

제11.2
15% 14E

2007 통계로 본 인천시회상



통 계 청
인 천 통 계 사 무 소

B 58868

발 간 사

60년대까지의 보리 고개를 극복해보자고 새마을 운동을 시작하면서부터 30여년간 일관되게 펼쳐온 산아제한 정책으로 말미암은 세계에서 가장 낮은 출산율, 급속적인 경제발전과 의료기술의 발달로 세계 최고령국이라는 일본의 고령화 속도를 뛰어넘는 고령화로 이미 고령화 사회에 접어들었고 이제 10년 정도 후면 초고령사회로 진입할 것이라는 고령화 문제들이 사회문제화 되고 있습니다.

또한 어느 정도의 경제적 문제 해결과 더불어 이제는 청소년육성문제, 교육문제, 노동의 질 문제, 보건문제, 여성의 경제활동, 사회참여문제에 대한 관심이 고조되면서 시민들의 사회통계에 대한 관심과 수요가 급증하게 되었습니다.

이와 같은 사회통계에 대한 수요에 부응하고자 이번에 인천통계사무소에서는 인천 시민의 출생에서 사망까지의 여러 관심 있는 사회상(인천시의 인구규모 및 인구구조, 출생, 청소년, 여성, 고령자, 사망 및 사만원인)을 볼 수 있는 통계집을 발간하게 되었습니다.

아무쪼록 본 책자가 인천광역시의 각종 정책에 기초 자료로서 적극 활용될 수 있길 바라며, 아울러 인천시민들이 인천시의 사회상을 이해하는 데 조금이라도 도움이 될 수 있기를 기대합니다.

비록 많은 관심사항을 수록하지 못했다는 아쉬움이 남지만 향후로는 좀 더 알찬 통계집 발간을 약속드리며 이용자들께서 넓은 아량으로 이해하여 주시길 바랍니다. 끝으로 본 책자 발간을 위해 자료수집에서부터 편집까지 수고하신 기획과 직원들에게 감사드립니다.

2007. 12.

인천통계사무소장 이 상 하

◆ 목 차 ◆

- ▣ 2007 통계로 본 인천 사회상 작성 개요
- ▣ 그림으로 본 2007 인천 사회상
- ▣ 2007 통계로 본 인천 사회상 작성 결과

I. 출생

1. 출생아 수 및 조(粗)출생률	28
2. 합계출산율	29
3. 모(母)의 연령별 출생아 수	30
4. 모(母)의 연령별 출산율	31
5. 연령별 출생 구성비	32
6. 출산순위별 출생	34
7. 동거기간별 첫째 아 출산	35
8. 출생성비	36
9. 쌍둥이 이상 출생	37
10. 임신기간별 출생	37
11. 출생아의 체중	38

II. 청소년

1. 인구와 가족	39
1.1. 청소년 인구 및 구성비	39
1.2. 청소년 인구전망	41
1.3. 학령인구 전망	42
1.4. 인구 순이동(전입-전출)	44
1.5. 소년·소녀가정 현황	45
1.6. 청소년의 혼인	46
1.7. 청소년이 고민하는 문제	47
1.8. 청소년 고민상담 대상	48
1.9. 결혼에 대한 견해	49

1.10. 가사분담에 대한 견해	50
1.11. 가족관계 만족도(가족생활전반)	51
2. 교육	52
2.1. 진학률	52
2.2. 교원 1인당 학생수	53
3. 노동	54
3.1. 청소년의 경제활동	54
3.2. 청소년이 선호하는 직장	55
4. 보건	56
4.1. 청소년 사망자수 및 사망률	56
5. 사회참여	57
5.1. 자원봉사 참여	57

III. 여성

1. 여성인구와 가구	58
1.1. 여성인구 추이	58
1.2. 여성가구주 비율	59
2. 여성과 가정생활	60
2.1. 여아의 출생	60
2.1.1. 출생아수	60
2.1.2. 출산순위별 출생성비	62
2.2. 여성의 혼인과 이혼	63
2.2.1. 혼인형태별 평균연령	63
3. 여성과 경제활동	65
3.1. 경제활동참가율 및 실업률	65
3.2. 여성 취업자의 연령별 구성비	66
3.3. 여성 취업자의 교육정도별 구성비	67
3.4. 여성 취업자의 종사상지위별 구성비	68

3.5. 여성의 전문·관리직 종사자	69
3.6. 여성 취업자의 산업별 구성비	69
4. 여성과 사회생활	70
4.1. 여성취업에 대한 여성들의 견해	70
4.2. 여성취업 장애요인	71
4.3. 결혼·이혼에 대한 견해	72
4.4. 입양에 대한 견해 및 입양을 하고 싶지 않은 이유	73
4.5. 노부모 부양에 대한 견해	74
4.6. 자살에 대한 충동 여부 및 이유	75

IV. 고령자

1. 인 구	76
1.1. 연령계층별 인구구조	76
1.2. 성별 고령인구	78
1.3. 시·도별 고령인구 비율	79
1.4. 노년부양비 및 노령화지수	80
1.5. 기대여명	81
1.6. 성 및 연령별 사망률	82
2. 가족	83
2.1. 혼인상태	83
2.2. 세대구성	84
2.3. 고령자의 이혼·재혼건수	85
2.4. 가족관계 만족도	86
2.5. 노부모 부양에 대한 견해	87
3. 노동 및 보건	88
3.1. 경제활동참가율	88
3.2. 건강평가	89
3.3. 건강관리	90
3.4. 흡연인구 비율	91
3.5. 음주인구 비율	92

4. 복지 및 사회참여	93
4.1. 기초생활보장 수급률	93
4.2. 주관적 만족도	94
4.3. 자원봉사활동	95

V. 사망 및 사망원인

1. 사망통계	96
1.1. 사망자수 및 사망률	96
1.2. 성·연령별 사망률	97
1.3. 성·연령별 사망자 구성비	99
1.4. 성·월별 사망자수 및 구성비	100
1.5. 연령표준화 사망률	101
2. 사망원인별 통계	102
2.1. 사망원인 순위별 사망자수, 구성비 및 사망률	102
2.2. 성별 사망원인 순위 변화	103
2.3. 주요 사망원인별 사망률 변동 추이	104
2.4. 사망원인 순위별 및 대분류별 사망률	106
2.4.1. 1순위-악성신생물(암)의 사망률	106
2.4.2. 2순위-순환기계통 질환의 사망률	108
2.4.3. 3순위-사망의 외부요인에 의한 사망률	110
2.4.4. 4순위-소화기계통 질환의 사망률	112
2.4.5. 5순위-호흡기계통 질환의 사망률	113
2.4.6. 6순위-내분비영양 및 대사질환의 사망률	115
2.4.7. 7순위-특정감염성 및 기생충성 질환의 사망률	116
2.5. 성·연령·사망원인별 사망률 및 성비	117
2.6. 사망원인별 연령표준화 사망률	118

 통계간행물 및 CD-ROM 안내



2007 통계로 본 인천 사회상 작성 개요

【작성목적】

- ▣ 인천시민의 출생, 청소년의 육성, 교육, 노동, 보건문제와 여성의 경제활동, 사회참여, 고령자의 인구구조등 사회전반에 걸친 현상들을 파악하여
 - 인천광역시의 각종 정책의 기초자료로 활용할 수 있도록 제공하고
 - 인천시민들에게 지역사회의 활약상을 알리고자 함

【작성방법】

▣ 출생

- 우리나라 국민이 통계법과 호적법에 따라 인천의 읍·면·동사무소 및 구·군청 (재외 국민은 재외공관)에 신고한 출생신고서의 인구동태 항목을 수집 (2006.1.1.~ 2007.4.30.기간 중의 신고 자료와 미신고분 보정자료)하여 집계한 결과임

▣ 청소년, 여성, 고령자

- 통계청 「장래인구추계 결과」, 「시도별 장래인구추계 결과」, 「인구이동통계연보」, 「인구주택총조사보고서」, 「2006년 사회통계조사보고서」, 「경제활동인구 조사 보고서」, 「장래인구추계 결과」, 「인구동태통계연보」, 「2005년 시도별 생명표」, 「사회통계조사(각년도)」
- 보건복지부 「소년·소녀가정 현황 보고서」, 「보건복지통계연보」
- 교육인적자원부 「교육통계연보」

중에서 인천지역 청소년관련, 여성관련, 고령자관련 통계만을 발췌하여 다양하게 구성·편집

▣ 사망 및 사망원인 통계

- 통계법 및 호적법에 따라 국민이 제출한 사망신고서를 기초로 사망자의 사망원인을 한국표준질병·사인분류 체계에 의해 집계한 것임
- 자연신고를 감안하여 익년 4월 신고분까지 집계
- 사망원인이 부정확하게 기재된 자료는 모자보건법에 의한 신고 자료와 기타 행정 자료를 이용하여 보완함
- 사망률 계산시 주민등록 연앙인구를 사용
- 연령표준화 사망률은 2005년 전국 연령별 주민등록 연앙인구(남녀전체)를 기준인구로 표준화한 사망률을 사용하였음 (인천과 전국의 사망률 비교시 사용)
- 사망원인 순위는 사인순위 선정을 위한 56항목 사망률에 의해 순위를 부여함

【용어정의】

▣ 조출생률(粗出生率, Crude Birth Rate : CBR)

- 1년간 발생한 총 출생아 수를 당해 년도의 연앙인구(7월1일 기준)로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것

▣ 연령별출산율(年齡別出產率, Age-specific Fertility Rate : ASFR)

- 1년간 발생한 모의 연령별(15~49세) 출생아 수를 당해 년도 해당 연령별 여자의 연앙인구(7월1일 기준)로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 것

▣ 합계출산율(合計出產率, Total Fertility Rate : TFR)

- 여자 1명이 평생 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수를 나타낸 지표로서 연령별출산율(ASFR)의 총합이며, 출산력 수준을 나타내는 대표적 지표

▣ 청소년의 범위 : 연령 0~24세 인구를 대상으로 하되 모(母)통계 작성 특성에 따라 통계표에서 그 범위가 달라질 수 있음

- 청소년 보호법 : 0세~18세(만19세 미만)
- 청소년 기본법 : 9세~24세 이하
- 아동복지법 : 18세 미만

■ 고령자 범위 : 고령자 또는 노인의 범위는 법령에 따라 상이함

- 노인복지법 : 65세이상인 자를 노인으로 규정
- 국민연금법 : 60세부터 노령연금 급여대상자로서 노인으로 규정
- 고령자고용촉진법시행령 : 고령자는 55세이상, 준고령자는 50세이상 ~ 55세 미만인 자

■ 고령화 사회의 분류(UN)

- 고령화 사회(aging society) : 전체인구 중 65세이상 인구비율이 7% 이상 ~ 14% 미만인 사회
- 고령 사회(aged society) : 전체인구 중 65세이상 인구비율이 14% 이상 ~ 20% 미만인 사회
- 초고령 사회(super-aged society) : 전체인구 중 65세이상 인구비율이 20%이상인 사회

■ 사망원인별 사망률(Cause-specific death rate) : 특정 사인에 의한 연간 사망자수를 해당 연도의 연앙 인구로 나눈 수치를 100,000분비로 표시

$$\text{사망원인별 사망률} = \frac{\text{특정 사망원인에 의한 사망자수}}{\text{연앙인구}} \times 100,000$$

■ 연령별 사망원인별 사망률(Age- and cause-specific death rate) : 특정 연령의 사인에 의한 연간 사망자수를 해당 연도의 연령별 연앙인구로 나눈 수치를 100,000분비로 표시

$$\text{연령별 사망원인별 사망률} = \frac{\text{특정 연령의 사망원인에 의한 사망자수}}{\text{특정 연령의 연앙인구}} \times 100,000$$

■ 연령표준화 사망률(Age-standardized death rate) : 인구구조가 다른 집단간의 사망 수준을 비교하기 위해 연령구조가 사망률에 미치는 영향을 제거한 사망률

$$\text{연령표준화 사망률} = \frac{\sum (\text{연령별 사망률} \times \text{표준인구의 연령별 인구})}{\text{표준인구}}$$

【이용상 유의사항】

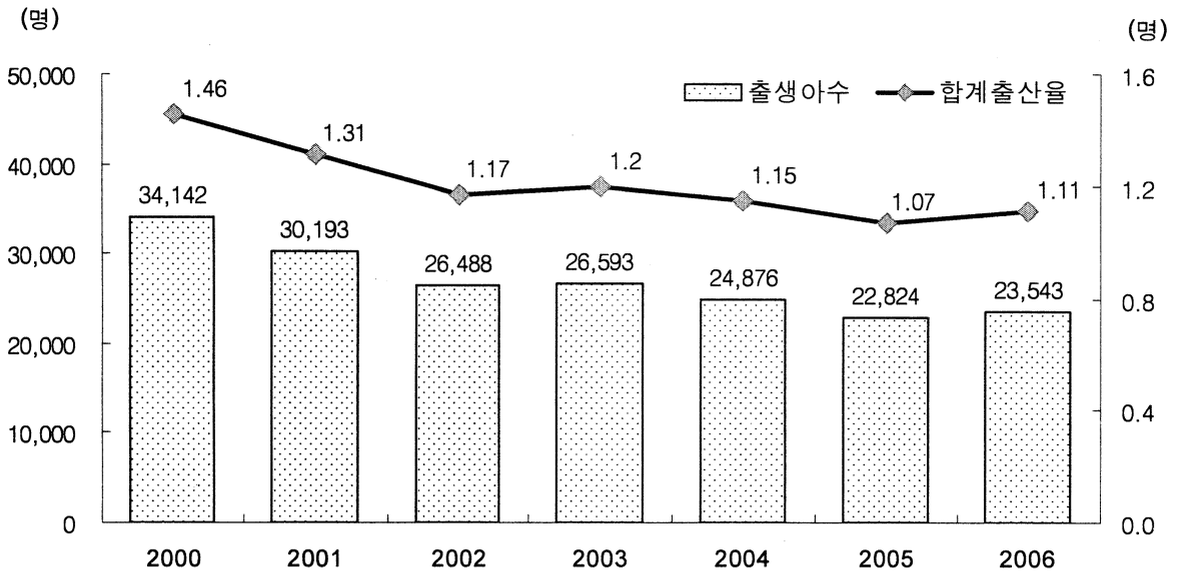
- ▣ 국민의 출생 신고를 발생 연도(2006년) 기준으로 집계하여 분석한 결과임
- ▣ 소지역간 출산수준 비교를 위해서는 조출생률보다 합계출산율을 사용하는 것이 바람직함
- ▣ 일부 통계표의 구성비는 반올림한 값으로 하위분류의 합이 상위분류의 합과 일치하지 않거나, 천명 단위로 계산한 일부 구성비나 증감률이 원(原)자료로 계산한 값과 일치하지 않을 수 있음
- ▣ 고령자는 주로 65세이상 인구를 말하며, 다만 인용한 원(原) 통계의 작성 특성에 따라 그 범위가 달라질 수 있음
- ▣ 악성신생물(암)은 위암, 간암, 폐암 등 장기별 암을 통합하여 순위를 계산
- ▣ 자살에 대한 내용은 『언론의 자살보도 권고기준』에 따라 언론 보도 시 세심한 주의를 바람
- ▣ 연령 및 사망원인 미상 자료는 제외시켰음



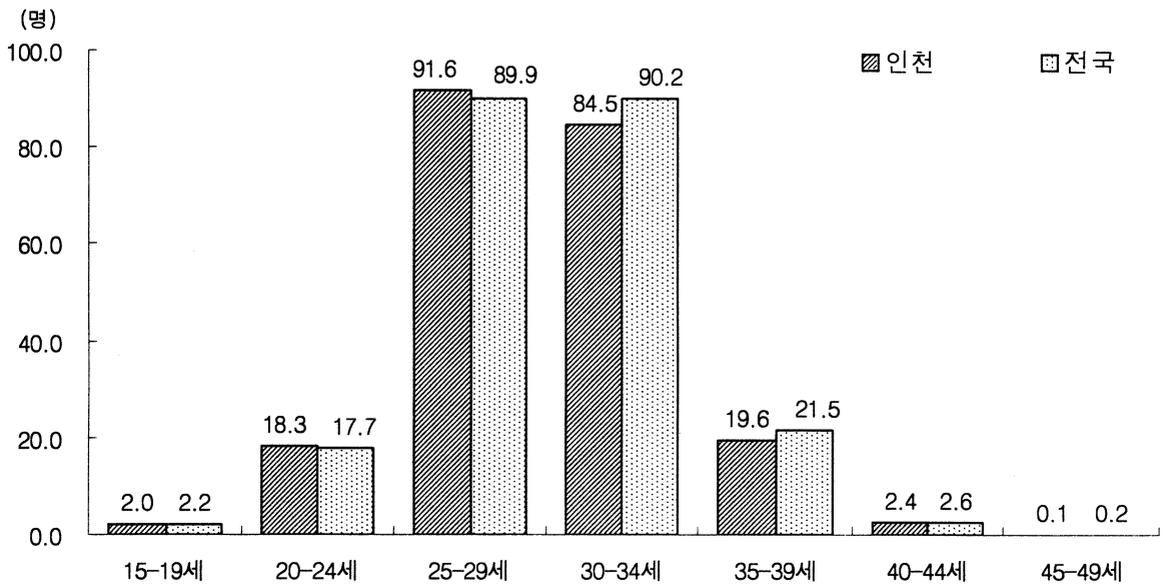
그림으로 본 2007 인천 사회상

【출생 통계】

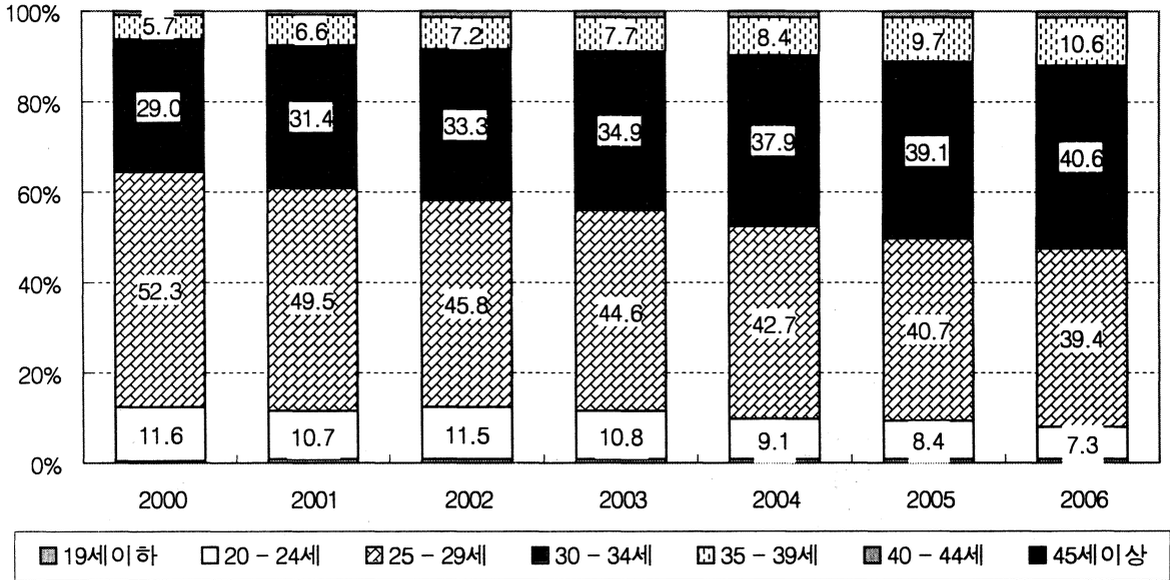
[그림 1] 출생아 수 및 합계출산율 추이



[그림 2] 모(母)의 연령별 출산율, 2006

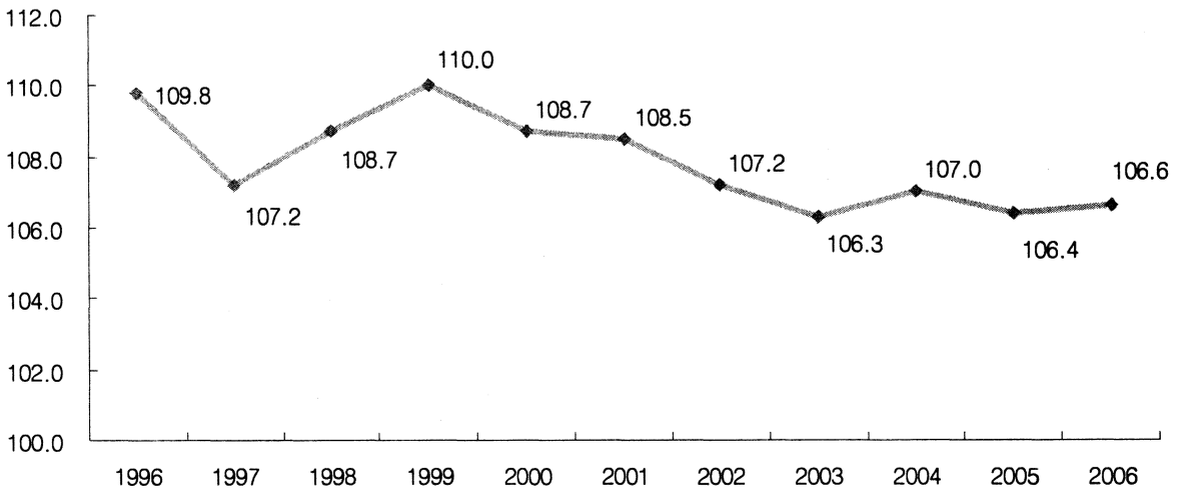


[그림 3] 모(母)의 연령별 출생 구성비 추이



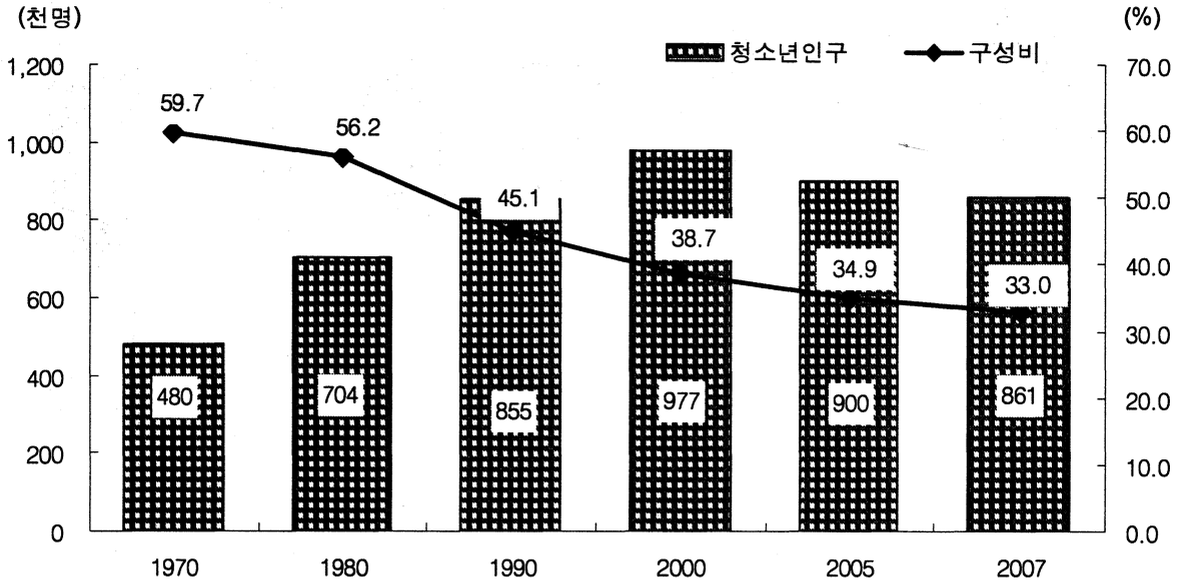
[그림 4] 출생성비 추이

(여아 100명당 남아 수)

