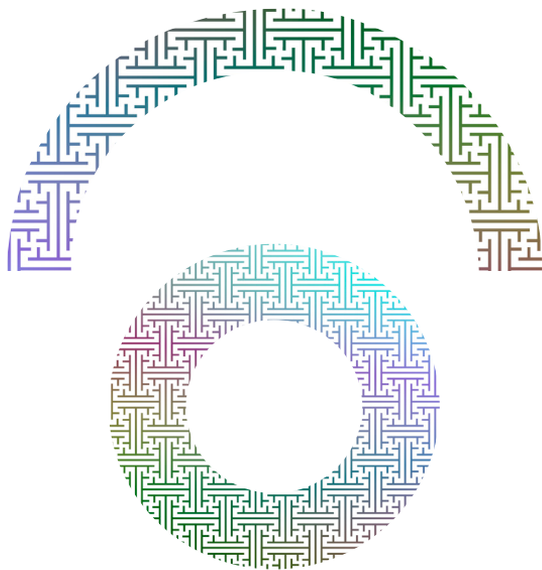


저출산 · 고령화에 의한 소멸지역 분석



연구진

박승규(한국지방행정연구원 연구위원)

김선기(한국지방행정연구원 선임연구위원)

연구 요약

1. 연구의 배경

- 1960년 여성 1명이 가임기간 동안 낳은 자녀수, 즉 합계출산율(TFR: Total Fertility Rate)은 6.0명에서 1983년 2.08명으로 감소하였고, 2008년에는 1.19명, 2015년 1.24명으로 지속적인 감소추세에 직면
 - 20세기 초 한국인의 평균수명은 남자가 23세, 여자가 24세. 남녀전체 평균수명은 1960년 60세, 1980년대 말 70세, 2007년 79.6세(남자 76.1세, 여자 82.7세). 평균수명은 2030년 81.9세, 2050년 83.3세로 증가할 것으로 전망됨
 - 우리나라 인구구조는 2050년 역삼각형 모양을 갖게 될 것으로 예측되고 있으며 기대수명 증가와 함께 초저출산율이 지속되는 것으로 전망됨
- 인구 고령화 관련지표(의존비, 노령화지수, 중위연령)의 상승 추세
 - 우리나라의 경우 총의존비는 2005년 39.4에서 2050년 88.8로 증가할 것으로 추정되며 특히 노년의존비는 2005년 12.6에서 2050년 72.0으로 증가할 것으로 추정됨
 - 우리나라는 노령화지수가 2005년 47에서 2050년 429로 9배 증가할 것으로 전망되었으며 2005년 한국의 중위연령은 34.8세, 2050년에는 56.7세에 도달할 것으로 분석됨

2. 연구의 필요성

- 통계청은 2018년 4,934만명을 고점으로 이후 국내인구가 지속적으로 감소하여 2030년 4,863만명까지 감소할 것으로 전망
- 우리나라 출산율 지속적 하락으로 2015년 1.24명으로 세계 최저 수준이고, 노인 인구 비율은 2050년 38.2%로 세계 최고 수준에 이를 것으로 전망

- 반면, 시군구별로 인구증감 요인에 대한 분석을 통한 장래 성별 및 연령별 인구의 변화에 대한 연구는 미비

3. 연구의 목적

- 장래인구의 추정 및 소멸가능지역 도출
 - 인구이동, 출생, 사망을 고려한 시군구 장래인구의 추정을 통한 인구분석

4. 주요 연구내용

1) 장래인구의 이론적 접근

- 인구구조의 개념 정립
 - 인구구조는 인구라는 통계집단을 연구자의 관심변수에 따라 분류한 결과를 가리키며, 순수인구학적 변수들을 중심으로 파악하는 인구구조와 사회경제적 변수를 중심으로 파악하는 인구구조로 구분함
 - 순수인구학적 변수에는 성, 연령, 혼인상태 등을 열거할 수 있으나, 형식인구학은 인구구조의 기본적 변수로 성과 연령에 국한하기도 함
 - 연령은 출산력, 사망력, 혼인력, 인구이동 등의 인구과정을 분석하는데 핵심적 변수임
 - 인구학적 구조 중에서도 성과 연령을 기본속성으로 하여 성·연령별 인구의 도수분포에 따라 인구구조를 표현한 것을 인구피라미드(population pyramid)라고 정의하며, 이를 통해 2040년 인구 구조를 제시
- 인구방정식 개념 정립
 - 인구분석은 인구방정식, 곧 핵심 인구변수를 추정하는 방정식으로 이루어지며, 특정 시점의 인구(P_2)와 지난 시점(P_1)의 인구의 차이, 곧 인구성장 은 자연증가와 사회증가의 합으로 이루어짐
 - 또 자연증가는 두 시점 사이에 발생한 출생(B_{1-2})과 사망(D_{1-2})의 차이, 사회증가(NM_{1-2})는 두시점 사이에 발생한 전입(IM_{1-2})과 전출(OM_{1-2})의 차이로 정의

○ 인구성장 개념 정립

- 인구성장은 두 시점 간에 일어나는 인구규모의 차이를 가리키며, 인구증가라고 정의
- 인구성장에 대한 인구방정식
- $\text{인구성장} = (\text{출생} - \text{사망}) + (\text{전입} - \text{전출})$
= 자연증가 + 사회증가 (또는 순이동)

○ 지방소멸 개념 정립

- 일본은 2008년부터 순인구가 감소세로 돌아섰는데 인구감소의 속도가 도쿄보다 지방에서 더욱 빠르게 진행되는 현상에 주목하여, 고령화로 인해 인구 재생산의 잠재력이 극도로 저하된 상황에서 ‘젊은 여성’이 머무르지 않는다면 그 사회가 유지될 수 없다는 것이 핵심

2) 인구추계 방법 선택

○ 외삽법은 지역의 총인구수만을 활용하기 때문에, 인구의 성별, 교육 수준, 연령 등과 같은 특성을 고려하지 않음

- 전체적인 추세를 나타내는 자료이기 때문에, 지역 인구를 성장 또는 쇠퇴시킨 요인에 관한 이해 즉, 지역성장 요인을 고려하지 않음
- 따라서, 외삽법은 지역경제의 특성을 고려한 경제적인 모형보다 이론적으로 취약한 단점이 있음

○ 따라서, 지역이 자연증가 및 사회적증가를 고려한 조성법을 시군구 단위별로 개별 적용하여 장래 인구 추정

3) 사례연구

○ 장래인구추계(Population Projection)방법으로 각국에서 가장 많이 사용되고 있는 방법은 코호트요인법으로 분류됨

- 현재, 국내의 인구추계는 코호트요인법을 이용하여 장래인구추계 및 17개 시도에 대한 장래인구추계를 시행함

○ 주요국의 인구추계

- 30개의 선진국을 대상으로 공식 장래인구예측(Forecasting)에서 사용하는 방법은 국가의 출산력을 이용
- 이는 현 수준(Constant Fertility rate)출산 방법, 코호트 접근법, 대체 출산율을 그래픽 외삽법(Graphic Extrapolation)과 기대 출산을 적용한 방법, 곡선 적합화(Curve Fitting)를 사용한 방법으로 구분
- 현재 국외의 경우도 세부 지역별 장래인구추계 방법으로 우리나라 통계청과 같은 코호트요인법이 주로 이용
- 이외 24시간 동안 운행되는 교통 시스템의 이용자를 확인하고, 또한 그것을 초별로 자료화 하여 기록을 저장한 Microsimulation Models, 크기가 유사한 지역의 성장은 기타 인근 지역의 성장에 의해 결정되기 때문에 회귀 모형과 같은 방법으로 지역인구를 추계하는 Spatial Diffusion Models, 몇 가지 방법론을 통해서 산출된 예측치를 결합하는 Combining Projections 등이 방법이 이용되고 있음

○ 미국

- 센서스국에서 서비스하는 웹사이트(www.census.gov)에서는 인구이동통계를 위한 별도의 페이지를 구성하여 인구이동통계와 관련된 자료 출처 및 서비스 관련 정보를 제공
- CPS(Current Population Survey)를 활용한 조사로 연간 이동을, 이동의 유형에 따른 이동자와 비이동자 정보 등을 파악하여 인구이동에 대한 정보 보조
- 또한, SIPP(Survey of Income and Program Participation)의 목적은 개인과 가구에 대한 소득과 프로그램 참여에 대한 정보와 이를 결정하는 주된 요소에 대한 정보를 제공

○ 영국

- 영국의 인구이동에 대한 주요한 자료원은 10년 단위의 센서스와 The National Health Service Central Register(NHSCR)가 있으며, 복잡한 기원지-목적지 형태의 인구이동데이터를 사용자 친화적으로 제공하고 있다는 점이 차별화됨

- 센서스 자료를 활용하여 1801년 이후 매 10년 마다 전수조사로 센서스가 실시되었고, 인구이동에 관한 정확한 자료를 제공
- 인구이동을 파악하기 위하여 NHSCR(The National Health Service Central Register)과 PRDS(Patient Register Data System)와 같은 보건서비스 데이터를 이용

○ 일본

- 1967년 제정된 거주지 등록법(Basic Resident Register)에 의해 모든 이동자들은 해당 도청에 전입 주소와 성별, 이주 이유, 전입일 등을 의무적으로 신고
- 등록된 자료는 거주지 등록 네트워크를 통해서 매달 집계되고 이를 바탕으로 인구이동통계가 작성
- 이러한 과정을 통하여 작성된 인구이동통계의 공식 명칭은 “Report on Internal Migration in Japan”이며, 기본적으로 일본에서의 인구이동은 도간 이동을 의미하며, 도내 이동도 같이 제공
- 통계국 통계포털을 이용하여 2005년부터 매분기 마다 정리된 데이터를 제공하고 2006년부터는 매달 집계된 인구이동데이터를 서비스 제공

4) 주요국 인구관리 현황

- 미국은 출산율은 1950년대 후반 3.7으로 최고를 기록한 후, 현재 2.0를 유지하고 있음
 - 출산율은 다른 선진국에 비해 높은 편이어서 자연증가가 지속적으로 이루어지지만, 특히 이민은 인구성장의 주요 동인으로 작용하였으며, 1990년대 미국 인구성장의 약 35% 정도 기여함
- 영국의 출산율은 1970년대 이미 대체수준을 하향하기 시작하였고, 2001년에는 1.63으로 가장 낮은 수치를 기록한 이래 여전히 대체수준 이하에 머무르고 있음

- 1970년대 이후 대체수준 이하 출산율로 인하여 인구의 자연증가율이 둔화
되는데 반해, 1990년대 이후 총인구 중 이민자 비중(즉, 인구유입)은 빠르게
증가함
- 프랑스는 지속적인 인구유입과 출산율 감소로 1960년대 이후, 지속적으로
총인구 중 이민자 비율이 증가하고 있음
 - 영국과 마찬가지로 1970년대 출산율이 대체수준 이하로 떨어져 1993년
1.65까지 낮아졌으나, 1994년 이래 출산율이 지속적으로 상승하였고, 2007
년 선진국에서는 이례적으로 출산율이 여성 1명당 2명으로 증가
 - 상대적으로 높은 출산율의 결과, 영국과 달리 프랑스 인구 증가의 75%가
출산을 통한 자연 증가
 - 최근 이민법 개정(2006)은 가족이민 대신 전문·기술인력 위주의 선별적
이민(immigration choisie) 정책을 내세우고 있으며, 기술이민과 더불어 유
학생의 정주도 장려하고 있음(Murphy, 2006)
- 독일은 영국, 프랑스와 마찬가지로 1970년대 대체수준 이하의 출산율을 기
록하였고, 지속적으로 1.5를 밑돌았는데, 1990년 통일 당시 1.45였던 출산
율이 2000년에는 1.33으로 감소 추세
 - 저출산과 인구 고령화로 인하여 독일이 경제력을 유지하기 위해서는 캐나
다나 호주와 같이 포인트제를 도입하고, 매년 50만 명의 이민자를 유입해
야 한다고 주장
- 캐나다는 낮은 출산율도 이민정책에 영향을 끼쳤는데, 1959년 출산율이
3.93이었던 것에 반해, 1960년대 출산율이 급감하여(HRSD, 2012), 1966년
2.7에서 1978년 1.8으로 하락함
 - 2000년 캐나다 역사상 가장 낮은 출산율인 1.49에 도달한 후, 2007년에는
출산율이 1.7까지 회복하였음
 - 낮은 출산율에도 불구하고, 인구는 꾸준히 증가하였는데, 이민의 기여도가
크게 작용함

- 일본은 1960년에 이미 대체수준 이하의 출산율(2.0)을 기록하였으며, 2003년 합계출산율은 ‘초저출산 국가’로 분류되는 기준인 1.3에 못 미쳤으며 2005년에는 1.26으로 하락하였음
 - 2004년 이후 65세 이상 노인인구의 취업을 장려하였으며, 2004년 출산율 회복을 위한 제도적 장치를 강화함

5) 주요국 인구감소 대책

- 프랑스의 출산장려 조세 및 지원금 정책
 - 프랑스의 가족정책은 1930년대부터 시작되었으며, 1930~1960년대에 이미 출산장려를 위한 사회적 비용 부담을 추구하기 시작하여 1932년에는 가족수당, 1938년에는 가족 급여를 신설하였고 1945년에는 가족 세액공제를 도입하였으며, 1970년대부터는 다양한 지원을 통하여 재정 부담을 완화하는 한편 특정 가족을 집중 지원
 - 출산장려 조세 정책으로는 가족 세액 공제와 취업급여가 있는데 세제감면을 통한 대표적 가족정책으로는 가족세액공제(QF : Quotient Famailial)를 들 수 있음
 - 프랑스의 프랑스에서 대표적인 수당 및 급여 등의 지원 정책에는 가족 급여, 최저생계비 수당, 주거보조금, 모성 급여 등이 있음
- 보육정책에 있어서 호주는 매우 적극적인 정책을 펴고 있는데 특히 1991년 정부의 보육 보조금 지원확대와 영리법인의 보육시장 진입 허용 이후 민간 주도의 보육서비스가 보편화 되어 호주의 출산율 증가에 긍정적인 효과를 준 것으로 평가됨
 - 짧은 기간 내에 보육시설을 확대하기 위해 민간 보육시설 및 방과후 보육 시설의 설립이 촉진되었고, 그 과정의 일환으로 보육 시장에 영리법인의 진입이 허용되어 ABC Learning Centres, Hutchison's Child Care Service, Childs Family Kindergatens, Kids Campus 등이 법인 형태로 시장 진입

- 보육시설 중 가장 핵심적인 시설유형인 종일 보육시설의 25%(아동 기준으로는 30% 이상)를 세 개의 영리법인이 운영하고 있으며, 보육시설 평가 인증을 모두 통과한 모든 보육시설에 대해 정부가 부모의 소득수준에 기초하여 보육수당(Child Care Benefit : CCB)을 지급
- 노르웨이의 출산율은 1980년대 초에는 낮은 편이었으며 약간 감소하고 있었으나, 1980년대 후반에는 다시 증가세로 돌아서 1989년에는 출산율이 1.89를 기록하였고, 2008년에는 1.98로서 대체출산 수준인 2.0에 근접
 - 이는 자녀의 보육시설과 육아지원으로 자녀가 안정된 환경에서 성장할 수 있게 됨에 따라, 남녀 모두 육아부담 없이 동등하게 노동시장에 참여할 수 있는데 기인
 - 노르웨이의 육아휴직제도는 여성의 경제활동참여 지원 및 직장가정의 양립이며 출산과 양육으로 인해 여성의 노동시장 경력이 단절되는 것을 방지하고 직장가정의 양립을 가능케함
 - 또한, 출산 장려와 아동복지 제고이며 아동의 출산으로 가족의 경제적 상황이 악화되는 것을 방지하고 소득을 보전함
- 미국은 여성의 경제활동 참가율도 높고, 출산율도 높은 특징을 보이고 있으나 출산율 제고에 주요한 요인으로 대두되고 있는 것은 가족친화적 근무환경 정책으로서 여성에게 일과 가정을 양립할 수 있게 해주는 기반이며 보육시설, 육아 휴직과 관련성이 높음
 - 1980년대 가족친화적 프로그램 도입을 시작으로 1985년에는 탄력 근무제를 도입하였으며 그 결과 맞벌이 부부의 비율이 1970년에 35%였던 것이 2000년에 60%로 증가하였으며, 맞벌이 부부 중 절반 이상이 6세 이하의 어린 자녀가 있고, 6세에서 17세 자녀가 있는 경우도 60%를 상회
 - 여성의 경제활동에 대한 필요성이 증가하는 반면, 기업입장에서는 근로인력의 노령화가 진행되고, 출산 및 자녀양육으로 유능한 여성 인재의 손실로 숙련된 노동자의 확보가 어려운 상황에 처하게 되어 여성인력의 일과 가정생활 양립을 가능하게 하는 제도의 필요성을 느끼게 되었고, 이에 따라 유연근무제도를 도입

- 일본은 1990년 합계출산율 「1.57쇼크」를 계기로 출산율 저하가 사회문제로 인식되어 그동안 다양한 저출산 대책을 시행
- 2000년 들어서도 차세대육성지원대책추진법(2002.9), 저출산사회대책기본법(2003.7), 새저출산대책(2006.6), 어린이와 가족을 응원하는 일본(2007.12), 국민참가형의 캠페인(2008.6), 육아간호휴직법(2009.6), 탁아소 대기아동 대책(2009.4), 차세대육성 지원을 위한 포괄적·일원적인 제도의 구축과 지방분권 개혁 추진(2009.12), 아동수당의 신설과 고교의 실질적 무상화(2010.3), 주산기 의료체계의 충실(2010.1), 어린이·육아 비전(2010.1) 등 저출산 및 육아 대책에도 불구하고 인구감소 및 지방쇠퇴가 지속적으로 진행
 - 인구감소와 고령화가 본격적으로 현실화되자 아베정부는 일본창생=지방창생이라는 정책현안 인식을 토대로 로컬 아베노믹스의 실현을 위한 정책을 구체화
 - 아베정부는 인구감소와 고령화 대응, 도쿄권의 인구집중 방지, 그리고 지방에서도 살기 좋은 환경 확보를 통한 미래 일본사회 유지를 목적으로 하여 「마을·사람·일 창생법」을 제정(2014.11.28)

차 례

제1장 서론	1
제1절 연구의 배경 및 필요성	3
1. 연구의 배경	3
2. 연구의 필요성	7
제2절 연구의 목적	9
제3절 연구의 범위 및 방법	11
1. 공간적 범위	11
2. 시간적 범위	11
3. 내용적 범위	11
제4절 연구의 수행체계	12
제2장 이론연구	13
제1절 장래인구의 이론적 접근	15
1. 인구구조의 개념	15
2. 인구방정식의 개념	17
3. 인구성장의 개념	18
4. 지방소멸의 개념	20
제2절 인구추계 방법	21
1. 등차수열법	21
2. 등비수열법	22
3. 포물선식(다항식모형)	23
4. 지수곡선방법(지수곡선식, Exponential Curve)	23
제3절 인구추정 평가법	25
1. 투입평가법	25
2. 결과 평가법	25
3. 외삽법의 수정	26



제3장 사례연구	29
제1절 국내 장래인구추계	31
제2절 주요국 선진국의 인구추계	33
1. 미국	35
2. 영국	39
3. 일본	42
제3절 주요 선진국의 인구 관련 연구	45
1. 인구 관련 연구	45
2. 선진국의 인구구조 변화	47
제4절 주요 선진국의 인구 관리 현황	49
1. 유럽연합(EU)	49
2. 미국	57
3. 캐나다	59
제5절 주요 선진국의 인구감소 대책 사례	64
1. 프랑스의 출산장려 지원 정책	64
2. 호주의 민간 보육서비스 정책	68
3. 노르웨이의 육아 휴직 제도	72
4. 미국의 유연근무제도	75
5. 네덜란드의 일-가정 양립 정책	80
6. 일본의 지방창생정책	85
제4장 인구변화 현황 분석	91
제1절 서울특별시	93
제2절 부산광역시	143
제3절 대구광역시	175
제4절 인천광역시	191
제5절 광주광역시	211





제6절 대전광역시	221
제7절 울산광역시	231
제8절 세종특별자치시	241
제9절 경기도	243
제10절 강원도	305
제11절 충청북도	341
제12절 충청남도	363
제13절 전라북도	393
제14절 전라남도	421
제15절 경상북도	465
제16절 경상남도	511
제17절 제주특별자치도	547
【참고문헌】	551

표 차례

<표 1-1> 주요 국가/지역 인구 및 인구 변화, 1950-2050년	4
<표 1-2> 우리나라 연령별 비율의 변화	5
<표 1-3> 인구고령화 지표 비교	6
<표 1-4> 세계, 선진국, 개발도상국의 기대수명과 출산율 변동	8
<표 3-1> 영국 센서스의 인구이동 조사 항목	39
<표 3-2> 영국 센서스의 인구이동 조사 항목	40
<표 3-3> 일본 통계국 홈페이지 제공 통계연보의 인구이동 관련 항목	43
<표 3-4> 7개국 이민을 고려한 생산연령인구 추이, 2000~2010년과 2010~2020년 비교	48
<표 3-5> 프랑스의 출산장려 가족 급여 정책	66
<표 3-6> 육아 휴직 제도의 종류와 내용	74
<표 3-7> 유연근무제도의 유형과 특징	77
<표 3-8> 네덜란드의 출산 및 양육 관련 법정 휴가제도	83
<표 3-9> 마을사람일자리 창생 장기 비전과 종합전략 개요	88



그림 차례

<그림 1-1> 우리나라 인구구조의 변화	5
<그림 1-2> 하위 20개 지역 샘플링	10
<그림 1-3> 수행체계	12
<그림 2-1> 인구피라미드 구조(예시)	17
<그림 2-2> 인구성장 정의	19
<그림 2-3> 선형 인구성장	22
<그림 2-4> 등비급수 방법	23
<그림 2-5> 지수곡선방법	24
<그림 2-6> 콤펜트 곡선 방법	26
<그림 2-7> 로지스틱 방법	27
<그림 2-8> 수정된 지수곡선식 유형	28
<그림 3-1> 코호트요인법에 의한 장래인구추계과정(예)	31
<그림 3-2> 미국의 10 년 주기 센서스의 인구이동 관련 조사 항목	36
<그림 3-3> 미국의 국내 순이동 변화율	38
<그림 3-4> 일본 e-Stat 메인 페이지	44
<그림 3-5> 영국 출산율, 1950~2010년	51
<그림 3-6> 영국 총인구, 1950~2050년	52
<그림 3-7> 프랑스 출산율, 1950~2010년	53
<그림 3-8> 독일 출산율, 1950~2010년	55
<그림 3-9> 미국 출산율 추이, 1950~2010년	58
<그림 3-10> 캐나다 출산율 추이, 1950~2010년	60
<그림 3-11> 일본 출산율 추이, 1950~2010년	62

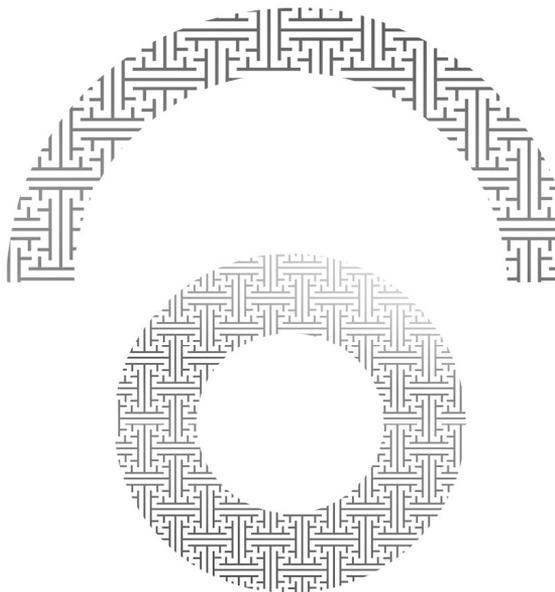
제1장 서론

제1절 연구의 배경 및 필요성

제2절 연구의 목적

제3절 연구의 범위 및 방법

제4절 연구의 수행체계



제1장

서론

제1절 연구의 배경 및 필요성

1. 연구의 배경

- UN 인구국(Population Division)은 ‘세계인구전망 2010년 개정판(2010 Revision of World Population Prospects)’에서 현재의 세계인구는 70억 명에 가깝지만, 21세기 중반에 93억 명에 이를 것이고, 2100년이 되면 100억 명을 초과할 것으로 예상
 - 세계의 모든 국가를 출산율에 따라 세 부류로 나누었을 때, 전 세계 인구의 42%는 저출산 국가에 살고 있고, 40%는 여성 한명이 1명에서 1.5명의 딸을 출산하는 중간 출산 국가(intermediate-fertility countries)에 살고 있음
 - 나머지 18%는 여성 한명이 1.5명 이상의 딸을 출산하는 고출산 국가에 살고 있으며, 39개의 아프리카 국가와 9개의 아시아 국가, 6개의 오세아니아 국가, 4개의 라틴 아메리카 국가는 높은 출산율을 기록하고 있음
 - 중간 출산 국가군의 인구는 2065년에 38억 명으로 정점에 이르지만, 저출산 국가군의 인구는 2030년에 31억 명으로 최고조에 도달
 - 특히 저출산 국가인 중국의 인구는 2030년에 14억 명으로 최고조에 달하고, 유럽의 인구는 2020년에 7억 4천만 명으로 그 정점에 이르며, 이후 절대인구가 감소하는 시기에 들어설 것으로 예상됨

<표 1-1> 주요 국가/지역 인구 및 인구 변화, 1950-2050년

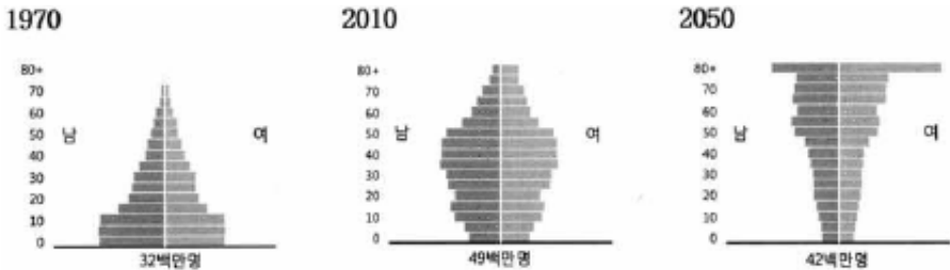
국가/지역	인구 (백만명)			증가율 (%)	
	1950	2000	2050	1950 -2000	2000 -2050
북아메리카	172	315	438	83	39
라틴아메리카 및 캐리비안	167	523	783	123	50
유럽 (러시아 포함)	547	728	653	33	-10
(EU-25)	350	450	450	29	0
무슬림 인구	148	545	1109	268	103
사하라 사막 이남 아프리카	180	670	1692	272	152
일본	84	127	112	51	-12
중국	549	1,259	1,382	129	10
인도	358	1,021	1,593	185	56
동남아시아	178	519	752	192	45
아시아 및 오세아니아	128	379	562	196	48
전세계	2,519	6,086	9,076	142	49

- 우리나라는 그동안 급속한 산업화, 도시화의 과정을 거치면서 경제성장 우선 정책의 영향으로 문화에 대한 인식이나 문화공간이 절대적으로 부족해 왔으나, 국민생활 수준향상과 더불어 문화적 의식이 고조되어 문화에 대한 관심이 점점 높아지고 있는 실정임
- 우리나라의 경우, 1960년 여성 1명이 가임기간 동안 낳은 자녀수, 즉 합계 출산율(TFR: Total Fertility Rate)은 6.0명에서 1983년 2.08명으로 감소하였고, 2008년에는 1.19명, 2015년 1.24명으로 지속적인 감소추세에 직면
 - 20세기 초 한국인의 평균수명은 남자가 23세, 여자가 24세. 남녀전체 평균수명은 1960년 60세, 1980년대 말 70세, 2007년 79.6세(남자 76.1세, 여자 82.7세). 평균수명은 2030년 81.9세, 2050년 83.3세로 증가할 것으로 전망됨
 - 우리나라 인구구조는 2050년 역삼각형 모양을 갖게 될 것으로 예측되고 있으며 기대수명 증가와 함께 초저출산율이 지속되는 것으로 전망됨

<표 1-2> 우리나라 연령별 비율의 변화

구분	1970년			2010년			2050년		
	전체	남	여	전체	남	여	전체	남	여
0~4세	14.1	14.5	13.7	4.5	4.7	4.4	2.7	2.9	2.6
5~9세	14.4	14.7	14	5.2	5.3	5	2.9	3.1	2.8
10~14세	14.1	14.4	13.7	6.5	6.8	6.2	3.2	3.4	3.1
15~19세	10.1	10.4	9.9	7	7.4	6.6	3.7	3.9	3.5
20~24세	8	8.1	7.9	6.4	6.7	6	4.1	4.3	3.9
25~29세	7.2	7.4	7.1	7.6	7.8	7	4.2	4.4	3.9
30~34세	6.9	6.9	7	7.8	8.1	7.6	4.3	4.6	4
35~39세	5.8	5.6	5.9	8.7	8.9	8.5	4.6	4.9	4.3
40~44세	4.6	4.3	4.8	8.6	8.7	8.4	4.9	5.2	4.6
45~49세	3.9	3.8	4.1	8.6	8.7	8.5	5.6	6	5.2
50~54세	3.2	3.1	3.2	8	8	8	7.1	7.6	6.7
55~59세	2.6	2.5	2.8	5.7	5.7	5.8	7.7	8.2	7.1
60~64세	2	1.8	2.3	4.5	4.4	4.6	6.9	7.2	6.6
65~69세	1.3	1.1	1.6	3.7	0.4	4	8	8	8
70~74세	1	0.9	1.1	3.1	2.7	3.6	7.8	7.6	8
75~79세	0.5	0.3	0.6	2.2	1.7	2.7	7.9	7.3	8.5
80세 이상	0.3	0.2	0.4	1.9	1.2	2.7	14.5	11.5	17.3

<그림 1-1> 우리나라 인구구조의 변화



- 인구 고령화 관련지표(의존비, 노령화지수, 중위연령)의 상승 추세
 - 인구고령화로 의존비(dependency ratio), 노령화지수, 중위연령이 증가 초래
 - 일반적으로 15세 미만의 자녀들과 65세 이상의 노인들은 경제적으로 의존해야 하는 사람으로 간주, 15세에서 64세까지의 인구는 경제적으로 활동 가능한 것으로 간주, 유소년의존비(child dependency ratio), 노년의존비(old-age dependency ratio), 총의존비(total dependency ratio)의 세 형태로 분류됨
 - 우리나라의 경우 총의존비는 2005년 39.4에서 2050년 88.8로 증가할 것으로 추정되며 특히 노년의존비는 2005년 12.6에서 2050년 72.0으로 증가할 것으로 추정됨
 - 우리나라는 노령화지수가 2005년 47에서 2050년 429로 9배 증가할 것으로 전망되었으며 2005년 한국의 중위연령은 34.8세, 2050년에는 56.7세에 도달할 것으로 분석됨

<표 1-3> 인구고령화 지표 비교

구분	백분비			의존비			노령화 지수	중위 연령
	0-14	15-64	65+	총	유소년	노년		
2005년								
세계	28.2	64.5	7.4	55.1	43.7	11.4	26	28.1
선진국	17	67.7	15.3	47.7	25.1	22.6	90	38.6
개발도상국	30.7	63.7	5.5	56.9	48.2	8	17	25.6
아프리카	41.5	55.1	3.4	81.3	75.2	6.2	8	18.9
아시아	27.8	65.8	6.4	52	42.3	9.8	22	27.7
유럽	15.9	68.3	15.9	46.5	23.2	23.3	100	39
라틴 아메리카	30	63.9	6.1	56.4	46.8	9.5	21	25.9
북미	20.5	67.1	12.4	48.9	30.5	18.5	61	36.3
오세아니아	24.8	65.1	10	53.5	38.1	15.4	41	32.3
한국	19.1	71.8	9.1	39.4	26.8	12.6	47	34.8

구분	백분비			의존비			노령화 지수	중위 연령
	0-14	15-64	65+	총	유소년	노년		
2050년								
세계	20.2	63.7	16.1	57.1	31.7	25.4	83	37.8
선진국	15.6	58.4	25.9	71.2	26.8	44.4	170	45.5
개발도상국	20.9	64.5	14.6	55	32.4	22.6	81	36.6
아프리카	28.7	64.7	6.7	54.7	44.4	10.3	26	27.4
아시아	18.3	64.3	17.5	55.6	28.5	27.2	97	39.9
유럽	15	57.4	27.6	74.2	26.2	48	182	47.1
라틴 아메리카	18.1	63.6	18.4	57.3	28.4	28.9	114	39.9
북미	17.1	61.8	21.1	61.9	27.7	34.2	130	41.5
오세아니아	18	62.7	19.3	59.3	28.7	30.8	98	40.5
한국	8.9	53	38.2	88.8	16.8	72	429	56.7

2. 연구의 필요성

- 통계청은 2018년 4,934만명을 고점으로 이후 국내인구가 지속적으로 감소하여 2030년 4,863만명까지 감소할 것으로 전망
 - 유엔의 세계인구전망보고서(2010)에서도 우리나라는 주요 선진국과 마찬가지로 인구가 지속적으로 감소하여 2050년에는 4,705만명까지 감소하는 것으로 전망됨
 - 더불어 시군구 단위에서의 인구가 감소추세에 있으며, 전반적으로 인구감소에 대해 인구효과를 고려해야하는 상황에 직면함
- 우리나라 출산율 지속적 하락으로 2015년 1.24명으로 세계 최저 수준이고, 노인 인구 비율은 2050년 38.2%로 세계 최고 수준에 이를 것으로 전망
 - UN은 인구 고령화 수준에 따라 전체 인구 중 65세 이상 노인 인구 비율이 7%에 도달하면 고령화사회(ageing society), 14% 고령사회(aged society), 20% 초고령사회(super-aged society)로 규정함

<표 1-4> 세계, 선진국, 개발도상국의 기대수명과 출산율 변동

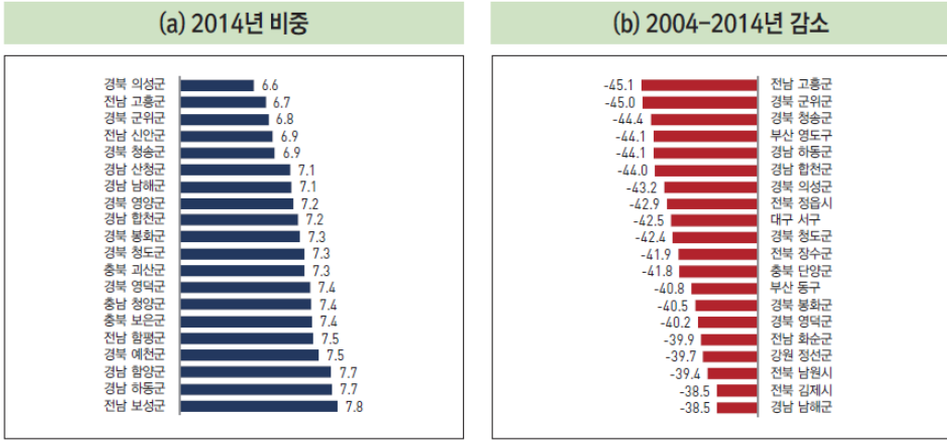
구분	기대수명			합계출산율		
	1950 -1955	2000 -2005	2045 -2050	1950 -1955	2000 -2005	2045 -2050
전세계	47	65	75	5	2.6	2
선진국	67	78	84	2.8	1.6	1.8
유럽	66	78	83	2.5	1.4	1.8
일본	64	82	88	2.8	1.3	1.9
미국	69	77	82	3.4	2	1.9
캐나다, 호주, 뉴질랜드	69	80	85	3.5	1.6	1.9
개발도상국	41	63	74	6.2	2.9	2.1
라틴아메리카	51	72	79	5.9	2.5	1.9
동아시아	41	70	78	6.1	1.9	1.9
남아시아	39	63	75	6.1	3.2	1.9
서아시아	43	68	78	7	3.5	2
아프리카	38	49	65	6.7	5	2.5

제2절 연구의 목적

- 저출산고령화에 대한 사례 조사
- 장래인구의 추정 및 소멸가능지역 도출
 - 인구이동, 출생, 사망을 고려한 시군구 장래인구의 추정을 통한 인구분석
 - 인구구조분석을 토대로한 인구변화지도 작성
 - 경제인구대비 고령인구, 65세 이상의 고령인구, 15-49 가입여성에 대한 추정
 - ※ 기존의 연구에서는 65세 이상의 고령인구, 15-49 가입여성에 대한 상대비율을 추정하여 소멸지역을 예측
 - ※ 반면, 한국의 경우에 적합할지는 의문시되어 이를 포함한 시나리오 설정 후 분석 적용 예정
 - ※ (기존)가입여성비율, 고령화율, 유입유출, 인구증감, 출산율
 - ※ (현재 안)가입여성비율, 고령화율, 유입유출, 인구증감, 출산율, 사망률, 유소년비율, 고령의존율, 총의존율
- 예) 15~49세 여성인구 비중 및 감소 하위 20개 지역

<그림 1-2> 하위 20개 지역 샘플링

(단위: 개)



자료: 통계청, KOSS.

○ 인구변화에 대한 요인 추출

- 소멸예상 지역에 대한 요인과 이외 지역과의 요인 비교 분석

제3절 연구의 범위 및 방법

1. 공간적 범위

- 시군구
- 인구 증감의 원인 및 연령별 구조를 고려하기 위해 조성법을 활용

2. 시간적 범위

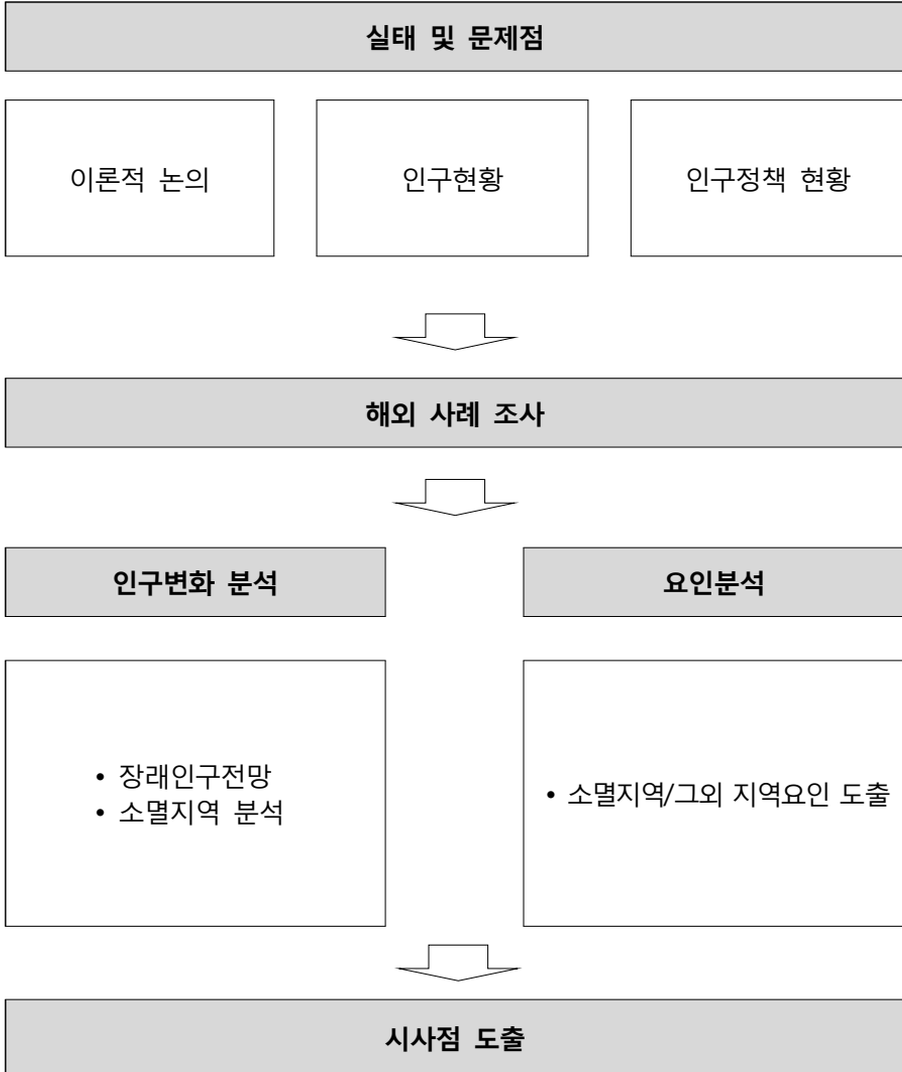
- 인구추정의 기준년도는 2015년으로 한정
 - 장기추정을 위해서는 시군구 지역통계가 존재하는 시점부터 활용
 - 5세구분, 17개 인구구조 적용

3. 내용적 범위

- 인구 변동 원인 분석
 - 지금까지 인구 변동(출생, 사망, 유입, 유출) 요인에 대해 명확하게 연구된 자료가 미비하여 이를 고려한 인구의 추정
- 인구구조의 장기 전망과 요인 분석모형 구축
 - 인구규모 및 인구 구성에 관한 장기 전망치 시산
 - 장래 인구예측 모형별 인구전망과 해당 지역들의 경제성장, 산업구조, 고용 등의 경제·사회적 환경 변화 요인으로 구성
 - 중장기 생산가능인구 감소 및 산업기술인력 부족 전망 분석
 - 생산가능 인력 부족이 산업 구조 및 분야별 지역 경제에 미치는 문제 전망 및 대안 제시

제4절 연구의 수행체계

<그림 1-3> 수행체계

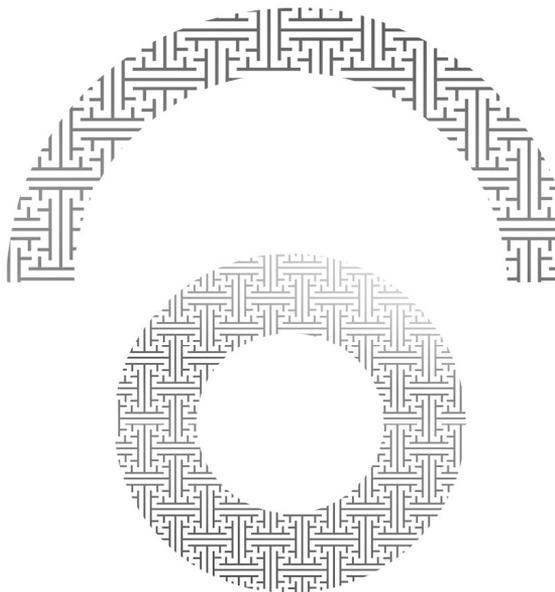


제2장 이론연구

제1절 장래인구의 이론적 접근

제2절 인구추계 방법

제3절 인구추정 평가법



제2장

이론연구

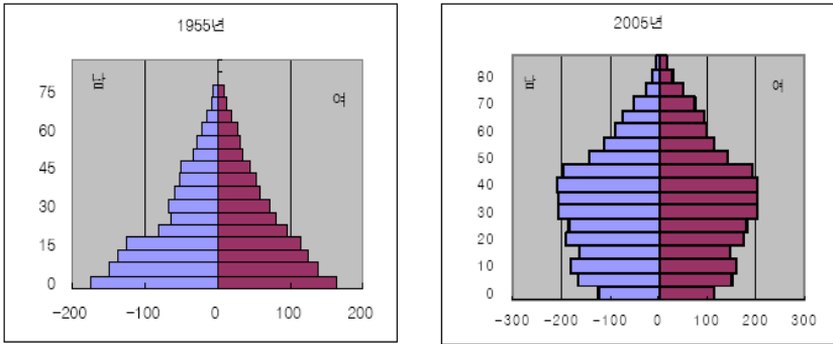
제1절 | 장래인구의 이론적 접근

1. 인구구조의 개념

- 인구구조는 인구라는 통계집단을 연구자의 관심변수에 따라 분류한 결과를 가리키며, 순수인구학적 변수들을 중심으로 파악하는 인구구조와 사회경제적 변수를 중심으로 파악하는 인구구조로 구분함
 - 순수인구학적 변수에는 성, 연령, 혼인상태 등을 열거할 수 있으나, 형식인구학은 인구구조의 기본적 변수로 성과 연령에 국한하기도 함
 - 성과 연령을 중심으로 하는 순수인구학적 구조은 인구학, 특히 인구학적 변수의 관계를 연구하는 인구분석에서 대단히 중요한 위치를 차지함
 - 성과 연령은 노동력, 군대인력의 수급이나 지역사회의 사회복지서비스 수급 등의 다른 유형의 자료분석에서도 중요하지만, 인구주택총조사의 완전성이나 정확성을 평가하는데도 중요함
- 사회과학에서는 대부분의 분과학문이 성·연령별 인구구조에 대하여 관심을 기울이며, 이는 사회생활의 일차적 관계가 남녀구조나 연령구조에 의하여 영향을 받기 때문임
 - 가령, 남녀가 수적으로 불균형 상태에 있으면, 혼인력, 출산력, 경제활동, 성역할 등이 새롭게 재조정되지 않으면 안됨
 - 혼인력, 출산력, 사망력, 인구이동, 경제활동 등의 연구에서 남녀속성을 고려하지 않고, 통계자료를 분석하는 수가 있음
 - 인구통계에서 성별 분류의 유용성은 연구자가 관심을 기울이는 다른 변수와 횡단분류의 가능성을 제시하는데 있음

- 가령, 성별 인구구조의 차이가 출산력이나 사망력에 미치는 영향은 상당히 클 수 있음
- 연령은 출산력, 사망력, 혼인력, 인구이동 등의 인구과정을 분석하는데 핵심적 변수임
 - 연령에 대한 제표작업은 인구성장, 노동력공급, 경제적 부양관계 등을 분석하는 지표를 개발하는 출발점으로 활용
 - 인구주택총조사의 연령자료는 인구동태통계가 불완전한 경우에 인구성장을 연구하는데 중요한 역할을 수행
 - 성별 속성과 마찬가지로, 연령분류의 중요성은 다른 특성들과 횡단분류를 실시하는데 있음
- 인구학적 구조 중에서도 성과 연령을 기본속성으로 하여 성·연령별 인구의 도수분포에 따라 인구구조를 표현한 것을 인구피라미드(population pyramid)라고 정의
 - 좌우대칭이 되도록 중심축을 0으로 하고, 좌측의 도수는 남자, 우측의 도수는 여자로 구분
 - 아래쪽부터 위로 올라가면서 높은 연령이 되게끔 배치되며, 연령계급은 1세 또는 5세 계급의 데이터를 사용하는 경우가 많음
 - 또 총인구를 그대로 피라미드로 표현한 것을 절대피라미드라고 부른데 대하여 해당 성·연령별 인구의 구성비(비율)을 사용하는 경우가 있는데, 이것을 상대피라미드라고 지칭함
 - 상대피라미드의 장점은 다수의 인구를 비교하는 경우, 인구규모와는 독립적으로 연령별 인구구조를 직접 비교할 수 있는 것이라고 할 수 있음
- 통계청은 2005년 11월에 실시된 인구주택총조사 속보자료를 발표하면서, 연령계급은 5세간격의 자료를 활용

<그림 2-1> 인구피라미드 구조(예시)



2. 인구방정식의 개념

- 인구성장의 분석에 두 시점의 인구규모는 보통 정확하게 파악된 것으로 가정
 - 인구규모를 파악하는 방법은 국가마다 다르고 시기마다 다르기 때문에, 인구성장이 실제보다 크거나 작은 것으로 나타날 수 있음
 - 센서스를 실시하는 대부분의 국가는 인구분석 또는 인구학적 분석을 실시
 - 인구분석은 인구방정식, 곧 핵심 인구변수를 추정하는 방정식으로 이루어지며, 특정 시점의 인구(P_2)와 지난 시점(P_1)의 인구의 차이, 곧 인구성장 은 자연증가와 사회증가의 합으로 이루어짐
 - 또 자연증가는 두 시점 사이에 발생한 출생(B_{1-2})과 사망(D_{1-2})의 차이, 사회증가(NM_{1-2})는 두시점 사이에 발생한 전입(IM_{1-2})과 전출(OM_{1-2})의 차이로 정의
- 인구성장에 대한 인구방정식
 - 인구성장 = (출생 - 사망) + (전입 - 전출)
= 자연증가 + 사회증가(또는 순이동)
$$P_2 - P_1 = (B_{1-2} - D_{1-2}) + (IM_{1-2} - OM_{1-2})$$

$$= (B_{1-2} - D_{1-2}) + NM_{1-2}$$

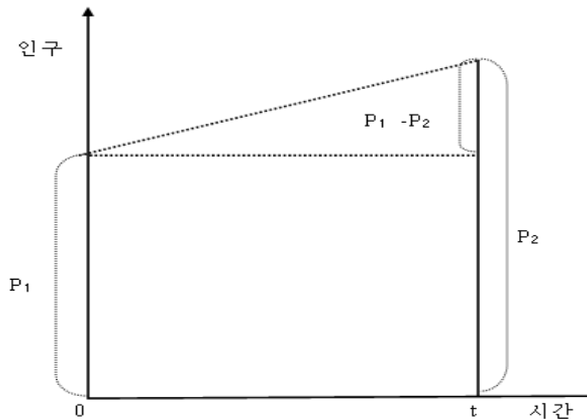
- 특정 지역의 인구성장을 결정하는 요인에는 그 지역 안에서 발생하는 출생(B_{1-2})과 그 지역 안으로의 전입(IM_{1-2})이 있고, 인구성장을 방해하는 요인에는 그 지역안에서 발생하는 사망(D_{1-2})과 그 지역 밖으로의 전출(OM_{1-2})로 정의
- 인구성장의 직접적 요인은 출생, 사망, 전입, 전출 등 4개의 요인으로 이루어지며, 출생과 사망은 재생산 요인이라 부르며, 출생과 사망의 차이를 자연증가(또는 자연성장), 전입과 전출의 차이를 사회증가 또는 순이동으로 정의
- 국제인구이동이 전혀 일어나지 않는 경우, 곧 순이동이 제로인 경우를 폐쇄 인구로 정의
 - 이론적 인수로 현실적으로 존재하지 않을 수 있는 인구를 지칭
 - 보통 인구성장이 자연증가와 사회증가에 해당하는 국제인구이동에 의하여 모두 일어나며 이를 개방인구로 정의

3. 인구성장의 개념

- 인구성장은 두 시점 간에 일어나는 인구규모의 차이를 가리키며, 인구증가라고 정의
 - 21세기의 동북아시아와 구미 선진국에서 진행되고 있는 ‘제2의 인구변천’과 더불어 인구감소의 시대를 눈앞에 두면서, 인구변동이라는 중립적인 용어를 채택
 - 한편, 인구변동을 인구의 양과 질의 변동을 합친 것으로 정의하기도하며, 인구와 경제현상, 사회현상 또는 자연환경 등 인구와 외부여건과의 상호관계를 강하게 의식하면서, 무엇인가의 의미있는 인구현상에 도달하는 과정을 인구과정이라고 부르기도 하는데, 이것도 넓은 의미의 인구변동의 범주에 속한다고 보기도 함
- 인구성장 분석은 인구규모 또는 인구크기를 정확하게 측정하였다는 전제

- 아래서, 동일한 인구학적 속성을 가진 인구를 시계열적으로 분석하는 것을 의미
- 인구는 증가할 수도 있고, 감소할 수도 있으며 또 전혀 변하지 않을 수도 있음
 - 인구는 늘어나도 천천히 늘어날 수도 있고, 대단히 빠른 속도로 늘어날 수도 있음
 - 또한 진동하면서 늘어날 수도 있고, 진동하면서 감소할 수도 있으며 어떤 값에 수렴하는 방식으로 변할 수도 있음
- 두 시점 간에 발생하는 인구성장을 식으로 표시
- 기준으로 현재의 인구, 시점0의 인구를 P_0 , 변화 후의 시점 t 의 인구를 P_t 로 하면, 시점 0에서 시점 t 까지의 인구성장은 $P_t - P_0$ 으로 제시
 - 또한 두 시점 간의 인구성장률은 $\frac{P_t - P_0}{P_0}$ 로 정의

<그림 2-2> 인구성장 정의



4. 지방소멸의 개념

- 일본 창성회의 의장인 마스다 히로야는 2014년 ‘지방소멸’이라는 책에서 향후 30년 이내에 ‘대도시만 생존하는 극점사회’가 올 것이라고 예측
 - 일본은 2008년부터 순인구가 감소세로 돌아섰는데 인구감소의 속도가 도쿄보다 지방에서 더욱 빠르게 진행되는 현상에 주목
 - 과거 산업화 시기의 청년층 지방 유출은 ‘수도권 성장 → 분수효과 → 지방의 동반성장 → 지역 간 격차 완화’로 변화
 - 현재의 젊은 층 인구 유출은 전반적인 일자리 감소 국면 하에서 지방의 상대적 고용력이 더 떨어져서 발생하는 것이기 때문에 과거와 같은 호순환이 어려움
 - 매년 6~8만 명이 대도시권으로 유입될 경우 2040년 경 ‘20~39세 여성 인구’가 절반 이상 감소하는 시구정촌이 무려 896개(전체의 49.8%)에 이를 것으로 추정
- 고령화로 인해 인구 재생산의 잠재력이 극도로 저하된 상황에서 ‘젊은 여성’이 머무르지 않는다면 그 사회가 유지될 수 없다는 것이 핵심

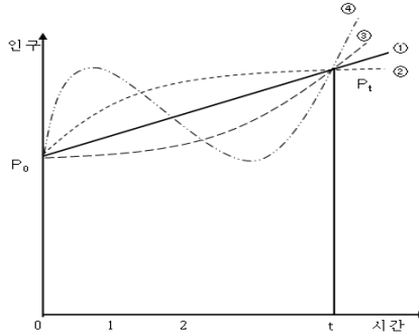
제2절 인구추계 방법

- 외삽법은 지역의 총인구수만을 활용하기 때문에, 인구의 성별, 교육 수준, 연령 등과 같은 특성을 고려하지 않음
 - 전체적인 추세를 나타내는 자료이기 때문에, 지역 인구를 성장 또는 쇠퇴 시킨 요인에 관한 이해 즉, 지역성장 요인을 고려하지 않음
 - 따라서, 외삽법은 지역경제의 특성을 고려한 경제적인 모형보다 이론적으로 취약한 단점이 있음

1. 등차수열법

- 인구가 매년 일정하게 증가(또는 감소)하거나 낮은 성장을 보이는 지역에 적용이 가능
 - 계산이 간편하며 단기간의 추계에 적합하며, 장래에 인구가 무한히 커지거나 0이 될 수 있으므로 장기간의 예측에는 적절하지 못함
 - $P_{x+t} = P_x + at$
 - P_x 는 초기의 인구, P_{x+t} 는 t 시점 후의 인구, a 는 매 시점의 인구 변화량을 의미
 - 인구변화량 a 는 대수적인 방법으로 구하거나 회귀분석을 통해 추정
- 선형식은 실제로 급격히 성장하는 지역이나 인구성장의 패턴이 시간에 따라 다른 지역에 적용하기보다는 일정한 성장을 경험하는 지역이나 과거로부터 현재까지 낮은 성장을 보이는 지역에 한하여 적용할 수 있음

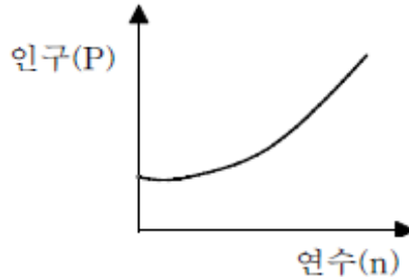
<그림 2-3> 선형 인구성장



2. 등비수열법

- 지수모형 중의 하나로 인구가 매년 일정한 비율로 증가(또는 감소)하는 지역에 적용이 가능하며 단기간의 추계에 적합
 - 먼 장래에는 추계인구가 무한히 커지거나 0이 될 수 있으므로 장기간의 예측에는 적절하지 못함
 - 인구가 두 시점 간에 등비급수적 및 이산적으로 성장한다고 가정하여 분석하며, 연평균 인구성장률이 매년 동일한 것으로 가정하여 이산적 연평균 인구성장률을 적용한 방법을 의미
 - $P_{x+t} = P_x(1+r)^t$
 - P_x 는 초기의 인구, P_{x+t} 는 t 시점 후의 인구, r 은 매 시점의 인구 변화율을 의미
 - 인구변화율 r 은 대수적인 방법으로 구하거나 log변환을 통해 변환하여 회귀분석을 통해 추정
 - $\log P_{x+t} = \log P_x + t \log(1+r)$

<그림 2-4> 등비급수 방법



3. 포물선식(다항식모형)

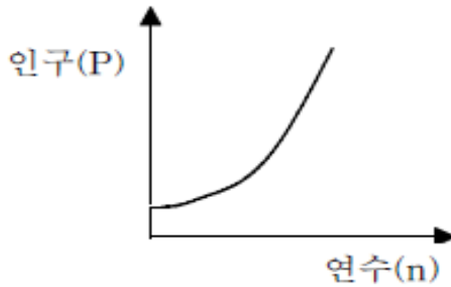
- 인구성장은 선형추세로 적합화되는 경우도 있지만, 2차식 이상의 다항식을 사용하는 다항식 추세선으로 적합화되는 경우
 - 실적치를 최초로 관찰한 시점을 0, 그리고 최후로 관찰한 시점을 t 라고 하면, 시점 t 의 인구를 P_t 라 두면, 2차식은 다음과 같이 제시
 - $P_t = a + bt + ct^2$
 - 이것을 일반화하여, n 차의 다항식으로 표시하며, 이 경우의 다항식은 다음과 같음
 - $P_t = a + bt + ct^2 + \dots + kt^n$
- 포물선 식의 기울기는 시간에 따라 계속적으로 변하며 곡선식의 형태는 계수 c 의 부호에 의해 결정됨
 - $c > 0$: 성장하는 지역, $c = 0$: 정체하는 지역, $c < 1$: 쇠퇴하는 지역

4. 지수곡선방법(지수곡선식, Exponential Curve)

- 등비급수적으로, 연속적으로 성장하는 인구의 증가율을 계산하는데 지수곡선의 개념을 적용하였으며, 지수곡선의 일반형은 다음과 같음
 - $y = ab^x$

- 시점 t 의 인구를 P_t 라 하고, 성장률을 r 로 표기하면, 인구성장의 지수곡선은 다음과 같으며, 기하학적 성장식인 $P_t = P_0(1+r)^t$ 는 지수곡선의 특수형에 해당함
- $y = a(1+r)^t$

<그림 2-5> 지수곡선방법



- 성장률이 양수이면, 지수곡선에 의한 인구성장은 무한정 계속될 것이라고 볼 수 있으나 이러한 지수곡선 형태의 성장은 무한정 계속될 수는 없음
 - 일정기간 동안은 지수곡선에 따른 인구성장이 계속될 수는 있으며, “말티스적 인구성장(Malthusian population growth)”이라고 정의
 - 이는 말티스의 인구성장이 주는 비관적 결론과 일치하기 때문임
- 기하곡선식은 인구성장의 규모가 과대 혹은 과소추정될 수 있는 문제점 존재

제3절 인구추정 평가법

- 적절한 추정식을 선택하기 위해서는 어떤 통계적인 측정이 필요
 - 실제로 나타난 지역인구의 성장 특성과 각 추정식이 기초하고 있는 특성의 차이를 측정할 수 있는 방법이 필요
 - 오차가 최소가 되는 추정식이 지역예측에 있어서 가장 정확성이 높은 추정식이라고 할 수 있음

1. 투입평가법

- 상대분산계수 “ $CRV = \frac{S}{|\bar{k}|} \times 100$ ”이 가장 작은 것을 선택
 - 인구추정식 결과의 최소값을 나타내는 모형을 선택
 - $S = \sqrt{\frac{\sum (k - \bar{k})^2}{n - 1}}$

2. 결과 평가법

- 절대평균오차백분법(Mean Absolute Percentage Error)

$$- MAPE = \frac{\sum \left| \frac{P_t - P_t^e}{P} \right|}{n} \times 100$$

P_t :

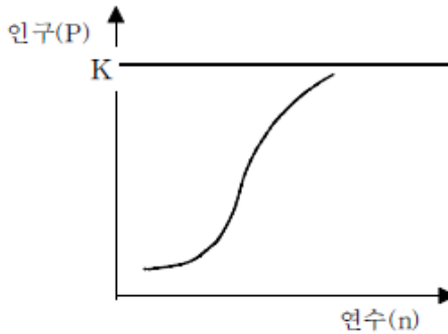
P_t^e :

3. 외삽법의 수정

1) 콤펜트 곡선(Gompertz curve) 방법

- 콤펜트 곡선은 인구성장의 상한선(K)이 있을 것으로 가정하는 것으로 S 자형의 모양을 고려하여 인구를 산정
 - 이때의 a 와 b 는 상수를 의미
 - $P_{x+t} = Ka^{bx}$
 - 콤펜트 곡선은 도시의 인구가 처음에는 완만하게 증가하다가 어느 시점을 지나면서 급격히 증가하다가 다시 완만하게 증가하는 것으로 가정
 - 콤펜트 곡선의 적용을 위해서는 먼저 추계대상 도시 혹은 지역에 거주할 것으로 예상되는 최대 포화인구를 상정하는 것이 필요

<그림 2-6> 콤펜트 곡선 방법

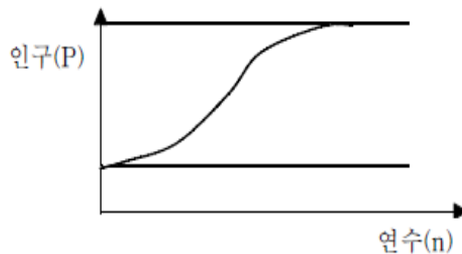


2) 로지스틱모형

- 초기에 체증적으로 증가하다가 성장 상한의 절반에 이르면 점점 완만한 증가를 보이는 모형으로 일반적인 도시의 인구동태를 제시
 - 로지스틱모형은 다소 현실 설득력이 높아 대도시의 인구예측에 널리 쓰이나 인구성장의 한계를 설정하는 것이 어려움

- $P_{x+t} = \frac{K}{1 + e^{a+bt}}$
- P_{x+t} 는 기준년도 P_x 로부터 t 시점 후의 인구, K 는 인구성장의 한계, a 와 b 는 상수를 의미
- 로지스틱곡선은 다른 성장곡선과 같이, 과거인구는 물론 장래인구의 성장 과정을 기술하거나 예측하기 위하여 사용
- 로지스틱곡선은 가정설정이 그것을 뒷받침하는 논리적 근거가 부족하여 너무 기계적이라고 비판을 받음
- 또 이 곡선은 구미선진국이나 동아시아의 일부 국가들과 같이 인구감소의 위험에 직면하고 있는 경우에는 사용이 불가능하다는 것도 중요한 약점들의 하나로 제시됨

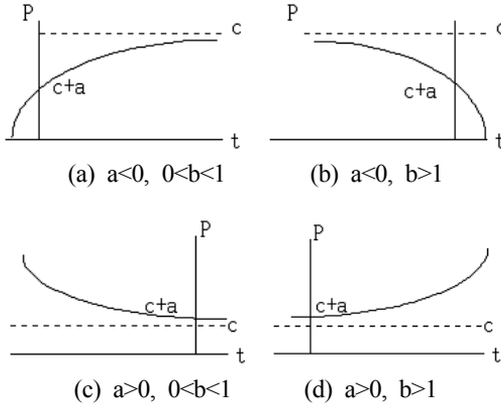
<그림 2-7> 로지스틱 방법



3) 수정된 지수곡선식

- 수정된 지수곡선식은 인구의 상한선을 미리 제시하여 추정
 - 지역의 물리적 허용치를 고려하여 인구성장의 허용수준에서 일정비율을 제외시킴
 - $P_t = c + ab^t$
- 수정된 지수곡선식은 계수에 따라 다음 4가지 형태로 제시
 - 계수 c 는 지역 성장의 상한선을 의미

<그림 2-8> 수정된 지수곡선식 유형



제3장 사례연구

제1절 국내 장래인구추계

제2절 주요국 선진국의 인구추계

제3절 주요 선진국의 인구 관련 연구

제4절 주요 선진국의 인구 관리 현황

제5절 주요 선진국의 인구감소 대책 사례



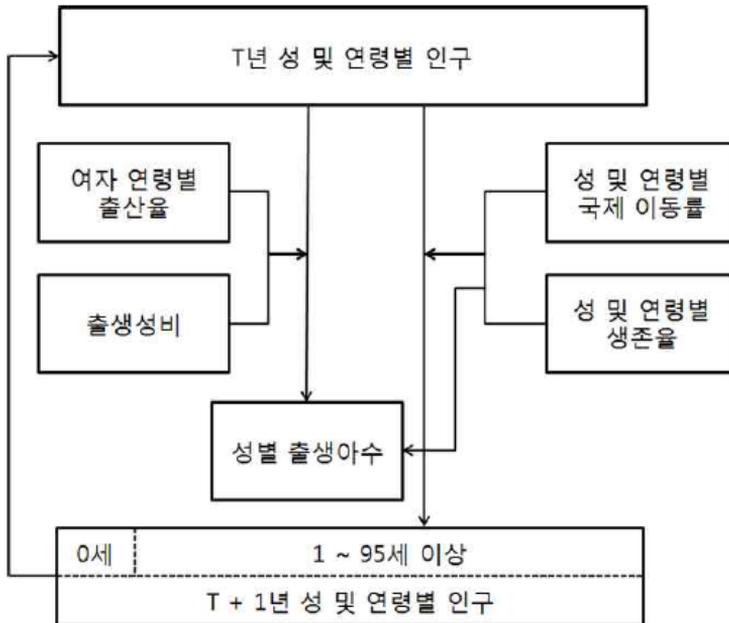
제3장

사례연구

제1절 국내 장래인구추계

- 현재 장래인구추계(Population Projection)방법으로 각국에서 가장 많이 사용되고 있는 방법은 코호트요인법으로 분류됨
 - 우리나라 통계청은 코호트요인법을 이용하여 장래인구추계 및 17개 시도에 대한 장래인구추계를 시행함
 - 코호트요인법은 특정 연도의 성 및 연령별 기준인구에 인구구성요인인 출생, 사망, 국제이동의 예측값을 추정하여 결합하는 방법임

<그림 3-1> 코호트요인법에 의한 장래인구추계과정(예)



- 기초자료는 성 및 연령별 기준인구, 모의 연령별 출산율, 성 및 연령별 생존율, 성 및 연령별 순이동률, 출생성비 등이 요구
 - 코호트요인법의 계산과정을 간략하게 살펴보면 t 년 x 세의 인구를 P_x^t , $(t, t+1)$ 년 x 세 생존율을 $S_x^t = L_{x+1}/L_x$, 순이동률을 nm_x^t 라고 하면, $t+1$ 년의 $x+1$ 세의 인구를 계산 할 수 있음
 - $(t+1)$ 년 인구 $P_{x+1}^{t+1} = P_x^t \times (S_x^t + nm_x^t)$
 - 각 세별 인구를 작성하며 최종 연령의 계산은 다음과 같음
 - ${}_{\infty}P_x^{t+1} = {}_{\infty}P_{x-1}^t \times ({}_{\infty}S_{x-1}^t + {}_{\infty}nm_{x-1}^t)$
 ${}_{\infty}S^t = T_x / T_{x-1}$
 - 0세 인구는 t 년부터 $t+1$ 년까지 출생아 수를 먼저 구하여, 출생 시부터 0세까지 생존율과 이동률을 계산
 - t 년 모의 연령별 주민등록인구수가 pf_x^t , 출산율을 f_x^t , 출생아수를 B_x^t 이면, 출생아수는 다음과 같이 계산됨
 - $B_x^t = \sum \left(\frac{pf_x^t + pf_x^{t+1}}{2} \times f_x^t \right)$
 - 성비가 100이라고 가정 할 때 남자 출생아수는 B_m^t , 여자 출생아수는 B_f^t , 출생성비는 r^{mf} 라 하면 남녀 각각의 출생수는 아래와 같이 표현됨
 - $B_m^t = B_s^t \times r^{mf} / (100 + r^{mf})$
 $B_f^t = B_s^t - B_m^t$
 - 미래시점 인구를 계산하기 위해서는 출생률, 연령별 사망확률과 순이동률의 예측값이 필요
- 통계청에서 사용하고 있는 코호트요인법의 장래인구추계를 시군지역이나 그이상의 세분화된 지역에 적용하는 것은 너무나 많은 인구구성요인의 가정이 필요하므로 현실적으로 적용이 어려움
 - 따라서 세분화된 지역에 적용할 수 있는 장래인구추계 방법이 필요하며 이 방법은 세세한 가정 없이 상대적으로 수월하고 효율적인 방법이 필요함

제2절 주요국 선진국의 인구추계

- 국외 선진국 대부분의 공식 장래인구추계 방법은 통계청에서 이용하는 방법 같이 코호트요인법을 이용
 - 코호트요인법을 사용하여 공식인구를 예측하지만 출생, 사망, 이동이라는 인구변동 요인별로 각각 다양한 추정방법이 사용
 - 30개의 선진국을 대상으로 공식 장래인구예측(Forecasting)에서 사용하는 방법은 국가의 출산력을 이용
 - 이는 현 수준(Constant Fertility rate)출산 방법, 코호트 접근법, 대체 출산율을 그래픽 외삽법(Graphic Extrapolation)과 기대 출산율을 적용한 방법, 곡선 적합화(Curve Fitting)를 사용한 방법으로 구분
- 산업화된 국가의 사망력 추정방법에 대한 조사는 국가의 사망력, 그래픽 외삽법(Graphic Extrapolation), 시계열, 사망원인, 모델생명표와 현 수준 방법, 로짓 생명표를 사용
 - 장래 국제이동 추정 방법에 대한 조사연구(George and Perreault, 1992)에서는 30개국 중 25%가 국가가 장래인구추계 시 국제인구이동에 대한 부분을 제외
 - 국제인구이동을 포함 시킨 국가 중 현 수준의 순이동과 국제이동정책 및 국가 목표를 사용
 - 즉, 산업화된 국가에서 공식 장래인구추계를 위한 앞으로 출생과 사망에 대한 가정 시 다른 국가의 출산력과 사망력을 가장 많이 이용하였으며, 국제 이동 추정 시에 현수준유지방법이 가장 널리 활용됨(통계교육원, 2011)
- 현재 국외의 경우도 세부 지역별 장래인구추계 방법으로 우리나라 통계청과 같은 코호트요인법이 주로 이용함
 - 최근 새로 개발되고 있는 방법론으로는 Microsimulation Models, Spatial Diffusion Models, Artificial Neural Networks, Combining Projections 등이 있음

- Microsimulation Models(Beckman, Baggerley, & Mckay, 1996)은 미국의 교통 분석 시뮬레이션에서 이용
 - 주요 특징은 24시간 동안 운행되는 교통 시스템의 이용자를 확인하고, 또한 그것을 초별로 자료화 하여 기록을 저장
 - 다음의 과정을 통해 개개인으로 구성된 이용자를 바탕으로 인구통계학적 특성을 확인하여 지역 교통정책의 기반을 마련하는데 사용됨
 - 교통 분석 모형화를 위한 표준화된 방법이지만, Microsimulation Models에서 요구되는 방법론과 데이터가 지역인구추계에 활용할 수 있는 유사한 형태를 따르고 있으며, 지역인구추계를 위한 방법론으로 제시
- Spatial Diffusion Models(Morrill, Gaile, & Thrall, 1988)은 작은 지역의 인구 변화 형태는 인근 주변지역의 시간적 변화과정과 유사한 형태를 보인다는 가정에서 출발
 - 따라서 크기가 유사한 지역의 성장은 기타 인근 지역의 성장에 의해 결정되기 때문에 회귀모형과 같은 방법으로 지역인구를 추계
 - Spatial Diffusion Models은 이미 세부 지역 추계 시 많이 이용되고 있으며, 예측의 정확도 또한 크게 상승한 것으로 나타남
- Artificial Neural Networks(Hill, Marquez, O'connor, & Remus, 1994)은 생물학적 뉴런 조직과 기능에 기초한 수학적 모델임
 - 이는 독립변수와 종속변수 간의 관계를 기반으로 하는 것이 아닌 인간 두뇌가 작동하는 방식을 기반 분석
 - 각 뉴런은 다른 뉴런에서 받는 입력데이터를 처리하고 다른 신경세포로 가는 출력 신호를 생성하고, 뉴런 사이의 링크는 다른 한 신경세포에 미치는 영향을 가중치로 표현하여 나타내며, 이 모델은 선행연구 환율, 주식, 강우량, 물 수요 등 다양한 분야에서 비교적 정확한 예측값을 제공
 - 대용량 데이터에 대한 다양한 패턴 식별능력은 충분히 지역추계 방법을 발전시키는 데 도움이 될 수 있음
 - 반면, 모델을 적용하기 위한 표준의 절차가 없고, 오류에 대한 측정도구가 필요하다는 단점이 있음

- Combining Projections(e.g., Armstrong, 2001; Clemen, 1989; Weddy & O'connor, 1996)의 경우는 몇 가지 방법론을 통해서 산출된 예측치를 결합(단순평균, 가중평균, 합성 접근법 등)하는 방식으로, 인구추계에 적용
 - 국민총생산, 주식, 환율, 강수량 등 다양한 분야에서 적용되었던 적이 있었고, 과거보다 개선된 결과를 제공함
 - 또한, 몇몇 최근 연구에서 서로 다른 방법으로 예측한 인구 추정치의 결합이 하나의 방법에서 산출한 결과보다 더 좋은 것으로 보고됨

1. 미국

- 미국의 경우 인구통계를 담당하는 기관인 센서스국(US Census Bureau)을 중심으로 인구통계의 수집, 처리, 유지관리, 서비스가 이루어지고 있으며, 센서스국에서는 전반적인 차원에서 인구통계의 관리 및 서비스를 수행하고 있지만, 인구이동통계를 위한 별도의 독립적인 서비스 시스템을 구축하고 있지는 않음
 - 반면, 센서스국에서 서비스하는 웹사이트(www.census.gov)에서는 인구이동통계를 위한 별도의 페이지를 구성하여 인구이동통계와 관련된 자료 출처 및 서비스 관련 정보를 제공
- 미국의 인구이동데이터의 주 자료원은 10년 주기 센서스와 Population Estimates and Projections(PEP), Current Population Survey(CPS), Survey of Income and Program Participation(SIPP) 등이 있음
 - 이러한 자료들은 각각 고유한 자료 수집방법을 가지고 있으며, 수집된 데이터마다 고유한 특색을 지니고 있음

1) 센서스(Decennial Census)

- 미국의 센서스는 10년 주기로 수행되며 이 조사에서 매우 다양한 인구학적 특성에 대한자료가 수집
 - 센서스 조사항목 중 5세 이상의 사람들에게 5년 전의 거주지를 물어보는

항목이 있어, 이를 통하여 인구이동을 파악

- 5년 전에 미국 외에 거주하였다면 그 나라의 이름을 적고, 미국 내의 다른 곳에 거주하였다면 카운티(County) 이름과 주(State)의 이름 그리고 우편번호(ZIP Code)를 제시
- 아래 그림의 두 문항을 통해서 5년 전과 센서스 시점의 거주지를 비교하여 이동자 여부를 파악하며, 상세주소를 이용하여 이동의 상황을 분류

<그림 3-2> 미국의 10 년 주기 센서스의 인구이동 관련 조사 항목

15 a. Did this person live in this house or apartment 5 years ago (on April 1, 1995)?

Person is under 5 years old → *Skip to 33*

Yes, this house → *Skip to 16*

No, outside the United States — *Print name of foreign country, or Puerto Rico, Guam, etc., below; then skip to 16.*

No, different house in the United States

15 b. Where did this person live 5 years ago?

Name of city, town, or post office

Did this person live inside the limits of the city or town?

Yes

No, outside the city/town limits

Name of county

Name of state

ZIP Code

2) Current Population Survey(CPS)

- 미국의 노동통계국(Bureau of Labor Statistics)과 센서스국의 공동지원 아래 센서스국에 의해 수행되는 CPS(Current Population Survey)는 월별로 5만 가구 정도를 대상으로 표본 조사를 실시하여 노동과 고용, 실업에 대한 주요 데이터를 취득
- CPS는 적은 비용으로 최대의 효과를 얻기 위해 확률표본추출에 의해 표본을 선택
- 표본은 각 주별로 추출되며 다른 인구학적 특성에 대하여 독립적으로 추출

- 추출된 표본을 통하여 16세 이상 미국 인구의 노동력 특성을 추정할 수 있어야 하며, 선택된 표본에 대한 조사는 컴퓨터를 이용한 대인조사(Computer-Assisted Personal Interview: CAPI)와 컴퓨터를 이용한 전화조사(Computer-Assisted Telephone Interview: CATI) 두 가지 방식으로 수행(U.S. Census Bureau, 2006a)
- 인구이동에 대한 조사는 월간 조사가 아닌 연간 사회경제 보충조사(Annual Social Economic Supplement: ASES)에 의해 수행되며, 연간 사회경제 보충조사는 1947년부터 진행
- 1947년부터 1955년까지는 4월에 이루어졌으나 1956년부터 2001까지는 3월에 이루어지고 있음
- 이 조사를 통해서 가족의 특성이나 혼인 유무, 외국인 인구 등과 함께 인구이동 현황을 파악할 수 있음
- CPS는 연간 이동을, 이동의 유형에 따른 이동자와 비이동자 정보 등을 제공
- 이동의 여부는 1세 이상의 응답자에게 조사일로부터 1년 전의 거주지와 현재의 거주지를 질문하여 파악

3) Survey of Income and Program Participation(SIPP)

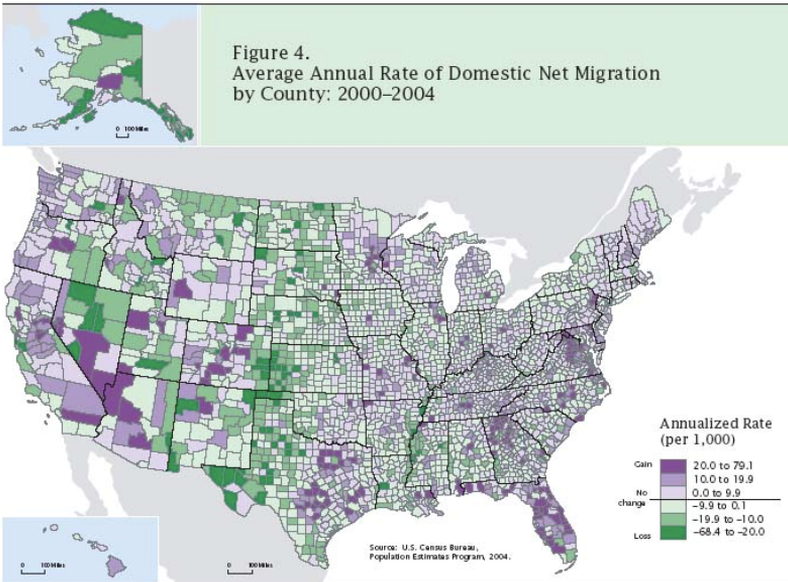
- SIPP(Survey of Income and Program Participation)의 목적은 개인과 가구에 대한 소득과 프로그램 참여에 대한 정보와 이를 결정하는 주된 요소에 대한 정보를 제공
- SIPP는 표본 가구나 인구에 대하여 장기적으로 조사를 하며(패널 조사) 처음 선택된 가구를 4개월 단위로 32개월 동안 조사
- SIPP를 통하여 조사되는 항목은 크게 핵심주제항목(core wave files)과 특별주제항목(topical module files)으로 구성
- 핵심주제항목은 소득과 관련된 항목 등을 포함하며, 매 인터뷰마다 조사되고, 특별주제항목은 혼인상태와 교육수준 등과 함께 인구이동에 대한 주제를 포함

- 특별주제항목을 각 패널들로부터 추가적으로 조사하게 되는데 인구이동 기록에 대한 자료는 84~93년까지 매년 이루어졌고 96년에 다시 이루어짐 (U.S. Department of Commerce Economics and Statistics Administration and U.S. Census Bureau, 2001)

4) Population Estimates and Projections(PEP)

- PEP(Population Estimates and Projections)는 7월 1일 기준으로 매년 성별, 연령별 인구 통계학적 속성의 변화추이를 예측
 - 그 중 국내 인구이동(domestic migration)의 변화는 Internal Revenue Service(IRS)에서 제공되는 개인 단위의 세금 환급액 자료와 센서스국의 개인 특성 파일(Personal Characteristics File: PCF), 그리고 2000년 센서스 자료를 이용해서 추정
 - PEP의 인구 추정 데이터 중 국내 순이동 항목을 지도화하여 제공

<그림 3-3> 미국의 국내 순이동 변화율



2. 영국

- 영국의 인구이동에 대한 주요한 자료원은 10년 단위의 센서스와 The National Health Service Central Register(NHSCR)가 있음
 - 영국의 경우 복잡한 기원지-목적지 형태의 인구이동데이터를 사용자 친화적으로 제공하고 있다는 점이 차별화됨

1) 센서스(Decennial Census)

- 1801년 이후 매 10년 마다 전수조사로 센서스가 실시되었고, 인구이동에 관한 정확한 자료를 제공
 - 센서스에서 인구이동에 대한 정보는 1년 전에 살던 곳을 기재하는 항목을 이용하여 수집
 - 거주지의 개념을 주로 사는 곳이라는 의미로 정의하고 조사하고, 이러한 정의 때문에 학생에 대하여 학기 중에 거주하는 곳을 조사함으로써 학생의 인구이동을 파악하는 것이 가능
 - 또한 가구가 아니라 한 개인별로 인구이동을 조사함으로써 더욱 상세한 정보를 얻을 수 있음
 - 그리고 거주지가 불명확한 사람에 대해 '1년 전 거주지가 없음' 항목을 선택할 수 있도록 추가함으로써 과소집계의 문제를 어느 정도 해결(Rees et al., 2002)

<표 3-1> 영국 센서스의 인구이동 조사 항목

14. 1년 전 거주지는 어디였습니까?

- ◇ 만약 당신이 1년 전 기숙학교의 아동 혹은 학생이었다면 학기 중 거주 장소를 기재하십시오.
- ◇ 2000년 4월 29일 후에 태어난 유아는 '1년 전 거주지 없음'에 표시하십시오
 - 조사표 앞장에 기재된 주소
 - 1년 전 거주지 없음
 - 위에 해당하지 않으면 거주지를 아래에 기재 해 주십시오

- 센서스 조사항목을 기반으로 인구이동데이터를 구성할 수 있고, Special Migration Statistics(SMS)이 대표적
 - 2001년 센서스를 기반으로 제공되는 2001 SMS는 레벨 1, 2, 3으로 구분
 - 2001 SMS 레벨 1은 district 간의 인구이동데이터를 제공하며, 레벨 2는 Ward 간의 인구이동데이터를 제공
 - SMS 레벨 2의 경우 개인정보보호 차원에서 그 이동량이 10 이하인 곳은 집계과정에서 제거(Stillwell and Duke-Williams, 2000)
 - 2001 SMS 레벨 3은 Output Area 간 인구이동을 제공하며 제공되는 변수는 성별, 연령별 이동자수 등이 있음
 - 여기에서 Output Area는 125가구 정도로 이루어진 센서스의 최소 집계구역이며, SMS 레벨별로 제공되는 변수 목록을 요약하여 제시
 - SMS 레벨 3의 인구이동 변수 항목은 성별, 연령별 이동자수만을 포함하기 때문에 이는 제시하지 않음

<표 3-2> 영국 센서스의 인구이동 조사 항목

SMS Level 1	SMS Level 2
<ul style="list-style-type: none"> - Age by sex - Family status of migrant - Ethnic group by sex (GB destinations) - Ethnic group by sex (Northern Ireland destinations) - Whether suffering limiting long term illness by whether in household by sex by age - Economic activity by sex - Moving groups - Moving groups by tenure - Moving groups by economic activity by sex - Moving groups by NS-SEC1 of group reference person - Migrants in Scotland/Wales/Northern Ireland with some knowledge of Gaelic/Welsh/Irish 	<ul style="list-style-type: none"> - Age by sex - Moving groups - Ethnic group by sex - Moving groups by NS-SEC of group reference person - Moving groups by tenure

2) The National Health Service Central Register(NHSCR)과 Patient Register Data System(PRDS)

- 영국의 경우 인구이동을 파악할 수 있는 통합된 시스템이 없기 때문에 다른 자료들을 이용하여 인구이동을 파악
 - 인구이동을 파악하기 위하여 NHSCR과 PRDS와 같은 보건서비스 데이터를 이용
 - NHSCR은 잉글랜드와 웨일즈의 환자들의 진료서비스를 위하여 모든 환자 기록을 중앙에서 유지, 관리
 - NHSCR을 이용하여 측정된 인구이동데이터는 환자를 Family Health Service Authority areas(FHSAs) 단위로 집계하여 제공되므로 하위 행정구역의 이동을 파악하기 어려움
 - 이러한 이유로 환자의 주소까지 등록되어 있는 PRDS를 이용하여 하위 행정구역 단위의 인구이동량 집계를 보완해야하는 필요성 제기
 - NHSCR과 PRDS이 자료를 지속적으로 제공해 준다는 장점이 있는 반면 인구이동의 파악을 위해 만들어진 제도가 아니기 때문에 몇 가지 한계점을 갖음
 - 첫째, 연속된 2개년도 중에 첫해에 진료 기록이 등록되지 않은 사람이 누락될 수 있음
 - 이러한 경우 NHSCR의 자료를 기반으로 보완하여 누락이 최소화 되도록 보완
 - 그러나 두 해 모두 진료 기록이 등록 되지 않은 사람은 이동을 하지 않은 것으로 간주
 - 둘째, 사람이 이동을 해서 환자로 등록될 때까지의 시간적 차이가 존재하며 만약 등록이 되지 않는다면 이동하지 않은 것으로 간주
 - 그리고 한 해에 한 번 이상 이동한 사람에 대해서는 한번 이동한 것으로 집계
 - 마지막으로 성별, 연령별 차이가 발생
 - 이러한 부분을 보완하기 위해서 같은 지역의 SMS 자료를 이용하여 남녀

비율을 계산 후 이를 고려하여 남자의 인구 수를 추정하는 보완법이 고려 (Rees et al., 2002)

3. 일본

- 일본의 경우 1967년 제정된 거주지 등록법(Basic Resident Register)에 의해 거주지를 옮길 경우 해당 도에 등록을 해야 함
 - 이 등록법에 의거해서 모든 이동자들은 해당 도청에 전입 주소와 성별, 이주 이유, 전입일 등을 의무적으로 신고
 - 등록된 자료는 거주지 등록 네트워크를 통해서 매달 집계되고 이를 바탕으로 인구이동통계가 작성
 - 이러한 과정을 통하여 작성된 인구이동통계의 공식 명칭은 “Report on Internal Migration in Japan”
 - 기본적으로 일본에서의 인구이동은 도간 이동을 의미하며, 도내 이동도 같이 제공
 - 뿐만 아니라 전입자수, 전출자수, 순이동량, 이동인구비율 등의 인구이동 통계를 제공
 - 여기에서 이동인구비율은 이동인구를 총인구로 나눈 것인데, 총인구는 연보의 추정된 총인구에서 외국인 등록자수를 제외하여 추정

1) 통계국(Statistics Bureau)

- 일본의 통계자료는 주로 월보나 연보와 같은 출판물 형태로 서비스 제공
 - 웹을 통한 인구이동통계 서비스는 통계국 홈페이지에서 연보나 월보의 인구이동항목에 대한 검색을 통하여 이루어지며, 검색된 결과는 엑셀파일 형태로 제공
 - 통계연보에 포함되어 있는 인구이동 관련 내용은 인구이동량, 도별 인구이동, 통근량, 연령별(5세 단위) 이동, 성별 이동, 국외로의 인구이동, 직업별 외국인 이동량 등이 있음

- 한편 일본 통계국 홈페이지는 PDF 파일 형태로 작성된 인구이동통계지도를 제공
 - 통계지도는 도, 군(현) 단위로 전입자 수와 전출자 수, 순이동량 등을 단계 구분도 형태로 제작
 - 또한 인구이동보고서를 통해서 인구이동의 추이를 분석하여 제공

<표 3-3> 일본 통계국 홈페이지 제공 통계연보의 인구이동 관련 항목

- 인구이동
 - 2-29 도별 이동자
 - 2-30 도별 통근 인구
 - 2-31 5년전 거주지(연령, 성별)
 - 2-32 국가별 이민자수
 - 2-33 (출국) 이민자(성별, 연령별)
 - 2-34 일본 내 외국인의 거주지 상태

2) 일본 통계국 통계포털(e-Stat: Portal site of Official Statistics of Japan)

- 일본의 또 다른 인구이동데이터 서비스는 통계국 통계포털(e-Stat: Portal site of Official Statistics of Japan, <http://www.e-stat.go.jp/SG1/estat/eStatTopPortalE.do>)을 통해서 제공
 - e-Stat은 사용자로 하여금 통계국에서 집계한 통계데이터를 검색어, 주제, 행정기관(Ministry) 등의 기준으로 조회하여 이용
 - 2005년부터 매분기 마다 정리된 데이터를 제공하고 2006년부터는 매달 집계된 인구이동데이터를 서비스 제공
 - 통계포털을 통하여 제공되는 인구이동 관련 통계는 총이동인구, 도내 이동, 도간 이동, 총전출인구, 총전입인구, 이동증가량, 성비 등이 있음

<그림 3-4> 일본 e-Stat 메인 페이지



- 통계포털을 통하여 인구이동통계(Report on Internal Migration in Japan)는 검색어 ‘migration’, 주제어 “Population and Households”, 행정기관으로 내무성(Ministry of Internal Affairs and Communications)을 설정하여 조회
 - 인구이동통계를 선택한 후 월간 혹은 연간 보고서를 선택하면 구체적인 인구이동항목을 확인할 수 있고, 엑셀파일 형태로 집계된 인구이동통계 테이블을 다운로드 가능
 - 통계포털의 데이터베이스 탭을 이용하여 사용자가 원하는 데이터를 추출하고 이에 대한 테이블 및 그래프를 작성하는 것이 가능
 - 반면, 인구이동데이터가 지역별로 집계된 형태로만 제공되기 때문에 지역 간의 인구이동을 파악할 수 없으며, 선택된 인구이동 변수에 대한 지도화 기능을 제공 불가능

제3절 주요 선진국의 인구 관련 연구

1. 인구 관련 연구

1) RAND Europe¹⁾의 저출산 관련 2004년 보고서

- 유럽집행위원회(EC)의 고용사회위원회(Employment and Social Affairs Directorate General)의 연구의뢰에 따라 RAND Europe은 사회통합과 사회·인구학적인 결과에 영향을 주는 인구변동 관련 여러 정책들이 어떻게 상호작용하는가에 대한 연구를 수행
 - 2004년 ‘저출산과 고령화: 원인, 결과, 선택가능한 정책 (Low Fertility and Population Aging-Causes, Consequences and Policy Options)’에 관한 보고서를 제공
- 이 보고서는 다음과 같은 문제를 제기
 - 거시적 차원에서 사회 및 경제발전에 의해 영향을 받는 결혼과 동거, 가족 구성, 이민, 노동시장 참여의 문제는 다시 어느 정도, 어떤 방법으로 미시적인 결정을 하게 되는가?
 - 개인과 세대의 선택이 인구 규모와 연령구조에 어떤 영향을 미치는가?
 - 인구변화의 부정적인 영향을 완화시키기 위한 정책 중 어떤 것이 유효하였는가?
- 생산가능인구의 유입 및 정책적 노력 시사점 제공
 - 대체이민이 고령화의 치료제가 될 수는 없지만, 국가의 노동력을 증진시키고 고령화의 진행을 완화시키기 위해서는 보다 많은 생산가능연령 인구의 유입이 필요

1) RAND Europe은 ‘RAND Corporation’의 영국에 있는 유럽지부임. RAND Corporation은 제2차 세계대전이 끝나고 더글러스 항공사내 특별인구부서로서 미국의 국가보안 문제를 연구 1948년 더글러스 항공사로부터 독립하면서 과학·교육·공공복지 등의 분야를 연구하는 비영리 연구기관으로 설립되었으며, 본부는 미국 캘리포니아에 있고 지금은 50개국가에 1,700명의 연구인력을 보유하고 있음

- 정상적인 상황에서는 국가의 여러 가지 정책들이 저출산을 완화시킬 수 있으나, 하나의 정책적 개입만으로는 저출산 진행을 완화시킬 수 없음
- 또 한 나라에서 효과를 본 정책이 다른 나라에서는 효과를 보지 못할 수도 있으며, 이는 여러 사회·경제·정치적 배경이 정책의 효과에 영향을 미치기 때문임
- 따라서 출산을 장려하기 위해서는 출산에 영향을 미치는 직·간접적인 노력을 병행하는 것이 필요
- 여러 인구정책들은 금방 뚜렷한 효과가 나타나는 것이 아니며 점진적으로 효과를 나타내는 것임

2) RAND Europe의 저출산 관련 2011년 보고서

- 2004년 보고서가 유럽의 출산율 감소와 고령화의 문제를 탐구하고 그것에 대한 정부정책은 어떤 것이 있었는가를 연구한 반면, 2011년도 보고서는 2004년 연구 결과들이 그 이후 어떻게 변경되었는지, 최근 저출산 추세를 걱정할 만한 이유가 아직 존재하는지 등을 분석 제시함
 - 이 보고서는 유럽의 저출산 국가인 독일과 폴란드, 스페인, 스웨덴, 영국 등 5개 국가의 사례를 통하여 최근의 출산율 변화 등을 분석
- 이 연구에서 밝힌 연구결과와 시사점은 다음과 같이 제시
 - 2000년 초 이후 출산력이 회복되는 징후가 보임
 - 사이프러스·룩셈부르크·말타·포르투갈 등 4개 국가를 제외하고는 2000년~2008년 사이에 유럽에서 출산율이 증가함
 - 출산율 증가에도 불구하고, 27개 모든 EU국가들의 합계출산율(TFR)은 대체수준(2.1) 보다 낮고 특히 14개 국가의 TFR은 1.5이하임
 - TFR 1.5라는 것은 이 출산력수준이 그대로 유지된다면 향후 70년 이내 현재의 인구가 반으로 감소하는 것을 의미
 - 유럽 국가 가운데 북서 유럽 국가들은 중부·남부·독일이 사용 국가들보다 출산율이 높음

- 유럽의 5명의 어린이 중 1명의 어머니는 외국에서 출생하였으며, 이민이 기간출산력(period fertility) 회복을 뒷받침하는 주 요인은 아니지만, 이민자의 출산행위 방식이 어느 정도 역할을 한 것으로 나타남
 - 또한, 이민은 여성 이민자에게 재생산가능기간(reproductive years)에 빨리 임신하게 하고, 또한 고령화의 진행을 완화시키는 효과가 있음
- 이러한 회복세에도 불구하고 유럽의 인구는 고령화가 진행되고 있고, 고령화에 따라 정책입안자들은 연금과 복지제도 등을 개선해야 하는 현실에 직면해 있음

2. 선진국의 인구구조 변화

- EU 3개 회원국에서는 1960년대 출산율이 하락하기 시작하였으며, 현재 출산율에 있어 약간의 차이를 보이고 있음
- 프랑스는 적극적인 가족정책으로 1993년 1.65까지 낮아졌던 출산율을 대체수준까지 끌어올린데 반해, 독일은 초저출산 국가(출산율 1.3 이하)로 분류되고 있음
 - 캐나다에서는 1960년대부터 출산율이 급감하여, 1970년대 대체출산율 이하로 떨어졌으며 오랫동안 이민정책이 인구정책으로 실시되었음
 - 호주는 상대적으로 높은 출산율을 유지하고 있지만, 여전히 대체출산율에 는 못 미치고 있음
 - 일본은 2003년 초저출산국가로 분류된 후, 점차 출산율이 회복되었지만, 현재 독일과 비슷한 수준임
- 7개국 중 지금까지 총인구의 감소를 경험한 국가는 독일과 일본 2개국이고, 오랫동안 이민에 있어 상당히 보수적인 입장을 취해온 두 나라는 2050년까지 눈에 띄는 인구감소를 경험할 것으로 추정됨(OECD, 2010)
- OECD에 의하면 대부분의 국가에서 어느 정도 순이민을 가정했음에도 불구하고, 2010~2020년 생산연령인구가 이전 기간(2000~2010년)에 비해 급감할 것으로 나타남

<표 3-4> 7개국 이민을 고려한 생산연령인구 추이, 2000~2010년과 2010~2020년 비교

구분	생산연령인구 증감(%)	가상 연간 순이민 (천명)	가상 순이민을 고려한 생산연령인구 증감 % (2010년 기준)			2000~2010년과 2010~2020년의 생산연령인구 증감 차이 (B) - (A)
			2000-2010 (A)	2010-2020	2010 -2015	
영국	6.3	178	1.6	1.6	3.1	-3.2
프랑스	6.5	100	-1.1	-1.0	-2.1	-8.6
독일	-2.2	110	-0.7	-2.8	-3.4	-1.2
미국	11.8	1,071	3.8	2.2	6.0	-5.8
캐나다	12.9	210	3.9	1.7	5.6	-7.3
호주	13.4	100	3.6	2.8	6.4	-7.0
일본	-4.2	54	-5.7	-3.8	-9.5	-5.3

제4절 주요 선진국의 인구 관리 현황

1. 유럽연합(EU)

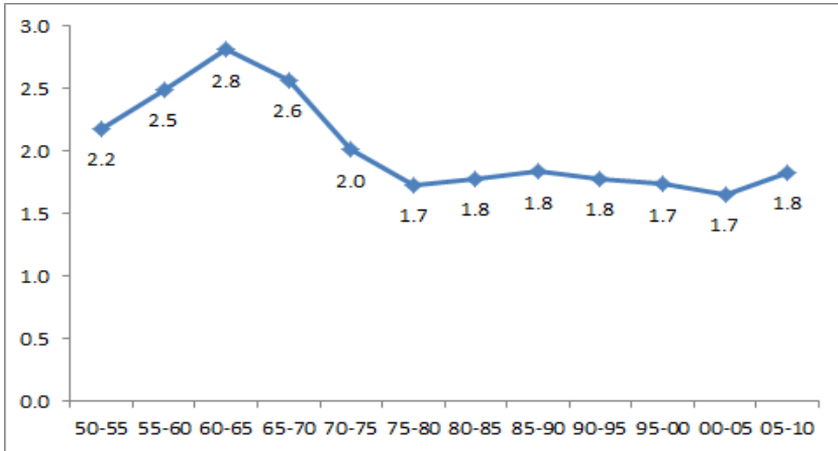
- 유럽 국가들은 1985년 생겐협정을 통해 국경개방에 합의하였으며, 1988년 ‘근로자의 사회기본권에 관한 공동체헌장(Community Chart of Basic Right of Workers)’을 제시하였고, 사회헌장의 첫째 조항으로 공동체 내 어느 국가에서든 일할 수 있는 권리를 명시함
 - 1991년 마스트리히트 조약(Treaty of Maastricht)에 의해 EU가 설립되었고, 미래 회원국들에 대해서도 유예기간을 거친 후, EU 내 자유이동 및 거주를 보장하기로 합의
 - 구체적으로 1997년 암스테르담 조약(The Treaty of Amsterdam)을 체결하면서 EU 회원국 국민의 취업이나 거주의 권리를 보장하였음(European Commission, 1997)
 - 2004년 독일, 프랑스 등 일부 EU 회원국은 EU의 새로운 회원국 국민에 대해 취업이나 거주의 권리와 관련하여 유예기간을 두었는데, 이것이 2011년 만기되면서 유럽 각국은 인구이동에 주목
- EU 회원국들은 각각 다른 이민의 역사를 갖고 있음에도 불구하고, EU 회원국 국민들은 국경 간 이동이 자유롭고, 본국 외 다른 EU 회원국 노동시장에 접근이 용이하기 때문에 상호 협력 하에 인구 및 이민 정책 방향을 정하고 있음
 - 2008년 EU 공동의 이민정책(Common European Union immigration policy)이 등장하여 오늘날 유럽의 이민을 논의함에 있어 EU 회원국 국민과 제3국 국민의 구분이 필요함
 - 현재 EU는 공동의 비자정책을 시행하고 있으며, 난민이나 불법이민에 관한 공동 기준을 제시하고 있음

- EU 수준에서 인구동태를 살펴볼 필요성이 언급되었고, 2006년 10월 유럽 위원회는 유럽의 인구 관련 변화를 새로운 기회로 만들기 위하여 “The Demographic Future of Europe - from challenge to opportunity”라는 제목의 보고서를 발표함
 - 유럽위원회는 2년에 한 번씩 인구에 관한 포럼을 개최하기로 합의하였고, 그 포럼의 결과 「유럽인구보고서」(European Commission, 2007, 2008, 2011)가 발행되기 시작함

1) 영국

- 식민지 지배 경험을 바탕으로 필요 인력을 최대한 흡수한다는 정책기조 하에 영국은 대영제국 해체 이후에도 구식민지, 영연방 국가들로부터의 이민자 유입에 집중
 - 2차 세계대전 이후 아일랜드와 영연방 국민들의 유입으로 노동력 공급이 자연스럽게 이루어졌는데, 1960년대 이후 영연방 국민의 유입이 급증하자 통제 위주 이민정책을 시행
 - 1962년 ‘영연방 이민법(Commonwealth Immigration Act)’을 제정하여 구식민지 국가 국민도 다른 외국인과 마찬가지로 취업과 거주에 있어 통제를 받도록 실시
 - 이후 1968,1971년 개정을 통해 영연방 이민을 지속적으로 규제함

<그림 3-5> 영국 출산율, 1950~2010년

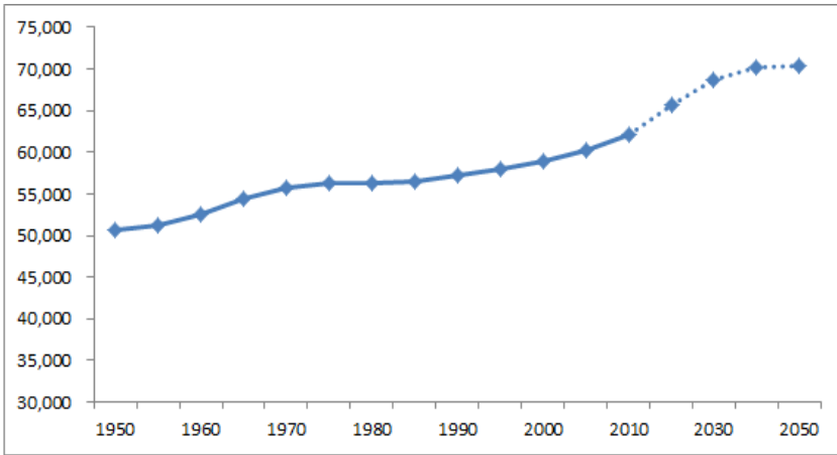


자료: UN (2011b)

- 영국의 출산율은 1970년대 이미 대체수준을 하향하기 시작하였고, 2001년에는 1.63으로 가장 낮은 수치를 기록 한 이래 여전히 대체수준 이하에 머무르고 있음
 - 1970년대 이후 대체수준 이하 출산율로 인하여 인구의 자연증가율이 둔화되는데 반해, 1990년대 이후 총인구 중 이민자 비중(즉, 인구유입)은 빠르게 증가함
 - 1993년 380만 명이었던 해외 출생자(foreign-born population)의 수가 2010년 650만 명 이상으로 두 배 가량 증가하였음
 - 같은 기간 동안, 비시민권자(foreign citizens)의 수는 2백만 명에서 410만 명으로 증가함으로써 영국 총인구 중, 해외 출생자의 비율이 1993년 7%에서 2010년 12%로 급증하였고, 비시민권자의 비율 역시 3.6%에서 7.3%로 증가함
 - 1990년대 이후, 가장 큰 변화는 2002년 점수제(point-based system)를 활용한 기술이민(Highly Skilled Migrant Program, HSMP)이 소개되어 경제이민(highly-skilled “economic” migration)이 강조된 것임

- 2006년 기존의 점수제를 정교화하면서 80여개에 달하던 기존의 체류자격을 통합하여 이민자를 5개 그룹으로 분류하였고, 국내 노동시장 수요에 유연하게 대처함
- 특히 2004년 EU의 확장으로 동유럽 국민들의 자유로운 이동이 시작되면서 이민자 수는 급증함

<그림 3-6> 영국 총인구, 1950~2050년(단위 : 천명)



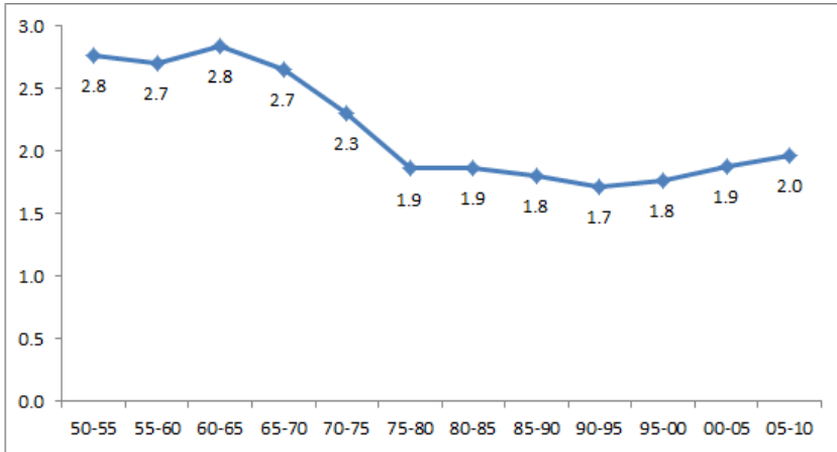
자료: UN (2011b)

2) 프랑스

- 18~19세기 출산율 저하로 노동력 부족을 경험한 프랑스는 19세기 후반 산업화를 맞아 이민자를 유입하기 시작함
- 20세기 프랑스 이민 역사를 세 시기로 구분하며, 제1기는 1920~1945년으로 외국인 유입을 통해 노동력을 확보하기 시작한 시기, 제2기는 이민자의 유입이 지속적으로 증가한 1945~1973년으로 인접국으로부터 남성 근로자 중심으로 이민자 유입이 이루어졌으며, 가족이민이 인구정책 차원에서 장려되었음. 세계 석유 파동으로 인한 경제 불안으로 1974년 처음 이민자 유입을 통제하는 정책을 펼치면서 제3기를 유지

- 지속적인 인구유입과 출산율 감소로 1960년대 이후, 지속적으로 총인구 중 이민자 비율이 증가하고 있음

<그림 3-7> 프랑스 출산율, 1950~2010년



자료: UN (2011b)

- 영국과 마찬가지로 1970년대 출산율이 대체수준 이하로 떨어져 1993년 1.65까지 낮아졌으나, 1994년 이래 출산율이 지속적으로 상승하였고, 2007년 선진국에서는 이례적으로 출산율이 여성 1명당 2명으로 증가함
 - 상대적으로 높은 출산율의 결과, 영국과 달리 프랑스 인구 증가의 75%가 출산을 통한 자연 증가
 - 2010년 828,000명이 출생하였고, 이는 지난 25년간 최고 기록에 해당하며, 1980~81년을 제외하고 1973년 베이비붐 이후 신생아 출생이 80만 명을 상회함
- 지난 20년 동안 추진되어 온 프랑스의 가족정책은 출산율 제고에 상당 부분 기여한 것으로 평가됨
 - 신생아수의 증가에도 불구하고, 주변국인 독일과 이탈리아에 비해 심하지는 않지만, 전체 인구는 점점 고령화됨

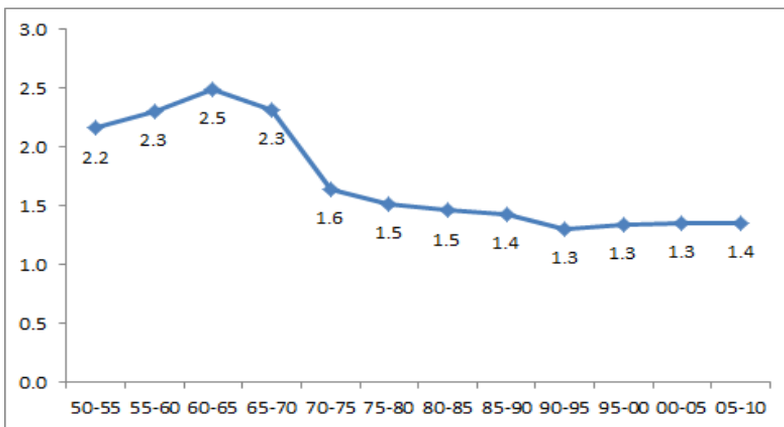
- 1980년 이미 총인구의 14% 이상이 66세 이상 노인인구였고, 2020년에는 20%를 초과할 것으로 예측됨
- 이민자를 지속적으로 수용하여야 한다는 측은 연금제도를 비롯한 복지 시스템을 유지하기 위해서 생산가능연령 인구를 늘여야 하며, 출산율 제고만으로는 시스템 유지가 어렵다고 주장함(김양희 외, 2010)
 - 또한 이 측은 출산장려정책이 많은 비용을 수반하고, 출생에서 취업에 이르기까지 많은 시간이 소요된다는 주장
 - 특히 초니스키(Chojnicki, 2005)는 노동력 부족 분야로 진로를 유도하기 어렵기 때문에 출산율 제고와 노동정책 사이에 간극이 존재한다고 제시
 - 반대로 이민에 부정적인 측에서는 이민자의 실업률이 프랑스인의 두 배 가량 높기 때문에 이민자의 유입이 장기적으로 노동력 부족 해소에 도움을 주지 못할 수 있고, 이민이 부양비의 증가를 상쇄시킬 수는 없다고 주장
- 최근 이민법 개정(2006)은 가족이민 대신 전문·기술인력 위주의 선별적 이민(*immigration choisie*) 정책을 내세우고 있음
 - 기술이민과 더불어 유학생의 정주도 장려하고 있음(Murphy, 2006)
 - 선별적 이민이 가장 우수한 인재(*the most highly skilled*)만을 환영하는 엘리트주의적인 제도라는 비판에 대해 사르코지(Sarkozy) 대통령은 선별적 이민이 오히려 이민자의 공헌에 대한 국민들의 인식을 재고하는데 도움이 될 것이라고 주장
 - 하지만 프랑스의 실업률(프랑스인 9%, 이민자 19.2%)을 고려할 때, 국내 여론이 선별적 이민정책의 장애물(*constraint*)이 될 것이라는 주장도 있음(Bertossi, 2008)
- 가족이민이 프랑스 사회보장제도에 부담이 되지 않도록 하기 위하여 개정된 이민법은 이민자가 가족부양 의무를 지도록 하고 있고, 정부보조(*access to government assistance*) 역시 EU 회원국 국민에게 제한적으로 제공하고 있음(Murphy, 2006)

- 선별적 이민정책을 추구하면서 프랑스는 노동시장 개방에 있어서도 선택적(selective opening of the labour market to labour immigration)인 경향을 보이고 있음(Bertossi, 2008)
- 2004년 EU 신규회원국 국민의 프랑스 내 취업을 제한적으로만 허용하였는데, 이는 영국 정부의 태도와 대조됨

3) 독일

- 독일에는 ‘이민정책’이 존재하지 않았지만, 노동시장 수요에 따라 내국인 우선과 로테이션 원칙하에 외국인력정책을 실시하였고, 별개로 ‘동포정책’이 시행됨
 - 1960년대 경제호황으로 단기 외국인 노동자를 모집하였는데, 1973년 세계 경제 불황으로 외국인 노동자 모집을 전면 중단됨
- 영국, 프랑스와 마찬가지로 1970년대 대체수준 이하의 출산율을 기록하였고, 지속적으로 1.5를 밑돌았는데, 1990년 통일 당시 1.45였던 출산율이 2000년에는 1.33으로 감소함
 - 정부가 추진한 가족정책에도 불구하고, 출산율은 회복할 가능성이 미약

<그림 3-8> 독일 출산율, 1950~2010년



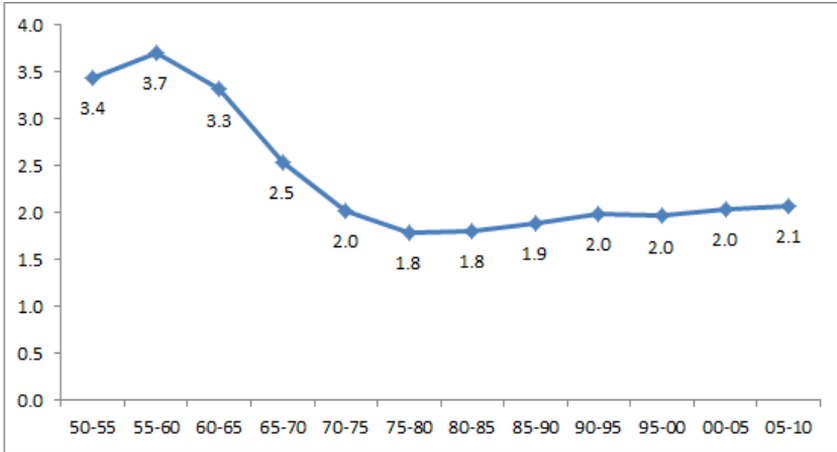
자료: UN (2011b)

- 1970년대 이후, 낮은 출산율에도 불구하고, 서독에서는 이민이 인구정책의 수단으로 간주된 적이 없음
 - 반면, 2000년대 변화가 나타나기 시작하는데, 2001년 ‘독일이민에 관한 독립위원회’(Independent Commission on Migration to Germany: ICMG)가 작성한 보고서에서 인구를 이민정책과 연계하여 논의하기 시작
 - 독일 역시 영국처럼 저출산과 더불어 인구 고령화를 경험하고 있으며, 2050년에는 인구의 15% 이상이 80세 이상의 고령이 될 것이라고 예측됨
 - 2010년 독일경제연구소(German Institute for Economic Research, DIW Berlin)의 지머만(Klaus Zimmermann)은 2015년이 되면 독일 경제는 25만 명의 노동력 감소를 경험하게 될 것이라고 주장
- 인구 고령화가 노동시장에 끼치는 영향을 고려할 때, 전문가들은 중장기 측면에서 인구동태와 관련한 문제들을 해결하는데 이민이 중요한 역할을 할 것이라는 데 의견을 통일
 - 지머만(Klaus Zimmermann, 2010)은 저출산과 인구 고령화로 인하여 독일이 경제력을 유지하기 위해서는 캐나다나 호주와 같이 포인트제를 도입하고, 매년 50만 명의 이민자를 유입해야 한다고 주장
 - 인구학자들은 독일이 2-3% 정도의 경제성장을 유지하기 위해서는 매년 30만 명의 노동력이 추가로 필요할 것이라고 전망
- 이민의 필요성을 역설하면서 인구동태에 주시하지만, 2000년 이후 이민(migration to Germany)이 줄어들기 시작하였고, 그 감소는 2005년 이민법 제정 이후 더욱 두드러짐
 - 최근 인구유입이 줄어드는 것에 덧붙여 인구유출도 늘어남
 - 2008년부터 순이주가 마이너스로 전환되었고, 2009년에는 유출인구가 유입인구보다 1.3만 명이 많음
 - 인구유출의 대부분은 본국으로 귀환하는 이민자였고, 폴란드로 귀환하는 이민자가 12.3만 명으로 가장 많음

2. 미국

- 1925~1965년 사이, 미국은 그 전 시기에 비해 상대적으로 통제적인 이민정책을 실시함
 - 이 시기동안 매해 약 20만 명의 이민을 허용함
 - 1952년 전후 최초의 이민법인 ‘이민·귀화법’(McCarran Walter Act)이 제정되었고, 이 법에 따라 이민의 유형별 우선순위가 결정되었는데, 최우선권은 전문·기술인력과 그 가족에게 주어짐
 - 1965~1990년 사이, 그 전 시기의 5배인 연간 100만 명의 이민자가 유입했는데, 1965년 이민·귀화법 개정으로 아시아로부터의 이민 차별이 철폐되었고, 가족이민이 이민의 최우선순위가 되었음
 - 1990년 이후, 이민자 수는 더 늘어나 약 150만 명이 매년 미국에 유입하고 있음(Staples III and Cafaro, 2009)
- 출산율은 1950년대 후반 3.7으로 최고를 기록한 후, 현재 2.0를 유지하고 있음(Martin and Midgley, 2010)
 - 출산율은 다른 선진국에 비해 높은 편이어서 자연증가가 지속적으로 이루어지지만, 특히 이민은 인구성장의 주요 동인으로 작용
 - 이민은 1990년대 미국 인구성장의 약 35% 정도 기여함(Little and Triest 2001)

<그림 3-9> 미국 출산율 추이, 1950~2010년



자료: UN (2011b)

- 이민은 총인구 증가에 기여를 함과 동시에 노동인구의 비율을 단기적으로 높일 수도 있는데, 미국인구조사에 따르면 전체 해외출생자의 59%가 생산 가능연령대인 25-54세인 반면, 미국출생자의 42%만이 동일연령대에 속함 (US Census Bureau 2003)
 - 2009년 기준, 미국 노동력의 15%가 해외출생자임(Martin and Midgley, 2010)
 - 2010년 현재 미국의 GDP는 15조 달러인데, 그 중 이민이 기여한 부분은 150억 달러에 달함
 - 그 밖에 세금 납부, 소비 증가 등의 경제적 효과도 기대할 수 있음
- 1950년 이후, 인구의 고령화가 진행되었는데, 특히 2010년과 2030년 사이 인구 고령화 속도가 가속화될 것으로 판단됨
 - 2050년이 되면 60세 이상 인구는 현재의 두 배가 될 것으로 전망되며, 2050년 5명 중 1명은 65세 이상일 것으로 예측됨(Shrestha and Heisler, 2011)

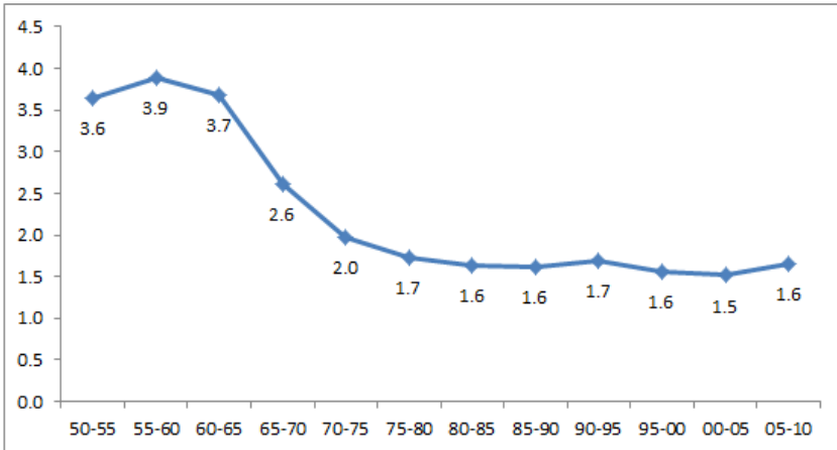
- 인구유입이 지속적으로 이루어지고 있는 미국에서는 인구동태적 현실과 추세를 통해 이민정책을 세워야 한다는 주장이 대두됨
 - 영국과 마찬가지로 적정인구에 관한 질문이 제기되었음. 인구학자인 죠셉 카미에(Joseph Chamie)는 미국 정부가 이민개혁에 직면하여 미국의 적정인구에 대한 논의에 직면하게 될 것이라고 지적
 - 카미에는 “more is better”라는 정책보다는 인구동태적 현실이나 인구추계, 환경적 부담 등을 고려하여 이민정책을 준비해야 한다고 주장함(Chamie, 2009)
- 칸델(William A. Kandel)에 따르면 현재 미국 이민정책은 가족결합, 기술이민, 난민보호와 본국다양화의 4가지 원칙에 기초하는데, 이 4가지 원칙이 어떻게 조합을 이루고, 변화하느냐에 따라 총인구의 규모와 구성이 변화함(Shrestha and Heisler, 2011)
 - 가족결합을 통해 이민하는 외국인의 경우, 나이가 많은 경향이 있고, 취업을 목적으로 이민하는 외국인은 젊은 연령층에 속하는 경우가 많음(Shrestha and Heisler, 2011)
- 이민자 본국 다양화는 미국 이민정책의 원칙 중 하나이고, 그 결과 이민은 미국 인구의 인종적 다양화에도 기여함
 - 지난 50년간 미국에 거주하는 이민자의 출생국이 더욱 다양해졌으며, 1960년에는 유럽 출신의 이주자가 총 해외 출생자의 75%를 차지했던 반면, 2007년도에는 그 비율이 13.1%로 감소하였음(Grieco, 2010)

3. 캐나다

- 이민자가 급격히 감소한 적이 있으나, 인구정책적·경제적 필요에 의해 지속적으로 이민자 유입정책을 실시함
 - 1950년대 유럽에서 50만 명의 이민자를 받아들였고, 1967년에는 기술이민과 투자이민을 장려하기 위해서 점수제를 도입함

- 낮은 출산율도 이민정책에 영향을 끼쳤는데, 1959년 출산율이 3.93이었던 것에 반해, 1960년대 출산율이 급감하여(HRSD, 2012), 1966년 2.7에서 1978년 1.8으로 떨어졌음(Romaniuc, 1984)
- 1976년 이민법은 인구규모와 성장률, 인구구조, 인구의 지역분배 등을 고려하는 인구정책의 목적을 달성하는데 있어 이민을 역할을 명시하고 있음
- 1976년에는 약20만 명이던 인구의 자연증가가 1991년 이후 급격히 감소하기 시작하였음(Merette, 2009)
- 2000년 캐나다 역사상 가장 낮은 출산율인 1.49에 도달한 후, 2007년에는 출산율이 1.7까지 회복하였음(HRSD, 2012). 낮은 출산율에도 불구하고, 인구는 꾸준히 증가하였는데, 이민의 기여도가 크게 작용함
- 2006년 인구조사에 따르면 캐나다 인구 중 해외출생자의 비중(19.8%, 약6백만 명)은 1931년 이래 최고 기록(Statistics Canada, 2008)
- 2030년경에는 이민이 유일한 인구성장 동인이 될 것으로 예측됨

<그림 3-10> 캐나다 출산율 추이, 1950~2010년



자료: UN (2011b)

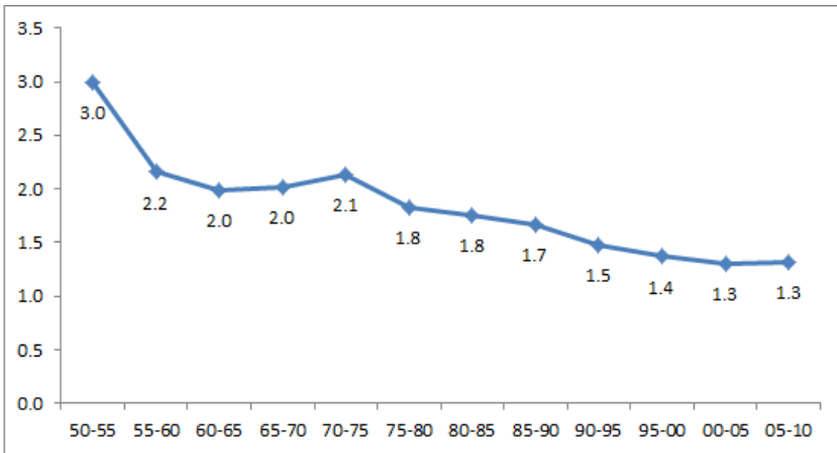
- 2010~2011년 이민전략에서도 나타났듯이 캐나다 정부는 언어능력을 포함한 적합한 기술을 가진 이민자를 선별하는 것(“getting the right immigrants with the right skills”)이 인구정책의 최대 과제라고 인식하고 있음
 - 현재 캐나다 이민 프로그램은 2002년 이민법(Immigration and Refugee Protection Act, IRPA)과 관련 법령(regulations)에 근거
 - 미국과 비슷하게 가족결합, 경제발전, 난민보호의 세 가지 원칙에 따라 운영됨(Citizenship and Immigration Canada, 2011a)
- 미국과는 달리 도입 외국인력 수를 쿼터로 정해놓지 않고, 매년 유입규모 목표치(planning range)를 공포하는데, 이민국에 따르면 2011년 처음으로 다음해 전체 유입규모와 더불어 카테고리별 목표치(admissions target)를 공포하였음(Citizenship and Immigration Canada, 2011b)
 - 캐나다는 이민자 유입에 있어 인도주의적인 원칙과 경제적인 목적을 조합시킴
 - 이민을 통한 경제목표 달성은 ‘선별’이라는 중요한 과제를 남기며, 일반적으로 특정 직업이 인력부족직업군으로 선정이 되면 고용주의 신청으로 외국인에게 취업허가가 발급됨
- 캐나다 이민정책은 인구의 인종적 다양성을 높이는 데에도 기여하였는데, 1961년 전에는 90%의 이민자가 유럽 출신이었으나 1990년대 이민자(immigrants) 중 40%가 아시아 출신임(Elrick, 2007)

4) 일본

- 1960년 일본은 이미 대체수준 이하의 출산율(2.0)을 기록하였으며, 2003년 합계출산율은 ‘초저출산 국가’로 분류되는 기준인 1.3에 못 미쳤으며 2005년에는 1.26으로 하락하였음
 - 이후 합계출산율이 점차 회복되어 2008년 1.37까지 회복되었지만, 여전히 대체출산율(2.1)에 도달하지 못하고 있음

- 일본의 생산연령인구는 1990년대 후반 줄어들기 시작하였고(Jackson and Nakashima, 2008), 2009년 8,164만 명에서 2055년 4,595만 명으로 축소될 것으로 추정됨
 - － 생산연령인구의 총인구 대비 비중을 살펴볼 때, 2009년 64.1%에서 2055년 51.1%로 하락할 전망이다
- 국립사회보장·인구문제연구소에 따르면 줄어드는 인구규모 유지를 위해 2010~2019년에 459만 명, 2020~2029년에 644만 명 등이 필요하고, 2005~2050년까지 누적으로는 3,000만 명의 이민자가 필요

<그림 3-11> 일본 출산율 추이, 1950~2010년



자료: UN (2011b)

- 1989년 일본 정부는 후생노동성에 외국인고용대책실을 설치하고, 개도국에 기술이전을 목적으로 하는 ‘기능실습생 제도’를 도입
 - － 1980년대 후반에서 1990년대 중반까지 저숙련(unskilled) 외국인력을 받아들여야 하는지에 대한 논쟁이 있었지만, 이 논쟁 자체가 정부 정책에 미치는 영향은 미미하였음(Iguchi, 2005)

- 이러한 논쟁이 있는 시기에도 일본 정부는 기능실습생 제도를 확대하였고, 일본계 2, 3세와 그 가족의 국내 취업을 유도하였음(Iguchi, 2005)
- 경기침체와 극심한 출산율 저하는 1990년대 후반 이후, 일본이 대량 이민을 받아들여야 하는가에 대한 논쟁을 제기(Iguchi, 2005)
 - 일본 정부는 2000년과 2004년 연금개혁을 실시
 - 2004년 이후 65세 이상 노인인구의 취업을 장려하였으며, 2004년 출산율 회복을 위한 제도적 장치를 강화함
- 2010년 제4차 출입국관리 기본계획을 수립하면서 “본격적(本格的)인 인구 감소시대가 도래함에 따라 적극적(積極的)인 외국인 유입정책 추진”을 공포
 - 최근 저출산·고령화 문제가 본격화되면서 이민을 수용해야 한다는 견해가 반영된 것이라고 볼 수 있음

제5절 주요 선진국의 인구감소 대책 사례

1. 프랑스의 출산장려 지원 정책

1) 정책 배경

- 프랑스의 합계출산율은 1960년대 부터 1975년까지 급속하게 감소하였으나, 1980년대 이후 커다란 변화없이 합계출산율을 높게 유지
- 1970년대 중반부터 1980년까지는 OECD 30개국의 평균 출산율과 EU 19개국 평균 출산율보다도 훨씬 낮은 출산율을 보였으나 1990년대 후반부터는 다른 OECD국가들과 달리 출산률이 꾸준히 증가
 - 프랑스의 높은 출산율을 가져온 주요 요인 중의 하나는 혼외출산의 인정이며, OECD국가 중에서 결혼을 하지 않은 커플의 비중이 매우 빠르게 증가
- 유럽과 OECD 회원국 평균보다 낮은 출산율을 보이던 프랑스가 1990년대 이후 꾸준히 출산율이 증가하게 된 것은 정부의 높은 재정지출과, 다양한 출산장려정책에서 그 요인을 찾을 수 있음

2) 출산장려 조세 및 지원금 정책

- 프랑스의 가족정책은 출산 장려, 자녀양육비용 보조, 유자녀 가족 빈곤퇴치와 가족 간 빈부 격차 완화, 및 직장과 가정의 양립 등의 4가지 목표로 구분
- 프랑스의 가족정책은 1930년대부터 시작되었으며, 1930~1960년대에 이미 출산장려를 위한 사회적 비용 부담을 추구하기 시작하여 1932년에는 가족수당, 1938년에는 가족 급여를 신설하였고 1945년에는 가족 세액공제를 도입하였으며, 1970년대부터는 다양한 지원을 통하여 재정 부담을 완화하는 한편 특정 가족을 집중 지원
- 출산장려 조세 정책으로는 가족 세액 공제와 취업급여가 있는데 세제감면을 통한 대표적 가족정책으로는 가족세액공제(QF : Quotient Familial)를 들 수 있음

- 1945년 제2차 세계대전 종전 직후에 도입된 QF는 납세단위가 되는 가구에 가족상황에 따라 서로 다른 공제계수를 부여함으로써 소득세를 결정하는 제도로서 프랑스만의 독특한 세액공제제도임
 - 즉, 독신에는 1포인트, 부부에게는 2포인트, 그리고 부양자녀 1인당 1/2포인트의 계수를 부여한 후 각 가구의 세전 소득을 해당 가구에 부여된 계수로 나누고 이 값을 과표 구간의 기준으로 적용
 - 프랑스의 소득세제는 누진세이므로, 해당 가구에 부여된 계수가 클수록 세금을 적게 내도록 하는 효과가 있으며, 소득수준이 높을수록 세액 공제의 효과가 큰 특징을 갖고 있어 1981년 QF에 소득상한을 도입
 - QF 상한제의 도입과 더불어, 1980년대의 중요한 변화 중의 하나는 세 번째 이후의 자녀에 대한 유인 강화로서 적용 계수를 종전의 1/2포인트에서 1포인트로 상향 조정
- 세액공제와 함께 조세정책으로 저소득 계층의 근로유인을 강화하기 위하여 2001년에 취업급여(PPE:primepourl'emploi)를 도입
- PPE는 저소득 근로자들이 풀타임 고용 상태로 복귀하거나 임금수준이 너무 낮은 경우에도 직장 유지를 장려하기 위하여 지급
 - 프랑스는 저소득자들이 취업하는 경우 발생할 수 있는 소득의 감소를 방지하기 위하여 잉테레스망(Intressement)이라는 제도를 도입하였는데, 이 제도는 저소득근로자가 1년간 사회보장급여의 일부를 수혜할 수 있는 권리를 부여
- 프랑스의 프랑스에서 대표적인 수당 및 급여 등의 지원 정책에는 가족 급여, 최저생계비 수당, 주거보조금, 모성 급여 등이 있음
- 첫 번째 유형으로 가족 급여에는 12개의 수당·급여가 있음

- 두 번째 지원금 정책유형은 최저 생계비 수당이며 최저 생계수당과 최저 경제활동 수당으로 구분되는데 최저생계수당(RMI: revenu minimum d'insertion)은 25세 이상 혹은 부양 자녀가 있는 모든 이들의 최저생계를 보장하기 위한 수당이며, 가족의 수에 따라 결정되고, 최저 경제활동수당 (RMA:revenu minimum d'activit)은 최저 생계수당 대상자 중 구직에 어려움을 겪는 자들을 대상으로 한 수당으로, 2004년부터 시행
- 세 번째 유형의 지원금으로서 모성급여 (allocation 'maternit')는 여성들의 출산에 대한 보조금으로 의뢰지원, 임신수당, '단기'영아수당 등이 있음
- 네 번째 유형의 지원금은 주거 보조금이며, 이는 기본적으로 가족의 주거를 안정적으로 확보하는 것을 목표로 하고 있음

<표 3-5> 프랑스의 출산장려 가족 급여 정책

급여 및 수당명	내용
특수 교육수당 (AES: allocation d'education speciale)	- 20세 이하 장애자녀를 부양하는 데 필요한 비용을 일부 보상하기 위한 수당이며, 아동의 건강 상태에 따라 보충수당이 지급
간병 부모수당 (APP: allocation de prsence parentale)	- 병중의, 혹은 심각한 장애가 있는 자녀를 돌보기 위하여 직장생활을 중단하거나 근로시간을 줄이는 부모에게 지급
유아수당 (APJE: allocation pour jeune enfant)	- 일정 조건하에 임신 5개월부터 3세까지 지급
교육수당 (APE: allocation parentale d'education)	- 2자녀 가족이 3세 이하 아동을 출산, 입양 혹은 부양하기 위하여 직업 활동을 중단하거나 줄이는 경우 지급 - 부모 중 한 사람이 시간제 근로활동을 하는 경우, 50% 미만인 경우와 50~80%인 경우를 차등하여 일부만 지급하고, 쌍둥이 이상 출산의 경우 6세까지 지급
관인도우미고용수당 (AFEAMA: aide la famille pourl'emploi'une assistante maternelle agre)	- 6세 미만 아동을 부양하기 위하여 관인도우미를 채용하는 경우 수입에 따라 연 3회 지급하고, 사회보장분담금 사용자분을 대신 지급

급여 및 수당명		내용
가정 내 아동부양수당 (AGED: allocation de garde d'enfant domicile)		<ul style="list-style-type: none"> - 3세미만 자녀가 있고 월 소득이 4,021유로를 이하인 경우 가정에 고용된 피고용인들을 위해 지불해야 하는 사회보장분담금을 대신 지급 - 월 소득이 4,021유로를 넘는 경우 월 344유로 한도 내에서 사회보장분담금의 50%를 지급 - 자녀의 나이가 3~6세이거나 APE 수혜자인 경우 172유로 한도 내에서 사회보장분담금의 50%를 지급
가족수당(AF: allocations familiales)		- 부양 자녀가 둘 이상인 경우, 11세 이상 자녀와 16세 이상 자녀에 할증률을 적용하여 지급
취학수당 (ARS: allocation de rente scolaire)		- 6~18세 취학자녀가 있는 저소득부모에게 지급
가족보충금(CF: complment familial)		- 3세 이상 자녀가 셋 이상인 가정에 소득에 따라 지급
가족부양수당 (ASF: allocation de soutien familial)		- 입양아동이나 부모 양자 중 한 쪽이 친자관계를 부정하여 편부모하에 양육되는 경우 지급
출생수당 (AAD: allocation d'adoption)		- 일정 조건하에 출생부터 21개월까지 지급
유아부양 급여 (PAJE: prestations d'accueil du jeune enfant)	출산(입양)상여금	- 출산 전 (입양의 경우 입양 후 2달째) 808.31유로가 지급되며, 기초수당은 자녀 나이 3세까지 월 161.66유로가 지급
	경제활동자유선택보충금 (CCA: complment de libre choix d'activit)	<ul style="list-style-type: none"> - APE 대신 도입, 자녀가 두 명이상이며, 그 중 적어도 하나는 3세 이하의 자녀를 부양하는 부모가 자녀부양을 위해 직장을 그만두거나 파트타임으로 직업훈련에 참여하는 경우 월 339.94유로를 지급 - 이는 예전에 비하여 직장활동의 조건이 강화된 반면, 1자녀 가족에 대하여는 6개월간 지급
	보육방법자유선택보충금 (CMG: complment de libre choix dumode de garde)	<ul style="list-style-type: none"> - AGED와 AFEAMA 대체하여 도입되었으며, 6세 미만의 자녀를 하나 이상 부양하면서 최저수준의 경제활동을 하는 부모에 보육비의 일부를 지원 - 이하의 가족수당들은 2004년부터 PAJE로 통합

자료 : 기획재정부(2010), 211쪽 수정

3) 프랑스 출산장려 보조금정책의 평가

- 프랑스의 조세 및 지원금을 통한 출산장려정책은 출산장려, 수평적 재분배, 수직적 재분배, 일과 가정 양립이라는 4가지의 목표를 결합하여 반영하고 있음
- 개별 정책 수단들은 다양한 기준들에 맞추어서 혜택을 제공하는데, 가구의 소득 수준, 자녀의 수, 연령, 가정 내 부모의 수 등이 기준으로 적용
- OECD 국가들 중에서 현금지출 비중이 중간 수준임에도 불구하고, 프랑스가 높은 출산율을 보인 것은 긴 역사를 통해, 효율적인 가족 급여 및 수당 정책을 수립하고 실행해 온 결과임
- 프랑스의 출산장려정책 성공은 한정된 예산 하에서 출산장려, 수평적 재분배, 수직적 재분배, 일과 가정의 양립이라는 명확한 가족 정책의 목표 하에, 45%라는 높은 비중의 예산을 소득에 상관없이 모든 자녀 있는 가족에게 제공되는 가족 수당에 할당하고 있기 때문임
- 자녀 출산 및 보육비용을 지원하기 위한 수당들을 소득 수준과 자녀의 수, 자녀의 연령을 고려하여 혜택을 차별화함으로써, 소득이 낮아 출산을 꺼리는 일이 없도록 배려
- 소득이 높은 경우에는 자녀를 많이 낳을수록 가족세액 공제 등을 통하여 가처분 소득을 증가시키는 혜택을 부여

2. 호주의 민간 보육서비스 정책

1) 정책 배경

- 호주는 적극적 이민정책으로 그동안 심각한 인구감소 문제가 없었으나 1960년대부터 출산율이 하락하여 1970년대 중후반에 와서는 OECD나 EU 국가 평균보다도 낮은 수준을 보이다가 1990년대 중후반부터 출산율이 다소 상승

- 호주에서는 여성의 경제활동 증가가 저출산의 주요 원인이 되어왔는데 출산율 제고를 위해 일과 가정을 양립할 수 있도록 다양한 정책을 시행한 결과 출산율을 어느 정도 유지
- 호주에서는 동기간 동안에 일과 가정을 양립하는데 도움이 되는 보육 지원이나 육아 휴직, 근무시간 탄력제 도입 등의 가족친화정책이 출산율 저하를 막는데 기여
- 보육정책에 있어서 호주는 매우 적극적인 정책을 펴고 있는데 특히 1991년 정부의 보육 보조금 지원확대와 영리법인의 보육시장 진입 허용 이후 민간 주도의 보육서비스가 보편화 되어 호주의 출산율 증가에 긍정적인 효과를 준 것으로 평가됨
- 호주의 보육서비스는 20세기 초반 일하는 기혼여성의 자녀를 돌봐줄 보육 시설(DayNursery)에 대한 수요가 커진 가운데, 제2차 세계대전 이후 중산층이 중심이 되어 교육적인 목적을 위해 유치원(kindergarten, preschool)을 설립하면서부터 시작

2) 민간 보육서비스 정책

- 호주 보육 서비스의 특징
 - 호주의 보육 서비스는 만성적인 초과 수요를 보여 공립 보육시설(communitiy based long day care)이 보육서비스를 주로 제공하고 있었으나, 특정 지역에는 아예 공립 보육시설이 없었고, 정부가 부지와 건축비 등을 제공하여 새로운 보육시설을 짓기에도 재정적인 어려움이 있었음
 - 짧은 기간 내에 보육시설을 확대하기 위해 민간 보육시설 및 방과후 보육시설의 설립이 촉진되었고, 그 과정의 일환으로 보육 시장에 영리법인의 진입이 허용되어 ABC Learning Centres, Hutchison's Child Care Service, Childs Family Kindergatens, Kids Campus 등이 법인 형태로 시장 진입
 - 2005년을 기준으로 할 경우 호주 전역에는 약 4,500여개의 종일 보육시설이 설립운영중임 있는데 ABC Learning이 20%를 차지하며 Hutchi-son's

Child Care Service는 81개의 시설을 보유하고 있고, Childs Family Kindergarten 은 37개의 시설을 보유하고 있어 전체의 5%를 차지

- 보육시설 중 가장 핵심적인 시설유형인 종일 보육시설의 25%(아동 기준으로는 30% 이상)를 세 개의 영리법인이 운영하고 있으며, 보육시설 평가 인증을 모두 통과한 모든 보육시설에 대해 정부가 부모의 소득수준에 기초하여 보육수당(Child Care Benefit : CCB)을 지급

○ 보육시설 유형

- 현재 호주의 보육시설 종류로는 크게 종일 보육시설(longday care), 가정 보육시설(family day care), 공립 보육시설(community daycare), 가정 내보육(in homecare), 방과 후 보육시설, 방학 중 보육시설(vacation care)등 6개로 구분
- 종일(전일제)보육시설은 만 0세에서 만 5세의 영유아를 하루에 적어도 8시간 이상, 1년에 48주 이상을 보육하는 시설로서 우리나라의 어린이집과 유사한 시설임.
- 가정보육시설은 만 0세~12세의 아동을 일정한 자격을 가진 보육자의 가정에서 보육하는 것으로, 지역의 가정보육시설 연합이 아동의 배치나 보육자의 채용 등을 관장하는데 우리나라의 가정보육시설(놀이방)과 유사하지만, 각 지역별로 연합이 있어 연합 자체가 관내의 가정보육시설을 관리하고 운영하는 것이 우리나라처럼 각 개인이 소규모로 직접 운영하고 관리하는 점과 차이가 있음
- 공립 보육시설은 종일 보육시설의 한 가지로 지방자치단체가 운영하는 시설인데 가정 내 보육은 보육자가 자신의 가정에서 다른 집의 아동을 돌보는 것으로, 가정보육시설과 전혀 연계가 없으며, 등록된 비공식적 보육서비스라고 볼 수 있음
- 방과 후 보육시설은 만 5세~12세의 아동의 등교전 방과후의 보육을 제공하는 시설이이고 방학 중 보육시설은 방학기간 중에 보육을 실시하는 기관으로 그 수가 꾸준히 증가

○ 보육서비스 인증제도

- 호주는 보육서비스 자체는 민간 중심의 시장메커니즘을 통하여 제공되도록 하면서 보육서비스의 질적 수준을 통제하는 시스템을 보유
- 보육서비스의 질적 수준에 대한 평가와 인증제도는 수요자에게 보육서비스의 질적 수준에 대한 정보를 제공하는 한편, 정부의 보조금이 서비스의 질적 수준과 연계될 수 있도록 규제
- 인증제도는 기존의 민간 보육시설에 대해 적용해 온 질적 향상 및 인가제도(Quality Improvement and Accreditation System :QIAS)와 가정 보육시설을 대상으로 새롭게 도입된 Family Day Care Quality Assurance (FDCQA), 방과 후 보육시설을 대상으로 하는 Outside School Hours Care Quality Assurance(OSHCQA)등으로 구성

○ 보육수당(CCB)

- 호주 중앙정부는 인증 받은 보육시설을 이용하는 아동에게 보육료 보조금(보육수당, CCB)을 지급해 왔는데 1991년부터 보육수당을 비영리 보육시설뿐만 아니라 민간 영리 보육시설까지 확대하고 시설운영 보조금을 삭감함에 따라, 보육수당(CCB)은 호주정부의 보육료 보조금의 주요한 방식이 되었음
- 인증 제도를 통과한 보육시설 이용 아동은 한 명당 일주일에 최고 24시간까지 보육수당을 수령할 수 있으며 본인이나 배우자가 일주일에 최소 15시간 이상 일하거나 일자리를 찾고 있는 경우, 연수나 공부를 하고 있는 경우에는 자녀 한 명당 일주일에 최고 50시간까지 보육시설을 이용할 수 있도록 보조금을 지원
- 호주정부가 보육료 보조금으로 사용하는 예산은 2004-2005년에 걸친 총 지출은 1억 4,700만 호주달러이며, 이 중 70%가 민간보육시설 이용 아동에게 지급되었으며, 이 중 ABC Learning에 지급된 것은 약 2,600만 호주달러인 것으로 추산

3) 호주 보육정책의 효과

- 호주는 정부의 재원으로 공립 보육시설을 추가적으로 신속히 지을 수 없는 환경에서 보육 초과수요를 단시일 내에 해소하기 위해서는 영리 보육시설이 시장에 진입하도록 허용하는 방법을 유용하게 활용
- 호주의 경우 공립시설을 확충하기 어려운 상황에서 민간 보육시설에 대해 보육료 보조금을 지원한 것이 보육시설을 확대하는 데 결정적인 역할을 하였음
- 일반적으로 보육 수요의 증가에 즉각적으로 대응하기 위해서는 정부의 예산에 의존하여 공립시설을 건설하는 것보다는, 민간으로 하여금 공급을 창출하도록 하는 것이 유용하다는 점은 잘 알려진 사실임
- 영리법인의 진입이 호주 보육서비스에 미친 영향은 크게 두 가지로 평가되는데 하나는 공급시설의 급속한 확대를 가능하게 하여 시장의 초과 수요를 단시일 내에 해결하는 데 큰 도움이 되었고, 다른 하나는 엄청난 공급능력을 가진 영리법인의 존재가 시장가격의 상승을 제한하는 역할을 수행한 점임

3. 노르웨이의 육아 휴직 제도

1) 정책 배경

- 노르웨이는 OECD 회원국에서 프랑스와 아일랜드 다음으로 높은 출산율 유지하고 있는 북유럽 국가들의 하나임
- 노르웨이의 출산율은 1980년대 초에는 낮은 편이었으며 약간 감소하고 있었으나, 1980년대 후반에는 다시 증가세로 돌아서 1989년에는 출산율이 1.89를 기록하였고, 2008년에는 1.98로서 대체출산 수준인 2.0에 근접
- 이는 자녀의 보육시설과 육아지원으로 자녀가 안정된 환경에서 성장할 수 있게 됨에 따라, 남녀 모두 육아부담 없이 동등하게 노동시장에 참여할 수 있는데 기인

- 노르웨이는 다른 국가들과는 달리 출산 및 자녀 양육을 위한 수당 지원금과 같은 현금 지원, 보육시설 확충, 서비스 제공 등 보다는 육아 휴직 제도를 일찍부터 도입하여 선진화함으로써 출산율 제고에 성공
- 육아 휴직 제도가 출산장려만을 위해 도입된 제도라기보다는, 1970년대 이후 여성의 노동시장 참여가 증가하면서, 여성의 경력 단절을 방지하고 아동 양육을 지원하기 위해서도 만들어진 제도로서 세 가지 목표를 추구
 - 첫째는 여성의 경제활동참여 지원 및 직장가정의 양립이며 출산과 양육으로 인해 여성의 노동시장 경력이 단절되는 것을 방지하고 직장가정의 양립을 가능케함
 - 두 번째 목표는 출산 장려와 아동복지 제고이며 아동의 출산으로 가족의 경제적 상황이 악화되는 것을 방지하고 소득을 보전함
 - 세 번째 목표는 남성의 가족 책임 분담과 성 평등의 제고이며 육아 휴직 제도는 ‘모성’이 아니라 본격적으로 ‘양육자’를 대상으로 하는 정책이라는 점을 강조

2) 육아 휴직 제도의 내용과 특징

- 노르웨이의 육아 휴직 제도에는 모성(출산휴가), 부성휴가, 부모휴가, 추가휴가 제도 등이 있는데 다른 국가들과는 다르게 양성평등이 강조되어 개별적인 모성(출산휴가)휴가와 부성휴가보다는 부모휴가를 강화
- 개별 육아 휴직 제도는 휴직의 자격요건, 휴직 기간, 급여수준을 중심으로 구성되어 는데 국가마다 자격요건에는 차이가 있음
 - 노르웨이의 경우에는 6개월 이상 경력이 있어야 휴직을 할 수 있음
 - 노르웨이는 소득에 비례하여 급여를 제공하고 있어 일정수준 이상의 소득이 있는 부모에게는 급여를 지급하지 않고 있으며 육아 휴직의 기간에 따라 다른 비율로 급여를 계산

<표 3-6> 육아 휴직 제도의 종류와 내용

	모성(출산휴가)	부성 휴가	추가 휴가
자격 요건	부모 중 한명이 10월중 6개월 이상 근무	피고용 상태	자녀가 12세 이하, 자녀가 2명인 경우에는 15세 이하 자녀가 아픈 경우 18세 까지 연장
휴직 기간	9주	출산 후 2주	10일 한 부모 가정인 경우에는 일 년에 20/30일
급여	연봉의 100% 단, 연봉이 EUR 50,140인 경우에는 연봉의 80%	2주 : 무급	질병수당과 동일한 수준의 지원

자료 : 기획재정부(2010), 253쪽에서 재인용

- 노르웨이 육아 휴직 제도는 1989년 도입된 이래 여성의 노동시장 참여지원
과 일과 가정의 양립, 남성의 가족에 대한 책임 분담, 성평등 제고 등의 목
표를 가지고 꾸준히 수정 보완해 온 결과, 육아 휴직의 사용률을 높이고,
출산율을 제고하는데 기여한 것으로 평가
- 노르웨이 육아 휴직 제도는 가족형태, 다자녀 출산이나 다자녀 동시 입양,
부모의 소득, 독신부모의 휴직에 이르기 까지 다양한 정책 수혜 대상을 고
려한 특징적인 제도를 운영
- 가장 큰 특징은 아버지의 육아휴가 할당제도로써 아버지들에게 출산 후 4
주간의 유급휴가를 부여하고 있으며, 아버지에게 할당된 출산 후의 휴가는
산모가 최소한 정규 근로시간의 반 이상을 근무할 경우 적용
 - 아버지의 육아휴가 할당제도는 1993년에 처음 도입되었고, 이로 인해 많
은 아버지들이 출산 후 육아휴가의 혜택을 받은 것으로 나타나고 있음
- 노르웨이는 보육과 육아 휴직이 반드시 대체적인 것이 아니라고 보고 시간
제 육아 휴직 제도를 도입

3) 노르웨이 육아 휴직 제도의 효과

- 육아 휴직 제도의 효과는 여성의 노동시장 참여율을 높이고, 특히 출산후 노동 시장 복귀의 가능성을 높이는 것으로 알려져 있음
- 육아 휴직은 또한 여성의 경력 단절을 방지하여 여성의 임금수준을 높이는 효과가 있는데 노르웨이의 경우 급여수준이 상당히 높고 매우 긴 기간의 육아 휴직을 제공 하고 있지만, 여성의 고용에 부(-)의 영향을 미치지 않는 것으로 알려져 있음
- 또한 육아 휴직 제도는 출산휴가와 별개로 아동양육을 위한 제도로 도입되었기 때문에 도입 초기부터 성 평등의 목적이 중요한 이슈였으며 성 평등 관점에서 가장 적극적으로 육아 휴직 제도를 활용하고 있는 국가가 노르웨이이며 특히 1993년대부터 특징적 제도로써 ‘아버지 할당’을 실시
 - 이 제도는 육아 휴직의 일정 부분을 남성만이 사용할 수 있도록 규정하고 있으며, 이 기간은 여성에게 양도될 수 없고, 남성이 사용하지 않을 경우에는 자동으로 소멸
 - 노르웨이에서는 이 제도 도입 이전에 남성들의 육아 휴직 사용률이 1~2%에 불과하던 것이 제도 도입 이후에는 78%로 증가
- 노르웨이의 시간제 육아 휴직은 시간제 근무자로 하여금 고용연속성을 가능하게 해주는 효과를 가져왔는데 노르웨이는 시간 육아 휴직의 가장 유연한 형태를 보유

4. 미국의 유연근무제도

1) 정책 배경

- 미국은 여성의 경제활동 참가율도 높고, 출산율도 높은 특징을 보이고 있으나 출산율 제고에 주요한 요인으로 대두되고 있는 것은 가족친화적 근무환경 정책으로서 여성에게 일과 가정을 양립할 수 있게 해주는 기반이며 보육시설, 육아 휴직과도 밀접하게 관련되어 있음

- 가족친화적 근무환경은 정부만의 정책에 의해 추진된다기 보다는 정부와 기업이 공동으로 추진하여야 하는 정책이며 특히, 미국은 기업이 보다 주도적으로 가족친화 기업경영을 지원하는 경향이 있음
- 미국은 1980년대 가족친화적 프로그램 도입을 시작으로 1985년에는 탄력 근무제를 도입하였으며 그 결과 맞벌이 부부의 비율이 1970년에 35%였던 것이 2000년에 60%로 증가하였으며, 맞벌이 부부 중 절반 이상이 6세 이하의 어린 자녀가 있고, 6세에서 17세 자녀가 있는 경우도 60%를 상회(미국 노동부, 2005)
- 미국의 경우에는 여성의 경제활동에 대한 필요성이 증가하는 반면, 기업입장에서는 근로인력의 노령화가 진행되고, 출산 및 자녀양육으로 유능한 여성 인재의 손실로 숙련된 노동자의 확보가 어려운 상황에 처하게 되어 여성인력의 일과 가정생활 양립을 가능하게 하는 제도의 필요성을 느끼게 되었고, 이에 따라 유연근무제도를 도입
- 유연근무제도는 일상적으로 수행해 오던 일에 대해 시간 혹은 장소를 바꾸는 일종의 일에 대한 스펙트럼으로 정의되며, 크게 근무시간대, 근무시간의 양, 그리고 근무하는 장소의 유연화로 구분(Georgeowm University Law Center, 2006)

2) 기업의 유연근무제도

- 미국의 유연근무제도가 도입되기 시작한 초기에는 노사 간 비공식적인 타협을 통해 제공되었지만, 점차 공식적인 절차를 거쳐 제도 이용에 대한 규정을 명시한 기업들이 증가
- 유연근무제도는 비공식적 유연근무제도와 공식적 유연근무제도가 있는데. 비공식적 유연 근무제도를 이용하는 근로자들은 그들의 요구권을 보장 받으면서 상사의 결정을 따르고 있으며, 공식적 유연근무제도의 경우는 최근 연방정부를 포함하여 많은 고용주들은 비공식적이 아닌 제도화된 정책으로서 접근하는 방식임

<표 3-7> 유연근무제도의 유형과 특징

유연근무제도의 유형		유연근무제도의 특징
근무 스케줄의 유연성 관련 제도	대안적 근무 스케줄	선택적 근로 시간제 상관이 승인하는 총 근로시간의 범위 내에서 개별근로자의 편의에 따라 근무 스케줄을 조정함(예: 주 40시간 근로를 기준으로 하루의 핵심근무시간(예: 오전 10시-오후 3시)은 준수하되, 출퇴근 시간은 근로자가 자율적으로 선택 하도록 함)
		압축 근무제 근로자가 일일 근무시간을 연장하여 전통적인 주5일일의 근무일수를 단축하도록 함(예: 일일 8시간 주 5일 근무를 일일 10시간 주 4일 근무로 단축함)
	교대 근무 및 휴식 관련 제도	교대 근무제 고용주가 배정한 시간대에 교대근무를 하는 근로자가 편의에 따라 보다 유연한 교대근무스케줄을 가질 수 있도록 함(예: 같은 직장에 근무하며 3자녀를 둔 부부근로자가 교대근무를 할 경우, 상이한 시간대에 교대근무를 할 수 있도록 허용함으로써 자녀들을 교대로 돌볼 수 있도록 하거나 또는 노부모를 돌보는 교대근무 근로자가 저녁이나 야간에는 교대 근무를 하지 않도록 허용함)
		휴식제 정규 휴식시간이외에 추가 휴식시간을 필요로 하는 근로자에게 일정한 휴식스케줄을 허용함. (예: 당뇨병이 있는 근로자가 3시간마다 간식이나 식사를 할 수 있도록 휴식 스케줄을 보장해줌)
근무시간 (양)의 유연성 관련 제도	파트타임제/ 단축근무제 주 35시간 이하의 근무를 허용함(예: 일일 8시간 기준으로 월, 수, 금 3일만 근무함. 또는 주 20시간 근무에 근무스케줄은 근로자의 편의에 따라 주단위로 정함. 혹은 퇴직을 앞둔 근로자가 풀타임근무에서 주 30시간으로 단축 근무함.	
	일시적 파트타임 전환 근로자가 자녀출산이나 입양 등 주요 생활사건을 경험할 때, 복직을 전제로 일정 기간 파트타임 근무로 전신했다가 다시 풀타임으로 복귀함(예: 산전후 휴가 후 복귀한 근로자가 첫 6개월은 주 3일 근무, 이후 6개월은 주 4일 근무를 한 뒤 풀타임으로 복귀함)	
	직무 공유 둘이상의 근로자가 파트타임으로 근무하며, 하나의 풀타임 직무를 공유하도록 함(예: 두 명의 근로자가 한 직무를 60:40으로 분담하고 같은 비율로 급여도 나누며 주중 이틀은 함께 근무함)	
	연중 파트타임제 근로자가 연간 일정 개월 동안만 근무하도록 함(예: 퇴직을 목전에 둔 회계직 근로자가 연중 성수기(1-5월)에만 근무하고, 나머지 기간은 쉼 또는 1년에 9개월만 일하는 교사, 혹은 하계 8주 동안 일하지 않는 풀타임 전문직 종사자)	
근무장소의 유연성 관련 제도	원격재택근무 근로자가 직장의 컴퓨터 시스템과 연결된 원격 통신을 이용하여 자신의 집에서 근무하도록 함(예: 월, 금요일은 원격 재택근무를 하고, 화, 수, 목요일은 직장에 출근해서 근무함)	

유연근무제도의 유형		유연근무제도의 특징
	원격 위성근무	근로자가 지정된 위성근무지에서 원격통신을 이용하여 근무하도록 함(예: 장시간 통근을 해야 하는 근로자에게 월요일부터 금요일까지 집 근처의 원격 근무 센터에서 일하도록 함)
	근무지 교대제	근로자가 연중 일정기간 특정 지역에서 근무하고, 나머지는 다른 지역에서 근무하도록 허용함(예: 월마트 근로자 중 스키 애호가인 부근로자에게 4월-9월까지 뉴욕매장에서 근무하고, 10월-익년 3월까지 플로리다매장에서 근무 하도록 함)

자료 : 기획재정부(2010), 269쪽 참조

○ 민간기업의 유연근무제도 도입 사례

- KraftFoods는 식품 및 음료제조회사로 이 회사의 유연근무제도는 교대근무, 주 5일 근무, 직무공유제도 등이며 퇴직 근로자들을 대체인력으로 활용하고 있고, 모든 시간제 근로자들이 이용가능
- First Tennessee Bank는 금융서비스 회사로 주당 최소 20시간으로 근무시간을 줄이는 파트타임 근무제도는 최소 1년 이상 근무한 근로자에 한해서만 제공되고 있으며, 인근병원과 연계하여 근로자의 아픈 자녀를 지원하는 프로그램을 실시
- Texas Instruments사는 반도체 등 전자제품을 제조·디자인하여 판매하는 회사로 이 회사는 시차 출퇴근제도, 단축근무, 재택근무 등의 유연근무제도를 시행
- KPMG는 세계 4대 종합 회계·재무 자문그룹으로 모든 근로자들이 직무공유를 포함하여 탄력근무제, 집중근로시간제, 재택근무 등 모든 유연근무제도를 이용
- Eastman Kodak사는 사진인화, 영상관련 장비 및 서비스 제공기업으로 직위에 상관없이 모든 근로자가 유연근무제를 사용
- Google사는 인터넷 검색엔진회사로 이 회사에서는 선택적 근로시간제를 통해 근무시간의 20%를 자신의 프로젝트를 위해 사용하도록 하고, 유연근무제도 외에 출산휴가, 배우자 출산휴가 제도 및 출산비용 지원제도, 근로자지원제도 등 다양한 제도를 자체적으로 운영

○ 유연근무제도 활성화를 위한 프로그램

- 미국 노동부 여성국은 2003년 유연근무제도의 긍정적인 효과에 대한 국가적인 인식을 제고하고, 사업주가 유연근무제도와 프로그램을 적극적으로 도입하고 확대할 수 있도록 하기 위한 Flex-Option Projects 사업을 실시하였으며, 미 전역에 Flex-Option Guide를 개발, 배포
- Flex-Option Guide에는 각 유연근무제도에 관한 정의와 내용, 유연근무제도를 도입하기 위해 고려해야 할 점, 제도를 위한 가이드라인이 제시
- 그밖에도 미국의 유연근무제도를 연구하는 기관인 Family and Work Institute에서는 인사담당자, 근로자, 기업 등을 위한 유연근무제도 가이드라인을 개발·보급

3) 미국 유연근무제도 도입의 효과

- 유연근무제도는 제도를 시행하고자 하는 기업이 증가하고, 그 제도를 이용하는 근로자가 많아야 효과가 나타나는 특징이 있음
- 이 제도에 대한 근로자들의 요구는 많으나, 실제 이 제도를 이용하는 것에 대해서는 자신의 경력에 대한 부정적인 결과, 상사로부터 직무소홀 평가 우려, 파트타임 전환에 따른 비용부담 등의 이유가 적극적 활용에 장애요인으로 작용
- 그럼에도 불구하고 실증 연구결과들에 따르면, 유연근무제도가 근로자 개인과 가족뿐 아니라 직장 모두에게 이득을 주는 것으로 나타나, 시행 기업도 증가하고 이를 이용하는 이용자의 비율도 증가하는 것으로 나타남
- 유연근무제도는 1980년도 초기에는 아동 보육에 초점을 두고 시작되었으나, 최근에는 기업과 근로자들의 요구를 모두 고려한 다양한 제도와 정책혜택들로 확대되어 제공됨에 따라 만족도가 증가
- 미국 내에서 일과 가정 양립제도 가운데 가장 ‘가족친화적’이라고 평가되는 상위 5개 제도는, 부양가족 돌봄을 위한 유연근무 시간계좌제, 선택적 근로시간제, 가족간호 휴가제, 파트타임제 재택근무, 압축근무제 등인 것으로 조사

- 기업들의 입장에서도 일과 가정양립 제도, 노인과 아동을 위한 돌봄 관련제도, 관리자 훈련, 입양 지원제도, 지역사회 아웃리치 서비스 등 각종 유연근무제도를 도입
- 그러나 아직까지 미국에서 유연근무제도를 이용하는 근로자들은 전체근로자의 30% 미만이며, 풀타임 임금 근로자들 중 27.5%만이 유연근무 스케줄을 이용할 수 있고, 직장 내 기혼 여성 근로자가 근무시간을 조절할 수 있는 비율도 아직 22%에 그치는 것으로 나타났음

5. 네덜란드의 일-가정 양립 정책

1) 정책 배경

- 네덜란드는 1970년대까지 빠른 인구성장이 이루어지다가 이후 증가 속도가 차츰 완만해져 현재는 30년 이상 1.5~1.8명 수준의 비교적 안정적인 출산율을 유지
- 네덜란드의 출산율이 안정적인 이유는 가족 중심의 생활문화와 이를 잘 뒷받침해주는 육아환경에서 찾을 수 있음
 - 네덜란드에서는 여성이 파트타임으로 일을 하면서 동시에 가정을 돌볼 수 있는 1.5 소득 모델이 보편화 되어 있어 일·가정 양립으로 인한 출산율 유지에 중요한 역할을 하고 있음
- 네덜란드에서 가족이라는 개념은 매우 개방적이다. 1인 이상의 자녀를 돌보는 1인 이상의 어른의 구성을 가족으로 보는데, 부부와 자녀, 편부모와 자녀는 물론 동성의 반려자와 자녀 역시 한 가족으로 보고 있어 네덜란드에서 지칭되는 ‘가족(family)’이라는 개념에는 반드시 자녀가 포함
- 네덜란드 사회에서 출산은 개인의 선택에 의해 이루어지는 사적인 영역에 해당하므로 이는 강요할 수 없는 것이라는 인식이 매우 강하기 때문에 ‘출산장려정책’과 같은 직접적인 표현은 찾아보기 어렵지만, 출산 시 보상이나 양육을 위한 긍정적인 환경을 조성 등의 간접적인 방향을 통해 지원

- 유아와 청소년을 포함한 가족에 대한 정부 차원에서의 관심은 2007년 중앙 정부의 청소년·가족부(Ministry for Youth and Families) 신설에서도 찾아볼 수 있음

2) 일-가정 양립 정책

○ 유연한 근무 환경

- 여성의 파트타임 노동은 강요가 아니라 자발적 선택에 의한 것이며 여성들이 파트타임제를 선호하는 이유 중의 하나는 자녀양육이지만, 최근에는 자녀가 없는 여성들의 경우에도 파트타임으로 근무하는 경향이 있는데 대다수 여성이 경제활동 참여와 가정을 유지하는 개인적인 생활 사이에서 균형을 찾으려 하기 때문임
- 네덜란드 정부는 파트타임 노동이 여성의 사회참여에 기여했다고 보기 때문에 파트타임 근무를 통해서라도 노동시장에 참여시키고자 지원하고 있으며 가능한 더 비중 있는 역할을 맡도록 하고 가능한 근무시간이 긴 파트타임 근무를 유도
- ‘Part-time plus’라는 특별대책위원회도 이와 같은 취지로 구성되었는데, 단시간의 파트타임 노동 유도책은 단계적으로 지양하고 있음
- 유연한 근무 환경란 정해진 노동시간 내에 시간과 장소에 대한 제약을 덜 받는 것도 포함되며 고용주와의 합의 하에 직종에 따라 일부 근무일은 재택근무를 택할 수도 있고, 정해진 범위 내에서 하루 중 혹은 주당 근무시간을 유연하게 조정할 수 있음

○ 보육시설의 확충

- 네덜란드에서 자녀양육에 대한 인식은, 출산과는 달리 비단 개인의 책임일 뿐만이 아니라 사회 역시 그 책임을 공유한다는 생각이 강함
- 1999년에 도입된 일상생활장려책(Daily Routine Incentive Scheme / stimuleringsmaatregel Dagindeling)은 지역사회 차원에서 일과 아이 야육을 동시에 보다 쉽게 할 수 있도록 지원하는 제도임

- 1970년대부터 설립되기 시작한 네덜란드의 보육시설은 일하는 여성이 점차 증가하자 1990~96년 동안 중앙정부가 지방정부에 예산을 지원하여 보육시설 보급을 확대하였는데 민간보육시설은 정부의 엄격한 규제를 받고 있어 정부에 의한 운영 관리가 이루어지고 있음.
- 1990년에는 보육장려책(Stimulative Measures on Childcare / Stimuleringsbeleid Kinderopvang)이 도입되어 보육시설 제공 시 금전적 인센티브 제공 등 고용주들의 보육시설 제공 장려를 촉구하여 시설 수가 증가
- 2005년에 도입된 보육법(Childcare Act / Wet Kinderopvang)에서는 재정적 지원을 고용주가 아닌 부모에게 직접 제공하는 것으로 바꾸었고 고용주들의 자발적 지원에서 강제성을 부여하는 방향으로 전환하여 정부와 기업이 함께 보육비용을 분담.
- 2007년에 발효된 사회지원법(Social Support Act / Wet maatschappelijke onder-steuning; WMO)에 의하면 모든 지방정부는 정보 제공, 고충 처리, 상담 등 가족과 관계된 일을 지원해야 하며 2011년에는 지방행정구역마다 청소년가족센터(Youth and Family Centre)를 설립하도록 규정

○ 다양한 휴가제도

- 네덜란드에서는 삶의 질을 중시하는 특성상 가족과 함께하는 시간은 포기할 수 없는 부분으로 여겨지고 있으며 이를 적극적으로 반영한 것이 네덜란드의 다양한 휴가제도임
- 현재와 같은 형태의 휴가제도는 2001년에 제정된 근로 및 보육법(WAZO: Work and Care Act / Wet Arbeid en Zorg) 이후 휴가일수와 급여의 유무를 법으로 보장함으로써 그 틀을 갖추게 되었음
- 네덜란드에서는 다양한 휴가제도를 갖추고 있는데 크게 무급휴가와 유급휴가로 나눌 수 있으며, 부모휴가나 장기요양휴가를 제외하고 대부분이 유급휴가임
- 네덜란드의 휴가제도는 임신과 출산, 자녀 양육, 간병, 심지어는 상수도 수리 등 가정 내 대소사를 처리할 수 있도록 보장하고 있어 직장인이라도 가정생활에 적극적으로 임할 수 있는 제도적 장치로 기능

○ 보조금제도

- 네덜란드는 ‘가족’ 도 ‘양육기관’이라는 관점에서 국가가 보조금을 지급하는데 기존의 양육보조금 제도는 훨씬 더 다양하고 수령 조건도 관대했으나 악용 사례가 늘어 현재 수준으로 축소
- 현재의 양육보조금 제도는 일반아동보조금법(General Child Benefit Act / AKW : Algemene Kinderbijslag Wet)에 의해 18세 미만의 자녀를 둔 부모에게 직접되며 자녀 연령에 따라 차등적으로 지급
- 2010년에는 교육보조금이 추가되었으며 또한 봉급생활자보다 재정 상황이 곤란할 수 있는 자영업 종사자에게도 임신·출산 휴가와 마찬가지로 출산 전 4주, 출산 후 12주의 총 16주간 출산보조금(ZEZ Scheme)이 지급

<표 3-8> 네덜란드의 출산 및 양육 관련 법정 휴가제도

휴가의 종류	사유	휴가 기간 수	급여	비고
부모휴가 (Parental leave)	8세 미만의 자녀 양육	연간 최고 26주	무급	<ul style="list-style-type: none"> - 같은 직장에서 1년 이상의 근무경력이 있어야 하고, 최소2달 전에는 휴가를 신청해야 함 - 1회당 한 달 이상을 사용하되 최고 6회까지 휴가기간 분할 사용가능 - 고용주는 회사나 조직에 중대한 손해를 입힐 경우에만 이휴가를 거부할 수 있음
장기요양 휴가 (Long-term care leave)	생명이 위독한 자녀, 배우자, 부모간병	주당 근무시간의 1/2배 이하의 시간을 휴가로 허용하되 연간 최고 12주 허용	무급	<ul style="list-style-type: none"> - 고용주의 휴가 관련 추가 정보(의사확인서 등) 요구 시 응해야 함 - 고용주는 회사나 조직에 중대한 손해를 입힐 경우에만 이 휴가를 거부할 수 있음

휴가의 종류	사유	휴가 기간 수	급여	비고
응급휴가 (Emergency leave)	자녀, 배우자, 부모의 갑작스러운 출산/발병/사망 등 발생 시	사안에 따라 결정됨 (몇 시간 ~ 며칠)	100% 수령 가능	- 휴가 거부는 불가하나, 사후 고용주의 요구 시 휴가 신청자가 그 필요성을 증명할 수 있어야 함
단기요양 휴가 (Short-term care leave)	자녀, 배우자, 부모의 유병 시	주당 근무시간의 2배 이하의 시간을 휴가로 허용	노동합의 조건에 따라 기존 일일 급여의 70~100% 수령 가능	- 발병 2일째부터 사용 가능 - 휴가기간 분할사용 가능 - 회사나 조직에 중대한 손해를 입히지 않는 한 고용주는 이 휴가를 거부/취소할 수 없음
임신히가 (Pregnancy leave)	임신	출산예정일 6주 전 ~ 출산 당일까지 휴가. 출산예정일 4주 전에는 휴가 시작	1일 174.64유로의 상한선 내에서 100% 보장	- 임신히가 및 모성휴가를 합하여 최소 16주 이상 사용할 수 있음 - 휴가 희망일 3주 전까지는 휴가 신청. 휴가 거부 불가
모성휴가 (Maternity leave)	출산	출산 후 최소 10주 이상	1일 174.64유로의 상한선 내에서 100% 보장	- 휴가 거부 불가.
부성휴가 (Paternity leave)	배우자의 출산	배우자의 출산 후 2일	100%	- 휴가 거부 불가.
입양휴가 (Adoption leave)	자녀 입양	입양 전 2주 ~ 입양후 16주 사이의 기간 중 연속 4주 동안 휴가 가능	1일 174.64유로의 상한선 내에서 100% 보장	- 연속된 기간만 사용 가능하고 최소 3주 전에는 휴가를 신청해야 함 - 휴가 거부 불가

자료 김양희 외(2010), 211쪽 재인용

6. 일본의 지방창생정책

1) 정책 배경

- 일본의 인구는 2008년 1억 2,808만 명(고령화율 23.0%)을 정점으로 점차 감소하고 있으며, 2060년에는 8,674만 명(고령화율 39.9%), 2110년은 절반 이하인 4,286만 명으로 감소할 것으로 전망
- 일본은 1990년 합계출산율 「1.57쇼크」를 계기로 출산율 저하가 사회문제로 인식되어 그동안 다양한 저출산 대책을 시행
 - 처음으로 육아문제에 대한 구체적인 계획은 1994년 12월에 발표된 「엔젤 플랜」이며 이어서 탁아소의 양적 확대, 다양한 보육 서비스의 충실, 지역 육아지원센터의 정비 등을 꾀하기 위한 「긴급보육대책 5개년 사업」이 책정되었고, 1999년 12월에는 「출생률 감소대책추진 기본방침」이 결정되어 「새 엔젤플랜」이 발표
 - 새엔젤플랜은, 2000년도를 시작으로 5년간의 계획이며, 최종년도에는 보육서비스 관련뿐만 아니라, 고용, 모자보건·상담, 교육 등의 폭넓은 내용이 포함
 - 2000년 들어서도 차세대육성지원대책추진법(2002.9), 저출산사회대책기본법(2003.7), 새저출산대책(2006.6), 어린이와 가족을 응원하는 일본(2007.12), 국민참가형의 캠페인(2008.6), 육아간호휴직법(2009.6), 탁아소 대기아동 대책(2009.4), 차세대육성 지원을 위한 포괄적·일원적인 제도의 구축과 지방 분권 개혁 추진(2009.12), 아동수당의 신설과 고교의 실질적 무상화(2010.3), 주산기 의료체계의 충실(2010.1), 어린이·육아 비전(2010.1) 등
 - 위와 같은 저출산 및 육아 대책에도 불구하고 인구감소 및 지방쇠퇴가 지속적으로 진행
- 인구감소 단계를 1단계(젊은 층 감소, 노인 증가), 2단계(젊은 층 감소, 노인 유지·감소), 3단계(젊은 층과 노인 감소)로 분류할 때, 도쿄와 중핵시는 1단계, 지방은 2단계·3단계에 진입해 있는 상태

- 마스다 히로야(増田寛也, 2014)가 저서인「지방소멸」에서 밝힌 장래 일본의 인구감소와 지방소멸에 대한 전망은 일본 사회에 큰 위기의식을 촉발시켰고, 이를 기초로 아베정부는 인구감소시대의 일본창생을 위해 지방창생전략을 추진
 - 마스다 히로야는 인구감소로 인해 1,727개 시구정촌 가운데 896개가 소멸되고, 이 중 523개는 인구 1만 명 이하 지역에서 나타날 것이라고 전망
- 이에 앞서 2014년 5월 8일 일본창생회의에서는 인구감소추세를 근거로 “소멸가능도시”의 특징을 발표
 - 합계특수출생률의 95%가 20~39세의 여성들이기 때문에 “젊은여성인구”의 감소는 인구의 재생산력을 저하
 - 젊은 여성인구가 50%이상 감소할 경우 출생률이 상승할지라도 인구유지는 어려우며, 최종적으로는 소멸할 가능성이 있음
 - 국립사회보장·인구문제연구소의 인구추계는 장래의 인구이동이 일정범위 내에서 일어나지 않을 것을 전제로 이 경우 2010년~2040년에 젊은 여성인구가 50% 이상 감소하는 시구정촌은 전체의 20.7%
 - 앞으로도 이동인구가 일어날 것을 전제로 한 추계에 따르면 이러한 시구정촌의 비율은 전체 49.8%로 대폭 증가
- 인구감소와 고령화가 본격적으로 현실화되자 아베정부는 일본창생=지방창생이라는 정책현안 인식을 토대로 로컬 아베노믹스의 실현을 위한 정책을 구체화
 - 인구감소와 고령화가 진전됨에 따라 경제규모가 축소하고 1인당 국민소득이 저하되며, 지방에서는 지역경제사회의 유지가 중대한 위기국면에 직면할 우려
 - 인구감소로 인한 소비·경제력의 저하는 일본 경제사회에 큰 부담으로 작용할 것으로 인식하고, 2060년 인구 1억 명을 확보하여 활력 있는 일본사회 유지를 정책목표로 설정

- 아베정부는 인구감소와 고령화 대응, 도쿄권의 인구집중 방지, 그리고 지방에서도 살기 좋은 환경 확보를 통한 미래 일본사회 유지를 목적으로 하여 「마을·사람·일 창생법」을 제정(2014.11.28)
 - 마을·사람·일자리창생본부(まち・ひと・しごと創生本部)의 설치·운영 및 마을·사람·일자리창생종합전략(국가계획, 지방계획)을 수립하여 지방창생의 기본취지를 구체적으로 실행 중
 - 마을·사람·일자리창생 추진을 위해 기존 정책의 효과가 저조한 요인을 검증하고, ① 자립성, ②장래성, ③지역성, ④직접성, ⑤결과 중시를 5대 기본원칙으로 설정
 - 지방창생의 기본적 관점: 인구감소 방지를 위한 적극적 전략과 인구감소에 대응하기 위한 조정전략을 동시에 추진하여 첫째, 도쿄일극집중의 시정, 둘째, 젊은 층의 취업, 결혼, 자녀교육에의 희망 실현, 셋째, 지역특성에 부합한 지역현안과제의 해결을 도모

2) 지방창생정책의 개요

- 미래상 : 활력 있는 일본사회의 유지를 위해 2060년 1억 명 규모의 인구 확보·안정화와 함께 2050년 실질GDP 성장률 1.5~2% 유지를 목표로 설정
 - 중앙정부의 장기비전(2060년), 창생종합전략(2015~2019년)과 도도부현 및 시정촌 차원의 지방관 종합전략 수립·추진
- 기본방향 : 인구감소와 지역경제 축소 극복을 위해 일자리와 사람의 선순환 확립과 이를 지원하는 지역의 활성화를 도모
 - 일자리 창생 : 고용의 질·양의 확보와 향상
 - 사람 창생 : 유용한 인재확보·양성, 결혼·출산·자녀교육 지원
 - 마을 창생 : 지방에서 안심하고 살 수 있도록 지역 특성에 맞는 과제 해결
- 마을·사람·일자리창생을 통해 지속가능한 경제성장을 실현하기 위해 4대 기본목표를 설정하고, 마을·사람·일자리 선순환구조를 형성하기 위해 13개의 주요 시책과 평가·지원방안을 체계화

- 지방창생정책 성과를 높이기 위해 명확한 목표와 KPI(Key Performance Indicator)를 설정하고, PDCA(Plan-Decide-Check-Act) 정책단계별로 효과를 검증하고 개선토록 함

<표 3-9> 마을사람일자리 창생 장기 비전과 종합전략 개요

장기 비전 (중장기 전망)		인구감소문제의 극복 : 2060년 1억 명 인구확보 목표, 도쿄일극집중 시정 성장력 확보 : 2050년 실질 GDP 성장률 1.5~2% 유지
정책	기본 목표(KPI)	주요 추진시책
사람과 일자리 창생의 선순환	1. 지방에서 안정된 고용을 창출 (젊은 층 고용창출수, 여성취업률, 재일외국인 관광소비액 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 지역산업 경쟁력 강화(업종횡단) • 지역산업 경쟁력 강화(분야별) • 지방에 인재환원, 지방인재육성 및 고용대책 • ICT 활용으로 지역 활성화
	2. 지방에 새로운 사람의 유입 촉진 (지방이주건수, 기업의 지방거점 및 고용지수, 지방대학 진학률 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 지방이주 촉진 • 일본판 CCRC(Continuing Care Retirement Community) 구상의 추진 • 기업의 지방거점 강화, 지방채용·취업 확대 • 지방대학 등 활성화
	3. 젊은 세대의 결혼, 출산, 자녀교육 지원 (젊은 세대 취업률, 남성육아휴업 률, 첫째자녀 출산 후 여성계속취 업률 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 젊은 층 고용대책 추진 • 임신, 출산, 자녀교육 지원 • 일과 생활의 조화 실현(일하는 방식의 변화)
선순환 지원, 마을 활성화	4. 시대에 맞는 지역 만들기 - 안심생활 유지 및 지역 간 연계 촉진 (작은거점수, 정주자립권 협 정 체결, 입지적정화 계획 수립, 중고·리폼시장 규모 등)	<ul style="list-style-type: none"> • 작은 거점(다세대교류, 다기능형 집락생활권) 형성 지원 • 지방도시의 경제·생활권 형성 - 콤팩트화와 네트워크 형성, 연계중추도시권 형성, 정주자립권 형성 촉진 • 대도시권의 안심생활 기반 확보 • 기존 스톡(stock)의 관리 강화

- 추진체계 : 중앙에서는 국가의 창생종합전략(5년 단위 계획)을 수립하고 각 도도부현과 시정촌에서는 지방의 창생종합전략 수립
 - “마을·사람·일자리 창생본부”(본부장 : 총리)를 설치하고 모든 국무대신이 부분부장 또는 본부원을 담당하여 창생 종합전략을 추진하고 평가
- 정보지원 : 지역이 산업, 인구, 사회인프라 등에 관한 데이터를 분석하고, 지역에 적절한 과제를 도출하여 대응할 수 있도록 지역경제분석시스템(Regional economy and Society Analyzing System: RESAS)을 개발·제공
 - 목적: 지역의 현상과 실태를 정확히 파악하고, 미래모습을 객관적으로 예측함으로써 지역특성을 반영한 자발적이고 효율적인 정책입안을 지원
 - 특징: 누구나 사용하고, 이해하기 쉽고, 우수지자체의 분석결과를 전국의 지자체가 공유 가능하며, 계속 진화하는 시스템이라는 특징이 있으며, 데이터에 기반한 지방창생 실현 가능(국가와 지자체가 공통의 언어를 사용)
 - 메뉴: 산업지도, 지역경제순환지도, 농림수산업지도, 관광지도, 인구지도, 지자체 비교지도 등 6개 메뉴를 개발·제공 중
- 재정지원 : 지방창생 선행형(지방창생신형교부금 신설, 지방창생가속화교부금 등)/지역소비 환기 및 생활지원형(프리미엄 상품권, 여행권, 고향명물사업 등) 재정개혁, 마을·사람·일자리창생사업비, 지방창생관련 보조금 개혁, 지방창생응원세제 등
- 인력지원 : 지방창생인재지원제도, 지방창생 콩세르쥬 안내인 제도 운영, 지방창생인재플랜
- 기타지원 : 국가전략특구제도, 사회보장제도개혁, 지방분권 및 규제개혁 등 4)과 연계 추진
- 인구감소와 거대재해 임박이라는 위기 인식에 기초하여 새로운 국토형성계획을 수립하고(2015.8) ‘대류축진형 국토’ 형성을 위한 국토·지역 공간구조의 기본구상으로 콤팩트+네트워크 전략을 제시

- 대도시권 : 의료, 복지 등 다양한 생활지원서비스가 일상생활 권역에서 적절히 제공되는 콤팩트한 공간으로 조성
- 지방도시 : 지속가능성을 높이기 위해 도시공간 전체의 관점에서, 다극네트워크형 콤팩트 시티로 조성
- 중산간지역 : 작은거점과 주변집락 간 연계를 통해 집락생활권을 형성

3) 시사점

- 일본의 지방창생정책은 추진내용, 추진방식 및 효과에 대해 비판적인 주장들도 제기되고 있으나, 인구감소와 저성장시대의 지속가능한 국가·지역발전 기반을 구축하고자 하는 점에서는 주목할 필요가 있음
 - 인구감소·고령화→소비여력 저하→경제 침체라는 악순환 고리를 방지하고, 지속가능한 지역경제 유지를 통한 로컬 아베노믹스 실현을 위해 마을·사람·일자리 선순환구조 형성을 도모
 - 사람과 일자리의 선순환 기반을 확립하는 한편, 이들을 지역이라는 맥락에서 지원토록 하는 장소기반(place-based)의 지방창생정책을 범부처적으로 추진
 - 지방창생의 실현을 위해 대도시권, 지방도시, 중산간지역 등 발전방향과 특성을 토대로 콤팩트와 네트워크 원칙에 충실하도록 지역공간구조의 재편을 유도·지원
- 향후 인구감소·고령화와 저성장시대에 대비하여 우리나라도 대도시, 지방중소도시, 농산촌지역 등의 도시·지역공간구조를 보다 콤팩트하게 재편·정비하여 지속가능하고 살기 편리한 공간을 조성하기 위한 대책 마련이 필요

제4장

인구변화 현황 분석

- 제1절 서울특별시
- 제2절 부산광역시
- 제3절 대구광역시
- 제4절 인천광역시
- 제5절 광주광역시
- 제6절 대전광역시
- 제7절 울산광역시
- 제8절 세종특별자치시
- 제9절 경기도
- 제10절 강원도
- 제11절 충청북도
- 제12절 충청남도
- 제13절 전라북도
- 제14절 전라남도
- 제15절 경상북도
- 제16절 경상남도
- 제17절 제주특별자치도



제4장

인구변화 현황 분석

제1절 서울특별시

1. 종로구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

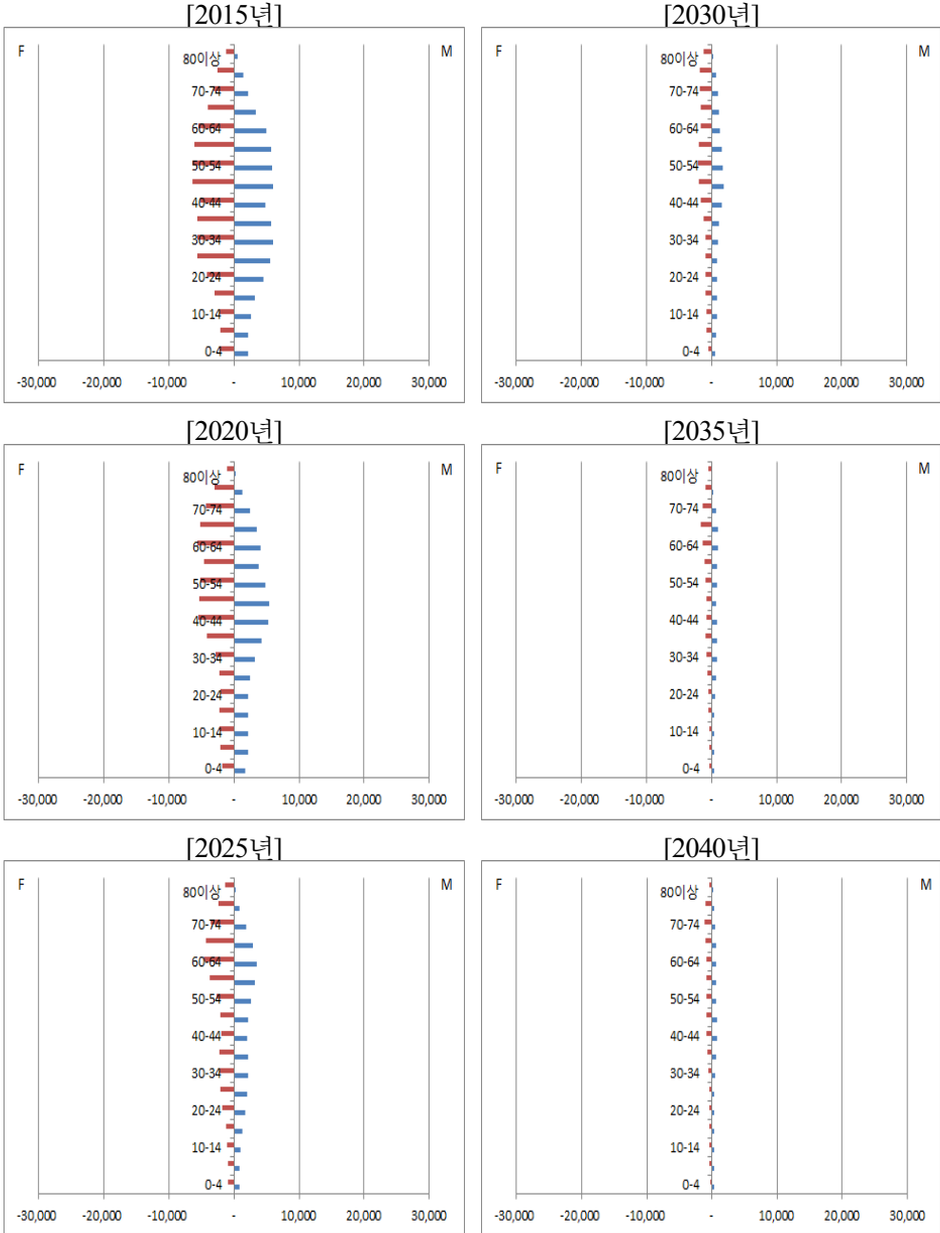
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	138	129	121	111	101	90
		6.5%	12.8%	19.5%	27.0%	34.7%
가임여성	36	31.1	27.9	24.5	21.1	17.7
		12.5%	21.6%	31.2%	40.7%	50.2%
고령화율	13.3%	14.9%	17.0%	19.0%	20.8%	20.9%
고령의존율	17.3%	19.9%	23.6%	27.1%	30.2%	29.8%
유아의존율	13.0%	13.9%	15.3%	15.7%	14.8%	12.7%
총의존율	30.3%	33.8%	38.9%	42.8%	45.0%	42.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.2	1.7	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0
5-9	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1	1.7	1.8	1.3	1.3
10-14	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1	1.7	1.7
15-19	3.2	3.0	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.3	2.2	2.3	2.1	2.1
20-24	4.5	4.2	3.2	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2	2.2	2.2
25-29	5.6	5.6	4.4	4.2	3.2	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1	2.2	2.2
30-34	6.0	5.7	5.6	5.6	4.4	4.1	3.2	2.9	2.5	2.3	2.2	2.1
35-39	5.7	5.6	5.9	5.6	5.5	5.5	4.3	4.1	3.1	2.9	2.4	2.2
40-44	4.9	5.1	5.5	5.5	5.7	5.5	5.3	5.4	4.2	4.0	3.0	2.8
45-49	6.0	6.4	4.7	5.0	5.2	5.4	5.4	5.4	5.0	5.3	4.0	4.0
50-54	5.9	6.4	5.5	6.2	4.3	4.9	4.8	5.2	5.0	5.2	4.7	5.1
55-59	5.8	6.1	5.2	6.1	4.9	6.0	3.8	4.7	4.3	5.0	4.4	5.0
60-64	5.0	5.5	4.9	5.7	4.4	5.8	4.1	5.6	3.2	4.4	3.6	4.7
65-69	3.3	4.0	3.9	5.0	3.8	5.2	3.4	5.2	3.2	5.1	2.5	4.0
70-74	2.2	3.2	2.2	3.3	2.6	4.2	2.5	4.4	2.3	4.4	2.1	4.3
75-79	1.4	2.5	1.1	2.2	1.0	2.3	1.2	2.9	1.2	3.1	1.1	3.1
80이상	0.5	1.3	0.4	1.2	0.3	1.1	0.3	1.1	0.3	1.4	0.3	1.5
소계	67	71	62	68	57	64	51	60	46	55	41	49
합계	138		129		121		111		101		90	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

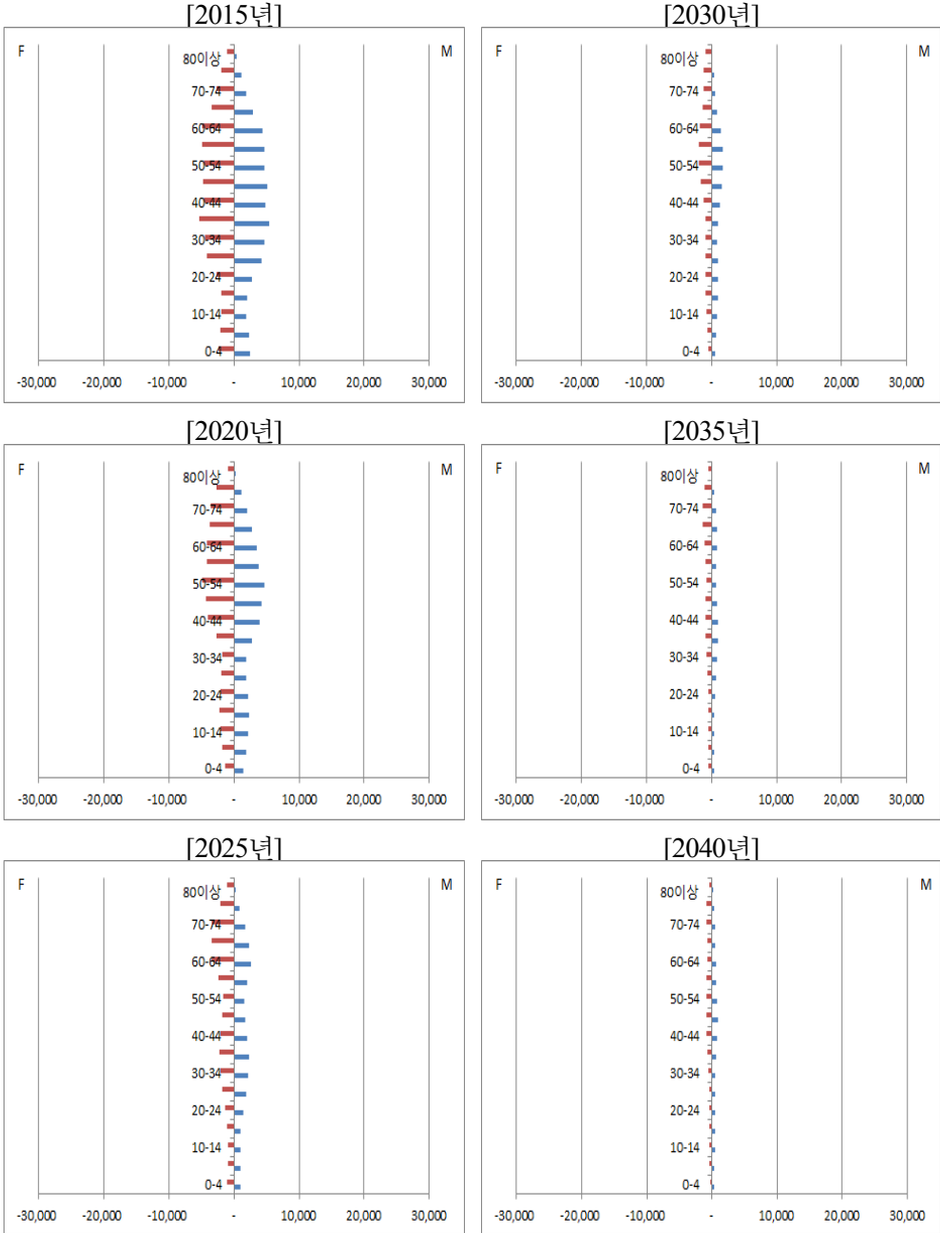
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	114	107	99	91	83	74
		6.1%	12.4%	19.6%	27.3%	34.8%
가임여성	28	24.8	22.1	19.1	16.7	14.5
		11.1%	20.7%	31.5%	40.0%	48.0%
고령화율	13.7%	15.7%	17.5%	18.6%	19.9%	21.0%
고령의존율	18.3%	22.0%	25.1%	26.7%	28.5%	30.1%
유아의존율	15.3%	17.7%	18.5%	17.1%	14.8%	12.9%
총의존율	33.6%	39.7%	43.5%	43.8%	43.3%	43.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.4	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9
5-9	2.3	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.4	1.4	1.0	1.0
10-14	1.9	1.9	2.3	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8	1.4	1.4
15-19	2.0	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1	1.9	1.8
20-24	2.8	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1	2.4	2.3	2.2	2.1
25-29	4.2	4.1	2.8	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1	2.3	2.3
30-34	4.7	4.5	4.1	4.1	2.8	2.7	1.9	1.9	1.9	1.9	2.2	2.1
35-39	5.4	5.3	4.6	4.5	4.0	4.0	2.7	2.6	1.9	1.8	1.8	1.9
40-44	4.8	4.6	5.2	5.2	4.5	4.4	3.9	4.0	2.6	2.6	1.8	1.8
45-49	5.1	4.7	4.6	4.5	5.0	5.1	4.3	4.3	3.7	3.9	2.5	2.5
50-54	4.7	4.6	4.7	4.6	4.2	4.4	4.6	4.9	3.9	4.2	3.5	3.8
55-59	4.7	4.9	4.2	4.4	4.2	4.4	3.8	4.2	4.1	4.7	3.5	4.0
60-64	4.4	4.9	3.9	4.6	3.6	4.1	3.5	4.1	3.2	4.0	3.5	4.4
65-69	2.9	3.4	3.5	4.5	3.1	4.2	2.8	3.8	2.7	3.8	2.5	3.6
70-74	1.9	2.7	1.9	2.9	2.3	3.7	2.0	3.5	1.8	3.2	1.8	3.2
75-79	1.1	2.0	0.9	1.9	0.9	2.0	1.1	2.6	1.0	2.5	0.9	2.2
80이상	0.4	1.0	0.3	1.0	0.2	0.9	0.2	1.0	0.3	1.2	0.3	1.2
소계	56	58	52	55	47	52	43	49	38	44	34	40
합계	114		107		99		91		83		74	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 용산구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

