

시도별장래인구추계

- 최종 보고서 -

1998. 7. 20.

책임 연구원 : 김태현 (한국교원대학교)
공동 연구원 : 정환영 (공 주 대 학 교)
자 문 위 원 : 진영환 (국토개발연구원)
 주성재 (국토개발연구원)
연구 보조원 : 권부경 (한국교원대학교)

한국교원대학교 사회과학연구소

제 출 문

귀 청과 체결한 학술 연구 용역 “시도별 장래 인구 추계”에
관한 계약서 제 10조에 의거 최종보고서를 제출합니다.

1998년 7월 20일

한국교원대학교 사회과학연구소

책임연구원 : 김태현 (한국교원대학교)

공동연구원 : 정환영 (공주대학교)

통계청장 귀하

차 례

1. 연구목적 및 필요성	1
2. 연구방법 및 연구내용	3
가. 연구자료 및 연구방법	3
1) 연구자료	3
2) 코호트조성법에 의한 인구추계방법	3
3) 인구동태 지표(출산율, 생잔율, 순이동율, 출생성비)의 추계방법	5
나. 연구내용 및 연구범위	6
1) 연구내용	6
2) 연구범위	7
3. 지역별 장래 인구 추계 방법 검토	8
가. 인구추계의 성격과 추계방법의 종류	8
1) 인구추계의 성격	8
2) 추계방법의 종류	9
나. 우리나라와 일본의 지역별 장래인구 추계방법	12
1) 우리나라의 장래인구 추계방법	12
2) 일본의 지역별 장래인구 추계방법(1995년 기준)	13
4. 1995년 기초인구 작성 및 인구추계를 위한 가정	17
가. 1995년 기준 시도별 기초인구 작성	17
1) 기초인구 작성과정	17
2) 시도별 기초인구 추계결과	18
나. 출산율 및 출생성비의 가정	19
1) 시도별 출산율의 추이, 1981-1995	19
2) 시도별 출산율의 가정	20
3) 출생성비의 가정	22
다. 사망률의 가정	23
1) 시도별 사망수준의 추이	23
2) 시도별 생잔율의 가정	24

라. 이동율의 가정	26
1) 시도별 순이동인구의 추이	26
2) 시도별 순인구이동율의 가정	28
5. 시도별 장래인구추계 결과, 1995-2020	35
가. 시도별 장래인구추계, 1995-2020	35
나. 시도별 추계인구의 특성	39
1) 시도별 인구규모의 변화	39
2) 시도별 인구증가율의 변화	40
3) 시도별 인구밀도의 증가	41
4) 성·연령별 인구구성비의 변화 및 노령화	46
6. 시도별 인구전망과 지역개발정책	52
가. 인구 전망치와 계획지표	52
1) 인구전망치와 계획지표	52
나. 지역개발정책 및 사업이 인구변화에 미치는 영향	53
1) 과거 사례의 검토	53
2) 분석방법의 검토와 지역개발정책의 고려방안	54
다. 시도별 인구계획지표의 설정	55
1) 인구분포에 영향을 미치는 향후 여건변화와 지역정책방향	55
2) 각 시·도의 발전전략과 지역개발계획	57
3) 시도별 계획인구의 추정절차 및 결과	61
4) 인구추세치와의 비교	64
라. 계획인구추정의 의미 및 향후 과제	67
7. 요약 및 건의	68
가. 요약	68
1) 추계방법	68
2) 기초인구 작성 및 가정설정	68
3) 추계결과	69
나. 특징	70
다. 건의	71
< 참고 문헌 >	72
< 부 록 >	75
< 참고 자료 >	159

표 차 례

<표 1> 시도 및 성별인구 : 1995년 기준 기초인구	18
<표 2> 시도별 합계출산율(TFR)의 추이, 1981-1995	19
<표 3> 전국 장래인구추계에 이용한 연령별 출산율 및 합계출산율, 1995-2030	20
<표 4> 지역별 합계출산율 추이, 1990-2020	21
<표 5> 시도별 출생성비의 추이, 1991-2020	22
<표 6> 시도별 평균수명의 추이, 1981-1995	24
<표 7> 지역 및 성·연령별 평균수명 추이, 1990-2020	25
<표 8> 인구총조사자료에 의한 순이동인구 추이, 1971-2020	26
<표 9> 주민등록에 의한 시도별 순이동인구 추이, 1991-1997	27
<표 10> 시도간 인구이동자료, 1993-1997년(5년간) 평균	31
<표 11> 연도별, 지역별 인구이동을 및 순이동의 비율	32
<표 12> 시도별 순인구이동을, 1995-1997	33
<표 13> 시도별 순인구이동을 추이, 1995-2020	34
<표 14> 시도별 총인구 및 인구구성비, 1995-2020	36
<표 15> 5년간 순인구이동을의 감소율 수준에 따라 추계한 시도별 총인구 의 비교, 1995-2020	38
<표 16> 시도별 연평균 인구 증가율, 1995-2020	42
<표 17> 지역별 연평균 인구증가요인별 증가인구 및 증가율, 1995-2000 및 2015-2020	43
<표 18> 시도별 인구밀도, 1995-2020	45
<표 19> 시도별 인구구성비 및 평균연령, 1995-2020	48
<표 20> 지역개발사업이 인구변화에 미친 영향에 대한 사례	53
<표 21> 각 시·도의 장기구상계획 개요	58
<표 22> 각 시·도의 지역개발방향	59
<표 23> 광역권 개발계획 개요	60
<표 24> 개발계획에 따른 시도별 계획인구	62
<표 25> 시도별 장래추계인구와 계획인구의 비교, 2000-2020	65

그림 차례

<그림 1> 코호트 조성법에 의한 인구추계 방법 및 과정	4
<그림 2> 인구동태지표(출산율, 생산율, 순이동율, 출생성비)의 추계 방법	5
<그림 3> 인구추계의 종류	8
<그림 4> 서울 및 전남의 인구피라미트, 1995 및 2020	50
<그림 5> 서울 및 전남의 성비 추이, 1995-2020	51
<그림 6> 시도별 성비의 비교, 1995 및 2020	51
<그림 7> 각 권역 인구전망치와 계획치의 비교	66

시도별 장래 인구추계 (1995 ~ 2020)

1. 연구목적 및 필요성

장래 우리나라의 인구변화와 지역별 차이를 예측하는 것은 국가의 기본정책을 수립하고, 수행하며, 그 결과를 평가하기 위한 기본연구과정이다. 특히 빠른 출산율의 감소와 사망률의 감소를 경험하고 있는 우리나라에서 장래인구현상의 추계는 국가장래를 예측하는 기본자료가 된다. 그러므로 통계청에서는 인구총조사결과가 작성되는 대로 총인구에 대한 장래인구전망을 하고 있다. 1996년말에도 1995년 인구주택총조사 결과를 기초로 2030년까지의 장래인구를 추계하여 국가정책에는 물론 정치, 경제, 사회 모든 분야에서 이용하고 있다.

전국인구의 장래추계만이 아니라 지역별 추계인구도 국가정책의 기본자료가 되며, 특히 지역개발계획을 수립하고 시행하는데 없어서는 안될 중요한 자료이다. 그러나 주로 인구이동의 규모와 방향으로 결정되는 지역별 인구의 장래인구전망에 대한 연구는 극히 제한되어 있다. 통계청에서 1988년에 1985년 인구총조사결과를 기초로 지역별 장래인구를 추계한 것이 최초이며, 1989년에 한국인구보건연구원에서 IASA Model을 이용하여 1985년 기준 지역별 인구추계를 시도한 적이 있다. 최근에는 통계청에서 1990년 인구총조사결과를 기초로 2000년까지의 지역별 인구를 추계하여 1994년에 발표하였다.

그러나 총인구와는 달리 지역별 개발의 차이가 인구이동의 방향과 규모를 결정한다. 지역별 인구의 변화는 지역개발의 차이에 따라 결정되므로 단기 개발계획의 수립과 변경시행이 빈번한 우리나라에서 정확한 지역별 인구를 추계하는 것은 극히 어려운 것이 현실이다. 위의 지역별 장래인구추계자료는 단순히 한 모델에 의존하던가 연령별 출산율과 사망률을 일률적으로 적용하고, 과

거의 이동유형을 연장하는 선에서 장래인구를 예측하고 있으므로 각종정책에 이들 추계자료를 이용하는데는 한계가 있었다.

1995년에 지방자치제가 확립된 이래 지방정부에서는 자체적인 개발계획을 수립하여 추진하고 있으나 지역별 인구의 장래예측이 곤란하므로 정확한 정책의 수립과 수행을 위하여 보다 정확하게 현실을 반영한 장래예측자료가 필요하게 되었다. 지역별 특성의 차이가 바로 인구현상에 영향을 미치므로 우리나라의 지역별 정책의 차이가 지역별 인구변화의 차이로 나타난다. 그러므로 이 연구에서는 기존의 인구추계모델과 우리나라 인구의 이동의 특성을 반영하여 시도별 인구를 추계하였다. 또한 추계과정을 상술하여 앞으로 지속적인 장래인구추계가 이루어질 수 있도록 하였다. 특히, 지역별 개발의 차이에 따라 나타나는 인구의 이동의 지역별 차이를 감안한 장래인구를 별도로 추계하여 지역별 개발계획 수립과 수행에 참고자료가 되도록 하였다. 아울러 이 연구에서 시산한 지역별 장래추계인구를 이용하여 지역별 인구현상의 차이를 분석·비교함으로써 지역연구의 기초연구가 되도록 하였다.

2. 연구방법 및 연구내용

가. 연구자료 및 연구방법

1) 연구자료

시도별 장래인구추계를 위하여 이용한 주요 기초통계자료들은 다음과 같다. 이들 기초자료를 이용하여 직접 또는 가공통계(각종 동태율)를 추정하여 지역별 장래인구추계에 활용하였다.

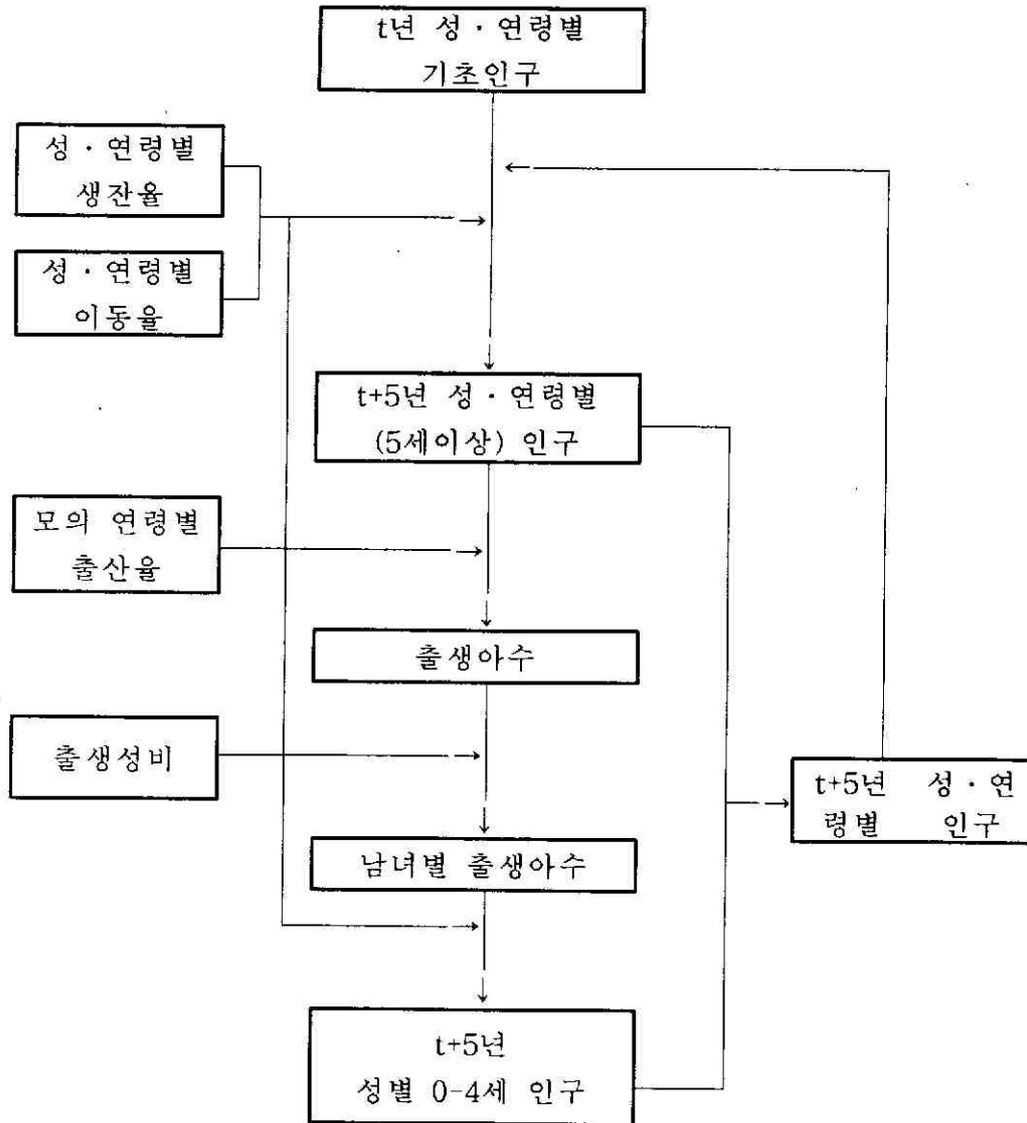
- 1995년 기준 장래인구전망
- 연도별 인구주택총조사결과
- 연도별 인구동태(출생, 사망)통계
- 연도별 주민등록인구 및 이동인구
- 지역별 개발실적 및 장래개발계획

2) 코호트조성법에 의한 인구추계방법

다음 장에서 추계방법의 검토에 관한 논의를 하였으며, 지역별 특성(출생, 사망 및 이동수준)을 가장 잘 반영할 수 있는 추계방법인 코호트 조성법(cohort component method)을 이용하였다. 코호트 조성법에 의한 추계방법을 도시하면 <그림 1>과 같다. 코호트 조성법을 이용하여 장래 인구추계를 수행한 주요 추계작업과정은 다음과 같으며, 구체적인 방법을 추계작업과정에서 단계별로 상세하게 기술하였다.

- 1995년 시도별 기초인구의 작성
- 시도별 인구동태지표의 변화에 대한 분석
- 시도별 인구동태지표에 대한 가정설정
- 시도별 장래인구추계 및 장래인구 특성분석

<그림 1> 코호트 조성법에 의한 인구추계 방법 및 과정

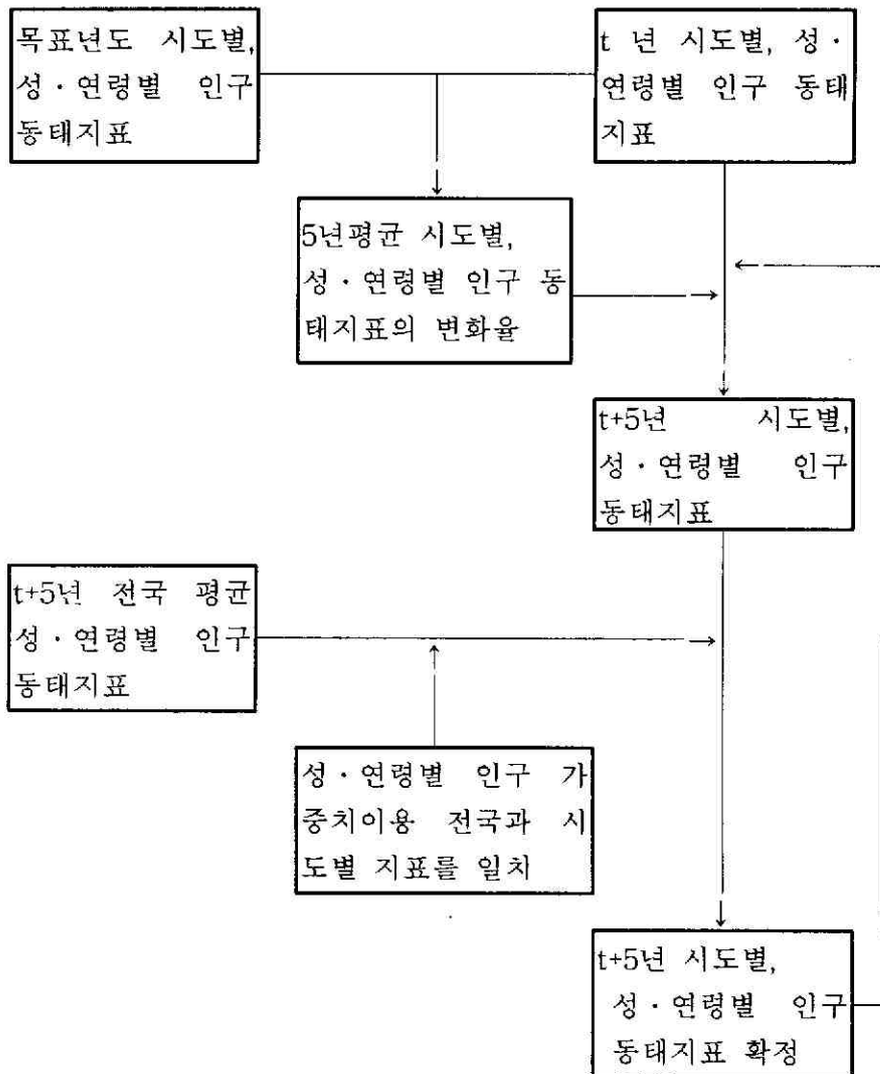


3) 인구동태 지표(출산율, 생산율, 순이동율, 출생성비)의 추계방법

시도별 인구현상의 특징은 인구동태지표의 차이로 설명할 수 있으며, 시도별 장래인구도 인구동태지표의 장래 변화에 따라 결정된다.

코호트조성법을 적용하기 위하여 시도별 인구동태지표의 변화는 성, 연령별로 작성되어야 하며, 전국평균지표와 일치하여야 함. 인구동태지표의 추계방법은 <그림 2>와 같다. 이 방법에 따른 계산과정은 각 동태지표의 가정을 설정하고 장래 추이를 추계할 때 구체적으로 기술하였다.

<그림 2> 인구동태지표(출산율, 생산율, 순이동율, 출생성비)의 추계 방법



나. 연구내용 및 연구범위

1) 연구내용

이 연구에서 수행한 연구내용을 주제별로 정리하면 다음과 같다.

○ 기존연구결과 및 기존 추계모형 검토

우리나라의 기존연구결과는 물론 외국의 예를 참고하였으며, 국내외에서 적용한 바 있는 추계모형의 적용가능성을 검토하였다. 대표적인 기존의 추계모형을 들면, 총수연장법(배분법, share method), 인구동태균형법(equation method), cohort 조성법(cohort component method), 다지역 cohort 생존률법(multi-regional cohort survival model), 지역인구 balance법 등이 있다.

○ 장래인구변동요인에 대한 가정설정

지역별 인구는 지역별 경제사회적 요인의 영향을 직접 받게되므로 지역간의 특성에 따라 인구의 변화가 상이하게 된다. 더욱이 지역별 장단기개발의 영향으로 지역별 인구의 다양하고, 급속한 변화를 예상할 수 있다. 그러므로, 지역별 특성을 반영하면서 전국인구와 비교될 수 있도록 지역별 인구변동 요인(출생, 사망, 이동 및 출생성비)의 장래 변화에 대한 차이를 가정에 반영하였다.

○ 지역별 개발과 인구변화의 관계

지역별 인구는 장단기 개발계획에 따라 영향을 받는다. 우리나라의 지역별 중장기 발전계획에 따른 인구영향 평가가 지역별 인구에 미치는 영향을 분석하였다. 시도별 개발계획의 차이에 따른 인구영향을 제시함으로써 앞으로 지역개발계획의 수립과 효과를 평가하는데 도움이 되도록 하였다.

○ 지역별 장래인구추계 및 검토

우리나라의 특성을 고려하여 시도별로 차이를 두고 설정한 가정에 따라 지역별 장래인구를 추계하였다. 그리고 장래인구 추계결과를 지역별로 비교·분석함으로써 지역의 장래인구현상을 보다 명확하게 이해할 수 있도록 하였다.

2) 연구범위

이 연구의 대상지역은 최근에 승격한 울산광역시를 포함한 7대도시와 9개도를 포함한 총 16개 시도가 되며, 시도별 장래인구를 추계하였다.

시도별 추계인구를 이용하여 수도권과 같은 광역 권역별 인구를 추계하여 각종 지역개발계획 수립과 시행 및 효과분석에 활용할 수 있도록 자료를 제공하였다.

추계대상기간은 1995년부터 2020년까지 25년 간으로 하였다. 우리나라의 공식 장래 총인구를 2030년까지 추계하였으므로 지역별 인구추계도 이 기간에 맞출 필요가 있으나 지역별 인구는 지역간 인구이동에 영향을 직접 크게 받으므로 기간이 길어질수록 실제 지역별 인구와의 차이가 커지므로 대상기간을 30년 이상으로 연장하는 것은 무리이다. 지역간 인구이동이 안정되었다고 인정할 수 있는 일본의 경우 도도부현(都道府縣)별 장래 인구추계 대상기간을 1995년부터 2025년까지 30년으로 한 것도 동일한 이유라고 할 수 있다.

지역별 추계인구는 5년 간격으로 이루어졌으며, 성별, 5세 계급별 인구를 추계하였다. 기초인구에서 고령인구를 80세 이상으로 묶었으므로 추계인구도 79세까지 5세 계급으로, 그 이상을 80세 이상으로 하였다.

3. 지역별 장래 인구 추계 방법 검토

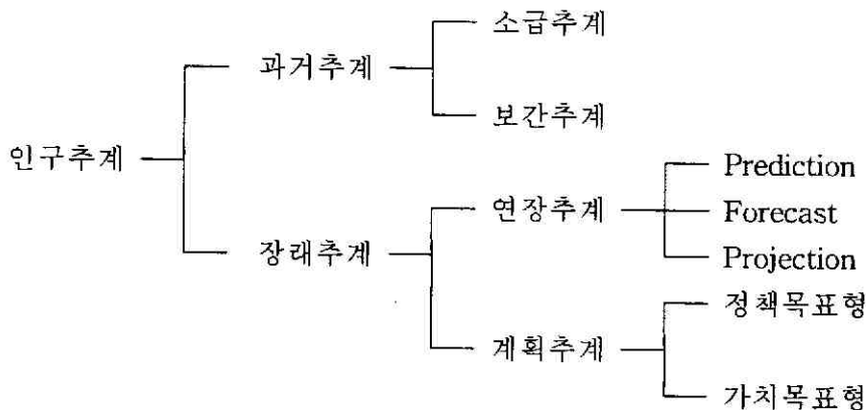
가. 인구추계의 성격과 추계방법의 종류

1) 인구추계의 성격

인구추계는 대부분의 경우 장래인구추계를 의미하고 있으나 일반적으로 인구추계라고 한 경우는 반드시 장래추계만을 의미하지 않는다. 구체적으로 각각의 성격을 구분할 수 있는데, 그 구분의 예는 <그림 3>과 같다.

인구추계는 과거추계와 장래추계로 구분되고, 이중에서 전자는 인구센서스 실시 이전으로 소급해 추계하는 소급추계와 인구센서스의 중간년차를 추계하는 보간추계(interpolation)로 구분된다. 구체적으로 우리나라의 경우, 제1회 인구총조사가 실시된 1925년 이전으로 소급하는 추계가 소급추계가 되고, 1925년 이후의 5년마다의 인구총조사 시점에 대하여 그 중간년의 인구를 추계하는 것이 보간추계가 된다.

<그림 3> 인구추계의 종류



한편 장래추계에 관해서도 그 성격에 따라 연장추계(extrapolation)와 계획추계로 구분된다. 연장추계는 인구내부의 변동 제 요인에 대하여, 그것들의 변동에 일정한 조건을 설정하고, 이것을 장래에 연장 투영하는 것을 의미한다. 지역인구의 추계는 경제·사회상황과 복잡한 상호관련을 가지면서 급변하므로, 실제로 우선 계산할 수 있는 장래추계는, 단기적 혹은 급격한 변화를 고려하지 않고 장래의 동향을 추세로서 가정하는 Projection이다.

이에 대하여 계획추계의 방식은, 실제의 경제사회계획 중에 설정된 취업구조, 노동력수급, 인구이동 등의 frame과의 적합성을 가지고, 장래의 제 시점의 인구목표치를 계산하는 것이다. 따라서 계획추계에 의한 인구는 경제사회계획의 실현을 전제로서 기대되는 추계인구이고, 그 실현가능성에 대하여도 구분된다. 그것은 첫째로, 도달 가능한 frame을 중심으로 한 정책목표형 추계이고, 둘째로, 이론적 또는 이상적으로 설정된 가치목표형 추계이다.

2) 추계방법의 종류

장래인구 추계는 대상지역 범위, 추계방법, 이용 가능한 데이터 등에 따라 가) 총수연장법, 나) 인구동태율상관법, 다) 코호트요인법, 라) 지역인구 밸런스법, 마) 용도 지역법, 바) 사회경제 지표법, 사) 다지역 코호트 생산율법 등이 있다.

가) 총수연장법은 지역인구 총수의 시계열변동을 추계 데이터로 하고, 이것에 어떠한 계산식을 적용하여 장래까지 연장 추계하는 방법이다. 이 경우에 이용 데이터로서는 총인구 외에도 인구증가율, 인구배분계수(대지역 내에 있는 소지역 인구의 비율), 인구밀도 등을 활용할 수 있다. 그러나 이 방법은, 수식의 적용에 의하여 추계치는 단순히 결정되고, 또 추계대상지역만이 계산되며, 다른 지역과의 관계를 검토할 수는 없다. 이러한 점에서 총수연장법은 단 추계방법 특히 지역인구 밸런스법을 위한 수단으로 유효하다.

나) 인구동태율 균형법(equation method)은 추계자료로, 인구변동을 규정하는 내부요인인 자연동태와 사회동태를 활용하는 방법이다. 자연동태는 출생과 사망, 사회동태는 지역간의 유입과 유출의 장래변동을 가정함으로써 얻는 추계치이다. 그러나 이 경우, 출생, 사망, 유입, 유출은 상호 무관하게 변동하는 것이 아니고, 인구내부의 연령구성을 매개로 하여, 일정한 관련 및 time lag을 수반하면서 변동한다.

다) 코호트 조성법(cohort component method)은 남녀 연령별 데이터를 활용하여 행하는 추계방법이다. 개별 추계 데이터로서, 자연동태에 관해서는 여자

의 연령별 출산율(ASFR), 남녀 연령별 사망률(혹은 생존율), 사회동태에 관해서는 남녀 연령별 순이동율(혹은 유입율, 유출율)을 필요로 한다.

이 추계방법은 남녀 연령별 구성을 고려하고 있는 점에서 논리적으로 매우 우월한 것으로 말할 수 있다. 그러나 연령별 데이터를 사용함으로써 추계 기술상의 곤란도 증대된다. 특히 인구이동 데이터에 관해서는, 남녀 연령별로 이동실적 데이터를 얻기가 매우 곤란함과 동시에 그 장래동향의 가정 또한 매우 곤란한 것이다. 그럼에도 불구하고, 인구학적 해석의 용이성, 프로그램의 안정성, 가정 설정의 편리와 명확성 등으로 대부분의 국가에서 중·장기 인구 추계에 가장 널리 쓰여지고 있다.

라) 지역인구 밸런스법은, 다수의 대상지역(예를 들면, 16시도 혹은 대도시 권역이나 특정 도시내의 구·시·군별 등)에 대하여, 그 지역인구의 지금까지 시계열 변동이 각 지역간에 있어서, 어떠한 상호관계에 있는가를 검토하고, 그것에 따라서 지역인구변동의 몇 개 단계 및 전체로서의 패턴을 찾아내는 것이다. 이 단계 및 패턴은 일정시점에서 나타나고 있는 것이나, 이것을 시계열변동으로 바꾸어 장래의 변동추계에 적용할 수 있다. 여기서 이용되는 인구 자료로 실제인구 및 증가율, 배분계수, 밀도 등이 있다.

마) 용도지역법은 앞의 4종류의 추계방법이 연장추계의 방법인데 대하여, 이것은 예측을 위한 추계방법이다. 구체적으로 2개의 방법으로 구분된다. 첫째는 출하액법이고, 둘째는 토지이용밀도법이다. 전자는 산업개발계획에 있어서 출하액목표와 노동생산성을 기초로 하여 계획인구를 계산하는 방법이고, 후자는 용도지역구분에 대응하는 인구밀도의 설정으로부터 인구를 계산하는 방법이다.

바) 사회경제지표법은, 과거의 사회·경제지표의 추이와 인구규모나 인구의 변동요인의 추이간에 보여지는 상관관계를 파악하여, 그 관계가 장래도 변하지 않는다는 전제하에, 사회·경제지표의 추계치로부터 장래의 인구, 혹은 장래 일어날 수 있는 인구의 변동요인의 변화를 추계하는 방법이다.

이 방법에 의한 추계는 아직 우리나라에서 실행된 예를 찾지 못하고, 일본의 경우에는 1970년대에 사용한 예를 찾을 수 있다. 이 추계의 구체적인 방법은 2종류로 구분된다. 사회·경제요인의 추계식을 구해서 그 장래치를 산출하고, 그것으로부터 인구수의 장래치를 추계하는 방법과, system dynamics의 기법을 도입하여, 인구현상을 그 시스템 속에 넣어, 시스템 전체 내에서 장래인구를 추계하는 방법이 그것이다.

전자의 예로서는 일본 東京都가, 1967년, 1972년, 1977년에 시도한 東京都内の 區市町村別 인구추계를 들 수 있고, 후자의 예로서는 1975년에 일본 社會

성 및 인구이동자료를 이용하여 장래인구를 추계한다. 지역별 인구를 각각 추계한 후, 전국인구에 따라 지역별 인구를 재조정하는 코호트조성법의 단점을 극복한 모델이지만, 지역별 인구변동요인의 변화와 지역간 인구이동율을 포함하고 매트릭스와 지역별 기말인구를 곱하는 과정을 거치게 되므로, 기초자료를 확보하는 어려움이 있다. 그러므로 이 인구추계에서는 1985년의 인구동태율이 앞으로 지속된다는 단순한 가정을 전제로 2050년까지 인구를 추계함으로써 실제 장래인구와의 괴리가 커질것으로 예상하였다.

2) 일본의 지역별 장래인구 추계방법(1995년 기준)

일본의 지역별 인구추계는 國立社會保障, 人口問題研究所에서 1997년에 발표한 「都道府縣別 將來推計人口」의 추계방법을 다음에 요약하여 소개하였다.

(1) 추계기간

추계기간은 1995년~2025년까지 5년마다의 30년간으로 했다.

(2) 추계방법

1990년 기준 장래인구추계 때와 같이 코호트 요인법을 사용했다. 이 방법은 어떤 해의 성·연령별 인구를 기준인구로, 이에 출산율이나 이동을 등의 요인에 가정치를 맞추어 장래 인구를 계산하는 방법이다. 그 때문에 코호트 조성법에 의한 추계에는, (1)기준인구, (2)장래의 출산율, (3)장래의 생잔율, (4)장래의 순이동율, (5)장래의 출생성비가 필요하게 된다.

더욱이 최종 추계결과는 일단 각 지역별로 코호트 조성법에 의해 장래인구 추계를 행한 후, 각 지역의 성·연령별 인구의 추계치 합계가 전국추계(중위추계)의 값과 일치하도록 이를 보정했다.

(3) 기준인구

추계의 출발점이 되는 기준인구로, 총무청 통계국의 「1995년 국세조사」에 의한 1995년 10월 1일 현재, 도도부현별, 성·연령(5세 계급)별 인구(총인구)를 사용했다. 단, 연령 「미상」의 인구를 5세 계급별로 안분(按分)해서 포함했다.

(4) 여자 연령별 출산율의 가정

장래의 출생아수를 추계하는 데는, 장래의 여자 연령별 출산율이 필요하다. 본 추계에서는 전회와 같이, 출산율의 설정에 장래의 전국 추계치의 움직임

을 반영시킬 수 있기 때문에, 도도부현별, 여자연령별로 전국 값과의 상대적인 격차를 계산하고, 이 상대적 격차를 이용해서 장래치의 가정 설정을 행했다. 이 상대적 격차의 움직임에는 일정한 변동경향을 보이는 지역과 그러한 경향이 보이지 않는 지역이 있기 때문에, 장래 값의 가정설정에 관해서는 이 지역차를 고려했다.

구체적으로, 우선 전국 값과의 상대적 격차에 대해서, 1980년 이래 일관된 변동경향이 보이는 경우는, 이 경향을 장래에도 반영시킬 수 있다. 근래에 어느 연령계급에서도 지역격차의 확대·축소경향은 무디어지면서 안정되고 있다. 그래서 1990~1995년부터 1995~2000년에 걸쳐서 상대적 격차의 변화를, 1985~1990년부터 1990~1995년에 걸쳐서 변화의 반분이라고 가정해서 계산했다. 또 2000~2005년 이래는 그 상대적 격차를 일정한 것으로 했다. 한편, 상대적 격차에 1980년 이래 일정한 변동경향이 보이지 않는 경우에는, 1990년~1995년의 상대적 격차를 장래에도 일정한 것으로 설정했다. 마지막으로 장래의 도도부현별, 여자 연령별 출산율을 설정할 때에는, 위에서 설정한 장래의 상대적 격차를, 전국추계(중위추계)의 장래 여자연령별 출산율에 맞추어 가정치를 계산했다.

(5) 성·연령별 생산율의 가정

본 추계에서는 장래의 도도부현별, 성·연령별 생산율에 대해서도 장래 전국 추계치의 움직임에 맞출 수 있는 설정을 하였다. 단, 가정설정의 경우에는 출산율과 같은 모양으로, 최근의 전국 값과 상대적 격차의 동향을 반영시키는 것으로 하였다. 즉 사망율의 총합지표인 평균수명의 최근 동향을 보면, 도도부현간의 격차를 드러내는 표준편차나 변화계수가 남녀 모두 낮아지는 경향이다. 또 연령별 생산율을 보더라도, 대부분의 연령에서 변화계수는 낮아지고 있다. 그래서 이 추계에서는 1990년 기준 때와 마찬가지로, 도도부현별 격차가 이후에도 축소할 것이라는 가정을 세웠다.

구체적으로, 우선 1995년의 도도부현별 생명표를 작성하고, 1990년의 도도부현별 생명표(후생성대신관방 통계정보부 작성)와의 사이에서 1990~1995년의 도도부현별, 성·연령별 생산율을 계산했다. 그 다음에 도도부현별, 성·연령별 생산율과 전국의 생산율과의 상대적 격차를 계산하고, 상대적 격차를 2090~2095년에 해소하도록 직선적으로 감소시켰다. 격차가 해소된 목표년도에 대해서는, 1980년부터 1995년까지의 도도부현별 평균수명에 대해서, 그 도도부현간 격차(표준편차)의 축소추세에 회귀직선을 연장하면, 격차가 0이 되는 해는 남자가 2079년, 여자가 2090년이 되기 때문에, 계산상의 간략화를 위해 남녀 공통으

로 100년 후를 목표년으로 설정했다.

마지막으로 장래의 도도부현별, 성·연령별 생산율을 설정한 때에는 가정된 장래의 상대적 격차를 전국추계(중위)로 사용된 장래의 성·연령별 생산율에 맞춰서 가정값을 계산했다. 단, 이렇게 해서 설정된 생산율이 어떤 시점부터 낮아지는 경우는, 낮아지기 직전의 상대적 격차를 일정하게 두었다.

(6) 성·연령별 순이동율의 가정

도도부현의 연령별 순이동율은, 그 때의 나라 전체 혹은 각 도도부현의 경제상황에 따라 영향을 받기 때문에, 일정한 패턴이나 규칙성을 보이기가 어렵다. 단 주민기본대장이동보고에 의하면, 일본전체의 인구이동율은 근년에 저수준으로 안정된 움직임을 보이고 있다. 또 지역 블록별의 순이동율에는 1992년 이래 큰 변화는 거의 보이지 않는다. 그래서 이번에는 남녀 모두 각 연령층에서 최근(1990~1995년)의 순이동율을 장래에도 일정하다고 가정했다.

구체적으로, 코호트 생산율법에 의해 1990~1995년의 성·연령별 순이동율을 계산하고, 이 값을 장래에도 일정한 것으로 가정했다. 또 참고추계로서 봉쇄인구(closed population)라는 가정하에 추계하였다.

(7) 출생성비의 가정

전국추계와 마찬가지로, 최근 5년간의 전국 실적에 기반해서 여자 100명에 대해 남자 105.6명으로 했다.

(8) 효고현과 오사까부의 가정치 설정

① 효고현의 지진에 의한 전출인구

효고현으로부터 전출했던 인구에 대해서는, 이후의 복구와 더불어 현으로 돌아올 것을 생각할 수 있지만, 현재의 단계에서는 귀환하는 인구의 비율을 계산하는 것은 어렵다. 그래서 본 추계에서는, 지진에 의해 전출했던 인구 가운데 5년 후에 반, 10년 후에는 또 1/4이 전출지의 각 도도부현으로부터 효고현으로 돌아올 것이라고 가정하고 장래인구를 추계했다.

구체적으로, 우선 (1)지진(地震)에 의한 전출이 없었던 경우(1995년의 추계인구로부터 출발)와 (2)전출이 있던 경우(1995년의 실제인구로부터 출발)에 대해서, 2종류의 추계를 2005년까지 행했다(추계를 행할 때 사용한 가정치는 지진의 영향을 제외한 값이다). 그리고 2000년에는 (1)과 (2)의 평균치, 또 2005년

에는 $(1) \times 3/4 + (2) \times 1/4$ 의 값을 추계인구로 했다. 단, 진재에 의한 전출이 없었던 경우의 1995년 인구를 산출할 때에는, 순이동율과 생산율에 대해서는 지진의 영향을 제외한 값을 사용했지만, 출생(수)에 대해서는 실측치를 사용했다.

효고현으로부터 전출한 인구가 어느 현으로부터 돌아오는가에 대해서는, 다음과 같은 계산과정을 택했다. 우선 주민기본대장 이동보고에 의해 1994년 1~9월과 1995년 1~9월에 대해, 효고현으로부터의 전출 초과수를 남녀별로 구했다. 다음으로, 진재가 없었던 경우에는 효고현으로부터의 전출 초과수가 전년도 평균과 맞다고 생각하면, 양기간의 전출초과수의 차는 진재에 의한 남녀별 전출수라고 생각할 수 있다. 그리고 주민기본대장 이동보고에는, 어떤 현의 전출초과수가 도도부현별로 집계되어 있기 때문에, 이것에 의해 진재에 의한 남녀별 전출초과수의 도도부현별 비율을 계산할 수 있다. 이 비율을 위의 (1)과 (2)의 차로서 추정되는 진재에 의해 성·연령별 전출 수에 곱하게 되면, 효고현으로부터 각 도도부현으로의 성·연령별 전출자수가 추정된다. 이렇게 해서 추정된 각 도도부현별, 성·연령별 전출자가 2000년까지 (1)과 (2)의 차의 반, 2005년까지에는 또 1/4이 돌아올 것이라고 가정해서, 각 도도부현의 추계인구(2000년, 2005년)로부터 삭감했다.

② 오사까부에 관한 가정치의 설정

효고현으로부터 전출인구의 반수이상을 받은 것은 오사까부이고, 이 때문에 1990~1995년의 오사까부의 순이동율은, 효고현과 마찬가지로 지진의 영향을 받고 있다. 그래서 오사까부의 순이동율에 대해서는 지진의 영향을 제거한 값을 추계했다. 우선 진재에 의한 전입이 없었던 경우 1995년 효고현 인구 혹은 효고현으로부터의 전출총수에서 점하는 오사까부로의 전출비율을 이용하였다. 그리고 이 지진의 영향을 제거한 1995년 인구를 이용해서, 1990~1995년의 연령별 순이동율을 구했다. 이 순이동율은 장래 일정한 것으로 가정했다.

4. 1995년 기초인구 작성 및 인구추계를 위한 가정

가. 1995년 기준 시도별 기초인구 작성

1) 기초인구 작성과정

1995년 인구주택총조사 결과를 이용하여 울산광역시를 포함한 16개 시도별로 성·연령(5세 계급)별 기초인구(장래인구추계를 위한 기준인구)를 추계하였다. 단, 경상남도과 울산광역시의 경우 울산광역시 승격후의 행정구역 경계를 기준으로 1995년 총조사 인구를 조정하였다. 이미 통계청에서 전국 장래인구추계를 위하여 보정한 『1995년 성·연령(5세 계급)별 기초인구』의 성·연령별 인구를 총조사인구로 나눈 보정계수를 16개 시도별로 총조사인구에 적용하여 1995년 기준 시도별 기초인구를 작성하였다.

시도별 총조사 누락자료가 없으므로 전국 평균치를 동일하게 적용하였으며, 지역별 인구변동율의 차이가 다르지만 총조사의 기준시점(11월 1일)과 기초인구의 기준시점(7월 1일)의 시간적 차이가 짧으므로 전국 인구변동과 동일한 것으로 가정하고 전국인구의 성·연령별 보정계수를 다음과 같이 직접 적용하였다.

$$REP_{ij} = CP_{ij} * AF_{ij} (=WP_i/CP_i)$$

i는 시도 구분(16개 시도), j는 연령계급 구분

REP_{ij} : j지역의 i연령계급 기초인구(남여)

CP_{ij} : 95 인구주택 총조사의 j지역의 i연령계급의 기초인구(남여)

WP_i : 전국장래인구의 i연령계급 인구(남여)

CP_i : 95 인구주택 총조사의 i연령계급 인구(남여)

AF_{ij} : WP_i 와 CP_i 로 계산된 연령별 보정계수(남여)

전국의 연령별 보정계수를 16개 시도에 동일하게 적용

2) 시도별 기초인구 추계결과

위의 추계과정에 따라 작성한 1995년 기준 시도별, 성·연령별 인구를 <부록 1>에 수록하였으며, 시도별로 성별인구를 <표 1>에 정리하였다.

<표 1> 시도 및 성별인구 : 1995년 기준 기초인구

지역	계	남자	여자
전국	45092991	22705329	22387662
서울	10342224	5212363	5129861
부산	3852295	1925224	1927071
대구	2475360	1251093	1224267
인천	2333769	1182621	1151148
광주	1273532	637092	636440
대전	1286844	652533	634311
울산	979606	508820	470786
경기	7737864	3921415	3816449
강원	1481781	750848	730933
충북	1411922	710042	701880
충남	1784205	899771	884434
전북	1921970	955405	966565
전남	2088701	1037880	1050821
경북	2702465	1353289	1349176
경남	2908813	1453850	1454963
제주	511640	253083	258557

자료 : <부록 1>

나. 출산율 및 출생성비의 가정

1) 시도별 출산율의 추이, 1981-1995

출생신고에 의한 인구동태 통계자료를 이용하여 작성한 시도별 합계출산율의 추이는 <표 2>와 같다. 전국인구의 합계출산율은 1986-90년에 1.61명으로 최소에 도달한 후 30세 전후 모의 연령별 출산율 상승에 따라 1991-95년에는 1.75명으로 상승하였다.

그러나, 앞으로의 출산율은 과거 결혼연령의 상승과 미혼율의 증가로 1.7~1.8명 정도의 수준을 유지할 것으로 예상하고 있다(통계청, 1996a : 34).

<표 2> 시도별 합계출산율(TFR)의 추이, 1981-1995

지역	(단위 : 명)		
	1981-85	1986-90	1991-95
전국	2.14	1.61	1.75
서울	1.77	1.52	1.65
부산	1.92	1.48	1.56
대구	1.91	1.43	1.62
인천	2.06	1.61	1.92
광주	-	1.53	1.94
대전	-	1.52	1.82
울산	-	2.04	2.20
경기	2.25	1.73	1.88
강원	2.39	1.62	1.63
충북	2.43	1.65	1.79
충남	2.41	1.66	1.67
전북	2.55	1.64	1.76
전남	2.65	1.79	1.78
경북	2.46	1.75	1.75
경남	2.38	1.66	1.81
제주	2.49	1.50	1.83

자료 : 1) 통계청(1996b), 「장래인구추계, 1995-2030」.

2) 통계청(각년도), 「인구동태통계연보」.

시도별 합계출산율 역시 1986-90년에 극소하였으며 1991-95년에는 대부분의 지역에서 상승하였다. 그러나 1981-85년에 4대도시의 평균합계출산율이 1.91명이었으나 9개도의 평균합계출산율은 2.44명으로 그 차이가 0.5명이 넘었다.

그러나 1991-95년에는 울산을 제외하면 6대도시(1.75명)와 9개도(1.77명)의 평균합계출산율의 차이는 0.2명으로 감소하였다. 울산의 합계출산율이 예외적으로 높았으나 울산이 신흥공업도시이므로 우선 남자가 취업목적으로 전입한 후 여자가 결혼 또는 가족의 재결합 목적으로 전입하게 된다. 그러므로 1995년 인구주택총조사 결과에 의하면 울산의 25-29세 여자 유배우율(82.7%)이 16개 시도에서 가장 높았으며 전국평균(69.9%)보다 무려 12.8% 포인트나 높았기 때문에 나타난 현상이라고 할 수 있다.

그러므로 시도별 장래 합계출산율의 차이는 빠른 속도로 감소하여 전국평균 합계출산율의 수준에 접근할 것으로 예상할 수 있다.

2) 시도별 출산율의 가정

시도별 합계출산율의 편차가 점차 감소하면서 전국 평균수준에 접근하게 될 것이다. 통계청에서 전국 장래인구추계에 이용한 장래 합계출산율 수준(<표 3> 참조)에 맞추어 16개 시도별 합계출산율의 전국 수준과의 편차가 동일한 비율로 감소하는 것으로 가정하였다. 전국 수준이 2015년에 1.80명이 된 후 일정하게 유지된다는 가정을 하고 있으나, 시도별 편차는 그 차이가 작아지지만 그 이후에도 한동안 유지될 것이므로 전국인구 추계기간인 2030년에 전국인구의 합계출산율에 접근하는 것으로 가정하였다.

<표 3> 전국 장래인구추계에 이용한 연령별 출산율 및 합계출산율, 1995-2030

연령	1995	2000	2005	2010	2015이후
15-19	3.3	3.3	3.2	3.2	3.1
20-24	65.2	58.6	52.6	47.2	42.4
25-29	189.4	177.5	166.3	155.8	146.0
30-34	72.4	80.4	89.3	99.3	110.3
35-39	14.8	20.1	27.4	37.2	50.7
40-44	2.1	2.8	3.9	5.4	7.4
45-49	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.74	1.71	1.71	1.74	1.80

자료 : 통계청, 1996b : 35.

2030년의 실제 시도별 합계출산율이 전국의 출산율 수준과 일치하지만 2020년까지 시도별 장래인구를 추계하므로 2020년의 시도별 출산율의 차이는 작지만 유지된다. 그러므로 2030년에 전국치에 접근한다는 가정을 적용하게 되었다.

그러므로 시도별 장래 연령별 출산율과 합계출산율은 통계청의 각년도별 인구동태통계를 이용하여 다음 단계에 따라 작성하여 인구추계에 이용하였다. 이 과정에 따라 1995년부터 2020년까지 5년 간격으로 작성된 합계출산율을 <부록 2>에 수록하였으며, 합계출산율의 추이를 <표 4>에 정리하였다.

① 시도별로 1991-95년 연령별 출산율이 동일비율로 감소하여 2030년 전국 평균 연령별 출산율에 일치하는 5년 간격별 연령별 출산율을 작성하였다.

② 시도별 연령별 출산율에 동일연령 계급의 시도별 인구를 가중치로 하여 전국평균 연령별 출산율을 추정하고, 기존의 전국자료와의 비를 조정계수로 하여 각 시도별 연령별 출산율에 곱하여 장래인구추계용 출산율을 작성하였다.

<표 4> 지역별 합계출산율 추이, 1990-2020

TFR	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	1.75	1.73	1.71	1.73	1.77	1.80
서울	1.65	1.67	1.68	1.71	1.76	1.79
부산	1.56	1.58	1.59	1.63	1.70	1.75
대구	1.62	1.63	1.63	1.66	1.72	1.76
인천	1.92	1.85	1.80	1.78	1.79	1.80
광주	1.94	1.90	1.86	1.84	1.85	1.84
대전	1.82	1.79	1.77	1.76	1.79	1.80
울산	2.20	2.07	1.98	1.92	1.90	1.88
경기	1.88	1.82	1.78	1.77	1.79	1.80
강원	1.63	1.62	1.62	1.65	1.71	1.76
충북	1.79	1.74	1.72	1.72	1.76	1.79
충남	1.67	1.64	1.64	1.66	1.72	1.76
전북	1.76	1.73	1.72	1.73	1.77	1.80
전남	1.78	1.73	1.71	1.72	1.76	1.79
경북	1.75	1.71	1.69	1.70	1.74	1.78
경남	1.81	1.77	1.73	1.73	1.76	1.79
제주	1.83	1.82	1.81	1.82	1.84	1.84

자료 : <부록 2>.

3) 출생성비의 가정

1980년대 중반부터 높아지기 시작한 우리나라의 출생성비는 1994년에 115.4에 도달한 후 1995년 113.4, 1996년 111.3으로 점차 감소하고 있다. 이 성비는 남아선별 의료행위에 대한 정부의 강력한 저지와 남아에 대한 가치관의 변화로 점차 낮아질 것으로 예상하고 있다. 전국 인구에 대한 장래 추계에서 출생성비가 점차 낮아져서 2015년에 107.0이 된 후 일정하게 유지할 것으로 가정하고 있다(통계청, 1996b : 38).

<표 5> 시도별 출생성비의 추이, 1991-2020

	1991-95	1996-00	2001-05	2006-10	2011-15	2016-20
전 국	114.1	112.6	111.2	109.8	108.4	107.0
서 울	111.8	110.2	109.2	108.2	107.2	106.2
부 산	117.5	115.0	113.1	111.3	109.5	107.7
대 구	122.4	119.1	116.5	114.0	111.5	109.0
인 천	111.0	109.5	108.6	107.8	106.9	106.0
광 주	110.8	109.3	108.5	107.6	106.8	106.0
대 전	115.6	113.3	111.8	110.2	108.7	107.2
울 산	118.3	115.6	113.7	111.7	109.8	108.0
경 기	111.6	110.0	109.0	108.1	107.1	106.2
강 원	112.8	111.0	109.9	108.8	107.6	106.5
충 북	115.2	113.0	111.5	110.0	108.6	107.1
충 남	114.1	112.1	110.8	109.5	108.2	106.8
전 북	109.6	108.3	107.6	107.0	106.3	105.6
전 남	111.6	110.0	109.0	108.0	107.1	106.2
경 북	122.6	119.2	116.6	114.0	111.5	109.1
경 남	119.7	116.8	114.6	112.5	110.4	108.3
세 주	111.3	109.8	108.8	107.9	107.0	106.1

주 : 1991-95년 자료는 연도별 출생신고자료(인구동태통계)를 이용하여 계산한 실측자료임.

시도별 출생성비도 1980년대 중반이후 상승하였다. 대구, 경북을 중심으로 영남지방의 출생성비가 다른 지역보다 높았다. 이 출생성비가 높아지는 것은 태아에 대한 성감별과 인공임신중절에 의한 성선별 출산의 결과이므로 불법의료행위의 단속과 개인의 남아에 대한 가치관의 변화로 성비가 낮아질 것이며, 궁극적으로 전국 수준에 접근하게 될 것이다. 그러므로 시도별 출생성비가 출생율, 사망률과 같이 2030년에 전국 수준과 일치한다는 가정하에 매 5년마다 동일한 감소비율을 적용하여 연도별 출생성비를 작성하였다. 이때에도 지역별 출생아수를 가중치로 하여 5년 간격별 전국 출생성비를 추계한 후 전국 인구추계에서 이용한 전국 출생성비와의 비(수정계수)를 계산하고 이 수정계수를 지역별 출생성비에 곱하여 조정하였다. 이와 같은 과정을 거쳐 작성한 시도별 출생성비의 추이를 <표 5>에 정리하였다. 2030년에 시도별 출생성비는 전국수준인 107.0과 일치하는 것으로 가정하였으므로 2016-2020년간에도 지역별 차이가 나타났으며 그 경향은 크게 감소할 것이다.

다. 사망률의 가정

1) 시도별 사망수준의 추이

우리나라 남녀별 평균수명은 1995년에 각각 69.6세와 77.4세로 여자가 7.8년이 길었다. 이 평균수명은 앞으로 계속 증가하여 2030년에 남녀 각각 75.4세와 82.5세까지 상승할 것으로 가정하고 우리나라 전국인구의 장래추계를 하였다(통계청, 1996b : 37).

시도별 사망신고자료를 기초로 평균수명을 추정된 연도별 결과를 보면, 서울을 포함한 대도시의 평균수명이 높았고, 제주도를 제외한 8개도에서 낮았다. 이와 같은 차이는 점점 줄어들고 있다. 남자의 경우 1985-90년에 서울과 전남의 평균수명차이 8.8년이 1990-95년에 7.4년으로 감소하였으며, 여자의 경우 서울과 전남의 차이가 같은 기간에 5.1년에서 2.7년으로 감소하였다(<표 6> 참조).

<표 6> 시도별 평균수명의 추이, 1981-1995

(단위 : 세)

지역	남 자			여 자		
	1980-85	1985-1990	1990-1995	1980-85	1985-1990	1990-1995
전국	62.5	66.3	68.8	71.8	74.7	76.7
서울	66.7	69.7	71.8	74.5	76.4	77.6
부산	63.7	66.7	69.1	72.9	75.0	76.5
대구	64.4	67.2	69.5	73.1	75.2	76.7
인천	64.9	68.0	69.9	73.7	75.8	76.8
광주	-	67.5	69.1	-	75.9	76.7
대전	-	68.1	69.9	-	75.2	76.9
울산	-	67.2	69.0	-	74.8	76.2
경기	64.7	66.8	69.6	73.2	74.9	76.8
강원	60.2	64.0	66.2	69.0	73.0	75.6
충북	60.0	64.5	67.1	69.2	73.4	75.9
충남	62.0	64.4	66.8	70.8	73.3	75.9
전북	59.5	64.2	66.8	69.2	73.4	76.0
전남	57.4	60.9	64.4	68.8	71.3	74.9
경북	62.4	64.0	66.4	71.4	73.1	76.1
경남	61.0	64.2	66.5	71.0	74.0	75.8
제주	62.0	66.6	69.5	74.8	77.2	78.7

주 : 연도별 사망신고건수를 기초로 작성한 생명표의 자료임.

자료 : 통계청(각년도), 「인구동태통계연보」.

2) 시도별 생산율의 가정

시도별 사망률 수준도 전국자료에 접근하는 것을 원칙으로 하였다. 전국 장래인구추계를 위한 연령별 사망률 자료가 2030년까지 있으므로 시도별로 연령별 사망률이 2030년에 전국 수준에 접근하도록 일정한 감소비율을 적용하였다.

그러나 <표 6>에서 나타난 것과 같이 서울과 6대도시, 그리고 경기도 및 제주도의 평균수명이 다른 도의 평균수명보다 높았으며, 전국 평균치보다도 높았다. 그러므로 이들 16개 지역 모두의 연령별 사망률이 2030년에 전국 수준에 도달하도록 하면 서울과 같이 이미 상당히 낮아진 지역의 연령별 사망률 감소율이 너무 작게 된다. 즉, 1990-95년에 사망률이 낮은(평균수명이 높은)지역 특

히, 서울의 경우 1990-95년 수준이 전국의 2000-2005년 수준에 접근하고 있다. 그러므로 1990-95년의 지역별 평균수명의 수준에 따라 서울, 6대도시와 경기 및 제주, 기타도로 나누고 평균수명이 가장 낮은 기타도의 연령별 사망률이 2025-30년에 전국 평균수준에 도달하는 것으로 하고, 6대도시와 경기 및 제주의 연령별 사망률은 2020-25년에, 서울은 2015-20년에 각각 2025-30년의 전국 평균수준에 도달하는 것으로 가정하였다.

이때에도 일정한 감소율을 적용하여 추정한 시도별, 성·연령별 사망률에 시도별, 성·연령별 인구를 가중치로 하여 전국 평균 성·연령별 사망률을 계산하고, 기존의 전국자료와의 비인 수정계수를 산출하여 시도별, 성·연령별 사망률에 곱하여 전국자료와 맞게 지역별 자료를 조정하였다.

이상의 방법에 따라 추정한 지역별, 성·연령별 사망률을 이용하여 계산한 생산율을 <부록 3>에 수록하였으며, 이 생산율을 이용한 평균수명을 <표 7>에 정리하였다.

<표 7> 지역 및 성·연령별 평균수명 추이, 1990-2020

지역	1990-95		1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
전국	68.8	76.7	70.1	78.1	71.5	79.4	72.8	80.5	73.6	81.3	74.2	81.9
서울	71.8	77.6	73.1	78.8	73.8	79.9	74.5	80.9	75.2	81.7	75.7	82.3
부산	69.1	76.5	70.8	77.8	72.0	79.0	73.0	80.1	73.8	81.1	74.4	81.7
대구	69.5	76.7	71.2	78.2	72.2	79.4	73.2	80.5	73.9	81.5	74.5	82.1
인천	69.9	76.8	71.5	78.1	72.5	79.4	73.4	80.6	74.0	81.5	74.5	82.2
광주	69.1	76.7	70.9	78.2	72.0	79.4	73.1	80.6	73.8	81.5	74.4	82.1
대전	69.9	76.9	71.6	78.3	72.5	79.5	73.5	80.6	74.1	81.6	74.5	82.2
울산	69.0	76.2	70.7	77.8	71.8	79.1	72.9	80.4	73.7	81.4	74.4	82.1
경기	69.6	76.8	71.2	78.2	72.3	79.5	73.3	80.6	74.0	81.5	74.5	82.2
강원	66.2	75.6	68.7	77.0	70.3	78.2	71.8	79.4	73.0	80.3	73.9	81.0
충북	67.1	75.9	69.2	77.3	70.7	78.5	72.0	79.6	73.2	80.5	73.9	81.1
충남	66.8	75.9	69.1	77.4	70.6	78.6	72.0	79.7	73.2	80.5	73.9	81.1
전북	66.8	76.0	69.0	77.3	70.5	78.5	71.9	79.6	73.1	80.5	73.9	81.1
전남	64.4	74.9	67.2	76.6	69.2	78.0	71.0	79.3	72.3	80.3	73.2	81.0
경북	66.4	76.1	68.7	77.4	70.3	78.6	71.8	79.7	73.0	80.5	73.8	81.1
경남	66.5	75.8	68.8	77.2	70.3	78.4	71.7	79.5	73.0	80.4	73.8	81.0
제주	69.5	78.7	71.1	79.7	72.2	80.6	73.3	81.3	74.0	81.9	74.5	82.4

자료 : <부록 3>.

라. 이동율의 가정

1) 시도별 순이동인구의 추이

인구이동에 관한 자료는 두 가지이다. 하나는 인구총조사에서 작성되는 현 거주지와 5년전 거주지(또는 1년전 거주지)와의 차이나 코호트 생산을법을 이용한 간접추계자료가 있다. 또 하나는 주민등록자료를 이용한 인구이동통계이다.

인구총조사자료에서 산출한 시도별 인구이동은 전반적으로 감소하는 추세이다(<표 8> 참조). 특히 수도권과 대도시(부산 및 대구)를 지향하던 인구이동의 폭이 둔화되었다. 대신 대도시의 인구가 주변의 도로 이동하는 인구가 늘어나면서 대도시 권역의 광역화가 일어나고 있다.

<표 8> 인구총조사자료에 의한 순이동인구 추이, 1971-2020

지역	1971~75	1976~80	1981~85	1986~1990	1991~1995
서울	699,946	868,263	566,364	206,054	-630,428
부산	335,707	402,202	43,141	-15,354	-128,252
대구	116,517	206,150	96,553	45,651	55,213
인천	92,808	168,080	161,091	228,444	279,507
광주	26,058	52,158	105,644	8,933	74,579
대전	41,431	100,975	62,451	24,976	178,963
울산	54,789	112,054	60,159	56,877	111,215
경기	229,175	344,213	544,135	873,982	1,238,282
강원	-203,478	-214,198	-194,971	-235,911	-129,824
충북	-87,058	-189,198	-121,609	-79,409	-15,455
충남	-219,943	-296,330	-213,833	-134,219	-256,806
전북	-225,861	-335,260	-228,356	-239,372	-185,806
전남	-442,273	-533,373	-384,733	-313,707	-452,393
경북	-234,008	-438,207	-359,410	-292,160	-112,453
경남	-185,844	-265,587	-128,022	-129,572	-1,629
제주	2,032	18,058	-8,604	-5,214	-24,714

주 : 코호트 생산을법을 이용하여 추계하였음.

자료 : 연도별 인구주택총조사 결과.

이러한 시도간의 인구이동의 변화는 1990년대에 들어오면서 더욱 뚜렷해지고 있다. 특히 수도권인 경우 늘어나던 서울인구가 경기도내 신도시로 이주하면서 1991-95년간에 63만명이나 감소한 반면에 경기도의 인구는 같은 기간에 124만명이 증가하였다.

인구총조사에서 얻을 수 있는 인구이동의 변화는 5년 간격으로만 작성되어 최근의 지역별 인구이동 규모와 방향의 변화를 반영할 수 없으므로, 최근 연별 이동자료의 분석이 가능한 주민등록자료에 의한 인구이동통계의 최근 변화추세를 검토하였다(<표 9> 참조).

<표 9> 주민등록에 의한 시도별 순이동인구 추이, 1991-1997

지 역	1991	1992	1993	1994	1995	1996	1997
서울	-36,879	-104,884	-182,632	-236,497	-321,898	-211,237	-178,319
부산	-35,548	-51,995	-58,925	-57,475	-54,909	-47,245	-44,437
대구	2,464	676	-177	6,935	-3,279	-21,740	-14,527
인천	80,398	59,381	39,663	36,861	18,556	12,338	27,040
광주	36,037	21,537	8,381	10,164	-4,021	90	7,425
대전	36,615	24,130	38,030	30,484	17,750	14,918	9,594
울산	16,756	5,066	-10,373	-624	7,265	9,106	3,838
경기	177,062	214,871	294,498	322,077	372,514	252,669	213,748
강원	-38,030	-24,845	-24,586	-18,471	-9,350	-7,870	-922
충북	-11,131	28	1,684	-3,569	3,771	5,624	4,924
충남	-45,444	-28,290	-24,259	-20,627	1,915	12,187	14,100
전북	-42,298	-30,761	-25,990	-22,929	-10,115	-14,371	-14,597
전남	-100,570	-76,533	-59,255	-46,442	-19,164	-19,522	-21,590
경북	-47,308	-29,832	-15,509	-18,383	-4,608	5,548	-6,215
경남	5,100	19,746	21,179	20,641	6,399	10,598	532
제주	2,776	1,705	-1,729	-2,145	-826	-1,093	-594
수도권	220,581	169,368	151,529	122,441	69,172	53,770	62,469
부산권	-13,692	-27,183	-48,119	-37,458	-41,245	-27,541	-40,067
7대도시	99,843	-46,089	-166,033	-210,152	-340,536	-243,770	-189,386
9개도	-99,843	46,089	166,033	210,152	340,536	243,770	189,386

자료 : 주민등록에 의한 인구이동 통계.

<표 9>에 수록된 자료는 1991년부터 1997년까지 연도별로 시도별 순이동인구이다. 서울의 경우 1980년대까지 전입인구가 많았으나 1990년대에 들어오면서 전출인구가 많았다. 그러나 순이동인구의 절대값이 가장 큰 서울과 경기도의 경우 1995년에 그 규모가 최대에 도달하고, 그 이후에는 점차 감소하고 있다.

과거와 현재의 이동인구추세를 감안하여 장래 이동인구를 추계하여야 하므로, 과거 우리나라의 이동인구는 계속 늘어나다가 1995년 경에 최대에 이르고 그 후에 감소하는 추세의 변화 때문에 이 연구에서는 대표지역인 수도권의 순이동인구 규모가 가장 컸던 1995년부터 최근 자료인 1997년까지의 추세를 감안하여 장래이동인구를 예측하였다.

2) 시도별 순이동인구의 가정

지역의 총인구 및 그 구조는 지역 출생률 및 사망률의 차에 의해서도 달라질 수 있지만, 무엇보다도 인구이동에 의하여 가장 크게 영향을 받는다. 그리고 이러한 인구이동율 및 이동자 구조는 그 당시의 국가 전체 또는 각 시·도의 경제, 사회적 상황에 따라 크게 달라질 수 있기 때문에, 장래의 인구 이동에 있어서 그 패턴이나 규칙성을 가정하는 것은 매우 어려운 일이다.

우리나라는 세계적으로 인구 이동율이 높은 나라에 속하고, 이동율은 경제성장 속도와 밀접한 관계를 가지고 있다. 우리나라의 시·도간 인구 이동율은 계속 증가하여 1988년에 8.0%를 기록하였고, 그후에는 계속 감소하여 1997년 현재 6.1%를 보이고 있다.

일본의 경우에는, 우리나라의 시·도에 해당하는 都道府縣間 인구 이동율이 1981년에 2.8%였고, 1996년에는 2.4%로 매우 낮은 수준에서 안정되어 있고, 조금씩 더 낮아지고 있는 추세이다. 한편 대만의 경우에는 시·도간 이동 자료는 없으나 市·區·鄉·鎮의 경계를 벗어난 총 인구 이동율이 1981년 8.5%에서 1996년 7.2%로 낮아지고 있다. 우리나라의 동·읍·면의 경계를 벗어난 총 인구 이동율이 1997년 현재 19.0%인 점을 감안하면, 1996년 현재 5.2%인 일본이나, 7.2%인 대만에 비하여 매우 높은 수준임을 알 수 있다.

인구 이동율은 국가가 사회, 경제적으로 안정됨에 따라 감소하고, 선진국일수록 낮은 수준에서 안정되고 있다. 그리고 인구 이동율이 높은 나라일수록 그 감소폭이 크고, 낮은 나라일수록 감소율이 낮은 것이 일반적이다. 우리나라의 시·도간 인구이동율도 앞으로 계속 낮아질 것으로 전망된다. 그 이유는 경제성장률이 저하되고, 부산, 대구, 대전, 광주 등 광역중심지의 성장으로 인하여

지역 생활권 체계가 확립되고, 지속적인 주택 공급 및 제도의 개선으로 주거가 안정됨으로써 시·도간 인구 이동 요인이 감소되기 때문이다. 특히 수도권, 부산권, 대구권, 광주권, 대전권 등의 광역권으로 나누어 볼 때, 광역권간의 이동은 크게 감소되고, 광역권내의 인구이동이 주를 이루게 될 것으로 보인다. 따라서 광역권별로 보면, 인구 이동에 의한 인구의 변화는 미미하게 될 것으로 보이며, 이러한 경향은 이미 현재의 인구 이동에 있어서도 잘 나타나고 있다.

지역인구의 장래 추계에 있어서 인구이동율을 가정하는 가장 이상적인 방법은, 성·연령별로 출발지-도착지 표(O-D Table)를 만들고, 그것이 장래에 어떻게 연동하여 변화할 것인가를 가정하는 것이다. 그러나 중, 장기 인구 추계에 있어서는 현실적으로 그 가정이 불가능하기 때문에 대부분의 국가에서는 순이동율의 추세를 이용하고 있다.