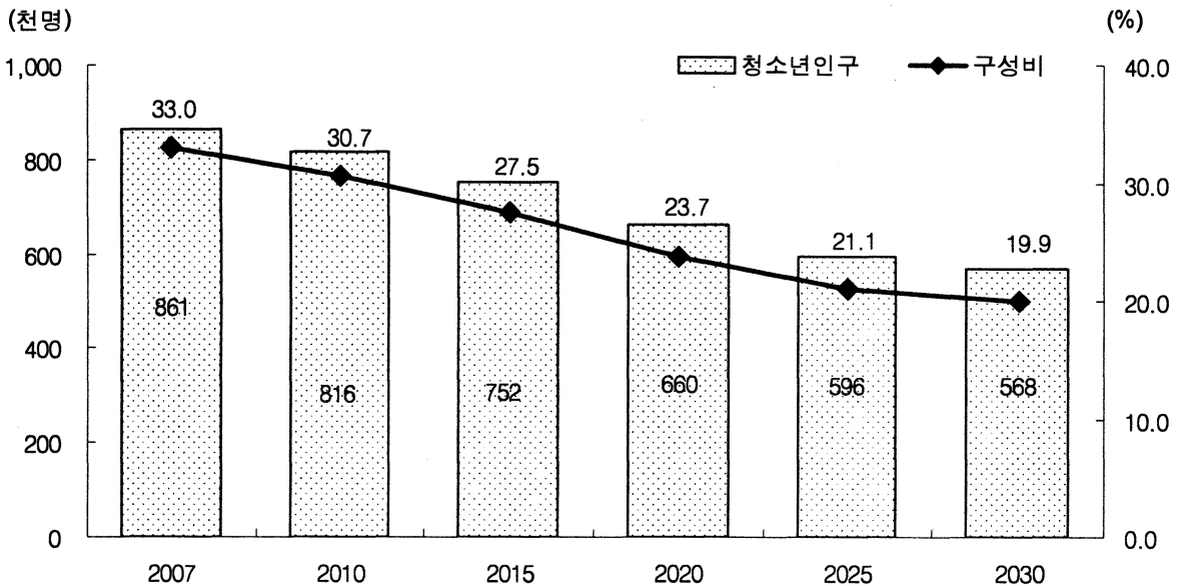


【청소년 통계】

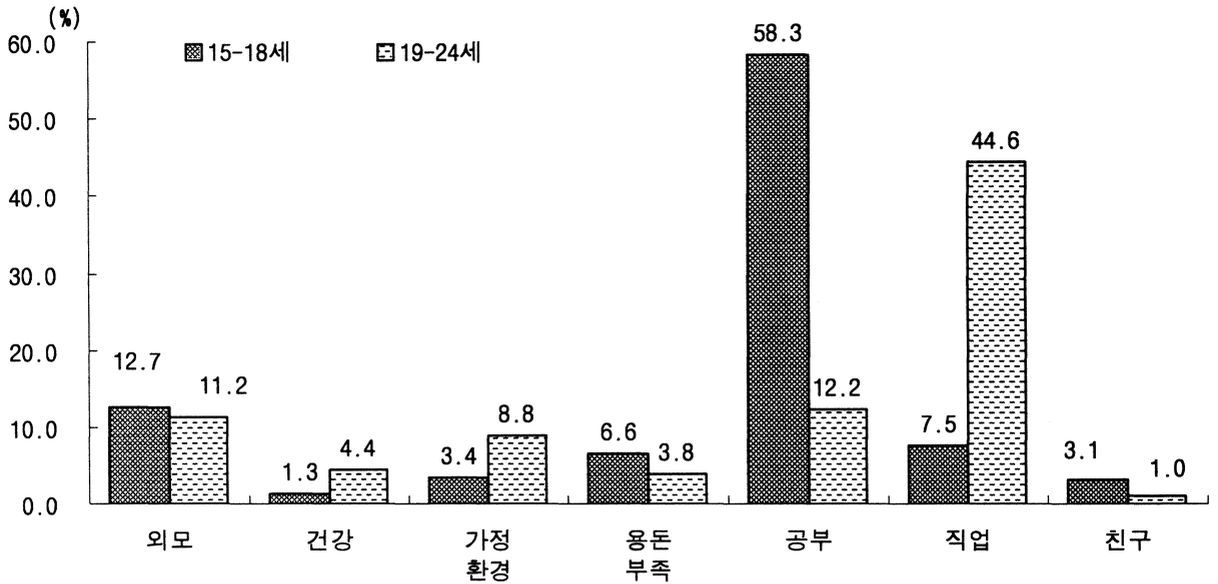
[그림 5] 청소년(0~24세) 인구 및 구성비 추이



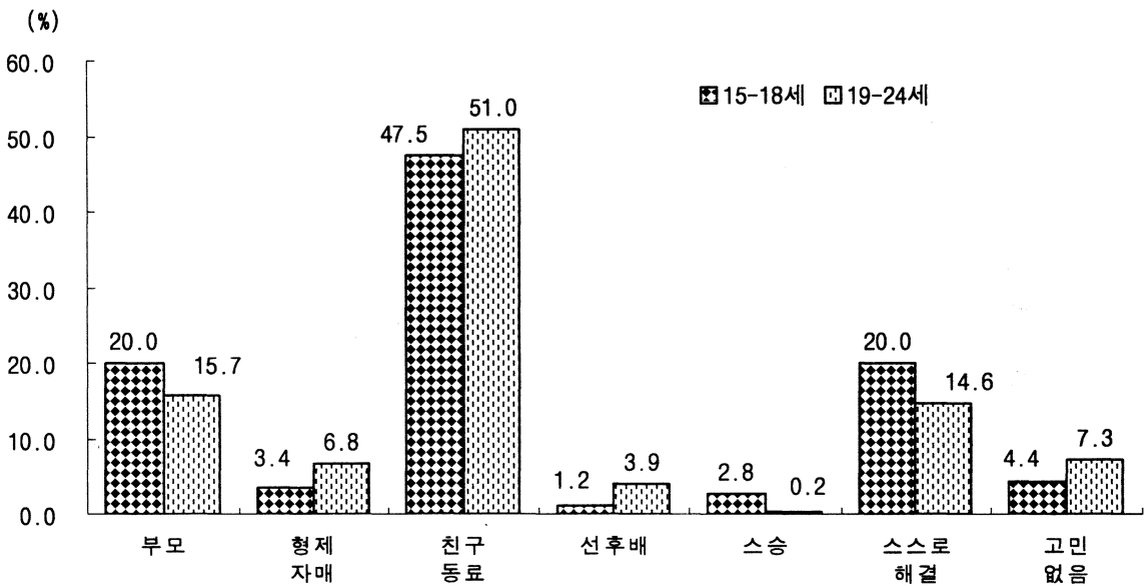
[그림 6] 청소년(0~24세) 인구 및 구성비 전망



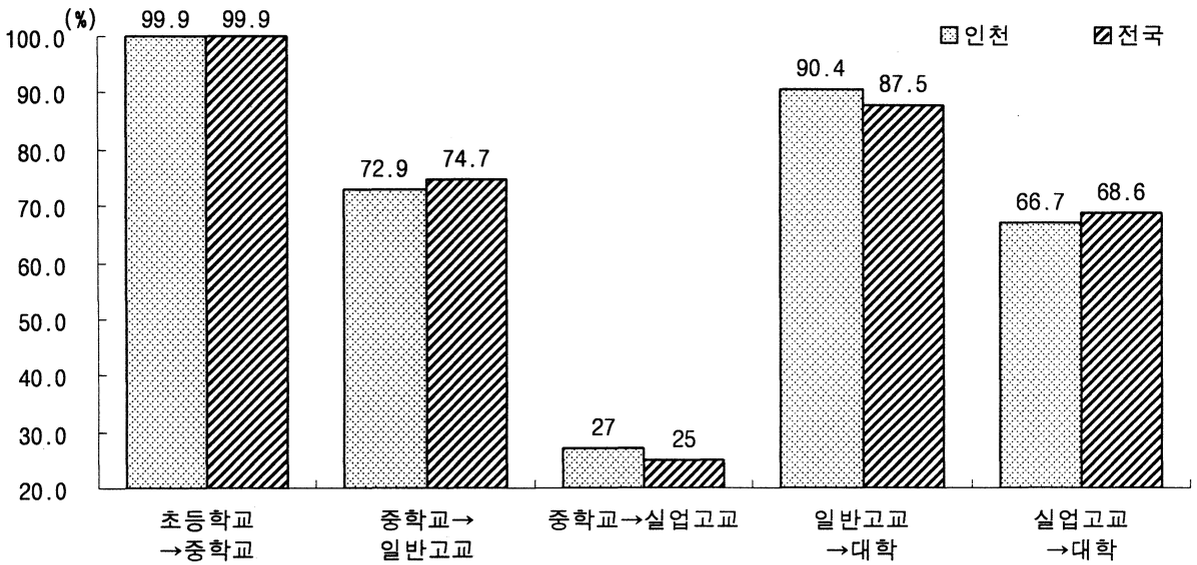
[그림 7] 청소년이 고민하는 문제, 2006



[그림 8] 청소년 고민상담 대상, 2006



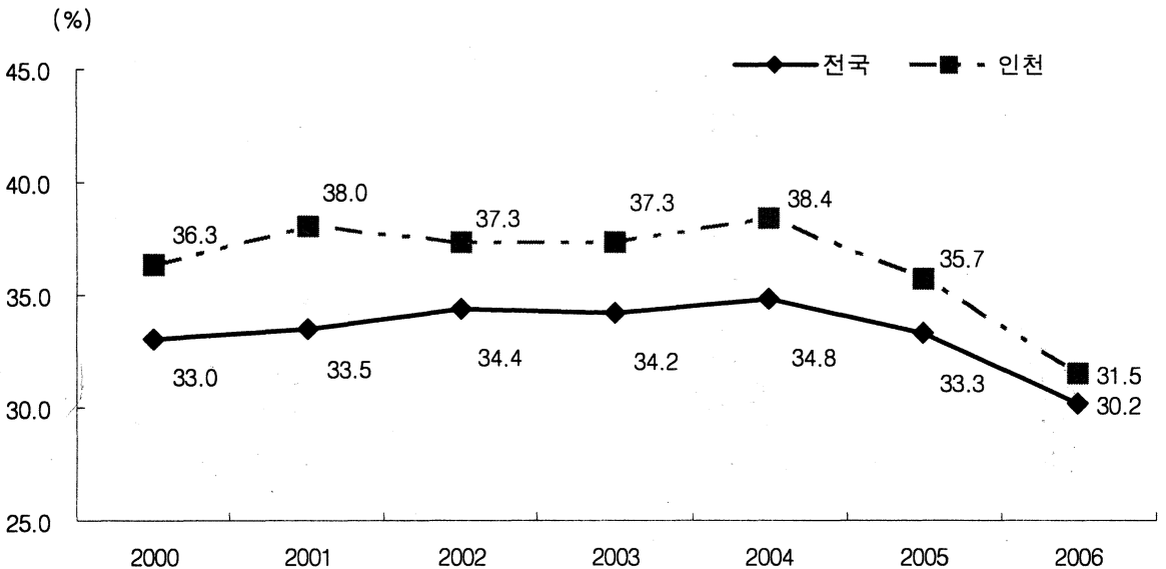
[그림 9] 학교급별 진학률¹⁾, 2006



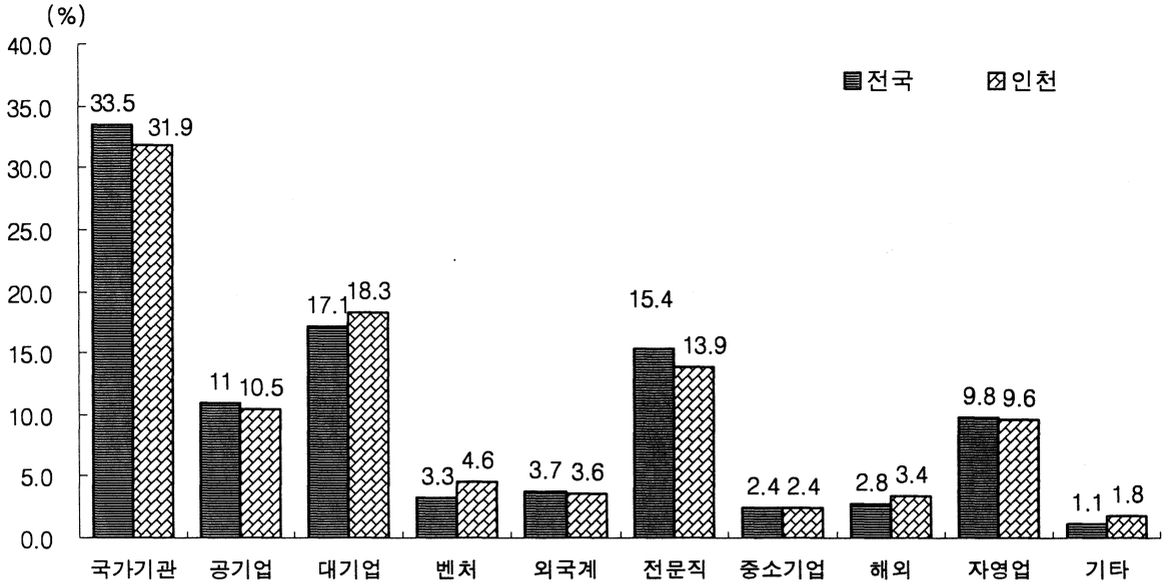
자료 : 교육인적자원부 「교육통계연보」

주 : 1) 진학률 = 상급학교 진학자수/졸업자수 * 100

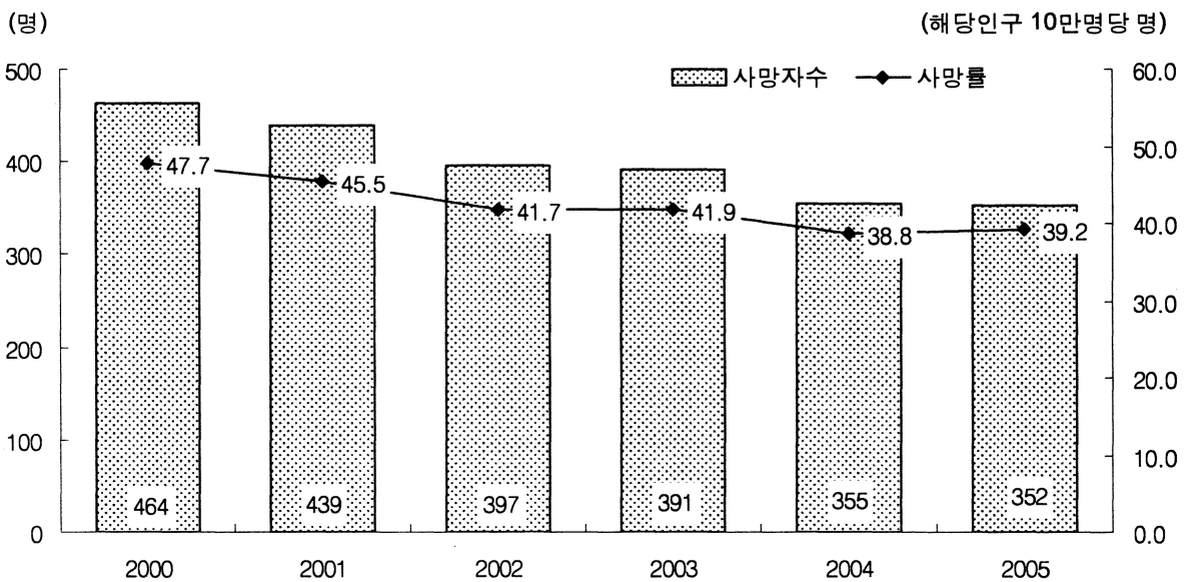
[그림 10] 청소년(15~24세)의 경제활동 참가율, 2006



[그림 11] 청소년(15~24세)이 선호하는 직장, 2006

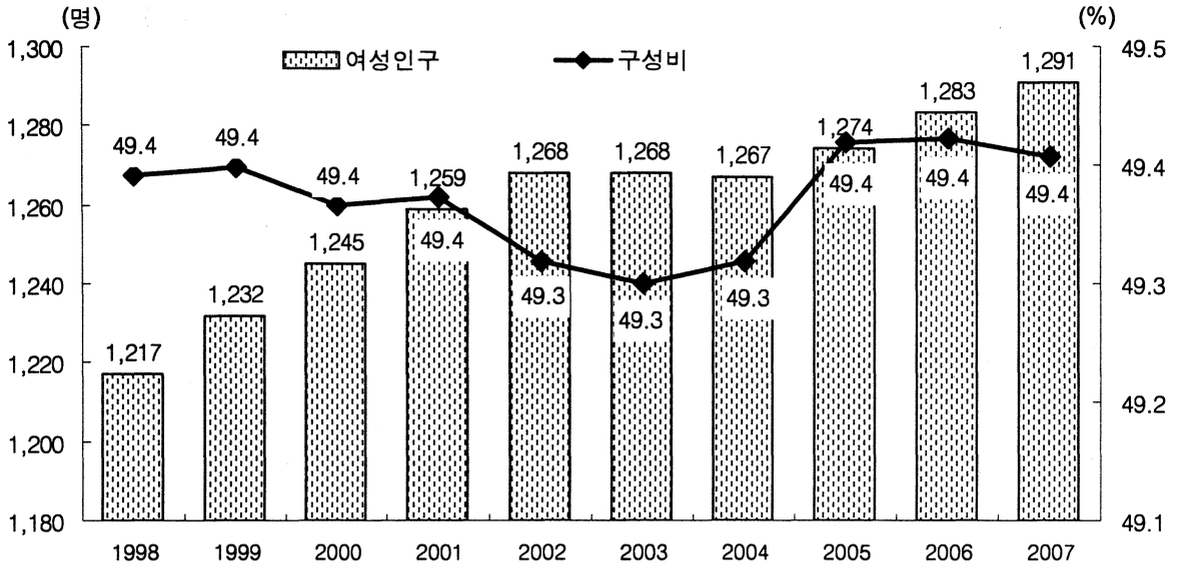


[그림 12] 청소년(0~24세) 사망자수 및 사망률 추이

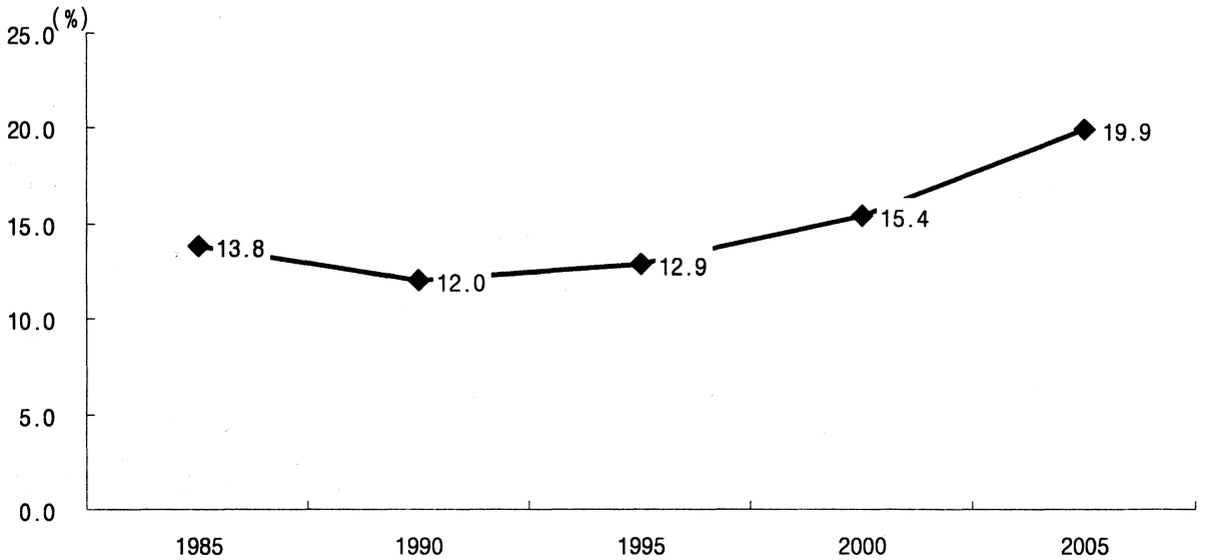


【여성】

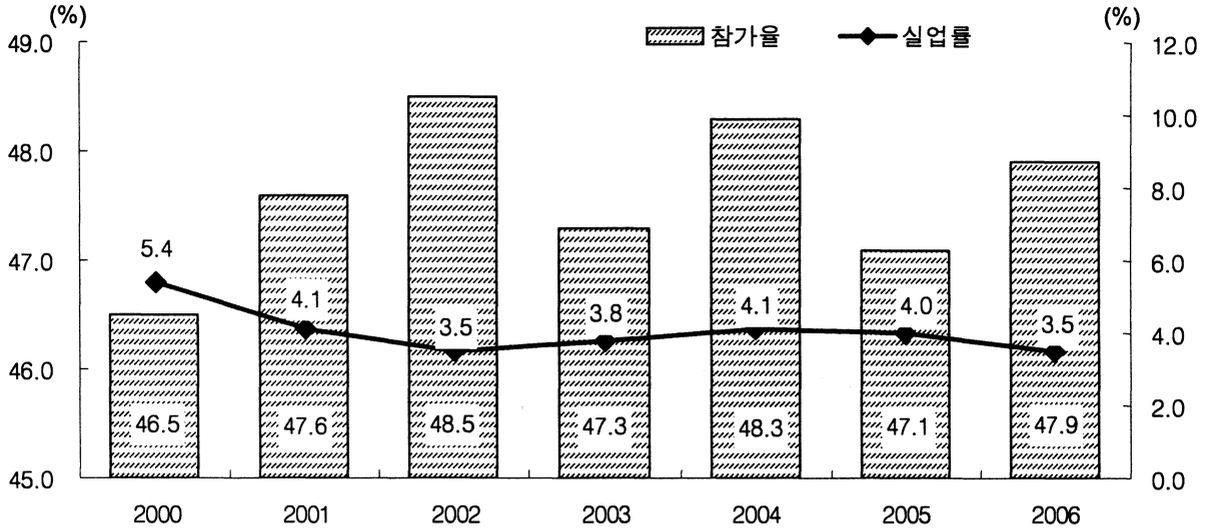
[그림 13] 여성인구 추이



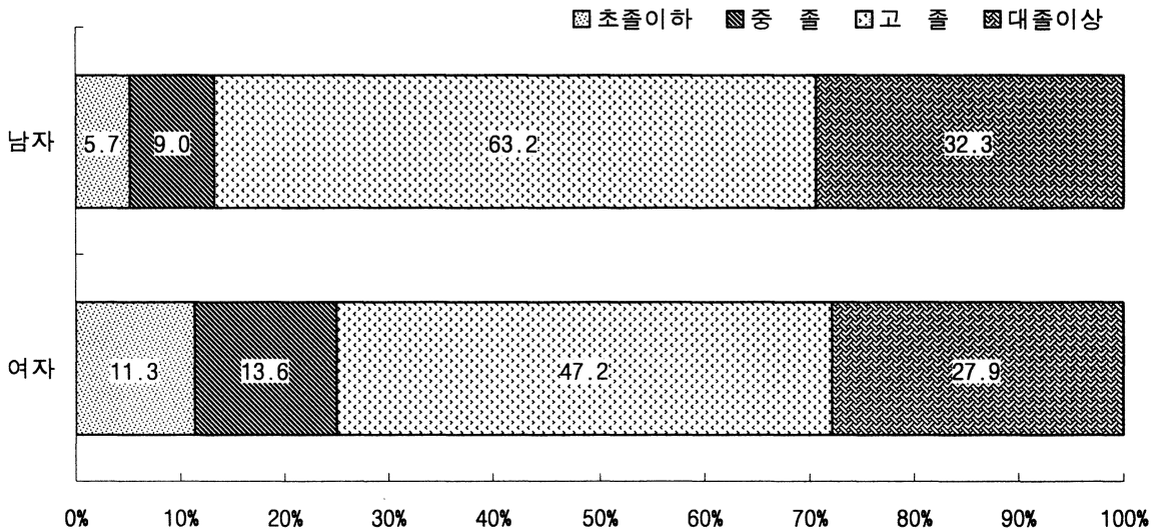
[그림 14] 여성가구주 비율 추이



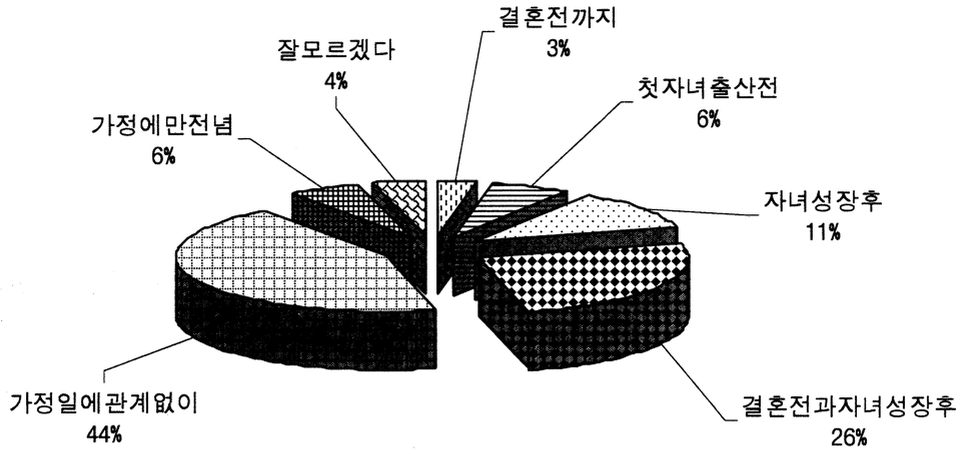
[그림 15] 여성의 경제활동참가율 및 실업률 추이



[그림 16] 여성 취업자의 교육정도별 구성비, 2006

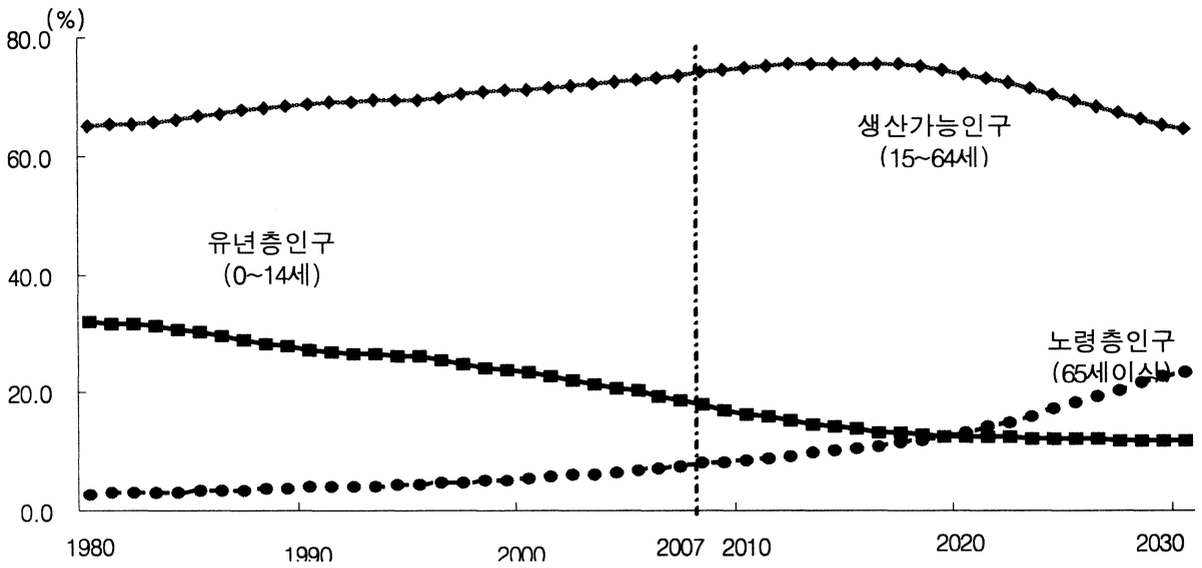


[그림 17] 여성취업에 대한 견해, 2006

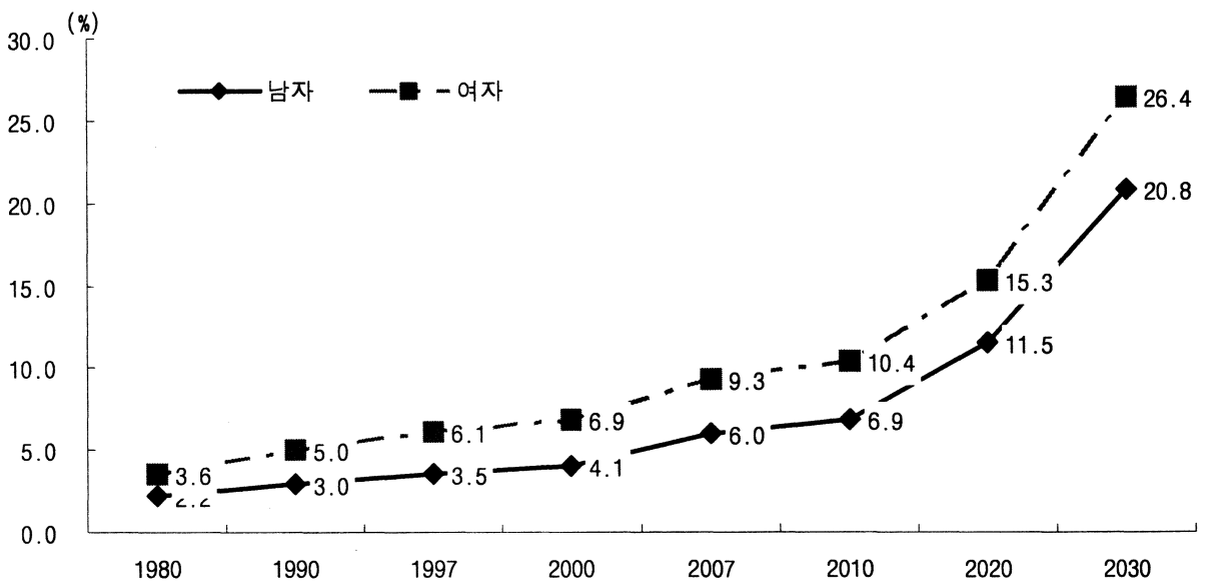


【고령자】

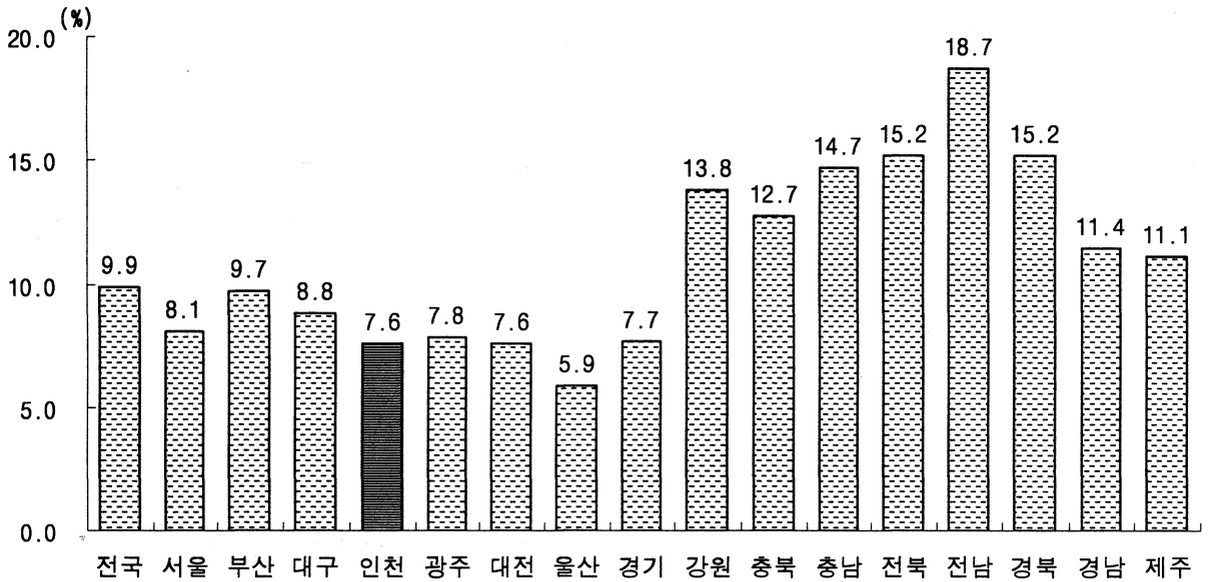
[그림 18] 연령계층별 인구 구성비 추이



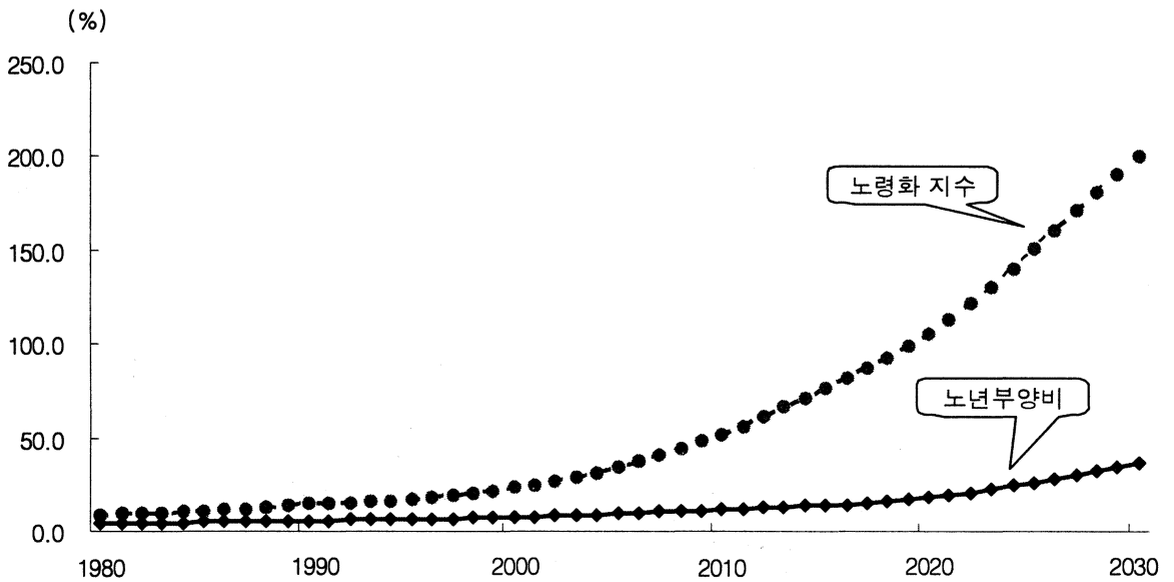
[그림 19] 성별 65세이상 구성비 추이



[그림 20] 시·도별 65세이상 인구구성비, 2007

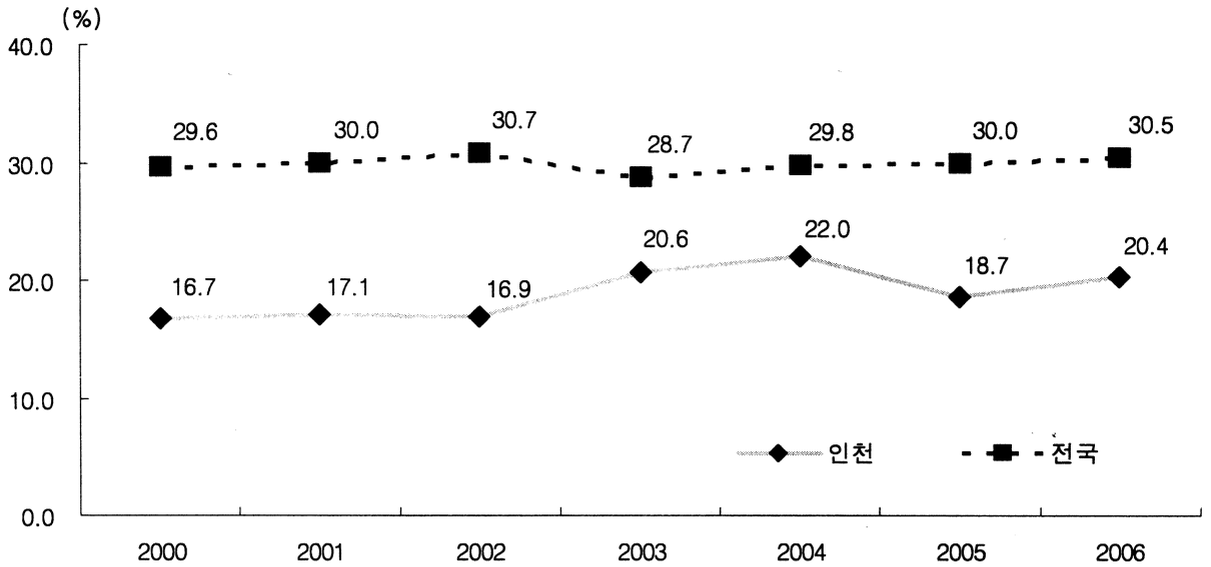


[그림 21] 노년부양비 및 노령화지수 추이

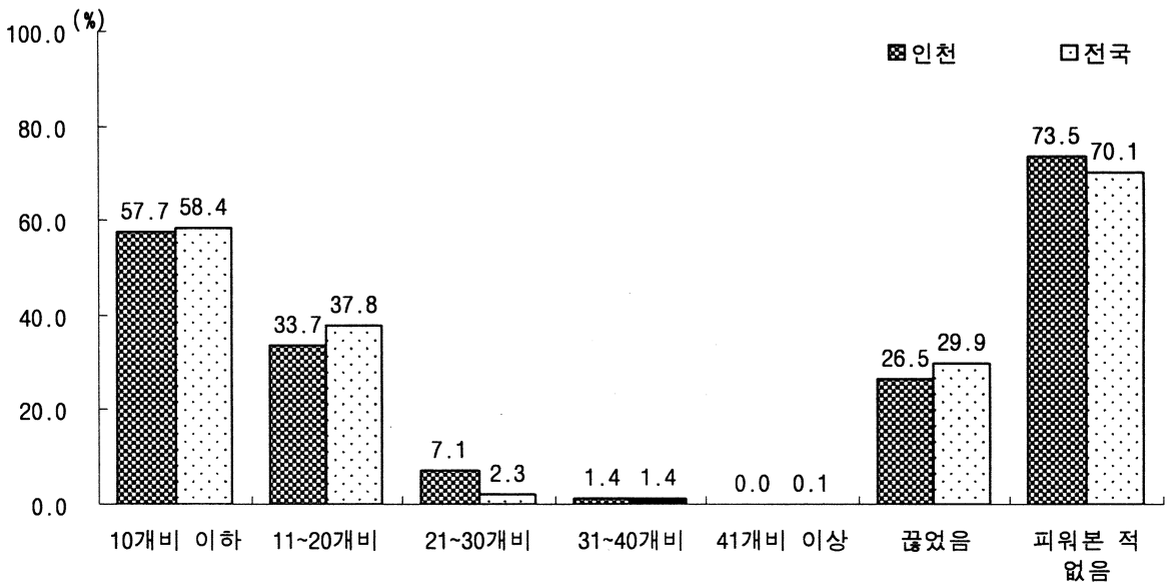


주 : 노년부양비 = (65세이상 인구 / 15~64세 인구) × 100
 노령화지수 = (65세이상 인구 / 0~14세 인구) × 100
 노인 1명당 생산가능인구 = (15~64세 인구 / 65세이상 인구)

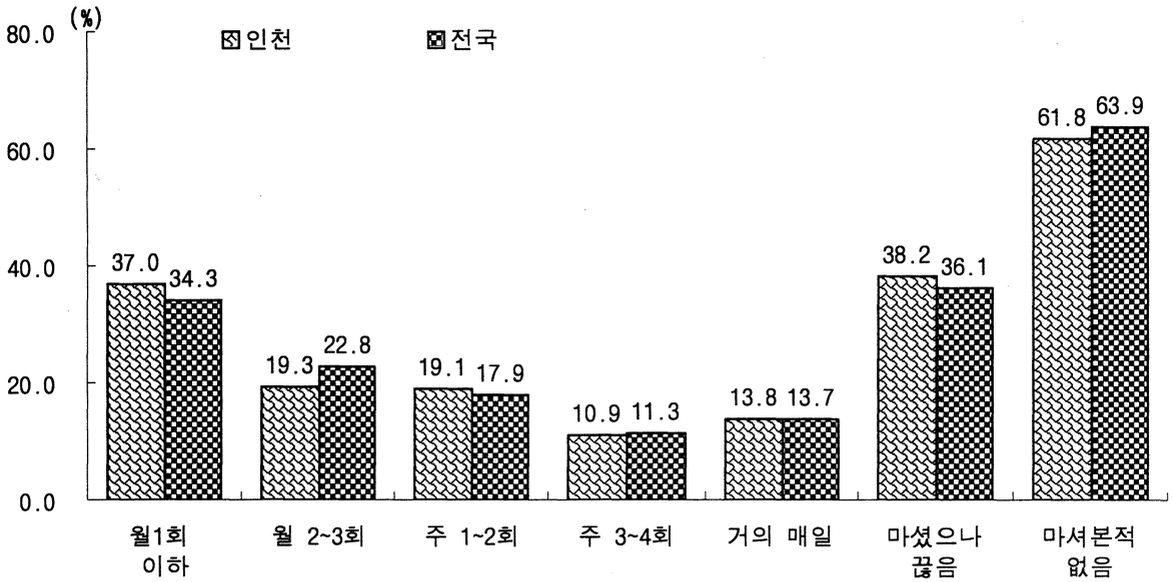
[그림 22] 65세이상 인구의 경제활동참가율 추이



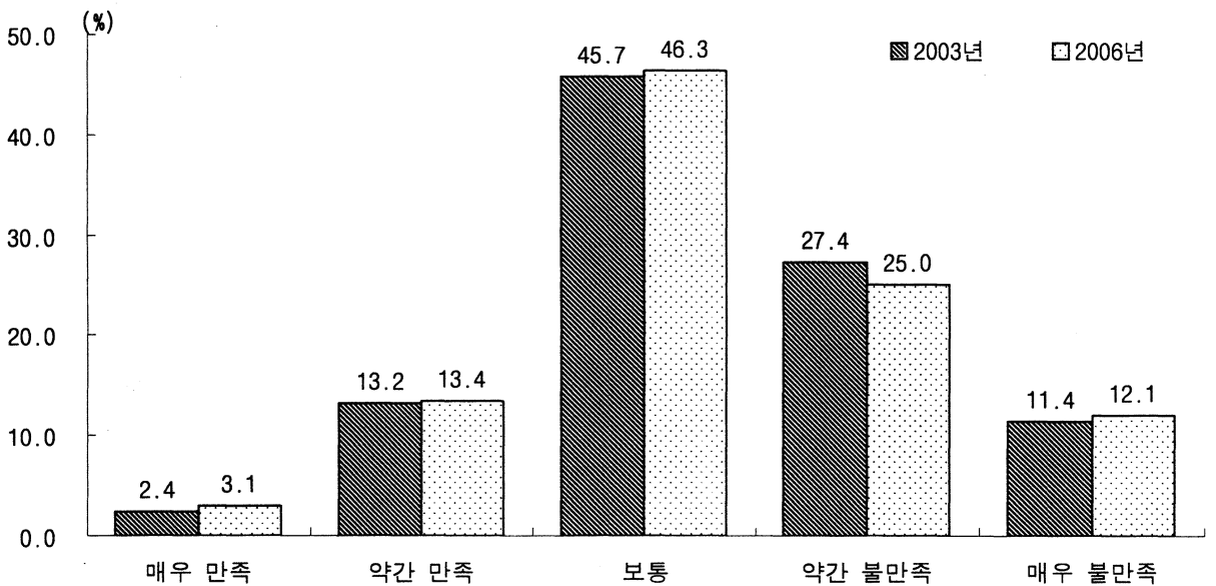
[그림 23] 65세이상 인구의 흡연인구 비율, 2006



[그림 24] 65세이상 인구의 음주인구 비율, 2006

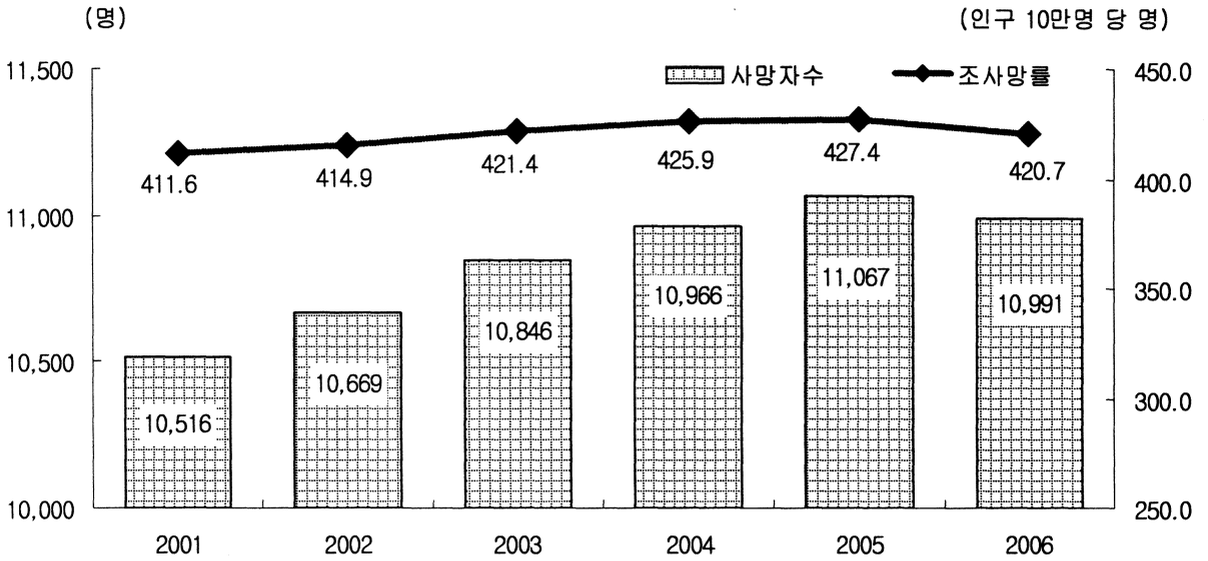


[그림 25] 65세이상 인구의 생활에 대한 주관적 만족도, 2006



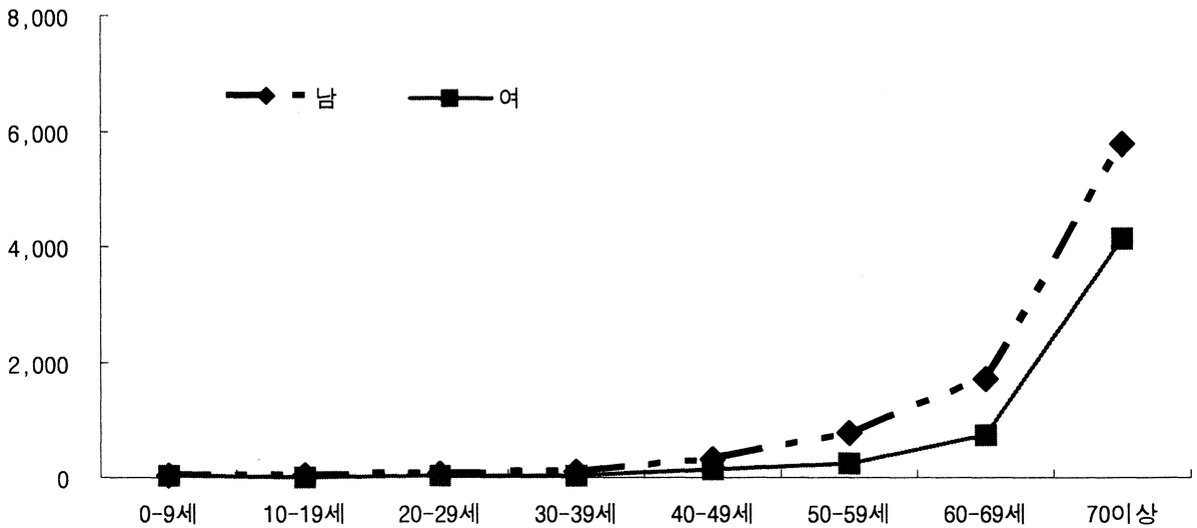
【사망 및 사망원인】

[그림 26] 사망자수 및 사망률 추이

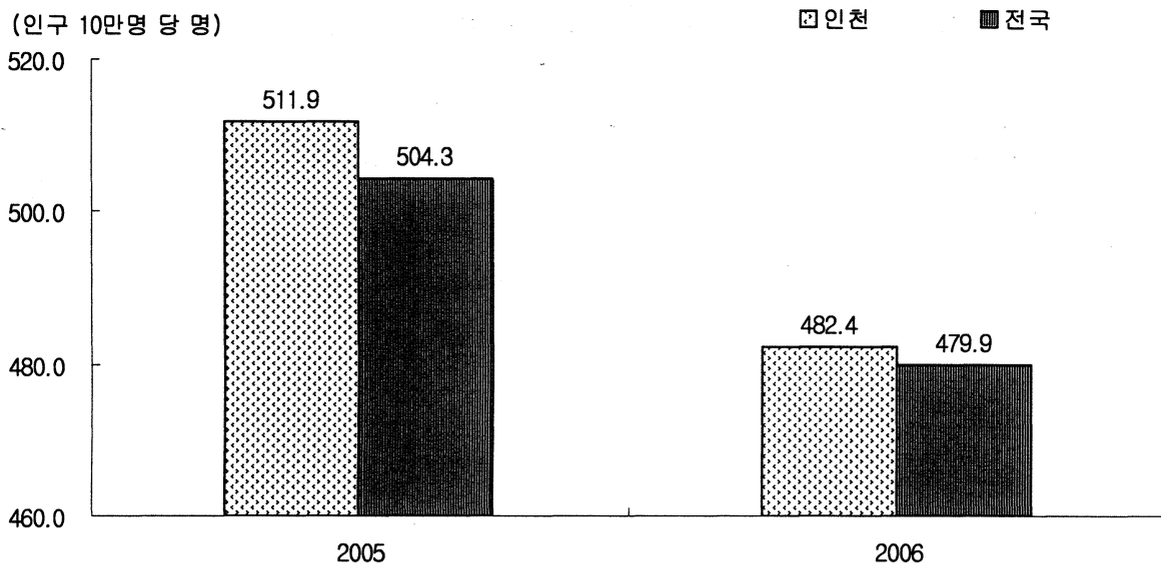


[그림 27] 성·연령별 사망률, 2006

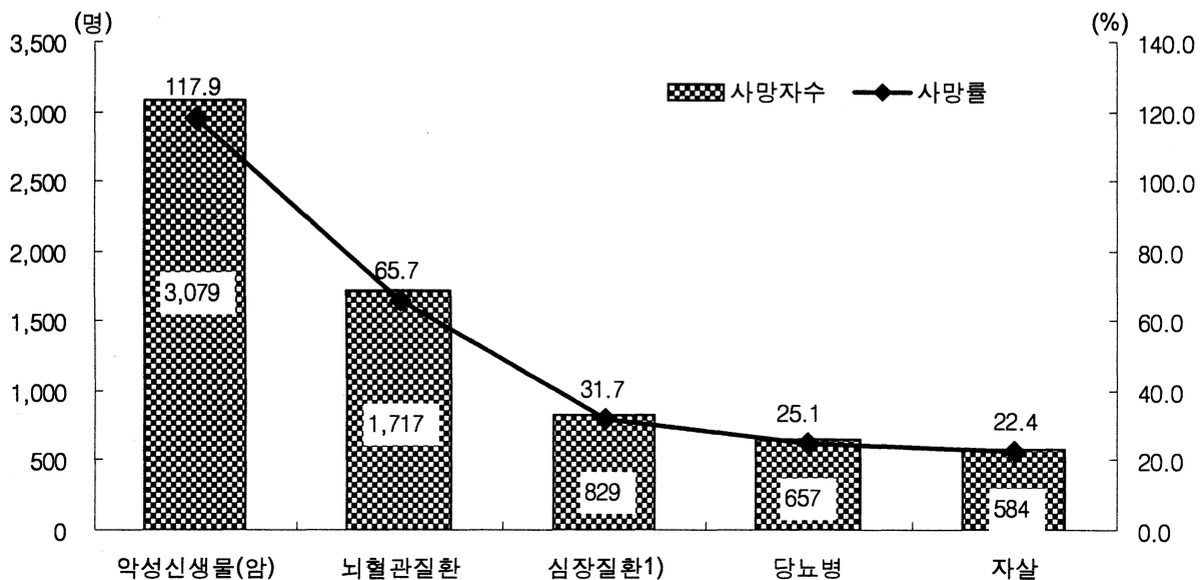
(해당연령 성별인구 10만명 당 명)



[그림 28] 연령표준화 사망률 추이

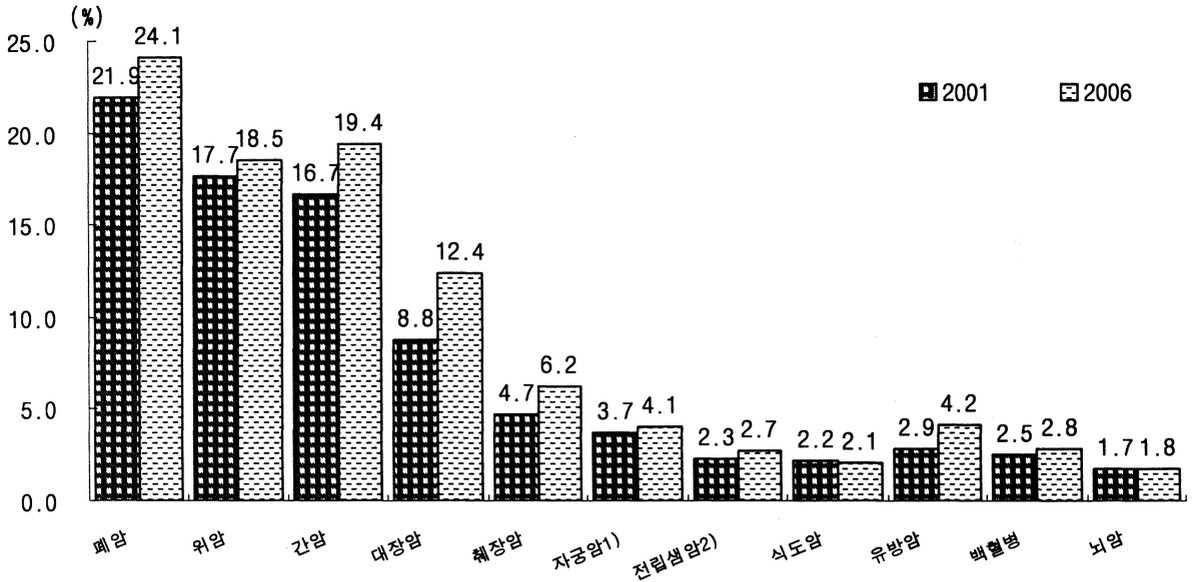


[그림 29] 5대 사망원인 사망자수 및 사망률, 2006



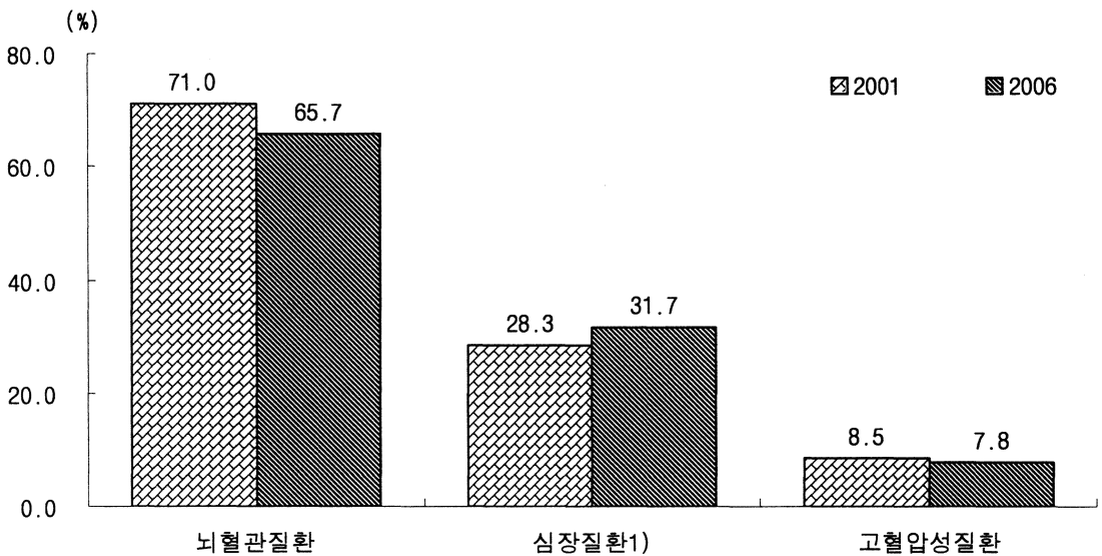
1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

[그림 30] 악성신생물(암)의 사망률 추이



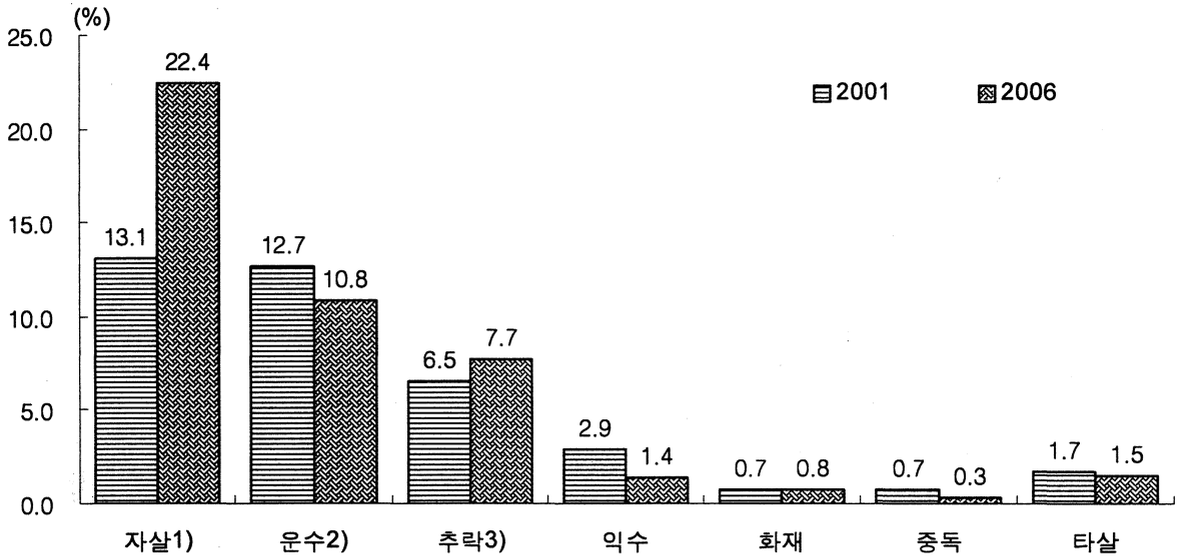
- 1) 해당 연령 여자인구 10만명 당 사망자수
- 2) 해당 연령 남자인구 10만명 당 사망자수

[그림 31] 순환기계통 질환의 사망률 추이



- 1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

[그림 32] 사망의 외부요인에 의한 사망률 추이



1) 5세 이상 인구 10만명 당 명 사망자수

2) 운수사고는 사람이나 화물을 운반하기 위한 기계장치와 관련된 사고를 의미하며 육상, 수상, 항공의 교통 및 비교통사고를 포함. 반면 교통사고는 공로에서 발생한 차량사고만을 의미

3) 미끄러지거나 넘어지는 사고를 포함



2007 통계로 본 인천 사회상 작성 결과

2007 통계로 본 인천 사회상 작성 결과

I. 출생

1. 출생아수 및 출생률

- 2006년 한 해 동안 인천에서 태어난 총 출생아 수는 23,543명으로 2005년 22,824명에 비해 719명 증가하였으며, 1일 평균 65명이 출생
 - 2006년 출생아 수의 증가율은 3.2%로 최근의 초혼 증가와 초혼연령 및 첫째 아 출산연령 상승의 둔화, 출산관련 정책 등으로 2000년 이후 가장 높음

- 인천의 조출생률(인구 1천 명당 출생아 수)은 9.0명으로 2005년 8.8명보다 0.2명 증가
 - 전국과 비교해 보면 인천의 조출생률은 2003년 이전에는 전국에 비해 높았던 반면, 2004년부터는 전국보다 낮게 나타남

[표 1] 출생아 수 및 조(粗)출생률

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인천	출생아 수(천명)	34.1	30.2	26.5	26.6	24.9	22.8	23.5
	증 감(천명)	0.2	-3.9	-3.7	0.1	-1.7	-2.1	0.7
	증감률(%)	0.5	-11.6	-12.3	0.4	-6.5	-8.2	3.2
	1일 평균(명)	93	83	73	73	68	63	65
	조출생률(인구 1천명당 명)	13.5	11.8	10.3	10.3	9.7	8.8	9.0
전국	조출생률(인구 1천명당 명)	13.4	11.6	10.3	10.2	9.8	9.0	9.2

2. 합계출산율

○ 2006년 인천의 합계출산율(여자 1명이 평생 동안 낳을 것으로 예상되는 평균 출생아 수)은 1.11명으로 2005년 1.07명에서 0.04명 증가하였음

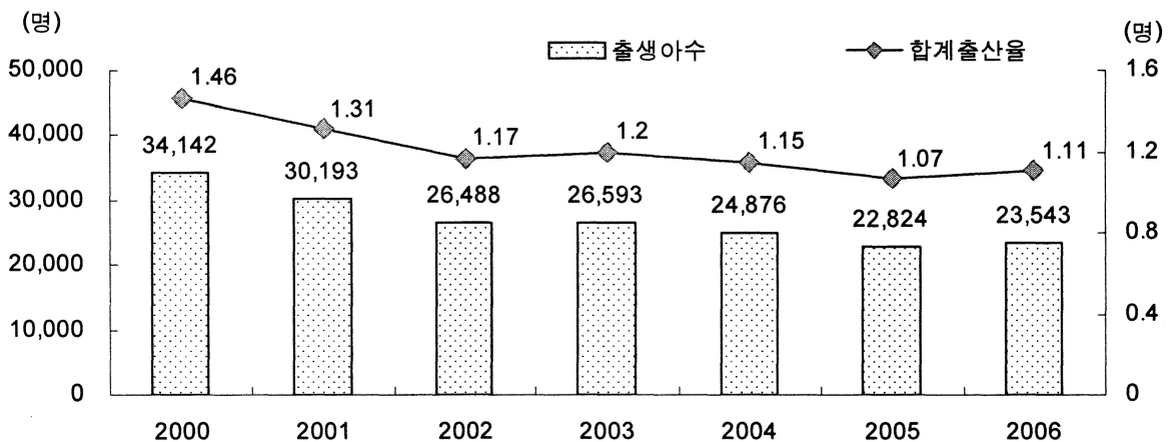
- 전국의 합계출산율 1.13명보다는 0.02명 낮게 나타남

[표 2] 합계출산율

(단위: 가임여성 1명당 명)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인천	1.46	1.31	1.17	1.20	1.15	1.07	1.11
전국	1.47	1.30	1.17	1.19	1.16	1.08	1.13

