

I. 개요

Introduction

1. 청소년지표의 개념 및 정의

“청소년지표”(youth indicator)란 청소년들의 생활·환경 및 의식의 현황과 그 변화양상을 종체적으로 파악·측정하기 위해 고안된 계량화된 척도로서, 청소년들에 대한 국민들의 이해와 관심을 증진시키고, 청소년관련 연구, 청소년정책 수립 등의 기초자료로 제공함으로써 궁극적으로는 우리나라 청소년들의 삶의 질을 증진시키기 위한 사회지표(social indicator)의 일종이다.

2. 청소년지표 개발의 목적

해방 이후 우리사회에서 전개된 사회의 구조적 변동과정 속에서 청소년들을 둘러싼 사회환경도 급속한 변화를 겪어 왔다. 그동안 국가발전의 지상목표로 추진되어 온 경제개발과 산업화에 따라 국민생활의 전반적인 복지수준은 향상되었으나 청소년들의 생활환경은 좀처럼 개선되지 않고 있으며 어떤 측면에서는 오히려 악화되어 가고 있는 양상을 보이고 있다.

예컨대 입시위주의 과열된 교육풍토는 변함없이 지속되어 청소년들의 의식세계에 커다란 중압감으로 작용하고 있으며 우리의 생활주변은 점차 각종 청소년 유해업소 및 시설에 의해 점유되어 청소년들이 부담없이 여가를 즐길만한 장소를 찾기가 어려운 실정이다. 특히 근년에 접어들어 점차 흥포화·연소화되어 가고 있는 청소년 비행의 양상은 우리사회의 청소년들이 처해 있는 열악한 사회환경을 집약적으로 표현하고 있는 단적인 예라고 할 수 있다.

이에 정부차원에서 청소년기본법의 입안, 제정과 더불어 종래에 산발적·단속적으로 시행되어 오던 다양한 청소년정책들을 통합하고 수련활동을 중심으로 한 획기적인 정책대안들이 개발되기에 이른 것은 이제 더 이상 청소년의 문제를 방치할 수 없다는 정확한 현실인식에서 비롯된 것이라고 볼 수 있다.

그러나 이와 같은 청소년정책들이 실효를 거두기 위해서는 무엇보다도 현재 우리 사회에서 청소년들이 처해 있는 객관적인 상황과 그들의 생활·의식실태에 관한 체계적인 조사가 선행되어야 할 것이다. 구체적인 자료와 현실분석에 의해 뒷받침되지 않는 정책은 이내 현실적 적합성을 상실하고 국민들로부터의 호응을 기대하기 어렵기 때문이다.

또한 최근에 활발하게 추진되고 있는 청소년학 및 청소년관련 연구에 있어서도 연구의 가장 기초적인 자료라고 할 수 있는 청소년관련 각종 통계자료의 미비로 말미암아 연구의 활성화에 많은 어려움을 겪고 있는 실정이다.

본 사업은 이와 같은 현실인식에 기초하여 정부의 각종 공식 통계자료와 청소년의 생활·환경과 관련된 여러 기관의 실태조사 결과를 수합·정리하여, 우리사회에서 청소년들이 처해 있는 사회적인 위치와 그 변화양상에 대한 국민들의 이해를 증진시키고 청소년연구의 활성화와 청소년정책의 수립에 기여하려는 목적에서 시작되었다.

3. 청소년지표 개발의 기본방향

1) 청소년의 연령구분

청소년은 연령구분에 기초한 사회적인 범주로서 여기서는 원칙적으로 “청소년기 본법”에서 규정한 9세에서 24세까지를 청소년으로 간주하였다. 그러나 청소년과 관련된 대부분의 행정통계자료들이 성인과 청소년의 구분없이 일률적으로 자료를 공표하고 있으며, 간혹 연령구분이 되어 있는 경우에도 빨간부처마다 상이한 경우가 많아서 개별 지표들간의 연령상의 통일성을 기하기가 어려웠다. 따라서 본서에서는 9세부터 24세까지의 청소년층에 관한 통계자료를 우선적으로 선정하되, 성인과 청소년의 구분없이 발표된 자료일 경우에도 청소년층이 포함되어 있고 청소년의 생활·의식과 밀접한 관련이 있다고 판단되는 자료들은 가능한 한 모두 수록하고자 노력하였다.

2) 자료의 선정기준

원칙적으로 정부 행정부서 또는 정부출연 연구기관 등 이에 준하는 기관에서 발표한 공식적인 통계자료들중에서 유목(類目)이 구조화·정형화되어 있고 주기적으로 반복조사되어 시계열적인 비교분석이 가능한 자료들을 우선적으로 선정하였다. 또한 동일하거나 유사한 내용의 통계자료가 하나 이상 존재할 경우, ① 해당업무의 주관부서에서 공표한 통계, ② 보다 구체적인 정보를 담고 있는 통계를 위주로 선정하였다.

3) 자료의 범위

오늘날 우리사회에서 청소년들이 처해있는 위치와 그 변화양상을 정확하게 파악하기 위해서는 청소년들의 생활전반에 관련된 다양한 영역들을 종합적으로 조망해야 하기 때문에 청소년들의 생활·의식과 직접적인 관련이 없더라도 그들을 이해하는 데 도움이 될 수 있는 자료들은 가능한 한 모두 포괄하고자 노력하였다. 아울러 우리사회에서 청소년에 대한 관심은 주로 학생청소년층에만 편중되는 경향이 있는데, 인구구성에 있어서 학생청소년에 비교하여 비록 소수에 불과하지만, 특별한 정책적 관심이 요구되는 근로청소년이나 어려운 환경의 청소년에 관한 자료도 빠짐없이 수록될 수 있도록 배려하였다.

4. 청소년 생활·의식조사

청소년 생활·의식조사는 공식적인 행정통계자료로는 파악할 수 없는 청소년들의 주관적 의식, 태도, 행동 등을 설문조사의 방식으로 조사하여 행정 통계자료 중심으로 편성된 청소년지표체계를 보완하기 위한 것으로서 매회 청소년의 생활영역과 관련된 주제를 선정하여 그 조사결과를 특수부문의 청소년지표로서 발표하게 된다.

본 조사는 청소년들의 생활, 의식과 관련된 다양하고도 포괄적인 문제들에 관한 청소년들의 생각과 의견을 알아보는 일종의 여론조사로서의 성격을 갖고 있다. 조사의 내용은 각 주제별로 청소년의 이해에 기초가 되는 일반문항과 조사시점의 사회적 관심을 반영하는 시사성있는 문항들로 구성된다. 일반문항은 일정한 주기를 두고 같은 내용을 반복조사하여 청소년들의 생활·의식의 변화하는 양상을 시간적인 연속선상에서 파악하는 것을 목적으로 하고 있다.

청소년지표의 발간 첫해인 작년에는 “한국 청소년의 가정생활”을 주제로 하였고, 올해에는 “한국 청소년의 사회·국가의식”을 주제로 하여 전국의 약 2,000여명의 청소년을 대상으로 하여 조사를 실시하였다.

II. 청소년지표 체계

System of Youth Indicators

1. 청소년지표의 구성

1) 부문 및 영역별 구성

청소년지표는 청소년들의 생활·환경 및 의식에 관한 일반적·기초적인 자료로 구성되는 “일반부문”과 청소년들의 생활과 관련된 특정한 주제를 심층적으로 다루는 “특수부문”으로 구성된다.

일반부문은 우리사회에서의 청소년의 위치와 그들의 생활·의식에 관한 이해에 필수적이라고 생각되는 8개의 부문으로 구분되며 각 부문은 다시 지표의 내용상의 분류에 따라 3~4개의 하위영역으로 나뉘어진다. 일반부문의 부문 및 영역별 구성은 다음과 같다.

1. 인구 : 인구추이, 출생·사망, 인구 구성, 인구분포·이동
2. 가구·가족 : 가구 구성, 가정 경제, 가정 생활, 주거 환경
3. 교육 : 학교·학생, 교육 기회, 교육 여건, 교육 제정
4. 노동 : 노동 인구, 노동 이동, 노동 조건, 노동 환경
5. 건강·보건 : 체격, 영양·건강, 보건·사망
6. 문화·여가 : 여가 여건, 문화 환경, 여가 활동
7. 복지 : 요보호인구, 복지시설·서비스, 복지자원
8. 비행·범죄 : 비행·범죄의 원인, 비행·범죄의 동향, 비행소년의 특성, 비행·범죄 피해

특수부분은 청소년과 관련이 있는 특정한 주제를 선정, 설문조사의 방식으로 일정한 주기를 두고 같은 문항을 반복조사하여 그 변화양상을 파악하기 위한 것으로서 청소년들의 가정생활, 학교생활, 직장생활, 사회·국가의식, 문제행동 등을 중심으로 문항을 구성한다. 올해에는 1993년의 “한국 청소년의 가정생활” 조사에 이어서 “한국 청소년의 사회·국가의식”을 주제로 하여 조사를 실시하였다.

2) 부문별 지표의 구성 및 지표수

올해에 최종적으로 확정된 지표의 수는 8개 부문 29개 영역에 걸쳐 총 215개로서 그 구체적인 내용은 아래의 표와 같다. 앞으로 지속적인 보완연구와 각계의 자문을 토대로 보다 많은 지표를 개발하고 그 내용을 보완해 갈 계획이다.

부 문	영 역	지 표 형 태		비 고
		양적	질적	
1. 인 구	1-1. 인구 추이 1-2. 출생 · 사망 1-3. 인구 구성 1-4. 인구분포 · 이동	3 7 10 8	- - - -	28개
2. 가구 · 가족	2-1. 가구 구성 2-2. 가정 경제 2-3. 가정 생활 2-4. 주거 환경	9 4 - 3	2 2 4 1	25개
3. 교 육	3-1. 학교 · 학생 3-2. 교육 기회 3-3. 교육 여건 3-4. 교육 재정	9 9 9 5	- 5 2 1	40개
4. 노 동	4-1. 노동 인구 4-2. 노동 이동 4-3. 노동 조건 4-4. 노동 환경	9 5 7 9	- - 3 -	33개
5. 건강 · 보건	5-1. 체 격 5-2. 영양 · 건강 5-3. 질병 · 사망	4 11 9	1 5 2	32개
6. 문화 · 여가	6-1. 여가 여건 6-2. 문화 환경 6-3. 여가 활동	1 7 -	5 3 8	24개
7. 복 지	7-1. 요보호인구 7-2. 복지환경 7-3. 복지자원	4 7 3	- - 1	15개
8. 소년비행	8-1. 비행 · 범죄의 원인 8-2. 비행 · 범죄의 동향 8-3. 비행소년의 특성 8-4. 비행 · 범죄 피해	1 7 5 -	1 - - 4	18개

* 총지표수 : 215개

2. 청소년 지표체계

1) 인구

영 역	지 표	표
인구 추이	총조사인구	1- 2
	연령추계인구	1- 2
	청소년인구	1- 1
출생·사망	조출생율	1- 3
	조사망율	1- 3
	기혼부인당 출생아수	1- 5
	연령별 인공유산율	1- 6
	총인공유산율	1- 6
	인공유산 경험율	1- 6
	사망력	1- 4
인구구성	성비	1- 2
	성별 인구구성	1-13
	국민평균연령	1- 8
	국민평균수명	1- 9
	노령화지수	1- 7
	연령별 인구구성	1-13
	청소년인구 비율	1-12
	유년부양비	1- 7
	노년부양비	1- 7
	총부양비	1- 7

영 역	지 표	표
인구분포·이동	인구밀도	1- 2
	시도별 인구구성	1-11
	시부인구 비율	1-11
	시도별 인구밀도	1-11
	시도별 인구증가율	1-10
	전입율	1-10
	전출율	1-10
	순이동율	1-12

2) 가구·가족

영 역	지 표	표
가 구 구 성	평균초혼연령	2- 6
	혼인상태별 인구	2- 1
	기대자녀수	2- 2
	이상자녀수	2- 3
	가구수	2- 4
	가구형태 비율	2- 4
	평균가구원수	2- 4
	불안정가구 비율	2- 5
	형태별 불안정가구	2- 5
	이혼사유별 구성비	2- 8
가 정 경 제	이혼율	2- 7
	도시가구 월소득	2- 9
	농가 월소득	2- 9
	도시가구의 소비지출	2-10

영 역	지 표	표
	농가의 소비지출	2-11
	가정의 경제수준 평가	2-12
	청소년의 용돈	2-13
가 정 생 활	가족구성원과의 관계	2-14
	노부모 부양책임에 대한 태도	2-17
	가정생활 만족도	2-15
	청소년의 고민에 대한 견해	2-16
주 거 환 경	주택수	2-19
	주택의 종류	2-20
	주택당 가구비율	2-18
	주거생활 만족도	2-21

3) 교 육

영 역	지 표	표
학 교 · 학 생	학교급별 학생수	3- 2
	지역별 학생수	3- 2
	여학생 비율	3- 2
	계열별 고등학교 학생수	3- 4
	전공계열별 고등교육기관 학생수	3- 5
	방송통신고교·대학 학생수	3- 6
	개방대학 학생수	3- 6
	학교급별 학교수	3- 3
교 육 기 회	지역별 학교수	3- 3
	국민 평균 교육연수	3- 7
	국민의 학력구성	3- 8

영 역	지 표	표
교 육 여 건	청소년의 학력구성	3- 1
	학교급별 취학율	3-10
	학교급별 입학상황	3-18
	학교급별 학생변동 상황	3-14
	학교급별 졸업율	3-12
	학교급별 졸업생의 진학율	3-11
	졸업생의 취업율	3-13
	대학진학 의사	3-16
	자녀교육의 목적	3-15
	자녀 기대교육수준	3- 9
	학교교육의 효과	3-17
	교육기회의 충족도	3-19
	학교급별 학급수	3-20
학급당 학생수	3-21	
과외교습 현황	3-22	
학생생활 만족도	3-23	
학교급별 교원수	3-24	
학교급별 교원 1인당 학생수	3-25	
학교도서관 좌석당 학생수	3-26	
학교급별 도서관 장서수	3-27	
학생 1인당 학교건물 면적	3-28	
학생 1인당 교지 면적	3-28	
학생 1인당 학교체육장 면적	3-28	
교 육 재 정	정부예산 대 교육부예산	3-29
	학교급별 학생 1인당 공교육비	3-31

영 역	지 표	표
	가구당 교육비 지출율	3-32
	학생 1인당 교육비 지출액	3-30
	교육비 부담에 대한 인식 및 부담요인	3-33
	농가부채중 교육비 비율	3-34

4) 노 동

영 역	지 표	표
노 동 인 구	청소년 경제활동 인구	4- 1
	청소년 비경제활동 인구	4- 1
	청소년 취업율	4- 1
	산업별 청소년 취업자	4- 2
	직업별 청소년 취업자	4- 3
	종사상 지위별 청소년 취업자	4- 4
	교육정도별 취업자	4- 5
	청소년 실업율	4- 1
	교육정도별 실업자	4- 6
노 동 이 동	학력별 입직자	4- 7
	산업별 입직율	4-10
	산업별 청소년 입직자	4- 8
	산업별 이직율	4-10
	산업별 청소년 이직자	4- 8
노 동 조 건	성별 청소년 임금	4-11
	직종별 청소년 임금	4-13
	임금에 대한 만족도	4-15
	성별 청소년 노동시간	4-12

영 역	지 표	표
노동환경	직종별 노동시간	4-14
	근로시간에 대한 만족도	4-15
	노동조합 조직율	4-16
	등록 노동조합 수	4-16
	노사분규 발생건수	4-17
	청소년의 희망직장	4-18
체격	직업훈련자 수	4-19
	산업체 부설학교 현황	4-20
	야간특별학급 현황	4-21
	건강진단 수검율	4-21
	직업병 유병근로자 비율	4-21
	산재보험 적용 근로자 비율	4-22
	재해도수율	4-23
	재해강도율	4-23
	재해만인율	4-23

5) 건강·보건

영 역	지 표	표
체 격	청소년의 신장	5- 2
	청소년의 체중	5- 3
	청소년의 가슴둘레	5- 4
	비만수준에 대한 평가	5- 1
	청소년의 신체총실지수	5- 5
영 양 · 건 강	평균 열량 공급량	5-10
	평균 단백질 공급량	5-10

영 역	지 표	표
	쌀 소비량	5- 9
	육류소비량	5- 9
	학교급식 실시상황	5- 6
	건강관리 방법	5-15
	청소년의 아침결식일	5- 7
	청소년의 건강상태 평가	5- 8
	음주인구 비율	5-11
	흡연인구 비율	5-12
	의사진료자수	5-13
	치료일수	5-13
	의료비 지출율	5-14
	의료인력 1인당 인구	5-17
	의료기관 수	5-18
	병상당 인구	5-18
질 병 · 사 망	주요전염병 예방접종 실적	5-21
	결핵 예방접종 실적	5-19
	결핵 감염율	5-20
	이환율	5-22
	유병일수	5-22
	와병일수	5-22
	모자보건 사업실적	5-23
	영아사망율	5-24
	모성사망율	5-24
	사망원인 구성비	5-25
	기대여명	5-16

6) 문화·여가

영 역	지 표	표
여 가 여 견	청소년의 수면시간	6- 1
	청소년의 공부시간	6- 1
	청소년의 통학시간	6- 1
	청소년의 신문읽는 시간	6- 1
	청소년의 TV시청 시간	6- 1
	가구당 여가비 지출	6- 2
문화환경	문화시설 보유가구 비율	6- 3
	서적보유가구 비율	6- 5
	공공도서관 좌석수	6- 4
	공공도서관 장서수	6- 4
	공동도서관 이용자수	6- 4
	도서발행 실적	6- 6
	시·도별 문화시설 수	6- 8
	1인당 도시공원 면적	6- 9
	시·도별 청소년 전용시설	6- 7
	종교인구 비율	6-10
여 가 활 동	여가활용 방법	6-13
	독서인구 비율	6-14
	공연장 입장율	6-17
	전시장 입장율	6-17
	평균 국내여행 회수	6-15
	해외여행 경험율	6-16
	청소년의 여가생활 만족도	6-11
	여가활동 장애요인	6-12

7) 복 지

영 역	지 표	표
요 보 호 인 구	생활보호대상자 지원	7- 2
	요보호아동 지원	7- 3
	아동입양 현황	7- 4
	소년·소녀가장 세대 현황	7- 1
복 지 환 경	사회복지시설 현황	7- 5
	아동복지시설 현황	7- 8
	모자보호시설 현황	7- 7
	부랑인(아동)시설 현황	7- 9
	장애인 복지시설 현황	7- 6
	아동상담소 상담실적	7-10
	부녀상담 실시현황	7-11
복 지 자 원	자원봉사 참여율	7-13
	사회복지사 자격증 교부실적	7-15
	사회복지관 설치현황	7-12
	사회복지사업 기금운용 실적	7-14

8) 소년비행

영 역	지 표	표
비 행 · 범 죄 의 원 인	동기별 소년범죄	8- 2
	비행의 원인	8- 1
비 행 · 범 죄 의 동 향	주요범죄 인원	8- 4
	주요범죄의 소년범 비율	8- 4
	소년형법범 인구비	8- 5
	소년강력범 인구비	8- 6

영 역	지 표	표
	소년폭력범 인구비	8- 8
	소년재산범 인구비	8- 7
	소년범죄사건 검찰처리 내용	8- 3
비행소년의 특성	주요범죄자 평균연령	8-10
	연령별 소년형법범 구성비	8- 9
	성별 소년범 비율	8-11
	소년범의 교육정도별 구성	8-13
	소년범의 직업별 구성	8-12
비 행 · 범 죄 피 해	주요범죄 피해율	8-14
	범죄피해에 대한 두려움	8-15
	주요범죄 신고율	8-16
	주요범죄 미신고 이유	8-17

2. SYSTEM OF YOUTH INDICATORS

1) Population

Area	Indicator	Table
Trend of Population	Census Population	1- 2
	Mid-year Estimated Population	1- 2
	Youth Population	1- 1
Structure of Birth & Death	Crude Birth Rate	1- 3
	Crude Death Rate	1- 3
	Children Ever Born by Age Group	1- 5
	Induced Abortion Rate by Age Group	1- 6
	Total Abortion Rate	1- 6
	Induced Abortion Experience Rate	1- 6
	Death Rate	1- 4
Population Composition	Males per 100 Females	1- 2
	Composition of Population by Sex	1-13
	Average Age of Total Population	1- 8
	Average Life Span of Total Population	1- 9
	Index of Aging	1- 7
	Composition of Population by Age Group	1-13
	Percentage of Youth Population	1-12
	Youth Dependency Ratio	1- 7
	Old Dependency Ratio	1- 7
	Total Dependency Ratio	1- 7

Area	Indicator	Table
Population Distribution & Migration	Density	1- 2
	Composition of Population by Province	1-11
	Percentage of Urban Population	1-11
	Density by Province	1-11
	Population Increase Rate by Province	1-10
	In-migration Rate	1-10
	Out-migration Rate	1-10
	Net-migration Rate	1-12

2) Household & Family

Area	Indicator	Table
Family Formation	Mean Age at First Marriage	2- 6
	Composition of Popuation by Marital Status	2- 1
	Expected Number of Children	2- 2
	Ideal Number of Children	2- 3
	Number of Household	2- 4
	Composition of Households	2- 4
	Average Number of Household Members	2- 4
	Rate of Unstable Household	2- 5
	Unstable Household by Type	2- 5
	Composition of Reasons for Divorce	2- 8
Home Economy	Divorce per 100 Marriage	2- 7
	Monthly Income per Urban Household	2- 9
	Monthly Income per Farm Household	2- 9
	Consumption Expenditure per Urban Household	2-10

Area	Indicator	Table
	Consumption Expenditure per Farm Household	2-11
	Self-assessment of Economic Status of Family	2-12
	Average Allowance of the Youth	2-13
Family Life	Relationship with Family Members	2-14
	Attitude about Responsibility for Support of the Aged	2-17
	Satisfaction with Family Life	2-15
	Perception of the Youth Problems	2-16
Housing Status	Number of Housing Unit	2-19
	Type of Housing Unit	2-20
	Composition of Households per Housing	2-18
	Levels of Satisfaction with Housing	2-21

3) Education

Area	Indicator	Table
Schools & Students	Number of Students by School Level	3- 2
	Number of Students by Province	3- 2
	Composition of Female Students	3- 2
	Number of High School Students by Courses	3- 4
	Number of Higher Education Students by Major Study	3- 5
	Number of Students in Air & Correspondence High Schools, Colleges	3- 6
	Number of Students in Open Colleges	3- 6
	Number of Schools by School Level	3- 3
	Number of Schools by Province	3- 3

Area	Indicator	Table
Educational Opportunity	Average Years of Educational Attainment	3- 7
	Composition of Population by Educational Attainment	3- 8
	Composition of the Youth Population by Educational Attainment	3- 1
	School Enrollment Ratio by School Level	3-10
	Admission of Freshman	3-18
	Annual Turnover of Students	3-14
	Graduation Rate of Students	3-12
	Advance Rate of Students to Higher School Level	3-11
	Employment Rate by Level of Educational Attainment	3-13
	Intention for Pursuing College Education of Students	3-16
	The Purpose for Educating Children	3-15
	Expected Level of Education for Children	3- 9
Educational Environment	Assessment of School Education	3-17
	Levels of Satisfaction with Educational Attainment	3-19
	Number of Classes by School Level	3-20
	Number of Students per Class	3-21
	Percentage of Students Taking Extracurricular Activities	3-22
	Levels of Satisfaction with School Life	3-23
	Number of Teachers by School Level	3-24
	Number of Students per Teacher by School Level	3-25

Area	Indicator	Table
	Average Number of Student per Seat in School Libraries	3-26
	Average Volumes per School Libraries	3-27
	Average Area of School Buildings per Student	3-28
	Average Area of School Land per Student	3-28
	Average Area of School Playground per Student	3-28
Educational Budget	Minstry of Education Budget vs. Government Budget	3-29
	Public Educational Expenditure per Student	3-31
	Education Expenditure per Household	3-32
	Education Expenditure per Student	3-30
	Burden of Educational Expenditures & Reasons for Burden	3-33
	Percentage of Educational Expenditures to Total Debt of Farm Household	3-34

4) Labor

Area	Indicator	Table
Labor Force	Economically Active Population of the Youth	4- 1
	Not Economically Active Population of the Youth	4- 1
	Employment Rate of the Youth	4- 1
	Youth Workers by Industry	4- 2
	Youth Workers by Occupation	4- 3
	Youth Workers by Status of Workers	4- 4
	Employed Persons by Educational Attainment	4- 5
	Unemployment Rate of the Youth	4- 1

Area	Indicator	Table
	Unemployed Persons by Educational Attainment	4- 6
Labor Turn-over	Workers of Accession by Educational Attainment	4- 7
	Accession Rate by Industry	4-10
	Youth Workers of Accession by Industry	4- 8
	Separation Rate by Industry	4-10
	Youth Workers of Separation by Industry	4- 8
Working Conditions	Wages of the Youth Workers by Sex	4-11
	Wages of the Youth Workers by Occupation	4-13
	Levels of Satisfaction with Wage	4-15
	Working Hours of the Youth Workers by Sex	4-12
	Working Hours of Workers by Occupation	4-14
	Levels of Satisfaction with Working Hours	4-15
	Union Membership Rate	4-16
	Number of Registered Labor Unions	4-16
	Occurrence of Labor Disputes	4-17
	Occupation Wanted by Students	4-18
Working Environment	Number of Vocational Trainees	4-19
	Number of Annexed Schools to Establishment	4-20
	Number of Special Evening Class	4-21
	Health Examination Rate of Workers	4-21
	Occupational Disease Rate of Workers	4-21
	Rate of Workers Covered by Industrial Accident Insurance	4-22
	Rate of Frequency in Industrial Accidents	4-23
	Rate of Severity in Industrial Accidents	4-23
	Rate of Death in Industrial Accidents	4-23

5) Health

Area	Indicator	Table
Physical Fitness	Average Height of Students	5- 2
	Average Weight of Students	5- 3
	Average Breast Circle of Students	5- 4
	Self-assessment of Obesity	5- 1
	Students' Index of Health	5- 5
Nutrition & Health	Daily Calorie Supply	5-10
	Daily Protein Supply	5-10
	Daily Rice Consumption	5- 9
	Daily Meat Consumption	5- 9
	School Meal Program	5- 6
	Ways of Maintaining Health	5-15
	Number of Days without Breakfast	5- 7
	Self-assessment of Health	5- 8
	Percentage of Persons Who Drink	5-11
	Percentage of Persons Who Smoke	5-12
	Number of Visitors to Medical Doctors	5-13
	Number of Days of Medical Treatment	5-13
	Health Expenditures	5-14
	Persons per Medical Personnel	5-17
	Number of Medical Facilities	5-18
	Persons per Hospital Bed	5-18
Disease & Death	Number of Vaccinations Against Major Diseases	5-21
	Coverage Rate of BCG Vaccinations	5-19
	Prevalence Rate of T.R	5-20

Area	Indicator	Table
	Morbidity Rate	5-22
	Average Number of Days of Reduced Activity	5-22
	Average Number of Days in Bed	5-22
	Maternal & Child Health Activities	5-23
	Infant Mortality Ratio	5-24
	Maternal Mortality Ratio	5-24
	Composition of Causes of Death	5-25
	Life Expectancy	5-16

6) Culture & Leisure

Area	Indicator	Table
Leisure Time & Expenditures	Time Spent Sleeping by the Youth	6- 1
	Time Spent Studying by the Youth	6- 1
	Commuting Time to School by the Youth	6- 1
	Time Spent Reading News papers by the Youth	6- 1
	Time Spent Watching TV by the Youth	6- 1
	Leisure Expenditures per Household	6- 2
Cultural Facilities & Appliances	Rate of Household with Major Appliances	6- 3
	Rate of Household Possessing Books	6- 5
	Number of Seats in Public Libraries (Per 1,000 Persons)	6- 4
	Number of Volumes in Public Libraries (Per 1,000 Persons)	6- 4
	Number of Visitors in Public Libraries (Per 1,000 Persons)	6- 4
	Publications by Fields	6- 6

Area	Indicator	Table
Cultural & Leisure Activities	Number of Cultural Facilities by Province	6- 8
	Urban Park Area per Capita	6- 9
	Number of Exclusive Facilities for the Youth	6- 7
	Religious Population Rate	6-10
Cultural & Leisure Activities	Weekend Leisure Activities	6-13
	Rate of Reading Population	6-14
	Public Attendance at Performances	6-17
	Public Attendance at Exhibitions	6-17
	Average Number of Domestic Tours	6-15
	Average Number of Overseas Travel	6-16
	Levels of Satisfaction with Leisure	6-11
	Obstacle Factors to Leisure Activities	6-12

7) Social Welfare

Area	Indicator	Table
Population in Need	Activities of Relief for the Livelihood	7- 2
	Status of Needy Children & Placement	7- 3
	Number of Adoption Agencies & Children	7- 4
	Number of Child-headed Families	7- 1
Social Welfare Institutions & Services	Social Welfare Institutions & Residents	7- 5
	Status of Child Welfare Institutions	7- 8
	Status of Maternal & Child Welfare Institutions	7- 7
	Inmates of Institutions for Homeless(Child)	7- 9
	Status of Institutions of Handicapped	7- 6

Area	Indicator	Table
	Achievement of Child Consultation Center	7-10
	Consultation Activities for Women	7-11
Resources of Social Welfare	Participation Rate of Voluntary Services	7-13
	Number of Social Workers Qualified	7-15
	Number of Social Welfare Service Center	7-12
	Fund of Social Welfare Service Raised and Used	7-14

8) Juvenile Delinquency

Area	Indicator	Table
Causes of Juvenile Delinquency	Juvenile Delinquency by Motives	8- 2
	Causes of Juvenile Delinquency	8- 1
Trend of Juvenile Delinquency	Number of Criminal Offenders	8- 4
	Percentage of Juvenile Delinquents to Total Criminal Offenders	8- 4
	Penal Law Offenders per 10,000 Persons	8- 5
	Juvenile Delinquents of Violent Offenses per 10,000 persons	8- 6
	Juvenile Delinquents of Aggravated Assault per 10,000 Persons	8- 8
	Juvenile Delinquents of Property Offenses per 10,000 Persons	8- 7
	Discernment of Juvenile Criminals by Prosecutors	8- 3
Composition of Juvenile Delinquents	Average Age of Serious Criminal Offenders	8-10
	Composition of Juvenile Penal Law Offenders by Age Group	8- 9

Area	Indicator	Table
	Composition of Juvenile Delinquents by Sex	8-11
	Composition of Juvenile Delinquents by Educational Attainment	8-13
	Composition of Juvenile Delinquents by Occupation	8-12
Damages in Crime	Damages in Serious Crime	8-14
	Levels of Apprehensions about Criminal Offenses	8-15
	Rate of Reported Crimes	8-16
	Reasons for Not Reporting Criminal Offenses	8-17

III. 1994 일반부문 지표

1994 Youth Indicators by Sector

1. 1994 청소년지표 개관

1) 인구

○ 1993년 현재 우리나라의 총인구는 44,056천명으로 해방 후 최초로 인구조사가 실시되었던 1955년 인구(21,526천명)와 비교하면 불과 40년이 채 끝나는 기간 동안 배 이상 신장하였다. 그 결과 인구밀도 또한 1평방 킬로미터당 222명 수준(1955)에서 약 444명으로 두배로 증가하였다. 그러나 연평균 인구증가율은 감소하는 추세에 있어 1985년을 기점으로 1.0% 수준으로 떨어진 이후 계속 0.9%대에 머물러 있다.

〈표 1〉 총인구 추이

연도	총조사인구*(천명)	인구증가율(%)	인구밀도(1km^2 당)
1966	29,193	2.55	298.9
1970	31,466	2.21	328.2
1975	34,707	1.70	357.1
1980	37,436	1.57	385.1
1985	40,448	0.99	411.6
1990	43,411	0.99	431.8
1993	44,056	0.90	443.6

자료 : 표 1-2 참조

주 : 1993년은 연앙추계인구임.

○ 이와 같은 인구증가률의 급격한 감소는 출생률의 저하에서 기인한다. 즉 1960년의 인구 천명당 출생아수가 42.1명에서 이후 매 10년마다 5명 이상씩 감소하여 1993년에는 15.3명으로 30여년간에 걸쳐 약 1/2 이상 감소하였다. 사망률 또한 의료체계의 발달, 생활여건의 개선 등으로 1960년의 12명 수준에서 1990년대에는 그 절반 가량으로 격감하였다. 사망률의 저하는 인구증가율에 정적인 영향을 미치지만, 워낙 큰 폭으로 이루어진 출생률의 감소로 말미암아 인구증가율의 성장에 크게 기여하지 못하였다.

〈표 2〉 출생률과 사망률(인구 천명당)

(단위 : 명)

구 분	1960	1970	1980	1985	1990	1993
조출생률	42.1	29.9	23.4	16.4	15.5	15.3
조사망률	12.1	9.8	6.7	6.3	6.0	5.8

자료 : 표 1-3 참조

- 낮은 인구성장으로 말미암아 전체 인구중에서 차지하는 청소년의 비율도 감소하고 있다. 1990년 인구총조사 결과 9~24세의 청소년인구는 전체인구의 1/3에 못 미쳤는데(31.7%), 10년 뒤인 2000년에는 전체인구의 1/4 수준(24.9%), 25년 뒤인 2015년에는 다시 1/5 수준(20.6%)으로 감소하리라 예상되고 있다.

〈표 3〉 청소년인구 추이

(단위 : 천명)

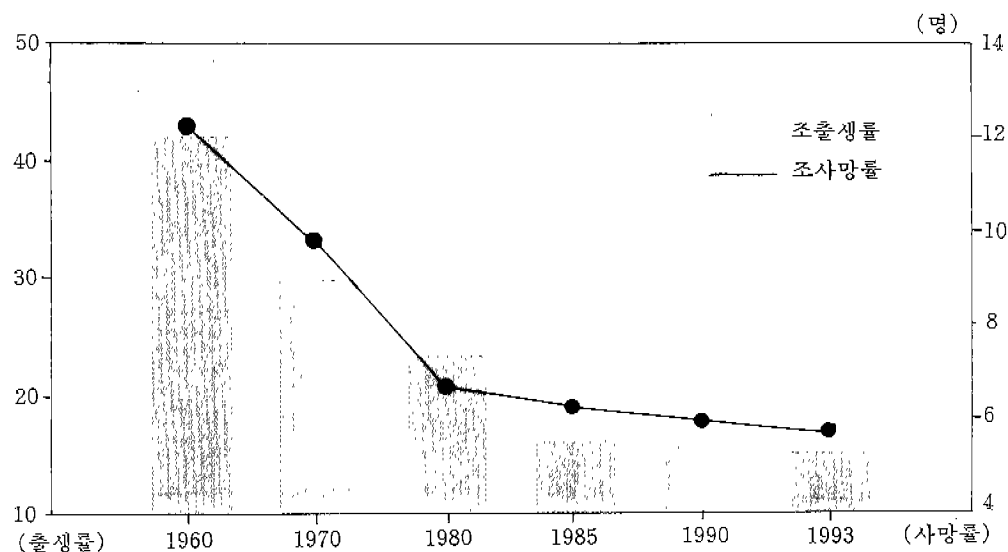
연 도	총인구*	청소년인구 (9~24세)	청소년인구 비 율(%)	청소년인구 증가율(%)
1985	40,806	13,974	34.2	--
1990	42,869	13,571	31.7	-0.50
1995	44,851	12,858	28.7	-1.99
2000	46,789	11,629	24.9	-1.56
2005	48,431	10,977	22.7	-1.58
2010	49,683	10,490	21.1	-0.04
2015	50,346	10,371	20.6	-0.47
2021	50,586	9,854	19.5	-1.34

자료 : 표 1-1 참조

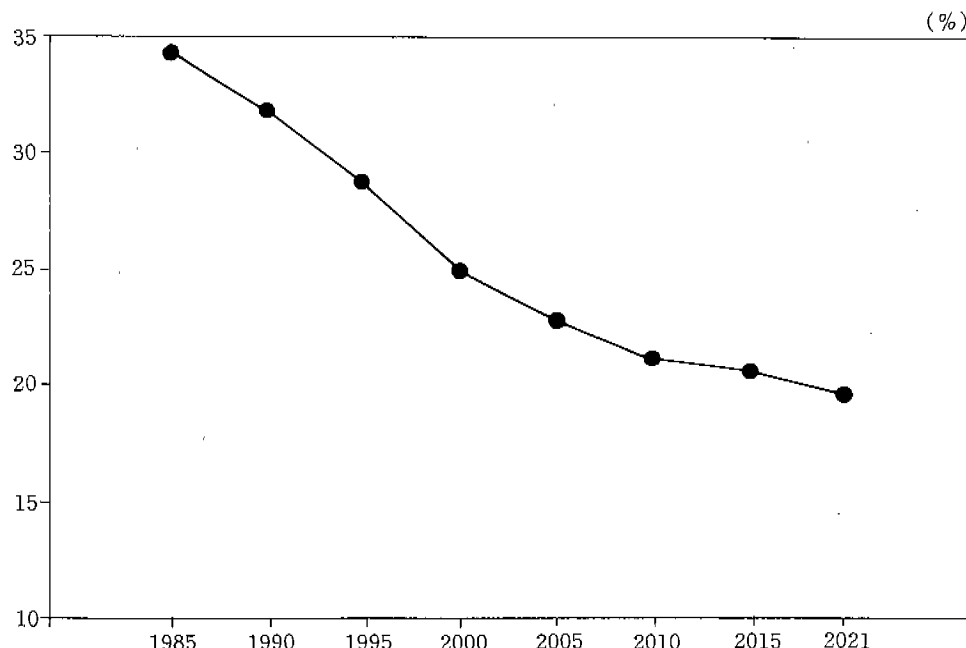
주 : 연앙추계인구임.

- 청소년인구의 감소와 더불어 인구구성에 있어서 고령화현상이 진행되고 있다. 즉, 1970년의 국민 평균연령이 24.0세였는데 20년 뒤인 1990년에는 29.5세로서 5.5세 증가하였다. 성별로는 같은 기간 동안 남자가 5.4세 증가(23.1→28.5세)한 반면, 여자는 5.7세 증가(24.8→30.5세)하여 여성의 노령화현상이 두드러졌다.

[그림 1] 출생률과 사망률(천명당)



[그림 2] 청소년(9~24세) 인구비율



〈표 4〉 국민 평균연령

(단위 : 세)

구 분	1970	1975	1980	1985	1990
전 체	24.0	24.8	26.1	27.7	29.5
남 자	23.1	23.9	25.2	26.7	28.5
여 자	24.8	25.7	27.1	28.7	30.5

자료 : 표 1-8 참조

2) 가구·가족

○ 인구구조의 고령화 현상과 더불어 혼인연령도 점차 높아지고 있다. 즉 1960년 평균 초혼연령이 남녀 각각 25.4세, 21.6세이던 것이 1990년에는 28.6세(남), 25.5세(여)로 각각 3.2세, 3.9세 증가하였다. 초혼연령은 점차 늦어지고 있음에 비해 혼인 당사자간의 나이차는 1960년의 3.8세에서 1990년에는 3.1세로 줄어들고 있는 점이 특이하다고 할 수 있다.

〈표 5〉 평균 초혼연령

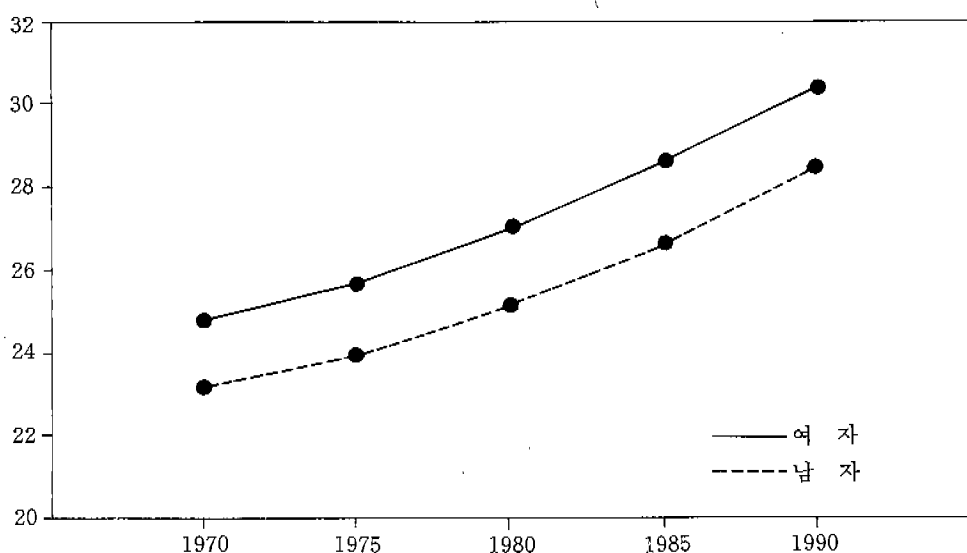
(단위 : 세)

구 분	1960	1966	1970	1975	1980	1985	1990
남 자	25.4	26.7	27.1	27.4	27.3	27.8	28.6
여 자	21.6	22.8	23.3	23.6	24.1	24.8	25.5

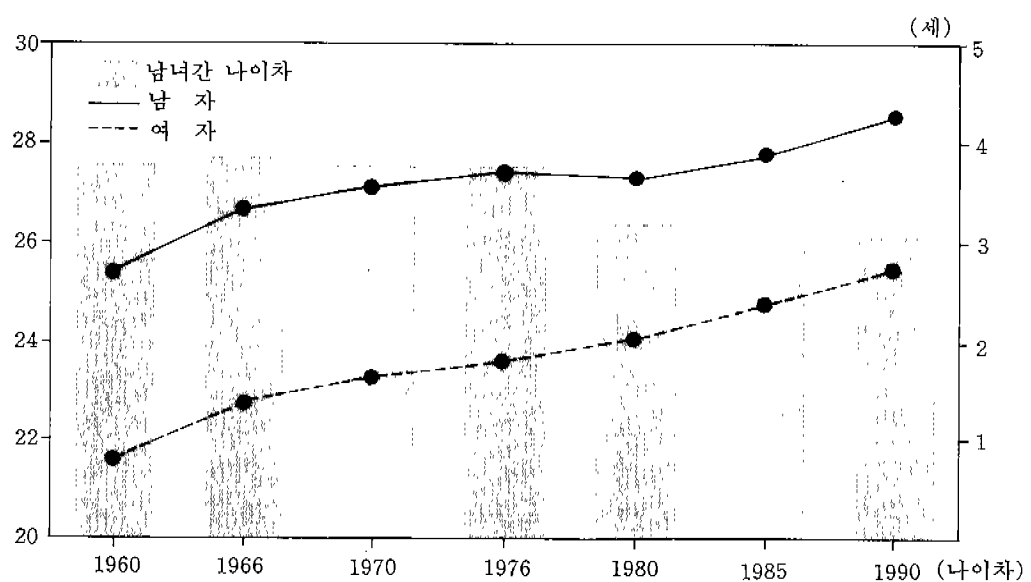
자료 : 표 2-6 참조

○ 가족구조의 변화는 우리나라가 근대화과정을 통해 경험한 가장 특징적인 현상의 하나로 손꼽힌다. 전체가구 중 1세대 가구의 비율은 1966년의 5.7%에서 1990년의 10.7%로 2배 정도 증가한 반면, 전통적인 3세대 가구는 24.1%에서 12.2%로 1/2수준으로 축소되었다. 그 결과 가구당 평균가구원수는 5.5명(1966)에서 3.7명(1990)으로 줄어들었는데, 이것은 부부와 한두명의 자녀로 이루어진 핵가족이 우리나라의 가장 전형적인 가구형태로 자리잡고 있음을 의미한다.

[그림 3] 국민 평균연령



[그림 4] 평균 초혼연령



〈표 6〉 가구 구성형태 비율

(단위 : %)

연 도	총가구수 (천가구)	1세대 가 구	2세대 가 구	3세대 가 구	4세대 가 구	단 독 가 구	비 혼연 가 구
1966	4,901	5.7	67.7	24.1	2.6	-	-
1970	5,576	6.8	70.0	22.1	1.1	-	-
1975	6,648	6.7	68.9	19.2	0.9	4.2	-
1980	7,969	8.3	68.5	16.5	0.5	4.8	1.5
1985	9,571	9.6	67.0	14.4	0.4	6.9	1.7
1990	11,355	10.7	66.3	12.2	0.3	9.0	1.5

자료 : 표 2-4 참조.

○ 한국보건사회연구원의 조사에 의하면, 우리나라 15세 이상 인구의 기대자녀수는 1991년에 2.18명으로 1985년 조사의 2.48명에서 약 0.3명 감소하였다. 나이가 어릴수록, 교육수준이 높을수록 기대자녀수는 점차 줄어드는 경향을 나타내고 있다.

〈표 7〉 연령 계층별 기대자녀수

(단위 : 명)

연 도	전 체	15~24세	25~29세	30~34세	35~39세	40~44세
1985	2.48	1.69	1.97	2.38	2.89	3.54
1988	2.22	1.61	1.83	2.15	2.54	2.94
1991	2.18	1.65	1.83	2.05	2.37	2.78

자료 : 표 2-2 참조

○ 우리나라 가구의 주거환경의 변화에서 나타나는 가장 특징적인 현상은 단독주택의 감소와 아파트, 연립주택 등 이른바 공동주택의 증가현상이라고 할 수 있다. 즉, 1980년에는 단독주택이 87.5%로서 대다수를 차지하였는데 1990년에는 아파트가 22.7%로서 전체의 1/5이상을 점유하게 된 반면, 단독주택의 비율은 66.0%로 격감하였다. 특히 도시지역(시부)의 경우에는 1990년 현재 공동주택의 비율이 거의 절반에 가까운 44.7%에 달하고 있다.

〈표 8〉 주택의 종류

(단위 : %)

구 분	총가구수 (호)	단 독 주택	아 파 트	연립 · 다세대 주택	기 타
1980	5,318,880	87.5	7.0	3.0	2.5
1985	6,104,210	77.3	13.5	5.7	3.5
1990	7,160,386	66.0	22.7	8.4	2.8
시 부	4,646,242	51.9	33.2	11.5	3.5
군 부	2,514,145	92.1	3.4	2.8	1.7

자료 : 표 2-19 참조

- 우리나라 청소년들의 가족관계 만족도를 보면(한국청소년개발원, 1993), 아버지 와의 관계에 대해서 만족한다는 응답율이 57.9%로서 어머니와의 관계에 대해서 만족한다는 응답율 78.2%에 훨씬 못미치는 것으로 나타났다.

〈표 9〉 청소년의 가족관계 만족도

(단위 : %)

구 분	만 족	보 통	불 만
아버지와의 관계	57.9	23.4	14.9
어머니와의 관계	78.2	13.7	6.9

자료 : 표 2-14 참조

3) 교 육

- 자녀의 교육문제에 대한 각별한 관심은 우리나라 국민들이 공유하고 있는 보편적인 현상이라고 할 수 있다. 이와 같은 높은 교육열은 각급학교 취학율 통계에도 그대로 반영되어 6~17세의 학령인구 청소년의 취학율은 1970년의 76.7%에서 1990년에는 99.3%로 큰 폭으로 증가하였다. 특히 고등학교 취학율의 변화가 두드러지는데 1970년에는 적령청소년(15~17세) 중 취학인원이 불과 1/3(30.5%)에도 못미치다가 1990년에는 97.2%로서 약 세배 이상 증가하였다.

〈표 10〉 학교급별 취학률

(단위 : %)

연 도	전 체 (초중고교)	국민학교	중 학 교	고등학교
1970	76.7	102.4	57.0	30.5
1975	80.8	103.2	74.2	43.6
1980	91.6	101.0	94.6	68.5
1985	97.1	102.0	99.1	86.4
1990	99.3	100.6	99.0	97.2

자료 : 표 3-10 참조

○ 진학률에 있어서는 당해년도 졸업자중 상급학교 진학자의 비율이 국민학교는 1965년에 54.3%에 머물렀음에 비해 1994년에는 99.9%로 거의 전원이 중학교에 진학하였고, 같은 기간 동안 중학교는 69.1%에서 98.8%로 역시 큰 폭으로 상승하였다. 그러나 고등학교의 진학률은 1993년에 38.4%로서 1965년의 32.3%에서 소폭 증가에 그쳤는데, 이것은 대학의 좁은 문이 예나지금이나 큰 변화가 없음을 의미한다.

〈표 11〉 학교급별 졸업생의 진학률

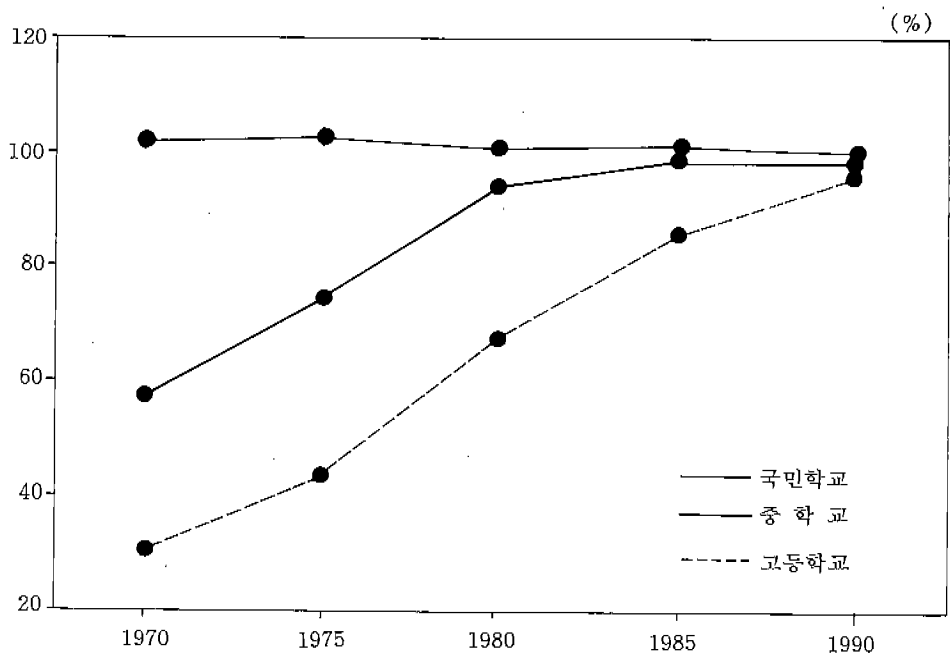
(단위 : %)

연 도	국민학교	중 학 교	고등학교	대 학 교
1965	54.3	69.1	32.3	2.9
1970	66.1	70.1	26.9	4.6
1975	77.2	74.7	25.8	6.5
1980	95.8	84.5	27.2	12.2
1985	99.2	90.7	36.4	10.4
1990	99.8	95.7	33.2	7.7
1993	99.9	98.8	38.4	7.6

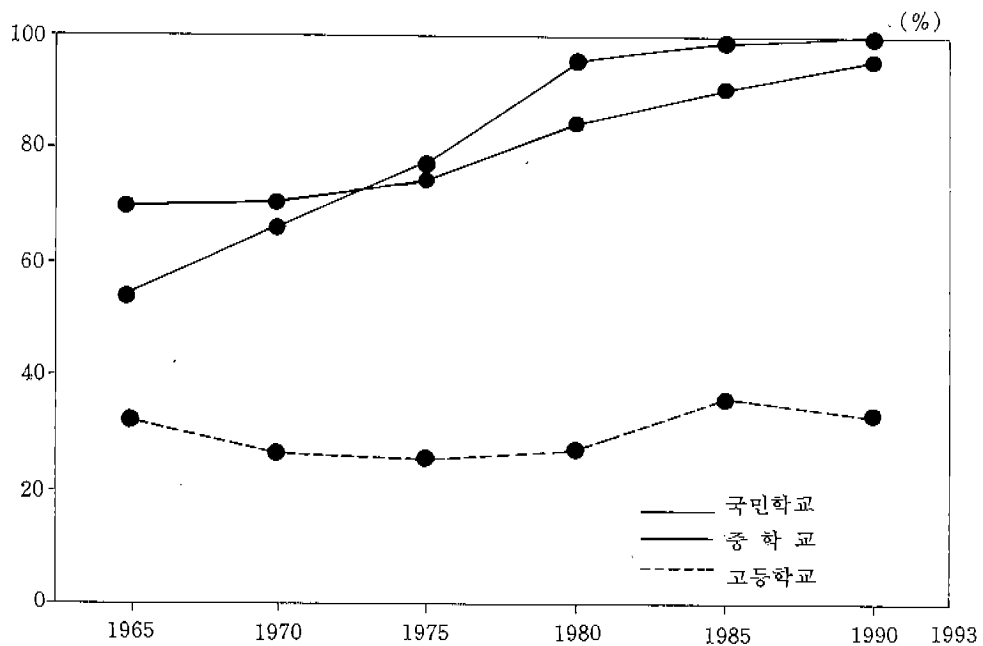
자료 : 표 3-11 참조

○ 이와 같은 취학률, 진학률의 급격한 상승으로 말미암아 우리나라 국민들의 학력 구성이 점차 고도화되어 가는 양상이 나타나고 있다. 즉, 우리나라 국민들의 평균

[그림 5] 학교급별 취학률



[그림 6] 학교급별 졸업생의 진학률



교육년수를 보면 1970년의 5.74년에서 1990년에는 9.54년으로 3.8년 증가하였는데, 같은 기간 동안 여성의 교육년수 증가폭(3.82년)이 남성(3.69년)을 근소하게 나마 앞질러, 우리나라에서 여성교육에 대한 사회적 편견이 점차 불식되어 가고 있음을 알 수 있다.

〈표 12〉 국민 평균 교육년수

(단위 : 년)

구 분	1970	1975	1980	1985	1990
전 체	5.74	6.62	7.61	8.58	9.54
남 자	6.86	7.61	8.67	9.66	10.55
여 자	4.72	5.70	6.63	7.58	8.58

자료 : 표 3-7 참조

○ 국민의 학력구성에 있어서는 1970년 전체 국민중 국출이하가 73.4%로서 대다수를 점유하고 있다가 1990년 33.4%로 급격히 줄어든 반면, 같은 기간 동안 고등학교 졸업자($10.2 \rightarrow 33.5\%$), 대학교 졸업자($4.9 \rightarrow 14.1\%$)는 모두 3배 안팎으로 크게 증가하였다.

〈표 13〉 국민의 학력구성비

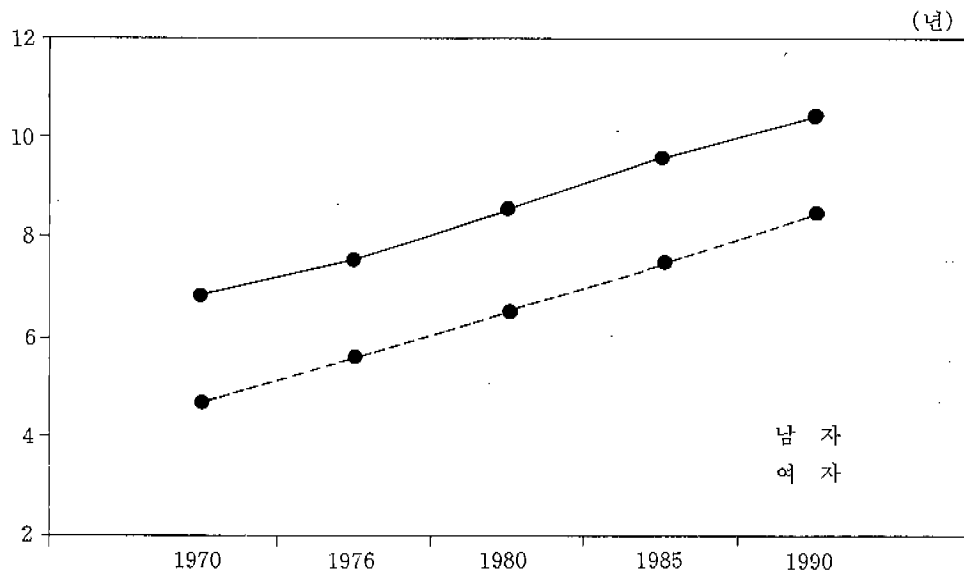
(단위 : %)

연 도	국출이하	중 출	고 출	대졸이상
1970	73.4	11.5	10.2	4.9
1975	65.5	14.8	13.9	5.8
1980	55.3	18.1	18.9	7.7
1985	43.4	20.5	25.9	10.2
1990	33.4	19.0	33.5	14.1

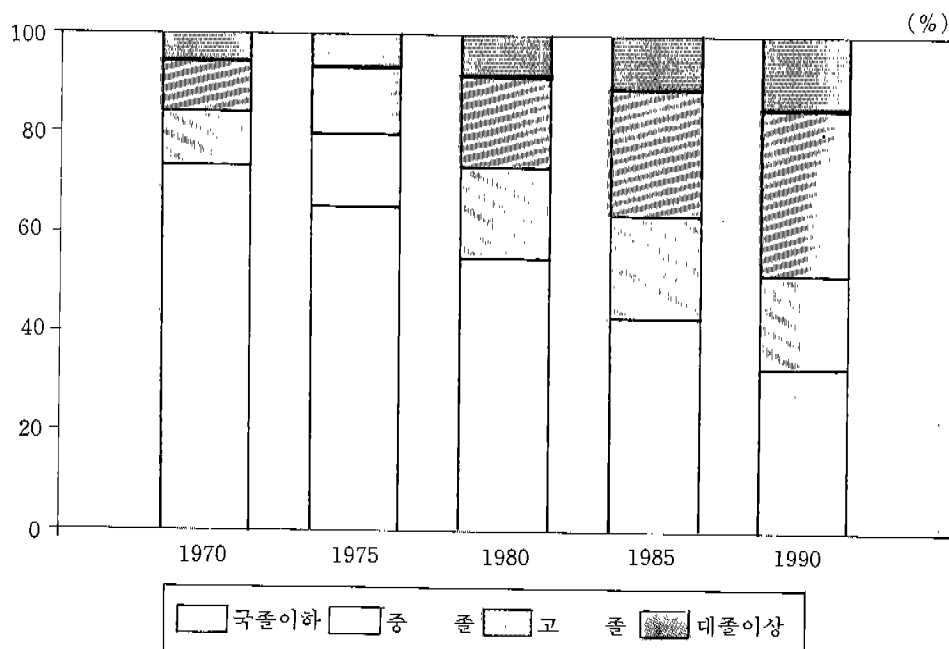
자료 : 표 3-8 참조

○ 학력수준의 전체적인 상승과 더불어 교육여건도 점차 개선되어가는 양상을 보이고 있다. 각급학교의 학급당 학생수를 보면 1970년에는 국민학교 62.1명, 중학교 62.1명, 고등학교 56.2명으로서 이른바 “과밀학급”이 일반화된 상태였다가 1994년

[그림 7] 국민 평균 교육년수



[그림 8] 국민의 학력구성비



에는 각각 37.7명, 48.9명, 47.1명으로 큰 폭으로 감소하였다. 국민학교의 감소폭이 중·고등학교에 비해 월등히 앞서는 것은 인구증가율의 저하와 이에 따른 유소년 인구의 감소와 밀접한 관련이 있다.

〈표 14〉 학급당 학생수

(단위 : 명)

구 분	1970	1975	1980	1985	1990	1994
국민학교	62.1	56.7	51.5	44.7	41.4	37.7
중 학 교	62.1	64.5	65.5	61.7	50.2	48.9
고등학교	56.2	57.6	59.8	55.9	51.8	47.1

자료 : 표 3-21 참조

○ 학급당 학생수의 감소에 비례하여 교원 1인당 학생수도 줄어들고 있는데, 1994년 현재 국민학교 교사는 평균 29.5명, 중학교는 25.1명, 고등학교는 21.2명의 학생들을 담당하고 있는 것으로 나타나 1970년에 비해 각각 27.4명, 17.2명, 8.5명씩 줄어들었다.

〈표 15〉 교원 1인당 학생수

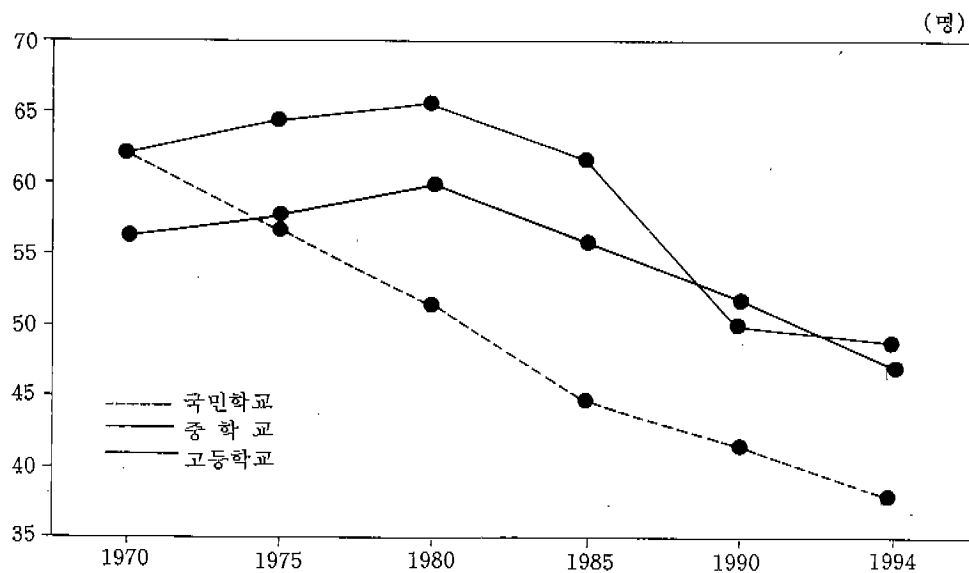
(단위 : 명)

구 분	1970	1975	1980	1985	1990	1994
국민학교	56.9	51.8	47.5	38.3	35.5	29.5
중 학 교	42.3	43.2	45.1	40.0	25.3	25.1
고등학교	29.7	31.4	33.3	31.0	24.6	21.2

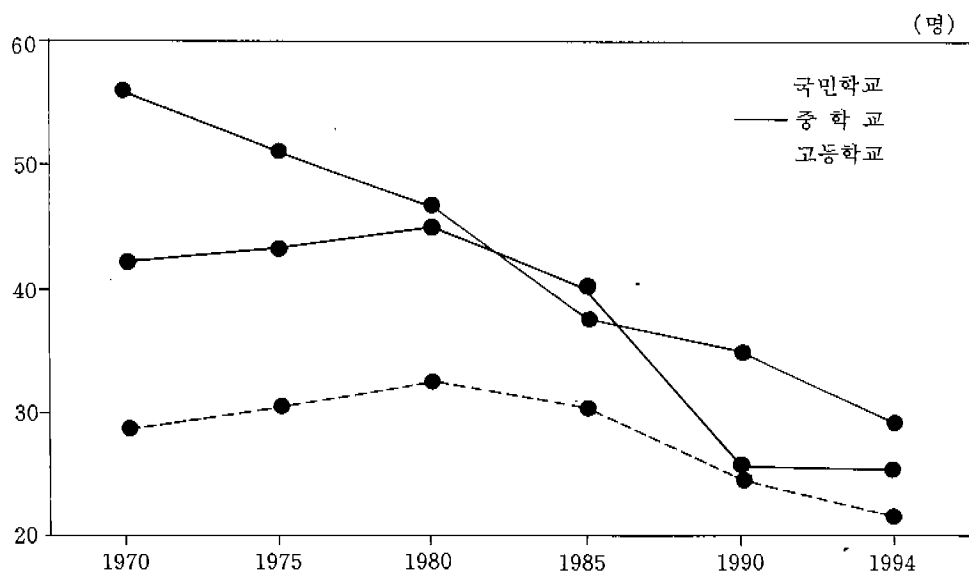
자료 : 표 3-25 참조

○ 교육여건의 호전은 국가의 재정적 부담으로만 이루어진 것은 아니다. 자녀교육을 위한 학부모의 부담도 적지 않게 늘어났는데, 이는 가구당 교육비 지출률의 변화를 보면 여실히 드러난다. 즉 전체 소비지출에서 차지하는 교육비의 비율이 1992년 현재 도시가구는 9.0%로서 1965년(5.4%)에 비해 두배 조금 못미치게 증가하였고 농가구는 10.4%로 1965년 4.5%보다 배이상 늘어났다. 도시가구보다 살림형편이 못한 농가구의 부담이 상대적으로 더 많은 것은 상당부분 외지에 유학간 자

[그림 9] 학급당 학생수



[그림 10] 교원 1인당 학생수



녀의 체재비 부담에서 기인하는 것으로 볼 수 있다. 농가구의 가계성 부채총 자녀교육비가 차지하는 비율은 1970년의 14.2%에서 1992년에는 20.5%로 늘어나 농가의 교육비 부담이 점차 증가하고 있음을 알 수 있다(표 3-34 참조).

〈표 16〉 가구당 교육비 지출률

(단위 : %)

구 분	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1992
도시가구	5.4	7.6	7.3	6.2	7.8	8.4	9.0
농 가	4.5	6.8	6.6	9.9	12.1	10.7	10.4

자료 : 표 3-32 참조

○ 학업을 마친 모든 이들에게 취업의 문호가 개방되어 있는 것은 아니다. 각급학교 졸업생의 졸업 당해년도 취업률을 보면, 1994년 현재 고등학교가 62.4%, 전문대가 61.4%, 4년제 대학이 54.7%로서 학력이 높을수록 취업률이 낮아지는 현상을 보이고 있다. 1975년의 취업률 (고등학교 39.3%, 전문대 37.4%, 대학교 62.5%)과 비교해 보면, 고등학교, 전문대 졸업생의 취업률은 현저하게 호전된 반면, 대학 졸업자의 취업률은 오히려 줄어들었는데 이는 교육비의 투자 대 효과의 관점에서 보면 국가적 손실이 아닐 수 없다.

〈표 17〉 졸업생의 취업률(졸업 당해년도)

(단위 : %)

구 분	1970	1975	1980	1985	1990	1994
고등학교	37.7	39.3	37.7	41.7	50.7	62.4
전문대	82.2	37.4	40.8	44.2	58.6	61.4
대학교	61.3	62.5	65.0	45.7	52.2	54.7

자료 : 표 3-13 참조

4) 노 동

○ 우리나라의 실업률은 1993년에 2.8%로서 1985년의 5.2%에 비하면 낮아졌으나 1990년에 비해 소폭으로 증가하였다. 청소년(15~24세)의 실업률은 10.0%로서

전체 실업률을 크게 상회하고 있는데, 실업률의 감소폭에 있어서도 성인들에 비해 낮은 편이다.

〈표 18〉 실업률

(단위 : %)

구 분	전 체			청소년(15~24세)		
	1985	1990	1993	1985	1990	1993
전 체	4.0	2.4	2.8	11.2	7.5	10.0
남 자	5.0	2.9	3.1	13.4	9.4	11.7
여 자	2.4	1.8	2.3	6.5	5.5	7.3

자료 : 표 4-1 참조

○ 산업별 취업인구를 보면 1993년 현재 전체 국민중 농림어업 종사인구가 14.8%, 광공업이 24.1%, 사회간접자본 및 기타부문이 61.0%로서 3차산업 종사인구가 전체 취업자의 과반수 이상을 점유하고 있다. 청소년(15~24세)들의 산업별 취업인구 구성은 3차산업 종사인구가 66.9%, 광공업이 30.8%, 농림어업이 2.3%로서 1차산업 종사인구가 극소수에 불과하고 3차산업에 편중되는 양상을 나타내고 있다. 특히 3차산업 종사인구비율의 증가폭이 성인보다는 청소년들 사이에서 두드러지는 반면 2차산업에 종사하는 청소년들의 비율은 감소하는 추세에 있어, 최근에 사회문제의 하나로 부각되고 있는 청소년들의 힘든 노동 기피현상이 수치상으로도 확인되고 있다.

〈표 19〉 산업별 취업인구

(단위 : %)

구 분		농림어업	광 공 업	사회간접자본 기 타
전연령총	1985	24.9	24.5	50.6
	1990	18.3	27.3	54.4
	1993	14.8	24.1	61.0
청소년 (15~24세)	1985	11.3	43.5	45.3
	1990	3.4	40.8	55.7
	1993	2.3	30.8	66.9

자료 : 표 4-2 참조

○청소년 근로자의 임금수준은 18~19세 근로자의 경우 전체 근로자 평균임금의 55.5%선에 머물고 있는데(1992), 성별로는 18~19세 남자근로자는 전체 남자 근로자 평균임금의 53.2%에 불과한 반면 같은 나이의 여성근로자는 82.3%에 달하고 있다. 이것은 우리나라 여성 취업자의 상당수가 임금수준이 낮은 생산·제조업체에 많이 고용되어 있어 연령별 임금격차가 남자들에 비해 그리 크지 않기 때문인 것으로 추정된다. 전체 근로자 평균임금을 100으로 했을 때 18~19세 청소년 근로자의 임금은 1980년의 51.3%에서 1992년의 55.5%로 점진적으로 개선되어 가는 추세에 있다.

〈표 20〉 월평균 임금

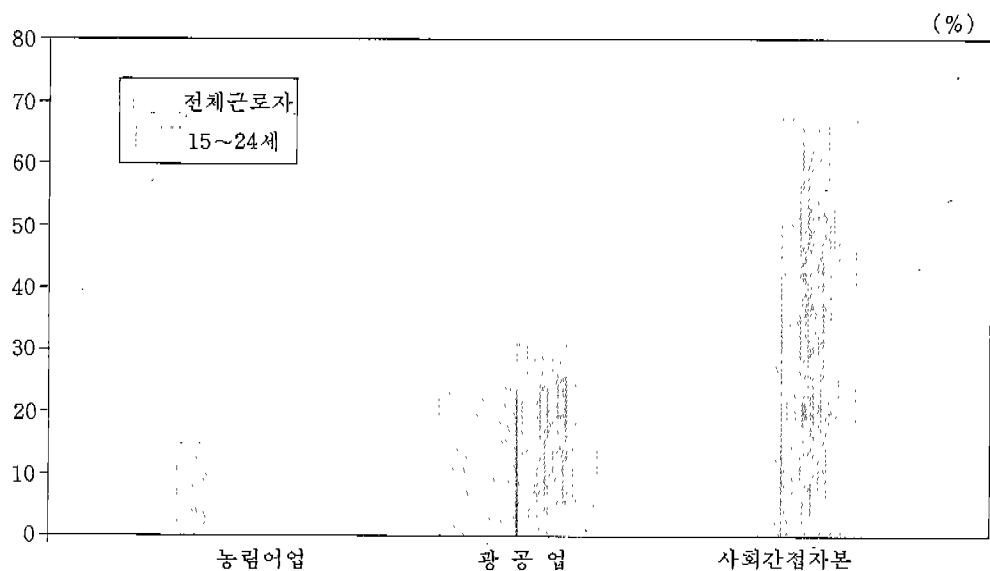
(단위: 원, %)

구 분	전체근로자 평균	청소년 근로자		임 금 비 율	
		18세미만	18~19세	18세미만	18~19세
1980	150,747	66,593	77,328	44.2	51.3
1985	260,766	114,275	132,037	42.5	49.1
1990	501,992	235,237	280,932	46.9	56.0
1992	691,637	321,421	383,657	46.5	55.5
남 자	801,723	341,246	426,755	42.6	53.2
여 자	446,717	318,192	367,846	71.2	82.3

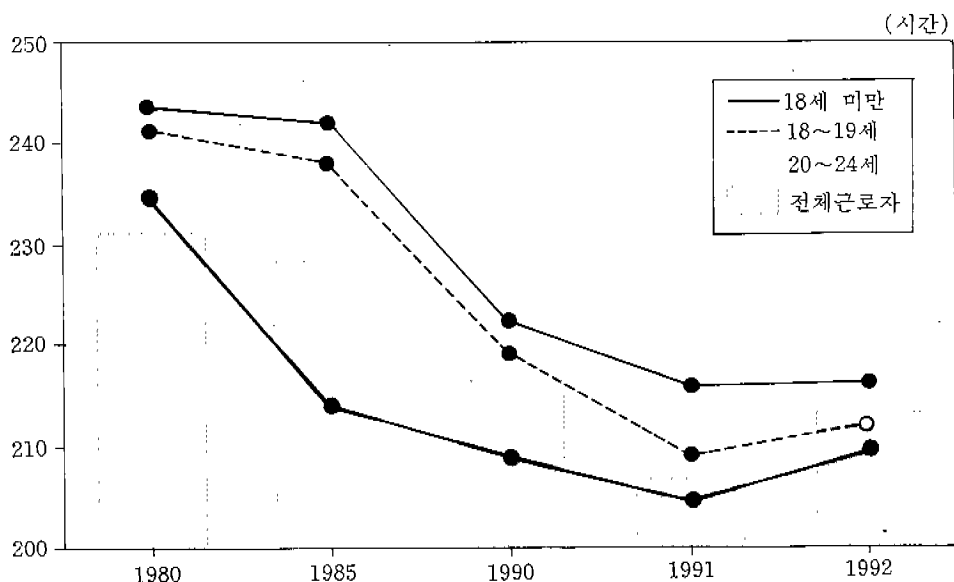
자료 : 표 4-11, 4-13 참조

○우리나라 근로자의 월평균 노동시간은 1992년 현재 212.7시간으로서 해가 거듭될수록 지속적인 감소추세에 있다. 청소년 근로자의 경우 18~19세(211.5), 20~24세(209.2) 근로자의 노동시간은 전체 평균을 밀도는 반면, 18세 미만의 어린 근로자는 215.4시간으로 전체 평균을 상회하고 있다. 이것은 나이어린 근로자들일수록 상대적으로 열악한 조건에서 근무하고 있음을 암시해 주는 것으로 볼 수 있다.

[그림 11] 산업별 취업인구 구성비(1993)



[그림 12] 월평균 노동시간



〈표 21〉 월평균 노동시간

(단위 : 시간)

구 분	전 체 근로자	청소년 근로자		
		18세 미만	18~19세	20~24세
1980	231.4	243.5	241.2	234.5
1985	228.0	242.2	237.8	213.8
1990	216.1	221.9	218.8	215.7
1992	212.7	215.4	211.5	209.2

자료 : 표 4-12 참조

5) 건강 · 보건

- 생활환경의 개선, 영양상태의 호전 등으로 말미암아 청소년들의 체격은 폴라보게 성장하였다. 교육부의 학생체력검사 자료를 토대로 청소년들의 신장과 체중의 변화를 살펴보면, 먼저 신장의 경우에는 기준년도인 1975년을 100으로 잡았을 때 1993년에는 남자가 최하 102.4(17세)에서 최고 107.6(8세), 여자가 최하 101.4(17세)에서 최고 106.9(11세)에 달하였다. 대체로 남자들의 신장의 변화폭이 여자들보다 큰 것으로 나타나고 있으며, 남자는 14세 이상, 여자는 12세 이상부터 상대적으로 성장쪽이 적은 편이다. 남녀간 신장의 차이는 6~9세, 13세~17세의 연령대에서는 남자가 큰 반면, 10~12세 사이에서는 여자가 더 큰 것으로 나타났다.
- 신장에 비해 체중의 변화 폭은 훨씬 큰 편이다. 1975년을 100으로 했을 때 1993년의 체중은 남자가 최하 108.8(17세)에서 최고 125.8(11세), 여자는 최하 103.7(17세)에서 126.3(11세)를 기록하고 있다. 이 기간 동안 체중의 변화폭은 11세까지는 남녀간에 큰 차이가 없으나 12세 이후부터는 남자들의 성장폭이 훨씬 큰 편이다. 연령대별 남녀간의 체중의 차이는 신장과 동일한 경향을 나타내고 있어 10세에서 12세까지의 기간동안에는 신장이나 체중의 면에서 여자가 남자를 앞서는 독특한 경향을 확인할 수 있다.

〈표 22〉 초·중·고등학생의 신장

(단위 : cm)

구 분		7세	9세	11세	13세	15세	17세
남 자	1975	118.3	127.8	136.8	148.7	161.6	166.8
	1993	124.7	135.2	145.5	158.6	168.4	170.9
여 자	1975	117.8	127.3	137.6	150.5	154.9	156.8
	1993	123.3	134.6	147.1	155.6	158.3	159.0
차이(남자-여자)		1.4	0.6	-1.6	3.0	10.1	11.9
지 수* 남자	1975	105.4	105.8	106.4	106.7	104.2	102.4
	여자	104.7	105.7	106.9	103.4	102.2	101.4

자료 : 표 5-2 참조

주 : 1975년을 100으로 했을 때 1993년의 수치임.

〈표 23〉 초·중·고등학생의 체중

(단위 : kg)

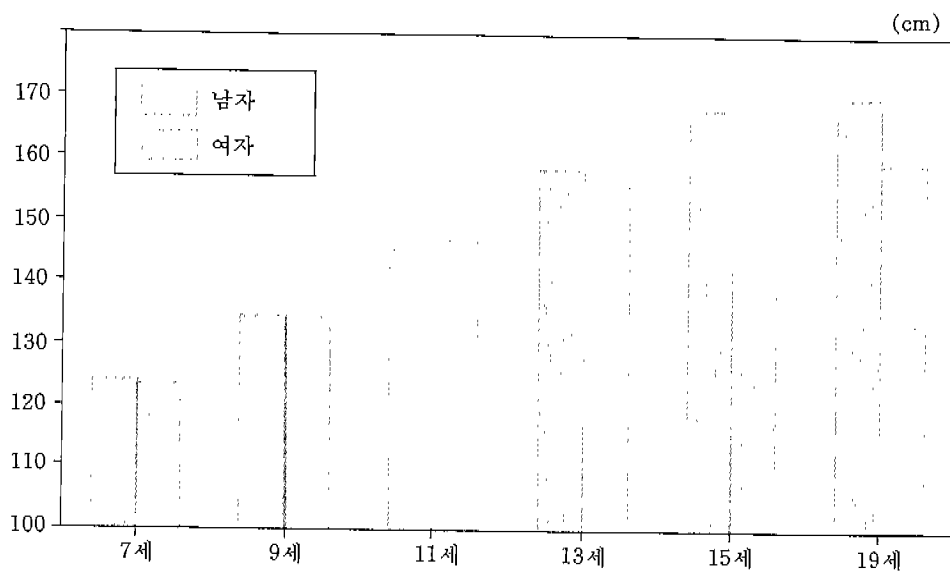
구 분		7세	9세	11세	13세	15세	17세
남 자	1975	21.1	25.5	31.0	38.9	51.1	57.5
	1993	25.1	31.7	39.0	48.9	58.5	62.6
여 자	1975	20.3	24.9	31.2	41.2	49.0	52.1
	1993	24.0	30.6	39.4	48.2	52.7	54.0
차이(남자-여자)		1.1	1.1	-0.4	0.7	5.8	8.6
지 수* 남자	1975	119.1	124.4	125.8	125.7	114.5	108.8
	여자	118.4	123.0	126.3	116.9	107.6	103.7

자료 : 표 5-3 참조

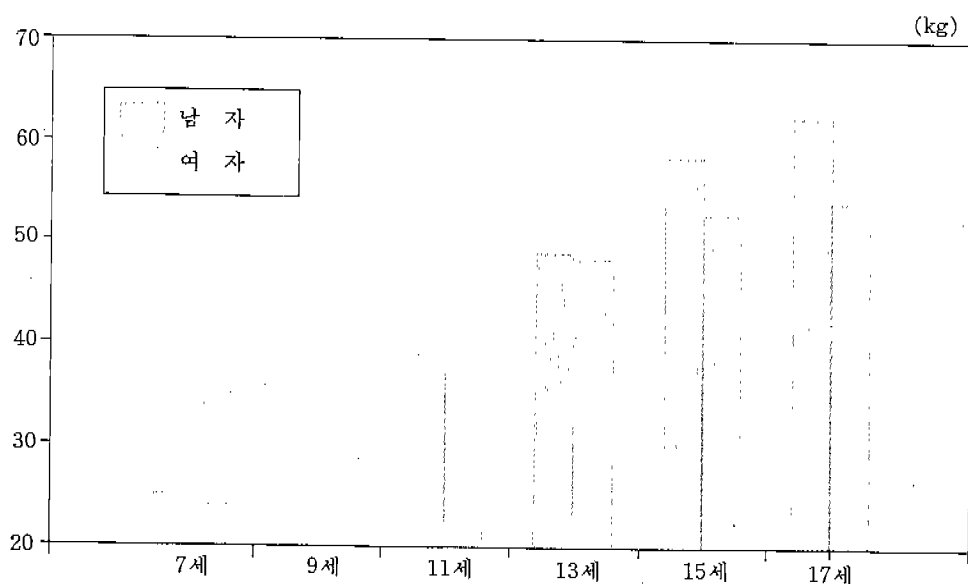
주 : 1975년을 100으로 했을 때 1993년의 수치임.

- 전반적인 체격조건의 향상에도 불구하고 청소년들이 아침식사를 거르는 날은 일주일 평균 2~3일에 달하는 것으로 조사되었다(한국청소년개발원, 1993). 즉 우리나라 중·고등학생들의 아침결식일은 평균 2.2일로 나타났는데 성별로는 여학생이 남학생보다 결식일수가 많아서 거의 3일(2.8일)에 달하고 교급별로는 고등학생이 2.7일로서 중학생의 2.3일을 월등히 앞서고 있는데, 이는 우리나라 고등학생들의 과중한 임시부담과도 직·간접적으로 연관이 있는 것으로 추정된다.

[그림 13] 초중고등학생의 신장(1993)



[그림 14] 초중고등학생의 체중(1993)



〈표 24〉 청소년의 아침 결식일(일주일 평균)

(단위 : 일)

전체	성별		교급	
	남자	여자	중학생	고교생
2.5	2.2	2.8	2.3	2.7

자료 : 표 5-7 참조

○ 청소년들의 자기의 건강상태 평가를 보면(한국청소년개발원, 1993), 전체 중·고등학생 중 약 절반가량(45.7%)이 ‘건강’하다고 평가하여 스스로 ‘허약’하다고 생각하는 청소년의 비율(18.5%)을 앞서고 있다. 대체로 여자보다는 남자, 고등학생보다는 중학생들 사이에서 스스로 ‘건강’하다고 생각하는 청소년의 비율이 높은 편이다.