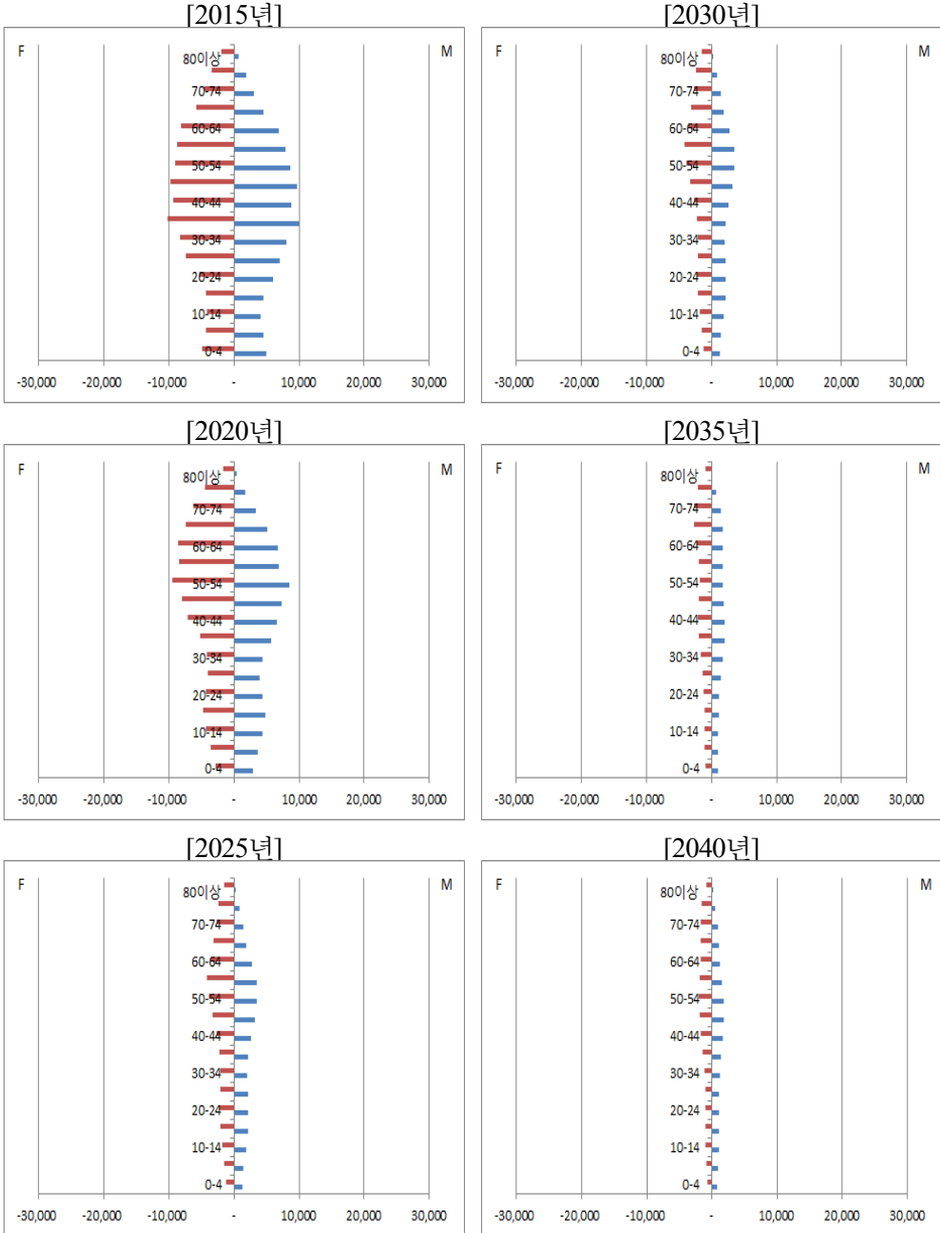
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	211	200	189	176	161	146
		5.1%	10.5%	16.8%	23.7%	30.8%
가임여성	55	48.4	43.1	37.6	33.6	29.9
		11.5%	21.2%	31.2%	38.6%	45.3%
고령화율	12.3%	13.8%	15.5%	17.2%	19.4%	20.8%
고령의존율	16.4%	19.0%	21.9%	24.5%	27.9%	30.0%
유아의존율	17.0%	18.8%	19.2%	17.6%	15.7%	14.4%
총의존율	33.4%	37.7%	41.1%	42.1%	43.6%	44.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.0	4.8	4.4	4.3	3.7	3.6	2.9	2.8	2.3	2.3	2.2	2.1
5-9	4.5	4.3	4.9	4.8	4.4	4.3	3.7	3.6	2.9	2.8	2.3	2.3
10-14	4.1	4.1	4.5	4.3	4.9	4.8	4.4	4.3	3.7	3.6	2.9	2.8
15-19	4.5	4.3	4.1	4.1	4.5	4.3	4.9	4.8	4.4	4.3	3.7	3.6
20-24	6.0	5.3	4.5	4.3	4.0	4.1	4.4	4.3	4.9	4.8	4.3	4.3
25-29	7.0	7.4	5.9	5.3	4.4	4.2	4.0	4.1	4.4	4.3	4.8	4.7
30-34	8.1	8.4	6.9	7.3	5.8	5.3	4.4	4.2	3.9	4.1	4.3	4.2
35-39	10.0	10.2	7.9	8.3	6.8	7.2	5.7	5.2	4.3	4.2	3.9	4.0
40-44	8.8	9.3	9.7	10.0	7.7	8.1	6.6	7.1	5.5	5.1	4.1	4.1
45-49	9.7	9.8	8.4	9.1	9.3	9.8	7.3	8.0	6.3	7.0	5.3	5.0
50-54	8.7	9.0	9.0	9.5	7.8	8.8	8.6	9.5	6.8	7.7	5.8	6.7
55-59	7.9	8.7	7.7	8.6	8.0	9.1	6.9	8.4	7.6	9.1	6.0	7.4
60-64	7.0	8.2	6.6	8.2	6.5	8.2	6.7	8.6	5.8	8.0	6.4	8.6
65-69	4.5	5.8	5.4	7.4	5.2	7.5	5.1	7.4	5.2	7.9	4.5	7.3
70-74	3.1	4.6	3.0	4.9	3.6	6.3	3.4	6.3	3.4	6.2	3.5	6.6
75-79	1.9	3.5	1.4	3.2	1.4	3.4	1.7	4.4	1.6	4.4	1.6	4.4
80이상	0.7	1.9	0.5	1.6	0.4	1.5	0.4	1.6	0.4	2.1	0.4	2.1
소계	101	110	95	105	88	101	81	95	73	88	66	80
합계	211		200		189		176		161		146	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 성동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

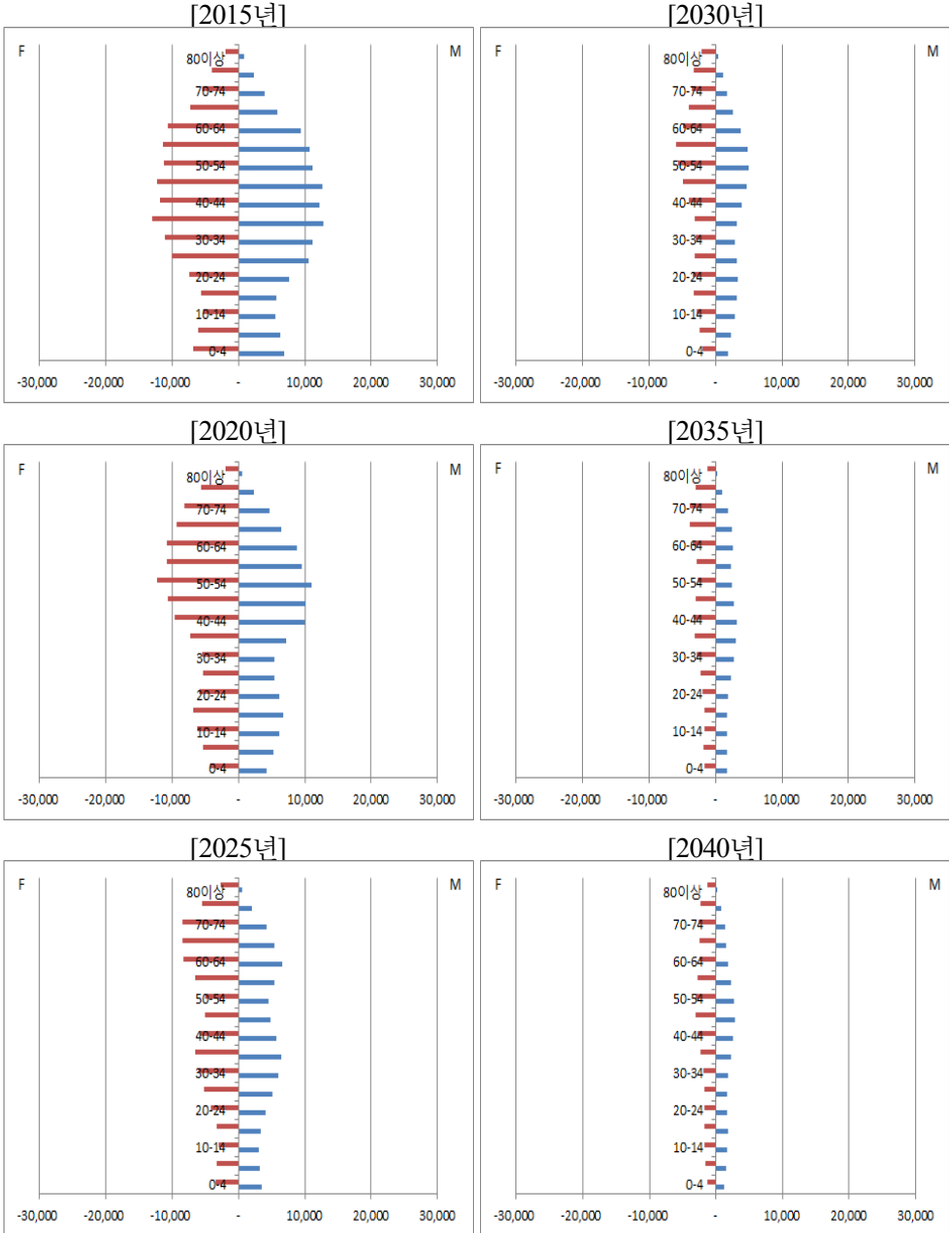
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	277	266	252	236	218	199
		4.2%	9.0%	14.9%	21.5%	28.4%
가임여성	71	63.8	57.5	51.1	46.2	41.6
		10.7%	19.4%	28.4%	35.3%	41.7%
고령화율	11.4%	13.2%	15.2%	16.6%	18.4%	19.7%
고령의존율	15.1%	18.3%	21.6%	23.7%	26.4%	28.3%
유아의존율	17.8%	20.0%	20.7%	19.1%	17.0%	15.3%
총의존율	32.9%	38.3%	42.3%	42.8%	43.3%	43.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.9	6.9	6.3	6.3	5.4	5.4	4.3	4.2	3.4	3.3	3.1	3.1
5-9	6.3	6.1	6.8	6.8	6.2	6.2	5.3	5.3	4.2	4.2	3.3	3.3
10-14	5.6	5.4	6.2	6.0	6.8	6.8	6.2	6.2	5.3	5.3	4.2	4.2
15-19	5.7	5.6	5.6	5.4	6.2	6.0	6.8	6.8	6.2	6.2	5.3	5.3
20-24	7.6	7.4	5.6	5.6	5.5	5.4	6.2	6.0	6.7	6.7	6.1	6.1
25-29	10.6	10.0	7.5	7.4	5.6	5.5	5.5	5.3	6.1	6.0	6.7	6.7
30-34	11.2	11.2	10.4	9.9	7.4	7.3	5.5	5.5	5.4	5.3	6.0	5.9
35-39	12.8	13.1	11.0	11.0	10.2	9.8	7.2	7.2	5.4	5.4	5.3	5.2
40-44	12.2	11.9	12.5	12.9	10.7	10.9	9.9	9.7	7.0	7.1	5.2	5.3
45-49	12.6	12.3	11.7	11.6	11.9	12.6	10.1	10.6	9.5	9.4	6.7	7.0
50-54	11.2	11.3	11.7	11.9	10.8	11.2	11.0	12.2	9.4	10.3	8.7	9.2
55-59	10.8	11.4	9.9	10.8	10.4	11.4	9.5	10.8	9.7	11.7	8.3	9.9
60-64	9.4	10.6	9.1	10.7	8.4	10.2	8.7	10.7	8.1	10.2	8.2	11.0
65-69	5.9	7.2	7.3	9.7	7.1	9.8	6.5	9.3	6.8	9.8	6.3	9.3
70-74	3.9	5.5	3.9	6.1	4.8	8.1	4.7	8.2	4.3	7.8	4.5	8.2
75-79	2.3	4.0	1.8	3.9	1.9	4.2	2.3	5.7	2.2	5.8	2.0	5.5
80이상	0.8	2.0	0.6	1.9	0.5	1.8	0.5	2.0	0.6	2.7	0.6	2.7
소계	136	142	128	138	120	133	110	126	100	117	91	108
합계	277		266		252		236		218		199	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 광진구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

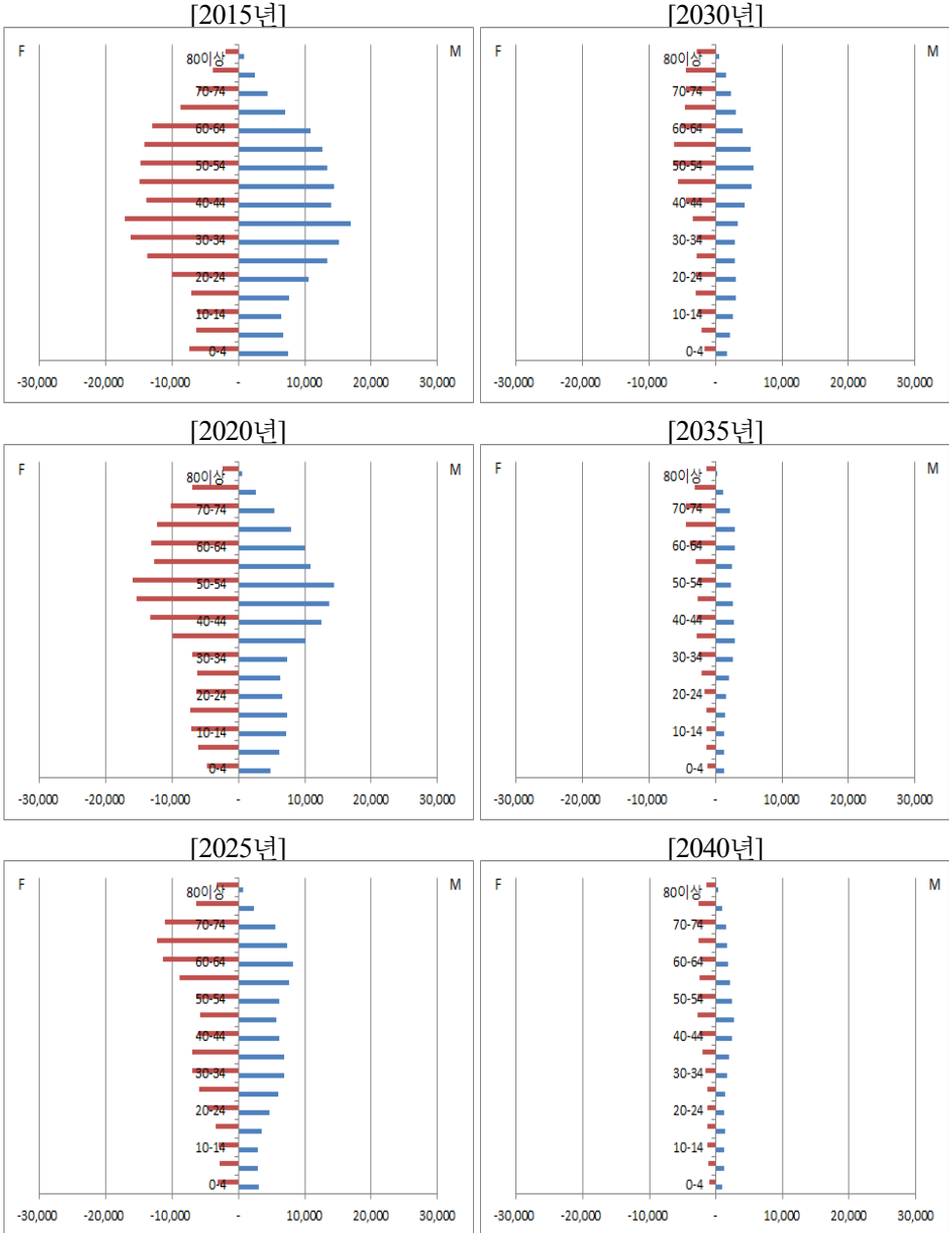
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	340	327	311	291	267	242
		3.9%	8.6%	14.6%	21.5%	28.9%
가임여성	93	83.5	75.3	65.3	56.3	48.8
		10.4%	19.2%	30.0%	39.6%	47.6%
고령화율	10.4%	12.6%	14.8%	16.7%	18.3%	19.4%
고령의존율	13.4%	16.9%	20.6%	23.5%	25.8%	27.2%
유아의존율	15.4%	17.3%	18.4%	17.4%	15.1%	13.0%
총의존율	28.8%	34.2%	38.9%	40.9%	40.9%	40.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.4	7.3	7.2	7.1	6.2	6.1	4.8	4.7	3.6	3.5	3.0	3.0
5-9	6.8	6.4	7.4	7.3	7.1	7.1	6.1	6.1	4.7	4.7	3.5	3.5
10-14	6.5	6.3	6.8	6.4	7.3	7.3	7.1	7.1	6.1	6.1	4.7	4.7
15-19	7.6	7.1	6.5	6.3	6.7	6.4	7.3	7.3	7.1	7.0	6.1	6.0
20-24	10.5	10.1	7.5	7.1	6.4	6.2	6.7	6.4	7.2	7.2	7.0	7.0
25-29	13.3	13.7	10.4	10.0	7.5	7.0	6.4	6.2	6.6	6.3	7.2	7.2
30-34	15.2	16.2	13.2	13.6	10.3	10.0	7.4	7.0	6.3	6.1	6.5	6.3
35-39	17.0	17.2	14.9	16.0	12.9	13.4	10.1	9.9	7.2	6.9	6.2	6.1
40-44	14.0	14.0	16.5	16.9	14.4	15.8	12.5	13.2	9.8	9.7	7.0	6.8
45-49	14.4	15.0	13.3	13.7	15.7	16.5	13.7	15.4	11.9	13.0	9.3	9.5
50-54	13.4	14.8	13.2	14.5	12.3	13.2	14.5	16.0	12.7	15.0	11.0	12.6
55-59	12.6	14.2	11.9	14.2	11.8	13.9	10.9	12.7	12.8	15.4	11.3	14.3
60-64	10.9	13.1	10.7	13.3	10.1	13.4	9.9	13.1	9.2	12.0	10.8	14.5
65-69	7.0	8.7	8.5	11.9	8.3	12.2	7.8	12.2	7.7	11.9	7.2	10.9
70-74	4.4	6.2	4.6	7.3	5.6	10.0	5.5	10.2	5.2	10.3	5.1	10.0
75-79	2.5	3.9	2.1	4.3	2.2	5.1	2.7	7.0	2.6	7.2	2.5	7.2
80이상	0.8	1.9	0.6	1.9	0.6	2.0	0.6	2.4	0.7	3.3	0.7	3.4
소계	164	176	155	172	145	166	134	157	122	145	109	133
합계	340		327		311		291		267		242	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 동대문구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

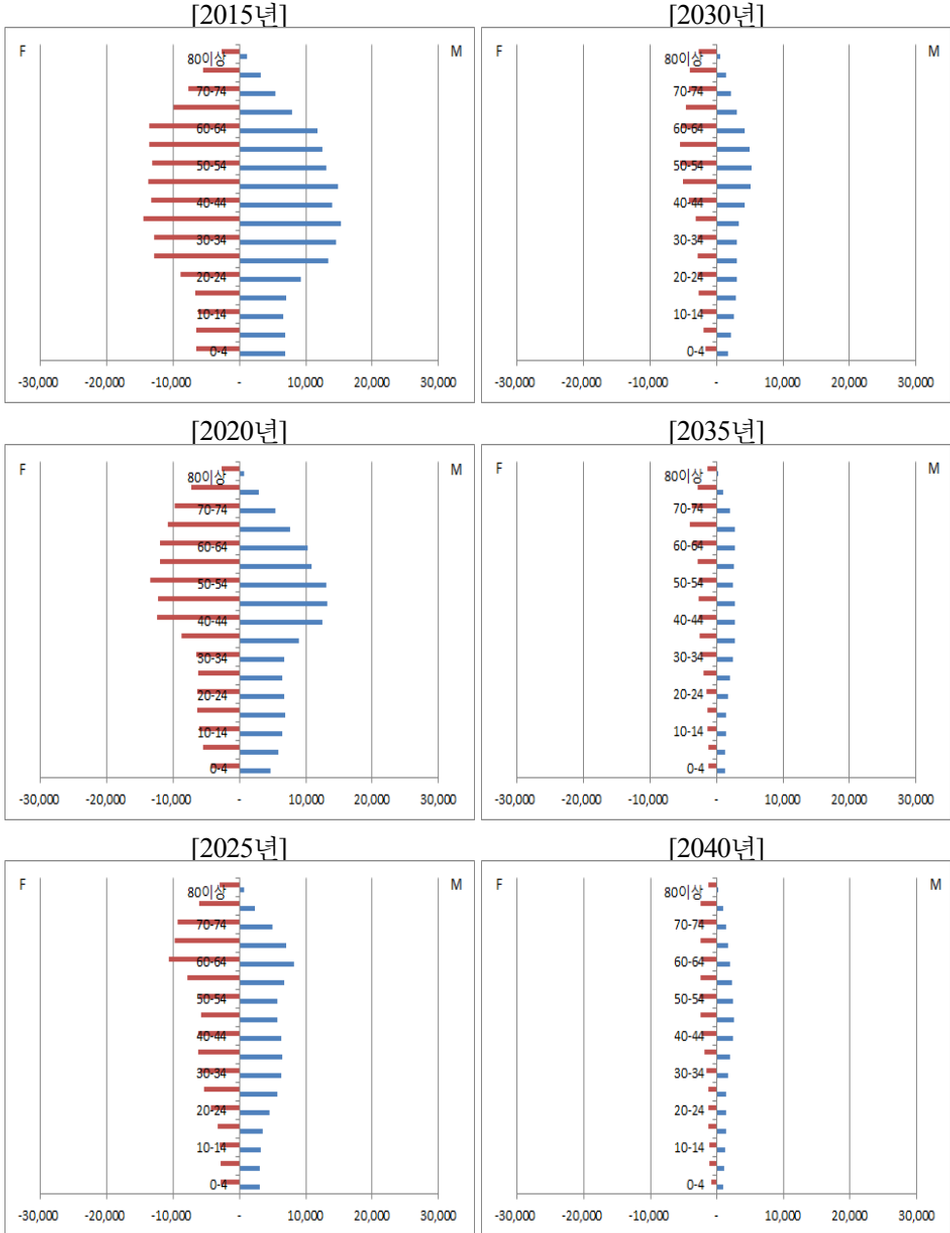
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	332	313	294	272	249	225
		5.6%	11.4%	17.9%	25.0%	32.1%
가임여성	83	74.4	67.1	58.9	52.1	44.9
		10.1%	18.9%	28.8%	37.0%	45.7%
고령화율	13.1%	14.8%	16.3%	17.4%	18.8%	19.9%
고령의존율	17.4%	20.4%	22.9%	24.7%	26.8%	28.3%
유아의존율	16.0%	17.3%	17.9%	17.1%	15.6%	13.9%
총의존율	33.4%	37.7%	40.8%	41.8%	42.4%	42.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.0	6.5	6.5	6.1	5.9	5.5	4.7	4.4	3.6	3.3	3.2	3.0
5-9	6.9	6.5	6.9	6.4	6.5	6.0	5.9	5.5	4.6	4.3	3.6	3.3
10-14	6.6	6.3	6.9	6.5	6.9	6.4	6.5	6.0	5.9	5.5	4.6	4.3
15-19	7.0	6.6	6.5	6.3	6.9	6.4	6.9	6.4	6.4	6.0	5.8	5.4
20-24	9.3	9.0	6.9	6.6	6.5	6.2	6.8	6.4	6.8	6.4	6.4	6.0
25-29	13.3	12.9	9.2	8.9	6.9	6.6	6.4	6.2	6.7	6.4	6.7	6.3
30-34	14.5	12.8	13.1	12.8	9.1	8.8	6.8	6.5	6.3	6.2	6.6	6.3
35-39	15.2	14.4	14.2	12.7	12.9	12.7	8.9	8.7	6.7	6.4	6.2	6.1
40-44	14.0	13.3	14.8	14.2	13.8	12.5	12.5	12.5	8.6	8.6	6.5	6.3
45-49	14.8	13.8	13.3	13.0	14.1	13.9	13.2	12.2	11.9	12.2	8.2	8.4
50-54	13.1	13.2	13.6	13.3	12.3	12.6	13.0	13.5	12.1	11.8	11.0	11.8
55-59	12.5	13.6	11.7	12.7	12.1	12.8	10.9	12.0	11.5	12.9	10.8	11.4
60-64	11.7	13.6	10.6	12.8	9.8	11.9	10.2	12.0	9.2	11.4	9.8	12.2
65-69	7.9	9.9	9.1	12.4	8.2	11.7	7.7	10.9	8.0	11.0	7.2	10.3
70-74	5.4	7.7	5.2	8.4	6.0	10.4	5.4	9.8	5.1	9.1	5.3	9.2
75-79	3.2	5.5	2.5	5.4	2.5	5.9	2.9	7.3	2.6	6.9	2.4	6.4
80이상	1.1	2.6	0.8	2.6	0.7	2.5	0.6	2.8	0.7	3.4	0.7	3.2
소계	164	168	152	161	141	153	129	143	117	132	105	120
합계	332		313		294		272		249		225	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 중랑구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

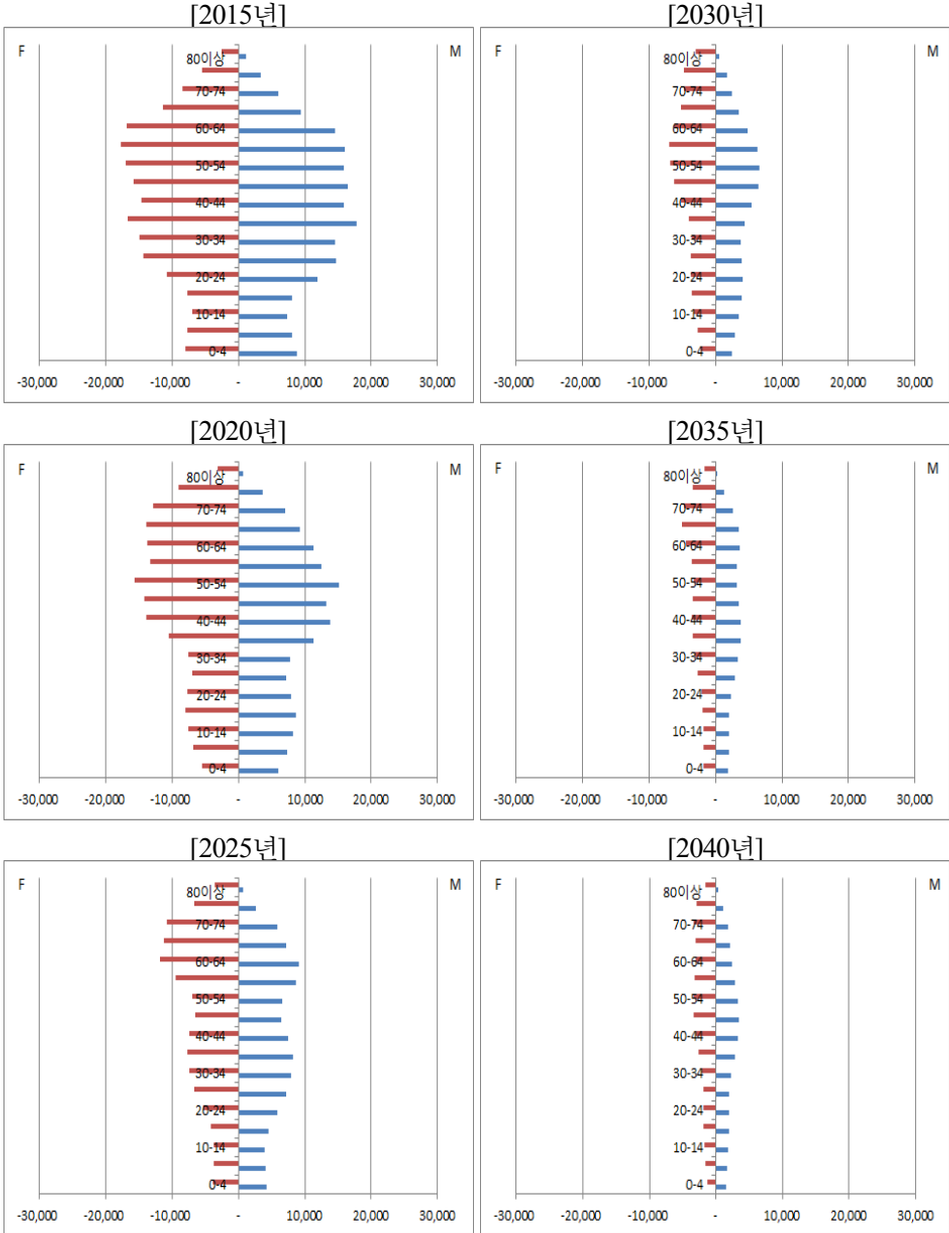
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	387	368	346	321	293	265
		5.0%	10.6%	17.0%	24.2%	31.5%
가임여성	95	85.1	77.6	68.6	61.3	53.9
		10.3%	18.2%	27.7%	35.4%	43.2%
고령화율	12.4%	14.9%	17.2%	18.5%	19.3%	19.7%
고령의존율	16.4%	20.7%	24.8%	27.0%	28.1%	28.2%
유아의존율	16.1%	18.3%	19.4%	18.8%	17.0%	15.1%
총의존율	32.5%	39.0%	44.2%	45.8%	45.1%	43.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.8	8.0	8.3	7.6	7.4	6.8	6.0	5.5	4.6	4.2	4.0	3.7
5-9	8.1	7.7	8.7	8.0	8.2	7.5	7.4	6.8	6.0	5.5	4.6	4.2
10-14	7.3	7.0	8.1	7.7	8.7	8.0	8.2	7.5	7.4	6.7	5.9	5.5
15-19	8.0	7.6	7.3	7.0	8.0	7.7	8.6	8.0	8.2	7.5	7.3	6.7
20-24	11.8	10.8	8.0	7.6	7.2	6.9	8.0	7.7	8.6	7.9	8.1	7.5
25-29	14.7	14.4	11.7	10.8	7.9	7.6	7.2	6.9	7.9	7.6	8.5	7.9
30-34	14.6	14.9	14.5	14.3	11.6	10.7	7.8	7.5	7.1	6.8	7.8	7.6
35-39	17.8	16.7	14.3	14.7	14.3	14.1	11.3	10.6	7.6	7.4	6.9	6.8
40-44	16.0	14.6	17.3	16.5	13.9	14.5	13.9	13.9	11.0	10.4	7.4	7.3
45-49	16.4	15.8	15.2	14.3	16.5	16.1	13.2	14.2	13.2	13.6	10.5	10.2
50-54	15.9	16.9	15.2	15.3	14.0	13.9	15.2	15.6	12.2	13.7	12.2	13.2
55-59	16.1	17.7	14.1	16.2	13.4	14.6	12.4	13.3	13.5	15.0	10.8	13.1
60-64	14.6	16.8	13.6	16.7	11.9	15.3	11.4	13.8	10.5	12.5	11.4	14.1
65-69	9.4	11.5	11.4	15.3	10.6	15.2	9.3	13.9	8.8	12.6	8.2	11.4
70-74	6.0	8.4	6.2	9.6	7.5	12.9	7.0	12.8	6.1	11.7	5.8	10.6
75-79	3.3	5.6	2.9	5.9	3.0	6.8	3.6	9.0	3.3	9.0	2.9	8.2
80이상	1.1	2.6	0.9	2.6	0.7	2.8	0.8	3.2	0.9	4.2	0.9	4.2
소계	190	197	178	190	165	181	151	170	137	156	123	142
합계	387		368		346		321		293		265	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 성북구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

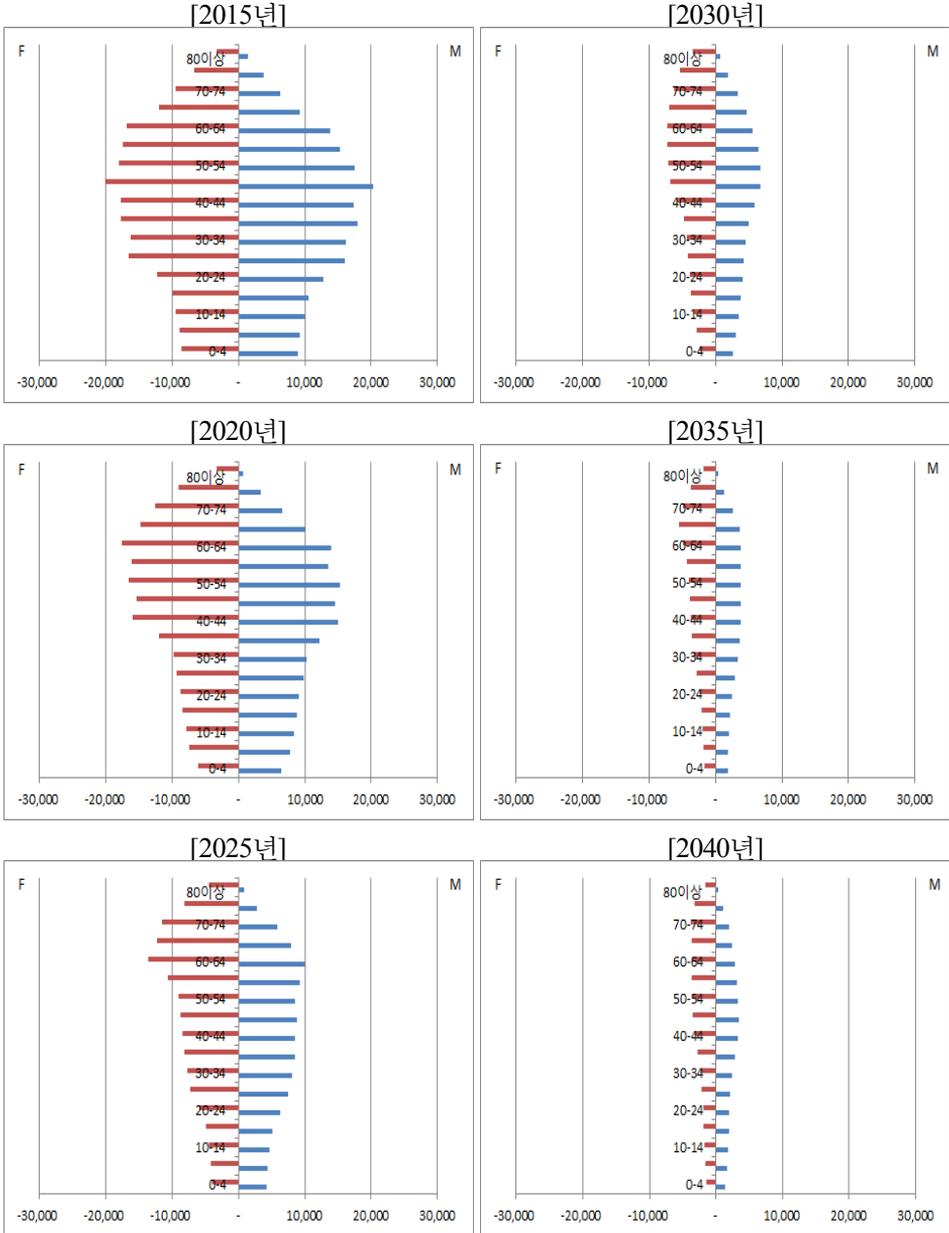
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	428	406	383	357	329	300
		5.1%	10.4%	16.5%	23.1%	29.9%
가임여성	110	98.7	89.2	79.6	71.2	62.3
		10.7%	19.3%	28.0%	35.5%	43.6%
고령화율	12.2%	13.8%	15.4%	17.0%	19.3%	20.2%
고령의존율	16.3%	18.9%	21.4%	24.1%	27.8%	29.1%
유아의존율	17.2%	17.4%	17.8%	17.4%	16.6%	15.4%
총의존율	33.5%	36.3%	39.2%	41.4%	44.4%	44.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.0	8.5	8.4	8.0	7.8	7.4	6.5	6.1	5.3	5.0	4.7	4.5
5-9	9.2	8.9	8.9	8.5	8.4	7.9	7.7	7.3	6.4	6.1	5.2	5.0
10-14	10.0	9.4	9.2	8.9	8.9	8.5	8.3	7.9	7.7	7.3	6.4	6.1
15-19	10.6	9.9	10.0	9.4	9.2	8.8	8.9	8.4	8.3	7.9	7.7	7.3
20-24	12.7	12.2	10.5	9.9	9.9	9.4	9.1	8.8	8.8	8.4	8.2	7.8
25-29	16.0	16.5	12.6	12.2	10.4	9.8	9.8	9.3	9.0	8.7	8.7	8.3
30-34	16.1	16.2	15.8	16.3	12.5	12.1	10.2	9.8	9.7	9.2	8.9	8.7
35-39	17.9	17.8	15.8	16.0	15.5	16.2	12.2	11.9	10.0	9.6	9.5	9.1
40-44	17.3	17.7	17.4	17.5	15.4	15.8	15.1	15.9	11.9	11.8	9.8	9.5
45-49	20.3	20.1	16.5	17.3	16.5	17.1	14.6	15.4	14.3	15.6	11.3	11.5
50-54	17.5	18.0	18.7	19.5	15.2	16.8	15.3	16.6	13.5	15.0	13.2	15.1
55-59	15.3	17.4	15.5	17.3	16.6	18.7	13.5	16.1	13.5	15.9	12.0	14.3
60-64	13.9	16.9	12.9	16.4	13.1	16.3	14.0	17.6	11.4	15.2	11.4	15.0
65-69	9.3	11.9	10.8	15.4	10.1	15.0	10.2	14.8	10.9	16.1	8.9	13.8
70-74	6.3	9.5	6.2	10.0	7.1	12.9	6.7	12.6	6.7	12.5	7.2	13.5
75-79	3.8	6.7	3.0	6.6	2.9	7.0	3.4	9.1	3.2	8.8	3.2	8.8
80이상	1.4	3.3	1.0	3.2	0.8	3.1	0.8	3.3	0.9	4.3	0.8	4.2
소계	207	221	193	212	180	203	166	191	152	177	137	162
합계	428		406		383		357		329		300	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 강북구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

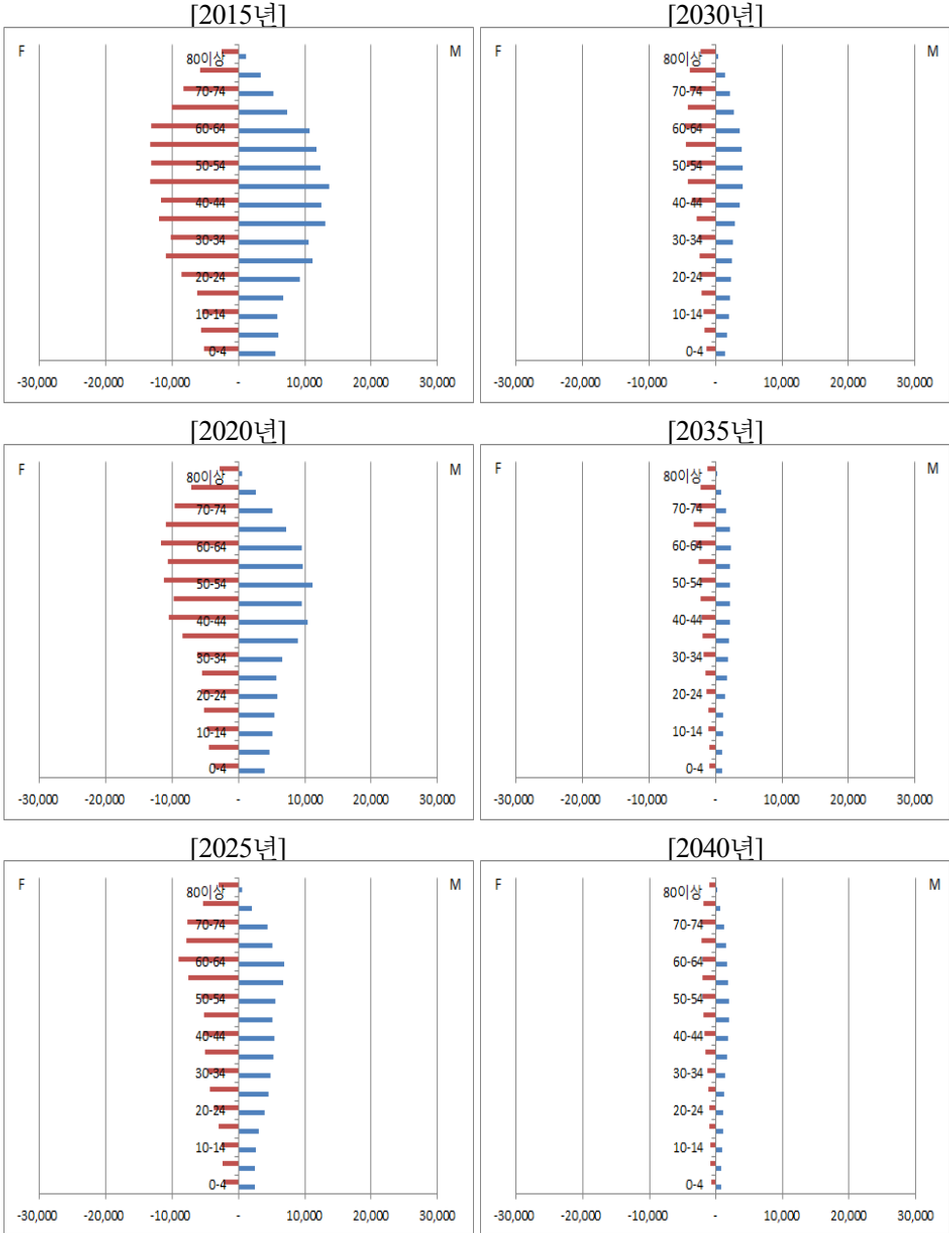
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	302	282	262	240	218	196
		6.8%	13.5%	20.5%	27.9%	35.3%
가임여성	73	64.6	58.1	51.1	45.6	39.3
		11.6%	20.6%	30.1%	37.7%	46.3%
고령화율	14.4%	16.2%	17.7%	19.1%	20.7%	21.4%
고령의존율	19.4%	22.3%	25.0%	27.4%	30.1%	31.1%
유아의존율	15.0%	15.8%	16.0%	15.9%	15.3%	14.2%
총의존율	34.4%	38.1%	41.1%	43.4%	45.5%	45.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.6	5.3	5.1	4.8	4.7	4.5	4.0	3.8	3.2	3.0	2.7	2.6
5-9	5.9	5.7	5.5	5.2	5.1	4.8	4.7	4.4	4.0	3.7	3.1	3.0
10-14	5.9	5.5	5.9	5.6	5.5	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4	4.0	3.7
15-19	6.8	6.3	5.8	5.5	5.9	5.6	5.5	5.2	5.0	4.8	4.7	4.4
20-24	9.3	8.6	6.7	6.3	5.8	5.5	5.9	5.6	5.4	5.2	5.0	4.7
25-29	11.1	10.9	9.2	8.6	6.7	6.2	5.7	5.5	5.8	5.6	5.4	5.1
30-34	10.6	10.3	11.0	10.8	9.1	8.5	6.6	6.2	5.7	5.4	5.7	5.5
35-39	13.1	12.0	10.4	10.1	10.8	10.7	8.9	8.4	6.4	6.1	5.5	5.4
40-44	12.4	11.7	12.7	11.8	10.1	10.0	10.4	10.5	8.7	8.3	6.3	6.0
45-49	13.7	13.3	11.9	11.5	12.1	11.6	9.6	9.8	9.9	10.3	8.2	8.1
50-54	12.4	13.2	12.7	12.9	10.9	11.1	11.2	11.2	8.9	9.5	9.2	10.0
55-59	11.7	13.3	11.0	12.7	11.2	12.4	9.7	10.7	9.9	10.7	7.9	9.1
60-64	10.8	13.2	9.9	12.6	9.3	12.0	9.5	11.7	8.2	10.1	8.4	10.1
65-69	7.3	10.0	8.4	12.0	7.7	11.4	7.2	10.9	7.4	10.6	6.4	9.2
70-74	5.2	8.3	4.8	8.4	5.6	10.1	5.1	9.6	4.8	9.2	4.9	8.9
75-79	3.3	5.8	2.5	5.8	2.3	5.9	2.6	7.1	2.4	6.8	2.3	6.4
80이상	1.1	2.6	0.9	2.7	0.7	2.7	0.6	2.8	0.7	3.3	0.6	3.2
소계	146	156	134	147	123	138	112	128	101	117	90	105
합계	302		282		262		240		218		196	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 도봉구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

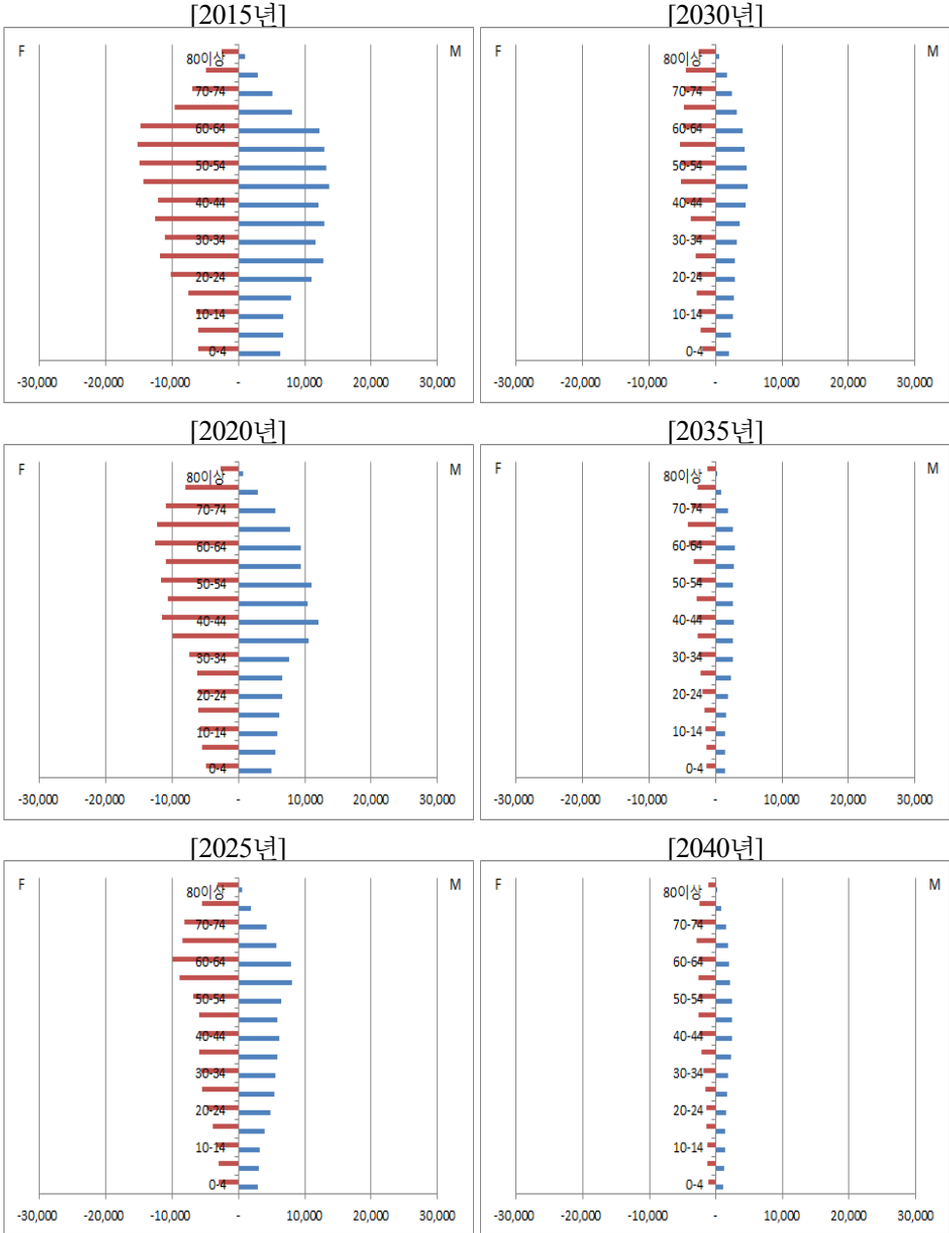
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	325	306	287	267	244	220
		5.7%	11.5%	17.8%	24.9%	32.1%
가임여성	80	70.9	64.5	57.8	52.3	46.1
		11.1%	19.2%	27.5%	34.4%	42.2%
고령화율	12.7%	15.3%	17.5%	19.1%	20.2%	20.0%
고령의존율	16.8%	21.0%	24.9%	27.8%	29.7%	29.0%
유아의존율	15.6%	16.5%	17.4%	17.8%	17.3%	15.9%
총의존율	32.4%	37.5%	42.3%	45.6%	47.0%	44.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.2	6.2	5.9	5.8	5.7	5.6	5.0	4.9	4.0	3.9	3.3	3.3
5-9	6.7	6.1	6.2	6.1	5.8	5.7	5.6	5.5	4.9	4.9	3.9	3.9
10-14	6.7	6.4	6.7	6.1	6.2	6.1	5.8	5.7	5.6	5.5	4.9	4.8
15-19	7.9	7.5	6.7	6.3	6.6	6.1	6.1	6.1	5.8	5.7	5.6	5.5
20-24	11.1	10.2	7.8	7.5	6.7	6.3	6.6	6.0	6.1	6.1	5.7	5.7
25-29	12.8	11.9	11.0	10.1	7.8	7.5	6.6	6.3	6.5	6.0	6.0	6.0
30-34	11.6	11.1	12.6	11.8	10.8	10.1	7.7	7.4	6.5	6.2	6.4	5.9
35-39	13.0	12.5	11.3	11.0	12.4	11.7	10.6	10.0	7.5	7.3	6.4	6.1
40-44	12.1	12.1	12.6	12.3	11.0	10.8	12.0	11.5	10.3	9.8	7.3	7.2
45-49	13.7	14.4	11.5	11.8	12.0	12.1	10.5	10.6	11.5	11.2	9.8	9.6
50-54	13.3	15.0	12.6	14.0	10.6	11.4	11.1	11.7	9.7	10.3	10.6	10.9
55-59	12.9	15.2	11.8	14.3	11.2	13.4	9.4	11.0	9.8	11.2	8.6	9.8
60-64	12.2	14.8	10.9	14.4	9.9	13.5	9.4	12.6	8.0	10.3	8.3	10.6
65-69	8.0	9.6	9.5	13.5	8.5	13.1	7.7	12.3	7.4	11.5	6.2	9.4
70-74	5.1	7.0	5.3	8.1	6.3	11.3	5.6	11.0	5.1	10.4	4.9	9.7
75-79	3.0	4.9	2.4	4.9	2.5	5.7	3.0	7.9	2.7	7.7	2.4	7.3
80이상	1.0	2.5	0.8	2.3	0.6	2.3	0.7	2.7	0.8	3.7	0.7	3.6
소계	157	167	146	160	135	153	123	143	112	132	101	119
합계	325		306		287		267		244		220	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 노원구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

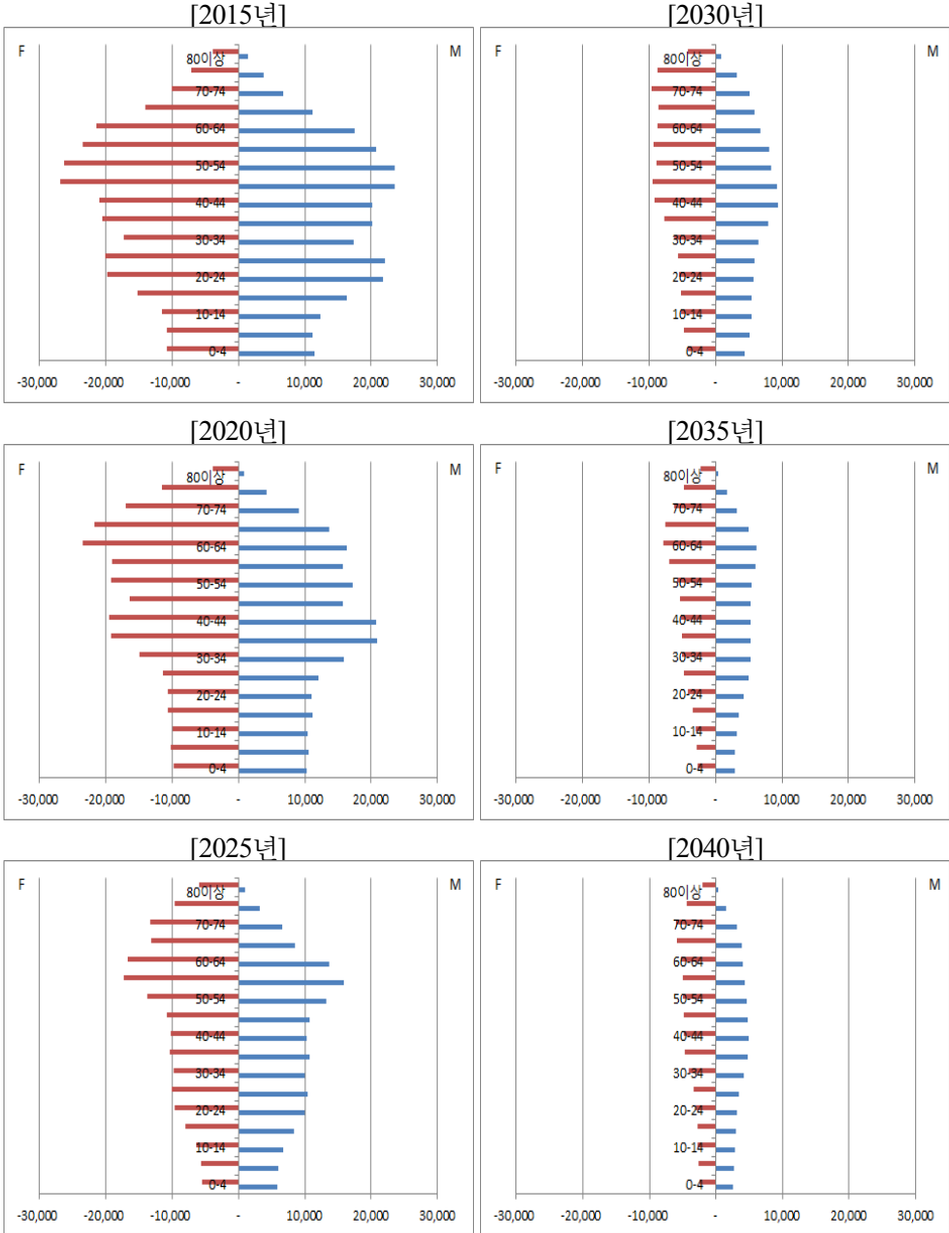
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	542	517	492	465	432	396
		4.6%	9.1%	14.2%	20.3%	27.0%
가임여성	141	124.2	113.1	102.9	95.2	85.4
		11.8%	19.7%	27.0%	32.4%	39.4%
고령화율	10.7%	13.0%	15.3%	17.6%	19.5%	19.5%
고령의존율	14.0%	17.4%	21.3%	25.5%	28.9%	28.6%
유아의존율	16.4%	16.7%	17.9%	19.0%	19.7%	18.4%
총의존율	30.4%	34.1%	39.2%	44.5%	48.6%	47.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.4	10.8	10.5	10.0	10.7	10.2	10.3	9.8	8.5	8.1	6.8	6.4
5-9	11.2	10.8	11.3	10.8	10.4	9.9	10.6	10.1	10.2	9.7	8.4	8.0
10-14	12.3	11.6	11.1	10.7	11.3	10.8	10.4	9.9	10.6	10.1	10.2	9.7
15-19	16.4	15.3	12.2	11.5	11.1	10.7	11.2	10.7	10.3	9.9	10.6	10.1
20-24	21.8	19.7	16.2	15.2	12.1	11.5	11.0	10.7	11.1	10.7	10.3	9.8
25-29	22.0	20.1	21.6	19.6	16.1	15.1	12.0	11.4	10.9	10.6	11.0	10.6
30-34	17.4	17.2	21.7	20.0	21.3	19.5	15.9	15.0	11.9	11.3	10.8	10.5
35-39	20.1	20.6	17.1	17.0	21.3	19.7	20.9	19.2	15.6	14.8	11.6	11.2
40-44	20.1	21.0	19.6	20.3	16.6	16.8	20.7	19.4	20.3	19.0	15.1	14.6
45-49	23.5	26.9	19.2	20.6	18.6	19.8	15.8	16.4	19.7	19.0	19.3	18.5
50-54	23.6	26.3	21.7	26.0	17.7	19.9	17.2	19.2	14.6	15.9	18.2	18.4
55-59	20.8	23.5	20.9	25.2	19.3	25.0	15.7	19.1	15.3	18.4	12.9	15.3
60-64	17.5	21.4	17.6	22.1	17.6	23.7	16.3	23.5	13.3	18.0	12.9	17.4
65-69	11.2	14.1	13.6	19.5	13.7	20.2	13.7	21.6	12.7	21.4	10.3	16.4
70-74	6.7	10.1	7.4	11.8	9.0	16.4	9.1	16.9	9.1	18.2	8.4	18.0
75-79	3.8	7.2	3.2	7.1	3.5	8.3	4.3	11.5	4.3	11.9	4.3	12.8
80이상	1.4	3.8	1.0	3.4	0.8	3.4	0.9	3.9	1.1	5.4	1.1	5.6
소계	261	280	246	271	231	261	216	249	199	232	182	213
합계	542		517		492		465		432		396	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 은평구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

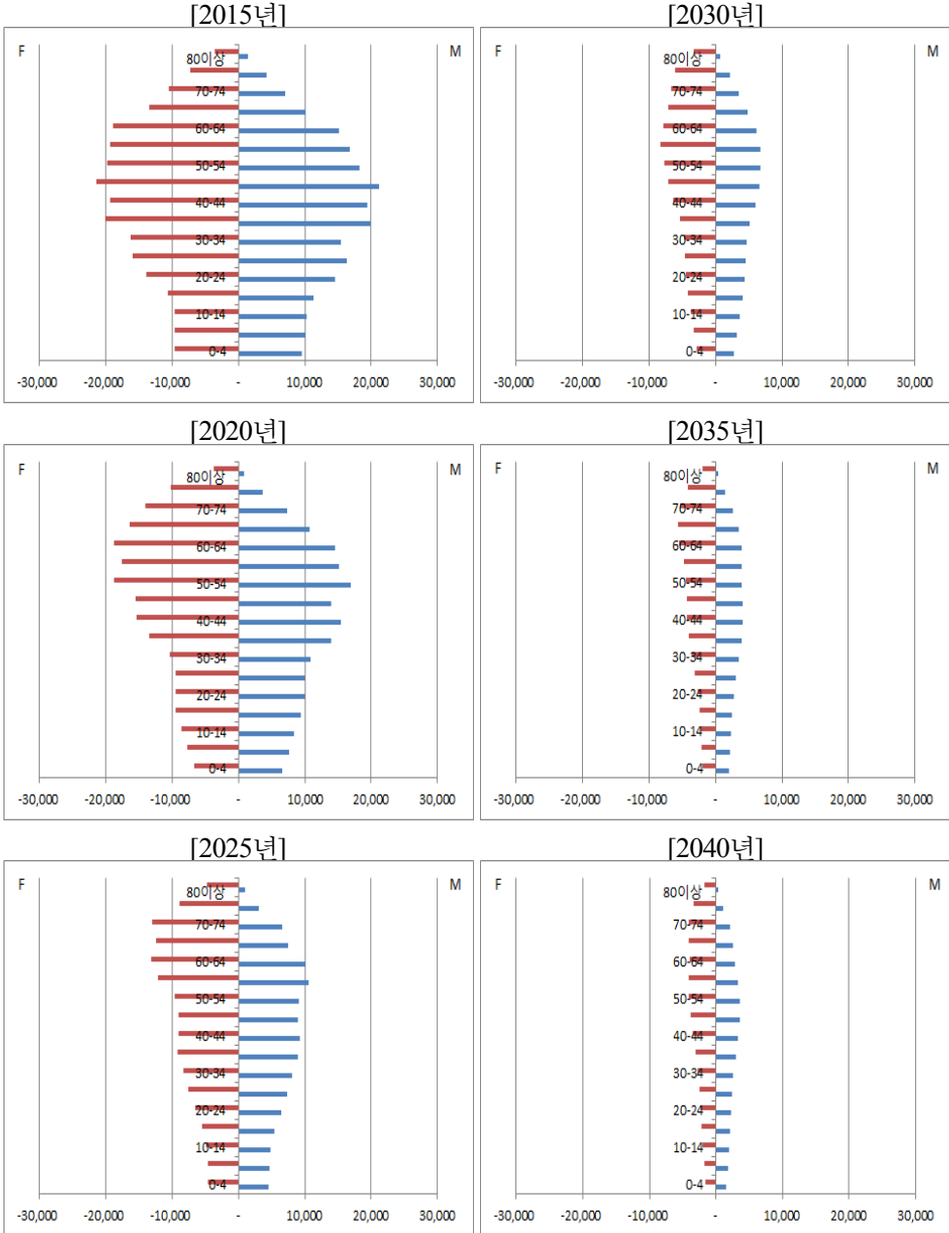
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	460	436	410	381	350	318
		5.4%	11.0%	17.2%	24.0%	30.9%
가임여성	118	104.6	94.1	83.4	75.5	67.3
		11.0%	20.0%	29.1%	35.8%	42.7%
고령화율	12.5%	14.3%	16.0%	17.5%	19.5%	20.6%
고령의존율	16.8%	19.7%	22.4%	24.8%	28.2%	29.9%
유아의존율	17.1%	17.6%	17.6%	16.9%	16.3%	15.5%
총의존율	33.9%	37.2%	39.9%	41.8%	44.5%	45.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.6	9.6	8.5	8.6	7.6	7.7	6.6	6.7	5.5	5.6	4.9	4.9
5-9	10.1	9.6	9.5	9.6	8.4	8.5	7.6	7.7	6.6	6.7	5.5	5.5
10-14	10.2	9.6	10.1	9.6	9.5	9.6	8.4	8.5	7.6	7.6	6.6	6.6
15-19	11.3	10.6	10.2	9.6	10.0	9.5	9.4	9.5	8.4	8.5	7.5	7.6
20-24	14.5	13.9	11.2	10.6	10.1	9.6	10.0	9.5	9.3	9.5	8.3	8.5
25-29	16.4	15.9	14.4	13.8	11.1	10.5	10.0	9.5	9.9	9.4	9.2	9.4
30-34	15.5	16.3	16.2	15.8	14.2	13.7	10.9	10.4	9.9	9.4	9.7	9.3
35-39	19.9	20.0	15.2	16.1	15.9	15.6	13.9	13.5	10.7	10.3	9.7	9.3
40-44	19.4	19.4	19.3	19.7	14.7	15.9	15.4	15.4	13.5	13.3	10.4	10.1
45-49	21.1	21.4	18.5	19.0	18.4	19.3	14.0	15.5	14.7	15.1	12.8	13.0
50-54	18.3	19.8	19.5	20.7	17.1	18.4	16.9	18.7	12.9	15.1	13.5	14.6
55-59	16.7	19.4	16.2	19.0	17.3	19.8	15.1	17.6	15.0	17.9	11.5	14.4
60-64	15.2	18.9	14.1	18.3	13.7	17.9	14.6	18.7	12.8	16.6	12.7	16.9
65-69	10.1	13.5	11.8	17.2	11.0	16.7	10.7	16.3	11.4	17.1	10.0	15.2
70-74	7.0	10.6	6.7	11.3	7.8	14.5	7.3	14.0	7.1	13.7	7.5	14.3
75-79	4.2	7.3	3.3	7.4	3.2	8.0	3.7	10.2	3.5	9.8	3.3	9.6
80이상	1.5	3.5	1.1	3.4	0.9	3.5	0.8	3.7	1.0	4.8	0.9	4.6
소계	221	239	206	230	191	219	175	206	160	190	144	174
합계	460		436		410		381		350		318	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 세대문구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

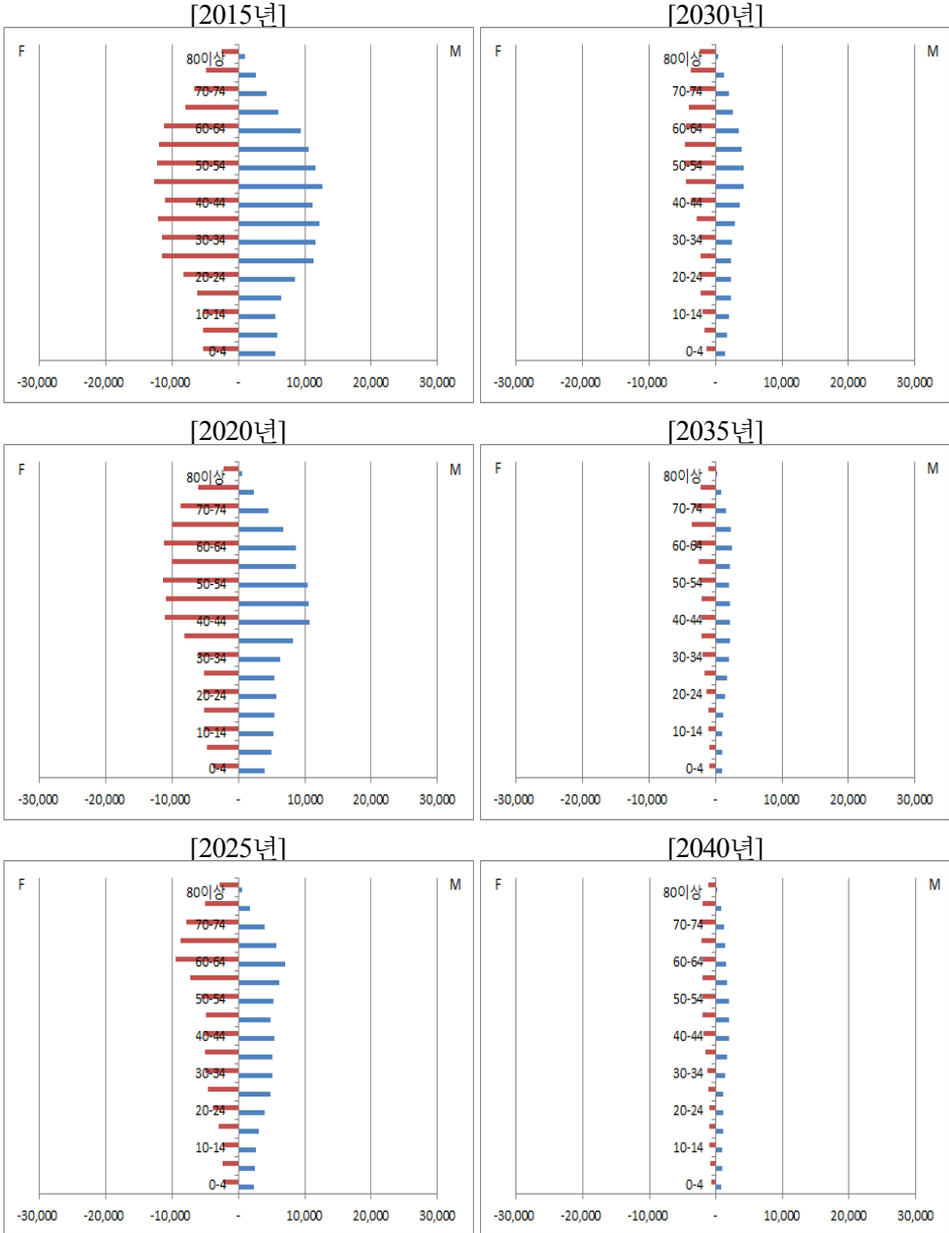
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	284	268	252	234	214	194
		5.6%	11.2%	17.5%	24.4%	31.7%
가임여성	74	65.4	59.2	52.2	45.8	39.2
		11.2%	19.5%	29.1%	37.8%	46.7%
고령화율	12.7%	14.2%	15.9%	17.6%	19.4%	20.1%
고령의존율	16.8%	19.2%	22.1%	25.0%	27.9%	28.6%
유아의존율	15.4%	16.5%	17.1%	17.0%	15.8%	13.9%
총의존율	32.2%	35.8%	39.2%	41.9%	43.7%	42.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.5	5.3	5.4	5.2	5.0	4.8	4.0	3.9	3.1	3.0	2.6	2.5
5-9	5.8	5.4	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.8	4.0	3.8	3.0	2.9
10-14	5.5	5.3	5.8	5.4	5.5	5.3	5.3	5.1	4.9	4.7	4.0	3.8
15-19	6.5	6.2	5.5	5.3	5.8	5.4	5.4	5.3	5.3	5.1	4.9	4.7
20-24	8.6	8.3	6.5	6.2	5.4	5.3	5.8	5.4	5.4	5.2	5.2	5.1
25-29	11.4	11.5	8.5	8.3	6.4	6.1	5.4	5.2	5.7	5.3	5.3	5.2
30-34	11.7	11.5	11.2	11.4	8.4	8.2	6.3	6.1	5.3	5.2	5.6	5.3
35-39	12.1	12.2	11.5	11.4	11.0	11.3	8.2	8.1	6.2	6.0	5.2	5.1
40-44	11.1	11.1	11.8	12.0	11.1	11.2	10.7	11.1	8.0	8.0	6.0	5.9
45-49	12.6	12.8	10.6	10.8	11.2	11.7	10.6	11.0	10.2	10.9	7.6	7.8
50-54	11.5	12.3	11.6	12.4	9.8	10.5	10.4	11.4	9.8	10.6	9.4	10.5
55-59	10.5	12.0	10.2	11.8	10.3	11.9	8.7	10.1	9.2	10.9	8.7	10.2
60-64	9.3	11.3	8.9	11.3	8.6	11.1	8.7	11.2	7.3	9.5	7.8	10.3
65-69	6.0	8.0	7.3	10.3	6.9	10.3	6.7	10.1	6.8	10.2	5.7	8.6
70-74	4.2	6.7	4.0	6.7	4.8	8.6	4.6	8.7	4.5	8.5	4.5	8.6
75-79	2.6	4.9	2.0	4.7	1.9	4.7	2.3	6.1	2.2	6.1	2.1	6.0
80이상	1.1	2.6	0.7	2.3	0.5	2.2	0.5	2.2	0.6	2.8	0.6	2.9
소계	136	147	127	141	118	134	108	126	98	116	88	106
합계	284		268		252		234		214		194	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 마포구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

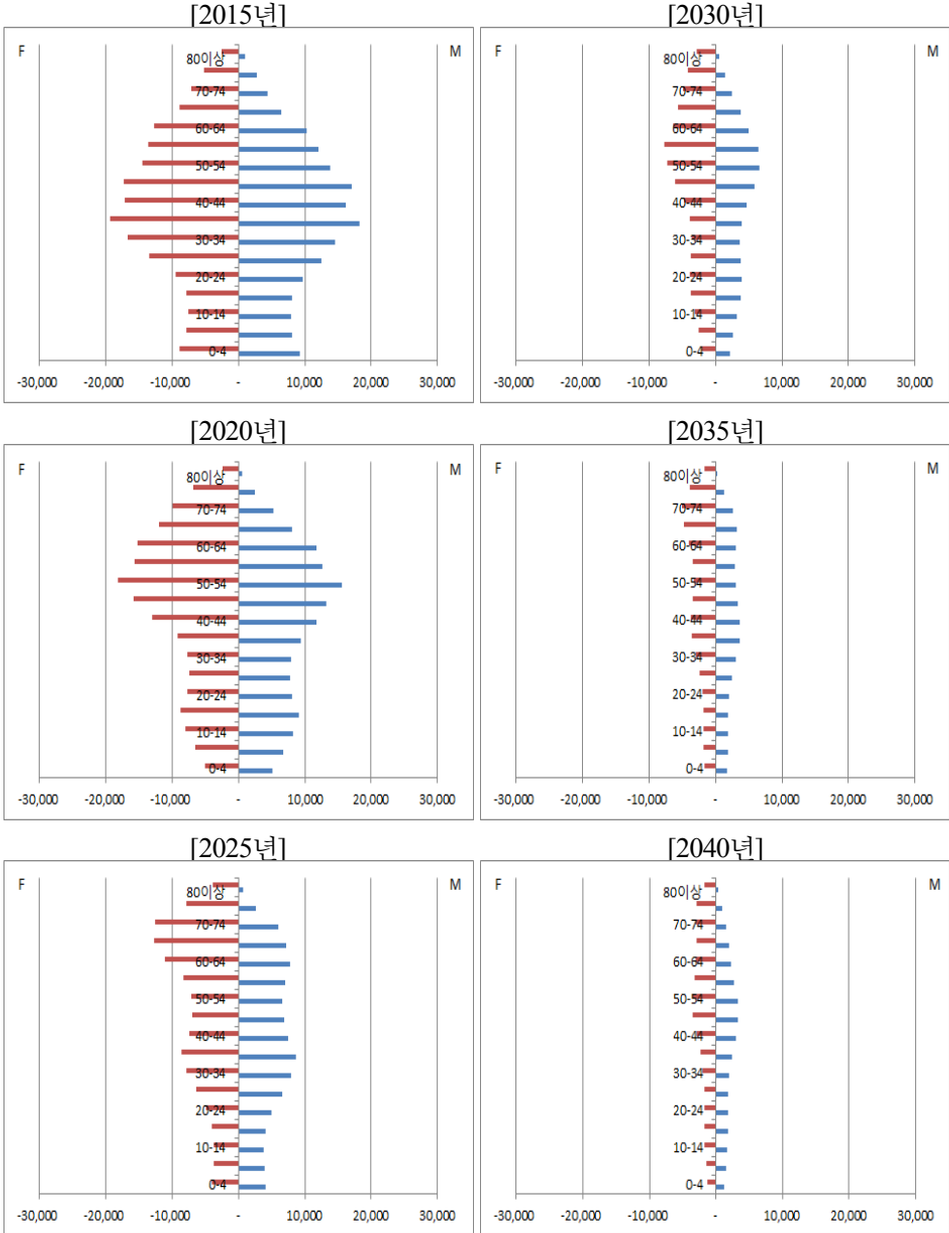
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	363	349	333	313	289	264
		3.7%	8.2%	13.8%	20.3%	27.1%
가임여성	101	90.5	80.5	69.8	61.2	54.4
		10.7%	20.6%	31.2%	39.6%	46.4%
고령화율	10.6%	11.9%	13.5%	15.2%	17.9%	20.0%
고령의존율	14.0%	16.1%	18.6%	21.0%	25.1%	28.5%
유아의존율	18.0%	19.5%	19.7%	17.5%	15.3%	13.9%
총의존율	32.0%	35.6%	38.4%	38.6%	40.3%	42.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.2	8.9	8.3	8.1	6.8	6.6	5.1	5.0	4.2	4.0	3.8	3.7
5-9	8.1	7.8	9.1	8.8	8.2	8.0	6.7	6.5	5.1	5.0	4.1	4.0
10-14	8.0	7.6	8.1	7.8	9.1	8.8	8.2	8.0	6.7	6.5	5.1	4.9
15-19	8.1	7.8	7.9	7.5	8.1	7.7	9.0	8.8	8.2	8.0	6.6	6.5
20-24	9.7	9.5	8.0	7.8	7.9	7.5	8.0	7.7	9.0	8.8	8.1	7.9
25-29	12.5	13.5	9.6	9.4	8.0	7.7	7.8	7.5	7.9	7.7	8.9	8.7
30-34	14.6	16.7	12.3	13.4	9.5	9.4	7.9	7.7	7.7	7.4	7.8	7.6
35-39	18.2	19.4	14.3	16.5	12.1	13.2	9.3	9.2	7.7	7.6	7.5	7.3
40-44	16.2	17.2	17.7	19.1	13.9	16.2	11.8	13.0	9.1	9.1	7.5	7.5
45-49	17.0	17.4	15.4	16.8	16.8	18.7	13.2	15.9	11.2	12.7	8.6	8.9
50-54	13.8	14.5	15.7	16.8	14.2	16.3	15.5	18.1	12.2	15.4	10.3	12.4
55-59	12.0	13.7	12.3	13.9	14.0	16.1	12.6	15.6	13.8	17.4	10.8	14.7
60-64	10.2	12.7	10.2	12.9	10.3	13.1	11.8	15.2	10.6	14.7	11.6	16.4
65-69	6.5	8.9	8.0	11.6	7.9	11.7	8.1	11.9	9.2	13.8	8.3	13.4
70-74	4.4	7.2	4.3	7.5	5.3	9.7	5.2	9.9	5.3	10.0	6.1	11.6
75-79	2.8	5.1	2.1	5.0	2.0	5.2	2.5	6.8	2.5	6.9	2.5	7.0
80이상	1.0	2.6	0.7	2.4	0.5	2.4	0.5	2.5	0.7	3.2	0.6	3.3
소계	172	190	164	185	155	178	143	169	131	158	118	146
합계	363		349		333		313		289		264	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 양천구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

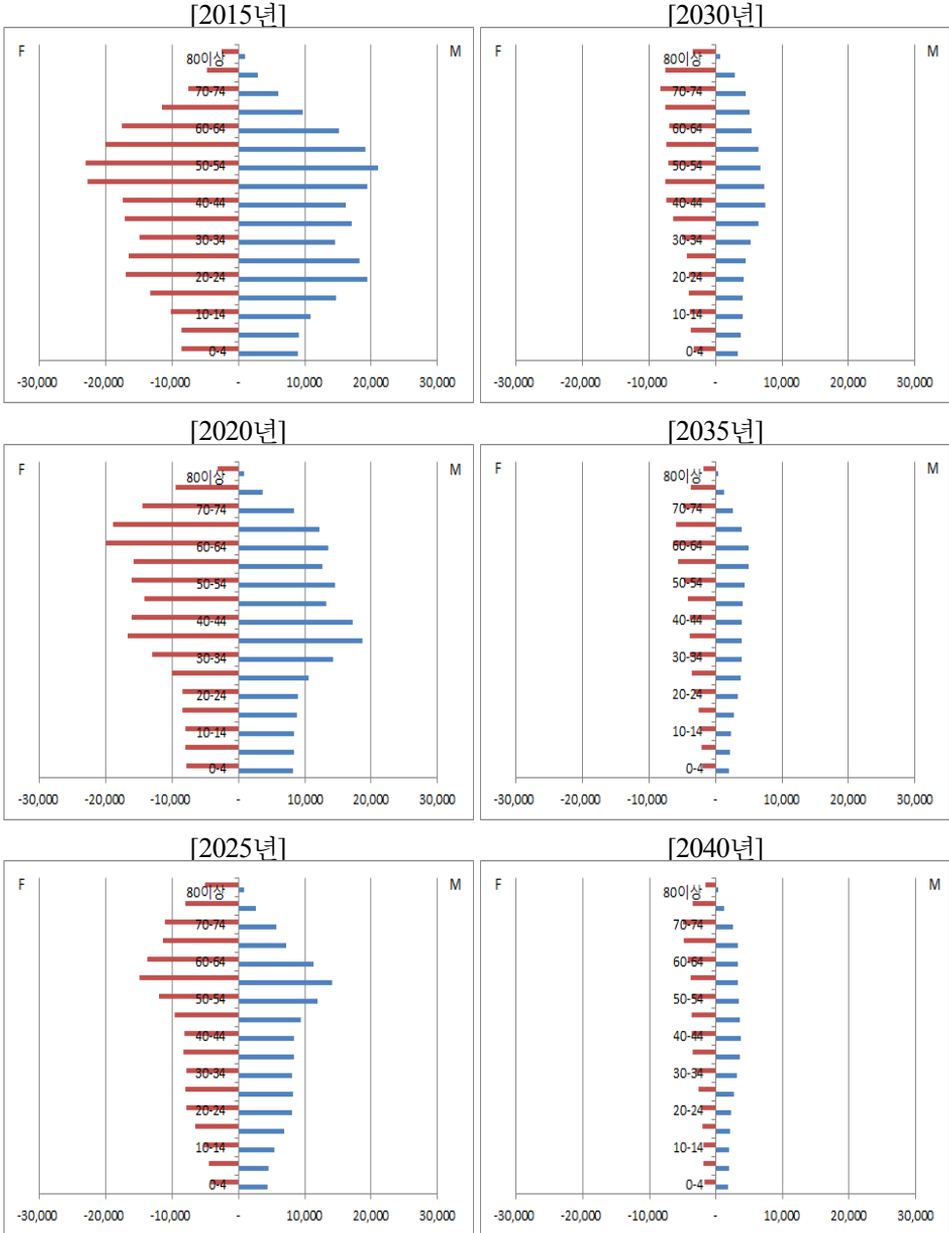
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	457	437	415	391	363	331
		4.4%	9.1%	14.4%	20.6%	27.5%
가임여성	119	105.6	96.1	87.1	79.8	71.3
		11.5%	19.5%	27.0%	33.1%	40.2%
고령화율	10.0%	12.6%	15.5%	18.2%	19.9%	19.6%
고령의존율	12.9%	16.7%	21.3%	26.2%	29.6%	28.7%
유아의존율	15.9%	15.6%	16.7%	18.1%	18.9%	17.8%
총의존율	28.8%	32.3%	38.1%	44.3%	48.4%	46.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.0	8.6	8.4	8.0	8.5	8.1	8.3	7.9	7.0	6.7	5.5	5.3
5-9	9.1	8.5	8.9	8.6	8.3	8.0	8.4	8.1	8.2	7.9	6.9	6.6
10-14	10.8	10.3	9.1	8.5	8.9	8.5	8.3	8.0	8.4	8.1	8.2	7.8
15-19	14.6	13.3	10.7	10.2	9.0	8.5	8.9	8.5	8.3	7.9	8.4	8.0
20-24	19.5	17.1	14.5	13.2	10.7	10.2	8.9	8.5	8.8	8.5	8.2	7.9
25-29	18.2	16.6	19.3	17.0	14.4	13.2	10.6	10.1	8.9	8.4	8.7	8.4
30-34	14.6	15.0	18.0	16.5	19.0	16.8	14.2	13.1	10.4	10.0	8.7	8.3
35-39	17.1	17.2	14.3	14.8	17.7	16.3	18.7	16.6	13.9	12.9	10.2	9.9
40-44	16.1	17.4	16.6	16.9	13.9	14.6	17.2	16.1	18.1	16.4	13.5	12.7
45-49	19.5	22.8	15.4	17.0	15.8	16.6	13.2	14.2	16.3	15.7	17.3	16.0
50-54	21.0	23.0	18.0	22.1	14.2	16.5	14.6	16.0	12.2	13.8	15.1	15.2
55-59	19.1	20.1	18.7	22.0	16.0	21.2	12.6	15.8	13.0	15.4	10.8	13.2
60-64	15.1	17.6	16.1	19.0	15.8	20.8	13.5	20.0	10.6	14.9	10.9	14.5
65-69	9.7	11.5	11.8	16.0	12.5	17.3	12.3	18.9	10.5	18.2	8.3	13.6
70-74	6.0	7.6	6.4	9.7	7.8	13.5	8.3	14.6	8.1	15.9	6.9	15.3
75-79	2.9	4.7	2.8	5.3	3.0	6.8	3.7	9.5	3.9	10.2	3.8	11.2
80이상	0.9	2.5	0.8	2.2	0.7	2.5	0.8	3.2	1.0	4.4	1.0	4.8
소계	223	234	210	227	196	219	182	209	168	195	153	179
합계	457		437		415		391		363		331	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 강서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

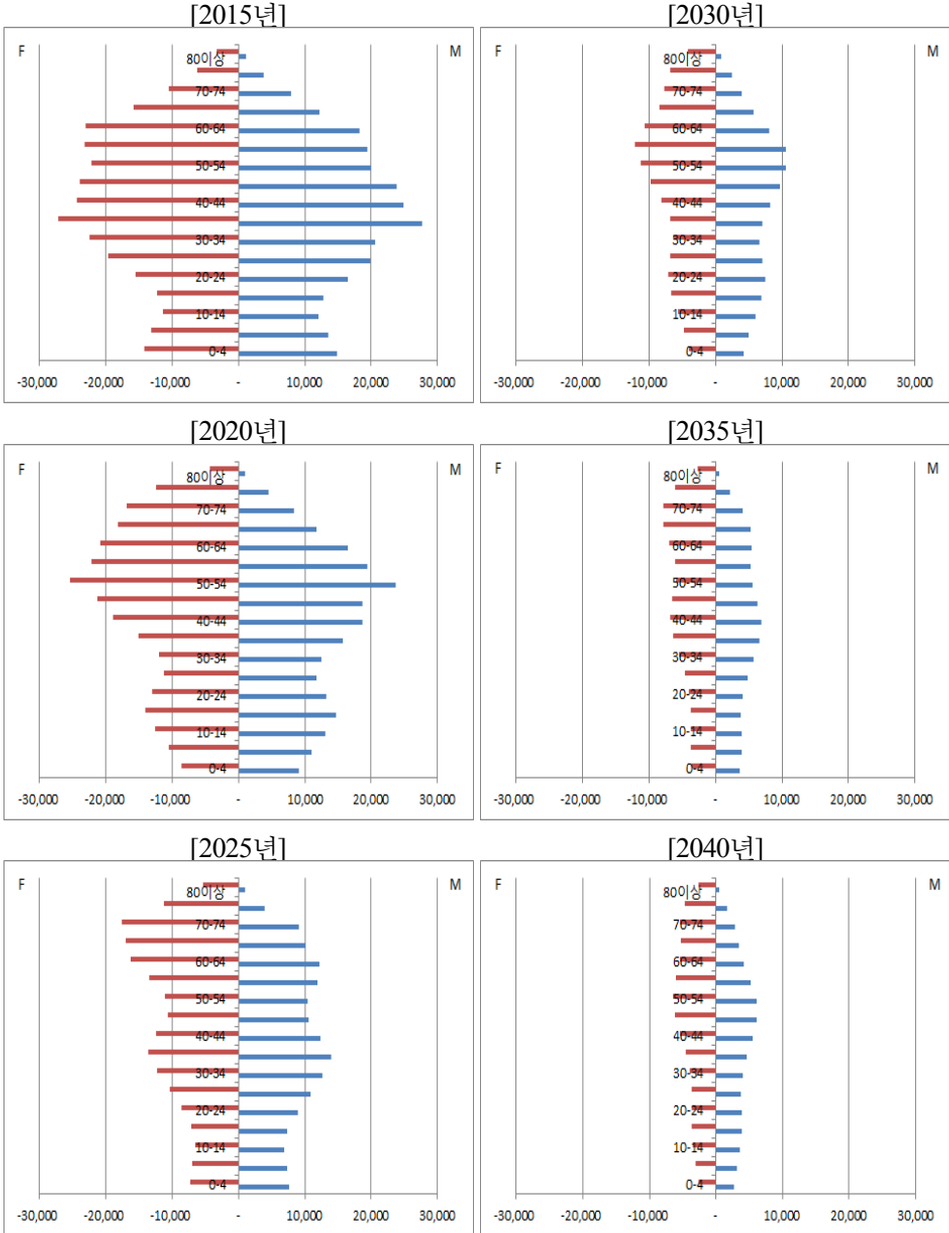
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	558	538	513	481	445	409
		3.5%	8.0%	13.7%	20.1%	26.6%
가임여성	145	131.2	119.0	105.6	95.8	86.9
		9.6%	18.0%	27.3%	34.0%	40.1%
고령화율	11.0%	13.3%	15.1%	16.1%	17.4%	18.9%
고령의존율	14.6%	18.6%	21.6%	22.8%	24.7%	27.0%
유아의존율	19.0%	21.1%	21.2%	19.2%	17.2%	16.0%
총의존율	33.6%	39.8%	42.8%	42.0%	41.9%	43.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	14.9	14.2	13.3	12.6	11.2	10.6	9.1	8.7	7.5	7.1	7.0	6.6
5-9	13.5	13.1	14.7	14.1	13.2	12.6	11.1	10.6	9.0	8.6	7.4	7.1
10-14	12.0	11.4	13.5	13.1	14.7	14.0	13.1	12.5	11.1	10.5	9.0	8.6
15-19	12.8	12.3	12.0	11.4	13.4	13.1	14.6	14.0	13.1	12.5	11.0	10.5
20-24	16.5	15.5	12.7	12.2	11.9	11.3	13.3	13.0	14.5	13.9	13.0	12.4
25-29	19.8	19.6	16.3	15.4	12.6	12.1	11.7	11.3	13.1	12.9	14.4	13.8
30-34	20.6	22.4	19.5	19.4	16.1	15.3	12.4	12.0	11.6	11.2	13.0	12.8
35-39	27.7	27.2	20.2	22.1	19.2	19.2	15.8	15.1	12.2	11.9	11.4	11.0
40-44	24.8	24.4	26.9	26.8	19.6	21.8	18.6	18.9	15.3	14.9	11.8	11.7
45-49	23.8	23.9	23.7	23.9	25.6	26.2	18.7	21.3	17.7	18.5	14.6	14.5
50-54	20.0	22.1	22.0	23.1	21.9	23.1	23.6	25.4	17.3	20.7	16.4	17.9
55-59	19.4	23.2	17.8	21.2	19.5	22.2	19.4	22.2	21.0	24.4	15.3	19.8
60-64	18.3	23.0	16.4	21.9	15.0	20.0	16.5	20.9	16.4	20.9	17.7	23.0
65-69	12.1	15.8	14.2	21.0	12.8	20.0	11.7	18.2	12.8	19.0	12.8	19.1
70-74	8.0	10.6	8.0	13.3	9.4	17.6	8.4	16.8	7.7	15.3	8.5	16.0
75-79	3.9	6.3	3.8	7.4	3.8	9.3	4.5	12.4	4.0	11.8	3.7	10.8
80이상	1.2	3.3	1.0	3.0	1.0	3.5	1.0	4.4	1.2	5.8	1.0	5.6
소계	269	288	256	282	241	272	224	258	205	240	188	221
합계	558		538		513		481		445		409	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 구로구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

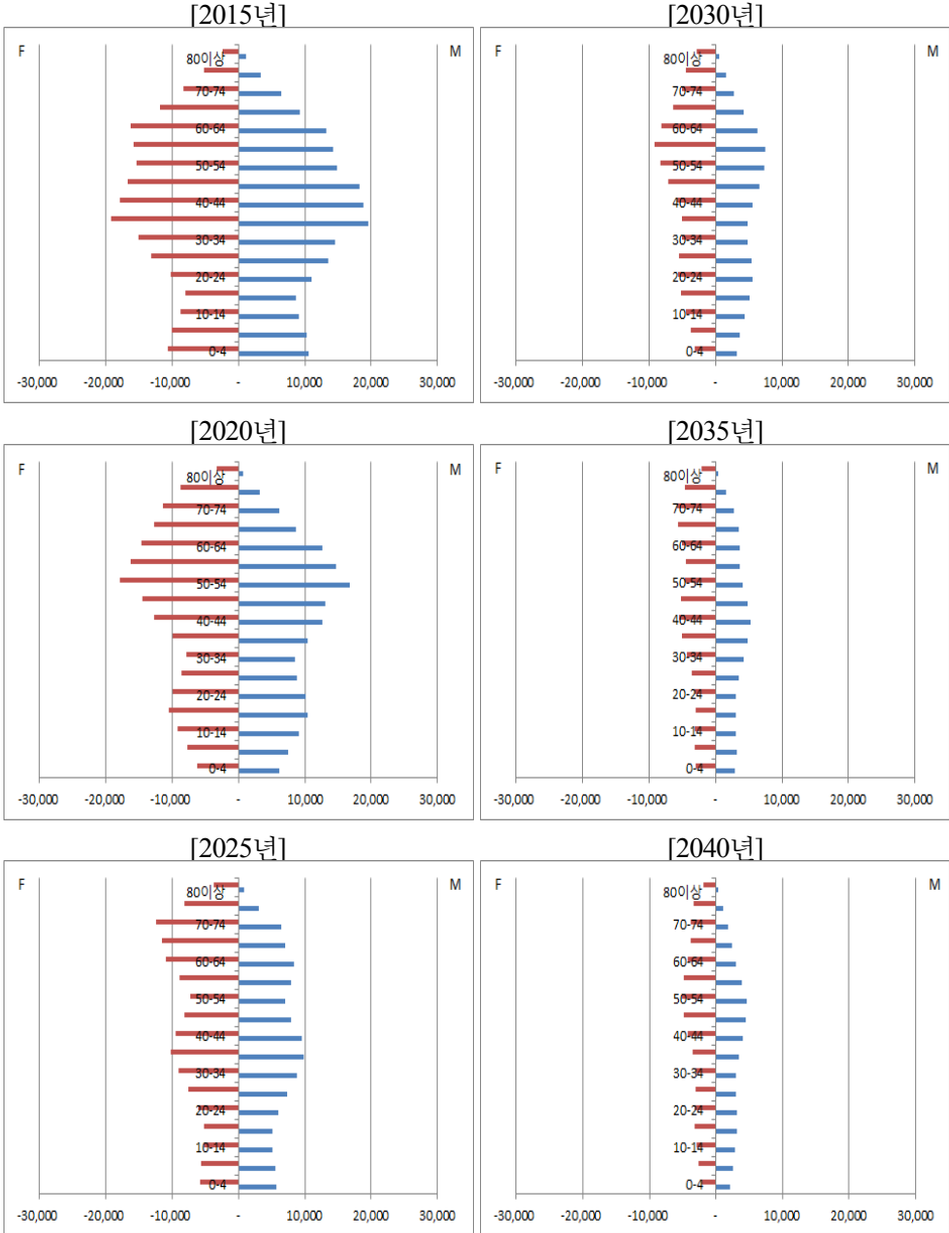
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	402	385	365	342	316	290
		4.1%	9.0%	14.9%	21.4%	27.7%
가임여성	100	91.2	82.7	74.0	68.0	62.6
		9.1%	17.5%	26.2%	32.1%	37.6%
고령화율	11.9%	13.9%	15.2%	16.1%	17.5%	19.3%
고령의존율	16.3%	19.6%	21.8%	22.8%	24.9%	27.8%
유아의존율	20.2%	22.0%	21.4%	19.0%	16.9%	16.2%
총의존율	36.5%	41.6%	43.2%	41.8%	41.8%	44.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.6	10.7	9.2	9.3	7.6	7.7	6.1	6.2	5.1	5.2	5.1	5.2
5-9	10.3	10.0	10.5	10.6	9.1	9.2	7.5	7.6	6.1	6.2	5.1	5.2
10-14	9.1	8.7	10.3	10.0	10.4	10.6	9.1	9.2	7.5	7.6	6.1	6.1
15-19	8.7	8.0	9.0	8.6	10.3	9.9	10.4	10.6	9.0	9.2	7.5	7.6
20-24	10.9	10.2	8.6	8.0	9.0	8.6	10.2	9.9	10.3	10.5	8.9	9.1
25-29	13.5	13.2	10.8	10.1	8.6	8.0	8.9	8.5	10.1	9.8	10.2	10.4
30-34	14.5	15.1	13.3	13.1	10.7	10.1	8.5	7.9	8.8	8.5	9.9	9.8
35-39	19.6	19.2	14.2	15.0	13.1	12.9	10.5	9.9	8.3	7.8	8.6	8.4
40-44	18.9	17.8	19.0	18.9	13.8	14.7	12.7	12.7	10.2	9.8	8.0	7.7
45-49	18.2	16.7	18.0	17.4	18.1	18.5	13.2	14.4	12.1	12.5	9.7	9.6
50-54	14.8	15.4	16.8	16.2	16.6	16.9	16.7	17.9	12.1	14.0	11.1	12.1
55-59	14.2	15.9	13.2	14.7	14.9	15.5	14.7	16.2	14.8	17.2	10.8	13.4
60-64	13.3	16.2	12.0	15.0	11.1	13.9	12.6	14.6	12.4	15.3	12.5	16.2
65-69	9.3	11.8	10.3	14.8	9.3	13.6	8.7	12.7	9.8	13.3	9.7	13.9
70-74	6.5	8.3	6.1	9.9	6.8	12.4	6.2	11.5	5.7	10.6	6.5	11.2
75-79	3.3	5.2	3.1	5.8	2.9	7.0	3.2	8.7	2.9	8.0	2.7	7.5
80이상	1.1	2.4	0.9	2.5	0.8	2.7	0.8	3.3	0.8	4.1	0.8	3.8
소계	197	205	185	200	173	192	160	182	146	170	133	157
합계	402		385		365		342		316		290	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 금천구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

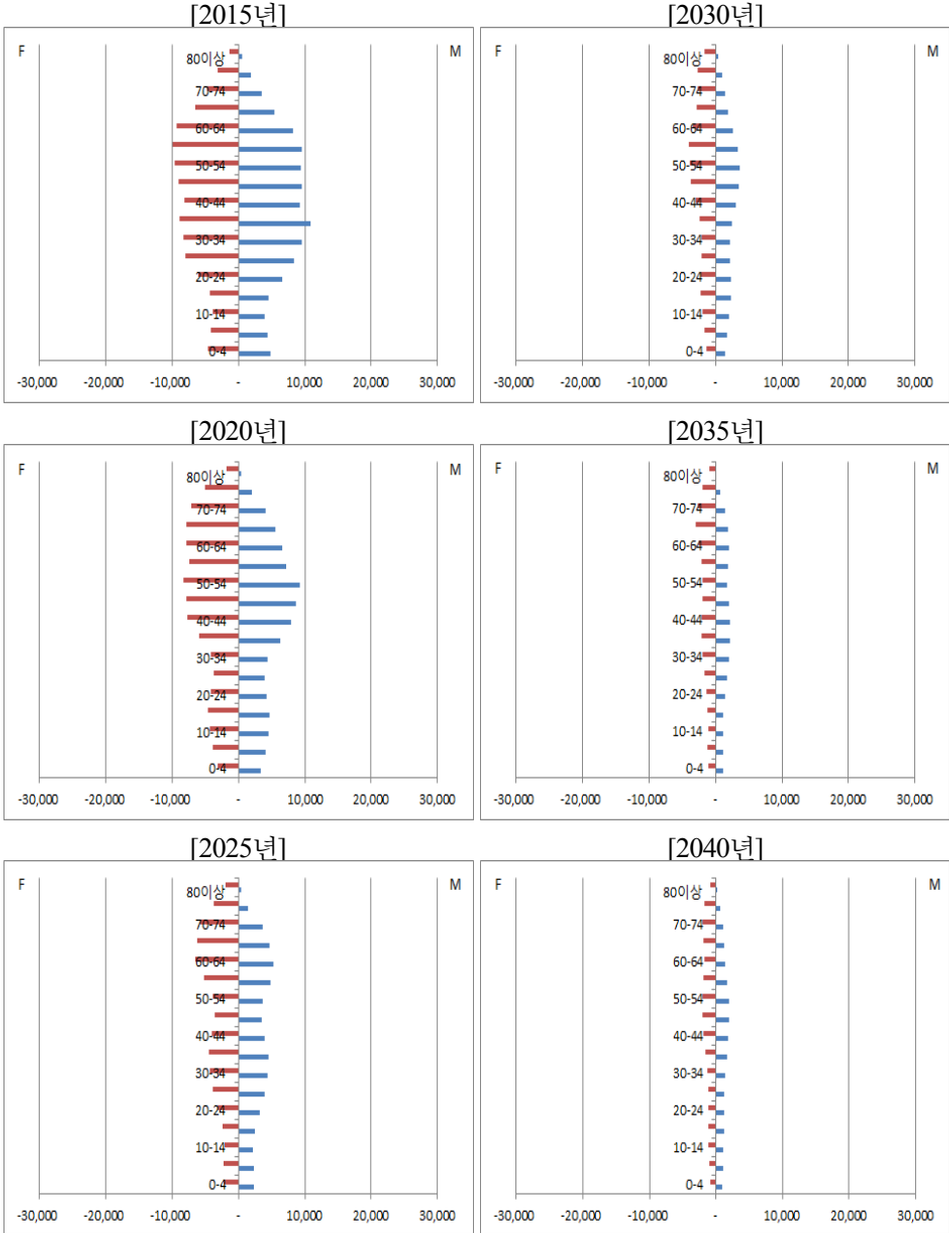
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	220	209	197	182	166	150
		5.1%	10.7%	17.2%	24.5%	31.8%
가임여성	53	46.9	42.6	38.1	34.2	30.3
		10.8%	18.9%	27.4%	34.8%	42.3%
고령화율	12.4%	14.8%	17.1%	18.6%	19.5%	19.8%
고령의존율	16.4%	20.5%	24.7%	27.2%	28.4%	28.5%
유아의존율	15.4%	17.8%	19.3%	18.8%	17.1%	15.2%
총의존율	31.8%	38.2%	43.9%	46.0%	45.4%	43.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.8	4.6	4.6	4.4	4.1	4.0	3.3	3.2	2.6	2.5	2.2	2.2
5-9	4.4	4.2	4.8	4.6	4.5	4.4	4.1	3.9	3.3	3.2	2.5	2.5
10-14	4.0	3.8	4.3	4.2	4.7	4.6	4.5	4.4	4.1	3.9	3.3	3.2
15-19	4.5	4.3	4.0	3.8	4.3	4.2	4.7	4.6	4.5	4.3	4.0	3.9
20-24	6.6	6.0	4.5	4.3	3.9	3.8	4.3	4.1	4.7	4.5	4.5	4.3
25-29	8.4	7.9	6.5	6.0	4.4	4.3	3.9	3.8	4.2	4.1	4.6	4.5
30-34	9.5	8.2	8.3	7.9	6.4	5.9	4.4	4.2	3.8	3.8	4.2	4.1
35-39	10.9	9.0	9.4	8.2	8.1	7.8	6.3	5.9	4.3	4.2	3.8	3.7
40-44	9.2	8.1	10.5	8.8	9.1	8.0	7.9	7.7	6.1	5.8	4.1	4.1
45-49	9.5	9.0	8.8	7.9	10.0	8.6	8.7	7.9	7.5	7.5	5.8	5.7
50-54	9.4	9.6	8.8	8.7	8.1	7.7	9.3	8.4	8.0	7.6	6.9	7.3
55-59	9.5	9.9	8.4	9.2	7.8	8.3	7.2	7.4	8.2	8.0	7.1	7.3
60-64	8.2	9.3	8.0	9.4	7.1	8.7	6.6	7.8	6.1	6.9	6.9	7.6
65-69	5.4	6.6	6.4	8.4	6.2	8.5	5.5	7.9	5.1	7.2	4.7	6.3
70-74	3.6	4.7	3.6	5.5	4.2	7.1	4.1	7.2	3.6	6.6	3.4	6.0
75-79	1.9	3.1	1.7	3.3	1.7	3.9	2.0	5.0	2.0	5.0	1.7	4.7
80이상	0.6	1.4	0.5	1.5	0.4	1.6	0.4	1.8	0.5	2.3	0.5	2.4
소계	110	110	103	106	95	101	87	95	79	88	70	80
합계	220		209		197		182		166		150	

○ 시점별 연령구조 변화



19. 영등포구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

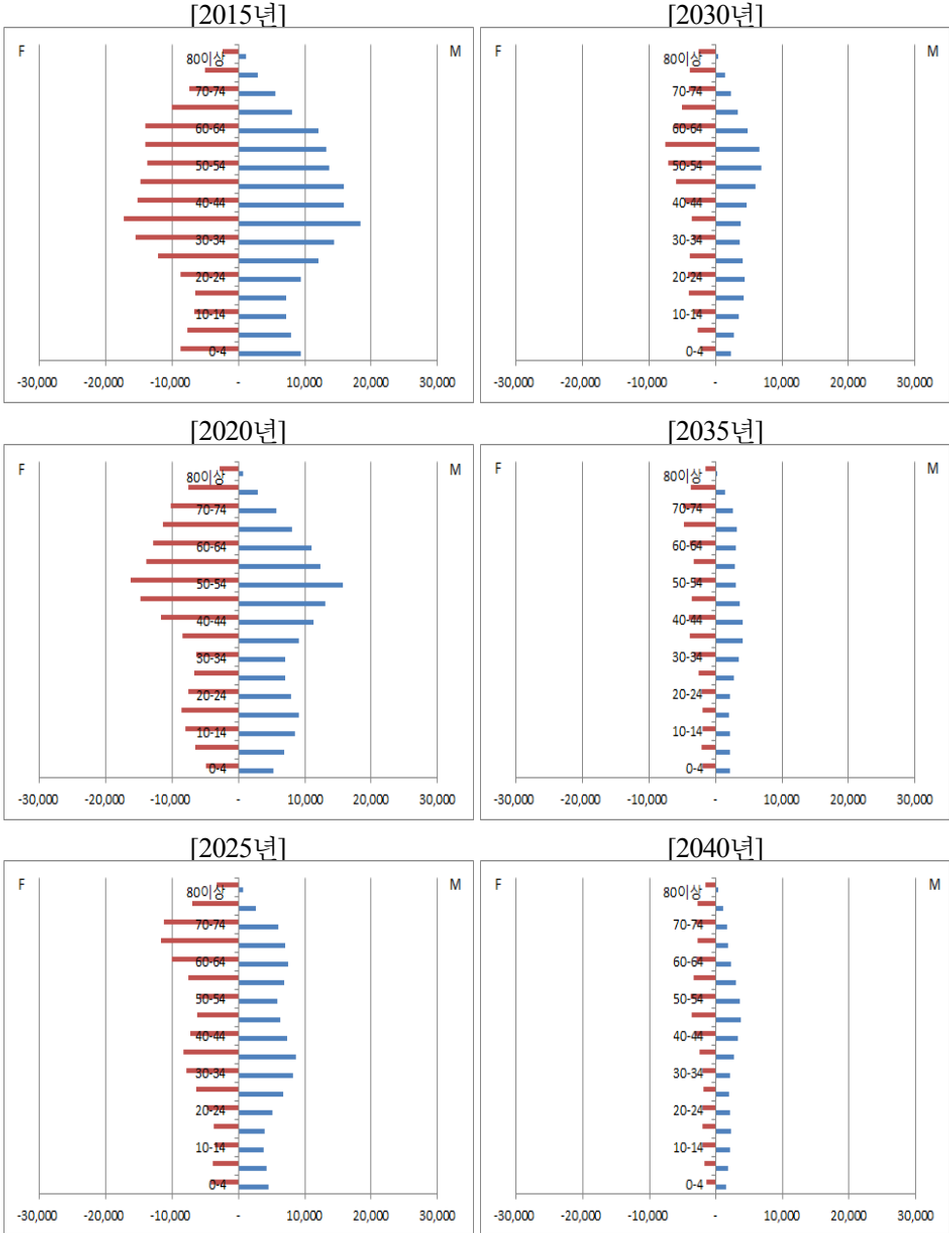
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	355	340	322	300	275	251
		4.2%	9.3%	15.5%	22.4%	29.2%
가임여성	90	81.2	73.1	64.2	56.8	51.3
		10.0%	19.0%	28.8%	37.0%	43.2%
고령화율	12.0%	13.8%	15.3%	16.4%	17.9%	19.5%
고령의존율	16.2%	19.4%	22.0%	23.4%	25.3%	27.6%
유아의존율	18.0%	20.7%	21.3%	18.9%	16.0%	14.3%
총의존율	34.2%	40.1%	43.3%	42.3%	41.3%	41.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.3	8.7	8.6	8.0	6.9	6.5	5.2	4.9	4.1	3.8	3.9	3.6
5-9	8.0	7.7	9.2	8.7	8.5	8.0	6.9	6.5	5.2	4.8	4.0	3.8
10-14	7.2	6.7	8.0	7.7	9.2	8.6	8.5	8.0	6.9	6.4	5.2	4.8
15-19	7.2	6.5	7.1	6.7	7.9	7.7	9.2	8.6	8.4	7.9	6.8	6.4
20-24	9.4	8.7	7.2	6.5	7.1	6.7	7.9	7.6	9.1	8.6	8.4	7.9
25-29	12.0	12.2	9.3	8.7	7.1	6.4	7.0	6.6	7.8	7.6	9.0	8.5
30-34	14.4	15.4	11.8	12.1	9.2	8.6	7.0	6.4	6.9	6.6	7.7	7.5
35-39	18.4	17.4	14.2	15.3	11.6	11.9	9.0	8.5	6.9	6.3	6.8	6.5
40-44	15.8	15.3	17.8	17.1	13.7	15.0	11.3	11.8	8.8	8.4	6.7	6.2
45-49	15.9	14.7	15.1	14.9	17.0	16.7	13.1	14.7	10.7	11.5	8.4	8.2
50-54	13.7	13.8	14.7	14.3	13.9	14.5	15.7	16.2	12.1	14.3	9.9	11.1
55-59	13.2	14.1	12.2	13.2	13.0	13.7	12.3	13.9	13.9	15.5	10.7	13.7
60-64	12.1	14.0	11.2	13.3	10.3	12.4	11.0	12.9	10.4	13.1	11.7	14.6
65-69	8.1	10.0	9.4	12.7	8.7	12.1	8.0	11.3	8.6	11.8	8.1	11.9
70-74	5.6	7.5	5.4	8.4	6.2	10.7	5.8	10.2	5.3	9.5	5.7	9.9
75-79	3.0	5.0	2.6	5.2	2.5	5.9	3.0	7.5	2.7	7.1	2.5	6.7
80이상	1.1	2.5	0.8	2.4	0.7	2.5	0.7	2.8	0.8	3.5	0.7	3.4
소계	174	180	164	175	154	168	141	158	128	147	116	135
합계	355		340		322		300		275		251	

○ 시점별 연령구조 변화



20. 동작구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

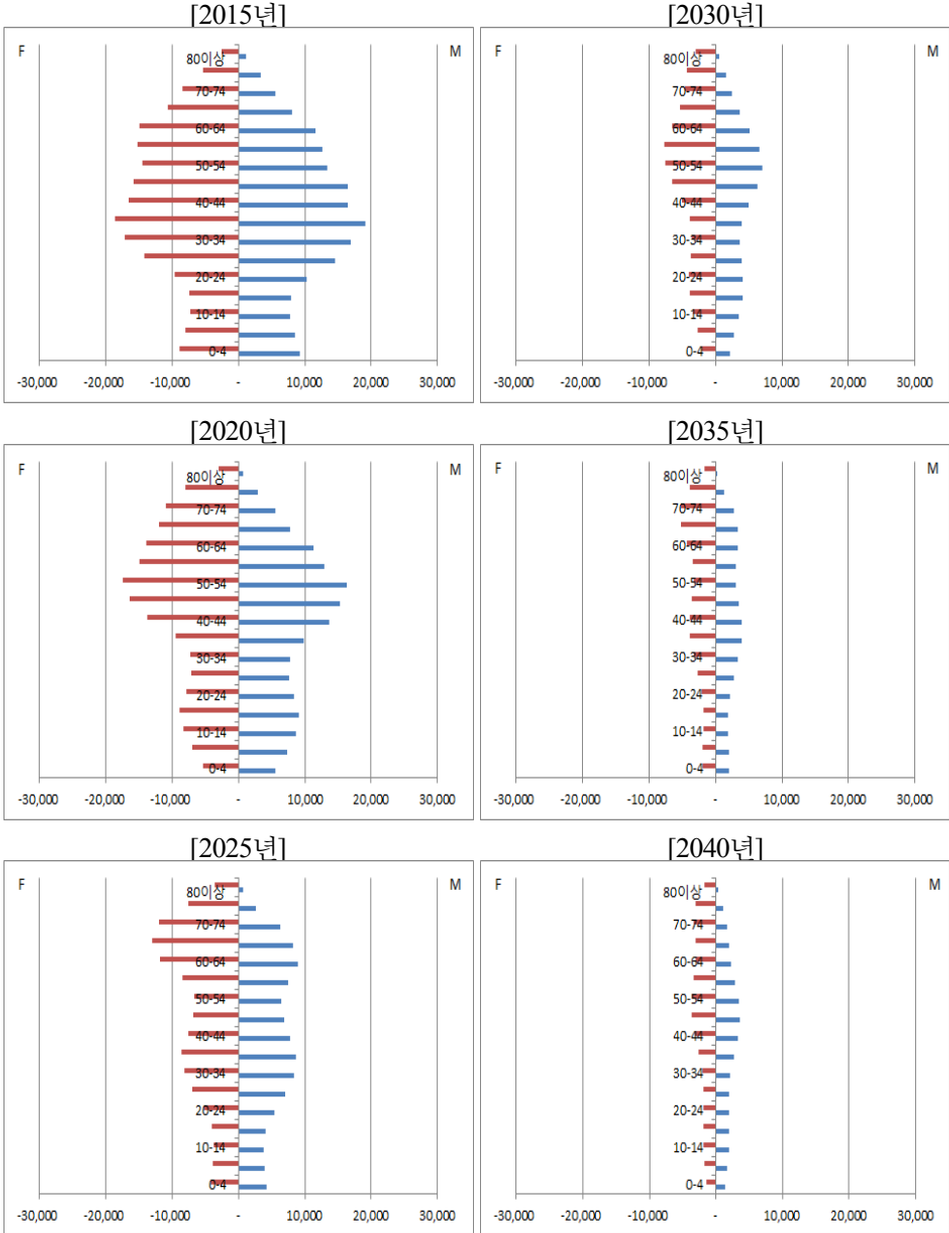
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	378	363	345	322	296	270
		4.1%	8.9%	14.9%	21.6%	28.5%
가임여성	99	89.8	80.6	70.7	62.0	55.0
		9.6%	18.9%	28.9%	37.7%	44.7%
고령화율	11.9%	13.5%	14.9%	15.8%	17.4%	19.1%
고령의존율	15.9%	18.7%	21.0%	22.2%	24.3%	26.9%
유아의존율	17.5%	19.7%	20.3%	18.4%	15.7%	13.7%
총의존율	33.4%	38.4%	41.2%	40.6%	40.0%	40.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.2	8.9	8.7	8.4	7.3	7.1	5.5	5.3	4.2	4.1	3.8	3.7
5-9	8.5	7.9	9.2	8.9	8.7	8.4	7.3	7.0	5.4	5.3	4.2	4.0
10-14	7.8	7.3	8.5	7.9	9.1	8.8	8.6	8.4	7.2	7.0	5.4	5.3
15-19	8.0	7.4	7.8	7.3	8.4	7.9	9.1	8.8	8.6	8.3	7.2	7.0
20-24	10.2	9.7	7.9	7.4	7.7	7.2	8.4	7.9	9.0	8.8	8.5	8.3
25-29	14.5	14.3	10.2	9.6	7.8	7.3	7.6	7.2	8.3	7.8	8.9	8.7
30-34	16.9	17.1	14.3	14.1	10.0	9.5	7.7	7.3	7.5	7.1	8.2	7.7
35-39	19.1	18.6	16.6	17.0	14.1	14.0	9.8	9.4	7.6	7.2	7.4	7.0
40-44	16.5	16.5	18.6	18.3	16.1	16.7	13.6	13.8	9.5	9.3	7.4	7.1
45-49	16.4	15.8	15.8	16.2	17.7	17.9	15.3	16.3	13.0	13.5	9.1	9.1
50-54	13.4	14.5	15.2	15.3	14.5	15.7	16.3	17.4	14.1	15.8	12.0	13.1
55-59	12.6	15.2	11.9	13.9	13.5	14.7	12.9	15.0	14.5	16.7	12.5	15.2
60-64	11.7	15.0	10.7	14.3	10.1	13.1	11.4	13.8	10.9	14.1	12.2	15.7
65-69	8.0	10.7	9.1	13.6	8.3	13.1	7.8	12.0	8.9	12.6	8.5	12.9
70-74	5.6	8.5	5.3	9.0	6.0	11.5	5.5	11.0	5.2	10.1	5.9	10.6
75-79	3.3	5.3	2.7	5.9	2.5	6.3	2.9	8.1	2.6	7.7	2.5	7.1
80이상	1.1	2.6	0.9	2.5	0.7	2.8	0.7	3.0	0.7	3.8	0.7	3.6
소계	183	195	173	190	163	182	150	172	137	159	124	146
합계	378		363		345		322		296		270	

○ 시점별 연령구조 변화



21. 관악구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

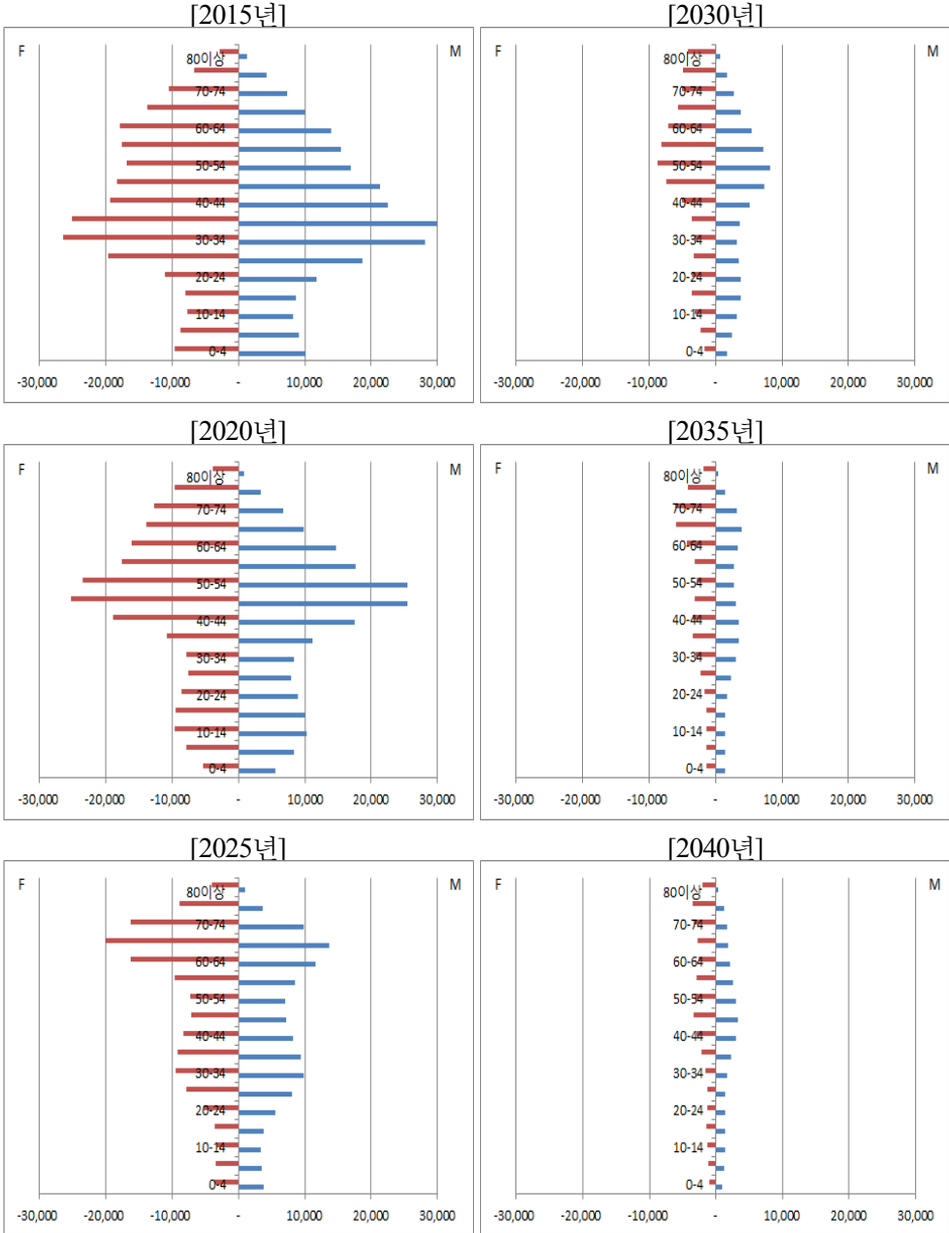
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	478	457	432	401	366	330
		4.4%	9.5%	16.1%	23.4%	31.0%
가임여성	128	116.0	104.3	88.5	72.1	60.8
		9.4%	18.6%	30.9%	43.7%	52.5%
고령화율	11.9%	13.2%	14.3%	15.2%	16.9%	19.1%
고령의존율	15.4%	17.8%	19.7%	20.8%	23.0%	26.1%
유아의존율	14.5%	16.9%	17.7%	16.1%	12.9%	10.4%
총의존율	29.9%	34.7%	37.4%	36.8%	35.9%	36.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.1	9.6	10.3	9.8	8.4	8.0	5.6	5.3	3.9	3.7	3.4	3.2
5-9	9.0	8.7	10.0	9.5	10.2	9.7	8.3	7.9	5.6	5.3	3.9	3.7
10-14	8.2	7.7	9.0	8.7	10.0	9.5	10.2	9.7	8.3	7.9	5.6	5.3
15-19	8.6	8.0	8.1	7.6	9.0	8.6	10.0	9.5	10.2	9.6	8.3	7.9
20-24	11.7	11.1	8.5	8.0	8.1	7.6	8.9	8.6	9.9	9.4	10.1	9.6
25-29	18.6	19.7	11.6	11.1	8.5	7.9	8.0	7.6	8.8	8.5	9.8	9.4
30-34	28.1	26.5	18.4	19.5	11.4	11.0	8.3	7.9	7.9	7.5	8.7	8.5
35-39	29.9	25.1	27.6	26.2	18.0	19.3	11.2	10.8	8.2	7.8	7.7	7.4
40-44	22.6	19.4	29.0	24.7	26.8	25.8	17.5	19.0	10.9	10.7	7.9	7.7
45-49	21.3	18.4	21.5	19.0	27.7	24.2	25.5	25.2	16.7	18.6	10.4	10.4
50-54	16.9	16.9	19.7	17.8	19.9	18.4	25.5	23.4	23.5	24.4	15.4	18.0
55-59	15.5	17.6	15.0	16.2	17.5	17.0	17.6	17.6	22.7	22.4	20.9	23.4
60-64	14.0	17.9	13.1	16.6	12.6	15.3	14.8	16.1	14.9	16.6	19.1	21.2
65-69	10.0	13.7	10.9	16.3	10.2	15.1	9.8	13.9	11.5	14.6	11.6	15.2
70-74	7.3	10.5	6.6	11.5	7.2	13.7	6.7	12.7	6.5	11.7	7.6	12.3
75-79	4.2	6.7	3.4	7.4	3.1	8.1	3.4	9.6	3.2	8.9	3.1	8.2
80이상	1.4	2.9	1.1	3.1	0.9	3.5	0.8	3.8	0.9	4.5	0.8	4.2
소계	238	240	224	233	209	223	192	209	173	192	154	175
합계	478		457		432		401		366		330	

○ 시점별 연령구조 변화



22. 서초구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

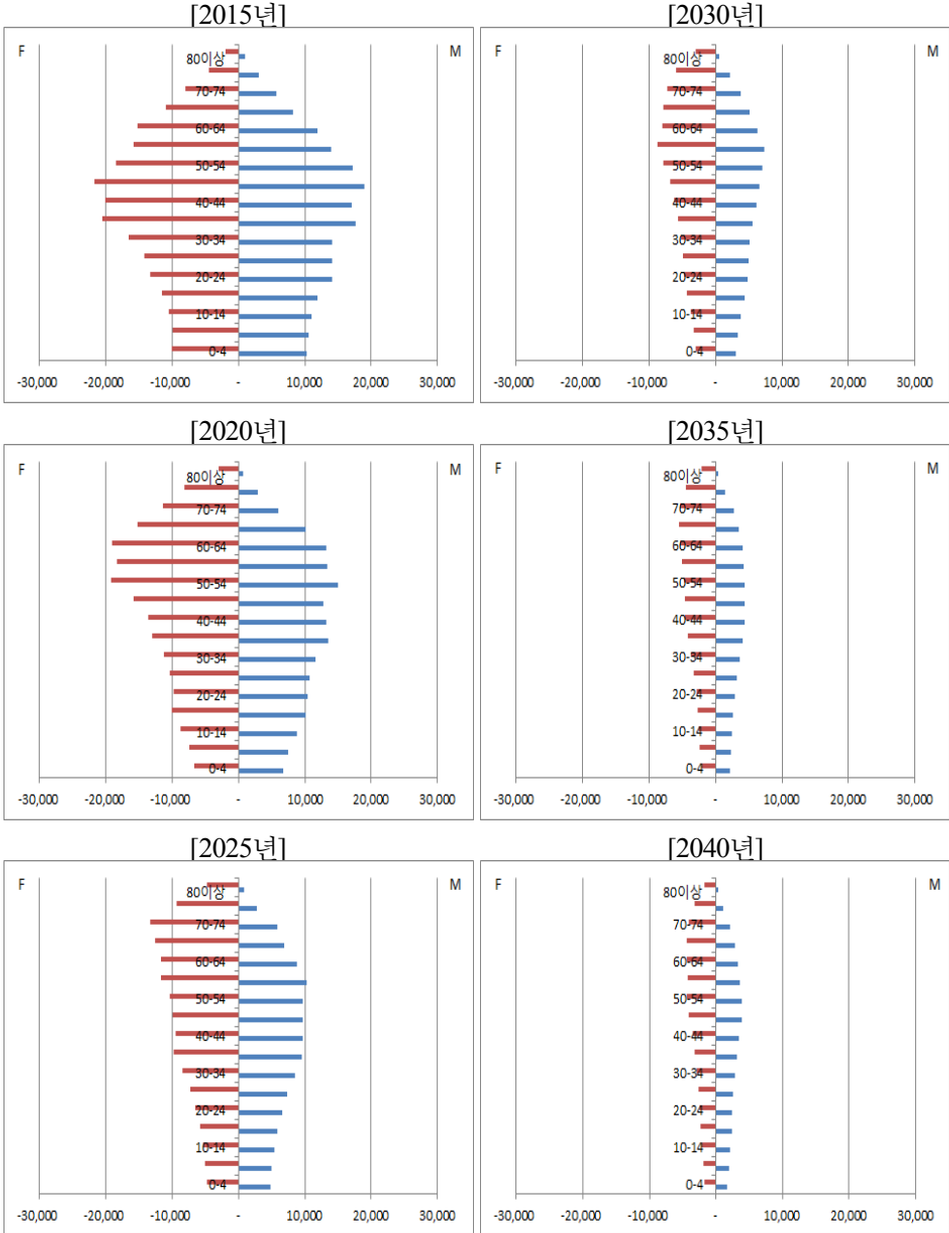
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	424	409	390	368	343	316
		3.6%	8.1%	13.4%	19.3%	25.5%
가임여성	118	105.6	94.7	83.9	76.0	69.2
		10.5%	19.8%	28.9%	35.6%	41.3%
고령화율	10.2%	12.0%	13.6%	15.7%	18.3%	19.8%
고령의존율	13.6%	16.2%	18.6%	21.8%	26.1%	28.7%
유아의존율	19.6%	19.3%	18.5%	17.3%	16.6%	16.4%
총의존율	33.1%	35.5%	37.1%	39.1%	42.7%	45.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.3	10.1	8.9	8.7	7.5	7.4	6.7	6.6	6.0	5.9	5.4	5.3
5-9	10.6	9.9	10.2	10.1	8.8	8.7	7.5	7.4	6.7	6.6	5.9	5.9
10-14	11.0	10.6	10.5	9.9	10.2	10.0	8.8	8.7	7.5	7.4	6.7	6.6
15-19	11.9	11.5	11.0	10.5	10.5	9.8	10.1	10.0	8.7	8.6	7.4	7.3
20-24	14.1	13.3	11.8	11.4	10.9	10.5	10.4	9.8	10.0	10.0	8.7	8.6
25-29	14.1	14.1	14.0	13.3	11.7	11.4	10.8	10.4	10.3	9.7	9.9	9.9
30-34	14.1	16.5	13.9	14.0	13.8	13.1	11.6	11.3	10.6	10.3	10.2	9.7
35-39	17.6	20.6	13.8	16.4	13.7	13.9	13.6	13.0	11.4	11.1	10.4	10.2
40-44	17.1	20.2	17.1	20.3	13.4	16.1	13.3	13.6	13.2	12.8	11.0	11.0
45-49	19.0	21.7	16.3	19.7	16.3	19.8	12.8	15.8	12.6	13.3	12.5	12.5
50-54	17.3	18.5	17.6	21.1	15.0	19.1	15.0	19.2	11.8	15.3	11.7	12.9
55-59	14.0	15.9	15.3	17.7	15.6	20.2	13.3	18.3	13.3	18.4	10.5	14.6
60-64	11.9	15.2	11.8	15.0	12.9	16.7	13.2	19.0	11.3	17.3	11.2	17.4
65-69	8.2	11.0	9.3	13.9	9.2	13.6	10.1	15.2	10.3	17.4	8.8	15.7
70-74	5.7	8.0	5.4	9.2	6.2	11.7	6.1	11.5	6.7	12.8	6.8	14.6
75-79	3.0	4.4	2.7	5.6	2.6	6.5	2.9	8.2	2.9	8.0	3.2	9.0
80이상	1.0	2.0	0.8	2.1	0.7	2.6	0.7	3.0	0.8	3.8	0.8	3.8
소계	201	224	190	219	179	211	167	201	154	189	141	175
합계	424		409		390		368		343		316	

○ 시점별 연령구조 변화



23. 강남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

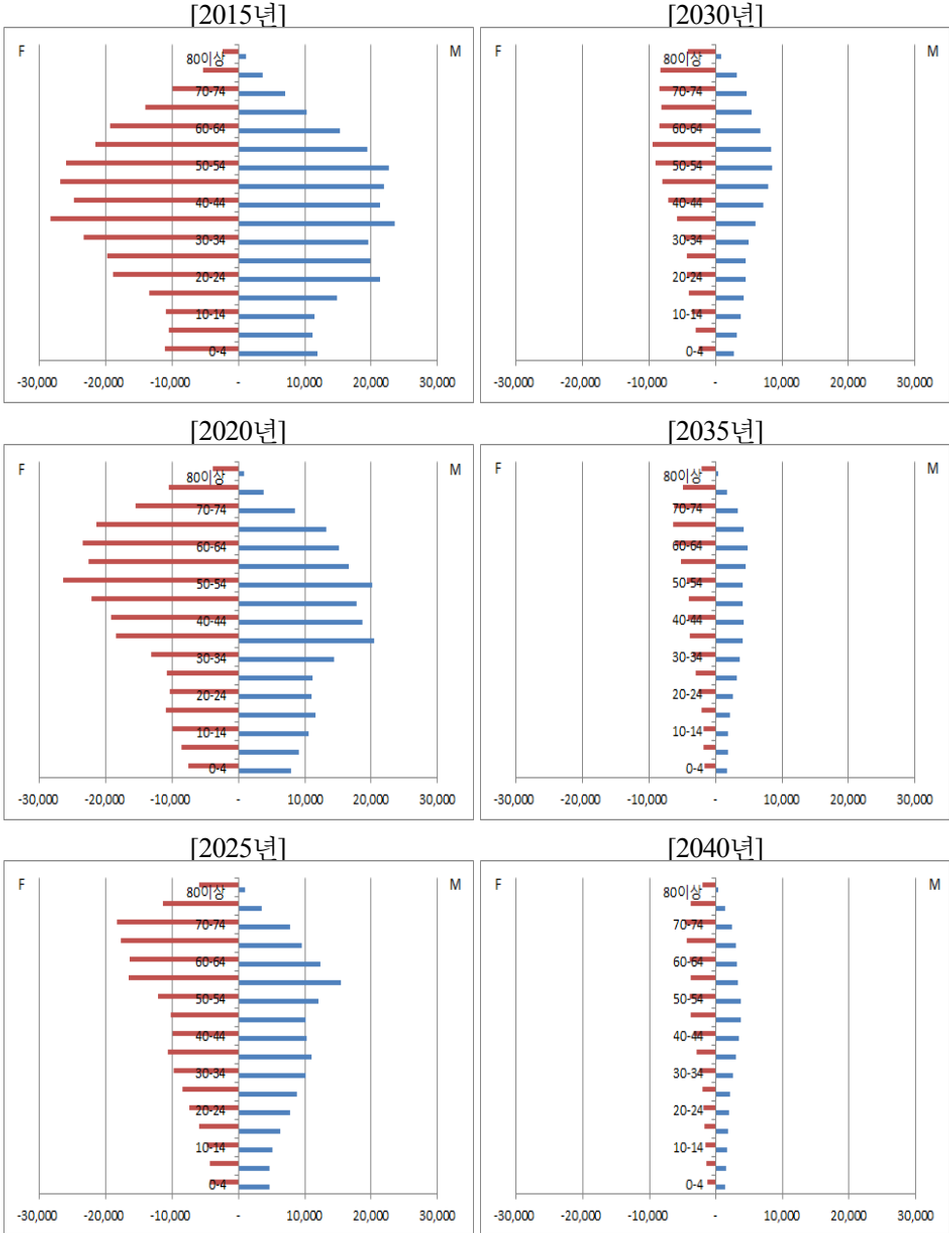
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	543	522	497	466	430	391
		3.8%	8.6%	14.2%	20.8%	28.0%
가임여성	155	137.9	122.6	105.1	91.8	80.6
		11.3%	21.1%	32.4%	41.0%	48.1%
고령화율	9.9%	11.9%	14.0%	16.7%	18.8%	20.2%
고령의존율	12.7%	15.7%	19.1%	23.2%	26.6%	28.8%
유아의존율	15.9%	16.5%	16.7%	16.0%	14.9%	13.7%
총의존율	28.6%	32.2%	35.8%	39.2%	41.5%	42.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.8	11.1	10.7	10.0	9.2	8.6	8.0	7.5	6.4	6.0	5.2	4.8
5-9	11.2	10.4	11.7	11.1	10.6	10.0	9.1	8.6	7.9	7.4	6.4	6.0
10-14	11.5	10.9	11.1	10.4	11.7	11.0	10.6	10.0	9.1	8.5	7.9	7.4
15-19	14.9	13.5	11.4	10.8	11.1	10.4	11.7	11.0	10.5	9.9	9.0	8.5
20-24	21.3	18.9	14.8	13.4	11.3	10.8	11.0	10.3	11.6	10.9	10.4	9.9
25-29	19.9	19.9	21.1	18.8	14.6	13.3	11.2	10.7	10.9	10.3	11.5	10.9
30-34	19.6	23.3	19.6	19.7	20.8	18.6	14.4	13.2	11.1	10.6	10.7	10.2
35-39	23.6	28.3	19.2	23.0	19.3	19.5	20.4	18.4	14.2	13.1	10.9	10.5
40-44	21.3	24.8	22.9	27.9	18.7	22.7	18.7	19.2	19.8	18.1	13.8	12.9
45-49	21.9	26.8	20.3	24.3	21.8	27.3	17.8	22.2	17.8	18.8	18.9	17.8
50-54	22.7	26.0	20.3	26.0	18.7	23.5	20.1	26.5	16.4	21.5	16.4	18.2
55-59	19.5	21.6	20.1	24.9	18.0	24.9	16.6	22.5	17.9	25.4	14.6	20.6
60-64	15.3	19.4	16.4	20.3	17.0	23.5	15.2	23.5	14.0	21.3	15.1	23.9
65-69	10.3	14.1	11.9	17.7	12.8	18.5	13.2	21.4	11.8	21.4	10.9	19.4
70-74	7.1	9.9	6.8	11.8	7.9	14.9	8.5	15.6	8.8	18.0	7.8	18.0
75-79	3.6	5.3	3.4	7.0	3.2	8.3	3.7	10.4	4.0	10.9	4.2	12.6
80이상	1.1	2.5	0.9	2.5	0.9	3.3	0.8	3.9	1.0	4.9	1.0	5.2
소계	257	287	243	280	228	269	211	255	193	237	175	217
합계	543		522		497		466		430		391	

○ 시점별 연령구조 변화



24. 송파구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

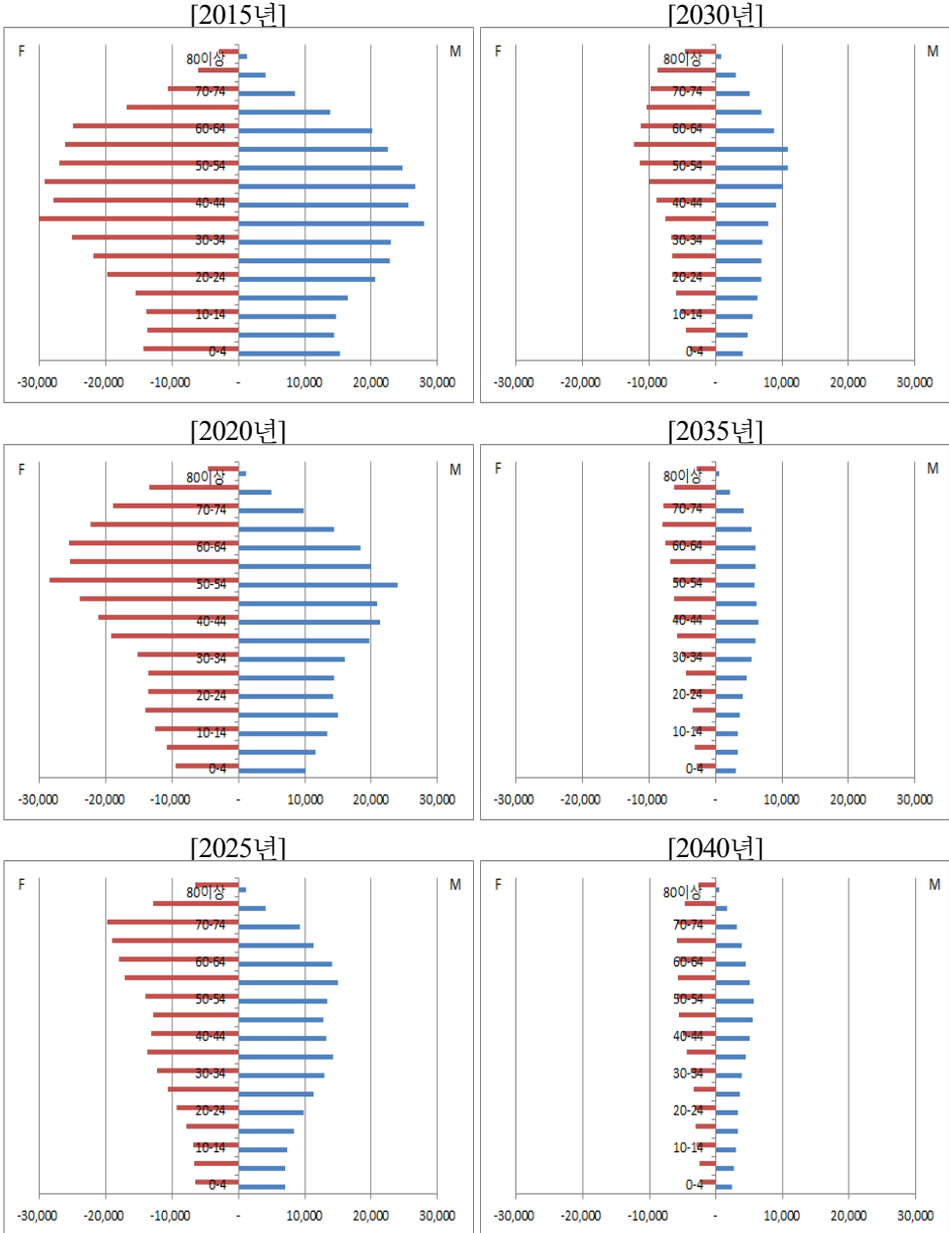
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	629	606	577	542	501	459
		3.7%	8.3%	13.9%	20.3%	27.0%
가임여성	170	152.7	137.6	120.9	108.4	97.4
		10.1%	19.0%	28.8%	36.2%	42.7%
고령화율	10.2%	12.7%	14.8%	16.5%	18.2%	19.4%
고령의존율	13.4%	17.3%	20.7%	23.3%	26.0%	27.9%
유아의존율	18.0%	18.8%	18.8%	17.7%	16.5%	15.6%
총의존율	31.5%	36.2%	39.5%	40.9%	42.5%	43.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	15.2	14.3	13.5	12.7	11.6	10.9	10.1	9.4	8.4	7.9	7.4	7.0
5-9	14.5	13.8	15.1	14.2	13.4	12.6	11.5	10.8	10.0	9.4	8.4	7.8
10-14	14.7	13.8	14.4	13.8	15.1	14.2	13.4	12.6	11.5	10.8	10.0	9.4
15-19	16.5	15.5	14.6	13.8	14.4	13.7	15.0	14.1	13.3	12.5	11.4	10.8
20-24	20.6	19.7	16.4	15.4	14.5	13.7	14.2	13.7	14.9	14.0	13.2	12.5
25-29	22.8	21.9	20.4	19.6	16.2	15.3	14.3	13.7	14.1	13.6	14.7	14.0
30-34	23.0	25.1	22.5	21.7	20.1	19.5	16.0	15.2	14.2	13.5	13.9	13.5
35-39	28.0	30.6	22.6	24.8	22.1	21.4	19.7	19.2	15.7	15.0	13.9	13.4
40-44	25.7	27.9	27.2	30.1	21.9	24.4	21.4	21.1	19.1	18.9	15.3	14.8
45-49	26.7	29.2	24.4	27.3	25.9	29.4	20.9	23.9	20.4	20.7	18.2	18.5
50-54	24.8	27.0	24.6	28.3	22.6	26.4	23.9	28.5	19.3	23.2	18.8	20.0
55-59	22.5	26.1	22.0	25.9	21.8	27.2	20.0	25.3	21.2	27.3	17.1	22.2
60-64	20.1	25.0	19.0	24.6	18.6	24.4	18.4	25.6	16.9	23.9	17.9	25.8
65-69	13.8	16.9	15.7	22.8	14.8	22.4	14.5	22.3	14.4	23.3	13.2	21.8
70-74	8.5	10.7	9.1	14.2	10.4	19.1	9.8	18.8	9.6	18.7	9.5	19.6
75-79	4.0	6.2	4.1	7.5	4.3	10.0	4.9	13.4	4.6	13.2	4.5	13.1
80이상	1.3	3.0	1.1	2.9	1.1	3.5	1.1	4.7	1.3	6.3	1.2	6.2
소계	303	327	287	320	269	308	249	292	229	272	209	250
합계	629		606		577		542		501		459	

○ 시점별 연령구조 변화



25. 강동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

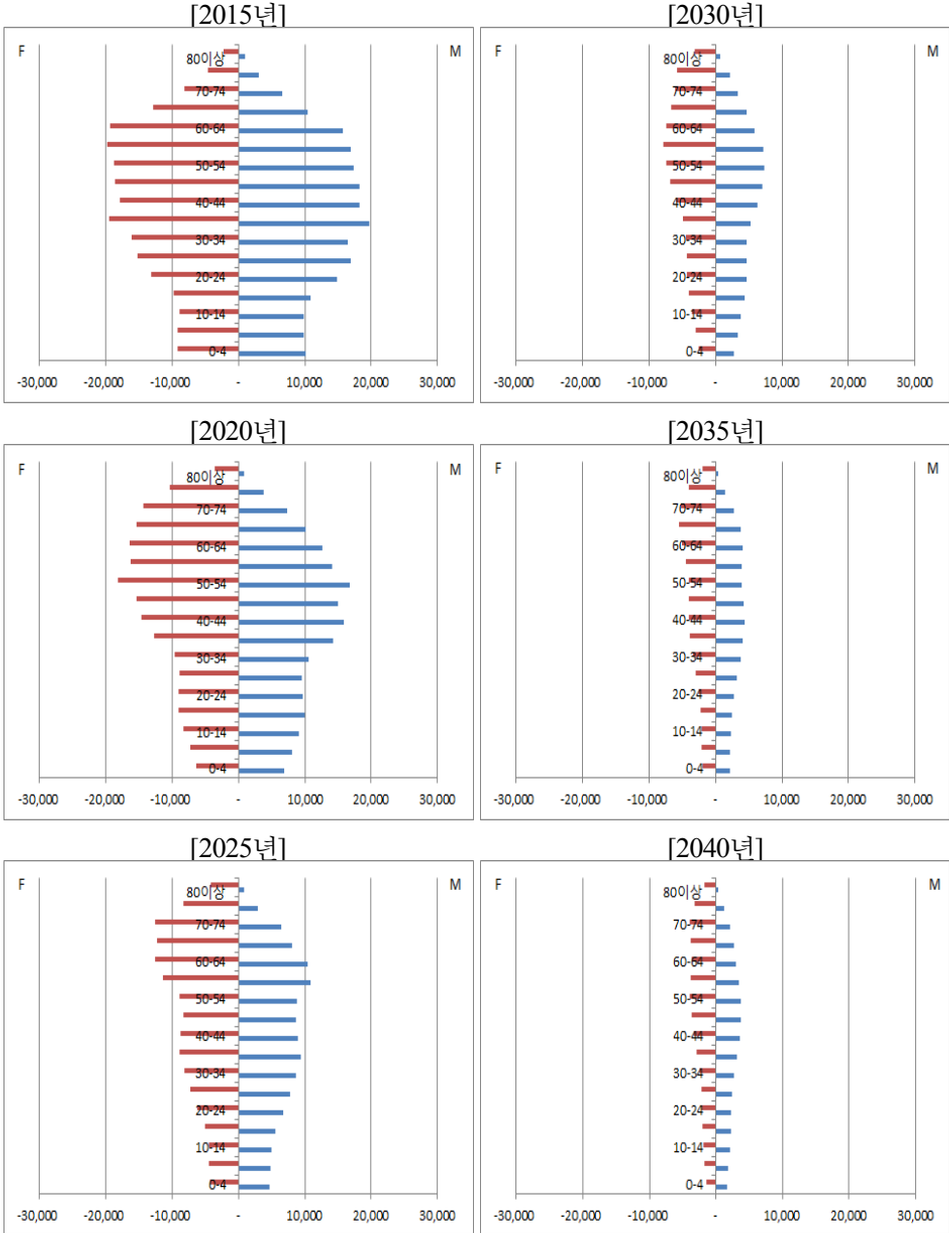
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	440	420	397	371	340	309
		4.4%	9.6%	15.7%	22.6%	29.6%
가임여성	110	99.4	89.9	79.4	71.5	63.7
		9.8%	18.4%	27.9%	35.2%	42.2%
고령화율	11.2%	14.2%	16.5%	17.8%	18.7%	19.5%
고령의존율	14.7%	19.5%	23.4%	25.5%	26.9%	27.9%
유아의존율	17.1%	18.2%	18.5%	17.8%	16.6%	15.5%
총의존율	31.8%	37.7%	41.9%	43.2%	43.5%	43.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.1	9.2	9.1	8.3	8.1	7.4	7.0	6.3	5.7	5.2	5.0	4.5
5-9	9.8	9.2	10.0	9.1	9.1	8.3	8.0	7.3	6.9	6.3	5.6	5.1
10-14	9.8	9.0	9.8	9.2	10.0	9.1	9.0	8.3	8.0	7.3	6.9	6.3
15-19	10.9	9.8	9.8	8.9	9.7	9.1	9.9	9.1	9.0	8.2	8.0	7.3
20-24	14.9	13.1	10.8	9.7	9.7	8.9	9.6	9.1	9.9	9.1	8.9	8.2
25-29	16.9	15.2	14.7	13.0	10.7	9.7	9.6	8.8	9.5	9.0	9.8	9.0
30-34	16.5	16.2	16.7	15.1	14.5	12.9	10.6	9.6	9.5	8.8	9.4	9.0
35-39	19.7	19.4	16.2	16.0	16.4	14.9	14.3	12.8	10.4	9.5	9.3	8.7
40-44	18.2	17.9	19.1	19.1	15.7	15.8	15.9	14.7	13.8	12.6	10.1	9.3
45-49	18.2	18.7	17.3	17.5	18.2	18.7	15.0	15.4	15.2	14.3	13.2	12.3
50-54	17.3	18.7	16.8	18.1	16.0	17.0	16.8	18.1	13.8	14.9	14.0	13.9
55-59	16.9	19.8	15.4	18.0	14.9	17.3	14.2	16.3	14.9	17.4	12.3	14.3
60-64	15.7	19.3	14.3	18.7	13.0	16.9	12.6	16.3	12.0	15.3	12.6	16.4
65-69	10.5	12.8	12.3	17.6	11.1	17.0	10.1	15.4	9.8	14.9	9.3	14.0
70-74	6.6	8.2	6.9	10.8	8.1	14.8	7.3	14.3	6.7	13.0	6.5	12.5
75-79	3.1	4.7	3.1	5.8	3.3	7.6	3.8	10.4	3.5	10.0	3.2	9.1
80이상	0.9	2.3	0.8	2.2	0.8	2.7	0.9	3.6	1.0	4.9	0.9	4.7
소계	216	223	203	217	189	208	175	196	160	181	145	165
합계	440		420		397		371		340		309	

○ 시점별 연령구조 변화



제2절 부산광역시

1. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

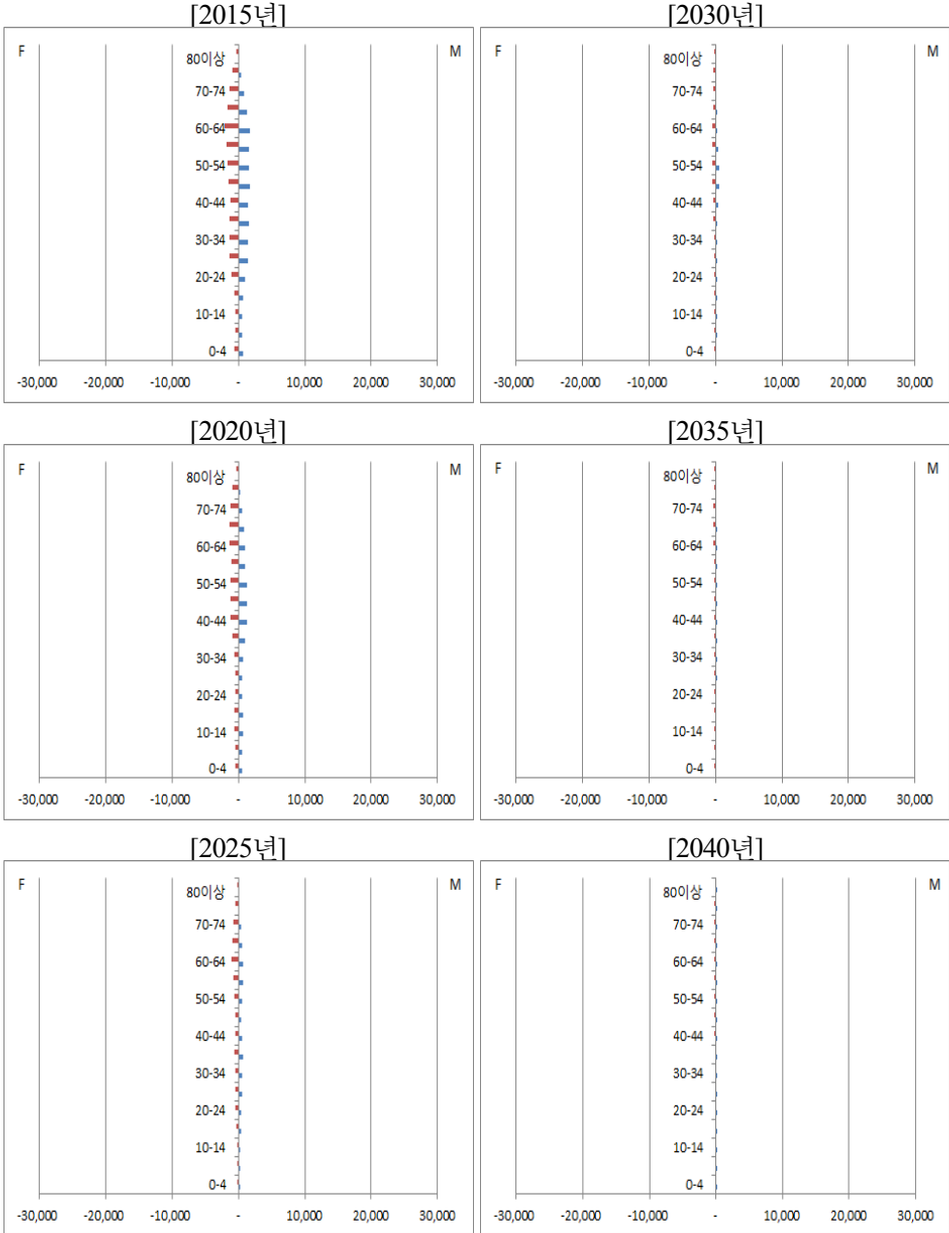
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	39	35	31	28	25	21
		10.5%	19.9%	28.8%	37.4%	45.1%
가임여성	9	7.4	6.6	5.8	5.0	4.2
		13.1%	22.5%	32.2%	41.3%	50.5%
고령화율	17.9%	19.7%	20.3%	20.2%	20.3%	19.6%
고령의존율	24.5%	28.1%	29.7%	29.7%	29.4%	27.7%
유아의존율	12.2%	14.9%	16.8%	16.9%	15.7%	13.7%
총의존율	36.7%	43.0%	46.4%	46.6%	45.2%	41.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2
5-9	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4
15-19	0.7	0.7	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
20-24	1.1	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
25-29	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
30-34	1.4	1.3	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5
35-39	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.6	0.5	0.5
40-44	1.5	1.3	1.6	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.0	0.9	0.6	0.6
45-49	1.7	1.5	1.4	1.2	1.5	1.3	1.3	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9
50-54	1.6	1.7	1.5	1.5	1.2	1.2	1.3	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2
55-59	1.6	1.9	1.4	1.6	1.3	1.4	1.1	1.1	1.1	1.2	1.0	1.2
60-64	1.7	2.2	1.3	1.8	1.1	1.5	1.1	1.3	0.8	1.1	0.9	1.1
65-69	1.3	1.7	1.2	1.9	0.9	1.6	0.8	1.3	0.8	1.2	0.6	0.9
70-74	0.8	1.3	0.8	1.4	0.7	1.6	0.6	1.3	0.5	1.1	0.5	1.0
75-79	0.5	0.9	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	1.0	0.2	0.8	0.2	0.7
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	19	20	17	18	15	17	13	15	11	13	10	12
합계	39		35		31		28		25		21	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

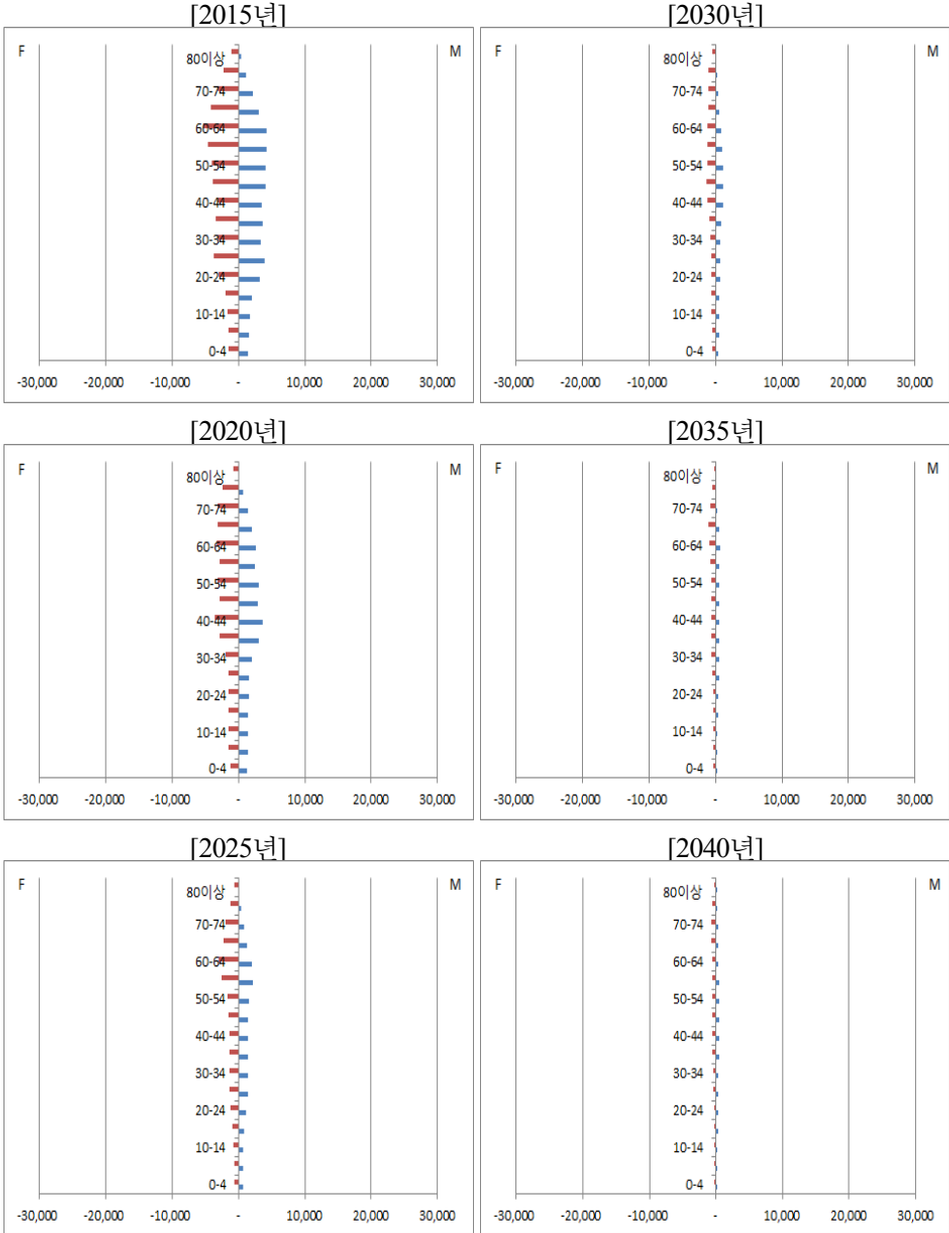
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	99	89	80	72	63	56
		10.5%	19.6%	28.1%	36.3%	43.7%
가임여성	22	19.6	17.7	15.8	14.1	11.9
		11.3%	19.7%	28.6%	36.2%	46.2%
고령화율	17.6%	19.2%	19.9%	19.7%	19.4%	18.4%
고령의존율	24.0%	27.1%	28.7%	28.6%	27.9%	25.8%
유아의존율	12.8%	14.2%	15.8%	16.8%	16.4%	14.5%
총의존율	36.8%	41.3%	44.6%	45.4%	44.3%	40.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7
5-9	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9
10-14	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4	1.2	1.2
15-19	2.1	2.0	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.4	1.4
20-24	3.2	3.0	2.1	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
25-29	3.9	3.7	3.2	2.9	2.1	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5
30-34	3.3	3.1	3.8	3.7	3.1	2.9	2.0	1.9	1.6	1.6	1.5	1.5
35-39	3.7	3.4	3.2	3.0	3.7	3.6	3.1	2.9	2.0	1.9	1.6	1.5
40-44	3.5	3.1	3.6	3.3	3.1	3.0	3.6	3.6	2.9	2.8	1.9	1.8
45-49	4.1	3.8	3.3	3.1	3.3	3.2	2.9	2.9	3.4	3.5	2.8	2.7
50-54	4.2	4.0	3.7	3.7	2.9	3.0	3.0	3.1	2.6	2.8	3.0	3.3
55-59	4.3	4.7	3.6	3.9	3.2	3.5	2.5	2.8	2.6	3.0	2.2	2.7
60-64	4.3	5.3	3.4	4.4	2.9	3.6	2.5	3.3	2.0	2.6	2.1	2.8
65-69	3.1	4.2	3.1	4.7	2.5	3.9	2.1	3.2	1.8	2.9	1.5	2.3
70-74	2.1	3.2	1.9	3.4	1.8	3.8	1.5	3.1	1.2	2.6	1.1	2.4
75-79	1.1	2.3	0.8	2.0	0.7	2.2	0.7	2.4	0.6	2.0	0.5	1.7
80이상	0.4	1.1	0.2	0.9	0.2	0.8	0.2	0.8	0.1	0.9	0.1	0.8
소계	48	51	42	47	37	43	33	39	29	34	25	31
합계	99		89		80		72		63		56	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

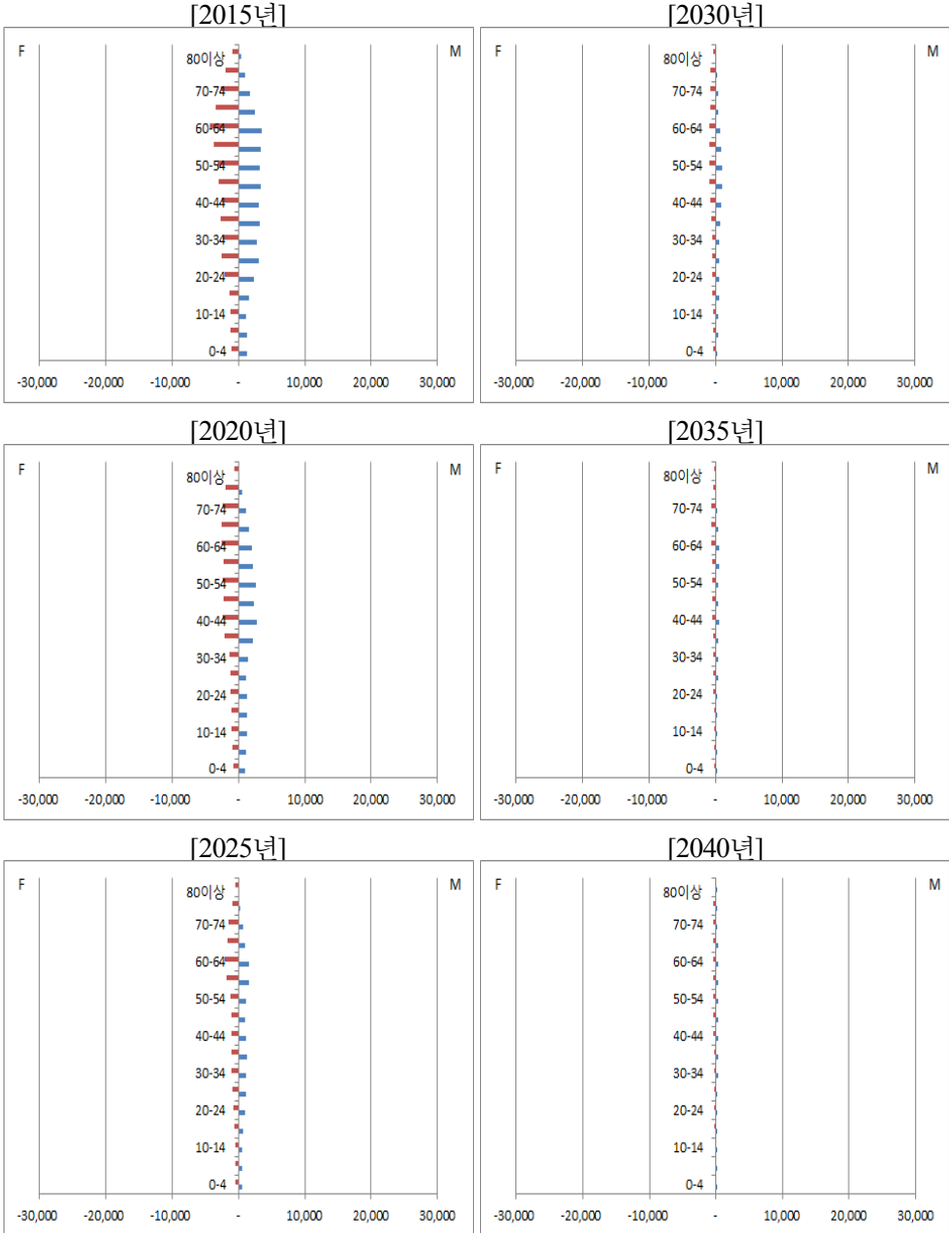
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	79	70	62	55	49	43
		11.2%	20.8%	29.7%	38.1%	45.5%
가임여성	17	14.5	13.1	11.5	10.1	8.6
		12.1%	20.8%	30.5%	38.9%	48.3%
고령화율	18.7%	20.0%	20.4%	20.1%	19.8%	19.2%
고령의존율	25.9%	28.7%	29.8%	29.3%	28.6%	27.1%
유아의존율	12.7%	14.6%	15.9%	16.4%	15.8%	14.3%
총의존율	38.6%	43.3%	45.7%	45.7%	44.4%	41.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.3	1.1	1.3	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5
5-9	1.3	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6
10-14	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8
15-19	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0
20-24	2.4	2.1	1.5	1.4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.1	1.2	1.0
25-29	3.0	2.6	2.3	2.1	1.5	1.4	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3	1.1
30-34	2.7	2.4	2.9	2.5	2.3	2.1	1.5	1.4	1.1	1.1	1.2	1.2
35-39	3.2	2.6	2.6	2.4	2.9	2.5	2.2	2.0	1.4	1.3	1.1	1.1
40-44	3.0	2.5	3.0	2.6	2.5	2.3	2.8	2.4	2.1	2.0	1.4	1.3
45-49	3.3	3.0	2.8	2.4	2.8	2.5	2.4	2.3	2.6	2.4	2.0	1.9
50-54	3.3	3.2	3.0	2.9	2.5	2.3	2.6	2.4	2.1	2.2	2.3	2.3
55-59	3.3	3.7	2.8	3.0	2.6	2.7	2.2	2.2	2.2	2.3	1.8	2.1
60-64	3.5	4.3	2.7	3.4	2.2	2.8	2.1	2.5	1.7	2.1	1.8	2.1
65-69	2.5	3.5	2.5	3.8	1.9	3.1	1.6	2.5	1.5	2.3	1.3	1.8
70-74	1.7	2.7	1.5	2.8	1.5	3.1	1.2	2.5	1.0	2.0	0.9	1.8
75-79	1.0	2.0	0.7	1.8	0.6	1.8	0.6	2.0	0.5	1.6	0.4	1.3
80이상	0.3	0.9	0.2	0.8	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.6
소계	38	40	34	36	30	33	26	29	23	26	20	23
합계	79		70		62		55		49		43	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 영도구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

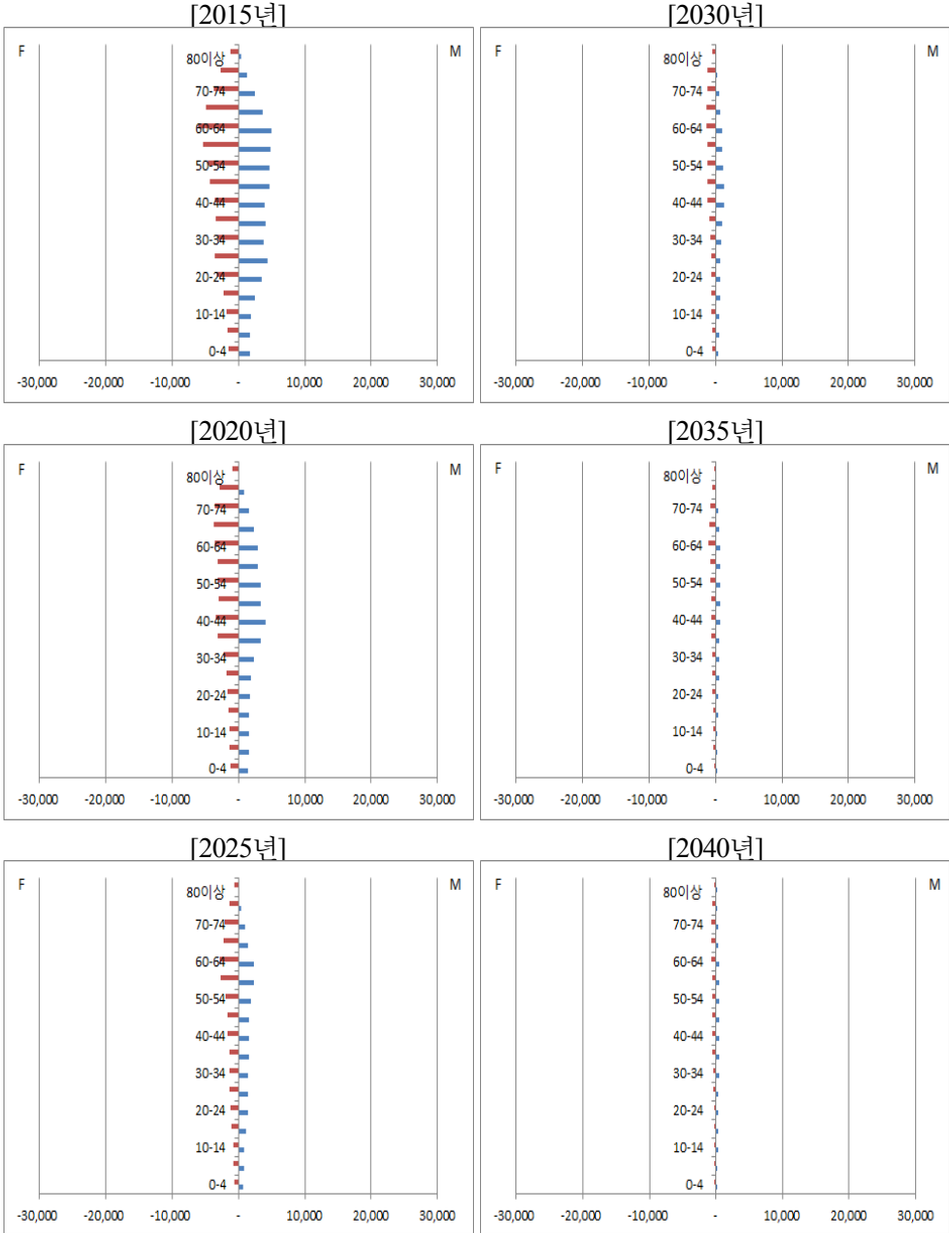
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	112	99	88	79	69	61
		11.1%	20.7%	29.5%	37.8%	45.2%
가임여성	24	20.8	18.8	16.7	15.0	12.9
		11.4%	20.1%	28.9%	36.4%	45.4%
고령화율	18.2%	20.0%	20.7%	20.4%	20.0%	19.0%
고령의존율	25.2%	28.5%	29.9%	29.8%	29.0%	27.1%
유아의존율	12.9%	13.8%	14.9%	16.0%	16.2%	15.0%
총의존율	38.1%	42.3%	44.8%	45.7%	45.2%	42.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
5-9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.0
10-14	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3
15-19	2.4	2.2	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.5	1.4
20-24	3.5	3.3	2.4	2.2	1.9	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4
25-29	4.4	3.6	3.5	3.2	2.4	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.6	1.5
30-34	3.7	3.1	4.3	3.5	3.4	3.2	2.3	2.2	1.8	1.8	1.7	1.7
35-39	4.1	3.5	3.7	3.1	4.2	3.5	3.3	3.2	2.3	2.2	1.8	1.8
40-44	4.0	3.6	3.9	3.4	3.5	3.0	4.0	3.4	3.2	3.1	2.2	2.1
45-49	4.7	4.2	3.7	3.5	3.7	3.3	3.3	2.9	3.8	3.3	3.0	3.0
50-54	4.7	4.6	4.2	4.1	3.3	3.4	3.3	3.2	2.9	2.8	3.4	3.2
55-59	4.8	5.4	4.0	4.4	3.6	3.9	2.9	3.2	2.8	3.0	2.5	2.7
60-64	5.0	6.1	3.8	5.0	3.2	4.1	2.9	3.6	2.3	3.0	2.3	2.8
65-69	3.7	4.9	3.6	5.4	2.8	4.5	2.3	3.7	2.1	3.2	1.7	2.7
70-74	2.4	3.8	2.2	3.9	2.2	4.4	1.7	3.6	1.4	3.0	1.2	2.6
75-79	1.3	2.7	1.0	2.4	0.9	2.5	0.9	2.8	0.7	2.3	0.6	1.9
80이상	0.4	1.2	0.3	1.0	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2	1.1	0.1	0.9
소계	54	57	47	52	42	47	37	42	32	37	28	33
합계	112		99		88		79		69		61	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 부산진구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

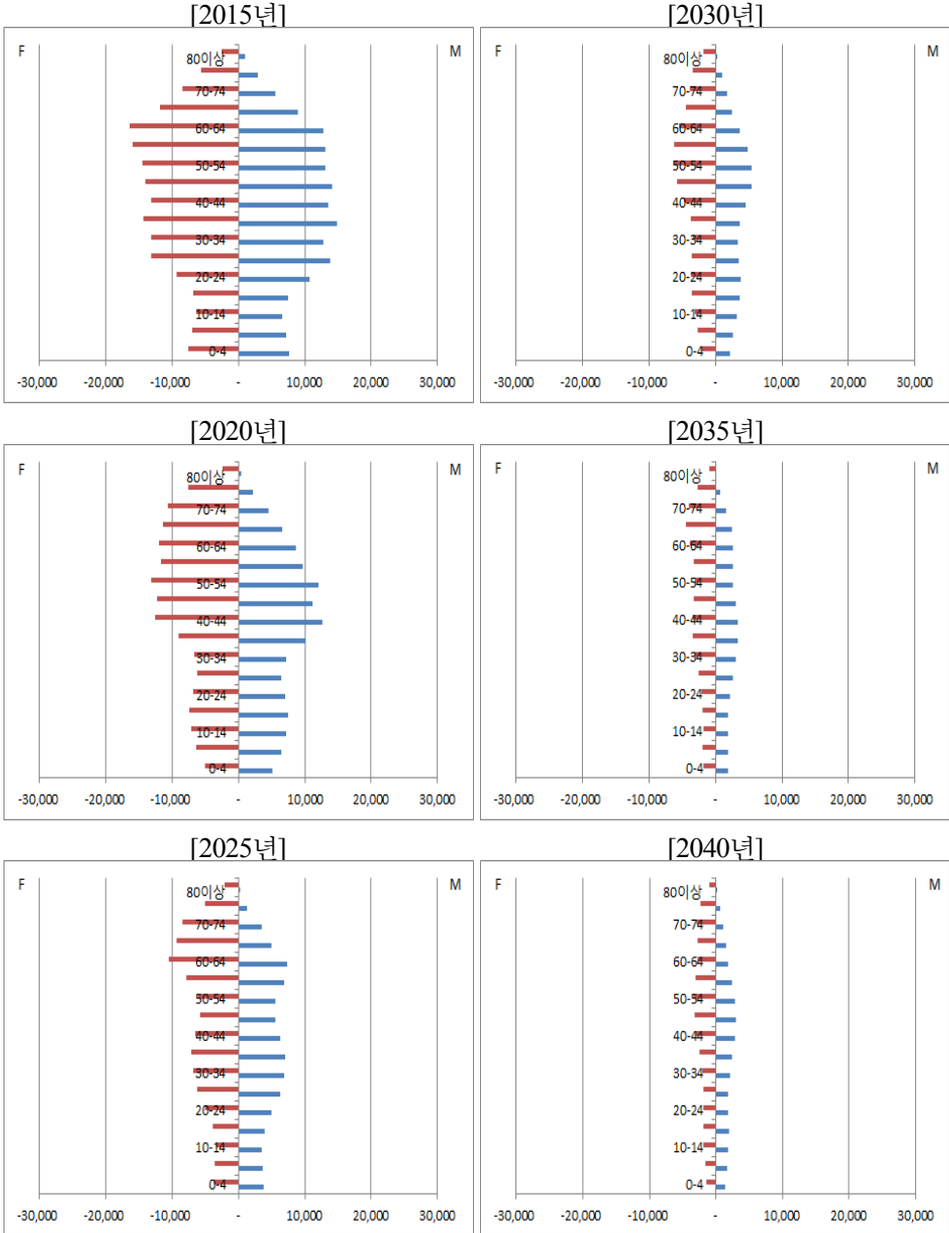
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	346	322	299	274	248	224
		7.0%	13.8%	21.0%	28.4%	35.4%
가임여성	84	75.2	68.4	61.2	55.1	48.6
		10.5%	18.6%	27.2%	34.4%	42.1%
고령화율	13.5%	15.3%	16.4%	16.7%	17.0%	17.1%
고령의존율	18.2%	21.5%	23.6%	24.0%	24.1%	23.9%
유아의존율	16.4%	18.9%	20.3%	19.6%	17.7%	15.6%
총의존율	34.6%	40.4%	44.0%	43.6%	41.8%	39.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.6	7.5	7.2	7.1	6.5	6.4	5.2	5.1	4.0	3.9	3.6	3.5
5-9	7.1	7.0	7.6	7.5	7.1	7.1	6.5	6.4	5.1	5.0	4.0	3.9
10-14	6.6	6.3	7.1	7.0	7.5	7.4	7.1	7.0	6.5	6.4	5.1	5.0
15-19	7.4	6.9	6.6	6.3	7.1	6.9	7.5	7.4	7.1	7.0	6.4	6.3
20-24	10.7	9.3	7.4	6.8	6.5	6.3	7.0	6.9	7.5	7.4	7.0	7.0
25-29	13.8	13.2	10.5	9.3	7.3	6.8	6.4	6.2	6.9	6.8	7.4	7.3
30-34	12.8	13.1	13.6	13.0	10.3	9.2	7.1	6.7	6.3	6.2	6.8	6.8
35-39	14.9	14.4	12.5	12.9	13.2	12.8	10.1	9.0	7.0	6.6	6.1	6.1
40-44	13.6	13.1	14.3	14.1	12.0	12.6	12.7	12.6	9.7	8.8	6.7	6.5
45-49	14.1	14.1	12.7	12.7	13.4	13.7	11.2	12.3	11.9	12.2	9.0	8.6
50-54	13.1	14.4	12.7	13.6	11.4	12.3	12.0	13.2	10.0	11.9	10.7	11.8
55-59	13.2	15.9	11.3	13.8	10.9	12.9	9.8	11.7	10.3	12.6	8.6	11.3
60-64	12.8	16.4	10.5	14.8	9.0	12.8	8.7	12.0	7.8	10.9	8.2	11.7
65-69	9.0	11.8	9.3	14.6	7.7	13.2	6.5	11.4	6.3	10.7	5.7	9.7
70-74	5.5	8.4	5.4	9.5	5.6	11.8	4.6	10.7	3.9	9.2	3.8	8.7
75-79	2.9	5.7	2.2	5.4	2.2	6.1	2.2	7.6	1.8	6.8	1.6	5.9
80이상	0.9	2.6	0.6	2.2	0.4	2.1	0.4	2.3	0.4	2.9	0.4	2.6
소계	166	180	151	171	138	161	125	149	112	135	101	123
합계	346		322		299		274		248		224	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 동래구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

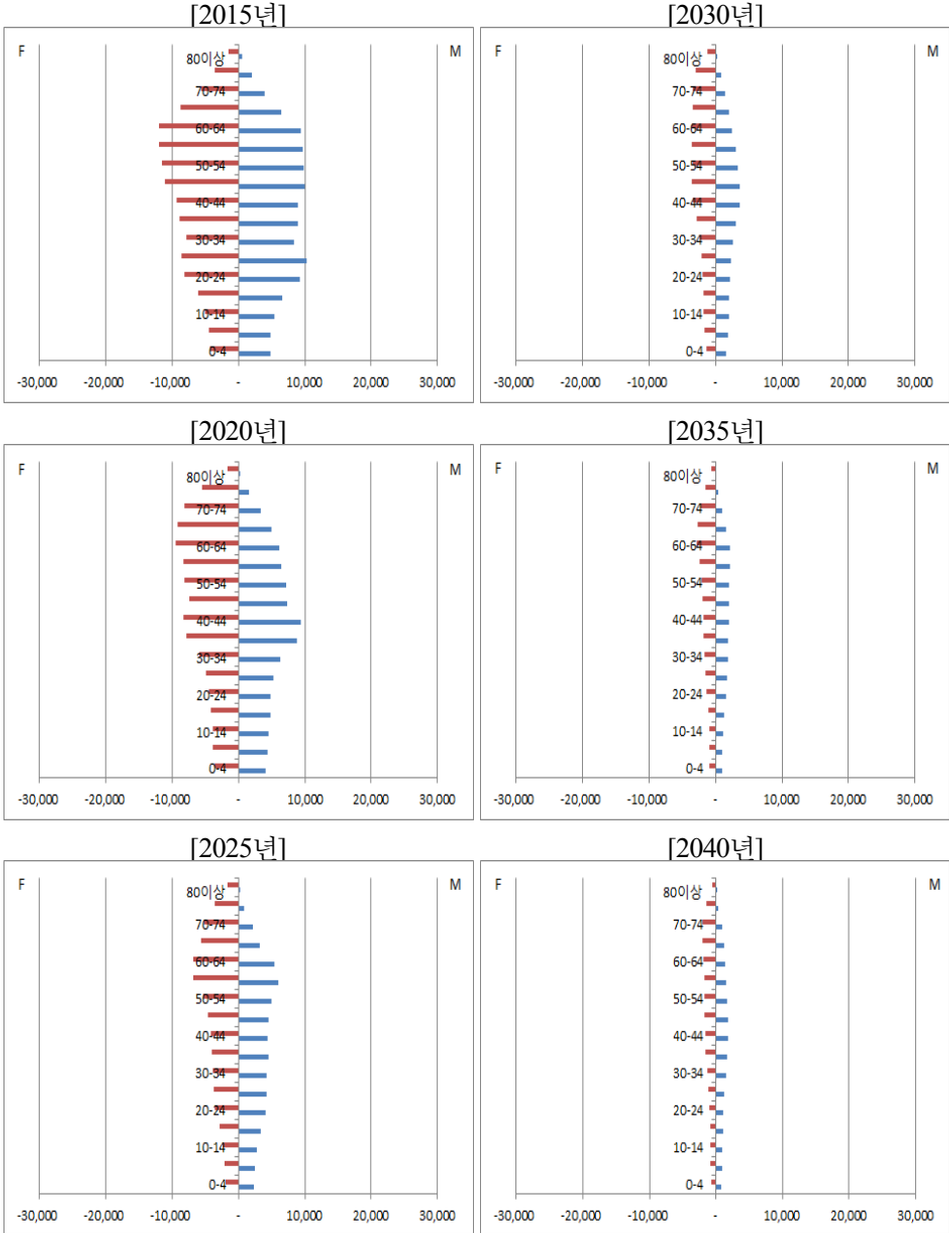
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	248	230	212	194	176	159
		7.4%	14.5%	21.6%	28.9%	36.0%
가임여성	60	53.0	47.7	42.9	38.9	34.2
		11.3%	20.1%	28.2%	34.9%	42.7%
고령화율	13.1%	15.4%	17.0%	17.8%	18.2%	17.8%
고령의존율	17.4%	21.1%	24.0%	25.6%	26.4%	25.4%
유아의존율	15.5%	16.1%	17.2%	18.0%	18.2%	17.1%
총의존율	32.9%	37.2%	41.2%	43.6%	44.6%	42.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	4.9	4.3	4.5	3.9	4.5	3.9	4.1	3.6	3.4	2.9	2.8	2.4
5-9	4.9	4.5	4.8	4.2	4.5	3.9	4.4	3.9	4.1	3.6	3.3	2.9
10-14	5.4	5.0	4.9	4.5	4.8	4.2	4.5	3.9	4.4	3.9	4.1	3.6
15-19	6.6	6.0	5.4	5.0	4.8	4.5	4.8	4.2	4.4	3.9	4.4	3.8
20-24	9.3	8.1	6.6	6.0	5.4	5.0	4.8	4.5	4.8	4.2	4.4	3.9
25-29	10.3	8.6	9.2	8.1	6.5	5.9	5.3	4.9	4.7	4.4	4.7	4.2
30-34	8.3	7.8	10.1	8.5	9.0	8.0	6.4	5.9	5.2	4.9	4.7	4.4
35-39	9.0	8.8	8.1	7.7	9.8	8.4	8.8	7.9	6.2	5.8	5.1	4.8
40-44	8.9	9.3	8.6	8.6	7.8	7.6	9.4	8.2	8.5	7.7	6.0	5.7
45-49	10.0	11.0	8.3	9.1	8.0	8.4	7.3	7.3	8.8	8.0	7.9	7.5
50-54	9.9	11.5	9.0	10.6	7.5	8.7	7.2	8.1	6.5	7.1	7.9	7.7
55-59	9.7	12.1	8.5	11.0	7.7	10.1	6.4	8.3	6.2	7.7	5.6	6.8
60-64	9.4	12.0	7.7	11.2	6.8	10.3	6.2	9.5	5.1	7.8	5.0	7.2
65-69	6.4	8.7	6.8	10.7	5.6	10.0	4.9	9.1	4.5	8.4	3.7	6.9
70-74	4.0	5.7	3.8	7.0	4.1	8.6	3.4	8.1	2.9	7.4	2.7	6.8
75-79	2.0	3.5	1.6	3.6	1.5	4.5	1.6	5.5	1.3	5.2	1.2	4.7
80이상	0.6	1.5	0.4	1.4	0.3	1.4	0.3	1.7	0.3	2.1	0.3	2.0
소계	119	129	108	121	99	113	90	105	81	95	74	85
합계	248		230		212		194		176		159	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

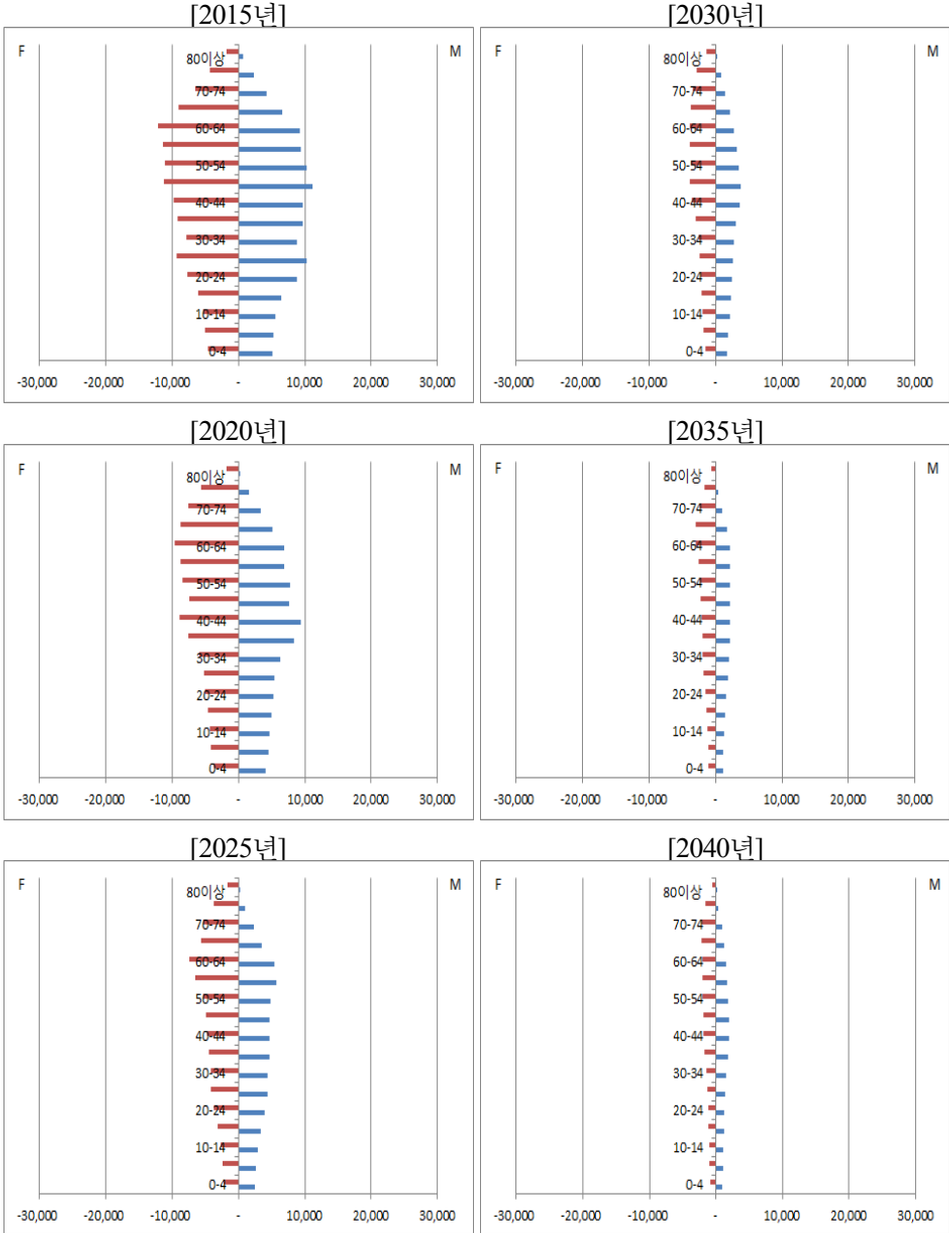
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	256	236	218	200	181	164
		7.8%	14.9%	22.0%	29.1%	36.0%
가임여성	61	54.5	49.3	44.6	40.8	35.8
		10.9%	19.4%	27.2%	33.3%	41.5%
고령화율	13.9%	15.6%	16.5%	17.1%	17.8%	17.7%
고령의존율	18.8%	21.6%	23.2%	24.3%	25.6%	25.3%
유아의존율	16.3%	16.9%	17.6%	18.2%	18.3%	17.2%
총의존율	35.2%	38.5%	40.8%	42.5%	43.9%	42.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.1	4.6	4.7	4.3	4.6	4.2	4.1	3.8	3.4	3.1	2.9	2.7
5-9	5.3	5.0	5.0	4.6	4.6	4.3	4.6	4.2	4.1	3.7	3.4	3.1
10-14	5.6	5.3	5.3	5.0	5.0	4.6	4.6	4.2	4.5	4.2	4.1	3.7
15-19	6.5	6.0	5.6	5.3	5.2	5.0	5.0	4.6	4.6	4.2	4.5	4.2
20-24	8.8	7.8	6.4	6.0	5.5	5.3	5.2	5.0	4.9	4.6	4.6	4.2
25-29	10.3	9.3	8.7	7.7	6.4	5.9	5.5	5.3	5.1	5.0	4.9	4.5
30-34	8.8	7.9	10.1	9.3	8.5	7.7	6.2	5.9	5.4	5.2	5.0	4.9
35-39	9.6	9.1	8.5	7.8	9.8	9.1	8.3	7.5	6.1	5.8	5.2	5.1
40-44	9.6	9.8	9.2	8.9	8.2	7.6	9.4	8.9	8.0	7.4	5.8	5.7
45-49	11.1	11.2	9.0	9.5	8.6	8.7	7.7	7.4	8.8	8.7	7.5	7.2
50-54	10.2	11.1	10.0	10.8	8.1	9.2	7.7	8.4	6.9	7.1	7.9	8.4
55-59	9.4	11.4	8.8	10.6	8.6	10.3	6.9	8.8	6.6	8.0	5.9	6.8
60-64	9.2	12.1	7.6	10.6	7.0	9.9	6.9	9.6	5.6	8.2	5.3	7.5
65-69	6.7	9.0	6.7	10.8	5.5	9.4	5.1	8.8	5.0	8.6	4.0	7.3
70-74	4.3	6.6	4.0	7.3	4.0	8.7	3.3	7.6	3.0	7.1	3.0	6.9
75-79	2.3	4.3	1.7	4.2	1.6	4.7	1.6	5.6	1.3	4.9	1.2	4.5
80이상	0.7	1.8	0.5	1.6	0.3	1.6	0.3	1.8	0.3	2.1	0.3	1.9
소계	124	133	112	124	102	116	92	107	84	98	76	88
합계	256		236		218		200		181		164	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 복구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

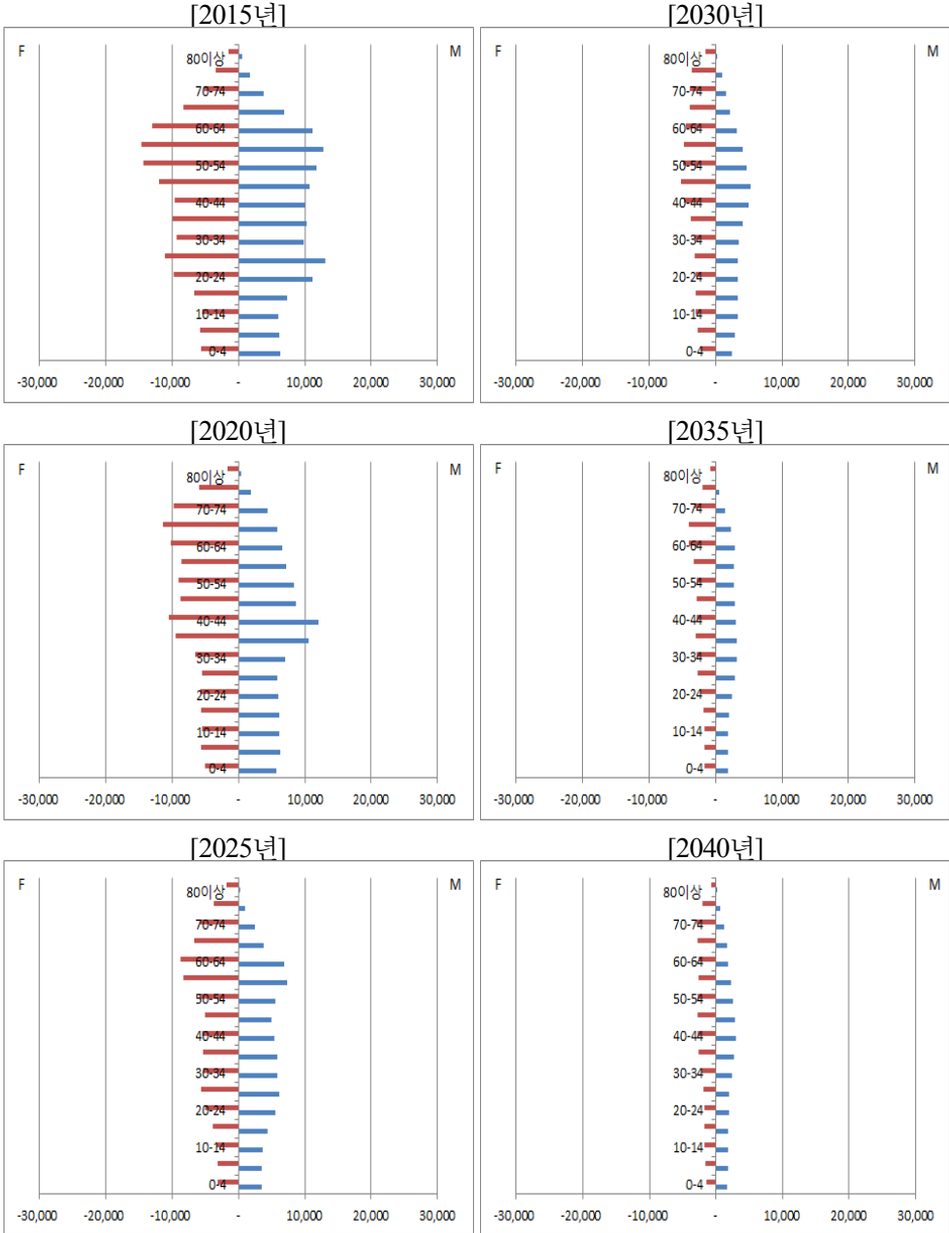
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	285	268	252	234	214	195
		5.9%	11.6%	17.9%	24.8%	31.7%
가임여성	68	61.0	56.5	52.0	48.1	42.9
		10.6%	17.2%	23.8%	29.6%	37.2%
고령화율	11.0%	13.8%	16.4%	17.7%	17.4%	16.2%
고령의존율	14.4%	18.9%	23.6%	26.1%	25.6%	23.1%
유아의존율	16.2%	18.2%	20.4%	21.8%	21.3%	18.9%
총의존율	30.6%	37.1%	44.0%	47.9%	46.9%	42.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자								
0-4	6.3	5.7	6.2	5.6	6.4	5.7	5.7	5.1	4.4	4.0	3.7	3.3
5-9	6.1	5.8	6.3	5.6	6.2	5.5	6.3	5.7	5.6	5.1	4.4	3.9
10-14	5.9	5.5	6.1	5.8	6.2	5.6	6.1	5.5	6.3	5.7	5.6	5.1
15-19	7.3	6.7	5.9	5.5	6.1	5.7	6.2	5.6	6.1	5.5	6.3	5.7
20-24	11.1	9.7	7.3	6.7	5.9	5.5	6.0	5.7	6.2	5.6	6.1	5.5
25-29	13.0	11.1	11.0	9.6	7.2	6.6	5.8	5.4	6.0	5.7	6.1	5.5
30-34	9.8	9.3	12.8	11.0	10.8	9.5	7.0	6.6	5.7	5.4	5.8	5.6
35-39	10.3	9.9	9.6	9.1	12.5	10.8	10.5	9.4	6.9	6.5	5.5	5.3
40-44	10.0	9.7	9.9	9.6	9.2	8.9	12.0	10.6	10.1	9.2	6.6	6.3
45-49	10.7	11.9	9.3	9.4	9.2	9.4	8.6	8.7	11.2	10.3	9.4	8.9
50-54	11.7	14.4	9.6	11.5	8.4	9.1	8.3	9.1	7.7	8.4	10.1	9.9
55-59	12.8	14.7	10.0	13.7	8.2	11.0	7.2	8.7	7.1	8.6	6.6	8.0
60-64	11.2	13.0	10.2	13.7	8.0	12.8	6.6	10.2	5.7	8.1	5.7	8.0
65-69	6.9	8.3	8.1	11.5	7.4	12.2	5.8	11.4	4.8	9.1	4.2	7.2
70-74	3.7	5.3	4.1	6.7	4.9	9.3	4.4	9.8	3.5	9.2	2.9	7.4
75-79	1.8	3.4	1.5	3.4	1.7	4.3	1.9	6.0	1.8	6.3	1.4	5.9
80이상	0.5	1.6	0.4	1.3	0.3	1.3	0.3	1.6	0.4	2.3	0.4	2.4
소계	139	146	128	140	119	133	109	125	100	115	91	104
합계	285		268		252		234		214		195	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 해운대구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