[그림 1] 출생아 수 및 합계출산율 추이



3. 모(母)의 연령별 출생아 수

- 2006년 인천지역 30대 초반(30~34세) 연령층의 출생아 수는 9,536명으로 2005년보다 639명 증가하였음
 - 30대 후반(35~39세) 연령층의 출생아 수도 273명 증가하여, 30대의 출산 증가가 출생아 수 증가를 주도하였음
 - 이는 여성의 초혼연령 상승에 따라 출산이 늦춰지고 있기 때문으로 보임
- 20대 초반(20~24세) 및 20대 후반(25~29세) 연령층의 출생아 수는 전년에 비해 각각 193명, 9명 감소하였음

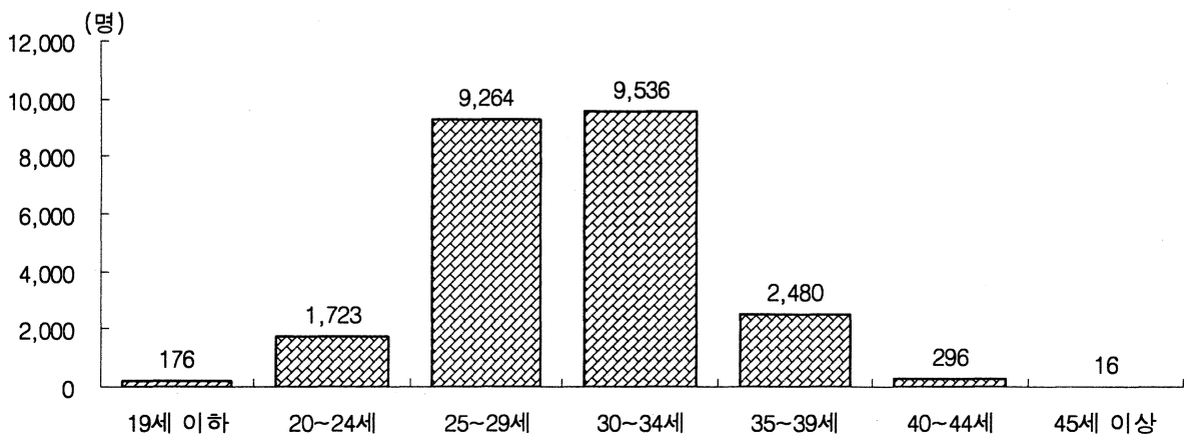
[표 3] 모(母)의 연령별 출생아 수

(단위: 명)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005(A)	2006(B)		
								구성비	(B)-(A)
계*	34,142	30,193	26,488	26,593	24,876	22,824	23,543	100.0	719
19세 이하	226	206	291	207	176	176	176	0.7	0
20~24세	3,939	3,234	3,035	2,863	2,246	1,916	1,723	7.3	-193
25~29세	17,809	14,905	12,126	11,830	10,600	9,273	9,264	39.3	-9
30~34세	9,881	9,464	8,803	9,279	9,401	8,897	9,536	40.5	639
35~39세	1,934	2,000	1,895	2,055	2,081	2,207	2,480	10.5	273
40~44세	245	267	289	296	279	286	296	1.3	10
45세 이상	14	28	17	24	27	21	16	0.1	-5

* 미상 포함

[그림 2] 모(母)의 연령별 출생아 수



4. 모(母)의 연령별 출산율

○ 2006년 20대 후반(25~29세) 연령층의 출산율이 91.6명으로 가장 높고, 그 다음은 30대 초반(30~34세) 84.5명, 30대 후반(35~39세) 19.6명, 20대 초반(20~24세) 18.3명 순으로 나타났음

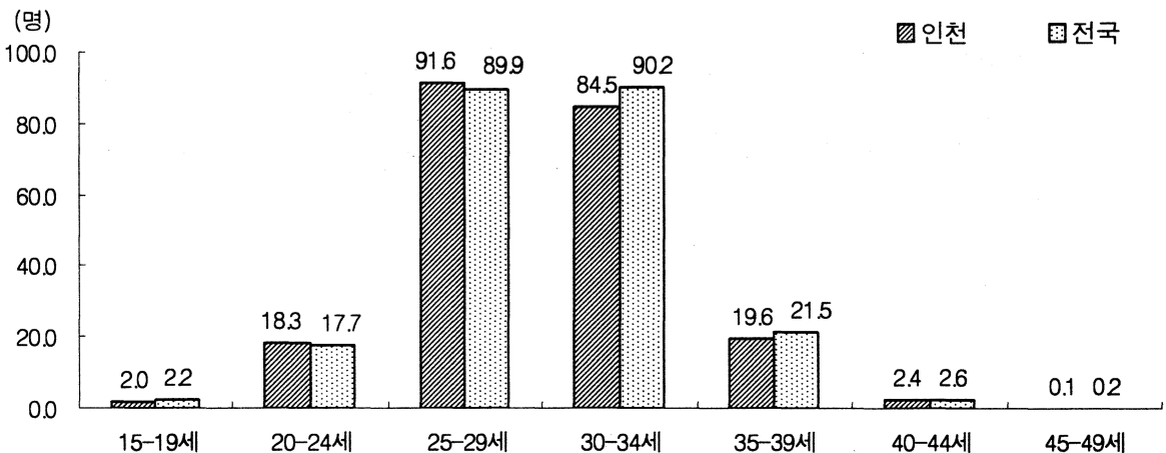
- 이를 전국과 비교해보면, 20대 연령층의 출산율은 인천이 전국보다 높은 반면, 30대 이상 연령층의 출산율은 인천이 전국보다 낮게 나타남

[표 4] 모(母)의 연령별 출산율

(단위: 해당연령 여자인구 1천 명당)

	2006년 모(母)의 연령별 출산율						
	15~19세	20~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세	45~49세
인 천(A)	2.0	18.3	91.6	84.5	19.6	2.4	0.1
(A)-(B)	-0.2	0.6	1.7	-5.7	-1.9	-0.2	-0.1
전 국(B)	2.2	17.7	89.9	90.2	21.5	2.6	0.2

[그림 3] 모(母)의 연령별 출산율



5. 연령별 출생 구성비

【 모(母)의 연령별 】

○ 2006년 출생아 모(母)의 연령별 구성비는 30대 초반(30~34세)이 40.6%로 2000년 이후 처음으로 20대 후반보다 높게 나타남

- 20대 모(母)의 구성비는 지속적으로 줄어드는 반면, 30대 모의 구성비는 지속적으로 증가

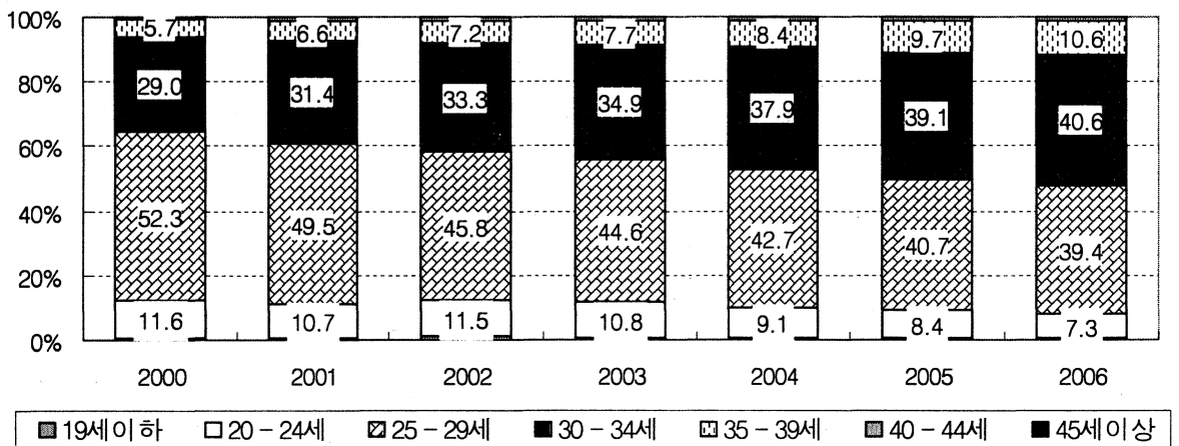
[표 5] 모(母)의 연령별 출생 구성비*

(단위: %)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
19세 이하	0.7	0.7	1.1	0.8	0.7	0.8	0.7
20~24세	11.6	10.7	11.5	10.8	9.1	8.4	7.3
25~29세	52.3	49.5	45.8	44.6	42.7	40.7	39.4
30~34세	29.0	31.4	33.3	34.9	37.9	39.1	40.6
35~39세	5.7	6.6	7.2	7.7	8.4	9.7	10.6
40~44세	0.7	0.9	1.1	1.1	1.1	1.3	1.3
45세 이상	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1

* 미상 제외

[그림 4] 모(母)의 연령별 출생 구성비 추이



【 부(父)의 연령별 】

- 2006년 출생 중 부(父)의 연령별 구성비는 30대 초반(30~34세)이 47.1%로 가장 높게 나타남
- 20대 후반 부의 구성비는 2003년 이후 계속 줄어들고 있는 반면, 30대 후반 이상 부의 구성비는 계속 늘어나고 있음

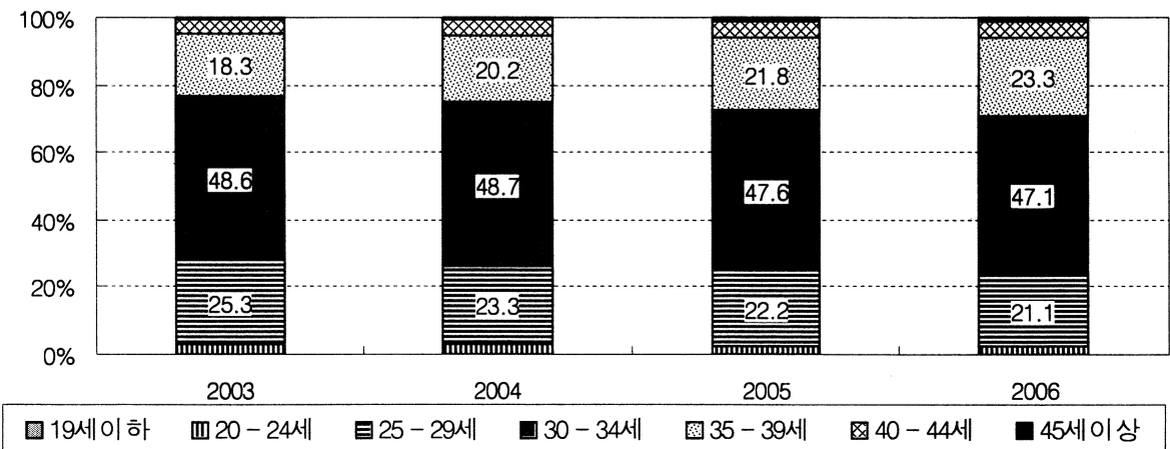
[표 6] 부(父)의 연령별 출생 구성비*

(단위: %)

	2003	2004	2005	2006
19세 이하	0.2	0.1	0.2	0.2
20~24세	2.6	2.7	2.4	2.3
25~29세	25.3	23.3	22.2	21.1
30~34세	48.6	48.7	47.6	47.1
35~39세	18.3	20.2	21.8	23.3
40~44세	4.2	4.3	4.8	5.0
45세 이상	0.7	0.7	0.9	1.0

* 미상 제외

[그림 5] 부(父)의 연령별 출생 구성비 추이



6. 출산순위별 출생

- 2006년 첫째 아의 출생은 12,210명으로 2005년(11,533명)보다 677명 증가하여, 출산순위별로 볼 때 첫째 아의 출생이 가장 많이 증가하였음
 - 둘째 아는 8,998명으로 2005년보다 35명 감소
 - 셋째 아 이상은 2,132명으로 2005년보다 81명 증가

- 첫째 아(52.3%)와 셋째 아 이상(9.1%)의 출생 구성비는 2005년보다 각각 1.3%p, 0.1%p 증가한 반면, 둘째 아의 출생 구성비는 38.6%로 2005년보다 1.4%p 감소

- 전국과 비교해 보면
 - 첫째 아와 둘째 아의 출생 구성비는 전국보다 높게 나타난 반면, 셋째 아 이상의 출생 구성비는 전국보다 낮게 나타남
 - 구성비의 증감을 보면, 첫째 아의 구성비는 전국에 비해 1.0%p 더 크게 증가한 반면, 둘째 아의 구성비는 전국보다 1.2%p 더 크게 감소

[표 7] 시도별 출산순위별 출생아 수 및 구성비

(단위: %, %p)

	2005(A)			2006(B)			증감 (B-A)		
	1아	2아	3아 이상	1아	2아	3아 이상	1아	2아	3아 이상
인 천(명)	11,533	9,033	2,051	12,210	8,998	2,132	677	-35	81
구성비*	51.0	39.9	9.1	52.3	38.6	9.1	1.3	-1.4	0.1
전 국(천명)	224.9	167.9	41.8	233.0	172.3	42.5	8.2	4.5	0.7
구성비*	51.8	38.6	9.6	52.0	38.5	9.5	0.3	-0.2	-0.1

* 출산순위 미상 제외

7. 동거기간별 첫째 아 출산

○ 동거 후 2년이 되기 전에 첫째 아를 출산하는 비율은 71.3%이며, 2~3년 20.0%, 4~5년 5.7%, 6~9년 2.5%, 10년 이상 0.6%로 나타남

- 동거 후 2년이 되기 전에 첫째 아를 출산하는 비율이 71.3%로 전국 71.7%보다 낮게 나타남

○ 동거 후 평균출산 소요기간은 1.76년으로 전국 1.75년보다 약간 길게 나타남

[표 8] 동거기간별 첫째 아 출산 구성비*

(단위: %, 년)

	동거기간별 첫째 아 구성비						평균출산 소요기간
	계	2년 미만	2~3년	4~5년	6~9년	10년 이상	
인 천	100.0	71.3	20.0	5.7	2.5	0.6	1.76
전 국	100.0	71.7	19.6	5.4	2.6	0.6	1.75

* 동거기간 미상 제외

8. 출생성비

- 2006년 출생성비(여아 100명당 남아 수)는 106.6로 10년 전인 96년의 109.8보다 낮아져 성비 불균형이 다소 개선되었음
 - 인천지역의 출생성비는 2003년 이후 계속 정상성비(103~107)를 보이고 있음
- 1996년 이후 출생성비를 전국과 비교해 보면
 - 1999년을 제외하고는 인천의 출생성비가 전국의 출생성비보다 낮게 나타남

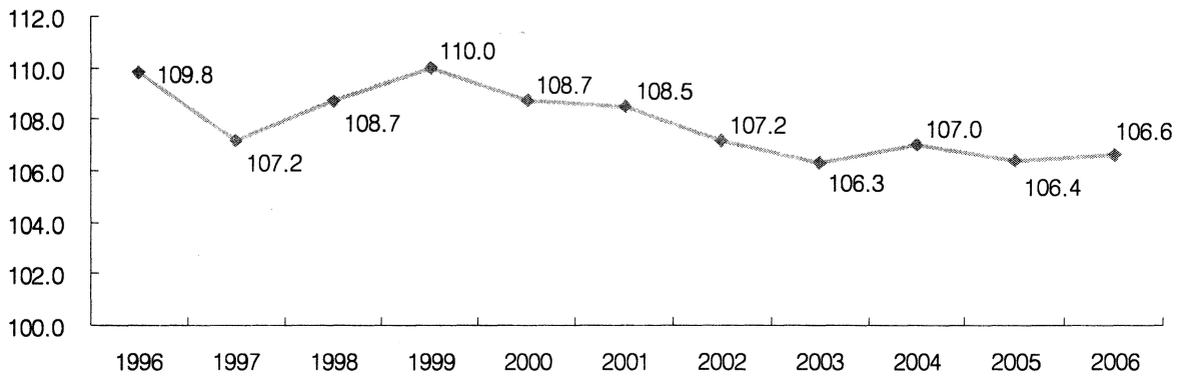
[표 9] 출생성비

(단위: 여아 100명당 남아 수)

	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인천	109.8	107.2	108.7	110.0	108.7	108.5	107.2	106.3	107.0	106.4	106.6
전국	111.6	108.2	110.1	109.6	110.2	109.0	110.0	108.7	108.2	107.7	107.4

[그림 6] 출생성비 추이

(여아 100명당 남아 수)



9. 쌍둥이 이상 출생

○ 2006년 인천지역의 쌍둥이 이상 출생아 수는 571명으로 2000년 이후 가장 높은 수치임

- 쌍둥이 이상 출생 구성비는 2000년 이후 계속 증가하다가 2005년 1.8%로 감소하였으나 2006년 2.4%로 다시 증가하였음

[표 10] 쌍둥이 이상 출생

(단위: 명)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
총 출생아 수	34,142	30,193	26,488	26,593	24,876	22,824	23,543
쌍둥이 이상	584	561	534	565	536	411	571
구 성 비(%)	1.7	1.9	2.0	2.1	2.2	1.8	2.4

10. 임신기간별 출생

○ 2006년 출생아의 97.1%는 임신 36주 이상~43주 미만에 태어난 것으로 나타났음

- 단태아는 2.3%만이 임신 36주 미만에 태어난 반면, 다태아(쌍둥이 이상)는 27.8%가 임신 36주 미만에 태어났으며, 이는 2005년보다 1.4%p 증가한 것임

[표 11] 임신기간별 출생 구성비*

(단위: %)

	계			단태아			다태아(쌍둥이 이상)		
	36주 미만	36주 이상 43주 미만	43주 이상	36주 미만	36주 이상 43주 미만	43주 이상	36주 미만	36주 이상 43주 미만	43주 이상
2006년	2.9	97.1	0.0	2.3	97.7	0.0	27.8	72.2	0.0
2005년	2.3	97.6	0.1	1.9	98.0	0.1	26.4	73.6	0.0

* 미상 제외

11. 출생아의 체중

○ 2006년 인천지역 출생아 중 저체중아의 출생비율은 4.6%로 2005년(3.8%)보다 0.8%p 증가한 반면, 정상체중아와 과체중아의 비율은 각각 90.9%, 4.5%로 전년보다 감소

- 다태아 중 저체중아의 비율은 48.9%로 단태아의 경우(3.5%)보다 45.4%p 높게 나타남

[표 12] 출생아의 체중별 구성비*

(단위: %)

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
계	저체중아 (2.5kg 미만)	3.8	4.0	4.2	4.0	3.9	3.8	4.6
	정상체중아 (2.5~4.0kg미만)	90.8	90.8	90.3	90.7	91.4	91.1	90.9
	과체중아 (4.0kg 이상)	5.4	5.2	5.5	5.3	4.7	5.1	4.5
단태아	저체중아 (2.5kg 미만)	3.0	3.0	3.2	3.0	3.0	2.9	3.5
	정상체중아 (2.5~4.0kg미만)	91.6	91.6	91.1	91.6	92.2	91.9	91.9
	과체중아 (4.0kg 이상)	5.5	5.3	5.6	5.4	4.8	5.2	4.6
다태아 (쌍둥이 이상)	저체중아 (2.5kg 미만)	54.3	54.4	50.9	49.6	46.6	52.6	48.9
	정상체중아 (2.5~4.0kg미만)	45.5	45.6	49.1	50.3	53.2	47.4	51.1
	과체중아 (4.0kg 이상)	0.2	0.0	0.0	0.2	0.2	0.0	0.0

* 미상 제외

○ 인천지역 출생아의 평균체중은 3.24kg, 단태아의 평균체중은 3.26kg, 다태아의 평균체중은 2.47kg으로 나타남

[표 13] 출생아의 평균체중

(단위: kg)

	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
전 체	3.27	3.26	3.27	3.27	3.26	3.26	3.24
단태아	3.29	3.28	3.29	3.29	3.28	3.28	3.26
다태아	2.39	2.39	2.44	2.43	2.47	2.38	2.47

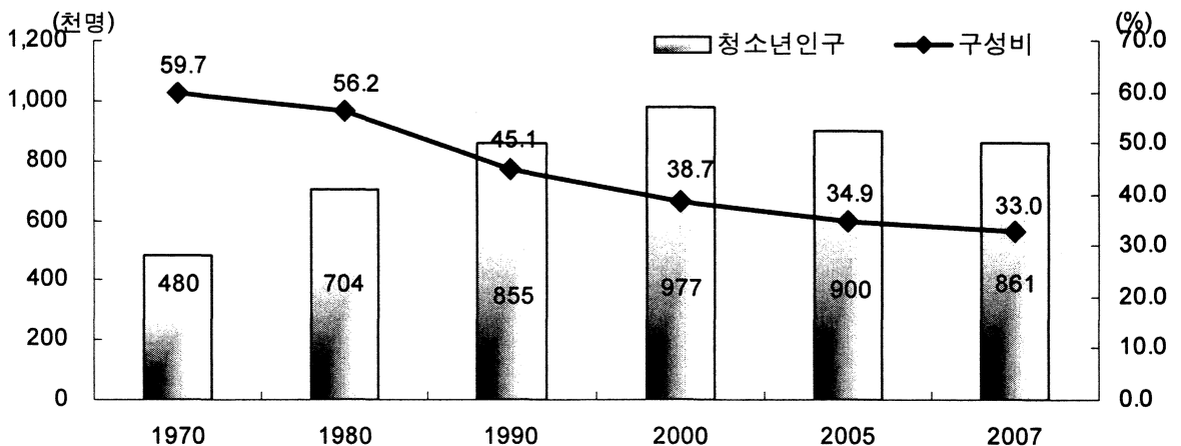
II. 청소년

1. 인구와 가족

1.1. 청소년 인구 및 구성비

- 2007년 인천의 청소년 인구는 0~24세, 0~19세, 10~24세 구간별로 각각 861천명, 678천명, 570천명으로 나타났으며 인천 총인구의 33.0%, 25.9%, 21.8%를 차지하고 있음.
- 2005년대비 각 구간별 구성비는 24세이하가 1.9%p, 0~19세가 1.3%p, 10~24세가 0.7%p 감소하였음
- 2007년 인천지역 24세이하 청소년 인구 구성비는 33.0%로 전국의 31.6%보다 1.4%p 높은 것으로 나타났으나, 1970년 이후 인천지역 청소년 인구 구성비는 점차적으로 감소하고 있음
 - 전국과 비교해보면 1990년까지는 전국의 청소년(0~24세) 인구비율이 더 높았으나 2000년부터는 인천의 청소년 인구비율이 더 높음

[그림 1] 청소년(0~24세) 인구 및 구성비 추이



[표 1] 청소년 인구 및 구성비 추이

(단위 : 천명, %)

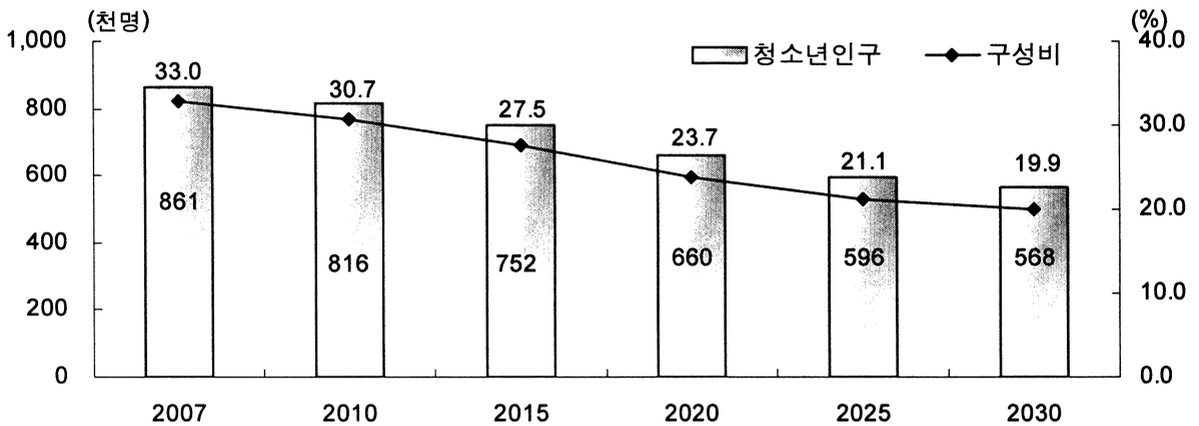
구분	연도	총인구	24세이하	0~19세	10~24세	구성비 (%)		
						24세이하	0~19세	10~24세
인천	1970	804	480	407	269	59.7	50.7	33.5
	1980	1,253	704	552	424	56.2	44.0	33.8
	1990	1,897	855	678	498	45.1	35.7	26.3
	2000	2,522	977	790	571	38.7	31.3	22.7
	2005	2,578	900	701	581	34.9	27.2	22.5
	2007	2,613	861	678	570	33.0	25.9	21.8
전국	1970	32,241	19,548	16,979	10,370	60.6	52.7	32.2
	1980	38,124	21,564	17,470	13,072	56.6	45.8	34.3
	1990	42,869	19,758	15,416	12,711	46.1	36.0	29.7
	2000	47,008	17,608	13,754	10,827	37.5	29.3	23.0
	2005	48,138	16,120	12,378	10,342	33.5	25.7	21.5
	2007	48,456	15,317	11,931	10,022	31.6	24.6	20.7

자료 : 통계청, 「장래인구추계 결과」 2006.11, 「시도별 장래인구추계 결과」 2007. 5

1.2. 청소년 인구전망

- 2007년 인천의 0~19세, 10~24세 청소년 인구비율은 인천 총인구의 25.9%, 21.8%에서 2020년 17.4%, 15.4%, 2030년 15.8%, 12.0%로 점차 감소할 전망이다
 - 2030년까지 1~19세 청소년 비율은 인천이 전국보다 높을 것으로 전망되나 10~24세 청소년 인구비율은 2020년 이후에는 전국이 더 높을 것으로 전망됨
- 인천의 24세이하 청소년 인구 비율은 2007년 33.0%에서 2020년 23.7%, 2030년 19.9%로 지속적으로 감소할 전망이다

[그림 2] 청소년(0~24세) 인구 및 구성비 전망



[표 2] 청소년 인구 및 구성비 전망

(단위 : 천명, %)

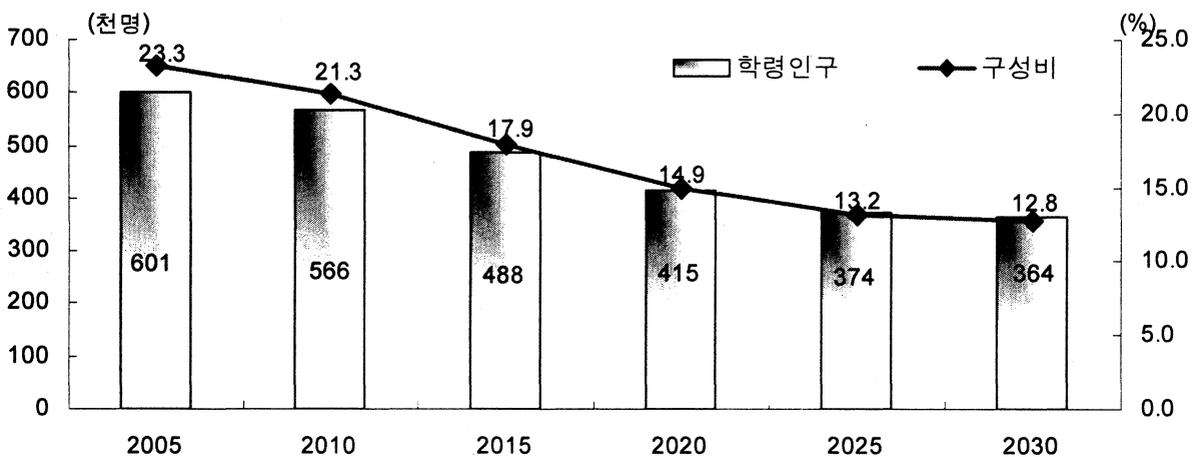
구분	연도	총인구	24세이하	0~19세	10~24세	구성비 (%)		
						24세이하	0~19세	10~24세
인천	2007	2,613	861	678	570	33.0	25.9	21.8
	2010	2,661	816	639	556	30.7	24.0	20.9
	2015	2,728	752	551	512	27.5	20.2	18.8
	2020	2,783	660	486	429	23.7	17.4	15.4
	2025	2,827	596	461	368	21.1	16.3	13.0
	2030	2,853	568	451	343	19.9	15.8	12.0
전국	2007	48,456	15,317	11,931	10,022	31.6	24.6	20.7
	2010	48,875	14,422	11,309	9,704	29.5	23.1	19.9
	2015	49,277	13,244	9,866	8,993	26.9	20.0	18.3
	2020	49,326	11,670	8,558	7,700	23.7	17.4	15.6
	2025	49,108	10,313	7,889	6,558	21.0	16.1	13.4
	2030	48,635	9,611	7,514	5,959	19.8	15.4	12.3

자료 : 통계청, 「장래인구추계 결과」 2006.11, 「시도별 장래인구추계 결과」 2007. 5

1.3. 학령인구 전망

- 2005년 초등학교에서 대학교까지의 학령인구라 할 수 있는 6~21세 인구는 601천명이며, 연령대별로는 6~11세(초등학교)가 229천명, 12~14세(중학교) 123천명, 15~17세(고등학교) 108천명, 18~21세(대학교) 142천명으로 나타남
- 2030년 인천의 학령인구는 각각 137천명(6~11세), 67천명(12~14세), 68천명(15~17세), 93천명(18~21세)으로 감소할 전망이다
- 2030년 인천의 학령인구(6~21세)는 364천명으로 2005년 601천명에 비해 237천명 감소할 전망이다 이를 인천 총인구대비 구성비로 보면 2005년 23.3%에서 2030년 12.8%로 감소할 전망이다
- 이를 전국과 비교해보면 2015년까지는 인천의 학령인구비율이 더 높다가 2020년과 2025년에는 전국이 더 높으며, 2030년에는 다시 인천의 학령인구비율이 높아질 전망이다

[그림 3] 학령인구(6~21세)



[표 3] 학령인구(6~21세)

(단위 : 천명, %)

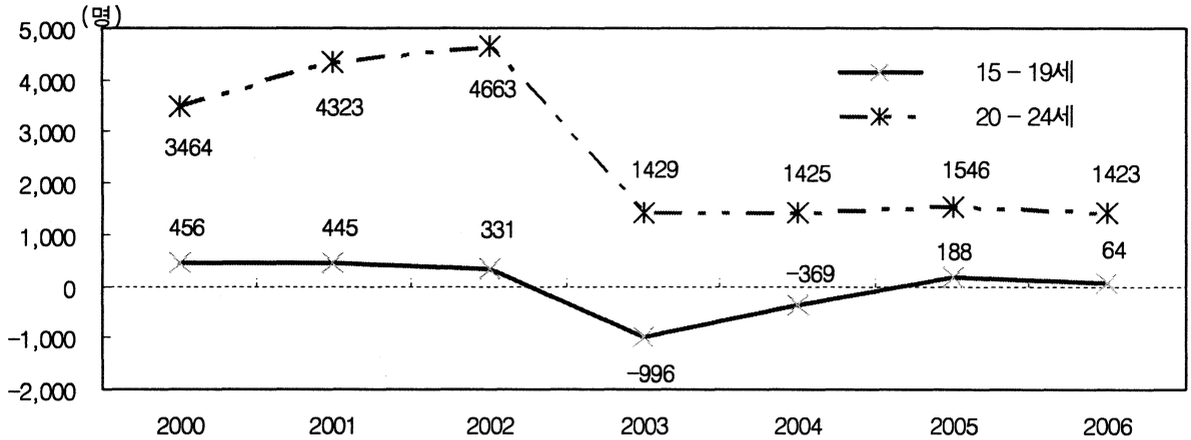
구분	연도	계 (6-21세)				
			초 (6-11세)	중 (12-14세)	고 (15-17세)	대 (18-21세)
인천	2005	601(23.3)	229	123	108	142
	2010	566(21.3)	183	110	121	152
	2015	488(17.9)	148	86	100	153
	2020	415(14.9)	144	71	75	124
	2025	374(13.2)	138	70	71	95
	2030	364(12.8)	137	67	68	93
전국	2005	10 575(22.0)	4 016	2 058	1 864	2 637
	2010	9 901(20.3)	3 297	1 962	2 069	2 574
	2015	8 728(17.7)	2 656	1 573	1 823	2 676
	2020	7 434(15.1)	2 510	1 291	1 364	2 269
	2025	6 543(13.3)	2 316	1 231	1 265	1 731
	2030	6 163(12.7)	2 209	1 131	1 175	1 648

자료 : 통계청, 「시도별 장래인구추계 결과」, 2007. 5.

1.4. 인구 순이동(전입-전출)

○ 2006년 인천지역 청소년인구(0세~24세)의 순이동(전입-전출)은 1,970명이며 그 중 순이동이 가장 많은 연령 구간은 20~24세로 나타났음

[그림 4] 청소년 연령대별 순이동자 수



[표 4] 청소년 연령대별 순이동자 수

(단위 : 명)

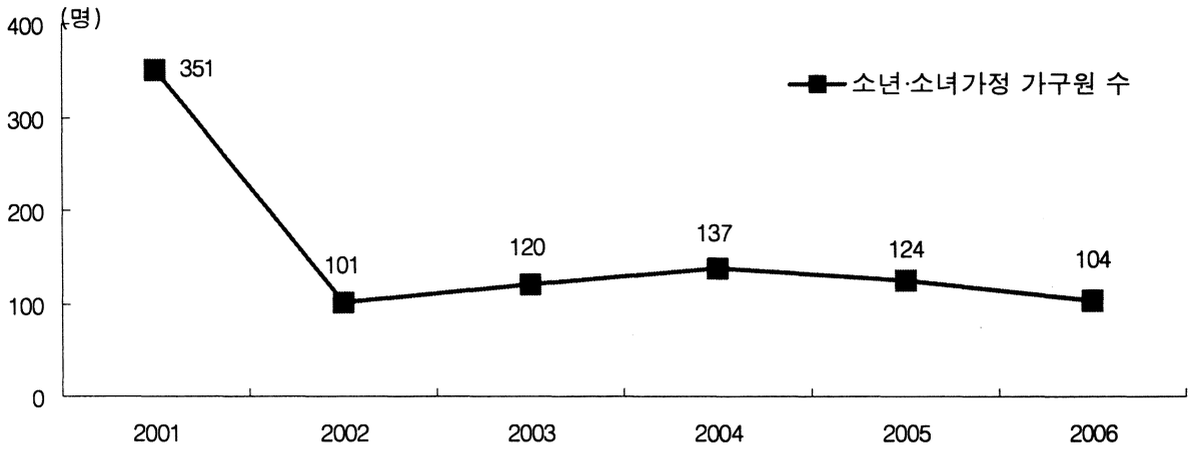
구분		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
계	0 - 24세	4,571	540	-40	-6,642	69	4,460	1,970
	0 - 4세	1,441	-378	-225	-2,138	391	1,769	862
	5 - 9세	-449	-2,352	-2,655	-2,654	-551	931	-54
	10-14세	-341	-1,498	-2,154	-2,283	-827	26	-325
	15-19세	456	445	331	-996	-369	188	64
	20-24세	3,464	4,323	4,663	1,429	1,425	1,546	1,423
남자	0 - 24세	2,229	247	-82	-3,630	121	2,518	1,238
	0 - 4세	766	-132	-131	-1,102	255	958	451
	5 - 9세	-284	-1,186	-1,508	-1,482	-270	522	-56
	10-14세	-212	-818	-1,137	-1,176	-491	7	-115
	15-19세	215	275	145	-457	-141	206	131
	20-24세	1744	2108	2549	587	768	825	827
여자	0 - 24세	2,342	293	42	-3,012	-52	1,942	732
	0 - 4세	675	-246	-94	-1,036	136	811	411
	5 - 9세	-165	-1,166	-1,147	-1,172	-281	409	2
	10-14세	-129	-680	-1,017	-1,107	-336	19	-210
	15-19세	241	170	186	-539	-228	-18	-67
	20-24세	1720	2215	2114	842	657	721	596

자료 : 통계청, 「인구이동통계연보」 각년도

1.5. 소년·소녀가정 현황

○ 2006년 인천지역 소년·소녀 가정의 가구원 수는 104명으로 2001년 351명에서 247명이 감소해 70% 감소한 것으로 나타남

[그림 5] 소년·소녀가정 가구원 수 추이



[표 5] 소년·소녀가정 가구원 현황

(단위 : 명)

구분	시·도	총계	가구원 현황				
			미취학자	초등재	중재	고재	기타 ¹⁾
인천	2001	351	4	46	132	160	9
	2002	101	2	15	34	47	3
	2003	120	-	16	38	61	5
	2004	137	2	16	37	79	3
	2005	124	2	17	34	68	3
	2006	104	-	14	36	50	4
전국	2001	8,060	133	1,640	2,611	3,414	262
	2002	6,947	115	1,478	2,232	2,936	186
	2003	6,184	99	1,309	1,966	2,668	142
	2004	5,444	87	1,244	1,681	2,331	101
	2005	4,332	85	901	1,343	1,923	80
	2006	3,271	39	572	1,031	1,570	59

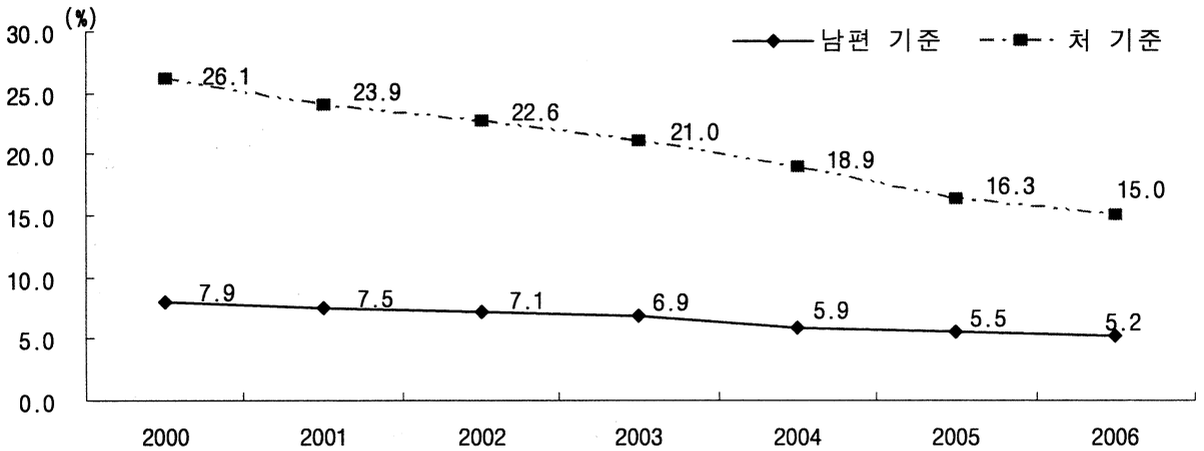
자료 : 보건복지부 아동정책과

주:1) 기타에는 대재 및 미재학자 포함

1.6. 청소년의 혼인

- 2006년 인천지역 혼인자 중 청소년의 구성비(남편기준)는 15~19세, 20~24세 각각 0.4%, 5.2%이고, 처기준 구성비는 15~19세, 20~24세 각각 1.2%, 15.0%임
- 6년 전(2000년)과 비교하면 혼인자 중 20~24세 청소년(처기준) 구성비는 26.1%에서 15.0%로 11.1%p 감소하였음

[그림 6] 혼인자 중 청소년(20~24세)의 구성비



[표 6] 혼인자 중 청소년의 구성비

(단위 : 건, %)

	연도	총 혼인		건 수				구 성 비			
				남편 기준		처 기준		남편 기준		처 기준	
		남	여	15-19세	20-24세	15-19세	20-24세	15-19세	20-24세	15-19세	20-24세
인천	2006	17,261	16,418	74	897	193	2,458	0.4	5.2	1.2	15.0
	2005	16,515	15,401	59	912	150	2,511	0.4	5.5	1.0	16.3
	2004	15,900	15,080	69	942	199	2,846	0.4	5.9	1.3	18.9
	2003	15,720	15,085	69	1,085	225	3,168	0.4	6.9	1.5	21.0
	2002	16,851	16,377	97	1,198	336	3,709	0.6	7.1	2.1	22.6
	2001	17,066	16,377	122	1,284	392	3,912	0.7	7.5	2.4	23.9
	2000	17,857	17,220	110	1,414	441	4,492	0.6	7.9	2.6	26.1
	전국	2006	332,752		1,039	15,051	7,763	49,498	0.3	4.5	2.3

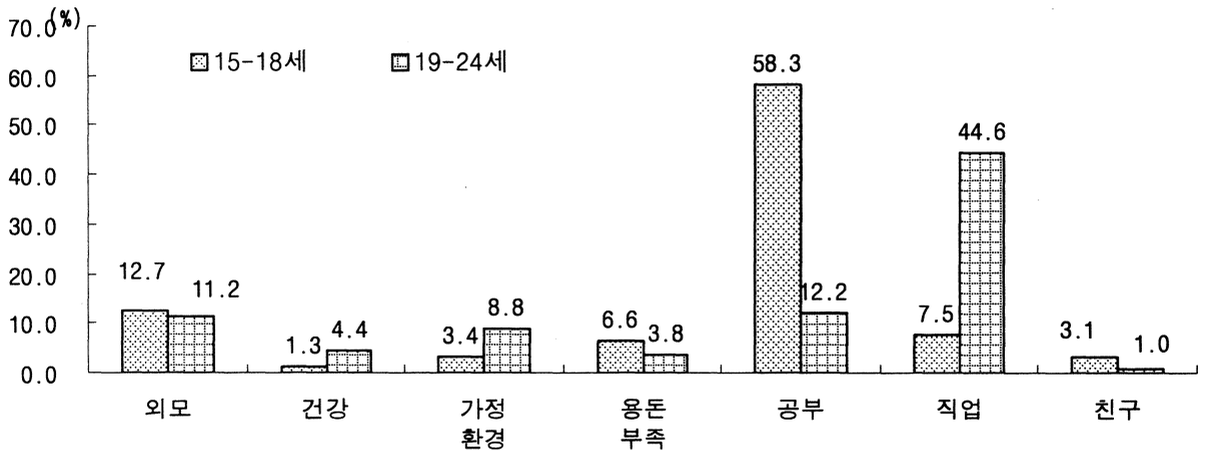
자료 : 통계청, 「인구동태통계연보」 각년도

1.7. 청소년이 고민하는 문제

○ 2006년 인천지역 청소년이 가장 고민하는 문제를 보면,

- 15~18세는 「공부(성적, 적성)」가 58.3%로 가장 많고, 「외모」 12.7%, 「직업(직업선택, 보수 등)」 7.5% 순으로 나타났음
- 19~24세는 「직업」이 44.6%로 가장 많고, 「공부(성적, 적성)」 12.2%, 「외모」 11.2% 순으로 나타났음

[그림 7] 청소년이 고민하는 문제



[표 7] 청소년이 고민하는 문제

(단위 : %)