〈표 25〉 청소년의 자기 건강상태 평가

(단위 : %)

구분	전체	성별		교급	
		남자	여자	중학생	고교생
건강	45.7	48.5	42.9	48.3	42.4
보통	35.8	31.9	39.7	33.0	38.6
허약	18.5	19.7	17.5	18.2	19.0

자료 : 표 5-8 참조

○ 국민들의 건강에 대한 관심이 높아가면서 의료비 지출률도 높은 속도로 증가하고 있다. 가구당 소비지출액 중에서 의료비가 차지하는 비율은 도시가구의 경우 1965년의 2.4%에서 1992년에는 5.4%로, 농가구는 같은 기간 동안 2.9%에서 6.5%로 모두 배 이상 증가하였고, 도시가구보다는 농가구의 의료비 부담이 다소 높은 편이다. 의료보험제도의 실시로 말미암아 의료수가가 전반적으로 하강했음에도 불구하고 의료비 지출이 늘어나는 것은 그만큼 건강에 대한 국민들의 관심이 지속적으로 증가하고 있음을 의미하는 것으로 해석할 수 있다.

〈표 26〉 가구당 의료비 지출율

(단위 : %)

구 분	1965	1970	1975	1980	1985	1990	1992
도시가구	2.4	3.6	4.5	6.3	5.5	5.2	5.4
농 가	2.9	3.4	3.7	4.5	5.2	6.2	6.5

자료 : 표 5-14 참조

6) 문화·여가

○ 우리나라 국민들의 가구당 소비지출에서 차지하는 여가비(교양오락비)의 비율은 5% 미만의 매우 낮은 수준에 머물러 있다. 근년에 접어들어 여가·레저에 관한 사회 일반의 관심이 점차 높아가고 있음에도 불구하고 이와 관련된 실질적인 지출이 뒤따르지 않는 것은 아직 우리사회에서 여가를 즐길만한 기회나 여건이 채 성숙되지 못한데서 기인하는 것으로 생각된다. 여가비 지출에 있어서 도시가구와 농가구의 차이가 매우 현격한데, 도시가구는 해를 거듭할수록 여가비의 비율이 꾸준히 상승하고 있는 반면 농가구는 오히려 감소하는 경향을 나타내고 있다.

〈표 27〉 가구당 여가비 지출율

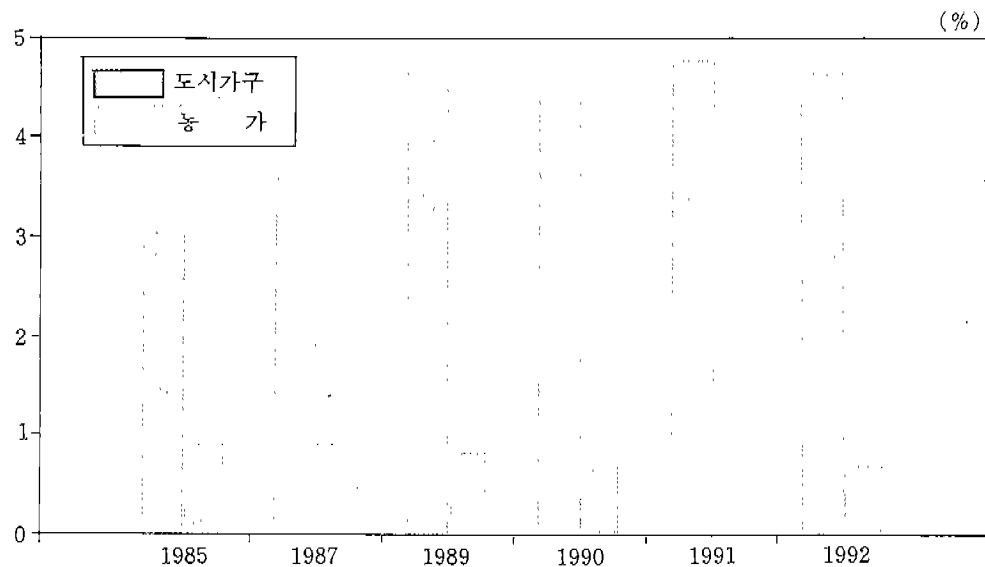
(단위 : %)

구 분	1985	1987	1989	1990	1991	1992
도시가구	3.3	3.6	4.7	4.4	4.8	4.7
농 가	0.9	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7

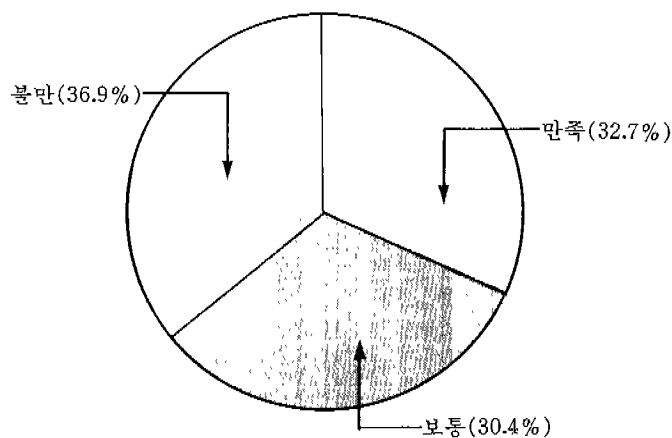
자료 : 표 6-2 참조

○ 우리나라 학생청소년들의 평일날 생활시간을 보면(한국청소년개발원, 1994), 수면시간이 6시간 46분, 학과공부 이외의 공부시간이 2시간 21분, 학교 통학에 소요되는 시간(왕복)이 49분이며, TV 시청시간이 2시간 32분에 달하는 반면, 신문 읽는 시간은 22분에 불과했다. 하위집단별로는 남녀간의 차이보다는 교급별 차이가 두드러졌다. 즉, 중학생과 고등학생들의 생활시간을 비교하면, 고등학생들이 중학생들에 비해 수면시간, TV시청시간이 각각 47분, 42분 짧은 것으로 나타나 대학입시 준비가 청소년들의 생활시간에 적지 않은 영향을 미치고 있음을 알 수 있다.

[그림 15] 가구당 여가비 지출률



[그림 16] 청소년의 여가생활 만족도(1993)



〈표 28〉 청소년의 평일날 생활시간

(단위 : 시간, 분)

구 분	수면시간	공부시간	통학시간	신문읽는 시간	TV보는 시간
전 체	6.46	2.21	.49	.22	2.32
성 별 남 자	6.48	2.21	.45	.20	2.26
여 자	6.45	2.21	.53	.23	2.38
고 급 중학생	7.05	2.18	.43	.21	2.53
고교생	6.18	2.24	.55	.23	2.11

자료 : 표 6-1 참조

○ 청소년들의 전체적인 여가생활 만족도를 보면(한국청소년개발원, 1993), 불만을 느끼는 청소년이 36.9%로서 만족하다고 생각하는 청소년(32.7%)보다 많았다. 성별로는 남자보다 여자의 만족도가 낮았으며, 교급별로는 고등학생이 중학생보다 불만을 느끼는 비율이 월등하게 높은 것으로 나타났다.

〈표 29〉 청소년의 여가생활 만족도

(단위 : %)

구 분	만 족	보 통	불 만
전 체	32.7	30.4	36.9
성 별 남 자	36.8	30.7	32.6
여 자	28.6	30.2	41.3
고 급 중 학 생	38.9	31.2	29.8
고 교 생	26.3	29.6	44.1

자료 : 표 6-11 참조

7) 복 지

○ 요보호아동(기아, 미혼모아동, 미아, 가출아)의 발생추이를 보면, 인구성장률의 저하 및 국민 생활수준 향상 등의 영향으로 해마다 꾸준한 감소추세를 나타내어 1989년의 6,258명에서 1993년에는 4,451명으로 절대인원상으로는 약 30% 가량 감소하였다. 요보호 아동의 유형별 구성비에 있어서는 주로 부모의 경제적 궁핍과 밀접한 관련이 있는 기아의 수는 감소추세에 있는 반면, 가출아의 비율은 해

마다 높아가고 있다. 아동의 가출은 매우 복합적인 원인에서 비롯되는데, 최근에는 가정불화 등의 사유로 경제적으로 여유가 있는 가정 출신의 아동이 충동적으로 집을 나서는 사례가 늘고 있는 것으로 보고되고 있다.

〈표 30〉 요보호아동 구성비

(단위 : %)

연 도	전 체 (명)	기 아	미혼모아	미 아	가 출 아
1989	6,258	36.7	38.8	5.9	18.6
1990	5,721	32.3	41.4	6.3	20.1
1991	5,095	31.6	39.6	3.7	25.1
1992	5,020	29.5	36.1	4.8	29.6
1993	4,451	29.9	42.8	3.1	24.3

자료 : 표 7-3 참조

○ 아동의 해외입양은 우리의 전통적 가족가치관이 안고 있는 문제점을 단적으로 드러내는 사례라고 할 수 있다. 과거 사회적 혼란과 절대빈곤의 경제상황에서 양산된 고아, 기아 등의 구호차원에서 시작된 이 사업이 선진국 진입을 표방하고 있는 최근에 이르기까지 지속되고 있는 것은 현행 국내 입양제도의 제도적, 법적인 미비점과 더불어 배타적인 혈연중심의 자녀관과 밀접하게 관련되어 있다. 해외입양 아동의 수는 1987년의 7,947명에서 1993년에는 2,290으로 절대수에 있어서는 큰 폭을 줄어들었으나, 비율에 있어서는 아직도 국내입양 아동의 두배에 달하고 있다.

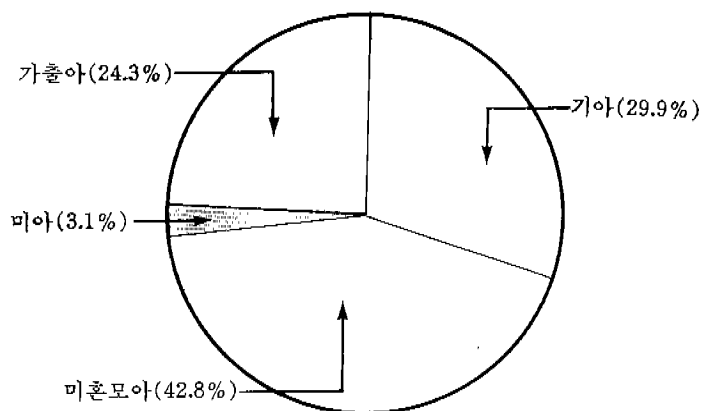
〈표 31〉 입양아동 구성비

(단위 : 명, %)

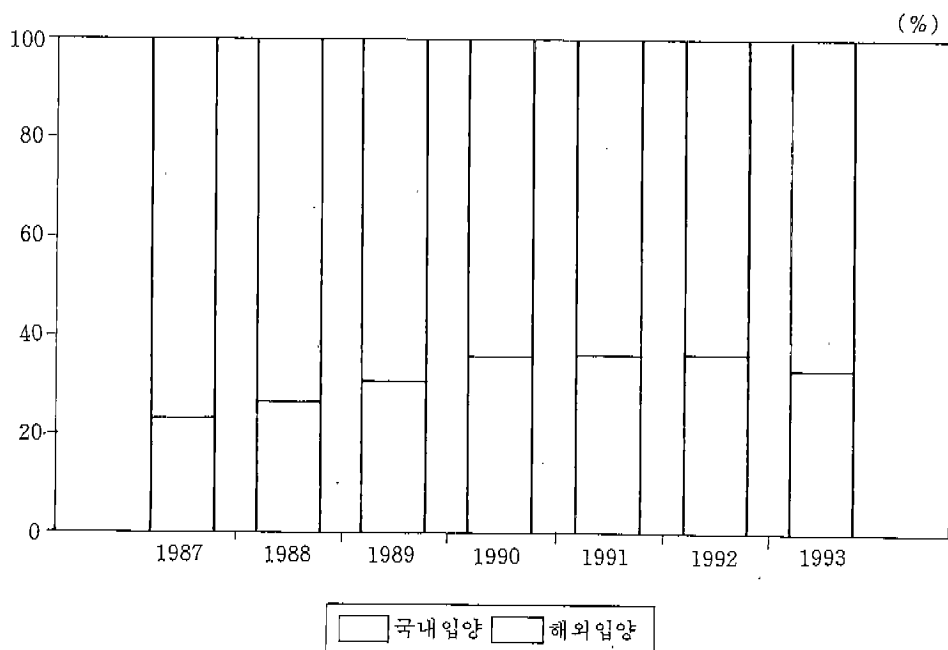
연 도	입양아동 총 수	국 내 입 양		해 외 입 양	
		인 원	비 율	인 원	비 율
1987	10,329	2,382	23.1	7,947	76.9
1988	8,787	2,324	26.4	6,463	73.6
1989	6,063	1,872	30.9	4,191	69.1
1990	4,603	1,647	35.7	2,962	64.3
1993	3,444	1,154	33.5	2,290	66.5

자료 : 표 7-4 참조

[그림 17] 요보호아동 구성비(1993)



[그림 18] 입양아동 구성비



8) 비행·범죄

○ 전체 형법범에서 차지하는 소년범(만 20세 미만 범죄자)의 비율은 1992년의 경우 11.1%로서 1980년 이후 대략 15~19%의 선을 유지하다가 1990년대에 들어 감소추세를 보이고 있다. 그러나 이것은 전체 인구구성에서 청소년의 비율이 점차 줄어드는 반면 성인인구가 증가하는데서 오는 당연한 귀결이라 할 수 있다. 따라서 일정 인구당 범죄자의 비율을 나타내는 인구비를 통해 보다 정확한 청소년 범죄의 추이를 파악할 수 있다. 소년형법범의 인구비(만명당)를 보면, 1970년에 71.8명이었다가 1980년대 초반 한때 130~140명의 선까지 급증한 뒤 다시 완만한 감소추세를 보여 1992년에는 102.7명을 기록하였다. 같은 기간 동안 성인형법범의 인구비는 오히려 감소($191.6 \rightarrow 188.3$ 명)하였음을 감안하면, 상대적으로 청소년의 범죄가 증가추세에 있음을 통계상으로 확인할 수 있다.

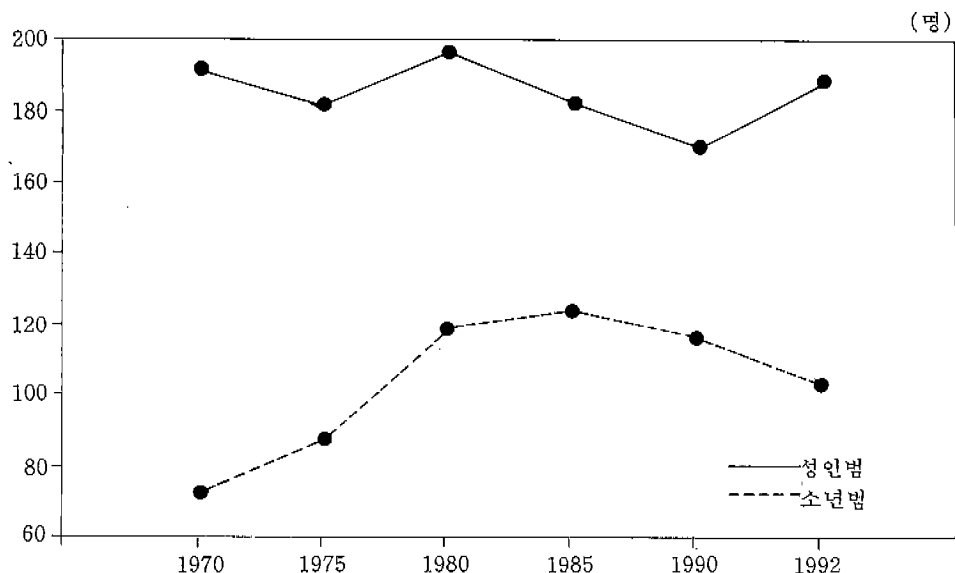
〈표 32〉 소년형법범 인원 및 인구비

연도	소년범 인원(명)	소년범 비율(%)	소년인구비 (만명당)	성인인구비 (만명당)
1970	41,932	12.5	71.8	191.6
1975	60,314	16.1	86.9	180.9
1980	83,959	17.2	117.9	195.5
1985	88,298	16.8	122.8	181.8
1990	82,446	14.8	115.5	170.0
1992	67,553	11.1	102.7	188.3

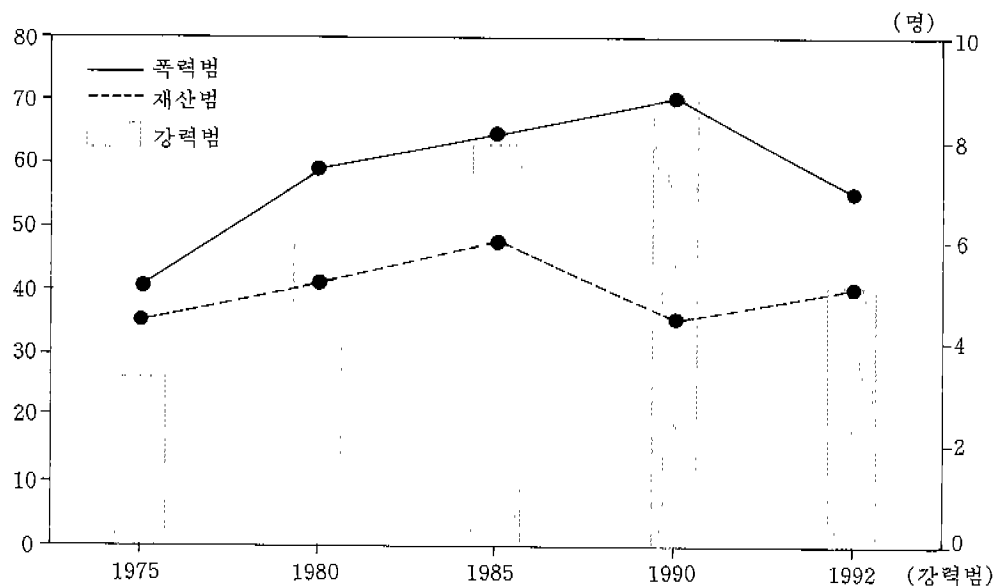
자료 : 표 8-5 참조

○ 범죄의 하위유형별 소년범 인구비(만명당)의 변화추세를 보면, 강력범(살인, 강간, 강도 등)이 1975년의 3.3명에서 1992년에는 5.1명, 폭력범(폭행, 상해 등)이 같은 기간 동안 40.9명에서 55.7명으로 큰 폭으로 증가한 반면, 재산범(절도, 사기 등)은 4.9명 증가에 그쳐 대조를 이루고 있다. 이 세가지 중에서 재산범이 가장 온건한 형태의 범죄유형임을 감안하면 청소년범죄는 양적인 면에서 증가하고 있을 뿐만 아니라 질적인 면에서도 점차 흉악화되어 가고 있음을 알 수 있다.

[그림 19] 형법범 인구비(만명당)



[그림 20] 소년범 범죄유형별 인구비(만명당)



〈표 33〉 소년범 범죄유형별 인구비(만명당)

(단위 : 명)

연 도	강 력 범		폭 력 범		재 산 범	
	인 원	인구비	인 원	인구비	인 원	인구비
1975	2,273	3.3	28,401	40.9	24,320	35.1
1980	4,216	5.9	42,014	59.0	29,206	41.0
1985	5,689	7.9	46,309	64.4	34,160	47.5
1990	6,261	8.8	50,075	70.2	25,404	35.6
1992	3,324	5.1	36,613	55.7	26,268	40.0

자료 : 표 8-6, 8-7, 8-8 참조

○ 범죄유형별 범죄자의 평균연령을 보면, 1992년의 경우 강도가 22.5세로서 가장 낮고, 그 다음이 절도, 강간의 순이며 살인과 폭행·상해는 30대를 넘고 있다. 전체적으로 강도, 절도는 범죄자의 연령이 해가 갈수록 조금씩 연소화하는 추세를 보이는 반면, 살인, 강간, 폭행·상해는 평균연령이 점차 높아가고 있다.

〈표 34〉 주요범죄자 평균연령

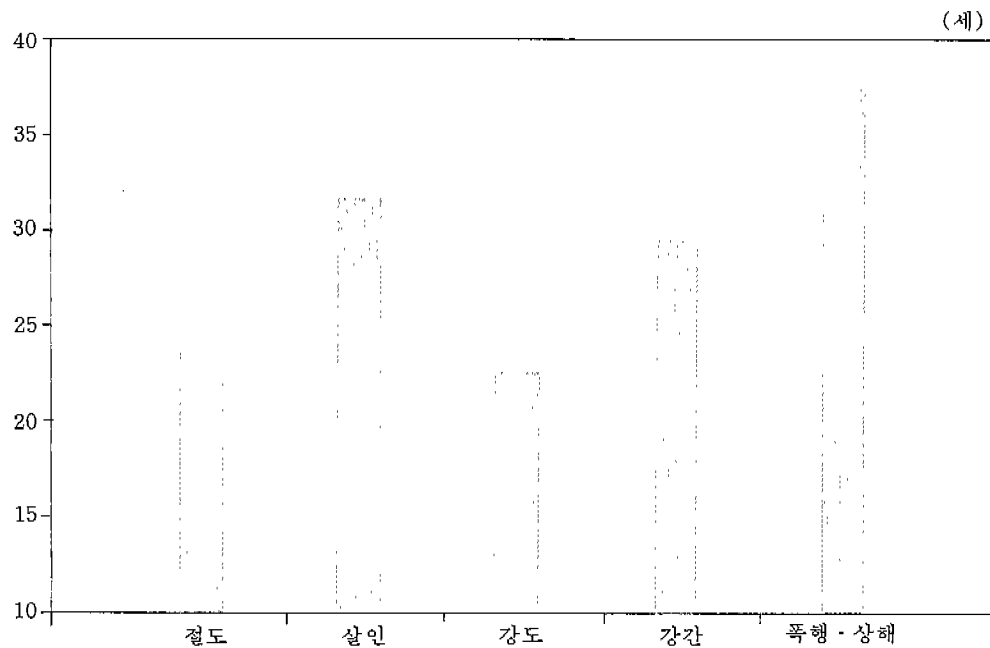
(단위 : 세)

연 도	절 도	살 인	강 도	강 간	폭행 · 상해
1970	24.7	25.3	24.6	26.8	33.6
1975	24.6	30.5	26.0	25.4	33.3
1980	24.1	29.6	21.1	24.5	33.8
1985	24.1	31.2	21.6	24.4	34.8
1990	24.2	30.8	21.8	26.2	36.5
1992	23.9	31.6	22.5	29.5	37.6

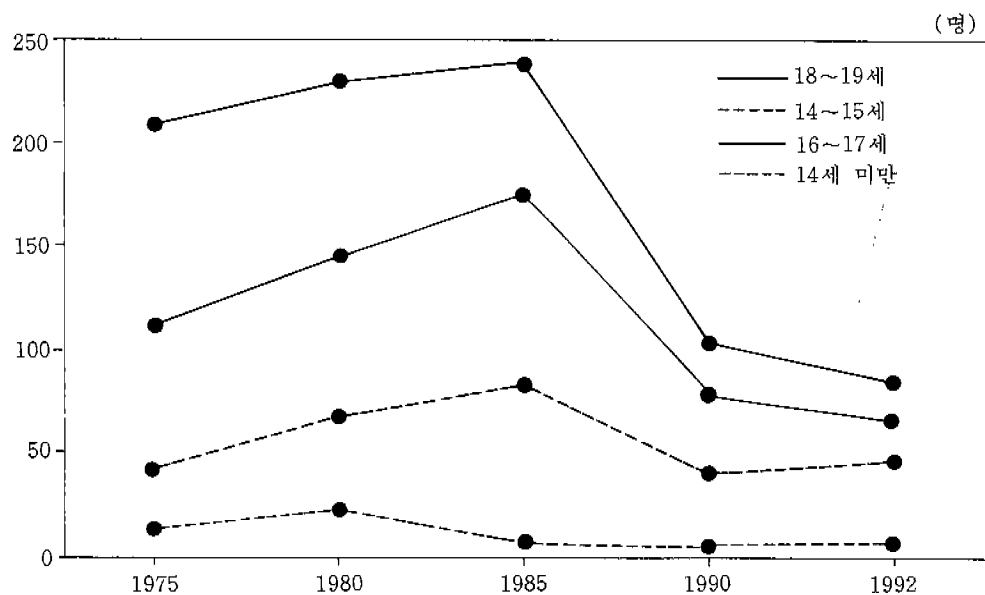
자료 : 표 8-10 참조

○ 소년범의 연령계층별 인구비(1992년)에 있어서는 가장 연장집단인 18~19세가 인구 만명당 83.4명으로서 가장 많으며, 그 다음이 16~17세, 14~15세의 순으로서 나이가 많을수록 인구비도 증가하는 경향이 나타나고 있다. 그러나 인구비의 연도별 변화를 보면 18~19세층은 1975년(208.0)에 비해 1/2이상 감소한 반면 16~17세층은 상대적으로 소폭 감소에 머물렀으며 14~15세층은 급증했다가 다시 소폭으로 증가추세에 있어 청소년범죄의 연소화경향을 엿볼 수 있다.

[그림 21] 주요범죄자 평균연령(1992)



[그림 22] 연령계층별 소년형법범 인구비(만명당)



2. 부문별 청소년지표
1994 Youth Indicators by Sector

1. 인구

Population

1) 인구추이

Trend of Population

1-1 청소년인구 추이

Trend of the Youth Population

단위 : 1,000명

In 1,000 persons

	총 인구 Total Population	청 소 년 인 구 Youth Population				청소년인구 증가율 Youth Population Growth Rate (%)	
		9 세 Years Old	10~14세 Years Old	15~19세 Years Old	20~24세 Years Old		
1985	40,806	13,974	801	4,491	4,408	4,274	-
1990	42,869	13,571	856	3,962	4,464	4,289	-0.50
1995	44,851	12,858	661	3,819	3,942	4,436	-1.99
2000	46,789	11,629	657	3,251	3,802	3,919	-1.56
2005	48,431	10,977	670	3,290	3,236	3,781	-1.58
2010	49,683	10,490	658	3,339	3,275	3,218	-0.04
2015	50,346	10,371	609	3,179	3,325	3,258	-0.47
2021	50,586	9,854	536	2,905	3,117	3,296	-1.34

자료 : 통계청, 장래 인구추계

Source : National Statistical Office,
Trend of Population Projection

1-2 총인구 추이

Trend of Total Population

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	총조사인구* Census Population	연간추계인구** Estimates of Mid-year Population			인구증가율 Rate of In- crease per 100 persons	인구밀도 Density per sq.km	
		남자 Male	여자 Female	성비 Males per 100 Females			
1949	20,189	-	10,201	9,988	102.1	-	205.1
1955	21,526	-	10,767	10,760	100.1	-	222.1
1960	24,989	25,012	12,551	12,461	100.7	-	254.1
1966	29,193	29,436	14,830	14,606	101.5	2.55	298.9
1970	31,466	32,241	16,309	15,932	102.4	2.21	328.2
1975	34,707	35,281	17,766	17,515	101.4	1.70	357.1
1980	37,436	38,124	19,236	18,888	101.8	1.57	385.1
1981	-	38,723	19,536	19,187	101.8	1.57	391.1
1982	-	39,326	19,837	19,489	101.8	1.56	397.1
1983	-	39,910	20,129	19,781	101.8	1.49	402.8
1984	-	40,406	20,375	20,031	101.7	1.24	407.7
1985	40,448	40,806	20,576	20,230	101.7	0.99	411.6
1986	-	41,214	20,772	20,442	101.6	1.00	415.6
1987	-	41,622	20,960	20,662	101.4	0.99	419.5
1988	-	42,031	21,155	20,876	101.3	0.98	423.5
1989	-	42,449	21,357	21,092	101.3	0.99	427.6
1990	43,411	42,869	21,568	21,301	101.3	0.99	431.8
1991	-	43,268	21,775	21,493	101.3	0.93	435.8
1992	-	43,663	21,979	21,685	101.4	0.91	439.8
1993	-	44,056	22,177	21,879	101.4	0.90	443.6

자료 : 통계청, 인구주택총조사, 추계인구
주 : *외국인 포함.

**1955년까지는 연말상주인구 조사결
과이며, 1960년 이후는 추계인구임.

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census,
Estimated Population

Note : *Including foreigners.

**Figures for prior to 1955 are the
results of the Year-end Popula-
tion Counting Survey.

1-3 인구성장의 구성요인

Composition of Population Growth

단위 : 1,000명

In 1,000 persons

	연방추계 인구 Estimates of Mid-year Population	출생 Births	초출생율 (천명당) C.B.R. (per 1,000 Persons)	사망 Deaths	조사망율 (천명당) C.D.R. (per 1,000 Persons)	증가인구* Increased Population
1960	25,012	1,053	42.1	303	12.1	-
1970	32,241	964	29.9	306	9.8	645
1980	38,124	892	23.4	255	6.7	599
1985	40,806	670	16.4	253	6.3	381
1990	42,869	671	15.5	250	6.0	401
1991	43,268	671	16.9	251	5.9	400
1992	43,663	671	15.4	253	5.8	398
1993	44,056	673	15.3	256	5.8	397
1994	44,453	677	15.2	259	5.8	398
1995	44,851	680	15.2	263	5.9	397
1996	45,248	681	15.1	267	5.9	394
1997	45,642	681	14.9	270	5.9	391
1998	46,033	678	14.7	275	6.0	383
1999	46,416	673	14.5	280	6.0	373
2000	46,789	666	14.2	285	6.1	361
2005	48,434	617	12.7	316	6.5	281
2010	49,683	560	11.3	358	7.2	182
2015	50,346	508	10.1	414	8.2	74
2021	50,586	508	10.0	493	9.8	-5

자료 : 통계청, 장래 인구추계

주 : *이민이 감안된 수치로서 실제 우리나라
인구증가를 반영하는 수치임.

Source : National Statistical Office,

Trend of Population Projection

Note : *International migration is enumerated,
so means actual increase of
Korean population.

2) 출생 · 사망 Structure of Birth & Death

1-4 연령계층별 사망률

Death Rate by Age Group

단위 : 1,000명당

per 1,000 persons

	1 9 8 3		1 9 8 5		1 9 9 0		1 9 9 5		2 0 0 0	
	남 Male	여 Female								
0	16.00	15.51	14.84	14.52	10.56	10.28	8.46	7.57	7.21	6.33
1~4	2.03	1.97	1.64	1.48	1.08	0.92	0.89	0.82	0.73	0.67
5~9	1.17	0.97	0.93	0.78	0.67	0.50	0.47	0.40	0.33	0.31
10~14	0.82	0.65	0.67	0.51	0.51	0.41	0.36	0.33	0.28	0.27
15~19	1.47	1.01	1.29	0.85	0.86	0.54	0.62	0.44	0.44	0.36
20~24	1.99	1.24	1.84	1.00	1.40	0.69	1.04	0.54	0.73	0.45
25~29	2.35	1.27	2.22	1.08	1.93	0.86	1.46	0.69	1.06	0.57
30~34	2.95	1.57	2.83	1.35	2.43	0.95	1.86	0.77	1.36	0.52
35~39	4.32	2.07	4.04	1.75	2.89	1.44	2.20	1.19	1.60	1.02
40~44	7.45	3.04	6.96	2.81	5.37	2.12	4.28	1.80	3.31	1.56
45~49	10.67	4.32	9.87	3.93	8.32	3.25	6.84	2.82	5.46	2.49
50~54	15.26	6.47	13.98	5.75	12.16	4.64	10.12	4.04	8.18	3.64
55~59	22.88	9.12	20.77	8.46	17.07	7.14	13.72	6.64	12.54	6.42
60~64	34.76	14.20	32.02	12.98	26.43	10.94	22.61	9.79	20.72	9.02
65~69	52.78	23.51	49.37	22.26	44.20	19.35	38.81	17.71	34.94	16.57
70~74	80.65	39.58	76.29	37.56	66.70	34.77	59.81	32.07	53.38	30.09
75~79	120.12	63.77	117.58	62.78	110.16	59.56	102.46	55.72	94.34	52.43
80+	258.92	154.98	248.70	150.81	223.67	138.35	203.50	118.81	195.03	106.27

자료 : 통계청, 장래 인구추계

Source : National Statistical Office,
Trend of Population Projection

1-5 기혼부인당 평균 출생아수

Children Ever Born per Ever Married Women

단위 : 기혼부인당

per ever married woman

	기 혼 부 인 연 령 Age Group of Ever Married Woman						
	15~19	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44	45~49
1966	0.50	1.10	2.31	3.78	4.85	5.53	5.66
1970	0.50	1.03	2.15	3.53	4.55	5.28	5.62
1975	0.48	1.00	1.97	3.18	4.11	4.79	5.23
1980	0.45	0.92	1.75	2.67	3.43	4.17	4.69
1985	0.44	0.86	1.54	2.29	2.80	3.44	4.07
1990	0.32	0.70	1.28	1.89	2.39	2.83	3.43

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

1-6 인공유산율

Induced Abortion Rate

	연령별 인공유산율(부인 1,000명당 건수) Induced Abortion Rate by Age Group (Cases per 1,000 Married Women)					총 인공 유산율 (%) Total Abortion Rate	인공유산 경험률 (%) Induced Abortion Experienced Rate
	20~24	25~29	30~34	35~39	40~44		
1968	12	46	90	69	31	1.2	16
1971	28	50	111	94	46	1.7	26
1976	63	86	158	153	75	2.3	39
1979	70	156	148	156	54	2.9	48
1985	91	146	115	40	20	2.1	53
1988	102	103	71	29	7	1.6	52
1991	186	112	60	21	6	1.9	47

자료 : 한국보건사회연구원,
전국 출산력 및 가족보건 실태조사

Source : National Institute for Health and Social Affairs,
National Family Health and Fertility Survey

3) 인구구성 Composition of Population

1-7 부양비 및 노령화지수

Dependency Ratio and Index of Aging

단위 : 1,000명

In 1,000 persons

	인구구조 Population Structure			부양비 Dependency Ratio (%)			노령화지수 Index of Aging
	0~14세인구 Pop. under 14 Years Old	15~64세인구 Pop. Aged 15 to 64 Years Old	65세이상인구 Pop. 65 Years Old & Over	총부양비 Total Dependency Ratio	유년부양비 Youth Dependency Ratio	노년부양비 Old Dependency Ratio	
1965	12,578	15,246	881	88.3	82.5	5.8	7.0
1970	13,709	17,541	991	83.8	78.2	5.7	7.2
1975	13,614	20,449	1,217	72.5	66.6	6.0	8.9
1976	13,435	21,152	1,262	69.5	63.5	6.0	9.4
1977	13,273	21,829	1,309	66.8	60.8	6.0	9.9
1978	13,116	22,496	1,357	64.3	58.3	6.0	10.3
1979	13,005	23,124	1,405	62.3	56.2	6.1	10.8
1980	12,951	23,717	1,456	60.7	54.6	6.1	11.2
1981	12,925	24,300	1,498	59.4	53.2	6.2	11.6
1982	12,887	24,880	1,559	58.1	51.8	6.3	12.1
1983	12,801	25,495	1,615	56.5	50.2	6.3	12.6
1984	12,592	26,141	1,674	54.6	48.2	6.4	13.3
1985	12,305	26,759	1,742	52.5	46.0	6.5	14.2
1986	12,030	27,383	1,801	50.5	43.9	6.6	15.0
1987	11,746	27,999	1,876	48.7	42.0	6.7	16.0
1988	11,487	28,619	1,962	47.0	40.1	6.9	17.1
1989	11,261	29,178	2,053	45.6	38.6	7.0	18.2
1990	11,077	29,648	2,144	44.6	37.4	7.2	19.4
1991	10,947	30,109	2,212	43.7	36.4	7.3	20.2
1992	10,832	30,548	2,283	42.9	35.5	7.5	21.1
1993	10,728	30,966	2,362	42.3	34.6	7.6	22.0

자료 : 통계청, 추계인구

Source : National Statistical Office,
Estimated Population

1-8 국민 평균연령

Average Age of Total Population

단위 : 세

In age

	계 Total	남자 Male	여자 Female
1970	24.0	23.1	24.8
1975	24.8	23.9	25.7
1980	26.1	25.2	27.1
1985	27.7	26.7	28.7
1990	29.5	28.5	30.5

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

1-9 국민 평균수명

Average Life Span of Total Population

단위 : 세

In age

1983		1985		1987	
남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female
63.84	72.24	64.92	73.33	65.95	74.14
1990		1995		2000	
남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female
67.37	75.37	69.50	76.56	71.25	77.40

자료 : 통계청, 장래인구추계

Source : National Statistical Office,
Trend of Population Projection

4) 인구분포 · 이동
Population Distribution & Migration
1-10 시 · 도별 인구비율 및 인구밀도

	1980				인구수 (1,000명) Total Population (In 1,000 persons)
	인구수 (1,000명) Total Population (In 1,000 persons)	구성비 (%) Composition by Province	시부인구비율 (%) Percentage of Urban to Total Pop.	인구밀도 (km ² 당 명) Density (In persons per km ²)	
전국 Whole Country	37,307	100.0	57.3	378	40,420
서울 Seoul	8,351	22.3	100.0	13,751	9,626
부산 Pusan	3,157	8.4	100.0	7,296	3,512
대구 Taegu	-	-	-	-	2,028
인천 Inch'on	-	-	-	-	1,385
광주 Kwangju	-	-	-	-	-
대전 Taejon	-	-	-	-	-
경기 Kyōnggi	4,930	13.2	48.2	445	4,793
강원 Kang-won	1,790	4.8	32.3	106	1,724
충북 Ch'ungbuk	1,423	3.8	31.7	192	1,390
충남 Ch'ungnam	2,955	7.9	26.1	336	3,000
전북 Ch'ōnbuk	2,287	6.1	29.6	284	2,201
전남 Ch'ōnnam	3,779	10.1	32.4	311	3,748
경북 Kyōngbuk	4,952	13.2	46.1	249	3,010
경남 Kyōngnam	3,321	8.9	41.3	280	3,515
제주 Cheju	463	1.2	36.1	253	488

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Composition of Population and Density by Province

1 9 8 5			1 9 9 0			
구 성 비 (%) Composition by Province	시부인구비율 (%) Percentage of Ur- ban to Total Pop.	인 구 밀 도 (km ² 당 명) Density (In persons per km ²)	인 구 수 (1,000명) Total Population (In 1,000 persons)	구 성 비 (%) Composition by Province	시부인구비율 (%) Percentage of Ur- ban to Total Pop.	인 구 밀 도 (km ² 당 명) Density (In persons per km ²)
100.0	65.4	408	43,411	100.0	74.4	437
23.8	100.0	15,910	10,613	24.4	100.0	17,532
8.7	100.0	8,074	3,798	8.7	100.0	7,175
5.0	100.0	4,458	2,229	5.1	100.0	4,892
3.4	100.0	6,690	1,818	4.2	100.0	5,731
-	-	-	1,139	2.6	100.0	2,274
-	-	-	1,050	2.4	100.0	1,954
11.9	46.2	441	6,156	14.2	66.2	571
4.3	41.9	102	1,580	3.6	49.6	94
3.4	40.6	187	1,390	3.2	50.8	187
7.4	34.6	340	2,014	4.6	23.2	242
5.4	42.9	273	2,070	4.8	55.3	257
9.3	39.9	306	2,507	5.8	30.6	212
7.4	28.5	155	2,861	6.6	40.5	147
8.7	49.7	296	3,672	8.5	60.9	312
1.2	58.4	268	515	1.2	62.4	282

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

1-11 성·연령계층별 인구구성비

단위 : %

	1980				1985			
	계(1,000명) Total Pop. (In 1,000 persons)	구성비 Composition	남 Male	여 Female	계(1,000명) Total Pop. (In 1,000 persons)	구성비 Composition	남 Male	여 Female
전체 Total	37,407	100.0	50.1	49.9	40,420	100.0	50.0	50.0
0~4	3,795	10.1	51.8	48.2	3,703	9.2	51.9	48.1
5~9	4,421	11.8	51.6	48.4	3,916	9.7	51.7	48.3
10~14	4,440	11.9	51.7	48.3	4,476	11.1	51.6	48.4
15~19	4,240	11.3	51.6	48.4	4,316	10.7	51.6	48.4
20~24	4,054	10.8	51.0	49.0	4,245	10.5	51.5	48.5
25~29	3,082	8.2	50.0	50.0	4,070	10.1	49.8	50.2
30~34	2,519	6.7	51.3	48.7	3,115	7.7	51.0	49.0
35~39	2,223	5.9	50.7	49.3	2,581	6.4	51.3	48.7
40~44	2,132	5.7	50.7	49.3	2,188	5.4	50.7	49.3
45~49	1,782	4.8	48.8	51.2	2,089	5.2	49.9	50.1
50~54	1,326	3.5	45.9	54.1	1,695	4.2	47.8	52.2
55~59	1,125	3.0	46.4	53.6	1,268	3.1	44.2	55.8
60~64	822	2.2	45.4	54.6	1,007	2.5	43.7	56.3
65~69	620	1.7	42.0	58.0	723	1.8	42.4	57.6
70+	826	2.2	33.8	66.2	1,027	2.5	33.7	66.3

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Composition of Population by Age Group and Sex

In percent

1990			1995				
계(1,000명) Total Pop. (In 1,000 persons)	구성비 Composition	남 Male	여 Female	계(1,000명) Total Pop. (In 1,000 persons)	구성비 Composition	남 Male	여 Female
43,390	100.0	50.2	49.8	44,851	100.0	50.3	49.7
3,280	7.6	52.7	47.3	3,316	7.4	52.3	47.7
3,863	8.9	51.7	48.3	3,265	7.3	52.9	47.1
3,992	9.2	51.5	48.5	3,819	8.5	51.8	48.2
4,449	10.3	51.0	49.0	3,942	8.8	51.6	48.4
4,396	10.1	52.2	47.8	4,436	9.9	51.4	48.6
4,334	10.0	49.9	50.1	4,255	9.5	51.3	48.7
4,208	9.7	50.9	49.1	4,240	9.5	50.9	49.1
3,201	7.4	51.5	48.5	4,055	9.0	50.9	49.1
2,539	5.9	51.8	48.2	2,972	6.6	51.3	48.7
2,177	5.0	50.6	49.4	2,444	5.5	50.1	49.9
2,010	4.6	49.5	50.5	2,218	4.7	50.3	49.7
1,623	3.7	46.9	53.1	1,942	4.3	49.2	50.8
1,157	2.7	42.8	57.2	1,494	3.3	45.3	54.7
900	2.1	41.8	58.3	1,030	2.3	40.8	59.2
1,262	2.9	34.5	65.5	1,513	3.4	34.9	63.1

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

1-12 국내 인구이동율

단위 : %

	1970~1975				1975~1980		
	동기간중 인구증가율 Pop. Increase Rate	전 입 률 In-migration Rate	전 출 률 Out-migration Rate	순이동률 Net-migration Rate	동기간중 인구증가율 Pop. Increase Rate	전 입 률 In-migration Rate	전 출 률 Out-migration Rate
전 국 Whole Country	10.3	10.0	10.0	-	7.9	11.5	11.5
서 울 Seoul	24.5	20.0	9.7	10.3	21.4	17.0	10.2
부 산 Pusan	30.6	20.2	9.2	11.0	28.8	19.5	8.0
대 구 Taegu	-	-	-	-	-	-	-
인 천 Inch'ón	-	-	-	-	-	-	-
광 주 Kwangju	-	-	-	-	-	-	-
대 전 Taejön	-	-	-	-	-	-	-
경 기 Kyōnggi	20.3	18.4	10.4	8.0	22.2	21.0	10.1
강 원 Kang-won	-0.2	5.3	12.2	-6.9	-3.8	6.7	17.5
충 북 Ch'ungbuk	2.8	5.2	11.4	-6.2	-6.4	5.8	16.5
충 남 Ch'ungnam	3.1	4.9	11.1	-6.2	0.3	6.4	12.7
전 북 Chǒnbuk	1.0	3.2	9.5	-6.3	-6.9	3.2	13.6
전 남 Chǒnnam	-0.6	1.9	0.2	1.7	-5.1	2.7	12.9
경 북 Kyōngbuk	6.6	4.9	7.2	-2.3	2.0	6.0	9.1
경 남 Kyōngnam	5.1	6.2	10.7	-4.5	1.3	10.2	13.2
제 주 Cheju	12.7	6.1	10.4	-4.3	12.4	5.3	6.0

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Internal Migration Rate

In percent

순이동률 Net- migration Rate	1980~1985				1985~1990			
	동기간중 인구증가율 Pop. Increase Rate	전입률 In-migration Rate	전출률 Out-migration Rate	순이동률 Net- migration Rate	동기간중 인구증가율 Pop. Increase Rate	전입률 In-migration Rate	전출률 Out-migration Rate	순이동률 Net- migration Rate
-	8.1	11.7	11.7	-	7.3	12.7	-	
6.8	15.3	15.5	12.3	3.2	10.1	12.6	13.0	-0.4
11.5	11.2	13.4	10.4	3.0	8.1	9.8	9.2	0.6
-	26.4	18.0	10.0	8.0	9.8	13.1	9.6	3.5
-	28.0	26.4	11.0	15.4	31.1	22.7	9.6	13.1
-	-	-	-	-	25.7	16.4	10.7	5.7
-	-	-	-	-	21.2	19.0	9.2	9.8
10.9	24.5	25.7	12.7	13.0	28.4	23.7	11.8	11.9
-10.8	-3.7	8.1	17.0	-8.9	-8.4	7.8	18.9	-11.1
-10.7	-2.3	8.2	16.1	-7.9	-0.1	8.7	13.6	-4.9
-6.3	1.5	6.9	12.7	-5.8	-5.7	6.8	16.2	-9.4
-10.4	-3.7	4.2	13.6	-9.4	-6.0	3.9	12.9	-9.0
-10.2	-0.8	3.7	12.4	-8.7	-11.8	5.6	17.5	-11.9
-3.1	-10.1	7.4	18.5	-11.1	-5.0	8.6	15.9	-7.3
-3.0	5.8	10.7	11.8	-1.1	4.4	9.8	10.1	-0.3
-0.7	5.6	5.7	7.3	-1.6	5.3	5.7	6.5	-0.8

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

1-13 시 · 도별 청소년인구(1990)

Youth Population by Province(1990)

단위 : 명

In persons

	전국 Whole Country	청소년 인구 Youth Population				청소년인구비율 Percentage of Youth Pop. to Total Pop. (%)
		9세 Years Old	10~14세 Years Old	15~19세 Years Old	20~24세 Years Old	
서울 Seoul	3,394,804	203,750	951,313	1,086,580	1,153,161	32.0
부산 Pusan	1,241,561	80,821	359,870	408,087	392,783	32.7
대구 Taegu	746,551	46,165	208,828	243,083	248,475	33.5
인천 Inch'on	515,902	37,960	150,166	155,424	172,352	35.2
광주 Kwangju	410,893	24,716	116,613	145,262	124,302	36.1
대전 Taejon	350,093	22,455	99,916	119,530	108,192	33.4
경기 Kyōnggi	1,720,510	120,623	473,805	518,270	607,812	28.0
강원 Kang-won	503,560	32,657	156,457	165,842	148,604	31.9
충북 Ch'ungbuk	442,952	28,120	134,540	145,308	134,984	31.9
충남 Ch'ungnam	670,865	39,672	200,167	233,321	197,705	33.3
전북 Chōnbuk	709,508	42,937	217,480	246,289	202,802	34.3
전남 Chōnnam	841,273	52,275	267,088	277,204	244,706	40.9
경북 Kyōngbuk	875,649	55,061	262,410	294,516	263,662	30.6
경남 Kyōngnam	1,109,462	77,514	343,586	350,435	337,927	30.2
제주 Cheju	178,940	10,575	49,678	59,845	58,842	34.8

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2. 가구 · 가족

Houshold & Family

1) 가구구성 Family Formation

2-1 혼인상태별 인구구성비

Composition of Population by Marital Status

단위 : %

In percent

	15세 이상 인구(천명) Population 15 Years Old & Over (1,000 persons)				
		미 혼 Never Married	유 배 우 Married	사 별 Widowed	이 혼 Divorced
1966	16,476	29.7	60.2	9.5	0.6
1970	18,194	31.0	59.5	8.9	0.7
1975	21,471	34.5	57.0	7.9	0.5
1980	24,751	34.5	57.4	7.6	0.5
1985	28,325	33.8	58.5	7.1	0.6
1990	32,256	33.0	59.1	7.2	0.8
남 자 Male	15,991	38.2	59.3	1.8	0.7
여 자 Female	16,263	27.8	58.8	12.5	0.9

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-2 기대자녀수

Expected Number of Children

단위 : 명

In persons

	전 국 Whole Country			시 부 Urban Area			군 부 Rural Area		
	1985	1988	1991	1985	1988	1991	1985	1988	1991
	Total	2.48	2.22	2.18	2.32	2.12	2.10	2.92	2.51
연령별 by Age Group									
15~24	1.69	1.61	1.65	1.62	1.54	1.60	1.89	1.76	1.85
25~29	1.97	1.83	1.83	1.90	1.78	1.79	2.21	1.98	1.98
30~34	2.38	2.15	2.05	2.27	2.05	2.00	2.65	2.49	2.26
35~39	2.89	2.54	2.37	2.66	2.42	2.25	3.44	2.87	2.82
40~44	3.54	2.94	2.78	3.22	2.79	2.63	4.11	3.33	3.28
교육정도별 by Educational Attainment									
국졸이하 Primary School Graduates & Under	3.12	2.73	2.79	2.85	2.56	2.59	3.43	2.94	3.02
중 졸 Middle School Graduates	2.36	2.23	2.26	2.30	2.18	2.22	2.53	2.37	2.41
고 졸 High School Graduates	2.06	1.96	1.97	2.14	1.95	1.95	2.13	2.03	2.08
대학이상 College, University Graduates & Over	2.03	1.95	1.92	2.02	1.94	1.93	2.14	1.99	1.84
현존자녀수별 by Number of Living Children									
0	1.33	1.37	1.39	1.29	1.35	1.39	1.48	1.43	1.36
1	1.51	1.48	1.51	1.48	1.46	1.50	1.68	1.57	1.58
2	2.05	2.03	2.04	2.04	2.02	2.03	2.09	2.06	2.10
3	3.01	3.01	3.01	3.01	3.00	3.01	3.03	3.03	3.01
4	4.01	4.01	4.37	4.01	4.00	4.25	4.01	4.01	4.51
5+	5.39	5.02	-	5.16	5.02	-	5.52	5.01	-

자료 : 한국보건사회연구원,
전국 출산력 및 가정보건실태조사

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs,
National Family Health & Fertility Survey

2-3 이상자녀수

Ideal Number of Children

단위 : 명

In persons

	전 국 Whole Country			시 부 Urban Area			군 부 Rural Area		
	1985	1988	1991	1985	1988	1991	1985	1988	1991
전체 Total	2.00	1.98	2.10	1.94	1.95	2.05	2.16	2.09	2.31
연령계층별 by Age Group									
15~24	1.82	1.84	1.83	1.79	1.84	1.80	1.88	1.84	1.96
25~29	1.92	1.92	1.95	1.89	1.91	1.94	2.01	1.95	1.98
30~34	1.98	1.98	2.08	1.93	1.95	2.04	2.14	2.09	2.23
35~39	2.07	2.04	2.19	1.98	2.00	2.12	2.30	2.17	2.44
40~44	2.17	2.11	2.32	2.06	2.02	2.20	2.38	2.34	2.70
교육정도별 by Educational Attainment									
국졸이하 Primary School Graduates & Under	2.18	2.15	2.35	2.05	2.04	2.14	2.33	2.26	2.60
중졸 Middle School Graduates	1.95	1.95	2.08	1.93	1.92	2.06	2.02	2.01	2.18
고졸 High School Graduates	1.86	1.90	2.03	1.85	1.90	2.02	1.92	1.89	2.07
대학이상 College, University Graduates & Over	2.00	2.06	2.06	2.00	2.06	2.05	1.98	2.07	2.09
현존자녀수별 by Number of Living Children									
0	1.73	1.82	1.80	1.69	1.84	1.77	1.88	1.76	1.93
1	1.82	1.85	1.83	1.79	1.84	1.82	1.90	1.90	1.89
2	1.97	1.98	2.14	1.96	1.96	2.13	2.01	2.02	2.19
3	2.06	2.08	2.29	1.99	2.05	2.21	2.22	2.15	2.51
4	2.27	2.25	2.65	2.17	2.12	2.39	2.40	2.38	2.95
5+	2.46	2.39	-	2.29	2.17	-	2.55	2.54	-

자료 : 한국보건사회연구원,
전국출산력 및 가족보건실태조사

Source : Korea Institute for Health and Social Affairs,
National Family Health & Fertility Survey

2-4 가구구성 형태 비율 및 평균가구원수

Composition of Households and Average Number of Household Members

	총가구수 (1,000가구) Total Households (1,000 Households)	1 세 대 (%) One Generation	2 세 대 (%) Two Generation	3 세 대 (%) Three Generation	4 세 대 (%) Four Genera- tions & Over	단독가구 (%) One Person Household	비혈연가구 (%) Not Blood Relationship	평균가구원수 (명) Average Number of Household Members (In persons)
전 국 Whole Country								
1966	4,901	5.7	67.7	24.1	2.6	-	-	5.5
1970	5,576	6.8	70.0	22.1	1.1	-	-	5.2
1975	6,648	6.7	68.9	19.2	0.9	4.2	-	5.1
1980	7,969	8.3	68.5	16.5	0.5	4.8	1.5	4.5
1985	9,571	9.6	67.0	14.4	0.4	6.9	1.7	4.1
1990	11,355	10.7	66.3	12.2	0.3	9.0	1.5	3.7
시 부 Urban Area								
1966	1,735	8.1	74.3	15.9	1.7	-	-	5.1
1970	2,377	9.2	75.4	14.9	0.5	-	-	4.9
1975	3,331	8.3	72.9	13.9	0.5	4.5	-	4.9
1980	4,670	9.0	71.4	12.7	0.3	4.7	1.9	4.4
1985	6,331	9.4	69.8	11.8	0.2	6.8	2.0	4.0
1990	8,462	9.6	69.4	10.6	0.2	8.6	1.6	3.7
군 부 Rural Area								
1966	3,165	4.3	64.1	28.5	3.1	-	-	5.7
1970	3,199	5.0	66.0	27.4	1.6	-	-	5.5
1975	3,317	5.2	64.9	24.6	1.4	3.9	-	5.4
1980	3,299	7.2	64.3	21.8	0.9	4.9	0.9	4.7
1985	3,241	9.9	61.4	19.6	0.8	7.2	1.1	4.2
1990	2,892	14.1	57.2	16.8	0.6	10.3	1.1	3.7

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-5 불안정가구 비율

Rate of Unstable Household

	일반가구 (1,000가구) No. of Ordinary Households (In 1,000 households)	불안정가구 (1,000가구) No. of Unstable Households (In 1,000 households)	불안정가구 비율 Rate of Unstable Households	불안정가구 형태별 Rate of Unstable Household by Type			
				노인가구 Households of Old Persons only	미성년자 가구 Households of Minors only	편부모 + 미 성년자 가구 Single Parent	기타가구 Others
1 9 7 5							
전체 Total	6,648	209	3.15	17.1	6.7	3.8	3.9
남자 Male	5,798	172	2.97	18.0	5.8	2.8	3.1
여자 Female	850	37	4.34	10.9	12.7	10.6	9.2
시부 Urban Area	3,331	78	2.34	7.9	9.8	2.5	3.2
군부 Rural Area	3,317	131	3.96	26.4	3.5	5.0	4.6
1 9 8 0							
전체 Total	7,969	251	3.15	20.1	4.6	2.7	4.1
남자 Male	6,801	133	1.95	12.3	2.9	1.3	2.9
여자 Female	1,169	119	10.16	65.3	14.3	10.8	11.1
시부 Urban Area	4,670	89	1.90	8.5	5.8	1.9	2.8
군부 Rural Area	3,299	163	4.93	36.5	3.0	3.9	5.9
1 9 8 5							
전체 Total	9,571	436	4.55	32.8	5.7	2.8	4.1
남자 Male	8,070	203	2.52	20.0	3.6	1.2	0.4
여자 Female	1,501	232	15.48	101.8	17.4	11.3	24.4
시부 Urban Area	6,331	173	2.74	15.5	6.3	1.9	3.7
군부 Rural Area	3,241	262	8.09	66.7	4.6	4.6	4.9

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-6 평균 초혼연령

Singulate Mean Age at First Marriage

단위 : 세

In age

	전 국 Whole Country		시 부 Urban Area		군 부 Rural Area	
	남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female
1960	25.4	21.6	26.8	22.8	24.9	21.0
1966	26.7	22.8	27.7	24.0	26.1	22.0
1970	27.1	23.3	27.5	23.8	26.8	22.6
1975	27.4	23.6	27.6	24.2	27.1	22.9
1980	27.3	24.1	27.4	24.3	27.3	23.5
1985	27.8	24.8	27.8	25.0	27.9	24.0
1990	28.6	25.5	28.4	25.5	29.1	25.2

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-7 혼인 및 이혼수 분포

Distribution of Marriages and Divorces

단위 : 전수, %

In case, percent

	이 혼 수 Divorces	결 혼 수 Marriages	인구 100명당 이혼수 Divorces per 1,000 persons	결혼에 대한 이혼율 Divorces per 100 Marriage
1975	16,289	282,557	0.5	5.8
1980	23,150	400,471	0.6	5.8
1985	38,244	375,827	0.9	10.2
1990	41,543	393,010	1.0	10.6
1992	41,511	326,415	1.0	12.7

자료 : 통계청, 인구동태통계연보
인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
*Annual Report on the Vital Statistics
Population & Housing Census*

2-8 이혼사유별 구성비

Composition of Reasons for Divorce

단위 : %

In percent

	계 (전수) Total (In cases)	부부불화 Domestic Differences	가족간불화 Family Troubles	건강상 Health	경제문제 Economic Problems	기타 Others
1980	23,662	74.4	5.3	3.3	3.6	13.4
1981	24,543	75.6	5.4	2.6	3.9	12.5
1982	26,898	77.2	4.5	2.5	3.7	12.1
1983	29,403	78.3	4.5	2.2	3.5	11.6
1984	35,575	79.6	4.0	1.8	3.3	11.3
1985	40,352	80.3	3.3	1.7	2.6	12.1
1986	39,207	82.2	3.9	1.5	2.2	10.6
1987	39,257	82.7	3.4	1.5	2.1	10.4
1988	37,834	80.8	4.2	1.6	3.0	10.4
1989	38,363	80.5	4.1	1.6	2.8	10.9
1990	39,477	82.9	3.5	1.4	1.8	10.4
1991	37,818	84.1	3.3	1.2	1.6	9.8

자료 : 통계청, 인구동태신고

Source : National Statistical Office,
Vital Registration Statistics

2) 가정경제 Home Economy

2-9 도시·농촌가구의 평균소득비율

Ratio of Farm Household to Urban Household Income

단위: 원

In won

	도시근로자가구 월소득 (A) Average Monthly Income of Urban Wage Earner's Households	농가 월소득 (B) Average Monthly Income of Farm Households	B / A(%)
1970	28,180	21,317	75.6
1975	65,540	72,744	111.0
1976	88,270	96,355	109.2
1977	105,910	119,401	112.7
1978	144,510	157,016	108.7
1979	194,749	185,624	95.3
1980	234,086	224,426	95.9
1981	280,953	307,321	109.4
1982	313,608	372,098	118.7
1983	359,041	427,354	119.0
1984	395,613	462,428	116.9
1985	423,788	478,021	112.8
1986	473,553	499,584	105.5
1987	553,099	544,610	98.5
1988	646,672	677,468	104.8
1989	804,938	786,389	97.7
1990	943,272	918,815	97.4
1991	1,158,608	1,092,087	94.3
1992	1,356,110	1,208,788	89.1

자료 : 통계청, 도시가계 연보

농림수산부, 농가경제통계

Source : National Statistical Office,

The Family Income and Expenditure Survey

Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries,

Report on the Farm Household Economy Survey

2-10 도시근로자 가구의 월평균 소비지출

Monthly Consumption Expenditure per Household for Salary and Wage Earners' Households of All Cities

단위 : 1,000 원

In 1,000 won

	계 Total	식료품 Food & Beverages	주거 Housing	광열·수도 Fuel, Light & Water Charges	가구집기 가사용품 Furniture & Utensils	피복 및 신발 Clothing & Footwear	보건의료 Medical Care	교육·교양 오락 Education Cluture & Recreation	기타 소비지출 Other Consumption Expenditures
1980	175.5	42.3	4.6	7.4	5.1	9.1	6.6	8.5	10.2
1981	213.4	42.3	4.2	8.2	4.5	8.2	7.3	9.1	10.4
1982	235.7	41.3	4.4	7.8	4.4	8.2	6.0	9.7	11.7
1983	259.5	39.5	4.6	7.4	4.9	8.4	5.7	10.1	12.9
1984	281.7	38.6	4.8	7.4	4.9	8.0	5.4	10.2	14.3
1985	302.2	37.7	4.7	7.4	4.9	7.8	5.4	10.3	15.3
1986	331.5	36.4	4.7	6.8	5.2	7.8	5.6	11.0	16.1
1987	379.7	35.6	4.5	6.3	5.5	8.0	5.4	11.0	17.2
1988	443.3	34.9	4.3	5.6	5.6	8.3	5.3	11.0	17.7
1989	561.7	32.4	4.2	4.6	5.9	8.6	5.5	12.0	18.6
1990	650.0	32.5	4.6	4.5	5.8	8.4	5.3	11.9	18.6
1991	779.6	31.8	4.4	4.1	5.8	8.1	5.3	12.4	19.2
1992	902.5	30.4	4.2	4.1	5.5	8.0	5.5	13.3	20.0

자료 : 통계청, 도시가계연보

Source : National Statistical Office,
Annual Report on the Family Income and Expenditure Survey

2-11 농가구의 연평균 소비지출

Yearly Consumption Expenditure per Farm Household

단위 : 원

In won

	계 Total	음식물비 Foods	광 열· 수도비 Light & Water	교육·교양 · 오락 Education & Recreation	주 거 비 Housing	의복비 Clothing & Footwear	가계집비 Misc. Expense
1980	2,138,323	36.8	4.7	9.4	6.7	6.1	36.2
1981	2,676,090	37.7	4.7	9.5	6.3	5.4	36.5
1982	3,257,836	33.3	4.3	10.6	6.4	5.1	40.3
1983	4,053,675	30.4	4.2	12.3	7.6	4.5	41.0
1984	4,272,220	29.4	4.1	12.8	7.4	4.2	42.0
1985	4,690,854	28.4	4.1	13.0	7.6	4.0	42.8
1986	4,994,705	27.4	4.0	12.9	7.7	3.8	44.2
1987	5,200,649	26.9	3.9	12.4	8.4	4.1	44.3
1988	6,030,657	26.2	3.5	12.2	9.0	4.5	44.7
1989	7,065,148	23.9	3.8	11.8	8.6	4.5	48.1
1990	8,227,213	23.5	2.9	11.4	7.8	4.6	49.8
1991	9,416,754	22.8	2.8	11.2	8.2	4.4	50.6
1992	10,045,960	23.3	2.9	11.3	8.5	4.4	49.6

자료 : 농림수산부, 농가경제통계

Source : Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheris,
Report on the Farm Household Economy Survey

2-12 가정의 경제수준 평가 : 청소년(1993)

Self-assessment of Economic Status on Family by Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매 우 잘사는편	중간보다 잘사는편	중 수 간 준	중간보다 못사는편	매 우 못사는편
		Very Rich	Rich	Moderate	Poor	Very Poor
전체 Total	100.0	1.1	23.7	57.3	16.2	1.7
남자 Male	100.0	1.2	21.7	56.9	18.6	1.6
여자 Female	100.0	1.1	25.7	57.6	13.8	1.8
중학생 Middle School Student	100.0	1.6	26.3	57.1	13.2	1.8
고등학생 High School Student	100.0	0.7	21.0	57.5	19.2	1.6

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

2-13 청소년의 한달평균 용돈(1993)

Average Monthly Allowance of Students(1993)

단위 : 원

In won

전체 Total	성별 by Sex		학교급별 by School Level	
	남자 Male	여자 Female	중학생 Middle School Student	고등학생 High School Student
22,450	21,886	23,019	15,568	29,367

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

3) 가정생활

Family Life

2-14 청소년의 가족관계 만족도(1993)

Levels of Satisfaction with Family Relationship of Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매 우 만 족 Very Satisfied	대 체 로 만 족 Moderately Satisfied	보 통 Acceptable	대 체 로 불 만 Rather Unsatisfied	매 우 불 만 Very Unsatisfied
아버지와의 관계 Relationship with Father						
전 체 Total	100.0	24.1	33.8	23.4	11.4	3.5
남 자 Male	100.0	25.8	34.1	22.1	11.3	3.3
여 자 Female	100.0	22.3	33.4	24.6	11.5	3.6
중 학 생 Middle School Student	100.0	29.8	34.5	21.8	7.8	3.2
고 교 생 High School Student	100.0	18.3	33.0	24.9	15.1	3.7
어머니와의 관계 Relationship with Mother						
전 체 Total	100.0	41.1	37.1	13.7	5.6	1.3
남 자 Male	100.0	42.8	36.9	12.9	4.7	1.3
여 자 Female	100.0	39.4	37.3	14.6	6.5	1.4
중 학 생 Middle School Student	100.0	46.6	33.8	12.3	4.9	1.5
고 교 생 High School Student	100.0	35.4	40.4	15.2	6.3	1.2
형제들과의 관계 Relationship with Brethren						
전 체 Total	100.0	27.7	35.7	22.9	7.5	3.2
남 자 Male	100.0	28.4	34.4	21.9	7.8	4.0
여 자 Female	100.0	27.0	37.0	23.9	7.2	2.3
중 학 생 Middle School Student	100.0	27.5	31.3	25.2	8.5	3.9
고 교 생 High School Student	100.0	27.9	40.1	20.6	6.5	2.4

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

2-15 청소년의 가정생활 만족도(1993)

Levels of Satisfaction with Family Life of Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매우 만족 Very Satisfied	대체로 만족 Moderately Satisfied	보통 Acceptable	대체로 불만 Rather Unsatisfied	매우 불만 Very Unsatisfied
전체 Total	100.0	13.0	41.7	27.0	14.9	3.4
성별 by Sex						
남자 Male	100.0	13.1	41.3	28.3	14.2	3.2
여자 Female	100.0	13.0	42.1	25.8	15.6	3.6
학교급별 by School Level						
중학생 Middle School Student	100.0	16.1	42.3	26.2	12.3	3.0
고교생 High School Student	100.0	9.9	41.0	27.8	17.5	3.8
인문고 General High School	100.0	10.4	43.7	25.2	17.6	3.1
실업고 Vocational High School	100.0	9.2	36.1	32.5	17.2	5.0
경제수준별 by Economic Status of Family						
상위 Upper	100.0	22.1	42.7	22.3	10.1	2.8
중위 Middle	100.0	11.9	44.6	28.1	12.6	2.9
하위 Lower	100.0	4.2	31.0	30.2	28.8	5.9

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

2-16 청소년의 고민에 대한 견해

Perception of Teenager Problems

단위 : %

In percent

	신체건강 및 외모 Health & Physical Appearance	가정 Family	학업 Education	직업 Employment	이성교제 Dating	기타 Others
1988						
전국 Whole Country	6.0	14.2	50.8	18.6	10.1	0.3
시부 Urban Area	5.8	14.8	54.1	14.6	10.4	0.3
군부 Rural Area	6.4	12.6	42.1	29.4	9.3	0.2
15~10	5.2	9.3	63.9	10.9	10.8	0.2
20~29	5.0	15.9	46.5	17.6	14.6	0.4
30~39	6.5	16.3	52.1	13.9	10.9	0.3
40~49	6.4	11.9	56.1	18.5	6.9	0.2
50~59	6.2	12.9	43.6	30.9	6.1	0.3
60+	7.4	18.3	38.7	30.1	5.1	0.3
1991						
전국 Whole Country	4.8	17.7	58.7	11.0	7.5	0.2
시부 Urban Area	4.7	17.9	61.3	8.7	7.5	0.2
군부 Rural Area	5.3	18.0	50.8	18.0	7.6	0.2
15~19	6.1	9.3	65.3	8.9	10.2	0.2
20~29	4.4	18.0	56.5	10.6	10.3	0.2
30~39	4.3	20.6	60.1	7.1	7.7	0.2
40~49	5.4	16.2	62.5	10.2	5.5	0.2
50~59	4.5	19.4	54.4	16.9	4.6	0.2
60+	4.8	22.5	51.0	17.5	3.9	0.2

자료 : 통계청, 한국의사회지표
(사회동계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

2-17 노부모 부양책임에 대한 태도

Attitude about Responsibility for Support of the Aged

단위 : %

In percent

	계 Total	장 남 First Son	아 둘 모 두 All Sons	딸 Daughters	아들딸 모 두 Sons & Daughters Together	자 립 Self-support	사회 및 기 타 Social Welfare & Other
1 9 8 8							
전 국 Whole Country	100.0	25.2	17.8	0.5	35.8	15.8	5.0
시 부 Urban Area	100.0	22.6	15.7	0.5	39.2	16.8	5.2
군 부 Rural Area	100.0	31.7	22.9	0.4	27.3	13.2	4.5
15~19	100.0	16.4	14.6	0.8	44.4	17.4	6.5
20~29	100.0	16.8	16.3	0.4	43.5	17.1	5.9
30~39	100.0	19.5	17.6	0.4	38.9	18.5	5.1
40~49	100.0	29.0	18.8	0.5	31.1	16.4	4.2
50~59	100.0	36.6	21.2	0.3	25.6	12.6	3.7
60+	100.0	48.1	20.2	0.4	19.8	8.1	3.4
1 9 9 1							
전 국 Whole Country	100.0	18.3	13.8	0.4	46.2	15.4	5.9
시 부 Urban Area	100.0	15.4	12.1	0.4	49.6	16.1	6.4
군 부 Rural Area	100.0	26.6	18.8	0.3	36.3	13.5	4.5
15~19	100.0	12.0	11.1	0.6	54.7	14.6	7.1
20~29	100.0	13.1	13.6	0.4	49.3	17.7	5.8
30~39	100.0	15.0	14.2	0.5	45.9	18.4	6.0
40~49	100.0	18.4	14.2	0.5	43.1	17.9	6.0
50~59	100.0	26.5	17.1	0.2	35.9	15.6	4.7
60+	100.0	38.6	16.9	0.3	30.7	9.2	4.4

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea/Social Statistics Survey)

4) 주거환경 Housing Status

2-18 주택당 가구비율

Composition of Households Occupied per Housing Unit

단위 : %

In percent

		주택수 Number of Housing	1 가 구 Household	2 가 구 Households	3 가 구 Households	4가구이상 Households & Over
1970	전 국	4,359,962	79.6	13.2	4.4	2.8
	Whole Country					
	시 부	1,397,859	55.2	26.6	10.9	7.3
	Urban Area					
	군 부	2,962,103	91.1	6.8	1.4	0.7
	Rural Area					
1975	전 국	4,769,234	75.6	15.1	5.5	3.8
	Whole Country					
	시 부	1,838,594	51.6	28.6	11.6	8.3
	Urban Area					
	군 부	2,930,640	90.5	6.8	1.7	1.0
	Rural Area					
1980	전 국	5,318,880	71.8	16.9	6.5	4.8
	Whole Country					
	시 부	2,468,209	51.1	28.3	11.7	8.9
	Urban Area					
	군 부	2,850,671	89.8	7.0	2.0	1.2
	Rural Area					
1985	전 국	6,104,210	69.7	16.8	7.5	6.0
	Whole Country					
	시 부	3,349,327	53.8	24.6	11.8	9.8
	Urban Area					
	군 부	2,754,883	89.1	7.2	2.2	1.5
	Rural Area					
1990	전 국	7,160,386	72.2	13.7	6.9	7.3
	Whole Country					
	시 부	4,646,241	62.0	17.9	9.6	10.5
	Urban Area					
	군 부	2,514,145	90.9	5.9	1.8	1.3
	Rural Area					

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-19 주택의 종류

Type of Housing Unit

단위 : %

In percent

	주택 수 Number of Housing Unit	단독주택 Detached Dwelling	아파트 Apartment	연립·다세대주택 Row House, Apartment Unit in a Private House	기타 Other
1980					
전국 Whole Country	5,318,880	87.5	7.0	3.0	2.5
시부 Urban Area	2,468,209	76.2	14.4	5.5	3.9
군부 Rural Area	2,850,671	97.2	0.6	1.0	1.2
1985					
전국 Whole Country	6,104,210	77.3	13.5	5.7	3.5
시부 Urban Area	3,349,327	63.8	22.8	8.8	4.6
군부 Rural Area	2,754,883	93.7	2.0	2.2	2.2
1990					
전국 Whole Country	7,160,386	66.0	22.7	8.4	2.8
시부 Urban Area	4,646,242	51.9	33.2	11.5	3.5
군부 Rural Area	2,514,145	92.1	3.4	2.8	1.7

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-20 주택의 점유형태

Housing Unit by Type of Occupancy

단위 : %

In percent

	총가구수 Total	자가 Owned	전세 Tenement	월세 Monthly Rent	보증부월세 Monthly Rent with Deposit	월세 (사급세) Monthly Rent	무상 Free Rent
1980	7,992,968	58.6	23.9	15.5	2.0
1985	9,571,361	53.6	23.0	19.8	3.6
1990	11,354,540	49.9	27.8	19.1	8.2	11.0	3.1
단독주택 Detached Dwelling	8,506,026	47.3	29.4	-	7.8	13.1	2.4
아파트 Apartment	1,678,095	64.1	20.8	-	9.1	1.4	4.7
연립주택 Row House	594,689	63.2	24.7	-	4.0	3.9	4.2
다세대주택 Apartment Unit in a Private House	133,869	62.2	28.4	-	3.1	4.4	1.8
기타 Others	388,327	24.2	30.1	-	20.4	18.0	7.3

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

2-21 주거생활 만족도

Levels of Satisfaction with Housing

단위 : %

In percent

	매우 만족 Very Satisfied	약간 만족 Moderately Satisfied	보통 Acceptable	약간 불만 Moderately Unsatisfied	매우 불만 Very Unsatisfied
1 9 8 7					
전 채 Total	6.6	18.9	35.2	29.4	9.9
시 부 Urban Area	7.1	19.5	36.0	28.5	8.9
군 부 Rural Area	5.8	17.7	33.6	31.1	11.8
자 가 Owned	9.2	21.3	32.3	27.7	9.5
전 세 Tenement	5.4	18.1	38.8	29.0	8.7
월 세 Monthly Rent	3.2	15.2	37.5	32.7	11.3
기 타 Others	4.1	16.8	34.8	31.2	13.1
1 9 9 2					
전 채 Total	5.4	15.6	35.3	35.3	8.4
시 부 Urban Area	5.0	15.1	35.2	36.2	8.5
군 부 Rural Area	6.4	17.2	35.5	32.9	8.0
자 가 Owned	8.0	19.7	32.2	33.4	6.8
전 세 Tenement	3.0	13.7	37.9	37.3	8.1
월 세 Monthly Rent	2.7	9.5	37.6	38.5	11.6
기 타 Others	5.2	15.6	39.2	30.7	9.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

3. 교육

Education

1) 학생 · 학교
Students & Schools

3-1 청소년의 교육정도별 인구

Youth Population by Educational Attainment

단위 : 명

In persons

	청소년인구 Youth Population(6~24 Years Old)				
	재학 School Attendace	졸업 Graduated	종퇴 Not Completed	불취학 Never Attending	미상 Unknown
1975	15,340,003	9,012,296	5,000,078	692,096	635,401
1980	16,354,389	10,239,057	5,115,186	375,006	623,679
1985	16,116,587	11,008,321	4,152,144	409,675	545,640
1990	16,034,369	10,839,201	4,280,736	427,061	486,526
6	713,471	278,145	-	39	435,281
7	773,868	751,891	-	98	21,877
8	834,507	830,254	-	155	4,096
9	875,301	872,946	-	184	2,168
10	856,535	854,835	1	255	1,441
11	823,119	817,004	4,589	352	1,173
12	759,422	753,480	4,120	793	1,026
13	775,816	769,918	2,898	1,886	1,112
14	777,025	760,677	11,853	3,348	1,142
15	825,635	794,705	22,740	6,825	1,221
16	886,736	835,209	37,499	12,502	1,414
17	905,989	800,103	86,666	17,704	1,424
18	919,076	613,165	282,381	21,804	1,658
19	911,560	308,835	570,473	30,104	2,018
20	921,454	261,206	596,750	61,584	1,842
21	938,080	192,097	648,141	95,951	1,841
22	907,814	143,691	670,046	92,148	1,873
23	817,578	108,267	656,866	50,457	1,945
24	811,383	92,773	685,713	30,872	1,974
					51

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

3-2 학교급별 학생수

단위 : 명, %

In persons, percent

	유치원 Kindergarten	국민학교 Primary School		중학교 Middle School		고등학교 High School		
		여자 Female	여자 Female	여자 Female	여자 Female	여자 Female	여자 Female	
1970	22,271	44.2	5,749,301	48.0	1,318,808	38.1	590,382	37.1
1975	32,032	44.2	5,599,074	48.4	2,026,823	42.2	1,123,017	38.2
1980	66,433	45.2	5,658,002	48.5	2,471,997	47.0	1,696,792	42.6
1985	314,692	47.1	4,856,752	48.5	2,782,173	48.2	2,152,802	46.1
1986	354,537	47.3	4,798,323	48.5	2,765,629	48.4	2,262,397	47.4
1987	397,020	47.3	4,771,722	48.5	2,657,730	48.4	2,237,624	45.8
1988	405,255	47.8	4,819,857	48.5	2,523,515	48.5	2,300,582	46.1
1989	410,824	47.7	4,894,261	48.6	2,371,215	48.4	2,326,058	46.6
1990	414,532	47.5	4,868,520	48.5	2,275,751	48.5	2,283,806	47.0
1991	425,535	47.9	4,758,505	48.5	2,232,330	48.5	2,210,912	47.3
1992	450,882	47.5	4,560,128	48.3	2,336,284	48.6	2,125,573	47.6
1993	469,380	47.3	4,336,252	48.2	2,410,874	48.5	2,069,210	47.9
1994	510,100	47.1	4,099,395	48.1	2,508,657	49.3	2,060,825	48.0
서울 Seoul	104,999	46.2	900,239	47.7	594,487	47.5	516,768	47.9
부산 Pusan	40,275	46.4	348,445	47.9	236,959	48.1	188,474	47.5
대구 Taegu	21,239	46.5	213,671	45.9	142,355	47.4	113,875	44.1
인천 Inch'ón	26,400	48.8	215,454	48.5	115,017	48.6	77,959	47.0
광주 Kwangju	12,780	47.4	121,590	48.2	80,948	48.1	69,070	46.9
대전 Taejón	14,882	45.4	119,250	47.6	71,776	47.8	63,784	45.3
경기 Kyōnggi	90,983	48.8	701,324	48.6	339,778	49.0	238,488	49.8
강원 Kang-won	19,337	47.7	138,411	48.9	88,938	49.2	77,257	48.5
충북 Ch'ungbuk	18,181	46.4	129,555	48.3	79,944	48.8	66,754	46.9
충남 Ch'ungnam	21,961	47.4	161,694	48.8	106,618	49.7	95,032	50.3
전북 Chōnbuk	20,432	48.3	179,506	48.8	119,646	49.0	110,236	48.0
전남 Chōnam	24,929	48.2	196,253	49.1	131,742	50.0	108,857	49.4
경북 Kyōngbuk	33,801	44.8	249,277	47.6	150,682	49.9	139,507	48.9
경남 Kyōngnam	53,676	46.4	378,983	48.1	220,388	49.0	168,924	48.0
제주 Cheju	6,225	47.3	45,743	48.2	29,379	49.2	25,840	48.7

자료 : 교육부, 교육통계 연보

Number of Student by School Level

In persons, percent

전문대학 Junior College	여자 Female	교육대학 Teacher's College		대학교 Colleg & University		각종학교 Miscellaneous School	여자 Female
			여자 Female		여자 Female		
33,353	24.8	12,190	54.3	146,414	22.3	2,709	17.7
62,866	28.3	8,504	58.0	208,986	26.5	2,993	27.3
165,051	25.9	9,425	81.9	402,979	22.5	4,058	29.8
242,117	36.0	18,174	72.9	931,884	26.8	17,475	24.6
250,652	37.0	21,106	64.7	971,127	26.6	19,608	24.7
259,898	37.4	20,616	62.4	989,503	26.5	21,568	26.8
266,844	37.7	18,765	61.7	1,003,648	26.9	22,796	30.7
291,041	37.0	17,182	62.1	1,020,771	27.9	24,094	33.1
323,825	36.9	15,960	64.5	1,040,166	28.5	23,947	34.2
359,049	36.6	16,019	68.0	1,052,140	29.3	22,449	34.7
404,996	36.1	16,504	72.0	1,070,169	30.0	19,759	34.0
456,227	36.3	17,158	74.5	1,092,464	30.6	17,399	32.9
506,806	36.8	18,291	75.1	1,132,437	31.0	14,269	32.1
43,009	47.7	2,606	80.4	299,102	33.3	3,783	45.3
59,944	38.8	2,113	75.9	102,253	33.9	447	45.6
49,392	32.0	2,059	73.9	47,548	34.9	-	-
27,536	33.7	2,184	70.0	29,662	20.2	-	-
32,724	35.6	1,732	69.5	54,861	32.4	277	21.3
28,480	36.2	-	-	56,925	29.4	141	35.5
102,380	31.2	-	-	135,381	27.6	4,992	19.9
20,077	41.4	1,481	71.7	52,744	25.0	-	-
10,246	36.8	1,239	81.0	50,137	31.7	-	-
10,466	39.3	1,672	80.2	54,717	28.9	1,982	27.5
21,343	47.0	1,161	73.6	71,571	29.3	759	42.8
15,466	40.5	-	-	23,082	29.1	83	74.7
40,952	40.3	-	-	81,788	34.8	1,805	35.1
35,386	30.2	1,719	73.7	62,400	28.3	-	-
9,405	42.6	325	77.5	10,266	35.8	-	-

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-3 학교급별 학교수

단위 : 개교

	유치원 Kindergarten	국민학교 Primary School	중학교 Middle School
1970	484	5,961 (949)	1,608 (32)
1975	611	6,367 (828)	1,967 (15)
1980	901	6,479 (836)	2,103 (20)
1985	6,242	6,519 (1,072)	2,371 (44)
1986	7,233	6,535 (1,095)	2,372 (45)
1987	7,792	6,531 (1,119)	2,424 (46)
1988	8,030	6,463 (1,179)	2,429 (47)
1989	8,246	6,396 (1,243)	2,450 (46)
1990	8,354	6,335 (1,296)	2,474 (45)
1991	8,421	6,245 (1,285)	2,498 (46)
1992	8,498	6,122 (1,253)	2,539 (44)
1993	8,515	6,057 (1,192)	2,590 (42)
1994	8,910	5,900 (1,113)	2,645 (42)
서울 Seoul	1,391	503	347
부산 Pusan	398	228 (7)	146
대구 Taegu	174	137 (1)	87
인천 Inch'ón	265	117 (7)	69
광주 Kwangju	189	89 (5)	62
대전 Tagejón	163	91 (4)	59
경기 Kyōnggi	1,392	745 (72)	323 (5)
강원 Kang-won	468	449 (207)	161 (2)
충북 Ch'ungbuk	390	295 (66)	113 (1)
충남 Ch'ungnam	630	496 (75)	184 (3)
전북 Chōnbuk	604	492 (44)	195 (3)
전남 Chōnam	854	696 (284)	266 (13)
경북 Kyōngbuk	842	747 (156)	299 (10)
경남 Kyōngnam	1,026	702 (169)	294 (5)
제주 Cheju	124	113 (16)	40

자료 : 교육부, 교육통계연보

주 : ()안의 수치는 분교수임.

