# 개 관

청소년지표는 우리나라 청소년의 생활환경의 실태와 그 변화양상을 종합적으로 파악하기 위해 개발된 계량화된 척도이다. 정부부처, 연구기관 등에서 정기적으로 발표하는 행정통계와 조사결과 등을 1 차적인 자료로 하여 체계적인 분류가공작업을 거쳐 지표의 형태로 정리하였다. 청소년관련 연구나 지도, 행정업무 등 다양한 목적과 용도로 활용될 수 있도록 청소년 생활환경의 광범위한 영역에 걸쳐서 기초적인 항목과 주제들을 포괄하고 있다.

청소년지표 개발사업은 시업 첫해인 1993년 통계자료 선정과 분류의 기준이 되는 청소년지표체계를 구성하였고 이를 토대로 93년과 94년 두 차례에 걸쳐 보고서를 발간하였다. 사업의 제 3 차년도인 올해에는 그 동안의 시업추진과정에 서 나타난 문제점과 착안사항을 고려하여 부분적인 수정·보완작업을 거쳐 새로운 체제와 판형으로 보고서를 발간하게 되었다.

우선 자료의 중요도와 지속적인 갱신가능성, 사회적 관심사의 변화 등을 고려하여 지표항목의 내용과 양을 조정하였다. 그 결과 94년 8개 영역 200개에 달하던 지표항목이 7개 영역 150항목으로 압축·정리되었다. 종래 단순 수치 중심의 원자료를 그대로 수록하였던 일부 항목들에 대해서는 추기적인 분석·가공작업을 통해 지표화하였고 가급적 간결한 형식으로 정리하였다. 아울러 해당 지표에 대한 객관적인 이해와 시계열적인 변화양상의 파악에 도움을 주기 위하여 입수가능한 범위 내에서 국제비교 자료를 덧붙이고 중요한 항목들은 도표의 형태로 제시하였다.

이 보고서에 수록된 지표의 내용은 전적으로 각 기관에서 공표한 1 치적인 자료에 의존하고 있다. 청소년의 이해를 위해 매우 긴요함에도 불구하고 그에 관한 공식적인 통계자료가 발표되지 않거나 입수불가능한 항목은 불가피하게 제외되지 않을 수 없었다. 따라서 본 보고서가 우리나라 청소년의 현황과 실태에 관한 전체상을 보여주는 것은 아니며 단지 주어진 자료의 범위 내에서 개괄적인 조감도를 제시하고 있을 뿐이다.

급격한 정보화시회로의 이행과정 속에서 청소년정보에 대한 사회적 수요도 점차 증가하고 있다. 청소년지표는 앞으로도 변화하는 사회적 관심사와 청소년 연구·정책의 동향을 반영하여 새로운 자료의 발굴 등을 통해 지속적 수정·보완작 업을 계속해 갈 것이다.

# Introduction

This Youth Indicator is specially prepared to grasp Korean youth's current environmental situation and changes. Statistics and studies regularly published by governmental agencies and research institutes were taken as a fundamental materials for this project and came to take the shape of indicator, a meaningful information, through systematic classification and rearrangement. The indicators deal with a wide range of subjects as well as basic items on youth's environmental situation to meet various demands of the people concerned with juvenile research, counseling and administration etc.

Development of the project began in 1993 with setting specific indicators, which became a standard in selecting and classifying the statistic data. Until 1994, the task team had published two reports, based on the earlier settings. This year, the third year for this project, we partially revised and added in consideration of new ideas and problems found in the former ones and produced this report in new style and format.

I'll give you a further explanation on the changes; first, the items' quantity and contents have been adjusted in consideration of social interest shift, individual material's gravity and continued renewal possibility. As a result, 200 items of 8 fields established in 1994 were condensed into 150 items of 7 fields in 1995. Some items that had remained just as collection of meaningless figures went through additional analysis and were rearranged into simple form of indicators. On top of that, comparative data of other nations and statistic charts for some vital items were added to help grasp the changed aspects by time shift and take an objective view of the indicators.

If any information is an essential item for understanding the youth but not accessible or not published, we could not but exclude it. Accordingly, this report is totally dependent on the officially published materials. I have to admit that this report just gives you an outline based on limited data, rather than overall idea about the Korean youth.

There are increasing social demand for information on youth because of the rapid transition to Information Age. Youth indicators should reflect the continuously changing social interests and juvenile study & policy's trend. To the end, we will try to improve our study, especially focusing on how to expand information channel.



# 청소년지표체계

부문	<u> </u>	지 표	<del></del>
인 구	 1. 청소년인구	청소년인구 비율	1.1
		청소년인구 증기율	1.1
		연령층별 인구구성	1.2
	2. 부양비	유년부양비	2.1, 2.2, 2.3
		노년부양비	2.1, 2.2, 2.3
		노령화지수	2.1
		국민평균연령	2.4, 2.5
	3. 성 비	성 비	3.1, 3.2, 3.3
		출생성비	3.4, 3.5
	4. 출생·사망	조출생률	4.1, 4.2
		조사망률	4.1, 4.2, 4.5
		출산율	4.3, 4.4
		인구자연증가율	4.1
가 족	5. 혼인·이혼	혼인상태별 인구구성	5.1
		조혼인물	5.2, 5.4
		조이혼율	5.2, 5.3, 5.4
		평균 초혼연령	5.7
		평균 이혼연령	5.7
		연령충별 초혼구성	5.5
		연령층별 이혼구성	5.6
	6. 기 <del>족구</del> 성	평균 가구원수	6.1, 6.2
		가구원수별 가구구성	6.3
		가족유형별 가구구성	6.4
		세대별 가구구성	6.5
		이상자녀수	6.6
		기대자녀수	6.6
	7 <b>. 기<del>족</del>관계</b>	가족관계 만족도	7.1
		부모부양 의사	7.2

부 문		지 표	자료표
교육	8. 교육기회	학생인구 비율	8.1
		고등교육 인구	8.5
		취학률	8.2, 8.3
		진학률	8.4
		국민의 학력구성	8.7
		평균 교육연수	8.8
	9. 교육여건	교사당 학생수	9.1, 9.2
		학급당 학생수	9.3
		학교당 학급수	9.4
		학교당 학생수	9.5
		학교도서관	9.6, 9.7
		학생당 건물면적	9.9
		학생당 체육장면적	9.10
		교육용 PC 보급률	9.8
	10. 교육효과	기대교육 목적	10.1
		졸업생의 취업률	10.2
	11. 교육비	교육비 지출 <del>률</del>	11.1
		공공교육비 지출	11.2
건강	12. 평균수명	평균수명	12.1, 12.2
		기대여명	12.3
	13. 체 격	₹]	13.1, 13.4
		몸무게	13.2, 13.5
		기슴둘레	13.3
		영양공급량	13.6, 13.7
	14. 건강관리	음주인구 비율	14.1
		흡연인구 비율	14.2, 14.3
		건강 평가	14.4
		건강 관리	14.5
	15. 질병 의료	유병률	15.1
		활동제한 일수	15.2
		와병일수	15.3
		진료자수	15.3
		1 인당 의료인력	15.4

	· <u> </u>		
부문		 지 표	자료표
문 화	16. 매체접촉	정보 입수경로	16.1
		신문구독인구	16.2
		TV시청인구	16.3
		TV 시청시간	16.4
		이동통신 가입률	16.5
		PC 보급률	16.6
		PC 통신 가입률	16.6
		컴퓨터 사용능력	16.7
	17. 문화활동	독서인구	17.1
		평균 독서권수	17.2
		도서발행 실적	17.3
		도서관 이용	17.4
		공연장 관람 경험	17.5, 17.6
		전시장 방문 경험	17.7
	18. 여가생활	국내여행 경험	18.1
		해외여행 경험	18.2
		여가활용 방법	18.3
		_여가생활 만족도	18.4
	<u> </u>	여가비 지출	18.5
	19. 종 교	종교인구 비율	19.1
		종교별 인구	19.2
		고민거리	19.3
	<u></u>	고민상담 대상	
복지	20. 이동보호	소년 소녀 가장세대	20.1
		요보호아동	20.3
		생활보호대상자	20.6
		_ 아동입양	
		<u> 아동복지시설</u>	20.4, 20.5
		_ 사회복지관	20.7
	21. 장애청소년	_유형별 장애인	21.1
		장애인 출현율	21.2
	22. 자원봉사활동	지원봉사활동 참여율	22.1

부 문		지 표	자료표
비행	23. 비행원인	동기별 소년범죄	23.1
	24. 비행동향	주요범죄 소년비	24.1
		소년 형법범	24.2, 24.3
		소년 강력범	24.4, 24.5
		<u>~~~</u> 소년 폭력범	24.6, 24.7
		소년 재산범	24.8, 24.9
	25. 비행소년	주요범죄자 평균연령	25.1
		성별 소년범	25.2
		교육정도별 소년범	25.3
		학생범죄 인구비	25.4
	26. 비행처리	 소년사건 처리	26.1
	· ·		

# System of Youth Indicators

	Index	Data Table
Population		·
1.	Youth Population	
	Youth Population	1.
	Annual Growth Rate of Youth Population	1
	Composition of Population by Age Groups	1.2
2.	Dependency Ratio	
	Youth Dependency Ratio	2.1, 2.2, 2.
	Aged Dependency Ratio	2.1, 2.2, 2.
	Index of Aging	2.
	Average Age of Total Population	2.4, 2.
3.	Sex Ratio	
	Sex Ratio	<i>3.1, 3.2, 3.</i> 3
	Sex Ratio at Birth	3.4, 3.5
4.	Birth & Death	
	Crude Birth Rate	4.1, 4.2
	Crude Death Rate	4.1, 4.2, 4
	Fertility Rate	4.3, 4.
	Natural Increase Rate	
	Natural increase kate	4.1
amily	Natural Hicrease Rate	
	Marriage & Divorce	4.]
	Marriage & Divorce	
-		us 5.1
-	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat	tus 5.1 5.2, 5.4
-	Marriage & Divorce  Composition of Population by Marital Stat  Crude Marriage Rate  Crude Divorce Rate	tus 5.2, 5.4 5.2, 5.3, 5.4
	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4
-	Marriage & Divorce  Composition of Population by Marital Stat  Crude Marriage Rate  Crude Divorce Rate  Mean Age of Marriage  Mean Age of Divorce	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.7
-	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.7 5.7
5.	Marriage & Divorce  Composition of Population by Marital Stat  Crude Marriage Rate  Crude Divorce Rate  Mean Age of Marriage  Mean Age of Divorce	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.7 5.7
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.3 5.5 5.5
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.5 5.6 6.1, 6.2
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.5 5.6 6.1, 6.2 6.3
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family Type of Family	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3 5.6 6.1, 6.2 6.3 6.4
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family Type of Family Family by Number of Generation	5.2, 5.3, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.3, 5.7 5.5 5.6 6.1, 6.2 6.3 6.4 6.5
5.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family Type of Family Family by Number of Generation Ideal Number of Children	5.2, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.3 5.5 5.5 6.1, 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6
6.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family Type of Family Family by Number of Generation Ideal Number of Children Expected Number of Children	5.2, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.7 5.7 5.5 5.6 6.1, 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6
6.	Marriage & Divorce Composition of Population by Marital Stat Crude Marriage Rate Crude Divorce Rate Mean Age of Marriage Mean Age of Divorce Composition of Marriage by Age Groups Composition of Divorce by Age Groups Family Structure Average Number of Family Size of Family Type of Family Family by Number of Generation Ideal Number of Children	4.1 5.2, 5.4 5.2, 5.3, 5.4 5.7 5.5 5.6 6.1, 6.2 6.3 6.4 6.5 6.6 7.1

Sector	_	Index	Data Table
Education	on.		
		Educational Opportunity	
		Number of Students	8.1
		Students in Higher Education	8.5
		School Enrollment Ratio	8.2, 8.3
		Advance Rate to Higher Level	8.4
		Composition of Population by Educational Attai	inment 8.7
		Average Years of Educational Attainment	8.8
	9.	Educational Environment	
	٠.	Students per Teacher	9.1, 9.2
		Students per Class	9.3
		Classes per School	9.4
		Students per School	9.5
		School Libraries	9.6, 9.7
		Building Area per Students	9.9
		Playground Area per Students	9.10
		Educational PC Supply	9.8
	10	Effect of Education	<u></u>
	TU	Purpose of Education	10.1
		Employment Rate	10.2
	11	Expenditure on Education	
	Д. Т	Expenditure on Education	11.1
		Public Expenditure on Education	11.2
Health		Fublic Expenditure on Education	
nealui		2. Life Expectancy	
	12	Average Life Span	12.1, 12.2
		Life Expectancy	12.3
	13	3. Physique	
		Average Height of Students	13.1, 13.4
		Average Weight of Students	13.2, 13.5
		Average Breast Circle of Students	13.3
		Nutrient Supply	13.6, 13.7
	1	4. Health Maintenance	
		Percentage of Drinkers	14.1
		Percentage of Smokers	14.2, 14.3
		Self-assessment of Health	14.4
		Ways of Maintaining Health	14.5
	1	5. Disease	
		Morbidity Rate	15.1
		Days of Reduced Activity	15.2
		Days in Bed	<u>15.3</u>
_		Medical Personnel per Capita	15.4

Sector	Index	Data Table
Culture		
16	. Media	
	Ways of Information Acquisition	16.1
	Percentage of People Reading Newspaper	16.2
	Percentage of People Watching TV	16.3
	Hours Spent Watching TV	16.4
	Mobile Telecommunication Service Subscribers	16.5
	PC Supply	16.6
	PC Communication Service Subscribers	16.6
	Ability of Using PC	16.7
17.	Cultural Activities	,•
	Percentage of People Who Read Books	17.1
	Average Volume of Books Read	17.2
	Publication by Field	17.3
	Public Libraries	17.4
	Public Attendance at Performance	17.5, 17.6
_	Public Attendance at Exhibitions	17.7
18.	Leisure	
	Domestic Tour	18.1
-	Overseas Travel	18.2
	Leisure Activities	18.3
-	Levels of Satisfaction with Leisure Activitie.	3 18.4
_	Expenditure on Leisure	18.5
19.	Religion	<del></del>
_	Percentage of Population with Religion	19.1
_	Composition of Population by Religion	19.2
	Teenager Problems	19.3
	Counselors of Teenager Problems	19.4
Welfare		
20.	Childcare	
=	Child-headed Families	20.1
_	Children under Protection	20.3
_	Livelihood Protection	20.6
_	Adoption	20.2
_		20.4, 20.5
_	Social Welfare Service Centers	20.7
21.	The Handicapped	
_	Composition of The Handicapped by Type	21.1
_	Number of the Handicapped	21.2
22.	Volunteer Activity	
	Participation in Volunteer Activities	22.1

Sector	Index Data	Table
Juvenile De	linquency	
23.	Causes of Juvenile Delinquency	
	Juvenile Delinquency by Motive	23.1
24.	Trend of Juvenile Delinquency	
	Rate of Juvenile Delinquents	24.1
	Penal Law Offenses 24.2,	24.3
	Violent Offenses 24.4,	24.5
	Aggravated Assault 24.6,	24.7
	Property Offenses 24.8,	24.9
25	. Juvenile Delinquents	
	Average Age of Major Criminal Offenders	25.1
	Juvenile Delinquents by Sex	25.2
	Juvenile Delinquents by Educational Attainment	<i>25.3</i>
	Student Criminal Offenders	25.4
26	. Judicial Decision on Juvenile Delinquents	
	Discernment of Juvenile Criminals by Prosecutors	26.1

# 1997 청소년지표

## 1997 지표 개요

#### 인 구

우리나라의 청소년인구는 해마다 감소하고 있다. 1970년 전체 인구의 35.1%였던 9세부터 24세까지의 청소년층은 1995년 28.3%로서 25년 사이에 약 7% 정도 줄어들었다. 청소년인구의 연평균증가율은 이미 1985년을 기점으로 마이너스 성장으로 접어들기 시작하여 1995년에는 -1.2%였다[자료 표 #1.1]. 그결과 연령층별 인구구성은 유소년층 인구가 감소하고 중장년층이 비대화하는 선진국형 구조로 옮아가고 있다.

