

將來人口推計와 人口學的 特徵

— 1990年 人口센서스 및 新人口推計를 中心으로 —

金日炫·崔鳳鎬

(統計廳)

《目 次》

I. 最近의 出生水準 低下樣相

II. 人口推計過程

III. 將來人口展望

IV. 要約 및 政策的 建議

I. 最近의 出生水準 低下樣相

最近 우리나라의 人口는 出生水準이 先進國의 水準으로 급격히 낮아짐과 동시에 死亡水準 역시 비교적 빠른 速度로 계속해서 낮아짐으로서 人口變動에 있어 새로운 局面으로 접어들고 있는 것으로 보인다.

1991年 4月에 作成한 人口推計에 의하면 人口 1,000名當 出生兒數를 나타내는 粗出生率(Crude Birth Rate)은 최근 몇년동안 16 水準을 기록했고, 人口 1,000名當 死亡者數를 나타내는 粗死亡率(Crude Death Rate)도 6 程度로 나타나 매우 낮은 低出生, 低死亡의 水準을 보이고 있다(表 1 參照).

이처럼 우리나라 人口의 動態的 變化樣相이 낮은 出生 및 死亡水準을 나타내게 됨으로써 이제 우리나라 人口는 높은 出生 및 死亡水準에서 낮은 出生 및 死亡水準으로 移行하게 되는 人口學的 變遷(Demographic Transition)의 全過程을 거의 마무리해 가고 있는 時點에 있

다고 보여진다. 그런데 한가지 特記할만한 사실은 1960年代 초반까지만 해도 典型的인 後進國型의 人口變動 樣相(높은 수준의 出生과 사망)을 보이던 우리나라 人口가 불과 30년도 못되는 짧은 기간동안에 그 變動의 樣相에 있어 典型的인 先進國 水準에 아주 가깝게 接近해가고 있다는 事實이다. 이것은 우리나라 國民들의 높은 教育水準과 그 동안 급속하게 進行되어온 經濟·社會發展, 그리고 政府主導下에 강력하게 推進되어온 家族計劃事業에 基因한 것이라 판단된다.

이 글에서는 1990年 人口總調查結果(2% 集計結果)와 最近의 出生水準 低下樣相 및 그 水準을 反映한 새로운 將來人口 展望에 관해 살펴보고 이에 따라 새로 推計한 新人口推計의 方法에 대해 대략적으로 紹介하고자 한다.

出生率의 變化推移를 앞에서 언급한 粗出生率 指標를 이용하여 살펴볼 수도 있겠으나 同指標는 너무 막연한 바, 人口推計에 사용되는 年齡別 出生率(Age Specific Fertility Rate), 合計出生率(Total Fertility Rate)등과 既婚婦人當

表 1. 人口動態率 推移

	1960	1970	1980	1985	1990	1995	2000	2010	2021
總 人 口 ¹⁾ (千名)	25,012	32,241	38,124	40,806	42,869	44,851	46,789	49,683	50,586
出 生 率 (%)	4.21	2.99	2.34	1.64	1.56	1.52	1.42	1.13	1.01
死 亡 率 (%)	1.21	0.95	0.67	0.62	0.58	0.59	0.61	0.72	1.00
移 民 率 (%)	-	0.04	0.10	0.09	0.05	0.05	0.04	0.04	0.04
自然人口增加率 ²⁾ (%)	3.00	2.04	1.67	1.02	0.98	0.93	0.83	0.41	0.01
人 口 成 長 率 ³⁾ (%)	3.00	2.00	1.57	0.93	0.93	0.89	0.79	0.37	-0.03

註:1) 各年度 年央(7月 1日) 人口 基準임.

2) 出生率-死亡率

3) 出生率-死亡率-移民率

平均子女數 및 出產順位別 出生兒 分布 등의 자료를 이용하여 우리나라 人口의 出產力 低下를 살펴보고자 한다.

1. 合計出產率 推移

合計出產率이란 한 女子가(결혼을 했든 안했든 불문하고) 可妊期間 동안 平均 몇명의 子女를 낳는가 하는 것을 나타내는 중요한 指標인데, 먼저 이 合計出產率의 指標를 살펴보면 다음과 같다(表 2 參照).

우리나라의 合計出產率은 1960년의 6명의 높은 水準에서 계속 低下하여 1990年 현재 1.6名 정도의 대단히 낮은 水準까지 到達하였다.

일반적으로 合計出產率이 2.0名에서 2.1名인 상태를 代替出產率 水準(Replacement Level of Fertility)이라 하는데, 우리나라의 경우 表 2에서 보듯이 이미 1984年에 代替出產率 水準 以下로 進入하였다. 日本의 경우는 1960年에 이 水準에 到達하여 우리나라가 약 24年 정도 늦은 감이 있지만 代替出產率 以下 水準에 到達한 것 自體가 뜻하는 바가 많은 것이다. 즉, 1984년부터 기록된 代替出產率 以下 水準이

계속된다고 하면 長期的으로 볼 때(약 30년 정도가 경과한 후), 우리나라의 人口數는 減少할 수도 있기 때문이다. 뒤에서 다시 言及되겠지만 이러한 假定(합계출산율이 향후 계속 1.6名으로 될 것이라는 가정)을 새로운 人口推計에 適用한 바 우리나라의 人口는 2021年에 停止人口狀態 또는 人口의 減少現象을 經驗할 것이라는 要旨인 것이다.

또하나 特記할 만한 事項은 우리나라의 合計出產率이 1960년의 6.0名이라는 높은 出產水準에서 최근 1984年 이후의 代替出產率 水準 以下(1.8-1.6명)로 떨어지는 過程에서 出產率이 每年度別로 같은 속도로 低下된 것이 아니고 어떤 期間에서는 빠르게 또 어떤 期間에서는 느리게 즉, 低下速度에 있어 振幅을 보였다는 것이다.

이를 살펴보면 家族計劃事業의 初期段階인 1962-66年 사이에서는 急速한 出產力의 低下를 기록한 반면, 1967-72年 사이에는 계속 合計出產率이 4.5名 水準을 維持하였다. 그러다가 다시 다음 4年 동안 合計出產率이 1名이나 줄어드는 急速한 出產率 低下를 기록하여 1976년에는 3.0名까지 떨어졌다. 그리고 1977

表 2. 合計出産率 및 年齡別 出産率 推移

(단위 : 해당연령 여자인구 1,000명당)

年度	合計 出産率	15-19	20-24	25-29	30-34	35-39	40-44	45-49
1960	6.0	35	249	323	273	204	96	16
1966	4.8	22	213	310	219	136	60	9
1970	4.5	17	190	315	211	113	43	6
1975	3.3	14	163	268	140	59	19	3
1980	2.7	10	155	243	97	26	6	0.8
1984	1.8	11	129	160	41	9	2	0.4
1985	1.7	9	119	162	40	8	2	0.3
1986	1.7	8	106	167	39	7	2	0.4
1987	1.6	7	99	164	39	7	1	0.3
1988	1.6	5	94	173	42	7	11	0.2
1989	1.6	4	90	179	45	7	1	0.2
1990	1.6	3.5	83.9	183.5	45.7	7.3	1	0.2

年 이후 처음 몇년동안은 緩慢하게 出産率이 떨어지다가 1980年代 初에 접어들어 急速하게 減少, 결국 1984년부터 代替出産率 以下水準에 접어들고 最近에는 1.6 水準에서 停滯하는 것으로 分析되는 것이다.

향후 展望을 해보면, 이 合計出産率이 넓게는 1.5 내지 2.0名 水準에서 좁게는 약 1.6名 水準이 계속될 것으로 보인다. 日本의 경우도 1960년에 合計出産率이 2.0名이 된 후 이 水準이 17年 동안 계속되다가 1977년부터 1.8名으로서 낮은 狀態에서 이 水準을 現在까지 계속 維持해 오고 있다.

2. 年齡別 出産率의 推移

合計出産率의 低下推移와 마찬가지로 出産率을 年齡別로 細分하여 보더라도 1960年 이후 出産率이 全 年齡層에서 모두 低下된 것을 表 2에서 알 수 있다. 그러나 出産率 低下 速度가

모든 年齡層에서 同一하지 않고 다소 差異가 있음을 발견할 수 있다. 즉, 30代 이후 年齡層에서의 出産率 低下가 보다 두드러져 1960年 當時에는 30-34歲 女子中 27%가 年間 아이를 낳는 것으로 나타났으나, 1984年 이후에는 同 年齡層 女子中 단지 4%만이 아이를 낳는 것으로 나타났다.

出産力이 가장 活潑한 25-29歲 年齡層에서는 30-34歲 年齡層에서의 低下速度 보다는 다소 적지만, 25-29歲 女子中 年間 出産率이 1960年の 32%에서 1990년에는 8%로 크게 줄어들었다. 結婚 適齡期에 해당되는 20-24歲 年齡層에서는 1960年の 25%에서 1990년에는 18% 수준으로 低下되었다. 그리고 1987年 現在 35歲 이후 年齡層에서 出産을 하는 女子는 該當 年齡層 女子의 1%도 안되는 것으로 나타나 出産의 대부분이 30代 以前에 이루어지는 것을 알 수 있다.

年齡別出産率에 있어 또 한가지 特記할 만한

사항은 1973年을 頂點으로 그 以前에는 20-24歲 年齡層에서의 出產率이 30-34歲 年齡層보다 낮았으나 1973年 이후에는 平均 初婚年齡의 上昇에도 불구하고, 오히려 20-24歲 年齡層에서의 比重이 점차로 높아졌다는 것이다. 이것은 全般的인 出產水準이 낮아짐과 동시에 30代 이전에 일찍 斷產하는 傾向을 말해주는 것이다.

3. 既婚婦人當 平均子女數 推移

이제까지는 結婚有無에 相關없이 모든 女子를 對象으로한 指標로 살펴 보았으나, 여기에서는 未婚인 女子를 除外하고 既婚婦人이 平均 몇 名의 子女를 가지고 있나하는 基準에서 살펴보기로 한다. 즉, 表 3에서 累積出產基準(Cumulative Fertility Measure)인 既婚婦人當 平均出生子女數(Mean Number of Children Ever Born)로 보아도 最近 우리나라 出產力이 크게 低下되었음을 알게 한다.

婦人の 年齡別로 볼 때 25-29歲的 婦人當 出生子女數는 1966年の 2.3名에서 1990년에는

1.3名으로, 30-34歲 婦人の 경우는 3.8名에서 1.9名으로, 35-39歲 婦人の 경우는 4.9名에서 2名 이상이나 줄어든 2.4名으로, 40-44歲 婦人の 경우도 5.5名에서 1990년에는 2名 이상이 줄은 2.8名으로 그동안 出產率이 크게 低下되었음을 알 수 있게 한다.

다른 特記할 만한 事項은 1989年 現在 30-34歲 年齡層까지는 既婚婦人當 出生子女數가 日本의 그것과 相互 差異가 없어, 最近 우리나라의 젊은 年齡層에서의 出產形態가 日本과 비슷하고, 35歲 이후 年齡層에서는 우리나라의 出產率이 日本보다 높았던 것으로 볼 수 있다(表 3 參照).

II. 人口推計過程

이 推計過程에서 適用한 人口推計方法으로는 一般的으로 널리 쓰이는 組成法(Component Method)을 活用하였다.

여기서 組成法이란 基礎人口(Base Population)에 人口變動의 基本的 要因의 出生, 死亡, 移民의 三要素를 推定 加減하여 計算하는 方法

表 3. 既婚婦人當 出生兒數

(單位:名)

既婚婦人 年齡	1966	1970	1975	1980	1985	1990	日本 (1987)	臺灣 (1987)
15-19	0.05	0.50	0.48	0.45	0.44	0.47	—	0.86
20-24	1.10	1.03	1.00	0.92	0.86	0.75	0.73	1.19
25-29	2.31	2.15	1.97	1.75	1.54	1.31	1.29	1.83
30-34	3.78	3.53	3.18	2.67	2.29	1.91	1.95	2.46
35-39	4.85	4.55	4.11	3.43	2.80	2.37	2.13	2.92
40-44	5.53	5.28	4.79	4.17	3.44	2.84	2.16	3.39
45-49	5.66	5.62	5.23	4.69	4.07	3.45	2.20	3.76
15-49	3.78	3.70	3.43	2.94	2.52	2.18	1.94	2.57

인 것이다. 새로운 人口推計에서 적용한 基礎人口와 出生, 死亡, 移民의 展望에 대하여 各各 아래에서 살펴보기로 한다.