본 추계에 있어서 1993년부터 1997년까지 5개년도의 주민등록에 의한 각 시·도별 순이동율의 평균치를 이 기간의 중간년도인 1995년의 순인구이동율로 가정하고, 이후 5년 간격으로 평균감소율을 추정하였다. 그것은 인구 이동은 가장 최근의 추세를 장래에도 가장 많이 반영되기 때문이다. 그리고 여기에 우리나라 인구 이동율의 감소 추세 및 이동자 구조의 변화를 고려하였다. 구체적으로는, 우리나라의 경우 전체 시도간 인구이동의 70% 정도가 수도권과 관련된 이동이고, 수도권과 기타 시도간에는 그 이동율과 시도간 이동에서 차지하는 순이동자의 절대값 비율이 다르게 나타나는 점을 고려하여, 이동율의 감소 경향을 달리 추정하였다. 즉 수도권의 시도간 이동(전입 및 전출)율은 최근 5년 평균치가 7.4%이고, 기타 시도의 경우에는 5.2%로서 수도권이 높게 나타나고, 시도간 이동인구에서 차지하는 순이동자수(절대값 기준)의 비율이 수도권 36.96%, 기타 시도 14.50%로 수도권의 비율이 높다. 그러나 이렇게 높은 인구 이동율과 시도간 인구 이동에 대한 순이동자수의 절대값은 사회·경제적으로 안정될수록 감소하는 경향이 있고, 우리나라와 같이 인구이동율이 높은 나라일수록 그 감소폭이 크다. 그리하여 기준년도인 1995년부터 35년 뒤인 2030년에 수도권 및 기타 시도가 각각 현재 수준에서 시도간 인구 이동율이 2.5%로, 시도간 이동 인구에 대한 절대치 순이동자수의 합이 10.0%로 5년마다 동일한 비율로 낮아지는 것으로 가정하였다. 이러한 비율은 비교적 인구이동에 있어서 안정기에 접어든 일본의 현재 이동율과 비슷한 수준이다. 구체적인 감소 비율의 계산식은 다음과 같다.

$$R_i^{2030} = R_i^{1995}(1+r)^t$$

r : 5년간 연평균 증가율(변동율)

t : 1부터 7까지(1995=1, 2030=7)

i : 시·도

R_i^{1995} 와 R_i^{2030} 은 1995년과 2030년의 시도간 전입·전출율의 평균이동율에 평균이동자수에 대한 절대치 순이동자수의 비를 곱하여 계산된다. 이 계산을 수식으로 표시하면 다음과 같다.

$$R_i^{2030} = \frac{\sum IM_i^{2030} + \sum OM_i^{2030}}{2 \sum P_i^{2030}} \times \frac{\sum |NM_i^{2030}|}{(\sum IM_i^{2030} + \sum OM_i^{2030})/2}$$

$$R_i^{1995} = \frac{\sum IM_i^{1995} + \sum OM_i^{1995}}{2 \sum P_i^{1995}} \times \frac{\sum |NM_i^{1995}|}{(\sum IM_i^{1995} + \sum OM_i^{1995})/2}$$

IM_i^{2030} , IM_i^{1995} : i지역 전입자수(1995 및 2030년)

OM_i^{2030} , OM_i^{1995} : i지역 전출자수(1995 및 2030년)

P_i^{2030} , P_i^{1995} : i지역 인구(1995 및 2030년)

NM_i^{2030} , NM_i^{1995} : i지역 순이동자수(1995 및 2030년)

단, 1995년의 지역별 인구, 전출·전입 및 순이동자수는 1993-1997년(5년간)의 평균치임.

1995년 R_i 를 구하기 위하여 5년 평균 인구이동(전입 및 전출)율과 지역별 전입·전출 평균이동자수에 대한 절대치 순이동자수의 비를 <표 10>에 정리하였다. 2030년 R_i 는 안정기의 인구이동율을 이용하므로 위에서 가정한 것과 같이 시도간 인구이동율 2.5%와 전입·전출 평균이동자수에 대한 절대치 순이동자수의 비를 10.0%로 가정하였다.

<표 10> 시도간 인구이동자료, 1993-1997년(5년간) 평균

	전 국	수도권	기타시도
시도간 인구이동율(%)			
전 출	6.20	7.17	5.40
전 입	6.20	7.62	5.04
평 균	6.20	7.39	5.22
시도간 이동인구			
총이동자수(전출입평균)(A)	2,828,565	1,472,097	1,356,468
절대치 순이동자수의 합(B)	740,820	544,109	196,710
비 율 (B/A) (%) ¹⁾	26.19	36.96	14.50

주 : 1) 참고로 일본의 비율은 1997, 1984 및 1994년에 각각 12.4%, 9.3% 및 8.1%로 계속 낮아졌음.

자료 : 주민등록에 의한 인구이동통계.

위의 식을 이용하여 계산한 결과, 각 기간별 이동율의 감소율은 수도권이 28.9%, 기타 시도가 14.6%가 되었다.

그리고 위와 같은 방법으로 수도권과 기타 시도에 대하여, 각 기간별 인구이동율과 시도간 이동인구에 대한 순이동자의 절대값 비율을 추정한 결과는 다음 <표 11>과 같다.

즉, 수도권의 경우 시도간 이동율이 최근 5년간의 평균치인 7.39%에서 2020년에는 3.41%로 낮아지고, 순이동율의 비율은 최근 5년간 평균치 36.96%에서 2020년에 14.53%로 낮아지는 것으로 되어 있다. 그리고 기타 시도에서는 시도간 이동율이 5.22%에서 3.09%로, 순이동율의 비율이 14.50%에서 11.12%로 각각 낮아지게 되는 것으로 나타났다.

그러므로 위 식에서 5년마다 평균 감소율 r 은 수도권과 기타시도에서 각각 28.9%와 14.6%이며 이 감소율을 각 시도별로 성·연령별 순이동율의 감소율로 가정하였다.

<표 11> 연도별, 지역별 인구이동율 및 순이동의 비율

지역	연도	시도간 이동율(%) ¹⁾	순이동의 비율(%) ²⁾
수도권	1995	7.39	36.96
	2000	6.33	30.66
	2005	5.42	25.44
	2010	4.64	21.11
	2015	3.98	17.51
	2020	3.41	14.53
기타 시도	1995	5.22	14.50
	2000	4.70	13.75
	2005	4.23	13.04
	2010	3.81	12.37
	2015	3.43	11.73
	2020	3.09	11.12

주 : 1) 시도간 평균 전입·전출율.

2) 시도간 평균 전입·전출자수에 대한 가중치 순이동자수의 비율.

1995-1997년간의 주민등록에 의한 인구이동통계를 이용하여 기준년도의 인구이동율을 추계하여야 하므로, 동일기간의 시도 및 성·연령별 순인구이동율을 산출하였다. 순이동인구 규모의 변화를 조정하기 위하여 3개년도의 평균 순인구이동율을 계산하였다(<표 12> 참조). 실제 계산에서는 5세 계급별 이동율을 계산하여 장래 추세를 예측하였으며 <표 12>에서는 지역 및 성별 자료(연령별 자료 합계)만 제시되어있다.

이 3개년 평균이동율을 기초자료로 하여 1995-2000년 간의 순인구이동율을 추정하였으며, 같은 방법으로 2015-2020년까지 순인구이동율을 계산하였으며 계산과정은 다음과 같다.

<표 12> 시도별 순인구이동율, 1995-1997

지역	1995		1996		1997		1995~1997	
	남자	여자	남자	여자	남자	여자	남자	여자
서울	-0.0311	-0.0294	-0.0212	-0.0191	-0.0178	-0.0166	-0.0233	-0.0217
부산	-0.0148	-0.0136	-0.0124	-0.0120	-0.0116	-0.0114	-0.0129	-0.0123
대구	-0.0017	-0.0011	-0.0095	-0.0080	-0.0064	-0.0052	-0.0059	-0.0048
인천	0.0084	0.0079	0.0053	0.0051	0.0114	0.0109	0.0084	0.0080
광주	-0.0038	-0.0025	-0.0007	0.0008	0.0056	0.0058	0.0004	0.0013
대전	0.0135	0.0149	0.0118	0.0115	0.0071	0.0076	0.0108	0.0113
울산	0.0061	0.0092	0.0092	0.0094	0.0025	0.0052	0.0059	0.0080
경기	0.0492	0.0488	0.0317	0.0317	0.0252	0.0262	0.0354	0.0355
강원	-0.0050	-0.0072	-0.0045	-0.0058	0.0009	-0.0021	-0.0029	-0.0050
충북	0.0030	0.0022	0.0041	0.0037	0.0041	0.0026	0.0038	0.0028
충남	0.0015	0.0006	0.0079	0.0052	0.0090	0.0060	0.0061	0.0039
전북	-0.0041	-0.0059	-0.0060	-0.0083	-0.0066	-0.0080	-0.0056	-0.0074
전남	-0.0077	-0.0098	-0.0074	-0.0105	-0.0093	-0.0106	-0.0081	-0.0103
경북	-0.0017	-0.0016	0.0023	0.0017	-0.0020	-0.0024	-0.0005	-0.0008
경남	0.0030	0.0013	0.0038	0.0032	0.0006	-0.0002	0.0025	0.0014
제주	-0.0025	-0.0008	-0.0023	-0.0019	-0.0011	-0.0011	-0.0020	-0.0013

자료 : 주민등록에 의한 인구이동통계.

우선 3개년도('95~'97)의 평균순이동율을 1996년의 순이동율로 간주하였다. 1995-2000년의 순이동율이 5년동안 28.9% 감소할 경우 다음 식으로 매년 평균 6.6%씩 같은 비율로 감소한다고 할 수 있다.

$$(1-r)^5 = (1-0.289) \text{이므로}$$

$$r = 0.066$$

그러므로 1996년 순이동율에 위의 연평균감소율 $r(=0.066)$ 을 곱하여(실제 인구증수는 $1-r = 0.934$ 임) 1997년부터 1999년까지의 순이동율을 추정하였다. 다음으로 이 4년간의 평균 순이동율(R)을 기준으로 1995-2000년의 5년간 순이동율(NMR)을 다음 식으로 추정하였다.

$$NMR=1-(1+R)^5$$

시도별 5년간 순이동율(NMR)에 5년간 평균감소율(수도권을 28.9%, 기타시도는 14.6%)을 적용하여 2020년까지 5년간격으로 추정하였다. 여기서 추정된 중위 개념의 순인구이동율의 감소율을 16개 시도 및 성·연령별로 2015-2020년까지 작성하여 <부록 4>에 수록하였으며, 시도별 순인구이동율 추이는 <표 13>과 같다.

한편, 시도별 인구는 순인구이동율의 수준에 따라 가장 크게 영향을 받으므로 지역(수도권 및 기타)별 중위 개념의 순인구이동율의 감소율보다 5%포인트를 가감하여 비교자료를 이용하였다. 기준개념의 순인구이동율의 추이에 따라 작성한 추계인구와 별도로 순인구이동율의 변화폭을 가감한 두 가지의 인구를 추계하여 참고자료로 이용할 수 있도록 하였다.

<표 13> 시도별 순인구이동율 추이, 1995-2020

	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
서울	-0.1013	-0.0944	-0.0720	-0.0671	-0.0512	-0.0477	-0.0364	-0.0339	-0.0259	-0.0241
부산	-0.0602	-0.0575	-0.0514	-0.0491	-0.0439	-0.0419	-0.0375	-0.0358	-0.0320	-0.0306
대구	-0.0277	-0.0226	-0.0236	-0.0193	-0.0202	-0.0165	-0.0172	-0.0141	-0.0147	-0.0120
인천	0.0384	0.0367	0.0273	0.0261	0.0194	0.0186	0.0138	0.0132	0.0098	0.0094
광주	0.0018	0.0064	0.0015	0.0055	0.0013	0.0047	0.0011	0.0040	0.0009	0.0034
대전	0.0526	0.0553	0.0449	0.0473	0.0384	0.0404	0.0328	0.0345	0.0280	0.0294
울산	0.0286	0.0386	0.0244	0.0329	0.0208	0.0281	0.0178	0.0240	0.0152	0.0205
경기	0.1707	0.1716	0.1214	0.1220	0.0863	0.0867	0.0614	0.0617	0.0436	0.0439
강원	-0.0137	-0.0238	-0.0117	-0.0203	-0.0100	-0.0174	-0.0085	-0.0148	-0.0073	-0.0127
충북	0.0181	0.0136	0.0154	0.0116	0.0132	0.0099	0.0113	0.0084	0.0096	0.0072
충남	0.0295	0.0188	0.0252	0.0160	0.0215	0.0137	0.0184	0.0117	0.0157	0.0100
전북	-0.0264	-0.0348	-0.0225	-0.0298	-0.0192	-0.0254	-0.0164	-0.0217	-0.0140	-0.0185
전남	-0.0381	-0.0482	-0.0326	-0.0412	-0.0278	-0.0352	-0.0238	-0.0300	-0.0203	-0.0257
경북	-0.0022	-0.0037	-0.0019	-0.0032	-0.0016	-0.0027	-0.0014	-0.0023	-0.0012	-0.0020
경남	0.0118	0.0068	0.0101	0.0058	0.0086	0.0050	0.0074	0.0042	0.0063	0.0036
제주	-0.0093	-0.0060	-0.0079	-0.0052	-0.0068	-0.0044	-0.0058	-0.0038	-0.0050	-0.0032

5. 시도별 장래인구추계 결과, 1995-2020

가. 시도별 장래인구추계, 1995-2020

앞 장에서 추계한 기초인구(부록 1)를 기준으로 하고, 1995년부터 2020년까지 출산율(부록 2), 생산율(부록 3), 순인구이동율(부록 4) 및 출생성비(표 5)를 이용하여, 16개 시도별로 성·연령(5세 계급)별 인구를 5년 간격으로 추계하였다. 이것이 대표 인구추계로 <부록 5>에 수록하였으며 <표 14>에서 시도별 인구변화 추이를 비교하였다.

<부록 5>에 수록된 추계인구에는 성·연령별 인구구조를 이해하기 쉽도록 성·연령별 구성비를 함께 수록하였으며, 인구의 노령화 정도를 파악할 수 있도록 평균인구를 별도로 계산하여 구성비 말미에 첨부하였다. 그리고 <표 14>에서는 시·도별 인구규모와 전국인구에 대한 인구구성비를 별도로 계산하였고, 수도권을 비롯한 대도시 권역별 인구의 추이를 첨가하였다.

이때 인구이동율의 수준에 따른 장래인구의 차이를 비교하기 위하여 인구이동율의 감소율 수준에 따라 세 가지로 구분하여 세 가지의 인구추계를 하였다.

순인구이동율에 대한 세 가지의 가정 중에서 이동율로 중위수준(수도권 : 28.9%, 기타지역 : 14.6%)을 적용한 것을 대표 인구추계(부록 5)로 하였으며, 감소율을 5%포인트 증감하여 적용한 두 가지의 인구추계결과는 참고자료(참고자료 1 및 2)로 하였다. 이들 세 가지 추계인구를 <표 15>에서 비교하였다.

5년간 순인구이동율의 감소율 차이에 따라 지역별로 총인구 규모가 달라진다. 전국 인구규모가 일정하므로 시도별 인구는 상대적으로 증감한 결과를 볼 수 있다. 권역내에서의 인구이동이 큰 수도권의 경우 서울인구는 전출율이 높으므로 순인구이동율의 감소율이 높을 때 인구규모의 감소속도가 느리고, 감소율이 낮을 때 반대로 인구규모가 더 작아진다.

<표 14> 시도별 총인구 및 인구구성비, 1995-2020

지 역	1995		2000		2005	
	인 구	구성비	인 구	구성비	인 구	구성비
전 국	45092991	100.00	47274543	100.00	49123386	100.00
서 울	10342224	22.94	9981649	21.11	9760878	19.87
부 산	3852295	8.54	3804522	8.05	3754555	7.64
대 구	2475360	5.49	2548568	5.39	2607035	5.31
인 천	2333769	5.18	2559424	5.41	2737485	5.57
광 주	1273532	2.82	1368341	2.89	1454656	2.96
대 전	1286844	2.85	1425835	3.02	1552428	3.16
울 산	979606	2.17	1084891	2.29	1176850	2.40
경 기	7737864	17.16	9364923	19.81	10680354	21.74
강 원	1481781	3.29	1493037	3.16	1501729	3.06
충 북	1411922	3.13	1481383	3.13	1540655	3.14
충 남	1784205	3.96	1857788	3.93	1923126	3.91
전 북	1921970	4.26	1920419	4.06	1920718	3.91
전 남	2088701	4.63	2038988	4.31	1993575	4.06
경 북	2702465	5.99	2767059	5.85	2817762	5.74
경 남	2908813	6.45	3041354	6.43	3142831	6.40
제 주	511640	1.13	536362	1.13	558749	1.14
수도권	20413857	45.27	21905996	46.34	23178717	47.18
부산권	7740714	17.17	7930767	16.78	8074236	16.44
대구권	5177825	11.48	5315627	11.24	5424797	11.04
광주권	3362233	7.46	3407329	7.21	3448231	7.02
대전권	3071049	6.81	3283623	6.95	3475554	7.08
7대도시	22543630	49.99	22773230	48.17	23043887	46.91

자료 : <부록 5>.

<표 14> 계속

지 역	2010		2015		2020	
	인 구	구성비	인 구	구성비	인 구	구성비
전 국	50617752	100.00	51677306	100.00	52358327	100.00
서 울	9625060	19.02	9516719	18.42	9409018	17.97
부 산	3700000	7.31	3629563	7.02	3539764	6.76
대 구	2648329	5.23	2668254	5.16	2671147	5.10
인 천	2886504	5.70	3010635	5.83	3114402	5.95
광 주	1527681	3.02	1583587	3.06	1626786	3.11
대 전	1662816	3.29	1752427	3.39	1824156	3.48
울 산	1261176	2.49	1335404	2.58	1400058	2.67
경 기	11727264	23.17	12544918	24.28	13188852	25.19
강 원	1504362	2.97	1496725	2.90	1478495	2.82
충 북	1587605	3.14	1619757	3.13	1639729	3.13
충 남	1974269	3.90	2002501	3.88	2011368	3.84
전 북	1915688	3.78	1898243	3.67	1869745	3.57
전 남	1948842	3.85	1895867	3.67	1834511	3.50
경 북	2850993	5.63	2860646	5.54	2848982	5.44
경 남	3220587	6.36	3273859	6.34	3305933	6.31
제 주	576576	1.14	588201	1.14	595381	1.14
수도권	24238828	47.89	25072272	48.52	25712272	49.11
부산권	8181763	16.16	8238826	15.94	8245755	15.75
대구권	5499322	10.86	5528900	10.70	5520129	10.54
광주권	3476523	6.87	3479454	6.73	3461297	6.61
대전권	3637085	7.19	3754928	7.27	3835524	7.33
7대도시	23311566	46.05	23496589	45.47	23585331	45.05

<표 15> 5년간 순인구이동율의 감소율 수준에 따라 추계한 시도별 총인구의 비교, 1995-2020

(단위 : 천명)

지역	1995 기초인구	2010			2020		
		(5%)+	수도권29% 기타 14% ¹⁾	(5%)-	(5%)+	수도권29% 기타 14% ¹⁾	(5%)-
전국	45,093	50,618	50,618	50,618	52,358	52,358	52,358
서울	10,342	9,435	9,625	9,830	9,026	9,409	9,773
부산	3,852	3,656	3,700	3,752	3,438	3,540	3,647
대구	2,475	2,634	2,648	2,666	2,635	2,671	2,709
인천	2,334	2,899	2,887	2,871	3,142	3,114	3,084
광주	1,274	1,528	1,528	1,529	1,627	1,627	1,629
대전	1,287	1,672	1,663	1,650	1,847	1,824	1,797
울산	980	1,266	1,261	1,256	1,413	1,400	1,387
경기	7,738	11,960	11,727	11,454	13,682	13,189	12,685
강원	1,482	1,500	1,504	1,511	1,467	1,478	1,493
충북	1,412	1,591	1,588	1,585	1,647	1,640	1,635
충남	1,784	1,985	1,974	1,967	2,033	2,011	1,998
전북	1,922	1,906	1,916	1,929	1,847	1,870	1,897
전남	2,089	1,937	1,949	1,965	1,806	1,835	1,868
경북	2,702	2,849	2,851	2,857	2,844	2,849	2,858
경남	2,909	3,224	3,221	3,217	3,312	3,306	3,301
제주	512	576	577	578	593	595	598
수도권	20,414	24,294	24,239	24,155	25,850	25,712	25,541
부산권	7,741	8,147	8,182	8,226	8,163	8,246	8,335
7대도시	22,544	23,090	23,312	23,555	23,129	23,585	24,026
9개도	22,549	27,528	27,306	27,063	29,230	28,773	28,333

주 : 1) 이 연구의 대표적 추계인구임.

자료 : <부록 5> 및 <참고자료 1 및 2>.

<표 14>에서 1995년 서울의 기초인구는 1034만명이었으나 세 가지 감소율을 적용한 모든 경우에 인구가 감소하고 있다. 그러나 대표추계인구의 경우 2010년 인구가 963만명이었으며, 5%포인트씩 가감했을 경우 각각 983만명과 944만명으로 그 차이가 40만명 정도로 나타났다. 반대로 경기도의 경우는 전입인구가 많은 지역이므로 감소율이 높은 경우 인구가 더 증가하는데 2010년의 대표인구가 1,173만명이 되며, 감소율을 5%포인트씩 가감했을 경우 각각 1,145만명과 1,196만명으로 51만명의 차이가 나타났다. 서울, 인천 및 경기도를 포함한 수도권인구는 2010년에 대표추계인구가 2,424만명으로 전국인구의 47.9%에 해당되며, 감소율을 5%포인트씩 가감했을 경우 각각 2,416만명(47.7%), 2,429만명(48.0%)로서 세 추계인구의 차이는 대표추계인구를 기준으로 4~5만명에 불과하였다. 이것은 대 권역간의 인구이동에 의한 인구변화라기 보다는 권역내의 지역간 인구이동이 활발한 결과라는 것을 알 수 있다.

나. 시도별 추계인구의 특성

1) 시도별 인구규모의 변화(<표 14> 참조)

전국인구가 1995년에 4,593만명에서 5,236만명(2020년)으로 643만명이 증가하는 동안 주변지역으로 인구의 전출이 많은 서울과 부산의 인구가 감소할 것이며, 도시로의 인구 전출이 많은 강원과 전남·북의 인구도 감소할 것으로 전망하고 있다. 그러나 전국 인구증가율보다 더 빠른 증가로 전국인구에 대한 인구 구성비가 높아지는 시도는 인천, 광주, 대전, 울산을 포함하는 신흥대도시와 경기도에 불과하며, 충북과 제주의 인구구성비는 같은 수준을 유지할 것이다.

서울인구는 1,034만명(1995년)에서 2000년에 998만명으로, 2020년에 941만명으로 감소하여 전국인구에 대한 구성비가 22.9%(1995)에서 18.0%(2020)로 감소할 것이다. 그러나 경기도의 인구는 같은 기간에 774만명(1995)에서 1,319만명(2020)으로 증가하였다. 서울, 인천, 경기를 포함하는 수도권인구는 인천과 경기인구의 증가로 1995년에 2,041만명(45.3%)에서 2020년에 약 530만명이 늘어난 2,571만명으로 전국인구의 49.1%를 포함하게 된다.

그외 대도시권의 인구는 모두 증가하였으나 주변도의 인구가 감소하거나, 증가하여도 전국평균 수준보다 낮아서 전국인구 대비 인구구성비가 대전권을 제

외하고 모두 낮아졌다. 그 중에서 부산, 울산, 경남을 포함하는 부산권의 인구는 같은 기간에 774만명(1995)에서 825만명(2020)으로 약 50만명 증가하였으나 인구구성비는 17.2%에서 15.8%로 1.4%포인트 감소하였다. 반면에 대전권(대전 및 충남)의 인구는 같은 기간에 307만명에서 384만명으로 77만명 증가하여 구성비는 0.5%포인트 증가하여 7.3%가 될 것이다.

1995년에 전국인구의 50%(2,254만명)를 차지하던 7대도시의 인구는 25년 동안에 약 100만명이 증가하여 2,359만명이 되지만, 인구구성비는 45%로 5%포인트나 낮아질 것이다. 이것은 서울과 부산의 인구감소와 경기도로의 인구집중으로 나타나는 인구집중현상의 완화라고 할 수 있다.

2) 시도별 인구증가율의 변화(<표 16> 및 <표 17> 참조)

인구동태율이 전국평균치에 접근한다는 가정과 순인구이동율이 감소한다는 가정으로 각 시도별 인구증가율은 전국평균증가율의 감소와 함께 낮아지고 있다.

서울과 부산의 인구가 경기와 경남으로 주거 이주함으로써 감소할 것이며, 전남·북의 인구도 대도시로의 전출이 지속되면서 계속 감소할 것이다. 2010년대에는 강원과 경북인구도 인구의 노령화로 감소할 것으로 전망된다.

서울과 부산 인구의 감소로 7대도시의 인구증가율이 0%에 접근하고 있으며, 경기도 인구증가의 영향을 받는 수도권과 9개도의 인구증가율이 전국 인구증가율 0.26% (2015-2020)를 상회하고 있다.

인구증가는 출생과 사망에 의한 자연증가와 이동에 의한 사회증가의 결과이다. 1995년 시도별 인구를 기준으로 출산율, 생산율, 순인구이동율의 변화를 반영한 2020년까지 5년 간격으로 추계한 인구의 증가분을 지역별로 자연증가와 사회증가로 구분하여 증가(또는 감소)한 연평균인구와 인구증가율을 <부록 6>에 수록하였으며, 1995-2015년과 2015-2020년간의 연평균 자연증가와 사회증가인구와 인구증가율을 시도별로 <표 17>에 정리하였다. 그리고 수도권을 비롯한 대도시 권역별 인구증가와 증가율을 별도로 계산하여 첨부하였다.

전국인구에서 사회증가 -30,000명은 해외이주를 반영한 것이며, 자연증가인구가 466,310명이므로 1995-2015년간 연평균 전국 증가인구는 436,310명이고, 증가율은 인구 천명당 9.45가 된다. 인구의 증감폭이 가장 큰 서울과 경기도의 경우 1995-2000년간 연평균 증가인구 중 사회증가는 서울과 경기에서 각각 -199,053명과 212,009명으로 서로 반대현상으로 나타났다. 서울의 자연증가인구

가 126,938명이므로 연평균 72,115명이 감소하게 되며, 인구증가율은 -7.10%가 된다. 그러나 경기의 경우 자연증가인구가 113,402명이나 되므로 연평균 인구증가 규모는 325,412명으로 인구증가율이 38.05%인 빠른 성장을 하고 있다.

대구, 강원, 경북, 제주 등에서도 인구의 사회적 변동이 감소하지만 자연증가 인구의 사회적 감소를 상회하므로 절대인구는 증가할 것이다. 부산권, 대구권, 광주권에서도 자연증가분이 사회적 감소분을 상회하고 있으며, 7대도시에서도 유사한 경향을 보였다.

그러나 자연증가가 둔화되는 2015-2020년간 연평균 인구변동은 크게 달라지고 있다. 자연증가의 감소로 전국인구는 연평균 136,204명 증가에 그치며, 서울과 부산은 물론 1995-2000년간에 인구가 순증하던 강원과 경북도 인구가 감소할 것이다. 특히 인구의 노령화가 빨리 진행되는 도의 자연증가도 감소로 전환될 것으로 전망된다. 또한 대구권과 광주권도 자연증가인구 규모의 감소와 함께 인구가 순감하게 될 것이다.

3) 시도별 인구밀도의 증가(<표 18> 참조)

우리나라의 인구밀도는 1995년에 475명/km²였으며, 25년 후인 2020년에 527명/km²으로 증가할 것으로 예상하고 있다. 인구밀도가 가장 높은 곳은 서울로 1995년에 17,073명/km²이었으나 그후 인구의 감소로 2020년에 15,532명/km²으로 감소하였다. 다른 대도시의 인구밀도는 부산이 5,000명/km²내외이고 나머지는 1995년에는 3,000명/km²에 못 미쳤으나 2020년에는 울산을 제외하고 모두 3,000명/km²을 상회할 것이다. 7대도시의 인구밀도가 서울보다 훨씬 낮은 것은 1995년 초에 주변 군부지역을 포함한 광역시로 행정구역 개편이 이루어졌기 때문이다.

경기도의 인구밀도는 1995년에 928명/km²에서 2020년에 1,304명/km²로 울산시의 인구밀도와 비슷한 수준이 되었다. 많은 읍·면을 포함하고 있는 경기도의 경우 서울 주변의 신도시 개발과 인구집중으로 도시가 계속 확대되면서 서울, 인천, 경기를 포함한 거대도시화가 이루어지기 때문이다. 그러나 경기도 외 다른 도의 인구밀도는 2020년에 89명/km²(강원)에서 315명/km²(제주)의 범위에 머무를 것이다.

<표 16> 시도별 연평균 인구 증가율, 1995-2020

지역	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020
전국	0.0094	0.0077	0.0060	0.0041	0.0026
서울	-0.0071	-0.0045	-0.0028	-0.0023	-0.0023
부산	-0.0025	-0.0026	-0.0029	-0.0038	-0.0050
대구	0.0058	0.0045	0.0031	0.0015	0.0002
인천	0.0185	0.0135	0.0106	0.0084	0.0068
광주	0.0144	0.0122	0.0098	0.0072	0.0054
대전	0.0205	0.0170	0.0137	0.0105	0.0080
울산	0.0204	0.0163	0.0138	0.0114	0.0095
경기	0.0382	0.0263	0.0187	0.0135	0.0100
강원	0.0015	0.0012	0.0004	-0.0010	-0.0025
충북	0.0096	0.0078	0.0060	0.0040	0.0025
충남	0.0081	0.0069	0.0052	0.0028	0.0009
전북	-0.0002	0.0000	-0.0005	-0.0018	-0.0030
전남	-0.0048	-0.0045	-0.0045	-0.0055	-0.0066
경북	0.0047	0.0036	0.0023	0.0007	-0.0008
경남	0.0089	0.0066	0.0049	0.0033	0.0019
제주	0.0094	0.0082	0.0063	0.0040	0.0024
수도권	0.0141	0.0113	0.0089	0.0068	0.0050
부산권	0.0049	0.0036	0.0026	0.0014	0.0002
7대도시	0.0020	0.0024	0.0023	0.0016	0.0008
9개도	0.0166	0.0125	0.0092	0.0063	0.0042

자료 : <부록 5>.

<표 17> 지역별 연평균 인구증가요인별 증가인구 및 증가율, 1995-2000 및 2015-2020

1995-2000

지 역	증 가 인 구(명)			인 구 증 가 율(%)		
	계	자연증가	사회증가	계	자연증가	사회증가
전 국	436310	466310	-30000	9.45	10.10	-0.65
서 울	-72115	126938	-199053	-7.10	12.49	-19.59
부 산	-9555	36062	-45617	-2.50	9.42	-11.92
대 구	14642	27661	-13019	5.83	11.01	-5.18
인 천	45131	31955	13176	18.45	13.06	5.39
광 주	18962	18279	682	14.35	13.84	0.52
대 전	27798	17533	10265	20.50	12.93	7.57
울 산	21057	16456	4601	20.40	15.94	4.46
경 기	325412	113402	212009	38.05	13.26	24.79
강 원	2251	6738	-4487	1.51	4.53	-3.02
충 북	13892	10177	3715	9.60	7.03	2.57
충 남	14717	6049	8668	8.08	3.32	4.76
전 북	-310	9684	-9994	-0.16	5.04	-5.20
전 남	-9943	3445	-13388	-4.82	1.67	-6.49
경 북	12919	12957	-39	4.72	4.74	-0.01
경 남	26508	23292	3216	8.91	7.83	1.08
체 주	4944	5682	-738	9.44	10.84	-1.41
수도권	298428	272295	26133	17.51	3.46	1.24
부산권	38011	75810	-37800	4.85	9.67	-4.82
대구권	27560	40618	-13058	5.25	7.74	-2.49
광주권	9019	21725	-12705	2.66	6.42	-3.75
대전권	42515	23582	18933	13.38	7.42	5.96
7대도시	45920	274884	-228964	2.03	12.13	-10.11

자료 : <부록 6>.

<표 17> 계속

2015-2020

지 역	증 가 인 구(명)			인 구 증 가 율(%)		
	계	자연증가	사회증가	계	자연증가	사회증가
전 국	136204	166204	-30000	2.62	3.20	-0.58
서 울	-21540	37343	-58883	-2.28	3.95	-6.22
부 산	-17960	4428	-22388	-5.01	1.24	-6.25
대 구	579	9495	-8916	0.22	3.56	-3.34
인 천	20753	17480	3273	6.78	5.71	1.07
광 주	8640	9528	-889	5.38	5.94	-0.55
대 전	14346	10189	4157	8.02	5.70	2.32
울 산	12931	10479	2452	9.45	7.66	1.79
경 기	128787	74482	54305	10.01	5.79	4.22
강 원	-3646	-2179	-1467	-2.45	-1.46	-0.99
충 북	3994	2511	1483	2.45	1.54	0.91
충 남	1773	-1480	3254	0.88	-0.74	1.62
전 북	-5700	-1960	-3739	-3.03	-1.04	-1.98
전 남	-12271	-7945	-4326	-6.58	-4.26	-2.32
경 북	-2333	-3668	1335	-0.82	-1.28	0.47
경 남	6415	5902	513	1.95	1.79	0.16
세 주	1436	1600	-164	2.43	2.70	-0.28
수도권	128000	129306	-1306	5.04	5.09	-0.05
부산권	1386	20808	-19423	0.17	2.52	-2.36
대구권	-1754	5827	-7581	-0.32	1.05	-1.37
광주권	-3631	1583	-5215	-1.05	0.46	-1.50
대전권	16119	8709	7411	4.25	2.29	1.95
7대도시	17748	98942	-81194	0.75	4.20	-3.45

<표 18> 시도별 인구밀도, 1995-2020

지역	면적 (km ²)	1995		2000		2005	
		인구	밀도	인구	밀도	인구	밀도
전국	99268.4	45092991	454	47274543	476	49123386	495
서울	605.8	10342224	17073	9981649	16477	9760878	16113
부산	748.9	3852295	5144	3804522	5080	3754555	5013
대구	885.5	2475360	2795	2548568	2878	2607035	2944
인천	955.0	2333769	2444	2559424	2680	2737485	2866
광주	501.3	1273532	2541	1368341	2730	1454656	2902
대전	539.9	1286844	2384	1425835	2641	1552428	2876
울산	1055.7	979606	928	1084891	1028	1176850	1115
경기	10114.6	7737864	765	9364923	926	10680354	1056
강원	16534.3	1481781	90	1493037	90	1501729	91
충북	7433.4	1411922	190	1481383	199	1540655	207
충남	8546.9	1784205	209	1857788	217	1923126	225
전북	8058.0	1921970	239	1920419	238	1920718	238
전남	11911.3	2088701	175	2038988	171	1993575	167
경북	19021.9	2702465	142	2767059	145	2817762	148
경남	10510.7	2908813	277	3041354	289	3142831	299
제주	1845.4	511640	277	536362	291	558749	303

지역	면적 (km ²)	2010		2015		2020	
		인구	밀도	인구	밀도	인구	밀도
전국	99268.4	50617752	510	51677306	521	52358327	527
서울	605.8	9625060	15889	9516719	15710	9409018	15532
부산	748.9	3700000	4940	3629563	4846	3539764	4726
대구	885.5	2648329	2991	2668254	3013	2671147	3017
인천	955.0	2886504	3023	3010635	3152	3114402	3261
광주	501.3	1527681	3048	1583587	3159	1626786	3245
대전	539.9	1662816	3080	1752427	3246	1824156	3379
울산	1055.7	1261176	1195	1335404	1265	1400058	1326
경기	10114.6	11727264	1159	12544918	1240	13188852	1304
강원	16534.3	1504362	91	1496725	91	1478495	89
충북	7433.4	1587605	214	1619757	218	1639729	221
충남	8546.9	1974269	231	2002501	234	2011368	235
전북	8058.0	1915688	238	1898243	236	1869745	232
전남	11911.3	1948842	164	1895867	159	1834511	154
경북	19021.9	2850993	150	2860646	150	2848982	150
경남	10510.7	3220587	306	3273859	311	3305933	315
제주	1845.4	576576	312	588201	319	595381	323

자료 : <부록 5>

4) 성·연령별 인구구성비의 변화 및 노령화(<표 19> 및 <그림 4~6> 참조)

연령계층을 0-14세, 15-64세, 65세 이상으로 구분하여 피부양인구와 생산연령인구의 구성비의 변화를 비교하였다. 그리고 지역별 평균연령의 변화로 노령화의 정도를 파악할 수 있도록 하였다(<표 19> 참조).

1995년 전국인구의 생산연령인구는 총인구의 70.7%이며, 유소년인구(23.4%)와 노년인구(5.9%)에 대한 비인 총부양비는 41.4로 낮았다. 이것은 그동안 유소년인구는 계속 감소하였으나, 노년인구의 증가가 아직 느리기 때문이다. 그러나 지역별 인구의 연령구조는 많은 차이가 있었다.

15-64세 인구구성비가 서울의 74.2%를 최고로 전북의 68.7%까지 분포되어 있다. 그들 대도시는 인천과 울산을 제외하고 모두 70%를 상회하였으나 9개도의 경우 모두 70%미만이였다.

반면에 65세 이상 노인인구는 7대도시의 경우 3.3%(울산)에서 4.6%(광주)의 분포로 아주 낮은 수준이었고, 9개도의 경우 경기(4.8%)를 제외하면 제주(6.7%)와 경남(7.4%)이 낮은 수준이었으며 나머지는 8%를 상회하였으며, 전남의 경우 10.6%로 상당히 노령화가 진척된 상태였다.

생산연령인구(15-64세)의 구성비는 2000년을 정점으로 하고, 이후 계속 감소할 것으로 예상하고 있다. 대신 65세 이상 노인인구의 증가가 점점 빨라지고 있다. 2000년 생산연령인구의 구성비는 서울과 부산이 각각 75%와 74.4%로 가장 높고, 7대도시 모두 70%를 상회하며, 강원(70.2%)을 제외하면 8개도 모두 70%미만이다. 노인인구의 구성비는 충남, 전남·북, 경북지역에서 11%를 상회하는 노령화가 빠르게 진척될 것으로 전망하고 있다.

이후 노령화 속도는 더욱 빨라지면서 2010년에는 울산(5.9%)을 제외한 모든 지역의 65세 이상 인구구성비가 7%를 상회하여 노년인구로 전환되며, 경기(7.5%)를 제외하면 8개도 모두 10%를 훨씬 상회하여 노령화가 심화되고 있다.

이 추계의 마지막 연도인 2020년에는 65세 이상 노인인구 구성비는 전 지역에서 10%를 상회하였으며, 거대도시인 서울, 부산과 경기(10.5%)를 제외하면 모든 도에서 13%를 상회할 것이며, 0-14세 인구는 모든 지역에서 20%를 하회할 것으로 전망하고 있다.

평균연령은 1995년에 전국평균이 31.2세였으며 대도시의 평균연령이 전국평

군보다 낮았으나 경기(29.6세)를 제외한 8개도의 경우 평균수준을 상회하였다. 해를 거듭하면서 진행되는 노령화로 시도별 인구의 평균연령은 급속히 상승하고 있다. 2000년에는 울산(29.8세)과 광주(30.6세)를 제외하면 모든 시도에서 31세를 상회할 것이다. 그리고 2010년에는 전지역에서 33세를 상회할 것이며, 전남의 경우 평균연령이 40세가 넘어설 것이다. 2020년에는 서울과 부산을 비롯하여 5개도 인구의 평균연령이 40세를 상회할 것이므로 전지역의 인구노령화는 심화된다고 전망할 수 있다.

지역별 인구의 노령화 현상은 인구피라미를 보면 명확해진다(<그림 4> 참조). 1995년의 인구구조는 서울의 경우 생산연령인구 중심이었으나 전남은 노령화가 진행되고 있었다. 그러나 2020년의 서울인구는 노령화 현상이 뚜렷하게 나타나며, 전남의 경우 노령화 현상이 더욱 심각할 것이다.

성비는 도시의 경우 계속 낮아질 것으로 예상하지만 도의 경우는 오히려 높아질 것이다. 농촌에서 도시로 성별 차이이동 현상이 지속된다는 가정에 따라 대도시의 성비는 지속적으로 낮아지는 반면에 도의 성비는 높아질 것이다(<그림 5> 참조). 성별 차이이동은 두 연령층에서 두드러지는데 그 첫째 연령층은 20대와 30대 전반의 여자들이 농촌에서 도시로 이주하는 것이고, 두 번째 연령층은 60대에서 나타나는데 할머니들이 자녀들과 재결합하는 것이 용이한 데서 오는 결과이다(김태현, 1996 참조). 이러한 특성의 시도별 성비를 지역별로 비교(<그림 6> 참조)하면 경기를 제외한 모든 도의 성비가 뚜렷하게 높아질 것으로 전망하고 있다.

<표 19> 시도별 인구구성비 및 평균연령, 1995-2020

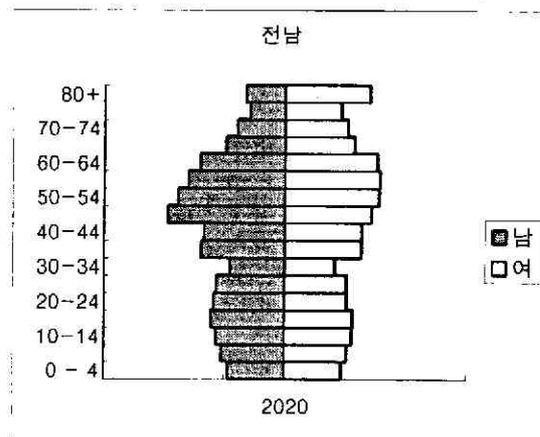
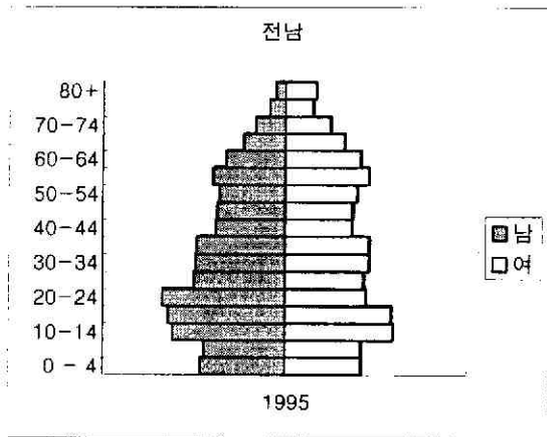
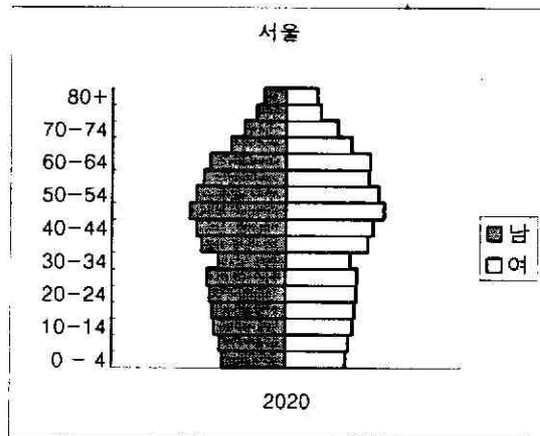
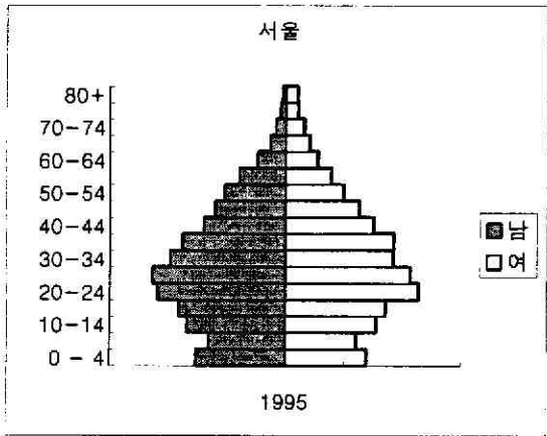
지역	1995				2000			
	0-14	15-64	65+	평균연령	0-14	15-64	65+	평균연령
전국	23.37	70.74	5.89	31.2	21.65	71.22	7.13	32.9
서울	21.56	74.24	4.19	30.7	19.66	75.03	5.31	32.7
부산	22.33	73.17	4.50	31.0	19.56	74.44	6.00	33.3
대구	23.25	72.23	4.52	30.3	21.55	72.68	5.77	32.2
인천	26.07	69.48	4.45	29.5	24.13	70.51	5.36	31.2
광주	25.08	70.32	4.59	29.3	24.14	70.38	5.48	30.6
대전	24.85	70.64	4.50	29.5	23.20	71.48	5.31	31.0
울산	27.88	68.84	3.28	28.0	25.37	70.79	3.84	29.8
경기	26.12	69.09	4.79	29.6	24.58	69.87	5.55	31.0
강원	22.16	69.84	8.00	33.2	20.04	70.23	9.73	35.2
충북	22.96	68.93	8.11	32.7	21.50	68.99	9.52	34.0
충남	21.54	68.54	9.91	34.5	19.94	68.08	11.98	35.9
전북	22.28	68.68	9.04	33.5	20.56	68.45	11.00	35.2
전남	22.08	67.28	10.64	35.0	19.48	67.31	13.21	37.0
경북	21.72	68.70	9.58	34.1	19.93	68.72	11.35	35.8
경남	23.87	68.72	7.41	32.1	21.96	69.18	8.86	33.7
제주	23.78	69.56	6.66	31.3	22.60	69.42	7.99	32.8
수도권	23.80	71.75	4.45	30.2	22.29	72.29	5.42	31.8
부산권	23.61	70.95	5.44	31.0	21.28	71.92	6.80	33.0
7대도시	23.01	72.68	4.31	30.3	21.12	73.46	5.42	32.2
9개도	23.73	68.80	7.47	32.2	22.13	69.15	8.72	33.6

자료 : <부록 5>

<표 19> 계속

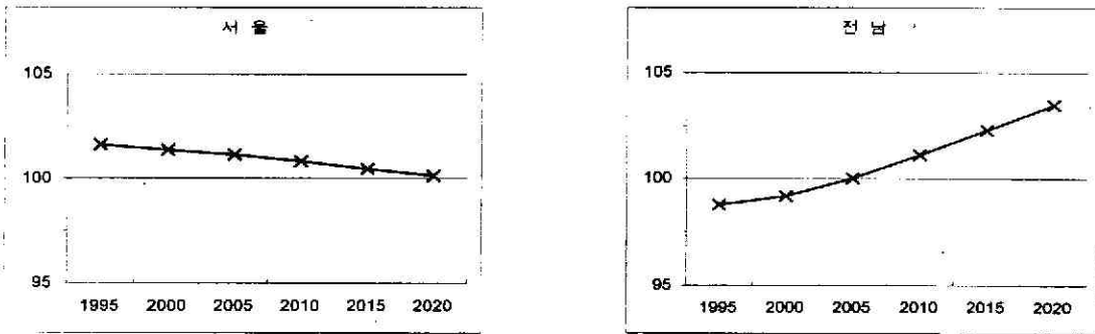
지 역	2010				2020			
	0-14	15-64	65+	평균연령	0-14	15-64	65+	평균연령
전 국	19.91	70.14	9.94	36.3	17.21	69.61	13.18	39.5
서 울	18.69	72.02	9.29	36.5	16.70	69.14	14.16	40.1
부 산	17.78	71.93	10.29	37.8	15.47	68.30	16.24	41.6
대 구	19.80	71.23	8.97	35.8	16.99	70.05	12.97	39.3
인 천	20.24	72.19	7.58	35.1	17.78	71.15	11.07	38.5
광 주	23.68	68.54	7.78	33.5	19.55	69.74	10.71	36.7
대 전	21.87	70.64	7.49	34.2	18.58	70.57	10.86	37.7
울 산	21.49	72.67	5.85	33.6	18.74	71.20	10.06	37.2
경 기	21.61	70.85	7.54	34.5	18.24	71.24	10.52	38.0
강 원	18.30	67.97	13.73	38.8	15.68	68.09	16.23	42.0
충 북	20.15	67.93	11.92	36.9	17.26	69.19	13.56	39.6
충 남	19.58	66.07	14.35	38.3	17.03	67.69	15.28	40.5
전 북	19.61	66.55	13.83	38.3	16.51	67.55	15.94	41.1
전 남	17.73	65.16	17.10	40.4	15.39	65.99	18.61	43.1
경 북	18.52	67.29	14.19	38.9	15.82	67.83	16.35	41.7
경 남	19.58	69.38	11.04	37.0	16.92	69.56	13.51	39.9
제 주	21.18	67.98	10.84	36.1	17.37	69.43	13.20	39.4
수도권	20.29	71.47	8.24	35.4	17.62	70.46	11.92	38.8
부산권	19.06	71.04	9.90	36.8	16.61	69.30	14.10	40.2
7대도시	19.57	71.65	8.79	35.9	20.18	69.66	13.19	39.4
9개도	20.21	68.86	10.93	36.6	17.26	69.57	13.17	39.6

<그림 4> 서울 및 전남의 인구피라미트, 1995 및 2020



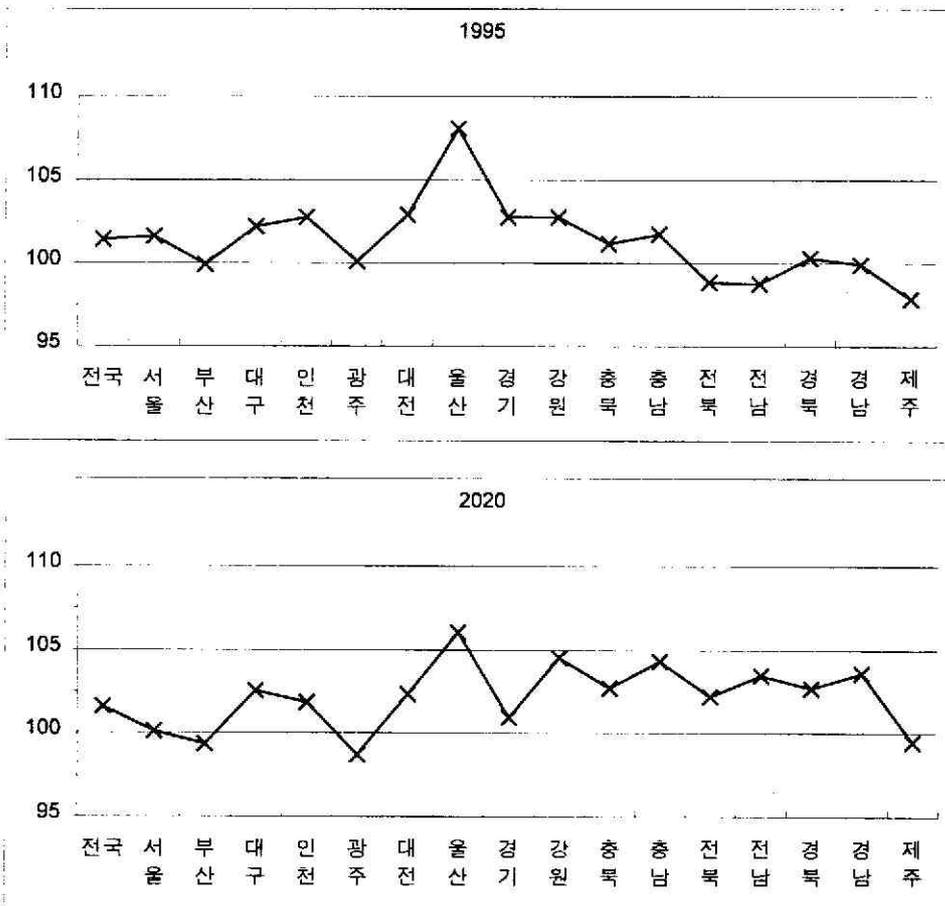
자료 : <부록 7>.

<그림 5> 서울 및 전남의 성비 추이, 1995-2020



자료 : <부록 7>.

<그림 6> 시도별 성비의 비교, 1995 및 2020



자료 : <부록 7>.

6. 시도별 인구전망과 지역개발정책

가. 인구 전망치와 계획지표

1) 인구전망치와 계획지표

앞 장의 시도별 인구전망은 기본적으로 과거부터 현재까지의 추세가 미래까지 이어진다고 보고 이에 근거하여 추정된 것이다. 이러한 방법은 그 추세가 외적인 요인, 즉 인구변동에 영향을 줄 수 있는 사회경제적인 변화나 정책의 효과 등으로 상당한 변화 또는 심지어 반전을 겪게 되는 가능성을 반영하지 못한다. 인구가 증가한 지역은 계속 증가, 감소한 지역은 계속 감소한다는 가정을 갖는 것이다.

그러나 지역별 인구는 사회적인 커다란 흐름이 출현하였을 경우 또는 민간과 공공부문에 의하여 발생하는 지역개발사업, 그리고 정부의 정책의지에 의하여 영향을 받는다. 한 지역의 인구를 어느 정도 수준으로 묶어놓자고 하는 무형의 합의가 형성될 수도 있으며 특수한 목표와 전략을 갖고 진행되는 지역개발사업에 의하여 그 지역의 매력도, 접근성, 고용의 기회, 교육 및 문화여건 등이 개선됨으로써 인구를 흡입할 수도 있다.

지역정책의 수립과 그 실행을 위한 지역개발사업의 시행은 인구의 양적인 면과 질적인 면 모두에 영향을 미친다. 산업단지가 조성되고 신도시가 개발됨으로써 인구의 절대 인구가 증가할 뿐 아니라 독특한 인구구조와 취업구조를 가진 인구가 집중되기도 한다. 이렇게 구성된 각 지역의 인구는 특수한 출생 및 사망 특성을 갖게 되어 다시 인구의 양적인 면에 영향을 미친다.

과거 인구전망에 있어 사회적 증가의 요소는 지역간 인구이동에 의한 추세치로 예측되었으며 지역정책에 의한 변화는 고려되지 못하였다. 지역정책의 효과에 의한 부분을 분리하여 정교하게 예측하는 것은 어려운 일이고 일관된 수치를 찾는 것은 불가능한 일이다. 본 장에서는 앞 장에서 설정한 지역별 인구전망수치에 영향을 미칠 수 있는 지역정책 또는 사업을 고려하는 방안을 살펴보고자 한다. 지역개발정책 및 사업이 인구변화에 영향을 미치는 메카니즘을 살펴보고 정책방향 및 계획사업을 반영한 지역별 인구전망을 시도해보며 이를 추세치와 비교함으로써 향후 정책 및 사업에 의한 인구전망 변화의 가능성을 열어놓고자 한다.

나. 지역개발정책 및 사업이 인구변화에 미치는 영향

1) 과거 사례의 검토

지역개발정책과 사업이 인구변화에 미친 영향은 여러 부문에서 발견된다. 공업화정책을 지원하기 위한 지역개발사업으로서 공업단지의 조성과 공업도시의 형성, 이로 인한 공업종사자의 유입과 가족 및 관련인구의 동반으로 인한 간접유입, 신도시개발로 인한 인구이동, 도로건설의 영향권에서 경험하는 인구변화 등이 그 대표적인 예이다. 다음 <표 20>는 지역개발사업이 인구변화에 미친 영향에 대한 몇 가지 사례를 정리한 것이다(<부록 8> 참조).

<표 20> 지역개발사업이 인구변화에 미친 영향에 대한 사례

지역개발유형	사 례	주 요 내 용	출 처
공업단지 조성	울산, 구미, 여천 공업단지	<ul style="list-style-type: none"> 성장기 공업도시의 인구증가가 제조업고용 증가에 의해 주도됨 지역전체인구의 증가율은 전국에 비해 높은 수준 유지 	진영환 외(1989)
공업단지 조성	용인, 청주, 진주 지역	<ul style="list-style-type: none"> 공업생산액에 따른 직·간접 인구유발계수가 지역과 업종에 따라 다름 생산액 백만원당 직·간접 유입인구 0.03~0.1명 수준 	홍성용 외(1986)
신도시개발	분당, 평촌, 일산 신도시	<ul style="list-style-type: none"> 서울인구의 신도시유입에 따라 신도시가 속한 행정구역의 인구급증 연간 인구성장률 10%내외(전국 도시평균 1.7%내외) 	「한국도시연감(1995)」
고속도로 건설	경부, 중부 고속도로	<ul style="list-style-type: none"> 경부고속도로 건설전후 직·간접 영향권에서 모두 인구증가 중부고속도로는 건설이후 간접영향권에서 인구감소 	정일호 외(1995)

2) 분석방법의 검토와 지역개발정책의 고려방안

이상의 사례에서 살펴보았듯이 지역정책과 이를 실현시키기 위한 사업, 즉 산업단지개발, 신도시조성, 도로개설 등은 지역인구변화에 영향을 미치는 중요한 요인임에는 틀림없으나 그 영향의 크기와 지역적 범위를 측정하는 데에는 일반적인 법칙을 찾기가 매우 어렵다는 것을 알 수 있다. 특히 본 연구는 시·도별 장래 인구를 추계하는 데 목적이 있으므로 사용되는 분석방법은 지역내 인구변화보다는 지역간 인구이동을 측정할 수 있는 방법이 되어야 할 것이며 그 사업의 범위도 지역간 인구이동을 유발하는 것으로 한정되어야 한다.

지역개발이 인구변화에 미친 영향에 대한 기존 연구에서 사용된 방법론을 검토해 보기로 하자.

진영환 외(1989)에서는 산업연관표(input-output table)를 이용하여 업종별 생산유발계수를 추정하고 「광공업통계조사보고서」와 「총사업체통계조사보고서」를 이용하여 업종별 종업원당 생산액(고용계수)을 계산한 후 총 고용유발인구 계산하였다. 여기서 인구증가효과를 '총고용유발인구×평균부양가족수'로 계산할 수 있다. 그러나 고용유발인구가 지역내(시도내)에서 조달될 때에는 지역별 인구증감효과는 없게 된다.

홍성용 외(1986)에서는 지역 투입-산출표로부터 도출된 고용유발계수와 설문조사에서 조사된 지역 내·외 고용인 비율을 이용하여 인구유발계수를 계산하였고 3개 주요 업종별로 생산액당 유입인구계수를 계산하였다. 이 분석방법은 소지역을 대상으로 하는 설문조사에 근거를 두고 있고 유입인구계수가 업종보다는 해당지역에 따라 더 큰 일관성을 보이고 있어 모든 지역에 일반적으로 적용되기에는 무리가 따름을 보여준다.

최진호 외(1985)에서는 주택건설로 인한 인구이동량을 filtering 모형을 적용하여 주택 '여분'을 추적함으로써 추정하였다. 여기서는 주로 이론적 모형만이 제시되었으며 직종별 인구증감에 따른 유입인구는 과거 추세의 연장으로부터 추정하였다. 기본적으로 이 방법은 과거 사업에 의한 평가를 위한 모형으로서 장래 인구추정에 사용하기는 어려운 것으로 보인다.

음성직 외(1989)에서는 설문조사로부터 가구소득을 추정하고 소득계층별 소비지출구조를 적용하여 업종별 유발매출액을 산정한 후 단위산출액당 취업자수(취업계수)를 곱하여 직·간접 총취업자수를 계산하였다. 이외에 공공서비스업 취업인구를 별도로 추정하였고 기타 사업체 유치로 인한 취업기회를 추정하였다. 이 방법은 신도시개발로 인한 인구증감효과를 평가하기 위한 모형으로서 지역개발사업으로 인한 지역별 인구변화를 추정하는 데 사용하기는 어렵다.

정일호 외(1995)의 연구는 경부 및 중부고속도로 건설로 인한 인구증감효과를 직접 영향권과 간접영향권 지역의 인구변화가 어느 정도되는지에 의해 파악하였다. 그러나 고속도로 주변지역의 인구증감은 단순히 도로 자체만의 영향이라기 보다는 접근성 향상으로 인한 제조업입지 또는 대도시 기반시설 정비 등에 의한 것일 가능성이 높다.

이상에서 살펴보았듯이 기존에 사용된 분석방법은 지역개발사업이 지역별 인구변화에 미치는 영향을 파악하는 데 사용하기 어렵다. 그 이유는 다음과 같이 정리된다.

- 시·군 정도의 소단위지역에서 발생하는 영향을 파악하는 방법이다.
- 따라서 미시적인 방법으로서 제조업체 또는 가구에 대한 설문조사에 근거한다.
- 지역별 인구변화보다는 지역내 인구이동에 영향을 미치는 사업을 위한 방법이다.

이러한 논의는 지역별 인구변화에 영향을 미치는 지역개발정책 및 사업을 고려하기 위해서는 보다 종합적, 총괄적이고 매크로한 방법이 필요하다는 결론을 도출한다. 다음은 인구변화에 영향을 미치는 향후 여건변화와 정책방향을 살피며 지역별로 계획하고 있는 지역개발사업을 고려하여 장래 인구지표를 설정하기로 한다. 여기서는 물론 산업단지조성, 택지개발 및 신도시개발, 광역권개발과 같은 지역개발계획 등을 종합적으로 고려한다.

다. 시도별 인구계획지표의 설정

1) 인구분포에 영향을 미치는 향후 여건변화와 지역정책방향

지역별 인구변화에 영향을 미칠 잠재력을 갖고 있는 향후 여건변화와 지역정책방향을 정리하면 다음과 같다.

○ 수도권 집중반전현상의 출현

서구의 일반적인 경험으로 비추어 보면 한 국가의 중심지역에 집중해 있던 인구와 산업은 어느 시점을 정점으로 하여 주변지역으로 분산되는 추세가 나타난다. 이것을 집중반전현상(polarization reversal)이라고 하는데 우리나라의 경우 90년대 중반 이후 수도권의 인구성장율이 감소하는 집중반전현상이 나타나고 있다고 보고된 바 있다(국토개발연구원, 1996). 이러한 추세는 정책효과와 더불어 더욱 가속화될 가능성이 있으며 2000년대 중반을 정점으로 하여 수도권의 절대인구가 감소할 가능성도 높은 것으로 예측된다.

○ 정보화의 진전으로 인한 주거지역의 확대와 교외화

정보통신기술의 발전과 더불어 사회전반적으로 일어나는 정보화현상은 거리저항을 극복하며 물리적 이동을 감소시킨다. 특히 컴퓨터와 통신수단의 발전으로 재택근무, 텔레쇼핑, 텔레뱅킹, 원격의료 및 교육서비스 제공, 행정서비스 제공 등이 더욱 활발해짐에 따라 주거지역은 업무지역 또는 중심지역과 가까이 위치할 필요성이 줄어들게 된다. 이에 따라 주거지역은 도시내부로부터 확대되고 교외화될 가능성이 높아진다.

○ 지방생활여건 향상으로 인한 지역균형발전의 실현

수도권집중의 완화와 지역균형발전은 과거 모든 정부에서 추진한 숙원사업이었다. 고용조건, 접근성, 삶의 질 등 지방의 생활여건도 많이 향상되었으며 앞으로 인구정착여건도 점차 나아지리라 예상된다. 새로운 정부에서도 '지역균형발전'을 국정목표의 하나로 삼고 이를 위한 정책과 사업을 전개하고 있으며 이는 미래 어느 정부에서도 무시하지 못할 부분이다. 이에 따라 2005년 이후 지방으로의 인구분산은 더욱 활발히 일어나리라 예상된다.

○ 전원생활에 대한 선호도 증가

생활수준이 향상됨에 따라 삶의 질에 대한 관심이 높아지고 생활양식도 다양하게 전개될 전망이다. 특히 도시를 떠나 전원에서 생활하고자 하는 욕구가 커지게 될 것이며 이러한 조건을 충족시키는 지역에 대한 선호도가 높아지리라 예상된다. 도시보다는 전원생활이 가능한 농촌이, 평지보다는 숲이 우거진 산지가 선호될 것이다. 지역으로 보자면 강원도나 제주도로의 인구지향성이 추세치보다 커질 가능성이 있다.

○ 지방대도시의 경쟁력 강화로 인한 인구유입효과 증대

앞으로 지방성장을 위하여 수도권 이외 각 지역경제권의 역할이 중요시됨에 따라 각 지역경제권의 중심이 되는 지방대도시의 경쟁력강화정책이 강화되며 이에 따른 인구유입효과는 더욱 증대하리라 예상된다. 현재 지방대都市는 나름대로의 특화전략을 추구하고 있으며 공항, 항만 등 사회간접자본시설도 활발히 건설 또는 계획중이다. 이에 따라 2000년대 중반 이후 지방대도시의 인구성장율은 주변지역의 인구성장율을 상회할 것으로 추측된다.

2) 각 시·도의 발전전략과 지역개발계획

앞서 나열한 향후 여건변화 전망과 지역정책방향과 더불어 보다 구체적으로 각 시·도에서 설정하고 있는 발전전략과 지역개발계획을 살펴볼 필요가 있다. 1995년 민선자치단체장 선거 이후 각 시·도에서는 자체적으로 장기구상계획을 마련해 왔다. 이들은 대부분 국제교류를 위한 기반시설설치, 첨단산업의 진흥, 지역경제활성화 등을 제시하고 있으며, 환경·문화예술진흥 등의 부문을 크게 부각하고 있는 추세이다.

이러한 장기계획에서 대부분의 지역은 의욕적인 인가지표와 경제지표를 설정하고 있다. 2020년의 계획인구로서 추정해보면 5,700만명을 넘어 우리가 추정하고 있는 예상인구 5,200만명 수준을 훨씬 상회한다. 따라서 각 시·도에서 세운 인구계획지표는 하나의 참고자료일 뿐 실제로 추정에 활용하지 못한다(<표 21> 참조).

각 시·도별 계획은 대부분 물적계획을 중심으로 한 청사진적 계획성격으로 구체적인 투자계획은 담고 있지 않다. 또한 국가전체적 시각이 아닌 각각의 지방자치단체 문제해결을 위주로 하고 있으며 지자체 나름의 독창적이고 지역고유의 잠재력 배양을 위한 개발계획이 되지 못하고 상호 타지역의 계획을 모방하는 수준이어서 지역간 중복 또는 유사사업이 발생하고 있는 것이다.

인구변화에 영향을 미치는 공간구조를 살펴보면 시·도별로 4~5개의 권역을 설정하거나 간선도로를 중심으로 하는 3~5개의 개발축을 설정하여 공간계획을 제시하고 있다. 아울러 각 지역 공히 첨단산업을 중심으로 한 산업유치전략을 제시하고 있으며 관광부문 이벤트, 무역부문 이벤트, 스포츠관련 이벤트사업과 대학 및 예술관련 이벤트사업에 관한 계획을 설정하고 있다. 한편 대부분의 지역에서 국제항만, 국제공항, 고속철도 등의 사회간접자본시설 건설계획을 의욕적으로 제시한다(<표 22> 참조).

<표 21> 각 시·도의 장기구상계획 개요

구 분	제 목	목표년도	계획인구(천명)	주 요 내 용
서 울	2011 서울도시기본계획 (‘97. 4)	2011	12,000	안전, 교통, 환경
부 산	부산발전그랜드디자인 (‘96.8)	2020	4,700	교육, 환경, 국제교류
대 구	대구경제활성화계획 (‘95.12)	2000이후	-	경제, 도시기반, 문화
인 천	2020 인천드림 (‘98. 2)	2020	3,500	환경, 문화, 국제교류
광 주	광주장기종합발전계획 (‘98. 3)	2021	2,000	국제교류, 첨단산업, 문화예술
대 전	2016 대전도시기본계획 (‘97.1)	2016	2,100	경제, 환경, 문화
울 산	21세기 울산장기발전계획 (‘97. 7)	2016	1,500	환경, 문화, 국제교류
경 기	경기 2020: 비전과 전략 (‘97. 1)	2020	11,000	국제교류, 산업진흥, 문화
강 원	강원의 비전 21 (‘96. 9)	2011	1,800	환경, 관광
충 북	21세기 충북발전계획 (‘98. 1)	2011	1,955	정주체계, 환경, 지역경제
충 남	21세기 충남장기발전비전 (‘97. 9)	2020	2,133	환경, 문화, 국제교류
전 북	21세기 전북비전 (‘97. 1)	2010	2,350	환경, 문화, 국제교류
전 남	뉴스타트 전남21 (‘98. 2)	2011	2,352	국제교류, 산업진흥, 문화
경 북	21세기 신경북비전 (‘96. 1)	2005이후	2,800	환경, 문화, 산업진흥
경 남	경남 21세기 비전 (‘97. 9)	2017	3,309	환경, 산업진흥
세 주	제주도종합개발계획 (‘94)	2001	578	산업진흥, 문화, 환경

자료 : 국토개발연구원.