Number of Schools by School Level

고등학교 High School	전문대학 Junior College	교육대학 Teacher's College	대학교 College & University	In schools
				각종학교 Miscellaneous School
889	65	16	71	16
1,152	101	16	72	14
1,353	128	11	85	12
1,602	120	11	100	24
1,627	120	11	100	25
1,624	119	11	103	26
1,653	119	11	104	26
1,672	117	11	104	26
1,683	117	11	107 (15)	23
1,702	118	11	115 (16)	20
1,735	126	11	121 (17)	19
1,757	128	11	127 (17)	21
1,784	135	11	131 (17)	18
266	15	1	35 (2)	5
112	12	1	11 (1)	1
60	7	1	3 (1)	-
50	6	1	2	-
53	8	1	5	1
45	5	-	6	1
230	21	-	19 (6)	4
112	7	1	5 (1)	-
72	4	1	6 (1)	-
104	6	1	10 (4)	2
124	9	1	6	1
145	8	-	6	1
205	14	-	11 (1)	2
179	10	1	5	-
27	3	1	1	-

Source : Ministry of Education, *Statistical Yearbook of Education*

Note : The figures in () indicates the number of branch schools.

3-4 계열별 고등학교 학생수

Number of High School Students by Courses

단위 : 명, %

In persons, percent

	계 Total	여자 Female	일반계 General High School	여자 Female	실업계 Vocational High School	여자 Female	실업계 학생 비율(%)
							Percentage of Vocational High School Students
1970	590,382	37.1	315,367	45.0	275,015	28.0	46.6
1975	1,123,017	38.2	648,149	41.7	474,868	33.2	42.3
1980	1,696,792	42.6	932,605	42.9	764,187	42.1	45.0
1985	2,152,802	46.1	1,266,840	43.8	885,962	49.3	41.2
1986	2,262,397	47.4	1,345,414	44.3	916,983	52.0	40.5
1987	2,237,624	45.8	1,397,359	43.2	840,265	50.2	37.6
1988	2,300,582	46.1	1,457,617	43.2	842,965	51.2	36.6
1989	2,326,062	48.1	1,490,846	45.9	835,216	52.1	35.9
1990	2,283,806	47.0	1,473,155	43.8	810,651	52.8	35.5
1991	2,210,912	47.3	1,406,891	44.0	804,021	53.2	36.4
1992	2,125,573	47.6	1,313,081	44.2	812,492	53.2	38.2
1993	2,069,210	47.9	1,237,182	44.4	832,028	53.0	40.2
1994	2,060,825	48.0	1,209,330	44.7	851,495	52.7	41.3

실업계 계열별 Vocational High School

	농업 Agriculture	공업 Technical	상업 Commercial	수산해양 Fishery & Marine	예술 Arts	종합 Comprehensive	실업 Other Vocational
1970	15.0	24.9	36.6	1.4	0.5	13.6	8.1
1975	8.8	26.0	40.1	1.7	0.4	18.7	4.3
1980	7.0	26.2	42.3	0.9	0.7	15.8	6.9
1985	5.9	22.4	42.9	1.1	-	23.0	4.7
1986	5.4	22.1	45.0	1.1	-	21.8	4.6
1987	5.7	23.2	44.3	1.2	-	23.6	2.0
1988	5.5	23.5	44.6	1.2	-	23.5	1.7
1989	5.3	23.6	45.2	1.2	-	22.4	2.4
1990	5.0	23.7	45.8	1.2	-	22.3	2.1
1991	4.6	24.0	45.5	1.1	-	22.4	2.5
1992	3.9	24.7	44.2	0.9	-	22.9	3.3
1993	2.8	27.3	42.1	0.6	-	22.1	5.0
1994	2.3	29.2	40.0	0.7	-	21.8	5.7

자료 : 교육부, 교육통계연보

주 : 1882년부터 예술계 고등학생은 일반계로 포함됨

Source : Ministry of Education,

Statistical Yearbook of Education

3-5 전공계별 고등교육기관 학생수

Number of High Education Students by Major Study

단위 : 명, %

In persons, percent

	계 Total	여자 Female	인문계 Humanities	사회계 Social Sciences	자연계 Natural Sciences	의약계 Medical & Pharmacy	예체계 Art & Physical	사범계 Teaching Profession
전문대학 Junior College								
1985	242,117	36.0	2.0	18.2	52.9	13.2	7.7	6.0
1986	250,652	37.0	1.9	16.9	51.9	13.5	7.9	6.0
1987	259,898	37.4	1.9	18.9	51.8	13.4	8.3	5.8
1988	266,844	37.7	2.8	17.1	52.9	13.5	8.3	5.4
1989	291,041	37.0	2.9	17.3	53.9	12.5	8.6	4.7
1990	323,825	36.9	3.2	18.0	54.0	11.6	8.9	4.3
1991	359,049	36.6	3.4	18.7	54.0	10.8	9.2	3.9
1992	404,996	36.1	3.6	19.2	53.7	11.3	8.7	3.5
1993	456,227	36.3	3.8	19.9	52.9	10.9	9.3	3.1
1994	506,806	36.8	4.1	20.7	52.0	10.2	9.9	3.0
대학교 College & University								
1985	931,884	26.8	16.1	27.7	36.1	4.2	5.7	10.2
1986	971,127	26.6	16.1	28.3	36.1	4.2	5.9	9.5
1987	989,503	26.5	16.0	28.6	36.6	4.2	6.0	8.6
1988	1,003,648	26.9	15.7	28.4	38.1	3.9	6.1	7.8
1989	1,020,771	27.9	15.4	28.0	39.3	3.9	6.3	7.0
1990	1,040,166	28.5	15.0	27.6	40.4	3.9	6.6	6.5
1991	1,052,140	29.3	14.7	27.2	41.2	3.9	6.9	6.1
1992	1,070,169	30.0	14.4	26.9	41.9	3.9	7.0	5.9
1993	1,092,464	30.6	14.2	26.3	42.8	3.8	7.1	5.7
1994	1,132,437	31.0	14.1	25.9	43.5	3.8	7.2	5.5

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-6 방송통신고교·대학 및 개방대학 학생수

Number of Students in Air and Correspondence High Schools,
Colleges and Open Colleges

단위 : 명, 학급

In persons, classes

	방송통신고등학교 Air & Correspondence High School		방송통신대학 Air & Correspondence College		개방대학 Open College	
	학생수 Students	학급수 Classes	학생수 Students	여자 Female	학생수 Students	여자 Female
1972	-	-	11,172	-	-	-
1973	-	-	15,988	-	-	-
1974	5,866	98	18,615	-	-	-
1975	15,855	264	21,464	-	-	-
1976	20,932	418	20,219	-	-	-
1977	21,579	395	20,592	-	-	-
1978	21,160	453	25,134	-	-	-
1979	27,297	477	29,418	-	-	-
1980	29,379	561	32,053	-	-	-
1981	32,729	568	43,561	-	-	-
1982	35,096	625	74,867	31.0	-	-
1983	38,191	683	118,969	34.7	-	-
1984	42,364	756	139,100	36.6	13,008	11.1
1985	44,992	792	153,215	40.9	20,254	10.9
1986	46,393	847	148,856	42.0	33,473	10.0
1987	48,051	850	146,990	22.8	39,833	10.9
1988	44,881	818	142,074	43.7	39,019	13.1
1989	41,363	782	148,817	45.1	47,298	13.3
1990	35,212	685	148,650	48.9	51,970	15.1
1991	28,578	568	163,433	52.9	57,381	17.9
1992	23,515	484	180,358	55.5	70,205	18.2
1993	19,938	433	202,503	56.6	83,904	19.0
1994	16,987	385	310,955	56.7	101,412	19.7

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

2) 교육기회 Educational Opportunity

3-7 성·연령계층별 국민 평균교육년수

Average Years of Educational Attainment by Sex and Age Group

단위 : 년

In years

	평균 Average	6~19세 Years Old	20~29세 Years Old	30~39세 Years Old	40~49세 Years Old	50세 이상 Years Old & Over
1970	5.74	5.33	8.32	7.15	4.83	1.98
남자 Male	6.86	5.47	8.81	8.65	6.42	3.06
여자 Female	4.72	5.21	7.48	5.64	3.36	1.09
1975	6.62	6.16	8.83	8.12	6.26	2.74
남자 Male	7.61	6.26	9.25	9.33	7.90	4.02
여자 Female	5.70	6.08	8.41	6.88	4.75	1.72
1980	7.61	6.53	9.88	9.17	7.52	4.16
남자 Male	8.67	6.60	10.33	10.19	9.01	5.03
여자 Female	6.63	6.10	9.44	8.10	5.95	2.25
1985	8.58	6.71	10.96	10.12	8.52	4.55
남자 Male	9.66	6.71	11.34	10.93	9.88	6.49
여자 Female	7.58	6.71	10.61	9.28	7.14	3.08
1990	9.54	7.74	12.03	11.09	9.52	5.53
남자 Male	10.55	7.70	12.26	11.78	10.64	7.56
여자 Female	8.58	7.79	11.81	10.37	8.35	3.92

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

3-8 국민의 학력구성비

Composition of Population by Educational Attainment

단위 : %

In percent

	국 졸 이 하 Primary School Graduates & Under	중 졸 Middle School Graduates	고 졸 High School Graduates	대 졸 이 상 College, University Graduates & Over
1970	73.4	11.5	10.2	4.9
남 자 Male	61.2	15.1	15.2	8.5
여 자 Female	84.7	8.2	5.5	1.6
1975	65.5	14.8	13.9	5.8
남 자 Male	53.1	17.7	19.7	9.5
여 자 Female	77.1	12.1	8.4	2.4
1980	55.3	18.1	18.9	7.7
남 자 Male	42.8	19.8	25.4	12.0
여 자 Female	67.0	16.5	12.9	3.6
1985	43.4	20.5	25.9	10.2
남 자 Male	31.9	20.5	32.1	15.5
여 자 Female	54.1	20.5	20.2	5.2
1990	33.4	19.0	33.5	14.1
남 자 Male	23.3	17.6	38.9	20.1
여 자 Female	43.0	20.3	28.4	8.3

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source : National Statistical Office,
Population & Housing Census

3-9 가구주의 교육정도별 자녀 기대교육수준

Expected Level of Education for Children by Educational Attainment of Head of Household

단위 : %

In percent

	아 들 Son				딸 Daughter			
	중학교 Middle School	고등학교 High School	대학(교) College & University	대학원이상 Graduate School	중학교 Middle School	고등학교 High School	대학(교) College & University	대학원이상 Graduate School
1 9 8 7								
전 체 Total 국졸이하 Primary School Graduates	1.6	13.9	60.5	24.0	4.0	25.6	55.1	15.3
중 졸 Middle School Graduates	4.4	33.1	56.3	6.3	11.4	51.3	34.7	2.6
고 졸 High School Graduates	0.3	8.5	74.4	16.8	1.0	23.9	65.6	9.4
대졸이상 College & University Graduates	0.1	3.4	64.3	32.2	0.2	10.3	68.5	21.0
College & University Graduates	0.0	0.8	39.9	59.3	0.0	2.7	54.7	42.6
1 9 9 0								
전 체 Total 국졸이하 Primary School Graduates	1.6	12.1	61.9	24.4	3.9	20.4	61.3	14.4
중 졸 Middle School Graduates	5.2	32.1	56.6	6.1	12.5	46.4	38.6	2.5
고 졸 High School Graduates	0.4	8.7	74.1	16.8	1.1	20.5	70.1	8.3
대졸이상 College & University Graduates	0.1	3.1	66.6	30.2	0.3	8.1	74.0	17.6
College & University Graduates	0.0	0.5	45.5	54.0	0.1	1.8	62.0	36.1
1 9 9 3								
전 체 Total 국졸이하 Primary School Graduates	1.4	12.1	64.6	21.9	3.0	17.6	64.8	14.6
중 졸 Middle School Graduates	5.4	35.1	55.0	4.5	11.3	45.0	42.0	1.8
고 졸 High School Graduates	0.4	10.6	75.6	13.4	1.0	18.7	72.8	7.5
대졸이상 College & University Graduates	0.1	3.7	71.6	24.7	0.1	7.5	76.1	16.3
College & University Graduates	0.0	1.0	53.3	45.7	0.2	1.8	64.2	33.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

3-10 학교급별 취학률

단위: 명

	국 민 학 교(A) Primary School			중 학 교(B) Middle School		
	6~11세 Years Old	학 생 수 Number of Students	취학률(%) School Enroll- ment Ratio	12~14세 Years Old	학 생 수 Number of Students	취학률(%) School Enroll- ment Ratio
1970	5,593,540	5,729,232	102.4	2,437,967	1,388,999	57.0
남 자 Male	2,902,098	2,986,027	102.9	1,278,144	832,360	65.1
여 자 Female	2,691,442	2,743,205	101.9	1,195,823	556,639	46.5
1975	5,278,697	5,448,958	103.2	2,791,268	2,070,089	74.2
남 자 Male	2,733,992	2,817,059	103.0	1,447,731	1,169,362	80.8
여 자 Female	2,544,705	2,631,899	103.4	1,343,537	900,727	67.0
1980	5,486,267	5,543,565	101.0	2,574,755	2,435,206	94.6
남 자 Male	2,834,880	2,855,608	100.7	1,329,133	1,281,349	96.4
여 자 Female	2,651,387	2,687,957	101.4	1,245,622	1,153,857	92.6
1985	4,763,316	4,858,196	102.0	2,791,917	2,766,114	99.1
남 자 Male	2,463,570	2,505,926	101.7	1,439,798	1,431,385	99.4
여 자 Female	2,299,746	2,352,270	102.3	1,352,119	1,334,729	98.7
1990	4,876,801	4,904,193	100.6	2,312,263	2,288,419	99.0
남 자 Male	2,518,119	2,525,980	100.3	1,183,619	1,175,954	99.4
여 자 Female	2,358,682	2,378,213	100.8	1,123,644	1,112,465	99.0

자료 : 통계청, 인구주택총조사

School Enrollment Ratio by School Level

In persons

고 등 학 교(C) High School			초·중·고등학교 (A+B+C) Pre-College Education		
15~17세 Years Old	학 생 수 Number of Students	취학률(%) School Enroll- ment Ratio	6~17세 Years Old	학 생 수 Number of Students	취학률(%) School Enroll- ment Ratio
2,015,591	615,731	30.5	10,083,098	7,733,962	76.7
1,032,012	378,678	36.7	5,212,254	4,197,065	80.5
983,579	237,053	24.1	4,870,844	3,536,897	72.6
2,684,544	1,171,779	43.6	10,754,509	8,690,826	80.8
1,383,386	706,583	51.1	5,565,109	4,693,004	84.3
1,301,158	465,196	35.8	5,189,400	3,997,822	77.0
2,563,366	1,755,762	68.5	10,624,388	9,734,533	91.6
1,326,332	986,130	74.4	5,490,345	5,123,087	93.3
1,237,034	769,632	62.2	5,134,043	4,611,446	89.8
2,748,740	2,376,169	86.4	10,303,973	10,000,479	97.1
1,416,609	1,246,118	88.0	5,319,977	5,183,429	97.4
1,332,131	1,130,051	84.8	4,983,996	4,817,050	96.7
2,618,360	2,543,948	97.2	9,807,424	9,736,560	99.3
1,337,934	1,295,104	96.8	5,044,672	4,997,038	99.1
1,280,426	1,248,844	97.5	4,762,752	4,739,522	99.5

Source : National Statistical Office, Population & Housing Census

3-11 학교급별 졸업생의 진학률

단위 : %

	국 민 학 교 Primary School			중 학 교 Middle School		
	졸업자(명) Number of Graduates (In graduates)	진학률(1)* Advance Rate(1)	진학률(2)** Advance Rate(2)	졸업자(명) Number of Graduates (In graduates)	진학률(1) Advance Rate(1)	진학률(2) Advance Rate(2)
1965	617,554	54.3	48.7	189,726	69.1	79.1
1970	799,969	66.1	63.2	312,814	70.1	70.2
1975	924,727	77.2	76.8	568,648	74.7	75.5
1980	874,329	95.8	93.7	741,618	84.5	84.6
1981	939,438	96.5	96.5	773,421	86.5	86.2
1982	908,544	97.7	97.2	821,211	86.9	85.1
1983	925,759	98.6	98.3	813,156	89.4	88.6
1984	981,964	98.8	98.4	874,836	89.7	86.7
1985	939,727	99.2	98.6	855,627	90.7	88.8
1986	901,027	99.4	99.0	882,722	91.2	88.7
1987	863,761	99.5	99.2	932,552	91.9	86.8
1988	799,343	99.5	99.2	899,492	93.5	89.0
1989	740,133	99.7	99.3	863,211	94.6	90.8
1990	763,694	99.8	99.4	835,699	95.7	91.4
1991	753,663	99.8	99.5	775,273	97.5	94.0
1992	841,756	99.9	99.4	717,901	98.6	96.0
1993	837,598	99.9	99.7	743,599	98.2	95.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표

주 : *당해년도 졸업자중 상급학교 진학자 비율

**재수생을 포함한 상급학교 진학자를 당해년도 졸업자로 나눈 비율

Advance Rate of Students to Higher School Level

In percent

고등학교 High School			대학교 College & University		
졸업자(명) Number of Graduates (In graduates)	진학률(1) Advance Rate(1)	진학률(2) Advance Rate(2)	졸업자(명) Number of Graduates (In graduates)	진학률(1) Advance Rate(1)	진학률(2) Advance Rate(2)
115,776	32.3	37.6	36,180	2.9	4.6
145,062	26.9	35.9	23,515	4.6	13.7
263,369	25.8	31.0	33,610	6.5	20.1
467,388	27.2	43.3	49,735	12.2	34.3
497,000	35.3	59.3	55,846	13.7	40.8
545,598	37.7	54.9	62,688	13.4	40.4
579,123	38.3	53.5	77,272	12.6	32.6
614,062	37.8	51.6	90,888	12.1	29.7
642,354	36.4	49.6	118,584	10.4	24.8
667,779	36.4	47.5	137,848	8.1	20.0
683,420	36.7	46.1	149,582	7.2	19.0
685,909	35.0	44.5	161,983	7.4	20.1
709,889	35.2	44.4	166,845	7.7	19.9
761,922	33.2	44.9	165,916	7.7	21.3
754,496	33.2	45.9	175,586	7.1	21.2
740,288	34.3	51.7	178,631	7.9	21.6
722,451	38.4	55.4	184,868	7.6	23.3

Source : National Statistical Office, *Social Indicators in Korea*

Note : *(Entrants to higher school among given year graduates/graduates in a given year) × 100

** (Entrants to higher school including repeaters/graduates in a given year) × 100

3-12 학교급별 졸업률

Graduation Rate of Students

단위 : %

In percent

	중 학 교 Middle School	고 등 학 교 High School		고 등 교 육** Higher Education	
		여 자 Female	여 자 Female	여 자 Female	여 자 Female
1 9 7 0	87.3*	94.9	90.7	93.5	90.7
1 9 7 5	90.8	93.9	94.8	97.0	94.8
1 9 8 0	94.1	98.4	94.4	98.4	94.4
1 9 8 5	96.8	100.0	92.0	94.7	92.0
1 9 8 6	96.3	97.3	97.0	97.3	92.7
1 9 8 7	96.5	96.6	96.5	96.6	90.1
1 9 8 8	96.8	97.5	96.8	97.5	90.3
1 9 8 9	96.7	98.1	96.9	98.1	91.3
1 9 9 0	97.5	97.3	94.0	96.6	82.7
1 9 9 1	97.8	97.7	94.3	96.5	86.8
1 9 9 2	97.7	97.9	94.5	96.7	89.7
1 9 9 3	98.0	98.7	94.6	96.5	89.1
서울 Seoul	99.5	99.3	96.1	97.2	93.9
부산 Pusan	99.6	100.0	95.4	98.4	86.1
대구 Taegu	100.1	100.0	97.1	98.2	80.8
인천 Inch'ón	102.1	102.2	96.6	97.8	89.7
광주 Kwangju	102.5	103.1	94.7	97.8	93.6
대전 Taejön	103.7	104.0	97.6	99.7	-
경기 Kyōnggi	97.4	97.8	93.8	95.5	84.9
강원 Kang-won	91.2	90.9	90.3	93.3	84.8
충북 Ch'ungbuk	97.2	98.3	93.3	96.4	100.4
충남 Ch'ungnam	94.9	95.6	92.0	95.3	88.6
전북 Chōnbuk	95.0	95.6	92.8	96.3	89.1
전남 Chōnnaam	92.2	93.6	90.7	94.3	77.0
경북 Kyōngbuk	95.1	95.4	94.5	96.5	103.7
경남 Kyōngnam	97.3	97.4	94.0	96.7	86.1
제주 Cheju	98.5	98.1	93.7	96.6	87.3
총계	96.3	96.7	93.5	94.7	88.6

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,

주 : *1971년도 자료임.

Statistical Yearbook of Education

**고등교육의 경우 충남은 대전직할시가 포함된 것임.

Note : *The data of 1971

**The figure of Ch'ungnam includes Taejön.

3-13 졸업생의 취업률

Employment Rate by Level of Educational Attainment

단위 : 명

In persons

	고 등 학 교 High School		전 문 대 학 Junior College		대 학 (교) College & University	
	취 업 자 Employed Persons	취업율(%) Employment Rate	취 업 자 Employed Persons	취업율(%) Employment Rate	취 업 자 Employed Persons	취업율(%) Employment Rate
1970	39,963	37.7	9,032	82.2	13,743	61.3
1975	76,805	39.3	7,028	37.4	19,635	62.5
1976	90,498	38.3	9,568	42.2	21,299	65.5
1977	108,008	37.4	11,305	46.6	22,807	65.6
1978	125,314	40.1	13,171	42.8	26,287	68.4
1979	142,548	43.7	17,942	47.2	29,378	71.4
1980	128,103	37.7	20,190	40.8	28,349	65.0
1981	123,947	38.5	12,777	28.2	28,524	59.2
1982	129,040	37.9	16,475	31.2	33,988	62.6
1983	134,841	37.8	24,488	35.9	38,489	57.0
1984	158,711	41.5	27,094	42.3	43,907	55.0
1985	170,404	41.7	29,556	44.2	48,552	45.7
1986	186,250	43.8	30,669	44.3	51,667	40.8
1987	205,427	47.5	33,864	44.4	60,718	43.8
1988	225,334	50.5	38,094	49.2	70,732	47.1
1989	239,200	52.0	41,316	52.0	76,594	49.7
1990	257,905	50.7	47,094	58.6	79,975	52.2
1991	266,947	53.0	57,078	66.1	90,780	55.7
1992	269,017	55.3	64,103	65.1	91,438	55.6
1993	256,002	57.5	65,020	63.5	88,429	51.8
1994	230,052	62.4	73,665	61.4	90,110	54.7

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-14 학교급별 학생변동상황

Annual Turnover of Students

단위 : 명, %

In persons, percent

	재학생 School Attendance	제적·중퇴 및 휴학자 Removal from a Register Drop-outs and Absentee for Semester or More			기타 Other
		질 병 Disease	가 사 Domestic Affairs		
중학교 Middle School					
1980	2,471,997	24,988	6.4	63.6	30.0
1985	2,782,173	29,052	4.3	65.0	30.9
1990	2,275,751	23,568	9.1	53.3	37.6
1991	2,232,330	22,348	7.8	51.4	40.8
1992	2,336,284	20,064	8.2	50.5	41.4
1993	2,410,874	21,733	7.4	46.5	46.1
1994	2,508,657	18,078	9.0	46.9	44.1
일반계 고등학교 General High School					
1980	932,605	15,422	7.2	60.0	32.8
1985	1,266,840	23,913	3.8	66.0	30.2
1990	1,473,155	26,834	12.0	55.4	32.6
1991	1,406,891	27,649	11.6	52.9	35.5
1992	1,313,081	23,304	12.1	53.1	34.8
1993	1,237,182	20,097	12.3	52.0	35.6
1994	1,209,330	16,603	13.9	52.1	34.1
실업계 고등학교 Vocational High School					
1980	764,187	15,062	6.2	61.0	32.8
1985	885,962	33,973	4.2	63.8	32.0
1990	810,651	24,641	3.8	62.1	34.0
1991	804,021	26,216	3.8	58.7	37.5
1992	812,492	24,517	4.2	54.8	41.0
1993	832,028	26,899	4.3	53.8	41.9
1994	851,495	26,651	4.0	51.2	44.9

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-15 자녀교육의 목적

The Purpose for Educating Children

단위 : %

In percent

	인격·교양 Character & Culture	좋은직장 Job	취미·소질 육성 Improvement of Nature	결혼·친구 관계 유리 Advantage for Marriage	부모가 못받은 교육보상 Compensation for Education	기타 Other
아 들 Son						
1990						
전 국 Whole Country	47.6	29.2	7.1	7.8	8.1	0.2
시 부 Urban Area	50.4	26.7	7.7	7.8	7.4	0.2
군 부 Rural Area	37.1	39.3	4.7	8.1	10.6	0.2
1993						
전 국 Whole Country	34.5	36.8	13.7	8.7	6.0	0.4
시 부 Urban Area	35.9	34.1	15.0	9.3	5.3	0.4
군 부 Rural Area	28.9	47.2	8.6	6.6	8.5	0.3
딸 Daughter						
1990						
전 국 Whole Country	43.1	9.3	15.0	26.7	5.7	0.2
시 부 Urban Area	45.7	8.3	15.7	24.6	5.5	0.2
군 부 Rural Area	31.2	14.1	11.8	36.1	6.6	0.2
1993						
전 국 Whole Country	35.2	12.9	21.0	25.5	5.0	0.4
시 부 Urban Area	36.5	11.7	22.8	23.9	4.7	0.4
군 부 Rural Area	29.6	18.0	13.3	32.4	6.4	0.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

3-16 청소년의 대학진학 의사(1994)

Intention for Pursuing College Education of Students(1994)

단위 : %

In percent

	계 Total	반드시 진학 Definitely Pursue	여전 혀학 하면 진학 Pursue if Affordable	진학 않겠다 Will Not Pursue	생각 안해봄 Never Thought
전체 Total	100.0	52.1	30.7	5.8	11.4
남자 Male	100.0	51.9	29.2	6.4	12.5
여자 Female	100.0	52.3	32.3	5.2	10.2
중학생 Middle School Student	100.0	48.8	27.7	5.3	18.3
고등학생 High School Student	100.0	55.5	33.8	6.3	4.4

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

3-17 학교교육의 효과(1993)

Assessment of School Education(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매우 효과 있음 Very Effective	약간 효과 있음 Moderately Effective	보통 Fair	별로 효과 없음 Moderately Ineffective	전혀 효과 없음 Very Ineffective	모르겠다 Don't Know
지 Knowledge	100.0	15.3	36.9	29.2	8.7	1.1	8.7
덕 Virtue	100.0	10.0	29.4	35.2	14.6	2.6	8.1
체 Physical Strength	100.0	5.2	18.4	41.3	21.7	4.6	8.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

3-18 대학 입학현황

Admission of Freshmen

단위 : 명, %

In persons, percent

	지원자 Applicants	입학자 Entrants	당년 졸업자 This Year Graduates	재수자 Re-examiners	기타 Other
전문대학 Junior College					
1985	178,125	108,483	63.7	34.9	1.4
1986	188,294	109,695	63.9	34.1	2.0
1987	228,222	110,234	66.9	31.6	1.5
1988	195,915	107,778	61.7	35.9	2.4
1989	273,338	114,615	60.8	37.3	1.9
1990	378,384	130,670	56.3	41.9	1.8
1991	447,907	141,115	50.4	47.4	2.2
1992	488,959	159,432	48.6	49.1	2.3
1993	516,075	174,964	51.2	46.5	2.2
1994	535,107	197,143	58.8	39.3	2.0
대학교 College & University					
1985	511,810	201,934	62.0	36.2	1.8
1986	475,569	198,235	66.7	31.5	1.8
1987	513,167	194,657	70.4	27.9	1.7
1988	753,363	187,521	70.4	27.9	1.6
1989	817,109	191,817	67.3	31.1	1.6
1990	904,306	196,397	66.8	32.2	1.0
1991	920,291	201,107	65.8	33.4	0.9
1992	903,952	211,884	65.9	33.0	1.1
1993	828,325	220,774	69.6	29.4	1.0
1994	1,058,939	231,617	73.0	25.9	1.1

자료 : 교육부, 교육통계 연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-19 교육기회의 충족도 및 미충족이유

Levels of Satisfaction with Educational Attainment and Reasons for Dissatisfaction

단위 : %

In percent

	미 충 족 Dissatis- faction	미충족 이유 Reasons for Dissatisfaction						
		경제적 형편 Heavy Expenses	인근에 학 교가 없어서 Far from School	시험 실패 Failed Entrance Exam.	부모의 사고방식 Opposition of Parents	가업증계 Pursuance of Business	질병 · 신체장애 Sickness	기 타 Others
1 9 9 0								
전 체 Total	82.7	47.9	2.0	9.9	15.4	5.6	0.9	1.0
남 자 Male	80.6	52.0	1.9	12.6	4.1	7.7	1.0	1.3
여 자 Female	84.5	44.3	2.0	7.5	25.5	3.6	0.8	0.8
국졸이하 Primary School Graduates & Under	94.2	49.3	3.3	1.6	31.6	6.1	1.2	1.1
중 졸 Middle School Graduates	93.8	63.4	1.8	7.2	12.5	7.0	1.0	0.9
고 졸 High School Graduates	81.9	48.8	1.2	19.1	6.2	5.0	0.8	0.8
대졸이상 College, University Graduates & Over	36.1	17.5	0.8	10.3	1.9	3.6	0.3	1.7
1 9 9 3								
전 체 Total	80.3	46.8	1.4	11.9	13.1	5.5	0.8	0.9
남 자 Male	77.4	50.1	1.3	14.4	2.7	6.8	0.9	1.1
여 자 Female	83.0	43.7	1.6	9.6	22.4	4.3	0.7	0.7
국졸이하 Primary School Graduates & Under	95.4	51.7	3.2	1.5	30.3	6.5	1.3	0.9
중 졸 Middle School Graduates	93.7	64.5	1.6	6.8	12.4	6.5	1.0	1.0
고 졸 High School Graduates	81.6	47.5	0.6	21.9	5.8	4.5	0.6	0.7
대졸이상 College, University Graduates & Over	36.3	17.6	0.3	10.2	1.6	5.2	0.3	1.1

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

3) 교육여건 Educational Environment

3-20 학교당 학급수

Number of Classes by School Level

단위 : 학급

In classes

	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	일반계 General High School	실업계 Vocational High School
1970	15.5	13.2	11.8	12.9	10.2
1975	15.5	16.0	16.6	16.1	17.4
1980	17.0	17.9	21.0	20.8	21.2
1985	16.7	19.0	23.6	22.6	25.1
1986	16.9	19.5	24.7	23.6	26.5
1987	17.2	19.2	24.7	23.9	26.1
1988	17.6	19.0	25.1	24.3	26.5
1989	18.2	18.5	25.5	24.9	26.7
1990	18.6	18.3	25.7	25.1	26.8
1991	18.8	18.3	25.6	25.2	25.2
1992	18.7	18.9	25.0	25.0	25.0
1993	18.5	19.2	24.7	24.7	24.6
1994	18.4	19.4	24.5	24.4	24.7
서울 Seoul	41.8	33.0	39.4	36.7	45.8
부산 Pusan	36.3	30.4	35.3	31.9	40.8
대구 Taegu	36.0	30.7	38.8	36.2	44.0
인천 Inch'ön	41.0	31.7	31.2	30.1	32.5
광주 Kwangju	33.0	24.6	27.9	24.2	39.5
대전 Taejön	30.7	23.6	28.5	26.7	33.0
경기 Kyōnggi	22.4	21.3	22.1	23.9	20.3
강원 Kang-won	10.6	12.3	15.5	14.4	17.0
충북 Ch'ungnam	13.2	15.6	20.0	18.7	21.7
충남 Ch'ungnam	10.8	13.1	20.1	19.5	21.1
전북 Chōnbuk	11.6	13.8	19.7	21.5	18.3
전남 Chōnam	10.5	11.8	17.4	16.8	18.0
경북 Kyōngbuk	10.9	11.5	15.2	15.7	14.6
경남 Kyōgnam	15.3	16.0	20.2	20.5	19.8
제주 Cheju	12.1	16.1	21.7	21.8	21.6

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-21 학급당 학생수

Number of Students per Class

단위 : 명

In persons

	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	일반계 General High School	실업계 Vocational High School
1970	62.1	62.1	56.2	60.1	56.1
1975	56.7	64.5	57.6	59.8	57.0
1980	51.5	65.5	59.8	59.9	59.6
1985	44.7	61.7	55.9	58.0	55.5
1986	43.5	59.7	56.3	57.3	54.8
1987	42.6	57.1	55.8	56.8	54.3
1988	42.5	54.7	55.5	56.4	54.0
1989	42.1	52.3	54.5	55.3	53.2
1990	41.4	50.2	51.8	53.5	51.5
1991	40.6	48.8	50.8	51.5	49.7
1992	39.9	48.6	49.0	49.6	48.0
1993	38.8	48.6	47.7	48.1	47.1
1994	37.7	48.9	47.1	47.4	46.8
서울 Seoul	42.8	51.9	49.3	48.5	50.7
부산 Pusan	42.1	53.4	47.7	47.8	47.6
대구 Taegu	43.4	53.3	49.0	48.3	50.0
인천 Inch'ón	44.9	52.5	49.9	49.0	50.9
광주 Kwangju	41.4	53.0	46.6	47.0	46.0
대전 Taejön	42.7	51.6	49.7	48.4	52.4
경기 Kyōnggi	42.0	49.3	46.9	47.3	46.4
강원 Kang-won	29.1	44.8	44.6	45.0	44.1
충북 Ch'ungbuk	33.3	45.2	46.3	46.2	46.3
충남 Ch'ungnam	30.1	44.3	45.4	45.8	44.9
전북 Ch'ōnbuk	31.5	44.3	45.1	47.0	43.3
전남 Ch'ōnam	27.0	41.9	43.2	44.9	41.4
경북 Kyōngbuk	30.7	44.0	44.7	45.5	43.4
경남 Kyōngnam	35.3	46.9	46.7	47.8	45.3
제주 Cheju	33.3	45.5	44.0	45.7	41.6

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-22 중·고등학생의 과외교습 이수율(1993)

Percentage of Students Taking Extracurricular Activities(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	하고 있다 Taking	진학준비 과외	취업준비 과외	취미·여가 과외	안하고 있다 Not Taking
			For Entrance Exam.	For Employment	For Hobby & Leisure	
전체 Total	100.0	36.9	23.2	7.0	6.7	63.1
남자 Male	100.0	35.8	21.9	5.8	8.2	64.2
여자 Female	100.0	37.9	24.5	8.2	5.2	62.1
중학생 Middle School Student	100.0	39.3	29.1	2.0	8.2	60.7
고교생 High School Student	100.0	34.5	17.2	12.1	5.2	65.5

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

3-23 중·고등학생의 학교생활 만족도(1993)

Levels of Satisfaction with School Life of Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매우 만족 Very Satisfied	대체로 만족 Moderately Satisfied	보통 Acceptable	대체로 만족 Moderately Unsatisfied	매우 불만족 Very Unsatisfied
전체 Total	100.0	3.9	31.2	36.2	20.5	8.1
남자 Male	100.0	3.4	30.4	36.0	20.7	9.6
여자 Female	100.0	4.5	32.1	36.5	20.4	6.6
중학생 Middle School Student	100.0	5.7	32.0	35.5	19.4	7.5
고교생 High School Student	100.0	2.2	30.4	36.9	21.7	8.7

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

3-24 학교급별 교원수

Number of Teachers by School Level

단위 : 명, %

In persons, percent

	유치원 Kindergarten	국민학교 Primary School		중학교 Middle School		
		여자 Female	여자 Female	여자 Female	여자 Female	
1970	1,660	74.6	101,095	29.1	31,207	18.6
1975	2,153	78.4	108,126	33.7	46,917	25.1
1980	3,339	85.2	119,064	36.8	54,858	32.8
1985	9,281	89.9	126,785	43.0	69,553	38.5
1986	11,834	91.3	126,677	43.7	71,979	39.4
1987	11,920	92.2	130,142	45.7	74,858	40.7
1988	13,078	93.5	132,527	47.3	77,430	42.1
1989	14,886	89.9	134,898	48.7	81,699	43.7
1990	18,511	93.5	136,800	50.1	89,719	46.5
1991	19,706	94.6	138,200	51.6	92,348	47.6
1992	21,107	94.9	138,880	52.7	95,330	48.3
1993	22,207	94.9	139,159	53.7	97,131	48.5
1994	24,288	94.8	139,096	54.5	99,775	49.0

	인문계고등학교 General High School	실업계고등학교 Vocational High School		대학(교) College & University		
		여자 Female	여자 Female	여자 Female	여자 Female	
1970	9,845	12.1	10,009	5.9	7,779	12.6
1975	20,415	14.2	15,340	10.8	10,080	14.8
1980	27,480	17.2	23,468	17.0	14,458	15.7
1985	40,040	19.6	29,506	21.4	26,047	16.5
1986	42,679	20.3	30,021	22.5	27,580	16.2
1987	45,976	20.3	30,039	22.5	28,642	16.4
1988	49,993	20.6	31,146	22.6	29,885	16.5
1989	54,333	21.0	32,944	23.4	31,675	17.2
1990	58,074	22.1	34,609	24.3	33,340	17.6
1991	58,757	22.0	36,515	25.1	35,175	18.5
1992	57,358	21.8	38,984	25.4	37,287	18.9
1993	56,040	21.6	40,658	25.4	39,511	19.5
1994	55,753	21.8	41,311	25.3	41,576	20.2

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-25 학교급별 교원 1인당 학생수

Number of Students per Teacher by School Level

단위 : 명

In persons

	국민학교 Primary School	중 학 교 Middle School	고등학교 High School	일반계 General High School		실업계 Vocational High School
				일반계 General High School	실업계 Vocational High School	
1970	56.9	42.3	29.7	32.4	27.5	
1975	51.8	43.2	31.4	31.3	31.5	
1980	47.5	45.1	33.3	33.2	32.6	
1985	38.3	40.0	31.0	31.6	30.0	
1986	37.9	38.4	31.1	31.5	30.5	
1987	36.7	35.5	29.4	30.4	28.0	
1988	36.4	32.6	28.4	29.2	27.1	
1989	36.3	29.0	26.7	27.4	25.4	
1990	35.5	25.3	24.6	25.3	23.4	
1991	34.4	24.2	23.2	24.0	22.0	
1992	32.7	24.5	22.1	22.9	20.8	
1993	31.2	24.8	21.4	22.1	20.5	
1994	29.5	25.1	21.2	21.7	20.6	
서울 Seoul	34.5	28.4	24.5	23.5	26.6	
부산 Pusan	33.8	29.0	23.3	23.3	23.4	
대구 Taegu	34.6	30.9	24.0	24.4	23.5	
인천 Inch'ón	36.4	30.6	24.3	24.3	24.4	
광주 Kwangju	33.7	28.5	19.6	19.5	19.8	
대전 Taejön	34.8	29.0	23.0	22.9	23.1	
경기 Kyōnggi	33.8	27.7	21.7	22.7	20.5	
강원 Kang-won	21.6	19.3	16.9	17.6	16.1	
충북 Ch'ungbuk	24.5	21.6	19.6	19.8	19.3	
충남 Ch'ungnam	22.3	20.6	18.8	19.9	17.6	
전북 Ch'ónbuk	23.6	20.0	18.9	20.6	17.4	
전남 Ch'ónnam	20.0	18.1	16.9	18.1	15.7	
경북 Kyōngbuk	22.8	20.0	18.8	19.7	17.6	
경남 Kyōngnam	27.8	24.3	19.9	20.9	18.7	
제주 Cheju	25.1	22.0	17.8	19.2	16.0	

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-26 학교급별 도서관(실) 및 좌석수

Number of Libraries and Seats by School Level

	국민학교 Primary School			중학교 Middle School		
	도서관수 Number of Libraries	좌석수 Number of Seats	좌석당학생수 Students per Seat	도서관수 Number of Libraries	좌석수 Number of Seats	좌석당학생수 Students per Seat
1970	1,352	-	-	316	-	-
1975	2,038	109,608	51.2	815	60,536	33.5
1980	1,380	74,857	75.6	897	87,854	28.1
1985	2,816	211,830	22.9	1,390	110,826	25.1
1987	2,748	153,042	31.2	1,470	114,175	23.3
1989	2,980	150,354	32.6	1,875	139,228	17.0
1990	2,949	164,476	29.6	1,943	136,785	16.6
1991	3,069	158,386	30.0	1,989	133,327	16.7
1992
1993	3,416	163,580	26.5	2,061	143,808	16.8
1994	3,521	158,767	25.8	2,128	135,852	18.5

	고등학교 High School			대학교 College & University		
	도서관수 Number of Libraries	좌석수 Number of Seats	좌석당학생수 Students per Seat	도서관수 Number of Libraries	좌석수 Number of Seats	좌석당학생수 Students per Seat
1970	592	-	-	129	-	-
1975	804	84,872	13.2	163	30,775	9.7
1980	893	110,382	15.4	249	78,718	7.6
1985	1,405	181,485	11.9	298	213,796	6.0
1987	1,341	209,525	10.7	297	211,746	6.4
1989	1,692	227,898	10.2	287	228,275	4.5
1990	1,741	253,718	9.0	270	232,985	6.4
1991	1,742	250,353	8.8	298	245,089	6.3
1992	304	264,184	7.5
1993	1,889	256,992	8.1	311	277,311	7.6
1994	1,930	253,709	8.1	332	297,323	7.4

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-27 학교급별 장서수

Number of Books by School Level

단위 : 1,000권

In 1,000 volumes

	국 민 학 교 Primary School			중 학 교 Middle School		
	장서수 Number of Books	도서관당장서수 Number of Books per Library	학생당장서수 Per Student (In Books)	장서수 Number of Books	도서관당장서수 Number of Books per Library	학생당장서수 Per Student (In Books)
1970	3,085	2.3	0.5	878	2.8	0.7
1975	4,602	2.3	0.8	2,079	2.6	1.0
1980	2,748	2.0	0.5	3,413	3.8	1.4
1985	8,545	3.0	1.8	5,428	3.9	2.0
1987	10,179	3.7	2.1	6,194	4.2	2.3
1989	10,190	3.4	2.1	6,466	3.4	2.7
1990	10,893	3.7	2.2	6,273	3.2	2.8
1991	12,402	4.0	2.6	6,264	3.1	2.8
1992
1993	13,110	3.8	3.0	6,601	3.2	2.7
1994	13,052	3.7	3.2	7,129	3.4	2.8

	고 등 학 교 High School			대 학 교 College & University		
	장서수 Number of Books	도서관당장서수 Number of Books per Library	학생당장서수 Per Student (In Books)	장서수 Number of Books	도서관당장서수 Number of Books per Library	학생당장서수 Per Student (In Books)
1970	2,082	3.5	3.5	5,159	40.0	26.3
1975	3,329	4.1	3.0	6,335	38.9	21.4
1980	3,818	4.3	2.3	10,433	41.9	17.3
1985	5,852	4.2	2.7	17,798	59.7	13.9
1987	6,110	4.6	2.7	20,711	69.7	15.2
1989	7,071	4.2	3.0	25,008	87.1	17.4
1990	7,071	4.1	3.1	27,571	102.1	18.5
1991	7,307	4.2	3.3	29,695	99.6	19.3
1992	32,412	106.6	16.4
1993	7,729	4.1	3.7	35,423	113.9	16.9
1994	8,127	4.2	3.9	38,212	115.1	17.4

자료 : 교육부, 교육통계연보

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

3-28 학교급별 학생 1인당 건물·교지 및 체육장 면적

단위 : m²

	건물 면적 Building Area					교지	
	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	인문고 General High School	실업고 Vocational High School	국민학교 Primary School	중학교 Middle School
1975	2.0	2.2	3.4	3.4	3.5	14.7	13.9
1980	2.1	2.0	2.6	2.8	2.3	15.7	13.5
1985	2.9	2.6	4.0	3.6	4.7	19.3	13.3
1986	3.1	2.7	4.0	3.6	4.6	19.9	13.5
1987	3.2	3.0	4.1	3.7	4.8	20.2	14.1
1988	3.2	3.2	4.2	3.8	4.9	20.1	14.9
1989	3.2	3.4	4.2	3.8	4.9	20.0	15.8
1990	3.3	3.6	4.4	4.0	5.1	20.1	16.8
1991	3.0	3.8	4.7	4.3	5.4	20.6	16.6
1992	3.7	3.7	5.1	4.7	5.7	21.8	16.5
1993	4.0	3.8	5.5	5.1	6.1	22.7	16.3
서울 Seoul	3.1	3.4	4.8	5.0	4.3	6.5	7.3
부산 Pusan	2.9	3.2	4.6	4.3	5.1	7.7	8.6
대구 Taegu	3.1	3.2	5.2	5.1	5.4	8.5	7.5
인천 Inch'ön	2.7	3.0	5.1	4.3	5.9	8.3	8.2
광주 Kwangju	3.3	3.3	6.3	6.6	5.9	11.4	9.4
대전 Taejön	3.6	3.7	6.0	4.9	8.1	12.2	11.7
경기 Kyōnggi	3.0	3.2	4.9	4.3	5.7	16.1	15.6
강원 Kang-won	6.8	4.9	7.3	6.5	8.5	60.2	20.0
충북 Ch'ungbuk	5.2	4.3	6.2	5.3	7.1	45.1	31.3
충남 Ch'ungnam	6.0	4.6	6.0	4.9	7.8	52.4	31.3
전북 Chǒnbuk	5.9	4.5	6.2	5.5	7.0	45.1	28.1
전남 Chǒnnam	7.0	5.2	6.2	5.7	6.9	64.0	36.5
경북 Kyōngbuk	5.8	4.7	6.5	5.4	8.5	44.7	28.6
경남 Kyōngnam	4.3	4.0	6.0	5.0	7.3	26.5	19.6
제주 Cheju	4.9	4.6	6.2	5.5	7.2	37.1	28.3

자료 : 교육부, 교육통계연보

Average Areas of School Buildings, Land and Playgrounds per Student by School Level

In m²

면적 Land Area			체육장 면적 Playground Area				
고등학교 High School	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	인문고 General High School	실업고 Vocational High School	인문고 General High School	실업고 Vocational High School
	인문고 General High School	실업고 Vocational High School	인문고 General High School	실업고 Vocational High School	인문고 General High School	실업고 Vocational High School	인문고 General High School
25.1	25.0	25.2	9.4	9.0	15.6	16.1	14.9
21.3	19.3	23.9	10.0	8.6	10.5	10.8	10.1
19.1	18.1	20.6	12.4	8.5	10.1	10.1	10.0
18.8	18.0	20.0	12.7	8.5	9.7	9.9	9.4
19.1	17.6	21.4	13.0	9.0	9.6	9.5	9.9
18.8	17.7	20.7	12.9	9.3	9.5	9.5	9.5
19.3	18.4	21.0	12.9	10.0	9.8	9.6	10.0
20.1	18.9	22.2	12.8	10.5	10.0	9.8	10.3
20.8	19.6	22.8	13.0	10.6	10.5	10.3	10.8
22.3	20.8	24.7	13.8	10.3	11.1	10.9	11.5
23.3	21.7	25.6	14.3	10.1	11.5	11.4	11.8
12.0	13.4	9.3	3.9	4.1	6.2	7.1	4.5
13.7	14.6	12.5	4.3	4.3	5.8	6.5	4.9
18.0	15.7	21.9	5.9	5.2	11.7	10.6	13.7
14.3	15.1	13.4	5.0	5.2	7.2	7.9	6.4
23.5	26.0	18.2	7.5	5.6	12.8	14.7	9.0
22.3	22.0	22.9	7.5	6.5	10.6	11.8	8.1
24.5	20.7	29.0	9.5	9.1	11.3	10.1	12.7
47.3	45.1	50.4	43.0	12.1	19.5	18.8	20.5
35.9	37.4	34.1	22.7	18.8	17.0	19.7	14.0
36.3	34.2	39.5	31.1	17.5	16.0	14.9	17.6
33.8	29.2	38.9	26.4	16.8	14.3	13.3	15.4
32.4	29.6	35.8	40.9	25.3	16.4	16.3	16.5
36.3	30.0	46.9	31.1	20.0	21.1	18.4	25.5
24.9	21.6	29.5	17.9	13.5	14.0	13.1	15.4
35.8	29.7	45.5	22.7	18.9	15.3	15.0	15.6

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

4) 교육재정 Educational Budget

3-29 국민총생산(GNP) 및 정부예산 대 교육부예산

Ministry of Education Budget vs. GNP and Government Budget

단위 : 100만원, 경상가

In million won, current price

	국민총생산 (A) GNP	정부예산(B) Government Budget	B/A(%)	교육부예산 (C) MOE Budget	C/A(%)	C/B(%)
1970	2,684,000	446,273	16.7	78,476	2.9	17.6
1975	9,729,900	1,586,931	16.2	227,926	2.3	14.4
1980	34,321,600	5,804,061	16.9	1,099,159	3.2	18.9
1981	42,397,100	7,851,125	18.5	1,464,631	3.5	18.6
1982	48,088,260	9,313,725	19.4	1,916,361	4.0	20.6
1983	58,279,730	10,416,710	17.9	2,174,778	3.7	20.9
1984	65,380,000	11,172,929	17.1	2,275,267	3.5	20.4
1985	71,262,000	12,532,362	17.6	2,492,308	3.5	20.3
1986	82,944,300	13,800,532	16.6	2,768,970	3.3	20.1
1987	93,144,000	15,559,628	16.7	3,123,881	3.4	20.1
1988	123,579,000	17,464,429	14.1	3,610,752	2.9	20.7
1989	141,066,300	19,228,376	13.6	4,059,397	2.9	21.1
1990	168,437,800	22,689,400	13.5	5,062,431	3.0	22.3
1991	197,739,500	28,972,825	14.7	6,597,986	3.3	22.8
1992	235,880,000	36,223,971	15.4	8,206,330	3.5	22.7
1993	258,711,000	41,936,226	16.2	9,831,373	3.8	23.4

자료 : 한국교육개발원, 한국의 교육지표

Source : Korean Educational Development Institute,
Educational Indicators in Korea

3-30 학생 1인당 월평균 교육비 지출(1993)

Education Expenditures per Student (1993)

단위 : %

In percent

	평균 Average	취학전 Before Entering School	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	전문대이상 Junior College & Over	재수생 Cram to Repeat a College
전체 Total	127.4	74.9	65.9	105.6	147.9	366.4	213.1
지역별 by Area							
시부 Urban Area	135.7	78.7	74.0	119.5	158.3	362.6	214.2
군부 Rural Area	100.3	53.7	38.7	66.4	122.3	382.2	206.5
교육정도별 by Educational Attainment							
국졸이하 Primary School Graduates & Under	111.1	55.3	34.5	70.5	116.2	336.9	192.7
중졸 Middle School Graduates	109.2	61.4	53.0	94.0	131.4	341.9	174.2
고졸 High School Graduates	121.3	71.9	69.1	113.9	148.3	351.8	209.4
대학이상 College & University Graduates & Over	174.5	86.2	96.8	158.0	235.4	431.5	285.4
연령계층별 by Age Group							
40미만 Under 40	76.3	74.7	68.5	108.3	132.5	273.7	175.4
40~49 Years Old	130.1	79.5	63.6	107.4	151.2	350.5	204.1
50이상 50 & Over	230.1	53.6	44.5	90.6	142.6	375.6	225.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Statistics Survey)

3-31 학교급별 학생 1인당 공교육비

단위 : 1,000원, 경상가

	국민학교*		중학교		고등학교				
	Primary School		Middle School		High School				
	국·공립 National & Public	사립 Private	국·공립 National & Public	사립 Private	국·공립 National & Public	사립 Private			
1970	11.6	11.5	18.0	24.5	23.7	25.3	31.9	31.3	32.5
1975	26.5	26.4	37.9	40.2	38.7	42.3	73.2	79.4	68.5
1976	48.1	47.6	86.8	66.4	66.2	66.6	128.6	141.8	118.6
1977	57.9	57.4	96.6	80.7	84.9	74.4	145.7	165.5	131.0
1978	71.6	71.0	114.7	92.6	94.7	89.3	170.2	195.0	152.1
1979	98.8	98.2	146.6	113.9	113.5	114.3	205.8	229.6	189.0
1980	118.5	117.9	170.6	157.2	171.8	137.1	149.7	297.6	217.0
1981	169.3	168.7	218.1	182.6	189.5	171.0	289.2	325.0	265.4
1982	217.9	217.6	237.8	207.3	210.7	201.3	339.2	373.5	315.9
1983	253.8	253.7	263.4	252.9	267.8	224.7	376.2	422.9	344.3
1984	282.0	281.9	293.4	271.7	282.5	249.9	387.1	431.2	356.7
1985	318.5	318.5	315.1	299.8	311.7	274.3	397.6	439.4	370.4
1986	353.4	352.7	391.2	336.5	340.6	327.2	-	494.5	411.1
1987	384.4	384.6	374.5	358.9	371.3	330.0	483.7	580.1	421.7
1988	405.4	405.1	425.8	439.5	461.3	387.6	524.7	623.0	462.8
1989	467.4	467.4	490.9	552.7	579.9	486.9	636.2	788.1	541.7
1990	566.3	566.4	561.1	699.1	739.3	598.7	787.1	1,035.9	632.6
1991	655.6	655.2	685.5	855.1	895.4	750.2	974.7	1,289.9	779.6
1992	828.3	829.1	777.7	977.9	1,015.5	873.8	1,203.4	1,640.4	934.6
1993	1,012.5	1,013.8	929.3	1,118.7	1,165.6	982.4	1,370.1	1,782.2	1,116.7

자료 : 한국교육개발원, 한국의 교육지표

주 : *국민학교는 국립 제외.

Public Educational Expenditures per Student

In 1,000 won, current price

전문대학 Junior College		교대 Teacher's College		대학(교) College & University		
		국·공립 National & Public	사립 Private	국립 National	국·공립 National & Public	사립 Private
118.7	65.0	194.9	108.4	156.7	138.6	162.6
218.0	217.4	218.3	442.3	312.8	350.4	298.7
359.4	440.5	335.4	695.0	403.4	475.3	376.4
310.5	357.5	296.7	1,164.1	439.4	561.6	391.3
418.0	447.4	519.6	1,210.3	604.7	771.2	538.4
563.1	580.9	559.3	870.3	887.3	1,133.8	796.3
708.0	893.3	675.7	1,114.0	1,036.3	1,198.2	971.9
934.4	1,135.8	899.8	1,289.6	1,118.8	1,064.9	1,139.1
891.6	1,353.8	813.1	1,954.1	1,321.8	1,377.5	1,301.2
897.1	1,365.7	828.3	2,346.5	1,292.9	1,370.6	1,264.5
852.3	1,450.2	779.7	1,998.9	1,237.9	1,245.6	1,235.2
855.4	1,323.9	806.6	1,562.1	1,209.6	1,227.5	1,203.6
904.2	1,462.8	847.1	-	1,232.0	1,313.2	1,201.9
836.1	1,532.7	767.8	1,676.7	1,352.7	1,471.5	1,313.4
892.9	1,604.6	823.5	2,173.8	1,502.9	1,629.9	1,461.9
935.4	1,734.3	868.9	2,644.5	1,677.5	1,887.7	1,610.5
1,075.1	1,846.1	1,005.1	3,015.6	1,905.6	2,105.2	1,840.9
1,262.9	2,035.0	1,200.9	3,299.2	2,247.2	2,418.9	2,191.7
1,212.7	2,100.4	1,151.7	3,540.5	2,709.1	2,836.7	2,667.9
1,637.1	1,254.3	1,656.0	3,615.9	3,171.8	3,250.6	3,146.3

Source : Korean Educational Development Institute, *Educational Indicators in Korea*
 Note : *National primary schools are excluded.

3-32 교육비 지출율

Percentage of Household Education
Expenditures to Total Consumption Expenditure

단위 : 원

In won

	도시가구 Urban Household			농가 Farm Household		
	연간소비지출 Total Consumption Expenditures	연간교육비 Education Expenditures	교육비비율(%) Percentage of Educational Expenditures	연간소비지출 Total Consumption Expenditures	연간교육비 Education Expenditures	교육비비율(%) Percentage of Educational Expenditures
	1965	105,120	5,688	5.4	100,492	4,482
1970	311,880	23,772	7.6	207,766	14,185	6.8
1975	700,200	50,880	7.3	616,280	40,629	6.6
1976	871,800	67,680	7.8	749,183	61,115	8.2
1977	1,010,280	71,880	7.1	976,407	82,655	8.5
1978	1,352,160	84,720	6.3	1,320,508	109,898	8.3
1979	1,789,705	120,396	6.7	1,662,168	154,427	9.3
1980	2,166,373	135,288	6.2	2,138,323	211,805	9.9
1981	2,599,777	166,560	6.4	2,676,090	266,071	9.9
1982	2,987,725	213,780	7.2	3,257,836	358,411	11.0
1983	3,252,181	226,608	7.0	4,053,675	457,309	11.3
1984	3,532,753	262,632	7.4	4,272,220	505,649	11.8
1985	3,804,301	296,232	7.8	4,690,854	568,261	12.1
1986	4,178,317	331,932	7.9	4,994,705	599,793	12.0
1987	4,800,373	395,124	8.2	5,200,649	599,904	11.5
1988	5,611,634	427,392	7.6	6,030,657	685,186	11.4
1989	7,131,446	571,800	8.0	7,065,148	777,746	11.0
1990	8,227,946	691,692	8.4	8,227,213	879,980	10.7
1991	9,820,083	838,152	8.5	9,416,754	994,107	10.6
1992	11,303,391	1,013,940	9.0	10,045,960	1,041,316	10.4

자료 : 통계청, 한국의 사회지표

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea

3-33 교육비 부담에 대한 인식 및 부담요인

Burden of Educational Expenditures and Reasons for Burden

단위 : %

In percent

	교육비부담에 대한 인식 Burden of Educational Expenditures				
	매우부담 Heavy	약간 부담 Moderate	보통 Acceptable	별로부담안됨 Light	전혀부담안됨 None
1990					
전 국 Whole Country	25.1	41.3	21.1	10.2	2.3
시 부 Urban Area	24.2	43.2	21.2	9.5	1.9
군 부 Rural Area	27.9	35.5	21.0	12.4	3.2
1993					
전 국 Whole Country	21.9	40.9	24.0	10.7	2.5
시 부 Urban Area	21.6	42.9	23.9	9.7	1.9
군 부 Rural Area	22.7	33.9	24.5	14.4	4.5

	부 담 요 인 Reasons for Burden					
	학교납입금 School Fee	각종과외비 Extra-Class	교재비 Teaching Material	유학비 Studying away	잡부금 Misc. Fees	기타 Other
1990						
전 국 Whole Country	47.9	36.3	8.4	4.2	3.1	0.1
시 부 Urban Area	45.3	42.7	7.3	1.9	2.7	0.1
군 부 Rural Area	56.3	15.6	12.0	11.8	4.2	0.1
1993						
전 국 Whole Country	40.0	49.6	4.9	4.7	0.6	0.1
시 부 Urban Area	38.4	54.9	3.7	2.5	0.5	0.1
군 부 Rural Area	46.5	28.8	9.7	13.7	1.1	0.2

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea/Social Statistics Survey)

3-34 농가부채 중 교육비 비율

Percentage of Educational Expenditures to Total Debt of Farm Households

단위 : 원

In won

	총 액 (A) Total	용도별 부채 Debt by Use			부채중 교육비 비율(%) Percentage of Debt for Education to Total Debt		
		차입금 상환 및 이자 Repayment of Debt & Interest	생산성 부채 Debt for Agriculture and other Business	가계성 부채 (B) Debt for Living Expenses		C/A (%)	C/B (%)
1970	15,913	1,225	7,950	6,738	960	6.0	14.2
1975	33,434	2,004	19,362	12,068	1,670	5.0	13.8
1980	338,465	21,333	205,562	111,570	19,220	5.7	17.2
1981	437,143	31,805	260,345	144,993	28,246	6.5	19.5
1982	829,666	58,413	508,676	262,577	47,777	5.8	18.2
1983	1,285,125	123,197	800,582	361,346	69,897	5.4	19.3
1984	1,784,323	189,242	1,139,721	455,360	78,386	4.4	17.2
1985	2,023,922	242,326	1,305,712	475,884	96,882	4.8	20.4
1986	2,192,113	297,746	1,357,527	536,840	103,164	4.7	19.2
1987	2,389,781	412,379	1,445,848	531,554	97,849	4.1	18.4
1988	3,131,416	399,057	2,003,610	728,749	162,911	5.2	22.4
1989	3,898,690	506,619	2,524,319	867,754	182,835	4.7	21.1
1990	4,734,401	572,624	3,146,515	1,015,262	209,599	4.4	20.6
1991	5,192,415	565,108	3,600,297	1,027,011	224,785	4.3	21.9
1992	5,682,927	611,875	4,094,080	976,971	200,307	3.5	20.5

자료 : 농림수산부, 농가경제통계

Source : Ministry of Agriculture, Forestry & Fisheries,
Annual Report on the Farm Household Economy Survey

4. 노동

Labor

1) 노동인구

Labor Force

4-1 경제활동 인구 총괄

Summary Table of Economically Active Population

단위 : 1,000명

In 1,000 persons

인구 [*] (15세 이상) Population (15years Old & Over)	경제활동인구 Economically Active Population				비경제활동 인구 Not Economically Active Population		
		참가율 Activity Rate(%)	취업자 Employed	실업자 Unemployed			
전체 Total Population							
1980	24,463	14,431	59.0	13,683	748	5.2	10,032
1985	28,489	15,554	54.6	14,935	619	4.0	12,935
1986	28,225	16,116	57.1	15,505	611	3.8	12,109
1987	28,955	16,873	58.3	16,354	519	3.1	12,082
1988	29,602	17,305	58.5	16,870	435	2.5	12,298
1989	30,217	17,971	59.5	17,511	460	2.6	12,246
1990	30,801	18,487	60.0	18,036	451	2.4	12,314
1991	31,367	19,012	60.6	18,576	436	2.3	12,355
1992	31,851	19,385	60.9	18,921	463	2.4	12,467
1993	32,361	19,754	61.0	19,203	551	2.8	12,607
청소년 (15~24 Years Old)							
1980	8,294	2,805	33.8	2,805	---	---	---
1985	7,236	2,315	32.0	2,315	259	11.2	4,663
1986	7,406	2,389	32.3	2,389	235	9.8	4,781
1987	7,389	2,420	32.8	2,420	200	8.3	4,769
1988	7,364	2,322	31.5	2,322	179	7.7	4,863
1989	7,489	2,385	31.8	2,385	175	7.3	4,929
1990	7,559	2,446	32.4	2,446	183	7.5	4,929
1991	7,598	2,534	33.4	2,534	203	8.0	4,861
1992	7,510	2,507	33.4	2,507	210	8.4	4,794
1993	7,362	2,448	33.3	2,448	244	10.0	4,671

자료 : 통계청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,

주 : * 1985년까지의 15세 이상 인구에는

Annual Report on the Economically

14세 인구포함.

Active Population Survey

Note : * 14 years old population included until 1985.

4-2 산업별 취업자

Employed Persons by Industry

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	농·림·어업 Agri. Forestry & Fishing	광공업 Mining & Manufacturing		
				제조업 Manufacturing	사회간접자본 및 기타 SOC and Others
전 체 Total Workers					
1985	14,935	24.9	24.5	23.4	50.6
1986	15,505	23.6	25.9	24.7	50.5
1987	16,354	21.9	28.1	27.0	50.0
1988	16,870	20.7	28.5	27.7	50.9
1989	17,511	19.5	28.2	27.6	52.3
1990	18,036	18.3	27.3	26.9	54.4
1991	18,576	16.7	26.9	26.6	56.4
1992	18,921	16.0	25.5	25.2	58.5
1993	19,203	14.8	24.1	23.9	61.0
청소년 취업자 Youth Workers (15~24 years Old)					
1985	2,315	11.3	43.5	42.8	45.3
1986	2,389	9.7	45.3	44.5	45.1
1987	2,420	7.3	47.6	47.0	45.0
1988	2,322	5.8	48.3	47.8	46.0
1989	2,385	4.7	45.5	45.2	49.9
1990	2,446	3.4	40.9	40.8	55.7
1991	2,534	2.5	38.0	37.9	59.4
1992	2,507	2.2	33.3	33.1	64.5
1993	2,448	2.3	30.8	30.6	66.9

자료 : 통계청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,

Annual Report on the Economically Active Population Survey

4-3 직업별 취업자

Employed Persons by Occupation

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	전문·기술 행정관련종 사자 Pro., Tech., Adm., Man- agerial Workers	사무· 관련직 종사자 Clerical & Related Workers	판매 종사자 Sales Workers	서비스 직종사자 Service Workers	농·림· 수산업 종사자 Agri., Forestry Workers & Fisherman	생산·운수·장 비운전사·단 순노무자 Production & Related Work Transport Equip- ment Operators & Laborers
전체 Total Workers							
1985	14,935	3.9	11.5	15.4	10.9	24.6	30.3
1986	15,505	7.5	11.6	15.2	10.8	23.4	31.6
1987	16,354	7.5	11.5	15.0	10.9	21.7	33.4
1988	16,870	7.8	12.0	14.7	10.8	20.5	34.2
1989	17,511	8.3	12.4	14.7	10.7	19.3	34.5
1990	18,036	8.7	13.0	14.5	11.1	18.1	34.6
1991	18,576	9.2	13.3	14.6	11.4	16.6	34.9
1992	18,921	10.0	14.4	14.9	11.5	15.9	33.4
1993	19,203	10.3	15.0	15.9	12.3	14.7	31.8
청소년 취업자 Youth Workers (15~24 Years Old)							
1985	2,315	6.4	22.3	9.4	8.7	11.1	42.1
1986	2,389	7.0	23.0	9.5	8.4	9.5	42.7
1987	2,420	7.4	23.1	9.7	8.3	7.1	44.4
1988	2,322	7.7	26.2	9.3	7.5	5.6	43.7
1989	2,385	9.5	28.5	9.6	7.2	4.5	46.7
1990	2,446	11.3	30.4	10.2	7.7	3.4	37.0
1991	2,534	12.6	32.2	11.2	7.3	2.5	34.2
1992	2,507	13.4	33.9	11.5	7.8	2.1	31.4
1993	2,448	13.2	34.7	12.9	8.5	2.2	28.6

자료 : 통계청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,
*Annual Report on the Economically
Active Population Survey*

4-4 종사상 지위별 취업자

Employed Persons by Status of Workers

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	비임금근로자 Not Paid Worker				임금근로자 Paid Worker		
		고용주 Employer	자영자 Own-Account Workers	무급가족 종사자 Unpaid Family Workers		상시고 Regular Employee	일고 Daily Workers	
전체 Total Workers								
1986	15,505	45.6	5.7	25.7	14.2	54.4	45.0	9.4
1987	16,354	43.8	5.9	24.6	13.3	56.2	46.9	9.3
1988	16,870	43.0	6.1	24.1	12.8	57.0	48.1	8.9
1989	17,511	40.9	6.2	22.7	12.0	59.1	49.3	9.8
1990	18,036	39.8	6.4	21.8	11.5	60.2	50.1	10.2
1991	18,576	39.2	6.9	21.5	10.9	60.8	51.0	9.8
1992	18,921	39.2	7.2	21.6	10.4	60.8	51.5	9.3
1993	19,203	39.1	7.1	21.3	10.7	60.9	52.0	8.9
청소년 취업자 Youth Workers (15~24 Years Old)								
1986	2,389	15.0	0.4	4.1	11.0	85.0	77.7	7.3
1987	2,420	12.7	0.4	3.3	9.0	87.3	81.5	5.8
1988	2,322	11.1	0.5	3.0	7.6	88.9	84.0	4.9
1989	2,385	9.7	0.3	2.7	6.7	90.3	85.7	4.6
1990	2,446	8.6	0.4	2.5	5.7	91.4	86.5	5.3
1991	2,534	8.4	0.5	2.6	5.3	91.6	86.5	5.1
1992	2,507	7.9	0.5	2.5	4.9	92.1	87.2	4.9
1993	2,438	8.2	0.5	2.4	5.3	92.2	87.3	5.0

자료 : 통계청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,

Annual Report on the Economically Active Population Survey

4-5 교육정도별 취업자

Employed Persons by Educational Attainment

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	국졸이하 Under Primary School	중 졸 Middle School	고 졸 High School	대졸이상 College & University
전 체 Both Sexes					
1985	14,935	37.8	21.1	32.8	10.2
1986	15,505	35.6	21.0	32.6	10.7
1987	16,354	33.7	21.1	33.9	11.2
1988	16,870	31.7	20.7	35.4	12.2
1989	17,511	30.3	20.1	36.5	13.1
1990	18,036	29.3	19.5	37.5	13.7
1991	18,576	27.7	19.2	38.8	14.4
1992	18,921	26.2	18.1	39.6	16.0
1993	19,203	23.8	17.0	41.9	17.3
남 자 Male					
1985	9,107	28.8	21.9	35.3	13.6
1986	9,339	27.0	21.4	37.3	14.2
1987	9,741	25.3	21.3	38.5	14.9
1988	10,099	23.5	20.7	39.8	16.1
1989	10,391	22.2	19.9	41.0	16.9
1990	10,695	21.6	19.2	41.9	17.4
1991	11,068	20.4	18.8	42.8	18.0
1992	11,312	19.0	17.7	43.3	19.9
1993	11,493	17.3	16.3	45.0	21.3
여 자 Female					
1985	5,828	51.6	19.8	21.1	3.9
1986	6,165	48.7	20.4	25.5	5.4
1987	6,613	46.2	20.9	27.1	5.8
1988	6,771	43.9	20.8	28.8	6.5
1989	7,121	42.2	20.4	29.8	7.6
1990	7,341	40.6	20.0	31.1	8.3
1991	7,507	38.4	19.7	32.8	9.1
1992	7,609	36.8	18.8	34.2	10.3
1993	7,710	33.5	18.0	37.2	11.3

자료 : 동계 청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,

Annual Report on the Economically Active Population Survey

4-6 교육정도별 실업자

Unemployed Persons by Educational Attainment

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	국졸이하 Under Primary School	중 졸 Middle School	고 졸 High School	대졸이상 College & University
전 체 Both Sexes					
1985	619	14.1	21.6	47.0	17.6
1986	611	13.7	19.1	46.8	20.3
1987	519	11.0	19.3	48.4	21.4
1988	435	8.5	17.7	50.6	23.2
1989	460	8.9	16.1	50.0	25.2
1990	451	7.8	14.2	52.8	25.3
1991	436	7.6	13.8	55.3	23.2
1992	463	6.3	14.3	56.2	23.5
1993	551	6.4	13.2	54.8	25.6
남 자 Male					
1985	480	14.6	23.5	45.6	16.3
1986	480	14.6	21.0	45.2	19.4
1987	397	11.6	20.9	4.6	19.9
1988	315	9.2	18.7	50.8	21.6
1989	325	8.6	16.3	48.9	26.5
1990	318	8.2	15.1	51.6	25.2
1991	287	8.4	15.0	52.6	24.0
1992	303	6.9	15.2	54.8	23.1
1993	373	6.4	13.9	53.9	25.7
여 자 Female					
1985	141	12.1	14.9	51.1	22.7
1986	131	10.7	12.2	52.7	23.7
1987	122	9.8	13.9	50.0	26.2
1988	120	7.5	15.0	50.0	27.5
1989	134	9.7	15.7	52.2	23.1
1990	133	6.8	12.0	55.6	25.6
1991	150	6.0	12.0	60.0	22.0
1992	161	5.0	12.4	58.4	24.2
1993	178	6.2	11.8	56.7	25.3

자료 : 통계청, 경제활동인구연보

Source : National Statistical Office,
*Annual Report on the Economically
 Active Population Survey*

2) 노동이동 Labor Turnover

4-7 성별·학력별 입직자

Workers of Accession by Sex, Education

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	계 Total	국 ^초 등 ^중 이하 Primary School	중 ^중 등 ^고 Middle School	고 ^고 등 ^초 High School	초대(전문대) Junior College	대학이상 College & University
전체 Both Sexes						
1980	167,637	22.7	46.5	23.0	1.7	6.0
1985	717,616	10.5	41.0	39.7	3.0	5.8
1986	745,745	9.4	37.3	44.1	3.4	5.8
1987	775,563	8.1	34.5	47.6	3.6	6.2
1988	731,121	7.1	33.3	49.0	3.8	6.7
1989	549,086	6.8	29.4	49.3	4.7	9.8
1990	497,508	8.2	26.3	50.9	5.2	9.4
1991	723,391	7.9	22.8	52.5	6.6	10.3
1992	706,564	7.2	21.0	55.2	6.8	9.8
남자 Male						
1980	85,360	16.4	40.4	31.1	2.6	9.6
1985	389,679	8.0	34.7	43.8	4.3	9.1
1986	397,057	6.8	32.0	46.7	4.9	9.6
1987	434,234	5.9	29.6	50.1	4.9	9.4
1988	421,083	4.9	28.9	51.4	4.7	10.1
1989	329,279	4.6	25.1	50.6	5.6	14.1
1990	299,075	5.5	23.0	51.6	6.1	13.7
1991	440,190	5.0	20.2	52.4	7.8	14.6
1992	434,294	4.9	19.4	55.0	7.1	13.6
여자 Female						
1980	82,277	29.3	52.8	14.7	0.9	2.4
1985	327,937	13.5	48.5	34.8	1.5	1.7
1986	348,688	12.3	43.4	41.2	1.6	1.6
1987	341,329	11.0	40.6	44.4	2.0	2.0
1988	310,038	10.0	39.3	45.8	2.6	2.2
1989	219,807	10.1	35.8	47.3	3.4	3.4
1990	198,433	12.2	31.2	49.8	3.8	2.9
1991	283,201	12.3	26.7	52.6	4.7	3.7
1992	273,270	11.0	23.5	55.4	6.2	3.9

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,

Yearbook of Labor Statistics

4-8 산업별 입직자

Workers of Accession by Industry

단위 : 명, %

In persons, percent

	전산업 All Industry	광업 Mining	제조업 Manufacturing	전기·수 도사업 Electric- ity, Gas & Water	건설업 Con- struction	도·소매 속박업 Whole-Sale & Retail Trade, Restaurants & Hotel	운수·창고 ·통신 Transport, Storage & Communi- cation	금융·보험· 부동산· 사업서비스 Financing, Insurance, Real Estate & Business Services	사회·개인 서비스업 Social & Personal Services
전 채 Total Workers									
1985	717,616	2.1	76.8	0.1	3.0	3.6	7.3	2.8	4.4
1986	745,745	1.8	79.3	0.1	2.2	3.3	6.4	2.9	3.9
1987	775,563	1.5	81.3	0.1	1.8	3.5	5.5	2.8	3.6
1988	731,121	1.0	79.7	0.1	1.7	3.8	5.8	3.2	4.8
1989	549,086	1.0	73.5	0.2	2.5	4.9	6.5	5.3	6.1
1990	497,508	1.3	70.3	0.2	2.7	5.2	8.4	5.1	6.7
1991	723,391	0.7	67.2	0.2	3.5	6.4	6.6	9.0	5.7
1992	706,564	0.7	66.2	0.3	3.2	6.2	8.0	8.7	6.7
청소년 입직자 Youth Workers (15~24 Years Old)									
1985	423,765	0.8	84.2	0.1	1.3	3.3	4.6	2.5	3.3
1986	426,028	0.5	86.3	0.1	0.9	3.2	3.6	2.5	3.0
1987	427,521	0.4	87.6	0.1	0.8	3.1	2.9	2.2	3.0
1988	381,174	0.2	86.7	0.1	0.8	3.6	2.4	2.4	3.7
1989	264,007	0.3	81.5	0.1	0.9	5.0	2.8	4.5	5.0
1990	227,319	0.3	77.1	0.2	1.5	6.3	3.1	4.8	6.7
1991	314,700	0.2	71.4	0.1	2.0	8.4	3.0	7.2	4.1
1992	307,457	0.3	71.0	0.2	2.1	8.1	3.3	7.2	7.7

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics

4-9 산업별 이직자

Workers of Separation by Industry

단위 : 명, %

In persons

	전산업 All Industry	광업 Mining	제조업 Manufacturing	전기·수 도사업 Electric- ity, Gas & Water	건설업 Con- struction	도·소매 숙박업 Whole-Sale & Retail Trade, Restaurants & Hotel	운수·창고 ·통신 Transport, Storage & Communi- cation	금융·보험· 부동산· 사업서비스 Financing, Insurance, Real Estate & Business Services	사회·개인 서비스업 Social & Personal Services
전 체 Total Workers									
1985	749,368	1.8	76.7	0.1	3.4	3.5	8.3	2.8	3.4
1986	638,178	1.7	79.1	0.1	2.8	3.9	6.6	2.7	3.1
1987	695,915	1.4	81.3	0.1	2.2	3.4	6.1	2.5	3.1
1988	706,160	1.3	82.0	0.1	1.8	3.2	5.4	2.5	3.7
1989	567,183	1.2	78.4	0.2	2.0	4.3	6.1	3.4	4.5
1990	531,299	1.5	76.0	0.1	2.0	4.5	7.3	3.6	5.1
1991	761,653	1.1	73.8	0.1	2.3	6.1	6.2	5.7	4.7
1992	734,304	0.8	72.4	0.1	2.2	5.9	6.4	6.9	5.1
청소년 이직자 Youth Workers (15~24 Years Old)									
1985	404,708	0.6	85.7	0.0	0.9	3.0	5.9	1.8	2.1
1986	327,366	0.5	87.9	0.0	0.6	3.5	3.8	1.8	1.8
1987	357,823	0.3	90.1	0.0	0.6	2.6	3.3	1.1	1.9
1988	339,906	0.3	90.2	0.1	0.5	2.8	2.5	1.2	2.5
1989	254,602	0.2	87.8	0.1	0.7	4.0	2.5	1.5	3.1
1990	221,478	0.2	86.4	0.0	1.7	4.5	2.3	2.0	3.8
1991	292,693	0.2	81.2	0.0	1.2	7.2	2.5	3.5	4.1
1992	283,779	0.2	80.9	0.1	1.0	6.8	2.3	4.2	4.5

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics

4-10 산업별 노동이동

단위 : %

	1 9 7 0		1 9 7 5		1 9 8 0	
	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate
전 산 업 All Industry	4.7	5.1	4.4	3.7	4.4	4.8
광 업 Mining	4.9	6.0	3.3	2.6	3.8	3.7
제 조 업 Manufacturing	5.4	6.0	5.2	4.4	4.9	5.6
전기 · 수도사업 Electricity, Gas & Water	3.2	2.2	1.4	1.1	1.7	1.5
건설업 Construction	3.4	3.0	5.3	3.2	4.9	4.9
도소매 및 음식숙박업 Whole Sale & Retail Trade, Restaurants & Hotel	2.0	2.6	3.1	2.8	3.2	3.5
운수 · 창고 · 통신 Transport, Storage & Communication	4.2	3.9	2.5	2.2	3.5	3.8
금융 · 보험 · 부동산업 Financing, Insurance Real Estate & Business Services	1.9	1.7	2.3	2.4	2.6	2.5
사회 · 개인서비스업 Social & Personal Services	2.0	2.6	2.4	2.1	2.3	2.0