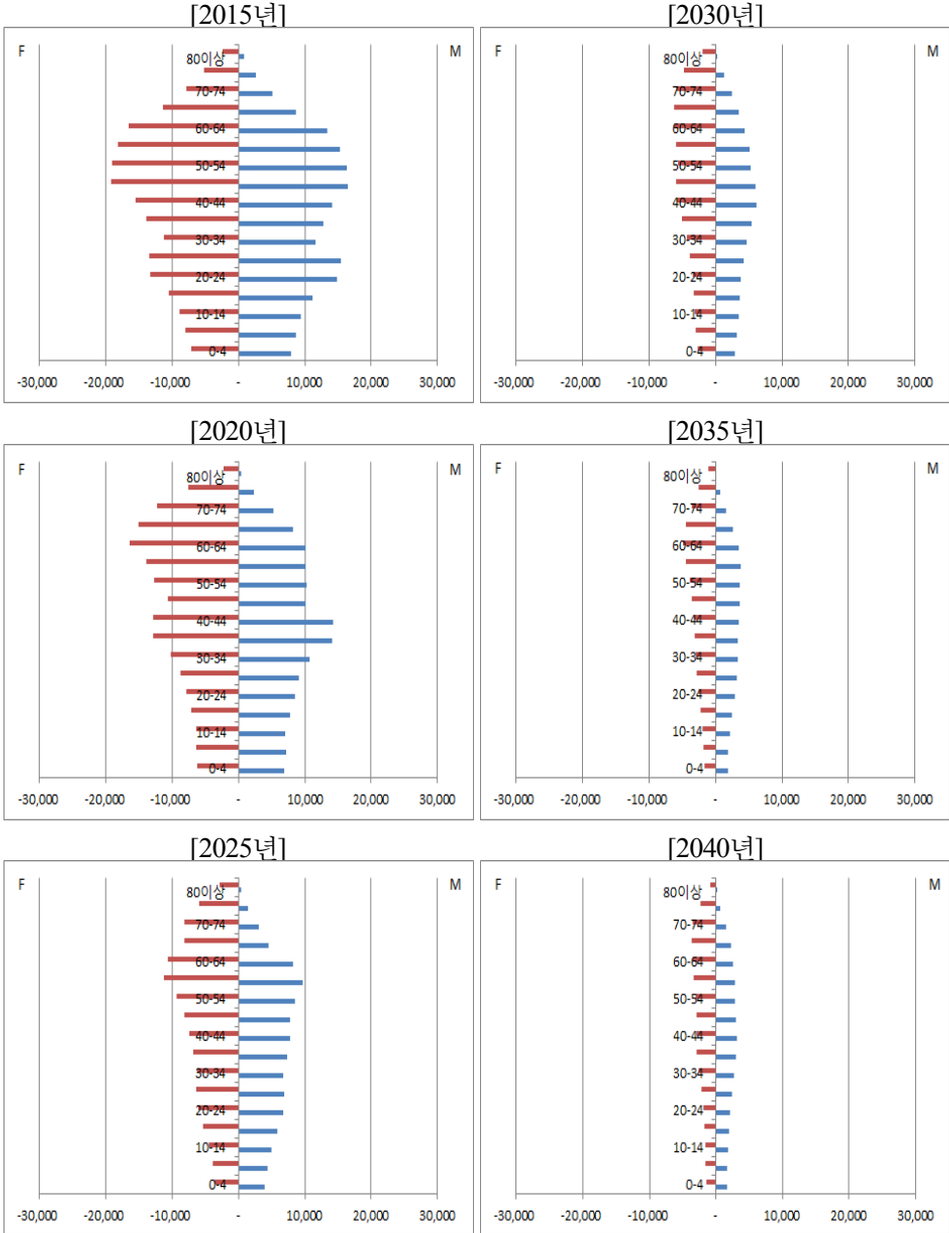
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	387	361	337	312	286	260
		6.6%	12.9%	19.2%	26.0%	32.7%
가임여성	97	85.6	77.3	70.2	65.0	58.0
		11.9%	20.4%	27.8%	33.1%	40.3%
고령화율	11.4%	13.4%	15.5%	17.1%	18.3%	18.0%
고령의존율	15.1%	18.1%	21.4%	24.4%	26.7%	26.1%
유아의존율	17.0%	16.8%	17.3%	18.4%	19.4%	18.8%
총의존율	32.1%	35.0%	38.8%	42.8%	46.1%	44.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.0	7.2	7.1	6.4	7.2	6.5	7.0	6.3	5.9	5.3	5.0	4.5
5-9	8.6	7.9	7.9	7.1	7.1	6.4	7.1	6.4	6.9	6.2	5.9	5.3
10-14	9.4	8.8	8.6	7.9	7.9	7.1	7.0	6.4	7.1	6.4	6.9	6.2
15-19	11.2	10.5	9.3	8.8	8.6	7.9	7.8	7.1	7.0	6.3	7.1	6.4
20-24	14.9	13.3	11.1	10.4	9.2	8.8	8.5	7.9	7.8	7.0	7.0	6.3
25-29	15.4	13.5	14.7	13.2	11.0	10.3	9.1	8.7	8.4	7.8	7.7	7.0
30-34	11.6	11.3	15.2	13.3	14.4	13.0	10.8	10.2	9.0	8.6	8.2	7.7
35-39	12.8	13.9	11.3	11.1	14.8	13.1	14.1	12.9	10.5	10.1	8.7	8.5
40-44	14.1	15.6	12.3	13.6	10.9	10.9	14.2	12.8	13.5	12.6	10.1	9.9
45-49	16.4	19.2	13.2	15.1	11.5	13.2	10.2	10.6	13.3	12.5	12.6	12.2
50-54	16.4	19.0	14.8	18.5	11.8	14.6	10.4	12.7	9.1	10.2	11.9	12.1
55-59	15.3	18.2	14.0	18.1	12.6	17.7	10.1	13.9	8.9	12.1	7.8	9.7
60-64	13.4	16.5	12.2	17.0	11.2	16.9	10.1	16.5	8.1	13.0	7.1	11.3
65-69	8.7	11.4	9.8	14.7	8.9	15.1	8.2	15.1	7.4	14.7	5.9	11.6
70-74	5.2	7.9	5.2	9.2	5.8	11.9	5.3	12.2	4.9	12.2	4.4	11.8
75-79	2.6	5.2	2.1	5.0	2.1	5.9	2.3	7.6	2.1	7.8	2.0	7.8
80이상	0.8	2.4	0.5	2.0	0.4	1.9	0.4	2.3	0.5	2.9	0.4	3.0
소계	185	202	169	192	155	181	143	169	130	156	119	141
합계	387		361		337		312		286		260	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 사하구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

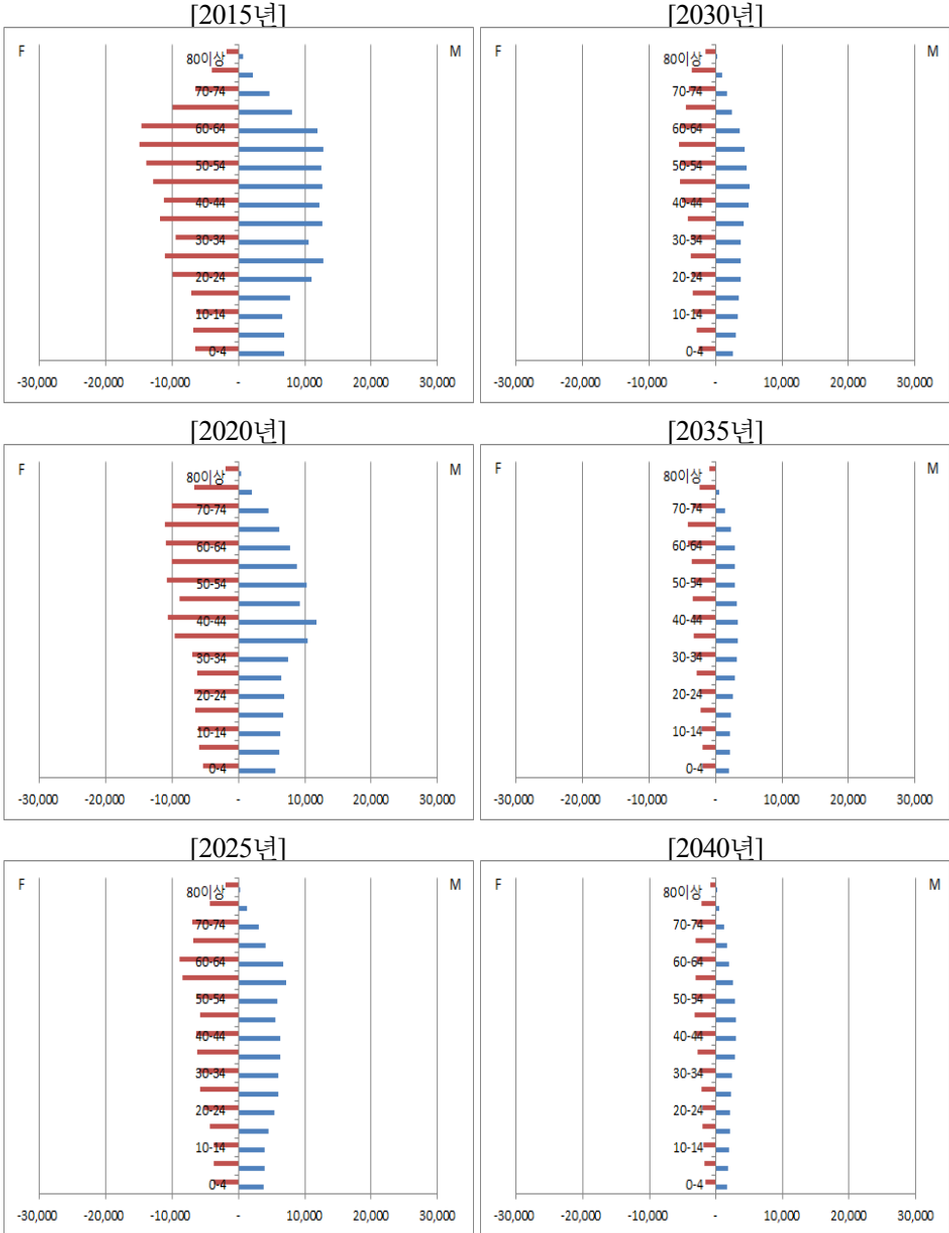
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	312	292	272	251	230	209
		6.5%	12.8%	19.4%	26.4%	33.0%
가임여성	73	66.0	61.0	55.5	51.9	46.9
		10.1%	17.0%	24.4%	29.3%	36.2%
고령화율	12.1%	14.6%	16.4%	17.1%	17.1%	16.6%
고령의존율	16.2%	20.3%	23.6%	24.8%	24.8%	23.6%
유아의존율	17.2%	18.9%	20.0%	20.5%	20.1%	18.7%
총의존율	33.4%	39.2%	43.6%	45.2%	44.8%	42.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.9	6.6	6.4	6.1	6.3	6.0	5.6	5.4	4.5	4.3	4.0	3.8
5-9	7.0	6.8	6.8	6.5	6.3	6.0	6.2	5.9	5.5	5.3	4.5	4.3
10-14	6.6	6.3	6.9	6.7	6.8	6.5	6.3	6.0	6.2	5.9	5.5	5.3
15-19	7.8	7.1	6.6	6.3	6.9	6.7	6.8	6.5	6.3	6.0	6.1	5.9
20-24	11.0	10.0	7.7	7.1	6.5	6.3	6.9	6.7	6.7	6.5	6.2	6.0
25-29	12.7	11.1	10.9	9.9	7.6	7.0	6.5	6.2	6.8	6.6	6.6	6.4
30-34	10.6	9.5	12.5	11.0	10.7	9.8	7.5	7.0	6.3	6.2	6.6	6.6
35-39	12.7	11.8	10.3	9.3	12.2	10.9	10.4	9.7	7.3	6.9	6.2	6.1
40-44	12.2	11.2	12.2	11.5	9.9	9.1	11.7	10.6	10.0	9.5	7.0	6.7
45-49	12.6	12.8	11.4	10.9	11.4	11.2	9.3	8.9	10.9	10.3	9.3	9.2
50-54	12.5	13.9	11.3	12.4	10.2	10.5	10.2	10.8	8.3	8.5	9.8	10.0
55-59	12.8	15.0	10.7	13.3	9.7	11.8	8.7	10.0	8.7	10.3	7.1	8.1
60-64	12.0	14.7	10.3	14.0	8.6	12.4	7.8	11.0	7.0	9.3	7.0	9.6
65-69	8.0	9.9	8.7	13.1	7.5	12.4	6.2	11.0	5.6	9.8	5.1	8.3
70-74	4.6	6.6	4.8	8.0	5.2	10.5	4.5	10.0	3.7	8.9	3.4	7.9
75-79	2.2	4.0	1.9	4.2	1.9	5.1	2.1	6.7	1.8	6.4	1.5	5.7
80이상	0.6	1.9	0.4	1.5	0.4	1.6	0.4	2.0	0.4	2.6	0.4	2.5
소계	153	159	140	152	128	144	117	134	106	123	96	112
합계	312		292		272		251		230		209	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 금정구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

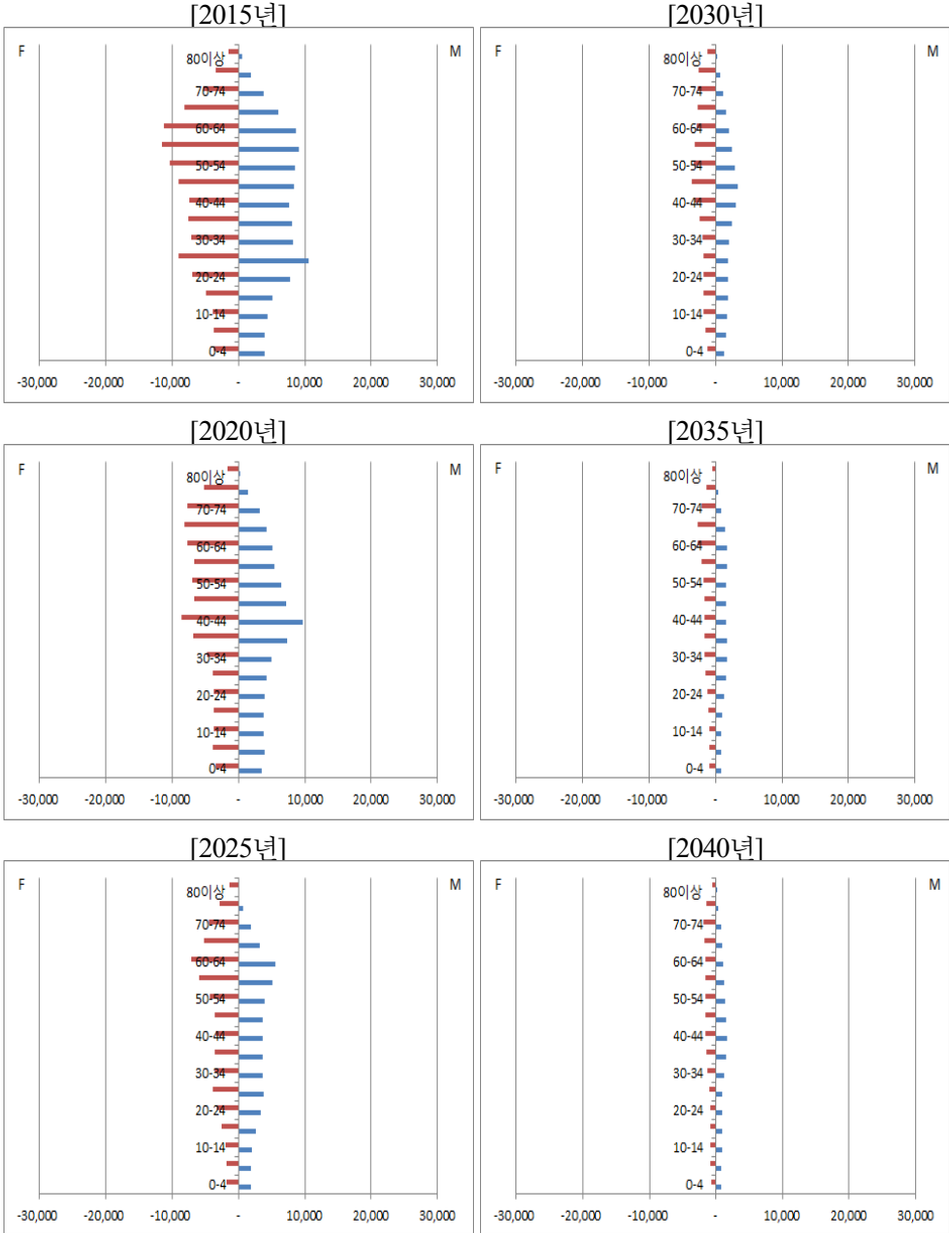
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	222	204	188	172	155	139
		7.9%	15.1%	22.4%	30.1%	37.4%
가임여성	52	46.3	42.1	38.1	34.6	29.7
		11.0%	19.1%	26.8%	33.6%	43.0%
고령화율	13.9%	16.2%	18.0%	18.5%	18.2%	17.2%
고령의존율	18.4%	22.4%	25.9%	27.0%	26.3%	24.1%
유아의존율	14.1%	15.5%	17.6%	18.9%	18.5%	16.2%
총의존율	32.6%	37.9%	43.5%	45.9%	44.8%	40.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	3.9	3.8	3.9	3.8	4.0	3.9	3.5	3.4	2.6	2.5	2.1	2.0
5-9	4.0	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	4.0	3.9	3.4	3.4	2.6	2.5
10-14	4.3	3.9	4.0	3.7	3.9	3.8	3.8	3.7	4.0	3.9	3.4	3.3
15-19	5.2	4.9	4.3	3.9	4.0	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7	3.9	3.8
20-24	7.8	7.0	5.1	4.9	4.3	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7	3.8	3.7
25-29	10.5	9.0	7.7	7.0	5.0	4.8	4.2	3.8	3.9	3.7	3.8	3.7
30-34	8.3	7.2	10.3	8.9	7.6	6.9	5.0	4.8	4.2	3.8	3.8	3.6
35-39	8.1	7.5	8.1	7.1	10.1	8.8	7.4	6.8	4.8	4.7	4.0	3.7
40-44	7.6	7.5	7.7	7.4	7.8	6.9	9.7	8.6	7.1	6.6	4.6	4.6
45-49	8.3	9.0	7.1	7.3	7.2	7.2	7.2	6.7	9.1	8.4	6.6	6.5
50-54	8.5	10.3	7.5	8.7	6.3	7.0	6.5	6.9	6.5	6.5	8.1	8.1
55-59	9.1	11.5	7.3	9.8	6.4	8.2	5.4	6.7	5.6	6.6	5.6	6.2
60-64	8.7	11.2	7.3	10.7	5.9	9.2	5.1	7.7	4.4	6.2	4.5	6.2
65-69	6.0	8.1	6.3	10.0	5.3	9.5	4.2	8.2	3.7	6.8	3.2	5.6
70-74	3.7	5.4	3.6	6.6	3.8	8.0	3.2	7.7	2.5	6.6	2.2	5.5
75-79	1.9	3.4	1.5	3.5	1.4	4.2	1.5	5.1	1.3	4.9	1.0	4.2
80이상	0.6	1.6	0.4	1.3	0.3	1.3	0.3	1.6	0.3	2.0	0.3	1.9
소계	107	115	96	108	87	101	79	93	71	84	64	75
합계	222		204		188		172		155		139	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 강서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

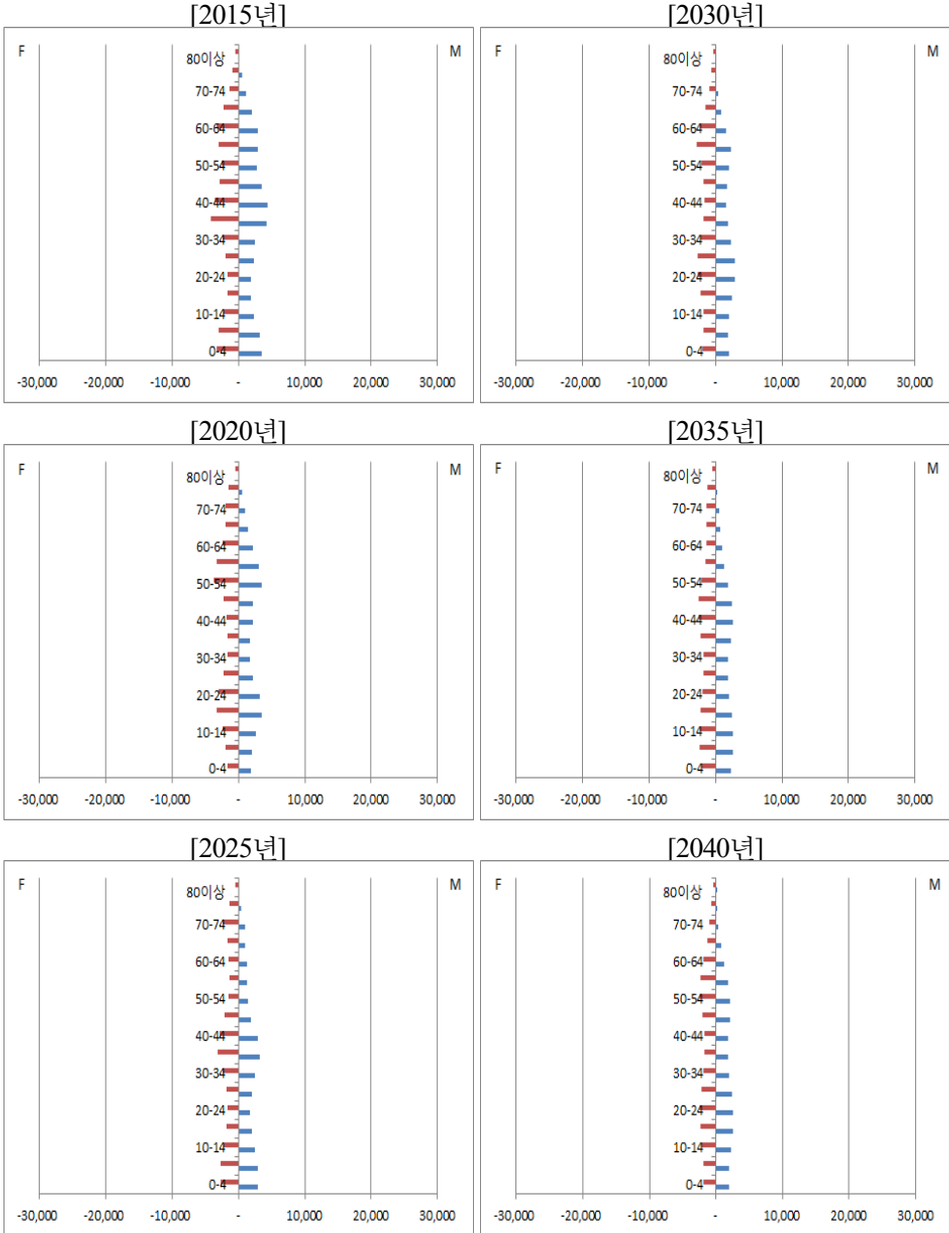
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	83	80	76	72	69	67
		3.5%	8.1%	13.0%	17.3%	19.9%
가임여성	18	17.3	16.6	15.7	15.8	15.8
		4.4%	8.5%	13.0%	12.6%	12.9%
고령화율	11.0%	12.5%	13.0%	12.4%	12.4%	13.7%
고령의존율	16.2%	19.3%	19.7%	17.7%	17.5%	20.1%
유아의존율	31.1%	34.7%	31.2%	24.7%	23.2%	27.0%
총의존율	47.3%	54.0%	50.8%	42.4%	40.7%	47.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.5	3.3	2.6	2.5	2.0	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9	2.5	2.3
5-9	3.2	3.0	3.5	3.3	2.6	2.5	2.0	1.9	1.8	1.7	2.0	1.9
10-14	2.3	2.3	3.2	3.0	3.5	3.3	2.6	2.4	2.0	1.9	1.8	1.7
15-19	1.8	1.7	2.3	2.2	3.2	3.0	3.5	3.3	2.6	2.4	2.0	1.9
20-24	1.9	1.7	1.8	1.7	2.3	2.2	3.1	3.0	3.5	3.2	2.6	2.4
25-29	2.4	1.9	1.9	1.6	1.8	1.7	2.2	2.2	3.1	2.9	3.4	3.2
30-34	2.5	2.3	2.3	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	2.2	2.2	3.0	2.9
35-39	4.3	4.1	2.5	2.3	2.3	1.9	1.8	1.6	1.7	1.6	2.1	2.2
40-44	4.3	3.6	4.1	4.0	2.4	2.3	2.2	1.8	1.7	1.6	1.6	1.6
45-49	3.6	2.8	4.1	3.5	3.8	3.9	2.2	2.2	2.0	1.8	1.6	1.5
50-54	2.8	2.5	3.2	2.7	3.6	3.4	3.5	3.8	2.0	2.1	1.8	1.7
55-59	2.9	3.0	2.4	2.4	2.7	2.6	3.1	3.2	3.0	3.6	1.7	2.0
60-64	3.0	3.3	2.3	2.8	1.9	2.2	2.2	2.4	2.5	3.0	2.4	3.4
65-69	2.1	2.3	2.2	2.9	1.7	2.5	1.4	2.0	1.6	2.1	1.8	2.7
70-74	1.2	1.4	1.2	1.8	1.3	2.4	1.0	2.0	0.8	1.6	1.0	1.7
75-79	0.6	1.0	0.5	0.9	0.5	1.2	0.5	1.5	0.4	1.3	0.3	1.0
80이상	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	42	41	40	40	38	39	35	37	33	36	32	35
합계	83		80		76		72		69		67	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 연제구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

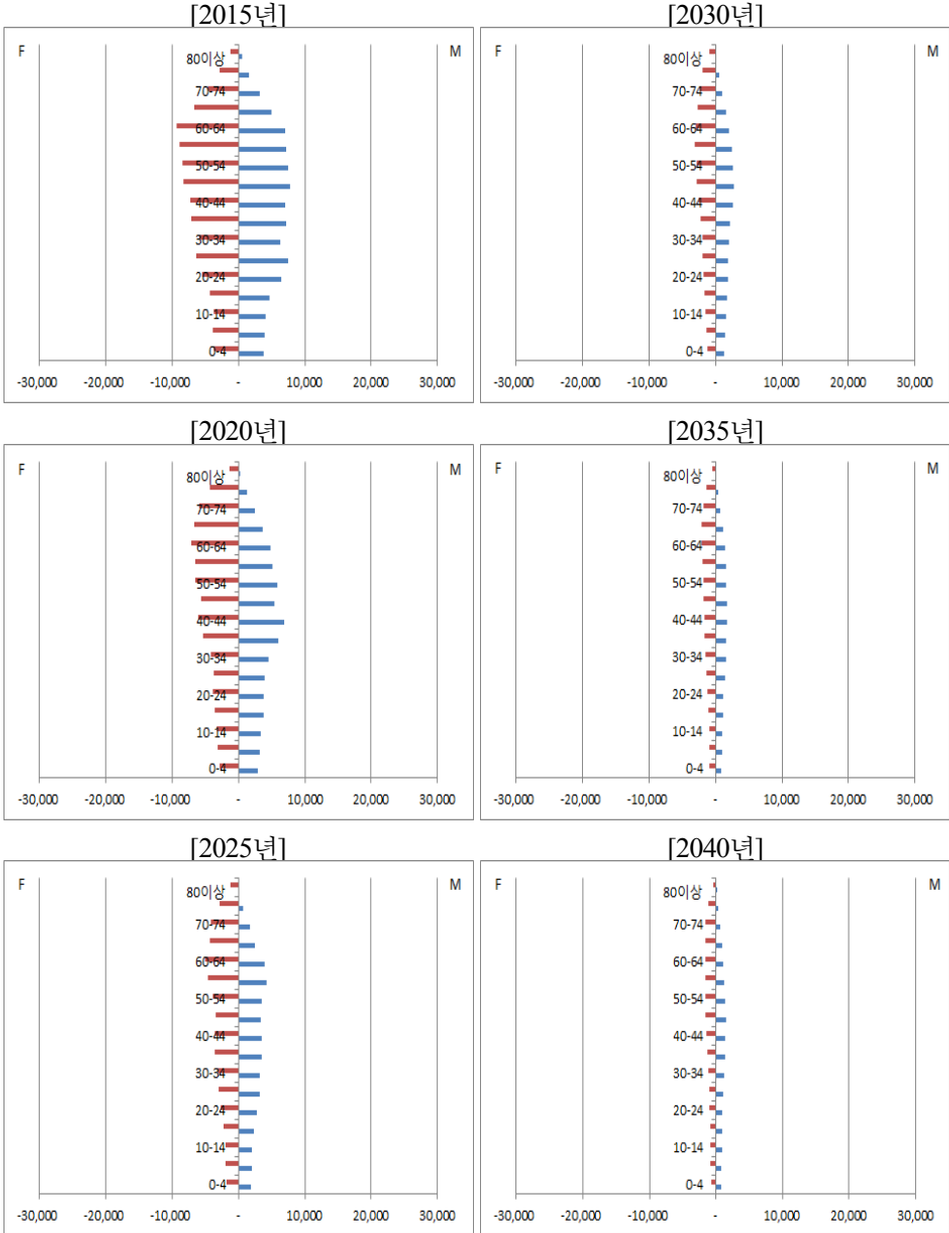
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	189	175	161	147	134	121
		7.5%	14.7%	22.0%	29.3%	36.2%
가임여성	45	39.8	36.0	32.4	29.7	26.5
		11.2%	19.7%	27.8%	33.9%	41.0%
고령화율	13.6%	15.7%	17.0%	17.6%	18.0%	17.9%
고령의존율	18.4%	22.0%	24.1%	25.2%	25.9%	25.5%
유아의존율	16.6%	17.6%	18.2%	18.2%	17.9%	17.0%
총의존율	34.9%	39.6%	42.3%	43.4%	43.9%	42.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.9	3.7	3.5	3.3	3.3	3.1	2.9	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0
5-9	3.9	3.9	3.8	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.8	2.4	2.3
10-14	4.1	3.8	3.9	3.9	3.8	3.7	3.4	3.3	3.2	3.1	2.9	2.7
15-19	4.7	4.3	4.1	3.7	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3	3.2	3.1
20-24	6.4	5.5	4.6	4.3	4.0	3.7	3.9	3.8	3.8	3.6	3.4	3.3
25-29	7.4	6.4	6.3	5.5	4.6	4.3	4.0	3.7	3.8	3.8	3.7	3.6
30-34	6.2	5.9	7.3	6.3	6.2	5.4	4.5	4.2	3.9	3.7	3.7	3.8
35-39	7.2	7.2	6.1	5.9	7.1	6.2	6.1	5.3	4.4	4.2	3.8	3.6
40-44	7.1	7.3	6.9	7.0	5.8	5.7	6.8	6.1	5.8	5.2	4.2	4.1
45-49	7.8	8.2	6.6	7.1	6.5	6.8	5.5	5.6	6.4	5.9	5.4	5.1
50-54	7.4	8.5	7.0	7.9	5.9	6.9	5.8	6.6	4.9	5.4	5.7	5.7
55-59	7.2	8.8	6.4	8.1	6.0	7.6	5.1	6.5	5.0	6.3	4.2	5.1
60-64	7.0	9.3	5.8	8.2	5.1	7.6	4.8	7.0	4.1	6.1	4.0	5.8
65-69	5.0	6.7	5.1	8.3	4.2	7.3	3.7	6.7	3.5	6.3	3.0	5.4
70-74	3.2	4.6	3.0	5.4	3.1	6.7	2.5	5.9	2.2	5.4	2.1	5.1
75-79	1.6	2.9	1.3	3.0	1.2	3.5	1.2	4.3	1.0	3.8	0.9	3.5
80이상	0.5	1.2	0.3	1.1	0.3	1.1	0.2	1.3	0.2	1.6	0.2	1.5
소계	91	98	82	93	74	87	67	80	61	73	55	66
합계	189		175		161		147		134		121	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 수영구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

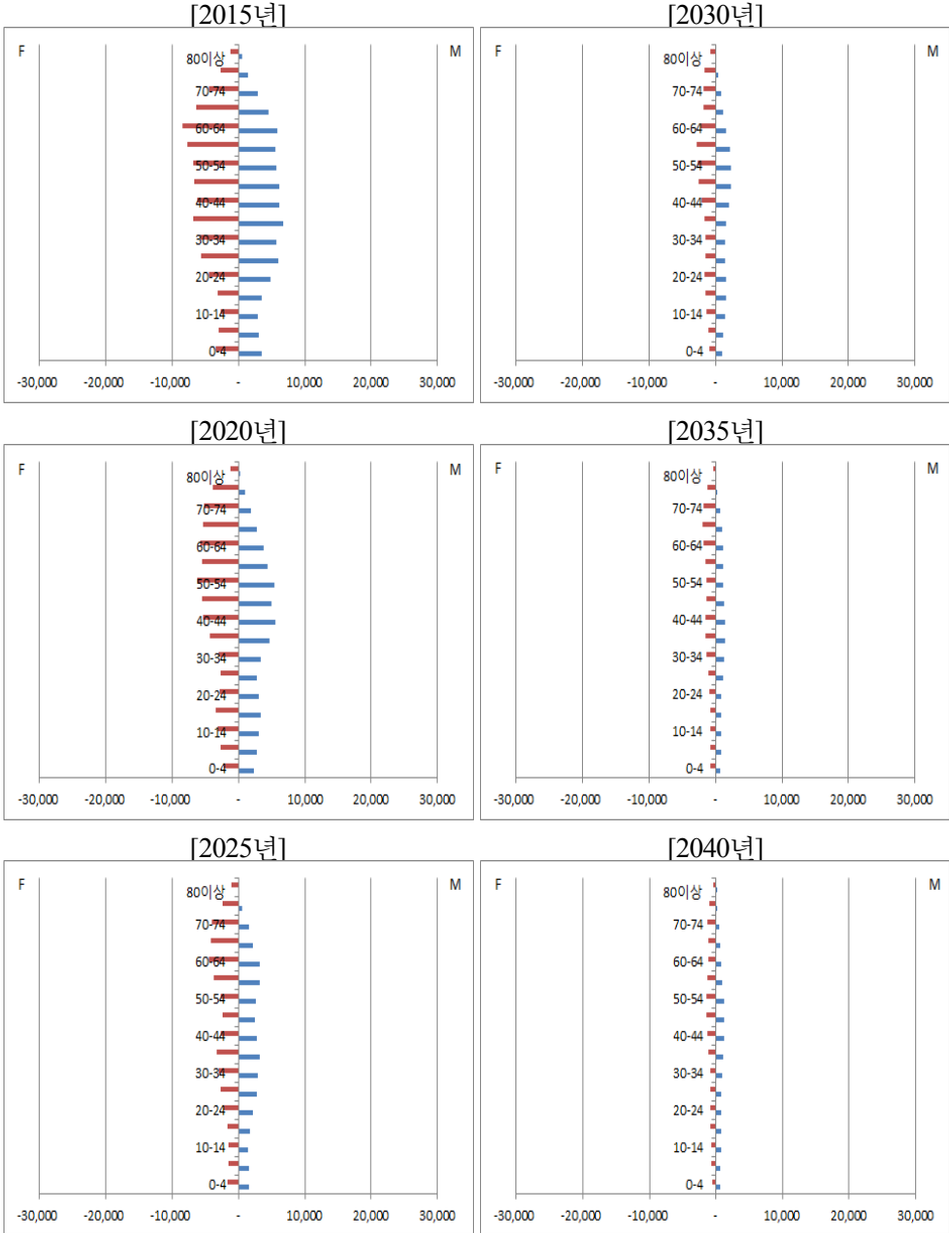
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	160	148	136	124	112	100
		7.7%	15.1%	22.7%	30.4%	37.5%
가임여성	39	34.2	30.6	27.1	24.4	21.6
		11.8%	21.1%	30.1%	37.2%	44.4%
고령화율	15.0%	16.9%	17.6%	17.5%	17.7%	17.8%
고령의존율	20.4%	24.0%	25.5%	25.2%	25.1%	25.0%
유아의존율	15.6%	18.3%	19.8%	18.9%	17.2%	15.3%
총의존율	36.0%	42.3%	45.4%	44.0%	42.3%	40.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.5	3.4	3.2	3.1	2.8	2.8	2.3	2.2	1.8	1.7	1.5	1.5
5-9	3.1	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1	2.8	2.7	2.3	2.2	1.7	1.7
10-14	2.9	2.7	3.1	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1	2.8	2.7	2.2	2.2
15-19	3.4	3.1	2.9	2.7	3.1	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1	2.8	2.7
20-24	4.9	4.4	3.4	3.1	2.8	2.7	3.0	2.9	3.4	3.4	3.1	3.1
25-29	6.1	5.6	4.8	4.4	3.4	3.1	2.8	2.6	3.0	2.9	3.3	3.3
30-34	5.7	5.8	5.9	5.6	4.7	4.4	3.3	3.1	2.8	2.6	2.9	2.9
35-39	6.7	6.8	5.5	5.7	5.8	5.5	4.6	4.3	3.2	3.0	2.7	2.6
40-44	6.1	6.2	6.5	6.7	5.3	5.6	5.6	5.4	4.4	4.2	3.1	2.9
45-49	6.2	6.7	5.7	6.1	6.0	6.5	4.9	5.5	5.2	5.2	4.1	4.1
50-54	5.7	6.8	5.6	6.5	5.1	5.8	5.4	6.2	4.4	5.3	4.7	5.0
55-59	5.5	7.7	4.9	6.5	4.8	6.2	4.4	5.6	4.6	6.0	3.8	5.0
60-64	5.9	8.4	4.4	7.2	3.9	6.0	3.8	5.8	3.5	5.2	3.7	5.5
65-69	4.5	6.3	4.3	7.5	3.2	6.4	2.8	5.4	2.8	5.2	2.6	4.6
70-74	3.0	4.5	2.7	5.1	2.5	6.1	1.9	5.2	1.7	4.3	1.7	4.2
75-79	1.5	2.7	1.2	2.9	1.1	3.3	1.0	3.9	0.8	3.3	0.7	2.8
80이상	0.5	1.2	0.3	1.0	0.2	1.1	0.2	1.2	0.2	1.5	0.2	1.3
소계	75	85	68	80	61	75	55	68	50	62	45	55
합계	160		148		136		124		112		100	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 사상구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

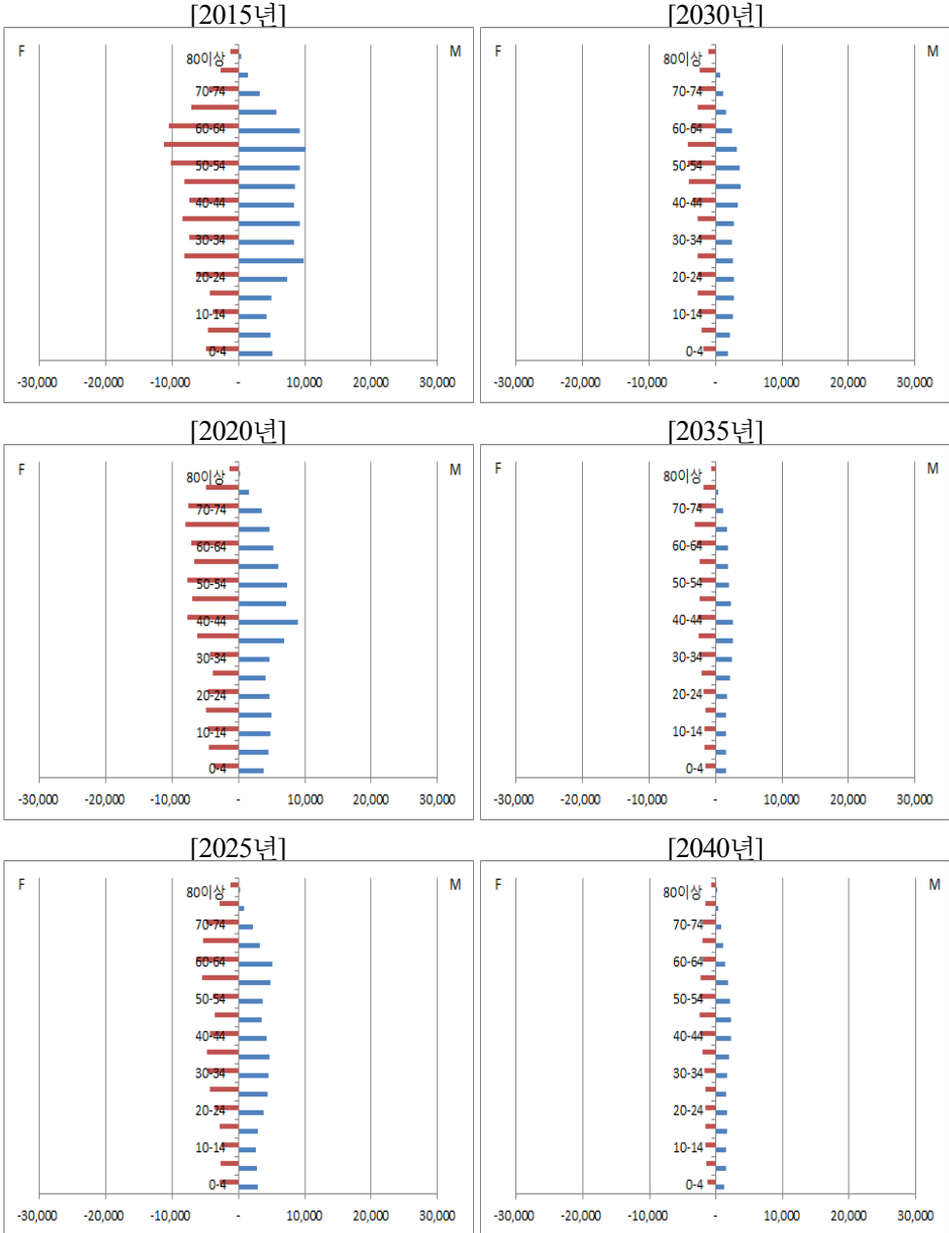
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	221	207	193	178	162	146
		6.2%	12.6%	19.6%	27.0%	33.9%
가임여성	50	45.4	42.0	38.4	35.6	32.1
		9.9%	16.5%	23.7%	29.2%	36.3%
고령화율	11.9%	14.8%	17.2%	17.9%	17.2%	16.3%
고령의존율	15.8%	20.8%	25.2%	26.5%	24.9%	22.9%
유아의존율	16.4%	19.5%	21.5%	21.5%	19.9%	17.8%
총의존율	32.2%	40.3%	46.7%	48.0%	44.8%	40.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.1	4.9	4.8	4.7	4.6	4.4	3.8	3.7	3.0	2.9	2.6	2.6
5-9	4.8	4.6	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	3.8	3.7	2.9	2.9
10-14	4.2	3.9	4.8	4.6	5.0	4.9	4.8	4.7	4.5	4.4	3.8	3.7
15-19	4.9	4.4	4.2	3.9	4.8	4.6	5.0	4.9	4.8	4.6	4.5	4.4
20-24	7.3	6.4	4.9	4.4	4.1	3.9	4.7	4.5	5.0	4.8	4.7	4.6
25-29	9.8	8.1	7.2	6.4	4.8	4.3	4.1	3.9	4.7	4.5	4.9	4.8
30-34	8.3	7.4	9.6	8.0	7.1	6.3	4.7	4.3	4.0	3.8	4.6	4.5
35-39	9.2	8.4	8.1	7.3	9.4	7.9	6.9	6.2	4.6	4.2	3.9	3.8
40-44	8.4	7.5	8.8	8.2	7.8	7.1	9.0	7.7	6.7	6.1	4.4	4.1
45-49	8.6	8.2	7.8	7.3	8.2	8.0	7.3	6.9	8.4	7.5	6.2	5.9
50-54	9.3	10.1	7.7	7.9	7.0	7.0	7.4	7.7	6.5	6.7	7.5	7.2
55-59	10.2	11.3	7.9	9.7	6.6	7.6	6.0	6.7	6.3	7.3	5.6	6.4
60-64	9.3	10.5	8.2	10.5	6.4	9.0	5.3	7.0	4.8	6.2	5.1	6.8
65-69	5.8	7.1	6.7	9.4	5.9	9.4	4.6	8.0	3.8	6.3	3.5	5.6
70-74	3.2	4.5	3.5	5.7	4.0	7.6	3.5	7.6	2.8	6.5	2.3	5.1
75-79	1.5	2.7	1.3	2.9	1.4	3.7	1.6	4.8	1.4	4.8	1.1	4.1
80이상	0.4	1.2	0.3	1.0	0.3	1.1	0.3	1.4	0.3	1.9	0.3	1.9
소계	110	111	101	107	92	101	84	94	75	86	68	78
합계	221		207		193		178		162		146	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 기장군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

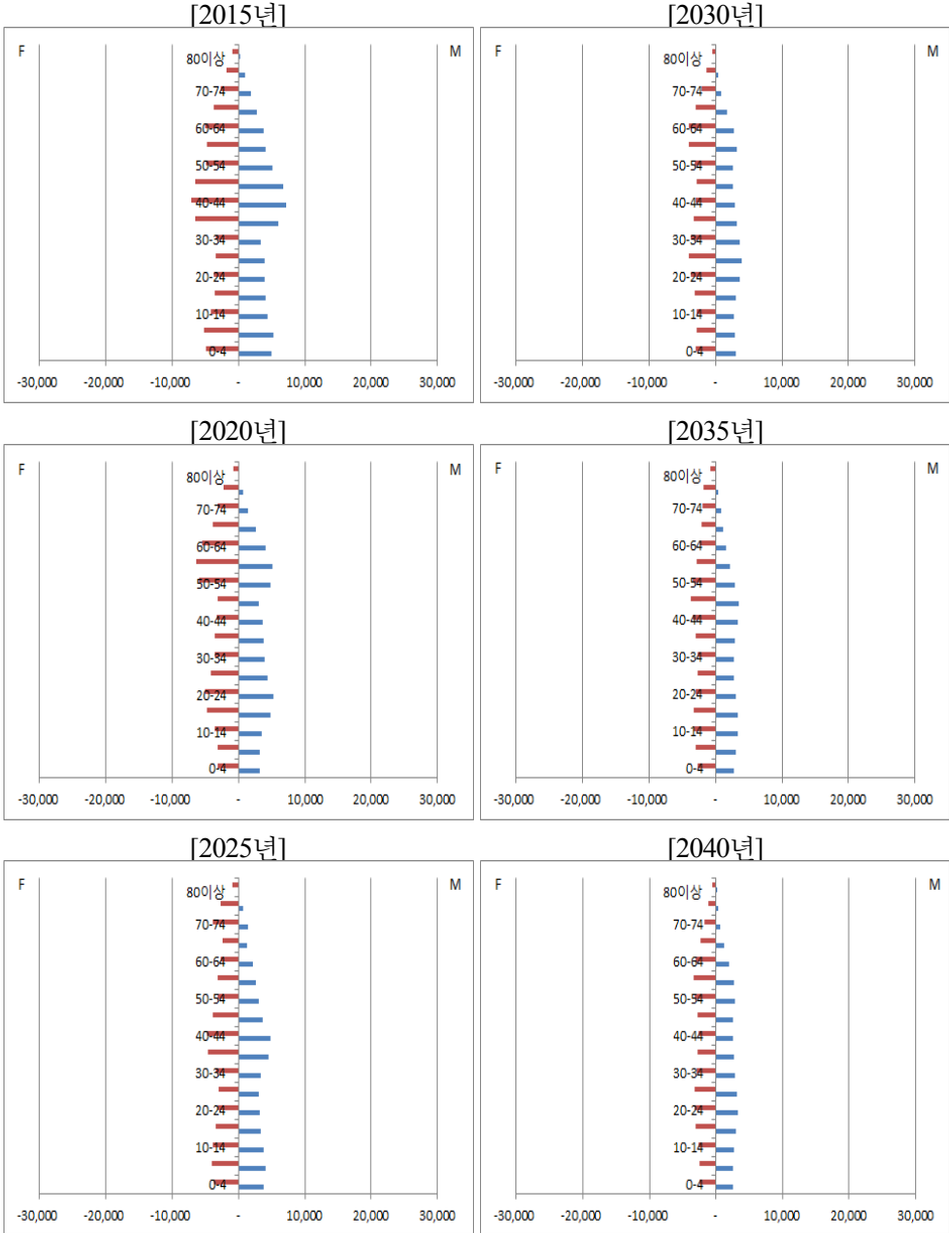
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	141	135	129	123	118	113
		4.2%	8.6%	12.9%	16.8%	19.8%
가임여성	34	31.5	29.3	27.6	27.6	27.2
		8.0%	14.4%	19.4%	19.4%	20.5%
고령화율	10.7%	11.3%	11.6%	12.1%	13.8%	15.6%
고령의존율	15.5%	16.5%	16.5%	16.9%	19.8%	23.5%
유아의존율	29.7%	29.5%	25.4%	22.3%	23.7%	27.9%
총의존율	45.2%	46.0%	41.9%	39.2%	43.5%	51.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.9	4.9	3.6	3.6	3.2	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4	3.9	3.8
5-9	5.3	5.1	4.9	4.8	3.6	3.5	3.1	3.1	3.2	3.2	3.4	3.4
10-14	4.4	4.2	5.3	5.1	4.9	4.8	3.6	3.5	3.1	3.1	3.2	3.1
15-19	4.0	3.6	4.4	4.2	5.3	5.1	4.9	4.8	3.6	3.5	3.1	3.1
20-24	4.0	3.7	4.0	3.6	4.4	4.2	5.3	5.1	4.8	4.8	3.5	3.5
25-29	4.0	3.4	3.9	3.6	3.9	3.6	4.3	4.2	5.2	5.0	4.8	4.8
30-34	3.4	3.4	3.9	3.3	3.9	3.6	3.9	3.5	4.2	4.1	5.1	5.0
35-39	6.0	6.5	3.3	3.4	3.8	3.3	3.8	3.5	3.8	3.5	4.1	4.1
40-44	7.2	7.1	5.8	6.4	3.2	3.3	3.7	3.2	3.6	3.5	3.6	3.4
45-49	6.7	6.5	6.7	6.9	5.4	6.2	3.0	3.2	3.4	3.1	3.4	3.4
50-54	5.1	5.0	6.0	6.3	6.1	6.7	4.9	6.0	2.7	3.1	3.1	3.0
55-59	4.2	4.7	4.4	4.7	5.1	6.0	5.2	6.4	4.2	5.7	2.3	2.9
60-64	3.8	5.0	3.3	4.4	3.5	4.4	4.1	5.6	4.2	5.9	3.3	5.3
65-69	2.8	3.8	2.8	4.5	2.4	3.9	2.5	3.9	3.0	5.0	3.0	5.3
70-74	1.8	2.7	1.7	3.1	1.7	3.6	1.4	3.1	1.5	3.2	1.8	4.0
75-79	0.9	1.9	0.7	1.7	0.7	2.0	0.7	2.3	0.6	2.0	0.6	2.0
80이상	0.3	0.9	0.2	0.7	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.9	0.1	0.8
소계	69	72	65	70	61	68	58	65	55	63	52	61
합계	141		135		129		123		118		113	

○ 시점별 연령구조 변화



제3절 대구광역시

1. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

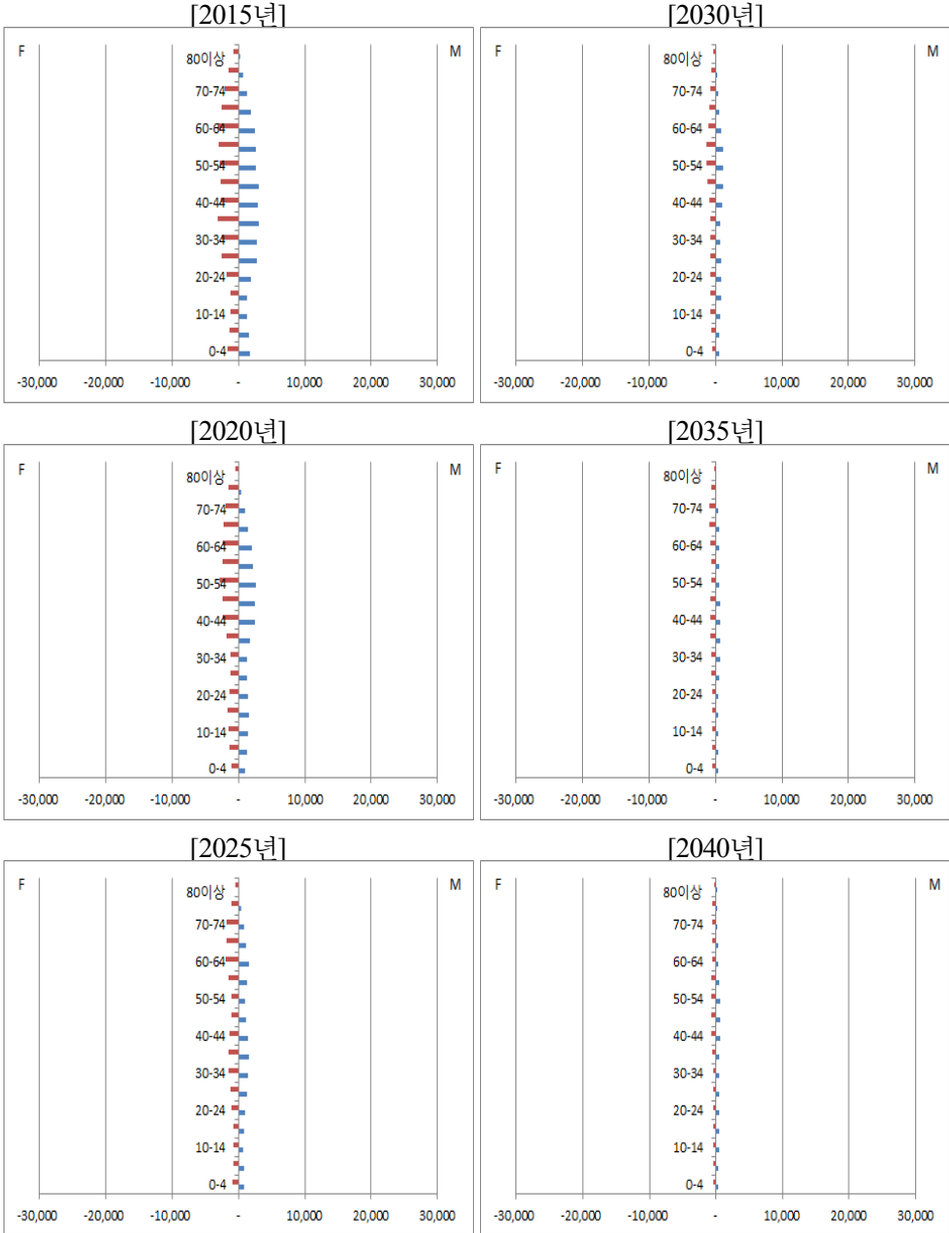
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	70	65	61	56	51	46
		7.4%	14.2%	21.2%	28.3%	35.0%
가임여성	17	14.8	13.5	12.0	10.9	9.8
		10.6%	18.7%	27.7%	33.9%	40.8%
고령화율	15.4%	16.1%	16.5%	16.6%	17.1%	17.6%
고령의존율	21.4%	23.0%	23.9%	23.9%	24.3%	24.7%
유아의존율	17.3%	20.3%	21.4%	19.9%	17.6%	15.7%
총의존율	38.7%	43.3%	45.4%	43.7%	41.9%	40.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
5-9	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8
10-14	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3	1.0	1.0
15-19	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3
20-24	1.9	1.8	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6	1.5	1.5
25-29	2.7	2.5	1.9	1.8	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.6	1.6
30-34	2.7	2.5	2.7	2.5	1.8	1.8	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4
35-39	3.1	3.1	2.6	2.5	2.6	2.4	1.8	1.8	1.2	1.2	1.2	1.2
40-44	2.9	2.6	3.0	3.0	2.5	2.5	2.5	2.4	1.7	1.7	1.2	1.2
45-49	3.0	2.8	2.7	2.6	2.8	3.0	2.4	2.4	2.4	2.3	1.6	1.7
50-54	2.6	2.8	2.7	2.7	2.5	2.5	2.6	2.9	2.2	2.3	2.2	2.3
55-59	2.6	2.9	2.3	2.7	2.4	2.5	2.1	2.4	2.3	2.7	1.9	2.2
60-64	2.5	3.2	2.2	2.7	1.9	2.5	2.0	2.4	1.8	2.2	1.9	2.6
65-69	1.8	2.5	1.9	2.8	1.6	2.5	1.4	2.2	1.5	2.1	1.3	2.0
70-74	1.2	2.1	1.1	2.1	1.2	2.3	1.0	2.0	0.9	1.8	0.9	1.7
75-79	0.8	1.5	0.5	1.4	0.5	1.3	0.5	1.5	0.4	1.3	0.4	1.2
80이상	0.3	0.7	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	34	37	31	34	28	32	26	30	23	27	21	25
합계	70		65		61		56		51		46	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

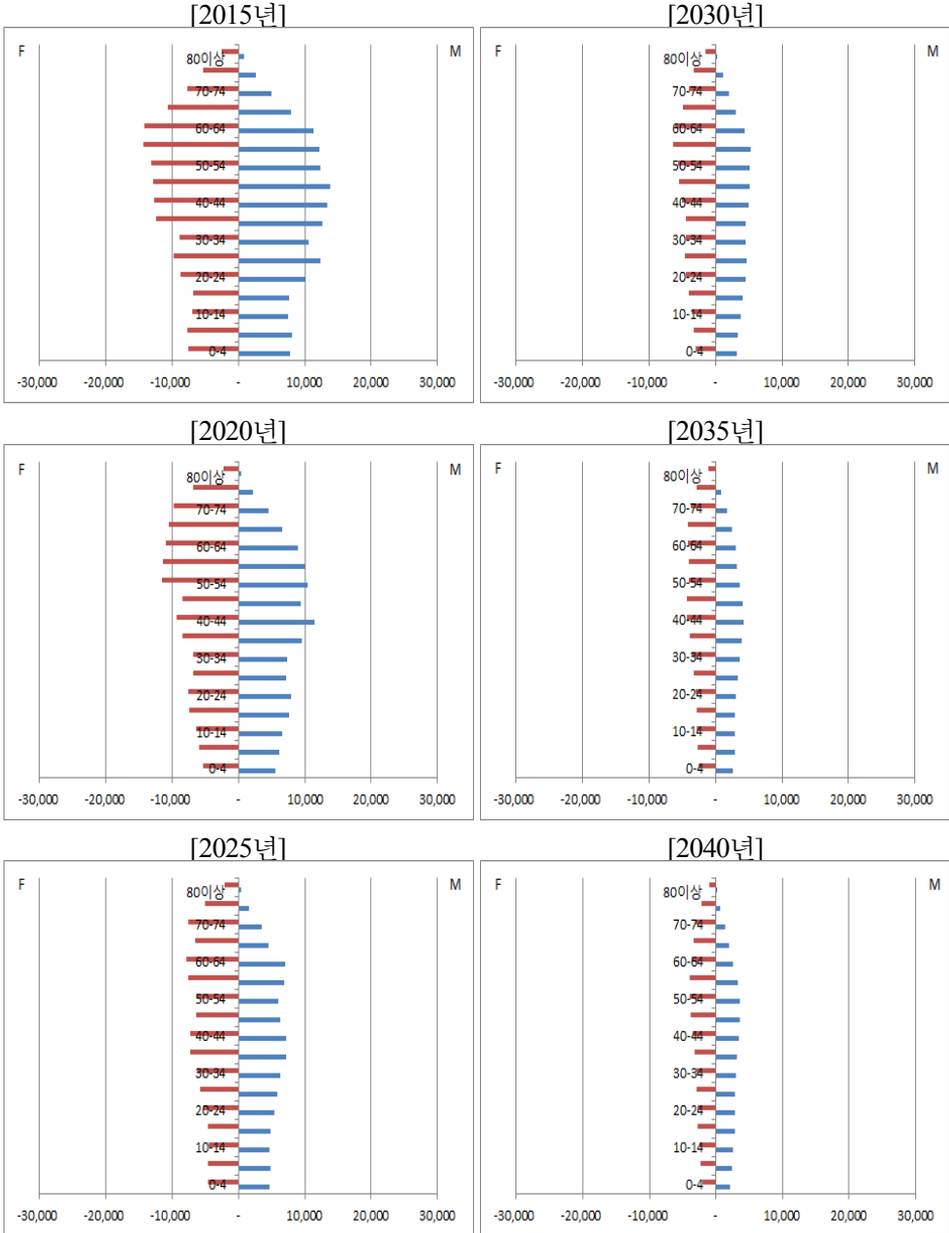
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	319	298	278	258	237	218
		6.5%	12.7%	19.0%	25.5%	31.6%
가임여성	72	65.5	60.0	54.9	52.2	48.4
		9.3%	16.8%	23.9%	27.6%	32.9%
고령화율	13.4%	14.9%	16.2%	16.7%	17.1%	17.4%
고령의존율	18.6%	21.2%	23.4%	24.0%	24.7%	25.2%
유아의존율	19.7%	21.0%	20.9%	20.0%	19.7%	19.7%
총의존율	38.3%	42.2%	44.3%	44.0%	44.4%	44.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.8	7.6	6.7	6.4	6.2	5.9	5.6	5.4	4.9	4.7	4.7	4.6
5-9	8.0	7.6	7.7	7.5	6.6	6.4	6.1	5.9	5.5	5.3	4.8	4.7
10-14	7.4	6.9	8.0	7.6	7.7	7.5	6.6	6.4	6.1	5.9	5.5	5.3
15-19	7.7	6.9	7.4	6.9	7.9	7.6	7.7	7.4	6.5	6.3	6.0	5.9
20-24	10.1	8.7	7.6	6.9	7.3	6.9	7.9	7.6	7.6	7.4	6.5	6.3
25-29	12.4	9.7	10.0	8.7	7.5	6.8	7.3	6.9	7.8	7.5	7.5	7.4
30-34	10.6	8.9	12.2	9.6	9.8	8.6	7.4	6.8	7.1	6.8	7.6	7.5
35-39	12.7	12.4	10.4	8.8	11.9	9.5	9.6	8.5	7.2	6.7	7.0	6.7
40-44	13.3	12.6	12.2	12.2	10.0	8.6	11.5	9.3	9.3	8.4	7.0	6.6
45-49	13.9	12.8	12.6	12.3	11.5	11.9	9.5	8.4	10.8	9.1	8.7	8.2
50-54	12.3	13.2	12.6	12.4	11.4	11.9	10.5	11.5	8.6	8.1	9.9	8.8
55-59	12.3	14.4	10.7	12.6	11.0	11.8	10.0	11.4	9.1	11.0	7.5	7.8
60-64	11.3	14.2	10.1	13.4	8.8	11.7	9.0	11.0	8.2	10.6	7.5	10.3
65-69	8.0	10.7	8.4	12.7	7.5	12.0	6.6	10.5	6.7	9.8	6.1	9.5
70-74	5.0	7.7	4.9	8.8	5.2	10.4	4.6	9.8	4.0	8.6	4.1	8.1
75-79	2.7	5.4	2.1	5.0	2.0	5.7	2.1	6.8	1.9	6.4	1.7	5.6
80이상	0.9	2.5	0.6	2.1	0.4	2.0	0.4	2.2	0.4	2.6	0.4	2.5
소계	156	162	144	154	133	145	122	136	112	125	103	115
합계	319		298		278		258		237		218	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

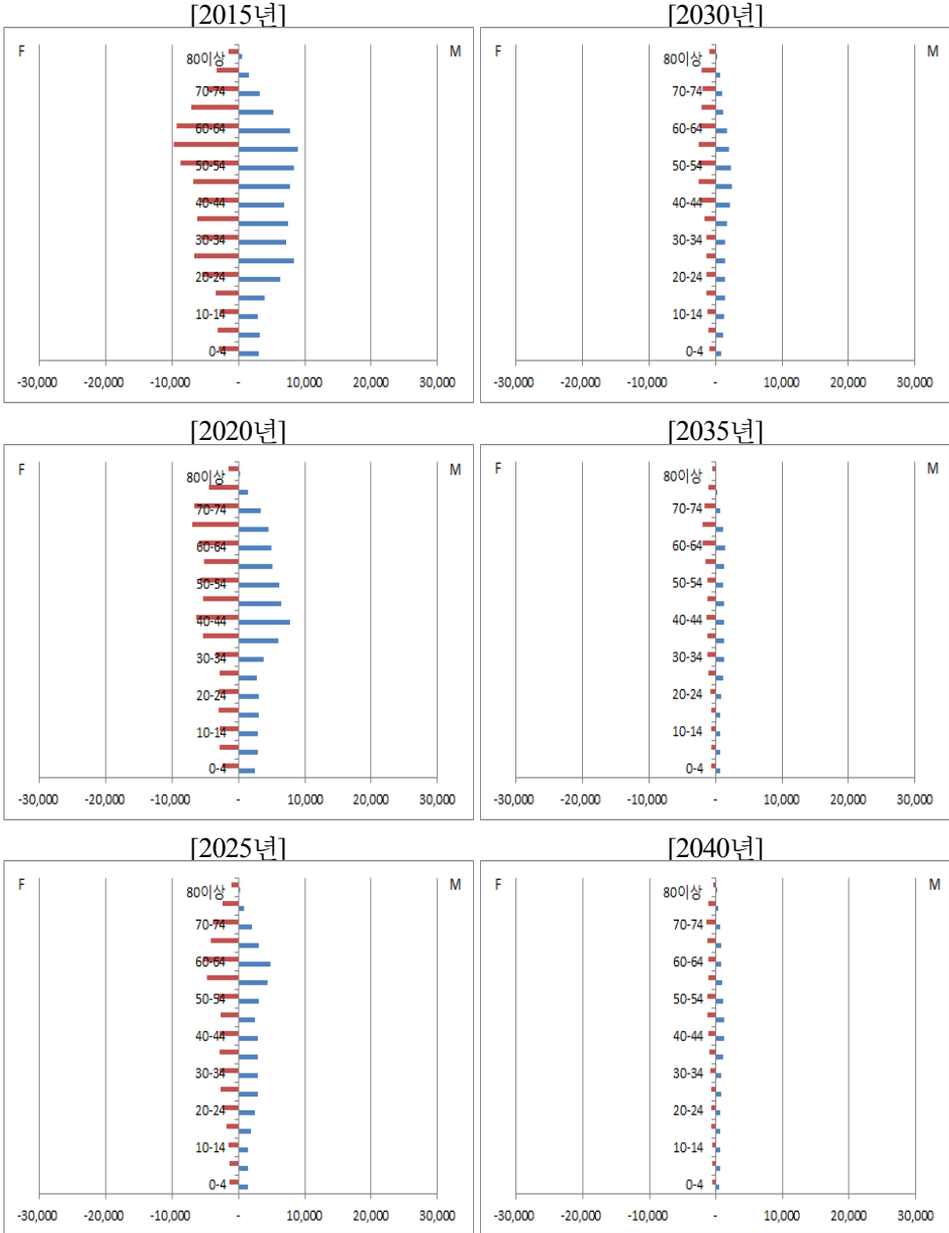
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	186	171	156	141	126	111
		8.3%	16.1%	24.3%	32.6%	40.4%
가임여성	40	35.8	32.7	29.3	26.4	22.7
		11.0%	18.6%	27.2%	34.4%	43.5%
고령화율	14.6%	17.1%	19.6%	20.6%	20.1%	18.9%
고령의존율	19.4%	23.7%	28.4%	30.5%	29.3%	26.7%
유아의존율	12.8%	14.7%	16.4%	17.3%	16.5%	14.6%
총의존율	32.2%	38.4%	44.8%	47.7%	45.8%	41.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	2.8	2.5	2.4	1.9	1.8	1.5	1.5
5-9	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.5	2.4	1.8	1.8
10-14	2.9	2.9	3.2	3.1	3.1	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8	2.5	2.4
15-19	3.9	3.5	2.9	2.9	3.1	3.0	3.0	2.9	3.0	2.9	2.9	2.8
20-24	6.3	5.5	3.9	3.4	2.8	2.8	3.1	3.0	3.0	2.9	2.9	2.8
25-29	8.4	6.6	6.2	5.5	3.9	3.4	2.8	2.8	3.1	3.0	3.0	2.9
30-34	7.2	5.7	8.3	6.5	6.1	5.4	3.8	3.4	2.8	2.8	3.0	3.0
35-39	7.4	6.3	7.0	5.6	8.1	6.5	6.0	5.3	3.7	3.4	2.7	2.8
40-44	6.9	5.8	7.2	6.2	6.8	5.5	7.8	6.3	5.8	5.3	3.6	3.3
45-49	7.7	6.9	6.5	5.7	6.8	6.0	6.4	5.4	7.3	6.2	5.5	5.1
50-54	8.4	8.7	7.0	6.6	5.9	5.5	6.2	5.8	5.8	5.2	6.7	6.0
55-59	8.9	9.8	7.3	8.3	6.1	6.3	5.2	5.2	5.4	5.6	5.1	5.0
60-64	7.7	9.4	7.3	9.1	6.0	7.7	5.0	5.9	4.2	4.9	4.4	5.2
65-69	5.3	7.1	5.7	8.4	5.5	8.1	4.5	6.9	3.8	5.3	3.2	4.4
70-74	3.2	4.8	3.2	5.9	3.5	6.9	3.3	6.7	2.7	5.7	2.3	4.3
75-79	1.6	3.3	1.3	3.1	1.3	3.8	1.5	4.5	1.4	4.3	1.1	3.7
80이상	0.5	1.4	0.3	1.3	0.3	1.2	0.3	1.5	0.3	1.8	0.3	1.7
소계	93	94	83	87	75	81	67	74	59	66	52	59
합계	186		171		156		141		126		111	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

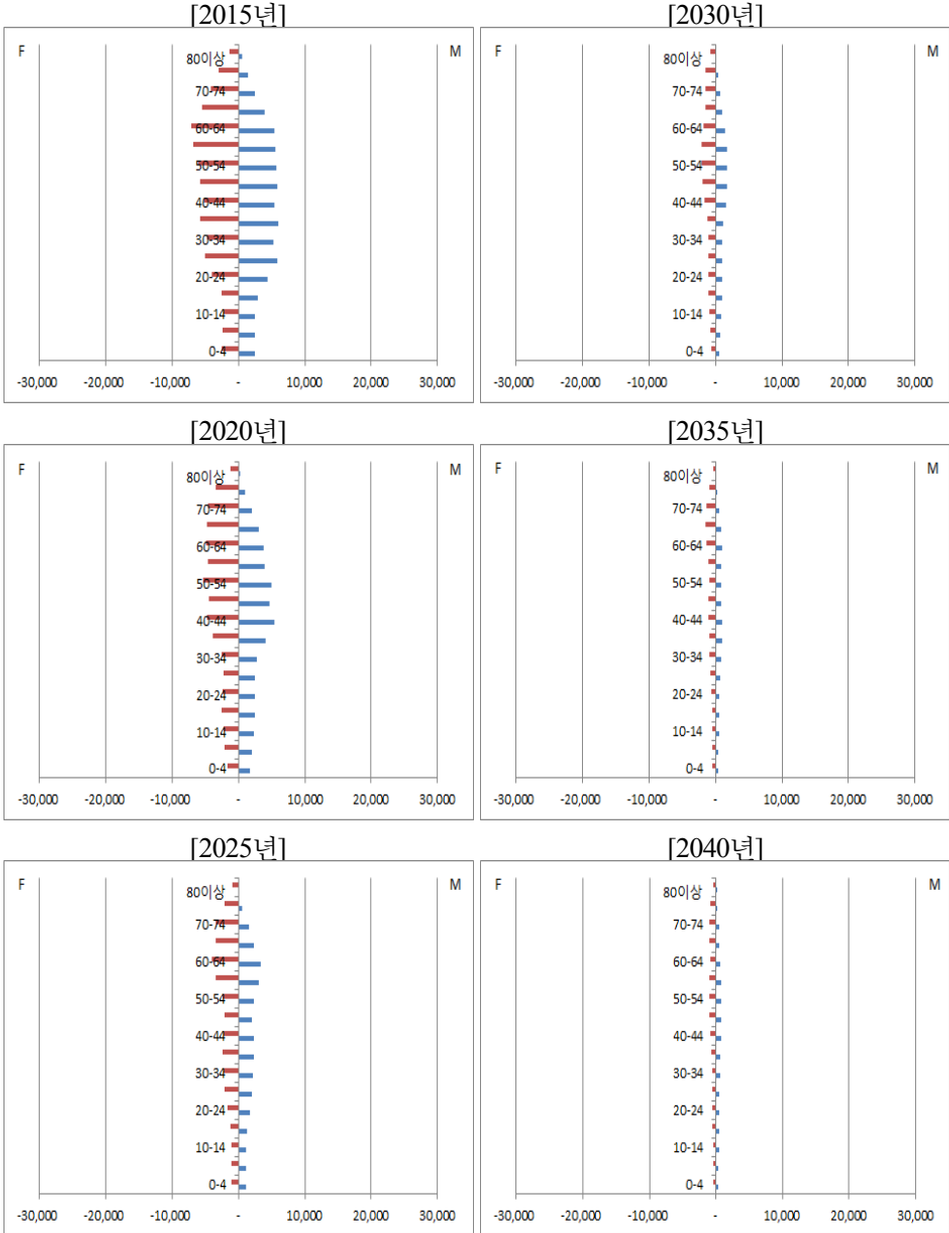
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	142	130	119	107	96	85
		8.6%	16.5%	24.5%	32.5%	40.1%
가임여성	33	29.1	26.1	22.8	20.3	17.5
		11.8%	21.0%	31.0%	38.5%	47.1%
고령화율	15.7%	17.3%	18.5%	19.0%	19.3%	19.2%
고령의존율	21.3%	24.2%	26.5%	27.2%	27.5%	27.0%
유아의존율	13.9%	15.6%	16.6%	16.3%	15.1%	13.5%
총의존율	35.2%	39.9%	43.2%	43.5%	42.6%	40.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.5	2.6	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.7	1.3	1.3	1.1	1.1
5-9	2.5	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.7	1.3	1.3
10-14	2.5	2.2	2.5	2.4	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1	2.1	1.7	1.7
15-19	2.9	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1	2.1
20-24	4.4	4.0	2.9	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.5	2.5	2.2	2.3
25-29	5.8	5.0	4.3	3.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.5	2.3	2.4	2.5
30-34	5.3	4.7	5.7	5.0	4.3	3.9	2.8	2.6	2.4	2.2	2.4	2.3
35-39	6.0	5.7	5.2	4.7	5.6	4.9	4.2	3.8	2.7	2.5	2.3	2.1
40-44	5.4	5.2	5.8	5.6	5.0	4.6	5.4	4.8	4.0	3.8	2.6	2.5
45-49	5.9	5.7	5.0	5.1	5.4	5.5	4.7	4.5	5.1	4.7	3.8	3.7
50-54	5.7	6.0	5.3	5.5	4.6	4.9	4.9	5.3	4.3	4.3	4.6	4.6
55-59	5.5	6.8	5.0	5.8	4.6	5.3	4.0	4.7	4.3	5.1	3.7	4.1
60-64	5.5	7.1	4.5	6.4	4.1	5.4	3.8	4.9	3.3	4.3	3.5	4.7
65-69	4.0	5.5	4.1	6.3	3.4	5.7	3.1	4.8	2.8	4.4	2.5	3.9
70-74	2.5	4.1	2.4	4.5	2.5	5.2	2.1	4.7	1.9	3.9	1.7	3.6
75-79	1.4	2.9	1.0	2.7	1.0	3.0	1.0	3.4	0.9	3.0	0.8	2.6
80이상	0.5	1.4	0.3	1.1	0.2	1.1	0.2	1.2	0.2	1.3	0.2	1.2
소계	68	74	61	69	55	63	50	58	44	52	39	46
합계	142		130		119		107		96		85	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 복구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

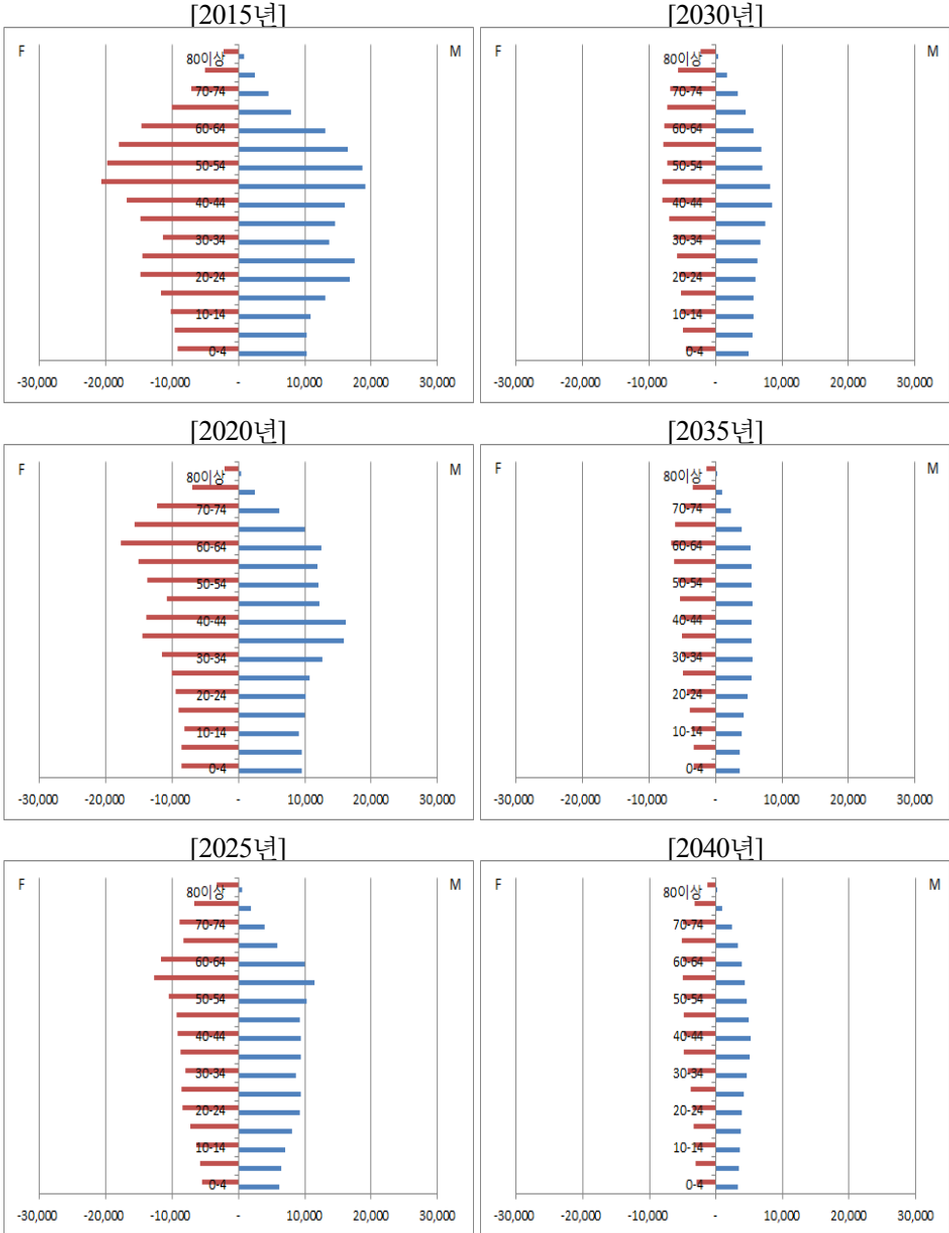
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	417	398	380	360	337	312
		4.6%	9.0%	13.7%	19.2%	25.1%
가임여성	105	93.2	85.4	79.4	75.8	69.9
		11.0%	18.5%	24.2%	27.7%	33.3%
고령화율	9.6%	11.3%	13.5%	15.6%	17.2%	17.0%
고령의존율	12.7%	15.2%	18.8%	22.4%	25.5%	25.0%
유아의존율	19.1%	19.1%	20.1%	21.4%	22.7%	22.0%
총의존율	31.8%	34.3%	38.9%	43.8%	48.2%	47.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.3	9.2	9.2	8.3	9.7	8.7	9.5	8.6	8.2	7.4	7.1	6.4
5-9	10.4	9.6	10.1	9.1	9.1	8.2	9.6	8.7	9.4	8.5	8.1	7.3
10-14	10.9	10.1	10.3	9.6	10.1	9.1	9.0	8.2	9.6	8.6	9.4	8.5
15-19	13.1	11.7	10.9	10.1	10.3	9.6	10.1	9.1	9.0	8.1	9.5	8.6
20-24	16.8	14.8	13.0	11.7	10.8	10.1	10.2	9.5	10.0	9.0	8.9	8.1
25-29	17.5	14.5	16.6	14.8	12.8	11.6	10.7	10.0	10.1	9.5	9.8	9.0
30-34	13.7	11.4	17.2	14.4	16.3	14.6	12.6	11.5	10.5	9.9	9.9	9.4
35-39	14.6	14.8	13.4	11.3	16.8	14.2	15.9	14.4	12.3	11.4	10.2	9.8
40-44	16.0	16.8	14.1	14.5	12.9	11.1	16.2	14.0	15.4	14.2	11.9	11.2
45-49	19.2	20.6	15.1	16.4	13.3	14.2	12.2	10.8	15.3	13.6	14.5	13.8
50-54	18.7	19.7	17.4	19.9	13.7	15.9	12.1	13.7	11.1	10.5	13.9	13.2
55-59	16.4	18.0	16.3	18.8	15.2	19.0	12.0	15.1	10.6	13.1	9.7	10.0
60-64	13.1	14.6	13.5	16.8	13.4	17.6	12.5	17.7	9.8	14.1	8.7	12.2
65-69	7.9	10.0	9.8	13.1	10.1	15.0	10.0	15.7	9.3	15.8	7.3	12.6
70-74	4.6	7.1	4.8	8.2	6.0	10.7	6.2	12.3	6.1	12.9	5.7	13.0
75-79	2.4	5.0	1.9	4.6	2.0	5.4	2.5	7.0	2.5	8.0	2.5	8.4
80이상	0.8	2.3	0.5	2.0	0.4	1.8	0.4	2.1	0.5	2.7	0.5	3.1
소계	206	211	194	204	183	197	172	188	160	177	148	165
합계	417		398		380		360		337		312	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 수성구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

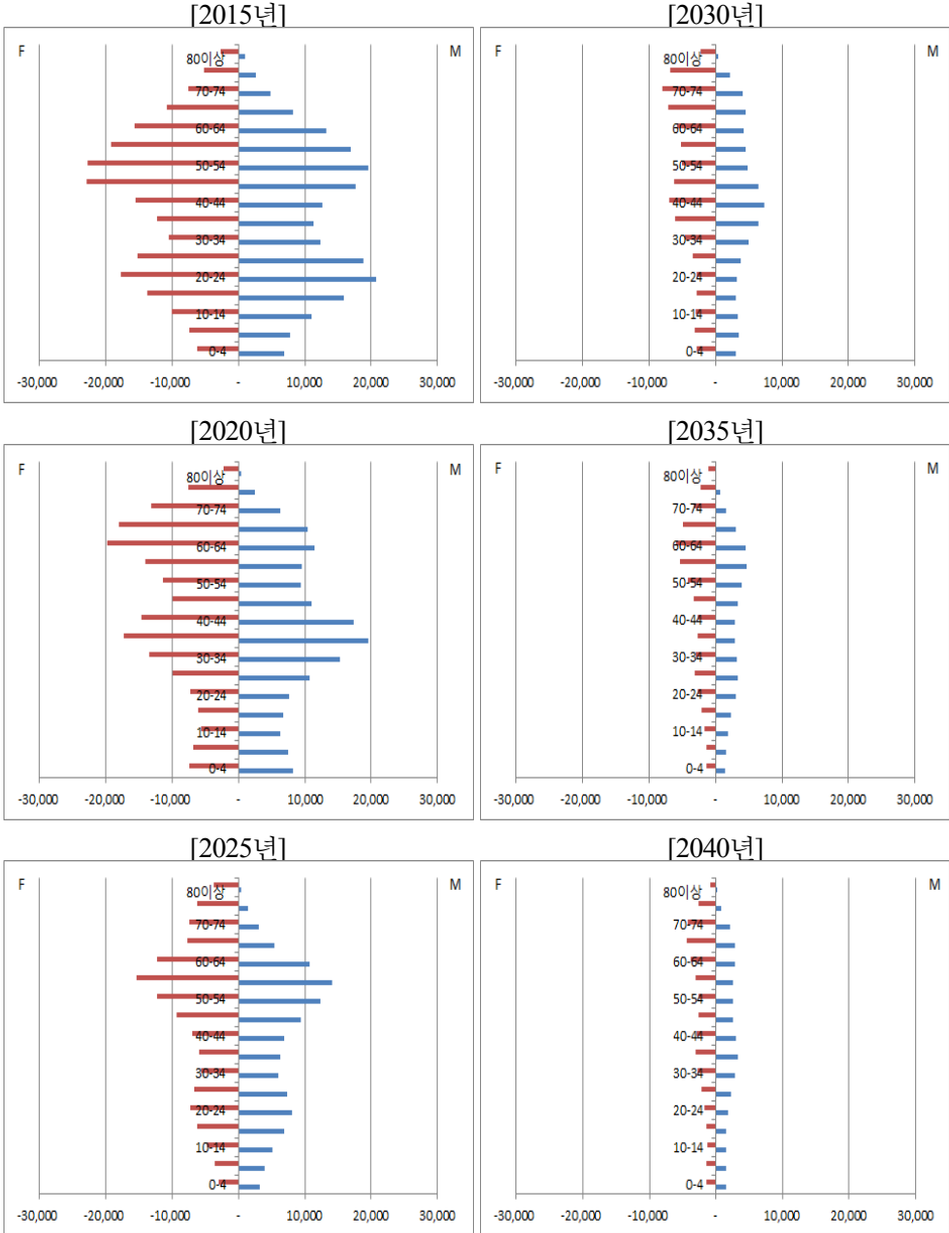
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	416	391	368	345	319	291
		6.2%	11.7%	17.1%	23.3%	30.2%
가임여성	108	94.1	85.3	78.7	73.4	65.1
		12.9%	21.0%	27.1%	32.0%	39.8%
고령화율	10.2%	12.1%	14.7%	17.5%	19.4%	18.3%
고령의존율	13.1%	15.5%	19.7%	25.0%	28.9%	26.8%
유아의존율	15.1%	13.2%	14.3%	17.3%	20.1%	19.4%
총의존율	28.3%	28.7%	34.0%	42.3%	49.0%	46.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.8	6.2	6.4	5.8	7.6	6.9	8.2	7.5	7.0	6.3	5.3	4.8
5-9	7.7	7.4	6.7	6.1	6.3	5.7	7.5	6.8	8.1	7.4	6.9	6.3
10-14	11.0	10.1	7.7	7.3	6.7	6.1	6.3	5.7	7.5	6.8	8.1	7.4
15-19	15.8	13.7	11.0	10.0	7.7	7.3	6.7	6.1	6.2	5.7	7.4	6.8
20-24	20.7	17.8	15.7	13.7	10.9	10.0	7.6	7.3	6.6	6.1	6.2	5.7
25-29	18.8	15.2	20.4	17.7	15.5	13.6	10.7	9.9	7.5	7.2	6.6	6.0
30-34	12.4	10.6	18.5	15.1	20.1	17.5	15.2	13.5	10.6	9.8	7.4	7.2
35-39	11.4	12.2	12.1	10.4	18.0	14.9	19.6	17.3	14.9	13.3	10.3	9.7
40-44	12.7	15.5	11.0	12.0	11.7	10.2	17.4	14.6	18.9	17.0	14.4	13.1
45-49	17.6	23.0	12.0	15.2	10.4	11.7	11.0	10.0	16.4	14.3	17.9	16.6
50-54	19.5	22.7	16.0	22.2	10.9	14.7	9.4	11.3	10.0	9.7	14.9	13.8
55-59	16.9	19.2	17.0	21.7	14.0	21.2	9.5	14.0	8.2	10.8	8.7	9.2
60-64	13.2	15.7	13.9	17.9	14.0	20.2	11.5	19.7	7.8	13.1	6.7	10.1
65-69	8.2	10.7	9.8	14.0	10.4	16.0	10.4	18.0	8.6	17.6	5.8	11.7
70-74	4.8	7.5	5.0	8.8	6.0	11.5	6.3	13.1	6.4	14.8	5.2	14.5
75-79	2.6	5.2	2.0	4.9	2.1	5.7	2.5	7.5	2.6	8.5	2.6	9.6
80이상	0.9	2.6	0.5	2.1	0.4	1.9	0.4	2.2	0.5	2.9	0.5	3.3
소계	201	215	186	205	173	195	160	185	148	171	135	156
합계	416		391		368		345		319		291	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 달서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

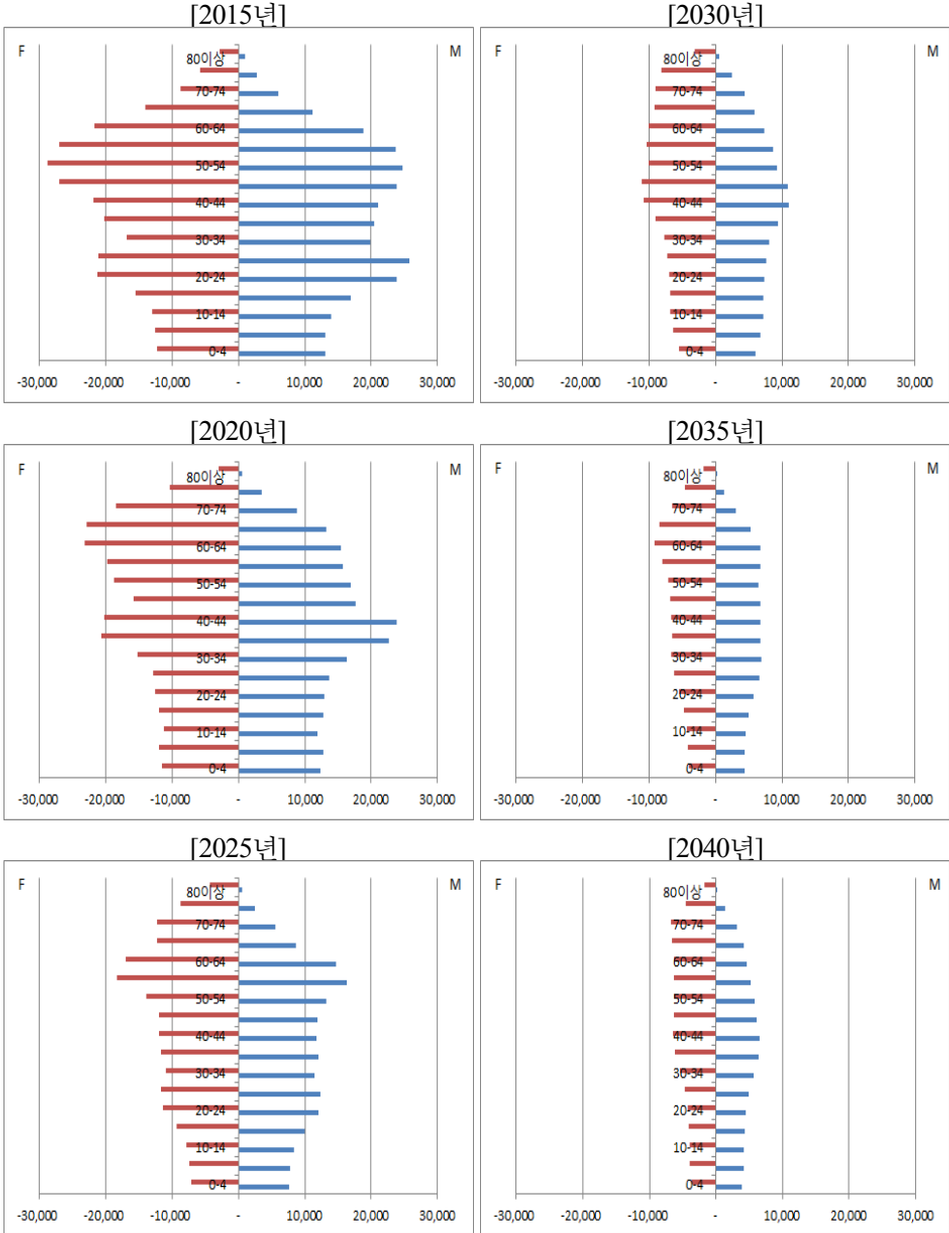
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	570	545	520	492	457	421
		4.5%	8.8%	13.8%	19.8%	26.3%
가임여성	144	128.2	118.0	109.3	103.3	94.3
		10.8%	17.9%	24.0%	28.1%	34.4%
고령화율	9.2%	11.5%	14.3%	16.4%	17.4%	16.9%
고령의존율	11.9%	15.4%	20.0%	23.8%	25.7%	24.5%
유아의존율	17.7%	18.2%	19.6%	21.2%	21.9%	20.5%
총의존율	29.6%	33.6%	39.6%	45.0%	47.6%	45.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	13.0	12.2	12.1	11.4	12.9	12.1	12.4	11.6	10.1	9.5	8.5	8.0
5-9	13.1	12.6	12.9	12.1	12.0	11.2	12.7	11.9	12.2	11.5	10.0	9.4
10-14	14.0	13.0	13.1	12.6	12.8	12.1	12.0	11.2	12.7	11.9	12.2	11.4
15-19	17.0	15.5	13.9	12.9	13.0	12.6	12.8	12.0	11.9	11.2	12.6	11.9
20-24	23.8	21.2	16.8	15.4	13.8	12.9	12.9	12.5	12.7	12.0	11.8	11.1
25-29	25.7	21.1	23.5	21.1	16.6	15.3	13.7	12.8	12.7	12.4	12.5	11.9
30-34	19.9	16.8	25.3	20.9	23.1	21.0	16.3	15.2	13.4	12.7	12.5	12.3
35-39	20.4	20.3	19.4	16.6	24.7	20.6	22.6	20.7	16.0	15.0	13.1	12.5
40-44	21.0	21.9	19.7	19.9	18.8	16.3	23.8	20.2	21.8	20.3	15.4	14.7
45-49	23.8	27.0	19.8	21.4	18.6	19.4	17.7	15.9	22.5	19.7	20.6	19.8
50-54	24.7	28.7	21.6	26.1	18.0	20.7	16.9	18.8	16.1	15.4	20.4	19.1
55-59	23.6	27.1	21.5	27.4	18.9	24.9	15.7	19.7	14.8	17.9	14.0	14.7
60-64	18.8	21.7	19.4	25.2	17.7	25.6	15.5	23.2	12.9	18.4	12.1	16.7
65-69	11.1	14.0	14.0	19.4	14.5	22.5	13.2	22.8	11.6	20.7	9.6	16.4
70-74	6.1	8.7	6.8	11.5	8.6	15.9	8.9	18.5	8.1	18.7	7.1	17.0
75-79	2.8	5.8	2.5	5.7	2.8	7.5	3.5	10.4	3.7	12.0	3.3	12.2
80이상	0.9	2.9	0.6	2.3	0.5	2.2	0.6	2.9	0.7	4.1	0.8	4.7
소계	280	291	263	282	247	273	231	260	214	243	197	224
합계	570		545		520		492		457		421	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 달성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

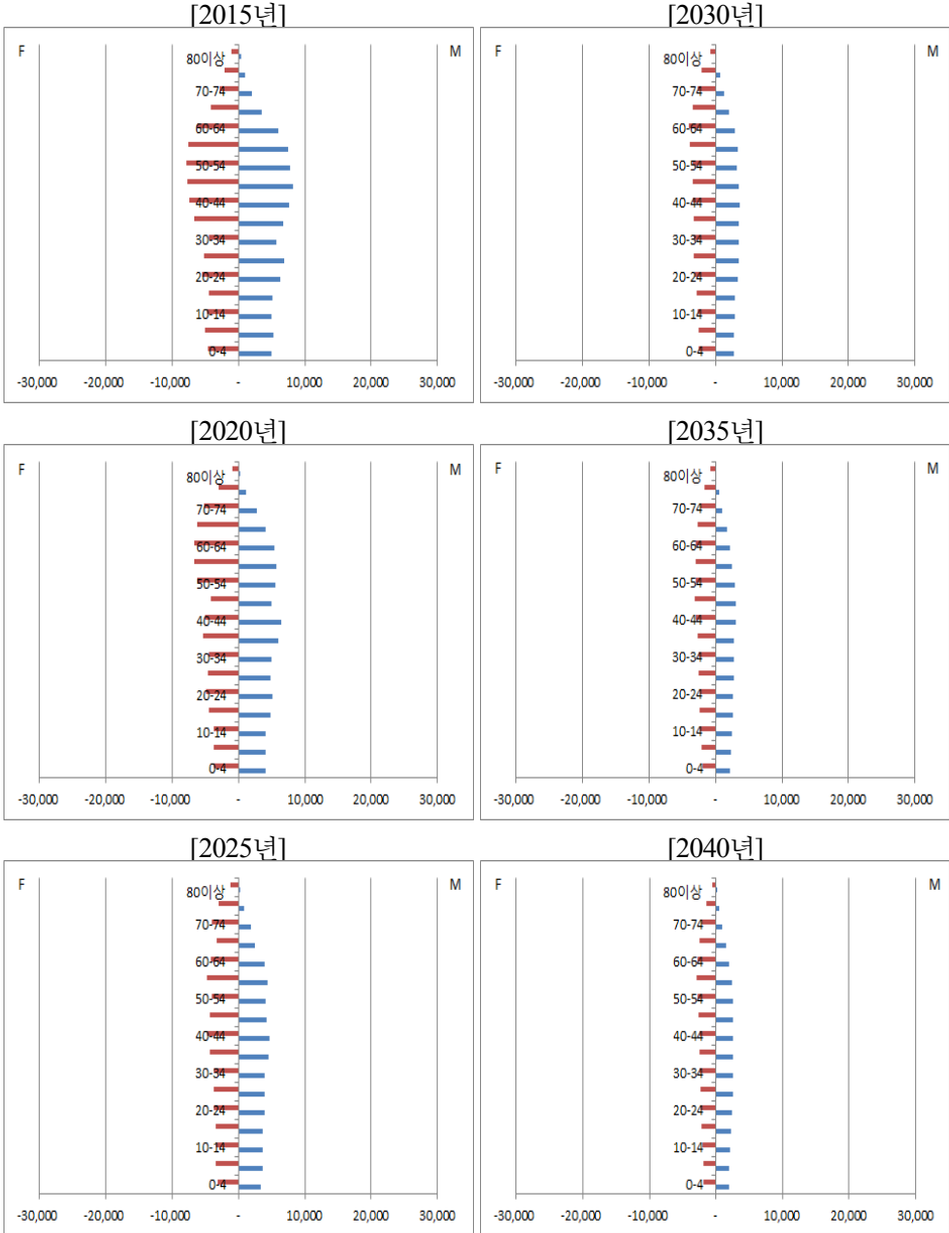
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	178	170	162	154	144	135
		4.5%	8.9%	13.6%	18.8%	23.8%
가임여성	42	38.2	35.5	33.2	32.4	30.9
		8.3%	14.8%	20.3%	22.2%	25.9%
고령화율	9.7%	11.4%	13.7%	15.3%	16.3%	16.5%
고령의존율	13.1%	15.7%	19.3%	22.0%	23.9%	24.5%
유아의존율	22.5%	22.4%	21.9%	21.9%	23.1%	24.1%
총의존율	35.6%	38.1%	41.2%	43.9%	47.0%	48.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.9	4.6	4.1	3.8	4.1	3.8	4.0	3.7	3.7	3.5	3.7	3.4
5-9	5.2	5.0	4.9	4.5	4.1	3.8	4.0	3.8	4.0	3.7	3.7	3.4
10-14	5.0	4.7	5.2	5.0	4.9	4.5	4.1	3.8	4.0	3.7	4.0	3.7
15-19	5.2	4.5	5.0	4.7	5.2	5.0	4.8	4.5	4.0	3.8	4.0	3.7
20-24	6.3	5.6	5.1	4.5	4.9	4.7	5.1	4.9	4.8	4.5	4.0	3.7
25-29	7.0	5.3	6.3	5.5	5.1	4.5	4.9	4.7	5.1	4.9	4.7	4.5
30-34	5.7	4.4	6.8	5.2	6.2	5.5	5.0	4.5	4.8	4.6	5.0	4.9
35-39	6.7	6.7	5.5	4.4	6.7	5.1	6.0	5.4	4.9	4.4	4.7	4.6
40-44	7.7	7.5	6.5	6.6	5.3	4.3	6.5	5.0	5.8	5.3	4.7	4.3
45-49	8.2	7.7	7.2	7.3	6.1	6.5	5.0	4.2	6.1	4.9	5.5	5.2
50-54	7.7	7.9	7.5	7.5	6.6	7.0	5.5	6.2	4.6	4.0	5.5	4.8
55-59	7.5	7.5	6.7	7.5	6.5	7.1	5.7	6.7	4.8	6.0	4.0	3.9
60-64	6.0	6.2	6.2	7.0	5.5	7.0	5.4	6.7	4.7	6.3	4.0	5.6
65-69	3.5	4.2	4.5	5.6	4.6	6.2	4.1	6.2	4.0	5.9	3.5	5.6
70-74	2.1	2.9	2.1	3.4	2.7	4.6	2.8	5.1	2.5	5.1	2.4	4.9
75-79	1.0	2.1	0.8	1.9	0.9	2.2	1.1	3.0	1.2	3.3	1.0	3.3
80이상	0.3	1.1	0.2	0.8	0.2	0.7	0.2	0.9	0.2	1.2	0.2	1.3
소계	90	88	85	85	79	83	74	79	69	75	65	71
합계	178		170		162		154		144		135	

○ 시점별 연령구조 변화



제4절 인천광역시

1. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

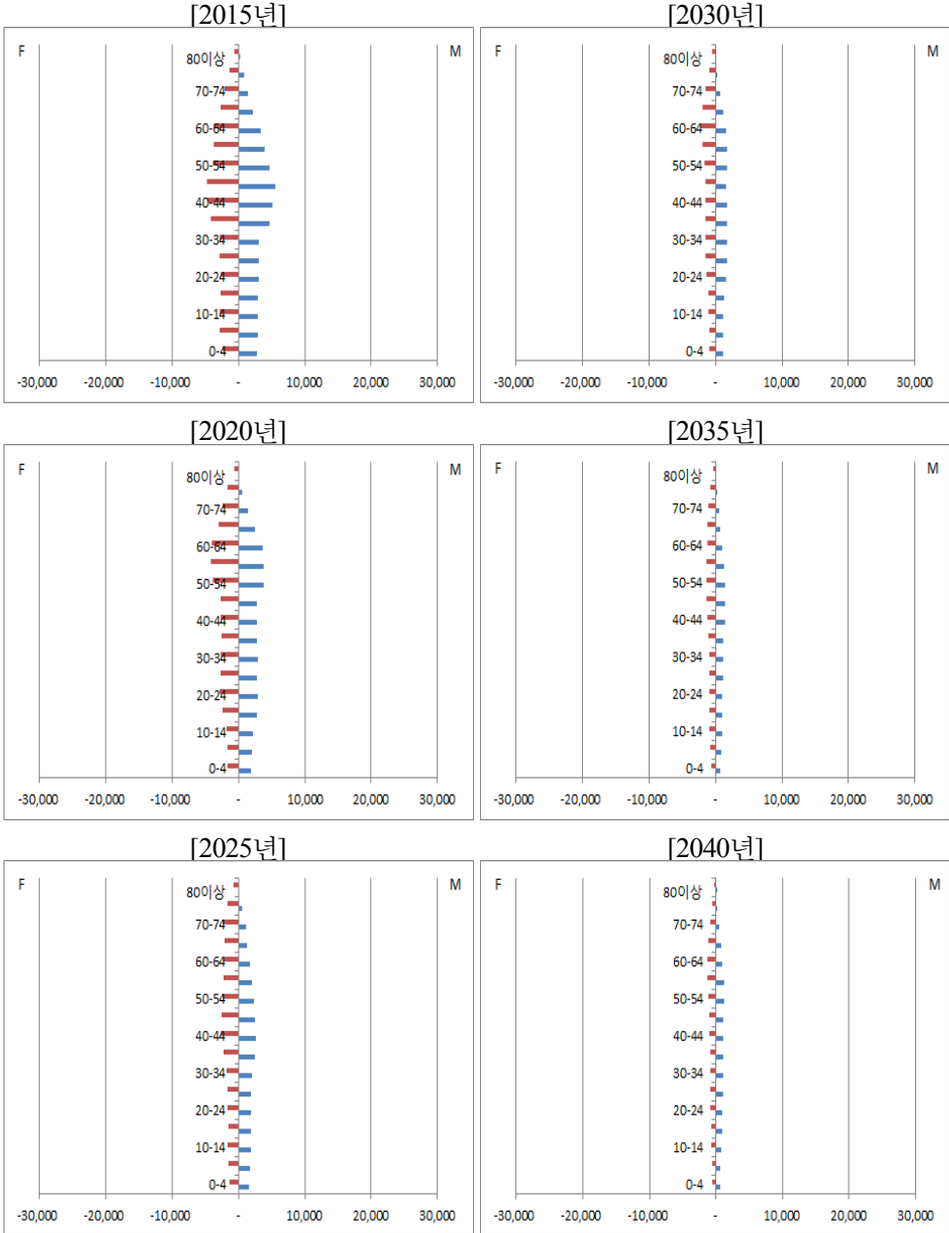
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	104	97	91	85	79	73
		6.0%	12.1%	18.2%	24.2%	29.8%
가임여성	25	22.4	20.5	18.6	17.5	16.3
		9.0%	16.9%	24.7%	29.0%	33.9%
고령화율	11.2%	12.2%	13.2%	14.3%	16.4%	17.7%
고령의존율	15.3%	16.9%	18.1%	19.8%	23.4%	26.0%
유아의존율	21.9%	21.1%	19.3%	18.2%	19.2%	21.0%
총의존율	37.2%	38.0%	37.4%	38.0%	42.6%	47.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.7	2.4	2.2	1.9	2.0	1.7	1.9	1.6	1.9	1.6	1.9	1.6
5-9	2.9	2.8	2.7	2.3	2.2	1.9	2.0	1.7	1.9	1.6	1.8	1.6
10-14	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.3	2.2	1.9	2.0	1.7	1.9	1.6
15-19	3.0	2.7	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.3	2.2	1.9	1.9	1.7
20-24	3.0	2.7	2.9	2.7	2.9	2.8	2.9	2.8	2.7	2.3	2.2	1.9
25-29	3.1	2.9	2.9	2.7	2.9	2.6	2.8	2.8	2.8	2.8	2.6	2.3
30-34	3.1	2.9	3.0	2.8	2.9	2.6	2.8	2.6	2.8	2.7	2.8	2.7
35-39	4.7	4.2	3.0	2.8	2.9	2.8	2.8	2.6	2.8	2.6	2.7	2.7
40-44	5.2	4.6	4.5	4.1	2.9	2.8	2.8	2.8	2.7	2.6	2.7	2.5
45-49	5.6	4.7	4.9	4.5	4.2	4.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.6	2.5
50-54	4.7	3.9	5.1	4.6	4.4	4.3	3.8	3.9	2.5	2.6	2.4	2.6
55-59	4.0	3.7	4.1	3.7	4.4	4.3	3.8	4.1	3.3	3.7	2.1	2.5
60-64	3.4	3.7	3.2	3.4	3.3	3.4	3.6	4.0	3.1	3.8	2.7	3.4
65-69	2.2	2.7	2.5	3.3	2.4	3.0	2.4	3.0	2.6	3.6	2.3	3.4
70-74	1.5	2.1	1.3	2.1	1.5	2.6	1.4	2.4	1.5	2.4	1.6	2.8
75-79	0.8	1.4	0.6	1.3	0.5	1.4	0.6	1.7	0.6	1.5	0.6	1.5
80이상	0.3	0.7	0.2	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	53	51	49	48	45	46	41	43	38	41	35	38
합계	104		97		91		85		79		73	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

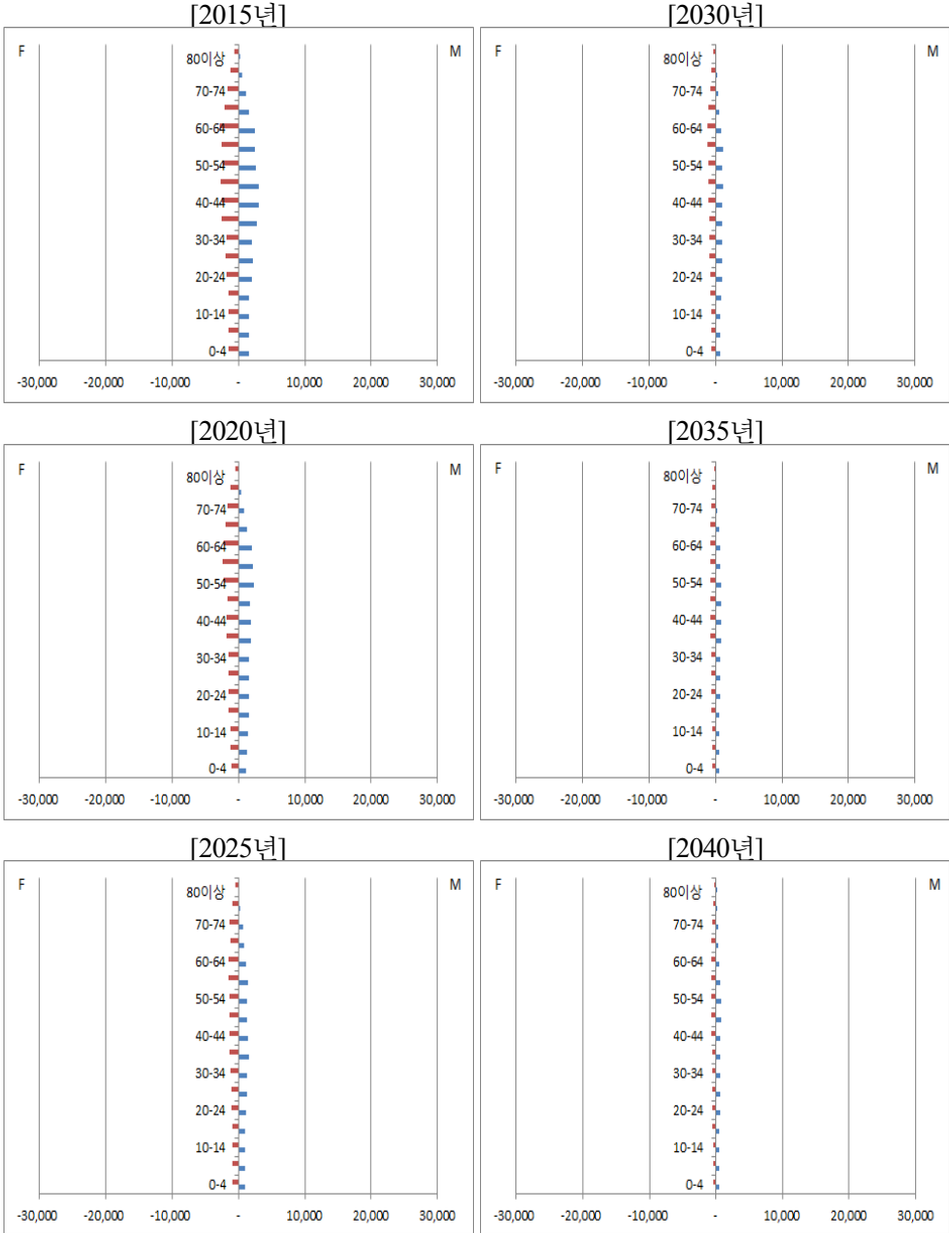
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	65	61	56	52	48	44
		7.4%	14.1%	20.6%	26.9%	32.7%
가임여성	15	13.5	12.3	11.2	10.6	9.8
		9.1%	17.2%	24.5%	28.6%	33.7%
고령화율	13.8%	14.9%	15.4%	15.5%	16.4%	17.1%
고령의존율	19.2%	21.2%	22.0%	22.1%	23.6%	24.9%
유아의존율	20.0%	20.8%	20.8%	20.0%	20.1%	20.6%
총의존율	39.2%	42.0%	42.8%	42.1%	43.7%	45.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9
5-9	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0
10-14	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1	1.2	1.1
15-19	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2	1.3	1.1
20-24	2.0	1.8	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6	1.5	1.4	1.2
25-29	2.1	1.9	2.0	1.8	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.5	1.6	1.4
30-34	2.0	1.8	2.1	1.9	2.0	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.5
35-39	2.7	2.5	2.0	1.8	2.0	1.9	1.9	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5
40-44	3.0	2.6	2.6	2.5	1.9	1.8	1.9	1.8	1.8	1.7	1.4	1.4
45-49	3.1	2.7	2.9	2.5	2.5	2.4	1.8	1.7	1.8	1.8	1.7	1.7
50-54	2.6	2.5	2.8	2.6	2.6	2.5	2.2	2.3	1.6	1.7	1.7	1.7
55-59	2.5	2.6	2.3	2.3	2.4	2.5	2.2	2.3	1.9	2.2	1.4	1.6
60-64	2.5	2.9	2.1	2.4	1.9	2.2	2.0	2.3	1.8	2.2	1.6	2.0
65-69	1.6	2.1	1.8	2.5	1.5	2.1	1.4	1.9	1.4	2.0	1.3	1.9
70-74	1.1	1.7	1.0	1.6	1.1	2.0	0.9	1.7	0.8	1.5	0.9	1.6
75-79	0.6	1.2	0.4	1.1	0.4	1.0	0.4	1.3	0.4	1.1	0.3	1.0
80이상	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	33	33	30	31	27	29	25	27	23	25	21	23
합계	65		61		56		52		48		44	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

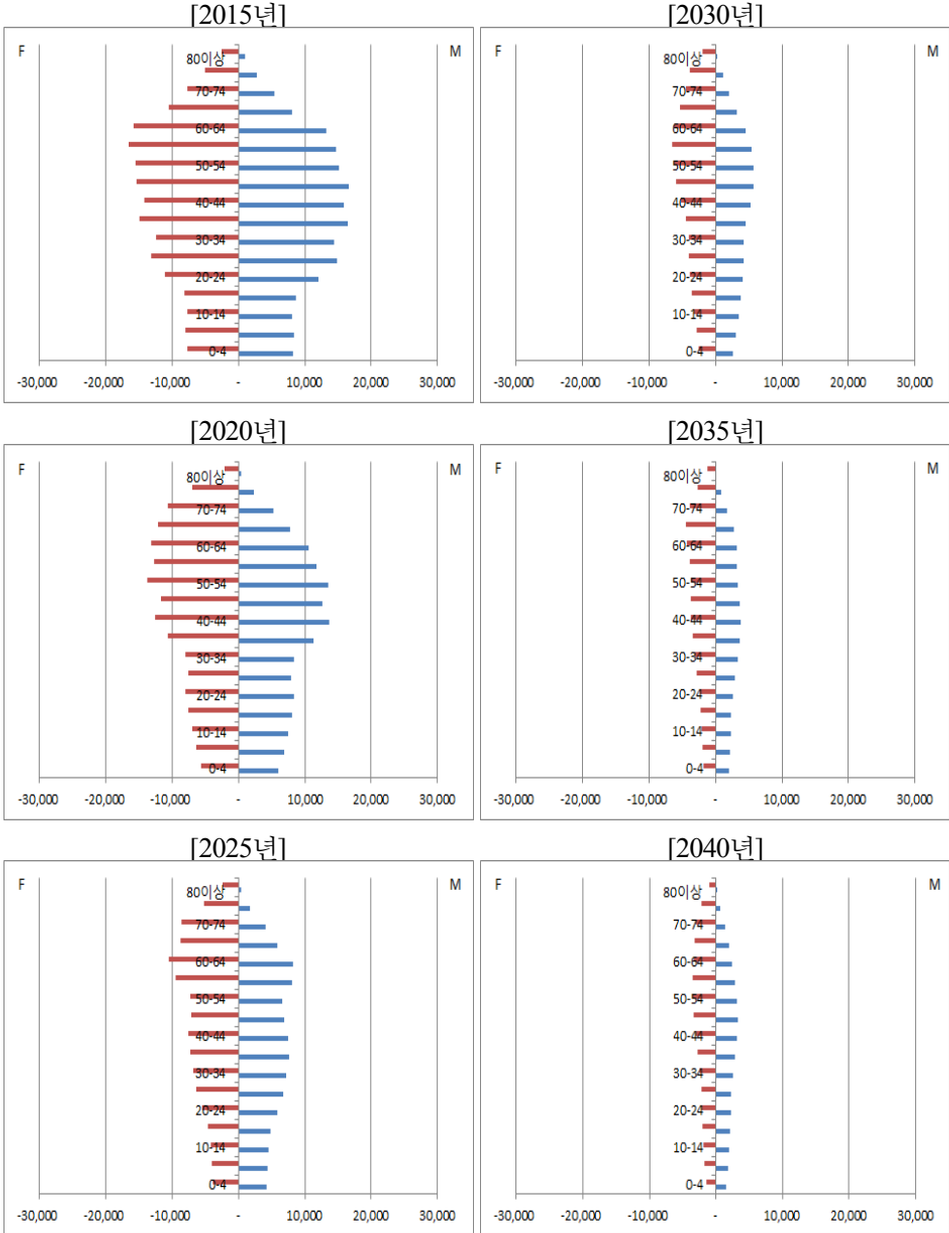
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	370	347	324	299	273	248
		6.3%	12.6%	19.2%	26.2%	33.1%
가임여성	89	80.4	73.5	66.0	60.5	54.0
		9.9%	17.6%	26.0%	32.2%	39.5%
고령화율	11.6%	13.4%	15.1%	16.0%	16.8%	17.1%
고령의존율	15.4%	18.4%	21.1%	22.5%	23.8%	24.1%
유아의존율	17.3%	18.5%	18.9%	18.5%	17.8%	16.9%
총의존율	32.7%	36.8%	40.0%	41.1%	41.6%	41.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.2	7.7	7.5	7.1	6.9	6.5	6.0	5.6	5.0	4.6	4.5	4.2
5-9	8.4	8.0	8.2	7.6	7.5	7.0	6.9	6.4	5.9	5.5	4.9	4.6
10-14	8.1	7.7	8.4	8.0	8.2	7.6	7.5	7.0	6.9	6.4	5.9	5.5
15-19	8.7	8.1	8.1	7.7	8.4	8.0	8.1	7.6	7.4	7.0	6.8	6.4
20-24	12.0	11.0	8.6	8.1	8.0	7.6	8.3	7.9	8.0	7.6	7.4	6.9
25-29	14.8	13.2	11.8	11.0	8.5	8.0	7.9	7.6	8.2	7.9	7.9	7.5
30-34	14.4	12.4	14.6	13.0	11.6	10.8	8.3	8.0	7.7	7.5	8.0	7.8
35-39	16.5	14.9	14.0	12.2	14.2	12.8	11.3	10.7	8.1	7.8	7.5	7.4
40-44	15.8	14.2	15.8	14.6	13.5	12.0	13.7	12.6	10.9	10.5	7.8	7.7
45-49	16.6	15.4	14.9	13.8	14.9	14.3	12.7	11.7	12.8	12.3	10.3	10.2
50-54	15.1	15.5	15.1	14.9	13.5	13.4	13.5	13.8	11.5	11.3	11.6	11.9
55-59	14.8	16.5	13.1	14.8	13.1	14.2	11.7	12.7	11.7	13.1	9.9	10.7
60-64	13.2	15.8	12.0	15.3	10.6	13.7	10.6	13.2	9.5	11.8	9.5	12.2
65-69	8.1	10.5	9.6	14.0	8.8	13.5	7.7	12.1	7.7	11.6	6.9	10.4
70-74	5.4	7.7	4.8	8.3	5.7	11.1	5.2	10.7	4.6	9.6	4.6	9.2
75-79	2.8	5.1	2.2	4.9	2.0	5.3	2.3	7.0	2.1	6.8	1.9	6.1
80이상	1.0	2.5	0.6	2.1	0.5	2.0	0.4	2.2	0.5	2.9	0.5	2.8
소계	184	186	169	177	156	168	142	157	129	144	116	132
합계	370		347		324		299		273		248	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 연수구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

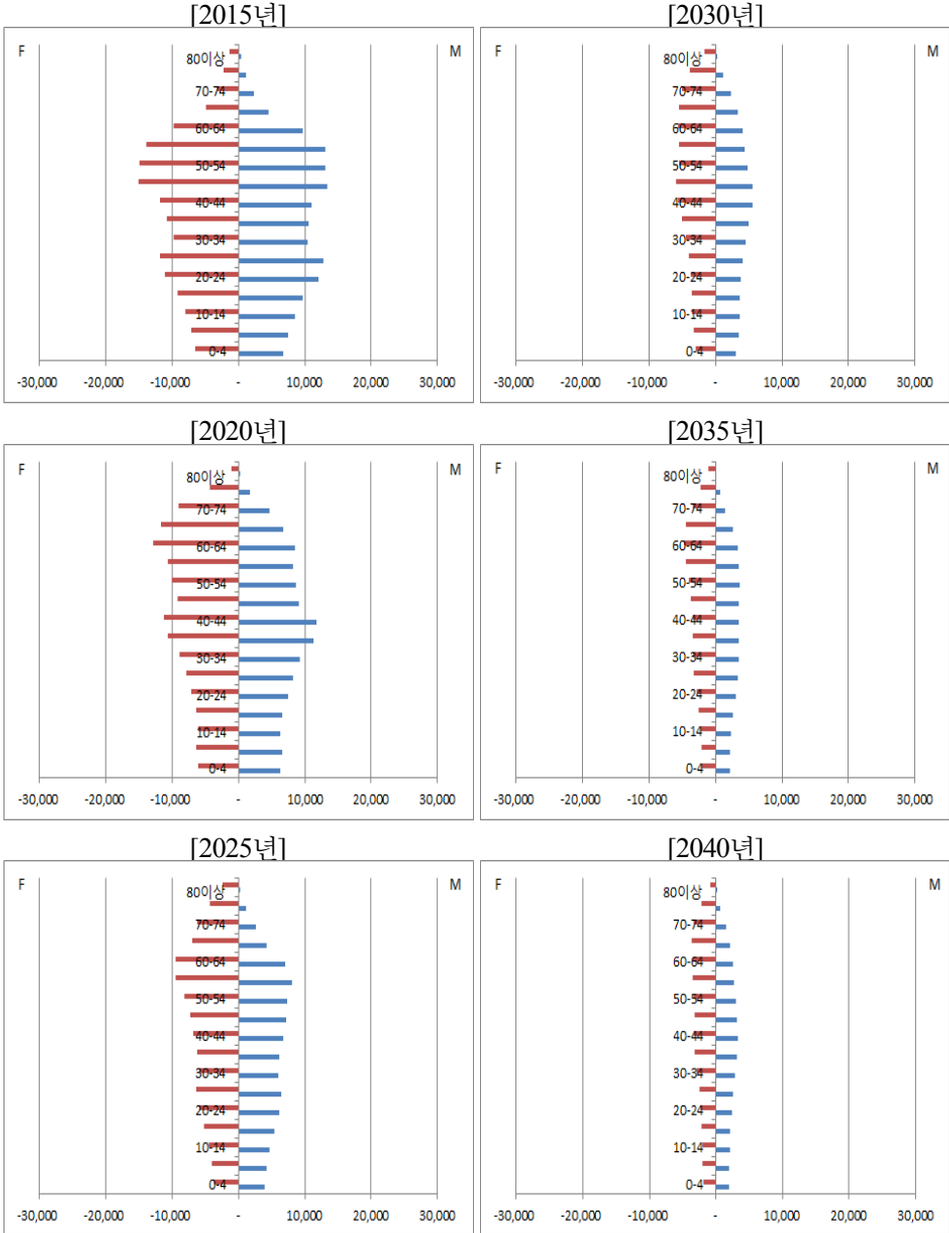
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	299	287	276	262	244	226
		3.7%	7.6%	12.4%	18.1%	24.4%
가임여성	79	71.4	66.2	61.4	57.6	52.3
		10.1%	16.6%	22.7%	27.5%	34.1%
고령화율	6.8%	9.3%	12.7%	15.1%	16.6%	16.2%
고령의존율	8.6%	12.1%	17.3%	21.4%	24.2%	23.3%
유아의존율	19.0%	18.3%	19.2%	20.6%	21.5%	20.5%
총의존율	27.6%	30.4%	36.4%	42.0%	45.7%	43.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.7	6.5	6.4	6.2	6.7	6.5	6.3	6.1	5.5	5.3	4.7	4.6
5-9	7.5	7.2	6.7	6.4	6.4	6.1	6.6	6.4	6.3	6.0	5.4	5.2
10-14	8.5	8.0	7.5	7.2	6.7	6.4	6.4	6.1	6.6	6.4	6.2	6.0
15-19	9.6	9.1	8.5	7.9	7.5	7.2	6.6	6.4	6.3	6.1	6.6	6.4
20-24	12.0	11.0	9.5	9.1	8.4	7.9	7.4	7.1	6.6	6.4	6.3	6.1
25-29	12.8	11.8	11.9	11.0	9.4	9.0	8.3	7.8	7.3	7.1	6.5	6.3
30-34	10.4	9.7	12.5	11.7	11.7	10.8	9.2	8.9	8.1	7.8	7.2	7.0
35-39	10.6	10.9	10.1	9.6	12.2	11.5	11.4	10.7	9.0	8.8	7.9	7.6
40-44	11.1	11.8	10.2	10.7	9.7	9.4	11.8	11.3	10.9	10.5	8.7	8.6
45-49	13.3	15.1	10.4	11.5	9.6	10.4	9.2	9.2	11.1	11.0	10.3	10.2
50-54	13.1	15.0	12.1	14.6	9.5	11.2	8.7	10.1	8.3	8.9	10.0	10.7
55-59	13.0	13.9	11.4	14.3	10.5	13.9	8.2	10.6	7.6	9.6	7.2	8.4
60-64	9.7	9.8	10.6	12.9	9.3	13.2	8.5	12.9	6.7	9.9	6.1	8.9
65-69	4.5	5.0	7.1	8.7	7.7	11.4	6.7	11.7	6.2	11.4	4.9	8.7
70-74	2.3	3.3	2.7	3.9	4.2	6.9	4.6	9.0	4.0	9.3	3.7	9.0
75-79	1.1	2.2	0.9	2.1	1.1	2.5	1.7	4.4	1.9	5.7	1.6	5.9
80이상	0.4	1.3	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	1.0	0.4	1.8	0.4	2.4
소계	147	152	139	149	131	145	122	140	113	132	104	122
합계	299		287		276		262		244		226	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 남동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

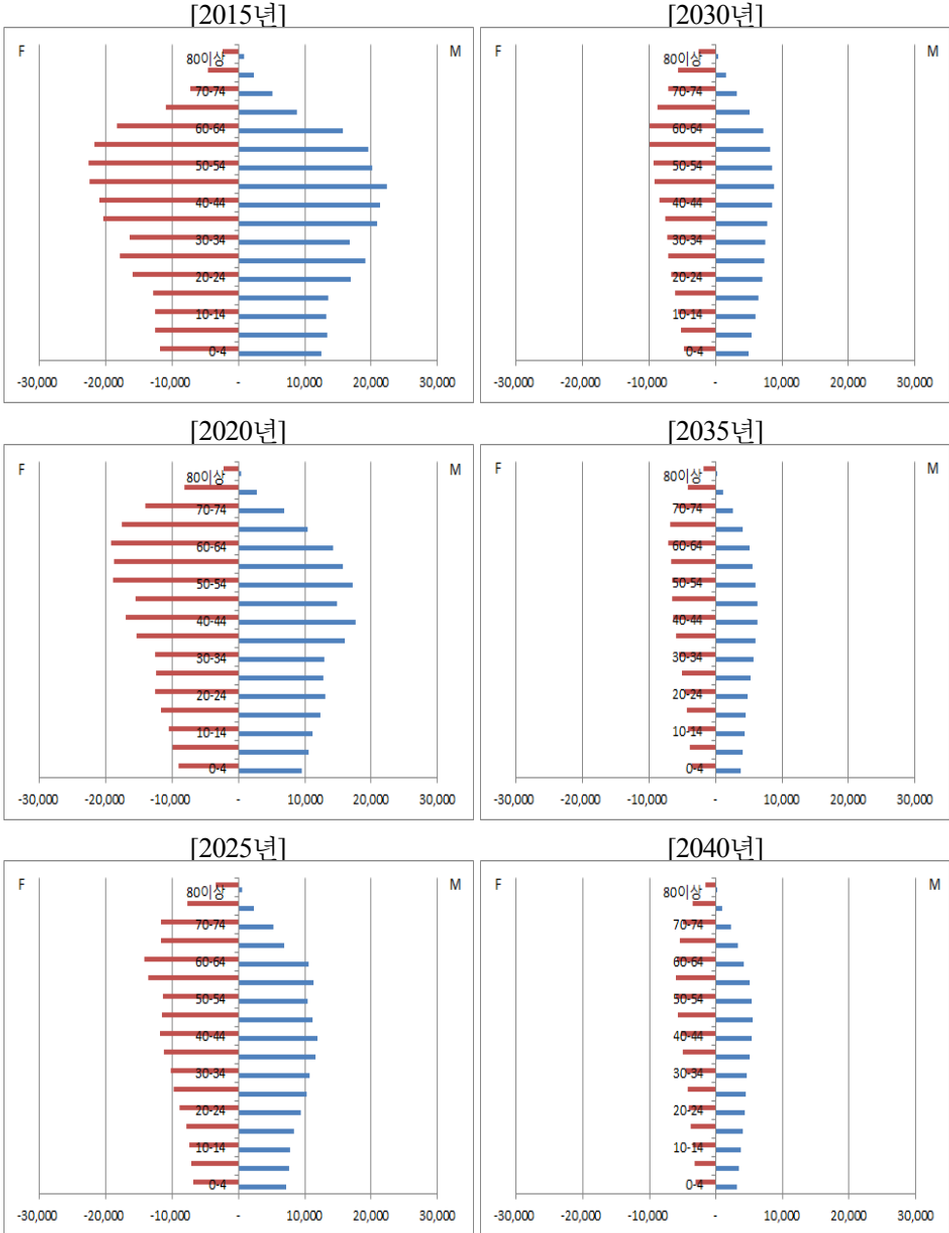
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	494	474	451	424	394	364
		4.2%	8.8%	14.2%	20.2%	26.3%
가임여성	127	115.3	106.1	97.1	90.9	83.2
		9.0%	16.3%	23.4%	28.2%	34.3%
고령화율	8.6%	10.7%	13.1%	14.7%	16.0%	16.5%
고령의존율	11.3%	14.4%	18.1%	20.8%	22.9%	23.6%
유아의존율	20.2%	20.5%	20.4%	20.2%	20.1%	19.7%
총의존율	31.5%	35.0%	38.6%	41.0%	42.9%	43.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	12.6	11.9	11.3	10.6	10.6	10.0	9.6	9.1	8.4	8.0	7.9	7.5
5-9	13.3	12.6	12.4	11.8	11.2	10.5	10.5	9.9	9.5	9.0	8.3	7.9
10-14	13.2	12.6	13.3	12.6	12.4	11.7	11.1	10.5	10.5	9.9	9.5	9.0
15-19	13.5	12.8	13.1	12.5	13.2	12.6	12.4	11.7	11.1	10.5	10.5	9.9
20-24	16.9	15.9	13.4	12.8	13.0	12.5	13.1	12.5	12.3	11.7	11.0	10.5
25-29	19.2	17.8	16.7	15.8	13.2	12.7	12.8	12.4	12.9	12.4	12.1	11.6
30-34	16.8	16.4	18.8	17.6	16.4	15.6	13.0	12.5	12.6	12.3	12.7	12.3
35-39	20.9	20.4	16.4	16.2	18.4	17.4	16.0	15.4	12.7	12.4	12.3	12.1
40-44	21.4	20.9	20.1	20.0	15.7	15.9	17.7	17.0	15.4	15.1	12.2	12.1
45-49	22.3	22.4	20.1	20.4	18.9	19.5	14.8	15.5	16.6	16.6	14.5	14.8
50-54	20.2	22.6	20.2	21.7	18.2	19.7	17.2	18.9	13.4	15.0	15.1	16.1
55-59	19.6	21.7	17.5	21.5	17.5	20.7	15.8	18.8	14.9	18.0	11.6	14.3
60-64	15.7	18.3	15.9	20.1	14.2	19.9	14.2	19.1	12.8	17.4	12.1	16.7
65-69	8.8	10.9	11.5	16.2	11.6	17.7	10.4	17.6	10.4	16.9	9.4	15.4
70-74	5.2	7.2	5.3	8.7	6.9	12.8	6.9	14.1	6.2	13.9	6.2	13.4
75-79	2.4	4.6	2.1	4.6	2.1	5.5	2.8	8.1	2.8	8.9	2.5	8.8
80이상	0.8	2.4	0.5	1.9	0.5	1.9	0.5	2.3	0.6	3.3	0.6	3.7
소계	243	251	229	245	214	237	199	225	183	211	168	196
합계	494		474		451		424		394		364	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 부평구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

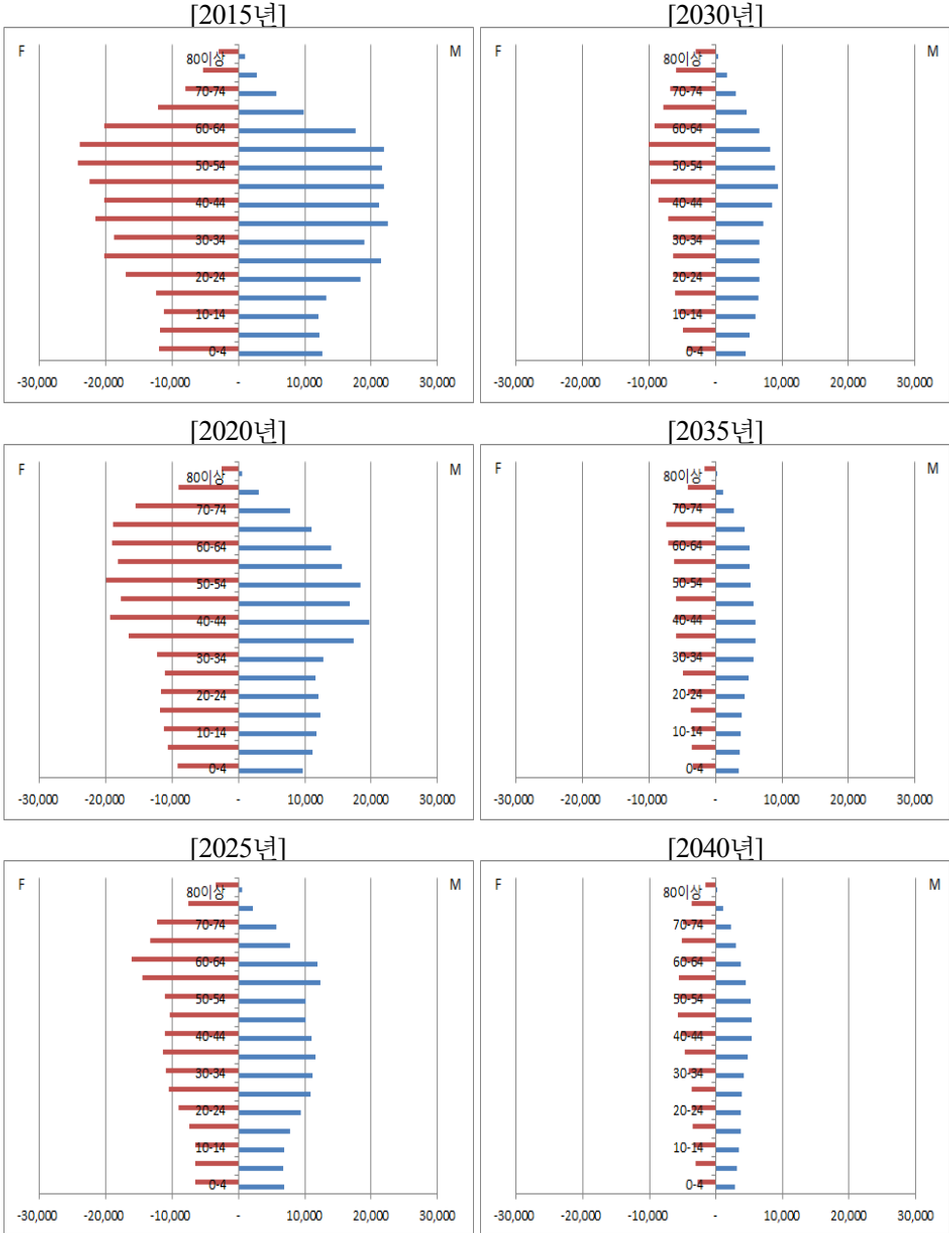
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	519	496	470	440	406	372
		4.6%	9.5%	15.2%	21.8%	28.4%
가임여성	133	120.1	110.5	100.5	92.7	83.3
		9.6%	16.8%	24.4%	30.2%	37.3%
고령화율	9.2%	11.4%	13.9%	15.5%	16.3%	16.3%
고령의존율	11.9%	15.3%	19.5%	22.2%	23.2%	23.0%
유아의존율	18.0%	19.5%	20.6%	20.6%	19.6%	18.0%
총의존율	29.9%	34.8%	40.2%	42.8%	42.8%	41.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	12.6	12.0	11.9	11.3	11.2	10.7	9.7	9.2	7.8	7.5	7.0	6.6
5-9	12.3	11.8	12.5	11.9	11.8	11.2	11.1	10.6	9.6	9.1	7.8	7.4
10-14	12.0	11.3	12.2	11.7	12.4	11.9	11.7	11.2	11.1	10.6	9.6	9.1
15-19	13.3	12.5	11.9	11.2	12.2	11.7	12.4	11.8	11.7	11.2	11.0	10.6
20-24	18.3	17.1	13.2	12.4	11.8	11.2	12.1	11.7	12.3	11.8	11.6	11.1
25-29	21.4	20.3	18.1	16.9	13.0	12.4	11.7	11.1	11.9	11.6	12.1	11.7
30-34	19.0	18.8	21.0	20.1	17.8	16.8	12.7	12.2	11.5	11.0	11.7	11.5
35-39	22.5	21.5	18.5	18.5	20.5	19.8	17.3	16.5	12.4	12.0	11.2	10.8
40-44	21.1	20.3	21.6	21.1	17.8	18.2	19.7	19.4	16.7	16.2	11.9	11.8
45-49	22.0	22.4	19.9	19.8	20.3	20.6	16.8	17.7	18.6	18.9	15.7	15.8
50-54	21.6	24.2	19.9	21.7	18.0	19.2	18.4	19.9	15.2	17.2	16.8	18.3
55-59	22.0	23.9	18.7	23.1	17.3	20.6	15.6	18.2	16.0	19.0	13.2	16.3
60-64	17.6	20.2	17.9	22.2	15.2	21.4	14.0	19.1	12.7	16.9	13.0	17.6
65-69	9.9	12.2	12.8	17.9	13.0	19.6	11.1	18.9	10.2	16.9	9.3	14.9
70-74	5.7	8.0	5.9	9.6	7.7	14.2	7.8	15.5	6.6	15.0	6.1	13.4
75-79	2.7	5.3	2.3	5.1	2.4	6.1	3.1	9.0	3.2	9.9	2.7	9.5
80이상	1.0	2.9	0.6	2.2	0.5	2.1	0.5	2.5	0.7	3.7	0.7	4.0
소계	255	265	239	257	223	247	206	235	188	218	171	201
합계	519		496		470		440		406		372	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 계양구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

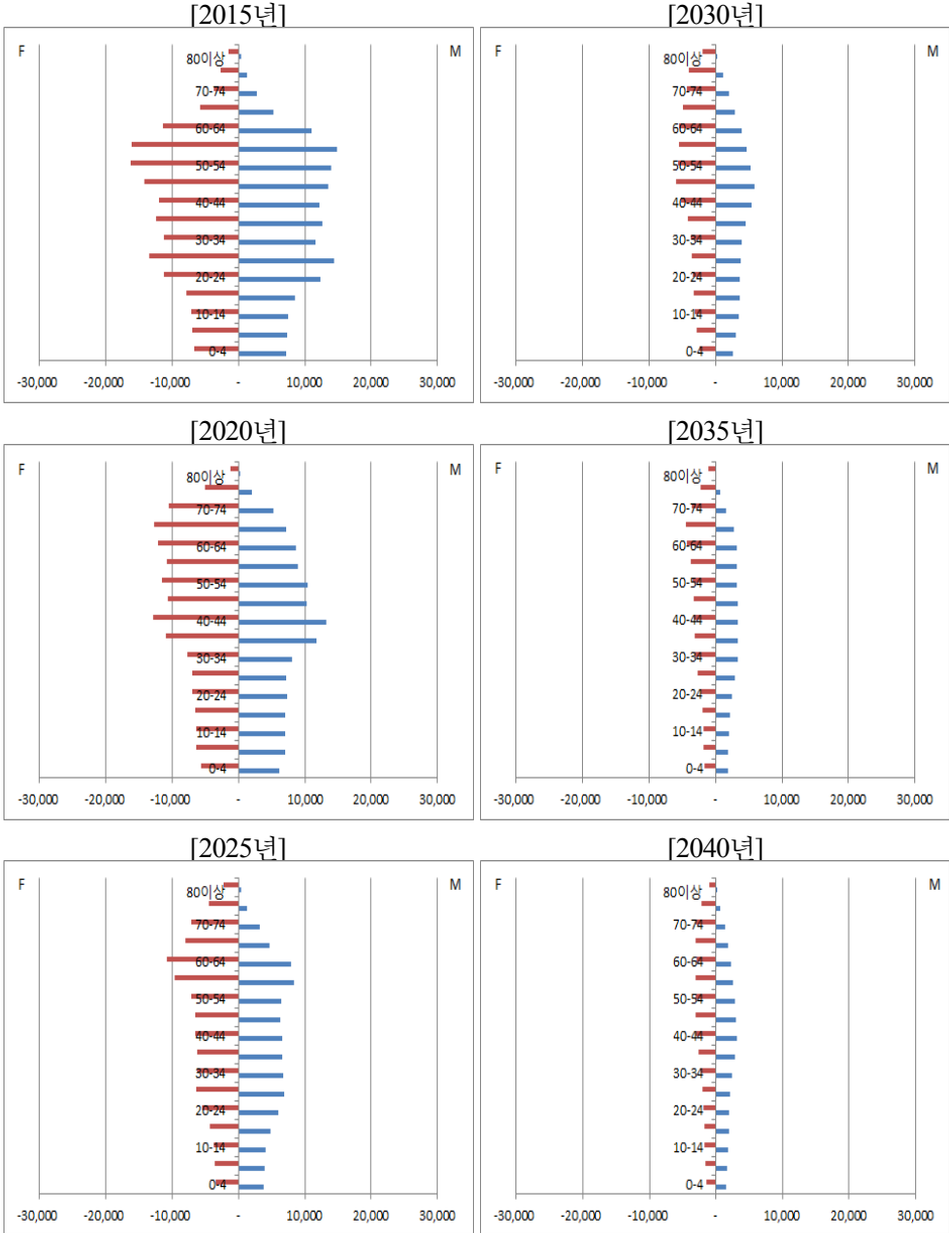
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	318	305	290	273	251	229
		4.1%	8.6%	14.1%	20.9%	27.9%
가임여성	83	74.6	68.9	62.7	57.7	50.9
		9.7%	16.6%	24.1%	30.2%	38.5%
고령화율	7.4%	10.1%	13.8%	16.1%	16.9%	16.4%
고령의존율	9.4%	13.3%	19.2%	23.1%	24.4%	23.2%
유아의존율	17.0%	17.9%	19.4%	20.3%	19.7%	17.7%
총의존율	26.4%	31.2%	38.6%	43.5%	44.1%	40.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.2	6.6	7.1	6.5	7.1	6.5	6.2	5.6	4.8	4.4	4.2	3.8
5-9	7.4	7.0	7.1	6.6	7.0	6.4	7.0	6.4	6.1	5.6	4.8	4.4
10-14	7.4	7.1	7.4	7.0	7.1	6.5	7.0	6.4	7.0	6.4	6.1	5.6
15-19	8.5	7.9	7.4	7.1	7.4	7.0	7.1	6.5	7.0	6.4	7.0	6.4
20-24	12.4	11.3	8.4	7.9	7.3	7.1	7.3	6.9	7.0	6.5	6.9	6.4
25-29	14.4	13.5	12.2	11.2	8.3	7.8	7.2	7.0	7.2	6.9	6.9	6.5
30-34	11.6	11.3	14.1	13.4	12.0	11.1	8.1	7.7	7.1	7.0	7.1	6.8
35-39	12.7	12.4	11.3	11.1	13.7	13.2	11.7	10.9	7.9	7.6	6.9	6.9
40-44	12.2	12.0	12.2	12.2	10.9	10.9	13.2	12.9	11.3	10.7	7.6	7.5
45-49	13.6	14.2	11.4	11.7	11.5	11.9	10.2	10.6	12.4	12.6	10.6	10.5
50-54	13.9	16.2	12.3	13.7	10.4	11.3	10.4	11.5	9.3	10.3	11.3	12.2
55-59	14.8	16.1	12.0	15.5	10.6	13.1	9.0	10.8	9.0	11.0	8.0	9.8
60-64	11.1	11.4	12.0	14.9	9.8	14.3	8.6	12.1	7.3	10.0	7.3	10.2
65-69	5.3	5.9	8.1	10.1	8.8	13.2	7.1	12.7	6.3	10.7	5.3	8.8
70-74	2.8	3.7	3.2	4.6	4.8	8.0	5.2	10.4	4.3	10.0	3.8	8.5
75-79	1.3	2.7	1.1	2.4	1.3	2.9	2.0	5.1	2.1	6.6	1.7	6.4
80이상	0.5	1.5	0.3	1.1	0.2	1.0	0.3	1.2	0.4	2.1	0.5	2.7
소계	157	161	148	157	138	152	128	145	117	135	106	123
합계	318		305		290		273		251		229	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

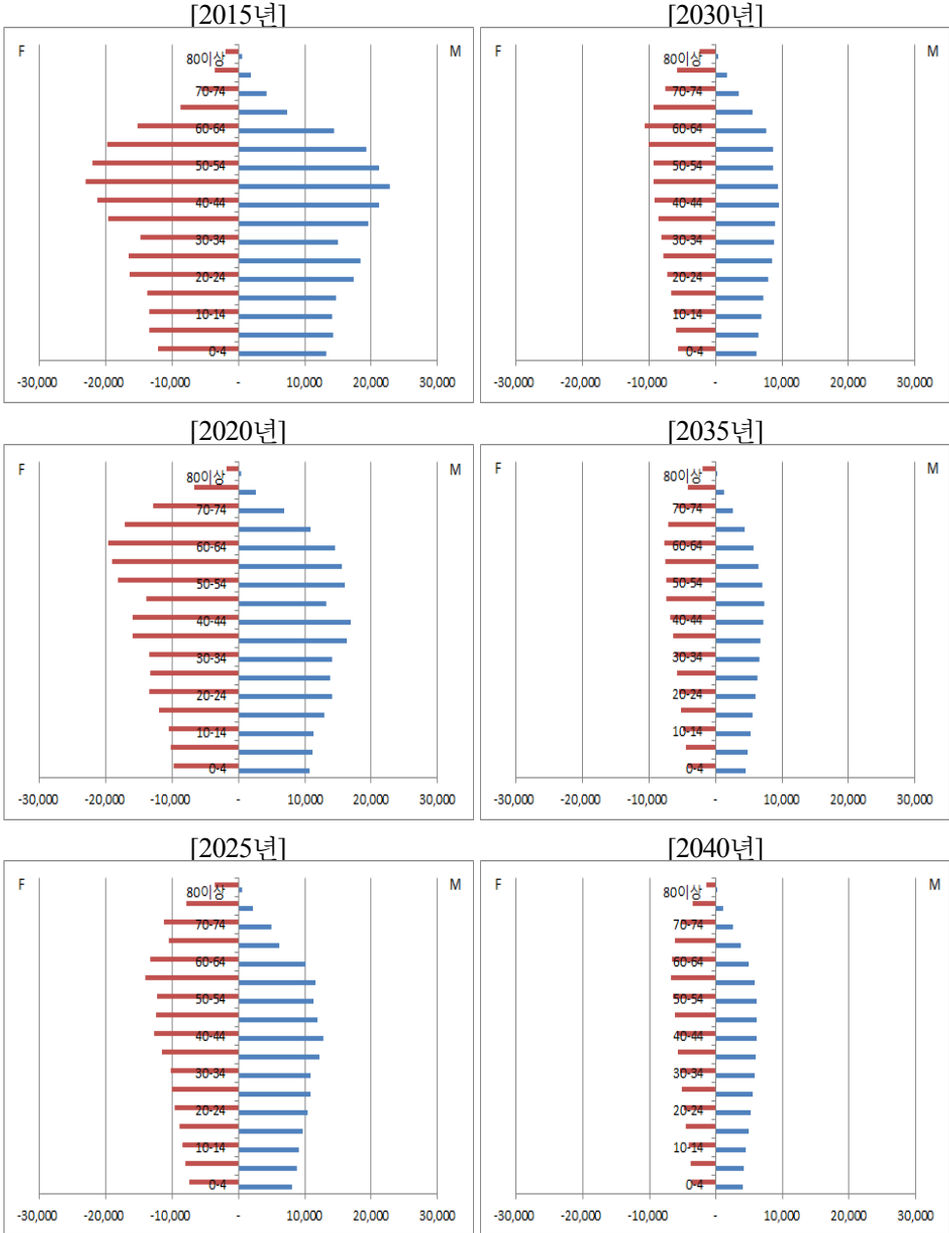
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	481	465	447	426	400	374
		3.3%	7.0%	11.5%	16.8%	22.4%
가임여성	126	114.5	105.9	97.9	93.2	86.7
		8.8%	15.6%	22.0%	25.8%	30.9%
고령화율	7.0%	9.1%	11.7%	13.9%	15.6%	16.1%
고령의존율	9.2%	12.2%	16.1%	19.6%	22.5%	23.5%
유아의존율	22.0%	21.5%	20.9%	21.1%	21.8%	22.1%
총의존율	31.2%	33.7%	37.0%	40.6%	44.2%	45.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	13.2	12.1	11.5	10.5	11.2	10.3	10.7	9.8	9.8	9.0	9.3	8.5
5-9	14.3	13.5	13.0	12.0	11.4	10.5	11.1	10.2	10.6	9.8	9.7	8.9
10-14	14.2	13.5	14.3	13.5	13.0	11.9	11.4	10.4	11.1	10.2	10.6	9.7
15-19	14.7	13.8	14.1	13.4	14.2	13.5	13.0	11.9	11.3	10.4	11.1	10.2
20-24	17.3	16.5	14.6	13.7	14.0	13.4	14.1	13.4	12.9	11.9	11.2	10.4
25-29	18.4	16.6	17.1	16.4	14.4	13.7	13.8	13.3	13.9	13.3	12.7	11.8
30-34	15.1	14.8	18.1	16.4	16.8	16.2	14.1	13.5	13.5	13.1	13.7	13.2
35-39	19.6	19.6	14.7	14.6	17.6	16.2	16.4	15.9	13.8	13.3	13.2	12.9
40-44	21.2	21.2	18.9	19.2	14.1	14.3	17.0	15.9	15.8	15.6	13.2	13.1
45-49	22.9	23.0	19.9	20.7	17.8	18.8	13.3	13.9	16.0	15.5	14.8	15.3
50-54	21.2	22.1	20.7	22.3	18.0	20.0	16.1	18.2	12.0	13.5	14.5	15.0
55-59	19.3	19.8	18.3	21.0	18.0	21.2	15.6	19.1	14.0	17.3	10.4	12.8
60-64	14.4	15.2	15.7	18.3	14.9	19.5	14.6	19.7	12.7	17.7	11.3	16.0
65-69	7.4	8.7	10.5	13.4	11.5	16.2	10.9	17.2	10.6	17.3	9.3	15.6
70-74	4.2	5.6	4.4	6.9	6.3	10.6	6.8	12.8	6.5	13.6	6.4	13.7
75-79	1.9	3.6	1.7	3.6	1.8	4.4	2.5	6.7	2.8	8.1	2.6	8.7
80이상	0.6	1.9	0.4	1.5	0.4	1.5	0.4	1.8	0.6	2.8	0.6	3.3
소계	240	241	228	237	215	232	202	224	188	212	175	199
합계	481		465		447		426		400		374	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 강화군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

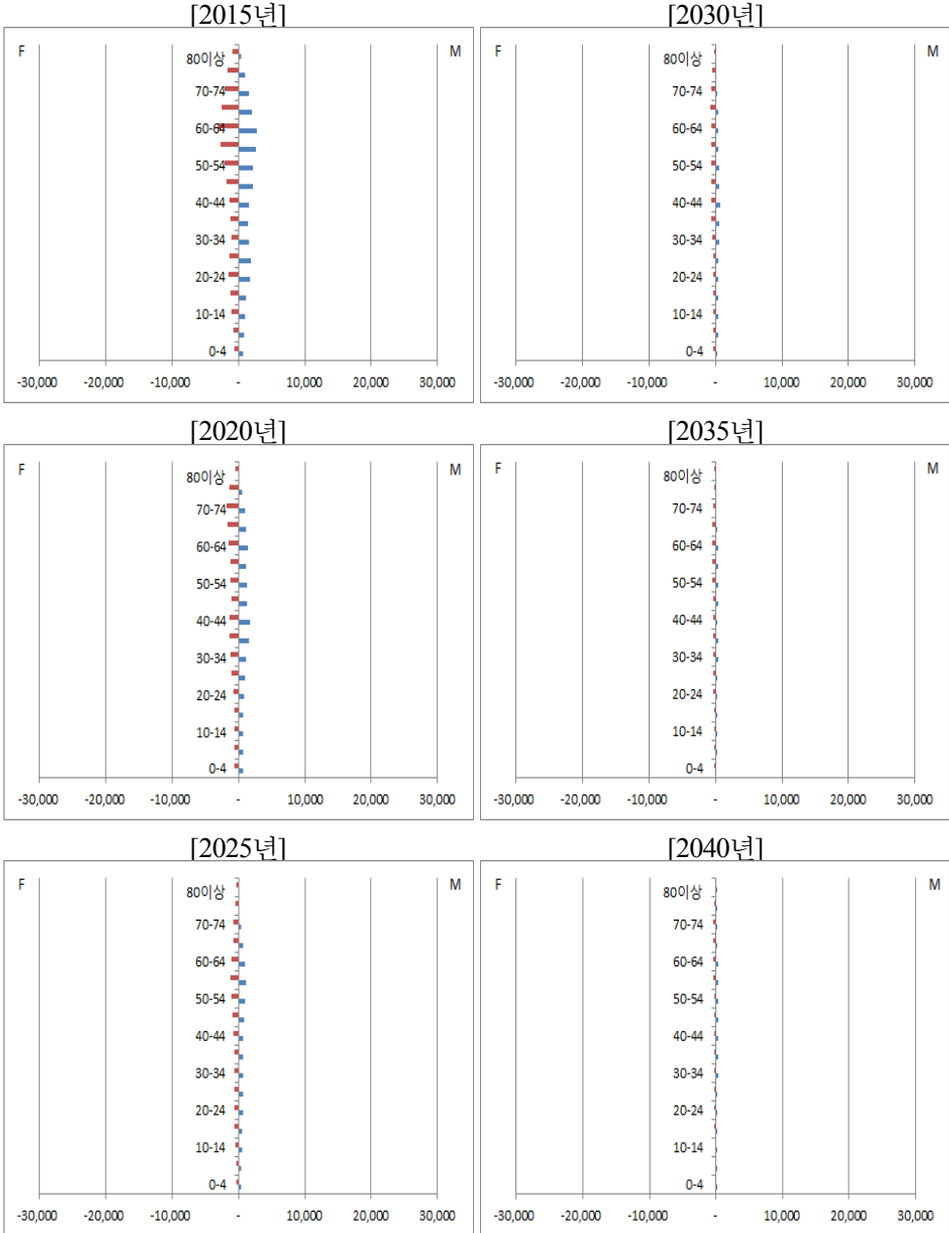
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	54	46	40	36	31	28
		14.1%	24.9%	33.9%	41.7%	48.3%
가임여성	10	8.8	8.1	7.4	6.9	6.2
		8.8%	16.2%	22.9%	28.0%	35.5%
고령화율	22.5%	23.4%	23.8%	22.4%	20.7%	18.1%
고령의존율	33.1%	34.7%	36.0%	34.1%	31.1%	26.2%
유아의존율	13.7%	13.8%	15.5%	17.8%	19.2%	18.6%
총의존율	46.7%	48.5%	51.5%	51.9%	50.3%	44.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
5-9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
10-14	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
15-19	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
20-24	1.7	1.5	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
25-29	1.8	1.4	1.7	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6
30-34	1.5	1.1	1.8	1.4	1.6	1.4	1.2	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8
35-39	1.5	1.3	1.5	1.1	1.7	1.4	1.6	1.4	1.1	1.2	1.0	1.0
40-44	1.6	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.7	1.4	1.5	1.4	1.1	1.1
45-49	2.1	1.8	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.6	1.3	1.4	1.4
50-54	2.2	2.1	1.9	1.7	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3
55-59	2.6	2.7	1.9	2.0	1.7	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	1.1	1.0
60-64	2.8	3.2	2.1	2.5	1.6	1.9	1.4	1.5	1.0	1.2	0.9	1.0
65-69	2.0	2.5	2.0	2.8	1.6	2.2	1.1	1.7	1.0	1.3	0.7	1.0
70-74	1.6	2.2	1.2	2.0	1.2	2.2	0.9	1.8	0.7	1.3	0.6	1.1
75-79	0.9	1.7	0.6	1.4	0.5	1.2	0.5	1.4	0.4	1.1	0.3	0.8
80이상	0.4	1.0	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	27	27	22	24	19	21	17	19	15	17	13	15
합계	54		46		40		36		31		28	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 응진군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

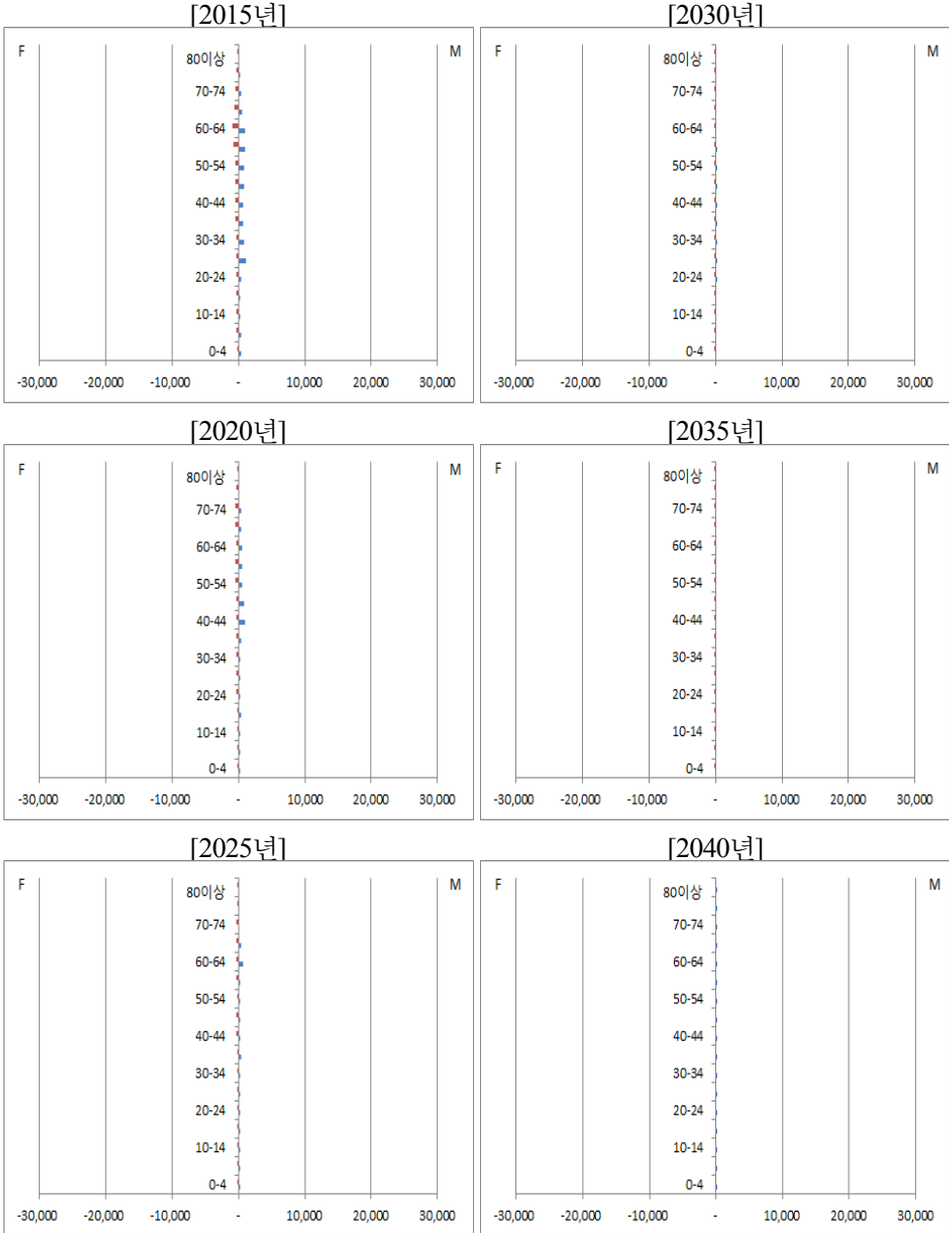
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	18	16	14	12	11	10
		10.8%	20.3%	29.2%	37.2%	43.9%
가임여성	3	2.6	2.4	2.2	2.0	1.8
		5.9%	12.9%	21.5%	27.9%	34.9%
고령화율	17.0%	19.1%	20.6%	19.7%	18.0%	16.7%
고령의존율	23.5%	27.4%	30.5%	28.6%	25.7%	23.5%
유아의존율	14.6%	16.3%	17.1%	17.0%	17.0%	17.6%
총의존율	38.1%	43.7%	47.6%	45.7%	42.7%	41.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5-9	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
10-14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
15-19	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2
20-24	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2
25-29	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
30-34	0.9	0.4	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
35-39	0.7	0.5	0.9	0.4	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
40-44	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	1.1	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
45-49	0.8	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5	0.8	0.4	1.0	0.4	0.4	0.3
50-54	0.8	0.6	0.8	0.4	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.4	0.9	0.4
55-59	1.0	0.8	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.3
60-64	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
65-69	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.4
70-74	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
75-79	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2
80이상	0.1	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.1
소계	10	8	9	7	8	6	7	6	6	5	6	4
합계	18		16		14		12		11		10	

○ 시점별 연령구조 변화



제5절 광주광역시

1. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

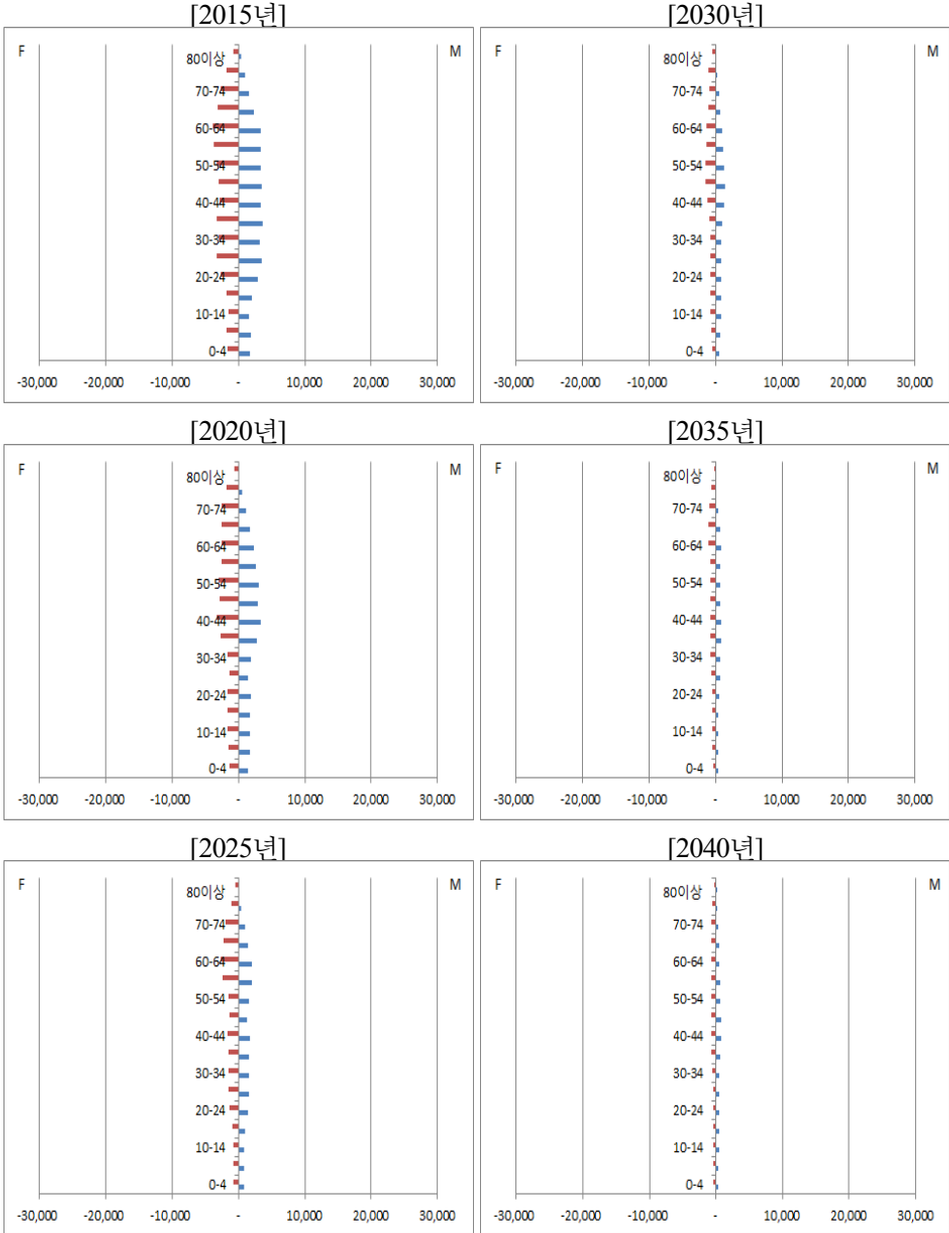
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	87	80	74	68	62	56
		8.2%	15.2%	22.1%	29.0%	35.7%
가임여성	20	18.2	16.9	15.2	13.8	12.1
		9.0%	15.5%	24.0%	31.0%	39.6%
고령화율	15.8%	16.4%	16.8%	16.5%	16.3%	16.3%
고령의존율	21.7%	23.3%	24.0%	23.6%	23.1%	22.5%
유아의존율	15.8%	18.3%	19.3%	19.6%	18.4%	16.1%
총의존율	37.5%	41.6%	43.3%	43.3%	41.4%	38.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
5-9	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3	1.1	1.0
10-14	1.5	1.4	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.7	1.6	1.4	1.3
15-19	2.0	1.7	1.5	1.4	1.9	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6	1.6	1.6
20-24	2.9	2.7	2.0	1.7	1.5	1.4	1.8	1.7	1.7	1.6	1.7	1.6
25-29	3.6	3.4	2.8	2.7	1.9	1.7	1.5	1.4	1.8	1.7	1.7	1.6
30-34	3.3	3.0	3.5	3.3	2.8	2.7	1.9	1.7	1.5	1.4	1.8	1.7
35-39	3.7	3.3	3.2	3.0	3.4	3.3	2.7	2.7	1.9	1.7	1.4	1.4
40-44	3.4	2.9	3.6	3.2	3.1	2.9	3.3	3.2	2.6	2.6	1.8	1.7
45-49	3.5	3.0	3.2	2.8	3.4	3.2	2.9	2.9	3.1	3.2	2.4	2.6
50-54	3.4	3.2	3.2	2.9	2.9	2.8	3.1	3.1	2.6	2.8	2.8	3.1
55-59	3.3	3.7	3.0	3.1	2.8	2.8	2.6	2.6	2.7	2.9	2.3	2.6
60-64	3.4	3.9	2.7	3.5	2.4	2.9	2.3	2.6	2.1	2.4	2.2	2.7
65-69	2.3	3.2	2.5	3.5	2.0	3.1	1.8	2.6	1.7	2.3	1.6	2.2
70-74	1.6	2.6	1.4	2.5	1.5	2.8	1.2	2.5	1.1	2.1	1.0	1.9
75-79	1.0	1.8	0.7	1.7	0.5	1.6	0.6	1.8	0.5	1.6	0.4	1.3
80이상	0.4	0.8	0.2	0.7	0.1	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	43	44	39	41	35	38	32	36	29	33	26	30
합계	87		80		74		68		62		56	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

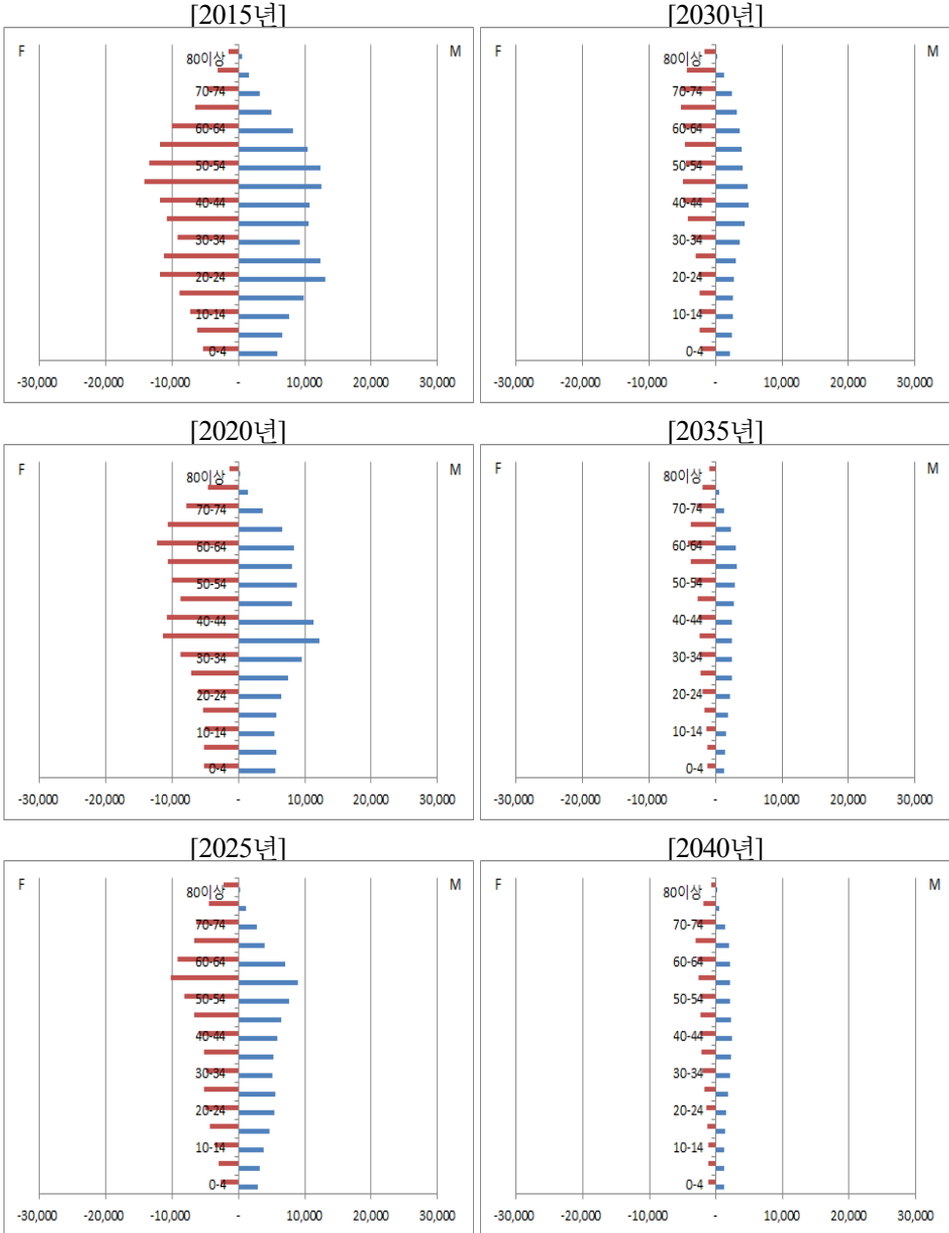
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	288	274	260	246	229	210
		4.8%	9.4%	14.5%	20.3%	26.8%
가임여성	78	70.2	64.1	58.4	54.0	48.0
		9.9%	17.7%	25.1%	30.7%	38.3%
고령화율	9.1%	10.7%	12.7%	14.8%	16.6%	16.9%
고령의존율	11.7%	13.9%	16.9%	20.5%	23.8%	24.0%
유아의존율	17.5%	16.3%	16.6%	18.1%	19.1%	18.3%
총의존율	29.2%	30.2%	33.5%	38.6%	42.9%	42.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.8	5.4	5.4	5.0	5.7	5.3	5.6	5.2	4.7	4.4	3.8	3.5
5-9	6.6	6.2	5.8	5.3	5.4	5.0	5.7	5.3	5.6	5.1	4.7	4.3
10-14	7.7	7.2	6.5	6.2	5.7	5.3	5.4	5.0	5.7	5.2	5.5	5.1
15-19	9.9	8.9	7.7	7.2	6.5	6.2	5.7	5.3	5.4	5.0	5.6	5.2
20-24	13.0	11.8	9.8	8.9	7.6	7.2	6.5	6.2	5.7	5.3	5.3	5.0
25-29	12.4	11.3	12.9	11.7	9.7	8.8	7.5	7.2	6.4	6.1	5.6	5.2
30-34	9.2	9.2	12.1	11.1	12.6	11.6	9.5	8.8	7.4	7.1	6.3	6.1
35-39	10.6	10.8	9.0	9.0	11.8	11.0	12.3	11.4	9.2	8.6	7.2	7.0
40-44	10.7	11.8	10.2	10.6	8.6	8.9	11.4	10.8	11.8	11.3	8.9	8.5
45-49	12.5	14.2	10.1	11.5	9.6	10.4	8.1	8.7	10.7	10.6	11.1	11.0
50-54	12.3	13.4	11.5	13.8	9.3	11.2	8.8	10.1	7.4	8.4	9.8	10.3
55-59	10.4	11.8	10.8	12.8	10.1	13.1	8.1	10.6	7.7	9.6	6.5	8.0
60-64	8.3	10.1	8.5	11.0	8.9	11.9	8.3	12.2	6.7	9.9	6.4	9.0
65-69	4.9	6.5	6.1	9.1	6.3	9.9	6.6	10.7	6.1	11.0	4.9	8.9
70-74	3.1	4.8	2.9	5.2	3.6	7.3	3.7	7.8	3.9	8.5	3.6	8.7
75-79	1.6	3.1	1.3	3.1	1.2	3.3	1.5	4.6	1.5	5.0	1.6	5.4
80이상	0.5	1.5	0.3	1.2	0.3	1.2	0.2	1.3	0.3	1.8	0.3	2.0
소계	140	148	131	143	123	138	115	131	106	123	97	113
합계	288		274		260		246		229		210	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

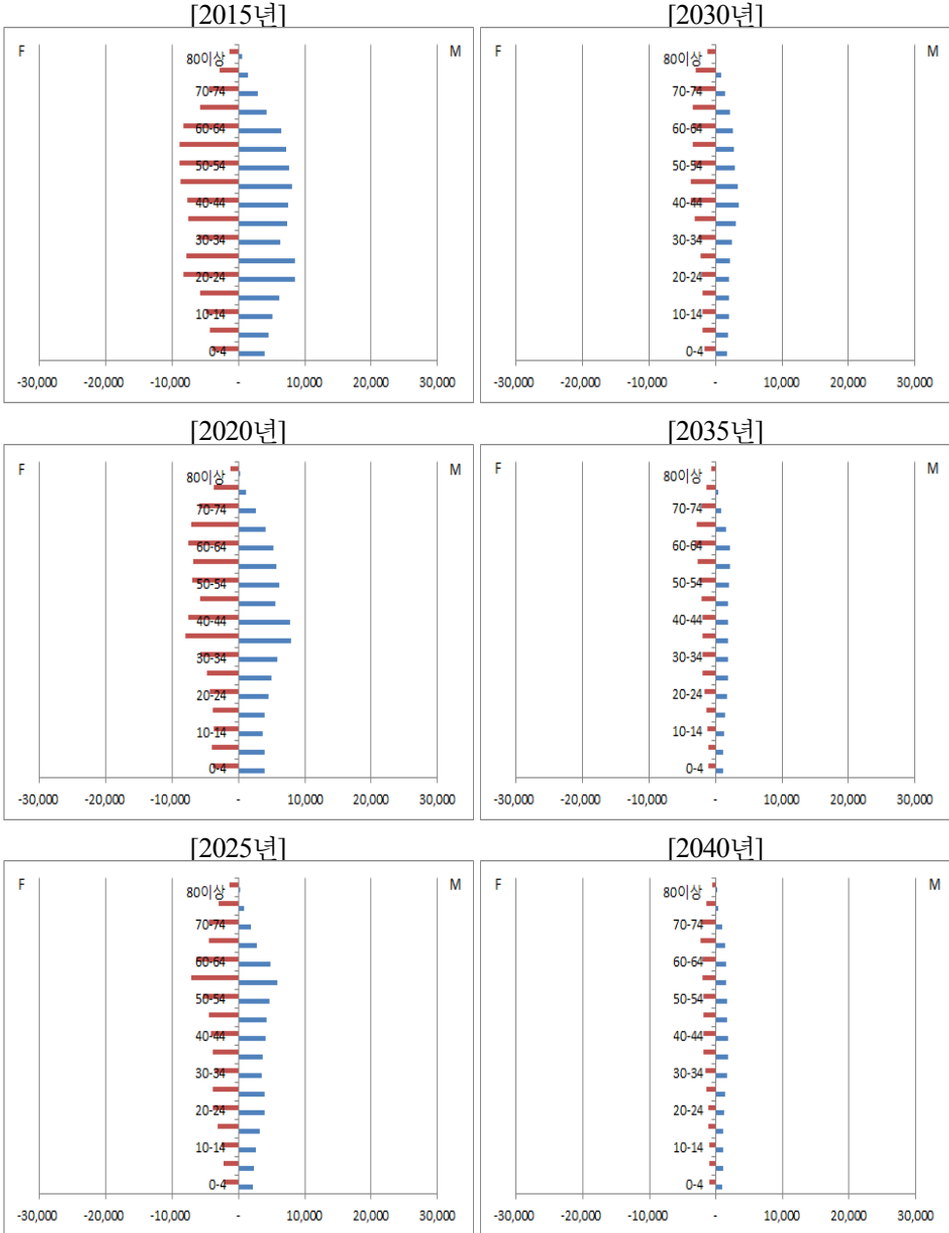
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	202	190	179	169	157	144
		6.0%	11.3%	16.5%	22.4%	28.6%
가임여성	52	47.6	43.9	40.1	37.6	33.7
		8.6%	15.6%	22.9%	27.7%	35.3%
고령화율	11.6%	13.0%	14.4%	15.4%	16.2%	16.1%
고령의존율	15.5%	17.6%	19.9%	21.8%	23.2%	22.9%
유아의존율	17.7%	17.2%	17.9%	19.5%	20.4%	19.3%
총의존율	33.2%	34.8%	37.8%	41.2%	43.6%	42.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0	4.0	3.9	3.3	3.2	2.6	2.6
5-9	4.6	4.3	4.0	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0	3.9	3.9	3.2	3.2
10-14	5.1	4.8	4.5	4.3	4.0	3.9	3.7	3.7	4.0	4.0	3.9	3.9
15-19	6.1	5.8	5.1	4.8	4.5	4.3	4.0	3.9	3.7	3.7	4.0	3.9
20-24	8.5	8.3	6.0	5.8	5.0	4.8	4.5	4.3	3.9	3.9	3.7	3.7
25-29	8.5	7.9	8.4	8.2	6.0	5.8	5.0	4.8	4.4	4.3	3.9	3.9
30-34	6.2	6.0	8.3	7.8	8.2	8.1	5.8	5.7	4.9	4.7	4.4	4.2
35-39	7.4	7.5	6.1	6.0	8.1	7.7	8.0	8.0	5.7	5.7	4.7	4.7
40-44	7.5	7.6	7.1	7.4	5.9	5.9	7.8	7.6	7.7	7.9	5.5	5.6
45-49	8.1	8.8	7.1	7.5	6.7	7.3	5.5	5.8	7.3	7.5	7.2	7.7
50-54	7.7	8.9	7.4	8.5	6.5	7.2	6.1	7.0	5.0	5.6	6.7	7.2
55-59	7.2	8.8	6.8	8.5	6.5	8.1	5.7	6.9	5.4	6.7	4.4	5.3
60-64	6.4	8.3	5.9	8.2	5.6	7.9	5.3	7.6	4.7	6.4	4.4	6.3
65-69	4.2	5.8	4.7	7.5	4.4	7.4	4.1	7.1	3.9	6.8	3.5	5.8
70-74	2.9	4.4	2.5	4.6	2.8	6.0	2.6	5.9	2.4	5.6	2.3	5.4
75-79	1.5	2.8	1.2	2.8	1.0	3.0	1.1	3.8	1.0	3.7	1.0	3.6
80이상	0.5	1.4	0.3	1.1	0.2	1.1	0.2	1.2	0.2	1.5	0.2	1.5
소계	96	106	89	101	83	96	77	91	72	85	66	78
합계	202		190		179		169		157		144	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 복구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

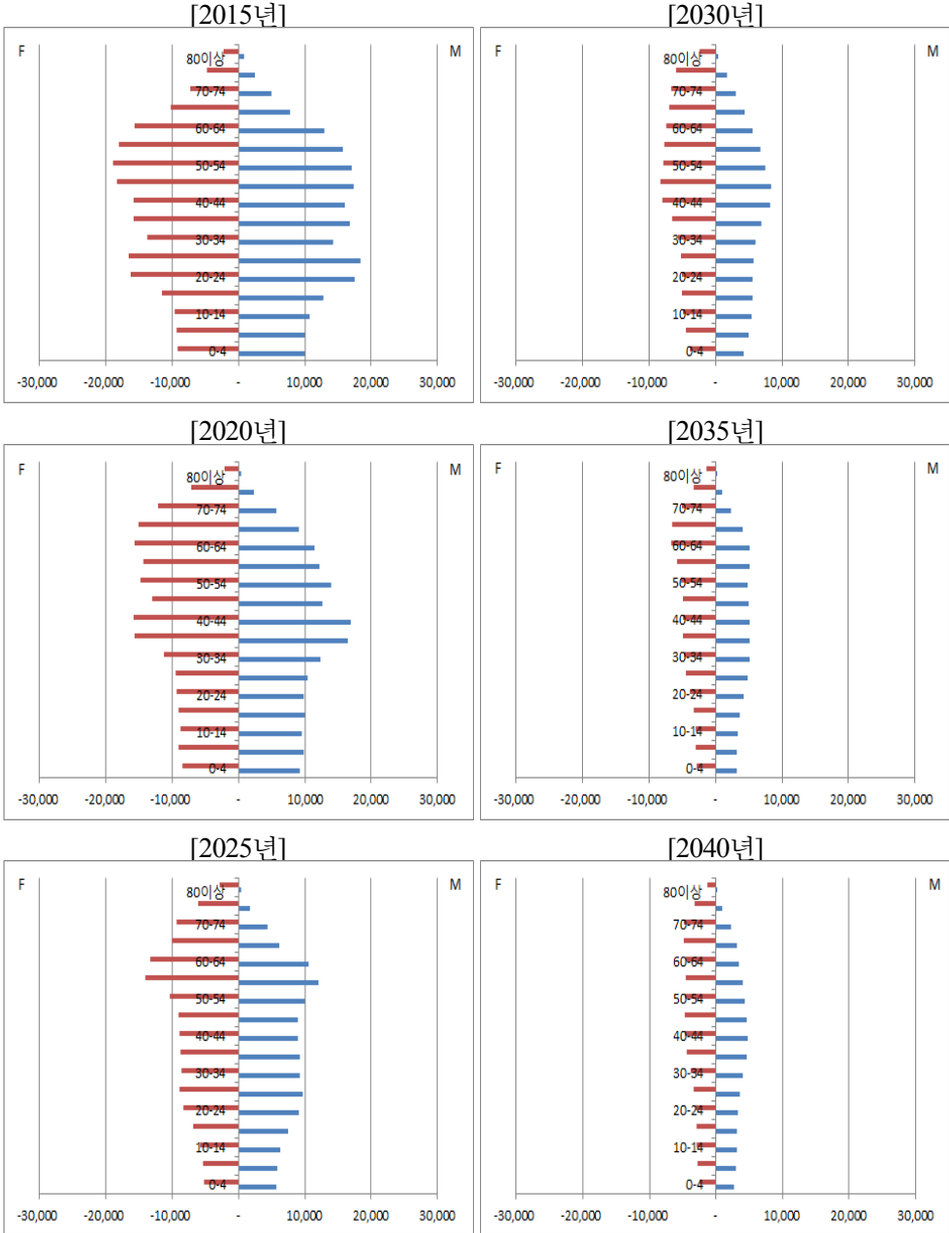
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	419	401	383	363	340	314
		4.4%	8.6%	13.3%	19.0%	25.1%
가임여성	108	98.2	90.9	83.8	78.6	71.2
		9.0%	15.7%	22.3%	27.1%	34.0%
고령화율	9.7%	11.3%	13.3%	14.8%	15.7%	15.6%
고령의존율	12.7%	15.2%	18.4%	21.1%	22.6%	22.1%
유아의존율	18.4%	19.0%	20.4%	21.6%	21.6%	19.9%
총의존율	31.2%	34.3%	38.9%	42.7%	44.2%	42.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.0	9.2	9.7	8.8	10.0	9.1	9.3	8.5	7.5	6.9	6.3	5.8
5-9	10.0	9.3	10.0	9.1	9.6	8.8	9.9	9.0	9.2	8.4	7.5	6.8
10-14	10.7	9.7	10.0	9.3	9.9	9.1	9.6	8.7	9.9	9.0	9.2	8.4
15-19	12.8	11.5	10.6	9.6	9.9	9.3	9.9	9.0	9.6	8.7	9.8	9.0
20-24	17.5	16.2	12.7	11.5	10.6	9.6	9.9	9.3	9.8	9.0	9.5	8.7
25-29	18.5	16.5	17.3	16.1	12.6	11.4	10.4	9.5	9.7	9.2	9.7	8.9
30-34	14.3	13.7	18.1	16.3	16.9	15.9	12.3	11.3	10.2	9.5	9.5	9.1
35-39	16.8	15.8	13.9	13.5	17.6	16.1	16.5	15.7	12.0	11.1	9.9	9.3
40-44	16.1	15.8	16.2	15.6	13.4	13.3	16.9	15.9	15.9	15.5	11.5	11.0
45-49	17.3	18.3	15.1	15.5	15.2	15.3	12.6	13.0	16.0	15.6	14.9	15.2
50-54	17.1	18.8	15.9	17.7	13.9	15.0	13.9	14.8	11.5	12.6	14.6	15.1
55-59	15.8	18.1	15.0	17.9	14.0	16.8	12.2	14.3	12.2	14.1	10.1	12.0
60-64	12.9	15.7	13.0	16.9	12.4	16.7	11.5	15.7	10.0	13.3	10.1	13.1
65-69	7.8	10.2	9.6	14.1	9.6	15.2	9.1	15.0	8.5	14.1	7.4	12.0
70-74	5.0	7.3	4.6	8.1	5.6	11.2	5.6	12.1	5.4	12.0	5.0	11.2
75-79	2.4	4.8	2.0	4.7	1.9	5.1	2.3	7.1	2.3	7.7	2.2	7.6
80이상	0.8	2.3	0.5	1.9	0.4	1.8	0.4	2.0	0.5	2.8	0.5	3.0
소계	206	213	194	207	183	200	172	191	160	179	148	166
합계	419		401		383		363		340		314	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 광산구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

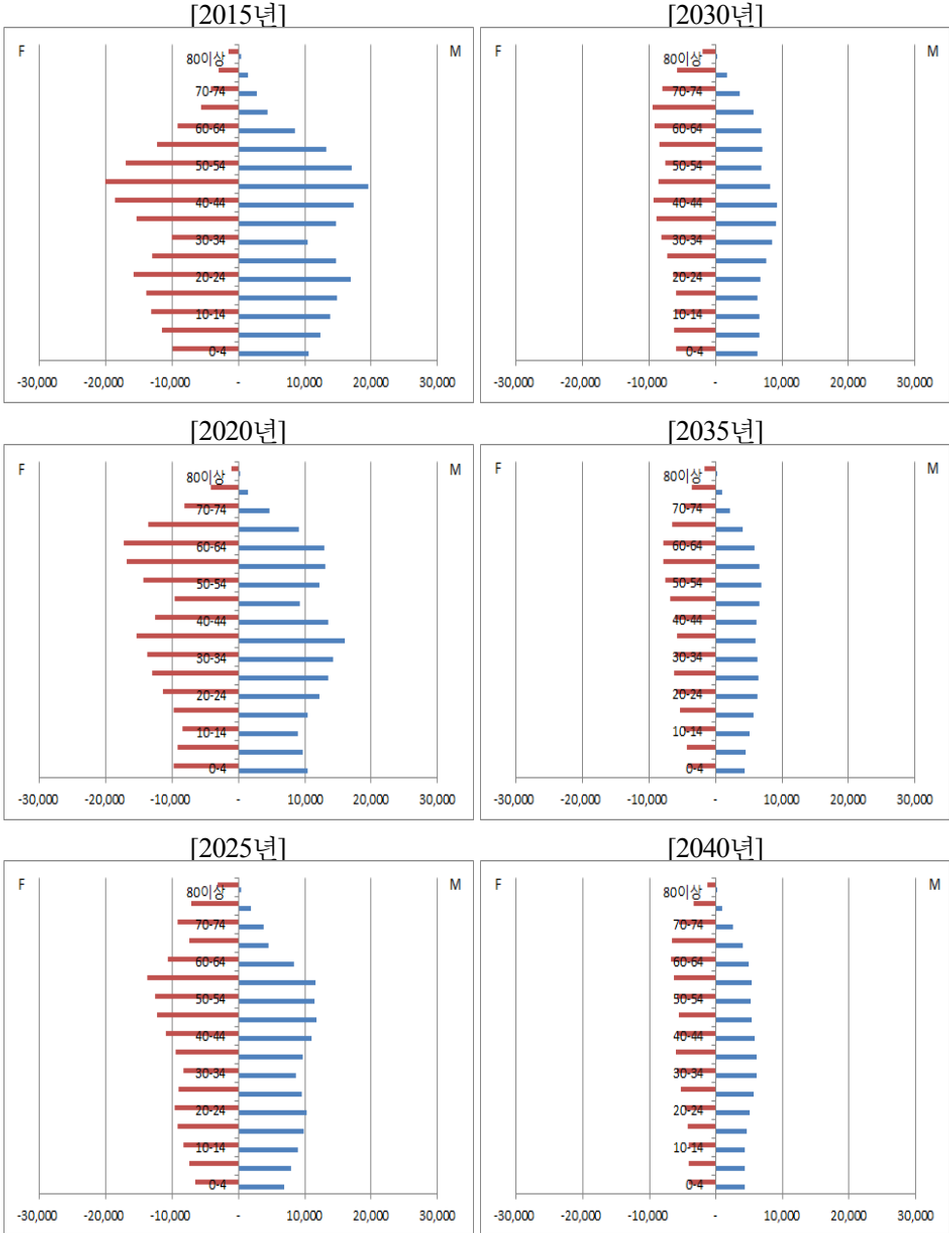
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	387	379	370	360	347	330
		2.3%	4.4%	7.0%	10.4%	14.8%
가임여성	107	99.1	91.4	85.4	83.3	79.2
		7.5%	14.7%	20.2%	22.2%	26.0%
고령화율	6.0%	7.1%	9.1%	11.8%	14.5%	15.6%
고령의존율	8.0%	9.3%	12.1%	16.3%	21.1%	23.2%
유아의존율	24.4%	21.3%	20.3%	21.7%	24.4%	25.5%
총의존율	32.3%	30.5%	32.4%	38.0%	45.5%	48.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.5	9.9	9.1	8.5	9.8	9.2	10.5	9.8	9.9	9.3	9.0	8.5
5-9	12.4	11.5	10.5	9.8	9.0	8.5	9.8	9.2	10.4	9.8	9.8	9.2
10-14	13.9	13.1	12.3	11.5	10.4	9.8	9.0	8.4	9.7	9.2	10.4	9.7
15-19	14.8	14.0	13.8	13.1	12.3	11.5	10.4	9.8	8.9	8.4	9.7	9.1
20-24	17.0	15.9	14.7	13.9	13.7	13.0	12.2	11.4	10.3	9.7	8.9	8.4
25-29	14.7	13.1	16.8	15.8	14.5	13.8	13.5	12.9	12.1	11.4	10.2	9.7
30-34	10.4	10.1	14.5	12.9	16.4	15.6	14.3	13.7	13.3	12.8	11.8	11.3
35-39	14.6	15.4	10.2	10.0	14.1	12.8	16.0	15.4	13.9	13.5	12.9	12.6
40-44	17.3	18.7	14.1	15.2	9.8	9.8	13.5	12.6	15.4	15.2	13.4	13.3
45-49	19.6	20.0	16.3	18.3	13.3	14.9	9.2	9.6	12.7	12.3	14.5	14.9
50-54	17.0	17.0	17.9	19.4	14.9	17.7	12.1	14.4	8.4	9.3	11.7	11.9
55-59	13.2	12.3	15.0	16.2	15.8	18.5	13.2	16.8	10.7	13.7	7.4	8.9
60-64	8.5	9.2	10.8	11.5	12.3	15.1	13.0	17.2	10.8	15.7	8.8	12.8
65-69	4.3	5.6	6.3	8.3	8.0	10.3	9.1	13.6	9.6	15.5	8.0	14.1
70-74	2.7	4.2	2.6	4.5	3.7	6.6	4.7	8.2	5.4	10.8	5.6	12.3
75-79	1.4	3.0	1.1	2.7	1.0	2.9	1.5	4.2	1.9	5.2	2.2	6.9
80이상	0.4	1.6	0.3	1.2	0.2	1.1	0.2	1.1	0.3	1.6	0.4	2.1
소계	193	195	186	193	179	191	172	188	164	183	155	176
합계	387		379		370		360		347		330	