<표 22> 각 시·도의 지역개발방향

구분	공간구조	도시개발	산업입지
서울	도심 및 4개 권역으로 개발	수색, 영등포 컨벤션센터	노후공단 재개발
부산	도심 및 4개 권역으로 개발	김해, 양산, 진해 신도시개발	지사과학단지 국제금융단지
대구	자동차공업벨트	동대구역세권 개발	위천국가공단 대구종합무역센터
인천	신공항, 인천항, 신도시개발	송도정보신도시 영종도배후도시	송도임해지역 국제공항, 검단지역
광주	도심·고밀주거·녹지벨트 구성	서창, 본촌, 수완 택지개발	첨단과학산업단지 평동외국인 투자지역
대전	4개 권역과 녹지벨트로 연결 (격자-순환방사)	유성, 노학, 학하, 용계지구 신시가지개발	멀티미디어단지 첨단전자정보상품단지
울산	-	Art-Polis, 그린타운	산업입지정비
경기	남북축과 동서축이 격자형과 순환성장축	역세권 및 절절점에 신도시 개발	신산업지대 및 첨단단지벨트구축
강원	영동권, 접경지역, 고원권, 내륙산업권, 레포츠휴양권	평화시개발	내륙산업벨트조성 (철원,춘천,홍천,횡성,원주)
충북	4개 고속간선축및 내륙순환 관광, 첨단산업벨트	주덕, 봉양, 감곡, 연풍, 웅산, 오창, 오송, 부용, 대소	오송, 영동, 매포, 소수, 내북단지 개발
충남	서해안권, 북부권, 백제권, 금강권	예산, 천안, 장항, 홍성, 아산, 당진 신도시건설	4개 권역별 입지계획
전북	새만금권, 연담도시권, 서남관광권, 동부레포츠권	김제실버타운 만경강주변 종합개발	새만금, 완주, 진안, 장수, 군산, 익산, 정읍 등
전남	목포권, 광양만권, 광주대도시권	압해 무안국제공항배후개발	권역별로 배치
경북	북부자원권, 동부연안권, 중서부내륙권, 남부도시권	경산학원도시, 경북안동영화촌 낙동강연안개발	권역별 산업배치
경남	마양권, 진사권, 남부해안권, 서부산악권, 낙동강권	진해만교류지역 사천만에어로폴리스	권역별 첨단산업유치
제주	제주권, 서귀포권, 대정권, 한림권, 성산권	조천, 구좌, 애월, 남원, 표선, 안덕 택지개발	관광단지·지구 신규관광지개발

자료 : 국토개발연구원.

각 시·도의 지역개발구상 이외에 또 하나 고려해야 할 계획은 광역권개발계획이다 (<표 23> 참조). 이것은 1994년 지역균형발전을 도모하기 위하여 제정된 「지역균형개발 및 지방중소기업 육성에 관한 법률」의 실행계획 중 하나로 선정된 개발계획으로서 성장 잠재력이 높은 대도시권을 묶어 수도권에 대응하는 지방의 거점경제권으로 육성하는 것을 기본전략으로 삼고 있다. 광역권을 중심으로 산업단지, 항만 등 생산지원시설이 집중적으로 조성될 전망이다.

현재 7개의 광역권이 지정되어 계획 또는 사업시행중에 있으며 1개 광역권이 지정될 예정이다. 각 광역권개발사업은 도시개발, 산업입지, 교통시설 건설 등의 사업을 포함하고 있으며 2011년 지표인구를 설정하고 있다.

<표 23> 광역권 개발계획 개요

	권역	면적	'93년 인구	2011년 목표인구	추진상황
부산·경남권	부산, 경남 7개시 7개군	5,090km ²	611만명	750만명	계획 수립
아산만권	경기남부, 충북북부의 4개시 4개군	2,937km ²	126만명	267만명	"
군산·장항권	충남남부, 전북북부의 5개시 2개군	3,100km ²	112만명	159만명	계획 수립중
대구·포항권	대구, 경북남부의 6개시 7개군	9,891km ²	420만명	508만명	"
광양만·진주권	전남동부, 경남서부의 5개시 4개군	4,544km ²	136만명 ('95)	196만명	"
광주·목포권	광주, 전남 남서부의 2개시 8개군	4,977km ²	209만명	278만명	"
대전·청주권	대전, 충남·충북의 3개시 7개군	6,896km ²	248만명	338만명	"

자료 : 국토개발연구원.

3) 시도별 계획인구의 추정절차 및 결과

이상의 여건변화와 지역정책방향을 종합하여 다음과 같은 가정하에 시도별 계획인구를 추정하였으며 그 결과는 <표 23>과 같다.

- 수도권 집중반전현상과 지역균형발전의 결과로 전국에 대한 수도권인구의 비중은 2005년 46.7%를 정점으로 하여 점차 감소하여 2020년에는 44.7% 수준을 유지한다.
- 서울의 인구는 절대인구가 점차 감소하나 지난 4~5년간 수도권신도시로의 이주로 인한 감소추세보다는 완화될 것이며, 세계도시로서 수도의 기능을 담당한다는 점을 고려하여 2020년 950만 수준을 유지하는 것으로 설정한다.
- 지역균형개발의 결과로서 지방대도시권 중에서 상대적으로 기존 개발수준이 높았던 부산권과 대구권의 인구증가는 2005년까지 완만하게 이루어지다가 이후 수도권인구의 감소와 지방생활여건 조성으로 인하여 성장률이 높아진다. 반면, 광주권은 지역균형발전을 위한 사업의 전개로, 대전권은 수도권으로부터의 정부기능 및 산업의 이전으로 인하여 상대적으로 높은 성장률을 보인다.
- 각 권역의 대도시 중에서 부산은 인구증가율이 점차 감소하나 도시정비와 지역경제 부양 등의 효과로 절대인구가 감소하지는 않으며 대구는 증가율이 어느 정도 감소하다가 다시 증가한다. 한편 광주, 대전, 울산 등의 대도시는 지역경제의 핵심으로서 육성됨에 따라 상대적으로 높은 성장률을 보인다.
- 대도시를 둘러싸고 있는 도지역에서 우선 경기도는 서울로부터의 이주인구를 수용함에 따라 높은 인구성장률을 보이나 과거 5대 신도시의 규모에 상응하는 개발은 드물 것으로 보이므로 추세에 의한 증가율보다는 줄어든다. 전반적으로 수도권 인구감소의 영향을 받으며 이는 인천도 마찬가지이다.
- 충북과 충남은 수도권으로부터 이주해오는 인구와 산업을 수용하면서 꾸준한 성장률을 유지한다.
- 전북의 경우 현 추세에 의하여 인구의 절대감소가 계속되다가 2005년 이후 수도권집중완화와 지방의 성장에 의하여 증가추세로 반전된다. 전남은 광역권개발 등 단기적으로 많은 개발사업에 의하여 절대감소가 일어나지 않으며 2005년 이후 인구증가율은 더욱 높아진다.
- 경북과 경남은 2005년까지 완만한 증가추세를 유지하다가 이후 인구증가율이 높아진다. 지방성장으로 인하여 전반적으로 추세치보다는 높은 인구증가율을 유지한다.

- 강원도와 제주도는 쾌적한 자연환경을 선호하는 집단에 의하여 높은 성장률을 보인다. 그러나 그 흡입력은 그리 높지 못하다.

<표 24> 개발계획에 따른 시도별 계획인구

(단위 : 천명, %)

지 역	1995		2000		2005	
	인 구	구성비	인 구	구성비	인 구	구성비
전 국	45,093	100.0	47,275	100.0	49,123	100.0
서 울	10,342	22.9	10,216	21.6	10,002	20.4
부 산	3,852	8.5	3,876	8.2	3,921	8.0
대 구	2,475	5.5	2,569	5.4	2,611	5.3
인 천	2,334	5.2	2,543	5.4	2,667	5.4
광 주	1,274	2.8	1,362	2.9	1,458	3.0
대 전	1,287	2.9	1,470	3.1	1,578	3.2
울 산	980	2.2	1,077	2.3	1,168	2.4
경 기	7,738	17.2	8,991	19.0	10,271	20.9
강 원	1,482	3.3	1,486	3.1	1,492	3.0
충 북	1,412	3.1	1,465	3.1	1,506	3.1
충 남	1,784	4.0	1,845	3.9	1,887	3.8
전 북	1,922	4.3	1,864	3.9	1,853	3.8
전 남	2,089	4.6	2,179	4.6	2,229	4.5
경 북	2,702	6.0	2,778	5.9	2,818	5.7
경 남	2,909	6.5	3,027	6.4	3,122	6.4
제 주	512	1.1	527	1.1	540	1.1
수도권	20,414	45.3	21,750	46.0	22,940	46.7
부산권	7,741	17.2	7,980	16.9	8,211	16.7
대구권	5,178	11.5	5,347	11.3	5,429	11.1
광주권	3,362	7.5	3,541	7.5	3,687	7.5
대전권	3,071	6.8	3,315	7.0	3,465	7.1
7대도시	22,544	50.0	23,113	48.9	23,405	47.6

<표 24> 계속

(단위 : 천명, %)

지 역	2010		2015		2020	
	인 구	구성비	인 구	구성비	인 구	구성비
전 국	50,618	100.0	51,677	100.0	52,358	100.0
서 울	9,836	19.4	9,673	18.7	9,513	18.2
부 산	3,998	7.9	4,079	7.9	4,150	7.9
대 구	2,698	5.3	2,790	5.4	2,875	5.5
인 천	2,716	5.4	2,758	5.3	2,785	5.3
광 주	1,549	3.1	1,712	3.3	1,734	3.3
대 전	1,749	3.5	1,839	3.6	1,868	3.6
울 산	1,267	2.5	1,316	2.5	1,351	2.6
경 기	10,560	20.9	10,823	20.9	1,106	21.2
강 원	1,589	3.1	1,606	3.1	1,675	3.2
충 북	1,594	3.1	1,624	3.1	1,656	3.2
충 남	1,919	3.8	1,973	3.8	1,998	3.8
전 북	1,994	3.9	2,041	3.9	2,068	3.9
전 남	2,316	4.6	2,442	4.7	2,480	4.7
경 북	2,972	5.9	3,050	5.9	3,102	5.9
경 남	3,287	6.5	3,360	6.5	3,389	6.5
제 주	574	1.1	591	1.1	602	1.1
수도권	23,112	45.7	23,254	45.0	23,404	44.7
부산권	8,552	16.9	8,755	16.9	8,896	17.0
대구권	5,670	11.2	5,840	11.3	5,977	11.4
광주권	3,865	7.6	4,154	8.0	4,214	8.0
대전권	3,668	7.2	3,812	7.4	3,866	7.4
7대도시	23,813	47.0	24,168	46.7	24,282	46.4

4) 인구추세치와의 비교

향후 여건변화와 지역개발방향 및 개발사업을 반영한 인구계획지표가 앞 장에서 도출한 추세에 의한 추정의 결과와 다른 점을 시·도별로 정리하면 다음과 같다(<표 25> 및 <그림 7> 참조).

- 서울의 절대인구 감소폭은 추세에 의한 전망치보다 작다
- 부산은 추세치와 달리 절대인구가 감소하지 않으며 완만한 성장을 보인다.
- 대구는 추세치와 비슷한 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 인천은 추세치에 비하여 낮은 성장율을 보인다.
- 광주는 추세치와 비슷한 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 대전은 추세치보다 전반적으로 높은 인구성장율을 보인다.
- 울산은 전반적으로 추세치와 비슷한 인구성장율을 보이나 2010년 이후 인구흡입력은 떨어져 추세치보다 낮은 성장율을 보인다.
- 경기도는 추세치보다 훨씬 완만한 인구성장율을 보인다.
- 강원도는 추세치와 비슷한 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 충북은 추세치보다 낮은 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 충남은 추세치보다 낮은 인구성장율을 보이나 2010년 이후 증가율은 완만하게 높아진다.
- 전북은 추세치와 비슷한 수준으로 절대감소를 겪지만 추세치와 달리 2005년 이후에는 증가한다.
- 전남은 추세치와 달리 절대인구의 감소를 겪지 않으며 완만한 인구성장율을 보인다.
- 경북은 추세치와 비슷한 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 경남은 추세치보다 낮은 인구성장율을 보이다가 2005년 이후 높은 증가율을 보인다.
- 제주는 추세치보다 낮은 인구성장율을 보이다가 2010년 이후 높은 증가율을 보인다.

<표 25> 시도별 장래추계인구와 계획인구의 비교, 2000-2020

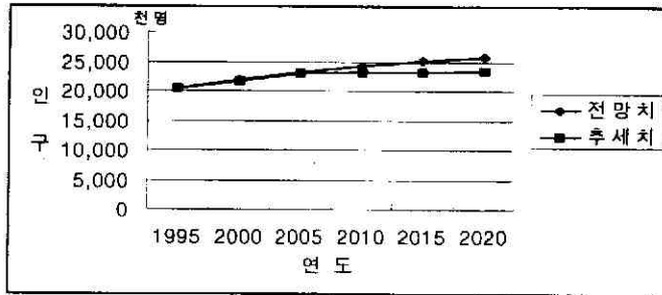
(단위 : 천명)

지 역	2000	2005	2010	2015	2020
서 울	234	241	211	157	104
부 산	71	166	298	449	610
대 구	20	4	50	122	204
인 천	-16	-70	-171	-253	-329
광 주	-6	3	21	128	107
대 전	44	26	86	87	44
울 산	-8	-9	6	-19	-43
경 기	-374	-409	-1,167	-1,722	-2,083
강 원	-7	-10	85	109	197
충 북	-16	-35	6	4	16
충 남	-13	-36	-55	-30	-13
전 북	-56	-68	78	143	198
전 남	140	235	367	546	645
경 북	11	0	121	189	253
경 남	-14	-21	66	86	83
제 주	-9	-19	-3	3	7
수도권	-156	-239	-1,127	-1,818	-2,308
부산권	49	137	370	516	650
대구권	31	4	171	311	457
광주권	134	239	388	675	753
대전권	31	-11	31	57	30
7대도시	340	361	502	671	697

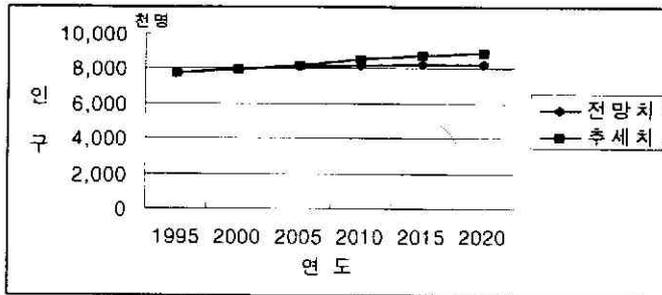
주 : 양(+)은 계획인구가 전망치보다 많은 정도, 음(-)은 계획인구가 전망치보다 적은 정도를 나타냄

<그림 7> 각 권역 인구전망치와 계획치의 비교

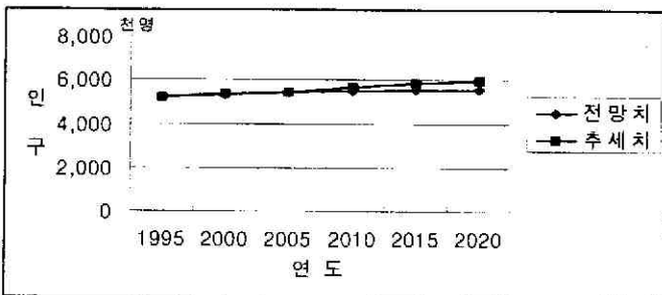
(a) 수도권



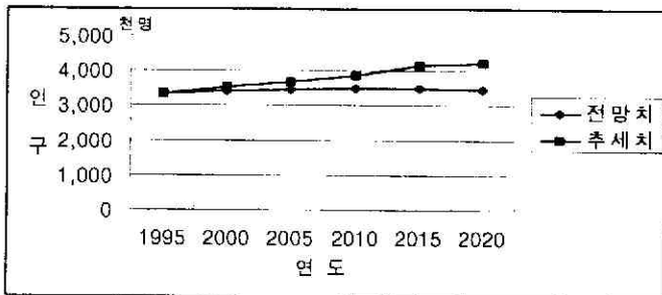
(b) 부산권



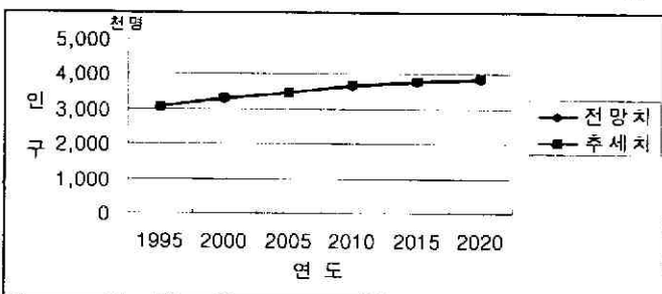
(c) 대구권



(d) 광주권



(e) 대전권



라. 계획인구추정의 의미 및 향후 과제

이상에서 살펴본 시도별 인구계획지표는 인구증감추세에 사회경제적인 변화와 정책실현을 위하여 실행되는 지역개발사업의 효과를 가미했을 때 나타나는 효과를 추정한 결과로 나타난 것이다. 이러한 시도는 지역정책 및 사업의 효과가 인구변화에 미치는 영향에 대한 정교한 추정방법이 정립되지 않은 상태에서 하나의 실험적인 의도로 행해진 것이다. 따라서 앞 장에서 정교한 추정방법에 의하여 도출된 시도별 인구전망과는 별개로 이해해야 할 것이다.

그러나 앞으로 인구전망에 있어 추세에 의한 전망과 계획에 의하여 설정된 인구지표를 별개로 하면서도 이를 조합하여 보다 타당한 인구전망을 내놓는 시도는 계속되어야 하리라 믿는다. 물론 이것은 계획에 의한 효과를 측정하는 면밀한 방법이 개발되어야 할 것임을 전제로 한다. 이 장에서 제시된 계획지표는 추세치에 변화를 일으킬 수 있는 다양한 사회경제현상, 정책방향, 계획 등을 반영하기 위한 다양한 가능성을 열어놓고자 하는 의도로 제시된 것이다.

지역개발사업으로 인한 인구영향을 분석하는 데 있어 해결해야 할 몇 가지 과제를 정리하면 다음과 같다.

첫째, 인구이동은 지역크기의 설정에 따라 그 규모가 결정되기 때문에 신중한 분석이 필요하다. 예를 들어 산업입지나 신도시개발로 한 지역내에 있는 중심도시에서 그 배후지역으로 인구가 이동했다고 할 때 시·도간에는 인구이동이 없는 것으로 집계된다. 이때, 지역개발사업의 효과는 미미해진다.

둘째, 기동력이 증가함에 따라 과거 통근이 불가능하던 곳까지 통근이 가능해짐으로써 사람이 통근을 위해 이동은 하지만 이주로 인한 인구이동은 나타나지 않는 경우가 발생한다. 이때, 마찬가지로 지역개발사업의 효과는 미미해진다.

셋째, 인구이동은 근원지(Origin)과 도착지(Destination)가 있는 것이므로 지역개발사업에 의하여 인구가 증가하였다면 어느 지역에 인구가 감소하였는지도 파악해야 한다. 그러나 일반적으로는 도착지에만 초점을 둔다.

넷째, 지역개발사업의 효과는 지역별로 특수한 상황이 존재하기 때문에 일반화하여 적용하기 어려운 문제가 있다.

7. 요약 및 건의

가. 요약

1) 추계방법

○ 시도별 장래인구추계를 위하여 이용한 주요 기초통계자료는 1995년 기준 장래인구전망, 연도별 인구주택총조사결과, 연도별 인구동태(출생, 사망)통계, 연도별 주민등록인구 및 이동인구 및 지역별 개발실적 및 장래개발계획 등이다. 이들 기초자료를 이용하여 직접 또는 각종 동태율을 추정하여 지역별 장래인구추계에 활용하였다.

○ 지역별 특성(출생, 사망 및 이동수준)을 가장 잘 반영할 수 있는 추계방법인 코호트 조성법(cohort component method)을 이용하였다.

○ 시도별 인구현상의 특징은 인구동태지표의 차이로 설명할 수 있으며, 시도별 장래인구도 인구동태지표의 장래 변화에 따라 결정된다. 그리고 코호트 조성법을 적용하기 위하여 시도별 인구동태지표의 변화는 성, 연령별로 작성되어야 하며, 전국평균지표와 일치하여야 한다. 그러므로 시도별 인구동태지표를 별도로 추계하여 시도별 차이를 장래인구추계에 반영시켰다.

2) 기초인구 작성 및 가정설정

○ 통계청에서 전국 장래인구추계를 위하여 보정한 『1995년 성·연령(5세 계급)별 기초인구』의 성·연령별 인구를 총조사인구로 나눈 보정계수를 16개 시도별로 총조사인구에 적용하여 1995년 기준 시도별 기초인구를 작성하였다.

○ 16개 시도별 합계출산율의 전국 수준과의 편차가 동일한 비율로 감소하여, 통계청에서 전국 장래인구추계에서 이용한 장래 합계출산율 수준에 접근하는 것으로 가정하였다. 전국 수준이 2015년에 1.80명이 된 후 일정하게 유지된다는 가정을 하고 있으나, 시도별 편차는 그 차이가 작아지지만 그 이후에도 한동안 유지될 것이므로 전국인구 추계기간인 2030년에 전국인구의 합계출산율에 접근하는 것으로 가정하였다.

○ 전국 장래인구추계를 위한 연령별 사망률 자료가 2030년까지 있으므로 시도별로 연령별 사망률이 2030년에 전국 수준에 접근하도록 일정한 감소비율을 적용하였다. 그러나 서울과 6대도시, 그리고 경기도 및 제주도의 평균수명이 다른 도의 평균수명보다 높았으며, 전국 평균치보다도 높았다. 그러므로 1990-95년의 지역별 평균수명의 수준에 따라 서울, 6대도시와 경기 및 제주, 기타도로 나누고, 평균수명이 가장 낮은 기타도의 연령별 사망률이 2025-30년에 전국 평균수준에 도달하는 것으로 하고, 6대도시와 경기 및 제주의 연령별 사망률은 2020-25년에, 서울은 2015-20년에 각각 2025-30년의 전국 평균수준에 도달하는 것으로 가정하였다.

○ 이동인구의 규모가 가장 큰 수도권의 전입인구는 계속 늘어나다가 1995년 경에 최대에 이르고 그 후에 감소하는 추세의 변화 때문에 총조사자료 대신 주민등록 인구이동 자료를 이용하였다. 1993년부터 1997년까지 5개년도의 주민등록에 의한 각 시·도별 순이동율의 평균치를 기준으로 하였다. 수도권의 시도간 전입 및 전출율은 최근 5년 평균치가 7.4%이고, 기타 시도의 경우에는 5.2%로서 수도권이 높았다. 기준년도인 1995년부터 35년 뒤인 2030년에 수도권 및 기타 시도가 각각 현재 수준에서 시도간 인구 이동율이 2.5%로, 시도간 인구 이동에 대한 순이동자수의 절대값이 10.0%로 된다는 가정하에 5년마다 동일한 비율로 낮아지는 것으로 가정하였다.

○ 시도별 출생성비가 1980년대 중반이후 상승하였으며, 이것은 태아에 대한 성감별과 인공임신중절에 의한 성선별 출산의 결과이므로 불법의료행위의 단속과 개인의 남아에 대한 가치관의 변화로 성비가 낮아질 것이며, 궁극적으로 전국 수준에 접근하게 될 것이다. 그러므로 시도별 출생성비가 출산율, 사망률과 같이 2030년에 전국 수준과 일치한다는 가정하에 매 5년 마다 동일한 감소비율을 적용하여 연도별 출생성비를 작성하였다.

3) 추계결과

○ 서울인구는 1,034만명(1995년)에서 2000년에 998만명으로, 2020년에 941만명으로 감소하여 전국인구의 18%가 된다. 반대로 경기인구는 같은 기간에 774만명(1995)에서 1,319만명(2020)으로 증가하여 수도권 인구는 1995년의 2,041만명(전국인구의 45.3%)에서 2,571만명(49.1%)로 증가할 것이다.

○ 전국인구에 대한 인구구성비가 증가하는 지역은 경기와 인천, 광주, 대전, 울산 등 신흥대도시이다. 충북과 제주의 인구구성비는 같은 수준을 유지하고 있으며, 서울, 부산, 대구 등 거대도시와 기타도의 인구구성비는 크게 감소하였다.

○ 서울과 부산의 인구는 전남·북의 인구가 계속 감소하고 있으며, 2010년 대에는 강원과 경북의 인기도 감소하게 된다. 7대도시의 인구는 서울과 부산 인구감소의 영향으로 2015-20년간에 「0」에 접근하고 있으며, 9개도의 경우 경기 인구증가의 영향으로 같은 기간에 전국평균(0.26%)보다 높은 0.42%증가하고 있다.

○ 낮은 출산수준과 평균수명의 상승으로 인구의 노령화가 빨리 진행되고 있다. 시도간 인구이동의 감소와 농촌노인의 사망과 도시인구의 노령화 현상으로 지역간의 차이가 감소할 것이다.

○ 1995년에 대도시의 65세 이상 인구구성비가 3.3%(울산)에서 4.6%(광주)인데 비하여 도의 경우 6.7%(제주)부터 10.6%(전남)으로 모두 높았다. 그러나 2020년에는 대도시의 경우 10.1%(울산)에서 16.2%(부산)이지만, 도의 경우 그 범위가 13.2%(제주)와 18.6%(전남)으로 지역간의 차이가 크게 감소하고 있다.

나. 특징

1) 인구동태 지표의 추계방법을 정형화하여 현재의 인구동태율을 기초로 장래 변화를 체계적으로 추정하였으므로, 앞으로 시도별 장래인구추계를 정기적으로 수행할 수 있을 것이다.

2) 시도별 인구동태 지표의 차이를 인정하면서 전국 인구동태 지표의 변화와 연계하여 전국 추계인구와 시도별 추계인구의 합계를 일치시켰다.

3) 시도별 인구변화에 가장 영향이 큰 인구이동을 적용을 위한 가정을 세우는데 시도간 이동을과 이동자에 대한 순이동자수(절대값)의 비의 변화를 고려함으로써 장래 인구이동의 변화를 합리적으로 반영할 수 있었다.

4) 지역별 개발계획의 인구에 대한 예상효과를 추정하여 개발계획의 수립과 수행에 참고하도록 하였으며, 앞으로 개발의 효과와 인구변화의 관계를 연구하는데 도움이 되도록 하였다.

다. 건의

1) 지역별 장래인구추계의 목적은 지역별 각종 정책목적에 이용된다. 그러므로 시도 자료도 중요하지만 구·시·군 단위의 장래인구추계를 그 지역 특성을 고려하여 수행할 때 이용가치가 더 높을 것이다.

2) 성·연령별 인구이동자료가 지역별로 1995년부터 작성되었기 때문에 이 추계에서 순이동을 계산의 기초자료로 1995년 이후 3개년 자료를 사용했으나, 앞으로 이 자료의 시계열이 확보되면 보다 정확한 이동율과 이동의 변화를 반영할 수 있을 것이다.

3) 지역별 개발계획의 예상효과를 지역별 장래인구추계에 반영하는 기본구상을 할 수 있으나 개발에 따른 인구변화에 대한 구체적 자료(성·연령별 인구)가 없고, 개발계획 자체의 변경과 수행의 불확실성 때문에 개발계획 자료를 직접활용할 수 없다. 그러므로 현재 인구현상의 변화를 중심으로 지역별 장래인구추계를 하고 개발계획이 수행된 후의 실측인구와 비교하여 그 차이를 개발효과로 평가할 수 있을 것이다. 다만, 집단이주와 같은 특수목적의 개발계획이 이루어질 경우 개별사업에 대한 연구를 거쳐 부분적으로 반영할 수 있다. 일본의 효고현 지진때 피난민의 귀환을 지역별 인구추계에 반영할 것이 유사한 예이다.

< 참고 문헌 >

- 경제기획원 조사통계국(1988), 『우리나라의 지역별 장래인구(1985~2000)』 .
국토개발연구원(1996), 『제3차 국토개발계획 수정계획(안)』.
권태환, 김태현(1990), 『한국인의 생명표』, 서울대학교 출판부.
권태환, 김태현, 최진호(1995), 『한국의 인구와 가족』, 일신사.
김태현(1996), “농촌인구의 특성과 그 변화”, 『한국인구학』, 19(2) : 77~106.
김태현, 장영식(1994), “우리나라의 장래인구 전망과 “0”성장 인구추계”, 『한국인구학회지』, 17(1) : 1~16.
박재영 외(1988), 『지역별 장래 인구 추계, 1985~2000』, 1987년도 문교부 학술 연구 조성비에 의한 연구.
산업연구원(1997), 『권역별·지역별 산업발전 비전과 특화산업 진흥전략』.
산업연구원(1998), 『산업입지 원단위 산정에 관한 연구』.
산업연구원, 국토개발연구원, 한국산업개발연구원(1995), 『신공업배치기본계획수립을 위한 조사연구』.
음성직 외(1989), 『평촌·산본지역 인구영향평가 최종보고서』, 국토개발연구원 연구 보고서.
이환성(1996), 『대규모시설물 인구영향평가모형에 관한 연구』, 국토개발연구원 연구 보고서.
정일호 외(1995), 『고속도로 사업효과 조사』, 국토개발연구원 연구보고서.
주성재 외(1996), 『관광개발이 지역개발에 미치는 효과분석: 관광지출흐름을 중심으로』, 국토개발연구원 연구보고서.
진영환 외(1989), 『산업기지개발의 지역과급효과 분석』, 국토개발연구원 연구보고서.
최인현, 정환영(1989), 『지역별 인구 추계(1985~2050)』, 한국보건사회연구원.
최진호 외(1985), 『대단위시설물의 인구영향평가기준연구』, 국토개발연구원 연구보고서.
통계청(1992), 『1990 인구 및 주택 총조사 보고』 .
통계청(1994), 『1960~2000 시도별 인구 추계』 .
통계청(1996a), 『장래 인구 추계, 1995~2030』 .

- 통계청(1996b), 『생명표』.
- 통계청(1997), 『1995 인구 및 주택 총조사 보고』.
- 통계청(각 연도), 『인구동태 통계 연보』.
- 홍성웅 외(1986), 『지역간투자효율분석: 지역유형별 공업특성 및 지역과급효과』, 국토개발연구원 연구보고서.
- 東京都(1997), 『東京都 男女 年齢別 人口의 豫測, 1995~2015』.
- 濱英彦(1980), 『地域人口豫測の性格と推計方法』, 人口問題研究, 155 : 21~46.
- 河邊宏(1983), 『わが國における地域人口推計の系譜』, 人口問題研究, 165 : 20~31, 日本厚生省, 人口問題研究所.
- 河邊宏 외(1984), 『地域人口推計の假定設定と人口増減との關係について』, 人口問題研究所, 171 : 1~21.
- 厚生省 人口福祉問題研究所(1997), 『都道府縣別 將來推計人口, 1995~2025』.
- A. Rogers & F. Willekens(1978), 『Spatial population analysis : Method and computer programs, International Institute for Applied Systems Analysis』, Laxenburg, Austria.

< 부 록 >

<부록 1> 시도 및 성·연령(5세계급)별 기초인구(1995)	77
<부록 2> 지역별 연령별 출산율 및 합계출산율 가정, 1990-2020	80
<부록 3> 지역 및 성·연령별 생산율 가정, 1995-2020	86
<부록 4> 시도 및 성·연령별 순인구이동율 가정	94
<부록 5> 시도 및 성·연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020	102
<부록 6> 연평균 추정 인구동태진수 및 인구동태율	136
<부록 7> 시도별 인구피라미드 및 성비, 1995-2020	141
<부록 8> 지역개발사업이 인구변화에 미친 영향에 대한 사례	154

<부록 1> 시도 및 성·연령(5세계급)별 기초인구 (1995)

연령	전 국			서 울			부 산		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
계	45092991	22705329	22387662	10342224	5212363	5129861	3852295	1925224	1927071
0~4	3545704	1893876	1651828	750293	397840	352453	265045	143838	121207
5~9	3166753	1664291	1502462	646976	339707	307269	252227	133146	119081
10~14	3824371	1978698	1845673	832689	436869	395820	343111	178440	164671
15~19	3896948	2010189	1886759	909064	472811	436253	365450	187532	177918
20~24	4391626	2259595	2132031	1150521	568210	582311	399503	200036	199467
25~29	4300710	2210162	2090548	1133341	589949	543392	352472	178496	173976
30~34	4296721	2204571	2092150	981814	511249	470565	340830	170262	170568
35~39	4092051	2095913	1996138	930381	458024	472357	362798	178200	184598
40~44	2995391	1527547	1467844	746151	362531	383620	294802	147083	147719
45~49	2418904	1225938	1192966	633154	313268	319886	238856	119703	119153
50~54	2090711	1045400	1045311	523113	270648	252465	193198	98571	94627
55~59	1927926	932110	995816	406331	208546	197785	159537	79142	80395
60~64	1488523	670698	817825	264656	126436	138220	111088	50606	60482
65~69	1048214	424965	623249	172477	70531	101946	74586	29266	45320
70~74	766793	297065	469728	123286	45787	77499	50673	17988	32685
75~79	459426	162677	296749	75053	24230	50823	26703	8292	18411
80+	382219	101634	280585	62924	15727	47197	21416	4623	16793

연령	대 구			인 천			광 주		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
계	2475360	1251093	1224267	2333769	1182621	1151148	1273532	637092	636440
0~4	189267	104819	84448	221206	116847	104359	107499	56574	50925
5~9	171500	95539	75961	189424	97930	91494	91947	47462	44485
10~14	214767	114013	100754	197779	101855	95924	120014	62298	57716
15~19	227134	118712	108422	174714	89988	84726	129914	67126	62788
20~24	265025	130501	134524	202083	101315	100768	143494	70861	72633
25~29	246489	126578	119911	238682	118301	120381	124165	63783	60382
30~34	233887	119017	114870	273663	139898	133765	113475	58192	55283
35~39	225391	113677	111714	245574	130532	115042	108279	53727	54552
40~44	172572	86055	86517	152543	81276	71267	79377	39680	39697
45~49	137972	68860	69112	111532	58834	52698	67982	34015	33967
50~54	112050	55592	56458	87840	44969	42871	52183	26830	25353
55~59	97221	46798	50423	76218	36694	39524	44317	21874	22443
60~64	70238	31799	38439	58742	25873	32869	32410	14544	17866
65~69	45780	17988	27792	41595	16372	25223	23020	9306	13714
70~74	32304	11576	20728	30865	11728	19137	16504	5909	10595
75~79	18760	5936	12824	17943	6531	11412	9875	3017	6858
80+	15003	3633	11370	13366	3678	9688	9077	1894	7183

<부록 1> 기초인구(1995년)

연령	대 전			울 산			경 기		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
계	1286844	652533	634311	979606	508820	470786	7737864	3921415	3816449
0~4	107531	57541	49990	100378	55114	45264	753814	398074	355740
5~9	96375	51403	44972	83863	45409	38454	640122	331567	308555
10~14	115921	60623	55298	88872	46331	42541	626908	321484	305424
15~19	122478	63700	58778	78157	40448	37709	558255	283060	275195
20~24	135884	68209	67675	80924	40997	39927	674560	333754	340806
25~29	124466	63529	60937	106106	53749	52357	801358	400174	401184
30~34	122957	62079	60878	117004	61542	55462	904990	463082	441908
35~39	121500	61658	59842	101860	53565	48295	806888	434016	372872
40~44	87796	45057	42739	68452	36636	31816	489236	266692	222544
45~49	66383	34554	31829	46658	25793	20865	340717	179112	161605
50~54	51713	26528	25185	32420	17667	14753	288329	144402	143927
55~59	43654	21650	22004	25200	12930	12270	269443	129069	140374
60~64	32236	14733	17503	17624	7965	9659	212239	95318	116921
65~69	22785	9194	13591	12391	4651	7740	148151	60241	87910
70~74	16765	6455	10310	9180	3057	6123	108163	42600	65563
75~79	10002	3432	6570	5686	1739	3947	64225	24050	40175
80+	8398	2188	6210	4831	1227	3604	50466	14720	35746

연령	강 원			충 북			충 남		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
계	1481781	750848	730933	1411922	710042	701880	1784205	899771	884434
0~4	100576	53162	47414	105432	56500	48932	115839	61538	54301
5~9	98408	50612	47796	97290	51162	46128	114574	59451	55123
10~14	129331	66123	63208	121391	62304	59087	153974	78583	75391
15~19	134065	69682	64383	127492	65121	62371	166991	86318	80673
20~24	136294	77227	59067	133970	71032	62938	160668	94061	66607
25~29	117112	62936	54176	118674	61942	56732	127139	68449	58690
30~34	123164	62826	60338	120343	62151	58192	134404	69597	64807
35~39	129749	66683	63066	118035	61385	56650	135466	70018	65448
40~44	97117	50369	46748	89280	45910	43370	105738	54006	51732
45~49	72598	36233	36365	65605	33425	32180	96286	48868	47418
50~54	80158	39550	40608	67583	32939	34644	94276	45387	48889
55~59	82382	40162	42220	72495	34714	37781	105938	49506	56432
60~64	62231	28566	33665	59796	26466	33330	96055	43666	52389
65~69	45225	18563	26662	43414	17955	25459	67865	29046	38819
70~74	34180	14118	20062	32876	13588	19288	50702	21251	29451
75~79	22185	8626	13559	21022	8147	12875	31462	12185	19277
80+	17006	5410	11596	17224	5301	11923	26828	7841	18987

<부록 1> 기초인구(1995년)

연령	전북			전남			경북		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
계	1921970	955405	966565	2088701	1037880	1050821	2702465	1353289	1349176
0~4	129999	68254	61745	137974	72581	65393	186835	102914	83921
5~9	125925	64818	61107	134476	69047	65429	178482	97263	81219
10~14	172304	87751	84553	188754	95655	93099	221767	114110	107657
15~19	185984	96238	89746	191045	99451	91594	236424	120487	115937
20~24	190312	106657	83655	173742	104142	69600	237453	130352	107101
25~29	144046	75552	68494	145012	77449	67563	216646	113612	103034
30~34	142486	72464	70022	149122	76704	72418	222093	114255	107838
35~39	143969	72280	71689	147722	75373	72349	214998	110686	104312
40~44	112536	56474	56062	116240	59117	57123	167154	84699	82455
45~49	108742	54332	54410	116232	58013	58219	141399	71452	69947
50~54	97791	46733	51058	117392	55670	61722	137110	64770	72340
55~59	103254	47831	55423	133477	61489	71988	152314	70163	82151
60~64	90957	40000	50957	115231	50235	64996	130926	57858	73068
65~69	68117	28430	39687	86430	35461	50969	97442	40014	57428
70~74	48779	19704	29075	64192	25554	38638	74331	30795	43536
75~79	31066	11183	19883	37083	13449	23634	47913	18312	29601
80+	25703	6704	18999	34577	8490	26087	39178	11547	27631

연령	경남			제주		
	계	남	여	계	남	여
계	2908813	1453850	1454963	511640	253083	258557
0~4	231005	125580	105425	43011	22700	20311
5~9	210607	111746	98861	34557	18029	16528
10~14	252696	129628	123068	44093	22631	21462
15~19	243914	125973	117941	45867	23542	22325
20~24	252750	134244	118506	54443	27997	26446
25~29	255150	129748	125402	49852	25915	23937
30~34	270707	137545	133162	45782	23708	22074
35~39	258703	134845	123858	40738	21244	19494
40~44	187330	97169	90161	29067	14793	14274
45~49	148751	76235	72516	26037	13241	12796
50~54	131421	63015	68406	24134	12129	12005
55~59	134018	61038	72980	22127	10504	11623
60~64	116254	49153	67101	17840	7480	10360
65~69	87609	34191	53418	11327	3756	7571
70~74	64748	24384	40364	9245	2571	6674
75~79	34613	12062	22551	5835	1486	4349
80+	28537	7294	21243	7685	1357	6328

<부록 2> 지역별 연령별 출산율 및 합계출산율 가정, 1990-2020

전국

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	6.1	4.0	3.3	3.2	3.2	3.1	3.1
20-24	91.5	77.0	61.9	55.6	49.9	44.8	42.4
25-29	167.7	184.8	183.5	171.9	161.1	150.9	146.0
30-34	45.6	68.2	76.4	84.9	94.3	104.8	110.3
35-39	8.2	13.7	17.5	23.8	32.3	44.0	50.7
40-44	1.6	1.8	2.5	3.4	4.6	6.4	7.4
45-49	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.61	1.75	1.73	1.71	1.73	1.77	1.80

서울

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	3.7	2.4	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7
20-24	67.9	55.1	46.7	44.1	41.6	39.1	38.8
25-29	169.6	177.9	177.8	167.5	157.8	148.6	144.5
30-34	52.6	78.3	85.7	92.9	100.6	109.1	112.8
35-39	8.0	15.1	19.1	25.6	34.2	46.0	52.2
40-44	1.3	1.7	2.4	3.3	4.4	6.2	7.3
45-49	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.52	1.65	1.67	1.68	1.71	1.76	1.79

부산

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	4.0	2.4	2.2	2.3	2.5	2.5	2.7
20-24	81.7	61.6	51.4	47.8	44.3	41.1	40.1
25-29	161.9	172.7	173.4	164.0	155.2	146.8	143.3
30-34	40.4	62.8	71.5	80.4	90.3	101.5	108.0
35-39	6.8	11.7	15.4	21.4	29.7	41.3	48.6
40-44	1.1	1.5	2.1	2.9	4.1	5.8	7.0
45-49	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.48	1.56	1.58	1.59	1.63	1.70	1.75

대구

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	3.6	2.4	2.2	2.3	2.4	2.5	2.7
20-24	72.5	61.9	51.6	48.0	44.4	41.1	40.1
25-29	160.6	181.9	181.3	170.2	159.9	150.0	145.5
30-34	41.1	64.0	72.6	81.4	91.3	102.3	108.6
35-39	6.9	11.8	15.5	21.5	29.8	41.4	48.7
40-44	1.2	1.6	2.3	3.1	4.3	6.1	7.2
45-49	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.43	1.62	1.63	1.63	1.66	1.72	1.76

인천

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	7.3	5.1	4.1	3.8	3.7	3.5	3.4
20-24	104.1	99.9	77.8	67.5	58.4	50.5	46.0
25-29	161.7	196.6	193.8	179.9	167.1	155.1	148.7
30-34	41.4	67.1	75.1	83.2	92.1	102.1	107.9
35-39	6.6	12.7	16.3	22.0	29.8	40.5	47.3
40-44	1.4	1.8	2.5	3.4	4.6	6.4	7.4
45-49	0.2	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.61	1.92	1.85	1.80	1.78	1.79	1.80

광주

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	3.3	3.2	2.7	2.7	2.8	2.8	2.9
20-24	72.9	73.3	59.7	54.1	49.0	44.2	42.1
25-29	171.2	213.9	208.3	191.1	175.4	160.8	152.3
30-34	48.1	78.7	86.1	93.3	101.0	109.3	112.9
35-39	8.1	16.1	20.0	26.1	34.2	44.8	50.7
40-44	1.4	2.1	2.8	3.7	5.0	6.8	7.7
45-49	0.2	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.53	1.94	1.90	1.86	1.84	1.85	1.84

대전

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	4.5	4.1	3.4	3.3	3.3	3.2	3.2
20-24	81.4	76.8	62.2	56.0	50.3	45.1	42.7
25-29	165.5	194.7	192.2	178.7	166.2	154.5	148.3
30-34	43.6	72.1	79.8	87.6	96.0	105.3	110.1
35-39	7.3	14.2	17.9	23.8	31.7	42.5	48.9
40-44	1.3	2.1	2.8	3.7	5.0	6.8	7.7
45-49	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.52	1.82	1.79	1.77	1.76	1.79	1.80

울산

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	9.4	6.3	4.9	4.5	4.2	3.8	3.6
20-24	145.7	124.8	94.2	79.2	66.4	55.6	49.0
25-29	188.1	212.8	207.4	190.4	174.9	160.5	152.1
30-34	51.8	75.2	82.8	90.2	98.3	107.2	111.5
35-39	10.7	16.9	20.9	27.1	35.1	45.8	51.4
40-44	2.4	2.7	3.5	4.6	5.8	7.6	8.3
45-49	0.5	0.3	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	2.04	2.20	2.07	1.98	1.92	1.90	1.88

경기

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	9.3	5.6	4.4	4.1	3.9	3.6	3.5
20-24	113.3	97.0	75.9	66.1	57.4	49.9	45.6
25-29	169.2	190.2	188.3	175.7	164.0	152.9	147.3
30-34	44.4	66.9	74.8	83.0	92.0	101.9	107.8
35-39	8.3	13.8	17.6	23.5	31.3	42.0	48.6
40-44	1.8	2.0	2.7	3.6	4.9	6.7	7.6
45-49	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.73	1.88	1.82	1.78	1.77	1.79	1.80

강원

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	10.7	5.7	4.5	4.1	4.0	3.6	3.5
20-24	109.0	84.3	67.3	59.8	53.0	47.0	43.8
25-29	151.1	161.1	163.4	156.1	149.2	142.5	140.5
30-34	41.7	59.7	68.4	77.5	87.7	99.3	106.4
35-39	8.8	13.5	17.3	23.6	32.1	43.8	50.6
40-44	2.3	2.1	2.8	3.7	4.9	6.8	7.7
45-49	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.62	1.63	1.62	1.62	1.65	1.71	1.76

충북

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	9.1	5.8	4.6	4.2	4.0	3.7	3.5
20-24	106.7	93.1	73.3	64.2	56.1	49.0	45.1
25-29	161.7	184.0	183.1	171.7	160.9	150.8	145.9
30-34	42.3	59.8	68.5	77.6	87.8	99.4	106.5
35-39	8.4	12.7	16.4	22.6	31.0	42.7	49.7
40-44	2.0	1.9	2.6	3.5	4.7	6.5	7.5
45-49	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.65	1.79	1.74	1.72	1.72	1.76	1.79

충남

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	7.8	6.0	4.7	4.3	4.1	3.8	3.5
20-24	103.7	89.3	70.7	62.3	54.8	48.2	44.5
25-29	165.8	164.7	166.5	158.6	151.0	143.8	141.4
30-34	44.1	57.8	66.5	75.7	86.1	97.9	105.4
35-39	9.0	13.1	16.9	23.2	31.6	43.3	50.2
40-44	1.7	2.0	2.7	3.7	4.9	6.7	7.6
45-49	0.3	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.66	1.67	1.64	1.64	1.66	1.72	1.76

전북

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	7.6	5.5	4.3	4.0	3.9	3.6	3.4
20-24	97.9	82.3	65.9	58.8	52.3	46.5	43.5
25-29	165.7	182.3	181.7	170.5	160.1	150.2	145.6
30-34	46.2	65.0	73.6	82.3	92.1	103.0	109.0
35-39	9.2	14.0	17.9	24.3	32.9	44.6	51.2
40-44	1.9	1.9	2.6	3.6	4.8	6.6	7.6
45-49	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.64	1.76	1.73	1.72	1.73	1.77	1.80

전남

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	8.1	5.8	4.6	4.2	4.0	3.7	3.5
20-24	121.2	97.6	76.3	66.4	57.7	50.0	45.7
25-29	172.6	175.8	176.1	166.1	156.8	147.9	144.1
30-34	43.5	60.6	69.3	78.3	88.5	99.9	106.9
35-39	9.9	13.7	17.6	23.9	32.4	44.1	50.8
40-44	2.3	1.9	2.6	3.5	4.7	6.6	7.5
45-49	0.4	0.3	0.3	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.79	1.78	1.73	1.71	1.72	1.76	1.79

경북

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	6.6	3.8	3.2	3.1	3.2	3.1	3.1
20-24	115.4	87.9	69.8	61.6	54.3	47.8	44.3
25-29	176.4	186.9	185.6	173.5	162.4	151.8	146.6
30-34	40.8	57.9	66.6	75.8	86.2	98.0	105.5
35-39	7.9	11.6	15.3	21.2	29.5	41.1	48.5
40-44	1.7	1.7	2.3	3.2	4.4	6.2	7.3
45-49	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.75	1.75	1.71	1.69	1.70	1.74	1.78

경남

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	5.4	3.4	2.9	2.9	3.0	2.9	3.0
20-24	107.8	90.6	71.6	63.0	55.3	48.4	44.7
25-29	172.1	196.2	193.4	179.7	166.9	155.0	148.6
30-34	37.9	59.5	68.2	77.3	87.5	99.1	106.3
35-39	6.7	11.5	15.1	21.0	29.3	40.9	48.3
40-44	1.3	1.6	2.2	3.1	4.2	6.0	7.1
45-49	0.3	0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1
TFR(명)	1.66	1.81	1.77	1.73	1.73	1.76	1.79

제주

연령	1985-90	1990-95	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
15-19	4.4	4.3	3.5	3.4	3.4	3.2	3.2
20-24	65.8	67.1	55.4	50.8	46.5	42.6	41.1
25-29	154.5	179.4	179.2	168.5	158.6	149.2	144.9
30-34	56.9	89.7	94.3	100.3	106.6	113.3	114.9
35-39	13.4	22.4	26.5	33.1	41.3	51.7	55.7
40-44	3.6	3.6	4.5	5.5	6.8	8.6	9.0
45-49	0.6	0.4	0.4	0.2	0.2	0.1	0.1
TFR(명)	1.50	1.83	1.82	1.81	1.82	1.84	1.84

<부록 3> 지역 및 성·연령별 생산을 가정, 1995-2020

서울

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99241	0.99281	0.99274	0.99349	0.99305	0.99410	0.99334	0.99461	0.99356	0.99492
1~4	0.99738	0.99769	0.99757	0.99798	0.99774	0.99823	0.99790	0.99843	0.99802	0.99857
5~9	0.99876	0.99904	0.99893	0.99915	0.99908	0.99924	0.99920	0.99932	0.99930	0.99937
10~14	0.99798	0.99889	0.99823	0.99904	0.99845	0.99917	0.99865	0.99927	0.99880	0.99935
15~19	0.99669	0.99843	0.99712	0.99867	0.99749	0.99888	0.99782	0.99904	0.99808	0.99916
20~24	0.99585	0.99802	0.99634	0.99828	0.99677	0.99850	0.99714	0.99868	0.99745	0.99881
25~29	0.99461	0.99741	0.99519	0.99769	0.99571	0.99793	0.99617	0.99814	0.99655	0.99827
30~34	0.99234	0.99649	0.99316	0.99690	0.99388	0.99726	0.99453	0.99756	0.99506	0.99775
35~39	0.98880	0.99527	0.98997	0.99575	0.99101	0.99618	0.99195	0.99652	0.99271	0.99675
40~44	0.98327	0.99278	0.98514	0.99351	0.98679	0.99416	0.98827	0.99469	0.98947	0.99503
45~49	0.97324	0.98877	0.97578	0.99036	0.97807	0.99172	0.98015	0.99281	0.98183	0.99357
50~54	0.95824	0.98227	0.96129	0.98495	0.96413	0.98723	0.96675	0.98906	0.96887	0.99035
55~59	0.93612	0.97034	0.93925	0.97459	0.94221	0.97825	0.94503	0.98120	0.94716	0.98328
60~64	0.89901	0.94918	0.90213	0.95749	0.90515	0.96447	0.90809	0.97002	0.91004	0.97398
65~69	0.83279	0.90657	0.84028	0.92011	0.84744	0.93172	0.85429	0.94111	0.85949	0.94777
70~74	0.74238	0.82883	0.75597	0.84442	0.76897	0.85856	0.78139	0.87020	0.79135	0.87764
75~79	0.49638	0.55956	0.50560	0.57042	0.51437	0.58015	0.52272	0.58808	0.52930	0.59314
80+	0.49638	0.55956	0.50560	0.57042	0.51437	0.58015	0.52272	0.58808	0.52930	0.59314

부산

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99109	0.99256	0.99168	0.99323	0.99223	0.99384	0.99256	0.99434	0.99280	0.99464
1~4	0.99690	0.99750	0.99718	0.99781	0.99743	0.99808	0.99760	0.99830	0.99774	0.99840
5~9	0.99863	0.99899	0.99881	0.99910	0.99896	0.99919	0.99908	0.99927	0.99917	0.99932
10~14	0.99772	0.99891	0.99801	0.99903	0.99826	0.99915	0.99843	0.99924	0.99858	0.99930
15~19	0.99626	0.99838	0.99675	0.99861	0.99717	0.99881	0.99747	0.99897	0.99772	0.99908
20~24	0.99495	0.99777	0.99562	0.99808	0.99620	0.99834	0.99661	0.99855	0.99695	0.99870
25~29	0.99296	0.99704	0.99393	0.99739	0.99476	0.99770	0.99536	0.99795	0.99586	0.99813
30~34	0.98971	0.99600	0.99116	0.99651	0.99240	0.99695	0.99330	0.99731	0.99404	0.99755
35~39	0.98483	0.99444	0.98696	0.99510	0.98880	0.99568	0.99012	0.99615	0.99121	0.99647
40~44	0.97784	0.99151	0.98100	0.99251	0.98370	0.99339	0.98566	0.99411	0.98727	0.99460
45~49	0.96524	0.98670	0.96961	0.98876	0.97344	0.99050	0.97618	0.99188	0.97844	0.99285
50~54	0.94654	0.97897	0.95221	0.98241	0.95728	0.98528	0.96085	0.98757	0.96379	0.98920
55~59	0.91784	0.96535	0.92504	0.97068	0.93163	0.97520	0.93607	0.97883	0.93969	0.98141
60~64	0.87193	0.94173	0.88101	0.95152	0.88948	0.95969	0.89485	0.96619	0.89909	0.97083
65~69	0.80259	0.89464	0.81594	0.91031	0.82851	0.92371	0.83655	0.93454	0.84294	0.94227
70~74	0.71500	0.81260	0.73272	0.83077	0.74952	0.84717	0.76015	0.86071	0.76855	0.86963
75~79	0.47381	0.54813	0.48662	0.56090	0.49883	0.57230	0.50670	0.58163	0.51296	0.58775
80+	0.47381	0.54813	0.48662	0.56090	0.49883	0.57230	0.50670	0.58163	0.51296	0.58775

대구

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99133	0.99205	0.99186	0.99295	0.99236	0.99375	0.99264	0.99439	0.99284	0.99482
1~4	0.99665	0.99722	0.99701	0.99766	0.99732	0.99803	0.99754	0.99832	0.99771	0.99852
5~9	0.99837	0.99889	0.99863	0.99904	0.99885	0.99917	0.99901	0.99928	0.99914	0.99935
10~14	0.99738	0.99883	0.99777	0.99900	0.99811	0.99914	0.99835	0.99925	0.99854	0.99933
15~19	0.99590	0.99825	0.99650	0.99855	0.99701	0.99880	0.99737	0.99900	0.99768	0.99914
20~24	0.99474	0.99757	0.99547	0.99798	0.99610	0.99831	0.99655	0.99858	0.99693	0.99877
25~29	0.99275	0.99671	0.99378	0.99721	0.99467	0.99763	0.99531	0.99797	0.99583	0.99821
30~34	0.98970	0.99582	0.99115	0.99643	0.99240	0.99696	0.99330	0.99739	0.99404	0.99768
35~39	0.98503	0.99435	0.98710	0.99510	0.98888	0.99576	0.99017	0.99628	0.99123	0.99665
40~44	0.97846	0.99124	0.98142	0.99243	0.98397	0.99346	0.98582	0.99429	0.98734	0.99487
45~49	0.96664	0.98678	0.97059	0.98902	0.97408	0.99087	0.97656	0.99233	0.97860	0.99336
50~54	0.94891	0.98030	0.95391	0.98361	0.95842	0.98637	0.96153	0.98855	0.96409	0.99010
55~59	0.92476	0.96835	0.93016	0.97318	0.93516	0.97729	0.93827	0.98058	0.94069	0.98292
60~64	0.88212	0.94660	0.88863	0.95564	0.89480	0.96317	0.89820	0.96915	0.90063	0.97341
65~69	0.81234	0.90306	0.82328	0.91749	0.83367	0.92981	0.83981	0.93974	0.84444	0.94682
70~74	0.71913	0.82169	0.73576	0.83897	0.75160	0.85459	0.76144	0.86750	0.76913	0.87602
75~79	0.47620	0.55342	0.48853	0.56587	0.50024	0.57696	0.50761	0.58601	0.51339	0.59198
80+	0.47620	0.55342	0.48853	0.56587	0.50024	0.57696	0.50761	0.58601	0.51339	0.59198

인천

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99130	0.99144	0.99184	0.99255	0.99234	0.99351	0.99263	0.99430	0.99283	0.99484
1~4	0.99668	0.99732	0.99703	0.99773	0.99733	0.99808	0.99754	0.99835	0.99771	0.99855
5~9	0.99843	0.99894	0.99867	0.99908	0.99888	0.99920	0.99903	0.99929	0.99915	0.99936
10~14	0.99754	0.99873	0.99788	0.99894	0.99817	0.99911	0.99838	0.99925	0.99856	0.99934
15~19	0.99589	0.99813	0.99649	0.99848	0.99700	0.99876	0.99737	0.99899	0.99767	0.99914
20~24	0.99474	0.99778	0.99547	0.99812	0.99610	0.99841	0.99656	0.99864	0.99693	0.99880
25~29	0.99328	0.99725	0.99415	0.99757	0.99490	0.99786	0.99544	0.99810	0.99589	0.99826
30~34	0.99080	0.99616	0.99191	0.99668	0.99289	0.99712	0.99359	0.99749	0.99416	0.99774
35~39	0.98651	0.99444	0.98813	0.99518	0.98955	0.99582	0.99056	0.99634	0.99140	0.99670
40~44	0.97840	0.99165	0.98138	0.99273	0.98395	0.99367	0.98581	0.99443	0.98733	0.99496
45~49	0.96426	0.98646	0.96893	0.98887	0.97300	0.99084	0.97592	0.99238	0.97833	0.99346
50~54	0.94700	0.97919	0.95255	0.98298	0.95752	0.98608	0.96100	0.98850	0.96386	0.99021
55~59	0.92357	0.96619	0.92928	0.97188	0.93455	0.97663	0.93789	0.98039	0.94052	0.98308
60~64	0.88544	0.94363	0.89117	0.95391	0.89662	0.96236	0.89937	0.96899	0.90118	0.97372
65~69	0.82171	0.90277	0.83040	0.91766	0.83872	0.93028	0.84302	0.94040	0.84593	0.94760
70~74	0.73623	0.82795	0.74884	0.84384	0.76094	0.85821	0.76741	0.87003	0.77190	0.87760
75~79	0.48739	0.55659	0.49705	0.56844	0.50629	0.57895	0.51146	0.58748	0.51518	0.59298
80+	0.48739	0.55659	0.49705	0.56844	0.50629	0.57895	0.51146	0.58748	0.51518	0.59298

광주

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99026	0.99025	0.99107	0.99173	0.99181	0.99299	0.99230	0.99399	0.99268	0.99470
1~4	0.99611	0.99661	0.99663	0.99727	0.99708	0.99779	0.99740	0.99820	0.99765	0.99849
5~9	0.99798	0.99855	0.99838	0.99882	0.99870	0.99904	0.99893	0.99921	0.99911	0.99933
10~14	0.99747	0.99868	0.99783	0.99890	0.99815	0.99908	0.99837	0.99922	0.99855	0.99933
15~19	0.99606	0.99811	0.99661	0.99846	0.99708	0.99875	0.99742	0.99897	0.99769	0.99913
20~24	0.99454	0.99735	0.99534	0.99783	0.99601	0.99823	0.99651	0.99853	0.99691	0.99875
25~29	0.99257	0.99649	0.99366	0.99706	0.99459	0.99754	0.99526	0.99792	0.99581	0.99819
30~34	0.98965	0.99574	0.99112	0.99638	0.99238	0.99693	0.99329	0.99737	0.99403	0.99768
35~39	0.98452	0.99429	0.98675	0.99507	0.98866	0.99573	0.99004	0.99627	0.99118	0.99665
40~44	0.97719	0.99136	0.98055	0.99251	0.98342	0.99351	0.98550	0.99432	0.98720	0.99488
45~49	0.96506	0.98673	0.96950	0.98899	0.97336	0.99086	0.97614	0.99232	0.97842	0.99336
50~54	0.94889	0.97951	0.95391	0.98310	0.95844	0.98607	0.96155	0.98840	0.96410	0.99005
55~59	0.92310	0.96742	0.92889	0.97258	0.93427	0.97692	0.93770	0.98040	0.94043	0.98287
60~64	0.88022	0.94792	0.88722	0.95649	0.89382	0.96367	0.89759	0.96939	0.90035	0.97348
65~69	0.81151	0.90927	0.82266	0.92169	0.83324	0.93241	0.83953	0.94111	0.84431	0.94722
70~74	0.71515	0.83488	0.73274	0.84842	0.74947	0.86080	0.76009	0.87096	0.76851	0.87711
75~79	0.47326	0.56054	0.48632	0.57096	0.49868	0.58029	0.50663	0.58786	0.51294	0.59256
80+	0.47326	0.56054	0.48632	0.57096	0.49868	0.58029	0.50663	0.58786	0.51294	0.59256

대전

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99093	0.99292	0.99156	0.99357	0.99215	0.99416	0.99250	0.99464	0.99277	0.99493
1~4	0.99666	0.99745	0.99701	0.99782	0.99733	0.99813	0.99754	0.99838	0.99771	0.99855
5~9	0.99839	0.99878	0.99865	0.99897	0.99886	0.99913	0.99902	0.99926	0.99914	0.99935
10~14	0.99739	0.99872	0.99778	0.99893	0.99811	0.99910	0.99835	0.99924	0.99854	0.99934
15~19	0.99581	0.99808	0.99643	0.99845	0.99697	0.99875	0.99735	0.99898	0.99767	0.99914
20~24	0.99471	0.99742	0.99545	0.99788	0.99609	0.99827	0.99655	0.99857	0.99692	0.99878
25~29	0.99305	0.99671	0.99398	0.99722	0.99480	0.99765	0.99538	0.99799	0.99586	0.99823
30~34	0.99001	0.99603	0.99136	0.99659	0.99253	0.99707	0.99338	0.99746	0.99407	0.99773
35~39	0.98549	0.99488	0.98742	0.99548	0.98909	0.99601	0.99029	0.99644	0.99128	0.99672
40~44	0.97906	0.99197	0.98183	0.99295	0.98424	0.99381	0.98597	0.99451	0.98740	0.99498
45~49	0.96692	0.98614	0.97079	0.98868	0.97421	0.99074	0.97663	0.99233	0.97864	0.99345
50~54	0.95002	0.97825	0.95472	0.98239	0.95897	0.98574	0.96187	0.98833	0.96424	0.99017
55~59	0.92684	0.96659	0.93170	0.97215	0.93623	0.97679	0.93894	0.98047	0.94100	0.98310
60~64	0.88465	0.94667	0.89054	0.95586	0.89615	0.96349	0.89905	0.96954	0.90102	0.97386
65~69	0.82245	0.90637	0.83097	0.92001	0.83913	0.93167	0.84328	0.94109	0.84605	0.94777
70~74	0.73686	0.82587	0.74926	0.84224	0.76120	0.85709	0.76756	0.86938	0.77196	0.87741
75~79	0.48566	0.55508	0.49573	0.56732	0.50535	0.57820	0.51086	0.58705	0.51489	0.59287
80+	0.48566	0.55508	0.49573	0.56732	0.50535	0.57820	0.51086	0.58705	0.51489	0.59287

울산

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99325	0.99355	0.99333	0.99401	0.99341	0.99443	0.99332	0.99477	0.99316	0.99494
1~4	0.99734	0.99769	0.99752	0.99798	0.99767	0.99822	0.99776	0.99842	0.99781	0.99855
5~9	0.99847	0.99886	0.99870	0.99902	0.99890	0.99916	0.99904	0.99927	0.99915	0.99935
10~14	0.99720	0.99862	0.99765	0.99886	0.99803	0.99906	0.99830	0.99921	0.99852	0.99932
15~19	0.99543	0.99784	0.99618	0.99829	0.99681	0.99865	0.99726	0.99892	0.99763	0.99911
20~24	0.99517	0.99759	0.99579	0.99800	0.99632	0.99833	0.99669	0.99859	0.99699	0.99877
25~29	0.99484	0.99745	0.99526	0.99771	0.99564	0.99794	0.99589	0.99813	0.99609	0.99826
30~34	0.99264	0.99679	0.99323	0.99710	0.99377	0.99738	0.99412	0.99761	0.99440	0.99775
35~39	0.98812	0.99522	0.98927	0.99570	0.99031	0.99613	0.99102	0.99648	0.99160	0.99671
40~44	0.98057	0.99154	0.98289	0.99264	0.98493	0.99359	0.98638	0.99437	0.98758	0.99490
45~49	0.96616	0.98487	0.97024	0.98783	0.97384	0.99019	0.97641	0.99200	0.97854	0.99327
50~54	0.94540	0.97548	0.95139	0.98056	0.95674	0.98460	0.96052	0.98767	0.96364	0.98985
55~59	0.91294	0.96179	0.92147	0.96894	0.92920	0.97477	0.93458	0.97932	0.93903	0.98256
60~64	0.85788	0.94075	0.87063	0.95186	0.88232	0.96094	0.89041	0.96802	0.89708	0.97309
65~69	0.78141	0.89897	0.80020	0.91480	0.81761	0.92819	0.82976	0.93892	0.83986	0.94658
70~74	0.69019	0.81506	0.71405	0.83423	0.73642	0.85149	0.75193	0.86579	0.76479	0.87548
75~79	0.45874	0.54732	0.47521	0.56170	0.49079	0.57435	0.50163	0.58462	0.51064	0.59156
80+	0.45874	0.54732	0.47521	0.56170	0.49079	0.57435	0.50163	0.58462	0.51064	0.59156

경기

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99164	0.99266	0.99209	0.99338	0.99252	0.99403	0.99274	0.99456	0.99288	0.99488
1~4	0.99673	0.99736	0.99707	0.99776	0.99736	0.99809	0.99756	0.99835	0.99772	0.99854
5~9	0.99827	0.99875	0.99857	0.99895	0.99881	0.99912	0.99899	0.99925	0.99913	0.99935
10~14	0.99704	0.99851	0.99754	0.99879	0.99796	0.99902	0.99826	0.99920	0.99851	0.99932
15~19	0.99517	0.99809	0.99601	0.99845	0.99670	0.99875	0.99720	0.99897	0.99760	0.99913
20~24	0.99428	0.99780	0.99516	0.99813	0.99591	0.99841	0.99645	0.99863	0.99688	0.99879
25~29	0.99311	0.99722	0.99403	0.99755	0.99483	0.99785	0.99540	0.99809	0.99587	0.99825
30~34	0.99041	0.99622	0.99164	0.99671	0.99271	0.99714	0.99348	0.99748	0.99412	0.99772
35~39	0.98558	0.99440	0.98748	0.99514	0.98913	0.99579	0.99031	0.99631	0.99129	0.99667
40~44	0.97752	0.99096	0.98078	0.99225	0.98356	0.99336	0.98558	0.99426	0.98724	0.99488
45~49	0.96362	0.98575	0.96849	0.98838	0.97271	0.99051	0.97575	0.99218	0.97826	0.99335
50~54	0.94571	0.97829	0.95163	0.98236	0.95691	0.98566	0.96063	0.98823	0.96369	0.99006
55~59	0.92246	0.96605	0.92847	0.97173	0.93401	0.97646	0.93756	0.98022	0.94037	0.98290
60~64	0.88483	0.94444	0.89071	0.95432	0.89629	0.96247	0.89916	0.96889	0.90108	0.97348
65~69	0.82084	0.90410	0.82974	0.91838	0.83825	0.93052	0.84272	0.94029	0.84579	0.94721
70~74	0.73253	0.83055	0.74598	0.84549	0.75888	0.85904	0.76608	0.87018	0.77128	0.87716
75~79	0.48389	0.55784	0.49440	0.56918	0.50442	0.57927	0.51028	0.58744	0.51463	0.59265
80+	0.48389	0.55784	0.49440	0.56918	0.50442	0.57927	0.51028	0.58744	0.51463	0.59265

강원

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.98956	0.99150	0.99046	0.99236	0.99128	0.99312	0.99199	0.99373	0.99241	0.99410
1~4	0.99547	0.99625	0.99614	0.99689	0.99670	0.99742	0.99716	0.99783	0.99746	0.99811
5~9	0.99742	0.99817	0.99797	0.99849	0.99840	0.99876	0.99874	0.99897	0.99897	0.99912
10~14	0.99587	0.99786	0.99671	0.99828	0.99737	0.99862	0.99790	0.99888	0.99826	0.99907
15~19	0.99331	0.99677	0.99468	0.99748	0.99577	0.99803	0.99662	0.99845	0.99721	0.99874
20~24	0.99139	0.99604	0.99311	0.99683	0.99449	0.99746	0.99556	0.99795	0.99632	0.99829
25~29	0.98779	0.99534	0.99031	0.99613	0.99232	0.99678	0.99387	0.99729	0.99496	0.99766
30~34	0.98271	0.99421	0.98625	0.99515	0.98907	0.99594	0.99127	0.99656	0.99281	0.99701
35~39	0.97679	0.99215	0.98122	0.99334	0.98481	0.99436	0.98765	0.99517	0.98966	0.99574
40~44	0.96713	0.98826	0.97329	0.99001	0.97831	0.99149	0.98231	0.99268	0.98513	0.99353
45~49	0.95074	0.98309	0.95898	0.98590	0.96584	0.98825	0.97142	0.99011	0.97535	0.99144
50~54	0.93093	0.97653	0.94032	0.98021	0.94846	0.98331	0.95527	0.98578	0.96000	0.98753
55~59	0.91143	0.96537	0.91966	0.96994	0.92707	0.97392	0.93341	0.97715	0.93732	0.97941
60~64	0.87954	0.94320	0.88597	0.95119	0.89206	0.95808	0.89732	0.96366	0.89946	0.96760
65~69	0.81799	0.89922	0.82654	0.91147	0.83474	0.92226	0.84186	0.93109	0.84442	0.93721
70~74	0.72634	0.81734	0.73963	0.83166	0.75241	0.84488	0.76364	0.85578	0.76842	0.86236
75~79	0.47125	0.54736	0.48364	0.55852	0.49532	0.56863	0.50551	0.57689	0.51078	0.58201
80+	0.47125	0.54736	0.48364	0.55852	0.49532	0.56863	0.50551	0.57689	0.51078	0.58201