자료 : 노동부, 노동통계연감

Labor Turnover by Industry

In percent

1985		1990		1991		1992	
입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate	입직률 Assession Rate	이직률 Separation Rate
3.7	3.9	3.0	3.2	3.1	3.3	3.0	3.2
3.2	3.1	2.6	3.2	3.4	3.7	2.6	3.6
4.3	4.5	3.3	3.8	3.5	3.9	3.3	3.9
1.5	1.3	1.4	0.9	1.3	1.0	1.4	1.0
3.7	4.7	3.1	2.4	2.9	2.3	2.8	2.5
3.1	3.1	3.2	3.2	3.3	3.3	3.2	3.3
2.9	3.0	2.3	2.2	2.4	2.4	2.6	2.5
2.0	2.2	2.4	2.1	2.8	2.3	2.7	2.5
1.9	1.7	2.1	1.7	1.9	1.8	1.8	1.7

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics

3) 노동조건 Working Conditions

4-11 성·연령계층별 청소년 임금

Wages of Youth Workers by Sex, Age Group

단위 : 원, %

In won, percent

	전체 근로자 평균 Average of All Workers	전체 근로자 평균=100 Average of All Workers=100		
		18세 미만 Less than 18 Years Old	18~19세 Years Old	20~24세 Years Old
		남 자 Male		
1980	192,589	36.2	45.7	60.4
1985	328,177	36.0	44.1	58.8
1986	355,046	38.2	44.7	58.1
1987	390,139	40.3	47.8	59.4
1988	448,895	41.9	49.1	62.1
1989	512,931	39.3	51.5	64.7
1990	588,320	46.7	53.2	65.9
1991	687,125	46.5	54.4	66.9
1992	801,723	42.6	53.2	65.8
여 자 Female				
1980	85,674	77.0	86.1	102.0
1985	158,486	71.7	81.0	97.2
1986	176,040	71.0	80.2	95.3
1987	198,734	70.8	82.5	96.1
1988	233,638	73.7	83.9	97.1
1989	277,610	74.6	84.0	97.0
1990	323,691	70.5	83.5	97.2
1991	385,064	72.2	83.1	95.5
1992	446,717	71.2	82.3	94.5

자료 : 노동부, 임금구조 기본통계 조사보고서

Source : Ministry of Labor,
Survey Report on Wage Structure

4-12 성별 청소년 근로시간

Working Hours of Youth Workers by Sex

단위 : 시간

In hours

	전체 근로자 평균 Average of All Workers	청소년 근로자 Youth workers		
		18세 미만 Less than 18 Years Old	18~19세 Years Old	20~24세 Years Old
		전체 Both Sexes		
1980	231.4	243.5	241.2	234.5
1985	228.0	242.2	237.8	231.8
1986	227.2	240.5	237.1	231.4
1987	230.2	239.2	240.3	235.6
1988	225.5	231.5	232.5	229.4
1989	219.4	223.5	223.5	221.4
1990	216.1	221.9	218.8	215.7
1991	206.3	215.3	208.6	204.3
1992	212.7	215.4	211.5	209.2
		남자 Male		
1980	228.4	234.9	236.0	234.1
1985	225.7	236.9	234.8	234.0
1986	225.3	241.2	239.0	235.1
1987	228.2	244.3	244.9	240.3
1988	224.0	232.7	236.8	235.5
1989	218.9	222.5	230.1	228.4
1990	215.9	219.5	223.6	222.0
1991	206.6	218.4	213.7	210.6
1992	213.7	212.5	215.0	216.3
		여자 Female		
1980	236.1	245.1	242.9	234.7
1985	232.1	243.1	238.6	231.0
1986	230.9	240.4	236.5	230.1
1987	233.9	238.4	238.9	233.8
1988	228.4	231.3	231.1	226.9
1989	220.4	223.7	221.4	218.8
1990	216.5	222.3	217.2	213.3
1991	205.6	214.7	207.1	201.9
1992	210.4	215.8	210.2	206.3

자료 : 노동부, 임금구조 기본통계 조사보고서

Source : Ministry of Labor,
Survey Report on Wage Structure

4-13 직종별 임금

Wages of Workers by Occupation

단위 : 원

In won

	전직종 Average	전문·기술 관련 종사자 Pro., Tech. & Related Workers	행정· 관리적 종사자 Adm. & Managerial Workers	사무· 관련적 종사자 Clerical & Related Workers	판매 종사자 Sales Workers	서비스 직종사자 Service Workers	농·림· 수산업 종사자 Agri. Forestry Workers & Fisher- man	생산·운수· 장비운전사· 단순노무자 Production & Related Work- ers, Transport Equipment Operators & Laborers
전 채								
1980	150,747	265,969	437,669	177,162	108,661	115,342	131,422	118,153
1985	268,766	447,851	680,102	296,759	269,346	202,267	264,031	211,413
1986	293,633	479,025	700,533	319,324	281,164	215,879	277,262	232,953
1987	322,446	544,780	752,435	344,361	292,402	238,651	337,651	260,476
1988	374,439	575,300	840,211	397,314	336,504	292,511	320,412	313,886
1989	434,641	629,906	920,620	451,726	367,017	319,200	392,900	370,553
1990	501,992	694,888	1,034,941	518,616	413,335	370,327	429,038	430,346
1991	589,543	776,923	1,362,151	601,685	454,270	433,266	429,127	510,556
1992	691,637	865,393	1,431,947	680,836	552,341	498,244	577,625	602,020
청소년								
Youth Workers								
15~19세 Years Old								
1980	77,328	95,629	-	99,692	75,306	70,284	69,454	74,622
1985	132,037	175,036	167,400	150,328	131,634	119,136	175,400	128,860
1986	144,975	179,925	138,000	156,644	145,296	116,397	199,589	143,278
1987	169,204	205,441	-	180,010	177,455	146,820	277,478	167,185
1988	201,961	221,079	-	207,317	220,585	167,303	291,916	200,776
1989	240,653	300,729	362,000	243,737	234,318	183,344	363,765	240,679
1990	280,932	316,781	312,500	286,768	188,482	241,075	192,000	278,707
1991	332,334	403,404	-	328,484	343,620	284,983	-	333,550
1992	383,656	427,161	-	378,502	338,341	340,307	-	386,631
20~24세 Years Old								
1980	96,301	147,732	-	108,429	97,419	94,531	107,316	90,087
1985	165,264	243,276	371,085	177,284	160,388	163,625	186,927	155,826
1986	178,059	252,087	434,219	186,499	168,786	174,876	235,271	169,956
1987	202,152	258,805	449,500	205,194	193,888	214,044	317,575	197,174
1988	241,790	302,322	959,709	238,482	230,764	248,751	295,381	238,298
1989	286,480	343,902	1,075,524	278,366	282,724	260,178	353,094	286,075
1990	335,278	390,435	646,063	327,042	316,673	321,168	296,845	335,495
1991	393,470	458,801	912,916	382,090	376,300	385,287	384,648	394,276
1992	452,671	507,998	1,141,089	435,153	429,515	426,657	424,905	463,460

자료 : 노동부, 임금구조 기본통계 조사보고서

Source : Ministry of Labor,
Survey Report on Wage Structure

4-14 직종별 취업시간

Working Hours by Occupation

단위 : 시간

In hours

	Average	전문·기술 관련 종사자 Pro., Tech. & Related Workers	행정· 관리직 종사자 Adm. & Managerial Workers	사무· 관련직 종사자 Clerical & Related Workers	판매 종사자 Sales Workers	서비스 직종사자 Service Workers	농·림· 수산업 종사자 Agri. Forestry Workers & Fisherman	생산·운수· 장비운전사· 단순노무자 Production & Related Work- ers, Transport Equipment Operators & Laborers
전 체								
1980	231.4	206.0	208.1	213.8	217.0	233.0	222.1	240.9
1985	228.0	203.1	205.0	210.6	218.5	224.6	205.4	240.0
1986	227.2	202.5	203.5	208.1	211.1	222.9	205.4	240.4
1987	230.2	203.3	205.5	210.4	215.4	224.6	203.0	243.9
1988	225.5	203.8	204.0	207.7	215.5	221.9	220.4	237.5
1989	219.4	201.0	201.9	204.5	210.0	215.1	217.0	230.6
1990	216.1	197.2	197.7	199.8	209.1	223.4	202.3	228.0
1991	206.3	191.9	188.4	191.0	203.4	216.6	210.4	217.8
1992	212.7	199.2	196.3	199.5	204.1	230.2	216.3	224.8
청 소 년								
18-19세 Years Old								
1980	241.2	210.9	-	224.1	211.6	224.9	224.9	244.0
1985	237.8	204.0	224.0	221.7	226.3	209.6	200.0	241.5
1986	237.1	206.4	164.0	214.6	213.6	204.6	196.7	241.8
1987	240.3	205.0	-	213.5	219.8	206.9	175.0	246.3
1988	232.5	209.3	-	209.2	222.1	206.4	215.4	238.4
1989	223.5	211.3	192.0	205.4	211.7	204.5	240.0	229.4
1990	218.8	198.9	200.0	198.2	215.0	195.4	208.0	228.2
1991	208.6	194.4	-	190.1	212.8	187.0	-	218.0
1992	211.5	199.2	-	198.5	211.9	202.2	-	219.9
20-24세 Years Old								
1980	234.5	206.0	-	213.7	223.2	236.7	230.2	242.6
1985	231.8	204.1	220.2	213.7	242.1	223.3	201.5	240.7
1986	231.4	204.5	192.2	210.0	222.0	225.8	193.6	241.8
1987	235.6	205.2	203.7	212.1	221.5	217.4	179.4	247.8
1988	229.4	205.8	186.8	209.3	223.0	218.8	208.5	239.6
1989	221.4	203.7	202.5	205.5	213.4	208.3	238.2	231.6
1990	215.7	200.2	203.8	199.7	213.5	209.0	198.1	227.6
1991	204.3	193.2	202.1	190.9	206.5	201.4	213.2	215.8
1992	209.2	199.1	193.3	198.8	209.3	206.9	210.4	221.7

자료 : 노동부, 임금구조 기본통계 조사보고서

Source : Ministry of Labour,
Survey Report on Wage Structure

4-15 근로여건에 대한 만족도

단위 : %

	근로시간 Hours of Working					
	1988			1991		
	만족 Satisfied	보통 Acceptable	불만 Unsatisfied	만족 Satisfied	보통 Acceptable	불만 Unsatisfied
전체 Total	16.9	41.5	41.6	20.9	42.8	36.3
남자 Male	16.6	41.1	42.3	19.8	42.4	37.8
여자 Female	17.3	42.3	40.3	22.7	43.4	33.9
전문·기술·행정· 관리직종사자 Pro., Tech., Adm. & Manageral Workers	34.2	42.4	23.4	36.4	41.8	21.8
사무·관련직 종사자 Clerical & Related Workers	27.0	44.2	28.8	28.6	41.6	29.8
판매 종사자 Sales Workers	15.6	41.6	42.8	21.8	39.8	38.4
서비스직 종사자 Service Workers	11.7	39.7	48.7	15.1	38.1	46.8
농림·수산업종사자 Agri., Forestry, Fisheries & Related Workers	6.3	46.7	47.1	8.3	50.8	41.0
생산·운수·장비운전사, 단순노무자 Production, Transport, Equipment Operators & Laborers	11.2	40.3	48.6	15.4	44.8	39.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Levels of Satisfaction with Working Conditions

In percent

임금 Wages									
1985			1988			1991			
만족 Satisfied	보통 Acceptable	불만 Unsatisfied	만족 Satisfied	보통 Acceptable	불만 Unsatisfied	만족 Satisfied	보통 Acceptable	불만 Unsatisfied	
19.1	36.3	44.6	14.6	38.7	46.7	16.1	35.1	48.8	
18.3	35.6	46.1	14.6	38.2	47.1	16.0	34.4	49.6	
21.2	37.9	40.9	14.5	39.4	46.1	16.3	36.1	47.6	
34.7	30.2	35.1	30.7	39.7	29.6	25.2	35.5	39.3	
23.0	35.3	41.6	20.8	44.6	35.7	19.5	36.3	44.2	
17.4	40.6	42.0	15.6	42.7	41.7	17.2	38.5	44.3	
15.2	38.5	46.2	12.3	37.9	49.8	11.9	36.8	51.3	
14.5	43.6	41.9	8.8	40.6	50.6	9.6	39.8	50.6	
14.1	37.0	48.9	9.7	35.8	54.6	13.4	33.2	53.4	

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

4-16 노조조직률 및 노조등록수

Union Membership Rate and Number of Registered Labor Unions

	조직대상자* (1,000명) Employees to be Unionized (In 1,000 persons)	조직근로자 (조합원수) Unionized Em- ployees (In 1,000 persons)	노동조합조직률 (%)		노조 등록 수 No. of Registered		
			Union Membership Rate	1985=100	본조합수** Unions	지부수*** Local Chapters	분회수*** Branches
1970	2,363	473	20.0	127.4	17	419	3,063
1975	3,258	750	23.0	146.5	17	488	3,585
1976	3,630	846	23.3	148.4	17	517	3,854
1977	3,922	955	24.3	154.8	17	538	4,042
1978	4,389	1,055	24.0	152.9	17	552	4,305
1979	4,609	1,088	23.6	150.3	17	553	4,394
1980	4,728	948	20.1	128.0	16	2,618	-
1981	4,946	967	19.6	124.8	16	2,141	-
1982	5,160	984	19.1	121.7	16	2,191	-
1983	5,594	1,010	18.1	115.3	16	2,238	-
1984	6,031	1,011	16.8	107.0	16	2,365	-
1985	6,397	1,004	15.7	100.0	16	2,534	-
1986	6,666	1,036	15.5	98.7	16	2,658	-
1987	7,315	1,267	17.3	110.2	16	4,086	-
1988	7,771	1,707	22.0	140.1	21	6,142	-
1989	8,269	1,932	23.4	149.0	21	7,861	-
1990	8,682	1,887	21.7	138.2	21	7,676	-
1991	9,088	1,803	19.8	126.1	21	7,656	-
1992	9,352	1,735	18.6	118.5	21	7,527	-

자료 : 통계청, 경제활동인구조사

노동부, 노동통계연감

주 : *비농가의 상용고와 임시고의 합계임.

**항만노조와 운수노조가 통합기편됨
(1980).

***지부 및 분회가 기업단위노조로
통·폐합됨(1980).

Source : National Statistical Office,

Economically Active Population Survey

Ministry of Labor,

Yearbook of Labor Statistics

Notes : *Figures are regularly & temporary employees of non-farm.

**Transportation & stevedores union were unified after 1980.

***Local chapters & branches were unified as unit union after 1980.

4-17 노사분규 발생추이

Occurrence of Labor Disputes

단위 : 건, 명, 일

In numbers of disputes, workers, days

	계 Total		유형별 By the Type				
	분쟁건수 Number of Disputes	참가인원 Workers Involved	손실일수 Working Day Lost	작업거부 Veto of Operation	농성 Stay-in Strike	시위 Demon- stration	기타 Others
1975	133	10,256	13,557	49	44	10	30
1980	407	48,970	61,269	98	204	47	58
1985	265	28,700	64,300	108	154	3	-
1986	276	46,941	72,025	138	112	21	5
1987	3,749	1,262,285	6,946,935	1,226	2,428	88	7
1988	1,873	293,455	5,400,836	675	1,178	5	15
1989	1,616	409,134	6,352,443	632	898	1	85
1990	322	133,916	1,836,000	261	43	1	17
1991	234	175,089	3,257,621	205	24	3	2
1992	235	105,034	1,527,612	224	11	-	-

원인별 By the Source

	임금체불 Delayed Payment of Wages	임금인상 Wage Increase	휴폐업및 조업단축 Closure & Discontinuance & Reduce Production	해고 Dismissal	부당 노동행위 Unfair Labor Practice	근로조건 개선 Betterment of Labor Conditions	기타 Others
	Delayed Payment of Wages	Wage Increase	Closure & Discontinuance & Reduce Production	Dismissal	Unfair Labor Practice	Betterment of Labor Conditions	Others
1975	32	42	7	10	19	4	19
1980	287	38	11	5	-	14	52
1985	61	84	12	22	12	41	27
1986	48	75	11	34	16	48	44
1987	45	2,629	11	51	65	566	382
1988	59	946	20	110	59	136	543
1989	59	742	30	81	10	21	673
1990	10	167	6	18	-	2	119
1991	5	132	-	7	-	2	88
1992	27	134	-	4	-	-	70

자료 : 통계청, 한국통계연감

Source : National Statistical Office,
Korea Statistical Yearbook

4-18 청소년의 희망직장(1993)

Vocation Wanted by Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	보수가 많은 직장 Vocation with High Salary	안정적인 직장 Vocation with Security	적성에 맞는 직장 Vocation to One's Aptitude	시간적 여유 가 있는 직장 Vocation with Time to Spare
전체 Total	100.0	9.2	16.7	60.9	13.3
성별 by Sex					
남자 Male	100.0	11.9	18.3	56.2	13.6
여자 Female	100.0	6.4	15.1	65.5	13.0
학교급별 by School Level					
중학생 Middle School Student	100.0	8.4	15.3	65.1	11.2
고등학생 High School Student	100.0	9.9	18.1	56.5	15.5
인문고 General High School	100.0	10.2	10.4	63.5	15.9
실업고 Vocational High School	100.0	9.4	31.7	44.2	14.7
경제수준별 by Economic Status					
상 Upper	100.0	9.9	13.1	64.0	13.1
중 Middle	100.0	8.9	17.3	61.0	12.8
하 Lower	100.0	8.9	19.8	55.9	15.4

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

4) 노동환경 Working Environment

4-19 직업훈련자수

Number of Vocational Trainees

단위 : 명

In persons

	계				인정훈련 Authorized
		Total	1985=100	사내훈련 In-plant	
1970	30,558	55.2	18,398	12,160	-
1975	84,218	152.1	57,774	26,444	-
1976	127,749	230.7	107,489	20,260	-
1977	83,027	149.9	58,739	14,878	9,410
1978	100,435	181.3	73,038	19,201	8,196
1979	129,297	233.5	90,992	28,488	9,817
1980	104,480	188.6	66,213	31,131	7,136
1981	78,365	141.5	48,406	26,274	3,685
1982	62,920	113.6	30,131	28,085	4,704
1983	52,142	94.1	20,960	24,711	6,471
1984	51,846	93.6	20,764	22,803	8,279
1985	55,385	100.0	23,876	22,583	8,926
1986	50,858	91.8	19,042	22,862	8,954
1987	46,059	83.2	14,208	22,593	9,258
1988	49,248	88.9	18,168	20,745	10,335
1989	56,763	102.5	20,073	15,019	21,671
1990	67,702	122.2	25,690	24,441	17,571
1991	93,503	168.8	43,304	25,950	24,249
1992	113,915	245.7	57,508	26,131	30,276

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,

주 : 기능사과정임.

Yearbook of Labor Statistics

Note : Data taken from craftsman training course enrollments.

4-20 산업체 부설학교 및 야간 특별학급 현황

Annexed Schools to Establishments and Special Evening Classes

	계 Total	특별학급 Special Class		부설학교 Annexed School	
		학생수 Students	학급수 Classes	학생수 Students	학교수 Schools
전체 Total					
1985	97,481	1,013	56,749	43	40,532
1986	103,085	1,117	60,900	41	42,185
1987	112,602	1,224	68,095	39	44,507
1988	121,429	1,337	73,533	43	47,896
1989	125,097	1,404	77,237	43	47,860
1990	112,773	1,326	70,680	43	42,093
1991	92,245	1,139	58,922	40	33,323
1992	70,157	923	44,711	39	25,446
중학교 Middle School					
1985	4,871	89	4,140	5	731
1986	3,868	81	3,419	4	449
1987	3,307	68	2,947	3	360
1988	2,758	57	2,379	3	379
1989	2,288	50	2,013	3	275
1990	1,610	38	1,450	3	160
1991	1,203	31	1,117	1	86
1992	772	23	669	1	103
고등학교 High School					
1985	92,610	950	52,609	38	40,001
1986	99,217	1,036	57,481	37	41,736
1987	109,295	1,156	65,148	36	44,147
1988	118,671	1,280	71,154	40	47,517
1989	122,809	1,354	75,224	40	47,585
1990	111,163	1,288	69,230	40	41,933
1991	91,042	1,108	57,805	39	33,237
1992	69,385	900	44,042	38	25,343

자료 : 노동부, 근로기준과(교육부)

Source : Ministry of Labor(Education)

4-21 건강진단 수검율 및 직업병 유병 근로자 비율

Rate of Health Examination and Occupational Disease

단위 : 명

In persons

	건강진단대상 근로자 수 (1,000명) Number of Applied Workers (In 1,000 persons)	건강진단 수검근로자수 (1,000명) Number of Examinees (In 1,000 persons)	수검률 (%) Examination Rate		직업병유병근로자수(명) Case of Occupa- tional Disease (In persons)	유병자율 (%) Occupational Disease Rate
1965	369	268	72.6		1,562	0.58
1970	692	614	88.7		780	0.13
1975	1,416	1,371	96.8		2,960	0.22
1976	2,092	1,772	84.7		3,940	0.22
1977	2,177	2,074	95.3		3,821	0.18
1978	2,365	2,263	95.7		5,364	0.24
1979	2,531	2,449	96.8		4,063	0.17
1980	2,585	2,442	94.5		4,828	0.20
1981	2,732	2,554	93.5		4,265	0.17
1982	2,408	2,007	83.3		5,341	0.27
1983	2,486	2,375	95.5		6,345	0.27
1984	2,533	2,447	96.6		6,557	0.27
1985	2,704	2,538	93.9		6,895	0.27
1986	3,084	2,817	91.3		7,163	0.25
1987	3,482	3,213	92.3		6,850	0.21
1988	3,836	3,279	85.5		8,408	0.26
1989	3,939	3,467	88.0		7,568	0.22
1990	4,046	3,530	87.2		7,742	0.22
1991	3,970	3,435	86.5		7,187	0.21
1992	4,015	3,550	88.4		5,942	0.17

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics

4-22 산업재해보험 적용 근로자 비율

Rate of Workers Covered by Industrial Accident Insurance

	근로자 수 * (1,000명) Total Workers (In 1,000 persons)	산재보험 적용 근로자 수 (1,000명) Workers Covered by Industrial Accident Insurance (In 1,000 persons)	적용 근로자율 (%) Coverage Rate	산재보험 적용 사업체 수 Establishments Covered by Industrial Accident Insurance (In number of Estab.)
1970	2,933	779	26.6	5,583
1975	4,025	1,836	45.6	21,369
1976	4,424	2,270	51.3	28,445
1977	4,862	2,647	54.4	38,829
1978	5,361	3,106	57.9	49,957
1979	5,600	3,608	64.4	55,763
1980	5,660	3,753	66.3	63,100
1981	5,883	3,457	58.8	59,029
1982	6,113	3,465	56.7	54,159
1983	6,528	3,941	60.4	60,213
1984	7,103	4,385	61.7	64,704
1985	7,577	4,495	59.3	66,803
1986	7,935	4,749	59.8	70,865
1987	8,628	5,357	62.1	83,536
1988	9,087	5,744	63.2	101,445
1989	9,812	6,688	68.2	118,894
1990	10,324	7,543	73.1	129,687
1991	10,739	7,923	73.8	146,284
1992	10,945	7,059	64.5	154,820

자료 : 노동부, 노동통계연감
보건사회부, 보사통계연보
주 : *경제활동인구 조사결과 비농가
非農用자수임.

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics
Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Public Health & Social Statistics
Note : *Data are non-farm employees derived from
results of the Economically Active Population
Survey.

4-23 재해도수율·재해강도율 및 재해만인율

Rate of Frequency, Severity and Death in Industrial Accidents

	피해자수(명) Injured Persons (In persons)		재해건수(건) Accidents (In cases)	재해도수율 Frequency Rate		재해강도율 Severity Rate		재해만인율 Death Rate in Industrial Accidents (per 10,000 persons)	
	사망자수 Number of Deaths	1985=100	1985=100	1985=100	1985=100	1985=100	1985=100	1985=100	1985=100
1970	37,752	639	35,389	15.5	133.6	3.2	118.5	8.2	215.8
1975	80,570	1,006	79,819	16.8	144.8	3.3	122.2	5.5	144.7
1976	95,289	887	94,847	16.2	139.7	2.5	92.6	3.9	102.6
1977	118,011	1,174	117,077	16.2	139.7	2.7	100.0	4.4	115.8
1978	139,242	1,397	138,182	16.6	143.1	2.7	100.0	4.5	113.4
1979	130,307	1,537	128,457	13.5	116.4	2.9	107.4	4.3	113.2
1980	113,375	1,273	112,111	11.1	95.7	2.6	96.3	3.4	89.5
1981	117,938	1,295	116,698	12.4	106.9	2.7	100.0	3.7	97.4
1982	137,816	1,230	136,952	14.5	125.0	2.8	103.7	3.5	92.1
1983	156,972	1,452	156,116	14.0	120.7	2.7	100.0	3.7	97.4
1984	159,306	1,667	157,985	13.1	112.9	2.6	96.3	3.8	100.0
1985	141,809	1,718	140,218	11.6	100.0	2.7	100.0	3.8	100.0
1986	142,088	1,660	140,404	10.9	94.0	2.8	103.7	3.5	92.1
1987	142,596	1,761	141,495	9.8	84.5	2.9	107.4	3.3	86.8
1988	142,329	1,925	141,517	9.3	80.2	2.5	92.6	3.4	89.5
1989	134,127	1,724	128,138	7.5	64.7	2.2	81.5	2.6	68.4
1990	132,896	2,236	126,966	6.7	57.8	2.3	85.2	3.0	78.9
1991	128,169	2,299	125,755	6.4	55.2	2.3	85.2	2.9	76.3
1992	107,435	2,429	105,330	6.0	51.7	2.9	107.4	3.4	89.5

자료 : 노동부, 노동통계연감

Source : Ministry of Labor,
Yearbook of Labor Statistics

5. 건강 · 보건

Health

1) 체 격

Physical Conditions

5-1 자신의 비만수준에 대한 평가(1992)

Self-assessment of Obesity(1992)

단위 : %

In percent

	Total	매우 비만 Extremely Over Weight	비 만 Over Weight	정 상 Normal	여 원 편 Lean	매우 여원편 Very Lean	잘 모 름 Not Known
전 체 Total	100.0	1.0	17.0	59.6	19.3	2.5	0.6
성 별 by Sex							
남 자 Male	100.0	0.7	12.4	61.6	22.2	2.7	0.4
여 자 Female	100.0	1.4	21.3	57.7	16.5	2.3	0.8
지 역 별 by Area							
시 부 Urban Area	100.0	1.2	18.3	58.6	19.0	2.4	0.5
군 부 Rural Area	100.0	0.6	13.1	62.7	20.2	2.5	1.0
연령계층별 by Age Group							
15~19	100.0	0.8	10.6	69.8	16.8	1.5	0.5
20~24	100.0	0.5	10.4	70.0	17.2	1.5	0.4
25~29	100.0	1.0	13.4	64.4	19.0	1.7	0.5
30~34	100.0	1.2	19.5	57.7	18.6	2.3	0.7
35~39	100.0	1.3	21.0	57.7	18.0	1.6	0.5
40~44	100.0	1.3	23.1	56.4	16.8	1.9	0.5
45~49	100.0	1.2	23.2	56.2	16.6	2.0	0.8
50~54	100.0	1.1	21.2	55.9	18.7	2.6	0.4
55~59	100.0	1.4	20.1	52.7	21.7	3.6	0.5
60~64	100.0	1.3	18.0	51.9	24.0	4.0	0.8
65+	100.0	1.0	13.4	46.2	30.9	6.9	1.6

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

5-2 초·중·고등학생의 신장

단위 : cm

	6 세 Years Old		7 세 Years Old		8 세 Years Old		9 세 Years Old		10 세 Years Old		11 세 Years Old	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
1975	113.3	112.3	118.3	117.8	120.8	121.9	127.8	127.3	132.5	132.2	136.8	137.6
1980	115.0	113.7	120.0	119.6	125.1	124.5	129.9	129.4	134.4	134.8	139.3	140.3
1985	116.5	115.4	122.1	120.9	126.9	125.9	135.9	131.2	136.6	136.8	141.4	143.2
1990	118.3	117.2	123.8	122.7	128.8	128.1	133.8	133.6	138.6	139.3	144.1	145.8
1991	118.5	117.3	124.0	122.9	129.2	128.4	134.2	133.7	139.2	139.6	144.4	145.9
1992	118.7	117.6	124.3	123.1	129.5	128.8	134.5	133.8	139.5	140.7	145.3	146.6
1993	119.1	117.9	124.7	123.3	129.9	128.9	135.2	134.6	139.8	140.7	145.5	147.1
서울 Seoul	120.6	118.7	126.2	124.2	131.0	130.4	136.0	135.7	141.1	142.0	147.8	148.3
부산 Pusan	119.3	118.3	125.3	123.6	129.8	128.8	135.6	136.0	139.8	141.1	146.1	148.0
대구 Taegu	119.2	118.1	124.3	123.7	129.8	128.7	134.9	135.0	140.0	140.5	145.7	150.0
인천 Inch'ón	119.7	118.3	125.3	124.1	130.7	130.8	135.9	135.6	140.3	141.6	146.3	147.0
광주 Kwangju	118.3	117.5	124.4	122.6	130.4	128.7	134.2	134.4	140.4	140.6	146.1	147.1
대전 Taejón	119.5	117.8	125.4	124.1	129.9	129.2	136.0	134.6	140.3	141.4	147.0	149.1
경기 Kyōnggi	119.2	118.8	124.4	123.6	130.5	129.2	135.4	134.7	140.7	140.4	146.7	145.7
강원 Kang-won	118.8	117.7	123.8	122.9	129.5	128.4	134.6	134.7	139.2	140.9	144.3	146.5
충북 Ch'ungbuk	118.2	117.3	124.7	122.7	129.8	128.9	135.1	134.0	139.8	140.2	145.4	146.8
충남 Ch'ungnam	119.1	117.8	124.7	123.6	131.2	129.1	136.2	134.8	140.1	141.5	145.7	147.0
전북 Chōnbuk	119.0	116.8	123.8	122.6	128.8	128.2	135.0	132.9	138.9	139.7	144.9	146.5
전남 Chōnnam	118.0	117.3	123.6	122.8	128.0	126.4	133.3	132.3	137.8	138.6	142.6	144.0
경북 Kyōngbuk	119.3	118.5	124.3	123.6	129.9	127.6	135.4	134.6	139.3	140.2	145.0	147.2
경남 Kyōngnam	119.0	117.9	124.7	123.4	129.7	129.0	136.0	134.4	139.7	141.0	144.9	147.1
제주 Cheju	118.6	116.8	124.0	122.0	128.9	127.7	133.8	133.5	138.6	139.0	142.7	145.0

자료 : 교육부, 교육통계연보

Average Height of Students

In cm

12 세 Years Old		13 세 Years Old		14 세 Years Old		15 세 Years Old		16 세 Years Old		17 세 Years Old	
남 Male	여 Female										
143.4	145.2	148.7	150.5	153.9	153.4	161.6	154.9	164.5	156.3	166.8	156.8
144.2	146.5	150.4	150.7	156.8	153.8	162.2	155.7	165.6	156.5	167.4	157.2
147.4	149.7	154.1	153.1	160.2	155.5	164.8	156.7	167.6	157.0	169.1	157.7
150.3	150.9	157.0	154.6	162.5	156.6	166.8	157.6	168.9	158.1	170.1	158.6
150.7	150.6	157.3	154.9	163.2	156.6	167.0	157.5	169.0	158.2	170.3	158.6
151.0	151.6	157.9	155.3	164.0	157.4	167.5	158.1	169.4	158.4	170.6	158.6
151.6	152.4	158.6	155.6	164.4	157.4	168.4	158.3	169.9	158.8	170.9	159.0
152.9	153.3	160.2	156.8	165.9	157.6	169.7	159.7	170.9	159.5	171.4	160.0
152.7	153.9	159.6	155.1	165.3	158.4	169.0	158.8	170.8	159.9	171.5	159.4
152.2	153.1	159.2	156.4	165.7	158.1	168.5	158.0	170.6	159.1	171.6	159.4
151.9	152.4	158.3	155.9	165.1	157.9	169.7	158.8	171.4	159.7	172.4	159.8
151.9	151.8	157.7	155.4	164.0	156.4	166.4	158.2	169.2	158.3	169.5	158.3
152.2	152.6	159.8	154.9	165.5	157.7	168.6	158.4	170.0	159.6	171.1	159.3
152.6	152.4	159.3	155.9	165.1	157.7	168.7	158.7	170.1	158.4	171.1	158.7
151.6	151.9	157.9	155.2	163.3	157.1	167.4	158.7	169.1	157.9	170.4	158.5
151.6	152.0	158.8	155.9	164.1	157.2	166.8	158.4	170.7	159.2	170.9	159.1
150.4	152.2	157.5	155.1	164.4	157.6	165.9	158.0	169.4	158.5	171.1	159.0
151.4	152.3	158.3	155.6	163.8	157.5	167.7	158.3	169.3	159.2	170.7	159.6
150.5	150.9	156.8	154.7	163.0	156.5	166.7	157.8	168.3	158.3	169.7	158.2
152.0	152.8	159.6	155.2	164.6	157.4	168.1	158.1	169.7	158.8	170.4	159.4
150.0	152.7	158.1	156.1	162.7	157.4	167.6	158.4	169.5	158.8	171.1	158.9
150.1	151.1	157.9	155.1	162.6	156.2	167.7	157.3	169.6	157.0	170.4	157.6

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

5-3 초·중·고등학생의 체중

단위 : kg

	6 세 Years Old		7 세 Years Old		8 세 Years Old		9 세 Years Old		10 세 Years Old		11 세 Years Old	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
1975	19.2	18.5	21.1	20.3	23.1	22.4	25.5	24.9	27.9	27.8	31.0	31.2
1980	20.1	19.2	22.2	21.4	24.5	23.7	26.8	26.3	29.3	29.4	32.3	32.9
1985	20.5	19.7	22.8	21.9	25.2	24.3	27.9	27.2	30.8	30.5	33.9	34.8
1990	21.6	20.9	24.2	23.5	27.0	26.3	30.1	29.7	33.7	33.2	37.3	37.9
1991	22.1	21.2	24.6	23.7	27.5	26.6	30.4	29.8	33.9	33.7	37.6	38.2
1992	22.2	21.4	24.8	23.9	27.7	26.9	30.9	30.2	34.4	34.6	38.4	39.1
1993	22.3	21.5	25.1	24.0	28.2	27.2	31.7	30.6	34.7	34.6	39.0	39.4
서울 Seoul	23.6	22.0	26.5	25.0	29.5	28.7	33.6	32.0	36.5	36.1	42.4	40.7
부산 Pusan	22.7	22.0	25.6	23.7	28.5	27.3	32.0	31.5	34.9	35.2	39.3	40.3
대구 Taegu	22.7	21.7	25.0	23.8	27.8	27.1	32.0	30.6	34.7	34.2	39.2	39.6
인천 Inch'ón	22.4	21.7	25.6	24.3	29.1	28.0	32.7	31.7	35.9	35.5	39.6	40.4
광주 Kwangju	21.1	21.4	25.1	23.8	28.0	26.7	30.3	30.4	34.4	34.4	38.3	39.5
대전 Taejön	22.5	21.6	25.7	24.4	28.3	27.5	32.4	30.6	35.3	35.6	40.3	41.3
경기 Kyōnggi	22.0	21.6	24.6	23.9	28.2	27.4	31.4	30.5	35.4	33.8	39.8	38.2
강원 Kang-won	22.1	21.0	24.9	24.0	28.3	27.0	31.3	30.3	34.4	35.1	37.8	39.1
충북 Ch'ungbuk	22.1	21.6	24.9	24.0	28.0	27.5	31.5	30.2	34.7	34.0	39.3	39.1
충남 Ch'ungnam	22.6	21.3	25.1	24.0	27.9	27.0	32.2	30.6	34.7	35.8	38.0	39.2
전북 Ch'ebuk	22.1	21.0	24.5	23.8	27.1	26.8	31.6	30.3	34.0	33.5	38.6	38.9
전남 Ch'onnam	21.2	21.2	24.2	23.5	27.4	25.3	29.9	28.4	32.3	32.0	36.8	36.6
경북 Kyōngbuk	23.0	21.7	24.6	24.3	28.5	26.3	31.4	30.4	34.3	33.9	38.4	39.7
경남 Kyōngnam	22.0	21.4	25.4	23.8	28.1	26.9	31.5	30.8	34.5	34.3	39.3	39.5
제주 Cheju	22.3	21.4	24.8	24.0	28.4	26.9	30.5	30.3	34.0	34.2	36.6	38.0

자료 : 교육부, 교육통계연보

Average Weight of Students

In kg

12 세 Years Old		13 세 Years Old		14 세 Years Old		15 세 Years Old		16 세 Years Old		17 세 Years Old	
남 Male	여 Female										
35.0	36.9	38.9	41.2	43.9	45.0	51.1	49.0	54.8	50.9	57.5	52.1
35.6	38.1	40.0	42.7	45.9	46.3	51.9	49.4	55.5	51.5	58.5	52.4
37.9	40.0	43.0	44.2	48.7	47.8	53.9	50.2	57.0	51.5	59.8	52.9
41.7	42.6	47.1	46.9	51.9	49.6	56.3	51.5	58.9	52.7	61.3	53.5
42.3	43.1	47.5	47.2	52.7	50.1	56.6	52.0	59.3	53.1	61.4	54.0
42.9	43.6	48.2	47.8	53.2	50.6	57.5	52.1	59.5	53.4	62.0	54.0
43.5	44.4	48.9	48.2	54.2	51.0	58.5	52.7	60.4	53.5	62.6	54.0
45.3	46.2	50.3	49.8	56.4	51.0	62.5	53.9	64.3	54.4	65.6	55.8
45.7	46.4	50.0	46.7	55.6	52.0	61.0	52.8	61.2	53.9	63.2	54.0
43.3	44.7	49.4	48.1	55.5	51.3	58.1	51.5	60.7	52.2	62.7	52.9
44.9	44.1	50.4	48.6	54.4	51.6	61.0	53.3	62.0	53.6	64.2	54.1
42.0	43.6	47.5	48.2	52.8	50.5	57.5	51.5	58.8	53.2	61.6	53.2
44.2	44.5	49.7	48.0	55.9	50.9	60.3	51.5	61.2	52.9	62.6	53.8
44.9	44.7	49.5	49.0	54.7	51.8	59.5	52.7	60.3	53.9	63.1	54.3
43.3	43.2	48.7	48.4	53.8	50.4	57.0	54.7	58.7	53.3	62.1	54.5
44.3	44.3	49.0	48.3	54.8	51.2	57.1	52.0	61.4	54.3	62.0	53.5
42.4	44.7	47.4	48.1	53.7	51.4	55.5	52.7	58.8	53.8	61.9	55.0
42.5	44.7	48.1	49.0	53.4	50.9	57.3	52.4	60.2	53.8	62.8	54.0
40.9	41.9	46.7	45.9	51.3	49.2	56.0	52.7	57.3	52.8	61.3	52.9
43.4	43.9	47.5	47.5	54.5	50.4	58.0	53.2	60.1	54.9	61.0	55.1
42.4	44.7	48.8	48.8	53.4	51.1	57.8	53.2	59.2	53.8	62.4	54.9
46.2	44.0	48.9	48.9	52.5	50.3	58.5	53.1	60.8	51.7	62.4	53.0

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

5-4 초·중·고등학생의 가슴둘레

단위 : cm

	6 세 Years Old		7 세 Years Old		8 세 Years Old		9 세 Years Old		10 세 Years Old		11 세 Years Old	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
1965	55.8	55.1	58.2	56.8	60.1	59.8	61.9	61.9	63.5	62.9	66.7	64.9
1970	56.8	55.5	58.8	57.2	60.9	59.3	63.3	61.2	64.7	63.2	66.1	65.2
1975	56.7	55.8	58.6	57.8	60.8	56.8	62.3	61.7	64.5	63.8	66.4	66.3
1980	57.6	55.9	59.2	57.7	64.4	59.5	63.1	61.4	65.0	64.2	67.1	66.9
1981	57.5	55.7	59.4	57.7	61.4	59.9	63.3	61.8	65.2	64.3	67.2	67.6
1982	57.1	55.7	59.3	57.6	61.4	59.8	63.3	61.9	65.3	64.2	67.4	68.1
1983	57.5	55.9	59.5	57.8	61.4	59.9	63.5	62.5	65.7	64.6	67.7	68.2
1984	57.6	56.8	59.5	58.0	61.6	59.7	63.5	62.4	66.0	65.0	68.2	68.0
1985	57.6	56.3	59.7	58.0	61.7	59.9	63.8	62.4	66.1	65.1	68.2	68.5
1986	57.7	56.1	59.7	58.0	62.0	60.3	64.0	62.5	66.3	65.4	68.4	68.7
1987	57.9	56.5	59.8	58.3	61.9	60.6	64.3	63.0	66.6	65.6	68.8	69.3
1988	57.9	56.4	60.1	58.4	62.3	60.6	64.6	63.0	66.9	66.0	69.2	69.5
1989	57.9	56.6	60.2	58.7	62.6	61.0	64.9	63.5	67.3	66.4	69.8	69.9
1990	58.4	56.8	60.6	58.9	62.8	61.3	65.1	63.9	67.8	66.8	70.3	70.5
1991	58.4	56.8	60.5	58.9	63.1	61.6	65.4	64.0	67.7	67.1	70.5	70.8
1992	58.6	57.2	61.0	59.2	63.4	61.8	65.7	64.5	68.5	68.1	71.3	71.5
1993	59.0	57.2	61.3	59.4	63.6	61.7	66.4	64.6	68.6	67.7	71.4	71.6

자료 : 교육부, 교육통계연보

Average Breast Circle of Students

In cm

12 세 Years Old		13 세 Years Old		14 세 Years Old		15 세 Years Old		16 세 Years Old		17 세 Years Old	
남 Male	여 Female										
69.4	69.4	71.3	72.2	73.5	73.7	80.1	79.0	83.3	80.8	85.2	82.3
70.7	70.3	73.1	73.2	75.2	75.7	81.6	79.5	84.3	81.4	86.7	83.1
69.1	70.1	72.0	73.8	75.6	77.1	80.9	80.3	84.2	81.6	86.4	82.8
69.1	71.4	72.4	75.1	76.4	77.8	80.9	79.4	83.9	81.2	86.6	82.3
69.3	71.5	72.6	75.2	76.6	77.8	80.8	79.6	84.0	80.8	86.3	81.8
69.3	71.8	72.5	74.8	76.7	78.1	81.2	79.5	83.9	81.3	86.4	82.3
70.0	71.5	73.2	75.5	77.8	77.5	81.4	79.7	84.2	80.9	86.3	82.1
70.5	71.7	73.5	75.6	77.6	78.3	81.4	79.7	83.9	81.4	86.6	82.1
70.5	72.9	73.9	75.9	77.6	78.6	81.4	80.0	84.0	81.0	86.4	82.2
70.9	72.9	74.3	75.9	78.2	78.5	81.9	80.2	84.5	81.5	86.9	82.4
71.1	73.3	74.5	76.6	78.6	79.2	82.1	80.9	84.7	82.1	86.7	83.1
71.8	73.1	74.9	76.5	79.0	79.2	82.3	81.1	84.9	82.2	87.0	82.9
72.1	73.7	75.4	77.0	79.4	79.3	82.6	81.1	85.1	82.3	87.2	83.1
72.7	74.6	76.2	77.6	79.6	80.0	82.7	81.3	85.1	82.2	87.4	83.1
73.1	74.7	76.4	77.9	80.1	80.3	83.1	81.4	85.4	82.5	87.6	83.4
73.4	75.1	77.0	78.3	80.3	80.6	83.6	81.5	85.4	82.5	87.2	83.2
73.9	76.0	77.3	78.5	80.8	80.6	84.0	82.2	85.8	82.8	88.1	83.8

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

5-5 초·중·고등학생의 신체총실지수

단위 : %

	6 세 Years Old		7 세 Years Old		8 세 Years Old		9 세 Years Old		10 세 Years Old		11 세 Years Old	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
가(특소)												
1980	1.7	4.2	2.3	3.6	1.0	2.9	3.0	2.1	2.0	2.3	3.6	6.9
1985	6.8	5.4	3.7	2.9	3.2	4.6	3.9	3.0	3.7	4.3	5.0	7.8
1990	6.6	4.4	3.4	1.6	2.3	3.6	3.5	2.6	2.6	3.5	3.9	6.9
1992	5.6	3.4	2.9	1.6	2.9	3.2	3.4	2.4	2.9	3.5	4.0	6.4
1993	4.7	3.4	2.6	1.7	2.2	3.0	3.5	2.8	3.2	3.1	5.0	6.6
나(소)												
1980	8.6	21.8	15.6	17.3	12.4	17.8	14.7	18.1	11.5	16.2	18.6	20.8
1985	22.9	19.1	21.9	16.6	22.4	21.8	17.5	18.4	18.4	17.8	17.1	20.3
1990	22.5	16.4	19.8	12.8	19.0	18.1	13.9	13.3	14.6	14.3	13.5	17.7
1992	18.3	13.9	17.9	11.7	17.2	15.9	12.3	13.1	14.0	13.1	13.4	15.0
1993	20.1	14.0	16.8	12.5	17.0	16.0	12.4	13.1	14.0	13.6	13.2	14.8
다(중)												
1980	67.8	64.3	66.2	67.6	67.0	68.2	65.5	66.3	69.8	63.6	62.1	54.6
1985	54.8	59.8	61.3	67.0	57.8	60.4	61.1	60.7	59.0	60.0	56.5	51.7
1990	53.9	58.9	57.6	64.7	54.7	57.9	55.8	56.1	51.0	52.7	48.3	46.3
1992	52.6	58.4	56.2	63.6	52.1	55.3	53.0	52.5	50.3	50.2	46.2	44.6
1993	53.6	58.1	55.5	63.4	50.6	55.3	50.3	52.2	54.2	50.9	44.0	42.9
라(대)												
1980	16.7	7.1	12.0	7.8	15.0	8.2	11.8	10.4	10.7	11.4	10.5	10.8
1985	10.5	11.1	9.0	9.2	10.8	8.5	11.0	11.7	10.6	11.1	12.5	11.7
1990	10.7	13.4	10.8	12.6	13.1	11.3	13.3	15.4	14.4	13.9	13.8	12.7
1992	13.5	13.8	11.7	12.8	13.6	13.2	15.4	16.8	14.1	15.2	14.4	13.8
1993	12.5	15.2	12.7	12.1	14.2	12.8	14.3	15.8	14.4	14.1	12.9	14.6
마(특대)												
1980	5.2	2.6	3.9	3.7	4.6	2.9	5.0	3.1	6.0	6.5	5.2	6.9
1985	5.0	4.6	4.1	4.3	5.8	4.7	6.5	6.2	8.3	6.8	8.9	8.5
1990	6.3	6.9	8.4	8.3	10.9	9.1	13.5	12.6	17.4	15.6	20.5	16.4
1992	10.0	10.5	11.3	10.3	14.2	12.4	15.9	15.2	18.7	18.0	22.0	20.2
1993	9.4	9.3	12.4	10.3	16.0	12.9	19.5	16.1	20.2	18.3	24.9	21.1

자료 : 교육부, 교육통계연보

Students' Index of Health

In percent

12 세 Years Old		13 세 Years Old		14 세 Years Old		15 세 Years Old		16 세 Years Old		17 세 Years Old	
남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
Extra Small											
8.4	11.4	7.0	7.0	7.1	2.2	5.2	3.5	4.1	6.2	2.0	4.8
9.2	11.8	3.4	5.2	3.4	2.8	3.9	5.2	6.9	6.7	5.9	7.4
6.7	10.2	2.8	3.7	4.1	3.0	5.2	6.1	7.1	7.8	5.2	9.9
7.5	9.0	3.1	3.7	4.7	3.2	6.1	6.9	7.6	8.3	6.5	10.3
7.3	8.6	3.1	3.8	3.9	2.9	6.2	7.7	7.9	8.8	7.1	10.2
Small											
15.7	19.8	18.0	22.0	18.8	16.0	20.1	17.2	14.1	21.5	11.8	19.7
20.2	18.6	19.6	18.0	18.2	15.3	20.7	18.1	17.7	16.6	19.2	17.8
16.6	15.3	15.7	16.1	17.2	14.6	21.0	18.1	17.5	16.4	20.7	18.7
15.4	15.9	16.4	15.3	17.9	15.1	20.4	18.3	18.6	17.2	20.7	19.4
15.3	15.1	16.4	14.9	16.2	14.9	21.5	17.8	18.3	17.8	20.8	20.7
Middle											
56.3	50.0	58.8	52.8	59.4	61.7	57.3	59.8	59.6	56.0	60.9	57.5
49.8	45.7	62.7	54.0	62.1	57.0	59.4	51.7	57.0	51.3	55.2	49.4
45.7	40.2	56.5	49.9	55.3	53.5	53.7	47.7	53.4	47.9	50.0	45.0
41.5	40.0	54.0	49.2	54.3	52.5	51.8	47.7	50.6	47.6	48.7	43.0
41.5	38.1	52.9	49.1	53.0	50.6	47.8	45.8	49.5	47.1	45.9	43.1
Large											
13.1	11.0	12.0	12.3	10.0	13.9	11.5	14.3	15.4	12.5	18.7	12.7
12.1	12.5	9.4	14.8	11.5	16.5	10.2	15.6	11.8	14.3	12.5	13.6
12.6	15.0	12.3	15.9	11.9	16.4	10.9	15.7	12.0	14.6	14.1	12.7
13.4	14.5	12.0	15.4	11.3	17.1	10.2	15.3	12.2	13.1	12.9	12.6
12.2	15.3	12.2	15.7	12.5	16.5	11.2	14.6	12.2	12.9	13.2	11.6
Extra Large											
6.5	7.8	4.2	5.9	4.7	6.3	5.9	5.2	6.8	3.8	6.6	5.3
8.7	11.4	4.9	8.0	4.8	8.4	5.8	9.4	6.6	11.1	7.2	11.8
18.3	19.3	12.7	14.4	11.5	12.7	9.2	12.4	10.0	13.3	10.0	13.7
22.2	20.6	14.5	16.4	11.8	12.1	11.5	11.8	11.0	13.8	11.2	14.7
23.7	22.9	15.4	16.5	14.4	15.1	13.3	14.1	12.1	13.4	13.0	14.4

Source : Ministry of Education,
Statistical Yearbook of Education

2) 영양·건강
Nutrition & Health

5-6 학교급식 실시상황

School Meal Program

단위: 개교, 명

In number of schools, persons

	학 교 Schools			학 생 Students		
	전 체 Total	급 식 Meals Supplied	비 율 Rate(%)	전 체 Total	급 식 Meals Supplied	비 율 Rate(%)
1990	7,632	765	10.0	4,868,713	291,075	6.0
1991	7,531	998	13.3	4,759,066	372,066	7.8
1992	7,376	1,203	16.3	4,561,078	465,823	10.2
1993	5,900	2,252	38.2	4,099,358	983,738	24.0
서울 Seoul	503	197	39.2	900,239	256,899	28.5
부산 Pusan	228	51	22.4	348,445	61,779	17.7
대구 Taegu	137	19	13.9	213,671	17,488	8.2
인천 Inch'ön	117	22	18.8	215,454	16,459	7.6
광주 Kwangju	89	9	10.1	121,590	8,704	7.2
대전 Taejön	91	24	26.4	119,185	20,297	17.0
경기 Kyōnggi	745	155	20.8	701,324	64,653	9.2
강원 Kang-won	449	218	48.6	138,411	65,292	47.2
충북 Ch'ungbuk	295	124	42.0	129,555	37,708	29.1
충남 Ch'ungnam	496	213	42.9	161,694	59,623	36.9
전북 Chōnbuk	492	197	40.0	179,510	77,266	43.0
전남 Chōnnam	696	355	51.0	196,277	77,592	39.5
경북 Kyōngbuk	747	366	49.0	249,277	109,869	44.1
경남 Kyōngnam	702	205	29.2	378,983	72,028	19.0
제주 Cheju	113	97	85.8	45,743	38,081	83.2

자료 : 교육부, 교육통계 연보

Source : Minstry of Education,
Statistical Yearbook of Education

5-7 청소년의 아침결식일(일주일 평균)(1993)

Number of Days without Breakfast of Students(Weekly Average)(1993)

단위 : 일

In days

계 Total	성 별 by Sex		학 교 급 별 by School Level			
	남 Male	여 Female	중 학 생 Middle School Student	고 교 생 High School Student	인 문 고 General	실 업 고 Vocational
	2.5	2.2	2.8	2.3	2.7	2.4

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

5-8 중·고등학생의 자기 건강상태 평가(1993)

Students' Self-assessment of Health(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매 건 강 Very Healthy	건강한편 Healthy	보 수 통 준 Moderate	허약한편 Week	매 虚弱 Very Week
전 체 Total	100.0	13.2	32.5	35.8	17.1	1.4
남 자 Male	100.0	14.7	33.8	31.9	18.1	1.6
여 자 Female	100.0	11.7	31.2	39.7	16.2	1.3
중 학 생 Middle School Student	100.0	15.1	33.7	33.0	16.8	1.4
고 교 생 High School Student	100.0	11.2	31.2	38.6	17.5	1.5
서 울 Seoul	100.0	16.1	31.3	33.3	17.9	1.4
직 할 시 Major Cities	100.0	10.3	33.5	38.6	16.1	1.4
시 군 부 Other Areas	100.0	13.1	32.6	35.6	17.2	1.5

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

5-9 쌀 및 육류 소비량(1일 1인당)

Daily Rice and Meat Consumption per Capita

단위 : g

In g

	쌀소비량 Rice Consumption		쇠고기 소비량 Beef Consumption	돼지고기 소비량 Pork Consumption	걀 소비량 Egg Consumption
	농가 Farm Household	비농가 Non-farm Household			
1970	337.0	404.4	3.3	7.2	11.6
1975	354.5	329.0	5.5	7.7	12.5
1976	348.0	316.0	5.8	8.2	12.8
1977	370.6	333.3	6.0	10.7	14.8
1978	399.3	353.7	8.5	13.2	15.2
1979	410.5	354.2	8.2	16.4	17.0
1980	412.5	343.7	7.1	17.3	17.9
1981	403.4	344.4	6.6	14.8	17.2
1982	424.6	333.5	7.4	16.5	17.3
1983	438.1	328.7	7.9	20.2	18.7
1984	448.3	328.2	7.2	22.9	18.4
1985	449.8	323.3	7.9	23.0	19.7
1986	452.0	324.2	9.8	21.1	21.8
1987	451.8	320.2	9.9	24.3	23.5
1988	446.0	310.1	9.2	27.8	25.9
1989	444.9	309.5	9.3	30.5	24.6
1990	439.3	307.1	11.3	32.3	25.2
1991	433.6	298.1	14.1	32.3	26.7
1992	423.7	290.9	14.2	36.7	26.6

자료 : 농림수산부, 양곡소비량조사
축협중앙회, 축산물가격 및 수급자료
통계청, 한국의 사회지표

Source : Ministry of Agri., Forestry & Fisheries,
Food Grain Consumption Survey
National Livestock Cooperatives Federation,
Material on Price, Demand & Supply for Livestock Products
Nation Statistical Office,
Social Indicators in Korea

5-10 평균 열량 공급량(1일 1인당)

Daily Calorie Supply per Capita

	평균열량 Average Calories* (Kcal)	단백질 Protein (g)	지방질	
			식물성 Vegetables	동물성 Animal Meat
1970	2,370	65.1	83.7	16.4
1975	2,390	71.1	78.6	21.4
1976	2,414	73.5	76.7	23.3
1977	2,427	73.9	72.7	27.3
1978	2,533	73.8	74.8	25.2
1979	2,599	76.2	73.4	26.6
1980	2,485	73.6	72.6	27.4
1981	2,531	76.9	71.8	28.2
1982	2,588	78.3	71.0	29.0
1983	2,622	86.6	66.4	33.6
1984	2,636	85.6	65.9	34.1
1985	2,687	86.6	67.1	32.9
1986	2,746	89.4	65.5	34.5
1987	2,810	88.5	65.3	34.7
1988	2,814	87.5	66.7	33.3
1989	2,825	88.9	65.5	34.5
1990	2,858	89.3	62.9	37.1
1991	2,876	87.6	63.0	37.0
1992	2,909	90.2	62.8	37.2

자료 : 한국농촌경제연구원, 식품수급표
통계청, 한국의 사회지표

주 : *1982년 이전 자료는 농촌진흥청 식
품분석표의 1981년 기준을 적용하고,
1983년 이후 자료는 1986년 기준을
적용하였음.

Source : Korea Rural Economics Institute,

Food Balance Sheet

National Statistical Office,

Social Indicators in Korea

Note : *Data before 1982 are 1981, after
1983 are 1986 food computation
table of rural development admini-
stration.

5-11 음주인구 비율

Percentage of Persons Who Drink

단위 : %

In percent

	계 Total	음주인구 Drinking Population	음주 횟수 Frequency of Drinking				술을 안마신다 Never Drinking
			월 1회 미만 Once or Less per month	월 2~4회 2~4 Times per month	주 2~4회 2~4 Times per week	거의 매일 Almost Daily	
			1 9 8 9				
전체 Total	100.0	57.0	16.6	22.2	12.4	5.8	43.0
남자 Male	100.0	85.3	12.2	37.1	24.6	11.4	14.7
여자 Female	100.0	32.1	20.4	9.1	1.8	0.8	67.9
20~29	100.0	60.9	21.1	27.0	10.4	2.4	39.1
30~39	100.0	59.6	16.4	23.1	14.6	5.5	40.4
40~49	100.0	57.9	14.8	21.1	14.6	7.4	42.1
50~59	100.0	54.7	13.7	19.2	13.1	8.7	45.3
60+	100.0	45.6	13.6	15.5	8.9	7.6	54.4
1 9 9 2							
전체 Total	100.0	57.9	17.4	23.0	12.4	5.1	42.1
남자 Male	100.0	84.7	14.0	37.0	23.8	9.9	15.3
여자 Female	100.0	33.0	20.5	9.9	1.8	0.8	67.0
20~29	100.0	64.6	22.8	29.7	10.4	1.7	35.4
30~39	100.0	62.0	17.7	25.2	14.6	4.5	38.0
40~49	100.0	58.2	16.4	20.2	15.0	6.6	41.8
50~59	100.0	53.3	13.6	18.3	13.0	8.4	46.7
60+	100.0	42.1	12.1	14.6	7.9	7.5	57.9

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

5-12 흡연인구 비율

Percentage of Persons Who Smoke

단위 : %

In percent

	Total	안피움 Non Smokers	끊었음* Ex- Smokers	피 움 Smokers	반갑이하 A Half Pack & Under	한 갑 About a Pack	한갑반 About One & Half Packs	두갑이상 Two Packs & Over
1 9 8 9								
전 체 Total	100.0	60.7	5.9	39.3	29.8	58.1	9.4	2.7
남 자 Male	100.0	24.6	27.2	75.4	25.9	61.0	10.1	3.0
여 자 Female	100.0	92.4	1.0	7.6	63.3	32.9	3.0	0.8
20~29	100.0	63.1	2.7	36.9	35.4	57.8	5.6	1.2
30~39	100.0	59.9	4.0	40.1	24.1	61.3	11.6	3.1
40~49	100.0	61.8	6.4	38.2	22.3	61.1	12.2	4.4
50~59	100.0	59.6	7.7	40.4	26.7	58.7	11.1	3.5
60+	100.0	57.3	12.4	42.7	41.9	48.8	7.1	2.2
1 9 9 2								
전 체 Total	100.0	61.5	6.5	38.5	28.2	57.0	11.9	2.9
남 자 Male	100.0	26.8	28.0	73.2	25.3	59.0	12.5	3.1
여 자 Female	100.0	93.9	0.8	6.1	61.1	34.0	4.2	0.6
20~29	100.0	63.7	2.8	36.3	34.4	56.6	7.9	1.2
30~39	100.0	59.1	5.4	40.9	22.5	60.4	14.1	3.0
40~49	100.0	62.4	7.8	37.6	21.8	57.5	16.1	4.7
50~59	100.0	61.7	8.9	38.3	24.5	58.7	12.6	4.2
60+	100.0	60.8	11.7	39.2	40.9	48.4	8.2	2.5

자료 : 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

주 : *안 피우는 사람 중 끊은 사람의 비율임.

Source : National Statistical Office,

Social Indicators in Korea

(Social Statistics Survey)

Note : *Percentage of ex-smokers among non-smokers.

5-13 의사 진료자수 및 치료일수(지난 2주간)

Number of Vistors to Medical Doctors and Days of Medical Treatment
(in the Two Weeks Prior to Interview)

단위 : %

In percent

	진료자수(1,000명당) No. of Visitors to M.D (In per 1,000 persons)			1인당 치료일수 No. of Days of Medical Treatment per Patient		
	1986	1989	1992	1986	1989	1992
전체 Total	57.5	80.9	97.1	4.5	4.5	4.7
성별 by Sex						
남자 Male	55.9	76.9	89.4	4.7	4.6	4.8
여자 Female	59.0	84.6	104.7	4.4	4.5	4.6
지역별 by Area						
시부 Urban Area	65.9	84.9	101.2	4.6	4.6	4.8
군부 Rural Area	42.2	70.6	84.5	4.2	4.2	4.6
연령계층별 by Age Group						
0~4	160.3	273.1	317.7	3.5	3.8	4.2
5~9	69.0	88.7	121.3	3.4	3.3	3.6
10~14	30.8	43.1	50.1	3.6	3.3	4.0
15~19	19.9	29.5	35.3	4.7	4.5	4.3
20~24	34.2	42.7	39.4	4.8	4.7	4.9
25~29	40.4	51.6	54.1	4.8	4.4	4.5
30~34	48.2	67.5	68.7	5.1	5.0	4.5
35~39	51.1	67.0	76.6	5.3	5.2	5.0
40~44	57.2	72.4	90.1	5.6	5.3	5.3
45~49	59.0	72.9	102.3	5.4	5.5	5.1
50~54	62.8	93.0	109.7	5.9	5.3	5.5
55~59	69.0	103.5	125.6	5.8	5.6	5.3
60~64	62.1	107.1	144.2	6.0	5.3	5.6
65+	65.9	107.5	140.8	5.1	5.0	5.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

5-14 의료비 지출율

Percentage of Household Health Expenditures to
Total Consumption Expenditures

단위 : 원

In won

	도 시 가 구 Urban Household		농 가 Farm Household		B/A(%)
	연간의료비 (A) Health Expenditures per Year	의료비비율 (%) Percentage of Health Expenditures	연간의료비 (B) Health Expenditures per Year	의료비비율 (%) Percentage of Health Expenditures	
1965	2,484	2.4	2,962	2.9	119.2
1970	11,136	3.6	6,966	3.4	62.6
1975	31,572	4.5	23,101	3.7	73.2
1976	43,692	5.0	26,841	3.6	61.4
1977	49,188	4.9	41,383	4.2	84.1
1978	70,260	5.2	60,615	4.6	86.3
1979	108,636	6.1	75,170	4.5	69.2
1980	137,016	6.3	95,895	4.5	70.0
1981	174,912	6.7	117,341	4.4	67.1
1982	180,708	6.0	166,335	5.1	92.0
1983	192,192	5.9	213,027	5.3	110.8
1984	196,056	5.5	219,271	5.1	111.8
1985	208,704	5.5	246,098	5.2	117.9
1986	238,164	5.7	267,357	5.4	112.3
1987	263,868	5.5	288,693	5.6	109.4
1988	309,192	5.5	352,998	5.9	114.2
1989	387,888	5.4	409,772	5.8	105.6
1990	431,088	5.2	507,447	6.2	117.7
1991	516,480	5.3	601,402	6.4	116.4
1992	609,924	5.4	650,935	6.5	106.7

자료 : 통계청, 도시가계조사
농림수산부, 농가경제조사

Source : National Statistical Office,
Family Income & Expenditure Survey.
Ministry of Agri., Forestry & Fisheries,
Farm Household Economy Survey

5-15 건강관리 방법

Ways of Maintaining Health

단위 : %

In percent

	계 Total	운동 Exercise	식사조절 Diet	담배·술 절제 Moderation in Smoking & Drinking	보약·영양 제 복용 Taking a Restorative	기타 Other	아무것도 하지않음 None
1 9 8 9							
전체 Total	100.0	9.1	7.0	3.5	6.5	3.6	70.3
남자 Male	100.0	14.5	4.9	7.0	6.5	3.9	63.2
여자 Female	100.0	4.3	8.9	0.3	6.6	3.3	76.6
15~19	100.0	13.1	6.4	0.4	2.1	1.3	76.7
20~29	100.0	11.7	8.8	3.5	3.7	4.2	68.2
30~39	100.0	8.3	7.1	4.3	6.6	5.4	68.4
40~49	100.0	8.2	7.0	4.5	7.7	5.0	67.6
50~59	100.0	6.6	6.1	4.5	10.1	2.6	70.1
60+	100.0	4.6	5.1	3.3	12.3	1.4	73.3
1 9 9 2							
전체 Total	100.0	14.3	11.8	2.8	7.8	7.4	55.8
남자 Male	100.0	20.3	8.4	5.5	8.2	8.2	49.4
여자 Female	100.0	8.6	15.0	0.2	7.5	6.7	62.0
15~19	100.0	18.1	10.7	0.6	2.6	3.2	64.8
20~29	100.0	16.5	13.9	3.2	3.8	8.3	54.4
30~39	100.0	13.9	12.3	3.3	7.8	10.8	51.9
40~49	100.0	14.7	11.5	2.9	9.3	10.0	51.7
50~59	100.0	11.9	11.0	3.5	11.6	6.0	56.0
60+	100.0	8.6	9.2	2.6	15.1	2.6	61.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

3) 질병 · 사망 Disease & Death

5-16 연령계층별 기대여명

Life Expectancy at Each Age Group

단위 : 년

In years

	1970		1979		1989		1991	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
0	59.8	66.7	62.7	69.1	66.7	74.9	67.7	75.7
1~4	62.2	68.7	63.7	71.0	66.5	74.8	67.3	75.4
5~9	59.3	65.7	60.3	68.2	62.9	71.1	63.6	71.6
10~14	54.7	61.1	55.6	63.5	58.1	66.3	58.8	66.8
15~19	50.0	56.3	50.9	58.6	53.3	61.4	53.9	61.9
20~24	45.4	51.7	46.2	53.9	48.5	56.6	49.2	57.1
25~29	40.9	47.2	41.7	49.2	43.9	51.8	44.5	52.3
30~34	36.4	42.7	37.2	44.4	39.3	47.0	39.9	47.5
35~39	32.0	38.2	32.6	39.7	34.8	42.2	35.4	42.7
40~44	27.5	33.8	28.1	35.0	30.4	37.6	30.9	37.9
45~49	23.4	29.4	24.0	30.6	26.2	32.9	26.7	33.3
50~54	19.5	25.2	19.9	26.2	22.3	28.5	22.8	28.8
55~59	15.8	21.2	16.2	21.9	18.6	24.1	19.0	24.4
60~64	12.4	17.3	12.7	17.9	15.1	19.9	15.5	20.1
65~69	9.6	13.8	9.9	14.1	11.9	16.0	12.3	16.1
70~74	7.5	10.6	7.7	10.8	9.2	12.3	9.5	12.5
75~79	5.6	7.8	5.8	8.2	6.9	9.2	7.1	9.3
80+	4.4	5.6	4.5	5.9	5.1	6.6	5.2	6.7

자료 : 통계청

Source : National Statistical Office

5-17 의료인력 현황

Number of Medical Personnel

단위 : 명

In persons

	의 사 Physicians	1인당인구 Persons per Physician	치과의사 Dentists	1인당인구 Persons per Dentist	간 호 사* Nurses	In persons	
						간 호 사* Nurses	1인당인구 Persons per Nurse
1965	10,854	2,645	1,762	16,291	8,898	3,226	
1970	14,932	2,159	2,122	15,194	17,958	1,795	
1975	16,800	2,100	2,595	13,596	57,065	618	
1980	22,564	1,690	3,620	10,531	101,445	376	
1985	29,596	1,379	5,436	7,507	165,444	247	
1990	42,554	1,007	9,619	4,457	224,746	191	
1991	45,496	951	10,137	4,268	239,095	181	
1992	48,390	902	11,285	3,869	254,106	172	
1993	51,518	855	12,180	3,617	224,746	196	

	한 의 사 Oriental Medical Doctors	1인당인구 Persons per Oriental Medical Doctor	약 사 Pharmacists	In persons	
				약 사 Pharmacists	1인당인구 Persons per Pharmacist
1965	2,849	10,075	10,028	2,862	
1970	3,252	9,914	14,648	2,201	
1975	2,788	12,654	19,750	1,786	
1980	3,015	12,645	24,366	1,565	
1985	3,789	10,770	29,866	1,366	
1990	5,792	7,401	37,118	1,155	
1991	6,120	7,070	38,396	1,127	
1992	6,384	6,384	39,564	1,104	
1993	7,659	5,821	40,779	1,080	

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

주 : *간호조무사 포함.

Source : Ministry of Health and Social Affairs,

Yearbook of Health and Social Statistics

Note : *Includes assistant nurse.

5-18 의료기관 및 병상수

Number of Medical Facilities and Hospital Beds

단위 : 개소

In persons

	총 계 Total	병 · 의 원 Hospital and Clinic			특수 병원* Sanitaria
		종합 병원 General Hospital	병 원 Other Hospital	의 원 Clinic	
1970	10,301	12	228	5,402	5
1975	11,188	37	133	6,087	5
1980	11,781	82	240	6,344	5
1985	15,154	183	317	8,069	13
1990	21,701	228	328	10,935	32
1991	23,373	231	326	11,746	35
1992	25,022	236	337	12,355	37
1993	26,661	242	360	12,966	41

	치과 병의원 Dental Hospital and Clinic	한방 병의원 Oriental Medical Hospital	부설의원** Dispensary Clinic	조산소 Midwifery Clinic	병상수*** Hospital Beds	병상당 인구 Persons per Hospital Bed
1970	1,344	2,443	111	756	16,538	1,901
1975	1,614	2,382	203	727	21,242	1,661
1980	2,028	2,382	266	488	38,096	1,001
1985	2,998	2,791	279	504	74,365	549
1990	5,292	4,294	256	336	99,843	429
1991	5,958	4,538	272	267	107,223	404
1992	6,639	4,901	270	247	115,188	379
1993	7,276	5,304	256	216	126,126	349

자료 : 보건사회부, 보건통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,

Yearbook of Health & Social Statistics

주 : *특수 병원은 결핵, 나병, 정신과 병원 포함.

Note : *Sanitaria include T. B., Leprosy, Mental Hospitals.

**사무기관 및 산업근무기관에 부설된 의원임.

**Dispensary belongs to clerical & industrial establishment.

***종합병원, 병원, 치과병원 및 한방의원에

***Figures refer only to general & oriental medical hospital.

한함.

5-19 연령계층별 결핵예방접종 실적

Coverage Rate of BCG Vaccination by Age Group

단위 : 1,000명, %

In 1,000 persons, percent

	1975		1980		1985		1990	
	조사수 No. of Tested	접종률 Coverage Rate						
전체 Total	19,830	60.6	16,154	69.9	26,563	80.1	28,012	86.0
0~4	3,613	48.2	2,607	49.8	4,167	65.9	3,747	78.4
5~9	4,279	72.8	3,415	74.2	4,836	75.7	5,489	77.9
10~14	4,381	77.1	3,413	88.8	5,672	92.7	5,714	89.3
15~19	3,410	62.9	2,601	83.1	4,370	93.1	5,136	94.3
20~24	2,111	49.2	2,183	60.0	3,512	83.0	3,601	92.0
25~29	2,036	29.5	1,935	49.9	4,006	65.8	4,325	83.9

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Minstry of Health and Social Affairs,
Yearbook of Health and Social Statistics

5-20 연령계층별 결핵 감염율

Prevalence Rate of Tuberculin Reactors (10mm & Over) by Age Group

단위 : 명, %

In persons, percent

	1975		1980		1985		1990	
	조사수 No. of Tested	감염율 Infection Rate						
전체 Total	7,815	46.9	4,856	41.7	5,279	38.7	3,908	27.3
0~4	1,871	4.8	1,310	4.9	1,420	5.4	811	3.1
5~9	1,166	15.9	880	12.6	1,177	8.9	1,210	8.1
10~14	1,003	49.6	383	32.1	414	29.2	614	23.5
15~19	1,266	69.6	440	71.1	301	63.1	291	58.4
20~24	1,073	78.8	873	73.2	597	74.5	287	56.3
25~29	1,436	81.3	970	79.7	1,370	80.5	695	67.5

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health and Social Affairs,
Yearbook of Health and Social Statistics

5-21 주요전염병 예방접종 실적

Number of Vaccinations Against Major Communicable Diseases

단위 : 명

In persons

	디프테리아 · 백일해 · 파상풍 D. P. T.	디프테리아 · 파상풍 D. T.	소아마비 Polio	홍역 · 유행성 이하 선염 · 풍진 M. M. R.
1975	1,715,020	1,690,092	-	-
1980	1,465,512	831,133	1,685,012	-
1985	1,936,512	730,665	2,193,789	462,841
1986	1,904,678	751,947	2,213,421	434,435
1987	2,131,432	792,199	2,561,326	783,089
1988	2,034,702	787,590	2,457,864	623,274
1989	2,071,580	769,849	2,454,608	701,543
1990	2,030,464	675,141	2,368,544	641,558
1991	2,085,609	621,031	2,356,040	635,140
1992	2,135,453	603,524	2,395,078	592,982
1993	2,237,610	567,225	2,480,438	601,128

	일본뇌염 Japanese Encephalitis	콜레라 Cholera	장티푸스 Typhoid Fever	B형간염 Hepatitis B
1975	152,040	14,319,011	10,945,872	-
1980	517,082	15,696,819	9,159,603	-
1985	2,227,958	1,521,283	1,702,183	4,460,403
1986	2,330,732	1,012,764	1,258,708	
1987	11,372,315	932,516	1,356,170	
1988	11,294,111	918,810	1,778,535	5,217,527
1989	10,942,520	284,331	1,580,599	5,141,967
1990	9,971,205	297,543	1,484,769	5,962,464
1991	9,927,319	9,810	1,342,273	6,049,739
1992	9,923,581	-	1,527,169	5,506,518
1993	8,762,108	-	1,393,425	5,253,901

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health and Social Affairs,
Yearbook of Health and Social Statistics

5-22 이환율, 유병일수 및 와병일수(지난 2주간)

Morbidity Rate, Average Number of Days of Reduced Activity and
in Bed(in the Two Weeks Prior to Interview)

단위: 일

In days

	이 환 율(%) Morbidity Rate			유 병 일 수 No. of Days of Reduced Activity			와 병 일 수 No. of Days in Bed		
	1986	1989	1992	1986	1989	1992	1986	1989	1992
전체 Total	12.5	16.6	18.5	6.2	6.4	5.9	2.0	1.1	0.9
성별 by Sex									
남자 Male	11.5	15.0	16.1	6.2	6.3	5.8	2.0	1.0	0.9
여자 Female	13.4	18.1	20.8	6.2	6.4	6.0	1.9	1.1	0.9
지역별 by Area									
시부 Urban Area	14.1	17.9	19.8	6.1	6.2	5.8	1.7	0.9	0.8
군부 Rural Area	9.5	13.2	14.5	6.5	6.9	6.6	2.6	1.4	1.2
연령계층별 by Age Group									
0~4	23.6	36.6	37.4	4.8	5.1	5.5	1.4	0.7	0.7
5~9	12.5	17.3	19.6	4.6	4.3	4.4	1.0	0.4	0.3
10~19	6.4	8.9	9.8	5.0	4.7	4.3	1.0	0.4	0.4
20~29	8.9	11.1	12.5	5.9	6.0	5.1	1.8	0.9	0.7
30~39	11.9	15.5	17.6	6.3	6.5	5.7	1.9	1.0	0.8
40~49	14.2	17.3	20.8	7.4	7.2	6.3	2.5	1.2	0.9
50~59	17.2	20.7	22.8	7.7	8.1	7.2	2.4	1.5	1.1
60+	18.2	25.0	26.5	8.6	8.3	8.1	3.9	2.2	1.9

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

5-23 모자보건 사업실적

Maternal and Child Health Activities

단위 : 명

In persons

	모자보건관리 MCH Program		건강진단사업 Health Examination		모자보건센타 분만개조실적 Delivery Service by MCH Center
	임산부등록관리 Mothers Registered	영유아등록관리 Children Registered	임산부 Mothers	영유아 Children	
1975	336,876	527,526	-	-	-
1980	318,227	651,775	-	-	-
1985	283,719	527,765	-	-	17,685
1988	112,494	294,712	51,887	119,363	16,870
1989	126,070	294,269	54,085	107,498	10,443
1990	86,545	352,022	45,600	66,632	6,151
1991	83,668	351,049	39,943	44,304	4,825
1992	82,935	350,708	35,011	36,976	3,632
1993	84,427	357,147	29,773	30,427	2,397

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health and Social Affairs,
Yearbook of Health and Social Statistics

5-24 영아사망률 및 모성사망률

Infant Mortality and Maternal Mortality Ratio

단위 : 1,000명당

per 1,000 persons

	1985	1986	1987	1988	1989	1990	1991	1992
영아사망률(1,000명당) Infant Mortality Rate (per 1,000 persons)	13.3	12.5	12.5	12.5	12.5	12.8
모성사망률(10,000명당) Maternal Mortality Rate (per 10,000 persons)	3.4	3.3	3.2	3.0	3.0	3.0	3.0	3.0

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
보건사회부, 보건통계연보

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea
Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Public Health & Social Statistics

5-25 주요 사망원인 구성비

단위 : 명

	1989	구성비 Composition	1990	구성비 Composition	1991	
						구성비 Composition
사망자총수	188,993	100.0	191,010	100.0	199,673	100.0
· 감염성 및 기생충성 질환	5,583	3.0	5,471	2.9	5,244	2.6
결핵	4,382	2.3	4,061	2.1	4,002	2.0
· 악성신생물	36,595	19.4	38,423	20.1	38,351	19.2
위암	11,031	5.8	10,929	5.7	10,764	5.4
간암	8,278	4.4	8,384	4.4	8,647	4.3
기관지 및 폐암	4,590	2.4	5,029	2.6	5,533	2.8
· 순환기계의질환	56,188	29.7	57,045	29.9	57,260	28.7
고혈압성질환	12,977	6.9	12,386	6.5	10,908	5.5
허혈성심질환	3,133	1.7	3,617	1.9	4,229	2.1
폐순환질환 및 기타형의심질환	12,704	6.7	12,860	6.7	13,678	6.9
뇌혈관질환	25,781	13.6	26,320	13.8	26,468	13.3
· 호흡기계의질환	8,244	4.4	5,906	3.1	7,796	3.9
폐염	2,706	1.4	2,155	1.1	1,846	0.9
만성기관지염, 폐기종 및 천식	3,104	1.6	2,926	1.5	3,234	1.6
· 소화기계의질환	16,405	8.7	15,481	8.1	15,514	7.8
만성질환 및 잔경변	10,452	5.5	10,313	5.4	10,483	5.3
· 중상 · 정후 및 불명확한 병태	27,319	14.5	25,309	13.3	29,128	14.6
노쇠	26,231	13.9	23,739	12.4	20,585	10.3
· 손상 및 종독	28,088	14.9	29,491	15.4	31,261	15.7
교통사고	11,083	5.9	13,824	7.2	13,936	7.0
불의의종독	2,195	1.2	1,806	0.9	1,686	0.8
자살 및 자상	3,023	1.6	3,159	1.7	3,069	1.5
· 기타	10,571	5.6	13,884	7.3	15,119	7.6

자료 : 통계청, 사망원인통계

Composition of Major Causes of Death

In persons, %

계 Total	1 9 9 1				
	구성비 Composition	남 Male	구성비 Composition	여 Female	구성비 Composition
208,322	100.0	122,047	100.0	86,275	100.0
5,439	2.6	3,801	3.1	1,638	1.9
4,082	2.0	3,005	2.5	1,077	1.2
43,570	20.9	27,886	22.8	15,684	18.2
12,026	5.8	7,565	6.2	4,461	5.2
9,380	4.5	7,166	5.9	2,214	2.6
6,672	3.2	4,981	4.1	1,691	2.0
61,451	29.5	30,378	24.9	31,073	36.0
10,800	5.2	5,317	4.4	5,483	6.4
4,924	2.4	2,910	2.4	2,014	2.3
12,006	5.8	5,751	4.7	6,255	7.3
31,600	15.2	15,350	12.6	16,250	18.8
8,954	4.3	5,046	4.1	3,908	4.5
1,785	0.9	1,003	0.8	782	0.9
4,021	1.9	2,038	1.7	1,983	2.3
16,773	8.1	12,539	10.3	4,234	4.9
11,253	5.4	9,315	7.6	1,938	2.2
23,297	11.2	9,799	8.0	13,498	15.6
18,301	8.8	6,989	5.7	11,312	13.1
32,030	15.4	23,803	19.5	8,227	9.5
13,539	6.5	10,165	8.3	3,374	3.9
1,774	0.9	1,079	0.9	695	0.8
3,533	1.7	2,467	2.0	1,066	1.2
16,808	8.1	8,795	7.2	8,013	9.3

Source : National Statistical Office, *Cause of Death Statistics*

6. 문화 · 여가

Culture & Leisure

1) 여가 여건

Leisure Time & Expenses

6-1 청소년의 생활시간 : 평일날(1994)

Average Time Spent by the Youth per a Day : Weekdays(1994)

단위 : 분

In minutes

	수면시간 Time Spent Sleeping	공부시간 Time Spent Studying	통학시간 Commuting Time to School	신문읽는 시간 Time Spent Reading Newspapers	TV보는 시간 Time Spent Watching TV
전체 Total	406.39	141.12	49.06	21.78	152.00
성별 by Sex					
남자 Male	407.80	141.41	45.09	20.32	145.64
여자 Female	404.97	140.84	53.05	23.25	158.38
교급별 by School					
중학생 Middle School	435.44	137.89	43.30	20.71	173.04
고교생 High School	377.78	144.47	54.81	22.87	130.86
인문고 General High School	361.01	179.20	46.77	23.14	89.52
실업고 Vocational High School	407.78	81.41	69.10	22.41	203.18
지역별 by Area					
서울 Seoul	406.40	144.24	47.19	24.76	159.88
직할시 Major Cities	406.89	131.08	56.30	21.61	146.65
시군부 Other Areas	406.08	145.37	45.81	20.13	150.51

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식 조사

Source : Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

6-2 가구당 여가비 지출

Percentage of Household Leisure Expenditures to Total Consumption Expenditures

단위 : 원

In won

	도 시 가 구 Urban Household		농 가* Farm Household		B/A (%)
	교양오락비(A) Leisure Expenditures	교양오락비 비율(%) Percentage of Leisure Expenditures	교양오락비(B) Leisure Expenditures	교양오락비 비율(%) Percentage of Leisure Expenditures	
1965	1,284	1.2	558	0.6	43.5
1970	9,156	2.9	1,246	0.6	13.6
1975	20,196	2.9	7,170	1.2	35.5
1976	22,596	2.6	8,353	1.1	37.0
1977	28,548	2.8	11,367	1.2	39.8
1978	40,512	3.0	16,318	1.2	40.3
1979	51,132	2.9	25,817	1.6	50.5
1980	55,800	2.6	35,755	1.7	64.1
1981	78,900	3.0	44,391	1.7	56.3
1982	104,916	3.5	59,821	1.8	57.0
1983	119,544	3.7	42,929	1.1	35.9
1984	121,632	3.4	41,410	1.0	34.0
1985	126,468	3.3	41,222	0.9	32.6
1986	148,740	3.6	43,479	0.9	29.2
1987	172,476	3.6	44,345	0.9	25.7
1988	219,240	3.9	51,536	0.9	23.5
1989	332,940	4.7	54,399	0.8	16.3
1990	364,572	4.4	54,515	0.7	15.0
1991	466,800	4.8	62,182	0.7	13.3
1992	528,324	4.7	70,165	0.7	13.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표

주 : *1983년 이후는 문방구비를 제외하였음.