청소년인구의 감소는 낮은 출생률에 기인한다. 1980년대 초반까지 20명을 상회하던 조출생률(인구 천명당 출생아수)은 1980년대 중반부터 안정화단계에 접어들어 매년 15-16명선을 유지하고 있다[#4.1]. 1995년의 조출생률은 15.9명이었는데 이것은 20-30명에 달하는 개도국보다는 훨씬 낮고 미국, 호주, 스웨덴 등 선진국과 가까운 수준이다[#4.2]. 가임기(15세 이상 50세 미만) 여성이 출산하는 자녀의 수를 나타내는 합계출산율도 1996년에 1.6명으로서 1970년의 4.5에 비해 약 3명정도 감소하였다[#4.3]. 여성의 교육정도별 출생아수를 보면, 교육수준이 높을수록 출생아수가 줄어들어 1997년 대졸 이상 여성이 1.5명으로 초등학교 졸업 여성(2.5명)의 60% 수준이었다[#4.4].

출생률의 감소는 국민들의 자녀부양 부담을 경감시키는 효과를 가져온다. 생산연령층인구(15-64세)에 대한 유년인구(15세 미만)의 비율을 나타내는 유년부양비는 1970년의 78.2%에서 1997년에는 31.4%로 절반 이상 줄어들었다. 인구구조의 고령화와 더불어 65세 이상 노인인구도 증가추세에 있으나 그 속도는완만하여 노년부양비는 1970년의 5.6%에서 1997년의 8.9%로 3.3% 증가에머물렀다[#2.1]. 그 결과 우리나라의 총부양비는 다른 나라와 비교할 때 선후진국을 불문하고 가장 낮은 편에 속한다[#2.2]. 지역별로는 1995년 옵면부의부양비가 46.9%로서 동부(39.0%)보다 7% 가량 높게 나타나[#2.3] 농촌지역의노동력이 상대적으로 부족한 현실을 반영하고 있다.

인구구조의 고령화 현상은 국민 평균연령에도 그대로 반영되어 1970년 국민 평균연령이 24.0세였던 것이 1997년에는 31.9세로 30년이 채 못 되는 기간 동안 약 8세 가량 증가하였다. 여자의 평균연령이 33.1세로서 남자(30.7)보 다 2.4세 많고, 해가 갈수록 남녀간의 격차는 증가하고 있다[#2.4]. 우리나라 국민들의 평균연령을 다른 나라와 비교하면, 30대 중·후반인 선진국과 20대에 머물러 있는 개도국의 중간 수준에 위치해 있다[#2.5].

최근 우리나라 인구변화의 가장 중요한 특징 중에 하나는 남녀간의 인구균형이 무너지고 있다는 점이다. 여자인구 100명당 남자의 수를 나타내는 성비는 1995년에 100.7이었는데, 1-4세의 성비는 113.4, 5-9세는 110.7에 달하여 특히 근년에 접어들어 남아의 출산이 비정상적으로 많아지고 있음을 알 수 있다[#3.1]. 신생아의 출생성비에 대한 국제비교 통계를 보면 90년대 초반 대부분의 국가가 105명 안팎임에 비해 같은 유교문화권인 한국과 중국만이 110명을 넘었다[#3.5]. 출산순서별(1995)로는 첫째자녀의 경우에는 대체로 남녀간의 균형이 유지되고 있으나(105.9), 세번째 자녀의 경우 세명 중 두명은 아들(183.5)인 것으로 나타나[#3.4] 가정에는 꼭 아들이 있어야 한다는 전통적인 남아선호 사상이 뿌리깊게 지속되고 있음을 알 수 있다.

### 가 족

출산율의 저하, 인구구조의 고령화와 더불어 가족의 형태와 구조에 있어서도 점 진적인 변화가 진행되고 있다. 15세 이상 인구의 혼인상태별 인구구성을 보면 미혼자가 1970년의 31.0%에서 1995년에는 25.7%로 감소하였는데[#5.1], 이것은 인구구조의 고령화가 반영된 결과라고 할 수 있다. 한편, 이혼자의 비 율은 해마다 증가하여, 인구 천명당 이혼자수를 나타내는 이혼율은 1975년의 0.5에서 1996년에는 1.8로서 20년 사이에 3배 이상 급증하였다[#5.2]. 그 러나 다른 나라와 비교하면 일본, 이탈리아 등 일부 국가를 제외한 대부분의 선 진국의 이혼율이 2.0을 넘고 있음을 감안하면 아직까지는 낮은 편에 속한다고 볼 수 있다[#5.3].

혼인과 이혼의 연령은 점차 늦어지고 있다. 1986년과 1996년 10간의 연 령총별 혼인율(인구 천명당 혼인건수)을 비교해 보면 20대 후반의 혼인율이 가장 높은 것은 변함없지만, 10대 후반과 20대 초반의 혼인율은 감소한 반면 30대 이후 혼인율은 증가하였다. 또한 이혼율의 경우에도 1986년에는 30대 초반이 가장 높았지만, 1996년에는 30대 후반이 가장 높았고 40대 이후의 이혼율도 거의 배 이상 증가하였다[#5.4]. 그 결과 평균 초혼연령은 1996년에 남자 28.6세, 여자 25.7세로서 1987년(남자 27.3세, 여자 24.5세)에 비해 1세 이상 증가하였고, 평균 이혼연령도 1996년 남자 38.8세, 여자 35.2세로서 같은 기간 동안 2세 이상 증가하였다[#5.6].

가족의 규모는 점차 감소하는 추세에 있다. 1995년 우리나라 가족의 평균 가구원수는 3.3 명으로서 20년 전인 1975년에 비해 1.7 명이나 줄어들었다. 특히 주목되는 점은 1980년대까지는 농촌지역의 평균가구원수가 도시지역보다 많았는데, 1990년대부터는 역전되기 시작하여 1995년에는 도시지역의 평균가 구원수가 3.4 명으로서 농촌지역(3.1명)을 앞서고 있다는 점이다[#6.1]. 이것은 취업, 진학 등을 목적으로 하는 이농현상이 해가 갈수록 심화되고 있음을 의미한다. 우리나라의 평균 가구원수를 다른 나라와 비교하면, 1980년대를 기준으로 대부분의 선진국은 3명 미만인 반면, 개도국은 4-5명에 달하여 우리나라 (1985년 4.1명)는 대략 중간 정도에 위치한다고 볼 수 있다[#6.2].

1970 년과 1995 년의 가족규모별 가구구성을 비교하면, 4인 이하 가구는 증가한 반면, 5인 이상 가구는 크게 감소하였다. 특히 1인 가구, 2인 가구는 이 기간 동안에 배 이상 증가한 것으로 나타났는데, 특히 농촌지역의 증가율이 도시지역보다 월등하게 높았다[#6.3]. 가족의 유형별로는 부부 또는 부부와 미혼자녀로 이루어진 핵가족은 증가하고 있는 반면, 혼인한 자녀가 부모와 동거하는 직계가족은 감소추세에 있다. 특히 자녀 없이 부부만으로 이루어진 가족의 증가율이 현저하여 1970년에 5.4%이던 것이 1995년에는 12.6%로서 배 이상 증가하였다[#6.4].

가족의 세대별 구성에 있어서는 전체적으로는 2세대 이하 가족은 증가추세에 있는 반면, 3세대 이상 가족은 감소하였으나 도시와 농촌지역이 각기 다른 양상을 나타내고 있다. 즉, 1970-1995년 사이에 1세대 가족의 비율이 농촌지역은 4배 이상 증가한 반면(5.0->23.6%), 도시지역은 소폭 증가에 머물렀고(9.2->12.2%), 3세대 이상 가구의 감소율에서도 농촌지역이 도시를 월등하게 앞서 있었다[#6.5].

전체적으로 우리나라 가족구성의 변화는 2인 이하 가족, 부부가족, 1세대 가족의 증가현상으로 요약될 수 있으며 특히 도시지역에 비해 농촌가족의 변화가 격심한 것이 특징적이다.

이와 같은 가족구조의 변화는 가족의식의 측면에서도 반영되고 있다. 1994 면 통계청의 조사에 따르면, 연로한 부모에 대한 경제적 지원문제에 대해 자식 이 부담해야 한다는 응답이 62.1%로서 부모 자신 또는 사회보장을 통해 해결해 야 한다는 응답(37.9%)에 비해 월등하게 높았으나, 20 대 이하(15-29세)의 응 답자들은 4:6의 비율로 후자의 응답률이 높았다. 특히 자식 중에서도 장남이 부양해야 한다는 응답률이 50 대 이상은 과반수에 달하는 반면, 20 대 이하는 1/5 에도 못 미쳐서(19.3%) 청소년들 사이에서 전통적인 가족의식이 점차 외해 되고 있음을 짐작할 수 있다[#7.2].

#### 교육

청소년인구가 점차 감소하는 추세에 따라 전체 인구에서 차지하는 학생의 비율도 줄어들고 있다. 1980년의 총인구 중 학생의 비율이 27.7%였는데 1996년에는 23.3%로 4.4% 감소하였다. 특히 국민학생층의 감소경향이 현저하여 1980년 인구 만명당 초등학생이 1,484명이었던 것이 1996년에는 840명으로 20년이채 못 되는 기간 동안 600명 이상 감소하였다. 반면, 인구 만명당 대학생의 비율은 같은 기간 동안 157명에서 454명으로 3배 이상 증가하여 고등교육의 기회가 급격하게 확대되고 있음을 알 수 있다[#8.1].

각급학교의 취학률을 보면, 중학교는 1970년에는 적령인구의 절반 정도 (51.2%)만이 취학하던 것 15년 뒤인 1985년부터는 100%선으로 증가하였고, 고등학교도 1997년 현재 94.6%로서 1970년의 28.1%에 비해 3배 이상에 달하고 있다[#8.2]. 졸업생의 진학률은 중학교, 고등학교는 1997년 현재 99%이상에 달하고 있으나 대학교(전문대, 교육대 포함) 진학률은 60.1%에 머물고 있다. 그러나 1970년의 대학교 진학률이 26.9%였고, 1990년까지 33.2%에 불과했음을 감안하면 근년에 접어들어 대학 문호가 많이 넓어진 셈이다[#8.4]. 우리나라의 고등교육기관 재학생 수는 1994년 현재 인구 십만명당 4,921명으로미국, 캐나다를 제외한 대부분의 선진국보다도 월등하게 높은 수준에 달하고 있다[#8.6].

이와 같은 학력구조의 고도화 현상은 국민들의 학력구성비 통계에서도 잘 나타나고 있다. 1970년 25세 이상 인구 중 대졸 학력을 가진 사람이 20명중 1명 정도(4.9%)에 불과했는데, 1995년에는 3명 정도(14.1%)로 늘어났다. 그러나 남녀간의 학력격차가 아직도 현저하여 1995년 현재 25세 이상 남자의 26.6%가 대졸 이상인 반면 여자는 그 절반에도 못 미치는 13.1%에 머물고 있다 [#8.7].

청소년을 둘러싼 교육환경은 점차 개선되고 있으나 아직도 미흡한 실정이다. 1980 년과 1997 년의 교사 1 인당 학생수를 비교하면 초등학교, 중학교, 고등학교가 모두 10명 이상 감소하였으나 대학교는 28.5명에서 34.0명으로 오히려증가하였다[#9.1]. 다른 나라와 비교하면 1994-95년의 초등교육의 교사1인당 학생수가 대부분의 선진국이 15명 이하이고 중등교육은 20명 안팎인 반면우리나라(1995)는 각각 23명, 28명으로서 개도국보다도 월등하게 높은 수준이다[#9.2]. 학급당 학생수는 각급학교 모두 감소경향을 나타내고 있다. 1970년에는 초·중고등학교 모두 한 학급당 학생이 평균 60명 정도였는데 1997년에

는 초등학교 35.1명, 중학교 43.6명, 고등학교 약 50명선으로 줄어들었다 [#9.3]. 초등학교의 감소폭이 특히 현저한 것은 출산율의 저하와 밀접한 관련이 있다.

학교당 학생수에서는 초등학교, 중학교는 감소한 반면, 고등학교, 대학교는 증가경향에 있다[#9.5]. 학교시설에서는 대학교를 제외하고는 학생 1 인당 건물 면적은 증가하고 있지만 운동장 면적은 감소하는 추세에 있다[#9.9-10]. 우리 나라의 교육에서 최근에 가장 투자가 활발한 것이 전산화부문이라 할 수 있다. 각급학교의 교육용 PC의 보급율을 보면 1985년 학생 천명당 초등학교, 중학교, 일반계 고등학교 모두 3 대 미만이었는데 1997년에는 초등학교, 중학교가 40 대 이상, 일반고가 30 대 이상으로 큰 폭으로 증가하였다[#9.8]. 그러나 학교에 보급된 PC가 대부분 낙후된 기종인 것이 문제점으로 지적되고 있다.