충북

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99095	0.99135	0.99152	0.99223	0.99204	0.99302	0.99250	0.99365	0.99270	0.99406
1~4	0.99602	0.99650	0.99653	0.99706	0.99697	0.99752	0.99732	0.99789	0.99755	0.99814
5~9	0.99764	0.99824	0.99812	0.99855	0.99849	0.99880	0.99879	0.99899	0.99900	0.99913
10~14	0.99584	0.99798	0.99669	0.99836	0.99736	0.99867	0.99789	0.99891	0.99826	0.99908
15~19	0.99363	0.99719	0.99489	0.99776	0.99590	0.99821	0.99669	0.99855	0.99725	0.99880
20~24	0.99219	0.99651	0.99364	0.99714	0.99482	0.99766	0.99576	0.99806	0.99642	0.99835
25~29	0.98899	0.99562	0.99110	0.99632	0.99281	0.99690	0.99416	0.99737	0.99510	0.99770
30~34	0.98448	0.99435	0.98741	0.99525	0.98980	0.99600	0.99169	0.99660	0.99302	0.99703
35~39	0.97835	0.99210	0.98226	0.99331	0.98546	0.99433	0.98804	0.99515	0.98985	0.99573
40~44	0.96965	0.98877	0.97498	0.99036	0.97939	0.99174	0.98294	0.99284	0.98545	0.99362
45~49	0.95475	0.98388	0.96173	0.98646	0.96764	0.98863	0.97250	0.99035	0.97591	0.99157
50~54	0.93474	0.97715	0.94303	0.98065	0.95028	0.98361	0.95640	0.98597	0.96061	0.98764
55~59	0.91401	0.96511	0.92155	0.96975	0.92839	0.97378	0.93426	0.97706	0.93779	0.97935
60~64	0.87767	0.94358	0.88448	0.95145	0.89094	0.95825	0.89654	0.96377	0.89900	0.96766
65~69	0.81413	0.90256	0.82352	0.91394	0.83250	0.92400	0.84032	0.93225	0.84351	0.93790
70~74	0.72564	0.82646	0.73909	0.83879	0.75201	0.85021	0.76337	0.85954	0.76826	0.86474
75~79	0.47266	0.55343	0.48463	0.56320	0.49597	0.57208	0.50590	0.57928	0.51097	0.58352
80+	0.47266	0.55343	0.48463	0.56320	0.49597	0.57208	0.50590	0.57928	0.51097	0.58352

충남

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99045	0.99064	0.99115	0.99171	0.99179	0.99265	0.99234	0.99340	0.99261	0.99391
1~4	0.99523	0.99612	0.99599	0.99679	0.99661	0.99735	0.99710	0.99778	0.99744	0.99808
5~9	0.99719	0.99795	0.99783	0.99835	0.99832	0.99867	0.99869	0.99892	0.99895	0.99909
10~14	0.99539	0.99761	0.99640	0.99812	0.99718	0.99852	0.99779	0.99882	0.99821	0.99903
15~19	0.99302	0.99654	0.99449	0.99733	0.99565	0.99794	0.99655	0.99839	0.99718	0.99871
20~24	0.99114	0.99585	0.99294	0.99671	0.99438	0.99739	0.99551	0.99790	0.99629	0.99826
25~29	0.98794	0.99482	0.99041	0.99577	0.99238	0.99654	0.99391	0.99714	0.99498	0.99757
30~34	0.98366	0.99347	0.98687	0.99464	0.98946	0.99560	0.99149	0.99635	0.99292	0.99689
35~39	0.97736	0.99160	0.98160	0.99296	0.98505	0.99410	0.98779	0.99500	0.98972	0.99564
40~44	0.96966	0.98848	0.97500	0.99016	0.97941	0.99160	0.98296	0.99275	0.98546	0.99357
45~49	0.95569	0.98334	0.96237	0.98609	0.96806	0.98838	0.97275	0.99020	0.97604	0.99149
50~54	0.93606	0.97661	0.94398	0.98028	0.95094	0.98336	0.95682	0.98582	0.96084	0.98756
55~59	0.91445	0.96745	0.92184	0.97146	0.92857	0.97499	0.93436	0.97786	0.93784	0.97983
60~64	0.87821	0.94900	0.88492	0.95538	0.89128	0.96097	0.89678	0.96555	0.89914	0.96871
65~69	0.81833	0.90945	0.82682	0.91903	0.83496	0.92761	0.84201	0.93466	0.84451	0.93936
70~74	0.73335	0.83691	0.74517	0.84694	0.75657	0.85631	0.76651	0.86384	0.77012	0.86747
75~79	0.47670	0.55960	0.48787	0.56803	0.49842	0.57569	0.50761	0.58183	0.51199	0.58514
80+	0.47670	0.55960	0.48787	0.56803	0.49842	0.57569	0.50761	0.58183	0.51199	0.58514

전북

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.98988	0.99026	0.99072	0.99144	0.99147	0.99246	0.99212	0.99328	0.99249	0.99383
1~4	0.99528	0.99581	0.99601	0.99659	0.99662	0.99722	0.99711	0.99770	0.99744	0.99804
5~9	0.99756	0.99785	0.99806	0.99828	0.99846	0.99863	0.99877	0.99889	0.99899	0.99908
10~14	0.99607	0.99786	0.99684	0.99828	0.99746	0.99862	0.99794	0.99888	0.99829	0.99907
15~19	0.99391	0.99683	0.99508	0.99751	0.99602	0.99805	0.99676	0.99846	0.99728	0.99875
20~24	0.99208	0.99566	0.99356	0.99657	0.99477	0.99730	0.99573	0.99785	0.99640	0.99823
25~29	0.98879	0.99478	0.99097	0.99574	0.99272	0.99653	0.99411	0.99714	0.99508	0.99757
30~34	0.98435	0.99375	0.98733	0.99483	0.98974	0.99573	0.99165	0.99643	0.99300	0.99693
35~39	0.97799	0.99223	0.98202	0.99341	0.98531	0.99440	0.98795	0.99520	0.98980	0.99576
40~44	0.97008	0.98911	0.97528	0.99061	0.97959	0.99190	0.98306	0.99295	0.98551	0.99368
45~49	0.95515	0.98419	0.96199	0.98668	0.96780	0.98877	0.97259	0.99044	0.97596	0.99162
50~54	0.93548	0.97771	0.94358	0.98104	0.95067	0.98387	0.95665	0.98614	0.96075	0.98774
55~59	0.91216	0.96677	0.92009	0.97096	0.92729	0.97463	0.93350	0.97761	0.93734	0.97968
60~64	0.87143	0.94791	0.87968	0.95458	0.88742	0.96041	0.89416	0.96517	0.89761	0.96849
65~69	0.80700	0.90730	0.81796	0.91740	0.82838	0.92643	0.83751	0.93385	0.84186	0.93886
70~74	0.72285	0.83330	0.73695	0.84415	0.75046	0.85424	0.76233	0.86239	0.76765	0.86657
75~79	0.47183	0.55813	0.48391	0.56686	0.49538	0.57480	0.50547	0.58120	0.51071	0.58473
80+	0.47183	0.55813	0.48391	0.56686	0.49538	0.57480	0.50547	0.58120	0.51071	0.58473

전남

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.98803	0.98992	0.98935	0.99122	0.99052	0.99232	0.99132	0.99320	0.99182	0.99379
1~4	0.99418	0.99496	0.99527	0.99604	0.99614	0.99688	0.99676	0.99750	0.99718	0.99793
5~9	0.99669	0.99724	0.99751	0.99788	0.99813	0.99838	0.99856	0.99874	0.99885	0.99900
10~14	0.99470	0.99713	0.99596	0.99781	0.99692	0.99832	0.99759	0.99871	0.99806	0.99897
15~19	0.99258	0.99566	0.99421	0.99678	0.99549	0.99761	0.99639	0.99821	0.99702	0.99862
20~24	0.99081	0.99435	0.99273	0.99574	0.99425	0.99679	0.99534	0.99755	0.99610	0.99808
25~29	0.98661	0.99342	0.98955	0.99483	0.99185	0.99595	0.99348	0.99679	0.99463	0.99738
30~34	0.98075	0.99206	0.98498	0.99370	0.98829	0.99499	0.99063	0.99599	0.99229	0.99669
35~39	0.97182	0.99006	0.97797	0.99190	0.98280	0.99341	0.98622	0.99458	0.98865	0.99540
40~44	0.96175	0.98704	0.96976	0.98915	0.97612	0.99091	0.98065	0.99232	0.98388	0.99332
45~49	0.94597	0.98212	0.95574	0.98524	0.96375	0.98782	0.96956	0.98984	0.97370	0.99128
50~54	0.92617	0.97566	0.93699	0.97961	0.94624	0.98292	0.95297	0.98554	0.95767	0.98740
55~59	0.90263	0.96555	0.91305	0.97008	0.92235	0.97402	0.92890	0.97722	0.93305	0.97945
60~64	0.86382	0.94846	0.87390	0.95498	0.88325	0.96069	0.88926	0.96535	0.89208	0.96860
65~69	0.80235	0.90912	0.81435	0.91875	0.82573	0.92738	0.83261	0.93449	0.83501	0.93924
70~74	0.71732	0.83296	0.73261	0.84384	0.74722	0.85397	0.75583	0.86218	0.75831	0.86642
75~79	0.46314	0.55562	0.47727	0.56506	0.49058	0.57357	0.49924	0.58039	0.50320	0.58426
80+	0.46314	0.55562	0.47727	0.56506	0.49058	0.57357	0.49924	0.58039	0.50320	0.58426

경북

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.98975	0.99045	0.99061	0.99156	0.99139	0.99253	0.99206	0.99333	0.99245	0.99386
1~4	0.99554	0.99644	0.99619	0.99701	0.99673	0.99749	0.99717	0.99786	0.99747	0.99813
5~9	0.99755	0.99831	0.99806	0.99859	0.99846	0.99883	0.99877	0.99901	0.99899	0.99915
10~14	0.99570	0.99807	0.99659	0.99842	0.99731	0.99871	0.99786	0.99894	0.99824	0.99910
15~19	0.99313	0.99698	0.99456	0.99762	0.99569	0.99812	0.99657	0.99850	0.99719	0.99877
20~24	0.99163	0.99606	0.99327	0.99684	0.99459	0.99747	0.99562	0.99795	0.99635	0.99829
25~29	0.98844	0.99524	0.99074	0.99606	0.99258	0.99673	0.99402	0.99726	0.99504	0.99764
30~34	0.98383	0.99415	0.98699	0.99510	0.98953	0.99591	0.99153	0.99654	0.99294	0.99700
35~39	0.97666	0.99218	0.98113	0.99336	0.98475	0.99437	0.98762	0.99517	0.98964	0.99574
40~44	0.96824	0.98902	0.97405	0.99055	0.97880	0.99186	0.98260	0.99292	0.98528	0.99367
45~49	0.95378	0.98405	0.96105	0.98659	0.96718	0.98872	0.97222	0.99041	0.97576	0.99161
50~54	0.93380	0.97682	0.94238	0.98041	0.94985	0.98344	0.95614	0.98587	0.96047	0.98758
55~59	0.91196	0.96558	0.91997	0.97010	0.92724	0.97403	0.93348	0.97722	0.93734	0.97945
60~64	0.87332	0.94709	0.88113	0.95398	0.88848	0.96000	0.89488	0.96490	0.89803	0.96833
65~69	0.81001	0.90776	0.82031	0.91776	0.83012	0.92669	0.83869	0.93403	0.84255	0.93897
70~74	0.72070	0.83285	0.73520	0.84376	0.74911	0.85392	0.76137	0.86215	0.76708	0.86640
75~79	0.46837	0.55747	0.48127	0.56632	0.49347	0.57439	0.50420	0.58089	0.50998	0.58454
80+	0.46837	0.55747	0.48127	0.56632	0.49347	0.57439	0.50420	0.58089	0.50998	0.58454

경남

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.98996	0.99083	0.99078	0.99185	0.99152	0.99275	0.99215	0.99347	0.99251	0.99395
1~4	0.99551	0.99639	0.99616	0.99698	0.99671	0.99747	0.99716	0.99786	0.99746	0.99812
5~9	0.99780	0.99841	0.99822	0.99866	0.99856	0.99887	0.99883	0.99904	0.99901	0.99916
10~14	0.99631	0.99824	0.99700	0.99854	0.99756	0.99879	0.99800	0.99898	0.99831	0.99912
15~19	0.99419	0.99732	0.99526	0.99784	0.99613	0.99826	0.99683	0.99859	0.99732	0.99881
20~24	0.99256	0.99668	0.99389	0.99726	0.99498	0.99774	0.99585	0.99812	0.99647	0.99838
25~29	0.98971	0.99582	0.99158	0.99646	0.99311	0.99700	0.99433	0.99743	0.99519	0.99774
30~34	0.98524	0.99441	0.98792	0.99529	0.99011	0.99603	0.99187	0.99662	0.99311	0.99704
35~39	0.97852	0.99226	0.98237	0.99342	0.98554	0.99441	0.98808	0.99520	0.98987	0.99576
40~44	0.96978	0.98905	0.97507	0.99056	0.97945	0.99187	0.98298	0.99293	0.98547	0.99367
45~49	0.95374	0.98405	0.96101	0.98658	0.96715	0.98871	0.97220	0.99041	0.97575	0.99161
50~54	0.93205	0.97641	0.94111	0.98012	0.94898	0.98325	0.95559	0.98574	0.96017	0.98751
55~59	0.90670	0.96375	0.91604	0.96877	0.92443	0.97311	0.93164	0.97663	0.93629	0.97910
60~64	0.86402	0.94245	0.87400	0.95064	0.88328	0.95769	0.89139	0.96340	0.89600	0.96745
65~69	0.80000	0.90036	0.81255	0.91230	0.82441	0.92284	0.83482	0.93147	0.84029	0.93743
70~74	0.71626	0.82318	0.73177	0.83627	0.74660	0.84835	0.75967	0.85825	0.76609	0.86394
75~79	0.46637	0.55153	0.47956	0.56173	0.49211	0.57100	0.50321	0.57854	0.50938	0.58305
80+	0.46637	0.55153	0.47956	0.56173	0.49211	0.57100	0.50321	0.57854	0.50938	0.58305

제주

연령	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
0	0.99160	0.99275	0.99208	0.99346	0.99253	0.99408	0.99275	0.99458	0.99289	0.99500
1~4	0.99603	0.99723	0.99659	0.99768	0.99706	0.99804	0.99739	0.99833	0.99765	0.99856
5~9	0.99801	0.99865	0.99840	0.99888	0.99871	0.99908	0.99893	0.99923	0.99911	0.99935
10~14	0.99724	0.99863	0.99768	0.99887	0.99805	0.99906	0.99831	0.99922	0.99853	0.99934
15~19	0.99556	0.99821	0.99627	0.99853	0.99686	0.99879	0.99729	0.99899	0.99764	0.99915
20~24	0.99397	0.99707	0.99495	0.99766	0.99577	0.99812	0.99637	0.99848	0.99685	0.99877
25~29	0.99247	0.99593	0.99359	0.99671	0.99455	0.99733	0.99524	0.99782	0.99580	0.99821
30~34	0.98921	0.99520	0.99081	0.99603	0.99218	0.99672	0.99318	0.99726	0.99399	0.99771
35~39	0.98339	0.99370	0.98598	0.99467	0.98818	0.99549	0.98977	0.99615	0.99106	0.99669
40~44	0.97559	0.99111	0.97947	0.99234	0.98274	0.99340	0.98511	0.99426	0.98704	0.99499
45~49	0.96165	0.98725	0.96713	0.98932	0.97184	0.99105	0.97525	0.99242	0.97805	0.99355
50~54	0.94466	0.98173	0.95090	0.98456	0.95644	0.98694	0.96035	0.98884	0.96358	0.99042
55~59	0.92222	0.97326	0.92829	0.97650	0.93388	0.97934	0.93747	0.98166	0.94033	0.98364
60~64	0.88681	0.96192	0.89224	0.96592	0.89740	0.96951	0.89988	0.97245	0.90142	0.97500
65~69	0.82454	0.93100	0.83256	0.93670	0.84027	0.94193	0.84402	0.94623	0.84640	0.94997
70~74	0.74397	0.86708	0.75484	0.87206	0.76528	0.87675	0.77022	0.88008	0.77322	0.88270
75~79	0.49182	0.58191	0.50055	0.58650	0.50886	0.59067	0.51317	0.59373	0.51600	0.59618
80+	0.49182	0.58191	0.50055	0.58650	0.50886	0.59067	0.51317	0.59373	0.51600	0.59618

<부록 4> 시도 및 성,연령별 순인구이동률 가정

(서울)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.10127	-0.09438	-0.07200	-0.06710	-0.05119	-0.04771	-0.03640	-0.03392	-0.02588	-0.02412
0-4	-0.20907	-0.21232	-0.14865	-0.15096	-0.10569	-0.10733	-0.07514	-0.07631	-0.05343	-0.05426
5-9	-0.12478	-0.13801	-0.08872	-0.09812	-0.06308	-0.06977	-0.04485	-0.04960	-0.03189	-0.03527
10-14	-0.03657	-0.04010	-0.02600	-0.02851	-0.01849	-0.02027	-0.01314	-0.01441	-0.00935	-0.01025
15-19	-0.06811	-0.03387	-0.04843	-0.02408	-0.03443	-0.01712	-0.02448	-0.01217	-0.01741	-0.00866
20-24	0.00525	0.06885	0.00373	0.04895	0.00265	0.03481	0.00189	0.02475	0.00134	0.01760
25-29	-0.03725	-0.14051	-0.02649	-0.09990	-0.01883	-0.07103	-0.01339	-0.05050	-0.00952	-0.03591
30-34	-0.21115	-0.17174	-0.15013	-0.12211	-0.10674	-0.08682	-0.07589	-0.06173	-0.05396	-0.04389
35-39	-0.14581	-0.08394	-0.10367	-0.05968	-0.07371	-0.04243	-0.05241	-0.03017	-0.03726	-0.02145
40-44	-0.08609	-0.08085	-0.06121	-0.05748	-0.04352	-0.04087	-0.03094	-0.02906	-0.02200	-0.02066
45-49	-0.08764	-0.10253	-0.06231	-0.07290	-0.04430	-0.05183	-0.03150	-0.03685	-0.02240	-0.02620
50-54	-0.10480	-0.10519	-0.07451	-0.07479	-0.05298	-0.05318	-0.03767	-0.03781	-0.02678	-0.02688
55-59	-0.11315	-0.10918	-0.08045	-0.07763	-0.05720	-0.05520	-0.04067	-0.03924	-0.02892	-0.02790
60-64	-0.12265	-0.11623	-0.08720	-0.08264	-0.06200	-0.05876	-0.04408	-0.04178	-0.03134	-0.02970
65-69	-0.12456	-0.10711	-0.08856	-0.07615	-0.06297	-0.05414	-0.04477	-0.03850	-0.03183	-0.02737
70-74	-0.10221	-0.10077	-0.07267	-0.07165	-0.05167	-0.05094	-0.03674	-0.03622	-0.02612	-0.02575
75-79	-0.08686	-0.09100	-0.06176	-0.06470	-0.04391	-0.04600	-0.03122	-0.03271	-0.02220	-0.02325
80+	-0.06789	-0.11308	-0.04827	-0.08040	-0.03432	-0.05716	-0.02440	-0.04064	-0.01735	-0.02890

(부산)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.06025	-0.05752	-0.05145	-0.04912	-0.04394	-0.04195	-0.03752	-0.03582	-0.03204	-0.03059
0-4	-0.08239	-0.08433	-0.07036	-0.07201	-0.06009	-0.06150	-0.05132	-0.05252	-0.04382	-0.04485
5-9	-0.05090	-0.05443	-0.04347	-0.04648	-0.03712	-0.03969	-0.03170	-0.03390	-0.02707	-0.02895
10-14	-0.02173	-0.02116	-0.01855	-0.01807	-0.01584	-0.01543	-0.01353	-0.01318	-0.01156	-0.01126
15-19	-0.03109	-0.02238	-0.02655	-0.01911	-0.02268	-0.01632	-0.01937	-0.01394	-0.01654	-0.01190
20-24	-0.06076	-0.06258	-0.05189	-0.05345	-0.04432	-0.04564	-0.03785	-0.03898	-0.03232	-0.03329
25-29	-0.16130	-0.18358	-0.13775	-0.15678	-0.11764	-0.13389	-0.10046	-0.11434	-0.08580	-0.09765
30-34	-0.09819	-0.07266	-0.08385	-0.06205	-0.07161	-0.05299	-0.06115	-0.04526	-0.05223	-0.03865
35-39	-0.05342	-0.03663	-0.04562	-0.03129	-0.03896	-0.02672	-0.03327	-0.02282	-0.02842	-0.01949
40-44	-0.03185	-0.03139	-0.02720	-0.02680	-0.02323	-0.02289	-0.01984	-0.01955	-0.01694	-0.01669
45-49	-0.03178	-0.03405	-0.02714	-0.02908	-0.02318	-0.02483	-0.01979	-0.02121	-0.01690	-0.01811
50-54	-0.03337	-0.03601	-0.02850	-0.03075	-0.02434	-0.02626	-0.02078	-0.02243	-0.01775	-0.01915
55-59	-0.03867	-0.04284	-0.03302	-0.03658	-0.02820	-0.03124	-0.02408	-0.02668	-0.02057	-0.02278
60-64	-0.04060	-0.04143	-0.03467	-0.03538	-0.02961	-0.03021	-0.02529	-0.02580	-0.02159	-0.02203
65-69	-0.04002	-0.03031	-0.03417	-0.02588	-0.02918	-0.02211	-0.02492	-0.01888	-0.02128	-0.01612
70-74	-0.01936	-0.02207	-0.01653	-0.01885	-0.01412	-0.01610	-0.01206	-0.01375	-0.01030	-0.01174
75-79	-0.00945	-0.01944	-0.00807	-0.01660	-0.00689	-0.01418	-0.00589	-0.01211	-0.00503	-0.01034
80+	0.00252	-0.01531	0.00215	-0.01308	0.00184	-0.01117	0.00157	-0.00954	0.00134	-0.00814

(대구)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.02768	-0.02259	-0.02364	-0.01929	-0.02019	-0.01647	-0.01724	-0.01407	-0.01473	-0.01202
0-4	-0.04452	-0.04595	-0.03802	-0.03924	-0.03247	-0.03351	-0.02773	-0.02862	-0.02368	-0.02444
5-9	0.00324	-0.00353	0.00277	-0.00301	0.00237	-0.00257	0.00202	-0.00220	0.00172	-0.00188
10-14	0.02549	0.02043	0.02177	0.01744	0.01859	0.01490	0.01588	0.01272	0.01356	0.01086
15-19	-0.03259	-0.00714	-0.02783	-0.00610	-0.02377	-0.00521	-0.02030	-0.00445	-0.01733	-0.00380
20-24	-0.00096	0.04028	-0.00082	0.03440	-0.00070	0.02938	-0.00060	0.02509	-0.00051	0.02143
25-29	-0.08674	-0.10079	-0.07407	-0.08608	-0.06326	-0.07351	-0.05402	-0.06278	-0.04613	-0.05361
30-34	-0.04785	-0.02493	-0.04086	-0.02129	-0.03490	-0.01819	-0.02980	-0.01553	-0.02545	-0.01326
35-39	-0.01808	-0.00304	-0.01544	-0.00260	-0.01319	-0.00222	-0.01126	-0.00190	-0.00962	-0.00162
40-44	-0.01661	-0.03327	-0.01418	-0.02841	-0.01211	-0.02427	-0.01034	-0.02072	-0.00883	-0.01770
45-49	-0.03898	-0.04592	-0.03329	-0.03922	-0.02843	-0.03349	-0.02428	-0.02860	-0.02073	-0.02443
50-54	-0.04039	-0.03626	-0.03449	-0.03097	-0.02946	-0.02645	-0.02515	-0.02259	-0.02148	-0.01929
55-59	-0.03722	-0.03805	-0.03179	-0.03250	-0.02715	-0.02775	-0.02318	-0.02370	-0.01980	-0.02024
60-64	-0.03346	-0.03186	-0.02857	-0.02721	-0.02440	-0.02324	-0.02084	-0.01984	-0.01780	-0.01695
65-69	-0.02107	-0.01941	-0.01799	-0.01657	-0.01536	-0.01415	-0.01312	-0.01209	-0.01121	-0.01032
70-74	-0.02826	-0.01982	-0.02413	-0.01693	-0.02061	-0.01446	-0.01760	-0.01235	-0.01503	-0.01054
75-79	0.00076	-0.02370	0.00065	-0.02024	0.00056	-0.01729	0.00048	-0.01476	0.00041	-0.01261
80+	0.01036	-0.02660	0.00885	-0.02271	0.00756	-0.01940	0.00645	-0.01657	0.00551	-0.01415

(인천)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.03842	0.03670	0.02732	0.02609	0.01942	0.01855	0.01381	0.01319	0.00982	0.00938
0-4	0.00674	0.01100	0.00480	0.00782	0.00341	0.00556	0.00242	0.00396	0.00172	0.00281
5-9	-0.01782	-0.01650	-0.01267	-0.01173	-0.00901	-0.00834	-0.00640	-0.00593	-0.00455	-0.00422
10-14	0.00019	0.00090	0.00013	0.00064	0.00010	0.00045	0.00007	0.00032	0.00005	0.00023
15-19	0.04415	0.05087	0.03139	0.03617	0.02232	0.02572	0.01587	0.01828	0.01128	0.01300
20-24	0.16206	0.16231	0.11522	0.11540	0.08192	0.08205	0.05825	0.05834	0.04141	0.04148
25-29	0.13783	0.10489	0.09800	0.07457	0.06968	0.05302	0.04954	0.03770	0.03522	0.02680
30-34	0.03897	-0.00166	0.02771	-0.00118	0.01970	-0.00084	0.01401	-0.00060	0.00996	-0.00042
35-39	-0.00779	-0.00016	-0.00554	-0.00011	-0.00394	-0.00008	-0.00280	-0.00006	-0.00199	-0.00004
40-44	0.01121	0.02149	0.00797	0.01528	0.00566	0.01086	0.00403	0.00772	0.00286	0.00549
45-49	0.02921	0.03843	0.02077	0.02732	0.01477	0.01943	0.01050	0.01381	0.00747	0.00982
50-54	0.03738	0.03951	0.02658	0.02809	0.01890	0.01997	0.01344	0.01420	0.00955	0.01010
55-59	0.04461	0.04294	0.03172	0.03053	0.02255	0.02171	0.01604	0.01543	0.01140	0.01097
60-64	0.04287	0.02978	0.03048	0.02118	0.02167	0.01506	0.01541	0.01070	0.01096	0.00761
65-69	0.03972	0.03997	0.02824	0.02842	0.02008	0.02021	0.01428	0.01437	0.01015	0.01021
70-74	0.05276	0.03410	0.03751	0.02424	0.02667	0.01724	0.01896	0.01226	0.01348	0.00871
75-79	0.05342	0.05597	0.03798	0.03979	0.02701	0.02829	0.01920	0.02012	0.01365	0.01430
80+	0.05751	0.05400	0.04089	0.03839	0.02907	0.02730	0.02067	0.01941	0.01470	0.01380

(광주)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.00176	0.00645	0.00150	0.00551	0.00128	0.00470	0.00109	0.00402	0.00093	0.00343
0-4	0.01424	0.00772	0.01216	0.00659	0.01038	0.00563	0.00887	0.00481	0.00757	0.00411
5-9	0.04135	0.05262	0.03531	0.04493	0.03016	0.03837	0.02575	0.03277	0.02199	0.02799
10-14	0.06225	0.06213	0.05316	0.05306	0.04540	0.04531	0.03877	0.03870	0.03311	0.03305
15-19	-0.02394	0.00476	-0.02045	0.00406	-0.01746	0.00347	-0.01491	0.00296	-0.01274	0.00253
20-24	0.01108	0.01211	0.00946	0.01034	0.00808	0.00883	0.00690	0.00754	0.00589	0.00644
25-29	-0.03387	-0.04029	-0.02892	-0.03441	-0.02470	-0.02938	-0.02109	-0.02509	-0.01801	-0.02143
30-34	0.00651	0.01641	0.00556	0.01402	0.00475	0.01197	0.00406	0.01022	0.00346	0.00873
35-39	0.02044	0.03370	0.01746	0.02878	0.01491	0.02458	0.01273	0.02099	0.01087	0.01793
40-44	-0.00597	-0.02076	-0.00510	-0.01773	-0.00436	-0.01514	-0.00372	-0.01293	-0.00318	-0.01104
45-49	-0.04564	-0.04223	-0.03898	-0.03607	-0.03328	-0.03080	-0.02843	-0.02630	-0.02428	-0.02246
50-54	-0.04733	-0.02623	-0.04042	-0.02240	-0.03452	-0.01913	-0.02948	-0.01634	-0.02518	-0.01395
55-59	-0.04210	-0.02017	-0.03595	-0.01722	-0.03070	-0.01471	-0.02622	-0.01256	-0.02239	-0.01073
60-64	-0.01247	-0.00600	-0.01065	-0.00512	-0.00909	-0.00437	-0.00777	-0.00373	-0.00663	-0.00319
65-69	0.00576	0.01561	0.00492	0.01333	0.00420	0.01139	0.00359	0.00972	0.00306	0.00831
70-74	0.02650	0.01431	0.02263	0.01222	0.01933	0.01044	0.01651	0.00892	0.01410	0.00761
75-79	0.03247	0.01233	0.02773	0.01053	0.02368	0.00900	0.02023	0.00768	0.01727	0.00656
80+	0.01973	-0.00407	0.01685	-0.00348	0.01439	-0.00297	0.01229	-0.00253	0.01050	-0.00216

(대전)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.05262	0.05533	0.04493	0.04725	0.03837	0.04035	0.03277	0.03446	0.02799	0.02943
0-4	0.03123	0.02831	0.02667	0.02417	0.02278	0.02064	0.01945	0.01763	0.01661	0.01506
5-9	0.06296	0.06779	0.05377	0.05789	0.04592	0.04944	0.03921	0.04222	0.03349	0.03606
10-14	0.06192	0.06212	0.05288	0.05305	0.04516	0.04531	0.03856	0.03869	0.03293	0.03304
15-19	0.03037	0.04967	0.02593	0.04242	0.02215	0.03622	0.01891	0.03094	0.01615	0.02642
20-24	0.11148	0.14514	0.09520	0.12395	0.08130	0.10585	0.06943	0.09040	0.05930	0.07720
25-29	0.08620	0.06450	0.07362	0.05508	0.06287	0.04704	0.05369	0.04017	0.04585	0.03431
30-34	0.05934	0.06707	0.05068	0.05727	0.04328	0.04891	0.03696	0.04177	0.03156	0.03567
35-39	0.05613	0.06081	0.04793	0.05193	0.04094	0.04435	0.03496	0.03788	0.02986	0.03235
40-44	0.04615	0.02466	0.03941	0.02106	0.03366	0.01798	0.02874	0.01536	0.02455	0.01312
45-49	0.01131	0.00784	0.00966	0.00670	0.00825	0.00572	0.00704	0.00488	0.00601	0.00417
50-54	0.00387	0.00580	0.00331	0.00495	0.00283	0.00423	0.00241	0.00361	0.00206	0.00308
55-59	0.00145	0.01568	0.00124	0.01339	0.00105	0.01144	0.00090	0.00977	0.00077	0.00834
60-64	0.01886	0.03136	0.01610	0.02678	0.01375	0.02287	0.01174	0.01953	0.01003	0.01668
65-69	0.04458	0.04649	0.03807	0.03970	0.03251	0.03391	0.02776	0.02896	0.02371	0.02473
70-74	0.04961	0.03824	0.04236	0.03266	0.03618	0.02789	0.03090	0.02382	0.02639	0.02034
75-79	0.04597	0.05330	0.03926	0.04552	0.03353	0.03887	0.02863	0.03320	0.02445	0.02835
80+	0.03406	0.02214	0.02908	0.01891	0.02484	0.01615	0.02121	0.01379	0.01811	0.01178

(울산)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.02857	0.03856	0.02440	0.03293	0.02084	0.02812	0.01780	0.02402	0.01520	0.02051
0-4	-0.02532	-0.01355	-0.02162	-0.01157	-0.01846	-0.00988	-0.01577	-0.00844	-0.01347	-0.00721
5-9	-0.04901	-0.04039	-0.04185	-0.03450	-0.03574	-0.02946	-0.03052	-0.02516	-0.02607	-0.02149
10-14	-0.02636	-0.02214	-0.02252	-0.01891	-0.01923	-0.01615	-0.01642	-0.01379	-0.01402	-0.01177
15-19	0.00421	0.01473	0.00360	0.01258	0.00307	0.01074	0.00262	0.00917	0.00224	0.00783
20-24	0.16790	0.20229	0.14339	0.17275	0.12245	0.14753	0.10457	0.12599	0.08931	0.10760
25-29	0.26280	0.24224	0.22443	0.20687	0.19167	0.17667	0.16368	0.15087	0.13979	0.12885
30-34	0.01150	-0.01839	0.00982	-0.01571	0.00839	-0.01342	0.00716	-0.01146	0.00612	-0.00978
35-39	-0.02634	-0.01616	-0.02249	-0.01380	-0.01921	-0.01178	-0.01640	-0.01006	-0.01401	-0.00859
40-44	-0.00993	0.00112	-0.00848	0.00096	-0.00724	0.00082	-0.00618	0.00070	-0.00528	0.00060
45-49	0.00232	0.01546	0.00198	0.01320	0.00169	0.01128	0.00145	0.00963	0.00124	0.00822
50-54	0.01905	0.02587	0.01627	0.02210	0.01389	0.01887	0.01187	0.01612	0.01013	0.01376
55-59	0.03249	0.05664	0.02774	0.04837	0.02369	0.04131	0.02023	0.03528	0.01728	0.03013
60-64	0.03298	0.05680	0.02816	0.04851	0.02405	0.04143	0.02054	0.03538	0.01754	0.03021
65-69	0.06133	0.06545	0.05238	0.05589	0.04473	0.04773	0.03820	0.04076	0.03262	0.03481
70-74	0.04427	0.05006	0.03781	0.04275	0.03229	0.03651	0.02757	0.03118	0.02355	0.02663
75-79	0.07581	0.06054	0.06474	0.05170	0.05529	0.04415	0.04722	0.03771	0.04032	0.03220
80+	0.09317	0.03206	0.07956	0.02738	0.06795	0.02338	0.05803	0.01997	0.04956	0.01705

(경기)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.17074	0.17160	0.12140	0.12201	0.08631	0.08675	0.06137	0.06168	0.04363	0.04385
0-4	0.16397	0.16468	0.11658	0.11709	0.08289	0.08325	0.05894	0.05919	0.04190	0.04208
5-9	0.09116	0.09551	0.06481	0.06791	0.04608	0.04828	0.03276	0.03433	0.02330	0.02441
10-14	0.04928	0.04960	0.03504	0.03526	0.02491	0.02507	0.01771	0.01783	0.01259	0.01268
15-19	0.17101	0.16026	0.12159	0.11394	0.08645	0.08101	0.06146	0.05760	0.04370	0.04095
20-24	0.30547	0.34587	0.21719	0.24592	0.15442	0.17485	0.10979	0.12432	0.07806	0.08839
25-29	0.32972	0.33210	0.23443	0.23612	0.16668	0.16788	0.11851	0.11936	0.08426	0.08487
30-34	0.21357	0.16246	0.15185	0.11551	0.10796	0.08212	0.07676	0.05839	0.05458	0.04152
35-39	0.12559	0.09730	0.08929	0.06918	0.06349	0.04919	0.04514	0.03497	0.03209	0.02487
40-44	0.09741	0.14373	0.06926	0.10219	0.04925	0.07266	0.03501	0.05166	0.02489	0.03673
45-49	0.13951	0.20697	0.09919	0.14715	0.07052	0.10463	0.05014	0.07439	0.03565	0.05289
50-54	0.18614	0.18555	0.13235	0.13193	0.09410	0.09380	0.06690	0.06669	0.04757	0.04742
55-59	0.17289	0.15634	0.12292	0.11116	0.08740	0.07904	0.06214	0.05619	0.04418	0.03995
60-64	0.15875	0.14180	0.11287	0.10082	0.08025	0.07168	0.05706	0.05096	0.04057	0.03624
65-69	0.14753	0.12125	0.10490	0.08621	0.07458	0.06130	0.05303	0.04358	0.03770	0.03099
70-74	0.10917	0.12024	0.07762	0.08549	0.05519	0.06078	0.03924	0.04322	0.02790	0.03073
75-79	0.10919	0.11857	0.07763	0.08430	0.05520	0.05994	0.03924	0.04262	0.02790	0.03030
80+	0.11715	0.16326	0.08330	0.11608	0.05922	0.08253	0.04211	0.05868	0.02994	0.04172

(감원)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.01370	-0.02379	-0.01170	-0.02032	-0.00999	-0.01735	-0.00853	-0.01482	-0.00729	-0.01265
0-4	0.08651	0.08432	0.07388	0.07201	0.06309	0.06150	0.05388	0.05252	0.04601	0.04485
5-9	0.04576	0.04008	0.03908	0.03423	0.03337	0.02923	0.02850	0.02497	0.02434	0.02132
10-14	-0.01206	-0.01536	-0.01030	-0.01311	-0.00879	-0.01120	-0.00751	-0.00956	-0.00641	-0.00817
15-19	-0.03696	-0.06712	-0.03157	-0.05732	-0.02696	-0.04895	-0.02302	-0.04180	-0.01966	-0.03570
20-24	-0.12921	-0.24578	-0.11035	-0.20989	-0.09424	-0.17925	-0.08048	-0.15308	-0.06873	-0.13073
25-29	-0.15712	-0.06788	-0.13418	-0.05797	-0.11459	-0.04951	-0.09786	-0.04228	-0.08357	-0.03611
30-34	0.05788	0.05482	0.04943	0.04682	0.04221	0.03998	0.03605	0.03415	0.03078	0.02916
35-39	0.04557	0.01002	0.03892	0.00856	0.03324	0.00731	0.02838	0.00624	0.02424	0.00533
40-44	0.01521	-0.00006	0.01299	-0.00005	0.01109	-0.00004	0.00948	-0.00004	0.00809	-0.00003
45-49	0.01218	0.00514	0.01040	0.00439	0.00888	0.00375	0.00759	0.00320	0.00648	0.00273
50-54	0.01247	0.00522	0.01065	0.00446	0.00909	0.00381	0.00777	0.00325	0.00663	0.00278
55-59	0.00830	0.00553	0.00709	0.00472	0.00605	0.00403	0.00517	0.00344	0.00442	0.00294
60-64	0.01112	0.01059	0.00949	0.00905	0.00811	0.00773	0.00692	0.00660	0.00591	0.00564
65-69	0.00587	0.00649	0.00501	0.00554	0.00428	0.00473	0.00366	0.00404	0.00312	0.00345
70-74	0.00079	-0.00103	0.00068	-0.00088	0.00058	-0.00075	0.00049	-0.00064	0.00042	-0.00055
75-79	-0.00055	-0.00313	-0.00047	-0.00267	-0.00040	-0.00228	-0.00034	-0.00195	-0.00029	-0.00166
80+	-0.01965	0.00085	-0.01678	0.00073	-0.01433	0.00062	-0.01224	0.00053	-0.01045	0.00045

(충북)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.01806	0.01356	0.01543	0.01158	0.01317	0.00989	0.01125	0.00845	0.00961	0.00721
0-4	0.08012	0.09306	0.06842	0.07948	0.05843	0.06787	0.04990	0.05796	0.04262	0.04950
5-9	0.06425	0.06709	0.05487	0.05730	0.04686	0.04893	0.04002	0.04179	0.03418	0.03569
10-14	0.02327	0.02700	0.01987	0.02306	0.01697	0.01969	0.01449	0.01681	0.01238	0.01436
15-19	0.00222	-0.00761	0.00190	-0.00650	0.00162	-0.00555	0.00138	-0.00474	0.00118	-0.00405
20-24	-0.05532	-0.12953	-0.04724	-0.11062	-0.04034	-0.09447	-0.03445	-0.08068	-0.02942	-0.06890
25-29	-0.08503	-0.01573	-0.07262	-0.01343	-0.06202	-0.01147	-0.05296	-0.00980	-0.04523	-0.00836
30-34	0.08205	0.07812	0.07007	0.06671	0.05984	0.05697	0.05110	0.04866	0.04364	0.04155
35-39	0.06609	0.04110	0.05644	0.03510	0.04820	0.02997	0.04116	0.02560	0.03515	0.02186
40-44	0.03601	0.02217	0.03076	0.01893	0.02626	0.01617	0.02243	0.01381	0.01916	0.01179
45-49	0.02825	0.02015	0.02413	0.01721	0.02061	0.01469	0.01760	0.01255	0.01503	0.01072
50-54	0.02406	0.02315	0.02055	0.01977	0.01755	0.01688	0.01499	0.01442	0.01280	0.01231
55-59	0.02386	0.01898	0.02038	0.01621	0.01740	0.01384	0.01486	0.01182	0.01269	0.01010
60-64	0.02361	0.02046	0.02017	0.01747	0.01722	0.01492	0.01471	0.01274	0.01256	0.01088
65-69	0.01294	0.01282	0.01105	0.01095	0.00944	0.00935	0.00806	0.00798	0.00688	0.00682
70-74	0.00944	0.01028	0.00806	0.00878	0.00688	0.00750	0.00588	0.00641	0.00502	0.00547
75-79	-0.00409	0.00450	-0.00349	0.00384	-0.00298	0.00328	-0.00255	0.00280	-0.00217	0.00239
80+	-0.01097	0.01063	-0.00937	0.00908	-0.00800	0.00776	-0.00683	0.00662	-0.00583	0.00566

(충남)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.02955	0.01879	0.02523	0.01605	0.02155	0.01370	0.01840	0.01170	0.01572	0.01000
0-4	0.21915	0.22455	0.18715	0.19177	0.15983	0.16377	0.13649	0.13986	0.11657	0.11944
5-9	0.13671	0.15089	0.11675	0.12886	0.09970	0.11005	0.08515	0.09398	0.07271	0.08026
10-14	0.02548	0.02856	0.02176	0.02439	0.01859	0.02083	0.01587	0.01779	0.01356	0.01519
15-19	-0.00370	-0.04011	-0.00316	-0.03425	-0.00270	-0.02925	-0.00230	-0.02498	-0.00197	-0.02133
20-24	-0.16633	-0.29016	-0.14205	-0.24780	-0.12131	-0.21162	-0.10360	-0.18072	-0.08847	-0.15434
25-29	-0.10935	0.04227	-0.09339	0.03610	-0.07975	0.03083	-0.06811	0.02633	-0.05816	0.02249
30-34	0.19499	0.18592	0.16652	0.15877	0.14221	0.13559	0.12145	0.11580	0.10372	0.09889
35-39	0.14446	0.07255	0.12337	0.06196	0.10536	0.05291	0.08998	0.04519	0.07684	0.03859
40-44	0.06353	0.04208	0.05425	0.03594	0.04633	0.03069	0.03957	0.02621	0.03379	0.02238
45-49	0.04106	0.03441	0.03507	0.02939	0.02995	0.02510	0.02557	0.02143	0.02184	0.01830
50-54	0.03371	0.02289	0.02879	0.01955	0.02458	0.01670	0.02099	0.01426	0.01793	0.01218
55-59	0.02563	0.01889	0.02189	0.01613	0.01869	0.01377	0.01596	0.01176	0.01363	0.01005
60-64	0.01182	0.01450	0.01010	0.01238	0.00862	0.01057	0.00736	0.00903	0.00629	0.00771
65-69	0.01431	0.01148	0.01222	0.00980	0.01044	0.00837	0.00892	0.00715	0.00761	0.00610
70-74	0.00509	0.01182	0.00435	0.01009	0.00371	0.00862	0.00317	0.00736	0.00271	0.00629
75-79	-0.00955	0.00351	-0.00816	0.00300	-0.00697	0.00256	-0.00595	0.00219	-0.00508	0.00187
80+	-0.01588	0.00985	-0.01356	0.00841	-0.01158	0.00718	-0.00989	0.00613	-0.00845	0.00524

(전북)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.02635	-0.03485	-0.02250	-0.02976	-0.01922	-0.02541	-0.01641	-0.02170	-0.01402	-0.01854
0-4	0.07325	0.06896	0.06256	0.05889	0.05342	0.05029	0.04562	0.04295	0.03896	0.03668
5-9	0.04978	0.05030	0.04251	0.04295	0.03630	0.03668	0.03100	0.03133	0.02648	0.02675
10-14	0.00090	0.00374	0.00077	0.00320	0.00066	0.00273	0.00056	0.00233	0.00048	0.00199
15-19	-0.02780	-0.05540	-0.02374	-0.04731	-0.02027	-0.04040	-0.01731	-0.03450	-0.01479	-0.02947
20-24	-0.16050	-0.25932	-0.13707	-0.22146	-0.11705	-0.18913	-0.09996	-0.16151	-0.08537	-0.13793
25-29	-0.20023	-0.13165	-0.17100	-0.11243	-0.14603	-0.09602	-0.12471	-0.08200	-0.10650	-0.07003
30-34	0.04588	0.04598	0.03919	0.03927	0.03346	0.03354	0.02858	0.02864	0.02441	0.02446
35-39	0.04710	0.01491	0.04023	0.01273	0.03435	0.01088	0.02934	0.00929	0.02505	0.00793
40-44	0.01732	0.00158	0.01479	0.00135	0.01263	0.00115	0.01079	0.00099	0.00921	0.00084
45-49	0.00811	-0.00200	0.00693	-0.00171	0.00592	-0.00146	0.00505	-0.00125	0.00432	-0.00107
50-54	0.00317	-0.00395	0.00270	-0.00337	0.00231	-0.00288	0.00197	-0.00246	0.00168	-0.00210
55-59	-0.00035	-0.00988	-0.00030	-0.00844	-0.00025	-0.00720	-0.00022	-0.00615	-0.00019	-0.00525
60-64	-0.00288	-0.00939	-0.00246	-0.00802	-0.00210	-0.00685	-0.00179	-0.00585	-0.00153	-0.00500
65-69	-0.00843	-0.01252	-0.00720	-0.01069	-0.00615	-0.00913	-0.00525	-0.00780	-0.00448	-0.00666
70-74	-0.01888	-0.01489	-0.01613	-0.01272	-0.01377	-0.01086	-0.01176	-0.00928	-0.01004	-0.00792
75-79	-0.02616	-0.00887	-0.02234	-0.00758	-0.01908	-0.00647	-0.01629	-0.00553	-0.01391	-0.00472
80+	-0.02992	-0.01419	-0.02555	-0.01212	-0.02182	-0.01035	-0.01863	-0.00884	-0.01591	-0.00755

(전남)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.03814	-0.04823	-0.03257	-0.04119	-0.02782	-0.03518	-0.02376	-0.03004	-0.02029	-0.02566
0-4	0.08734	0.08956	0.07459	0.07649	0.06370	0.06532	0.05440	0.05578	0.04646	0.04764
5-9	0.03285	0.03443	0.02806	0.02941	0.02396	0.02511	0.02046	0.02145	0.01747	0.01832
10-14	-0.03019	-0.03078	-0.02578	-0.02629	-0.02202	-0.02245	-0.01880	-0.01917	-0.01606	-0.01637
15-19	-0.03440	-0.10027	-0.02938	-0.08563	-0.02509	-0.07313	-0.02143	-0.06245	-0.01830	-0.05333
20-24	-0.26193	-0.37373	-0.22369	-0.31917	-0.19103	-0.27257	-0.16314	-0.23277	-0.13932	-0.19879
25-29	-0.21946	-0.11079	-0.18742	-0.09461	-0.16006	-0.08080	-0.13669	-0.06900	-0.11673	-0.05893
30-34	0.06796	0.04726	0.05804	0.04036	0.04957	0.03447	0.04233	0.02944	0.03615	0.02514
35-39	0.05316	0.00014	0.04540	0.00012	0.03877	0.00010	0.03311	0.00009	0.02827	0.00007
40-44	0.03050	0.01111	0.02605	0.00949	0.02224	0.00810	0.01900	0.00692	0.01622	0.00591
45-49	0.03240	0.02094	0.02767	0.01788	0.02363	0.01527	0.02018	0.01304	0.01723	0.01114
50-54	0.02265	0.00326	0.01934	0.00279	0.01652	0.00238	0.01411	0.00203	0.01205	0.00174
55-59	0.01407	-0.00127	0.01202	-0.00109	0.01026	-0.00093	0.00876	-0.00079	0.00748	-0.00068
60-64	0.00038	-0.00766	0.00032	-0.00654	0.00027	-0.00559	0.00023	-0.00477	0.00020	-0.00407
65-69	-0.00623	-0.00960	-0.00532	-0.00820	-0.00454	-0.00700	-0.00388	-0.00598	-0.00331	-0.00510
70-74	-0.01190	-0.01283	-0.01016	-0.01096	-0.00868	-0.00936	-0.00741	-0.00799	-0.00633	-0.00682
75-79	-0.02419	-0.01650	-0.02065	-0.01409	-0.01764	-0.01204	-0.01506	-0.01028	-0.01286	-0.00878
80+	-0.02794	-0.00468	-0.02386	-0.00400	-0.02038	-0.00341	-0.01740	-0.00291	-0.01486	-0.00249

(경북)

구분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.00223	-0.00369	-0.00190	-0.00315	-0.00162	-0.00269	-0.00139	-0.00230	-0.00118	-0.00196
0-4	0.06545	0.06575	0.05589	0.05615	0.04773	0.04795	0.04076	0.04095	0.03481	0.03497
5-9	0.01301	0.01945	0.01111	0.01661	0.00949	0.01418	0.00810	0.01211	0.00692	0.01034
10-14	-0.02733	-0.01697	-0.02334	-0.01449	-0.01993	-0.01238	-0.01702	-0.01057	-0.01453	-0.00903
15-19	0.01758	-0.00513	0.01502	-0.00438	0.01282	-0.00374	0.01095	-0.00320	0.00935	-0.00273
20-24	-0.10425	-0.17491	-0.08903	-0.14938	-0.07603	-0.12757	-0.06493	-0.10894	-0.05545	-0.09304
25-29	-0.11243	-0.02439	-0.09601	-0.02083	-0.08200	-0.01779	-0.07003	-0.01519	-0.05980	-0.01297
30-34	0.05228	0.03787	0.04465	0.03234	0.03813	0.02762	0.03256	0.02359	0.02781	0.02014
35-39	0.03261	0.00547	0.02785	0.00467	0.02378	0.00399	0.02031	0.00341	0.01735	0.00291
40-44	0.02340	0.03218	0.01998	0.02748	0.01707	0.02347	0.01457	0.02004	0.01245	0.01712
45-49	0.04017	0.04687	0.03430	0.04003	0.02930	0.03418	0.02502	0.02919	0.02137	0.02493
50-54	0.03773	0.03052	0.03222	0.02606	0.02752	0.02226	0.02350	0.01901	0.02007	0.01623
55-59	0.03157	0.02400	0.02696	0.02050	0.02302	0.01750	0.01966	0.01495	0.01679	0.01277
60-64	0.02333	0.01530	0.01992	0.01306	0.01701	0.01116	0.01453	0.00953	0.01241	0.00814
65-69	0.01006	0.00711	0.00859	0.00607	0.00734	0.00519	0.00627	0.00443	0.00535	0.00378
70-74	0.00437	0.00999	0.00373	0.00853	0.00319	0.00729	0.00272	0.00622	0.00232	0.00531
75-79	-0.01284	0.00024	-0.01097	0.00020	-0.00937	0.00018	-0.00800	0.00015	-0.00683	0.00013
80+	-0.02707	-0.00040	-0.02312	-0.00034	-0.01975	-0.00029	-0.01686	-0.00025	-0.01440	-0.00021

(경남)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	0.01185	0.00681	0.01012	0.00582	0.00864	0.00497	0.00738	0.00424	0.00630	0.00362
0-4	0.05739	0.05810	0.04901	0.04962	0.04185	0.04238	0.03574	0.03619	0.03052	0.03090
5-9	0.01308	0.02047	0.01117	0.01749	0.00954	0.01493	0.00815	0.01275	0.00696	0.01089
10-14	-0.00761	-0.01110	-0.00650	-0.00948	-0.00555	-0.00809	-0.00474	-0.00691	-0.00405	-0.00590
15-19	0.00578	-0.02400	0.00494	-0.02050	0.00422	-0.01751	0.00360	-0.01495	0.00308	-0.01277
20-24	-0.04215	-0.09204	-0.03600	-0.07860	-0.03074	-0.06713	-0.02625	-0.05733	-0.02242	-0.04896
25-29	-0.04048	0.03919	-0.03457	0.03347	-0.02952	0.02858	-0.02521	0.02441	-0.02153	0.02085
30-34	0.06654	0.03188	0.05682	0.02723	0.04853	0.02325	0.04144	0.01986	0.03539	0.01696
35-39	0.02743	0.00511	0.02342	0.00436	0.02000	0.00372	0.01708	0.00318	0.01459	0.00272
40-44	0.01559	0.01309	0.01332	0.01118	0.01137	0.00955	0.00971	0.00816	0.00829	0.00697
45-49	0.02335	0.02753	0.01994	0.02351	0.01703	0.02008	0.01454	0.01715	0.01242	0.01465
50-54	0.02916	0.02652	0.02490	0.02265	0.02126	0.01934	0.01816	0.01652	0.01551	0.01411
55-59	0.02873	0.02242	0.02454	0.01915	0.02095	0.01635	0.01789	0.01396	0.01528	0.01193
60-64	0.02355	0.01601	0.02011	0.01367	0.01718	0.01167	0.01467	0.00997	0.01253	0.00851
65-69	0.01490	0.01212	0.01272	0.01035	0.01087	0.00884	0.00928	0.00755	0.00792	0.00645
70-74	0.01001	0.01005	0.00855	0.00858	0.00730	0.00733	0.00623	0.00626	0.00532	0.00535
75-79	-0.00188	0.00980	-0.00161	0.00837	-0.00137	0.00715	-0.00117	0.00610	-0.00100	0.00521
80+	-0.01744	0.00367	-0.01490	0.00313	-0.01272	0.00268	-0.01086	0.00229	-0.00928	0.00195

(제주)

구 분	1995-00		2000-05		2005-10		2010-15		2015-20	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
계	-0.00931	-0.00605	-0.00795	-0.00516	-0.00679	-0.00441	-0.00580	-0.00377	-0.00495	-0.00322
0-4	0.01128	0.02310	0.00964	0.01973	0.00823	0.01685	0.00703	0.01439	0.00600	0.01229
5-9	0.01425	0.01788	0.01217	0.01527	0.01040	0.01304	0.00888	0.01114	0.00758	0.00951
10-14	-0.00553	-0.00239	-0.00473	-0.00204	-0.00404	-0.00174	-0.00345	-0.00149	-0.00294	-0.00127
15-19	-0.00897	-0.01582	-0.00766	-0.01351	-0.00654	-0.01154	-0.00559	-0.00986	-0.00477	-0.00842
20-24	-0.04904	-0.07894	-0.04188	-0.06742	-0.03576	-0.05757	-0.03054	-0.04917	-0.02608	-0.04199
25-29	-0.09959	-0.05556	-0.08505	-0.04745	-0.07263	-0.04052	-0.06203	-0.03460	-0.05297	-0.02955
30-34	0.01515	0.01922	0.01293	0.01642	0.01105	0.01402	0.00943	0.01197	0.00806	0.01023
35-39	0.02549	0.01933	0.02177	0.01651	0.01859	0.01410	0.01587	0.01204	0.01356	0.01028
40-44	0.01451	0.01321	0.01239	0.01128	0.01058	0.00964	0.00903	0.00823	0.00772	0.00703
45-49	0.00842	0.01044	0.00719	0.00892	0.00614	0.00762	0.00525	0.00650	0.00448	0.00555
50-54	0.00868	0.01236	0.00741	0.01055	0.00633	0.00901	0.00541	0.00770	0.00462	0.00657
55-59	0.01208	0.00999	0.01032	0.00853	0.00881	0.00729	0.00752	0.00622	0.00643	0.00532
60-64	0.00210	0.00731	0.00179	0.00624	0.00153	0.00533	0.00131	0.00455	0.00112	0.00389
65-69	0.00111	0.00384	0.00095	0.00328	0.00081	0.00280	0.00069	0.00239	0.00059	0.00204
70-74	0.01631	0.00654	0.01393	0.00559	0.01189	0.00477	0.01016	0.00408	0.00867	0.00348
75-79	0.00774	0.00572	0.00661	0.00489	0.00564	0.00417	0.00482	0.00356	0.00411	0.00304
80+	-0.00003	-0.00416	-0.00002	-0.00356	-0.00002	-0.00304	-0.00002	-0.00259	-0.00001	-0.00221

<부록 5> 시도 및 성, 연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020

(전국)									
연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	45092991	22705329	22387662	47274543	23831316	23443227	49123386	24778388	24344998
0-4	3545704	1893876	1651828	3559715	1891076	1668639	3374437	1778497	1595940
5-9	3166753	1664291	1502462	3524706	1881364	1643342	3539637	1879118	1660519
10-14	3824371	1978698	1845673	3148392	1653417	1494975	3506790	1870785	1636005
15-19	3896948	2010189	1886759	3801146	1964463	1836683	3127868	1640902	1486966
20-24	4391626	2259595	2132031	3860688	1987997	1872691	3767368	1943838	1823530
25-29	4300710	2210162	2090548	4343557	2229704	2113853	3817942	1961856	1856086
30-34	4296721	2204571	2092150	4256504	2182778	2073726	4302796	2204874	2097922
35-39	4092051	2095913	1996138	4249315	2173649	2075666	4214697	2156090	2058607
40-44	2995391	1527547	1467844	4033602	2054502	1979100	4195927	2135971	2059956
45-49	2418904	1225938	1192966	2939019	1487670	1451349	3969861	2009247	1960614
50-54	2090711	1045400	1045311	2354727	1180292	1174435	2871792	1439765	1432027
55-59	1927926	932110	995816	2009360	987935	1021425	2272660	1121858	1150802
60-64	1488523	670698	817825	1823244	861132	962112	1908692	918922	989770
65-69	1048214	424965	623249	1366194	593714	772480	1681917	769522	912395
70-74	766793	297065	469728	910950	348627	562323	1197712	496712	701000
75-79	459426	162677	296749	613885	218435	395450	739282	263239	476043
80+	382219	101634	280585	479539	134561	344978	634008	187192	446816
0-14	10536828	5536865	4999963	10232813	5425857	4806956	10420864	5528400	4892464
15-64	31899511	16182123	15717388	33671162	17110122	16561040	34449603	17533323	16916280
65+	2656652	986341	1670311	3370568	1295337	2075231	4252919	1716665	2536254
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.86	8.34	7.38	7.53	7.94	7.12	6.87	7.18	6.56
5-9	7.02	7.33	6.71	7.46	7.89	7.01	7.21	7.58	6.82
10-14	8.48	8.71	8.24	6.66	6.94	6.38	7.14	7.55	6.72
15-19	8.64	8.85	8.43	8.04	8.24	7.83	6.37	6.62	6.11
20-24	9.74	9.95	9.52	8.17	8.34	7.99	7.67	7.84	7.49
25-29	9.54	9.73	9.34	9.19	9.36	9.02	7.77	7.92	7.62
30-34	9.53	9.71	9.35	9.00	9.16	8.85	8.76	8.90	8.62
35-39	9.07	9.23	8.92	8.99	9.12	8.85	8.58	8.70	8.46
40-44	6.64	6.73	6.56	8.53	8.62	8.44	8.54	8.62	8.46
45-49	5.36	5.40	5.33	6.22	6.24	6.19	8.08	8.11	8.05
50-54	4.64	4.60	4.67	4.98	4.95	5.01	5.85	5.81	5.88
55-59	4.28	4.11	4.45	4.25	4.15	4.36	4.63	4.53	4.73
60-64	3.30	2.95	3.65	3.86	3.61	4.10	3.89	3.71	4.07
65-69	2.32	1.87	2.78	2.89	2.49	3.30	3.42	3.11	3.75
70-74	1.70	1.31	2.10	1.93	1.46	2.40	2.44	2.00	2.88
75-79	1.02	0.72	1.33	1.30	0.92	1.69	1.50	1.06	1.96
80+	0.85	0.45	1.25	1.01	0.56	1.47	1.29	0.76	1.84
0-14	23.37	24.39	22.33	21.65	22.77	20.50	21.21	22.31	20.10
15-64	70.74	71.27	70.21	71.22	71.80	70.64	70.13	70.76	69.49
65+	5.89	4.34	7.46	7.13	5.44	8.85	8.66	6.93	10.42
평균연령	31.2	30.1	32.4	32.9	31.8	34.1	34.6	33.5	35.8

(전국)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	50617752	25536492	25081260	51677306	26061369	25615937	52358327	26384054	25974273	
0-4	3201722	1673836	1527886	2992124	1551367	1440757	2869928	1481683	1386245	
5-9	3355643	1767306	1588337	3183806	1663159	1520647	2974910	1541135	1433775	
10-14	3522584	1869086	1653498	3339351	1757758	1581593	3168026	1653960	1514066	
15-19	3486747	1858538	1628209	3503436	1857491	1645945	3321056	1746833	1574223	
20-24	3097642	1622763	1474879	3457051	1840769	1616282	3474901	1840667	1634234	
25-29	3727156	1919559	1807597	3061250	1601337	1459913	3421214	1819768	1601446	
30-34	3782841	1941187	1841654	3694813	1901005	1793808	3033279	1585928	1447351	
35-39	4264468	2180862	2083606	3751276	1922395	1828881	3666571	1884922	1781649	
40-44	4167709	2123529	2044180	4222461	2152455	2070006	3717645	1900704	1816941	
45-49	4137384	2095099	2042285	4116539	2088697	2027842	4175805	2121478	2054327	
50-54	3890245	1952812	1937433	4062553	2042970	2019583	4050017	2043425	2006592	
55-59	2782677	1376688	1405989	3781024	1876295	1904729	3957301	1970429	1986872	
60-64	2168788	1050644	1118144	2665161	1296305	1368856	3628405	1771781	1856624	
65-69	1768302	827133	941169	2017890	951290	1066600	2486783	1177946	1308837	
70-74	1482104	650514	831590	1563146	703106	860040	1792308	813761	978547	
75-79	978728	382555	596173	1214880	505701	709179	1284705	550185	734520	
80+	803012	244381	558631	1050545	349269	701276	1335473	479449	856024	
0-14	10079949	5310228	4769721	9515281	4972284	4542997	9012864	4676778	4336086	
15-64	35505657	18121681	17383976	36315564	18579719	17735845	36446194	18685935	17760259	
65+	5032146	2104583	2927563	5846461	2509366	3337095	6899269	3021341	3877928	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	6.33	6.55	6.09	5.79	5.95	5.62	5.48	5.62	5.34	
5-9	6.63	6.92	6.33	6.16	6.38	5.94	5.68	5.84	5.52	
10-14	6.96	7.32	6.59	6.46	6.74	6.17	6.05	6.27	5.83	
15-19	6.89	7.28	6.49	6.78	7.13	6.43	6.34	6.62	6.06	
20-24	6.12	6.35	5.88	6.69	7.06	6.31	6.64	6.98	6.29	
25-29	7.36	7.52	7.21	5.92	6.14	5.70	6.53	6.90	6.17	
30-34	7.47	7.60	7.34	7.15	7.29	7.00	5.79	6.01	5.57	
35-39	8.42	8.54	8.31	7.26	7.38	7.14	7.00	7.14	6.86	
40-44	8.23	8.32	8.15	8.17	8.26	8.08	7.10	7.20	7.00	
45-49	8.17	8.20	8.14	7.97	8.01	7.92	7.98	8.04	7.91	
50-54	7.69	7.65	7.72	7.86	7.84	7.88	7.74	7.74	7.73	
55-59	5.50	5.39	5.61	7.32	7.20	7.44	7.56	7.47	7.65	
60-64	4.28	4.11	4.46	5.16	4.97	5.34	6.93	6.72	7.15	
65-69	3.49	3.24	3.75	3.90	3.65	4.16	4.75	4.46	5.04	
70-74	2.93	2.55	3.32	3.02	2.70	3.36	3.42	3.08	3.77	
75-79	1.93	1.50	2.38	2.35	1.94	2.77	2.45	2.09	2.83	
80+	1.59	0.96	2.23	2.03	1.34	2.74	2.55	1.82	3.30	
0-14	19.91	20.79	19.02	18.41	19.08	17.74	17.21	17.73	16.69	
15-64	70.14	70.96	69.31	70.27	71.29	69.24	69.61	70.82	68.38	
65+	9.94	8.24	11.67	11.31	9.63	13.03	13.18	11.45	14.93	
평균연령	36.3	35.2	37.5	38.0	36.9	39.1	39.5	38.5	40.6	

(서울)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	10342224	5212363	5129861	9981649	5024518	4957131	9760878	4907463	4853415
0-4	750293	397840	352453	686899	362434	324465	646671	338542	308129
5-9	646976	339707	307269	660180	352025	308155	618050	327188	290862
10-14	832689	436869	395820	615367	323517	291850	638018	340574	297444
15-19	909064	472811	436253	783905	403703	380202	584060	302022	282038
20-24	1150521	568210	582311	939253	473697	465556	802047	404002	398045
25-29	1133341	589949	543392	1052367	544012	508355	877436	458622	418814
30-34	981814	511249	470565	939591	479032	460559	912789	464837	447952
35-39	930381	458024	472357	867691	439439	428252	855311	426141	429170
40-44	746151	362531	383620	849564	415340	434224	801143	403728	397415
45-49	633154	313268	319886	672414	326850	345564	782759	382905	399854
50-54	523113	270648	252465	566347	277023	289324	615513	296221	319292
55-59	406331	208546	197785	462924	236423	226501	515319	247981	267338
60-64	264656	126436	138220	354789	179551	175238	414737	208585	206152
65-69	172477	70531	101946	224300	104652	119648	309571	153551	156020
70-74	123286	45787	77499	138791	54556	84235	186553	84858	101695
75-79	75053	24230	50823	93117	32208	60909	107698	40097	67601
80+	62924	15727	47197	74150	20056	54094	93203	27609	65594
0-14	2229958	1174416	1055542	1962446	1037976	924470	1902739	1006304	896435
15-64	7678526	3881672	3796854	7488845	3775070	3713775	7161114	3595044	3566070
65+	433740	156275	277465	530358	211472	318886	697025	306115	390910
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.25	7.63	6.87	6.88	7.21	6.55	6.63	6.90	6.35
5-9	6.26	6.52	5.99	6.61	7.01	6.22	6.33	6.67	5.99
10-14	8.05	8.38	7.72	6.16	6.44	5.89	6.54	6.94	6.13
15-19	8.79	9.07	8.50	7.85	8.03	7.67	5.98	6.15	5.81
20-24	11.12	10.90	11.35	9.41	9.43	9.39	8.22	8.23	8.20
25-29	10.96	11.32	10.59	10.54	10.83	10.26	8.99	9.35	8.63
30-34	9.49	9.81	9.17	9.41	9.53	9.29	9.35	9.47	9.23
35-39	9.00	8.79	9.21	8.69	8.75	8.64	8.76	8.68	8.84
40-44	7.21	6.96	7.48	8.51	8.27	8.76	8.21	8.23	8.19
45-49	6.12	6.01	6.24	6.74	6.51	6.97	8.02	7.80	8.24
50-54	5.06	5.19	4.92	5.67	5.51	5.84	6.31	6.04	6.58
55-59	3.93	4.00	3.86	4.64	4.71	4.57	5.28	5.05	5.51
60-64	2.56	2.43	2.69	3.55	3.57	3.54	4.25	4.25	4.25
65-69	1.67	1.35	1.99	2.25	2.08	2.41	3.17	3.13	3.21
70-74	1.19	0.88	1.51	1.39	1.09	1.70	1.91	1.73	2.10
75-79	0.73	0.46	0.99	0.93	0.64	1.23	1.10	0.82	1.39
80+	0.61	0.30	0.92	0.74	0.40	1.09	0.95	0.56	1.35
0-14	21.56	22.53	20.58	19.66	20.66	18.65	19.49	20.51	18.47
15-64	74.24	74.47	74.01	75.03	75.13	74.92	73.37	73.26	73.48
65+	4.19	3.00	5.41	5.31	4.21	6.43	7.14	6.24	8.05
평균연령	30.7	29.9	31.6	32.7	31.9	33.6	34.6	33.8	35.5