Source: National Statistical Office,
Social Indicators in Korea

Note : *Data beginning 1983 are excluded
stationery expenditures.

2) 문화환경

Facilities & Appliances for Cultural Activities

6-3 문화시설 보유가구 비율

Rate of Household with Major Appliances

단위 : %

In percent

		전 국 Whole Country	시 부 Urban Area	군 부 Rural Area
전 측	1 9 7 5	13.1	19.1	7.0
Stereo	1 9 8 0	-	-	-
	1 9 8 5	-	-	-
	1 9 9 0	36.7	41.5	24.1
T V	1 9 7 5	30.2	44.4	15.7
	1 9 8 0	86.7	90.9	83.2
	1 9 8 5	99.1	99.5	98.3
	1 9 9 0	97.2	97.2	97.3
전 화	1 9 7 5	9.6	13.5	5.5
Telephone	1 9 8 0	24.1	30.3	16.7
	1 9 8 5	48.7	56.3	33.9
	1 9 9 0	84.7	85.7	81.8
냉 장 고	1 9 7 5	6.5	11.7	1.3
Refrigerator	1 9 8 0	37.8	51.5	19.1
	1 9 8 5	71.1	78.7	56.1
	1 9 9 0	93.1	93.9	91.0
세 탁 기	1 9 7 5	1.0	1.9	0.1
Washing	1 9 8 0	10.4	16.1	2.5
Machine	1 9 8 5	26.0	33.7	11.0
	1 9 9 0	64.3	72.0	41.7
피아노 및 올갠	1 9 7 5	1.6	2.9	0.2
Piano & Organ	1 9 8 0	3.8	6.0	0.6
	1 9 8 5	6.0	8.4	1.4
	1 9 9 0	-	-	-

자료 : 통계청, 인구주택총조사

Source: National Statistical Office,
Population & Housing Census

6-4 공공도서관 보급율

Number of Seats, Volumes and Visitors in Public Libraries

	도서관수 No. of Public Libraries	좌석수 No. of Seats	인구만명당 좌석수 Seats per 10,000 Persons	장서수 (1,000권) No. of Volumes (In 1,000 volumes)	인구만명당 장서수 Volumes per 10,000 Persons	이용자수 (1,000명) No. of Visitors (In 1,000 persons)	인구만명당 이용자수 Visitors per 10,000 Persons
1970	194	17,129	5.3	2,676	830	4,386	1,360
1975	259	30,830	8.7	2,682	760	8,753	2,481
1976	261	32,561	9.1	3,461	965	8,513	2,375
1977	237	31,737	8.7	4,008	1,101	10,220	2,807
1978	219	37,228	10.1	3,989	1,079	10,650	2,881
1979	277	37,756	10.1	3,455	920	10,449	2,784
1980	277	39,146	10.3	4,265	1,119	10,836	2,842
1981	269	39,593	10.2	5,355	1,383	13,163	3,399
1982	316	44,760	11.4	5,676	1,443	19,019	4,836
1983	331	63,072	15.8	6,489	1,626	18,874	4,729
1984	344	71,365	17.7	7,367	1,823	11,652	2,884
1985	388	83,782	20.5	9,040	2,215	15,981	3,916
1986	417	89,360	21.7	8,843	2,147	21,194	5,146
1987	439	100,276	24.1	10,355	2,491	25,582	6,153
1988	427	104,245	24.8	10,950	2,609	25,641	6,108
1989	531	125,166	29.5	11,674	2,755	30,950	7,303
1990	591	150,615	35.2	13,773	3,219	31,824	7,437
1991	633	168,002	38.8	14,797	3,420	31,315	7,237
1992	662	179,444	41.1	16,428	3,762	32,443	...

자료 : 통계청, 한국의 사회지표

Source: National Statistical Office,
Social Indicators in Korea

6-5 서적 보유가구 비율

Rate of Household Possessing Books

단위 : %, 권

In percent, volumes

	보유가구 비율(%) Possession Rate	1~20권 Volumes	21~50권 Volumes	51~100권 Volumes	101~200권 Volumes	201~500권 Volumes	500권이상 Volumes Over	평균보유량 (권) Average Volumes
1 9 8 5								
전체 Total	90.1	29.3	23.7	17.5	11.6	6.3	1.7	75.5
시부 Urban Area	92.9	23.0	23.5	20.5	14.8	8.7	2.4	96.3
군부 Rural Area	85.2	40.2	24.1	12.4	6.0	2.0	0.5	39.1
1 9 9 0								
전체 Total	91.4	25.2	24.5	19.0	13.7	7.5	1.5	81.1
시부 Urban Area	94.6	20.8	24.4	21.7	16.4	9.3	2.0	96.5
군부 Rural Area	82.4	37.8	24.7	11.4	5.8	2.4	0.3	37.2
1 9 9 3								
전체 Total	92.9	19.2	24.2	21.4	16.7	9.3	2.1	98.4
시부 Urban Area	95.7	16.3	22.3	22.9	20.0	11.4	2.7	115.8
군부 Rural Area	84.5	27.7	29.8	16.8	6.8	3.1	0.5	47.4
국졸이하 Primary School Graduates & Under	78.3	30.4	25.9	13.3	6.3	2.0	0.2	37.5
중졸 Middle School Graduates	94.8	23.7	29.7	23.7	13.2	3.9	0.6	63.7
고졸 High School Graduates	97.9	17.3	26.1	26.0	19.1	8.5	1.0	90.3
대졸이상 College & University Graduates & Over	99.8	4.8	13.5	20.3	28.1	24.9	8.3	224.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source: National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

6-6 도서발행 실적

단위 : 종, 천권

	계 Total	총 류 General	철 학 Philosophy	종 교 Religion	사회과학 Social Sciences	순수과학 Pure Sciences
발 행 종 수						
1980	13,062	288	327	1,014	1,466	202
1985	19,756	295	337	1,438	2,962	352
1986	22,132	327	581	1,549	3,205	309
1987	22,425	442	635	1,582	3,469	445
1988	22,336	524	570	1,679	3,408	418
1989	20,745	383	471	1,569	3,077	222
1990	20,903	197	621	1,563	3,142	328
1991	22,769	303	565	1,921	3,276	352
1992	24,783	232	608	2,044	2,874	328
발 행 부 수						
1980	50,407	469	572	2,317	1,968	310
1985	78,469	465	837	2,902	3,996	625
1986	100,632	458	923	3,127	6,018	776
1987	104,335	904	948	2,768	5,080	1,152
1988	109,747	771	1,844	3,060	5,495	936
1989	120,876	958	636	3,637	6,997	678
1990	129,611	400	3,080	3,860	5,289	502
1991	134,616	3,269	1,355	4,856	5,998	659
1992	136,746	752	2,874	4,806	4,662	537

자료 : 대한출판문화협회, 한국출판연감

Publications by Fields

In kinds, 1,000 volumes

기술과학 Technoogy	예술 The Arts	어학 Language	문학 Literature	역사 Geography & History	아동 Children's Books	학습참고서 Reference Books
Kinds						
1,272	798	566	2,389	314	2,353	2,073
1,607	1,275	997	4,478	878	2,246	2,891
1,470	1,123	944	4,219	1,028	3,570	3,807
1,777	1,148	1,154	3,937	799	3,234	3,803
1,965	981	988	4,229	949	2,723	3,902
1,806	940	1,127	3,435	869	2,666	4,280
1,761	983	882	3,646	657	2,344	4,779
2,207	1,113	1,034	4,373	647	3,765	3,213
2,948	1,130	938	4,654	953	4,149	3,925
Volumes						
1,272	1,682	1,480	4,149	506	4,629	31,054
1,512	3,175	2,933	7,441	1,048	5,799	47,736
1,765	3,044	2,573	7,497	1,134	12,620	60,698
1,983	2,721	3,213	8,165	1,038	7,527	68,836
1,829	135	2,998	7,763	1,354	7,244	73,318
1,749	2,678	3,292	5,954	1,089	7,324	85,883
1,999	3,006	3,185	7,278	1,206	9,387	91,420
2,648	3,101	3,861	9,438	1,272	11,508	86,653
4,586	2,620	2,033	10,810	2,432	12,049	88,584

Source : Korean Publishers' Association. *Korean Publication Yearbook*

6-7 시·도별 청소년 전용시설

1992년 현재

	제 Total		야 영 장 Camp Ground		심신수련장 Training Ground		자연학습장 Natural Study Place		청소년회관 Youth Hall	
	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)
전체 Total	214	14,309,144	66	4,307,332	59	5,381,991	8	1,199,186	33	231,696
서울 Seoul	17	215,165	2	14,766	1	54,683	-	-	8	34,753
부산 Pusan	11	220,231	2	119,851	1	70,141	-	-	3	4,665
대구 Taegu	10	625,441	2	389,547	1	120,360	-	-	2	22,854
인천 Inch'ón	4	187,377	4	88,859	1	28,195	-	-	1	3,480
광주 Kwangju	3	16,907	-	-	-	-	-	-	2	12,917
대전 Taejón	3	184,247	-	-	1	161,613	-	-	1	12,626
경기 Kyōnggi	42	3,606,774	9	411,750	19	2,720,427	-	-	5	70,336
강원 Kang-won	21	753,882	7	345,994	7	188,421	1	47,447	1	17,000
충북 Ch'ungbuk	24	1,763,918	11	413,418	6	231,876	1	66,000	1	3,765
충남 Ch'ungnam	15	789,071	8	272,685	5	422,450	1	56,198	-	-
전북 Chōnbuk	16	1,382,733	-	860,711	-	23,997	1	69,835	2	8,689
전남 Chōnnam	11	1,544,661	5	546,420	2	281,711	1	673,922	-	5,542
경북 Kyōngbuk	9	914,704	5	590,629	1	52,426	1	129,600	1	8,012
경남 Kyōngnam	17	1,400,963	3	47,543	8	898,965	1	98,571	3	11,986
제주 Cheju	11	703,066	2	205,159	2	126,726	1	57,613	2	15,071

자료 : 문화체육부

Exclusive Facilities for the Youth by Province

As of 1992

학 생 교 육 원 Institute for Youth		학 生 과 학 관 Science Museum for Youth		유 스 호 스 텔 Youth Hostel		기 타 시 설 Other Facilities	
개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)	개소수 No. of Facilities	면적 Area (m ²)
16	2,067,197	12	129,668	9	950,239	11	41,835
1	52,214	-	-	1	55,397	4	3,352
-	-	1	18,469	-	-	3	7,105
1	53,512	2	25,261	-	-	1	13,811
1	66,843	-	-	-	-	-	-
-	-	1	3,990	-	-	-	-
-	-	1	10,008	-	-	-	-
4	384,296	2	14,558	3	5,407	-	-
2	125,902	1	16,316	2	12,802	-	-
1	155,596	1	16,630	3	876,633	-	-
1	37,738	-	-	-	-	-	-
1	409,257	1	9,917	-	-	1	327
1	37,066	-	-	-	-	-	-
1	134,037	-	-	-	-	-	-
1	335,736	1	8,162	-	-	-	-
2	275,000	1	6,257	-	-	2	17,240

Source: Ministry of Culture & Sports

6-8 시 · 도별 문화시설수

단위 : 개소(1992.7.31 현재)

	계 Total	공연시설 Performing Facilities					전시시설 Exhibition Facilities		
		종합 공연장 Perform- ing Complex	일반 공연장 Theatre	소공연장 Small Theatre	영화관 Cinema		미술관 Art Museum	화랑 Gallary	
전체 Total	9,974	1,015	54	32	80	849	378	20	358
서울 Seoul	1,765	288	11	7	35	235	227	7	220
부산 Pusan	529	62	2	3	11	46	39	-	39
대구 Taegu	328	46	2	1	2	41	27	-	27
인천 Inch'ón	215	43	3	2	3	35	6	-	6
광주 Kwangju	293	42	2	1	3	36	8	1	7
대전 Taejón	218	36	2	4	2	28	9	-	9
경기 Kyōnggi	828	137	5	2	3	127	17	5	12
강원 Kang-won	387	52	8	-	2	42	4	-	4
충북 Ch'ungbuk	374	42	1	3	5	33	6	-	6
충남 Ch'ungnam	767	46	1	2	-	43	2	-	2
전북 Ch'ōnbuk	711	44	5	3	3	33	6	1	5
전남 Ch'ōnnam	1,257	33	3	3	2	25	6	2	4
경북 Kyōngbuk	1,132	55	4	1	2	48	5	1	4
경남 Kyōngnam	972	73	4	-	6	63	9	-	9
제주 Cheju	198	16	1	-	1	14	7	3	4

자료 : 문화체육부, 전국 문화공간 현황

Number of Cultural Facilities by Province

In numbers(As of Jul. 31, 1992)

지역문화복지시설 Local Culture & Welfare Facilities				문화보급전수시설 Cultural Diffusion & Initiation Facilities				도서관 Library	박물관 Museum
시·군(구) 민회관 Community Center	복지회관 Welfare Center	청소년 회관 Youth Center		문화원 Cultural Center	국악원 Traditional Perfoming ArtsCenter	전수회관 Initiation Center			
329	118	164	47	224	179	18	27	7,668	360
69	17	37	15	4	1	1	2	1,112	65
29	-	26	3	2	-	-	2	379	18
15	-	12	3	1	1	-	-	232	7
12	1	10	1	2	1	-	1	147	5
15	1	13	1	5	2	1	2	213	10
12	-	11	1	2	1	1	-	147	12
48	25	13	10	31	29	-	2	561	34
16	9	5	2	20	18	1	1	270	25
10	5	4	1	15	13	2	-	273	28
14	10	4	-	22	17	1	4	666	17
10	3	5	2	24	16	5	3	596	31
28	18	9	1	32	27	3	2	1,117	41
26	21	4	1	33	29	2	2	988	25
18	6	9	3	31	24	1	6	813	28
7	2	2	3	-	-	-	-	154	14

Source: Ministry of Culture and Sports, *Current Status of Cultural Spaces in Whole Country*

6-9 1인당 도시공원 면적

Urban Park Area Per Capita

단위 : m²

In m²

	계 Total		자연공원 Natural Parks		근린공원 Neighborhood Parks		어린이공원 Playgrounds		묘지공원 Cemeteries	
	개 개 수 Numbers	1인당면적 Area per capita	개 개 수 Numbers	1인당면적 Area per capita	개 개 수 Numbers	1인당면적 Area per capita	개 개 수 Numbers	1인당면적 Area per capita	개 개 수 Numbers	1인당면적 Area per capita
1985	2,258	21.4	173	15.6	547	5.1	1,816	0.1	22	0.6
1986	3,304	22.8	168	15.8	805	6.1	2,305	0.2	26	0.7
1987	3,732	23.1	174	15.8	872	6.4	2,659	0.2	27	0.7
1988	3,732	22.4	174	15.3	872	6.2	2,659	0.2	27	0.7
1989	4,019	21.8	174	14.8	911	6.1	2,907	0.2	27	0.7
1990	4,305	22.1	181	15.2	990	6.0	3,105	0.2	29	0.7
1991	5,132	18.7	180	11.3	1,101	6.5	3,824	0.2	27	0.7
1992	5,486	17.9	178	10.8	1,165	6.2	4,117	0.2	26	0.7
서울 Seoul	1,329	8.7	23	5.8	218	2.4	1,084	0.2	4	0.3
부산 Pusan	223	5.8	7	1.0	47	4.4	167	0.1	2	0.3
대구 Taegu	195	11.0	2	7.9	31	3.0	162	0.1	-	-
인천 Inch'on	253	15.1	9	9.8	59	3.1	184	0.5	1	1.7
광주 Kwangju	203	10.9	-	-	50	10.1	152	0.3	1	0.5
대전 Taejön	194	34.9	5	23.5	36	8.2	152	0.3	1	2.9
경기 Kyōnggi	995	19.8	26	11.9	235	7.0	730	0.4	4	0.5
강원 Kang-won	273	31.6	13	18.4	78	11.9	181	0.4	1	0.9
충북 Ch'ungbuk	196	39.2	8	28.9	53	7.8	134	0.4	1	2.1
충남 Ch'ungnam	170	31.3	14	24.6	18	6.0	138	0.7	-	-
전북 Chōnbuk	207	27.2	8	12.3	69	14.0	128	0.2	2	0.7
전남 Chōnnam	208	38.5	22	25.2	52	11.7	131	0.4	3	1.2
경북 Kyōngbuk	407	33.0	12	14.6	88	16.8	304	0.5	3	1.1
경남 Kyōngnam	536	45.8	25	30.9	102	13.1	406	0.3	3	1.5
제주 Cheju	97	33.0	4	16.1	29	16.4	64	0.5	-	-

자료 : 통계청, 한국의 사회지표

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea

6-10 종교인구 비율

Religious Population Rate

단위 : %

In percent

	종교인구비율 Religious Population Rate	종파별 종교인구 구성비 Composition of Religious Population by Religion						
		불교 Buddhism	기독교 Protestan	천주교 Catholic- ism	유교 Confucian- ism	원불교 Won- buddhism	천도교 Cheondo- gyo	기타 Others
1985								
전 국 Whole Country	42.6	46.9	37.7	10.8	2.8	0.5	0.2	1.1
남 자 Male	46.1	46.3	39.2	11.9	1.0	0.4	0.1	1.1
여 자 Female	35.9	48.2	34.2	8.3	7.1	0.7	0.2	1.3
시 부 Urban Area	39.3	47.0	37.3	10.6	3.3	0.5	0.2	1.1
군 부 Rural Area	45.8	46.7	38.1	11.0	2.4	0.5	0.2	1.1
1991								
전 국 Whole Country	54.0	51.2	34.4	10.6	1.8	0.6	0.3	1.1
남 자 Male	46.8	51.2	33.8	10.3	2.8	0.6	0.3	1.0
여 자 Female	60.5	51.2	34.8	10.9	1.1	0.6	0.2	1.2
시 부 Urban Area	56.5	48.3	36.5	12.0	1.3	0.6	0.2	1.1
군 부 Rural Area	46.7	61.2	27.0	6.0	3.4	0.8	0.4	1.2
15~19	44.4	29.9	55.0	12.6	0.6	0.6	0.2	1.1
20~29	43.4	40.2	44.5	12.3	0.9	0.6	0.3	1.2
30~39	58.0	50.8	35.0	11.1	1.3	0.5	0.2	1.0
40~49	63.3	56.9	28.9	10.7	1.7	0.6	0.2	1.0
50~59	60.4	64.1	22.8	7.9	2.8	0.7	0.4	1.4
60+	59.1	63.4	21.9	8.5	3.8	0.8	0.3	1.2

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

3) 여가활동 Leisure Activities

6-11 청소년의 여가생활 만족도(1993)

Levels of Satisfaction with Leisure of Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	매우 불만 Very Unsatisfied	대체로 불만 Rather Unsatisfied	보통 Acceptable	대체로 만족 Moderately Satisfied	매우 만족 Very Satisfied
전체 Total	100.0	13.9	23.0	30.4	24.9	7.8
성별 by Sex						
남자 Male	100.0	13.0	19.6	30.7	27.3	9.5
여자 Female	100.0	14.9	26.4	30.2	22.5	6.1
교급별 by School						
중학생 Middle School Student	100.0	10.1	19.7	31.2	28.9	10.0
고교생 High School Student	100.0	17.8	26.3	29.6	20.8	5.5

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source: Korea Institute for Youth Development,
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

6-12 여가활동에 대한 불만이유

Reasons for Dissatisfaction with Leisure

단위 : %

In percent

	경제적부담 Expense	시간부족 Time	교통불편 Transporta- tion	시설부족 Facilities	정보부족 Information	취미나 의욕없음 Uninteresting	기타 Others
1 9 9 0							
전체 Total	41.3	37.0	2.7	6.2	2.5	8.6	1.7
남자 Male	38.6	40.7	2.9	6.8	2.3	7.3	1.4
여자 Female	43.8	33.6	2.5	5.6	2.7	9.8	2.0
국졸이하 Primary School Graduates & Under	46.8	26.6	2.6	7.5	1.4	11.8	3.3
중졸 Middle School Graduates	39.4	42.9	1.9	5.9	2.0	6.9	1.0
고졸 High School Graduates	42.0	37.7	2.8	5.6	3.0	7.7	1.2
대학이상 College & University Graduates & Over	28.3	47.2	4.9	5.6	4.8	7.7	1.5
1 9 9 3							
전체 Total	42.6	31.9	5.1	6.0	2.8	9.8	1.8
남자 Male	40.8	33.6	6.0	6.7	2.7	8.5	1.6
여자 Female	44.2	30.3	4.3	5.3	2.9	10.9	2.0
국졸이하 Primary School Graduates & Under	48.2	26.4	2.6	4.6	1.0	13.5	3.6
중졸 Middle School Graduates	40.3	37.9	3.3	6.2	2.5	8.5	1.5
고졸 High School Graduates	45.1	29.2	6.0	6.2	3.3	9.1	1.1
대학이상 College & University Graduates & Over	29.9	37.8	9.6	6.8	4.9	8.8	2.1

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

6-13 여가활용 방법

Weekend Leisure Activities

단위 : %

In percent

	감상 · 관람 Mass Entertainment	TV 시청 Watching TV	창작적 취미 오락 Creative Activities	잡기 및 승부 놀이 Games & Gambling	스포츠 및 여행 Sports & Travelling	수면 및 가사 잡일 Rest & Relaxation	기타 Others
1 9 8 4							
전 체 Total	29.1	-	5.1	6.1	11.1	44.4	4.2
남 자 Male	30.2	-	4.4	11.9	16.1	33.5	3.9
여 자 Female	28.1	-	5.7	1.2	6.9	53.7	4.4
1 9 9 0							
전 체 Total	5.3	24.5	5.8	5.7	12.3	44.0	2.4
남 자 Male	4.5	22.4	5.0	10.8	18.3	37.0	2.0
여 자 Female	6.0	26.6	6.5	1.0	3.6	50.5	2.7
1 9 9 3							
전 체 Total	4.9	24.4	3.7	4.0	14.0	45.4	3.5
남 자 Male	4.7	23.8	4.0	7.4	20.0	37.2	2.9
여 자 Female	5.2	25.0	3.4	0.8	8.4	53.2	4.1
국졸 이하 Primary School Graduates & Under	0.5	23.1	0.8	3.5	3.6	65.6	2.9
중 졸 Middle School Graduates	3.9	29.4	4.1	3.7	9.6	45.6	3.8
고 졸 High School Graduates	7.1	24.6	4.5	4.7	18.3	37.5	3.4
대졸 이상 College, University Graduates & Over	8.3	18.4	6.1	3.5	27.3	31.8	4.7

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source: National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

6-14 독서인구 비율

Rate of Reading Population

단위 : %, 권

In percent, volumes

	독서인구비율		교양서적비율		직업관련서적 비율		잡지		기타	
	Rate of Readers	평균권수 Average Volumes	Cultural Book Readers	평균권수 Average Volumes	Profession- al Book Readers	평균권수 Average Volumes	Magazine Readers	평균권수 Average Volumes	Other	평균권수 Average Volumes
1984										
전체 Total	56.1	6.9	47.3	3.8	18.6	1.2	-	-	25.0	1.9
남자 Male	63.4	8.6	51.5	4.3	30.1	1.9	-	-	25.7	2.5
여자 Female	49.6	5.4	43.6	3.4	8.3	0.5	-	-	24.3	1.5
국졸이하 Primary School Graduates & Under	27.0	2.1	20.9	1.2	5.6	0.2	-	-	10.8	0.7
중졸 Middle School Graduates	64.5	6.6	54.1	3.7	12.8	0.5	-	-	30.5	2.4
고졸 High School Graduates	79.9	11.0	69.1	6.3	31.1	1.7	-	-	37.2	3.0
대학이상 College, University Graduates & Over	91.5	17.9	82.4	8.9	61.2	6.2	-	-	34.5	2.8
1990										
전체 Total	61.3	9.5	38.8	2.7	15.6	0.9	45.5	4.8	13.6	1.1
남자 Male	65.7	10.8	39.2	2.7	23.8	1.4	47.5	5.3	14.1	1.5
여자 Female	57.1	8.2	38.5	2.8	7.9	0.4	43.7	4.2	13.2	0.8
국졸이하 Primary School Graduates & Under	20.0	1.7	8.6	0.4	2.4	0.1	13.4	1.1	2.9	0.2
중졸 Middle School Graduates	66.5	7.7	39.9	2.2	7.1	0.3	46.1	4.1	14.5	1.2
고졸 High School Graduates	82.7	13.5	53.7	3.9	21.8	1.0	63.9	6.9	20.0	1.7
대학이상 College, University Graduates & Over	93.2	22.2	71.5	6.7	51.9	4.1	72.7	9.7	20.6	1.6

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source: National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

6-15 평균 여행회수

Average Number of Domestic Tours

단위 : %, 횟수

In percent, number

	연간관광여행 비율 Domestic Tour Rate	국민1인당 평균횟수 Average No. per capita	숙박여행 경험율 Rate of Lodging Trips	국민1인당 평균횟수 Average No. per capita	비숙박 여행 경험율 Rate of Day Trips	국민1인당 평균횟수 Average No. per capita
1 9 8 9						
전체 Total	65.0	2.9	38.8	0.8	54.1	2.1
남자 Male	66.7	3.3	41.4	1.0	56.0	2.3
여자 Female	63.4	2.5	36.4	0.7	52.3	1.8
국졸이하 Primary School Graduates & Under	53.0	1.5	25.0	0.4	44.0	1.1
중졸 Middle School Graduates	61.9	2.1	34.5	0.6	49.6	1.5
고졸 High School Graduates	72.0	3.8	46.2	1.1	61.1	2.7
대학이상 College, University Graduates & Over	82.3	5.5	63.2	1.6	69.4	3.9
1 9 9 2						
전체 Total	62.5	3.1	39.8	9.0	50.8	2.2
남자 Male	64.6	3.5	42.3	1.0	52.7	2.4
여자 Female	60.5	2.7	37.4	8.0	48.9	1.9
국졸이하 Primary School Graduates & Under	47.9	1.5	23.4	0.4	39.0	1.1
중졸 Middle School Graduates	57.8	2.1	34.2	0.6	45.5	1.5
고졸 High School Graduates	68.3	3.7	45.4	1.1	56.1	2.6
대학이상 College, University Graduates & Over	79.2	5.5	61.2	1.7	64.5	3.8

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

6-16 해외여행 경험율

Rate of Overseas Travel

단위 : %

In percent

	해외여행비율 Rate of Overseas Travel		최근 1년 동안			
	1990	1993	1989	1992	관광·가사 Sightseeing, Household Affairs	업무 Business
전국 Whole Country	3.3	6.1	2.0	3.9	2.6	1.4
남자 Male	4.7	7.7	2.8	4.8	2.4	2.6
여자 Female	2.0	4.6	1.3	3.0	2.7	0.4
시부 Urban Area	3.9	7.3	2.5	4.7	3.1	1.8
군부 Rural Area	1.5	2.2	0.7	1.2	0.8	0.4
국졸이하 Primary School Graduates & Under	1.4	2.7	0.8	1.6	1.5	0.1
중졸 Middle School Graduates	1.4	2.8	0.8	1.8	1.5	0.3
고졸 High School Graduates	2.9	5.0	1.8	3.2	2.3	0.9
대학이상 College & University Graduates & Over	14.1	20.4	9.2	13.1	6.8	7.0
15~19	0.4	1.1	0.2	0.6	0.5	0.1
20~29	1.8	4.4	1.2	2.9	1.9	1.1
30~39	4.0	7.7	2.5	4.9	2.5	2.6
40~49	5.4	8.0	3.3	4.7	2.9	2.1
50~59	4.4	7.5	2.8	4.9	3.8	1.2
60+	4.0	7.2	2.3	4.5	4.2	0.3

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea/Social Statistics Survey)

6-17 공연장 및 전시장 입장율

Public Attendance at Performances and Exhibitions

단위 : %

In percent

	공연장 입장률 Public Perform- ances	1984				전시장 입장률 Public Exhibitions	박물관 Museum	미술관 Gallery
		음악 Concert	연극 Play	무용 Dance	영화 Cinema			
1984								
전체 Total	42.6	8.7	9.0	-	40.4	22.0	17.7	10.4
남자 Male	45.2	7.5	7.9	-	43.4	21.9	18.1	9.7
여자 Female	40.2	9.7	10.0	-	37.8	22.1	17.3	11.0
1990								
전체 Total	36.8	7.1	7.9	1.4	34.4	16.3	12.4	7.8
남자 Male	38.3	5.8	6.6	0.9	36.1	16.4	12.8	7.4
여자 Female	35.4	8.3	9.2	2.0	32.7	16.2	12.0	8.2
1993								
전체 Total	35.6	7.8	8.8	1.4	32.2	17.6	13.7	8.3
남자 Male	36.7	6.3	7.2	0.8	33.8	17.6	14.1	7.6
여자 Female	34.6	9.2	10.3	2.0	30.7	17.7	13.3	9.0
국졸이하 Primary School Graduates & Under	5.3	0.8	0.6	0.1	4.5	4.7	4.3	0.8
중졸 Middle School Graduates	33.7	6.2	5.4	1.3	30.7	15.5	12.7	6.2
고졸 High School Graduates	47.4	9.1	12.4	1.6	43.5	21.1	16.1	10.1
대졸이상 College & University Graduates & Over	59.0	19.0	18.0	3.5	51.5	34.0	24.9	20.0

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source: national Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

7. 복지

Social Welfare

1) 요보호 인구
Population in Need

7-1 소년·소녀 가장세대 현황

Number of Child-headed Families

단위: 명

In persons

	계 Total	세대주 Household Head	세대원 Household Member	재학별 School Attendance				
				미취학 Pre-School	국교 Primary School	중학 Middle School	고교 High School	기타 (미재학등) Others
1985	11,125	4,901	6,224	3.7	30.2	28.2	10.2	27.8
1989	13,633	6,537	7,096	1.4	25.8	29.1	20.4	23.2
1990	13,778	6,696	7,082	1.0	26.1	29.1	21.8	22.0
1991	13,985	6,902	7,083	0.9	26.1	29.3	22.8	20.9
1992	14,081	7,089	6,992	1.0	25.0	31.3	24.0	18.8
1993	14,293	7,322	6,971	0.8	23.3	33.0	25.3	17.6
서울 Seoul	757	384	373	0.3	17.0	34.7	28.5	19.4
부산 Pusan	957	512	445	0.1	18.7	34.1	27.8	19.3
대구 Taegu	316	200	116	0.3	20.3	29.7	30.7	19.0
인천 Inch'ón	344	167	177	-	22.7	32.3	23.8	21.2
광주 Kwangju	278	135	143	0.4	25.9	34.2	26.3	13.3
대전 Taejón	167	85	82	-	19.2	26.9	31.7	22.2
경기 Kyōnggi	1,555	800	755	0.1	21.4	31.4	27.7	19.4
강원 Kang-won	1,048	541	507	1.3	25.4	33.1	23.7	16.5
충북 Ch'ungbuk	729	385	344	1.5	28.0	30.5	21.9	18.1
충남 Ch'ungnam	781	392	389	0.6	21.0	36.1	29.3	12.9
전북 Ch'önbuk	1,916	921	995	1.1	21.8	31.9	23.5	21.7
전남 Ch'önam	1,830	975	855	1.5	31.1	33.2	23.6	10.6
경북 Kyōngbuk	1,601	814	787	1.2	24.0	31.8	23.0	19.9
경남 Kyōngnam	1,693	841	852	0.6	21.6	35.7	25.0	17.1
제주 Cheju	321	170	151	0.9	22.7	32.4	29.6	14.3

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-2 생활보호대상자 보호현황

Activities of Relief for the Livelihood

단위 : 백만원

In million won

	거 택 보 호 Home Care		시 설 보 호* Institutional Care		교 육 비 지 원 Educational Assistance	
	인 원 No. of Persons	금 액 Amount	인 원 No. of Persons	금 액 Amount	인원(천명) No. of Persons (1,000)	금 액 Amount
1985	282,000	49,702	63,150	17,466	239	34,754
1988	318,294	83,549	65,044	20,710	294	55,108
1989	316,192	110,444	66,713	27,967	379	85,136
1990	339,423	133,135	71,883	32,586	379	98,774
1991	338,168	110,406	72,204	26,025	319	88,749
1992	338,168	139,095	72,243	29,373	250	81,875
1993	287,676	116,875	76,344	27,201	202	72,878

	직업훈련 Vocational Training		지방이주** Migration Project		취로구호 Job Producing Project		생업자금융자 Loan Project	
	인 원 No. of Persons	금 액 Amount	세 대 No. of Households	금 액 Amount	연인원(천명) No. of Persons (1,000)	금 액 Amount	세 대 No. of Households	금 액 Amount
1985	5,675	2,484	1,559	1,280	4,760	31,858	3,124	4,371
1988	10,413	4,468	357	930	4,814	40,000	9,026	19,315
1989	16,628	6,506	117	524	2,164	23,446	9,322	22,647
1990	16,362	8,153	-	-	1,793	17,727	6,847	19,822
1991	14,794	6,571	-	-	1,545	15,994	6,494	19,429
1992	19,530	10,240	-	-	832	10,000	8,006	30,636
1993	-	-	-	-	832	10,000	5,537	26,479

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

주 : *국·공립시설은 제외.

**서울과 부산은 전출자임.

Source : Ministry of Health and Social Affairs,

Yearbook of Health & Social Statistics

Note : *National & public institutions are excluded.

**Number of moving out people from Seoul & Pusan.

7-3 요보호아동 발생 및 보호현황

Status of Needy Children and Placement

단위 : 명, %

In persons, percent

계 Total	발생유형별 Origination				보호내용별 Placement			
	기아 Abandoned Child	미혼모아동 Children from Unwed Mother	미아 Lost Child	가출아 Runaway Child	시설보호 Orphanage Care	위탁보호 Foster Home Care	입양 Adoption	기타 Others
	6,258	36.7	38.8	5.9	18.6	61.2	17.2	15.6
1989	6,258	36.7	38.8	5.9	18.6	61.2	17.2	15.6
1990	5,721	32.2	41.4	6.3	20.1	65.3	19.8	14.9
1991	5,095	31.6	39.6	3.7	25.1	67.0	19.6	13.4
1992	5,020	29.5	36.1	4.8	29.6	62.2	24.1	13.7
1993	4,451	29.9	42.8	3.1	24.3	66.1	21.0	12.8

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-4 아동입양 현황

Number of Adoption Agencies and Children

단위 : 개소, 명, %

In establishments, persons, percent

	입양기관 Adoption Agencies			입양아동 Adoption Children	
	국내 In-country	국외 Overseas		국내 In-country	국외 Overseas
1987	30	26	4	10,329	23.1
1988	31	27	4	8,787	26.4
1989	32	28	4	6,063	30.9
1990	31	27	4	4,609	35.7
1991	30	26	4	3,438	36.1
1992	30	26	4	3,235	36.8
1993	30	26	4	3,444	33.5

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

2) 복지환경
Social Welfare Institutions & Services

7-5 사회복지시설 및 수용자 수

단위 : 개소, 명

	양로시설 Homes for the Aged		장애인 수용시설 Inst. for the Handicapped		모자보호시설 Maternal & Child Welfare Inst.			수용자 Residents
	수용자 Residents	시설당 수용자수 Residents per Inst.	수용자 Residents	시설당 수용자수 Residents per Inst.	수용자 Residents			
1965	42	2,567	61.1	38	6,205	163.3	37	4,087
1970	44	2,383	54.2	44	6,944	157.8	34	3,354
1975	45	2,441	54.2	66	8,491	128.7	34	3,782
1976	44	2,489	56.6	69	9,002	130.5	35	3,834
1977	45	2,632	58.5	74	9,734	131.5	36	3,749
1978	46	2,756	59.9	83	10,817	130.3	34	3,564
1979	46	2,920	63.5	84	10,731	127.8	35	3,388
1980	48	3,158	65.8	90	11,281	125.3	33	3,052
1981	49	3,388	69.1	97	12,685	130.8	33	3,123
1982	56	3,753	67.0	77	7,661	99.5	32	3,142
1983	58	4,288	73.9	80	8,021	100.3	32	2,936
1984	62	4,785	77.2	85	8,392	98.7	33	2,949
1985	67	5,029	75.1	92	9,326	101.4	34	3,097
1986	72	5,387	74.8	98	10,127	103.3	33	3,052
1987	76	5,648	74.3	111	11,141	100.4	33	3,032
1988	79	6,124	77.5	127	11,762	92.6	37	2,989
1989	87	6,286	72.3	138	12,028	87.2	37	3,026
1990	89	6,409	72.0	150	12,759	85.1	37	2,809
1991	106	6,822	64.4	167	13,131	78.6	38	2,946
1992	123	7,239	58.9	199	13,382	67.2	39	2,697
1993	135	7,525	55.7	201	13,533	67.3	40	2,787

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Social Welfare Institutions and Residents

In facilities, persons

시설당 수용자수 Residents per Inst.	부녀직업보도시설 Women's Vocational Guidance Center			아동복지시설 Child Welfare Inst.		
	수용자 Residents	시설당 수용자수 Residents per Inst.		수용자 Residents	시설당 수용자수 Residents per Inst.	
110.5	29	1,333	46.0	532	62,786	118.0
98.6	34	2,451	72.1	523	51,501	98.5
111.2	31	2,672	86.2	374	34,862	93.2
109.5	28	2,665	95.2	365	32,883	90.1
104.1	27	2,396	88.7	352	30,763	87.4
104.8	26	2,313	89.0	324	27,782	85.7
96.8	25	2,210	88.4	316	25,971	82.2
92.5	24	2,136	89.0	303	24,631	81.3
94.6	24	2,307	96.1	291	24,123	82.9
98.2	21	2,274	108.3	291	24,098	82.8
91.8	20	2,322	116.1	283	22,965	81.1
89.4	20	1,186	59.3	283	24,575	86.8
91.1	23	1,211	52.7	282	25,424	90.2
92.5	25	1,330	53.2	278	26,117	93.9
91.9	24	1,144	47.7	279	26,422	94.7
80.8	22	1,228	55.8	276	25,901	93.8
81.8	22	1,169	53.1	280	24,531	87.6
75.9	22	1,172	53.3	278	23,450	84.4
77.5	22	1,152	52.4	279	22,327	80.0
69.2	21	954	45.4	278	21,293	76.6
69.7	23	1,140	49.6	278	23,654	85.1

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Public Health & Social Statistics

7-6 장애인 복지시설 수용현황

Status of Institutions of the Handicapped

단위 : 명

In persons

	시설 수 Institutions	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말현재 재소자 Inmates as of Year-end		
					남자 Male	여자 Female
1985	90	2,803	1,869	9,326	5,747	3,579
1988	107	2,356	1,735	11,762	7,151	4,611
1989	108	1,824	1,558	12,028	7,278	4,750
1990	118	2,498	1,767	12,759	7,729	5,030
1991	136	1,918	1,546	13,131	7,941	5,190
1992	150	2,058	1,807	13,382	8,052	5,530
1993	150	1,534	1,383	13,533	8,216	5,317

	재 소 자 현 황 Status of Inmates						
	연 령 별 Age		장 애 종 별 Disability				
	18세 미만 Less than 18 Years Old	18세 이상 More than 18 Years Old	지체 Crippling Condition	시각 Visual Handicapp- ed	청각·언어 Speech & Hearing Handicapped	정신지체 Mental Retardation	기타 Others
1985	6,035	3,291	2,767	962	1,272	3,851	534
1988	7,149	4,613	3,217	970	1,356	5,357	862
1989	7,117	4,911	3,395	867	1,368	5,346	1,052
1990	6,929	5,830	3,424	948	1,370	5,625	1,392
1991	6,867	6,264	3,504	857	1,255	5,048	2,467
1992	6,584	6,798	3,507	711	1,200	5,027	2,937
1993	6,541	6,992	3,329	674	1,100	5,122	3,300

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-7 모자보호시설 수용현황

Status of Maternal and Child Welfare Institutions

단위 : 명

In persons

	시설수 No. of Institution		연 말 현 재 재 소 자 No. of Inmates as of Year-end					
			모 Mother	부양자녀 Children Dependant		노령부양자 Aged Dependant		남자 Male
				남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	
1975	34	3,782	834	1,439	1,447	2	60	
1980	33	3,052	716	1,135	1,146	3	52	
1985	34	3,097	809	1,128	1,106	3	51	
1986	33	3,052	796	1,091	1,106	2	57	
1987	33	3,032	803	1,080	1,096	-	53	
1988	37	2,989	805	1,061	1,062	1	60	
1989	37	3,026	829	1,046	1,094	1	56	
1990	37	2,809	791	957	1,005	1	55	
1991	38	2,946	846	970	1,074	3	53	
1992	39	2,697	810	906	936	3	42	
1993	40	2,787	884	901	960	5	38	

	입 소 자 Admission				퇴 소 자 Discharge			
	모 Mother	부 양 자 녀 Children Dependant	노령 부양자 Aged Dependant		모 Mother	부 양 자 녀 Children Dependant	노령 부양자 Aged Dependant	
1975	1,093	247	825	21	1,098	237	832	29
1980	1,226	294	916	16	1,562	356	1,177	29
1985	1,028	270	736	22	880	219	643	18
1986	957	251	685	21	1,002	264	723	15
1987	1,127	307	806	14	1,147	301	826	20
1988	889	246	618	25	932	244	673	15
1989	1,137	316	796	25	1,100	292	780	28
1990	904	270	621	13	1,121	309	798	14
1991	915	276	623	16	778	220	542	16
1992	873	293	567	13	1,122	329	769	24
1993	1,038	351	670	18	948	277	651	20

자료 : 보건사회부, 보건사회동계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-8 아동복지시설 수용현황

Status of Child Welfare Institutions

단위 : 개소, 명

in establishments, persons

	계 Total				영육아시설 Inst. for Infants and Children			
	시설수 No. of Inst.	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말현재 재소자 No. of Inmates as of Year-end	시설수 No. of Inst.	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말현재 재소자 No. of Inmates as of Year-end
1975	976	117,289	117,457	79,107	350	10,026	11,834	32,996
1980	971	119,751	117,239	72,982	287	11,090	12,321	23,385
1985	282	18,698	17,849	25,424	268	17,195	16,423	24,233
1986	278	18,006	17,313	26,117	264	16,518	15,895	24,856
1987	279	15,820	15,515	26,422	264	14,446	14,155	25,147
1988	276	13,238	13,759	25,901	260	11,804	12,453	24,498
1989	280	10,203	11,573	24,531	262	9,674	10,581	23,651
1990	278	8,730	9,811	23,450	261	7,931	9,047	22,535
1991	279	6,447	7,570	22,327	259	5,569	6,771	21,333
1992	278	7,266	8,300	21,293	257	6,404	7,451	20,286
1993	278	7,397	8,496	20,194	256	6,568	7,680	19,174

	직업보도시설 Inst. for Vocational Guidance				기타* Others			
	시설수 No. of Inst.	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말현재 재소자 No. of Inmates as of Year-end	시설수 No. of Inst.	입소자 Admissions	퇴소자 Discharges	연말현재 재소자 No. of Inmates as of Year-end
1975	24	1,202	1,138	1,866	602	106,061	104,485	44,245
1980	16	1,185	1,296	1,246	668	107,476	103,622	48,351
1985	11	1,329	1,324	994	3	174	102	197
1986	10	1,232	1,204	1,022	4	256	214	239
1987	10	1,124	1,204	942	5	250	156	333
1988	10	1,068	1,090	920	6	366	216	483
1989	9	176	654	442	9	353	338	438
1990	7	317	315	444	10	482	449	471
1991	7	337	352	429	13	541	447	565
1992	8	312	311	430	13	550	538	577
1993	8	218	302	346	14	611	514	674

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,

주 : *자립지원, 교호시설임(1975, 1980년
도는 탁아시설, 부랑아시설이 포함된
자료임)

Yearbook of Health & Social Statistics

Note : *Institution of alternation facility, independent support facility

7-9 부랑인(아동)시설 수용현황

Inmates of Institutions for Homeless People(Child)

단위: 명

In persons

	시설 수 (개 소) Institutions	입 소 자 Admissions	퇴 소 자 Discharges	연말현재 재소자 Inmates as of Year-end		
					남 자 Male	여 자 Female
1985	8	3,414	3,014	2,763	1,973	790
1988	9	2,738	2,617	3,076	2,053	1,023
1989	9	2,464	2,428	3,107	2,075	1,032
1990	9	2,211	2,391	2,918	1,885	1,033
1991	9	1,955	2,195	2,670	1,711	959
1992	9	1,870	2,170	2,361	1,465	905
1993	9	1,308	1,514	2,282	1,397	885

	건강상태·장애종별 재소자 Inmates by Health Status & Disability						
	정상인 Normal	정신질환 Mental Disorder	지체장애 Crippling Condition	시각장애 Visual Handicapped	언어·청각 Speech & Hearing Handicapped	정신박약 Mental Retardation	기타 Others
1985	2,257	-	8	-	2	263	233
1988	2,650	246	5	-	4	31	140
1989	2,687	4	7	-	5	263	141
1990	2,521	2	9	-	6	245	135
1991	2,261	1	14	-	6	251	137
1992	2,040	1	2	-	5	197	116
1993	2,009	122	3	-	7	140	1

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-10 아동상담소 상담현황

Achievement of Child Consultation Center

단위 : 개소, 명

In establishments, persons

	상 담 소 수		성 별		
	No. of Consultation Center			남	여
	공 립	사 립		Boy	Girl
1975	49	13	36	7,238	3,277
1980	51	13	38	11,693	5,111
1985	51	13	38	18,791	8,886
1988	54	13	41	13,562	7,751
1989	54	13	41	60,129	35,600
1990	51	13	38	54,506	31,160
1991	50	13	37	51,548	29,732
1992	49	13	36	48,154	27,873
1993	49	13	36	40,945	23,585
					17,360

	조 치 내 용					
	연고자 인 도 Reunited with Family	시설입소 Orphanage Care	입양위탁 Foster Home Care	취업알선 Job Placement	지도조언 Counseling	기 타 Others
1975	1,428	2,749	2,297	-	-	764
1980	2,958	5,855	2,251	13	-	616
1985	4,826	10,391	2,750	22	-	802
1988	4,299	9,101	83	-	-	79
1989	13,336	3,451	1,081	447	31,904	9,910
1990	9,980	3,649	715	486	30,137	9,539
1991	8,590	3,415	402	429	29,180	9,532
1992	8,539	3,634	626	379	25,794	9,182
1993	5,902	2,496	205	178	24,180	7,984

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-11 부녀상담 실시현황

Consultation Activities for Women

단위 : 명

In persons

	상담원수 No. of Consultant	상담자수 No. of Consultation	가출여성 Runaway Women	상담	
				선도귀가 Going Back Home after Counseling	시설입소 Admission to Welfare Facilities
1975	215	234,483	19,011	14,857	1,926
1980	218	244,100	15,600	13,162	2,998
1985	256	308,138	10,738	11,772	3,221
1986	267	320,374	7,971	9,668	569
1987	273	395,097	7,187	13,794	3,602
1988	302	401,576	4,753	12,334	3,539
1989	334	421,108	5,053	14,065	2,424
1990	328	385,412	4,424	12,739	2,322
1991	346	367,592	3,319	14,395	2,050
1992	372	308,074	3,319	16,790	2,632
1993	371	301,122	4,145	13,158	2,809

	조치결과 No. of Action Taken				
	생계보조 Living Assistance	직업알선 Vocational Guidance	치료의뢰 Guide for Medical Treatment	교육및조언 Counseling and Training	기타 Others
1975	4,790	3,612	17,827	-	187,956
1980	6,698	13,162	24,180	-	183,823
1985	8,741	30,091	31,027	-	223,611
1986	13,305	41,385	29,032	-	215,243
1987	24,591	44,610	23,737	144,631	140,132
1988	22,914	44,605	17,732	187,762	112,690
1989	29,242	51,827	14,842	221,810	86,898
1990	33,518	25,926	12,816	236,781	61,310
1991	37,340	23,739	8,843	220,967	60,258
1992	32,991	17,553	7,230	188,989	41,889
1993	30,608	19,329	5,881	196,821	32,506

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

3) 복지자원

Resources of Social Welfare

7-12 사회복지관 설치 현황

Number of Social Welfare Service Centers

단위 : 개소

In establishments

	계 Total	사회복지법인 Social Welfare Cooperation	비영리법인 Non-Profit Cooperation	학교법인 Educational Cooperation	지방자치단체 Local Government
1985	29	25	1	1	2
1989	61	52	1	2	6
1990	88	76	4	3	5
1991	160	127	21	3	9
1992	175	142	21	3	9
1993	250	217	21	3	9
서울 Seoul	62	52	7	3	-
부산 Pusan	35	31	4	-	-
대구 Taegu	14	12	2	-	-
인천 Inch'on	11	9	2	-	-
광주 Kwangju	16	14	2	-	-
대전 Taejon	15	15	-	-	-
경기 Kyōnggi	24	22	2	-	-
강원 Kang-won	9	9	-	-	-
충북 Ch'ungbuk	7	6	1	-	-
충남 Ch'ungnam	7	5	1	-	1
전북 Chōnbuk	10	10	-	-	-
전남 Chōnam	12	10	-	-	2
경북 Kyōngbuk	11	8	-	-	3
경남 Kyōngnam	14	11	-	-	3
제주 Cheju	3	3	-	-	-

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-13 사회복지사 자격증 교부실적

Number of Social Workers Qualified

단위 : 명

In persons

	계 Total			1 급 First Grade		
		남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	
1975	1,965	784	1,181	-	-	-
1980	4,002	1,265	2,737	-	-	-
1985	2,493	932	1,561	547	278	269
1986	3,329	1,209	2,120	902	416	486
1987	4,392	1,545	2,847	1,540	628	912
1988	5,355	1,887	3,468	2,082	812	1,270
1989	6,406	2,272	4,134	2,604	1,004	1,600
1990	7,804	2,818	4,986	3,501	1,389	2,112
1991	9,812	3,571	6,241	4,628	1,825	2,803
1992	11,842	4,242	7,600	5,833	2,269	3,564
1993	14,009	4,911	9,098	7,036	2,683	4,353

	2 급 Second Grade			3 급 Third Grade		
		남자 Male	여자 Female	남자 Male	여자 Female	
1975	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-
1985	623	260	363	1,323	394	929
1986	854	359	495	1,573	434	1,139
1987	1,064	444	620	1,788	473	1,315
1988	1,304	549	755	1,969	526	1,443
1989	1,576	664	912	2,226	604	1,622
1990	1,816	747	1,069	2,487	682	1,805
1991	2,222	896	1,326	2,962	850	2,112
1992	2,627	1,029	1,598	3,382	944	2,438
1993	3,127	1,184	1,943	3,846	1,044	2,802

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-14 사회복지사업기금 조성 및 운용실적

Fund of Social Welfare Service Raised and Used

단위 : 백만원

In million won

	기 금 조 성 액 Sources of Fund						
	1985	1988	1989	1990	1991	1992	1993
전 채 Total	17,354	23,726	25,112	28,457	30,736	36,827	38,601
이 월 액 A Balance Carried Forward	12,784	14,541	20,398	22,403	25,564	26,934	33,095
모금액 Amount of Fund Donated	3,799	3,292	3,139	4,170	2,783	3,085	3,047
이자등 Interest Etc.	771	5,893	1,575	1,884	2,399	6,808	2,459

	기 금 운 용 액 Use of Fund						
	1985	1988	1989	1990	1991	1992	1993
전 채 Total	5,053	3,328	2,709	2,893	3,802	3,732	4,032
사회복지시설 지원 Social Welfare Institutions	3,453	2,123	1,959	2,234	2,476	2,464	2,684
기타 사회복지사업 Other Social Welfare Services	1,594	1,201	656	512	1,145	1,154	1,201
기타 운용사업 Working Expenses	6	4	94	147	181	114	149
잔액(이월액) Balance	12,301	20,398	22,403	25,564	26,934	33,095	34,569

자료 : 보건사회부, 보건사회통계연보

Source : Ministry of Health & Social Affairs,
Yearbook of Health & Social Statistics

7-15 자원봉사 참여율(1991)

Participation Rate in Voluntary Services(1991)

단위 : %

In percent

	계 Total	현재활동 Current Participation	노력봉사 Labor	지식·기능 Technical Advice	재정후원 Financial Support	기타 Other	현재중단 Previous Participation	한적없다 Never Participated
전체 Whole Country	100.0	5.4	3.7	0.6	1.3	0.1	11.5	83.1
지역별 by Area								
시부 Urban Area	100.0	5.7	3.8	0.7	1.5	0.0	12.3	82.0
군부 Rural Area	100.0	4.3	3.3	0.3	0.9	0.1	9.4	86.3
성별 by Sex								
남자 Male	100.0	5.9	3.7	0.8	1.7	0.1	13.1	81.0
여자 Female	100.0	4.9	3.7	0.4	1.1	0.0	10.1	85.0
교육정도별 by Educational Attainment								
국졸이하 Primary School Graduates & Under	100.0	3.0	2.6	0.1	0.5	0.0	5.4	91.6
중졸 Middle School Graduates	100.0	4.2	3.5	0.2	0.6	0.1	8.9	86.9
고졸 High School Graduates	100.0	6.3	4.3	0.6	1.6	0.1	14.1	79.7
대학이상 College, University Graduates & Over	100.0	11.0	4.7	2.5	4.4	0.1	24.9	64.2
연령계층별 by Age Group								
15~19	100.0	3.7	3.3	0.3	0.1	0.1	9.9	86.4
20~29	100.0	4.4	3.0	0.7	1.0	0.0	16.6	79.0
30~39	100.0	5.9	3.9	0.7	1.6	0.0	11.7	82.4
40~49	100.0	7.9	5.4	0.6	2.3	0.1	11.1	81.0
50~59	100.0	6.1	3.9	0.6	1.9	0.0	9.3	84.6
60+	100.0	3.8	2.6	0.3	1.1	0.1	6.1	90.1

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회동계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

8. 소년비행

Juvenile Delinquency

1) 비행·범죄의 원인

Causes of Juvenile Delinquency

8-1 소년비행의 원인 : 청소년(1993)

Causes of Juvenile Delinquency Speculated by Students(1993)

단위 : %

In percent

	계 Total	부모에 문제가 있기 때문 Parents Problem	학교 교육에 문제가 있기 때문 Educational System	본인의 자각부족 Problems in Self	나쁜 친구의 영향 Influence by Peers	사회가 잘못되어 있기 때문 Social System	매스 챔의 영향 Influence by Mass Media
전체 Total	100.0	11.4	8.1	23.4	26.5	18.7	12.1
성별 by Sex							
남자 Male	100.0	10.4	8.2	20.5	33.6	16.6	10.7
여자 Female	100.0	12.4	7.9	26.2	19.3	20.7	13.4
교급별 by School							
중학생 Middle School Student	100.0	11.9	5.9	17.1	34.1	15.2	15.9
고교생 High School Student	100.0	10.9	10.2	29.6	18.8	22.2	8.2

자료 : 한국청소년개발원,
청소년 생활·의식조사

Source : Korea Institute for Youth Development
A Survey on the Behavior & Attitude of the Youth

8-2 동기별 소년범죄

Juvenile Delinquents by Motive

단위 : %

In percent

	계 Total	의 Selfish Desire			사행심 Speculation
		생활비충당 Livelihood	유혹비충당 Entertainment Costs	허영사치심 Vanity & Luxury	
1975	61,940	24.0	7.9	13.1	3.0
1980	87,867	14.0	2.9	8.8	2.3
1985	102,038	17.7	3.0	12.2	2.4
1986	106,115	16.7	2.6	11.7	2.4
1987	97,675	16.4	2.2	11.2	3.0
1988	103,760	13.6	2.4	8.8	2.4
1989	107,819	12.8	2.2	8.5	2.1
1990	105,364	12.8	1.9	8.5	2.4
1991	102,324	9.8	1.6	6.0	2.2
1992	99,196	9.8	1.6	6.1	2.2

	원한분노 Resentment	가정불화 Home Troubles	유혹 Temptation	우연 Accident	마약· 각성제 중독 Anesthetic & Stimulant	취중 Intoxication	기타 Others
1975	7.8	0.3	1.2	12.2	0.1	5.8	47.0
1980	4.1	0.2	1.2	11.7	0.0	5.6	60.8
1985	5.4	0.2	1.8	23.3	0.1	5.9	42.1
1986	4.6	0.2	1.6	22.9	0.2	5.9	45.2
1987	4.7	0.2	1.3	21.1	0.2	6.4	47.0
1988	4.9	0.2	1.5	27.0	0.3	6.8	43.1
1989	4.7	0.1	1.7	31.3	0.3	7.3	39.0
1990	3.7	0.1	1.8	33.3	0.3	7.3	38.2
1991	2.9	0.1	2.0	27.1	0.3	7.7	48.2
1992	2.1	0.1	1.8	25.6	...	7.3	51.6

자료 : 대검찰청, 범죄분석
통계청, 한국통계연감

Source : Supreme Public Prosecutor's Office, *Analytical Report on Crime*
National Statistical Office, *Statistical Yearbook*

2) 비행·범죄의 동향 Trend of Juvenile Delinquency

8-3 소년범죄사건 검찰처리 내용

Discernment of Juvenile Criminals by Prosecutors

단위 : 건, %

	계 Total	기소 Prosecution		소년부 송치 Transference to Juvenile Court	불기소 Non-Prosecution	
		구공판 Formal Trial Proceedings	구약식 Summary Trial Proceedings		기소유예 Suspension of Prosecution	
1970	42,901	46.6	37.4	9.2	37.4	16.0
1975	61,940	49.1	35.2	13.9	17.2	33.7
1980	87,867	36.3	25.1	11.2	15.4	48.3
1981	88,894	35.3	18.5	16.8	9.7	55.0
1982	106,249	31.9	16.8	15.1	10.4	57.7
1983	103,013	32.1	17.3	14.8	9.7	58.2
1984	104,476	32.6	17.4	15.2	8.7	58.7
1985	101,224	34.2	17.8	16.4	7.2	58.6
1986	106,115	35.4	18.5	16.9	1.0	54.9
1987	97,675	37.2	19.8	17.4	8.8	54.0
1988	103,770	39.3	19.1	20.2	9.1	51.6
1989	107,819	39.3	19.1	20.2	9.3	54.4
1990	105,364	36.9	15.7	21.2	13.6	49.5
1991	102,324	39.3	15.8	23.5	10.9	49.8
1992	99,179	32.7	9.6	23.0	16.7	50.6

자료 : 대검찰청, 범죄분석

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,
Analytical Report on Crime

8-4 주요범죄자 수 및 소년범죄 비율

Number of Criminal Offenders and Rate of Juvenile Delinquents

단위 : 명, %

In persons, percent

	형 법 범 Penal Law Offenses	주요범죄 Serious Criminal Offenses	범죄자 수 Number of Criminal Offenders				
			절 도 Theft	살 인 Murder	강 도 Robbery	강간 Rape	폭행·상해 Aggravated Assault
범죄자 수 Number of Criminal Offenders							
1970	179,716	67,023	40,771	442	1,228	1,939	22,643
1975	236,771	82,170	54,441	486	2,202	3,375	21,666
1980	351,615	99,781	63,358	576	3,406	5,672	26,768
1985	307,907	110,855	67,527	676	4,616	7,685	30,341
1986	303,556	111,227	68,365	643	4,615	6,868	30,736
1987	285,216	104,622	62,328	703	4,171	6,034	31,386
1988	264,529	99,851	57,396	732	4,731	5,836	31,156
1989	276,339	98,832	52,849	776	5,749	6,587	32,871
1990	282,664	94,996	47,783	878	6,410	7,438	32,487
1991	308,960	90,347	46,185	764	4,673	5,536	33,189
1992	345,523	89,295	46,824	789	4,476	5,400	31,806
소년범죄 비율 Rate of Juvenile Delinquency							
1970	13.7	28.0	37.9	13.1	42.2	31.7	9.2
1975	19.7	31.5	40.1	16.7	47.1	32.6	8.2
1980	12.3	33.1	42.5	15.1	53.3	40.1	7.3
1985	14.4	35.7	45.2	13.0	49.5	42.3	11.2
1986	14.9	34.6	46.1	12.9	49.1	43.3	5.4
1987	13.8	32.5	45.3	15.9	47.3	34.4	5.2
1988	14.2	31.5	43.7	18.9	53.5	34.9	5.4
1989	13.3	31.8	45.6	14.0	52.2	36.8	5.4
1990	12.4	31.9	47.4	18.2	51.9	35.9	4.5
1991	10.6	30.6	49.3	12.2	47.9	21.0	4.1
1992	9.3	-	50.1	11.8	46.2	19.8	3.5

자료 : 대검찰청, 범죄분석
통계청, 한국통계연감

Source : Supreme Prosecutor's Office, *Analytical Report on Crime*,
National Statistical Office, *Statistical Yearbook*

8-5 소년형법범 인원 및 인구비(만명당)

Number of Penal Law Offenders and Population Ratio

	소 년 Juvenile Delinquents			성 인 Adult Offenders	
	인원(명) Number of Offenders (In persons)	소년법비율(%) Composition of Juvenile Delinqu- ents to Total Offenders(%)	인구비* (10,000명당) Population Ratio(per 10,000 persons)	인원(명) Number of Offenders (In persons)	인구비** (10,000명당) Population Ratio(per 10,000 persons)
1970	41,932	12.5	71.8	292,494	191.6
1975	60,314	16.1	86.9	313,376	180.9
1980	83,959	17.2	117.9	403,783	195.5
1981	84,275	15.0	119.2	475,730	222.4
1982	99,382	19.1	140.8	421,195	190.5
1983	93,365	18.0	131.7	426,208	186.9
1984	90,569	17.2	126.7	451,479	192.3
1985	88,298	16.8	122.8	438,016	181.8
1986	89,206	16.7	123.7	444,029	179.8
1987	80,025	14.9	111.4	456,011	180.2
1988	80,641	16.1	113.5	419,444	161.8
1989	85,428	18.1	122.5	386,503	145.5
1990	82,446	14.8	115.5	475,921	170.0
1991	72,413	12.4	108.9	512,710	183.1
1992	67,553	11.1	102.7	539,727	188.3

자료 : 대검찰청, 범죄분석

통계청, 한국통계연감

주 : *12세이상 20세미만의 소년인구

10,000명당 범죄자의 수

**20세이상 성인인구 10,000명당 범죄
자의 수

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,

Analytical Report on Crime

National Statistical Office,

Statistical Yearbook

Note : *The number of penal law offend-
ers per 10,000 persons(from the
age of 12 through under 20)

**The number of penal law offenders
per 10,000 person(from the age of
20 and over)

8-6 소년강력범 인원 및 인구비(십만명당)

Juvenile Delinquents of Violent Offenses

단위 : 명

In persons

	계 Total	인구비* (100,000명당) Population Ratio (per 100,000persons)	In persons			
			살인 Murder	강도 Robbery	강간 Rape	방화 Incendiarism
1975	2,273	32.8	3.6	45.6	48.4	2.4
1980	4,216	59.2	2.1	43.2	54.0	0.7
1981	5,123	72.5	1.7	35.6	61.5	1.2
1982	5,663	80.2	1.6	33.1	64.3	0.9
1983	5,358	75.6	1.9	34.3	62.7	1.1
1984	5,482	76.7	1.4	36.7	61.0	0.9
1985	5,689	79.1	1.5	40.2	57.4	0.8
1986	5,178	71.8	1.7	44.7	52.6	1.1
1987	4,195	58.4	2.7	47.0	49.6	0.9
1988	4,771	67.2	2.9	53.0	42.7	1.4
1989	5,588	80.9	2.0	53.7	43.4	0.9
1990	6,261	87.7	2.6	53.3	42.7	1.5
1991	3,568	53.7	2.6	62.7	32.7	2.0
1992	3,324	50.6	2.8	58.1	30.0	2.5

자료 : 대검찰청, 범죄분석

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,

주 : *12세이상 20세미만의 소년인구

Analytical Report on Crime

100,000명당 범죄자의 수

Note: *The number of delinquents per
100,000 persons (from the age of 12
through under 20).

8-7 소년재산범 인원 및 인구비(만명당)

Juvenile Delinquents of Property Offenses

단위 : 명

In persons

	계 Total	인구비*	절 도 Theft	사 기 Fraud	장 품 Stolen-Goods	기 타 Others
		(10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)				
1975	24,320	35.1	89.9	2.3	4.4	3.4
1980	29,206	41.0	92.2	2.4	2.9	2.5
1981	32,724	46.3	92.2	2.4	3.1	2.3
1982	39,145	55.5	92.4	2.4	3.0	2.1
1983	37,359	52.7	91.9	3.1	2.8	2.2
1984	35,260	49.3	90.3	5.0	2.6	2.1
1985	34,160	47.5	89.5	5.4	2.4	2.7
1986	35,551	49.3	88.6	6.5	2.2	2.7
1987	31,547	43.9	89.5	5.8	2.1	2.6
1988	28,803	40.5	87.1	7.3	2.1	3.4
1989	27,085	38.9	89.0	5.5	2.3	3.3
1990	25,404	35.6	89.2	5.1	2.6	3.1
1991	25,794	38.8	88.4	5.5	2.7	3.4
1992	26,268	40.0	89.3	5.1	2.6	3.0

자료 : 대검찰청, 범죄분석

주 : *12세이상 20세미만의 소년인구
10,000명당 범죄자의 수

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,
Analytical Report on Crime

Note: *The number of delinquents per
10,000 persons(from the age of 12
through under 20).

8-8 소년폭력범 인원 및 인구비(만명당)

Juvenile Delinquents of Aggravated Assault

단위 : 명

In persons

	계 Total	인구비* (10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)	상 해	폭 행	공 갈	폭력 행위 등 처벌법 위반
			Assault	Aggravated	Threat	Others
1975	28,401	40.9	3.4	2.8	0.7	93.1
1980	42,014	59.0	3.0	1.6	0.7	94.6
1981	38,064	53.8	3.2	1.7	0.7	94.4
1982	48,751	69.1	3.3	1.6	0.6	94.5
1983	45,238	63.8	3.2	1.5	0.7	94.7
1984	46,696	65.3	3.2	1.4	0.7	94.8
1985	46,309	64.4	3.1	1.1	0.7	95.1
1986	46,189	64.1	3.1	0.9	0.8	95.3
1987	42,567	59.2	2.8	1.0	0.7	95.5
1988	45,087	63.5	2.8	0.9	0.5	95.7
1989	50,737	72.8	2.6	0.9	0.5	96.0
1990	50,075	70.2	2.2	0.7	0.5	96.5
1991	41,329	62.1	2.6	0.7	0.5	96.5
1992	36,613	55.7	2.4	0.6	0.7	96.2

자료 : 대검찰청, 범죄분석

주 : *12세이상 20세미만의 소년인구
10,000명당 범죄자의 수

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,
Analytical Report on Crime

Note : *The number of delinquents per
10,000 persons (from the age of 12
through under 20).

3) 비행소년의 특성 Characteristics of Juvenile Delinquents

8-9 연령계층별 소년형법범 인원 및 인구비

Juvenile Delinquents of Penal Law Offenses by Age Group

	14세 미만 Less than 14 Years Old		14~15세 Years Old		16~17세 Years Old		18~19세 Years Old	
	인 원 No. of Offenders	인구비* (10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)	인 원 No. of Offenders	인구비 (10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)	인 원 No. of Offenders	인구비 (10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)	인 원 No. of Offenders	인구비 (10,000명당) Population Ratio (per 10,000 persons)
1975	2,569	13.9	7,763	41.3	19,560	112.0	30,422	208.0
1980	3,998	22.9	11,419	66.2	26,175	145.1	42,367	229.1
1985	1,435	7.8	15,306	81.9	31,254	175.6	40,303	237.2
1986	1,335	7.5	15,328	82.0	30,780	168.1	41,763	241.8
1987	1,637	9.6	13,441	73.2	26,581	142.5	38,366	216.2
1988	1,515	9.3	12,769	71.8	26,014	139.5	40,343	220.8
1989	1,551	9.8	14,185	83.4	27,638	151.0	42,054	226.1
1990	1,684	4.6	14,705	40.2	28,627	78.3	37,430	102.4
1991	1,738	5.1	14,297	41.6	24,444	71.1	31,934	92.9
1992	1,816	5.4	15,168	44.7	22,303	65.8	28,266	83.4

자료 : 대검찰청, 범죄분석

주 : * 해당연령층의 인구 10,000명당
범죄자수임.

Source : Supreme Public Prosecutor's Office,

Analytical Report on Crime

Note : *The number of penal law offenders
per 10,000 persons applicable to the
age group.

8-10 주요범죄자 평균연령

Average Age of Serious Criminal Offenders

단위 : 세

In age

	절도 Theft	살인 Murder	강도 Robbery	강간 Rape	폭행·상해 Aggravated Assault
1965	25.5	30.6	22.4	25.5	31.6
1970	24.7	25.3	24.6	26.8	33.6
1975	24.6	30.5	26.0	25.4	33.3
1976	24.8	29.9	21.7	25.4	33.9
1977	24.4	30.2	22.0	24.0	34.9
1978	25.1	30.7	21.8	25.7	33.3
1979	25.0	29.7	22.0	24.4	34.1
1980	24.1	29.6	21.1	24.5	33.8
1981	24.1	31.0	21.0	23.5	34.3
1982	23.2	30.7	21.2	23.4	33.7
1983	23.3	31.4	21.4	23.8	33.0
1984	23.8	31.7	21.6	24.3	35.3
1985	24.1	31.2	21.6	24.4	34.8
1986	24.2	31.2	21.9	22.4	35.2
1987	24.2	30.0	22.2	26.2	35.9
1988	25.1	29.9	21.7	25.9	36.4
1989	24.7	30.8	21.9	25.9	36.4
1990	24.2	30.8	21.8	26.2	36.5
1991	24.0	32.4	22.3	29.3	37.0
1992	23.9	31.6	22.5	29.5	37.6

자료 : 대검찰청, 범죄분석
통계청, 한국의 사회지표

Source : Supreme Prosecutor's Office, *Analytical Report on Crime*
National Statistical Office, *Social Indicators in Korea*

8-11 성별 소년범의 인원 및 비율

Composition of Juvenile Delinquents by Sex

단위 : 명

In persons

	계 Total	남 자 Male	비 율 Ratio (%)	여 자 Female	비 율 Ratio (%)
1975	62,007	57,508	92.7	4,499	7.2
1980	87,962	82,976	94.0	5,240	6.0
1985	102,225	97,495	95.4	4,730	4.6
1986	106,335	101,456	95.4	4,899	4.6
1987	97,849	94,006	96.1	3,843	3.9
1988	104,052	100,542	96.6	3,510	3.4
1989	108,015	104,111	96.4	3,904	3.6
1990	105,567	102,255	95.9	4,312	4.1
1991	102,537	98,102	95.7	4,435	4.3
1992	99,301	94,499	95.1	4,802	4.8

자료 : 대검찰청, 범죄분석

Source : The Supreme Public Prosecutor's Office.

Analytical Report on Crime

8-12 소년범의 직업별 구성

Composition of Juvenile Delinquents by Occupation

단위 : 명, %

In persons, percent

	계 Total	무직 Unemployed	학생 Student	농업 Farmer	제공 Factory Worker	노동 Unskilled Laborer	종업원 Service Worker	기타 Others
1980	87,867	36.6	25.3	4.1	6.8	3.2	7.4	16.1
1985	101,997	36.6	31.3	2.0	5.3	2.2	7.5	15.3
1986	106,081	33.5	31.3	1.7	5.5	2.2	7.7	18.1
1987	97,660	33.3	29.9	1.4	6.2	2.3	8.5	18.4
1988	103,736	30.3	29.5	1.2	5.6	2.4	9.0	21.9
1989	108,015	28.4	34.0	1.0	5.2	2.3	9.8	19.3
1990	105,567	28.3	35.9	0.9	4.7	2.8	10.0	17.4
1991	102,537	28.5	37.0	0.7	4.3	3.2	10.3	16.0
1992	99,152	29.5	39.4	0.6	3.3	2.9	10.3	14.3

자료 : 대검찰청, 범죄분석

Source : The Supreme Public Prosecutor's Office.

Analytical Report on Crime

8-13 교육정도별 소년범의 인원 및 비율

Composition of Juvenile Delinquents by Educational Attainment

단위 : 명, %

In persons, percent

	불취학 Never Attending	국민학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	대학교 College & University	기타 Others
인원 Persons						
1975	1,495	26,550	19,173	13,410	830	549
1980	816	24,720	29,254	27,812	1,644	3,716
1985	660	11,548	33,049	43,492	3,729	9,747
1986	556	8,347	33,523	44,066	3,735	16,128
1987	441	6,353	30,427	42,242	3,608	14,778
1988	468	5,986	30,321	46,140	4,141	16,996
1989	454	5,776	31,872	52,033	4,368	13,522
1990	353	4,946	31,325	53,735	4,057	11,151
1991	327	4,571	30,260	54,270	3,708	9,401
1992	278	4,190	30,310	53,530	2,955	8,038
비율 Ratio						
1975	2.4	42.8	30.9	21.6	1.3	0.9
1980	0.9	28.1	33.3	31.6	1.9	4.2
1985	0.6	11.3	32.3	42.5	3.6	9.5
1986	0.7	7.8	31.5	41.4	3.5	15.1
1987	0.5	6.5	31.1	43.1	3.7	15.1
1988	0.4	5.8	29.1	44.3	4.0	16.3
1989	0.4	5.3	29.5	48.2	4.1	12.5
1990	0.3	4.7	29.7	50.9	3.8	10.0
1991	0.3	4.5	29.5	52.9	3.6	9.2
1992	0.3	4.2	25.5	53.9	3.0	13.1

자료 : 대검찰청, 범죄분석

Source : The Supreme Public Prosecutor's Office,
Analytical Report on Crime

4) 비행·범죄 피해 Damages in Crime

8-14 주요범죄 피해

Damages in Serious Crimes

	발생 Occurrence	피해 Damage		
	당한적 있음 (%) Percentage of Households Experienced Crime	가구당 전 수 Cases per 1,000 Households	당해액(천원) Amount of Damage per 1,000 Households (In 1,000 won)	인구당 피해자수 Persons of Damage per 100,000
1988				
전체 Total	12.8	187	150	45,506
강도 Robbery	1.4	18	14	5,850
절도 Theft	5.6	79	73	22,313
소매치기 Pick-Pocket	5.6	70	63	17,343
폭행·상해 Aggravated Assault	1.6	20	-	-
1991				
전체 Total	11.3	166	129	39,819
강도 Robbery	0.6	8	7	3,113
절도 Theft	3.6	51	46	19,939
소매치기 Pick-Pocket	7.0	93	76	16,767
폭행·상해 Aggravated Assault	1.1	14	-	436

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

8-15 범죄피해에 대한 두려움

Levels of Apprehensions About Criminal Offenses

단위 : %

In percent

	1988			1991		
	느낀다 Apprehensive	보통 Fair	못느낀다 Safe	느낀다 Apprehensive	보통 Fair	못느낀다 Safe
전체 Total	50.9	25.6	23.5	57.6	19.9	22.5
지역별 by Area						
시부 Urban Area	57.9	25.3	16.8	64.2	19.8	16.0
군부 Rural Area	33.6	26.3	40.1	38.6	20.2	41.2
성별 by Sex						
남자 Male	48.0	27.3	24.7	46.9	24.4	28.6
여자 Female	53.6	24.1	22.4	67.2	15.9	16.9
교육정도별 by Educational Attainment						
국졸이하 Primary School Graduates & Under	41.9	26.4	31.7	44.9	20.6	34.5
중졸 Middle School Graduates	53.1	25.6	21.4	61.1	19.9	19.0
고졸 High School Graduates	56.2	25.3	18.5	62.8	19.4	17.8
대졸이상 College, University Graduates & Over	57.8	24.0	18.2	65.6	20.4	14.0
연령계층별 by Age Group						
15~19	48.4	28.5	23.1	60.3	21.4	18.3
20~29	53.0	27.0	20.0	62.2	20.2	17.6
30~39	57.5	23.2	19.3	63.9	18.7	17.3
40~49	52.7	25.1	22.1	59.2	19.5	21.3
50~59	47.4	25.8	26.8	49.8	20.2	30.0
60+	38.1	23.8	38.1	39.9	20.5	39.6

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

8-16 주요범죄 신고율

Rate of Reported Crimes

단위 : %

In percent

	절 도 Theft	살 인 Murder	강 도 Robbery	강간 Rape	폭행 · 상해 Aggravated Assault
1965	47.2	58.4	56.4	80.7	79.1
1970	63.9	68.1	53.6	88.4	82.6
1975	76.0	76.5	69.6	94.7	89.2
1976	70.3	74.1	63.1	94.9	88.6
1977	69.1	71.7	67.5	93.7	86.4
1978	71.7	71.1	69.7	94.6	87.3
1979	72.0	74.2	70.1	95.1	88.4
1980	74.8	74.8	63.6	94.3	88.6
1981	71.1	75.8	64.0	94.1	89.6
1982	74.4	73.8	67.0	93.9	90.9
1983	73.1	71.4	66.4	93.9	91.9
1984	74.0	72.9	72.1	93.0	90.4
1985	72.2	69.8	55.2	92.3	89.1
1986	71.2	64.8	56.8	91.9	87.1
1987	67.2	63.7	57.4	90.4	85.5
1988	71.5	62.4	54.3	90.3	84.8
1989	78.7	64.5	61.1	88.4	83.4
1990	74.4	61.1	55.6	84.6	80.9
1991	70.5	60.6	54.6	82.9	78.3
1992	64.1	58.2	55.0	82.2	78.5

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea (Social Statistics Survey)

8-17 주요범죄 미신고 이유

Reasons for Not Reporting Criminal Offenses

단위 : %

In percent

	미신고율 Rate of Non- Reporting	미신고 이유별 구성비 Reason for Not Reporting Offense						
		피해근소 Slight Offenses	보복우려 Fear of Retaliation	성과가없을 것같아서 Non-effect	귀찮아서 Somewhat Nuisance	명예손상 Defamation of Character	자체해결 Self- settlement	기타 Other
1 9 8 8								
전체 Total	85.5	27.6	3.6	53.1	10.3	0.7	3.0	1.7
강도 Robbery	84.7	24.4	9.2	53.1	8.9	1.1	3.0	0.4
절도 Theft	81.4	28.2	1.9	55.3	10.0	0.7	2.1	1.8
소매치기 Pick-Pocket	90.3	29.0	2.5	56.5	9.9	0.3	0.7	1.1
폭행·상해 Aggravated Assault	85.7	22.7	9.3	32.7	14.0	1.7	14.7	5.0
1 9 9 1								
전체 Total	81.5	32.2	4.0	50.3	9.8	0.4	2.1	1.2
강도 Robbery	69.0	29.6	7.5	53.3	6.0	1.3	1.3	1.1
절도 Theft	76.0	31.2	3.1	51.4	10.5	0.9	1.6	1.3
소매치기 Pick-Pocket	87.5	33.9	3.2	51.6	9.5	0.1	1.2	0.6
폭행·상해 Aggravated Assault	69.7	24.2	12.4	33.5	11.8	1.1	11.9	5.2

자료 : 통계청, 한국의 사회지표
(사회통계조사)

Source : National Statistical Office,
Social Indicators in Korea(Social Statistics Survey)

IV. 청소년의 사회 · 국가의식

Attitude on the Society and Nation

1. 조사개관

1) 조사의 성격 및 목적

이 조사는 청소년 생활·의식조사의 일환으로 수행되었다. 청소년 생활·의식조사는 공식적인 행정통계자료로는 파악할 수 없는 청소년들의 주관적 의식, 태도, 행동 등을 설문조사의 방식으로 조사하여 행정 통계자료 중심으로 편성된 청소년지표 체계를 보완하기 위한 것으로서, 매회 청소년의 생활영역과 관련된 주제를 선정하여 그 조사결과를 특수부분의 청소년지표로서 발표하게 된다. 청소년지표의 발간 첫해인 작년에는 “한국 청소년의 가정생활”을 주제로 하였고, 올해에는 “한국 청소년의 사회·국가의식”을 주제로 하여 조사를 실시하였다.