연령대	계	외모	건강 (신체적· 정신적)	가정 환경	용돈 부족	공부 (성적, 적성)	직업 (직업선택 보수등)	친구 (우정)	이성 교제	학교 폭력	흡연 음주	인터넷 중독	기타	고민 없음	
인천	15-24세	100.0	11.8	3.1	6.5	4.9	31.5	29.1	1.9	2.7	0.3	0.3	0.7	1.0	6.1
	15-18세	100.0	12.7	1.3	3.4	6.6	58.3	7.5	3.1	0.6	0.6	0.3	0.6	0.6	4.4
	19-24세	100.0	11.2	4.4	8.8	3.8	12.2	44.6	1.0	4.2	-	0.3	0.8	1.3	7.3
전국	15-24세	100.0	10.0	4.3	6.0	4.6	35.0	29.6	1.3	2.9	0.0	0.2	0.5	0.4	5.0
	15-18세	100.0	11.3	2.9	4.8	4.9	61.1	7.6	2.0	1.2	0.1	0.1	0.8	0.1	3.0
	19-24세	100.0	9.0	5.4	6.9	4.4	15.5	46.0	0.8	4.2	-	0.3	0.3	0.7	6.5

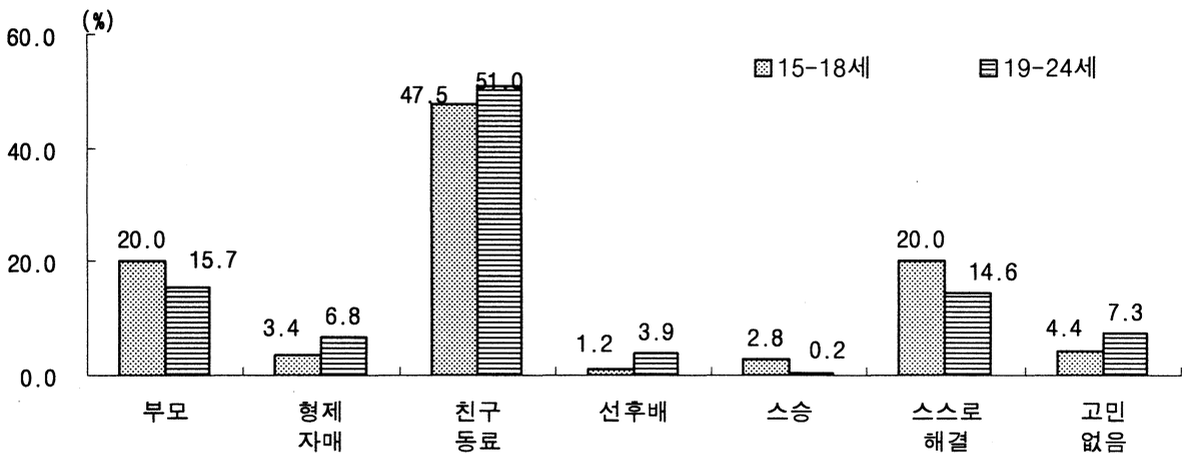
자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

1.8. 청소년 고민상담 대상

○ 인천지역 청소년의 고민상담 대상을 보면,

- 15~18세는 「친구·동료」가 47.5%로 가장 많았고, 「스스로 해결」이 20.0%, 「어머니」 15.9%의 순으로 나타남. 이 중 「스스로 해결」은 「어머니」와 「아버지」를 합친 비율과 같은 정도로 높게 나타남
- 19~24세 또한 「친구·동료」가 51.0%로 가장 많았고, 그 다음 「스스로 해결」, 「어머니」, 「형제자매」 등의 순으로 나타남

[그림 8] 청소년 고민상담 대상



[표 8] 청소년 고민상담 대상

(단위 : %)

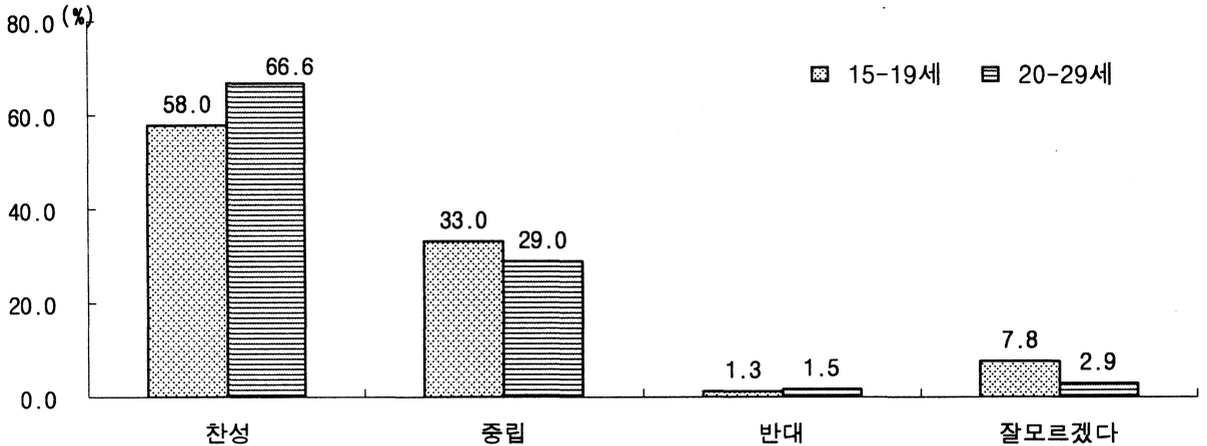
지역	연령	계	부모		형제자매	친구·동료	선후배	스승	청소년 전문 상담가	스스로 해결	성직자	기타	고민 없음
			아버지	어머니									
인천	15-24세	100.0	2.6	14.9	5.4	49.5	2.8	1.3	0.1	16.9	0.3	0.1	6.1
	15-18세	100.0	4.1	15.9	3.4	47.5	1.2	2.8	0.3	20.0	0.3	-	4.4
	19-24세	100.0	1.6	14.1	6.8	51.0	3.9	0.2	-	14.6	0.3	0.2	7.3
전국	15-24세	100.0	2.9	15.1	5.6	49.9	2.3	1.0	0.1	17.2	0.4	0.4	5.0
	15-18세	100.0	3.9	19.5	4.3	48.1	0.8	1.6	0.2	18.2	0.4	0.2	3.0
	19-24세	100.0	2.1	11.8	6.6	51.3	3.5	0.6	0.1	16.4	0.5	0.5	6.5

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

1.9. 결혼에 대한 견해

- 2006년 인천지역 15~19세, 20~29세 청소년의 결혼에 대한 견해는 찬성 쪽이 각각 58.0%, 66.6%로 과반수가 넘었고, 해도 좋고 안 해도 좋음은 각각 33.0%, 29.0%, 반대하는 쪽은 각각 1.3%, 1.5%로 나타났음

[그림 9] 결혼에 대한 견해



[표 9] 결혼에 대한 견해

(단위 : %)

	연령	계	찬성		해도 좋고 안해도 좋다	반대			잘 모르겠다	
			반드시 해야한다	하는것이 좋다		하지 않아 좋다	하지 말아야 한다			
인천	15세 이상	100.0	66.2	22.8	43.4	28.3	2.3	1.9	0.4	3.2
	15-19세	100.0	58.0	15.3	42.7	33.0	1.3	1.0	0.3	7.8
	20-29세	100.0	66.6	17.5	49.1	29.0	1.5	0.8	0.7	2.9
전국	15세 이상	100.0	67.7	25.7	42.0	27.5	2.2	1.8	0.4	2.6
	15-19세	100.0	59.2	15.6	43.6	34.1	1.6	1.2	0.4	5.1
	20-29세	100.0	64.5	19.7	44.8	31.2	1.6	1.3	0.3	2.6

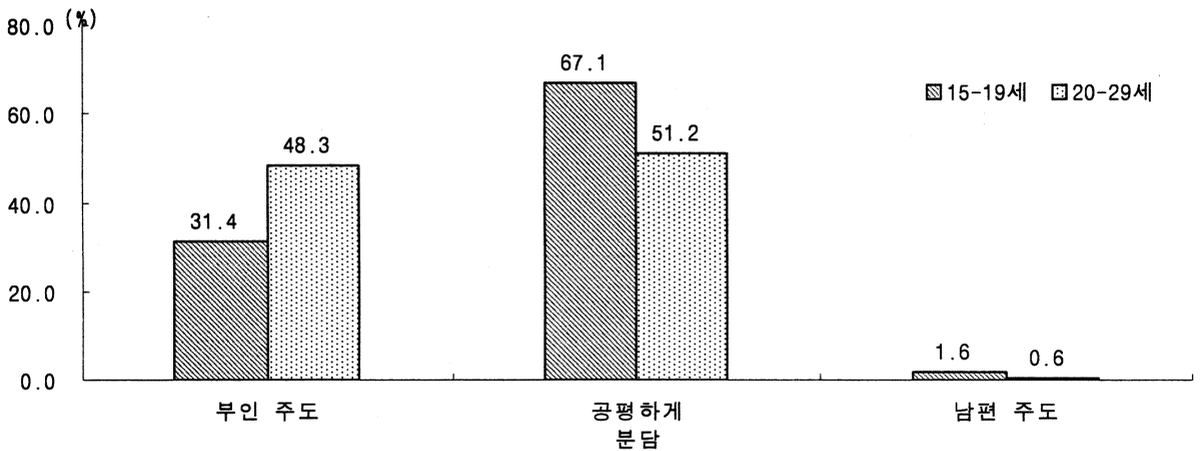
자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

1.10. 가사분담에 대한 견해

○ 2006년 인천지역 15~19세, 20~29세 청소년의 가사분담에 대한 견해는 「공평하게 분담」이 각각 67.1%, 51.2%로 15세 이상 전체인구의 견해인 32.5%보다 높아 기존세대와 의식차이를 보이고 있는 것으로 나타남.

- 남편이 주도해야 한다는 의견은 15~19세, 20~29세 각각 1.6%, 0.6%로 미미했고, 이는 15세 이상 전체 인구의 견해와 비슷했음.

[그림 10] 가사분담에 대한 견해



[표 10] 가사분담에 대한 견해

(단위 : %)

	연령	계	부인 주도		공평하게 분담	남편 주도			
			부인 전적 책임	부인 주로 남편 분담		남편 주로 부인 분담	남편 전적 책임		
인천	15 이상	100.0	65.8	4.9	60.9	32.5	1.7	1.5	0.2
	15~19세	100.0	31.4	0.5	30.8	67.1	1.6	1.6	-
	20~29세	100.0	48.3	1.4	46.8	51.2	0.6	0.6	-
전국	15세이상	100.0	65.4	5.9	59.4	32.4	2.3	1.9	0.3
	15~19세	100.0	34.2	1.2	33.0	64.5	1.3	1.0	0.3
	20~29세	100.0	45.8	1.5	44.4	52.5	1.7	1.5	0.2

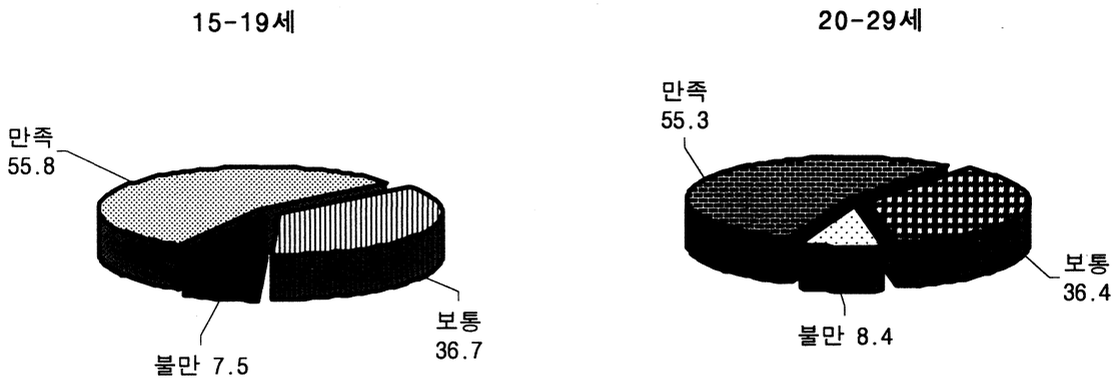
자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

1.11. 가족관계 만족도(가족생활전반)

○ 인천지역 15~19세 청소년은 가족생활 전반에 대해 만족 55.8%, 보통 36.7%, 불만 7.5%로 만족의 비율이 높은 것으로 나타남

- 20~29세의 경우도 만족 55.3%, 보통 36.4%, 불만 8.4%로 만족의 비율이 가장 높게 나타남

[그림 11] 가족관계 만족도(가족생활전반)



[표 11] 가족관계 만족도(가족생활전반)

(단위 : %)

	연령	계	만족			보통	불만		
			매우 만족	약간 만족	약간 불만		매우 불만		
인천	15세 이상	100.0	50.5	24.7	25.8	40.5	9.0	7.6	1.3
	15-19세	100.0	55.8	26.6	29.2	36.7	7.5	5.9	1.5
	20-29세	100.0	55.3	28.5	26.7	36.4	8.4	7.8	0.5
전국	15세 이상	100.0	50.4	22.9	27.4	40.7	8.9	7.2	1.7
	15-19세	100.0	54.5	25.6	29	36.4	9.1	7.3	1.8
	20-29세	100.0	53.5	25.3	28.2	39.4	7.1	5.9	1.2

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

2. 교육

2.1. 진학률

- 2006년 인천의 중학교 졸업자 중 72.9%가 일반계, 27.0%가 실업계 고등학교에 진학하였으며, 대학 진학률은 일반계 고등학교의 경우 90.4%, 실업계 고등학교는 66.7%가 대학에 진학하였음
- 전국에 비해 중학교에서 일반계 고등학교로의 진학률은 1.8%p 낮은 반면, 실업계 고등학교로의 진학률은 2.0%p 높게 나타남
- 일반계 고등학교에서 대학 진학률은 90.4%로 전국(87.5%)보다 2.9%p 높은 반면, 실업계 고등학교에서의 대학 진학률은 1.9%p 낮음

[표 12] 학교급별 진학률¹⁾

(단위 : %)

	초등학교 →중학교	중학교→고등학교		일반계고등학교 →대학 ²⁾	실업계고등학교 →대학 ²⁾
		일반계고	실업계고		
인천	99.9	72.9	27.0	90.4	66.7
전국	99.9	74.7	25.0	87.5	68.6

자료 : 교육인적자원부 「교육통계연보」

주 : 1) 진학률 = 상급학교 진학자수/졸업자수 * 100

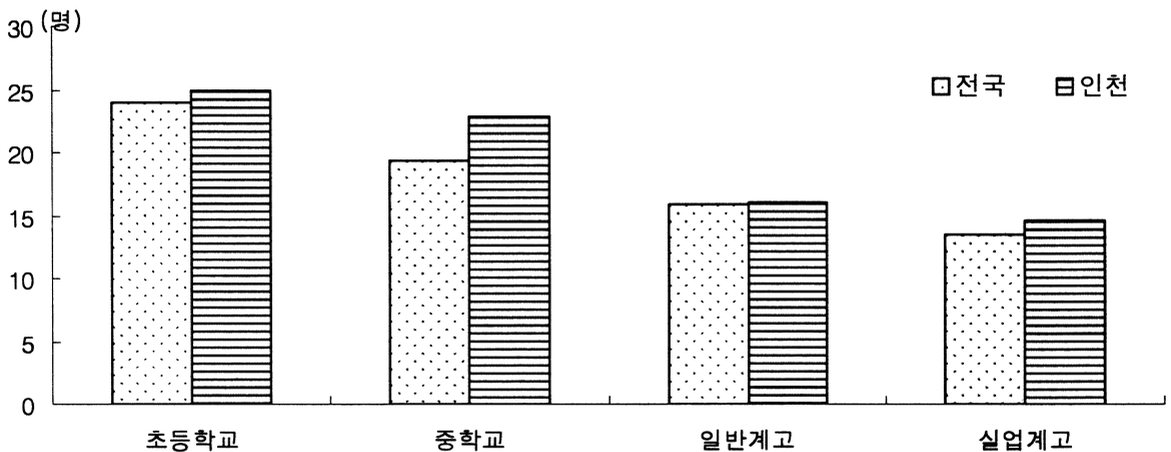
2) 전문대학, 일반대학교, 교육대학 등 포함

2.2. 교원 1인당 학생수

○ 2006년 인천지역의 초등학교 교원 1인당 학생수는 24.9명, 중학교 22.8명, 일반계 고등학교 16.0명, 실업계 고등학교 14.6명임

- 인천지역의 교원 1인당 학생수를 전국과 비교해보면
 초등학교는 24.9명으로 전국보다 0.9명
 중학교는 22.8명으로 전국보다 3.4명
 일반계고등학교는 16.0명으로 0.2명
 실업계고등학교는 14.6명으로 1.1명 많게 나타남

[그림 12] 교원 1인당 학생수



[표 13] 교원 1인당 학생수

(단위 : 명)

	초등학교	중학교	고등학교	
			일반계고	실업계고
인천	24.9	22.8	16.0	14.6
전국	24.0	19.4	15.8	13.5

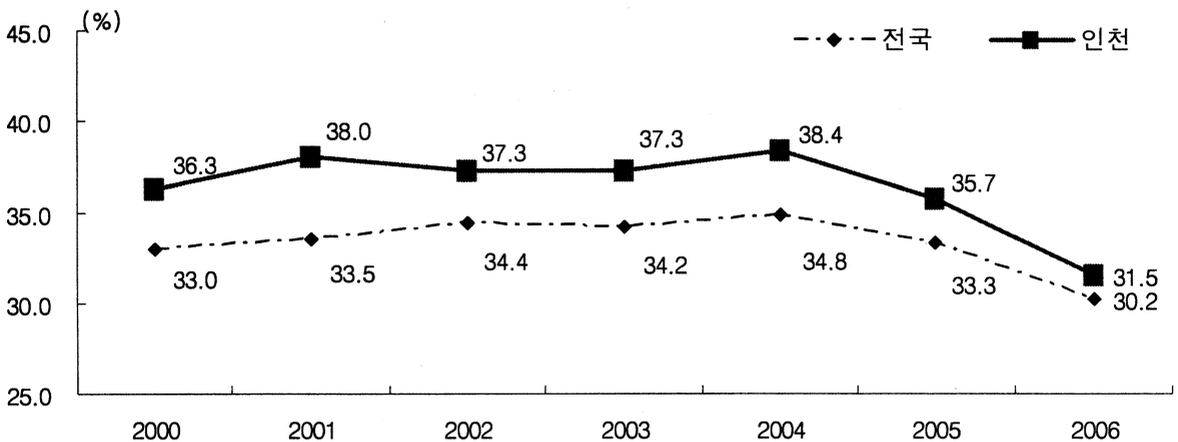
자료 : 교육인적자원부 「교육통계연보」

3. 노동

3.1. 청소년의 경제활동

- 2006년 청소년(15~24세)의 경제활동참가율은 31.5%이며, 이 중 15~19세는 7.5%, 20~24세는 57.0%였음
- 전국과 비교해 보면 2000년부터 2006년까지 인천지역 청소년(15~24세)의 경제활동참가율이 더 높게 나타남

[그림 13] 청소년(15~24세)의 경제활동 참가율



[표 14] 청소년의 경제활동

(단위 : 천명, %)

	계	경제활동인구			비경제 활동인구	경제활동 참가율 ¹⁾	실업률	
		취업자	실업자	총인구				
인천	2000(15~24세)	353	128	114	14	226	36.3	10.9
	2001(15~24세)	355	135	121	14	220	38.0	10.4
	2002(15~24세)	359	134	122	12	224	37.3	9.0
	2003(15~24세)	360	135	119	16	226	37.3	11.9
	2004(15~24세)	356	137	124	13	220	38.4	9.5
	2005(15~24세)	346	123	111	12	222	35.7	9.8
	2006(15~24세)	340	107	95	12	233	31.5	11.2
	(15~19세)	175	13	11	2	162	7.5	15.4
	(20~24세)	165	94	84	10	71	57.0	10.6
전국	2006(15~24세)	5,983	1,808	1,627	180	4,175	30.2	10.0
	(15~19세)	3,102	234	209	24	2,868	7.5	10.4
	(20~24세)	2,881	1,574	1,418	156	1,307	54.6	9.9

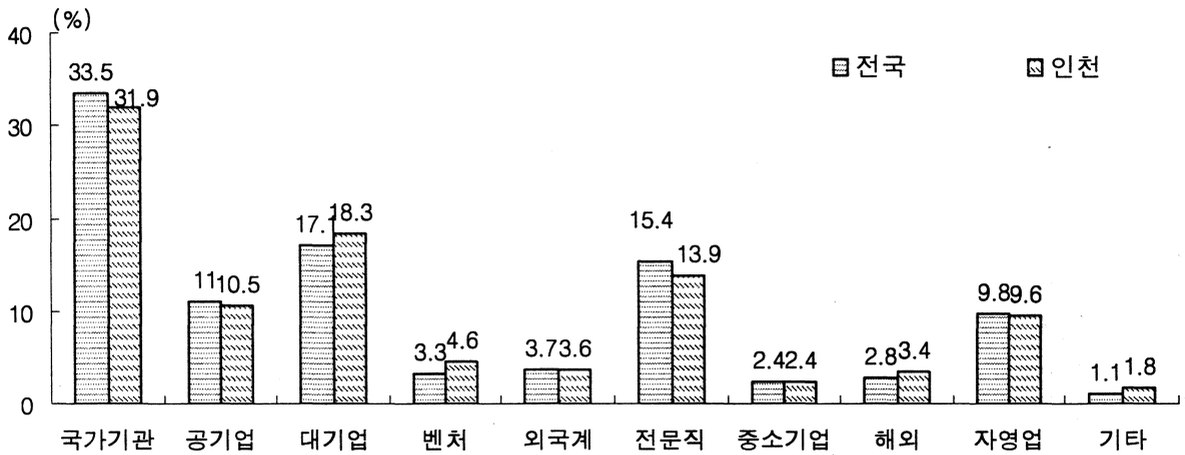
자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

주 : 1) 경제활동참가율이란 노동시장에 노동을 공급함으로써 경제생활에 기여할 수 있는 인구(취업자+실업자)의 비율을 의미함

3.2. 청소년이 선호하는 직장

- 2006년 인천지역 15~24세 청소년이 선호하는 직장의 분포를 보면 국가기관이 31.9%로 가장 높게 나타났으며, 그 다음은 대기업 18.3%, 전문직 기업 13.9%, 공기업 10.5% 순으로 나타남

[그림 14] 청소년(15~24세)이 선호하는 직장



[표 15] 청소년이 선호하는 직장

(단위 : %)

		15~24세 청소년	국가	공기업	대기업	벤처	외국계	전문직	중소기업	해외	자	기타
			기관	(공사등)		기업	기업	기업	취업	영업		
인 천	15~24세	100.0	31.9	10.5	18.3	4.6	3.6	13.9	2.4	3.4	9.6	1.8
	15~18세	100.0	35.6	5.3	17.7	5.3	4.0	16.7	1.0	3.7	7.8	2.8
	19~24세	100.0	29.3	14.3	18.7	4.0	3.2	11.8	3.5	3.2	10.9	1.1
전 국	15~24세	100.0	33.5	11.0	17.1	3.3	3.7	15.4	2.4	2.8	9.8	1.1
	15~18세	100.0	35.9	8.1	18.4	4.1	3.1	17.2	2.2	2.7	7.1	1.2
	19~24세	100.0	31.7	13.2	16	2.7	4.2	14	2.6	2.8	11.9	0.9

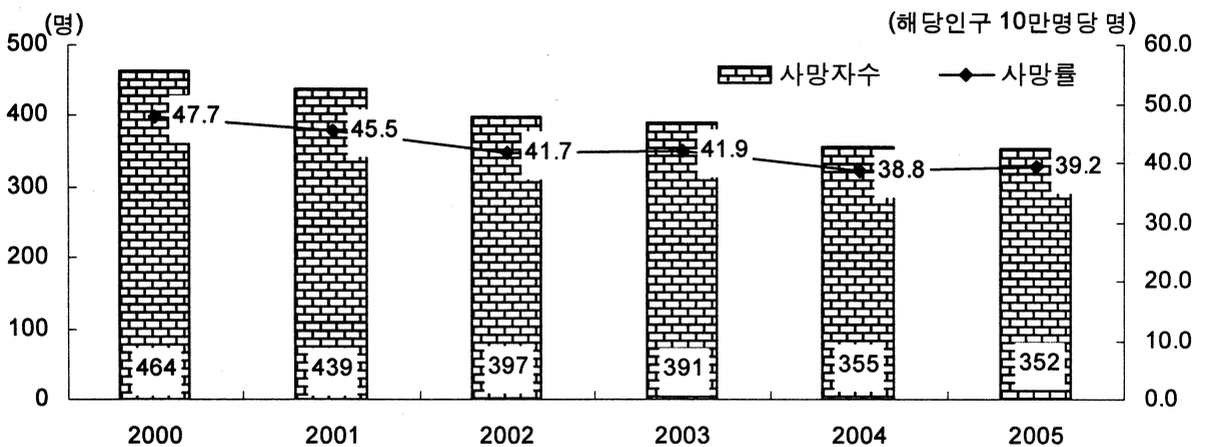
자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

4. 보건

4.1. 청소년 사망자수 및 사망률

- 2005년 인천지역 청소년(0~24세) 사망자수는 352명으로 2000년 464명보다 112명, 2003년 391명보다 39명 감소하였음
- 인천지역 청소년(0~24세)의 사망률(10만명당)은 2000년(47.7명)에서 2004년 (38.8명)까지는 감소하였으나, 2004년을 최저로 다시 증가하였음

[표 15] 청소년(0~24세) 사망자수 및 사망률 추이



[표 16] 청소년(0~24세) 사망자수 및 사망률

	2000	2001	2002	2003	2004	2005
사망자수 (명)	464	439	397	391	355	352
사망률 (10만명당)	47.7	45.5	41.7	41.9	38.8	39.2

자료 : 통계청, 「사망원인통계연보」 각년도

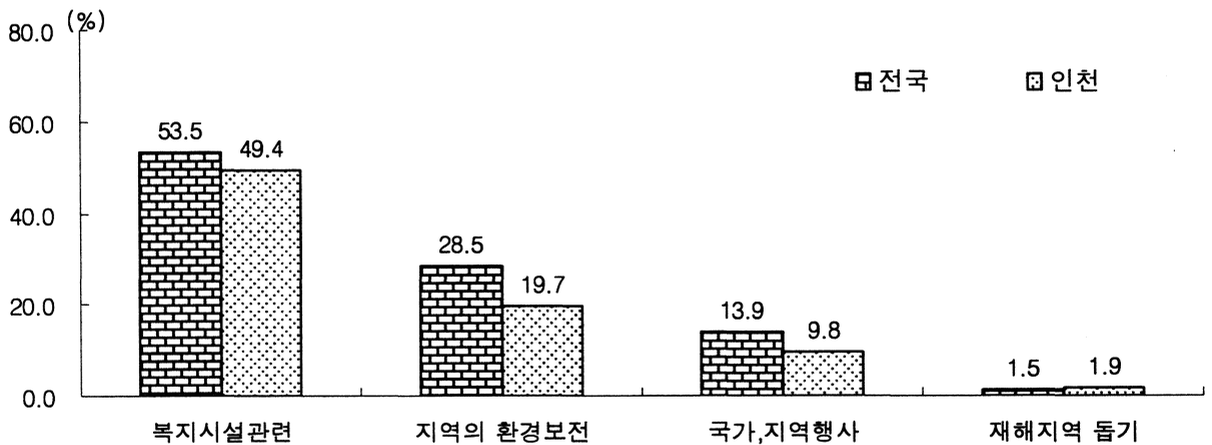
5. 사회참여

5.1. 자원봉사 참여율

○ 2006년 인천지역 청소년(15~19세)의 자원봉사 참여율은 55.2%임

- 전국과 비교해 보면 「복지시설관련」, 「지역의 환경보전」, 「국가, 지역 행사」는 인천의 자원봉사 참여율이 낮게 나타난 반면, 「재해지역 돕기」는 인천의 자원봉사 참여율이 더 높게 나타남

[그림 16] 청소년(15~19세)의 자원봉사 참여방법별 참여율



[표 17] 청소년 자원봉사 참여방법별 참여율

(단위 : %)

	연령	계	자원봉사자 비율	복지시설	지역의	국가,	재해지역	자녀	기타
				관련	환경보전	지역행사	돕기	교육	
인천	15세이상	100.0	11.8	49.1	21.3	7.8	5.7	11.0	17.2
	15~19세	100.0	55.2	49.4	19.7	9.8	1.9	0.9	27.2
전국	15세이상	100.0	14.3	48.5	26.7	11.3	6.8	10.6	12.3
	15~19세	100.0	59.5	53.5	28.5	13.9	1.5	0.7	16.9

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사보고서」

III. 여성

1. 여성인구과 가구

1.1. 여성인구 추이

○ 2007년 인천지역 여성인구는 1,291천명, 남성인구는 1,321천명으로 여성 인구가 30천명 더 적음

- 여성인구는 2000년 1,245천명에서 2007년 1,291천명으로 46천명 증가
- 전년대비 여성인구증가율은 0.7%로, 남성인구증가율(0.6%)보다 높게 나타남

○ 성별 구성비는 여성이 49.4%, 남성은 50.6%로 1998년 이후 계속 비슷한 비율임

[표 1] 여성인구 추이

(단위 : 천명, %)

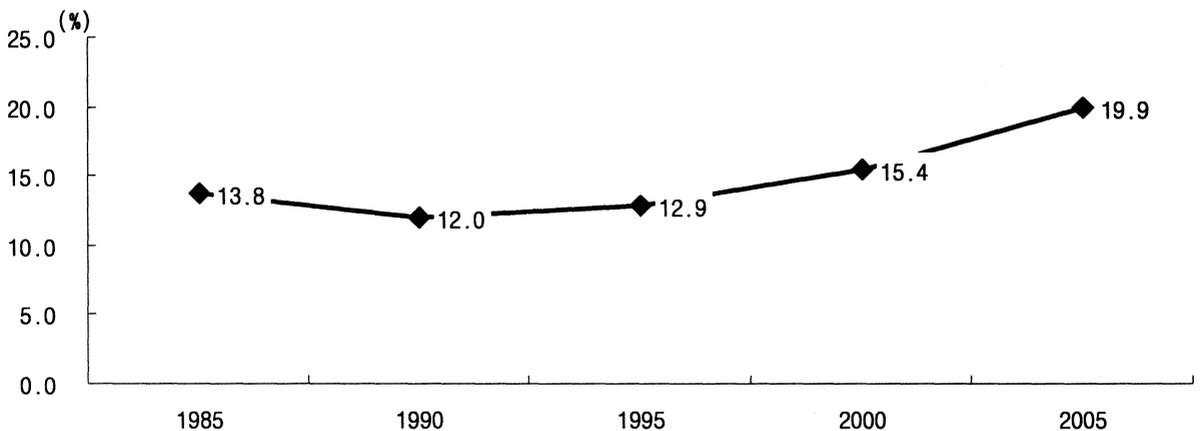
	인 천						전 국					
	추계 인구	증가율	남성	증가율	여성	증가율	추계 인구	증가율	남성	증가율	여성	증가율
1998	2,464	1.8	1,247	1.7	1,217	1.9	46,287	0.7	23,296	0.6	22,991	0.8
1999	2,494	1.2	1,262	1.2	1,232	1.3	46,617	0.7	23,458	0.7	23,159	0.7
2000	2,522	1.1	1,277	1.2	1,245	1.1	47,008	0.8	23,667	0.9	23,341	0.8
2001	2,550	1.1	1,292	1.1	1,259	1.1	47,357	0.7	23,843	0.7	23,514	0.7
2002	2,571	0.8	1,302	0.8	1,268	0.8	47,622	0.6	23,970	0.5	23,652	0.6
2003	2,572	0.0	1,303	0.1	1,268	0.0	47,859	0.5	24,090	0.5	23,770	0.5
2004	2,569	-0.1	1,301	-0.2	1,267	-0.1	48,039	0.4	24,165	0.3	23,874	0.4
2005	2,578	0.4	1,304	0.2	1,274	0.5	48,138	0.2	24,191	0.1	23,947	0.3
2006	2,596	0.7	1,313	0.7	1,283	0.7	48,297	0.3	24,268	0.3	24,030	0.3
2007	2,613	0.6	1,321	0.6	1,291	0.7	48,456	0.3	24,344	0.3	24,112	0.3
구성비	(100.0)		(50.6)		(49.4)		(100.0)		(50.2)		(49.8)	

자료 : 통계청, 「시도별 장래인구추계」
 주 : 증가율은 전년대비 증가율임

1.2. 여성가구주 비율

- 인천지역에서 가구의 생계를 책임지는 여성가구주는 1985년 47천명에서 2005년 164천명으로 약 3.5배 증가
 - 이에 반해, 남성가구주는 1985년 292천명에서 2005년 659천명으로 약 2.3배 증가
- 여성가구주의 비율은 1985년 13.8%에서 1990년 12.0%로 감소하였으나 그 후 2005년(19.9%)까지는 지속적으로 증가함
 - 인천지역 여성가구주의 비율(19.9%)은 전국 여성가구주의 비율(21.9%)보다 낮게 나타남

[그림 1] 여성가구주 비율 추이



[표 2] 성별 가구주 추이

(단위 : 천가구, 천명, %)

	인 천				전 국			
	가 구	남성 가구주	여성 가구주	여성가구주 비율	가 구	남성 가구주	여성 가구주	여성가구주 비율
1985	339	292	47	13.8	9,571	8,070	1,501	15.7
1990	485	427	58	12.0	11,355	9,568	1,787	15.7
1995	659	574	85	12.9	12,958	10,811	2,147	16.6
2000	747	632	115	15.4	14,312	11,659	2,653	18.5
2005	823	659	164	19.9	15,887	12,402	3,485	21.9

자료 : 통계청, 「인구주택총조사보고서」 각년도,
 주 : 1995년 인천직할시에서 인천광역시로 변경

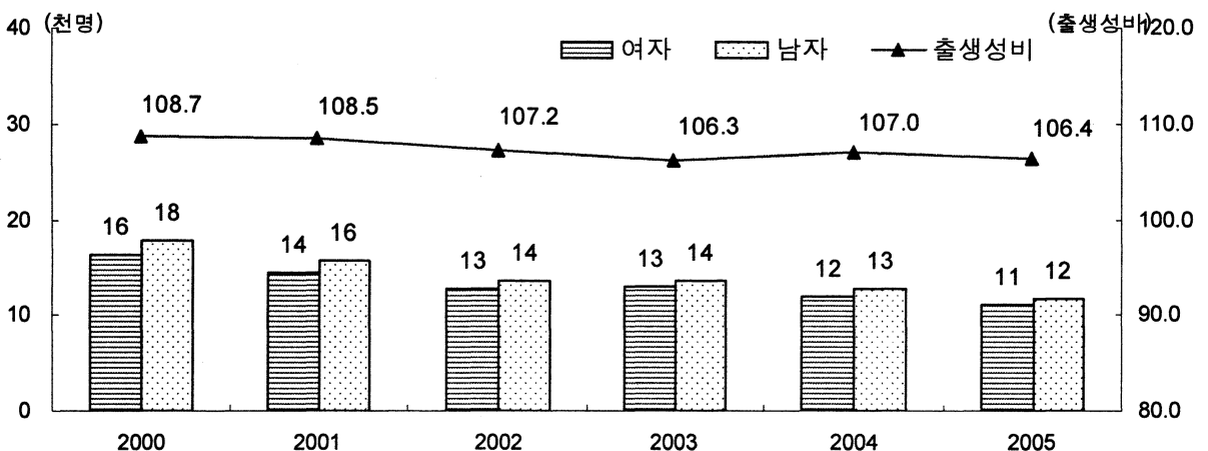
2. 여성과 가정생활

2.1. 여아의 출생

2.1.1. 출생아수

- 2005년 인천에서 태어난 총 출생아 23천명 중 여아는 11천명, 남아는 12천명으로 여아가 1천명 적게 태어났음
 - 2005년 인천지역의 출생성비는 106.4로 자연성비(103~107) 수준임
 - 2000년 이후로 인천지역의 출생성비는 전국의 출생성비보다 계속 낮게 나타났으며 이는 인천지역 출생아 중 남아의 비율이 전국보다 낮다는 의미임
- 출생아수는 5년전인 2000년과 비교하여 11천명(-33.1%) 감소하였으며, 여아(-5천명, -32.4%)보다 남아(-6천명, -33.8%)가 더 크게 감소함
 - 2005년 출생아 중 여아는 48.4%, 남아 51.6%임

[그림 2] 성별 출생아수 및 성비



[표 3] 성별 출생아수

(단위 : 천명)

	인 천					전 국				
	총 출생아	여아 ①	남아 ②	남녀 차 (①-②)	출생 ¹⁾ 성비	총 출생아	여아 ①	남아 ②	남녀 차 (①-②)	출생 성비
2000	34	16	18	-1.4	108.7	637	303	334	-31	110.2
2001	30	14	16	-1.2	108.5	557	267	291	-24	109.0
2002	26	13	14	-0.9	107.2	495	236	259	-24	110.0
2003	27	13	14	-0.8	106.3	493	236	257	-21	108.7
2004	25	12	13	-0.8	107.0	476	229	247	-19	108.2
2005	23	11	12	-0.7	106.4	438	211	227	-16	107.7

자료 : 통계청, 「인구동태통계연보(총괄, 출생, 사망편)」 각년도

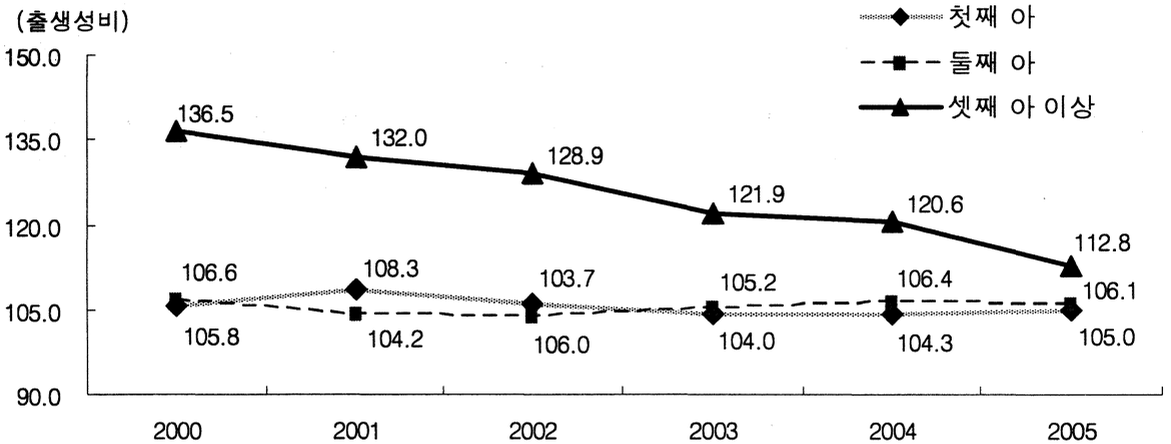
주 : 1) 출생성비 = 출생시 여아 100명당 남아수

2.1.2. 출산순위별 출생성비

○ 2000년 이후 출생성비를 출산순위별로 살펴보면

- 첫째아는 2001년(108.3)을 제외하고는 정상성비(103~107)를 유지
- 둘째아는 2000년 이후 계속 정상성비를 유지
- 셋째아 이상의 경우는 2000년 136.5에서 2005년 112.8로 지속적으로 감소하였으나 여전히 첫째아, 둘째아보다는 높은 수준임

[그림 3] 출산순위별 출생성비 추이



[표 4] 출산순위별 출생성비

(단위 : 여아 100명당 남아수)

		2000	2001	2002	2003	2004	2005
인 천	총출생성비	108.7	108.5	107.2	106.3	107.0	106.4
	첫째 아	105.8	108.3	106.0	104.0	104.3	105.0
	둘째 아	106.6	104.2	103.7	105.2	106.4	106.1
	셋째 이상	136.5	132.0	128.9	121.9	120.6	112.8
전 국	총출생성비	110.2	109.0	110.0	108.7	108.2	107.7
	첫째 아	106.2	105.4	106.5	104.9	105.2	104.8
	둘째 아	107.4	106.4	107.3	107.0	106.2	106.4
	셋째 이상	143.9	141.4	141.2	136.6	132.7	128.2

자료 : 통계청, 「인구동태통계연보(총괄, 출생, 사망편)」 각년도

2.2. 여성의 혼인과 이혼

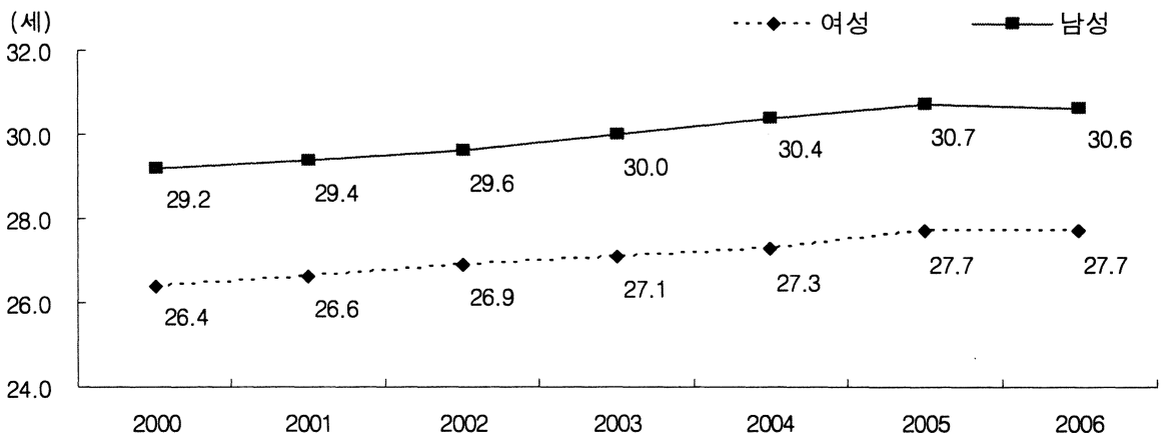
2.2.1. 혼인형태별 평균연령

- 2006년 인천지역의 평균 초혼연령은 여성 27.7세, 남성 30.6세로 남성이 2.9세 많으며, 전년에 비해 여성은 동일한 반면, 남성은 0.1세 낮아짐
 - 2000년 여성 26.4세, 남성 29.2세에 비해 각각 1.3세, 1.4세 증가하였음
 - 여성의 평균 초혼 연령은 2000년 이후 지속적으로 증가하였으나
 - 남성의 평균 초혼 연령은 2006년 처음으로 2005년에 비해 0.1세 감소하였음

- 2006년 인천지역의 평균 이혼연령은 여성 39.1세, 남성 42.1세로 전년보다 각각 0.7세, 0.4세 높아짐
 - 여성, 남성 모두 2000년 이후 평균 이혼 연령은 지속적으로 증가하였음

- 인천지역의 평균 재혼연령은 여성 39.2세, 남성 43.5세로 남녀 모두 작년보다 0.1세씩 낮아짐
 - 여성, 남성 모두 2000년부터 2005년까지는 평균 재혼연령이 지속적으로 높아졌으나 2006년 처음으로 감소함

[그림 4] 평균 초혼 연령 추이



[표 5] 혼인형태별 평균연령

(단위 : 세)