○ 시점별 연령구조 변화



제6절 대전광역시

1. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

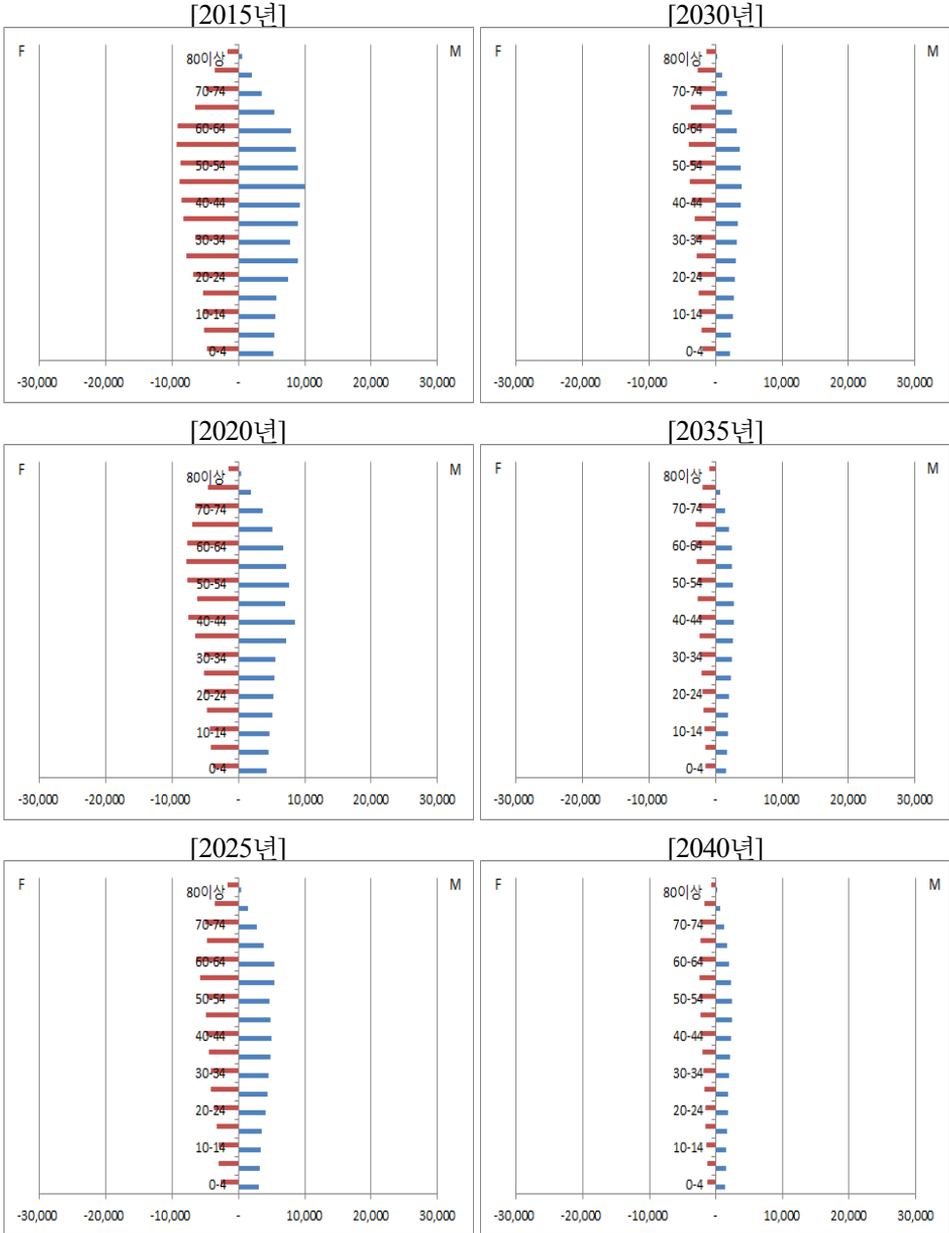
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	223	210	198	186	172	159
		5.6%	11.0%	16.7%	22.9%	28.8%
가입여성	52	47.9	44.2	40.5	38.1	34.5
		8.1%	15.2%	22.3%	26.8%	33.7%
고령화율	12.6%	14.3%	15.7%	16.5%	17.3%	17.6%
고령의존율	17.3%	19.9%	22.4%	23.7%	25.0%	25.5%
유아의존율	19.3%	19.7%	20.0%	20.0%	19.9%	19.4%
총의존율	36.6%	39.7%	42.4%	43.7%	44.9%	44.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.2	4.8	4.8	4.4	4.6	4.3	4.2	3.8	3.6	3.3	3.4	3.1
5-9	5.4	5.3	5.2	4.7	4.7	4.3	4.6	4.2	4.1	3.8	3.6	3.3
10-14	5.6	5.3	5.4	5.3	5.1	4.7	4.7	4.3	4.6	4.2	4.1	3.8
15-19	5.7	5.3	5.6	5.3	5.4	5.2	5.1	4.7	4.7	4.3	4.6	4.2
20-24	7.5	6.8	5.7	5.3	5.5	5.2	5.3	5.2	5.1	4.7	4.6	4.3
25-29	9.0	7.8	7.4	6.7	5.6	5.2	5.4	5.2	5.3	5.2	5.0	4.6
30-34	7.8	6.5	8.9	7.8	7.3	6.6	5.5	5.2	5.3	5.1	5.2	5.1
35-39	8.9	8.2	7.7	6.4	8.7	7.7	7.2	6.5	5.4	5.1	5.2	5.1
40-44	9.2	8.6	8.7	8.1	7.5	6.3	8.5	7.5	7.0	6.4	5.3	5.0
45-49	10.0	8.8	8.8	8.4	8.3	7.9	7.1	6.2	8.0	7.3	6.6	6.3
50-54	8.9	8.8	9.2	8.6	8.1	8.1	7.6	7.7	6.6	6.0	7.4	7.1
55-59	8.7	9.3	7.9	8.4	8.1	8.2	7.1	7.8	6.7	7.3	5.8	5.7
60-64	7.9	9.1	7.3	8.7	6.6	7.9	6.8	7.7	6.0	7.3	5.6	6.8
65-69	5.4	6.5	6.1	8.2	5.6	7.8	5.1	7.0	5.2	6.9	4.6	6.5
70-74	3.5	4.9	3.5	5.4	4.0	6.8	3.7	6.5	3.3	5.9	3.4	5.7
75-79	2.0	3.5	1.6	3.3	1.6	3.7	1.8	4.6	1.7	4.4	1.5	3.9
80이상	0.6	1.7	0.4	1.5	0.4	1.4	0.4	1.5	0.4	1.9	0.4	1.8
소계	112	111	104	106	97	101	90	96	83	89	76	82
합계	223		210		198		186		172		159	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

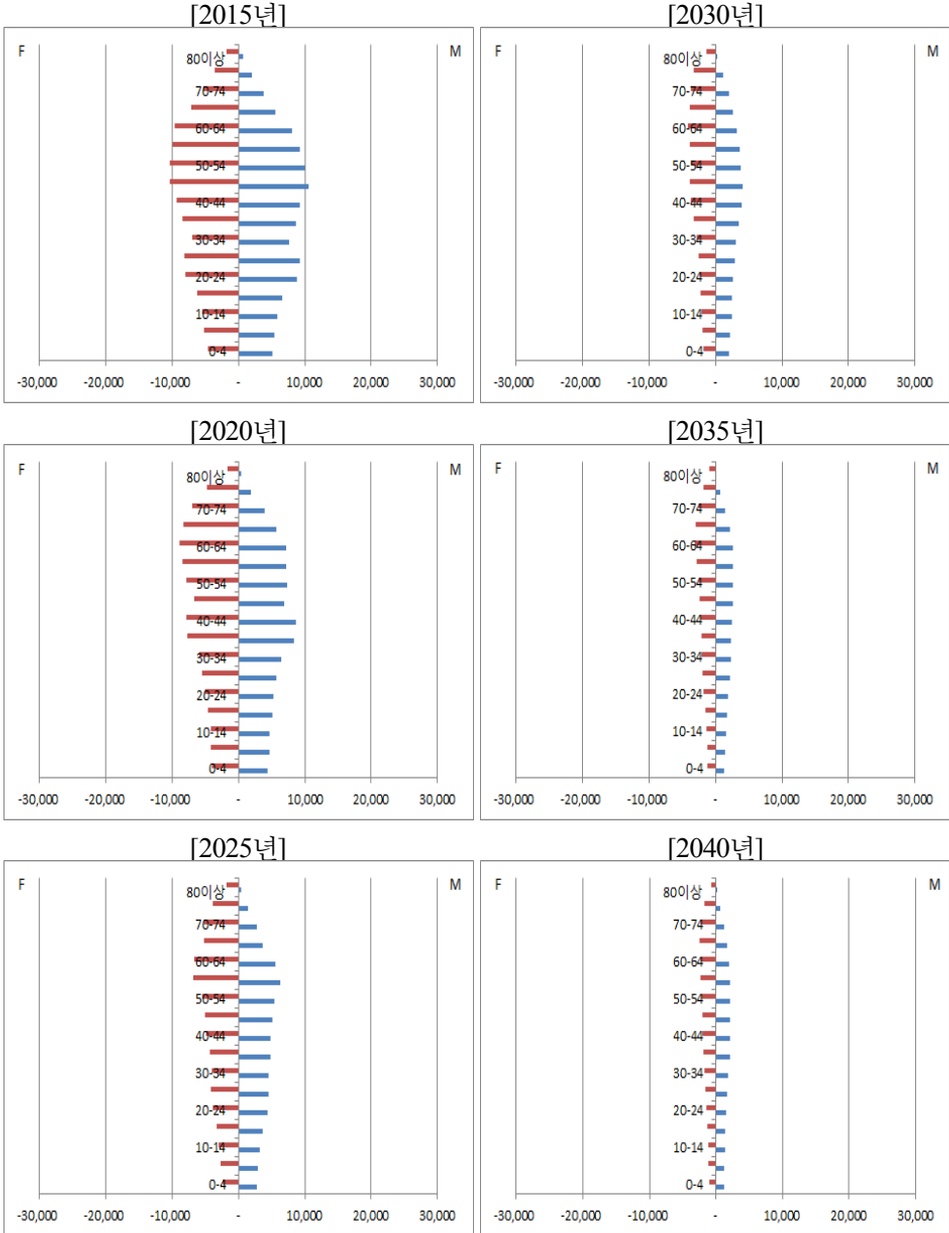
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	237	223	210	196	181	167
		5.9%	11.4%	17.2%	23.4%	29.7%
가임여성	57	52.0	47.5	43.3	40.3	36.4
		9.6%	17.4%	24.6%	29.8%	36.7%
고령화율	12.7%	14.2%	15.7%	17.0%	18.2%	18.4%
고령의존율	17.1%	19.6%	22.1%	24.5%	26.5%	26.8%
유아의존율	18.1%	18.0%	18.4%	19.2%	19.7%	19.0%
총의존율	35.2%	37.6%	40.5%	43.6%	46.2%	45.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.1	4.6	4.7	4.2	4.7	4.2	4.4	4.0	3.8	3.4	3.3	3.0
5-9	5.4	5.2	5.1	4.6	4.7	4.2	4.7	4.2	4.4	3.9	3.7	3.4
10-14	5.9	5.5	5.4	5.2	5.1	4.6	4.7	4.2	4.7	4.2	4.4	3.9
15-19	6.7	6.2	5.8	5.5	5.3	5.1	5.1	4.5	4.7	4.2	4.7	4.2
20-24	8.8	8.0	6.6	6.1	5.8	5.5	5.3	5.1	5.0	4.5	4.6	4.2
25-29	9.3	8.2	8.6	7.9	6.5	6.1	5.7	5.4	5.2	5.1	4.9	4.5
30-34	7.6	7.0	9.1	8.1	8.5	7.8	6.4	6.0	5.6	5.4	5.1	5.0
35-39	8.7	8.5	7.4	6.9	8.9	8.0	8.3	7.7	6.3	5.9	5.5	5.3
40-44	9.3	9.3	8.4	8.3	7.2	6.8	8.7	7.9	8.1	7.6	6.1	5.8
45-49	10.5	10.3	8.8	9.1	8.0	8.1	6.9	6.6	8.3	7.7	7.7	7.4
50-54	9.9	10.3	9.7	10.0	8.1	8.8	7.4	7.9	6.3	6.4	7.6	7.4
55-59	9.2	9.9	8.8	9.9	8.5	9.6	7.2	8.4	6.5	7.5	5.6	6.2
60-64	8.1	9.6	7.7	9.3	7.3	9.2	7.1	8.9	6.0	7.8	5.5	7.0
65-69	5.5	7.1	6.2	8.6	5.9	8.3	5.6	8.3	5.5	8.0	4.6	7.0
70-74	3.9	5.4	3.6	5.9	4.1	7.1	3.9	6.9	3.7	6.9	3.6	6.7
75-79	2.1	3.6	1.8	3.6	1.7	4.0	1.9	4.8	1.8	4.7	1.7	4.6
80이상	0.7	1.8	0.5	1.5	0.4	1.5	0.4	1.7	0.4	2.0	0.4	1.9
소계	116	121	108	115	101	109	94	103	86	95	79	88
합계	237		223		210		196		181		167	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 서구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

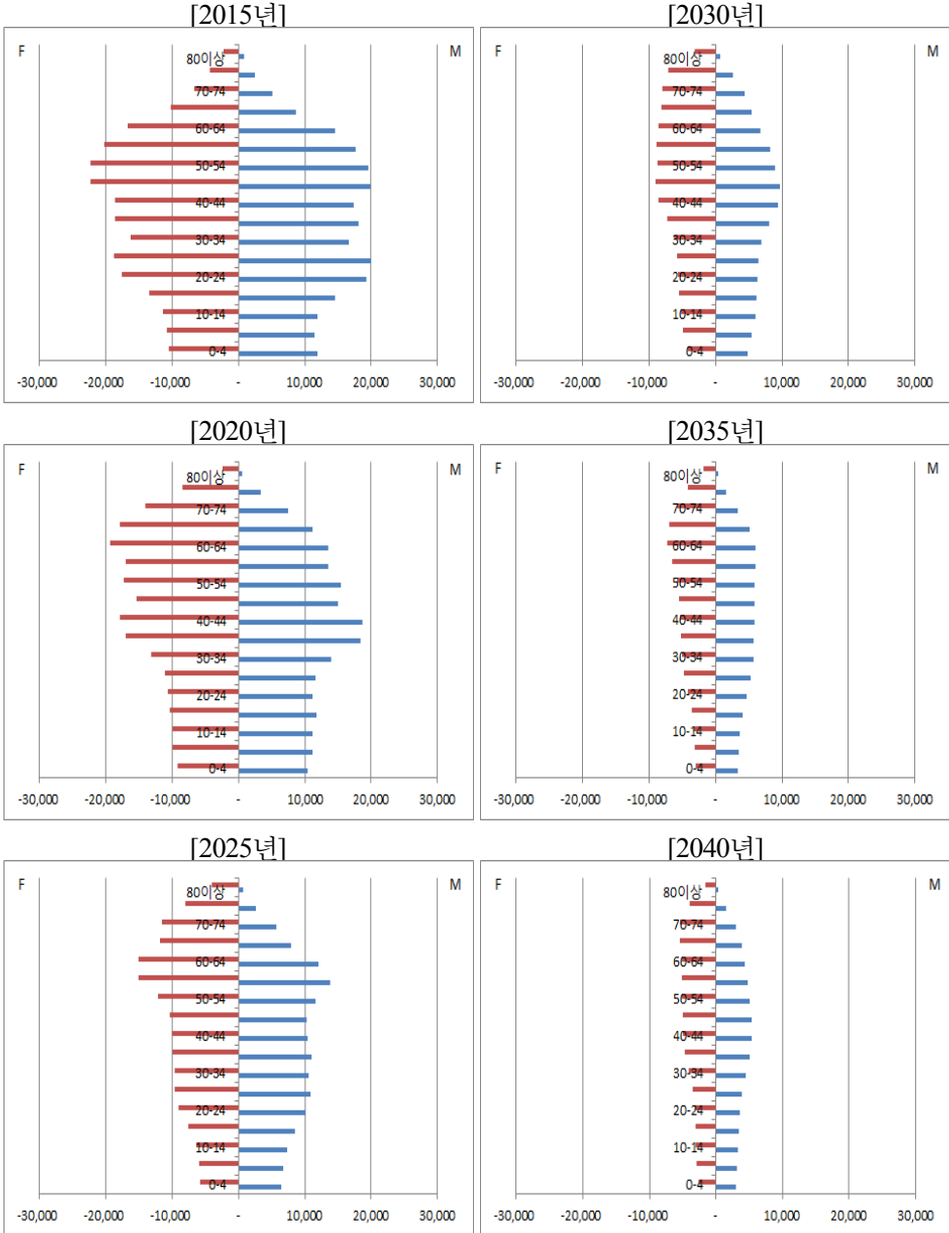
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	471	456	440	419	393	364
		3.2%	6.7%	11.0%	16.5%	22.7%
가임여성	126	113.1	104.3	95.5	88.8	80.1
		9.9%	17.0%	23.9%	29.2%	36.2%
고령화율	8.6%	10.9%	13.4%	15.6%	17.0%	17.1%
고령의존율	11.2%	14.6%	18.6%	22.3%	24.9%	24.6%
유아의존율	18.7%	19.3%	20.4%	21.1%	21.1%	19.6%
총의존율	29.9%	33.8%	38.9%	43.4%	46.0%	44.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.9	10.5	11.3	10.0	11.3	10.0	10.4	9.2	8.7	7.7	7.4	6.5
5-9	11.4	10.8	11.8	10.4	11.1	9.9	11.2	9.9	10.3	9.2	8.6	7.6
10-14	11.9	11.4	11.4	10.7	11.7	10.4	11.1	9.9	11.1	9.9	10.3	9.1
15-19	14.5	13.5	11.8	11.3	11.3	10.7	11.7	10.4	11.1	9.8	11.1	9.8
20-24	19.3	17.5	14.4	13.4	11.7	11.2	11.2	10.6	11.6	10.3	11.0	9.8
25-29	20.0	18.7	19.0	17.4	14.2	13.3	11.6	11.2	11.1	10.5	11.4	10.2
30-34	16.6	16.2	19.7	18.5	18.7	17.2	13.9	13.2	11.4	11.0	10.9	10.4
35-39	18.1	18.7	16.3	16.0	19.3	18.2	18.4	17.0	13.7	13.0	11.1	10.9
40-44	17.4	18.7	17.6	18.3	15.8	15.7	18.7	17.9	17.8	16.7	13.3	12.7
45-49	19.9	22.3	16.6	18.2	16.7	17.9	15.1	15.3	17.8	17.5	17.0	16.3
50-54	19.6	22.3	18.4	21.6	15.3	17.7	15.4	17.3	13.9	14.9	16.4	17.0
55-59	17.6	20.2	17.3	21.4	16.2	20.7	13.5	16.9	13.6	16.6	12.3	14.2
60-64	14.5	16.7	14.7	18.8	14.4	19.9	13.5	19.3	11.3	15.8	11.4	15.5
65-69	8.6	10.3	11.2	15.0	11.3	16.9	11.1	17.9	10.4	17.3	8.7	14.2
70-74	5.1	6.7	5.7	8.5	7.3	12.5	7.4	14.0	7.3	14.9	6.8	14.4
75-79	2.5	4.4	2.3	4.5	2.6	5.8	3.4	8.4	3.4	9.5	3.3	10.0
80이상	0.8	2.2	0.6	1.8	0.5	1.9	0.6	2.4	0.8	3.5	0.8	3.9
소계	230	241	220	236	210	230	198	221	185	208	172	193
합계	471		456		440		419		393		364	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 유성구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

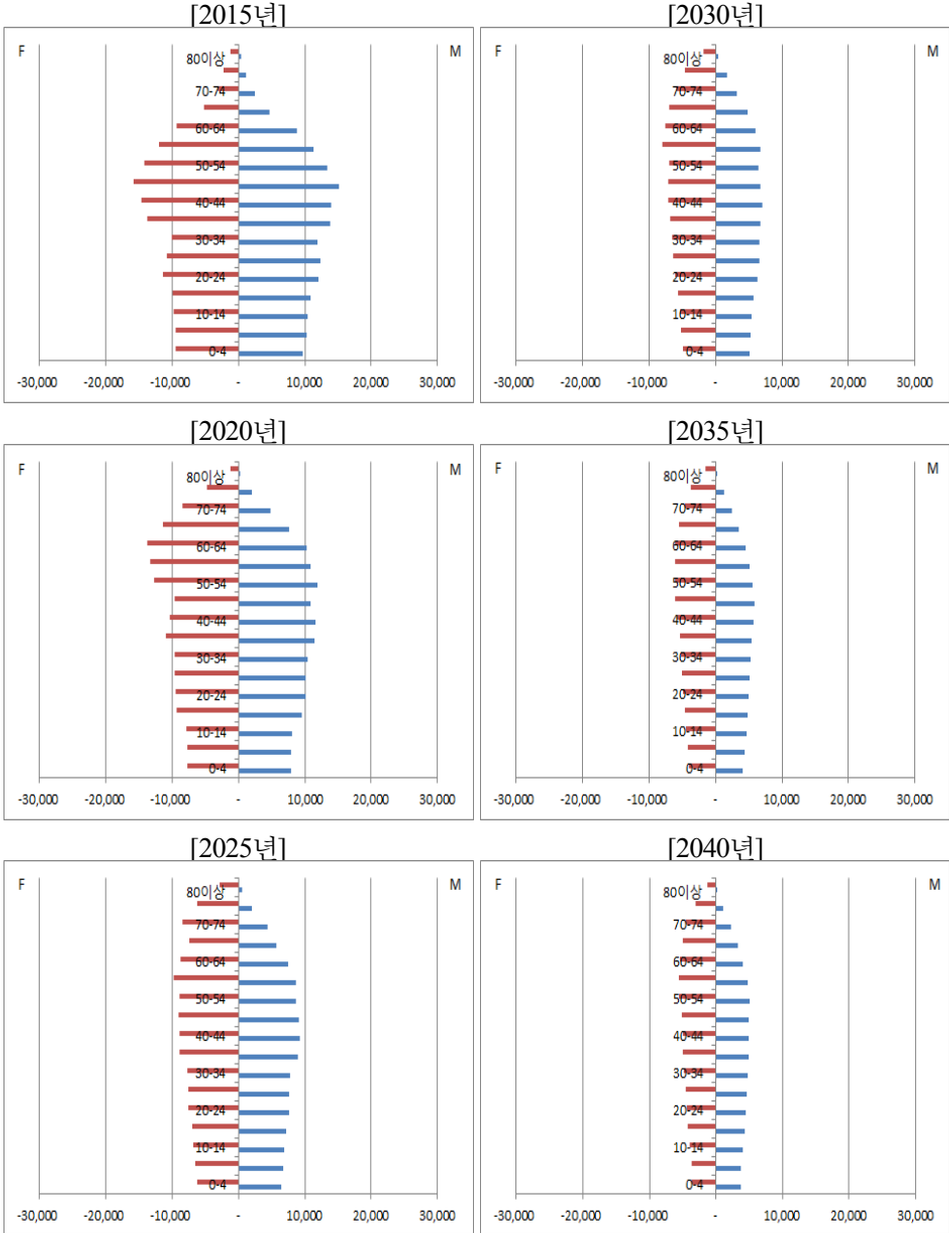
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	325	320	313	303	290	274
		1.6%	3.8%	6.9%	11.0%	15.6%
가임여성	86	79.2	73.5	68.8	66.3	63.1
		8.3%	14.9%	20.3%	23.2%	27.0%
고령화율	6.3%	8.5%	11.0%	13.3%	15.5%	16.4%
고령의존율	8.4%	11.4%	15.0%	18.7%	22.5%	24.2%
유아의존율	24.1%	23.0%	22.2%	21.8%	22.7%	23.4%
총의존율	32.5%	34.4%	37.2%	40.6%	45.3%	47.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.7	9.4	8.2	8.0	8.0	7.8	7.9	7.7	7.3	7.1	7.0	6.9
5-9	10.2	9.5	9.6	9.3	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6	7.2	7.1
10-14	10.5	9.8	10.2	9.5	9.5	9.3	8.1	7.9	7.9	7.7	7.8	7.6
15-19	10.8	9.9	10.4	9.8	10.2	9.5	9.5	9.3	8.1	7.9	7.8	7.6
20-24	12.1	11.4	10.7	9.8	10.3	9.7	10.1	9.4	9.4	9.2	8.0	7.8
25-29	12.3	10.8	11.9	11.3	10.6	9.7	10.2	9.6	9.9	9.3	9.3	9.2
30-34	11.9	10.1	12.1	10.7	11.7	11.1	10.4	9.6	10.0	9.5	9.8	9.2
35-39	13.9	13.7	11.7	10.0	11.9	10.5	11.5	11.0	10.2	9.5	9.8	9.4
40-44	14.0	14.6	13.5	13.5	11.3	9.8	11.6	10.3	11.1	10.8	9.9	9.3
45-49	15.1	15.9	13.3	14.3	12.8	13.1	10.8	9.6	11.0	10.1	10.6	10.5
50-54	13.4	14.1	13.9	15.4	12.3	13.9	11.8	12.7	10.0	9.3	10.2	9.8
55-59	11.3	12.1	11.8	13.6	12.3	14.8	10.8	13.3	10.4	12.2	8.8	8.9
60-64	8.8	9.4	9.5	11.2	9.9	12.6	10.3	13.8	9.0	12.4	8.7	11.4
65-69	4.7	5.2	6.7	8.4	7.3	10.1	7.6	11.3	7.9	12.3	7.0	11.1
70-74	2.5	3.2	3.1	4.3	4.4	7.0	4.8	8.4	5.0	9.4	5.2	10.3
75-79	1.2	2.2	1.1	2.2	1.4	2.9	2.0	4.7	2.2	5.6	2.3	6.4
80이상	0.4	1.2	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	1.2	0.5	1.9	0.5	2.3
소계	163	163	158	162	152	161	145	158	138	152	130	145
합계	325		320		313		303		290		274	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 대덕구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

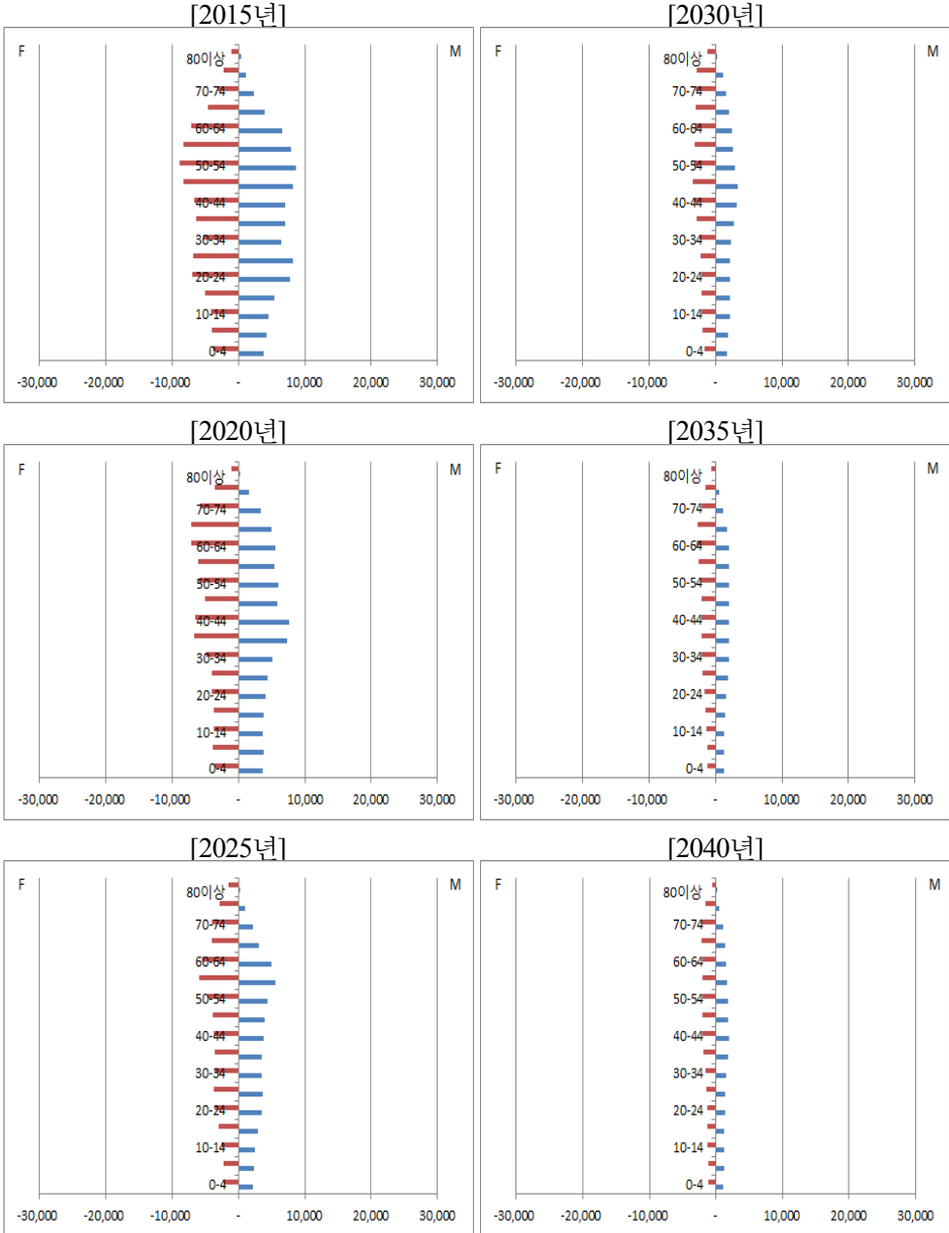
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	187	178	169	159	148	136
		4.6%	9.3%	14.5%	20.7%	27.3%
가임여성	46	41.0	37.9	35.1	33.2	30.2
		10.2%	16.9%	23.1%	27.3%	33.8%
고령화율	10.0%	12.5%	15.1%	17.3%	18.4%	17.8%
고령의존율	13.1%	16.8%	21.1%	25.2%	27.2%	25.9%
유아의존율	17.1%	17.5%	18.6%	20.2%	20.7%	19.4%
총의존율	30.1%	34.2%	39.7%	45.4%	47.9%	45.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6	3.0	3.0	2.5	2.5
5-9	4.2	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6	3.0	3.0
10-14	4.5	4.2	4.2	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7	3.8	3.8	3.6	3.6
15-19	5.4	5.1	4.5	4.1	4.2	4.0	3.7	3.7	3.6	3.6	3.8	3.8
20-24	7.8	6.9	5.4	5.0	4.4	4.1	4.1	4.0	3.7	3.7	3.6	3.6
25-29	8.2	6.8	7.6	6.9	5.3	5.0	4.4	4.1	4.1	3.9	3.6	3.7
30-34	6.5	5.4	8.0	6.8	7.5	6.8	5.2	5.0	4.3	4.0	4.0	3.9
35-39	7.0	6.4	6.4	5.3	7.9	6.7	7.4	6.7	5.1	4.9	4.2	4.0
40-44	7.0	6.7	6.8	6.3	6.2	5.2	7.6	6.5	7.2	6.6	4.9	4.8
45-49	8.3	8.3	6.7	6.6	6.5	6.1	5.9	5.1	7.3	6.4	6.8	6.4
50-54	8.7	8.9	7.6	8.0	6.1	6.4	6.0	5.9	5.4	4.9	6.7	6.2
55-59	7.9	8.3	7.7	8.5	6.7	7.7	5.4	6.1	5.3	5.7	4.8	4.7
60-64	6.6	7.2	6.6	7.8	6.4	7.9	5.6	7.2	4.5	5.7	4.4	5.3
65-69	3.9	4.6	5.1	6.4	5.1	7.0	4.9	7.1	4.3	6.4	3.5	5.1
70-74	2.3	3.1	2.5	3.8	3.3	5.4	3.3	5.8	3.2	5.9	2.8	5.3
75-79	1.2	2.2	1.1	2.1	1.2	2.6	1.5	3.6	1.5	3.9	1.5	4.0
80이상	0.4	1.1	0.3	0.9	0.2	0.9	0.3	1.1	0.3	1.5	0.3	1.6
소계	94	93	88	90	82	87	77	83	70	78	64	72
합계	187		178		169		159		148		136	

○ 시점별 연령구조 변화



제7절 울산광역시

1. 중구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

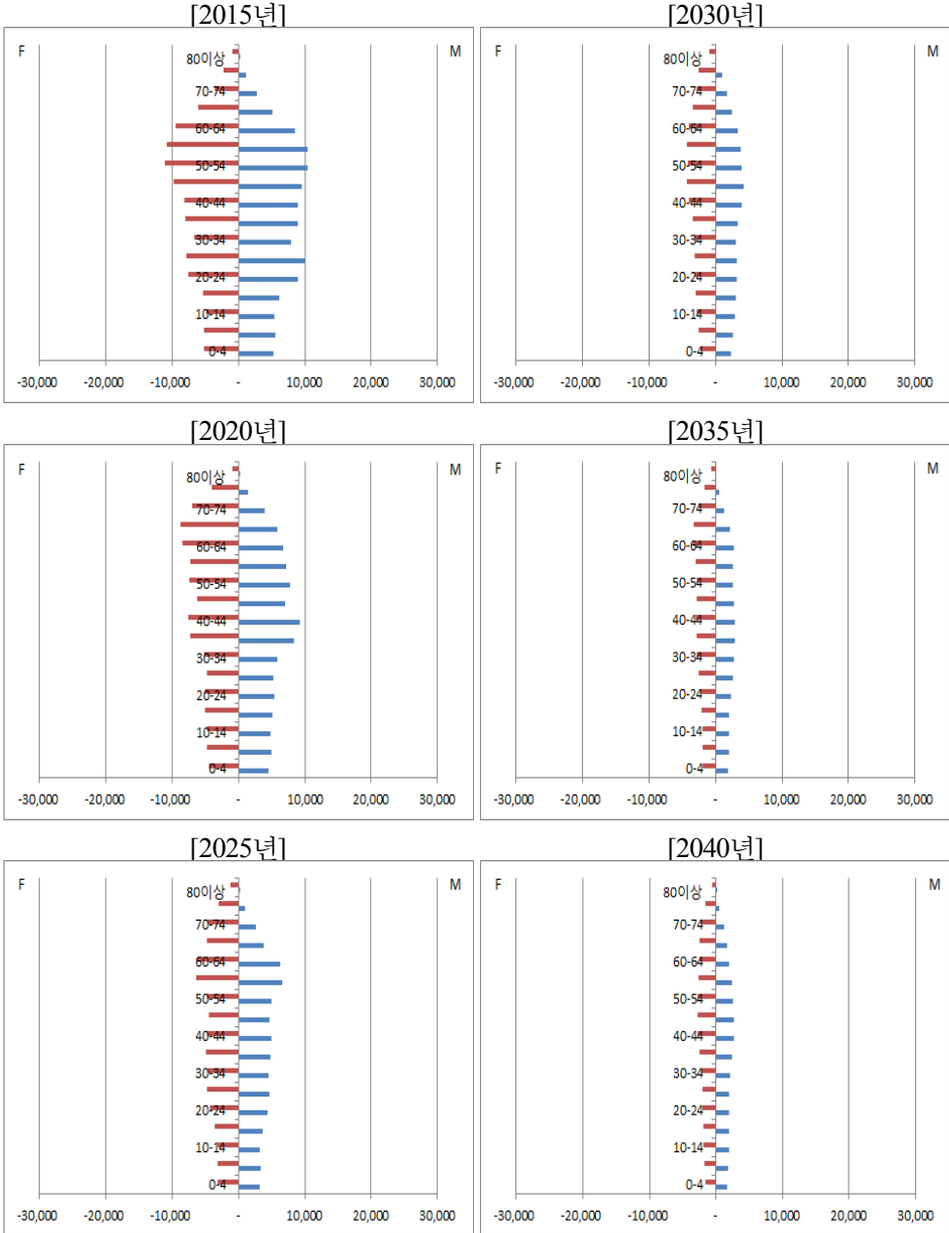
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	228	217 4.6%	206 9.6%	193 15.3%	178 21.9%	163 28.4%
가임여성	53	47.8 10.5%	44.4 16.9%	41.2 23.0%	39.1 26.9%	36.0 32.6%
고령화율	9.6%	12.3%	15.0%	16.7%	17.0%	16.4%
고령의존율	12.6%	16.7%	21.3%	24.3%	24.9%	23.5%
유아의존율	18.0%	19.2%	20.4%	21.3%	21.2%	19.8%
총의존율	30.6%	35.9%	41.7%	45.6%	46.0%	43.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.3	5.1	4.9	4.8	5.0	4.8	4.5	4.4	3.7	3.6	3.3	3.2
5-9	5.6	5.2	5.2	5.1	4.9	4.7	4.9	4.8	4.5	4.4	3.6	3.5
10-14	5.4	4.9	5.6	5.1	5.2	5.1	4.8	4.7	4.9	4.8	4.5	4.3
15-19	6.1	5.3	5.4	4.9	5.5	5.1	5.2	5.0	4.8	4.7	4.9	4.8
20-24	8.9	7.6	6.0	5.3	5.3	4.8	5.5	5.1	5.1	5.0	4.7	4.7
25-29	10.0	7.9	8.8	7.5	5.9	5.2	5.2	4.8	5.4	5.1	5.0	5.0
30-34	7.9	6.6	9.8	7.8	8.6	7.4	5.8	5.2	5.1	4.7	5.3	5.0
35-39	8.9	8.1	7.7	6.5	9.6	7.7	8.4	7.3	5.7	5.1	5.0	4.7
40-44	8.9	8.2	8.6	7.9	7.4	6.4	9.3	7.5	8.2	7.2	5.5	5.0
45-49	9.6	9.8	8.5	7.9	8.3	7.7	7.1	6.2	8.9	7.3	7.8	7.0
50-54	10.4	11.1	8.9	9.5	8.0	7.7	7.7	7.4	6.6	6.0	8.3	7.1
55-59	10.5	10.8	9.3	10.5	8.0	9.0	7.2	7.3	6.9	7.1	6.0	5.7
60-64	8.5	9.5	8.8	10.1	7.8	9.9	6.7	8.4	6.0	6.8	5.8	6.6
65-69	5.1	6.0	6.4	8.3	6.6	8.9	5.9	8.7	5.1	7.4	4.5	6.0
70-74	2.7	3.6	3.1	4.8	3.8	6.6	4.0	7.0	3.5	6.9	3.0	5.9
75-79	1.1	2.2	1.0	2.2	1.2	2.9	1.4	4.1	1.5	4.3	1.3	4.2
80이상	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	1.0	0.2	1.4	0.2	1.4
소계	115	113	108	109	101	105	94	99	86	92	79	84
합계	228		217		206		193		178		163	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 남구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

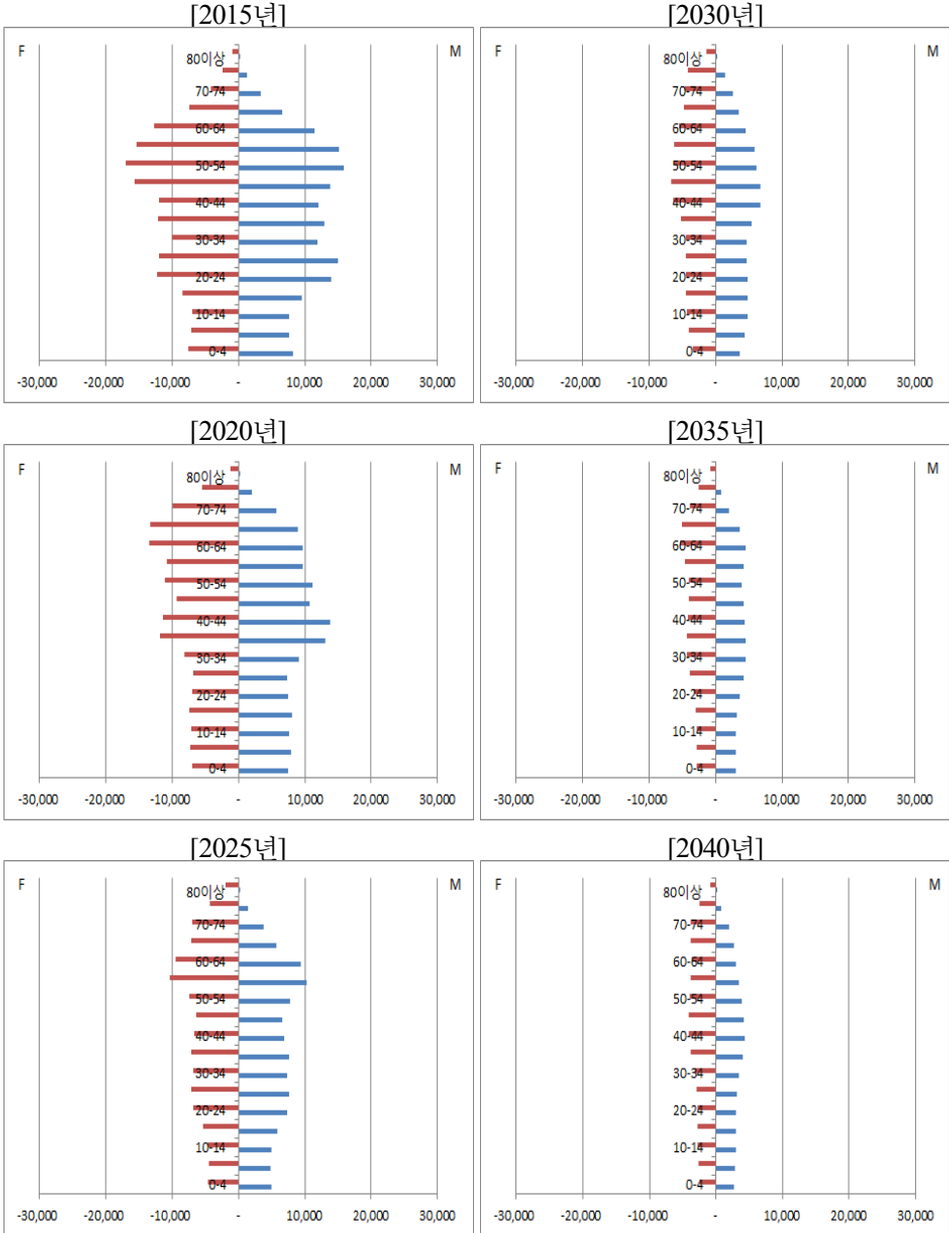
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	331	319	306	289	269	247
		3.5%	7.5%	12.6%	18.8%	25.4%
가임여성	82	72.6	67.0	62.1	58.9	54.3
		11.8%	18.6%	24.7%	28.6%	34.1%
고령화율	8.0%	10.8%	13.9%	16.2%	17.0%	16.1%
고령의존율	10.2%	14.4%	19.5%	23.7%	25.1%	23.1%
유아의존율	17.4%	18.9%	21.1%	22.4%	22.5%	20.5%
총의존율	27.7%	33.3%	40.5%	46.2%	47.6%	43.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.3	7.6	7.8	7.1	8.0	7.4	7.5	6.9	6.0	5.5	5.0	4.6
5-9	7.6	7.1	8.2	7.5	7.7	7.1	7.9	7.3	7.5	6.8	5.9	5.4
10-14	7.6	7.0	7.6	7.1	8.2	7.5	7.7	7.0	7.9	7.3	7.4	6.8
15-19	9.6	8.4	7.6	6.9	7.5	7.0	8.1	7.5	7.6	7.0	7.9	7.3
20-24	13.9	12.3	9.5	8.4	7.5	6.9	7.5	7.0	8.0	7.4	7.5	7.0
25-29	14.9	11.9	13.7	12.2	9.3	8.3	7.4	6.9	7.4	6.9	7.9	7.4
30-34	11.8	10.0	14.7	11.8	13.5	12.0	9.2	8.2	7.3	6.8	7.2	6.9
35-39	13.0	12.1	11.6	9.8	14.3	11.6	13.1	11.8	8.9	8.1	7.1	6.7
40-44	12.0	12.0	12.6	11.9	11.2	9.6	13.8	11.3	12.7	11.6	8.7	7.9
45-49	13.8	15.7	11.5	11.7	12.0	11.6	10.7	9.4	13.2	11.0	12.2	11.3
50-54	15.9	17.0	12.9	15.2	10.7	11.3	11.2	11.2	10.0	9.1	12.4	10.7
55-59	15.2	15.4	14.3	16.2	11.6	14.5	9.6	10.8	10.1	10.6	9.0	8.6
60-64	11.5	12.7	12.8	14.4	12.0	15.2	9.7	13.5	8.1	10.0	8.5	9.9
65-69	6.6	7.4	8.7	11.1	9.6	12.7	9.0	13.3	7.3	11.9	6.1	8.9
70-74	3.3	4.2	4.0	5.9	5.2	8.8	5.8	10.0	5.4	10.5	4.4	9.4
75-79	1.3	2.4	1.2	2.6	1.5	3.6	2.0	5.4	2.2	6.2	2.0	6.5
80이상	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.9	0.2	1.2	0.3	1.8	0.3	2.1
소계	167	164	159	160	150	156	141	149	130	139	120	127
합계	331		319		306		289		269		247	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 동구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

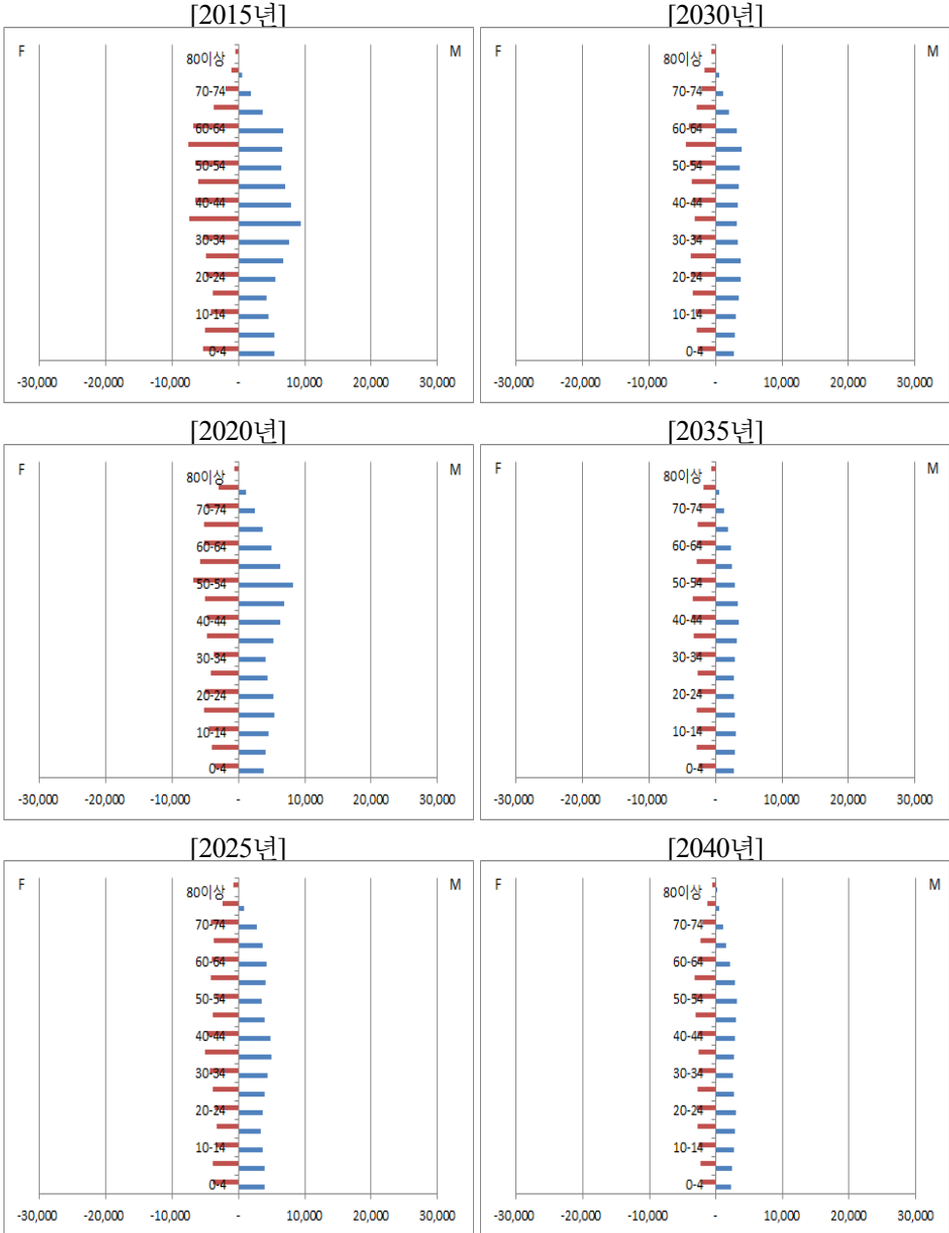
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	172	167	161	153	144	135
		2.5%	6.2%	10.9%	16.3%	21.1%
가임여성	39	36.7	34.9	32.7	31.7	30.6
		6.2%	10.5%	16.4%	18.9%	21.6%
고령화율	7.8%	11.1%	13.3%	13.7%	13.7%	14.1%
고령의존율	10.5%	15.7%	19.1%	19.5%	19.2%	20.1%
유아의존율	23.4%	25.5%	24.9%	22.8%	21.7%	22.3%
총의존율	33.9%	41.2%	43.9%	42.3%	41.0%	42.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.5	5.3	4.6	4.5	4.1	4.0	3.8	3.6	3.5	3.3	3.7	3.5
5-9	5.4	5.1	5.4	5.3	4.6	4.4	4.1	4.0	3.7	3.6	3.4	3.3
10-14	4.6	4.2	5.3	5.1	5.4	5.2	4.6	4.4	4.1	3.9	3.7	3.6
15-19	4.3	3.9	4.5	4.2	5.3	5.1	5.4	5.2	4.5	4.4	4.0	3.9
20-24	5.5	5.0	4.2	3.9	4.5	4.1	5.2	5.1	5.3	5.2	4.5	4.4
25-29	6.7	5.0	5.4	4.9	4.1	3.8	4.4	4.1	5.2	5.0	5.2	5.2
30-34	7.6	5.3	6.6	4.9	5.3	4.9	4.1	3.8	4.3	4.1	5.1	5.0
35-39	9.4	7.4	7.4	5.2	6.4	4.8	5.2	4.8	4.0	3.7	4.2	4.0
40-44	7.9	6.5	9.1	7.3	7.2	5.1	6.2	4.7	5.1	4.7	3.8	3.6
45-49	7.0	6.1	7.6	6.3	8.7	7.1	6.9	5.0	6.0	4.6	4.8	4.6
50-54	6.4	6.5	6.5	5.8	7.1	6.1	8.2	6.8	6.4	4.8	5.6	4.5
55-59	6.6	7.5	5.7	6.2	5.8	5.6	6.4	5.8	7.3	6.5	5.8	4.6
60-64	6.7	6.9	5.6	7.0	4.8	5.8	4.9	5.2	5.3	5.4	6.2	6.1
65-69	3.7	3.8	5.0	6.1	4.2	6.2	3.6	5.1	3.7	4.6	4.0	4.8
70-74	1.8	1.9	2.2	3.0	3.0	4.8	2.5	4.9	2.2	4.0	2.2	3.6
75-79	0.6	1.0	0.7	1.2	0.8	1.8	1.1	3.0	0.9	3.0	0.8	2.5
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.6	0.2	1.0	0.2	1.0
소계	90	82	86	81	82	79	77	76	72	72	67	68
합계	172		167		161		153		144		135	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 복구

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

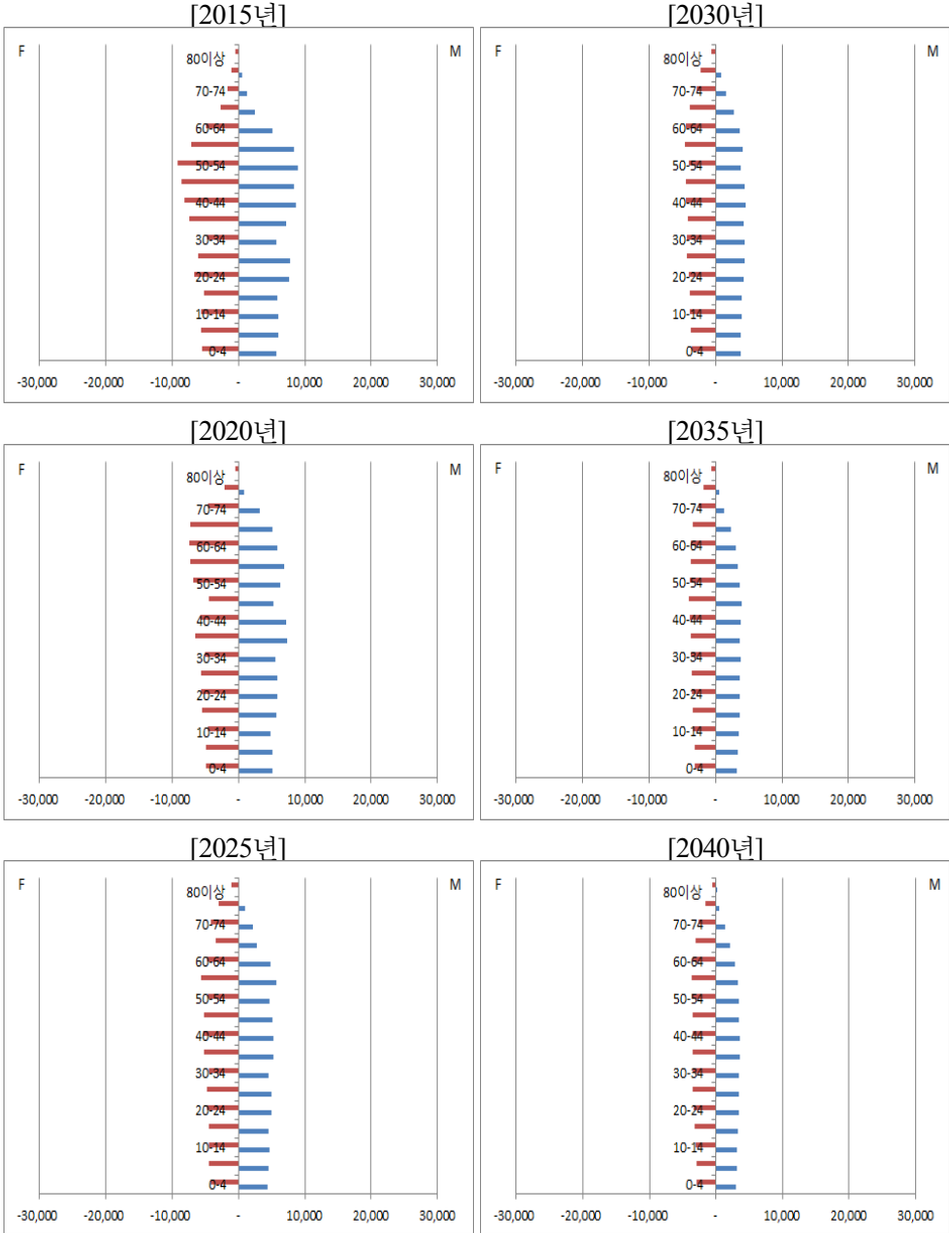
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	187	184	180	175	167	159
		1.6%	3.6%	6.6%	10.8%	15.2%
가임여성	47	43.4	40.6	38.5	38.1	36.9
		7.4%	13.5%	17.9%	18.7%	21.4%
고령화율	5.5%	7.5%	10.7%	13.6%	14.8%	15.1%
고령의존율	7.3%	10.0%	14.8%	19.5%	21.7%	22.6%
유아의존율	24.4%	23.5%	23.5%	24.1%	25.6%	26.4%
총의존율	31.7%	33.5%	38.3%	43.7%	47.3%	48.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.8	5.5	4.9	4.7	5.1	4.9	5.1	4.9	4.7	4.5	4.7	4.5
5-9	6.0	5.7	5.7	5.5	4.8	4.6	5.1	4.9	5.0	4.8	4.6	4.5
10-14	6.0	5.7	5.9	5.7	5.7	5.5	4.8	4.6	5.1	4.9	5.0	4.8
15-19	5.8	5.2	6.0	5.7	5.9	5.7	5.6	5.4	4.8	4.6	5.0	4.9
20-24	7.7	6.7	5.8	5.1	5.9	5.6	5.8	5.6	5.6	5.4	4.7	4.6
25-29	7.8	6.1	7.6	6.7	5.7	5.1	5.8	5.6	5.7	5.6	5.5	5.4
30-34	5.8	4.8	7.7	6.0	7.5	6.6	5.6	5.0	5.7	5.5	5.6	5.5
35-39	7.2	7.4	5.6	4.7	7.5	5.9	7.3	6.5	5.4	5.0	5.6	5.4
40-44	8.6	8.2	7.0	7.2	5.4	4.6	7.2	5.8	7.0	6.4	5.3	4.9
45-49	8.3	8.6	8.2	8.0	6.7	7.1	5.2	4.5	6.9	5.6	6.7	6.2
50-54	9.0	9.2	7.8	8.3	7.7	7.7	6.3	6.8	4.9	4.3	6.5	5.4
55-59	8.4	7.2	8.1	8.8	7.0	7.9	6.9	7.3	5.6	6.5	4.4	4.1
60-64	5.2	4.9	7.1	6.7	6.8	8.2	5.9	7.4	5.8	6.9	4.7	6.1
65-69	2.5	2.7	3.9	4.3	5.3	5.9	5.1	7.3	4.4	6.5	4.4	6.0
70-74	1.2	1.7	1.5	2.1	2.3	3.4	3.2	4.7	3.1	5.7	2.7	5.1
75-79	0.5	1.0	0.5	1.0	0.6	1.3	0.9	2.1	1.2	2.9	1.2	3.5
80이상	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.7	0.2	1.0
소계	96	91	93	91	90	90	86	89	81	86	77	82
합계	187		184		180		175		167		159	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 울주군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

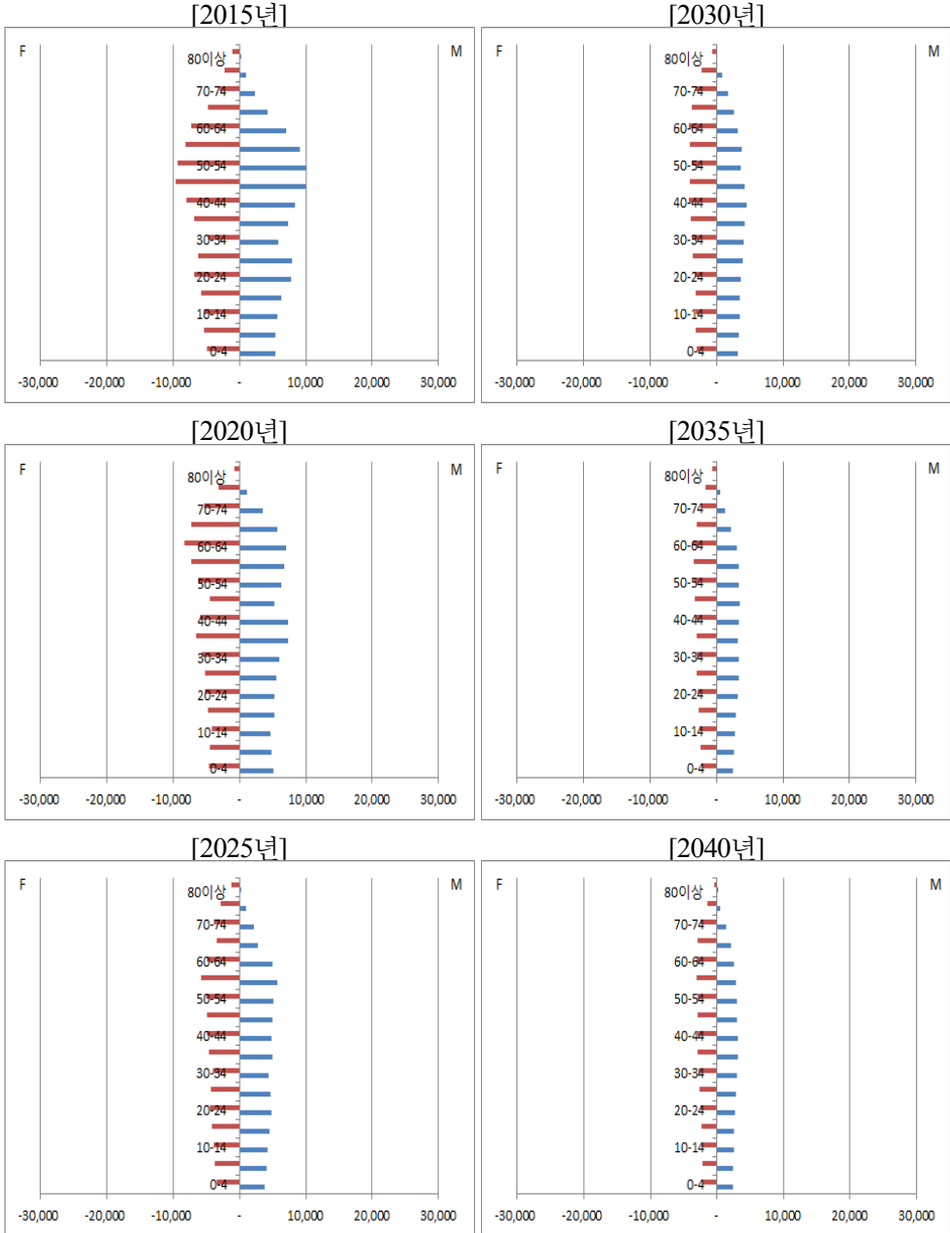
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	203	195	186	177	166	155
		4.4%	8.6%	13.2%	18.3%	23.6%
가임여성	48	43.1	40.0	37.8	37.0	35.2
		10.2%	16.6%	21.2%	23.0%	26.7%
고령화율	9.3%	11.1%	13.2%	15.2%	16.6%	16.2%
고령의존율	12.4%	15.0%	18.5%	22.0%	24.8%	24.3%
유아의존율	21.1%	20.8%	21.4%	22.7%	24.9%	25.4%
총의존율	33.5%	35.9%	39.9%	44.8%	49.7%	49.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.4	4.9	4.7	4.2	5.0	4.5	5.1	4.6	4.6	4.2	4.3	3.9
5-9	5.4	5.3	5.4	4.8	4.6	4.2	4.9	4.4	5.0	4.5	4.6	4.1
10-14	5.7	5.3	5.4	5.3	5.3	4.8	4.6	4.2	4.9	4.4	5.0	4.5
15-19	6.3	5.7	5.7	5.3	5.4	5.3	5.3	4.8	4.6	4.2	4.8	4.4
20-24	7.8	6.8	6.2	5.7	5.6	5.3	5.3	5.3	5.2	4.8	4.5	4.1
25-29	8.0	6.2	7.7	6.8	6.1	5.6	5.6	5.2	5.2	5.2	5.2	4.7
30-34	5.9	4.8	7.8	6.1	7.5	6.7	6.0	5.6	5.5	5.2	5.1	5.2
35-39	7.3	6.8	5.8	4.7	7.6	6.0	7.4	6.6	5.9	5.5	5.3	5.1
40-44	8.3	8.1	7.1	6.7	5.6	4.6	7.4	5.9	7.1	6.4	5.7	5.4
45-49	10.0	9.6	8.0	7.9	6.8	6.5	5.3	4.5	7.1	5.7	6.8	6.3
50-54	10.1	9.3	9.3	9.3	7.5	7.6	6.4	6.3	5.0	4.3	6.6	5.5
55-59	9.0	8.1	9.1	8.8	8.4	8.9	6.7	7.2	5.7	6.0	4.5	4.1
60-64	7.0	7.2	7.6	7.6	7.6	8.3	7.0	8.3	5.6	6.8	4.8	5.6
65-69	4.2	4.7	5.3	6.3	5.7	6.7	5.7	7.3	5.3	7.3	4.2	6.0
70-74	2.3	3.0	2.6	3.7	3.2	5.0	3.4	5.3	3.4	5.7	3.2	5.8
75-79	1.1	2.2	0.9	1.9	1.0	2.3	1.2	3.1	1.3	3.3	1.3	3.5
80이상	0.3	1.0	0.2	0.7	0.1	0.6	0.2	0.8	0.2	1.0	0.2	1.1
소계	104	99	99	96	93	93	87	89	82	85	76	79
합계	203		195		186		177		166		155	

○ 시점별 연령구조 변화



제8절 세종특별자치시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

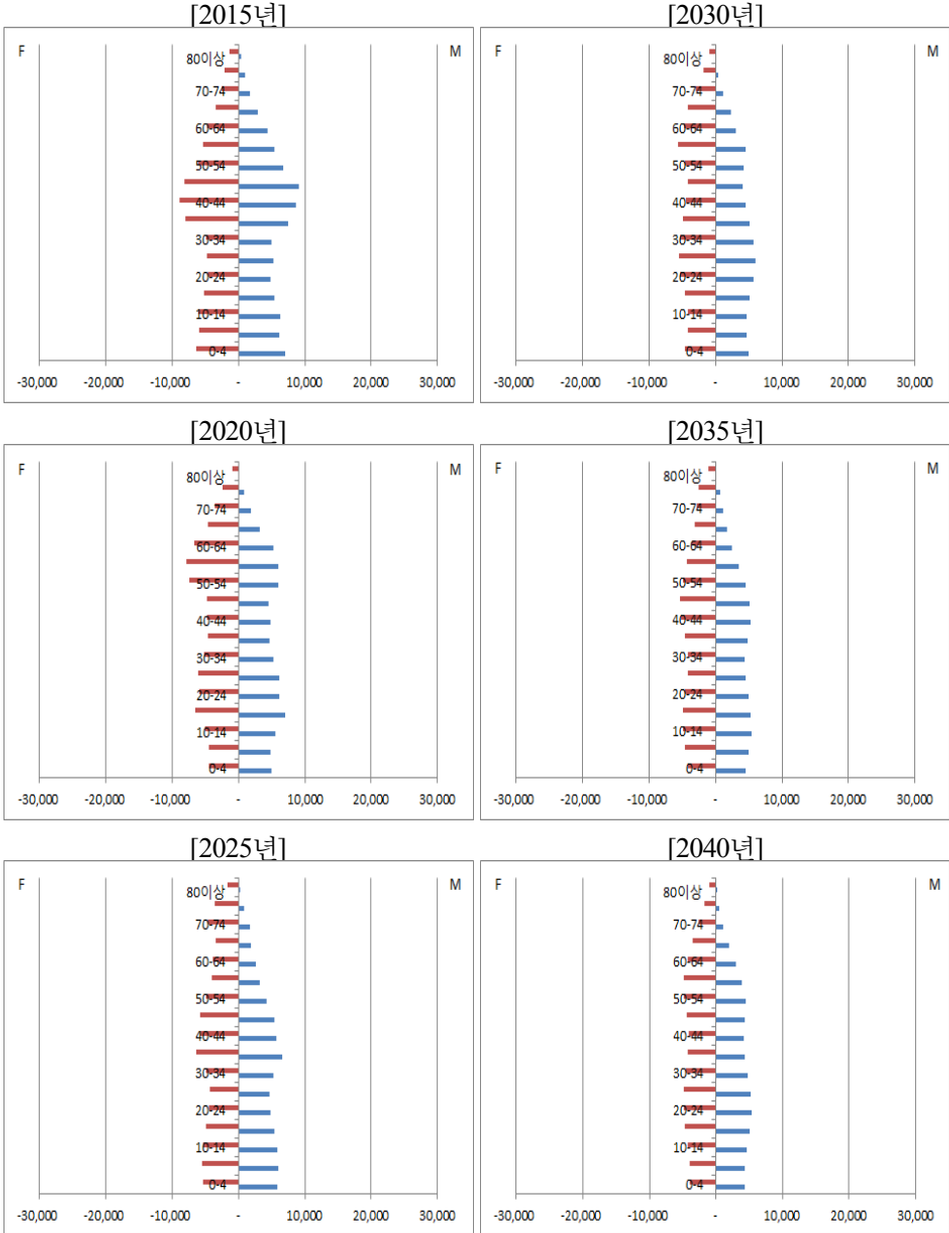
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	176	172	167	162	158	155
		2.4%	5.2%	8.0%	10.4%	12.3%
가임여성	45	42.2	39.2	37.7	37.7	37.3
		5.3%	11.9%	15.3%	15.3%	16.2%
고령화율	8.8%	9.1%	9.9%	10.7%	12.6%	14.0%
고령의존율	12.6%	13.1%	14.0%	15.1%	18.3%	21.1%
유아의존율	30.9%	30.1%	28.3%	25.2%	26.6%	30.3%
총의존율	43.5%	43.1%	42.4%	40.2%	44.9%	51.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	7.1	6.4	5.5	5.0	4.8	4.4	4.9	4.5	5.4	4.9	5.9	5.3
5-9	6.2	5.9	7.1	6.4	5.5	5.0	4.8	4.4	4.9	4.5	5.4	4.9
10-14	6.3	6.1	6.2	5.9	7.1	6.5	5.5	5.0	4.9	4.4	4.9	4.5
15-19	5.4	5.3	6.3	6.1	6.2	6.0	7.1	6.5	5.5	5.0	4.9	4.4
20-24	4.9	4.6	5.4	5.2	6.2	6.1	6.2	5.9	7.0	6.5	5.5	5.0
25-29	5.2	4.8	4.8	4.5	5.3	5.2	6.1	6.0	6.1	5.9	6.9	6.4
30-34	5.0	5.0	5.1	4.8	4.7	4.5	5.2	5.2	6.0	6.0	6.0	5.9
35-39	7.4	8.0	4.9	5.0	5.0	4.8	4.6	4.6	5.1	5.2	5.9	6.0
40-44	8.6	8.8	7.2	8.0	4.8	4.9	4.8	4.7	4.5	4.5	5.0	5.2
45-49	9.1	8.1	8.1	8.6	6.8	7.7	4.5	4.8	4.6	4.6	4.2	4.4
50-54	6.7	6.0	8.1	7.8	7.2	8.3	6.0	7.5	4.0	4.6	4.1	4.4
55-59	5.4	5.4	5.6	5.7	6.8	7.4	6.0	7.8	5.0	7.1	3.4	4.4
60-64	4.4	4.8	4.3	4.9	4.4	5.2	5.3	6.7	4.7	7.1	4.0	6.4
65-69	2.8	3.5	3.2	4.2	3.1	4.3	3.2	4.5	3.8	5.9	3.4	6.3
70-74	1.7	2.6	1.7	2.9	1.9	3.5	1.8	3.6	1.9	3.8	2.3	4.9
75-79	1.0	2.1	0.7	1.8	0.7	2.0	0.8	2.4	0.8	2.5	0.8	2.6
80이상	0.5	1.3	0.2	1.0	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	1.1	0.2	1.2
소계	88	89	84	88	81	87	77	85	74	84	73	82
합계	176		172		167		162		158		155	

○ 시점별 연령구조 변화



제9절 경기도

1. 수원시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

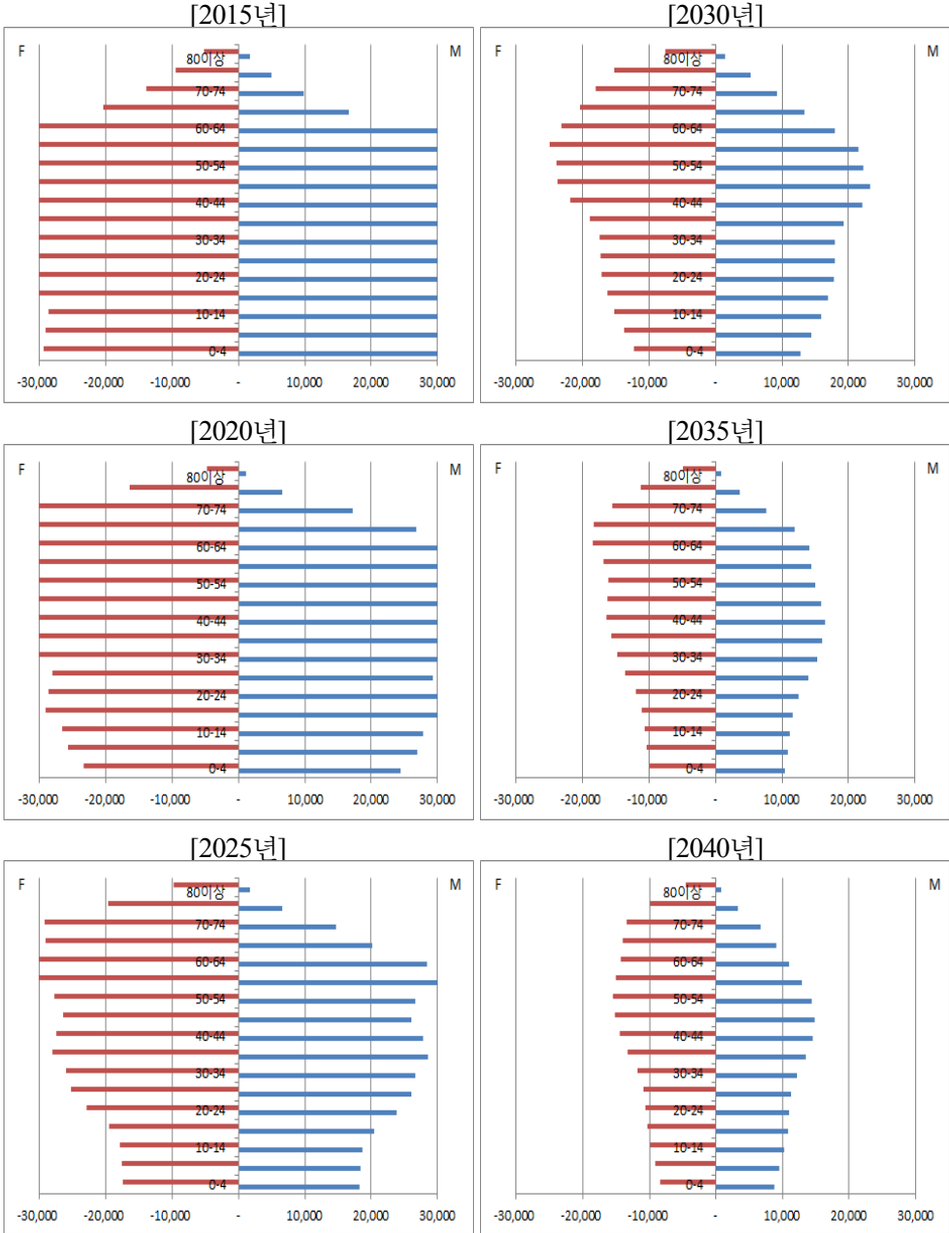
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	1,139	1,111	1,078	1,031	971	904
		2.4%	5.4%	9.4%	14.7%	20.6%
가임여성	303	275.6	254.2	234.1	220.4	202.4
		9.2%	16.2%	22.8%	27.4%	33.3%
고령화율	7.2%	9.0%	11.7%	14.1%	16.0%	16.7%
고령의존율	9.3%	12.0%	16.1%	20.0%	23.0%	24.1%
유아의존율	20.3%	20.8%	21.3%	21.2%	20.8%	19.8%
총의존율	29.7%	32.8%	37.4%	41.2%	43.8%	43.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	30.8	29.4	28.1	26.8	27.1	25.9	24.4	23.3	20.8	19.8	18.9	18.1
5-9	30.6	29.0	30.6	29.2	27.9	26.6	26.9	25.7	24.2	23.2	20.6	19.7
10-14	30.2	28.6	30.5	29.0	30.5	29.1	27.8	26.6	26.8	25.6	24.2	23.1
15-19	33.3	30.8	30.0	28.5	30.4	28.9	30.3	29.0	27.7	26.5	26.7	25.5
20-24	42.5	39.2	33.0	30.7	29.7	28.3	30.1	28.7	30.1	28.9	27.4	26.4
25-29	47.1	43.9	42.0	38.9	32.6	30.5	29.4	28.1	29.7	28.5	29.7	28.7
30-34	43.7	39.7	46.4	43.5	41.3	38.6	32.0	30.2	28.9	27.9	29.2	28.3
35-39	50.0	48.2	42.8	39.2	45.4	43.0	40.5	38.1	31.4	29.8	28.3	27.5
40-44	49.4	48.5	48.5	47.5	41.5	38.6	44.0	42.3	39.3	37.5	30.4	29.3
45-49	52.1	53.1	47.1	47.4	46.2	46.4	39.5	37.7	41.9	41.4	37.4	36.7
50-54	48.5	52.7	48.1	51.4	43.4	45.9	42.6	44.9	36.4	36.5	38.7	40.0
55-59	44.0	45.6	42.8	50.3	42.4	49.0	38.3	43.8	37.6	42.9	32.1	34.9
60-64	31.6	33.9	36.6	42.5	35.6	46.9	35.3	45.7	31.8	40.8	31.3	40.0
65-69	16.6	20.4	23.9	30.4	27.6	38.1	26.9	42.0	26.6	41.0	24.0	36.6
70-74	9.8	13.9	10.4	16.6	14.9	24.7	17.2	31.0	16.8	34.2	16.6	33.4
75-79	5.0	9.5	4.3	9.2	4.6	11.0	6.6	16.3	7.6	20.5	7.4	22.6
80이상	1.8	5.1	1.2	4.2	1.0	4.0	1.1	4.8	1.5	7.2	1.8	9.0
소계	567	571	546	565	522	555	493	538	459	512	425	480
합계	1,139		1,111		1,078		1,031		971		904	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 성남시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

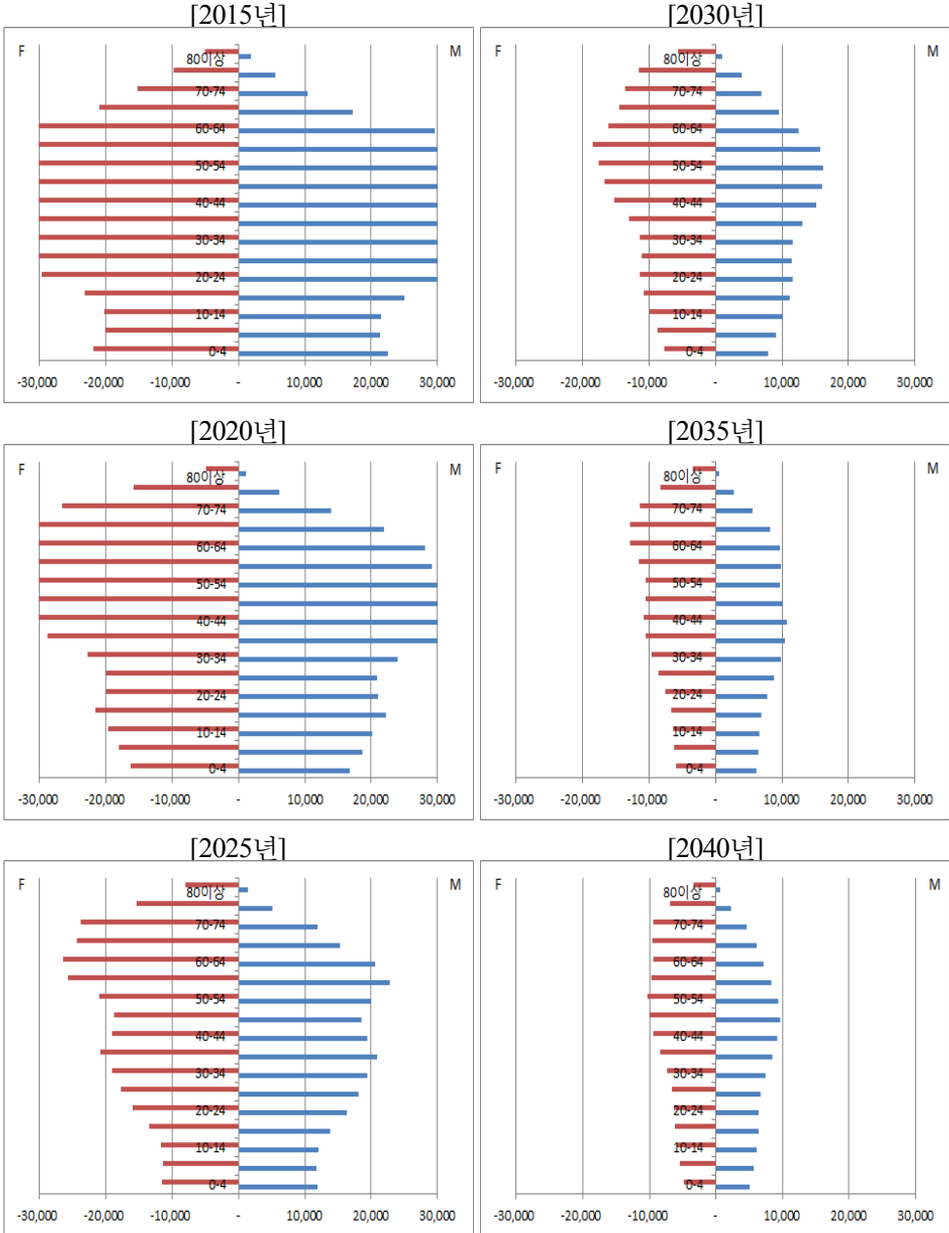
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	917	880	839	790	734	673
		4.0%	8.5%	13.8%	20.0%	26.5%
가임여성	240	213.8	194.4	176.1	162.1	147.6
		10.8%	18.9%	26.6%	32.4%	38.4%
고령화율	9.4%	11.4%	13.7%	15.7%	17.4%	18.0%
고령의존율	12.3%	15.3%	19.0%	22.3%	25.2%	25.8%
유아의존율	18.2%	19.2%	20.0%	19.6%	19.0%	17.9%
총의존율	30.5%	34.5%	39.0%	41.9%	44.2%	43.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	22.5	21.8	20.4	19.8	18.8	18.1	16.7	16.2	14.0	13.6	12.2	11.8
5-9	21.4	20.1	22.4	21.6	20.3	19.6	18.6	18.0	16.6	16.1	13.9	13.5
10-14	21.4	20.3	21.3	20.1	22.3	21.6	20.2	19.6	18.6	18.0	16.6	16.1
15-19	25.0	23.2	21.3	20.2	21.2	20.0	22.2	21.5	20.1	19.5	18.5	17.9
20-24	31.9	29.7	24.8	23.1	21.1	20.1	21.0	19.9	22.0	21.4	19.9	19.4
25-29	34.3	32.6	31.5	29.5	24.5	22.9	20.9	20.0	20.7	19.8	21.7	21.3
30-34	33.3	33.3	33.7	32.3	31.0	29.2	24.1	22.7	20.5	19.8	20.4	19.6
35-39	40.3	39.3	32.6	32.9	33.0	31.9	30.4	28.9	23.6	22.5	20.1	19.6
40-44	37.7	38.0	39.1	38.7	31.6	32.4	32.0	31.4	29.5	28.4	22.8	22.1
45-49	41.7	43.7	35.9	37.1	37.2	37.8	30.1	31.6	30.5	30.7	28.0	27.8
50-54	39.6	41.9	38.4	42.3	33.1	35.9	34.3	36.6	27.7	30.6	28.1	29.7
55-59	35.8	39.0	34.9	40.0	33.9	40.4	29.2	34.3	30.3	34.9	24.5	29.2
60-64	29.6	32.9	29.8	36.4	29.0	37.3	28.2	37.7	24.3	32.0	25.2	32.6
65-69	17.3	21.0	22.3	29.4	22.5	32.6	21.9	33.4	21.3	33.7	18.3	28.6
70-74	10.5	15.2	10.8	17.1	13.9	24.0	14.0	26.5	13.7	27.2	13.3	27.5
75-79	5.6	9.8	4.6	10.0	4.8	11.3	6.2	15.9	6.2	17.5	6.0	18.0
80이상	1.9	5.1	1.3	4.3	1.1	4.4	1.1	5.0	1.4	6.9	1.5	7.7
소계	450	467	425	455	399	440	371	419	341	393	311	362
합계	917		880		839		790		734		673	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 의정부시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

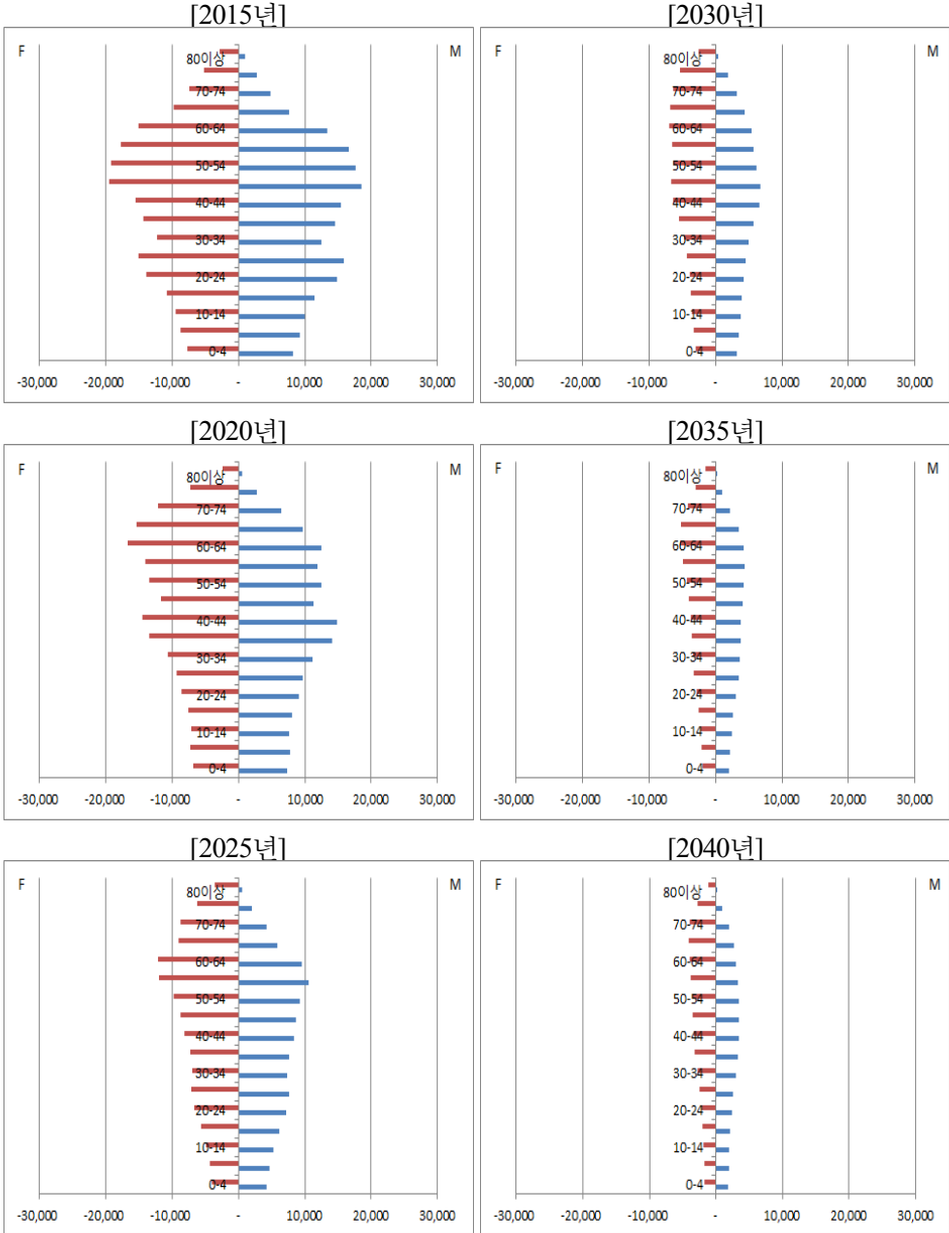
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	399	378	358	336	310	284
		5.3%	10.4%	15.9%	22.3%	28.9%
가임여성	101	90.4	83.0	75.8	70.3	62.6
		10.8%	18.2%	25.3%	30.7%	38.3%
고령화율	10.4%	12.3%	14.7%	16.8%	18.6%	18.5%
고령의존율	13.7%	16.4%	20.3%	24.0%	27.2%	26.8%
유아의존율	17.5%	17.1%	17.6%	18.7%	19.3%	18.5%
총의존율	31.2%	33.5%	37.9%	42.7%	46.6%	45.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.2	7.6	7.7	7.2	7.9	7.3	7.3	6.8	6.2	5.7	5.3	4.9
5-9	9.2	8.7	8.2	7.6	7.7	7.1	7.8	7.2	7.3	6.8	6.1	5.7
10-14	10.0	9.5	9.2	8.7	8.1	7.6	7.7	7.1	7.8	7.2	7.3	6.7
15-19	11.5	10.8	9.9	9.4	9.2	8.6	8.1	7.6	7.6	7.1	7.7	7.2
20-24	14.9	13.9	11.4	10.8	9.8	9.4	9.1	8.6	8.0	7.5	7.5	7.1
25-29	15.9	15.0	14.7	13.8	11.3	10.7	9.7	9.3	9.0	8.5	7.9	7.5
30-34	12.5	12.3	15.6	14.9	14.5	13.7	11.1	10.6	9.6	9.2	8.8	8.5
35-39	14.6	14.4	12.3	12.2	15.3	14.7	14.2	13.5	10.9	10.5	9.4	9.1
40-44	15.4	15.5	14.2	14.2	11.9	12.0	14.8	14.5	13.7	13.3	10.5	10.3
45-49	18.5	19.4	14.7	15.2	13.5	13.9	11.3	11.7	14.1	14.2	13.1	13.0
50-54	17.6	19.2	17.0	18.8	13.5	14.7	12.5	13.4	10.5	11.4	13.0	13.7
55-59	16.6	17.8	15.5	18.4	15.0	17.9	11.9	14.0	11.0	12.8	9.2	10.8
60-64	13.4	15.0	13.8	16.6	12.9	17.1	12.5	16.7	9.9	13.1	9.1	11.9
65-69	7.7	9.8	10.1	13.4	10.4	14.9	9.7	15.3	9.4	15.0	7.5	11.7
70-74	4.9	7.4	4.8	8.0	6.3	11.0	6.5	12.1	6.1	12.5	5.9	12.2
75-79	2.8	5.3	2.1	4.9	2.1	5.3	2.8	7.2	2.9	8.0	2.7	8.3
80이상	1.0	2.8	0.7	2.3	0.5	2.2	0.5	2.3	0.7	3.2	0.7	3.5
소계	195	205	182	196	170	188	157	178	144	166	132	152
합계	399		378		358		336		310		284	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 안양시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

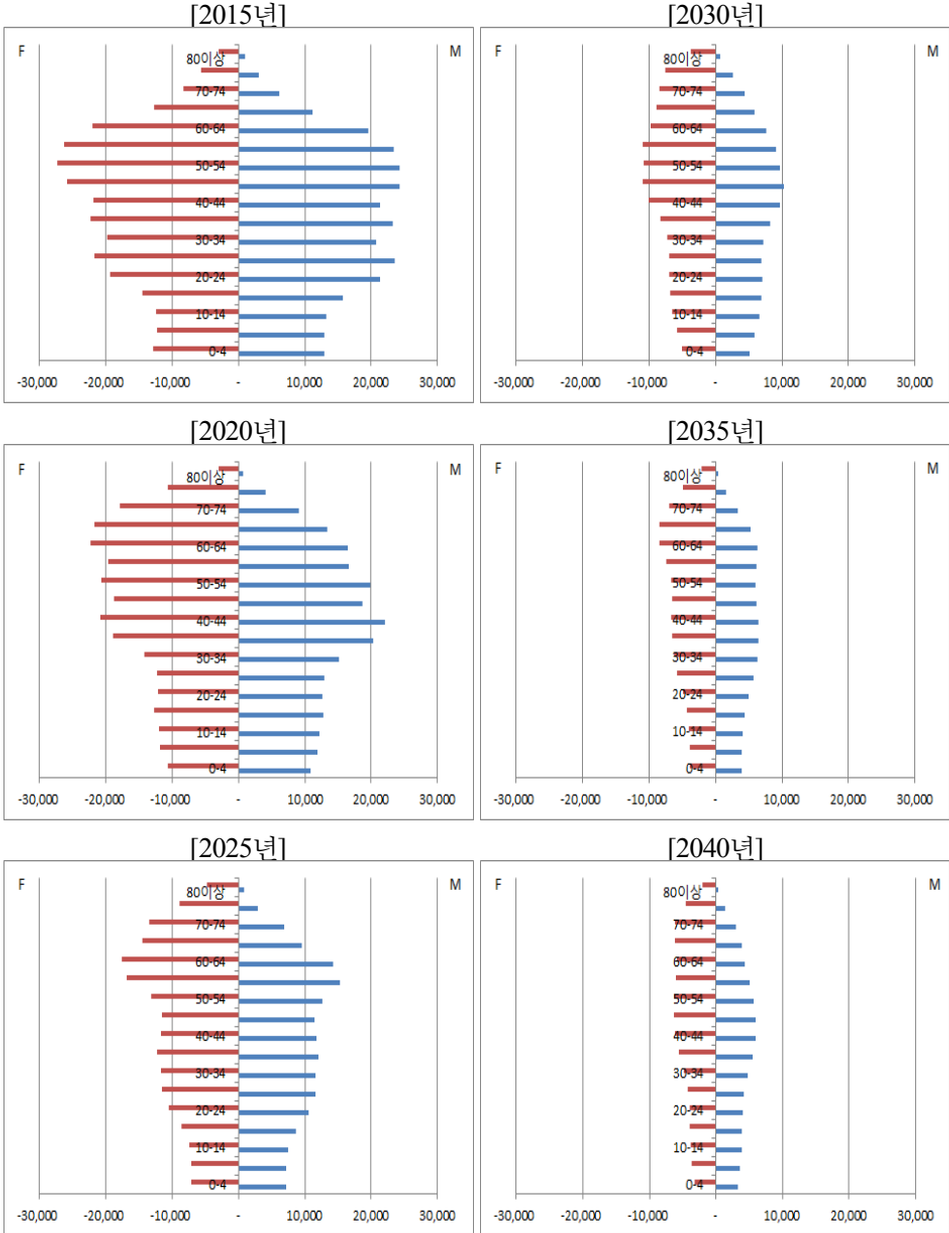
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	566	544	519	490	455	417
		3.9%	8.2%	13.5%	19.7%	26.3%
가임여성	145	130.4	119.9	109.9	101.9	92.1
		10.3%	17.5%	24.4%	29.9%	36.6%
고령화율	9.0%	11.6%	14.4%	16.4%	17.6%	17.4%
고령의존율	11.6%	15.6%	20.2%	23.7%	25.6%	24.9%
유아의존율	17.5%	18.5%	19.8%	20.4%	20.0%	18.4%
총의존율	29.1%	34.1%	40.0%	44.1%	45.6%	43.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	13.0	12.8	12.2	12.1	12.0	11.9	10.8	10.7	8.8	8.7	7.5	7.4
5-9	12.9	12.3	12.9	12.7	12.2	12.0	11.9	11.8	10.7	10.6	8.7	8.6
10-14	13.3	12.5	12.9	12.3	12.8	12.7	12.1	12.0	11.9	11.8	10.7	10.6
15-19	15.7	14.5	13.2	12.4	12.8	12.2	12.8	12.7	12.1	12.0	11.8	11.7
20-24	21.3	19.4	15.5	14.5	13.1	12.4	12.7	12.2	12.7	12.6	12.0	11.9
25-29	23.6	21.7	21.0	19.3	15.3	14.4	12.9	12.3	12.5	12.1	12.5	12.5
30-34	20.7	19.7	23.2	21.5	20.7	19.1	15.1	14.2	12.7	12.2	12.3	12.0
35-39	23.3	22.3	20.3	19.5	22.7	21.2	20.3	18.9	14.8	14.1	12.5	12.0
40-44	21.4	21.8	22.6	21.9	19.7	19.2	22.0	20.9	19.7	18.6	14.3	13.8
45-49	24.3	25.9	20.4	21.3	21.5	21.4	18.7	18.8	21.0	20.4	18.7	18.2
50-54	24.2	27.3	22.4	25.0	18.8	20.6	19.9	20.7	17.3	18.2	19.4	19.8
55-59	23.4	26.2	21.4	26.0	19.8	23.9	16.6	19.7	17.5	19.8	15.2	17.3
60-64	19.5	22.0	19.4	24.5	17.8	24.3	16.4	22.3	13.8	18.4	14.6	18.5
65-69	11.2	12.7	14.7	19.7	14.7	21.9	13.4	21.7	12.4	20.0	10.4	16.4
70-74	6.1	8.2	7.0	10.3	9.2	16.1	9.2	17.9	8.4	17.7	7.7	16.3
75-79	3.0	5.6	2.7	5.4	3.1	6.8	4.1	10.6	4.0	11.8	3.7	11.7
80이상	1.0	3.0	0.7	2.5	0.6	2.4	0.7	3.0	1.0	4.6	0.9	5.2
소계	278	288	263	281	247	273	230	260	211	243	193	224
합계	566		544		519		490		455		417	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 부천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

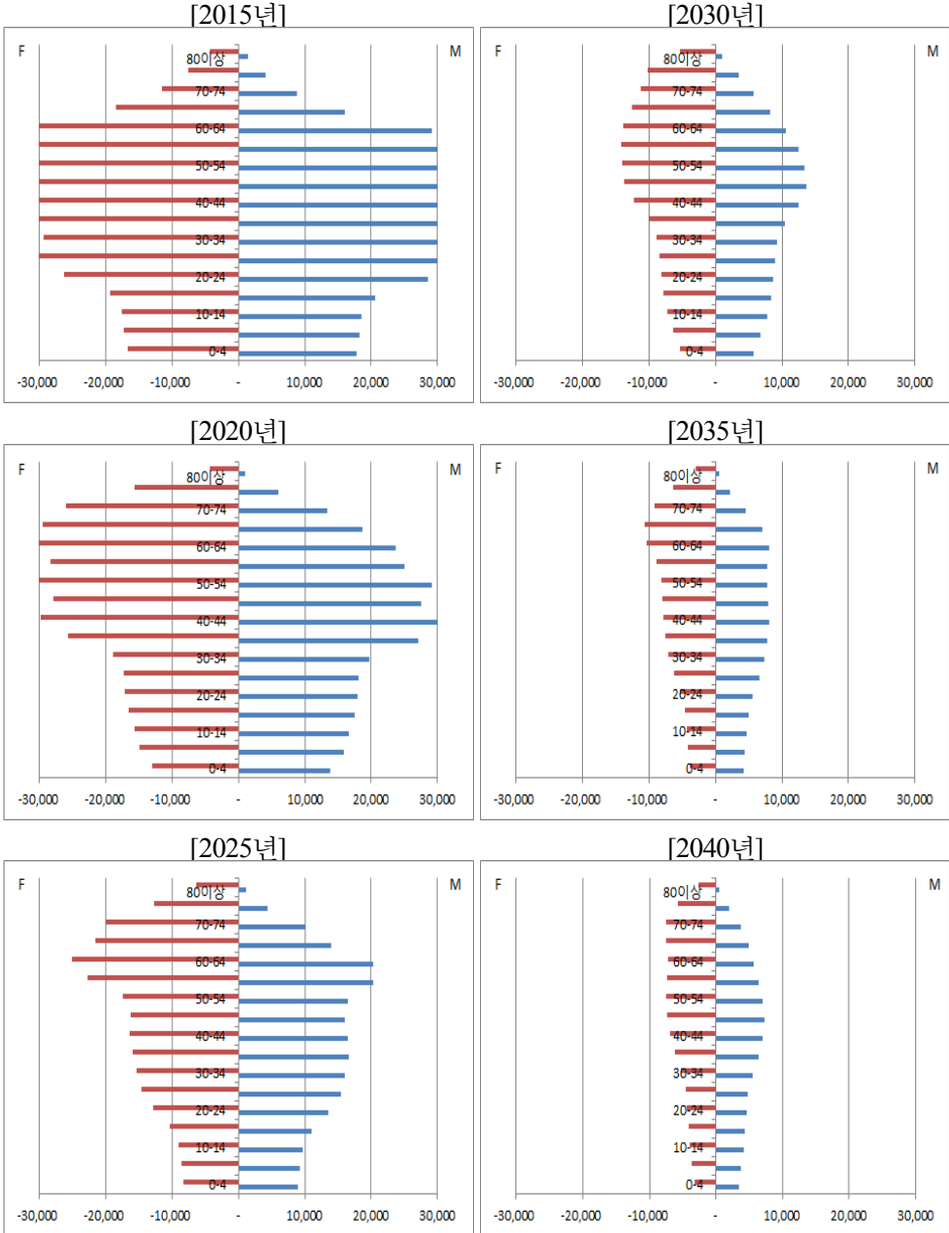
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	803	770	731	685	630	574
		4.2%	9.0%	14.8%	21.6%	28.6%
가임여성	206	185.8	170.3	153.3	139.4	123.6
		9.6%	17.1%	25.4%	32.2%	39.9%
고령화율	9.0%	11.9%	15.0%	16.8%	17.8%	17.9%
고령의존율	11.5%	16.0%	20.9%	23.9%	25.5%	25.4%
유아의존율	17.0%	17.8%	18.6%	18.8%	18.0%	16.6%
총의존율	28.5%	33.8%	39.5%	42.7%	43.5%	41.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	17.8	16.7	16.8	15.8	16.0	15.0	13.9	13.0	11.2	10.5	9.7	9.2
5-9	18.2	17.4	17.7	16.6	16.7	15.7	15.9	14.9	13.8	12.9	11.1	10.4
10-14	18.5	17.6	18.2	17.3	17.6	16.6	16.7	15.7	15.8	14.9	13.7	12.9
15-19	20.5	19.3	18.4	17.5	18.1	17.3	17.6	16.5	16.6	15.6	15.8	14.8
20-24	28.5	26.3	20.3	19.2	18.3	17.4	17.9	17.2	17.4	16.4	16.4	15.5
25-29	33.8	31.0	28.1	26.2	20.1	19.1	18.0	17.3	17.7	17.1	17.2	16.3
30-34	30.4	29.4	33.3	30.7	27.7	25.9	19.8	18.9	17.7	17.1	17.4	16.9
35-39	34.3	33.0	29.7	29.0	32.6	30.4	27.1	25.6	19.3	18.7	17.4	16.9
40-44	32.2	31.4	33.2	32.5	28.9	28.6	31.6	29.9	26.3	25.2	18.8	18.4
45-49	34.9	35.1	30.7	30.7	31.6	31.7	27.5	27.9	30.1	29.2	25.0	24.7
50-54	33.7	37.1	32.2	34.0	28.3	29.7	29.2	30.7	25.3	27.0	27.8	28.3
55-59	34.3	38.2	29.7	35.4	28.4	32.4	24.9	28.4	25.7	29.3	22.3	25.8
60-64	29.2	32.4	28.5	35.7	24.7	33.0	23.6	30.3	20.8	26.5	21.4	27.3
65-69	16.1	18.5	22.0	29.0	21.5	31.9	18.6	29.6	17.8	27.1	15.7	23.7
70-74	8.8	11.5	10.0	15.1	13.8	23.6	13.4	26.0	11.6	24.1	11.1	22.1
75-79	4.1	7.5	3.9	7.6	4.4	10.0	6.1	15.6	5.9	17.2	5.1	15.9
80이상	1.4	4.3	1.0	3.3	0.9	3.3	1.0	4.4	1.4	6.8	1.4	7.6
소계	397	407	374	396	350	382	323	362	295	336	267	307
합계	803		770		731		685		630		574	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 광명시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

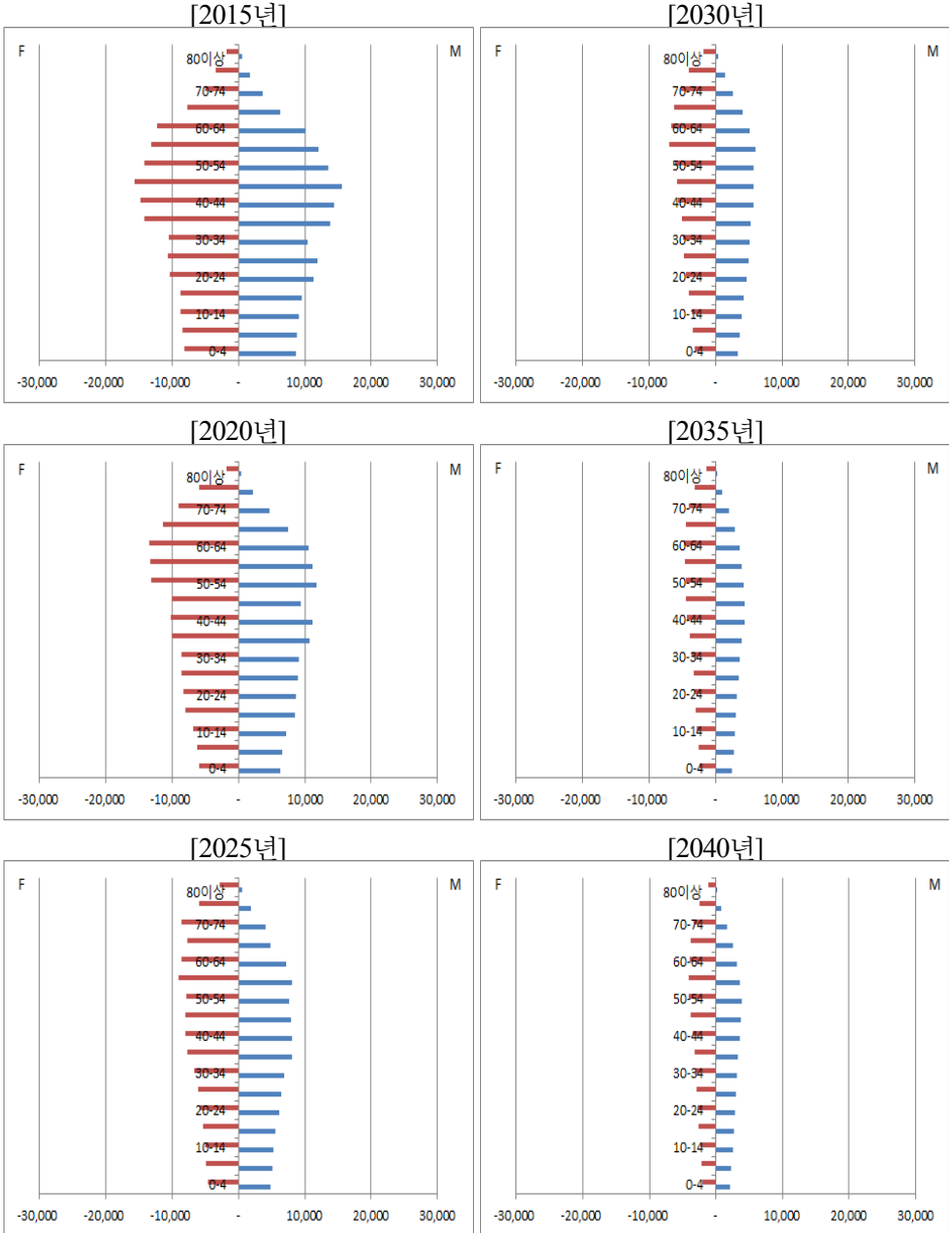
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	330	317	303	286	267	248
		3.8%	8.2%	13.2%	18.9%	24.8%
가임여성	85	77.1	70.2	63.9	60.0	55.5
		9.3%	17.4%	24.8%	29.4%	34.6%
고령화율	9.2%	11.3%	13.2%	14.9%	16.9%	17.8%
고령의존율	12.2%	15.3%	18.3%	20.9%	24.2%	26.0%
유아의존율	21.0%	20.6%	20.0%	19.2%	19.4%	19.7%
총의존율	33.2%	35.9%	38.2%	40.1%	43.6%	45.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.7	8.1	7.3	6.9	6.7	6.3	6.3	5.9	5.7	5.4	5.4	5.1
5-9	8.8	8.4	8.6	8.1	7.2	6.8	6.7	6.3	6.3	5.9	5.7	5.3
10-14	9.2	8.7	8.8	8.4	8.6	8.1	7.2	6.8	6.6	6.3	6.2	5.9
15-19	9.5	8.8	9.1	8.7	8.8	8.3	8.5	8.0	7.2	6.8	6.6	6.2
20-24	11.3	10.4	9.4	8.7	9.0	8.6	8.7	8.3	8.5	8.0	7.1	6.7
25-29	12.0	10.6	11.1	10.3	9.3	8.7	8.9	8.5	8.6	8.2	8.3	7.9
30-34	10.5	10.5	11.8	10.6	11.0	10.2	9.1	8.6	8.8	8.5	8.5	8.2
35-39	13.9	14.2	10.2	10.4	11.5	10.4	10.7	10.1	9.0	8.5	8.6	8.4
40-44	14.5	14.7	13.4	14.0	9.9	10.3	11.2	10.3	10.4	10.0	8.7	8.3
45-49	15.6	15.7	13.8	14.4	12.8	13.7	9.5	10.0	10.7	10.0	9.9	9.7
50-54	13.6	14.2	14.4	15.2	12.7	13.9	11.8	13.2	8.7	9.7	9.8	9.7
55-59	12.0	13.2	12.0	13.6	12.7	14.5	11.2	13.3	10.4	12.6	7.7	9.3
60-64	10.2	12.3	10.0	12.3	10.0	12.7	10.6	13.5	9.3	12.4	8.7	11.8
65-69	6.2	7.7	7.7	11.0	7.5	11.0	7.5	11.3	8.0	12.1	7.0	11.1
70-74	3.6	5.1	3.9	6.3	4.8	8.9	4.7	9.0	4.7	9.2	5.0	9.9
75-79	1.8	3.4	1.6	3.3	1.7	4.2	2.1	5.9	2.1	5.9	2.1	6.1
80이상	0.6	1.8	0.4	1.5	0.4	1.5	0.4	1.8	0.5	2.6	0.5	2.6
소계	162	168	154	164	145	158	135	151	125	142	116	132
합계	330		317		303		286		267		248	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 평택시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

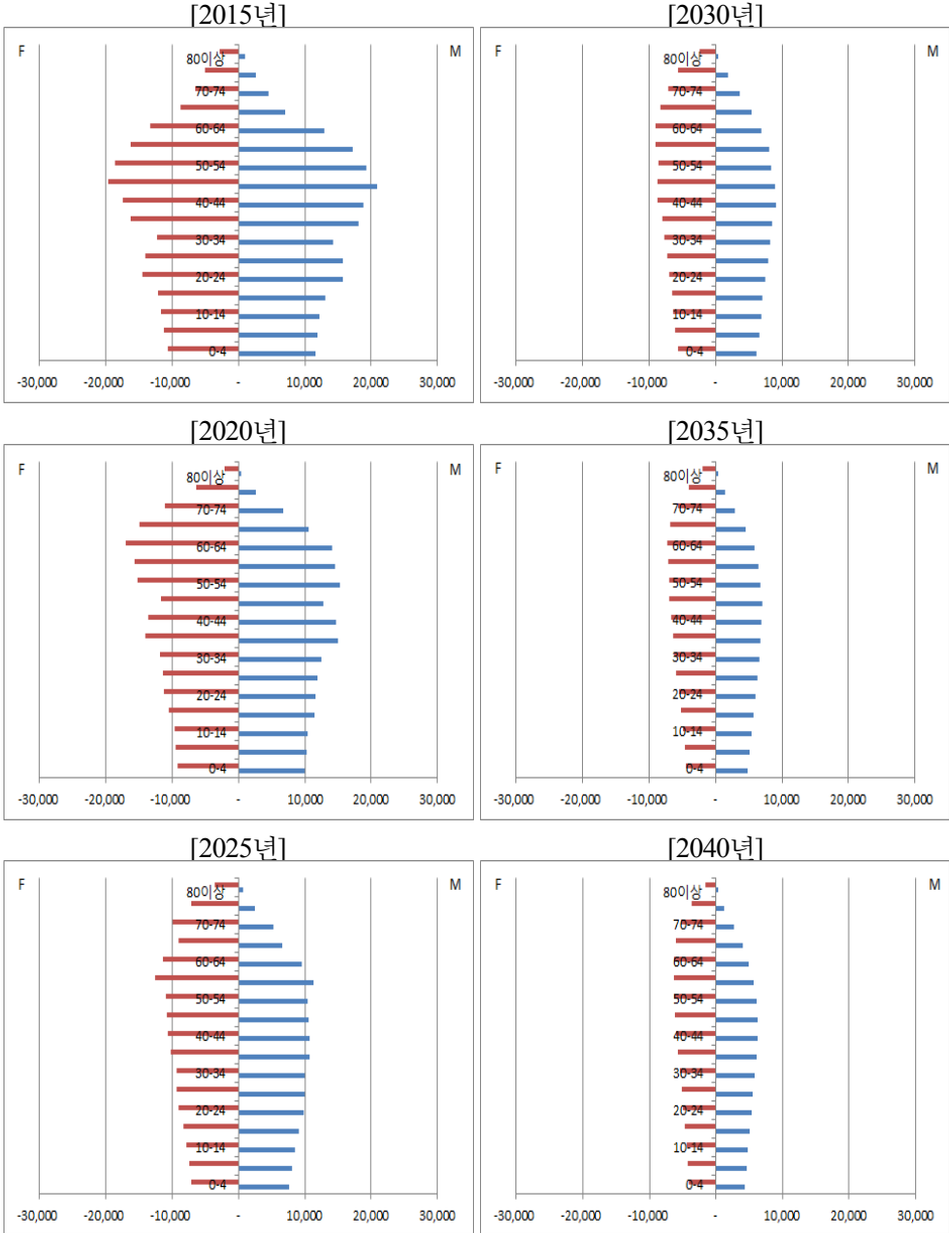
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	428	413	398	381	360	338
		3.6%	7.1%	11.1%	15.9%	21.0%
가임여성	106	97.2	90.4	84.4	81.3	76.7
		8.6%	15.0%	20.6%	23.5%	27.9%
고령화율	9.0%	10.2%	12.4%	14.4%	16.2%	16.6%
고령의존율	12.0%	13.8%	17.2%	20.6%	23.8%	24.6%
유아의존율	21.6%	21.4%	21.7%	22.2%	23.1%	23.2%
총의존율	33.6%	35.3%	38.8%	42.8%	46.9%	47.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.6	10.7	10.5	9.6	10.4	9.6	10.0	9.2	9.2	8.5	8.6	7.9
5-9	11.9	11.3	11.5	10.6	10.4	9.6	10.3	9.5	10.0	9.2	9.1	8.4
10-14	12.2	11.6	11.8	11.3	11.5	10.6	10.4	9.6	10.3	9.5	9.9	9.2
15-19	13.0	12.1	12.2	11.6	11.8	11.3	11.4	10.5	10.3	9.5	10.3	9.5
20-24	15.8	14.5	12.9	12.1	12.0	11.5	11.7	11.2	11.3	10.5	10.2	9.5
25-29	15.7	14.1	15.6	14.4	12.8	12.0	11.9	11.4	11.5	11.1	11.2	10.4
30-34	14.2	12.3	15.5	13.9	15.3	14.3	12.5	11.9	11.7	11.3	11.3	11.0
35-39	18.0	16.3	13.9	12.1	15.2	13.8	15.0	14.1	12.3	11.7	11.5	11.2
40-44	18.9	17.4	17.5	16.0	13.5	12.0	14.7	13.5	14.6	13.9	11.9	11.6
45-49	20.9	19.7	18.0	17.0	16.6	15.7	12.9	11.7	14.0	13.2	13.9	13.6
50-54	19.2	18.7	19.3	19.0	16.6	16.4	15.3	15.2	11.9	11.3	12.9	12.8
55-59	17.1	16.3	17.0	17.8	17.0	18.2	14.6	15.7	13.5	14.5	10.5	10.8
60-64	12.9	13.3	14.3	15.2	14.1	16.6	14.2	17.0	12.2	14.6	11.3	13.5
65-69	7.1	8.7	9.7	11.9	10.8	13.6	10.6	14.9	10.7	15.2	9.2	13.1
70-74	4.5	6.5	4.4	7.1	6.1	9.7	6.7	11.1	6.6	12.1	6.7	12.4
75-79	2.6	5.0	2.0	4.3	2.0	4.7	2.7	6.4	3.0	7.3	2.9	8.0
80이상	1.1	2.9	0.6	2.2	0.5	1.9	0.5	2.1	0.6	2.8	0.7	3.2
소계	217	211	207	206	197	201	186	195	174	186	162	176
합계	428		413		398		381		360		338	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 동두천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

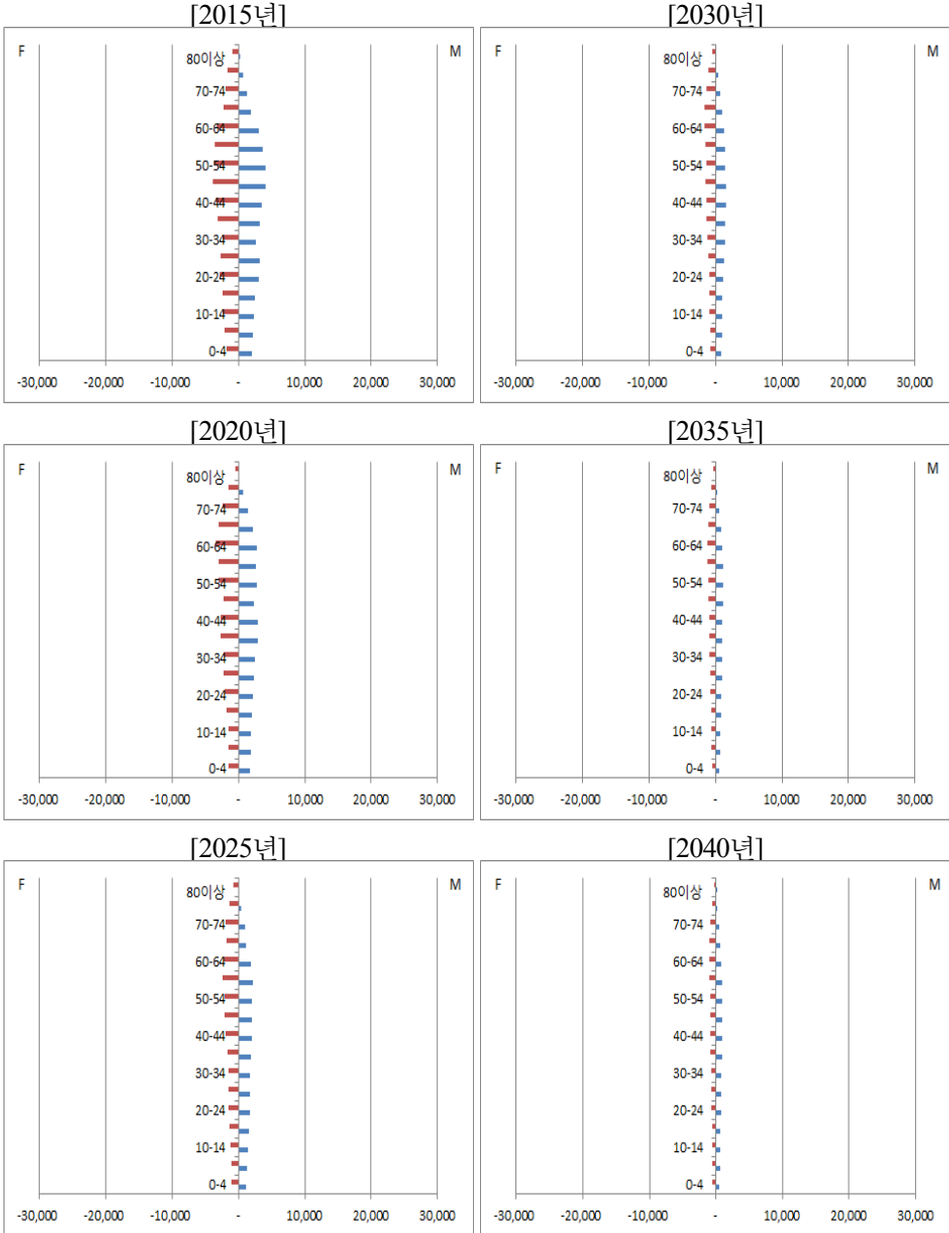
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	88	82	78	73	68	63
		6.3%	11.8%	17.3%	23.0%	28.8%
가임여성	21	19.0	17.5	16.1	15.2	14.0
		8.7%	15.7%	22.7%	26.8%	32.6%
고령화율	12.5%	13.4%	15.0%	16.4%	17.8%	17.6%
고령의존율	17.1%	18.5%	21.0%	23.6%	26.1%	26.0%
유아의존율	19.8%	19.1%	19.1%	19.9%	21.0%	21.2%
총의존율	36.8%	37.6%	40.2%	43.5%	47.1%	47.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.0	1.8	1.9	1.6	1.8	1.6	1.8	1.5	1.6	1.4	1.5	1.3
5-9	2.2	2.1	2.0	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5	1.6	1.4
10-14	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6	1.7	1.5
15-19	2.5	2.4	2.3	2.3	2.2	2.1	2.0	1.7	1.8	1.6	1.8	1.6
20-24	3.1	2.8	2.5	2.3	2.3	2.3	2.2	2.0	2.0	1.7	1.8	1.6
25-29	3.2	2.8	3.1	2.8	2.4	2.3	2.2	2.3	2.1	2.0	2.0	1.7
30-34	2.6	2.4	3.1	2.7	3.0	2.8	2.4	2.3	2.2	2.3	2.1	2.0
35-39	3.2	3.1	2.6	2.4	3.1	2.7	2.9	2.7	2.3	2.3	2.2	2.3
40-44	3.4	3.4	3.1	3.1	2.5	2.3	3.0	2.7	2.9	2.7	2.3	2.2
45-49	4.1	3.9	3.3	3.3	2.9	3.0	2.4	2.3	2.8	2.6	2.7	2.6
50-54	4.0	3.7	3.8	3.8	3.0	3.2	2.7	2.9	2.2	2.2	2.6	2.5
55-59	3.6	3.6	3.5	3.5	3.4	3.6	2.7	3.1	2.4	2.8	1.9	2.1
60-64	3.1	3.3	3.0	3.4	2.9	3.3	2.8	3.4	2.2	2.8	2.0	2.6
65-69	1.8	2.3	2.4	2.9	2.3	3.0	2.2	2.9	2.1	3.0	1.7	2.6
70-74	1.2	2.0	1.1	1.9	1.5	2.4	1.4	2.5	1.4	2.4	1.3	2.5
75-79	0.8	1.6	0.5	1.3	0.5	1.2	0.6	1.6	0.6	1.6	0.6	1.6
80이상	0.3	0.9	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.6	0.2	0.7	0.1	0.7
소계	44	44	41	42	38	40	35	38	32	35	30	33
합계	88		82		78		73		68		63	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 안산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

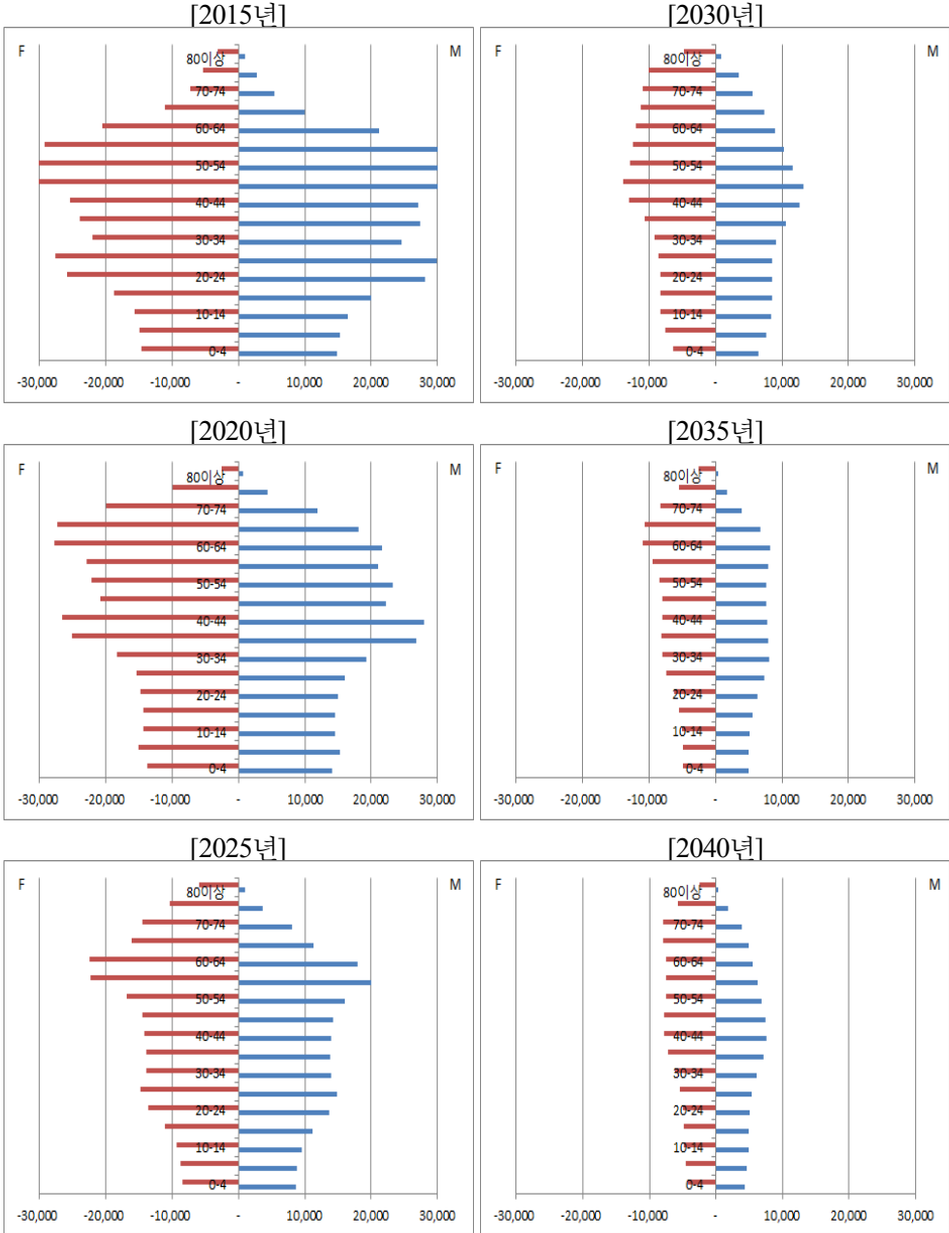
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	671	650	628	598	559	514
		3.1%	6.4%	10.9%	16.7%	23.4%
가임여성	176	157.2	145.6	135.5	127.4	114.9
		10.5%	17.1%	22.8%	27.5%	34.5%
고령화율	6.9%	9.2%	12.7%	15.9%	17.6%	17.4%
고령의존율	8.6%	11.9%	17.4%	22.8%	25.9%	25.1%
유아의존율	17.2%	17.6%	19.3%	20.9%	21.2%	19.4%
총의존율	25.8%	29.6%	36.6%	43.7%	47.1%	44.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	14.8	14.6	14.7	14.4	15.4	15.1	14.0	13.8	11.4	11.2	9.6	9.4
5-9	15.3	14.9	14.7	14.5	14.6	14.3	15.3	15.0	13.9	13.7	11.3	11.1
10-14	16.5	15.6	15.3	14.9	14.7	14.4	14.5	14.3	15.2	15.0	13.9	13.7
15-19	20.0	18.8	16.4	15.6	15.2	14.9	14.6	14.4	14.5	14.3	15.2	14.9
20-24	28.1	25.8	19.8	18.7	16.3	15.5	15.1	14.8	14.5	14.3	14.3	14.2
25-29	29.9	27.6	27.7	25.6	19.6	18.5	16.1	15.4	14.9	14.7	14.3	14.2
30-34	24.6	21.9	29.4	27.4	27.3	25.4	19.3	18.4	15.8	15.2	14.6	14.5
35-39	27.4	23.9	24.1	21.7	28.8	27.1	26.7	25.1	18.9	18.2	15.5	15.0
40-44	27.2	25.4	26.5	23.5	23.3	21.3	27.9	26.6	25.9	24.7	18.3	17.9
45-49	31.9	32.2	25.9	24.8	25.3	23.0	22.2	20.9	26.6	26.0	24.7	24.1
50-54	32.8	34.3	29.4	31.1	23.8	24.0	23.3	22.2	20.5	20.2	24.5	25.2
55-59	30.4	29.2	28.9	32.7	26.0	29.7	21.0	22.9	20.5	21.2	18.1	19.3
60-64	21.2	20.5	25.3	27.3	24.1	30.6	21.6	27.7	17.5	21.4	17.1	19.8
65-69	10.0	11.0	16.0	18.4	19.1	24.4	18.2	27.4	16.3	24.8	13.2	19.1
70-74	5.4	7.2	6.2	9.0	10.0	15.0	11.9	19.9	11.3	22.3	10.2	20.2
75-79	2.7	5.4	2.4	4.8	2.7	5.9	4.4	9.9	5.3	13.1	5.0	14.7
80이상	1.0	3.2	0.6	2.4	0.6	2.1	0.6	2.6	1.0	4.3	1.2	5.8
소계	339	332	323	327	307	321	287	311	264	295	241	273
합계	671		650		628		598		559		514	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 고양시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

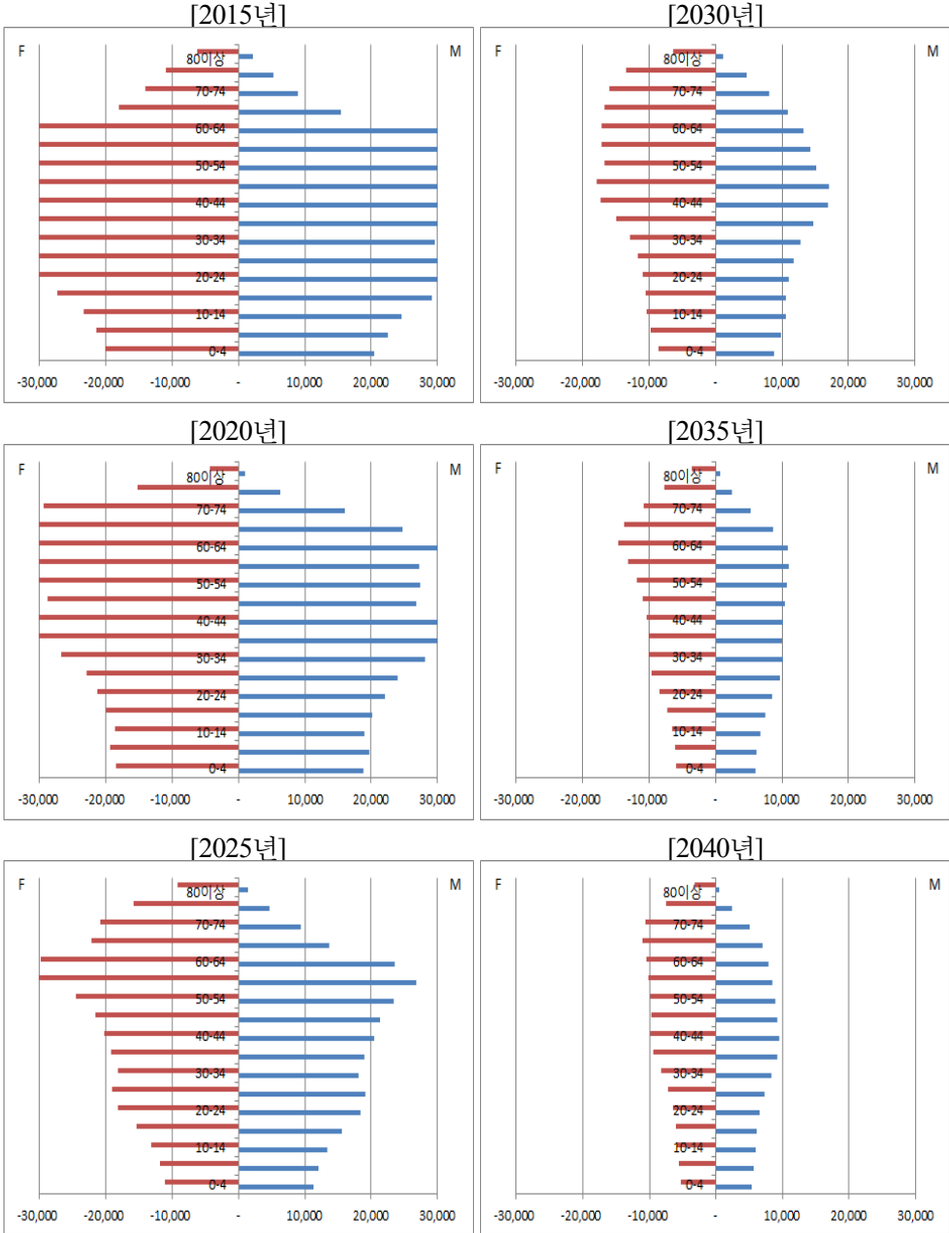
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	954	913	873	827	771	709
		4.3%	8.4%	13.2%	19.1%	25.6%
가임여성	253	223.1	204.2	188.7	176.4	159.2
		11.7%	19.2%	25.3%	30.2%	37.0%
고령화율	8.5%	10.4%	13.5%	16.4%	18.6%	18.4%
고령의존율	11.0%	13.6%	18.5%	23.5%	27.6%	26.9%
유아의존율	17.9%	17.5%	18.4%	19.7%	20.6%	19.6%
총의존율	28.9%	31.2%	36.8%	43.2%	48.2%	46.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	20.5	20.1	19.1	18.8	19.8	19.5	18.8	18.5	15.9	15.6	13.5	13.3
5-9	22.5	21.4	20.3	20.0	19.0	18.6	19.7	19.3	18.7	18.3	15.8	15.5
10-14	24.6	23.3	22.5	21.4	20.3	19.9	18.9	18.6	19.6	19.3	18.6	18.3
15-19	29.2	27.3	24.5	23.2	22.3	21.3	20.2	19.9	18.8	18.5	19.5	19.2
20-24	37.5	34.8	28.9	27.1	24.3	23.1	22.1	21.2	20.0	19.8	18.7	18.4
25-29	39.0	36.7	37.0	34.6	28.5	27.0	24.0	23.0	21.9	21.1	19.8	19.6
30-34	29.6	30.2	38.4	36.4	36.4	34.2	28.1	26.7	23.6	22.7	21.5	20.9
35-39	32.1	34.5	29.0	29.9	37.6	36.0	35.7	33.8	27.5	26.4	23.1	22.5
40-44	35.2	38.9	31.1	33.9	28.1	29.4	36.5	35.4	34.6	33.3	26.7	26.0
45-49	45.3	50.2	33.5	38.0	29.6	33.2	26.8	28.7	34.7	34.6	32.9	32.6
50-54	44.7	48.9	41.8	48.6	30.9	36.8	27.3	32.1	24.7	27.8	32.0	33.5
55-59	40.8	43.1	39.4	46.6	36.8	46.3	27.2	35.1	24.1	30.6	21.8	26.5
60-64	30.5	31.5	33.9	40.2	32.8	43.5	30.6	43.2	22.7	32.7	20.1	28.6
65-69	15.4	18.1	23.0	28.2	25.6	36.0	24.7	39.0	23.1	38.7	17.1	29.3
70-74	8.9	14.1	9.6	14.7	14.4	22.9	16.0	29.4	15.4	31.7	14.4	31.5
75-79	5.3	10.9	3.9	9.3	4.2	9.7	6.3	15.2	7.1	19.4	6.8	21.0
80이상	2.2	6.2	1.3	4.8	0.9	4.1	1.0	4.3	1.5	6.6	1.7	8.5
소계	463	490	437	476	412	462	384	443	354	417	324	385
합계	954		913		873		827		771		709	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 과천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

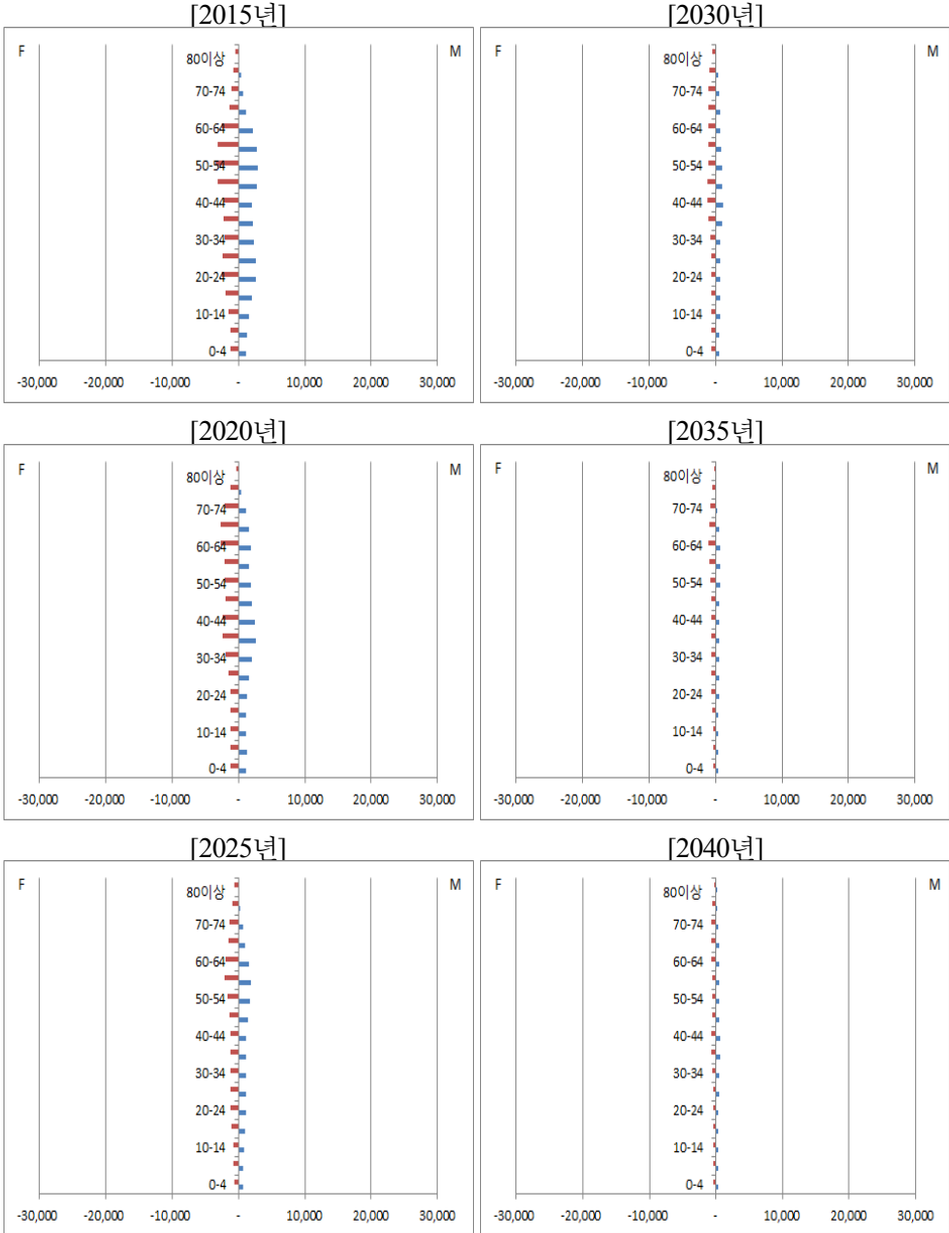
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	64	61	58	55	51	47
		4.8%	9.4%	14.6%	20.7%	27.5%
가임여성	17	14.8	13.7	12.6	11.7	10.5
		11.2%	17.8%	24.0%	29.7%	36.7%
고령화율	9.2%	11.6%	14.9%	17.6%	18.9%	17.5%
고령의존율	11.8%	15.2%	20.6%	25.5%	28.0%	25.3%
유아의존율	16.3%	15.9%	17.4%	19.5%	20.5%	19.1%
총의존율	28.1%	31.2%	38.0%	45.0%	48.5%	44.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.2	1.3	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	0.8	0.8
5-9	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1
10-14	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.3
15-19	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3
20-24	2.7	2.5	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2
25-29	2.7	2.5	2.7	2.5	2.0	1.9	1.6	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2
30-34	2.3	2.1	2.6	2.4	2.6	2.4	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2
35-39	2.2	2.2	2.2	2.1	2.6	2.4	2.6	2.4	2.0	1.9	1.6	1.4
40-44	2.0	2.3	2.1	2.2	2.1	2.1	2.5	2.4	2.5	2.4	1.9	1.8
45-49	2.7	3.2	1.9	2.2	2.0	2.1	2.0	2.0	2.4	2.3	2.4	2.3
50-54	2.9	3.4	2.5	3.1	1.7	2.1	1.9	2.1	1.9	2.0	2.2	2.2
55-59	2.8	3.2	2.6	3.3	2.2	2.9	1.5	2.0	1.7	2.0	1.7	1.9
60-64	2.2	2.5	2.3	3.0	2.2	3.0	1.8	2.7	1.3	1.9	1.4	1.8
65-69	1.2	1.4	1.6	2.2	1.8	2.7	1.6	2.7	1.4	2.5	1.0	1.7
70-74	0.6	1.0	0.7	1.2	1.0	1.8	1.1	2.2	1.0	2.2	0.9	2.0
75-79	0.4	0.7	0.3	0.7	0.3	0.8	0.5	1.2	0.5	1.4	0.4	1.5
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.5	0.1	0.6
소계	31	33	29	32	27	31	25	30	23	28	21	25
합계	64		61		58		55		51		47	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 구리시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

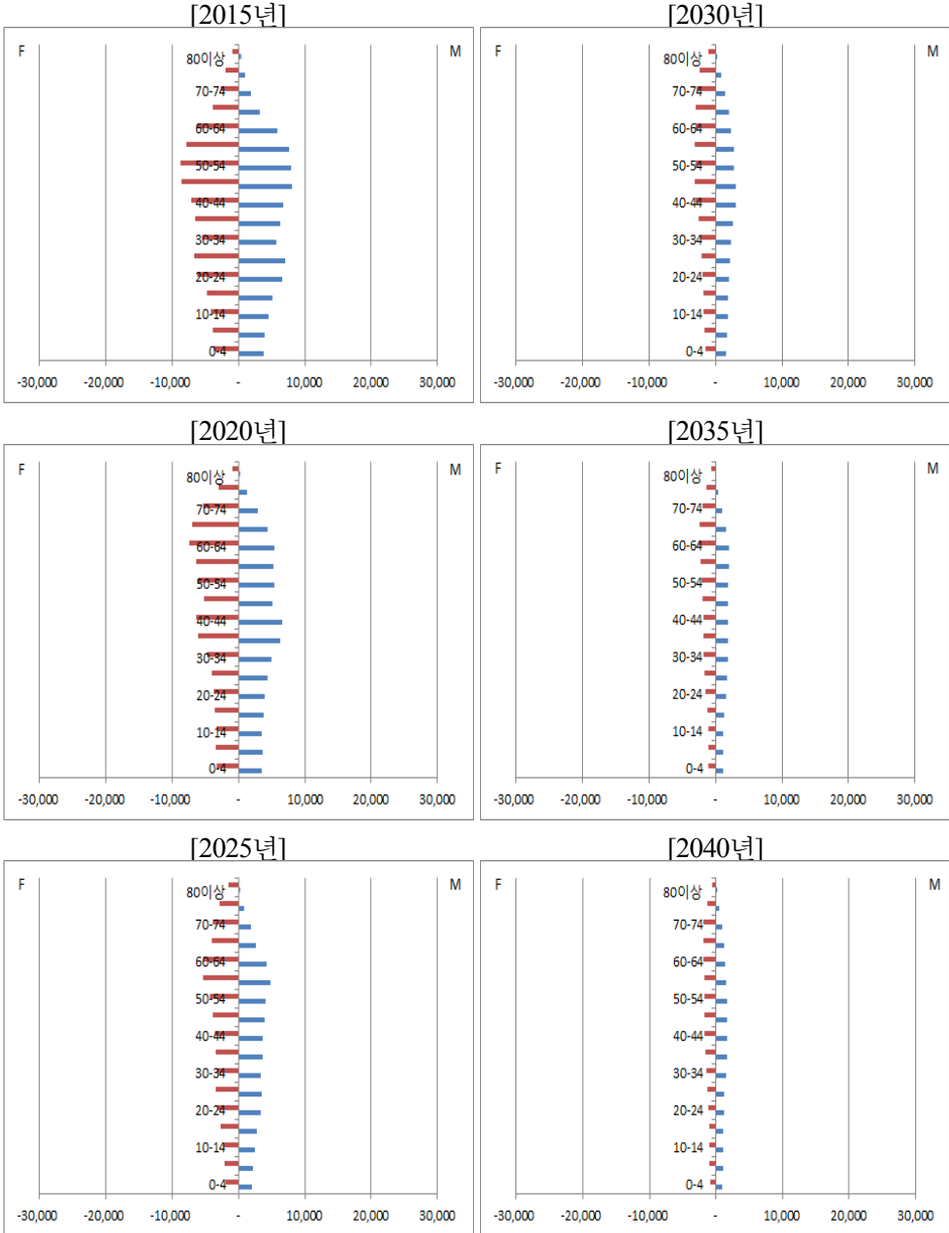
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	175	168	160	151	140	128
		4.4%	8.9%	14.1%	20.2%	26.8%
가임여성	45	40.4	36.8	33.8	31.6	28.4
		11.0%	18.8%	25.4%	30.4%	37.4%
고령화율	9.1%	11.3%	14.1%	16.6%	18.3%	18.3%
고령의존율	11.8%	14.9%	19.5%	23.8%	27.0%	26.7%
유아의존율	17.7%	17.6%	18.5%	19.6%	20.2%	19.2%
총의존율	29.5%	32.5%	38.0%	43.4%	47.3%	45.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.9	3.7	3.6	3.4	3.6	3.5	3.4	3.2	2.9	2.7	2.4	2.3
5-9	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.4	3.6	3.4	3.4	3.2	2.8	2.7
10-14	4.5	4.1	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.6	3.4	3.4	3.2
15-19	5.1	4.8	4.5	4.1	4.0	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3	3.6	3.4
20-24	6.7	6.2	5.1	4.8	4.5	4.1	3.9	3.8	3.8	3.6	3.5	3.3
25-29	7.1	6.6	6.6	6.2	5.0	4.8	4.4	4.1	3.9	3.8	3.7	3.6
30-34	5.7	5.5	7.0	6.6	6.5	6.1	5.0	4.7	4.3	4.0	3.8	3.7
35-39	6.4	6.5	5.6	5.4	6.8	6.5	6.3	6.0	4.8	4.7	4.3	4.0
40-44	6.8	7.1	6.2	6.4	5.4	5.3	6.6	6.4	6.1	5.9	4.7	4.6
45-49	8.1	8.6	6.5	6.9	5.9	6.2	5.1	5.2	6.3	6.2	5.8	5.8
50-54	8.0	8.8	7.4	8.4	6.0	6.7	5.4	6.0	4.7	5.1	5.8	6.0
55-59	7.6	7.8	7.0	8.4	6.6	8.0	5.3	6.4	4.8	5.7	4.2	4.8
60-64	5.9	6.2	6.3	7.3	5.8	7.8	5.5	7.4	4.4	6.0	4.0	5.4
65-69	3.3	3.8	4.4	5.6	4.7	6.6	4.4	7.0	4.1	6.7	3.3	5.3
70-74	1.9	2.7	2.0	3.1	2.8	4.5	3.0	5.3	2.7	5.7	2.6	5.4
75-79	1.0	1.9	0.8	1.8	0.9	2.0	1.2	3.0	1.3	3.5	1.2	3.8
80이상	0.4	1.0	0.2	0.8	0.2	0.8	0.2	0.9	0.3	1.3	0.3	1.6
소계	86	89	81	87	76	84	71	80	65	75	59	69
합계	175		168		160		151		140		128	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 남양주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

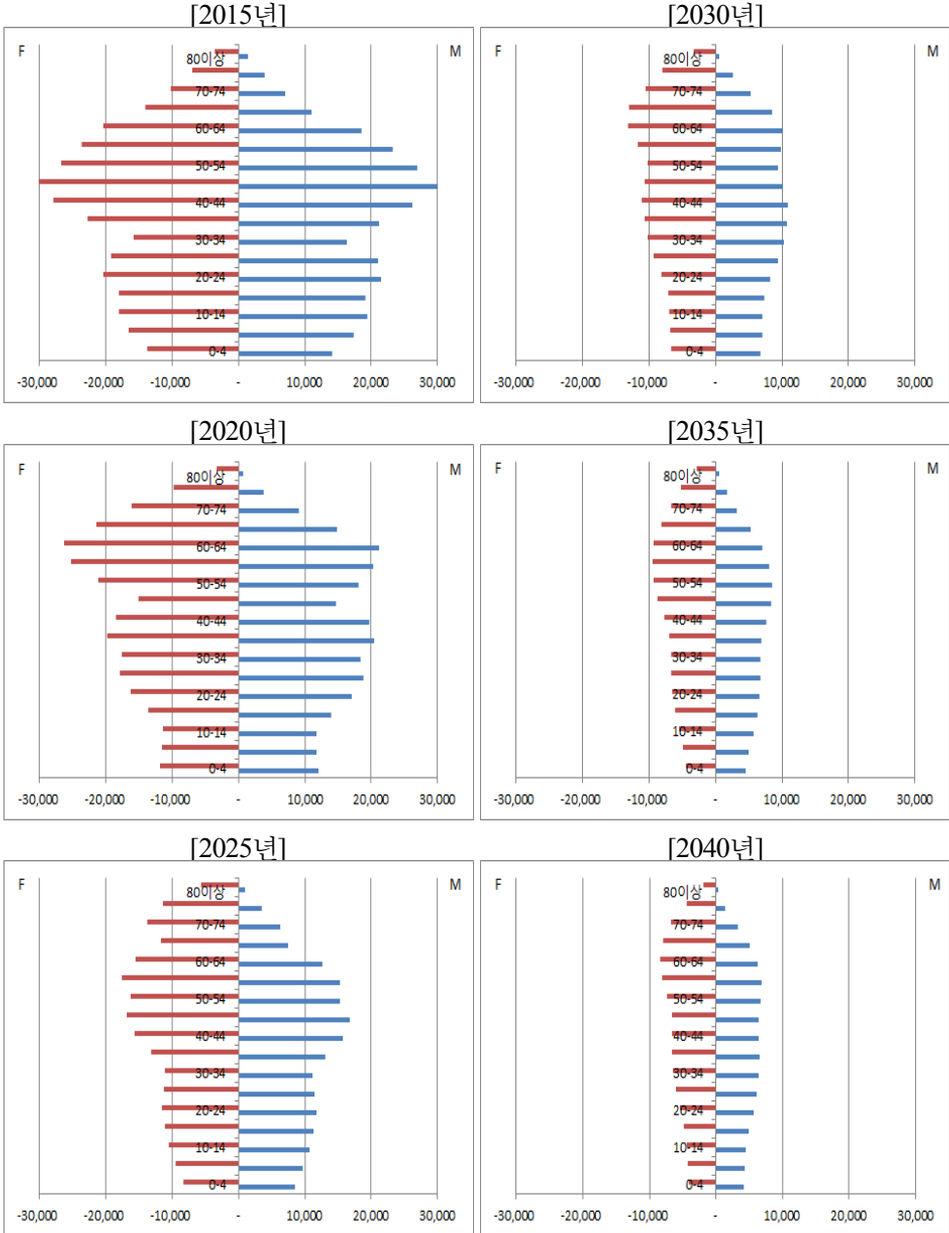
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	608	581	553	524	492	458
		4.6%	9.1%	13.9%	19.2%	24.6%
가임여성	155	140.6	128.3	118.8	113.8	106.0
		9.1%	17.1%	23.2%	26.4%	31.5%
고령화율	9.6%	11.1%	13.1%	15.1%	17.5%	18.4%
고령의존율	12.9%	14.9%	17.8%	21.2%	25.6%	27.4%
유아의존율	22.0%	19.7%	18.3%	18.8%	20.7%	22.0%
총의존율	35.0%	34.6%	36.1%	40.0%	46.3%	49.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	14.1	13.8	11.8	11.5	11.9	11.6	12.1	11.8	11.5	11.2	10.8	10.6
5-9	17.4	16.5	14.0	13.7	11.8	11.5	11.8	11.5	12.0	11.7	11.4	11.1
10-14	19.4	18.1	17.3	16.5	14.0	13.7	11.7	11.4	11.8	11.5	12.0	11.7
15-19	19.1	18.0	19.3	18.0	17.3	16.4	13.9	13.6	11.7	11.4	11.7	11.4
20-24	21.5	20.4	18.9	17.9	19.1	17.9	17.1	16.3	13.8	13.5	11.6	11.3
25-29	21.1	19.2	21.2	20.3	18.7	17.8	18.9	17.8	16.9	16.2	13.6	13.4
30-34	16.3	15.9	20.7	19.0	20.9	20.1	18.4	17.6	18.6	17.7	16.6	16.0
35-39	21.2	22.7	16.0	15.7	20.3	18.8	20.5	19.8	18.0	17.4	18.2	17.4
40-44	26.2	27.9	20.5	22.4	15.5	15.4	19.7	18.5	19.8	19.5	17.4	17.2
45-49	31.2	30.6	25.0	27.3	19.5	21.9	14.8	15.1	18.8	18.1	18.9	19.1
50-54	26.9	26.8	28.8	29.6	23.0	26.4	18.0	21.2	13.6	14.6	17.3	17.5
55-59	23.3	23.6	23.7	25.6	25.4	28.2	20.3	25.2	15.9	20.2	12.0	13.9
60-64	18.5	20.4	19.4	22.0	19.7	23.8	21.1	26.3	16.9	23.5	13.2	18.8
65-69	11.1	14.1	13.9	18.3	14.6	19.7	14.9	21.3	15.9	23.6	12.7	21.1
70-74	7.0	10.2	6.9	11.5	8.7	14.9	9.1	16.1	9.3	17.4	10.0	19.2
75-79	4.0	7.0	3.1	6.7	3.0	7.6	3.8	9.8	4.0	10.6	4.1	11.5
80이상	1.4	3.6	0.9	3.1	0.7	3.0	0.7	3.3	0.9	4.3	0.9	4.7
소계	300	309	282	299	264	289	247	277	229	262	212	246
합계	608		581		553		524		492		458	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 오산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

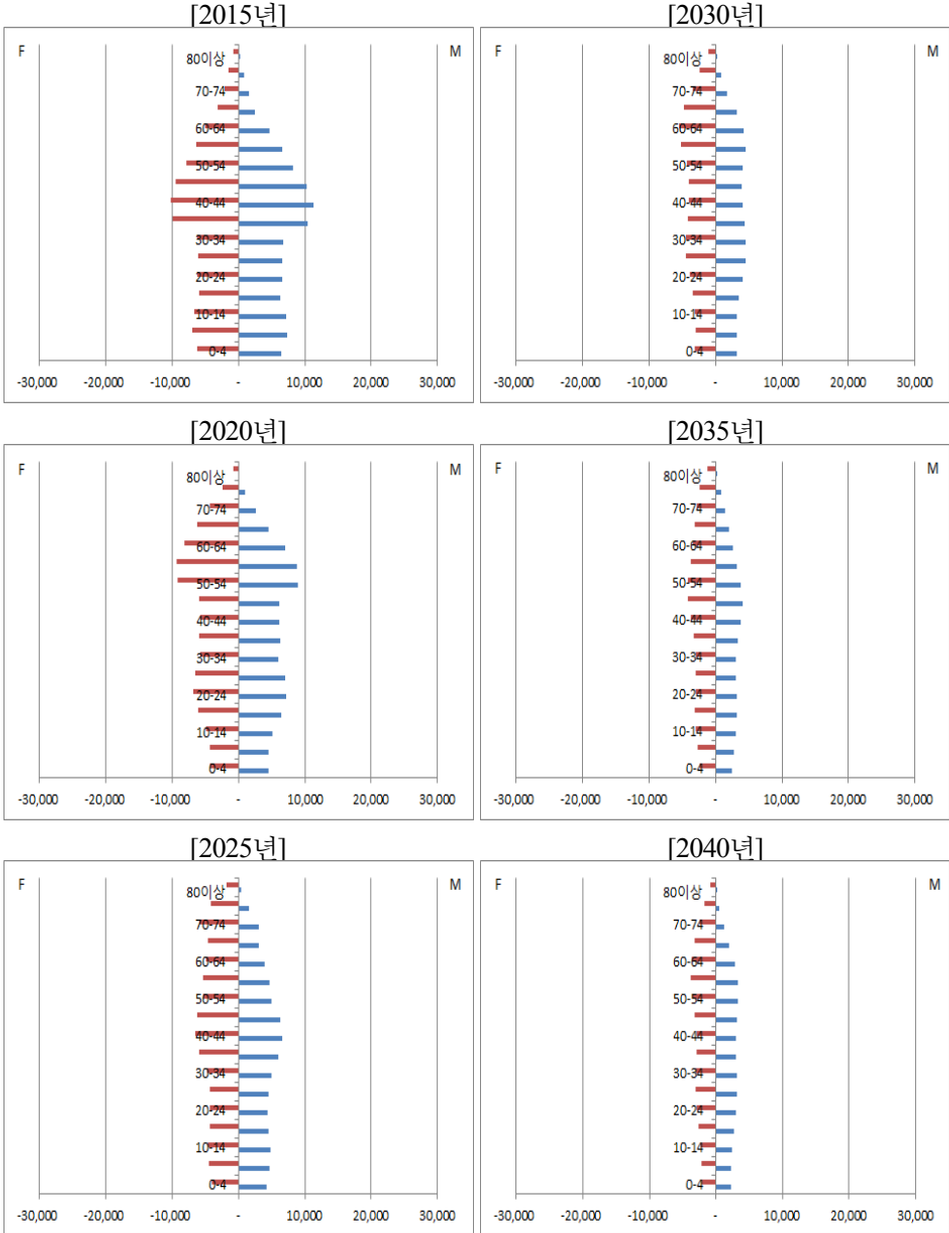
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	205	201	196	190	182	173
		1.6%	4.1%	7.4%	11.3%	15.5%
가임여성	54	50.7	47.1	43.2	41.7	39.9
		6.4%	13.1%	20.2%	23.1%	26.4%
고령화율	6.2%	7.5%	9.4%	11.6%	14.2%	16.6%
고령의존율	8.5%	10.1%	12.6%	15.7%	20.1%	24.5%
유아의존율	27.0%	24.7%	21.6%	19.9%	20.8%	23.3%
총의존율	35.5%	34.8%	34.3%	35.7%	40.9%	47.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	6.5	6.2	5.2	4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	4.6	4.4	4.9	4.6
5-9	7.3	6.9	6.5	6.1	5.1	4.9	4.6	4.4	4.5	4.3	4.6	4.4
10-14	7.2	6.7	7.3	6.9	6.4	6.1	5.1	4.9	4.6	4.4	4.5	4.3
15-19	6.3	6.0	7.2	6.7	7.3	6.9	6.4	6.1	5.1	4.9	4.6	4.3
20-24	6.6	6.2	6.2	5.9	7.1	6.6	7.2	6.9	6.3	6.1	5.0	4.8
25-29	6.5	6.1	6.5	6.1	6.1	5.9	7.0	6.6	7.1	6.8	6.3	6.0
30-34	6.7	6.3	6.4	6.0	6.4	6.1	6.0	5.8	6.9	6.5	7.0	6.8
35-39	10.5	9.9	6.6	6.2	6.3	5.9	6.2	6.0	5.9	5.8	6.8	6.5
40-44	11.3	10.3	10.2	9.7	6.4	6.1	6.1	5.8	6.0	5.9	5.7	5.7
45-49	10.3	9.5	10.8	10.1	9.7	9.5	6.1	6.0	5.8	5.7	5.8	5.8
50-54	8.2	7.8	9.5	9.2	10.0	9.7	8.9	9.2	5.6	5.8	5.4	5.5
55-59	6.5	6.4	7.2	7.5	8.4	8.8	8.8	9.3	7.9	8.8	5.0	5.5
60-64	4.6	5.1	5.4	6.0	6.0	7.0	7.0	8.2	7.3	8.7	6.5	8.2
65-69	2.5	3.1	3.5	4.5	4.1	5.4	4.5	6.2	5.3	7.4	5.5	7.8
70-74	1.5	2.2	1.6	2.5	2.2	3.7	2.6	4.4	2.8	5.1	3.3	6.0
75-79	0.8	1.6	0.7	1.4	0.7	1.7	1.0	2.4	1.1	2.9	1.3	3.4
80이상	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	1.1	0.3	1.3
소계	104	101	101	101	97	99	92	97	87	94	82	91
합계	205		201		196		190		182		173	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 시흥시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

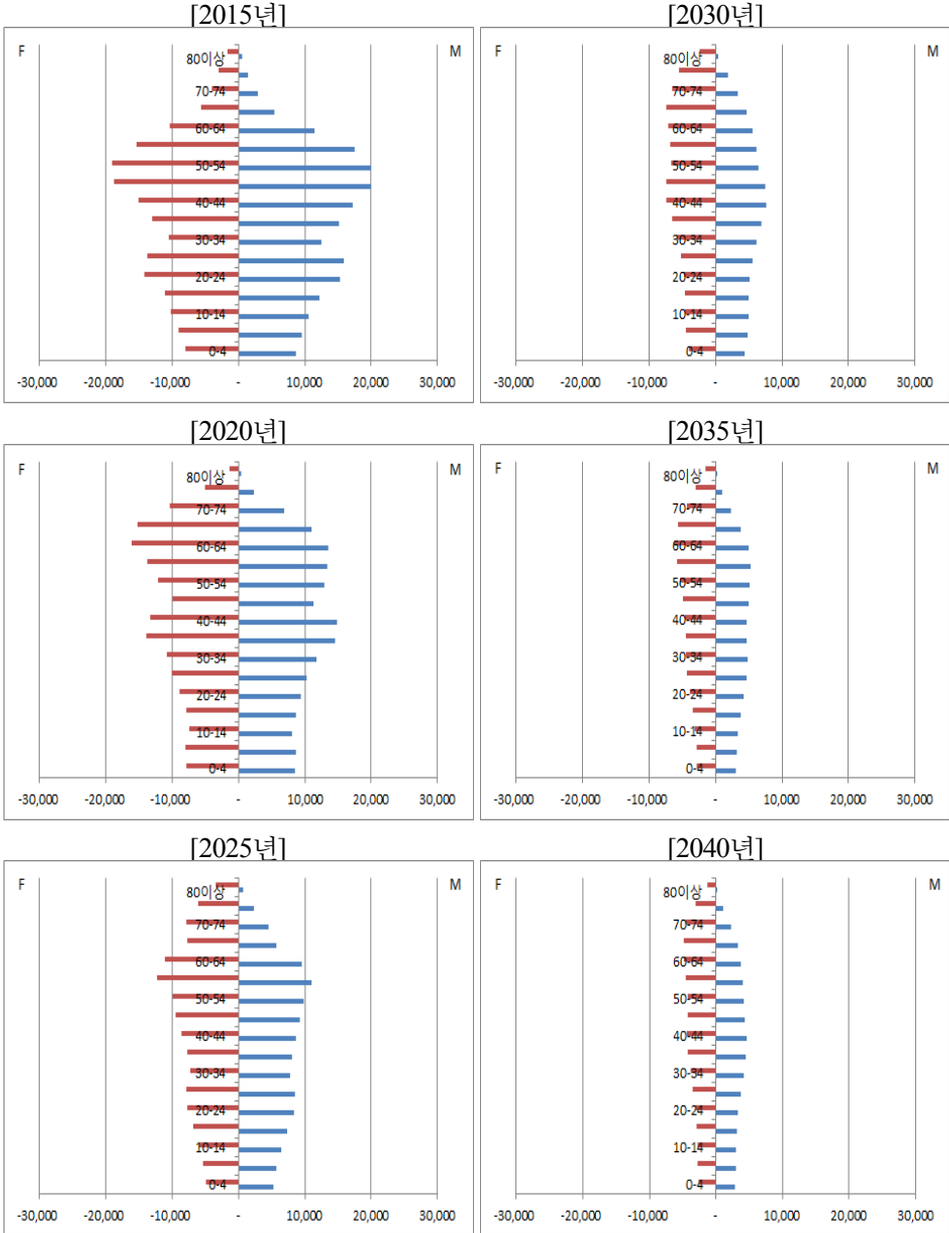
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	379	367	355	339	318	295
		3.1%	6.5%	10.7%	16.2%	22.3%
가임여성	96	87.0	80.3	74.8	71.5	65.7
		9.8%	16.7%	22.4%	25.8%	31.8%
고령화율	6.5%	8.6%	12.0%	15.5%	17.8%	18.0%
고령의존율	8.3%	11.0%	16.2%	22.2%	26.4%	26.6%
유아의존율	18.8%	17.8%	18.6%	20.5%	22.0%	21.6%
총의존율	27.1%	28.9%	34.9%	42.6%	48.5%	48.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.7	8.0	8.2	7.5	8.8	8.0	8.5	7.8	7.5	6.8	6.6	6.0
5-9	9.6	9.0	8.7	7.9	8.2	7.5	8.7	8.0	8.5	7.8	7.4	6.8
10-14	10.6	10.3	9.5	9.0	8.6	7.9	8.1	7.5	8.7	8.0	8.4	7.8
15-19	12.2	11.1	10.6	10.2	9.5	9.0	8.6	7.9	8.1	7.4	8.6	7.9
20-24	15.4	14.3	12.1	11.0	10.5	10.2	9.4	8.9	8.5	7.9	8.0	7.4
25-29	15.9	13.7	15.2	14.2	11.9	11.0	10.3	10.1	9.3	8.8	8.4	7.8
30-34	12.5	10.5	15.6	13.6	14.9	14.0	11.7	10.9	10.2	10.0	9.1	8.8
35-39	15.2	13.0	12.2	10.3	15.3	13.5	14.6	13.9	11.5	10.7	10.0	9.9
40-44	17.2	15.2	14.7	12.8	11.8	10.2	14.8	13.2	14.2	13.6	11.1	10.6
45-49	20.1	18.7	16.4	14.8	14.0	12.5	11.3	10.0	14.1	13.0	13.5	13.3
50-54	19.9	19.1	18.5	18.1	15.1	14.3	12.9	12.1	10.4	9.6	13.0	12.5
55-59	17.5	15.3	17.6	18.3	16.3	17.3	13.3	13.7	11.4	11.5	9.2	9.2
60-64	11.5	10.3	14.6	14.3	14.6	17.0	13.6	16.1	11.1	12.8	9.5	10.8
65-69	5.4	5.7	8.6	9.2	11.0	12.8	11.0	15.2	10.2	14.4	8.4	11.4
70-74	2.9	4.0	3.4	4.6	5.4	7.5	6.9	10.4	6.9	12.4	6.4	11.8
75-79	1.5	3.0	1.3	2.6	1.5	3.0	2.4	5.0	3.0	6.9	3.0	8.2
80이상	0.6	1.7	0.4	1.3	0.3	1.2	0.3	1.3	0.6	2.2	0.7	3.0
소계	197	183	187	180	178	177	167	172	154	164	141	153
합계	379		367		355		339		318		295	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 군포시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

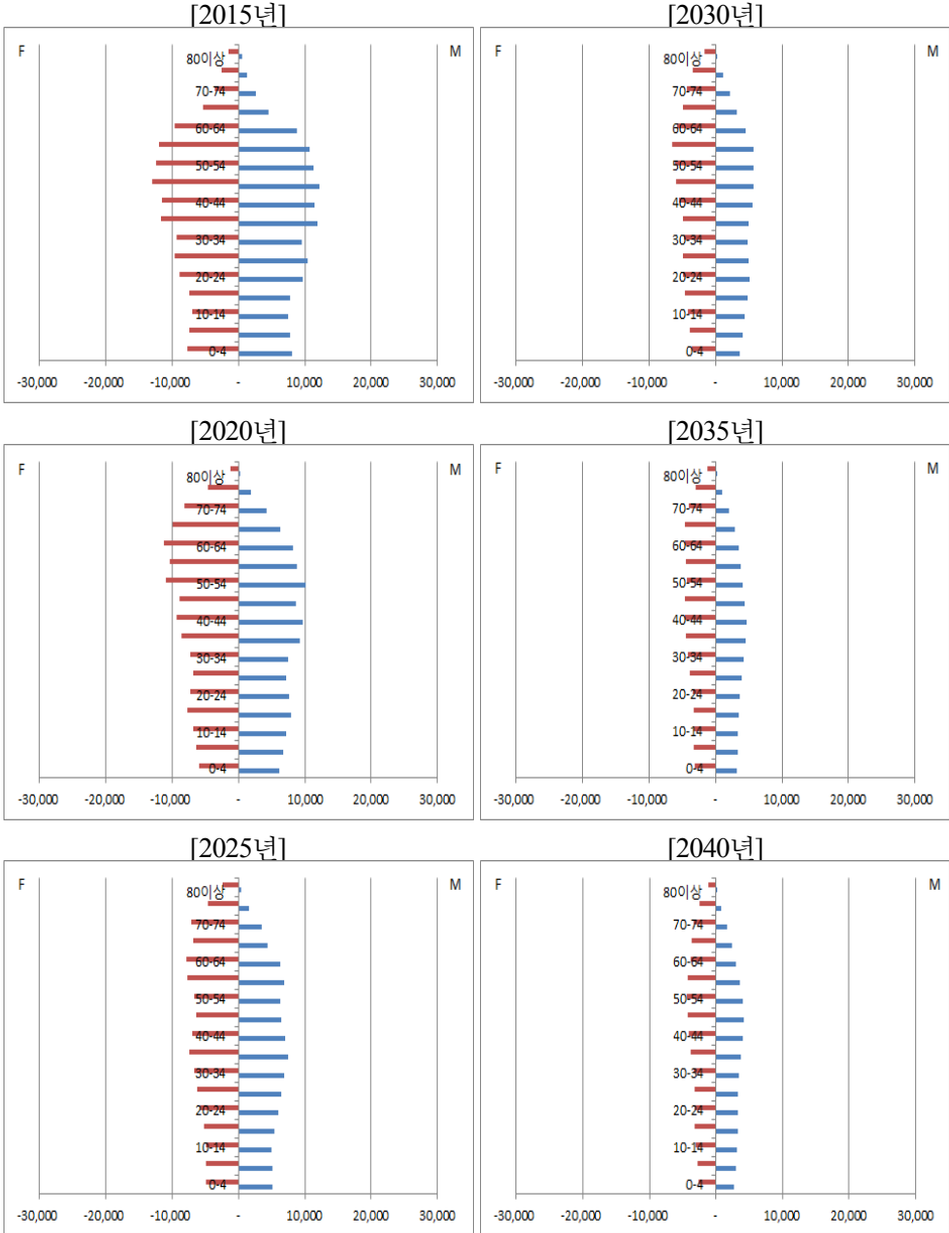
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	277	270	261	249	235	220
		2.6%	5.8%	10.0%	15.1%	20.6%
가임여성	72	64.7	60.1	55.9	53.2	50.0
		9.5%	15.9%	21.8%	25.6%	30.2%
고령화율	7.9%	10.2%	12.8%	14.7%	16.2%	16.5%
고령의존율	10.5%	13.9%	18.1%	21.1%	23.6%	23.9%
유아의존율	21.6%	22.7%	23.2%	22.5%	22.1%	21.5%
총의존율	32.0%	36.6%	41.3%	43.6%	45.6%	45.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자								
0-4	8.1	7.8	7.2	6.9	6.7	6.4	6.1	5.9	5.4	5.2	5.1	4.9
5-9	7.7	7.3	8.0	7.7	7.1	6.8	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.2
10-14	7.4	7.0	7.7	7.3	8.0	7.7	7.1	6.8	6.7	6.4	6.1	5.8
15-19	7.8	7.5	7.4	6.9	7.6	7.3	8.0	7.7	7.1	6.8	6.6	6.4
20-24	9.7	8.9	7.7	7.4	7.3	6.9	7.6	7.3	7.9	7.6	7.0	6.8
25-29	10.4	9.6	9.6	8.8	7.6	7.4	7.2	6.8	7.5	7.2	7.8	7.6
30-34	9.5	9.4	10.3	9.6	9.4	8.7	7.5	7.3	7.1	6.8	7.4	7.1
35-39	12.0	11.7	9.3	9.3	10.1	9.4	9.2	8.6	7.4	7.2	7.0	6.7
40-44	11.4	11.5	11.6	11.5	9.0	9.1	9.8	9.3	8.9	8.5	7.1	7.1
45-49	12.2	13.0	10.9	11.2	11.0	11.3	8.6	8.9	9.3	9.1	8.5	8.3
50-54	11.4	12.5	11.3	12.6	10.0	10.9	10.2	10.9	7.9	8.6	8.6	8.8
55-59	10.8	12.0	10.0	11.9	9.9	12.0	8.8	10.4	9.0	10.4	7.0	8.2
60-64	8.8	9.7	9.0	11.2	8.3	11.1	8.3	11.2	7.3	9.7	7.5	9.7
65-69	4.6	5.3	6.6	8.7	6.8	10.0	6.3	10.0	6.2	10.0	5.5	8.7
70-74	2.6	3.6	2.9	4.3	4.1	7.1	4.2	8.2	3.9	8.1	3.9	8.2
75-79	1.3	2.6	1.1	2.4	1.3	2.8	1.8	4.7	1.9	5.4	1.7	5.4
80이상	0.5	1.5	0.3	1.1	0.3	1.0	0.3	1.2	0.4	2.0	0.4	2.4
소계	136	141	131	139	125	136	118	132	110	125	103	117
합계	277		270		261		249		235		220	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 의왕시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

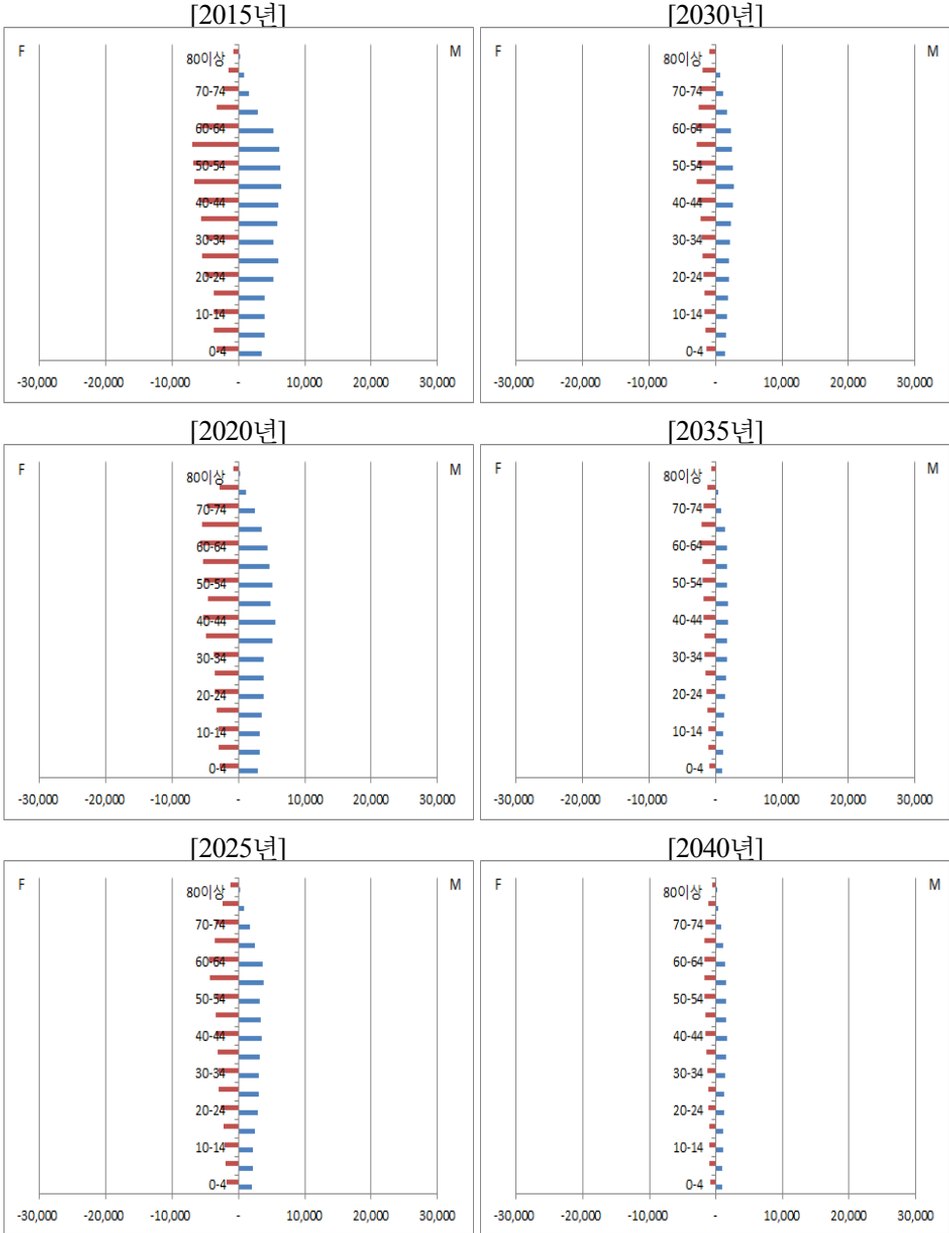
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	149	143	137	129	120	111
		4.1%	8.4%	13.6%	19.6%	25.9%
가임여성	37	34.0	31.5	29.0	27.1	24.6
		9.2%	15.7%	22.4%	27.6%	34.2%
고령화율	9.0%	11.7%	14.5%	16.3%	17.3%	17.4%
고령의존율	11.9%	15.8%	20.3%	23.4%	25.2%	25.1%
유아의존율	19.3%	19.5%	19.6%	20.2%	20.3%	19.5%
총의존율	31.2%	35.2%	39.9%	43.6%	45.5%	44.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.5	3.3	3.2	3.0	3.2	3.0	3.0	2.8	2.5	2.3	2.3	2.1
5-9	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.0	3.2	3.0	3.0	2.8	2.5	2.3
10-14	3.9	3.7	3.9	3.7	3.5	3.3	3.2	3.0	3.2	3.0	2.9	2.8
15-19	3.9	3.8	3.9	3.6	3.9	3.7	3.4	3.2	3.2	3.0	3.2	3.0
20-24	5.3	5.1	3.9	3.8	3.8	3.6	3.9	3.6	3.4	3.2	3.2	3.0
25-29	6.0	5.5	5.2	5.0	3.9	3.8	3.8	3.6	3.8	3.6	3.4	3.2
30-34	5.3	4.9	5.9	5.4	5.2	5.0	3.8	3.7	3.7	3.6	3.7	3.6
35-39	5.9	5.6	5.2	4.8	5.8	5.4	5.1	4.9	3.7	3.7	3.7	3.5
40-44	6.0	5.9	5.8	5.5	5.0	4.7	5.6	5.3	4.9	4.8	3.6	3.6
45-49	6.4	6.7	5.8	5.8	5.5	5.4	4.8	4.6	5.3	5.2	4.7	4.7
50-54	6.3	6.9	5.9	6.5	5.3	5.6	5.0	5.2	4.4	4.5	4.9	5.0
55-59	6.2	7.0	5.5	6.6	5.2	6.2	4.7	5.3	4.5	5.0	3.9	4.3
60-64	5.2	5.8	5.1	6.5	4.6	6.1	4.4	5.8	3.9	5.0	3.7	4.6
65-69	3.0	3.3	4.0	5.2	3.9	5.8	3.5	5.5	3.3	5.2	2.9	4.4
70-74	1.6	2.2	1.9	2.7	2.5	4.2	2.4	4.8	2.2	4.5	2.1	4.2
75-79	0.8	1.5	0.7	1.4	0.8	1.8	1.1	2.8	1.1	3.1	1.0	3.0
80이상	0.3	0.8	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.8	0.3	1.2	0.3	1.4
소계	74	75	70	73	65	71	61	68	56	64	52	59
합계	149		143		137		129		120		111	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 하남시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

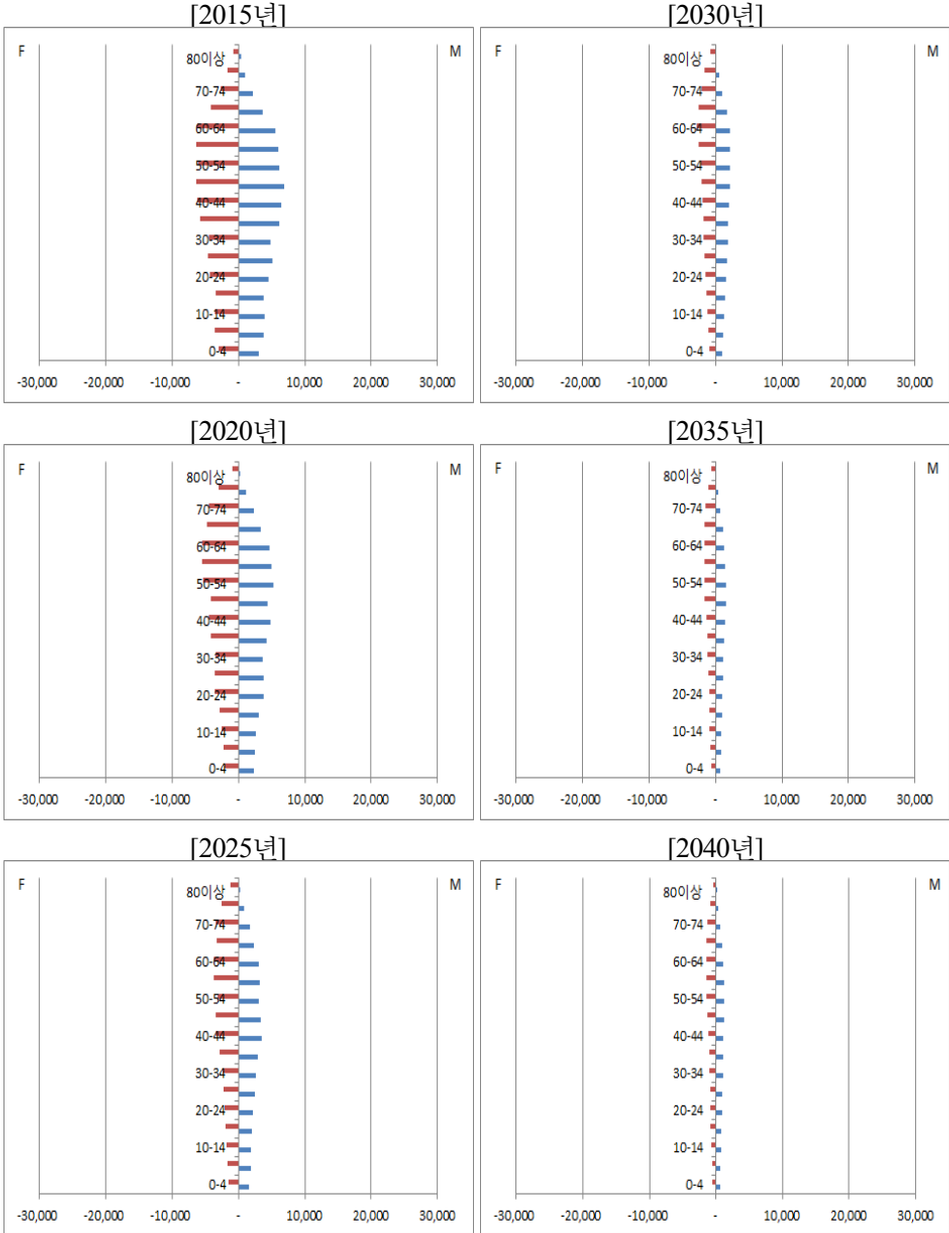
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	147	138	129	120	110	100
		5.7%	11.7%	18.1%	24.9%	31.5%
가임여성	35	31.9	29.2	26.2	24.3	22.0
		8.8%	16.7%	25.1%	30.7%	37.2%
고령화율	11.2%	13.8%	15.8%	16.9%	18.1%	19.0%
고령의존율	15.1%	18.9%	22.0%	23.8%	26.0%	27.5%
유아의존율	19.2%	18.5%	17.2%	16.9%	17.1%	17.5%
총의존율	34.3%	37.4%	39.3%	40.7%	43.1%	45.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.2	2.0	1.9	2.0	1.8
5-9	3.8	3.6	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1	2.0	1.9
10-14	3.9	3.6	3.8	3.6	3.1	2.9	2.7	2.5	2.5	2.3	2.3	2.1
15-19	3.7	3.5	3.9	3.6	3.8	3.6	3.1	2.9	2.7	2.5	2.4	2.3
20-24	4.5	4.3	3.7	3.5	3.9	3.6	3.7	3.5	3.1	2.9	2.6	2.5
25-29	5.1	4.6	4.5	4.2	3.7	3.4	3.8	3.6	3.7	3.5	3.0	2.9
30-34	4.9	4.4	5.0	4.6	4.4	4.2	3.6	3.4	3.7	3.5	3.6	3.5
35-39	6.1	5.7	4.8	4.3	4.9	4.5	4.3	4.2	3.5	3.4	3.7	3.5
40-44	6.5	6.2	5.9	5.7	4.7	4.3	4.8	4.4	4.2	4.1	3.4	3.3
45-49	6.9	6.3	6.2	6.0	5.6	5.5	4.4	4.2	4.6	4.3	4.0	4.0
50-54	6.1	6.0	6.4	6.1	5.7	5.8	5.2	5.4	4.1	4.1	4.2	4.2
55-59	6.0	6.5	5.4	5.7	5.6	5.8	5.0	5.6	4.6	5.1	3.6	3.9
60-64	5.5	6.2	5.0	6.0	4.5	5.4	4.7	5.4	4.2	5.2	3.8	4.8
65-69	3.6	4.2	4.2	5.5	3.7	5.4	3.4	4.8	3.5	4.9	3.2	4.6
70-74	2.2	2.7	2.2	3.4	2.6	4.5	2.3	4.4	2.1	3.9	2.2	4.0
75-79	1.0	1.6	1.0	1.8	1.0	2.2	1.2	3.0	1.0	2.9	0.9	2.6
80이상	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2	1.0	0.3	1.3	0.2	1.3
소계	73	73	68	70	63	67	57	63	52	58	47	53
합계	147		138		129		120		110		100	

○ 시점별 연령구조 변화



19. 용인시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

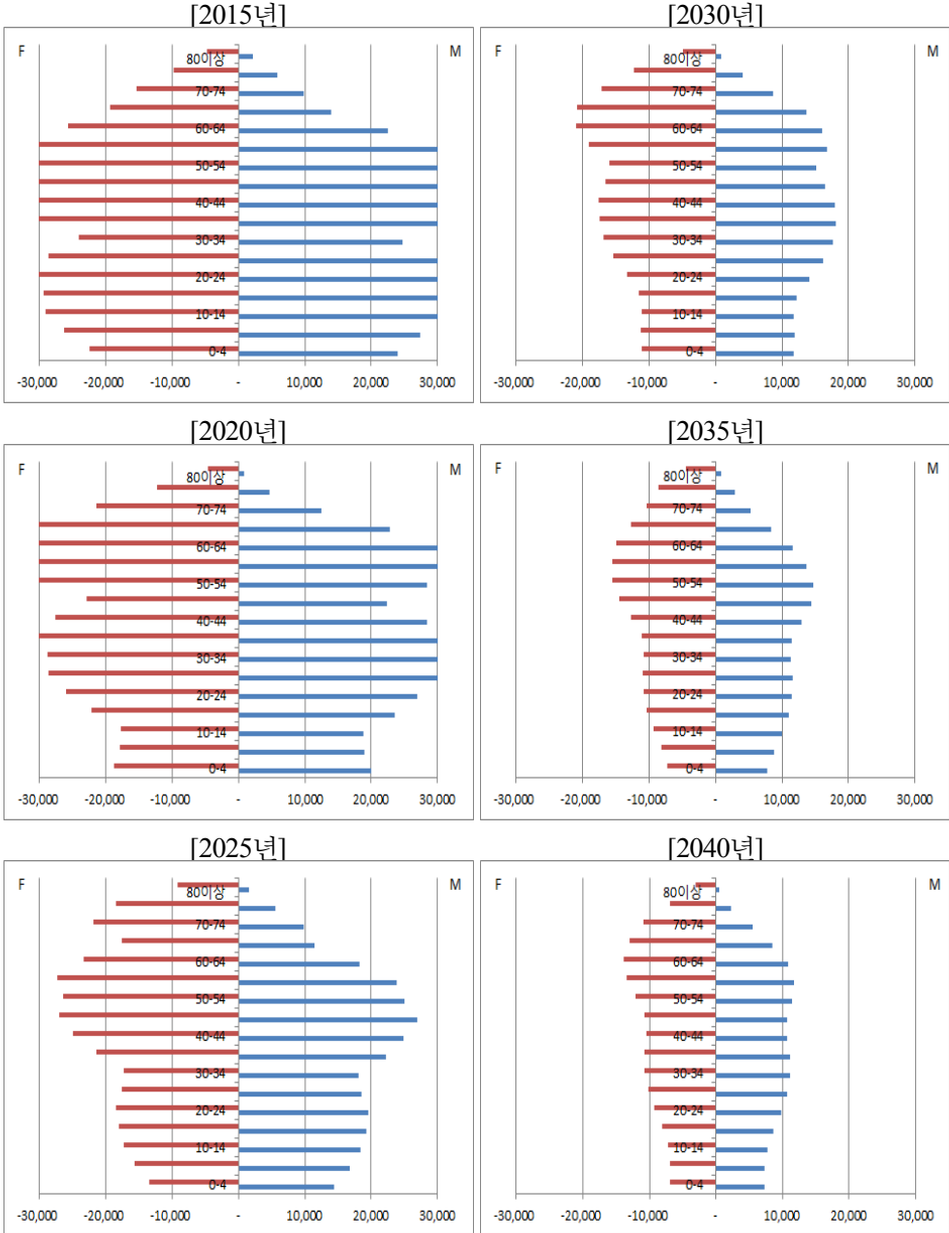
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	924	889	853	816	774	729
		3.8%	7.7%	11.7%	16.2%	21.2%
가임여성	245	221.7	201.2	186.7	179.6	168.4
		9.7%	18.0%	23.9%	26.9%	31.4%
고령화율	8.8%	9.5%	11.2%	13.7%	16.9%	18.3%
고령의존율	11.9%	12.7%	14.9%	19.0%	24.7%	27.5%
유아의존율	23.5%	20.5%	18.8%	19.0%	21.3%	23.2%
총의존율	35.4%	33.1%	33.7%	37.9%	46.0%	50.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	23.9	22.5	19.1	17.9	19.2	18.0	20.0	18.8	19.5	18.3	18.6	17.5
5-9	27.5	26.3	23.8	22.3	18.9	17.8	19.0	17.9	19.8	18.6	19.4	18.2
10-14	31.1	29.1	27.4	26.2	23.7	22.3	18.9	17.7	19.0	17.8	19.8	18.6
15-19	31.2	29.3	30.9	29.0	27.3	26.2	23.6	22.2	18.8	17.7	18.9	17.8
20-24	33.4	31.5	30.9	29.2	30.7	28.9	27.0	26.0	23.4	22.1	18.6	17.6
25-29	30.4	28.7	33.0	31.3	30.5	29.0	30.3	28.7	26.7	25.8	23.1	21.9
30-34	24.7	24.0	29.9	28.4	32.5	31.0	30.0	28.7	29.8	28.4	26.2	25.6
35-39	33.4	36.1	24.2	23.7	29.3	28.1	31.8	30.7	29.4	28.4	29.2	28.1
40-44	41.4	45.5	32.4	35.5	23.5	23.3	28.4	27.6	30.8	30.2	28.5	27.9
45-49	48.7	50.3	39.4	44.5	30.9	34.7	22.4	22.8	27.0	27.0	29.4	29.5
50-54	41.1	41.3	44.9	48.7	36.3	43.1	28.5	33.6	20.6	22.1	24.9	26.1
55-59	31.9	31.5	36.2	39.4	39.6	46.5	32.0	41.1	25.1	32.1	18.2	21.1
60-64	22.6	25.6	26.5	29.4	30.2	36.8	32.9	43.4	26.6	38.4	20.9	29.9
65-69	14.0	19.3	17.0	22.9	20.0	26.3	22.7	33.0	24.9	38.8	20.1	34.3
70-74	9.8	15.3	8.7	15.7	10.6	18.7	12.5	21.4	14.2	26.8	15.5	31.6
75-79	5.9	9.8	4.3	10.1	3.8	10.4	4.7	12.3	5.5	14.1	6.3	17.7
80이상	2.1	4.8	1.4	4.3	1.0	4.5	0.9	4.6	1.1	5.4	1.3	6.2
소계	453	471	430	459	408	445	386	430	362	412	339	390
합계	924		889		853		816		774		729	

○ 시점별 연령구조 변화



20. 파주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

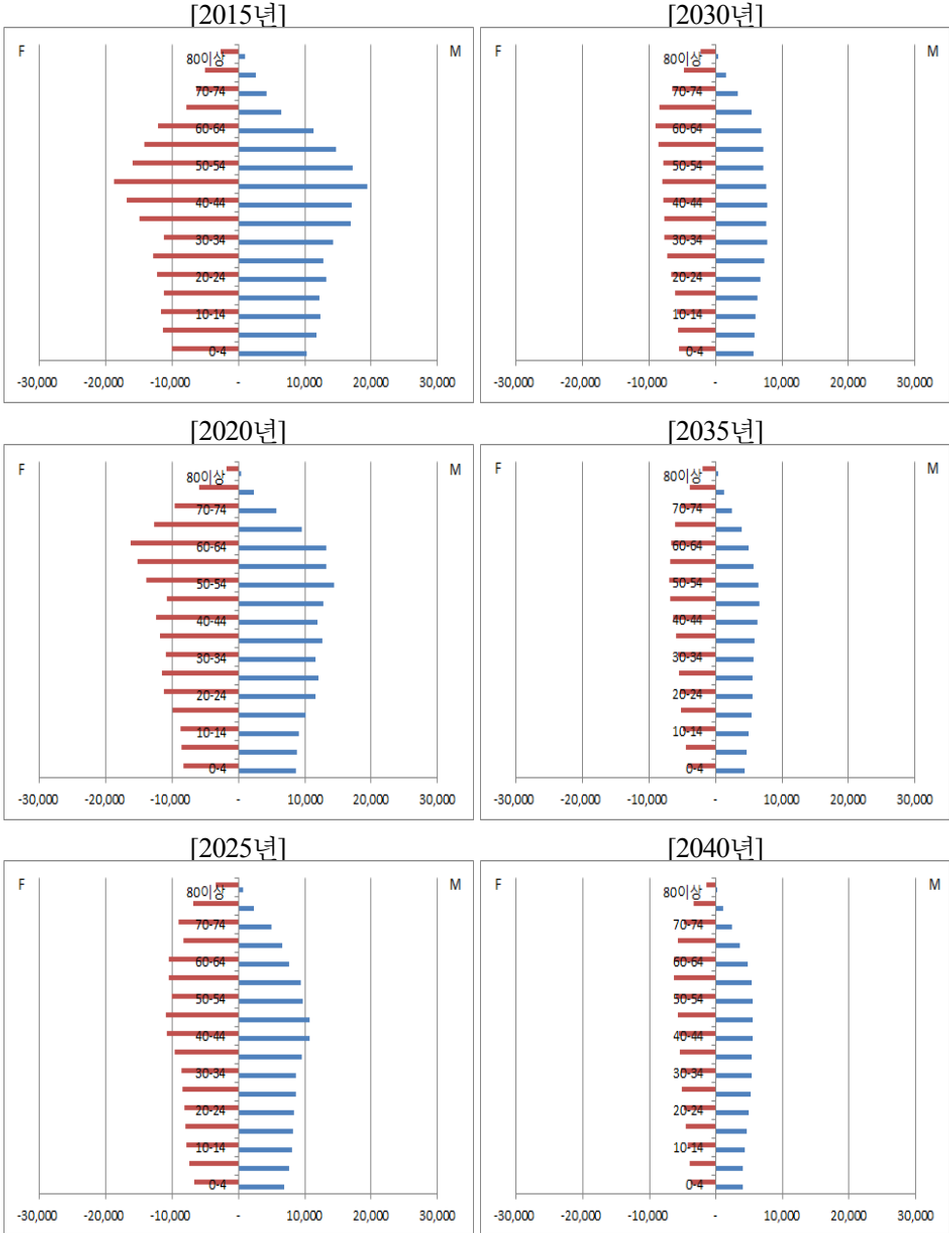
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	393	379	364	348	330	311
		3.8%	7.4%	11.5%	16.1%	20.9%
가임여성	98	90.1	84.0	78.8	76.0	71.6
		8.2%	14.4%	19.8%	22.6%	27.1%
고령화율	9.3%	10.3%	12.0%	13.8%	16.0%	16.7%
고령의존율	12.6%	14.0%	16.5%	19.5%	23.3%	24.6%
유아의존율	23.4%	22.0%	21.0%	21.1%	22.3%	23.3%
총의존율	36.0%	36.0%	37.5%	40.6%	45.6%	47.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	10.3	10.0	9.1	8.9	8.9	8.7	8.6	8.3	8.3	8.0	8.1	7.9
5-9	11.8	11.3	10.3	10.0	9.1	8.8	8.9	8.6	8.5	8.3	8.2	8.0
10-14	12.3	11.7	11.8	11.3	10.2	10.0	9.1	8.8	8.8	8.6	8.5	8.3
15-19	12.1	11.2	12.3	11.7	11.7	11.3	10.2	9.9	9.0	8.8	8.8	8.6
20-24	13.2	12.2	12.0	11.1	12.1	11.6	11.6	11.2	10.1	9.9	8.9	8.7
25-29	12.7	12.9	13.1	12.2	11.9	11.1	12.0	11.6	11.5	11.1	10.0	9.8
30-34	14.2	11.3	12.5	12.8	12.9	12.0	11.7	11.0	11.8	11.5	11.3	11.0
35-39	16.8	14.9	13.9	11.2	12.3	12.6	12.6	11.9	11.4	10.8	11.6	11.3
40-44	17.0	16.8	16.3	14.7	13.5	11.0	11.9	12.4	12.2	11.7	11.1	10.7
45-49	19.5	18.8	16.2	16.4	15.6	14.4	12.8	10.8	11.3	12.2	11.6	11.5
50-54	17.2	15.9	17.9	18.2	14.9	15.9	14.3	13.9	11.8	10.4	10.4	11.8
55-59	14.7	14.2	15.2	15.2	15.8	17.4	13.2	15.2	12.7	13.3	10.4	9.9
60-64	11.3	12.2	12.2	13.2	12.6	14.2	13.2	16.2	10.9	14.2	10.5	12.4
65-69	6.4	7.9	8.5	10.9	9.2	11.8	9.5	12.7	9.9	14.5	8.3	12.7
70-74	4.3	6.4	4.0	6.4	5.3	8.9	5.8	9.6	6.0	10.3	6.2	11.8
75-79	2.6	5.0	1.9	4.2	1.8	4.3	2.3	5.9	2.5	6.4	2.6	6.8
80이상	1.0	2.8	0.6	2.2	0.4	1.9	0.4	1.9	0.6	2.6	0.6	2.8
소계	198	196	188	191	178	186	168	180	157	172	147	164
합계	393		379		364		348		330		311	