본 조사는 특정한 주제에 대한 인과적인 설명과 분석을 목적으로 하는 조사연구라기 보다는 청소년의 생활·의식과 관련된 다양하고도 포괄적인 문제들에 관한 청소년들의 생각과 의견을 알아보는 일종의 여론조사로서의 성격을 갖고 있다. 조사의 내용은 각 주제별로 청소년의 이해에 기초가 되는 일반문항과 조사시점의 사회적 관심을 반영하는 시사성있는 문항들로 구성된다. 일반문항은 일정한 주기를 두고 같은 내용을 반복조사하여 청소년들의 생활·의식의 변화하는 양상을 시간적인 연속선상에서 파악하는 것을 목적으로 하고 있다.

기존의 청소년을 대상으로 한 대부분의 조사연구는 전문적인 학술연구의 차원에서 제한된 주제만을 다루고 있고 일회성 조사에 머물러 청소년들에 대한 사회 일반의 이해를 증진시키기에는 미흡한 점이 있었다. 본 조사는 청소년과 관련된 사회적 관심사를 가능한 한 충실히 반영하고 장기적인 계획하에 주기적으로 반복조사함으로써 일반국민들의 청소년에 대한 이해와 청소년육성을 위한 기초자료를 제공하는데 그 목적이 있다.

2) 조사의 내용

조사의 문항은 크게 사회의식과 국가의식, 배경변인으로 구성된다. 사회의식에 관한 문항은 “사회현실에 대한 인식” “시민의식” “지역사회에 대한 인식” “노동·직업에 관한 인식”의 4가지 범주에 걸쳐 총 42문항으로 구성되며, 국가의식 관련 문항은 “국가의식·국가관” “통일문제에 대한 인식” “국제화에 대한 태도”의 3범주로

〈표 1-1〉 조사문항의 구성

문 항 구 분		문 항 수
사회 의식	1. 사회현실에 대한 인식 ○ 사회인식의 영향요인 ○ 사회에서의 성공요인 ○ 사회문제에 대한 인식 ○ 사회현실에 대한 인식 ○ 사회현실에 대한 만족도	(24) 1 7 11 4 1
	2. 시민의식 ○ 타인에 대한 도움 ○ 사회질서의식 ○ 사회불만의 표출방식	(4) 1 2 1
	3. 지역사회에 대한 인식 ○ 지역사회만족도 ○ 거주하고 싶은 곳 ○ 지역사회 이주의사 ○ 이주하고 싶은 지역	(4) 1 1 1 1
	4. 노동·직업에 관한 인식 ○ 일하는 목적 ○ 여가와 일의 관계 ○ 직업선택의 요인 ○ 직업집단에 대한 평가	(20) 1 1 7 11
국가 의식	1. 국가의식 국가관 ○ 국가의 발전 목표 ○ 한국인으로서의 만족도 ○ 국가에 대한 공헌의사 ○ 우리나라의 발전수준 평가 ○ 우리나라의 장래	(11) 1 1 1 7 1
	2. 통일문제에 대한 인식 ○ 국토분단의 책임 ○ 핵개발·전쟁에 대한 의견 ○ 통일관	(6) 1 3 2
	3. 국제화에 대한 인식 ○ 해외여행 경험 ○ 국제화를 위한 대비사항 ○ 외국 대중문화의 수용 ○ 인적 교류에 대한 태도 ○ 외국원조에 대한 의견	(8) 1 1 2 2 2

구분되는데 문항의 수는 25문항이다. 이밖에 배경변인에 관한 9문항을 포함하여 본 조사의 전체문항의 수는 총 78개이다.

각 범주별 구체적인 문항의 내용과 문항수는 〈표 1-1〉과 같다.

3) 조사의 방법

전국의 중·고등학생을 ① 성(남, 여) ② 교급(중학생, 인문계 고교생, 실업계 고교생), ③ 지역규모(서울, 직할시, 시군부) ④ 지역권역(서울, 경인권, 중부권, 호남권, 영남권)의 4개 범주로 층화한 뒤, 각 하위집단별 모집단의 실제 인구(1993 교육통계연보 기준)비례에 의거하여 유의배분하는 할당표집의 방식으로 표본을 추출하였다.

조사는 1994년 7월 10일부터 7월 20일까지 10일간에 걸쳐 전국의 44개 중·고등학교에서 본원 연구진 또는 담임교사의 지도하에 구조화된 조사표에 의거한 자계식(自計式) 설문조사의 방식으로 진행되었다.

조사실시 후 회수된 설문지는 총 2,400매였는데, 자료선별 작업을 거쳐 최종적으로 확정된 표본의 수는 2,013명으로서 변인별 실제 모집단과 표본의 실수 및 비율

〈표 1-2〉 모집단과 표본집단의 비교

(단위: 명, %)

	전체	모집단		표본	
		실수	비율	실수	비율
성별	남자	4,480,084	100.0	2,013	100.0
	여자	2,319,296	51.8	1,008	50.1
		2,160,788	48.2	1,005	49.9
교급별	중학생	2,410,874	53.8	1,007	50.0
	인문고	1,237,182	27.6	640	31.8
	실업고	832,028	18.6	366	18.2
지역규모별	서울	1,103,637	24.6	551	27.4
	직할시	1,125,349	25.1	550	27.3
	시군부	2,251,098	50.3	912	45.3
지역권역별	서울	1,103,637	24.6	551	27.4
	경인권	709,470	15.8	265	13.2
	중부권	645,880	14.4	282	14.0
	호남권	687,059	15.3	404	20.1
	영남권	1,334,038	29.8	511	25.4

은 <표 1-2>와 같다. 실제 모집단에 비해 인문계 고등학생과 서울 및 호남지역 청소년이 과다표집되었으나, 모집단과 표본집단의 변인별 구성비율의 차이는 5% 이하였다.

4) 표본의 특성 및 독립변인

조사표본의 주요특성을 개관해 보면, 먼저 응답자의 나이는 중학생이 13.8세, 고등학생이 16.6세로서 전체 평균은 15.3세였다. 종교는 없다는 응답이 38.1%로 가장 많았고 기독교(개신교)가 31.8%, 불교가 19.7%, 카톨릭이 8.5%였으며 기타종교가 1.7%로서 가장 적었다.

응답자의 가족관계로는 양친이 모두 생존해 있는 가정이 93.3%, 결손가정(편부모 또는 고아가정)이 5.2%였다. 응답자의 형제관계는 형제자매가 없는 ‘외동’이 4.4%였고 형제자매중 ‘맏이’가 38.0%로서 ‘막내’의 비율(37.6%)과 비슷했으며, 형제자매중 ‘중간’은 19.8%였다.

응답자 가정의 사회경제적 배경을 보면, 부친의 교육수준에서 고등학교 졸업이 42.0%로서 다수를 차지하였고 중졸이하(32.5%)가 그 다음이며, 대졸 이상은 전체의 약 1/4로서 가장 적었다. 가정의 월수입에서는 100만원 이상 200만원 미만이 전체의 과반수(55.5%)를 점하였고, 100만원 미만이 26.8%, 200만원 이상의 가정은 16.6%였다. 부친의 직업은 “생산, 노동직 및 소규모 자영업체 고용직”(소농 포함)이 30.1%로서 가장 많았으며, “전문직·관리직”이 26.5%, “중소자영업주”(대농 포함)가 23.2%, “중하위 사무직”이 19.2%로서 가장 적었다. 인구센서스(1990) 조사결과와 비교하면, 전체인구에 비해 부친의 학력수준이 다소 높게 나타나며 전문직·관리직의 비율이 높은 편인데, 이것은 부분적으로 앞서 언급한 본 조사의 표집상의 문제(인문계 고등학생 및 서울지역의 과다표집) 및 조사대상자 부모의 연령층(중·고등학교 학부형)의 특성에서 기인하는 것으로 추정된다.

문항분석의 기준이 될 주요 독립변인은 “성”(남, 여), “교급”(중학생, 고교생), “지역”(서울, 직할시, 대도시)의 3가지의 기초변인과 응답결과를 재구성하여 산출한 “계층” 등 4가지이다.

계층은 부친의 직업을 기준으로 가정의 월소득과 부친의 학력을 고려하여 산출하였다. 즉, 설문문항에 제시된 11개 직업군을 노동의 양식, 생산수단과의 결합관계를 기준으로 앞의 표에서 제시한 4개의 범주로 재구성한 뒤, 응답자의 고의적인 오답, 분류상의 오류 등의 문제점을 보완하기 위하여,

〈표 1-3〉 응답자의 특성

(단위: 명, %)

		빈도수	비율
전체		2,013	100.0
나이	전체	2,013	15.3(세)
	중학생	1,006	13.8(세)
	고교생	1,006	16.6(세)
	(무응답)	1	-
종교	기독교	640	31.8
	카톨릭	172	8.5
	불교	397	19.7
	기타종교	34	1.7
	없음	767	38.1
	(무응답)	3	.1
부모님 생존여부	양친 생존	1,879	93.3
	결손	109	5.2
	(무응답)	25	1.2
형제순위	외동	89	4.4
	맏이	764	38.0
	막내	757	37.6
	중간	399	19.8
	(무응답)	4	.2
부친의 교육수준	중졸이하	655	32.5
	고졸	845	42.0
	대졸이상	503	25.0
	(무응답)	10	.5
가정의 월수입	100만원 미만	540	26.8
	100-200만원	1,117	55.5
	200만원 이상	334	16.6
	(무응답)	22	1.1
부친의 직업	전문직·관리직	533	26.5
	중·하위 사무직	387	19.2
	중소 자영업주(대농포함)	468	23.2
	생산·노동직·자영업체 고용직(소농 포함)	605	30.1
	(무응답)	20	1.0

- ① 부친의 직업이 전문직·관리직이면서 월 수입이 100만원 미만이고 종출 이하 학력인 경우,
- ② 부친의 직업이 생산·노동직·소규모 자영업체 고용직이면서 월 수입이 200만원 이상이고 대출 이상 학력인 경우,
- ③ 부친의 직업이 현재 무직인 경우

의 세가지 범주를 제외한 나머지 1,723명을 대상으로 하여 제1직업군(전문직, 관리직)을 “전문·관리직총”, 제2직업군(중하위 사무직)을 “사무직총”, 제3직업군(중소 자영업주, 대농)을 “자영업총”, 제4직업군(생산·노동직, 소규모 자영업체 고용직, 소농)을 “노동계총”으로 명명하였다.

이와 같은 분류작업을 거쳐서 최종적으로 확정된 표본의 계층별 실수와 구성비율은 〈표 1-4〉와 같다.

〈표 1-4〉 표본의 사회계층별 분포

(단위: 명, %)

	실 수	비 율
전 체	1,723	100.0
전문·관리직 총	343	17.0
사무직 총	387	19.2
자영업 총	468	23.2
노동계 총	525	26.1

2. 사회의식

1) 사회현실에 대한 인식

정보화사회의 급속한 진전과 더불어 청소년들은 가정이나 학교 이외의 다양한 매체를 통해 사회의 실상에 접하게 되고, 우리사회가 교과서에서 배운대로만은 움직이지 않는다는 사실을 자각하게 된다. 미래사회의 주역이 될 청소년들의 눈에 비친 우리사회와 현실과 문제는 어떤 것인지를 알아보기로 한다.

○ 사회인식의 영향요인

청소년들의 사회에 관한 의견이나 태도를 형성하는 데 가장 중요한 영향을 미치는 요인이 무엇인가를 알아보기 위해 모두 6개의 선택지를 제시하고 그중 대표적인 것을 하나 고르게 하였다.

[문 2-1] 사회에서 일어나는 일들에 관한 당신의 생각에 가장 강한 영향을 미치고 있는 것은 다음 중 어떤 것이라고 생각하십니까?

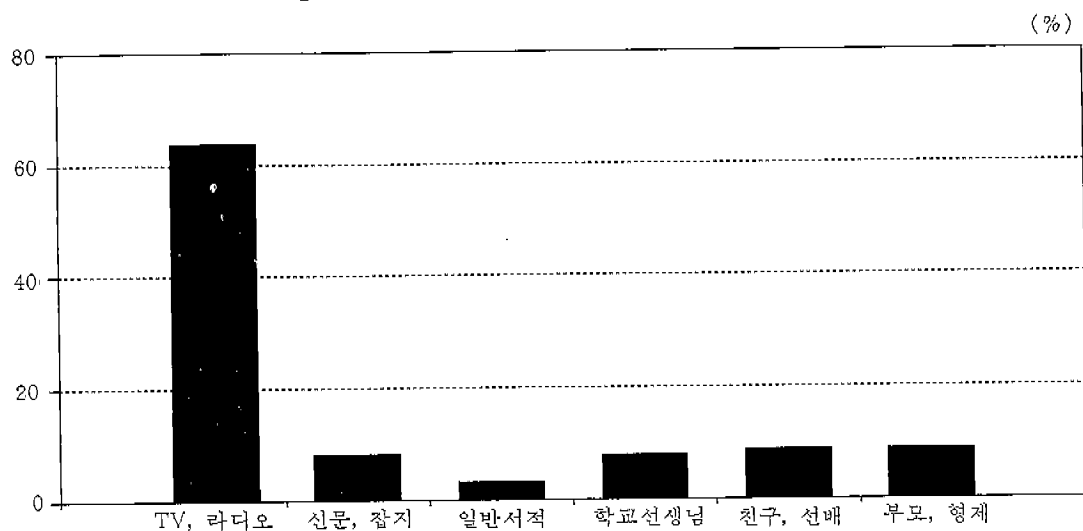
- | | |
|----------------|-----------------|
| 1. TV, 라디오의 내용 | 2. 신문·잡지의 내용 |
| 3. 일반서적의 내용 | 4. 학교 선생님의 의견 |
| 5. 친구, 선배의 의견 | 6. 부모·형제·친척의 의견 |

응답결과를 보면 “TV, 라디오”라고 응답한 청소년들이 63.6%로서 다수를 차지하였고, 이에 훨씬 못미치는 비율로 “친구·선배”(8.9%), “부모·형제·친척”(8.7%), “신문·잡지”(8.1%), “학교선생님”(7.7%)이라는 응답이 나왔으며, “일반서적”이 3.0%로서 가장 적었다.

매체의 유형별로 응답결과를 분류해 보면 청소년들의 사회인식에 대한 영향력에 있어서 ‘전파매체’(TV, 라디오)가 압도적인 지위를 점유하고 있으며, ‘인쇄매체’(신문·잡지, 일반서적 : 11.1%)보다는 ‘주위의 사람들’(학교선생님, 친구·선배, 부모·형제·친척 : 25.3%)의 영향력이 월등히 높음을 알 수 있다. 전파매체는 신속성을 그 특징으로 하지만, 선정적이거나 부정확한 정보를 전달하기 쉽고 수용자의 내성적(內省的) 사고를 제약하는 특성이 있다. 전파매체가 청소년들에게 미치는 강한 영향력을 감

안할 때, 청소년들이 비판적인 안목에서 정보를 수용할 수 있는 능력을 길러주는 것이 필요하리라 생각된다.

[그림 2-1] 사회인식의 영향요인 : 전체



하위집단별 응답결과에서는 성별, 교급별, 지역별로 유의미한 차이가 확인되었다. 먼저 성별로는 남자가 여자보다 전파매체 의존율이 높은 편이었고, 교급별로는 중학생은 부모·형제, 고등학생은 학교 교사에 대한 의존도가 상대적으로 높게 나타났다. 지역별로는 서울, 직할시의 대도시 청소년과 시군부 청소년간의 응답경향에서 차이점이 발견되는데 대도시 청소년들은 전파매체, 시군부의 청소년들은 학교교사로부터 상대적으로 많은 영향을 받고 있었다.

〈표 2-1〉 사회인식의 영향요인 : 벤인별

(단위 : %)

		TV라디오	신문잡지	일반서적	학교교사	친구선배	부모형제
성별 ¹⁾	남자(1008)	65.3	6.8	3.2	7.3	7.0	10.3
	여자(1004)	61.9	9.4	2.9	8.0	10.8	7.2
교급 ²⁾	중학생(1006)	64.0	9.6	2.4	5.9	8.1	10.0
	고교생(1006)	63.1	6.6	3.7	9.4	9.7	7.5
지역 ³⁾	서울(551)	64.1	9.1	3.1	5.1	8.3	10.3
	직할시(550)	68.4	7.3	3.3	5.1	6.9	9.1
	시군부(911)	60.4	8.0	2.9	10.8	10.4	7.6

통계 : 1) $\chi^2=18.74(p<.01)$, 2) $\chi^2=22.60(p<.001)$, 3) $\chi^2=33.89(p<.001)$

○ 사회에서의 성공요인

우리사회에서 성공하는 데 있어서 중요한 요인으로서 모두 7개의 항목을 제시하고 각 항목의 중요성을 “전혀 중요하지 않다”(1)에서 “매우 중요하다”(5)에 이르는 5점 척도를 통하여 평가하게 하였다.

[문 2-2] 우리사회에서 한 개인이 어떤 분야에 성공하는 데 있어서 다음

과 같은 요인들이 얼마나 중요하게 작용한다고 생각하십니까?(각 항목에 관하여 1 “전혀 중요하지 않다”, 2 “대체로 중요하지 않은 편이다”, 3 “그저 그렇다”, 4 “대체로 중요한 편이다”, 5 “매우 중요하다” 중 하나를 선택)

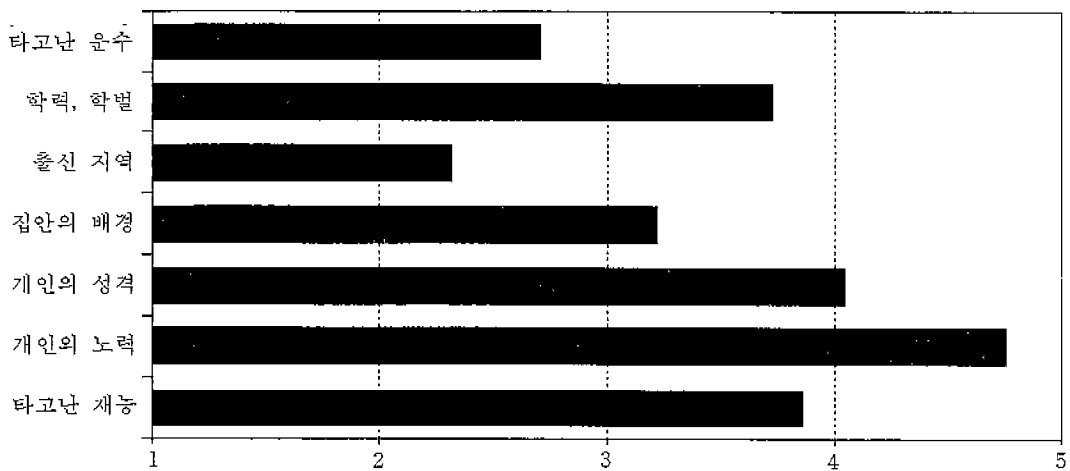
- | | | |
|-----------|-----------|------------|
| 1. 타고난 재능 | 2. 개인의 노력 | 3. 개인의 성격 |
| 4. 집안의 배경 | 5. 출신지역 | 6. 학력이나 학벌 |
| 7. 타고난 운수 | | |

각 항목에 대한 선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)에 있어서 “개인의 노력”(4.76)이 가장 중요한 것으로 평가되었고, 이어서 “개인의 성격”(4.05), “타고난 재능”(3.86), “학력이나 학벌”(3.73)이 4점대 안팎의 ‘대체로 중요한’ 수준으로 간주되었으며, “집안의 배경”(3.22), “타고난 운수”(2.71), “출신지역”(2.32)은 상대적으로 중요도가 낮게 평가되었다.

전체적으로 볼 때 우리나라의 청소년들은 사회에서 성공하는 데 있어서 타고난

환경이나 집안의 배경보다는 자신의 노력과 자질 등 개인적인 측면을 더욱 중시하고 있음을 알 수 있다.

[그림 2-2] 사회에서의 성공요인 : 전체



○ 사회문제에 대한 인식

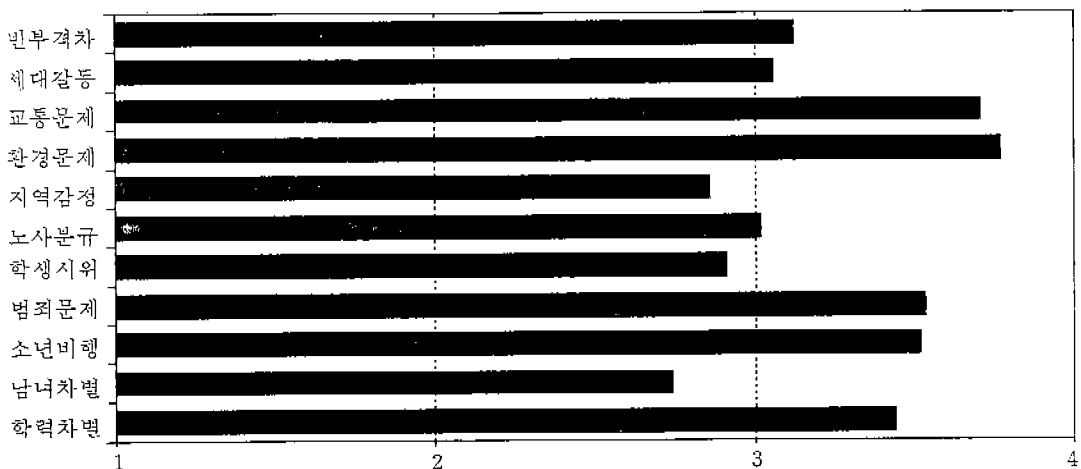
우리나라의 사회문제에 대한 청소년들의 생각을 알아보기 위해 모두 11가지의 사회문제들을 제시하고 각 항목에 대해서 얼마나 심각하게 생각하는지 “전혀 심각하지 않다”(1)에서 “매우 심각하다”(4)에 이르는 4점 척도를 통하여 평가하게 하였다.

[문 2-3] 현재 우리나라에서 다음과 같은 문제들이 어느정도 심각한 상태에 있다고 생각하십니까?(각 항목에 관하여 1 “전혀 심각하지 않다” 2 “그다지 심각하지 않다”, 3 “대체로 심각한 편이다”, 4 “매우 심각하다” 중에서 하나를 선택)

- | | | |
|--------------|---------------|----------|
| 1. 빈부격차 | 2. 세대간의 갈등 | 3. 교통문제 |
| 4. 환경파괴·공해문제 | 5. 지역갈등 | 6. 노사분규 |
| 7. 대학생 시위 | 8. 범죄문제 | 9. 청소년비행 |
| 10. 남녀간의 차별 | 11. 학력에 따른 차별 | |

선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~4, 4점 만점)을 비교해 보면, 11개 항목중에서 3항목을 제외한 대부분의 항목들이 심각한 수준(3점 이상)에 있다고 평가되었다. 그중 환경문제(3.77)가 가장 심각한 것으로 받아들여졌고, 이어서 교통문제(3.71), 범죄문제(3.53), 소년비행(3.52), 학력차별(3.44)이 상위그룹을, 빈부격차(3.12), 세대갈등(3.06), 노사분규(3.02)가 중간그룹을 이루었으며, 학생시위(2.91), 지역감정(2.86), 남녀차별(2.74)은 심각성에 있어서 상대적으로 낮게 평가되었다. 이와 같은 응답결과를 통해 청소년들이 우리사회의 정치·경제적인 갈등과 관련된 문제들보다는 환경이나 교통, 범죄문제와 같은 지역사회에서의 일상생활과 관련된 문제를 보다 심각하게 받아들이고 있음을 알 수 있다.

[그림 2-3] 사회문제의 심각성에 대한 인식 : 전체 평균값



각 하위집단별 응답결과에서 통계적으로 유의미한 차이가 나타난 문항을 살펴보면, 먼저 성별로는 환경문제($p<.05$), 학생시위($p<.05$), 범죄문제($p<.001$), 소년비행($p<.05$), 남녀차별($p<.001$), 학력차별($p<.001$)의 6개의 항목에서 여학생이 남학생들보다 심각한 것으로 받아들이고 있었다. 이중에서 남녀차별 문제에 대한 인식에 있어서 남녀간의 차이가 가장 두드러졌다(남자 : 2.40, 여자 : 3.08).

중학생이 고등학생들보다 심각하게 받아들이고 있는 사회문제는 환경문제($p<.05$),

학생시위($p<.05$), 범죄문제($p<.05$)의 세가지이며, 반대로 빈부격차($p<.001$), 교통문제($p<.01$), 지역갈등($p<.001$), 학력차별($p<.001$) 문제에 대해서는 고등학생들이 보다 심각하게 생각하고 있었다.

거주지역별로는 교통문제($p<.01$), 범죄문제($p<.05$), 소년비행($p<.05$) 등 도시화와 관련이 깊은 사회문제에 대해서는 대도시(서울, 직할시)의 청소년들이, 지역감정($p<.05$) 문제에 대해서는 시군부에 거주하는 청소년들이 보다 심각하게 받아들였다.

계층별로는 빈부격차($p<.01$) 문제에 있어서만 유의미한 차이가 확인되었다. 노동계층 가정의 청소년들이 이 문제를 가장 심각하게 생각하였고(3.22), 그 다음이 사무직층(3.11), 자영업층(3.08)의 순서였으며, 전문·관리직층 가정의 청소년들(3.04)이 가장 낮게 평가하였다. 사후검정(Scheffé, $p<.05$) 결과, 빈부격차 문제에 대한 인식에 있어서 노동계층 청소년들의 인식이 전문·관리직층 및 자영업층 가정 청소년들과 뚜렷하게 구분되고, 사무직층 가정의 청소년들과의 차이는 통계적으로 유의미하지 않았다.

○ 사회현실에 대한 평가

청소년들이 우리사회의 현실을 어떻게 평가하고 있는지를 알아보기 위해 사회현실에 관한 4가지의 설명을 제시하고 그에 대한 반응을 5점 척도를 통하여 조사하였다.

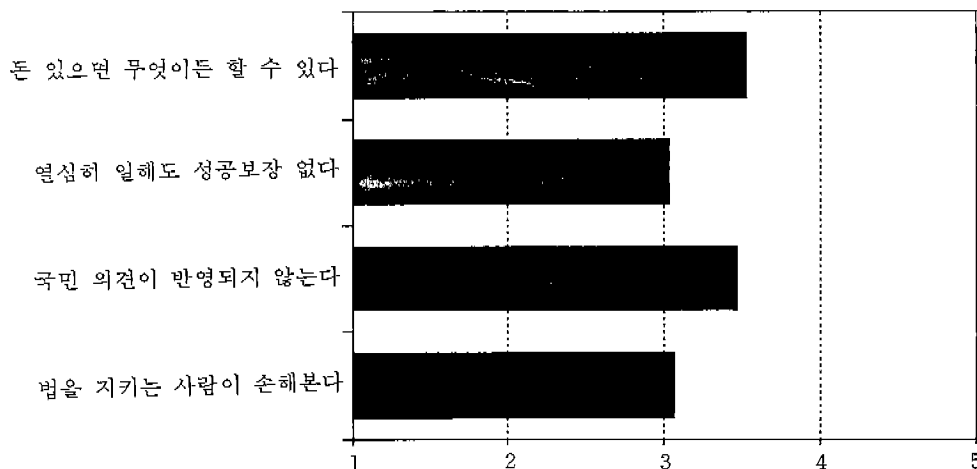
[문 2-4] 우리사회에 관한 다음의 설명에 대하여 당신은 어떻게 생각하고 있습니까? (1 “전혀 그렇지 않다”, 2 “대체로 그렇지 않은 편이다”, 3 “그저 그렇다”, 4 “대체로 그런 편이다”, 5 “매우 그렇다” 중에서 하나 선택)

1. 우리사회에서는 법을 지키는 사람이 오히려 손해를 본다
2. 우리사회에서는 국민들의 의견이 제대로 반영되지 않고 있다
3. 우리사회에서는 열심히 일한다고 해서 성공한다는 보장이 없다
4. 우리사회는 돈만 있으면 무엇이든 할 수 있다

선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)을 비교해 보면, “돈만 있으면 무엇이든 할 수 있다”的 평균값이 3.52로서 가장 높게 나타나 청소년들이 우리사회의 황금만능주의 경향에 대해서 매우 비판적으로 바라보고 있음을 알 수

있다. 이밖에 “국민들의 의견이 제대로 반영되지 않고 있다”에 대한 긍정률이 비교적 높은 반면(3.46), “법을 지키는 사람이 오히려 손해를 본다”(3.06), “열심히 일한다고 해서 성공한다는 보장이 없다”(3.03)는 문항에 대해서는 중립적인 태도(3)를 보이고 있다.

[그림 2-4] 사회현실에 대한 평가 : 전체 평균값



하위집단별 응답결과를 보면, 전체 문항에 대해서 교급별로 유의미한 차이가 나타났는데, 고등학생이 중학생보다 우리사회의 현실을 비판적으로 평가하였다. 두 집단간 응답결과의 평균값의 차이를 보면 “돈이 있으면 무엇이든 할 수 있다”가 0.61로서 가장 높았으며 다음이 “열심히 일해도 성공한다는 보장이 없다”(0.34), “법을 지키면 손해를 본다”(0.24)의 순이었고, “국민의 의견이 제대로 반영되지 않고 있다”가 0.11로서 가장 낮았다.

이밖에 “법을 지키는 사람이 오히려 손해를 본다”는 문항에 대해서 성별, 계층별로 유의미한 차이가 나타났다. 여학생보다는 남학생의 긍정도가 높았으며(남 : 3.15, 여 : 2.96, $p < .001$), 전문·관리직층 가정의 청소년들의 평균값이 자영업층 가정 청소년들에 비해 높게 나타났다. 이를 통해서 우리사회의 법집행의 형평성에 관해서 부모가 사회지도층을 형성하고 있는 전문·관리직층 청소년들이 중간층(사무직층, 자영업층)이나 노동계층 가정의 청소년들보다 회의적인 태도를 갖고 있음을 알 수 있다.

〈표 2-2〉 사회현실에 대한 평가 : 교급별 평균값

		평균값	편 차
법을 지키는 사람이 오히려 손해를 본다 ¹⁾	중학생(1007) 고교생(1006)	2.94 3.17	1.12 .99
국민들의 의견이 제대로 반영되지 않고 있다 ²⁾	중학생(1007) 고교생(1006)	3.41 3.52	1.05 .95
열심히 일한다고 해서 성공한다는 보장이 없다 ³⁾	중학생(1007) 고교생(1006)	2.86 3.20	1.26 1.21
돈만 있으면 무엇이든 할 수 있다 ⁴⁾	중학생(1007) 고교생(1006)	3.21 3.82	1.47 1.10

통계 : 1) $t = 3.89(p < .001)$, 2) $t = -2.51(p < .05)$

3) $t = -6.06(p < .001)$, 4) $t = -10.51(p < .001)$

○ 사회현실에 대한 만족도

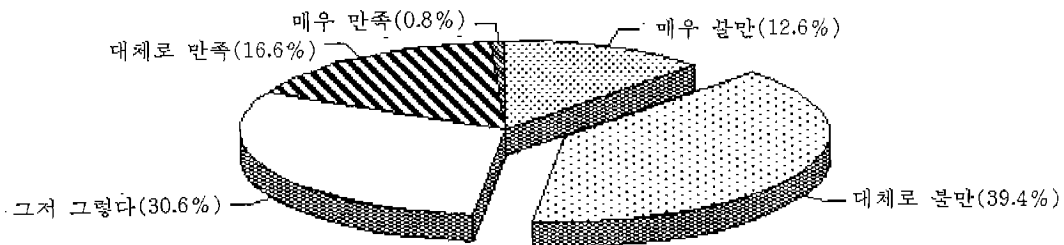
우리사회의 현실에 대해서 전체적으로 청소년들이 얼마나 만족 또는 불만을 느끼고 있는지를 알아보기 위해 “매우 불만”(1)에서 “매우 만족”(5)에 이르는 5개의 선택지를 제시하고 그 중에서 하나를 선택하게 하였다.

[문 2-5] 당신은 현재 우리사회의 현실에 대하여 전체적으로 어느정도 만족 또는 불만을 느끼고 있습니까?

- 1. 매우 불만이다
- 2. 대체로 불만이다
- 3. 그저그렇다
- 4. 대체로 만족한다
- 5. 매우 만족한다.

청소년들의 응답결과를 보면 “대체로 불만”이 39.4%로서 가장 많고, “대체로 만족”이 16.6%, “매우 불만”이 12.6%이며, “매우 만족”은 0.8%에 불과하다. 전체적으로 보면 ‘만족형’(“대체로 만족”과 “매우 만족”의 합계)의 청소년이 17.4%로서 전체의 1/5에도 못미치는 반면, ‘불만형’(“매우 불만”과 “대체로 불만”의 합계) 청소년은 52.0%로서 과반수를 점하고 있어, 우리사회에 대해 불만을 지닌 청소년이 월등히 많음을 알 수 있다.

[그림 2-5] 사회현실에 대한 만족도 : 전체



선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)은 2.54로서 사회현실에 대한 전체 청소년들의 만족도는 “대체로 불만”(2)과 “그저그렇다”(3)의 중간수준에 머물고 있다. 하위집단별로는 교급별, 지역별로 유의미한 차이가 나타났다. 즉 중학생보다는 고등학생이, 대도시(서울, 직할시)에 거주하는 청소년들이 중소도시 또는 농촌(시군부)지역의 청소년들보다 사회에 대해서 많은 불만을 느끼고 있었다.

〈표 2-3〉 사회현실 만족도 : 변인별 평균값

		평균값	편 차
전	체(2013)	2.54	.94
교 급 ¹⁾	중학생(1007)	2.69	.95
	고교생(1006)	2.39	.90
지 역 ²⁾	서 울(551)	2.44	.93
	직 할시(550)	2.52	.92
	시 군부(912)	2.60	.96

통계 : 1) $t=7.23(p<.001)$, 2) $F=5.28(p<.01)$

2) 시민의식

사회의 한 구성원으로서 지녀야 할 시민으로서의 기본적인 의무와 권리에 관한 청소년들의 생각과 태도를 알아보기 위해 일상생활에서 부딪칠 수 있는 몇가지 상

황을 예시하고 그에 대한 청소년들의 반응을 조사하였다.

○타인에 대한 도움

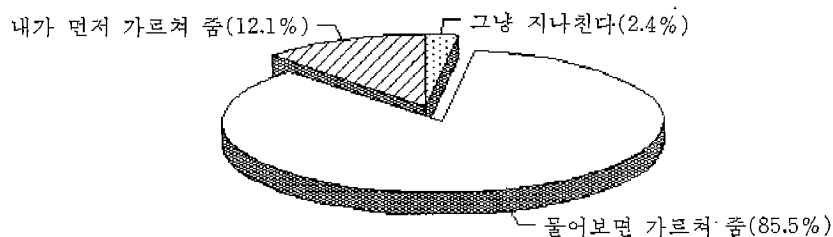
먼저 거리에서 길을 잃은 사람을 만났을 때 어떤 태도를 취할 것인가를 질문하였다.

[문 2-6] 거리에서 길을 몰라 당황해 하고 있는 사람을 만났을 때 당신은 대개 어떻게 행동하십니까?

1. 그냥 지나친다
2. 그 사람이 먼저 길을 물어오면 가르쳐 준다
3. 내가 먼저 말을 걸어 길을 가르쳐 준다

응답결과는 “그냥 지나친다”는 반응은 2.4%에 불과하고 대다수의 청소년들이 도와준다는 응답을 하였다. 그러나 자신이 먼저 말을 걸어 도와주겠다는 ‘적극적 도움형’은 12.1%에 머문 반면, 상대방이 요청할 경우 도와주겠다는 응답이 85.5%에 달하여 대부분의 청소년들이 ‘소극적인 도움형’의 범주에 속한다고 볼 수 있다. 각 하위집단별 응답결과에 있어서는 유의미한 차이가 나타나지 않았다.

[그림 2-6] 길잃은 사람을 만났을 때 : 전체



○ 사회질서의식

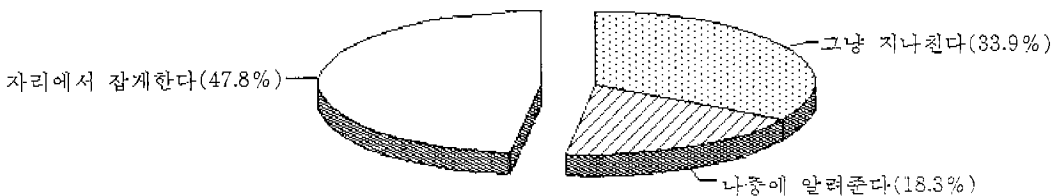
길거리에서 소매치기 장면을 목격했을 때 이를 신고하는 것은 자신의 이익과 직접적인 관련은 없지만 어느 정도의 위협을 감수해야 하는 행동이라고 할 수 있다. 청소년들은 이러한 상황에서 어떤 태도를 보일 것인가를 질문하였다.

[문 2-7] 복잡한 길거리에서 어떤 사람이 소매치기 당하는 장면을 목격했을 때 당신이라면 어떻게 하시겠습니까?

1. 그냥 지나친다
2. 소매치기가 떠난 후에 그 사람에게 알려준다
3. 그 자리에서 소리쳐서 소매치기를 잡게 한다

응답결과를 보면 그 자리에서 소리쳐서 소매치기를 잡게 하겠다는 ‘적극형’의 응답이 47.8%로서, 그냥 지나치겠다는 ‘방관형’(33.9%)이나 나중에 알려주겠다는 ‘소극형’(18.3%)의 응답율에 앞서고 있다. 이것은 실제의 행동이 아니라 가상적인 상황에서의 태도를 질문한 것에 불과하기 때문에 이로부터 어떤 단정적인 결론을 내릴 수는 있지만, 적어도 태도의 측면에서는 요즘 청소년들에 대한 사회 일반의 시각과는 달리 비교적 적극적인 시민의식을 엿볼 수 있다.

[그림 2-7] 소매치기 장면을 목격했을 때 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면, 고급별, 거주지역별로 유의미한 차이가 나타났다. 즉 그냥 지나친다는 ‘방관형’의 응답비율이 중학생(31.2%)보다는 고등학생(36.6%) 사이에서, 서울(31.9%)이나 시군부(32.0%)보다는 도시화의 정도에서 중간수준인 직할시의 청소년들(39.0%) 사이에서 더욱 높게 나타났다. 소매치기를 신고하는 것은 어느 정도의 위협을 감수해야하는 행동임에도 불구하고 남녀학생간에는 별다른 차이가 나타나지 않은 반면, 나이가 어린 중학생들이 고등학생들보다 더욱 적극적인 반응을 보이고 있고, 아울러 서울 청소년들보다도 직할시에 거주하는 청소년들에게서 방관형이 더 많은 것은 매우 흥미있는 점이라고 생각된다.

(표 2-4) 소매치기 장면을 목격했을 때 : 별인별

(단위 : %)

	그 냥 지나침	나중에 알려줌	그자리에서 잡 게 함
교 급 ¹⁾	중학생(1006)	31.2	17.5
	고교생(1003)	36.6	19.1
지 역 ²⁾	서 울(551)	31.9	17.8
	직할시(549)	39.0	18.6
	시군부(909)	32.0	18.5

통계 : 1) $\chi^2=10.22(p<.01)$, 2) $\chi^2=10.43(p<.05)$

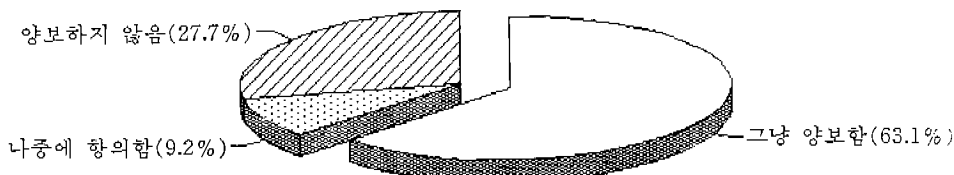
일상생활에서 흔히 부딪칠 수 있는 일로서 다른 사람이 새치기를 할 때 어떻게 반응할 것인가를 질문하였다.

[문 2-8] 버스를 타기 위해 줄을 서서 기다리다가 자신이 탈 차례가 되었을 때 갑자기 어떤 사람이 새치기를 할 경우 당신이라면 어떻게 행동하시겠습니까?

1. 그냥 그 사람이 먼저 타게 내버려 둔다
2. 승차한 후에 그 사람에게 항의한다
3. 그 자리에서 항의하고 내가 먼저 올라탄다

버스 승차시의 새치기문제는 비록 사소한 경우이기는 하지만 자신의 이해관계와 직접적으로 결부된 문제라고 할 수 있다. 응답결과를 보면 절반 이상의 청소년들이 그냥 양보하겠다(63.1%)고 응답하였고 나중에 항의한다가 9.2%, 양보하지 않고 자신이 먼저 탄다는 응답도 27.7%로 나타났다. 양보하겠다는 응답이 예상외로 많은 것은 새치기하는 당사자가 성인일 경우 청소년들이 양보하지 않을 수 없는 사회통념이 반영된 것으로 추측되는데, 끝까지 자신의 이익을 지키겠다는 청소년도 1/4에 달하여 적지 않은 비율을 차지하고 있다.

[그림 2-8] 다른 사람이 새치기를 할 때 :전체



하위집단별로는 앞서의 소매치기 장면을 목격했을 경우와 동일하게 교급별, 거주지역별 차이가 유의미하게 나타났다. 양보하지 않고 자신이 먼저 타겠다는 응답비

〈표 2-5〉 다른 사람이 새치기를 할 경우 :변인별

(단위 : %)			
	그 냥 양보함	나중에 항의함	내 가 먼저 탐
교 급 ¹⁾	중학생(1007)	57.8	10.6
	고교생(1006)	68.3	7.9
지 역 ²⁾	서 울(551)	59.9	8.3
	직할시(549)	65.5	6.9
	시군부(911)	63.4	11.2

통계 : 1) $\chi^2=23.72(p<.001)$, 2) $\chi^2=13.98(p<.01)$

율에 있어서 고등학생보다는 중학생이, 직할시나 시군부보다는 서울지역에 거주하는 청소년들이 상대적으로 높은 편이었다.

○ 사회 불만의 표현방식

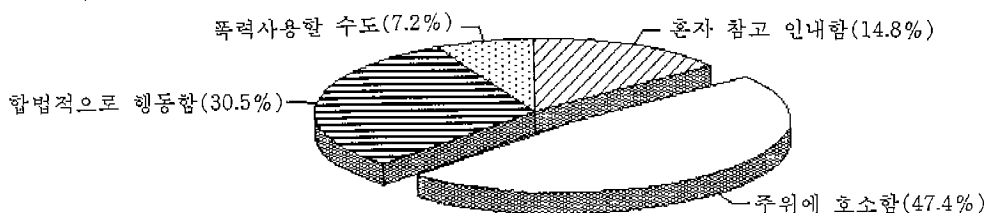
사회의 문제나 모순에 대한 불만이 있을 경우 그것을 적법한 절차를 거쳐서 표현하고 이를 시정하고자 노력하는 것은 시민으로서 지녀야 할 당연한 권리이자 의무라고 할 수 있다. 하지만 사회성원으로서의 완전한 자격을 갖추지 못한 청소년들은 실제의 행동에서 많은 제약을 안게 된다. 우리나라의 청소년들은 사회에 대한 자신의 불만을 어떤 방식으로 표출하려는 경향이 있는지를 조사해 보았다.

[문 2-9] 사회에 대해서 불만을 가지고 있을 경우 그것을 표현하는 방법은 여러가지가 있습니다. 다음중 어떤 방법을 택하는 것이 가장 타당하다고 생각하십니까?

1. 개인의 힘으로는 해결할 수 없으므로 혼자 참고 인내한다
2. 친구, 동료 등 주위사람들에게 자신의 주장을 알리고 공감을 얻는다
3. 진정, 서명, 시위 등 합법적인 범위내에서 적극적으로 행동한다
4. 정당하다는 확신이 있을 경우에는 폭력 등 비합법적인 수단을 사용할 수도 있다.

응답항목을 각각 ‘인내형’(1), ‘호소형’(2), ‘합법행동형’(3), ‘폭력불사형’(4)으로 범주화할 경우 절반에 조금 못미치는 청소년들이 ‘호소형’(47.4%)으로 분류되고

[그림 2-9] 사회불만의 표현방식 : 전체



‘합법행동형’이 30.5%, ‘인내형’이 14.8%이며 ‘폭력불사형’이 7.2%로서 가장 소수이다. ‘인내형’과 ‘호소형’을 소극적인 반응양식으로 간주할 경우, 이 양자의 합계가 62.2%로서 과반수에 달하지만, 청소년의 신분을 감안하면 비교적 적극적인 행동성향을 나타내고 있다고 평가할 수 있다.

사회불만의 표현방식은 그 자신이 사회현실에 대해서 얼마나 만족, 또는 불만을 느끼고 있는가와 밀접한 관련이 있을 것으로 추정된다. 이를 확인해 보기 위해 앞서 사회현실에 대한 만족도를 측정한 [문 2-5]의 응답결과를 ‘만족형’과 ‘불만형’으로 유형화하고 이를 독립변인으로 하여 이 문항의 응답결과와 교차분석해 보았다. 그 결과 ‘불만형’의 경우에는 ‘합법행동형’이 35.0%, ‘폭력불사형’이 8.4%로서, ‘만족형’의 24.6%, 3.7%를 크게 상회하였다.

따라서 사회현실에 대해 불만을 갖고 있는 청소년들이 그렇지 않은 청소년보다 적극적으로 자신의 의사를 관철하려는 성향을 갖고 있음을 확인할 수 있다.

하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별로 유의미한 차이가 나타났는데, 성별로는 남자들의 경우 가장 소극적인 ‘인내형’과 가장 적극적인 ‘폭력불사형’의 응답비율이 여학생보다 높은 반면, ‘호소형’과 ‘합법행동형’의 비율은 적은 것으로 나타나 이 중적인 반응양식을 보여주고 있다. 교급별로는 ‘합법행동형’과 ‘폭력불사형’의 행동형의 비율에서 고등학생이 중학생을 월등하게 앞서고 있다. 참고로 성별×교급별 하위집단의 응답결과를 보면 네 집단 중에서 ‘인내형’은 남자중학생이 21.6%로서 가장 많고 ‘폭력불사형’은 남자고등학생이 10.7%로서 가장 높은 비율을 점하고 있어 남자중학생이 가장 소극적인 반면, 남자고등학생이 가장 적극적으로 자신의 불만을 표현하려는 성향을 지니고 있음을 알 수 있다.

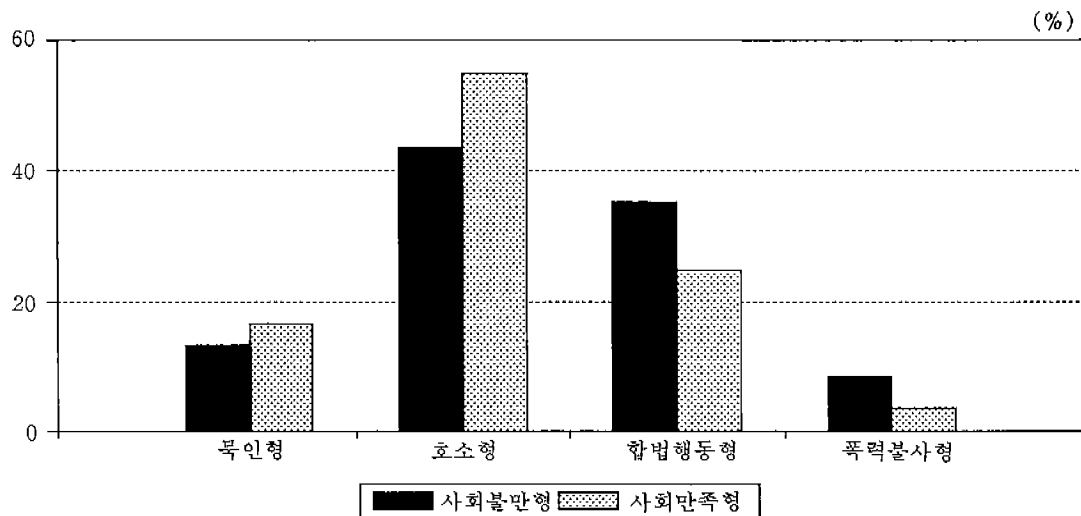
〈표 2-6〉 사회불만의 표현방식 : 변인별

(단위 : %)

		참고인내 한 다	주 위 애 호소한다	합법적으 로 행 동 한다	폭 력 도 불사한다
성 별 ¹⁾	남 자(1007)	16.6	45.0	28.6	9.8
	여 자(1000)	13.1	49.9	32.4	4.6
교 급 ²⁾	중학생(1005)	19.5	46.7	27.7	6.2
	고교생(1002)	10.2	48.2	33.3	8.3

통계 : 1) $\chi^2=28.04(p<.001)$, 2) $\chi^2=38.02(p<.001)$

[그림 2-10] 사회불만 표현방법 : 사회현실에 대한 만족-불만별



3) 지역사회에 대한 인식

우리의 일상생활이 영위되고 있는 삶의 터전인 지역사회에 대한 청소년의 인식을 알아보기 위하여 지역사회에 대한 만족도, 자신이 거주하고 싶은 곳, 이주의사의 세 항목에 걸쳐서 질문하였다.

○ 지역사회 만족도

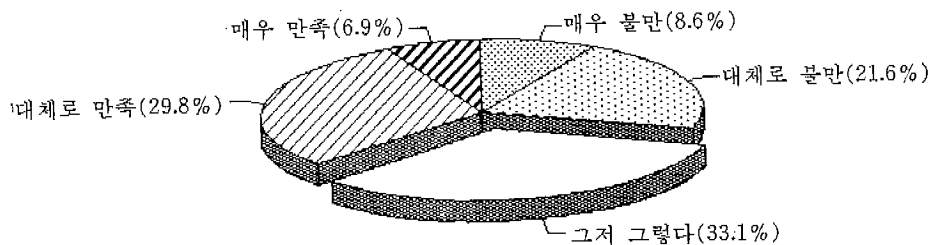
[문 2-10] 현재 자신이 살고 있는 도시(군)에 대해서 당신은 얼마나 만족 또는 불만을 느끼고 있습니까?

1. 매우 불만이다
2. 대체로 불만이다
3. 그저 그렇다
4. 대체로 만족한다
5. 매우 만족한다.

자신이 살고 있는 지역사회에 대한 청소년의 반응은 “그저 그렇다”는 중간적인 입장이 33.1%로서 가장 많았으며, 그 다음이 “대체로 만족”(29.8%), “대체로 불만”

(21.6%), “매우 불만”(8.6%)의 순이었으며 “매우 만족”이 6.9%로 가장 적었다. 전체적으로 보면 ‘만족형’(‘대체로 만족’과 “매우 만족”的 합계)이 36.7%로서 ‘불만형’(“매우 불만”과 “대체로 불만”的 합계)의 30.2%를 다소 앞서고 있다.

[그림 2-11] 지역사회에 대한 만족도 : 전체



선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)은 3.05로서 대부분의 청소년들이 만족도 불만도 아닌 중간적인 입장에 있음을 알 수 있다. 각 하위집단별 응답결과를 보면, 성별, 교급별로 유의미한 차이가 나타났다. 즉, 남자가 여자보다, 중학생이 고등학생보다 자신이 살고 있는 지역사회에 대한 만족도가 높았다. 성별 × 교급별 하위집단에서는 남자중학생이 3.22로서 만족도가 가장 높았고 여자고등학생은 2.84로서 다른 집단에 비해 훨씬 낮은 만족도를 나타내었다.

(표 2-7) 지역사회에 대한 만족도 : 변인별 평균값

		평균값	편 차
전	체(2013)	3.05	1.06
성 별 ¹⁾	남 자(1008)	3.16	1.07
	여 자(1005)	2.94	1.05
교 급 ²⁾	중학생(1007)	3.13	1.08
	고교생(1006)	2.97	1.04

통계 : 1) $t=4.63(p<.001)$, 2) $t=3.36(p<.01)$

○ 자신이 거주하고 싶은 곳

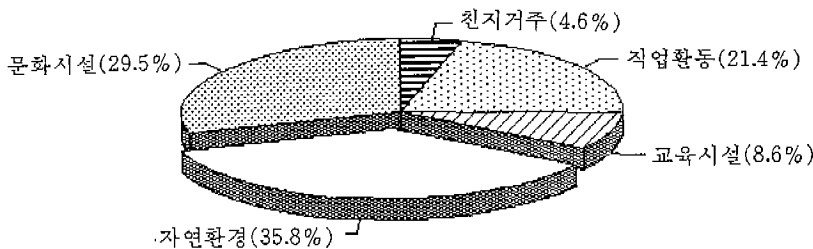
청소년들은 자신의 거주지역을 선택할 때 무엇을 가장 중요한 기준으로 삼는지를 알아보기 위해 5가지의 지역적 특성을 제시하고 그중에서 자신을 살고 싶은 곳을 선택하게 하였다.

[문 2-11] 여러 지역 중에서 자신이 앞으로 살곳을 결정해야 할 경우 당신은 다음중 어떤 지역을 선택하겠습니까? 자신의 생각과 가장 가까운 곳을 한곳만 골라 주십시오.

1. 자신의 친지가 거주하는 곳
2. 자신의 직업활동에 편리한 곳
3. 교육시설이 잘 되어 있는 곳
4. 자연환경이 좋은 곳
5. 문화시설이 잘 되어 있는 곳

응답결과를 보면 “자연환경”을 선택한 청소년이 35.8%로서 가장 많았고, 다음으로는 “문화시설”(29.5%), “직업활동”(21.4%)의 순이었으며 “교육시설”과 “친지거주”는 각각 8.6%와 4.6%로서 그다지 중시되지 않았다. 전체 청소년의 1/3 이상이 자연환경을 거주지 선택의 기준으로 꼽은 것은 최근에 우리나라에서 점차 높아가고 있는 환경문제에 대한 관심과 깊은 관련이 있는 것으로 추측된다.

[그림 2-12] 거주지 선택의 기준 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별, 계층별로 유의미한 차이가 확인되었다. 즉, 남학생들은 거주지 선택의 기준으로서 첫번째로 “자연환경”, 두번째로 “문화시설”을 든 반면, 여학생들은 이 순위가 뒤바뀌어 “문화시설”을 보다 중시하고 있다. 이러한 응답경향은 교급별로도 그대로 반영되어 중학생들은 “자연환경”을, 고등학생은 “문화시설”을 가장 중요한 기준으로 들고 있다. 한편 계층별 응답결과에서는 몇가지 독특한 특성이 나타나고 있는데, 각 항목별 응답비율의 차이를 기준으로 계층별 응답경향의 특징을 요약하면, 전문·관리직총은 “친지” “직업”과 “문화시설”을, 사무직총은 “자연환경”을, 자영업총은 “친지”와 “교육시설”, 노동계층은 “직업”과 “자연환경”을 상대적으로 중시하고 있다.

〈표 2-8〉 거주지 선택의 기준 : 변인별

(단위 : %)

		친지	직업	교육	자연	문화
성 별 ¹⁾	남	자(1008)	4.9	10.5	8.2	40.9
	여	자(1004)	4.4	24.4	9.1	30.8
교 급 ²⁾	중 학 생	(1006)	5.6	19.7	12.0	39.4
	고 교 생	(1006)	3.7	23.2	5.3	32.2
계 층 ³⁾	전문 · 관리직	(343)	5.8	23.6	7.3	28.6
	사 무 직 총	(386)	3.1	17.1	7.8	37.8
	자 영 업 총	(468)	6.2	20.9	9.2	32.1
	노 동 계 총	(525)	3.4	23.2	9.1	39.8

통계 : 1) $\chi^2=25.73(p<.001)$, 2) $\chi^2=65.80(p<.001)$, 3) $\chi^2=33.40(p<.001)$

○ 지역사회 이주의사

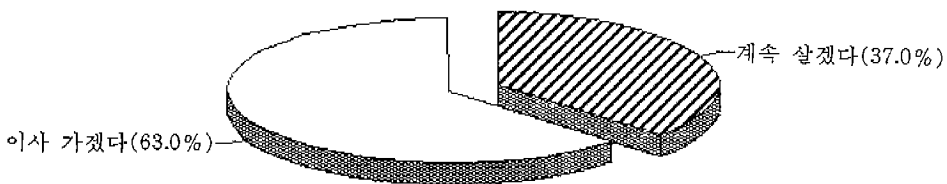
[문 2-12] 앞으로 자신이 성인이 되면 어느 곳에 살고 싶습니까?

1. 지금 살고 있는 도시(군)에서 계속 살겠다.
2. 다른 도시(군)으로 이사가겠다.

자신이 성인이 된 후 다른 지역으로 이주할 의사가 있는지를 질문하였다. 응답결과를 보면 1/3 남짓(37.0%)한 청소년들만이 현 거주지역에서 계속 살겠다고 응답

했을 뿐 다수의 청소년들(63.0%)은 이주하고 싶다는 의사를 표명하였다. 이와 같은 응답결과는 앞서 지역사회에 대한 만족도에서 ‘만족형’이 36.7%, ‘중간형’이 33.1%, ‘불만형’이 30.2%임을 감안하면, 자신의 지역사회에 대하여 큰 불만이 없는 청소년들까지도 이주의사를 갖고 있음을 암시하는 것으로서 청소년들의 지역사회 정착의사가 매우 낮은 수준에 머물러 있음을 알 수 있다.

[그림 2-13] 이주의사 : 전체



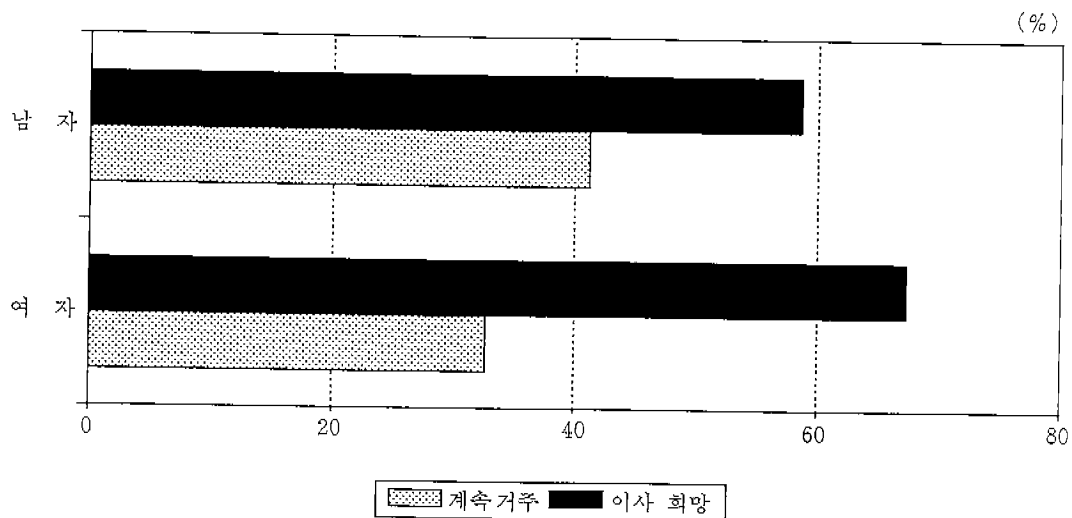
이주의사에 있어서는 성별, 거주지역별 하위집단간에 유의미한 차이가 나타났다. 즉 남학생보다는 여학생의 이주의사가 높았으며, 지역별로는 도시화의 정도가 낮은 지역의 청소년일수록 이주의사가 있는 청소년의 비율이 많았다.

○ 이주하고 싶은 지역

다음으로 이주의사가 있는 청소년들을 대상으로 해서 구체적으로 어느 지역으로 이주하기를 원하는지 질문하였다.

그 결과 “대도시”가 70.2%(서울 44.3%, 직할시 25.9%)로서 압도적인 다수를 차지하였고 “중소도시”와 “농촌지역”은 각각 19.1%와 10.7%에 머물렀다. 하위집단별 차이를 보면 성별, 지역별, 계층별로 유의미한 차이가 나타났는데, “서울”을 선호하는 비율에서 여학생(49.7%)이 남학생(38.4%)보다 월등히 높았으며, 남학생은 여학생에 비해 “중소도시”를 선호하는 비율이 상대적으로 높았다(남자 24.8%, 여자 13.8%). 한편 계층별로는 전문·관리적-사무직층 그룹과 자영업층-노동계층 그룹의 응답 성향이 뚜렷하게 대비되는데, 전자의 그룹은 압도적인 다수가 “서울”을 선택하였고 후자의 그룹은 상대적으로 “직할시” 선호도가 높은 편이었다.

[그림 2-14] 이주의사 : 성별



〈표 2-9〉 이주하고 싶은 곳 : 변인별

(단위 : %)

		서울	직할시	중소도시	농촌지역
성별 ¹⁾	남자 (657)	38.4	25.4	24.8	11.4
	여자 (723)	49.7	26.4	13.8	10.1
계 총 ²⁾	전문·관리직 (237)	58.6	19.4	12.7	9.3
	사무직 총 (254)	52.8	19.7	18.1	9.4
	자영업 총 (332)	39.8	30.4	19.6	10.2
	노동계 총 (354)	32.2	32.5	24.0	11.3

통계 : 1) $\chi^2 = 32.38$ ($p < .01$), 2) $\chi^2 = 54.62$ ($p < .001$)

4) 노동·직업에 관한 의식

최근 우리사회에서 청소년들의 이른바 3D산업 기피현상이 문제시되고 있다. 절대 빙곤으로부터 벗어나기 위해 힘든 일을 마다하지 않았던 기성세대와는 달리 요즘의

젊은 세대는 일을 통해서 자신의 자아를 실현하고 보다 인간적인 삶을 누리고자 하는 특징을 갖고 있는 것으로 평가되고 있다. 여기서는 청소년들의 노동관, 직업관을 살펴보고 우리사회의 다양한 직업집단에 대한 그들의 평가를 알아보기로 한다.

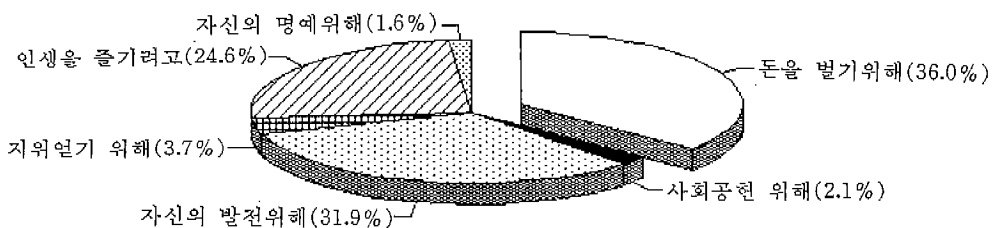
○ 일을 하는 목적

먼저 사람들이 일을 하는 목적이 무엇이라고 생각하는지를 모두 6개의 선택지를 제시하고 응답하게 하였다.

[문 2-13] 사람들이 일을 하는 목적은 어디에 있다고 생각하십니까? 다음 중 자신의 생각과 가장 가까운 항목을 하나만 풀라 주십시오.

- 1. 돈을 벌기 위해
- 2. 사회에 공헌하기 위해
- 3. 자기자신의 발전을 위해
- 4. 사회적인 지위를 얻기 위해
- 5. 자신의 명예를 위해
- 6. 자신의 인생을 즐기기 위해

[그림 2-15] 일을 하는 목적 : 전체



응답결과를 보면, “돈을 벌기 위해서”라는 현실적인 목적이 36.0%로서 가장 다수를 차지하고 있고, 이어서 “자신의 발전을 위해”가 31.9%이며, “인생을 즐기기 위해”라고 응답한 청소년도 전체의 1/4(24.6%) 수준에 달하였다. 이밖에 “사회적인 지위를 얻기 위해”(3.7%), “사회에 공헌하기 위해”(2.1%), “자신의 명예를 위해”

(1.6%)와 같은 추상적인 목적을 제시한 청소년은 소수에 불과했다.

청소년들의 노동관이 높은 지위에 올라 자신과 가문의 명예를 드높인다는 전통적인 관념에서 벗어나 직업을 통해 물질적, 정신적으로 자신의 삶을 즐기는 방향으로 변화하고 있음을 엿볼 수 있다.

하위집단별 응답결과를 보면, 모든 변인에 걸쳐서 유의미한 차이가 확인되었다. 먼저 성별로는 남학생은 “인생을 즐기기 위해서”, 여학생은 “자신의 발전을 위해”라는 응답이 상대적으로 많았다. 교급별로는 중학생들은 “돈을 벌기 위해”라는 응답비율이 상대적으로 높은 반면, 고등학생들은 “인생을 즐기기 위해”라는 응답의 비율이 높게 나타나 점차 나이가 들수록 청소년들이 직업을 통해 생계유지 이상의 것을 추구하고 있음을 알 수 있다. 지역별로는 도시화가 진전된 지역일수록 “인생을 즐기기 위해서”라는 응답비율이 높아가는 반면, “자신의 발전을 위해”라는 응답은 이와는 반대로 중소도시, 농촌지역에서 높게 나타났다.

〈표 2-10〉 일을 하는 목적 : 변인별

(단위 : %)

		돈을벌기 위 해	사회공헌 위 해	자신의 발전위해	사회적인 지위위해	자신의 명예위해	인생을 즐기려고
성 별 ¹⁾	남 자(1004)	36.8	3.0	26.5	3.7	2.3	27.8
	여 자(1005)	35.3	1.3	37.2	3.7	1.0	21.5
교 급 ²⁾	중학생(1005)	41.4	2.0	32.3	4.1	1.3	18.9
	고교생(1004)	30.7	2.3	31.4	3.3	2.0	30.4
지 역 ³⁾	서 울(550)	34.7	.7	28.9	3.6	1.5	30.5
	직할시(549)	36.1	2.0	31.1	3.6	1.3	25.9
	시군부(910)	36.8	3.1	34.1	3.7	2.0	20.3

통계 : 1) $\chi^2=38.36(p<.001)$, 2) $\chi^2=45.54(p<.001)$, 3) $\chi^2=28.49(p<.01)$

전체적으로 볼 때 여자보다는 남자, 중학생보다는 고등학생, 대도시의 청소년들일수록 노동을 자신의 인생을 즐기기 위한 수단으로 간주하는 경향이 높은 편이었다. 최근에 청소년들 사이에서 발견되는 힘든 노동, 열악한 근무환경을 기피하는 풍조는 이와 같이 변화된 청소년의 노동관과 밀접한 관련이 있는 것으로 추측된다.

○‘일’과 ‘여가’의 관계

우리나라 근로자들의 노동시간은 우리보다 경제발전 수준에서 뒤진 후발 개발도상국에 비해서도 긴 것으로 알려져 있다. 외형적인 경제규모에서 선진국 진입을 바라보고 있는 최근에 이르기까지 우리사회의 산업현장에서는 찬업, 연장근무를 통한 장시간의 노동이 근로자의 의무이자 당연한 미덕으로 받아들여질 만큼 ‘여가’보다는 ‘일’ 중심의 가치관이 지배하고 있다. 하지만 점차 증가하고 있는 이른바 ‘신세대’ 직장인들을 중심으로 정해진 근무시간 이외의 노동을 기피하고 자기 나름대로의 생활을 즐기려는 새로운 흐름이 형성되어 사회적인 주목을 받고 있다. 머지않은 장래에 노동의 주체가 될 청소년들은 과연 ‘일’과 ‘여가’에 대해서 어떻게 생각하고 있는지를 질문하였다.

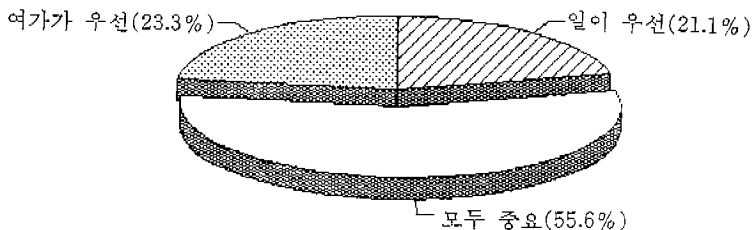
[문 2-14] ‘일’과 ‘여가’의 관계에 관한 다음의 의견들 중에서 당신은 어떤 의견에 찬성하십니까?

1. 여가를 다소 희생해서라도 일이 우선시되어야 한다
2. 일과 여가중 어떤 것도 희생이 되어서는 안된다
3. 일에는 다소 지장이 있더라도 여가를 즐기며 살아야 한다

응답결과를 보면 일과 여가 모두 중요하다는 ‘일-여가 병행형’이 절반을 넘는 55.6%로서 다수를 차지하였고 일에 지장이 있더라도 여가를 즐기려는 ‘여가우선형’(23.3%)이 ‘일우선형’(21.1%)을 근소한 차이로 앞서고 있다. 일과 여가중에서 양자택일하는 것 자체가 비현실적인 선택이기는 하지만, 근소한 차이로나마 ‘여가우선형’이 ‘일우선형’을 앞서고 있다는 것은 주목할 만한 현상으로 볼 수 있다.

학위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별로 유의미한 차이가 나타났다. 남학생들은 여학생에 비해 타협적인 ‘일-여가 병행형’이 적고 ‘일’ 아니면 ‘여가’로 비교적 뚜렷하게 구분되며, 그중에서도 ‘여가우선형’의 비율이 더 높다. 교급별로는 중학생에 비해 고등학생 사이에서 ‘여가우선형’이 큰 폭으로 줄어들고 있다. 그러나 ‘일우선’을 선택한 비율에서 중, 고등학생이 정확하게 일치하고 있는 것을 보면 ‘여가우선’의 선택을 포기한 고등학생들이 대부분 ‘일-여가 병행형’에 몰리고 있음을 알 수 있다. 여기서 우리는 머지 않아 닥치게 될 사회전출을 앞두고 일을 중시하는 현실적인 입장에 근접하게 되지만 그렇다고 해서 여가를 완전히 희생할 수는 없는 ‘신세대’ 청소년의 고민을 엿볼 수 있다.

[그림 2-16] 일과 여가의 관계 : 전체



〈표 2-11〉 일과 여가의 관계 : 변인별

(단위 : %)

	일 우선	모두 중요	여가 우선
성별 ¹⁾	남자(1002)	22.4	51.7
	여자(999)	19.8	59.5
교급 ²⁾	중학생(1000)	21.1	50.1
	고교생(1001)	21.1	61.0

통계 : 1) $\chi^2=12.80(p<.01)$, 2) $\chi^2=36.32(p<.001)$

○ 직업선택의 요인

‘수입’ 못지않게 ‘삶의 즐거움’을, ‘일’ 못지않게 ‘여가’를 향유하려는 요즘의 청소년들은 구체적으로 어떤 요소를 직업선택의 기준으로 삼을 것인가 하는 의문이 제기된다. 직업선택의 모두 7가지의 항목을 제시하고 각각의 항목에 관하여 그 중요성을 평가하게 하였다.

〔문 2-15〕 자신의 직업을 선택하는 데 있어서 다음의 요인들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까? (1 “전혀 중요하지 않다”, 2 “대체로 중요하지 않다”, 3 “그저 그렇다”, 4 “대체로 중요한 편이다”, 5 “매우 중요하다” 중에서 하나를 선택)

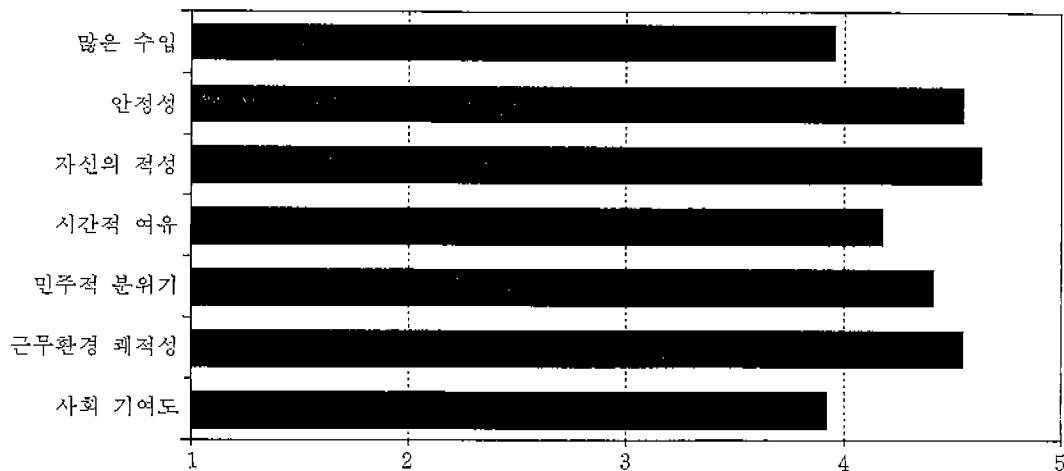
1. 월급이나 수입이 많아야 한다
2. 오랫동안 안정되게 근무할 수 있어야 한다
3. 자신의 적성을 살릴 수 있어야 한다
4. 시간적 여유가 있어야 한다
5. 민주적인 직장분위기가 있어야 한다
6. 근무환경이 쾌적해야 한다
7. 사회에 대한 기여도가 높아야 한다

선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)을 비교해 보면 “자신의 적성”이 4.63으로서 가장 중요한 것으로 간주되었고, “안정성”과 “쾌적한 근무환경”이 각각 4.55로서 그 다음이었으며 이어서 “민주적인 직장분위기”(4.41), “시간적 여유”(4.18)가 “대체로 중요한” 수준(4점 이상)으로 평가되었고, “높은 수입”(3.96)과 “사회기여도”(3.92)는 상대적으로 낮게 평가되었다.

일반적으로 직업을 얻는 가장 본질적인 목적이 생계를 해결하고 사회에 기여한다는 측면에 있음을 감안하면, 청소년들의 직업관은 이와 같은 직업의 본질적인 측면보다는 자신이 안정되고 편안한 환경에서 일을 즐길 수 있는가 하는 문제로 관심이 옮아가고 있음을 알 수 있다. 즉, 요즘의 청소년들은 가족을 부양하고 사회에 기여하기 위한 소명의식에서 보다 생활의 일부로서 자신의 자아를 실현할 수 있는 대상으로서 직업을 선택하는 경향을 나타내고 있는 것이다.

하위집단별로 유의미한 차이가 나타난 항목을 검토해 보면, 먼저 성별($p<.05$)로는 남자는 여자보다 “높은 수입”을 선호하는 반면, 여자는 “민주적인 직장분위기” “쾌적한 근무환경” “사회기여도”를 상대적으로 중시하고 있다. 교급별로는 고등학생이 중학생에 비해 “높은 수입” “시간적 여유” “직장분위기” “근무환경” “사회기여도”에 대하여 높은 점수를 주고 있다. 지역별로는 직할시에 거주하는 청소년들이 타지역 청소년에 비해 “자신의 적성”을 상대적으로 낮게 평가하고 있는 점이 두드러지고, 계층별로는 사무직층 가정의 청소년들이 다른 집단, 특히 노동계층 가정의 청소년들에 비해 “사회기여도”를 중시하는 경향을 나타내고 있다.

[그림 2-17] 직업선택의 요인 : 전체 평균값



○ 직업집단에 대한 평가

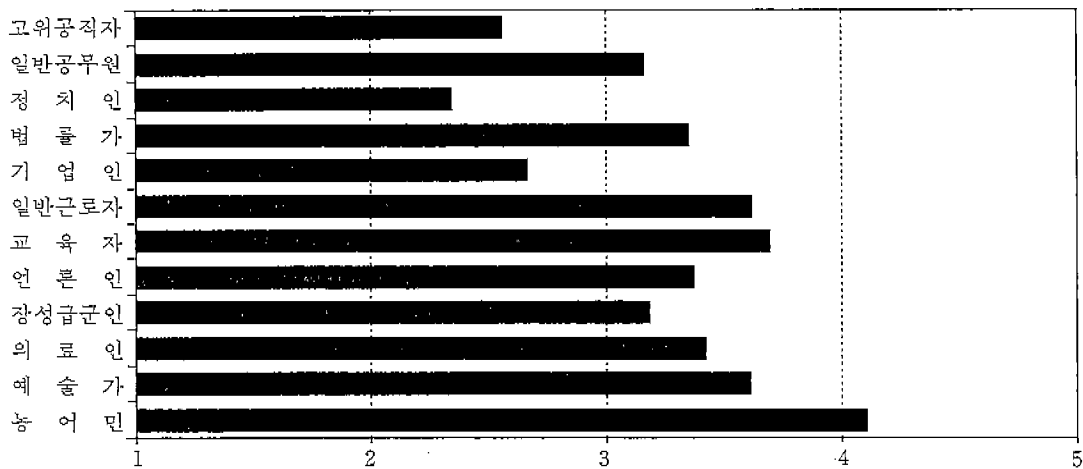
우리나라의 대표적인 직업집단 12가지를 나열하고 그 직업집단에 속한 사람들의 신뢰도를 평가하게 하였다.

[문 2-16] 당신이 생각하기에 우리나라에서 다음의 각 직업집단에 속한 사람들을 얼마나 믿을 수 있다고 생각하십니까?(1 “전적으로 믿을 수 없다” 2 “대체로 믿을 수 없다”, 3 “보통수준이다”, 4 “대체로 믿을 만하다”, 5 “전적으로 믿을 수 있다” 중에서 하나를 선택)

1. 고위공직자 : 장·차관, 시장, 군수 등
2. 일반공무원 : 중·하위직 공무원
3. 정치인 : 국회의원, 시도의원 등
4. 법률가 : 판·검사, 변호사 등
5. 기업인 : 기업체 회장, 사장, 중역진 등
6. 일반근로자 : 생산직, 사무직 근로자

7. 교육자 : 교수, 초·중·고교 교사 등
8. 언론인 : 신문·방송기자, 논설위원 등
9. 장성급 군인 : 의무복무중인 사병은 제외
10. 의료인 : 의사, 한의사, 간호사 등
11. 예술가 : 문학인, 음악가, 대중예술인 등
12. 농·어민 : 일반 농민, 어민

[그림 2-18] 직업집단의 신뢰도 평가 : 전체 평균값



청소년들의 응답항목의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)을 토대로 각 직업집단의 신뢰도를 유형화하여 설명하면,

- ① 신뢰도가 높은 집단(4점 이상)으로는 농·어민(4.10)이 유일하며 다른 직업집단과의 차이가 매우 혁격한 것으로 나타나고 있다.
- ② 신뢰할 만한 집단 (3.5 이상)으로는 교육자(3.69)와 일반근로자(3.62), 예술가(3.61)를 꼽고 있다. 특히 청소년들의 의식과 사고의 형성에 강한 영향을 미치고 있는 교육자집단의 신뢰도가 타 집단에 비해 상대적으로 높게 나타난 것은 우리나라의 교육이 안고 있는 여러가지 문제에도 불구하고 아직까지 교사와 학생간의 신뢰

감은 크게 위협받지 않고 있음을 의미한다고 볼 수 있다.

③ 보통수준의 집단 (3.0 이상)에는 가장 많은 직업집단이 속해있는데, 의료인 (3.42), 언론인(3.37), 범률가 (3.35)의 순으로 신뢰도가 높은 것으로 나타나고 있고 이들 집단에 비해 군인(3.18), 일반공무원 (3.16)의 신뢰도는 상대적으로 낮게 나타나고 있다.

④ 기업인(2.67), 고위공직자(2.56)와 정치인(2.34)은 상대적으로 신뢰도가 낮은 집단(3.0 미만)으로 분류될 수 있다. 특히 모든 직업집단 중에서 정치인의 신뢰도가 가장 낮아서 ‘대체로 믿을 수 없는’(2.0) 수준에 근접해 있는데, 우리사회에 널리 만연되어 있는 정치에 대한 불신감이 청소년들의 의식세계에도 그대로 투영되고 있음을 엿볼 수 있다.

3. 국가의식

1) 국가의식 · 국가관

○ 국가의 발전목표

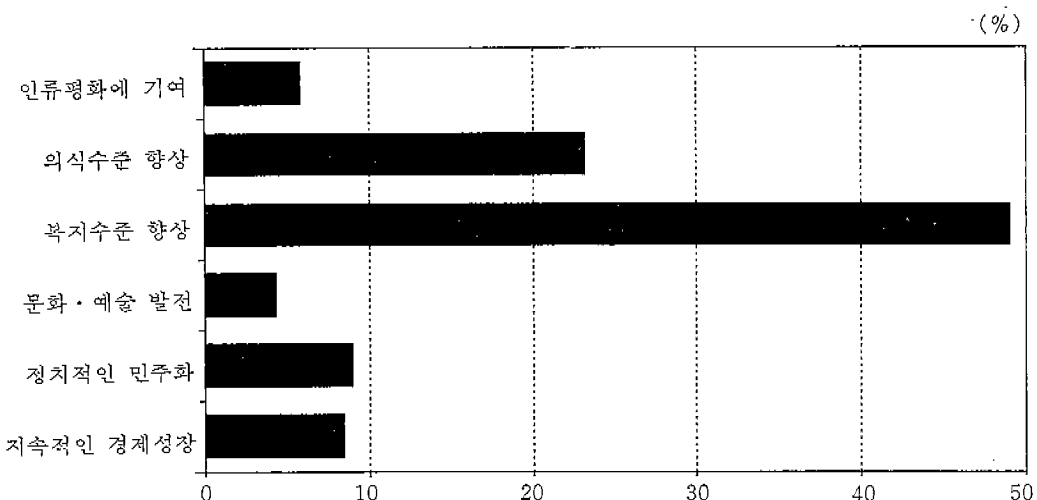
청소년들이 생각하는 우리나라의 발전목표를 알아보기 위해 모두 6개의 선택지를 제시하고 응답하게 하였다.

[문 3-1] 앞으로 우리나라의 국가발전에 있어서 가장 중요한 목표는 다음 중 어떤 것이 되어야 한다고 생각하십니까?