	평균 초혼연령			평균 이혼연령			평균 재혼연령		
	여성	남성	남녀차	여성	남성	남녀차	여성	남성	남녀차
2000	26.4	29.2	2.8	36.2	39.6	3.4	36.8	40.8	4.0
2001	26.6	29.4	2.8	36.5	39.7	3.2	37.0	40.9	3.9
2002	26.9	29.6	2.7	37.0	40.2	3.2	37.5	41.4	3.9
2003	27.1	30.0	2.9	37.6	40.9	3.3	37.6	42.0	4.4
2004	27.3	30.4	3.1	38.2	41.4	3.2	38.9	43.3	4.4
2005	27.7	30.7	3.0	38.4	41.7	3.3	39.3	43.6	4.3
2006	27.7	30.6	2.9	39.1	42.1	3.0	39.2	43.5	4.3

자료 : 통계청, 「인구동태통계연보(혼인, 이혼편)」 각년도

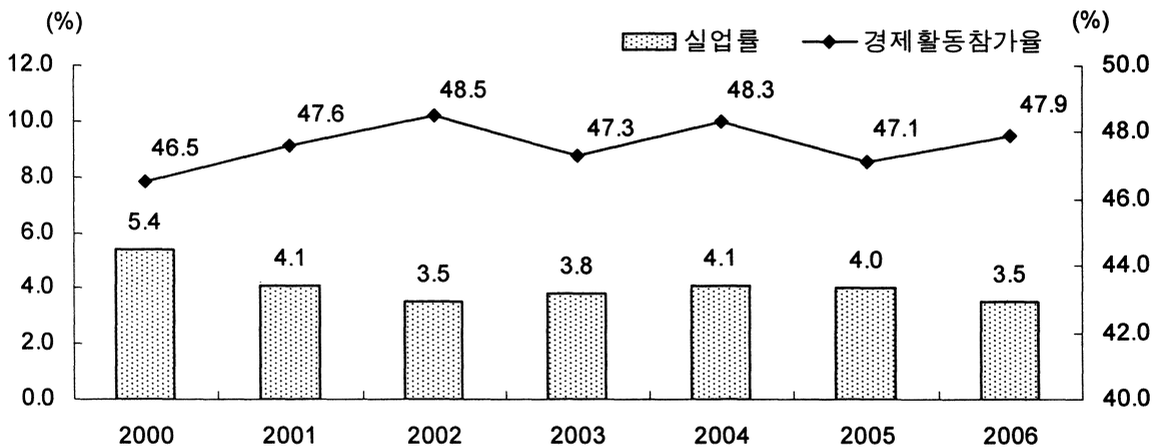
3. 여성과 경제활동

3.1. 경제활동참가율 및 실업률

- 인천지역 여성의 경제활동참가율은 47.9%로 전년(47.1%)보다 0.8%p 상승한 반면, 남성의 경우는 76.1%로 전년(76.2%)대비 0.1%p 하락하였음
- 인천지역 여성의 경제활동참가율은 2000년 이후 전국에 비해 계속 낮게 나타남

- 인천지역 여성의 실업률은 3.5%로 전년(4.0%)대비 0.5%p 하락하였음
- 이는 남성 실업률의 하락폭(0.2%p)보다 0.3%p 크게 하락한 것임

[그림 5] 여성의 경제활동참가율 및 실업률 추이



[표 6] 경제활동참가율 및 실업률

(단위 : %)

		전 체		남 성		여 성	
		참가율	실업률	참가율	실업률	참가율	실업률
인 천	2000	61.5	5.4	77.0	5.5	46.5	5.4
	2001	62.0	4.7	77.0	5.1	47.6	4.1
	2002	62.6	4.0	77.2	4.3	48.5	3.5
	2003	61.8	4.4	76.8	4.7	47.3	3.8
	2004	61.9	4.5	76.0	4.8	48.3	4.1
	2005	61.5	4.6	76.2	5.0	47.1	4.0
	2006	61.8	4.4	76.1	5.0	47.9	3.5
전 국	2006	61.9	3.5	74.1	3.8	50.3	2.9

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

3.2. 여성 취업자의 연령별 구성비

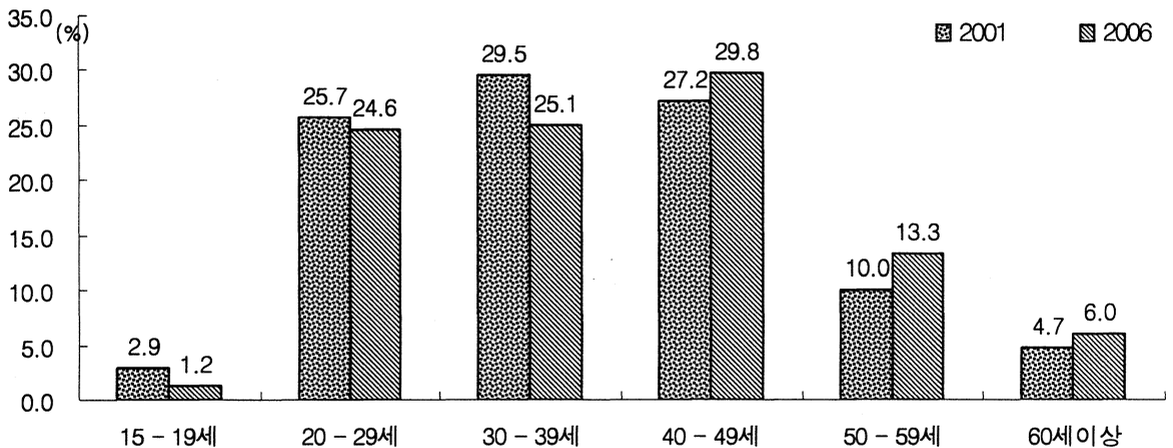
○ 2006년 인천지역 여성 취업자의 연령별 구성비는 40대가 29.8%로 가장 높게 나타났으며, 그 다음은 30대, 20대, 50대, 60세 이상 순임

- 5년전(2001년)에 비해 40대 이상의 비율은 모두 증가한 반면,
- 30대 이하는 모든 연령대에서 감소하였음

○ 이를 전국과 비교해 보면

- 20대~40대에서는 인천지역 여성 취업자의 비율이 계속 높게 나타난 반면, 50대와 60세이상은 인천지역 여성 취업자의 비율이 계속 낮게 나타났음

[그림 6] 여성 취업자의 연령별 구성비



[표 7] 여성 취업자의 연령별 구성비

		(단위 : %)						
		여성 취업자	15 ~ 19세	20 ~ 29세	30 ~ 39세	40 ~ 49세	50 ~ 59세	60세 이상
인천	2000	100.0	3.1	25.2	31.6	25.7	9.7	4.7
	2001	100.0	2.9	25.7	29.5	27.2	10.0	4.7
	2002	100.0	2.1	24.9	28.3	29.4	10.7	4.7
	2003	100.0	1.7	25.4	24.9	30.4	11.9	5.6
	2004	100.0	1.9	26.4	24.7	29.3	11.8	5.9
	2005	100.0	1.7	25.2	24.9	29.9	13.2	5.3
	2006	100.0	1.2	24.6	25.1	29.8	13.3	6.0
전국	2006	100.0	1.2	21.9	23.4	26.9	15.6	11.1

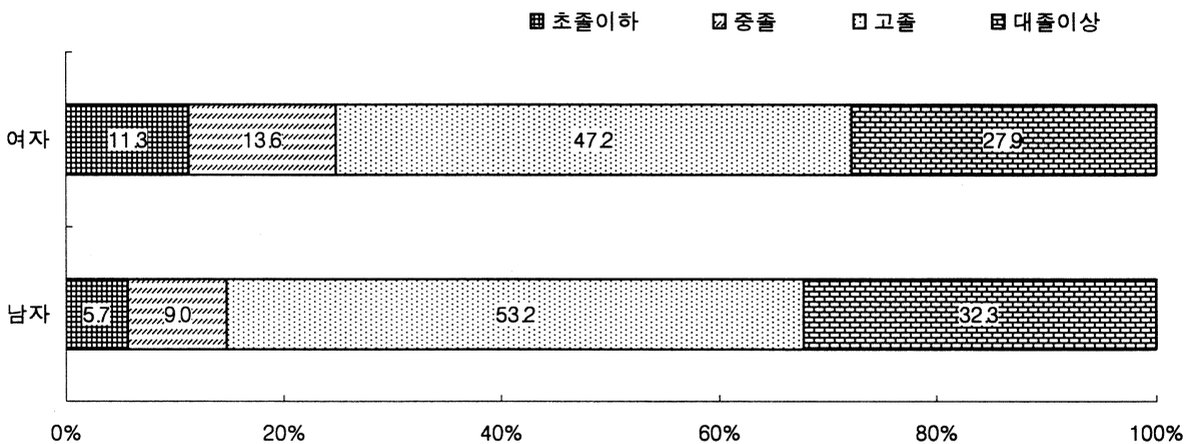
자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

3.3. 여성 취업자의 교육정도별 구성비

○ 2006년 여성의 교육정도별 취업자는 고졸 47.2%, 대졸이상 27.9%, 중졸 13.6%, 초졸이하 11.3% 순으로 나타남

- 교육정도별 추이를 보면
2003년 이후 대졸이상의 구성비는 계속 증가한 반면,
초졸이하, 중졸, 고졸의 구성비는 계속 감소하였음
- 남성과 비교해보면,
고졸, 대졸이상의 취업자의 구성비는 낮은 반면,
초졸이하, 중졸의 구성비는 높게 나타남

[그림 7] 취업자의 교육정도별 구성비(2006)



[표 8] 취업자의 교육정도별 구성비

(단위 : %)

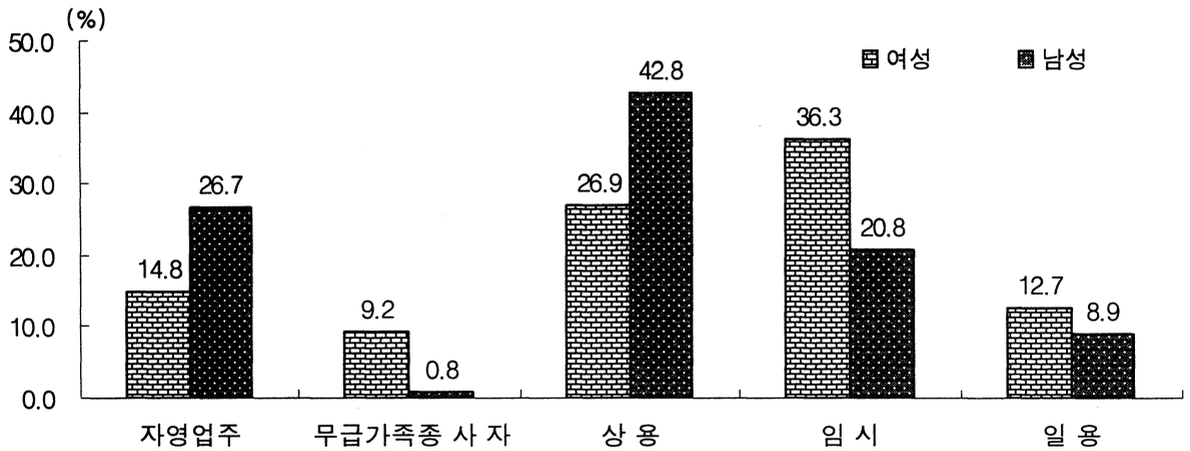
	여 성					남 성				
	계	초졸이하	중 졸	고 졸	대졸이상	계	초졸이하	중 졸	고 졸	대졸이상
2003	100.0	13.9	14.8	51.2	20.2	100.0	6.3	9.9	54.7	29.1
2004	100.0	12.2	14.6	51.1	22.4	100.0	6.0	9.9	54.0	30.1
2005	100.0	11.3	13.9	50.3	24.5	100.0	4.9	9.2	55.3	30.8
2006	100.0	11.3	13.6	47.2	27.9	100.0	5.7	9.0	53.2	32.3

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

3.4. 여성 취업자의 종사상지위별 구성비

- 2006년 인천지역 여성 취업자의 임금근로자 비율은 76.0%이며 이 중 상용은 26.9%, 임시는 36.3%, 일용은 12.7%임
 - 남성 취업자와 비교하면 임금근로자 비율은 3.5%p 높았고, 임시와 일용도 각각 15.5%p, 3.8%p가 높은 반면, 상용은 15.9%p가 낮음
- 여성의 비임금근로자 비율은 24.0%로서 이 중 자영업주는 14.8%, 무급가족종사자는 9.2%임

[그림 8] 취업자의 종사상지위별 구성비(2006)



[표 9] 취업자의 종사상지위별 구성비

(단위 : %)

	연도	취업자	비임금근로자		임금근로자	상용	임시	일용	
			자영업주	무급가족종사자					
여성	2003	100.0	26.0	15.8	10.2	74.0	23.4	37.7	12.8
	2004	100.0	24.7	16.0	8.6	75.3	24.9	38.0	12.2
	2005	100.0	23.5	14.1	9.4	76.5	26.2	38.8	11.7
	2006	100.0	24.0	14.8	9.2	76.0	26.9	36.3	12.7
남성	2003	100.0	29.2	28.3	1.0	70.8	41.1	20.2	9.3
	2004	100.0	27.7	27.0	0.7	72.3	42.8	19.9	9.6
	2005	100.0	27.6	26.8	0.8	72.4	43.0	20.9	8.6
	2006	100.0	27.5	26.7	0.8	72.5	42.8	20.8	8.9

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

3.5. 여성의 전문·관리직 종사자

- 2006년 인천지역 여성 취업자 487천명 중 전문·관리직 종사자 비율은 18.7%로 2004년 이후 계속 증가하였음

[표 10] 여성의 전문·관리직 종사자 비율

(단위 : 천명, %)

	여성 취업자		남성 취업자	
	여성 취업자	전문·관리직 종사자 비율	남성 취업자	전문·관리직 종사자 비율
2003	461	17.6	718	20.6
2004	474	16.9	718	21.7
2005	469	17.3	731	21.6
2006	487	18.7	741	22.4

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

주 : 전문관리직 종사자는 입법자, 고위임직원 및 관리자와 전문가, 기술공 및 준전문가를 말함

3.6. 여성 취업자의 산업별 구성비

- 2006년 인천지역 여성 취업자의 산업별 비율을 보면 사업·개인·공공서비스 및 기타가 37.2%로 가장 많고, 도·소매 및 음식·숙박업이 31.4%, 광공업 21.6%, 전기·운수·통신·금융 7.4% 순임

[표 11] 여성취업자의 산업별 구성비

(단위 : %)

	여성 근로자	농림어업	광공업	건설업	도·소매 음식 숙박업	전기·운수 통신·금융	사업·개인·공 공서비스 및 기타
2003	100.0	1.1	24.7	1.7	35.4	6.7	30.4
2004	100.0	1.1	23.8	1.9	34.4	7.0	32.1
2005	100.0	1.1	22.4	1.5	33.0	7.0	35.2
2006	100.0	0.8	21.6	1.6	31.4	7.4	37.2

자료 : 통계청, 「경제활동인구조사보고서」 각년도

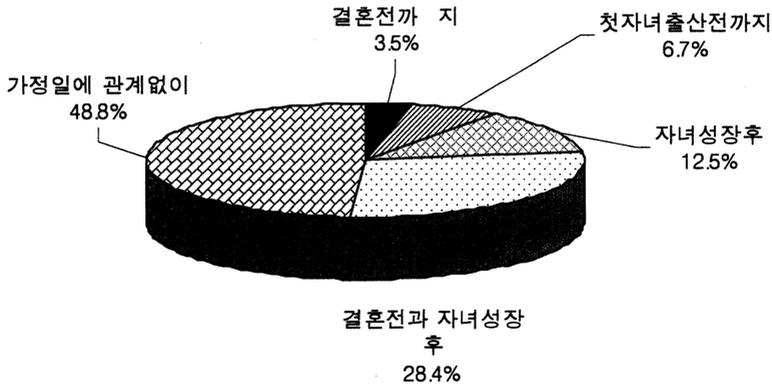
주 : 전문관리직 종사자는 입법자, 고위임직원 및 관리자와 전문가, 기술공 및 준전문가를 말함

4. 여성과 사회생활

4.1. 여성취업에 대한 여성들의 견해

- 인천지역 여성들 중 여성취업에 대해서 「직업을 가지는 것이 좋다」라는 견해는 89.1%, 「가정일에 전념 하는 것이 더 중요하다」는 6.2%임
- 직업을 가질 경우, 어느 시기에 취업하는 것이 좋은지에 대해 「가정일에 관계없이 계속 취업」 48.8%, 「결혼 전과 자녀 성장 후」 28.4%, 「자녀 성장후」 12.5% 등으로 나타남

[그림 9] 여성취업에 대한 견해



[표 12] 여성취업에 대한 견해

(단위 : %)

	계	직업을 가지는 것이 좋다	취업 시기					가정일에 전념하는 것이 더 중요	모르겠다
			결혼전까 지	첫자녀출산전까 지	자녀 성장후	결혼전과 자녀 성장후	가정일에 관계없이		
인 천	100	85.5	4.8	7.6	13.8	29.2	44.6	7.6	7.0
남자	100	81.7	6.2	8.6	15.2	30.2	39.8	8.9	9.3
여자	100	89.1	3.5	6.7	12.5	28.4	48.8	6.2	4.6
전 국	100	85.5	5.0	7.3	13.0	27.4	47.3	8.7	5.8
남자	100	81.8	5.9	8.8	14.3	27.6	43.3	10.9	7.4
여자	100	89.0	4.1	6.0	11.9	27.2	50.8	6.7	4.3

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

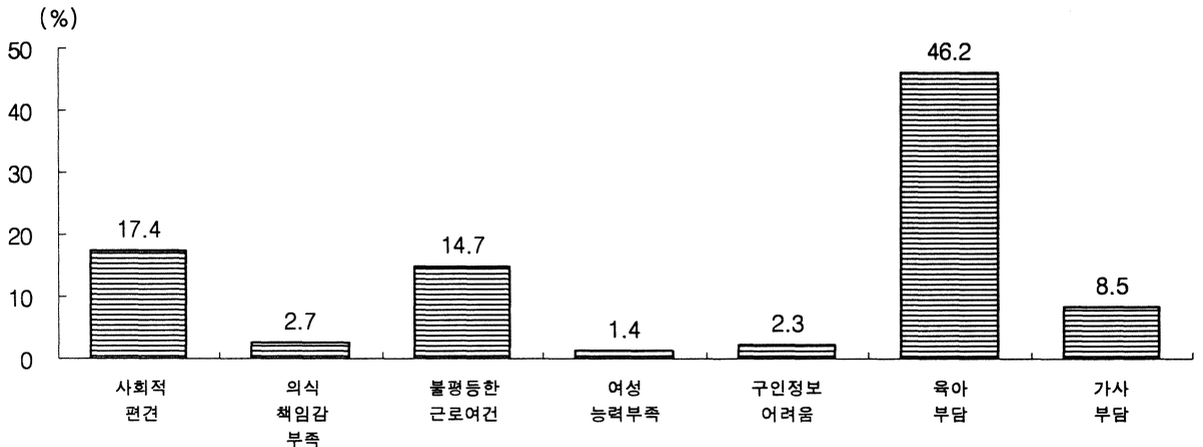
4.2. 여성취업 장애요인

○ 인천지역 여성들은 「육아부담(46.2%)」이 여성취업의 가장 큰 장애요인이라고 응답하였으며, 다음은 「여성에 대한 사회적 편견 및 관행(17.4%)」, 「불평등한 근로여건(14.7%)」 순이었음

- 전국과 비교해 보면

「불평등한 근로여건」이 여성취업의 장애요인이라고 응답한 비율에서 전국과 가장 큰 차이를 보임(인천여성 14.7%, 전국여성 12.6%)

[그림 10] 여성취업 장애요인



[표 13] 여성취업 장애요인

(단위 : %)

	계	사 회 적 편견 관행	직업의식감 부족	불평등한 근로여건	일에 대한 성 능력부족	구인정보 구하기 어렵다	육아 부담	가사 부담	기 타	모르겠다
인 천	100.0	17.7	3.6	13.6	1.5	2.4	44.0	8.0	0.0	9.2
남자	100.0	18.0	4.5	12.5	1.6	2.5	41.7	7.5	0.0	11.7
여자	100.0	17.4	2.7	14.7	1.4	2.3	46.2	8.5	0.0	6.8
전 국	100.0	18.5	4.0	11.6	1.9	2.7	45.9	7.2	0.1	8.1
남자	100.0	19.8	5.1	10.6	2.1	2.2	43.7	6.9	0.1	9.5
여자	100.0	17.4	2.9	12.6	1.7	3.2	47.9	7.4	0.0	6.9

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

4.3. 결혼·이혼에 대한 견해

○ 인천지역 15세이상 여성 중 결혼에 대해 긍정적인 생각을 가진 비율은 58.8%로 나타남

- 이를 남성(73.8%)과 비교해 보면 15.0%p 낮은 것으로, 결혼에 대해서는 여성보다 남성이 긍정적인 생각의 비율이 높음

[표 14] 결혼에 대한 견해

(단위 : %)

	계	반드시 해야 한다	하는 것이 좋다	해도 좋고 하지 않아도 좋다	하지 않는 것이 좋다	하지 말아야 한다	이유가 있으면 하는것이 좋다
인 천	100.0	22.8	43.4	28.3	1.9	0.4	3.2
남자	100.0	27.8	46.0	21.7	1.0	0.4	3.1
여자	100.0	18.0	40.8	34.8	2.7	0.4	3.2
전 국	100.0	25.7	42.0	27.5	1.8	0.4	2.6
남자	100.0	30.0	45.1	21.1	1.0	0.3	2.5
여자	100.0	21.6	38.9	33.6	2.6	0.5	2.7

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

○ 인천지역 여성 중 이혼에 대해서는 51.5%가 반대하였으며, 44.0%는 상황에 따라 할 수 있다고 나타남

- 이혼에 대해 반대하는 비율을 남성(65.2%)과 비교해 보면 여성이 13.7%p 낮게 나타나 이혼에 대해서는 여성이 남성보다 개방적인 태도를 보임

[표 15] 이혼에 대한 견해

(단위 : %)

	계	어떤 이유라도 안된다	가급적 안된다	할수도 있고 하지 않을수도 있다	이유가 있으면 하는것이 좋다	잘 모르겠다
인 천	100.0	18.7	39.6	30.5	6.2	5
남자	100.0	21.9	43.3	24.3	4.9	5.5
여자	100.0	15.6	35.9	36.5	7.5	4.5
전 국	100.0	19.5	40.4	29.4	6.8	4
남자	100.0	22.0	44.2	24.0	5.4	4.4
여자	100.0	17.0	36.8	34.5	8.1	3.6

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

4.4. 입양에 대한 견해 및 입양을 하고 싶지 않은 이유

○ 인천지역 15세이상 여성 중 자녀를 입양하는 것에 대한 생각은 「자녀를 원하지만 출산이 어려운 경우는 적극 고려해 보겠다」가 20.3%, 「자녀 유무에 상관없이 여건이 허락되면 입양을 하고 싶다」 20.8% , 「입양하고 싶은 생각이 없다」 는 31.0%로 나타났음

- 남성과 비교해 보면,

「자녀를 원하지만 출산이 어려운 경우는 적극 고려해 보겠다」와 「자녀 유무에 상관없이 여건이 허락되면 입양을 하고 싶다」는 응답은 높게 나타난 반면, 「입양하고 싶은 생각이 없다」는 낮게 나타남

[표 16] 입양에 대한 견해

(단위 : %)

	계	자녀를 원하지만 출산이 어려운 경우는 적극 고려해 보겠다	자녀유무에 상관없이 여건이 허락되면 입양을 하고 싶다	입양하고 싶은 생각이 없다	잘 모르겠다
인 천	100.0	19.2	18.4	32.1	30.2
남자	100.0	18.2	16.1	33.3	32.5
여자	100.0	20.3	20.8	31.0	27.9
전 국	100.0	20.0	16.7	35.3	27.9
남자	100.0	19.7	15.3	36.0	29.1
여자	100.0	20.2	18.2	34.8	26.8

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

○ 입양하고 싶지 않은 이유로는 「입양의 필요성을 못 느껴서」가 54.0%로 가장 높게 나타났으며, 다음은 「경제적으로 부담이 되므로」가 30.6%로 나타남

[표 17] 입양을 하고 싶지 않은 이유

(단위 : %)

	계 ¹⁾	입양의 필요성을 못느껴서	경제적으로 부담이 되므로	입양자녀에 대한 사회적 편견때문에	입양자녀의 근본을 알 수 없으므로	입양자녀로부터 배신감을 느낄 수 있으므로	기 타
인 천	100	55.3	29.8	4.4	5.8	3.9	0.7
남자	100	56.5	29.1	4.9	6.2	2.9	0.5
여자	100	54.0	30.6	4.0	5.4	5.1	0.9
전 국	100	58.1	24.6	4.6	7.4	4.3	1.0
남자	100	60.5	23.1	4.7	7.2	3.8	0.7
여자	100	55.8	26.1	4.5	7.6	4.8	1.2

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

주 : 1) '입양하고 싶은 생각이 없는 사람' 대상

4.5. 노부모 부양에 대한 견해

- 인천지역 15세이상 여성 중 부모의 노후생계에 대해서는 「가족」이 돌보아야 한다는 견해가 60.0%로 가장 많았고, 다음은 「가족과 정부 사회」 29.8%, 「부모 스스로 해결」 7.3% 순으로 나타났음
 - 남성과 비교해 보면
「가족」이 돌보아야 한다는 견해는 여성(60.0%)이 남성(65.8%)보다 5.8%p 낮게 나타난 반면,
「부모 스스로 해결」해야 한다는 견해는 여성(7.3%)이 남성(5.5%)보다 1.8%p 높게 나타남
- 「가족」이 돌보아야 한다는 견해 중
 - 「모든 자녀」가 돌보아야 된다는 견해는 여성(53.7%)이 남성(46.9%)보다 6.8%p 높게 나타난 반면,
 - 「장남이나 며느리」가 돌보아야 한다는 견해는 여성(14.0%)이 남성(19.6%)보다 5.6%p 낮게 나타남

[표 18] 노부모 부양에 대한 견해

(단위 : %)

	계	부모 스스로 해결	가족						가족과 정부 사회	정부 사회	기타
				장 남 만 며느리	아들 며느리	딸 사위	모든 자녀	자식중 능력 있는자			
인 천	100.0	6.4	62.8	16.9	8.5	0.9	50.1	23.5	27.9	2.6	0.2
남자	100.0	5.5	65.8	19.6	10.4	0.3	46.9	22.8	26.0	2.6	0.1
여자	100.0	7.3	60.0	14.0	6.5	1.5	53.7	24.3	29.8	2.7	0.2
전 국	100.0	7.8	63.4	19.5	8.1	0.9	49.2	22.2	26.4	2.3	0.1
남자	100.0	7.1	65.6	21.4	9.5	0.4	47.2	21.4	25.2	2.0	0.1
여자	100.0	8.4	61.3	17.5	6.7	1.3	51.3	23.1	27.6	2.6	0.1

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

4.6. 자살에 대한 충동 여부 및 이유

- 인천지역 여성 중 지난 1년 동안 한 번이라도 자살하고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 사람은 11.6%임
 - 이는 인천지역 남자 중 자살 충동을 느낀 사람의 비율(9.4%)보다 2.2%p 높음

- 자살하고 싶다는 생각을 해 본 이유로는 「경제적 어려움」이 47.0%로 가장 높게 나타났으며, 「외로움, 고독」 18.6%, 「직장문제」 12.3% 순임
 - 특히, 여성이 자살하고 싶었던 이유 중 「외로움, 고독」의 비율은 18.6%로, 남성이 「외로움, 고독」으로 자살충동을 느낀 비율(8.9%)보다 9.7%p 높게 나타남

[표 19] 자살에 대한 충동여부 및 이유

(단위 : %)

	계	있 다	이유								
			경제적 어려움	가정 불화	이성문제 (실연등)	질환, 장애	직장 문제	외로움, 고독	성적, 진학문제	친구불화 따돌림	기 타
인 천	100.0	10.5	53.1	1.6	6.6	6.8	9.7	14.3	5.0	0.4	2.7
남자	100.0	9.4	60.8	1.1	6.1	11.0	6.4	8.9	3.3	0.5	2.0
여자	100.0	11.6	47.0	2.0	7.0	3.4	12.3	18.6	6.3	0.4	3.2
전 국	100.0	10.3	48.2	2.7	8.2	6.0	12.0	15.4	5.0	0.8	1.7
남자	100.0	9.0	52.6	2.8	7.9	9.1	10.2	10.7	5.1	0.6	1.1
여자	100.0	11.5	44.9	2.6	8.4	3.8	13.4	18.9	4.9	1.0	2.1

자료 : 통계청, 「2006년 사회통계조사결과」

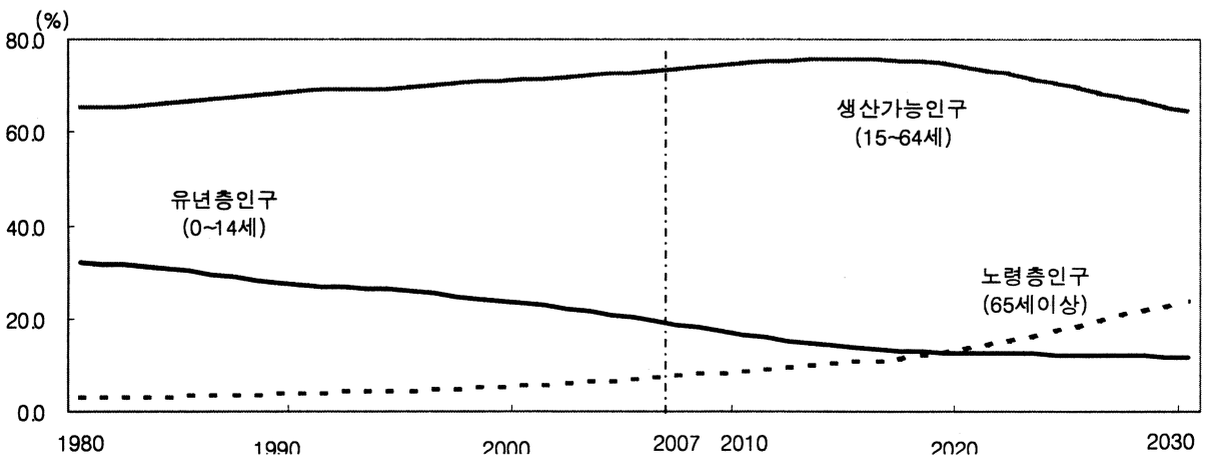
IV. 고령자

1. 인구

1.1. 연령계층별 인구구조

- 2007년(7월 1일) 총인구 중 65세이상 인구가 차지하는 비율은 7.6%로 10년전(1997년) 4.8%에 비해서는 2.8%p 증가하였음
 - 전국(9.9%)에 비해 2.3%p 낮음
- 인천은 2006년 65세이상 인구비율이 7.3%에 이르러 「고령화 사회」에 진입, 향후 2021년에는 14.2%로 「고령사회」에, 2027년에는 20.6%가 되어 「초(超)고령사회」에 도달할 것으로 전망됨
 - 전국은 2000년 7.2%로 「고령화 사회」, 2018년 14.3%로 「고령사회」, 2026년 20.8%로 「초(超)고령사회」에 도달할 것으로 전망되어 인천의 고령화수준이 전국보다 낮게 나타남

[그림 1] 연령계층별 인구 구성비 추이



[표 1] 연령계층별 인구 및 구성비 추이

(단위 : 천명, %)

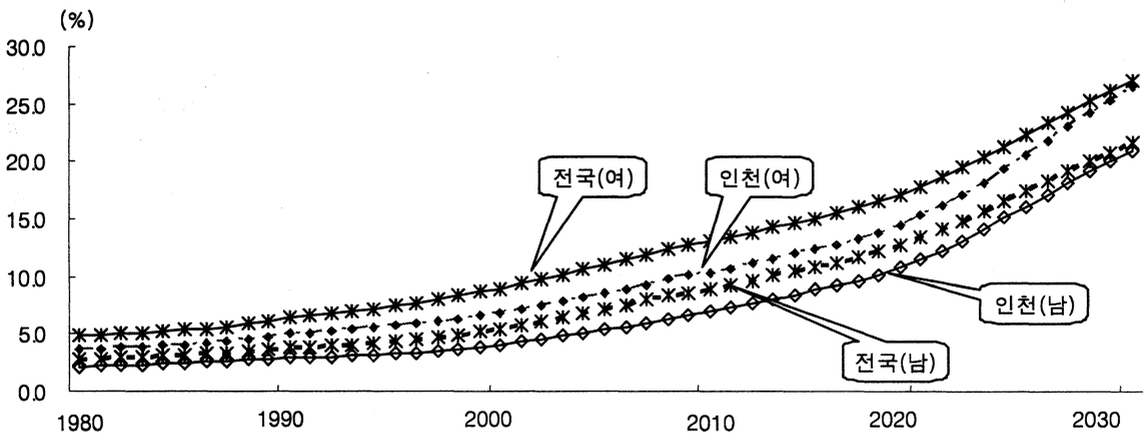
		1980	1990	1997	2000	2007	2010	2020	2030
인	총인구	1,253	1,897	2,421	2,522	2,613	2,661	2,783	2,853
	0~14세	400	514	601	590	490	439	352	337
	15~64세	817	1,307	1,704	1,795	1,923	1,993	2,059	1,841
	65세이상	36	76	116	138	200	229	372	675
천	구성비	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	0~14세	31.9	27.1	24.8	23.4	18.7	16.5	12.6	11.8
	15~64세	65.2	68.9	70.4	71.2	73.6	74.9	74.0	64.5
	65세이상	2.9	4.0	4.8	5.5	7.6	8.6	13.4	23.6
전	총인구	38,124	42,869	45,954	47,008	48,456	48,875	49,326	48,635
	0~14세	12,951	10,974	10,323	9,911	8,734	7,907	6,118	5,525
	15~64세	23,717	29,701	32,791	33,702	34,912	35,611	35,506	31,299
	65세이상	1,456	2,195	2,929	3,395	4,810	5,357	7,701	11,811
국	구성비	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	0~14세	34.0	25.6	22.3	21.1	18.0	16.2	12.4	11.4
	15~64세	62.2	69.3	71.4	71.7	72.0	72.9	72.0	64.4
	65세이상	3.8	5.1	6.4	7.2	9.9	11.0	15.6	24.3

자료 : 통계청, 「장래인구추계」, 「시도별 장래인구추계」

1.2. 성별 고령인구

- 2007년 65세이상 남자인구가 전체 남자인구에서 차지하는 비율은 6.0%, 65세 이상 여자는 9.3%임
- 65세이상 인구의 성비(여자 100명당 남자인구)는 2007년 65.8로, 2000년(61.0)보다 4.8명 증가하였으며 10년전(1997년)보다 6.8명 많아졌음
- 이는 남자 고령자의 사망률이 낮아져 성비가 개선되고 있기 때문임

[그림 2] 성별 65세이상 구성비 추이



[표 2] 성별 65세이상 구성비

(단위 : 명, %, 여자 100명당)

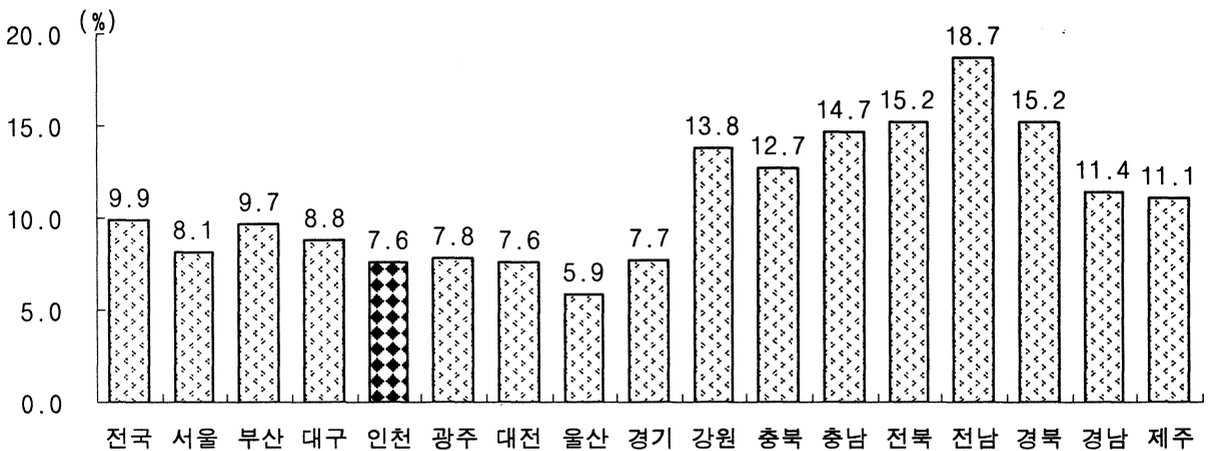
	연령별	1980	1990	1997	2000	2007	2010	2020	2030
인천	남자 (구성비)	13,575 (2.2)	28,656 (3.0)	43,200 (3.5)	52,122 (4.1)	79,261 (6.0)	92,894 (6.9)	161,029 (11.5)	296,709 (20.8)
	여자 (구성비)	22,649 (3.6)	46,985 (5.0)	73,273 (6.1)	85,469 (6.9)	120,470 (9.3)	136,290 (10.4)	211,434 (15.3)	378,109 (26.4)
	성비	59.9	61.0	59.0	61.0	65.8	68.2	76.2	78.5
	전국	남자 (구성비)	(2.8)	(3.8)	(4.7)	(5.5)	(8.0)	(8.9)	(13.4)
	여자 (구성비)	(4.8)	(6.4)	(8.0)	(9.0)	(11.9)	(13.0)	(17.8)	(27.0)

자료 : 통계청, 「장래인구추계」, 「시도별 장래인구추계」

1.3. 시·도별 고령인구 비율

- 2005년 인구주택총조사 결과를 기초로 한 2007년 시·도별 65세이상 추계인구 비율은 인천이 7.6%로 울산(5.9%) 다음으로 낮게 나타남
- 전남, 경북, 전북, 충남 등 4개 시도는 65세이상 인구비율이 14%를 초과하여 고령사회에 진입했고 울산을 제외한 서울, 인천 등 11개 시도는 65세이상 인구비율이 7%를 초과하여 고령화 사회에 진입

[그림 3] 시·도별 65세이상 인구구성비(2007)



[표 3] 시·도별 65세이상 인구구성비(2007)

(단위 : %)

시·도	비율	시·도	비율	시·도	비율	시·도	비율
전국	9.9	광주	7.8	충북	12.7	경남	11.4
서울	8.1	대전	7.6	충남	14.7	제주	11.1
부산	9.7	울산	5.9	전북	15.2		
대구	8.8	경기	7.7	전남	18.7		
인천	7.6	강원	13.8	경북	15.2		

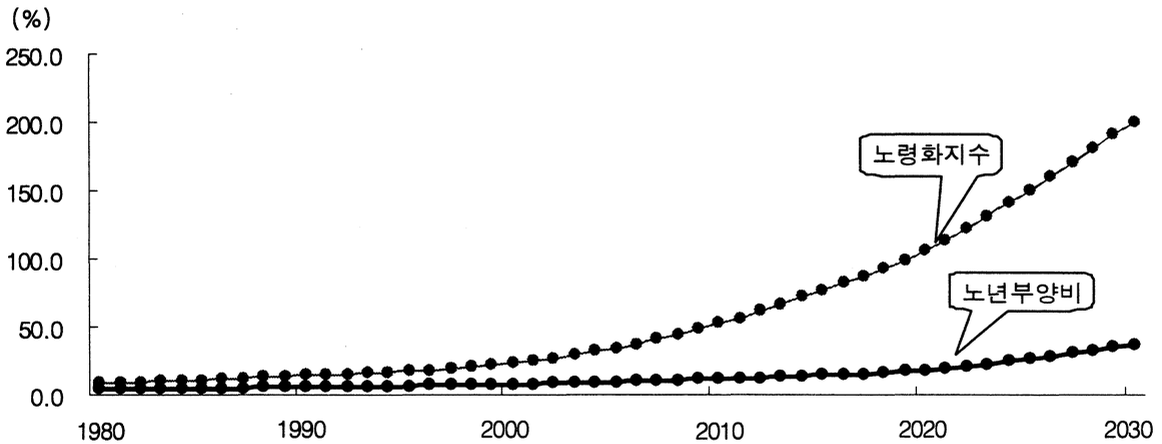
자료 : 통계청, 「장래인구추계」

1.4. 노년부양비 및 노령화지수

- 15~64세인구(생산가능인구)가 65세 이상 인구를 어느 정도 부양하는지를 나타내는 노년부양비는 2007년 현재 10.4%로 10년전(1997년) 6.8%에 비해 3.6%p 증가하였음
 - 이는 2007년의 경우 생산가능인구(15~64세인구) 9.6명이 노인 1명을 부양하는 것과 같음

- 2007년 노령화지수 [(65세이상 인구/0~14세 인구) × 100] 는 40.8로 유년인구(0~14세) 100명당 노인인구가 약 41명임
 - 이는 전국(55.1%)과 비교해 14.3명이 적으며, 2020년에 이르면 노령화지수가 105.9로 노인인구가 유년인구를 추월할 것으로 보임(*2019년 : 99.2 임)

[그림 4] 노년부양비 및 노령화지수 추이



[표 4] 노년부양비 및 노령화지수

연령별		1980	1990	1997	2000	2007	2010	2020	2030
인 천	노년부양비(%)	4.4	5.8	6.8	7.7	10.4	11.5	18.1	36.6
	노령화지수	9.1	14.7	19.4	23.3	40.8	52.3	105.9	200.1
	노인1명당 생산가능인구(명)	22.6	17.3	14.6	13.0	9.6	8.7	5.5	2.7
	노년부양비(%)	6.1	7.4	8.9	10.1	13.8	15.0	21.7	37.7
전 국	노령화지수	11.2	20.0	28.6	34.3	55.1	67.7	125.9	213.8
	노인1명당 생산가능인구(명)	16.3	13.5	11.2	9.9	7.3	6.6	4.6	2.7

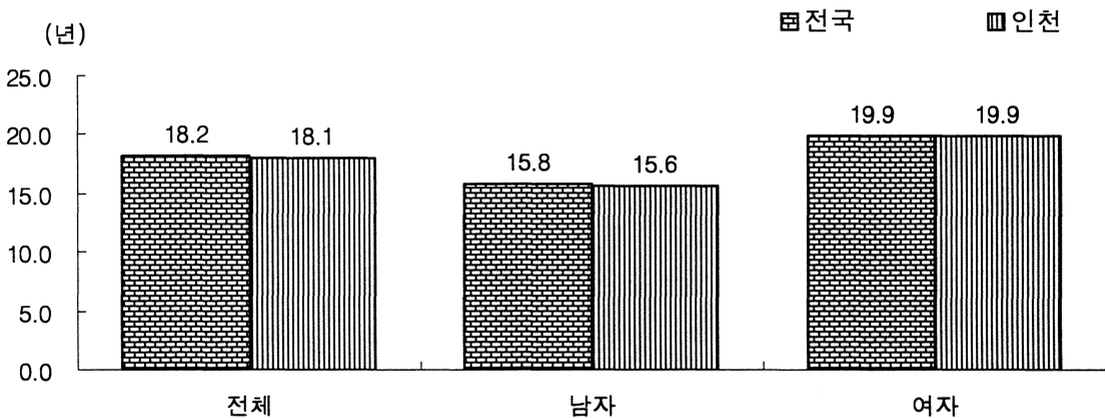
자료 : 통계청, 「장래인구추계」, 「시도별 장래인구추계」

주 : 노년부양비 = (65세이상 인구 / 15~64세 인구) × 100
 노령화지수 = (65세이상 인구 / 0~14세 인구) × 100
 노인 1명당 생산가능인구 = (15~64세 인구 / 65세이상 인구)