○ 시점별 연령구조 변화



21. 이천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

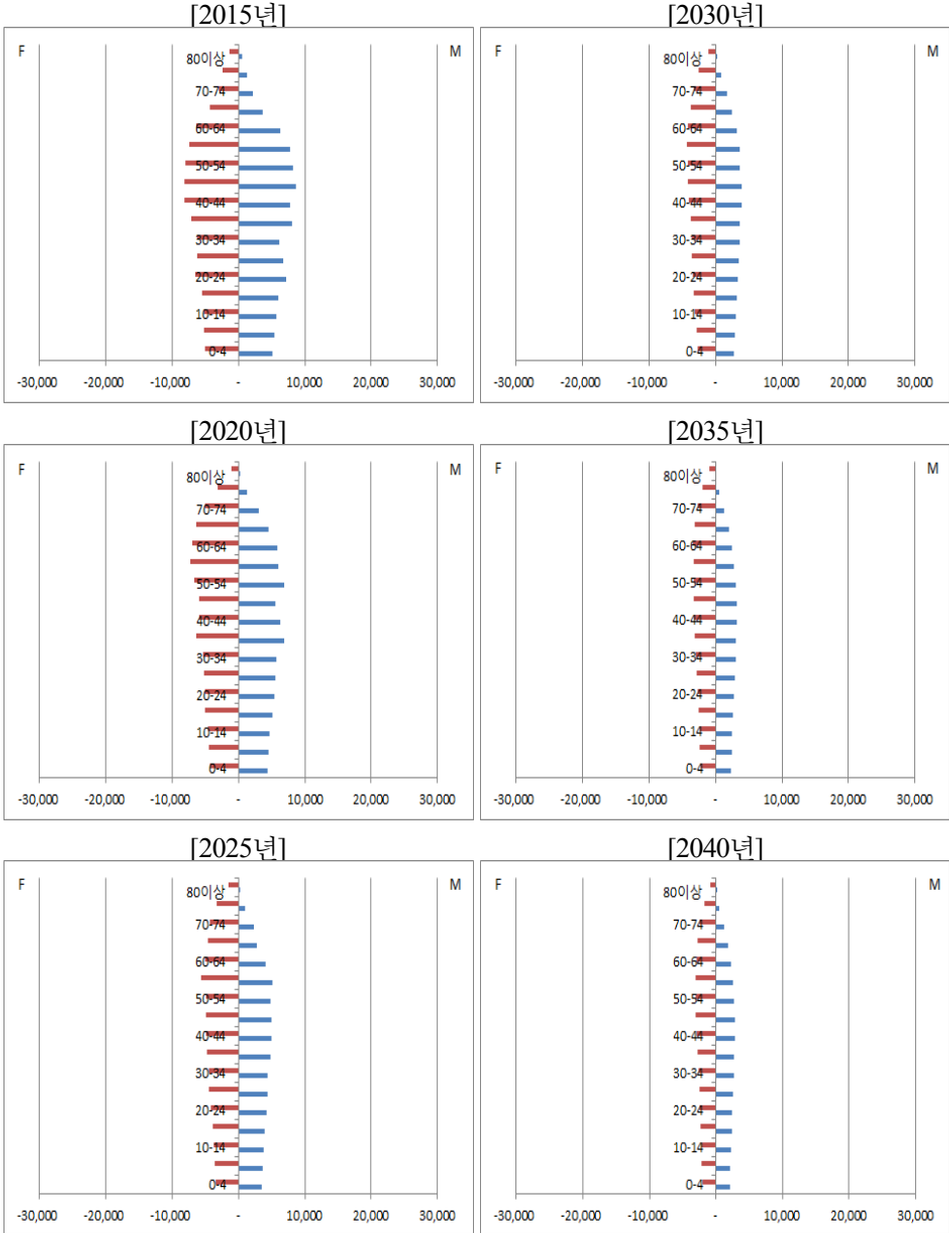
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	193	186	179	171	162	152
		3.7%	7.4%	11.5%	16.3%	21.2%
가임여성	48	44.4	41.1	38.8	37.1	35.3
		7.2%	14.0%	18.8%	22.4%	26.1%
고령화율	9.6%	11.1%	12.9%	14.5%	15.6%	16.0%
고령의존율	13.0%	15.2%	18.2%	20.8%	22.7%	23.4%
유아의존율	22.2%	22.2%	22.4%	22.6%	23.1%	23.1%
총의존율	35.2%	37.4%	40.6%	43.4%	45.8%	46.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.1	5.1	4.7	4.6	4.6	4.5	4.4	4.3	4.0	3.9	3.8	3.7
5-9	5.5	5.2	5.1	5.0	4.7	4.6	4.6	4.5	4.3	4.3	4.0	3.9
10-14	5.7	5.2	5.5	5.2	5.1	5.0	4.7	4.6	4.5	4.5	4.3	4.3
15-19	6.0	5.5	5.7	5.2	5.4	5.1	5.1	5.0	4.6	4.6	4.5	4.5
20-24	7.2	6.5	5.9	5.5	5.6	5.2	5.4	5.1	5.0	5.0	4.6	4.5
25-29	6.8	6.2	7.1	6.5	5.8	5.5	5.5	5.1	5.3	5.1	4.9	4.9
30-34	6.1	6.2	6.7	6.1	7.0	6.4	5.8	5.4	5.5	5.1	5.2	5.0
35-39	8.0	7.1	6.0	6.1	6.6	6.1	6.9	6.3	5.6	5.3	5.3	5.0
40-44	7.8	8.1	7.8	7.0	5.8	6.0	6.4	6.0	6.7	6.2	5.5	5.3
45-49	8.7	8.1	7.4	7.9	7.4	6.9	5.6	5.9	6.1	5.8	6.3	6.1
50-54	8.2	8.1	8.0	7.9	6.8	7.7	6.8	6.6	5.1	5.7	5.6	5.6
55-59	7.7	7.5	7.3	7.7	7.1	7.5	6.0	7.3	6.0	6.3	4.5	5.4
60-64	6.3	6.4	6.4	7.0	6.0	7.2	5.9	7.0	5.0	6.8	5.0	5.9
65-69	3.6	4.3	4.8	5.8	4.8	6.2	4.6	6.4	4.4	6.3	3.8	6.1
70-74	2.2	2.9	2.3	3.5	3.0	4.7	3.0	5.1	2.8	5.2	2.8	5.1
75-79	1.3	2.3	1.0	1.9	1.0	2.3	1.3	3.1	1.3	3.4	1.3	3.5
80이상	0.5	1.4	0.3	1.0	0.2	0.9	0.2	1.0	0.3	1.4	0.3	1.5
소계	97	96	92	94	87	92	82	89	77	85	72	80
합계	193		186		179		171		162		152	

○ 시점별 연령구조 변화



22. 안성시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

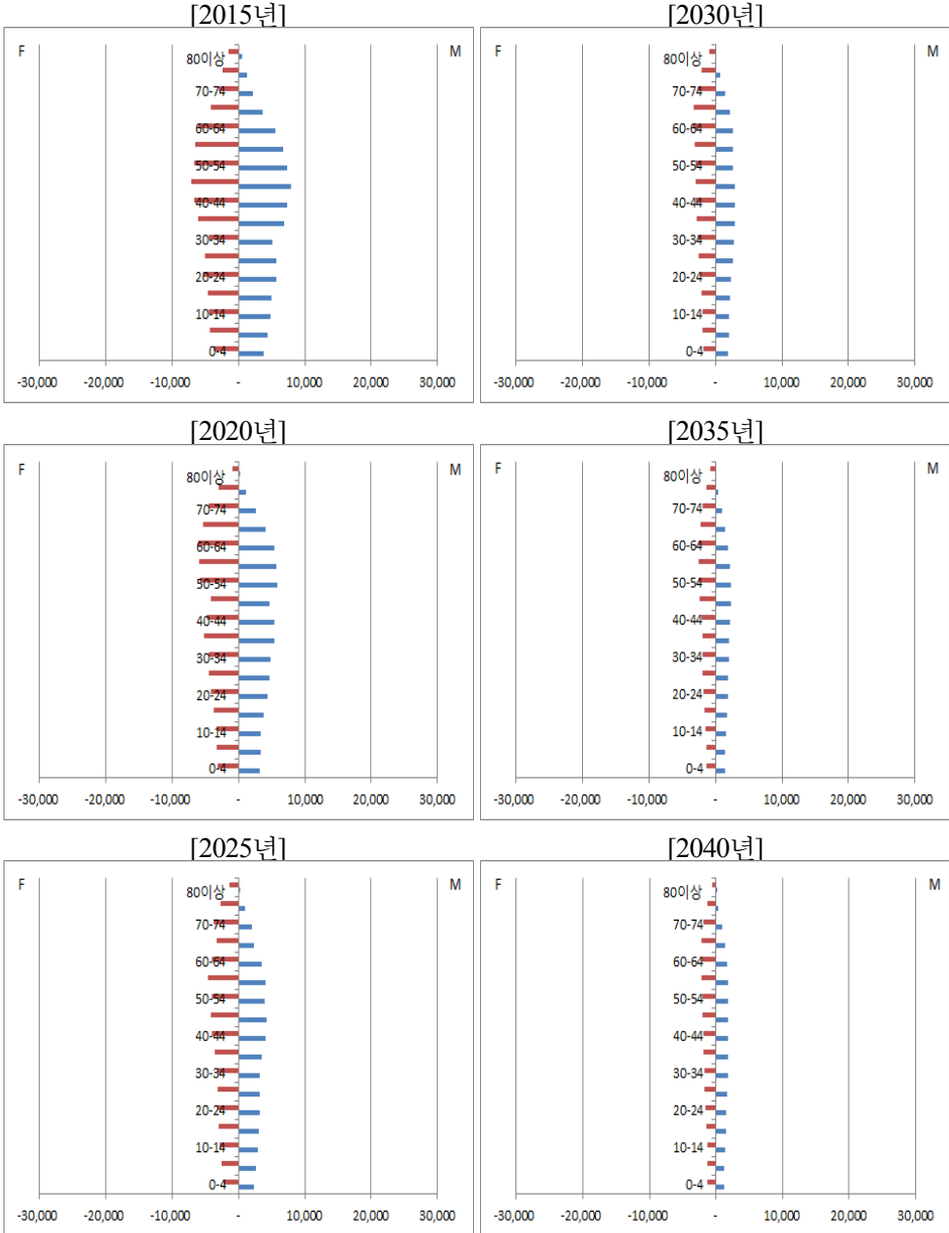
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	166	157	149	140	131	122
		5.5%	10.5%	15.7%	21.2%	26.6%
가임여성	39	36.2	33.6	31.0	29.7	27.9
		7.8%	14.4%	21.0%	24.3%	29.0%
고령화율	11.3%	12.5%	14.2%	15.6%	16.9%	17.3%
고령의존율	15.5%	17.2%	19.7%	22.1%	24.5%	25.6%
유아의존율	21.0%	19.9%	19.3%	19.8%	21.1%	21.9%
총의존율	36.5%	37.1%	39.1%	41.9%	45.6%	47.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.8	3.7	3.4	3.3	3.3	3.2	3.3	3.2	3.1	3.0	2.9	2.8
5-9	4.4	4.3	3.8	3.7	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2	3.0	3.0
10-14	4.8	4.5	4.4	4.3	3.8	3.7	3.3	3.3	3.3	3.2	3.2	3.2
15-19	4.9	4.5	4.8	4.5	4.4	4.2	3.8	3.7	3.3	3.2	3.3	3.2
20-24	5.7	5.3	4.9	4.5	4.8	4.5	4.4	4.2	3.7	3.7	3.3	3.2
25-29	5.7	5.0	5.7	5.3	4.8	4.5	4.7	4.4	4.3	4.2	3.7	3.6
30-34	5.1	4.4	5.6	5.0	5.6	5.2	4.8	4.4	4.6	4.4	4.3	4.2
35-39	6.8	6.2	5.0	4.4	5.5	4.9	5.5	5.2	4.7	4.4	4.5	4.3
40-44	7.4	6.6	6.6	6.1	4.9	4.3	5.4	4.8	5.3	5.1	4.5	4.3
45-49	7.9	7.1	7.0	6.5	6.3	5.9	4.6	4.2	5.1	4.7	5.0	5.0
50-54	7.3	6.7	7.3	6.9	6.5	6.3	5.8	5.7	4.3	4.1	4.7	4.6
55-59	6.7	6.5	6.5	6.4	6.4	6.6	5.7	6.0	5.1	5.5	3.8	3.9
60-64	5.6	6.1	5.6	6.1	5.4	6.0	5.3	6.2	4.7	5.6	4.3	5.1
65-69	3.6	4.2	4.2	5.4	4.2	5.4	4.1	5.4	4.0	5.5	3.6	5.0
70-74	2.2	3.0	2.3	3.4	2.7	4.4	2.6	4.4	2.5	4.4	2.5	4.5
75-79	1.3	2.4	1.0	2.0	1.0	2.3	1.2	2.9	1.2	2.9	1.1	2.9
80이상	0.6	1.5	0.3	1.1	0.2	0.9	0.2	1.0	0.3	1.3	0.3	1.3
소계	84	82	78	79	73	76	68	72	63	68	58	64
합계	166		157		149		140		131		122	

○ 시점별 연령구조 변화



23. 김포시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

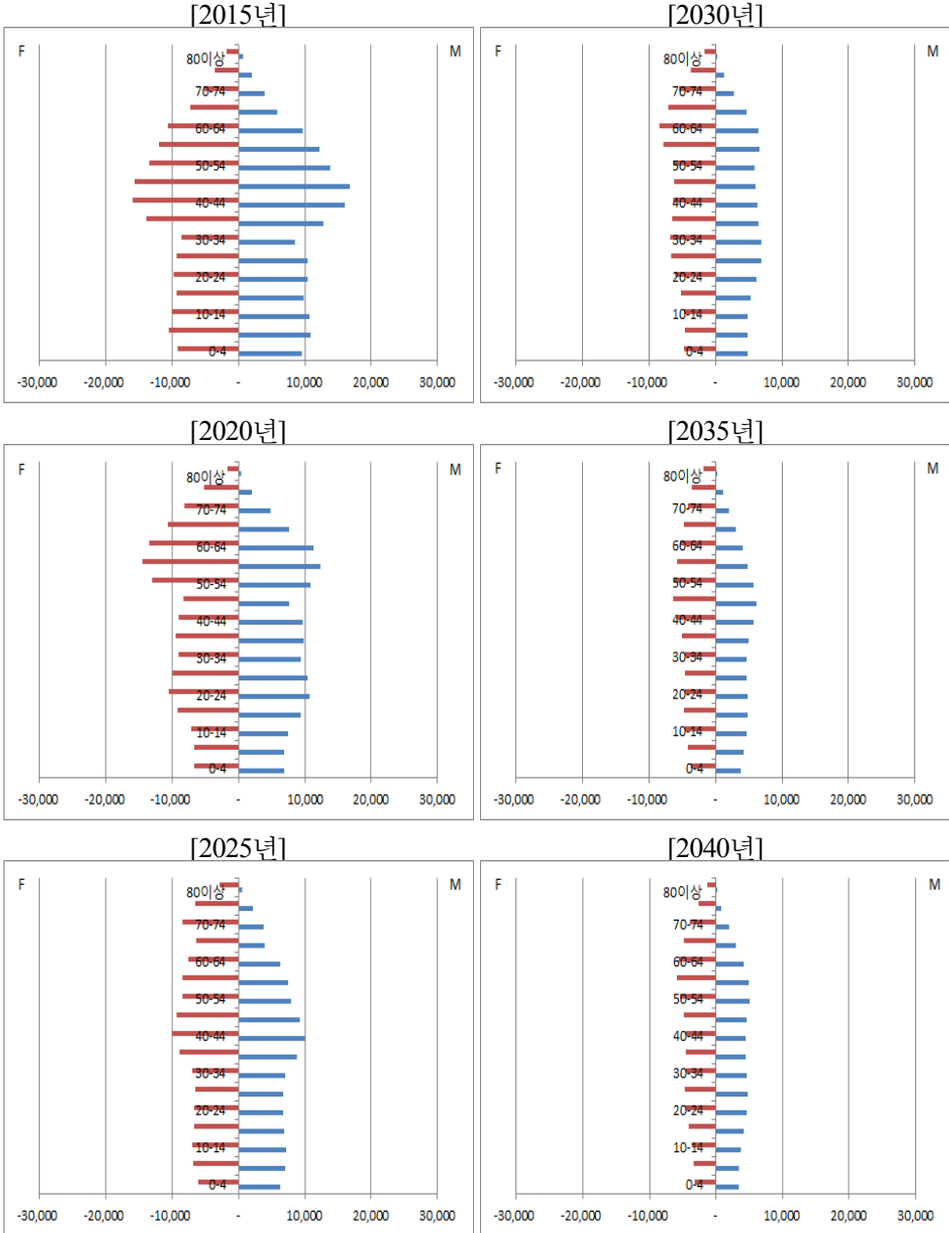
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	330	318	305	290	275	260
		3.7%	7.7%	12.1%	16.7%	21.2%
가임여성	83	76.1	70.3	65.3	63.5	60.7
		7.9%	15.0%	21.0%	23.2%	26.6%
고령화율	9.2%	10.6%	12.3%	13.9%	16.1%	17.6%
고령의존율	12.7%	14.6%	17.0%	19.4%	23.3%	26.4%
유아의존율	25.6%	23.9%	21.3%	20.1%	21.5%	23.9%
총의존율	38.2%	38.5%	38.2%	39.6%	44.8%	50.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.5	9.2	7.5	7.2	7.0	6.7	7.0	6.7	7.0	6.8	7.2	7.0
5-9	10.9	10.6	9.5	9.2	7.4	7.2	6.9	6.7	6.9	6.7	6.9	6.7
10-14	10.7	10.0	10.9	10.5	9.5	9.1	7.4	7.2	6.9	6.7	6.9	6.7
15-19	9.8	9.3	10.7	10.0	10.9	10.5	9.4	9.1	7.4	7.2	6.9	6.6
20-24	10.4	9.7	9.7	9.2	10.6	9.9	10.8	10.4	9.3	9.1	7.3	7.1
25-29	10.4	9.4	10.2	9.7	9.6	9.2	10.5	9.9	10.6	10.4	9.2	9.0
30-34	8.5	8.7	10.2	9.3	10.1	9.6	9.5	9.1	10.3	9.8	10.5	10.3
35-39	12.8	13.9	8.3	8.6	10.0	9.2	9.9	9.5	9.3	9.0	10.1	9.7
40-44	16.0	16.0	12.4	13.7	8.0	8.4	9.7	9.1	9.6	9.3	9.0	8.8
45-49	16.7	15.7	15.2	15.6	11.8	13.4	7.7	8.2	9.2	8.9	9.1	9.1
50-54	13.8	13.4	15.4	15.2	14.0	15.1	10.9	13.0	7.1	8.0	8.5	8.6
55-59	12.3	11.9	12.2	12.8	13.6	14.5	12.4	14.4	9.6	12.4	6.2	7.6
60-64	9.7	10.7	10.2	11.1	10.1	11.9	11.3	13.5	10.3	13.5	8.0	11.6
65-69	5.8	7.2	7.3	9.5	7.7	10.0	7.6	10.7	8.5	12.1	7.8	12.1
70-74	3.9	5.3	3.6	5.9	4.5	7.8	4.8	8.1	4.8	8.7	5.3	9.8
75-79	2.0	3.6	1.7	3.5	1.6	3.9	2.0	5.1	2.1	5.4	2.1	5.8
80이상	0.7	1.8	0.5	1.6	0.4	1.5	0.4	1.7	0.5	2.3	0.5	2.4
소계	164	166	156	163	147	158	138	152	129	146	121	139
합계	330		318		305		290		275		260	

○ 시점별 연령구조 변화



24. 화성시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

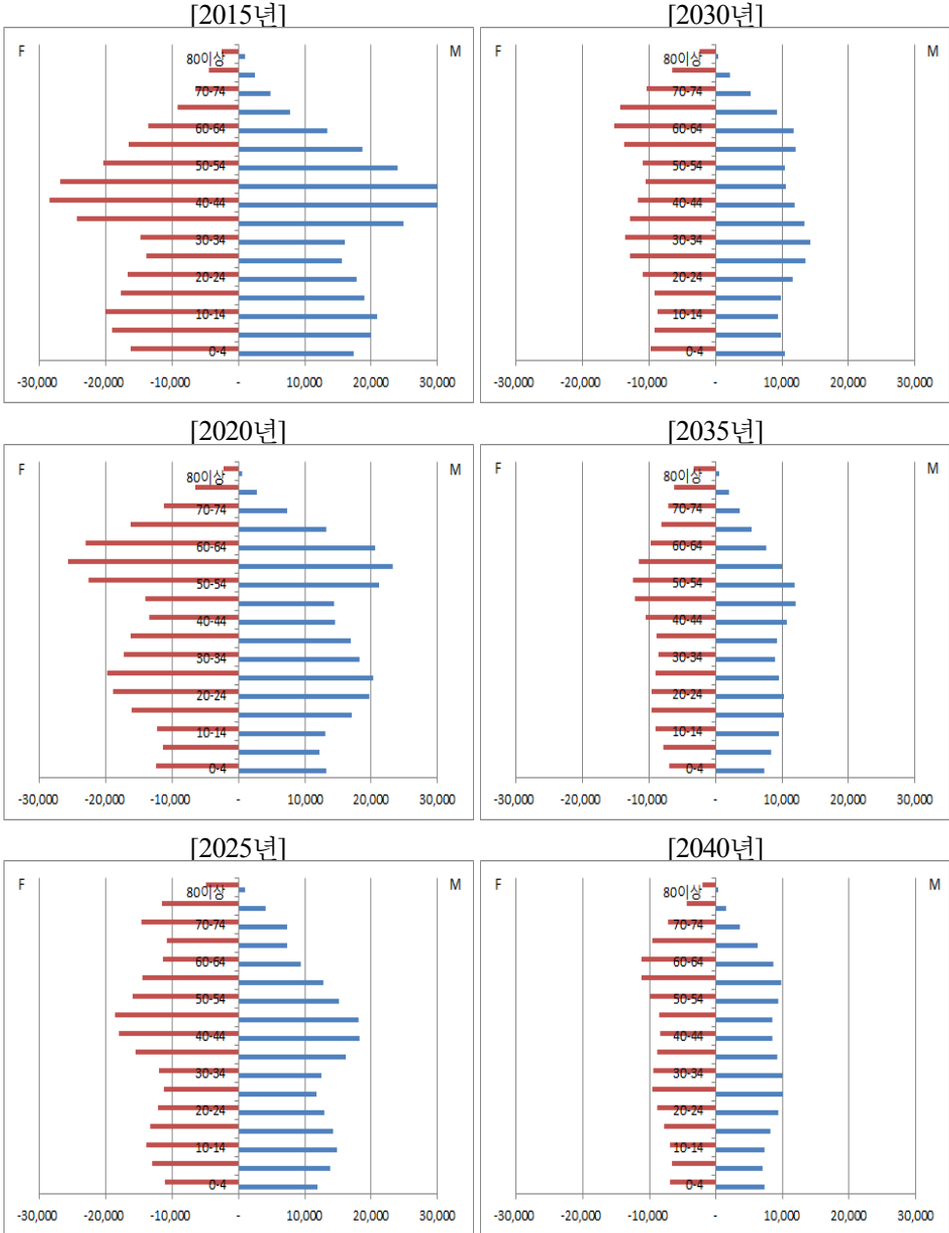
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	555	542	526	508	489	470
		2.4%	5.3%	8.5%	11.9%	15.4%
가임여성	143	134.3	124.2	115.8	112.7	109.7
		5.8%	12.9%	18.9%	21.0%	23.1%
고령화율	7.0%	8.1%	9.8%	11.8%	14.7%	16.8%
고령의존율	9.6%	10.9%	13.1%	16.1%	21.1%	25.6%
유아의존율	28.2%	24.4%	21.0%	19.9%	22.6%	26.6%
총의존율	37.9%	35.4%	34.1%	36.0%	43.7%	52.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	17.3	16.3	13.1	12.3	12.2	11.5	13.2	12.4	14.4	13.5	15.0	14.0
5-9	20.0	19.1	17.2	16.2	13.0	12.2	12.1	11.4	13.1	12.3	14.3	13.4
10-14	20.9	20.1	20.0	19.0	17.2	16.1	13.0	12.2	12.1	11.4	13.1	12.3
15-19	18.9	17.7	20.8	20.0	19.9	19.0	17.1	16.1	13.0	12.2	12.1	11.3
20-24	17.9	16.7	18.7	17.6	20.6	19.9	19.7	18.9	16.9	16.0	12.8	12.1
25-29	15.5	14.0	17.6	16.6	18.5	17.5	20.3	19.7	19.5	18.7	16.7	15.9
30-34	16.0	14.8	15.3	13.8	17.3	16.5	18.2	17.3	20.0	19.6	19.1	18.6
35-39	24.8	24.3	15.7	14.6	15.0	13.7	17.0	16.3	17.8	17.1	19.6	19.3
40-44	30.0	28.4	24.1	23.9	15.2	14.4	14.5	13.4	16.5	16.0	17.3	16.8
45-49	30.4	26.8	28.6	27.8	22.9	23.4	14.5	14.0	13.8	13.1	15.7	15.7
50-54	24.0	20.3	28.0	25.9	26.4	26.9	21.2	22.6	13.3	13.6	12.7	12.7
55-59	18.6	16.5	21.1	19.4	24.7	24.8	23.3	25.7	18.7	21.6	11.8	13.0
60-64	13.4	13.6	15.5	15.4	17.6	18.1	20.6	23.1	19.4	23.9	15.5	20.2
65-69	7.8	9.2	10.1	12.2	11.7	13.8	13.3	16.2	15.5	20.7	14.6	21.4
70-74	4.8	6.5	4.9	7.5	6.3	10.0	7.3	11.2	8.3	13.2	9.7	16.8
75-79	2.5	4.5	2.1	4.3	2.2	5.0	2.8	6.6	3.2	7.4	3.7	8.7
80이상	1.0	2.6	0.6	2.0	0.5	1.9	0.5	2.2	0.7	2.9	0.8	3.3
소계	284	271	274	269	261	264	249	259	236	253	224	246
합계	555		542		526		508		489		470	

○ 시점별 연령구조 변화



25. 광주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

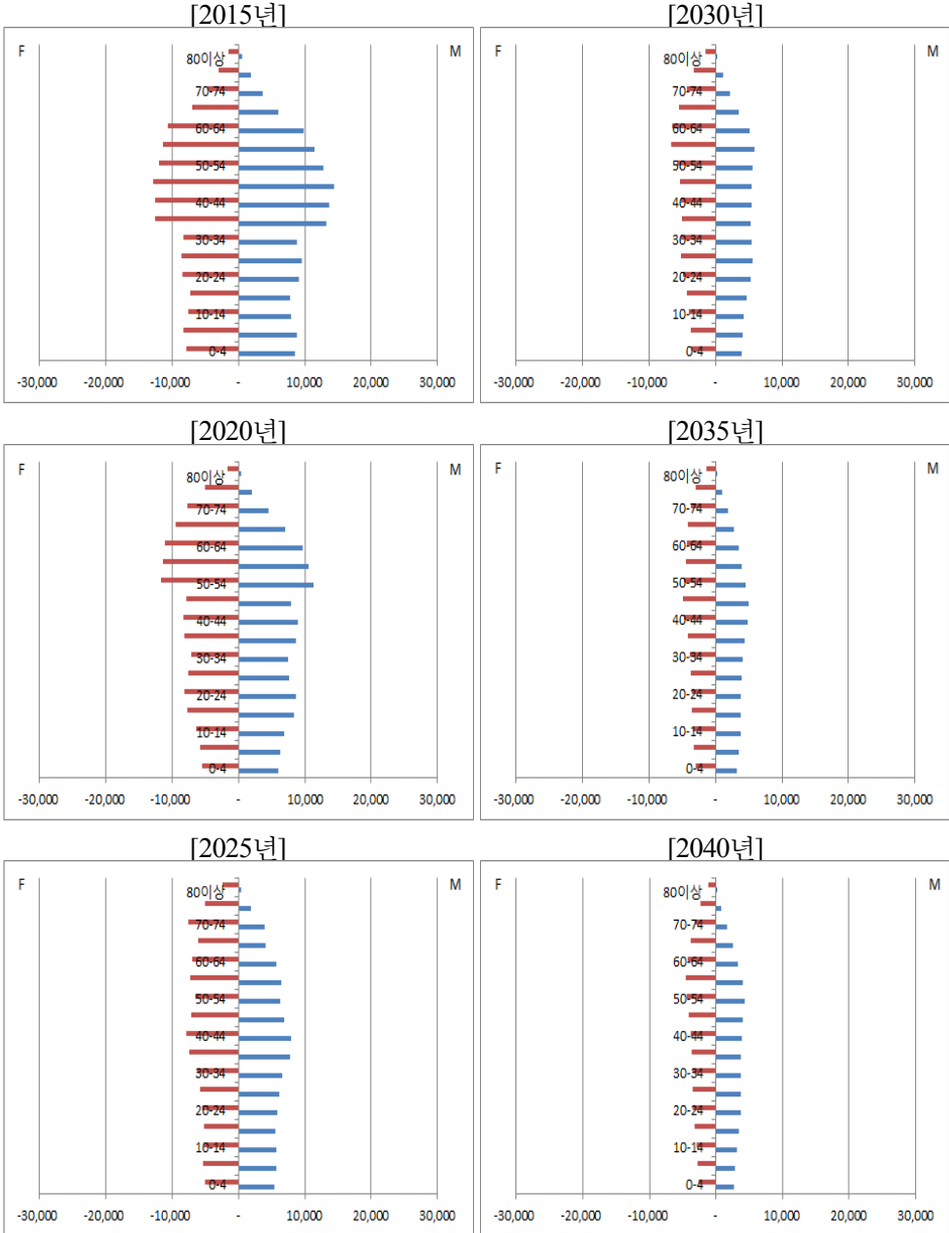
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	292	281	268	253	237	222
		3.8%	8.3%	13.3%	18.7%	23.9%
가임여성	70	64.4	59.6	54.7	52.7	49.9
		8.5%	15.3%	22.3%	25.2%	29.1%
고령화율	9.6%	11.7%	13.5%	15.0%	16.5%	17.4%
고령의존율	13.1%	16.3%	19.1%	21.4%	24.0%	25.7%
유아의존율	22.7%	23.1%	22.0%	20.8%	21.1%	22.2%
총의존율	35.8%	39.4%	41.1%	42.2%	45.1%	48.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	8.4	7.8	7.0	6.5	6.4	5.9	6.0	5.5	5.7	5.3	5.7	5.3
5-9	8.7	8.2	8.4	7.8	6.9	6.4	6.3	5.8	5.9	5.5	5.6	5.2
10-14	7.9	7.6	8.7	8.2	8.4	7.7	6.9	6.4	6.3	5.8	5.9	5.5
15-19	7.8	7.3	7.8	7.6	8.7	8.2	8.3	7.7	6.9	6.4	6.3	5.8
20-24	9.1	8.4	7.8	7.2	7.8	7.5	8.6	8.2	8.2	7.7	6.8	6.3
25-29	9.5	8.6	9.0	8.3	7.7	7.2	7.7	7.5	8.5	8.1	8.1	7.6
30-34	8.8	8.2	9.4	8.5	8.8	8.2	7.5	7.1	7.5	7.4	8.4	8.0
35-39	13.3	12.5	8.6	8.1	9.2	8.4	8.6	8.1	7.4	7.0	7.4	7.3
40-44	13.7	12.6	12.9	12.3	8.4	8.0	8.9	8.2	8.4	8.0	7.2	6.9
45-49	14.3	12.8	13.1	12.3	12.2	12.0	8.0	7.8	8.5	8.1	8.0	7.8
50-54	12.8	11.9	13.2	12.4	12.0	11.9	11.3	11.6	7.3	7.6	7.8	7.8
55-59	11.5	11.3	11.3	11.4	11.7	11.9	10.6	11.4	10.0	11.1	6.5	7.2
60-64	9.9	10.6	9.5	10.6	9.4	10.6	9.7	11.1	8.8	10.6	8.3	10.4
65-69	6.1	7.0	7.4	9.5	7.2	9.5	7.1	9.5	7.3	9.9	6.7	9.5
70-74	3.6	4.7	3.8	5.7	4.7	7.7	4.5	7.7	4.4	7.7	4.6	8.1
75-79	1.9	2.9	1.6	3.1	1.7	3.8	2.1	5.1	2.0	5.1	2.0	5.1
80이상	0.6	1.5	0.4	1.3	0.4	1.4	0.4	1.7	0.5	2.2	0.5	2.2
소계	148	144	140	141	131	136	123	131	114	124	106	116
합계	292		281		268		253		237		222	

○ 시점별 연령구조 변화



26. 양주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

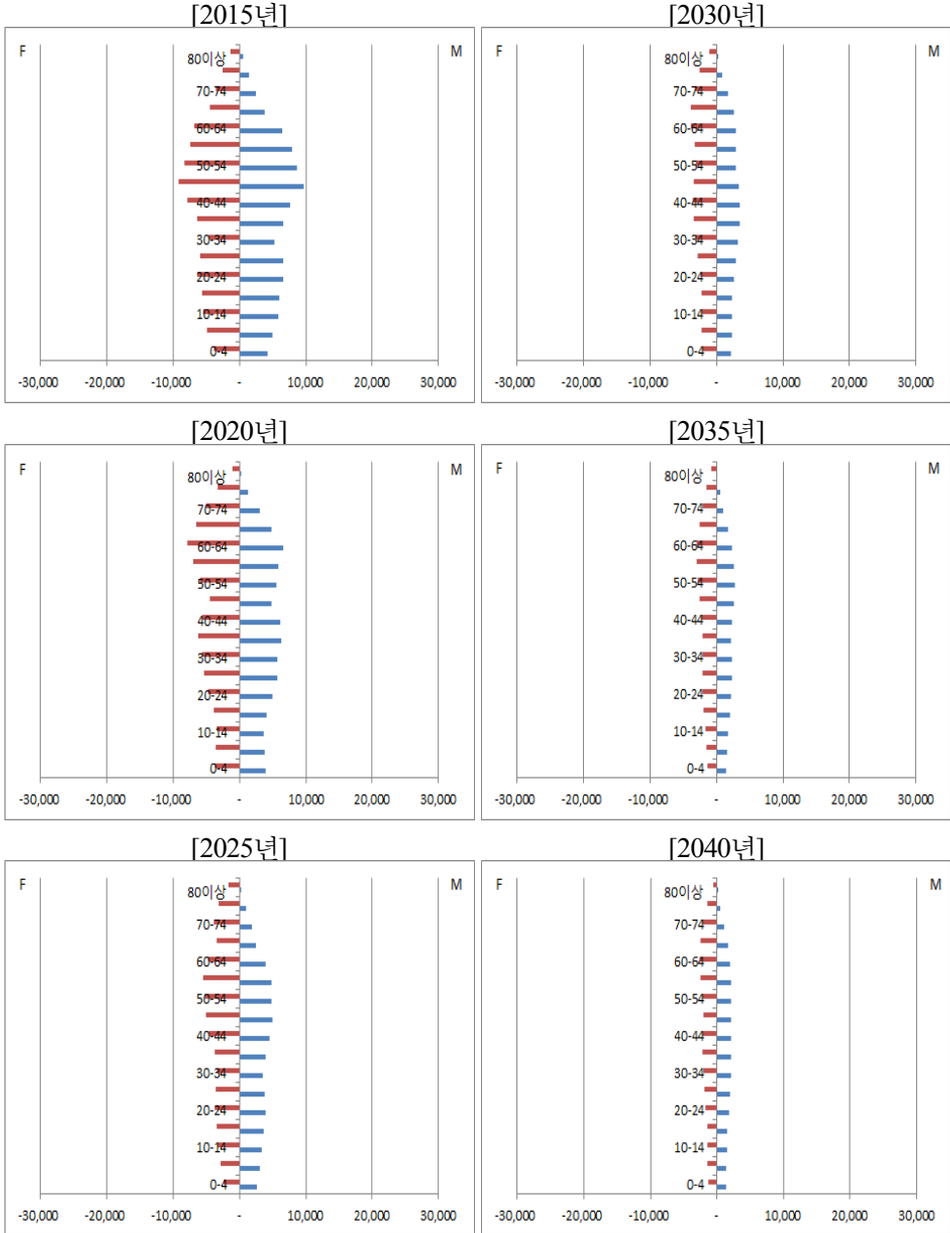
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	189	179	170	160	150	140
		5.3%	10.2%	15.2%	20.4%	25.9%
가임여성	46	41.8	38.6	36.0	34.7	32.4
		9.1%	16.0%	21.7%	24.6%	29.6%
고령화율	10.6%	12.2%	14.0%	15.8%	17.8%	17.9%
고령의존율	14.4%	16.5%	19.3%	22.6%	26.5%	26.8%
유아의존율	21.0%	19.1%	18.5%	19.9%	22.1%	23.0%
총의존율	35.3%	35.6%	37.9%	42.5%	48.6%	49.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.2	3.9	3.7	3.5	3.9	3.7	4.0	3.7	3.8	3.5	3.4	3.2
5-9	5.0	4.9	4.1	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	3.9	3.7	3.7	3.5
10-14	5.8	5.5	5.0	4.9	4.1	3.9	3.7	3.5	3.9	3.6	3.9	3.7
15-19	6.0	5.7	5.8	5.5	5.0	4.9	4.1	3.9	3.7	3.5	3.8	3.6
20-24	6.7	6.4	5.9	5.7	5.7	5.4	4.9	4.8	4.1	3.9	3.7	3.5
25-29	6.6	5.9	6.6	6.3	5.9	5.6	5.6	5.4	4.9	4.8	4.0	3.8
30-34	5.3	4.7	6.5	5.8	6.5	6.3	5.8	5.6	5.5	5.3	4.8	4.8
35-39	6.5	6.4	5.2	4.6	6.3	5.8	6.3	6.2	5.7	5.5	5.4	5.3
40-44	7.6	7.8	6.4	6.3	5.0	4.5	6.1	5.7	6.1	6.1	5.5	5.4
45-49	9.7	9.2	7.2	7.6	6.0	6.1	4.8	4.4	5.8	5.5	5.8	6.0
50-54	8.7	8.3	8.9	8.9	6.7	7.4	5.6	5.9	4.4	4.3	5.4	5.4
55-59	7.9	7.4	7.6	7.9	7.9	8.5	5.9	7.0	4.9	5.7	3.9	4.1
60-64	6.4	6.8	6.5	6.9	6.4	7.4	6.6	7.9	4.9	6.6	4.1	5.3
65-69	3.8	4.5	4.8	6.1	4.9	6.2	4.8	6.6	4.9	7.1	3.7	5.9
70-74	2.5	3.5	2.4	3.7	3.0	4.9	3.1	5.0	3.0	5.4	3.1	5.8
75-79	1.4	2.5	1.1	2.3	1.0	2.4	1.3	3.3	1.4	3.3	1.3	3.6
80이상	0.5	1.3	0.3	1.1	0.3	1.0	0.2	1.1	0.3	1.4	0.3	1.5
소계	95	95	88	91	82	87	77	84	71	79	66	74
합계	189		179		170		160		150		140	

○ 시점별 연령구조 변화



27. 포천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

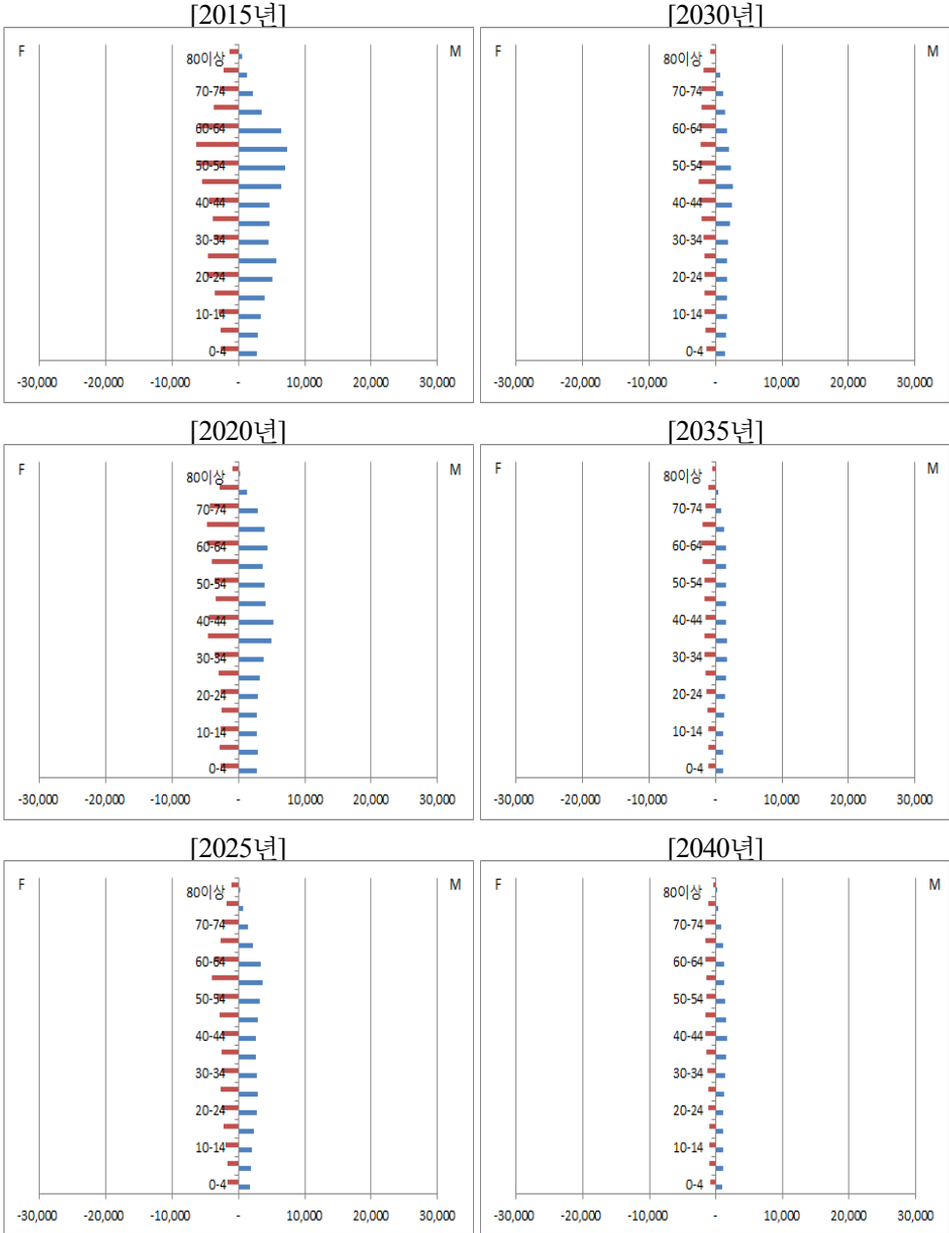
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	140	130	122	113	104	96
		6.8%	12.8%	18.9%	25.3%	31.7%
가임여성	30	27.6	25.7	24.3	23.1	21.4
		9.2%	15.5%	20.2%	23.9%	29.8%
고령화율	12.6%	15.0%	17.5%	18.7%	18.8%	17.1%
고령의존율	16.9%	20.8%	25.4%	28.1%	28.3%	25.1%
유아의존율	16.7%	17.6%	19.8%	22.0%	22.7%	21.2%
총의존율	33.5%	38.4%	45.2%	50.1%	51.1%	46.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.8	2.6	2.8	2.7	3.0	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2	2.0	1.9
5-9	2.9	2.7	2.8	2.6	2.8	2.6	3.0	2.8	2.8	2.6	2.4	2.2
10-14	3.3	3.0	2.9	2.7	2.8	2.6	2.8	2.6	3.0	2.8	2.8	2.6
15-19	3.9	3.6	3.3	3.0	2.9	2.7	2.8	2.6	2.8	2.6	2.9	2.8
20-24	5.2	4.7	3.9	3.6	3.3	3.0	2.9	2.7	2.7	2.6	2.8	2.6
25-29	5.6	4.6	5.1	4.7	3.8	3.6	3.2	3.0	2.8	2.7	2.7	2.6
30-34	4.6	3.7	5.5	4.5	5.0	4.6	3.8	3.5	3.2	3.0	2.8	2.7
35-39	4.7	3.9	4.5	3.6	5.4	4.5	4.9	4.6	3.7	3.5	3.1	2.9
40-44	4.7	4.4	4.5	3.8	4.4	3.6	5.3	4.4	4.8	4.5	3.6	3.5
45-49	6.4	5.5	4.5	4.3	4.3	3.8	4.2	3.5	5.0	4.3	4.5	4.4
50-54	7.0	6.1	5.9	5.3	4.2	4.2	4.0	3.6	3.8	3.4	4.6	4.2
55-59	7.4	6.4	6.2	5.8	5.2	5.1	3.7	4.0	3.5	3.5	3.4	3.2
60-64	6.5	6.0	6.1	5.9	5.1	5.4	4.3	4.8	3.0	3.7	2.9	3.2
65-69	3.5	3.7	4.9	5.3	4.6	5.3	3.9	4.8	3.3	4.3	2.3	3.3
70-74	2.1	2.9	2.2	3.0	3.1	4.3	2.9	4.3	2.4	3.9	2.0	3.5
75-79	1.2	2.3	0.9	1.9	1.0	2.0	1.4	2.9	1.3	2.9	1.1	2.6
80이상	0.5	1.4	0.3	1.0	0.2	0.8	0.2	0.9	0.3	1.3	0.3	1.3
소계	72	67	66	64	61	61	56	58	51	54	46	49
합계	140		130		122		113		104		96	

○ 시점별 연령구조 변화



28. 여주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

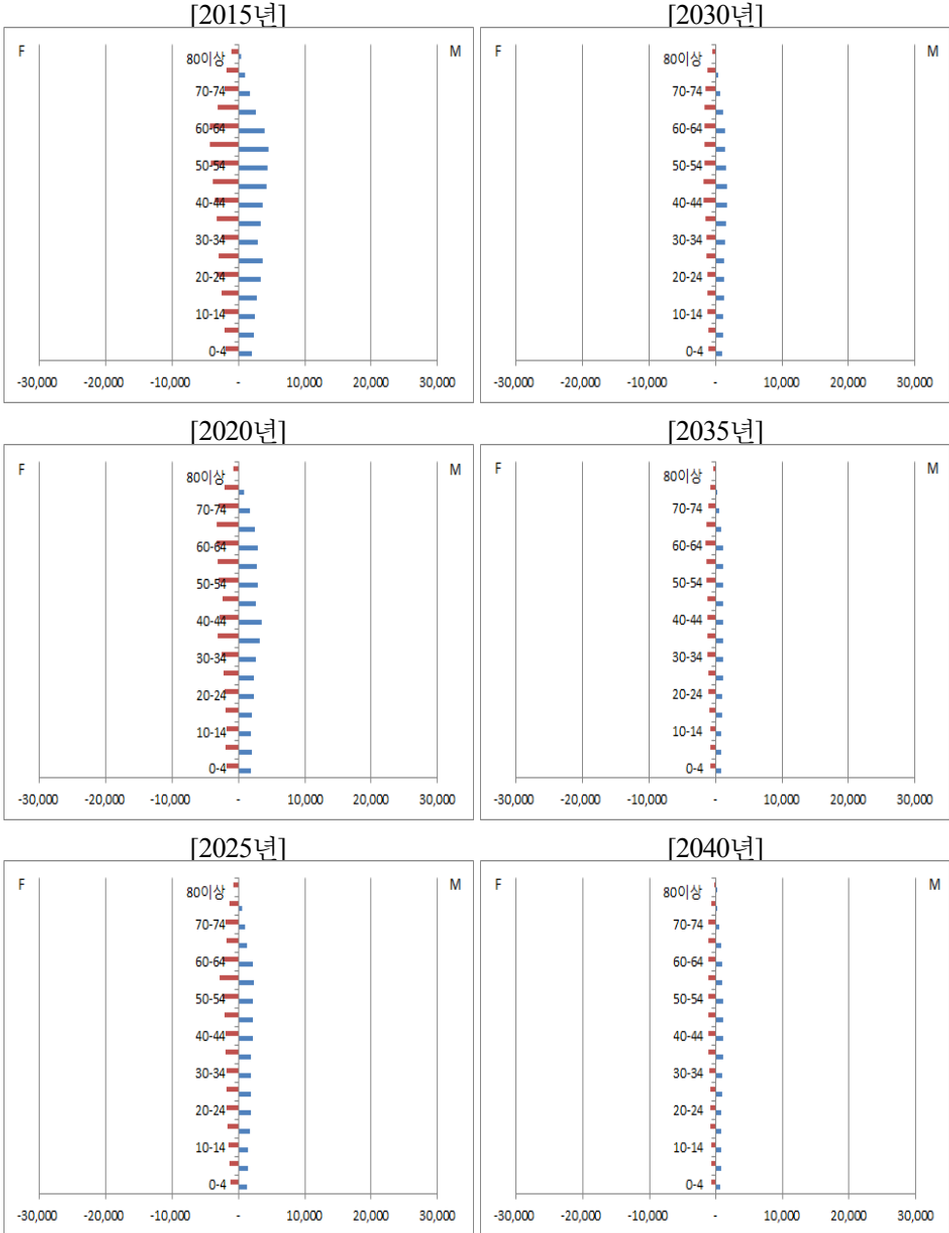
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	99	92	86	80	74	68
		7.2%	13.4%	19.4%	25.4%	31.3%
가임여성	22	20.2	18.7	17.4	16.7	15.6
		8.2%	15.1%	21.1%	24.3%	29.3%
고령화율	14.2%	15.6%	17.1%	17.9%	17.9%	17.2%
고령의존율	19.7%	22.1%	24.8%	26.4%	26.6%	25.2%
유아의존율	18.7%	19.1%	19.9%	21.2%	22.1%	21.8%
총의존율	38.3%	41.1%	44.7%	47.6%	48.7%	47.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.5	1.5
5-9	2.4	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.9	1.7	1.6
10-14	2.4	2.3	2.4	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	2.0	1.9	1.9	1.8
15-19	2.8	2.6	2.4	2.3	2.4	2.1	2.1	2.0	1.9	1.9	1.9	1.9
20-24	3.3	3.3	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0	1.9	1.9
25-29	3.7	3.0	3.3	3.3	2.7	2.6	2.4	2.3	2.3	2.1	2.0	2.0
30-34	2.9	2.5	3.6	3.0	3.2	3.2	2.7	2.5	2.3	2.2	2.3	2.1
35-39	3.4	3.3	2.8	2.5	3.5	2.9	3.2	3.2	2.6	2.5	2.3	2.2
40-44	3.6	3.5	3.3	3.2	2.8	2.4	3.4	2.9	3.1	3.1	2.5	2.5
45-49	4.2	3.9	3.4	3.4	3.1	3.1	2.6	2.4	3.3	2.8	2.9	3.1
50-54	4.4	4.2	3.9	3.7	3.1	3.3	2.9	3.0	2.4	2.3	3.0	2.7
55-59	4.5	4.3	3.9	4.0	3.4	3.6	2.8	3.2	2.5	2.9	2.1	2.2
60-64	4.0	4.3	3.7	4.0	3.2	3.7	2.9	3.3	2.3	3.0	2.1	2.7
65-69	2.7	3.2	3.0	3.8	2.8	3.6	2.4	3.3	2.2	3.0	1.7	2.7
70-74	1.7	2.2	1.7	2.6	1.9	3.1	1.8	2.9	1.5	2.7	1.4	2.4
75-79	1.0	1.8	0.7	1.4	0.7	1.7	0.8	2.1	0.8	1.9	0.7	1.8
80이상	0.4	1.1	0.2	0.8	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.9	0.2	0.9
소계	49	50	45	47	42	44	38	42	35	39	32	36
합계	99		92		86		80		74		68	

○ 시점별 연령구조 변화



29. 연천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

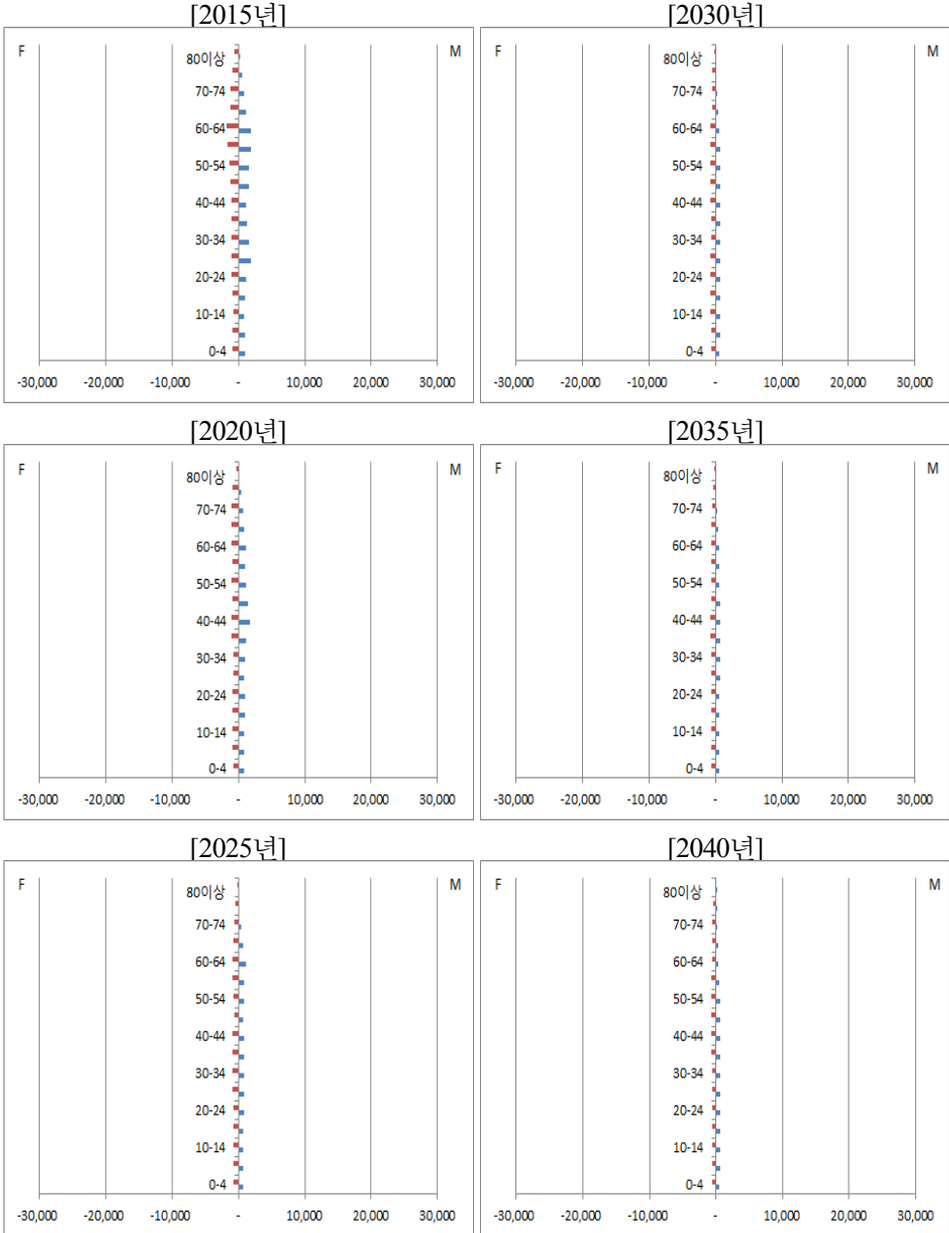
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	40	36	34	31	29	27
		8.1%	14.5%	20.4%	26.0%	30.9%
가임여성	8	6.9	6.7	6.5	6.4	6.1
		8.0%	11.1%	14.0%	15.6%	18.5%
고령화율	16.9%	17.8%	18.3%	17.5%	16.4%	14.5%
고령의존율	24.3%	26.6%	28.0%	26.6%	24.5%	21.0%
유아의존율	19.3%	23.0%	24.7%	25.3%	24.9%	23.9%
총의존율	43.6%	49.6%	52.7%	51.9%	49.4%	44.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
5-9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
10-14	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
15-19	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
20-24	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
25-29	1.9	1.1	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9
30-34	1.6	1.0	1.8	1.1	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.9	0.9
35-39	1.4	1.1	1.5	1.0	1.8	1.1	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7
40-44	1.2	1.1	1.3	1.1	1.5	1.0	1.8	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
45-49	1.6	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.4	1.0	1.7	1.0	1.1	1.0
50-54	1.6	1.4	1.5	1.2	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	0.9	1.5	1.0
55-59	1.8	1.7	1.4	1.3	1.3	1.2	0.9	1.0	1.0	1.0	1.2	0.9
60-64	1.8	1.9	1.5	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9
65-69	1.1	1.3	1.4	1.7	1.2	1.4	0.9	1.1	0.8	1.0	0.6	0.8
70-74	0.8	1.1	0.7	1.0	0.9	1.4	0.7	1.1	0.5	0.9	0.5	0.8
75-79	0.5	1.0	0.4	0.8	0.3	0.7	0.4	0.9	0.3	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.3
소계	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15	14	14
합계	40		36		34		31		29		27	

○ 시점별 연령구조 변화



30. 가평균

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

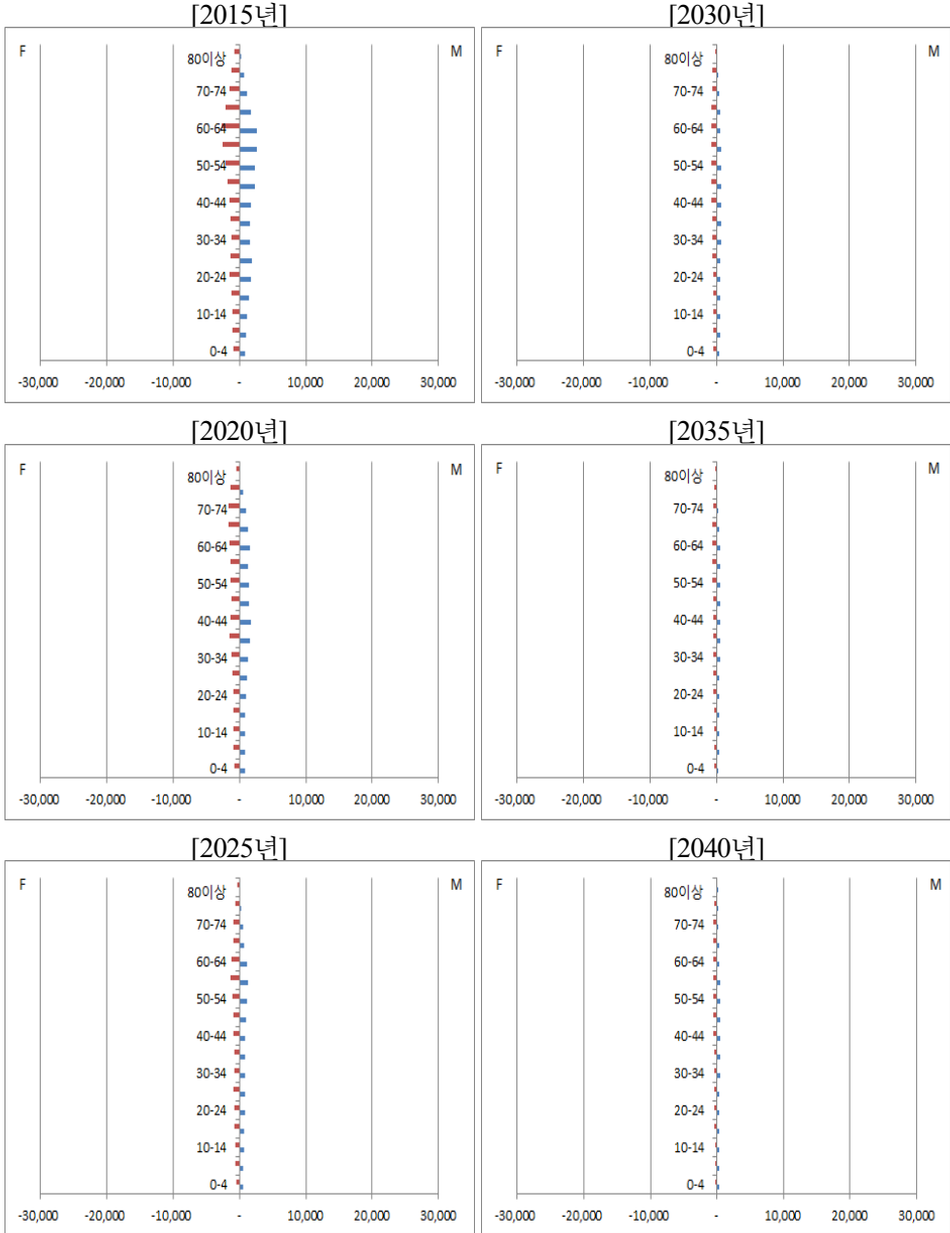
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	53	47	43	39	35	32
		9.9%	18.2%	25.8%	32.9%	39.2%
가임여성	10	9.3	8.7	8.1	7.7	7.1
		8.7%	14.8%	20.6%	24.6%	30.2%
고령화율	17.9%	19.8%	21.0%	20.9%	19.9%	18.0%
고령의존율	25.4%	28.8%	31.5%	31.7%	30.0%	26.5%
유아의존율	16.0%	16.9%	18.4%	20.1%	21.0%	20.5%
총의존율	41.4%	45.7%	49.8%	51.8%	51.1%	46.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
5-9	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
10-14	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8
15-19	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
20-24	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
25-29	1.8	1.4	1.7	1.5	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
30-34	1.6	1.2	1.8	1.4	1.7	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0
35-39	1.6	1.4	1.5	1.2	1.8	1.4	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	1.0
40-44	1.7	1.6	1.6	1.4	1.5	1.2	1.7	1.4	1.6	1.5	1.3	1.1
45-49	2.3	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.6	1.4	1.5	1.4
50-54	2.4	2.1	2.1	1.8	1.5	1.5	1.4	1.3	1.3	1.1	1.5	1.3
55-59	2.6	2.5	2.1	2.0	1.8	1.7	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	1.1
60-64	2.7	2.7	2.1	2.3	1.8	1.9	1.5	1.6	1.1	1.3	1.0	1.2
65-69	1.8	2.0	2.0	2.4	1.6	2.1	1.3	1.7	1.2	1.4	0.8	1.2
70-74	1.1	1.5	1.1	1.7	1.3	2.0	1.0	1.7	0.8	1.4	0.7	1.2
75-79	0.7	1.3	0.5	1.0	0.5	1.1	0.6	1.3	0.4	1.1	0.4	0.9
80이상	0.3	0.7	0.2	0.6	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	27	26	24	24	21	22	19	20	17	18	15	17
합계	53		47		43		39		35		32	

○ 시점별 연령구조 변화



31. 양평군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

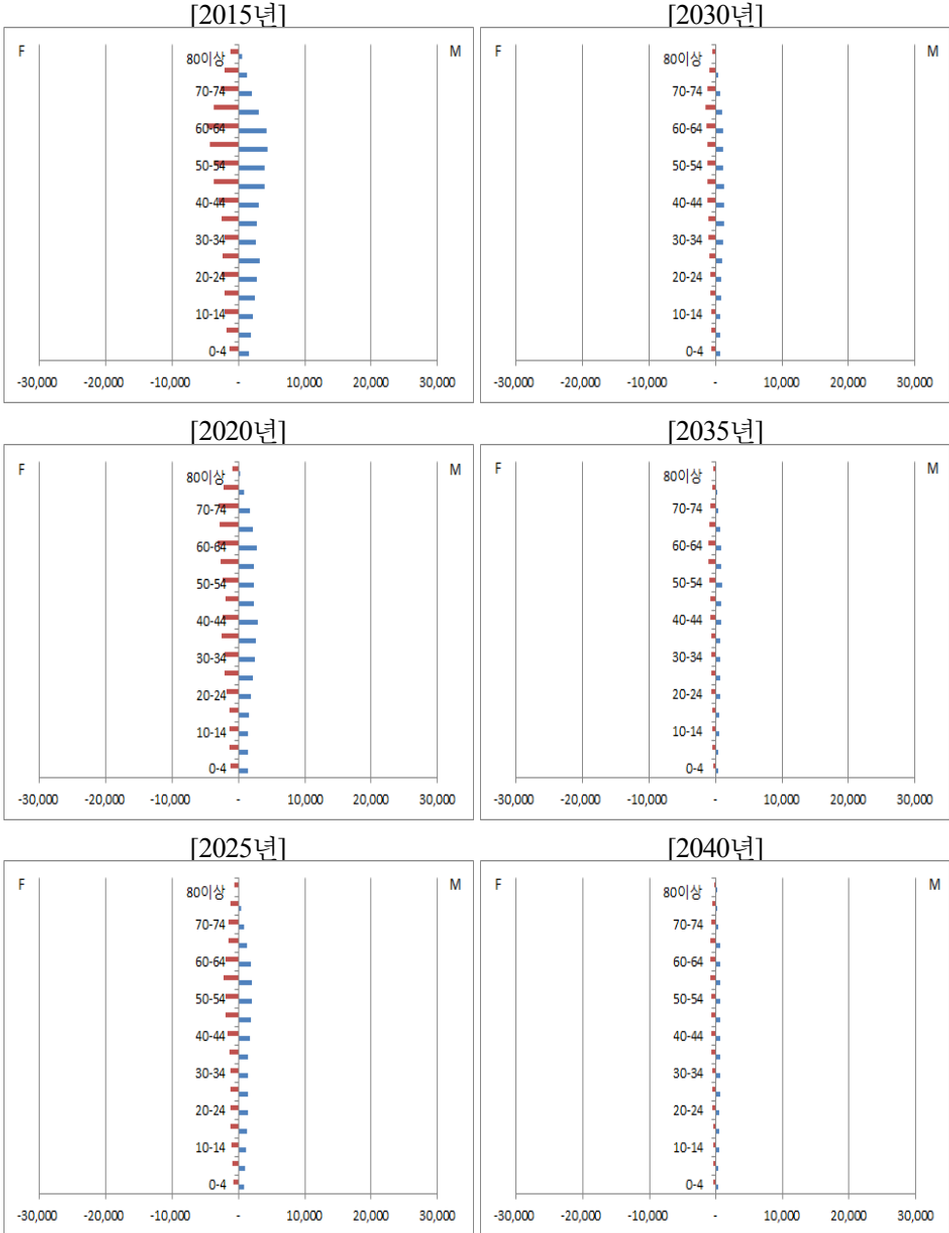
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	92	83	75	68	61	56
		9.9%	18.4%	26.1%	33.3%	39.7%
가임여성	18	16.8	15.4	14.2	13.3	12.2
		9.4%	16.8%	23.3%	27.9%	34.2%
고령화율	17.8%	19.6%	20.8%	20.6%	20.4%	19.0%
고령의존율	25.4%	28.4%	30.7%	30.6%	30.5%	28.1%
유아의존율	17.0%	16.5%	16.7%	17.9%	19.4%	19.7%
총의존율	42.5%	44.9%	47.4%	48.6%	49.9%	47.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.6	1.4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.1
5-9	1.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
10-14	2.2	2.1	1.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3
15-19	2.5	2.1	2.2	2.1	1.9	1.8	1.6	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
20-24	2.8	2.6	2.5	2.1	2.2	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4	1.4	1.3
25-29	3.2	2.5	2.8	2.5	2.4	2.1	2.1	2.1	1.9	1.8	1.5	1.4
30-34	2.6	2.1	3.1	2.4	2.7	2.5	2.4	2.1	2.1	2.1	1.8	1.7
35-39	2.7	2.6	2.6	2.1	3.0	2.4	2.7	2.5	2.4	2.1	2.1	2.0
40-44	3.0	3.1	2.6	2.5	2.5	2.0	3.0	2.4	2.6	2.4	2.3	2.0
45-49	4.0	3.7	2.9	3.0	2.5	2.5	2.4	2.0	2.8	2.3	2.5	2.4
50-54	4.0	3.6	3.7	3.5	2.7	2.9	2.3	2.4	2.2	1.9	2.6	2.2
55-59	4.3	4.4	3.5	3.5	3.2	3.4	2.4	2.8	2.0	2.3	1.9	1.8
60-64	4.3	4.8	3.6	4.1	2.9	3.2	2.7	3.1	2.0	2.6	1.7	2.1
65-69	3.0	3.7	3.2	4.3	2.7	3.6	2.2	2.9	2.0	2.8	1.5	2.3
70-74	2.0	2.7	1.9	3.0	2.0	3.5	1.7	3.0	1.4	2.4	1.3	2.3
75-79	1.3	2.1	0.9	1.8	0.8	2.0	0.9	2.3	0.7	2.0	0.6	1.6
80이상	0.5	1.2	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2	0.9
소계	46	46	41	42	36	39	33	35	29	32	27	29
합계	92		83		75		68		61		56	

○ 시점별 연령구조 변화



제10절 강원도

1. 춘천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

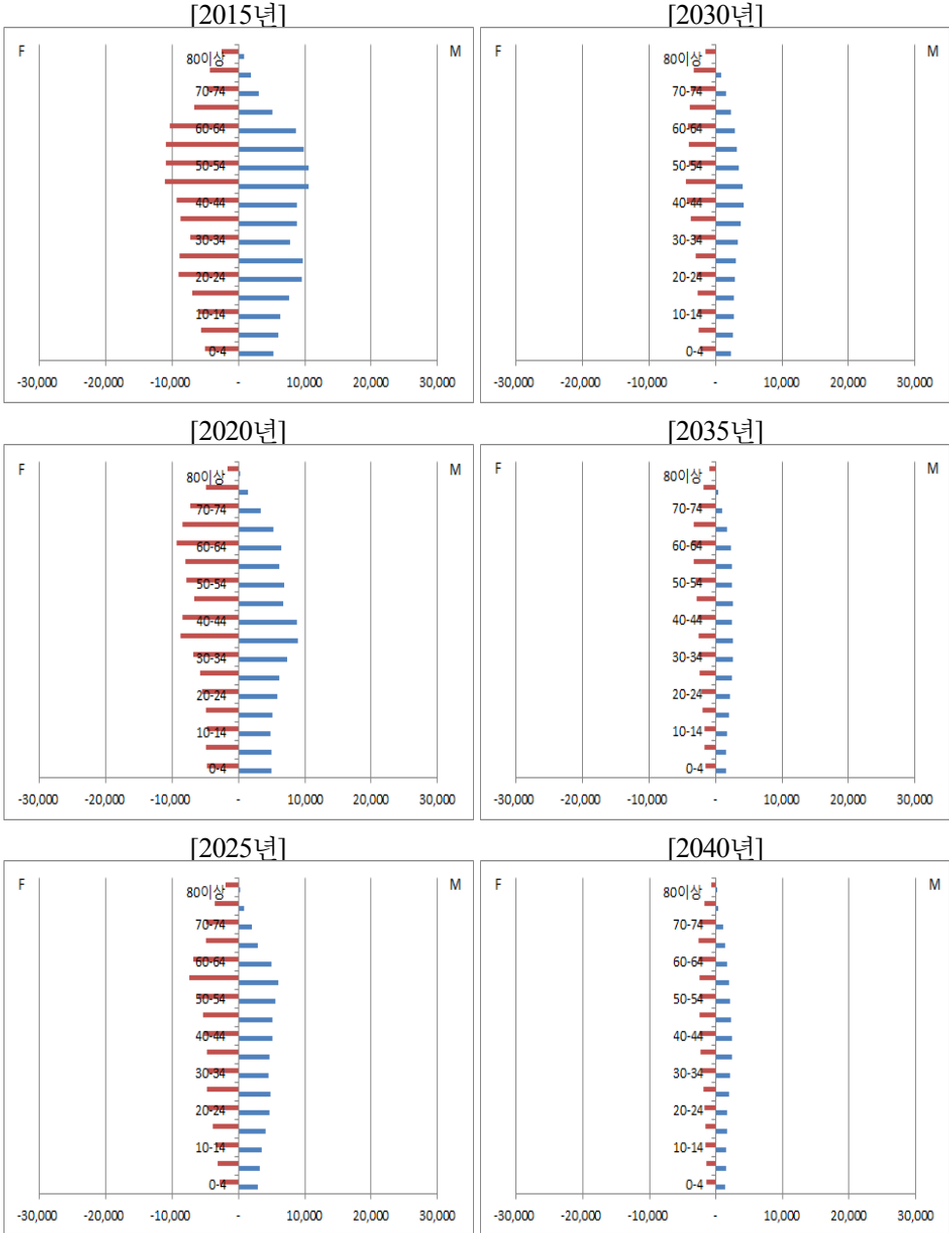
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	249	231	217	202	187	171
		6.9%	12.9%	18.7%	24.9%	31.2%
가임여성	61	55.2	51.0	47.0	44.2	40.3
		10.0%	16.8%	23.3%	27.8%	34.3%
고령화율	11.7%	13.2%	14.9%	16.1%	16.9%	16.3%
고령의존율	15.7%	18.0%	20.8%	23.2%	24.7%	23.5%
유아의존율	18.4%	18.5%	19.2%	20.7%	21.6%	20.7%
총의존율	34.0%	36.5%	40.1%	43.9%	46.3%	44.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	5.2	5.1	4.9	4.8	5.1	4.9	4.9	4.7	4.2	4.0	3.6	3.4
5-9	6.0	5.6	5.1	5.0	4.8	4.7	5.0	4.9	4.8	4.7	4.1	4.0
10-14	6.3	5.9	5.9	5.6	5.1	5.0	4.8	4.7	5.0	4.9	4.8	4.7
15-19	7.6	7.0	6.3	5.9	5.9	5.6	5.1	5.0	4.8	4.7	5.0	4.9
20-24	9.5	9.0	7.6	7.0	6.2	5.8	5.8	5.6	5.0	4.9	4.7	4.7
25-29	9.7	8.9	9.4	9.0	7.4	6.9	6.1	5.8	5.7	5.5	5.0	4.9
30-34	7.8	7.3	9.5	8.8	9.2	8.9	7.3	6.9	6.0	5.7	5.6	5.5
35-39	8.8	8.7	7.6	7.2	9.2	8.6	8.9	8.7	7.0	6.7	5.8	5.6
40-44	8.8	9.3	8.4	8.5	7.2	7.0	8.8	8.4	8.5	8.5	6.7	6.6
45-49	10.5	11.1	8.2	8.9	7.8	8.2	6.7	6.7	8.1	8.1	7.9	8.2
50-54	10.6	11.0	9.4	10.6	7.3	8.5	6.9	7.8	6.0	6.4	7.2	7.8
55-59	9.8	11.0	9.0	10.4	8.0	10.0	6.2	8.1	5.9	7.4	5.1	6.1
60-64	8.6	10.3	7.9	10.2	7.2	9.6	6.4	9.3	5.0	7.5	4.7	6.8
65-69	5.2	6.6	6.2	9.1	5.7	9.0	5.2	8.5	4.6	8.2	3.6	6.6
70-74	3.0	4.8	3.0	5.4	3.7	7.4	3.4	7.3	3.1	6.9	2.7	6.6
75-79	1.9	4.3	1.2	3.2	1.2	3.6	1.4	4.9	1.3	4.9	1.2	4.6
80이상	0.8	2.5	0.4	1.9	0.2	1.4	0.2	1.6	0.3	2.2	0.3	2.2
소계	120	128	110	121	101	115	93	109	85	101	78	93
합계	249		231		217		202		187		171	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 원주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

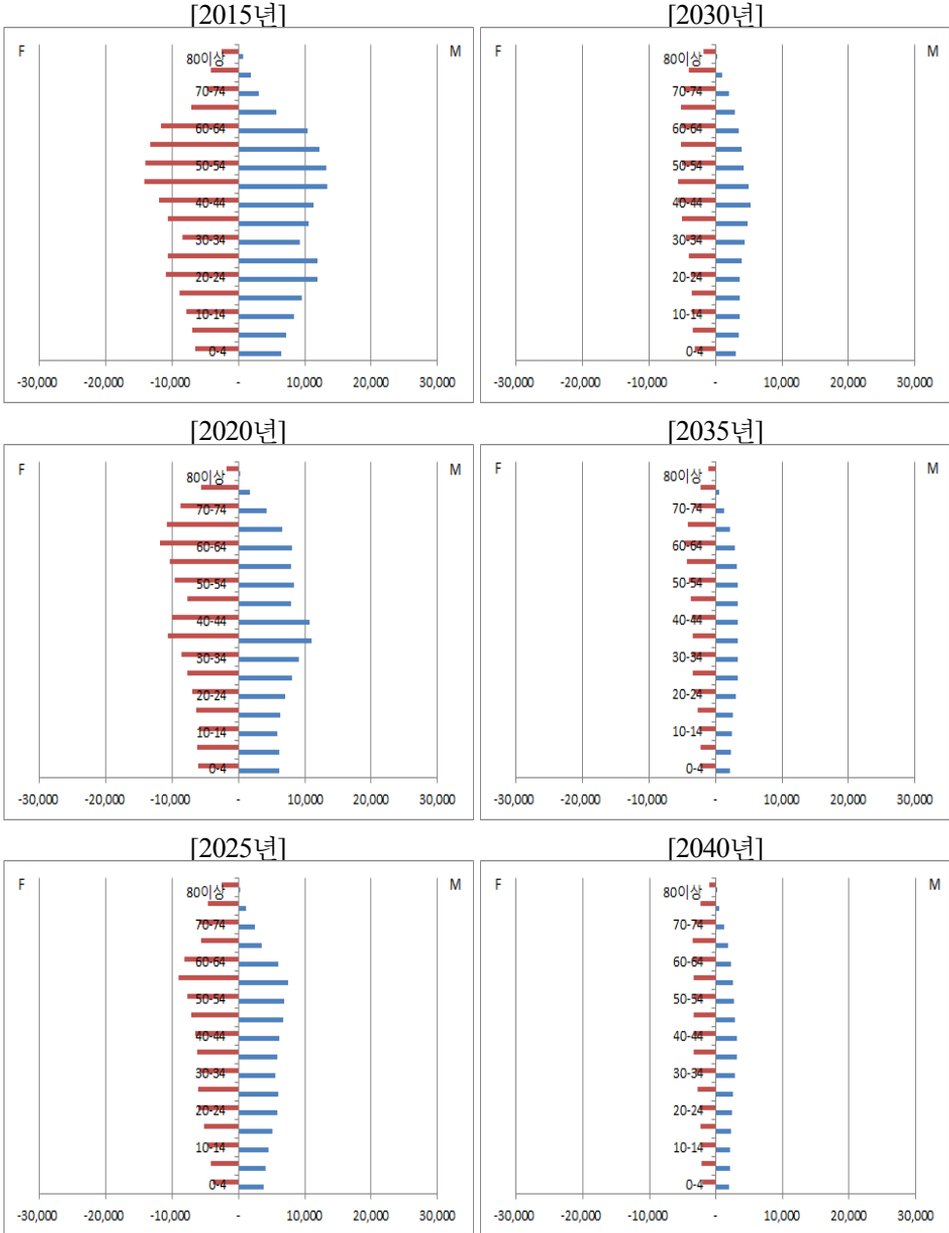
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	302	284	267	251	233	214
		6.1%	11.4%	16.9%	22.9%	29.1%
가임여성	76	68.2	62.7	58.1	55.3	51.0
		9.8%	17.2%	23.2%	26.9%	32.6%
고령화율	10.0%	11.9%	14.1%	15.8%	16.9%	16.5%
고령의존율	13.2%	16.0%	19.6%	22.7%	24.9%	24.1%
유아의존율	19.0%	18.4%	19.3%	20.9%	22.2%	21.8%
총의존율	32.1%	34.4%	38.9%	43.6%	47.1%	45.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.5	6.5	6.0	6.0	6.3	6.3	6.1	6.1	5.3	5.4	4.7	4.7
5-9	7.2	7.0	6.4	6.4	5.9	5.9	6.2	6.2	6.0	6.1	5.2	5.3
10-14	8.3	7.8	7.1	7.0	6.4	6.4	5.8	5.9	6.2	6.2	6.0	6.1
15-19	9.6	8.8	8.3	7.8	7.1	7.0	6.3	6.4	5.8	5.9	6.1	6.2
20-24	11.9	11.0	9.5	8.8	8.2	7.7	7.0	6.9	6.2	6.4	5.7	5.9
25-29	11.9	10.6	11.7	10.9	9.3	8.7	8.1	7.7	6.9	6.9	6.2	6.3
30-34	9.2	8.4	11.7	10.5	11.4	10.8	9.1	8.6	7.9	7.6	6.7	6.8
35-39	10.6	10.7	8.9	8.2	11.3	10.3	11.1	10.6	8.8	8.5	7.6	7.5
40-44	11.3	12.0	10.1	10.4	8.5	8.0	10.8	10.1	10.6	10.4	8.4	8.3
45-49	13.3	14.2	10.5	11.6	9.4	10.1	7.9	7.7	10.0	9.7	9.8	10.0
50-54	13.3	14.0	11.9	13.6	9.4	11.0	8.4	9.6	7.0	7.4	8.9	9.3
55-59	12.2	13.2	11.3	13.2	10.1	12.8	8.0	10.4	7.1	9.1	6.0	7.0
60-64	10.4	11.7	9.8	12.2	9.1	12.2	8.1	11.8	6.4	9.6	5.7	8.4
65-69	5.8	7.2	7.5	10.4	7.1	10.8	6.6	10.8	5.9	10.5	4.6	8.5
70-74	3.1	4.7	3.4	5.8	4.4	8.4	4.2	8.8	3.9	8.7	3.5	8.5
75-79	1.9	4.2	1.2	3.2	1.3	3.9	1.7	5.6	1.6	5.9	1.5	5.8
80이상	0.8	2.5	0.4	1.9	0.2	1.4	0.3	1.7	0.4	2.5	0.3	2.6
소계	147	155	136	148	125	142	116	135	106	127	97	117
합계	302		284		267		251		233		214	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 강릉시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

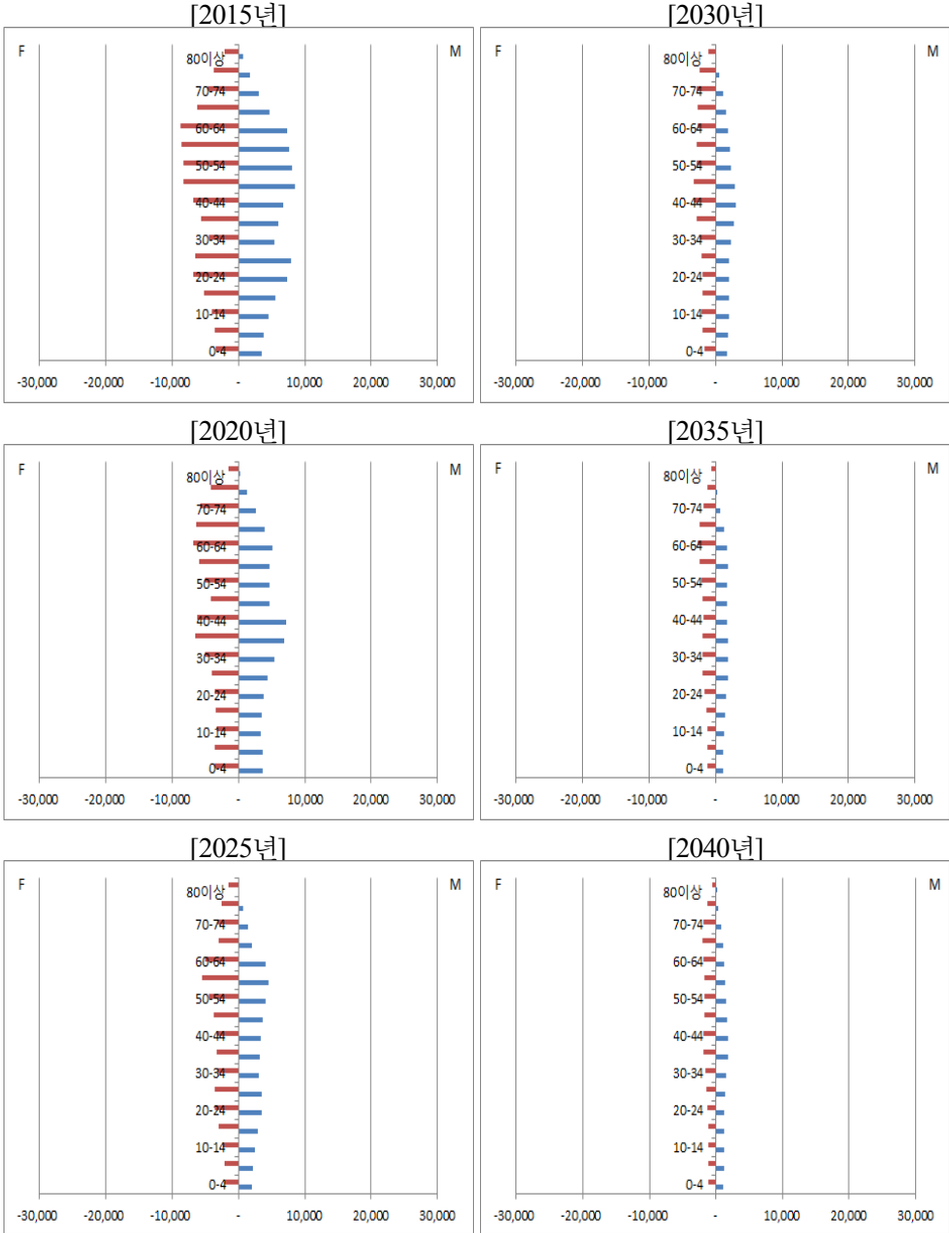
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	189	173	160	148	135	123
		8.5%	15.5%	22.0%	28.6%	35.0%
가임여성	44	38.8	35.3	32.9	31.5	28.6
		10.9%	18.9%	24.5%	27.8%	34.3%
고령화율	14.1%	15.6%	16.9%	17.5%	18.0%	17.1%
고령의존율	19.0%	21.6%	24.1%	25.7%	26.9%	25.0%
유아의존율	16.5%	16.8%	18.6%	20.9%	22.6%	21.4%
총의존율	35.5%	38.4%	42.7%	46.6%	49.5%	46.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.5	3.5	3.4	3.3	3.7	3.7	3.6	3.6	3.0	3.0	2.5	2.5
5-9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.7	3.6	3.6	3.6	3.0	3.0
10-14	4.5	4.1	3.8	3.6	3.5	3.4	3.3	3.3	3.7	3.6	3.6	3.5
15-19	5.6	5.1	4.5	4.1	3.8	3.6	3.4	3.4	3.3	3.3	3.6	3.6
20-24	7.4	6.8	5.6	5.1	4.4	4.1	3.7	3.6	3.4	3.4	3.2	3.2
25-29	7.9	6.5	7.3	6.7	5.5	5.1	4.3	4.0	3.7	3.5	3.3	3.4
30-34	5.5	4.5	7.7	6.5	7.1	6.7	5.4	5.0	4.2	4.0	3.6	3.5
35-39	5.9	5.6	5.3	4.4	7.5	6.3	6.9	6.5	5.2	4.9	4.1	3.9
40-44	6.7	6.7	5.7	5.5	5.0	4.3	7.1	6.2	6.5	6.4	4.9	4.8
45-49	8.5	8.2	6.2	6.5	5.2	5.3	4.7	4.2	6.6	6.0	6.1	6.2
50-54	8.1	8.3	7.5	7.9	5.5	6.2	4.7	5.1	4.2	4.0	5.9	5.7
55-59	7.7	8.6	6.9	7.8	6.4	7.4	4.7	5.9	4.0	4.8	3.5	3.7
60-64	7.3	8.8	6.2	8.0	5.5	7.2	5.2	6.9	3.8	5.4	3.2	4.4
65-69	4.6	6.2	5.3	7.8	4.5	7.1	4.0	6.4	3.7	6.1	2.7	4.8
70-74	3.0	4.5	2.7	5.0	3.1	6.3	2.6	5.7	2.4	5.2	2.2	4.9
75-79	1.7	3.7	1.2	3.0	1.1	3.4	1.2	4.2	1.0	3.8	0.9	3.5
80이상	0.7	2.1	0.4	1.7	0.2	1.4	0.2	1.5	0.2	1.9	0.2	1.7
소계	92	97	83	90	75	85	69	79	63	73	57	66
합계	189		173		160		148		135		123	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 동해시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

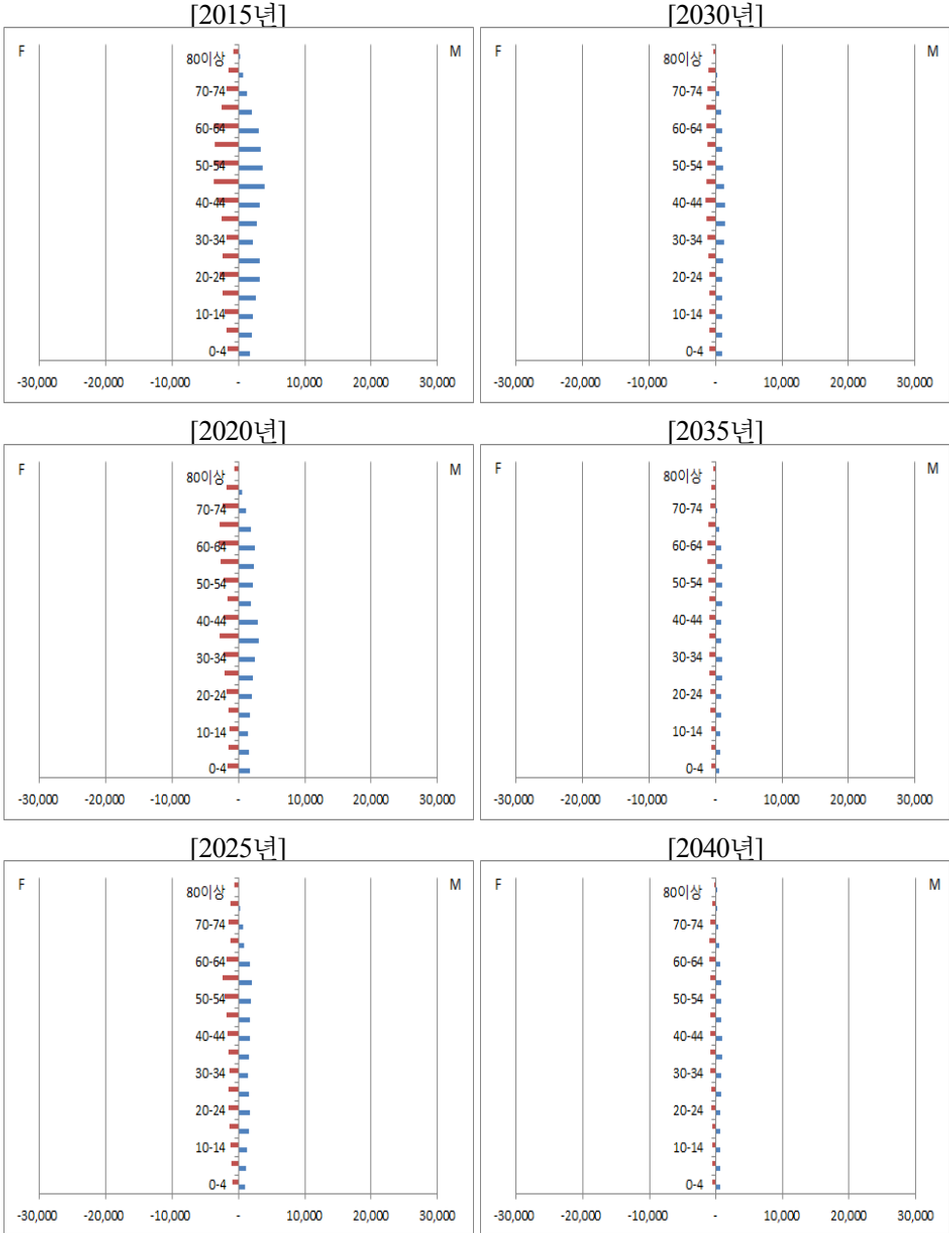
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	84	77	72	66	61	56
		8.1%	14.9%	21.0%	27.2%	33.1%
가임여성	19	17.0	15.6	14.6	14.0	13.1
		9.8%	17.4%	23.0%	25.7%	30.7%
고령화율	13.2%	14.8%	16.0%	16.9%	17.6%	17.0%
고령의존율	18.1%	20.5%	22.6%	24.5%	26.3%	25.2%
유아의존율	18.7%	18.1%	18.5%	20.6%	23.1%	23.5%
총의존율	36.8%	38.6%	41.1%	45.1%	49.4%	48.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.6	1.5	1.4	1.7	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.4	1.3
5-9	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6	1.5	1.4
10-14	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5	1.7	1.6
15-19	2.6	2.4	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.6	1.5
20-24	3.3	2.9	2.6	2.3	2.2	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4
25-29	3.3	2.5	3.2	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.6
30-34	2.2	1.8	3.2	2.4	3.1	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8
35-39	2.8	2.6	2.2	1.8	3.1	2.4	3.0	2.8	2.4	2.3	2.0	2.0
40-44	3.2	3.2	2.7	2.5	2.1	1.7	3.0	2.3	2.9	2.7	2.3	2.2
45-49	4.0	3.7	3.0	3.0	2.5	2.4	1.9	1.7	2.7	2.2	2.7	2.6
50-54	3.7	3.7	3.6	3.5	2.6	2.9	2.2	2.3	1.7	1.6	2.4	2.1
55-59	3.4	3.6	3.1	3.4	3.0	3.3	2.2	2.7	1.9	2.2	1.4	1.5
60-64	3.1	3.7	2.7	3.3	2.5	3.2	2.4	3.1	1.8	2.5	1.5	2.0
65-69	2.0	2.6	2.3	3.3	2.0	3.0	1.8	2.8	1.8	2.7	1.3	2.2
70-74	1.3	1.8	1.2	2.1	1.3	2.7	1.2	2.4	1.1	2.3	1.0	2.2
75-79	0.7	1.5	0.5	1.2	0.5	1.4	0.5	1.8	0.5	1.6	0.4	1.5
80이상	0.3	0.8	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	42	42	38	40	34	37	32	35	29	32	27	30
합계	84		77		72		66		61		56	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 태백시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

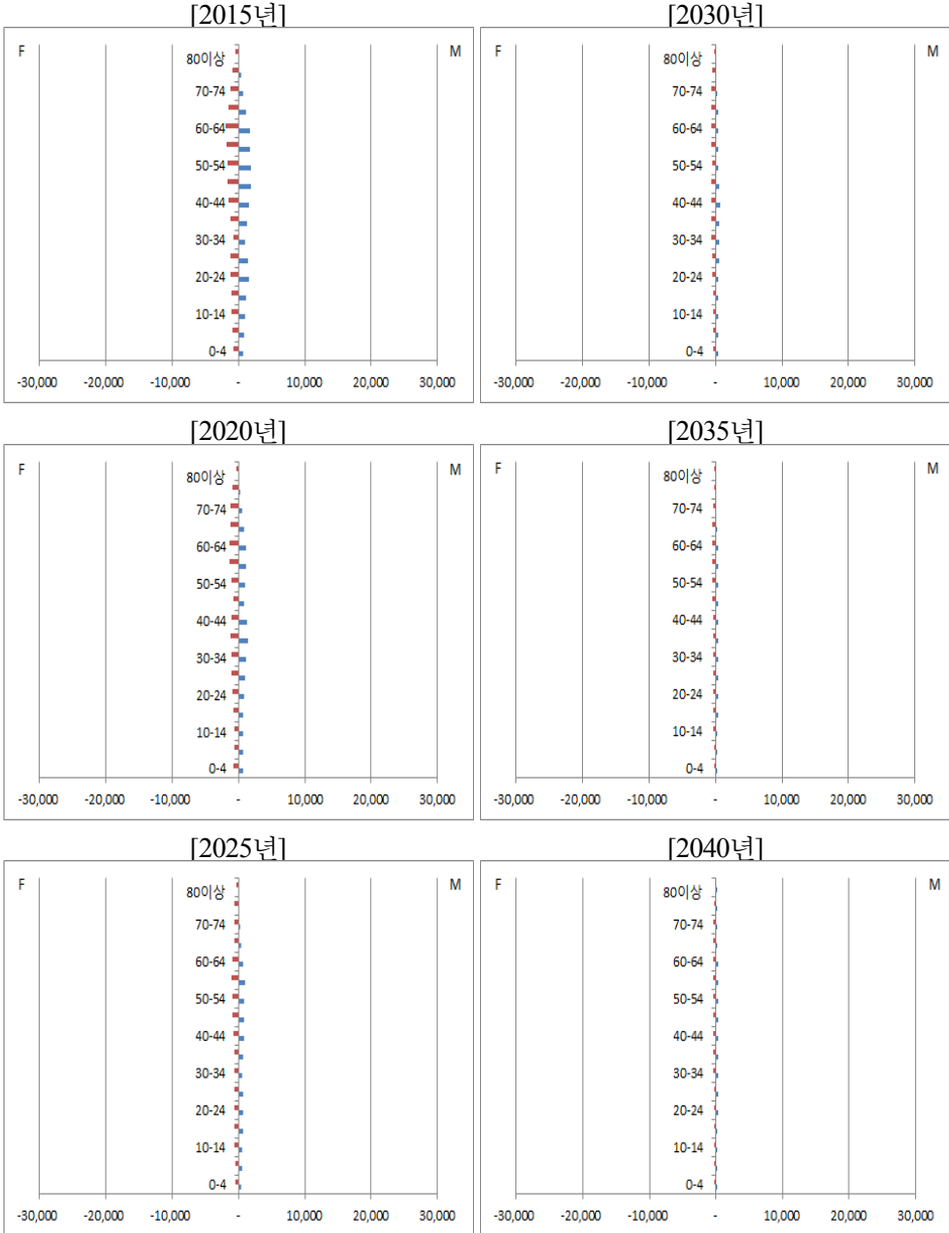
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	41	37	34	31	28	26
		9.9%	18.2%	25.4%	32.0%	38.0%
가임여성	9	8.0	7.3	6.7	6.5	6.0
		8.3%	16.8%	23.0%	26.0%	31.5%
고령화율	16.2%	17.7%	18.1%	18.1%	17.9%	17.6%
고령의존율	22.9%	25.2%	26.0%	26.4%	26.6%	26.1%
유아의존율	18.1%	17.4%	17.8%	19.6%	21.9%	22.6%
총의존율	41.0%	42.6%	43.8%	45.9%	48.5%	48.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
5-9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
10-14	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
15-19	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7
20-24	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
25-29	1.4	1.2	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.7	0.7
30-34	1.0	0.8	1.4	1.2	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.8	0.9
35-39	1.3	1.2	1.0	0.8	1.4	1.1	1.5	1.2	1.0	1.0	1.0	1.0
40-44	1.6	1.6	1.2	1.2	1.0	0.8	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	1.0
45-49	1.9	1.6	1.5	1.5	1.1	1.2	0.9	0.8	1.2	1.1	1.3	1.2
50-54	1.8	1.6	1.6	1.5	1.4	1.4	1.0	1.1	0.8	0.7	1.1	1.0
55-59	1.7	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.4	0.9	1.0	0.7	0.7
60-64	1.8	2.0	1.4	1.6	1.3	1.4	1.1	1.3	0.9	1.3	0.7	1.0
65-69	1.2	1.5	1.3	1.7	1.0	1.4	0.9	1.3	0.8	1.2	0.7	1.1
70-74	0.8	1.2	0.7	1.3	0.8	1.4	0.6	1.2	0.5	1.0	0.5	1.0
75-79	0.4	0.9	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.7
80이상	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	21	21	18	19	16	18	15	16	13	15	12	14
합계	41		37		34		31		28		26	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 속초시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

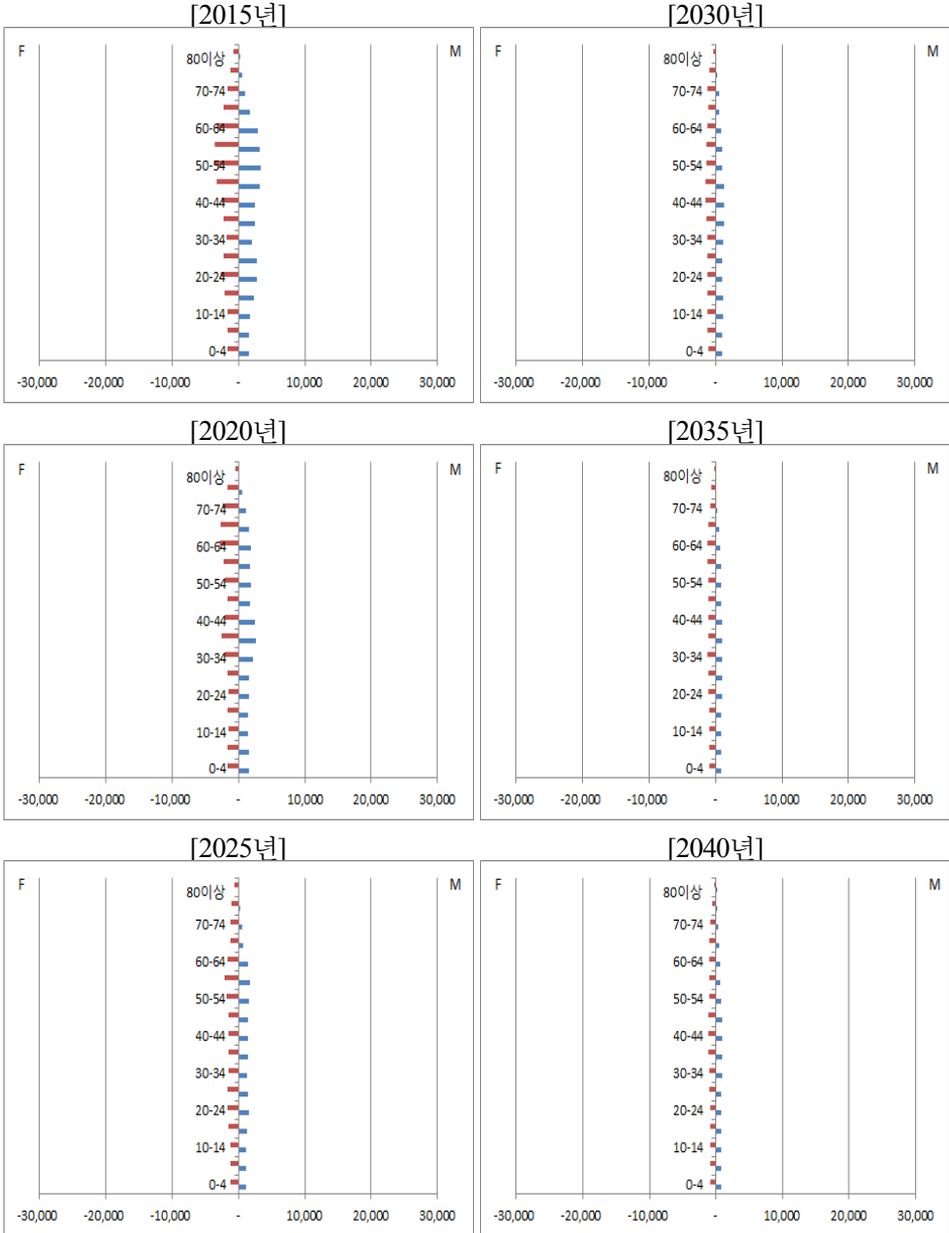
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	74	68	64	60	55	51
		7.3%	13.5%	19.2%	25.2%	31.1%
가임여성	17	15.0	13.8	13.2	12.9	12.4
		11.5%	18.2%	22.2%	23.9%	27.0%
고령화율	12.6%	14.7%	16.6%	17.7%	17.9%	16.5%
고령의존율	17.1%	20.5%	24.2%	26.8%	27.5%	24.7%
유아의존율	17.8%	19.2%	21.5%	24.1%	26.1%	25.2%
총의존율	34.9%	39.7%	45.7%	50.8%	53.5%	49.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.7	1.5	1.6	1.6	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3
5-9	1.6	1.6	1.5	1.7	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7	1.4	1.5
10-14	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.7	1.6	1.7
15-19	2.3	2.1	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.7
20-24	2.8	2.6	2.2	2.1	1.7	1.6	1.6	1.6	1.5	1.6	1.4	1.5
25-29	2.8	2.2	2.8	2.6	2.2	2.1	1.6	1.6	1.5	1.6	1.5	1.6
30-34	2.0	1.7	2.7	2.2	2.7	2.6	2.2	2.1	1.6	1.6	1.5	1.6
35-39	2.4	2.3	1.9	1.7	2.6	2.1	2.6	2.5	2.1	2.1	1.5	1.6
40-44	2.5	2.6	2.3	2.2	1.8	1.7	2.5	2.1	2.5	2.5	2.0	2.0
45-49	3.1	3.3	2.3	2.5	2.1	2.1	1.7	1.6	2.3	2.0	2.3	2.4
50-54	3.3	3.5	2.8	3.2	2.1	2.4	1.9	2.0	1.5	1.5	2.1	1.9
55-59	3.2	3.6	2.8	3.3	2.4	3.0	1.8	2.3	1.6	1.9	1.3	1.5
60-64	2.9	3.3	2.5	3.3	2.3	3.1	1.9	2.8	1.4	2.1	1.3	1.8
65-69	1.7	2.2	2.1	2.9	1.8	2.9	1.7	2.7	1.4	2.5	1.0	1.9
70-74	1.0	1.6	1.0	1.8	1.2	2.4	1.1	2.4	1.0	2.2	0.8	2.0
75-79	0.6	1.3	0.4	1.1	0.4	1.2	0.5	1.6	0.4	1.6	0.4	1.5
80이상	0.2	0.7	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.7
소계	36	38	32	36	30	34	27	32	25	30	23	28
합계	74		68		64		60		55		51	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 삼척시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

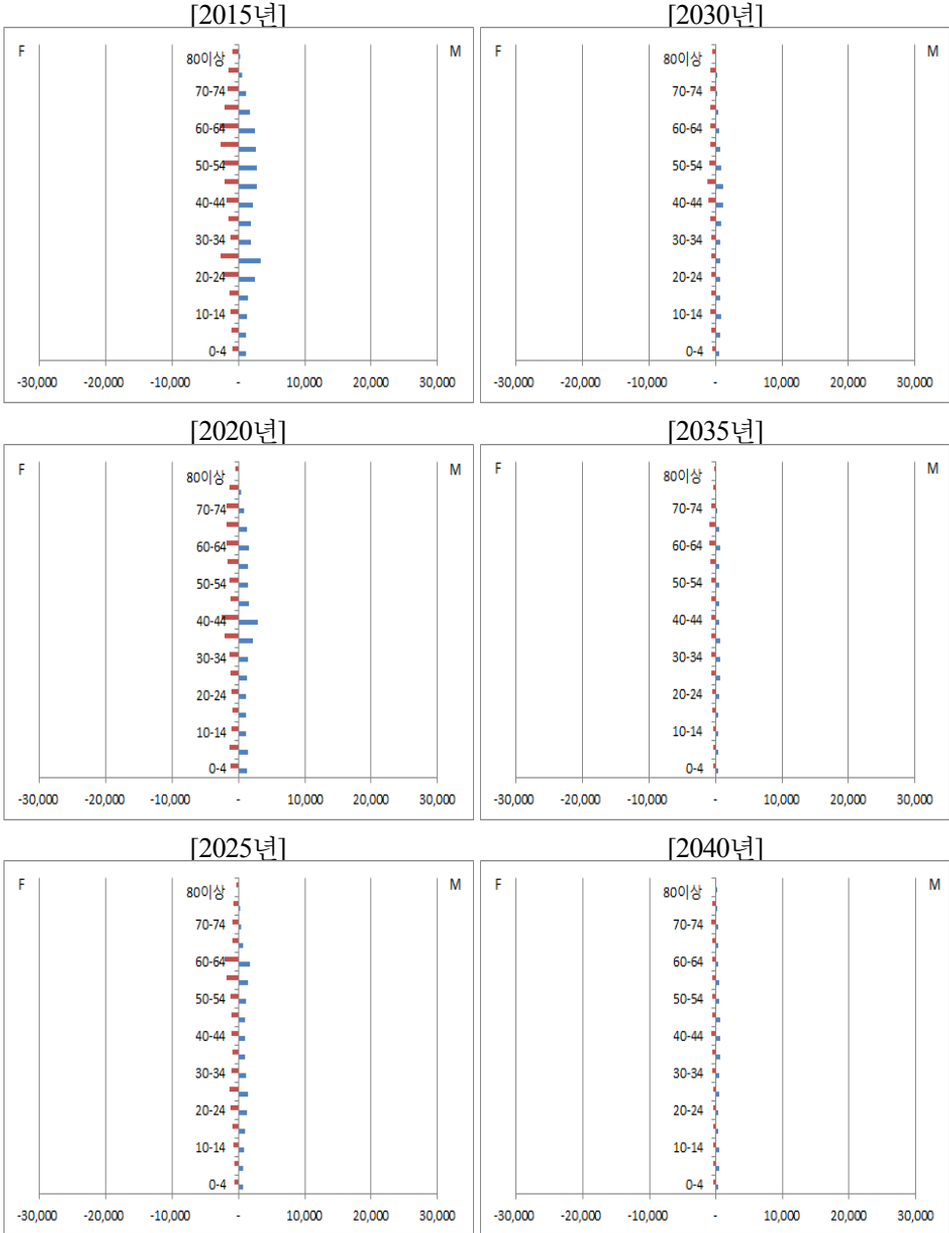
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	61	55	51	47	43	39
		9.5%	16.4%	22.8%	29.5%	35.9%
가임여성	13	12.0	11.1	10.4	10.1	8.8
		8.4%	15.1%	20.1%	22.5%	32.3%
고령화율	16.0%	16.9%	17.5%	17.2%	16.7%	15.4%
고령의존율	21.9%	23.8%	25.5%	25.8%	25.0%	22.0%
유아의존율	15.4%	16.8%	20.4%	23.9%	24.7%	21.2%
총의존율	37.2%	40.5%	45.9%	49.8%	49.7%	43.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7
5-9	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.2	1.0	0.9
10-14	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3	1.3	1.2
15-19	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1	1.5	1.3
20-24	2.4	2.2	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.1
25-29	3.3	2.7	2.4	2.2	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0
30-34	1.9	1.3	3.2	2.7	2.3	2.2	1.4	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
35-39	1.9	1.6	1.8	1.2	3.1	2.6	2.2	2.1	1.4	1.3	1.2	1.1
40-44	2.1	1.9	1.8	1.5	1.7	1.2	3.0	2.6	2.1	2.1	1.3	1.3
45-49	2.7	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.6	1.2	2.8	2.5	2.0	2.0
50-54	2.7	2.3	2.4	2.0	1.8	1.7	1.5	1.4	1.4	1.1	2.5	2.4
55-59	2.7	2.7	2.3	2.2	2.1	1.9	1.5	1.6	1.3	1.3	1.2	1.1
60-64	2.5	2.9	2.1	2.5	1.8	2.0	1.6	1.8	1.2	1.5	1.0	1.2
65-69	1.7	2.0	1.8	2.5	1.6	2.2	1.3	1.8	1.2	1.5	0.9	1.3
70-74	1.1	1.6	1.0	1.6	1.1	2.1	0.9	1.8	0.8	1.4	0.7	1.3
75-79	0.6	1.5	0.4	1.1	0.4	1.1	0.4	1.4	0.4	1.2	0.3	1.0
80이상	0.3	0.9	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	31	30	28	28	25	26	23	24	21	22	19	20
합계	61		55		51		47		43		39	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 흥천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

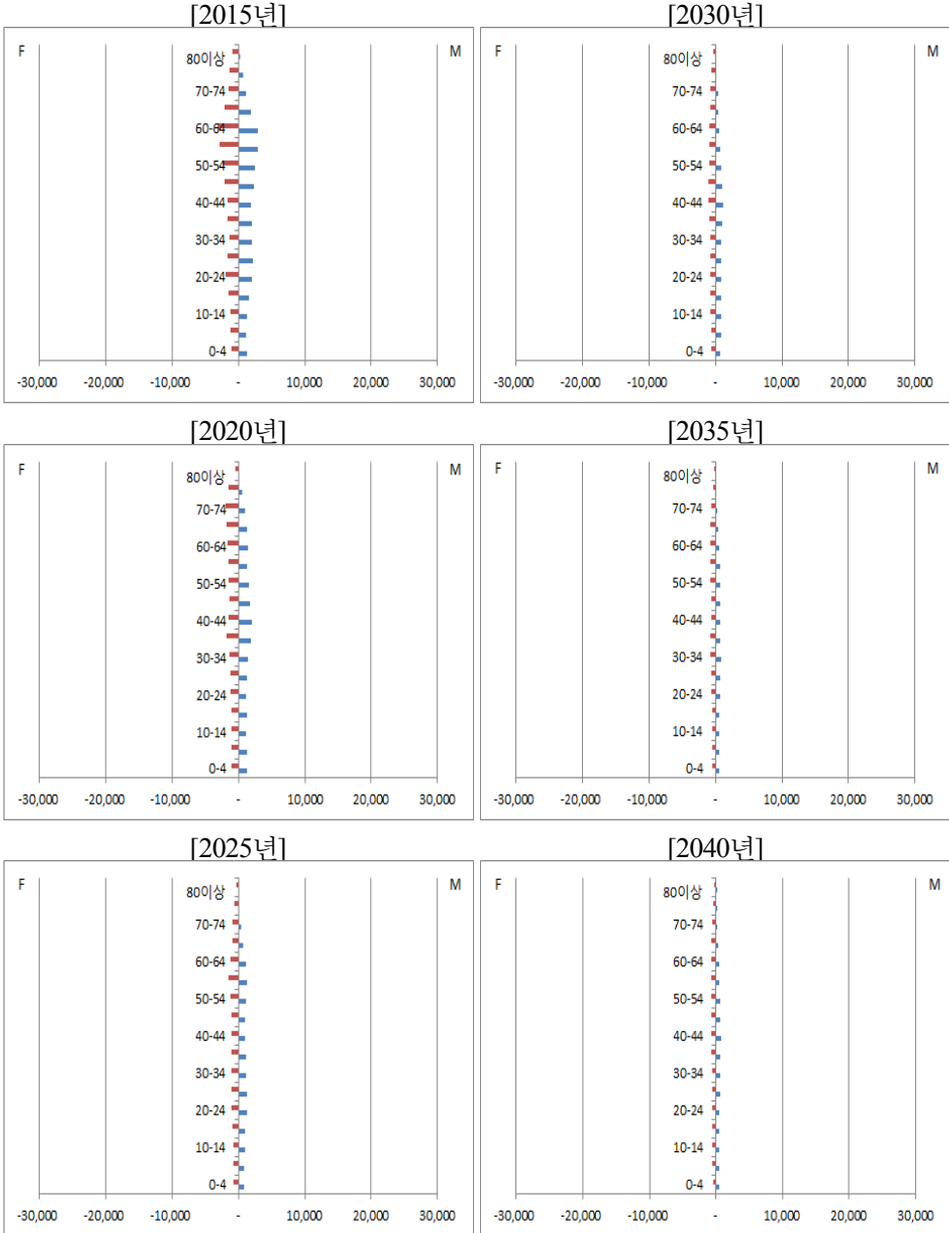
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	60	54	49	45	41	37
		10.1%	18.0%	25.0%	31.6%	37.5%
가임여성	12	10.9	10.2	9.6	9.3	8.7
		8.4%	14.0%	18.9%	22.1%	26.5%
고령화율	16.7%	18.7%	19.9%	19.2%	17.7%	15.5%
고령의존율	23.5%	27.3%	30.2%	29.5%	27.0%	22.8%
유아의존율	17.0%	18.8%	21.8%	24.2%	25.3%	24.2%
총의존율	40.5%	46.1%	52.0%	53.6%	52.3%	46.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.3	1.2	1.3	1.1	1.1	1.0	0.9	0.8
5-9	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0
10-14	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1	1.2	1.1
15-19	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1	1.3	1.1
20-24	2.0	1.9	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.2	1.1	1.2	1.1
25-29	2.2	1.7	2.0	1.9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1
30-34	2.0	1.4	2.2	1.6	1.9	1.9	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1
35-39	2.0	1.6	1.9	1.4	2.1	1.6	1.9	1.9	1.5	1.4	1.2	1.2
40-44	1.9	1.7	1.9	1.6	1.8	1.3	2.0	1.6	1.8	1.8	1.4	1.4
45-49	2.4	2.1	1.8	1.7	1.7	1.5	1.7	1.3	1.8	1.5	1.6	1.7
50-54	2.5	2.4	2.1	2.0	1.6	1.6	1.5	1.5	1.5	1.2	1.6	1.5
55-59	2.9	2.9	2.1	2.3	1.8	1.9	1.3	1.5	1.3	1.4	1.3	1.2
60-64	3.0	3.2	2.4	2.7	1.7	2.1	1.5	1.7	1.1	1.4	1.1	1.3
65-69	1.9	2.1	2.1	2.8	1.7	2.4	1.2	1.8	1.1	1.5	0.8	1.2
70-74	1.1	1.5	1.1	1.7	1.3	2.3	1.0	1.9	0.7	1.5	0.6	1.2
75-79	0.7	1.4	0.4	1.0	0.4	1.2	0.5	1.5	0.4	1.3	0.3	1.0
80이상	0.3	0.9	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	30	30	27	27	24	25	22	23	20	21	18	20
합계	60		54		49		45		41		37	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 횡성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

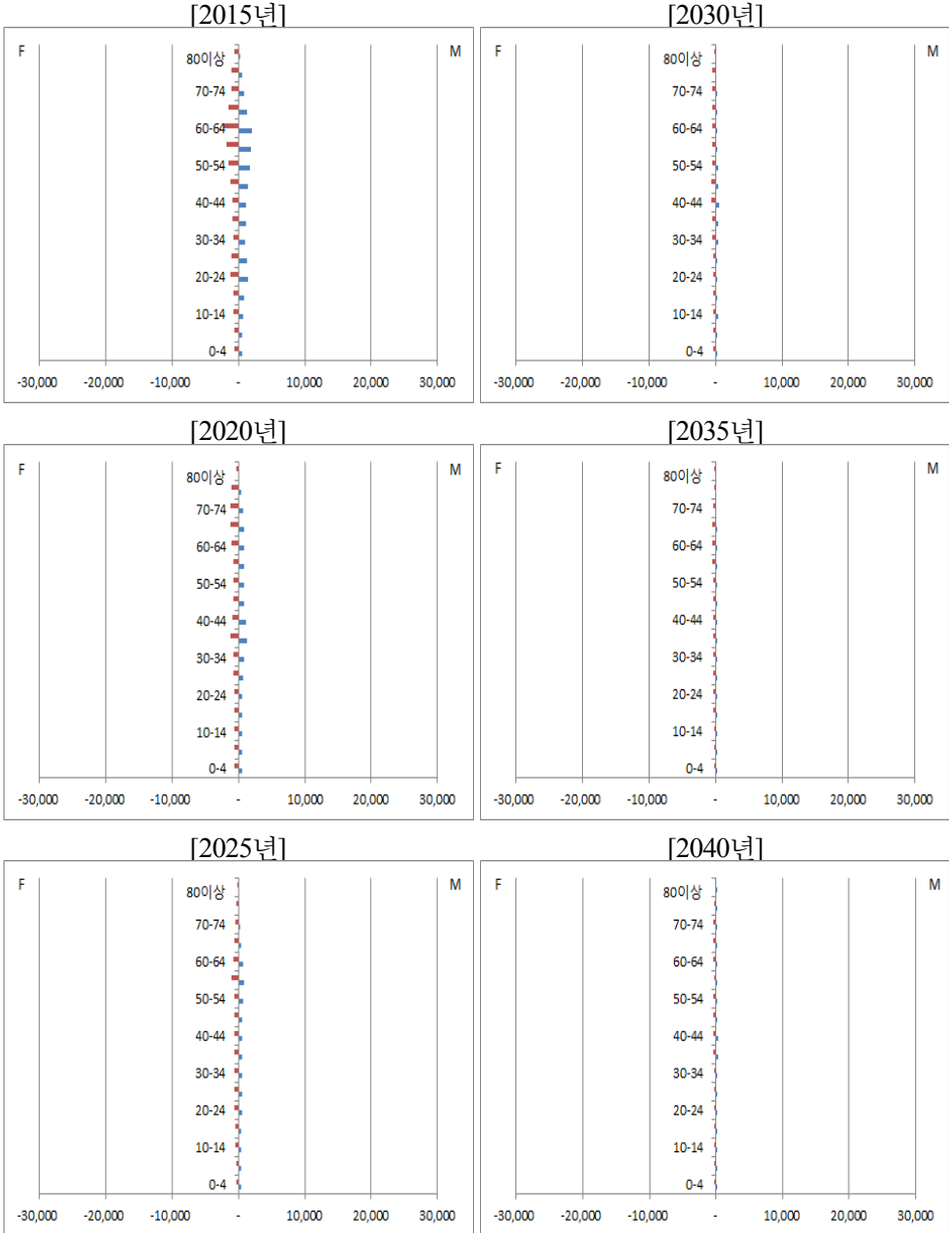
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	38	33	29	26	23	21
		12.6%	22.2%	30.3%	37.9%	44.4%
가임여성	7	6.5	6.0	5.7	5.4	5.0
		8.2%	14.0%	19.3%	23.0%	28.5%
고령화율	19.6%	21.6%	22.4%	21.6%	19.5%	16.6%
고령의존율	27.9%	31.8%	34.1%	33.4%	29.7%	24.2%
유아의존율	14.6%	15.5%	18.2%	21.2%	22.5%	21.3%
총의존율	42.5%	47.3%	52.3%	54.5%	52.2%	45.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5
5-9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
10-14	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7
15-19	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6
20-24	1.5	1.3	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
25-29	1.3	1.0	1.4	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6
30-34	1.0	0.8	1.3	1.0	1.4	1.3	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6
35-39	1.1	0.9	1.0	0.8	1.2	1.0	1.4	1.2	0.8	0.7	0.7	0.7
40-44	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.0	1.3	1.2	0.8	0.7
45-49	1.4	1.2	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	1.0	1.2	1.2
50-54	1.7	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	1.0	0.9
55-59	1.9	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
60-64	2.0	2.2	1.5	1.7	1.1	1.3	0.9	1.0	0.6	0.8	0.6	0.7
65-69	1.4	1.5	1.4	1.9	1.1	1.5	0.8	1.2	0.6	0.9	0.5	0.7
70-74	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	1.6	0.6	1.2	0.5	0.9	0.4	0.7
75-79	0.5	1.0	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	1.1	0.2	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	19	19	16	17	14	15	12	14	11	13	9	11
합계	38		33		29		26		23		21	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 영월군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

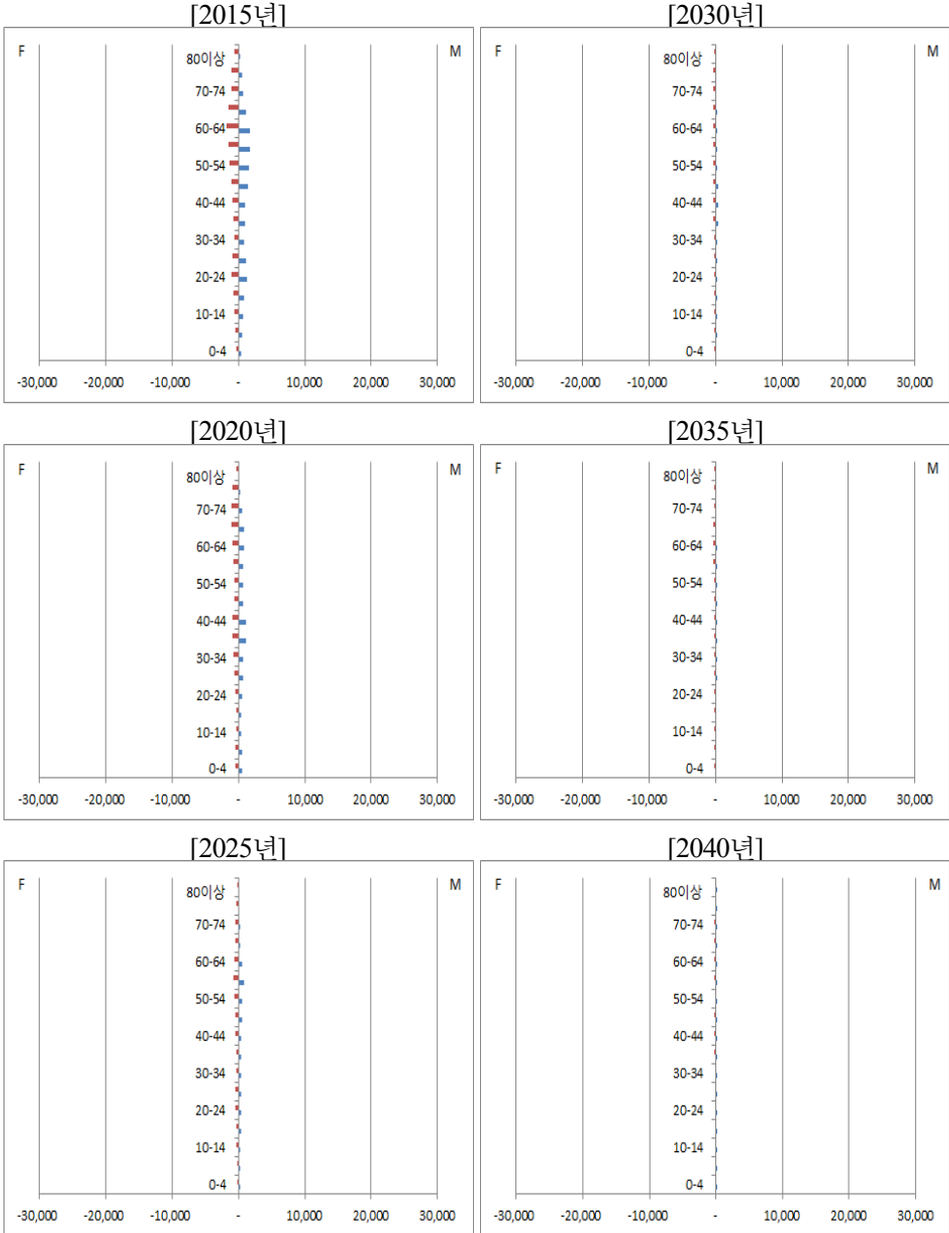
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	33	28	25	22	20	17
		13.3%	23.7%	32.5%	40.6%	47.6%
가임여성	6	5.4	5.0	4.6	4.3	3.8
		10.7%	18.4%	24.5%	29.2%	37.0%
고령화율	20.4%	21.9%	22.7%	22.3%	20.9%	18.2%
고령의존율	29.0%	31.7%	33.9%	34.0%	31.7%	26.4%
유아의존율	13.0%	13.4%	15.5%	18.5%	20.0%	18.5%
총의존율	42.0%	45.1%	49.4%	52.5%	51.7%	44.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
5-9	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
15-19	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
20-24	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
25-29	1.2	0.9	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
30-34	0.9	0.7	1.2	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
35-39	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	0.9	1.2	1.0	0.7	0.7	0.6	0.5
40-44	1.0	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7
45-49	1.4	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8	1.1	0.9
50-54	1.6	1.3	1.2	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.8
55-59	1.7	1.6	1.3	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
60-64	1.7	1.8	1.4	1.4	1.1	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6
65-69	1.2	1.4	1.2	1.6	1.0	1.3	0.8	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6
70-74	0.7	1.1	0.7	1.2	0.7	1.3	0.6	1.0	0.5	0.8	0.4	0.7
75-79	0.5	1.0	0.3	0.7	0.3	0.8	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	17	16	14	14	12	13	11	11	9	10	8	9
합계	33		28		25		22		20		17	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 평창군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

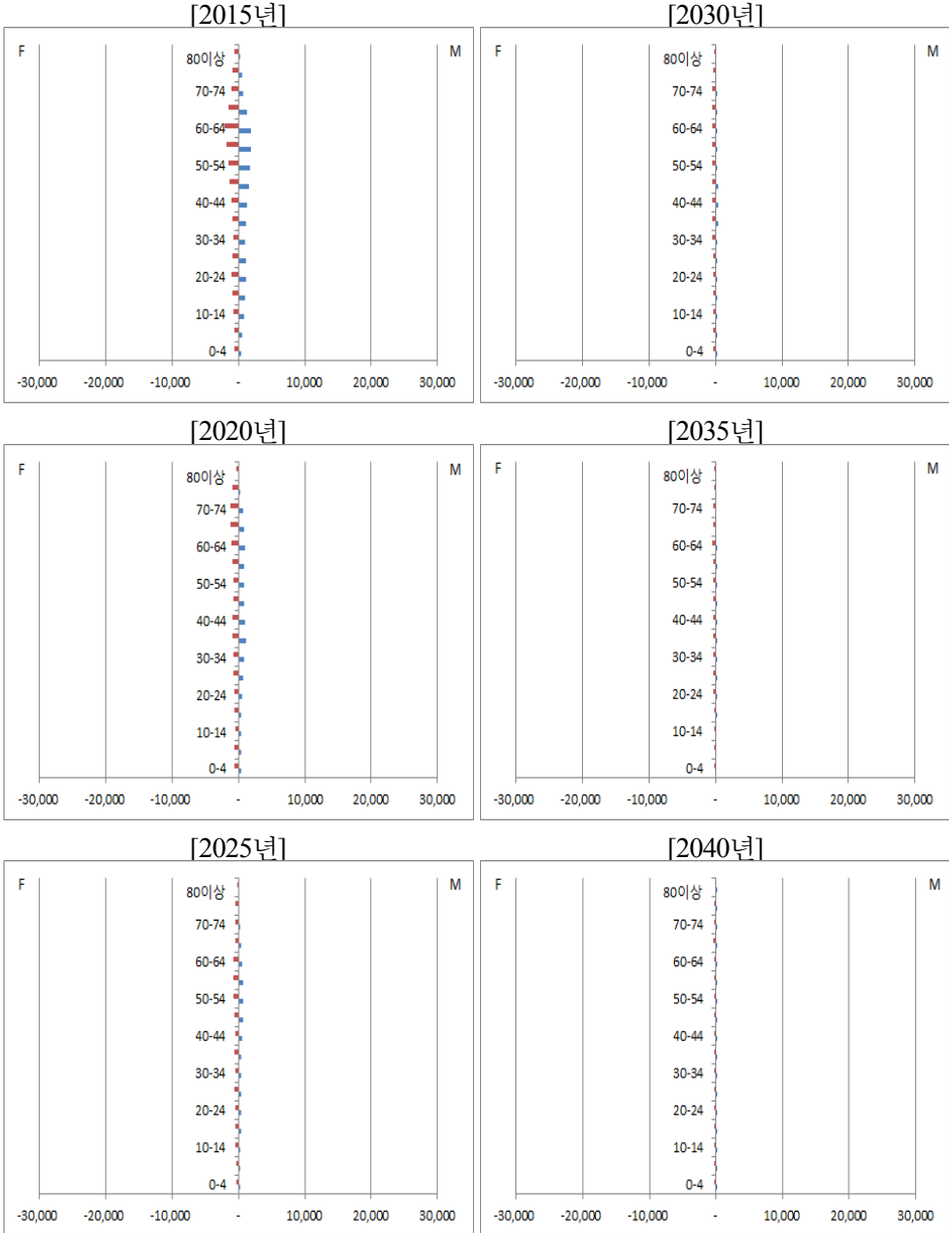
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	36	32	28	25	22	20
		12.4%	22.5%	31.3%	39.3%	46.2%
가임여성	7	6.2	5.7	5.3	5.0	4.7
		10.0%	18.1%	23.3%	27.2%	32.5%
고령화율	18.6%	20.9%	22.3%	22.3%	21.2%	19.0%
고령의존율	26.2%	30.2%	33.3%	33.8%	32.2%	28.0%
유아의존율	14.4%	14.4%	15.9%	17.9%	19.6%	19.7%
총의존율	40.6%	44.7%	49.2%	51.7%	51.8%	47.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
5-9	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
10-14	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6
15-19	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.6
20-24	1.2	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5
25-29	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.4	0.6
30-34	0.9	0.8	1.2	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
35-39	1.1	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
40-44	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.8
45-49	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	1.0	0.8	0.9	0.9
50-54	1.7	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8
55-59	1.9	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7
60-64	1.9	2.0	1.5	1.7	1.2	1.3	1.0	1.1	0.7	0.9	0.6	0.7
65-69	1.2	1.5	1.4	1.8	1.1	1.5	0.8	1.2	0.7	1.0	0.5	0.8
70-74	0.8	1.1	0.7	1.2	0.8	1.5	0.6	1.2	0.5	0.9	0.4	0.8
75-79	0.5	1.0	0.3	0.7	0.3	0.8	0.3	1.0	0.2	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.6	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
소계	18	18	15	16	13	15	11	14	10	12	9	11
합계	36		32		28		25		22		20	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 정선군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

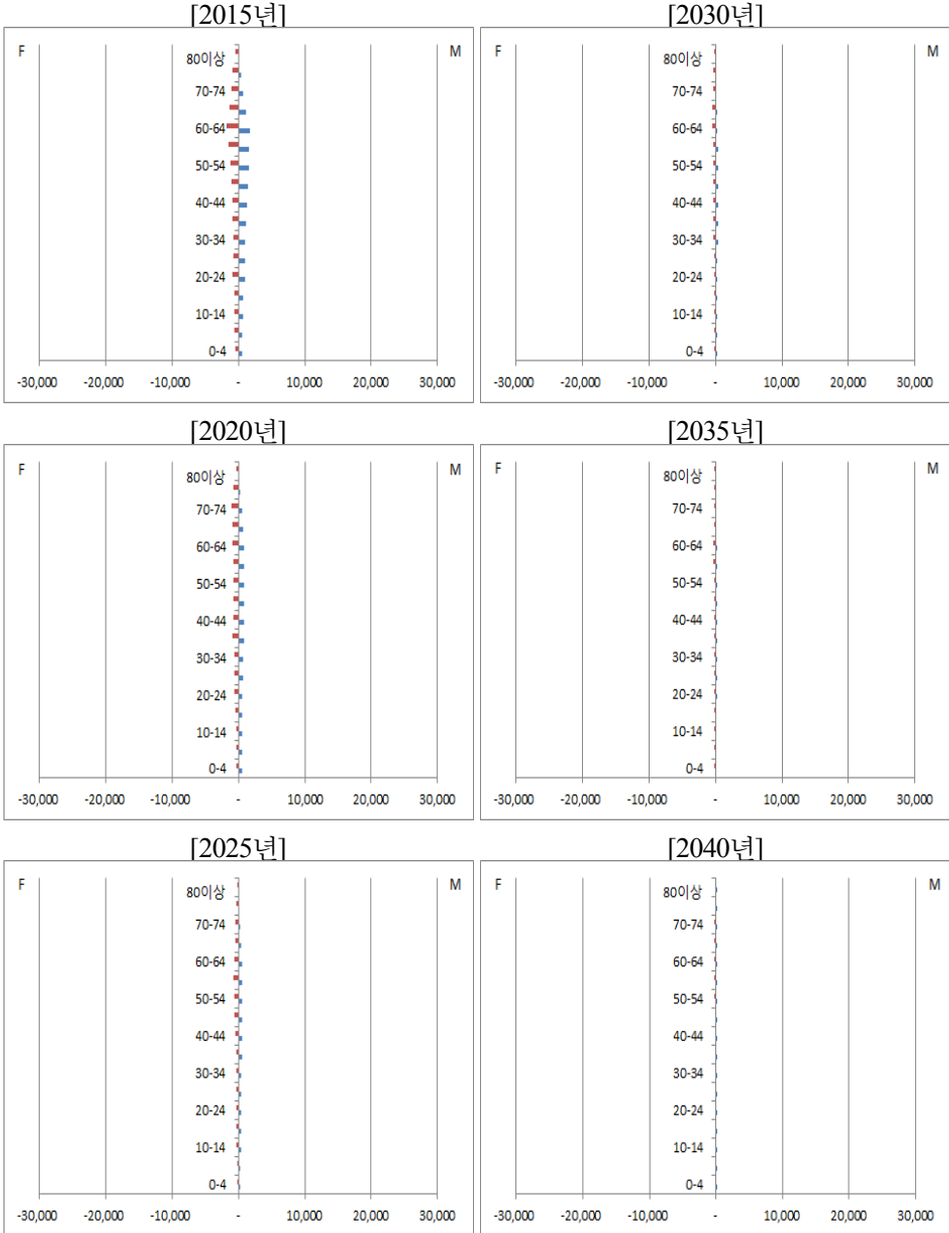
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	33	29	25	22	20	17
		12.4%	22.6%	31.6%	39.5%	46.4%
가임여성	6	5.6	5.1	4.6	4.2	3.8
		7.8%	15.4%	23.7%	30.5%	37.4%
고령화율	18.9%	20.8%	21.8%	21.4%	20.1%	18.7%
고령의존율	26.7%	30.3%	32.4%	32.0%	29.9%	27.3%
유아의존율	14.9%	15.4%	16.1%	17.5%	18.6%	18.9%
총의존율	41.7%	45.6%	48.6%	49.5%	48.5%	46.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
5-9	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
15-19	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
20-24	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4
25-29	1.0	0.8	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4
30-34	0.9	0.8	1.0	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
35-39	1.1	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
40-44	1.3	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6
45-49	1.5	1.0	1.2	0.9	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8
50-54	1.5	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
55-59	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.6	0.7
60-64	1.7	1.7	1.3	1.4	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7
65-69	1.1	1.3	1.2	1.5	0.9	1.3	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7
70-74	0.7	1.0	0.6	1.0	0.7	1.2	0.6	1.0	0.4	0.8	0.4	0.6
75-79	0.4	0.9	0.3	0.7	0.3	0.7	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	17	16	14	14	12	13	11	11	10	10	8	9
합계	33		29		25		22		20		17	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 철원군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

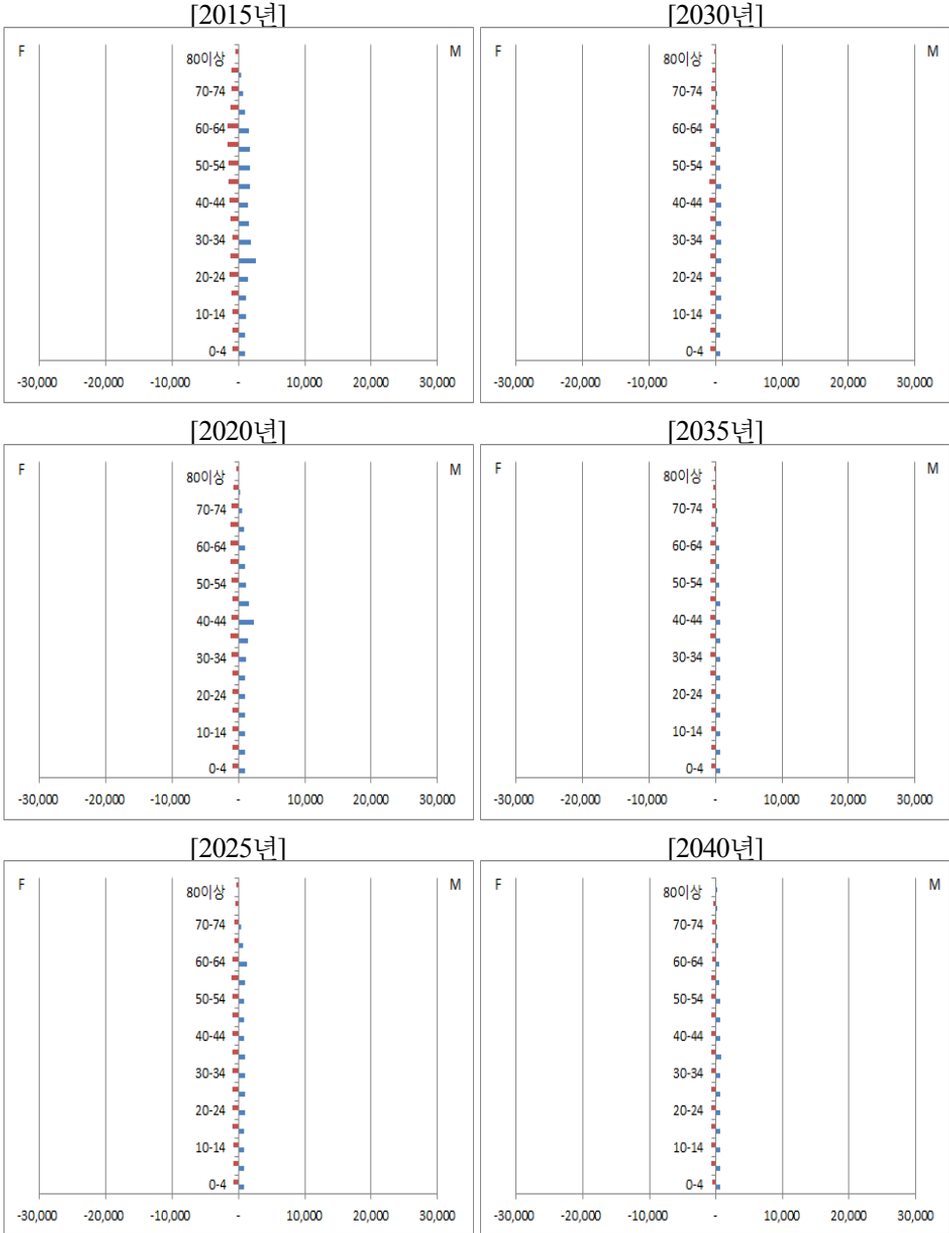
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	43	39	37	35	32	30
		7.7%	13.6%	18.7%	23.8%	28.5%
가임여성	9	8.0	7.6	7.3	7.2	7.0
		7.2%	12.7%	16.2%	17.1%	19.1%
고령화율	14.4%	14.7%	15.3%	15.0%	14.6%	13.5%
고령의존율	20.1%	20.9%	22.2%	22.0%	21.6%	19.6%
유아의존율	19.8%	21.2%	23.3%	24.8%	26.2%	25.9%
총의존율	39.9%	42.0%	45.4%	46.9%	47.7%	45.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
5-9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9
10-14	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
15-19	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0
20-24	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0	0.9	0.9
25-29	2.6	1.1	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	1.0
30-34	1.9	1.0	2.5	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9
35-39	1.5	1.2	1.8	1.0	2.4	1.1	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0
40-44	1.4	1.4	1.5	1.2	1.7	0.9	2.3	1.1	1.3	1.2	1.1	1.1
45-49	1.8	1.5	1.3	1.3	1.4	1.2	1.6	0.9	2.1	1.0	1.2	1.2
50-54	1.7	1.5	1.6	1.4	1.2	1.2	1.2	1.1	1.4	0.9	1.9	1.0
55-59	1.8	1.7	1.4	1.4	1.3	1.3	1.0	1.2	1.0	1.1	1.2	0.8
60-64	1.6	1.7	1.4	1.6	1.1	1.3	1.1	1.2	0.8	1.1	0.8	1.0
65-69	0.9	1.2	1.1	1.5	1.0	1.4	0.8	1.2	0.8	1.1	0.6	1.0
70-74	0.7	1.1	0.5	1.0	0.7	1.2	0.6	1.1	0.5	1.0	0.5	0.9
75-79	0.5	1.0	0.3	0.7	0.2	0.7	0.3	0.8	0.2	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.5	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.3	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	22	20	20	19	19	18	17	17	16	16	15	15
합계	43		39		37		35		32		30	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 화천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

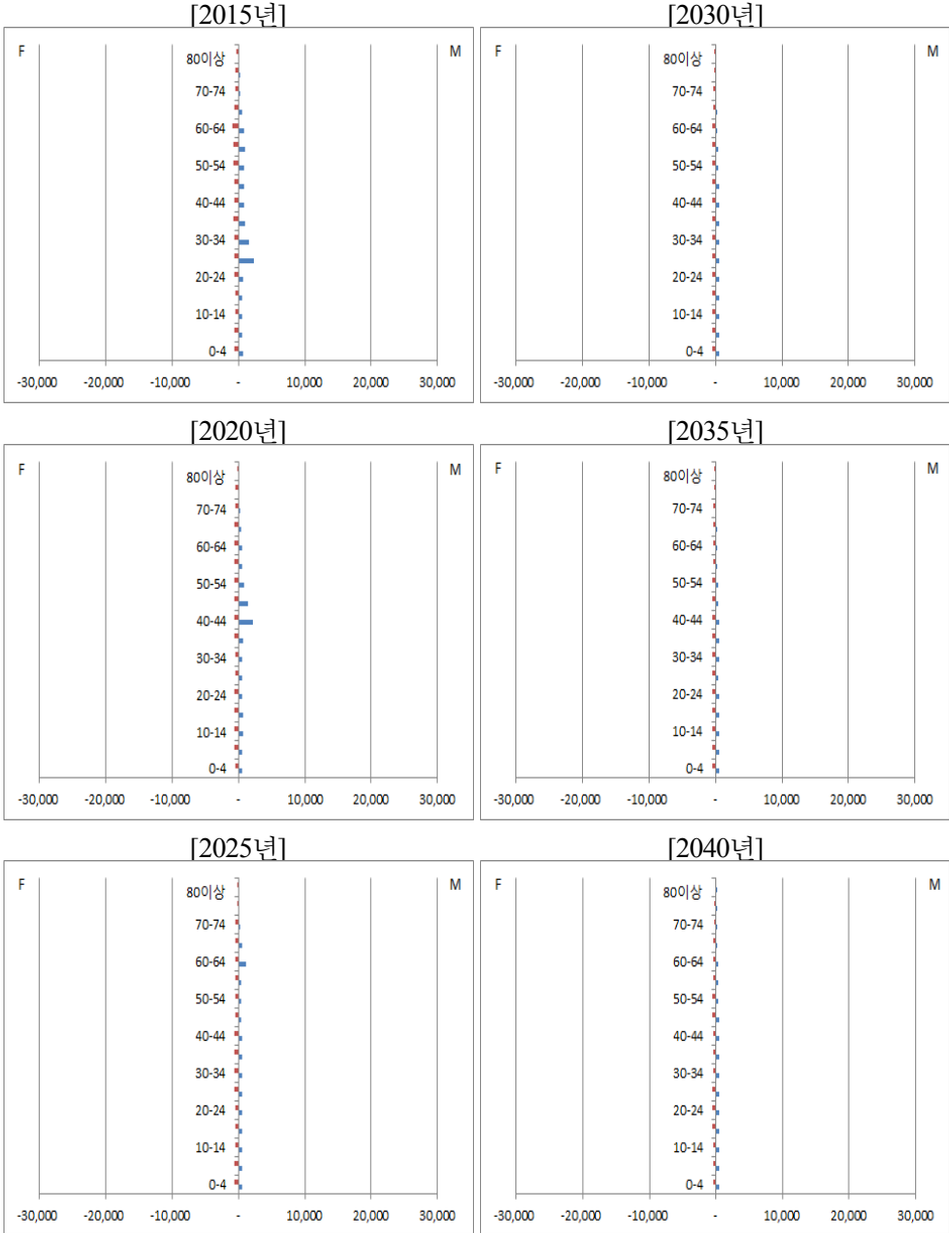
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	24	23	22	20	19	18
		6.3%	11.3%	16.1%	20.8%	24.9%
가임여성	5	4.3	4.3	4.1	4.1	4.0
		5.0%	6.4%	9.3%	10.3%	12.3%
고령화율	12.9%	12.8%	13.1%	12.8%	12.0%	11.1%
고령의존율	17.9%	18.2%	18.9%	18.2%	16.9%	15.6%
유아의존율	20.8%	23.8%	25.1%	24.6%	24.2%	24.5%
총의존율	38.7%	42.0%	43.9%	42.9%	41.1%	40.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
5-9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
10-14	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
15-19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
20-24	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
25-29	2.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
30-34	1.6	0.6	2.3	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
35-39	1.0	0.7	1.6	0.6	2.2	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
40-44	0.8	0.6	1.0	0.7	1.5	0.6	2.1	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
45-49	0.8	0.7	0.7	0.6	0.9	0.7	1.4	0.6	2.0	0.6	0.6	0.6
50-54	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	1.2	0.6	1.7	0.6
55-59	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	1.1	0.5
60-64	0.9	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6
65-69	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.7	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5
70-74	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3	0.5	0.2	0.4
75-79	0.3	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	14	11	13	10	12	10	11	9	10	9	10	9
합계	24		23		22		20		19		18	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 양구군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

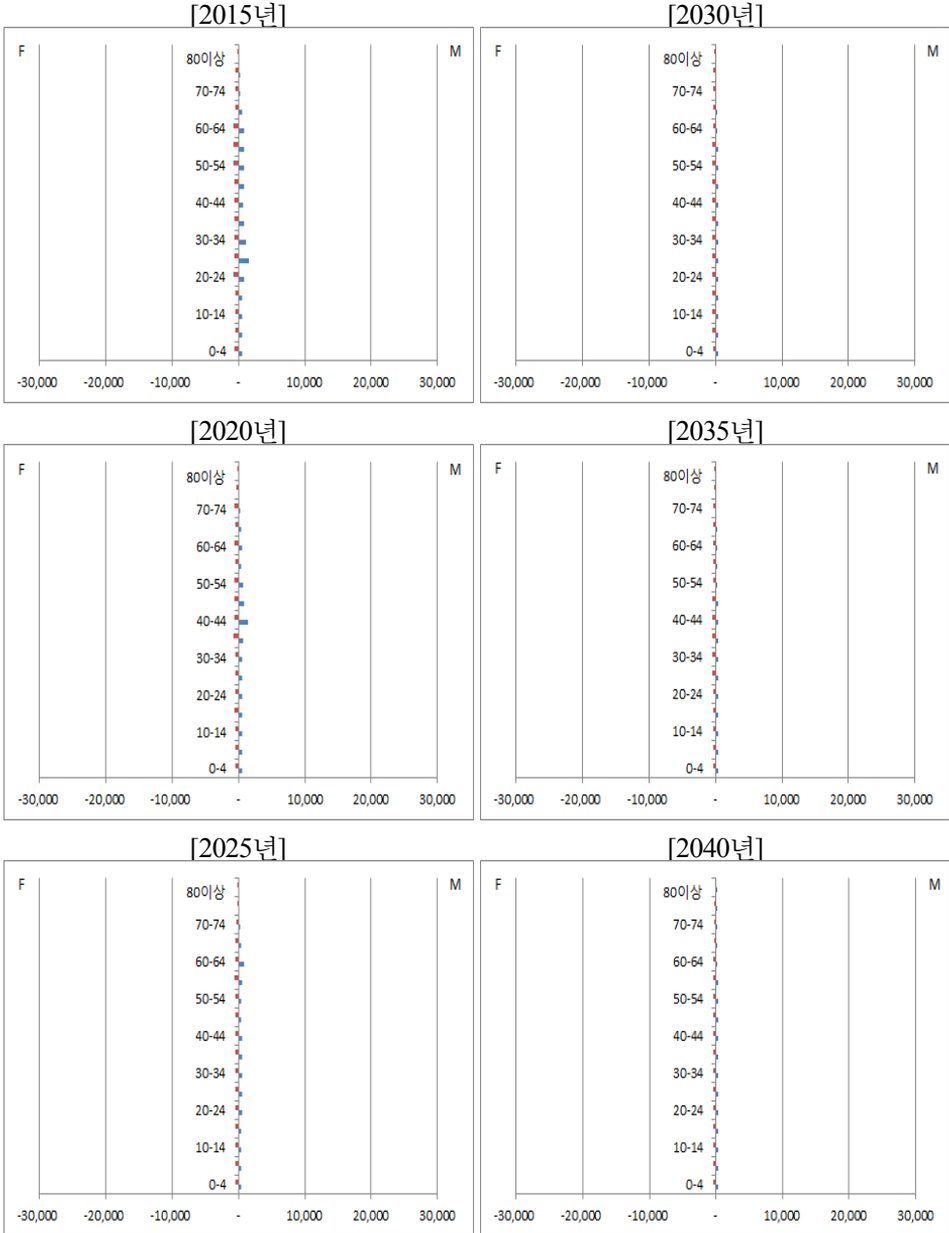
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	22	20	19	18	17	16
		6.1%	11.0%	15.4%	20.2%	24.7%
가임여성	4	4.2	4.1	3.9	3.9	3.8
		5.9%	8.3%	11.7%	13.3%	14.6%
고령화율	12.6%	13.2%	14.0%	13.6%	12.9%	11.6%
고령의존율	17.4%	18.7%	20.3%	19.9%	18.6%	16.4%
유아의존율	20.6%	23.4%	25.4%	26.3%	26.0%	24.9%
총의존율	37.9%	42.1%	45.7%	46.2%	44.6%	41.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
5-9	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
10-14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5
20-24	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
25-29	1.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
30-34	1.1	0.6	1.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
35-39	0.9	0.7	1.0	0.6	1.5	0.6	0.8	0.8	0.5	0.5	0.5	0.5
40-44	0.7	0.6	0.8	0.7	1.0	0.6	1.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5
45-49	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.9	0.6	1.3	0.5	0.7	0.7
50-54	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	1.1	0.5
55-59	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5
60-64	0.8	0.8	0.7	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.5	0.5
65-69	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3	0.4
70-74	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.6	0.3	0.6	0.2	0.4	0.2	0.4
75-79	0.2	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	11	10	11	10	10	9	9	9	9	9	8	8
합계	22		20		19		18		17		16	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 인제군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

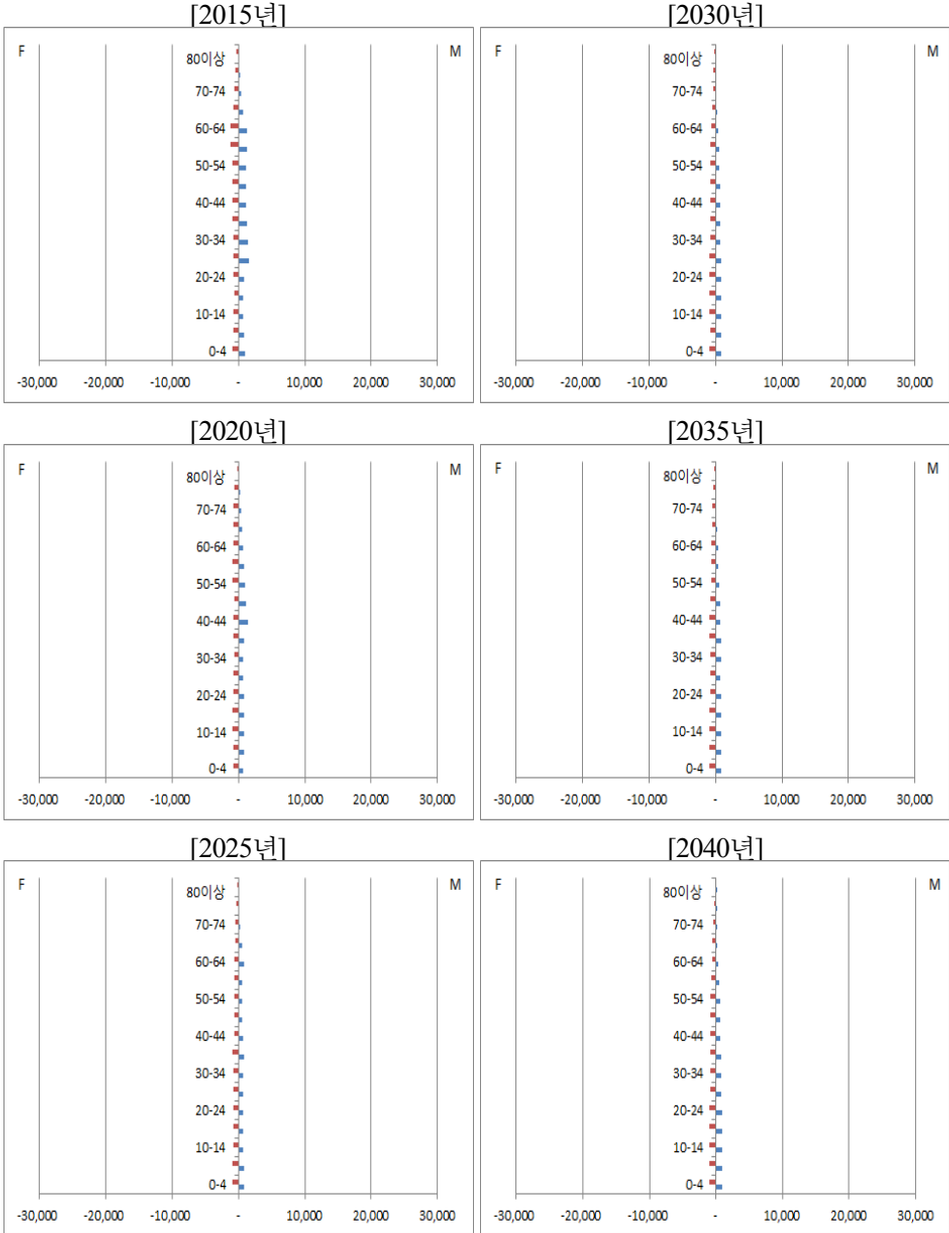
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	30	28	26	25	24	23
		6.0%	11.0%	15.6%	20.0%	23.4%
가임여성	6	5.5	5.2	5.2	5.3	5.4
		4.8%	9.8%	10.5%	8.7%	7.7%
고령화율	13.0%	14.1%	15.0%	14.3%	13.3%	12.4%
고령의존율	18.4%	20.8%	23.0%	21.5%	19.7%	18.3%
유아의존율	23.4%	27.0%	29.7%	28.7%	28.7%	29.7%
총의존율	41.8%	47.8%	52.6%	50.2%	48.4%	48.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8
5-9	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8
10-14	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8
15-19	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8
20-24	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	1.0	0.8	0.8
25-29	1.6	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.9	0.9
30-34	1.4	0.7	1.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7
35-39	1.2	1.0	1.3	0.7	1.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.7
40-44	1.1	1.0	1.2	1.0	1.3	0.7	1.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
45-49	1.2	0.9	1.0	0.9	1.1	0.9	1.2	0.7	1.3	0.7	0.7	0.7
50-54	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.1	0.6	1.2	0.7
55-59	1.3	1.3	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.9	0.6
60-64	1.2	1.2	1.0	1.2	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8
65-69	0.7	0.8	0.9	1.1	0.7	1.0	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7
70-74	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	0.3	0.5
75-79	0.3	0.6	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.6	0.1	0.4
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3
소계	16	14	15	13	13	13	13	13	12	12	11	12
합계	30		28		26		25		24		23	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 고성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

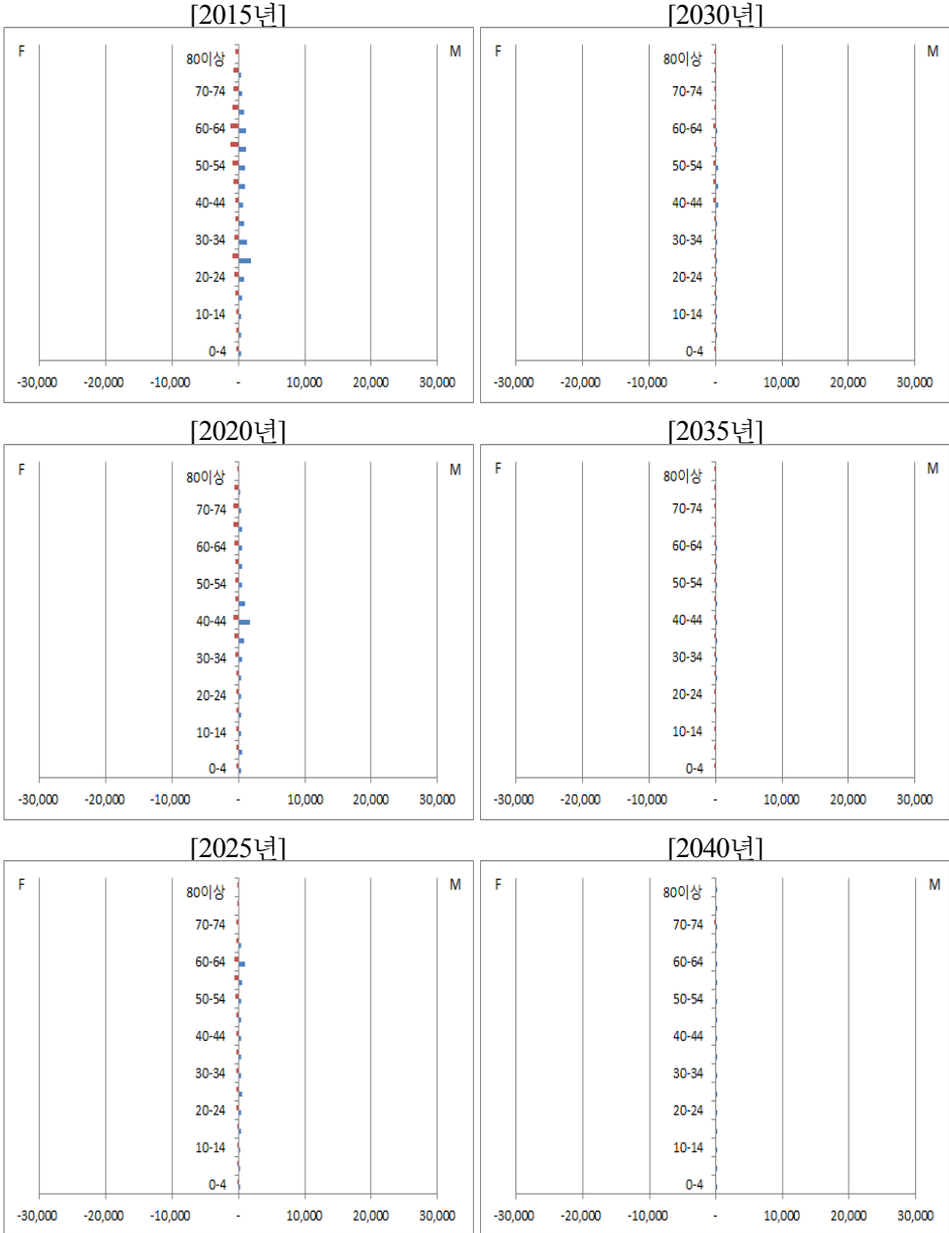
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	25	22	20	18	16	14
		11.5%	20.3%	28.2%	35.7%	42.6%
가임여성	4	4.0	3.8	3.5	3.3	2.8
		9.6%	14.7%	20.7%	25.9%	36.6%
고령화율	18.6%	19.4%	19.8%	19.0%	17.4%	14.7%
고령의존율	25.8%	27.6%	29.1%	28.3%	25.4%	20.3%
유아의존율	12.8%	14.8%	17.9%	20.3%	20.2%	17.5%
총의존율	38.6%	42.4%	47.0%	48.6%	45.6%	37.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2
5-9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
10-14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
15-19	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4
20-24	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3
25-29	1.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
30-34	1.2	0.6	1.9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.8	0.6	1.2	0.6	1.8	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.7	0.5	0.7	0.5	1.1	0.5	1.8	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5
45-49	1.0	0.7	0.6	0.5	0.7	0.5	1.0	0.5	1.6	0.8	0.7	0.6
50-54	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.9	0.5	1.4	0.8
55-59	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.8	0.5
60-64	1.2	1.2	0.9	1.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
65-69	0.8	1.0	0.9	1.1	0.7	0.9	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4
70-74	0.5	0.8	0.5	0.8	0.5	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	0.3	0.4
75-79	0.3	0.8	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.5	0.1	0.4
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	13	12	12	10	11	9	10	9	9	8	8	7
합계	25		22		20		18		16		14	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 양양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

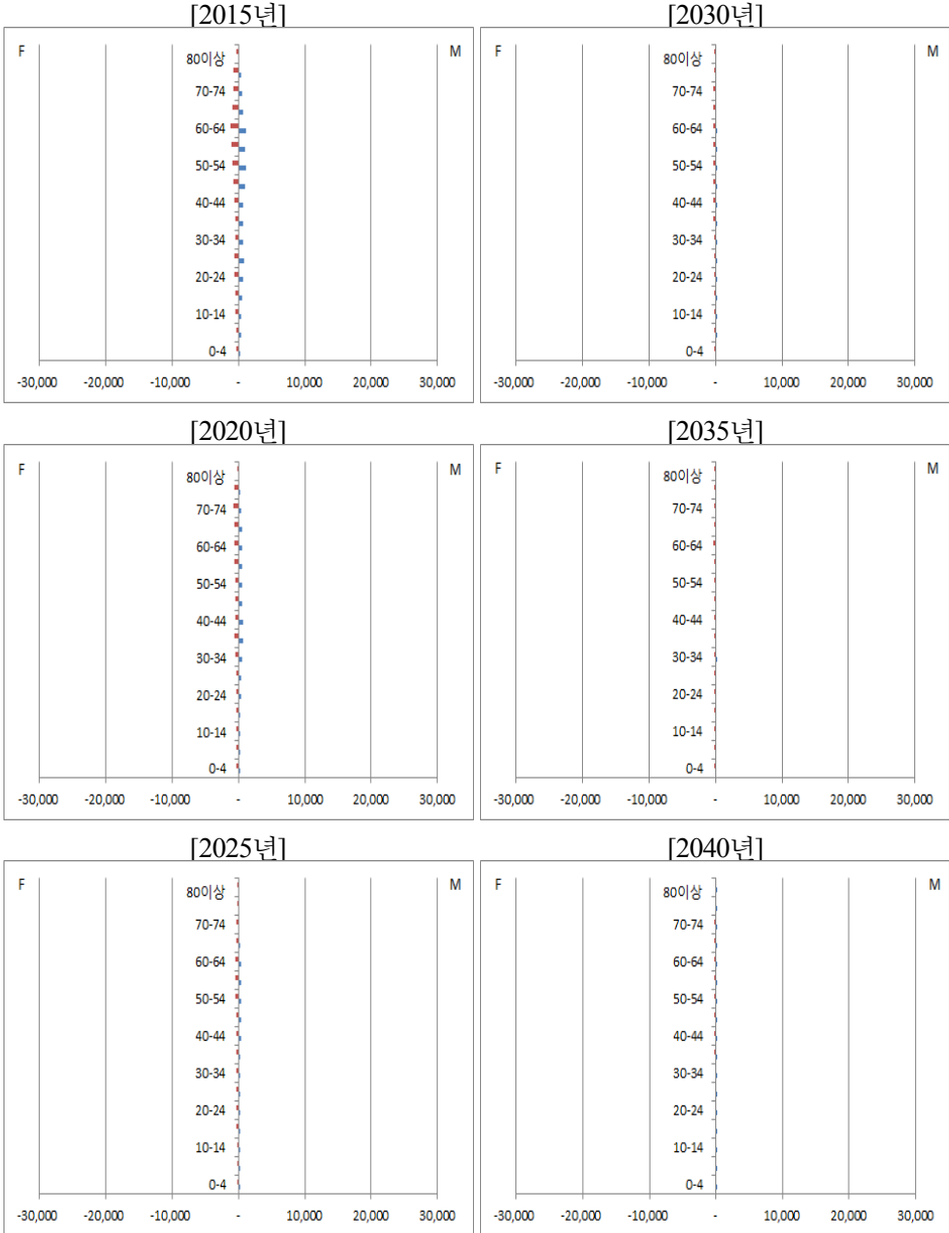
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	23	20	17	15	14	12
		13.0%	23.2%	31.6%	39.2%	45.9%
가임여성	4	3.7	3.4	3.2	3.0	2.8
		10.5%	18.5%	23.6%	27.1%	32.5%
고령화율	20.7%	21.7%	22.2%	21.6%	20.2%	18.1%
고령의존율	29.8%	32.0%	33.4%	32.9%	30.7%	26.8%
유아의존율	14.3%	15.3%	17.1%	19.6%	21.4%	20.8%
총의존율	44.1%	47.3%	50.5%	52.5%	52.1%	47.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
5-9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3
10-14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
15-19	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
20-24	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
25-29	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
30-34	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
35-39	0.6	0.5	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.4	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
45-49	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.7	0.5	0.6	0.6
50-54	1.1	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5
55-59	1.0	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
60-64	1.1	1.2	0.8	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4
65-69	0.8	1.0	0.8	1.1	0.6	0.9	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.5
70-74	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.9	0.4	0.7	0.3	0.5	0.2	0.5
75-79	0.4	0.7	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.4
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	11	11	10	10	8	9	7	8	6	7	6	7
합계	23		20		17		15		14		12	

○ 시점별 연령구조 변화



제11절 충청북도

1. 청주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

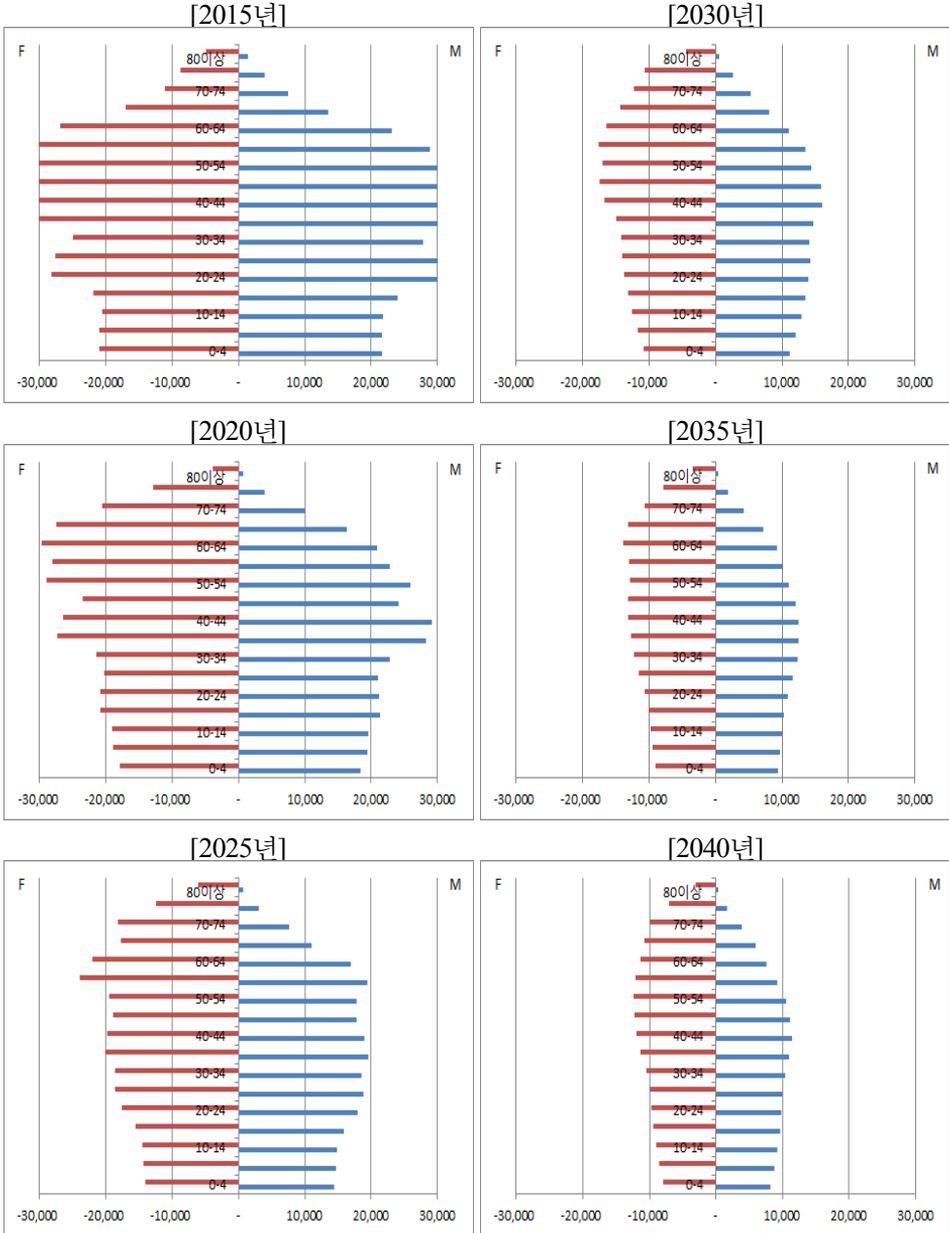
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	785	756	727	694	654	614
		3.7%	7.4%	11.7%	16.7%	21.9%
가임여성	200	183.5	171.6	160.5	154.1	145.3
		8.4%	14.3%	19.9%	23.1%	27.4%
고령화율	8.7%	10.2%	12.1%	13.8%	14.9%	15.0%
고령의존율	11.6%	14.0%	16.9%	19.7%	21.6%	21.7%
유아의존율	21.6%	22.3%	23.0%	23.4%	23.5%	22.9%
총의존율	33.2%	36.3%	39.9%	43.1%	45.1%	44.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	21.7	21.0	19.9	19.2	19.7	19.0	18.4	17.9	16.2	15.6	15.1	14.6
5-9	21.7	20.9	21.5	20.8	19.7	19.1	19.5	18.9	18.3	17.7	16.0	15.5
10-14	21.8	20.5	21.6	20.9	21.4	20.8	19.6	19.0	19.4	18.9	18.2	17.7
15-19	24.0	21.9	21.7	20.4	21.5	20.9	21.3	20.8	19.5	19.0	19.3	18.8
20-24	30.4	28.2	23.8	21.8	21.4	20.4	21.2	20.8	21.1	20.7	19.3	18.9
25-29	32.1	27.7	29.8	28.0	23.4	21.7	21.0	20.2	20.9	20.7	20.7	20.6
30-34	27.9	24.9	31.4	27.4	29.2	27.7	22.8	21.4	20.6	20.0	20.4	20.4
35-39	32.2	31.2	27.0	24.5	30.5	26.9	28.3	27.3	22.2	21.1	20.0	19.7
40-44	31.8	31.5	30.8	30.7	25.9	24.1	29.2	26.5	27.1	26.8	21.2	20.7
45-49	33.8	35.0	29.7	30.7	28.8	29.9	24.2	23.5	27.3	25.8	25.3	26.1
50-54	32.2	35.0	30.3	33.7	26.7	29.6	25.9	28.9	21.7	22.7	24.5	24.9
55-59	28.8	30.9	27.6	33.1	26.0	31.9	22.8	28.0	22.1	27.4	18.6	21.5
60-64	23.2	26.9	23.3	28.8	22.3	30.8	21.0	29.7	18.4	26.1	17.9	25.5
65-69	13.6	16.9	17.0	23.9	17.0	25.6	16.3	27.4	15.3	26.4	13.5	23.2
70-74	7.5	11.1	7.9	13.6	9.9	19.2	9.9	20.6	9.5	22.0	8.9	21.2
75-79	4.0	8.7	3.0	7.4	3.1	9.1	3.9	12.8	3.9	13.7	3.8	14.7
80이상	1.5	4.9	0.8	3.8	0.6	3.2	0.6	3.9	0.8	5.5	0.8	5.9
소계	388	397	367	389	347	380	326	368	304	350	283	330
합계	785		756		727		694		654		614	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 총주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

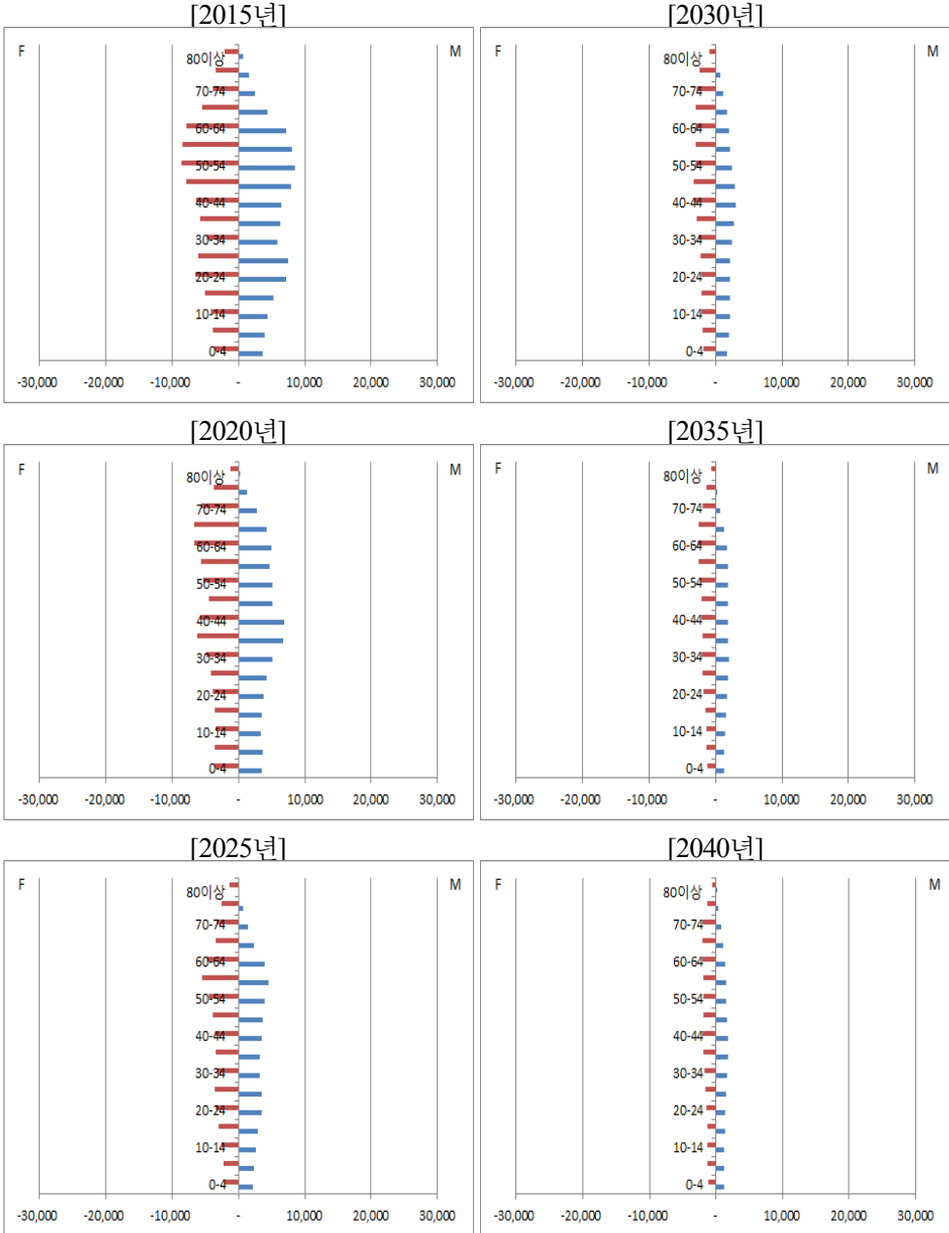
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	185	171	159	147	136	124
		7.7%	14.2%	20.4%	26.7%	33.0%
가임여성	42	38.1	35.3	32.9	31.4	28.9
		9.6%	16.3%	22.0%	25.6%	31.3%
고령화율	13.0%	14.5%	16.2%	17.5%	17.8%	16.7%
고령의존율	17.5%	19.9%	23.0%	25.7%	26.4%	24.4%
유아의존율	17.2%	17.4%	18.8%	20.9%	22.2%	21.3%
총의존율	34.6%	37.3%	41.8%	46.5%	48.6%	45.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.6	3.6	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.0	3.0	2.6	2.6
5-9	3.9	3.8	3.6	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5	3.0	3.0
10-14	4.4	4.2	3.9	3.8	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6	3.5	3.5
15-19	5.3	5.0	4.4	4.2	3.9	3.8	3.5	3.5	3.4	3.4	3.6	3.6
20-24	7.2	6.5	5.3	5.0	4.4	4.2	3.9	3.8	3.5	3.5	3.3	3.4
25-29	7.5	6.0	7.1	6.4	5.2	4.9	4.3	4.2	3.8	3.8	3.4	3.5
30-34	5.8	4.7	7.3	6.0	6.9	6.3	5.1	4.9	4.2	4.1	3.7	3.8
35-39	6.4	5.7	5.7	4.7	7.1	5.9	6.7	6.2	4.9	4.8	4.1	4.0
40-44	6.5	6.4	6.1	5.6	5.4	4.6	6.8	5.8	6.4	6.1	4.7	4.7
45-49	8.0	7.8	6.1	6.2	5.7	5.5	5.1	4.5	6.4	5.6	6.0	6.0
50-54	8.5	8.5	7.2	7.5	5.5	6.0	5.1	5.3	4.6	4.3	5.7	5.4
55-59	8.1	8.4	7.3	8.1	6.1	7.1	4.7	5.7	4.4	5.0	3.9	4.1
60-64	7.2	7.9	6.5	7.8	5.9	7.5	4.9	6.6	3.8	5.3	3.5	4.7
65-69	4.4	5.5	5.3	7.0	4.8	6.9	4.3	6.7	3.6	5.9	2.8	4.7
70-74	2.5	3.8	2.6	4.4	3.1	5.7	2.8	5.6	2.5	5.4	2.1	4.7
75-79	1.6	3.5	1.0	2.5	1.0	3.0	1.2	3.8	1.1	3.7	1.0	3.6
80이상	0.7	2.1	0.3	1.5	0.2	1.1	0.2	1.3	0.2	1.6	0.2	1.6
소계	92	93	83	88	76	83	69	78	63	73	57	67
합계	185		171		159		147		136		124	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 제천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

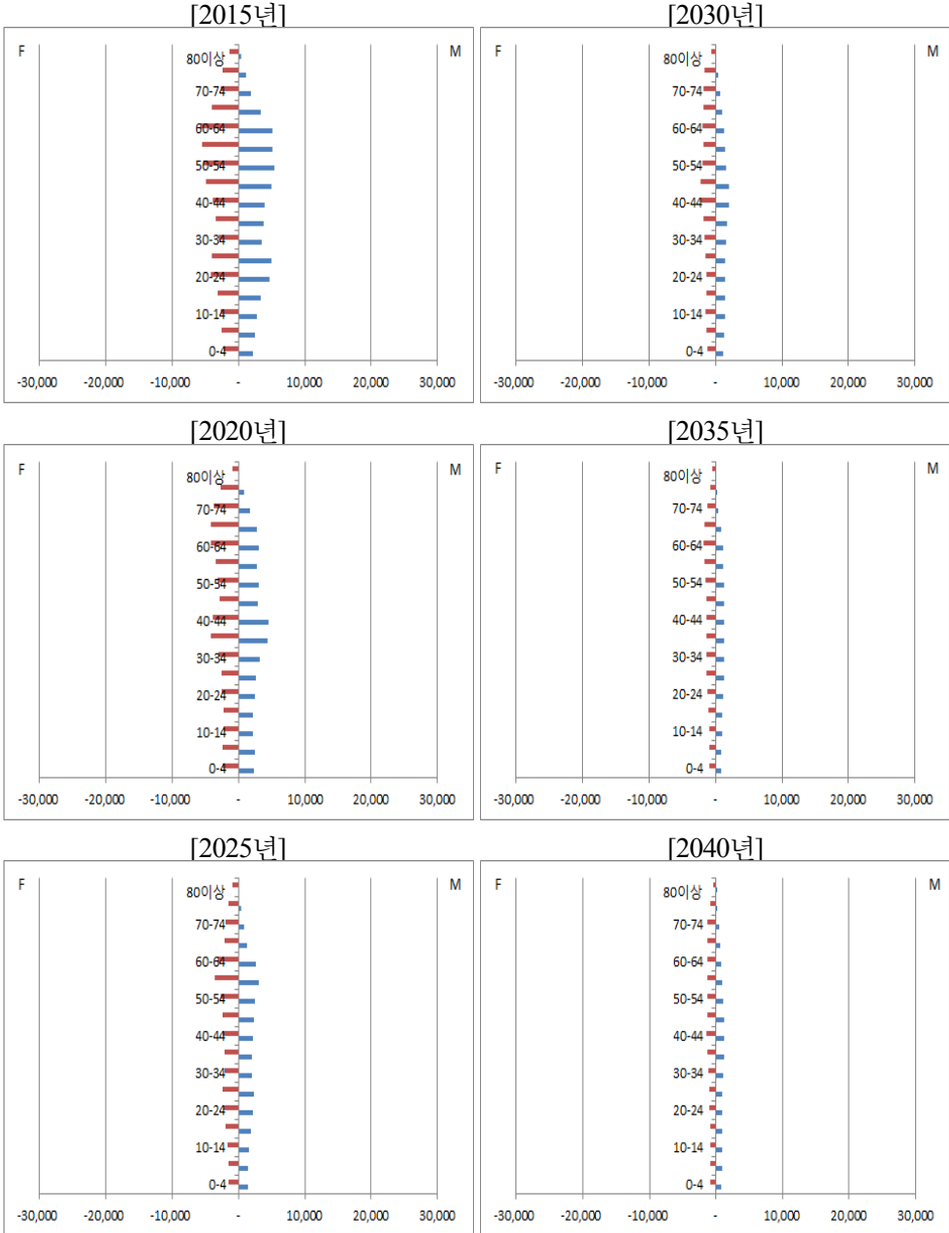
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	120	110	102	94	86	79
		8.4%	15.3%	21.7%	28.2%	34.3%
가임여성	26	23.9	22.4	21.1	20.3	18.7
		9.7%	15.3%	20.4%	23.5%	29.4%
고령화율	14.5%	16.3%	17.5%	18.2%	18.0%	16.3%
고령의존율	19.8%	22.9%	25.3%	27.2%	27.0%	23.8%
유아의존율	17.0%	17.8%	19.5%	22.0%	23.2%	21.8%
총의존율	36.8%	40.6%	44.8%	49.2%	50.1%	45.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.5	2.3	2.3	1.9	2.0	1.7	1.7
5-9	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3	1.9	1.9
10-14	2.8	2.6	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4	2.3	2.3
15-19	3.4	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5	2.2	2.2	2.2	2.2	2.4	2.4
20-24	4.7	4.2	3.3	3.1	2.7	2.6	2.5	2.5	2.1	2.2	2.1	2.2
25-29	5.0	4.0	4.6	4.2	3.3	3.1	2.7	2.6	2.4	2.5	2.1	2.2
30-34	3.4	2.9	4.9	4.0	4.5	4.2	3.2	3.0	2.6	2.6	2.4	2.5
35-39	3.7	3.5	3.3	2.9	4.7	3.9	4.3	4.1	3.1	3.0	2.5	2.5
40-44	3.9	3.8	3.6	3.4	3.2	2.8	4.5	3.8	4.2	4.0	3.0	2.9
45-49	5.0	4.9	3.7	3.7	3.3	3.3	3.0	2.8	4.2	3.7	3.9	3.9
50-54	5.4	5.4	4.5	4.7	3.3	3.6	3.0	3.2	2.7	2.7	3.8	3.6
55-59	5.2	5.6	4.6	5.1	3.8	4.5	2.8	3.4	2.6	3.0	2.3	2.5
60-64	5.1	5.8	4.2	5.2	3.7	4.8	3.1	4.2	2.3	3.2	2.1	2.8
65-69	3.3	4.1	3.7	5.1	3.0	4.6	2.7	4.2	2.3	3.7	1.7	2.8
70-74	1.9	2.7	2.0	3.3	2.2	4.1	1.8	3.7	1.6	3.4	1.3	3.0
75-79	1.2	2.4	0.7	1.8	0.8	2.2	0.9	2.8	0.7	2.5	0.6	2.3
80이상	0.4	1.4	0.2	1.1	0.2	0.8	0.2	0.9	0.2	1.2	0.1	1.1
소계	59	61	53	57	48	54	44	50	40	47	36	43
합계	120		110		102		94		86		79	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 보은군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

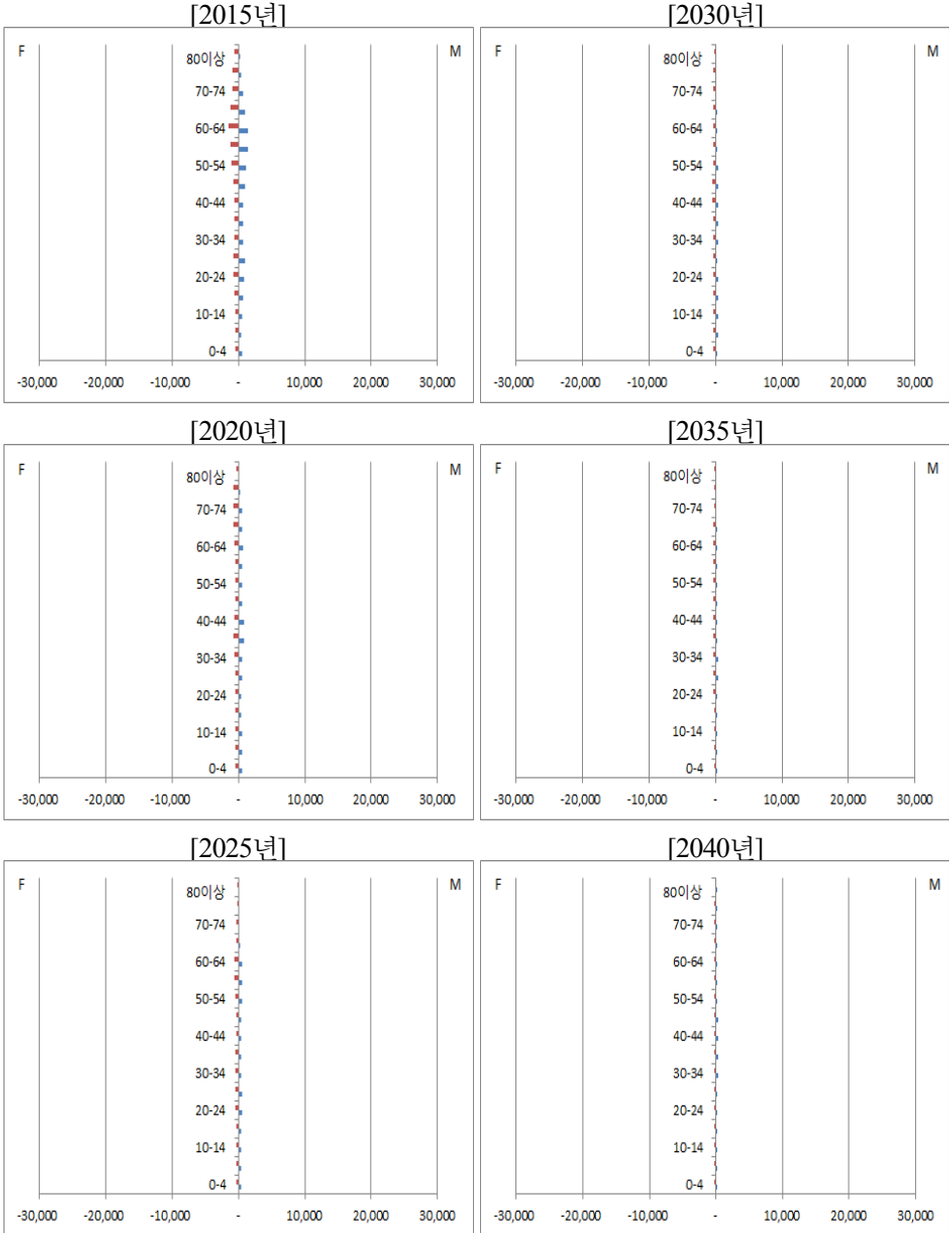
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	27	23	21	19	17	15
		13.5%	23.0%	30.6%	37.3%	43.1%
가임여성	5	4.3	4.1	3.9	3.8	3.6
		9.0%	13.2%	16.9%	19.7%	24.4%
고령화율	22.5%	23.0%	23.0%	21.5%	18.8%	15.3%
고령의존율	33.4%	35.2%	36.5%	34.4%	29.4%	22.5%
유아의존율	15.2%	18.0%	22.2%	25.9%	27.1%	24.8%
총의존율	48.6%	53.2%	58.8%	60.3%	56.6%	47.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
5-9	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
10-14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
20-24	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
25-29	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
30-34	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
35-39	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4
40-44	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6
45-49	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.8
50-54	1.2	1.0	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
55-59	1.4	1.3	1.0	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
60-64	1.4	1.5	1.1	1.2	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5
65-69	1.0	1.2	1.1	1.4	0.8	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	0.4
70-74	0.7	0.9	0.6	1.0	0.6	1.1	0.5	0.8	0.4	0.6	0.3	0.5
75-79	0.4	1.0	0.3	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.6	0.1	0.4
80이상	0.2	0.7	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	13	14	12	12	10	11	9	10	8	9	7	8
합계	27		23		21		19		17		15	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 옥천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