- | | |
|----------------|---------------------|
| 1. 지속적인 경제성장 | 2. 정치적인 민주화와 안정 |
| 3. 문화·예술분야의 발전 | 4. 국민들의 생활·복지수준의 향상 |
| 5. 국민 의식수준의 향상 | 6. 인류 및 세계평화에 기여 |

응답결과를 보면 “생활·복지수준의 향상”이 거의 절반에 가까운 49.0%로서 가장 다수를 차지하였고 “국민 의식수준의 향상”이 23.3%로서 2위였으며, 그밖에 “정치적인 민주화와 안정”(9.0%), “지속적인 경제성장”(8.5%), “세계평화에 기여”

[그림 3-1] 국가의 발전목표 : 전체



(5.9%), “문화·예술분야의 발전”(4.4%)은 10%에도 못미쳤다. 청소년들은 과거 자신의 부모세대의 최대의 관심사였던 경제발전이나 정치적인 민주화와 같은 전체 국가차원의 추상적인 목표보다는 국민들의 실질적인 복지와 의식수준의 향상에 보다 관심을 기울이고 있음을 알 수 있다.

하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별로 유의미한 차이가 나타났다. 남학생과 여학생을 비교하면 남학생들은 복지수준의 향상에 보다 관심을 기울인 반면, 여학생들은 상대적으로 정치적인 민주화에 많은 관심을 표명하였다. 교급별로는 중학생들이 경제성장이나 정치적 민주화와 같은 ‘전통적인’ 국가목표를 선호하는 경향을 나타내었고 이와는 대조적으로 고등학생들은 복지수준의 향상, 국민의식 수준의 향상 등 현실생활과 보다 밀접한 목표를 중시하였다.

(표 3-1) 국가의 발전목표 : 변인별

(단위 : %)

		경 제 성 장	정 치 민 주 화	문 화 발 전	복 지 향 상	의 식 향 상	인 류 평 화
성 별 ¹⁾	남 자(1007)	9.9	7.0	4.1	50.2	22.9	5.9
	여 자(1005)	7.1	11.0	4.7	47.8	23.5	6.0
교 급 ²⁾	중학생(1006)	12.1	10.1	6.3	43.6	18.8	9.0
	고교생(1006)	4.9	7.9	2.5	54.4	27.6	2.8

통계 : 1) $\chi^2=15.36(p<.01)$, 2) $\chi^2=112.64(p<.001)$

○ 한국인으로서의 만족도

청소년들이 자신이 한국인이라는 사실에 대해서 어떻게 생각하고 있는지를 알아보기 위해 “매우 불만”(1)에서 “매우 만족”(5)에 이르는 5점척도를 제시하고 응답하게 하였다.

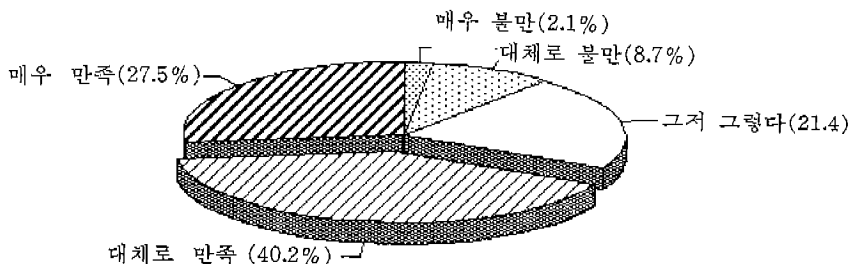
[문 3-2] 당신은 자신이 한국인이라는 사실에 대해서 어떻게 생각하십니까?

- 1. 매우 불만이다
- 2. 대체로 불만이다
- 3. 그저 그렇다
- 4. 대체로 만족한다
- 5. 매우 만족한다

응답결과를 보면 “대체로 만족”이 40.3%, “매우 만족”이 27.5%로서 ‘만족형’이

전체의 과반수(67.8%)를 점하고 있다. 한편 만족도 불만도 아닌 ‘중간형’(“그저 그렇다”)도 전체의 1/5을 넘고 있고, ‘불만형’(“매우 불만”과 “대체로 불만”的 합계)은 10.8%에 머물렀다. 선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)은, 3.82로서 전체적으로 우리나라의 청소년들은 자신이 한국인이라는 사실에 대해 ‘대체로 만족’하는 수준에 가까움을 알 수 있다.

[그림 3-2] 한국인으로서의 만족도 : 전체



〈표 3-2〉 한국인으로서의 만족도 : 변인별 평균값

	평균값	편 차
전 체 (2013)	3.82	1.00
성 별 ¹⁾ 남 자 (1008)	3.89	1.00
여 자 (1005)	3.75	.99
교 급 ²⁾ 중 학 생 (1007)	3.89	1.04
고 교 생 (1006)	3.75	.95
지 역 ³⁾ 서 울 (551)	3.68	1.02
직 할 시 (550)	3.76	1.00
시 군 부 (912)	3.95	.97
계 총 ⁴⁾ 전 문 · 관 리 직 (343)	3.75	1.01
사 무 직 총 (387)	3.74	1.03
자 영업 총 (468)	3.81	.96
노 동 계 총 (525)	3.91	.97

통계 : 1) $t=3.20(p<.01)$, 2) $t=3.15(p<.01)$

3) $F=13.93(p<.001)$, 4) $F=3.02(p<.05)$

하위집단별 응답결과에서는 모든 변인에 걸쳐서 유의미한 차이가 나타났다. 먼저 성별에 있어서는 남학생이 여학생보다 만족도가 높았으며, 교급별로는 중학생이 만족도가 더 높다. 지역별로는 서울이 만족도가 가장 낮은 반면, 시군부 청소년의 만족도가 가장 높아서 도시화의 정도가 높은 지역일수록 만족도는 낮아지고 있다. 계층별로는 전문·관리직층-사무직층 집단과 자영업층-노동계층 집단간의 반응이 뚜렷하게 구분되는데, 후자의 만족도가 더욱 높았으며 특히 직업적 위세가 가장 낮은 집단인 노동계층 가정 청소년의 만족도가 가장 높게 나타나고 있는 점이 주목된다.

○ 국가에 대한 공헌의사

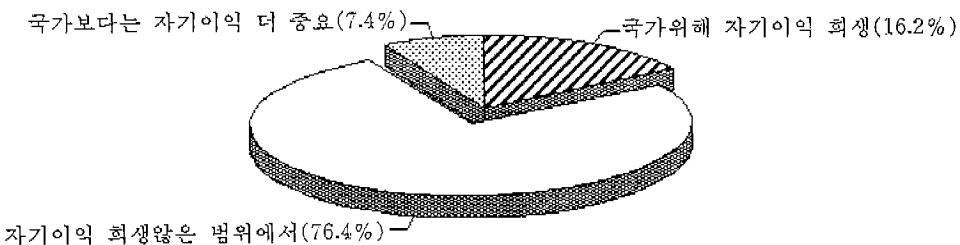
우리사회에서는 전통적으로 자신의 개인적인 이익을 희생하고 국가를 위해 헌신하는 행위가 바람직한 미덕으로 간주되어 왔다. 그러나 사회환경의 변화와 더불어 이러한 ‘애국심’은 특히 청소년들 사이에서 점차 희박해져 가고 있는 것으로 평가되고 있다. 청소년들의 국가에 대한 관념이 어떻게 변화하고 있는지 알아보기 위해 국가에 공헌할 의사가 있는지를 질문하였다.

[문 3-3] 당신은 국가를 위해서 공헌할 의사가 있습니까? 다음 중 자신의 생각과 가장 가까운 응답항목을 골라 주십시오.

1. 국가를 위해서라면 내 자신의 이익을 희생할 수도 있다
2. 자신의 이익이 손상되지 않는 범위내에서 국가를 위해 공헌하겠다
3. 국가의 이익보다는 내 자신의 이익이 더 중요하다

응답결과를 보면 자신의 이익이 손상되지 않는 범위내에서 공헌하겠다는 일종의 ‘절충형’이 76.4%로서 압도적인 다수를 차지하였고, 자신을 희생할 수 있다는 ‘국가우선형’이 16.4%, 자신의 이익이 더 중요하다는 ‘개인우선형’은 7.4%로서 소수에 불과했다. ‘국가우선형’이 ‘개인우선형’의 배 이상에 달한다는 사실은 청소년들 사이에서 아직까지도 전통적인 국가의식이 상당한 영향력을 발휘하고 있는 것으로 해석할 수도 있다. 그러나, 청소년들의 대다수를 점하는 ‘절충형’은 곧 국가를 위해서 일방적으로 자신의 이익을 희생하지 않겠다는 입장으로도 해석될 수 있기 때문에 이 조사결과로부터 어떤 일반적인 결론을 도출하기란 불가능한 것 같다.

[그림 3-3] 국가에 대한 공헌의사 : 전체



하위집단별로는 지역변인에서만 유의미한 차이가 확인되었다. ‘국가우선형’의 비율은 도시화의 수준의 낮을수록 높았으며, 매우 근소한 차이이기는 하지만 자신의 이익이 더 중요하다는 응답비율이 서울지역에서 가장 높게 나타났다. 이와 같은 응답경향은 앞서의 ‘한국인으로서의 만족도’에 대한 응답과 매우 유사한 특성을 보여주고 있다.

(표 3-3) 국가에 대한 공헌의사 : 변인별

(단위 : %)

	자신회생 할수있다	자신이익 범위에서	자신이익 더 중요
서 울(549)	13.7	77.6	8.7
직 할시(547)	14.3	80.1	5.7
시군부(911)	18.9	73.5	7.6

통계 : $\chi^2 = 13.14 (p < .05)$

○ 우리나라의 발전수준 평가

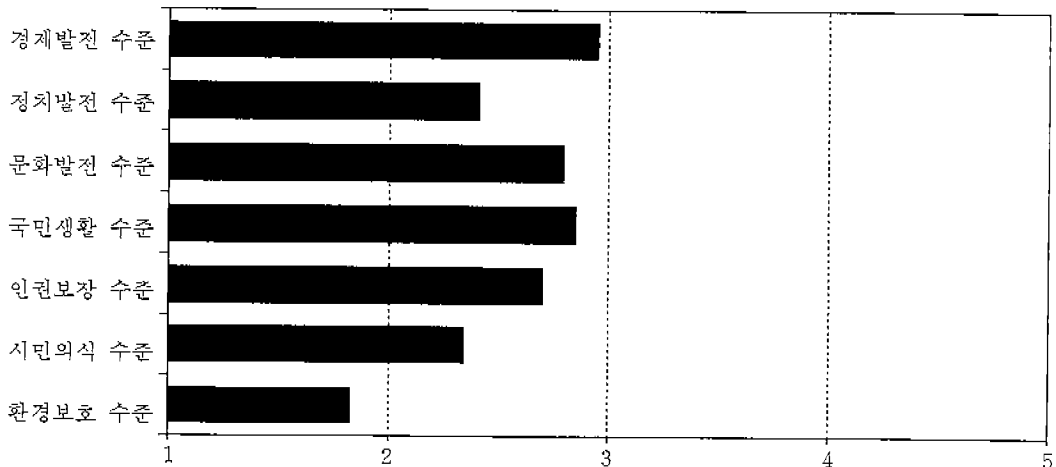
불과 몇 해 전까지만 해도 우리나라는 경제발전의 측면에서 이른바 ‘개발도상국가’로 분류되는 것이 일반적이었다. 그러나 근년에 접어들어 우리나라의 발전수준에 대한 국내외의 평가가 급속하게 높아지면서 우리나라의 국가적 위상에 대한 어떤 일반적인 사회적 합의가 도출되지 않고 있는 상태에 놓여 있다고 할 수 있다. 청소년들은 과연 이 문제에 대해서 어떻게 생각하고 있는지를 알아보기 위해 경제발전을 포함한 우리사회의 제반영역의 발전수준을 평가하게 하였다.

[문 3-4] 당신은 우리나라가 세계의 모든 국가들중에서 다음의 측면에서 어느 정도의 수준에 있다고 생각하십니까? (1 “매우 뒤쳐있다”, 2 “뒤져있는 편이다”, 3 “중간수준이다”, 4 “앞서있는 편이다”, 5 “매우 앞서있다” 중에서 하나를 선택)

1. 경제적인 발전수준
2. 정치적인 발전수준
3. 문화적인 발전수준
4. 국민들의 생활수준
5. 국민인권의 보장
6. 국민들의 시민의식
7. 환경보호의 수준

선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)을 보면 청소년들은 모든 영역에 걸쳐 우리나라의 발전정도를 중간수준 또는 그 이하로 평가하고 있음을 알 수 있다. “경제적인 발전수준”이 2.94로서 가장 높게 평가되고 있고, 이어서 “국민들의 생활수준”(2.85), “문화적인 발전수준”(2.79), “국민들의 인권보장”(2.70) 순이며, “정치적인 발전수준”(2.41), “국민들의 시민의식”(2.34), “환경보호의 수준”(1.82)은 상대적으로 뒤떨어진 것으로 평가하고 있다. 이것은 청소년들이 우리사회가

[그림 3-4] 우리나라의 발전수준 : 전체 평균값



지속적으로 추구해 온 경제성장을 통해 어느 정도의 물질적인 풍요는 이루었지만 그에 걸맞는 정치적, 제도적 개혁이나 국민 의식수준의 향상은 달성하지 못했다고 느끼고 있음을 의미한다. 가장 높게 평가한 경제수준(2.94)도 중간수준(3.0)에 근접해 있는 정도임을 감안하면, 청소년들은 우리나라의 발전수준에 대해서 대체적으로 회의적인 시각을 갖고 있음을 알 수 있다.

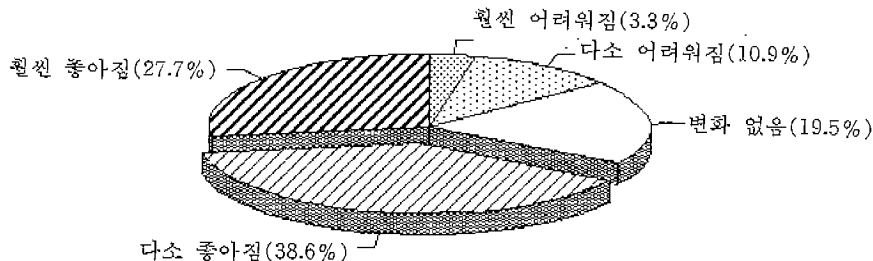
○ 우리나라의 장래

앞으로의 우리사회를 이끌어갈 주역으로서 청소년들이 자신들이 성인이 되었을 때의 우리사회의 모습을 어떻게 생각하고 있는지를 알아보았다.

[문 3-5] 앞으로 여러분과 같은 청소년들이 성장하여 우리사회를 이끌어 가게 되었을 때 우리나라는 어떤 나라가 되리라고 생각하십니까?

1. 지금보다 훨씬 살기 어려운 나라가 될 것이다
2. 지금보다 다소 살기 어려운 나라가 될 것이다
3. 지금과 큰 변화가 없을 것이다
4. 지금보다 다소 살기 좋은 나라가 될 것이다
5. 지금보다 훨씬 살기 좋은 나라가 될 것이다

[그림 3-5] 우리나라의 장래 : 전체



응답결과를 보면 다소 좋아지리라는 응답이 38.6%, 훨씬 좋아지리라는 응답이 27.7%로서 긍정적으로 평가하는 응답율이 과반수(66.3%)를 점하고 있는 반면, 부

정적으로 보는 응답은 14.2%에 불과했고 약 1/2에 달하는 청소년들은 지금과 비교하여 큰 변화는 없을 것으로 보고 있다. 선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)은 3.76으로서 전체적으로 다소 살기 좋은 나라가 될 것(4.0)이라는 생각에 근접해 있다.

하위집단별 응답결과의 평균값을 비교해 보면 교급별, 지역별로 유의미한 차이가 확인되었다. 즉 남학생보다는 여학생이, 서울지역의 청소년들보다는 직할시, 시군부의 청소년들이 우리나라의 장래에 대해 보다 낙관적인 견해를 나타내었다.

〈표 3-4〉 우리나라의 장래 : 변인별 평균값

		평균값	편 차
교 급 ¹⁾	남 자(1005)	3.86	1.09
	여 자(1006)	3.67	1.05
지 역 ²⁾	서 울(551)	3.66	1.09
	직 할시(549)	3.80	1.07
	시 군부(911)	3.81	1.06

통계 : 1) $t=3.83(p<.001)$, 2) $F=3.94(p<.05)$

2) 통일문제에 대한 인식

○ 국토분단의 책임

우리나라의 통일문제와 관련한 청소년들의 의식을 알아보기 위해 한국, 북한 및 주변의 4개 열강국을 제시하고 그중에서 우리나라 국토분단의 가장 주된 책임이 어느나라에 있다고 생각하는지를 물어보았다.

〔문 3-6〕 우리나라 국토분단의 가장 주된 책임은 어느나라에 있다고 생각하십니까? 다음의 국가들 중에서 한 나라만 클라 주십시오.

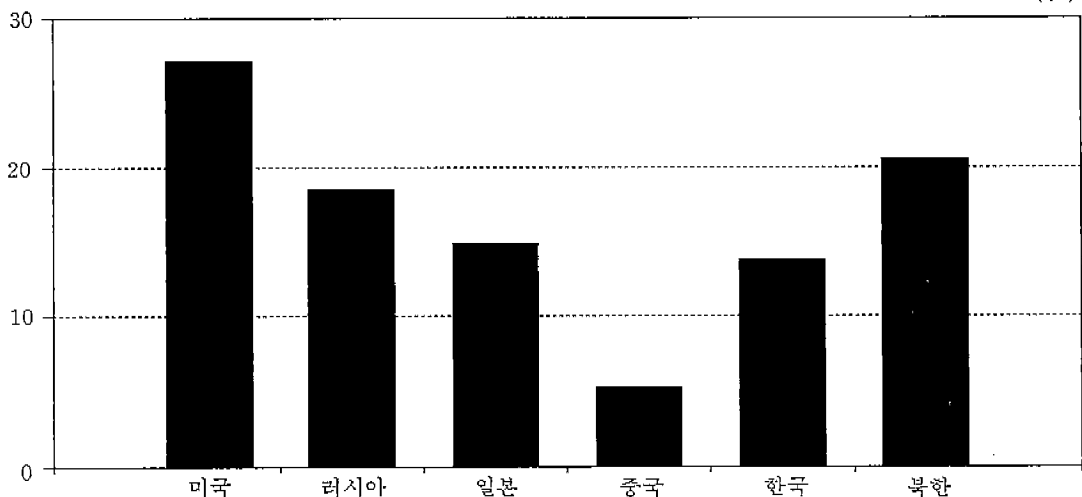
- | | | |
|-------|--------------|-------|
| 1. 미국 | 2. 러시아(구 소련) | 3. 일본 |
| 4. 중국 | 5. 한국(남한) | 6. 북한 |

응답결과를 보면 미국이 27.1%로서 가장 높게 나타났고, 북한이 20.5%로 그다

음이며 이어서 러시아(18.5%), 일본(14.9%), 한국(13.8%), 중국(5.2%)의 순이었다. 미국을 지적한 응답이 당시의 이데올로기적 갈등을 주도한 러시아보다 월등하게 높고, 특히 우리의 직접적인 교전상대국이었던 북한보다 높게 나타난 것은 매우 주목되는 점이라 할 수 있다. 이 한 문항의 응답결과만을 높고 쉽게 단정할 수는 없는 일이지만, 청소년들의 국제사회를 바라보는 시각이 기성세대의 ‘교과서적인’ 인식과는 많은 거리가 있음을 짐작할 수 있다.

[그림 3-6] 국토분단의 책임 : 전체

(%)



하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별로 유의미한 차이가 나타났는데, 대체로 여학생들은 외국보다는 우리 민족 내부에 책임을 돌리는 경향이 두드러지게 나타나고 있다. 교급별로는 고등학생들이 중학생에 비해 미국을 지적한 비율이 높게 나타난 반면, 북한을 지적한 응답율이 현저하게 떨어지는 점이 특징적이다.

〈표 3-5〉 국토분단의 책임 : 변인별

(단위 : %)

		미국	러시아	일본	중국	한국	북한
성 별 ¹⁾	남 자(1004)	26.6	19.6	15.4	6.7	12.6	19.0
	여 자(999)	27.6	17.3	14.4	3.7	15.0	21.9
교 급 ²⁾	중학생(1002)	21.2	21.1	15.1	5.1	14.0	23.7
	고교생(1001)	33.1	15.9	14.8	5.3	13.7	17.3

통계 : 1) $\chi^2=14.57(p<.05)$, 2) $\chi^2=43.48(p<.001)$

○ 북한의 핵보유 가능성

몇 해 전부터 북한 핵 문제는 매스컴의 보도를 통해 국제적인 이슈로 부각되고 있다. 청소년들에게도 이 주제는 그리 낯설지 않을 것으로 생각되어 북한의 핵보유 가능성에 대한 청소년들의 의견을 물어보았다.

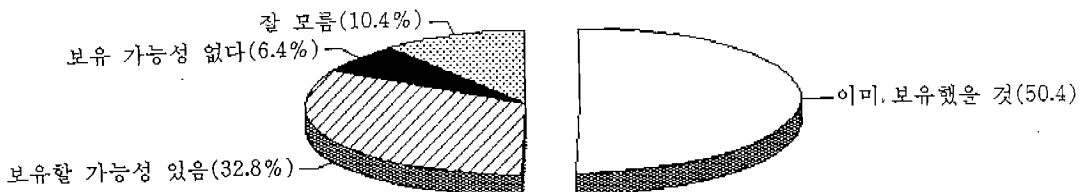
[문 3-7] 최근 북한의 핵사찰 문제가 국제적인 이슈로 부각되고 있습니다.

다. 당신은 북한의 핵보유 가능성에 대해서 어떻게 생각하십니까?

1. 북한은 이미 핵을 보유하고 있을 것이다
2. 현재 핵을 보유하고 있지 않지만 앞으로 핵을 보유할 가능성이 있다
3. 현재 핵을 보유하고 있지 않고 앞으로도 보유할 가능성이 없다
4. 잘 모르겠다

응답결과를 보면 전체의 절반(50.4%)에 해당하는 청소년들이 이미 보유하고 있을 것이라는 반응을 보였고 앞으로 보유할 가능성이 있다는 응답도 32.8%에 달하여 현재 보유하고 있지 않고 앞으로 보유할 가능성도 없다는 응답(10.4%)을 암도하였다. 현재 핵무기가 없으며 앞으로도 개발하지 않겠다는 북한의 공식적인 입장에 대해서 약 8할의 청소년들이 불신을 표명하고 있는 것이다.

[그림 3-7] 북한의 핵보유 가능성 : 전체



학년별 응답결과를 보면 성별, 교급별로 유의미한 차이가 확인되었다. 여학생보다는 남학생, 중학생보다는 고등학생들 사이에서 북한이 핵무기를 보유하고 있으리라는 응답율이 높았다. 또한 여학생, 중학생들의 잘모르겠다는 응답율이 남학생, 고등학생에 비해 각각 배이상에 달하는 점도 특징적이다.

〈표 3-6〉 북한의 핵보유 가능성 : 변인별

(단위 : %)

		이미 보유 하고 있다	앞으로 가능성	가능성 없 다	잘모름
성 별 ¹⁾	남 자(1004)	53.4	34.0	5.9	6.8
	여 자(1001)	47.5	31.6	7.0	14.0
교 급 ²⁾	중학생(1003)	47.7	30.3	8.1	14.0
	고교생(1002)	53.2	35.2	4.8	6.8

통계 : 1) $\chi^2=30.49(p<.001)$, 2) $\chi^2=40.01(p<.001)$

○ 우리나라의 핵개발에 대한 의견

앞서 우리나라 청소년들이 북한의 핵보유 가능성을 매우 높게 평가하고 있음을 확인하였다. 이번에는 반대로 우리나라에서 자체적으로 핵무기를 개발하는 데 대해서 청소년들이 어떻게 생각하는지를 질문하였다.

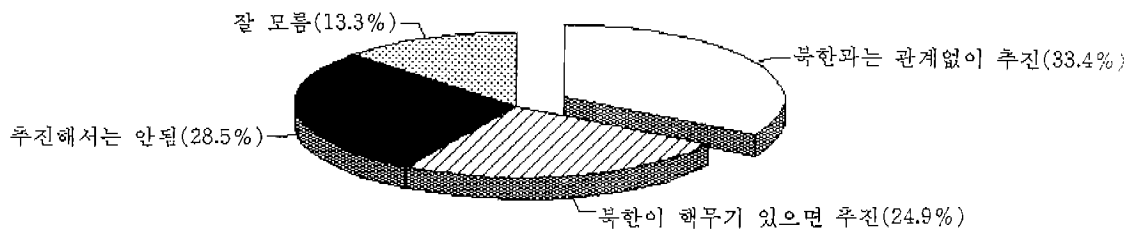
[문 3-8] 우리나라의 핵개발 문제에 대한 당신의 생각은 다음 중 어떤 것과 가장 가깝습니까?

1. 북한의 핵보유 여부와는 관계없이 자체적으로 핵개발을 추진해야 한다
2. 만약 북한이 핵을 보유하고 있다면 우리도 핵개발을 추진해야 한다
3. 북한의 핵보유 여부와는 관계없이 핵개발을 추진해서는 안된다
4. 잘 모르겠다

응답결과를 보면 핵개발을 추진해야 한다는 ‘찬성파’가 1/3에 달하여(33.4%) 다수를 차지하였고, ‘반대파’가 28.5%로서 그 다음이며, 북한이 핵을 보유하고 있다면 우리도 핵개발을 해야한다는 ‘조건부 찬성파’가 24.9%였다. 이들 ‘조건부 찬성파’를 포함하면 핵개발에 찬성하는 응답율이 58.9%로서 ‘반대파’를 월등하게 상회하고 있다.

하위집단별 응답결과에서는 교급별, 계층별로 유의미한 차이가 나타났다. 중학생들 사이에서는 ‘반대파’의 비율이 ‘찬성파’의 거의 두배에 달하는 반면, 고등학생의 경우에는 반대로 ‘찬성파’가 ‘반대파’를 역시 배 이상 상회하고 있다는 점이 주목된다. 이것은 단순히 연령에 따른 사회인식의 변화로 보기에는 너무 현격한 차이로서 그 원인을 구명하기 위해서는 보다 다양한 변인이 고려되어야 하리라 생각된다. 계층에 있어서는 ‘찬성파’의 비율에서는 전문·관리직층과 다른 계층들간에, ‘반대파’

[그림 3-8] 우리나라의 핵개발에 관한 의견 : 전체



에 있어서는 전문관리직총-노동계층 집단과 중간층집단(사무직총, 자영업총)간의 차이가 두드러지게 나타나고 있다. 즉 ‘찬성파’의 비율에서 전문·관리직총 가정의 청소년이 다른 세 계층보다 높게 나타나고 있으며, ‘반대파’의 비율에서는 사무직총, 자영업총 가정의 청소년들이 다른 두 계층보다 높게 나타나고 있다. 청소년들의 의식이 부모세대로부터 크게 영향받고 있음을 감안하면, 이와 같은 응답결과를 통해 핵개발문제에 대한 기성세대의 의식을 유추하는 것도 의미있는 작업이 되리라 생각된다.

〈표 3-7〉 우리나라의 핵개발에 관한 의견 : 변인별

(단위 : %)

	자체추진 해야 함	북한이 보유 하고 있다면	추진해서는 안 됨	잘모름
교 급 ¹⁾	중 학 생 (1001)	18.5	27.7	35.1
	고 학 생 (999)	48.2	22.0	21.9
계 총 ²⁾	전문·관리직 (342)	40.4	24.6	2.1
	사 무 직 총 (384)	32.8	26.8	30.2
	자 영 업 총 (462)	33.8	19.9	31.2
	노 동 계 총 (524)	31.9	27.7	26.5

통계 : 1) $\chi^2=214.84(p<.001)$, 2) $\chi^2=22.15(p<.01)$

○ 북한의 무력침공 가능성

북한의 무력침공 가능성에 대해서 어떻게 생각하고 있는지를 질문하였다.

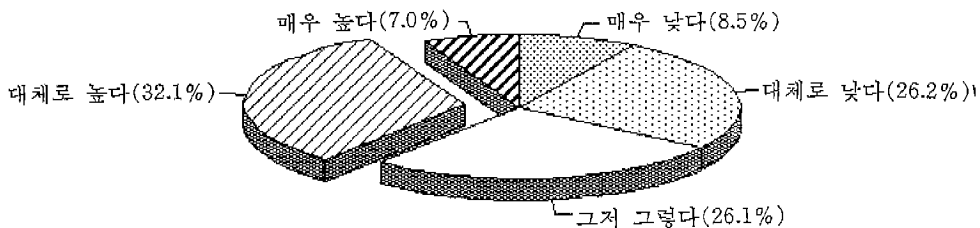
[문 3-9] 북한이 우리나라를 무력으로 침공할 가능성이 있다고 생각하십니까? 있다면 어느정도인지 다음에서 자신의 생각과 가장 가까운 항목을

풀라 주십시오.

- | | | |
|-----------|-----------|-----------|
| 1. 매우 낮다 | 2. 대체로 낮다 | 3. 그저 그렇다 |
| 4. 대체로 높다 | 5. 매우 높다 | |

응답결과를 보면 “대체로 높다”가 32.1%로서 가장 많았고 “대체로 낮다”와 “그저 그렇다”가 각각 26.3%와 26.1%로 비슷한 응답율을 나타내었고 “매우 낮다”(8.5%), “매우 높다”(7.0%)는 응답은 소수에 불과했다. 전체적으로 보면 ‘긍정파’(“매우 높다”와 “대체로 높다”的 합계)가 39.1%로서 ‘부정파’(“매우 낮다”와 “대체로 낮다”的 합계)의 34.3%보다 조금 많았다. 선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점 만점)은 3.03으로서 청소년들은 북한의 무력침공 가능성에 대해서 긍정도 부정도 아닌 중간적인 경향을 나타내고 있음을 알 수 있다.

[그림 3-9] 북한의 무력침공 가능성 : 전체



각 하위집단별 평균값의 차이를 비교해 보면 교급별, 지역별로 유의미한 결과가 나왔다. 교급별로는 중학생이 고등학생보다 무력침공의 가능성이 보다 높은 것으로 생각하였고, 지역별로는 직할시 > 서울 > 시군부의 순으로 가능성을 높게 평가하고 있었는데, 사후검정(Scheffé, $p < .05$) 결과, 특히 직할시와 시군부 청소년간의 응답결과의 차이가 유의미한 것으로 나타났다.

〈표 3-8〉 북한의 무력침공 가능성 : 변인별 평균값

		평균값	편 차
전	체 (2010)	3.03	1.01
교 금 ¹⁾	중학생(1005)	3.12	1.06
	고교생(1005)	2.93	1.12
지 역 ²⁾	서 울(550)	3.02	1.08
	직할시(550)	3.13	1.13
	시군부(910)	2.97	1.08

통계 : 1) $t=3.98(p<.001)$, 2) $F=3.81(p<.05)$

○바람직한 통일의 방식

사회주의 체제의 붕괴, 이데올로기보다는 민족우선의 국제질서의 재편 등으로 과거 요원하게만 여겨졌던 민족통일의 문제가 점차 우리의 현실로 부각되고 있다. 통일이 우리세대가 당면하고 있는 시대적인 소명임에는 재론의 여지가 없지만, 그것이 어떤 방식으로, 언제쯤 이루어지게 될지에 관해서는 다양한 의견들이 존재한다. 여기서는 통일 이후의 우리사회를 이끌어갈 당사자인 청소년들이 생각하는 통일관을 알아보기로 한다. 먼저 바람직한 통일의 방식에 관한 청소년들의 의견을 조사하였다.

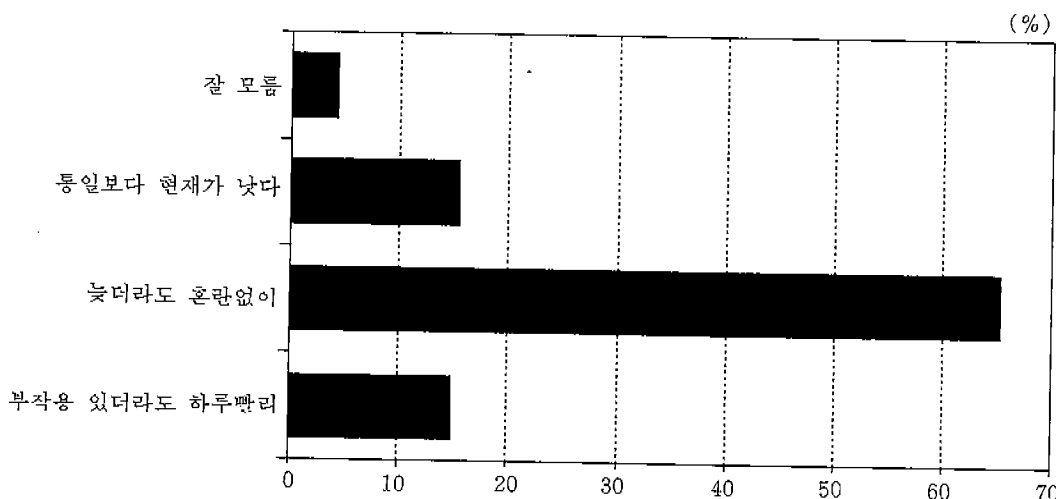
[문 3-10] 우리나라의 통일이 어떻게 이루어져야 한다고 생각하십니까?

1. 다소의 부작용이 있더라도 하루 빨리 이루어져야 한다
2. 다소 늦어지더라도 사회적인 혼란이 없이 이루어져야 한다
3. 통일이 되기 보다는 현재의 상태로 있는 것이 더 낫다
4. 잘 모르겠다

응답결과를 보면, 사회적인 혼란을 극소화할 수 있는 점진적인 방식을 선호하는 비율이 65.4%로서 다수를 점하고 있고, 분단된 상태로 있는 것이 오히려 더 낫다는 ‘현상유지파’가 15.5%, 다소의 희생을 감수하고라도 하루 빨리 통일이 되어야 한다는 ‘통일지향주의형’이 14.8%였다. 한편 잘 모르겠다는 응답은 소수에 불과해 대부분의 청소년들이 자기 나름대로의 통일관을 가지고 있음을 알 수 있다. 현상유지파가 근소하게나마 통일지향주의를 앞서고 있고, 대다수의 청소년들이 혼란이 없

는 통일의 방식을 선호하는 것은 우리보다 앞서 통일을 이룩한 독일의 혼란된 사회상에서 영향받은 바가 크리라고 생각된다.

[그림 3-10] 바람직한 통일의 방식 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별, 지역별 변인에서 유의미한 차이가 나타났다. 남학생들은 상대적으로 ‘통일지상주의형’이 많은 반면, 여학생들 사이에서는 ‘현상유지파’의 비율이 높은 편이었다. 교급별로는 ‘통일지상주의형’의 비율에서 중학생이 고등학생을 보다 훨씬 많았지만, ‘현상유지파’의 비율에서는 큰 차이가 없었다. 지역별로는 대도시(서울, 직할시) 청소년들과 시군부 청소년들간에 뚜렷한 차이가 나타났는데 대도시 청소년들 사이에서는 ‘현상유지파’가 ‘통일지상주의형’보다 많은 반면, 시군부 청소년들 사이에서는 통일지상주의형이 월등하게 많은 것으로 나타났다.

〈표 3-9〉 바람직한 통일의 방식 : 변인별

(단위 : %)

		하루빨리 이뤄져야	혼란없이 이뤄져야	현 상태가 더 낫다	잘모름
성 별 ¹⁾	남 자(1005)	16.9	66.0	12.6	4.5
	여 자(1002)	12.6	64.8	18.4	4.1
교 급 ²⁾	중학생(1004)	18.2	59.9	15.7	6.2
	고교생(1003)	11.5	70.9	15.3	2.4
지 역 ³⁾	서 울(549)	11.8	64.7	18.6	4.9
	지 할시(549)	12.4	65.9	18.9	2.7
	시 군부(909)	18.2	65.5	11.6	4.8

통계 : 1) $\chi^2=16.70(p<.001)$, 2) $\chi^2=41.61(p<.001)$, 3) $\chi^2=33.30(p<.001)$

○ 통일의 예상시기

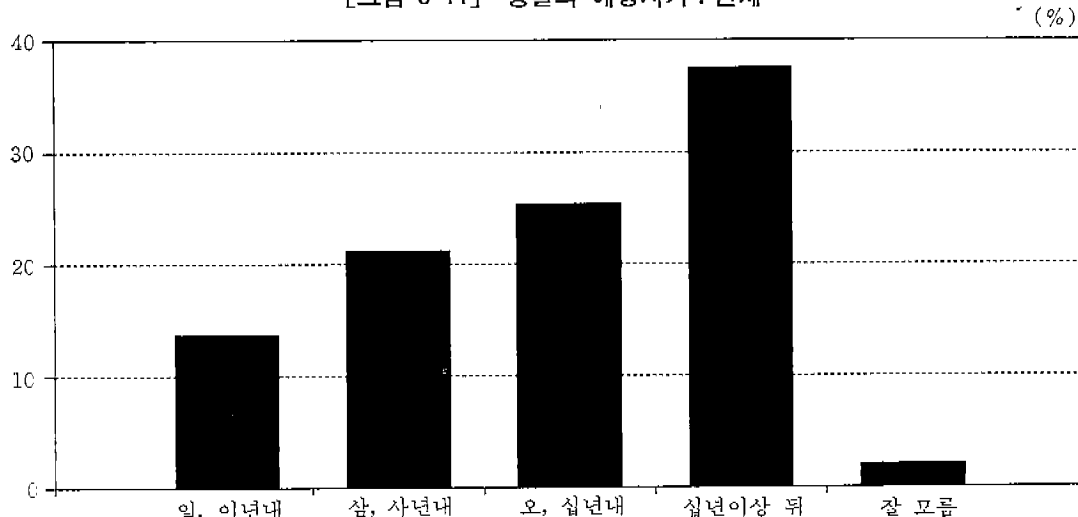
통일의 예상시기에 대한 청소년들의 생각을 알아보기 위해 4단계의 선택지를 제시하고 하나를 고르게 하였다.

[문 3-11] 언제쯤 우리나라의 통일이 이루어질 수 있으리라 생각하십니까?

1. 1~2년 내에 이루어질 것이다
2. 3~5년 정도 걸릴 것이다
3. 5~10년 정도 걸릴 것이다
4. 10년 이상 지나야 가능할 것이다
5. 잘 모르겠다

응답결과를 보면 10년 이상으로 응답한 청소년이 37.5%로서 가장 많고, 이어서 5~10년이 전체의 1/4정도(25.4%), 3~5년이 전체의 1/5(21.2%)이며 1, 2년 내에 곧 이루어질 것이라는 응답도 13.8%로서 적지 않은 비중을 차지하였다. 응답별주를 5년 단위로 재분류해 보면 5년 이내가 35%로서 5~10년이 비율보다는 높지만, 10년 이상의 응답비율보다는 다소 낮아서, 대체적으로 우리나라의 청소년들은 통일이 가까운 장래에 실현되지는 않으리라고 생각하고 있는듯하다.

[그림 3-11] 통일의 예상시기 : 전체



하위집단별 응답결과에서는 성별, 교급별 변인에서 유의미한 차이가 확인되었다. 즉, 1~10년 사이를 선택한 비율에서는 남학생이, 10년 이상을 선택한 비율에서는 여학생의 비율이 높게 나타나 대체적으로 여학생들이 통일의 예상시기를 다소 늦게

잡고 있음을 알 수 있다. 교급별로는 두 집단간의 차이가 확연하게 드러나는데, 중학생들이 고등학생들보다 상대적으로 빠른 시일안에 통일이 이루어지리라 예상하고 있다.

〈표 3-10〉 통일의 예상시기 : 변인별

(단위 : %)					
	1-2년	3-5년	5-10년	10년 이상	잘모름
성 별 ¹⁾	남 자(1006)	13.7	22.6	27.5	35.3
	여 자(1000)	13.9	19.8	23.3	39.7
교 급 ²⁾	중학생(1004)	18.5	25.4	22.5	31.6
	고교생(1002)	9.1	17.0	28.3	43.4

통계 : 1) $\chi^2=21.82(p<.001)$, 2) $\chi^2=74.79(p<.001)$

3) 국제화에 대한 인식

체제와 이념의 차이에 따른 국가간의 대립구조가 와해되고 경제적, 문화적 교류의 폭이 확대되면서 국제화, 세계화에 대한 논의가 점차 우리사회에서 활성화되고 있다. 우리나라의 청소년들은 이와 같은 국제화의 추세에 대하여 어떻게 생각하고 있는지를 알아보기 위해 국제화와 관련된 문항들을 조사에 포함하였다.

○ 해외여행 경험

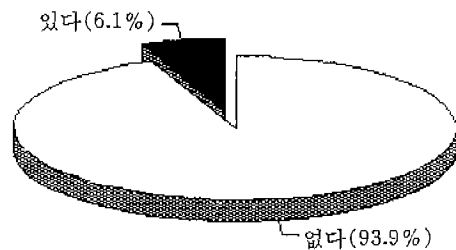
해외여행의 자유화와 더불어 우리나라 국민들의 해외여행의 기회도 점차 늘어나고 있다. 실제로 얼마나 많은 청소년들이 해외여행을 다녀온 경험이 있는지를 질문하였다.

[문 3-12] 당신은 해외여행의 경험이 있습니까? 있다면 몇번이나 됩니까?

1. 없다 2. 한번 있다 3. 2~3회 있다 4. 4회 이상 있다

응답결과를 보면, 94.8%의 청소년들이 해외여행 경험이 없다고 응답하여 아직도 우리나라에서 청소년들의 해외여행은 일반화되지 않고 있음을 알 수 있다.

[그림 3-12] 해외여행 경험 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면 지역별, 계층별로 유의미한 차이가 나타났다. 서울지역에서 해외여행의 경험이 있는 청소년들은 약 10%에 이르러 시군부 청소년(2.9%)의 세배 이상에 달하였다. 한편 전문·관리직층 가정 청소년의 약 10%가 해외여행을 다녀온 반면, 노동계층 가정 청소년 중에서는 1.3%에 불과하여 해외여행 경험에 있어서 계층간의 차이가 매우 현격하였다.

〈표 3-11〉 해외여행 경험 : 변인별

(단위 : %)

		없다	한번	2-3회	여러번
지 역 ¹⁾	서 울 (549)	90.5	5.6	2.0	1.8
	직 할 시 (549)	95.3	2.4	1.5	.9
	시 군 부 (912)	97.0	2.6	.2	.1
계 층 ²⁾	전 문 · 관 리 직 (342)	90.1	5.0	3.2	1.8
	사 무 직 총 (386)	91.7	5.7	1.6	1.0
	자 영 업 총 (468)	96.2	2.8	.4	.6
	노 동 계 총 (524)	98.7	1.1	.2	

통계 : 1) $\chi^2=37.48(p<.001)$, 2) $\chi^2=47.41(p<.001)$

○ 외국인에 대한 태도

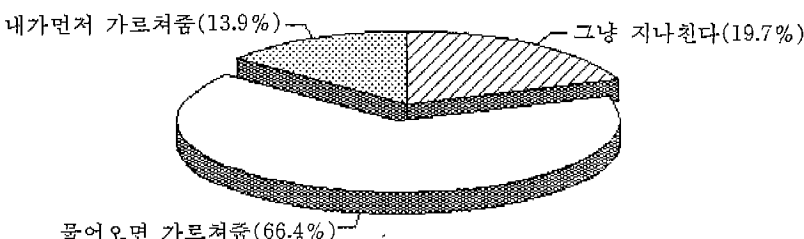
앞에서 길잃은 사람을 만났을 경우 어떻게 행동하겠는가를 질문한 바 있다. 이번에는 외국인이 길을 잃고 당황해 하는 장면을 목격했을 때 어떤 태도를 취할 것인가를 질문하였다.

[문 3-13] 거리에서 길을 몰라 당황해 하고 있는 외국인을 만났을 때 당신이 라면 어떻게 행동하시겠습니까?

1. 그냥 지나친다
2. 그 사람이 먼저 길을 물어오면 가르쳐 준다
3. 내가 먼저 말을 걸어 길을 가르쳐 준다

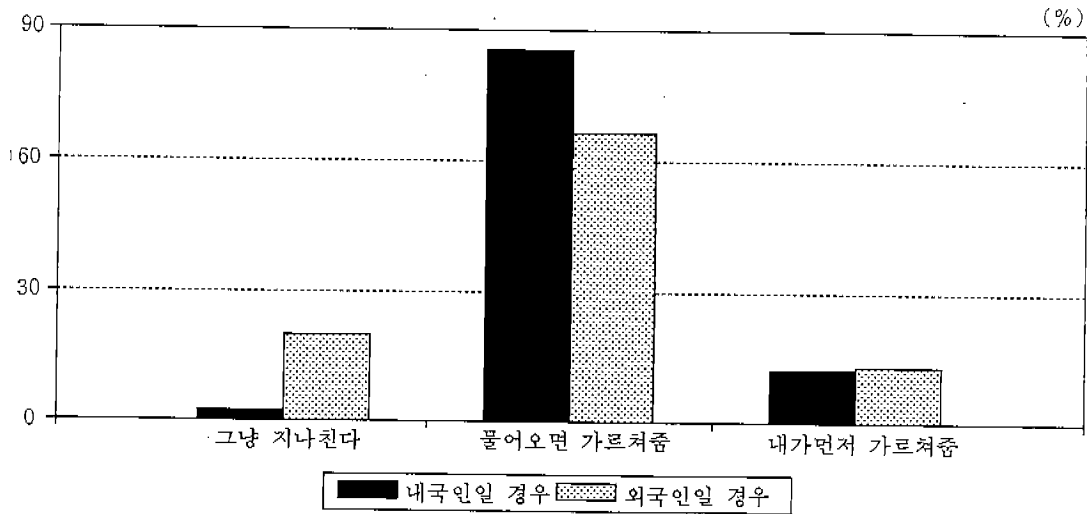
응답결과를 보면, 길을 물어오면 가르쳐 주겠다는 ‘소극적 도움형’이 66.3%로서 다수를 차지하였고 그냥 지나쳐 버린다는 ‘방관형’이 전체의 약 1/5에 이르며 자신이 먼저 말을 걸어 길을 가르쳐 준다는 ‘적극적 도움형’은 13.9%로서 가장 적었다.

[그림 3-13] 길잃은 외국인을 만났을 때 : 전체



이것을 앞에서 질문한 길을 잃은 당사자가 내국인이었을 경우와 비교해 보면 ‘방관형’이 17.3% 증가한 반면, ‘소극적 도움형’은 19.2% 감소하여 대체로 외국인에 대해서 내국인보다는 소극적인 태도를 나타냄을 알 수 있다. 한편 ‘적극적 도움형’의 비율에서는 상대가 내국인이건 외국인이건 간에 큰 차이가 없었다.

[그림 3-14] 길잃은 사람을 만났을 때 : 내·외국인별



○ 국제화를 위한 대비사항

최근에 활발하게 논의되고 있는 국제화를 위해서 우리가 갖추어야 할 사항이 무엇인지를 질문하였다.

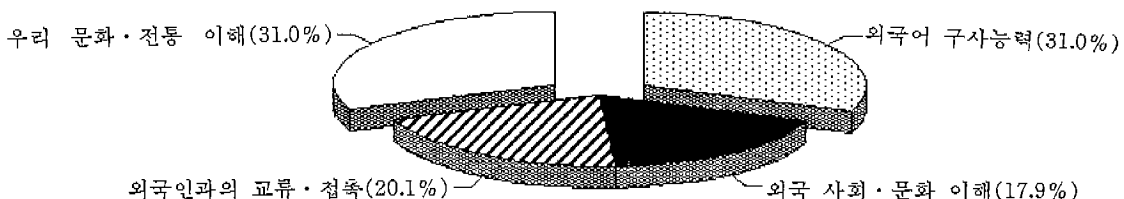
[문 3-14] 국제화시대에 대비하기 위하여 우리가 갖추어야 할 사항으로서 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하십니까? 다음에서 가장 중요하다고 생각되는 것 한가지만 골라 주십시오.

1. 영어 등 외국어 구사능력을 높이는 것
2. 외국의 사회·문화에 대한 이해를 높이는 것
3. 외국과의 교류나 접촉의 기회를 늘리는 것
4. 우리 자신의 문화·전통을 제대로 이해하는 것

응답결과는 네가지 선택항목에 걸쳐서 비교적 고르게 분포되었는데, “외국어 구사능력”과 “우리 문화·전통에 대한 이해”가 31.0%로서 동일한 비율로 나타났고,

“외국과의 교류의 확대”가 그 다음으로 20.1%, “외국의 사회·문화에 대한 이해”가 17.9%로서 가장 낮았다. 국제화와 직접적인 관련이 없는 것으로 생각되기 쉬운 “우리 문화·전통에 대한 이해”가 국제화에 대비하기 위한 가장 중요한 요소라고 생각하는 청소년이 적지 않은 비율을 차지하고 있는 것은, 국제화를 ‘조기 영어교육’이나 ‘자녀의 해외유학’ 등과 결부지어 생각하는 일부 기성세대의 입장과 뚜렷한 대조를 이루고 있다.

[그림 3-15] 국제화를 위한 대비사항 : 전체



하위집단별로는 교급별 차이가 유의미한 것으로 확인되었다. 중학생들은 “외국어 구사능력”을 첫번째로 들고, 그 다음이 “우리 문화·전통의 이해”인 반면, 고등학생들은 이와는 반대로 “우리 문화·전통의 이해”를 지적한 비율이 가장 다수를 차지하였다.

(표 3-12) 국제화를 위한 대비사항 : 교급별

(단위 : %)

	외 국 어 구사능력	외국문화 이 해	교류접촉 활 대	우리문화 이 해
중학생(1002)	35.3	18.0	19.0	27.7
고교생(997)	26.7	17.9	21.3	34.2

통계 : $\chi^2=20.11(p<.001)$

○ 외국 대중문화의 수용

다음으로는 우리나라 청소년들이 실생활에서 얼마나 외국의 대중문화를 수용하고 있는지를 알아보기 위해 청소년들이 주로 어느나라의 영화와 음악을 즐기고 있는지를 질문하였다.

[문 3-15] 당신이 가장 즐겨보는 영화는 다음중 어느나라의 영화입니까?

[문 3-16] 당신이 가장 즐겨듣는 대중음악은 다음중 어느나라의 음악입니까?

1. 우리나라

2. 미국

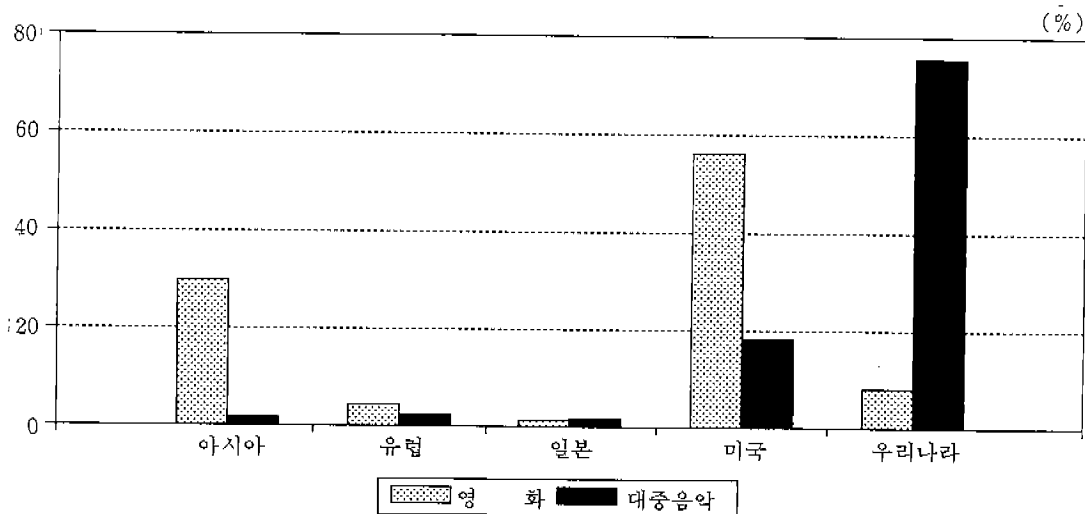
3. 일본

4. 프랑스, 이탈리아 등 유럽권

5. 홍콩, 대만, 중국 등 아시아권

먼저 청소년들이 즐겨보는 영화는 미국영화가 56.7%로서 과반수를 점하였고 아시아권 영화도 29.7%로서 적지 않은 비율을 차지한 반면, 우리나라 영화는 8.1%에 불과하였다. 대중음악의 경우에는 우리나라 음악을 즐긴다는 응답비율이 전체의 3/4을 넘는 (75.7%) 압도적인 다수를 차지하였고, 미국음악이 18.5%로서 그 다음이었으며, 기타 국가의 음악을 즐긴다는 청소년의 비율은 극소수에 불과했다.

[그림 3-16] 외국 대중문화의 수용 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면 먼저 영화의 경우 미국영화를 즐겨본다는 청소년의 비율에서 여학생보다는 남학생, 중학생보다는 고등학생, 직할시나 시군부 청소년들보다는 서울지역의 청소년들 사이에서 높게 나타났고, 계층별로는 전문·관리직 총과 사무직 총 가정의 청소년들은 미국영화의 선호도가 상대적으로 높은 반면, 자영

업종과 노동계층 가정의 청소년들은 홍콩 등 아시아권 영화를 즐겨보는 비율이 비교적 높았다. 대중음악의 경우에는 교급별로만 유의미한 차이가 나타나($p<.001$), 고등학생(20.5%)이 중학생(16.5%)보다 미국음악을 선호하는 비율이 다소 높았을 뿐, 기타 변인별 하위집단간에는 전체적인 응답경향이 유사하게 나타났다.

〈표 3-13〉 즐겨보는 영화 : 변인별

(단위 : %)

		우리나라	미국	일본	유럽	아시아
성 별 ¹⁾	남	자(1003)	5.9	59.6	1.7	2.9
	여	자(1000)	10.4	53.2	1.2	5.7
교 급 ²⁾	중 학 생	생(1004)	10.6	49.1	2.4	5.1
	고 교 생	(999)	5.7	63.8	.5	3.5
지 역 ³⁾	서 울	(548)	6.8	69.0	1.1	2.9
	직 할 시	(550)	6.9	56.4	1.5	4.7
	시 군 부	(905)	9.7	48.8	1.7	4.9
계 총 ⁴⁾	전 문 · 관 리 직	(340)	6.8	66.8	1.5	3.8
	사 무 직 총	(386)	6.0	61.4	1.3	6.2
	자 영 업 총	(465)	8.2	52.9	1.7	3.
	노 동 계 총	(523)	8.6	49.7	1.0	4.4
통계 : 1) $\chi^2=26.29(p<.001)$, 2) $\chi^2=55.59(p<.001)$						
3) $\chi^2=58.60(p<.001)$, 4) $\chi^2=43.14(p<.001)$						

○ 일본 대중문화 개방에 대한 의견

앞서의 영화, 음악에 대한 청소년의 선호도 조사결과를 보면, 일본 영화나 대중음악을 즐기는 청소년은 극소수에 불과하다. 그러나 일본 대중문화의 수입이 금지되고 있는 상황을 감안하면, 이 조사결과를 놓고 청소년들의 일본 대중문화에 대한 선호도가 낮다고 단정할 수는 없다. 상당수의 언론계나 문화계 인사들은 최근에 청소년들 사이에서 일본만화가 급속한 속도로 확산되고 있음을 들어서 일본 대중문화에 대한 해금조치가 이루어지면 대중문화 분야에서 일본에 종속되는 현상이 나타날 수도 있다는 견해를 제시하고 있다.

일본 대중문화의 개방문제는 아직까지도 사회적인 논란이 계속되고 있는 민감한 사안이라고 할 수 있는데, 오늘날 대중문화의 주도적인 향유층으로 부각되고 있는

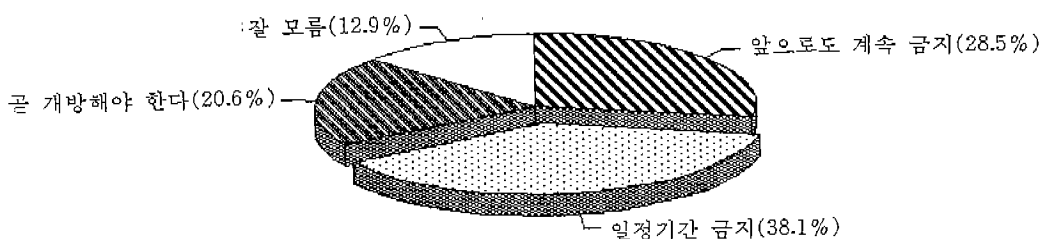
청소년들은 이 문제에 대해서 어떤 생각을 갖고 있는지를 알아보았다.

[문 3-17] 현재 우리나라는 일본의 대중예술(가요, 영화, 연극 등)의 국내 공연 또는 상영을 금지하고 있습니다. 이에 대한 당신의 생각은 다음 중 어느 것과 가장 가깝습니까?

1. 앞으로도 계속 금지해야 한다
2. 언젠가는 개방해야 하지만 앞으로 일정기간 금지해야 한다
3. 곧 개방해야 한다
4. 잘 모르겠다

일본 대중문화 개방에 대한 청소년들의 반응은 언젠가는 개방해야 하지만 아직은 시기상조라고 보는 ‘개방유보형’이 38.1%, 계속 금지해야 한다는 ‘개방반대형’이 28.1%로서 전면개방에 찬성하는 ‘개방찬성형’(20.6%)의 수를 앞지르고 있어서 전반적으로 반대하는 비율이 높은 편이었다. 그러나 ‘개방찬성형’의 청소년이 전체의 1/5에 달하고 있으며, 다수를 차지하고 있는 ‘개방유보형’도 완전한 반대를 의미하는 것으로는 볼 수 없기 때문에 이 조사결과만을 놓고 어떤 단정적인 결론을 내리기에 늘 무리가 있는 듯하다.

[그림 3-17] 일본 대중문화 개방에 대한 의견 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면, 성별, 교급별, 지역별로 유의미한 차이가 확인되었다. 여학생보다는 남학생, 중학생보다는 고등학생들 사이에서 ‘개방찬성형’의 비율이 높았으며, 대도시의 청소년들이中小도시나 농촌지역 청소년보다 일본 대중예술 개방에 대해 보다 긍정적인 입장을 나타내었다.

〈표 3-14〉 일본 대중문화 개방에 대한 의견 : 변인별

(단위 : %)

		계속금지 해 야	일정기간 금지해야	곧 개방 해 야	잘모름
성 별 ¹⁾	남 자 (1004)	28.4	37.9	23.5	10.2
	여 자 (995)	28.6	38.2	17.6	15.6
교 급 ²⁾	중 학 생 (1000)	29.5	34.9	18.5	16.7
	고 교 생 (999)	27.5	41.2	22.2	9.0
지 역 ³⁾	서 울 (548)	28.4	33.3	24.0	14.3
	직 할 시 (550)	26.1	40.0	23.0	10.9
	시 군 부 (905)	30.1	39.8	17.0	13.1

통계 : 1) $\chi^2=19.94(p<.001)$, 2) $\chi^2=31.63(p<.001)$, 3) $\chi^2=19.02(p<.01)$

○ 인적 교류에 대한 태도

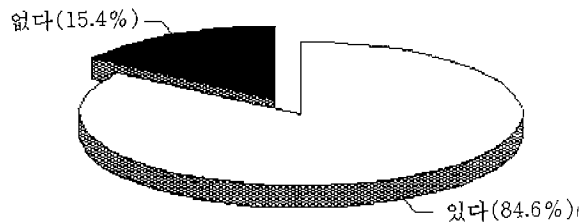
내외국인간의 잦은 인적 교류는 국제화를 진전시키는 가장 중요한 요인의 하나라고 할 수 있다. 여기서는 취업과 관련된 인적교류에 초점을 맞추어 청소년들의 의견을 알아보기로 한다. 먼저 장래에 기회가 주어진다면 상당기간 외국에서 취업할 의사가 있는지를 알아보았다.

[문 3-18] 앞으로 자신이 성인이 되었을 때 2~3년 가량 외국에서 일을 할 수 있는 기회가 주어진다면 당신은 어떻게 하실 생각입니까?

1. 외국에서 일해보고 싶다 2. 외국에서 일할 생각이 없다

응답결과를 보면, 외국 취업의사가 있는 청소년이 압도적인 다수(84.6%)를 차지하였다. 하위집단별로는 남자보다는 여자가, 중학생보다는 고등학생의 해외 취업의사가 높았으며, 계층별로는 전문·관리직층-사무직층 가정의 청소년들의 자영업층-노동계층 가정의 청소년에 비해 긍정적인 응답률이 높았다.

[그림 3-18] 해외 취업의사 : 전체



〈표 3-15〉 해외 취업의사 : 변인별

(단위 : %)

		생각있음		생각없음	
		생각있음	생각없음	생각있음	생각없음
성 별 ¹⁾	남	자 (987)	80.4	19.6	
	여	자 (993)	88.8	11.2	
교 급 ²⁾	중 학 생	(981)	80.5	19.5	
	고 교 생	(999)	88.7	11.3	
계 총 ³⁾	전 문 · 관 리 직	(340)	90.6	9.4	
	사 무 직 총	(382)	86.4	13.6	
	자 영 업 총	(459)	82.6	17.4	
	노 동 계 총	(517)	83.0	17.0	

통계 : 1) $\chi^2=26.72(p<.001)$, 2) $\chi^2=25.35(p<.001)$ 3) $\chi^2=12.76(p<.01)$

앞서 문항의 응답결과에서 우리나라 청소년의 대다수가 기회가 주어진다면 해외에 취업할 의사가 있음을 알 수 있었다. 이번에는 이와는 대조적인 문항으로서 최근에 증가하고 있는 외국인 노동자의 국내취업에 대한 청소년들의 반응을 조사하였다.

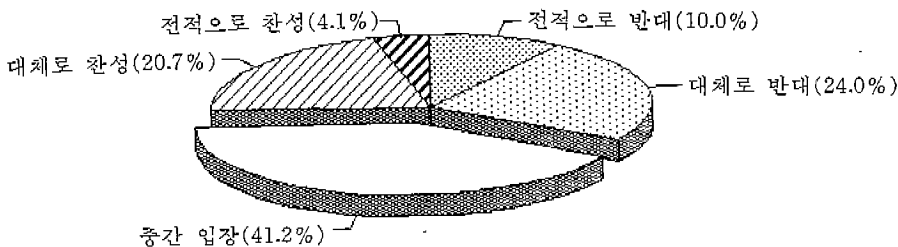
[문 3-19] 최근 우리나라의 공장이나 기업체에서 일하는 외국인 노동자의 수가 점차 늘어나고 있습니다. 외국인 노동자의 국내취업에 대한 당신의 생각은 다음중 어느 것과 가장 가깝습니까?

- | | | |
|------------|------------|------------|
| 1. 전적으로 반대 | 2. 대체로 반대 | 3. 중간적인 입장 |
| 4. 대체로 찬성 | 5. 전적으로 찬성 | |

응답결과를 보면 찬성도 반대도 아닌 중간적인 입장이 41.2%로서 가장 다수이고, “대체로 반대”가 24.0%, “대체로 찬성”이 20.7%이며, 극단적인 입장을 표명한 청소년들 중에는 반대하는(“전적으로 반대”) 비율(10.0%)이 찬성하는(“전적으로 찬성”) 비율(4.1%)보다 월등하게 높았다. 전체적으로는 ‘반대파’가 34.0%로서 ‘찬성파’(24.8%)를 앞서고 있다.

이 응답결과를 앞서 “해외취업 의사”에 대한 청소년들의 반응과 비교해 보면, 자기 스스로는 해외취업의사를 갖고 있음에도 불구하고 외국인의 국내취업에 대해서는 부정적인 태도를 보이는 청소년이 상당수에 달하고 있음을 알 수 있다. 이와 같은 청소년들의 이중적인 의식구조는 아직까지 우리나라의 경제수준이 외국인 노동자를 받아들일만한 상황이 아니라는 인식과 더불어, 부분적으로는 주로 3D 업종에 취업하고 있는 개발도상국 노동자에 대한 좋지 못한 이미지와 결부되어 있는 듯하다.

[그림 3-19] 외국인의 국내취업에 대한 의견 : 전체



선택지의 번호를 점수화하여 얻은 평균값(1~5, 5점满分)은 2.85로서 중간수준(3.0)에 다소 못미치는 온건한 반대론이 주류를 이루고 있다. 하위집단별로는 성별·변인에서만 유의미한 차이가 나타났는데, 남자보다는 여자들의 반대의 정도가 다소 높은 편이었다.

(표 3-16) 외국인의 국내취업에 대한 의견 : 성별 평균값

	평 균	편 차
전 체(2006)	2.85	.99
남 자(1004)	2.90	1.01
여 자(1002)	2.79	.98

통계 : $t=2.50$ ($p<.05$)

○ 외국원조에 대한 의견

지속적인 경제성장에 따른 국력의 신장과 더불어 국제사회에서 우리나라는 과거 선진국으로부터 일방적으로 원조를 받기만 하던 수혜국에서 우리보다 못한 개발도상국가에 원조를 제공하는 국가로 변모하고 있다. 또한 UN 가입과 더불어 국제분쟁 지역에 지원병력을 파견하는 경우도 점차 늘어나고 있다. 이처럼 과거와는 달리 변화된 우리나라의 국가적 위상에 대해서 일부 논자들은 우리나라도 국력에 상응하는 수준에서 국제사회에 기여해야 할 시점에 왔다고 찬성하는 의견을 제시하는 반면, 우리의 국력이나 미묘한 국제정치질서를 고려할 때 대외적인 원조나 지원은 가급적 억제해야 한다는 주장을 펴는 이도 적지 않다.

청소년들은 이 문제에 대해서 어떤 의견을 갖고 있는지를 알아보기 위해 ‘경제적인 원조’와 ‘군사적인 지원’ 두 가지 측면에서 질문하였다.

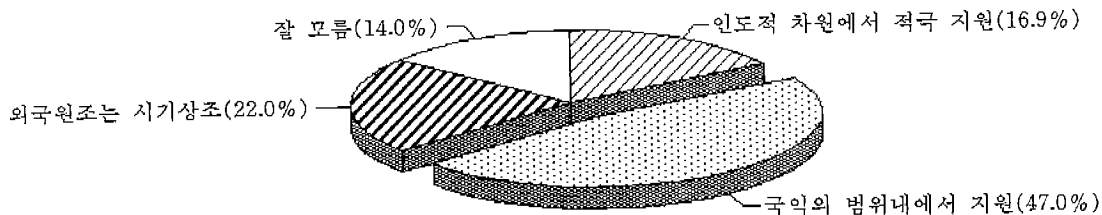
[문 3-20] 우리나라가 현재 일부 개발도상국가들에 대해서 제한된 규모의 차관, 물품제공 등의 경제적인 원조를 하고 있습니다. 이에 대한 당신의 의견과 가장 가까운 것은?

1. 우리 경제에 다소 손실이 있더라도 인도적인 차원에서 지원해야 한다
2. 우리나라에 이익이 되는 범위 내에서 적절한 지원을 해야 한다
3. 우리나라의 경제수준을 고려할 때 다른나라에 원조하는 것은 아직 시기상조이다
4. 잘 모르겠다

먼저 개발도상국가에 대한 경제적인 원조 문제에 대해서는 우리나라의 이익을 고려하여 지원해야 한다는 ‘제한적 찬성파’가 47.0%로서 거의 절반에 가깝고, 외국원조는 아직 시기상조라고 보는 ‘반대파’가 22.0%로서 그 다음이며, 국익에 다소의

손실이 있더라도 인도적인 차원에서 지원해야 한다는 ‘찬성파’는 16.9%로 나타났다. 전체적으로 명백한 반대의사를 표명한 ‘반대파’와 “잘 모르겠다”는 응답을 제외한 60% 이상의 청소년들이 외국에 대한 경제적인 원조에 어느 정도 긍정적인 입장 을 표명한 것으로 볼 수 있다. 그러나 이들 중 2/3가 우리나라의 국익을 고려해야 한다는 신중론을 폄고 있음을 주목해 볼 필요가 있다.

[그림 3-20] 개도국에 대한 경제원조 : 전체



하위집단별 응답결과를 보면 성별, 교급별, 계층별로 유의미한 차이가 확인되었다. 남자는 여자보다 찬성하는 비율이 높았고, 중학생중에서는 “잘 모르겠다”는 반응이 상당수에 달하는 반면, 고등학생은 ‘찬성’ 또는 ‘반대’에 대한 분명한 자기 입장 가지고 있는 청소년이 많았다. 계층별로는 전문·관리직층과 사무직층 가정의 청소년들 사이에서 국익을 고려하여 지원해야 한다는 ‘제한적 찬성파’가 다른 계층에 비해 상대적으로 높게 나타났다.

〈표 3-17〉 외국에 대한 경제원조에 대한 의견 : 변인별

(단위 : %)

		적극지원	제한지원	반대	잘모름
성 별 ¹⁾	남 자 (989)	19.1	46.5	22.2	12.1
	여 자 (994)	14.7	47.5	21.8	16.0
교 급 ²⁾	중 학 생 (979)	15.3	44.7	17.8	22.2
	고 교 생 (994)	18.5	49.2	26.3	6.0
계 층 ³⁾	전 문 · 관 리 직 (339)	15.6	52.5	21.5	10.3
	사 무 직 층 (379)	16.6	50.7	23.2	9.5
	자 영 업 층 (457)	18.2	45.3	19.9	16.6
	노 동 계 층 (515)	16.5	44.7	25.4	13.4

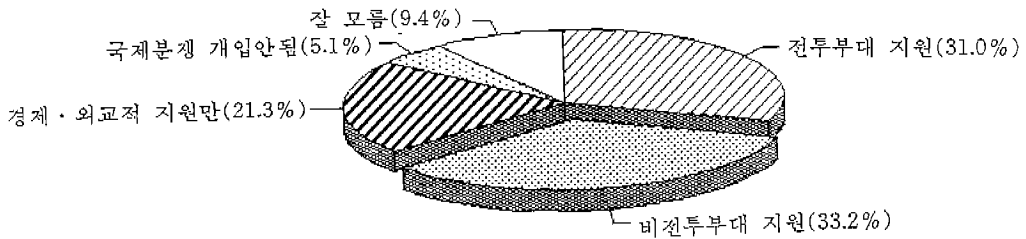
통계 : 1) $\chi^2=10.84(p<.001)$, 2) $\chi^2=112.54(p<.001)$ 3) $\chi^2=18.46(p<.01)$

[문 3-21] 이웃국가의 부당한 침략으로 어려움을 겪고 있는 국가에서 우리나라에 도움을 요청해 올 경우에 우리나라가 다음중 어떻게 대처하는 것이 타당하고 생각하십니까?

1. 세계평화를 위해서라면 전투목적의 군대를 파견할 수도 있다
2. 비전투적인 목적의 군대(공병부대, 의료지원단 등)를 파견하여 지원한다
3. 군대를 파견하지 않고 경제적 또는 외교적으로 도움을 준다
4. 우리나라 국익에 도움이 되지 못하므로 국제분쟁에 개입해서는 안된다
5. 잘 모르겠다

국제분쟁시 외국에 대한 군사적 지원문제에 대한 청소년들의 반응은 “비전투적인 군대의 파견”이 33.2%로 가장 많았으며, “전투목적으로 군대”를 파견할 수도 있다는 응답이 31.0%, 비군사적인 방식으로 도와주어야 한다가 21.3%, 국제분쟁에 개입해서는 안된다는 응답은 5.1%로서 소수에 불과했다. 전체적인 응답경향을 보면, 국제분쟁이 일어났을 때 어떤 형태로건 우리나라로 기여를 해야 한다는 응답이 압도적인 다수를 차지하였고, 군사적 지원(전투부대 또는 비전투부대를 통한 지원 포함)을 찬성하는 비율도 비교적 높은 편인데, 이와 같은 응답경향은 과거 한국동란과 UN참전이라는 우리의 역사적 경험이 청소년들의 의식에 적지 않은 영향을 미친 결과로 보여진다.

[그림 3-21] 국제분쟁시 군사적 지원에 대한 의견 : 전체



학위집단별로는 성별, 교급별, 계층별로 유의미한 차이가 나타났다. 대체로 남학생들이 여학생에 비해 군사적 지원을 찬성하는 비율이 높았고, 고등학생은 중학생 보다 비전투적인 목적의 군사적 지원을 선호하였다. 계층별로는 전문·관리직층과 자영업층 가정의 청소년들이 다른 계층에 비해 전투부대의 파견에 더 호의적인 반응을 보이고 있는 것이 특징적이다.

〈표 3-18〉 국제분쟁시 군사적 지원에 대한 의견 : 변인별

(단위 : %)

		전투군대 파 견	비전투군 파 견	경제외교 도 움 만	국제분쟁 개입안됨	잘모름
성 별 ¹⁾	남	자(1004)	35.0	34.8	18.1	5.3
	여	자(998)	27.0	31.7	24.5	4.9
교 급 ²⁾	중 학 생	생(1002)	32.7	27.3	20.3	5.6
	고 교 생	(1000)	29.2	39.1	22.4	4.6
계 층 ³⁾	전 문 · 관 리 쪽	(342)	34.8	33.0	21.6	4.1
	사 무 쪽	총(385)	28.3	34.3	24.9	5.2
	자 영 업 층	(465)	32.0	29.5	22.6	5.2
	노 동 계 층	(521)	26.9	39.2	17.7	6.3

통계 : 1) $\chi^2=35.21(p<.001)$, 2) $\chi^2=71.69(p<.001)$ 3) $\chi^2=26.16(p<.05)$

부 록

Appendix

1. 용어해설

1-2 총인구 추이

- 총조사인구 : 매 5년마다 실시되는 인구주택총조사 시점 현재의 대한민국 영토에 거주하는 인구수임(단, 외국인은 제외).
- 연앙추계인구 : 인구주택총조사 결과를 기초로 하여 장래인구의 동태율(출생·사망·이민율 등)을 감안하여 추계한 인구로 연도별 7월 1일 현재의 인구임.
추계 방법에는 수학적 방법과 조성적(造成的) 방법이 있는데, 이 자료는 조성법을 이용하였음.
- 총조사 실시연도의 연앙추계인구가 총조사인구보다 많은 이유는 총조사인구의 누락분율 추가·수정·보완하여 추계하였기 때문임.
- 인구밀도 : 총인구(총조사인구)를 국토 총면적으로 나눈 수치로서, 일정한 지역내에서 거주하는 인구(외국인 제외)의 과밀한 정도를 나타내는 지표임.

1-3 인구성장의 구성요인

- 조사망률 : 사망수준을 나타내는 가장 기본적인 지표로 연간의 총사망수를 당해년도 연앙추계인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 비율임.

$$\text{조사망율(CDR)} = \frac{\text{특정 1년간의 총사망자수}}{\text{당해년도의 연앙인구}} \times 1,000$$

- 조출생률 : 출산수준을 나타내는 가장 기본적인 지표로 연간의 총출생아수를 당해년도의 연앙 추계인구로 나눈 수치를 1,000분비로 나타낸 비율임.

$$\text{조출생율(CBR)} = \frac{\text{특정 1년간의 총출생아수}}{\text{당해년도의 연앙추계인구}} \times 1,000$$

그러나 이 지표는 인구구조의 영향을 많이 받기 때문에 출생아를 해당 연령별 여자인구로 나눈 연령별 출산율 지표를 많이 사용함. 예를 들면 도시, 농촌간 여자의 출생행태가 같다고 하더라도 도시에서는 젊은 연령총인구가 상대적으로 많기 때문에 조출생률은 도시가 높게 나타남.

1-6 인공유산율

- 총인공유산율 : 20~44세의 유배우 부인을 대상으로 조사한 자료임. 총인공유산율(합계인공임신증결율)은 가임여성 연령층이 지날 때까지 유배우상태가 계속된다는 가정하에 부인이 몇번이나 인공유산을 하게 될 것인가를 나타내는 지표임. 총인공유산율을 구하는 방법은 각 연령별 인공유산율을 합계한 값에 5를 곱한 후 1,000으로 나누어 산출함. 5를 곱하는 이유는, 천명당 5세간격으로 유산율이 구해지기 때문임.
- 인공유산경험율 : 조사대상(20~44세 유배우부인)인구중에서 인공유산경험이 있는 부인의 비율임.

1-7 부양비 및 노령화지수

- 총부양비 : 총인구(연령추계인구)중에서 생산연령(15~64세) 인구에 대한 비생산연령총 인구(0~14세 인구와 65세 이상 인구의 합)의 백분비임. 생산연령총 인구가 부양해야 하는 경제적인 부담을 나타내는 지표로서, 일반적으로 부양비가 높아지면 저축능력이 감소되고 부양비가 줄어들면 저축능력이 향상됨.
- 노령화지수 : 연소증인구(0~14세)에 대한 노령총인구(65세 이상)의 비율로서, 이 지수가 증가하는 상황을 인구의 노령화라 하며 인구의 연소화에 대한 상대적 개념임.

1-8 국민 평균연령

- 국민평균연령 : 전체인구 구성원의 평균연령을 말하며, 전체인구를 연령의 크기 면에서 균등하게 2분하는 중앙연령과 구분됨.

2-1 혼인상태별 인구구성비

- 혼인상태 : 만 15세 이상의 사람에게 묻는 항목으로서 혼인신고와는 관계없이 사실상의 혼인상태를 가로침. 미혼, 유배우, 사별, 이혼으로 분류됨.
 - 미혼(未婚) : 이제까지 결혼한 사실이 없는 경우.
 - 유배우(有配偶) : 결혼하여 현재 배우자가 있는 경우.
 - 사별(死別) : 결혼했으나 배우자중 한쪽이 사망하여 현재까지 재혼하지 않고 혼자 살고 있는 경우로서 한국동란시 배우자가 실종 또는 납치된 후 혼자 살고

있는 경우에도 사별로 간주함.

- 이혼(離婚) : 배우자가 서로 헤어져서 재혼하지 않고 혼자 살고 있는 경우.

2-2 기대자녀수

2-3 이상자녀수

- 이 지표는 전국 15~44세 유배우 부인을 대상으로 기본조사한 결과를 이용하여 작성한 것임. 자녀수에 대한 가치관은 그것이 결국 실제의 출산행태로 표출되어 폐임 실천양상, 인공 임신중절 등으로 연결된다는 점에서 중요성을 지니고 있음.
- 기대자녀수 : 현존자녀수에 장차 추가로 더 낳으려는 자녀수를 합한 것으로, 응답자들의 실제 출산행태의 결과인 현존자녀의 수를 바탕으로 함.
- 이상자녀수 : 현존자녀수와 관계없이 몇 명의 자녀를 두면 이상적인가 하는 주관적인 자녀수로서 자녀규모에 대한 가치관의 한 척도임.

2-4 가구구성형태 비율 및 평균가구원 수

- 세대별 가구 : 일반가구에 대하여 가구주와 그 가족의 친족관계에 따라서 다음과 같이 구분함. 일반가구는 집단가구(집단시설가구, 비혈연 6인이상 가구)와 외국인가구가 제외된 가구임.
 - 1세대가구 : 가구주와 동일세대에 속하는 친족만이 같이 사는 가구.
 - 2세대가구 : 가구주와 그 직계 또는 방계의 친족이 2세대에 걸쳐 같이 사는 가구.
 - 3세대가구 : 가구주와 그 직계 또는 방계의 친족이 3세대에 걸쳐 같이 사는 가구.
 - 4세대 이상 가구 : 가구주의 직계 또는 방계의 친족이 4세대 이상에 걸쳐 같이 사는 가구.
- 평균가구원수 : 가구별 가구원의 수로서, 가구의 크기를 나타내는 지표임.

2-5 불안정가구 비율

- 불안정가구 비율 : 총가구(일반가구)에서 차지하는 미성년가구, 노인가구, 편부모+미성년가구, 기타가구의 합계비율로서 가족구조의 안정성 측면에서 가족구

성원들의 경제적·정서적 안정을 나타내 주는 중요한 지표임.

○ 불안정가구 정의

- 노인가구 : 60세 이상의 노인만으로 구성된 가구와 노인 단독가구.
- 미성년자가구 : 18세 미만의 미성년자만으로 구성된 가구와 미성년자 단독가구.
- 편부모+미성년자녀 가구
- 기타가구 : 편부모+편부모의 형제자매+미성년자녀 가구, 편조부모+편부모+미성년자녀 가구.

2-6 평균 초혼연령

○ 초혼연령 : 만 15세 이상 기혼자(유배우, 사별, 이혼)의 초혼연령. 결혼식을 올린 때의 연령을 의미하나 결혼식을 올리지 않고 살다가 식을 올린 경우에는 사실상 부부생활을 처음 시작한 연령을 의미함. 재혼한 사람은 첫번째 배우자와의 결혼연령.

2-7 혼인수 및 이혼수 분포

○ 유배우자 이혼율 : 연령에 상관없이 혼인상태에 있는 남자나 여자인구 천명당 이혼수.

$$\text{유배우자 이혼율} = \frac{\text{당해 1년간의 총이혼수}}{\text{당해년도의 유배우 남자(여자)인구}} \times 1,000$$

2-8 이혼사유별 구성비

○ 이혼사유 : 이혼하게 된 결정적인 사유를 의미함. 여러가지 사유가 복합적으로 작용했을 때는 그중에서 가장 크게 작용한 원인을 말하며, 부부불화, 가족간 불화, 건강상, 경제문제, 기타 중 택일함.

2-9 도시·농촌가구의 평균소득 비율

○ 월평균 가구소득 : 가구원 전체가 벌어들인 지난 1년간 총소득액을 평균한 한달 소득. 가구원 전체 총소득은 가족의 소득을 의미하므로 영업사용인 또는 동거인과 같이 가족이 아닌 사람의 소득은 제외됨. 여기서 소득은 소득세 등을 공제하기 전의 총소득으로서 소득이 현물(쌀, 보리 및 공업제품 등)일 경우에는 그 현물을 시장가격으로 환산함.

실업자가 취업을 해서 12개월이 안된 경우, 신규취업자의 취업기간이 12개월이 안된 경우 등은 12개월로 나누지 않고 실제 취업기간(개월수)으로 나눈 금액을 한달소득으로 간주함.