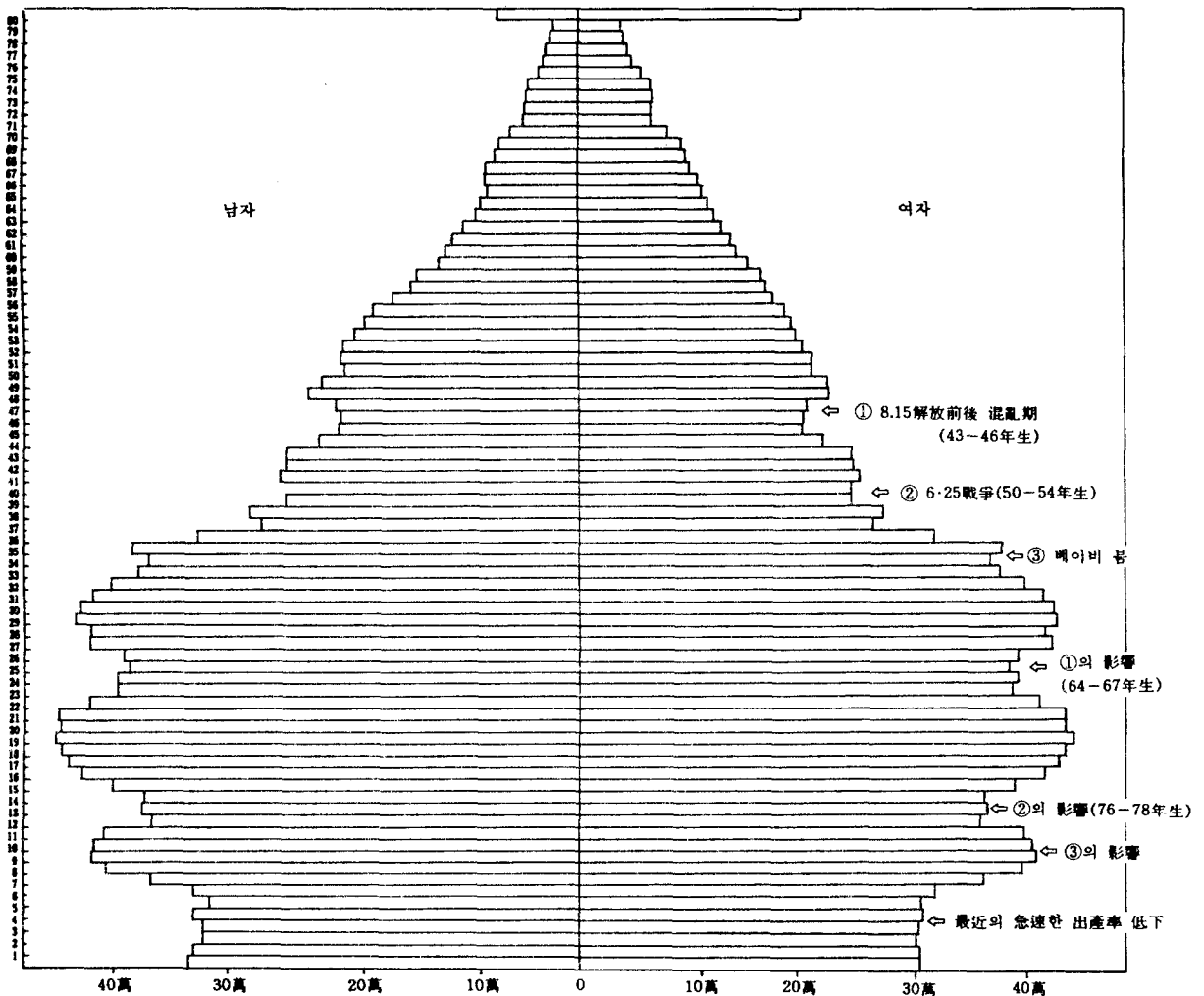
1. 基礎人口(Base Population)

基礎人口는 1990年 人口總調查의 2% 標本集計結果를 사용하였다. 물론 集計結果를 그대로 사용한 것은 아니고 年齡코호르트別 生殘率分析이나 性比分析, 國民學校 就學兒童數와의

比較分析, 出生申告에 의한 出生兒數와의 比較分析을 통해 評價를 하여 基礎人口를 作成하였다.

따라서 1990年 11月 1日 기준으로 總調查結果인 43,520千名 보다 약 52萬名 적은 42,998千名을 推定하고, 다시 人口集計作業에 필요한 7月 1日 字 年央人口를 42,869千名으로 만들어 基礎人口로 活用하였다. 1990年 基礎人口는 그림 1로 要約될 수 있다.

그림 1: 우리나라의 年齡別 人口構造(1990年 基準)



2. 出産力 水準에 관한 假定

당초 1988년의 人口推計作業에서는 合計出産率이 1980년의 2.7명에서 1984년에는 1.8명으로, 그러다가 1985년에는 1.7명으로 到達되고 그以後는 계속 1.7 水準이 될 것으로 展望한 바 있다.

그러나 1991년의 새로운 人口推計作業時에서는 向後 合計出産率이 前에 推定하였던 1.7 보다는 0.1명이 적은 1990년의 水準인 1.6명이

계속 維持될 것이라고 하는 것을 出産力에 관한 基本假定으로 하였다.

3. 死亡力에 대한 假定

이번 人口推計에 있어서 死亡力에 대한 假定은 基本的으로 統計廳에서 公表한 1989年 韓國人 標準生命表를 이용하여 결과적으로 平均壽命이 男子는 75歲, 女子는 80歲 水準까지 늘어나는 것으로 假定하였다(表 4 參照).

表 4. 平均壽命의 推移

(單位:歲)

	78-79	1983	1985	1987	1990	1995	2000	2005	2010	2020
計	65.81	69.74	69.00	69.99	71.27	72.94	74.25	75.31	76.14	76.95
男	62.70	63.84	64.92	65.95	67.37	69.50	71.25	72.67	73.76	74.87
女	69.07	72.24	73.33	74.14	75.37	76.56	77.40	78.09	78.74	79.13

4. 海外移民에 관한 假定

年度別 海外 移民者數에 관한 假定은 그 假定의 水準如何에 따라 推計人口 숫자에 미치는 影響이 크지 않다고는 하나, 合理的인 假定을 세우기가 가장 어려운 要因인 것 또한 사실이다. 따라서 1991년의 推計에서는 過去의 移民 實績 資料를 外務部로 부터 蒐集·分析하여 每年 約 20,000名 정도의 海外移民이 계속 있을 것으로 展望하였다.

tion)는 42,869千名인 데 31年 後인 2021年 最大人口인 5,059萬名에 이르고, 이후로부터는 總人口數 自體가 減少하게 되는 負(一)의 人口成長을 나타내게 될 것으로 보인다(다른 나라의 例로 보아 人口가 減少하지는 않으리라고 봄).

1990년의 人口增加率은 1%를 밑도는 0.98% 水準이고, 人口增加率은 점차 減少하기 始作하여 1995년에는 0.93%가 되고 2000년에는 0.83%로 낮아지며, 2021년에는 0%를 記錄해 우리나라의 最大人口에 到達할 것으로 展望된다(表 5 參照).

Ⅲ. 將來 人口 展望

1. 總人口數 및 年平均 增加率

추계과정에 이용된 基礎人口(Base Population)로서의 1990年 年央人口(Midyear Population)

2. 人口構造의 特性

우리나라의 人口構造는 豫測한 대로 代替出産率 이하의 낮은 出産力 水準이 계속됨에 따

表 5. 年度別 人口規模 及 動態率(中位推計) 推移

年度	人口 (千名)	出生 (千名)	死亡 (千名)	移民 (千名)	出生率 (%)	死亡率 (%)	移民率 (%)	自然人口 增加率 (%)	人口 成長率 (%)
1960	25,012	1,053	303	—	4.21	1.21	—	3.00	3.00
1970	32,241	964	306	13	2.99	0.95	0.04	2.04	2.00
1980	38,124	892	255	38	2.34	0.67	0.10	1.67	1.57
1985	40,806	670	253	36	1.64	0.62	0.09	1.02	0.93
1990	42,869	671	250	20	1.56	0.58	0.05	0.98	0.93
1991	43,268	671	251	20	1.55	0.58	0.05	0.97	0.92
1992	43,663	671	253	20	1.54	0.58	0.05	0.96	0.91
1993	44,056	673	256	20	1.53	0.58	0.05	0.95	0.90
1994	44,453	677	259	20	1.52	0.58	0.04	0.94	0.90
1995	44,851	680	263	20	1.52	0.59	0.04	0.93	0.89
1996	45,248	681	267	20	1.51	0.59	0.04	0.92	0.88
1997	45,642	681	270	20	1.49	0.59	0.04	0.90	0.86
1998	46,033	678	275	20	1.47	0.60	0.04	0.87	0.83
1999	46,416	673	280	20	1.45	0.60	0.04	0.85	0.81
2000	46,789	666	285	20	1.42	0.61	0.04	0.83	0.79
2005	48,434	617	316	20	1.27	0.65	0.04	0.62	0.58
2010	49,683	560	358	20	1.13	0.72	0.04	0.41	0.37
2015	50,346	508	414	20	1.01	0.82	0.04	0.19	0.15
2021	50,586	508	493	20	1.00	0.97	0.04	0.03	-0.01

라 向後 0-14歲 幼年人口의 比率이 持續的으로 減少하여 90年의 25.8%에서 2021년에는 15.8%까지 낮아질 展望이다.

相對的으로 65歲 이상의 老齡人口가 全體人口에서 차지하는 比率은 幼年人口比率의 減少, 平均年齡의 上昇 등으로 인해 繼續 늘어나게 되는데, 1990年의 5.0%에서 2000년에는 6.8%로 되고, 2021년에는 13.1%까지 될 것으로 展望된다. 이같이 人口의 老齡化 현상을 맞이하게 됨에 따라 現在 先進國들이 경험하고 있는 老人問題를 우리나라도 겪게 될 것이며, 따라서 이에 對한 研究 및 對策이 必要한 實情이다.

한편으로 出產可能 年齡人口이며 生産可能年 齡人口라고 볼 수 있는 15-64歲 人口比率은 幼年人口比率의 減少로, 1990年의 69.2%에서 점차 늘어 1995년에는 71%까지 된 後 그 이후에는 全體人口의 72%를 계속 차지할 것으로 展望된다. 즉, 우리나라는 向後 계속하여 勞動力의 供給이라는 側面에서는 걱정할 것이 없고, 오히려 이 生産可能年 齡人口의 量的인 增加는 女子의 지속적인 經濟活動 參加의 上昇과 함께 勞動力 需要를 보다 많이 創出하도록 하는 압력을 加할 수 있는 것이다.

또한 生産可能年 齡人口가 生産活動을 할 수 없는 0-14歲 人口와 65歲 以上の 人口에 對해서 갖는 扶養負擔의 相對的 크기를 나타내는 扶養費(Dependency Ratio)도 90年의 44.5%에서 1999년에는 38.6%로 떨어지다가 以後에는 다소 上昇하여 2021년에는 40.6%가 될 것으로 展望된다.

결국 우리나라 人口의 動態的 變化樣相이 低出生, 低死亡의 형태로 移行되어 감에 따라 人口構造도 0-14歲의 幼年人口가 全體人口의 40% 以上을 차지하는 後進國의 피라미드型 構造에서 모든 年齡層에 人口가 고르게 분포되는 鐘型 構造로 바뀌어 가고 있다. 이렇게 變

化되는 人口構造는 人口學的으로 將來人口를 決定하는데 뿐만 아니라 經濟的으로는 勞動力 供給이라는 側面과 財貨 및 서어비스 需要의 側面에서도 매우 重要한 役割을 하는 것이다 (表 6 參照).

3. 學齡人口의 推移

人口의 構造的 變化는 教育의 量的 變化는 물론 質的 變化와 밀접하게 關連되어 있다고 여겨진다. 學齡人口의 增加는 教育受惠者의 數로 量的으로 擴大시켜야 한다는 압력을 나타내며, 教育投資가 量的인 增加를 따를 수 없을 때 2部制 學校, 過密學級 등을 免치 못하게 되며, 이는 質的인 教育目標을 達成할 수 없게 할 것이다.

過去 25年間 學齡人口의 推移를 表에서 보면, 國民學校 및 中學校 對象人口數는 1960年의 520萬에서 1990년에는 714萬으로 37.5%나 增加하였다. 그러나 教室數나 敎員數의 增加는 이에 미치지 못한 바, 이에 대한 問題가 있었음을 이미 우리는 알고 있다.

高等學校나 大學校의 경우 問題는 더욱 심화되어 1960년부터 1990년까지 高等學校 對象人口는 142萬名에서 263萬으로 85.4%가 增加되었고, 大學校 對象人口는 194萬名에서 365萬名으로 88.1%나 늘었다.

이와 아울러 高等教育의 機會가 普遍化되고 또한 就學率, 進學率이 높아지고 있어 高等學校 및 大學을 가고자 하는 人口는 急增하지만 이들의 收用能力은 學齡人口의 增加를 따를 수 없어 再修生의 문제 등 각종 副作用이 惹起되었다.

그러나 이러한 學齡人口의 增加趨勢는 지난 20餘年間의 지속적인 出產率 低下에 힘입어 1985年을 頂點으로 數的인 面에서 서서히 줄어 들고 있다.