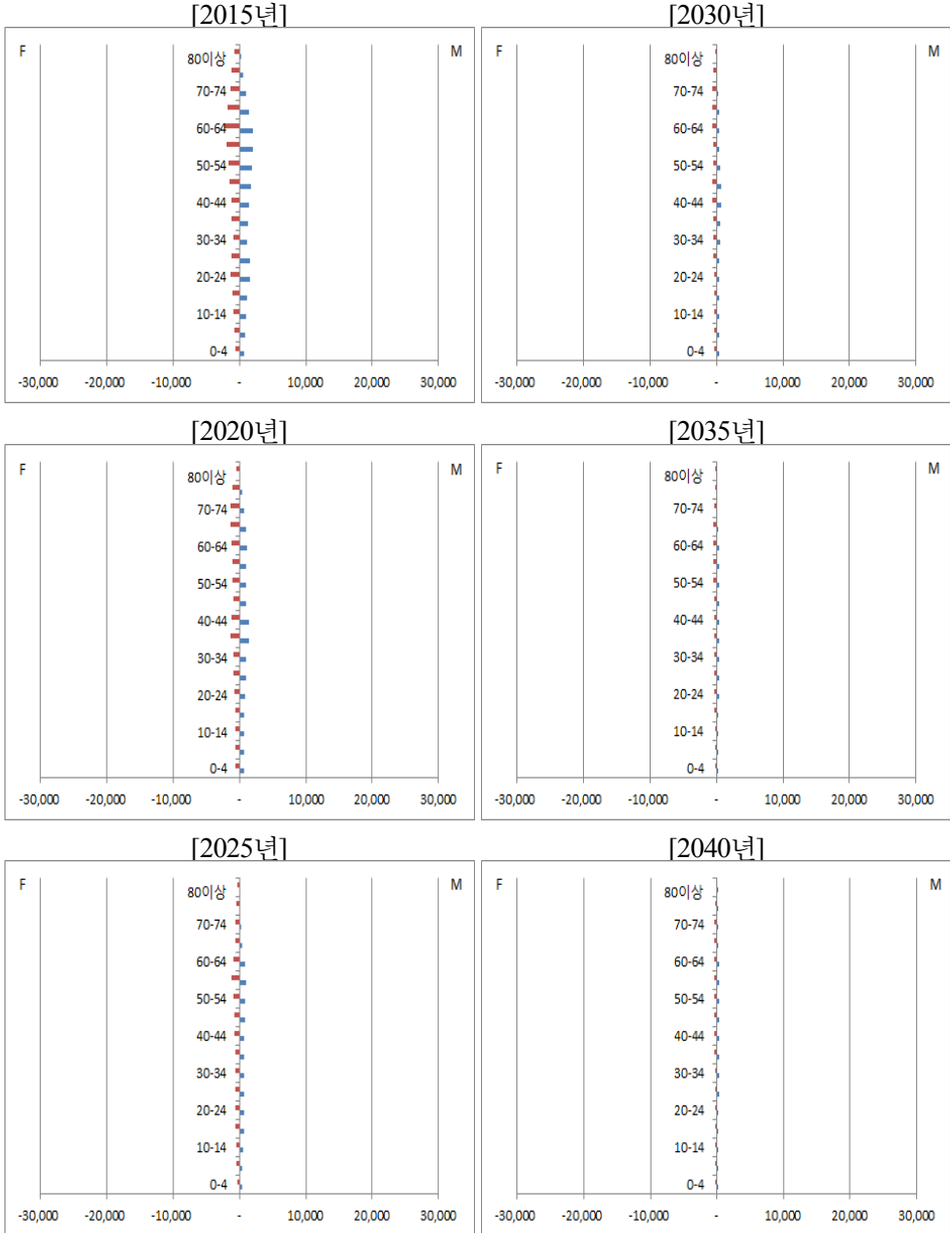
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	43	38	34	31	28	25
		11.8%	20.8%	28.5%	35.5%	41.6%
가임여성	8	7.7	7.1	6.6	6.3	5.7
		8.0%	14.7%	21.3%	25.1%	31.4%
고령화율	19.5%	20.1%	20.5%	20.0%	18.8%	17.0%
고령의존율	28.1%	29.3%	30.4%	30.1%	28.2%	24.9%
유아의존율	16.1%	16.4%	18.0%	20.4%	22.0%	21.3%
총의존율	44.2%	45.8%	48.5%	50.5%	50.2%	46.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
5-9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
10-14	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7
15-19	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7
20-24	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6
25-29	1.5	1.2	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
30-34	1.1	0.9	1.5	1.2	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.7
35-39	1.3	1.2	1.1	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9
40-44	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	1.0	0.9
45-49	1.8	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	1.3	1.1	1.3	1.3
50-54	1.9	1.7	1.6	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	1.2	1.1
55-59	2.0	2.0	1.6	1.6	1.4	1.4	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8
60-64	2.0	2.2	1.6	1.8	1.3	1.5	1.1	1.3	0.8	1.0	0.7	0.9
65-69	1.5	1.8	1.5	2.0	1.2	1.6	0.9	1.4	0.8	1.1	0.6	0.9
70-74	1.0	1.3	0.9	1.5	0.9	1.6	0.7	1.3	0.6	1.1	0.5	0.9
75-79	0.6	1.3	0.4	0.9	0.3	1.0	0.3	1.1	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	22	22	19	19	17	18	15	16	13	15	12	13
합계	43		38		34		31		28		25	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 영동군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

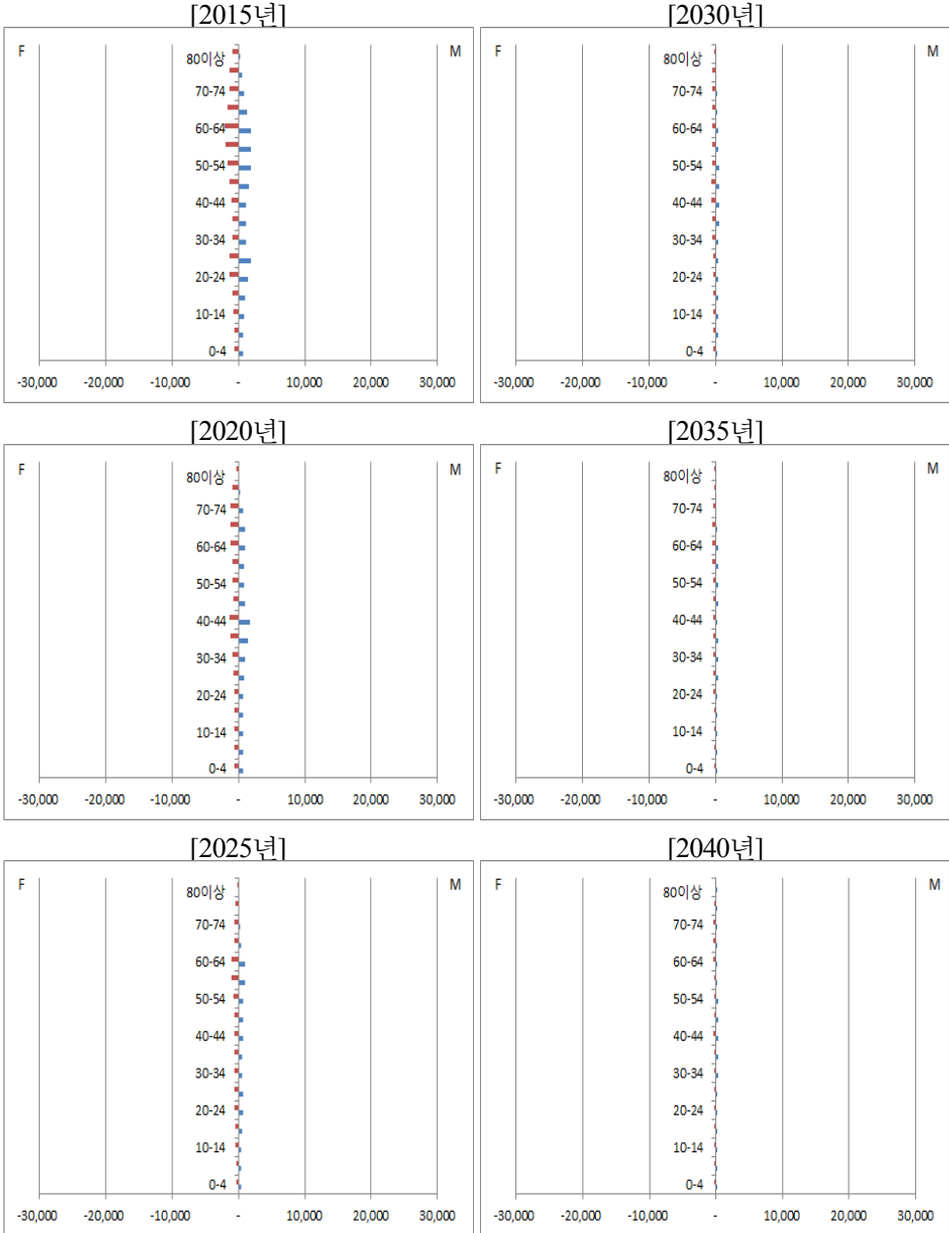
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	41	36	32	29	26	24
		12.5%	21.6%	29.1%	36.1%	42.5%
가임여성	8	7.2	6.8	6.3	6.0	5.3
		9.1%	14.6%	20.3%	24.4%	32.7%
고령화율	20.4%	20.3%	20.6%	20.2%	18.9%	16.5%
고령의존율	29.4%	29.6%	30.5%	30.7%	28.5%	23.7%
유아의존율	14.7%	15.7%	18.0%	21.1%	22.2%	20.4%
총의존율	44.1%	45.3%	48.5%	51.8%	50.7%	44.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
5-9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
10-14	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
15-19	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
20-24	1.5	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.8	1.4	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
30-34	1.2	0.9	1.8	1.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7
35-39	1.1	1.0	1.1	0.9	1.7	1.3	1.4	1.3	0.9	0.9	0.8	0.7
40-44	1.2	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	1.7	1.3	1.3	1.2	0.9	0.9
45-49	1.6	1.4	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8	1.5	1.3	1.2	1.2
50-54	1.9	1.6	1.5	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	1.4	1.2
55-59	1.9	1.9	1.6	1.6	1.3	1.3	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8
60-64	1.9	2.1	1.5	1.8	1.3	1.5	1.0	1.2	0.7	0.9	0.6	0.8
65-69	1.3	1.7	1.4	1.8	1.1	1.6	0.9	1.3	0.7	1.0	0.5	0.8
70-74	0.9	1.4	0.8	1.3	0.8	1.5	0.7	1.3	0.6	1.0	0.4	0.8
75-79	0.6	1.4	0.4	0.9	0.3	0.9	0.3	1.0	0.3	0.8	0.2	0.7
80이상	0.3	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
소계	20	21	18	18	16	17	14	15	13	14	11	12
합계	41		36		32		29		26		24	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 증평균

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

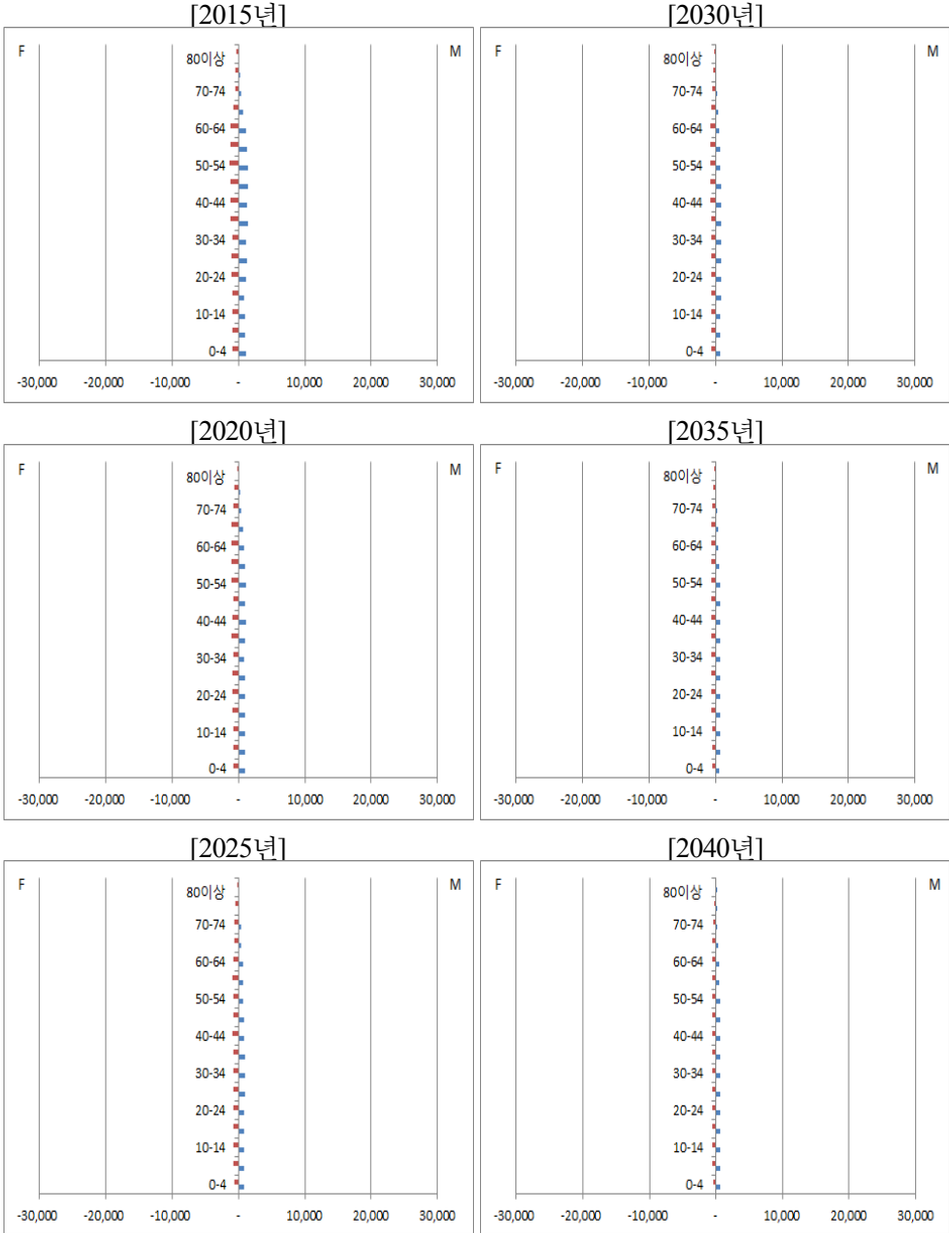
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	33	31	30	29	27	26
		4.7%	8.6%	12.6%	16.9%	20.7%
가임여성	7	7.0	6.7	6.3	6.2	6.0
		6.6%	10.9%	15.4%	16.7%	19.7%
고령화율	11.1%	12.0%	13.0%	13.8%	14.1%	13.9%
고령의존율	15.5%	17.1%	18.8%	20.3%	20.9%	20.5%
유아의존율	24.5%	26.0%	26.5%	26.8%	27.4%	27.7%
총의존율	40.0%	43.1%	45.4%	47.1%	48.2%	48.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.9	0.7
5-9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7
10-14	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8
15-19	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8
20-24	1.1	1.1	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.9	1.0	0.8
25-29	1.3	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9
30-34	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9
35-39	1.4	1.2	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.9	0.8
40-44	1.4	1.2	1.4	1.2	1.1	0.9	1.2	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
45-49	1.4	1.3	1.3	1.2	1.3	1.1	1.0	0.8	1.1	0.9	0.9	1.0
50-54	1.4	1.3	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	0.8	1.0	0.9
55-59	1.3	1.2	1.2	1.2	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8
60-64	1.1	1.2	1.0	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0
65-69	0.7	0.8	0.8	1.1	0.7	1.0	0.7	1.0	0.7	1.0	0.6	0.9
70-74	0.4	0.6	0.4	0.7	0.5	0.9	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.8
75-79	0.2	0.5	0.2	0.4	0.2	0.5	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.6
80이상	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	17	16	16	16	15	15	14	15	13	14	13	13
합계	33		31		30		29		27		26	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 진천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

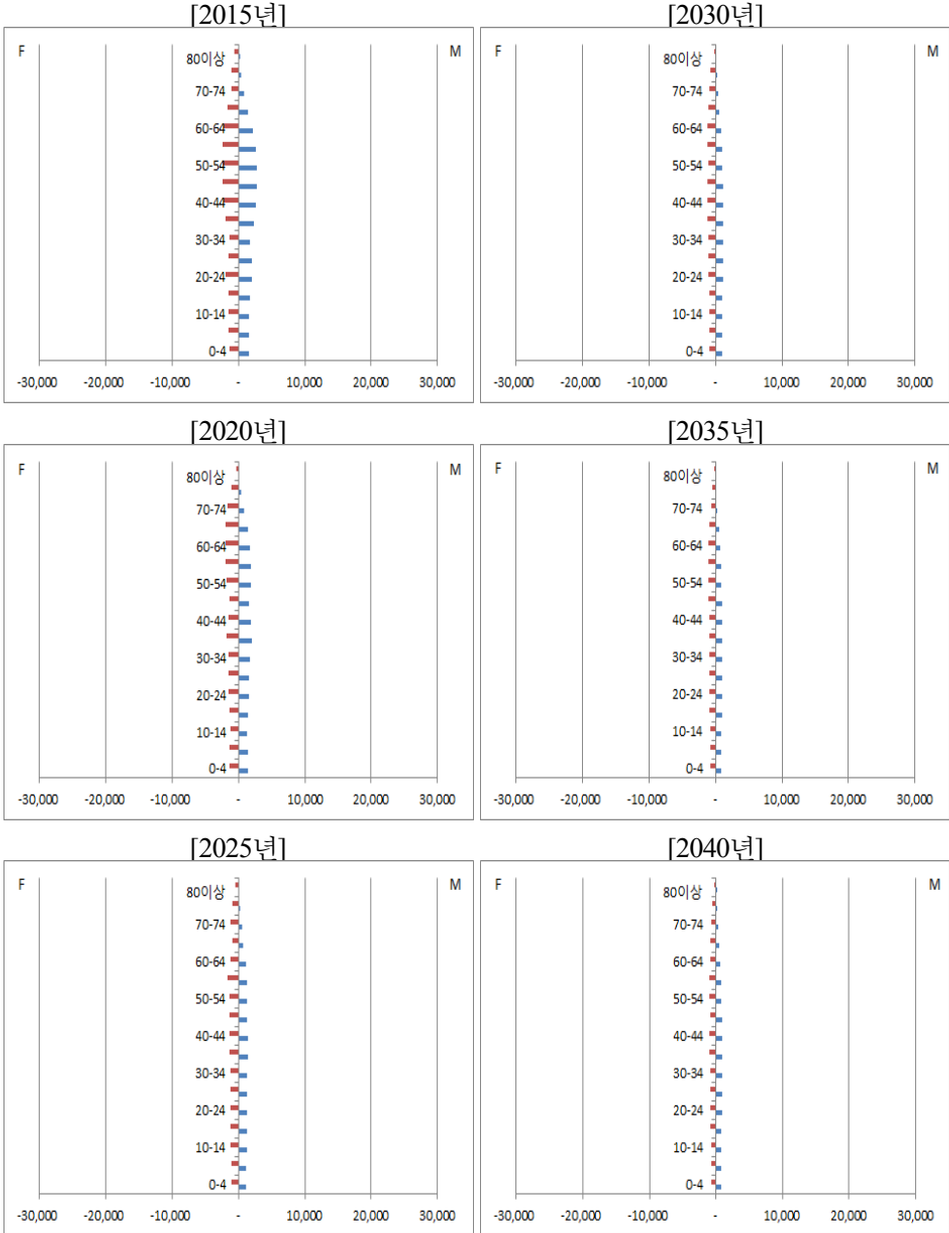
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	60	56	52	49	46	43
		6.8%	12.4%	17.6%	22.8%	27.7%
가임여성	13	12.0	11.2	10.6	10.4	10.1
		7.3%	13.4%	18.4%	19.8%	22.1%
고령화율	12.5%	13.3%	14.8%	15.8%	15.9%	15.6%
고령의존율	17.4%	18.6%	21.3%	23.1%	23.7%	23.3%
유아의존율	21.4%	21.7%	22.6%	23.8%	25.5%	26.3%
총의존율	38.8%	40.3%	43.9%	46.9%	49.3%	49.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.4	1.3	1.3	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.2
5-9	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3	1.3	1.2
10-14	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3	1.4	1.3
15-19	1.8	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2	1.4	1.3
20-24	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.3	1.2
25-29	2.1	1.6	2.1	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4
30-34	1.8	1.4	2.0	1.6	2.0	1.9	1.7	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5
35-39	2.3	2.0	1.7	1.4	2.0	1.5	2.0	1.9	1.6	1.5	1.5	1.5
40-44	2.6	2.2	2.2	2.0	1.7	1.3	1.9	1.5	1.9	1.8	1.6	1.4
45-49	2.7	2.3	2.4	2.1	2.1	1.9	1.5	1.3	1.8	1.5	1.7	1.8
50-54	2.8	2.4	2.4	2.2	2.2	2.1	1.9	1.9	1.4	1.3	1.6	1.4
55-59	2.6	2.4	2.4	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	1.6	1.8	1.2	1.2
60-64	2.2	2.2	2.1	2.3	1.9	2.1	1.7	2.0	1.5	1.8	1.3	1.7
65-69	1.4	1.7	1.6	2.0	1.6	2.0	1.4	1.9	1.2	1.8	1.1	1.6
70-74	0.8	1.1	0.8	1.4	0.9	1.6	0.9	1.6	0.8	1.5	0.7	1.4
75-79	0.5	1.0	0.3	0.7	0.3	0.9	0.4	1.1	0.4	1.1	0.3	1.0
80이상	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5
소계	31	29	28	28	26	26	24	25	22	24	21	23
합계	60		56		52		49		46		43	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 과산군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

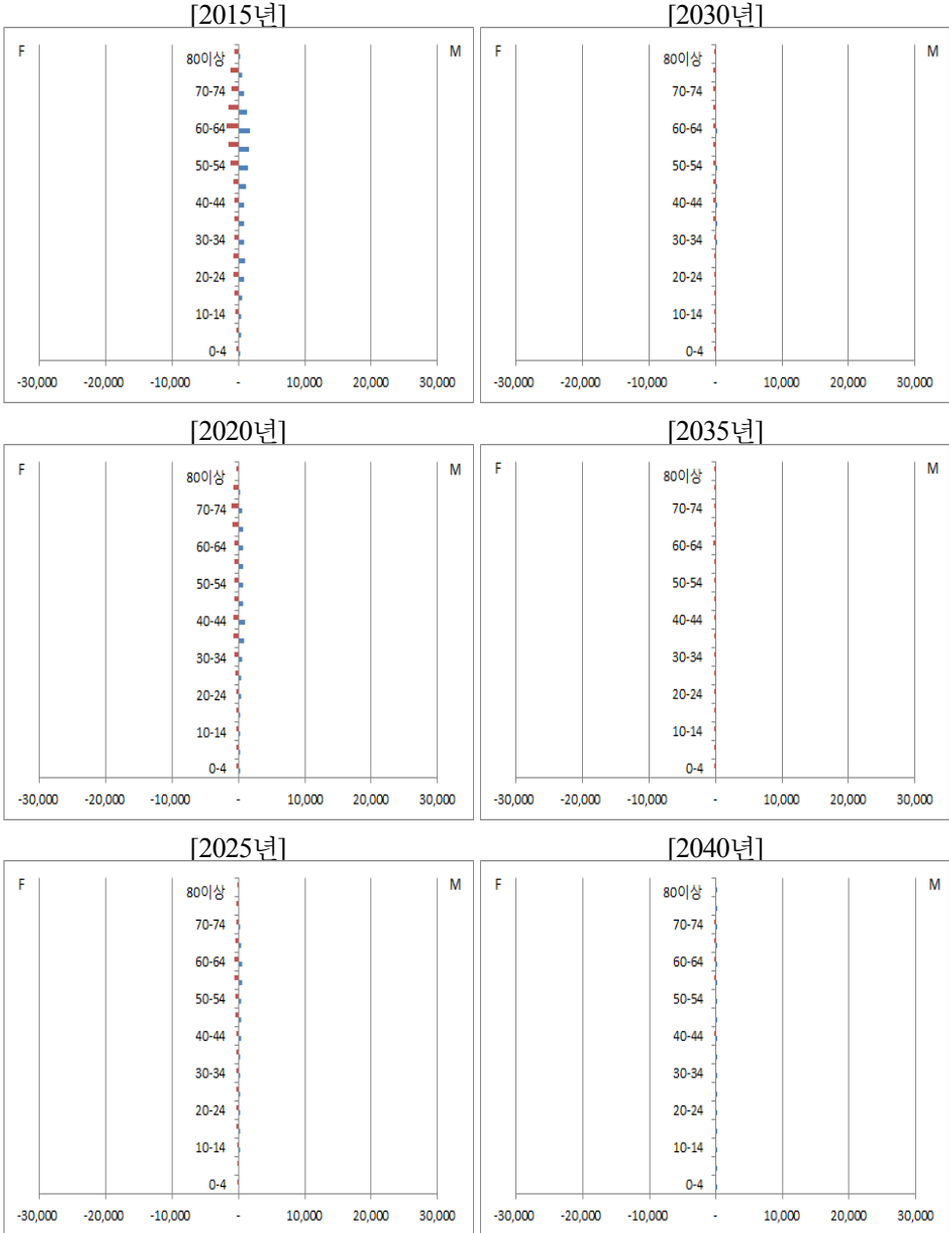
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	30	25	22	19	16	14
		15.8%	27.9%	37.9%	46.5%	53.6%
가임여성	5	4.5	4.2	3.8	3.6	3.2
		7.4%	13.8%	20.3%	26.2%	34.2%
고령화율	24.2%	25.5%	26.5%	25.7%	22.7%	19.3%
고령의존율	35.6%	38.5%	41.0%	40.3%	34.6%	27.9%
유아의존율	11.7%	12.4%	14.0%	16.6%	17.8%	17.1%
총의존율	47.2%	50.8%	55.1%	56.9%	52.4%	45.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
5-9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
10-14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
15-19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
20-24	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4
25-29	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
30-34	0.8	0.6	1.0	0.8	0.9	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
35-39	0.8	0.6	0.8	0.6	1.0	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5
40-44	0.9	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5
45-49	1.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.7	0.7
50-54	1.5	1.2	1.1	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.8	0.7
55-59	1.6	1.6	1.3	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
60-64	1.8	1.7	1.3	1.5	1.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5
65-69	1.2	1.5	1.3	1.6	0.9	1.3	0.7	0.9	0.5	0.6	0.4	0.5
70-74	0.9	1.1	0.7	1.2	0.8	1.2	0.6	1.1	0.4	0.7	0.3	0.5
75-79	0.5	1.2	0.3	0.7	0.3	0.8	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	15	15	12	13	10	11	9	10	7	9	6	8
합계	30		25		22		19		16		14	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 음성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

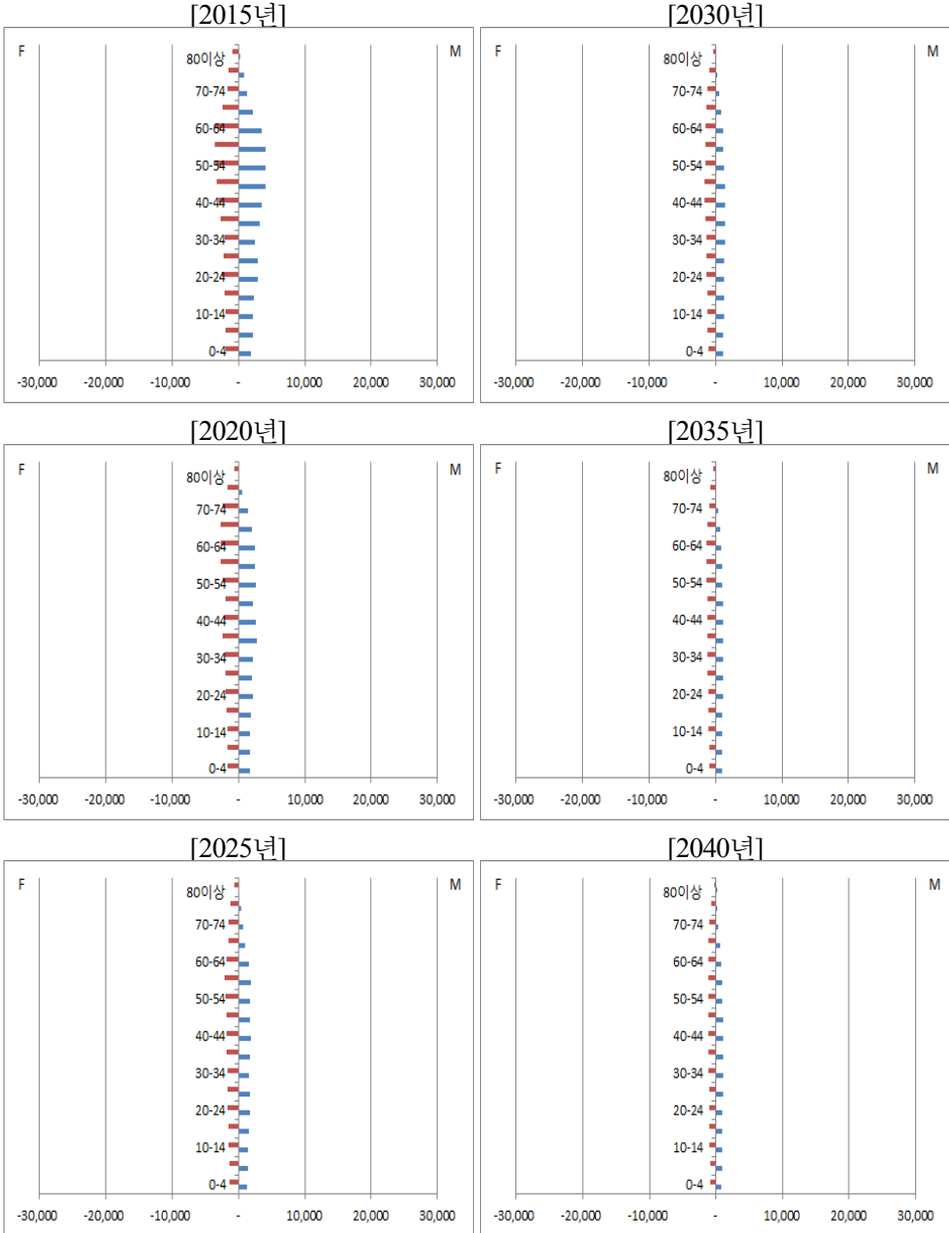
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	85	78	73	67	62	58
		7.7%	14.3%	20.4%	26.4%	32.0%
가임여성	18	16.4	15.3	14.4	14.0	13.4
		8.2%	14.5%	19.3%	21.5%	24.8%
고령화율	13.3%	14.6%	16.3%	17.1%	17.2%	16.4%
고령의존율	18.3%	20.6%	23.6%	25.3%	25.7%	24.3%
유아의존율	19.5%	20.3%	21.2%	22.5%	23.9%	24.3%
총의존율	37.8%	40.9%	44.8%	47.9%	49.6%	48.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6	1.5	1.5
5-9	2.2	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.6	1.6
10-14	2.1	2.0	2.2	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
15-19	2.3	2.1	2.1	2.0	2.2	1.9	1.9	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
20-24	2.9	2.5	2.3	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	1.9	1.7	1.7
25-29	2.9	2.3	2.9	2.5	2.2	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9	1.8	1.9
30-34	2.5	2.0	2.8	2.3	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	2.0	1.9
35-39	3.2	2.7	2.4	2.0	2.8	2.3	2.7	2.4	2.1	2.1	2.0	1.9
40-44	3.5	2.9	3.1	2.6	2.3	2.0	2.6	2.2	2.6	2.4	2.0	2.0
45-49	4.0	3.2	3.2	2.9	2.9	2.6	2.2	1.9	2.5	2.2	2.4	2.3
50-54	4.1	3.5	3.6	3.1	2.9	2.8	2.6	2.5	2.0	1.9	2.2	2.1
55-59	4.0	3.6	3.5	3.3	3.1	3.0	2.5	2.6	2.2	2.3	1.7	1.8
60-64	3.5	3.5	3.3	3.4	2.8	3.1	2.5	2.8	2.0	2.4	1.8	2.2
65-69	2.2	2.4	2.6	3.1	2.4	3.0	2.1	2.7	1.8	2.5	1.5	2.2
70-74	1.3	1.7	1.3	2.0	1.5	2.5	1.4	2.4	1.2	2.2	1.1	2.0
75-79	0.8	1.6	0.5	1.2	0.5	1.3	0.6	1.7	0.6	1.6	0.5	1.5
80이상	0.3	1.0	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.7
소계	44	41	39	39	36	37	33	35	30	33	27	31
합계	85		78		73		67		62		58	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 단양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

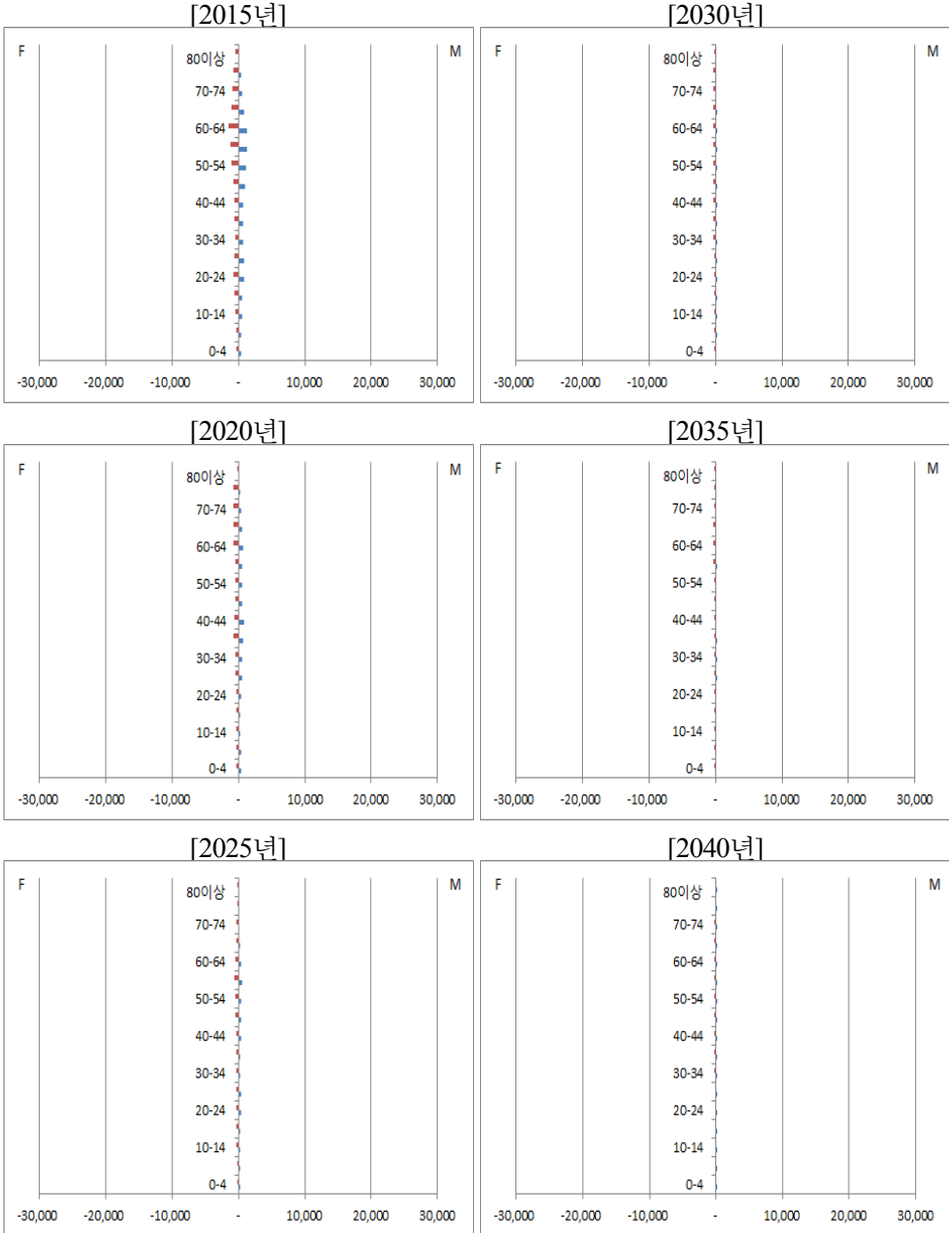
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	25	22	19	17	15	13
		13.2%	23.4%	32.1%	39.8%	46.5%
가임여성	4	4.1	3.7	3.5	3.4	3.1
		9.5%	16.4%	21.5%	24.9%	30.1%
고령화율	20.9%	22.7%	23.5%	23.0%	21.1%	18.0%
고령의존율	30.0%	33.7%	36.0%	35.9%	32.7%	26.6%
유아의존율	13.8%	14.5%	17.2%	20.2%	22.0%	20.9%
총의존율	43.8%	48.1%	53.2%	56.1%	54.7%	47.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3
5-9	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
10-14	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
15-19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.4	0.4
20-24	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
25-29	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.4
30-34	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3
35-39	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
40-44	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5
45-49	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
50-54	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
55-59	1.3	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
60-64	1.4	1.5	1.0	1.2	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.5	0.4	0.5
65-69	0.9	1.1	1.0	1.3	0.8	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	0.5
70-74	0.6	0.9	0.5	0.9	0.6	1.1	0.4	0.8	0.3	0.7	0.3	0.5
75-79	0.4	0.8	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.6	0.1	0.4
80이상	0.2	0.5	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	12	13	11	11	9	10	8	9	7	8	6	7
합계	25		22		19		17		15		13	

○ 시점별 연령구조 변화



제12절 충청남도

1. 천안시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

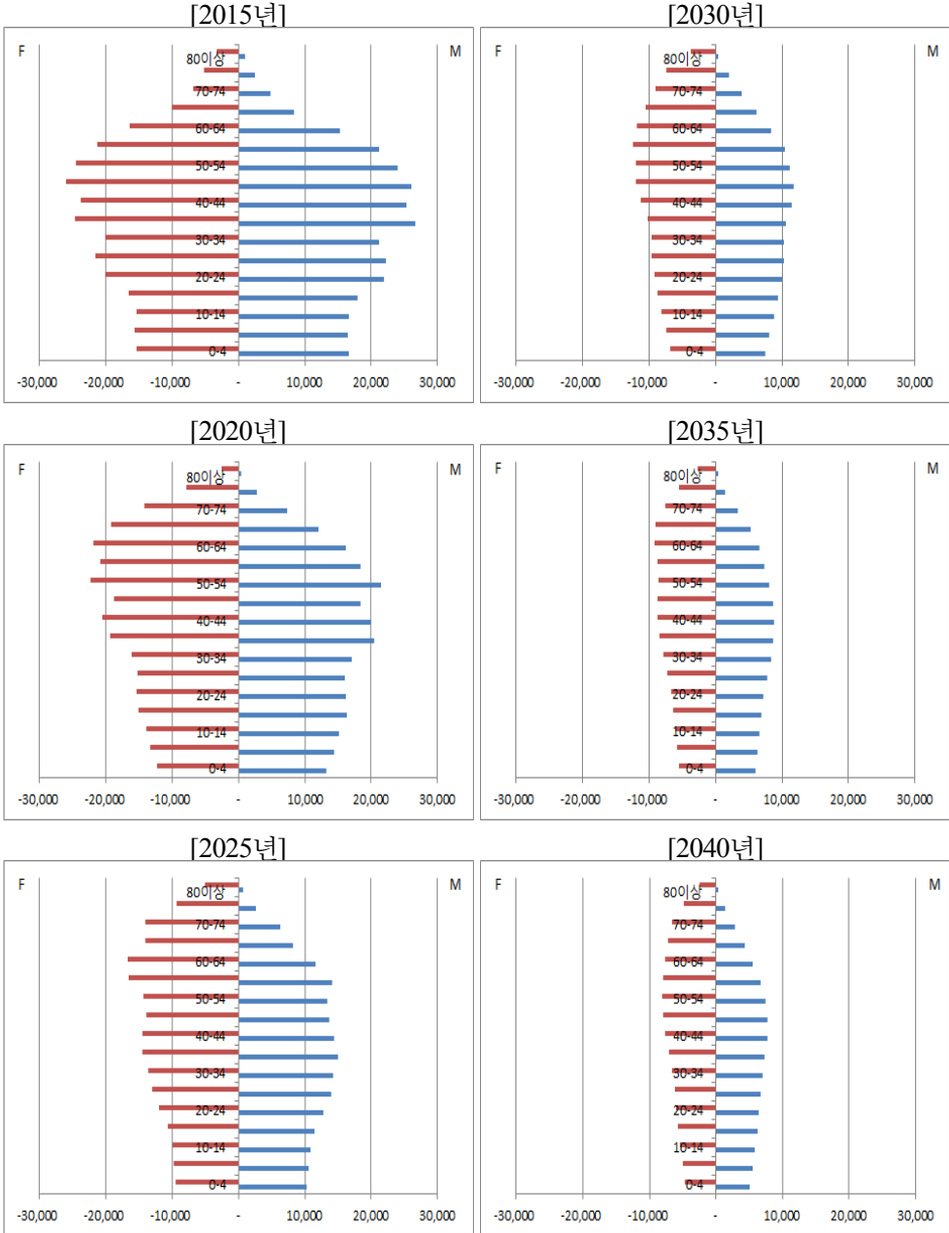
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	575	558	539	515	486	455
		3.0%	6.3%	10.5%	15.6%	21.0%
가입여성	153	140.0	130.4	120.4	113.8	105.5
		8.4%	14.7%	21.2%	25.5%	30.9%
고령화율	7.3%	8.7%	10.9%	12.9%	14.6%	15.2%
고령의존율	9.6%	11.6%	14.9%	18.1%	20.8%	21.8%
유아의존율	22.0%	22.4%	22.7%	22.5%	22.2%	21.6%
총의존율	31.6%	34.0%	37.6%	40.6%	43.0%	43.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	16.7	15.4	15.4	14.1	14.6	13.4	13.3	12.2	11.7	10.8	11.0	10.1
5-9	16.5	15.6	16.5	15.2	15.1	14.0	14.4	13.3	13.1	12.1	11.6	10.7
10-14	16.6	15.4	16.4	15.6	16.4	15.2	15.1	13.9	14.4	13.3	13.0	12.1
15-19	17.9	16.5	16.5	15.4	16.3	15.5	16.3	15.1	15.0	13.9	14.3	13.2
20-24	21.9	20.0	17.7	16.4	16.3	15.3	16.1	15.4	16.1	15.0	14.8	13.8
25-29	22.2	21.6	21.5	19.9	17.5	16.3	16.1	15.2	15.9	15.3	15.9	14.9
30-34	21.2	20.2	21.7	21.3	21.1	19.7	17.1	16.1	15.8	15.0	15.6	15.1
35-39	26.7	24.6	20.5	19.8	21.0	21.0	20.4	19.4	16.5	15.9	15.2	14.8
40-44	25.3	23.8	25.4	24.0	19.6	19.4	20.0	20.5	19.5	18.9	15.8	15.5
45-49	26.1	26.0	23.8	23.1	23.9	23.2	18.4	18.8	18.8	19.8	18.3	18.3
50-54	24.0	24.6	23.6	24.9	21.4	22.1	21.5	22.2	16.6	17.9	17.0	19.0
55-59	21.3	21.3	20.6	23.2	20.2	23.6	18.4	20.9	18.5	21.0	14.2	17.0
60-64	15.3	16.4	17.1	19.8	16.5	21.6	16.2	21.9	14.7	19.4	14.8	19.6
65-69	8.4	10.0	11.1	14.6	12.4	17.6	12.0	19.2	11.8	19.5	10.7	17.3
70-74	4.8	6.9	5.0	8.1	6.6	11.8	7.3	14.2	7.1	15.5	7.0	15.7
75-79	2.5	5.2	2.0	4.6	2.1	5.4	2.7	7.9	3.1	9.5	3.0	10.4
80이상	1.0	3.3	0.6	2.5	0.4	2.2	0.5	2.6	0.6	3.7	0.7	4.5
소계	288	287	275	283	261	277	246	269	229	257	213	242
합계	575		558		539		515		486		455	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 공주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

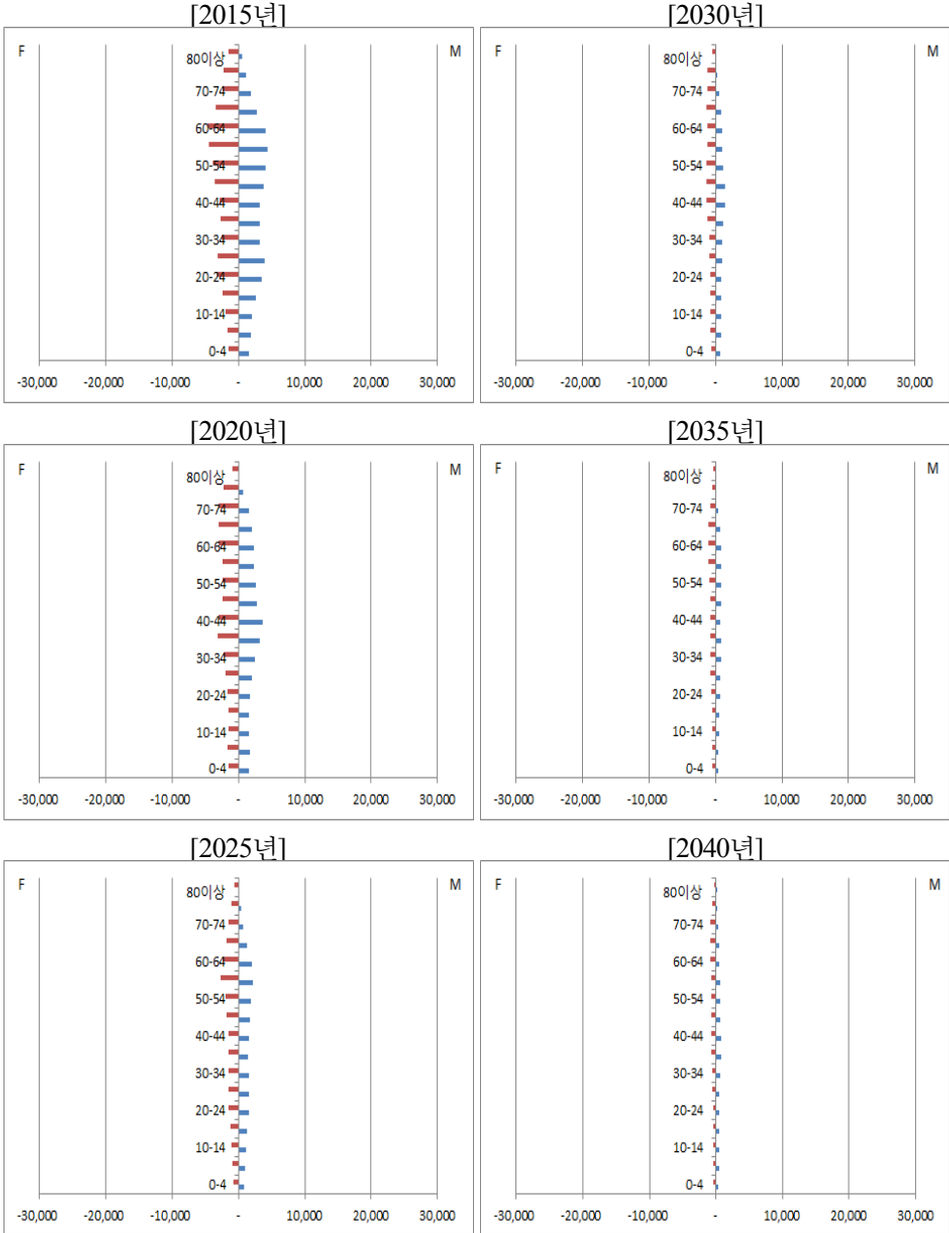
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	96	86	78	71	65	58
		10.0%	18.0%	25.3%	32.4%	39.0%
가임여성	20	18.4	17.1	15.8	14.7	13.2
		8.9%	15.4%	21.8%	27.1%	34.6%
고령화율	16.5%	17.6%	18.9%	19.0%	18.3%	16.7%
고령의존율	22.8%	24.8%	27.4%	28.1%	27.1%	24.0%
유아의존율	15.6%	16.0%	17.8%	19.8%	20.5%	19.1%
총의존율	38.4%	40.8%	45.2%	47.9%	47.6%	43.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.3	1.1	1.0
5-9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5	1.3	1.2
10-14	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6	1.6	1.5
15-19	2.6	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5	1.7	1.6
20-24	3.5	3.2	2.5	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.6	1.5
25-29	4.0	3.1	3.4	3.2	2.5	2.3	2.0	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5
30-34	3.2	2.5	3.9	3.1	3.4	3.1	2.4	2.3	2.0	1.9	1.7	1.6
35-39	3.2	2.7	3.1	2.5	3.8	3.0	3.2	3.1	2.4	2.2	1.9	1.9
40-44	3.2	2.8	3.0	2.6	2.9	2.4	3.6	3.0	3.1	3.0	2.3	2.2
45-49	3.8	3.5	3.0	2.7	2.8	2.6	2.7	2.3	3.4	2.9	2.9	2.9
50-54	4.1	3.9	3.4	3.4	2.7	2.6	2.5	2.4	2.5	2.2	3.0	2.8
55-59	4.4	4.5	3.5	3.7	2.9	3.2	2.3	2.5	2.2	2.3	2.1	2.1
60-64	4.1	4.6	3.5	4.2	2.8	3.4	2.4	3.0	1.9	2.3	1.8	2.1
65-69	2.8	3.4	3.0	4.1	2.6	3.7	2.0	3.0	1.7	2.6	1.4	2.0
70-74	1.8	2.4	1.6	2.7	1.7	3.3	1.5	3.0	1.2	2.4	1.0	2.1
75-79	1.1	2.3	0.8	1.6	0.7	1.8	0.7	2.2	0.6	2.0	0.5	1.6
80이상	0.5	1.6	0.2	1.1	0.2	0.8	0.2	0.9	0.2	1.1	0.1	1.0
소계	48	48	42	44	38	41	34	37	31	34	28	31
합계	96		86		78		71		65		58	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 보령시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

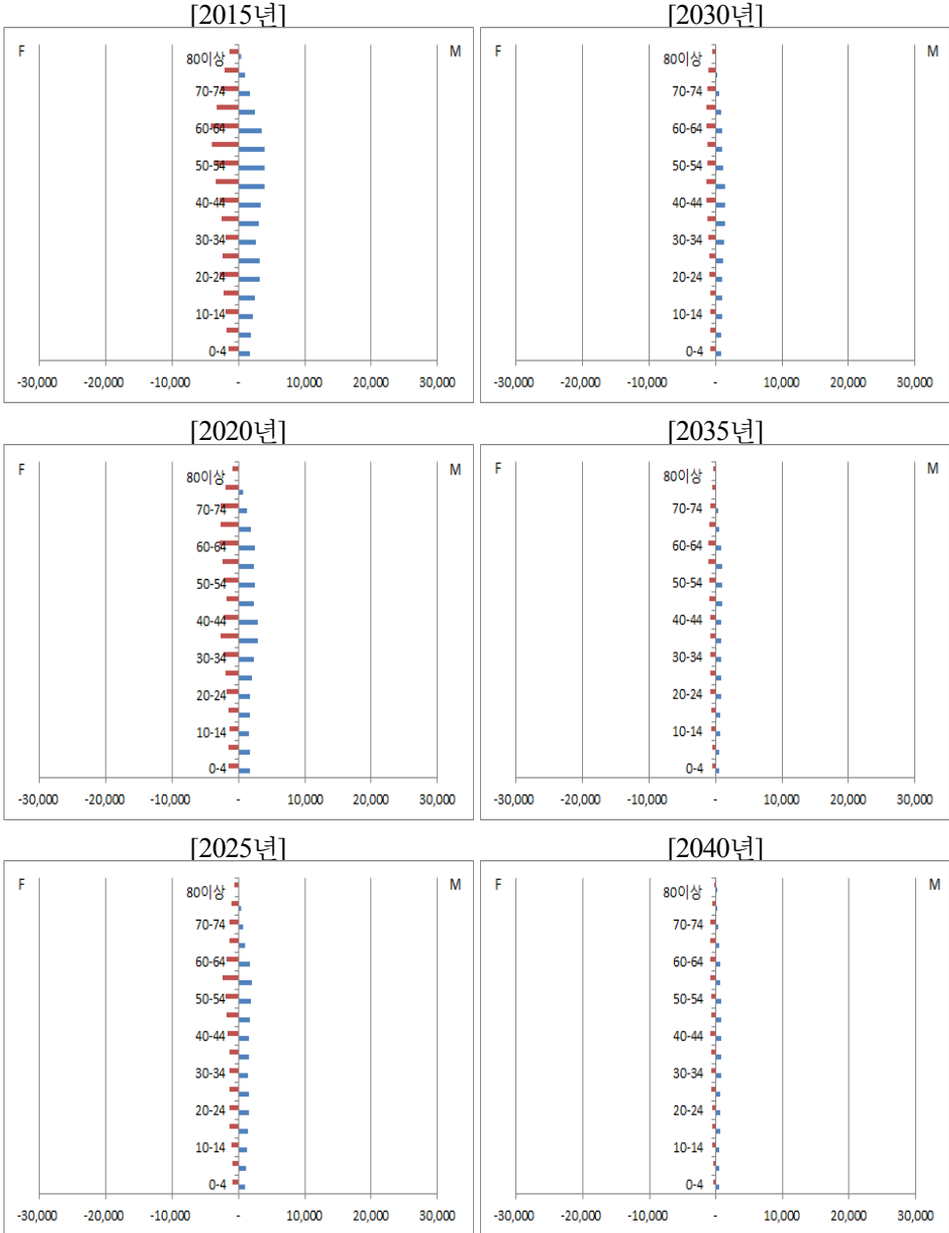
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	89	80	73	67	61	56
		10.1%	18.2%	25.2%	31.8%	37.8%
가임여성	18	16.6	15.5	14.3	13.6	12.7
		8.9%	15.2%	21.4%	25.3%	30.6%
고령화율	17.2%	17.7%	18.5%	18.4%	18.2%	17.0%
고령의존율	24.3%	25.3%	27.0%	27.1%	27.2%	25.0%
유아의존율	17.4%	17.3%	18.4%	20.4%	22.3%	22.2%
총의존율	41.8%	42.6%	45.4%	47.6%	49.4%	47.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.5	1.6	1.4	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1
5-9	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.7	1.5	1.7	1.5	1.5	1.3
10-14	2.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.7	1.5	1.7	1.5
15-19	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.8	1.7	1.5	1.6	1.4	1.7	1.4
20-24	3.2	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.8	1.6	1.4	1.6	1.4
25-29	3.3	2.4	3.1	2.8	2.4	2.3	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.4
30-34	2.6	2.0	3.2	2.4	3.1	2.8	2.3	2.2	2.0	2.0	1.7	1.7
35-39	3.0	2.5	2.5	2.0	3.1	2.3	3.0	2.7	2.2	2.2	2.0	1.9
40-44	3.3	2.8	2.9	2.5	2.4	1.9	2.9	2.3	2.8	2.7	2.1	2.2
45-49	4.0	3.4	3.1	2.7	2.7	2.4	2.3	1.9	2.8	2.2	2.7	2.6
50-54	3.9	3.4	3.6	3.2	2.8	2.6	2.5	2.3	2.1	1.8	2.5	2.1
55-59	3.9	4.0	3.3	3.2	3.1	3.1	2.4	2.4	2.1	2.1	1.8	1.7
60-64	3.6	4.2	3.2	3.7	2.7	3.0	2.5	2.9	1.9	2.3	1.7	2.0
65-69	2.5	3.3	2.6	3.7	2.3	3.3	1.9	2.7	1.8	2.5	1.4	2.0
70-74	1.8	2.6	1.5	2.7	1.5	3.0	1.4	2.7	1.2	2.2	1.1	2.0
75-79	1.0	2.1	0.7	1.8	0.6	1.8	0.6	2.0	0.6	1.8	0.5	1.5
80이상	0.5	1.4	0.2	1.0	0.2	0.8	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0.9
소계	45	45	40	41	36	37	32	34	29	32	27	29
합계	89		80		73		67		61		56	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 아산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

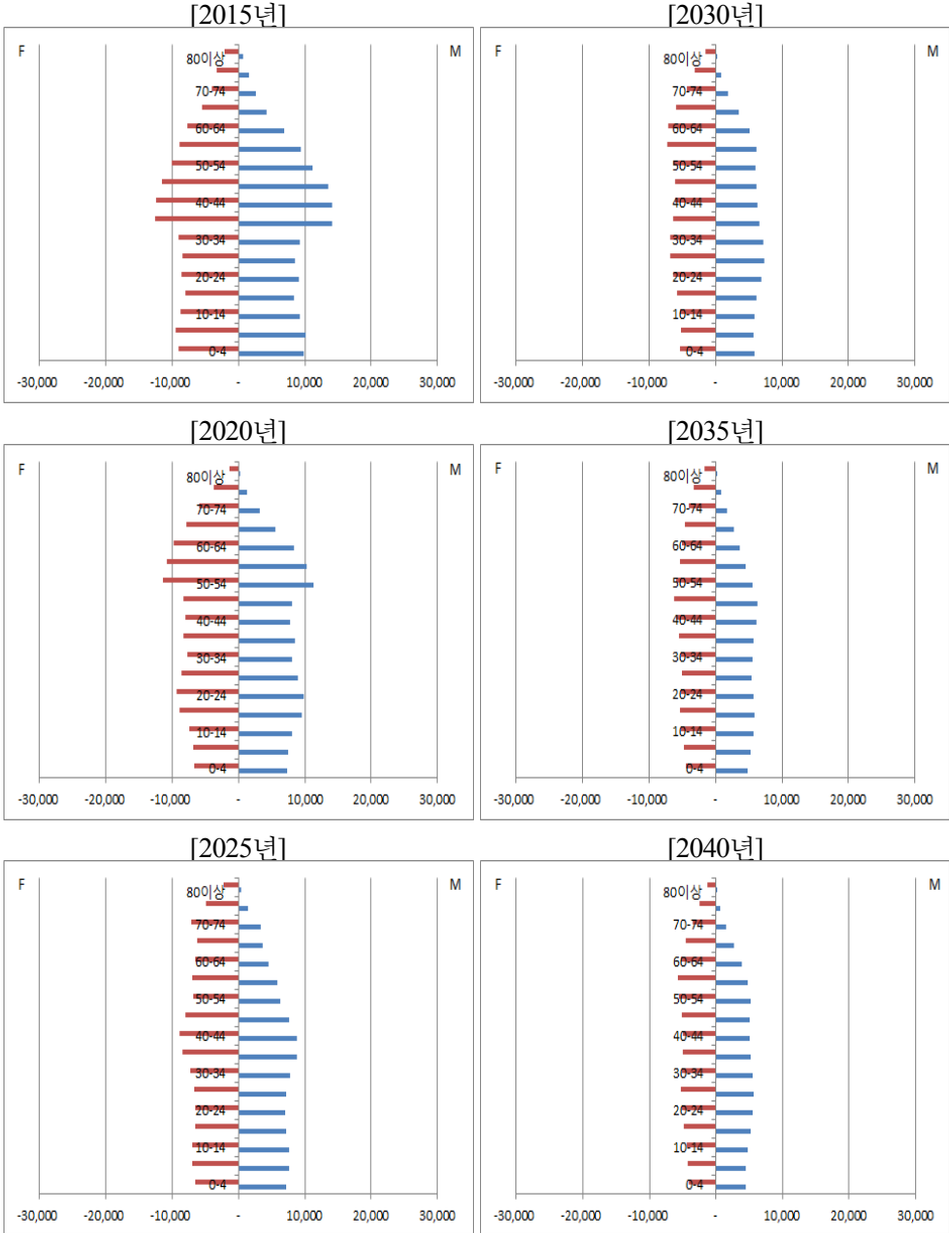
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	282	274	265	255	244	235
		3.0%	6.1%	9.6%	13.3%	16.8%
가임여성	70	66.6	63.0	59.2	57.5	55.6
		5.4%	10.5%	16.0%	18.4%	21.0%
고령화율	8.5%	8.9%	10.1%	11.4%	13.0%	14.2%
고령의존율	11.9%	12.5%	14.1%	16.0%	18.5%	21.0%
유아의존율	28.0%	27.6%	25.7%	24.0%	24.6%	26.6%
총의존율	39.9%	40.1%	39.8%	40.0%	43.1%	47.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	9.8	9.0	8.3	7.6	7.5	6.9	7.3	6.6	7.3	6.7	7.7	7.0
5-9	10.1	9.5	9.7	8.9	8.1	7.5	7.4	6.8	7.2	6.6	7.2	6.6
10-14	9.3	8.8	10.0	9.5	9.7	8.9	8.1	7.5	7.4	6.8	7.1	6.6
15-19	8.4	7.9	9.3	8.8	10.0	9.4	9.6	8.8	8.1	7.4	7.4	6.8
20-24	9.1	8.5	8.3	7.9	9.2	8.7	9.9	9.4	9.5	8.8	8.0	7.4
25-29	8.6	8.5	9.0	8.4	8.2	7.8	9.0	8.6	9.7	9.3	9.4	8.7
30-34	9.2	9.0	8.4	8.4	8.8	8.4	8.0	7.7	8.8	8.5	9.5	9.2
35-39	14.1	12.6	8.9	8.8	8.1	8.2	8.5	8.2	7.7	7.6	8.5	8.4
40-44	14.2	12.4	13.4	12.3	8.5	8.6	7.8	8.0	8.1	8.0	7.4	7.4
45-49	13.5	11.5	13.3	12.0	12.6	11.9	8.0	8.4	7.3	7.8	7.6	7.8
50-54	11.2	10.0	12.2	11.1	12.0	11.5	11.4	11.4	7.2	8.0	6.6	7.4
55-59	9.4	8.8	9.6	9.5	10.4	10.4	10.3	10.9	9.8	10.7	6.2	7.6
60-64	6.9	7.7	7.5	8.2	7.7	8.8	8.4	9.7	8.3	10.1	7.8	10.0
65-69	4.2	5.4	5.0	6.9	5.5	7.3	5.6	7.9	6.1	8.6	6.0	9.0
70-74	2.7	4.0	2.5	4.4	3.0	5.5	3.2	5.9	3.3	6.3	3.6	7.0
75-79	1.6	3.2	1.1	2.7	1.0	2.9	1.2	3.7	1.4	3.9	1.4	4.2
80이상	0.7	2.2	0.4	1.5	0.2	1.3	0.2	1.4	0.3	1.7	0.3	1.9
소계	143	139	137	137	131	134	124	131	117	127	112	123
합계	282		274		265		255		244		235	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 서산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

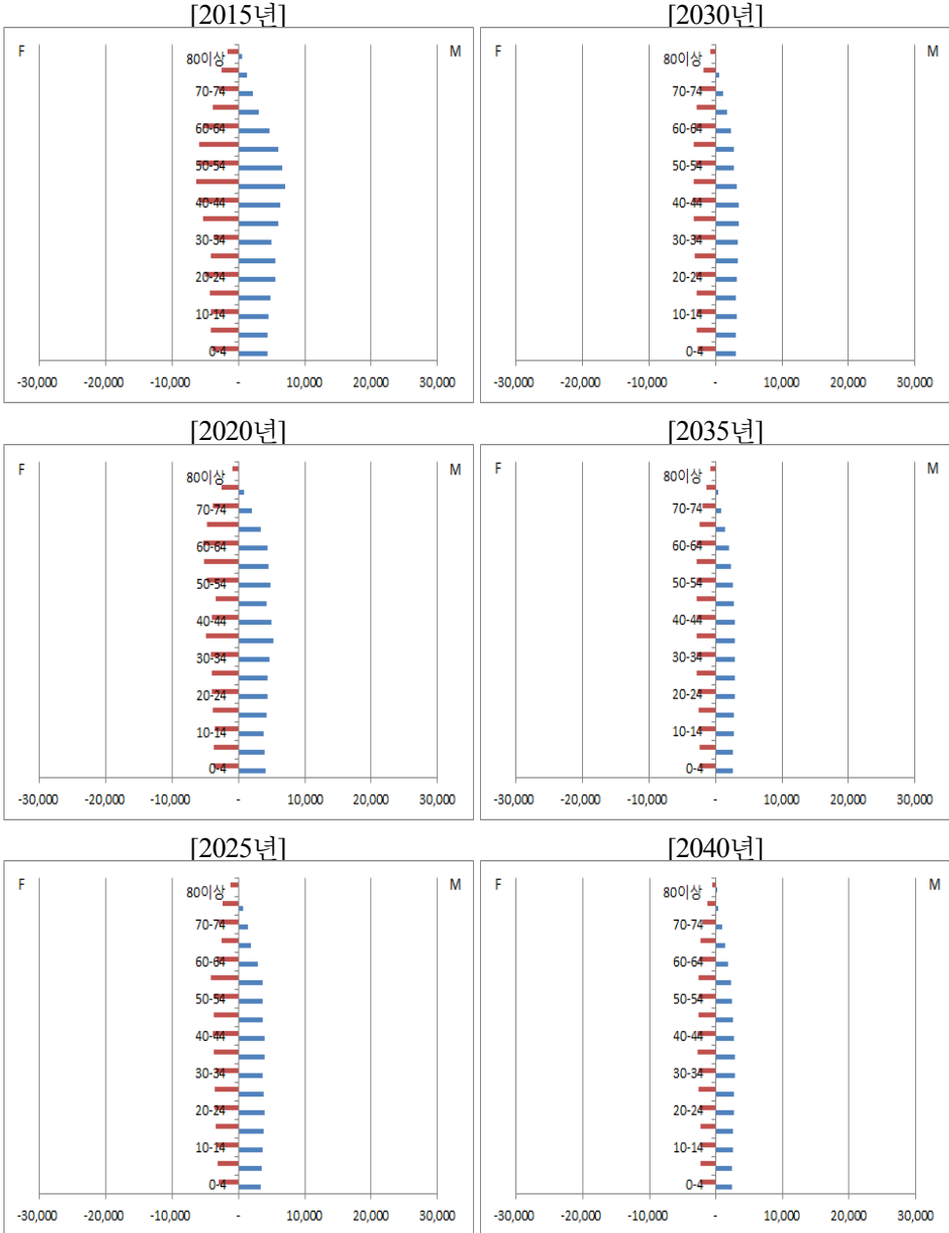
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	154	145	138	131	125	118
		5.8%	10.3%	14.5%	18.9%	23.1%
가임여성	35	32.2	30.1	28.6	28.3	27.6
		7.9%	13.9%	18.1%	19.2%	21.1%
고령화율	11.8%	12.1%	13.2%	14.2%	15.0%	14.9%
고령의존율	16.5%	17.0%	18.9%	20.7%	22.4%	22.3%
유아의존율	23.2%	23.4%	24.1%	25.3%	27.1%	27.8%
총의존율	39.7%	40.4%	43.0%	46.0%	49.5%	50.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.3	4.0	3.9	3.6	4.0	3.7	4.0	3.7	3.8	3.5	3.6	3.4
5-9	4.4	4.1	4.3	3.9	3.8	3.5	4.0	3.7	4.0	3.7	3.8	3.5
10-14	4.5	4.1	4.4	4.1	4.3	3.9	3.8	3.5	4.0	3.7	4.0	3.7
15-19	4.8	4.3	4.5	4.1	4.4	4.1	4.2	3.9	3.8	3.5	3.9	3.6
20-24	5.6	5.1	4.8	4.3	4.4	4.1	4.3	4.1	4.2	3.9	3.7	3.5
25-29	5.5	4.2	5.5	5.0	4.7	4.3	4.3	4.1	4.3	4.0	4.1	3.9
30-34	5.0	3.7	5.4	4.2	5.4	5.0	4.6	4.2	4.3	4.0	4.2	4.0
35-39	6.0	5.3	4.8	3.7	5.3	4.1	5.2	4.9	4.5	4.1	4.1	3.9
40-44	6.3	6.0	5.8	5.2	4.6	3.6	5.0	4.0	5.0	4.8	4.3	4.0
45-49	7.1	6.4	5.9	5.8	5.4	5.0	4.3	3.5	4.7	3.9	4.7	4.6
50-54	6.6	6.1	6.4	6.1	5.3	5.5	4.9	4.8	3.9	3.3	4.2	3.7
55-59	6.0	5.9	5.7	5.8	5.5	5.8	4.6	5.2	4.2	4.5	3.3	3.1
60-64	4.7	5.3	4.8	5.5	4.6	5.4	4.4	5.4	3.7	4.9	3.4	4.2
65-69	3.1	3.9	3.4	4.7	3.5	4.9	3.3	4.8	3.2	4.8	2.7	4.3
70-74	2.2	3.0	1.8	3.1	2.0	3.8	2.1	3.9	2.0	3.8	1.9	3.8
75-79	1.2	2.5	0.9	2.0	0.8	2.1	0.9	2.5	0.9	2.6	0.8	2.6
80이상	0.5	1.7	0.3	1.2	0.2	1.0	0.2	1.0	0.2	1.2	0.2	1.2
소계	78	76	73	72	68	70	64	67	60	64	57	61
합계	154		145		138		131		125		118	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 논산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

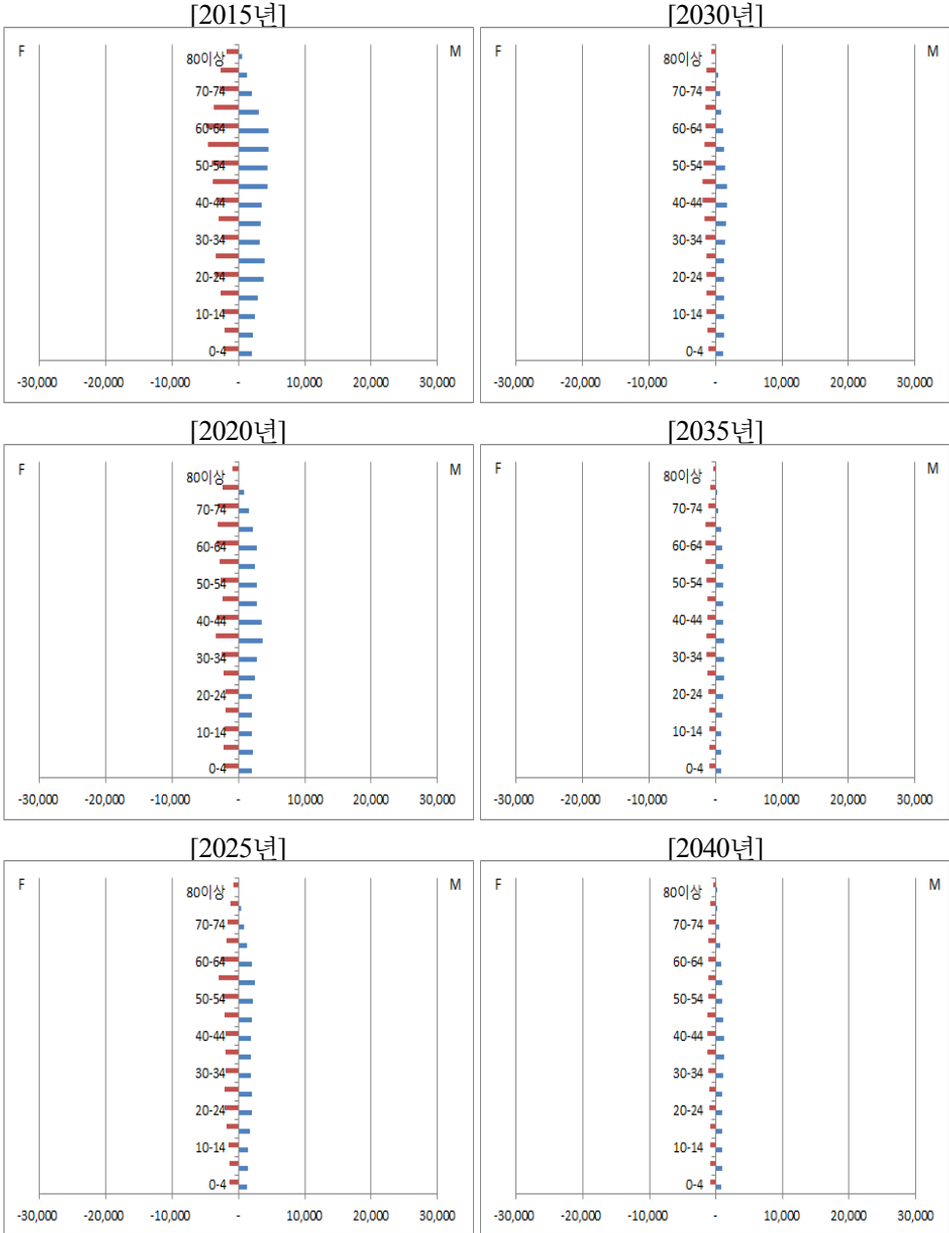
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	106	95	88	81	74	68
		9.7%	17.1%	23.5%	29.7%	35.5%
가임여성	22	20.4	19.1	18.0	17.4	16.2
		8.4%	14.3%	19.3%	22.0%	27.4%
고령화율	17.1%	17.6%	18.1%	17.7%	17.2%	15.7%
고령의존율	24.3%	25.4%	26.8%	26.6%	25.9%	22.9%
유아의존율	17.5%	18.5%	21.0%	23.4%	24.4%	22.9%
총의존율	41.9%	43.9%	47.8%	50.0%	50.3%	45.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	2.1	2.1	1.8	1.8	1.5	1.5
5-9	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.1	2.1	1.7	1.8
10-14	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.2	2.2	2.0	2.1
15-19	2.8	2.7	2.5	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.2
20-24	3.9	3.6	2.8	2.7	2.4	2.3	2.1	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
25-29	3.9	3.4	3.8	3.5	2.8	2.6	2.4	2.3	2.0	2.0	1.9	2.0
30-34	3.2	2.5	3.9	3.4	3.7	3.5	2.7	2.6	2.4	2.3	2.0	2.0
35-39	3.4	3.0	3.1	2.5	3.7	3.3	3.6	3.4	2.6	2.6	2.3	2.2
40-44	3.5	3.2	3.3	2.9	2.9	2.4	3.6	3.2	3.4	3.4	2.5	2.5
45-49	4.4	3.9	3.3	3.1	3.1	2.8	2.7	2.3	3.3	3.1	3.2	3.3
50-54	4.4	4.0	4.0	3.7	3.0	3.0	2.8	2.7	2.5	2.2	3.0	3.0
55-59	4.6	4.7	3.8	3.8	3.4	3.5	2.5	2.8	2.4	2.6	2.1	2.1
60-64	4.5	4.9	3.7	4.3	3.1	3.5	2.8	3.3	2.0	2.6	1.9	2.4
65-69	3.1	3.8	3.3	4.3	2.7	3.9	2.2	3.1	2.0	2.9	1.5	2.3
70-74	2.0	2.9	1.8	3.0	1.9	3.5	1.6	3.1	1.3	2.5	1.2	2.3
75-79	1.2	2.7	0.8	1.9	0.8	2.0	0.8	2.3	0.7	2.1	0.5	1.7
80이상	0.6	1.9	0.3	1.3	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2	1.1	0.1	1.0
소계	52	54	46	49	42	46	38	43	35	40	32	36
합계	106		95		88		81		74		68	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 계룡시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

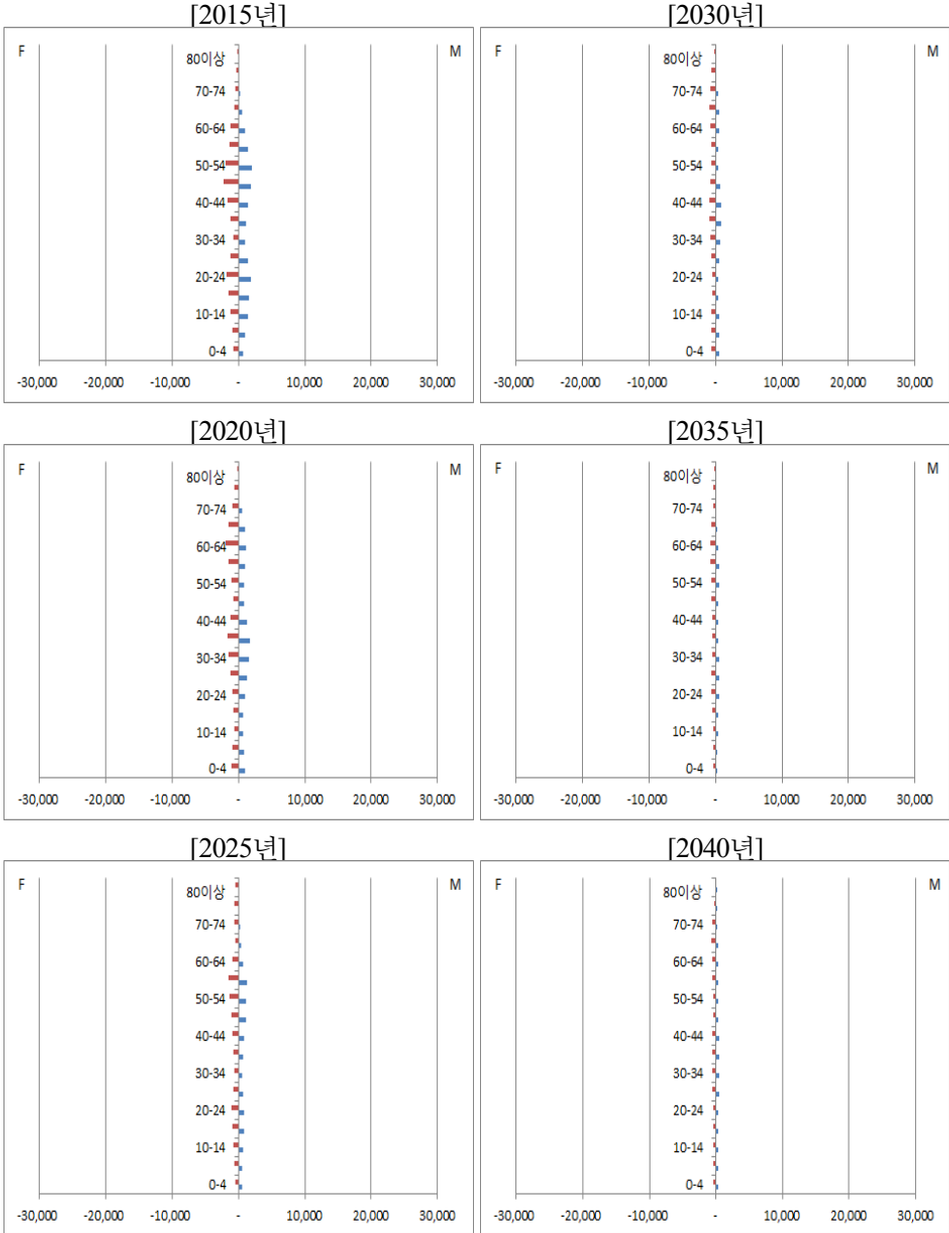
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	39	37	35	34	32	30
		4.6%	8.5%	12.1%	16.4%	21.8%
가임여성	10	9.3	8.5	8.1	7.9	7.5
		10.8%	18.4%	22.7%	24.1%	28.0%
고령화율	7.1%	8.9%	11.2%	14.5%	17.1%	16.9%
고령의존율	9.3%	11.4%	14.7%	20.4%	25.9%	25.8%
유아의존율	20.8%	16.9%	16.8%	20.5%	25.4%	26.5%
총의존율	30.1%	28.3%	31.5%	40.9%	51.3%	52.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	0.7	0.8
5-9	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9
10-14	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9	0.9	1.0
15-19	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.9
20-24	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	1.0	0.7	0.8	0.6	0.7
25-29	1.4	1.2	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8
30-34	0.9	0.8	1.4	1.2	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9
35-39	1.1	1.2	0.9	0.8	1.4	1.2	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2
40-44	1.5	1.7	1.0	1.2	0.9	0.7	1.3	1.2	1.7	1.7	1.4	1.4
45-49	1.9	2.2	1.4	1.6	1.0	1.1	0.8	0.7	1.2	1.1	1.6	1.6
50-54	2.0	2.0	1.7	2.2	1.2	1.6	0.9	1.1	0.7	0.7	1.1	1.1
55-59	1.4	1.4	1.7	1.9	1.5	2.0	1.1	1.5	0.8	1.0	0.6	0.6
60-64	1.0	1.2	1.1	1.3	1.4	1.7	1.2	1.9	0.9	1.4	0.6	1.0
65-69	0.6	0.7	0.7	1.1	0.8	1.2	1.0	1.6	0.9	1.7	0.6	1.2
70-74	0.3	0.4	0.3	0.6	0.4	0.9	0.5	1.0	0.6	1.2	0.5	1.4
75-79	0.1	0.3	0.1	0.3	0.1	0.4	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.8
80이상	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.3
소계	19	20	18	19	17	19	16	18	15	18	14	17
합계	39		37		35		34		32		30	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 당진시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

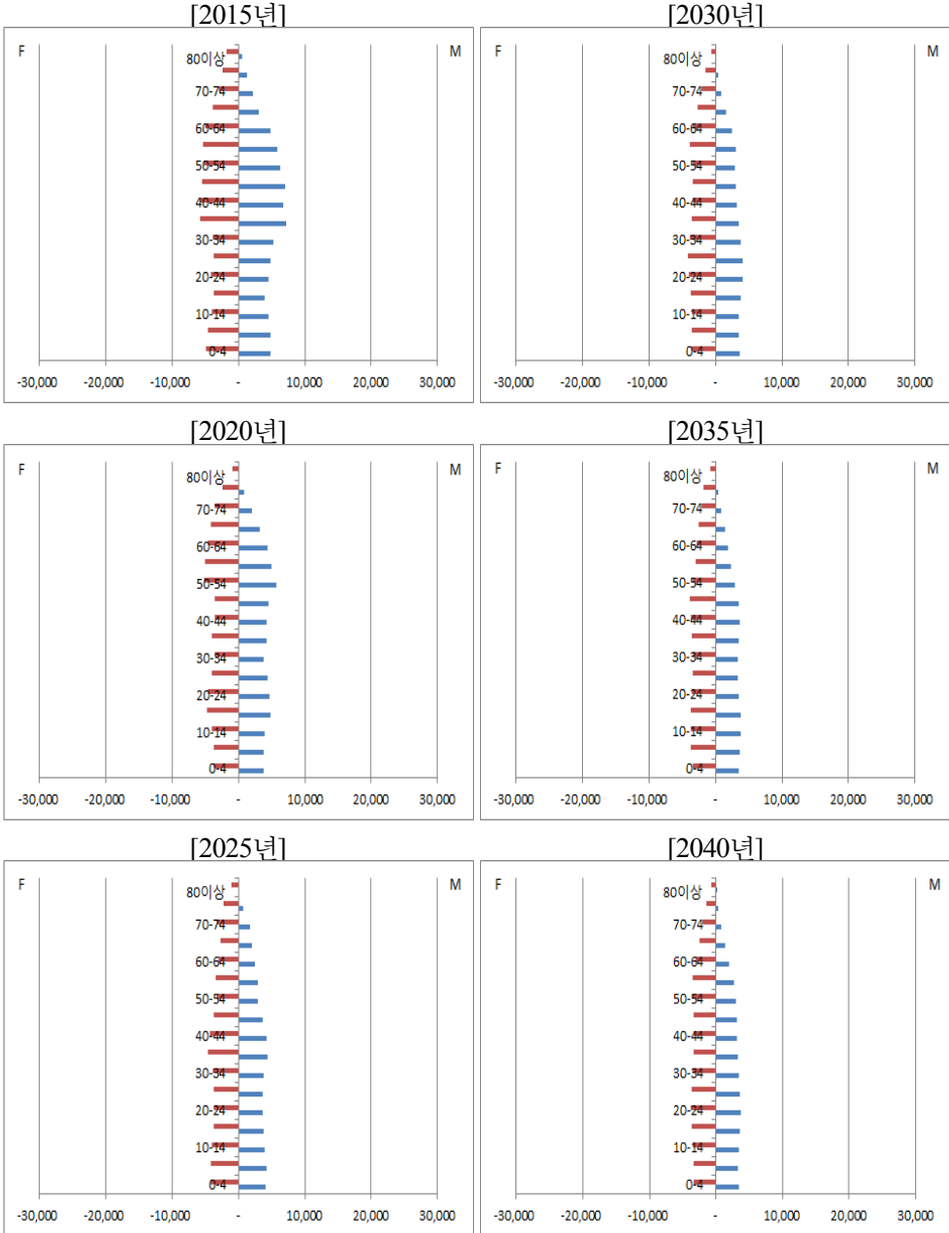
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	150	142	136	129	123	118
		5.3%	9.8%	14.0%	18.0%	21.3%
가임여성	33	30.7	29.3	28.2	28.2	28.1
		6.0%	10.4%	13.7%	13.7%	14.0%
고령화율	12.0%	12.1%	12.9%	13.3%	13.8%	14.0%
고령의존율	17.2%	17.5%	18.8%	19.4%	20.3%	21.0%
유아의존율	26.4%	27.7%	27.2%	26.1%	27.1%	29.3%
총의존율	43.6%	45.2%	46.0%	45.4%	47.4%	50.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.9	4.8	4.1	4.0	3.9	3.8	3.8	3.8	3.8	3.8	4.1	4.0
5-9	4.8	4.6	4.8	4.8	4.0	4.0	3.8	3.8	3.8	3.7	3.8	3.7
10-14	4.5	4.1	4.8	4.6	4.8	4.8	4.0	4.0	3.8	3.8	3.7	3.7
15-19	4.0	3.7	4.4	4.0	4.8	4.6	4.8	4.8	4.0	4.0	3.8	3.8
20-24	4.5	4.2	4.0	3.7	4.4	4.0	4.7	4.6	4.7	4.7	3.9	3.9
25-29	4.8	3.8	4.5	4.2	3.9	3.7	4.3	4.0	4.7	4.5	4.7	4.7
30-34	5.3	3.9	4.7	3.7	4.4	4.1	3.8	3.6	4.2	3.9	4.6	4.5
35-39	7.1	5.8	5.1	3.8	4.5	3.7	4.2	4.1	3.7	3.6	4.1	3.9
40-44	6.8	5.8	6.8	5.6	4.9	3.7	4.3	3.6	4.0	4.0	3.5	3.5
45-49	7.0	5.5	6.4	5.6	6.4	5.5	4.6	3.6	4.0	3.5	3.8	3.8
50-54	6.3	5.2	6.3	5.3	5.8	5.3	5.8	5.2	4.1	3.5	3.6	3.3
55-59	5.8	5.3	5.4	5.0	5.4	5.0	4.9	5.0	5.0	4.9	3.5	3.3
60-64	4.8	5.1	4.7	4.9	4.3	4.6	4.4	4.7	4.0	4.7	4.0	4.6
65-69	3.1	3.8	3.5	4.5	3.4	4.4	3.1	4.1	3.2	4.1	2.9	4.2
70-74	2.2	2.9	1.8	3.1	2.0	3.7	2.0	3.5	1.9	3.3	1.9	3.3
75-79	1.3	2.4	0.9	2.0	0.8	2.1	0.9	2.5	0.8	2.4	0.8	2.2
80이상	0.6	1.8	0.3	1.2	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2	1.2	0.2	1.1
소계	78	73	72	70	68	68	64	66	60	64	57	62
합계	150		142		136		129		123		118	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 금산군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

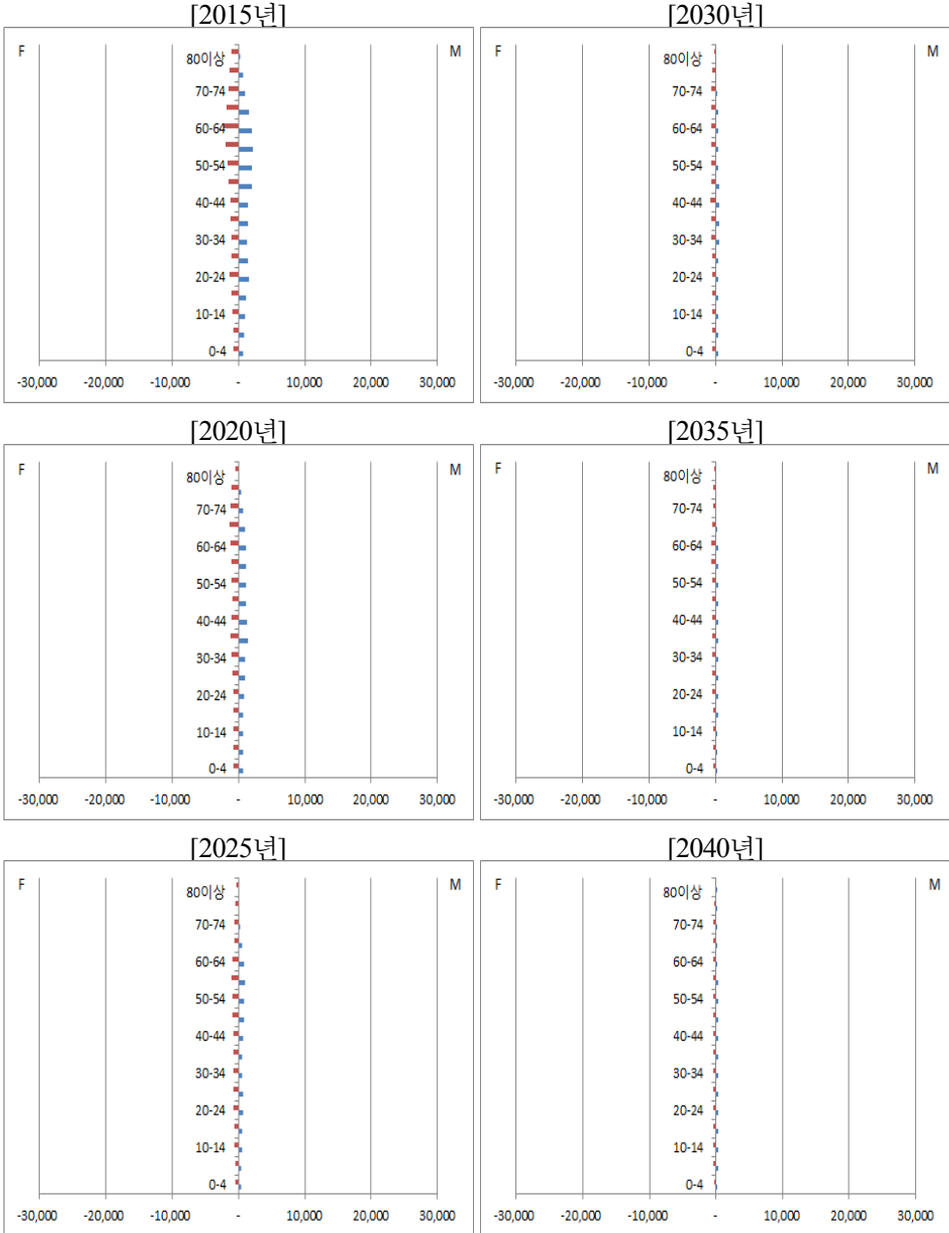
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	45	39	35	32	29	26
		12.5%	21.9%	29.6%	36.5%	42.5%
가임여성	8	7.8	7.3	6.8	6.5	6.2
		7.3%	13.3%	18.2%	21.8%	26.3%
고령화율	20.6%	20.5%	20.7%	20.0%	18.8%	16.9%
고령의존율	30.3%	30.1%	30.8%	30.0%	28.2%	24.7%
유아의존율	16.9%	16.9%	18.1%	20.3%	22.0%	21.9%
총의존율	47.1%	47.0%	48.9%	50.3%	50.2%	46.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6
5-9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
10-14	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8
15-19	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.8
20-24	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7
25-29	1.5	1.1	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.8
30-34	1.3	1.0	1.5	1.1	1.5	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8
35-39	1.4	1.1	1.2	1.0	1.4	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9
40-44	1.5	1.3	1.3	1.1	1.2	1.0	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	1.0
45-49	2.0	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.1	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2
50-54	2.0	1.7	1.8	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0
55-59	2.2	1.9	1.7	1.6	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.9	0.8
60-64	2.0	2.2	1.8	1.8	1.4	1.5	1.2	1.2	0.9	1.0	0.8	0.9
65-69	1.5	1.9	1.5	2.0	1.3	1.6	1.0	1.3	0.9	1.1	0.6	0.9
70-74	1.0	1.5	0.9	1.5	0.9	1.6	0.8	1.3	0.6	1.1	0.5	0.9
75-79	0.7	1.4	0.4	1.0	0.4	1.0	0.4	1.1	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.3	1.0	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	23	23	19	20	17	18	15	17	13	15	12	14
합계	45		39		35		32		29		26	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 부여군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

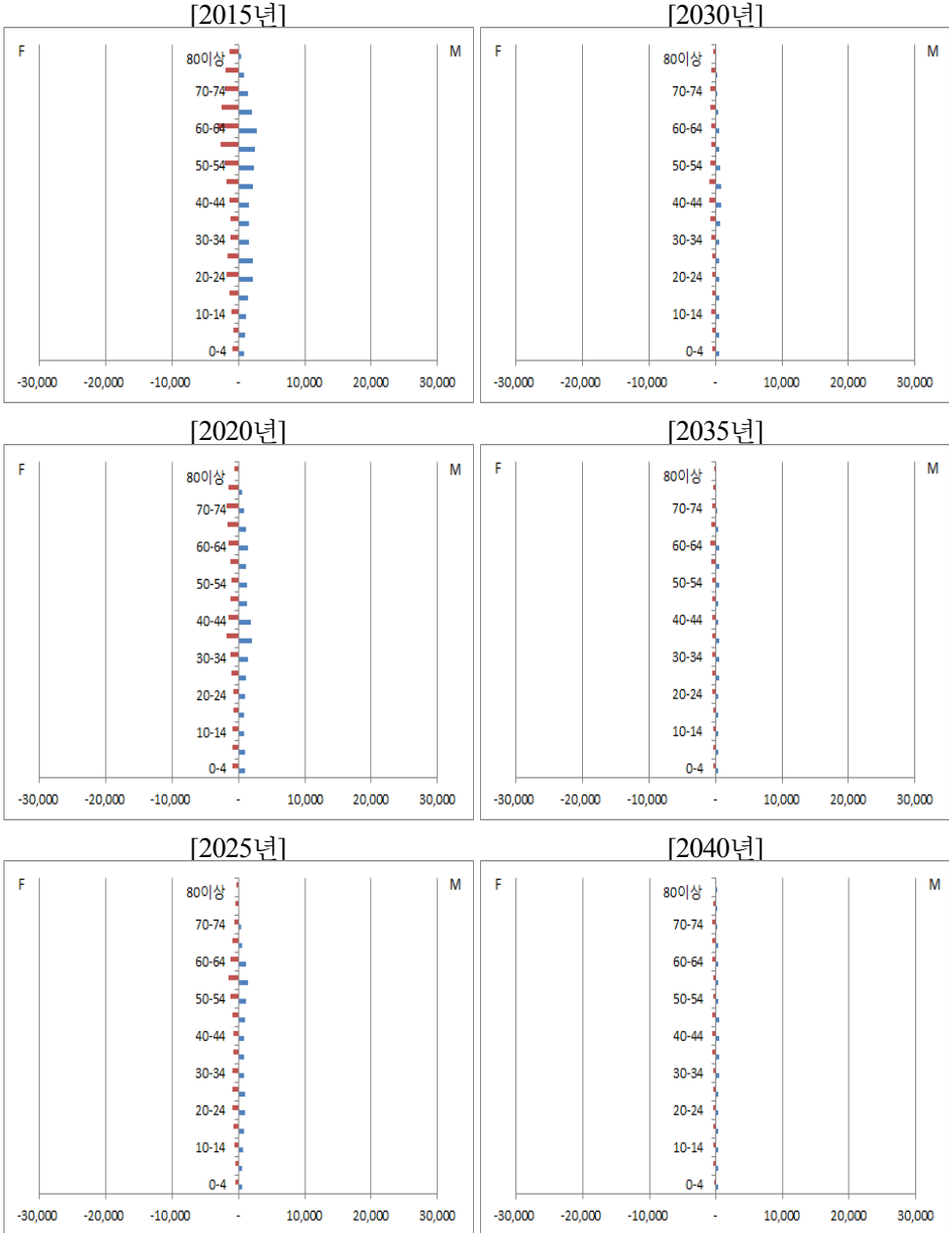
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	57	49	44	40	36	32
		13.3%	22.8%	30.5%	37.5%	43.6%
가임여성	10	9.6	8.9	8.4	8.0	7.4
		8.8%	15.2%	19.6%	23.5%	29.5%
고령화율	22.1%	22.3%	22.2%	20.8%	19.0%	16.3%
고령의존율	32.6%	33.3%	33.9%	32.0%	29.0%	23.8%
유아의존율	14.8%	16.0%	19.0%	22.2%	23.6%	21.9%
총의존율	47.3%	49.2%	52.8%	54.2%	52.6%	45.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6
5-9	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	0.8	0.8
10-14	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
15-19	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.0
20-24	2.2	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
25-29	2.1	1.6	2.1	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
30-34	1.6	1.2	2.1	1.6	2.1	1.8	1.4	1.3	1.1	1.0	0.9	0.8
35-39	1.5	1.2	1.5	1.2	2.0	1.6	2.0	1.8	1.3	1.3	1.0	1.0
40-44	1.7	1.4	1.5	1.2	1.4	1.2	1.9	1.5	1.9	1.7	1.3	1.2
45-49	2.2	1.8	1.6	1.4	1.4	1.2	1.4	1.1	1.8	1.5	1.8	1.7
50-54	2.3	2.1	2.0	1.7	1.4	1.3	1.2	1.1	1.2	1.1	1.6	1.4
55-59	2.5	2.7	2.0	2.0	1.7	1.7	1.2	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0
60-64	2.8	3.1	2.0	2.5	1.6	1.8	1.4	1.5	1.0	1.1	0.8	1.0
65-69	2.0	2.5	2.0	2.7	1.5	2.3	1.2	1.6	1.0	1.4	0.7	1.0
70-74	1.4	2.0	1.2	2.0	1.2	2.2	0.9	1.8	0.7	1.3	0.6	1.1
75-79	0.9	1.9	0.6	1.4	0.5	1.4	0.5	1.5	0.4	1.2	0.3	0.9
80이상	0.4	1.4	0.2	0.9	0.1	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	28	29	24	25	21	23	19	21	17	19	15	17
합계	57		49		44		40		36		32	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 서천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

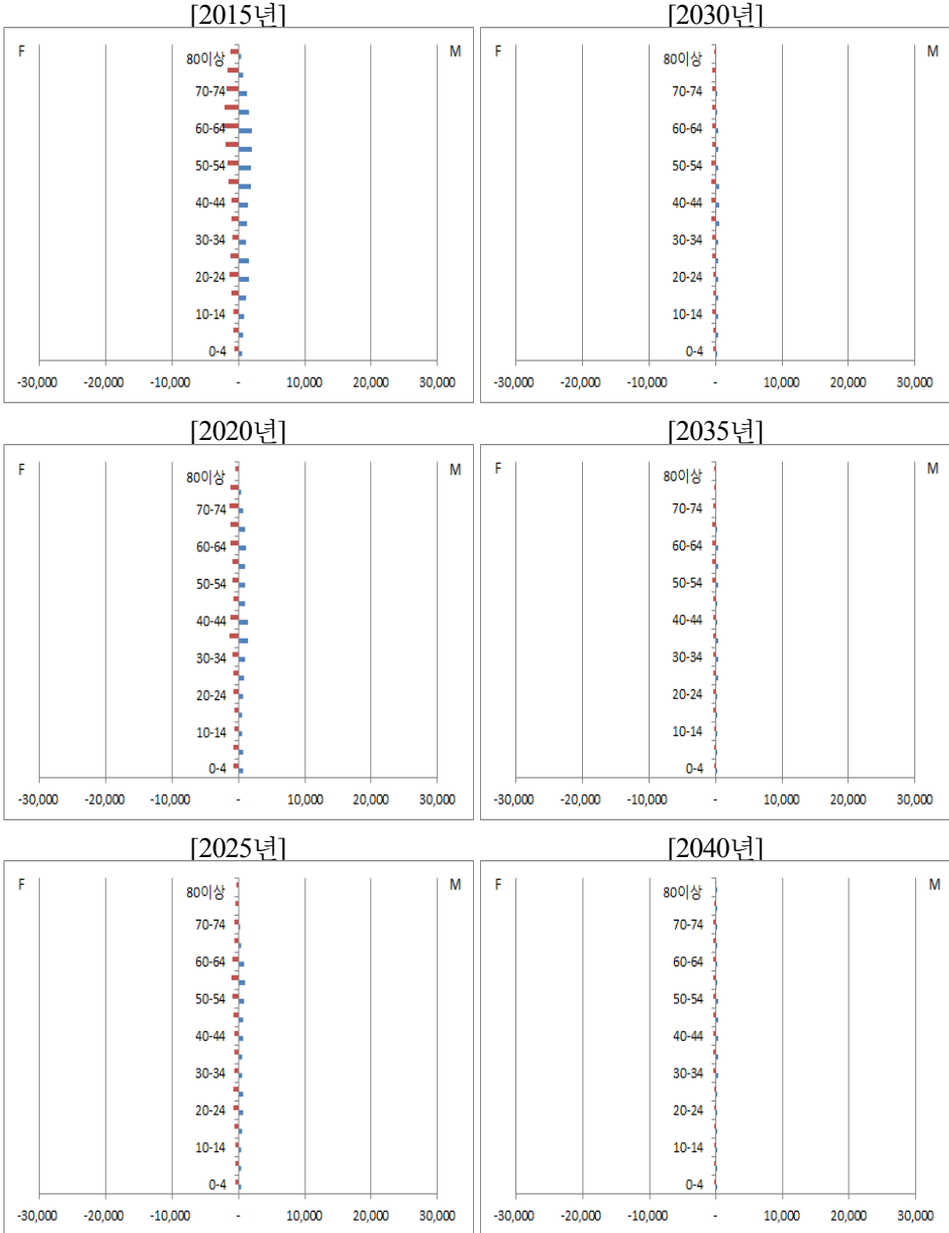
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	45	39	34	30	27	24
		14.3%	24.7%	32.9%	40.1%	46.3%
가임여성	8	7.4	6.9	6.5	6.2	5.7
		9.3%	15.1%	20.1%	23.7%	30.0%
고령화율	23.7%	23.2%	22.7%	21.3%	19.8%	17.3%
고령의존율	35.7%	34.9%	34.5%	32.6%	30.1%	25.4%
유아의존율	14.6%	15.5%	17.4%	20.4%	22.1%	21.0%
총의존율	50.3%	50.4%	51.9%	52.9%	52.2%	46.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
5-9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.6
10-14	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
15-19	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
20-24	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.6	1.2	1.5	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6
30-34	1.2	0.9	1.5	1.2	1.5	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7
35-39	1.3	1.0	1.1	0.9	1.5	1.2	1.4	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8
40-44	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	1.4	1.2	1.4	1.3	0.9	1.0
45-49	1.8	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	1.3	1.1	1.3	1.2
50-54	1.9	1.6	1.6	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	1.2	1.1
55-59	2.1	2.0	1.6	1.5	1.4	1.3	1.0	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8
60-64	2.1	2.4	1.7	1.9	1.3	1.4	1.1	1.2	0.8	0.9	0.7	0.8
65-69	1.6	2.1	1.5	2.1	1.2	1.7	1.0	1.3	0.8	1.1	0.6	0.8
70-74	1.2	1.8	0.9	1.7	0.9	1.7	0.7	1.3	0.6	1.0	0.5	0.9
75-79	0.7	1.7	0.5	1.2	0.4	1.2	0.4	1.2	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.4	1.2	0.2	0.8	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	22	23	19	20	16	18	14	16	13	14	11	13
합계	45		39		34		30		27		24	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 청양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

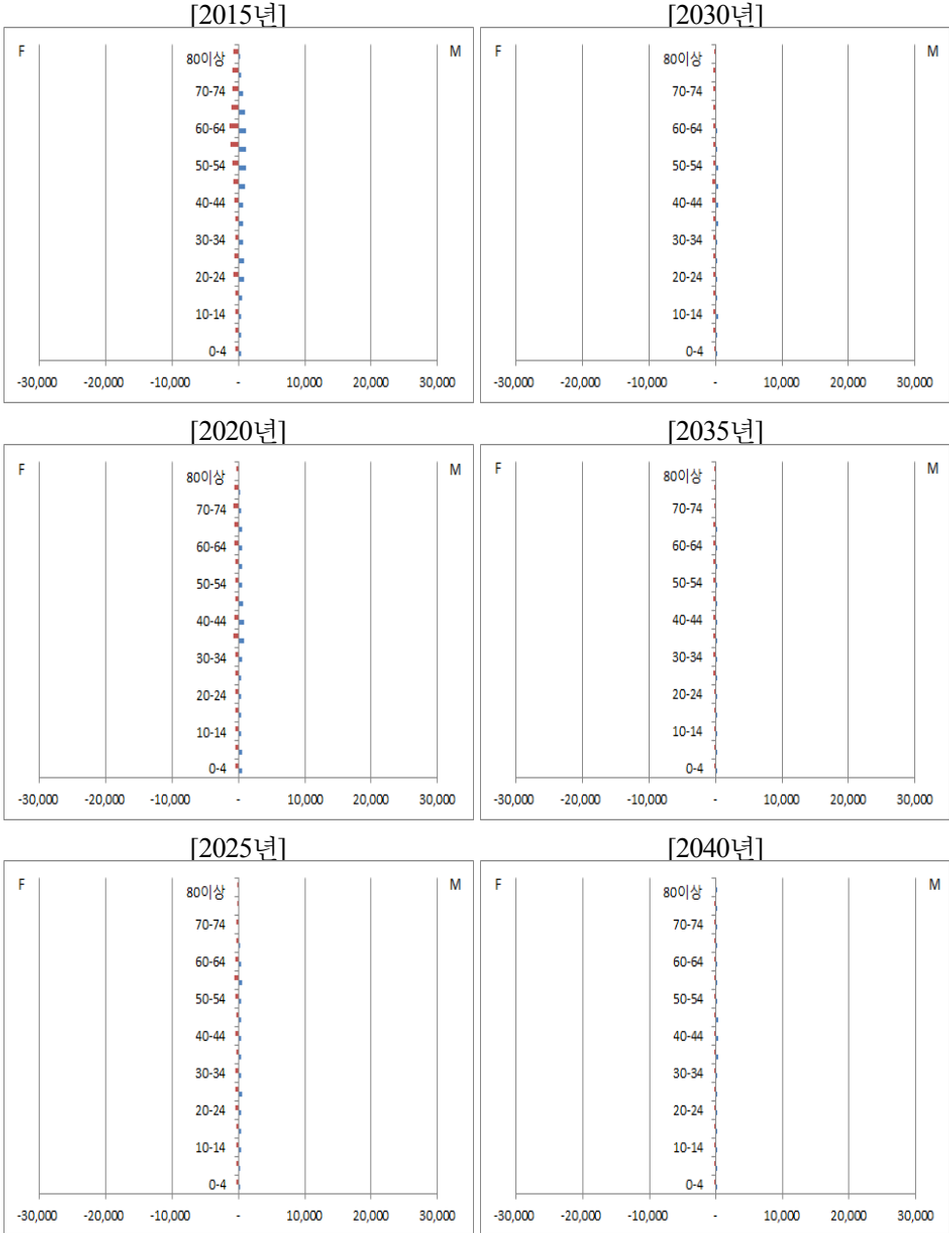
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	25	22	19	18	16	14
		13.9%	23.4%	30.8%	37.5%	43.2%
가임여성	4	4.0	3.9	3.7	3.6	3.4
		8.2%	11.8%	15.5%	18.1%	22.8%
고령화율	23.6%	22.9%	22.4%	20.6%	18.4%	15.4%
고령의존율	35.7%	35.3%	35.4%	32.7%	28.5%	22.5%
유아의존율	15.6%	18.6%	22.2%	25.7%	26.5%	24.1%
총의존율	51.3%	53.8%	57.6%	58.4%	55.0%	46.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
5-9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
10-14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
20-24	0.9	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
25-29	0.9	0.7	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
30-34	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.8	0.7	0.8	0.8	0.5	0.5
45-49	1.0	0.7	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
50-54	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
55-59	1.2	1.2	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
60-64	1.2	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.6	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
65-69	0.9	1.1	0.9	1.2	0.7	1.0	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4
70-74	0.7	0.9	0.6	0.9	0.5	1.0	0.4	0.8	0.3	0.5	0.3	0.4
75-79	0.4	0.9	0.3	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.3	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	13	13	11	11	9	10	8	9	8	8	7	7
합계	25		22		19		18		16		14	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 흥성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

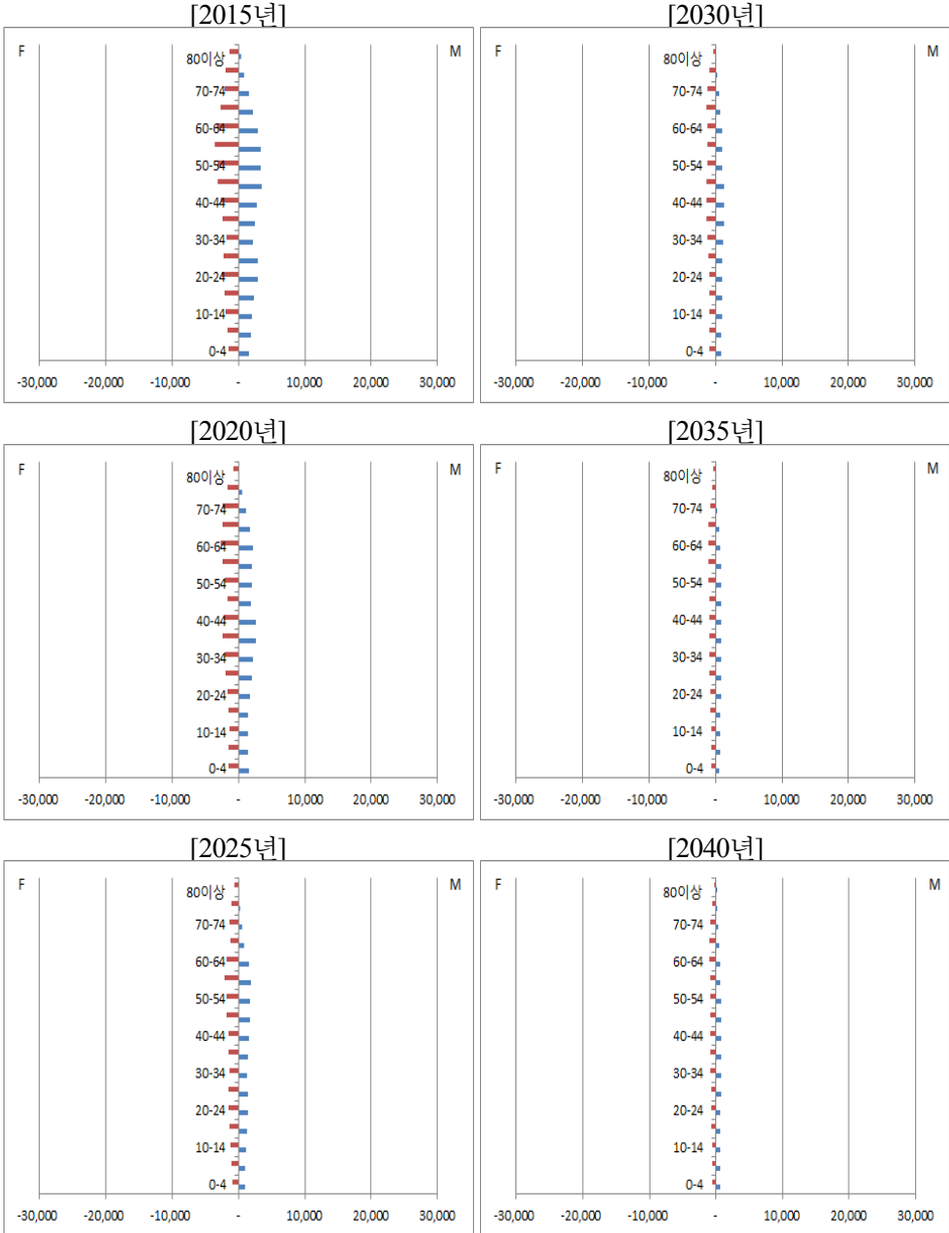
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	79	72	66	61	56	52
		9.7%	17.0%	23.4%	29.3%	34.9%
가임여성	17	15.6	14.4	13.5	13.0	12.2
		8.2%	14.9%	20.2%	23.3%	28.2%
고령화율	16.7%	16.4%	17.3%	17.4%	17.4%	16.4%
고령의존율	23.8%	23.3%	24.9%	25.5%	26.0%	24.2%
유아의존율	19.0%	18.5%	19.4%	21.3%	23.3%	23.2%
총의존율	42.7%	41.8%	44.3%	46.8%	49.3%	47.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2
5-9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
10-14	2.1	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
15-19	2.3	2.2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
20-24	2.9	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5	1.4	1.4
25-29	2.9	2.3	2.8	2.5	2.3	2.1	2.0	1.9	1.8	1.6	1.5	1.5
30-34	2.2	1.8	2.8	2.3	2.8	2.5	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.6
35-39	2.5	2.3	2.2	1.8	2.7	2.3	2.7	2.4	2.1	2.1	1.9	1.9
40-44	2.7	2.7	2.4	2.3	2.1	1.8	2.6	2.2	2.5	2.4	2.0	2.0
45-49	3.5	3.1	2.5	2.6	2.3	2.2	1.9	1.7	2.5	2.1	2.4	2.3
50-54	3.4	3.1	3.2	3.0	2.3	2.5	2.0	2.1	1.7	1.6	2.2	2.0
55-59	3.4	3.5	2.9	2.9	2.7	2.8	2.0	2.3	1.7	2.0	1.5	1.5
60-64	3.0	3.3	2.7	3.3	2.3	2.7	2.2	2.6	1.6	2.2	1.4	1.9
65-69	2.1	2.8	2.2	3.0	2.0	2.9	1.7	2.4	1.6	2.3	1.1	1.9
70-74	1.5	2.2	1.3	2.2	1.3	2.4	1.2	2.3	1.0	2.0	0.9	1.9
75-79	0.9	1.9	0.6	1.5	0.5	1.5	0.5	1.6	0.5	1.6	0.4	1.3
80이상	0.4	1.4	0.2	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	39	40	35	37	32	34	29	32	26	30	24	28
합계	79		72		66		61		56		52	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 예산군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

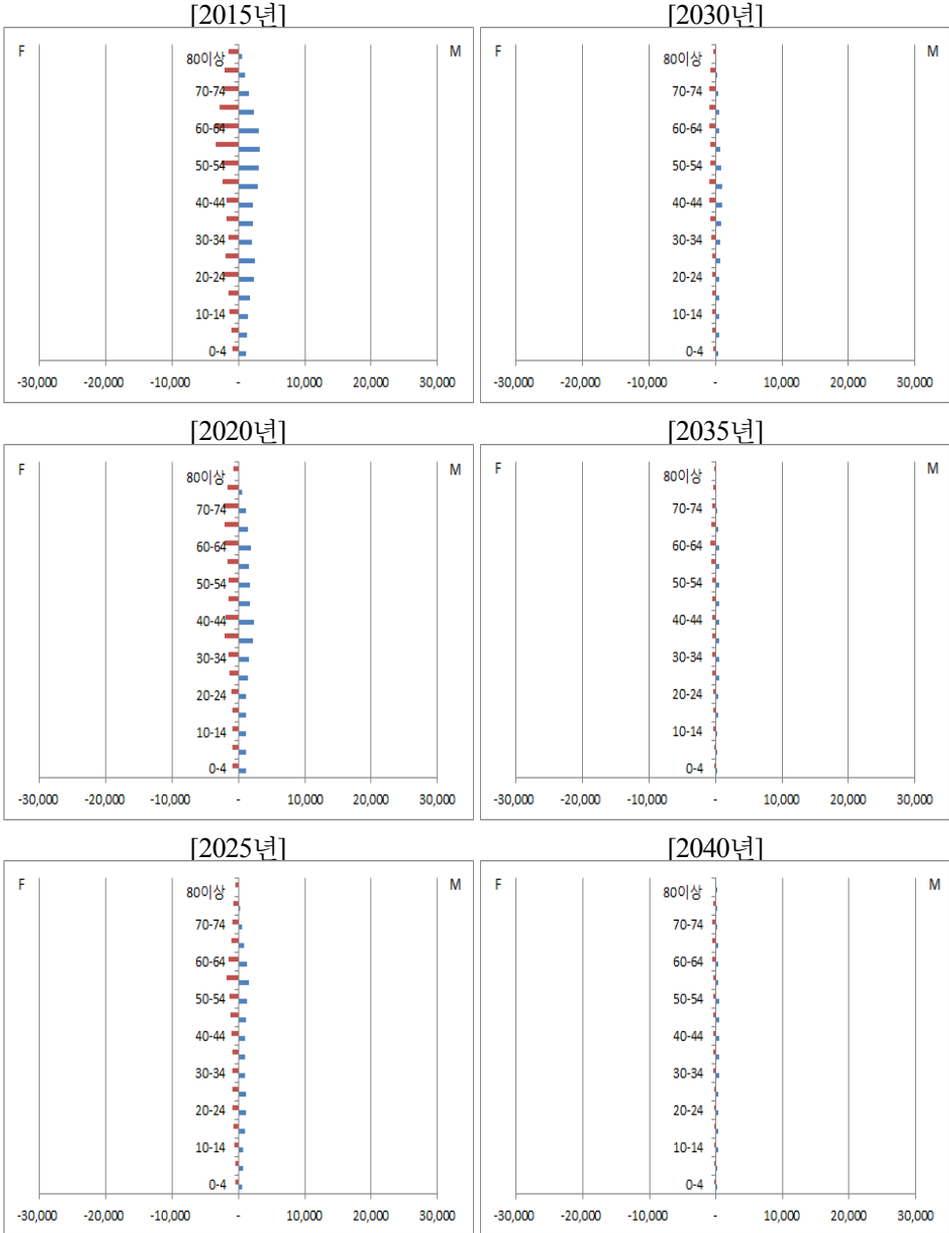
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	69	61	54	48	43	39
		12.4%	21.9%	29.8%	37.2%	43.9%
가임여성	13	12.1	11.3	10.4	9.6	8.6
		9.6%	15.8%	22.6%	27.9%	35.6%
고령화율	20.3%	20.5%	21.3%	20.6%	19.7%	17.6%
고령의존율	29.2%	29.7%	31.6%	31.0%	29.6%	25.5%
유아의존율	14.9%	15.3%	17.0%	19.5%	20.8%	19.6%
총의존율	44.1%	45.0%	48.7%	50.5%	50.4%	45.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	1.2	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6
5-9	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9	0.9	0.8
10-14	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0	1.1	0.9
15-19	1.7	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9	1.2	1.0
20-24	2.4	2.2	1.6	1.6	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	0.9
25-29	2.5	2.0	2.4	2.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9
30-34	2.0	1.6	2.4	2.0	2.3	2.2	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1
35-39	2.1	1.7	1.9	1.5	2.4	2.0	2.2	2.1	1.5	1.5	1.3	1.3
40-44	2.2	1.9	2.0	1.7	1.8	1.5	2.2	1.9	2.1	2.1	1.5	1.5
45-49	2.9	2.4	2.1	1.8	1.9	1.6	1.7	1.4	2.1	1.9	2.0	2.0
50-54	3.0	2.6	2.6	2.3	1.9	1.7	1.7	1.6	1.6	1.4	1.9	1.8
55-59	3.2	3.4	2.6	2.5	2.3	2.2	1.6	1.6	1.5	1.5	1.3	1.3
60-64	3.1	3.5	2.6	3.1	2.1	2.3	1.8	2.1	1.3	1.5	1.2	1.4
65-69	2.3	2.9	2.2	3.1	1.9	2.8	1.5	2.0	1.3	1.8	0.9	1.3
70-74	1.6	2.2	1.3	2.3	1.3	2.5	1.1	2.2	0.9	1.6	0.8	1.5
75-79	1.0	2.1	0.7	1.5	0.6	1.6	0.6	1.7	0.5	1.5	0.4	1.1
80이상	0.5	1.5	0.2	1.0	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	34	35	30	31	26	28	23	25	21	22	19	20
합계	69		61		54		48		43		39	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 태안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

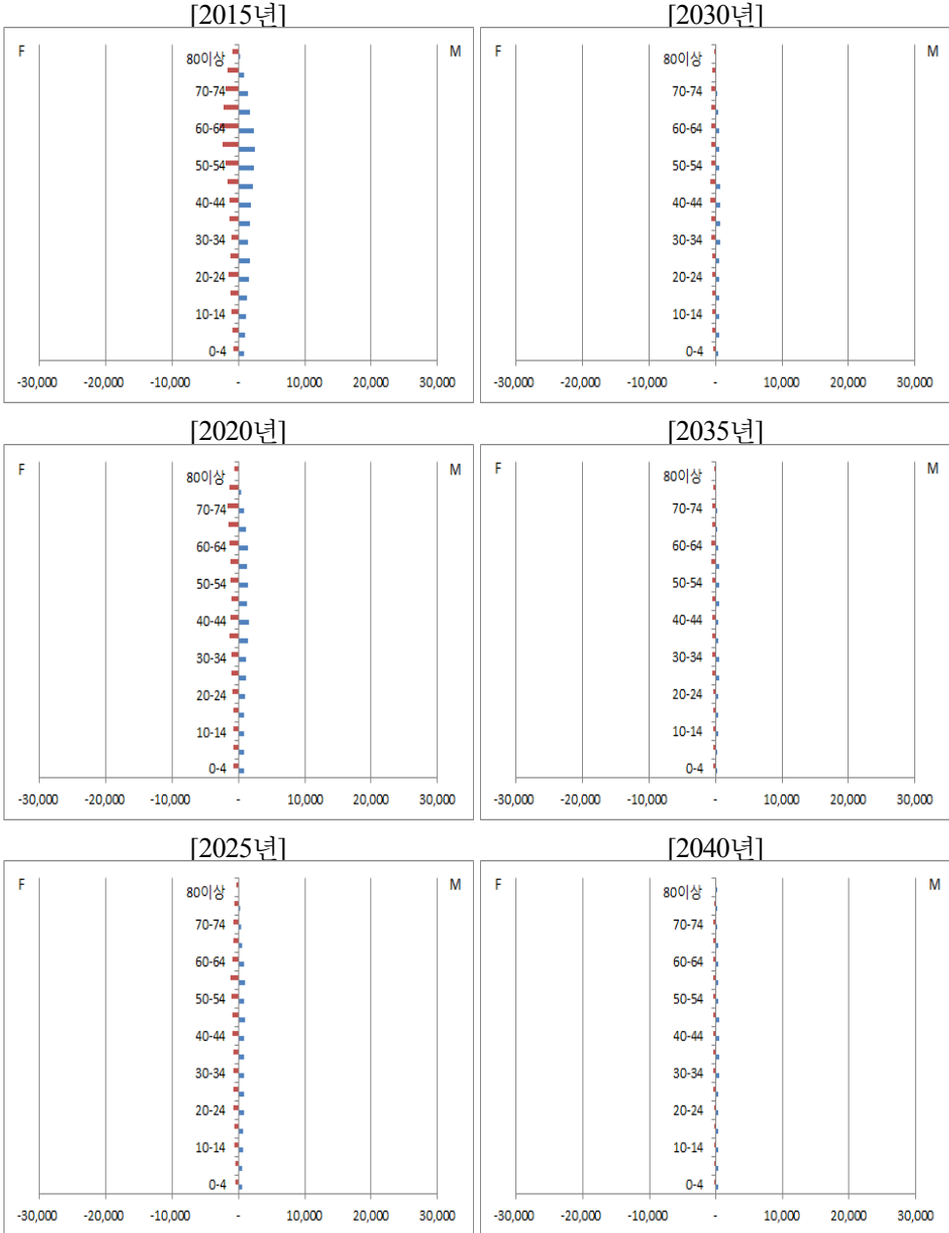
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	52	46	41	36	33	29
		12.5%	22.2%	30.3%	37.4%	43.7%
가임여성	9	8.7	8.1	7.5	7.1	6.6
		8.4%	14.6%	20.6%	24.5%	29.8%
고령화율	21.2%	21.6%	21.8%	20.8%	19.4%	17.4%
고령의존율	31.3%	32.1%	33.0%	31.8%	29.4%	25.8%
유아의존율	16.2%	16.8%	18.5%	20.8%	22.4%	22.2%
총의존율	47.4%	48.9%	51.6%	52.6%	51.9%	48.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6
5-9	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.8	0.7
10-14	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
15-19	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.9	0.8
20-24	1.6	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
25-29	1.7	1.3	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8
30-34	1.5	1.1	1.7	1.3	1.5	1.5	1.2	1.1	1.1	1.0	0.9	0.9
35-39	1.7	1.3	1.4	1.1	1.7	1.2	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0
40-44	1.8	1.4	1.6	1.3	1.3	1.0	1.6	1.2	1.4	1.4	1.1	1.1
45-49	2.2	1.7	1.7	1.4	1.5	1.2	1.3	1.0	1.5	1.2	1.3	1.4
50-54	2.3	2.0	2.0	1.6	1.6	1.3	1.4	1.2	1.1	1.0	1.3	1.1
55-59	2.4	2.4	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9
60-64	2.3	2.8	1.9	2.3	1.6	1.7	1.4	1.4	1.1	1.2	1.0	1.0
65-69	1.7	2.3	1.6	2.5	1.4	2.0	1.1	1.5	1.0	1.3	0.8	1.0
70-74	1.4	1.9	1.0	1.9	1.0	2.0	0.8	1.6	0.7	1.2	0.6	1.0
75-79	0.8	1.6	0.6	1.3	0.4	1.2	0.4	1.4	0.3	1.1	0.3	0.8
80이상	0.3	1.0	0.2	0.8	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.5
소계	26	26	22	23	20	21	18	19	16	17	14	15
합계	52		46		41		36		33		29	

○ 시점별 연령구조 변화



제13절 전략북도

1. 전주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

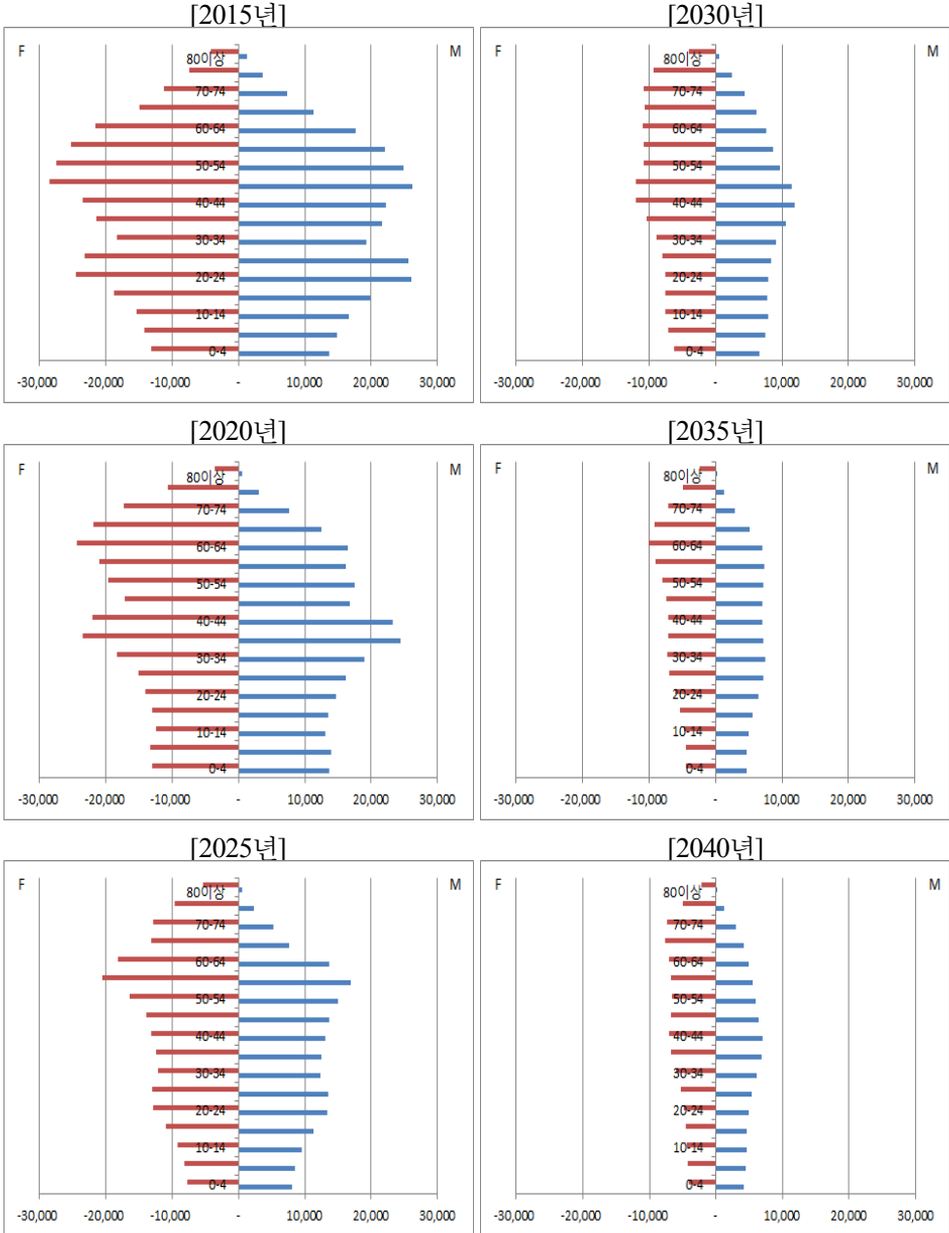
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	607	577	550	522	490	454
		5.0%	9.4%	14.0%	19.4%	25.2%
가임여성	158	142.8	132.1	122.9	116.3	106.5
		9.7%	16.4%	22.3%	26.4%	32.6%
고령화율	10.1%	11.4%	13.2%	14.8%	16.2%	16.0%
고령의존율	13.4%	15.3%	18.2%	21.1%	23.7%	23.2%
유아의존율	19.2%	18.9%	20.0%	21.8%	22.8%	21.6%
총의존율	32.6%	34.3%	38.2%	42.9%	46.5%	44.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	13.7	13.1	13.2	12.6	14.1	13.4	13.7	13.1	11.5	11.0	9.7	9.2
5-9	14.9	14.2	13.6	13.0	13.0	12.5	13.9	13.3	13.5	13.0	11.4	10.9
10-14	16.6	15.3	14.9	14.2	13.6	13.0	13.0	12.5	13.9	13.3	13.5	12.9
15-19	19.9	18.8	16.5	15.2	14.8	14.1	13.5	12.9	13.0	12.4	13.8	13.3
20-24	26.0	24.5	19.7	18.7	16.4	15.1	14.6	14.0	13.4	12.9	12.8	12.3
25-29	25.6	23.2	25.6	24.2	19.4	18.5	16.1	15.0	14.4	13.9	13.1	12.7
30-34	19.2	18.3	25.0	22.9	25.0	23.9	19.0	18.3	15.8	14.8	14.1	13.7
35-39	21.6	21.4	18.7	18.0	24.3	22.5	24.4	23.5	18.5	18.0	15.3	14.6
40-44	22.2	23.5	20.7	20.9	17.9	17.6	23.3	22.0	23.3	23.0	17.7	17.6
45-49	26.2	28.4	20.8	22.8	19.3	20.3	16.7	17.1	21.8	21.4	21.8	22.3
50-54	24.9	27.4	23.7	27.4	18.8	22.0	17.5	19.6	15.1	16.5	19.7	20.6
55-59	22.1	25.2	21.4	26.1	20.4	26.1	16.2	21.0	15.0	18.7	13.0	15.7
60-64	17.7	21.6	17.8	23.5	17.3	24.3	16.5	24.3	13.0	19.5	12.1	17.4
65-69	11.4	15.0	12.8	19.4	12.9	21.1	12.5	21.8	11.9	21.8	9.4	17.5
70-74	7.3	11.3	6.8	12.3	7.6	15.9	7.6	17.3	7.4	18.0	7.1	17.9
75-79	3.7	7.4	3.0	7.5	2.8	8.2	3.1	10.6	3.1	11.5	3.0	11.9
80이상	1.3	4.1	0.8	3.3	0.6	3.3	0.6	3.6	0.7	4.7	0.7	5.1
소계	294	313	275	302	258	292	242	280	225	264	208	246
합계	607		577		550		522		490		454	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 군산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

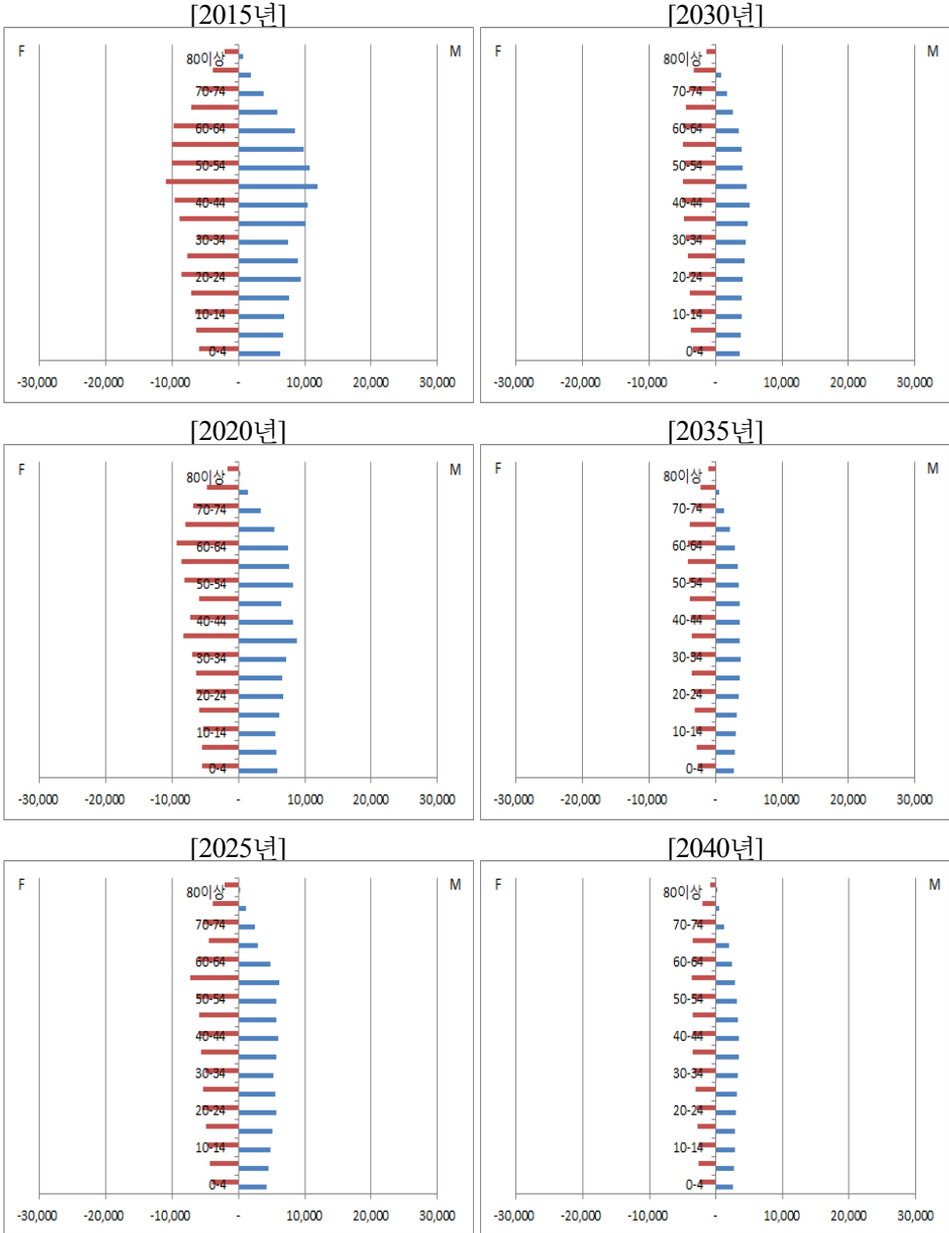
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	254	238	225	212	199	186
		6.1%	11.4%	16.5%	21.7%	26.9%
가임여성	59	53.9	50.2	47.0	45.7	43.5
		8.9%	15.0%	20.4%	22.6%	26.4%
고령화율	12.2%	13.3%	14.3%	15.1%	16.1%	16.0%
고령의존율	16.8%	18.6%	20.4%	21.8%	23.9%	23.8%
유아의존율	21.1%	21.3%	21.7%	22.8%	24.5%	24.7%
총의존율	38.0%	39.9%	42.1%	44.7%	48.4%	48.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	6.2	6.0	5.6	5.3	5.8	5.6	5.8	5.5	5.3	5.0	4.8	4.6
5-9	6.8	6.5	6.2	5.9	5.5	5.3	5.8	5.5	5.7	5.5	5.2	5.0
10-14	6.9	6.5	6.8	6.4	6.2	5.9	5.5	5.3	5.8	5.5	5.7	5.5
15-19	7.6	7.1	6.8	6.5	6.8	6.4	6.1	5.9	5.5	5.3	5.7	5.5
20-24	9.4	8.6	7.5	7.1	6.8	6.4	6.7	6.4	6.1	5.8	5.4	5.2
25-29	9.0	7.7	9.2	8.6	7.4	7.0	6.7	6.4	6.6	6.3	6.0	5.8
30-34	7.4	6.3	8.8	7.6	9.0	8.5	7.2	6.9	6.5	6.3	6.4	6.2
35-39	10.1	8.9	7.2	6.2	8.6	7.5	8.8	8.3	7.0	6.8	6.3	6.2
40-44	10.5	9.6	9.6	8.7	6.9	6.0	8.2	7.3	8.4	8.1	6.7	6.6
45-49	11.9	10.9	9.8	9.3	9.0	8.4	6.5	5.9	7.7	7.1	7.9	7.9
50-54	10.7	10.1	10.8	10.5	8.9	9.0	8.1	8.1	5.9	5.7	6.9	6.8
55-59	9.8	10.0	9.2	9.6	9.3	10.0	7.6	8.5	7.0	7.7	5.0	5.4
60-64	8.5	9.8	7.9	9.3	7.4	8.9	7.5	9.3	6.2	7.9	5.7	7.2
65-69	5.8	7.0	6.2	8.8	5.7	8.4	5.3	8.0	5.4	8.4	4.4	7.1
70-74	3.8	5.6	3.5	5.8	3.7	7.2	3.4	6.9	3.2	6.6	3.2	6.9
75-79	1.9	3.9	1.6	3.7	1.4	3.9	1.5	4.8	1.4	4.6	1.3	4.4
80이상	0.7	2.2	0.4	1.8	0.3	1.7	0.3	1.7	0.3	2.1	0.3	2.0
소계	127	127	117	121	109	116	101	111	94	105	87	98
합계	254		238		225		212		199		186	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 익산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

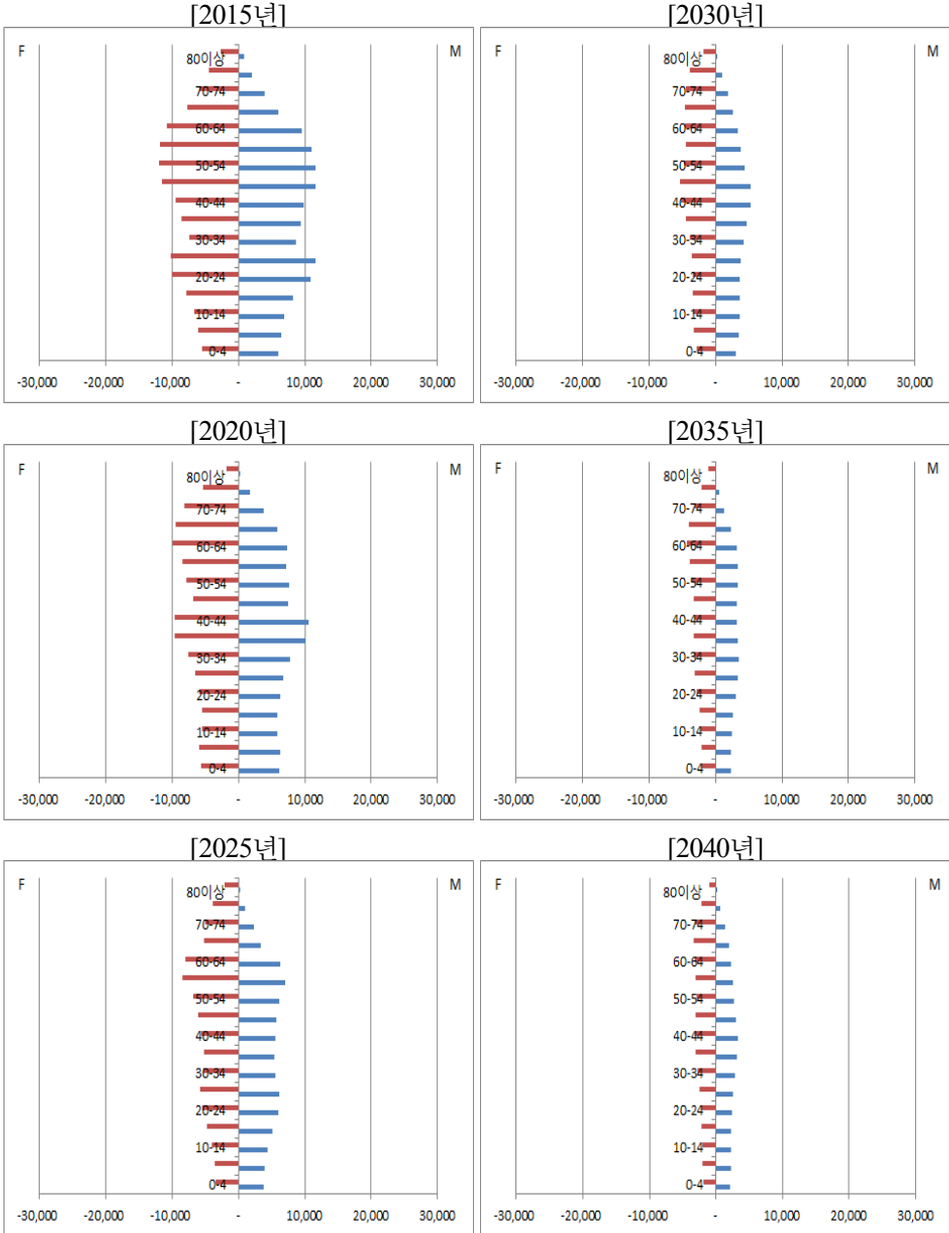
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	273	256	241	227	211	195
		6.4%	11.7%	17.0%	22.7%	28.5%
가임여성	65	59.1	55.1	51.7	49.4	45.2
		9.0%	15.1%	20.4%	23.8%	30.4%
고령화율	12.3%	13.5%	15.0%	16.1%	16.6%	15.9%
고령의존율	16.7%	18.5%	21.3%	23.5%	24.7%	23.1%
유아의존율	18.6%	19.0%	20.7%	22.8%	23.8%	22.4%
총의존율	35.2%	37.5%	41.9%	46.4%	48.6%	45.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	6.0	5.5	6.0	5.5	6.4	5.9	6.1	5.6	5.2	4.8	4.5	4.1
5-9	6.4	6.0	5.9	5.5	5.9	5.5	6.4	5.9	6.1	5.6	5.2	4.8
10-14	7.0	6.7	6.4	6.0	5.9	5.4	5.9	5.4	6.4	5.9	6.1	5.6
15-19	8.2	7.8	6.9	6.6	6.3	6.0	5.9	5.4	5.9	5.4	6.3	5.8
20-24	10.9	10.0	8.1	7.8	6.8	6.6	6.3	6.0	5.8	5.4	5.8	5.4
25-29	11.7	10.2	10.7	9.9	8.0	7.7	6.7	6.5	6.2	5.9	5.7	5.3
30-34	8.6	7.4	11.4	10.0	10.5	9.8	7.8	7.6	6.6	6.4	6.0	5.8
35-39	9.4	8.5	8.4	7.2	11.1	9.9	10.2	9.6	7.6	7.5	6.4	6.3
40-44	9.8	9.4	9.0	8.3	8.0	7.1	10.6	9.6	9.7	9.4	7.3	7.3
45-49	11.6	11.6	9.2	9.2	8.4	8.1	7.5	6.9	9.9	9.4	9.1	9.1
50-54	11.6	12.0	10.5	11.2	8.3	8.8	7.6	7.8	6.8	6.6	9.0	9.0
55-59	11.1	11.8	10.0	11.4	9.1	10.6	7.1	8.4	6.6	7.4	5.8	6.3
60-64	9.5	10.7	8.9	11.0	8.1	10.6	7.3	9.9	5.8	7.8	5.3	6.9
65-69	6.1	7.7	6.9	9.6	6.4	9.9	5.8	9.5	5.3	8.9	4.2	7.0
70-74	3.9	5.9	3.6	6.3	4.1	7.9	3.8	8.1	3.5	7.9	3.1	7.3
75-79	2.1	4.5	1.6	3.9	1.5	4.2	1.7	5.3	1.6	5.4	1.4	5.2
80이상	0.8	2.7	0.4	2.0	0.3	1.7	0.3	1.9	0.4	2.3	0.3	2.4
소계	135	138	124	132	115	126	107	120	99	112	92	104
합계	273		256		241		227		211		195	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 정읍시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

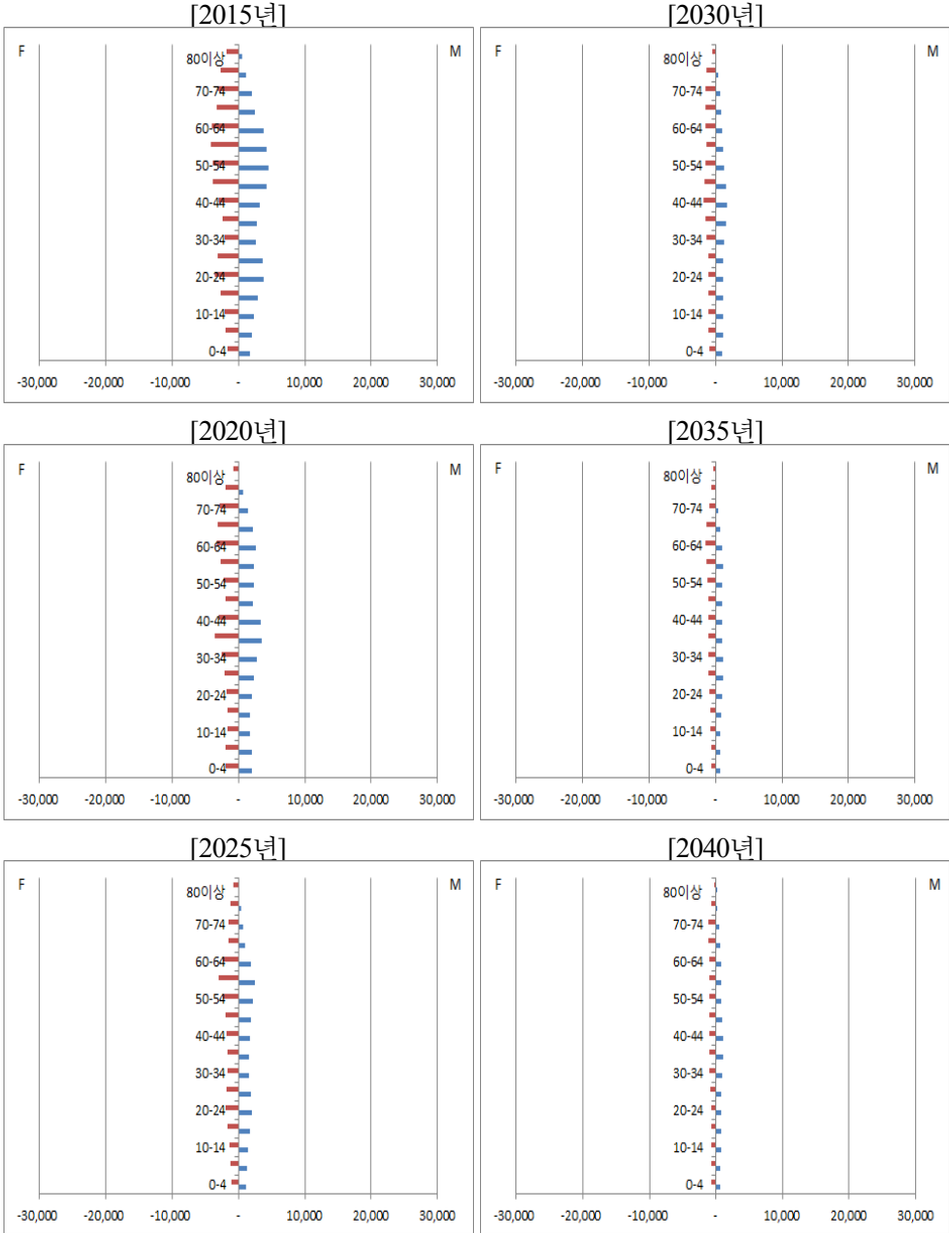
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	98	88	81	75	69	63
		10.2%	17.5%	23.6%	29.5%	35.3%
가임여성	21	18.9	17.6	16.7	16.1	14.9
		9.6%	15.9%	20.2%	23.0%	28.7%
고령화율	17.5%	17.1%	17.4%	17.8%	17.9%	16.5%
고령의존율	24.9%	24.1%	25.2%	26.4%	27.1%	24.4%
유아의존율	17.2%	17.4%	19.3%	22.5%	24.6%	23.4%
총의존율	42.1%	41.5%	44.5%	49.0%	51.7%	47.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.8	1.7	1.8	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.4	1.4
5-9	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9	1.7	1.6
10-14	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9	2.0	1.9
15-19	3.0	2.7	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7	2.0	1.9
20-24	3.8	3.6	2.9	2.6	2.3	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.7	1.7
25-29	3.6	3.1	3.7	3.6	2.9	2.6	2.3	2.1	1.9	1.9	1.7	1.6
30-34	2.6	2.1	3.6	3.1	3.6	3.6	2.8	2.6	2.2	2.1	1.9	1.8
35-39	2.8	2.5	2.5	2.1	3.5	3.0	3.5	3.5	2.8	2.5	2.2	2.0
40-44	3.3	3.0	2.7	2.4	2.4	2.0	3.3	2.9	3.4	3.4	2.6	2.5
45-49	4.3	3.9	3.1	2.9	2.5	2.3	2.2	2.0	3.1	2.9	3.2	3.3
50-54	4.5	3.9	3.9	3.7	2.8	2.8	2.3	2.2	2.0	1.9	2.8	2.8
55-59	4.2	4.1	3.9	3.7	3.3	3.5	2.4	2.7	1.9	2.1	1.7	1.8
60-64	3.8	4.1	3.4	3.8	3.1	3.5	2.7	3.3	1.9	2.5	1.6	2.0
65-69	2.5	3.3	2.7	3.7	2.5	3.4	2.2	3.1	1.9	3.0	1.4	2.3
70-74	2.0	3.1	1.5	2.8	1.6	3.0	1.5	2.8	1.3	2.6	1.1	2.4
75-79	1.2	2.7	0.8	2.0	0.6	1.8	0.7	2.0	0.6	1.9	0.5	1.7
80이상	0.5	1.8	0.3	1.2	0.2	0.9	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.8
소계	48	50	43	45	39	42	35	39	32	36	30	34
합계	98		88		81		75		69		63	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 남원시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

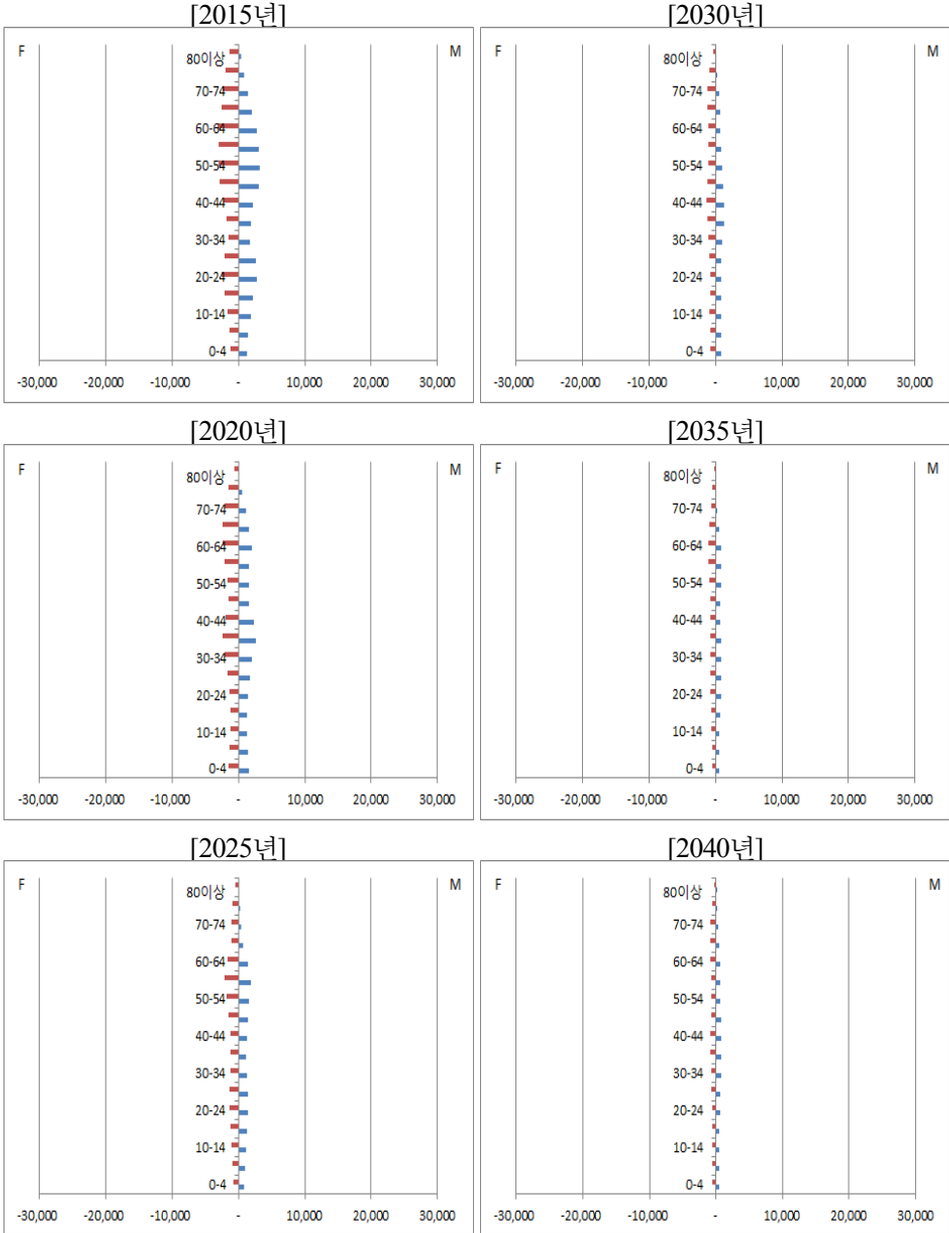
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	72	64	59	55	51	47
		10.2%	17.6%	23.7%	29.3%	34.8%
가임여성	15	13.9	12.9	12.2	11.8	11.0
		8.6%	15.3%	19.6%	22.4%	27.4%
고령화율	17.9%	17.5%	17.7%	18.0%	17.9%	16.3%
고령의존율	25.6%	24.9%	25.7%	26.9%	27.3%	24.3%
유아의존율	18.0%	17.6%	19.5%	22.8%	25.4%	24.6%
총의존율	43.6%	42.5%	45.2%	49.8%	52.8%	48.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.4	1.3	1.1	1.1
5-9	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4	1.3	1.3
10-14	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4	1.5	1.4
15-19	2.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2	1.5	1.4
20-24	2.8	2.5	2.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.3	1.2	1.3	1.2
25-29	2.6	2.1	2.8	2.5	2.1	2.1	1.8	1.7	1.4	1.4	1.3	1.2
30-34	1.8	1.6	2.6	2.1	2.7	2.5	2.1	2.1	1.7	1.6	1.4	1.3
35-39	1.9	1.8	1.7	1.5	2.5	2.1	2.6	2.4	2.0	2.0	1.7	1.6
40-44	2.2	2.3	1.8	1.7	1.7	1.5	2.4	2.0	2.5	2.4	1.9	2.0
45-49	3.1	2.8	2.0	2.2	1.7	1.7	1.6	1.5	2.2	2.0	2.4	2.3
50-54	3.2	3.0	2.8	2.7	1.8	2.1	1.6	1.6	1.4	1.4	2.0	1.9
55-59	3.1	3.0	2.8	2.9	2.4	2.6	1.6	2.0	1.3	1.6	1.2	1.3
60-64	2.7	3.1	2.5	2.8	2.2	2.7	2.0	2.4	1.3	1.9	1.1	1.4
65-69	2.0	2.5	2.0	2.8	1.8	2.5	1.6	2.4	1.4	2.2	0.9	1.7
70-74	1.5	2.3	1.2	2.0	1.2	2.3	1.1	2.1	1.0	2.0	0.8	1.8
75-79	0.8	2.0	0.6	1.6	0.5	1.4	0.5	1.5	0.4	1.4	0.4	1.3
80이상	0.4	1.3	0.2	0.9	0.1	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	35	37	31	33	28	31	26	29	24	27	22	25
합계	72		64		59		55		51		47	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 김제시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

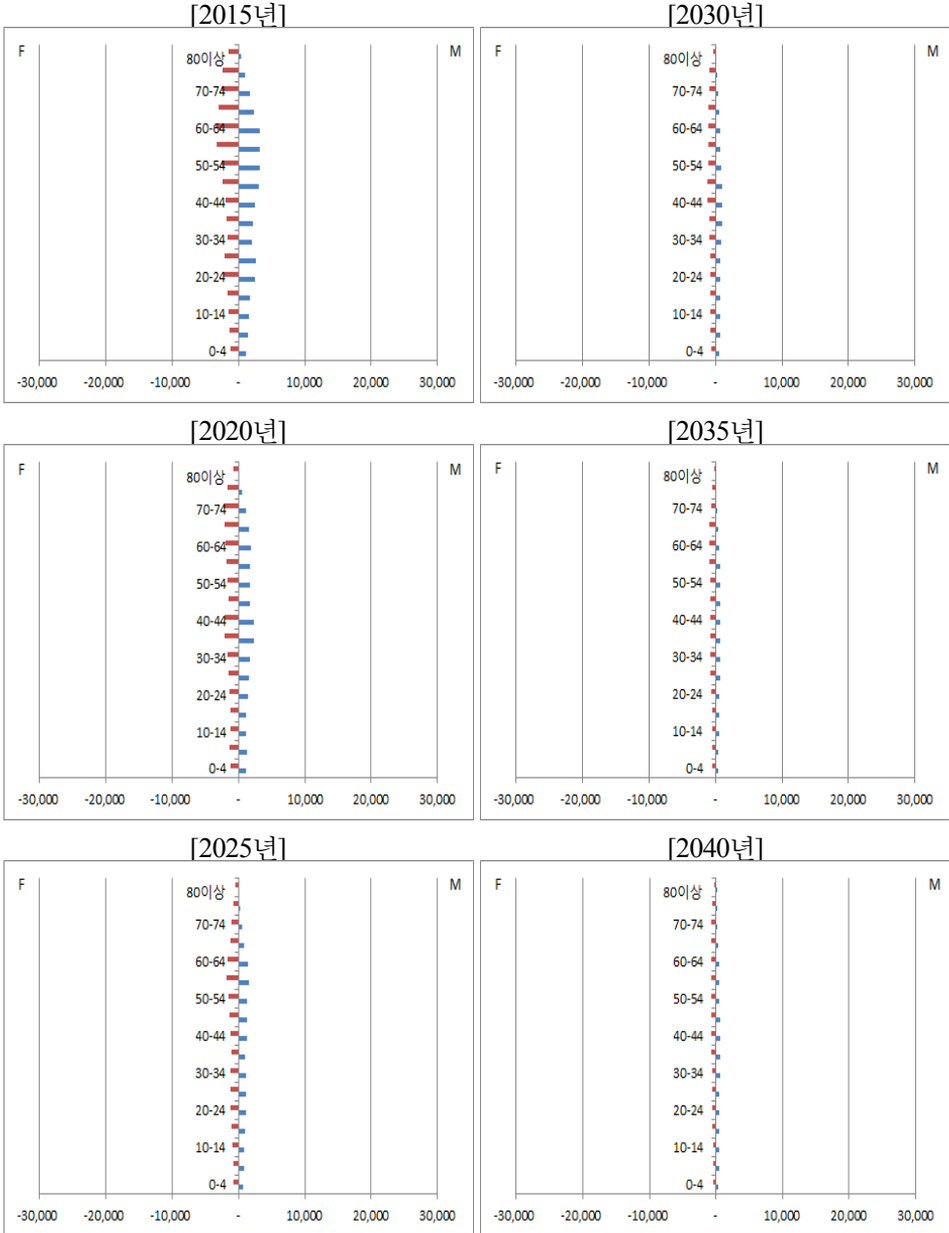
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	72	64	57	52	47	43
		12.1%	21.0%	28.5%	35.3%	41.2%
가임여성	14	12.8	12.1	11.4	10.8	10.0
		7.5%	13.0%	18.1%	22.0%	28.3%
고령화율	20.6%	20.3%	20.3%	19.6%	18.5%	16.6%
고령의존율	30.2%	29.9%	30.4%	29.5%	27.7%	24.1%
유아의존율	16.6%	17.3%	19.0%	21.4%	22.5%	21.4%
총의존율	46.9%	47.1%	49.3%	50.9%	50.2%	45.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.3	1.2	1.3	1.0	1.1	0.9	0.9
5-9	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	1.0	1.0
10-14	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2
15-19	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2	1.2	1.3
20-24	2.4	2.2	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2	1.1	1.2
25-29	2.6	2.2	2.4	2.2	1.7	1.6	1.5	1.5	1.4	1.3	1.1	1.2
30-34	2.0	1.7	2.5	2.1	2.3	2.2	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.3
35-39	2.2	1.8	1.9	1.7	2.4	2.1	2.3	2.1	1.6	1.6	1.5	1.4
40-44	2.4	2.0	2.1	1.8	1.8	1.6	2.3	2.1	2.2	2.1	1.6	1.6
45-49	3.1	2.3	2.2	1.9	2.0	1.7	1.7	1.6	2.2	2.0	2.0	2.0
50-54	3.2	2.6	2.8	2.2	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.5	2.0	1.9
55-59	3.2	3.2	2.8	2.5	2.4	2.1	1.7	1.8	1.5	1.6	1.3	1.4
60-64	3.2	3.5	2.6	3.0	2.3	2.3	1.9	2.0	1.4	1.6	1.2	1.5
65-69	2.3	2.9	2.3	3.1	1.9	2.7	1.6	2.1	1.4	1.8	1.0	1.5
70-74	1.7	2.6	1.4	2.4	1.4	2.6	1.1	2.2	1.0	1.7	0.8	1.5
75-79	1.0	2.3	0.7	1.7	0.6	1.6	0.6	1.7	0.5	1.5	0.4	1.1
80이상	0.4	1.6	0.2	1.0	0.2	0.8	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	36	37	31	33	28	30	25	27	22	25	20	23
합계	72		64		57		52		47		43	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 완주군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

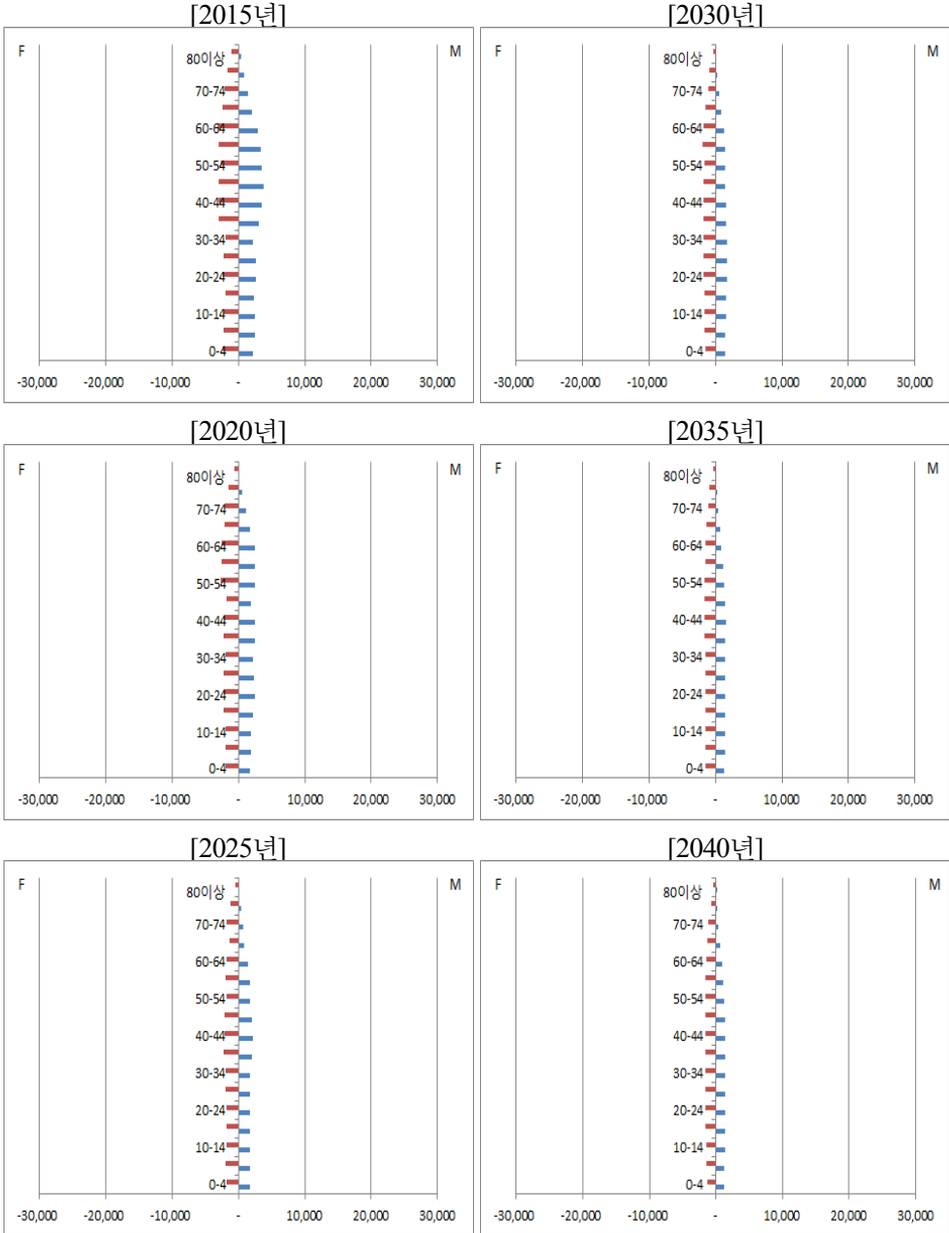
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	82	76	72	67	64	60
		7.2%	12.9%	18.1%	22.8%	26.8%
가임여성	17	16.5	15.7	15.0	14.9	14.5
		5.6%	10.1%	14.1%	14.6%	16.8%
고령화율	14.6%	14.5%	14.8%	14.7%	15.0%	14.8%
고령의존율	21.3%	21.2%	21.7%	21.5%	22.1%	22.0%
유아의존율	24.7%	25.1%	24.8%	24.5%	25.6%	26.9%
총의존율	46.0%	46.2%	46.5%	46.0%	47.7%	48.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.2	2.3	1.9	2.0	1.8	2.0	1.8	1.9	1.7	1.8	1.8	1.9
5-9	2.4	2.3	2.2	2.3	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.7	1.8
10-14	2.4	2.2	2.4	2.3	2.2	2.3	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9
15-19	2.3	2.0	2.4	2.2	2.4	2.3	2.1	2.3	1.9	2.0	1.8	1.9
20-24	2.7	2.3	2.2	2.0	2.4	2.2	2.4	2.3	2.1	2.3	1.8	2.0
25-29	2.7	2.3	2.6	2.3	2.2	2.0	2.3	2.2	2.4	2.3	2.1	2.3
30-34	2.2	2.0	2.6	2.3	2.6	2.3	2.1	1.9	2.3	2.2	2.3	2.2
35-39	3.1	2.9	2.2	2.0	2.5	2.2	2.5	2.3	2.1	1.9	2.2	2.1
40-44	3.5	2.9	3.0	2.9	2.1	1.9	2.4	2.2	2.4	2.2	2.0	1.9
45-49	3.8	3.0	3.3	2.8	2.8	2.8	1.9	1.9	2.3	2.1	2.2	2.1
50-54	3.6	2.7	3.5	2.9	2.9	2.7	2.5	2.7	1.8	1.8	2.0	2.0
55-59	3.4	3.0	3.1	2.6	3.0	2.7	2.5	2.6	2.2	2.6	1.5	1.7
60-64	2.9	3.1	2.7	2.8	2.5	2.4	2.4	2.5	2.0	2.4	1.8	2.4
65-69	2.1	2.4	2.1	2.8	2.0	2.5	1.8	2.1	1.7	2.3	1.5	2.2
70-74	1.5	2.1	1.2	2.0	1.3	2.3	1.2	2.1	1.1	1.8	1.0	1.9
75-79	0.8	1.7	0.6	1.4	0.5	1.3	0.5	1.5	0.5	1.4	0.4	1.2
80이상	0.3	1.1	0.2	0.8	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	42	41	38	38	35	37	32	35	30	34	28	32
합계	82		76		72		67		64		60	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 진안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

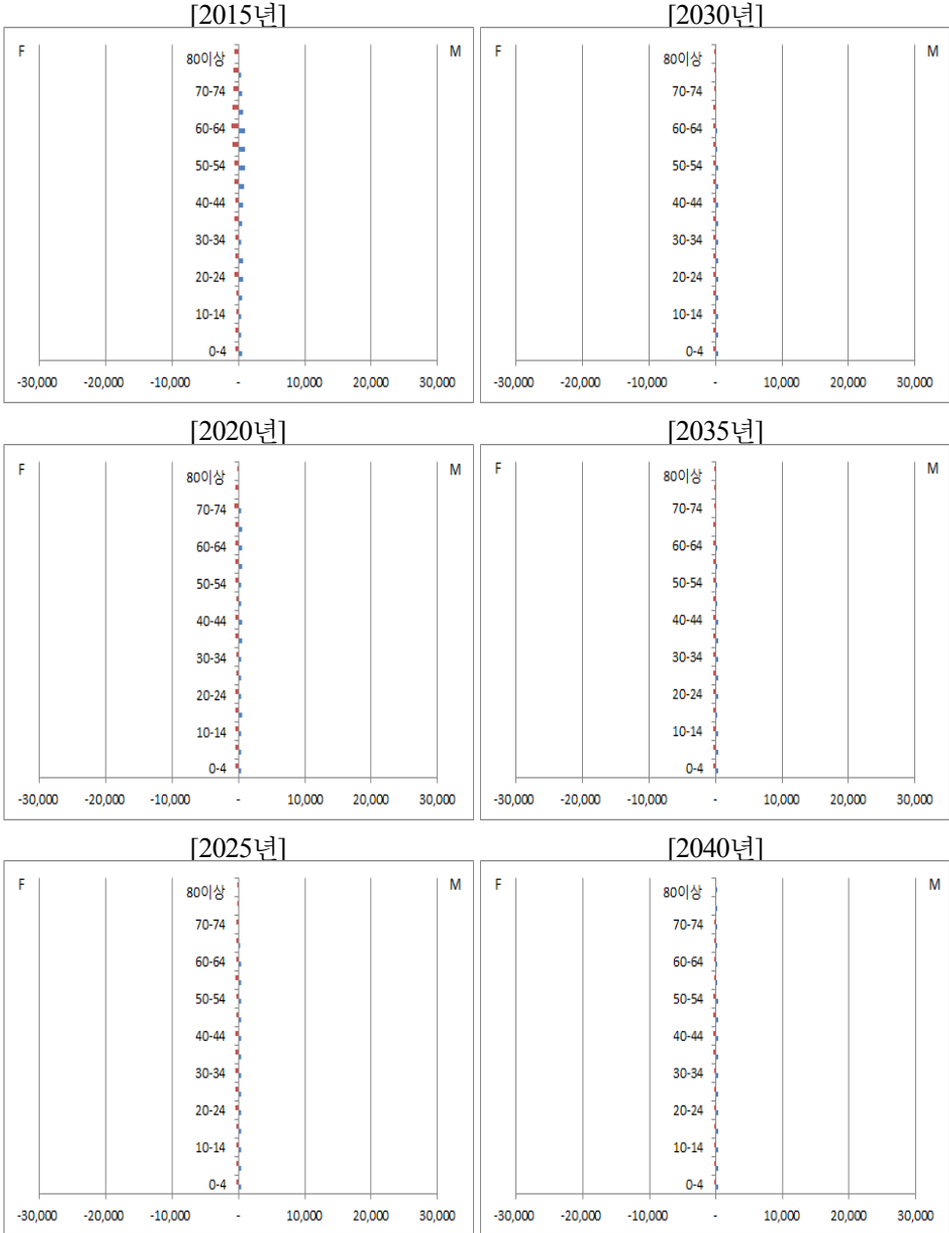
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	21	18	17	15	14	13
		12.7%	21.6%	28.4%	34.3%	38.9%
가임여성	4	3.3	3.3	3.1	3.1	3.0
		7.1%	9.4%	12.9%	13.4%	15.7%
고령화율	22.9%	21.6%	21.1%	19.5%	17.5%	14.9%
고령의존율	35.6%	34.2%	33.9%	31.0%	27.3%	22.4%
유아의존율	20.1%	23.8%	26.4%	27.8%	28.5%	27.8%
총의존율	55.8%	58.0%	60.3%	58.8%	55.7%	50.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
5-9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
10-14	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4
15-19	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
20-24	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
25-29	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
30-34	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5
35-39	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
40-44	0.7	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
45-49	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
50-54	1.0	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5
55-59	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
60-64	1.0	1.0	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.5
65-69	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.5	0.4	0.5	0.3	0.4
70-74	0.6	0.8	0.4	0.7	0.4	0.8	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4
75-79	0.4	0.7	0.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.2	0.6	0.1	0.3	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	11	11	9	9	8	8	7	8	7	7	6	7
합계	21		18		17		15		14		13	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 무주군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

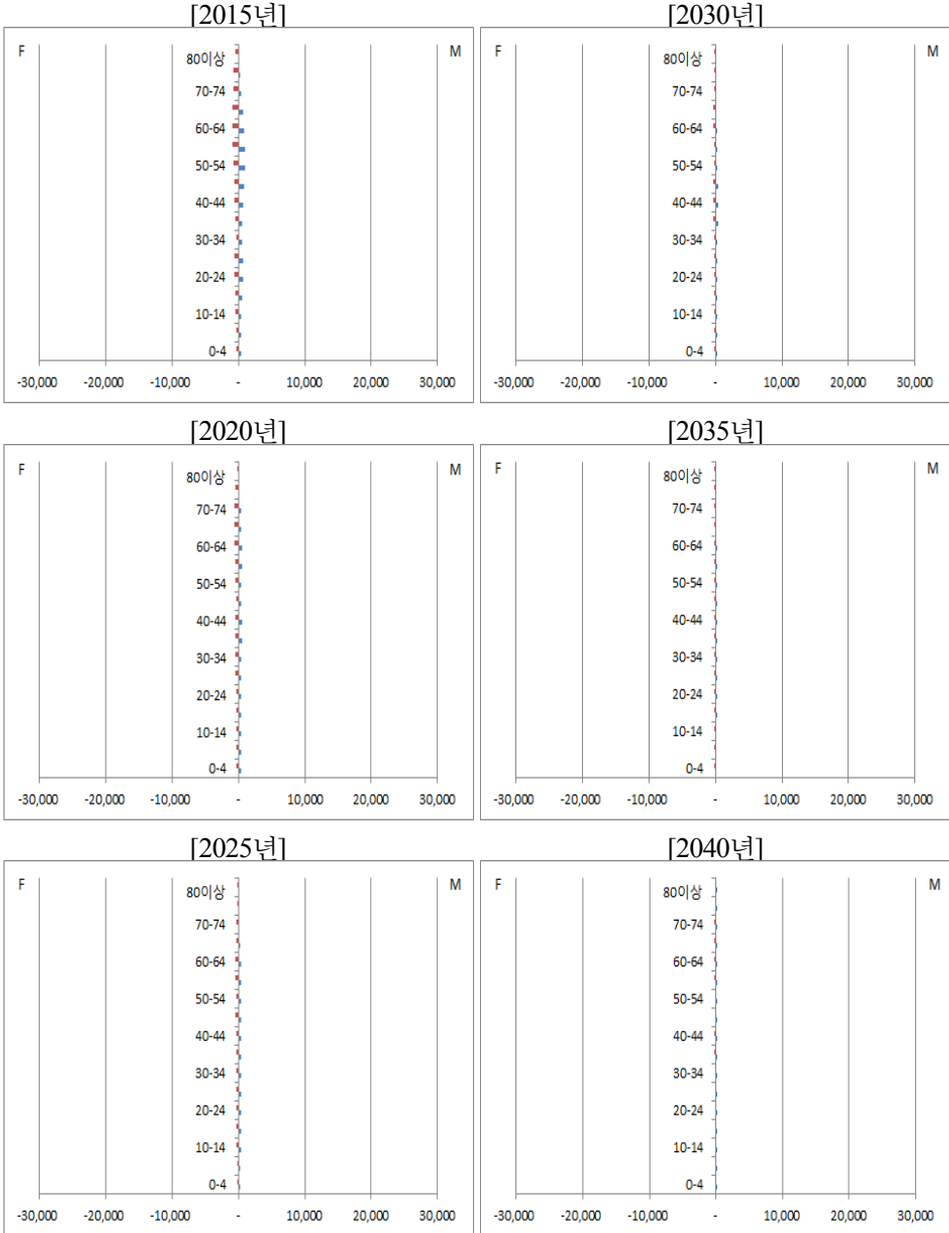
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	20	18	16	14	13	12
		12.9%	21.9%	29.2%	35.4%	40.8%
가임여성	4	3.5	3.2	3.0	2.9	2.7
		6.0%	12.6%	18.0%	20.9%	27.4%
고령화율	21.9%	20.8%	20.7%	20.0%	18.7%	16.7%
고령의존율	33.2%	31.2%	31.4%	30.8%	28.8%	25.0%
유아의존율	18.4%	18.6%	20.5%	23.2%	25.4%	25.4%
총의존율	51.6%	49.8%	51.9%	54.0%	54.3%	50.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
5-9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
10-14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
15-19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
20-24	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
25-29	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3
30-34	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.3
35-39	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
40-44	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4
45-49	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
50-54	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.5
55-59	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3
60-64	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
65-69	0.7	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
70-74	0.4	0.8	0.4	0.7	0.4	0.7	0.3	0.6	0.3	0.5	0.2	0.4
75-79	0.3	0.7	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.2	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	10	10	9	9	8	8	7	7	6	7	6	6
합계	20		18		16		14		13		12	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 장수군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

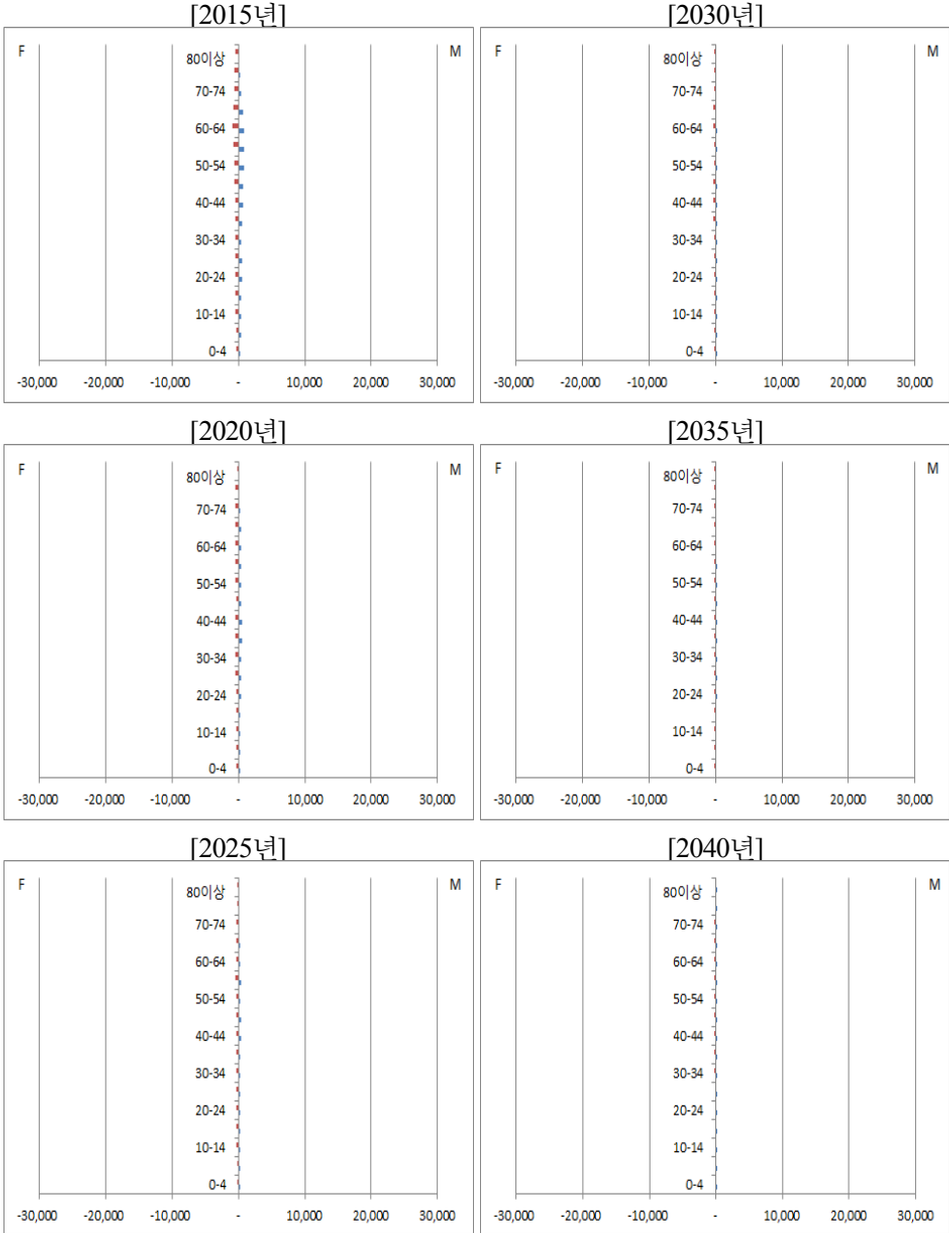
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	19	16	14	13	12	11
		13.2%	22.7%	30.2%	36.7%	42.0%
가임여성	3	3.1	3.0	2.8	2.7	2.5
		5.7%	9.8%	14.9%	18.9%	23.9%
고령화율	22.4%	21.5%	21.1%	20.2%	18.5%	16.4%
고령의존율	34.3%	32.5%	31.9%	30.9%	28.0%	24.3%
유아의존율	18.8%	19.0%	19.5%	21.8%	23.6%	24.0%
총의존율	53.1%	51.6%	51.4%	52.7%	51.5%	48.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
5-9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
10-14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
15-19	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
20-24	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
25-29	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
30-34	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
40-44	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4
45-49	0.8	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
50-54	0.9	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
55-59	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
60-64	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
65-69	0.7	0.8	0.6	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4	0.3	0.4
70-74	0.5	0.7	0.4	0.7	0.4	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4	0.2	0.4
75-79	0.3	0.7	0.2	0.4	0.2	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	9	9	8	8	7	7	6	7	6	6	5	6
합계	19		16		14		13		12		11	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 임실군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

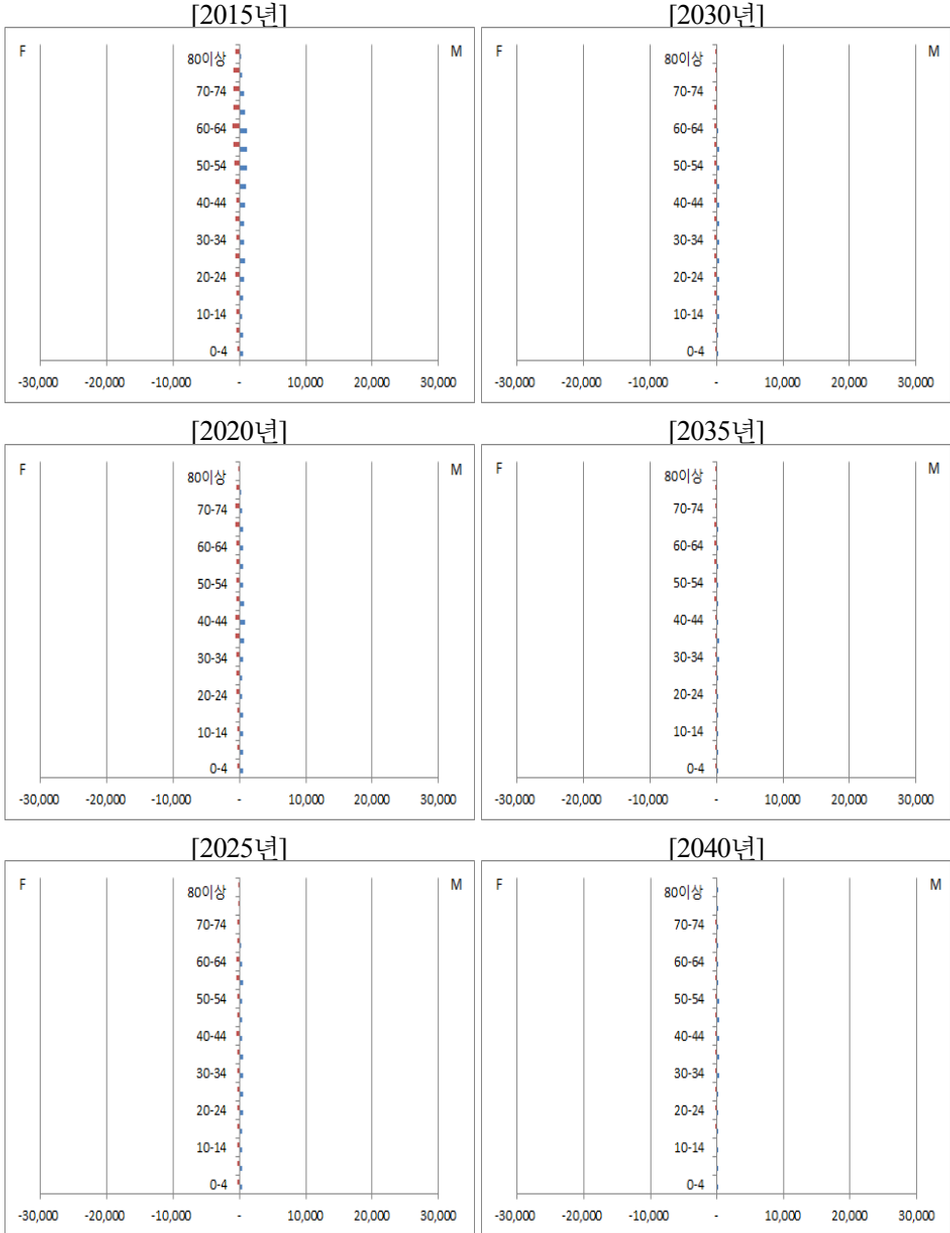
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	24	21	19	17	15	14
		13.1%	22.0%	29.2%	35.5%	40.7%
가임여성	4	3.7	3.6	3.4	3.3	3.0
		6.2%	9.0%	14.1%	18.4%	24.1%
고령화율	22.9%	21.0%	20.4%	19.4%	17.5%	15.1%
고령의존율	35.1%	32.2%	31.8%	30.2%	26.6%	22.1%
유아의존율	18.0%	20.8%	23.7%	25.6%	25.5%	24.1%
총의존율	53.0%	53.0%	55.5%	55.8%	52.1%	46.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
5-9	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4
15-19	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
20-24	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
25-29	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
30-34	0.7	0.6	0.9	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
35-39	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4
40-44	0.8	0.5	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.4
45-49	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
50-54	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6
55-59	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
60-64	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5
65-69	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4
70-74	0.6	1.0	0.5	0.8	0.5	0.8	0.4	0.7	0.3	0.5	0.3	0.4
75-79	0.4	0.9	0.3	0.6	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.7	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	12	12	11	10	10	9	9	8	8	8	7	7
합계	24		21		19		17		15		14	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 순창군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

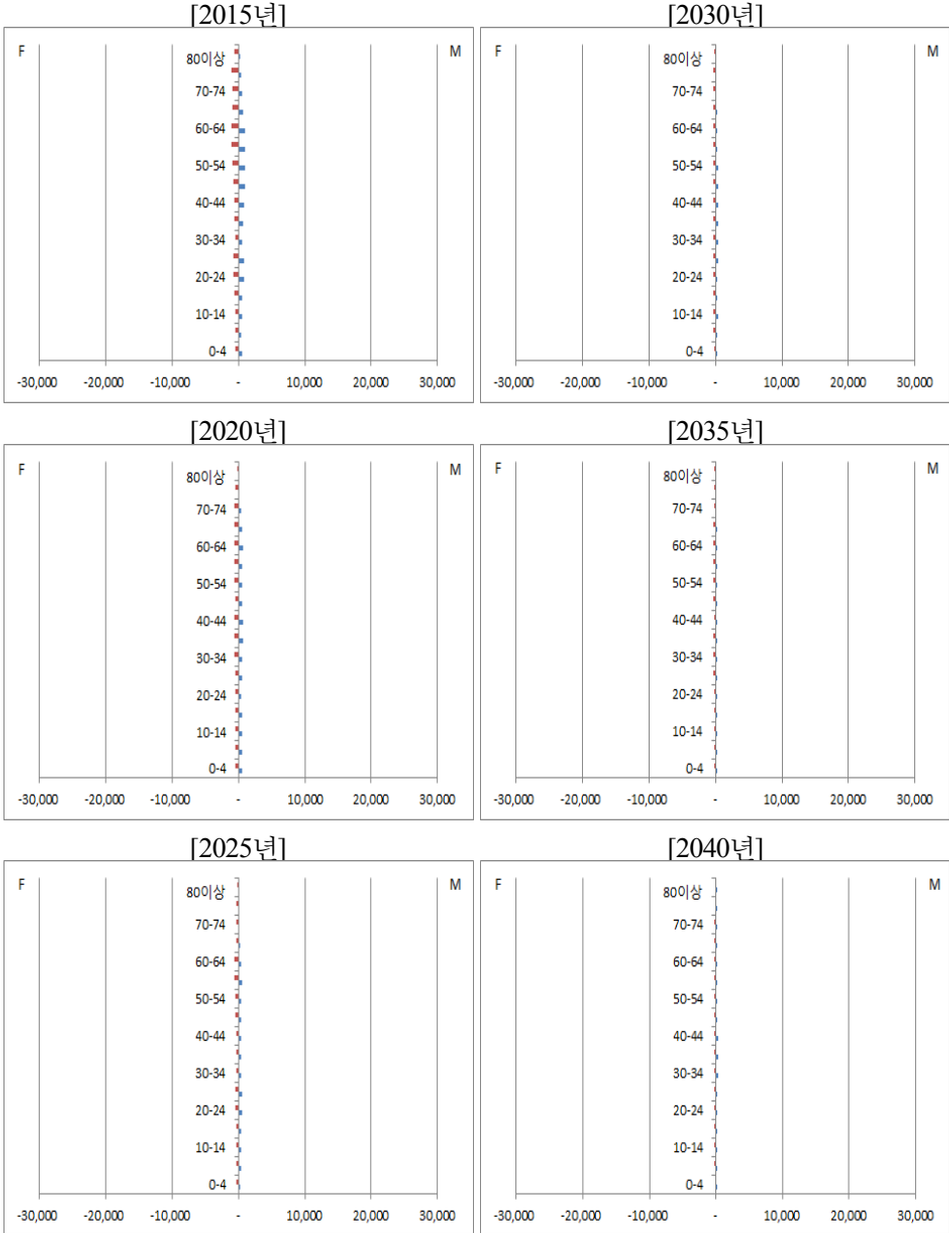
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	24	21	19	18	16	15
		12.6%	21.2%	27.8%	33.6%	38.7%
가임여성	5	4.3	4.1	3.8	3.7	3.4
		6.7%	12.2%	17.2%	20.7%	26.5%
고령화율	22.2%	20.4%	19.4%	18.5%	17.5%	15.7%
고령의존율	33.8%	30.5%	29.3%	28.4%	26.8%	23.2%
유아의존율	18.1%	19.1%	22.1%	24.8%	26.2%	25.0%
총의존율	51.9%	49.5%	51.5%	53.2%	53.0%	48.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
5-9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
10-14	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
15-19	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
20-24	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
25-29	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.4
30-34	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
35-39	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
40-44	0.8	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7	0.5	0.5
45-49	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
50-54	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6
55-59	1.0	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
60-64	1.0	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5
65-69	0.7	0.9	0.7	1.0	0.6	0.8	0.5	0.7	0.5	0.6	0.3	0.5
70-74	0.6	1.0	0.4	0.8	0.4	0.8	0.4	0.7	0.3	0.6	0.3	0.5
75-79	0.4	1.0	0.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	12	13	10	11	9	10	9	9	8	8	7	8
합계	24		21		19		18		16		15	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 고창군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

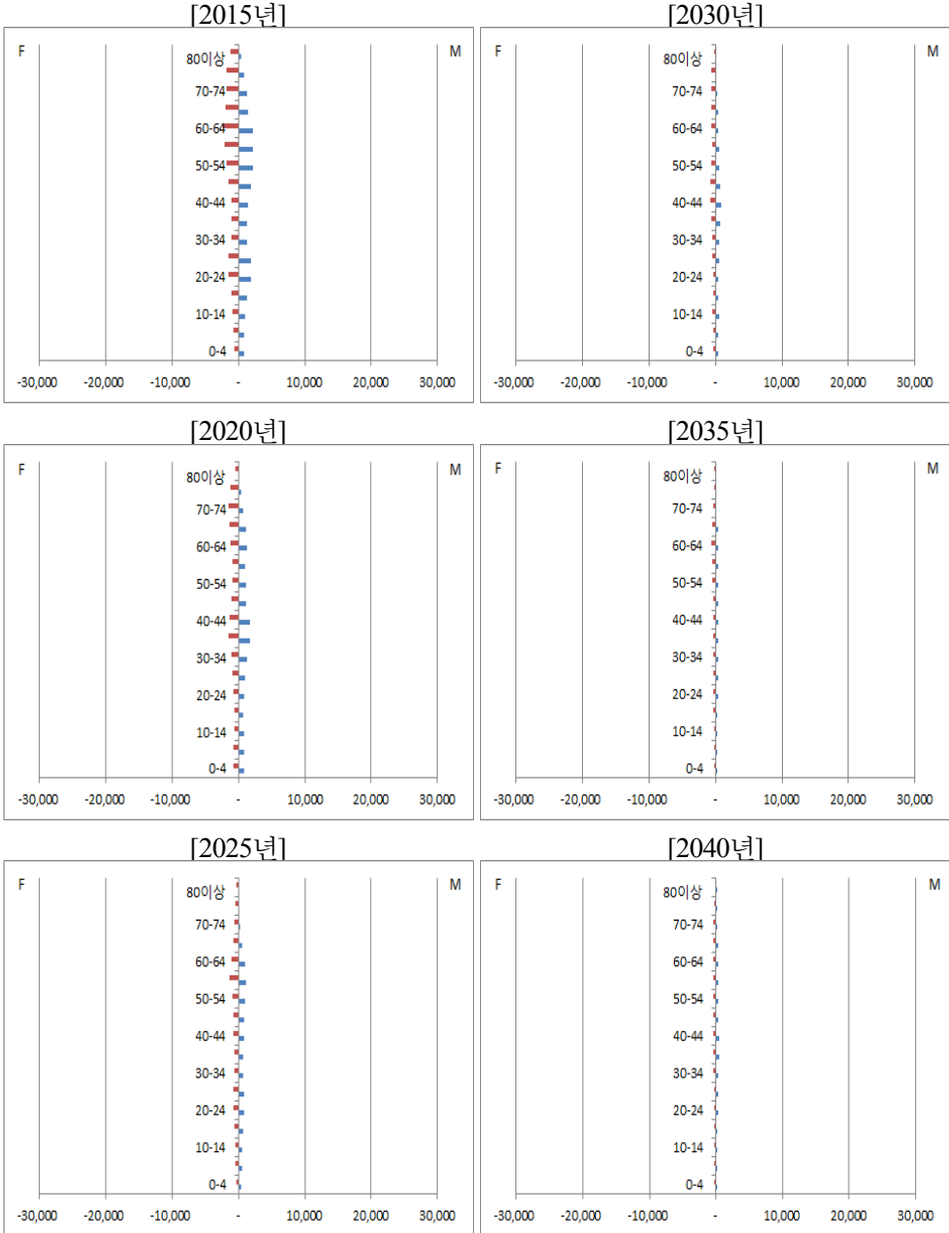
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	48	42	37	34	31	28
		13.2%	22.4%	29.7%	36.4%	42.4%
가임여성	9	8.2	7.8	7.3	6.9	6.2
		8.2%	12.8%	18.3%	23.0%	30.3%
고령화율	22.1%	21.2%	20.7%	20.0%	18.6%	16.0%
고령의존율	32.7%	31.3%	31.0%	30.4%	28.2%	23.0%
유아의존율	15.3%	16.3%	18.6%	22.0%	23.3%	21.4%
총의존율	48.0%	47.6%	49.7%	52.4%	51.5%	44.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5
5-9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6
10-14	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8	0.9	0.8
15-19	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.9	0.8
20-24	1.8	1.6	1.3	1.1	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
25-29	1.8	1.4	1.8	1.6	1.3	1.1	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.6
30-34	1.3	1.1	1.8	1.4	1.8	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.8	0.8
35-39	1.4	1.1	1.3	1.1	1.7	1.4	1.7	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8
40-44	1.4	1.1	1.3	1.1	1.2	1.0	1.7	1.4	1.7	1.5	1.2	1.0
45-49	1.9	1.5	1.3	1.1	1.2	1.0	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.4
50-54	2.1	1.8	1.8	1.4	1.2	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.4	1.3
55-59	2.2	2.1	1.8	1.7	1.5	1.4	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
60-64	2.1	2.4	1.7	2.0	1.5	1.6	1.2	1.3	0.8	0.9	0.8	0.9
65-69	1.5	1.9	1.5	2.1	1.3	1.8	1.1	1.4	0.9	1.2	0.6	0.8
70-74	1.2	1.9	0.9	1.6	0.9	1.8	0.8	1.4	0.6	1.2	0.5	0.9
75-79	0.8	1.8	0.5	1.2	0.4	1.1	0.4	1.2	0.3	1.0	0.3	0.8
80이상	0.3	1.2	0.2	0.8	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	24	24	21	21	18	19	17	17	15	16	14	14
합계	48		42		37		34		31		28	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 부안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