졸업생들의 취업률을 보면, 고등학생은 1970년의 38.3%에서 1997년 72.5%로서 큰 폭으로 증가하였으나 대학생은 같은 기간 동안 70.6%에서 61.8%로 오히려 감소하여 고학력 실업문제가 점차 심화되고 있음을 알 수 있다 [#10.2].

학력구조의 고도화와 더불어 교육비에 대한 가계부담은 해가 갈수록 증가하고 있다. 1970년 가구당 연간 소비지출액에서 차지하는 교육비의 비율이 도시가구가 7.2%, 농가가 6.9%였던 것이 1996년에는 모두 10.2%로 3% 가량 증가하였다[#11.1]. 교육부문에 대한 국가의 투자도 점차 증가하는 추세에 있으나다른 나라에 비하면 아직 낮은 수준이다. 국가의 GNP 대비 공공교육비 지출액을보면 1992-93년 대부분의 선진국이 5-8% 수준에 달하는 반면 우리나라는 5%이하에 머물고 있어[#11.2] 국민들의 교육에 대한 높은 관심에 걸맞게 국가의투자가 뒤따라야 합을 알 수 있다.

# 건 강

국민 생활수준의 향상과 더불어 평균수명도 증가하고 있다. 1995년 현재 우리나라 국민들의 평균수명은 73.5세로서 25년 전인 1970년(63.2세)에 비해 10년 이상 증가하였다. 남자보다는 여자가 더 오래 살고(각각 69.5, 77.4), 중가폭도 여자가 더 큰 편이다[#12.1]. 우리나라 국민들의 평균수명을 다른 나라(1991-95)와 비교하면 60대 후반에 머물러 있는 개도국에 비해서는 높은 편이지만, 70세 후반에서 80세 가까운 선진국들에 비하면 아직은 낮은 수준이다[#12.2]. 연령층별 평균 기대여명을 보면 1995년의 15세 청소년은 남자가55.6세, 여자가 63.4세로서 1970년의 같은 연령의 남녀보다 각각 5.7년, 7.1년 더 오래 살 수 있는 셈이다[#12.3].

국민들의 영양섭취량은 1975년에는 한 사람이 하루에 2,390 칼로리를 섭취하였는데, 1996년에는 2,957 칼로리로 약 20%가량 증가하였다[#13.6]. 다른 나라의 통계와 비교해 보면, 1992년을 기준으로 우리나라 국민들의 영양섭취량 (2,959 칼로리)은 3,000 칼로리를 넘는 선진국에는 못 미치지만, 개도국에 비해서는 월등하게 높고 이웃국가인 일본(2,903 칼로리)보다도 다소 높은 수준이다 [#13.7].

영양상태의 개선과 더불어 청소년의 체격도 해마다 성장하고 있다. 교육부의 학생신체검사 결과에 따르면 1975년에서 1996년 사이에 7-17세 사이의 청소년의 키는 남자가 5.2(17세)-11.2(13세)cm, 여자가 3.3(17세)-10.3(11세)cm 증가하였다[#13.1]. 몸무게의 경우에는 같은 기간 동안 남자가 4.5(7세)-11.2(13세)kg, 여자는 2.1(17세)-8.9(11세)kg 증가하였다[#13.2]. 11세 남자 아동을 예로 들면, 10년 남짓한 기간 동안 키가 6.7%, 몸무게가 무려 22.5% 증가한 셈이다. 이것을 일본 문부성의 학생신체검사 결과와 비교하면 매우 흥미 있는 사실이 발견된다. 즉 우리나라 학생들의 키와 몸무게가 1980년까지는 일본 학생에 비해 크게 뒤져 있다가 1985-1990년 무렵부터 근접해지기 시작하여 1995년에는 7-17세의 모든 연령층에 걸쳐서 일본에 앞서게 된 것이다[#13.4-5].

음주인구에 대한 통계청의 조사결과(20세 이상 성인인구 대상)를 보면 1992 년에 57.9%에서 1995년에는 63.1%로 소폭으로 증가하였다. 주목되는 점은 남자는 감소한 반면(84.7~>83.0%), 여자는 10% 이상 증가하였고(33.0~> 44.6%), 연령충별로는 20 대의 증가폭(9.7%)이 가장 크다는 점이다[#14.1]. 흡연인구비율은 같은 기간 동안 거의 변화가 없었는데(38.5~> 38.4%), 20 대의 흡연인구는 소폭으로 증가(36.3~>37.1%)하였다[#14.2]. 15세 이상 남성 흡연인구비율을 다른 나라와 비교해 보면(1986~1992) 대부분의 선진국이 20~30% 선에 머무르고 있고 흡연율이 높은 편인 일본도 60% 수준인데, 우리나라는 75.4%(1992)에 달하고 있다[#14.3].

자신의 건강에 대한 평가(통계청, 1995)에서는 15-19세의 청소년층 중 61.9%가 자신이 건강하다고 응답하여 43.7%인 전체 평균을 상회하였다 [#14.4]. 같은 조사에서 자신의 건강관리 방법에 대해 15-19세의 청소년들은 운동이나 식사조절 같은 특별한 노력을 기울이지 않는다는 응답이 55.7%로서 전체 평균 42.7%를 크게 상회하였는데[#14.5], 과도한 학업부담으로 건강관리를 위한 별도의 시간을 확보할 수 없는 것이 원인으로 추측된다.

지난 2 주간 동안 병을 앓은 경험 유무에 대한 응답결과(통계청)를 보면, 1986년 12.5%에서 해마다 그 비율이 증가하여 1995년에는 전체 국민의 1/5선인 19.0%가 병을 앓은 경험이 있다고 응답하였다. 10대 청소년들도 1986년

의 6.4%에서 1995년에는 12.4%로 거의 두 배 가량 증가하였다[#15.1]. 병으로 인해 앓아 누운 기간은 전체 연령층이 1986년의 2.0일에서 0.8일로 감소했음에 비해 10대 청소년은 1.0일에서 0.2일로 1/5 수준으로 크게 감소하였다[#15.2].

### 문 화

우리나라 국민들이 정보의 입수를 위해 가장 많이 접촉하는 매체(통계청, 1997)는 TV, 라디오 등 방송이 76.9%로서 가장 높았고 그 다음이 신문집지로서 15.6%였다. 연령층별 옹답결과를 보면, 10대 청소년의 경우에도 방송과 신문집지의 의존도가 가장 높았으나 전체 평균보다는 낮은 수준인 반면, 가족친구로부터 주로 정보를 입수한다는 응답률이 12.4%로서 전체 평균인 5.8%보다 월등히 높았다[#16.1]. 신문구독 인구, TV 시청 인구의 비율에서도 10대 청소년들은 다른 연령층에 비해 낮은 편이었는데[#16.2~3], 학과공부에 대한 부담 때문에 매체에 접촉할 시간적 여유가 부족하기 때문인 것으로 추측된다. 연령층별주당 TV 시청 시간을 보면 전체 평균이 주당 21.4시간임에 비해 15~19세 연령층은 17.5시간으로 다른 연령층에 비해 가장 적었다[#16.4].

최근 우리사회에서 급속하게 진행되고 있는 정보화추세와 더불어 국민들의 정보매체에 대한 관심과 활용도 증가하고 있다. PC 보급율은 1990년 인구 천명당 15 대이던 것이 1996년에는 41 대로서 약 2.5 배, PC 통신 가입자는 같은 기간 동안 인구 천명당 1.3 명에서 74 명으로 6년 사이에 무려 57 배 가량 증가하였다[#16.6]. 그러나 아직까지 우리나라의 컴퓨터·PC 통신의 주이용자층은 청소년들로서, 1997년 통계청 조사에 따르면, 전체 국민 중 컴퓨터를 조금이라도 다룰 줄 아는 사람이 40% 정도였는데, 10-14세는 약 65%, 15-19세는 약80%가 컴퓨터를 다룰 줄 안다고 응답하였다[#16.7]. 연령층별 무선호출기 보유율(1997)에 있어서도, 20 대가 56.6%로서 가장 높았고, 그 다음이 15-19세의 39.9%로서 전체 평균(27.7%)을 크게 상회하였다[#16.5].

각종 문화활동의 참여율에 있어서도 청소년들은 다른 연령층에 비해 높은 편이었다. 먼저 지난 한 해 동안 한 권 이상 책을 읽은 경험(교과서와 학습참고서는 제외)자의 비율을 보면 1996년의 전체 평균이 63.5%임에 비해 15-19세 청소년들은 86.3%로서 20대(86.8%) 다음으로 많았다[#17.1]. 같은 조사에서 지난 1년 동안 읽은 책의 분량은 15-19세 청소년이 32.3권으로서 전체 평균16.1권의 두배 이상에 달하였고 모든 연령층 중 가장 많았다[#17.2]. 그러나10대가 읽은 책의 종류로는 교양서적, 직업관련 서적 등의 범주에 포함되지 않는 기타 서적의 비율이 매우 높은 편인데 이중에는 학업관련 서적이나 만화가 적

지 않은 비율로 포함되어 있으리라 추측된다. 우리나라의 도서발행 종수는 1980 년에서 1996 년 기간 동안 두 배 이상, 발행부수는 같은 기간 동안 세배 이상 증가하였다. 그러나 각 영역별 발행 부수를 보면 학생들을 위한 학습참고 서가 44.2%에 달하여[#17.3] 과열된 교육풍토가 출판문화를 왜곡시키는 한 요 인으로 작용하고 있음을 알 수 있다.

전체 국민 중 지난 1년 동안 음악, 연극, 영화 등 각종 공연장을 찾은 경험이 있는 사람의 비율은 1996년에 33.5%에 불과했으나 15-19세 청소년은 61.8%, 20대는 61.6%로서 전체 평균을 크게 상회하였다. 그러나 10대, 20대 청소년들이 관람한 공연의 내용은 영화가 과반수 이상을 차지하였고, 음악, 연극, 무용 등은 20%에 못 미치는 수준이었다[#17.5]. 영화관람 회수에 대한국제비교 통계(1990-1993)를 보면 1993년 우리나라 국민은 한 해 동안 1.1편의 영화를 관람한 것으로 나타났는데, 이는 미국(1993)의 3.9편, 호주의 3.0편(1993)을 비롯한 대다수의 선진국에 비해 훨씬 낮은 수준이었다[#17.6]. 1년간 박물관, 미술관 등의 전시장을 찾은 경험자의 비율은 1996년 전체 국민평균이 16.0%에 불과했는데 역시 15-19세 청소년이 24.9%로서 다른 연령층에 비해 월등하게 높은 편이었다[#17.7].

국내외 여행경험에 있어서는 대다수의 청소년들이 학교생활에 얽매어 있기 때문에 다른 연령층에 비해 상대적으로 낮은 편이다. 지난 1년간 관광을 목적으로 국내여행을 한 경험이 있는 사람의 비율을 보면 1996년에 전체평균이 61.6%인데 비해 15-19세의 청소년은 54.7%로서 60세 이상 노년층의 48.6% 다음으로 낮은 편에 속한다[#18.1]. 지금까지 1번이라도 해외여행을 한 경험이 있는 사람의 비율은 1996년 현재 국민 전체 평균이 12.8%로서 1990년의 3.3%에 비해 약 4배 가량 증가하였다. 15-19세의 청소년도 같은 기간 동안 0.4%에 2.7%로서 증가하였으나 절대 인원은 다른 연령층에 비해 매우 낮은 편이다[#18.2].

우리나라 국민들의 여가활용 방법(1996)은 TV 시청이 41.2%로서 가장 높고 그 다음이 수면·가사잡일로서 29.5%이며 운동·여행과 같은 적극적인 여가활동은 11.4%에 불과하다. 청소년들의 여가활용 방법은 역시 TV 시청이 1위(43.8%)로서 전체 평균보다 다소 높은 편인데[#18.3], 청소년들의 TV 시청 시간이 다른 연령층에 비해 적은 편임을 감안하면, 시간과 신분상의 제약 때문에 별달리 할일이 없기 때문인 것으로 추측된다. 자신의 여가활용에 대한 만족도에 있어서도 15-19세 청소년의 11.6%만이 만족한다고 응답한 반면, 불만족스럽다는 응답은 47.1%에 달하였다[#18.4].

가구당 여가비 지출을 보면, 도시와 농촌지역의 차이가 현저하여, 도시가구는 연간 소비지출액에서 차지하는 여가비 비율이 1970년의 2.9%에서 1996년

에는 5.0%로 크게 중가하였지만, 농촌가구는 같은 기간 동안 0.6%에서 0.8%로 거의 변함이 없었다[#18.5]. 우리나라 도시-농촌간의 생활격차가 여가생활에 있어서도 그대로 반영되고 있음을 알 수 있다.

인구주택총조사 결과에 따르면 우리나라의 종교인구 비율은 1995년 현재 전체 국민의 절반 수준인 50.7%로서 10년 전 조사(42.6%)에 비해 8%가량 증가하였다. 종교별로는 불교신자가 23.2%로서 가장 많았으며, 개신교가 19.7%, 천주교가 6.6%였다[#19.1]. 그러나 연령별 종교인구 통계를 보면, 10대와 20대 연령층은 기독교 신자가 불교신자의 비율을 월등하게 상회하였고 30대 이상층에서만 불교신자의 비율이 높았다[#19.2].

15 세에서 20 까지의 청소년을 대상으로 실시한 통계청 조사(1994)에 따른면 전체 청소년의 압도적인 다수인 98.2%가 현재 고민거리가 있다고 응답하였다. 고민의 상담대상은 친구가 53.0%로서 가장 많았으며, 부모(14.3%)와 교사(2.0%)는 소수에 머물렀고, 상담대상 없이 스스로 해결한다는 응답도 전체의 1/5을 상회(22.8%)하였다[#19.4]. 청소년이 느끼는 고민거리는 학업문제가61.9%로 나타나(1994, 15-19세) 많은 청소년들이 공부에 대한 중압감에 시달리고 있음을 알 수 있다[#19.3].