表 6. 人口構造의 推移

(단위:천명)

年度	總人口	0-14歲		15-64歲		65歲 以上		扶養比		
		人口	(%)	人口	(%)	人口	(%)	計	幼年	老齡
1960	25,012	10,588	42.3	13,698	54.8	726	2.9	82.6	77.3	5.3
1970	32,241	13,709	42.5	17,541	54.4	991	3.1	83.9	78.2	5.7
1980	38,124	12,951	34.0	23,717	62.2	1,456	3.8	60.7	54.6	6.1
1985	40,806	12,305	30.2	26,759	65.6	1,742	4.3	52.5	46.0	6.5
1990	42,869	11,077	25.8	29,648	69.2	2,144	5.0	44.5	37.3	7.2
1991	43,268	10,947	25.3	30,109	69.6	2,212	5.1	43.7	36.4	7.3
1992	43,663	10,832	24.8	30,548	70.0	2,283	5.2	43.2	35.5	7.5
1993	44,056	10,728	24.4	30,966	70.3	2,362	5.4	42.2	34.6	7.6
1994	44,453	10,581	23.8	31,422	70.7	2,450	5.5	41.5	33.7	7.8
1995	44,851	10,400	23.2	31,908	71.1	2,543	5.7	40.6	32.6	8.0
1996	45,248	10,214	22.6	32,391	71.6	2,643	5.8	39.7	31.5	8.2
1997	45,642	10,047	22.0	32,835	71.9	2,760	6.0	39.0	30.6	8.4
1998	46,033	9,938	21.6	33,210	72.1	2,886	6.3	38.6	29.9	8.7
1999	46,416	9,906	21.3	33,490	72.2	3,019	6.5	38.6	29.6	9.0
2000	46,789	9,917	21.2	33,705	72.0	3,168	6.8	38.8	29.4	9.4
2005	48,434	9,841	20.3	34,636	71.5	3,956	8.2	39.8	28.4	11.4
2010	49,683	9,510	19.1	35,505	71.5	4,668	9.4	39.9	26.8	13.1
2015	50,346	8,790	17.5	36,146	71.8	5,410	10.7	39.3	24.3	15.0
2021	50,586	7,989	15.8	35,972	71.1	6,625	13.1	40.6	22.2	18.4

註:扶養比는 0-14세 인구와 65세 이상 인구를 15-64세 인구로 나눈 수치임.

2000년에는 國民學校 및 中學校 對象人口가 588萬으로 1990年 보다 약 126萬名이 減少될 것이며, 高等學校 및 大學校의 學齡人口도 2000년에는 1990년에 비해 각각 51萬, 33萬이 減少하여 212萬, 332萬名이 될 展望이다.

向後 6-21歲 사이의 學齡人口數가 지난 과거의 出生率의 下落으로 인하여 조금씩 줄어들겠지만 高等教育 進學希望者가 계속 늘어날 것으로 展望되고, 또 한편 現在까지 累積된 再修生이나 그나마 工夫를 中斷하고 不完全하게 就業하고 있는 靑少年들을 위한 國家的 次元에서 教育投資가 質的인 改善에 投入될 것이 요청된다(表 7 參照).

4. 推計結果의 國際的 比較

앞에서 살펴 본 우리나라 人口構造의 特性을 先進國 資料와 比較하여 보면 우리의 人口가 갖고 있는 特性이 보다 明確하여 진다. 部分的으로 이미 言及한 바와 같이 우리나라의 人口

增加率은 0.98% 水準에 到達하였지만 先進國 平均值인 0.46% 보다는 아직도 높은 實情인 것이 먼저 보여진다.

이 意味는 앞으로도 成功的으로 推進하여 온 家族計劃事業이 現在水準 처럼 乃至는 보다 더욱 強化되어야 할 것임을 뜻한다고 할 수 있다. 즉, 現在의 1% 人口增加率에서 先進國 水準에 到達되기 까지에는 過去 1970년의 2%에서 1%로 低下시키기 위해 努力한 것보다 더욱 細心한 配慮가 必要한 것이다. 이 말을 다시 強調하면 우리나라는 國土面에서 全世界 面積의 0.07%에 불과한 반면, 人口의 規模는 世界 23位로서 全世界 人口의 0.87%나 차지하고, 따라서 人口密度는 都市國家를 除外하면 방글라데쉬(803명), 臺灣(559명)에 이어 第 3位(432명)를 차지하는 高密度 國家이기 때문에 人口問題를 조금이라도 放心하여서는 안된다는 뜻이다.

그리고 人口構造의 측면을 살펴보면, 앞에서 言及한 바와 같이 우리나라 人口의 平均 年齡

表 7. 學齡別 人口 推移

(單位:千名)

	1960	1970	1980	1985	1990	1995	2000	2010	2021
總 人 口	25,012	32,241	38,124	40,806	42,869	44,851	46,789	49,683	50,586
學齡人口計 (6-21歲)	8,553	12,604	14,401	13,747	13,419	12,077	11,325	10,487	9,408
國民學校 (6-11歲)	3,629	5,711	5,499	4,863	4,835	3,956	3,947	3,904	3,199
中 學 校 (12-14歲)	1,566	2,572	2,599	2,780	2,306	2,467	1,937	2,007	1,783
高等學校 (15-17歲)	1,417	2,101	2,671	2,709	2,627	2,401	2,121	1,974	1,841
大 學 校 (18-21歲)	1,941	2,218	3,632	3,395	3,651	3,253	3,320	2,602	2,585

表 8. 主要人口指標比較

區分	1960	1970	1980	1990	2000	2021	1990		
							世界	先進國	開發國
總人口(千名)	25,012	32,241	38,124	42,869	46,789	50,586	5,292,178	1,205,193	4,086,985
出生率(千名當)	42.1	29.9	23.4	15.6	14.2	10.0	26.7	14.3	30.4
死亡率(千名當)	12.1	9.4	6.7	5.8	6.1	9.7	9.6	9.7	9.6
自然人口增加率(%)	3.00	2.04	1.67	0.98	0.81	0.03	1.71	0.46	2.08
移民率(千名當)	—	0.4	1.0	0.5	0.4	0.4	—	—	—
人口盛裝率(%)	3.00	2.00	1.57	0.93	0.77	-0.01	1.71	0.46	2.08
人口密度(名/km ²)	254	328	385	432	471	510	39	21	52
合計出產力(名)	6.0	4.5	2.7	1.63	1.63	1.63	3.37	1.90	3.81
平均壽命	55.3	63.2	65.8	71.3	74.3	77.0	62.3	74.0	60.6
男子(年)	53.0	59.8	62.7	67.4	71.3	74.9	60.8	70.4	59.4
女子(年)	57.8	66.7	69.1	75.4	77.4	79.1	63.8	77.7	61.9
年齡構造	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-14(%)	42.3	42.1	34.0	25.8	21.2	15.8	32.4	21.4	35.6
15-64(%)	54.8	54.6	62.2	69.2	72.0	71.1	61.4	66.5	60.0
65+(%)	2.9	3.4	3.8	5.0	6.8	13.1	6.2	12.1	4.4
扶養費	82.6	83.9	60.7	44.5	33.8	40.6	61.3	50.3	65.0
平均年齡(歲)	—	23.6	26.0	29.5	32.9	39.8	28.3	35.6	26.1
都市化率(%)	28.0	41.1	57.3	74.4	80.6	—	42.7	72.7	33.9

註: 1) 자연인구증가율 = 출생율 - 사망율

2) 인구성장율 = 출생율 - 사망율 - 이민율

3) 부양비 = (15세 미만인구 + 65세 이상인구) / (15-64세인구)

은 29.5歲로서 先進國 平均 水準인 36歲보다 훨씬 적고, 生産可能年齡인 15-64歲 人口의 比率도 69.2%로서 先進國보다 높고 向後에도 계속 높아질 展望으로, 經濟的인 側面에서 우리나라의 人口構造는 雇傭問題가 해결된다면 生産의 極大化를 이룩할 수 있는 構造라 할 수 있다(表 8 參照).

IV. 要約 및 政策的 建議

以上에서 우리는 1984년부터 出產率이 代替 出產率 水準 以下로 낮아졌고, 또한 이 水準이 계속 進行되고 있다는 것과 이에 따라 人口의 自然增加率도 1% 水準에 이미 到達되었다는 것을 살펴 보았다.

이러한 새로운 人口動態現況을 감안, 새로운 人口推計를 하여 본 結果 우리나라의 向後 人口增加率은 1993년까지 큰 變動없이 1% 水準 정도를 維持하다가 1994年 以後부터 人口增加率이 점차 減少하기 始作하여 우리나라 人口가 50,193 千名으로서 最大人口에 到達하게 되는 2020년에는 人口增加率 0%를 記錄할 것도 살펴 보았다.

즉, 우리나라는 最近 人口學的 變遷過程을 完了한 狀態로 出產과 死亡이 모두 낮은 水準에서 安定的 均衡을 이루게 된 것으로 볼 수 있는 것이다.

이렇게 되면 人口政策의 內容도 人口變動의 量的 側面(Quantitative Aspects)을 抑制하던 方式으로 부터 새로운 方向으로 轉換이 要求된다. 따라서 앞으로 우리가 推進하여야 할 人口政策의 內容도 크게 세가지 方向에서 검토될 수 있다.

첫째는 人口의 都市集中 현상이나 人口의 老齡化와 같은 人口現象의 空間的·構造的인 問題들에 對한 政策方向이 模索되어야 할 것이며, 둘째는 人口의 資質을 向上시킴으로써 個個人

이 健康하고 豐饒로운 삶을 保障할 수 있는 人口의 質的 側面에 관한 政策들이 마련되어 推進되어야 한다는 것이다. 人口政策이 人口의 質的 側面에 관한 것으로 轉換되어 나갈때, 이것의 具體的인 內容들을 學校教育이나 技術學校의 擴大를 통하여 人間資本으로서의 各者의 資質을 向上시켜 나가는 人力開發의 方向과 個個人의 健康水準을 向上시켜 나감으로서 生産性이 높은 勞動力으로 活用될 수 있도록 國民의 保健을 向上시키는 方向으로 推進되어야 할 것이다. 이에 못지 않게 셋째로는 家族計劃事業도 可妊期에 있는 結婚한 女子만을 對象으로 하지 말고 보다 對象을 넓혀 未婚의 靑少年이나 아직도 子息에게 영향을 끼치는 老年層까지도 家族計劃事業의 領域擴大가 必要하다 하겠다. 아울러 物量·實績 爲主의 評價制度에서 脫皮하여 效果的이고 效率的으로 家族計劃事業이 運營되는 方案도 檢討되어야 할 것이다.

以上 세가지로 政策推進方向을 살펴 보았는데, 이의 內容을 보다 細分하여 보면 다음과 같은 것들이 人口政策의 主要內容이 될 수 있을 것이다. 즉, 靑少年에 대한 性教育, 母子保健 및 家族保健政策의 強化, 人工妊娠中絶의 減少를 통한 可妊期 女性의 健康增進 및 계속적인 家族計劃事業의 支援, 幼兒教育 및 福祉를 위한 프로그램의 開發, 結婚相談所 役割의 改善, 女性의 漸增하는 經濟活動參與 및 社會의 地位向上에 따른 子女養育의 問題點 解決, 慢性疾患 管理의 改善, 人口의 老齡化와 관련된 醫療 및 經濟的 保障과 福祉施設의 擴充方案 講究, 停年退職 年齡의 延長 檢討, 障礙者 福祉를 위한 政策의 開發, 均衡的인 地域間 開發政策에 의한 人口의 適正配分, 급격한 都市化에 따른 交通 및 犯罪問題, 住居環境의 改善 및 公害問題 등 쾌적하고도 能率的인 人間의 삶을 위한 적절한 對應策 마련 등을 들 수 있다.

끝으로 우리나라의 人口構造의 特性과 관련하여 우리나라는 젊은 人口(平均年齡이 28세로서 日本의 36.4세, 美國의 35세, 西獨의 39세보다 적음)로서 勞動力 人口의 比重이 다른 先進國에 比하여 높고 人口의 老齡化가 進行되고 있으나 아직도 先進國에 比하면 상당히 낮은 편이어서 扶養比率이 낮다는 것이 우리나라 人口가 갖고 있는 經濟的 潛在力(Potentiality)이라 할 수 있는 것이다.

즉, 우리나라는 雇傭의 吸收力이 伸張만 된다면 人口構造上 生産의 極大化와 支出의 減少를 통한 貯蓄의 增大 등 經濟發展의 極大化를 기할 수 있는 最上의 利點을 갖는 期間이 앞으로 人口가 약 5千萬名에서 停止狀態가 되는 2020년까지 持續될 것이다. 우리는 이 期間을 우리나라 經濟發展의 絶對 好機로 活用해야 하는데에 政策의 焦點을 集中시켜야 한다.

그러나 우리는 좁은 國土(人口密度가 世界 3位임)와 貧弱한 賦存資源을 가진 나라로서 앞으로 우리나라 人口의 經濟·社會發展 등 모든 部門과 관련하여 適正人口(Optimum Population)의 規模가 과연 얼마나 되어야 할 것인가에 대한 活潑한 討議 및 研究가 철실히 要求된다고 하겠다.