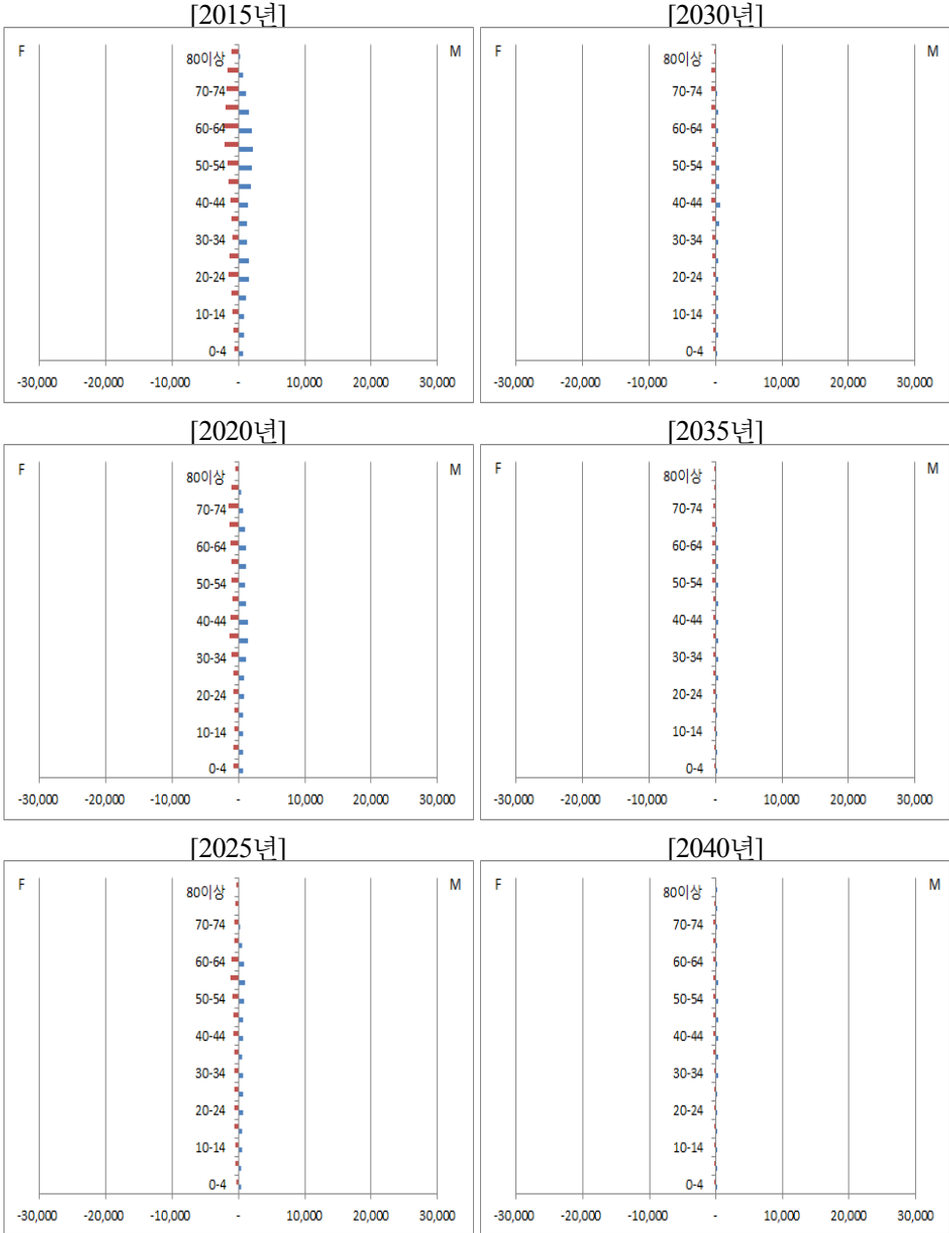
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	46	40	35	32	29	26
		13.2%	23.0%	30.9%	38.0%	44.2%
가임여성	9	7.8	7.4	6.9	6.5	5.9
		8.8%	14.0%	20.0%	24.4%	31.5%
고령화율	22.0%	21.5%	21.5%	20.6%	19.4%	17.2%
고령의존율	32.5%	31.7%	32.1%	31.2%	29.2%	24.9%
유아의존율	15.1%	15.8%	17.3%	20.0%	21.5%	20.4%
총의존율	47.7%	47.6%	49.4%	51.2%	50.7%	45.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
5-9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6
10-14	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
15-19	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7
20-24	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6
25-29	1.6	1.3	1.5	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6
30-34	1.3	1.0	1.6	1.3	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
35-39	1.3	1.1	1.3	1.0	1.5	1.3	1.5	1.4	1.1	1.0	0.8	0.8
40-44	1.5	1.2	1.2	1.1	1.2	0.9	1.5	1.3	1.4	1.4	1.1	1.0
45-49	1.9	1.5	1.4	1.1	1.2	1.1	1.1	0.9	1.4	1.2	1.3	1.3
50-54	2.1	1.7	1.7	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.9	1.2	1.2
55-59	2.1	2.1	1.8	1.6	1.5	1.4	1.1	1.0	0.9	1.0	0.9	0.8
60-64	2.1	2.2	1.7	2.0	1.4	1.5	1.2	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9
65-69	1.5	2.0	1.5	2.0	1.2	1.8	1.0	1.3	0.9	1.1	0.6	0.9
70-74	1.2	1.8	0.9	1.6	0.9	1.7	0.7	1.4	0.6	1.1	0.5	0.9
75-79	0.7	1.6	0.5	1.2	0.4	1.1	0.4	1.1	0.3	1.0	0.3	0.7
80이상	0.3	1.1	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	23	23	20	20	17	18	15	17	14	15	12	14
합계	46		40		35		32		29		26	

○ 시점별 연령구조 변화



제14절 전라남도

1. 목포시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

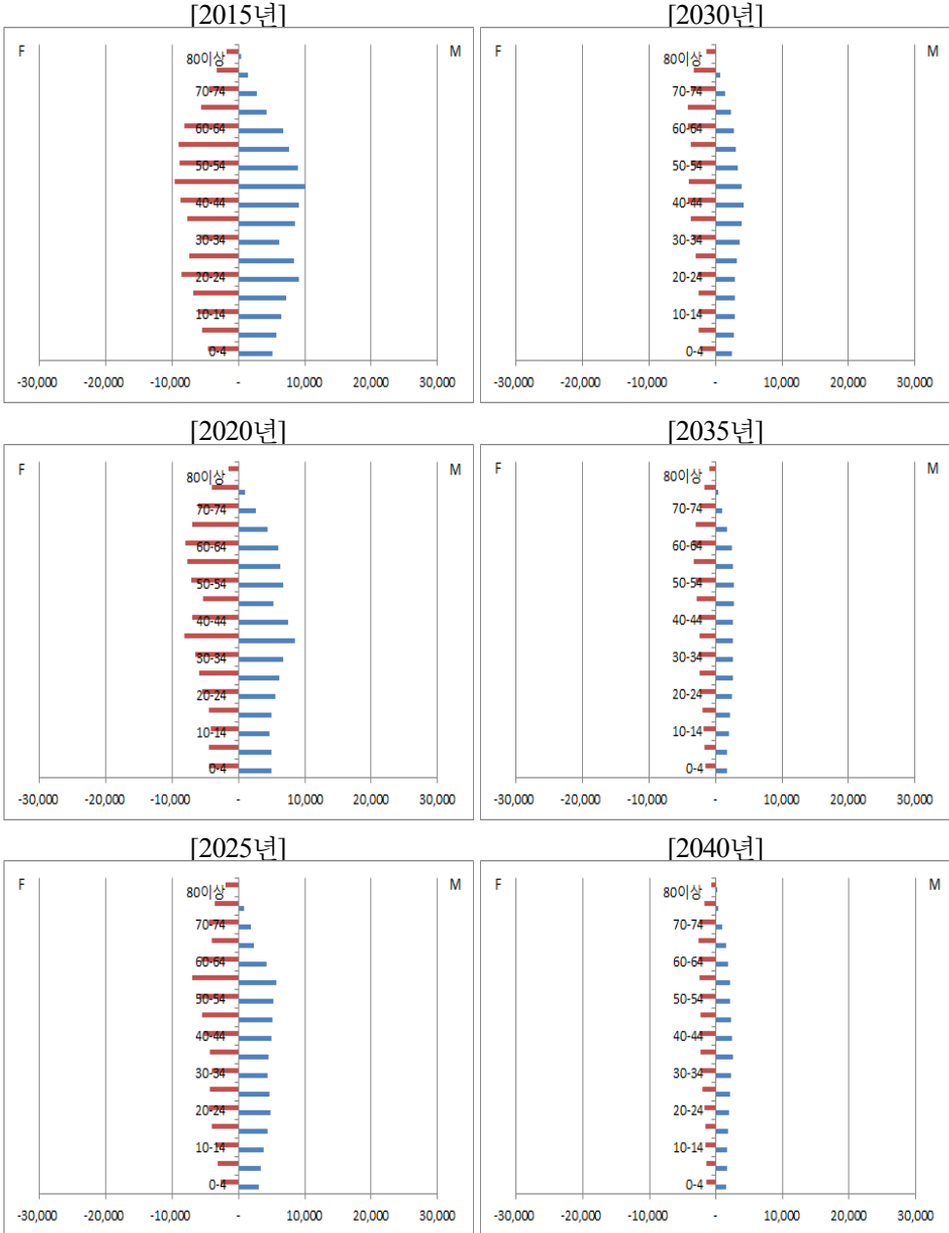
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	219	206	195	184	173	160
		5.9%	11.1%	16.1%	21.4%	26.9%
가임여성	55	50.2	46.6	43.1	41.2	38.3
		8.0%	14.6%	21.1%	24.5%	29.9%
고령화율	10.9%	12.1%	13.5%	14.5%	15.6%	15.8%
고령의존율	14.8%	16.5%	18.6%	20.6%	22.8%	23.1%
유아의존율	20.6%	19.6%	19.7%	21.4%	23.0%	22.9%
총의존율	35.4%	36.1%	38.4%	41.9%	45.8%	46.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	5.1	4.6	4.7	4.2	5.0	4.5	5.0	4.5	4.4	4.0	3.9	3.5
5-9	5.7	5.6	5.0	4.5	4.6	4.2	4.9	4.5	4.9	4.5	4.4	4.0
10-14	6.4	6.1	5.7	5.6	5.0	4.5	4.6	4.2	4.9	4.5	4.9	4.5
15-19	7.2	6.8	6.3	6.0	5.7	5.5	5.0	4.5	4.6	4.2	4.9	4.4
20-24	9.1	8.5	7.1	6.8	6.3	6.0	5.6	5.5	4.9	4.5	4.5	4.2
25-29	8.3	7.4	8.9	8.4	7.0	6.7	6.1	6.0	5.5	5.5	4.8	4.4
30-34	6.1	5.8	8.1	7.2	8.7	8.3	6.8	6.6	6.0	5.9	5.4	5.4
35-39	8.6	7.8	5.9	5.7	7.9	7.1	8.4	8.2	6.6	6.5	5.8	5.8
40-44	9.0	8.7	8.2	7.6	5.6	5.5	7.5	7.0	8.1	8.0	6.3	6.3
45-49	10.0	9.6	8.4	8.5	7.6	7.4	5.2	5.4	7.0	6.8	7.5	7.7
50-54	8.9	8.9	8.9	9.2	7.5	8.1	6.8	7.1	4.7	5.1	6.2	6.5
55-59	7.7	9.0	7.6	8.4	7.5	8.7	6.3	7.7	5.8	6.7	4.0	4.9
60-64	6.7	8.1	6.1	8.3	6.1	7.8	6.0	8.1	5.1	7.1	4.6	6.2
65-69	4.3	5.6	4.9	7.2	4.5	7.4	4.4	6.9	4.4	7.2	3.7	6.3
70-74	2.8	4.5	2.4	4.6	2.8	5.9	2.6	6.1	2.5	5.7	2.5	5.9
75-79	1.4	3.2	1.0	3.1	0.9	3.1	1.0	4.1	0.9	4.2	0.9	3.9
80이상	0.4	1.8	0.3	1.5	0.2	1.4	0.2	1.5	0.2	1.9	0.2	1.9
소계	108	112	100	107	93	102	87	98	81	92	75	86
합계	219		206		195		184		173		160	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 여수시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

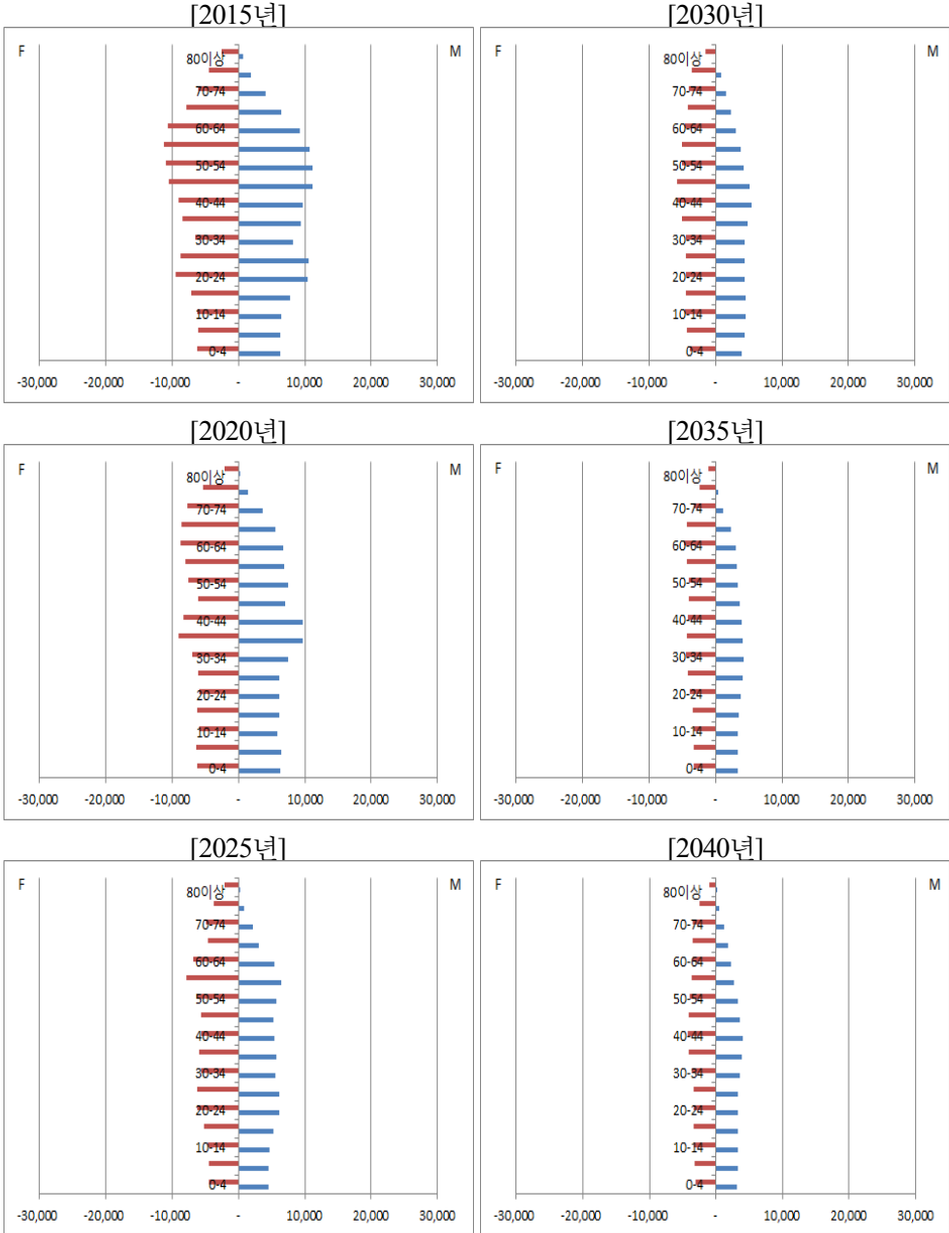
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	263	245	231	218	204	190
		6.6%	12.0%	17.1%	22.4%	27.7%
가임여성	60	54.8	51.2	48.7	47.7	45.3
		8.6%	14.5%	18.7%	20.3%	24.4%
고령화율	12.9%	14.0%	15.2%	15.8%	15.8%	15.0%
고령의존율	17.7%	19.8%	22.2%	23.5%	23.8%	22.0%
유아의존율	19.6%	21.0%	23.4%	25.5%	26.6%	25.2%
총의존율	37.3%	40.8%	45.5%	48.9%	50.3%	47.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	6.3	6.2	6.0	6.0	6.5	6.5	6.3	6.3	5.4	5.3	4.7	4.7
5-9	6.3	6.1	6.2	6.2	5.9	5.9	6.4	6.4	6.3	6.2	5.3	5.3
10-14	6.5	6.2	6.2	6.1	6.2	6.2	5.9	5.9	6.4	6.4	6.2	6.2
15-19	7.8	7.2	6.4	6.2	6.2	6.0	6.2	6.2	5.9	5.9	6.4	6.4
20-24	10.4	9.5	7.7	7.1	6.3	6.1	6.1	6.0	6.1	6.1	5.8	5.8
25-29	10.6	8.8	10.2	9.4	7.6	7.0	6.2	6.1	6.0	5.9	6.0	6.1
30-34	8.1	6.5	10.4	8.7	10.0	9.3	7.4	6.9	6.1	6.0	5.9	5.9
35-39	9.5	8.4	7.9	6.4	10.1	8.5	9.7	9.1	7.2	6.8	5.9	5.9
40-44	9.7	9.1	9.0	8.2	7.6	6.3	9.6	8.3	9.2	8.9	6.9	6.7
45-49	11.2	10.5	9.0	8.8	8.4	8.0	7.0	6.1	8.9	8.1	8.6	8.6
50-54	11.2	10.9	9.9	10.1	8.0	8.4	7.5	7.6	6.2	5.8	8.0	7.7
55-59	10.8	11.3	9.5	10.3	8.4	9.5	6.8	7.9	6.3	7.2	5.3	5.5
60-64	9.3	10.7	8.6	10.4	7.6	9.6	6.8	8.8	5.5	7.3	5.1	6.7
65-69	6.5	7.8	6.7	9.5	6.2	9.3	5.5	8.5	4.9	7.9	4.0	6.6
70-74	4.1	6.1	3.7	6.4	3.9	7.8	3.6	7.7	3.2	7.0	2.8	6.5
75-79	1.9	4.4	1.5	4.1	1.4	4.4	1.4	5.3	1.3	5.2	1.2	4.8
80이상	0.6	2.5	0.3	2.1	0.3	1.9	0.3	2.0	0.3	2.5	0.2	2.4
소계	131	132	120	126	111	121	103	115	95	109	88	102
합계	263		245		231		218		204		190	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 순천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

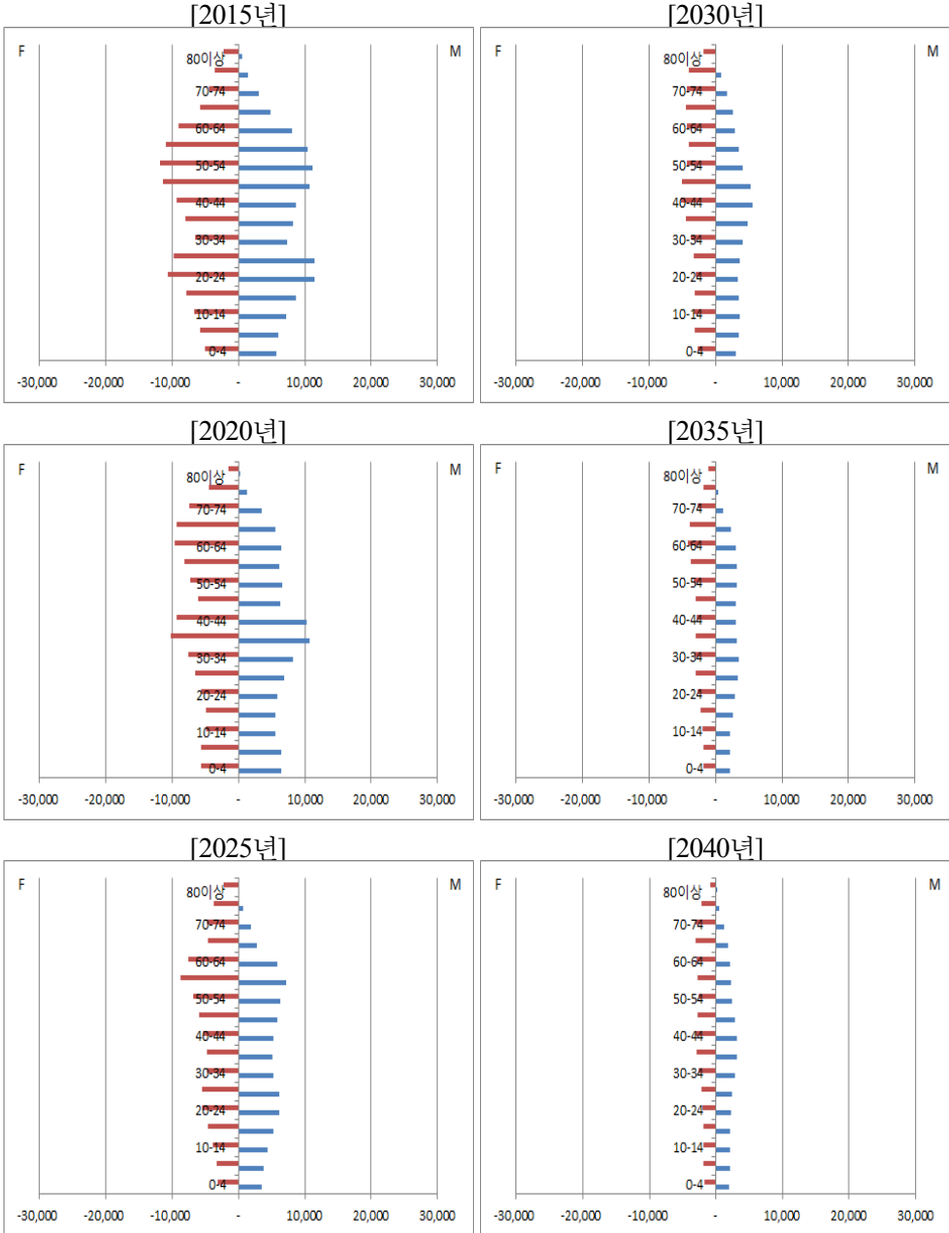
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	254	239	228	216	203	188
		5.8%	10.3%	14.9%	20.2%	25.9%
가임여성	64	57.9	53.7	50.2	48.3	44.2
		9.0%	15.4%	21.0%	24.1%	30.5%
고령화율	10.3%	11.5%	13.6%	15.3%	16.1%	15.4%
고령의존율	13.6%	15.4%	18.9%	22.3%	24.0%	22.5%
유아의존율	18.9%	18.5%	20.4%	23.3%	25.0%	23.3%
총의존율	32.5%	33.8%	39.2%	45.6%	49.0%	45.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자								
0-4	5.7	5.0	5.6	5.0	6.5	5.7	6.4	5.6	5.3	4.7	4.4	3.9
5-9	6.1	5.8	5.6	5.0	5.6	4.9	6.4	5.7	6.3	5.6	5.3	4.6
10-14	7.2	6.6	6.0	5.8	5.6	4.9	5.6	4.9	6.4	5.7	6.3	5.6
15-19	8.7	7.8	7.1	6.6	6.0	5.7	5.6	4.9	5.5	4.9	6.4	5.6
20-24	11.5	10.6	8.6	7.8	7.0	6.6	5.9	5.7	5.5	4.9	5.5	4.9
25-29	11.4	9.8	11.3	10.5	8.4	7.7	6.9	6.5	5.8	5.7	5.4	4.9
30-34	7.3	6.5	11.1	9.7	11.1	10.3	8.2	7.6	6.7	6.4	5.7	5.6
35-39	8.3	8.1	7.1	6.4	10.8	9.5	10.7	10.2	8.0	7.4	6.5	6.3
40-44	8.7	9.3	7.9	7.9	6.8	6.3	10.3	9.3	10.2	10.0	7.6	7.3
45-49	10.7	11.4	8.1	9.0	7.3	7.6	6.3	6.1	9.6	9.0	9.5	9.6
50-54	11.2	11.9	9.5	11.0	7.2	8.7	6.5	7.3	5.6	5.8	8.5	8.6
55-59	10.4	10.9	9.5	11.2	8.1	10.3	6.1	8.2	5.6	6.9	4.8	5.5
60-64	8.0	9.0	8.3	10.1	7.6	10.4	6.5	9.6	4.9	7.6	4.5	6.4
65-69	4.9	5.8	5.8	8.0	6.0	9.0	5.5	9.3	4.7	8.6	3.6	6.8
70-74	3.0	4.5	2.8	4.7	3.3	6.6	3.5	7.4	3.2	7.6	2.7	7.0
75-79	1.5	3.6	1.1	3.1	1.0	3.2	1.2	4.5	1.3	5.1	1.2	5.2
80이상	0.5	2.3	0.3	1.7	0.2	1.4	0.2	1.5	0.2	2.1	0.2	2.4
소계	125	129	116	123	109	119	102	114	95	108	88	100
합계	254		239		228		216		203		188	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 나주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

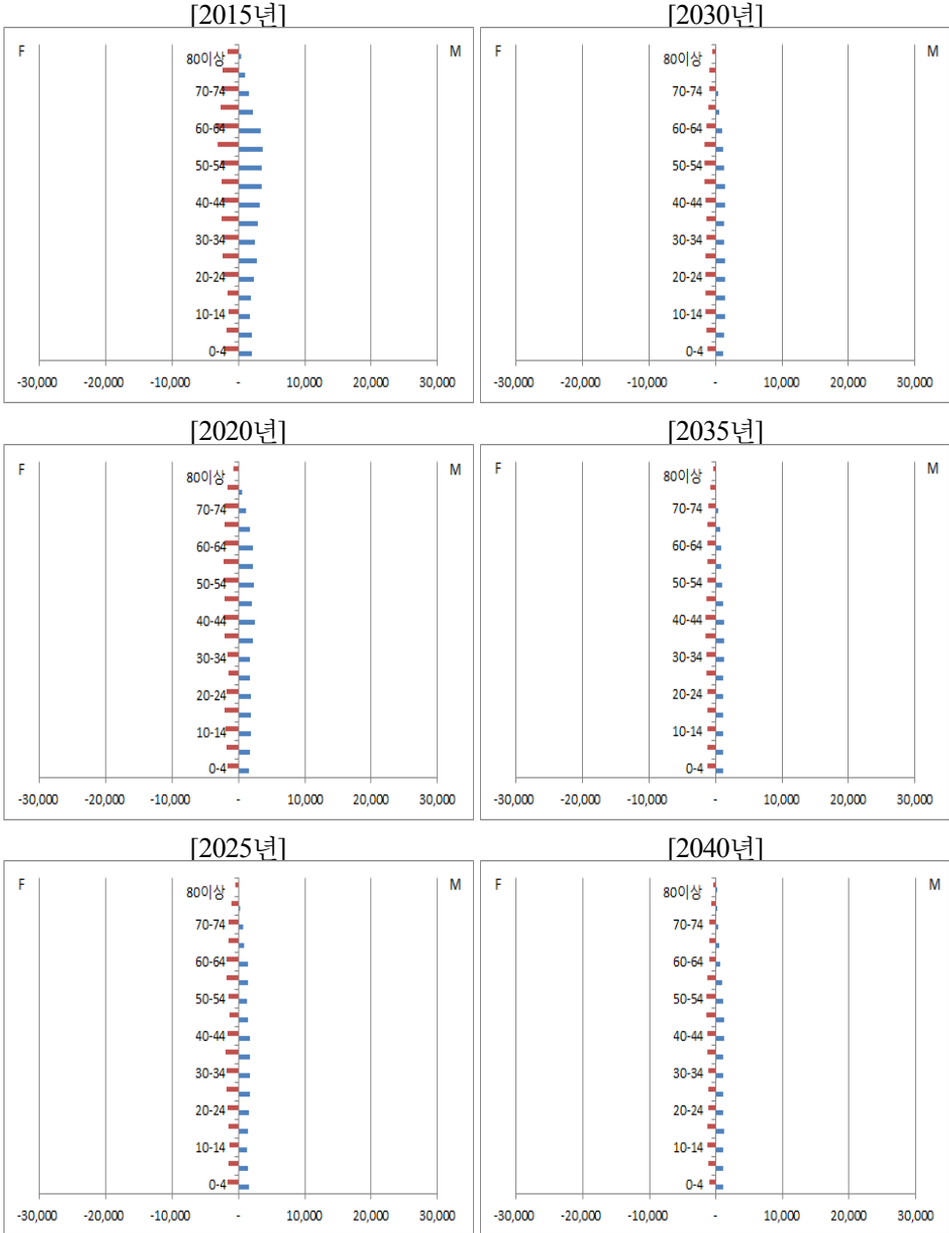
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	80	72	67	62	57	53
		9.5%	16.7%	22.9%	28.7%	33.7%
가임여성	16	14.9	14.1	13.6	13.3	12.7
		7.2%	12.3%	15.8%	17.7%	21.1%
고령화율	17.9%	17.3%	17.1%	16.4%	15.6%	14.7%
고령의존율	26.2%	25.9%	26.0%	24.7%	23.2%	21.5%
유아의존율	20.5%	24.1%	26.2%	26.4%	25.6%	24.4%
총의존율	46.7%	50.0%	52.2%	51.1%	48.8%	46.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.0	2.1	1.9	2.0	1.8	1.9	1.6	1.7	1.4	1.5	1.3	1.4
5-9	2.0	1.8	2.0	2.1	1.8	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7	1.4	1.5
10-14	1.7	1.6	2.0	1.8	2.0	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9	1.6	1.7
15-19	1.8	1.7	1.7	1.6	2.0	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9	1.8	1.9
20-24	2.4	2.3	1.8	1.7	1.7	1.6	1.9	1.8	1.9	2.0	1.8	1.9
25-29	2.7	2.4	2.3	2.2	1.8	1.7	1.7	1.5	1.9	1.8	1.9	2.0
30-34	2.4	2.2	2.7	2.4	2.3	2.2	1.7	1.7	1.6	1.5	1.9	1.8
35-39	2.9	2.5	2.3	2.1	2.6	2.4	2.2	2.2	1.7	1.6	1.6	1.5
40-44	3.1	2.5	2.8	2.5	2.2	2.1	2.5	2.3	2.1	2.1	1.6	1.6
45-49	3.5	2.5	2.9	2.4	2.6	2.4	2.1	2.0	2.3	2.2	2.0	2.1
50-54	3.5	2.7	3.2	2.4	2.6	2.3	2.3	2.3	1.8	2.0	2.0	2.1
55-59	3.6	3.1	2.9	2.5	2.7	2.3	2.2	2.2	2.0	2.2	1.6	1.8
60-64	3.3	3.4	2.9	2.9	2.4	2.3	2.1	2.1	1.8	2.0	1.6	2.0
65-69	2.2	2.7	2.4	3.0	2.1	2.6	1.7	2.1	1.6	1.9	1.3	1.8
70-74	1.6	2.5	1.3	2.2	1.4	2.5	1.2	2.1	1.0	1.7	0.9	1.5
75-79	0.9	2.4	0.6	1.7	0.5	1.5	0.5	1.7	0.4	1.4	0.4	1.2
80이상	0.3	1.6	0.2	1.1	0.1	0.8	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	40	40	36	37	32	34	29	32	27	30	25	28
합계	80		72		67		62		57		53	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 광양시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

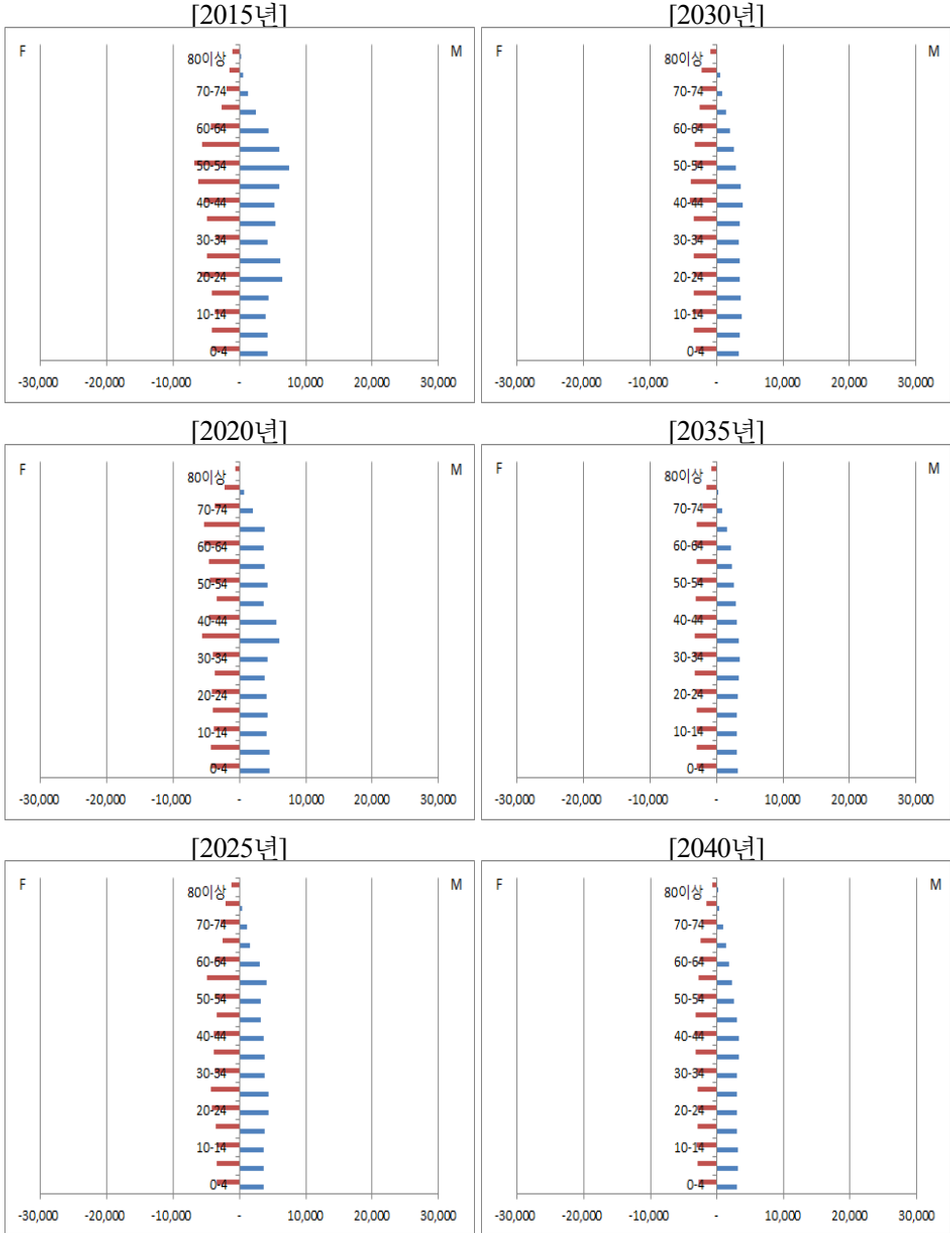
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	144	139	136	131	126	120
		3.4%	6.0%	8.9%	12.8%	17.0%
가임여성	35	32.1	30.7	29.6	29.6	29.1
		8.6%	12.7%	15.8%	15.6%	17.3%
고령화율	8.2%	9.6%	11.7%	14.1%	14.6%	13.8%
고령의존율	11.0%	13.2%	16.8%	21.2%	22.3%	20.6%
유아의존율	22.8%	24.5%	26.7%	29.4%	30.6%	29.1%
총의존율	33.8%	37.6%	43.5%	50.6%	52.8%	49.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	4.3	4.1	4.1	3.9	4.6	4.4	4.5	4.3	3.9	3.7	3.6	3.5
5-9	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.5	4.4	4.5	4.3	3.8	3.7
10-14	4.0	3.8	4.2	4.2	4.2	4.1	4.1	3.9	4.5	4.3	4.5	4.3
15-19	4.4	4.1	3.9	3.8	4.2	4.2	4.2	4.0	4.0	3.9	4.5	4.3
20-24	6.5	5.9	4.4	4.1	3.9	3.7	4.1	4.1	4.2	4.0	4.0	3.9
25-29	6.1	4.9	6.3	5.9	4.3	4.1	3.8	3.7	4.1	4.1	4.1	4.0
30-34	4.3	3.6	6.0	4.8	6.2	5.8	4.2	4.0	3.7	3.7	4.0	4.0
35-39	5.4	5.0	4.2	3.5	5.8	4.7	6.0	5.7	4.1	4.0	3.6	3.6
40-44	5.3	5.3	5.1	4.9	4.0	3.5	5.5	4.6	5.7	5.6	3.9	3.9
45-49	6.0	6.3	4.9	5.1	4.8	4.7	3.7	3.4	5.2	4.5	5.3	5.4
50-54	7.5	6.8	5.3	6.0	4.4	4.9	4.3	4.5	3.3	3.2	4.6	4.3
55-59	6.0	5.6	6.4	6.5	4.5	5.7	3.7	4.7	3.6	4.3	2.8	3.0
60-64	4.3	4.4	4.8	5.2	5.1	6.0	3.6	5.3	3.0	4.3	2.9	3.9
65-69	2.5	2.7	3.1	3.9	3.5	4.6	3.7	5.4	2.6	4.7	2.2	3.9
70-74	1.3	1.9	1.4	2.2	1.8	3.2	2.0	3.8	2.1	4.4	1.5	3.9
75-79	0.6	1.5	0.5	1.3	0.5	1.5	0.7	2.2	0.7	2.6	0.8	3.0
80이상	0.3	1.1	0.1	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	1.0	0.1	1.2
소계	73	71	69	70	66	70	63	69	59	66	56	64
합계	144		139		136		131		126		120	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 담양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

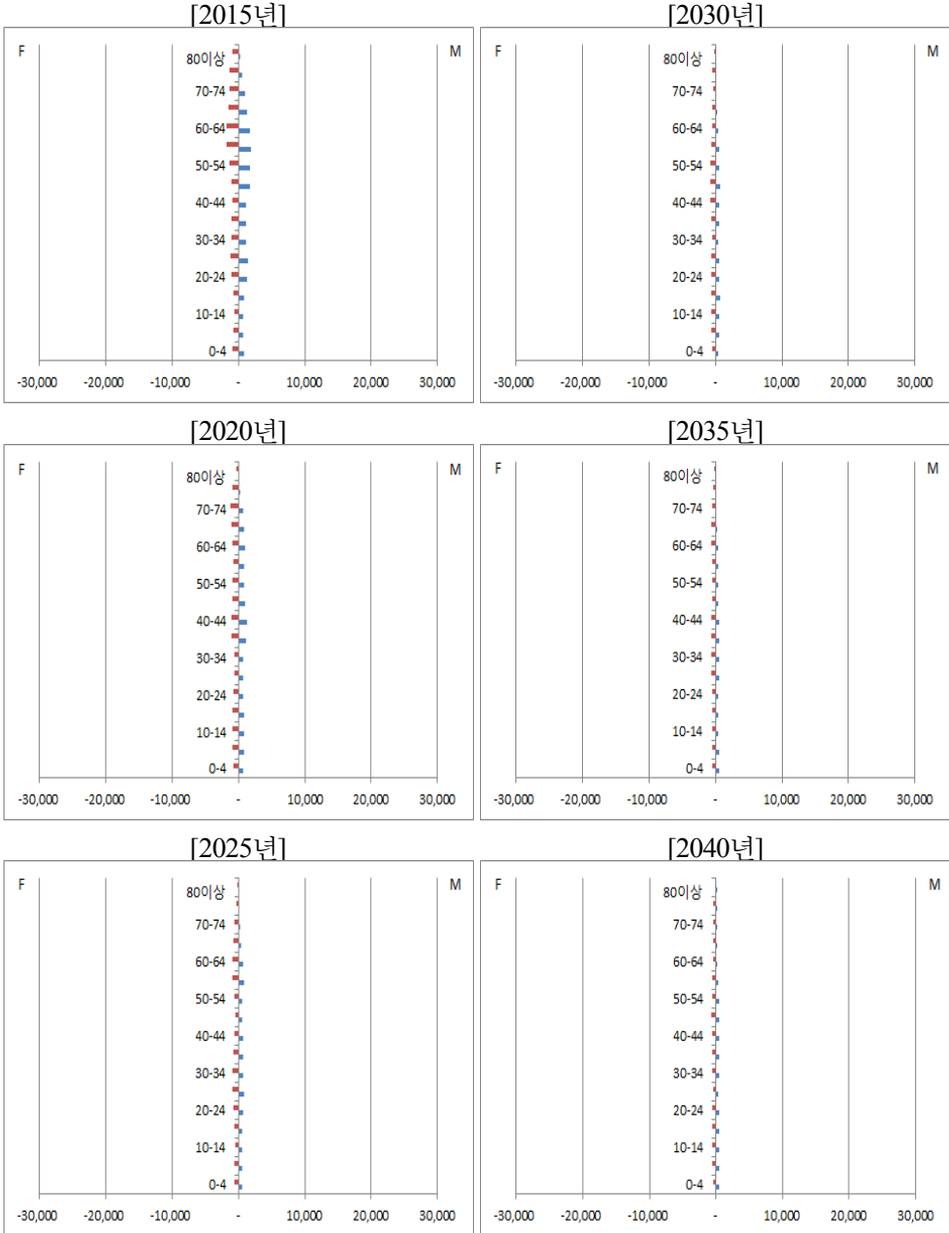
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	38	34	31	28	25	23
		11.7%	20.2%	27.3%	34.0%	39.6%
가임여성	7	6.5	6.2	6.0	5.8	5.5
		8.0%	11.3%	14.7%	17.2%	21.2%
고령화율	21.0%	20.3%	20.3%	19.1%	17.4%	14.7%
고령의존율	31.2%	31.0%	32.1%	30.2%	26.7%	21.3%
유아의존율	17.1%	21.8%	26.1%	27.7%	26.4%	23.3%
총의존율	48.3%	52.8%	58.2%	57.9%	53.1%	44.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6	0.5	0.6
5-9	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.6	0.6
10-14	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
15-19	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9
20-24	1.3	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.9
25-29	1.4	1.2	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8
30-34	1.1	1.0	1.3	1.2	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
35-39	1.2	1.1	1.1	1.0	1.3	1.1	1.2	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6
40-44	1.2	0.9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.2	1.1	1.1	1.0	0.7	0.7
45-49	1.7	1.1	1.1	0.9	1.0	1.0	0.9	1.0	1.1	1.1	1.0	1.0
50-54	1.7	1.4	1.5	1.0	1.0	0.8	0.9	1.0	0.8	0.9	1.0	1.0
55-59	1.9	1.7	1.5	1.3	1.3	1.0	0.8	0.8	0.8	0.9	0.7	0.9
60-64	1.8	1.8	1.5	1.6	1.2	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8
65-69	1.2	1.5	1.3	1.6	1.1	1.4	0.8	1.1	0.8	0.8	0.5	0.6
70-74	0.9	1.4	0.7	1.2	0.7	1.3	0.6	1.2	0.5	0.9	0.4	0.7
75-79	0.5	1.4	0.3	0.9	0.3	0.8	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4
소계	19	19	17	17	15	16	13	15	12	14	11	12
합계	38		34		31		28		25		23	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 곡성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

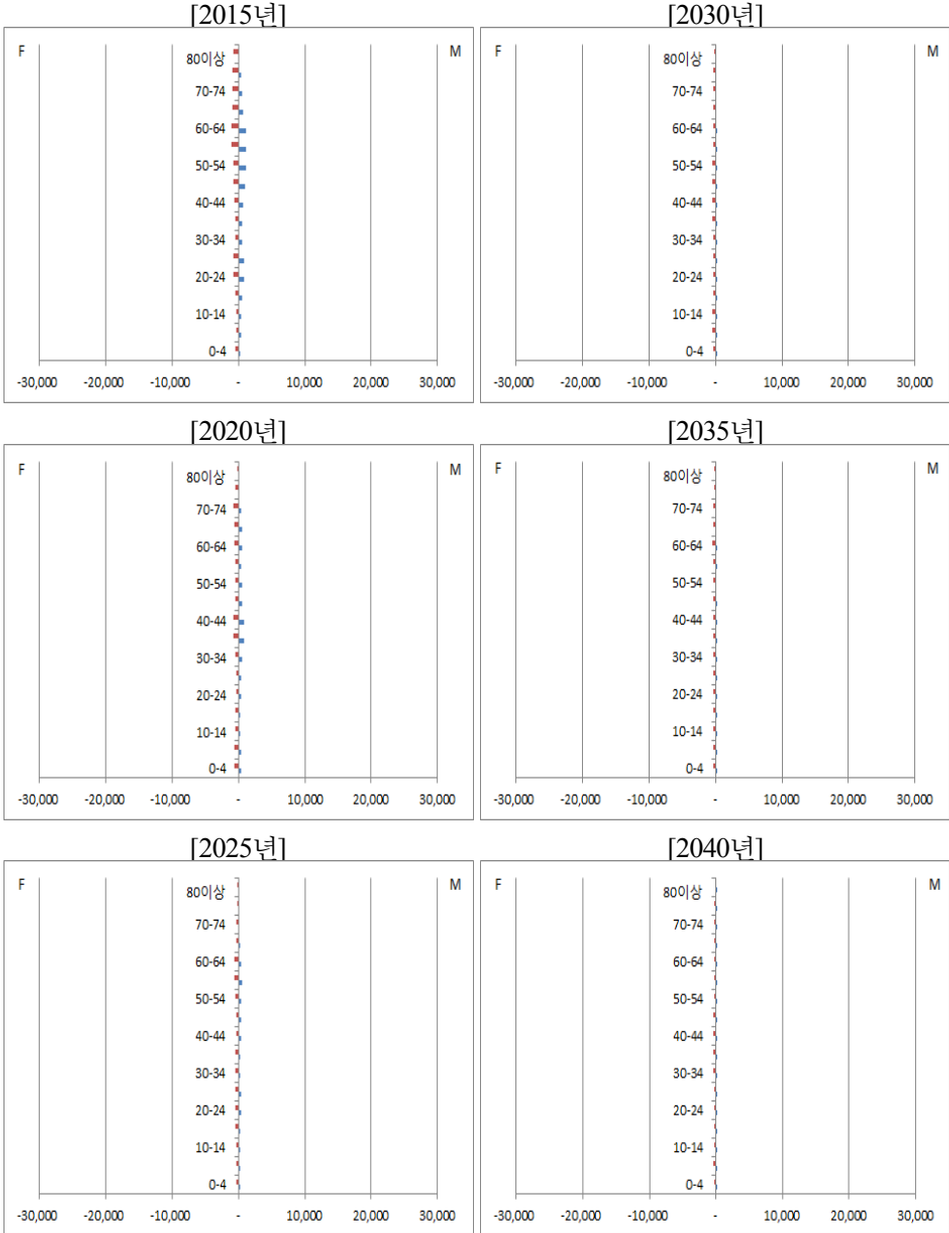
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	24	20	18	17	15	14
		14.2%	23.5%	30.5%	36.8%	42.5%
가임여성	4	4.0	3.8	3.7	3.7	3.4
		9.9%	14.6%	16.5%	17.6%	22.1%
고령화율	23.2%	21.5%	21.0%	19.8%	18.4%	15.6%
고령의존율	34.8%	32.2%	32.2%	30.8%	28.6%	23.0%
유아의존율	15.4%	17.4%	21.2%	25.2%	27.1%	24.4%
총의존율	50.2%	49.6%	53.4%	56.0%	55.7%	47.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.4
5-9	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.3	0.4
10-14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6
15-19	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5	0.4	0.6
20-24	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.3	0.5
25-29	0.9	0.8	0.9	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5
30-34	0.6	0.5	0.9	0.8	0.8	0.8	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.6	0.5	0.6	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.8	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5
45-49	1.0	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.7
50-54	1.1	0.8	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.7
55-59	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
60-64	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
65-69	0.8	0.9	0.8	1.0	0.7	0.9	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4
70-74	0.6	1.0	0.4	0.8	0.5	0.8	0.4	0.7	0.3	0.5	0.2	0.5
75-79	0.4	1.0	0.2	0.7	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	12	12	10	11	9	10	8	9	7	8	6	8
합계	24		20		18		17		15		14	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 구례군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

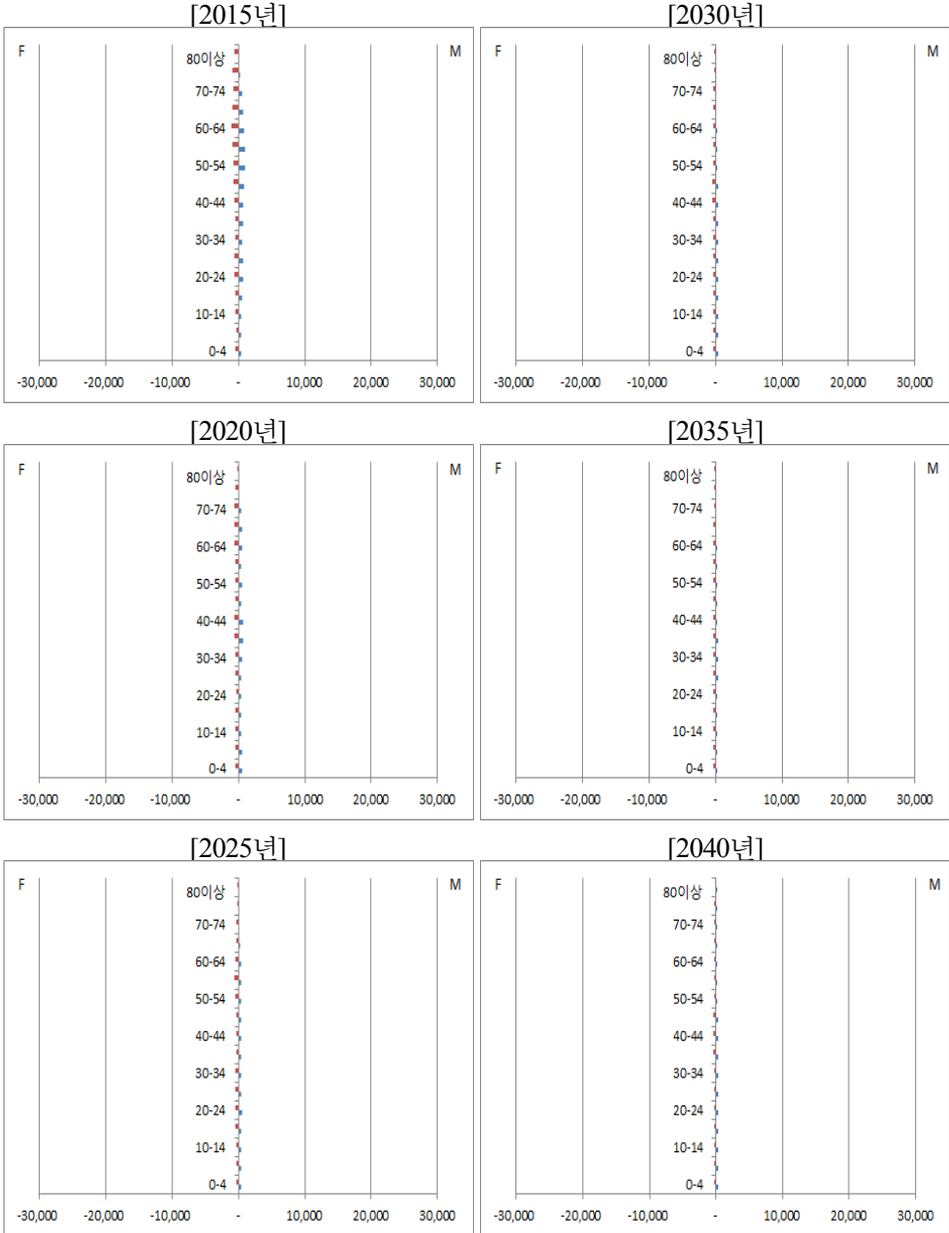
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	22	19	17	16	15	13
		12.7%	21.2%	27.7%	33.4%	38.5%
가임여성	4	3.7	3.4	3.4	3.3	3.2
		8.3%	14.0%	15.6%	16.6%	20.0%
고령화율	22.3%	20.8%	20.4%	19.5%	17.9%	15.3%
고령의존율	33.7%	31.5%	32.0%	31.3%	28.4%	23.2%
유아의존율	17.6%	20.0%	24.8%	28.7%	30.6%	28.7%
총의존율	51.3%	51.4%	56.8%	59.9%	59.0%	51.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
5-9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
10-14	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
20-24	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
25-29	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
30-34	0.5	0.4	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.6	0.5	0.5	0.4	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
45-49	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6
50-54	1.0	0.8	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5
55-59	1.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4
60-64	0.9	1.0	0.8	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
65-69	0.7	0.9	0.7	0.9	0.6	0.8	0.5	0.7	0.4	0.5	0.3	0.4
70-74	0.5	0.8	0.4	0.7	0.4	0.8	0.3	0.7	0.3	0.5	0.2	0.4
75-79	0.3	0.9	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.4
80이상	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	11	11	9	10	8	9	7	8	7	8	6	7
합계	22		19		17		16		15		13	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 고령군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

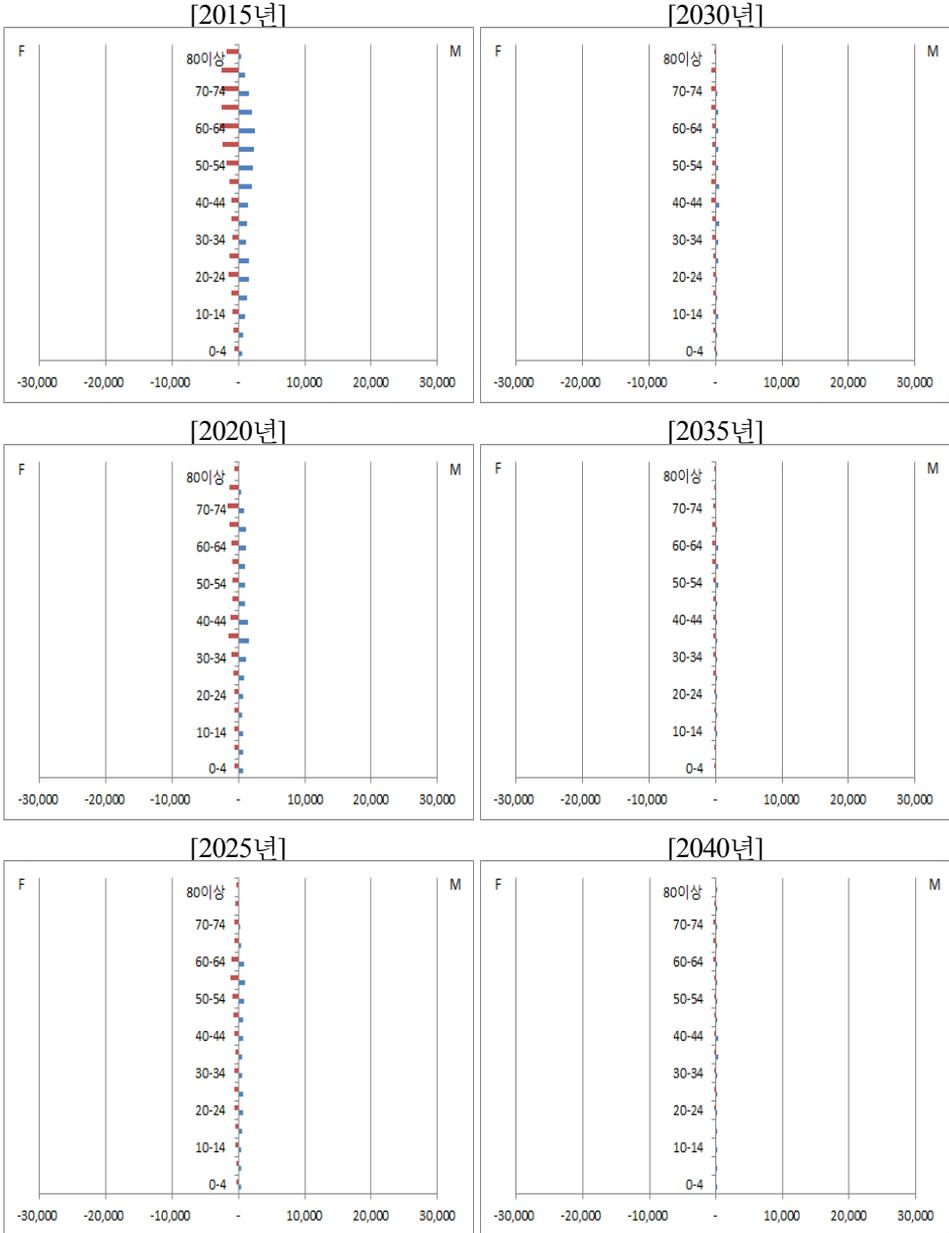
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	52	43	36	32	28	25
		17.4%	29.4%	38.5%	45.9%	52.2%
가임여성	8	7.8	7.3	6.8	6.4	5.7
		7.2%	13.2%	19.3%	24.5%	32.7%
고령화율	28.1%	26.6%	25.4%	23.3%	20.5%	17.4%
고령의존율	44.4%	41.3%	39.6%	36.2%	31.3%	25.2%
유아의존율	13.5%	14.0%	16.2%	19.4%	21.0%	19.8%
총의존율	57.9%	55.3%	55.8%	55.6%	52.3%	45.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
5-9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5
10-14	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.6
15-19	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
20-24	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.6	1.4	1.6	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
30-34	1.2	1.0	1.6	1.3	1.6	1.5	1.2	1.0	0.9	0.8	0.7	0.7
35-39	1.2	1.0	1.1	1.0	1.5	1.3	1.5	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8
40-44	1.4	1.1	1.2	1.0	1.1	0.9	1.5	1.3	1.5	1.4	1.1	1.0
45-49	2.0	1.4	1.3	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.3	1.2	1.4	1.4
50-54	2.2	1.7	1.7	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	1.2	1.2
55-59	2.4	2.3	1.9	1.6	1.5	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8
60-64	2.5	2.8	1.9	2.2	1.5	1.5	1.2	1.1	0.8	0.9	0.7	0.8
65-69	2.0	2.6	1.8	2.5	1.4	1.9	1.1	1.4	0.9	1.0	0.6	0.8
70-74	1.6	2.6	1.2	2.1	1.0	2.1	0.8	1.6	0.6	1.1	0.5	0.8
75-79	1.0	2.5	0.6	1.8	0.4	1.5	0.4	1.4	0.3	1.1	0.2	0.8
80이상	0.4	1.8	0.2	1.2	0.1	0.8	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.5
소계	25	27	20	22	17	19	15	17	13	15	12	13
합계	52		43		36		32		28		25	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 보성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

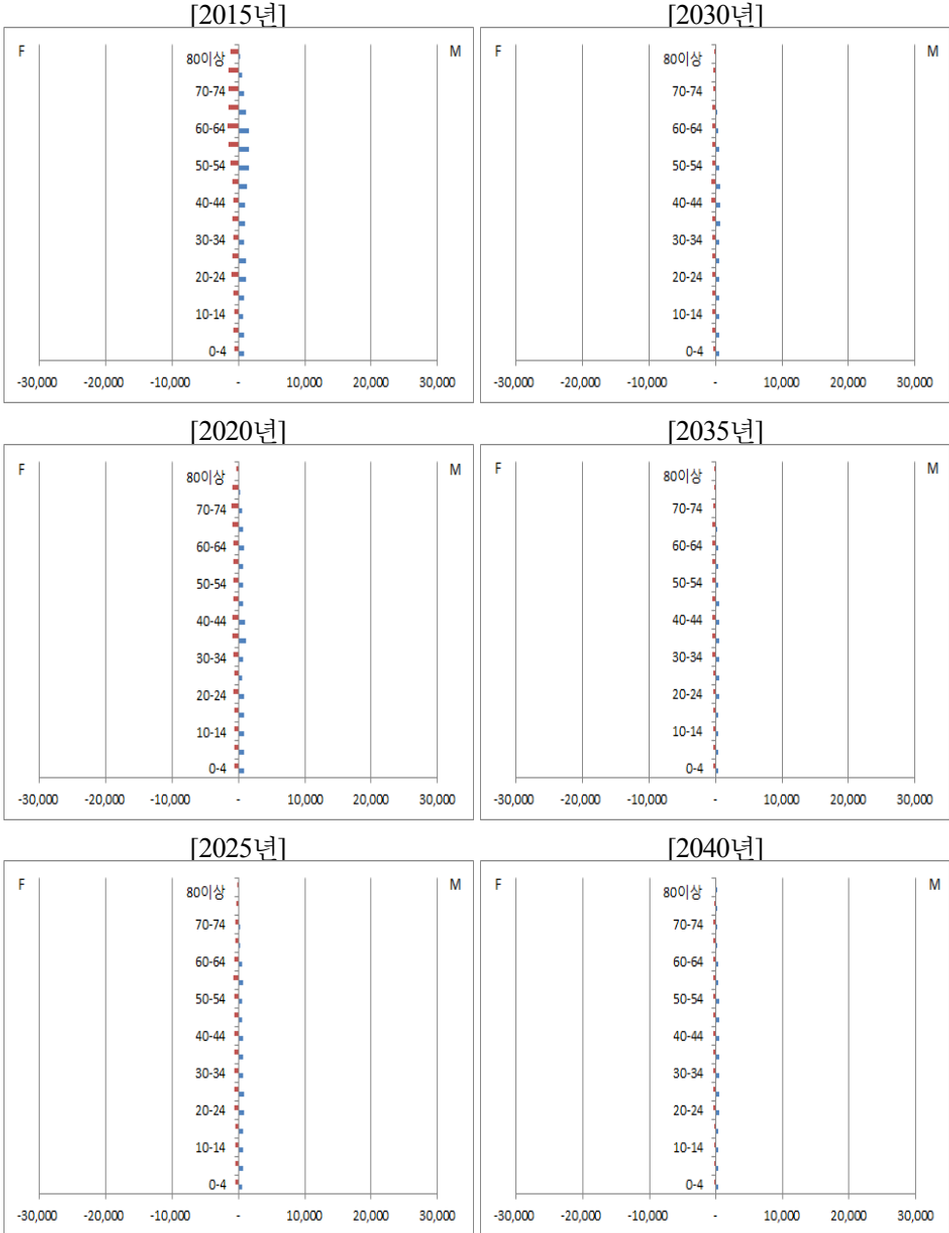
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	35	31	27	25	23	21
		13.9%	23.0%	29.7%	35.5%	40.3%
가임여성	6	5.7	5.5	5.2	5.1	4.8
		6.7%	9.5%	14.4%	17.4%	21.9%
고령화율	24.4%	22.3%	21.0%	19.2%	16.8%	14.2%
고령의존율	38.4%	35.4%	33.4%	30.5%	25.9%	21.0%
유아의존율	19.1%	23.1%	25.7%	28.1%	28.6%	27.0%
총의존율	57.5%	58.6%	59.1%	58.6%	54.5%	47.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5
5-9	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.7	0.5
10-14	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6
15-19	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6	0.9	0.6
20-24	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.6
25-29	1.2	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.6
30-34	0.9	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.7
35-39	0.9	0.9	0.8	0.8	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6
40-44	1.0	0.8	0.9	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7
45-49	1.3	1.0	1.0	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	0.8	1.0	0.9
50-54	1.5	1.2	1.2	0.9	0.9	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.9	0.8
55-59	1.6	1.5	1.3	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.6
60-64	1.6	1.7	1.3	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.6	0.7	0.5	0.7
65-69	1.2	1.5	1.2	1.5	0.9	1.2	0.8	0.9	0.6	0.7	0.4	0.6
70-74	0.9	1.5	0.7	1.3	0.7	1.3	0.5	1.0	0.4	0.8	0.3	0.6
75-79	0.6	1.6	0.3	1.0	0.2	0.9	0.2	0.9	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.3	1.2	0.1	0.7	0.1	0.5	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	17	18	15	16	13	14	12	13	11	12	11	11
합계	35		31		27		25		23		21	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 화순군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

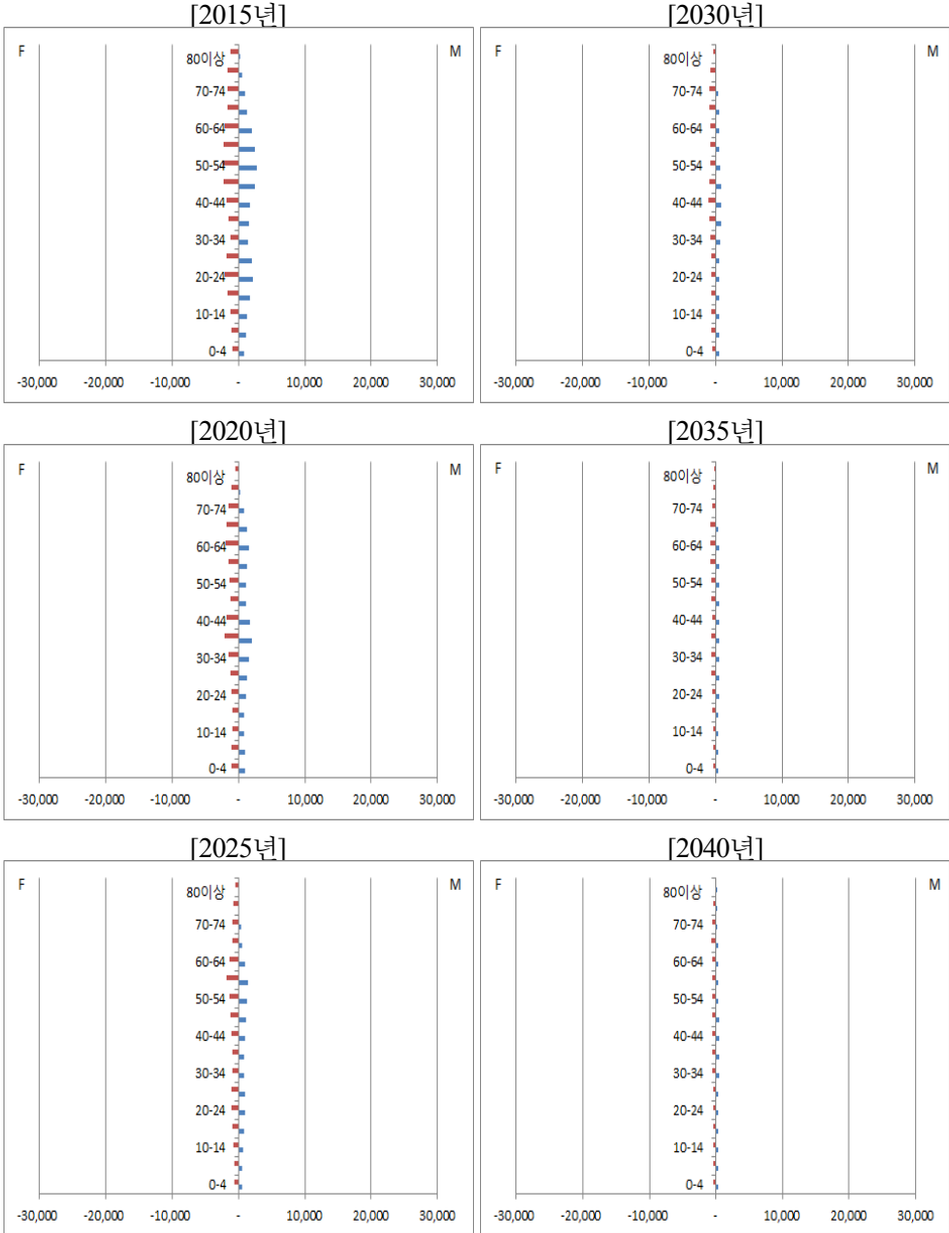
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	56	50	46	42	39	36
		10.6%	18.2%	24.4%	30.4%	36.3%
가임여성	12	11.2	10.4	9.8	9.4	8.6
		9.6%	16.0%	20.8%	24.1%	30.2%
고령화율	16.8%	16.0%	16.7%	17.7%	18.1%	16.6%
고령의존율	23.7%	22.2%	23.7%	26.1%	27.3%	24.5%
유아의존율	16.9%	16.4%	18.0%	21.3%	23.8%	22.8%
총의존율	40.6%	38.7%	41.6%	47.4%	51.1%	47.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	1.0	0.9	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.7	0.8
5-9	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1	0.9	1.0
10-14	1.4	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1
15-19	1.7	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	1.1
20-24	2.2	2.1	1.7	1.6	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.9	0.9
25-29	2.0	1.8	2.2	2.1	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	0.9	0.9
30-34	1.4	1.3	1.9	1.8	2.2	2.1	1.6	1.6	1.3	1.2	1.1	1.0
35-39	1.5	1.5	1.4	1.3	1.9	1.8	2.1	2.0	1.6	1.6	1.2	1.2
40-44	1.8	1.8	1.5	1.4	1.3	1.2	1.8	1.7	2.0	2.0	1.5	1.5
45-49	2.5	2.3	1.7	1.7	1.4	1.4	1.2	1.2	1.7	1.7	1.9	1.9
50-54	2.7	2.3	2.2	2.2	1.5	1.6	1.2	1.3	1.1	1.1	1.5	1.6
55-59	2.5	2.3	2.3	2.2	1.9	2.1	1.3	1.5	1.0	1.3	0.9	1.1
60-64	2.1	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0	1.5	1.9	1.0	1.4	0.8	1.2
65-69	1.4	1.7	1.5	1.9	1.5	1.9	1.3	1.8	1.1	1.7	0.7	1.3
70-74	1.0	1.6	0.8	1.4	0.9	1.6	0.8	1.6	0.8	1.5	0.6	1.4
75-79	0.6	1.7	0.4	1.1	0.3	0.9	0.3	1.1	0.3	1.1	0.3	1.0
80이상	0.2	1.2	0.1	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5
소계	27	29	24	26	22	24	20	23	18	21	16	20
합계	56		50		46		42		39		36	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 장흥군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

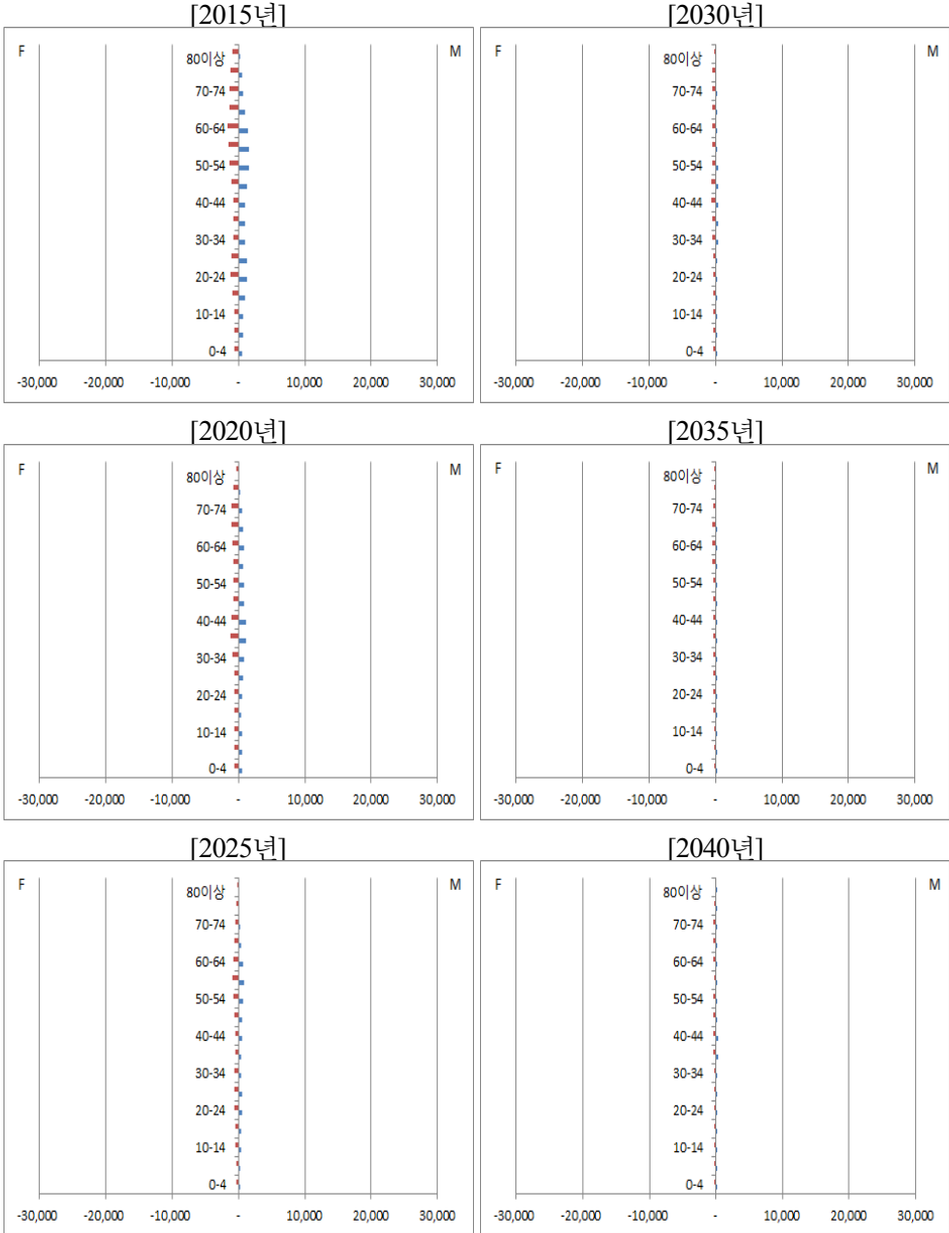
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	35	30	27	24	22	20
		12.9%	21.9%	29.2%	35.8%	41.8%
가임여성	7	6.2	5.9	5.6	5.4	4.9
		8.1%	12.4%	17.0%	20.8%	27.3%
고령화율	21.1%	20.2%	20.1%	19.5%	18.0%	15.5%
고령의존율	30.9%	29.5%	29.9%	29.5%	27.0%	22.3%
유아의존율	15.5%	16.4%	18.6%	21.7%	23.0%	21.3%
총의존율	46.4%	45.9%	48.5%	51.2%	50.0%	43.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4
5-9	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.5
10-14	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5	0.6
15-19	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7
20-24	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6
25-29	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6
30-34	1.0	0.8	1.3	1.1	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.6	0.6	0.6
35-39	1.0	0.8	0.9	0.8	1.2	1.1	1.2	1.2	0.9	0.8	0.7	0.6
40-44	1.0	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.2	1.0	1.1	1.1	0.8	0.8
45-49	1.3	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	1.1	1.0	1.0	1.1
50-54	1.5	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	1.0	1.0
55-59	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7
60-64	1.5	1.7	1.2	1.4	1.0	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.7
65-69	1.0	1.3	1.1	1.5	0.9	1.3	0.7	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6
70-74	0.8	1.3	0.6	1.1	0.6	1.2	0.5	1.1	0.4	0.8	0.3	0.7
75-79	0.5	1.2	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2	0.7	0.2	0.6
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	17	18	14	16	13	14	11	13	10	12	9	11
합계	35		30		27		24		22		20	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 강진군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

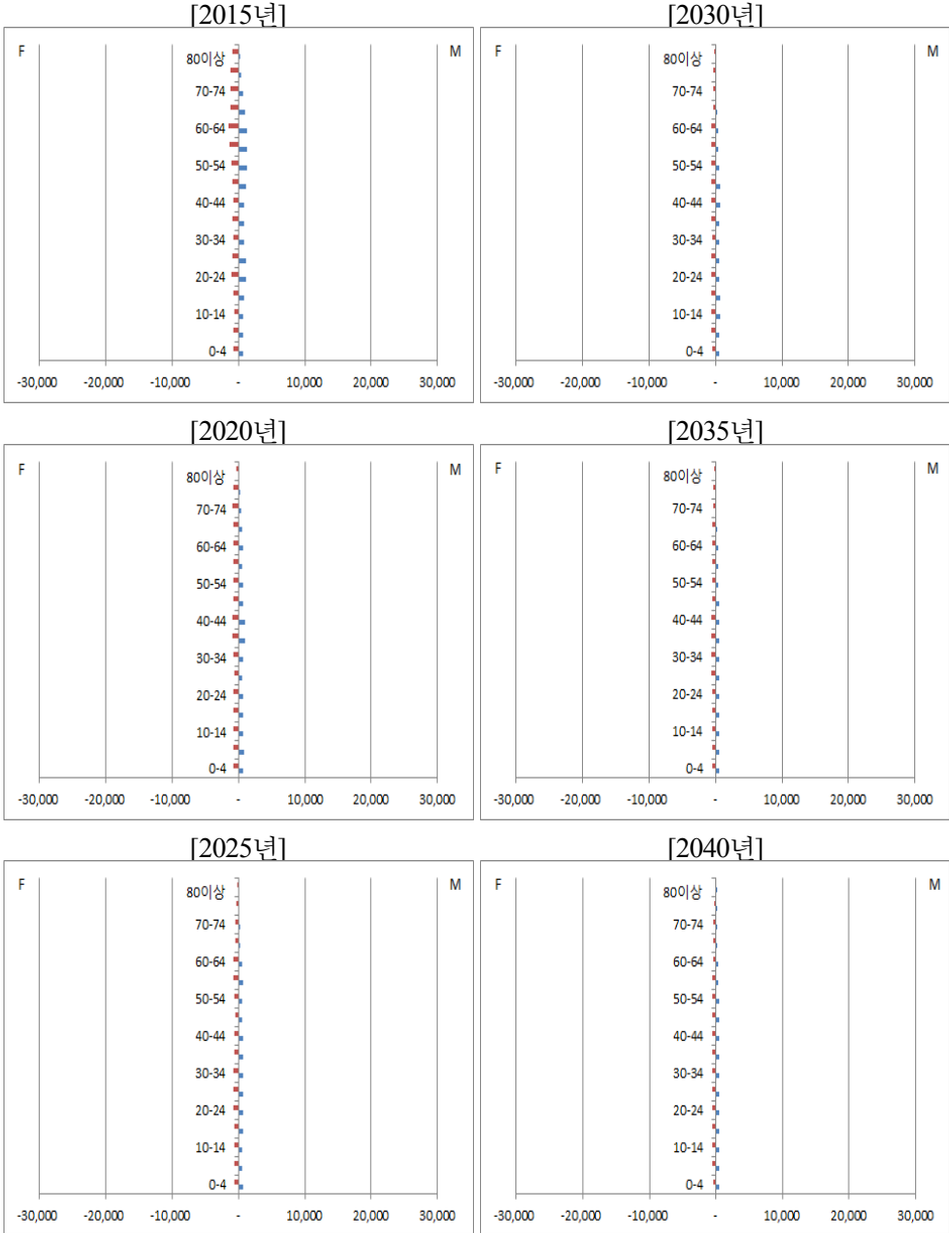
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	32	28	26	24	22	21
		11.5%	19.0%	24.8%	29.9%	34.3%
가임여성	6	5.7	5.5	5.3	5.3	5.1
		7.2%	9.6%	12.8%	13.8%	16.6%
고령화율	21.5%	20.0%	19.2%	17.4%	15.6%	13.3%
고령의존율	33.0%	31.1%	30.3%	27.2%	23.9%	19.5%
유아의존율	20.5%	24.8%	27.7%	29.7%	29.7%	27.6%
총의존율	53.4%	55.9%	58.0%	56.9%	53.6%	47.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
5-9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6
10-14	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
15-19	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8
20-24	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
25-29	1.1	0.9	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7
30-34	0.8	0.8	1.1	0.9	1.0	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7
35-39	0.8	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6
40-44	0.9	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	1.0	0.9	1.0	0.9	0.7	0.7
45-49	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	1.0	0.9	0.9	0.9
50-54	1.2	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.7	0.9	0.8
55-59	1.3	1.4	1.1	1.0	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.8	0.5	0.6
60-64	1.3	1.5	1.1	1.3	0.8	0.9	0.7	0.8	0.5	0.7	0.5	0.7
65-69	0.9	1.2	1.0	1.4	0.8	1.2	0.6	0.8	0.5	0.7	0.4	0.6
70-74	0.7	1.3	0.5	1.0	0.6	1.1	0.4	0.9	0.4	0.7	0.3	0.6
75-79	0.4	1.2	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2	0.6	0.1	0.5
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	15	17	13	15	12	14	11	13	10	12	10	11
합계	32		28		26		24		22		21	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 해남군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

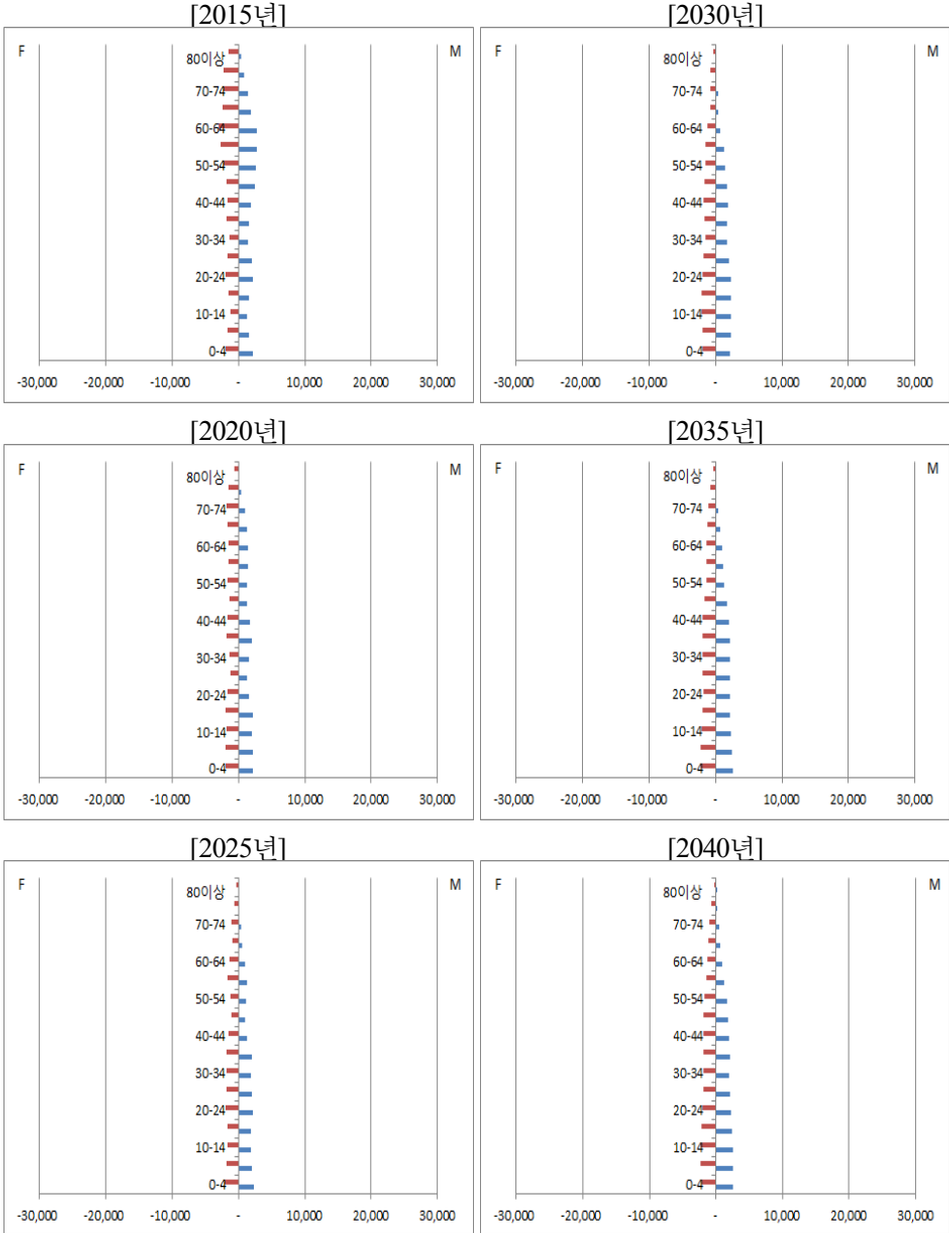
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	64	58	54	52	50	48
		9.4%	15.3%	19.3%	22.9%	25.5%
가임여성	12	11.1	10.9	11.0	11.3	11.5
		6.7%	8.7%	8.1%	5.2%	3.5%
고령화율	20.4%	19.0%	17.9%	16.2%	14.1%	11.9%
고령의존율	31.7%	30.9%	30.0%	26.8%	22.8%	18.4%
유아의존율	24.0%	31.3%	37.4%	38.5%	38.2%	35.9%
총의존율	55.7%	62.2%	67.4%	65.2%	61.0%	54.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.2	2.0	2.1	1.8	2.2	1.9	2.2	1.9	1.9	1.7	1.8	1.6
5-9	1.5	1.6	2.2	2.0	2.1	1.8	2.2	1.9	2.2	1.9	1.9	1.7
10-14	1.3	1.2	1.5	1.6	2.2	1.9	2.1	1.8	2.2	1.9	2.2	1.9
15-19	1.6	1.5	1.3	1.2	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	1.8	2.1	1.9
20-24	2.1	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	1.5	1.6	2.2	1.9	2.0	1.8
25-29	2.0	1.7	2.1	1.9	1.6	1.5	1.2	1.2	1.5	1.6	2.1	1.9
30-34	1.5	1.4	1.9	1.7	2.0	1.9	1.5	1.4	1.2	1.2	1.4	1.5
35-39	1.6	1.8	1.4	1.4	1.9	1.6	2.0	1.9	1.5	1.4	1.2	1.2
40-44	1.9	1.7	1.6	1.8	1.4	1.3	1.8	1.6	1.9	1.8	1.4	1.4
45-49	2.5	1.9	1.8	1.7	1.4	1.7	1.3	1.3	1.7	1.5	1.8	1.8
50-54	2.7	2.2	2.2	1.8	1.6	1.6	1.3	1.6	1.1	1.2	1.5	1.5
55-59	2.8	2.6	2.3	2.1	1.9	1.7	1.4	1.5	1.1	1.6	1.0	1.2
60-64	2.7	3.0	2.3	2.4	1.8	1.9	1.5	1.6	1.1	1.4	0.9	1.4
65-69	1.8	2.4	2.0	2.7	1.6	2.2	1.3	1.7	1.1	1.4	0.8	1.3
70-74	1.5	2.3	1.1	2.0	1.1	2.2	0.9	1.8	0.8	1.4	0.6	1.2
75-79	0.9	2.3	0.5	1.6	0.4	1.4	0.4	1.5	0.3	1.2	0.3	1.0
80이상	0.3	1.5	0.2	1.1	0.1	0.7	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	31	33	28	30	26	28	25	27	24	26	23	25
합계	64		58		54		52		50		48	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 영암군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

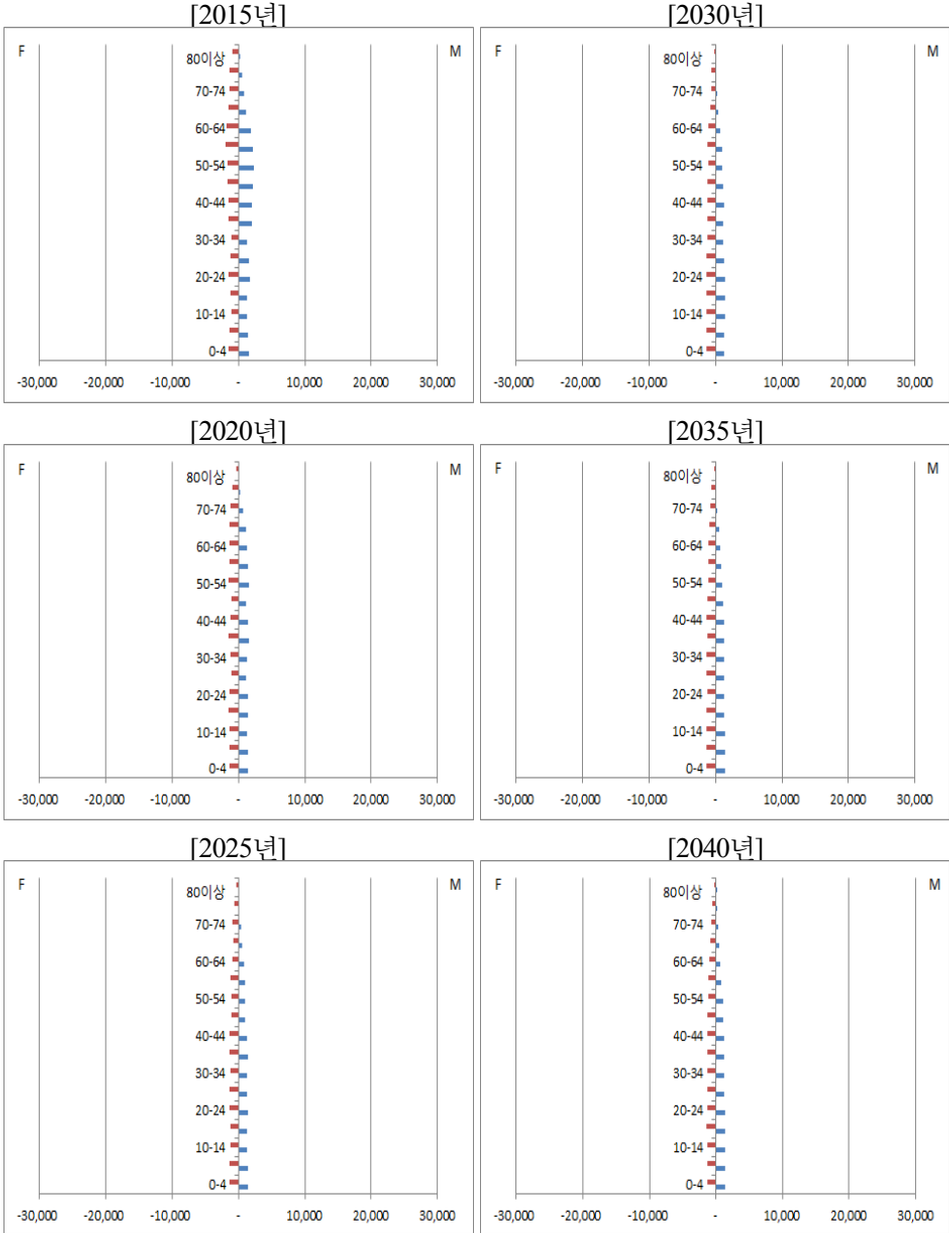
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	50	46	44	41	39	38
		8.1%	13.7%	18.1%	22.2%	25.5%
가임여성	10	9.3	9.1	8.9	9.0	9.1
		6.6%	8.3%	9.9%	8.7%	8.1%
고령화율	16.3%	15.2%	15.2%	15.0%	14.3%	13.2%
고령의존율	24.1%	22.8%	23.2%	23.0%	22.0%	20.0%
유아의존율	24.3%	27.7%	29.6%	30.6%	31.7%	31.8%
총의존율	48.4%	50.6%	52.8%	53.6%	53.7%	51.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3
5-9	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3
10-14	1.2	1.1	1.5	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4	1.4	1.4
15-19	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3	1.4	1.4
20-24	1.7	1.6	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.5	1.5	1.3	1.3
25-29	1.6	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4	1.4	1.4
30-34	1.3	1.1	1.6	1.3	1.6	1.5	1.3	1.2	1.2	1.1	1.4	1.4
35-39	2.0	1.6	1.2	1.1	1.5	1.2	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1
40-44	2.0	1.5	1.9	1.6	1.2	1.1	1.5	1.2	1.5	1.5	1.2	1.1
45-49	2.2	1.6	1.9	1.4	1.8	1.5	1.1	1.1	1.3	1.2	1.4	1.4
50-54	2.4	1.7	2.0	1.6	1.7	1.4	1.6	1.4	1.0	1.0	1.2	1.1
55-59	2.2	1.9	2.0	1.6	1.7	1.5	1.4	1.3	1.4	1.4	0.8	1.0
60-64	1.9	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.4	1.1	1.2	1.1	1.3
65-69	1.2	1.5	1.3	1.7	1.3	1.6	1.2	1.3	1.0	1.2	0.8	1.1
70-74	0.9	1.4	0.7	1.3	0.8	1.4	0.7	1.3	0.7	1.1	0.6	1.0
75-79	0.5	1.4	0.3	1.0	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	0.9	0.2	0.8
80이상	0.2	1.0	0.1	0.7	0.1	0.5	0.0	0.4	0.1	0.4	0.0	0.4
소계	26	25	23	23	22	22	20	21	19	20	18	20
합계	50		46		44		41		39		38	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 무안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

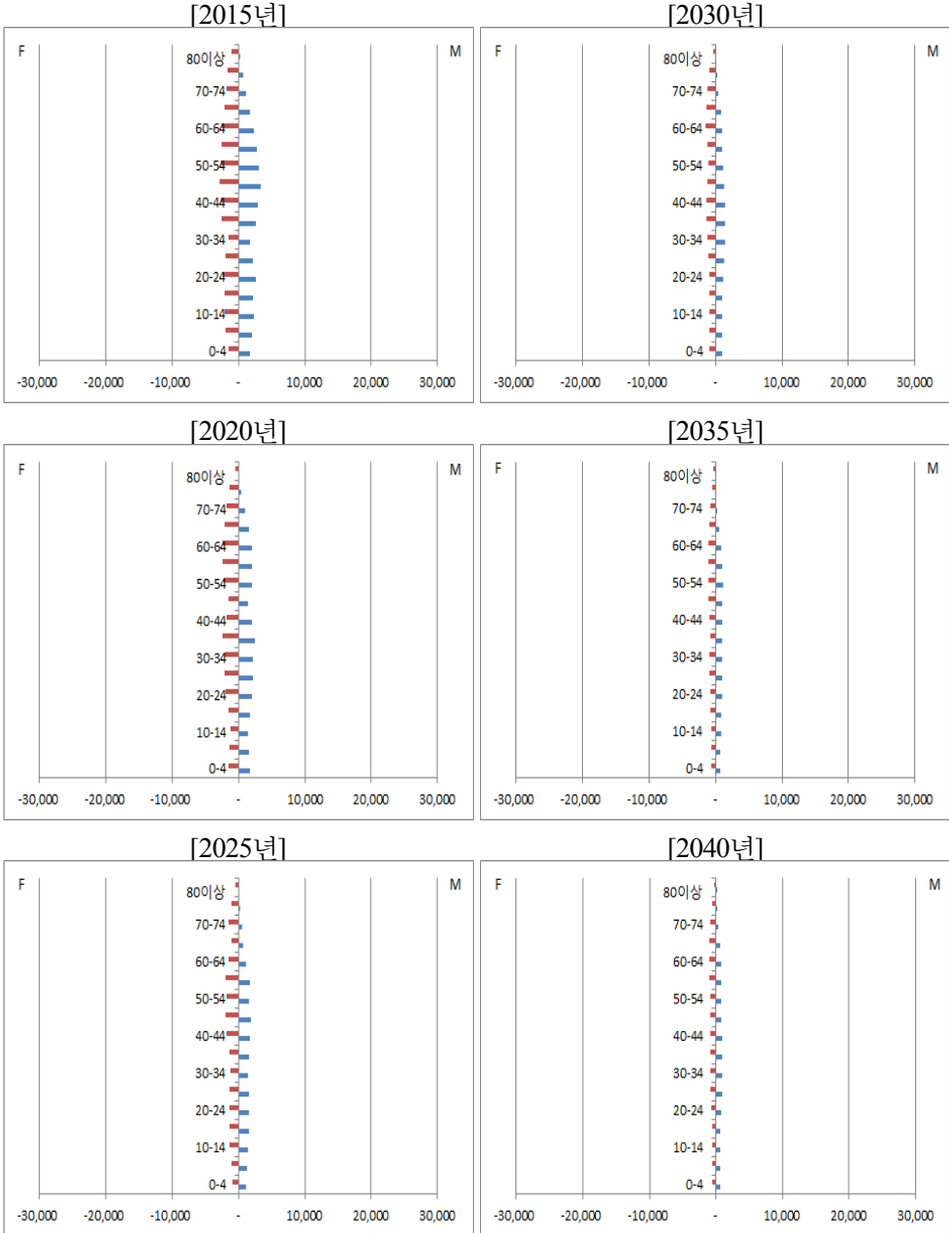
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	72	66	62	58	54	51
		8.3%	14.6%	19.8%	24.6%	29.2%
가임여성	16	15.3	14.3	13.2	12.8	12.2
		5.7%	11.6%	18.4%	20.8%	24.8%
고령화율	14.5%	14.1%	14.4%	14.8%	15.4%	15.5%
고령의존율	20.8%	19.8%	20.2%	21.3%	22.7%	23.1%
유아의존율	23.0%	21.2%	20.4%	22.0%	24.7%	26.1%
총의존율	43.8%	41.0%	40.6%	43.2%	47.4%	49.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.4	1.6	1.4	1.5	1.3
5-9	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.4	1.6	1.4
10-14	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4	1.7	1.4
15-19	2.2	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3	1.6	1.4
20-24	2.7	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	2.0	1.9	1.7	1.5	1.5	1.3
25-29	2.2	2.0	2.6	2.4	2.2	2.1	2.2	2.1	1.9	1.9	1.6	1.4
30-34	1.7	1.6	2.2	1.9	2.6	2.4	2.1	2.1	2.1	2.1	1.9	1.9
35-39	2.6	2.5	1.6	1.5	2.1	1.9	2.5	2.3	2.0	2.0	2.0	2.0
40-44	3.0	2.8	2.5	2.4	1.6	1.5	2.0	1.9	2.4	2.3	1.9	2.0
45-49	3.3	2.8	2.7	2.7	2.3	2.4	1.5	1.5	1.9	1.8	2.2	2.2
50-54	3.1	2.7	3.0	2.7	2.4	2.6	2.1	2.3	1.3	1.4	1.7	1.7
55-59	2.8	2.6	2.6	2.5	2.5	2.6	2.1	2.4	1.8	2.1	1.1	1.3
60-64	2.4	2.6	2.3	2.4	2.1	2.3	2.0	2.4	1.7	2.2	1.4	2.0
65-69	1.7	2.0	1.7	2.3	1.6	2.1	1.5	2.1	1.5	2.1	1.2	2.0
70-74	1.2	1.8	0.9	1.7	1.0	1.9	0.9	1.8	0.9	1.7	0.8	1.7
75-79	0.7	1.7	0.4	1.3	0.3	1.1	0.4	1.3	0.3	1.2	0.3	1.2
80이상	0.2	1.1	0.1	0.8	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.6
소계	36	36	32	34	30	32	28	30	26	28	24	27
합계	72		66		62		58		54		51	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 함평군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

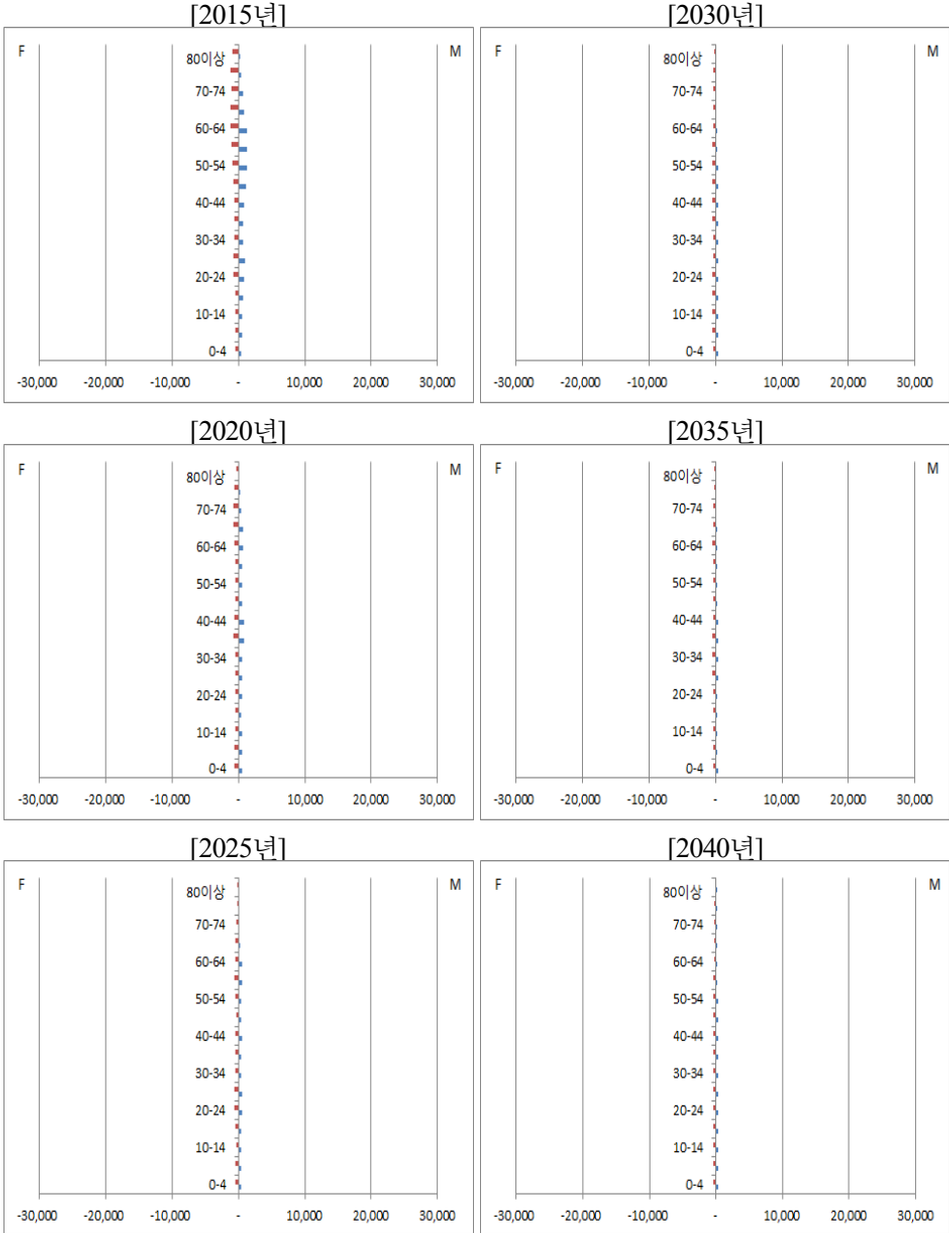
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	27	23	21	19	17	16
		14.2%	23.7%	30.9%	37.2%	42.5%
가임여성	5	4.3	4.1	4.0	3.9	3.8
		7.7%	11.1%	13.4%	14.9%	17.9%
고령화율	24.1%	22.2%	21.2%	19.8%	17.7%	14.9%
고령의존율	37.3%	34.4%	33.3%	31.3%	27.4%	21.9%
유아의존율	17.0%	20.4%	23.7%	26.9%	27.6%	25.4%
총의존율	54.3%	54.8%	57.0%	58.2%	54.9%	47.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4
5-9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
10-14	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6
15-19	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
20-24	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25-29	1.0	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
30-34	0.7	0.6	0.9	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
35-39	0.7	0.6	0.7	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4
40-44	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5
45-49	1.2	0.7	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.7
50-54	1.3	0.9	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6
55-59	1.3	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5
60-64	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
65-69	0.9	1.2	0.9	1.1	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3	0.4
70-74	0.7	1.1	0.5	1.0	0.5	0.9	0.4	0.8	0.4	0.6	0.3	0.5
75-79	0.4	1.2	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.6	0.2	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.0	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	14	14	12	12	10	11	9	10	8	9	7	8
합계	27		23		21		19		17		16	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 영광군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

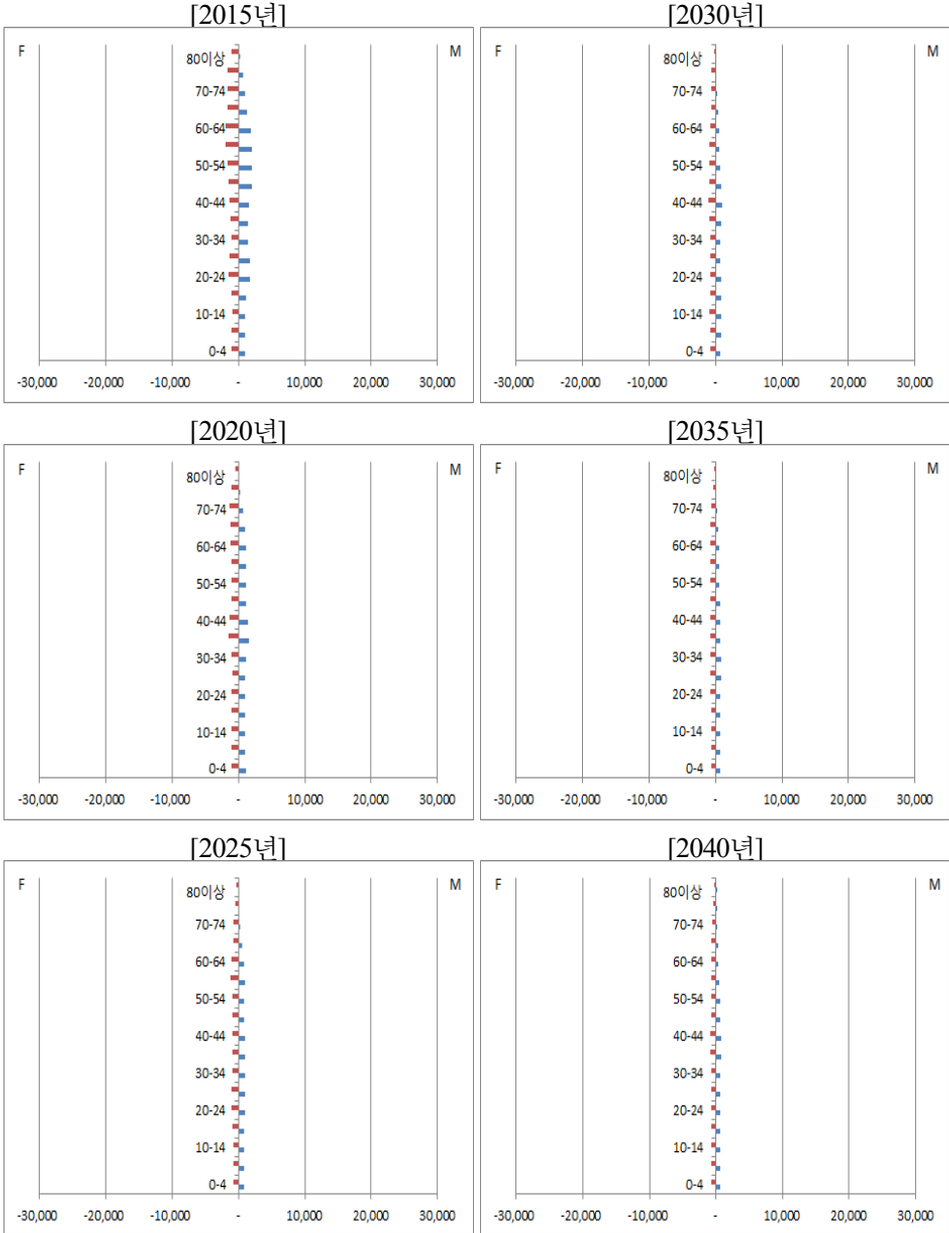
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	47	42	39	36	33	31
		10.7%	18.2%	24.0%	29.3%	34.1%
가임여성	9	8.6	8.2	8.0	7.8	7.5
		7.3%	11.1%	13.9%	15.4%	18.7%
고령화율	19.5%	18.3%	17.9%	17.0%	16.0%	14.3%
고령의존율	28.9%	27.3%	27.2%	26.0%	24.4%	21.2%
유아의존율	19.4%	21.9%	24.6%	27.2%	28.4%	27.1%
총의존율	48.3%	49.2%	51.8%	53.1%	52.9%	48.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	1.0	0.8	0.8
5-9	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.9	0.9
10-14	1.0	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	1.1	1.1
15-19	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
20-24	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25-29	1.7	1.4	1.7	1.5	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
30-34	1.4	1.1	1.6	1.4	1.6	1.5	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0
35-39	1.4	1.2	1.3	1.1	1.6	1.4	1.6	1.5	1.1	1.1	0.9	0.9
40-44	1.6	1.3	1.4	1.2	1.3	1.1	1.5	1.3	1.5	1.4	1.1	1.1
45-49	2.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.2	1.0	1.4	1.3	1.4	1.4
50-54	2.0	1.6	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.1	1.1	1.0	1.2	1.2
55-59	2.0	2.0	1.7	1.6	1.5	1.4	1.1	1.1	1.0	1.1	0.9	0.9
60-64	1.9	2.0	1.6	1.8	1.4	1.4	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	1.0
65-69	1.3	1.7	1.4	1.8	1.2	1.6	1.0	1.3	0.9	1.2	0.7	0.9
70-74	1.0	1.7	0.7	1.4	0.8	1.5	0.7	1.3	0.6	1.1	0.5	0.9
75-79	0.6	1.6	0.4	1.1	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.2	1.0	0.1	0.8	0.1	0.5	0.0	0.4	0.1	0.5	0.0	0.4
소계	23	24	20	22	19	20	17	19	16	18	14	17
합계	47		42		39		36		33		31	

○ 시점별 연령구조 변화



19. 장성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

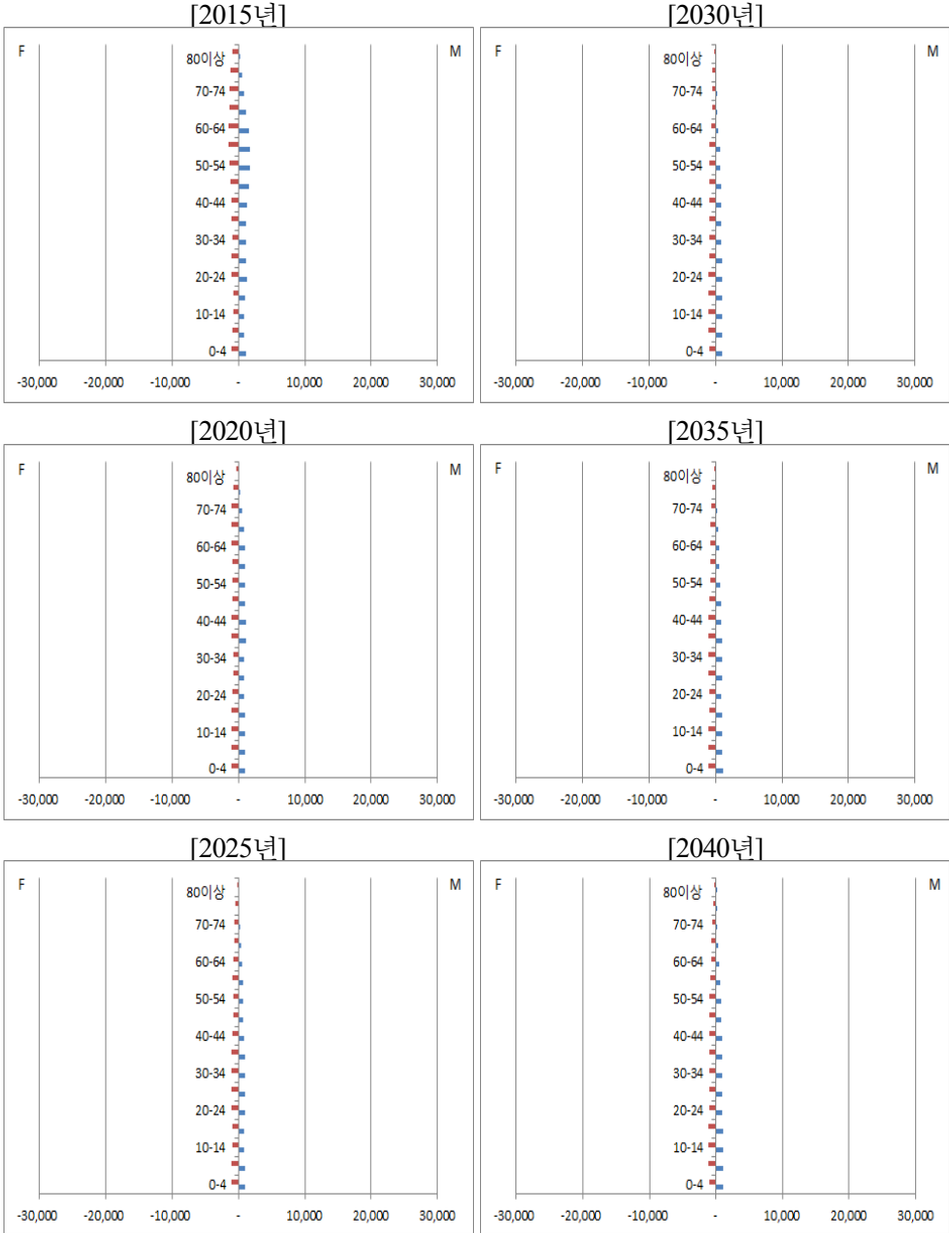
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	39	35	32	30	29	27
		9.7%	16.3%	21.4%	26.0%	29.6%
가임여성	7	6.8	6.5	6.5	6.7	6.7
		7.2%	10.2%	10.0%	8.6%	8.6%
고령화율	19.3%	17.7%	17.2%	16.3%	15.1%	13.3%
고령의존율	29.3%	27.3%	27.3%	25.7%	23.5%	20.1%
유아의존율	22.4%	27.0%	31.3%	32.4%	32.3%	31.1%
총의존율	51.7%	54.3%	58.5%	58.1%	55.8%	51.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9
5-9	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9
10-14	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0
15-19	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.1	1.1	1.0	1.1	1.0	1.1
20-24	1.2	1.1	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1	1.0	1.1
25-29	1.2	1.1	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	1.1
30-34	1.1	0.9	1.2	1.0	1.2	1.1	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9
35-39	1.2	1.1	1.1	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8
40-44	1.4	1.1	1.1	1.0	1.0	0.9	1.1	1.0	1.1	1.0	0.8	0.8
45-49	1.7	1.2	1.3	1.0	1.1	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0
50-54	1.8	1.3	1.5	1.2	1.1	1.0	0.9	1.0	0.8	0.8	0.9	0.9
55-59	1.8	1.5	1.5	1.2	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8
60-64	1.6	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.8
65-69	1.1	1.3	1.1	1.4	1.0	1.3	0.9	1.0	0.7	0.9	0.6	0.8
70-74	0.8	1.3	0.6	1.1	0.7	1.2	0.6	1.0	0.5	0.8	0.4	0.8
75-79	0.5	1.3	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2	0.7	0.2	0.6
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	19	19	17	18	16	17	15	16	14	15	13	14
합계	39		35		32		30		29		27	

○ 시점별 연령구조 변화



20. 완도군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

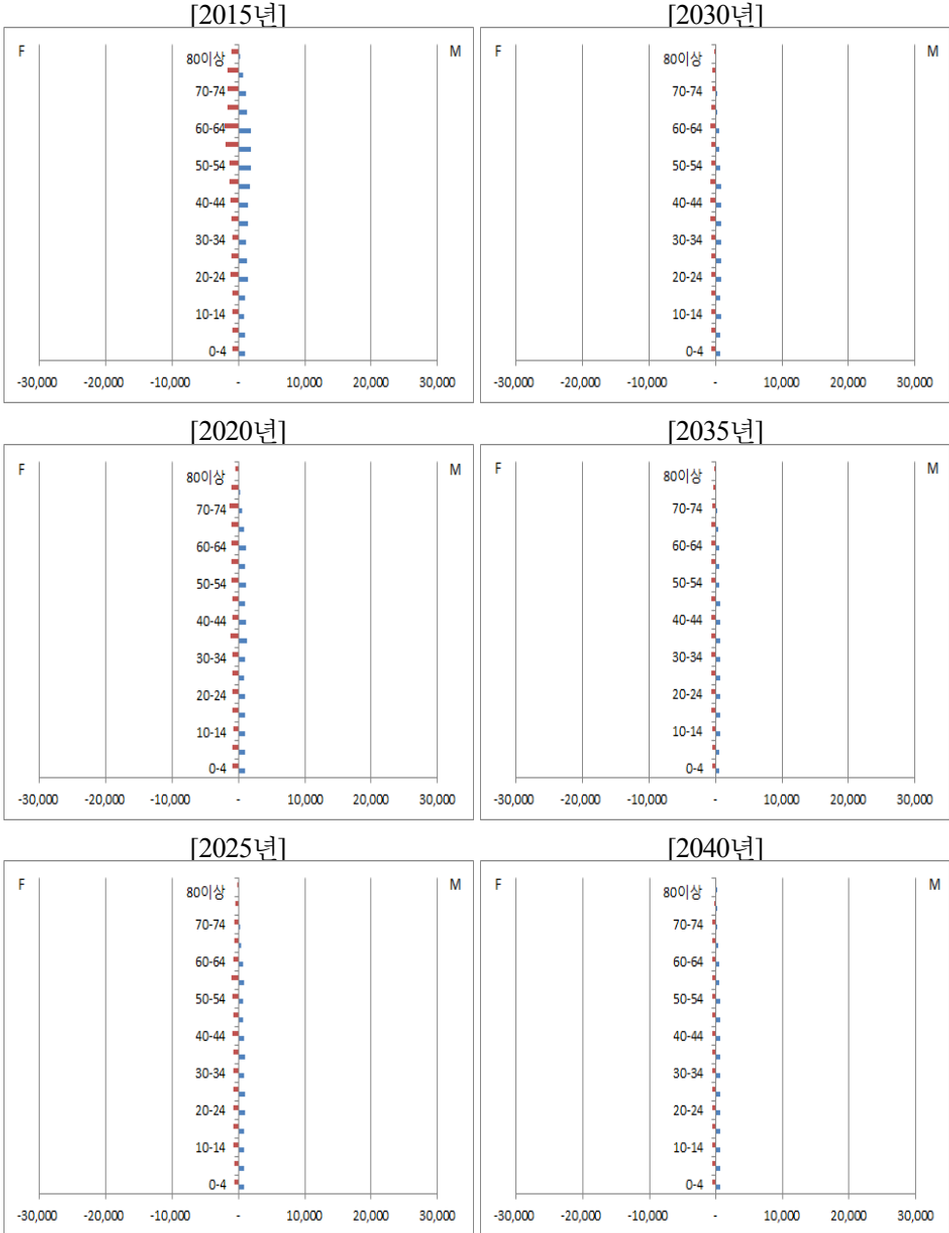
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	43	38	34	31	29	27
		12.3%	20.8%	27.3%	32.8%	37.3%
가임여성	8	7.2	6.9	6.6	6.5	6.3
		7.0%	10.7%	14.6%	16.5%	18.7%
고령화율	21.9%	20.6%	19.9%	18.2%	16.6%	14.6%
고령의존율	33.5%	32.0%	31.1%	28.4%	25.6%	22.0%
유아의존율	19.9%	22.8%	25.2%	27.3%	28.8%	28.5%
총의존율	53.5%	54.8%	56.4%	55.7%	54.4%	50.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.7
5-9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
10-14	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.9	1.0	0.8
15-19	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	1.0	0.8
20-24	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8	0.9	0.8
25-29	1.3	1.0	1.4	1.2	1.0	1.0	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8
30-34	1.1	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9
35-39	1.4	1.1	1.0	0.9	1.2	1.0	1.3	1.2	1.0	0.9	0.8	0.8
40-44	1.5	1.1	1.4	1.1	1.0	0.9	1.2	0.9	1.2	1.2	0.9	0.9
45-49	1.8	1.3	1.4	1.1	1.3	1.1	0.9	0.9	1.1	0.9	1.1	1.1
50-54	1.8	1.4	1.6	1.3	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	1.0	0.9
55-59	1.9	1.9	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0	1.0	0.7	0.8
60-64	1.9	2.1	1.5	1.8	1.2	1.2	1.1	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9
65-69	1.3	1.7	1.4	1.9	1.1	1.6	0.9	1.1	0.8	1.0	0.6	0.8
70-74	1.1	1.7	0.8	1.4	0.8	1.5	0.6	1.3	0.5	0.9	0.4	0.8
75-79	0.7	1.6	0.4	1.1	0.3	1.0	0.3	1.1	0.2	0.9	0.2	0.6
80이상	0.3	1.1	0.1	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.5	0.0	0.4
소계	21	22	19	19	17	18	15	16	14	15	13	14
합계	43		38		34		31		29		27	

○ 시점별 연령구조 변화



21. 진도군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

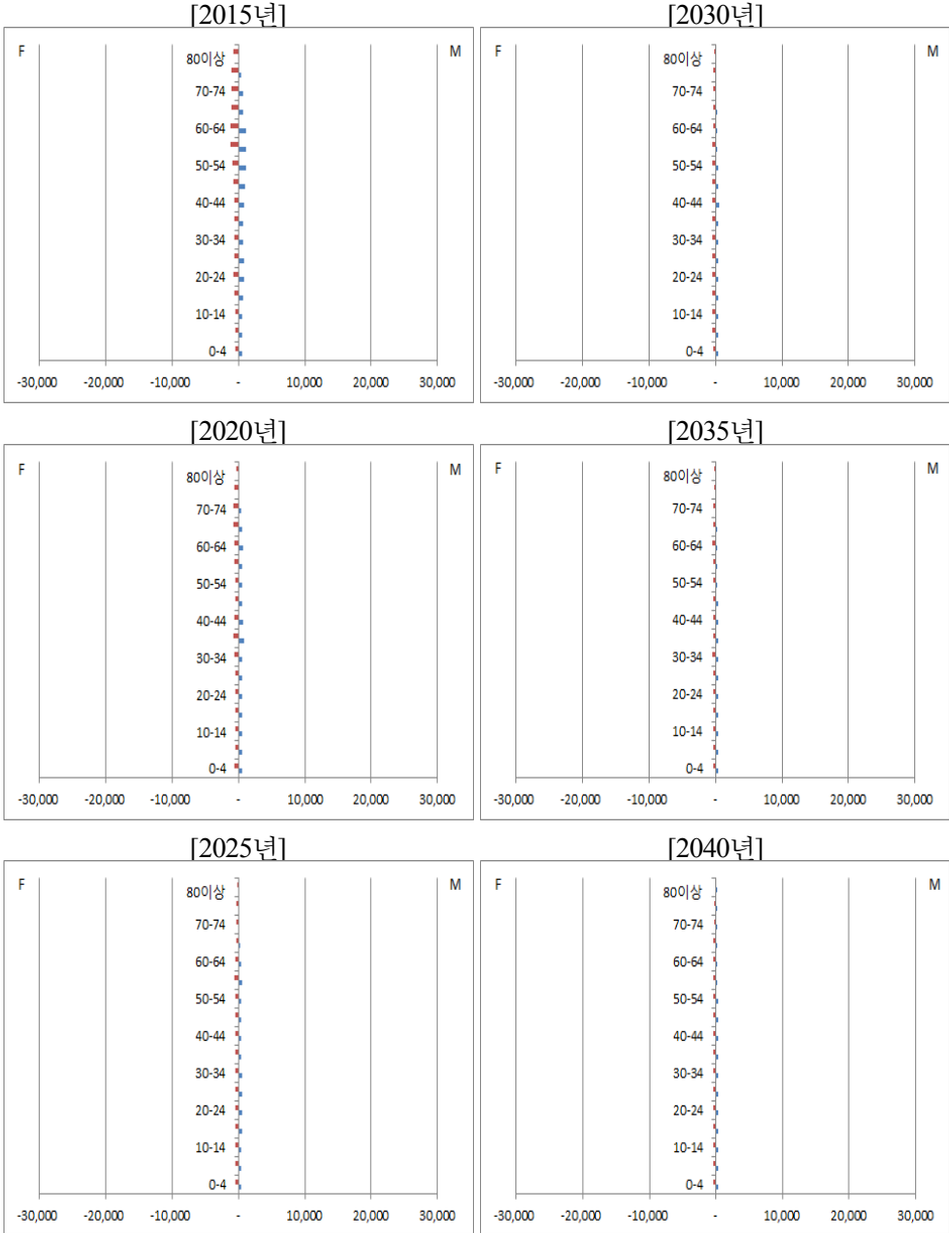
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	26	23	20	19	17	16
		13.2%	22.0%	28.4%	34.0%	38.7%
가임여성	5	4.3	4.2	4.0	4.0	3.9
		6.1%	10.1%	12.4%	14.0%	16.6%
고령화율	23.0%	21.1%	20.2%	18.9%	16.9%	14.5%
고령의존율	35.4%	32.4%	31.6%	29.7%	26.2%	21.7%
유아의존율	18.9%	21.3%	24.5%	27.7%	29.1%	27.9%
총의존율	54.3%	53.7%	56.1%	57.4%	55.3%	49.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
5-9	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
10-14	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
15-19	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
20-24	0.9	0.8	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25-29	0.8	0.7	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30-34	0.6	0.6	0.8	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
35-39	0.8	0.6	0.6	0.6	0.8	0.6	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
40-44	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.8	0.7	0.6	0.6
45-49	1.0	0.7	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
50-54	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6
55-59	1.2	1.1	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
60-64	1.1	1.2	0.9	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
65-69	0.8	1.0	0.8	1.1	0.7	1.0	0.6	0.7	0.5	0.6	0.3	0.5
70-74	0.7	1.0	0.4	0.8	0.5	0.9	0.4	0.8	0.3	0.6	0.3	0.5
75-79	0.4	1.1	0.2	0.7	0.2	0.6	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.4
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	13	13	11	12	10	11	9	10	8	9	8	8
합계	26		23		20		19		17		16	

○ 시점별 연령구조 변화



22. 신안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

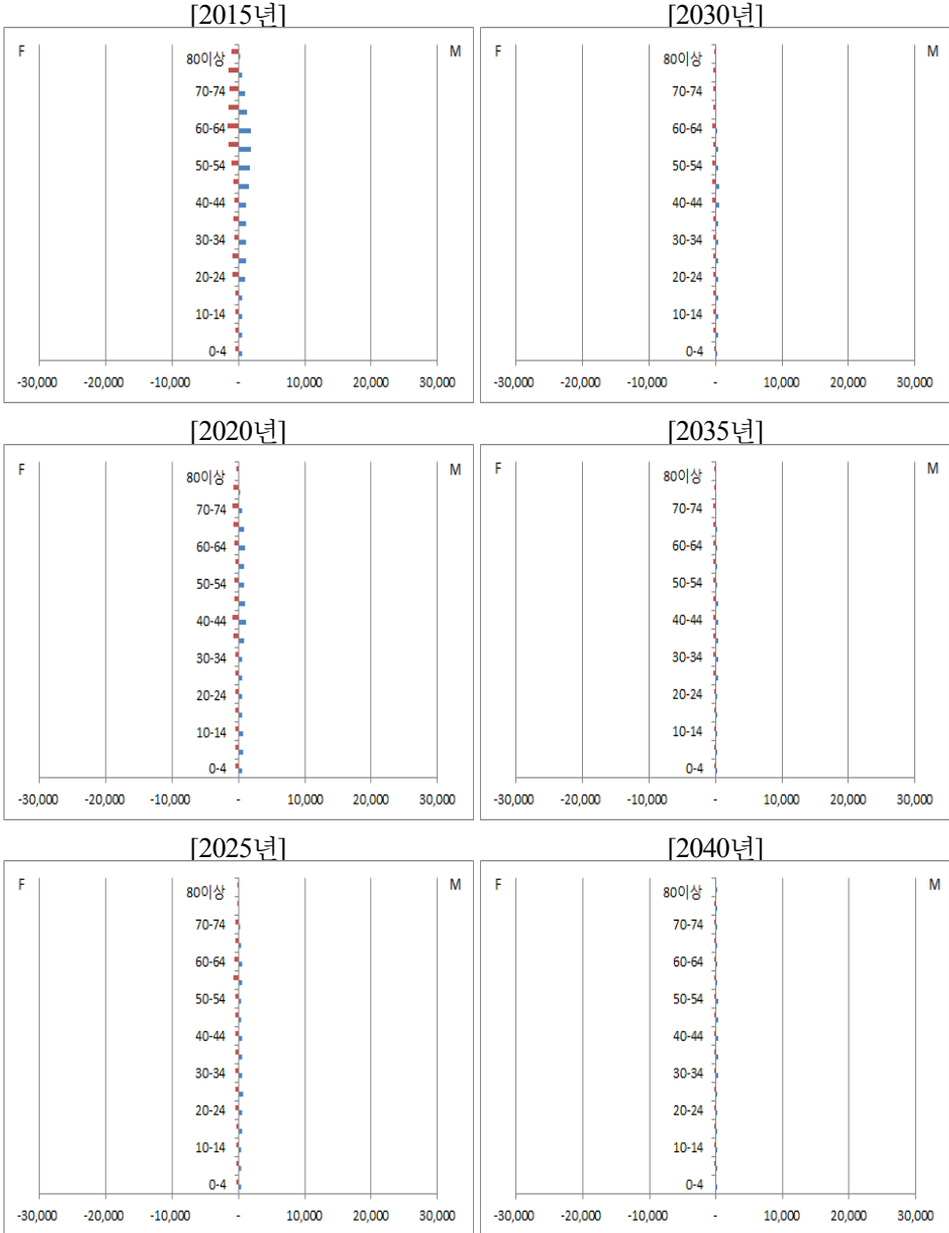
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	34	29	25	22	20	18
		15.5%	26.3%	34.8%	42.2%	48.3%
가임여성	5	4.7	4.6	4.3	4.1	3.7
		8.3%	10.3%	15.7%	19.7%	26.9%
고령화율	25.0%	23.9%	23.3%	21.6%	19.2%	15.9%
고령의존율	38.0%	37.1%	37.1%	34.4%	29.7%	23.1%
유아의존율	14.2%	18.1%	21.9%	24.9%	25.0%	22.5%
총의존율	52.1%	55.2%	59.1%	59.3%	54.7%	45.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
5-9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4
10-14	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.5
15-19	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.5
20-24	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
25-29	1.2	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5
30-34	1.1	0.7	1.2	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
35-39	1.1	0.7	1.0	0.7	1.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5	0.5	0.4
40-44	1.2	0.6	1.1	0.7	1.0	0.7	1.1	0.9	0.9	0.8	0.5	0.5
45-49	1.5	0.8	1.1	0.6	1.0	0.7	0.9	0.6	1.0	0.8	0.8	0.8
50-54	1.7	1.0	1.4	0.8	1.0	0.6	0.9	0.6	0.8	0.6	0.9	0.8
55-59	1.9	1.4	1.4	1.0	1.2	0.7	0.8	0.5	0.8	0.6	0.7	0.6
60-64	1.9	1.6	1.5	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6
65-69	1.3	1.4	1.4	1.4	1.1	1.2	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.4
70-74	1.0	1.4	0.8	1.2	0.8	1.2	0.6	1.0	0.5	0.7	0.4	0.5
75-79	0.6	1.5	0.4	1.0	0.3	0.8	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	1.0	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	18	16	15	14	13	12	12	11	10	9	9	9
합계	34		29		25		22		20		18	

○ 시점별 연령구조 변화



제15절 경상북도

1. 포항시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

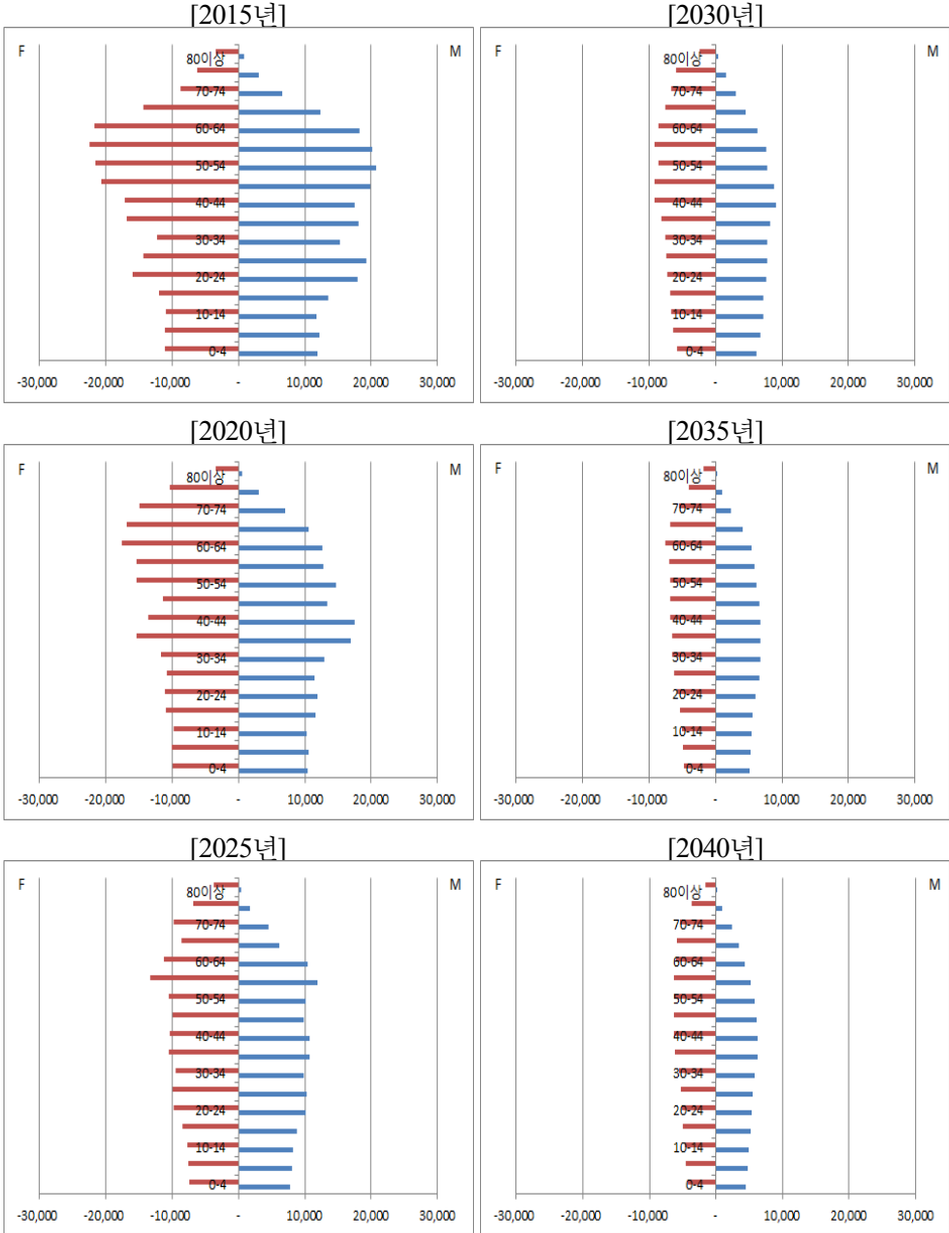
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	480	451	424	397	368	340
		6.0%	11.6%	17.3%	23.3%	29.1%
가임여성	109	98.1	91.2	85.0	82.1	77.7
		10.2%	16.5%	22.2%	24.8%	28.8%
고령화율	11.6%	14.0%	15.9%	16.9%	17.0%	16.1%
고령의존율	15.6%	19.6%	23.0%	24.9%	25.4%	23.6%
유아의존율	19.4%	20.6%	21.7%	22.7%	23.6%	23.1%
총의존율	35.0%	40.2%	44.8%	47.6%	49.0%	46.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.8	11.2	10.5	9.9	10.7	10.1	10.5	9.9	9.1	8.6	8.3	7.8
5-9	12.1	11.1	11.7	11.0	10.4	9.8	10.6	10.0	10.4	9.8	9.0	8.5
10-14	11.8	11.0	12.1	11.1	11.7	11.0	10.3	9.8	10.6	10.0	10.3	9.8
15-19	13.5	12.0	11.7	10.9	12.0	11.1	11.6	11.0	10.3	9.7	10.5	10.0
20-24	18.0	15.9	13.3	11.9	11.6	10.9	11.9	11.0	11.5	11.0	10.2	9.7
25-29	19.2	14.4	17.8	15.8	13.1	11.8	11.5	10.8	11.7	11.0	11.3	10.9
30-34	15.3	12.2	18.9	14.2	17.4	15.6	12.9	11.7	11.2	10.7	11.5	10.8
35-39	18.1	16.8	14.8	12.0	18.3	14.0	16.9	15.4	12.5	11.5	10.9	10.5
40-44	17.5	17.2	17.4	16.4	14.2	11.8	17.5	13.7	16.2	15.0	12.0	11.2
45-49	19.9	20.7	16.4	16.7	16.3	16.0	13.3	11.5	16.5	13.3	15.2	14.6
50-54	20.8	21.6	18.1	19.9	14.9	16.1	14.8	15.4	12.1	11.0	14.9	12.8
55-59	20.2	22.5	18.0	20.5	15.6	18.9	12.9	15.3	12.8	14.6	10.4	10.5
60-64	18.2	21.7	16.4	20.9	14.5	19.0	12.6	17.6	10.4	14.2	10.3	13.6
65-69	12.3	14.3	13.3	19.2	11.9	18.5	10.6	16.9	9.2	15.6	7.6	12.6
70-74	6.6	8.8	7.3	11.6	7.9	15.6	7.1	15.0	6.3	13.7	5.5	12.6
75-79	3.0	6.3	2.6	5.8	2.9	7.7	3.1	10.3	2.8	10.0	2.5	9.1
80이상	0.9	3.4	0.6	2.8	0.5	2.6	0.5	3.4	0.6	4.6	0.5	4.4
소계	239	241	221	231	204	221	189	209	174	194	161	179
합계	480		451		424		397		368		340	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 경주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

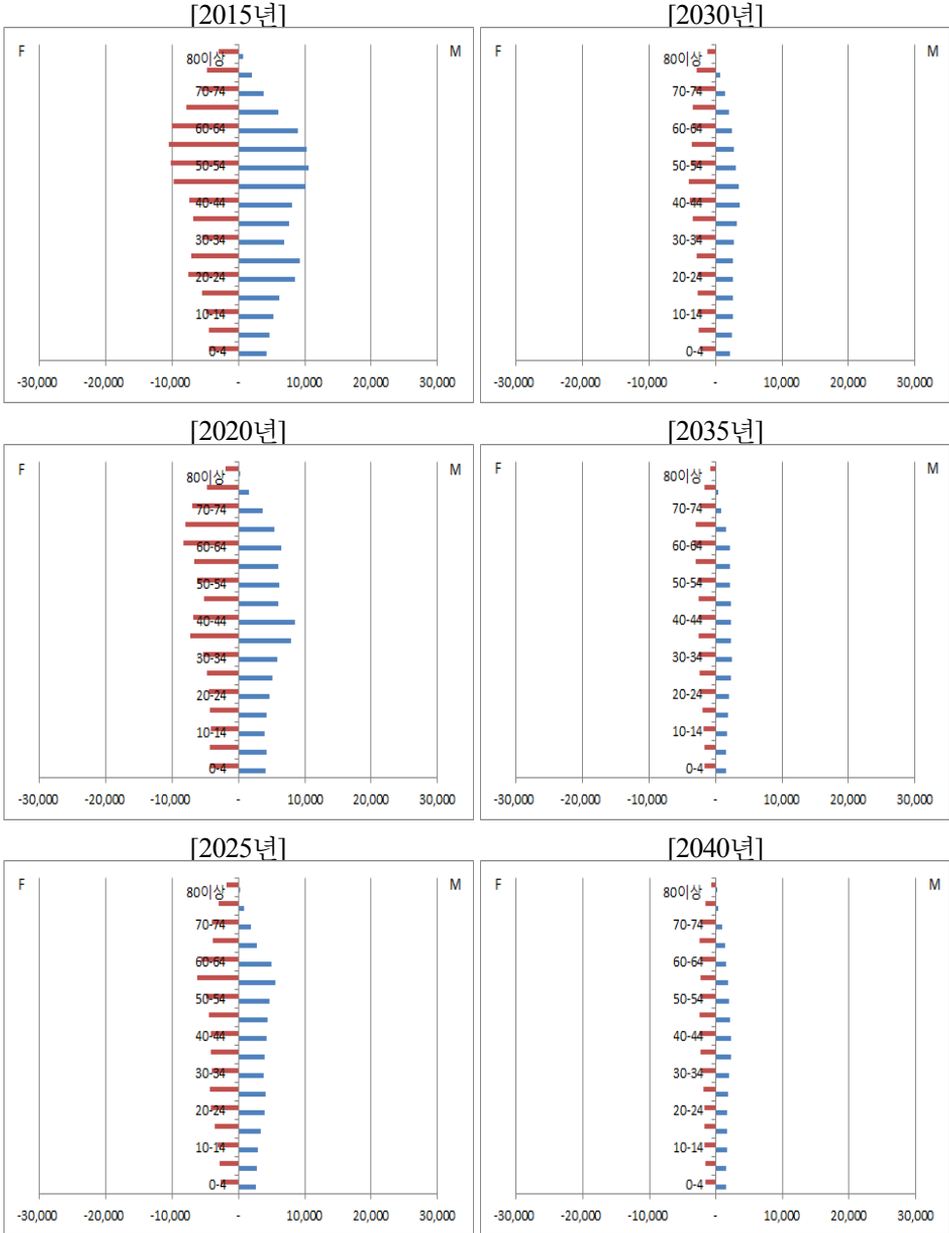
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	229	209	193	178	162	148
		8.6%	15.7%	22.4%	29.1%	35.4%
가임여성	50	44.3	40.9	38.2	36.6	33.9
		10.9%	17.7%	23.2%	26.4%	32.0%
고령화율	14.8%	15.9%	17.3%	18.2%	18.6%	17.3%
고령의존율	20.3%	22.1%	24.9%	27.0%	27.8%	25.4%
유아의존율	16.8%	17.3%	18.9%	20.8%	22.1%	21.2%
총의존율	37.1%	39.5%	43.9%	47.8%	49.9%	46.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	4.3	4.4	4.0	4.2	4.3	4.4	4.1	4.2	3.5	3.6	3.0	3.1
5-9	4.7	4.5	4.2	4.4	4.0	4.1	4.2	4.4	4.1	4.2	3.5	3.6
10-14	5.2	4.9	4.7	4.5	4.2	4.4	4.0	4.1	4.2	4.3	4.0	4.2
15-19	6.1	5.5	5.2	4.9	4.7	4.5	4.2	4.4	4.0	4.1	4.2	4.3
20-24	8.5	7.5	6.0	5.5	5.1	4.9	4.6	4.4	4.2	4.3	3.9	4.1
25-29	9.3	7.1	8.4	7.4	5.9	5.5	5.1	4.8	4.6	4.4	4.1	4.3
30-34	7.0	5.5	9.1	7.1	8.2	7.4	5.8	5.4	5.0	4.8	4.5	4.4
35-39	7.6	6.9	6.8	5.5	8.9	6.9	8.0	7.2	5.7	5.3	4.8	4.7
40-44	8.1	7.5	7.3	6.7	6.5	5.3	8.5	6.8	7.6	7.1	5.4	5.2
45-49	10.2	9.7	7.6	7.3	6.8	6.5	6.1	5.2	8.0	6.6	7.1	6.9
50-54	10.5	10.2	9.2	9.4	6.9	7.0	6.2	6.3	5.5	5.0	7.2	6.4
55-59	10.3	10.5	9.1	9.6	8.0	8.9	5.9	6.7	5.4	6.0	4.8	4.7
60-64	8.9	10.1	8.3	9.7	7.4	9.0	6.4	8.2	4.8	6.2	4.3	5.5
65-69	6.0	7.9	6.5	9.0	6.1	8.7	5.4	7.9	4.7	7.3	3.5	5.5
70-74	3.8	5.7	3.6	6.4	3.9	7.3	3.6	7.0	3.2	6.4	2.8	5.9
75-79	2.1	4.7	1.5	3.8	1.4	4.2	1.5	4.8	1.4	4.7	1.2	4.3
80이상	0.7	3.0	0.4	2.1	0.3	1.7	0.3	1.9	0.3	2.1	0.3	2.1
소계	113	116	102	107	92	101	84	94	76	87	69	79
합계	229		209		193		178		162		148	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 김천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

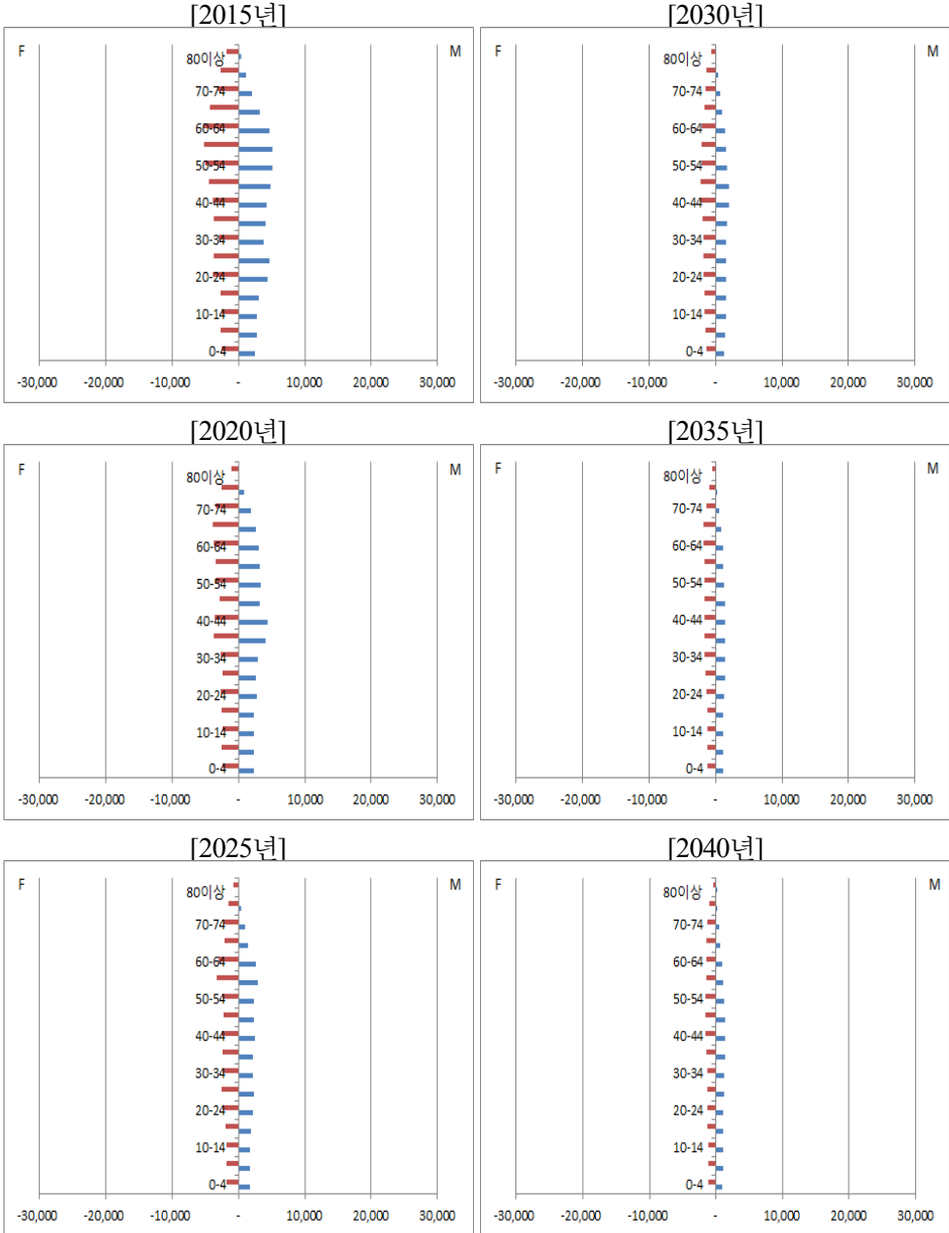
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	120	109	101	94	86	79
		8.6%	15.4%	21.7%	28.0%	33.8%
가임여성	25	23.1	21.7	20.4	19.8	18.6
		9.1%	14.5%	19.7%	22.2%	26.9%
고령화율	15.7%	16.3%	17.1%	17.5%	17.0%	15.9%
고령의존율	22.0%	23.3%	25.1%	26.0%	25.3%	23.1%
유아의존율	18.5%	19.9%	21.2%	22.7%	23.1%	22.0%
총의존율	40.6%	43.3%	46.2%	48.6%	48.4%	45.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.4	2.6	2.3	2.5	2.4	2.6	2.3	2.4	1.9	2.0	1.7	1.8
5-9	2.8	2.7	2.4	2.6	2.3	2.4	2.4	2.6	2.2	2.4	1.9	2.0
10-14	2.8	2.5	2.8	2.7	2.4	2.6	2.3	2.4	2.4	2.6	2.2	2.4
15-19	3.0	2.8	2.7	2.5	2.8	2.7	2.4	2.6	2.3	2.4	2.4	2.5
20-24	4.3	3.8	3.0	2.7	2.7	2.5	2.8	2.6	2.4	2.5	2.2	2.4
25-29	4.7	3.8	4.3	3.8	2.9	2.7	2.7	2.4	2.7	2.6	2.3	2.5
30-34	3.7	3.0	4.7	3.7	4.2	3.8	2.9	2.7	2.6	2.4	2.7	2.6
35-39	4.1	3.8	3.6	2.9	4.5	3.7	4.1	3.7	2.8	2.6	2.6	2.4
40-44	4.3	3.8	4.0	3.7	3.5	2.9	4.3	3.6	3.9	3.6	2.7	2.6
45-49	4.9	4.5	4.0	3.7	3.7	3.6	3.2	2.8	4.1	3.5	3.7	3.5
50-54	5.2	5.0	4.4	4.3	3.7	3.6	3.4	3.5	2.9	2.7	3.7	3.4
55-59	5.2	5.2	4.5	4.8	3.8	4.1	3.2	3.4	2.9	3.3	2.5	2.6
60-64	4.7	5.4	4.2	4.9	3.6	4.4	3.1	3.8	2.6	3.2	2.4	3.0
65-69	3.2	4.2	3.4	4.8	3.1	4.3	2.6	3.9	2.3	3.4	1.9	2.8
70-74	2.1	3.1	1.9	3.4	2.0	3.8	1.8	3.5	1.6	3.2	1.3	2.7
75-79	1.1	2.7	0.8	2.1	0.8	2.3	0.8	2.6	0.7	2.3	0.6	2.1
80이상	0.5	1.8	0.2	1.2	0.2	0.9	0.1	1.0	0.1	1.1	0.1	1.0
소계	59	61	53	56	48	53	44	49	40	46	37	42
합계	120		109		101		94		86		79	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 안동시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

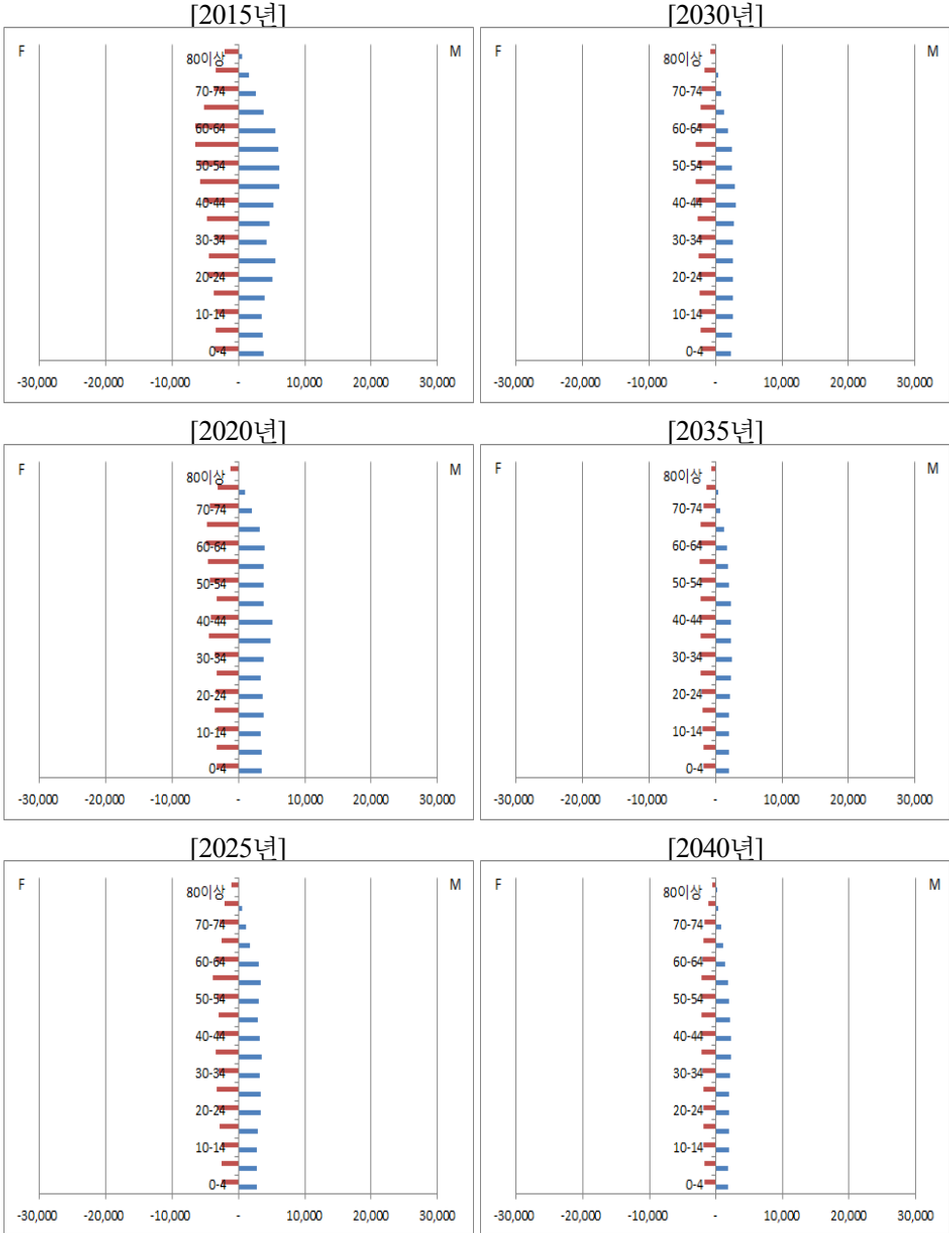
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	148	136	127	119	111	104
		7.9%	14.1%	19.5%	25.0%	30.1%
가임여성	32	29.1	27.1	25.7	25.2	24.0
		9.2%	15.5%	19.8%	21.5%	25.2%
고령화율	15.5%	15.9%	16.5%	16.6%	16.4%	15.5%
고령의존율	22.0%	23.1%	24.5%	24.9%	24.7%	23.0%
유아의존율	20.4%	22.3%	24.0%	25.1%	26.1%	25.5%
총의존율	42.4%	45.4%	48.5%	50.0%	50.9%	48.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.8	3.6	3.4	3.2	3.5	3.3	3.5	3.2	3.0	2.8	2.8	2.6
5-9	3.7	3.4	3.8	3.5	3.4	3.1	3.5	3.3	3.4	3.2	3.0	2.8
10-14	3.5	3.3	3.7	3.4	3.8	3.5	3.3	3.1	3.5	3.3	3.4	3.2
15-19	4.0	3.7	3.5	3.3	3.7	3.4	3.7	3.5	3.3	3.1	3.5	3.3
20-24	5.2	4.6	4.0	3.7	3.4	3.2	3.6	3.4	3.7	3.5	3.3	3.1
25-29	5.6	4.4	5.1	4.6	3.9	3.7	3.4	3.2	3.6	3.4	3.6	3.5
30-34	4.3	3.5	5.5	4.4	5.0	4.5	3.8	3.6	3.3	3.2	3.5	3.3
35-39	4.7	4.8	4.2	3.5	5.4	4.3	4.8	4.5	3.7	3.6	3.2	3.1
40-44	5.2	5.2	4.5	4.7	4.0	3.4	5.1	4.2	4.6	4.4	3.6	3.5
45-49	6.2	5.8	4.9	5.0	4.2	4.5	3.7	3.3	4.8	4.1	4.3	4.3
50-54	6.2	6.1	5.6	5.6	4.4	4.9	3.8	4.4	3.4	3.2	4.4	4.0
55-59	5.9	6.5	5.3	5.8	4.9	5.3	3.8	4.6	3.3	4.2	2.9	3.0
60-64	5.6	6.5	4.8	6.1	4.3	5.4	3.9	4.9	3.1	4.3	2.7	3.9
65-69	3.8	5.3	4.1	5.8	3.5	5.4	3.1	4.8	2.9	4.4	2.3	3.8
70-74	2.6	3.7	2.3	4.3	2.4	4.7	2.1	4.4	1.9	3.9	1.7	3.5
75-79	1.5	3.4	1.0	2.4	0.9	2.8	0.9	3.1	0.8	2.9	0.7	2.6
80이상	0.6	2.1	0.3	1.5	0.2	1.1	0.2	1.3	0.2	1.4	0.2	1.3
소계	72	76	66	71	61	67	56	63	53	59	49	55
합계	148		136		127		119		111		104	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 구미시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

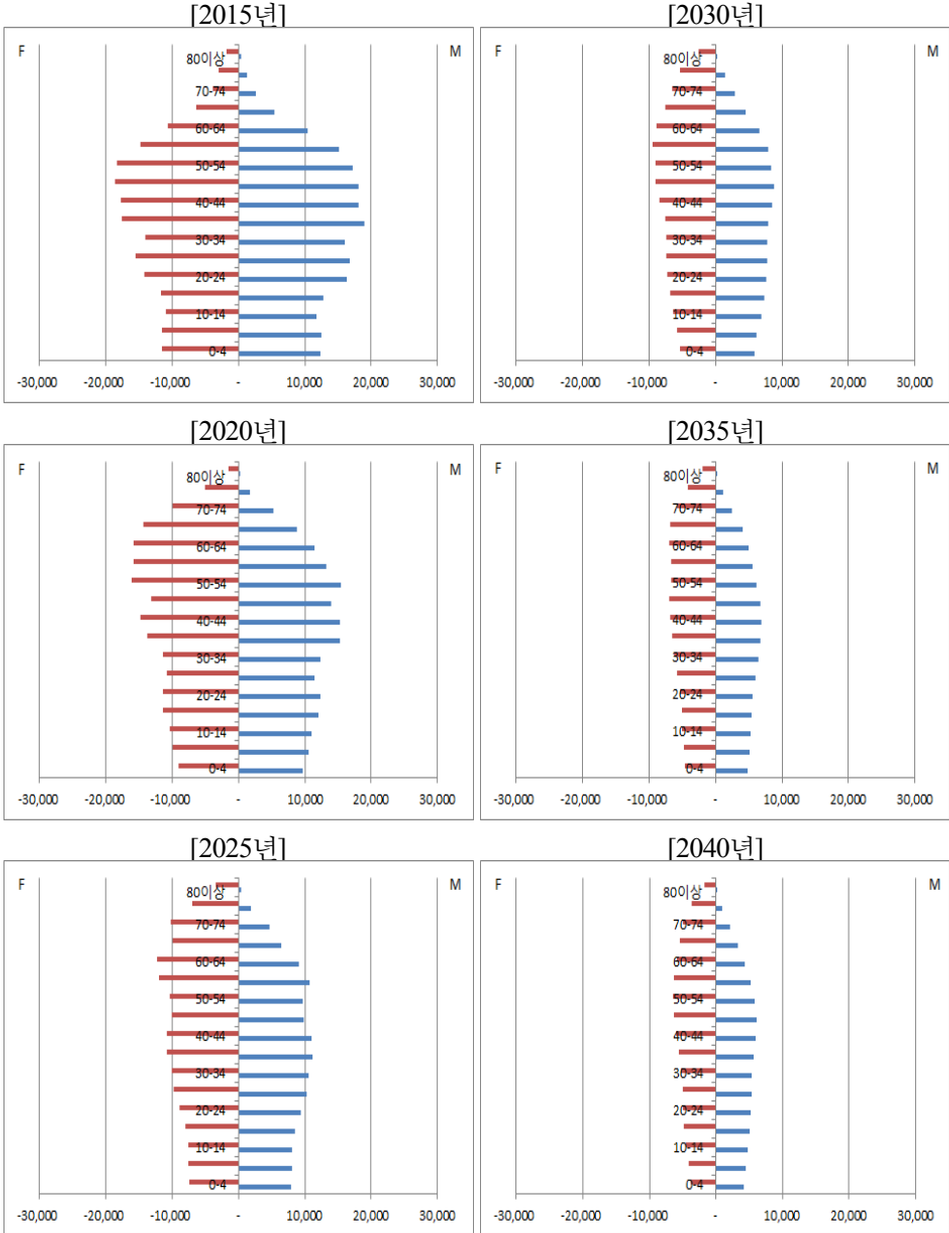
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	408	400	390	375	355	334
		2.0%	4.5%	8.2%	12.9%	18.1%
가임여성	109	100.3	93.3	86.7	82.7	77.2
		8.3%	14.8%	20.8%	24.4%	29.5%
고령화율	6.0%	7.6%	10.1%	12.5%	14.2%	15.0%
고령의존율	7.9%	10.2%	13.8%	17.5%	20.2%	21.5%
유아의존율	22.6%	23.1%	23.1%	22.8%	22.4%	21.9%
총의존율	30.5%	33.2%	36.9%	40.3%	42.6%	43.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	12.3	11.5	11.2	10.5	10.8	10.1	9.7	9.1	8.6	8.1	8.2	7.7
5-9	12.5	11.5	12.1	11.4	11.1	10.4	10.6	9.9	9.6	9.0	8.5	8.0
10-14	11.8	11.0	12.5	11.5	12.1	11.4	11.1	10.4	10.6	9.9	9.6	9.0
15-19	12.9	11.7	11.7	11.0	12.4	11.5	12.0	11.3	11.0	10.3	10.5	9.9
20-24	16.3	14.2	12.7	11.7	11.6	10.9	12.3	11.4	11.9	11.3	10.9	10.3
25-29	16.7	15.6	16.1	14.1	12.5	11.6	11.4	10.8	12.1	11.3	11.7	11.2
30-34	16.1	14.0	16.4	15.4	15.7	13.9	12.3	11.4	11.2	10.7	11.9	11.2
35-39	19.0	17.6	15.6	13.8	15.9	15.1	15.3	13.7	11.9	11.2	10.9	10.5
40-44	18.0	17.7	18.2	17.2	15.0	13.5	15.2	14.8	14.6	13.4	11.4	11.0
45-49	18.0	18.6	16.9	17.2	17.1	16.7	14.0	13.1	14.3	14.4	13.7	13.0
50-54	17.2	18.2	16.3	18.0	15.3	16.6	15.5	16.1	12.7	12.6	13.0	13.9
55-59	15.2	14.8	14.8	17.3	14.1	17.1	13.2	15.8	13.4	15.3	11.0	12.0
60-64	10.4	10.7	12.3	13.8	12.0	16.1	11.4	15.8	10.7	14.6	10.8	14.2
65-69	5.4	6.3	7.6	9.5	9.0	12.2	8.8	14.3	8.3	14.1	7.8	13.0
70-74	2.7	3.8	3.2	5.1	4.5	7.7	5.3	9.9	5.2	11.6	4.9	11.4
75-79	1.2	3.0	1.0	2.5	1.2	3.4	1.8	5.1	2.1	6.6	2.0	7.7
80이상	0.4	1.8	0.2	1.4	0.2	1.1	0.2	1.5	0.3	2.3	0.4	2.9
소계	206	202	199	201	191	199	180	195	169	187	157	177
합계	408		400		390		375		355		334	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 영주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

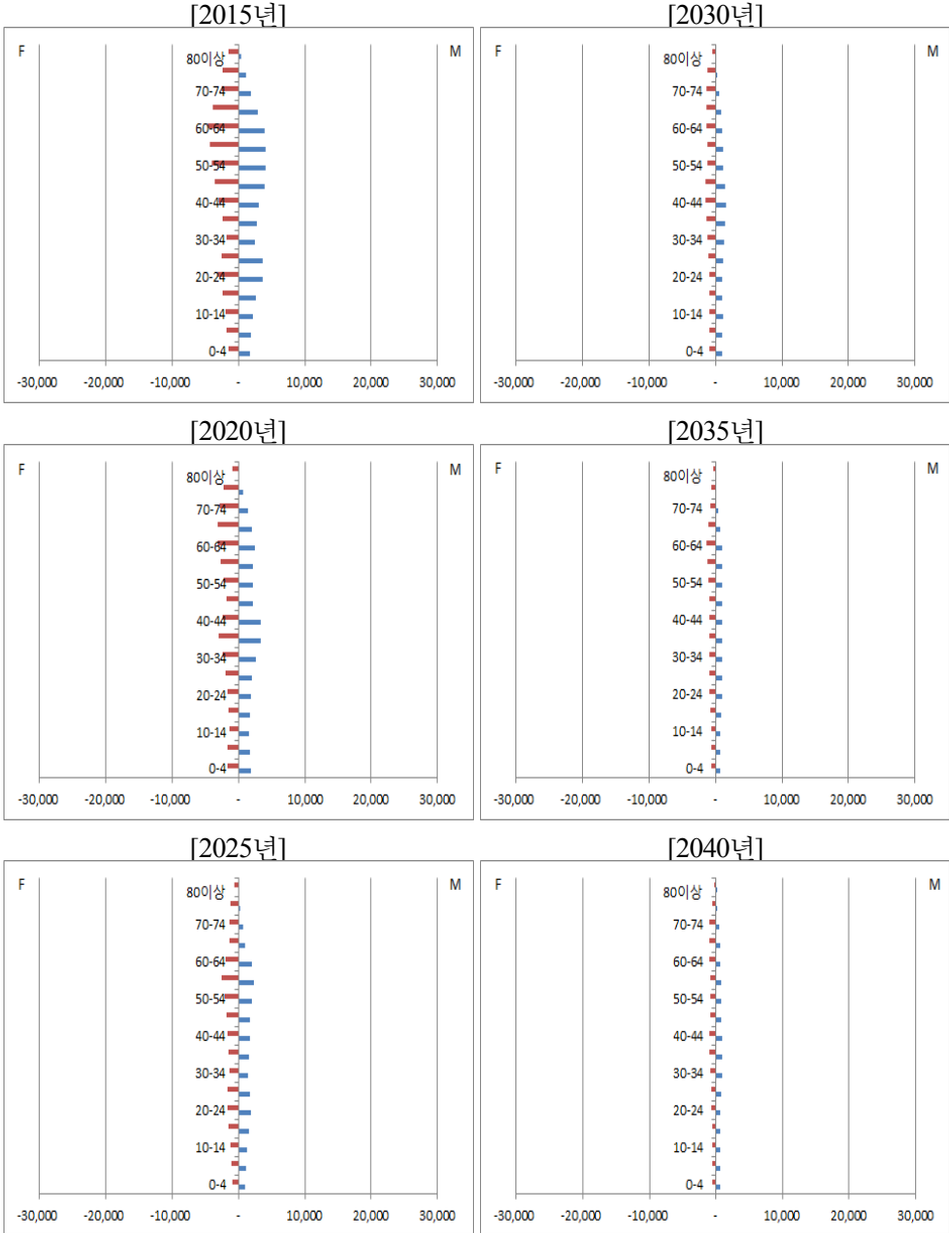
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	94	84	77	70	64	58
		10.3%	18.3%	25.2%	31.7%	37.7%
가임여성	19	17.1	15.8	14.8	14.2	13.3
		9.6%	16.7%	22.1%	24.9%	30.0%
고령화율	17.6%	18.5%	19.2%	19.3%	18.6%	17.0%
고령의존율	24.9%	26.5%	28.1%	28.9%	28.3%	25.2%
유아의존율	16.7%	16.9%	18.5%	21.4%	23.8%	23.3%
총의존율	41.6%	43.4%	46.7%	50.3%	52.1%	48.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.7	1.6	1.6	1.5	1.8	1.6	1.9	1.7	1.6	1.5	1.4	1.2
5-9	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.8	1.6	1.8	1.7	1.6	1.5
10-14	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.8	1.6	1.8	1.7
15-19	2.7	2.4	2.1	2.0	1.9	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.8	1.6
20-24	3.6	3.1	2.6	2.4	2.1	2.0	1.8	1.7	1.7	1.5	1.5	1.4
25-29	3.6	2.6	3.5	3.1	2.6	2.4	2.1	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5
30-34	2.5	1.9	3.5	2.5	3.5	3.0	2.6	2.3	2.0	2.0	1.8	1.7
35-39	2.7	2.5	2.5	1.8	3.4	2.5	3.4	3.0	2.5	2.3	2.0	1.9
40-44	3.1	3.0	2.6	2.4	2.4	1.8	3.3	2.4	3.2	2.9	2.4	2.2
45-49	3.9	3.6	2.9	2.9	2.4	2.3	2.2	1.8	3.1	2.4	3.0	2.8
50-54	4.1	4.0	3.5	3.5	2.6	2.8	2.2	2.3	2.0	1.7	2.8	2.3
55-59	4.1	4.4	3.5	3.8	3.0	3.3	2.2	2.6	1.9	2.1	1.7	1.6
60-64	3.9	4.7	3.3	4.0	2.9	3.5	2.5	3.1	1.8	2.4	1.6	2.0
65-69	2.8	3.8	2.9	4.1	2.4	3.6	2.1	3.1	1.8	2.7	1.3	2.2
70-74	1.8	2.6	1.7	3.1	1.7	3.4	1.4	2.9	1.2	2.5	1.1	2.2
75-79	1.1	2.4	0.7	1.7	0.7	2.1	0.7	2.2	0.6	1.9	0.5	1.7
80이상	0.4	1.5	0.2	1.1	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	1.0	0.1	0.9
소계	46	48	41	43	37	40	33	37	31	33	28	30
합계	94		84		77		70		64		58	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 영천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

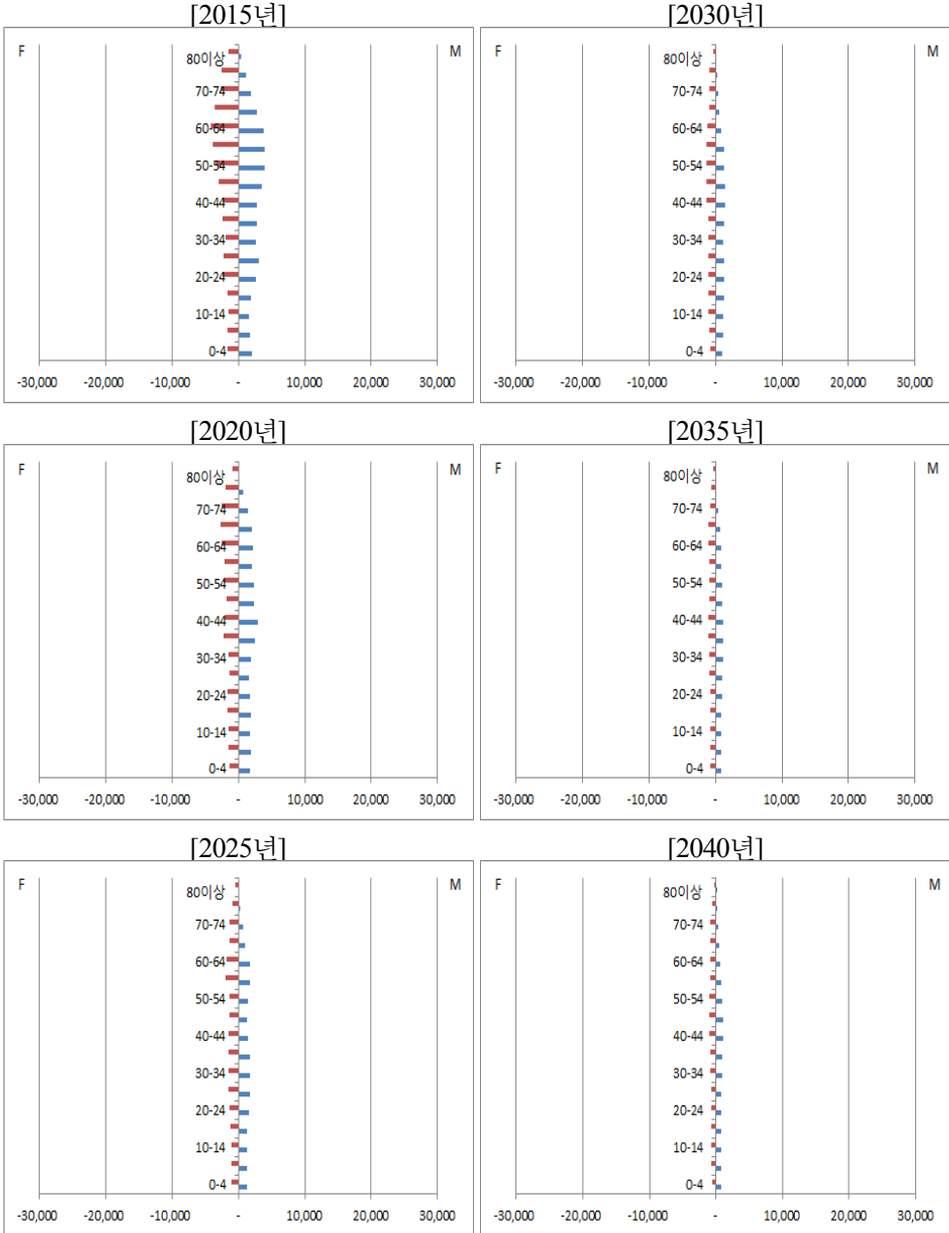
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	85	76	69	62	57	52
		10.8%	19.1%	26.3%	33.1%	39.0%
가임여성	16	14.3	13.4	12.5	12.0	11.3
		11.0%	16.6%	22.0%	25.1%	29.6%
고령화율	19.4%	19.6%	19.7%	19.5%	18.5%	16.5%
고령의존율	28.3%	29.3%	30.2%	30.0%	28.1%	24.1%
유아의존율	17.1%	20.2%	22.9%	24.2%	24.2%	22.6%
총의존율	45.4%	49.4%	53.1%	54.2%	52.3%	46.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.0	1.7	1.8	1.5	1.8	1.6	1.7	1.4	1.4	1.2	1.3	1.1
5-9	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.5	1.8	1.5	1.7	1.4	1.4	1.2
10-14	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.5	1.8	1.5	1.7	1.4
15-19	1.9	1.6	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.5	1.8	1.5
20-24	2.6	2.4	1.9	1.6	1.6	1.4	1.7	1.6	1.9	1.6	1.8	1.5
25-29	3.1	2.3	2.6	2.4	1.9	1.6	1.6	1.4	1.6	1.6	1.9	1.6
30-34	2.6	2.0	3.1	2.2	2.6	2.3	1.8	1.6	1.5	1.4	1.6	1.6
35-39	2.8	2.4	2.5	1.9	3.0	2.2	2.5	2.3	1.8	1.5	1.5	1.4
40-44	2.8	2.4	2.7	2.4	2.4	1.9	2.8	2.1	2.4	2.3	1.7	1.5
45-49	3.5	3.0	2.6	2.3	2.5	2.3	2.3	1.8	2.7	2.1	2.2	2.2
50-54	3.9	3.4	3.2	2.9	2.4	2.2	2.3	2.2	2.1	1.8	2.4	2.0
55-59	3.9	3.8	3.4	3.3	2.7	2.8	2.0	2.1	2.0	2.1	1.8	1.7
60-64	3.7	4.2	3.2	3.5	2.7	3.0	2.2	2.6	1.7	2.0	1.6	2.0
65-69	2.8	3.6	2.7	3.7	2.3	3.1	2.0	2.7	1.6	2.3	1.2	1.7
70-74	1.9	2.7	1.6	2.9	1.6	3.0	1.4	2.5	1.2	2.2	1.0	1.8
75-79	1.1	2.5	0.7	1.8	0.6	1.9	0.6	2.0	0.5	1.7	0.5	1.5
80이상	0.4	1.6	0.2	1.1	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0.8
소계	42	43	37	38	34	35	31	32	28	29	25	26
합계	85		76		69		62		57		52	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 상주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

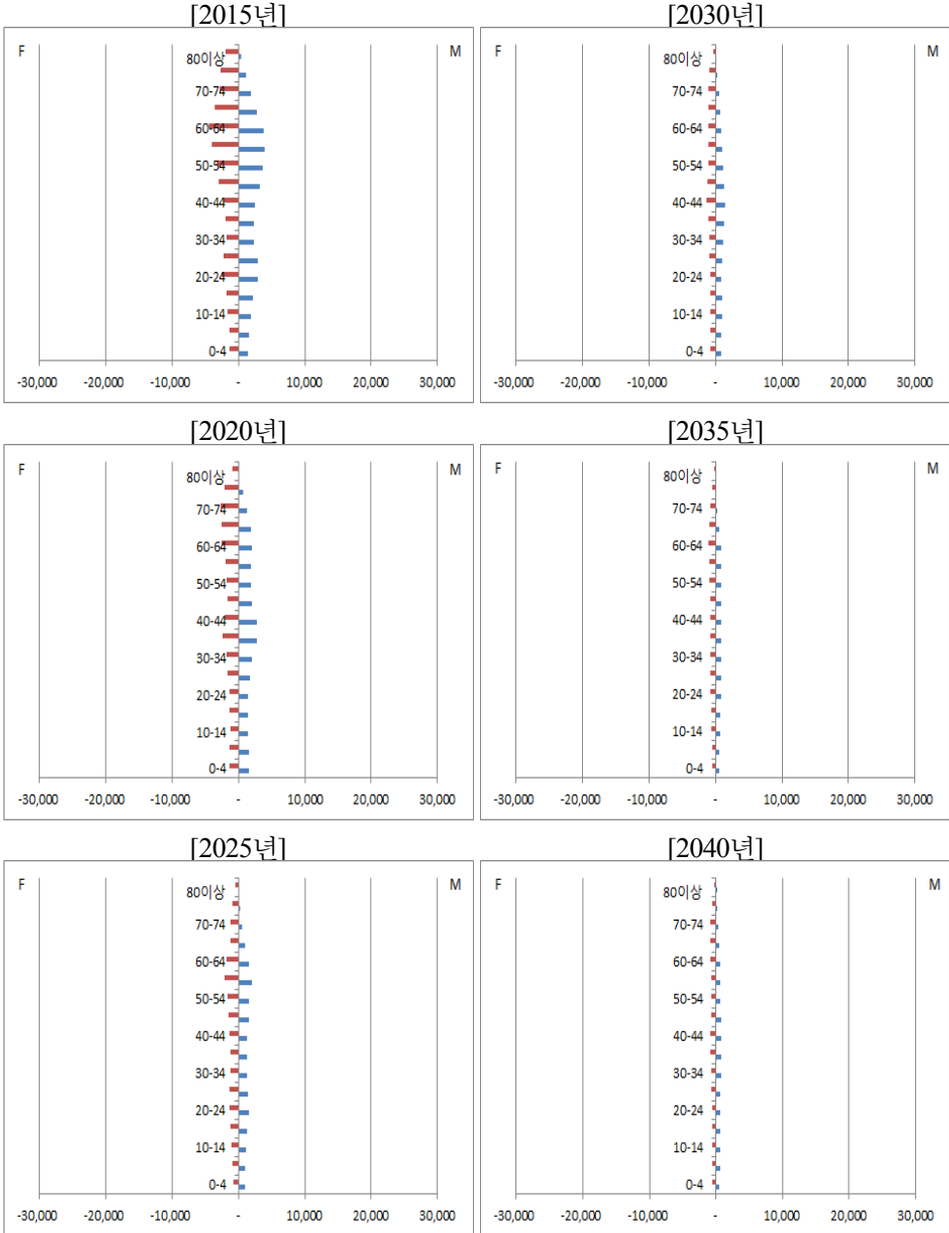
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	84	73	66	60	54	49
		12.2%	21.2%	28.6%	35.4%	41.4%
가임여성	16	14.1	13.2	12.4	11.8	11.0
		9.7%	15.7%	20.7%	24.3%	29.5%
고령화율	20.5%	20.8%	21.2%	20.4%	19.1%	16.5%
고령의존율	30.0%	30.8%	32.2%	31.4%	29.2%	24.4%
유아의존율	16.2%	17.0%	19.5%	22.2%	24.0%	23.0%
총의존율	46.2%	47.9%	51.7%	53.7%	53.2%	47.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.3	1.5	1.3	1.6	1.4	1.6	1.4	1.4	1.2	1.1	1.0
5-9	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.4	1.6	1.4	1.3	1.2
10-14	1.8	1.7	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.6	1.4	1.6	1.4
15-19	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.5	1.3	1.4	1.3	1.5	1.4
20-24	3.0	2.5	2.1	1.9	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.4	1.3
25-29	3.0	2.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.8	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3
30-34	2.3	1.8	2.9	2.2	2.9	2.5	2.1	1.8	1.7	1.6	1.4	1.4
35-39	2.4	2.0	2.3	1.7	2.8	2.1	2.8	2.5	2.0	1.8	1.7	1.6
40-44	2.5	2.2	2.3	2.0	2.2	1.7	2.7	2.1	2.7	2.4	1.9	1.8
45-49	3.3	3.0	2.3	2.2	2.1	1.9	2.0	1.7	2.5	2.0	2.5	2.3
50-54	3.6	3.3	3.0	2.9	2.1	2.1	1.9	1.8	1.9	1.6	2.3	2.0
55-59	3.9	4.0	3.1	3.1	2.6	2.7	1.8	2.0	1.7	1.7	1.6	1.5
60-64	3.8	4.4	3.1	3.7	2.5	2.9	2.1	2.5	1.5	1.8	1.3	1.6
65-69	2.7	3.6	2.8	3.9	2.3	3.3	1.9	2.6	1.5	2.2	1.1	1.6
70-74	1.9	2.8	1.6	2.9	1.7	3.2	1.4	2.7	1.1	2.1	0.9	1.8
75-79	1.1	2.7	0.7	1.9	0.6	1.9	0.6	2.1	0.5	1.8	0.4	1.4
80이상	0.5	1.9	0.2	1.2	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	0.9	0.1	0.8
소계	41	43	36	38	32	34	29	31	26	28	24	25
합계	84		73		66		60		54		49	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 문경시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

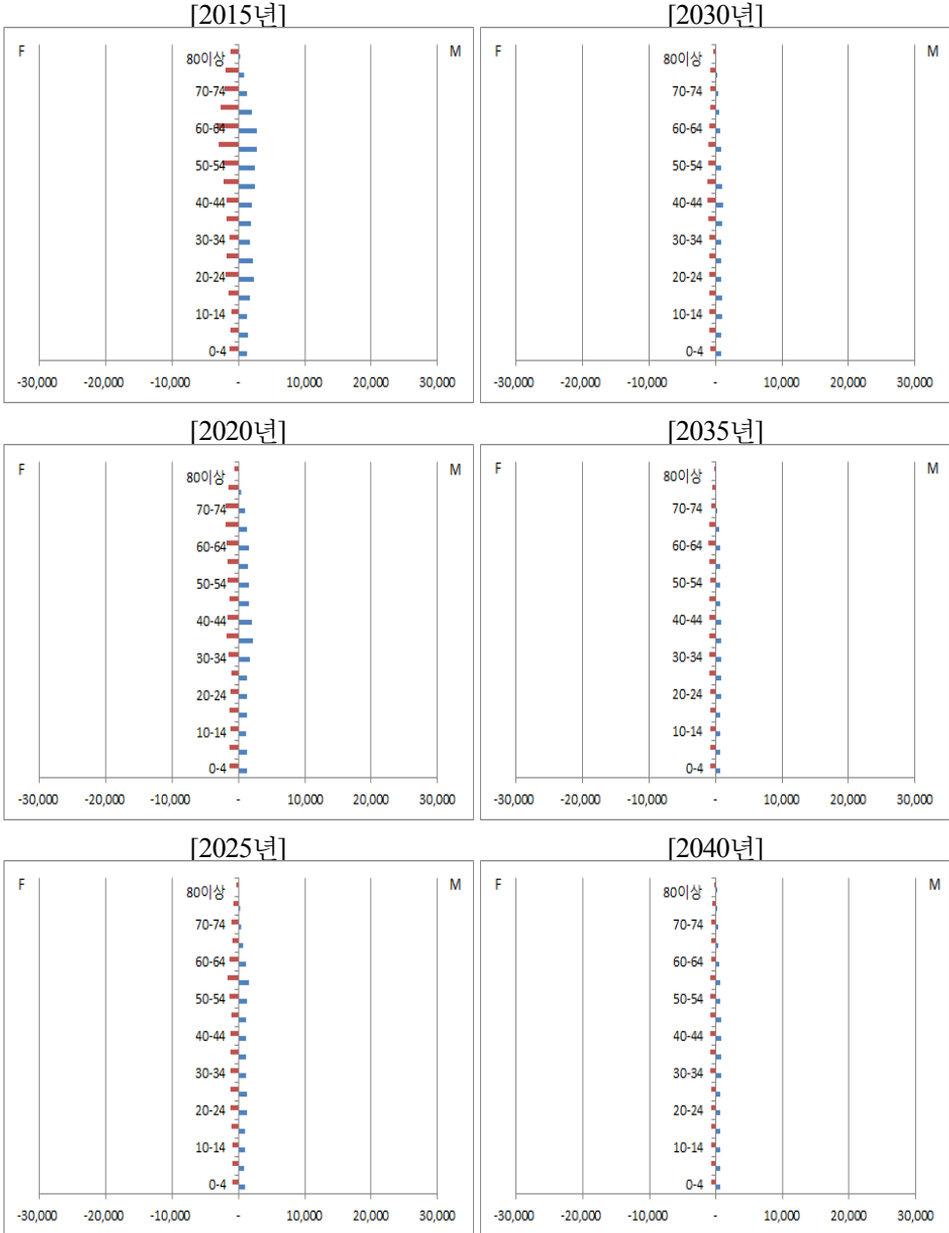
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	64	57	52	47	43	40
		10.8%	18.8%	25.5%	31.7%	37.2%
가임여성	12	11.1	10.4	9.9	9.7	9.3
		10.0%	15.5%	19.5%	21.2%	24.7%
고령화율	19.6%	19.9%	19.9%	18.8%	17.5%	15.6%
고령의존율	28.7%	29.8%	30.5%	28.8%	26.6%	23.0%
유아의존율	17.8%	20.3%	22.7%	24.7%	25.8%	24.4%
총의존율	46.4%	50.1%	53.2%	53.5%	52.4%	47.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	1.0
5-9	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3	1.1	1.1
10-14	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3	1.3	1.3
15-19	1.7	1.5	1.3	1.1	1.4	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2	1.3	1.3
20-24	2.3	2.0	1.7	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2	1.3	1.3	1.2	1.2
25-29	2.2	1.7	2.3	1.9	1.7	1.5	1.3	1.1	1.3	1.2	1.2	1.3
30-34	1.7	1.4	2.1	1.7	2.2	1.9	1.7	1.4	1.3	1.1	1.3	1.2
35-39	1.9	1.8	1.7	1.4	2.1	1.7	2.2	1.9	1.6	1.4	1.2	1.1
40-44	2.0	1.8	1.8	1.7	1.6	1.3	2.0	1.6	2.1	1.8	1.5	1.4
45-49	2.5	2.2	1.9	1.8	1.7	1.7	1.5	1.3	1.8	1.6	1.9	1.8
50-54	2.5	2.4	2.3	2.1	1.7	1.7	1.5	1.6	1.4	1.2	1.7	1.5
55-59	2.8	2.9	2.2	2.3	1.9	2.0	1.5	1.6	1.3	1.5	1.2	1.2
60-64	2.8	3.3	2.2	2.7	1.8	2.1	1.6	1.9	1.2	1.5	1.1	1.4
65-69	2.0	2.7	2.0	2.9	1.6	2.4	1.3	1.9	1.2	1.7	0.9	1.3
70-74	1.4	2.1	1.2	2.2	1.2	2.4	1.0	2.0	0.8	1.5	0.7	1.3
75-79	0.8	1.9	0.5	1.4	0.5	1.5	0.5	1.6	0.4	1.3	0.3	1.0
80이상	0.3	1.2	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.6
소계	31	33	27	29	25	27	22	25	20	23	19	21
합계	64		57		52		47		43		40	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 경산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

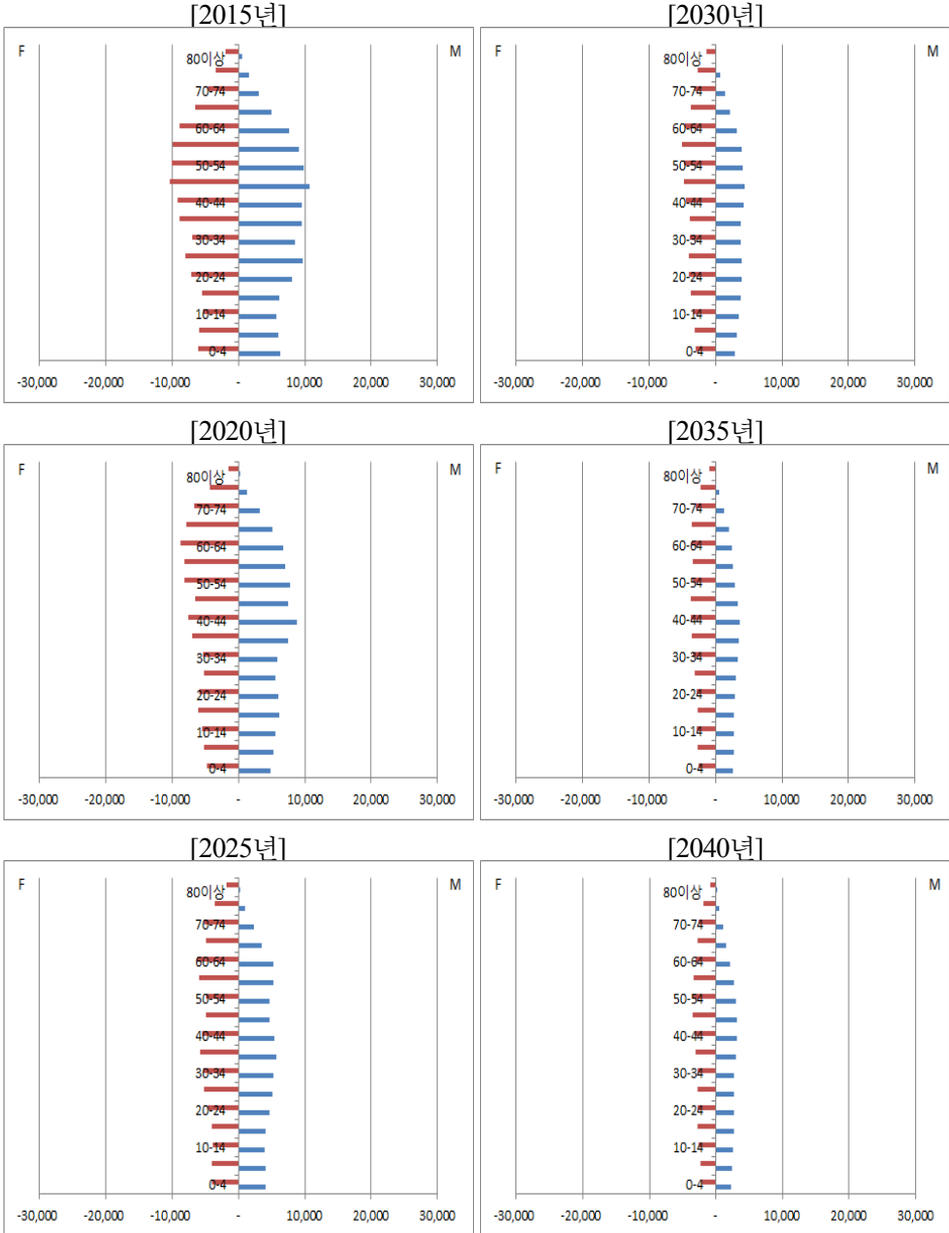
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	236	223	212	199	185	172
		5.4%	10.4%	15.8%	21.6%	27.3%
가임여성	56	50.4	46.6	43.6	41.9	39.2
		10.3%	16.9%	22.3%	25.2%	30.1%
고령화율	11.3%	12.5%	14.0%	15.1%	16.2%	16.2%
고령의존율	15.4%	17.4%	20.0%	21.9%	23.6%	23.5%
유아의존율	20.4%	22.0%	22.9%	22.6%	22.3%	21.7%
총의존율	35.8%	39.4%	42.8%	44.5%	45.9%	45.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	6.2	6.1	5.6	5.5	5.4	5.3	4.8	4.8	4.2	4.1	4.0	4.0
5-9	6.1	5.9	6.2	6.1	5.5	5.4	5.3	5.2	4.8	4.7	4.1	4.1
10-14	5.7	5.3	6.1	5.9	6.1	6.1	5.5	5.4	5.3	5.2	4.8	4.7
15-19	6.2	5.5	5.7	5.3	6.0	5.9	6.1	6.0	5.5	5.4	5.3	5.2
20-24	8.0	7.2	6.1	5.5	5.6	5.3	6.0	5.9	6.0	6.0	5.4	5.4
25-29	9.7	8.0	7.9	7.1	6.0	5.5	5.5	5.3	5.9	5.8	6.0	6.0
30-34	8.5	6.9	9.5	7.9	7.7	7.0	5.9	5.4	5.4	5.2	5.8	5.8
35-39	9.6	8.9	8.2	6.8	9.3	7.8	7.5	6.9	5.7	5.3	5.3	5.1
40-44	9.5	9.2	9.2	8.7	7.9	6.7	8.9	7.6	7.2	6.7	5.5	5.2
45-49	10.6	10.3	8.9	9.0	8.6	8.5	7.4	6.5	8.3	7.4	6.7	6.6
50-54	9.9	10.1	9.7	10.0	8.1	8.6	7.8	8.2	6.7	6.3	7.5	7.1
55-59	9.2	10.0	8.5	9.6	8.3	9.5	7.0	8.2	6.7	7.8	5.8	5.9
60-64	7.7	8.9	7.4	9.2	6.9	8.9	6.8	8.8	5.7	7.6	5.5	7.2
65-69	5.0	6.5	5.6	7.9	5.4	8.2	5.0	7.9	4.9	7.8	4.1	6.7
70-74	3.0	4.7	2.9	5.2	3.3	6.4	3.2	6.6	3.0	6.4	2.9	6.3
75-79	1.6	3.5	1.2	3.1	1.1	3.5	1.3	4.2	1.3	4.4	1.2	4.3
80이상	0.5	2.0	0.3	1.6	0.2	1.4	0.2	1.6	0.2	1.9	0.2	2.0
소계	117	119	109	114	102	110	94	105	87	98	80	92
합계	236		223		212		199		185		172	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 군위군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