1.5. 기대여명

- 2005년 현재 65세 고령자의 기대여명은 18.1세로 83.1세까지 살 것으로 보임
 - 성별로 보면 65세 남자 고령자의 기대여명은 15.6세로 80.6세까지, 여자의 기대여명은 19.9세로 84.9세까지 살 것으로 보여 여자가 남자보다 4.3세 더 오래 사는 것으로 나타남
- 전국의 65세 남자 기대여명은 15.8세로 인천이 낮은 반면, 여자는 19.9세로 같게 나타남

[그림 5] 65세 고령자의 성별 기대여명(2005)



[표 5] 65세 고령자의 성별 기대여명(2005)

(단위 : 년)

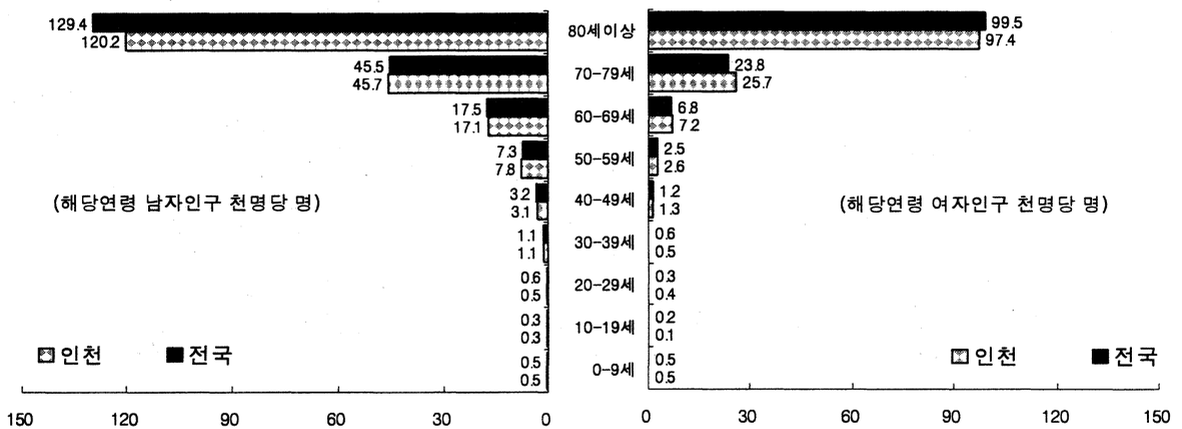
시도	전체	남자	여자
인천	18.1	15.6	19.9
전국	18.2	15.8	19.9

자료 : 통계청, 「2005년 시도별 생명표」

1.6. 성 및 연령별 사망률

- 2006년 남자인구 천명당 남자 사망률은 4.6명, 여자는 3.8명으로 남자가 여자보다 0.8명 많음
 - 연령별로는 60대의 경우 남자가 17.1명, 여자가 7.2명이고, 70대의 경우는 남자 45.7명, 여자 25.7명임
- 전년(2006)대비 성 및 연령별 사망률을 보면, 0~9세(여자)를 제외하고, 남녀 모두 전 연령층에서 사망률이 감소하였고, 연령이 높을수록 감소 폭이 크게 나타남
- 전국 남자인구 천명당 남자 사망률은 5.5명, 여자는 4.5명으로 인천의 사망률이 남(4.6명)·녀(3.8명) 모두 낮게 나타남

[그림 6] 성 및 연령별 사망률(2006)



[표 6] 성 및 연령별 사망률(2006)

(단위 : 해당연령 남자(여자)인구 천명당 명)

			전체	0~9세	10~19세	20~29세	30~39세	40~49세	50~59세	60~69세	70~79세	80세 이상
인	2006	남자	4.6	0.5	0.3	0.5	1.1	3.1	7.8	17.1	45.7	120.2
		여자	3.8	0.5	0.1	0.4	0.5	1.3	2.6	7.2	25.7	97.4
천	2005	남자	4.7	0.6	0.3	0.6	1.3	3.1	7.7	18.8	49.4	131.0
		여자	3.8	0.4	0.2	0.5	0.6	1.3	2.8	8.3	26.9	97.7
전국	2006	남자	5.5	0.5	0.3	0.6	1.1	3.2	7.3	17.5	45.5	129.4
		여자	4.5	0.5	0.2	0.3	0.6	1.2	2.5	6.8	23.8	99.5

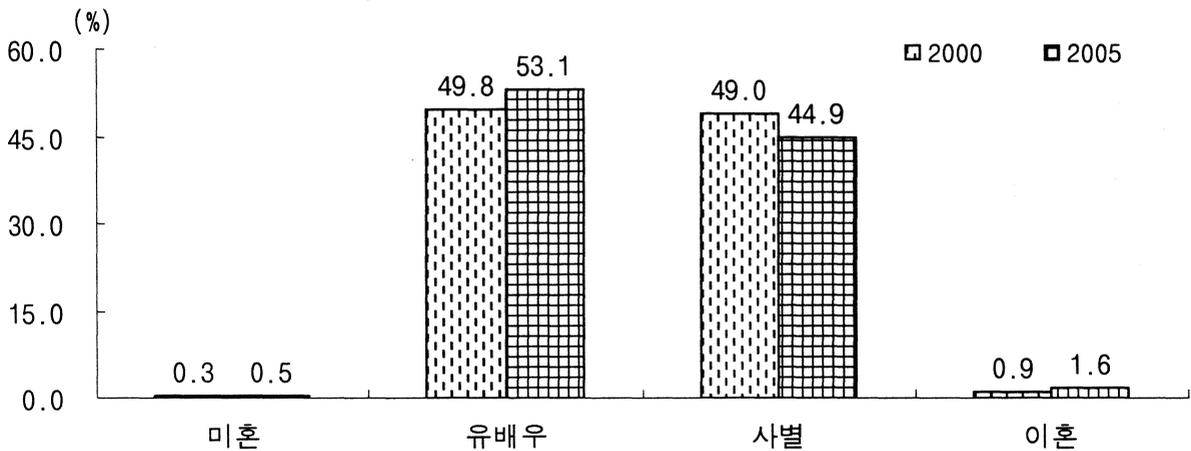
자료 : 통계청, 「인구동태통계」

2. 가족

2.1. 혼인상태

- 인천의 2005년 65세이상 인구의 혼인상태를 보면 유배우 53.1%, 사별 44.9%, 이혼 1.6%, 미혼 0.5%의 순으로 나타남
- 2000년과 비교하면 사별은 4.1%p 감소한 반면, 유배우 3.3%p, 이혼 0.7%p 증가하였음
 - 연령별로 비교하면 80세 이상 연령층이 유배우 16.6%p 증가, 사별 17.3%p 감소로 증감 폭이 가장 높은 편임

[그림 7] 65세이상 인구의 혼인상태별 분포(2005)



[표 7] 65세이상 인구의 혼인상태별 분포(2005)

(단위 : 천명, %, %p)

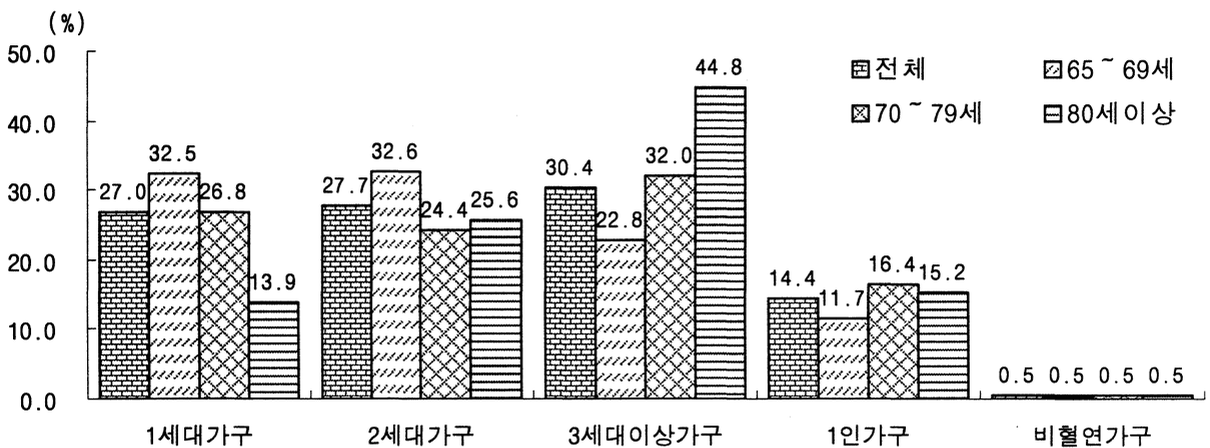
		2000년				2005년				증 감(2005-2000)						
		미혼	유배우	사별	이혼	미혼	유배우	사별	이혼	미혼	유배우	사별	이혼			
인 천	65세 이상	137	0.3	49.8	49.0	0.9	179	0.5	53.1	44.9	1.6	42	0.2	3.3	-4.1	0.7
	65~69세	56	0.3	64.0	34.4	1.3	68	0.5	68.6	28.5	2.4	12	0.2	4.6	-5.9	1.1
	70~79세	62	0.2	44.9	54.1	0.8	83	0.4	55.3	42.9	1.4	21	0.2	10.4	-11.2	0.6
	80세 이상	19	0.2	23.7	75.7	0.4	28	0.4	40.3	58.4	0.9	9	0.2	16.6	-17.3	0.5
전 국	65세 이상	3,372	0.3	52.0	47.0	0.7	4,365	0.5	55.4	42.9	1.1	993	0.2	3.4	-4.1	0.4
	65~69세	1,376	0.4	67.0	31.6	1.0	1,680	0.6	70.9	26.9	1.7	304	0.2	3.9	-4.7	0.7
	70~79세	1,519	0.3	47.2	51.8	0.6	2,020	0.4	52.4	46.3	0.9	501	0.1	5.2	-5.5	0.3
	80세 이상	477	0.2	23.6	75.8	0.3	666	0.5	25.6	73.4	0.5	189	0.3	2.0	-2.4	0.2

자료 : 통계청, 「인구주택총조사」

2.2. 세대구성

- 인천의 2005년 65세이상 인구 중 27.0%는 1세대가구에 거주하고 있으며, 2세대가구 거주 비율은 27.7%, 3세대이상가구는 30.4%, 노인 혼자 사는 1인가구는 14.4%로 나타남
- 2000년에 비하여 1세대가구(3.7%p), 2세대가구(2.6%p), 1인가구(2.3%p), 비혈연가구(0.2%p) 순으로 증가한 반면, 3세대이상가구는 8.9%p로 크게 감소하였음

[그림 8] 65세이상 인구의 세대구성별 분포(2005)



[표 8] 65세이상 인구의 세대구성별 분포(2005)

		(단위 : %)				
		2000년	2005년	65~69세	70~79세	80세이상
인 천	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	▪1세대가구	23.3	27.0	32.5	26.8	13.9
	▪2세대가구	25.1	27.7	32.6	24.4	25.6
	▪3세대이상가구	39.3	30.4	22.8	32.0	44.8
	▪1인가구	12.1	14.4	11.7	16.4	15.2
	▪비혈연가구	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5
전 국	계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
	▪1세대가구	28.7	33.0	39.6	33.1	15.9
	▪2세대가구	23.9	24.9	28.6	21.2	27.0
	▪3세대이상가구	30.8	23.4	17.3	24.5	36.1
	▪1인가구	16.2	18.1	14.1	20.8	20.4
	▪비혈연가구	0.4	0.5	0.4	0.4	0.5

자료 : 통계청, 「인구주택총조사」
주 : 집단가구, 외국인 및 특별조사구 인구 제외

2.3. 고령자의 이혼·재혼건수

○ 2006년 65세이상 인구의 이혼건수는 남자기준 155건, 여자기준 67건으로 10년전(1996년)과 비교하여 남자기준 이혼건수는 3.4배, 여자기준 이혼건수는 3.9배 증가

- 이는 여성의 경제적 보호가 법제화 되는 등 소득보장의 영향으로 보임

○ 65세이상 인구의 재혼건수도 계속 증가 추세

- 2006년 남자기준 재혼건수는 187건, 여자기준은 69건으로 10년전(1996년)에 비해 각각 2.6배, 4.3배 증가

[표 9] 고령자의 이혼·재혼건수(2006)

(단위 : 건, %)

		남자					여자				
		1996	2000	2004	2005	2006	1996	2000	2004	2005	2006
이혼 건수	전 체	4,982	7,905	9,546	8,646	8,132	5,147	8,043	9,696	8,761	8,301
	65세이상	46	50	132	118	155	17	20	55	42	67
	구성비	0.9	0.6	1.4	1.4	1.9	0.3	0.2	0.6	0.5	0.8
	전국구성비	1.0	1.1	1.7	2.0	2.5	0.2	0.4	0.6	0.7	1.0
재혼 건수	전 체	2,545	2,688	3,369	3,628	3,368	2,698	3,153	3,414	3,609	3,489
	60세이상	71	85	169	175	187	16	27	58	55	69
	구성비	2.8	3.2	5.0	4.8	5.6	0.6	0.9	1.7	1.5	2.0
	전국구성비	4.4	5.1	6.1	6.0	6.9	1.0	1.4	1.6	1.5	2.2

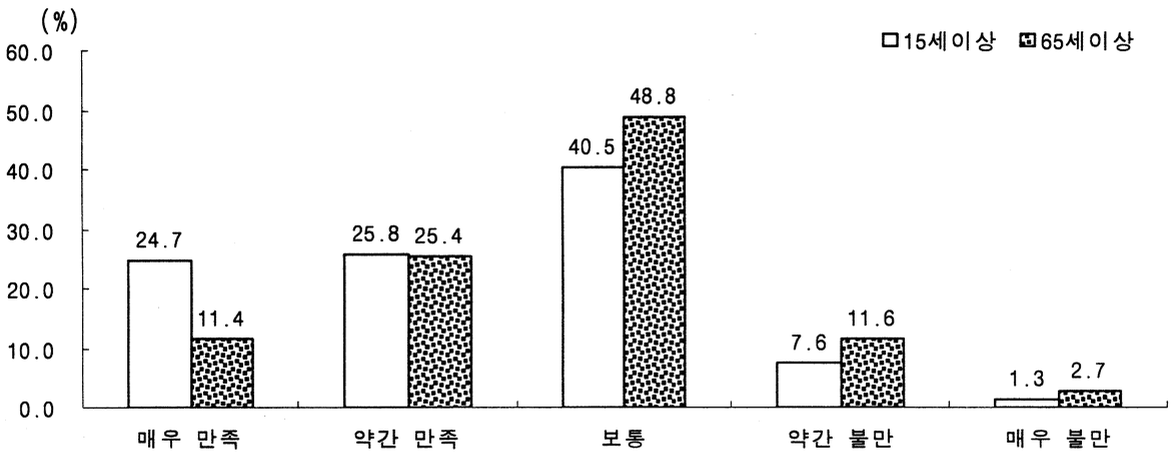
자료 : 통계청, 「인구동태통계」

주 : 이혼은 65세이상, 재혼은 60세이상을 고령자로 봄

2.4. 가족관계 만족도(가족생활 전반)

- 2006년 인천의 65세이상 인구가 가족생활 전반에 대해서 「만족」 하는 비율은 36.9%, 「불만족」은 14.3%로 나타남
- 15세 이상 전체인구에 비해 만족도는 13.6%p 낮았고, 불만족도는 5.3%p 높아 나이가 들수록 더 만족을 못하는 것으로 나타남
- 전국의 65세이상 인구에 비해 만족도는 4.4%p 낮고, 불만족도는 2.3%p 높아 인천의 고령자가 전국보다 불만족하는 것으로 나타남

[그림 9] 65세이상 인구의 가족관계 만족도(가족생활 전반,2006)



[표 10] 65세이상 인구의 가족관계 만족도(가족생활 전반,2006)

(단위 : %)

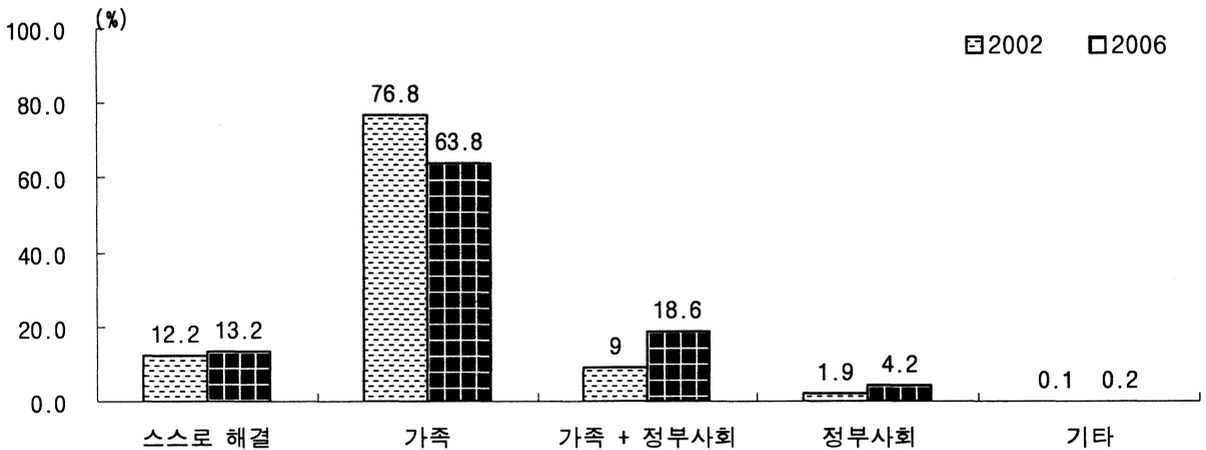
		계	만족		보통	불만	불만		
			매우 만족	약간 만족			약간 불만	매우 불만	
인천	15세이상	100.0	50.5	24.7	25.8	40.5	9.0	7.6	1.3
	65세이상	100.0	36.9	11.4	25.4	48.8	14.3	11.6	2.7
전국	15세이상	100.0	50.4	22.9	27.4	40.7	8.9	7.2	1.7
	65세이상	100.0	41.3	15.4	26.0	46.7	12.0	9.3	2.6

통계청, 「사회통계조사」

2.5. 노부모 부양에 대한 견해

- 2006년 인천의 60세이상 인구 중 부모의 노후 생계는 「가족」이 돌보아야 한다는 견해가 63.8%로 가장 많았고, 다음은 「가족과 정부·사회」 18.6%, 「스스로 해결」 13.2%, 「정부·사회」 4.2% 순으로 나타났음
- 가족 중에서 부모의 노후 생계는 「모든 자녀(아들과 딸)」가 책임을 져야한다는 견해가 37.2%로 가장 많았으며, 「장남 또는 맏며느리」 25.9% 등의 순으로 나타남
- 2002년과 비교하면 「가족」만이 돌보아야 한다는 비율은 감소한 반면, 「정부·사회」와 「가족과 정부·사회」가 공동으로 노후생계를 책임져야 한다는 비율은 증가하였음

[그림 10] 60세이상 인구의 노부모 부양에 대한 견해(2006)



[표 11] 60세이상 인구의 노부모 부양에 대한 견해(2006)

(단위 : %)

	연도	세대	견해							가족과 정부·사회	정부·사회	기타	
			계	스스로 해결	가족	장남 또는 맏며느리	아들 또는 며느리	딸 또는 사위	모든자녀 (아들과 딸)				자식중 능력있는자
인	2006년	15세이상	100.0	6.4	62.8	16.9	8.5	0.9	50.1	23.5	27.9	2.6	0.2
		60세이상	100.0	13.2	63.8	25.9	11.5	0.2	37.2	25.2	18.6	4.2	0.2
천	2002년	15세이상	100.0	9.4	72.0	16.0	12.5	0.8	19.7	22.9	17.2	1.3	0.1
		60세이상	100.0	12.2	76.8	30.3	12.5	0.8	15.0	18.2	9.0	1.9	0.1
전	2006년	15세이상	100.0	7.8	63.4	19.5	8.1	0.9	49.2	22.2	26.4	2.3	0.1
		60세이상	100.0	13.8	66.1	36.8	10.8	0.7	31.3	20.4	16.2	3.8	0.1
국	2002년	15세이상	100.0	9.6	70.7	21.4	19.7	1.4	27.6	30.0	18.2	1.3	0.2
		60세이상	100.0	13.6	74.8	38.1	20.7	0.9	18.6	21.5	9.8	1.6	0.2

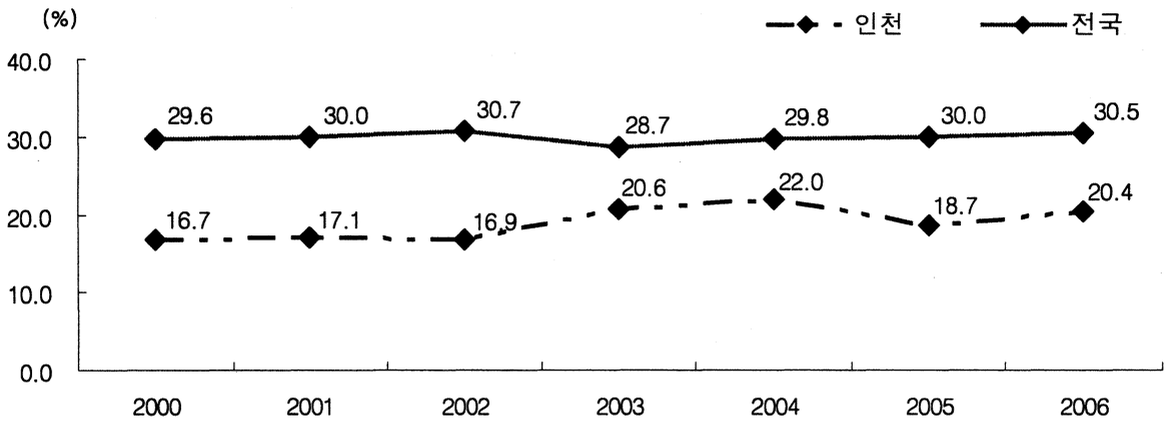
통계청, 「사회통계조사」

3. 노동 및 보건

3.1. 경제활동참가율

- 2006년 65세이상 인구의 경제활동참가율은 20.4%로 전년(2005)에 비해 1.7%p 증가
- 전국(30.5%)과 비교하면 10.1%p 낮게 나타남

[그림 11] 65세이상 인구의 경제활동참가율 추이



[표 12] 65세이상 인구의 경제활동참가율

(단위 : %)

		2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006
인천	15세이상	61.5	62.0	62.6	61.8	61.9	61.5	61.8
	65세이상	16.7	17.1	16.9	20.6	22.0	18.7	20.4
전국	15세이상	61.2	61.4	62.0	61.5	62.1	62.0	61.9
	65세이상	29.6	30.0	30.7	28.7	29.8	30.0	30.5

자료 : 통계청, 「경제활동인구연보」, 각년도

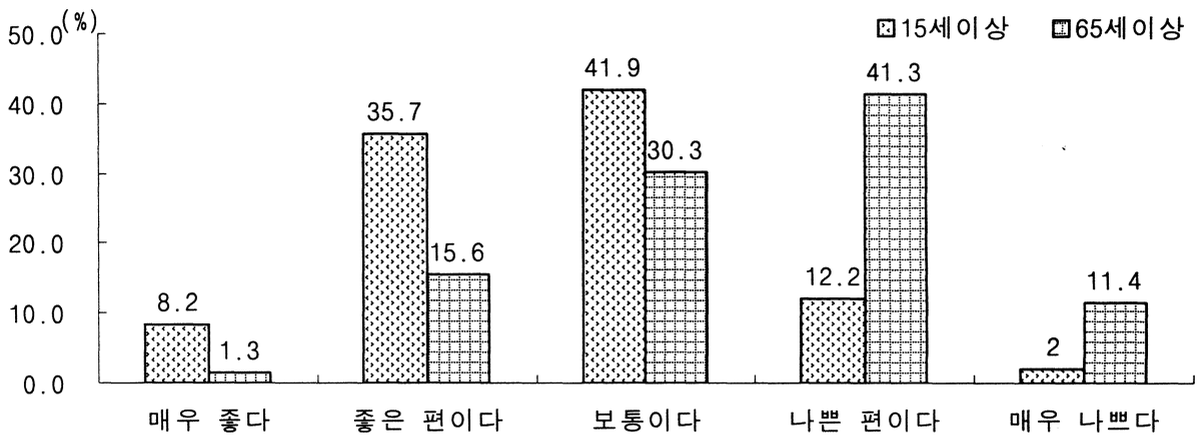
주 : 구직기간 4주기준 적용

3.2. 건강평가

○ 2006년 65세이상 인구 중 자신의 건강평가에서 「나쁘다」라고 응답한 사람은 52.7%, 「보통이다」 30.3%, 「좋다」 17.0% 순으로 나타남

- 이는 2003년에 비해 「좋다」 「보통이다」고 생각하는 사람은 각각 1.2%p, 0.9%p 감소한 반면, 「나쁘다」고 생각하는 사람은 2.1%p 증가해 건강평가가 2003년보다 더 나쁜 것으로 나타남

[그림 12] 65세이상 인구의 건강평가(2006)



[표 13] 65세이상 인구의 건강평가(2006)

(단위 : %)

	연도	인구	계	건강평가			보통이다	나쁘다	나쁜 편이다	매우 나쁘다
				좋다	매우 좋다	좋은 편이다				
인	2006년	15세이상	100.0	43.9	8.2	35.7	41.9	14.2	12.2	2.0
		65세이상	100.0	17.0	1.3	15.6	30.3	52.7	41.3	11.4
천	2003년	15세이상	100.0	43.4	6.9	36.4	41.3	15.3	13.0	2.3
		65세이상	100.0	18.2	1.0	17.2	31.2	50.6	36.3	14.3
전	2006년	15세이상	100.0	44.6	8.5	36.1	39.9	15.5	13.0	2.5
		65세이상	100.0	18.0	2.3	15.6	32.4	49.6	38.4	11.2
국	2003년	15세이상	100.0	42.9	7.4	35.5	39.5	17.6	14.9	2.8
		65세이상	100.0	17.6	1.9	15.7	28.1	54.3	41.3	13.0

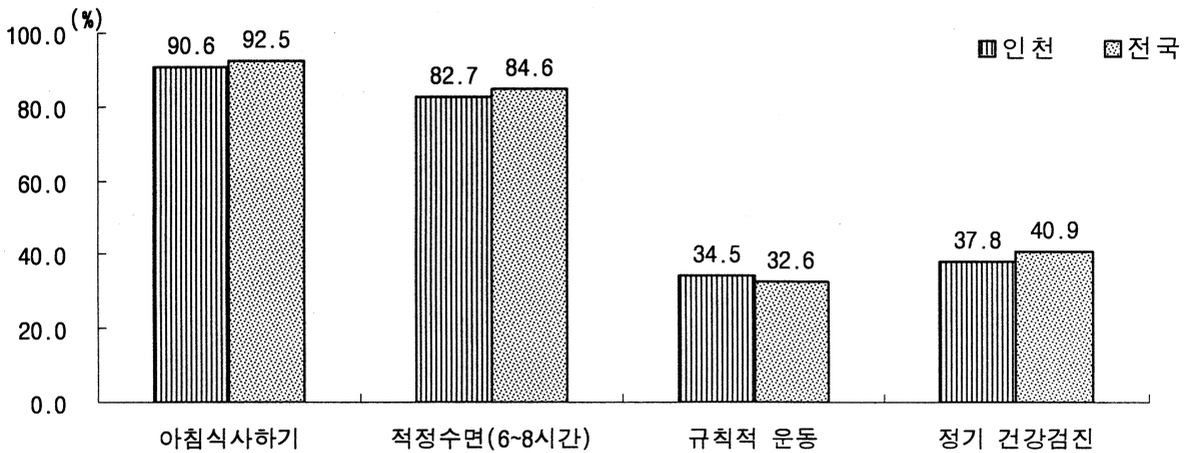
통계청, 「사회통계조사」

3.3. 건강관리

○ 2006년 65세이상 인구의 평소 건강관리 실천율을 부문별로 보면 「아침식사하기」 90.6%, 「적정수면」 82.7%, 「정기 건강검진」 37.8%, 「규칙적 운동」 34.5% 순으로 나타남

- 전국과 비교해 아침식사하기, 적정수면, 정기 건강검진 등은 1.9%p, 1.9%p, 3.1%p 낮은 반면 규칙적 운동은 1.9%p 높게 나타남

[그림 13] 65세이상 인구의 건강관리(2006)



[표 14] 65세이상 인구의 건강관리(2006)

(단위 : %)

		2006년			
		아침식사하기	적정수면 (6~8시간)	규칙적 운동	정기 건강검진
인 천	15세이상	68.6	76.5	27.8	29.0
	15-19세	61.8	67.7	26.9	1.3
	20-29세	46.8	72.0	24.9	13.9
	30-39세	62.2	76.4	23.1	29.2
	40-49세	75.2	77.4	27.8	36.0
	50-59세	79.9	81.0	33.1	45.0
	60세이상	91.2	82.4	35.1	39.1
	65세이상	90.6	82.7	34.5	37.8
전 국	15세이상	72.1	76.7	28.3	30.0
	65세이상	92.5	84.6	32.6	40.9

자료 : 통계청, 「사회통계조사」

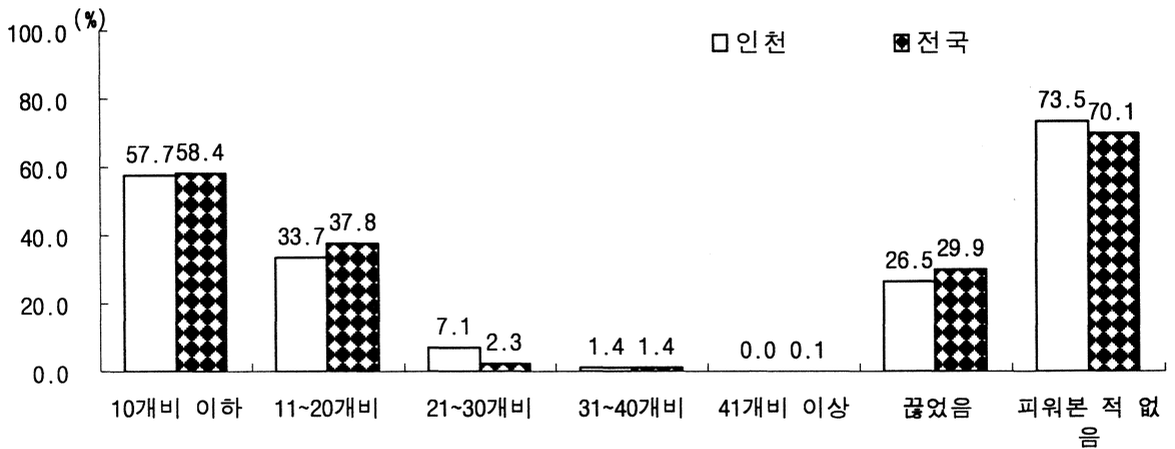
3.4. 흡연인구 비율

○ 2006년 65세이상 인구 중 담배를 피우지 않는 비율이 80% 이상(83.7%)을 차지하고, 담배를 피우는 비율은 16.3%로 2003년보다 6.1%p 감소하였음

- 이는 사회적으로 금연 현상이 크게 두각되고 있음을 나타냄

○ 담배를 피우는 사람의 흡연량을 보면 하루 평균 「10개비 이하」는 57.7%, 「20개비 이하」를 피우는 사람이 33.7%로 「20개비 이하」가 전체의 90% 이상을 차지하는 것으로 나타남

[그림 14] 65세이상 인구의 흡연인구 비율(2006)



[표 15] 65세이상 인구의 흡연 및 흡연량(2006)

(단위 : %)

			계	피움	흡연량					안피움	끊었음	피운적 없음
					10개비 이하	11~20	21~30	31~40	41개비 이상			
인 천	2006년	20세이상	100.0	28.6	38.7	51.6	6.8	2.5	0.3	71.4	20.9	79.1
		65세이상	100.0	16.3	57.7	33.7	7.1	1.4	0.0	83.7	26.5	73.5
	2003년	20세이상	100.0	30.9	38.7	51.8	6.3	3.0	0.2	69.1	20.2	79.8
		65세이상	100.0	22.4	55.1	37.2	4.4	1.1	2.1	77.6	25.7	74.3
전 국	2006년	20세이상	100.0	27.3	40.4	50.7	6.1	2.5	0.3	72.7	22.5	77.5
		65세이상	100.0	17.0	58.4	37.8	2.3	1.4	0.1	83.0	29.9	70.1
	2003년	20세이상	100.0	29.2	40.5	50.7	6.0	2.6	0.2	70.8	20.7	79.3
		65세이상	100.0	20.5	60.9	35.5	2.2	1.3	0.2	79.5	28.5	71.5

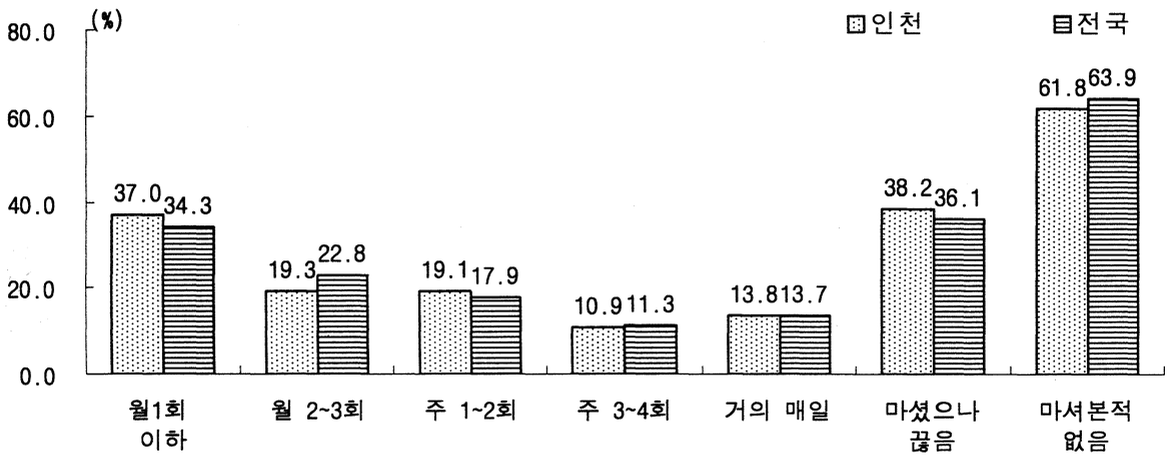
자료 : 통계청, 「사회통계조사」

주 : 2006년 7월 현재(조사시점) 기준의 흡연자 비율임

3.5. 음주인구 비율

- 2006년 기준으로 지난 1년 동안 술을 한 잔 이상 마신 65세이상 음주인구 비율은 40.4%로 전국의 41.7%보다 1.3%p낮음
- 음주횟수를 보면 「월 1회 이하」가 37.0%로 가장 많았고, 다음으로 「월2~3회」(19.3%) 순이며, 13.8%는 「거의 매일」 마시는 것으로 나타남

[그림 15] 65세이상 인구의 음주인구 비율(2006)



[표 16] 65세이상 인구의 음주 및 음주횟수(2006)

(단위:%)

지역	연도	연령	계	음주 ¹⁾	월1회 이하	월 2~3회	주 1~2회	주 3~4회	거의 매일	비음주	마셨으나 나쁨	마셔본적 없음
					이 하	2~3회	1~2회	3~4회	매 일			
인천	2006년	20세이상	100.0	74.9	29.9	30.5	24.7	9.9	5.1	25.1	38.1	61.9
		65세이상	100.0	40.4	37.0	19.3	19.1	10.9	13.8	59.6	38.2	61.8
전국	2006년	20세이상	100.0	73.2	29.6	31.0	24.4	9.6	5.3	26.8	38.2	61.8
		65세이상	100.0	41.7	34.3	22.8	17.9	11.3	13.7	58.3	36.1	63.9

주 : 1) 지난 1년 동안 술을 한 잔 이상 마신 사람의 비율

* 「음주」의 개념에 대해서는 조사마다 차이가 있음. 본 조사에서는 음주를 '한 잔 이상'으로 규정하였고, 이는 「2003년 사회통계조사」와 기준이 달라 직접적인 시계열 비교가 적절하지 않을 수 있음

4. 복지 및 사회참여

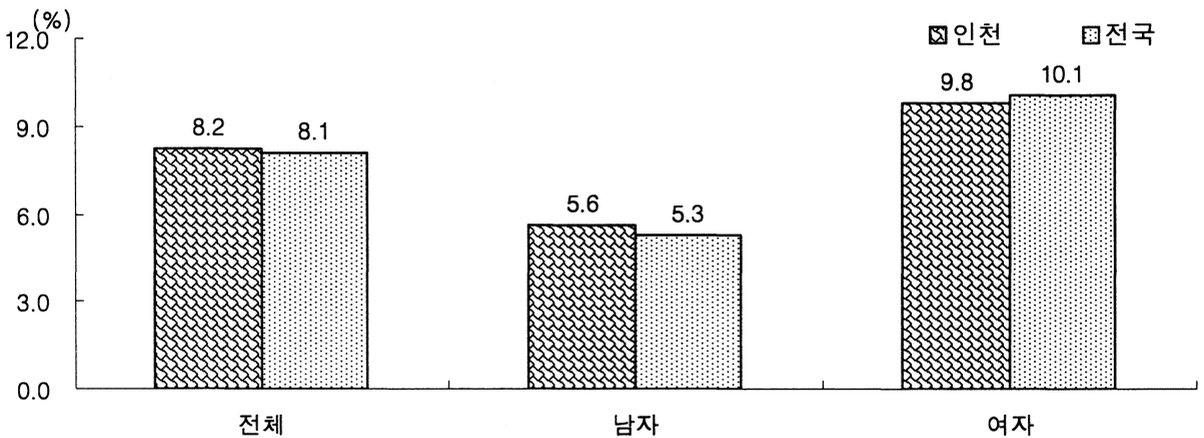
4.1. 기초생활보장 수급률

○ 2006년 65세이상 인구 중 기초생활보장 수급자는 1만5천명으로, 수급률은 8.2%임

- 성별 수급률을 보면 남자가 5.6%(4천1백명), 여자 9.8%(1만1천명)으로 여자의 수급률이 4.2%p 높음

○ 전국과 비교해보면 남자는 0.3%p 높고, 여자는 0.3%p 낮게 나타남

[그림 16] 65세이상 인구의 기초생활보장 수급률(2006)



[표 17] 65세이상 인구의 기초생활보장 수급자 현황(2006)

(단위 : 명, %)

	총수급자 (일반수급자)	65세이상	구성비 ¹⁾	수급률 ²⁾	남		여	
					수급률	수급률	수급률	수급률
인천	66,354	15,395	23.2	8.2	4,127	5.6	11,268	9.8
전국	1,449,832	373,595	25.8	8.1	96,529	5.3	277,066	10.1

자료 : 보건복지부, 「보건복지통계연보」

주 : 1) 65세이상 수급자/총수급자

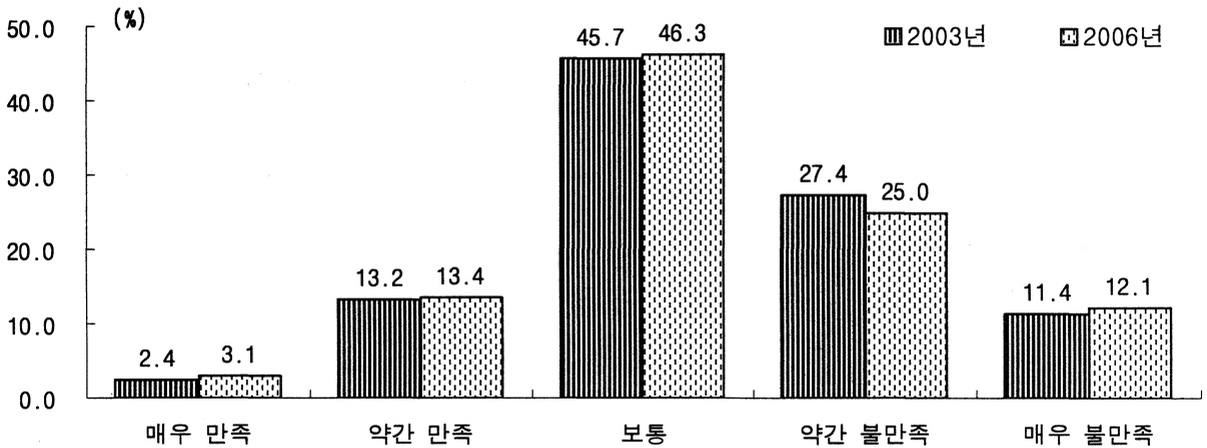
2) 65세이상 수급자/65세이상 추계인구

4.2. 주관적 만족도

○ 2006년 인천의 65세이상 인구의 경제적인 면, 직업, 건강 등을 전반적으로 고려한 현재 생활에 대한 주관적 만족도는 16.6%로 나타났고, 「보통이다」 46.3%, 「불만족」 37.2%로 나타남

- 2003년도에 비해 만족도는 1.1%p 높아졌고, 불만족도는 1.6%p 낮아져 나이가 들수록 생활에 대한 만족감을 더 많이 느끼는 것으로 나타남

[그림 17] 65세이상 인구의 생활에 대한 주관적 만족도(2006)



[표 18] 65세이상 인구의 생활에 대한 주관적 만족도(2006)

(단위 : %)

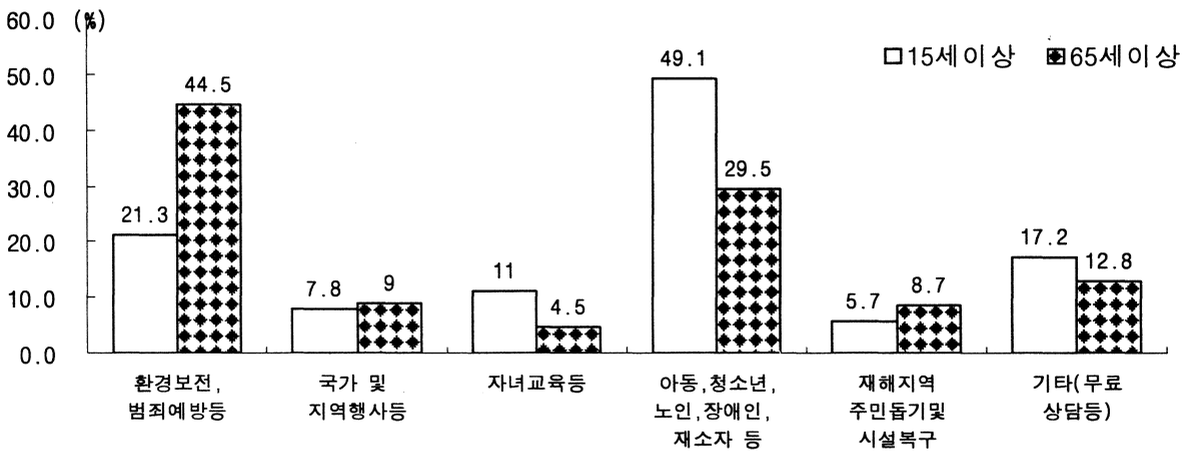
			계	만족			보통	불만	불만	
				매우 만족	약간 만족	약간 불만			매우 불만	
인	2006년	15세이상	100.0	25.8	4.2	21.6	41.4	32.8	23.8	9.0
		65세이상	100.0	16.6	3.1	13.4	46.3	37.2	25.0	12.1
천	2003년	15세이상	100.0	18.8	3.6	15.2	51.6	29.7	22.3	7.4
		65세이상	100.0	15.5	2.4	13.2	45.7	38.8	27.4	11.4
전	2006년	15세이상	100.0	28.9	5.0	23.9	38.8	32.3	23.6	8.8
		65세이상	100.0	23.1	4.6	18.5	45.9	31.0	21.2	9.8
국	2003년	15세이상	100.0	20.4	4.1	16.3	51.3	28.3	21.8	6.5
		65세이상	100.0	15.9	2.9	13.0	50.0	34.1	25.5	8.6