人口構造上 先進型에 到達한 우리의 人口를 國家發展에 어떻게 適切히 活用할 것인가, 이제 우리의 人口政策은 人口의 資質向上에 의한

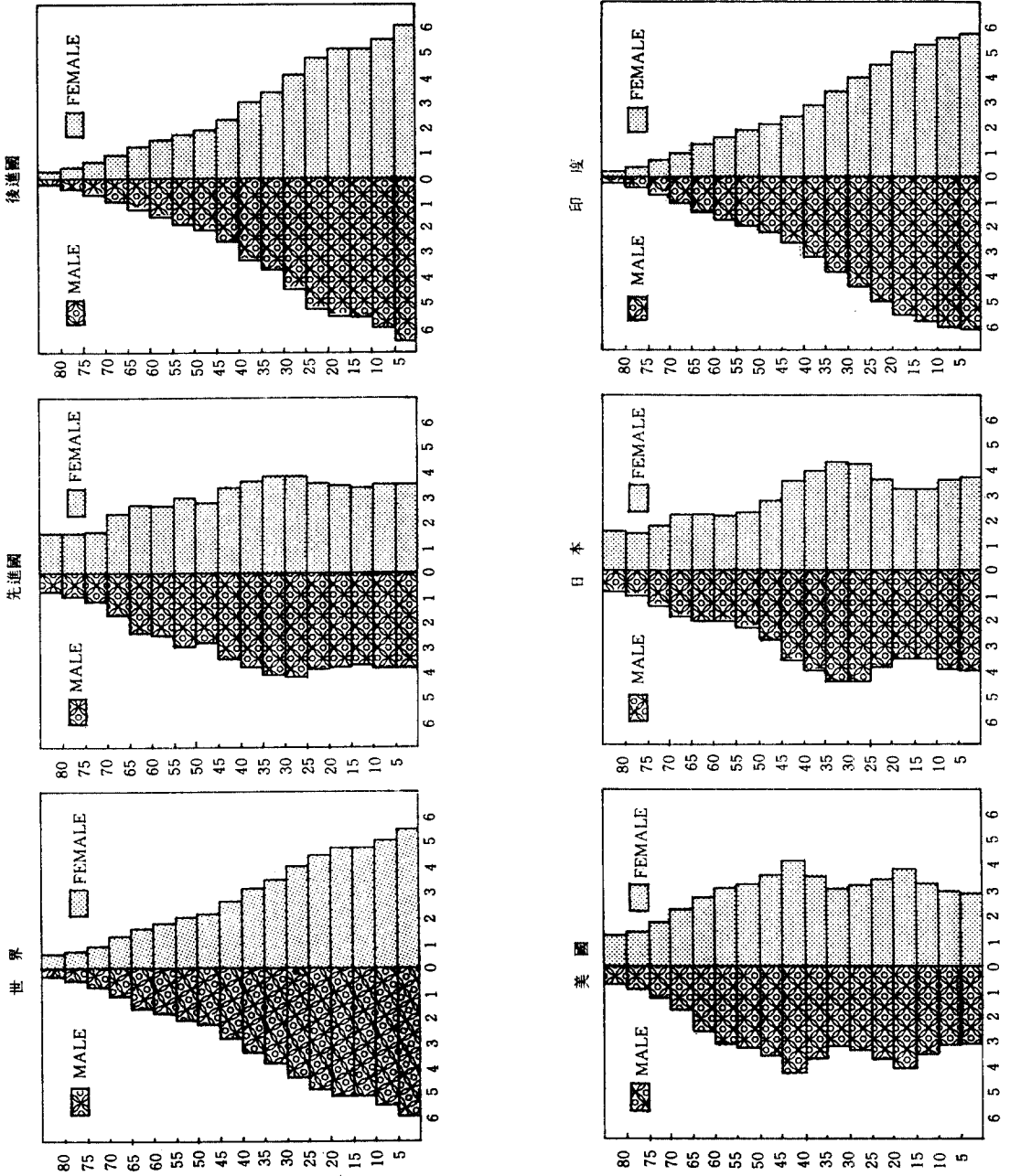
높은 勞動生産性과 보다 豐饒로운 삶의 質을 追求하는 人口의 質的 側面에 관한 것으로 轉換될 수 있도록 새로운 視覺에서의 研究檢討가 要請되고 있으며, 이를 위하여 人口資料의 深層分析을 통하여 人口의 構造와 特性變化와 이에 따른 問題點 등에 관한 多樣하고도 科學的인 基礎資料 生産(人口센서스 등)에 많은 頭腦의 活用과 經濟的 投資를 아끼지 말아야 할 것이다.

따라서 家族計劃事業에 대한 投資도 이제는 人口의 質的 向上이란 觀點에서 할 일이 더욱 많아지는 것이고 投資도 더 增大되어야 한다는 것을 強調하는 바이다. 그리고 冒頭에서 言及한 바와 같이 再三 強調할 事項은 우리나라가 現在 處하고 있는 人口密度나 國土面積 등을 勘案하여 볼 때, 人口增加率 1% 水準이 만족할 만한 水準은 아닌 것이다. 즉, 先進國 平均値인 0.57% 보다 높은 實情이고 人口密度도 世界 3位나 되는 것이다.

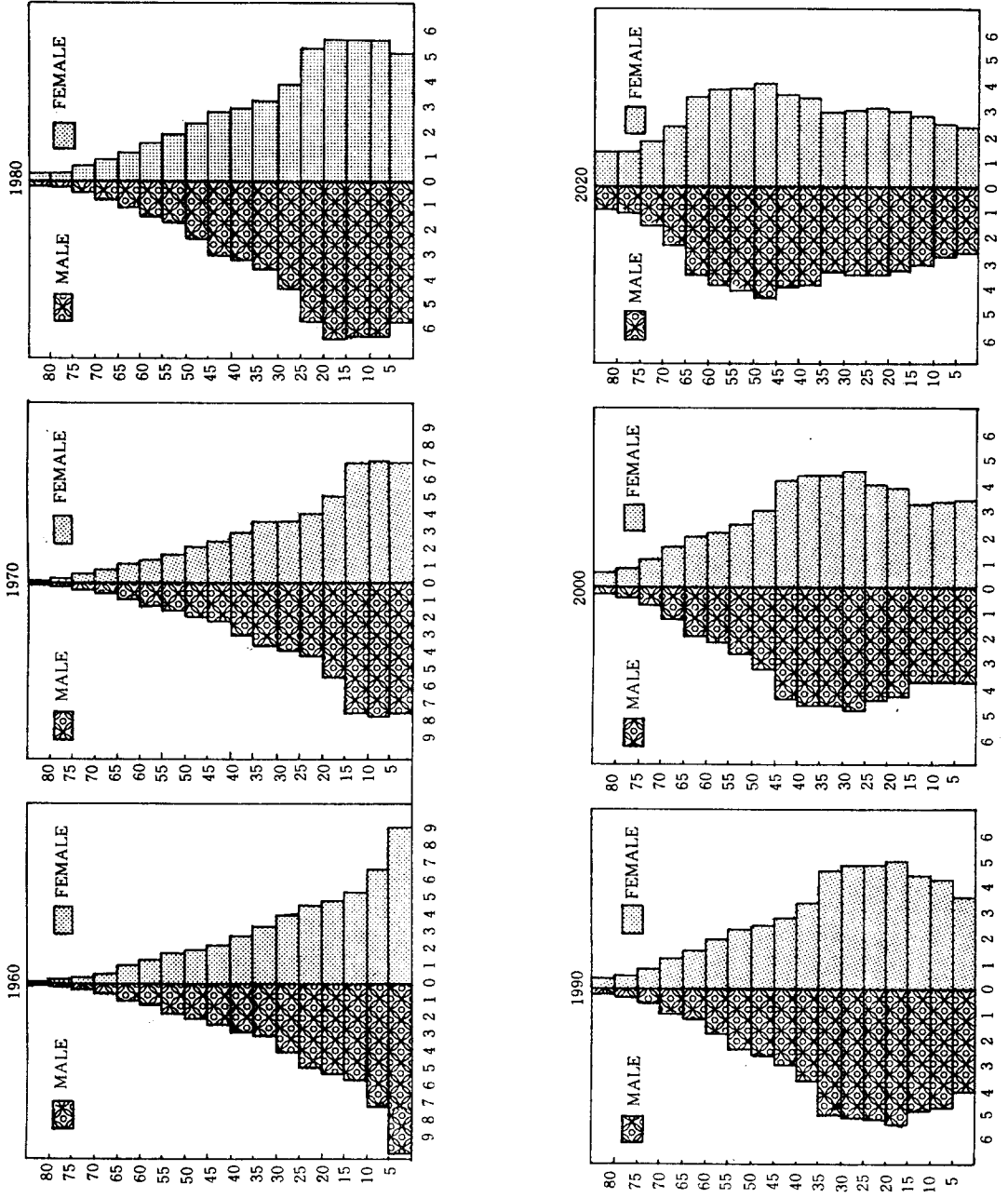
따라서 우리나라는 人口增加率이 現在の 1% 水準에서 先進國 水準에 到達하기 위하여서는, 政府의 投資나 家族計劃事業 관계자들이 過去 人口增加率 2%에서 1%로 低下되는 過程에서 投入한 金額이나 努力보다 더욱 많은 配慮가 要請되며, 우리 個個人은 人口問題를 조금이라도 放心하여서는 안된다는 것을 끝으로 指摘하는 바이다.