(서울)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	9625060	4831980	4793080	9516719	4768969	4747750	9409018	4707161	4701857	
0-4	601087	312224	288863	542786	279667	263119	498537	255805	242732	
5-9	596751	313024	283727	565083	293838	271245	516862	266407	250455	
10-14	601206	318457	282749	584271	306574	277697	555733	289018	266715	
15-19	616775	325787	290988	585831	307631	278200	573500	298968	274532	
20-24	594386	302119	292267	622890	325632	297258	590353	307468	282885	
25-29	763800	394582	369218	571252	296506	274746	607718	321751	285967	
30-34	781953	404779	377174	700194	359052	341142	529852	273646	256206	
35-39	849791	425404	424387	737681	377326	360355	669840	340650	329190	
40-44	805926	399201	406725	812843	404971	407872	711804	362977	348827	
45-49	746855	377020	369835	765897	379412	386485	782673	389910	392763	
50-54	729819	354502	375317	702885	353470	349415	732345	361684	370661	
55-59	570342	270835	299507	685608	330023	355585	664848	332647	332201	
60-64	472360	223534	248826	530043	248224	281819	642630	305952	336678	
65-69	368549	181780	186769	427209	198035	229174	484667	222448	262219	
70-74	263161	127321	135840	317826	152751	165075	374658	168789	205869	
75-79	148059	64626	83433	212247	98895	113352	259621	120414	139207	
80+	114240	36785	77455	152173	56962	95211	213377	88627	124750	
0-14	1799044	943705	855339	1692140	880079	812061	1571132	811230	759902	
15-64	6932007	3477763	3454244	6715124	3382247	3332877	6505563	3295653	3209910	
65+	894009	410512	483497	1109455	506643	602812	1332323	600278	732045	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	6.25	6.46	6.03	5.70	5.86	5.54	5.30	5.43	5.16	
5-9	6.20	6.48	5.92	5.94	6.16	5.71	5.49	5.66	5.33	
10-14	6.25	6.59	5.90	6.14	6.43	5.85	5.91	6.14	5.67	
15-19	6.41	6.74	6.07	6.16	6.45	5.86	6.10	6.35	5.84	
20-24	6.18	6.25	6.10	6.55	6.83	6.26	6.27	6.53	6.02	
25-29	7.94	8.17	7.70	6.00	6.22	5.79	6.46	6.84	6.08	
30-34	8.12	8.38	7.87	7.36	7.53	7.19	5.63	5.81	5.45	
35-39	8.83	8.80	8.85	7.75	7.91	7.59	7.12	7.24	7.00	
40-44	8.37	8.26	8.49	8.54	8.49	8.59	7.57	7.71	7.42	
45-49	7.76	7.80	7.72	8.05	7.96	8.14	8.32	8.28	8.35	
50-54	7.58	7.34	7.83	7.39	7.41	7.36	7.78	7.68	7.88	
55-59	5.93	5.61	6.25	7.20	6.92	7.49	7.07	7.07	7.07	
60-64	4.91	4.63	5.19	5.57	5.20	5.94	6.83	6.50	7.16	
65-69	3.83	3.76	3.90	4.49	4.15	4.83	5.15	4.73	5.58	
70-74	2.73	2.63	2.83	3.34	3.20	3.48	3.98	3.59	4.38	
75-79	1.54	1.34	1.74	2.23	2.07	2.39	2.76	2.56	2.96	
80+	1.19	0.76	1.62	1.60	1.19	2.01	2.27	1.88	2.65	
0-14	18.69	19.53	17.85	17.78	18.45	17.10	16.70	17.23	16.16	
15-64	72.02	71.97	72.07	70.56	70.92	70.20	69.14	70.01	68.27	
65+	9.29	8.50	10.09	11.66	10.62	12.70	14.16	12.75	15.57	
평균연령	36.5	35.6	37.4	38.3	37.5	39.2	40.1	39.1	41.0	

(부산)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	3852295	1925224	1927071	3804522	1902357	1902165	3754555	1876986	1877569
0-4	265045	143838	121207	248650	133543	115107	228052	121582	106470
5-9	252227	133146	119081	250668	136271	114397	235694	126651	109043
10-14	343111	178440	164671	244867	129164	115703	244715	132981	111734
15-19	365450	187532	177918	332312	171977	160335	236565	124091	112474
20-24	399503	200036	199467	337695	173634	164061	311410	160973	150437
25-29	352472	178496	173976	338139	170042	168097	290676	150861	139815
30-34	340830	170262	170568	321678	160498	161180	311849	154733	157116
35-39	362798	178200	184598	322135	159120	163015	305998	151221	154777
40-44	294802	147083	147719	347663	169671	177992	308212	151455	156757
45-49	238856	119703	119153	281204	139363	141841	332859	161500	171359
50-54	193198	98571	94627	226079	112105	113974	267756	131431	136325
55-59	159537	79142	80395	179528	90311	89217	212259	103700	108559
60-64	111088	50606	60482	145763	70755	75008	165482	81589	83893
65-69	74586	29266	45320	98524	43123	55401	130574	61317	69257
70-74	50673	17988	32685	62944	23304	39640	84235	35297	48938
75-79	26703	8292	18411	39595	12931	26664	49964	17304	32660
80+	21416	4623	16793	27078	6545	20533	38255	10300	27955
0-14	860383	455424	404959	744185	398978	345207	708461	381214	327247
15-64	2818534	1409631	1408903	2832196	1417476	1414720	2743066	1371554	1371512
65+	173378	60169	113209	228141	85903	142238	303028	124218	178810
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.88	7.47	6.29	6.54	7.02	6.05	6.07	6.48	5.67
5-9	6.55	6.92	6.18	6.59	7.16	6.01	6.28	6.75	5.81
10-14	8.91	9.27	8.55	6.44	6.79	6.08	6.52	7.08	5.95
15-19	9.49	9.74	9.23	8.73	9.04	8.43	6.30	6.61	5.99
20-24	10.37	10.39	10.35	8.88	9.13	8.62	8.29	8.58	8.01
25-29	9.15	9.27	9.03	8.89	8.94	8.84	7.74	8.04	7.45
30-34	8.85	8.84	8.85	8.46	8.44	8.47	8.31	8.24	8.37
35-39	9.42	9.26	9.58	8.47	8.36	8.57	8.15	8.06	8.24
40-44	7.65	7.64	7.67	9.14	8.92	9.36	8.21	8.07	8.35
45-49	6.20	6.22	6.18	7.39	7.33	7.46	8.87	8.60	9.13
50-54	5.02	5.12	4.91	5.94	5.89	5.99	7.13	7.00	7.26
55-59	4.14	4.11	4.17	4.72	4.75	4.69	5.65	5.52	5.78
60-64	2.88	2.63	3.14	3.83	3.72	3.94	4.41	4.35	4.47
65-69	1.94	1.52	2.35	2.59	2.27	2.91	3.48	3.27	3.69
70-74	1.32	0.93	1.70	1.65	1.23	2.08	2.24	1.88	2.61
75-79	0.69	0.43	0.96	1.04	0.68	1.40	1.33	0.92	1.74
80+	0.56	0.24	0.87	0.71	0.34	1.08	1.02	0.55	1.49
0-14	22.33	23.66	21.01	19.56	20.97	18.15	18.87	20.31	17.43
15-64	73.17	73.22	73.11	74.44	74.51	74.37	73.06	73.07	73.05
65+	4.50	3.13	5.87	6.00	4.52	7.48	8.07	6.62	9.52
평균연령	31.0	29.9	32.0	33.3	32.2	34.5	35.6	34.4	36.8

(부산)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	3700000	1848411	1851589	3629563	1810949	1818614	3539764	1763909	1775855	
0-4	210326	111273	99053	188216	98793	89423	169735	88742	80993	
5-9	217057	115753	101304	201151	106410	94741	180480	94688	85792	
10-14	230390	123700	106690	212489	113223	99266	197226	104240	92986	
15-19	238303	128955	109348	224997	120258	104739	208138	110439	97699	
20-24	221880	116202	105678	227751	123078	104673	216736	115581	101155	
25-29	275018	143166	131852	195470	103432	92038	208242	113591	94651	
30-34	269148	138335	130813	257202	132758	124444	181626	95372	86254	
35-39	298320	146755	151565	258000	131815	126185	247840	127355	120485	
40-44	294492	144845	149647	288578	141310	147268	250188	127454	122734	
45-49	295045	144398	150647	283820	139140	144680	279639	136536	143103	
50-54	318302	153179	165123	282158	137304	144854	273263	133437	139826	
55-59	253079	122636	130443	302095	143883	158212	267792	129497	138295	
60-64	197842	94850	102992	237318	113114	124204	284027	133391	150636	
65-69	149411	71568	77843	180287	84093	96194	217549	101049	116500	
70-74	112679	50969	61710	129672	59924	69748	158073	71151	86922	
75-79	67586	26866	40720	90929	39173	51756	105272	46453	58819	
80+	51122	14961	36161	69430	23241	46189	93938	34933	59005	
0-14	657773	350726	307047	601856	318426	283430	547441	287670	259771	
15-64	2661429	1333321	1328108	2557389	1286092	1271297	2417491	1222653	1194838	
65+	380798	164364	216434	470318	206431	263887	574832	253586	321246	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	5.68	6.02	5.35	5.19	5.46	4.92	4.80	5.03	4.56	
5-9	5.87	6.26	5.47	5.54	5.88	5.21	5.10	5.37	4.83	
10-14	6.23	6.69	5.76	5.85	6.25	5.46	5.57	5.91	5.24	
15-19	6.44	6.98	5.91	6.20	6.64	5.76	5.88	6.26	5.50	
20-24	6.00	6.29	5.71	6.27	6.80	5.76	6.12	6.55	5.70	
25-29	7.43	7.75	7.12	5.39	5.71	5.06	5.88	6.44	5.33	
30-34	7.27	7.48	7.06	7.09	7.33	6.84	5.13	5.41	4.86	
35-39	8.06	7.94	8.19	7.11	7.28	6.94	7.00	7.22	6.78	
40-44	7.96	7.84	8.08	7.95	7.80	8.10	7.07	7.23	6.91	
45-49	7.97	7.81	8.14	7.82	7.68	7.96	7.90	7.74	8.06	
50-54	8.60	8.29	8.92	7.77	7.58	7.97	7.72	7.56	7.87	
55-59	6.84	6.63	7.04	8.32	7.95	8.70	7.57	7.34	7.79	
60-64	5.35	5.13	5.56	6.54	6.25	6.83	8.02	7.56	8.48	
65-69	4.04	3.87	4.20	4.97	4.64	5.29	6.15	5.73	6.56	
70-74	3.05	2.76	3.33	3.57	3.31	3.84	4.47	4.03	4.89	
75-79	1.83	1.45	2.20	2.51	2.16	2.85	2.97	2.63	3.31	
80+	1.38	0.81	1.95	1.91	1.28	2.54	2.65	1.98	3.32	
0-14	17.78	18.97	16.58	16.58	17.58	15.58	15.47	16.31	14.63	
15-64	71.93	72.13	71.73	70.46	71.02	69.90	68.30	69.31	67.28	
65+	10.29	8.89	11.69	12.96	11.40	14.51	16.24	14.38	18.09	
평균연령	37.8	36.5	39.0	39.8	38.5	41.1	41.6	40.3	43.0	

(대구)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2475360	1251093	1224267	2548568	1289677	1258891	2607035	1320536	1286499
0-4	189267	104819	84448	185287	101010	84277	174943	94669	80274
5-9	171500	95539	75961	188715	104799	83916	184764	100976	83788
10-14	214767	114013	100754	175276	97745	77531	191320	106357	84963
15-19	227134	118712	108422	209493	109679	99814	170852	94048	76804
20-24	265025	130501	134524	230414	118055	112359	212031	109148	102883
25-29	246489	126578	119911	240999	118832	122167	211625	109091	102534
30-34	233887	119017	114870	236319	119755	116564	232079	112944	119135
35-39	225391	113677	111714	229579	115595	113984	232422	116667	115755
40-44	172572	86055	86517	217578	110018	107560	221673	112004	109669
45-49	137972	68860	69112	163210	81058	82152	206791	104255	102536
50-54	112050	55592	56458	130274	64201	66073	155061	76098	78963
55-59	97221	46798	50423	104573	51089	53484	122770	59569	63201
60-64	70238	31799	38439	89891	42337	47554	97341	46592	50749
65-69	45780	17988	27792	63524	27783	35741	81888	37390	44498
70-74	32304	11576	20728	38975	14387	24588	54744	22820	31924
75-79	18760	5936	12824	25448	8430	17018	31179	10793	20386
80+	15003	3633	11370	19013	4904	14109	25552	7115	18437
0-14	575534	314371	261163	549278	303554	245724	551027	302002	249025
15-64	1787979	897589	890390	1852330	930619	921711	1862645	940416	922229
65+	111847	39133	72714	146960	55504	91456	193363	78118	115245
구 성 비									
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.65	8.38	6.90	7.27	7.83	6.69	6.71	7.17	6.24
5-9	6.93	7.64	6.20	7.40	8.13	6.67	7.09	7.65	6.51
10-14	8.68	9.11	8.23	6.88	7.58	6.16	7.34	8.05	6.60
15-19	9.18	9.49	8.86	8.22	8.50	7.93	6.55	7.12	5.97
20-24	10.71	10.43	10.99	9.04	9.15	8.93	8.13	8.27	8.00
25-29	9.96	10.12	9.79	9.46	9.21	9.70	8.12	8.26	7.97
30-34	9.45	9.51	9.38	9.27	9.29	9.26	8.90	8.55	9.26
35-39	9.11	9.09	9.12	9.01	8.96	9.05	8.92	8.83	9.00
40-44	6.97	6.88	7.07	8.54	8.53	8.54	8.50	8.48	8.52
45-49	5.57	5.50	5.65	6.40	6.29	6.53	7.93	7.89	7.97
50-54	4.53	4.44	4.61	5.11	4.98	5.25	5.95	5.76	6.14
55-59	3.93	3.74	4.12	4.10	3.96	4.25	4.71	4.51	4.91
60-64	2.84	2.54	3.14	3.53	3.28	3.78	3.73	3.53	3.94
65-69	1.85	1.44	2.27	2.49	2.15	2.84	3.14	2.83	3.46
70-74	1.31	0.93	1.69	1.53	1.12	1.95	2.10	1.73	2.48
75-79	0.76	0.47	1.05	1.00	0.65	1.35	1.20	0.82	1.58
80+	0.61	0.29	0.93	0.75	0.38	1.12	0.98	0.54	1.43
0-14	23.25	25.13	21.33	21.55	23.54	19.52	21.14	22.87	19.36
15-64	72.23	71.74	72.73	72.68	72.16	73.22	71.45	71.21	71.69
65+	4.52	3.13	5.94	5.77	4.30	7.26	7.42	5.92	8.96
평균연령	30.3	29.1	31.7	32.2	30.9	33.5	34.0	32.7	35.4

(대구)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	2648329	1341957	1306372	2688254	1351583	1316671	2671147	1352342	1318805	
0-4	163046	87548	75498	149322	79545	69777	141184	74907	66277	
5-9	174476	94621	79855	162635	87489	75146	148951	79475	69476	
10-14	186839	102205	84634	175961	95478	80483	163608	88030	75578	
15-19	187406	103055	84351	183365	99272	84093	173079	93047	80032	
20-24	172702	93644	79058	188793	102665	86128	184728	98934	85794	
25-29	197427	102057	95370	161523	88158	73365	179627	98110	81517	
30-34	204266	104255	100011	191325	98017	93308	156499	84788	71711	
35-39	228689	110291	118398	201487	102071	99416	188980	96194	92786	
40-44	225267	113421	111846	222467	107512	114955	196402	99809	96593	
45-49	210906	106352	104554	215732	108464	107268	214318	103375	110943	
50-54	197425	98561	98864	201614	100827	100787	207464	103666	103798	
55-59	147045	71166	75879	187982	92818	95164	192221	95337	96884	
60-64	115320	54897	60423	138795	66009	72786	177768	86459	91309	
65-69	89163	41489	47674	106298	49234	57064	128474	59476	68998	
70-74	71163	31118	40045	77834	34727	43107	93600	41600	52000	
75-79	44239	17499	26740	57855	24055	33800	63622	27041	36581	
80+	32950	9778	23172	45266	15242	30024	60622	22094	38528	
0-14	524361	284374	239987	487918	262512	225406	453743	242412	211331	
15-64	1886453	957699	928754	1893083	965813	927270	1871086	959719	911367	
65+	237515	99884	137631	287253	123258	163995	346318	150211	196107	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	6.16	6.52	5.78	5.60	5.89	5.30	5.29	5.54	5.03	
5-9	6.59	7.05	6.11	6.10	6.47	5.71	5.58	5.88	5.27	
10-14	7.05	7.62	6.48	6.59	7.06	6.11	6.13	6.51	5.73	
15-19	7.08	7.68	6.46	6.87	7.34	6.39	6.48	6.88	6.07	
20-24	6.52	6.98	6.05	7.08	7.60	6.54	6.92	7.32	6.51	
25-29	7.45	7.61	7.30	6.05	6.52	5.57	6.72	7.25	6.18	
30-34	7.71	7.77	7.66	7.17	7.25	7.09	5.86	6.27	5.44	
35-39	8.64	8.22	9.06	7.55	7.55	7.55	7.07	7.11	7.04	
40-44	8.51	8.45	8.56	8.34	7.95	8.73	7.35	7.38	7.32	
45-49	7.96	7.93	8.00	8.09	8.02	8.15	8.02	7.64	8.41	
50-54	7.45	7.34	7.57	7.56	7.46	7.65	7.77	7.67	7.87	
55-59	5.55	5.30	5.81	7.05	6.87	7.23	7.20	7.05	7.35	
60-64	4.35	4.09	4.63	5.20	4.88	5.53	6.66	6.39	6.92	
65-69	3.37	3.09	3.65	3.98	3.64	4.33	4.81	4.40	5.23	
70-74	2.69	2.32	3.07	2.92	2.57	3.27	3.50	3.08	3.94	
75-79	1.67	1.30	2.05	2.17	1.78	2.57	2.38	2.00	2.77	
80+	1.24	0.73	1.77	1.70	1.13	2.28	2.27	1.63	2.92	
0-14	19.80	21.19	18.37	18.29	19.42	17.12	16.99	17.93	16.02	
15-64	71.23	71.37	71.09	70.95	71.46	70.43	70.05	70.97	69.11	
65+	8.97	7.44	10.54	10.77	9.12	12.46	12.97	11.11	14.87	
평균연령	35.8	34.5	37.2	37.6	36.3	39.0	39.3	37.9	40.7	

(인천)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2333769	1182621	1151148	2559424	1299766	1259658	2737485	1390470	1347015
0-4	221206	116847	104359	210569	110619	99950	191968	100088	91880
5-9	189424	97930	91494	217806	114966	102840	207929	109140	98789
10-14	197779	101855	95924	189225	97768	91457	217568	114791	102777
15-19	174714	89988	84726	203604	104601	99003	192786	99397	93389
20-24	202083	101315	100768	194732	100241	94491	217254	111363	105891
25-29	238682	118301	120381	222074	112391	109683	207090	107300	99790
30-34	273663	139898	133765	241124	121252	119872	223187	113891	109296
35-39	245574	130532	115042	270938	137744	133194	239086	119668	119418
40-44	152543	81276	71267	245400	129568	115832	270354	136672	133682
45-49	111532	58834	52698	153496	81053	72443	245030	128461	116569
50-54	87840	44969	42871	111729	58226	53503	152648	79742	72906
55-59	76218	36694	39524	87482	44049	43433	110409	56645	53764
60-64	58742	25873	32869	74086	35025	39061	84817	41942	42875
65-69	41595	16372	25223	55550	23646	31904	69885	32000	37885
70-74	30865	11728	19137	37364	14073	23291	49846	20360	29486
75-79	17943	6531	11412	25727	9056	16671	31274	11003	20271
80+	13366	3678	9688	18518	5488	13030	26354	8007	18347
0-14	608409	316632	291777	617600	323353	294247	617465	324019	293446
15-64	1621591	827680	793911	1804665	924150	880515	1942661	995081	947580
65+	103769	38309	65460	137159	52263	84896	177359	71370	105989
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.48	9.88	9.07	8.23	8.51	7.93	7.01	7.20	6.82
5-9	8.12	8.28	7.95	8.51	8.85	8.16	7.60	7.85	7.33
10-14	8.47	8.61	8.33	7.39	7.52	7.26	7.95	8.26	7.63
15-19	7.49	7.61	7.36	7.96	8.05	7.86	7.04	7.15	6.93
20-24	8.66	8.57	8.75	7.61	7.71	7.50	7.94	8.01	7.86
25-29	10.23	10.00	10.46	8.68	8.65	8.71	7.56	7.72	7.41
30-34	11.73	11.83	11.62	9.42	9.33	9.52	8.15	8.19	8.11
35-39	10.52	11.04	9.99	10.59	10.60	10.57	8.73	8.61	8.87
40-44	6.54	6.87	6.19	9.59	9.97	9.20	9.88	9.83	9.92
45-49	4.78	4.97	4.58	6.00	6.24	5.75	8.95	9.24	8.65
50-54	3.76	3.80	3.72	4.37	4.48	4.25	5.58	5.73	5.41
55-59	3.27	3.10	3.43	3.42	3.39	3.45	4.03	4.07	3.99
60-64	2.52	2.19	2.86	2.89	2.69	3.10	3.10	3.02	3.18
65-69	1.78	1.38	2.19	2.17	1.82	2.53	2.55	2.30	2.81
70-74	1.32	0.99	1.66	1.46	1.08	1.85	1.82	1.46	2.19
75-79	0.77	0.55	0.99	1.01	0.70	1.32	1.14	0.79	1.50
80+	0.57	0.31	0.84	0.72	0.42	1.03	0.96	0.58	1.36
0-14	26.07	26.77	25.35	24.13	24.88	23.36	22.56	23.30	21.78
15-64	69.48	69.99	68.97	70.51	71.10	69.90	70.97	71.56	70.35
65+	4.45	3.24	5.69	5.36	4.02	6.74	6.48	5.13	7.87
평균연령	29.5	28.7	30.2	31.2	30.4	32.0	33.1	32.4	33.9

(인천)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2886504	1464629	1421875	3010635	1524071	1486564	3114402	1571385	1543017
0-4	186241	96337	89904	183925	94365	89560	186150	95112	91038
5-9	190133	99051	91082	184920	95579	89341	182897	93763	89134
10-14	207719	108993	98726	189945	98926	91019	184738	95462	89276
15-19	219743	115767	103976	209155	109622	99533	190756	99263	91493
20-24	201825	103775	98050	225732	118640	107092	213375	111636	101739
25-29	225203	115941	109262	206762	106633	100129	228740	120406	108334
30-34	207562	108072	99490	225249	116274	108975	206615	106736	99879
35-39	221598	112674	108924	206271	107093	99178	223999	115361	108638
40-44	238371	118709	119662	220706	111713	108993	205316	106181	99135
45-49	269563	135467	134096	237470	117630	119840	219615	110628	108987
50-54	242716	126058	116658	267037	133033	134004	235316	115657	119659
55-59	150244	77341	72903	238246	122088	116158	262327	129054	133273
60-64	106840	53855	52985	145204	73460	71744	229935	115855	114080
65-69	79942	38351	41591	100556	49211	51345	136567	67095	69472
70-74	62714	27605	35109	71623	33012	38611	90138	42383	47755
75-79	41672	16038	25634	52265	21735	30530	59550	25995	33555
80+	34418	10595	23823	45569	15057	30512	58368	20798	37570
0-14	584093	304381	279712	558790	288870	269920	553785	284337	269448
15-64	2083665	1067659	1016006	2181832	1116186	1065646	2215994	1130777	1085217
65+	218746	92589	126157	270013	119015	150998	344623	156271	188352
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.45	6.58	6.32	6.11	6.19	6.02	5.98	6.05	5.90
5-9	6.59	6.76	6.41	6.14	6.27	6.01	5.87	5.97	5.78
10-14	7.20	7.44	6.94	6.31	6.49	6.12	5.93	6.08	5.79
15-19	7.61	7.90	7.31	6.95	7.19	6.70	6.12	6.32	5.93
20-24	6.99	7.09	6.90	7.50	7.78	7.20	6.85	7.10	6.59
25-29	7.80	7.92	7.68	6.87	7.00	6.74	7.34	7.66	7.02
30-34	7.19	7.38	7.00	7.48	7.63	7.33	6.63	6.79	6.47
35-39	7.68	7.69	7.66	6.85	7.03	6.67	7.19	7.34	7.04
40-44	8.26	8.11	8.42	7.33	7.33	7.33	6.59	6.76	6.42
45-49	9.34	9.25	9.43	7.89	7.72	8.06	7.05	7.04	7.06
50-54	8.41	8.61	8.20	8.87	8.73	9.01	7.56	7.36	7.75
55-59	5.21	5.28	5.13	7.91	8.01	7.81	8.42	8.21	8.64
60-64	3.70	3.68	3.73	4.82	4.82	4.83	7.38	7.37	7.39
65-69	2.77	2.62	2.93	3.34	3.23	3.45	4.39	4.27	4.50
70-74	2.17	1.88	2.47	2.38	2.17	2.60	2.89	2.70	3.09
75-79	1.44	1.10	1.80	1.74	1.43	2.05	1.91	1.65	2.17
80+	1.19	0.72	1.68	1.51	0.99	2.05	1.87	1.32	2.43
0-14	20.24	20.78	19.67	18.56	18.95	18.16	17.78	18.09	17.46
15-64	72.19	72.90	71.46	72.47	73.24	71.69	71.15	71.96	70.33
65+	7.58	6.32	8.87	8.97	7.81	10.16	11.07	9.94	12.21
평균연령	35.1	34.3	35.8	36.9	36.2	37.6	38.5	37.8	39.3

(광주)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1273532	637092	636440	1368341	684540	683801	1454656	727325	727331
0-4	107499	56574	50925	120799	63695	57104	118694	62056	56638
5-9	91947	47462	44485	111753	58479	53274	124635	65418	59217
10-14	120014	62298	57716	97808	50427	47381	116004	60633	55371
15-19	129914	67126	62788	118389	60482	57907	96453	48942	47511
20-24	143494	70861	72633	130891	67537	63354	119164	60798	58366
25-29	124165	63783	60382	138002	68155	69847	126256	65279	60977
30-34	113475	58192	55283	124827	63709	61118	138601	68080	70521
35-39	108279	53727	54552	115540	58728	56812	126533	64150	62383
40-44	79377	39680	39697	105695	52513	53182	112870	57515	55355
45-49	67982	34015	33967	74817	37037	37780	100386	49463	50923
50-54	52183	26830	25353	64263	31480	32783	71057	34488	36569
55-59	44317	21874	22443	48946	24566	24380	60867	29113	31754
60-64	32410	14544	17866	41664	20070	21594	46257	22692	23565
65-69	23020	9306	13714	30116	12941	17175	38855	18007	20848
70-74	16504	5909	10595	20409	7793	12616	26886	11013	15873
75-79	9875	3017	6858	13482	4404	9078	16834	5971	10863
80+	9077	1894	7183	10940	2524	8416	14304	3707	10597
0-14	319460	166334	153126	330360	172601	157759	359333	188107	171226
15-64	895596	450632	444964	963034	484277	478757	998444	500520	497924
65+	58476	20126	38350	74947	27662	47285	96879	38698	58181
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.44	8.88	8.00	8.83	9.30	8.35	8.16	8.53	7.79
5-9	7.22	7.45	6.99	8.17	8.54	7.79	8.57	8.99	8.14
10-14	9.42	9.78	9.07	7.15	7.37	6.93	7.97	8.34	7.61
15-19	10.20	10.54	9.87	8.65	8.84	8.47	6.63	6.73	6.53
20-24	11.27	11.12	11.41	9.57	9.87	9.26	8.19	8.36	8.02
25-29	9.75	10.01	9.49	10.09	9.96	10.21	8.68	8.98	8.38
30-34	8.91	9.13	8.69	9.12	9.31	8.94	9.53	9.36	9.70
35-39	8.50	8.43	8.57	8.44	8.58	8.31	8.70	8.82	8.58
40-44	6.23	6.23	6.24	7.72	7.67	7.78	7.76	7.91	7.61
45-49	5.34	5.34	5.34	5.47	5.41	5.52	6.90	6.80	7.00
50-54	4.10	4.21	3.98	4.70	4.60	4.79	4.88	4.74	5.03
55-59	3.48	3.43	3.53	3.58	3.59	3.57	4.18	4.00	4.37
60-64	2.54	2.28	2.81	3.04	2.93	3.16	3.18	3.12	3.24
65-69	1.81	1.46	2.15	2.20	1.89	2.51	2.67	2.48	2.87
70-74	1.30	0.93	1.66	1.49	1.14	1.84	1.85	1.51	2.18
75-79	0.78	0.47	1.08	0.99	0.64	1.33	1.16	0.82	1.49
80+	0.71	0.30	1.13	0.80	0.37	1.23	0.98	0.51	1.46
0-14	25.08	26.11	24.06	24.14	25.21	23.07	24.70	25.86	23.54
15-64	70.32	70.73	69.91	70.38	70.74	70.01	68.64	68.82	68.46
65+	4.59	3.16	6.03	5.48	4.04	6.92	6.66	5.32	8.00
평균연령	29.3	28.3	30.3	30.6	29.6	31.6	32.0	31.0	33.0

(광주)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1527681	762693	764988	1583587	788724	794863	1626786	808150	818636
0-4	111553	57819	53734	102196	52506	49690	98139	50188	47951
5-9	121880	63469	58411	113996	58875	55121	103934	53232	50702
10-14	128393	67333	61060	124805	64930	59875	115964	59814	56150
15-19	114733	59267	55466	127116	65961	61155	123654	63693	59961
20-24	97043	49177	47866	115205	59441	55764	127623	66153	61470
25-29	115521	59005	56516	94285	47855	46430	112800	58287	54513
30-34	126766	65231	61535	115862	58963	56899	94496	47819	46677
35-39	140110	68452	71658	127964	65546	62418	116649	59198	57451
40-44	123964	62976	60988	137622	67330	70292	125813	64585	61228
45-49	107307	54341	52966	118710	59981	58729	132662	64563	68099
50-54	96011	46520	49491	102763	51302	51461	114403	57146	57257
55-59	67634	32118	35516	91898	43709	48189	98502	48421	50081
60-64	57932	27112	30820	64609	30065	34544	87971	41065	46906
65-69	43347	20503	22844	54534	24610	29924	61006	27380	33626
70-74	34820	15465	19355	38963	17683	21280	49249	21314	27935
75-79	22321	8604	13717	28936	12169	16767	32472	14022	18450
80+	18346	5301	13045	24123	7798	16325	31449	11270	20179
0-14	361826	188621	173205	340997	176311	164686	318037	163234	154803
15-64	1047021	524199	522822	1096034	550153	545881	1134573	570930	563643
65+	118834	49873	68961	146556	62260	84296	174176	73986	100190
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.30	7.58	7.02	6.45	6.66	6.25	6.03	6.21	5.86
5-9	7.98	8.32	7.64	7.20	7.46	6.93	6.39	6.59	6.19
10-14	8.40	8.83	7.98	7.88	8.23	7.53	7.13	7.40	6.86
15-19	7.51	7.77	7.25	8.03	8.36	7.69	7.60	7.88	7.32
20-24	6.35	6.45	6.26	7.27	7.54	7.02	7.85	8.19	7.51
25-29	7.56	7.74	7.39	5.95	6.07	5.84	6.93	7.21	6.66
30-34	8.30	8.55	8.04	7.32	7.48	7.16	5.81	5.92	5.70
35-39	9.17	8.98	9.37	8.08	8.31	7.85	7.17	7.33	7.02
40-44	8.11	8.26	7.97	8.69	8.54	8.84	7.73	7.99	7.48
45-49	7.02	7.12	6.92	7.50	7.60	7.39	8.15	7.99	8.32
50-54	6.28	6.10	6.47	6.49	6.50	6.47	7.03	7.07	6.99
55-59	4.43	4.21	4.64	5.80	5.54	6.06	6.06	5.99	6.12
60-64	3.79	3.55	4.03	4.08	3.81	4.35	5.41	5.08	5.73
65-69	2.84	2.69	2.99	3.44	3.12	3.76	3.75	3.39	4.11
70-74	2.28	2.03	2.53	2.46	2.24	2.68	3.03	2.64	3.41
75-79	1.46	1.13	1.79	1.83	1.54	2.11	2.00	1.74	2.25
80+	1.20	0.70	1.71	1.52	0.99	2.05	1.93	1.39	2.46
0-14	23.68	24.73	22.64	21.53	22.35	20.72	19.55	20.20	18.91
15-64	68.54	68.73	68.34	69.21	69.75	68.68	69.74	70.65	68.85
65+	7.78	6.54	9.01	9.25	7.89	10.61	10.71	9.15	12.24
평균연령	33.5	32.5	34.5	35.1	34.1	36.2	36.7	35.7	37.7

(대전)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1286844	652533	634311	1425835	724121	701714	1552428	788829	763599
0-4	107531	57541	49990	117947	62999	54948	119562	63357	56205
5-9	96375	51403	44972	112179	59894	52285	121699	64888	56811
10-14	115921	60623	55298	100713	53634	47079	115148	61435	53713
15-19	122478	63700	58778	118997	61797	57200	102714	54381	48333
20-24	135884	68209	67675	133052	68378	64674	127184	65296	61888
25-29	124466	63529	60937	142846	72125	70721	138975	71771	67204
30-34	122957	62079	60878	129700	65877	63823	147135	74023	73112
35-39	121500	61658	59842	127315	64046	63269	132971	67344	65627
40-44	87796	45057	42739	122959	62524	60435	128496	64747	63749
45-49	66383	34554	31829	87033	44421	42612	121881	61665	60216
50-54	51713	26528	25185	65006	33494	31512	85450	43202	42248
55-59	43654	21650	22004	50164	25230	24934	63234	31991	31243
60-64	32236	14733	17503	42159	20388	21771	48567	23840	24727
65-69	22785	9194	13591	30625	13495	17130	40073	18730	21343
70-74	16765	6455	10310	20529	7889	12640	27637	11659	15978
75-79	10002	3432	6570	13915	4960	8955	17195	6175	11020
80+	8398	2188	6210	10696	2970	7726	14507	4325	10182
0-14	319827	169567	150260	330839	176527	154312	356409	189680	166729
15-64	909067	461697	447370	1019231	518280	500951	1096607	558260	538347
65+	57950	21269	36681	75765	29314	46451	99412	40889	58523
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.36	8.82	7.88	8.27	8.70	7.83	7.70	8.03	7.36
5-9	7.49	7.88	7.09	7.87	8.27	7.45	7.84	8.23	7.44
10-14	9.01	9.29	8.72	7.06	7.41	6.71	7.42	7.79	7.03
15-19	9.52	9.76	9.27	8.35	8.53	8.15	6.62	6.89	6.33
20-24	10.56	10.45	10.67	9.33	9.44	9.22	8.19	8.28	8.10
25-29	9.67	9.74	9.61	10.02	9.96	10.08	8.95	9.10	8.80
30-34	9.55	9.51	9.60	9.10	9.10	9.10	9.48	9.38	9.57
35-39	9.44	9.45	9.43	8.93	8.84	9.02	8.57	8.54	8.59
40-44	6.82	6.90	6.74	8.62	8.63	8.61	8.28	8.21	8.35
45-49	5.16	5.30	5.02	6.10	6.13	6.07	7.85	7.82	7.89
50-54	4.02	4.07	3.97	4.56	4.63	4.49	5.50	5.48	5.53
55-59	3.39	3.32	3.47	3.52	3.48	3.55	4.07	4.06	4.09
60-64	2.51	2.26	2.76	2.96	2.82	3.10	3.13	3.02	3.24
65-69	1.77	1.41	2.14	2.15	1.86	2.44	2.58	2.37	2.80
70-74	1.30	0.99	1.63	1.44	1.09	1.80	1.78	1.48	2.09
75-79	0.78	0.53	1.04	0.98	0.68	1.28	1.11	0.78	1.44
80+	0.65	0.34	0.98	0.75	0.41	1.10	0.93	0.55	1.33
0-14	24.85	25.99	23.69	23.20	24.38	21.99	22.96	24.05	21.83
15-64	70.64	70.75	70.53	71.48	71.57	71.39	70.64	70.77	70.50
65+	4.50	3.26	5.78	5.31	4.05	6.62	6.40	5.18	7.66
평균연령	29.5	28.6	30.4	31.0	30.1	32.0	32.6	31.7	33.5

(대전)

연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1662816	844553	818263	1752427	888550	863877	1824156	922557	901599
0-4	117184	61594	55590	110504	57604	52900	106727	55402	51325
5-9	122421	64774	57647	119247	62591	56656	111873	58244	53629
10-14	124051	66105	57946	124104	65625	58479	120315	63107	57208
15-19	116567	61956	54611	125269	66541	58728	125054	65954	59100
20-24	108556	56850	51706	121047	63843	57204	129329	68239	61090
25-29	131620	67871	63749	111577	58631	52946	123209	65144	58065
30-34	142331	73287	69044	133915	68935	64980	112958	59283	53675
35-39	149696	75145	74551	144241	74155	70086	135122	69521	65601
40-44	133796	67816	65980	150277	75449	74828	144660	74370	70290
45-49	127488	63958	63530	132803	67047	65756	149208	74642	74566
50-54	119905	60145	59760	125629	62517	63112	131047	65690	65357
55-59	83370	41453	41917	117196	57902	59294	123025	60362	62663
60-64	61304	30316	30988	80885	39342	41543	113608	54962	58646
65-69	46291	21977	24314	58387	27921	30466	76964	36189	40775
70-74	36235	16258	19977	41900	19073	22827	52869	24230	28639
75-79	23186	9221	13965	30375	12873	17502	35147	15121	20026
80+	18815	5827	12988	25071	8501	16570	33041	12097	20944
0-14	363656	192473	171183	353855	185820	168035	338915	176753	162162
15-64	1174633	598797	575836	1242839	634362	608477	1287220	658167	629053
65+	124527	53283	71244	155733	68368	87365	198021	87637	110384
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.05	7.29	6.79	6.31	6.48	6.12	5.85	6.01	5.69
5-9	7.36	7.67	7.05	6.80	7.04	6.56	6.13	6.31	5.95
10-14	7.46	7.83	7.08	7.08	7.39	6.77	6.60	6.84	6.35
15-19	7.01	7.34	6.67	7.15	7.49	6.80	6.86	7.15	6.56
20-24	6.53	6.73	6.32	6.91	7.19	6.62	7.09	7.40	6.78
25-29	7.92	8.04	7.79	6.37	6.60	6.13	6.75	7.06	6.44
30-34	8.56	8.68	8.44	7.64	7.76	7.52	6.19	6.43	5.95
35-39	9.00	8.90	9.11	8.23	8.35	8.11	7.41	7.54	7.28
40-44	8.05	8.03	8.06	8.58	8.49	8.66	7.93	8.06	7.80
45-49	7.67	7.57	7.76	7.58	7.55	7.61	8.18	8.09	8.27
50-54	7.21	7.12	7.30	7.17	7.04	7.31	7.18	7.12	7.25
55-59	5.01	4.91	5.12	6.69	6.52	6.86	6.74	6.54	6.95
60-64	3.69	3.59	3.79	4.62	4.43	4.81	6.23	5.96	6.50
65-69	2.78	2.60	2.97	3.33	3.14	3.53	4.22	3.92	4.52
70-74	2.18	1.93	2.44	2.39	2.15	2.64	2.90	2.63	3.18
75-79	1.39	1.09	1.71	1.73	1.45	2.03	1.93	1.64	2.22
80+	1.13	0.69	1.59	1.43	0.96	1.92	1.81	1.31	2.32
0-14	21.87	22.79	20.92	20.19	20.91	19.45	18.58	19.16	17.99
15-64	70.64	70.90	70.37	70.92	71.39	70.44	70.57	71.34	69.77
65+	7.49	6.31	8.71	8.89	7.69	10.11	10.86	9.50	12.24
평균연령	34.2	33.3	35.2	36.0	35.0	36.9	37.7	36.7	38.6

(울산)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	979606	508820	470786	1084891	563917	520974	1176850	611032	565818
0-4	100378	55114	45264	96872	51897	44975	91285	48584	42701
5-9	83863	45409	38454	96372	52661	43711	93226	49691	43535
10-14	88872	46331	42541	82040	44297	37743	94679	51614	43065
15-19	78157	40448	37709	89473	46343	43130	82541	44303	38238
20-24	80924	40997	39927	90921	46417	44504	100828	51547	49281
25-29	106106	53749	52357	98461	51795	46666	104675	55139	49536
30-34	117004	61542	55462	105154	54009	51145	97602	51952	45650
35-39	101860	53565	48295	113872	59299	54573	102405	52045	50360
40-44	68452	36636	31816	100187	52179	48008	111947	57695	54252
45-49	46658	25793	20865	67608	35730	31878	98944	50905	48039
50-54	32420	17667	14753	46100	25185	20915	66791	34906	31885
55-59	25200	12930	12270	31684	17115	14569	45150	24404	20746
60-64	17624	7965	9659	24498	12121	12377	30806	16130	14676
65-69	12391	4651	7740	16863	7207	9656	23438	11047	12391
70-74	9180	3057	6123	11062	3801	7261	15114	6016	9098
75-79	5686	1739	3947	7592	2283	5309	9274	2926	6348
80+	4831	1227	3604	6132	1578	4554	8145	2128	6017
0-14	273113	146854	126259	275284	148855	126429	279190	149889	129301
15-64	674405	351292	323113	767958	400193	367765	841689	439026	402663
65+	32088	10674	21414	41649	14869	26780	55971	22117	33854
				구 성 비					
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	10.25	10.83	9.61	8.93	9.20	8.63	7.76	7.95	7.55
5-9	8.56	8.92	8.17	8.88	9.34	8.39	7.92	8.13	7.69
10-14	9.07	9.11	9.04	7.56	7.86	7.24	8.05	8.45	7.61
15-19	7.98	7.95	8.01	8.25	8.22	8.28	7.01	7.25	6.76
20-24	8.26	8.06	8.48	8.38	8.23	8.54	8.57	8.44	8.71
25-29	10.83	10.56	11.12	9.08	9.18	8.96	8.89	9.02	8.75
30-34	11.94	12.10	11.78	9.69	9.58	9.82	8.29	8.50	8.07
35-39	10.40	10.53	10.26	10.50	10.52	10.48	8.70	8.52	8.90
40-44	6.99	7.20	6.76	9.23	9.25	9.22	9.51	9.44	9.59
45-49	4.76	5.07	4.43	6.23	6.34	6.12	8.41	8.33	8.49
50-54	3.31	3.47	3.13	4.25	4.47	4.01	5.68	5.71	5.64
55-59	2.57	2.54	2.61	2.92	3.04	2.80	3.84	3.99	3.67
60-64	1.80	1.57	2.05	2.26	2.15	2.38	2.62	2.64	2.59
65-69	1.26	0.91	1.64	1.55	1.28	1.85	1.99	1.81	2.19
70-74	0.94	0.60	1.30	1.02	0.67	1.39	1.28	0.98	1.61
75-79	0.58	0.34	0.84	0.70	0.40	1.02	0.79	0.48	1.12
80+	0.49	0.24	0.77	0.57	0.28	0.87	0.69	0.35	1.06
0-14	27.88	28.86	26.82	25.37	26.40	24.27	23.72	24.53	22.85
15-64	68.84	69.04	68.63	70.79	70.97	70.59	71.52	71.85	71.16
65+	3.28	2.10	4.55	3.84	2.64	5.14	4.76	3.62	5.98
평균연령	28.0	27.3	28.8	29.8	29.1	30.5	31.7	31.0	32.4

(울산)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	1261176	653448	607728	1335404	689817	645587	1400058	720607	679451	
0-4	90981	48094	42887	89009	46711	42298	87996	46021	41975	
5-9	88272	46789	41483	88497	46628	41869	86915	45481	41434	
10-14	91711	48760	42951	87028	46030	40998	87457	45995	41462	
15-19	95080	51604	43476	92097	48757	43340	87359	46027	41332	
20-24	91956	48627	43329	103051	55297	47754	99399	52060	47339	
25-29	112055	58832	53223	100565	54463	46102	109864	60183	49681	
30-34	103891	55246	48645	111294	58905	52389	99903	54511	45392	
35-39	95247	50266	44981	101808	53761	48047	109333	57527	51806	
40-44	100691	50606	50085	93691	48944	44747	100315	52518	47797	
45-49	110425	56154	54271	99333	49237	50096	92428	47681	44747	
50-54	97711	49765	47946	109062	54905	54157	98250	48273	49977	
55-59	65514	33881	31633	95772	48340	47432	106633	53448	53185	
60-64	43923	23101	20822	63853	32184	31669	93368	45990	47378	
65-69	29516	14809	14707	42101	21272	20829	61382	29723	31659	
70-74	21074	9356	11718	26606	12650	13956	38055	18323	19732	
75-79	12697	4711	7986	17704	7395	10309	22375	10083	12292	
80+	10432	2847	7585	13933	4338	9595	19026	6763	12263	
0-14	270964	143643	127321	264534	139369	125165	262368	137497	124871	
15-64	916493	478082	438411	970526	504793	465733	996852	518218	478634	
65+	73719	31723	41996	100344	45655	54689	140838	64892	75946	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	7.21	7.36	7.06	6.87	6.77	6.55	6.29	6.39	6.18	
5-9	7.00	7.16	6.83	6.63	6.76	6.49	6.21	6.31	6.10	
10-14	7.27	7.46	7.07	6.52	6.67	6.35	6.25	6.38	6.10	
15-19	7.54	7.90	7.15	6.90	7.07	6.71	6.24	6.39	6.08	
20-24	7.29	7.44	7.13	7.72	8.02	7.40	7.10	7.22	6.97	
25-29	8.88	9.00	8.76	7.53	7.90	7.14	7.85	8.35	7.31	
30-34	8.24	8.45	8.00	8.33	8.54	8.11	7.14	7.56	6.68	
35-39	7.55	7.69	7.40	7.62	7.79	7.44	7.81	7.98	7.62	
40-44	7.98	7.74	8.24	7.02	7.10	6.93	7.17	7.29	7.03	
45-49	8.76	8.59	8.93	7.44	7.14	7.76	6.60	6.62	6.59	
50-54	7.75	7.62	7.89	8.17	7.96	8.39	7.02	6.70	7.36	
55-59	5.19	5.18	5.21	7.17	7.01	7.35	7.62	7.42	7.83	
60-64	3.48	3.54	3.43	4.78	4.67	4.91	6.67	6.38	6.97	
65-69	2.34	2.27	2.42	3.15	3.08	3.23	4.38	4.12	4.66	
70-74	1.67	1.43	1.93	1.99	1.83	2.16	2.72	2.54	2.90	
75-79	1.01	0.72	1.31	1.33	1.07	1.60	1.60	1.40	1.81	
80+	0.83	0.44	1.25	1.04	0.63	1.49	1.36	0.94	1.80	
0-14	21.49	21.98	20.95	19.81	20.20	19.39	18.74	19.08	18.38	
15-64	72.67	73.16	72.14	72.68	73.18	72.14	71.20	71.91	70.44	
65+	5.85	4.85	6.91	7.51	6.62	8.47	10.06	9.01	11.18	
평균연령	33.6	32.9	34.3	35.5	34.7	36.2	37.2	36.4	38.1	

(경기)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	7737864	3921415	3816449	9364923	4746607	4618316	10680354	5405824	5274530
0-4	753814	398074	355740	841122	443373	397749	824343	430964	393379
5-9	640122	331567	308555	800601	421687	378914	873506	459742	413764
10-14	626908	321484	305424	660401	341701	318700	813742	428323	385419
15-19	558255	283060	275195	697507	358779	338728	706961	366034	340927
20-24	674560	333754	340806	700513	350090	350423	799795	405532	394263
25-29	801358	400174	401184	878588	432075	446513	839254	417725	421529
30-34	904990	463082	441908	924053	470387	453666	957543	476578	480965
35-39	806888	434016	372872	970470	501484	468986	966820	495039	471781
40-44	489236	266692	222544	854171	452038	402133	1007958	514832	493126
45-49	340717	179112	161605	536013	284221	251792	895327	465934	429393
50-54	288329	144402	143927	380299	197123	183176	566692	296890	269802
55-59	269443	129069	140374	316148	156538	159610	398994	204088	194906
60-64	212239	95318	116921	285103	134094	151009	325889	158466	167423
65-69	148151	60241	87910	213935	93537	120398	281644	128865	152779
70-74	108163	42600	65563	140545	53891	86654	198885	82452	116433
75-79	64225	24050	40175	93636	34039	59597	120794	43110	77684
80+	50466	14720	35746	71818	21550	50268	102207	31250	70957
0-14	2020844	1051125	969719	2302124	1206761	1095363	2511591	1319029	1192562
15-64	5346015	2728679	2617336	6542865	3336829	3206036	7465233	3801118	3664115
65+	371005	141611	229394	519934	203017	316917	703530	285677	417853
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	9.74	10.15	9.32	8.98	9.34	8.61	7.72	7.97	7.46
5-9	8.27	8.46	8.08	8.55	8.88	8.20	8.18	8.50	7.84
10-14	8.10	8.20	8.00	7.05	7.20	6.90	7.62	7.92	7.31
15-19	7.21	7.22	7.21	7.45	7.56	7.33	6.62	6.77	6.46
20-24	8.72	8.51	8.93	7.48	7.38	7.59	7.49	7.50	7.47
25-29	10.36	10.20	10.51	9.38	9.10	9.67	7.86	7.73	7.99
30-34	11.70	11.81	11.58	9.87	9.91	9.82	8.97	8.82	9.12
35-39	10.43	11.07	9.77	10.36	10.57	10.15	9.05	9.16	8.94
40-44	6.32	6.80	5.83	9.12	9.52	8.71	9.44	9.52	9.35
45-49	4.40	4.57	4.23	5.72	5.99	5.45	8.38	8.62	8.14
50-54	3.73	3.68	3.77	4.06	4.15	3.97	5.31	5.49	5.12
55-59	3.48	3.29	3.68	3.38	3.30	3.46	3.74	3.78	3.70
60-64	2.74	2.43	3.06	3.04	2.83	3.27	3.05	2.93	3.17
65-69	1.91	1.54	2.30	2.28	1.97	2.61	2.64	2.38	2.90
70-74	1.40	1.09	1.72	1.50	1.14	1.88	1.86	1.53	2.21
75-79	0.83	0.61	1.05	1.00	0.72	1.29	1.13	0.80	1.47
80+	0.65	0.38	0.94	0.77	0.45	1.09	0.96	0.58	1.35
0-14	26.12	26.80	25.41	24.58	25.42	23.72	23.52	24.40	22.61
15-64	69.09	69.58	68.58	69.87	70.30	69.42	69.90	70.32	69.47
65+	4.79	3.61	6.01	5.55	4.28	6.86	6.59	5.28	7.92
평균연령	29.6	28.9	30.3	31.0	30.3	31.8	32.7	32.0	33.5

(경기)

연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	11727264	5924436	5802828	12544918	6321160	6223758	13188852	6624302	6564550
0-4	807778	418758	389020	787749	404955	382794	789545	404169	385376
5-9	844285	440874	403411	819236	424284	394952	793922	407795	386127
10-14	882383	464238	418145	849400	443401	405999	821818	425495	396323
15-19	844710	444453	400257	904816	475780	429036	863454	450445	413009
20-24	776978	397768	379210	893198	466375	426823	941388	492283	449105
25-29	889913	450224	439689	833236	426344	406892	928721	484914	443807
30-34	887175	444821	442354	917734	466262	451472	848428	435284	413144
35-39	983054	490899	492155	901419	452856	448563	924860	470387	454473
40-44	990866	502781	488085	997228	494651	502577	908946	454410	454536
45-49	1039691	524834	514857	1011046	508394	502652	1008715	496931	511784
50-54	918200	473432	444768	1054991	528681	526310	1018658	508929	509729
55-59	576972	298476	278496	919202	468291	450911	1050830	520728	530102
60-64	401310	201430	199880	570750	289655	281095	901523	450187	451336
65-69	318616	150441	168175	387735	188458	199277	545421	268236	277185
70-74	259659	113106	146553	291845	131214	160631	352735	163661	189074
75-79	169161	65857	103304	219314	89986	129328	245311	104174	141137
80+	136513	42044	94469	186019	61573	124446	244577	86274	158303
0-14	2534446	1323870	1210576	2456385	1272640	1183745	2405285	1237459	1167826
15-64	8308869	4229118	4079751	9003620	4577289	4426331	9395523	4764498	4631025
65+	883949	371448	512501	1084913	471231	613682	1388044	622345	765699
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.89	7.07	6.70	6.28	6.41	6.15	5.99	6.10	5.87
5-9	7.20	7.44	6.95	6.53	6.71	6.35	6.02	6.16	5.88
10-14	7.52	7.84	7.21	6.77	7.01	6.52	6.23	6.42	6.04
15-19	7.20	7.50	6.90	7.21	7.53	6.89	6.55	6.80	6.29
20-24	6.63	6.71	6.53	7.12	7.38	6.86	7.14	7.43	6.84
25-29	7.59	7.60	7.58	6.64	6.74	6.54	7.04	7.32	6.76
30-34	7.57	7.51	7.62	7.32	7.38	7.25	6.43	6.57	6.29
35-39	8.38	8.29	8.48	7.19	7.16	7.21	7.01	7.10	6.92
40-44	8.45	8.49	8.41	7.95	7.83	8.08	6.89	6.86	6.92
45-49	8.87	8.86	8.87	8.06	8.04	8.08	7.65	7.50	7.80
50-54	7.83	7.99	7.66	8.41	8.36	8.46	7.72	7.68	7.76
55-59	4.92	5.04	4.80	7.33	7.41	7.24	7.97	7.86	8.08
60-64	3.42	3.40	3.44	4.55	4.58	4.52	6.84	6.80	6.88
65-69	2.72	2.54	2.90	3.09	2.98	3.20	4.14	4.05	4.22
70-74	2.21	1.91	2.53	2.33	2.08	2.58	2.67	2.47	2.88
75-79	1.44	1.11	1.78	1.75	1.42	2.08	1.86	1.57	2.15
80+	1.16	0.71	1.63	1.48	0.97	2.00	1.85	1.30	2.41
0-14	21.61	22.35	20.86	19.58	20.13	19.02	18.24	18.68	17.79
15-64	70.85	71.38	70.31	71.77	72.41	71.12	71.24	71.92	70.55
65+	7.54	6.27	8.83	8.65	7.45	9.86	10.52	9.39	11.66
평균연령	34.5	33.8	35.3	36.3	35.6	37.1	38.0	37.2	38.8

(강원)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1481781	750848	730933	1493037	758096	734941	1501729	763983	737746
0-4	100576	53162	47414	98278	52057	46221	90114	47354	42760
5-9	98408	50812	47796	104413	55271	49142	101306	53742	47564
10-14	129331	66123	63208	96448	49673	46775	102738	54453	48285
15-19	134065	69682	64383	121718	63181	58537	90564	47364	43200
20-24	136294	77227	59067	107123	58939	48184	102018	55228	46790
25-29	117112	62936	54176	121258	66091	55167	95856	50716	45140
30-34	123164	62826	60338	122916	65823	57093	126063	68579	57484
35-39	129749	66683	63066	125276	64683	60593	124582	67305	57277
40-44	97117	50369	46748	128491	65952	62539	124345	64186	60159
45-49	72598	36233	36365	95582	49181	46401	126764	64653	62111
50-54	80158	39550	40608	70876	34921	35955	93489	47572	45917
55-59	82382	40162	42220	77050	37167	39883	68501	33087	35414
60-64	62231	28566	33665	78305	37126	41179	73711	34659	39052
65-69	45225	18563	26662	57313	25402	31911	72436	33274	39162
70-74	34180	14118	20062	39177	15296	23881	50020	21292	28728
75-79	22185	8626	13559	27014	10369	16645	31450	11520	19930
80+	17006	5410	11596	21799	6964	14835	27772	8999	18773
0-14	328315	169897	158418	299139	157001	142138	294158	155549	138609
15-64	1034870	534234	500636	1048595	543064	505531	1025893	533349	492544
65+	118596	46717	71879	145303	58031	87272	181678	75085	106593
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.79	7.08	6.49	6.58	6.87	6.29	6.00	6.20	5.80
5-9	6.64	6.74	6.54	6.99	7.29	6.69	6.75	7.03	6.45
10-14	8.73	8.81	8.65	6.46	6.55	6.36	6.84	7.13	6.54
15-19	9.05	9.28	8.81	8.15	8.33	7.96	6.03	6.20	5.86
20-24	9.20	10.29	8.08	7.17	7.77	6.56	6.79	7.23	6.34
25-29	7.90	8.38	7.41	8.12	8.72	7.51	6.38	6.64	6.12
30-34	8.31	8.37	8.25	8.23	8.68	7.77	8.39	8.98	7.79
35-39	8.76	8.88	8.63	8.39	8.53	8.24	8.30	8.81	7.76
40-44	6.55	6.71	6.40	8.61	8.70	8.51	8.28	8.40	8.15
45-49	4.90	4.83	4.98	6.40	6.49	6.31	8.44	8.46	8.42
50-54	5.41	5.27	5.56	4.75	4.61	4.89	6.23	6.23	6.22
55-59	5.56	5.35	5.78	5.16	4.90	5.43	4.56	4.33	4.80
60-64	4.20	3.80	4.61	5.24	4.90	5.60	4.91	4.54	5.29
65-69	3.05	2.47	3.65	3.84	3.35	4.34	4.82	4.36	5.31
70-74	2.31	1.88	2.74	2.62	2.02	3.25	3.33	2.79	3.89
75-79	1.50	1.15	1.86	1.81	1.37	2.26	2.09	1.51	2.70
80+	1.15	0.72	1.59	1.46	0.92	2.02	1.85	1.18	2.54
0-14	22.16	22.63	21.67	20.04	20.71	19.34	19.59	20.36	18.79
15-64	69.84	71.15	68.49	70.23	71.64	68.79	68.31	69.81	66.76
65+	8.00	6.22	9.83	9.73	7.65	11.87	12.10	9.83	14.45
평균연령	33.2	32.0	34.5	35.2	33.8	36.6	37.0	35.6	38.5

(강원)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1504362	766732	737630	1496725	764001	732724	1478495	755632	722863
0-4	83124	43314	39810	75935	39236	36699	71137	36598	34539
5-9	92372	48597	43775	84771	44204	40567	77083	39840	37243
10-14	99771	52987	46784	91053	47951	43102	83656	43661	39995
15-19	97988	52522	45466	95643	51264	44379	87716	46544	41172
20-24	76265	41546	34719	87005	47926	39079	86521	47393	39128
25-29	93645	49218	44427	70051	37131	32920	82029	44405	37624
30-34	99496	52656	46840	96119	50534	45585	71680	38023	33657
35-39	127473	69850	57623	100652	53703	46949	96878	51235	45643
40-44	123792	66872	56920	126815	69511	57304	100282	53576	46706
45-49	123022	63207	59815	122684	66050	56634	125852	68810	57042
50-54	124397	62861	61536	121124	61781	59343	121018	64792	56226
55-59	90620	45356	45264	121041	60335	60706	118204	59611	58593
60-64	65845	31085	34760	87184	42800	44384	116543	57087	59456
65-69	68517	31274	37243	61440	28225	33215	81343	38933	42410
70-74	63507	28124	35383	60263	26575	33688	54217	24095	30122
75-79	40421	16331	24090	51538	21784	29754	49009	20661	28348
80+	34107	10932	23175	43407	14991	28416	55327	20368	34959
0-14	275267	144898	130369	251759	131391	120368	231876	120099	111777
15-64	1022543	535173	487370	1028318	541035	487283	1006723	531476	475247
65+	206552	86661	119891	216648	91575	125073	239896	104057	135839
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	5.53	5.65	5.40	5.07	5.14	5.01	4.81	4.84	4.78
5-9	6.14	6.34	5.93	5.66	5.79	5.54	5.21	5.27	5.15
10-14	6.63	6.91	6.34	6.08	6.28	5.88	5.66	5.78	5.53
15-19	6.51	6.85	6.16	6.39	6.71	6.06	5.93	6.16	5.70
20-24	5.07	5.42	4.71	5.81	6.27	5.33	5.85	6.27	5.41
25-29	6.22	6.42	6.02	4.68	4.86	4.49	5.55	5.88	5.20
30-34	6.61	6.87	6.35	6.42	6.61	6.22	4.85	5.03	4.66
35-39	8.47	9.11	7.81	6.72	7.03	6.41	6.55	6.78	6.31
40-44	8.23	8.72	7.72	8.47	9.10	7.82	6.78	7.09	6.46
45-49	8.18	8.24	8.11	8.20	8.65	7.73	8.51	9.11	7.89
50-54	8.27	8.20	8.34	8.09	8.09	8.10	8.19	8.57	7.78
55-59	6.02	5.92	6.14	8.09	7.90	8.28	7.99	7.89	8.11
60-64	4.38	4.05	4.71	5.82	5.60	6.06	7.88	7.55	8.23
65-69	4.55	4.08	5.05	4.10	3.69	4.53	5.50	5.15	5.87
70-74	4.22	3.67	4.80	4.03	3.48	4.60	3.67	3.19	4.17
75-79	2.69	2.13	3.27	3.44	2.85	4.06	3.31	2.73	3.92
80+	2.27	1.43	3.14	2.90	1.96	3.88	3.74	2.70	4.84
0-14	18.30	18.90	17.67	16.82	17.20	16.43	15.68	15.89	15.46
15-64	67.97	69.80	66.07	68.70	70.82	66.50	68.09	70.34	65.75
65+	13.73	11.30	16.25	14.47	11.99	17.07	16.23	13.77	18.79
평균연령	38.8	37.4	40.2	40.5	39.2	41.8	42.0	40.8	43.2

(총복)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1411922	710042	701880	1481383	746394	734989	1540655	777554	763101
0-4	105432	56500	48932	109514	58162	51352	104567	55133	49434
5-9	97290	51162	46128	110004	58844	51160	113059	59980	53079
10-14	121391	62304	59087	98949	51923	47026	111064	59339	51725
15-19	127492	65121	62371	120720	62139	58581	98464	51808	46656
20-24	133970	71032	62938	116818	61498	55320	112989	59402	53587
25-29	118674	61942	56732	128261	66242	62019	112546	57938	54608
30-34	120343	62151	58192	124988	65099	59889	133272	68741	64531
35-39	118035	61385	56650	123796	64241	59555	127576	66679	60897
40-44	89280	45910	43370	118487	61487	57000	124140	64325	59815
45-49	65605	33425	32180	88785	45330	43455	117696	60710	56986
50-54	67583	32939	34644	64805	32519	32286	87519	44111	43408
55-59	72495	34714	37781	65844	31432	34412	63212	31131	32081
60-64	59796	26466	33330	69436	32391	37045	63365	29531	33834
65-69	43414	17955	25459	55272	23571	31701	64403	29065	35338
70-74	32676	13588	19288	37910	14821	23089	48616	19779	28837
75-79	21022	8147	12875	26201	9950	16251	30659	11138	19521
80+	17224	5301	11923	21593	6745	14848	27508	8744	18764
0-14	324113	169966	154147	318467	168929	149538	328690	174452	154238
15-64	973273	495085	478188	1021940	522378	499562	1040779	534376	506403
65+	114536	44991	69545	140976	55087	85889	171186	68726	102460
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.47	7.96	6.97	7.39	7.79	6.99	6.79	7.09	6.48
5-9	6.89	7.21	6.57	7.43	7.88	6.96	7.34	7.71	6.96
10-14	8.60	8.77	8.42	6.68	6.96	6.40	7.21	7.63	6.78
15-19	9.03	9.17	8.89	8.15	8.33	7.97	6.39	6.66	6.11
20-24	9.49	10.00	8.97	7.89	8.24	7.53	7.33	7.64	7.02
25-29	8.41	8.72	8.08	8.66	8.87	8.44	7.31	7.45	7.16
30-34	8.52	8.75	8.29	8.44	8.72	8.15	8.65	8.84	8.46
35-39	8.36	8.65	8.07	8.36	8.61	8.10	8.28	8.58	7.98
40-44	6.32	6.47	6.18	8.00	8.24	7.76	8.06	8.27	7.84
45-49	4.65	4.71	4.58	5.99	6.07	5.91	7.64	7.81	7.47
50-54	4.79	4.64	4.94	4.37	4.36	4.39	5.68	5.67	5.69
55-59	5.13	4.89	5.38	4.44	4.21	4.68	4.10	4.00	4.20
60-64	4.24	3.73	4.75	4.69	4.34	5.04	4.11	3.80	4.43
65-69	3.07	2.53	3.63	3.73	3.16	4.31	4.18	3.74	4.63
70-74	2.33	1.91	2.75	2.56	1.99	3.14	3.16	2.54	3.78
75-79	1.49	1.15	1.83	1.77	1.33	2.21	1.99	1.43	2.56
80+	1.22	0.75	1.70	1.46	0.90	2.02	1.79	1.12	2.46
0-14	22.96	23.94	21.96	21.50	22.63	20.35	21.33	22.44	20.21
15-64	68.93	69.73	68.13	68.99	69.99	67.97	67.55	68.73	66.36
65+	8.11	6.34	9.91	9.52	7.38	11.69	11.11	8.84	13.43
평균연령	32.7	31.4	34.0	34.0	32.6	35.5	35.4	34.0	36.9

(총복)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1587605	802455	785150	1619757	819882	799875	1639729	830870	808859
0-4	98860	51737	47123	92175	47874	44301	88714	45909	42805
5-9	107122	56420	50702	100617	52603	48014	93309	48416	44893
10-14	113869	60361	53508	107674	56673	51001	100953	52750	48203
15-19	110640	59216	51424	113515	60261	53254	107392	56593	50799
20-24	93006	49824	43182	106507	57640	48867	110256	58998	51258
25-29	109812	56767	53045	90713	47923	42790	104672	56130	48542
30-34	116221	59800	56421	112227	58011	54216	92195	48711	43484
35-39	135235	69937	65298	117641	60696	56945	113089	58580	54509
40-44	127778	66699	61079	135347	69914	65433	117746	60700	57046
45-49	123427	63657	59770	127114	66106	61008	134685	69352	65333
50-54	116089	59240	56849	121959	62339	59620	125738	64907	60831
55-59	85374	42334	43040	113432	57098	56334	119384	60314	59070
60-64	60935	29371	31564	82298	40050	42248	109295	54094	55201
65-69	59021	26675	32346	56878	26677	30201	76825	36437	40388
70-74	56827	24600	32227	52231	22711	29520	50406	22812	27594
75-79	39588	15148	24440	46365	19033	27332	42650	17642	25008
80+	33801	10669	23132	43064	14273	28791	52420	18525	33895
0-14	319851	168518	151333	300466	157150	143316	282976	147075	135901
15-64	1078517	556845	521672	1120753	580038	540715	1134452	588379	546073
65+	189237	77092	112145	198538	82694	115844	222301	95416	126885
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.23	6.45	6.00	5.69	5.84	5.54	5.41	5.53	5.29
5-9	6.75	7.03	6.46	6.21	6.42	6.00	5.69	5.83	5.55
10-14	7.17	7.52	6.82	6.65	6.91	6.38	6.16	6.35	5.96
15-19	6.97	7.38	6.55	7.01	7.35	6.66	6.55	6.81	6.28
20-24	5.86	6.21	5.50	6.58	7.03	6.11	6.72	7.10	6.34
25-29	6.92	7.07	6.76	5.60	5.85	5.35	6.38	6.76	6.00
30-34	7.32	7.45	7.19	6.93	7.08	6.78	5.62	5.86	5.38
35-39	8.52	8.72	8.32	7.26	7.40	7.12	6.90	7.05	6.74
40-44	8.05	8.31	7.78	8.36	8.53	8.18	7.18	7.31	7.05
45-49	7.77	7.93	7.61	7.85	8.06	7.63	8.21	8.35	8.08
50-54	7.31	7.38	7.24	7.53	7.60	7.45	7.67	7.81	7.52
55-59	5.38	5.28	5.48	7.00	6.96	7.04	7.28	7.26	7.30
60-64	3.84	3.66	4.02	5.08	4.88	5.28	6.67	6.51	6.82
65-69	3.72	3.32	4.12	3.51	3.25	3.78	4.69	4.39	4.99
70-74	3.58	3.07	4.10	3.22	2.77	3.69	3.07	2.75	3.41
75-79	2.49	1.89	3.11	2.86	2.32	3.42	2.60	2.12	3.09
80+	2.13	1.33	2.95	2.66	1.74	3.60	3.20	2.23	4.19
0-14	20.15	21.00	19.27	18.55	19.17	17.92	17.26	17.70	16.80
15-64	67.93	69.39	66.44	69.19	70.75	67.60	69.19	70.81	67.51
65+	11.92	9.61	14.28	12.26	10.09	14.48	13.56	11.48	15.69
평균연령	36.9	35.5	38.2	38.3	37.0	39.6	39.6	38.5	40.8