### 복지

한국동란 이후 전쟁고아, 미아 등을 대상으로 시작된 아동의 해외입양은 해가 갈수록 감소하고 있으나 아직도 적지 않은 수의 아동이 낯선 부모를 찾아 외국으로 떠나고 있다. 1995년 입양기관을 통해 양부모에게 입양된 아동은 총 3,205명인데 이중에서 국외로 입양된 아동이 68.0%로서 1987년(76.9%)에 비해 약9% 정도만 감소했을 뿐이다[#20.2]. 부모가 없거나 부양능력을 상실한 소년소년 가장세대는 1995년에 8,107세대로서 1989년(6,537세대)에 비해 약20%에 가량 증가하였고 가구원 중 초등학생의 비율은 감소한 반면, 중학생과 고등학생의 비율은 점차 늘어나고 있다[#20.1]. 1995년에 발생한 요보호 아동의수는 4,576명으로 1989년(6,258명)에 비해 약27% 감소하였다. 이중에서 기아와 미아 등은 감소추세에 있으나 가출아동의 비율은 1989년의 18.6%에서 1995년에는 41.8%로 2배 이상 증가하였다[#20.3].

각종 아동복지시설은 1975 년 976 개에서 1995 년 269 개로 1/3 이상 줄어들었고 시설에 수용된 인원도 같은 기간 동안 약 8 만명에서 18,000 명 수준으로 크게 감소하였다[#20.5]. 전체 국민 중 생활보호대상자와 의료보호 수혜자의 비율은 1996 년 현재 각각 3.3%와 3.8%로서 10년 사이에 2.3%, 4.2% 감소하였다[#20.6]. 이것은 전반적인 생활수준 향상의 결과이기도 하지만, 국가

의 복지예산이 크게 증액되지 않는 데에도 그 원인이 있다.

1995년 현재 우리나라의 총 장애인수는 약 100만 여명인데, 연령별 구성비를 보면 70세 이상 고령자가 25.1%로서 가장 많고 10대 청소년은 4.0%를 차지하고 있다[#21.1]. 인구 천명당 장애인 수를 보면 전 연령층 평균이 23.7명이고 10대 청소년은 5.4명이다. 장애유형별로 보면 20대 이상은 지체장애자의 비율이 가장 높은 반면, 10대의 경우에는 정신장애자가 2.3명으로 가장많고, 그 다음이 지체장애자로 2.0명 수준이었다[#21.2].

자원봉사활동에 관해서는 최근의 전국적인 규모의 통계가 없기 때문에 1991의 조사결과(통계청)를 보면, 전체 국민 중 자원봉사활동을 하고 있는 국민은 5.4%에 불과하고 특히 15-19세의 청소년은 3.7%로서 전체 연령층 중에서 가장 낮은 것으로 나타났다[#22.1]. 그러나 최근에는 자원봉사활동 실적이 학교 내신에 반영되기 때문에 청소년들의 참여율이 크게 증가했을 것으로 추측된다.

# 비행

소년범죄의 원인에 관한 대검찰청 통계를 보면 1970년에는 주로 경제적인 문제와 관련이 있는 "이욕"이 40.2%로서 다수를 차지하였으나 1995년에는 17.8%로 급격하게 감소하였고 "우연"이 24.8%로서 "기타"(44.3%) 다음으로 많았다 ("기타"가 44.3%에 달한다는 것은 통계분류 자체에 문제가 있음을 의미한다) [#23.2].

전체 형법범 중에서 차지하는 소년범(12세 이상 20세 미만)의 비율은 1970년의 15.9%에서 1995년에는 10.5%로 감소추세에 있다. 그러나 이것은 전체인구 중 청소년이 차지하는 비율이 감소한 데서 비롯된 것으로 인구 만명당 법죄자의 수를 나타내는 인구비는 1970년의 69.6명에서 1995년에는 133.3명으로 거의 두배 가량 증가하였다. 한편 같은 기간 동안 성인 범죄자의 인구비는 141.1명에서 240.4명으로 약 40% 증가한 것으로 나타나 성인범죄에 비해 소년범죄의 증가율이 보다 현저함을 알 수 있다[#24.2]. 1970-1995년 기간동안형법범의 연령별 인구비를 보면 18-19세 총은 다소의 부침은 있지만 대체로 소폭으로 증가한 반면(158.8명->177.2명), 14-15세층은 36.9명에서 151.3명으로 4배 이상 , 16-17세는 105.5명에서 198.3명으로 두배 가량 급증한 것으로 나타나 소년범죄의 연소화 경향을 확인할 수 있다[#24.3].

형법범을 구성하는 대표적인 범죄유형으로는 강력범과 폭력범, 재산범을 들수 있다. 형법범의 각 하위유형별 범죄동항을 살펴보면, 먼저 강력범(살인, 강도, 강간, 방화 등)의 경우 전체 범죄자에서 차지하는 소년범의 비율은 1970년의 31.8%에서 1995년에는 31.1%로서 소폭으로 감소하였다. 그러나 소년인구 만명당 강력범의 비율은 1970년의 2.1명에서 1995년에는 6.8명으로 급격한

증가추세를 보이고 있다[#24.4]. 소년 강력범의 연령총별 구성을 보면, 같은 기간 동안 18-19세 층은 감소한 반면(45.8%->35.6%), 14-15세층의 증가율 (11.8->19.9%)이 두드러지게 높은 것으로 나타났다[#24.5]. 소년폭력범(폭행, 상해, 공갈 등)의 경우에도 전체 범죄자 중 소년범의 비율은 1970년의 17.8%에서 1995년에는 14.0%로 감소하였으나 인구비는 31.5명에서 74.1명으로 두배 이상 증가하였다[#24.6]. 연령별 구성에서도 14-15세층의 증가율(10.3%->23.7%)이 가장 높았고 18-19세층은 감소하였다[#24.7]. 소년 재산범(절도, 사기, 장물 등)은 소년범 비율의 감소폭이 가장 현저하여 1970년의 20.2%에서 1995년에는 9.1%로 절반 가량으로 줄어들었고, 인구비에서도 29.4명에서 50.5명으로 증가폭이 강력범이나 폭력범에 비해 적은 편이었다[#24.8]. 그러나 연령별 구성에 있어서는 다른 연령층이 모두 감소한 반면 유독 14-15세층만 같은 기간 동안 20.6%에서 41.6%로 두배 이상 증가하였다[#24.9].

전체적으로 우리나라의 소년범죄는 다른 나라에 비해 금품을 목적으로 하는 재산범의 비율이 적은 편이며 그 증가율도 상대적으로 낮은 반면, 사람율 대상으로 하는 강력범과 폭력범의 비율이 높고 증가율로 재산법에 비해 월등하게 높은 편이다. 또한 18-19세의 고연령층 청소년의 범죄는 감소추세에 있는 반면, 14세에서 17세까지의 연소층의 범죄가 꾸준히 증가하고 있는 점이 특징적이라할 수 있다.

성별 소년범의 비율은 1995년의 경우 남자가 92.8%로 대다수를 차지하고 여자는 7.2%에 불과한데 이 비율은 1970년 이래 큰 변화가 없다[#25.2]. 교육정도별 소년범의 구성을 보면 초등학교 졸업자가 1970년의 47.2%에서 1995년에는 2.3%로 크게 감소한 반면, 중졸 이상의 비율이 증가하였는데[#25.3] 이 것은 우리나라 청소년들의 각급학교 취학률과 진학률이 해마다 증가하고 있기 때문인 것으로 보인다. 소년 범죄자의 고학력화 경향과 더불어 학생범죄자의 비율도 증가하고 있다. 학생인구 만명당 범죄자의 비율은 1970년에 48.2명에 불과하던 것이 1995년에는 119.0명으로 두배 이상 증가하여 교내폭력과 학교주변의 범죄가 점차 심각해지고 있음을 알 수 있다[#25.4].

소년범죄사건에 대한 검찰의 처리내용을 보면 1970년에서 1995년 기간동 안 기소율은 46.6%에서 37.1%로 9.5% 감소하였고, 그중에서 보다 엄한 처벌 인 공판율은 37.4%에서 15.2%로 절반 이상 감소하였다. 또한 기소유예 판정 비율은 1970년에 4.2%에 불과하던 것이 1995년에는 42.2%로 10배 가량 증 가하여 전체적으로 소년범에 대한 검찰 처분이 크게 완화되어 가는 추세이다 [#26.1].

# 1997 Youth Indicators

#### Outline of 1997 Indicators

### Population

Korea's youth population has decreased year after year. The rate of the population whose ages range from 9 to 24 has gradually dwindled from 35.1% as of 1970 to 28.3% in 1995. Annual population growth rate for the youth has begun to fall below zero since 1985 and recorded -1.2% in 1995[Data Table #1.1]. It shows that our population formation has been changed into that of the advanced nations, in which the number of the infant and juvenile decreases, while that of the adolescent and adults expands.

The decrease results from the recent low birth rate. Crude birth rate(the number of births for every 1,000 people) which had been over 20 until the early 1980s, has entered into stabilization stage by the middle of the 1980s, and maintained the level of 15-16 until now[#4.1]. The crude birth rate of 15.9 in 1995 is far lower than 20 to 30 of the developing nations, and near that of the developed nations such as Australia, Sweden and the United States[#4.2].

Total fertility rate, the average number of babies to which a woman gave birth during her fertile period(usually from the age of 15 to 50), decreased from 4.5 in 1970 to 1.6 in 1996[#4.3]. As for the relation between woman's educational attainment and total birth rate, more educated, less fertile; women who acquired bachelor's degree have recorded total birth rate of 1.5, 60% level of those who just finished primary school according to the statistics of 1997[#4.4].

Decreased birth rate eases the burden to support children. Youth dependency rate, the ratio of childhood age group (under the

age of 15) to productive age group(15 to 64), was dramatically halved from 78.2% as of 1970 to 31.4% in 1997. On the other hand, aged dependency rate increased by 3.3%, from 5.6% in 1970 to 8.9% in 1997, since aged population(over 65) has been on the growth, though not rapid[#2.1]. Accordingly, the country's total dependency rate is one of the lowest among the nations, regardless of advanced or not[#2.2]. To compare it between rural and urban areas, rural area's dependency rate was 46.9% as of 1995, 7% higher than urban area's figure of 39.0%[#2.3]. It reflects current situations that rural area has relatively short labor force.

The aging phenomenon of population is reflected in average age of total population too. The average age of total population was 24.0 as of 1970. In 1997, it was 31.9. For less than three decades, the average age was increased by about 8. Women's average age was 33.1, 2.4 higher than that of men(30.7) and the gap grows wider[#2.4]. To compare ours with other nations', ours is between that of developing nations(20s) and that of developed nations(middle or late 30s)[#2.5].

What is one of the most predominant features of the recent change in population is the broken balance between male and female. Sex ratio, which is the number of male for every 100 female, was 100.7 in 1995. To divide it into smaller age groups, the sex ratio of the 1-4 age group was 113.4 and 110.7 for 5-9 age group[#3.1]. So we can easily assume that in recent times, male baby abnormally outnumbers the opposite. To refer to the internationally comparative statistics on sex ratio at birth in the early 1990s, most nations recorded around 105, but Korea and China in the Confucian culture zone, recorded over 110[#3.5]. More interesting thing is that in case of first child, the sex balance was not that much tilted toward one sex(105.9), while in case of third child two in three was boy(sex ratio: 183.5)[#3.4]. It clearly shows boy-preference tradition remains deeply rooted, that is to say, people still believe one family should have at least one son.

# Family

Due to the low birth rate and increase in aged population, famili-

es have been going through gradual change in its formation and style. With regard to marital status, 31.0% of the people aged over 15 was not married in 1970, 25.7% in 1995[#5.1]. The change results from increasing aged population rate.

On the other hand, divorce rate increases yearly. The rate, the number of the divorced for every 1,000 people, increased more than three times for twenty years, from 0.5 in 1975 to 1.8 in 1996[#5.2]. However, considering that of the advanced nations except some nations including Japan and Italy exceeds 2.0, we can say our situation is not that bad[#5.3].

The age of the people who get married or divorced is growing older than ever. To compare the marriage rates (number of marriages per 1,000 peoples) of different age groups during the period of 10 years from 1986 to 1996, late 20s had the highest rate as usual, but the marriage rate of late 10s and early 20s dropped while marriage rate after 30 increased. In case of divorce rate, early 30s had recorded the top in 1986, but in 1996, late 30s recorded high and divorce over 40 increased more than almost twice [#5.4]. As a result, when people got married, as of 1996, the average age of man was 28.6 and woman was 25.7, increased by 1 year from 27.3 and 24.5 in 1987. Average divorce age increased by 2 year for the same period, to 38.8 for man and 35.2 for woman [#5.6].

Family size is getting smaller. The average household members in 1995 was 3.3, 1.7 smaller than that of 1975. More noticeable thing is that rural area's average household member was bigger than that of urban area until the 1980s, but the trend has been reversed since 1990. In 1995, urban area's outnumbered rural area's 3.1 with 3.4[#6.1]. This shows more people have been leaving rural area to get a job or go to school. By 1980s average household member was below 3 in most of the advanced nations and 4-5 in developing nations. Ours was between developed and developing nations with 4.1 in 1985[#6.2].

Between 1970 and 1995, the number of households composed of four or less increased, while households with more than five members sharply decreased. During the same period, one-member or two-member households increased more than twice, and the rate of increase was far higher in rural area[#6.3].

As for family unit style, nuclear family that consists only of husband, wife or their unmarried children is on the rise, but directly extended family that consists of parents and married children is downward. Surprisingly, families composed of just husband and wife have rapidly increased from 5.4% in 1970 to 12.6% in 1995, almost doubled[#6.4].

As for the generation formation in a family, one-or-two-generation family grew and three-or-more-generation family shrank. Still, rural and urban areas show different pictures. In rural area, during the same period, one-generation family increased from 5.0% to 23.8%, more than four times. In urban area, it just increased from 9.2% to 12.2%. Three-or-more-generation family was sharply decreased in rural area rather than in urban area[#6.5].

As a whole, the country's change in family formation can be characterized as increase in one-generation family, two-or-one-member family and husband-and-wife family.

This change is obvious in the rural rather than the urban. The changes in family formation affected family members' thinking ways. According to the survey conducted by the National Statistical Office (NSO) in 1994, 62.1% of the respondents, when asked about financial support for their aged parents, said they should bear the burden, and 37.9% said parents should handle it by themselves or through social security system. To focus it on the 15-29 age group, the ratio of the former and the latter was 4 to 6. More than half of the answered in their fifties said among the children, the first son should take the responsibility of supporting his parents. Only 19.3% of the young people aged below twenty gave the same answer[#7.2]. So we can presume traditional family values have collapsed among the youth.