附錄 1. 人口構造

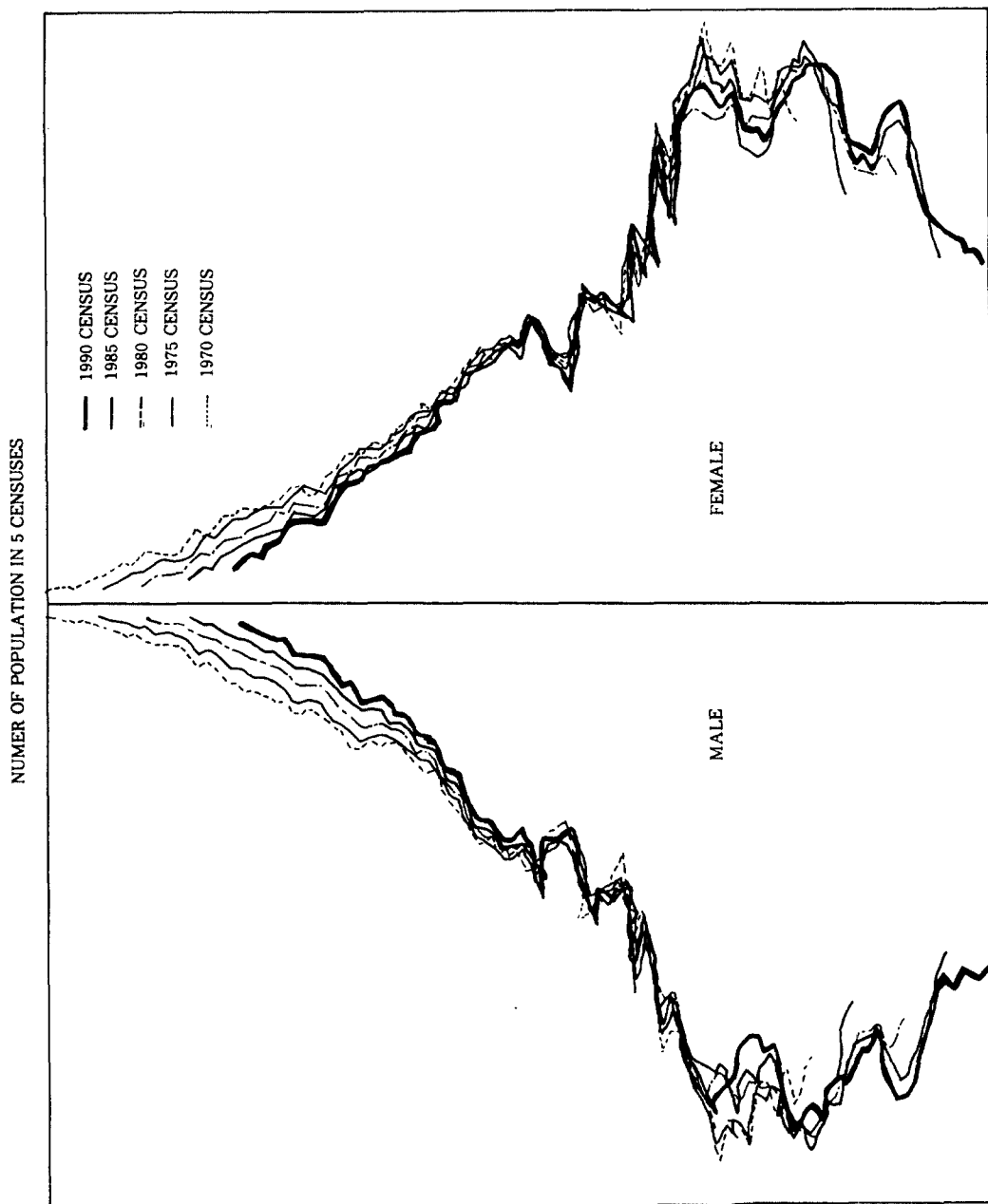
1) 그림으로 본 인구구조의 변동



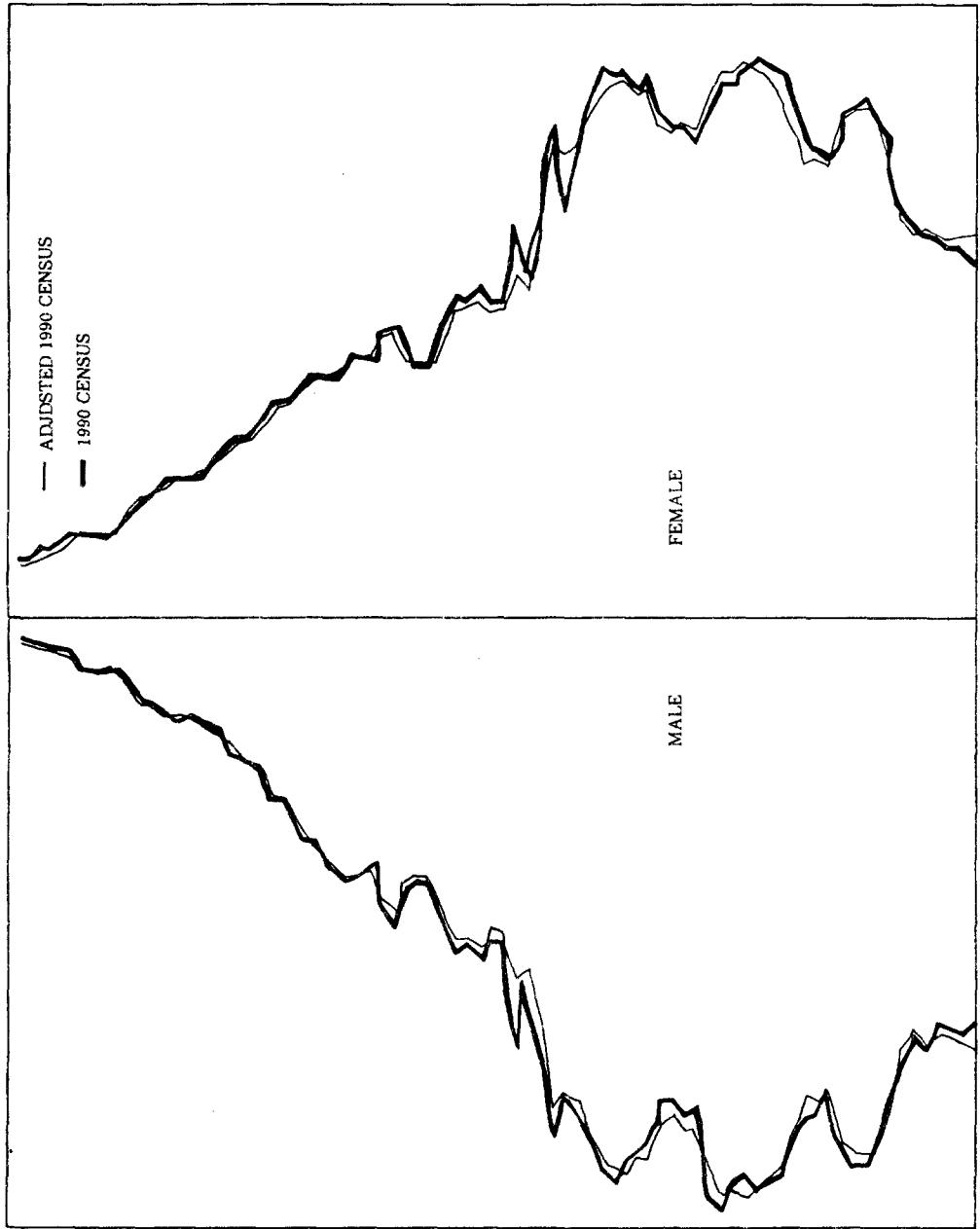
2) 국가별 인구구조 비교



3) 센서스별 인구구조 비교



4) 센서스人口와 推定人口와의 比較



附錄 2. 5歲 年齡別 人口

年齡	1990			1991		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,279,672	1,732,971	1,546,701	3,274,679	1,732,124	1,542,555
5-9	3,835,510	1,983,931	1,851,579	3,640,867	1,892,686	1,748,181
10-14	3,962,069	2,044,337	1,917,732	4,031,919	2,080,378	1,951,541
15-19	4,464,015	2,296,976	2,167,039	4,320,179	2,225,619	2,094,560
20-24	4,288,624	2,205,154	2,083,470	4,390,845	2,258,943	2,131,902
25-29	4,276,188	2,181,042	2,095,146	4,191,123	2,135,984	2,055,139
30-34	4,096,389	2,089,064	2,007,325	4,205,226	2,145,283	2,059,943
35-39	3,017,939	1,554,173	1,463,766	3,267,856	1,677,090	1,590,766
40-44	2,503,634	1,284,426	1,219,208	2,562,267	1,313,980	1,248,287
45-49	2,202,152	1,121,953	1,080,199	2,186,348	1,116,916	1,069,432
50-54	2,038,791	1,020,714	1,018,077	2,086,334	1,043,668	1,042,666
55-59	1,604,348	748,808	855,540	1,692,719	803,210	889,509
60-64	1,155,614	496,492	659,122	1,205,937	520,758	685,179
65-69	903,878	379,810	524,068	919,488	380,771	538,717
70-74	595,963	234,037	361,926	619,707	244,101	375,606
75-79	367,998	123,560	244,438	385,801	131,434	254,367
80+	276,499	70,733	205,766	287,006	72,422	214,584
計	42,869,283	21,568,181	21,301,102	43,268,301	21,775,367	21,492,934

年齡	1992			1993		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,291,813	1,747,461	1,544,352	3,301,457	1,747,894	1,553,563
5-9	3,438,820	1,789,345	1,649,475	3,303,363	1,727,679	1,575,684
10-14	4,101,753	2,116,841	1,984,912	4,122,879	2,127,858	1,995,021
15-19	4,166,516	2,149,018	2,017,498	4,015,682	2,072,733	1,942,949
20-24	4,485,685	2,307,532	2,178,153	4,536,703	2,332,831	2,203,872
25-29	4,123,419	2,102,010	2,021,409	4,091,819	2,089,969	2,001,850
30-34	4,296,231	2,192,594	2,103,637	4,346,218	2,216,520	2,129,698
35-39	3,480,052	1,780,028	1,700,024	3,722,721	1,899,382	1,823,339
40-44	2,611,685	1,339,378	1,272,307	2,650,030	1,360,133	1,289,897
45-49	2,202,114	1,124,026	1,078,088	2,264,787	1,153,922	1,110,865
50-54	2,142,783	1,073,602	1,069,181	2,158,553	1,081,451	1,077,102
55-59	1,766,023	850,318	915,705	1,837,652	897,177	940,475
60-64	1,273,109	555,437	717,672	1,341,998	591,047	750,951
65-69	935,469	382,730	552,739	957,959	388,551	569,408
70-74	646,622	254,331	392,291	680,909	268,588	412,321
75-79	403,145	137,923	265,222	414,512	142,051	272,461
80+	298,166	76,103	222,063	308,845	79,600	229,245
計	43,663,405	21,978,677	21,684,728	44,056,087	22,177,386	21,878,701

年齡	1994			1995		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,307,918	1,741,447	1,566,471	3,315,742	1,734,075	1,581,667
5-9	3,259,480	1,713,719	1,545,761	3,264,612	1,725,597	1,539,015
10-14	4,013,533	2,074,005	1,939,528	3,819,446	1,976,895	1,842,551
15-19	3,936,507	2,032,249	1,904,258	3,942,032	2,035,179	1,906,853
20-24	4,516,212	2,321,576	2,194,636	4,435,973	2,281,055	2,154,918
25-29	4,150,335	2,125,722	2,024,613	4,254,528	2,183,881	2,070,647
30-34	4,320,255	2,200,902	2,119,353	4,239,522	2,157,557	2,081,965
35-39	3,935,209	2,003,630	1,931,579	4,055,301	2,063,014	1,992,287
40-44	2,749,401	1,412,156	1,337,245	2,972,165	1,524,253	1,447,912
45-49	2,356,286	1,199,658	1,156,628	2,444,420	1,244,120	1,200,300
50-54	2,144,309	1,074,606	1,069,703	2,127,615	1,070,288	1,057,327
55-59	1,901,877	935,415	966,462	1,942,544	955,395	987,149
60-64	1,411,614	629,381	782,233	1,493,779	677,088	816,691
65-69	989,177	400,602	588,575	1,029,726	420,061	609,665
70-74	720,958	283,701	437,257	747,866	291,120	456,746
75-79	421,346	145,134	276,212	435,504	151,470	284,034
80+	318,762	82,440	236,322	330,026	85,210	244,816
計	44,453,179	22,376,343	22,076,836	44,850,801	22,576,258	22,274,543

年齡	1996			1997		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,328,767	1,730,421	1,598,346	3,344,862	1,731,445	1,613,417
5-9	3,260,039	1,725,037	1,535,002	3,277,557	1,740,621	1,536,936
10-14	3,625,526	1,886,094	1,739,432	3,424,171	1,783,175	1,640,996
15-19	4,012,207	2,071,491	1,940,716	4,082,347	2,108,193	1,974,154
20-24	4,293,426	2,210,635	2,082,791	4,141,048	2,134,954	2,006,094
25-29	4,357,344	2,238,198	2,119,146	4,452,829	2,287,339	2,165,490
30-34	4,156,294	2,113,936	2,042,358	4,090,268	2,081,251	2,009,017
35-39	4,164,862	2,119,931	2,044,931	4,256,706	2,167,999	2,088,707
40-44	3,220,713	1,646,490	1,574,223	3,432,099	1,749,143	1,682,956
45-49	2,503,592	1,724,305	1,229,287	2,554,112	1,300,719	1,253,393
50-54	2,114,410	1,067,289	1,047,121	2,132,337	1,076,197	1,056,140
55-59	1,990,141	978,768	1,011,373	2,046,154	1,008,678	1,037,476
60-64	1,577,628	728,026	849,602	1,647,403	772,262	875,141
65-69	1,076,706	442,290	634,416	1,138,813	473,530	665,283
70-74	763,437	293,362	470,075	779,497	296,516	482,981
75-79	455,760	159,706	296,054	478,691	168,156	310,535
80+	346,769	90,477	256,292	363,295	95,989	267,306
計	45,247,621	22,776,456	22,471,165	45,642,189	22,976,167	22,666,022

年齡	1998			1999		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,360,745	1,737,009	1,623,736	3,366,096	1,739,788	1,626,308
5-9	3,287,612	1,741,323	1,546,289	3,294,444	1,735,124	1,559,320
10-14	3,289,254	1,721,818	1,567,436	3,245,722	1,708,056	1,537,666
15-19	4,103,842	2,119,466	1,984,376	3,995,072	2,065,967	1,929,105
20-24	3,991,439	2,059,535	1,931,904	3,913,207	2,019,724	1,893,483
25-29	4,504,717	2,313,330	2,191,387	4,485,356	2,302,935	2,182,421
30-34	4,060,102	2,070,284	1,989,818	4,119,499	2,106,712	2,012,787
35-39	4,307,886	2,192,915	2,114,971	4,283,541	2,178,555	2,104,986
40-44	3,673,641	1,867,983	1,805,658	3,885,562	1,972,122	1,913,440
45-49	2,593,834	1,322,645	1,271,189	2,693,587	1,375,122	1,318,465
50-54	2,195,768	1,106,921	1,088,847	2,286,985	1,152,741	1,134,244
55-59	2,062,985	1,017,553	1,045,432	2,050,982	1,012,549	1,038,433
60-64	1,715,379	816,037	899,342	1,776,671	851,998	924,673
65-69	1,202,490	505,586	696,904	1,266,753	540,083	726,670
70-74	801,186	302,968	498,218	830,158	314,388	515,770
75-79	506,303	179,038	327,265	537,537	190,077	347,460
80+	375,656	100,083	275,573	384,778	103,314	281,464
計	46,032,839	23,174,494	22,858,345	46,415,950	23,369,255	23,046,695

年齡	2000			2001		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,362,855	1,738,124	1,624,731	3,349,682	1,731,326	1,618,356
5-9	3,302,615	1,727,976	1,574,639	3,315,950	1,724,515	1,591,435
10-14	3,251,102	1,720,072	1,531,030	3,246,779	1,719,653	1,527,126
15-19	3,801,675	1,969,260	1,832,415	3,608,410	1,878,825	1,729,585
20-24	3,919,358	2,023,111	1,896,247	3,989,897	2,059,693	1,930,204
25-29	4,406,384	2,263,346	2,143,038	4,265,214	2,193,904	2,071,310
30-34	4,224,296	2,165,359	2,058,937	4,327,718	2,220,180	2,107,538
35-39	4,204,662	2,136,598	2,068,064	4,123,201	2,094,280	2,028,921
40-44	4,006,410	2,032,293	1,974,117	4,116,783	2,089,996	2,026,787
45-49	2,914,838	1,486,402	1,428,436	3,161,414	1,607,561	1,553,853
50-54	2,374,737	1,197,228	1,177,509	2,434,240	1,227,912	1,206,328
55-59	2,036,518	1,009,927	1,026,591	2,025,852	1,008,877	1,016,975
60-64	1,816,370	871,466	944,904	1,862,962	894,406	968,556
65-69	1,342,129	582,743	759,386	1,418,723	628,052	790,671
70-74	866,367	331,345	535,022	907,893	350,291	557,602
75-79	559,293	195,826	363,467	573,484	198,461	375,023
80+	399,765	108,388	291,377	422,174	115,910	306,264
計	46,789,374	23,559,464	23,229,910	47,150,376	23,743,842	23,406,534