(충남)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1784205	899771	884434	1857788	938341	919447	1923126	973680	949446
0-4	115839	61538	54301	125623	66701	58922	124014	65335	58679
5-9	114574	59451	55123	128046	67546	60500	135225	71456	63769
10-14	153974	78583	75391	116757	60460	56297	129372	68167	61205
15-19	166991	86318	80673	150618	77946	72672	114394	60030	54364
20-24	160668	94061	66607	136796	73507	63289	129016	68957	60059
25-29	127139	68449	58690	155014	86639	68375	132701	67925	64776
30-34	134404	69597	64807	145638	78186	67452	170862	95287	75575
35-39	135466	70018	65448	143970	76178	67792	153177	83503	69674
40-44	105738	54006	51732	137928	71270	66658	145949	77211	68738
45-49	96286	48868	47418	106367	53960	52407	137915	70837	67078
50-54	94276	45387	48889	95438	47918	47520	105272	52885	52387
55-59	105938	49506	56432	92010	43454	48556	93131	45949	47182
60-64	96055	43666	52389	101072	45851	55221	88138	40511	47627
65-69	67865	29046	38819	89012	38946	50066	94104	41220	52884
70-74	50702	21251	29451	59536	24015	35521	78592	32724	45868
75-79	31462	12185	19277	40753	15671	25082	48436	18139	30297
80+	26828	7841	18987	33210	10093	23117	42828	13544	29284
0-14	384387	199572	184815	370426	194707	175719	388611	204958	183653
15-64	1222961	629876	593085	1264851	654909	609942	1270555	663095	607460
65+	176857	70323	106534	222511	88725	133786	263960	105627	158333
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.49	6.84	6.14	6.76	7.11	6.41	6.45	6.71	6.18
5-9	6.42	6.61	6.23	6.89	7.20	6.58	7.03	7.34	6.72
10-14	8.63	8.73	8.52	6.28	6.44	6.12	6.73	7.00	6.45
15-19	9.36	9.59	9.12	8.11	8.31	7.90	5.95	6.17	5.73
20-24	9.01	10.45	7.53	7.36	7.83	6.88	6.71	7.08	6.33
25-29	7.13	7.61	6.64	8.34	9.23	7.44	6.90	6.98	6.82
30-34	7.53	7.73	7.33	7.84	8.33	7.34	8.88	9.79	7.96
35-39	7.59	7.78	7.40	7.75	8.12	7.37	7.97	8.58	7.34
40-44	5.93	6.00	5.85	7.42	7.60	7.25	7.59	7.93	7.24
45-49	5.40	5.43	5.36	5.73	5.75	5.70	7.17	7.28	7.06
50-54	5.28	5.04	5.53	5.14	5.11	5.17	5.47	5.43	5.52
55-59	5.94	5.50	6.38	4.95	4.63	5.28	4.84	4.72	4.97
60-64	5.38	4.85	5.92	5.44	4.89	6.01	4.58	4.16	5.02
65-69	3.80	3.23	4.39	4.79	4.15	5.45	4.89	4.23	5.57
70-74	2.84	2.36	3.33	3.20	2.56	3.86	4.09	3.36	4.83
75-79	1.76	1.35	2.18	2.19	1.67	2.73	2.52	1.86	3.19
80+	1.50	0.87	2.15	1.79	1.08	2.51	2.23	1.39	3.08
0-14	21.54	22.18	20.90	19.94	20.75	19.11	20.21	21.05	19.34
15-64	68.54	70.00	67.06	68.08	69.79	66.34	66.07	68.10	63.98
65+	9.91	7.82	12.05	11.98	9.46	14.55	13.73	10.85	16.68
평균연령	34.5	33.0	36.2	35.9	34.3	37.6	37.1	35.5	38.8

(충남)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1974269	1002283	971986	2002501	1019585	982916	2011368	1026900	984468
0-4	119205	62284	56921	110421	57221	53200	104245	53798	50447
5-9	131151	68831	62320	124237	64700	59537	113707	58754	54953
10-14	136248	71941	64307	131869	69165	62704	124681	64898	59783
15-19	127532	67796	59736	134692	71619	63073	130628	68900	61728
20-24	99709	53810	45899	116719	63101	53618	125950	67783	58167
25-29	126258	65107	61151	97768	51164	46604	115159	61070	54089
30-34	144745	74516	70229	133986	69226	64759	102305	53654	48651
35-39	177097	99776	77321	149430	77952	71478	136821	71330	65491
40-44	154663	84280	70383	178275	100378	77897	150430	78518	71912
45-49	145852	76809	69043	154458	83870	70588	177898	99862	78036
50-54	136300	69402	66898	144307	75450	68857	152909	82538	70371
55-59	102853	50880	51973	133247	66963	66284	141260	73042	68218
60-64	89376	43087	46289	98923	47970	50953	128100	63260	64840
65-69	82305	36640	45665	83521	39160	44361	92470	43683	48787
70-74	83435	34918	48517	73072	31194	41878	74128	33471	40657
75-79	64303	25158	39145	68441	27079	41362	59852	24257	35595
80+	53237	17048	36189	69136	23373	45763	80825	28082	52743
0-14	386604	203056	183548	366527	191086	175441	342633	177450	165183
15-64	1304385	685463	618922	1341804	707693	634111	1361460	719957	641503
65+	283280	113764	169516	294170	120806	173364	307275	129493	177782
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.04	6.21	5.86	5.51	5.61	5.41	5.18	5.24	5.12
5-9	6.64	6.87	6.41	6.20	6.35	6.06	5.65	5.72	5.58
10-14	6.90	7.18	6.62	6.59	6.78	6.38	6.20	6.32	6.07
15-19	6.46	6.76	6.15	6.73	7.02	6.42	6.49	6.71	6.27
20-24	5.05	5.37	4.72	5.83	6.19	5.45	6.26	6.60	5.91
25-29	6.40	6.50	6.29	4.88	5.02	4.74	5.73	5.95	5.49
30-34	7.33	7.43	7.23	6.69	6.79	6.59	5.09	5.22	4.94
35-39	8.97	9.95	7.95	7.46	7.65	7.27	6.80	6.95	6.65
40-44	7.83	8.41	7.24	8.90	9.84	7.93	7.48	7.65	7.30
45-49	7.39	7.66	7.10	7.71	8.23	7.18	8.84	9.72	7.93
50-54	6.90	6.92	6.88	7.21	7.40	7.01	7.60	8.04	7.15
55-59	5.21	5.08	5.35	6.65	6.57	6.74	7.02	7.11	6.93
60-64	4.53	4.30	4.76	4.94	4.70	5.18	6.37	6.16	6.59
65-69	4.17	3.66	4.70	4.17	3.84	4.51	4.60	4.25	4.96
70-74	4.23	3.48	4.99	3.65	3.06	4.26	3.69	3.26	4.13
75-79	3.26	2.51	4.03	3.42	2.66	4.21	2.98	2.36	3.62
80+	2.70	1.70	3.72	3.45	2.29	4.66	4.02	2.73	5.36
0-14	19.58	20.26	18.88	18.30	18.74	17.85	17.03	17.28	16.78
15-64	66.07	68.39	63.68	67.01	69.41	64.51	67.69	70.11	65.16
65+	14.35	11.35	17.44	14.69	11.85	17.64	15.28	12.61	18.06
평균연령	38.3	36.7	39.8	39.4	38.1	40.8	40.5	39.4	41.8

(전북)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1921970	955405	966565	1920419	957261	963158	1920718	960148	960570
0-4	129999	68254	61745	133067	69848	63219	122821	63930	58891
5-9	125925	64818	61107	135803	71216	64587	137784	72270	65514
10-14	172304	87751	84553	125953	64716	61237	135762	71109	64653
15-19	185984	96238	89746	163894	84668	79226	119627	62363	57264
20-24	190312	106657	83655	144191	78286	65905	134267	71795	62472
25-29	144046	75552	68494	162855	88818	74037	122998	64705	58293
30-34	142486	72464	70022	149443	78101	71342	167612	91147	76465
35-39	143969	72280	71689	145335	74729	70606	151785	79999	71786
40-44	112536	56474	56062	142951	71747	71204	144526	74327	70199
45-49	108742	54332	54410	110486	55170	55316	140676	70287	70389
50-54	97791	46733	51058	105372	52042	53330	107566	53199	54367
55-59	103254	47831	55423	93109	43705	49404	100933	49068	51865
60-64	90957	40000	50957	96798	43687	53111	87764	40249	47515
65-69	68117	28430	39687	82546	34838	47708	88356	38493	49863
70-74	48779	19704	29075	58191	22749	35442	71325	28563	42762
75-79	31066	11183	19883	38559	14120	24439	46677	16795	29882
80+	25703	6704	18999	31866	8821	23045	40239	11849	28390
0-14	428228	220823	207405	394823	205780	189043	396367	207309	189058
15-64	1320077	668561	651516	1314434	670953	643481	1277754	657139	620615
65+	173665	66021	107644	211162	80528	130634	246597	95700	150897
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.76	7.14	6.39	6.93	7.30	6.56	6.39	6.66	6.13
5-9	6.55	6.78	6.32	7.07	7.44	6.71	7.17	7.53	6.82
10-14	8.96	9.18	8.75	6.56	6.76	6.36	7.07	7.41	6.73
15-19	9.68	10.07	9.29	8.53	8.84	8.23	6.23	6.50	5.96
20-24	9.90	11.16	8.65	7.51	8.18	6.84	6.99	7.48	6.50
25-29	7.49	7.91	7.09	8.48	9.28	7.69	6.40	6.74	6.07
30-34	7.41	7.58	7.24	7.78	8.16	7.41	8.73	9.49	7.96
35-39	7.49	7.57	7.42	7.57	7.81	7.33	7.90	8.33	7.47
40-44	5.86	5.91	5.80	7.44	7.50	7.39	7.52	7.74	7.31
45-49	5.66	5.69	5.63	5.75	5.76	5.74	7.32	7.32	7.33
50-54	5.09	4.89	5.28	5.49	5.44	5.54	5.60	5.54	5.66
55-59	5.37	5.01	5.73	4.85	4.57	5.13	5.25	5.11	5.40
60-64	4.73	4.19	5.27	5.04	4.56	5.51	4.57	4.19	4.95
65-69	3.54	2.98	4.11	4.30	3.64	4.95	4.60	4.01	5.19
70-74	2.54	2.06	3.01	3.03	2.38	3.68	3.71	2.97	4.45
75-79	1.62	1.17	2.06	2.01	1.48	2.54	2.43	1.75	3.11
80+	1.34	0.70	1.97	1.66	0.92	2.39	2.09	1.23	2.96
0-14	22.28	23.11	21.46	20.56	21.50	19.63	20.64	21.59	19.68
15-64	68.68	69.98	67.41	68.45	70.09	66.81	66.52	68.44	64.61
65+	9.04	6.91	11.14	11.00	8.41	13.56	12.84	9.97	15.71
평균연령	33.5	31.9	35.1	35.2	33.5	36.9	36.8	35.0	38.5

(전북)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	1915688	960985	954703	1898243	955911	942332	1869745	945023	924722	
0-4	111558	57561	53997	99939	51117	48822	92798	47247	45551	
5-9	126444	65767	60677	114199	58873	55326	101756	51994	49762	
10-14	137754	72184	65570	126427	65705	60722	114183	58825	55358	
15-19	130674	69153	61521	133209	70399	62810	122669	64215	58454	
20-24	98516	53097	45419	114446	61872	52574	119271	64091	55180	
25-29	118930	62202	56728	87210	46119	41091	105364	56312	49052	
30-34	126763	66642	60121	121398	63459	57939	88822	46966	41856	
35-39	169678	92841	76837	128520	68108	60412	122504	64401	58103	
40-44	151063	79641	71422	168989	92496	76493	128243	68075	60168	
45-49	142558	73085	69473	149307	78541	70766	167246	91393	75853	
50-54	137467	68128	69339	139677	71169	68508	146640	76777	69863	
55-59	103575	50559	53016	132937	65194	67743	135356	68435	66921	
60-64	95687	45607	50080	98625	47353	51272	126818	61303	65515	
65-69	80452	35787	44665	88150	40949	47201	91111	42725	48386	
70-74	76756	31965	44791	70104	29975	40129	77170	34608	42562	
75-79	57707	21574	36133	62296	24445	37851	56906	23052	33854	
80+	50106	15192	34914	62810	20137	42673	72888	24604	48284	
0-14	375756	195512	180244	340565	175695	164870	308737	158066	150671	
15-64	1274911	660955	613956	1274318	664710	609608	1262933	661968	600965	
65+	265021	104518	160503	283360	115506	167854	298075	124989	173086	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	5.82	5.99	5.66	5.26	5.35	5.18	4.96	5.00	4.93	
5-9	6.60	6.84	6.36	6.02	6.16	5.87	5.44	5.50	5.38	
10-14	7.19	7.51	6.87	6.66	6.87	6.44	6.11	6.22	5.99	
15-19	6.82	7.20	6.44	7.02	7.36	6.67	6.56	6.80	6.32	
20-24	5.14	5.53	4.76	6.03	6.47	5.58	6.38	6.78	5.97	
25-29	6.21	6.47	5.94	4.59	4.82	4.36	5.64	5.96	5.30	
30-34	6.62	6.93	6.30	6.40	6.64	6.15	4.75	4.97	4.53	
35-39	8.86	9.66	8.05	6.77	7.12	6.41	6.55	6.81	6.28	
40-44	7.89	8.29	7.48	8.90	9.68	8.12	6.86	7.20	6.51	
45-49	7.44	7.61	7.28	7.87	8.22	7.51	8.94	9.67	8.20	
50-54	7.18	7.09	7.26	7.36	7.45	7.27	7.84	8.12	7.56	
55-59	5.41	5.26	5.55	7.00	6.82	7.19	7.24	7.24	7.24	
60-64	4.99	4.75	5.25	5.20	4.95	5.44	6.78	6.49	7.08	
65-69	4.20	3.72	4.68	4.64	4.28	5.01	4.87	4.52	5.23	
70-74	4.01	3.33	4.69	3.69	3.14	4.26	4.13	3.66	4.60	
75-79	3.01	2.24	3.78	3.28	2.56	4.02	3.04	2.44	3.66	
80+	2.62	1.58	3.66	3.31	2.11	4.53	3.90	2.60	5.22	
0-14	19.61	20.34	18.88	17.94	18.38	17.50	16.51	16.73	16.29	
15-64	66.55	68.78	64.31	67.13	69.54	64.69	67.55	70.05	64.99	
65+	13.83	10.88	16.81	14.93	12.08	17.81	15.94	13.23	18.72	
평균연령	38.3	36.6	39.9	39.7	38.2	41.2	41.1	39.8	42.4	

(전남)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2088701	1037880	1050821	2038988	1015252	1023736	1993575	996906	996669
0-4	137974	72581	65393	126890	66778	60112	113708	59380	54328
5-9	134476	69047	65429	141764	74455	67309	129825	68244	61581
10-14	188754	95655	93099	128632	66027	62605	137029	71965	65064
15-19	191045	99451	91594	174748	91565	83183	118305	62962	55343
20-24	173742	104142	69600	132764	71582	61182	131692	71501	60191
25-29	145012	77449	67563	146906	84792	62114	113149	57754	55395
30-34	149122	76704	72418	152145	81693	70452	152922	88555	64367
35-39	147722	75373	72349	151076	79269	71807	153874	83906	69968
40-44	116240	59117	57123	147611	75277	72334	151170	79348	71822
45-49	116232	58013	58219	116329	58743	57586	147193	74619	72574
50-54	117392	55670	61722	113542	56178	57364	114046	57173	56873
55-59	133477	61489	71988	112524	52430	60094	109355	53294	56061
60-64	115231	50235	64996	124761	55754	69007	105858	48050	57808
65-69	86430	35461	50969	104506	43464	61042	113881	48896	64985
70-74	64192	25554	38638	74060	28374	45686	90545	35646	54899
75-79	37083	13449	23634	50509	18216	32293	59142	20854	38288
80+	34577	8490	26087	40221	10655	29566	51881	14759	37122
0-14	461204	237283	223921	397286	207260	190026	380562	199589	180973
15-64	1405215	717643	687572	1372406	707283	665123	1297564	677162	620402
65+	222282	82954	139328	269296	100709	168587	315449	120155	195294
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.61	6.99	6.22	6.22	6.58	5.87	5.70	5.96	5.45
5-9	6.44	6.65	6.23	6.95	7.33	6.57	6.51	6.85	6.18
10-14	9.04	9.22	8.86	6.31	6.50	6.12	6.87	7.22	6.53
15-19	9.15	9.58	8.72	8.57	9.02	8.13	5.93	6.32	5.55
20-24	8.32	10.03	6.62	6.51	7.05	5.98	6.61	7.17	6.04
25-29	6.94	7.46	6.43	7.20	8.35	6.07	5.68	5.79	5.56
30-34	7.14	7.39	6.89	7.46	8.05	6.88	7.67	8.88	6.46
35-39	7.07	7.26	6.88	7.41	7.81	7.01	7.72	8.42	7.02
40-44	5.57	5.70	5.44	7.24	7.41	7.07	7.58	7.96	7.21
45-49	5.56	5.59	5.54	5.71	5.79	5.63	7.38	7.49	7.28
50-54	5.62	5.36	5.87	5.57	5.53	5.60	5.72	5.74	5.71
55-59	6.39	5.92	6.85	5.52	5.16	5.87	5.49	5.35	5.62
60-64	5.52	4.84	6.19	6.12	5.49	6.74	5.31	4.82	5.80
65-69	4.14	3.42	4.85	5.13	4.28	5.96	5.71	4.90	6.52
70-74	3.07	2.46	3.68	3.63	2.79	4.46	4.54	3.58	5.51
75-79	1.78	1.30	2.25	2.48	1.79	3.15	2.97	2.09	3.84
80+	1.66	0.82	2.48	1.97	1.05	2.89	2.60	1.48	3.72
0-14	22.08	22.86	21.31	19.48	20.41	18.56	19.09	20.02	18.16
15-64	67.28	69.15	65.43	67.31	69.67	64.97	65.09	67.93	62.25
65+	10.64	7.99	13.26	13.21	9.92	16.47	15.82	12.05	19.59
평균연령	35.0	33.1	37.0	37.0	34.9	39.1	38.8	36.7	40.9

(전남)										
연령	2010			2015			2020			
	계	남	여	계	남	여	계	남	여	
총계	1948842	979791	969051	1895867	958659	937208	1834511	932894	901617	
0-4	104206	53976	50230	93128	47839	45289	85387	43679	41708	
5-9	115823	60423	55400	105735	54713	51022	94189	48335	45854	
10-14	125591	65999	59592	112313	58560	53753	102809	53162	49647	
15-19	129139	69529	59610	118931	63906	55025	107141	56919	50222	
20-24	87942	48444	39498	106569	58508	48061	100229	54731	45498	
25-29	117056	61586	55470	77267	41199	36068	98263	52905	45358	
30-34	117672	60643	57029	120121	63467	56654	79295	42489	36806	
35-39	154512	90511	64001	118993	62240	56753	120880	64475	56405	
40-44	154051	84053	69998	154763	90700	64063	119386	62576	56810	
45-49	151012	78961	72051	154017	83816	70201	154837	90570	64267	
50-54	144601	72821	71780	148780	77411	71369	152046	82447	69599	
55-59	110386	54653	55733	140399	69941	70458	144809	74703	70106	
60-64	103515	49379	54136	104966	51041	53925	133761	65578	68183	
65-69	97062	42584	54478	95266	44147	51119	96824	45833	50991	
70-74	99188	40635	58553	84634	35580	49054	83271	37111	46160	
75-79	72984	26844	46140	80099	30855	49244	68250	27057	41193	
80+	64102	18750	45352	79886	24736	55150	93134	30324	62810	
0-14	345620	180398	165222	311176	161112	150064	282385	145176	137209	
15-64	1269886	670580	599306	1244806	662229	582577	1210647	647393	563254	
65+	333336	128813	204523	339885	135318	204567	341479	140325	201154	
				구 성 비						
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
0-4	5.35	5.51	5.18	4.91	4.99	4.83	4.65	4.68	4.63	
5-9	5.94	6.17	5.72	5.58	5.71	5.44	5.13	5.18	5.09	
10-14	6.44	6.74	6.15	5.92	6.11	5.74	5.60	5.70	5.51	
15-19	6.63	7.10	6.15	6.27	6.67	5.87	5.84	6.10	5.57	
20-24	4.51	4.94	4.08	5.62	6.10	5.13	5.46	5.87	5.05	
25-29	6.01	6.29	5.72	4.08	4.30	3.85	5.36	5.67	5.03	
30-34	6.04	6.19	5.89	6.34	6.62	6.04	4.32	4.55	4.08	
35-39	7.93	9.24	6.60	6.28	6.49	6.06	6.59	6.91	6.26	
40-44	7.90	8.58	7.22	8.16	9.46	6.84	6.51	6.71	6.30	
45-49	7.75	8.06	7.44	8.12	8.74	7.49	8.44	9.71	7.13	
50-54	7.42	7.43	7.41	7.85	8.07	7.62	8.29	8.84	7.72	
55-59	5.66	5.58	5.75	7.41	7.30	7.52	7.89	8.01	7.78	
60-64	5.31	5.04	5.59	5.54	5.32	5.75	7.29	7.03	7.56	
65-69	4.98	4.35	5.62	5.02	4.61	5.45	5.28	4.91	5.66	
70-74	5.09	4.15	6.04	4.46	3.71	5.23	4.54	3.98	5.12	
75-79	3.74	2.74	4.76	4.22	3.22	5.25	3.72	2.90	4.57	
80+	3.29	1.91	4.68	4.21	2.58	5.88	5.08	3.25	6.97	
0-14	17.73	18.41	17.05	16.41	16.81	16.01	15.39	15.56	15.22	
15-64	65.16	68.44	61.84	65.66	69.08	62.16	65.99	69.40	62.47	
65+	17.10	13.15	21.11	17.93	14.12	21.83	18.61	15.04	22.31	
평균연령	40.4	38.4	42.4	41.8	40.0	43.7	43.1	41.5	44.7	

(경북)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2702465	1353289	1349176	2767059	1387717	1379342	2817762	1415986	1401776
0-4	186835	102914	83921	189311	103286	86025	176129	95328	80801
5-9	178482	97263	81219	188957	103742	85215	190993	103934	87059
10-14	221767	114110	107657	173111	93780	79331	184224	100609	83615
15-19	236424	120487	115937	222385	115576	106809	173484	94775	78709
20-24	237453	130352	107101	199676	105324	94352	194259	103707	90552
25-29	216646	113612	103034	220094	115924	104170	186529	94520	92009
30-34	222093	114255	107838	224818	118268	106550	226885	119859	107026
35-39	214998	110686	104312	223855	116065	107790	226305	119803	106502
40-44	167154	84699	82455	216693	110340	106353	225466	115920	109546
45-49	141399	71452	69947	170262	85153	85109	219187	110473	108714
50-54	137110	64770	72340	141954	70793	71161	170246	84193	86053
55-59	152314	70163	82151	135455	62755	72700	140029	68589	71440
60-64	130926	57858	73068	146328	65737	80591	130873	59272	71601
65-69	97442	40014	57428	120903	51308	69595	135809	58841	76968
70-74	74331	30795	43536	85289	32781	52508	106599	42826	63773
75-79	47913	18312	29601	59069	22230	36839	68894	24348	44546
80+	39178	11547	27631	48899	14655	34244	61851	18989	42862
0-14	587084	314287	272797	551379	300808	250571	551346	299871	251475
15-64	1856517	938334	918183	1901520	965935	935585	1893263	971111	922152
65+	258864	100668	158196	314160	120974	193186	373153	145004	228149
			구	성	비				
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.91	7.60	6.22	6.84	7.44	6.24	6.25	6.73	5.76
5-9	6.60	7.19	6.02	6.83	7.48	6.18	6.78	7.34	6.21
10-14	8.21	8.43	7.98	6.26	6.76	5.75	6.54	7.11	5.96
15-19	8.75	8.90	8.59	8.04	8.33	7.74	6.16	6.69	5.61
20-24	8.79	9.63	7.94	7.22	7.59	6.84	6.89	7.32	6.46
25-29	8.02	8.40	7.64	7.95	8.35	7.55	6.62	6.68	6.56
30-34	8.22	8.44	7.99	8.12	8.52	7.72	8.05	8.46	7.64
35-39	7.96	8.18	7.73	8.09	8.36	7.81	8.03	8.46	7.60
40-44	6.19	6.26	6.11	7.83	7.95	7.71	8.00	8.19	7.81
45-49	5.23	5.28	5.18	6.15	6.14	6.17	7.78	7.80	7.76
50-54	5.07	4.79	5.36	5.13	5.10	5.16	6.04	5.95	6.14
55-59	5.64	5.18	6.09	4.90	4.52	5.27	4.97	4.84	5.10
60-64	4.84	4.28	5.42	5.29	4.74	5.84	4.64	4.19	5.11
65-69	3.61	2.96	4.26	4.37	3.70	5.05	4.82	4.16	5.49
70-74	2.75	2.28	3.23	3.08	2.36	3.81	3.78	3.02	4.55
75-79	1.77	1.35	2.19	2.13	1.60	2.67	2.44	1.72	3.18
80+	1.45	0.85	2.05	1.77	1.06	2.48	2.20	1.34	3.06
0-14	21.72	23.22	20.22	19.93	21.68	18.17	19.57	21.18	17.94
15-64	68.70	69.34	68.06	68.72	69.61	67.83	67.19	68.58	65.78
65+	9.58	7.44	11.73	11.35	8.72	14.01	13.24	10.24	16.28
평균연령	34.1	32.4	35.9	35.8	33.8	37.7	37.3	35.4	39.3

(경북)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2850993	1436136	1414857	2860646	1444960	1415686	2848982	1443380	1405602
0-4	163941	88023	75918	149171	79451	69720	139362	73922	65440
5-9	177430	95817	81613	164905	88374	76531	149847	79685	70162
10-14	186518	100978	85540	173451	93196	80255	161486	86126	75360
15-19	184421	101310	83111	186701	101603	85098	173584	93696	79888
20-24	152555	85509	67046	168207	93818	74389	173138	95341	77797
25-29	184051	95368	88683	144660	79002	65658	161802	88538	73264
30-34	191773	97598	94175	187779	97567	90212	147207	80580	66627
35-39	228156	121168	106988	192881	98713	94168	188511	98333	90178
40-44	227706	119758	107948	229450	121218	108232	194022	98885	95137
45-49	227846	116246	111600	229852	120173	109679	231452	121698	109754
50-54	218606	109120	109486	227465	115178	112287	229520	119276	110244
55-59	167882	81710	86172	215595	106103	109492	224697	112383	112314
60-64	135418	64993	70425	162559	77697	84862	208610	100964	107646
65-69	122004	53478	68526	126445	59006	67439	151985	70742	81243
70-74	120278	49612	70666	108372	45404	62968	112346	50370	61976
75-79	86706	32515	54191	98149	38119	60030	88444	35071	53373
80+	75702	22933	52769	95004	30338	64666	112969	37770	75199
0-14	527889	284818	243071	487527	261021	226506	450695	239733	210962
15-64	1918414	992780	925634	1945149	1011072	934077	1932543	1009694	922849
65+	404690	158538	246152	427970	172867	255103	465744	193953	271791
				구	성	비			
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	5.75	6.13	5.37	5.21	5.50	4.92	4.89	5.12	4.66
5-9	6.22	6.67	5.77	5.76	6.12	5.41	5.26	5.52	4.99
10-14	6.54	7.03	6.05	6.06	6.45	5.67	5.67	5.97	5.36
15-19	6.47	7.05	5.87	6.53	7.03	6.01	6.09	6.49	5.68
20-24	5.35	5.95	4.74	5.88	6.49	5.25	6.08	6.61	5.53
25-29	6.46	6.64	6.27	5.06	5.47	4.64	5.68	6.13	5.21
30-34	6.73	6.80	6.66	6.56	6.75	6.37	5.17	5.58	4.74
35-39	8.00	8.44	7.56	6.74	6.83	6.65	6.62	6.81	6.42
40-44	7.99	8.34	7.63	8.02	8.39	7.65	6.81	6.85	6.77
45-49	7.99	8.09	7.89	8.03	8.32	7.75	8.12	8.43	7.81
50-54	7.67	7.60	7.74	7.95	7.97	7.93	8.06	8.26	7.84
55-59	5.89	5.69	6.09	7.54	7.34	7.73	7.89	7.79	7.99
60-64	4.75	4.53	4.98	5.68	5.38	5.99	7.32	6.99	7.66
65-69	4.28	3.72	4.84	4.42	4.08	4.76	5.33	4.90	5.78
70-74	4.22	3.45	4.99	3.79	3.14	4.45	3.94	3.49	4.41
75-79	3.04	2.26	3.83	3.43	2.64	4.24	3.10	2.43	3.80
80+	2.66	1.60	3.73	3.32	2.10	4.57	3.97	2.62	5.35
0-14	18.52	19.83	17.18	17.04	18.06	16.00	15.82	16.61	15.01
15-64	67.29	69.13	65.42	68.00	69.97	65.98	67.83	69.95	65.86
65+	14.19	11.04	17.40	14.96	11.96	18.02	16.35	13.44	19.34
평균연령	38.9	36.9	40.8	40.3	38.5	42.2	41.7	40.0	43.5

(경남)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2908813	1453850	1454963	3041354	1526466	1514888	3142831	1583490	1559341
0-4	231005	125580	105425	225478	121952	103526	206673	110942	95731
5-9	210607	111746	98861	233968	126612	107356	228122	122903	105219
10-14	252696	129628	123068	208530	110724	97806	232169	125705	106464
15-19	243914	125973	117941	249986	129685	120301	206335	110753	95582
20-24	252750	134244	118506	223747	118801	104946	232758	123420	109338
25-29	255150	129748	125402	247467	126570	120897	219189	112528	106661
30-34	270707	137545	133162	263733	134994	128739	253707	130310	123397
35-39	258703	134845	123858	272092	139007	133085	264960	136253	128707
40-44	187330	97169	90161	257498	133437	124061	271314	138077	133237
45-49	148751	76235	72516	186586	95862	90724	256081	131776	124305
50-54	131421	63015	68406	147001	74241	72760	184249	93501	90748
55-59	134018	61038	72980	128403	60068	68335	143441	70909	72532
60-64	116254	49153	67101	127456	56507	70949	122564	55994	66570
65-69	87609	34191	53418	106538	43126	63412	117246	50074	67172
70-74	64748	24384	40364	75920	27732	48188	93084	35714	57370
75-79	34613	12062	22551	51436	17621	33815	61134	20620	40514
80+	28537	7294	21243	35515	9527	25988	49805	14011	35794
0-14	694308	366954	327354	667976	359288	308688	666964	359550	307414
15-64	1998998	1008965	990033	2103969	1069172	1034797	2154598	1103521	1051077
65+	215507	77931	137576	269409	98006	171403	321269	120419	200850
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	7.94	8.64	7.25	7.41	7.99	6.83	6.58	7.01	6.14
5-9	7.24	7.69	6.79	7.69	8.29	7.09	7.26	7.76	6.75
10-14	8.69	8.92	8.46	6.86	7.25	6.46	7.39	7.94	6.83
15-19	8.39	8.66	8.11	8.22	8.50	7.94	6.57	6.99	6.13
20-24	8.69	9.23	8.14	7.36	7.78	6.93	7.41	7.79	7.01
25-29	8.77	8.92	8.62	8.14	8.29	7.98	6.97	7.11	6.84
30-34	9.31	9.46	9.15	8.67	8.84	8.50	8.07	8.23	7.91
35-39	8.89	9.28	8.51	8.95	9.11	8.79	8.43	8.60	8.25
40-44	6.44	6.68	6.20	8.47	8.74	8.19	8.63	8.72	8.54
45-49	5.11	5.24	4.98	6.13	6.28	5.99	8.15	8.32	7.97
50-54	4.52	4.33	4.70	4.83	4.86	4.80	5.86	5.90	5.82
55-59	4.61	4.20	5.02	4.22	3.94	4.51	4.56	4.48	4.65
60-64	4.00	3.38	4.61	4.19	3.70	4.68	3.90	3.54	4.27
65-69	3.01	2.35	3.67	3.50	2.83	4.19	3.73	3.16	4.31
70-74	2.23	1.68	2.77	2.50	1.82	3.18	2.96	2.26	3.68
75-79	1.19	0.83	1.55	1.69	1.15	2.23	1.95	1.30	2.60
80+	0.98	0.50	1.46	1.17	0.62	1.72	1.58	0.88	2.30
0-14	23.87	25.24	22.50	21.96	23.54	20.38	21.22	22.71	19.71
15-64	68.72	69.40	68.05	69.18	70.04	68.31	68.56	69.69	67.41
65+	7.41	5.36	9.46	8.86	6.42	11.31	10.22	7.60	12.88
평균연령	32.1	30.5	33.7	33.7	32.0	35.4	35.3	33.7	37.1

(경남)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	3220587	1628487	1592100	3273859	1661081	1612778	3305933	1682060	1623873
0-4	195306	104040	91266	183912	97214	86698	178123	93787	84336
5-9	208816	111713	97103	197017	104651	92366	185288	97696	87592
10-14	226555	122113	104442	207558	111082	96476	196014	104152	91862
15-19	230308	125662	104646	224997	122099	102898	206333	111071	95262
20-24	192600	105631	86969	218944	121210	97734	215057	118162	96895
25-29	228525	117989	110536	188971	101194	87777	215590	117316	98274
30-34	223738	115199	108539	231863	119854	112009	191306	102428	88878
35-39	254678	131302	123376	224614	116073	108541	232516	120540	111976
40-44	264401	135591	128810	254264	130831	123433	224378	115809	108569
45-49	270362	137000	133362	263733	134857	128876	253685	130248	123437
50-54	252853	128770	124083	267602	134487	133115	261331	132697	128634
55-59	179936	89639	90297	247341	123979	123362	262748	130030	132718
60-64	137089	66443	70646	172308	84470	87838	236827	117084	119743
65-69	113031	49999	63032	126507	59783	66724	159010	76292	82718
70-74	102807	41938	60869	99254	42215	57039	111073	50769	60304
75-79	75455	27106	48349	83495	32200	51295	80452	32526	47926
80+	64127	18352	45775	81479	24882	56597	96202	31453	64749
0-14	630677	337866	292811	588487	312947	275540	559425	295635	263790
15-64	2234490	1153226	1081264	2294637	1189054	1105583	2299771	1195385	1104386
65+	355420	137395	218025	390735	159080	231655	446737	191040	255697
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.06	6.39	5.73	5.62	5.85	5.38	5.39	5.58	5.19
5-9	6.48	6.86	6.10	6.02	6.30	5.73	5.60	5.81	5.39
10-14	7.03	7.50	6.56	6.34	6.69	5.98	5.93	6.19	5.66
15-19	7.15	7.72	6.57	6.87	7.35	6.38	6.24	6.60	5.87
20-24	5.98	6.49	5.46	6.69	7.30	6.06	6.51	7.02	5.97
25-29	7.10	7.25	6.94	5.77	6.09	5.44	6.52	6.97	6.05
30-34	6.95	7.07	6.82	7.08	7.22	6.95	5.79	6.09	5.47
35-39	7.91	8.06	7.75	6.86	6.99	6.73	7.03	7.17	6.90
40-44	8.21	8.33	8.09	7.77	7.88	7.65	6.79	6.88	6.69
45-49	8.39	8.41	8.38	8.06	8.12	7.99	7.67	7.74	7.60
50-54	7.85	7.91	7.79	8.17	8.10	8.25	7.90	7.89	7.92
55-59	5.59	5.50	5.67	7.56	7.46	7.65	7.95	7.73	8.17
60-64	4.26	4.08	4.44	5.26	5.09	5.45	7.16	6.96	7.37
65-69	3.51	3.07	3.96	3.86	3.60	4.14	4.81	4.54	5.09
70-74	3.19	2.58	3.82	3.03	2.54	3.54	3.36	3.02	3.71
75-79	2.34	1.66	3.04	2.55	1.94	3.18	2.43	1.93	2.95
80+	1.99	1.13	2.88	2.49	1.50	3.51	2.91	1.87	3.99
0-14	19.58	20.75	18.39	17.98	18.84	17.08	16.92	17.58	16.24
15-64	69.38	70.82	67.91	70.09	71.58	68.55	69.56	71.07	68.01
65+	11.04	8.44	13.69	11.93	9.58	14.36	13.51	11.36	15.75
평균연령	37.0	35.3	38.6	38.5	37.0	40.1	39.9	38.5	41.4

(제주)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	511640	253083	258557	536362	266286	270076	558749	278176	280573
0-4	43011	22700	20311	43409	22722	20687	40893	21253	19640
5-9	34557	18029	16528	43477	22896	20581	43820	22895	20925
10-14	44093	22631	21462	34315	17861	16454	43238	22730	20508
15-19	45867	23542	22325	43397	22342	21055	33763	17629	16134
20-24	54443	27997	26446	42102	22011	20091	40656	21169	19487
25-29	49852	25915	23937	50226	25201	25025	38987	19982	19005
30-34	45782	23708	22074	50377	26095	24282	50688	25358	25330
35-39	40738	21244	19494	46375	24022	22353	50892	26367	24525
40-44	29067	14793	14274	40726	21141	19585	46364	23929	22435
45-49	26037	13241	12796	28827	14538	14289	40372	20804	19568
50-54	24134	12129	12005	25642	12843	12799	28437	14153	14284
55-59	22127	10504	11623	23516	11603	11913	25056	12340	12716
60-64	17840	7480	10360	21135	9738	11397	22523	10820	11703
65-69	11327	3756	7571	16667	6675	9992	19754	8752	11002
70-74	9245	2571	6674	10248	3165	7083	15031	5693	9338
75-79	5835	1486	4349	7832	1947	5885	8678	2446	6232
80+	7685	1357	6328	8091	1486	6605	9597	1856	7741
0-14	121661	63360	58301	121201	63479	57722	127951	66878	61073
15-64	355887	180553	175334	372323	189534	182789	377738	192551	185187
65+	34092	9170	24922	42838	13273	29565	53060	18747	34313
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	8.41	8.97	7.86	8.09	8.53	7.66	7.32	7.64	7.00
5-9	6.75	7.12	6.39	8.11	8.60	7.62	7.84	8.23	7.46
10-14	8.62	8.94	8.30	6.40	6.71	6.09	7.74	8.17	7.31
15-19	8.96	9.30	8.63	8.09	8.39	7.80	6.04	6.34	5.75
20-24	10.64	11.06	10.23	7.85	8.27	7.44	7.28	7.61	6.95
25-29	9.74	10.24	9.26	9.36	9.46	9.27	6.98	7.18	6.77
30-34	8.95	9.37	8.54	9.39	9.80	8.99	9.07	9.12	9.03
35-39	7.96	8.39	7.54	8.65	9.02	8.28	9.11	9.48	8.74
40-44	5.68	5.85	5.52	7.59	7.94	7.25	8.30	8.60	8.00
45-49	5.09	5.23	4.95	5.37	5.46	5.29	7.23	7.48	6.97
50-54	4.72	4.79	4.64	4.78	4.82	4.74	5.09	5.09	5.09
55-59	4.32	4.15	4.50	4.38	4.36	4.41	4.48	4.44	4.53
60-64	3.49	2.96	4.01	3.94	3.66	4.22	4.03	3.89	4.17
65-69	2.21	1.48	2.93	3.11	2.51	3.70	3.54	3.15	3.92
70-74	1.81	1.02	2.58	1.91	1.19	2.62	2.69	2.05	3.33
75-79	1.14	0.59	1.68	1.46	0.73	2.18	1.55	0.88	2.22
80+	1.50	0.54	2.45	1.51	0.56	2.45	1.72	0.67	2.76
0-14	23.78	25.04	22.55	22.60	23.84	21.37	22.90	24.04	21.77
15-64	69.56	71.34	67.81	69.42	71.18	67.68	67.60	69.22	66.00
65+	6.66	3.62	9.64	7.99	4.98	10.95	9.50	6.74	12.23
평균연령	31.3	29.4	33.1	32.8	31.1	34.6	34.4	32.9	36.0

(제주)									
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	576576	287516	289060	588201	293467	294734	595381	296882	298499
0-4	37326	19254	18072	33736	17269	16467	32149	16397	15752
5-9	41210	21383	19827	37560	19347	18213	33897	17330	16567
10-14	43586	22732	20854	41003	21239	19764	37385	19225	18160
15-19	42728	22506	20222	43102	22518	20584	40599	21059	19540
20-24	31723	16740	14983	40987	21723	19264	41548	21814	19734
25-29	38322	19644	18678	29940	15583	14357	39414	20706	18708
30-34	39341	20107	19234	38546	19721	18825	30092	15638	14454
35-39	51134	25591	25543	39674	20287	19387	38749	19835	18914
40-44	50882	26280	24602	51146	25527	25619	39714	20261	19453
45-49	46025	23610	22415	50563	25979	24584	50892	25279	25613
50-54	39843	20308	19535	45500	23116	22384	50069	25509	24560
55-59	27851	13651	14200	39033	19628	19405	44665	22417	22248
60-64	24092	11584	12508	26841	12871	13970	37621	18550	19071
65-69	21075	9778	11297	22576	10509	12067	25185	11705	13480
70-74	17801	7524	10277	18947	8418	10529	20320	9074	11246
75-79	12643	4457	8186	14872	5905	8967	15772	6616	9156
80+	10994	2367	8627	14175	3827	10348	17310	5467	11843
0-14	122122	63369	58753	112299	57855	54444	103431	52952	50479
15-64	391941	200021	191920	405332	206953	198379	413363	211068	202295
65+	62513	24126	38387	70570	28659	41911	78587	32862	45725
	구 성 비								
총계	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
0-4	6.47	6.70	6.25	5.74	5.88	5.59	5.40	5.52	5.28
5-9	7.15	7.44	6.86	6.39	6.59	6.18	5.69	5.84	5.55
10-14	7.56	7.91	7.21	6.97	7.24	6.71	6.28	6.48	6.08
15-19	7.41	7.83	7.00	7.33	7.67	6.98	6.82	7.09	6.55
20-24	5.50	5.82	5.18	6.97	7.40	6.54	6.98	7.35	6.61
25-29	6.65	6.83	6.46	5.09	5.31	4.87	6.62	6.97	6.27
30-34	6.82	6.99	6.65	6.55	6.72	6.39	5.05	5.27	4.84
35-39	8.87	8.90	8.84	6.74	6.91	6.58	6.51	6.68	6.34
40-44	8.82	9.14	8.51	8.70	8.70	8.69	6.67	6.82	6.52
45-49	7.98	8.21	7.75	8.60	8.85	8.34	8.55	8.51	8.58
50-54	6.91	7.06	6.76	7.74	7.88	7.59	8.41	8.59	8.23
55-59	4.83	4.75	4.91	6.64	6.69	6.58	7.50	7.55	7.45
60-64	4.18	4.03	4.33	4.56	4.39	4.74	6.32	6.25	6.39
65-69	3.66	3.40	3.91	3.84	3.58	4.09	4.23	3.94	4.52
70-74	3.09	2.62	3.56	3.22	2.87	3.57	3.41	3.06	3.77
75-79	2.19	1.55	2.83	2.53	2.01	3.04	2.65	2.23	3.07
80+	1.91	0.82	2.98	2.41	1.30	3.51	2.91	1.84	3.97
0-14	21.18	22.04	20.33	19.09	19.71	18.47	17.37	17.84	16.91
15-64	67.98	69.57	66.39	68.91	70.52	67.31	69.43	71.09	67.77
65+	10.84	8.39	13.28	12.00	9.77	14.22	13.20	11.07	15.32
평균연령	36.1	34.7	37.5	37.8	36.6	39.1	39.4	38.3	40.6

<부록 6> 연평균 추정 인구동태건수 및 인구동태율(1,000명당)

1. 출생아 수

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	719883	682044	646819	604341	579587
서울	169312	151508	135438	118820	106821
부산	54582	49623	45300	40221	36042
대구	39178	36816	34127	31115	29297
인천	42315	38635	37520	37083	37534
광주	24217	23802	22377	20516	19706
대전	23332	23749	23348	22083	21378
울산	20212	19040	18912	18438	18148
경기	149972	153231	154587	153702	156064
강원	18180	16905	15779	14564	13765
충북	20756	20083	19192	18059	17507
충남	21367	21885	21656	20547	19795
전북	25058	23352	21397	19326	18081
전남	23352	21268	19737	17817	16492
경북	35851	33679	31621	28990	27260
경남	43570	40321	38380	36317	35262
제주	8630	8147	7447	6743	6434
수도권	361600	343374	327545	309605	300420
부산권	118363	108984	102592	94976	89452
대구권	75029	70495	65748	60106	56557
광주권	47570	45069	42115	38333	36198
대전권	44698	45634	45005	42630	41173
7대도시	373148	343173	317022	288277	268926

2. 출생률

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	15.59	14.15	12.97	11.82	11.14
서울	16.66	15.35	13.97	12.41	11.29
부산	14.26	13.13	12.15	10.98	10.05
대구	15.60	14.28	12.99	11.71	10.97
인천	17.30	14.59	13.34	12.58	12.26
광주	18.33	16.86	15.01	13.19	12.28
대전	17.20	15.95	14.52	12.93	11.95
울산	19.58	16.84	15.51	14.20	13.27
경기	17.54	15.29	13.80	12.66	12.13
강원	12.22	11.29	10.50	9.71	9.25
충북	14.35	13.29	12.27	11.26	10.74
충남	11.73	11.58	11.11	10.33	9.86
전북	13.04	12.16	11.15	10.13	9.60
전남	11.31	10.55	10.01	9.27	8.84
경북	13.11	12.06	11.16	10.15	9.55
경남	14.64	13.04	12.06	11.18	10.72
제주	16.47	14.88	13.12	11.58	10.87
수도권	17.09	15.23	13.82	12.56	11.83
부산권	15.11	13.62	12.62	11.57	10.85
대구권	14.30	13.13	12.04	10.90	10.24
광주권	14.05	13.15	12.16	11.02	10.43
대전권	14.07	13.50	12.65	11.53	10.85
7대도시	16.47	14.98	13.68	12.32	11.42

3. 사망자 수

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	253573	282275	317946	362431	413383
서울	42374	45837	51351	59076	69478
부산	18519	20836	23698	27341	31614
대구	11517	12897	14656	17053	19802
인천	10361	12158	14254	16919	20054
광주	5938	6660	7576	8763	10178
대전	5798	6738	7885	9379	11190
울산	3756	4387	5198	6285	7669
경기	36570	45521	55505	67670	81582
강원	11442	12174	13190	14432	15944
충북	10579	11413	12458	13683	14996
충남	15318	16619	18159	19906	21275
전북	15374	16293	17530	18843	20042
전남	19907	20734	21883	23292	24437
경북	22893	24431	26397	28649	30928
경남	20277	22318	24548	26888	29361
제주	2948	3259	3657	4254	4834
수도권	89305	103516	121110	143665	171114
부산권	42552	47541	53445	60514	68644
대구권	34411	37329	41053	45701	50730
광주권	25845	27394	29458	32054	34614
대전권	21116	23357	26044	29285	32465
7대도시	98264	109513	124619	144815	169984

4. 사망률

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	5.49	5.86	6.38	7.09	7.95
서울	4.17	4.64	5.30	6.17	7.34
부산	4.84	5.51	6.36	7.46	8.82
대구	4.59	5.00	5.58	6.41	7.42
인천	4.23	4.59	5.07	5.74	6.55
광주	4.50	4.72	5.08	5.63	6.34
대전	4.28	4.52	4.90	5.49	6.26
울산	3.64	3.88	4.26	4.84	5.61
경기	4.28	4.54	4.95	5.58	6.34
강원	7.69	8.13	8.78	9.62	10.72
충북	7.31	7.55	7.97	8.53	9.20
충남	8.41	8.79	9.32	10.01	10.60
전북	8.00	8.48	9.14	9.88	10.64
전남	9.65	10.28	11.10	12.12	13.10
경북	8.37	8.75	9.31	10.03	10.83
경남	6.82	7.22	7.72	8.28	8.92
제주	5.63	5.95	6.44	7.30	8.17
수도권	4.22	4.59	5.11	5.83	6.74
부산권	5.43	5.94	6.58	7.37	8.33
대구권	6.56	6.95	7.52	8.29	9.18
광주권	7.64	7.99	8.51	9.22	9.97
대전권	6.65	6.91	7.32	7.92	8.55
7대도시	4.34	4.78	5.38	6.19	7.22

5. 자연증가인구

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	466310	399769	328873	241911	166204
서울	126938	105671	84087	59745	37343
부산	36062	28787	21602	12880	4428
대구	27661	23918	19471	14063	9495
인천	31955	26477	23266	20163	17480
광주	18279	17142	14802	11753	9528
대전	17533	17011	15463	12704	10189
울산	16456	14653	13713	12153	10479
경기	113402	107710	99083	86032	74482
강원	6738	4732	2589	132	-2179
충북	10177	8670	6733	4376	2511
충남	6049	5266	3497	641	-1480
전북	9684	7059	3867	484	-1960
전남	3445	533	-2146	-5475	-7945
경북	12957	9248	5224	342	-3668
경남	23292	18003	13832	9429	5902
제주	5682	4888	3791	2489	1600
수도권	272295	239858	206435	165940	129306
부산권	75810	61443	49147	34462	20808
대구권	40618	33166	24695	14405	5827
광주권	21725	17675	12656	6278	1583
대전권	23582	22277	18960	13345	8709
7대도시	274884	233660	192403	143462	98942

6. 자연증가율

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	10.10	8.29	6.59	4.73	3.20
서울	12.49	10.70	8.68	6.24	3.95
부산	9.42	7.62	5.80	3.51	1.24
대구	11.01	9.28	7.41	5.29	3.56
인천	13.06	10.00	8.27	6.84	5.71
광주	13.84	12.14	9.93	7.56	5.94
대전	12.93	11.42	9.62	7.44	5.70
울산	15.94	12.96	11.25	9.36	7.66
경기	13.26	10.75	8.84	7.09	5.79
강원	4.53	3.16	1.72	0.09	-1.46
충북	7.03	5.74	4.30	2.73	1.54
충남	3.32	2.79	1.79	0.32	-0.74
전북	5.04	3.68	2.02	0.25	-1.04
전남	1.67	0.26	-1.09	-2.85	-4.26
경북	4.74	3.31	1.84	0.12	-1.28
경남	7.83	5.82	4.35	2.90	1.79
제주	10.84	8.93	6.68	4.27	2.70
수도권	3.46	10.64	8.71	6.73	5.09
부산권	9.67	7.68	6.05	4.20	2.52
대구권	7.74	6.18	4.52	2.61	1.05
광주권	6.42	5.16	3.66	1.81	0.46
대전권	7.42	6.59	5.33	3.61	2.29
7대도시	12.13	10.20	8.30	6.13	4.20

7. 순이동자 수(사회증가인구)

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	-30000	-30000	-30000	-30000	-30000
서울	-199053	-149825	-111250	-81413	-58883
부산	-45617	-38780	-32513	-26967	-22388
대구	-13019	-12225	-11212	-10078	-8916
인천	13176	9135	6538	4663	3273
광주	682	121	-197	-572	-889
대전	10265	8307	6614	5218	4157
울산	4601	3739	3152	2692	2452
경기	212009	155377	110299	77499	54305
강원	-4487	-2993	-2063	-1659	-1467
충북	3715	3184	2657	2054	1483
충남	8668	7802	6732	5006	3254
전북	-9994	-6999	-4873	-3973	-3739
전남	-13388	-9616	-6801	-5120	-4326
경북	-39	893	1422	1589	1335
경남	3216	2293	1719	1226	513
제주	-738	-411	-225	-164	-164
수도권	26133	14686	5587	749	-1306
부산권	-37800	-32749	-27642	-23049	-19423
대구권	-13058	-11332	-9790	-8489	-7581
광주권	-12705	-9494	-6998	-5692	-5215
대전권	18933	16109	13346	10224	7411
7대도시	-228964	-179529	-138867	-106457	-81194

8. 순이동률(사회증가율)

지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	-0.6496	-0.6224	-0.6016	-0.5865	-0.5767
서울	-19.5881	-15.1779	-11.4774	-8.5063	-6.2225
부산	-11.9153	-10.2606	-8.7229	-7.3586	-6.2454
대구	-5.1828	-4.7424	-4.2668	-3.7911	-3.3397
인천	5.3856	3.4491	2.3251	1.5814	1.0687
광주	0.5167	0.0860	-0.1320	-0.3678	-0.5536
대전	7.5680	5.5785	4.1143	3.0558	2.3246
울산	4.4576	3.3060	2.5855	2.0738	1.7925
경기	24.7924	15.5026	9.8448	6.3858	4.2205
강원	-3.0165	-1.9990	-1.3723	-1.1058	-0.9860
충북	2.5683	2.1071	1.6986	1.2810	0.9101
충남	4.7600	4.1269	3.4544	2.5174	1.6212
전북	-5.2020	-3.6445	-2.5402	-2.0832	-1.9848
전남	-6.4869	-4.7690	-3.4502	-2.6634	-2.3193
경북	-0.0141	0.3197	0.5017	0.5564	0.4675
경남	1.0809	0.7415	0.5403	0.3775	0.1560
제주	-1.4075	-0.7499	-0.3970	-0.2820	-0.2770
수도권	1.2350	0.6515	0.2357	0.0304	-0.0514
부산권	-4.8240	-4.0924	-3.4008	-2.8074	-2.3565
대구권	-2.4887	-2.1102	-1.7923	-1.5395	-1.3723
광주권	-3.7537	-2.7698	-2.0211	-1.6366	-1.5026
대전권	5.9587	4.7665	3.7527	2.7661	1.9526
7대도시	-10.1050	-7.8368	-5.9914	-4.5487	-3.4490

9. 인구증가(자연증가인구+사회증가인구)

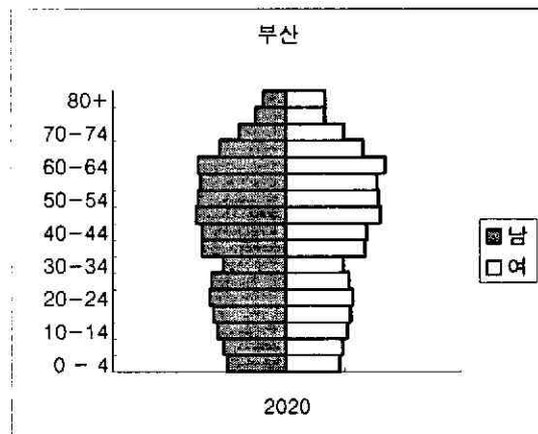
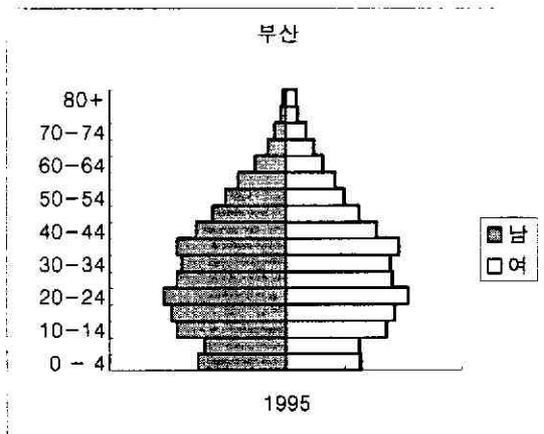
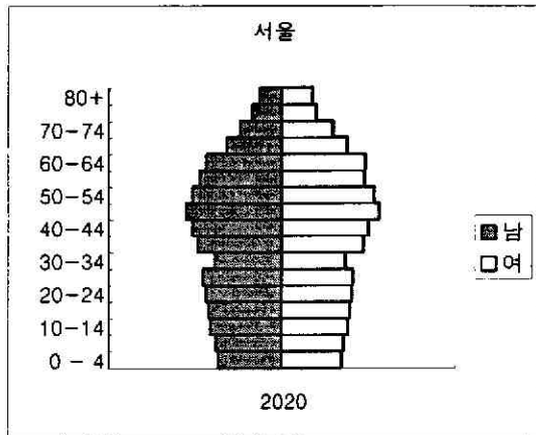
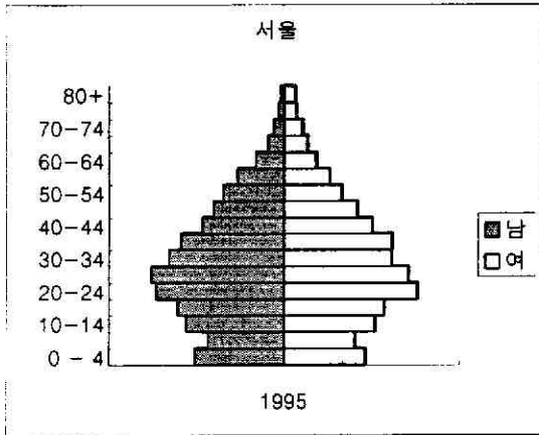
지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	436310	369769	298873	211911	136204
서울	-72115	-44154	-27164	-21668	-21540
부산	-9555	-9993	-10911	-14087	-17960
대구	14642	11693	8259	3985	579
인천	45131	35612	29804	24826	20753
광주	18962	17263	14605	11181	8640
대전	27798	25319	22078	17922	14346
울산	21057	18392	16865	14846	12931
경기	325412	263086	209382	163531	128787
강원	2251	1738	527	-1527	-3646
충북	13892	11854	9390	6430	3994
충남	14717	13068	10229	5646	1773
전북	-310	60	-1006	-3489	-5700
전남	-9943	-9083	-8947	-10595	-12271
경북	12919	10141	6646	1931	-2333
경남	26508	20295	15551	10654	6415
제주	4944	4477	3565	2325	1436
수도권	298428	254544	212022	166689	128000
부산권	38011	28694	21505	11413	1386
대구권	27560	21834	14905	5916	-1754
광주권	9019	8180	5658	586	-3631
대전권	42515	38386	32306	23569	16119
7대도시	45920	54131	53536	37005	17748

10. 인구증가율(자연증가율+사회증가율)

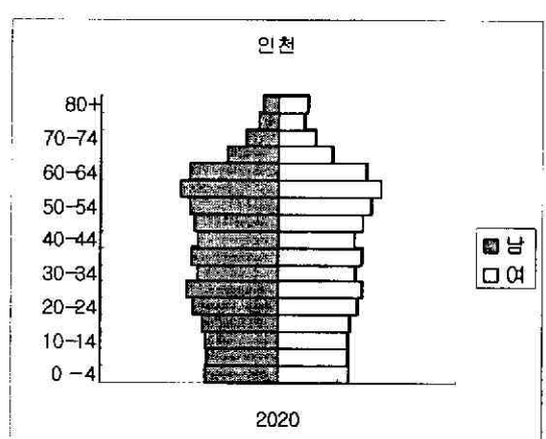
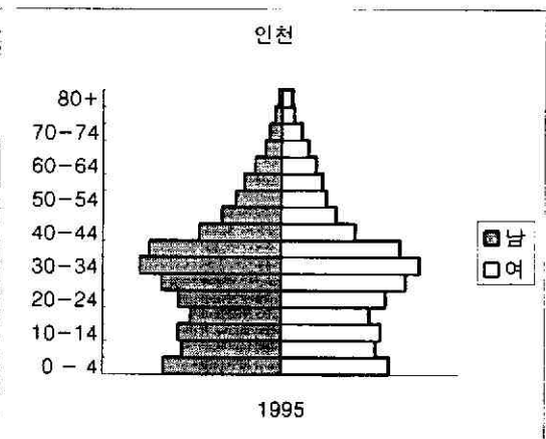
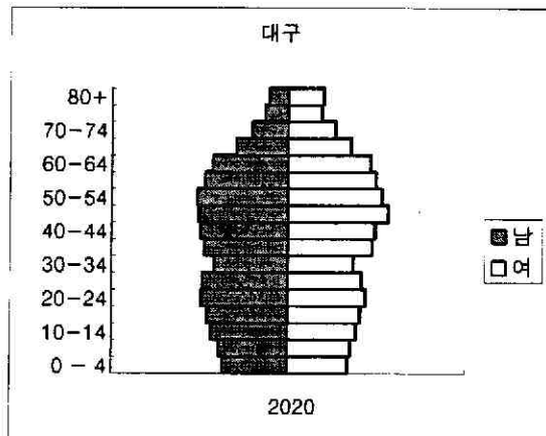
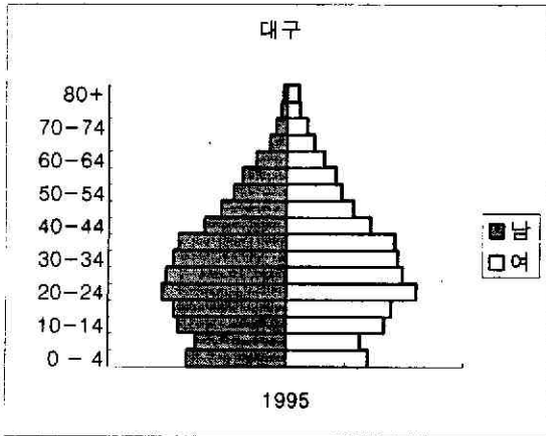
지역	1995-00	2000-05	2005-10	2010-15	2015-20
전국	9.45	7.67	5.99	4.14	2.62
서울	-7.10	-4.47	-2.80	-2.26	-2.28
부산	-2.50	-2.64	-2.93	-3.84	-5.01
대구	5.83	4.54	3.14	1.50	0.22
인천	18.45	13.45	10.60	8.42	6.78
광주	14.35	12.23	9.79	7.19	5.38
대전	20.50	17.00	13.73	10.50	8.02
울산	20.40	16.26	13.84	11.43	9.45
경기	38.05	26.25	18.69	13.47	10.01
강원	1.51	1.16	0.35	-1.02	-2.45
충북	9.60	7.85	6.00	4.01	2.45
충남	8.08	6.91	5.25	2.84	0.88
전북	-0.16	0.03	-0.52	-1.83	-3.03
전남	-4.82	-4.50	-4.54	-5.51	-6.58
경북	4.72	3.63	2.34	0.68	-0.82
경남	8.91	6.56	4.89	3.28	1.95
제주	9.44	8.18	6.28	3.99	2.43
수도권	17.51	11.29	8.94	6.76	5.04
부산권	4.85	3.59	2.65	1.39	0.17
대구권	5.25	4.07	2.73	1.07	-0.32
광주권	2.66	2.39	1.63	0.17	-1.05
대전권	13.38	11.36	9.08	6.38	4.25
7대도시	2.03	2.36	2.31	1.58	0.75

<부록 7> 시도별 인구피라미트 및 성비, 1995-2020

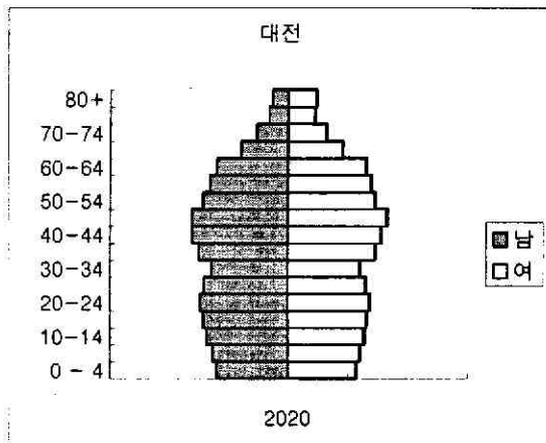
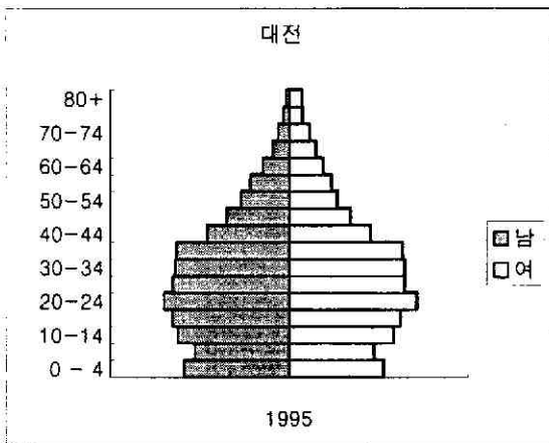
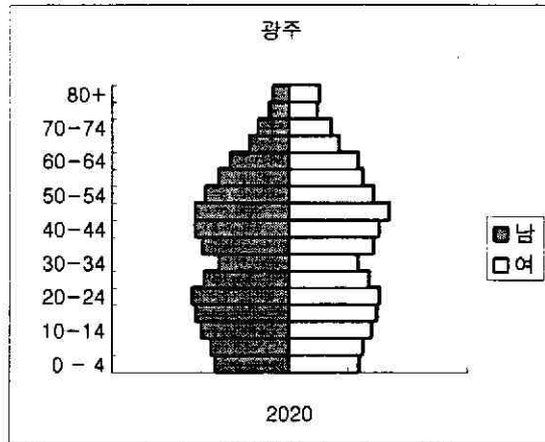
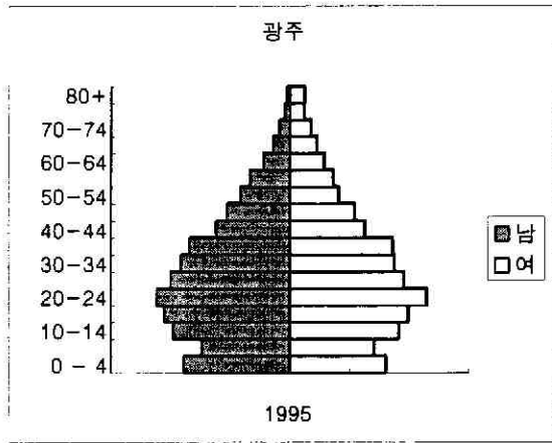
1. 시도별 인구피라미트, 1995 및 2020