#### Education

As youth population decreases, student rate in the total population also drops. Student rate in total population fell by 4.4%, from 27.7% in 1980 to 23.3% in 1996. More strikingly, the number of primary students was lessened by more than 600 in less than two decades, from 1,484 for every 10,000 in 1980 to 840 in 1996. Yet

college student rate for every 10,000 grew more than three times from 157 to 454 for the same period[#8.1]. It shows higher education opportunity dramatically expanded in our society.

The percentage of middle school attendance was 51.2% for the proper aged group in 1970 and recorded almost 100% since 1985. High school attendance rate increased more than three times from 28.1% in 1970 to 94.6% in 1997[#8.2]. As of 1997, more than 99% of the graduates from primary school and middle school enter higher grade school, which is middle school or high school, still university entrance rate including college and teacher's training school remained just 60.1%. But to compare this with 26.9% in 1970 and 33.2% until 1990, we can assure that the door to the university education has opened much wider recently[#8.4]. Korean students' number enrolled in higher education institute, as of 1994, were 4,921 for every 100,000, far higher than that of advanced nations except the United States and Canada[#8.6].

Statistics on population composition by educational attainment show similar shift. In 1970 just one in twenty(4.9%) among people over 25-year-old had bachelor's degree, but the figure grew to about three in twenty(14.1%) in 1995. However, the education gap between men and women remained wide; as of 1995, only 13.1% of women were graduated from university, while 26.6% of men(over 25) acquired bachelor's degree or more[#8.7].

The educational environment for the youth has been improved, but still not enough. To compare the students to teacher ratio between 1980 and 1997, except college, there were efforts to reduce more than 10, but at college the number rather increased from 28.5 to 34.0[#9.1]. In advanced nations, the ratio was below 15 at the first level education institute and 20 or so at the second level between 1994 and 1995. In Korea, it was 23 and 28 respectively in 1995— much better than those of the developing nations[#9.2].

Students to class ratio also have been cut by more than 10 at every level institutes except college. Students per class which were average 60 in 1970, reduced into 35.1 at primary school, 43.6 at middle school and about 50 at high school in 1997[#9.3]. Sharp drop in primary school is closely related to the fall in birth

rate.

At primary school and middle school, students to school ratio is reduced, while the figure is on the rise at high school and university[#9.5]. As for school facilities, except university, building area per student becomes larger but playground area becomes smaller[#9.9-10].

The area in which the country's education has poured relatively much money and attention in recent years is computerization. The number of PCs for educational use which primary school, middle school and general high school secured, increased from less than three per every 1,000 students in 1985 to more than 40 at primary & middle school and over 30 at general high school in 1997[#9.8]. But there is big problem here that most of the PCs are outdated.

Concerning employment rate of the graduates, the employment rate of high school graduates rose from 38.3% in 1970 to 72.5% in 1997, while that of college graduates rather fell from 70.6% to 61.8%[#10.2]. It tells that unemployment problem of highly educated people is getting worsened.

With the average education period enlarged, education expense is getting more burdensome to the domestic economies. Education expense rate in the annual consumption expenditures per household was 7.2% in urban area and 6.9% in rural area in 1970, and increased by 3% to 10.2% in 1996[#11.1].

Governmental investment in education area has gradually increased, but far lower than that of other nations. Most of the advanced nations spent 5-8% of their GNP between 1992 and 1993, we just allotted less than 5% for public expenditure on education[#11.2]. Much more investment should be made by the government to come up with the people's high interests in education.

#### Health

With the improved living standard, life expectancy enlarged too. In Korea, it increased from 63.2 in 1970 to 73.5 in 1995. Women outlived men(77.4, 69.5 respectively), and women's life expectancy increased more[#12.1]. To compare our life expectancy with other nations', ours was higher than that of developing nations but

still lower than that of developed nations, for developed nations' ranged from late 70s to near 80, developing nations' was just late 60s(between 1991 and 1995) [#12.2]. According to the 1995's survey, 15-year-old is expected to live 55.6 years more in case of boy, 63.4 years more in case of girl. So he or she lives 5.7 or 7.1 years longer than those of their same age do in 1970[#12.3].

Regarding nutrient supply, daily calorie intake per person increased 20%, from 2,390 Kcal in 1975 to 2,957 Kcal in 1996[#13.6]. To compare with other nations' statistics, the country's calorie intake of 2,959 Kcal as of 1992 was lower than advanced nations' of over 3,000 Kcal but much higher than that of developing nations and a bit higher than Japan's of 2,903 Kcal[#13.7].

With better nutrition, our children's body grows year by year. According to the results of the physical examination conducted by the Ministry of Education between 1975 and 1996, the increase in height of the 7-17 age group ranged from  $5.2\,\mathrm{cm}(17\text{-year-old})$  to  $11.2\,\mathrm{cm}(13)$  in case of boy, and ranged from  $3.3\,\mathrm{cm}(17)$  to  $10.3\,\mathrm{cm}(11)$  in case of girl[#13.1]. As for the increase in weight, male's case ranged from  $4.5\,\mathrm{kg}(7)$  to  $11.2\,\mathrm{kg}(13)$ , female's case ranged from  $2.1\,\mathrm{kg}(17)$  to  $8.9\,\mathrm{kg}(11)\,[\#13.2]$ . To take an example of 11-year-old boy, he is supposed to grow 6.7% bigger and 22.5% heavier for almost  $10\,\mathrm{years}$ .

We can find very interesting facts in comparing ours with those of Japanese counterpart. Earlier, our students' weight and height were much lower than those of Japanese students, but started getting near to their level since 1985(to 1990), and grew ahead of those of Japanese students in 1995[#13.4-5].

According NSO's survey on adult(over 20), drinking population increased from 57.9% in 1992 to 63.1% in 1995. Interesting facts are; male drinking population decreased from 84.7% to 83.0% but on the contrary, female drinking population increased by more than 10%(33.0% to 44.6%) and the twenties showed the biggest increase of 9.7%[#14.1].

On the other hand, smoking population has not changed much during the same period(38.5 to 38.4%), with minor increase in people in their 20s(36.3 to 37.1%) [#14.2]. To compare male smoking population(over 15) with other nations between 1986 and 1992, most of the

advanced nations remained 20-30%, Japan which is famous for high smoking rate, showed 60%, ours reached 75.4%(1992)[#14.3].

As for the self-evaluation on their health(NSO, 1995), 61.9% of the 15-19 age group answered they were healthy, far over the total average of 43.7%[#14.4]. About health care, 55.7% of the 15-19 age group answered they didn't do special things such as exercise or diet, with total average of 42.7%[#14.5]. It is assumed it's because students couldn't find extra time for health care due to the excessive schoolwork.

When asked about illness arising within the past two weeks, in 1986 12.5%, the rate grew and in 1995[#15.1], 19.0%, almost one fifth of the population answered they had been sick within the past two weeks. In case of teenagers, it increased almost double from 6.4% in 1986 to 12.4% in 1995. As for the period when sick in bed, total average decreased from 2.0(1986) to 0.8, for teenagers, it sharply dropped from 1.0 to 0.2[#15.2].

### Culture

According to NSO's 1997 survey, the media people used most often to acquire information was broadcasting, with 76.9%, such as TV, radio, followed by newspaper and magazine with 15.6%. To see the differences between age groups, teenagers were more dependent on broadcasting and newspaper or magazines than other media, but at a relatively low level. Respondents who said they acquired information through family members or peers were 12.4% among teenagers, far higher than total average of 5.8%[#16.1]. Teenagers showed relatively low rates of reading newspaper and watching television[#16.2-3], which is, we presume, because of lack of time to contact the media. Concerning television watching time per week, total average was 21.4 hours a week, and the age group whose members watched television for the shortest time was amazingly the 15-19 age group with 17.5 hours per week[#16.4].

Amid the ever-intensifying trend toward the Information Revolution sweeping the Korean society, people are paying more and more attention to information and telecommunication. PC distribution ratio in 1990 that stood at 15 PCs per 1,000 jumped to 41 per

1,000 in 1996, showing 250% increase and the number of subscribers to PC telecom network soared from 1.3 per 1,000 to 74 in the same six-year long period, posting as much as 570% increase[#11.1]. However, still youths account for a majority of the PC users in Korea. According to statistics complied by NSO in 1997, computer-literacy rate stood at 40% of the entire population and among them, 10-14 year old age group accounted for 65%, 15-19 year old took 80%[#16.7]. As for radio pager distribution rates for different age groups, people in their twenties posted the highest 56.6% and were followed by 39.9% for those aged from 15-19, both figures way higher than the average of 27.7% for the whole population[#16.5].

Youths have been found more interested in participating in various cultural activities than any other age groups by a statistical survey. Concerning the portion of those who read at least more than one book last year(excluding textbooks and study reference books), the figure for the overall population stood at 63.5% in 1996 while adolescents between 15-19 posted 86.3%, only to be surpassed by 86.8% of those in their twenties[#17.1]. The same statistical survey also found out that the number of books read by those between 15-19 was 32.3, nearly twice higher than the overall average of 16.1 and the figures for any other age groups[#17.2]. However, among the books teenagers read, books which don't fall into the category of reading for culture or vocational information accounted for a large portion and it is suspected that comics or study-related books amounted to a significant portion among the readings. The kinds of books doubled from 1980 to 1996 and the volume increased more than three times in the same period. However, the study-reference books accounted for as much as 44.2% among the all the books[#17.3], a clear evidence that the unduly overheated educational fever is distorting the very structure of publishing industry.

In the entire population, only 33.5% watched various cultural performances including music, drama or movie in 1996. However, the average for adolescents between 15-19 stood at 61.8% and the twenties, 61.6%, much higher than the overall average. However, more than half of the cultural performances watched by youths were movies while music, drama or dance performance accounted for less

than 20%[#17.5]. According to an international statistics on the number of movies people watch in the period from 1990-1993, Koreans were found to watch 1.1 films in 1993, which was way lower than 3.9 films for the Americans(1993) and 3.0 for Australians(1993)[#17.6]. 16.0% of the entire Korean population visited museums or art galleries in 1996, among which 24.9% were teenagers between 15-19, way higher than any other age group.

As for travelling experience, percentage of youth having a chance to travel was relatively lower than other age groups, as most of the youths were students. Picking up the percentage of people who traveled at home for tourism purpose in 1996, the average of all the age groups stood at 61.6% while the youths between 15-19 showed 54.7%, the second lowest after the 48.6% of those over 60s[#18.1]. The percentage of people who have traveled overseas at least once among the whole population is 12.8% as of 1996, about four times increase from the 3.3% of 1990. The percentage for 15-19 years old youths climbed from 0.4 percentage to 2.7%, but the actual number of people is still far lower than the other age groups[#18.2].

Among the various pastimes of Koreans, watching TV posted the highest percentage at 41.2% to be followed by sleeping and household chores standing at 29.5%(1996). Exercising or travelling accounted for merely 11.4%. For pastime of youths, watching TV accounted for 43.8%, a figure somewhat higher than the overall average[#18.3]. It is assumed that watching TV was found out to be the most popular pastime for youths even if their TV watching time was somewhat less than the other age groups since they had virtually nothing particular to do due to limitation in terms of time and status. Regarding satisfaction with pastime, only 11.6% of those aged 15-19 answered in positive while 47.1% of them replied that they were dissatisfied[#18.4].

As for leisure expenditure, the difference between urban area and rural area was marked. The urban household showed the increase of leisure expenditure proportion in the total annual expenditure from 2.9% in 1970 to 5.0% in 1996 while the figure for rural household remained virtually the same from 0.6% to 0.8% in the same period[#18.5], which is a clear reflection of difference

between urban area and rural area in Korea in terms of standard of living.

According to a population and housing census, people having a religion accounted for 50.7% of the whole population as of 1995, about 8% increase from the 42.6% of a survey conducted 10 years ago. Buddhists were the biggest majority at 23.2% while the Protestants stood at 19.7% and Roman Catholics, at 6.6%[#19.1]. But in the religious population statistics classified by age, among the youths in their tens and twenties, Protestants far outnumbered Buddhists but it was the other way around when it came to those in their 30s[#19.2]. According to a survey of NSO conducted on youths aged from 15 to 20 in 1994, absolute majority of the total youth population was found to have worries. 53% of the youths found their counselors in friends and only 14.3% and 2.0% of them said parents and teachers were the ones they turned to when they had worries. 22.8% of the youths surveyed answered that they work out problems without turning to anyone [#19.4]. 61.9% of those (aged from 15 to 19) surveyed in 1994 replied that studying was their biggest concern, showing that many youths were under heavy pressure from studying[#19.3].

#### Welfare

The number of overseas adoption cases that first began with the Korean War in 1950 is on the decrease year by year. However, a significant number of children are still sent abroad in search of foreign foster parents. 3,205 children were adopted through adoption agencies and 68.0% of them were adopted by foreign foster parents, a 9% decrease from 76.9% of 1987[#20.2]. The number of child-headed families rose by around 20% to 8,107 in 1995 from 6,537 in 1989. Among the child heads of family, the number of primary school students are decreasing while the middle school and high-school students are on the increase[#20.1]. The number of children under protection was 4,576 in 1995, a 27% decrease from 6,258 in 1989. Among them, abandoned children and lost children decreases in number but the percentage of runaway children more than doubled from 18.6% in 1989 to 41.8% in 1995[#20.3].

The number of childcare facilities fell by more than one-third from 976 in 1975 to 269 in 1995 and the number of children accommodated by such facilities dropped from 80,000 to 18,000 in the same period[#20.5]. The percentage of people under livelihood protection and medical aid beneficiaries stood at 3.3% and 3.8% respectively in 1996, marking respective decreases of 2.3% and 4.2% in the ten-year period[#20.6]. This resulted from, in part, improved standard of living but also from the relatively stagnant national welfare budget.

The number of the handicapped in Korea stood at around 1 million. Among them, those above 70s were the biggest group with the percentage of 25.1% while the youth stood at 4.0%[#21.1]. In other words, the average number of the handicapped per 1,000 people in the entire population was 23.7 while the average for the youth was 5.4. When the statistics were seen from a viewpoint of type of handicap, it was found out that among those above 20s, the percentage of the physically handicapped was the highest while among teenagers, the mentally handicapped were 2.3 per 1000 and the physically handicapped, 2.0[#21.1].