年齡	2002			2003		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,325,933	1,719,059	1,606,874	3,291,875	1,701,466	1,590,409
5-9	3,332,329	1,725,706	1,606,623	3,348,471	1,731,411	1,617,060
10-14	3,264,481	1,735,332	1,529,149	3,274,712	1,736,130	1,538,582
15-19	3,407,685	1,776,264	1,631,421	3,273,236	1,715,159	1,558,077
20-24	4,060,331	2,096,602	1,963,729	4,082,160	2,108,085	1,974,075
25-29	4,114,140	2,119,134	1,995,006	3,965,719	2,044,534	1,921,185
30-34	4,423,817	2,269,840	2,153,977	4,476,483	2,296,460	2,180,023
35-39	4,058,709	2,062,713	1,995,996	4,029,809	2,052,653	1,977,156
40-44	4,209,451	2,138,841	2,070,610	4,261,825	2,164,782	2,097,043
45-49	3,371,564	1,709,680	1,661,884	3,611,463	1,827,723	1,783,740
50-54	2,485,620	1,255,122	1,230,498	2,526,432	1,277,929	1,248,503
55-59	2,045,809	1,019,569	1,026,240	2,109,349	1,050,850	1,058,499
60-64	1,917,688	923,724	993,964	1,935,495	933,697	1,001,798
65-69	1,482,849	667,711	815,138	1,545,358	707,034	838,324
70-74	962,266	376,533	585,733	1,017,993	403,478	614,515
75-79	588,386	201,921	386,465	607,859	208,041	399,818
80+	445,777	123,570	322,207	469,063	131,690	337,373
計	47,496,835	23,921,321	23,575,514	47,827,302	24,091,122	23,736,180

年齡	2004			2005		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,248,972	1,679,302	1,569,670	3,200,297	1,654,153	1,546,144
5-9	3,354,093	1,734,332	1,619,761	3,351,128	1,732,811	1,618,317
10-14	3,281,713	1,730,032	1,551,681	3,290,036	1,722,974	1,567,062
15-19	3,229,992	1,701,546	1,528,446	3,235,561	1,713,656	1,521,905
20-24	3,973,988	2,054,949	1,919,039	3,781,348	1,958,703	1,822,645
25-29	3,888,362	2,005,328	1,883,034	3,895,060	2,009,095	1,885,965
30-34	4,458,120	2,286,822	2,171,298	4,380,258	2,248,036	2,132,222
35-39	4,089,889	2,089,590	2,000,299	4,195,033	2,148,521	2,046,512
40-44	4,239,133	2,151,695	2,087,438	4,162,197	2,111,154	2,051,043
45-49	3,822,303	1,931,458	1,890,845	3,943,608	1,992,232	1,951,376
50-54	2,625,964	1,330,343	1,295,621	2,844,441	1,439,860	1,404,581
55-59	2,199,159	1,096,148	1,103,011	2,285,197	1,139,884	1,145,313
60-64	1,925,876	930,645	995,231	1,913,613	929,588	984,025
65-69	1,602,171	739,628	862,543	1,640,046	758,024	882,022
70-74	1,074,262	432,637	641,625	1,139,925	468,586	671,339
75-79	633,040	217,861	415,179	663,190	231,310	431,880
80+	492,213	139,326	352,887	513,164	145,059	368,105
計	48,139,250	24,251,642	23,887,608	48,434,102	24,403,646	24,030,456

年齡	2006			2007		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,151,480	1,628,931	1,522,549	3,106,500	1,605,690	1,500,810
5-9	3,338,231	1,726,155	1,612,076	3,314,772	1,714,040	1,600,732
10-14	3,303,511	1,719,596	1,583,915	3,320,015	1,720,856	1,599,159
15-19	3,231,430	1,713,349	1,518,081	3,249,276	1,729,103	1,520,173
20-24	3,588,816	1,868,708	1,720,108	3,388,804	1,766,590	1,622,214
25-29	3,965,896	2,045,883	1,920,013	4,036,581	2,082,960	1,953,621
30-34	4,240,288	2,179,425	2,060,863	4,090,324	2,105,399	1,984,925
35-39	4,298,751	2,203,592	2,095,159	4,395,101	2,253,466	2,141,635
40-44	4,082,614	2,070,167	2,012,447	4,019,727	2,039,712	1,980,015
45-49	4,054,347	2,050,394	2,003,953	4,147,255	2,099,538	2,047,717
50-54	3,087,439	1,558,798	1,528,641	3,294,683	1,659,197	1,635,486
55-59	2,343,830	1,170,323	1,173,507	2,395,034	1,197,681	1,197,353
60-64	1,905,507	930,356	975,151	1,927,241	942,598	984,643
65-69	1,684,636	779,823	904,813	1,736,762	807,535	929,227
70-74	1,206,417	506,607	699,810	1,262,638	540,318	722,320
75-79	697,440	246,061	451,379	741,890	266,320	475,570
80+	534,402	150,647	383,755	557,152	157,016	400,136
計	48,715,035	24,548,815	24,166,220	48,983,755	24,688,019	24,295,736

年齡	2008			2009		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,065,912	1,584,720	1,481,192	3,026,322	1,564,261	1,462,061
5-9	3,281,000	1,696,595	1,584,405	3,238,388	1,674,581	1,563,807
10-14	3,336,262	1,726,614	1,609,648	3,342,007	1,729,595	1,612,412
15-19	3,259,653	1,729,995	1,529,658	3,266,801	1,723,998	1,542,803
20-24	3,254,898	1,705,814	1,549,084	3,211,978	1,692,398	1,519,580
25-29	4,058,740	2,094,651	1,964,089	3,951,194	2,041,907	1,909,287
30-34	3,942,892	2,031,450	1,911,442	3,866,275	1,992,726	1,873,549
35-39	4,448,165	2,280,380	2,167,785	4,430,512	2,271,228	2,159,284
40-44	3,992,115	2,030,515	1,961,600	4,052,755	2,067,831	1,984,924
45-49	4,200,231	2,125,989	2,074,242	4,179,017	2,114,020	2,064,997
50-54	3,530,791	1,774,968	1,755,823	3,738,515	1,876,903	1,861,612
55-59	2,435,937	1,220,741	1,215,196	2,533,671	1,272,145	1,261,526
60-64	1,989,684	973,546	1,016,138	2,076,003	1,016,820	1,059,183
65-69	1,754,950	818,044	936,906	1,747,629	816,721	930,908
70-74	1,317,565	573,880	743,685	1,367,817	601,861	765,956
75-79	787,578	287,345	500,233	833,721	310,141	523,580
80+	582,652	165,356	417,296	611,490	175,446	436,044
計	49,239,025	24,820,603	24,418,422	49,474,095	24,942,582	24,531,513

年齡	2010			2011		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,980,964	1,540,818	1,440,146	2,924,742	1,511,760	1,412,982
5-9	3,189,997	1,649,581	1,540,416	3,141,438	1,624,490	1,516,948
10-14	3,339,183	1,728,146	1,611,037	3,326,441	1,721,572	1,604,869
15-19	3,275,268	1,717,044	1,558,224	3,288,874	1,713,761	1,575,113
20-24	3,217,750	1,704,628	1,513,122	3,213,832	1,704,462	1,509,370
25-29	3,759,358	1,946,167	1,813,191	3,567,591	1,856,645	1,710,946
30-34	3,873,420	1,996,780	1,876,640	3,944,471	2,033,704	1,910,767
35-39	4,353,551	2,233,039	2,120,512	4,214,667	2,165,122	2,049,545
40-44	4,158,003	2,126,854	2,031,149	4,261,780	2,182,008	2,079,772
45-49	4,104,174	2,075,012	2,029,162	4,026,740	2,035,599	1,991,141
50-54	3,858,897	1,937,268	1,921,629	3,968,764	1,995,028	1,973,736
55-59	2,746,566	1,378,306	1,368,260	2,982,537	1,493,052	1,489,485
60-64	2,157,912	1,058,041	1,099,871	2,213,505	1,086,600	1,126,905
65-69	1,737,389	816,897	920,492	1,731,679	819,071	912,608
70-74	1,402,307	618,285	784,022	1,442,937	637,777	805,160
75-79	887,019	337,884	549,135	940,571	366,772	573,799
80+	641,675	186,323	455,352	674,415	197,626	476,789
計	49,683,433	25,051,073	24,632,360	49,864,984	25,145,049	24,719,935

年齡	2012			2013		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,856,535	1,476,505	1,380,030	2,780,070	1,436,984	1,343,086
5-9	3,096,676	1,601,361	1,495,315	3,056,242	1,580,466	1,475,776
10-14	3,303,150	1,709,547	1,593,603	3,269,560	1,692,199	1,577,361
15-19	3,305,506	1,715,111	1,590,395	3,321,881	1,720,954	1,600,927
20-24	3,231,825	1,720,308	1,511,517	3,242,353	1,721,314	1,521,039
25-29	3,368,323	1,755,008	1,613,315	3,234,969	1,964,577	1,540,392
30-34	4,015,344	2,070,896	1,944,448	4,037,782	2,082,767	1,955,015
35-39	4,065,794	2,091,790	1,974,004	3,919,417	2,018,509	1,900,908
40-44	4,358,144	2,231,950	2,126,194	4,411,474	2,259,098	2,152,376
45-49	3,965,731	2,006,517	1,959,214	3,939,600	1,998,396	1,941,204
50-54	4,060,824	2,043,844	2,016,980	4,113,712	2,070,541	2,043,171
55-59	3,183,495	1,589,742	1,593,753	3,411,818	1,700,829	1,710,989
60-64	2,262,627	1,112,664	1,149,963	2,301,796	1,134,547	1,167,249
65-69	1,754,397	832,003	922,394	1,813,472	860,930	952,542
70-74	1,490,017	662,370	827,647	1,507,195	672,428	834,767
75-79	986,393	392,616	593,777	1,031,116	418,257	612,859
80+	714,313	212,482	501,831	755,936	228,595	527,341
計	50,019,094	25,224,714	24,794,380	50,148,393	25,291,391	24,857,002

年齡	2014			2015		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,704,602	1,397,979	1,306,623	2,639,640	1,364,408	1,275,232
5-9	3,016,808	1,560,087	1,456,721	2,971,613	1,536,729	1,434,884
10-14	3,227,116	1,670,274	1,556,842	3,178,886	1,645,356	1,533,530
15-19	3,327,748	1,724,008	1,603,740	3,325,036	1,722,623	1,602,413
20-24	3,249,646	1,715,439	1,534,207	3,258,240	1,708,602	1,549,638
25-29	3,192,370	1,681,372	1,510,998	3,198,334	1,693,738	1,504,596
30-34	3,930,825	2,030,414	1,900,411	3,739,765	1,935,204	1,804,561
35-39	3,843,588	1,980,310	1,863,278	3,851,176	1,984,699	1,866,477
40-44	4,394,624	2,250,569	2,144,055	4,318,806	2,213,239	2,105,567
45-49	4,000,683	2,036,132	1,964,551	4,105,773	2,095,231	2,010,542
50-54	4,093,784	2,059,735	2,034,049	4,021,249	2,022,557	1,998,692
55-59	3,612,783	1,798,732	1,814,051	3,729,845	1,857,185	1,872,660
60-64	2,395,144	1,183,046	1,212,098	2,597,980	1,282,778	1,315,202
65-69	1,893,070	899,965	993,105	1,967,492	936,510	1,030,982
70-74	1,501,742	672,271	829,471	1,493,235	673,033	820,202
75-79	1,072,411	439,822	632,589	1,101,916	453,151	648,765
80+	799,265	246,634	552,631	847,458	267,860	579,598
計	50,256,209	25,346,789	24,909,420	50,346,444	25,392,903	24,953,541

年齡	2016			2017		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,588,643	1,338,055	1,250,588	2,551,633	1,318,932	1,232,701
5-9	2,915,561	1,507,760	1,407,801	2,847,532	1,472,604	1,374,928
10-14	3,130,468	1,620,341	1,510,127	3,085,833	1,597,279	1,488,554
15-19	3,312,405	1,716,107	1,596,298	3,289,216	1,704,130	1,585,086
20-24	3,271,948	1,705,417	1,566,531	3,288,654	1,706,842	1,581,812
25-29	3,194,622	1,693,745	1,500,877	3,212,747	1,709,713	1,503,034
30-34	3,548,747	1,846,196	1,702,551	3,350,232	1,745,098	1,605,134
35-39	3,922,348	2,021,778	1,900,570	3,993,275	2,059,103	1,934,172
40-44	4,181,382	2,146,385	2,034,997	4,034,014	2,074,157	1,959,857
45-49	4,209,414	2,150,557	2,058,857	4,305,688	2,200,775	2,104,913
50-54	3,946,339	1,985,093	1,961,246	3,887,547	1,957,736	1,929,811
55-59	3,836,545	1,913,031	1,923,514	3,925,549	1,959,974	1,965,575
60-64	2,821,769	1,389,804	1,431,965	3,011,856	1,479,637	1,532,219
65-69	2,017,454	961,558	1,055,896	2,062,583	984,973	1,077,610
70-74	1,489,521	675,864	813,657	1,511,743	688,300	823,443
75-79	1,136,843	469,243	667,600	1,176,905	489,498	687,407
80+	896,761	289,646	607,115	945,153	311,521	633,632
計	50,420,770	25,430,580	24,990,190	50,480,160	25,460,272	25,019,888