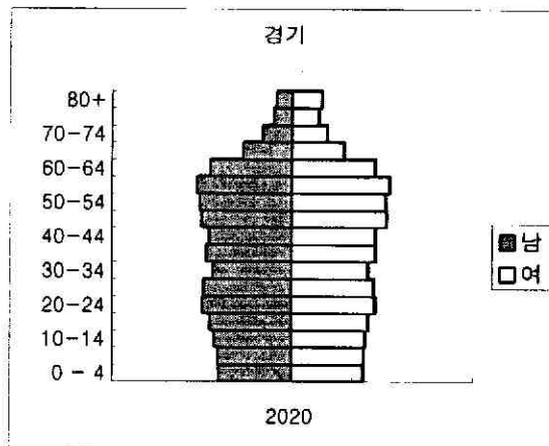
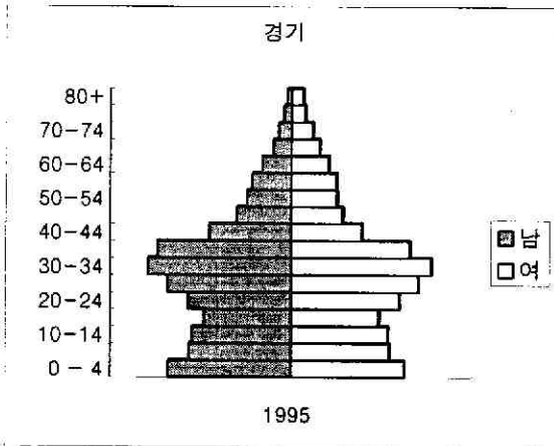
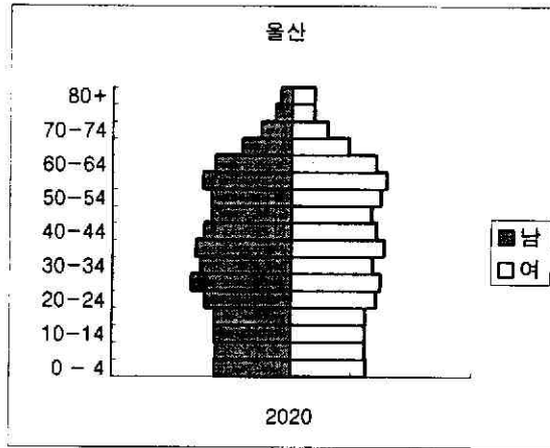
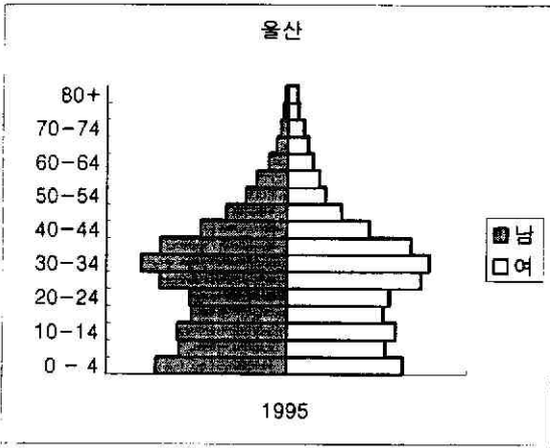
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



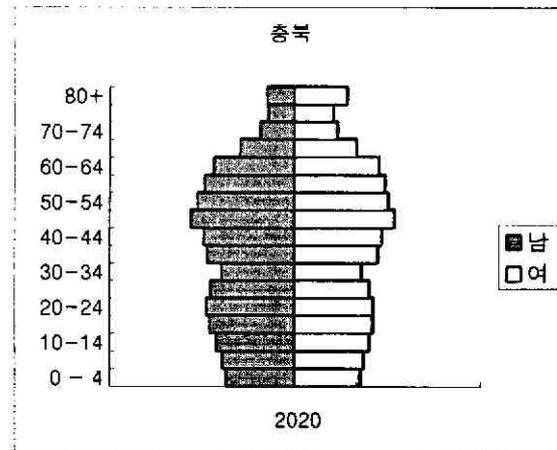
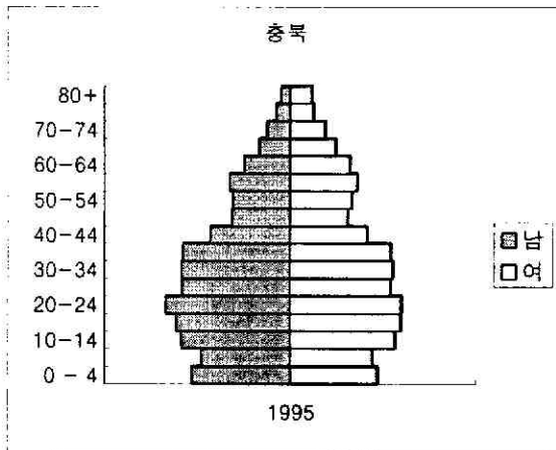
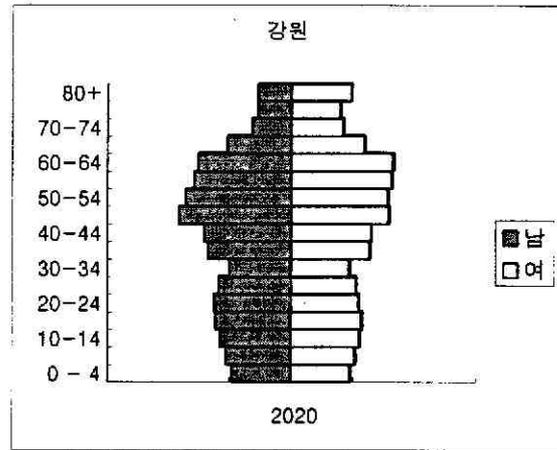
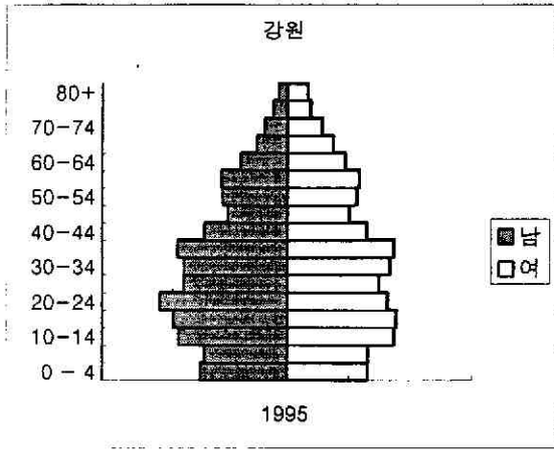
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



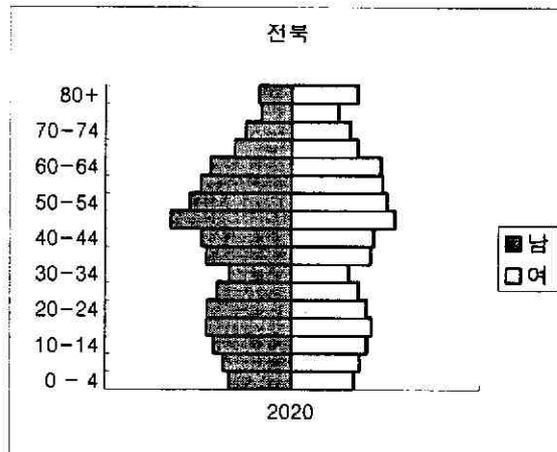
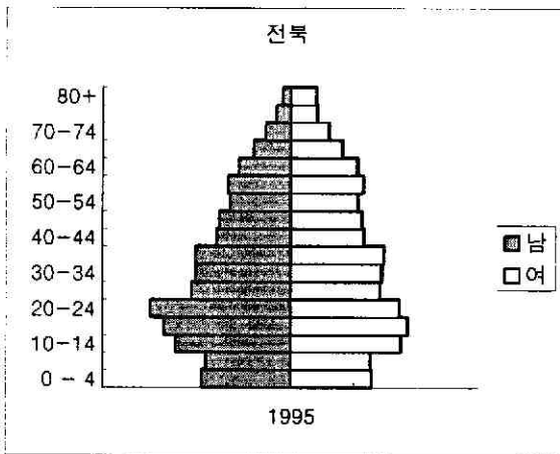
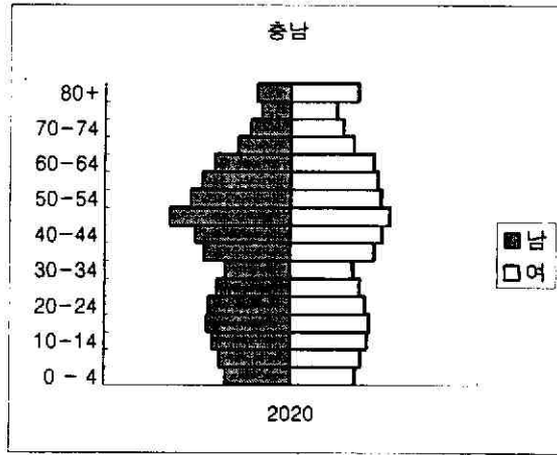
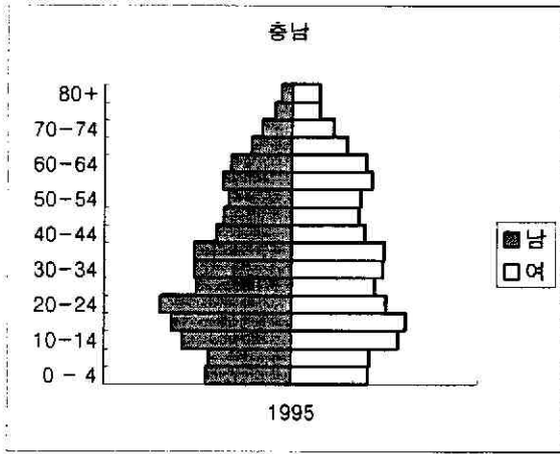
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



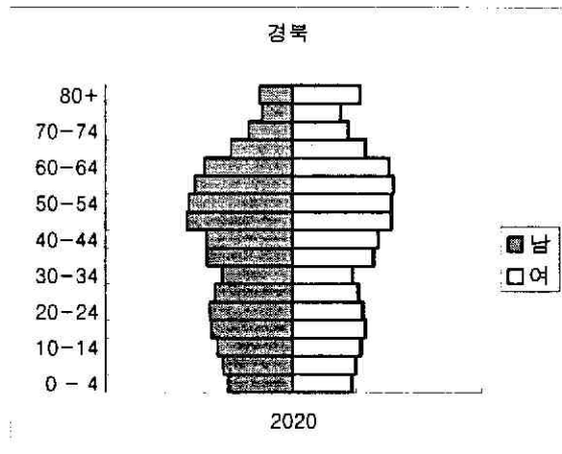
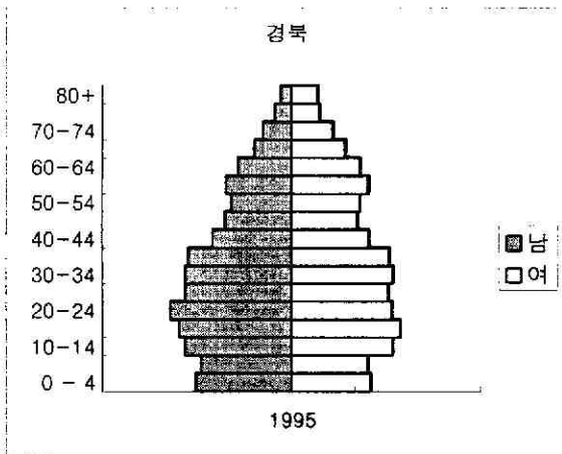
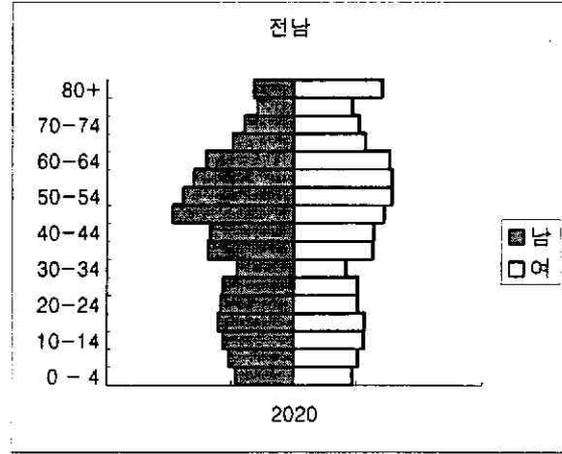
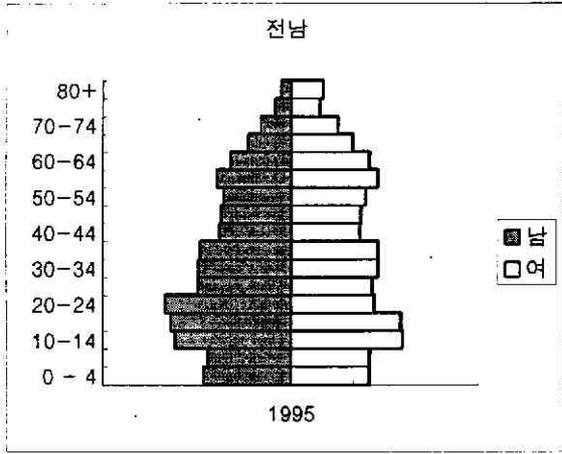
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



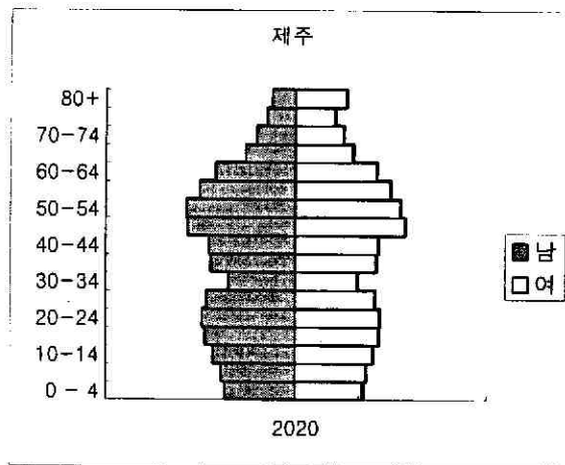
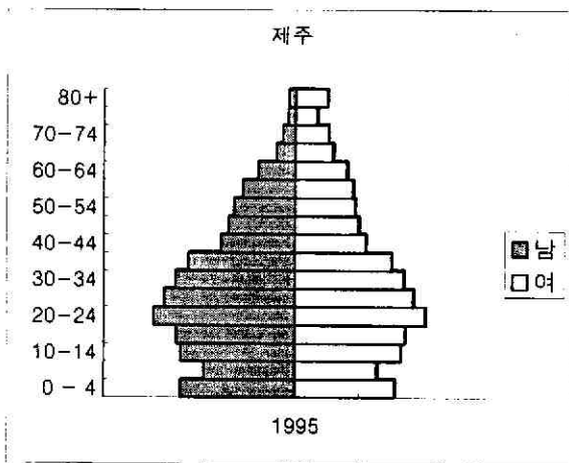
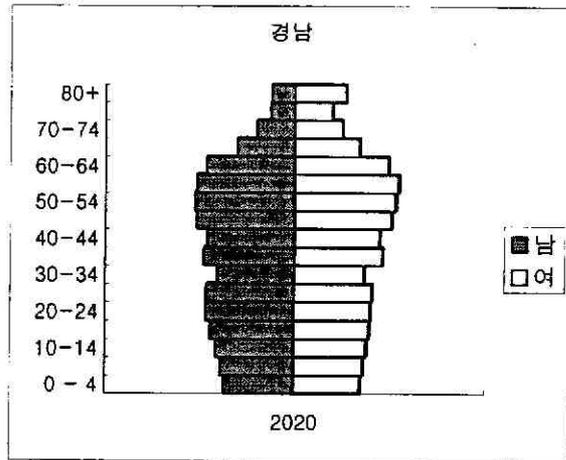
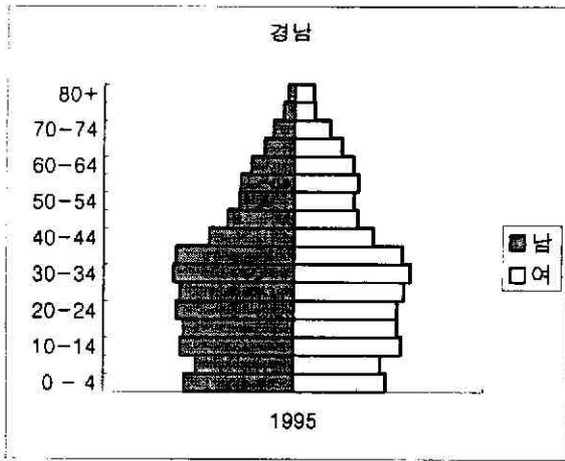
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



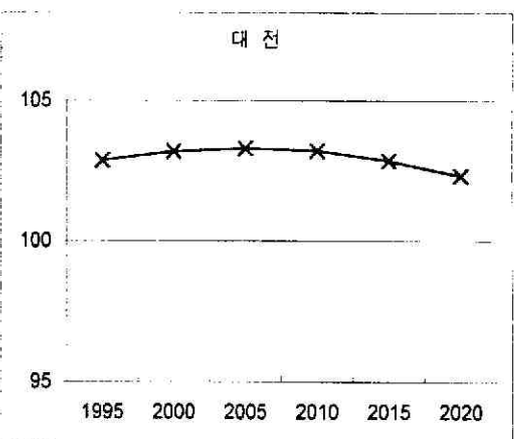
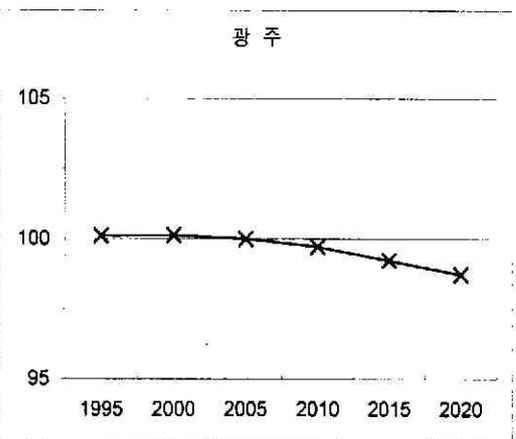
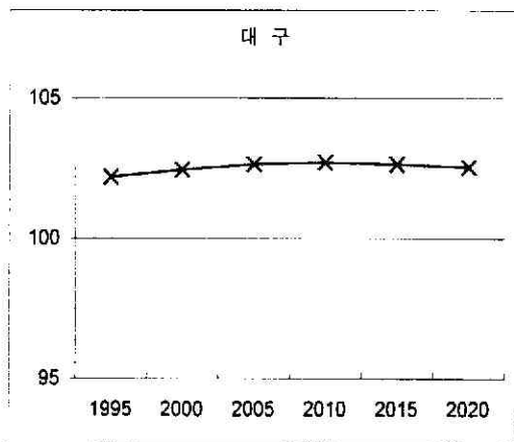
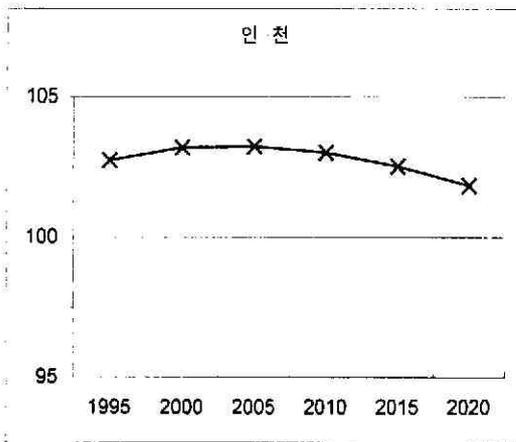
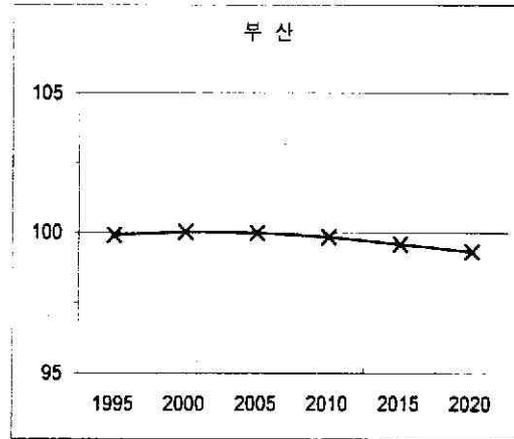
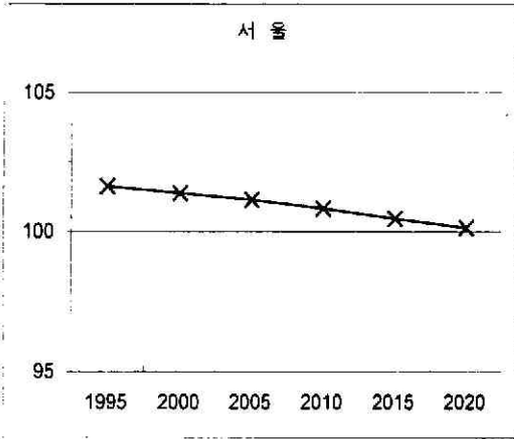
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



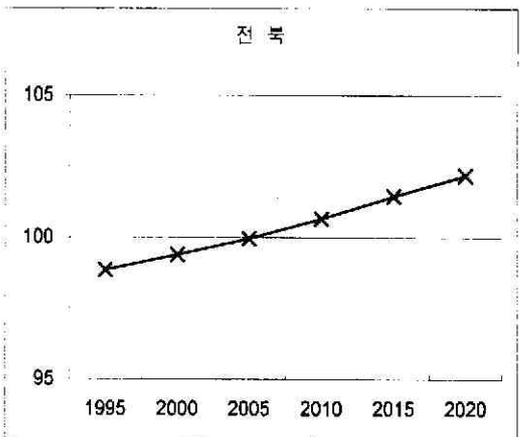
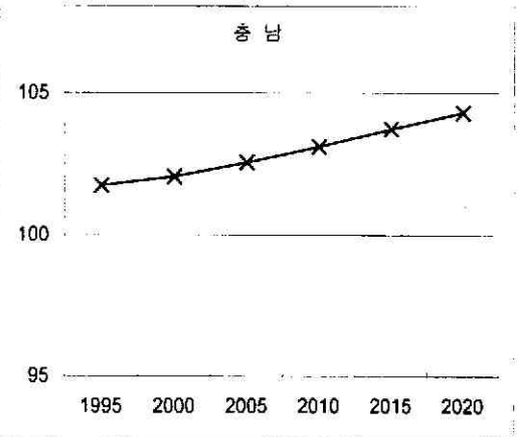
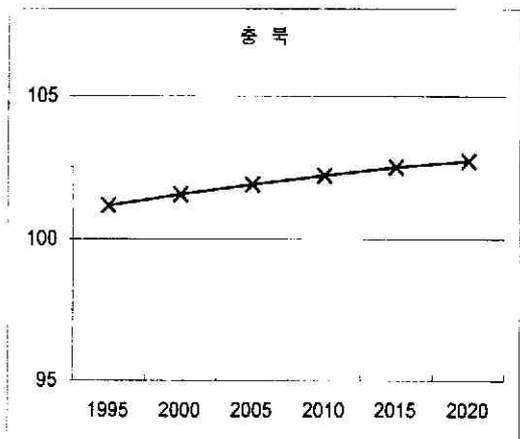
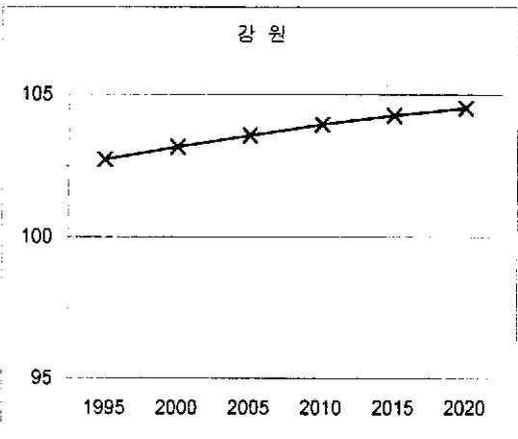
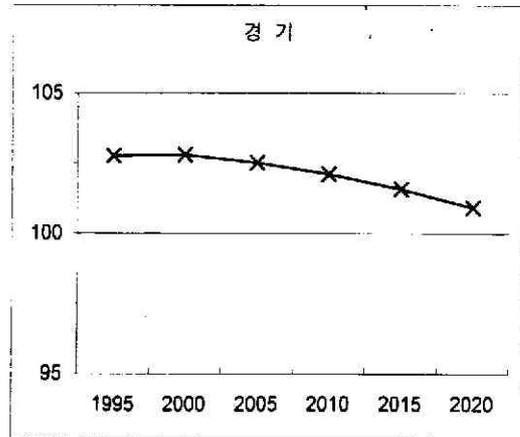
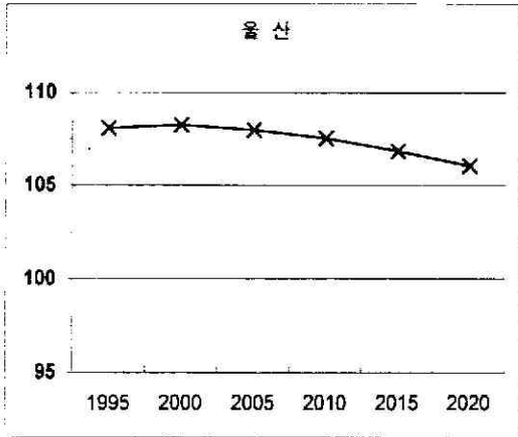
<부록 7-1> 시도별 인구피라미트



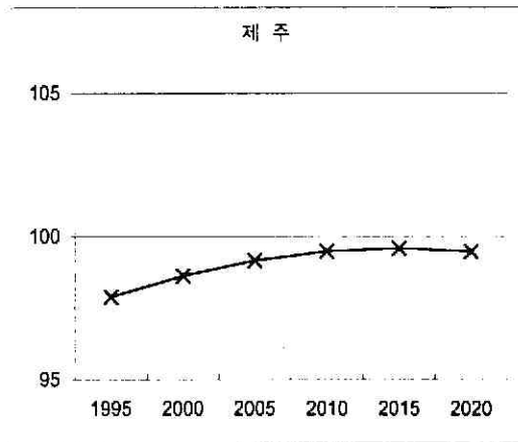
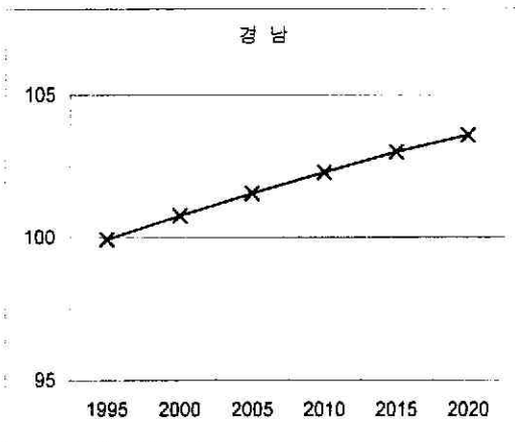
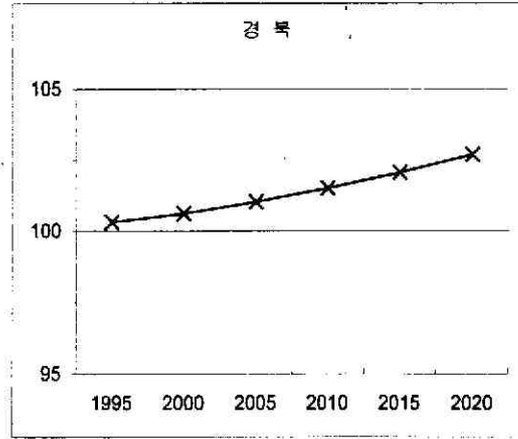
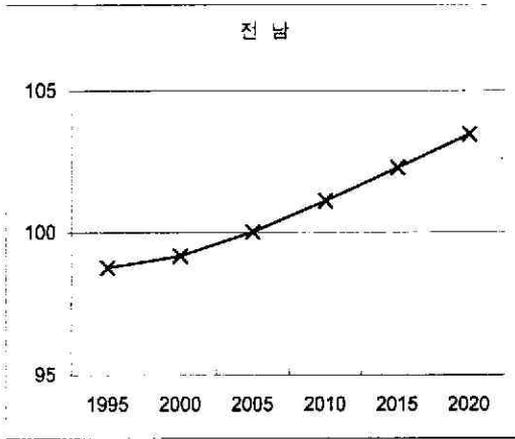
2. 시도별 성비의 추이, 1995-2020



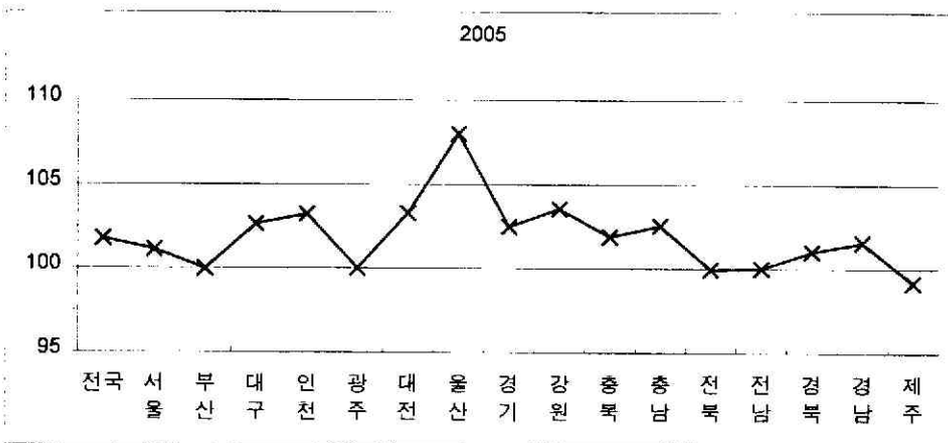
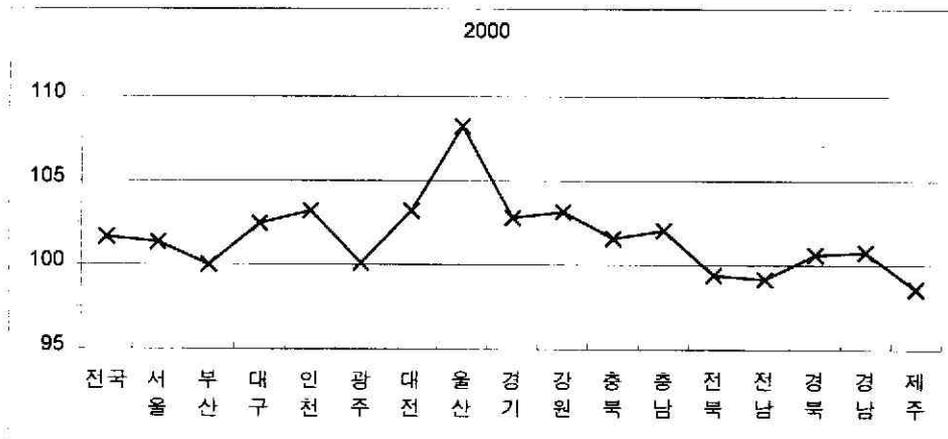
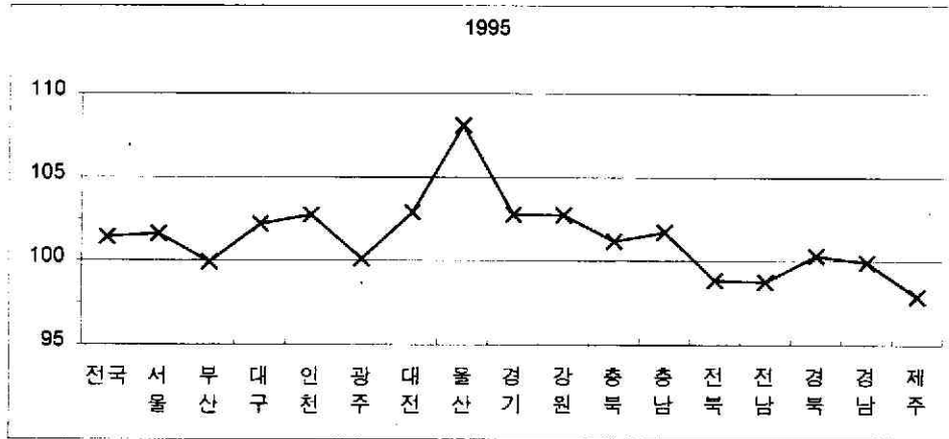
<부록 7-2> 시도별 성비의 추이



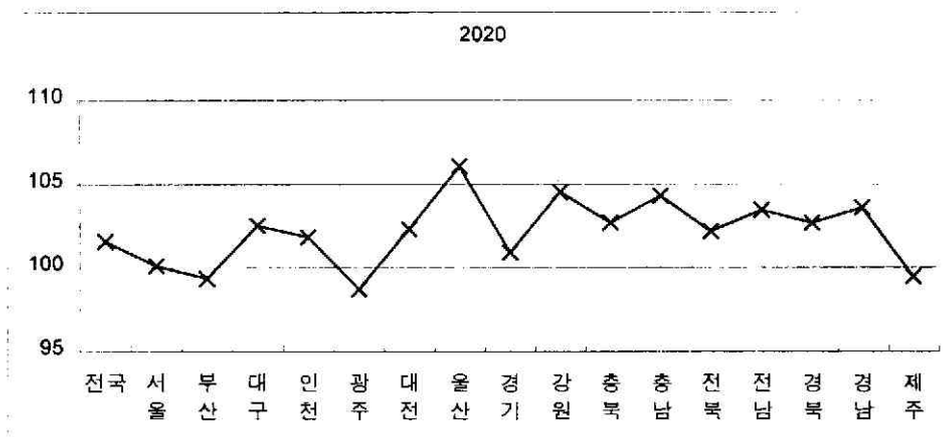
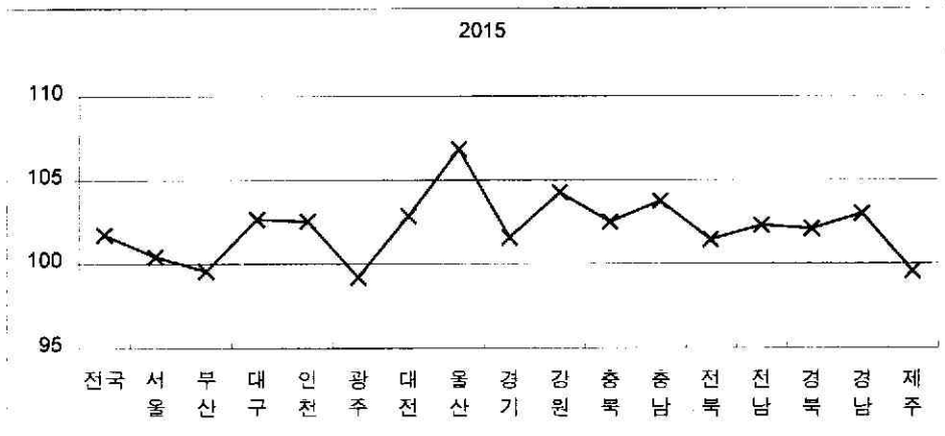
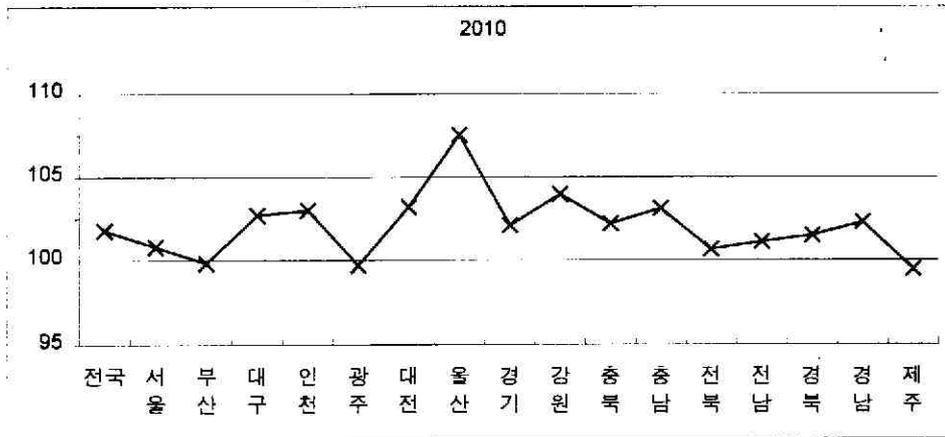
<부록 7-2> 시도별 성비의 추이



3. 시도별 성비의 비교, 1995-2020



<부록 7-3> 시도별 성비의 비교



<부록 8> 지역개발사업이 인구변화에 미친 영향에 대한 사례

□ 공업단지의 조성과 공업도시의 형성

공업화정책을 지원하기 위한 지역개발사업으로서 공업단지의 조성과 공업도시의 형성은 짧은 기간에 많은 인구를 유입시키는 결과를 낳았다. 다음 표에서 볼 수 있듯이 대표적 공업도시인 울산, 구미, 여천의 성장기 인구증가는 제조업고용의 증가에 의하여 주도되었음을 알 수 있다.

이 표에서 보듯이 지역전체인구의 증가율은 제조업고용인구 증가율보다 작기는 하지만 전국의 인구성장률에 비하여 높은 수준을 유지하고 있다. 이것은 제조업에 직접 고용된 인구 이외에 가족동반 또는 파급효과에 의한 간접증가 인구라고 할 수 있다.

<공업도시 성장기의 인구 및 제조업 성장추이>

구 분		인 구 (A)		제조업 고용 (B)		(A)/(B)
		규모(인)	연증가율(%)	규모(인)	연증가율(%)	
울 산	'66	112,848	-	1,441	-	78.3
	'70	159,340	9.2	11,252	51.4	14.2
	'75	252,639	8.6	31,825	20.8	7.9
	'80	418,415	10.1	62,039	13.4	6.7
	'85	551,320	5.5	87,780	6.9	6.3
	'87	590,401	3.4	92,285	2.5	6.4
구 미	'75	41,949	-	15,200	-	2.8
	'80	105,449	18.4	41,781	20.2	2.5
	'85	142,148	5.9	50,357	3.7	2.8
	'87	170,811	9.2	69,054	15.8	2.5
여 천	'75	30,096	-	3,516	-	8.6
	'80	44,952	10.3	5,203	7.8	8.6
	'85	53,659	3.5	5,629	1.6	9.5
	'87	56,163	2.3	7,217	4.9	7.8

자료: 내무부, 도시연감, 각년도; 각시 통계연보, 각년도. 진영환 외(1989)에서 재인용.

제조업고용인구 대비 지역전체인구의 비율을 보면 울산은 시간이 경과함에 따라 6.5 내외로 안정되어 가고 구미는 2.5, 여천은 8.6~9.5 정도의 수준을 유지한다. 이것은 각 지역에서 제조업발전이 기여하는 인구증가효과는 어느 정도 일정하지만 지역간에 일반화시키기는 어렵다는 사실을 보여준다. 보다 정교한 분석을 위해서는 각 지역의 산업구조와 제조업구성의 특성을 살펴야 할 것이다.

□ 중소도시 공업단지의 조성

제조업발전으로 인한 직접유입인구와 가족 및 관련인구의 동반으로 인한 간접유입인구를 분리할 때, 다음 표는 몇 개 사례지역에서 측정된 결과를 보여준다. 여기서는 공업생산액 100만원당 유발된 직·간접 인구유발계수를 아울러 보여준다. 여기서도 같은 업종이라 하더라도 지역별로 제조업발전으로 인한 인구유입효과에 차이가 있음을 알 수 있다.

<사례지역 공업생산으로 인한 역내인구유입효과>

(단위: 명, 명/백만원)

업종 지역		유입인구		총유입인구		직접유입인구		간접유입인구	
		유입인구	인구유발수	유입인구	인구유발수	유입인구	인구유발수	유입인구	인구유발수
섬의 유복	용인	855	0.0855	612(71.5)	0.0612	243(28.5)	0.0243		
	청주	1,001	0.1001	717(71.6)	0.0717	284(28.4)	0.0284		
	진주	640	0.0640	430(67.1)	0.0430	210(32.9)	0.0210		
석화 유학	용인	251	0.0251	161(64.1)	0.0161	90(35.9)	0.0090		
	청주	419	0.0419	171(40.8)	0.0171	248(59.2)	0.0248		
	진주	455	0.0455	228(50.1)	0.0228	227(49.9)	0.0227		
조립금속기계	용인	507	0.0507	374(73.8)	0.0374	133(26.2)	0.0133		
	청주	341	0.0341	242(71.0)	0.0242	99(29.0)	0.0099		
	진주	473	0.0473	335(70.8)	0.0335	138(29.2)	0.0138		

자료 : 홍성웅 외, 1986.

□ 신도시개발

신도시개발 또한 인구이동을 유발한다. '90년대초 서울시 주변에 5대 신도시가 개발됨으로 인하여 서울시의 인구가 대거 경기도로 이동하는 패턴을 나타냈고 이는 이래 인구전망에 상당한 영향을 미치는 요인으로 작용하고 있다. 다음 표에서 볼 수 있듯이 이 기간 신도시가 포함된 도시는 전국 평균에 비하여 훨씬 높은 성장률을 기록하고 있다.

<서울주변 신도시개발로 인한 도시성장>

	1991	1992	1993	1994	비 고
성 남 시(명) (전년대비 증가율,%)	558,262	645,793 15.68	730,715 13.15	801,646 9.71	분당신도시 계획인구 39만명
안 양 시(명) (전년대비 증가율,%)	488,581	540,251 10.58	589,002 9.02	595,840 1.16	평촌신도시 계획인구 16.8만명
고 양 시(명) (전년대비 증가율,%)	238,986	257,834 7.89	306,936 19.04	419,364 36.63	일산신도시 계획인구 27.6만명
전국도시평균(명) (전년대비 증가율,%)		1.85	1.73	1.56	

자료: 내무부, 한국도시연감, 1995.

□ 도로의 건설

도로의 건설은 해당 지역의 접근성을 향상시킴으로써 인구에 영향을 미칠 수 있다. 이것은 생활여건 향상이라는 흡입요인이 될 수도 있으나 기동력 증대로 원거리로부터 통근을 가능하게 하여 배출요인으로 작용할 수도 있다.

고속도로 건설로 인한 인구변동을 살펴본 결과에 의하면 경부고속도로의 경우 건설 이전이나 이후 모두 직·간접 영향권에서 인구가 증가한 반면, 중부고속도로는 직접영향권에서만 인구증가가 이루어지고 간접영향권에서는 오히려 인구가 감소되는 패턴을 보여준다. 이는 영향권설정의 차이에 기인하는 것이기도 하지만, 인구증감이 단순한 고속도로만의 영향인지, 아니면 제조업입지 또는 대도시 기반시설 정비에 의한 것인지는 불확실하다.

<경부·중부고속도로 영향권별 인구변화>

(단위: 천인)

년 도	경부고속도로			중부고속도로			전 국	
	직 접 영향권	간 접 영향권	계	직 접 영향권	간 접 영향권	계		
1967	8,367.6	2,778.8	11,146.4	4,096.8	465.2	4,561.0	30,130.0	
1970	11,514.2	4,141.0	15,615.1	6,136.2	643.0	6,779.2	32,883.0	
1975	14,440.6	4,703.4	19,143.9	7,587.0	661.2	8,248.2	35,849.0	
1980	17,559.6	4,972.5	22,532.1	9,077.6	632.5	9,705.1	38,723.0	
1985	20,029.2	6,722.4	26,751.6	10,655.4	1,504.6	12,160.0	41,214.0	
1990	22,216.5	8,068.9	30,285.4	12,036.9	1,444.5	13,481.4	43,268.0	
1993	21,198.0	8,259.0	29,456.9	12,120.1	1,441.4	13,561.6	44,066.0	
년평균 증가율 (%)	건설이전	11.2	14.2	11.9	5.5	6.7	5.6	3.0
	건설이후	2.2	3.1	2.8	1.6	-0.5	1.4	1.3

자료: 정일호 외, 1995.

< 참고 자료 >

<참고자료 1> 시도 및 성·연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020
(순인구이동율의 매 5년 동안 평균감소율을 수도권 34%, 기타지역
19%로 가정한 경우)

161

<참고자료 2> 시도 및 성·연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020
(순인구이동율의 매 5년 동안 평균감소율을 수도권 24%, 기타지역
9%로 가정한 경우)

178

<참고자료 1> 시도 및 성, 연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020
(순인구이동률의 매 5년동안 평균감소율을 수도권 34%, 기타지역 19%로 가정한 경우)

(전 국)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	45092991	22705329	22387662	47274543	23831316	23443227	49123386	24778388	24344998
0-4	3545704	1893876	1651828	3559715	1891076	1668639	3374437	1778497	1595940
5-9	3166753	1664291	1502462	3524706	1881364	1643342	3539637	1879118	1660519
10-14	3824371	1978698	1845673	3148392	1653417	1494975	3506790	1870785	1636005
15-19	3896948	2010189	1886759	3801146	1964463	1836683	3127868	1640902	1486966
20-24	4391626	2259595	2132031	3860688	1987997	1872691	3767368	1943838	1823530
25-29	4300710	2210162	2090548	4343557	2229704	2113853	3817942	1961856	1856086
30-34	4296721	2204571	2092150	4256504	2182778	2073726	4302796	2204874	2097922
35-39	4092051	2095913	1996138	4249315	2173649	2075666	4214697	2156090	2058607
40-44	2995391	1527547	1467844	4033602	2054502	1979100	4195927	2135971	2059956
45-49	2418904	1225938	1192966	2939019	1487670	1451349	3969861	2009247	1960614
50-54	2090711	1045400	1045311	2354727	1180292	1174435	2871792	1439765	1432027
55-59	1927926	932110	995816	2009360	987935	1021425	2272660	1121858	1150802
60-64	1488523	670698	817825	1823244	861132	962112	1908692	918922	989770
65-69	1048214	424965	623249	1366194	593714	772480	1681917	769522	912395
70-74	766793	297065	469728	910950	348627	562323	1197712	496712	701000
75-79	459426	162677	296749	613885	218435	395450	739282	263239	476043
80+	382219	101634	280585	479539	134561	344978	634008	187192	446816
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	50617752	25536492	25081260	51677306	26061369	25615937	52358327	26384054	25974273
0-4	3201722	1673836	1527886	2992124	1551367	1440757	2869928	1481683	1388245
5-9	3355643	1767306	1588337	3183806	1663159	1520647	2974910	1541135	1433775
10-14	3522584	1869086	1653498	3339351	1757758	1581593	3168026	1653960	1514066
15-19	3486747	1858538	1628209	3503436	1857491	1645945	3321056	1746833	1574223
20-24	3097642	1622763	1474879	3457051	1840769	1616282	3474901	1840667	1634234
25-29	3727156	1919559	1807597	3061250	1601337	1459913	3421214	1819768	1601446
30-34	3782841	1941187	1841654	3694813	1901005	1793808	3033279	1585928	1447351
35-39	4264468	2180862	2083606	3751276	1922395	1828881	3666571	1884922	1781649
40-44	4167709	2123529	2044180	4222461	2152455	2070006	3717645	1900704	1816941
45-49	4137384	2095099	2042285	4116539	2088697	2027842	4175805	2121478	2054327
50-54	3890245	1952812	1937433	4062553	2042970	2019583	4050017	2043425	2006592
55-59	2782677	1376688	1405989	3781024	1876295	1904729	3957301	1970429	1986872
60-64	2168788	1050644	1118144	2665161	1296305	1368856	3628405	1771781	1856624
65-69	1768302	827133	941169	2017890	951290	1066600	2486783	1177946	1308837
70-74	1482104	650514	831590	1563146	703106	860040	1792308	813761	978547
75-79	978728	382555	596173	1214880	505701	709179	1284705	550185	734520
80+	803012	244381	558631	1050545	349269	701276	1335473	479449	856024

(서울)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	10342224	5212363	5129861	9960283	5006659	4953624	9667520	4847408	4820112
0-4	750293	397840	352453	681787	359741	322046	633257	331544	301713
5-9	646976	339707	307269	658526	350651	307875	607176	321174	286002
10-14	832689	436869	395820	614830	323088	291742	634560	338189	296371
15-19	909064	472811	436253	782609	402523	380086	580421	299302	281119
20-24	1150521	568210	582311	940128	473712	466416	802654	402899	399755
25-29	1133341	589949	543392	1051248	543121	508127	872810	456867	415943
30-34	981814	511249	470565	935517	475326	460191	899308	455906	443402
35-39	930381	458024	472357	865325	437258	428067	844163	417492	426671
40-44	746151	362531	383620	848195	414151	434044	793506	398547	394959
45-49	633154	313268	319886	671228	325843	345385	776044	378940	397104
50-54	523113	270648	252465	565224	275991	289233	609972	292630	317342
55-59	406331	208546	197785	461979	235542	226437	510807	244845	265962
60-64	264656	126436	138220	354096	178911	175185	411040	206024	205016
65-69	172477	70531	101946	223888	104279	119609	307017	151839	155178
70-74	123286	45787	77499	138586	54381	84205	185117	84044	101073
75-79	75053	24230	50823	93020	32124	60896	106999	39736	67263
80+	62924	15727	47197	74097	20017	54080	92669	27430	65239
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	9435207	4719018	4716189	9226048	4602619	4623429	9026016	4493525	4532491
0-4	581839	302289	279550	520961	268520	252441	476077	244391	231686
5-9	576110	302094	274016	538551	280058	258493	488457	251871	236586
10-14	588028	311200	276828	561343	294437	266906	527136	274171	252965
15-19	609757	320848	288909	569092	297806	271286	547575	284681	262894
20-24	592645	299480	293165	617666	320819	296847	575479	297787	277692
25-29	757823	391619	366204	563628	292353	271275	597676	315768	281908
30-34	762355	393790	368565	680034	347545	332489	510500	262531	247969
35-39	827275	410454	416821	709175	360437	348738	642008	324100	317908
40-44	788181	387029	401152	783633	386523	397110	677418	342979	334439
45-49	731538	368115	363423	740438	363622	376816	746408	368215	378193
50-54	716096	346719	369377	679522	340313	339209	699538	342136	357402
55-59	559805	264412	295393	665492	318810	346682	634910	316068	318842
60-64	464081	218326	245755	515080	239552	275528	617403	292282	325121
65-69	362059	177745	184314	415703	191360	224343	465858	212446	253412
70-74	258925	124981	133944	309350	148135	161215	361313	161808	199505
75-79	145949	63610	82339	207391	96461	110930	250952	116026	134926
80+	112741	36307	76434	148989	55868	93121	207308	86265	121043

(부 산)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3852295	1925224	1927071	3800224	1898580	1901644	3734651	1863706	1870945
0 - 4	265045	143838	121207	247977	133184	114793	225623	120297	105326
5 - 9	252227	133146	119081	250457	136080	114377	234162	125767	108395
10-14	343111	178440	164671	244763	129072	115691	244153	132567	111586
15-19	365450	187532	177918	332093	171779	160314	235837	123573	112264
20-24	399503	200036	199467	337093	173192	163901	309421	159748	149673
25-29	352472	178496	173976	337145	169009	168136	286485	148157	138328
30-34	340830	170262	170568	321120	159960	161160	309055	152481	156574
35-39	362798	178200	184598	321861	158844	163017	304483	150027	154456
40-44	294802	147083	147719	347500	169516	177984	307221	150766	156455
45-49	238856	119703	119153	281066	139233	141833	331966	160935	171031
50-54	193198	98571	94627	225964	111991	113973	267038	130944	136094
55-59	159537	79142	80395	179427	90207	89220	211676	103296	108380
60-64	111088	50606	60482	145680	70672	75008	165014	81255	83759
65-69	74586	29266	45320	98478	43077	55401	130266	61092	69174
70-74	50673	17988	32685	62931	23291	39640	84100	35218	48882
75-79	26703	8292	18411	39591	12928	26663	49915	17284	32631
80+	21416	4623	16793	27078	6545	20533	38236	10299	27937
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3656229	1821585	1834644	3557435	1768563	1788872	3437743	1705522	1732221
0 - 4	205577	108778	96799	181432	95256	86176	161516	84478	77038
5 - 9	213365	113751	99614	194994	103144	91850	172311	90404	81907
10-14	228302	122489	105813	208174	110870	97304	190441	100627	89814
15-19	236944	128018	108926	221964	118426	103538	202898	107486	95412
20-24	218939	114451	104488	224171	120900	103271	211468	112494	98974
25-29	268047	139023	129024	187454	98825	88629	199945	108783	91162
30-34	262518	134093	128425	247576	126953	120623	171189	89237	81952
35-39	294144	143610	150534	249851	126621	123230	236732	120612	116120
40-44	291943	143109	148834	283223	137574	145649	240895	121692	119203
45-49	292824	143089	149735	279870	136712	143158	272860	132108	140752
50-54	316272	151990	164282	278421	135201	143220	267779	130213	137566
55-59	251476	121638	129838	298673	141944	156729	262407	126546	135861
60-64	196662	94103	102559	234826	111628	123198	279347	130798	148549
65-69	148576	71009	77567	178580	83051	95529	214187	99201	114986
70-74	112206	50698	61508	128618	59332	69286	156136	70111	86025
75-79	67390	26784	40606	90405	38930	51475	104227	45948	58279
80+	51044	14952	36092	69203	23196	46007	93405	34784	58621

(대 구)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2475360	1251093	1224267	2547305	1288426	1258879	2600866	1316084	1284782
0-4	189267	104819	84448	185025	100865	84160	174072	94202	79870
5-9	171500	95539	75961	188715	104801	83914	184509	100851	83658
10-14	214767	114013	100754	175349	97769	77580	191579	106500	85079
15-19	227134	118712	108422	209357	109550	99807	170584	93774	76810
20-24	265025	130501	134524	230504	118048	112456	212117	109009	103108
25-29	246489	126578	119911	240603	118434	122169	210229	108170	102059
30-34	233887	119017	114870	236117	119568	116549	231073	112084	118989
35-39	225391	113677	111714	229513	115530	113983	232040	116316	115724
40-44	172572	86055	86517	217526	109970	107556	221241	111791	109450
45-49	137972	68860	69112	163109	80966	82143	206176	103896	102280
50-54	112050	55592	56458	130189	64119	66070	154590	75763	78827
55-59	97221	46798	50423	104515	51032	53483	122431	59327	63104
60-64	70238	31799	38439	89849	42296	47553	97108	46426	50682
65-69	45780	17988	27792	63510	27768	35742	81770	37303	44467
70-74	32304	11576	20728	38962	14375	24587	54663	22769	31894
75-79	18760	5936	12824	25449	8431	17018	31148	10785	20363
80+	15003	3633	11370	19013	4904	14109	25536	7118	18418
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2634085	1332665	1301420	2643752	1336385	1307367	2635375	1330775	1304600
0-4	161479	86718	74761	147265	78466	68799	138832	73681	65151
5-9	173607	94181	79426	161071	86690	74381	146900	78436	68464
10-14	186984	102310	84674	175555	95312	80243	162543	87526	75017
15-19	187161	102754	84407	182871	98826	84045	172021	92313	79708
20-24	172719	93361	79358	188898	102360	86538	184709	98478	86231
25-29	195389	100707	94682	159184	86572	72612	177269	96449	80820
30-34	202026	102734	99292	188327	95990	92337	153182	82504	70678
35-39	227430	109199	118231	198954	100287	98667	185691	93902	91789
40-44	224304	112861	111443	220471	106173	114298	193104	97779	95325
45-49	209417	105599	103818	213403	107225	106178	210825	101315	109510
50-54	196036	97730	98306	198998	99413	99585	203847	101678	102169
55-59	146100	70549	75551	185813	91542	94271	188599	93362	95237
60-64	114703	54493	60210	137451	65168	72283	175023	84868	90155
65-69	88815	41256	47559	105529	48757	56772	126861	58558	68303
70-74	70910	30970	39940	77305	34423	42882	92629	41058	51571
75-79	44123	17461	26662	57566	23944	33622	63084	26811	36273
80+	32882	9782	23100	45091	15237	29854	60256	22057	38199

(인 천)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2333769	1182621	1151148	2560792	1301095	1259697	2743477	1394706	1348771
0-4	221206	116847	104359	210615	110635	99980	192282	100242	92040
5-9	189424	97930	91494	217740	114868	102872	207769	108992	98777
10-14	197779	101855	95924	189226	97764	91462	217514	114697	102817
15-19	174714	89988	84726	203731	104723	99008	193173	99621	93552
20-24	202083	101315	100768	195091	100664	94427	218612	112297	106315
25-29	238682	118301	120381	222529	112840	109689	208749	108612	100137
30-34	273663	139898	133765	241284	121404	119880	223892	114595	109297
35-39	245574	130532	115042	270881	137684	133197	239168	119742	119426
40-44	152543	81276	71267	245447	129613	115834	270483	136716	133767
45-49	111532	58834	52698	153562	81115	72447	245367	128677	116690
50-54	87840	44969	42871	111789	58284	53505	152947	79941	73006
55-59	76218	36694	39524	87540	44107	43433	110693	56843	53850
60-64	58742	25873	32869	74126	35063	39063	85028	42099	42929
65-69	41595	16372	25223	55575	23671	31904	70055	32102	37953
70-74	30865	11728	19137	37387	14094	23293	49962	20436	29526
75-79	17943	6531	11412	25741	9069	16672	31365	11053	20312
80+	13366	3678	9688	18528	5497	13031	26418	8041	18377

연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2898992	1472622	1426370	3030698	1536224	1494474	3142392	1587714	1554678
0-4	187154	96797	90357	185492	95159	90333	188260	96191	92069
5-9	190200	99035	91165	185600	95889	89711	184273	94433	89840
10-14	207571	108855	98716	190029	98923	91106	185434	95777	89657
15-19	220151	115926	104225	209486	109742	99744	191251	99470	91781
20-24	203757	104919	98838	227783	119752	108031	215398	112725	102673
25-29	228144	117904	110240	210256	108779	101477	232235	122452	109783
30-34	209490	109657	99833	228443	118490	109953	210307	109081	101226
35-39	222215	113290	108925	208142	108607	99535	227149	117512	109637
40-44	238666	118890	119776	221524	112429	109095	207372	107790	99582
45-49	270106	135740	134366	238159	118025	120134	220762	111519	109243
50-54	243420	126478	116942	268020	133541	134479	236417	116247	120170
55-59	150870	77731	73139	239444	122742	116702	263880	129806	134074
60-64	107360	54186	53174	146136	74001	72135	231562	116689	114873
65-69	80371	38599	41772	101349	49636	51713	137781	67724	70057
70-74	63035	27788	35247	72221	33342	38879	91098	42881	48217
75-79	41887	16150	25737	52696	21952	30744	60237	26343	33894
80+	34595	10677	23918	45918	15215	30703	58976	21074	37902

(광 주)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1273532	637092	636440	1368396	684320	684076	1454862	726832	728030
0-4	107499	56574	50925	120809	63703	57106	118744	62092	56652
5-9	91947	47462	44485	111841	58494	53347	124991	65555	59436
10-14	120014	62298	57716	97931	50462	47469	116523	60846	55677
15-19	129914	67126	62788	118342	60430	57912	96474	48858	47616
20-24	143494	70861	72633	130905	67536	63369	119175	60766	58409
25-29	124165	63783	60382	137913	68071	69842	125922	65066	60856
30-34	113475	58192	55283	124854	63708	61146	138616	68017	70599
35-39	108279	53727	54552	115602	58732	56870	126770	64206	62564
40-44	79377	39680	39697	105686	52506	53180	112842	57498	55344
45-49	67982	34015	33967	74762	36984	37778	100096	49286	50810
50-54	52183	26830	25353	64216	31435	32781	70824	34302	36522
55-59	44317	21874	22443	48915	24535	24380	60711	28980	31731
60-64	32410	14544	17866	41655	20061	21594	46201	22640	23561
65-69	23020	9306	13714	30124	12941	17183	38884	18005	20879
70-74	16504	5909	10595	20416	7794	12622	26926	11026	15900
75-79	9875	3017	6858	13484	4404	9080	16857	5980	10877
80+	9077	1894	7183	10941	2524	8417	14306	3709	10597
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1527937	761801	766136	1583791	787313	796478	1626852	806148	820704
0-4	111600	57859	53741	102307	52583	49724	98424	50358	48066
5-9	122449	63718	58731	114657	59174	55483	104687	53583	51104
10-14	129476	67828	61648	126304	65650	60654	117647	60641	57006
15-19	115092	59297	55795	127972	66196	61776	124891	64112	60779
20-24	97146	49123	48023	115675	59517	56158	128653	66463	62190
25-29	115022	58689	56333	93829	47509	46320	112659	58054	54605
30-34	126579	65053	61526	115525	58691	56834	94194	47515	46679
35-39	140465	68489	71976	128189	65499	62690	116726	59065	57661
40-44	124035	62997	61038	137751	67324	70427	125775	64487	61288
45-49	106720	54010	52710	118005	59567	58438	131831	64030	67801
50-54	95362	46091	49271	101622	50590	51032	113010	56254	56756
55-59	67204	31783	35421	90946	43051	47895	96941	47397	49544
60-64	57746	26954	30792	64149	29702	34447	86998	40376	46622
65-69	43368	20466	22902	54484	24482	30002	60741	27070	33671
70-74	34916	15495	19421	39105	17707	21398	49382	21280	28102
75-79	22394	8635	13759	29088	12234	16854	32704	14108	18596
80+	18363	5314	13049	24183	7837	16346	31589	11355	20234

(대전)									
연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1286844	652533	634311	1426625	725027	701598	1556393	791765	764628
0-4	107531	57541	49990	118018	63040	54978	119821	63499	56322
5-9	96375	51403	44972	112268	59996	52272	122103	65152	56951
10-14	115921	60623	55298	100806	53740	47066	115545	61746	53799
15-19	122478	63700	58778	119032	61841	57191	102958	54569	48389
20-24	135884	68209	67675	133140	68538	64602	127697	65653	62044
25-29	124466	63529	60937	142976	72265	70711	139524	72260	67264
30-34	122957	62079	60878	129786	65976	63810	147640	74392	73248
35-39	121500	61658	59842	127399	64140	63259	133384	67645	65739
40-44	87796	45057	42739	123023	62589	60434	128769	64987	63782
45-49	66383	34554	31829	87045	44433	42612	121989	61761	60228
50-54	51713	26528	25185	65011	33499	31512	85479	43223	42256
55-59	43654	21650	22004	50164	25230	24934	63259	32000	31259
60-64	32236	14733	17503	42166	20397	21769	48619	23865	24754
65-69	22785	9194	13591	30637	13508	17129	40157	18781	21376
70-74	16765	6455	10310	20537	7898	12639	27694	11699	15995
75-79	10002	3432	6570	13919	4965	8954	17233	6197	11036
80+	8398	2188	6210	10698	2972	7726	14522	4336	10186
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1671724	850337	821387	1767661	897800	869861	1846837	935751	911086
0-4	117813	61931	55882	111592	58181	53411	108299	56227	52072
5-9	123140	65197	57943	120403	63237	57166	113485	59118	54367
10-14	124915	66668	58257	125359	66375	58984	122034	64086	57948
15-19	117178	62372	54806	126434	67235	59199	126663	66864	59799
20-24	109485	57430	52055	122522	64730	57792	131669	69561	62108
25-29	132778	68660	64118	113207	59674	53533	125454	66547	58907
30-34	143437	74090	69347	135692	70064	65628	115157	60631	54526
35-39	150698	75789	74909	145940	75280	70660	137485	70969	66516
40-44	134464	68303	66161	151590	76309	75281	146695	75729	70966
45-49	127829	64244	63585	133554	67588	65966	150623	75566	75057
50-54	120041	60252	59789	126008	62813	63195	131840	66235	65605
55-59	83439	41476	41963	117410	58013	59397	123502	60658	62844
60-64	61430	30365	31065	81111	39419	41692	114064	55139	58925
65-69	46497	22073	24424	58748	28066	30682	77514	36388	41126
70-74	36413	16358	20055	42251	19242	23009	53422	24465	28957
75-79	23297	9281	14016	30632	13001	17631	35597	15324	20273
80+	18870	5858	13012	25208	8573	16635	33334	12244	21090

(울 산)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	979606	508820	470786	1085288	564198	521090	1178936	612220	566716
0-4	100378	55114	45264	96905	51908	44997	91462	48658	42804
5-9	83863	45409	38454	96275	52601	43674	92974	49528	43446
10-14	88872	46331	42541	82003	44243	37760	94480	51458	43022
15-19	78157	40448	37709	89501	46346	43155	82567	44258	38309
20-24	80924	40997	39927	91238	46512	44726	101839	51960	49879
25-29	106106	53749	52357	98670	52027	46643	105990	55950	50040
30-34	117004	61542	55462	105137	54023	51114	97764	52214	45550
35-39	101860	53565	48295	113846	59290	54556	102261	51966	50295
40-44	68452	36636	31816	100174	52172	48002	111864	57620	54244
45-49	46658	25793	20865	67619	35741	31878	98888	50842	48046
50-54	32420	17667	14753	46110	25196	20914	66839	34934	31905
55-59	25200	12930	12270	31619	17127	14492	45060	24460	20600
60-64	17624	7965	9659	24510	12129	12381	30779	16167	14612
65-69	12391	4651	7740	16879	7214	9665	23514	11088	12426
70-74	9180	3057	6123	11070	3804	7266	15171	6035	9136
75-79	5686	1739	3947	7597	2285	5312	9313	2940	6373
80+	4831	1227	3604	6135	1580	4555	8171	2142	6029
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1265851	655955	609896	1343387	694034	649353	1413377	727587	685790
0-4	91637	48416	43221	90161	47289	42872	89588	46823	42765
5-9	88041	46624	41417	88662	46670	41992	87531	45761	41770
10-14	91287	48462	42825	86614	45730	40884	87446	45909	41537
15-19	94966	51459	43507	91788	48470	43318	87073	45738	41335
20-24	93390	49215	44175	104682	55960	48722	101218	52735	48483
25-29	114587	60291	54296	103768	56283	47485	113464	62247	51217
30-34	105129	56097	49032	113711	60411	53300	102968	56377	46591
35-39	95216	50376	44840	102784	54410	48374	111461	58799	52662
40-44	100388	50352	50036	93394	48767	44627	101198	53044	48154
45-49	110051	55765	54286	98660	48583	50077	92003	47346	44657
50-54	97728	49718	48010	108702	54445	54257	97570	47510	50060
55-59	65371	33993	31378	95534	48425	47109	106648	53180	53468
60-64	43898	23209	20689	63787	32376	31411	93177	46199	46978
65-69	29598	14918	14680	42208	21494	20714	61448	30093	31355
70-74	21238	9422	11816	26845	12796	14049	38409	18596	19813
75-79	12816	4754	8062	17969	7502	10467	22769	10289	12480
80+	10510	2884	7626	14118	4423	9695	19406	6941	12465

(경 기)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	7737864	3921415	3816449	9391195	4770760	4620435	10793388	5482575	5310813
0-4	753814	398074	355740	845507	445711	399796	836514	437351	399163
5-9	640122	331567	308555	801757	422848	378909	881677	464478	417199
10-14	626908	321484	305424	660916	342236	318680	816600	430583	386017
15-19	558255	283060	275195	699246	360469	338777	712626	369915	342711
20-24	674560	333754	340806	703081	353139	349942	811207	413293	397914
25-29	801358	400174	401184	883431	436703	446728	857087	430170	426917
30-34	904990	463082	441908	927432	473739	453693	971929	487752	484177
35-39	806888	434016	372872	972463	503412	469051	975719	502187	473532
40-44	489236	266692	222544	855343	453116	402227	1014728	519289	495439
45-49	340717	179112	161605	537089	285254	251835	901790	469794	431996
50-54	288329	144402	143927	381401	198203	183198	572125	300602	271523
55-59	269443	129069	140374	317057	157437	159620	403353	207243	196110
60-64	212239	95318	116921	285777	134762	151015	329440	161058	168382
65-69	148151	60241	87910	214320	93905	120415	283973	130572	153401
70-74	108163	42600	65563	140726	54067	86659	200251	83249	117002
75-79	64225	24050	40175	93753	34144	59609	121520	43513	78007
80+	50466	14720	35746	71896	21615	50281	102849	31526	71323
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	11959682	6068023	5891659	12908226	6535585	6372641	13681832	6907091	6774741
0-4	829200	429878	399322	816873	419936	396937	824368	422011	402357
5-9	860940	449887	411053	844831	437756	407075	826492	424663	401829
10-14	892812	470324	422488	868222	453667	414555	849251	440009	409242
15-19	854177	450737	403440	922766	486310	436456	889393	464813	424580
20-24	795393	408871	386522	916557	480305	436252	974639	511126	463513
25-29	920365	468956	451409	870315	448092	422223	969391	508884	460507
30-34	916232	464538	451694	958792	491773	467019	894179	462501	431678
35-39	1003941	506229	497712	936499	476368	460131	970923	499067	471856
40-44	1005800	512781	493019	1024044	512562	511482	949053	480035	469018
45-49	1054470	533110	521360	1034225	522145	512080	1043016	518077	524939
50-54	932037	481417	450620	1078537	541700	536837	1049995	527061	522934
55-59	587433	305138	282295	939646	480041	459605	1081259	537629	543630
60-64	409226	206651	202575	585335	298645	286690	926490	464595	461895
65-69	324467	154464	170003	398276	195139	203137	563766	278590	285176
70-74	263617	115398	148219	299603	135735	163868	365002	170544	194458
75-79	171316	66923	104393	224077	92442	131635	253448	108490	144958
80+	138256	42721	95535	189628	62969	126659	251167	88996	162171