Even if the latest statistics for volunteer activities are yet to be compiled nationwide, the 1991 NSO statistics show that only 5.4% of the national population is engaged in volunteer activities and notably, those aged 15-19, showed the lowest 3.7% among different age groups[#22.1]. However, it is assumed that the number of youths participating in various volunteer activities has jumped recently since volunteer experience is reflected in the students' performance record at school.

## Juvenile Delinquency

According to the statistics of the Supreme Public Prosecutor's Office on the causes of juvenile delinquencies, about 40.2% of all the delinquencies in 1970s resulted from "selfish desire" that was economic in nature. However, this figure dropped rather sharply to 17.8% by 1995. Delinquencies caused "by accident" added up to 24.8% of the total number generated, following those caused by "others" (44.3%) [#23.1]. (The fact that the figure of "others" amounts

to 44.3% indicates that the classification of statistical processing is not proper in itself.)

The ratio of juvenile delinquents(age group of 12 to 20) versus all the penal law offenders was reduced from 15.9% of 1970 to 10.5% of 1995. The reduction is due to the decrease in the number of youths among the entire population. The population ratio representing the number of delinquents per 10,000 increased by about twice from 69.6 people of 1970 to 133.3 people in 1995. On the other hand, the population ratio of adult offenders during the same period of time increased from 141.1 people to 240.4 people, an increase of about 40%. This figure indicates that the number of juvenile delinquencies increased much more than that of adult offenders[#24.2]. During the period of 1970-1995, the number of penal law offenders aged from 18 to 19 increased somewhat from 158.8 people to 177.2 people, showing a little rise and fall, while that of 14-15 age group increased from 36.9 people to 151.3 people, an increase of about 4 times. That of 16-17 age group increased by about two times from 105.5 to 198.3 people, indicating the trend that the age group of juvenile delinquencies was lowered considerably [#24.3].

Crimes committed by penal law offenders are classified further into violent offenses, aggravated assaults, property offenses, and so on. If we look at the trend of penal law crimes in their subcategories, the ratio of juvenile delinquents to all the offenders decreased a little from 31.8% of 1970 to 31.1% of 1995, in the case of violent offenses including the most grievous crimes such as murder, robbery, rape, arson, etc.). However, the number of violent offenders per 10,000 of juvenile population increased remarkably from 2.1 people of 1970 to 6.8 people of 1995[#24.4]. In the respect of age groups, the ratio of juvenile delinquents of violent offenses decreased in the age group of 18-19 during the same period(45.8%->35.6%), where as the ratio of the age group of 14-15 showed a remarkable increase(11.8%->19.9%)[#24.5]. In the case of aggravated assault(including violence, injury, blackmailing, etc.), the ratio of juvenile delinquents to the total offenders decreased from 17.8% of 1970 to 14.0% of 1995, where as the population ratio increased more than twice from 31.5 people to 74.1

people[#24.6]. In the case of age groups as well, the increase ratio of the age group of 14-15 was highest and that of the age group of 18-19 showed a decrease[#24.7]. The ratio of juvenile delinquents of the property offenses(including theft, trickery, stealing, etc.) showed the most remarkable decrease, compared with the others of penal law offenders. It decreased by half from 20.2% of 1970 to 9.1% of 1995 and the population ratio showed less increase than violent offenses or aggravated assault(from 29.4 people to 50.5 people)[#24.8]. In the respect of age groups, however, only the age group of 14-15 increased more than twice from 20.6% to 41.6% during the same period, whereas the other age groups decreased[#24.9].

In general, the ratio of property offenses among the juvenile delinquencies of Korea is less than that of other countries and its increase ratio is also comparatively low. However, the ratio of violent offenses and aggravated assaults with the target of people is higher than that of property offenses and its increase ratio is way higher than that of property offenses. It is characteristic that the crimes of the age group 18-19 have decreased, whereas those of the age group 14-17 have increased continuously.

On the other hand, the ratio of juvenile delinquencies by sex was 92.8% in 1995 for males and that for females was 7.2% and this ratio has not been changed remarkably since 1970[#25.2]. As shown by the figure, most of juvenile delinquencies were committed by males. If we look at the ratio of juvenile delinguencies by educational background, that of those graduated from the primary school decreased from 47.2% in 1970 to 2.3% in 1995. On the other hand, the ratio for those graduated from the middle school was increased rather drastically[#25.3]. This increase has been mainly due to the increase in the number of youth attending schools each year. Along with that for those with higher educational background, the ratio of juvenile delinquencies committed by students is on the rise as well. In 1970, the ratio of juvenile delinquencies per 10,000 students was 48.2 persons. This figure almost doubled to 119.0 persons in 1995[#25.4] indicating that school violence and those committed around schools have increased rather drastically.

If we look at the handling method of juvenile criminals by

prosecutors, the prosecution rate during the period from 1970 to 1995 decreased from 46.6% to 37.1%, a reduction of 9.5%. Of these, the ratio of formal trial proceedings on serious juvenile delinquencies was reduced by more than half(from 37.4% to 15.2%). Moreover, the ratio of suspended prosecution was 4.2% in 1970 and this figure increased to 42.2%, a ten times increase in 1995[#26.1], indicating that on the whole, the prosecution rate of juvenile delinquencies decreased somewhat.

# 부문별 지표

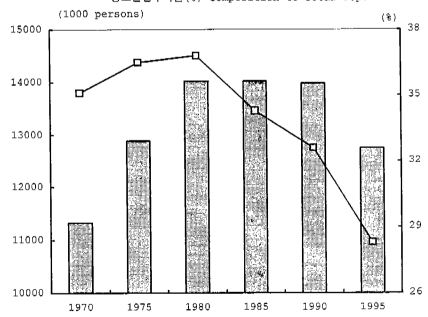
Indicators by Sector

# 1.1 청소년인구 비율

Youth Population: Composition to Total Population

단 위 <u>:</u>	천명, %			In 1,000	person, %
-	추계연앙인구		청소년" 인구비율	연평균 인구	<del>'증</del> 가율
	Estimated Mid-year Population	청소년 (9-24) Youth	Composi- tion of Youth Pop.	Annual Pop.Growth Rate	청소년 (9-24) Youth
1970	32,241	11,330	35.1	2.4	4.4
1975	35,281	12,886	36.5	1.8	2.6
1980	38,124	14,015	36.8	1.6	1.7
1985	40,806	14,015	34.3	1.4	-0.1
1990	42,869	13,975	32.6	1.0	-0.6
1995	45,093	12,751	28.3	1.0	-1.2

□□□청소년인구(천명) Youth Pop.(1,000 persons) □□□□청소년인구비율(%) Composition to Total Pop.



자 료: 통계청, 장래인구추계

Source: NSO, The Future Estimated Population 주: 1) 9-24 세의 인구임.

Note: 1) Population in the age of 9 to 24.

# 1.2 인구구성비: 연령층별

Composition of Population, by Age Groups

<u></u> 단 약	시: 천명,	<del>용</del>				In 1,	000 per	sons, %
	1980		1985	_	1990		1995	
	총인구	구성비	총인구	구성비	총인구	구성비	총인구	구성비
	Total Pop.	(%) Compo- sition	Total	(%) Compo- sition	Total Pop.	(%) Compo- sition	Total Pop.	(%) Compo- sition
전 체 Total	37,407	100.0	40,420	100.0	43,390	100.0	44,554	100.0
0-4	3,795	10.1	3,703	9.2	3,280	7.6	3,427	7.7
5-9	4,421	11.8	3,916	9.7	3,863	8.9	3,096	7.0
10-14	4,440	11.9	4,476	11.1	3,992	9.2	3,712	8.3
15-19	4,240	11.3	4,316	10.7	4,449	10.3	3,863	8.7
20-24	4,054	10.8	4,245	10.5	4,396	10.1	4,304	9.7
25-29	3,082	8.2	4,070	10.1	4,334	10.0	4,138	9.3
30-34	2,519	6.7	3,115	7.7	4,208	9.7	4,230	9.5
35-39	2,223	5.9	2,581	6.4	3,201	7.4	4,134	9.3
40-44	2,132	5.7	2,188	5.4	2,539	5.9	3,071	6.9
45-49	1,782	4.8	2,089	5.2	2,177	5.0	2,464	5.5
50-54	1,326	3.5	1,695	4.2	2,010	4.6	2,064	4.6
55-59	1,125	3.0	1,268	3.1	1,623	3.7	1,913	4.3
60-64	822	2.2	1,007	2.5	1,157	2.7	1,495	3.4
65-69	620	1.7	723	1.8	900	2.1	1,044	2.3
70+	826	2.2	1,027	2.5	1,262	2.9	1,597	3.6

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

추계연양인구(Estimated Mid-year Population):

인구주택총조사 결과에 기초하여 장래인구의 동태율을 감안하여 추계한 인구로서 매년 7월1일 기준.

연평군인구성장률(Annual Population Growth Rate):

추계연앙인구에 기초하여 계산한 연도별 인구성장률.

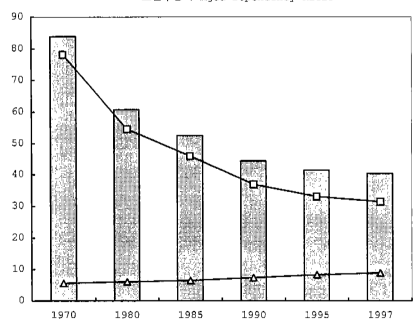
# 2.1 부양비·노령화지수 Dependency Ratio & Index of Aging

<u> 단위: %</u>				In %
	노령화지수	총부양비		
	Index of	Total Dependency	유년부양비	노년부양비
	Aging	Ratio	Youth D.R.	Aged D.R.
1970	7.2	83.8	78.2	5.6
1980	11.2	60.7	54.6	6.1
1985	14.2	52.5	46.0	6.5
1990	20.0	44.3	36.9	7.4
1995	25.2	41.4	33.0	8.3
1997	28.3	40.3	31.4	8.9

총부양비 Total Dependency Ratio

── 유년부양비 Youth Dependency Ratio

─▲ 노년부양비 Aged Dependency Ratio



자 료: 통계청, 장래인구추계

Source: NSO, The Future Estimated Population

# 2.2 국제비교: 부양비 Dependency Ratio, by Countries

단위: %			In %
	총부양비		
	Total Dependency Ratio	유년부양비 Youth Dependency Ratio	노년부양비 Old Dependency Ratio
한 국(95)	40.6	32.6	8.0
Korea 일 본(93) Japan	43.4	24.0	19.4
중 국(90) China	49.9	41.5	8.4
태 국(92) Thailand	54.7	48.4	6.3
캐나다(92) Canada	48.6	31.1	17.5
미 국(91) U.S.A.	52.6	33.4	19.2
브라질(90) Brazil	66.4	58.6	7.7
프랑스(93) France	52.6	30.4	22.2
독 일(90) Germany	45.0	23.3	21.7
이태리 (91)	45.1	23.6	21.5
Italy 영 국(91) U.K.	53.7	29.5	24.2
스웨덴(91)	56.2	28.5	27.7
Sweden 호 주(92)	49.7	32.7	17.0
Australia 이집트(92) Egypt	76.6	70.2	6.4

자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Statistics Yearbook

### 2.3 부양비: 지역별

Dependency Ratio, by Area

단 위: 천명, %			In 1,00	0 persons, %
	1990		1995	
	동 부 Urban Area	읍면부 Rural Area	동 부 Urban Area	옵면부 Rural Area
총인구 Total Population	32,290	11,100	34,992	9,562
총부양비	43.4	48.4	39.0	46.9
Total Dependency Ratio 유년부양비	38.2	35.1	33.0	29.6
Youth Dependency Ratio 노년부양비 Aged Dependency Ratio	5.2	13.4	6.0	17.3

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

유년부앙비 = 
$$\frac{0.14 \text{ 세 인구}}{15-64 \text{ 세 인구}}$$
 x 100

Youth Dependency Ratio =  $\frac{\text{Pop. under 14 Years Old}}{\text{Pop. Aged 15-64}}$  x 100

노년부앙비 =  $\frac{65 \text{ 세 이상 인구}}{15-64 \text{ 세 인구}}$  x 100

Aged Dependency Ratio =  $\frac{\text{Pop. 65 Years Old & Over}}{\text{Pop. Aged 15-64}}$  x 100

총부앙비 = 유년부앙비 + 노년부앙비

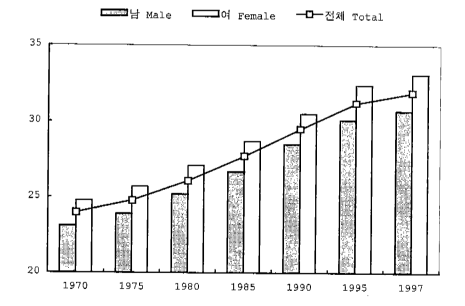
Total Dependency Ratio = Youth + Aged Dependency Ratio

노령화지수 =  $\frac{65 \text{ 세 이상 인구}}{0.14 \text{ 세 인구}}$  x 100

Index of Aging =  $\frac{\text{Pop. 65 Years Old & Over}}{\text{Pop. under 14 Years Old}}$  x 100

# 2.4 국민 평균연령: 성별 Average Age of Total Population, by Sex

<u>단위:세</u>		·	In_age
	전 체		
	Total	남	여
		Male	Female
1970	24.0	23.1	24.8
1975	24.8	23.9	25.7
1980	26.1	<b>2</b> 5.2	27.1
1985	27.7	26.7	28.7
1990	29.5	28.5	30.5
1995 <sup>1)</sup>	31.2	30.1	32.4
1997	31.9	30.7	33.1



자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census 주: 1) 1995 년부터 장래인구 추계로 계산된 자료임.