통계청, 「사회통계조사」, 각년도

4.3. 자원봉사활동

- 2006년 인천의 65세이상 인구의 5.1%만이 자원봉사 활동에 참여한 경험이 있었으며, 주로 활동한 분야는 「환경보전, 범죄예방(44.5%)」과 「아동, 청소년, 노인 등(29.5%)」으로 나타남
- 15세 이상 인구의 자원봉사 참여율은 11.8%로, 주로 활동한 분야는 「아동, 청소년, 노인 등(49.1%)」과 「환경보전, 범죄예방(21.3%)」으로 65세이상 인구와 활동영역이 비슷하게 나타남

[그림 18] 65세이상 인구의 자원봉사 참여율(복수응답,2006)



[표 19] 65세이상 인구의 자원봉사 참여율(복수응답,2006)

(단위 : %)

지역	연도	인구구분	계	참여율	환경보전, 범죄예방 등	국가및지역 행사 등	자녀교육 등	아동,청소년, 노인,장애인, 재소자 등	재해지역 주민돕기 및 시설복구	기타 (무료상담 등)
					참여율	참여율	참여율	참여율	참여율	참여율
인천	2006년	15세이상	100.0	11.8	21.3	7.8	11.0	49.1	5.7	17.2
		65세이상	100.0	5.1	44.5	9.0	4.5	29.5	8.7	12.8
인천	2003년	15세이상	100.0	11.9	32.2	6.9	11.4	43.7	5.4	17.0
		65세이상	100.0	6.7	35.9	7.2	0.0	53.2	0.0	7.2
전국	2006년	15세이상	100.0	14.3	26.7	11.3	10.6	48.5	6.8	12.3
		65세이상	100.0	5.3	55.3	9.9	3.0	30.6	6.0	8.1
전국	2003년	15세이상	100.0	14.6	38.0	10.4	8.7	38.4	10.0	14.9
		65세이상	100.0	5.6	65.4	4.9	1.7	24.9	5.1	3.2

통계청, 「사회통계조사」, 각년도

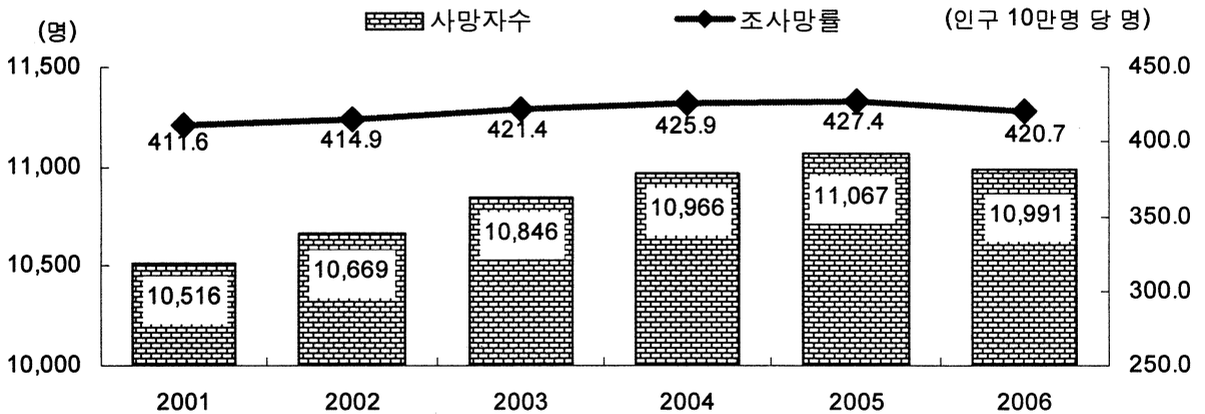
V. 사망 및 사망원인

1. 사망통계

1.1. 사망자수 및 사망률

- 2006년 인천지역의 총 사망자수는 10,991명으로 2001년(10,516명)에 비해 475명 증가
 - 성별 사망자수는 남자가 6,101명으로 여자(4,890명)보다 1,211명 많음
- 사망자수 추이를 보면 2001년 이후 지속적으로 증가하다가 2005년을 정점으로 감소
 - 남자 사망자수는 2005년 6,187명에서 2006년 6,101명으로 86명 감소한 반면
 - 여자 사망자수는 2001년부터 계속 증가하였음
- 사망률(인구 10만명 당 사망자수)은 420.7명이며, 1일 평균 사망자수는 30명임

[그림 1] 사망자수 및 사망률 추이, 2001-2006



[표 1] 성별 사망자수 및 사망률

(단위 : 명, 인구 10만명 당 명)

		2001	2002	2003	2004	2005	2006
인	사망자수	10,516	10,669	10,846	10,966	11,067	10,991
	남자	5,934	5,933	6,100	6,142	6,187	6,101
	여자	4,582	4,736	4,746	4,824	4,880	4,890
천	1일평균 사망자수	29	29	30	30	30	30
	조사망률	411.6	414.9	421.4	425.9	427.4	420.7

1.2. 성 · 연령별 사망률

○ 남자의 사망률은 463.2명으로 여자의 사망률(377.5명)보다 85.7명 높음

- 남자의 연령별 사망률은 모든 연령대에서 여자의 사망률보다 높게 나타남

○ 2001년과 성 · 연령별로 비교해보면

- 여자는 20대와 40대를 제외한 연령대의 사망률이 2001년보다 감소한 반면,

- 남자는 모든 연령대의 사망률이 2001년보다 감소하였음

※ 2006년 인천지역 고령인구 비율이 7.6%가 되면서 고령인구가 증가했기 때문에 남자의 모든 연령대의 사망률이 감소하였으나, 전체 사망률은 증가한 것으로 나타남

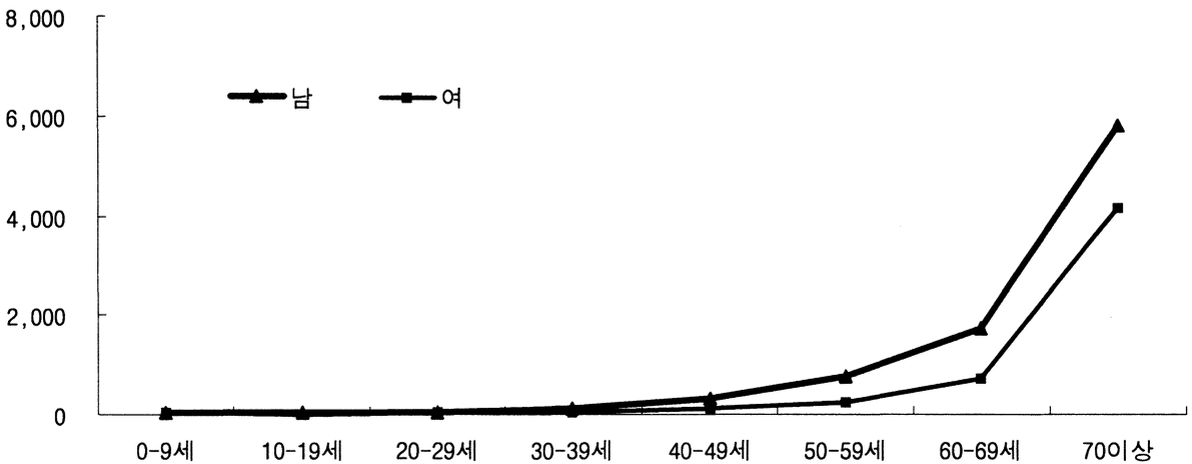
○ 남자는 60대, 여자는 70대부터 연령별 사망률이 1,000명보다 높게 나타남

- 남자 : 60대 1,709.0명, 70세 이상 6,223.6명

- 여자 : 60대 719.8명, 70세 이상 4,573.6명

[그림 2] 성 · 연령별 사망률, 2006

(해당연령 성별인구 10만명 당 명)



[표 2] 남자의 연령별 사망률 및 구성비

(단위 : 해당연령 남자인구 10만명 당 명, %)

연령	사 망 률						2001년 대비 증감	2001년 대비 증감률
	2001	2002	2003	2004	2005	2006		
계	460.1	457.1	469.5	472.9	473.9	463.2	3.1	0.7
0-9세	65.0	58.5	59.9	64.1	55.4	46.1	-18.9	-29.1
10-19세	42.2	29.5	31.1	25.2	28.9	30.5	-11.7	-27.7
20-29세	66.1	61.8	67.1	51.3	58.2	52.4	-13.7	-20.7
30-39세	135.5	143.9	149.3	123.4	127.9	110.1	-25.4	-18.7
40-49세	366.5	359.2	357.3	361.0	308.9	308.3	-58.2	-15.9
50-59세	931.7	864.9	836.2	806.3	770.2	778.4	-153.3	-16.5
60-69세	2,282.0	2,031.2	2,067.9	1,943.5	1,882.5	1,709.0	-573.0	-25.1
70세이상	7,217.7	7,248.3	6,936.1	6,979.3	6,831.6	6,223.6	-994.1	-13.8

[표 3] 여자의 연령별 사망률 및 구성비

(단위 : 해당연령 여자인구 10만명 당 명, %)

연령	사 망 률						2001년 대비 증감	2001년 대비 증감률
	2001	2002	2003	2004	2005	2006		
계	362.0	371.9	372.3	378.1	380.0	377.5	15.5	4.3
0-9세	52.7	55.3	55.0	60.4	44.3	45.7	-7.0	-13.3
10-19세	19.0	13.6	19.7	13.7	18.9	12.3	-6.7	-35.3
20-29세	32.1	37.5	31.0	27.1	49.3	35.9	3.8	11.8
30-39세	59.2	63.4	57.7	54.2	64.2	50.5	-8.7	-14.7
40-49세	118.1	123.7	130.1	131.1	126.2	132.3	14.2	12.0
50-59세	327.9	300.3	318.1	272.8	277.1	256.9	-71.0	-21.7
60-69세	913.6	938.7	870.5	885.2	830.4	719.8	-193.8	-21.2
70세이상	5,325.4	5,233.4	5,000.6	4,911.8	4,661.7	4,573.6	-751.8	-14.1

1.3. 성 · 연령별 사망자 구성비

- 2006년 총 사망자 중 60대 이상이 70.0%를 차지하는 반면, 40~50대는 22.8%, 40대 미만은 7.2%를 차지
- 연령별 사망자 구성비를 보면
 - 사망자의 구성비는 남 · 녀 모두 10세 미만을 제외한 10대부터 70세 이상까지 지속적으로 증가
 - 사망자 중 70세 이상 인구의 구성비는 남자 40.4%, 여자 68.5%로 여자 사망자의 구성비가 남자보다 1.7배 높음
- 2001년과 비교해 보면
 - 남자 사망자 구성비는 30대와 60대에서 1.7%p감소, 70세 이상에서 4.8%p 증가
 - 여자 사망자 구성비는 60대에서 2.2%p 감소, 70세 이상에서 3.2%p 증가하였음

[표 4] 성 · 연령별 사망자 구성비

(단위 : %, %p)

	전 체			남 자			여 자		
	2001	2006	증감	2001	2006	증감	2001	2006	증감
계	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
0-9세	2.2	1.3	-0.9	2.3	1.2	-1.1	2.2	1.4	-0.8
10-19세	1.1	0.8	-0.3	1.4	1.0	-0.4	0.8	0.5	-0.3
20-29세	1.9	1.6	-0.3	2.3	1.8	-0.6	1.4	1.4	0.0
30-39세	4.9	3.5	-1.4	6.1	4.4	-1.7	3.4	2.5	-0.9
40-49세	9.8	10.0	0.2	13.5	12.9	-0.6	5.1	6.5	1.4
50-59세	12.4	12.8	0.4	16.4	17.5	1.1	7.2	6.8	-0.3
60-69세	19.1	17.1	-2.0	22.5	20.8	-1.7	14.7	12.5	-2.2
70세이상	48.5	52.9	4.4	35.6	40.4	4.8	65.3	68.5	3.2

1.4. 성·월별 사망자수 및 구성비

○ 월별 사망자수는 8월이 965명으로 가장 많고, 6월이 857명으로 가장 적었음

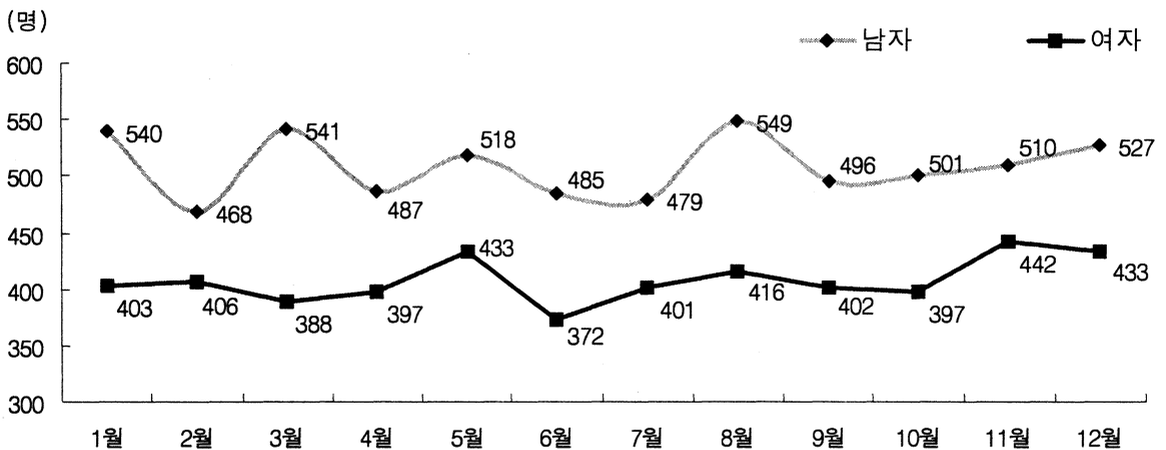
- 성별로 보면 남자 사망자수가 여자 사망자수보다 모든 월에서 높게 나타남

○ 성별 사망자수 구성비를 보면

- 남자는 8월이 9.0%로 가장 높고, 2월이 7.7%로 가장 낮으며

- 여자는 11월이 9.0%로 가장 높고, 6월이 7.6%로 가장 낮음

[그림 3] 성·월별 사망자수, 2006



[표 5] 성·월별 사망자수 및 구성비, 2006

(단위 : 명, %)

성별	합 계	사망자수 및 구성비											
		1월	2월	3월	4월	5월	6월	7월	8월	9월	10월	11월	12월
전 체	10,991 (100.0)	943 (8.6)	874 (8.0)	929 (8.5)	884 (8.0)	951 (8.7)	857 (7.8)	880 (8.0)	965 (8.8)	898 (8.2)	898 (8.2)	952 (8.7)	960 (8.7)
남 자	6,101 (100.0)	540 (8.9)	468 (7.7)	541 (8.9)	487 (8.0)	518 (8.5)	485 (7.9)	479 (7.9)	549 (9.0)	496 (8.1)	501 (8.2)	510 (8.4)	527 (8.6)
여 자	4,890 (100.0)	403 (8.2)	406 (8.3)	388 (7.9)	397 (8.1)	433 (8.9)	372 (7.6)	401 (8.2)	416 (8.5)	402 (8.2)	397 (8.1)	442 (9.0)	433 (8.9)

1.5. 연령표준화 사망률

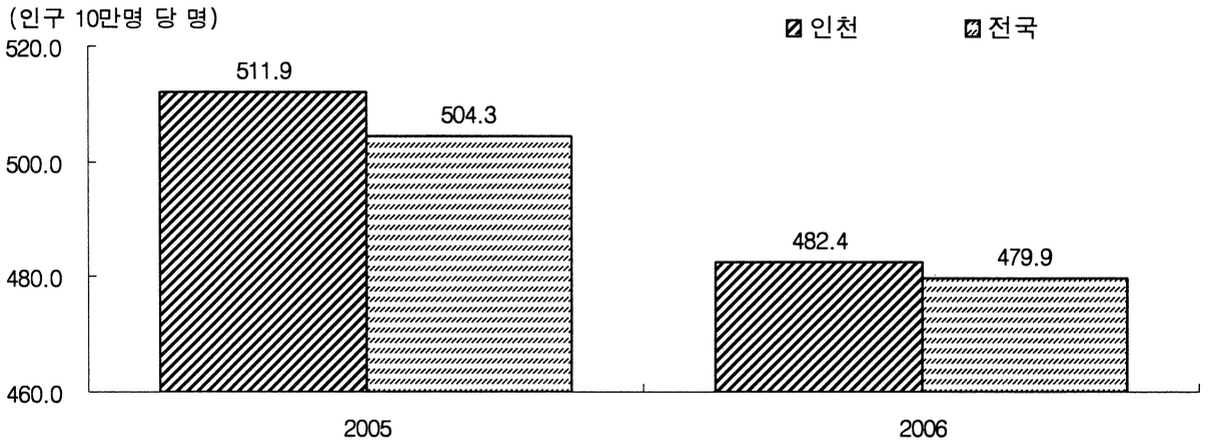
○ 2006년 인천지역의 연령표준화 사망률은 482.4명임

- 2005년 연령표준화 사망률(511.9명)보다 29.5명이 감소

○ 전국비(전국 연령표준화 사망률을 100으로 보았을 때의 비)를 보면

- 2006년 인천의 전국비(100.5)는 2005년(101.5명)보다 감소하였으나, 2005년과 2006년 모두 전국보다는 높게 나타남

[그림 4] 연령표준화 사망률 추이, 2005-2006



[표 6] 연령표준화 사망률 추이

(단위 : 인구 10만명 당 명, %)

지역	2005		2006		증감	증감률
	연령표준화 사망률	전국비 ¹⁾	연령표준화 사망률	전국비	전년대비	전년대비
인천	511.9	101.5	482.4	100.5	-29.5	-5.8
전국	504.3	100.0	479.9	100.0	-24.4	-4.8

1) 전국 연령표준화 사망률을 100으로 보았을 때의 비

2. 사망원인별 통계

2.1. 사망원인 순위별 사망자수, 구성비 및 사망률

- 2006년 인천지역의 3대 사망원인은 악성신생물(암), 뇌혈관질환, 심장질환으로 5,625명이 사망하여 총 사망자(10,991명)의 51.1%를 차지
 - 전국은 3대 사망원인 사망자수가 116,227명으로 총 사망자(243,934명)의 47.6%를 차지하여 인천이 전국보다 3.5%p 높게 나타남
 - 1997년부터 3개 질환이 한국인의 3대 사망원인이며, 전체사망자수에서 차지하는 비중이 점차 증가하는 추세임
- 3대 사망원인 사망률은 악성신생물(117.9명), 뇌혈관질환(65.7명), 심장질환(31.7명) 순임

[표 7] 사망원인 순위별 사망자수, 구성비 및 사망률, 2006

(단위 : 명, %, 인구 10만명 당 명)

사망원인순위	사망자수		구성비		사망률	
	인천	전국	인천	전국	인천	전국
계	10,991	243,934	100.0	100.0	420.7	499.0
1 악성신생물(암)	3,079	65,909	28.0	27.0	117.9	134.8
2 뇌혈관질환	1,717	30,036	15.6	12.3	65.7	61.4
3 심장질환 ¹⁾	829	20,282	7.5	8.3	31.7	41.5
4 당뇨병	657	11,600	6.0	4.8	25.1	23.7
5 자살	584	10,688	5.3	4.4	22.4	23.0
6 간질환	378	7,624	3.4	3.1	14.5	15.6
7 운수사고	283	7,822	2.6	3.2	10.8	16.0
8 만성하기도 질환	272	7,070	2.5	2.9	10.4	14.5
9 폐렴	218	4,603	2.0	1.9	8.3	9.4
10 고혈압성 질환	203	4,623	1.8	1.9	7.8	9.5

1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

2.2. 성별 사망원인 순위 변화

- 2001년에 비해 자살(7위→5위)과 운수사고(8위→7위)의 순위는 상승하고, 만성하기도 질환(6위→8위)과 간질환(5위→6위)의 순위는 하락
- 남자의 사망원인 순위는 자살(7위→4위)이 가장 많이 상승, 간질환(3위→6위)이 가장 많이 하락
- 여자의 사망원인 순위는 자살(8위→5위)이 가장 많이 상승, 만성하기도 질환(5위→7위)과 간질환(7위→9위)이 가장 많이 하락

[표 8] 성별 사망원인 순위 변화

(단위 : 인구 10만명 당 명)

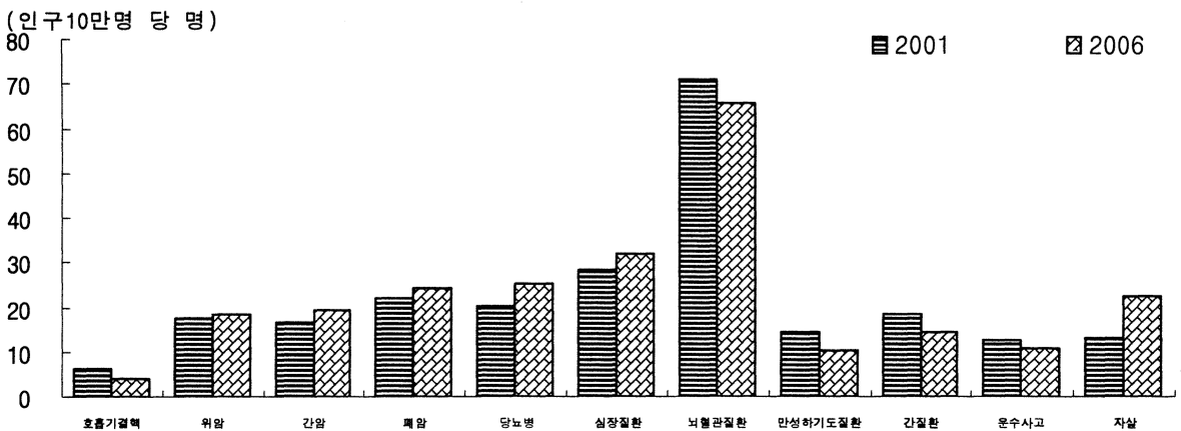
순위	전 체				남 자				여 자			
	2001		2006		2001		2006		2001		2006	
	사망 원인	사망 률										
1	악성신생 물(암)	102.9	악성신생 물(암)	117.9	악성신생 물(암)	126.7	악성신생 물(암)	145.7	악성신생 물(암)	78.7	악성신생 물(암)	89.5
2	뇌혈관질 환	71.0	뇌혈관질 환	65.7	뇌혈관질 환	70.6	뇌혈관질 환	60.4	뇌혈관질 환	71.3	뇌혈관질 환	71.1
3	심장질환	28.3	심장질환	31.7	간질환	29.7	심장질환	33.7	심장질환	28.6	심장질환	29.7
4	당뇨병	20.3	당뇨병	25.1	심장질환	28.1	자살	30.8	당뇨병	20.6	당뇨병	26.2
5	간질환	18.5	자살	22.4	당뇨병	19.9	당뇨병	24.1	만성하기도 도질환	13.0	자살	13.8
6	만성하기도 도질환	14.6	간질환	14.5	운수사고	19.6	간질환	23.1	고혈압성 질환	11.0	고혈압성 질환	10.7
7	자살	13.1	운수사고	10.8	자살	19.5	운수사고	16.6	간질환	7.0	만성하기도 도질환	8.3
8	운수사고	12.7	만성하기도 도질환	10.4	만성하기도 도질환	16.1	만성하기도 도질환	12.5	자살	6.7	폐렴	7.1
9	고혈압성 질환	8.5	폐렴	8.3	추락	9.3	폐렴	9.6	운수사고	5.6	간질환	5.7
10	추락	6.5	고혈압성 질환	7.8	고혈압성 질환	6.0	고혈압성 질환	4.9	추락	3.7	운수사고	5.0

* 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

2.3. 주요 사망원인별 사망률 변동 추이

- 2001년 대비 사망률이 증가한 사인은 악성신생물(암), 사망의 외부요인, 내분비, 영양 및 대사질환 순임
 - 악성신생물(암)으로 인한 사망률은 117.9명으로 5년전보다 15.0명 증가
 - 폐암 사망률(21.9명→24.1명)이 가장 많이 증가
 - 사망의 외부요인으로 인한 사망률은 51.9명으로 5년전보다 2.7명 증가
 - 자살 사망률(13.1명→22.4명)이 가장 많이 증가
 - 내분비, 영양 및 대사질환으로 인한 사망률은 27.2명으로 5년전보다 2.5명 증가
 - 당뇨병 사망률(20.3명→25.1명)이 가장 많이 증가
- 2001년 대비 사망률이 감소한 사인은 호흡기계통의 질환, 소화기계통의 질환, 순환기계통의 질환 순임
 - 호흡기계통의 질환으로 인한 사망률은 22.4명으로 5년전 보다 4.6명 감소
 - 만성하기도 질환 사망률(14.6명→10.4명)이 가장 많이 감소
 - 소화기계통 사망률은 19.6명으로 5년전 보다 4.4명 감소
 - 간질환 사망률(18.5명→14.5명)이 가장 많이 감소
 - 순환기계통 사망률은 107.5명으로 5년전 보다 2.5명 감소
 - 뇌혈관질환 사망률(71.0명→65.7명)이 가장 많이 감소

[그림 5] 주요 사망원인별 사망률 추이, 2001-2006



[표 9] 사망원인 대분류별 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

사망원인	2001			2006			증 감(2006-2001)		
	계	남	여	계	남	여	계	남	여
- 전체	411.6	460.1	362.0	420.7	463.2	377.5	9.1	3.1	15.5
- 특정 감염성 및 기생충성 질환	10.9	14.0	7.8	8.4	9.4	7.3	-2.5	-4.6	-0.5
· 호흡기결핵	6.4	9.2	3.6	4.0	5.2	2.9	-2.4	-4.0	-0.7
- 악성신생물(암)	102.9	126.7	78.7	117.9	145.7	89.5	15.0	19.0	10.8
· 위암	17.7	23.0	12.2	18.5	23.8	13.0	0.8	0.8	0.8
· 간암	16.7	24.7	8.5	19.4	29.2	9.5	2.7	4.5	1.0
· 폐암	21.9	30.9	12.7	24.1	35.4	12.6	2.2	4.5	-0.1
- 내분비, 영양 및 대사 질환	24.7	23.3	26.0	27.2	26.2	28.2	2.5	2.9	2.2
· 당뇨병	20.3	19.9	20.6	25.1	24.1	26.2	4.8	4.2	5.6
- 순환기계통의 질환	110.0	107.4	112.6	107.5	101.4	113.8	-2.5	-6.0	1.2
· 심장질환	28.3	28.1	28.6	31.7	33.7	29.7	3.4	5.6	1.1
· 뇌혈관질환	71.0	70.6	71.3	65.7	60.4	71.1	-5.3	-10.2	-0.2
- 호흡기계통의 질환	27.0	30.9	23.0	22.4	26.8	17.8	-4.6	-4.1	-5.2
· 만성하기도 질환	14.6	16.1	13.0	10.4	12.5	8.3	-4.2	-3.6	-4.7
- 소화기계통의 질환	24.0	35.8	12.0	19.6	28.0	11.0	-4.4	-7.8	-1.0
· 간질환	18.5	29.7	7.0	14.5	23.1	5.7	-4.0	-6.6	-1.3
- 사망의 부요인(사고사 등)	49.2	70.3	27.8	51.9	70.7	32.7	2.7	0.4	4.9
· 운수사고	12.7	19.6	5.6	10.8	16.6	5.0	-1.9	-3.0	-0.6
· 자살	13.1	19.5	6.7	23.4	30.8	13.8	10.3	11.3	7.1

1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

2.4. 사망원인 순위별 및 대분류별 사망률

2.4.1. 1순위 - 악성신생물(암)의 사망률

- 악성신생물(암)에 의한 사망률은 117.9명이며, 종류별로는 폐암(24.1명), 간암(19.4명), 위암(18.5명), 대장암(12.4명) 순으로 높음
 - 남자는 폐암(35.4명), 간암(29.2명), 위암(23.8명)순으로 사망률이 높음
 - 여자는 위암(13.0명), 폐암(12.6명), 대장암(10.8명)순으로 사망률이 높음
- 남자의 암사망률(145.7명)은 여자(89.5명)보다 1.6배 높음
- 2001년 대비 사망률이 크게 증가한 암은 대장암(3.6명), 감소한 암은 식도암(-0.1명)임
 - 남자는 폐암, 간암, 대장암 순으로 증가
 - 여자는 대장암, 유방암, 췌장암 순으로 증가

[표 10] 악성신생물(암)의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		악성 신생물 (암)	폐암	위암	간암	대장암	췌장암	자궁 암 ¹⁾	전립 샘암 ²⁾	식도암	유방암	백혈병	뇌암
전 체	2001	102.9	21.9	17.7	16.7	8.8	4.7	3.7	2.3	2.2	2.9	2.5	1.7
	2006	117.9	24.1	18.5	19.4	12.4	6.2	4.1	2.7	2.1	4.2	2.8	1.8
	증감	15.0	2.2	0.8	2.7	3.6	1.5	0.4	0.4	-0.1	1.3	0.3	0.1
남 자	2001	126.7	30.9	23.0	24.7	9.6	5.8	-	2.3	3.5	0.2	3.0	1.6
	2006	145.7	35.4	23.8	29.2	13.9	6.8	-	2.7	3.5	0.1	3.6	2.0
	증감	19.0	4.5	0.8	4.5	4.3	1.0	-	0.4	0.0	-0.1	0.6	0.4
여 자	2001	78.7	12.7	12.2	8.5	7.9	3.6	3.7	-	0.9	5.6	2.0	1.8
	2006	89.5	12.6	13.0	9.5	10.8	5.5	4.1	-	0.8	8.3	2.0	1.5
	증감	10.8	-0.1	0.8	1.0	2.9	1.9	0.4	-	-0.1	2.7	0.0	-0.3

1) 여자인구 10만명 당 사망자수

2) 남자인구 10만명 당 사망자수

○ 악성신생물(암) 사망률은 연령이 증가할수록 높아져 60대 이후부터 급증

- 10세 미만(2.3명)→10대(2.6명)→ 20대(5.5명)→ 30대(19.7명)→ 40대(70.8명)→50대(204.5명)→ 60대(460.1명) →70세 이상(1,066.5명)

○ 연령별로 사망률이 가장 높은 암은,

- 10세미만(1.0명), 10대(1.3명), 20대(1.0명)는 백혈병
- 30대(4.1명)는 위암
- 40대(20.2명), 50대(53.9명)는 간암
- 60대(106.4명), 70세 이상(255.7명)은 폐암임

[표 11] 악성신생물(암)의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연령	악성 신생물 (암)	암종										
		폐암	위암	간암	대장암	췌장암	자궁암 ¹⁾	전립샘암 ²⁾	식도암	유방암	백혈병	뇌암
계	117.9	24.1	18.5	19.4	12.4	6.2	4.1	2.8	2.1	4.2	2.8	1.8
0-9세	2.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0
10-19세	2.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.3	0.8
20-29세	5.5	0.7	0.5	0.2	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.2	1.0	0.5
30-39세	19.7	1.4	4.1	1.7	0.8	1.0	2.1	0.0	0.0	2.7	1.4	0.4
40-49세	70.8	8.5	11.1	20.2	5.1	2.6	3.3	0.5	0.4	6.7	2.6	1.8
50-59세	204.5	34.5	28.1	53.9	16.5	7.9	10.0	2.9	4.1	9.7	3.4	2.6
60-69세	460.1	106.4	68.6	78.7	47.8	27.7	11.8	3.4	13.8	11.3	5.7	7.6
70세이상	1,066.5	255.7	178.8	104.4	140.0	63.1	21.0	102.5	17.0	14.6	19.4	8.9

1) 해당 연령 여자인구 10만명 당 사망자수
2) 해당 연령 남자인구 10만명 당 사망자수

2.4.2. 2순위 - 순환기계통 질환의 사망률

- 순환기계통 질환에 의한 사망률은 뇌혈관질환(65.7명)이 가장 높고, 심장질환(31.7명), 고혈압성 질환(7.8명)의 순임
- 순환기계통 질환 사망률은 남자(101.4명)보다 여자(113.8명)가 1.1배 높음
 - 뇌혈관질환 사망률은 여자(71.1명)가 남자(60.4명)의 1.2배
 - 고혈압성질환은 여자(10.7명)가 남자(4.9명)의 2.2배 높음
- 2001년 대비 사망률이 가장 많이 증가한 질환은 허혈성 심장질환(4.5명), 가장 많이 감소한 질환은 뇌혈관질환(-5.3명)임
 - 허혈성 심장질환 사망률은 남자(6.7명)가 여자(2.2명)보다 더 많이 증가
 - 뇌혈관 질환 사망률은 남자(-10.2명)가 여자(-0.2명)보다 더 많이 감소

[표 12] 순환기계통 질환의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		순환기계통 질환	뇌혈관 질환	심장질환 ¹⁾	허혈성 심장 질환	고혈압성 질환
전체	2001	110.0	71.0	28.3	19.1	8.5
	2006	107.5	65.7	31.7	23.6	7.8
	증 감	-2.5	-5.3	3.4	4.5	-0.7
남자	2001	107.4	70.6	28.1	20.1	6.0
	2006	101.4	60.4	33.7	26.8	4.9
	증 감	-6.0	-10.2	5.6	6.7	-1.1
여자	2001	112.6	71.3	28.6	18.1	11.0
	2006	113.8	71.1	29.7	20.3	10.7
	증 감	1.2	-0.2	1.1	2.2	-0.3

1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환이 포함

○ 순환기계 질환 사망률은 60대 이후부터 급증

- 10세 미만(1.6명)→ 10대(1.3명)→ 20대(2.5명)→ 30대(9.1명)→ 40대(35.4명)→50대(89.5명)→ 60대(294.6명) →70세 이상(1,507.5명)

○ 20대 이하는 심장질환이, 30대 이상에서는 뇌혈관질환의 사망률이 높음

- 10세미만(1.0명), 10대(0.8명), 20대(1.2명)는 심장질환 사망률이 높고
 - 30대(4.3명), 40대(20.6명), 50대(49.4명), 60대(183.8명), 70세이상(1,507.5명)은 뇌혈관질환 사망률이 높음

[표 13] 순환기계통 질환의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연령	순환기계통의 질환	뇌혈관 질환	심장질환	심장질환		고혈압성 질환	죽상(동맥)경화증	나머지 순환기계통 질환
				허혈성 심장질환 ¹⁾	기타 심장질환 ²⁾			
계	107.5	65.7	31.8	23.6	8.2	7.8	0.3	1.3
0-9세	1.6	0.7	1.0	0.0	1.0	0.0	0.0	0.0
10-19세	1.3	0.3	0.8	0.5	0.3	0.0	0.0	0.0
20-29세	2.5	0.7	1.2	0.2	1.0	0.0	0.0	0.0
30-39세	9.1	4.3	3.3	2.1	1.2	0.2	0.0	1.0
40-49세	35.4	20.6	13.4	9.3	4.0	0.8	0.0	0.4
50-59세	89.5	49.4	33.7	23.2	10.5	4.5	0.0	1.5
60-69세	294.6	183.8	88.1	69.9	18.3	13.8	0.6	4.4
70세이상	1,507.5	941.9	409.5	310.7	98.7	132.7	5.7	10.5

1) 허혈성 심장질환에는 심근경색증, 협심증 등이 있음

2) 기타 심장질환에는 심부전, 심내막염 등이 있음

2.4.3. 3순위 - 사망의 외부요인에 의한 사망률

- 사망의 외부요인에 의한 사망률은 51.9명이며, 자살(22.4명), 운수사고(10.8명), 추락사고(7.7명) 순임
- 사망의 외부요인에 의한 사망률은 남자(70.7명)가 여자(32.7명) 보다 2.2배 높음
 - 사망률 성비(남/여)가 높은 사인은 익수사고(8.3배), 중독사고(5.0배), 운수사고(3.3배), 자살(2.2배) 순임
- 2001년 대비 사망률이 가장 많이 증가한 사망의 외부요인은 자살(9.3명), 감소한 사망의 외부요인은 운수사고(-1.9명)임
 - 남자는 자살(11.3명)이 증가, 운수사고(-3.0명), 익수사고(-2.2명)등은 감소
 - 여자는 자살(7.1명), 추락사고(3.2명)등이 증가, 익수사고(-0.8명)는 감소

[표 14] 사망의 외부요인에 의한 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		사망의 외부요인	자살 ¹⁾	운수 사고 ²⁾	추락 사고 ³⁾	익수 사고	화재 사고	중독 사고	타살
전 체	2001	49.2	13.1	12.7	6.5	2.9	0.7	0.7	1.7
	2006	51.9	22.4	10.8	7.7	1.4	0.8	0.3	1.5
	증 감	2.7	9.3	-1.9	1.2	-1.5	0.1	-0.4	-0.2
남 자	2001	70.3	19.5	19.6	9.3	4.7	1.1	0.9	2.2
	2006	70.7	30.8	16.6	8.4	2.5	1.0	0.5	1.7
	증 감	0.4	11.3	-3.0	-0.9	-2.2	-0.1	-0.4	-0.5
여 자	2001	27.8	6.7	5.6	3.7	1.1	0.3	0.6	1.1
	2006	32.7	13.8	5.0	6.9	0.3	0.5	0.1	1.2
	증 감	4.9	7.1	-0.6	3.2	-0.8	0.2	-0.5	0.1

1) 5세 이상 인구 10만명 당 명 사망자수

2) 운수사고는 사람이나 화물을 운반하기 위한 기계장치와 관련된 사고를 의미하며 육상, 수상, 항공의 교통 및 비교통사고를 포함. 반면 교통사고는 공로에서 발생한 차량사고만을 의미

3) 미끄러지거나 넘어지는 사고를 포함

○ 사망의 외부요인에 의한 사망률은 연령이 높아짐에 따라 증가

- 10세미만(6.9명)→ 10대(13.3명)→ 20대(28.2명)→ 30대(31.9명)→ 40대(57.3명)→50대(85.4명)→ 60대(106.4명) →70세 이상(271.7명)

○ 2006년 사망의 외부요인의 연령대별 사망률을 보면

- 10세미만(2.0명), 10대(5.9명)는 운수사고
- 20~60대는 자살, 운수사고
- 70세 이상은 추락사고(85.0명), 자살(67.9명) 순으로 사망률이 높음

[표 15] 사망의 외부요인에 의한 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연령	사망의 외부요인	자살 ¹⁾	운수 사고 ²⁾	추락 사고 ³⁾	익수 사고	화재 사고	중독 사고	타살	기타 외인
계	51.9	22.4	10.8	7.7	1.4	0.8	0.3	1.5	7.0
0-9세	6.9	0.0	2.0	2.0	0.3	0.7	0.0	0.0	2.0
10-19세	13.3	2.6	5.9	0.5	2.1	0.3	0.0	0.0	0.5
20-29세	28.2	8.9	5.7	1.5	0.7	0.0	0.2	1.5	2.7
30-39세	31.9	13.7	6.2	2.5	0.8	0.2	0.4	1.2	3.1
40-49세	57.3	13.2	12.3	5.9	1.8	1.4	0.0	2.4	6.1
50-59세	85.4	23.5	19.9	7.1	2.2	1.1	0.7	2.9	13.1
60-69세	106.4	42.4	22.0	13.2	1.3	0.6	0.6	5.4	15.7
70세이상	271.7	67.9	42.1	85.0	3.2	4.0	1.6	7.0	48.6

1) 5세 이상 인구 10만명 당 사망자수

2) 운수사고는 사람이나 화물을 운반하기 위한 기계장치와 관련된 사고를 의미하며 육상, 수상, 항공의 교통 및 비교통사고를 포함. 반면 교통사고는 공로에서 발생한 차량사고만을 의미

3) 미끄러지거나 넘어지는 사고를 포함

2.4.4. 4순위 - 소화기계통 질환의 사망률

- 소화기계통에 의한 사망률은 19.6명으로 2001년 대비 -4.4명 감소함
- 남자의 간질환 사망률(23.1명)은 여자 간질환 사망률(5.7명)의 4.1배

[표 16] 소화기계통 질환의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		소화기계통의 질 환	간질환	위, 십이지장 궤양
전체	2001	24.0	18.5	0.6
	2006	19.6	14.5	0.5
	증 감	-4.4	-4.0	-0.1
남자	2001	35.8	29.7	0.9
	2006	28.0	23.1	0.6
	증 감	-7.8	-6.6	-0.3
여자	2001	12.0	7.0	0.4
	2006	11.0	5.7	0.3
	증 감	-1.0	-1.3	-0.1

- 20세미만은 소화기계통 질환에 의한 사망률은 없으며, 40대 이후 급격히 증가

[표 17] 소화기계통 질환의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연 령	소화기계통의 질 환	간질환	위, 십이지장 궤양	나머지 소화기 계통의 질환
계	19.6	14.5	0.5	4.6
0-9세	0.0	0.0	0.0	0.0
10-19세	0.0	0.0	0.0	0.0
20-29세	1.7	1.5	0.0	0.2
30-39세	5.0	4.6	0.2	0.2
40-49세	25.1	22.5	0.0	2.6
50-59세	46.1	41.6	0.7	3.7
60-69세	49.7	41.5	0.6	7.6
70세이상	136.4	54.9	7.1	74.4

2.4.5. 5순위 - 호흡기계통 질환의 사망률

- 호흡기계통에 의한 사망률은 22.4명으로 2001년 대비 -4.6명 감소함
 - 남자(-4.1명)보다는 여자(-5.2명)가 더 많이 감소함
- 남자의 호흡기계통 질환의 사망률(26.8명)은 여자(17.8명)보다 1.5배 높음
- 2001년 대비 사망률이 증가한 질환은 폐렴(2.8명), 감소한 질환은 만성하기도 질환(-4.2명)임
 - 폐렴은 여자(2.1명)보다 남자(3.6명)가 더 많이 증가
 - 만성하기도 질환은 남자(-3.6명)보다 여자(-4.7명)가 더 많이 감소

[표 18] 호흡기계통 질환의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		호흡기계통 질 환	만성하기도 질환	폐렴
전체	2001	27.0	14.6	5.5
	2006	22.4	10.4	8.3
	증 감	-4.6	-4.2	2.8
남자	2001	30.9	16.1	6.0
	2006	26.8	12.5	9.6
	증 감	-4.1	-3.6	3.6
여자	2001	23.0	13.0	5.0
	2006	17.8	8.3	7.1
	증 감	-5.2	-4.7	2.1

- 호흡기계통 질환의 사망률은 10세 미만을 제외하고 연령이 높아질수록 꾸준히 증가
 - 10세미만(1.6명)→ 20대(0.2명)→ 30대(0.6명)→ 40대(3.4명)→50대(17.2명)→ 60대(54.1명) →70대이상(344.7명)