年齡	2018			2019		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,527,454	1,306,438	1,221,016	2,513,045	1,298,993	1,214,052
5-9	2,771,231	1,433,176	1,338,055	2,695,898	1,394,249	1,301,649
10-14	3,045,509	1,576,444	1,469,065	3,006,171	1,556,119	1,450,052
15-19	3,255,719	1,686,825	1,568,894	3,213,366	1,664,939	1,548,427
20-24	3,305,084	1,712,737	1,592,347	3,311,005	1,715,830	1,595,175
25-29	3,223,414	1,710,872	1,512,542	3,230,818	1,705,125	1,525,693
30-34	3,217,439	1,685,079	1,532,360	3,175,128	1,672,100	1,503,028
35-39	4,015,835	2,071,165	1,944,670	3,909,356	2,019,173	1,890,183
40-44	3,889,114	2,001,975	1,887,139	3,814,280	1,964,522	1,849,758
45-49	4,359,421	2,228,583	2,130,838	4,343,533	2,220,979	2,122,554
50-54	3,863,178	1,950,992	1,912,186	3,924,318	1,988,935	1,935,383
55-59	3,976,661	1,985,659	1,991,002	3,957,234	1,975,276	1,981,958
60-64	3,227,158	1,582,421	1,644,737	3,416,690	1,673,048	1,743,642
65-69	2,098,598	1,004,585	1,094,013	2,184,886	1,048,234	1,136,652
70-74	1,564,396	713,336	851,060	1,633,344	745,909	887,435
75-79	1,192,353	498,527	693,826	1,188,517	499,080	689,437
80+	993,650	333,950	659,700	1,040,816	354,802	686,014
計	50,526,214	25,482,764	25,043,450	50,558,405	25,497,313	25,061,092

年齡	2020			2021		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,505,475	1,295,082	1,210,393	2,503,507	1,294,064	1,209,443
5-9	2,631,041	1,360,736	1,270,305	2,580,116	1,334,424	1,245,692
10-14	2,961,058	1,532,809	1,428,249	2,905,072	1,503,879	1,401,193
15-19	3,165,219	1,640,061	1,525,158	3,116,873	1,615,080	1,501,793
20-24	3,308,334	1,714,472	1,593,862	3,295,743	1,707,981	1,587,762
25-29	3,239,491	1,698,384	1,541,107	3,253,246	1,695,258	1,557,988
30-34	3,181,213	1,684,576	1,496,637	3,177,598	1,684,678	1,492,920
35-39	3,719,022	1,924,433	1,794,589	3,528,738	1,835,854	1,692,884
40-44	3,822,255	1,969,246	1,853,009	3,893,248	2,006,289	1,886,959
45-49	4,268,994	2,184,654	2,084,340	4,133,194	2,118,889	2,014,305
50-54	4,028,271	2,047,450	1,980,821	4,130,500	2,101,997	2,028,503
55-59	3,886,963	1,939,609	1,947,354	3,814,723	1,903,888	1,910,835
60-64	3,527,691	1,727,635	1,800,056	3,628,615	1,779,638	1,848,977
65-69	2,372,027	1,137,726	1,234,301	2,577,005	1,232,812	1,344,193
70-74	1,696,601	775,753	920,848	1,738,424	795,888	942,536
75-79	1,181,319	499,713	681,606	1,179,025	502,364	676,661
80+	1,083,222	372,380	710,842	1,130,047	392,094	737,953
計	50,578,196	25,504,719	25,073,477	50,585,674	25,505,077	25,080,597

附錄 3. 1990年 人口住宅 總調查 結果

1) 總人口規模

(單位:千名, %)

	1975	1980	1985	1990	增減('90~'85)
• 總調查人口	34,707	37,436	40,448	43,520	3,072
男子	17,461	18,767	20,244	21,845	1,601
女子	17,246	18,669	20,204	21,675	1,471
• 人口增減率	10.3	7.9	8.0	7.6	—

2) 首都圈 人口 集中度

(單位:千名, %)

	1985	1990	增加
全 國(A)	40,448	43,520	3,072
首都圈(B)	15,820	18,600	2,780
集中率(B/A)	39.1	42.7	90.5

3) 市·道別 人口推移

(單位:千名, %)

市·道	1980	1985	1990	增減(率)	
				'80-'85	'85-'90
全國	37,436	40,448	43,520	3,012(8.0)	3,072(7.6)
6大 都市	15,592	18,343	20,680	2,751(17.6)	2,337(12.7)
서울	8,364	9,639	10,628	1,275(15.2)	989(10.3)
釜山	3,160	3,515	3,798	355(11.2)	283(8.1)
大邱	1,605	2,030	2,229	425(26.5)	199(9.8)
仁川	1,084	1,387	1,818	303(28.0)	431(31.1)
光州	727	906	1,145	179(24.6)	239(26.4)
大田	652	866	1,062	214(32.8)	196(22.6)
9個 道	21,844	22,105	22,840	261(1.2)	735(3.3)
京畿	3,850	4,794	6,154	944(24.5)	1,360(28.4)
江原	1,791	1,725	1,592	△66(△3.7)	△133(△7.7)
忠北	1,424	1,391	1,414	△33(△2.3)	23(1.7)
忠南	2,304	2,135	2,028	△169(△7.3)	△107(△5.0)
全北	2,288	2,202	2,070	△86(△3.8)	△132(△6.0)
全南	3,052	2,842	2,522	△210(△6.9)	△320(△11.3)
慶北	3,350	3,011	2,866	△339(△10.1)	△145(△4.8)
慶南	3,322	3,517	3,680	195(5.9)	163(4.6)
濟州	463	488	514	25(5.4)	26(5.3)

4) 人口密度

市・道	1985			1990		
	人口(名)	面積(km ²) ¹⁾	密度(名/km ²)	人口(名)	面積(km ²) ²⁾	密度(名/km ²)
全國	40,448,486	99,143.32	408	43,520,199	99,262.63	438
서울	9,639,110	605.43	15,921	10,627,790	605.43	17,554
釜山	3,514,798	434.52	8,089	3,797,566	525.95	7,220
大邱	2,029,853	455.06	4,461	2,228,834	455.66	4,891
仁川	1,386,911	206.60	6,713	1,818,293	313.41	5,802
光州	905,896	215.11	4,211	1,144,695	500.73	2,286
大田	866,148	204.38	4,238	1,062,084	537.25	1,977
京畿	4,794,135	10,858.97	441	6,154,321	10,769.34	571
江原	1,724,809	16,893.79	102	1,592,512	16,897.86	94
忠北	1,391,004	7,433.40	187	1,414,295	7,436.72	190
忠南	2,135,031	8,630.8	247	2,027,766	8,316.69	244
全北	2,202,078	8,050.11	274	2,069,848	8,052.46	257
全南	2,842,532	12,034.36	236	2,522,515	11,812.04	214
慶北	3,010,945	19,440.72	155	2,865,676	19,442.77	147
慶南	3,516,660	11,855.25	297	3,679,396	11,771.06	313
濟州	488,576	1,824.81	268	514,608	1,825.26	282

1) '85年末 現在 國上面積

2) '89年末 現在 國上面積

5) 市·道別 人口・家口 및 住宅(總括)

市·道	人 口						家 口			住 宅		
	1985		1990		計	女	1985	1990	1985	1990	1985	1990
	計	男	女	男								
全 國	40,448,486	20,243,765	20,204,721	43,520,199	21,844,844	21,675,355	9,571,361	11,357,160	6,104,210	7,374,022		
서 울	9,639,110	4,795,086	4,844,024	10,627,790	5,336,664	5,291,126	2,324,219	2,817,251	1,176,162	1,463,081		
釜 山	3,514,798	1,736,376	1,778,422	3,797,566	1,882,991	1,914,575	838,929	993,206	427,308	516,413		
大 邱	2,029,853	1,005,364	1,024,489	2,228,834	1,113,282	1,115,552	499,592	596,701	245,551	296,189		
仁 川	1,386,911	692,516	694,395	1,818,293	915,828	902,465	338,978	486,470	194,342	319,363		
光 州	905,896	456,535	449,361	1,144,695	574,148	570,547	202,420	287,980	104,904	164,085		
大 田	866,148	433,166	432,982	1,062,084	536,276	525,808	189,304	262,224	104,669	163,495		
京 畿	4,794,135	2,409,383	2,384,752	6,154,321	3,101,062	3,053,259	1,164,738	1,618,177	719,233	1,025,301		
江 原	1,724,809	880,464	844,345	1,592,512	808,347	784,165	403,174	413,330	314,862	347,474		
忠 北	1,391,004	706,640	684,364	1,414,295	709,573	704,722	321,402	354,758	245,119	279,834		
忠 南	2,135,031	1,078,802	1,056,229	2,027,766	1,028,512	999,254	464,895	478,463	396,207	415,050		
全 北	2,202,078	1,100,948	1,101,130	2,069,848	1,030,295	1,039,553	489,567	517,075	386,246	419,334		
全 南	2,842,532	1,430,958	1,411,574	2,522,515	1,275,043	1,247,472	631,791	619,691	536,423	540,468		
慶 北	3,010,945	1,512,918	1,498,027	2,865,676	1,432,773	1,432,903	733,080	788,826	576,300	633,519		
慶 南	3,516,660	1,765,080	1,751,580	3,679,396	1,845,842	1,833,554	851,128	991,621	596,373	698,238		
濟 州	488,576	239,529	249,047	514,608	254,208	260,400	118,144	131,387	80,511	92,178		

附錄 4. 舊推計人口

1) 性 別 年 齡 別 (5 歲 階 級) 推 計 人 口 (1985—2020)

年 齡	1985			1986		
	計	男	女	計	男	女
0—4	3,845,533	1,995,049	1,850,484	3,637,613	1,890,557	1,747,056
5—9	3,967,667	2,046,870	1,920,797	4,007,907	2,069,133	1,938,774
10—14	4,491,342	2,316,422	2,174,920	4,348,762	2,243,931	2,104,831
15—19	4,407,777	2,272,313	2,135,464	4,496,994	2,315,964	2,181,030
20—24	4,274,337	2,185,328	2,089,009	4,246,803	2,183,815	2,062,998
25—29	4,097,891	2,092,942	2,004,949	4,193,210	2,131,979	2,061,231
30—34	3,089,272	1,626,661	1,462,611	3,355,279	1,733,702	1,621,577
35—39	2,552,192	1,314,595	1,237,597	2,555,761	1,342,171	1,213,590
40—44	2,262,901	1,165,918	1,096,983	2,265,081	1,169,164	1,095,917
45—49	2,119,340	1,073,822	1,045,518	2,169,920	1,101,692	1,068,228
50—54	1,686,760	814,133	872,627	1,771,937	865,283	906,654
55—59	1,258,578	564,617	693,961	1,309,760	588,309	721,451
60—64	1,010,305	449,283	561,022	1,035,163	456,442	578,721
65—69	712,208	303,471	408,737	736,080	310,781	425,299
70—74	506,353	197,029	309,324	515,219	200,779	314,440
75—79	308,108	103,369	204,739	319,525	106,084	213,441
80+	215,180	53,778	161,402	219,034	54,438	164,596
計	40,805,744	20,575,600	20,230,144	41,184,048	20,764,224	20,419,826

年 齡	1987			1988		
	計	男	女	計	男	女
0—4	3,460,194	1,800,706	1,659,488	3,342,988	1,741,055	1,601,933
5—9	4,052,159	2,095,197	1,956,962	4,048,899	2,097,616	1,951,283
10—14	4,193,392	2,163,882	2,029,510	4,058,665	2,093,926	1,964,739
15—19	4,569,431	2,352,123	2,217,308	4,598,261	2,367,123	2,231,138
20—24	4,232,129	2,184,148	2,047,981	4,242,464	2,191,360	2,051,104
25—29	4,253,170	2,159,889	2,093,281	4,275,523	2,173,548	2,101,975
30—34	3,534,459	1,813,871	1,720,588	3,741,066	1,913,191	1,827,875
35—39	2,645,126	1,394,695	1,250,431	2,722,037	1,436,358	1,285,679
40—44	2,298,927	1,186,476	1,112,451	2,362,757	1,217,955	1,144,802
45—49	2,208,258	1,122,876	1,085,382	2,225,756	1,133,479	1,092,277
50—54	1,853,245	913,370	939,875	1,926,784	955,996	970,788
55—59	1,371,235	620,271	750,964	1,441,548	660,018	781,530
60—64	1,057,624	462,147	595,477	1,082,945	468,892	614,053
65—69	767,889	321,334	446,555	805,082	334,176	470,906
70—74	524,528	204,135	320,393	532,771	205,722	327,049
75—79	328,838	108,346	220,492	335,676	110,558	225,118
80+	224,308	55,398	168,910	231,418	56,771	174,647
計	41,574,912	20,958,864	20,616,048	41,974,640	21,157,744	20,816,896

年齡	1989			1990		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,299,181	1,721,221	1,577,960	3,316,708	1,729,036	1,587,672
5-9	3,964,833	2,056,420	1,908,413	3,803,339	1,978,484	1,824,855
10-14	3,973,538	2,048,951	1,924,587	3,949,544	2,036,616	1,912,928
15-19	4,564,993	2,351,357	2,213,636	4,468,496	2,302,691	2,165,805
20-24	4,289,287	2,213,421	2,075,866	4,367,979	2,251,361	2,116,618
25-29	4,260,804	2,171,786	2,089,018	4,224,162	2,159,842	2,064,320
30-34	3,915,156	1,997,328	1,917,830	4,056,268	2,069,045	1,987,223
35-39	2,862,506	1,509,055	1,353,451	3,056,935	1,607,209	1,449,726
40-44	2,440,171	1,256,224	1,183,947	2,511,189	1,288,402	1,222,787
45-49	2,220,145	1,132,147	1,087,998	2,207,680	1,128,002	1,079,678
50-54	1,991,460	992,578	998,882	2,047,520	1,023,340	1,024,180
55-59	1,518,675	705,459	813,216	1,600,838	754,230	846,608
60-64	1,115,038	479,179	635,859	1,156,293	494,084	662,209
65-69	841,477	346,274	495,203	872,328	355,855	516,473
70-74	543,282	208,065	335,217	558,629	211,898	346,731
75-79	339,703	111,098	228,605	345,458	113,301	232,157
80+	239,927	58,399	181,528	249,146	60,140	189,006
計	42,380,176	21,358,960	21,021,216	42,792,512	21,563,536	21,228,976