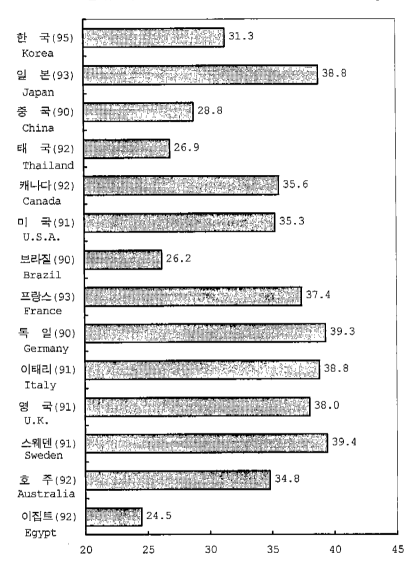
Note: 1) Based on estimated population from 1995

### 2.5 국제비교: 국민 평균연령

Average Age of Total Population, by Countries

단위:세

In age



자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

# 3.1 성비: 연령층별

Sex Ratio, by Age Groups

<u> </u>	00 명당 남자 수		In males per	r 100 females
	1980	1985	1990	1995
전 체 Total	100.5	100.2	100.7	100.7
1-4	107.3	108.0	111.2	113.4
5-9	106.8	107.1	107.3	110.7
10-14	106.8	106.7	106.0	106.4
15-19	106.5	106.6	103.9	105.9
20-24	104.1	106.1	109.2	108.3
25-29	100.0	99.2	99.5	100.9
30-34	105.5	104.2	103.8	103.0
35-39	102.8	105.4	106.1	103.6
40-44	102.8	102.8	107.4	105.9
45-49	95.1	99.7	102.3	104.9
50-54	85.0	91.4	97.9	99.4
55-59	86.5	79.3	88.3	93.3
60-64	83.2	7 <b>7.</b> 7	74.7	82.0
65-69	72.5	73.7	71.6	67.5
70+	51.0	50.7	52.6	53.1

자 료: 통계청, 인구주택총조사

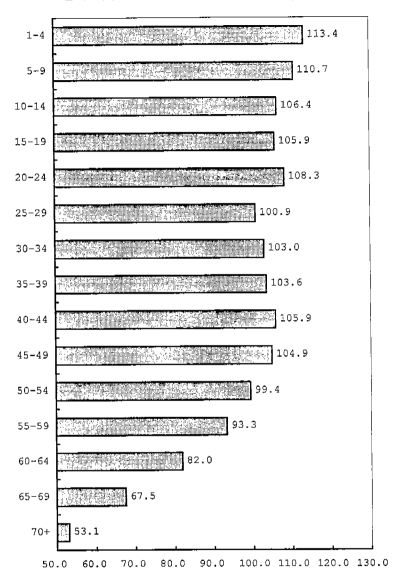
Source: NSO, Population & Housing Census

### 3.2 성비(1995): 연령층별

Sex Ratio(1995), by Age Groups

단위: 여자 100 명당남자수

In males per 100 females



자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

# 3.3 성비: 지역별

Sex Ratio, by Area

<u></u> 단 위: 여자 100 명당 남자 수				In male	s per 100	females
	1990		· <u> </u>	1995		
		동 부 Urban Area	옵면부 Rural Area		동 부 Urban Area	읍면부 Rural Area
전 체 Total	100.7	100.5	101.1	100.7	101.2	99.2
0 - 4	111.2	111.4	110.5	113.4	113.4	113.4
20-24	109.1	96.5	163.2	108.3	100.4	152.5
50-54	<b>9</b> 7.9	103.2	88.8	99.4	104.5	86.5
85+ ——————	24.9	22.6	27.1	27.4	25.7	29.4

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

# 3.4 출생성비: 출산순서별

Sex Ratio at Birth, by Birth Order

단위:	여아 100	명당 남아	수		n males	per 100	females
	1986	1990	1991	1992	1993	1994	1995
총 출생성비 Total	111.7	116.6	112.5	113.7	115.5	115.3	113.4
첫째아 1 <sup>st</sup> Child	107.3	108.6	105.8	106.3	106.5	106.1	105.9
둘째아 2™ Child	111.2	117.1	112.5	112.5	114.8	114.2	111.8
셋째아 이상 3 <sup>rd</sup> & Over	141.7	194.5	184.1	197.3	210.2	208.4	183.5

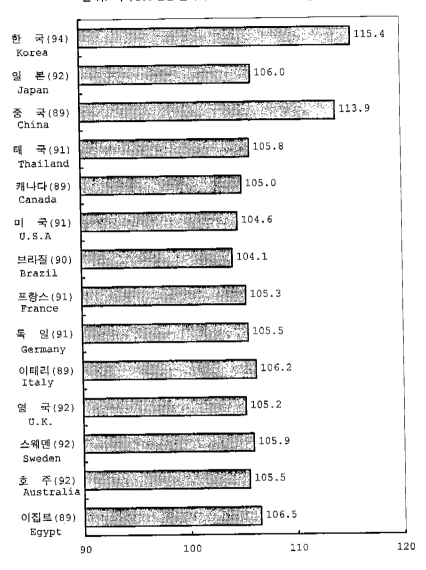
자 료: 통계청, 인구동태통계연보

### 3.5 국제비교: 출생성비

Sex Ratio at Birth, by Countries

단위: 여자 100 명당남자수

In males per 100 females



자 료: UN, 인구연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UN, Demographic Yearbook; NSO, International Statis-

tics Yearbook

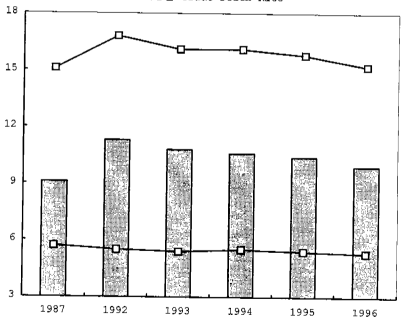
# 4.1 조출생률·조시망률 Crude Birth Rate & Crude Death Rate

선명당				per 1,00	0 persons
1987	1992	1993	1994	1995	1996
629.4	735.8	721.5	727.5	721.5	699.2
15.1	16.8	16.1	16.1	15.8	15.2
247.4	241.3	239.4	247.8	248.3	244.4
5.7	5.5	5.4	5.5	5.4	5.3
9.1	11.3	10.8	10.6	10.4	9.9
	1987 629.4 15.1 247.4 5.7	1987     1992       629.4     735.8       15.1     16.8       247.4     241.3       5.7     5.5	1987     1992     1993       629.4     735.8     721.5       15.1     16.8     16.1       247.4     241.3     239.4       5.7     5.5     5.4	1987     1992     1993     1994       629.4     735.8     721.5     727.5       15.1     16.8     16.1     16.1       247.4     241.3     239.4     247.8       5.7     5.5     5.4     5.5	1987     1992     1993     1994     1995       629.4     735.8     721.5     727.5     721.5       15.1     16.8     16.1     16.1     15.8       247.4     241.3     239.4     247.8     248.3       5.7     5.5     5.4     5.5     5.4

자연증가율 Natural Increase Rate

─□─조출생률 Crude Birth Rate

∼□∼조사망률 Crude Death Rate



자 료: 통계청, 인구동태통계연보

# 4.2 국제비교: 조출생률·조사망률 Birth Rate & Death Rate, by Countries

단 위: 인구 천명당		per	1,000 persons
	출생듈 Crude Birth Rate	사망률 Crude Death Rate	자연증가율 Natural Increase Rate
한 국(95)	15.9	5.4	10.5
Korea 일 본(94) -	10.1	7.0	3.1
J <b>apan</b> 중 국(90-95)	18.5	7.2	11.3
China 태 국(90-95)	19.4	6.1	13.3
Thailand 캐나다(94)	13.1	7.2	5.9
Canada 미 국(93)	15.6	8.8	6.9
U.S.A. 브라질(90-95)	24.6	7.5	17.2
Brazil 프랑스(93)	12.3	9.2	3.2
France 독 일(94)	9.4	10.8	-1.4
Germany 이태리 (94)	9.3	9.5	-0.2
Italy 영 국(92)	13.5	10.9	2.5
u.K. 스웨덴 (92)	14.2	10.9	3.2
Sweden 호 주(92)	15.1	7.1	8.0
Australia 이집트(92) Egypt	30.3	7.7	22.6
-21b-			

자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

### 4.3 출산율: 합계·연령증별

Fertility Rate, Total & Age-specific

단위: 1)여자1명당, 2)여자천명당 1)per woman, 2)births per 1,000 wome							00 wamen
	1970	1975	1980	1985	1990	1995	1996
합계 출산율 <sup>1)</sup> TFR	4.5	3.4	2.8	1.7	1.6	1.7	1.6
15-19 <sup>2)</sup>	19.3	14.2	12.9	10.1	4.1	3.5	3.1
20-24	192.8	177.6	141.4	118.5	83.5	62.9	59.2
25-29	320.1	262.8	244.1	158.9	169.2	177.7	169.2
30-34	205.4	145.6	106.6	41.0	50.3	69.5	71.2
<b>3</b> 5–39	105.8	57.9	30.6	8.8	9.6	14.9	15.2
40-44	46.0	20.7	8.5	2.2	1.5	2.2	2.3
45-49	13.1	5.0	2.0	0.5	0.2	0.2	0.2

자 료: 통계청, 인구동태통계연보

Source: NSO, Annual Report on the Vital Statistics

연령별출산율(ASFR<sub>i</sub>) = 각연령별 여지인구에게서 태어난 1 년간 출생이수 연령별 (5 세 간격) 여자인구 x 1,000

ASFR<sub>i</sub> = Births per Year Born to Women in Each Age Group Women in Each 5 Year Age Group x 1,000
합계출산율(TFR) = 5 x ∑ASFR<sub>i</sub>

TFR = 5 x ∑ASFR<sub>i</sub>

# 4.4 출생아수: 교육정도별

Children Ever Born per Married Woman, by Educational Attainment

In births per ever married woman					
1988	1991	1994	1997		
2.8	3.1	2,6	2.5		
2.1	2.3	2.1	2.1		
1.7	1.7	1.6	1.7		
1.6	1.6	1.4	1.5		
	1988 2.8 2.1 1.7	1988 1991 2.8 3.1 2.1 2.3 1.7 1.7	1988     1991     1994       2.8     3.1     2.6       2.1     2.3     2.1       1.7     1.7     1.6		

자 료: 한국보건사회연구원, 전국 출산력 및 가족보건 실태조사

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

### 4.5 사망률: 연령<del>충</del>별

Age-specific Mortality Rate

단 위: 인구 천명당 사망자수					In deat	hs per	1,000 p	ersons
	1986	1986 1990			1994	1	1996	
	남 Male	여 Fernale	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
0-4	3.4	3.3	3.2	2.8	2.6	2.2	2.2	2.1
5-9	0.9	0.8	0.7	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3
10-14	0.6	0.5	0.5	0.4	0.4	0.3	0.4	0.2
15-19	1.5	0.8	1.2	0.5	1.1	0.5	1.1	0.5
20-24	1.7	0.9	1.5	0.7	1.3	0.6	1.3	0.5
25-29	2.3	1.1	1.9	0.8	1.6	0.7	1.5	0.6
30-34	2.7	1.3	2.5	1.0	2.1	0.8	1.9	0.7
35-39	4.1	1.8	3.7	1.4	3.1	1.1	2.9	1.1
40-44	6.5	2.7	5.4	2.0	4.7	1.5	4.4	1.5
45-49	10.0	3.7	9.0	3.4	6.8	2.4	6.5	2.3
50-5 <b>4</b>	13.7	5.5	12.3	4.7	10.5	3.7	9.7	3.4
55-59	19.7	8.1	17.1	6.9	16.2	5.8	14.8	5.1
60-64	30.5	12.3	26.6	11.1	23.9	9.7	21.6	8.5
65-69	47.8	21.6	40.6	18.5	36.4	16.6	33.1	15.2
70-74	72.0	36.4	64.0	32.9	57.2	29.6	53.8	27.9
75-79	116.3	62.0	96.2	56.0	88.1	53.5	80.9	49.7
+08	231.2	148.5	185.3	137.0	164.2	122.5	150.9	118.1

자 료: 통계청, 인구동태통계연보

Source: NSO, Annual Report on the Vital Statistics

조출생률 = 연간 출생이수 x 1,000

Crude Birth Rate =  $\frac{\text{Births per Year}}{\text{Mid-year Pop.}} \times 1,000$ 

**조사망률** = 연간 사망자수 x 1,000

Crude Death Rate = Deaths per Year Mid-year Pop. x 1,000

자연증가율 = 조출생률 - 조사망률

Natural Increase Rate = Crude Birth Rate - Crude Death Rate

### 5.1 인구구성비: 혼인상태별

Composition of Population, by Marital Status

<u> 단 위: 천명,</u>	8		II	n 1,000 pe	ersons, %
	15세이상 인구				
	Population 15 Years Old	미혼	유배우	사 별	이 혼
	& Over	Never Married	Married	Widowed	Divorced
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	32.9	59.1	7.2	0.8
1995	34,318	30.8	60.7	7.4	1.1
남 Male	16,995	36.0	61.2	1.8	1.0
여 Female	17,323	25.7	60.1	13.0	1.2

자 료: 통계청, 인구주택총조사

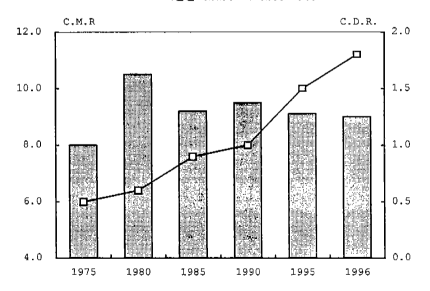
Source: NSO, Population & Housing Census

# 5.2 조혼인율·조이혼율

#### Crude Marriage Rate & Crude Divorce Rate

<u>!수</u>		In cases	
총혼인건수		총이혼건수	
Total 조혼인율 Marriages (인구 천명당) Crude Marriage Rate (per 1,000 persons)		Total Divorces	조이혼율 (인구 천명당) Crude Divorce Rate (per 1,000 Persons)
282,200	8.0	16,179	0.5
401,354	10.5	22,980	0.6
375,253	9.2	38,429	0.9
405,644	9.5	44,780	1.0
413,040	9.1	68,005	1.5
415,791	9.0	81,429	1.8
	총혼인건수 Total Marriages 282,200 401,354 375,253 405,644 413,040	종혼인건수 Total 조혼인율 (인구 천명당) Crude Marriage Rate (per 1,000 persons)  282,200 8.0 401,354 10.5 375,253 9.2 405,644 9.5 413,040 9.1	종혼인건수 Total (인구 천명당) Crude Marriage Rate (per 1,000 persons)  282,200 8.0 16,179 401,354 10.5 22,980 375,253 9.2 38,429 405,644 9.5 44,780 413,040 9.1 68,005

조혼인을 Crude Marriage Rate
--- 조이혼율 Crude Divorce Rate



자료: 통계청, 인구동태통계연보

### 5.3 국제비교: 조이혼율

# Crude Divorce Rate, by Countries

단 위: 인구 천명당 건수 In cases per 1,000 persons 한 국(95) Korea 일 본(93) Japan 태 국(86) Thailand 캐나다(92) Canada 미 국(93) U.S.A. 브라질 (90) Brazil 프랑스(91) France 독 일 (93) Germany 이태리 (93) Italy 영 국(92) U.K. 스웨덴 (92) Sweden 호 주(92) Australia 이집트(92) Egypt 0 1 2 3 4 5