포함되어야 할 소득으로는 근로소득, 임대소득, 이자 및 배당소득, 사업소득, 이전소득 등이며 포함되지 않는 소득으로는 복권당첨금, 경조사시 들어온 수입금, 퇴직일시금, 상속재산액, 각종 보험금 탄 것, 재산을 매각한 수입, 저축금 탄 것, 젓돈 탄 것, 빌려준 돈 회수금 등임.

2-20 주거생활만족도

○ 주거생활 만족도 : 거주하고 있는 주택 자체에 대하여 어느 정도 만족하고 있는 가를 알아보기 위한 척도로서, 거주지역에 관한 것이나 이웃관계 등과 같은 주택외적 요인들은 조사에서 제외되었음.

3-2 학교급별 학생수

○ 학교급별 학생수 : 각급학교의 학생 수용능력을 나타내는 양적 지표로서, 휴학자를 포함한 총 재적학생수임. 여기서 대학교는 4년제의 대학을 말함.

3-7 성·연령계층별 국민평균 교육년수

○ 국민평균 교육년수 : 6세 이상 인구중에서 재학중인 학생수를 제외한 전 국민의 평균 교육년수로서, 국민의 교육수준을 나타내는 대표적인 지표임.

- 각 학교급별 종퇴자의 경우 국교 종퇴 3년, 중학 종퇴 7.5년, 고교 종퇴 10.5년, 초급 및 전문대 종퇴 13년, 대학이상 종퇴는 14년으로 계산함.
- 국민의 교육수준을 나타내는 지표로는 이밖에도 문맹률이 있으나 우리나라의 경우 문맹자가 거의 없으므로 국민평균 교육년수만 지표로 채택하였음.

3-8 국민의 학력구성비수

○ 국민의 학력구성비 : 국민의 교육열과 교육수준을 반영하는 지표로서, 25세 이상 성인인구를 각 교육단계별 졸업자의 구성비로 나타낸 것임. 종퇴자의 경우는 바로 아래 단계로 하였음.

3-9 자녀 기대교육 수준수

- 자녀기대 교육수준 : 국민의 교육열을 측정하는 주관적 지표로서, 가구주가 자녀를 교육시키고자 하는 기대교육수준을 나타내며 조사기준은 아래와 같음.
 - 막연히 이상적인 교육수준이 아니라 현실가능성이 있는 기대교육수준으로 하였으며, 자녀가 없는 사람은 자녀가 있는 것으로 가정하여 응답하도록 하였음.
 - 자녀가 교육을 모두 마친 경우는 실제 교육수준(자녀가 여러 명일 경우 높은 교육수준)을 기준으로 조사하였으며, 사관학교, 초급대학, 전문학교는 대학교로, 해외유학은 해당 교육수준으로 조사하였음.

3-10 학교급별 취학률

- 취학률 : 취학 적령인구(인구주택총조사 인구) 대비 실제 취학자의 비율로 국민 교육 수준을 측정하는 데 가장 널리 이용되는 지표임. 취학적령 인구는 적령인구 산정기준을 국민학교 만 6~11세, 중학교 만 12~14세, 고등학교 만 15~16세의 인구수로 계산하였음.

3-11 학교급별 졸업생의 진학율

- 진학율 : 졸업자 중에서 상급학교 진학자가 차지하는 비율로 교육열을 나타내는 가장 일반적인 지표임.
- 고등학교의 진학율은 전문·초급대를 포함한 모든 대학에 진학한 비율임.
- 진학율 산정방법에는 당해년도 졸업자를 분모로 하고 당해년도 졸업자중에서 상급학교 진학자를 분자로 하는 방법(진학율 1)과 재수생을 포함한 상급학교 입학자를 분자로 하여 계산하는 방법(진학율 2)이 있음.

3-12 학교급별 졸업율

- 졸업율 : 입학자가 졸업하는 비율로서, 국민학교는 6년전 입학자, 중학교, 고등학교는 3년전 입학자 중에서 해당년도 졸업자가 차지하는 비율로 산출하였음.

3-13 졸업생의 취업률

- 취업률 : 취업대상자 중에서 졸업자가 차지하는 비율로 취업대상자의 기준은 ① 졸업자수에서 상급학교 진학자수를 제외하는 방법, ② 단순히 졸업자수로 하는

방법이 있으며, 취업자의 기준은 ① 군입대자를 모두 취업자로 간주하는 방법, ② 군입대자종 장교(R.O.T.C 포함)와 장기복무 하사관으로 입대한 자만 취업자로 간주하는 방법이 있음. 여기서는 교육효과에 관한 지표에 적합한 ①과 ④의 방법을 택했음.

3-15 자녀교육의 목적

○ 자녀교육의 목적 : 국민의 일반적인 교육의식을 알아보기 위한 지표로서, 자녀를 대학 이상 수준까지 교육을 시키려는 경우 그 목적을 가구주에게 질문하여 조사하였음.

3-19 교육기회의 충족도 및 미충족 이유

○ 교육기회의 충족도 : 조사대상 15세 이상 인구 중에서 재학생과 재수생을 제외하고 응답자가 자신이 원하는 만큼 학교교육을 받았는지의 여부를 조사함. 원하는 만큼 받지 못한 경우에는 그 이유를 조사하였음.

3-21 학급당 학생수

○ 학급당 학생수 : 학교급별 학생수를 학급수로 나눈 수치로서, 학생수는 재적학생수(휴학자 포함) 기준임.

3-24 학교급별 교원수

○ 교원 : 시간강사를 제외한 전임강사(임시강사 포함)이상의 재직 교원수(휴직자 포함)이며, 2개교 이상 겸직 발령된 교직원은 학교당임의 학교, 해당 수업시간이 많은 학교에 따라 구분하여 1개 학교의 교원으로 산정함.

○ 예술, 체육 및 과학교등학교는 인문계 고등학교에 포함하였으며, 실업계 고등학교에는 농림계, 공업, 상업, 해양, 실업, 종합고등학교 등이 포함됨.

3-25 학교급별 교원 1인당 학생수

○ 교원 1인당 학생수 : 교육자원의 중요한 질적 지표로서, 교원의 업무량 및 교육의 효과 등에서 관심의 대상이 되는 지표임.

3-28 학생 1인당 건물, 교지 및 체육장 면적

- 청소년의 교육을 위한 충분한 공간과 설비가 제공되고 있는가에 관한 지표임.
- 건물면적 : 보통교실 및 특수교실(과학실험실, 미술실, 음악실 등), 관리실(서무실, 교장실), 기타교실 등의 면적으로 부속건물의 면적은 제외됨.
- 교지면적 : 학교소유, 공공소유, 개인소유를 불문하고 학교에서 사용하는 대지와 체육장의 면적으로 농장과 연습실은 제외됨.

3-29 국민총생산(GNP) 및 정부예산 대 교육부예산

- GNP(국민총생산) : 국민소득의 주요총량중에서 가장 기본적이고 포괄적인 개념으로서, 한 나라안에 있는 가계, 기업, 정부 등의 모든 경제주체가 일정기간(보통 1년)에 새롭게 생산한 재화와 용역의 가치를 시장가격으로 평가하여 합산한 것임. 고정자산의 소모분인 감가상각비를 공제한 국민순생산과 구별됨.
- 교육예산 : 교육부 소관 세출예산으로 1966년부터 국립대학교부속병원 특별회계 신설로 인해 부속병원 자체 세입·세출액은 교육예산에서 제외하였음.
- 교육비 : 교육예산에서 간접교육비 부문(교육본부, 체육시설, 병원관리 등)을 제외한 세출예산임.

3-32 교육비 지출율

- 도시가구 : 도시가구당 총 소비지출 중에서 교육비가 차지하는 비율로 교육비에는 각급학교 납입금, 교과서, 보총수입, 잡부금, 문방구비 등이 포함됨.
- 농가 : 도시가구의 교육비 항목 이외에 유학자녀에게 보내준 하숙비, 자취비용 등 현금 및 현물이 추가 포함됨. 그 이유는 도시가계조사는 품목별 소비지출을 조사하고, 농가경제조사는 품목별이 아닌 용도별로 조사하기 때문임.

3-33 교육비 부담에 대한 인식 및 부담요인

- 교육비 부담 : 유치원 이상 학교에 재학중인 자녀(재수생 포함)가 있는 가구의 가구주에게 자녀교육비가 소득에 비해 어느 정도 부담되는지의 여부와 부담이 되는 경우 그 부담요인이 무엇인가를 조사하였음.

3-34 농가부채중 교육비 비율

○ 가계성 부채 : 농가의 가계비 지출을 위하여 차입한 부채로서 문화용품비, 관혼 상제비, 의료비 등의 생활비와 교육비, 갚돈을 넣기 위한 부채와 갚돈을 타고나서 불입하지 않은 미불입금 등을 의미함.

4-1 경제활동인구 총괄

○ 경제활동인구 : 노동인구라고도 하며, 만 15세이상 인구(생산가능 연령인구)중 취업자와 취업하기 위하여 구직활동을 한 실업자를 의미함. 경제활동인구는 국민경제에 있어서 인적 자원의 크기를 나타냄.

○ 취업자 : 조사주간에 수입을 목적으로 1시간(무급가족종사자는 18시간)이상 일한 자와 직업이나 직장을 가지고 있으나 일기불순, 일시적 병, 휴가, 노동쟁의 등의 이유로 일하지 못한 일시휴직자를 말함.

- 이러한 분류는 국제노동기구(ILO)의 분류방식에 따른 것으로 미국, 일본 등 외국에서도 1주일에 1시간 이상 일한 자를 모두 취업자로 파악하고 있음.

○ 실업자 : 조사주간에 전혀 일을 하지 못하고 일자리를 찾아 구직활동을 한 사람과 일시적 병 등 특별한 사유로 구직활동을 하지 못한 사람으로 즉시 취업이 가능한 사람을 말함.

- 여기에는 조건부 일시고용(30일 이내)으로 인하여 구직활동을 하지 않은 사람과 30일 이내에 새로운 직장이나 사업을 시작하기 위하여 대기중인 구직대기자 또는 자영업준비자가 포함되나, 막연히 구상만 하고 직접 사업장소를 물색하거나 설비나 상품을 구입하는 것과 같은 실질적 사업준비가 없는 사람은 제외함.

○ 비경제활동인구 : 취업자도 실업자도 아닌 모든 사람으로 가정주부, 학생(학원생), 연로, 연소(15세 미만)자, 심신장애인, 기타 보수없이 자선사업이나 종교단체 등에 종사하고 있는 자 등.

○ 경제활동참가율 : 만 15세 이상의 인구중에서 경제활동인구(취업자+실업자)가 차지하는 비율로서, 노동력인구 비율이라고도 함. 노동력 공급이라는 측면에서 중요한 지표임.

○ 실업율 : 실업자가 경제활동인구(취업자+실업자)에서 차지하는 비율임.

○ 주당 평균 노동시간 : “월평균 근로시간×7÷30.4”로 계산한 지표로 임금수준과 더불어 근로자의 생활의 질을 파악할 수 있는 중요한 지표임.

4-4 종사상 지위별 근로자

- 상시고(常時雇) : 고용계약기간이 1년 이상인 정규직원을 의미함. 여기에서 상용, 임시, 일용 등의 분류는 직업의 안정성을 파악하기 위한 것이기 때문에 고용계약기간을 원칙적으로 적용하고 고용계약기간 적용이 곤란한 경우에는 이러한 취지를 충분히 감안, 다음 사항을 고려함.
 - 고용계약기간을 정하지 않았거나 고용계약기간이 1년 이상인 정규 직원
 - 회사의 소정 채용절차에 의하면 입사한 사람으로 인사관리 규정(예 : 승진규정)을 적용받는 직원. 단, 회사의 소정 채용절차에 의하여 입사한 사람이라도 일정한 사업완료의 필요기간 동안 또는 1년 미만의 계약기간을 정한 자는 제외함.
 - 근속기간이 1년 이상인 자로 퇴직금, 의료보험 및 상여금 등 각종 수당 수혜자. 그러나 몇년을 동일사업체에서 계속 근무하였다 할지라도 계약이 임시 또는 일용인 경우에는 제외함.
- 일고(日雇) : 임금근로자중 상용 및 임시에 해당되지 않은 경우로 다음에 해당되는 사람을 가리킴.
 - 고용기간이 1개월 미만인 사람.
 - 매일매일 고용되어 근로댓가로 일급 또는 일당제 급여를 받고 일하는 사람 또는 일정한 장소없이 떠돌아 다니면서 일한 댓가를 받는 사람. 가사종사자, 단순노무자, 외판원 등을 일용으로 분류함.

4-10 산업별 노동이동

- 입직률 : 전월말 근로자수에 대한 당월종 입직자(신규채용, 다른 사업체로부터 배치전환에 의한 전입자)의 비율로 매월 입직률을 연평균한 수치임.
- 이직률 : 전월말 근로자수에 대한 당월종 이직자의 비율로 매월의 이직률을 연평균한 수치임. 이직자란 해고, 사직(자진사퇴), 퇴직(군복무, 정년퇴직, 신체적장애, 사망, 전출 등)자 등을 말함.

4-12 성별 청소년 근로시간

- 근로시간 : 근로자들이 월중 근로한 총근로시간수를 총종업원수로 나눈 시간으로 초과근로시간도 포함됨.

4-19 직업훈련자 수

- 사업내 직업훈련 : 사업주가 단독 또는 다른 사업주와 공동으로 실시하는 직업 훈련을 말함.
- 공공 직업훈련 : 국가, 지방자치단체 또는 대통령령이 정하는 공공단체가 실시 하는 직업훈련.
- 인정 직업훈련 : 공공 직업훈련 및 사업내 직업훈련 외에 노동부장관의 인가를 받아 실시하는 직업훈련.

4-21 건강진단 수검율 및 직업병 유병근로자 비율

- 건강진단 수검율 : 건강진단 대상 노동자 중에서 건강진단수검 노동자가 차지하는 비율임. 건강진단대상 노동자는 산업안전보건법 제32조에 규정되어 있으며 적용대상 사업장은 동법 제3조에 규정되어 있음.
- 직업병 유병 근로자비율 : 건강진단을 받은 근로자 중에서 직업병이 있는 근로자가 차지하는 비율로 직업병은 일사, 진폐, 난청 등 직업으로 인해 생긴 질병을 말함.

4-22 산업재해보험 적용 근로자비율

- 산업재해보험 적용 근로자 비율 : 대상근로자 중에서 산재보험적용 근로자수가 차지하는 비율임. 대상 근로자수는 의료보험대상 근로자수와 같이 원칙적으로 전체 근로자 수를 기준으로 해야 하나 현실적으로 가용자료가 없어 경제활동인구조사 자료의 비농가 피고용자수를 적용하였음. 산재보험적용 근로자수는 산업재해보상보험법 제4조와 동시행령 제2조에 따른 적용 사업장의 근로자수임.

4-23 재해도수율 · 재해강도율 및 재해만인률

- 산업재해 : 산업안전보건법 제2조 1항에서 정의한 산업재해란 근로자가 업무에 관계되는 건설물, 설비, 원자재, 가스, 연기, 분진 등에 의하거나 작업 기타 업무에 기인하여 사망 또는 부상하거나 질병에 이환되는 것을 말함.
- 재해도수율 : 연간 근로시간수(월평균 근로시간×12÷근로자수)에서 재해건수가 차지하는 비율을 백만분비로 나타낸 것으로, 재해가 일어나는 빈도를 나타냄.
- 재해강도율 : 재해로 인한 피해정도를 나타내는 것으로, 근로손실일수를 연근로

시간수로 나누어 1,000분비로 산출한 것임. 장해등급별 산해보상보험법 시행령 제13조 제1항 별표 1에서 규정하고 있음.

○재해만인률 : 연간 산업재해로 인한 총사망자수를 총근로자수로 나누어 만분비로 나타낸 것으로서, 산업재해가 많은 우리나라에서는 산업재해 내용을 파악하는 데 있어서 질적 측면을 민감하게 나타내 주는 지표라 할 수 있음. 총근로자수는 산해보험 적용사업체 근로자수임.

5-1 자신의 비만수준에 대한 평가

○비만수준 : 자신의 연령과 신장을 감안한 비만상태를 주관적으로 응답하도록 하였으며, 최근 생활수준이 높아짐에 따라 비만으로 인한 질병 발생이 증가추세를 나타내고 있어 그 중요성이 점증되고 있음.

5-2 초·중·고등학생의 신장

5-3 초·중·고등학생의 체중

5-4 초·중·고등학생의 가슴둘레

○청소년의 신체적인 발육상태를 나타내는 지표로서 6~17세의 성장기에 있는 학생들의 추정결과임.

– 질병, 사망 등이 건강의 부정적인 측면의 척도인데 비해, 체위, 체격은 건강의 양성적인 척도인 동시에 영양상태에 대한 간접적인 측정방법이기도 함.
– 체위에 관한 자료는 각급학교 학생들의 신체검사 결과를 기초로 산출한 것임.

5-9 쌀 및 육류 소비량(1일 1인당)

○쌀소비량 : 양곡연도(전년 11월 1일~당년 10월 31일)의 1일 1인당 식용 소비량 (주식, 과자, 떡, 기타)임.

○쇠고기, 돼지고기 소비량 : 도살장에서 도살한 정육의 도육실적, 즉 공급량을 1일 1인당으로 산출함.

○연간 달걀 소비량 : 산란닭의 마리수에 산란율을 곱하여 계산한 수치임. 단위환산에 있어 개당 55g으로 환산함.

5-10 평균 열량 공급량(1일 1인당)

○ 공급량 산출방법 : 우리나라 국민이 일반적으로 식용으로 하는 모든 식품(FAO 방식분류)을 조사대상으로 하여 식용공급량을 산출함.

- 총공급량 = 생산량 + 수입량 + 이입량,

- 식용공급량 = 총공급량 - (이월량 + 수출량 + 사료용 + 종자용 + 감모량 + 식용가공량 + 비식용가공량)

○ 평균열량 : 1일 1인당 평균열량(Kcal)은 각 식품별로 그 공급량(식용 공급량)을 당해년도 총인구(연령추계인구)로 나누어 얻은 1인당 공급량을 365일로 나누어, 여기에 농촌진흥청의 식품분석표를 이용한 각 영양표 성분비(열량)을 곱하여 산출하였음.

○ 단백질 공급량 : 위와 같이 계산된 1일 1인당 순식용 공급량에 식품별 단백질 성분비를 곱하여 산출한 양으로, 식물성 단백질은 곡류, 두류, 기타 식물성 단백질의 양이며, 동물성 단백질은 육류, 난류, 우유류, 어패류 등의 단백질의 양으로 실제 섭취량의 수급저액의 기초자료로 이용하는 것이 유용성이 크며, FAO가 권고한 양식에 준하여 작성하였기 때문에 국제비교 자료로 이용이 가능함.

5-11 음주인구비율

○ 음주인구 비율 : 조사대상인구 중에서 음주인구가 차지하는 비율로, 음주로 인한 질병발생과 사망률이 증가추세를 나타내고 있어 그 중요성이 점증되고 있음.

5-12 흡연인구비율

○ 흡연인구 비율 : 조사대상인구 중에서 흡연인구가 차지하는 비율로, 음주인구와 더불어 흡연이 개인의 건강에 미치는 영향을 고려해 볼 때 중요한 건강지표의 하나임.

5-13 의사진료자수 및 치료일수(지난 2주간)

○ 조사대상기간(2주간) 동안 0세 이상 유병자를 대상으로 하여 유병자에게 치료 방법 및 치료기간을 조사하여 작성한 지표임.

- 진료자수 : 유병기간 중 병·의원 치료를 1회 이상 받은 사람수임.
- 1인당 치료일수 : 병·의원치료를 1회 이상 받은 사람의 총 치료일수를 병·의원 진료자수로 나누어 산출하였음.

5-14 의료비 지출율

- 의료비 지출율 : 가구 소비지출중에서 의료지출이 차지하는 비율로 국민 의료비 부담을 측정하는 지표임. 도시가구는 도시가계조사 자료에서, 농가는 농가경제 조사 자료를 토대로 산출하였음.

5-15 건강관리방법

- 건강관리 방법 : 개인의 건강을 유지·관리하기 위해 지속적으로 행하는 구체적인 건강 유지·관리 방법을 말하며 유병자가 치료목적을 위해 행하는 경우는 제외하였음.

5-16 연령계층별 기대여명

- 기대여명 : 일정 연령에 도달한 사람이 그 이후 몇년 동안이나 생존할 수 있는 가를 평균적으로 계산한 연수를 말하며 “평균여명”이라고도 함.
 - 사망과 밀접한 관계가 있으며 잔여 평균수명의 예측이라는 기본적 요구와 직결 되는 지표임.

5-17 의료인력 현황

- 의료인력 1인당 인구수 : 보건의료 인력에 관한 자료로 의사, 치과의사, 간호사, 한의사, 약사로 구분하여 작성하였음. 이 지표는 보건인력 계획 수립 및 평가에 긴요한 기초자료로 활용되고 있음.
- 의료인력 : 면허등록기준으로 작성한 자료로 실제 활동중인 의료인력수와는 다소 차이가 있으나 실제 활동중인 의료인력 자료 역시 자료파악상 한계가 있기 때문에 면허등록자수를 기준으로 지표를 작성하고 있음.

5-20 결핵 연령계층별 감염율

- 결핵감염율 : BCG반흔이 없는 인구중에서 튜버크린 반응이 양성인 자(경질직경 10mm이상)가 차지하는 비율임. 여기서는 생후 2개월부터 30세 미만 연령총의

결핵 자연감염율을 나타냄.

5-22 이환율, 유병일수 및 와병일수(지난 2주간)

○ **이환율**(罹患率) : 일정한 기간(2주일)동안 조사대상자(0세 이상) 중에서 2주일 내의 신환자뿐만 아니라 계속해서 질환을 갖고 있는 사람(심신장애자 : 맹아, 청각장애자, 만성질환자)을 포함한 아팠던 사람의 비율로 “아팠다”의 일반적 조사정의는 아래와 같음.

– 어린이는 잘 놀지 못한 정도로 병원이나 약물치료를 해야겠다고 생각할 정도.

– 학생이나 직장인은 공부나 직장근무에 지장이 있을 정도.

– 주부나 기타 사람들은 평소에 하던 일에 지장이 있을 정도.

– 장기질환자 및 기타 심신장애자

– 이환률에 대한 면접조사는 이미 선진국에서도 지속적으로 조사하고 있으며, 조사대상인구가 일반화되는 장점이 있으나 자각되지 않는 질병은 조사하기 힘들고 계절적 질병(예 : 감기 등)의 영향을 많이 받는 점 등의 단점이 있음을 유의하여 이용하여야 함.

○ **유병일수** : 조사기간(2주일)중에서 유병자의 아팠던 평균일수를 나타낸 것으로서 각종 질병으로 인한 활동부자유 지속기간을 측정해 주는 척도임.

– 이 지표는 개인의 건강문제를 기능 및 사회적 역할 수행의 입장에서 본 것으로 비교적 종합적인 성격을 갖고 있음.

○ **와병일수** : 유병자가 조사대상 기간(2주일)중 질병으로 누워 있었던 평균일수임.

5-24 영아사망률 및 모성사망율

○ **영아사망율** : 1년 동안 태어난 출생아 1천명중에서 1년 미만에 사망한 영아수. 출생후 8일 미만의 사망영아수를 기준으로 한 신생아 사망율과 구별됨.

– 이 지표는 한 나라의 보건, 경제, 문화수준을 측정하는 지표로 널리 사용되고 있으며, 특히 개발도상국가에 있어서 국민 보건상태 변화의 좋은 측정지표로서 사용되고 있음.

○ **모성사망률** : 임신 28주부터 산후 1주 미만의 임산부 만명당 임신, 분만 등의 합병증으로 인하여 사망한 임산부수.

6-2 가구당 여가비 지출

- 여가비 지출율 : 가구소비지출 중에서 교양·오락비가 차지하는 비율임.
- 도시가구 : 전국 도시가구의 총소비지출중에서 교양·오락비가 차지하는 비율로서 그 범위는 신문·도서구입비, 교양·오락용품(TV, 카메라, 피아노, 운동기구, 완구, 기타 취미용품 등) 구입비, 교양·오락서비스(각종 관람료 및 교양·오락강습료, 여행비, 스포츠 시설이용료 등) 등으로 대별하고 있음.
- 농가 : 신문, 도서구입비, 교양·오락비 등으로 도시가구 교양·오락비와 유사하나 주요 교양·오락용품 구입비가 제외되었다는 점에서 다소 차이가 있음.

6-3 문화시설 보유가구 비율

- 문화시설 보유가구 비율 : 문화시설(전화, TV, 신문, 냉장고, 세탁기, 피아노 및 올렌 등)을 소유한 가구가 총가구에서 차지하는 비율임.

6-4 공공도서관 보급율

- 공공도서관 보급율 : 인구(연령추계인구) 만명당 공공도서관 좌석수, 장서수, 이용자수로 나타냄.
- 공공도서관 : 공공도서관의 범위는 각급 학교도서관을 제외한 국·공립 공공도서관, 특수도서관, 국회도서관 등을 말함.

6-5 서적보유 가구 비율

- 조사대상가구 중 1권 이상 책(주간지, 월간지 등 잡지류 제외)을 소유한 가구의 비율임.
- 일반서적은 교양서적류, 직업과 연관된 서적류, 기타(백과사전, 유아서적 등)서적 등을 포함하고 교과서 및 참고서적은 제외하였음.
- 교양서적은 과학, 종교, 철학, 문학, 역사, 지리, 예술서적 등을 말함.

6-6 도서 발행실적

- 도서 : 도서분류기준은 한국 십진분류법(Korea Decimal Classification)에 따랐으며, 아동, 학습참고서는 포함시켰고, 팜플렛, 정부 및 연구기관 간행물, 정기간행물, 초·중·고 교육용 국·검정 교과서는 제외되었음.

6-9 1인당 도시공원 면적

- 전체 도시공원 면적을 행정구역 상 시·도 인구(주민등록 인구통계)로 나누어 산출하였음. 도시공원이란 자연공원, 근린공원, 어린이공원, 묘지공원을 말하며 각 공원별 정의는 아래와 같음.
- 자연공원 : 양호한 자연조건 또는 역사적 의미가 있는 토지의 유지, 보전과 그 적절한 이용을 도모할 수 있도록 설치된 공원으로 규모는 10만m² 이상을 말함.
- 근린공원 : 근린생활권, 도보권, 도시계획구획권, 광역권 등이 있음.
- 어린이 공원 : 3~4세에서 10세 미만의 어린이들을 위한 공원으로 유치거리는 250m 이내로 1,500m² 이상의 규모를 필요로 함.

6-13 여가활동방법

- 여가활동 방법 : 주말의 여가활동방법을 기준으로 하였으며, 예외적으로 주말이 아닌 평일을 휴일로 보내는 경우는 평일의 여가활동방법을 조사하였음.
- 감상, 관람 : 영화, 음악, 연극, 무용, 박물관, 미술 등 감상 또는 관람.
- 창작적 오락 : 회화, 조각, 공예, 서예, 독서, 요리, 사진촬영, 악기연주, 수예, 원예, 꽃꽂이 등.
- 스포츠 및 여행 : 여행 및 각종 스포츠에 직접 참여한 경우.

6-14 독서인구비율

- 조사대상인구중 1년간 1권 이상 책(주간지, 월간지 등 잡지류 포함, 교과서 및 참고서 제외)을 읽은 사람의 비율임.
- 평균 독서량은 1년동안 책을 읽었던 사람의 총 독서량을 전체 조사대상인구로 나누어 산출하였음.

6-15 평균여행회수

6-16 해외여행 경험율

- 국민의 여가생활 수준을 나타내는 지표중의 하나로 조사대상인구 중 1년 동안 국내 관광여행을 다녀온 사람의 비율 및 평균회수와 조사기간 현재까지의 해외

여행 경험을 및 1년간 경험율을 조사하였음.

6-17 공연장 및 전시장 입장율

- 공연장 입장율 : 조사대상자 중 음악관(회), 연극관(회), 무용, 영화관 등을 1년에 1군데 이상 가본 사람의 비율임. 음악관(회)이라 함은 상설음악관은 물론 상설공연소, 야외음악회 등 장소에 관계없이 연주회, 성악, 판소리, 대중음악 등 음악회에 입장한 것을 포함.
- 전시회 입장율 : 조사대상자 중 박물관, 미술관 등에 1년에 1회 이상 관람한 사람의 비율임. 박물관에는 사설박물관을 포함하고 미술관은 사설미술관과 화랑을 포함함.

7-2 생활보호대상자 보호현황

- 생활보호대상자 : 부양의무자가 없거나 부양의무자가 있어도 부양능력이 없는 ① 65세이상의 노쇠자, ② 18세 미만의 아동, 임산부, 폐질 또는 심신장애로 인하여 노동능력이 없는자 및 ③ 기타 생활이 어려운 자로서, 보호기관이 생활보호법에 의한 보호를 필요로 한다고 인정한 사람. 보호대상자의 사정에 따라 보호의 종류, 내용 및 방법을 달리함.
- 거택보호대상자(居宅保護對象者) : 부양의무자가 없거나 부양의무자가 있어도 부양능력이 없는 상기 ① 호 내지 ③ 호에 해당하는 자 또는 이들과 50세 이상의 부녀자만으로 구성된 세대에 속하는 자로서 그 주거에서 생계보호, 의료보호, 자활보호, 교육보호, 해산보호, 장제보호를 행할 자.
- 시설보호대상자(施設保護對象者) : 부양의무자가 없거나 부양의무자가 있어도 부양능력이 없는 상기 ① 호 내지 ③ 호에 해당하는 자로서 주거가 없거나 주거가 있어도 그곳에서는 보호의 목적을 달성할 수 없어 보호시설에 입소하여 생계보호, 의료보호, 자활보호, 교육보호, 해산보호, 장제보호를 행할 자.
- 자활보호대상자(自活保護對象者) : 거택보호나 시설보호대상자에 해당되지 아니하는 보호대상자로서 그 자활조성을 위하여 의료보호, 자활보호, 교육보호 및 해산보호를 행할 자.

7-5 사회복지시설 및 수용자수

- 사회복지시설 : 사회복지사업(생활보호법, 아동복지법, 노인복지법, 장애인복지법,

모자복지법, 영유아보육법 및 윤락행위등방지법에 의한 보호, 선도 또는 복지에 관한 사업과 사회복지상담, 부랑인보호, 직업보도, 무료숙박, 지역사회복지, 의료복지, 재가복지, 사회복지관 운영, 정신질환자 및 나완치자 사회복귀에 관한 사업 등 각종 복지사업과 복지시설의 운영 및 지원을 목적으로 하는 사업)을 행할 목적으로 설치된 시설.

○ 노인복지시설 : 의료시설, 노인요양시설, 실비요양시설, 실비노인요양시설, 유료양로시설, 유료노인요양시설, 노인복지회관.

7-6 장애인 복지시설 수용현황

○ 장애인 복지시설 : 자체장애인 재활시설, 시각장애인 재활시설, 청각 언어장애인 시설, 장애인 근로시설, 점자도서관, 점서 및 녹음서출판시설

7-7 모자보호시설 수용현황

○ 모자보호시설 : 생활이 어려운 모자가정을 일시 또는 일정기간 수용하여 생계를 보호하고 퇴소 후 자립기반을 조성하도록 지원하는 것을 목적으로 하는 시설.

7-8 아동복지시설 수용 현황

○ 아동복지시설 : 아동상담소, 영아시설, 육아시설, 아동 일시보호시설, 아동 직업보도시설, 조산시설, 아동전용시설, 교호시설, 아동 입양위탁시설, 정서장애아시설, 자립지원시설, 보육시설.

7-9 부랑인(아동)시설 수용현황

○ 부랑아동 : 18세 미만의 부랑인을 가리킴.

7-15 자원봉사 참여율

○ 자원봉사 참여율 : 15세 이상 조사인구중 자원봉사 참여자수가 차지하는 비율로서, 2가지 이상 봉사활동을 하는 경우 모두 조사하였기 때문에 자원봉사 참여율과 활동내용별 참여율의 합계는 일치되지 않음.

8-2 동기별 소년범죄

○ 소년범죄 : 만 20세 미만자의 범죄를 의미함.

8-3 소년범죄사건 검찰 처리내용

- 기소(起訴) : 공소의 제기, 즉 검사가 형사사건에 관하여 법원에 대해서 그 심판을 구하는 처분.
- 기소유예(起訴猶豫) : 피의사실은 인정되나 형법 제51조의 사항(법인의 연령, 성행, 지능과 환경, 피해자에 대한 관계, 범행의 동기, 수단과 결과, 범행후의 정황)을 참작하여 기소를 하지 않는 불기소처분.
- 기소중지(起訴中止) : 피의자 또는 참고인의 소재불명 등의 사유로 수사를 계속 할 수 없는 경우에 그 사유가 해소될 때까지 잠정적으로 수사를 보류하는 처분 (광의의 불기소처분에 포함됨).

8-4 주요범죄자수 및 소년범죄 비율

- 형법범 중 절도, 살인, 강도, 강간, 폭행, 상해 등을 주요범죄로 선정하였으며 법인을 제외한 자연인에 한정됨.
 - 절도 : 형법 제38장 제 329~제332조에 해당하는 절도, 야간주택침입절도, 특수 절도, 상습절도범을 말함.
 - 살인 : 형법 제24장 제250조~제253조에 해당하는 살인, 존속살해, 영아살해, 위계 등에 의한 살인을 말함.
 - 강도 : 형법 제38장 제333조~제341조에 해당하는 죄를 말함.
 - 강간 : 형법 제32장 중에서 혼인빙자 등에 의한 간음을 제외한 범죄임.
 - 폭행·상해 : 형법 제25장의 폭행과 상해를 말함.
- 주요 범죄자수 : 주요범죄, 즉 강도, 살인, 강도, 강간, 폭행, 상해에 대한 범죄자 수를 말함.
- 소년범죄 비율 : 총 범죄자수에서 소년범죄자가 차지하는 비율.

8-10 주요범죄자 평균연령

- 주요범죄자들이 범죄를 저지르는 연령을 알기 위한 것으로, 범죄(절도, 살인, 강도, 폭행, 상해)별 연령특성과 경향을 보여줄 뿐만 아니라 범죄경력과 초범발생을 방지하기 위하여 필요한 지표로서 소년범죄율과 함께 정책적 고려에도 큰 의미를 지님.

8-14 주요범죄 피해

○ 주요범죄 피해 : 공안당국에서 작성하는 「범죄분석」은 미신고된 범죄가 집계되지 않기 때문에 국민의 범죄피해 상황을 정확하게 파악할 수 없음. 본 지표는 가구를 대상으로 직접 조사·작성한 것임. 주요범죄 유형을 강도, 절도, 소매치기, 폭행, 상해로 구분, 아래와 같이 조사하여 주요범죄피해 신고, 신체범죄, 재산범죄 등의 피해건수 및 재산범죄 피해액을 1,000가구당으로 작성하였음.

조사는 가구주에게 “지난 1년 동안에 귀댁에서는 집이나 밖(직장, 가게, 거리)에서 범죄피해(강도, 절도, 소매치기, 폭행, 상해 등)를 당한 적이 있습니까? 있다면 피해는 어느 정도이며, 어떻게 하셨습니까? 그리고 신고하지 않았다면 그 이유는 무엇입니까?(두건 이상일 경우에는 각각의 미신고이유 기입)”라고 질문하였으며, 범죄유형별 정의는 아래와 같음.

- 강도 : 재물탈취를 목적으로 한다는 점에서 절도와 유사하나 폭행 또는 협박이 수반된다는 점에서 구별됨.

- 절도 : 폭행이나 협박없이 피해자가 인지하지 못한 사이에 재물을 탈취당하는 경우로 자동차 도난 등을 포함하고 소매치기는 제외함.

- 소매치기 : 절도유형 중 일부이나 들치기, 날치기 등을 포함하여 구분조사하였음.

- 폭행·상해 : 신체의 상해유무 및 상해정도에 관계없이 자신의 신체에 가해를 당한 경우, 응답자가 주관적으로 판단하여 피해를 당했다는 경우 등을 모두 포함하여 조사하였음.

○ 재산피해액 : 재산피해액은 천원 단위로 조사하였으며 현금이 아닌 현물 피해의 경우는 응답자의 피해액 추정에 의하였음.

8-15 범죄피해에 대한 두려움

○ “귀하는 평소 범죄피해에 대해 어느정도 두려움을 느끼고 계십니까?”라고 질문하여 나타낸 주관적 지표로서, 국민들이 일상생활에서 범죄피해에 대해 느끼는 공포심이나 두려움의 정도를 나타냄.

8-16 주요범죄 신고율

○ 범죄발생건수 중 신고건수가 차지하는 비율로 범죄신고율은 범인체포와 범죄예

방에 큰 도움이 될 뿐만 아니라 공안당국에 대한 신뢰도 및 국민의 준법정신과도 관계가 있는 지표임.

- 범죄발생건수란 혐행범과 피해자 신고건수, 피의자 여죄추궁결과 나타난 미신고건수의 합계를 말하므로 가구를 대상으로 하여 범죄피해 신고여부를 질문조사하여 작성한 미신고율과의 차이점을 유의하여 이용하여야 함.

8-17 주요범죄의 미신고 이유

- 미신고율 : 대상기간(1년)동안 가구에서 직접 당한 강도, 절도, 소매치기, 폭행. 상해의 범죄피해건수 중 미신고건수가 차지하는 비율임.
- 미신고 이유별 구성비는 범죄피해 미신고건수에 대하여 각각의 미신고 이유를 조사한 것임.

2. 설문조사 결과 집계표

— 1994 “한국청소년의 사회·국가의식” 조사 —

(단위 : %)

제	(2,013)	성 별		교 학	
		남자	여자	중학생	고교생
[문 1] 당신의 성별은?					
1. 남자	100.0	100.0	.0	100.0	100.0
2. 여자	100.0	.0	100.0	100.0	100.0
[문 2] 현재 당신이 재학중인 학교는?					
1. 중학교	50.0	50.0	50.0	100.0	.0
2. 인문계 고등학교	31.8	31.7	31.8	.0	63.6
3. 실업계 고등학교	18.2	18.3	18.1	.0	36.4
[문 3] 당신의 아버님의 최종학력은?					
1. 국민학교 졸업	12.3	14.3	10.3	11.2	13.4
2. 중학교 졸업	20.4	18.2	22.6	19.7	21.1
3. 고등학교 졸업	42.2	40.6	43.8	44.8	39.6
4. 대학교 졸업	20.4	22.2	18.5	19.5	21.2
5. 대학원 졸업	4.7	4.7	4.8	4.8	4.7
[문 4] 당신의 어머님의 최종학력은?					
1. 국민학교 졸업	21.3	22.0	20.6	16.6	25.9
2. 중학교 졸업	29.1	25.7	32.5	29.5	28.7
3. 고등학교 졸업	38.3	39.2	37.4	42.2	34.3
4. 대학교 졸업	10.2	11.8	8.6	10.4	10.0
5. 대학원 졸업	1.0	1.2	.9	1.2	.9
[문 5] 당신의 형제관계는 어떻게 됩니까?					
1. 형제(자매)가 하나도 없는 “외아들(외동딸)”이다	4.4	5.0	3.9	4.9	4.0
2. 형제(자매)가 있고 그중에서 제일 “맏이”이다	38.0	37.3	38.7	37.6	38.5
3. 형제(자매)가 있고 그중에서 제일 “막내”이다	37.7	44.3	31.1	39.8	35.6
4. 형제(자매)중에서 “중간”이다	19.9	13.4	26.3	17.7	22.0

계		성 별		교 급	
		남자	여자	종학생	고교생
[문 6] 당신의 가정의 한달수입은 평균 해서 대략 어느정도 됩니까?					
1. 50만원 미만	6.3	7.0	5.5	7.4	5.2
2. 50만원 이상 100만원 미만	20.8	20.7	21.0	22.5	19.2
3. 100만원 이상 150만원 미만	35.3	34.2	36.3	33.5	37.0
4. 150만원 이상 200만원 미만	20.8	20.7	21.0	19.0	22.7
5. 200만원 이상 300만원 미만	11.5	12.0	11.0	11.9	11.1
6. 300만원 이상	5.3	5.3	5.2	5.8	4.7
[문 8] 당신은 종교를 가지고 있습니까? 있다면 다음 중 어떤 종교 입니까?					
1. 종교가 없다	38.2	40.0	36.4	33.0	43.3
2. 기독교(교회)	31.8	29.5	34.2	30.3	33.3
3. 카톨릭(성당)	8.6	7.5	9.7	7.0	10.1
4. 불교	19.7	20.6	18.9	27.2	12.3
5. 유교	.4	.4	.4	.7	.1
6. 기타 종교	1.3	2.1	.5	1.8	.8
[문 9] 거리에서 길을 몰라 당황하고 있는 사람을 만났을 때 당신은 어떻게 행동 하십니까?					
1. 그냥 지나친다	2.4	3.0	1.8	3.0	1.8
2. 그 사람이 먼저 길을 물어보면 길을 가르쳐준다	85.5	85.9	85.1	85.9	85.1
3. 내가 먼저 말을 걸어 길을 가르쳐준다	12.1	11.1	13.1	11.1	13.1
[문 10] 복잡한 길거리에서 어떤 사람 이 소매치기하는 장면을 목격했을 때 당신이라면 어떻게 하시겠습니까?					
1. 그냥 지나친다					
2. 소매치기가 떠난 후에 그 사람에게 알려준다.	33.9	32.0	35.8	31.2	36.6
	18.3	19.5	17.1	17.5	19.1
3. 그 자리에서 소리쳐서 소매치기를 잡게 한다	47.8	48.5	47.1	51.3	44.3
[문 11] 버스를 타기위해 줄을 서서 기 다리다가 자신이 탈 차례가 되었을 때 잡자기 어떤 사람이 새치기 할 경 우 당신이라면 어떻게 행동 하시겠습니까?					

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
1. 그냥 그 사람이 먼저 타게 둔다	63.1	60.6	65.5	57.8	68.3
2. 승차한 후에 그 사람에게 항의한다	9.2	10.1	8.4	10.6	7.9
3. 그 자리에서 항의하고 내가 먼저 올라탄다	27.7	29.2	26.2	31.5	23.9
[문 12] 사회에서 일어나는 일들에 관한 당신의 생각에 가장 영향을 미치고 있는 것은 어떤 것이라고 생각하십니까? 대표적인 것 하나만 고르시오					
1. 텔레비전, 라디오의 내용	63.6	65.3	61.9	64.0	63.1
2. 신문잡지의 내용	8.1	6.8	9.4	9.6	6.6
3. 일반서적의 내용	3.0	3.2	2.9	2.4	3.7
4. 학교선생님의 의견	7.7	7.3	8.0	5.9	9.4
5. 친구, 선배의 의견	8.9	7.0	10.8	8.1	9.7
6. 부모, 형제 친척의 의견	8.7	10.3	7.2	10.0	7.5
[문 13] 우리사회에서 한 개인이 어떤 분야에서 성공하는데 있어서 다음의 요인들이 얼마나 중요하게 작용한다고 생각하십니까?					
(1) 타고난 재능					
1. 전혀 중요하지 않다	2.4	3.5	1.4	3.7	1.2
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	6.2	7.4	5.1	7.8	4.7
3. 그저 그렇다	17.3	18.9	15.8	20.3	14.3
4. 대체로 중요한 편이다	51.3	48.3	54.4	47.3	55.4
5. 매우 중요하다	22.7	22.0	23.4	20.9	24.4
(2) 개인의 노력					
1. 전혀 중요하지 않다	.2	.5	.0	.3	.2
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	1.0	1.3	.8	1.5	.6
3. 그저 그렇다	3.6	3.9	3.3	5.0	2.2
4. 대체로 중요한 편이다	12.7	12.6	12.9	12.9	12.5
5. 매우 중요하다	82.4	81.7	83.1	80.3	84.5
(3) 개인의 성격					
1. 전혀 중요하지 않다	1.2	1.8	.7	1.4	1.1
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	3.5	3.9	3.2	3.9	3.2
3. 그저 그렇다	16.5	18.8	14.3	21.1	12.0
4. 대체로 중요한 편이다	46.8	44.0	49.6	45.4	48.2
5. 매우 중요하다	31.9	31.5	32.3	28.2	35.6

제	성 별		교 금	
	남자	여자	중학생	고교생
(4) 집안의 배경				
1. 전혀 중요하지 않다	10.1	10.5	9.7	11.7
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	16.9	16.3	17.5	16.9
3. 그저 그렇다	27.9	28.3	27.4	27.7
4. 대체로 중요한 편이다	31.6	29.5	33.6	29.0
5. 매우 중요하다	13.6	15.4	11.8	14.7
(5) 출신지역				
1. 전혀 중요하지 않다	32.8	33.4	32.3	36.7
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	24.3	23.2	25.5	24.7
3. 그저 그렇다	25.4	24.9	25.9	24.5
4. 대체로 중요한 편이다	12.8	13.2	12.3	9.2
5. 매우 중요하다	4.7	5.3	4.1	5.0
(6) 학력이나 학벌				
1. 전혀 중요하지 않다	5.5	6.4	4.6	5.8
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	7.4	7.3	7.5	8.2
3. 그저 그렇다	19.0	18.4	19.6	20.9
4. 대체로 중요한 편이다	45.2	42.6	47.7	44.0
5. 매우 중요하다	23.0	25.3	20.7	21.2
(7) 타고난 운수				
1. 전혀 중요하지 않다	23.0	24.3	21.8	27.9
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	18.3	18.5	18.2	20.1
3. 그저 그렇다	31.6	30.7	32.4	29.9
4. 대체로 중요한 편이다	18.8	17.6	20.0	15.4
5. 매우 중요하다	8.3	9.0	7.7	6.6
[문 14] 당신은 현재 우리나라의 현실에 대해서 전체적으로 어느정도 만족을 느끼고 있습니까?				
1. 매우 불만이다	12.6	13.3	12.0	10.4
2. 대체로 불만이다	39.4	38.2	40.5	33.7
3. 그저 그렇다	30.6	29.1	32.2	33.7
4. 대체로 만족한다	16.6	18.5	14.6	21.2
5. 매우 만족한다	.8	1.0	.7	1.0
[문 15] 우리나라에 관한 다음의 설명에 대하여 어떻게 생각하고 있는지 자신의 생각과 가까운 항목을 선택하시오				
(1) 우리나라에서는 법을 지키는 사람이 오히려 손해를 본다				

제	성 별	교 급			
		남자	여자	중학생	고교생
1. 전혀 그렇지 않다	7.7	6.3	9.2	11.5	3.9
2. 대체로 그렇지 않은 편이다	25.6	24.8	26.4	26.1	25.0
3. 그저 그렇다	25.4	23.8	27.0	23.7	27.0
4. 대체로 그런 편이다	36.2	38.3	34.0	33.9	38.5
5. 매우 그렇다	5.2	6.8	3.5	4.8	5.6
(2) 우리사회에서는 국민들의 의견이 제대로 반영되지 않고 있다					
1. 전혀 그렇지 않다	2.8	3.6	2.1	4.1	1.6
2. 대체로 그렇지 않은 편이다	15.6	17.1	14.1	16.6	14.5
3. 그저 그렇다	27.4	25.8	29.0	27.5	27.3
4. 대체로 그런 편이다	40.7	38.5	42.9	38.0	43.3
5. 매우 그렇다	13.5	15.1	12.0	13.8	13.2
(3) 우리사회에서는 열심히 일한다고 해서 성공한다는 보장이 없다					
1. 전혀 그렇지 않다	14.8	15.2	14.3	19.4	10.1
2. 대체로 그렇지 않은 편이다	21.4	22.9	19.9	21.2	21.7
3. 그저 그렇다	20.7	21.3	20.0	21.8	19.5
4. 대체로 그런 편이다	32.6	29.8	35.4	29.3	35.8
5. 매우 그렇다	10.6	10.8	10.4	8.3	12.8
(4) 우리사회에서는 돈만 있으면 무엇이든 할 수 있다					
1. 전혀 그렇지 않다	13.8	13.3	13.7	21.8	5.8
2. 대체로 그렇지 않은 편이다	10.3	9.6	11.1	11.7	9.0
3. 그저 그렇다	10.7	9.3	12.1	11.4	10.0
4. 대체로 그런 편이다	40.6	40.4	40.8	33.3	48.0
5. 매우 그렇다	24.6	26.8	22.3	21.7	27.4
[문 16] 사람들은 일을 하는 목적은 어디에 있다고 생각하십니까?					
1. 돈을 벌기 위해	36.0	36.8	35.3	41.4	30.7
2. 사회에 공헌하기 위해	2.1	3.0	1.3	2.0	2.3
3. 자기자신의 발전을 위해	31.9	26.5	37.2	32.3	31.4
4. 지위위해	3.7	3.7	3.7	4.1	3.3
5. 자신명예	1.6	2.3	1.0	1.3	2.0
6. 인생즐김	24.6	27.8	21.5	18.9	30.4
[문 17] 당신은 해외경험이 있습니까? 있다면 몇번이나 됩니까?					
1. 없다	94.8	94.4	95.1	94.4	85.1
2. 한번 있다	3.4	3.5	3.3	3.7	3.1

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
3. 2-3회 있다	1.0	1.2	.9	.8	1.3
4. 그 이상이다	.8	.9	.7	1.1	.5
[문 18] 당신은 앞으로 대학에 진학 할 생각입니다?					
1. 반드시 진학할 생각이다	52.1	51.9	52.3	48.8	55.5
2. 여전히 허락하면 진학하겠다	30.7	29.2	32.3	27.7	33.8
3. 진학하지 않을 생각이다	5.8	6.4	5.2	5.3	6.3
4. 아직 결정하지 않았다	11.4	12.5	10.2	18.3	4.4
[문 19] “일”과 “여가”의 관계에 대한 다음의 의견 중 어떤 견해에 찬성하십니까?					
1. 여가를 다소 희생해서라도 일이 우선시되어야 한다	21.1	22.4	19.8	21.1	21.1
2. 일과 여가 중 어떤 것도 희생이 되어서는 안된다	55.6	51.7	59.5	50.1	61.0
3. 일에는 다소 지장이 있더라도 여가를 즐기며 살아야 한다	23.3	25.9	20.7	28.8	17.9
[문 20] 자신의 직업을 선택하는 데 있어서 다음의 요인들이 얼마나 중요하다고 생각하십니까?					
(1) 월급이나 수입이 많아야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	1.8	2.0	1.6	2.9	.6
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	4.7	4.0	5.4	4.9	4.5
3. 그저 그렇다	13.2	10.6	15.7	16.3	10.0
4. 대체로 중요한 편이다	56.0	54.5	57.4	54.0	58.0
5. 매우 중요하다	24.3	28.9	19.9	21.8	26.9
(2) 오랫동안 안정되게 근무할 수 있어야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	.7	.9	.5	.5	.9
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	1.3	1.2	1.4	1.3	1.3
3. 그저 그렇다	4.2	4.2	4.2	5.2	3.1
4. 대체로 중요한 편이다	29.6	29.5	29.7	29.9	29.3
5. 매우 중요하다	64.3	64.3	64.3	63.1	65.5
(3) 자신의 적성을 살릴 수 있어야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	.4	.5	.2	.5	.2
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	.5	.3	.7	.5	.5
3. 그저 그렇다	4.3	5.2	3.6	4.6	4.1

	계	성 별		교 금	
		남자	여자	중학생	고교생
4. 대체로 중요한 편이다	25.2	26.5	23.9	24.4	26.0
5. 매우 중요하다	69.6	67.5	71.6	70.0	69.1
(4) 시간적인 여유가 있어야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	.9	1.2	.6	1.0	.8
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	2.1	2.3	1.9	2.3	1.8
3. 그저 그렇다	14.4	16.1	12.8	19.7	9.0
4. 대체로 중요한 편이다	43.1	39.9	46.1	42.5	43.6
5. 매우 중요하다	39.5	40.6	38.5	34.4	44.8
(5) 직장분위기가 민주적이어야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	.7	1.0	.4	.8	.5
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	1.7	1.9	1.5	1.9	1.5
3. 그저 그렇다	9.9	11.6	8.4	13.3	6.5
4. 대체로 중요한 편이다	31.4	34.2	28.6	29.7	33.1
5. 매우 중요하다	56.3	51.3	61.2	54.3	58.3
(6) 근무환경이 흐려져야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	.5	.9	.2	.7	.3
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	1.1	1.4	.8	1.0	1.2
3. 그저 그렇다	4.7	5.7	3.8	5.4	4.0
4. 대체로 중요한 편이다	30.3	34.2	26.5	33.2	27.3
5. 매우 중요하다	63.4	57.9	68.7	59.6	67.2
(7) 사회에 대한 기여도가 높아야 한다					
1. 전혀 중요하지 않다	1.8	2.5	1.1	1.6	2.0
2. 대체로 중요하지 않은 편이다	3.2	3.9	2.6	3.6	2.9
3. 그저 그렇다	25.3	28.7	22.0	29.4	21.1
4. 대체로 중요한 편이다	40.1	37.6	42.5	39.3	40.9
5. 매우 중요하다	29.6	27.4	31.7	26.2	33.0
[문 22] 사회에 대해서 불만을 가지고 있는 경우 어떤 방법을 택하는 것이 옳다고 생각하십니까?					
1. 개인의 힘으로 해결할 수 없으므로 혼자 참고 인내한다	14.8	16.6	13.1	19.5	10.2
2. 친구, 동료 등 주위사람들에게 자신의 주장을 알리고 공감을 얻는다	47.4	45.0	49.9	46.7	48.2
3. 진정, 서명, 시위 등 합법적인 범위 내에서 적극적으로 행동한다	30.5	28.6	32.4	27.7	33.3
4. 정당하다고 확신이 있을 경우에만 폭력 등 비합법적인 수단을 사용할 수도 있다.	7.2	9.8	4.6	6.2	8.3

계	성 별		교 급		
	남자	여자	중학생	고교생	
[문 23] 당신이 생각하기에는 다음의 각 직업집단의 사람들을 얼마나 믿을 수 있다고 생각하십니까?					
(1) 고위 공직자(장·차관, 시장 등)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	10.9	13.3	8.5	8.3	13.5
2. 대체로 믿을 수 없다	36.4	34.6	38.2	28.8	43.9
3. 보통 수준이다	39.0	36.8	41.2	45.0	33.0
4. 대체로 믿을 만하다	12.8	14.3	11.3	16.7	8.9
5. 전적으로 믿을 수 있다	.9	1.0	.8	1.2	.6
(2) 일반공무원(중, 하위직 공무원)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	2.9	3.9	1.9	2.6	3.2
2. 대체로 믿을 수 없다	15.0	14.7	15.3	13.2	16.8
3. 보통 수준이다	49.3	44.1	54.4	46.9	51.6
4. 대체로 믿을 만하다	29.3	32.9	25.8	31.9	26.8
5. 전적으로 믿을 수 있다	3.5	4.4	2.6	5.4	1.6
(3) 정치인(국회의원, 시도의회의원 등)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	19.3	22.6	16.0	15.3	23.3
2. 대체로 믿을 수 없다	41.7	40.5	42.9	36.0	47.4
3. 보통 수준이다	26.6	25.0	28.1	31.4	21.8
4. 대체로 믿을 만하다	10.4	9.8	11.0	14.3	6.5
5. 전적으로 믿을 수 있다	2.1	2.1	2.1	3.1	1.1
(4) 법률가(판사, 검사, 변호사 등)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	4.2	4.8	3.7	3.2	5.3
2. 대체로 믿을 수 없다	13.9	12.9	14.8	11.2	16.6
3. 보통 수준이다	33.7	32.2	35.2	29.1	38.2
4. 대체로 믿을 만하다	38.8	38.7	38.8	42.6	35.0
5. 전적으로 믿을 수 있다	9.4	11.4	7.5	13.9	5.0
(5) 기업인(기업체회장, 사장 등)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	9.6	11.0	8.2	8.7	10.4
2. 대체로 믿을 수 없다	32.6	29.9	35.4	31.0	34.2
3. 보통 수준이다	41.3	40.1	42.4	40.9	41.7
4. 대체로 믿을 만하다	14.4	16.3	12.5	16.1	12.7
5. 전적으로 믿을 수 있다	2.1	2.7	1.6	3.3	1.0
(6) 일반근로자(생산직, 사무직근로자)					
1. 전적으로 믿을 수 없다	1.8	2.6	1.1	2.6	1.1
2. 대체로 믿을 수 없다	6.6	7.6	5.6	8.5	4.7
3. 보통 수준이다	32.3	27.6	36.8	34.4	30.1
4. 대체로 믿을 만하다	46.1	47.2	45.0	39.9	52.3
5. 전적으로 믿을 수 있다	13.2	14.8	11.6	14.6	11.8

제	성 별		교 금	
	남자	여자	중학생	고교생
(7) 교육자(교수, 초등고교 교사 등)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	3.2	2.8	3.7	3.4
2. 대체로 믿을 수 없다	8.5	7.7	9.3	7.7
3. 보통 수준이다	23.0	18.5	27.4	22.4
4. 대체로 믿을 만하다	46.7	46.9	46.4	46.2
5. 전적으로 믿을 수 있다	18.7	24.1	13.2	20.4
(8) 언론인(신문, 방송기자, 논설위원 등)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	5.2	5.7	4.7	5.6
2. 대체로 믿을 수 없다	15.2	13.5	16.8	16.2
3. 보통 수준이다	29.7	28.7	30.8	30.1
4. 대체로 믿을 만하다	37.2	36.9	37.5	34.3
5. 전적으로 믿을 수 있다	12.7	15.2	10.3	13.8
(9) 장교·장성급군인(일반사병은 제외)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	4.6	6.4	2.9	3.7
2. 대체로 믿을 수 없다	16.0	16.4	15.5	11.6
3. 보통 수준이다	44.2	40.2	48.1	43.7
4. 대체로 믿을 만하다	27.4	28.0	26.9	30.5
5. 전적으로 믿을 수 있다	7.8	9.0	6.6	10.5
(10) 의료인(의사, 한의사, 간호원 등)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	2.9	4.0	1.9	3.8
2. 대체로 믿을 수 없다	13.2	12.2	14.2	12.7
3. 보통 수준이다	33.7	28.5	38.8	33.1
4. 대체로 믿을 만하다	38.9	41.1	36.8	38.1
5. 전적으로 믿을 수 있다	11.3	14.2	8.3	12.8
(11) 예술인(문학인, 음악가, 대중예술인 등)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	2.5	3.3	1.8	3.4
2. 대체로 믿을 수 없다	7.7	8.1	7.3	8.3
3. 보통 수준이다	33.3	32.1	34.6	32.1
4. 대체로 믿을 만하다	39.4	38.6	40.2	37.2
5. 전적으로 믿을 수 있다	17.0	17.9	16.1	19.0
(12) 농어민(일반농민, 어민)				
1. 전적으로 믿을 수 없다	1.0	1.1	1.0	1.4
2. 대체로 믿을 수 없다	2.8	2.6	3.0	4.2
3. 보통 수준이다	18.1	16.5	19.7	18.9
4. 대체로 믿을 만하다	41.6	40.3	42.9	37.1
5. 전적으로 믿을 수 있다	36.4	39.5	33.4	38.4

	계	성 별		교 금	
		남자	여자	중학생	고교생
[문 24] 만일 당신이 앞으로 학업 또는 직장관계로 오랫동안 외국에 거주하고 있을 때 우리나라에서 전쟁이 일어난다면 자신은 어떻게 행동하리라 생각하십니까?					
1. 전쟁에 참전하기 위해 귀국한다	11.3	18.1	4.6	10.2	12.4
2. 가족의 안전을 돌보기 위해 귀국한다	38.5	40.5	36.5	41.0	36.0
3. 전쟁의 상황을 지켜보고 결정한다	26.6	24.1	29.1	23.6	29.7
4. 그냥 외국에 머물러 있겠다	9.2	6.5	12.0	8.8	9.7
5. 잘 모르겠다	14.3	10.8	17.8	16.4	12.2
[문 25] 당신은 국가를 위해서 공헌할 의사가 있습니까?					
1. 국가를 위해서라면 내 자신의 이익을 희생할 수도 있다	16.2	16.7	15.7	16.1	16.3
2. 자신의 이익이 손상되지 않는 범위내에서 국가를 위해 공헌하겠다	76.4	75.2	77.7	76.1	76.8
3. 국가의 이익보다 내 자신의 이익이 더 중요하다	7.4	8.1	6.7	7.9	6.9
[문 26] 여러 지역 중에서 자신이 앞으로 살 곳을 결정해야 하는 경우 다음 중 어떤 지역을 선택하겠습니까?					
1. 자신의 친지가 거주하는 곳	4.6	4.9	4.4	5.6	3.7
2. 자신의 직업활동에 편리한 곳	21.4	18.5	24.4	19.7	23.2
3. 교육시설이 잘 되어 있는 곳	8.6	8.2	9.1	12.0	5.3
4. 자연환경이 좋은 곳	35.8	40.9	30.8	39.4	32.3
5. 문화시설이 잘 되어 있는 곳	29.5	27.6	31.4	23.4	35.6
[문 27] 현재 자신이 살고 있는 도시(군)에 대해서 얼마나 만족하고 있습니까?					
1. 매우 불만이다	8.6	7.8	9.4	8.0	9.1
2. 대체로 불만이다	21.6	19.1	24.1	19.6	23.7
3. 그저 그렇다	33.1	30.2	36.1	33.3	33.0
4. 대체로 만족한다	29.8	35.2	24.3	29.9	29.6
5. 매우 만족한다	6.9	7.6	6.2	9.2	4.6
[문 28] 앞으로 자신이 성인이 되면 어느 곳에 살고 싶습니까?					
1. 지금 살고 있는 도시(군)에서 계속 살겠다	37.0	41.3	32.7	38.0	36.0
2. 다른 도시(군)로 이사가겠다	63.0	58.7	67.3	62.0	64.0

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중 학 生	고 교 生
[문 28-1] 이사 가겠다면 어디입니까?					
1. 서울	44.3	38.4	49.7	42.6	46.0
2. 직할시(부산, 대구, 광주, 대전, 인천)	25.9	25.4	26.4	28.1	23.7
3. 중소도시	19.1	24.8	13.8	19.2	18.9
4. 농촌지역	10.7	11.4	10.1	10.0	11.4
[문 29] 당신은 자신이 한국인이라는 사실에 대해서 어떻게 생각하십니까?					
1. 매우 불만이다	2.1	1.9	2.4	2.5	1.8
2. 대체로 불만이다	8.7	8.1	9.2	8.6	8.7
3. 그저 그렇다	21.4	20.0	22.9	18.8	24.1
4. 대체 만족한다	40.3	38.7	41.9	37.3	43.3
5. 매우 만족한다	27.5	31.3	23.6	32.8	22.1
[문 30] 현재 우리사회에서 다음과 같은 문제들이 어느정도 심각한 상태에 있다고 생각하십니까?					
(1) 빈부격차					
1. 전혀 심각하지 않다	1.9	2.3	1.5	3.2	.6
2. 그다지 심각하지 않다	17.1	18.2	16.0	21.9	12.4
3. 대체로 심각한 편이다	48.0	46.7	49.3	50.8	45.2
4. 매우 심각하다	33.0	32.9	33.1	24.1	41.8
(2) 세대간의 갈등					
1. 전혀 심각하지 않다	1.3	1.2	1.5	2.1	.6
2. 그다지 심각하지 않다	17.4	18.2	16.6	18.2	16.6
3. 대체로 심각한 편이다	55.1	52.8	57.4	53.1	57.2
4. 매우 심각하다	26.1	27.8	24.5	26.6	25.6
(3) 교통문제					
1. 전혀 심각하지 않다	.6	.4	.9	.7	.6
2. 그다지 심각하지 않다	2.8	3.1	2.5	3.6	2.0
3. 대체로 심각한 편이다	21.1	21.1	21.1	23.0	19.2
4. 매우 심각하다	75.5	75.4	75.5	72.7	78.2
(4) 환경파괴·공해문제					
1. 전혀 심각하지 않다	.4	.4	.4	.4	.4
2. 그다지 심각하지 않다	1.8	2.6	1.0	1.8	1.8
3. 대체로 심각한 편이다	18.5	19.4	17.7	16.2	20.9
4. 매우 심각하다	79.3	77.6	80.9	81.6	76.9
(5) 지역갈등(지역감정)					
1. 전혀 심각하지 않다	2.3	2.9	1.8	3.7	1.0
2. 그다지 심각하지 않다	32.4	31.2	33.7	38.2	26.6

계	성 별	교 급			
		남자	여자	중학생	고교생
3. 대체로 심각한 편이다	42.1	41.7	42.6	41.3	42.9
4. 매우 심각하다	23.1	24.3	21.9	16.7	29.4
(6) 노사분규					
1. 전혀 심각하지 않다	1.2	1.7	.6	1.4	.9
2. 그다지 심각하지 않다	22.5	21.5	23.5	24.2	20.8
3. 대체로 심각한 편이다	49.5	47.5	51.5	48.0	50.9
4. 매우 심각하다	26.9	29.4	24.4	26.4	27.4
(7) 대학생 시위					
1. 전혀 심각하지 않다	2.9	4.2	1.6	2.5	3.3
2. 그다지 심각하지 않다	29.7	30.1	29.2	25.0	34.3
3. 대체로 심각한 편이다	40.7	39.8	41.6	41.7	39.7
4. 매우 심각하다	26.7	25.9	27.5	30.8	22.7
(8) 범죄문제					
1. 전혀 심각하지 않다	.5	.6	.4	.8	.2
2. 그다지 심각하지 않다	5.2	7.5	2.9	4.4	6.0
3. 대체로 심각한 편이다	35.3	38.2	32.5	32.4	38.2
4. 매우 심각하다	59.0	53.7	64.2	62.4	55.6
(9) 청소년 비행					
1. 전혀 심각하지 않다	1.4	2.1	.7	1.2	1.6
2. 그다지 심각하지 않다	5.1	6.0	4.3	5.1	5.2
3. 대체로 심각한 편이다	33.1	33.2	33.1	31.0	35.2
4. 매우 심각하다	60.3	58.7	61.9	62.7	58.0
(10) 남녀간의 차별					
1. 전혀 심각하지 않다	7.0	12.8	1.2	7.4	6.6
2. 그다지 심각하지 않다	33.3	45.2	21.5	32.1	34.5
3. 대체로 심각한 편이다	38.3	31.1	45.6	37.0	39.6
4. 매우 심각하다	21.3	11.0	31.7	23.4	19.3
(11) 학력에 따른 차별					
1. 전혀 심각하지 않다	1.5	2.3	.8	2.7	.4
2. 그다지 심각하지 않다	8.1	9.8	6.4	10.6	5.6
3. 대체로 심각한 편이다	35.2	36.2	34.2	34.0	36.3
4. 매우 심각하다	55.2	51.7	58.6	52.7	57.7
(12) 인구의 도시집중					
1. 전혀 심각하지 않다	.8	1.2	.5	.9	.8
2. 그다지 심각하지 않다	7.7	8.9	6.5	7.8	7.6
3. 대체로 심각한 편이다	31.5	30.3	32.7	32.9	30.0
4. 매우 심각하다	60.0	59.6	60.3	58.4	61.6

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
[문 31] 앞으로 우리나라의 국가 발전에 있어서 가장 중요한 목표는 다음 중 어떤 것이 되어야 한다고 생각하십니까?					
1. 지속적인 경제성장	8.5	9.9	7.1	12.1	4.9
2. 정치적인 민주화와 안정	9.0	7.0	11.0	10.1	7.9
3. 문화·예술분야의 발전	4.4	4.1	4.7	6.3	2.5
4. 국민들의 생활·복지수준의 향상	49.0	50.2	47.8	43.6	54.4
5. 국민 의식수준의 향상	23.2	22.9	23.5	18.8	27.6
6. 인류 및 세계평화에 기여	5.9	5.9	6.0	9.0	2.8
[문 32] 앞으로 여러분과 같은 청소년들이 성장하여 우리사회를 이끌어 가게 되었을 때 우리나라를 어떤 나라가 되리라 생각하십니까?					
1. 지금보다 훨씬 살기 좋은 나라가 될 것이다	27.7	29.1	26.3	33.0	22.4
2. 지금보다 다소 살기 좋은 나라가 될 것이다	38.6	36.5	40.7	36.5	40.7
3. 지금과 큰 변화가 없을 것이다	19.5	18.9	20.1	16.6	22.4
4. 지금보다 다소 살기 어려운 나라가 될 것이다	10.9	11.4	10.3	10.6	11.1
5. 지금보다 훨씬 살기 어려운 나라가 될 것이다	3.3	4.1	2.6	3.2	3.5
[문 33] 당신은 우리나라가 세계의 모든 국가들과 비교하여 다음의 측면에서 어느정도 수준에 있다고 생각하십니까?					
(1) 경제적인 발전수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	2.8	2.4	3.3	3.9	1.7
2. 뒤쳐 있는 편이다	21.3	15.8	26.7	23.2	19.4
3. 중간 수준이다	56.2	54.4	57.9	53.2	59.1
4. 앞서있는 편이다	19.1	26.4	11.9	19.1	19.2
5. 매우 앞서 있다	.7	1.1	.2	.7	.6
(2) 정치적인 발전수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	11.8	13.6	10.0	7.9	15.7
2. 뒤쳐 있는 편이다	42.8	40.2	45.4	38.1	47.5
3. 중간 수준이다	38.7	37.0	40.4	44.7	32.8
4. 앞서있는 편이다	6.3	8.5	4.2	8.8	3.9
5. 매우 앞서 있다	.3	.6	.0	.5	.1

제	성 별	교 급			
		남자	여자	중학생	고교생
(3) 문화적인 발전수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	6.4	6.2	6.7	5.7	7.1
2. 뒤쳐 있는 편이다	30.8	25.0	36.5	28.4	33.1
3. 중간 수준이다	42.2	43.3	41.0	41.4	42.9
4. 앞서있는 편이다	18.8	23.4	14.3	21.5	16.1
5. 매우 앞서 있다	1.8	2.2	1.5	3.0	.7
(4) 국민들의 생활수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	5.3	5.1	5.5	7.4	3.3
2. 뒤쳐 있는 편이다	26.1	21.8	30.2	26.3	25.8
3. 중간 수준이다	48.3	47.4	49.2	46.9	49.6
4. 앞서있는 편이다	19.3	24.1	14.5	17.8	20.7
5. 매우 앞서 있다	1.1	1.5	.6	1.5	.6
(5) 국민 인권의 보장수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	7.7	6.4	9.0	7.7	7.6
2. 뒤쳐 있는 편이다	31.1	27.2	34.9	29.4	32.7
3. 중간 수준이다	46.3	45.6	46.9	46.5	46.1
4. 앞서있는 편이다	13.7	19.1	8.5	14.4	13.0
5. 매우 앞서 있다	1.2	1.7	.7	1.9	.5
(6) 국민들의 시민의식					
1. 매우 뒤쳐 있다	16.9	16.4	17.3	15.1	18.7
2. 뒤쳐 있는 편이다	42.5	38.5	46.5	36.6	48.4
3. 중간 수준이다	31.3	32.2	30.3	35.6	26.9
4. 앞서있는 편이다	8.1	11.2	5.1	11.2	5.1
5. 매우 앞서 있다	1.2	1.6	.8	1.5	.9
(7) 환경보호의 수준					
1. 매우 뒤쳐 있다	40.2	36.2	44.2	41.8	38.6
2. 뒤쳐 있는 편이다	43.6	45.1	42.1	40.3	46.9
3. 중간 수준이다	11.8	13.8	9.7	11.8	11.7
4. 앞서있는 편이다	2.9	2.9	2.9	4.0	1.7
5. 매우 앞서 있다	1.5	1.9	1.1	2.1	1.0
[문 34] 우리나라 국토분단의 가장 주된 책임은 어느나라에 있다고 생각하십니까?					
1. 미국	27.1	26.6	27.6	21.2	33.1
2. 러시아(구소련)	18.5	19.6	17.3	21.1	15.9
3. 일본	14.9	15.4	14.4	15.1	14.8
4. 중국	5.2	6.7	3.7	5.1	5.3
5. 한국(남한)	13.8	12.6	15.0	14.0	13.7
6. 북한	20.5	19.0	21.9	23.7	17.3

	계	성 별 교 금			
		남자	여자	중학생	고교생
[문 35] 우리나라의 통일이 어떻게 이루어져야 한다고 생각하십니까?					
1. 다소 부작용이 있더라도 하루 빨리 이루어져야 한다	14.8	16.9	12.8	18.2	11.5
2. 다소 늦어지더라도 사회적인 혼란 없이 이루어져야 한다	65.4	66.0	64.8	59.9	70.9
3. 통일이 되기 보다는 현재의 상태로 있는 것이 낫다	15.5	12.6	18.4	15.7	15.3
4. 잘 모르겠다	4.3	4.5	4.1	6.2	2.4
[문 36] 북한이 우리나라를 무력으로 침공할 가능성이 있다고 생각하십니까?					
1. 매우 높다	7.0	7.7	6.3	7.2	6.8
2. 비교적 높다	32.1	30.6	33.7	34.7	29.6
3. 그저 그렇다	26.1	24.8	27.4	28.7	23.5
4. 대체로 낮다	26.3	27.9	24.7	22.3	30.3
5. 매우 낮다	8.5	9.0	8.0	7.2	9.9
[문 37] 최근 북한의 핵사찰 문제가 국제적인 이슈로 부각되고 있습니다. 당신은 북한의 핵보유 가능성에 대해서 어떻게 생각하십니까?					
1. 이미 핵을 보유하고 있을 것이다	50.4	53.4	47.5	47.7	53.2
2. 현재 핵을 보유하고 있지는 않지만 앞으로 핵을 보유할 가능성이 있다	32.8	34.0	31.6	30.3	35.2
3. 현재 핵을 보유하고 있지 않고 앞으로도 보유할 가능성이 없다	6.4	5.9	7.0	8.1	4.8
4. 잘 모르겠다	10.4	6.8	14.0	14.0	6.8
[문 38] 우리나라의 핵개발 문제에 대한 당신의 생각은 다음 중 어떤 것과 가장 가깝습니까?					
1. 북한의 핵보유 여부와 관계없이 자체적으로 핵개발을 추진해야 한다	33.4	34.2	32.5	18.5	48.2
2. 만약 북한이 핵을 보유하고 있다면 우리도 핵개발을 추진해야 한다	24.9	24.4	25.3	27.7	22.0
3. 북한의 핵보유 여부와 관계없이 핵개발을 추진해서는 안된다	28.5	29.8	27.2	35.1	21.9
4. 잘 모르겠다	13.3	11.6	15.0	18.8	7.8

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
[문 39] 언제쯤 우리나라의 통일이 이루어질 수 있으리라 생각하십니까?					
1. 1~2년 내에 이루어질 것이다	13.8	13.7	13.9	18.5	9.1
2. 3~5년 정도 걸릴 것이다	21.2	22.6	19.8	25.4	17.0
3. 5~10년 정도 걸릴 것이다	25.4	27.5	23.3	22.5	28.3
4. 10년 이상 지나야 가능할 것이다	37.5	35.3	39.7	31.6	43.4
5. 잘 모르겠다	2.1	.9	3.3	2.0	2.2
[문 40] 앞으로 자신이 성인이 되어서 2~3년 동안 외국에서 일을 할 수 있는 기회가 주어진다면 당신은 어떻게 하시겠습니까?					
1. 외국에서 일해보고 싶다	84.6	80.4	88.8	80.5	88.7
2. 외국에서 일할 생각이 없다	15.4	19.6	11.2	19.5	11.3
[문 41] 거리에서 길을 몰라 당황해 하고 있는 외국인을 만났을 때 당신이라면 어떻게 행동 하시겠습니까?					
1. 그냥 지나친다	19.7	22.8	16.7	22.6	16.9
2. 그 사람이 먼저 길을 물어보면 가르쳐 준다	66.3	64.0	68.6	62.2	70.3
3. 내가 먼저 말을 걸어 길을 가르쳐 준다	13.9	13.2	14.7	15.2	12.7
[문 42] 최근 우리나라의 공장이나 기업체에서 일하는 외국인 노동자의 수가 점차 늘어나고 있습니다. 외국인들의 국내취업에 대한 당신의 의견은?					
1. 전적으로 반대	10.0	11.2	8.8	9.8	10.3
2. 대체로 반대	24.0	21.9	26.1	21.6	26.3
3. 중간적인 입장	41.2	39.7	42.7	42.0	40.3
4. 대체로 반성	20.7	22.6	18.9	21.6	19.9
5. 전적으로 찬성	4.1	4.7	3.5	5.0	3.2
[문 43] 국제화시대에 대비하기 위하여 우리가 갖추어야 할 사항으로서 가장 중요한 것은 무엇이라고 생각하십니까?					
1. 영어 등 외국어 구사능력을 높이는 것	31.0	32.5	29.5	35.3	26.7
2. 외국의 사회, 문화에 대한 이해를 높이는 것	17.9	18.4	17.4	18.0	17.9

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
3. 외국과의 교류나 접촉의 기회를 늘리는 것	20.1	20.9	19.3	19.0	21.3
4. 우리 자신의 문화, 전통을 제대로 이해하는 것	31.0	28.2	33.8	27.7	34.2
[문 44] 당신이 가장 즐겨보는 영화는 다음 중 어느 나라 영화입니까?					
1. 우리나라 영화	8.1	5.9	10.4	10.6	5.7
2. 미국 영화	56.4	59.6	53.2	49.1	63.8
3. 일본 영화	1.4	1.7	1.2	2.4	.5
4. 프랑스, 이탈리아 등 유럽영화	4.3	2.9	5.7	5.1	3.5
5. 홍콩, 대만, 중국 등 아시아영화	29.7	29.9	29.5	32.9	26.5
[문 45] 당신이 가장 즐겨듣는 대중가요(팝송, 가요)는 다음 중 어느 나라 음악입니까?					
1. 우리나라 대중음악	75.7	75.4	75.9	74.9	76.4
2. 미국 대중음악	18.5	18.0	19.0	16.5	20.5
3. 일본 대중음악	1.8	2.9	.8	2.5	1.2
4. 프랑스, 이탈리아 등 유럽대중음악	2.4	2.3	2.5	3.4	1.4
5. 홍콩, 대만, 중국 등 아시아대중음악	1.6	1.4	1.8	2.7	.5
[문 46] 현재 우리나라에서는 일본의 대중문화(가요, 영화, 연극 등)의 국내 공연 또는 상영을 금지하고 있습니다. 이에 대한 당신의 생각은 다음 중 어느 것과 가장 가깝습니까?					
1. 앞으로도 계속 금지해야 한다	28.5	28.4	28.6	29.5	27.5
2. 언젠가는 개방해야 하지만 앞으로 일정기간 금지해야 한다	38.1	37.9	38.2	34.9	41.2
3. 곧 개방해야 한다	20.6	23.5	17.6	18.9	22.2
4. 잘 모르겠다	12.9	10.2	15.6	16.7	9.0
[문 47] 우루과이 타운드의 타결 이후 점차 많은 외국상품이 우리나라에 수입되고 있습니다. 최근의 우리나라의 수입개방에 대한 당신의 생각은 다음 중 어느 것과 가장 가깝습니까?					
1. 우리나라 경제에 큰 피해를 주므로 막아야 한다	35.2	34.0	36.4	38.4	32.0
2. 우리나라 경제에 피해를 주지만 국제적인 추세이므로 어쩔 수 없다	26.5	29.1	24.0	23.0	30.1

제	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
3. 당장은 우리나라 경제에 피해를 주지만 장기적으로는 도움이 되므로 받아 들여야 한다	26.5	27.6	25.4	21.3	31.7
4. 우리나라 경제에 도움을 주므로 받아들여야 한다	3.0	3.3	2.8	4.6	1.5
5. 잘 모르겠다	8.7	6.1	11.3	12.6	4.7
[문 48] 이웃국가의 부당한 침략으로 어려움을 겪고 있는 국가에서 우리나라 도움을 요청해 올 경우에 우리나라가 다음중 어떻게 대처하는 것이 타당하다고 생각하십니까?					
1. 세계평화를 위해서라면 전투목적의 군대를 파견할 수도 있다	31.0	35.0	27.0	32.7	29.2
2. 비전투적인 목적의 군대(공병부대, 의료지원부대 등)를 파견하여 지원 한다	33.2	34.8	31.7	27.3	29.1
3. 군대를 파견하지 않고 경제적 또는 외교적으로 도움을 준다	21.3	18.1	24.5	20.3	22.4
4. 우리나라 국익에 도움이 되지 못하므로 국제분쟁에 개입해서는 안된다	5.1	5.3	4.9	5.6	4.6
5. 잘 모르겠다	9.4	6.9	11.9	14.1	4.7
[문 49] 우리나라는 현재 일부 개발도상국가들에 대해서 제한된 규모로 차관제공, 물품제공 등 경제적인 원조를 하고 있습니다. 이에 대한 당신의 의견과 가장 가까운 것은?					
1. 우리경제에 다소 손실이 있더라도 인도적인 차원에서 지원해야 한다	16.9	19.1	14.7	15.3	18.5
2. 우리나라에 이익이 되는 범위내에서 적절한 지원을 해야한다	47.0	46.5	47.5	44.7	49.2
3. 우리나라의 경제수준을 고려할 때 다른나라에 경제적인 지원을 하는 것은 시기상조이다	22.0	22.2	21.8	17.8	26.3
[문 50] 당신의 생활시간에 관련된 질문입니다. 당신은 토요일과 일요일을 제외한 평일날에 다음과 같은 일을 하는데 대략적으로 어느정도의 시간을 보내십니까?(단위 : 분)					

	계	성 별		교 급	
		남자	여자	중학생	고교생
(1) TV를 시청하는 시간	152.00	145.64	158.38	173.04	130.86
(2) 신문을 읽는 시간	21.78	20.32	23.25	20.71	22.87
(3) 잠을 자는 시간	406.39	407.80	404.97	435.44	377.78
(4) 공부하는 시간(단 학교에서의 학과 수업시간은 제외)	141.41	141.41	140.84	137.89	144.47
(5) 학교통학에 소요되는 시간(등교, 하교에 걸리는 시간을 모두 합쳐서)	49.06	45.09	53.05	43.30	54.81