年齡	1991			1992		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,353,718	1,747,983	1,605,735	3,383,059	1,762,639	1,620,420
5-9	3,598,084	1,875,227	1,722,857	3,422,613	1,786,352	1,636,261
10-14	3,990,333	2,059,320	1,931,013	4,035,117	2,085,810	1,949,307
15-19	4,327,206	2,231,102	2,096,104	4,173,005	2,151,905	2,021,100
20-24	4,458,425	2,295,752	2,162,673	4,532,012	2,332,684	2,199,328
25-29	4,198,222	2,159,442	2,038,780	4,185,026	2,160,858	2,024,168
30-34	4,152,685	2,108,990	2,043,695	4,213,741	2,137,907	2,075,834
35-39	3,323,027	1,714,584	1,608,443	3,502,636	1,795,322	1,707,314
40-44	2,516,137	1,316,552	1,199,585	2,606,607	1,369,574	1,237,033
45-49	2,211,919	1,132,349	1,079,570	2,247,159	1,150,433	1,096,726
50-54	2,098,770	1,051,168	1,047,602	2,138,014	1,072,650	1,065,364
55-59	1,683,654	802,778	880,876	1,762,756	848,594	914,162
60-64	1,205,928	515,962	689,966	1,263,652	545,247	718,405
65-69	896,586	362,279	534,307	920,265	367,721	552,544
70-74	580,582	218,067	362,515	609,029	226,555	382,474
75-79	353,326	116,184	237,142	361,571	118,775	242,796
80+	258,086	61,733	196,353	266,458	63,198	203,260
計	43,206,688	21,769,472	21,437,216	43,622,720	21,976,224	21,646,496

年齡	1993			1994		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,407,428	1,774,409	1,633,019	3,428,153	1,784,038	1,644,115
5-9	3,306,874	1,727,465	1,579,409	3,264,030	1,708,077	1,555,953
10-14	4,032,421	2,088,638	1,943,783	3,948,943	2,047,831	1,901,112
15-19	4,039,197	2,082,704	1,956,493	3,954,783	2,038,348	1,916,435
20-24	4,561,959	2,348,543	2,213,416	4,529,802	2,333,752	2,196,050
25-29	4,196,643	2,169,096	2,027,547	4,244,494	2,192,086	2,052,408
30-34	4,237,184	2,152,678	2,084,506	4,223,691	2,152,115	2,071,576
35-39	3,709,315	1,895,035	1,814,280	3,883,557	1,979,587	1,903,970
40-44	2,684,738	1,411,901	1,272,837	2,825,868	1,484,987	1,340,881
45-49	2,311,736	1,182,301	1,129,435	2,389,497	1,220,709	1,168,788
50-54	2,156,738	1,083,983	1,072,755	2,152,748	1,083,830	1,068,918
55-59	1,834,392	889,426	944,966	1,897,542	924,719	972,823
60-64	1,330,267	581,483	748,784	1,402,533	622,778	779,755
65-69	945,228	374,118	571,110	975,859	383,431	592,428
70-74	641,642	236,536	405,106	673,473	245,880	427,593
75-79	369,249	120,270	248,979	379,105	122,667	256,438
80+	274,621	64,950	209,671	282,050	65,949	216,101
計	44,039,632	22,183,536	21,856,096	44,456,128	22,390,784	22,065,344

年齡	1995			1996		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,445,665	1,791,708	1,653,957	3,459,602	1,797,511	1,662,091
5-9	3,282,276	1,716,220	1,566,056	3,319,918	1,735,424	1,584,494
10-14	3,787,999	1,970,230	1,817,769	3,583,238	1,867,273	1,715,965
15-19	3,931,301	2,026,459	1,904,842	3,972,289	2,049,326	1,922,963
20-24	4,434,450	2,286,154	2,148,296	4,294,300	2,215,602	2,078,698
25-29	4,323,961	2,230,876	2,093,085	4,415,127	2,276,077	2,139,050
30-34	4,188,332	2,141,399	2,046,933	4,163,398	2,141,948	2,021,450
35-39	4,024,960	2,051,801	1,973,159	4,121,976	2,092,520	2,029,456
40-44	3,020,164	1,583,117	1,437,047	3,285,359	1,690,286	1,595,073
45-49	2,460,903	1,253,133	1,207,770	2,466,862	1,281,786	1,185,076
50-54	2,141,954	1,081,008	1,060,946	2,147,470	1,086,547	1,060,923
55-59	1,951,894	954,196	997,698	2,002,583	981,995	1,020,588
60-64	1,479,227	667,020	812,207	1,555,995	710,652	845,343
65-69	1,012,963	396,547	616,416	1,057,979	415,346	642,633
70-74	700,747	253,460	447,287	722,830	258,828	464,002
75-79	392,438	125,615	266,823	410,586	130,158	280,428
80+	291,214	67,889	223,325	301,160	70,065	231,095
計	44,870,448	22,596,832	22,273,616	45,280,672	22,801,344	22,479,328

年齡	1997			1998		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,468,582	1,800,742	1,667,840	3,471,080	1,800,627	1,670,453
5-9	3,349,839	1,750,304	1,599,535	3,374,669	1,762,207	1,612,462
10-14	3,408,125	1,778,607	1,629,518	3,292,642	1,719,877	1,572,765
15-19	4,017,126	2,075,887	1,941,239	4,014,478	2,078,766	1,935,712
20-24	4,141,072	2,137,263	2,003,809	4,007,946	2,068,642	1,939,304
25-29	4,489,478	2,313,846	2,175,632	4,520,214	2,330,528	2,189,686
30-34	4,151,006	2,144,132	2,006,874	4,163,230	2,152,983	2,010,247
35-39	4,183,269	2,121,778	2,061,491	4,206,915	2,136,792	2,070,123
40-44	3,464,828	1,771,272	1,693,556	3,671,011	1,870,970	1,800,041
45-49	2,557,584	1,335,034	1,222,550	2,636,172	1,377,914	1,258,258
50-54	2,183,405	1,105,469	1,077,936	2,247,975	1,137,704	1,110,271
55-59	2,041,379	1,003,442	1,037,937	2,060,457	1,015,345	1,045,112
60-64	1,629,845	752,452	877,393	1,696,968	789,934	907,034
65-69	1,109,589	440,240	669,349	1,168,609	470,830	697,779
70-74	744,745	263,580	481,165	767,667	269,071	498,596
75-79	433,254	136,091	297,163	458,537	142,712	315,825
80+	310,746	72,053	238,693	319,558	73,594	245,964
計	45,683,872	23,002,192	22,681,680	46,078,128	23,198,496	22,879,632

年齡	1999			2000		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,465,527	1,796,357	1,669,170	3,450,455	1,787,475	1,662,980
5-9	3,395,773	1,771,911	1,623,862	3,413,588	1,779,643	1,633,945
10-14	3,249,974	1,700,594	1,549,380	3,268,322	1,708,799	1,559,523
15-19	3,931,079	2,038,016	1,893,063	3,770,332	1,960,552	1,809,780
20-24	3,923,885	2,024,572	1,899,313	3,900,496	2,012,750	1,887,746
25-29	4,488,799	2,316,452	2,172,347	4,394,057	2,269,375	2,124,682
30-34	4,211,499	2,176,446	2,035,053	4,291,173	2,215,533	2,075,640
35-39	4,193,645	2,136,423	2,057,222	4,158,023	2,125,375	2,032,648
40-44	3,845,000	1,955,692	1,889,308	3,986,262	2,028,091	1,958,171
45-49	2,776,953	1,451,090	1,325,863	2,970,300	1,548,935	1,421,365
50-54	2,325,235	1,176,148	1,149,087	2,396,231	1,208,750	1,187,481
55-59	2,057,689	1,016,402	1,041,287	2,048,466	1,015,012	1,033,454
60-64	1,756,408	822,585	933,823	1,808,319	850,573	957,746
65-69	1,232,300	505,539	726,761	1,299,761	542,639	757,122
70-74	794,964	276,689	518,275	826,900	287,089	539,811
75-79	483,015	148,747	334,268	504,077	153,565	350,512
80+	328,879	75,153	253,726	341,014	77,524	263,490
計	46,460,624	23,388,816	23,071,808	46,827,776	23,571,680	23,256,096

年齡	2005			2010		
	計	男	女	計	男	女
0-4	3,259,567	1,685,749	1,573,818	2,986,918	1,544,692	1,442,226
5-9	3,419,983	1,775,910	1,644,073	3,230,666	1,674,533	1,556,133
10-14	3,399,822	1,772,376	1,627,446	3,406,277	1,768,748	1,637,529
15-19	3,251,450	1,699,654	1,551,796	3,382,733	1,763,110	1,619,623
20-24	3,739,815	1,947,018	1,792,797	3,222,191	1,686,892	1,535,299
25-29	3,861,742	1,997,094	1,864,648	3,701,555	1,931,561	1,769,994
30-34	4,361,446	2,254,289	2,107,157	3,830,717	1,982,983	1,847,734
35-39	4,260,541	2,199,231	2,061,310	4,330,390	2,237,708	2,092,682
40-44	4,122,444	2,105,163	2,017,281	4,224,992	2,179,092	2,045,900
45-49	3,934,038	1,995,883	1,938,155	4,073,907	2,077,293	1,996,614
50-54	2,904,234	1,505,698	1,398,536	3,859,854	1,951,794	1,908,060
55-59	2,301,444	1,144,072	1,157,372	2,802,881	1,438,610	1,364,271
60-64	1,903,398	911,546	991,852	2,149,815	1,038,232	1,111,583
65-69	1,591,579	698,530	893,049	1,670,181	745,834	924,347
70-74	1,065,552	398,896	666,656	1,307,055	519,437	787,618
75-79	604,872	176,121	428,751	785,637	248,209	537,428
80+	425,337	93,426	331,911	520,183	109,176	411,007
計	48,407,264	24,360,656	24,046,608	49,485,952	24,897,904	24,588,048

年齡	2015			2020		
	計	男	女	計	男	女
0-4	2,707,333	1,400,401	1,306,932	2,637,297	1,364,238	1,273,059
5-9	2,959,130	1,533,833	1,425,297	2,680,432	1,389,883	1,290,549
10-14	3,217,129	1,667,485	1,549,644	2,945,845	1,526,942	1,418,903
15-19	3,388,913	1,759,480	1,629,433	3,200,030	1,658,393	1,541,637
20-24	3,353,273	1,750,166	1,603,107	3,359,441	1,746,541	1,612,900
25-29	3,185,618	1,672,264	1,513,354	3,316,417	1,735,366	1,581,051
30-34	3,671,266	1,917,639	1,753,627	3,156,832	1,659,295	1,497,537
35-39	3,801,814	1,967,770	1,834,044	3,642,787	1,902,634	1,740,153
40-44	4,294,337	2,217,331	2,077,006	3,768,913	1,949,285	1,819,628
45-49	4,176,271	2,151,123	2,025,148	4,244,458	2,188,652	2,055,806
50-54	3,998,014	2,032,565	1,965,449	4,098,961	2,105,139	1,993,822
55-59	3,736,262	1,874,278	1,861,984	3,869,699	1,952,050	1,917,649
60-64	2,632,937	1,321,078	1,311,859	3,525,163	1,734,735	1,790,428
65-69	1,907,785	870,750	1,037,035	2,348,699	1,122,506	1,226,193
70-74	1,375,040	560,650	814,390	1,579,341	664,412	914,929
75-79	960,761	325,061	635,700	1,008,012	352,219	655,793
80+	658,949	146,126	512,823	810,329	191,966	618,363
計	50,024,832	25,168,000	24,856,832	50,192,656	25,244,256	24,948,400

2) 6大都市 및 首都圈의 人口推移

(單位:千名, %)

	1960	1970	1980	1989	2000
全 國	24,989	31,466	37,436	42,380	46,828
都 市	6,997	12,953	21,434	30,978	37,750
서 울	2,445	5,536	8,364	10,522	12,560
釜 山	1,164	1,880	3,160	3,773	4,120
大 邱	677	1,083	1,605	2,207	2,616
仁 川	401	646	1,084	1,628	2,131
光 川	314	503	728	1,174	1,479
大 田	229	414	652	1,041	1,268
京 畿	2,347	2,712	3,850	5,438	7,003
6大都市	5,231	10,061	15,593	20,345	24,374
首都	5,194	8,894	13,298	17,588	21,694
都市 人口 比率	28.0	41.2	57.3	73.1	80.6
全體 人口中 서울 人口 比率	9.8	17.6	22.3	24.8	26.8
全體 人口中 6大都市 人口 比率	20.9	32.0	41.7	48.0	52.1
全體 人口中 首都 人口 比率	20.8	28.3	35.5	41.5	46.3
市部 人口中 서울 人口 比率	34.9	42.7	39.0	34.0	33.3
市部 人口中 6大都市 人口 比率	74.8	77.7	72.7	65.7	64.6

註) 1960, 1970, 1980年 資料는 人口센서스 結果이고, 1989 및 2000年 資料는 推計值임.