(강 원)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1481781	750848	730933	1492316	757321	734995	1499353	762143	737210
0-4	100576	53162	47414	98290	52063	46227	90294	47453	42841
5-9	98408	50612	47796	104484	55284	49200	101589	53877	47712
10-14	129331	66123	63208	96424	49652	46772	102720	54418	48302
15-19	134065	69682	64383	121619	63092	58527	90141	47156	42985
20-24	136294	77227	59067	106643	58610	48033	100396	54417	45979
25-29	117112	62936	54176	120880	65716	55164	94415	49596	44819
30-34	123164	62826	60338	123020	65829	57191	126104	68375	57729
35-39	129749	66683	63066	125309	64697	60612	124869	67453	57416
40-44	97117	50369	46748	128494	65957	62537	124428	64252	60176
45-49	72598	36233	36365	95590	49183	46407	126822	64693	62129
50-54	80158	39550	40608	70882	34921	35961	93540	47598	45942
55-59	82382	40162	42220	77056	37166	39890	68544	33102	35442
60-64	62231	28566	33665	78318	37124	41194	73772	34674	39098
65-69	45225	18563	26662	57320	25403	31917	72486	33281	39205
70-74	34180	14118	20062	39178	15296	23882	50025	21292	28733
75-79	22185	8626	13559	27013	10368	16645	31447	11520	19927
80+	17006	5410	11596	21796	6960	14836	27761	8986	18775
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1499685	763633	736052	1488996	759306	729690	1466799	748889	717910
0-4	82977	43244	39733	75184	38854	36330	69685	35857	33828
5-9	92919	48883	44036	85039	44351	40688	76755	39682	37073
10-14	99900	53046	46854	91408	48140	43268	83726	43712	40014
15-19	97404	52238	45166	95038	51004	44034	87294	46399	40895
20-24	73898	40465	33433	84290	46686	37604	83537	46067	37470
25-29	90849	47484	43365	66487	35123	31364	78120	42242	35878
30-34	98620	51792	46828	93898	49068	44830	68645	36268	32377
35-39	127810	69886	57924	100105	53108	46997	94969	50028	44941
40-44	124161	67103	57058	127274	69661	57613	99867	53102	46765
45-49	123197	63333	59864	123172	66361	56811	126460	69063	57397
50-54	124533	62947	61586	121408	61969	59439	121629	65171	56458
55-59	90734	45407	45327	121285	60456	60829	118631	59842	58789
60-64	65979	31129	34850	87437	42892	44545	117008	57264	59744
65-69	68653	31306	37347	61662	28286	33376	81678	39045	42633
70-74	63550	28133	35417	60382	26607	33775	54415	24151	30264
75-79	40419	16331	24088	51562	21792	29770	49096	20687	28409
80+	34082	10906	23176	43365	14948	28417	55284	20309	34975

(총 부)									
연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1411922	710042	701880	1481845	746582	735263	1542442	778414	764028
0-4	105432	56500	48932	109808	58310	51498	105173	55433	49740
5-9	97290	51162	46128	110099	58951	51148	113671	60345	53326
10-14	121391	62304	59087	98980	51960	47020	111273	59518	51755
15-19	127492	65121	62371	120740	62146	58594	98498	51853	46645
20-24	133970	71032	62938	116750	61285	55465	112477	59076	53401
25-29	118674	61942	56732	127985	65945	62040	112009	57273	54736
30-34	120343	62151	58192	125108	65237	59871	133448	68738	64710
35-39	118035	61385	56650	123907	64356	59551	128014	67057	60957
40-44	89280	45910	43370	118529	61534	56995	124391	64543	59848
45-49	65605	33425	32180	88817	45362	43455	117844	60834	57010
50-54	67583	32939	34644	64826	32541	32285	87626	44188	43438
55-59	72495	34714	37781	65864	31454	34410	63301	31197	32104
60-64	59796	26466	33330	69451	32408	37043	63452	29592	33860
65-69	43414	17955	25459	55279	23578	31701	64459	29099	35360
70-74	32876	13588	19288	37913	14824	23089	48642	19795	28847
75-79	21022	8147	12875	26200	9949	16251	30660	11137	19523
80+	17224	5301	11923	21589	6742	14847	27504	8736	18768
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1591205	804251	786954	1625221	822605	802616	1646841	834371	812470
0-4	99522	52063	47459	92684	48115	44569	89033	46051	42982
5-9	108160	56985	51175	101740	53200	48540	94258	48910	45348
10-14	114648	60825	53823	108897	57342	51555	102257	53448	48809
15-19	110837	59403	51434	114280	60736	53544	108608	57279	51329
20-24	92316	49499	42817	105895	57435	48460	110166	59074	51092
25-29	108752	55927	52825	89482	47096	42386	103541	55444	48097
30-34	116289	59493	56796	111789	57528	54261	91531	48209	43322
35-39	135854	70244	65610	118181	60709	57472	113088	58393	54695
40-44	128404	67209	61195	136194	70376	65818	118509	60864	57645
45-49	123845	63992	59853	127933	66747	61186	135760	69964	65796
50-54	116365	59435	56930	122543	62761	59782	126742	65635	61107
55-59	85590	42470	43120	113870	57371	56499	120168	60820	59348
60-64	61120	29486	31634	82651	40246	42405	109938	54439	55499
65-69	59181	26761	32420	57141	26814	30327	77251	36655	40596
70-74	56912	24647	32265	52423	22806	29617	50697	22952	27745
75-79	39609	15156	24453	46436	19064	27372	42812	17712	25100
80+	33801	10656	23145	43082	14259	28823	52482	18522	33960

(총 남)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1784205	899771	884434	1859044	938868	920176	1928197	976305	951892
0-4	115839	61538	54301	126500	67163	59337	125957	66351	59606
5-9	114574	59451	55123	128277	67815	60462	136982	72501	64481
10-14	153974	78583	75391	116805	60513	56292	129746	68529	61217
15-19	166991	86318	80673	150675	77931	72744	114373	60059	54314
20-24	160668	94061	66607	136386	72731	63655	127475	67835	59640
25-29	127139	68449	58690	154553	86183	68370	131682	66454	65228
30-34	134404	69597	64807	146012	78606	67406	171821	95806	76015
35-39	135466	70018	65448	144278	76494	67784	154398	84611	69787
40-44	105738	54006	51732	138025	71374	66651	146570	77762	68808
45-49	96286	48868	47418	106422	54018	52404	138204	71074	67130
50-54	94276	45387	48889	95478	47961	47517	105449	53030	52419
55-59	105938	49506	56432	92038	43488	48550	93272	46061	47211
60-64	96055	43666	52389	101081	45862	55219	88222	40571	47651
65-69	67865	29046	38819	89025	38959	50066	94172	41262	52910
70-74	50702	21251	29451	59538	24018	35520	78628	32744	45884
75-79	31462	12185	19277	40747	15665	25082	48430	18130	30300
80+	26828	7841	18987	33204	10087	23117	42816	13525	29291
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1984969	1008014	976955	2019000	1028449	990551	2032508	1038209	994299
0-4	121627	63541	58086	112664	58369	54295	105992	54685	51307
5-9	134326	70582	63744	128011	66729	61282	117238	60619	56619
10-14	138221	73115	65106	135295	71061	64234	128712	67070	61642
15-19	127774	68131	59643	136479	72767	63712	133844	70770	63074
20-24	97678	52646	45032	114789	62206	52583	125306	67596	57710
25-29	124139	63273	60866	95202	49335	45867	112732	59546	53186
30-34	145672	74230	71442	133751	68458	65293	101324	52714	48610
35-39	179322	101279	78043	151734	78698	73036	137777	71423	66354
40-44	156330	85703	70627	181066	102275	78791	153331	79673	73658
45-49	146753	77547	69206	156469	85523	70946	181112	102048	79064
50-54	136776	69756	67020	145440	76328	69112	155177	84337	70840
55-59	103176	51108	52068	133918	67411	66507	142617	74018	68599
60-64	89598	43228	46370	99361	48232	51129	128929	63735	65194
65-69	82490	36737	45753	83859	39337	44522	92997	43975	49022
70-74	83546	34970	48576	73305	31295	42010	74504	33643	40861
75-79	64319	25155	39164	68519	27098	41421	60040	24319	35721
80+	53222	17013	36209	69138	23327	45811	80876	28038	52838

(전북)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1921970	955405	966565	1919208	956026	963182	1916135	956838	959297
0-4	129999	68254	61745	133077	69852	63225	122859	63960	58899
5-9	125925	64818	61107	135915	71234	64681	138213	72458	65755
10-14	172304	87751	84553	125960	64716	61244	135890	71130	64760
15-19	185984	96238	89746	163789	84575	79214	119217	62180	57037
20-24	190312	106657	83655	143430	77742	65688	131867	70541	61326
25-29	144046	75552	68494	162264	88220	74044	120538	62876	57662
30-34	142486	72464	70022	149547	78107	71440	167460	90720	76740
35-39	143969	72280	71689	145381	74741	70640	152138	80177	71961
40-44	112536	56474	56062	142956	71749	71207	144647	74401	70246
45-49	108742	54332	54410	110493	55175	55318	140708	70319	70389
50-54	97791	46733	51058	105371	52041	53330	107573	53211	54362
55-59	103254	47831	55423	93108	43702	49406	100915	49068	51847
60-64	90957	40000	50957	96790	43682	53108	87736	40235	47501
65-69	68117	28430	39687	82538	34829	47709	88306	38467	49839
70-74	48779	19704	29075	58178	22736	35442	71248	28519	42729
75-79	31066	11183	19883	38550	14110	24440	46626	16757	29869
80+	25703	6704	18999	31861	8815	23046	40194	11819	28375
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1906386	955171	951215	1882872	947054	935818	1846571	932310	914261
0-4	110893	57233	53660	98289	50290	47999	90160	45918	44242
5-9	127072	66074	60998	114189	58858	55331	100758	51482	49276
10-14	138209	72377	65832	127092	66024	61068	114208	58822	55386
15-19	130195	68925	61270	132855	70267	62588	122460	64186	58274
20-24	95244	51539	43705	110805	60135	50670	115237	62215	53022
25-29	114511	59523	54988	81901	43146	38755	99656	53151	46505
30-34	124889	65067	59822	117557	61036	56521	84032	44232	39800
35-39	169950	92726	77224	127128	66895	60233	119093	62304	56789
40-44	151543	79931	71612	169447	92545	76902	127023	67005	60018
45-49	142709	73205	69504	149836	78895	70941	167780	91535	76245
50-54	137491	68171	69320	139821	71309	68512	147161	77147	70014
55-59	103548	50568	52980	132917	65233	67684	135448	68572	66876
60-64	95635	45595	50040	98557	47344	51213	126758	61314	65444
65-69	80369	35743	44626	88029	40901	47128	90895	42670	48225
70-74	76585	31887	44698	69871	29870	40001	76883	34491	42392
75-79	57568	21491	36077	62045	24315	37730	56594	22892	33702
80+	49975	15116	34859	62533	19991	42542	72425	24374	48051

(전 남)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2088701	1037880	1050821	2037320	1013620	1023700	1987507	992689	994818
0-4	137974	72581	65393	126894	66782	60112	113757	59403	54354
5-9	134476	69047	65429	141842	74468	67374	130107	68365	61742
10-14	188754	95655	93099	128554	65960	62594	136840	71822	65018
15-19	191045	99451	91594	174610	91446	83164	117571	62658	54913
20-24	173742	104142	69600	131722	70769	60953	128383	69675	58708
25-29	145012	77449	67563	146262	84149	62113	110535	55682	54853
30-34	149122	76704	72418	152253	81699	70554	152789	88170	64619
35-39	147722	75373	72349	151090	79286	71804	154190	84119	70071
40-44	116240	59117	57123	147637	75280	72357	151324	79454	71870
45-49	116232	58013	58219	116370	58748	57622	147402	74716	72686
50-54	117392	55670	61722	113546	56177	57369	114156	57230	56926
55-59	133477	61489	71988	112524	52431	60093	109394	53328	56066
60-64	115231	50235	64996	124758	55752	69006	105836	48043	57793
65-69	86430	35461	50969	104498	43458	61040	113840	48874	64966
70-74	64192	25554	38638	74051	28364	45687	90474	35614	54860
75-79	37083	13449	23634	50497	18204	32293	59071	20812	38259
80+	34577	8490	26087	40212	10647	29565	51838	14724	37114
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1936773	972458	964315	1876426	947629	928797	1806074	917415	888659
0-4	103432	53571	49861	91157	46822	44335	82186	42034	40152
5-9	116233	60612	55621	105360	54495	50865	92612	47504	45108
10-14	125426	65871	59555	112193	58459	53734	101897	52661	49236
15-19	128041	69080	58961	117631	63409	54222	105869	56442	49427
20-24	83401	46133	37268	101459	55945	45514	94416	51878	42538
25-29	111903	58387	53516	70932	37547	33385	91430	49055	42375
30-34	115722	58929	56793	115630	60617	55013	73544	39159	34385
35-39	154739	90481	64258	117438	60910	56528	116758	61970	54788
40-44	154587	84419	70168	155282	90884	64398	118146	61484	56662
45-49	151467	79239	72228	154938	84417	70521	155818	91047	64771
50-54	144930	73010	71920	149411	77820	71591	153175	83205	69970
55-59	110557	54767	55790	140821	70205	70616	145571	75205	70366
60-64	103535	49414	54121	105118	51153	53965	134171	65833	68338
65-69	96991	42548	54443	95227	44146	51081	96839	45897	50942
70-74	99027	40571	58456	84423	35499	48924	83077	37056	46021
75-79	72805	26762	46043	79787	30723	49064	67888	26908	40980
80+	63977	18664	45313	79619	24578	55041	92677	30077	62600

(경북)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2702465	1353289	1349176	2766441	1386735	1379706	2816458	1413981	1402477
0-4	186835	102914	83921	189323	103293	86030	176419	95487	80932
5-9	178482	97263	81219	189008	103745	85263	191195	104011	87184
10-14	221767	114110	107657	173021	93702	79319	183996	100411	83585
15-19	236424	120487	115937	222387	115578	106809	173441	94772	78669
20-24	237453	130352	107101	199005	104868	94137	192011	102615	89396
25-29	216646	113612	103034	219611	115444	104167	184685	93011	91674
30-34	222093	114255	107838	224944	118277	106667	226996	119660	107336
35-39	214998	110686	104312	223896	116081	107815	226658	119992	106666
40-44	167154	84699	82455	216787	110346	106441	225870	116061	109809
45-49	141399	71452	69947	170381	85160	85221	219747	110628	109119
50-54	137110	64770	72340	142024	70796	71228	170680	84323	86357
55-59	152314	70163	82151	135517	62758	72759	140346	68694	71652
60-64	130926	57858	73068	146368	65734	80634	131116	59342	71774
65-69	97442	40014	57428	120915	51307	69608	135935	58869	77066
70-74	74331	30795	43536	85306	32780	52526	106671	42833	63838
75-79	47913	18312	29601	59059	22221	36838	68886	24325	44561
80+	39178	11547	27631	48889	14645	34244	61806	18947	42859
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2848759	1432918	1415841	2857169	1440331	1416838	2843606	1437066	1406540
0-4	163863	87982	75881	148427	79058	69369	137895	73145	64750
5-9	177977	96072	81905	165119	88449	76670	149398	79408	69990
10-14	186248	100728	85520	173408	93050	80358	161062	85774	75288
15-19	184256	101224	83032	186529	101514	85015	173670	93744	79926
20-24	149506	84073	65433	164697	92117	72580	169257	93496	75761
25-29	180284	92951	87333	139971	76132	63839	156628	85386	71242
30-34	190768	96517	94251	184920	95626	89294	143389	78193	65196
35-39	228619	121262	107357	192275	97975	94300	186061	96735	89326
40-44	228563	120122	108441	230551	121534	109017	194106	98396	95710
45-49	228999	116670	112329	231653	120923	110730	233699	122498	111201
50-54	219703	109511	110192	229323	115943	113380	232133	120430	111703
55-59	168699	82016	86683	217214	106751	110463	227171	113475	113696
60-64	136017	65217	70800	163776	78158	85618	210812	101814	108998
65-69	122400	53594	68806	127225	59279	67946	153360	71247	82113
70-74	120506	49653	70853	108896	45532	63364	113252	50640	62612
75-79	86731	32483	54248	98291	38098	60193	88828	35113	53715
80+	75620	22843	52777	94894	30192	64702	112885	37572	75313

(경 남)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2908813	1453850	1454963	3042007	1526957	1515050	3144831	1584937	1559894
0-4	231005	125580	105425	225768	122103	103665	207316	111280	96036
5-9	210607	111746	98861	234013	126630	107383	228655	123152	105503
10-14	252696	129628	123068	208511	110681	97830	232133	125648	106485
15-19	243914	125973	117941	250027	129699	120328	206259	110743	95516
20-24	252750	134244	118506	223540	118685	104855	231615	123001	108614
25-29	255150	129748	125402	247358	126472	120886	218632	111979	106653
30-34	270707	137545	133162	263982	135224	128758	254257	130686	123571
35-39	258703	134845	123858	272175	139081	133094	265472	136704	128768
40-44	187330	97169	90161	257546	133486	124060	271632	138338	133294
45-49	148751	76235	72516	186634	95916	90718	256419	132040	124379
50-54	131421	63015	68406	147049	74294	72755	184493	93687	90806
55-59	134018	61038	72980	128517	60116	68401	143818	71067	72751
60-64	116254	49153	67101	127483	56542	70941	122793	56111	66682
65-69	87609	34191	53418	106540	43142	63398	117322	50136	67186
70-74	64748	24384	40364	75921	27740	48181	93100	35743	57357
75-79	34613	12062	22551	51432	17621	33811	61129	20624	40505
80+	28537	7294	21243	35511	9525	25986	49786	13998	35788
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3224457	1631222	1593235	3279709	1665079	1614630	3312141	1686365	1625776
0-4	195874	104337	91537	184113	97319	86794	177813	93624	84189
5-9	209842	112213	97629	198043	105139	92904	186004	98021	87983
10-14	226947	122263	104684	208427	111482	96945	196897	104548	92349
15-19	230142	125652	104490	225201	122293	102908	207003	111516	95487
20-24	190740	104973	85767	216600	120378	96222	212689	117382	95307
25-29	226823	116891	109932	186409	99712	86697	212439	115545	96894
30-34	224041	115224	108817	231133	119376	111757	189691	101535	88156
35-39	255601	131988	123613	225368	116474	108894	232311	120496	111815
40-44	265321	136380	128941	255736	131981	123755	225522	116515	109007
45-49	271351	137799	133552	265477	136304	129173	255764	131831	123933
50-54	253552	129261	124291	269146	135661	133485	263695	134558	129137
55-59	180770	89964	90806	248899	124636	124263	264685	131363	133322
60-64	137666	66696	70970	173466	84898	88568	238953	117847	121106
65-69	113368	50135	63233	127237	60024	67213	160330	76661	83669
70-74	102892	42009	60883	99547	42349	57198	111677	50982	60695
75-79	75447	27117	48330	83510	32227	51283	80593	32577	48016
80+	64080	18320	45760	81397	24826	56571	96075	31364	64711

(제 주)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	511640	253083	258557	536254	266142	270112	558370	277785	280585
0-4	43011	22700	20311	43412	22723	20689	40887	21245	19642
5-9	34557	18029	16528	43489	22898	20591	43864	22912	20952
10-14	44093	22631	21462	34313	17859	16454	43238	22723	20515
15-19	45867	23542	22325	43388	22335	21053	33728	17611	16117
20-24	54443	27997	26446	42032	21966	20066	40422	21053	19369
25-29	49852	25915	23937	50129	25105	25024	38650	19733	18917
30-34	45782	23708	22074	50391	26095	24296	50644	25278	25366
35-39	40738	21244	19494	46389	24023	22366	50970	26396	24574
40-44	29067	14793	14274	40734	21143	19591	46411	23946	22465
45-49	26037	13241	12796	28832	14539	14293	40399	20812	19587
50-54	24134	12129	12005	25647	12843	12804	28461	14159	14302
55-59	22127	10504	11623	23520	11803	11917	25080	12347	12733
60-64	17840	7480	10360	21136	9737	11399	22536	10820	11716
65-69	11327	3756	7571	16668	6675	9993	19761	8752	11009
70-74	9245	2571	6674	10250	3165	7085	15040	5696	9344
75-79	5835	1486	4349	7833	1947	5886	8683	2446	6237
80+	7685	1357	6328	8091	1486	6605	9596	1856	7740
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	575811	286819	288992	586915	292393	294522	593363	295316	298047
0-4	37235	19199	18036	33523	17150	16373	31800	16209	15591
5-9	41262	21398	19864	37536	19320	18216	33751	17240	16511
10-14	43610	22735	20875	41031	21236	19795	37335	19179	18156
15-19	42672	22474	20198	43050	22490	20560	40543	21020	19523
20-24	31385	16585	14800	40562	21524	19038	41060	21590	19470
25-29	37740	19274	18466	29225	15159	14066	38575	20215	18360
30-34	39074	19883	19191	38035	19379	18656	29447	15241	14206
35-39	51189	25560	25629	39513	20117	19396	38339	19547	18792
40-44	51019	26340	24679	51281	25538	25743	39631	20130	19501
45-49	46108	23642	22466	50747	26060	24687	51084	25316	25768
50-54	39903	20326	19577	45631	23163	22468	50309	25608	24701
55-59	27905	13668	14237	39142	19664	19478	44864	22488	22376
60-64	24132	11592	12540	26920	12891	14029	37772	18589	19183
65-69	21099	9779	11320	22633	10518	12115	25277	11726	13551
70-74	17826	7534	10292	19001	8436	10565	20412	9103	11309
75-79	12658	4462	8196	14906	5918	8988	15836	6638	9198
80+	10994	2368	8626	14179	3830	10349	17328	5477	11851

<참고자료 2> 시도 및 성, 연령(5세계급)별 추계인구, 1995-2020
(순인구이동율의 매 5년동안 평균감소율을 수도권 24%, 기타지역 9%로 가정한 경우)

(전 국)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	45092991	22705329	22387662	47274543	23831316	23443227	49123386	24778388	24344998
0-4	3545704	1893876	1651828	3559715	1891076	1668639	3374437	1778497	1595940
5-9	3166753	1664291	1502462	3524706	1881364	1643342	3539637	1879118	1660519
10-14	3824371	1978698	1845673	3148392	1653417	1494975	3506790	1870785	1636005
15-19	3896948	2010189	1886759	3801146	1964463	1836683	3127868	1640902	1486966
20-24	4391626	2259595	2132031	3860688	1987997	1872691	3767368	1943838	1823530
25-29	4300710	2210162	2090548	4343557	2229704	2113853	3817942	1961856	1856086
30-34	4296721	2204571	2092150	4256504	2182778	2073726	4302796	2204874	2097922
35-39	4092051	2095913	1996138	4249315	2173649	2075666	4214697	2156090	2058607
40-44	2995391	1527547	1467844	4033602	2054502	1979100	4195927	2135971	2059956
45-49	2418904	1225938	1192966	2939019	1487670	1451349	3969861	2009247	1960614
50-54	2090711	1045400	1045311	2354727	1180292	1174435	2871792	1439765	1432027
55-59	1927926	932110	995816	2009360	987935	1021425	2272660	1121858	1150802
60-64	1488523	670698	817825	1823244	861132	962112	1908692	918922	989770
65-69	1048214	424965	623249	1366194	593714	772480	1681917	769522	912395
70-74	766793	297065	469728	910950	348627	562323	1197712	496712	701000
75-79	459426	162677	296749	613885	218435	395450	739282	263239	476043
80+	382219	101634	280585	479539	134561	344978	634008	187192	446816
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	50617752	25536492	25081260	51677306	26061369	25615937	52358327	26384054	25974273
0-4	3201722	1673836	1527886	2992124	1551367	1440757	2869928	1481683	1388245
5-9	3355643	1767306	1588337	3183806	1663159	1520647	2974910	1541135	1433775
10-14	3522584	1869086	1653498	3339351	1757758	1581593	3168026	1653960	1514066
15-19	3486747	1858538	1628209	3503436	1857491	1645945	3321056	1746833	1574223
20-24	3097642	1622763	1474879	3457051	1840769	1616282	3474901	1840667	1634234
25-29	3727156	1919559	1807597	3061250	1601337	1459913	3421214	1819768	1601446
30-34	3782841	1941187	1841654	3694813	1901005	1793808	3033279	1585928	1447351
35-39	4264468	2180862	2083606	3751276	1922395	1828881	3666571	1884922	1781649
40-44	4167709	2123529	2044180	4222461	2152455	2070006	3717645	1900704	1816941
45-49	4137384	2095099	2042285	4116539	2088697	2027842	4175805	2121478	2054327
50-54	3890245	1952812	1937433	4062553	2042970	2019583	4050017	2043425	2006592
55-59	2782677	1376688	1405989	3781024	1876295	1904729	3957301	1970429	1986872
60-64	2168788	1050644	1118144	2665161	1296305	1368856	3628405	1771781	1856624
65-69	1768302	827133	941169	2017890	951290	1066600	2486783	1177946	1308837
70-74	1482104	650514	831590	1563146	703106	860040	1792308	813761	978547
75-79	978728	382555	596173	1214880	505701	709179	1284705	550185	734520
80+	803012	244381	558631	1050545	349269	701276	1335473	479449	856024

(서울)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	10342224	5212363	5129861	10017986	5042737	4975249	9875034	4965331	4909703
0-4	750293	397840	352453	693735	366031	327704	662765	346942	315823
5-9	646976	339707	307269	662837	353355	309482	630794	333769	297025
10-14	832689	436869	395820	616248	323960	292288	642424	342795	299629
15-19	909064	472811	436253	785551	404826	380725	587894	304458	283436
20-24	1150521	568210	582311	939060	473678	465382	802424	405049	397375
25-29	1133341	589949	543392	1056145	544877	511268	883826	460131	423695
30-34	981814	511249	470565	945784	482563	463221	929199	472869	456330
35-39	930381	458024	472357	871143	441574	429569	868657	434133	434524
40-44	746151	362531	383620	851896	416483	435413	810012	408541	401471
45-49	633154	313268	319886	674617	327819	346798	790646	386510	404136
50-54	523113	270648	252465	568330	278016	290314	622317	299487	322830
55-59	406331	208546	197785	464546	237266	227280	520892	250836	270056
60-64	264656	126436	138220	356029	180174	175855	419261	210904	208357
65-69	172477	70531	101946	225072	105007	120065	312780	155112	157668
70-74	123286	45787	77499	139256	54726	84530	188428	85598	102830
75-79	75053	24230	50823	93365	32288	61077	108690	40426	68264
80+	62924	15727	47197	74372	20094	54278	94025	27771	66254
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	9830090	4935854	4894236	9808119	4916028	4892091	9772985	4889725	4883260
0-4	621827	322930	298897	564268	290643	273625	519190	266295	252895
5-9	619407	324695	294712	591923	307570	284353	543450	279874	263576
10-14	615946	326048	289898	608748	319139	289609	584112	303521	280591
15-19	624184	330064	294120	603313	317127	286186	600163	313051	287112
20-24	596802	304457	292345	628933	329785	299148	606428	316817	289611
25-29	770513	397036	373477	578600	299902	278698	617339	326604	290735
30-34	801864	413967	387897	718524	368089	350435	546025	282021	264004
35-39	874273	438490	435783	764943	391164	373779	694004	353389	340615
40-44	825264	410155	415109	842888	420841	422047	743576	379101	364475
45-49	762650	384915	377735	791594	393160	398434	818106	408145	409961
50-54	744048	361242	382806	725302	364621	360681	763566	378098	385468
55-59	581752	276421	305331	705183	339385	365798	692289	346200	346089
60-64	481411	228069	253342	545150	255498	289652	666529	316994	349535
65-69	375660	185278	190382	439219	203631	235588	502635	230563	272072
70-74	267902	129373	138529	326524	156628	169896	387879	174481	213398
75-79	150498	65514	84984	217354	100958	116396	268159	123999	144160
80+	116089	37200	78889	155653	57887	97766	219535	90572	128963

(부 산)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3852295	1925224	1927071	3812557	1906481	1906076	3781507	1890843	1890664
0-4	265045	143838	121207	249964	134245	115719	231836	123592	108244
5-9	252227	133146	119081	251065	136477	114588	237992	127866	110126
10-14	343111	178440	164671	245037	129249	115788	245502	133393	112109
15-19	365450	187532	177918	332635	172168	160467	237389	124565	112824
20-24	399503	200036	199467	338513	174065	164448	313580	162121	151459
25-29	352472	178496	173976	340303	171064	169239	295805	153366	142439
30-34	340830	170262	170568	322616	161043	161573	316061	156931	159130
35-39	362798	178200	184598	322623	159400	163223	308023	152401	155622
40-44	294802	147083	147719	348002	169827	178175	309542	152126	157416
45-49	238856	119703	119153	281484	139497	141987	334060	162052	172008
50-54	193198	98571	94627	226318	112222	114096	268712	131896	136816
55-59	159537	79142	80395	179752	90418	89334	213056	104089	108967
60-64	111088	50606	60482	145938	70838	75100	166148	81912	84236
65-69	74586	29266	45320	98622	43171	55451	131010	61535	69475
70-74	50673	17988	32685	62985	23318	39667	84444	35374	49070
75-79	26703	8292	18411	39612	12934	26678	50050	17324	32726
80+	21416	4623	16793	27088	6545	20543	38297	10300	27997
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3752404	1875351	1877053	3709716	1852012	1857704	3647185	1818640	1828545
0-4	216474	114504	101970	196004	102855	93149	178439	93259	85180
5-9	222108	118419	103689	208605	110303	98302	189475	99358	90117
10-14	233230	125205	108025	218107	116193	101914	205196	108407	96789
15-19	239857	129831	110026	228668	122273	106395	214499	113864	100635
20-24	224759	117743	107016	231197	124958	106239	222155	118529	103626
25-29	262299	146823	135476	203067	107274	95793	215712	117443	98269
30-34	276756	142273	134483	266990	137880	129110	191413	100528	90885
35-39	303943	149775	154168	267041	136585	130456	258946	133267	125679
40-44	297594	146531	151063	295314	144849	150465	260218	132690	127528
45-49	297619	145628	151991	288207	141410	146797	287584	140617	146967
50-54	320674	154296	166378	286152	139205	146947	278958	136319	142639
55-59	254966	123555	131411	305784	145622	160162	273232	132058	141174
60-64	199265	95541	103724	240046	114436	125610	289012	135627	153385
65-69	150464	72092	78372	182299	85021	97278	221029	102635	118394
70-74	113292	51223	62069	130920	60466	70454	160256	72061	88195
75-79	67857	26943	40914	91579	39399	52180	106471	46908	59563
80+	51247	14969	36278	69736	23283	46453	94590	35070	59520

(대 구)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2475360	1251093	1224267	2551230	1291065	1260165	2615982	1325243	1290739
0-4	189267	104819	84448	185789	101282	84507	176355	95424	80931
5-9	171500	95539	75961	188721	104799	83922	185274	101235	84039
10-14	214767	114013	100754	175229	97712	77517	191088	106211	84877
15-19	227134	118712	108422	209657	109815	99842	171159	94309	76850
20-24	265025	130501	134524	230419	118065	112354	212033	109285	102748
25-29	246489	126578	119911	241852	119228	122624	213398	109927	103471
30-34	233887	119017	114870	236609	119951	116658	233599	113780	119819
35-39	225391	113677	111714	229648	115655	113993	232895	117022	115873
40-44	172572	86055	86517	217738	110068	107670	222192	112203	109989
45-49	137972	68860	69112	163423	81151	82272	207621	104607	103014
50-54	112050	55592	56458	130430	64282	66148	155709	76425	79284
55-59	97221	46798	50423	104694	51147	53547	123227	59801	63426
60-64	70238	31799	38439	89977	42378	47599	97674	46757	50917
65-69	45780	17988	27792	63559	27799	35760	82071	37476	44595
70-74	32304	11576	20728	39001	14398	24603	54858	22868	31990
75-79	18760	5936	12824	25460	8431	17029	31235	10801	20434
80+	15003	3633	11370	19024	4904	14120	25594	7112	18482
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2666096	1351291	1314805	2696018	1366153	1329865	2708883	1372047	1336836
0-4	165150	88665	76485	151750	80825	70925	143659	76201	67458
5-9	175898	95353	80545	164741	88577	76164	151369	80712	70657
10-14	187001	102250	84751	176984	95969	81015	165300	88866	76434
15-19	187643	103303	84340	184075	99779	84296	174616	93971	80645
20-24	172778	93910	78868	188730	102912	85818	185020	99434	85586
25-29	199579	103225	96354	163716	89446	74270	181568	99329	82239
30-34	206887	105642	101245	194355	99767	94588	159510	86626	72884
35-39	230451	111336	119115	204347	103679	100668	192236	98151	94085
40-44	226372	113959	112413	224933	108760	116173	199925	101605	98320
45-49	212498	107034	105464	218098	109573	108525	218078	105198	112880
50-54	199035	99329	99706	204259	102074	102185	210930	105361	105569
55-59	148183	71741	76442	190328	93955	96373	195753	97023	98730
60-64	116065	55269	60796	140307	66768	73539	180714	87840	92874
65-69	89622	41710	47912	107234	49662	57572	130208	60282	69926
70-74	71482	31256	40226	78457	35002	43455	94693	42067	52626
75-79	44393	17535	26858	58208	24158	34050	64242	27249	36993
80+	33059	9774	23285	45496	15247	30249	61062	22132	38930

(인 천)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2333769	1182621	1151148	2556658	1298312	1258346	2729030	1386014	1343016
0-4	221206	116847	104359	210276	110472	99804	191007	99592	91415
5-9	189424	97930	91494	217976	115054	102922	207901	109135	98766
10-14	197779	101855	95924	189214	97763	91451	217732	114878	102854
15-19	174714	89988	84726	203357	104481	98876	192347	99189	93158
20-24	202083	101315	100768	193898	99828	94070	215522	110495	105027
25-29	238682	118301	120381	221280	111941	109339	204856	106071	98785
30-34	273663	139898	133765	240991	121112	119879	222178	113210	108968
35-39	245574	130532	115042	270994	137799	133195	239014	119597	119417
40-44	152543	81276	71267	245318	129534	115784	270209	136636	133573
45-49	111532	58834	52698	153363	80986	72377	244643	128278	116365
50-54	87840	44969	42871	111613	58166	53447	152265	79550	72715
55-59	76218	36694	39524	87370	43993	43377	110052	56460	53592
60-64	58742	25873	32869	74010	34985	39025	84535	41796	42739
65-69	41595	16372	25223	55491	23623	31868	69660	31903	37757
70-74	30865	11728	19137	37321	14052	23269	49691	20291	29400
75-79	17943	6531	11412	25692	9043	16649	31157	10958	20199
80+	13366	3678	9688	18494	5480	13014	26261	7975	18286
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2870882	1456442	1414440	2987473	1512046	1475427	3083999	1555787	1528212
0-4	184525	95456	89069	181691	93219	88472	183665	93841	89824
5-9	189425	98689	90736	183410	94808	88602	180825	92702	88123
10-14	207678	108988	98690	189210	98550	90660	183203	94674	88529
15-19	219461	115641	103820	208696	109420	99276	189686	98733	90953
20-24	199775	102755	97020	223913	117731	106182	211479	110703	100776
25-29	221947	114176	107771	203355	104805	98550	225773	118801	106972
30-34	205121	106620	98501	221808	114322	107486	203056	104764	98292
35-39	220647	112052	108595	203866	105685	98181	220563	113435	107128
40-44	238084	118540	119544	219567	110997	108570	202733	104695	98038
45-49	269026	135231	133795	236850	117292	119558	218180	109779	108401
50-54	241973	125702	116271	266076	132609	133467	234342	115179	119163
55-59	149515	76991	72524	237055	121552	115503	260856	128453	132403
60-64	106261	53560	52701	144200	72996	71204	228432	115191	113241
65-69	79450	38132	41318	99764	48850	50914	135342	66573	68769
70-74	62357	27445	34912	70992	32732	38260	89226	41978	47248
75-79	41428	15942	25486	51822	21553	30269	58869	25711	33158
80+	34209	10522	23687	45198	14925	30273	57769	20575	37194

(광 주)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1273532	637092	636440	1368788	684789	683999	1455534	727876	727658
0-4	107499	56574	50925	120854	63723	57131	118800	62100	56700
5-9	91947	47462	44485	111723	58463	53260	124424	65321	59103
10-14	120014	62298	57716	97734	50385	47349	115602	60422	55180
15-19	129914	67126	62788	118446	60538	57908	96487	49016	47471
20-24	143494	70861	72633	130894	67540	63354	119170	60828	58342
25-29	124165	63783	60382	138186	68239	69947	126676	65472	61204
30-34	113475	58192	55283	124822	63709	61113	138711	68140	70571
35-39	108279	53727	54552	115529	58725	56804	126370	64090	62280
40-44	79377	39680	39697	105733	52518	53215	112976	57532	55444
45-49	67982	34015	33967	74918	37086	37832	100750	49632	51118
50-54	52183	26830	25353	64334	31527	32807	71358	34666	36692
55-59	44317	21874	22443	48994	24598	24396	61058	29241	31817
60-64	32410	14544	17866	41675	20077	21598	46329	22741	23588
65-69	23020	9306	13714	30115	12941	17174	38840	18010	20830
70-74	16504	5909	10595	20409	7793	12616	26861	11000	15861
75-79	9875	3017	6858	13481	4403	9078	16818	5961	10857
80+	9077	1894	7183	10941	2524	8417	14304	3704	10600
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1529002	763630	765372	1585349	790103	795246	1628915	809948	818967
0-4	111697	57876	53821	102296	52540	49756	98091	50141	47950
5-9	121567	63318	58249	113648	58704	54944	103531	53038	50493
10-14	127549	66901	60648	123711	64368	59343	114779	59200	55579
15-19	114474	59216	55258	126461	65742	60719	122760	63359	59401
20-24	96999	49213	47786	114847	59346	55501	126815	65862	60953
25-29	116040	59276	56764	94737	48117	46620	112930	58405	54525
30-34	127065	65385	61680	116248	59188	57060	94822	48039	46783
35-39	139955	68418	71537	127938	65582	62356	116712	59306	57406
40-44	123973	62943	61030	137679	67323	70356	126005	64646	61359
45-49	107975	54642	53333	119430	60317	59113	133545	64980	68565
50-54	96725	46916	49809	103931	51927	52004	115693	57859	57834
55-59	68128	32430	35698	92887	44296	48591	100016	49291	50725
60-64	58148	27261	30887	65119	30396	34723	88996	41672	47324
65-69	43355	20538	22817	54648	24728	29920	61360	27663	33697
70-74	34749	15436	19313	38872	17661	21211	49213	21349	27864
75-79	22268	8574	13694	28817	12108	16709	32307	13947	18360
80+	18335	5287	13048	24080	7760	16320	31340	11191	20149

(대전)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1286844	652533	634311	1423809	723120	700689	1545959	785624	760335
0-4	107531	57541	49990	117747	62887	54860	118906	63004	55902
5-9	96375	51403	44972	111978	59788	52190	121093	64567	56526
10-14	115921	60623	55298	100509	53527	46982	114580	61134	53446
15-19	122478	63700	58778	118879	61749	57130	102302	54191	48111
20-24	135884	68209	67675	132653	68210	64443	126301	64917	61384
25-29	124466	63529	60937	142594	71981	70613	137997	71262	66735
30-34	122957	62079	60878	129487	65779	63708	146406	73659	72747
35-39	121500	61658	59842	127116	63949	63167	132357	67051	65306
40-44	87796	45057	42739	122868	62462	60406	128090	64514	63576
45-49	66383	34554	31829	87013	44409	42604	121737	61569	60168
50-54	51713	26528	25185	64998	33492	31506	85411	43184	42227
55-59	43654	21650	22004	50153	25229	24924	63195	31987	31208
60-64	32236	14733	17503	42131	20379	21752	48483	23817	24666
65-69	22785	9194	13591	30589	13480	17109	39945	18682	21263
70-74	16765	6455	10310	20505	7878	12627	27543	11619	15924
75-79	10002	3432	6570	13899	4954	8945	17133	6152	10981
80+	8398	2188	6210	10690	2967	7723	14480	4315	10165
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1650259	838321	811938	1732745	878826	853919	1796718	909086	887632
0-4	115928	60926	55002	108709	56660	52049	104444	54206	50238
5-9	121269	64166	57103	117479	61663	55816	109610	57067	52543
10-14	122969	65529	57440	122440	64747	57693	118056	61919	56137
15-19	115746	61556	54190	123874	65842	58032	123046	64945	58101
20-24	107254	56267	50987	119228	62995	56233	126714	66992	59722
25-29	130014	67064	62950	109547	57611	51936	120660	63848	56812
30-34	140743	72488	68255	131700	67834	63866	110426	58022	52404
35-39	148445	74533	73912	142090	73085	69005	132401	68171	64230
40-44	132933	67359	65574	148746	74660	74086	142232	73122	69110
45-49	127008	63679	63329	131853	66536	65317	147575	73792	73783
50-54	119724	60036	59688	125103	62225	62878	130044	65173	64871
55-59	83274	41432	41842	116925	57791	59134	122388	60073	62315
60-64	61141	30275	30866	80609	39273	41336	113110	54798	58312
65-69	46033	21887	24146	57980	27794	30186	76370	36018	40352
70-74	36007	16164	19843	41498	18921	22577	52282	24030	28252
75-79	23035	9163	13872	30069	12756	17313	34660	14945	19715
80+	18736	5797	12939	24895	8433	16462	32700	11965	20735

(울 산)									
연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	979606	508820	470786	1084232	563562	520670	1174364	609722	564642
0-4	100378	55114	45264	96755	51840	44915	91028	48467	42561
5-9	83863	45409	38454	96443	52717	43726	93379	49806	43573
10-14	88872	46331	42541	82126	44349	37777	94906	51763	43143
15-19	78157	40448	37709	89472	46338	43134	82590	44350	38240
20-24	80924	40997	39927	90805	46312	44493	100060	51131	48929
25-29	106106	53749	52357	97974	51549	46425	103387	54335	49052
30-34	117004	61542	55462	105146	53995	51151	97149	51680	45469
35-39	101860	53565	48295	113886	59309	54577	102519	52114	50405
40-44	68452	36636	31816	100182	52183	47999	112011	57776	54235
45-49	46658	25793	20865	67598	35727	31871	98960	50948	48012
50-54	32420	17667	14753	46078	25174	20904	66723	34880	31843
55-59	25200	12930	12270	31679	17102	14577	45157	24352	20805
60-64	17624	7965	9659	24483	12114	12369	30751	16090	14661
65-69	12391	4651	7740	16842	7199	9643	23339	11006	12333
70-74	9180	3057	6123	11052	3798	7254	15053	5997	9056
75-79	5686	1739	3947	7584	2280	5304	9232	2911	6321
80+	4831	1227	3604	6127	1576	4551	8120	2116	6004
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1255898	650715	605183	1326593	685285	641308	1387025	713861	673164
0-4	90361	47789	42572	87980	46195	41785	86601	45313	41288
5-9	88388	46895	41493	88283	46553	41730	86290	45187	41103
10-14	92054	48988	43066	87332	46249	41083	87415	46021	41394
15-19	95246	51742	43504	92355	48973	43382	87571	46239	41332
20-24	90851	48085	42766	101802	54730	47072	97973	51472	46501
25-29	109685	57434	52251	97734	52821	44913	106828	58445	48383
30-34	102667	54408	48259	109013	57470	51543	97175	52836	44339
35-39	94963	50120	44843	100787	53082	47705	107252	56253	50999
40-44	100898	50801	50097	93532	48964	44568	99430	52033	47397
45-49	110631	56403	54228	99755	49679	50076	92522	47980	44542
50-54	97624	49787	47837	109147	55153	53994	98514	48709	49805
55-59	65501	33781	31720	95824	48250	47574	107038	53553	53485
60-64	43849	23001	20848	63749	32014	31735	93360	45798	47562
65-69	29347	14704	14643	41788	21076	20712	60844	29416	31428
70-74	20896	9294	11602	26311	12515	13796	37562	18089	19473
75-79	12581	4671	7910	17443	7299	10144	21972	9906	12066
80+	10356	2812	7544	13758	4262	9496	18678	6611	12067

(결 기)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	7737864	3921415	3816449	9315086	4721466	4593620	10528592	5329547	5199045
0-4	753814	398074	355740	833428	439302	394126	804785	420711	384074
5-9	640122	331567	308555	798442	420574	377868	861711	453555	408156
10-14	626908	321484	305424	659393	341185	318208	809733	426242	383491
15-19	558255	283060	275195	694444	357146	337298	700344	362522	337822
20-24	674560	333754	340806	693922	347103	346819	784670	398359	386311
25-29	801358	400174	401184	869367	427569	441798	815537	406321	409216
30-34	904990	463082	441908	918498	467211	451287	938331	466402	471929
35-39	806888	434016	372872	967384	499615	467769	955605	488535	467070
40-44	489236	266692	222544	851823	450998	400825	999717	510757	488960
45-49	340717	179112	161605	533675	283229	250446	887157	462453	424704
50-54	288329	144402	143927	378220	196079	182141	559611	293544	266067
55-59	269443	129069	140374	314486	155679	158807	393376	201231	192145
60-64	212239	95318	116921	283813	133445	150368	321377	156132	165245
65-69	148151	60241	87910	213176	93180	119996	278609	127313	151296
70-74	108163	42600	65563	140083	53727	86356	197026	81730	115296
75-79	64225	24050	40175	93368	33941	59427	119740	42744	76996
80+	50466	14720	35746	71564	21483	50081	101263	30996	70267
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	11453813	5787395	5666418	12150407	6124096	6026311	12684514	6373486	6311028
0-4	778181	403389	374792	752460	386778	365682	751509	384687	366822
5-9	820550	428496	392054	786152	407159	378993	756070	388352	367718
10-14	868518	456965	411553	823879	430095	393784	787403	407687	379716
15-19	834481	439052	395429	884481	465086	419395	832297	434212	398085
20-24	757150	388098	369052	870131	454909	415222	908326	475515	432811
25-29	856526	433909	422617	797362	408394	388968	892147	466268	425879
30-34	853293	427627	425666	875873	445053	430820	806363	413730	392633
35-39	958102	477443	480659	862784	432939	429845	879490	447128	432362
40-44	974062	494025	480037	967405	479385	488020	866621	433197	433424
45-49	1023988	517681	506307	987335	496861	490474	973237	479501	493736
50-54	903225	466582	436643	1032035	517937	514098	988905	494373	494532
55-59	565248	292736	272512	898855	458611	440244	1022956	507296	515660
60-64	392424	196923	195501	555690	282198	273492	876733	438725	438008
65-69	311966	146978	164988	376010	182916	193094	527557	259946	267611
70-74	255098	111108	143990	283645	127448	156197	339903	158119	181784
75-79	166606	64928	101678	214227	87926	126301	237112	100687	136425
80+	134395	41455	92940	182083	60401	121682	237885	84063	153822

(강 원)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1481781	750848	730933	1494607	758924	735683	1505760	765926	739834
0-4	100576	53162	47414	98397	52120	46277	90321	47456	42865
5-9	98408	50612	47796	104391	55258	49133	101210	53680	47530
10-14	129331	66123	63208	96495	49696	46799	102820	54488	48332
15-19	134065	69682	64383	121948	63270	58678	91082	47562	43520
20-24	136294	77227	59067	107853	59260	48593	103885	55984	47901
25-29	117112	62936	54176	121766	66458	55308	97583	51760	45823
30-34	123164	62826	60338	122894	65811	57083	126233	68764	57469
35-39	129749	66683	63066	125262	64673	60589	124390	67150	57240
40-44	97117	50369	46748	128481	65945	62536	124276	64121	60155
45-49	72598	36233	36365	95583	49180	46403	126708	64610	62098
50-54	80158	39550	40608	70875	34922	35953	93451	47546	45905
55-59	82382	40162	42220	77049	37169	39880	68473	33074	35399
60-64	62231	28566	33665	78304	37126	41178	73666	34644	39022
65-69	45225	18563	26662	57313	25403	31910	72401	33264	39137
70-74	34180	14118	20062	39178	15296	23882	50021	21291	28730
75-79	22185	8626	13559	27015	10369	16646	31455	11521	19934
80+	17006	5410	11596	21803	6968	14835	27785	9011	18774
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1511352	769983	741369	1507158	768785	738373	1492853	762209	730644
0-4	83845	43683	40162	77281	39926	37355	73066	37584	35482
5-9	92281	48530	43751	85159	44385	40774	78097	40345	37752
10-14	99818	52991	46827	91132	47959	43173	84198	43908	40290
15-19	98646	52778	45868	96360	51530	44830	88438	46804	41634
20-24	78652	42502	36150	89549	48955	40594	89186	48464	40722
25-29	96628	50776	45852	73487	38844	34643	85540	46133	39407
30-34	100746	53441	47305	98611	51828	46783	74666	39497	35169
35-39	127377	69805	57572	101613	54240	47373	99108	52301	46807
40-44	123514	66634	56880	126597	69352	57245	101105	53989	47116
45-49	122870	63079	59791	122299	65735	56564	125500	68556	56944
50-54	124267	62773	61494	120874	61594	59280	120515	64414	56101
55-59	90527	45307	45220	120809	60209	60600	117825	59383	58442
60-64	65735	31042	34693	86971	42714	44257	116153	56912	59241
65-69	68407	31242	37165	61278	28167	33111	81071	38830	42241
70-74	63476	28113	35363	60167	26544	33623	54074	24040	30034
75-79	40431	16331	24100	51523	21775	29748	48941	20636	28305
80+	34132	10956	23176	43448	15028	28420	55370	20413	34957

(총 복)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1411922	710042	701880	1481160	746245	734915	1539564	776901	762663
0-4	105432	56500	48932	109339	58075	51264	104404	55062	49342
5-9	97290	51162	46128	109808	58742	51066	112494	59686	52808
10-14	121391	62304	59087	98869	51886	46983	110728	59168	51560
15-19	127492	65121	62371	120743	62136	58607	98408	51764	46644
20-24	133970	71032	62938	117424	61704	55720	113897	59695	54202
25-29	118674	61942	56732	128594	66527	62067	113620	58544	55076
30-34	120343	62151	58192	124714	64957	59757	133046	68736	64310
35-39	118035	61385	56650	123621	64127	59494	126945	66307	60638
40-44	89280	45910	43370	118410	61437	56973	123806	64109	59697
45-49	65605	33425	32180	88734	45296	43438	117495	60584	56911
50-54	67583	32939	34644	64760	32495	32265	87371	44031	43340
55-59	72495	34714	37781	65799	31409	34390	63082	31065	32017
60-64	59796	26466	33330	69398	32373	37025	63231	29469	33762
65-69	43414	17955	25459	55253	23564	31689	64311	29029	35282
70-74	32876	13588	19288	37899	14817	23082	48573	19763	28810
75-79	21022	8147	12875	26202	9952	16250	30648	11137	19511
80+	17224	5301	11923	21593	6748	14845	27505	8752	18753
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1585391	801173	784218	1616405	817966	798439	1635378	828409	806969
0-4	98892	51773	47119	92355	47986	44369	88957	46052	42905
5-9	106512	56118	50394	100218	52418	47800	93106	48332	44774
10-14	113128	59979	53149	106888	56285	50603	100395	52488	47907
15-19	110332	59036	51296	112803	59868	52935	106625	56188	50437
20-24	93861	50086	43775	107069	57759	49310	110361	58884	51477
25-29	111213	57479	53734	92008	48562	43446	105617	56579	49038
30-34	116655	60073	56582	113020	58403	54617	92981	49081	43900
35-39	134566	69650	64916	117644	60692	56952	113513	58731	54782
40-44	126927	66176	60751	134418	69444	64974	117501	60517	56984
45-49	122921	63333	59588	126069	65463	60606	133532	68748	64784
50-54	115746	59049	56697	121282	61938	59344	124512	64191	60321
55-59	85103	42200	42903	112919	56837	56082	118499	59838	58661
60-64	60690	29259	31431	81875	39862	42013	108604	53772	54832
65-69	58809	26591	32218	56573	26547	30026	76342	36235	40107
70-74	56700	24552	32148	51987	22620	29367	50076	22680	27396
75-79	39550	15139	24411	46255	19000	27255	42441	17573	24868
80+	33786	10680	23106	43022	14282	28740	52316	18520	33796

(총 남)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1784205	899771	884434	1856934	937848	919086	1919375	971503	947872
0-4	115839	61538	54301	124904	66322	58582	122917	64759	58158
5-9	114574	59451	55123	127507	67276	60231	133437	70536	62901
10-14	153974	78583	75391	116651	60412	56239	128656	67811	60845
15-19	166991	86318	80673	150795	77964	72831	114520	59999	54521
20-24	160668	94061	66607	138487	74260	64227	131585	69978	61607
25-29	127139	68449	58690	155383	87074	68309	134871	69297	65574
30-34	134404	69597	64807	144839	77762	67077	169510	94786	74724
35-39	135466	70018	65448	143525	75862	67663	151469	82432	69037
40-44	105738	54006	51732	137764	71166	66598	145158	76679	68479
45-49	96286	48868	47418	106259	53896	52363	137528	70603	66925
50-54	94276	45387	48889	95363	47874	47489	105018	52740	52278
55-59	105938	49506	56432	91950	43422	48528	92933	45842	47091
60-64	96055	43666	52389	101034	45838	55196	88000	40455	47545
65-69	67865	29046	38819	88984	38933	50051	93983	41173	52810
70-74	50702	21251	29451	59521	24011	35510	78529	32704	45825
75-79	31462	12185	19277	40757	15677	25080	48430	18147	30283
80+	26828	7841	18987	33211	10099	23112	42831	13562	29269
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	1966667	997871	968796	1991318	1013104	978214	1997554	1018876	978678
0-4	118337	61838	56499	109910	56968	52942	104018	53691	50327
5-9	128792	67621	61171	122133	63637	58496	112109	57965	54144
10-14	134233	70909	63324	129278	67841	61437	122368	63732	58636
15-19	127064	67456	59608	132947	70607	62340	128291	67592	60699
20-24	102227	54786	47441	118531	63722	54809	126468	67724	58744
25-29	129267	66726	62541	100656	52659	47997	117264	62132	55132
30-34	144896	74794	70102	135189	69896	65293	103757	54390	49367
35-39	174520	98395	76125	148351	77354	70997	137029	71305	65724
40-44	152520	82935	69585	175192	98677	76515	148860	77610	71250
45-49	144768	76097	68671	151992	82323	69669	174432	97908	76524
50-54	135713	69058	66655	142985	74611	68374	150198	80872	69326
55-59	102438	50659	51779	132449	66533	65916	139704	72120	67584
60-64	89080	42950	46130	98390	47724	50666	127177	62806	64371
65-69	82058	36547	45511	83137	38991	44146	91857	43413	48444
70-74	83266	34865	48401	72779	31100	41679	73706	33311	40395
75-79	64257	25157	39100	68302	27053	41249	59611	24196	35415
80+	53231	17078	36153	69097	23408	45689	80705	28109	52596

(전 북)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1921970	955405	966565	1923052	958602	964450	1928116	963722	964394
0-4	129999	68254	61745	133313	69975	63338	123492	64265	59227
5-9	125925	64818	61107	135761	71193	64568	137694	72219	65475
10-14	172304	87751	84553	125954	64717	61237	135704	71079	64625
15-19	185984	96238	89746	164144	84759	79385	120127	62536	57591
20-24	190312	106657	83655	145331	78823	66508	136972	72968	64004
25-29	144046	75552	68494	163786	89404	74382	126008	66428	59580
30-34	142486	72464	70022	149428	78096	71332	168195	91552	76643
35-39	143969	72280	71689	145322	74716	70606	151549	79819	71730
40-44	112536	56474	56062	142948	71741	71207	144438	74250	70188
45-49	108742	54332	54410	110486	55169	55317	140652	70253	70399
50-54	97791	46733	51058	105376	52041	53335	107573	53190	54383
55-59	103254	47831	55423	93128	43707	49421	100966	49065	51901
60-64	90957	40000	50957	96823	43695	53128	87824	40264	47560
65-69	68117	28430	39687	82572	34846	47726	88437	38520	49917
70-74	48779	19704	29075	58220	22761	35459	71431	28603	42828
75-79	31066	11183	19883	38577	14131	24446	46748	16832	29916
80+	25703	6704	18999	31883	8828	23055	40306	11879	28427
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1928911	967189	961722	1918112	965069	953043	1897086	957546	939540
0-4	113185	58385	54800	102497	52411	50086	96104	48916	47188
5-9	126638	65852	60786	115303	59423	55880	103799	53022	50777
10-14	137642	72126	65516	126594	65781	60813	115257	59363	55894
15-19	131235	69341	61894	133835	70607	63228	123558	64554	59004
20-24	101774	54475	47299	117810	63293	54517	122890	65619	57271
25-29	123632	64625	59007	92335	48669	43666	110480	58829	51651
30-34	129281	68104	61177	125612	65626	59986	93496	49282	44214
35-39	169888	92948	76940	130615	69232	61383	126349	66273	60076
40-44	150702	79350	71352	169006	92435	76571	130124	69022	61102
45-49	142434	72961	69473	148894	78184	70710	167178	91240	75938
50-54	137448	68079	69369	139556	71025	68531	146226	76406	69820
55-59	103621	50552	53069	132965	65148	67817	135278	68301	66977
60-64	95757	45616	50141	98704	47358	51346	126930	61276	65654
65-69	80574	35826	44748	88335	40989	47346	91329	42766	48563
70-74	76960	32037	44923	70370	30065	40305	77496	34699	42797
75-79	57874	21650	36224	62567	24559	38008	57229	23182	34047
80+	50266	15262	35004	63114	20264	42850	73363	24796	48567

(전 남)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2088701	1037880	1050821	2042229	1016990	1025239	2002635	1001339	1001296
0-4	137974	72581	65393	127140	66908	60232	114377	59730	54647
5-9	134476	69047	65429	141738	74442	67296	129851	68256	61595
10-14	188754	95655	93099	128761	66091	62670	137303	72103	65200
15-19	191045	99451	91594	175163	91682	83481	119242	63251	55991
20-24	173742	104142	69600	134284	72385	61899	135470	73212	62258
25-29	145012	77449	67563	147803	85425	62378	116339	59720	56619
30-34	149122	76704	72418	152122	81684	70438	153397	88924	64473
35-39	147722	75373	72349	151053	79250	71803	153637	83690	69947
40-44	116240	59117	57123	147608	76275	72333	151023	79235	71788
45-49	116232	58013	58219	116322	58736	57586	147037	74518	72519
50-54	117392	55670	61722	113541	56179	57362	113973	57110	56863
55-59	133477	61489	71988	112519	52427	60092	109313	53254	56059
60-64	115231	50235	64996	124784	55759	69025	105884	48052	57832
65-69	86430	35461	50969	104534	43473	61061	113956	48921	65035
70-74	64192	25554	38638	74089	28384	45705	90653	35678	54975
75-79	37083	13449	23634	50536	18228	32308	59244	20894	38350
80+	34577	8490	26087	40232	10662	29570	51936	14791	37145
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	1965085	987469	977616	1920171	969980	950191	1867665	948235	919430
0-4	106036	54922	51114	96162	49401	46761	89431	45749	43682
5-9	116205	60625	55580	107251	55498	51753	96915	49742	47173
10-14	126052	66236	59816	113171	59008	54163	104761	54166	50595
15-19	130357	69934	60423	120459	64449	56010	108985	57652	51333
20-24	92568	50525	42043	111406	60683	50723	105532	57110	48422
25-29	122643	64519	58124	83539	44416	39123	104580	56101	48479
30-34	120286	62244	58042	125128	66049	59079	85039	45382	39657
35-39	154640	90543	64097	121225	83477	57748	125540	66741	58799
40-44	153628	83696	69932	154656	90549	64107	121370	63616	57754
45-49	150608	78675	71933	153258	83225	70033	154323	90125	64198
50-54	144333	72629	71704	148215	76999	71216	151085	81710	69375
55-59	110247	54533	55714	140030	69681	70349	144116	74213	69903
60-64	103492	49337	54155	104846	50926	53920	133466	65331	68135
65-69	97144	42609	54535	95349	44135	51214	96829	45756	51073
70-74	99392	40694	58698	84855	35643	49212	83487	37140	46347
75-79	73203	26920	46283	80440	30967	49473	68600	27173	41427
80+	64251	18828	45423	80181	24874	55307	93606	30528	63078

(경북)

연령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2702465	1353289	1349176	2768836	1388760	1380076	2821403	1418067	1403336
0-4	186835	102914	83921	189443	103356	86087	176275	95404	80871
5-9	178482	97263	81219	188942	103736	85206	190990	103944	87046
10-14	221767	114110	107657	173227	93853	79374	184513	100802	83711
15-19	236424	120487	115937	222410	115576	106834	173559	94771	78788
20-24	237453	130352	107101	200696	105779	94917	196693	104716	91977
25-29	216646	113612	103034	220661	116398	104263	188702	95933	92769
30-34	222093	114255	107838	224794	118260	106534	226962	120044	106918
35-39	214998	110686	104312	223839	116047	107792	226075	119620	106455
40-44	167154	84699	82455	216681	110335	106346	225179	115772	109407
45-49	141399	71452	69947	170247	85148	85099	218832	110306	108526
50-54	137110	64770	72340	141949	70792	71157	169990	84060	85930
55-59	152314	70163	82151	135448	62750	72698	139824	68476	71348
60-64	130926	57858	73068	146322	65736	80586	130719	59192	71527
65-69	97442	40014	57428	120903	51309	69594	135724	58809	76915
70-74	74331	30795	43536	85288	32781	52507	106560	42820	63740
75-79	47913	18312	29601	59076	22238	36838	68915	24370	44545
80+	39178	11547	27631	48910	14666	34244	61891	19028	42863
연령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총계	2856527	1439341	1417186	2867961	1449306	1418655	2858347	1449030	1409317
0-4	164646	88400	76246	150513	80160	70353	141275	74933	66342
5-9	177379	95807	81572	165376	88650	76726	150961	80298	70663
10-14	186967	101282	85685	173926	93529	80397	162473	86738	75735
15-19	184644	101393	83251	187058	101757	85301	173935	93852	80083
20-24	155496	86740	68756	171343	95192	76151	176482	96814	79668
25-29	187850	97508	90342	148960	81375	67585	166207	90983	75224
30-34	193231	98591	94640	190799	99250	91549	150765	82508	68257
35-39	227904	121071	106833	193959	99388	94571	191149	99715	91434
40-44	227032	119361	107671	228636	120854	107782	194571	99340	95231
45-49	226981	115824	111157	228434	119422	109012	229764	120919	108845
50-54	217824	108725	109099	226035	114439	111596	227458	118152	109306
55-59	167288	81395	85893	214283	105461	108822	222620	111350	111270
60-64	134967	64764	70203	161614	77234	84380	206867	100142	106725
65-69	121716	53357	68359	125873	58732	67141	150914	70242	80672
70-74	120112	49568	70544	107986	45274	62712	111687	50106	61581
75-79	86708	32542	54166	98051	38127	59924	88166	35013	53153
80+	75782	23013	52769	95115	30462	64653	113053	37925	75128

(경 남)									
연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	2908813	1453850	1454963	3040719	1525967	1514752	3141008	1582129	1558879
0-4	231005	125580	105425	225189	121799	103390	206181	110682	95499
5-9	210607	111746	98861	233900	126596	107304	227572	122645	104927
10-14	252696	129628	123068	208624	110767	97857	232255	125761	106494
15-19	243914	125973	117941	250087	129666	120421	206609	110772	95837
20-24	252750	134244	118506	224238	118927	105311	234191	123824	110367
25-29	255150	129748	125402	247490	126674	120816	219952	113074	106878
30-34	270707	137545	133162	263385	134750	128635	253022	129960	123062
35-39	258703	134845	123858	272001	138930	133071	264351	135792	128559
40-44	187330	97169	90161	257424	133389	124035	270966	137810	133156
45-49	148751	76235	72516	186471	95804	90667	255677	131527	124150
50-54	131421	63015	68406	146902	74189	72713	183885	93308	90577
55-59	134018	61038	72980	128278	60016	68262	143017	70754	72263
60-64	116254	49153	67101	127388	56477	70911	122292	55876	66416
65-69	87609	34191	53418	106502	43111	63391	117101	50017	67084
70-74	64748	24384	40364	75895	27722	48173	93016	35687	57329
75-79	34613	12062	22551	51429	17619	33810	61111	20616	40495
80+	28537	7294	21243	35516	9531	25985	49810	14024	35786
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	3217484	1626213	1591271	3269640	1658064	1611576	3301210	1678807	1622403
0-4	195102	103931	91171	184192	97359	86833	178912	94197	84715
5-9	207965	111306	96659	196408	104372	92036	185137	97661	87476
10-14	226194	121941	104253	206877	110757	96120	195552	103941	91611
15-19	230586	125662	104924	224859	121871	102988	205848	110685	95163
20-24	194641	106244	88397	221197	121919	99278	217089	118727	98362
25-29	230408	119017	111391	191550	102511	89039	218447	118792	99655
30-34	223669	115215	108454	232866	120333	112533	193091	103260	89831
35-39	253634	130660	122974	224148	115767	108381	233081	120672	112409
40-44	263426	134845	128581	252786	129846	122940	223476	115144	108332
45-49	269442	136341	133101	262052	133621	128431	251450	128745	122705
50-54	252084	128318	123766	266201	133546	132655	259194	131199	127995
55-59	179074	89320	89754	245779	123370	122409	260227	128931	131296
60-64	136443	66204	70239	171111	84055	87056	234808	116382	118426
65-69	112638	49864	62774	125865	59553	66312	157980	75921	82059
70-74	102632	41870	60762	98878	42085	56793	110514	50565	59949
75-79	75407	27094	48313	83378	32170	51208	80204	32464	47740
80+	64139	18381	45758	81493	24929	56564	96200	31521	64679

(제 주)

연 령	1995			2000			2005		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	511640	253083	258557	536660	266448	270212	559523	278601	280922
0-4	43011	22700	20311	43442	22739	20703	40988	21307	19681
5-9	34557	18029	16528	43474	22894	20580	43821	22898	20923
10-14	44093	22631	21462	34321	17865	16456	43244	22735	20509
15-19	45867	23542	22325	43415	22349	21066	33809	17647	16162
20-24	54443	27997	26446	42211	22058	20153	40915	21276	19639
25-29	49852	25915	23937	50373	25296	25077	39385	20215	19170
30-34	45782	23708	22074	50375	26095	24280	50797	25437	25360
35-39	40738	21244	19494	46369	24018	22351	50841	26337	24504
40-44	29067	14793	14274	40726	21141	19585	46332	23910	22422
45-49	26037	13241	12796	28826	14537	14289	40358	20797	19561
50-54	24134	12129	12005	25640	12842	12798	28425	14148	14277
55-59	22127	10504	11623	23515	11603	11912	25039	12331	12708
60-64	17840	7480	10360	21135	9738	11397	22518	10821	11697
65-69	11327	3756	7571	16667	6675	9992	19750	8752	10998
70-74	9245	2571	6674	10248	3165	7083	15025	5689	9336
75-79	5835	1486	4349	7832	1947	5885	8676	2445	6231
80+	7685	1357	6328	8091	1486	6605	9600	1856	7744
연 령	2010			2015			2020		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
총 계	577891	288254	289637	590121	294546	295575	598010	298362	299648
0-4	37536	19369	18167	34056	17441	16615	32567	16618	15949
5-9	41259	21416	19843	37717	19439	18278	34166	17480	16686
10-14	43605	22748	20857	41074	21288	19786	37558	19329	18229
15-19	42791	22533	20258	43192	22560	20632	40738	21132	19606
20-24	32055	16877	15178	41365	21880	19485	41983	22001	19982
25-29	38912	19966	18946	30597	15931	14666	40122	21076	19046
30-34	39681	20315	19366	39077	20017	19060	30694	15962	14732
35-39	51160	25623	25537	39925	20444	19481	39198	20084	19114
40-44	50780	26219	24561	51106	25519	25587	39898	20377	19521
45-49	45965	23576	22389	50419	25896	24523	50799	25245	25554
50-54	39802	20291	19511	45400	23067	22333	49877	25410	24467
55-59	27812	13635	14177	38949	19594	19355	44504	22346	22158
60-64	24060	11573	12487	26780	12853	13927	37514	18515	18999
65-69	21059	9778	11281	22538	10498	12040	25116	11687	13429
70-74	17783	7516	10267	18905	8402	10503	20254	9046	11208
75-79	12632	4452	8180	14845	5893	8952	15721	6596	9125
80+	10999	2367	8632	14176	3824	10352	17301	5458	11843