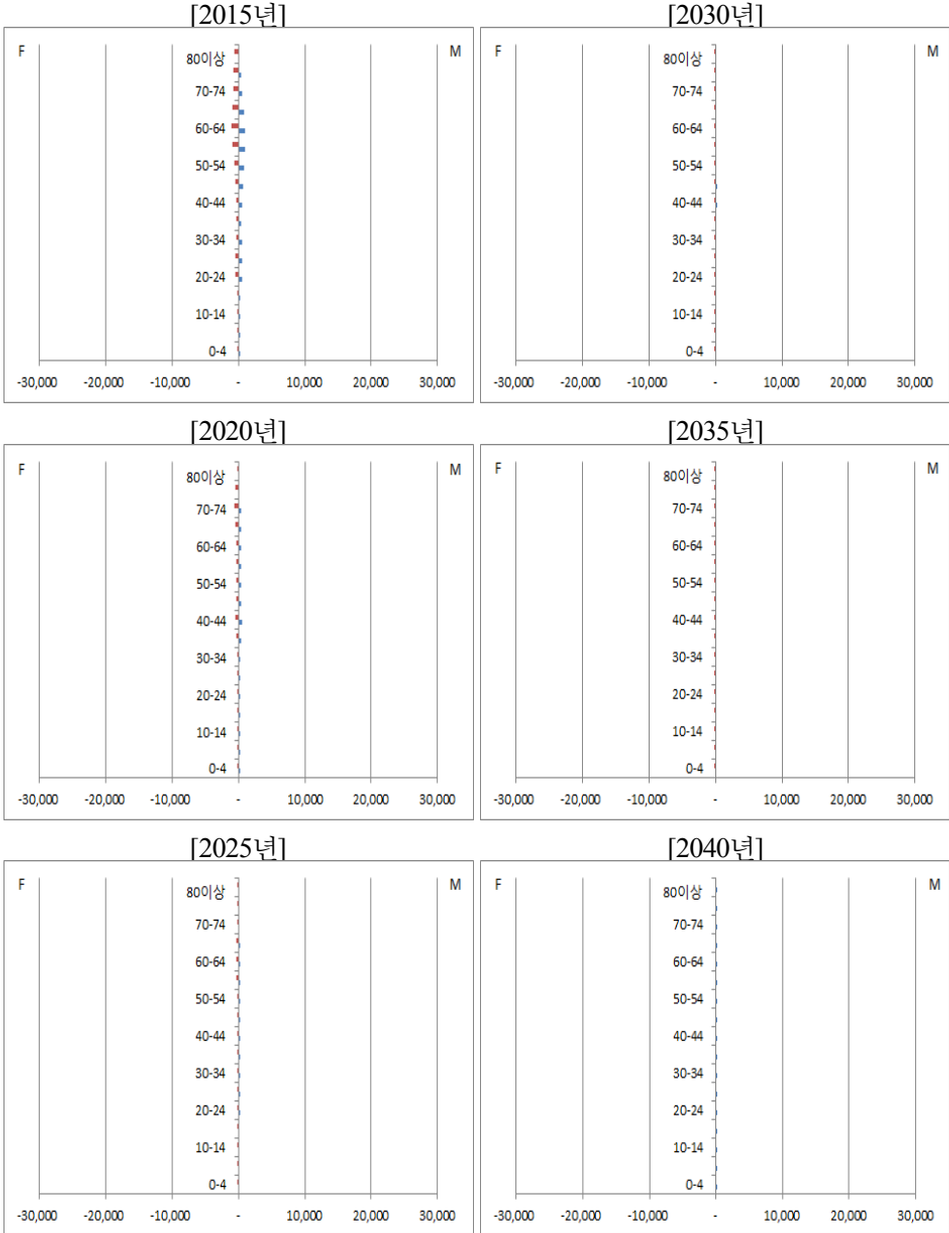
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	18	15	13	11	9	8
		17.4%	29.9%	39.9%	48.4%	55.2%
가임여성	3	2.4	2.2	2.0	1.9	1.7
		10.4%	16.7%	22.8%	27.8%	34.8%
고령화율	28.3%	28.0%	28.0%	26.0%	22.2%	18.7%
고령의존율	44.2%	44.9%	46.3%	42.6%	34.4%	27.1%
유아의존율	12.1%	15.5%	18.7%	20.8%	20.3%	17.9%
총의존율	56.2%	60.4%	65.0%	63.4%	54.7%	45.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
5-9	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10-14	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
15-19	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
20-24	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
25-29	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
30-34	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
35-39	0.4	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2
40-44	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.2	0.2
45-49	0.6	0.4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.4	0.4
50-54	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.5	0.4
55-59	1.0	0.9	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3
60-64	1.0	1.1	0.8	0.9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
65-69	0.8	1.0	0.8	0.9	0.6	0.8	0.4	0.5	0.3	0.3	0.2	0.3
70-74	0.6	0.8	0.5	0.8	0.4	0.8	0.4	0.6	0.3	0.4	0.2	0.3
75-79	0.4	0.8	0.2	0.5	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.2	0.6	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	9	9	7	8	6	7	5	6	5	5	4	4
합계	18		15		13		11		9		8	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 의성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

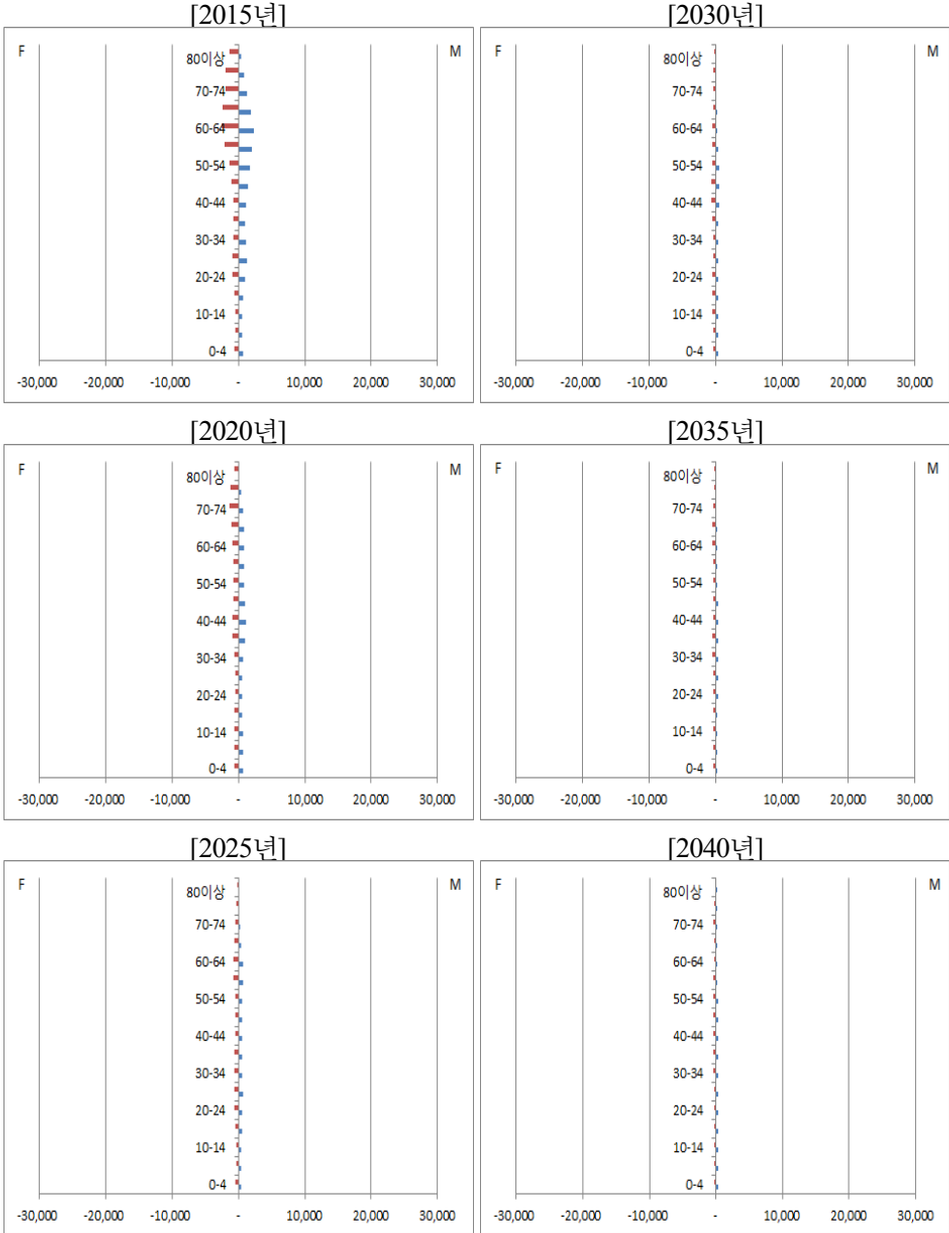
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	41	34	29	25	22	20
		17.1%	28.9%	38.1%	45.9%	52.1%
가임여성	6	5.4	5.1	4.8	4.6	4.3
		9.9%	15.1%	19.0%	22.7%	27.7%
고령화율	28.8%	28.5%	27.7%	24.9%	21.0%	17.0%
고령의존율	45.9%	46.8%	46.9%	41.6%	33.4%	25.1%
유아의존율	13.5%	17.5%	22.3%	25.3%	25.2%	22.4%
총의존율	59.4%	64.3%	69.2%	66.9%	58.6%	47.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
5-9	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
10-14	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6
15-19	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7
20-24	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
30-34	1.1	0.8	1.3	1.0	1.0	0.9	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
35-39	1.0	0.8	1.1	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5
40-44	1.1	0.8	1.0	0.8	1.0	0.8	1.2	0.9	0.9	0.9	0.6	0.6
45-49	1.4	1.0	1.1	0.8	0.9	0.8	1.0	0.8	1.1	0.9	0.8	0.8
50-54	1.8	1.4	1.3	1.0	1.0	0.7	0.9	0.7	0.9	0.7	1.0	0.9
55-59	2.0	2.1	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7
60-64	2.3	2.5	1.6	1.9	1.3	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6
65-69	1.8	2.3	1.7	2.2	1.2	1.7	0.9	1.1	0.7	0.8	0.5	0.6
70-74	1.2	1.9	1.1	1.9	1.0	1.8	0.7	1.4	0.5	0.9	0.4	0.6
75-79	0.9	1.9	0.5	1.3	0.4	1.3	0.4	1.2	0.3	0.9	0.2	0.6
80이상	0.4	1.4	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.6	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	20	21	16	18	14	15	12	13	11	12	9	10
합계	41		34		29		25		22		20	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 청송군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

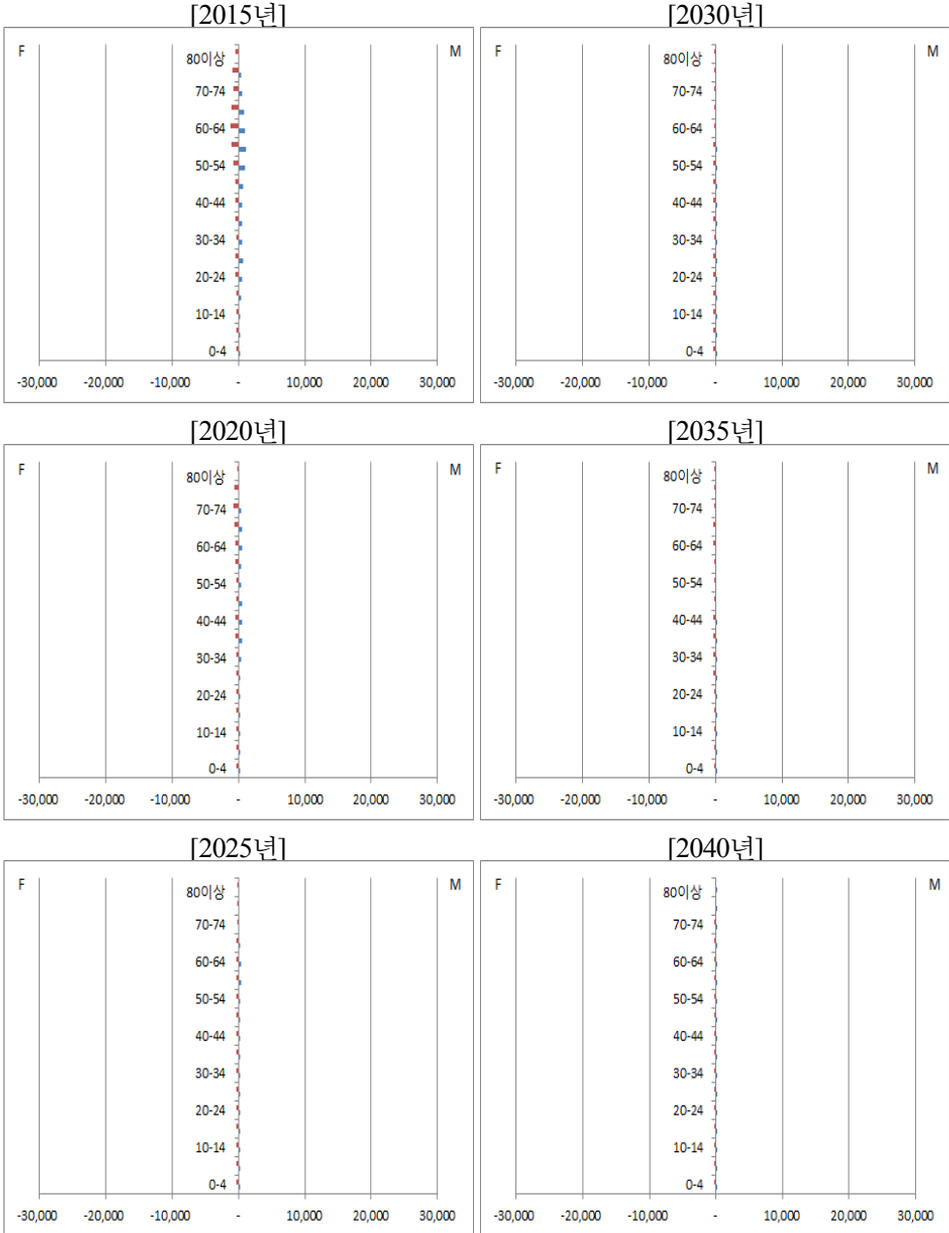
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	21	18	15	13	12	11
		15.3%	26.3%	35.1%	42.6%	48.8%
가임여성	3	2.8	2.7	2.6	2.6	2.5
		9.5%	15.0%	17.3%	18.5%	21.4%
고령화율	25.9%	25.9%	25.9%	24.5%	21.0%	17.2%
고령의존율	39.9%	41.1%	42.7%	40.5%	33.5%	25.9%
유아의존율	14.3%	17.8%	21.9%	24.9%	25.8%	24.1%
총의존율	54.2%	58.9%	64.6%	65.3%	59.3%	50.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.3
5-9	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3
10-14	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
15-19	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4
20-24	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4
25-29	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4
30-34	0.6	0.4	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
35-39	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3
40-44	0.6	0.5	0.5	0.4	0.6	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.3
45-49	0.8	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.4	0.4	0.4
50-54	1.0	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
55-59	1.1	1.1	0.8	0.8	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
60-64	1.0	1.3	0.9	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3
65-69	0.9	1.1	0.8	1.1	0.6	0.9	0.5	0.6	0.4	0.4	0.2	0.3
70-74	0.6	0.8	0.5	0.9	0.5	0.9	0.4	0.7	0.3	0.5	0.2	0.3
75-79	0.4	0.9	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.6	0.1	0.5	0.1	0.3
80이상	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	10	11	8	9	7	8	6	7	5	6	5	6
합계	21		18		15		13		12		11	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 영양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

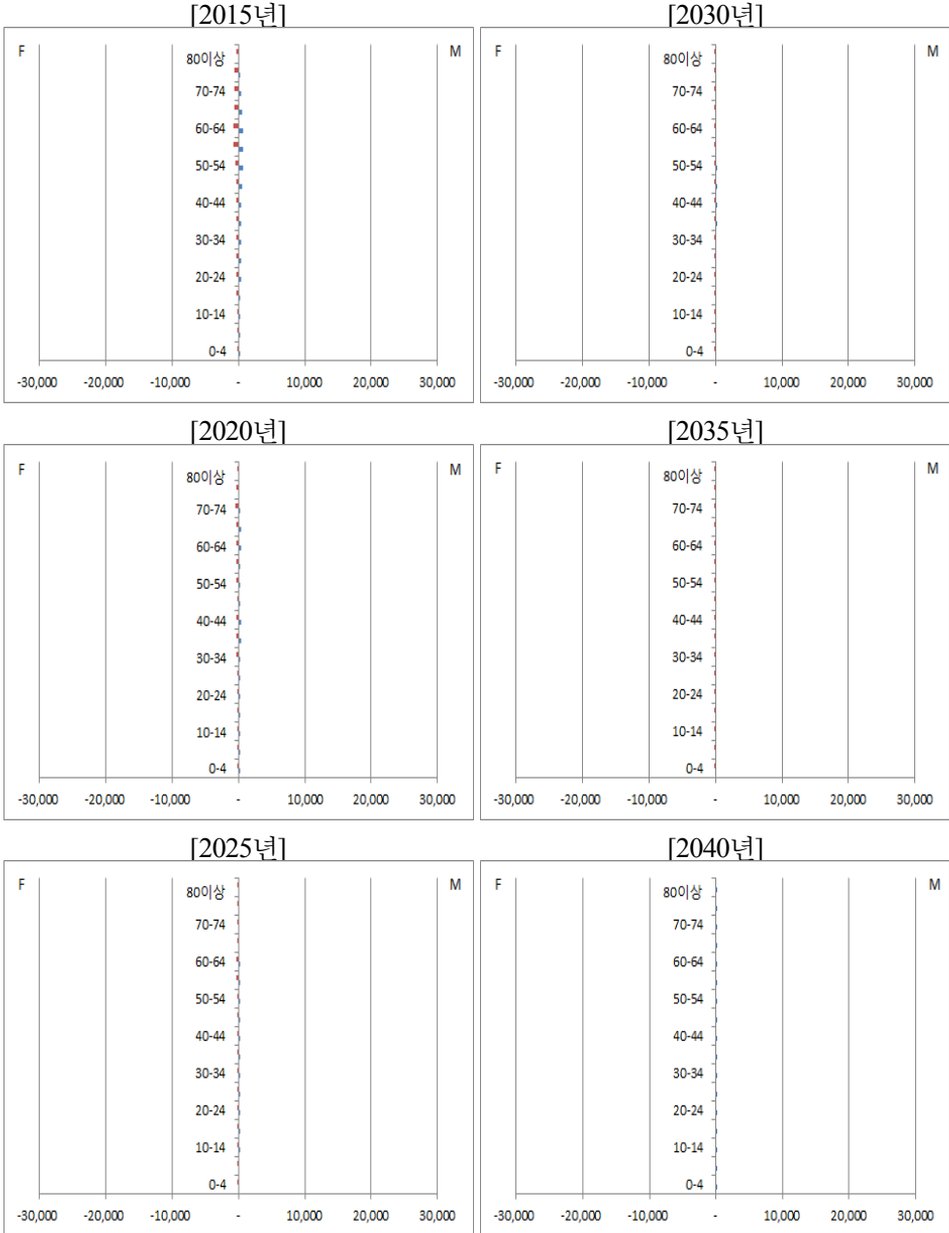
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	14	12	10	9	8	7
		15.1%	25.8%	34.2%	41.4%	47.4%
가임여성	2	2.0	1.9	1.8	1.7	1.6
		9.2%	13.7%	18.7%	22.0%	27.9%
고령화율	25.3%	24.5%	24.4%	23.1%	20.7%	17.0%
고령의존율	39.1%	38.4%	39.0%	37.1%	32.6%	25.4%
유아의존율	15.7%	18.3%	21.0%	23.7%	24.7%	23.5%
총의존율	54.8%	56.7%	60.0%	60.8%	57.3%	48.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.2	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
5-9	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
10-14	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
15-19	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
20-24	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
25-29	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
30-34	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.3	0.2
35-39	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2
40-44	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.2	0.3
45-49	0.6	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3
50-54	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3
55-59	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2
60-64	0.7	0.8	0.6	0.7	0.5	0.5	0.4	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2
65-69	0.5	0.7	0.5	0.7	0.4	0.6	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2
70-74	0.4	0.6	0.3	0.5	0.3	0.6	0.2	0.5	0.2	0.3	0.2	0.2
75-79	0.3	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.3	0.1	0.2
80이상	0.1	0.4	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.1
소계	7	7	6	6	5	5	4	5	4	4	4	4
합계	14		12		10		9		8		7	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 영덕군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

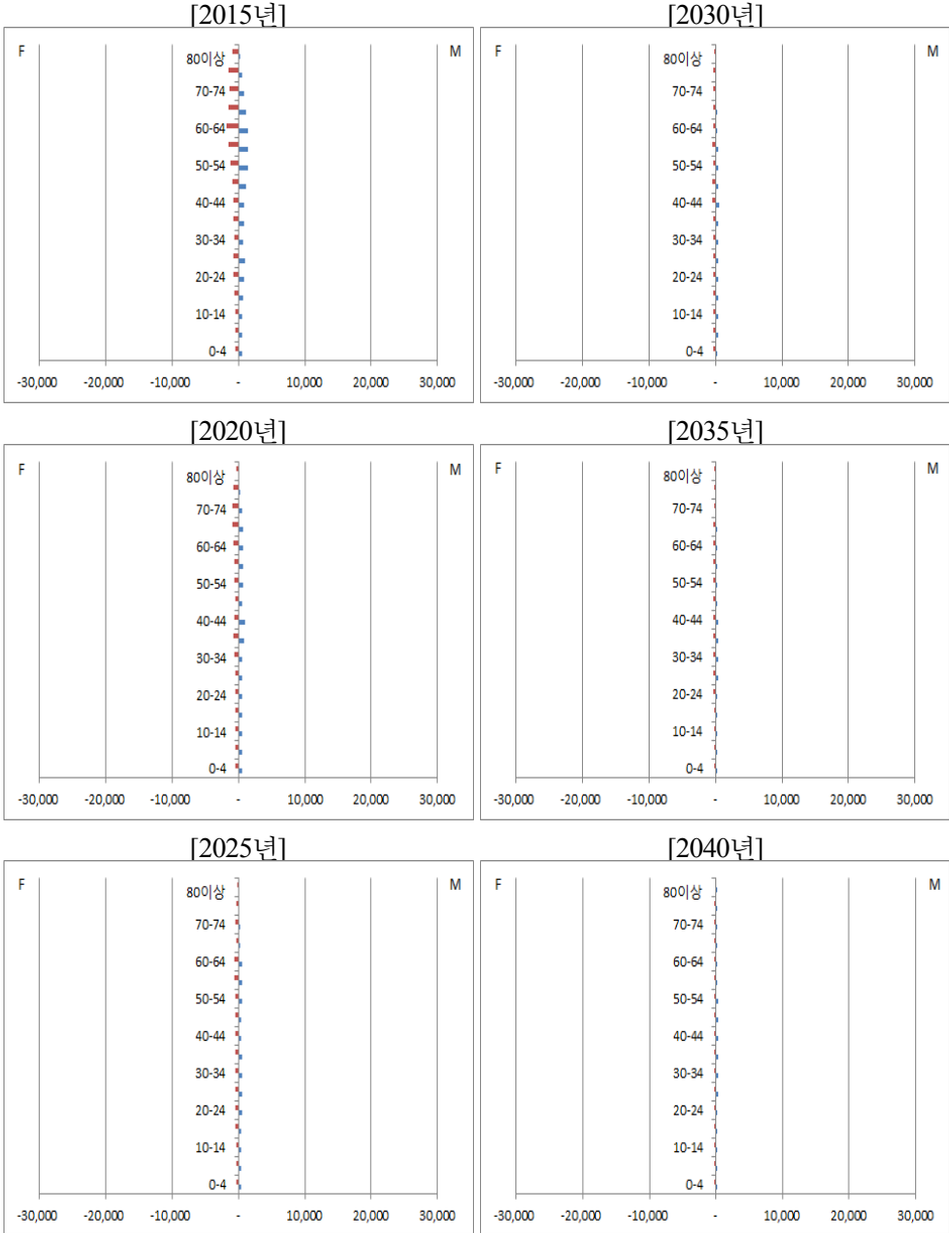
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	31	26	23	20	18	16
		15.0%	25.6%	33.8%	40.8%	46.6%
가임여성	5	4.6	4.3	4.0	3.9	3.7
		9.4%	15.4%	20.0%	22.5%	26.9%
고령화율	25.7%	24.8%	24.1%	22.6%	20.1%	17.0%
고령의존율	40.0%	39.2%	38.6%	36.3%	31.6%	25.6%
유아의존율	15.8%	18.6%	21.7%	24.2%	25.6%	24.6%
총의존율	55.8%	57.7%	60.3%	60.5%	57.2%	50.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4
5-9	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
10-14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
20-24	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5
25-29	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
30-34	0.7	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
35-39	0.8	0.7	0.6	0.6	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
40-44	0.9	0.8	0.8	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5
45-49	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	0.5	0.9	0.7	0.7	0.7
50-54	1.4	1.2	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.8	0.6
55-59	1.4	1.5	1.2	1.1	0.9	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5
60-64	1.4	1.8	1.2	1.4	1.0	1.0	0.8	0.8	0.5	0.6	0.5	0.6
65-69	1.1	1.6	1.1	1.6	0.8	1.2	0.7	0.9	0.6	0.7	0.4	0.6
70-74	0.8	1.3	0.7	1.3	0.6	1.3	0.5	1.0	0.4	0.7	0.3	0.6
75-79	0.5	1.4	0.3	0.9	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	15	16	12	14	11	12	10	11	9	9	8	9
합계	31		26		23		20		18		16	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 청도군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

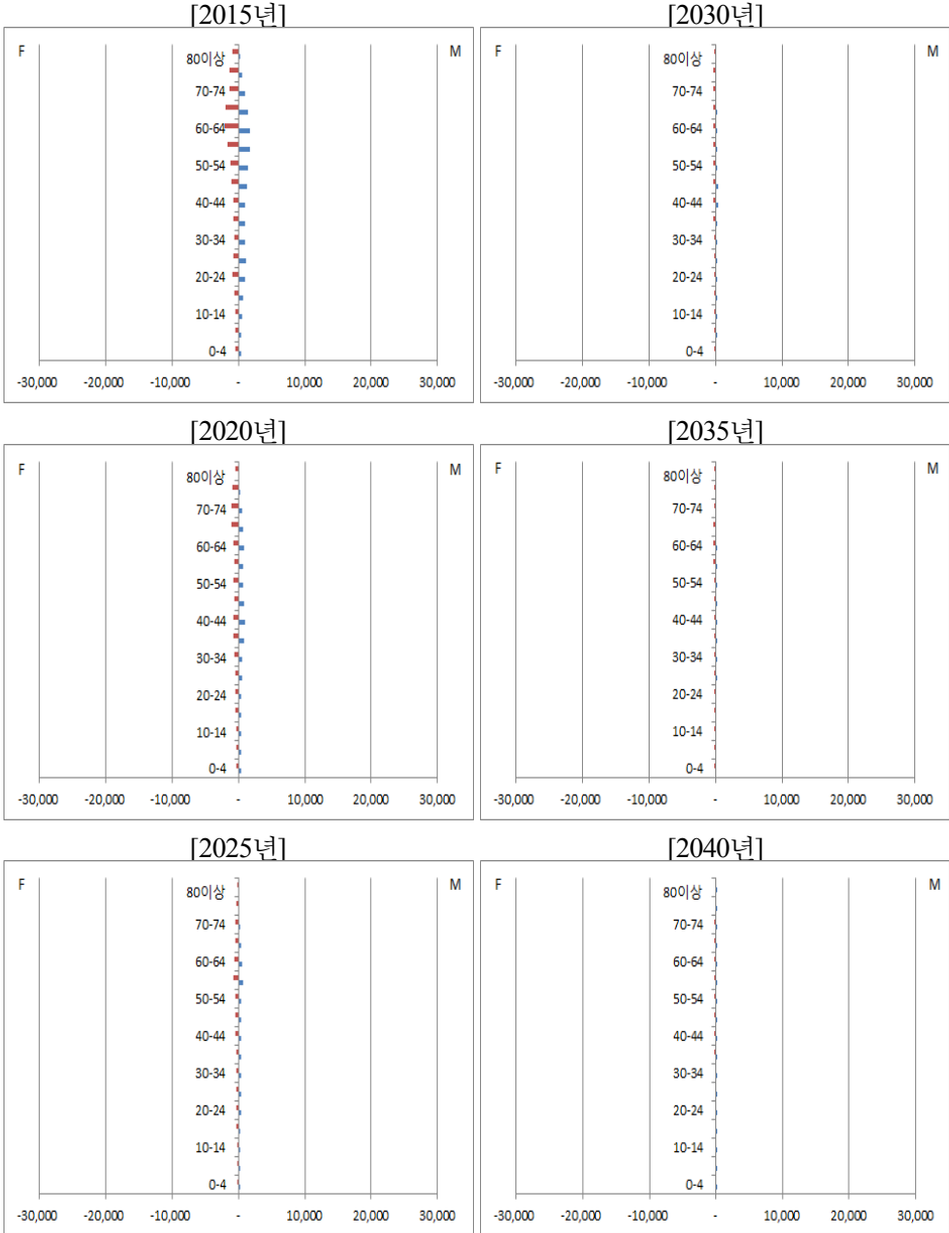
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	34	29	24	21	18	16
		16.0%	28.0%	37.7%	46.1%	53.0%
가임여성	6	5.0	4.6	4.1	3.8	3.5
		10.3%	17.1%	25.0%	30.5%	37.3%
고령화율	26.0%	26.5%	26.6%	25.0%	22.3%	19.1%
고령의존율	39.5%	41.0%	42.1%	39.3%	34.1%	27.9%
유아의존율	12.3%	13.9%	16.2%	18.1%	19.0%	18.1%
총의존율	51.8%	55.0%	58.3%	57.4%	53.1%	46.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3
5-9	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.3
10-14	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
15-19	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
20-24	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
25-29	1.1	0.8	1.0	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4
30-34	0.9	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4
35-39	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5
40-44	1.0	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.7	0.9	0.8	0.6	0.5
45-49	1.3	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8
50-54	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.9	0.7
55-59	1.7	1.7	1.3	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6
60-64	1.8	2.0	1.4	1.6	1.0	1.1	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.7
65-69	1.5	1.9	1.3	1.8	1.0	1.4	0.8	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6
70-74	1.0	1.4	0.9	1.6	0.8	1.5	0.6	1.1	0.4	0.8	0.4	0.6
75-79	0.6	1.3	0.4	0.9	0.3	1.0	0.3	1.0	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	17	17	14	15	12	13	10	11	9	10	8	8
합계	34		29		24		21		18		16	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 고령군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

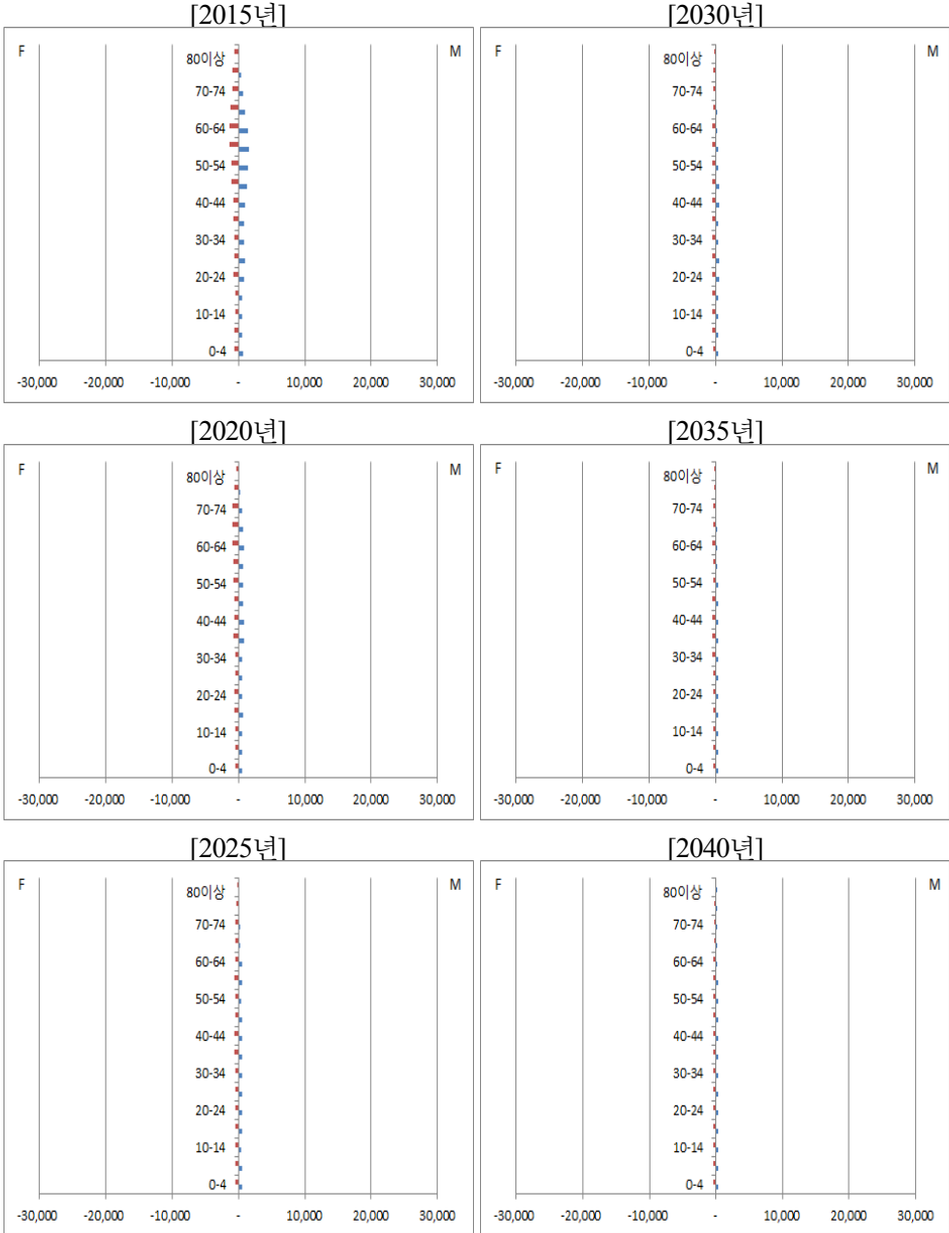
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	29	26	23	21	19	18
		11.2%	19.8%	27.0%	33.7%	39.2%
가임여성	5	4.6	4.4	4.2	4.1	4.0
		10.5%	15.4%	18.9%	20.4%	23.2%
고령화율	19.6%	19.9%	20.6%	20.0%	18.9%	16.6%
고령의존율	28.8%	30.0%	32.1%	31.4%	29.5%	25.0%
유아의존율	18.3%	21.1%	23.8%	25.2%	26.2%	25.7%
총의존율	47.1%	51.1%	55.9%	56.6%	55.7%	50.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
5-9	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5
10-14	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5
15-19	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6
20-24	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5
25-29	1.0	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6
30-34	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.8	0.6	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
35-39	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5
40-44	1.0	0.8	0.9	0.8	0.8	0.6	0.9	0.7	0.8	0.7	0.5	0.5
45-49	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.8	0.6	0.7	0.7
50-54	1.4	1.1	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.7	0.6
55-59	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5
60-64	1.4	1.4	1.2	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6
65-69	1.0	1.2	1.0	1.2	0.9	1.1	0.7	0.9	0.6	0.8	0.4	0.6
70-74	0.6	0.9	0.6	1.0	0.6	1.0	0.5	0.9	0.4	0.7	0.4	0.6
75-79	0.4	0.9	0.2	0.6	0.2	0.6	0.2	0.7	0.2	0.6	0.2	0.5
80이상	0.2	0.6	0.1	0.4	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3
소계	15	14	13	13	11	12	10	11	9	10	9	9
합계	29		26		23		21		19		18	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 성주군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

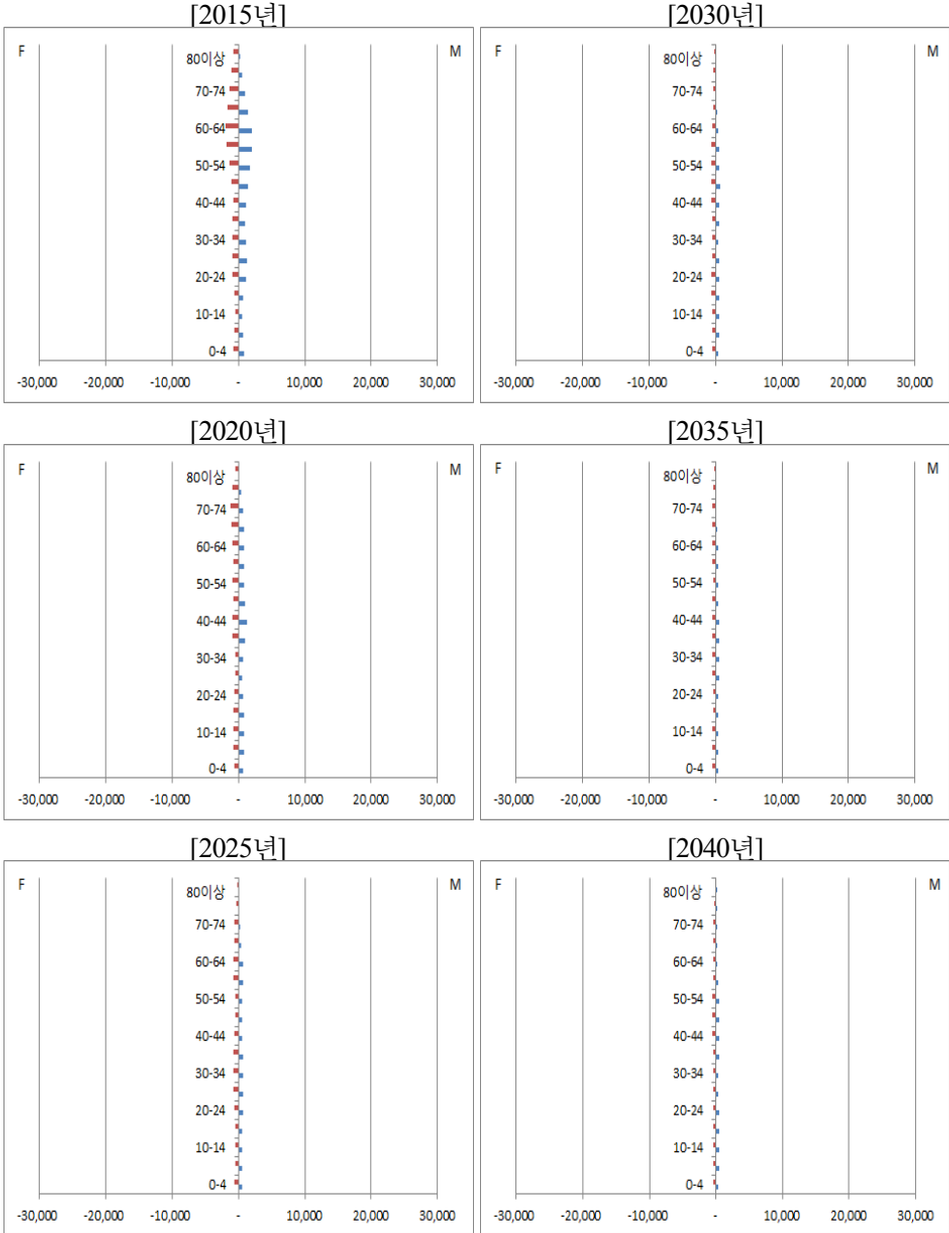
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	37	33	29	26	23	21
		11.9%	21.1%	29.2%	36.6%	42.6%
가임여성	6	5.6	5.3	5.1	4.9	4.7
		9.4%	13.1%	17.2%	19.6%	23.7%
고령화율	21.4%	22.1%	23.1%	21.8%	18.9%	15.7%
고령의존율	31.6%	34.4%	37.8%	35.5%	29.2%	22.8%
유아의존율	16.1%	21.2%	26.0%	27.1%	25.5%	22.8%
총의존율	47.7%	55.7%	63.8%	62.6%	54.8%	45.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
5-9	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5
10-14	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6
15-19	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7
20-24	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.7	0.8	0.8	0.8	0.7
25-29	1.4	1.0	1.1	0.9	0.7	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.8	0.7
30-34	1.1	0.9	1.3	1.0	1.0	0.9	0.7	0.5	0.6	0.5	0.6	0.6
35-39	1.1	1.0	1.1	0.9	1.3	1.0	1.0	0.9	0.6	0.5	0.6	0.5
40-44	1.1	0.8	1.0	1.0	1.0	0.8	1.2	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5
45-49	1.4	1.0	1.1	0.8	0.9	0.9	1.0	0.8	1.2	0.9	0.9	0.8
50-54	1.8	1.4	1.3	1.0	1.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	1.1	0.9
55-59	2.1	1.9	1.5	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7
60-64	2.0	2.0	1.7	1.7	1.2	1.2	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.8
65-69	1.4	1.7	1.4	1.7	1.2	1.5	0.9	1.1	0.7	0.8	0.5	0.6
70-74	1.0	1.3	0.8	1.4	0.8	1.4	0.7	1.2	0.5	0.9	0.4	0.6
75-79	0.5	1.1	0.4	0.9	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	0.8	0.2	0.6
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
소계	19	18	16	16	14	15	13	13	11	12	10	11
합계	37		33		29		26		23		21	

○ 시점별 연령구조 변화



19. 칠곡군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

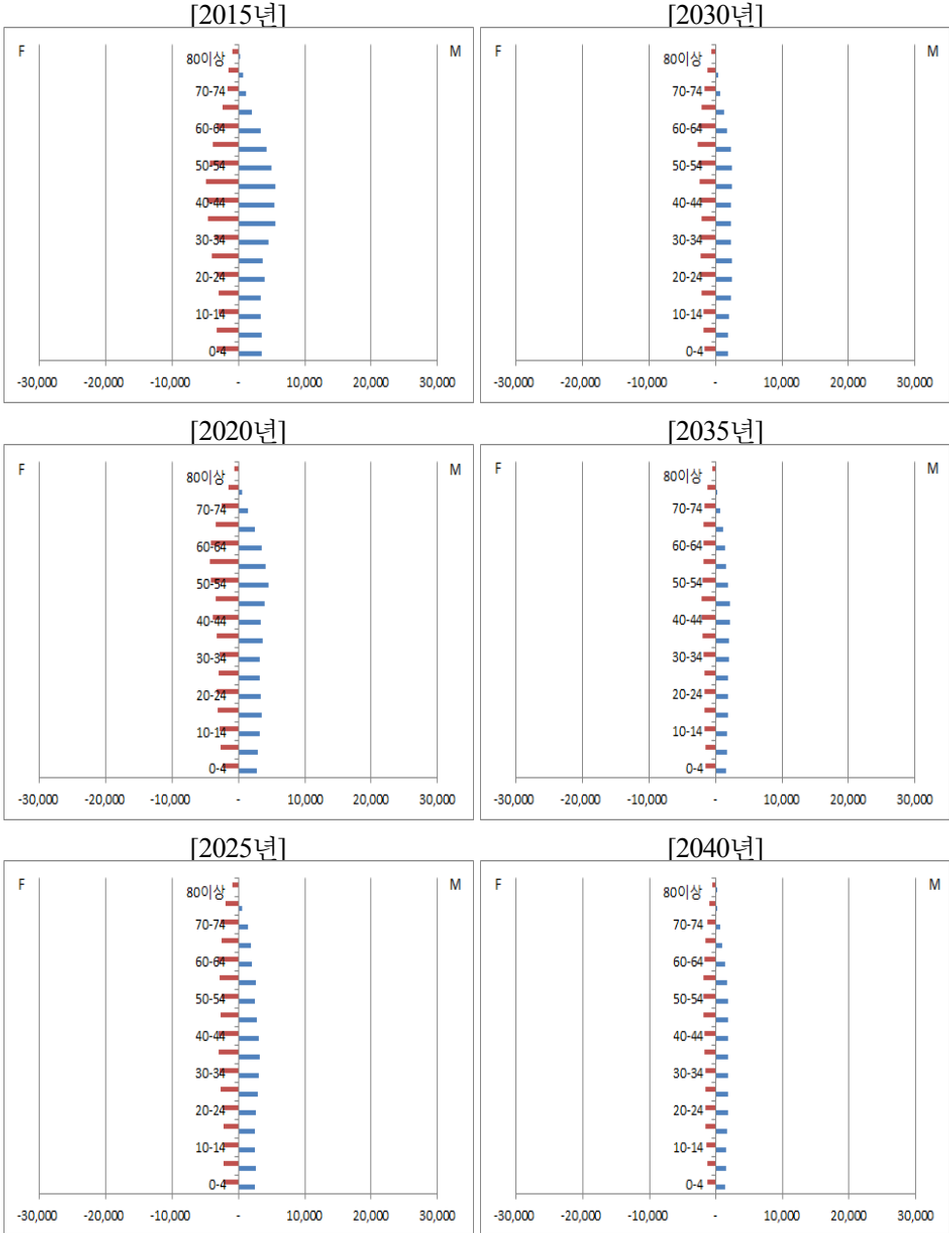
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	115	110	106	101	96	90
		3.7%	7.4%	11.7%	16.4%	21.1%
가임여성	28	25.9	24.2	22.7	21.9	20.6
		8.0%	14.3%	19.5%	22.3%	27.0%
고령화율	9.2%	9.7%	11.1%	12.6%	14.2%	15.2%
고령의존율	12.6%	13.4%	15.5%	17.8%	20.4%	22.1%
유아의존율	23.5%	24.4%	24.4%	23.5%	23.2%	23.6%
총의존율	36.1%	37.8%	39.9%	41.3%	43.7%	45.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.6	3.2	3.2	2.9	3.0	2.7	2.7	2.4	2.5	2.3	2.5	2.3
5-9	3.4	3.2	3.5	3.2	3.2	2.9	3.0	2.7	2.7	2.4	2.5	2.3
10-14	3.3	3.0	3.4	3.2	3.5	3.2	3.2	2.9	3.0	2.7	2.7	2.4
15-19	3.3	3.0	3.3	3.0	3.4	3.2	3.5	3.2	3.2	2.9	2.9	2.7
20-24	3.9	3.3	3.3	3.0	3.3	3.0	3.4	3.2	3.5	3.2	3.1	2.9
25-29	3.7	4.0	3.9	3.3	3.2	2.9	3.2	3.0	3.3	3.2	3.4	3.1
30-34	4.6	3.6	3.6	4.0	3.8	3.3	3.2	2.9	3.1	3.0	3.3	3.1
35-39	5.6	4.6	4.4	3.5	3.5	3.9	3.7	3.2	3.1	2.9	3.1	2.9
40-44	5.5	4.8	5.3	4.5	4.3	3.5	3.4	3.8	3.5	3.1	3.0	2.8
45-49	5.6	4.9	5.1	4.7	5.0	4.3	4.0	3.4	3.1	3.7	3.3	3.1
50-54	4.9	4.4	5.1	4.7	4.7	4.5	4.5	4.2	3.6	3.2	2.9	3.6
55-59	4.3	3.8	4.2	4.1	4.4	4.5	4.0	4.3	3.9	4.0	3.1	3.1
60-64	3.3	3.3	3.4	3.6	3.4	3.8	3.6	4.2	3.3	4.0	3.2	3.7
65-69	2.0	2.3	2.4	2.9	2.5	3.2	2.5	3.4	2.6	3.7	2.4	3.5
70-74	1.2	1.7	1.2	1.9	1.4	2.3	1.5	2.6	1.5	2.8	1.5	3.0
75-79	0.6	1.5	0.5	1.1	0.5	1.3	0.6	1.6	0.6	1.7	0.6	1.8
80이상	0.2	1.0	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.6	0.1	0.7	0.1	0.8
소계	59	56	56	54	53	53	50	51	47	49	44	47
합계	115		110		106		101		96		90	

○ 시점별 연령구조 변화



20. 예천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

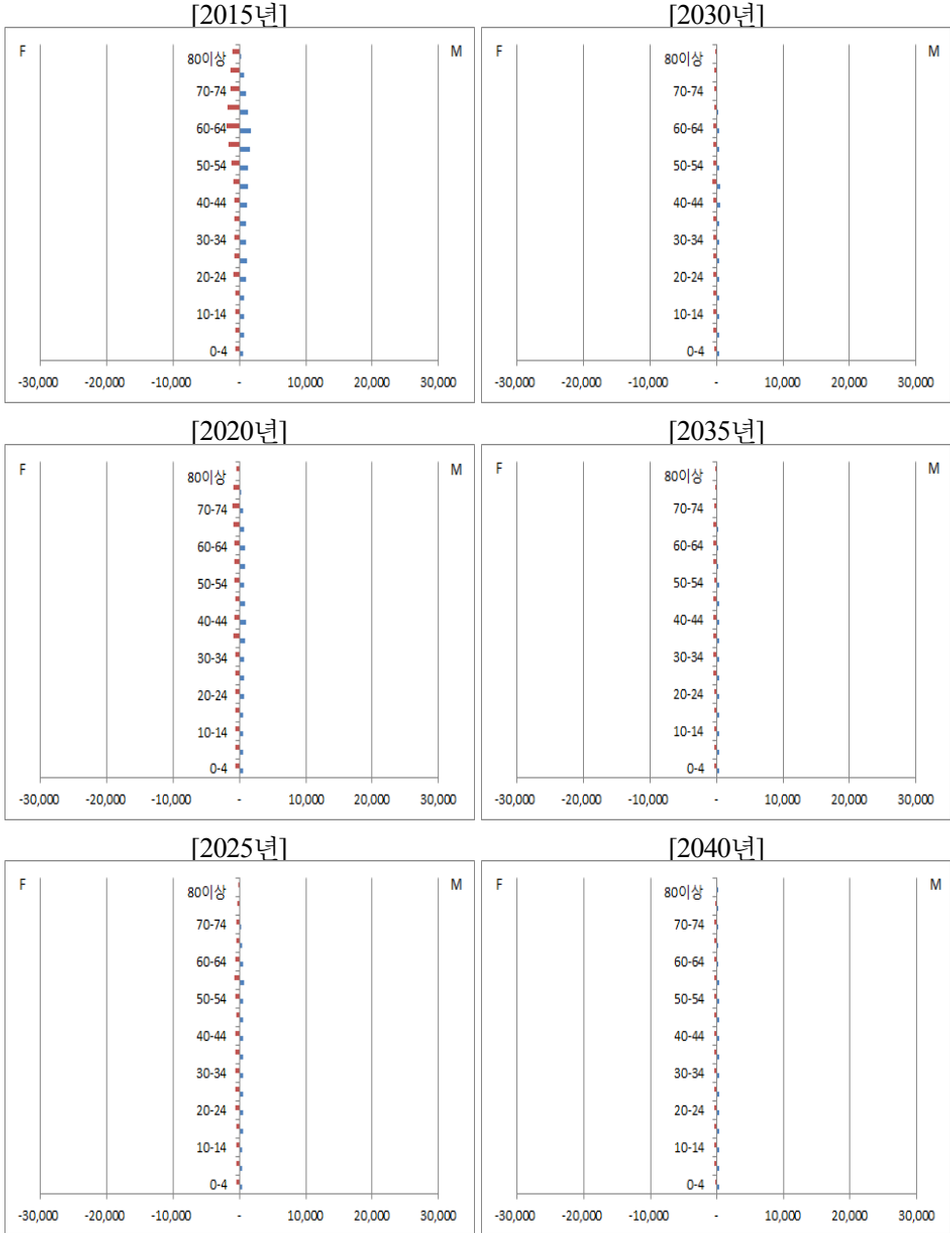
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	35	30	26	23	21	19
		14.6%	24.8%	32.8%	39.6%	45.0%
가임여성	6	5.3	5.0	4.8	4.7	4.4
		6.5%	10.8%	15.1%	17.5%	21.3%
고령화율	25.4%	24.5%	23.6%	21.2%	18.1%	15.5%
고령의존율	40.0%	38.9%	37.9%	33.3%	27.5%	22.7%
유아의존율	17.5%	20.2%	22.6%	24.3%	24.5%	23.5%
총의존율	57.5%	59.2%	60.5%	57.6%	52.0%	46.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5
5-9	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
10-14	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
15-19	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
20-24	1.0	0.9	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
30-34	1.0	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6
35-39	0.9	0.8	0.9	0.7	1.1	0.8	0.9	0.9	0.7	0.6	0.7	0.6
40-44	1.1	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	1.0	0.8	0.9	0.8	0.7	0.6
45-49	1.3	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	1.0	0.8	0.8	0.8
50-54	1.3	1.2	1.2	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.9	0.7
55-59	1.6	1.7	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
60-64	1.7	1.9	1.3	1.5	0.9	1.0	0.8	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7
65-69	1.3	1.8	1.3	1.7	0.9	1.4	0.7	0.9	0.6	0.7	0.5	0.6
70-74	1.0	1.4	0.8	1.4	0.7	1.4	0.5	1.1	0.4	0.7	0.3	0.5
75-79	0.6	1.4	0.4	0.9	0.3	1.0	0.3	0.9	0.2	0.7	0.2	0.5
80이상	0.3	1.0	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	17	18	14	15	13	14	11	12	10	11	9	10
합계	35		30		26		23		21		19	

○ 시점별 연령구조 변화



21. 봉화군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

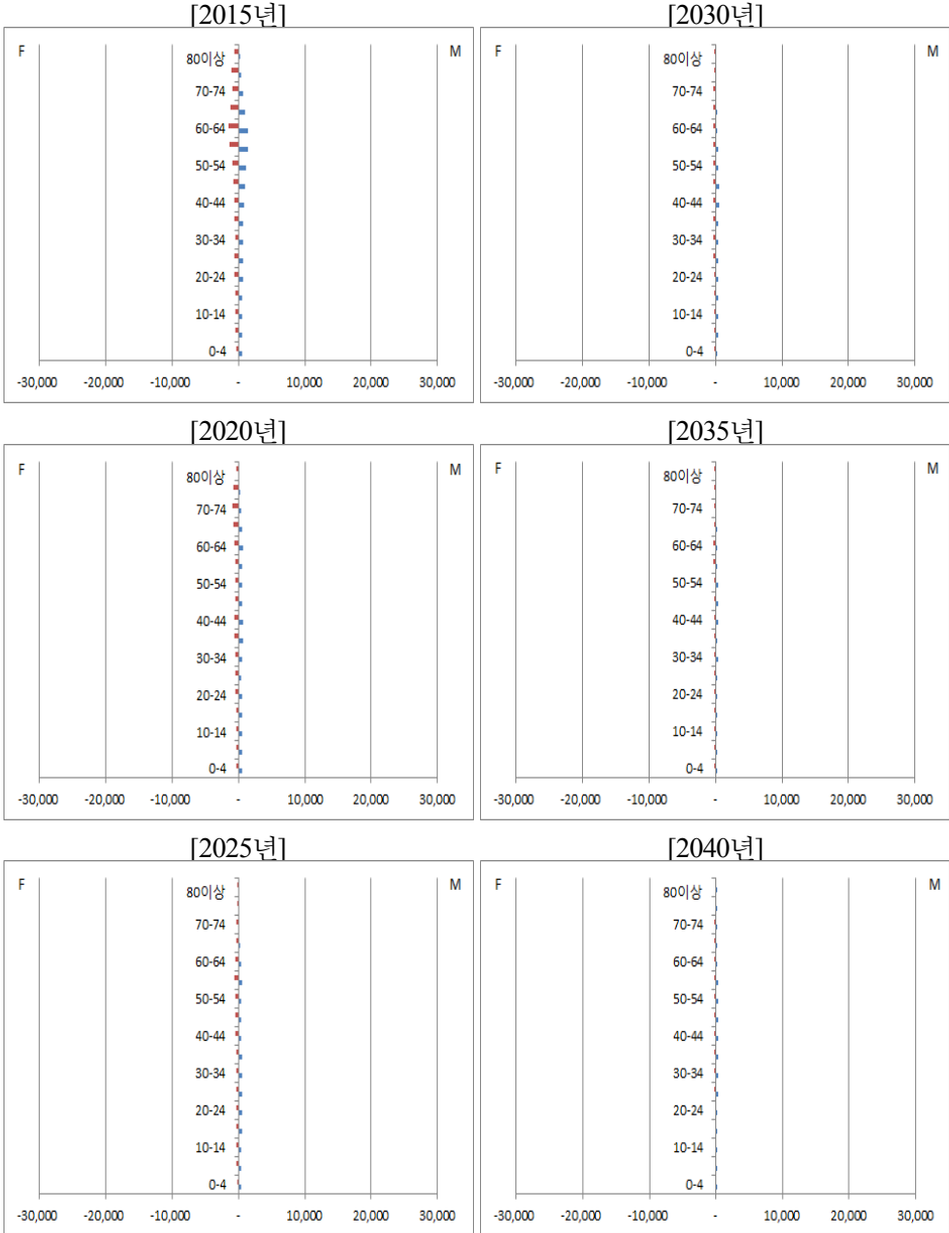
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	27	23	20	18	16	15
		14.2%	24.4%	32.4%	39.3%	44.8%
가임여성	4	3.9	3.7	3.5	3.3	3.1
		8.3%	11.6%	17.4%	21.0%	26.4%
고령화율	24.1%	24.1%	24.3%	22.6%	19.6%	16.2%
고령의존율	37.1%	38.3%	39.4%	36.7%	30.9%	24.4%
유아의존율	17.1%	20.4%	22.9%	25.5%	26.7%	25.9%
총의존율	54.2%	58.7%	62.3%	62.2%	57.6%	50.3%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3	0.5	0.3
5-9	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.3
10-14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4
15-19	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.6	0.4
20-24	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
25-29	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.4
30-34	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5
35-39	0.7	0.6	0.7	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4
40-44	0.8	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5
45-49	1.0	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6
50-54	1.2	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5
55-59	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4
60-64	1.4	1.5	1.1	1.2	0.8	0.9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5
65-69	1.1	1.2	1.0	1.3	0.8	1.1	0.6	0.8	0.5	0.6	0.3	0.4
70-74	0.7	1.0	0.6	1.0	0.6	1.1	0.5	0.9	0.4	0.6	0.3	0.5
75-79	0.4	1.1	0.3	0.7	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	0.6	0.1	0.4
80이상	0.2	0.7	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3
소계	13	13	11	12	10	10	9	9	8	8	8	7
합계	27		23		20		18		16		15	

○ 시점별 연령구조 변화



22. 울진군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

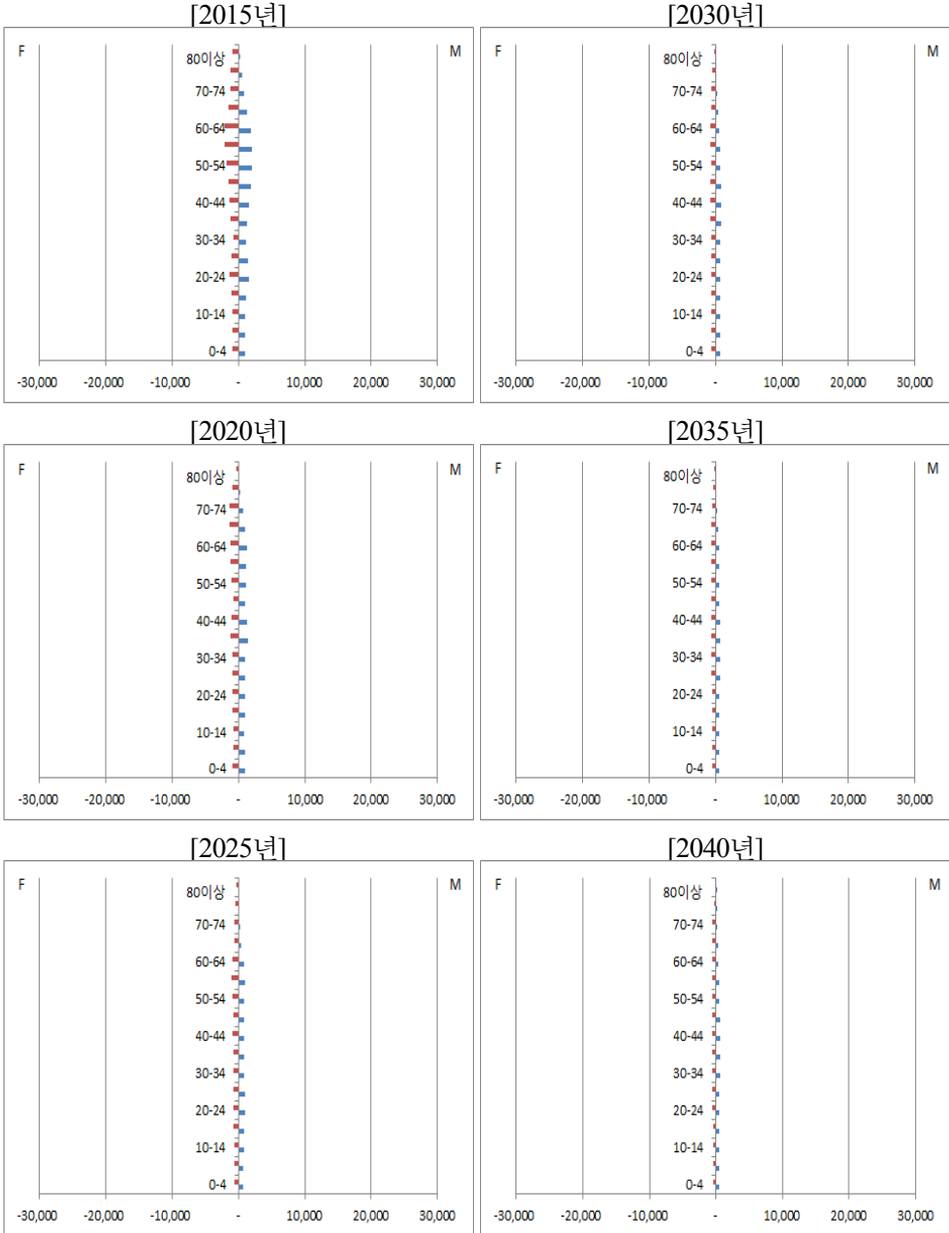
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	44	39	36	33	30	28
		10.4%	18.0%	24.2%	30.2%	35.5%
가임여성	8	7.6	7.1	6.7	6.6	6.3
		8.9%	15.1%	19.2%	20.5%	24.1%
고령화율	17.9%	17.8%	18.8%	18.7%	17.8%	16.2%
고령의존율	25.9%	26.2%	28.4%	28.7%	27.5%	24.5%
유아의존율	18.8%	20.4%	22.4%	24.6%	26.7%	26.6%
총의존율	44.7%	46.5%	50.8%	53.3%	54.2%	51.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7
5-9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8
10-14	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.0	0.9
15-19	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8	0.9	0.8
20-24	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.8
25-29	1.5	1.1	1.6	1.3	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	1.0	0.8
30-34	1.1	0.8	1.4	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
35-39	1.3	1.2	1.1	0.8	1.4	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	0.9	0.8
40-44	1.5	1.4	1.3	1.1	1.1	0.8	1.3	1.1	1.4	1.2	1.0	0.9
45-49	1.9	1.5	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	0.8	1.3	1.0	1.3	1.2
50-54	2.0	1.8	1.7	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1	0.9	0.8	1.1	1.0
55-59	2.1	2.0	1.7	1.7	1.5	1.4	1.1	1.2	0.9	1.0	0.8	0.7
60-64	1.8	2.0	1.7	1.9	1.4	1.5	1.2	1.3	0.9	1.1	0.8	0.9
65-69	1.2	1.6	1.3	1.8	1.2	1.7	1.0	1.4	0.9	1.1	0.7	1.0
70-74	0.9	1.2	0.7	1.3	0.8	1.5	0.7	1.4	0.6	1.1	0.5	0.9
75-79	0.5	1.3	0.3	0.8	0.3	0.8	0.3	1.0	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4
소계	22	22	19	20	18	18	16	17	15	16	14	14
합계	44		39		36		33		30		28	

○ 시점별 연령구조 변화



23. 울릉군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

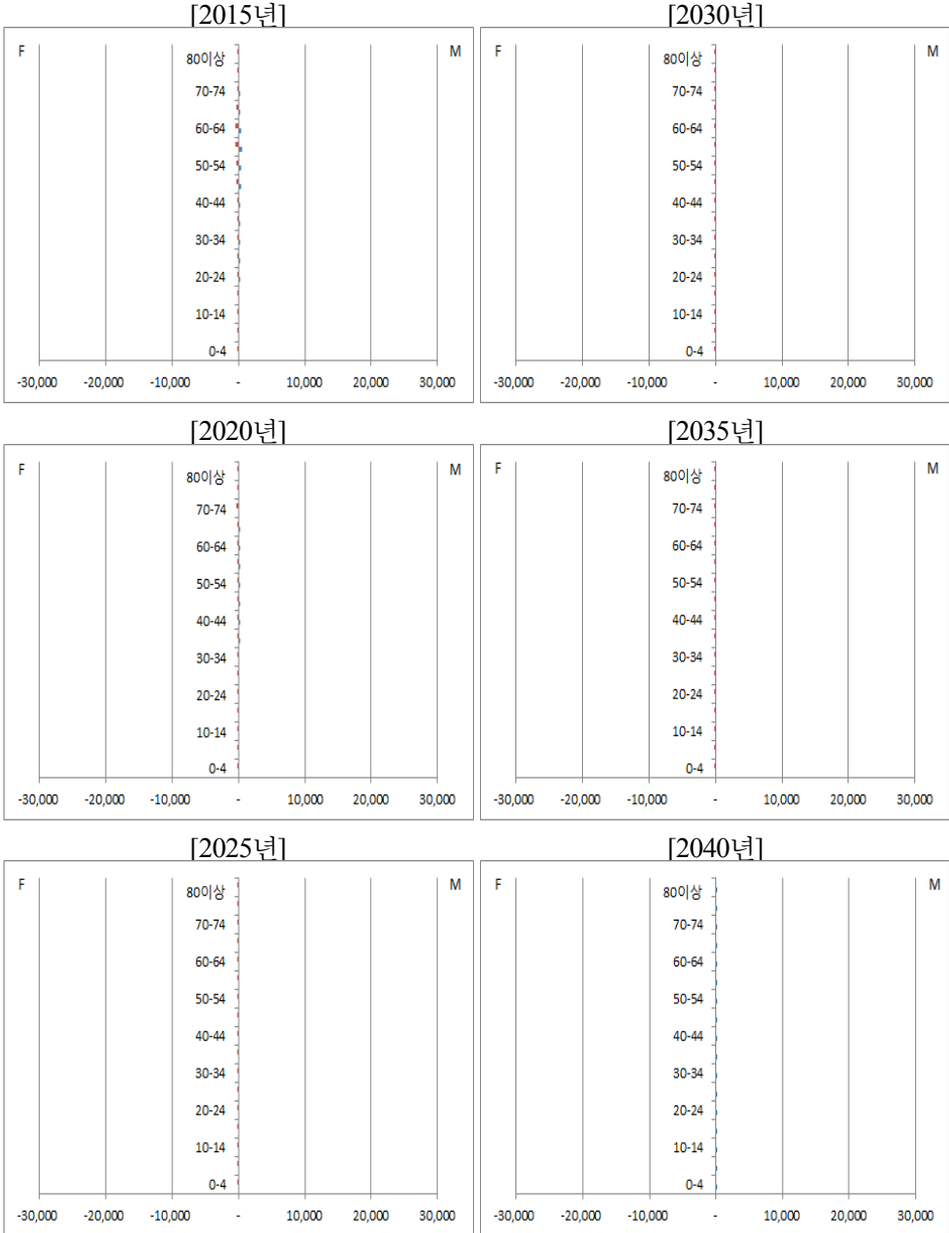
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	9	8	7	6	5	4
		11.4%	21.7%	31.3%	40.2%	47.7%
가임여성	2	1.4	1.3	1.1	1.0	0.8
		9.7%	18.3%	28.2%	35.9%	44.9%
고령화율	18.2%	20.9%	23.2%	23.1%	21.7%	19.6%
고령의존율	25.1%	30.4%	35.4%	35.3%	32.5%	28.5%
유아의존율	13.0%	15.0%	17.3%	17.8%	17.5%	16.5%
총의존율	38.1%	45.4%	52.7%	53.1%	50.0%	45.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
5-9	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
10-14	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
15-19	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1
20-24	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1
25-29	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.1
30-34	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
35-39	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
40-44	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.1	0.1
45-49	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2
50-54	0.5	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2	0.2	0.2	0.3	0.2
55-59	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
60-64	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2
65-69	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.2	0.3	0.2	0.2	0.1	0.2
70-74	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.2	0.3	0.1	0.2	0.1	0.2
75-79	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1
80이상	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
소계	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2
합계	9		8		7		6		5		4	

○ 시점별 연령구조 변화



제16절 경상남도

1. 창원시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

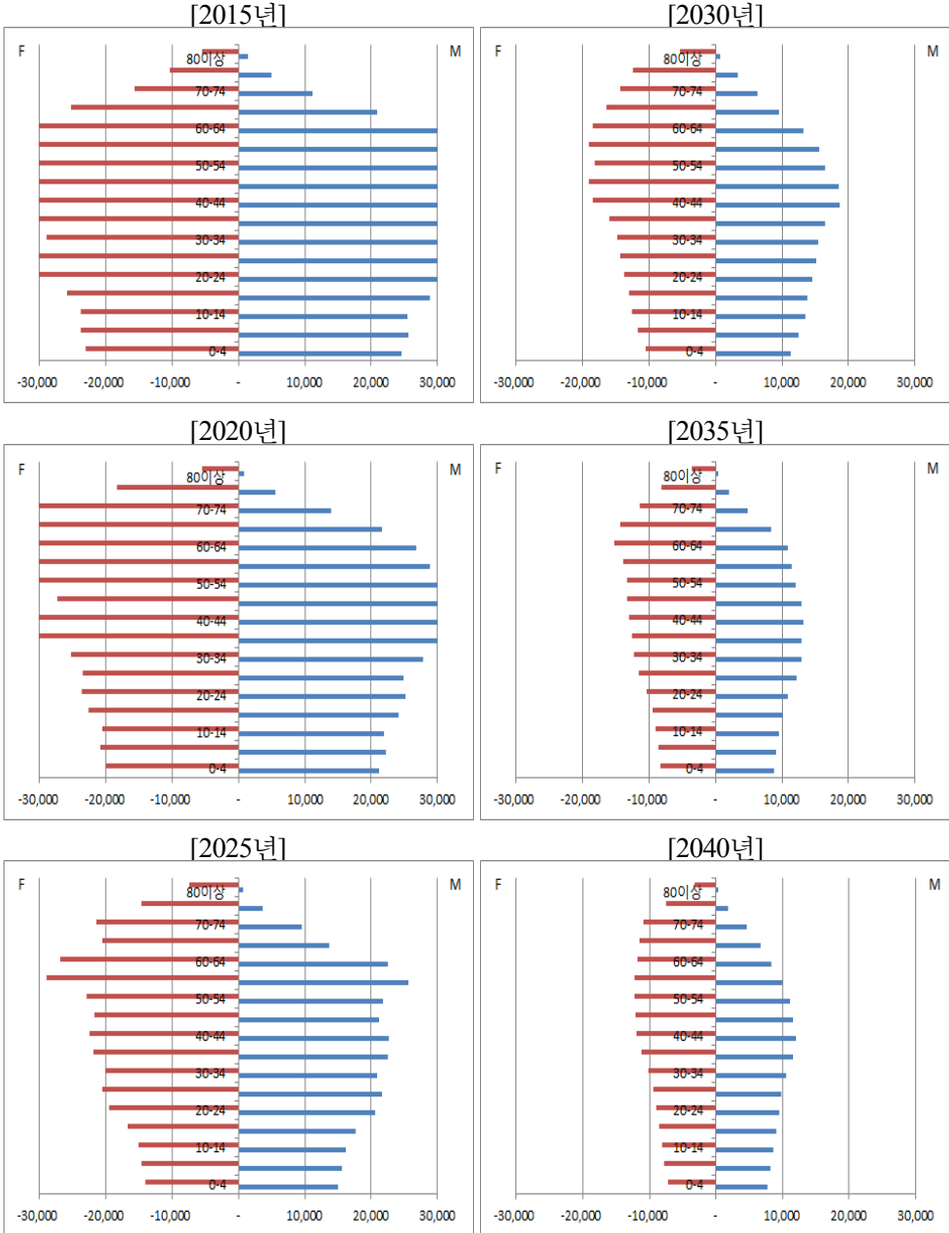
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	1,004	954	904	850	789	727
		5.0%	10.0%	15.4%	21.5%	27.6%
가임여성	243	219.5	203.2	188.0	178.9	165.7
		9.7%	16.4%	22.6%	26.4%	31.8%
고령화율	9.5%	11.8%	14.1%	15.6%	16.3%	16.0%
고령의존율	12.5%	16.0%	19.7%	22.5%	23.7%	23.0%
유아의존율	19.2%	19.8%	20.7%	21.5%	21.9%	21.2%
총의존율	31.7%	35.8%	40.4%	44.0%	45.7%	44.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	24.6	23.0	22.3	20.9	22.6	21.1	21.3	19.9	18.1	16.9	16.3	15.3
5-9	25.5	23.8	24.3	22.8	22.0	20.6	22.3	20.9	21.0	19.7	17.8	16.7
10-14	25.5	23.8	25.5	23.7	24.2	22.7	21.9	20.6	22.2	20.9	20.9	19.7
15-19	28.9	25.8	25.4	23.7	25.3	23.7	24.1	22.7	21.8	20.5	22.1	20.8
20-24	39.2	34.3	28.7	25.7	25.1	23.6	25.1	23.6	23.9	22.5	21.6	20.4
25-29	42.3	34.2	38.7	34.1	28.3	25.5	24.8	23.4	24.8	23.4	23.6	22.4
30-34	34.8	29.0	41.5	33.8	38.0	33.7	27.8	25.2	24.4	23.2	24.3	23.1
35-39	40.8	37.1	33.8	28.6	40.4	33.3	37.0	33.2	27.0	24.9	23.7	22.8
40-44	39.8	38.3	39.1	36.4	32.4	28.0	38.7	32.7	35.5	32.6	25.9	24.4
45-49	42.9	44.3	37.3	37.3	36.6	35.4	30.3	27.3	36.2	31.8	33.2	31.7
50-54	43.2	47.1	38.7	42.6	33.6	35.9	33.0	34.1	27.3	26.2	32.7	30.6
55-59	41.5	45.3	37.1	44.6	33.2	40.4	28.9	34.0	28.3	32.3	23.5	24.8
60-64	34.6	39.3	33.4	42.0	29.8	41.4	26.7	37.5	23.2	31.5	22.8	30.0
65-69	20.9	25.2	25.0	35.0	24.1	37.4	21.6	36.8	19.3	33.3	16.8	28.0
70-74	11.1	15.7	12.2	20.3	14.5	28.2	14.0	30.1	12.5	29.6	11.2	26.8
75-79	4.9	10.3	4.2	10.2	4.6	13.2	5.5	18.3	5.3	19.5	4.8	19.2
80이상	1.4	5.6	0.9	4.4	0.8	4.3	0.8	5.6	1.0	7.7	0.9	8.3
소계	502	502	468	486	436	468	404	446	372	417	342	385
합계	1,004		954		904		850		789		727	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 진주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

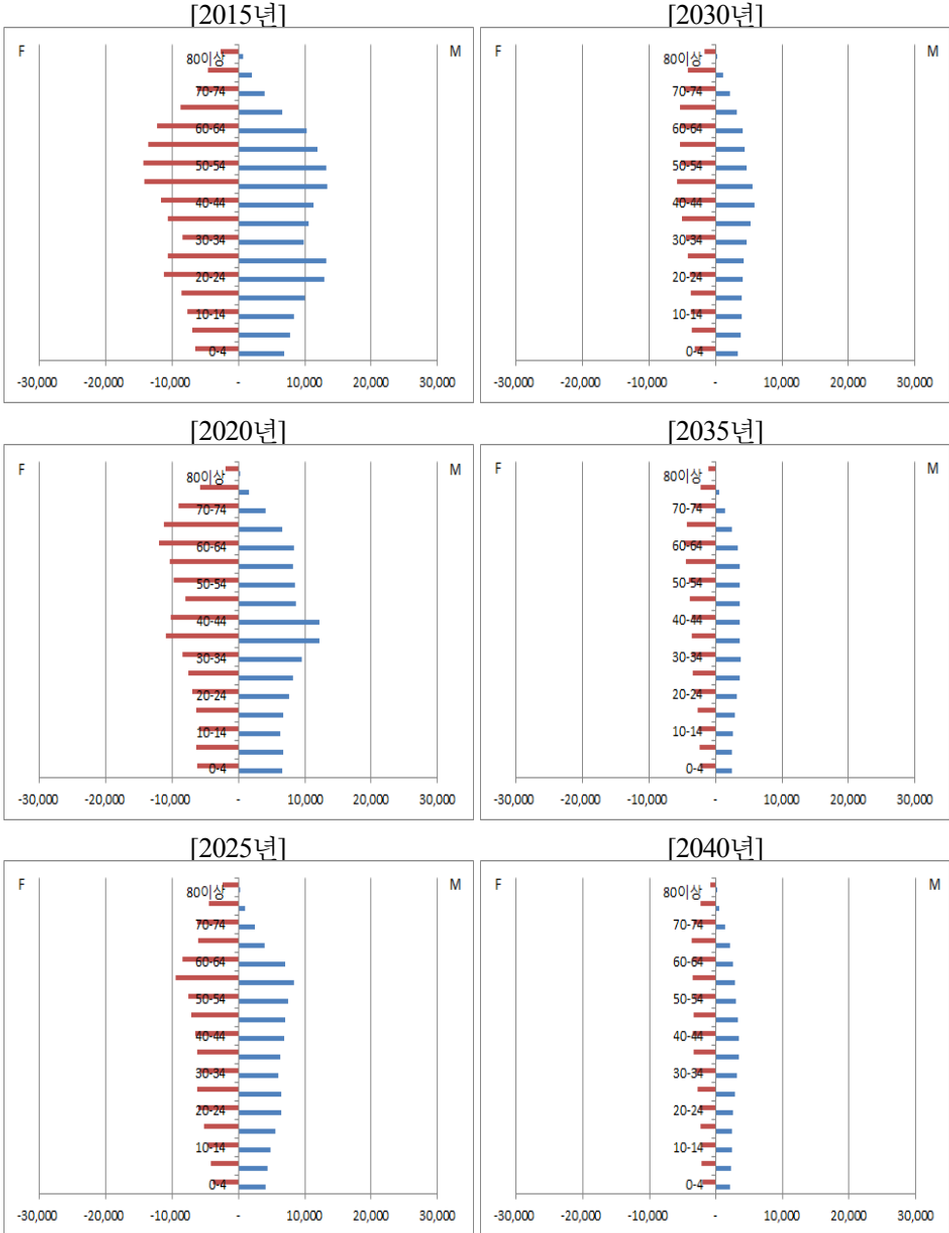
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	312	293	276	259	241	223
		6.2%	11.6%	17.0%	22.8%	28.7%
가임여성	76	68.3	63.0	58.5	55.7	51.3
		9.7%	16.6%	22.6%	26.3%	32.1%
고령화율	11.4%	12.7%	14.2%	15.6%	16.4%	15.9%
고령의존율	15.3%	17.2%	19.8%	22.4%	24.1%	23.0%
유아의존율	19.1%	18.8%	19.5%	21.1%	22.3%	21.5%
총의존율	34.3%	36.0%	39.4%	43.5%	46.3%	44.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	6.9	6.5	6.4	6.0	6.8	6.4	6.6	6.2	5.7	5.4	4.9	4.7
5-9	7.8	7.0	6.8	6.4	6.3	6.0	6.7	6.3	6.5	6.2	5.6	5.3
10-14	8.4	7.7	7.8	7.0	6.8	6.4	6.3	6.0	6.7	6.3	6.5	6.2
15-19	9.9	8.6	8.3	7.7	7.7	7.0	6.8	6.4	6.3	5.9	6.6	6.3
20-24	12.9	11.3	9.8	8.6	8.3	7.6	7.6	6.9	6.7	6.4	6.2	5.9
25-29	13.3	10.6	12.7	11.2	9.7	8.5	8.2	7.6	7.5	6.9	6.6	6.3
30-34	9.9	8.5	13.0	10.5	12.5	11.1	9.5	8.4	8.0	7.5	7.4	6.8
35-39	10.6	10.7	9.6	8.4	12.7	10.4	12.1	10.9	9.3	8.3	7.8	7.4
40-44	11.3	11.7	10.1	10.5	9.2	8.2	12.2	10.2	11.6	10.7	8.9	8.1
45-49	13.4	14.1	10.5	11.4	9.5	10.2	8.6	8.0	11.4	9.9	10.9	10.4
50-54	13.2	14.4	12.1	13.6	9.5	10.9	8.6	9.8	7.8	7.7	10.3	9.5
55-59	11.9	13.6	11.3	13.6	10.4	12.9	8.2	10.4	7.3	9.3	6.7	7.3
60-64	10.2	12.3	9.6	12.6	9.1	12.6	8.4	11.9	6.6	9.6	5.9	8.6
65-69	6.6	8.7	7.4	11.0	6.9	11.3	6.6	11.2	6.0	10.6	4.7	8.6
70-74	4.0	6.3	3.8	7.0	4.3	8.8	4.0	9.1	3.8	9.0	3.5	8.5
75-79	2.0	4.6	1.5	4.1	1.5	4.5	1.6	5.7	1.5	5.9	1.5	5.9
80이상	0.7	2.7	0.4	2.0	0.3	1.7	0.3	1.9	0.3	2.4	0.3	2.5
소계	153	159	141	152	132	145	122	137	113	128	104	118
합계	312		293		276		259		241		223	

○ 시점별 연령구조 변화



3. 통영시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

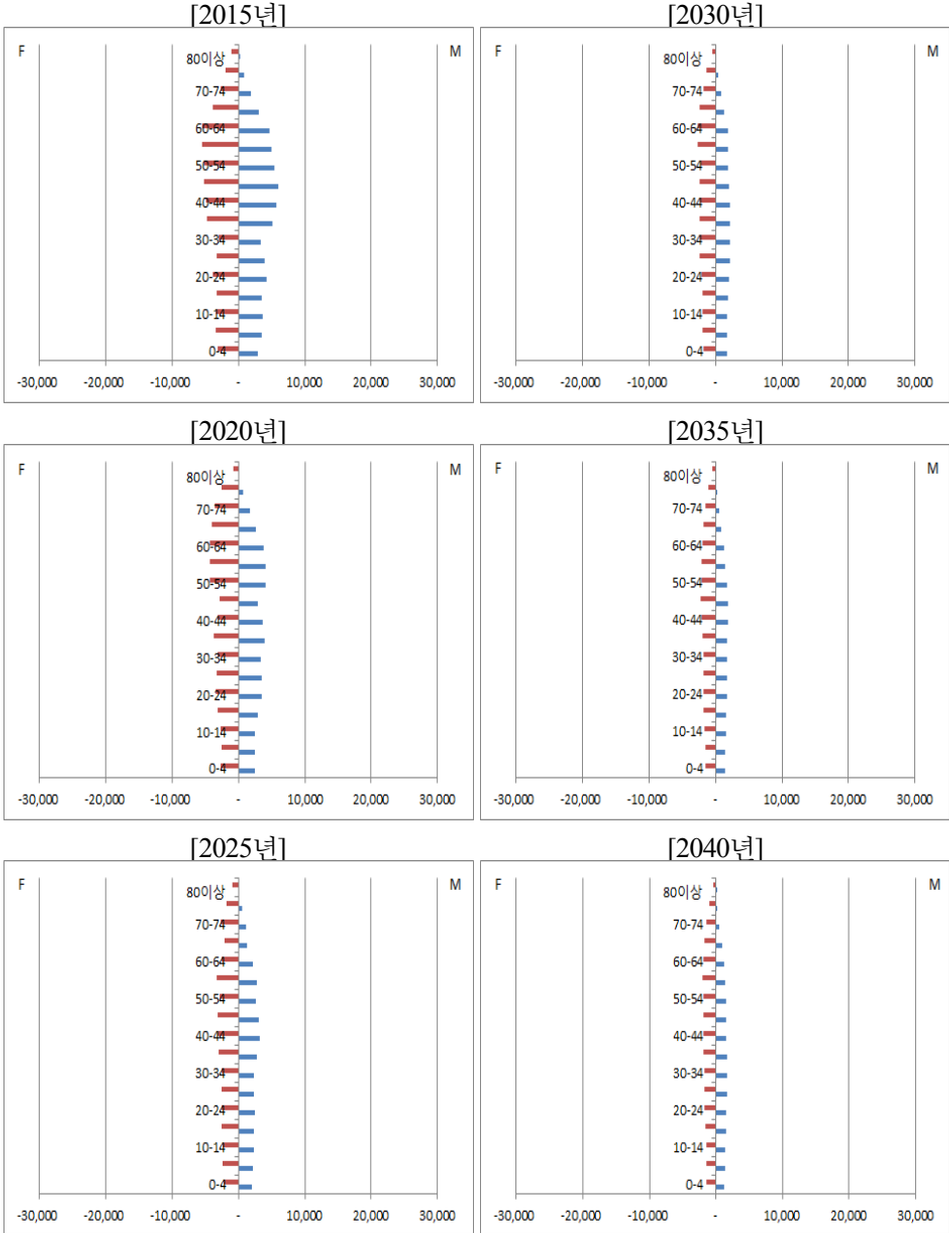
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	127	118	110	103	96	89
		6.7%	12.9%	18.8%	24.5%	29.6%
가임여성	28	26.1	24.4	22.7	22.2	21.5
		7.5%	13.3%	19.3%	21.1%	23.8%
고령화율	12.3%	13.9%	15.2%	15.8%	16.3%	16.2%
고령의존율	17.2%	19.7%	21.7%	22.7%	23.9%	24.0%
유아의존율	22.0%	21.7%	20.9%	21.2%	22.9%	24.5%
총의존율	39.2%	41.4%	42.6%	43.9%	46.8%	48.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.0	3.2	2.5	2.7	2.4	2.6	2.5	2.6	2.4	2.5	2.3	2.5
5-9	3.5	3.4	2.9	3.2	2.5	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6	2.3	2.5
10-14	3.6	3.4	3.5	3.4	2.9	3.1	2.4	2.6	2.4	2.6	2.4	2.6
15-19	3.5	3.2	3.6	3.4	3.5	3.4	2.9	3.1	2.4	2.6	2.4	2.6
20-24	4.2	3.9	3.5	3.2	3.5	3.4	3.5	3.4	2.9	3.1	2.4	2.6
25-29	4.0	3.3	4.1	3.8	3.4	3.2	3.5	3.4	3.4	3.3	2.9	3.1
30-34	3.4	3.0	3.9	3.3	4.0	3.8	3.4	3.2	3.4	3.3	3.4	3.3
35-39	5.1	4.8	3.3	3.0	3.8	3.2	3.9	3.7	3.3	3.1	3.3	3.3
40-44	5.7	4.9	4.9	4.7	3.2	2.9	3.7	3.1	3.8	3.7	3.2	3.1
45-49	6.0	5.2	5.3	4.7	4.6	4.5	3.0	2.8	3.4	3.1	3.5	3.6
50-54	5.4	5.2	5.5	5.0	4.8	4.5	4.1	4.4	2.7	2.7	3.1	2.9
55-59	5.0	5.5	4.6	4.9	4.7	4.7	4.1	4.3	3.6	4.1	2.3	2.6
60-64	4.6	5.5	4.0	5.1	3.7	4.5	3.8	4.4	3.3	4.0	2.9	3.8
65-69	3.1	3.8	3.3	4.9	2.9	4.5	2.7	4.0	2.7	3.9	2.4	3.6
70-74	1.9	2.6	1.8	3.1	1.9	3.9	1.7	3.6	1.6	3.2	1.6	3.1
75-79	0.9	2.0	0.7	1.7	0.7	2.0	0.7	2.5	0.6	2.4	0.6	2.1
80이상	0.3	1.1	0.2	0.9	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	1.1	0.1	1.0
소계	63	64	58	61	53	58	48	55	44	51	41	48
합계	127		118		110		103		96		89	

○ 시점별 연령구조 변화



4. 사천시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

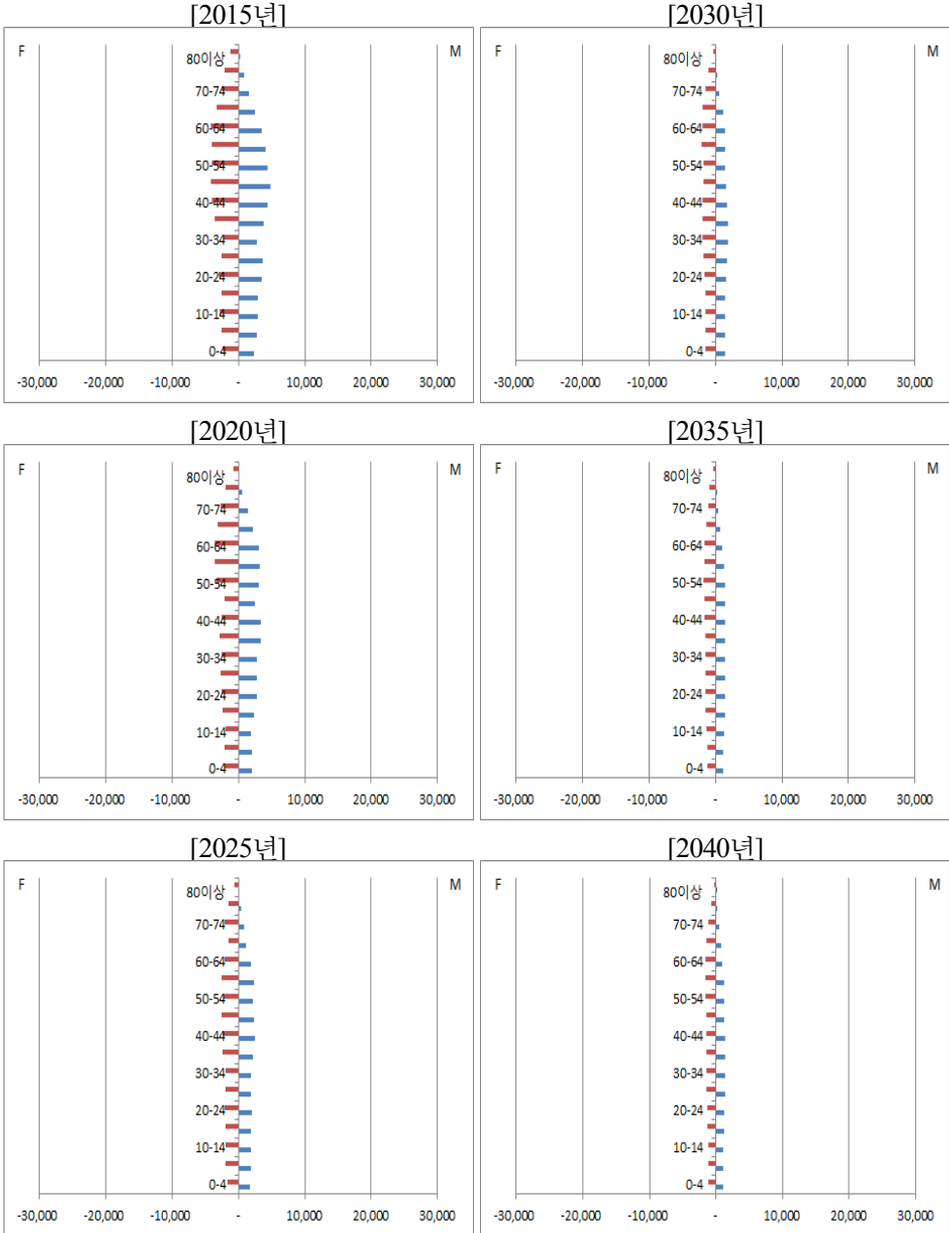
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	103	95	88	82	76	71
		7.8%	14.3%	20.1%	25.6%	30.5%
가임여성	22	20.6	19.0	17.8	17.5	16.9
		7.7%	14.8%	20.2%	21.6%	24.3%
고령화율	14.0%	14.4%	15.1%	15.5%	16.2%	16.3%
고령의존율	19.8%	20.4%	21.4%	22.3%	23.8%	24.3%
유아의존율	21.9%	21.1%	20.5%	21.1%	23.3%	25.2%
총의존율	41.7%	41.5%	41.9%	43.3%	47.1%	49.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	2.4	2.5	1.9	2.0	2.0	2.1	2.0	2.1	2.0	2.1	1.9	2.0
5-9	2.8	2.6	2.3	2.4	1.9	2.0	2.0	2.0	2.0	2.1	2.0	2.0
10-14	2.9	2.8	2.8	2.6	2.3	2.4	1.9	2.0	1.9	2.0	2.0	2.1
15-19	2.8	2.6	2.9	2.8	2.8	2.6	2.3	2.4	1.9	2.0	1.9	2.0
20-24	3.6	3.0	2.8	2.6	2.8	2.8	2.7	2.6	2.3	2.4	1.9	2.0
25-29	3.6	2.6	3.5	3.0	2.8	2.6	2.8	2.7	2.7	2.6	2.3	2.4
30-34	2.8	2.2	3.5	2.6	3.5	2.9	2.7	2.6	2.7	2.7	2.6	2.5
35-39	3.9	3.6	2.8	2.2	3.4	2.5	3.4	2.9	2.7	2.5	2.7	2.7
40-44	4.4	4.1	3.7	3.5	2.6	2.1	3.3	2.5	3.2	2.8	2.5	2.5
45-49	4.9	4.2	4.1	3.9	3.5	3.4	2.5	2.1	3.1	2.4	3.0	2.8
50-54	4.4	4.0	4.4	4.0	3.7	3.8	3.1	3.3	2.2	2.0	2.8	2.3
55-59	4.0	4.1	3.8	3.8	3.8	3.8	3.2	3.6	2.7	3.1	1.9	1.9
60-64	3.5	4.2	3.2	3.8	3.0	3.6	3.0	3.5	2.6	3.3	2.2	2.9
65-69	2.5	3.3	2.5	3.7	2.3	3.3	2.2	3.2	2.2	3.2	1.9	3.0
70-74	1.6	2.6	1.5	2.6	1.5	3.0	1.4	2.7	1.3	2.5	1.3	2.5
75-79	0.8	2.0	0.6	1.7	0.6	1.7	0.6	2.0	0.5	1.7	0.5	1.7
80이상	0.3	1.2	0.1	0.9	0.1	0.7	0.1	0.7	0.1	0.8	0.1	0.7
소계	51	52	47	48	43	45	39	43	36	40	33	38
합계	103		95		88		82		76		71	

○ 시점별 연령구조 변화



5. 김해시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

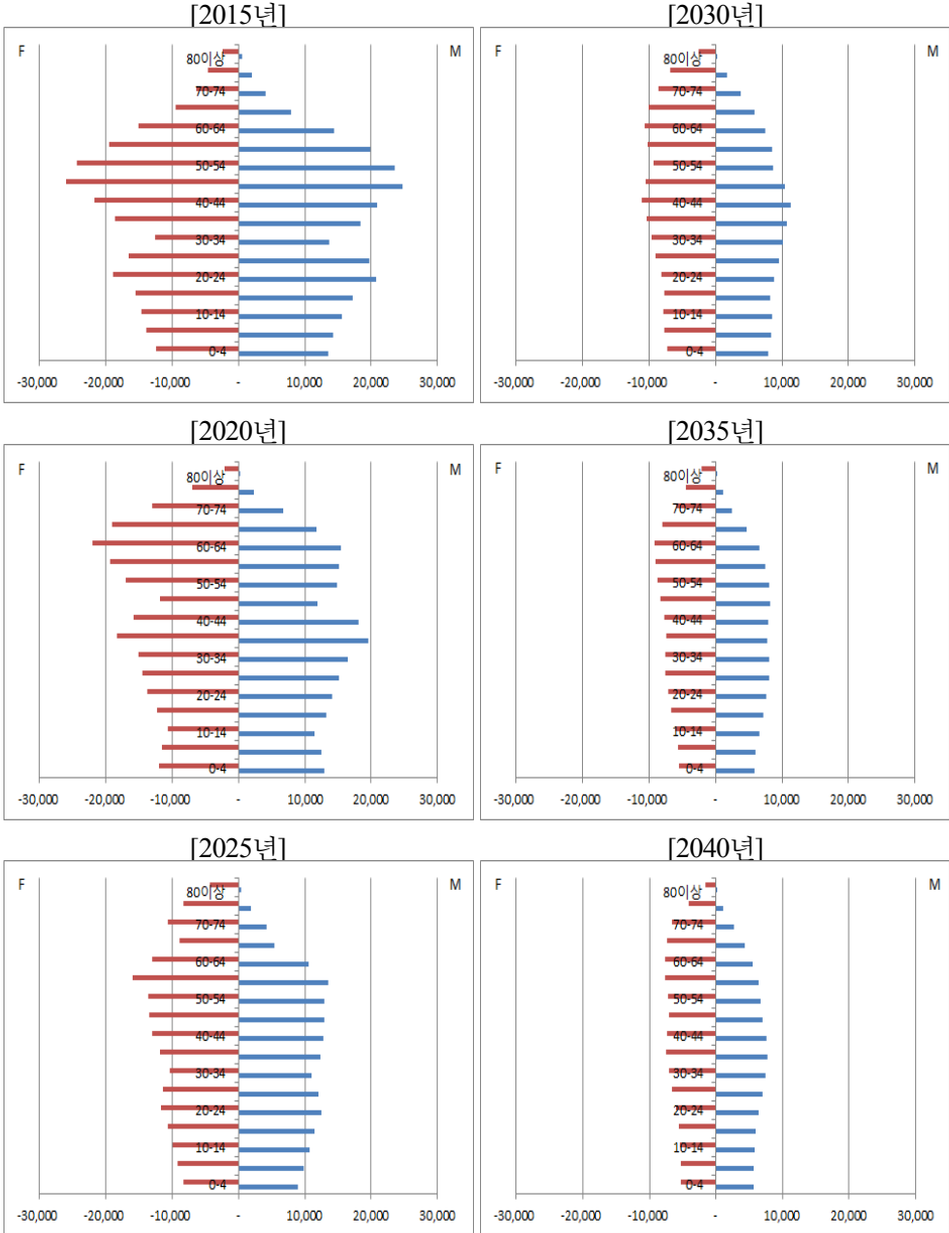
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	504	485	467	447	423	398
		3.8%	7.4%	11.3%	15.9%	21.0%
가임여성	130	116.9	108.2	101.5	98.9	93.8
		10.0%	16.7%	21.9%	23.8%	27.8%
고령화율	7.4%	9.1%	11.4%	13.9%	15.9%	16.0%
고령의존율	9.8%	12.1%	15.6%	19.8%	23.6%	23.8%
유아의존율	22.1%	20.9%	21.1%	22.6%	25.0%	25.4%
총의존율	31.9%	33.0%	36.7%	42.5%	48.6%	49.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	13.5	12.5	11.6	10.8	12.6	11.7	12.9	12.0	11.7	10.9	10.8	10.0
5-9	14.3	13.8	13.3	12.3	11.5	10.7	12.5	11.5	12.8	11.8	11.6	10.8
10-14	15.6	14.6	14.3	13.8	13.3	12.3	11.5	10.6	12.4	11.5	12.7	11.8
15-19	17.2	15.5	15.5	14.6	14.2	13.8	13.2	12.3	11.4	10.6	12.4	11.5
20-24	20.7	18.9	17.0	15.4	15.4	14.5	14.1	13.7	13.1	12.2	11.3	10.6
25-29	19.8	16.5	20.5	18.8	16.8	15.3	15.2	14.4	13.9	13.6	12.9	12.1
30-34	13.7	12.6	19.4	16.3	20.1	18.6	16.5	15.1	14.9	14.3	13.6	13.5
35-39	18.3	18.6	13.3	12.4	18.9	16.1	19.6	18.3	16.0	14.9	14.5	14.1
40-44	20.9	21.8	17.6	18.2	12.8	12.2	18.1	15.8	18.8	18.0	15.4	14.6
45-49	24.7	26.1	19.5	21.2	16.4	17.7	11.9	11.8	16.9	15.4	17.5	17.5
50-54	23.6	24.4	22.3	25.1	17.6	20.4	14.8	17.0	10.8	11.4	15.2	14.8
55-59	19.8	19.5	20.3	23.1	19.1	23.8	15.1	19.3	12.7	16.1	9.3	10.8
60-64	14.4	15.1	15.9	18.1	16.3	21.4	15.4	22.0	12.2	17.9	10.2	15.0
65-69	7.9	9.5	10.4	13.4	11.5	16.1	11.8	19.1	11.1	19.6	8.8	15.9
70-74	4.1	6.4	4.6	7.6	6.1	10.8	6.7	13.0	6.9	15.3	6.5	15.8
75-79	2.0	4.6	1.6	4.2	1.7	4.9	2.3	7.0	2.6	8.4	2.6	9.9
80이상	0.6	2.5	0.4	1.9	0.3	1.8	0.3	2.1	0.4	3.0	0.5	3.6
소계	251	253	237	247	225	242	212	235	199	225	186	212
합계	504		485		467		447		423		398	

○ 시점별 연령구조 변화



6. 밀양시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

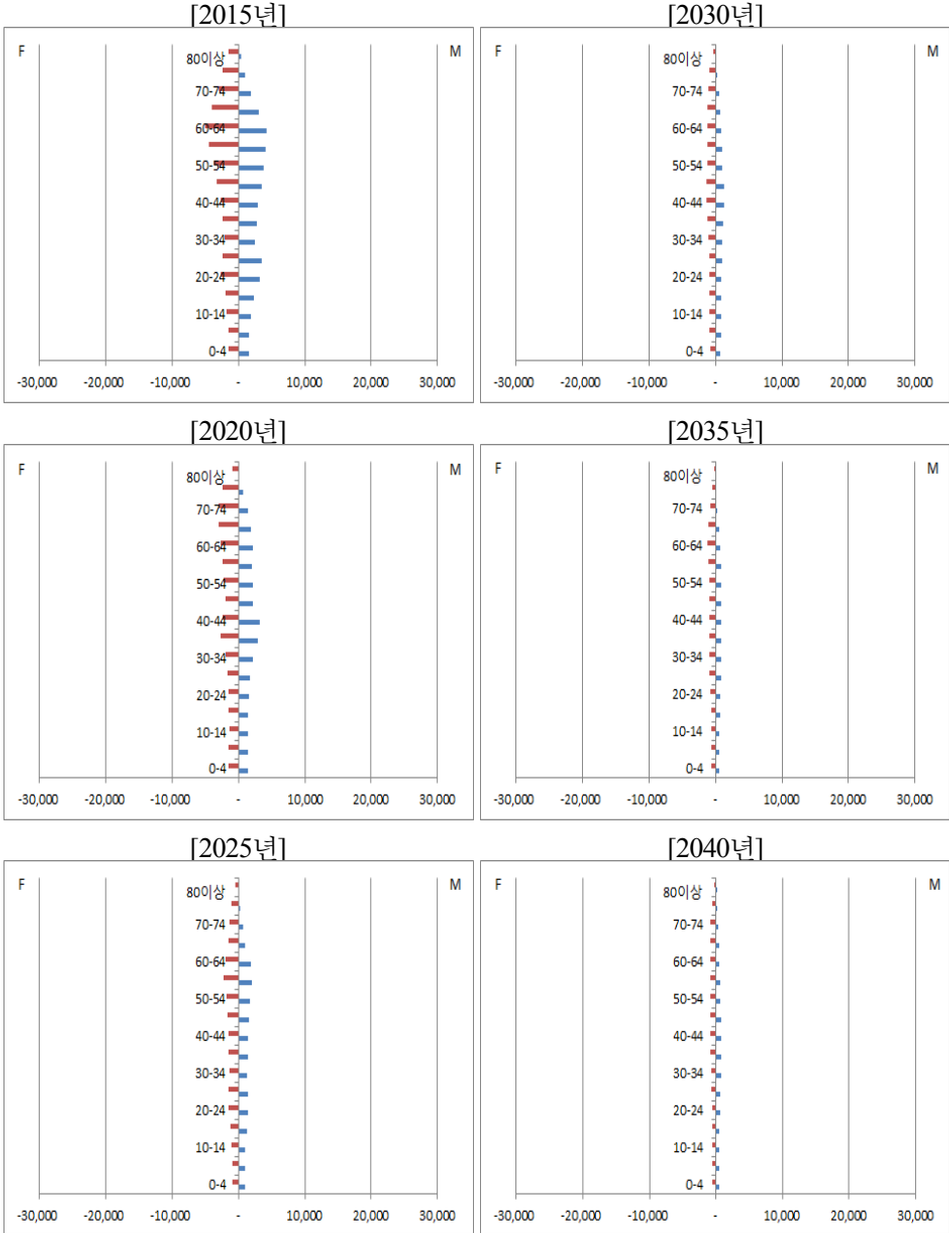
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	90	80	72	65	58	53
		11.3%	20.4%	28.2%	35.4%	41.8%
가임여성	18	15.9	14.7	13.7	13.0	12.0
		9.7%	16.7%	22.3%	26.4%	31.6%
고령화율	18.9%	20.3%	21.0%	20.4%	18.9%	16.9%
고령의존율	26.9%	29.7%	31.5%	30.9%	28.5%	24.6%
유아의존율	15.4%	16.5%	18.6%	20.7%	21.9%	21.1%
총의존율	42.4%	46.2%	50.1%	51.5%	50.4%	45.8%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.5	1.6	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.3	1.3	1.1	1.1
5-9	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.2	1.3
10-14	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5
15-19	2.3	2.0	1.8	1.7	1.6	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4	1.5	1.5
20-24	3.2	2.7	2.3	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5	1.4	1.4
25-29	3.5	2.4	3.1	2.7	2.2	2.0	1.8	1.7	1.5	1.5	1.5	1.5
30-34	2.5	2.1	3.4	2.4	3.1	2.7	2.2	1.9	1.8	1.7	1.5	1.5
35-39	2.8	2.4	2.4	2.1	3.3	2.4	3.0	2.7	2.1	1.9	1.7	1.7
40-44	2.8	2.7	2.7	2.4	2.3	2.0	3.2	2.3	2.9	2.6	2.0	1.9
45-49	3.5	3.2	2.7	2.6	2.5	2.3	2.1	2.0	3.0	2.3	2.7	2.5
50-54	3.9	3.8	3.2	3.1	2.4	2.5	2.2	2.2	1.9	1.9	2.7	2.2
55-59	4.1	4.4	3.3	3.6	2.7	3.0	2.1	2.4	1.9	2.1	1.7	1.8
60-64	4.2	5.0	3.3	4.1	2.7	3.3	2.2	2.7	1.7	2.2	1.5	2.0
65-69	3.0	4.0	3.0	4.5	2.4	3.6	1.9	3.0	1.6	2.4	1.2	1.9
70-74	1.9	2.9	1.7	3.2	1.8	3.6	1.4	2.9	1.1	2.4	0.9	2.0
75-79	1.0	2.4	0.7	1.9	0.7	2.1	0.7	2.3	0.5	1.9	0.4	1.5
80이상	0.4	1.5	0.2	1.0	0.1	0.8	0.1	0.9	0.1	1.0	0.1	0.8
소계	44	47	38	42	34	38	30	35	27	31	25	28
합계	90		80		72		65		58		53	

○ 시점별 연령구조 변화



7. 거제시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

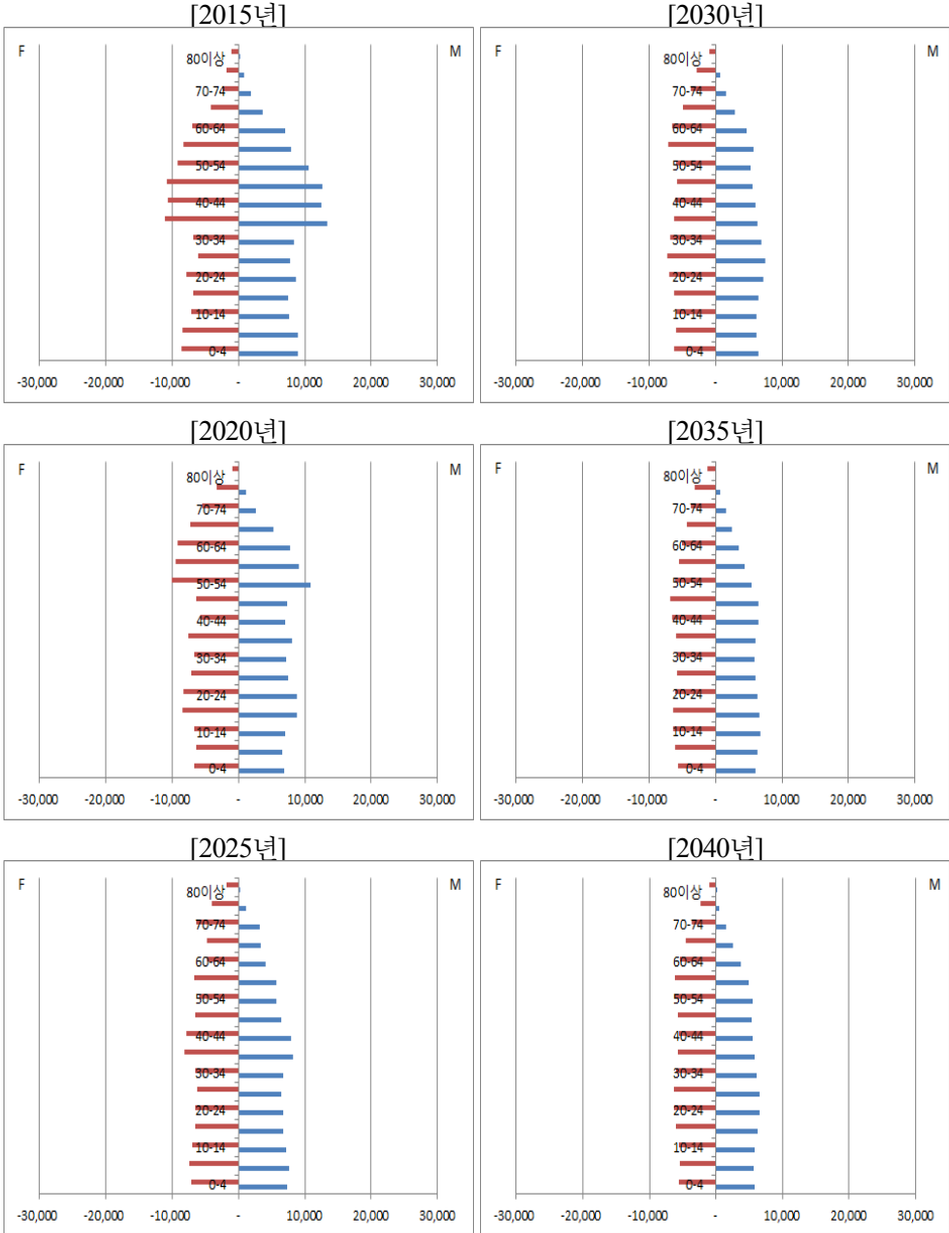
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	247	242	235	228	219	212
		2.0%	4.6%	7.6%	11.0%	14.1%
가임여성	60	55.5	52.8	50.2	50.0	50.1
		7.3%	11.8%	16.1%	16.5%	16.3%
고령화율	6.6%	8.3%	9.8%	11.4%	13.1%	13.9%
고령의존율	9.0%	11.6%	13.8%	16.1%	19.1%	20.9%
유아의존율	27.6%	28.1%	26.4%	24.9%	26.5%	29.1%
총의존율	36.6%	39.7%	40.3%	41.1%	45.6%	50.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
0-4	9.0	8.6	7.1	6.8	6.7	6.4	6.9	6.6	6.9	6.6	7.4	7.1
5-9	8.9	8.4	8.9	8.5	7.0	6.7	6.6	6.4	6.8	6.5	6.8	6.5
10-14	7.7	7.2	8.9	8.4	8.9	8.5	7.0	6.7	6.6	6.4	6.8	6.5
15-19	7.5	6.8	7.7	7.2	8.8	8.4	8.8	8.5	7.0	6.7	6.6	6.3
20-24	8.6	7.9	7.5	6.7	7.6	7.1	8.8	8.3	8.8	8.5	6.9	6.7
25-29	7.7	6.0	8.5	7.8	7.4	6.7	7.5	7.1	8.7	8.3	8.6	8.4
30-34	8.4	6.8	7.6	5.9	8.4	7.7	7.2	6.6	7.3	7.0	8.5	8.2
35-39	13.4	11.0	8.2	6.7	7.4	5.9	8.1	7.6	7.0	6.5	7.2	6.9
40-44	12.5	10.6	12.8	10.8	7.8	6.5	7.1	5.8	7.8	7.5	6.7	6.4
45-49	12.6	10.8	11.7	10.3	12.0	10.5	7.3	6.3	6.6	5.6	7.3	7.3
50-54	10.5	9.2	11.4	10.4	10.5	9.9	10.8	10.1	6.6	6.1	6.0	5.4
55-59	7.9	8.2	9.0	8.7	9.8	9.8	9.0	9.4	9.3	9.6	5.7	5.8
60-64	7.0	7.0	6.4	7.6	7.3	8.1	7.8	9.1	7.3	8.7	7.5	8.9
65-69	3.7	4.2	5.1	6.2	4.6	6.8	5.3	7.2	5.7	8.1	5.3	7.8
70-74	1.9	2.4	2.1	3.4	2.9	5.0	2.7	5.5	3.1	5.8	3.3	6.5
75-79	0.8	1.8	0.7	1.6	0.8	2.2	1.1	3.2	1.0	3.6	1.2	3.8
80이상	0.2	1.1	0.1	0.8	0.1	0.7	0.1	0.9	0.2	1.4	0.2	1.5
소계	128	118	124	118	118	117	112	115	107	113	102	110
합계	247		242		235		228		219		212	

○ 시점별 연령구조 변화



8. 양산시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

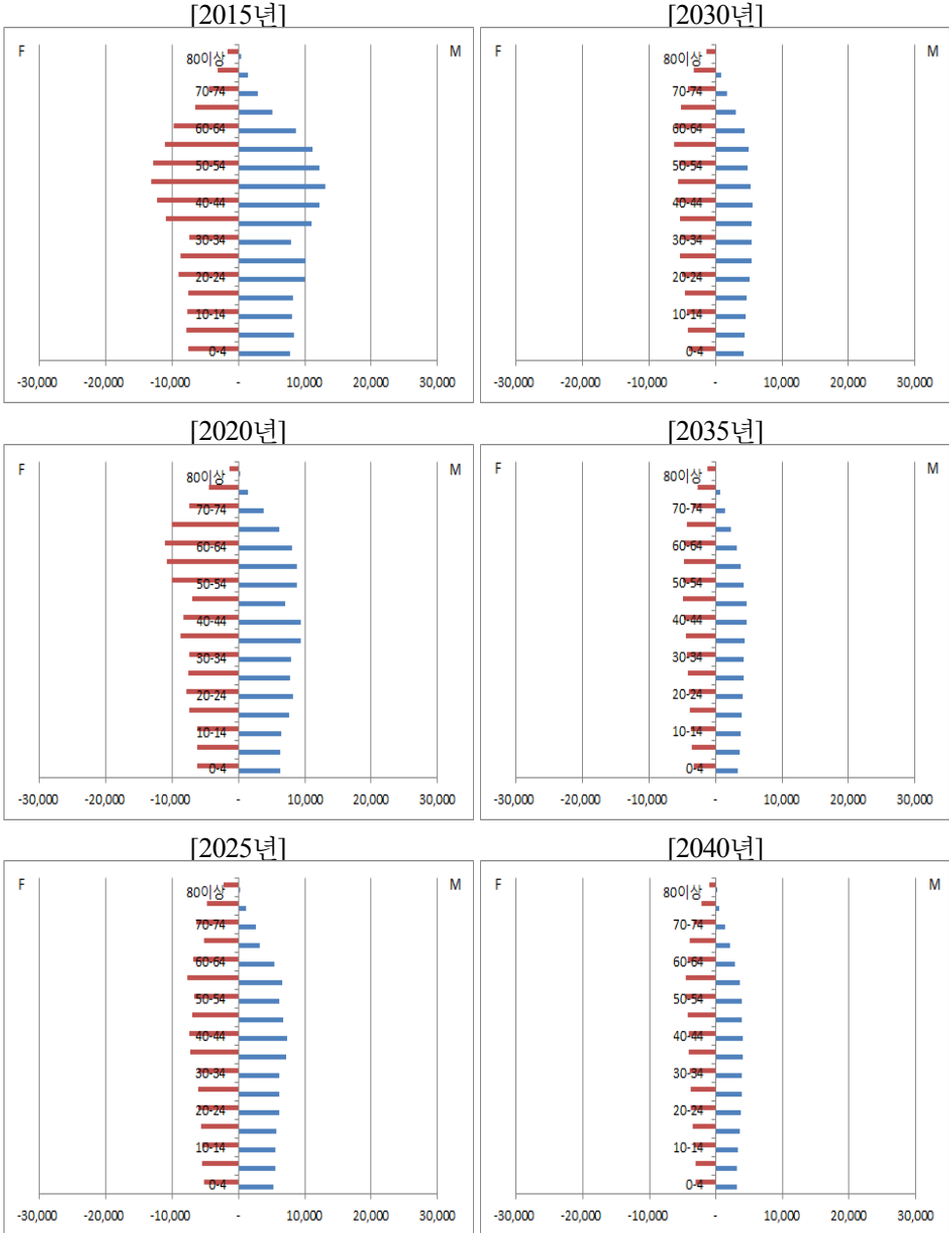
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	281	268	255	242	228	213
		4.5%	9.0%	13.7%	18.9%	23.9%
가임여성	69	62.8	58.0	54.3	52.9	50.3
		9.2%	16.2%	21.5%	23.6%	27.3%
고령화율	9.2%	10.7%	12.6%	14.4%	15.7%	16.1%
고령의존율	12.4%	14.8%	17.7%	20.6%	23.0%	23.9%
유아의존율	22.8%	22.7%	22.2%	22.2%	23.4%	24.3%
총의존율	35.2%	37.4%	39.9%	42.8%	46.5%	48.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자	남자	여자								
0-4	7.8	7.6	6.5	6.3	6.4	6.3	6.3	6.2	5.9	5.7	5.7	5.6
5-9	8.3	7.9	7.7	7.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1	5.8	5.6
10-14	8.0	7.6	8.3	7.9	7.7	7.5	6.4	6.3	6.3	6.2	6.2	6.1
15-19	8.2	7.6	8.0	7.6	8.3	7.8	7.6	7.5	6.4	6.2	6.3	6.2
20-24	10.0	9.1	8.1	7.6	7.9	7.6	8.2	7.8	7.6	7.4	6.3	6.2
25-29	10.2	8.7	9.9	9.0	8.0	7.5	7.8	7.5	8.1	7.7	7.5	7.4
30-34	8.0	7.4	10.0	8.6	9.7	8.9	7.9	7.4	7.7	7.4	7.9	7.7
35-39	11.0	11.0	7.8	7.3	9.7	8.5	9.5	8.8	7.7	7.3	7.5	7.3
40-44	12.2	12.3	10.5	10.8	7.5	7.2	9.3	8.3	9.1	8.6	7.3	7.2
45-49	13.1	13.1	11.4	11.9	9.8	10.5	7.0	7.0	8.7	8.1	8.5	8.4
50-54	12.2	12.9	11.8	12.7	10.3	11.5	8.9	10.1	6.3	6.7	7.9	7.8
55-59	11.2	11.1	10.5	12.2	10.1	12.0	8.8	10.9	7.6	9.5	5.4	6.4
60-64	8.7	9.7	9.0	10.3	8.4	11.3	8.1	11.1	7.1	10.1	6.1	8.8
65-69	5.2	6.5	6.3	8.6	6.5	9.2	6.1	10.1	5.9	9.9	5.1	9.0
70-74	2.9	4.5	3.0	5.2	3.6	6.9	3.8	7.4	3.5	8.1	3.4	8.0
75-79	1.5	3.2	1.1	2.9	1.1	3.4	1.4	4.5	1.4	4.8	1.4	5.3
80이상	0.4	1.7	0.3	1.3	0.2	1.2	0.2	1.4	0.2	1.9	0.3	2.0
소계	139	142	130	138	122	134	114	128	106	122	99	115
합계	281		268		255		242		228		213	

○ 시점별 연령구조 변화



9. 의령군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

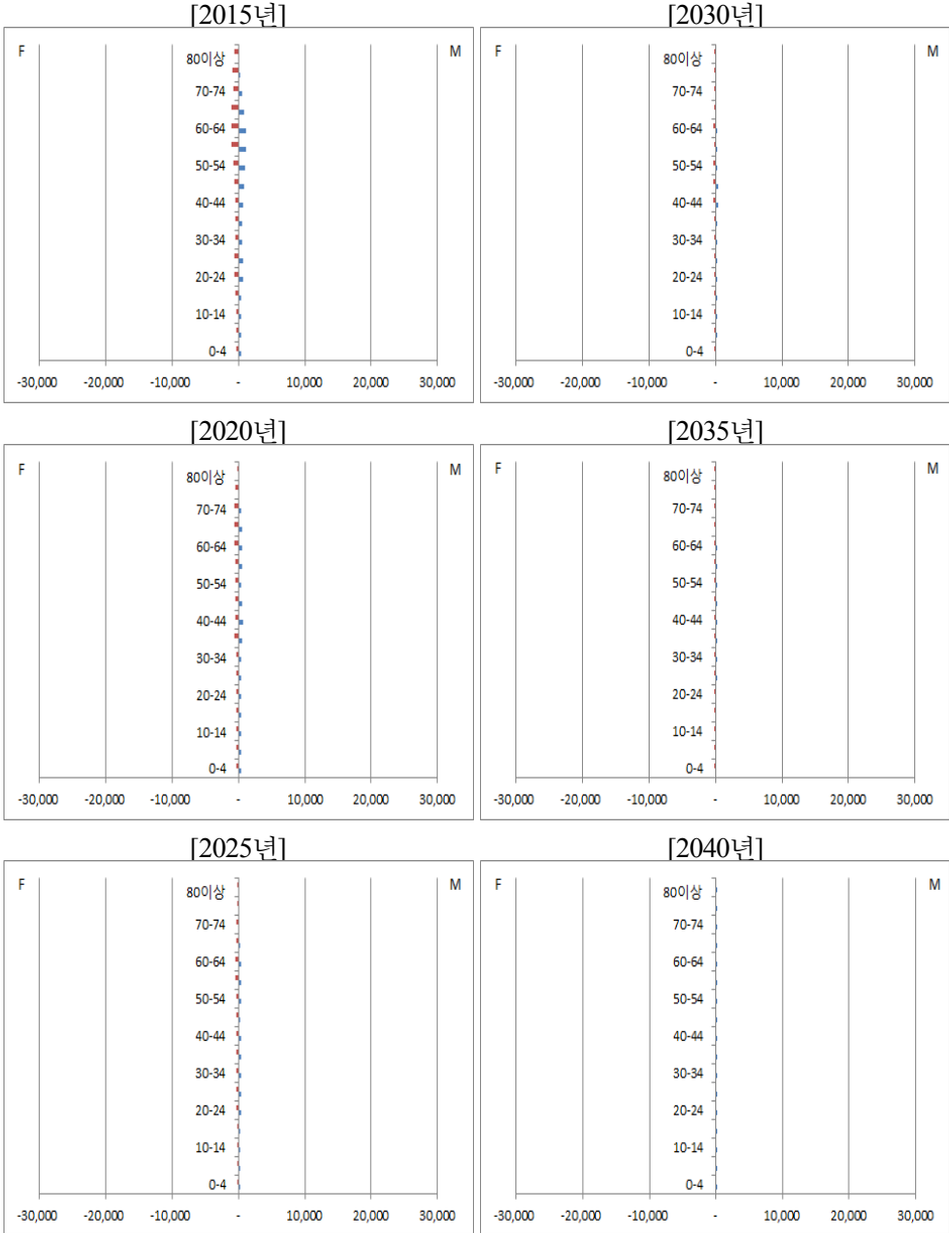
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	22	19	17	15	13	12
		14.9%	25.3%	33.6%	40.9%	47.0%
가임여성	4	3.5	3.3	3.0	2.8	2.5
		9.2%	14.9%	21.5%	27.0%	33.6%
고령화율	24.0%	23.0%	22.5%	21.3%	19.4%	16.9%
고령의존율	36.4%	35.1%	34.8%	33.0%	29.5%	24.6%
유아의존율	15.4%	17.7%	19.7%	21.8%	22.4%	20.9%
총의존율	51.8%	52.8%	54.4%	54.8%	51.9%	45.4%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2	0.3	0.2
5-9	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.3	0.2
10-14	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
15-19	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3	0.4	0.3
20-24	0.7	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3
25-29	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.3
30-34	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4
35-39	0.6	0.5	0.6	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.3
40-44	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6	0.4	0.4
45-49	0.9	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.6	0.5
50-54	1.0	0.8	0.8	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5
55-59	1.1	1.0	0.9	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4
60-64	1.1	1.1	0.9	0.9	0.7	0.7	0.6	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
65-69	0.8	1.0	0.8	1.0	0.6	0.8	0.5	0.6	0.4	0.5	0.3	0.4
70-74	0.6	0.8	0.5	0.8	0.5	0.8	0.4	0.7	0.3	0.5	0.2	0.4
75-79	0.3	1.0	0.2	0.6	0.2	0.5	0.2	0.5	0.1	0.4	0.1	0.3
80이상	0.1	0.7	0.1	0.4	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2	0.0	0.2
소계	11	11	9	10	8	8	7	7	6	7	6	6
합계	22		19		17		15		13		12	

○ 시점별 연령구조 변화



10. 함안군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

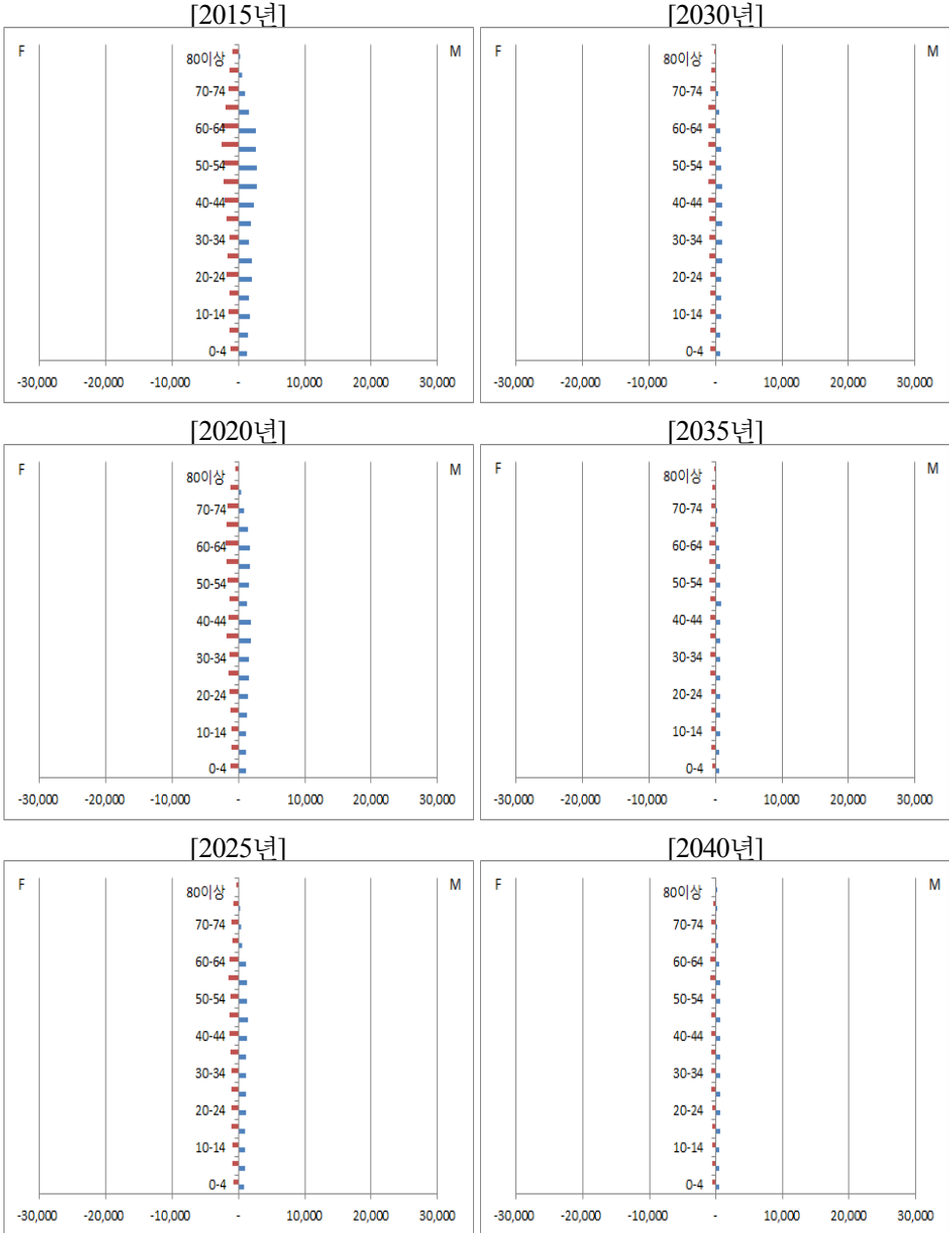
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	60	54	50	46	43	40
		9.0%	16.2%	22.5%	28.5%	33.8%
가임여성	13	11.6	10.8	10.2	9.8	9.3
		7.2%	13.5%	18.6%	21.3%	25.7%
고령화율	15.2%	16.0%	16.7%	16.9%	16.9%	16.1%
고령의존율	21.6%	22.9%	24.2%	24.8%	25.0%	23.9%
유아의존율	20.4%	19.9%	20.4%	21.6%	23.3%	24.1%
총의존율	42.0%	42.8%	44.5%	46.4%	48.4%	48.0%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	1.3	1.3	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0	1.0	1.0
5-9	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1	1.1	1.0
10-14	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1	1.2	1.1
15-19	1.6	1.4	1.7	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1	1.2	1.1
20-24	2.1	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.1
25-29	2.0	1.7	2.0	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.4	1.4	1.2	1.2
30-34	1.5	1.4	2.0	1.6	2.0	1.8	1.6	1.4	1.6	1.5	1.3	1.4
35-39	1.9	1.8	1.5	1.4	1.9	1.6	1.9	1.8	1.5	1.4	1.5	1.5
40-44	2.3	2.1	1.8	1.8	1.4	1.3	1.8	1.6	1.9	1.7	1.5	1.3
45-49	2.8	2.3	2.2	2.1	1.7	1.8	1.3	1.3	1.7	1.5	1.7	1.7
50-54	2.8	2.3	2.5	2.2	1.9	2.0	1.6	1.7	1.2	1.2	1.6	1.5
55-59	2.6	2.5	2.4	2.2	2.1	2.1	1.7	1.9	1.3	1.6	1.0	1.2
60-64	2.5	2.6	2.1	2.3	1.9	2.0	1.7	1.9	1.3	1.7	1.1	1.5
65-69	1.6	2.0	1.8	2.3	1.5	2.1	1.4	1.8	1.2	1.7	1.0	1.5
70-74	1.0	1.5	1.0	1.6	1.1	1.9	0.9	1.7	0.8	1.4	0.7	1.4
75-79	0.5	1.3	0.4	0.9	0.4	1.0	0.4	1.2	0.3	1.1	0.3	0.9
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.5
소계	30	30	27	27	24	26	22	24	20	22	19	21
합계	60		54		50		46		43		40	

○ 시점별 연령구조 변화



11. 창녕군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

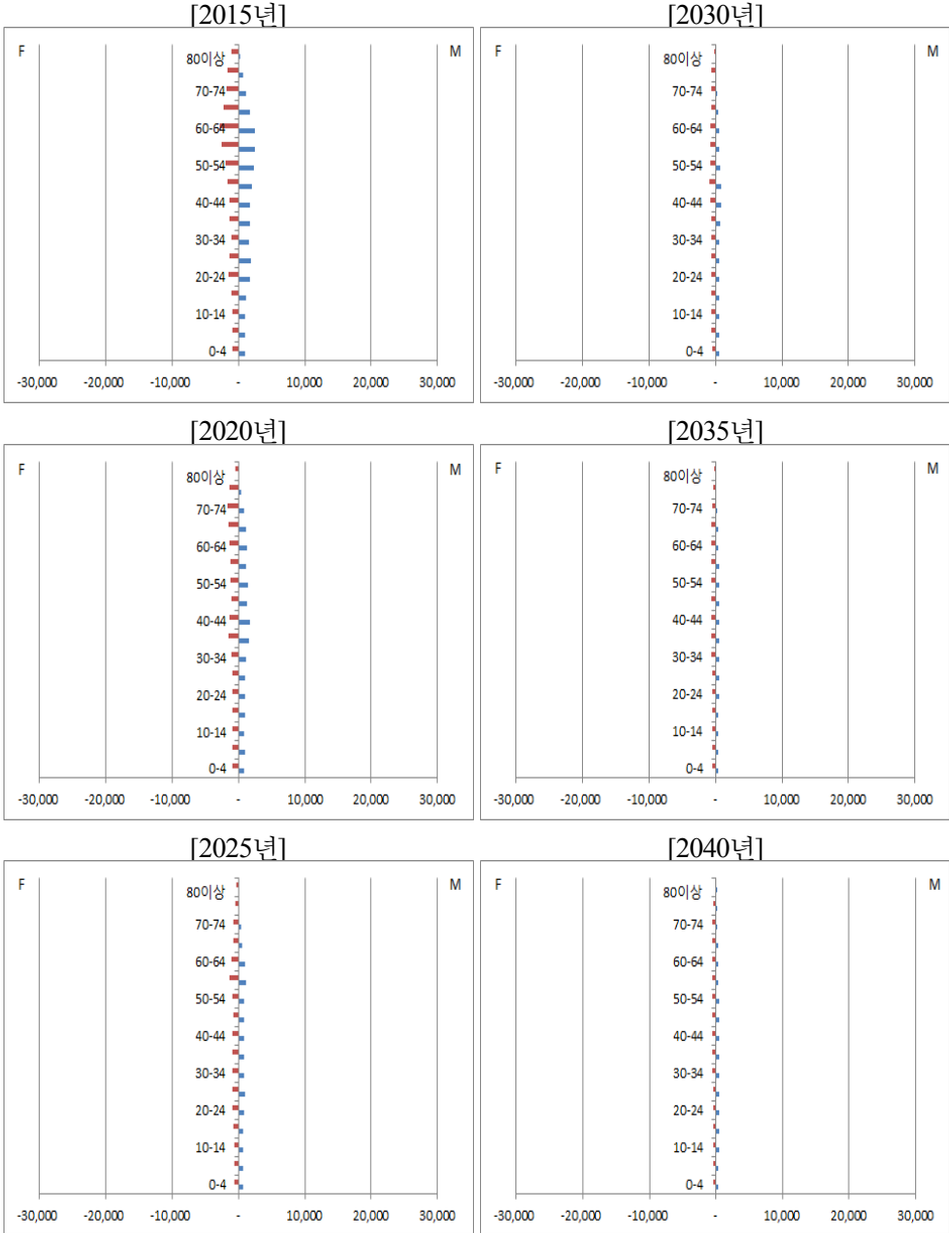
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	52	46	41	37	33	30
		12.3%	21.4%	29.1%	36.2%	42.3%
가임여성	9	8.5	8.1	7.5	7.3	6.9
		9.0%	14.1%	19.6%	22.0%	26.9%
고령화율	20.5%	20.9%	21.3%	20.3%	18.3%	15.9%
고령의존율	29.9%	31.3%	32.7%	31.3%	27.7%	23.0%
유아의존율	15.9%	18.3%	20.8%	23.0%	23.6%	22.1%
총의존율	45.8%	49.6%	53.5%	54.2%	51.3%	45.1%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6
5-9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.7	0.7
10-14	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
15-19	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
20-24	1.7	1.6	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9
25-29	1.9	1.4	1.7	1.6	1.1	1.0	1.0	0.9	1.0	0.9	0.9	0.9
30-34	1.6	1.1	1.8	1.4	1.7	1.5	1.1	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
35-39	1.7	1.4	1.5	1.1	1.8	1.4	1.6	1.5	1.1	1.0	0.9	0.8
40-44	1.7	1.3	1.6	1.4	1.4	1.0	1.7	1.3	1.6	1.5	1.0	1.0
45-49	2.1	1.6	1.6	1.3	1.5	1.3	1.4	1.0	1.6	1.3	1.5	1.4
50-54	2.4	1.9	1.9	1.5	1.4	1.2	1.4	1.3	1.2	1.0	1.4	1.2
55-59	2.4	2.6	2.0	1.8	1.6	1.5	1.2	1.2	1.2	1.2	1.0	0.9
60-64	2.5	2.8	1.9	2.4	1.6	1.7	1.3	1.4	1.0	1.1	0.9	1.1
65-69	1.7	2.3	1.8	2.5	1.4	2.1	1.2	1.5	0.9	1.2	0.7	1.0
70-74	1.2	1.7	1.0	1.8	1.1	2.0	0.8	1.7	0.7	1.2	0.5	1.0
75-79	0.7	1.7	0.4	1.1	0.4	1.2	0.4	1.3	0.3	1.1	0.3	0.8
80이상	0.3	1.1	0.1	0.7	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5	0.1	0.5
소계	26	26	22	23	20	21	18	19	16	17	14	16
합계	52		46		41		37		33		30	

○ 시점별 연령구조 변화



12. 고성군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

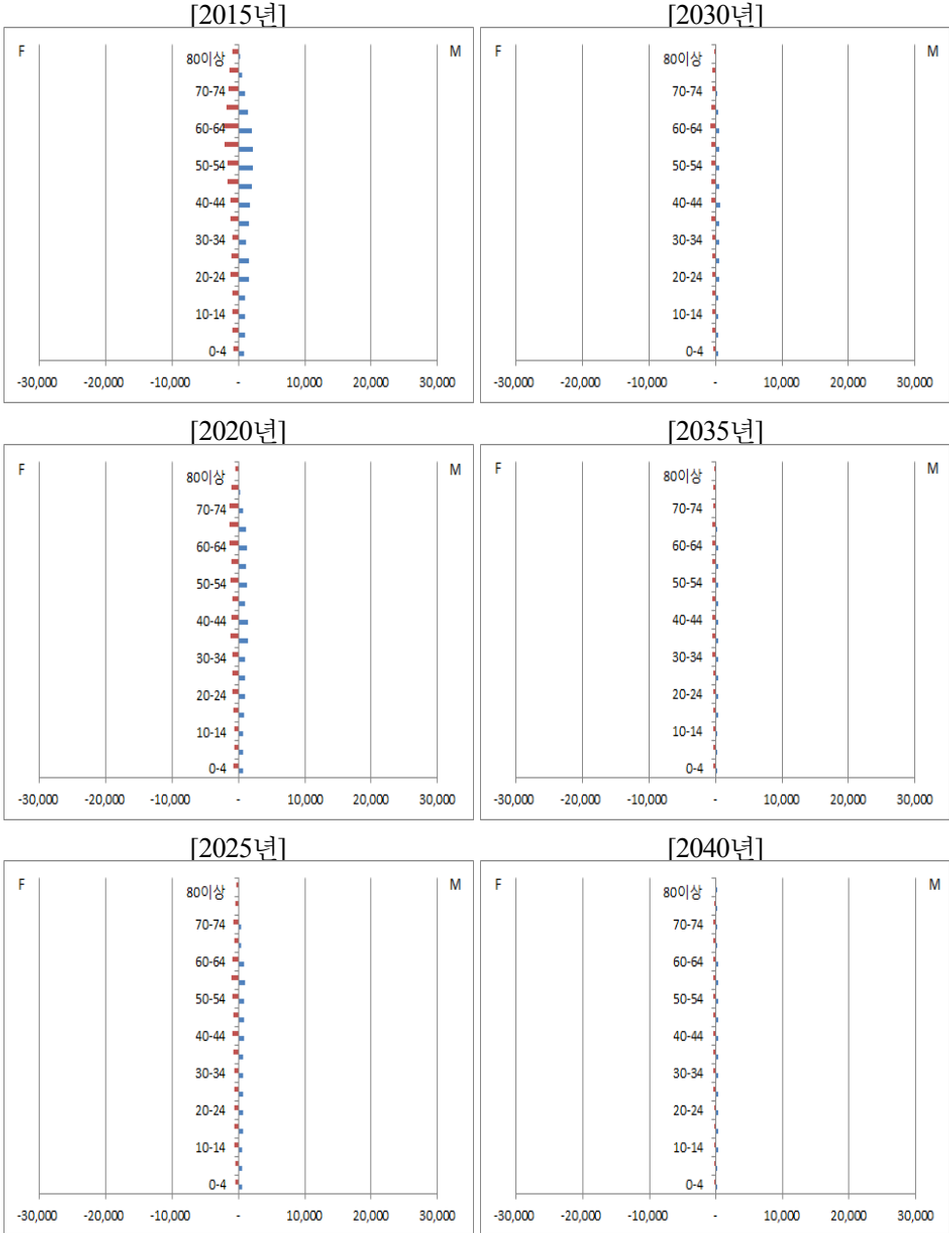
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	46	40	36	32	29	26
		11.9%	21.2%	29.0%	36.0%	42.0%
가임여성	9	7.7	7.3	6.7	6.4	6.0
		9.5%	14.4%	20.9%	24.6%	29.4%
고령화율	19.4%	19.4%	19.9%	19.4%	18.7%	17.0%
고령의존율	28.1%	28.4%	29.2%	28.8%	27.9%	25.0%
유아의존율	17.1%	17.6%	18.0%	19.6%	21.2%	21.5%
총의존율	45.2%	45.9%	47.2%	48.4%	49.2%	46.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6
5-9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6
10-14	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
15-19	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7
20-24	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
25-29	1.5	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7
30-34	1.2	1.0	1.5	1.1	1.5	1.3	1.0	1.0	1.0	0.9	0.9	0.9
35-39	1.6	1.3	1.2	0.9	1.4	1.1	1.5	1.2	1.0	0.9	0.9	0.9
40-44	1.7	1.3	1.6	1.3	1.1	0.9	1.4	1.1	1.4	1.2	0.9	0.9
45-49	2.0	1.6	1.6	1.2	1.5	1.2	1.0	0.9	1.3	1.0	1.3	1.2
50-54	2.1	1.7	1.8	1.6	1.4	1.2	1.3	1.2	0.9	0.9	1.2	1.0
55-59	2.1	2.0	1.8	1.6	1.6	1.5	1.2	1.1	1.1	1.1	0.8	0.8
60-64	2.0	2.2	1.7	1.9	1.5	1.5	1.3	1.4	1.0	1.0	0.9	1.0
65-69	1.5	1.9	1.5	2.0	1.2	1.7	1.1	1.3	0.9	1.2	0.7	0.9
70-74	1.0	1.5	0.8	1.5	0.8	1.6	0.7	1.4	0.6	1.1	0.5	1.0
75-79	0.5	1.3	0.4	1.0	0.3	1.0	0.3	1.0	0.3	0.9	0.2	0.7
80이상	0.2	0.9	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.4
소계	23	23	20	20	18	18	16	17	14	15	13	14
합계	46		40		36		32		29		26	

○ 시점별 연령구조 변화



13. 남해군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

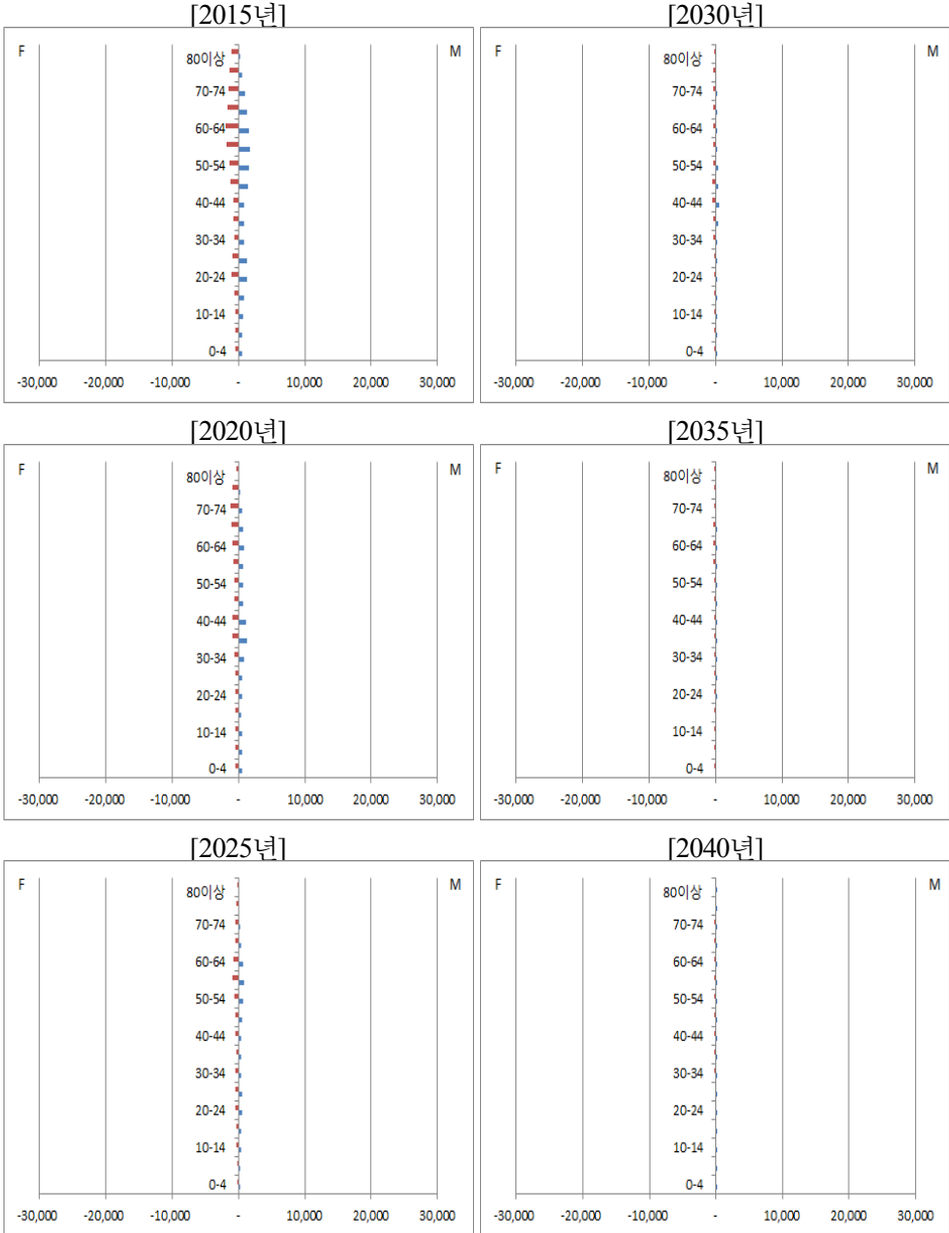
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	35	29	26	23	20	18
		15.5%	26.3%	34.9%	42.5%	49.0%
가임여성	6	5.3	4.9	4.5	4.3	3.9
		11.3%	18.5%	24.1%	28.5%	35.5%
고령화율	24.7%	23.9%	24.0%	22.6%	20.9%	17.5%
고령의존율	37.0%	35.7%	36.9%	35.2%	32.1%	25.5%
유아의존율	13.0%	13.9%	17.0%	20.3%	22.0%	20.2%
총의존율	50.0%	49.6%	54.0%	55.4%	54.1%	45.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3
5-9	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
10-14	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5
15-19	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.5
20-24	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
25-29	1.3	0.9	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
30-34	0.9	0.7	1.3	0.9	1.3	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
35-39	0.8	0.7	0.8	0.7	1.2	0.9	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5
40-44	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	1.2	0.9	1.2	1.0	0.8	0.6
45-49	1.4	1.2	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.1	0.8	1.1	0.9
50-54	1.5	1.3	1.3	1.1	0.8	0.8	0.7	0.7	0.7	0.6	1.0	0.8
55-59	1.7	1.8	1.3	1.3	1.1	1.1	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
60-64	1.6	1.9	1.4	1.6	1.1	1.2	0.9	1.0	0.5	0.7	0.5	0.6
65-69	1.2	1.7	1.2	1.7	1.0	1.5	0.8	1.0	0.6	0.9	0.4	0.6
70-74	1.0	1.5	0.7	1.4	0.7	1.4	0.6	1.2	0.4	0.8	0.4	0.7
75-79	0.6	1.4	0.4	1.0	0.3	0.9	0.3	0.9	0.2	0.8	0.2	0.5
80이상	0.2	1.0	0.1	0.6	0.1	0.4	0.0	0.4	0.0	0.4	0.0	0.3
소계	17	18	14	15	12	13	11	12	10	10	9	9
합계	35		29		26		23		20		18	

○ 시점별 연령구조 변화



14. 하동군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

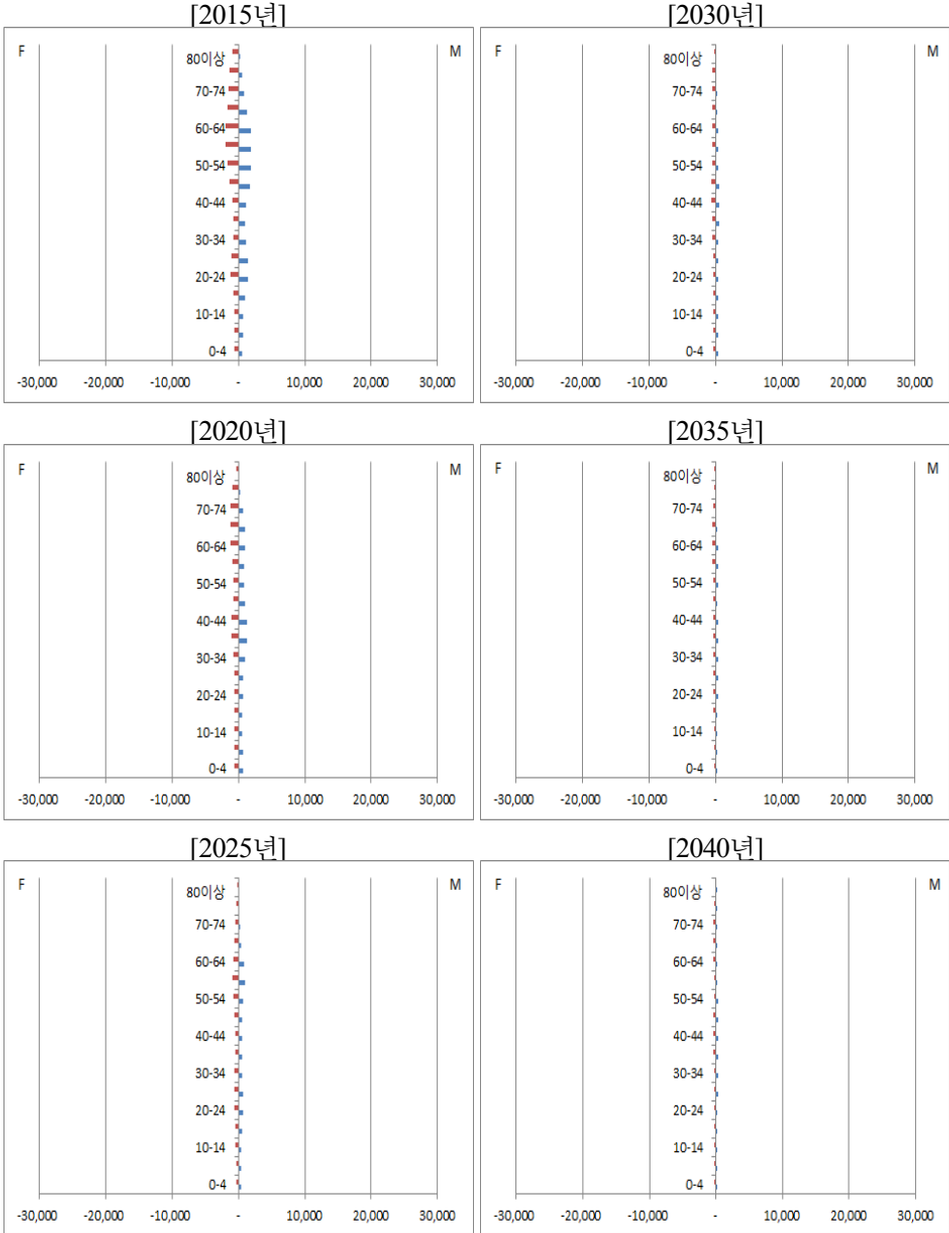
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	39	34	30	27	24	22
		13.5%	23.2%	31.1%	38.2%	44.6%
가임여성	7	6.3	5.8	5.5	5.3	4.8
		10.6%	17.0%	21.4%	25.2%	31.1%
고령화율	21.5%	21.3%	21.8%	21.4%	20.0%	17.0%
고령의존율	31.2%	31.2%	33.0%	33.3%	31.0%	25.1%
유아의존율	14.1%	15.4%	18.4%	21.9%	23.9%	22.4%
총의존율	45.3%	46.5%	51.4%	55.2%	54.9%	47.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4
5-9	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5
10-14	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.6
15-19	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6
20-24	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6
25-29	1.5	1.1	1.4	1.2	1.0	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6
30-34	1.1	0.8	1.4	1.0	1.4	1.2	0.9	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5
35-39	1.0	0.8	1.1	0.8	1.4	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8	0.7	0.7
40-44	1.2	1.0	1.0	0.8	1.0	0.8	1.3	1.0	1.3	1.1	0.9	0.8
45-49	1.7	1.4	1.1	0.9	0.9	0.8	1.0	0.8	1.3	1.0	1.2	1.1
50-54	1.9	1.6	1.5	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.9	0.7	1.1	0.9
55-59	1.9	1.9	1.7	1.5	1.3	1.2	0.8	0.9	0.7	0.7	0.7	0.7
60-64	1.9	2.0	1.6	1.8	1.3	1.4	1.0	1.1	0.7	0.8	0.6	0.7
65-69	1.3	1.7	1.4	1.8	1.1	1.6	1.0	1.3	0.7	1.0	0.5	0.7
70-74	0.9	1.5	0.8	1.4	0.8	1.4	0.7	1.3	0.6	1.0	0.4	0.8
75-79	0.5	1.3	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	0.9	0.3	0.8	0.2	0.7
80이상	0.2	1.0	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.4
소계	20	20	17	17	15	15	13	14	12	13	11	11
합계	39		34		30		27		24		22	

○ 시점별 연령구조 변화



15. 산청군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

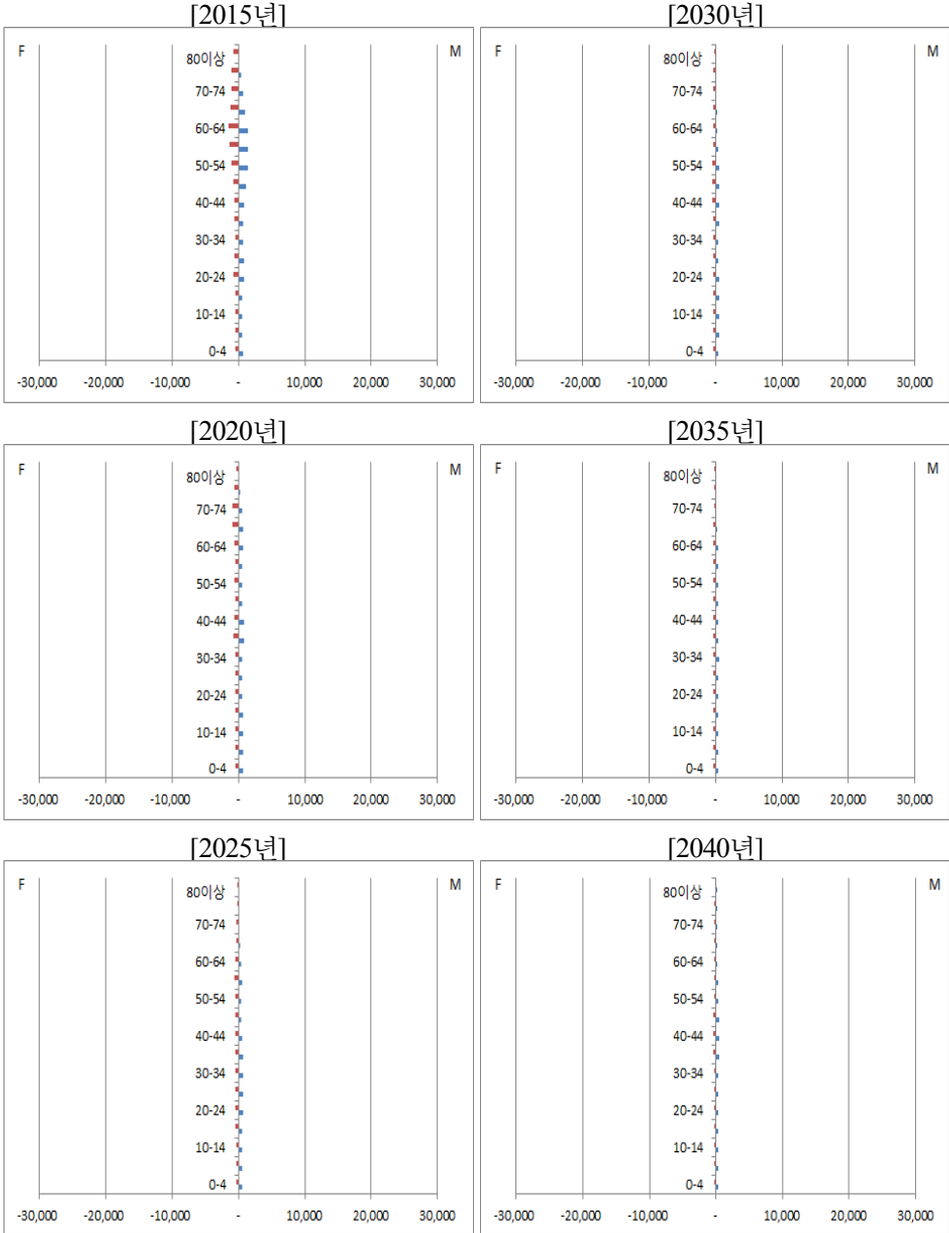
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	28	24	22	20	18	16
		13.9%	23.3%	30.5%	36.8%	42.0%
가임여성	5	4.1	3.9	3.7	3.6	3.5
		9.2%	13.8%	17.8%	19.9%	23.3%
고령화율	23.9%	22.9%	22.5%	21.5%	18.6%	15.0%
고령의존율	36.7%	36.0%	36.6%	35.5%	29.8%	22.7%
유아의존율	17.0%	21.4%	26.3%	29.7%	30.5%	28.2%
총의존율	53.8%	57.4%	63.0%	65.2%	60.4%	50.9%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4	0.5	0.4
5-9	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.6	0.4
10-14	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
15-19	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.7	0.5	0.7	0.5
20-24	0.8	0.8	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5	0.6	0.5
25-29	0.9	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4	0.7	0.5
30-34	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.4	0.5	0.4
35-39	0.7	0.6	0.7	0.5	0.8	0.6	0.8	0.7	0.5	0.5	0.5	0.4
40-44	0.8	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.8	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5
45-49	1.1	0.8	0.7	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	0.7	0.6	0.7	0.7
50-54	1.4	1.1	1.0	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6
55-59	1.4	1.3	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5
60-64	1.4	1.5	1.1	1.2	1.0	1.0	0.7	0.7	0.5	0.5	0.4	0.5
65-69	1.1	1.3	1.0	1.3	0.8	1.1	0.7	0.9	0.5	0.6	0.3	0.5
70-74	0.8	1.1	0.6	1.0	0.6	1.1	0.5	0.9	0.4	0.7	0.3	0.5
75-79	0.4	1.1	0.3	0.7	0.2	0.7	0.2	0.7	0.2	0.6	0.2	0.5
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.1	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.2
소계	14	14	12	12	11	11	10	10	9	9	8	8
합계	28		24		22		20		18		16	

○ 시점별 연령구조 변화



16. 함양군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

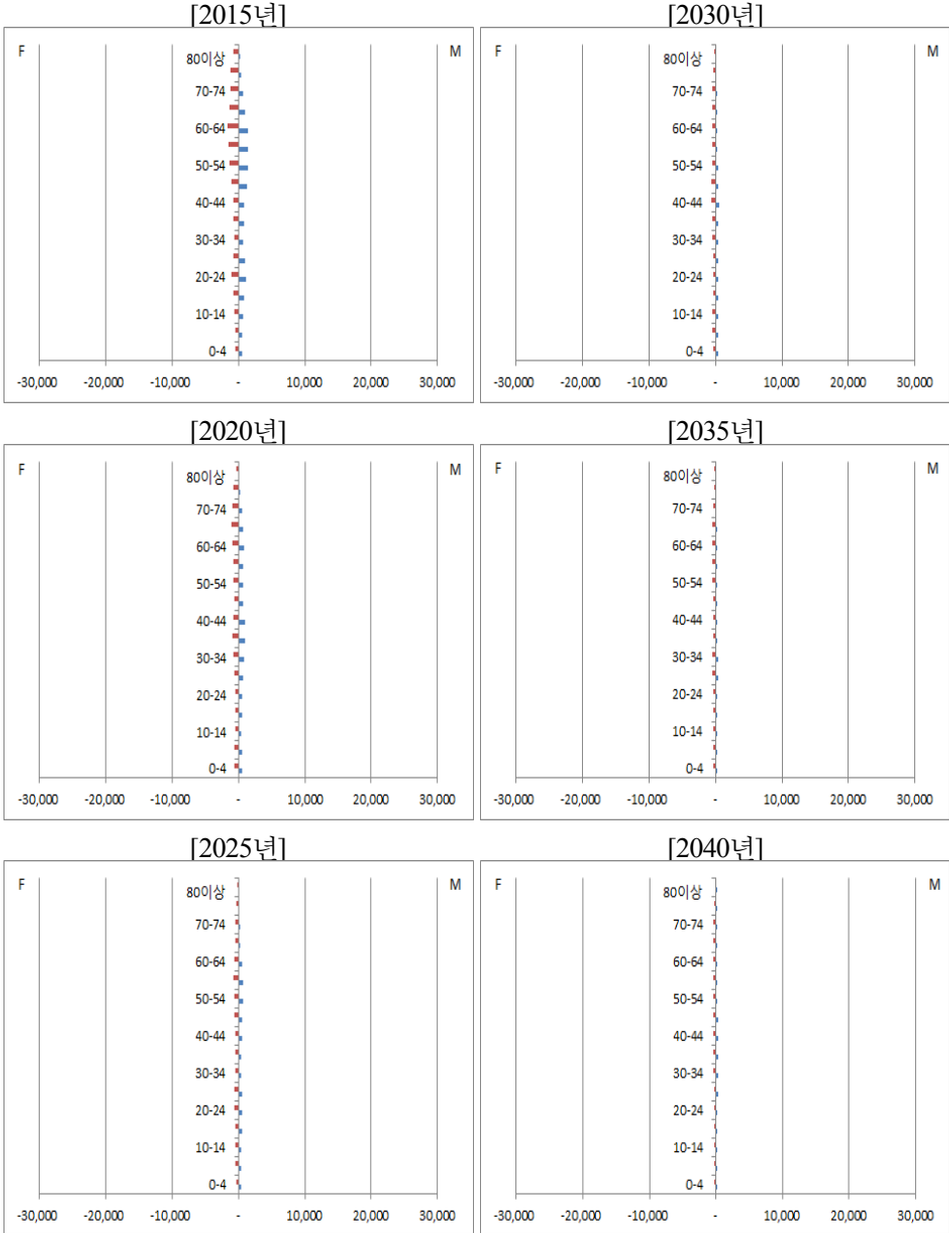
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	32	28	25	22	20	19
		13.5%	22.7%	29.9%	36.3%	41.8%
가임여성	6	5.4	5.1	4.8	4.7	4.5
		7.1%	12.8%	17.0%	18.8%	22.4%
고령화율	21.9%	21.0%	20.8%	20.3%	18.7%	15.9%
고령의존율	32.8%	31.1%	31.4%	31.4%	28.9%	23.7%
유아의존율	16.9%	16.9%	19.4%	23.0%	25.6%	24.8%
총의존율	49.6%	48.0%	50.8%	54.4%	54.5%	48.5%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.4	0.5
5-9	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5
10-14	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6
15-19	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6
20-24	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
25-29	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.5
30-34	0.7	0.6	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.5	0.5
35-39	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	1.1	1.0	0.8	0.7	0.7	0.7
40-44	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8	1.0	1.0	0.7	0.7
45-49	1.3	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.6	0.9	0.7	1.0	0.9
50-54	1.5	1.3	1.2	1.0	0.8	0.8	0.7	0.7	0.6	0.5	0.8	0.7
55-59	1.5	1.5	1.3	1.2	1.0	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.5
60-64	1.4	1.6	1.2	1.4	1.0	1.2	0.8	0.9	0.5	0.7	0.5	0.6
65-69	1.0	1.3	1.0	1.5	0.9	1.2	0.7	1.0	0.6	0.8	0.4	0.6
70-74	0.7	1.2	0.6	1.1	0.6	1.2	0.5	1.0	0.4	0.8	0.3	0.6
75-79	0.5	1.2	0.3	0.8	0.2	0.7	0.2	0.8	0.2	0.6	0.2	0.5
80이상	0.2	0.8	0.1	0.5	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3	0.0	0.3
소계	15	17	13	14	12	13	10	12	9	11	9	10
합계	32		28		25		22		20		19	

○ 시점별 연령구조 변화



17. 거창군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

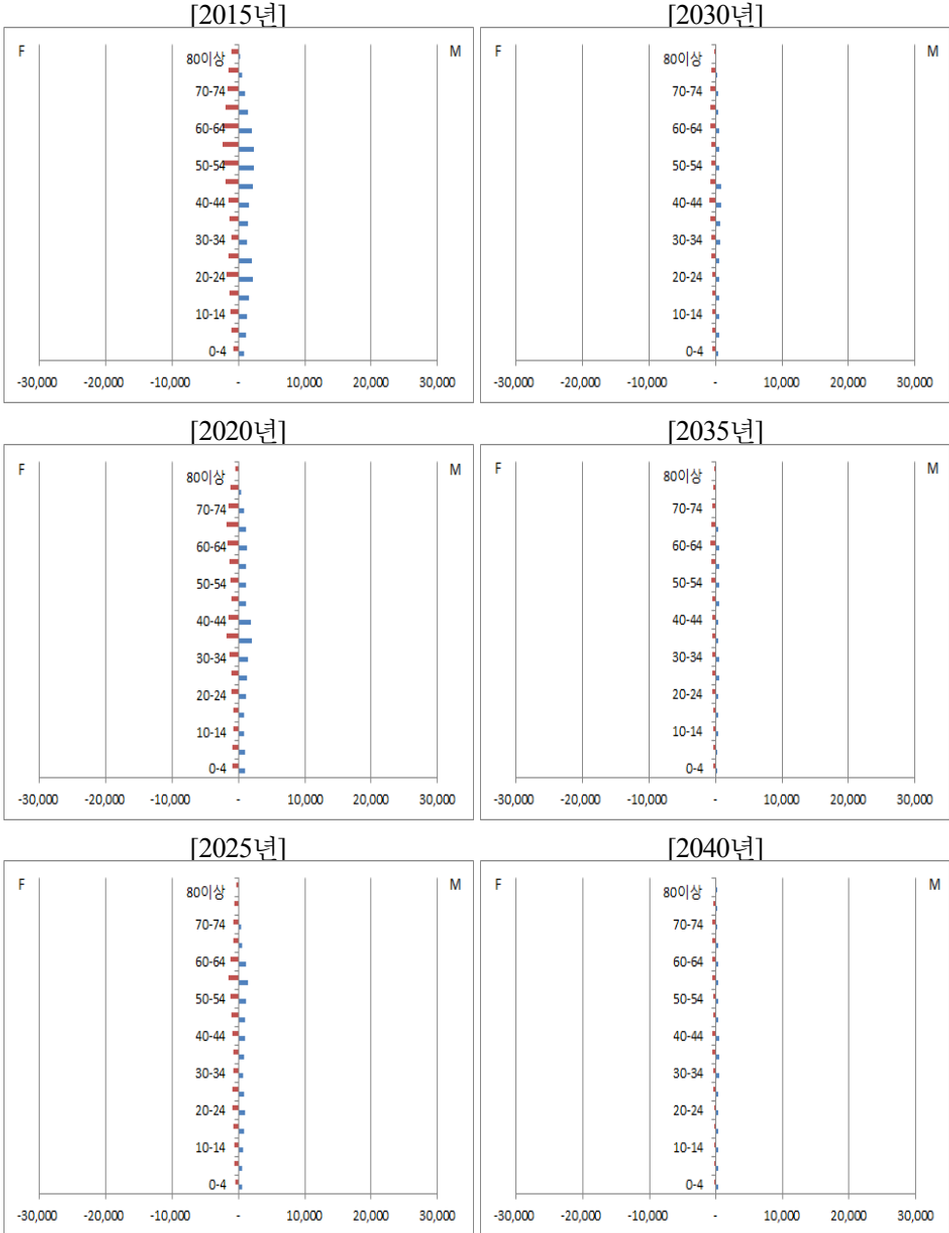
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	52	47	42	39	36	32
		11.0%	19.0%	25.6%	32.0%	38.0%
가임여성	11	9.9	9.3	8.7	8.3	7.6
		8.8%	14.6%	20.3%	23.9%	29.8%
고령화율	17.7%	17.6%	18.2%	18.6%	18.0%	16.2%
고령의존율	25.1%	24.9%	26.2%	27.5%	26.8%	23.5%
유아의존율	16.8%	16.3%	17.3%	20.3%	22.5%	21.7%
총의존율	41.9%	41.2%	43.5%	47.8%	49.3%	45.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.9	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8	0.7	0.7
5-9	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9	0.8	0.8
10-14	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9	1.0	0.9
15-19	1.5	1.4	1.2	1.2	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.9
20-24	2.2	1.9	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8	0.8	0.8
25-29	2.0	1.5	2.2	1.8	1.5	1.4	1.2	1.1	1.1	1.0	0.8	0.8
30-34	1.4	1.1	2.0	1.5	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.1	1.0	1.0
35-39	1.4	1.4	1.3	1.1	2.0	1.5	2.1	1.8	1.4	1.3	1.2	1.1
40-44	1.6	1.6	1.4	1.4	1.3	1.1	1.9	1.5	2.0	1.8	1.4	1.3
45-49	2.1	2.0	1.5	1.5	1.3	1.3	1.2	1.1	1.8	1.4	1.9	1.7
50-54	2.3	2.3	1.9	1.9	1.3	1.5	1.2	1.3	1.1	1.0	1.6	1.4
55-59	2.3	2.4	2.0	2.2	1.6	1.8	1.2	1.4	1.0	1.2	0.9	1.0
60-64	2.1	2.5	1.9	2.2	1.6	2.0	1.3	1.7	0.9	1.3	0.8	1.1
65-69	1.4	1.9	1.5	2.2	1.3	1.9	1.1	1.8	0.9	1.5	0.7	1.2
70-74	1.0	1.6	0.8	1.5	0.9	1.8	0.8	1.6	0.7	1.4	0.5	1.2
75-79	0.6	1.5	0.4	1.0	0.3	1.0	0.3	1.1	0.3	1.0	0.3	0.9
80이상	0.2	1.0	0.1	0.6	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.5	0.1	0.4
소계	25	27	22	24	20	22	18	21	17	19	15	17
합계	52		47		42		39		36		32	

○ 시점별 연령구조 변화



18. 합천군

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

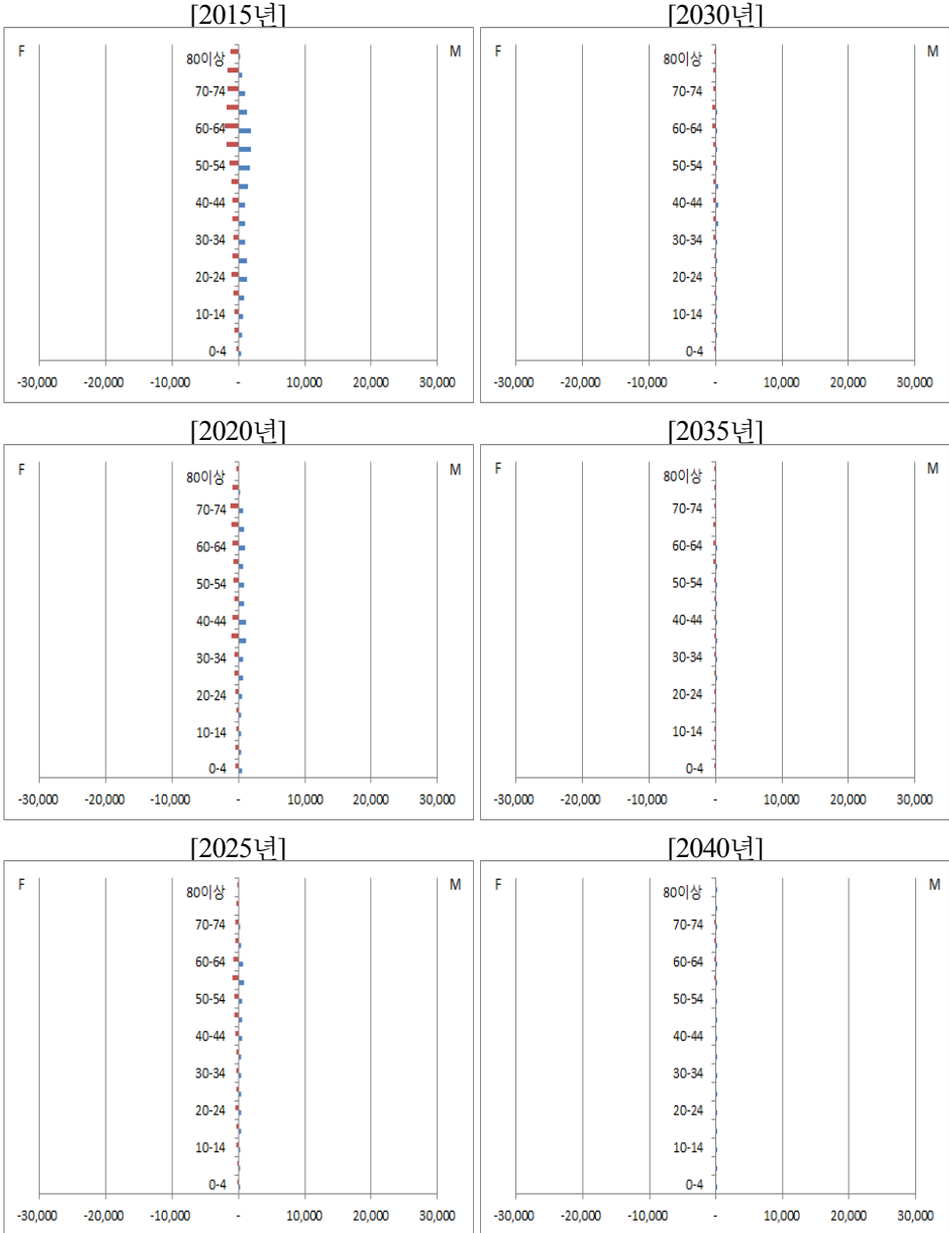
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	38	31	27	24	21	18
		16.6%	28.2%	37.4%	45.3%	52.0%
가임여성	6	5.8	5.4	4.9	4.5	4.0
		8.5%	14.3%	22.8%	28.6%	36.6%
고령화율	25.3%	24.3%	24.4%	23.3%	21.1%	18.1%
고령의존율	38.4%	36.4%	36.8%	35.6%	31.7%	26.0%
유아의존율	13.2%	13.3%	14.2%	16.7%	18.3%	17.6%
총의존율	51.6%	49.8%	51.0%	52.3%	50.0%	43.6%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	0.5	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3
5-9	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.7	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4	0.5	0.4
15-19	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.4
20-24	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4
25-29	1.2	0.9	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.4	0.4
30-34	0.9	0.7	1.2	0.9	1.2	1.1	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5
35-39	1.0	0.9	0.9	0.7	1.2	0.9	1.2	1.1	0.7	0.7	0.6	0.6
40-44	1.1	0.9	1.0	0.9	0.9	0.7	1.1	0.9	1.1	1.0	0.7	0.7
45-49	1.5	1.1	1.0	0.9	0.9	0.9	0.8	0.7	1.1	0.9	1.0	1.0
50-54	1.7	1.4	1.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.6	1.0	0.8
55-59	1.9	1.8	1.5	1.3	1.1	1.0	0.8	0.8	0.7	0.8	0.6	0.6
60-64	1.8	2.1	1.5	1.7	1.2	1.2	0.9	0.9	0.6	0.7	0.6	0.7
65-69	1.3	1.8	1.3	1.8	1.1	1.5	0.9	1.1	0.7	0.8	0.4	0.6
70-74	1.0	1.6	0.8	1.4	0.8	1.5	0.6	1.2	0.5	0.9	0.4	0.7
75-79	0.6	1.7	0.4	1.0	0.3	0.9	0.3	1.0	0.2	0.8	0.2	0.6
80이상	0.3	1.2	0.1	0.7	0.1	0.4	0.1	0.4	0.1	0.4	0.0	0.3
소계	18	19	15	16	13	14	11	12	10	11	9	9
합계	38		31		27		24		21		18	

○ 시점별 연령구조 변화



제17절 제주특별자치도

1. 제주시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

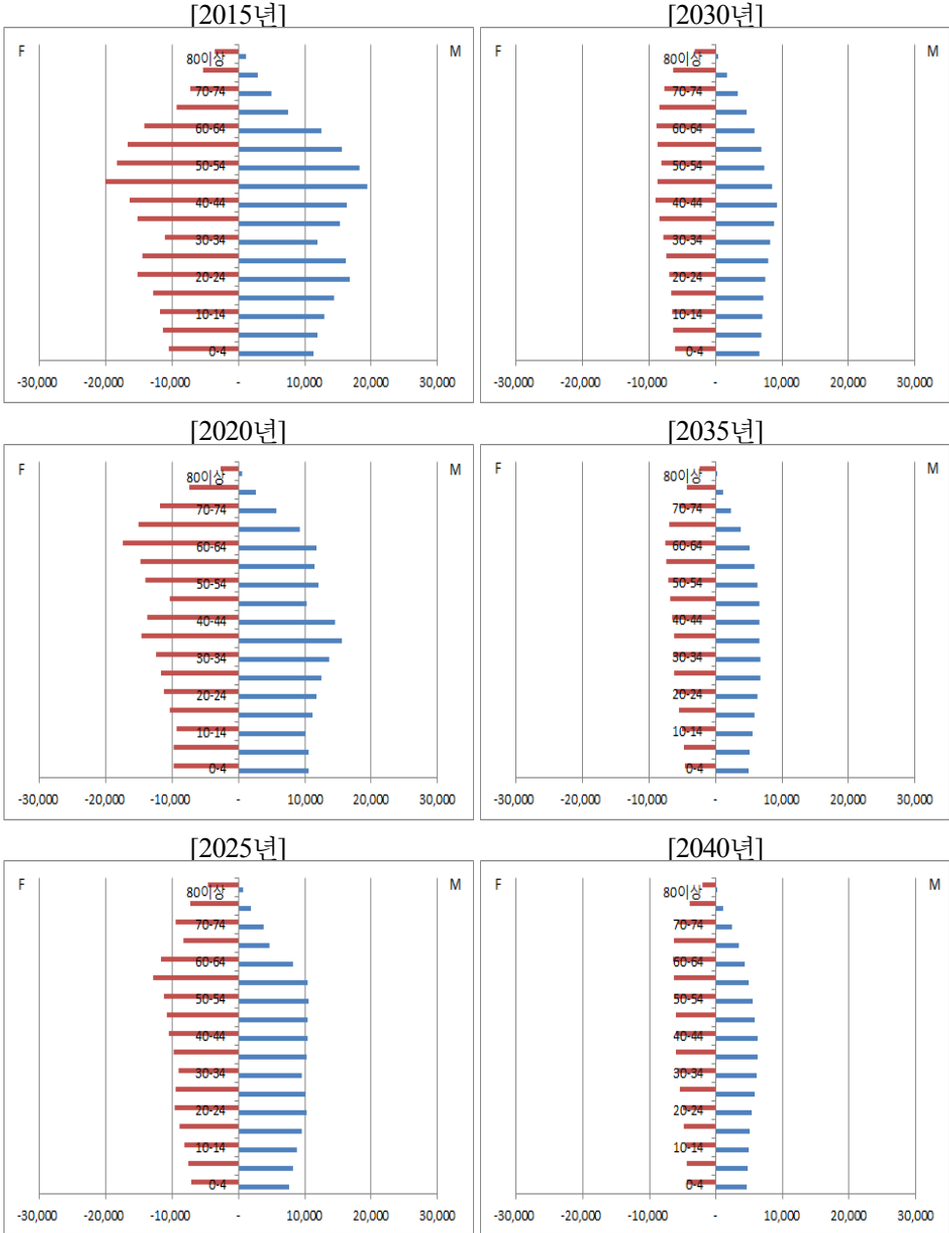
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	423	404 4.5%	388 8.4%	371 12.4%	352 16.9%	331 21.8%
가임여성	105	95.7 9.1%	89.7 14.8%	84.3 19.9%	82.0 22.1%	77.1 26.8%
고령화율	9.9%	11.2%	13.1%	14.9%	16.5%	16.3%
고령의존율	13.5%	15.4%	18.4%	21.6%	24.7%	24.5%
유아의존율	22.4%	21.9%	22.3%	23.6%	25.2%	25.3%
총의존율	36.0%	37.4%	40.7%	45.1%	50.0%	49.7%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	11.3	10.5	10.3	9.5	10.6	9.8	10.6	9.8	9.7	9.0	8.9	8.2
5-9	12.0	11.3	11.2	10.4	10.1	9.4	10.5	9.7	10.5	9.7	9.6	8.9
10-14	12.9	11.9	11.9	11.3	11.2	10.4	10.1	9.4	10.5	9.7	10.5	9.7
15-19	14.5	12.9	12.8	11.9	11.9	11.3	11.1	10.3	10.1	9.4	10.4	9.7
20-24	16.8	15.2	14.3	12.8	12.7	11.8	11.8	11.2	11.0	10.2	10.0	9.3
25-29	16.1	14.5	16.6	15.1	14.1	12.6	12.5	11.6	11.6	11.1	10.8	10.1
30-34	11.9	11.1	15.7	14.3	16.1	14.9	13.7	12.5	12.2	11.5	11.3	10.9
35-39	15.3	15.2	11.6	10.9	15.2	14.0	15.6	14.6	13.3	12.2	11.8	11.3
40-44	16.4	16.4	14.6	14.8	11.1	10.7	14.6	13.7	15.0	14.2	12.7	12.0
45-49	19.5	20.0	15.2	16.0	13.6	14.4	10.3	10.4	13.5	13.4	13.9	13.9
50-54	18.3	18.4	17.3	19.4	13.5	15.5	12.1	14.0	9.1	10.1	12.0	12.9
55-59	15.5	16.6	15.5	17.6	14.7	18.6	11.4	14.9	10.2	13.4	7.7	9.7
60-64	12.5	14.2	12.5	15.6	12.4	16.5	11.8	17.4	9.2	13.9	8.2	12.6
65-69	7.5	9.4	9.3	12.9	9.3	14.2	9.3	15.0	8.8	15.8	6.9	12.7
70-74	5.0	7.3	4.6	7.8	5.8	10.7	5.7	11.8	5.7	12.5	5.4	13.2
75-79	2.8	5.3	2.2	5.0	2.1	5.4	2.6	7.4	2.6	8.2	2.6	8.7
80이상	1.2	3.6	0.7	2.7	0.6	2.6	0.5	2.7	0.7	3.8	0.7	4.1
소계	210	214	196	208	185	203	174	197	164	188	153	178
합계	423		404		388		371		352		331	

○ 시점별 연령구조 변화



2. 서귀포시

○ 시점별 주요 지표 변화

단위 : 천명

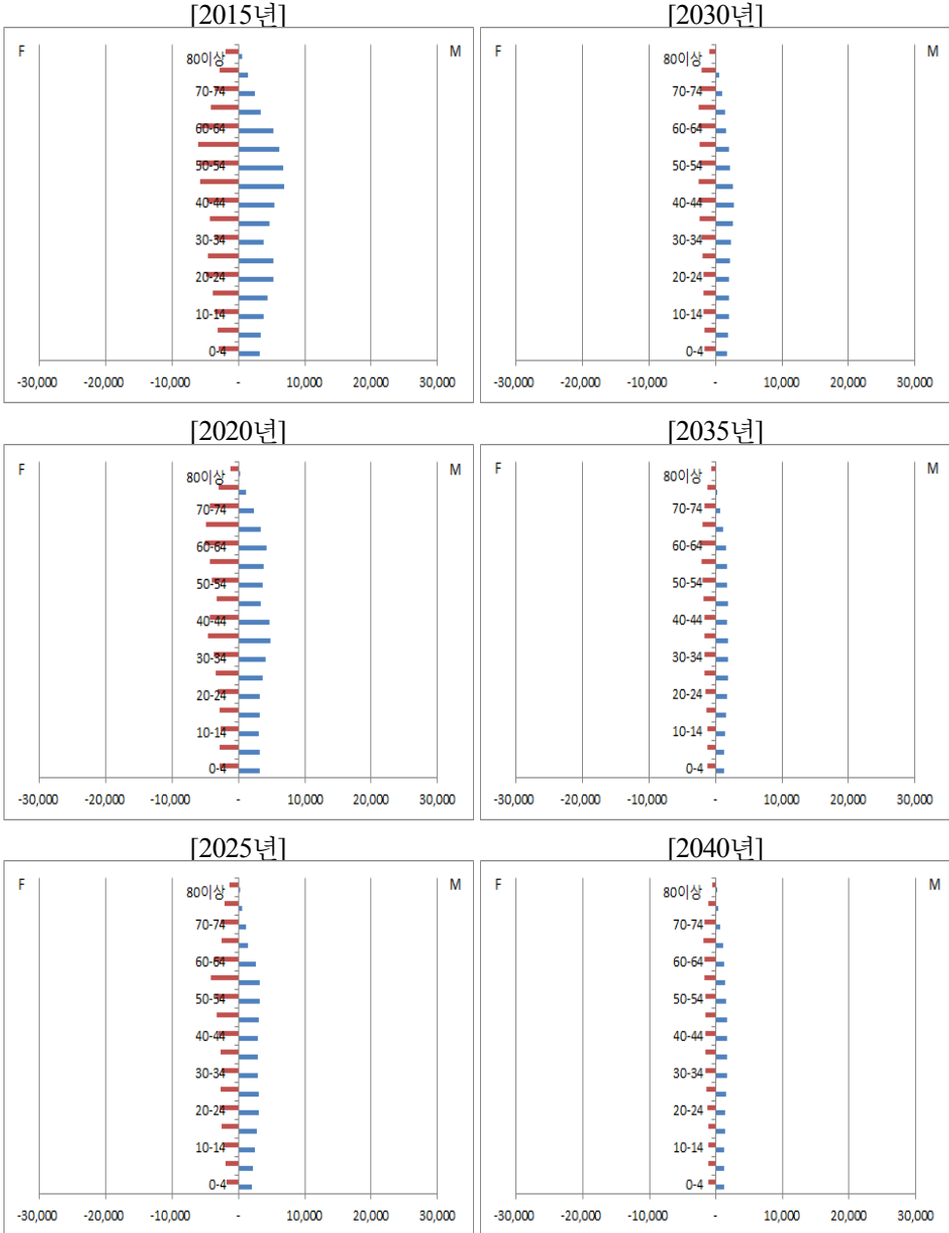
구분	2015년	2020년	2025년	2030년	2035년	2040년
인구	144	133	124	116	108	100
		7.6%	13.8%	19.4%	25.1%	30.7%
가임여성	32	29.1	27.2	25.6	24.6	22.8
		8.3%	14.4%	19.6%	22.7%	28.3%
고령화율	14.2%	15.2%	16.6%	17.7%	18.3%	17.3%
고령의존율	19.8%	21.4%	24.1%	26.4%	27.8%	25.9%
유아의존율	19.4%	19.5%	20.9%	22.9%	24.6%	24.3%
총의존율	39.3%	40.9%	45.0%	49.2%	52.4%	50.2%

○ 인구변화 추이

단위 : 천명

구분	2015년		2020년		2025년		2030년		2035년		2040년	
	남자	여자										
0-4	3.3	2.9	3.0	2.7	3.2	2.9	3.2	2.9	2.8	2.6	2.5	2.3
5-9	3.3	3.2	3.2	2.9	3.0	2.7	3.2	2.8	3.2	2.8	2.8	2.5
10-14	3.8	3.6	3.3	3.2	3.2	2.9	3.0	2.7	3.1	2.8	3.1	2.8
15-19	4.3	3.9	3.8	3.6	3.3	3.1	3.2	2.9	3.0	2.7	3.1	2.8
20-24	5.2	4.9	4.3	3.8	3.8	3.5	3.3	3.1	3.2	2.9	3.0	2.7
25-29	5.2	4.6	5.1	4.8	4.2	3.8	3.7	3.5	3.2	3.1	3.1	2.8
30-34	3.8	3.5	5.1	4.5	5.0	4.8	4.1	3.7	3.6	3.5	3.1	3.0
35-39	4.7	4.3	3.7	3.4	4.9	4.5	4.8	4.7	4.0	3.7	3.5	3.4
40-44	5.4	4.8	4.5	4.2	3.5	3.4	4.7	4.4	4.6	4.6	3.8	3.6
45-49	6.9	5.8	5.0	4.7	4.1	4.1	3.3	3.3	4.4	4.3	4.3	4.5
50-54	6.7	6.0	6.1	5.6	4.4	4.5	3.7	4.0	2.9	3.2	3.9	4.1
55-59	6.2	6.1	5.7	5.7	5.2	5.4	3.8	4.3	3.1	3.8	2.5	3.0
60-64	5.2	5.8	5.0	5.7	4.6	5.4	4.2	5.0	3.0	4.1	2.5	3.6
65-69	3.4	4.2	3.9	5.3	3.7	5.2	3.4	4.9	3.1	4.6	2.3	3.7
70-74	2.5	3.6	2.1	3.5	2.4	4.4	2.3	4.3	2.1	4.1	1.9	3.8
75-79	1.5	2.8	1.1	2.5	0.9	2.4	1.1	3.0	1.0	3.0	0.9	2.8
80이상	0.6	1.9	0.4	1.4	0.3	1.3	0.2	1.2	0.3	1.5	0.3	1.5
소계	72	72	65	68	60	64	55	61	51	57	47	53
합계	144		133		124		116		108		100	

○ 시점별 연령구조 변화



【참고문헌】

- 기획재정부. 2010. 세계주요 국가 저출산 대책 평가 및 우리나라에의 적용방안. (재)한국 여성경제진흥원.
- 기획재정부. 2011. “인구 통계의 변화가 세계경제에 미치는 영향 및 시사점.” 기획재정부 보도자료 (2011. 7. 18).
- 김두섭 (2002), “인구의 성장과 변천”, 김두섭·박상태·은기수(편), 『한국의 인구』, 통계청. _____ (2006), “한국의 인구성장”, 한국인구학회(편), 2006, 『인구대사전』, 통계청.
- 김승민. 2011. “프랑스 이민자 소요사태의 발발 원인 분석.” 『한국프랑스학논집』 74: 265-282.
- 김양희·김은지. 2010. 「고령화·저성장 시대 일본 공적연금의 현안과 개혁과제」. 대외경제정책연구원 지역연구시리즈 10-03.
- 김양희·김은지·강유덕·손기태·이현진. 2010. 주요국의 저출산·고령화대비 성장전략 연구와 정책 시사점. 대외경제정책연구원.
- 김양희·강유덕·손기태·김은지·이현진. 2010. 「주요국의 저출산고령화 대비 성장전략 연구와 정책 시사점」. 대외경제정책연구원 연구보고서 10-25.
- 김은영. 2010. “가족정책과 출산율, 독일 인구는 증가할 것인가?” 프리드리히 에버트 재단(Friedrich Ebert Stiftung) Information Series 2010-02.
- 김이선·황정미·이진영. 2007. 「다민족·다문화사회로의 이행을 위한 정책 패러다임구축 (I): 한국사회의 수용 현실과 정책과제」. 한국여성정책연구원 연구보고서.
- 김현숙·우석진. 2009. 「출산이 일자리 창출과 생산에 미치는 경제적 효과」. 보건복지부 용역보고서.
- 김현정. 2011. “EU 공동이민정책이 노동이주에 미치는 영향.” 『EU연구』 28: 59-92.
- 권영길·이상훈·이종용. 2008. 「외국인근로자 자발적 귀환 프로그램(AVR) 개발 연구」. 한국산업인력공단 용역보고서.
- 권태환·김두섭 (2002), 『인구의 이해』, 서울대학교 출판부.
- 박승규. 2016. 의료비 지출이 고령화와 지역경제성장에 미치는 영향, 대한국토도시계획학

회 추계학술대회

- 염지혜·박중서·이상림·이민아. 2010. 「저출산 고령화시대 노동력부족과 인력활용 방안」. 한국보건사회연구원 연구보고서 10-30-14.
- 유의정. 2010. 「저출산·고령사회 극복을 위한 이민정책의 개선 과제」. 국회입법조사처 현안보고서 64호.
- 윤성훈·류건식·오영수·조용운·진익·유진아·변혜원. 2011. 「저출산·고령화와 금융의 역할」. 보험연구원 정책보고서 2011-4.
- 이구치 야스시. 2003. “일본 외국인노동자 정책: 새로운 전개와 향후 전망.” 『국제노동브리프』 2003. 12.
- 이로미·장서영. 2010. “다문화국가 이민자 정착 정책 및 지원 서비스 분석: 미국과 캐나다 사례를 중심으로” 『국제지역연구』 14(1): 179-208.
- 이삼식·정경희. 2010. 「저출산 원인과 파급효과 및 정책방안」. 한국보건사회연구원 연구보고서 10-30-01.
- 이희연 (2003), “인구의 성장과 변화”, pp. 54-101, 『인구학』, 전면개정5판, 법문사.
- 정승환, 김기환 (2011), 「평균수명을 이용한 사망률 예측모형 비교연구」, 응용통계연구, 24(1), 115-125.
- 정의철. 2006. 「인구구조 고령화의 경제·사회적 파급효과와 대응과제」. 경제·인문사회연구회 협동연구 총서 06-05-01.
- 차미숙 (2016), “인구감소시대, 일본의 지방창생전략과 지역공간구조 재편방안”, 국토정책 Brief 555호, 국토연구원.
- 최병목 (2005), “세계의 인구성장”, pp. 219-224, 한국인구학회(편), 『인구대사전』, 통계청. 현대경제연구원 2014, “저출산의 해법, 유럽에서 배운다”, VIP리포트 통권 564권 ,
- Armstrong, J., (2001). Combining forecasting. In J, Armstrong (Ed.), Principle of forecasting: A handbook for researchers and practitioners (pp. 417-439). Norwell, MA; Kluwer Academic
- Bertossi, C. 2008. “France: The State Strives to Shape “Chosen” Immigration.” Country Paper, Centro Studi di Politica Internazionale(CeSPI).

- Cameron, D. 2007. "The Challenges of a Growing Population." (October 29, 2007) (<http://conservativehome.blogs.com/torydiary/files/population.pdf>)
- Cangiano, A. 2010. "Building Demography into Migration Research: Population Change and the Latent Demand for Migration in 21st Century Europe." Centre on Migration, Policy and Society(COMPAS) Working Paper No. 82.
- _____. 2011. "Demographic Objectives in Migration Policy-Making." Policy Prime, The Migration Observatory.
- _____. 2012. "The Impact of Migration on UK Population Growth." Migration Observatory Briefing, COMPAS, University of Oxford, UK, January 2012.
- Chojnicki, X., F. Docquier and L. Ragot. 2005. "L'immigration 'Choisie' Face aux Défis Économiques du Vieillissement Démographique." *Revue Economique* 56(6): 1359-1384.
- Chamie, J. 2009. "US Immigration Policy Likely to Boost Population." *YaleGlobal*, July 30, 2009.
- Coleman. D. 2002. "Replacement Migration, or Why Everyone Is Going to Have to Live in Korea: A fable for our times from the United Nations." *Philosophical Transaction of the Royal Society B: Biological Sciences*, 357: 583-598.
- Dixon, M. and J. Margo. 2006. "Population Politics." Institute for Public Policy Research(IPPR): London.
- European Commission. 1997. *The Treaty of Amsterdam*.
- _____. 2007. "Europe's Demographic Future: Facts and Figures."
- _____. 2008. "Demography Report 2008: Meeting Social Needs in an Aging Society."
- _____. 2011. "Demography Report 2010: Older, More Numerous and Diverse Europeans."
- Hansen, R. 2007. "United Kingdom." focus Migration Country Profile No. 12
- Iguchi, Y. 2005. "Possibilities and Limitations of Japanese Migration Policy in the Context of Economic Partnership in East Asia." UN Expert Group Meeting on International Migration and Development, UN Population Division, New York,

July 6-8, 2005.

Murphy, K. 2006. "France's New Law: Control Immigration Flows, Court the Highly Skilled." Migration Policy Institute Backgrounder

United Nations(UN). 2000. "Replacement Migration: Is It a Solution to Declining and Ageing Population?" United Nations Population Division, New York.

_____. 2005a. World Population Prospects: The 2004 Revision, Volume I: Comprehensive Tables. Department of Economic and Social Affairs. New York.

_____. 2005b. "The Diversity of Changing Population Age Structures in the World." UN Population Division.

_____. 2011a. "World Population to Reach 10 Billion by 2100 if Fertility in All Countries Converges to Replacement Level." UN Press Release, May 3, 2011.

_____. 2011b. "World Population Prospect, the 2010 Revision." UN Population Division.