- 40대 이하는 폐렴이, 50대 이상에서는 만성하기도 질환의 사망률이 높음
 - 10세미만(1.0명), 30대(0.2명), 40대(2.0명)는 폐렴 사망률이 높고
 - 50대(6.4명), 60대(21.4명), 70대이상(172.4명)은 만성하기도 질환 사망률이 높음

- 10대는 호흡기계통의 질환으로 인한 사망이 없음

[표 19] 호흡기계통 질환의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당

명)

연 령	호흡기계통의 질 환	만성하기도 질 환	폐렴	나머지 호흡기계통 질환
계	22.4	10.4	8.3	3.6
0-9세	1.6	0.7	1.0	0.0
10-19세	0.0	0.0	0.0	0.0
20-29세	0.2	0.0	0.0	0.2
30-39세	0.6	0.2	0.2	0.2
40-49세	3.4	1.0	2.0	0.4
50-59세	17.2	6.4	6.4	4.5
60-69세	54.1	21.4	16.4	16.4
70세이상	344.7	172.4	130.3	42.1

2.4.6. 6순위 - 내분비, 영양 및 대사 질환의 사망률

○ 내분비, 영양 및 대사 질환의 사망률은 27.2명으로 2001년 대비 2.5명 증가

- 당뇨병 사망률은 증가(4.8명)한 반면 영양실조 사망률은 감소(-0.4명)

[표 20] 내분비, 영양 및 대사 질환의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		내분비, 영양 및 대사	당뇨병	영양실조
전체	2001	24.7	20.3	0.5
	2006	27.2	25.1	0.1
	증 감	2.5	4.8	-0.4
남자	2001	23.3	19.9	0.4
	2006	26.2	24.1	0.2
	증 감	2.9	4.2	-0.2
여자	2001	26.0	20.6	0.7
	2006	28.2	26.2	0.1
	증 감	2.2	5.6	-0.6

○ 영양실조에 의한 사망률은 대부분의 연령대에서 0.0명으로 나타난 반면, 50대에서 2.6명으로 높게 나타남

[표 21] 내분비, 영양 및 대사 질환의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연 령	내분비, 영양 및 대사	당뇨병	영양실조	나머지 내분비, 영양 및 대사
계	27.2	25.1	0.1	1.9
0-9세	1.0	0.0	0.0	1.0
10-19세	0.5	0.0	0.0	0.5
20-29세	0.0	0.0	0.0	0.0
30-39세	2.9	1.9	0.0	1.0
40-49세	7.3	6.1	0.4	0.8
50-59세	34.8	32.2	2.6	0.0
60-69세	105.1	100.7	0.0	4.4
70세이상	349.9	329.5	0.9	19.5

2.4.7. 7순위 - 특정 감염성 및 기생충성 질환의 사망률

- 2001년 대비 호흡기결핵(-2.5명), 폐혈증(-0.9명)의 사망률은 감소한 반면, 바이러스 사망률은 0.8명 증가

[표 22] 특정 감염성 및 기생충성 질환의 사망률 추이, 2001-2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

년 도		특정 감염성 및 기생충성 질환	호흡기결핵 ¹⁾	폐혈증	바이러스
전체	2001	10.9	6.7	2.7	0.7
	2006	8.4	4.2	1.8	1.5
	증 감	-2.5	-2.5	-0.9	0.8
남자	2001	14.0	9.5	2.6	0.9
	2006	9.4	5.4	1.1	1.7
	증 감	-4.6	-4.1	-1.5	0.8
여자	2001	7.8	3.8	2.8	0.5
	2006	7.3	3.0	2.4	1.2
	증 감	-0.5	-0.8	-0.4	0.7

1) 호흡기결핵에는 기타결핵 포함

- 특정 감염성 및 기생충성 질환의 사망률은 70대에서 91.2명으로 가장 높음

[표 23] 특정 감염성 및 기생충성 질환의 연령별 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

연 령	특정 감염성 및 기생충성 질환	호흡기결핵 ¹⁾	폐혈증	바이러스	나머지 특정 감염성 및 기생충성 질환
계	8.4	4.2	1.8	1.5	0.9
0-9세	1.0	0.3	0.3	0.0	0.3
10-19세	0.5	0.3	0.0	0.0	0.3
20-29세	1.5	1.2	0.2	0.0	0.0
30-39세	2.7	1.9	0.2	0.4	0.2
40-49세	6.9	2.8	0.8	2.4	0.8
50-59세	12.0	4.5	1.9	4.5	1.1
60-69세	16.4	9.4	0.0	4.4	2.5
70세 이상	91.2	47.0	30.1	5.3	8.9

2.5. 성·연령·사망원인별 사망률 및 성비

○ 연령별로 사망률이 가장 높은 사인은

- 남자는 10세 미만은 악성신생물(암), 10대는 운수사고, 20~30대는 자살, 40대 이상은 악성신생물(암)임
- 여자는 10세 미만은 악성신생물(암), 10~20대는 자살, 30대 이상은 악성신생물(암)임

[표 24] 성·연령별 사망원인 1순위의 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명당 명)

연령	전체		남자		여자	
	사망원인	사망률	사망원인	사망률	사망원인	사망률
0-9세	악성신생물(암)	2.3	악성신생물(암)	2.5	악성신생물(암)	2.0
10-19세	운수사고	5.9	운수사고	10.3	자살	5.4
20-29세	자살	16.2	자살	17.5	자살	14.9
30-39세	악성신생물(암)	19.7	자살	23.8	악성신생물(암)	20.0
40-49세	악성신생물(암)	70.8	악성신생물(암)	86.4	악성신생물(암)	54.2
50-59세	악성신생물(암)	204.5	악성신생물(암)	276.0	악성신생물(암)	128.8
60-69세	악성신생물(암)	460.1	악성신생물(암)	700.3	악성신생물(암)	249.4
70세이상	악성신생물(암)	1507.5	악성신생물(암)	1633.2	악성신생물(암)	1441.4

○ 40대, 50대의 사망률 성비가 가장 높은 사인은 간질환으로 남자가 여자보다 각각 4.9배, 14.0배 높음

[표 25] 40~50대 주요 사망원인별 사망률 및 성비, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

40대	사망률		사망률성비 (A/B)	50대	사망률		사망률성비 (A/B)
	남(A)	여(B)			남(A)	여(B)	
전체	308.3	132.3	2.3	전체	778.4	256.9	3.0
간질환	36.5	7.5	4.9	간질환	75.7	5.4	14.0
자살	39.7	14.6	2.7	간암	85.2	20.8	4.1
뇌혈관질환	25.1	15.9	1.6	뇌혈관질환	68.4	29.3	2.3

2.6. 사망원인별 연령표준화 사망률

○ 사망원인 대분류별 연령표준화 사망률을 보면

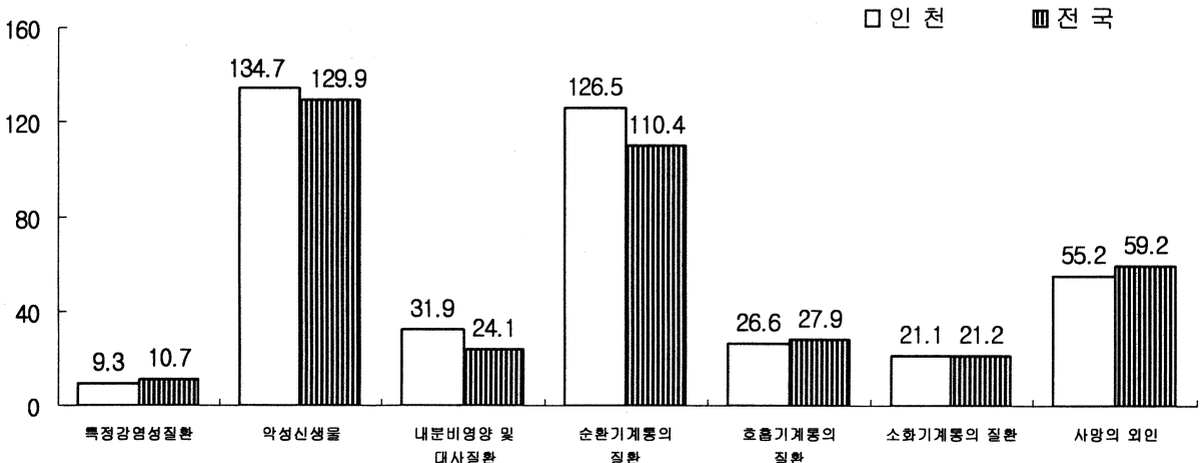
- 악성신생물(암)에 의한 사망률이 134.7명으로 가장 높으며, 다음은 순환기계통의 질환(126.5명), 사망의 외부요인(55.2명), 내분비 영양 및 대사 질환(31.9명), 호흡기계통의 질환(26.6명) 순임

○ 전국과 비교해 보면

- 악성신생물(암), 내분비 영양 및 대사 질환, 순환기계통의 질환의 사망률은 인천이 높게 나타난 반면,
- 특정감염성 및 기생충성 질환, 호흡기계통의 질환, 소화기계통의 질환, 사망의 외부요인의 사망률은 전국이 높게 나타남

[그림 6] 사망원인 대분류별 연령표준화 사망률, 2006

(인구 10만명 당 명)



[표 26] 사망원인별 연령표준화 사망률, 2006

(단위 : 인구 10만명 당 명)

사망원인	인 천	전 국
- 전체	482.4	479.9
- 특정 감염성 및 기생충성 질환	9.3	10.7
· 호흡기결핵	4.5	5.0
- 악성신생물 (암)	134.7	129.9
· 위암	21.2	21.2
· 간암	21.4	21.7
· 폐암	28.2	27.7
- 내분비 영양 및 대사 질환	31.9	24.1
· 당뇨병	29.6	22.8
- 순환기계통의 질환	126.5	110.4
· 심장질환 ¹⁾	36.9	39.8
· 뇌혈관질환	77.6	58.8
- 호흡기계통의 질환	26.6	27.9
· 만성하기도질환	12.4	13.8
- 소화기계통의 질환	21.1	21.2
· 간질환	15.2	15.1
- 사망의 외인	55.2	59.2
· 운수사고	11.3	15.7
· 자살	23.5	21.4

1) 심장질환에는 허혈성 심장질환 및 기타 심장질환 포함

간행물 및 CD-ROM 안내

I. 종이 간행물

○ 종합

간행물명	주요 수록 내용	발간시기	주기	가격
· 국가통계 바로알기	국가통계의 의미, 인구, 고용통계, 물가, 가구소득 소비, 경기지표, 표본조사, 통계정보의 활용, 통계 품질관리	2005. 2	3년	18,000원
· 국제통계연감2006	200여개 국가의 인구, 노동 및 임금, 경제 사회·문화, 보건, 환경, 교육 및 과학분야 등 150여개 항목에 대해 10년 시계열자료를 수록	2006. 8	연간	11,000원
· 남북한 경제사회상 비교	남북한 경제사회상을 인구, 경제총량, 대외거래, 사회 간접자본, 보건 등 13개 분야, 79개 통계표 수록	2006. 12	연간	3,000원
· 선생님, 짝꿍 좀 바꿔주세요	초등학생들이 학교와 가정에서 활용할 수 있는 통계를 중심으로 재미있게 읽을 수 있는 쉽고 유익한 통계 동화책	2004. 12	부정기	8,000원
· 월간국제통계	경제관련 32개 주요 통계지표에 대한 비교자료를 연도별, 월별로 수록	매월 30일경	월간	4,000원
· 지역경제동향	지역경제통계의 올바른 이해와 지역간 균형발전을 위한 정책수립 및 지역경제연구에 필요한 기초자료를 제공하기 위하여 지역별 경제통계에 대한 최근 자료를 종합 수록	매분기 (2,5,8,11월)	분기	비매품
· 재미있고 신기한 통계	어린이를 위한 통계 책자로 통계를 이해하기 쉽게 삽화, 콩트 등 수록	2000. 6	부정기	4,000원
· 통계로 본 한국의 변천	분야별로 다양한 통계자료를 인용하여 우리나라의 자연환경, 경제, 사회등 전분야에 대한 시대적 특성과 변화된 모습등을 서술형으로 표현	2004. 12	부정기	19,000원
· 통계속의 재미있는 세상 이야기	중·고교생을 위한 통계 책자로 통계를 이해하기 쉽게 삽화 등 수록	2003. 8	부정기	8,000원
· 한국통계월보	인구, 산업, 물가, 가계, 무역, 금융 등 9개 부문에 걸쳐 국내외 통계자료 변화를 연도별 월별로 종합	매월 30일경	월간	7,000원
· 한국통계연감 2006	인구, 노동 및 임금, 광공업, 도소매업, 무역, 국민계정, 국제통계 등 21개 분야 400여종의 국내외 자료를 종합	2006. 12	연간	22,000원
· Explore Korea through statistics	우리나라 인구, 고용, 물가, 산업, 국민계정, 교육, 문화등 18개 분야의 현황을 주요 통계자료와 영문해설, 사진, 통계표, 도표와 함께 수록	2007. 6	부정기	17,000원

○ 인구·사회·고용

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 경제활동인구 월보	15세 이상 인구의 경제활동상태, 직업·산업별·교육정도·종사상 지위별 취업자, 성별·교육정도·연령계층별 실업자 등을 최근 연도를 기준으로 연도별, 분기별, 월별로 수록	매월 25일경	월간	3,000원
· 2006 경제활동인구 연보	15세 이상 인구의 경제활동상태, 직업·산업·교육정도·종사상 지위별 취업자, 성별·교육정도·연령계층별 실업자 등을 수록	2007. 5	연간	10,000원
· 2006 인력실태조사 보고서	15세 이상 인구의 연간 경제활동상태, 노동이동, 산업 및 직업의 세부내용 등 평소의 경제활동상태 조사결과를 수록	2007. 3	연간	12,000원
· 2006 고령자통계	인구, 가족 및 거주, 소득 및 소비, 노동, 교육 및 정보화, 보건, 복지, 문화 및 여가, 안전, 정부와 사회참여 등 10개 분야 통계표 수록	2006. 10	연간	비매품
· 2005년 국제인구 이동 통계연보	1년 동안 내국인과 외국인이 출입국시 법무부 출입국관리국에 신고한 출입국신고서를 기초로 체류기간이 90일을 초과한 국가간 이동자를 대상으로 작성. 내국인의 특성별 출국 및 외국인의 특성별 입국등 통계표 수록	2006. 10	연간	5,000원
· 2005년 사망원인 통계연보	성별·연령별·지역별·사망원인별 사망자, 사인별 사망률, 주요사인에 의한 사망자 국제비교 등 수록	2006.11	연간	11,000원
· 2005년 사망원인 통계연보(시도편)	시도별로 사망자의 사인분류별(103항목)사망자수, 사망률, 사인순위 등 집계자료를 수록	2007. 5	연간	15,000원
· 2006년 사회통계조사 보고서(보건, 가족, 사회참여,노동)	분야별로 매년 3~4개 사회지표를 선정하여 지역별, 연령별 상세 통계자료 수록	2007. 1	연간	11,000원
· 2004생활시간조사보고서(제1권 생활시간량편)	생활시간조사 결과 보고서로서, 각 행동에 대한 국민의 시간 사용량을 분석한 결과 수록	2005. 9	5년	19,000원
· 2004생활시간조사보고서(제2권 시간대별행위자비율편)	생활시간조사 결과 보고서로서, 하루24시간을 10분과 30분 간격으로 구분하여 시간대별로 각 행동을 한사람의 비율을 분석한 결과를 수록	2005. 9	5년	13,000원
· 2004 생활시간조사보고서(제3권 지역별생활시간편)	생활시간조사 결과 보고서로서, 지역별 생활시간 활용실태자료를 수록	2005. 9	5년	15,000원
· 2005년인구동태통계연보(총괄출생사망편)	국민이 제출한 출생·사망신고서를 집계하여 전국 및 시도, 구·시·군별 출생·사망통계결과를 수록	2006. 9	연간	7,000원
· 2006년인구동태통계연보(혼인이혼편)	국민이 제출한 혼인·이혼신고서를 집계하여 전국 및 시도, 구·시·군별 혼인·이혼통계결과를 수록	2007. 4	연간	7,000원
· 2006년 인구이동 통계연보	총이동 및 시도간·시도내 인구이동, 전입, 전출지별 인구이동 등을 월별로 수록	2007. 4	연간	8,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제1권 인구편	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 전지역의 인구에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	20,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제2권 가구편	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 전지역의 가구에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제3권 주택편	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 전지역의 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	9,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-1 서울특별시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 서울지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-2 부산광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 부산지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	15,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-3 대구광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 대구지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	11,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-4 인천광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 인천지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	12,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-5 광주광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 광주지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	7,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-6 대전광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 대전지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	7,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-7 울산광역시	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 울산지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	10,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-8 경기도(2권)	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 경기지역의 인구에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	28,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-9 강원도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 강원지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-10 충청북도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 충북지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	14,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과)제4권 시·도편 16-11 충청남도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 충남지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	14,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과) 제4권 시·도편 16-12 전라북도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 전북지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	15,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과) 제4권 시·도편 16-13 전라남도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 전남지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	17,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과) 제4권 시·도편 16-14 경상북도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 경북지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	18,000원
· 2005 인구주택총조사(전수조사결과) 제4권 시·도편 16-15 경상남도	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 경남지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	17,000원
· 2005 인구주택총조사 전수조사결과 (제4권 시·도편 16-16 제주도)	2005년 11월 1일 0시 현재 대한민국 영토중 행정권이 미치는 제주지역의 인구, 가구, 주택에 대한 조사 결과를 광범위하게 수록	2006. 12	5년	9,000원
· 2005 인구주택총조사(제5권통근통학)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 통근·통학에 관한 사항을 수록	2007. 7	5년	22,000원
· 2005 인구주택총조사(제6권인구이동)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 인구이동에 관한 사항(현거주지 및 5년전 거주지)을 수록	2007. 7	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(제7권 경제활동 2-1취업상태)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 경제활동에 관한 사항(취업상태)을 수록	2007. 7	5년	24,000원
· 2005 인구주택총조사(제7권 경제활동 2-2 산업·직업)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 산업·직업별 경제활동상태에 관한 사항을 수록	2007. 7	5년	26,000원
· 2005 인구주택총조사(제8권 주거 2-1주거실태)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 주거에 관한 사항(주거실태)을 수록	2007. 7	5년	22,000원
· 2005 인구주택총조사(제8권주거2-2 임차료)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 주거에 관한 사항(임차료)을 수록	2007. 7	5년	20,000원
· 2005 인구주택총조사(제9권활동제약)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 활동제약자에 관한 조사결과를 수록	2007. 7	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(제10권고령자)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 고령자에 관한 조사결과를 수록	2007. 7	5년	20,000원
· 2005 인구주택총조사(제11권여성아동)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 여성·아동에 관한 사항을 수록	2007. 7	5년	16,000원
· 2005 인구주택총조사(제12권 1인가구)	『2005 인구·주택 총조사』 표본집계 결과 중 1인가구에 관한 사항을 수록	2007. 7	5년	20,000원
· 2000 인구주택총조사 성씨 및 본관 보고서 (총3권)	『2000년 인구주택총조사』의 「성씨 및 본관」 항목을 집계한 결과를 수록	2003. 4	5년	84,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 장래가구추계 (2000-2020)	가구추계개요, 과거 가구 추이 및 패턴, 장래 가구주율 추정 결과, 장래가구추계 주요결과, 총가구수 등 수록	2002. 9	5년	4,000원
· 장래인구추계	인구추계작성개요, 기준인구, 인구변동요인분석, 추계를 위한 가정, 장래인구추계결과를 수록	2006. 12	5년	5,000원
· 시도별 장래인구 추계(2005-2030)	시도별 장래인구추계 개요, 2005~2030까지의 시도별 추계인구, 시도별 인구성장률, 시도별 생명표 등을 수록	2007. 6	부정기	9,000원
· 2006년 전국주민 등록인구통계	매년 12월 31일 기준으로 각 시도에서 작성된 주민등록 인구자료를 수집, 합산하여 16개 시도별, 시군구별, 읍면동별로 자료를 수록	2007. 3	연간	6,000원
· 2006 청소년통계	인구와 가족, 교육, 노동, 보건 등 8개 부문 119개 통계표 수록	2006. 5	연간	비매품
· 2005 통계로 보는 여성의 삶	인구와 가구, 가정생활, 사회생활과 관련된 19개 부문 159개 통계표 수록	2006. 6	연간	비매품
· 2006 한국의 사회 지표	인구, 가족, 소득, 소비, 노동, 교육, 보건, 주거, 교통, 정보통신, 환경, 복지, 문화, 여가, 안전, 사회참여 등 13개 부문 489개 국내지표를 수록	2006. 12	연간	13,000원
· 한국의 인구 1, 2	한국의 인구자료, 인구변천, 인구성장의 구성요소, 인구구조 및 분포, 인구정책 등 인구와 관련된 주요 주제들이 수록	2002. 12	부정기	35,000원
· 한국의 주택	인구주택총조사 자료를 중심으로 우리나라 주거와 주택문제의 실상과 그 변화 패턴을 분석하기 위해 집필된 책으로 가구, 주택, 주거부문 등 수록	2002. 12	부정기	13,000원
· The Population of Korea	지난 2000년 인구주택총조사까지 75년동안의 우리나라 인구,가구,주택상황에 대해 기술한 연구분석서	2004. 3	부정기	17,000원
· 2005년 생명표	출생시 기대여명, 연령별 기대여명, 연령별 사망확률, 특정사인에 의한 사망확률 등 수록	2006.12	연간	6,000원
· 2005년 시도별 생명표	시도별 연령별 기대여명, 각세 및 5세 생명표, 사망원인 생명표 등 시도별 사망력 비교자료 수록	2007. 5	부정기	7,000원
· 인구대사전	국내외 학자 97명이 참여하여 인구학과 인구통계에 관한 이론과 전문용어를 알기쉽게 해설하고, 인구현상과 변화를 종합 논의한 우리나라 유일한 인구관련 백과사전	2006. 12	부정기	120,000원

○ 경기 · 산업

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 건설수주·기성통계	건설수주동향, 발주자별·공사종류별 국내 수주액 추이, 건설기성동향, 건축허가동향, 지역별 발주액 및 추이 등 수록	매월 10일경	월간	3,000원
· 2005년 기준 건설업 통계조사보고서	건설업 부문의 고용, 급여, 수주액, 기성액, 부가가치, 유형고정자산 등 경영실적, 해외건설 수주액 등 수록	2006. 12	연간	9,000원
· 경기종합지수	선행·동행·후행 경기종합지수 및 구성지표	매월 10일경	월간	3,000원
· 2005광업·제조업통계조사보고서(전국편)	종사자 5인 이상의 광업 및 제조업 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등 수록	2006. 12	연간	10,000원
· 2005광업·제조업통계조사보고서(지역편)	종사자 5인 이상의 광업 및 제조업 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등 수록	2006. 12	연간	10,000원
· 2005광업·제조업통계 조사보고서(기업체편)	종사자 5인 이상의 광업 및 제조업 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등 수록	2006. 12	연간	10,000원
· 2005광업·제조업통계 조사보고서(품목편)	종사자 5인 이상의 광업 및 제조업 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등 수록	2006. 12	연간	10,000원
· 1997 국부통계조사보고서(제1권종합편)	유형고정자산, 재고자산을 총자산액과 순자산액으로 평가하여 국가의 부를 파악한 자료 수록	1999. 11	10년	19,900원
· 1997 국부통계조사보고서(제2권정부자산편)	유형고정자산, 재고자산을 총자산액과 순자산액으로 평가하여 국가의 부를 파악한 자료 수록	1999. 11	10년	9,400원
· 1997 국부통계조사보고서(제3권법인기업자산편)	유형고정자산, 재고자산을 총자산액과 순자산액으로 평가하여 국가의 부를 파악한 자료 수록	1999. 11	10년	23,900원
· 1997 국부통계조사보고서(제4권개인기업자산편)	유형고정자산, 재고자산을 총자산액과 순자산액으로 평가하여 국가의 부를 파악한 자료 수록	1999. 11	10년	17,100원
· 1997 국부통계조사보고서(제5권가계자산편)	유형고정자산, 재고자산을 총자산액과 순자산액으로 평가하여 국가의 부를 파악한 자료 수록	1999. 11	10년	6,800원

간행물명	주요 수록 내용	발간시기	주기	가격
· 기계수주통계	기계수주동향, 수요자별·기종별 수주액 기계류 내수 출하, 기계류 수입액, 설비투자 추계지표 등	매월 10일경	월간	3,000원
· 도·소매업판매액지수	월중 업종별 판매동향 분석자료, 업종별 판매액지수 및 증감률 등 수록	매월 5일경	월간	3,000원
· 2004도·소매업통계조사보고서	도·소매업, 음식·숙박업체, 부동산업의 지역별, 산업분류별, 조직형태별 분포, 경영구조 및 운영실태, 종사상 지위, 성별 종사자수 등 수록	2005. 12	연간	19,000원
· 2005년기중사업체기초통계조사보고서(전국편)	사업체의 산업분류별, 시·도별, 종사자규모별 등의 사업체수, 종사자수 등 수록	2006. 12	연간	11,000원
· 산업생산통계	산업생산·출하·재고지수, 제조업 생산능력 및 가동률 지수, 주요품목의 생산, 출하, 재고량, 시·도별 산업생산·출하·재고지수	매월 10일경	월간	4,000원
· 2003산업총조사보고서(제1권산업편-전국)	광업 및 제조업 등 전국의 사업체를 대상으로 업종별 종사자의 직종별로 분석한 통계자료 수록	2004. 12	5년	11,000원
· 2003산업총조사보고서(제2권산업편-지역)	광업 및 제조업 등 전국의 사업체를 대상으로 업종별 종사자의 직종별로 분석한 통계자료 수록	2004. 12	5년	12,000원
· 2003산업총조사보고서(제3권품목편)	광업 및 제조업 등 전국의 사업체를 대상으로 업종별 종사자의 직종별로 분석한 통계자료 수록	2004. 12	5년	10,000원
· 2003 산업총조사보고서(제4권기업체편)	광업 및 제조업 등 전국의 사업체를 대상으로 업종별 종사자의 직종별로 분석한 통계자료 수록	2004. 12	5년	9,000원
· 2004서비스업통계조사보고서(제1권)	서비스업체의 지역별, 산업분류별, 조직형태별 분포, 경영구조 및 운영실태, 종사상 지위, 성별 종사자수 등 수록 - 부동산 및 임대업, 사업서비스업편	2005. 12	연간	16,000원
· 2004서비스업통계조사보고서(제2권)	서비스업체의 지역별, 산업분류별, 조직형태별 분포, 경영구조 및 운영실태, 종사상 지위, 성별 종사자수 등 수록 - 보건복지, 문화, 기타 서비스업편	2005. 12	연간	17,000원
· 서비스업활동지수	월중 서비스업의 업종별 동향분석자료, 서비스업활동지수(경상, 불변) 및 증감률(전년동기비) 등을 수록	매월 10일경	월간	4,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2005서비스업총조사 보고서 산업전국편 1-1	서비스업 부문의 전국편 중 제 1권으로서 해당 산업의 조직형태, 종사자규모 및 월평균 휴무일수별 사업체 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	25,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업전국편 1-2	서비스업 부문의 전국편 중 제 2권으로서 해당 산업의 매출액규모, 건물연면적규모, 조직형태 및 본·지점별 사업체 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	27,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업전국편 1-3	서비스업 부문의 전국편 중 제 3권으로서 해당 산업의 건물점유형태, 종사상지위 및 정보기술 기반 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	27,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업지역편 II-1	서비스업 부문의 지역편 중 제 1권으로서 시·도, 시·군·구 및 조직형태별 사업체수, 매출액 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	25,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업지역편 II-2	서비스업 부문의 지역편 중 제 2권으로서 시·도, 시·군·구, 종사자규모, 종사자지위 및 매출액규모별 사업체수, 매출액 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	24,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업지역편 II-3	서비스업 부문의 지역편 중 제 3권으로서 시·도, 시·군·구, 건물연면적규모, 조직형태, 정보기술 기반 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	27,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 산업특성편	서비스업 부문의 특성편으로서 상품매입처(판매처) 별 구성비, 객실(석)수, 체인점 가입여부 및 매장면적 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	15,000원
· 2005서비스업총조사 보고서 기업체편	서비스업 부문의 기업체편으로서 자본금규모 및 회사법인 유형별 기업체수, 종사자수, 사업실적, 유·무형자산 등에 관한 자료 수록	2007. 6	5년	23,000원
· 2005운수업통계조사 보고서	육상, 수상, 항공운수업, 운수관련 서비스업의 사업체수, 고용, 급여, 비용, 부가가치, 유형고정자산 등에 관한 자료 수록	2006. 11	연간	10,000원
· 2004년시도별지역내 총생산 및 지출	시도별 지역내 총생산규모, 경제성장률, 생산구조, 경제활동별 지역내 총생산 등 수록	2006. 6	연간	8,000원
· 2005전자상거래통계조사 보고서	가계(B2C), 기업(B2B), 정부(B2G) 등 각 경제주체 간의 전자상거래를 체계적으로 파악할 수 있도록 월별사이버쇼핑물통계조사 결과, 분기별 전자상거래기업체조사 및 기업·정부간 통계조사 결과를 종합하여 수록	2006. 8	연간	11,000원

○ 농림 · 어업

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2006농가경제통계	농가소득, 농업총수입, 농업경영비, 농업수지, 경영수지, 가계지출, 농가자산 및 부채 등 수록	2007. 4	연간	13,000원
· 2006농산물생산비통계	10a당 생산비, 가마당 생산비, 10a당 주요투입물량, 조수입 소득, 순이익, 경영비 등을 수록	2007. 3	연간	비매품
· 2005농어업법인사업체통계조사보고서	농업법인과 어업법인별로 사업체수, 출자자수 및 출자금, 종사자수, 경영실적 등을 수록	2006. 10	연간	비매품
· 2006년도농업기본통계조사보고서	농업의 기본구조를 파악하기 위하여 농가인구, 농업경영규모 및 농업형태 등을 수록	2007. 4	연간	비매품
· 2005농업총조사보고서(전국편2-1농가)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전국자료에 대한 최종결과를 수록	2006.12	5년	16,000원
· 2005농업총조사보고서(전국편2-2농가인구,작물,가축)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전국자료에 대한 최종결과를 수록	2006.12	5년	12,000원
· 2005농업총조사보고서(1.서울특별시, 인천광역시, 광주광역시, 대전광역시)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 서울, 인천, 광주, 대전에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	29,000원
· 2005농업총조사보고서(2.부산광역시, 대구광역시, 울산광역시, 제주도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 부산, 대구, 울산, 제주도에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	27,000원
· 2005농업총조사보고서(3.경기도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경기도에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	20,000원
· 2005농업총조사보고서(4.강원도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 강원도에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	21,000원
· 2005농업총조사보고서(5.충청북도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 충청북도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	19,000원
· 2005농업총조사보고서(6.충청남도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 충청남도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	20,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2005농업총조사 보고서(7.전라북도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전라북도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	21,000원
· 2005농업총조사 보고서(8.전라남도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전라남도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	24,000원
· 2005농업총조사보고서 (9.경상북도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경상북도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	25,000원
· 2005농업총조사보고서 (10.경상남도)	우리나라의 모든 농가를 대상으로 가구원 및 농업 경영구조 등을 파악하는 농업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경상남도 자료에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	23,000원
· 2006양곡년도양곡 소비량 조사보고서	1인당 연간 양곡소비량, 1인1일당 양곡 소비량 등 수록	2007. 2	연간	비매품
· 2006년어업기본통계 조사보고서	어가수, 어가인구, 어업종사가구원 및 정보화현황 등에 관한 자료 수록	2007. 4	연간	비매품
· 2006년어가경제통계	어가소득, 어업총수입, 어업경영비, 가계지출, 어가자산 및 부채, 어업노동 투입량 등 수록	2007. 4	연간	비매품
· 2005임업총조사보고서 (전국편)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전국자료에 대한 최종결과를 수록	2006.12	5년	15,000원
· 2005임업총조사보고서 (1. 특·광역시)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 특별시, 광역시에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	22,000원
· 2005임업총조사보고서 (2. 경기, 강원)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경기, 강원에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	29,000원
· 2005임업총조사보고서 (3. 충북, 충남)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 충북, 충남에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	24,000원
· 2005임업총조사보고서 (4. 전북, 전남, 제주)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 전북, 전남, 제주에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	28,000원

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2005임업총조사보고서 (5. 경남, 경북)	우리나라의 모든 임가를 대상으로 가구원 및 임업 경영 구조 등을 파악하는 임업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경남, 경북에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	29,000원
· 2005어업총조사보고서 (전국면,해수면어업)	우리나라의 모든 어가를 대상으로 가구원 및 어업 경영 구조 등을 파악하는 어업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 해수면 어업 자료에 대한 최종 결과를 수록	2006. 12	5년	14,000원
· 2005어업총조사보고서 (전국면,내수면어업)	우리나라의 모든 어가를 대상으로 가구원 및 어업 경영 구조 등을 파악하는 어업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 내수면 어업 자료에 대한 최종 결과를 수록	2006. 12	5년	비매품
· 2005어업총조사보고서 (1. 부산, 인천, 울산, 경기, 강원)	우리나라의 모든 어가를 대상으로 가구원 및 어업 경영구조 등을 파악하는 어업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 부산, 인천, 울산, 경기, 강원에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	23,000원
· 2005어업총조사보고서 (2. 충남, 전북, 전남)	우리나라의 모든 어가를 대상으로 가구원 및 어업 경영구조 등을 파악하는 어업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 충남, 전북, 전남에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	29,000원
· 2005어업총조사보고서 (3. 경북, 경남, 제주)	우리나라의 모든 어가를 대상으로 가구원 및 어업 경영구조 등을 파악하는 어업부문의 가장 기본이 되는 조사로서 경북, 경남, 제주에 대한 최종결과를 수록	2007. 3	5년	26,000원
· 농림어업총조사 (지역조사편)	우리나라의 읍·면 지역, 행정 리를 대상으로 한 지역조사 결과를 수록	2007. 3	5년	22,000원

○ 가계·물가

간행물명	주요수록내용	발간시기	주기	가격
· 2006 가계자산조사 보고서	가구별 저축·부채, 부동산, 자동차 등 자산보유 실태 조사결과 수록	2007. 3	5년	5,000원
· 2006 가계조사연보	가계 지출, 근로자가구의 소득 및 지출, 가구특성 별 소득 및 지출을 연도별, 분기별로 수록	2007. 6	연간	8,000원
· 2005 물가연보	전도시 및 시·도별 소비자물가지수, 516개 품목에 대한 소비자 가격지수 등을 연도별, 월별로 종합	2006. 4	연간	11,000원
· 소비자물가	월중 소비자 물가동향, 전 도시 및 서울을 비롯한 16개 시·도별 소비자 물가지수 등 수록	매월 10일경	월간	3,000원
· 소비자물가조사 가격월보	소비자물가지수를 작성하기 위한 기초자료인 38개 도시의 품목별 가격자료를 월평균으로 작성하여 수록	매월 15일경	월간	3,000원

○ 기타

간행물명	주요 수록 내용	발간시기	주기	가격
· 한국통계조사현황 2006 (1,II,III권)	153개 기관에서 작성하고 있는 673종의 통계를 부문별로 분류하여 작성기관, 작성연혁, 조사(작성)목적, 조사(작성)대상, 조사(작성)주기 및 기간, 조사(작성)사항, 표본설계, 조사(작성)방법 및 체계, 결과공표, 이용상의 유의점, 주요용어 등의 내용을 요약하여 수록	2006. 11	격년	비매품
· 한국표준무역분류 2005	상품의 수출입에 관한 통계의 체계적 작성, 무역 통계의 국제 비교성 증진 등을 위하여 무역거래의 대상이 되는 상품을 원재료, 중간제품, 완제품에 따라 체계화한 분류	2004.12	부정기	비매품
· 한국표준산업분류 2000	UN이 권고하는 국제표준산업분류를 기초로 국내 산업구조를 반영하여 분류	2000. 1	부정기	12,000원
· 한국표준직업분류 2000	ILO의 국제표준직업분류를 기초로 국내 직업구조를 반영하여 분류	2000. 1	부정기	13,200원
· 한국표준질병·사인분류 2002	WHO의 제10차 개정 국제질병분류를 반영한 질병에 관한 표준분류	2002. 7	부정기	비매품
· 한국표준질병·사인분류 제3권 색인 2003	WHO의 제10차 개정 국제질병분류를 반영한 질병에 관한 표준분류 색인	2003. 1	부정기	비매품

II .CD-ROM

○ 간행물 CD

CD-ROM 명	주요 수록 내용	제작연월	수록형태	가 격
· 1997국부통계	1997년 기준 정부, 기업, 민간비영리 단체, 가계 대상 국부통계조사 결과 수록	2000. 3	간행물 판	21,000원
· 2005농림어업총조사	전국의 농·어가, 임가 및 인구의 규모와 분포, 농·어업, 임업 경영구조 및 특성 등을 수록	2007. 4	DB 형태	31,000원
· 2005서비스업총조사	2005년 기준 전국 서비스업 사업체를 대상으로 실시한 서비스업총조사 결과를 수록	2007. 6	간행물 판	25,000원
· 2003산업총조사보고서	2003년 기준 종사자 1인 이상의 광업, 제조업, 전기가스수도 사업체 산업총조사 결과를 수록	2005. 3	간행물 판	21,000원
· 2005인구주택총조사 (전수)	2005년 11월 1일 0시 기준으로 실시한 인구주택총조사의 결과를 수록 (인구,가구,주택,시도편(서울~제주))	2006.12	간행물 판	45,000원
· 2005인구주택총조사 (표본)	2005년 11월 1일 0시 기준으로 실시한 인구주택총조사 표본조사결과보고서를 수록 (통근통학,인구이동,경제활동,여성아동, 주거,활동제약,고령자,1인가구 등)	2007. 7	간행물 판	45,000원

○ 마이크로데이터 CD

CD-ROM 명	주요 수록 내용	제작연월	수록형태	가 격
· 2006가계자산조사	2006 가계자산조사의 원시자료로서 인적사항, 금융자산, 부동산, 기타자산, 연간소득 등을 수록	2007. 5	원 자료	27,000원
· 2006가계조사	가계조사의 연간 원시자료로서 가계지출, 근로자가구의 소득 및 지출, 가구특성별 소득 및 지출 등을 수록	2007. 6	원 자료	792,000 원
· 2005광공업통계조사	광공업통계조사의 연간 원시자료로서 종사자 5인 이상의 광업 및 제조업 사업체수, 종사자수, 출하액, 부가가치 등 관련자료 수록	2007. 2	원 자료	217,000 원
· 2006경제활동인구조사	경제활동인구조사의 연간 원시자료로서 15세 이상 인구의 경제활동상태, 직업·산업·교육정도·종사상 지위별 취업자, 성별·교육정도·연령계층별 실업자 등을 수록	2007. 6	원 자료	160,000 원
· 2000농업총조사	농업총조사의 원자료로서 행정구역별, 농가 구분별, 경영주 및 가구원사항별 등의 자료 수록	2006.07	원 자료	1,548,000 원

CD-ROM 명	주요 수록 내용	제작연월	수록형태	가 격
· 2001도소매업 및 서비스업 총조사	도소매업 및 서비스업총조사의 원자료로서 행정구역별, 산업세세분류별, 조직형태별, 사업체구분별, 종사자수별 등의 자료 수록	2006.07	원자료	773,000원
· 2004도소매업 및 서비스업 통계조사	도소매업 및 서비스업통계의 연간 원자료로서 행정구역별, 산업소분류별, 조직형태별, 연간영업개월수별, 평균영업시간별 자료 등을 수록	2006.07	원자료	66,000원
· 2005사망원인통계	사망원인통계의 연간 원자료로서 성별·연령별·지역별·사망원인별 사망자, 사인별 사망률, 주요사인에 의한 사망자 국제비교 등 수록	2006.12	원자료	35,000원
· 2005사업체기초통계조사	사업체기초통계조사의 연간 원자료로서 사업체의 산업분류별, 시도별, 종사자규모별 등의 사업체수, 종사자수 등 수록	2007. 2	원자료	550,000원
· 2005사회통계조사 (복지, 안전, 환경)	사회통계조사의 연간 원자료로서 복지, 안전, 환경 등의 자료 수록	2006. 3	원자료	45,000원
· 2006사회통계조사 (보건, 가족, 사회참여, 노동 등)	사회통계조사의 연간 원자료로서 보건, 가족, 사회참여, 노동 등의 자료 수록	2007. 3	원자료	53,000원
· 2003산업총조사	산업총조사의 원자료로서 광업 및 제조업 등 전국의 사업체를 대상으로 업종별 종사자의 직종별로 분석한 통계자료 수록	2005. 3	원자료	125,000원
· 2004생활시간조사	생활시간조사의 원자료로서 하루의 시간 사용량과 시간간격별 행위자 비율을 분석하여 수록	2005. 9	원자료	145,000원
· 2005인구동태통계조사	인구동태통계신고의 연간 원자료로서 출생, 사망, 혼인, 이혼 등 관련자료 수록	2006.12	원자료	100,000원
· 2000인구이동통계	인구이동통계의 연간 원자료로서 총이동 및 시도간·시도내 인구이동, 전입, 전출지별 인구이동 등 관련자료 수록	2001. 6	원자료	245,000원
· 2000인구주택총조사 (2% 표본)	2000 인구주택총조사 원자료중 2%를 표본추출한 것으로서 관련자료 수록	2002. 8	원자료	125,000원
· 2005인구주택총조사 (2% 표본) A형	2005 인구주택총조사 마이크로데이터 2% 표본자료로서 시도단위별 지역자료와 전국자료의 추정을 위한 가중값을 수록	2007. 6	원자료	150,000원
· 2005인구주택총조사 (2% 표본) B형	2005 인구주택총조사 마이크로데이터 2% 표본자료로서 시군구별 지역자료이며, 가중값은 미수록	2007. 6	원자료	150,000원
· 2006인력실태조사	2006 인력실태조사의 원자료로서 인적사항, 연간 취업상태, 직장이동횟수, 고용형태, 산업, 직업, 월평균 소득, 연간 취업기간, 비구직시 주요활동 등 자료 수록	2007. 5	원자료	43,500원

Ⅲ. 온라인간행물

○ 이용안내

- KOSIS 국가통계포털(<http://www.kosis.kr>) 접속한 뒤 '온라인간행물'메뉴 이용

○ 간행물 목록

- 가계조사연보
- 경기종합지수
- 경제활동인구월보
- 기계수주통계월보,
- 도소매업판매액지수
- 사업체기초통계조사결과
- 생명표
- 서비스업활동지수
- 시도별 사망원인통계 연보
- 시도별 장래인구추계
- 인구동태통계(출생·사망)
- 인구이동통계
- 전자상거래통계조사보고서
- 주요 경제지표
- 지역내 총생산 및 지출
- 한국의 사회지표
- 한국통계연감
- 건설수주통계월보
- 경제활동인구연보
- 고령자통계
- 농가경제통계
- 사망원인통계연보
- 산업생산통계월보
- 생활시간조사보고서
- 소비자물가월보(2005=100.0)
- 시도별 생명표
- 월간국제통계
- 인구동태통계(혼인·이혼)
- 장래인구추계
- 주민등록인구통계
- 지역경제동향
- 청소년통계
- 한국통계월보
- 산업생산연보