자 료: UN, 인구연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UN, Demographic Yearbook; NSO, International Statis-

tical Yearbook

5.4 조혼인율·조이혼율: 연령층별 Marriage Rate & Divorce Rate , by Age Groups

단 우	단 위: 인구천명당 건수				In ca	ses for	1,000 g	ersons
	1986		1990		1994		1996	
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
	혼 인 원 Crude M	<del>≧</del> arriage	Rate					
15-19	1.9	12.4	1.4	8.2	1.1	6.0	0.5	3.2
20-24	31.9	96.8	26.4	93.0	19.2	74.6	17.8	72.9
25-29	107.4	58.7	106.6	71.5	96.7	75.1	101.8	87.6
30-34	28.4	9.8	36.0	12.2	36.9	11.4	41.9	12.6
35-39	7.5	4.4	8.5	5.4	8.7	5.3	10.0	5.4
40-44	4.1	2.6	4.7	3.0	4.0	3.0	5.0	3.3
45-49	2.7	1.7	3.0	2.0	2.8	1.9	3.3	2.0
50-54	2.2	1.2	2.1	1.1	2.0	1.1	2.4	1.2
55-59	2.1	0.8	1.7	0.7	1.5	0.6	1.7	0.7
60+	1.4	0.2	1.1	0.2	0.9	0.2	1.0	0.2
	이 혼 Crude I	율 Divorce	Rate					
15-19	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1
20-24	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	2.5
25-29	3.8	6.3	3.5	6.2	3.4	6.7	3.9	7.5
30-34	6.3	6.1	6.2	6.5	7.1	8.6	7.9	9.6
35-39	6.0	4.4	6.2	5.0	8.4	7.8	9.7	9.7
40-44	4.3	2.6	5.0	3.0	7.2	5.1	9.2	6.9
45-49	2.4	1.2	3.3	1.8	5.3	2.9	6.6	3.8
50-54	1.3	0.6	1.7	0.8	3.1	1.4	4.0	1.9
55-59	1.0	0.3	1.1	0.5	1.5	0.6	2.2	0.8
60+	0.6	0.1	0.6	0.1	. 0.8	0.2	1.0	0.2

자 료: 통계청, 인구동태통계연보

5.5 초혼구성비: 연령층별 Composition of First Marriage, by Age Groups

<u>단위: %</u>							In %
	1986	1990	1992	1993	1994	1995	1996
남 Male	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-19	1.3	0.8	0.8	0.7	0.6	0.3	0.2
20-24	20.0	15.8	14.6	14.1	12.7	10.7	10.3
25-29	64.7	62.5	60.8	60.1	61.0	62.2	61.8
30-34	12.2	18.3	20.8	21.8	22.2	22.5	23.0
35-39	1.3	1.8	2.4	2.6	2.9	3.4	3.7
40-44	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.7
45-49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.2	0.2
50÷	0.1	0.1	0.0	0.1	0.0	0.1	0.1
여 Female	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100
15-19	7.7	4.7	4.2	4.0	3.2	1.8	1.6
20-24	55.7	51.4	51.1	48.9	46.6	43.9	40.8
25-29	32.5	38.2	38.7	41.0	44.0	47.7	50.8
30-34	3.0	4.4	4.6	4.7	4.7	5.0	5.2
35-39	0.6	0.8	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1
40-44	0.2	0.3	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3
45-49	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1
50+	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.1

자 료: 통계청, 인구동태통계연보

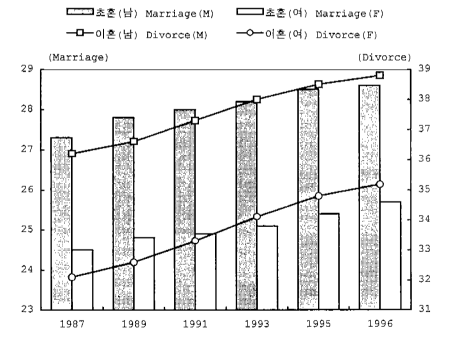
5.6 이혼구성비: 연령충별 Composition of Divorce, by Age Groups

단 위:	8					······································	In %
:	1986	1990	1992	1993	1994	1995	1996
남 Male	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-19	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20-24	3.6	2.3	2.0	2.0	1.8	1.7	1.7
25-29	21.1	17.2	13.9	12.2	12.0	11.8	11.2
30-34	28.3	29.2	28.2	26.9	25.5	23.4	21.9
35-39	20.7	21.7	24.5	25.4	26.3	26.1	26.6
40-44	13.1	14.0	14.7	15.6	15.8	17.3	18.6
45-49	6.8	8.1	8.4	9.0	9.5	10.1	10.1
50-54	3.0	3.8	4.5	4.9	5.1	5.4	5.2
55-59	1.5	1.7	2.0	2.1	2.1	2.3	2.6
60+	1.8	1.9	1.8	1.9	1.9	1.9	2.1
여 Female	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
15-19	0.9	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2
20-24	13.5	10.1	8.7	7.8	7.1	6.8	6.5
25-29	33.3	28.9	24.6	22.8	22.1	20.9	20.7
30-34	25.3	28.9	30.5	29.7	28.6	26.8	24.6
35-39	13.8	16.3	19.2	21.0	22.6	23.6	24.9
40-44	7.3	8.1	8.7	9.8	10.5	11.8	13.3
45-49	3.3	4.2	4.3	4.7	4.9	5.5	5.6
50-54	1.5	1.8	2.2	2.3	2.4	2.6	2.5
55-59	0.6	0.8	0.8	1.0	0.9	1.0	1.1
60+	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7

자 료: 통계청, 인구동태통계연보

# 5.7 평균 초혼·이혼 연령: 성별 Mean Age of First Marriage & Divorce, by Sex

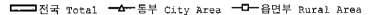
단 위: 세				In age
	초혼연령 Mean Age of F	irst Marriage	이혼연령 Mean Age of D	ivorce
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
1987	27.3	24.5	36.2	32.1
1989	27.8	24.8	36.6	32.6
1991	28.0	24.9	37.3	33.3
1993	28.2	25.1	38.0	34.1
1995	28.5	25.4	38.5	34.8
1996	28.6	25.7	38.8	35.2

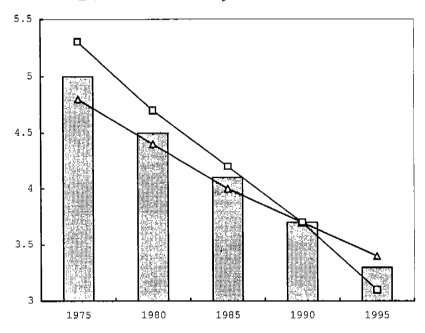


자 료: 통계청, 인구동태통계연보

# 6.1 평균 기구원수: 지역별 Average Number of Household Members, by Area

단 위: 명				In	persons
	1975	1980	1985	1990	1995
전 국 Whole Country	5.0	4.5	4.1	3.7	3.3
동 부 City Area	4.8	4.4	4.0	3.7	3.4
읍면부 Rural Area	5.3	4.7	4.2	3.7	3.1





자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

평균기구원수 = 총일반가구원수 총일반가구수

Average No. of Household Mambers = Total No. of Ordinary Household Members

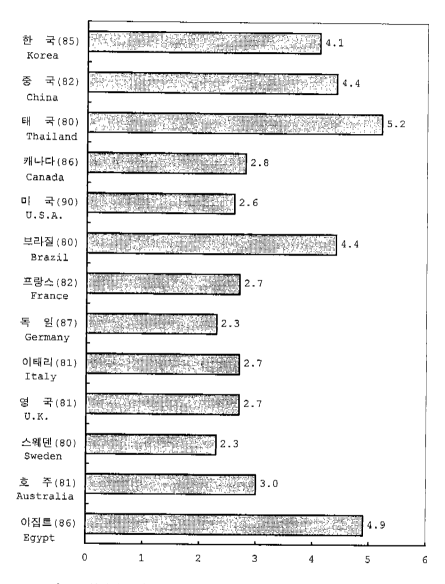
Total Ordinary Households

### 6.2 국제비교: 평균 기구원수

# Average Number of Household Members, by Countries

단위: 명

In persons



자 료: 일본 총무청, 세계의 통계 Source: 總務廳(日本), 世界の統計

# 6.3 가구구성: 가구원수별 Ordinary Households, by Size of Household

_ 단 위	마: 천 <u>가구</u>				In	1,000 Hou	ıseholds
	총일반 기구		수별 기구년 mber of F		l Members		
	Total Ordinary House- holds	1인 가구 One Person	2인 기구 Two	3인 가구 Three	4인 가구 Four	5인 기구 Five	6인 이상 Six or More
-	전 국 Whole Cou	ntry	·				
1975	6,648	4.2	8.3	12.3	16.1	18.3	40.7
1980	7,969	4.8	10.5	14.5	20.3	20.2	29.8
1985	9,571	6.9	12.3	16.5	25.3	19.4	19.6
1990	11,355	9.0	13.8	19.1	29.5	18.8	9.8
1995	12,958	12.7	16.9	20.3	31.7	12.9	5.5
	동 부 Urban Are	ea					
1975	3,331	4.5	9.1	13.5	17.9	19.5	35.5
1980	4,670	4.7	10.7	15.3	22.3	20.8	26.1
1985	6,331	6.8	11.6	16.8	27.4	20.0	17.4
1990	8,463	8.6	12.2	19.5	31.9	19.1	8.6
1995	10,131	11.8	14.5	20.8	34.5	13.2	5.2
	옵면부 Rural Are	eā					
1975	3,317	3.9	7.6	11.0	14.4	17.1	45.8
1980	3,229	4.9	10.3	13.3	17.5	18.9	35.1
1985	3,241	7.2	13.7	15.9	21.2	18.3	23.7
1990	2,892	10.3	18.3	17.6	22.4	18.1	13.3
1995	2,926	15.6	24.9	18.7	22.3	11.6	6.9

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

# 6.4 가구구성: 가족유형별 Relative Households, by Type of Family

단	위: %					In %
	핵가족 Nuclear	Family		직계가족 Directl Extende		기타가족 <sup>1)</sup> Other Types
	부 부 부부와 편부(모)와 미혼자녀 미혼자녀		부부와 부부, 양(편) 양(편) 친 친과 자녀			
	Married Couple	Married Couple with Child(ren)	Father (Mother) with Child(ren)	Married Couple with Par- ent(s)	Married Couple with Parent(s)& Child(ren)	
	전 국				<u></u>	
1970	Whole Cou	intry 55.5	10.6			
1980	6.5	57.4	10.6		17.4	9.7
1985	7.8	57.8	9.7		10.6 9.9	14.8
1990	9.3	58.0	9.7 8.7		9.9	14.0
1995	12.6	58.6	8.6		8.0	13.8 11.2
	동 부 Urban Are		0.0	1.1	0.0	11.2
1970	6.6	58.8	11.5	1.2	11.7	10.2
1980	6.0	58.6	10.1	0.4	7.4	17.5
1985	6.6	60.3	9.8	0.4	7.7	15.2
1990	7.4	61.3	8.9	0.6	7.9	14.0
1995	9.6	62.4	8.9	0.6	7.2	11.3
	읍면부 Rural Are	a				
1970	4.6	53.0	10.0	1.5	21.6	9.3
1980	7.0	53.6	9.7	1.3	14.6	13.8
1985	10.1	52.9	9.5	1.4	14.2	11.9
1990	14.8	48.1	8.4	2.0	13.5	13.2
1995	23.1	45.2	7.6	2.7	10.6	10.8

자 료: 통계청, 한국의 사회지표, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census 주: 1) 순수한 핵가족 및 직계가족 형태 이외의 기타 확대가족 형태임

# 6.5 기구구성: 세대별 Relative Households, by Number of Generation

<u>단위: 천</u>	<u> 기구</u>			In 1,000	households
	<b>考기</b> <del></del> <del></del>	세대별 가족( Number of	분포(%) Generation	S	
·	Total Relative Households	1세대 One Generation	2세대 Two	3세대 Three	4세대 이상 Four or More
	전 국 Whole Count	гу			_
1970	5,576	6.8	70.0	22.1	1.1
1975	6 <b>,</b> 367	7.0	71.9	20.1	1.0
1980	7,470	9.0	74.2	17.8	0.6
1985	8,751	10.5	73.3	15.8	0.5
1990	10,167	12.0	74.1	13.6	0.3
1995	11,133	14.7	73.7	11.4	0.2
	동 부 Urban Area				
1970	2,377	9.2	75.4	14.9	0.5
1975	3,331	8.7	76.3	14.5	0.5
1980	4,362	9.7	76.5	13.6	
1985	5,779	10.3	76.5	12.9	0.3
1990	7,603	10.7	77.3		
1995	8,699	12.2	77.3	10.4	0.2
	읍면부 Rural Area				
1970	3,199	5.0	66.0	27.4	1.6
1975	3,186	5.4	67.6	25.6	
1980	3,107	7.6	68.3		
1985	2,972	10.8	67.0	21.4	0.8
1990	2,564	15.9	64.5	19.0	0.7
1995	2,433	23.8	60.8	14.9	0.4

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census 주: 1) 총일반가구수에서 비친족가구 및 1인 가구를 제외한 가구수임

# 6.6 이상자녀수·기대자녀수: 연령충별 Ideal & Expected Number of Children, by Age Groups

단 위: 명					persons	
	1985	1988	1991	1994	1997	
이상자녀수 Ideal Number of Children						
전 체 Total	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	
15-24	1.8	1.8	1.8	2.0	2.1	
25-29	1.9	1.9	2.0	2.1	2.1	
30-34	2.0	2.0	2.1	2.2	2.2	
35-39	2.1	2.0	2.2	2.3	2.3	
40-44	2.2	2.1	2.3	2.3	2.3	
기대자녀수 Expected Number of Children						
전 체 Total	2.5	2.2	2.2	2.1	2.0	
15-24	1.7	1.6	1.6	1.9	1.9	
25-29	2.0	1.8	1.8	2.0	1.9	
30-34	2.4	2.2	2.0	2.0	2.0	
35-39	2.9	2.5	2.4	2.2	2.1	
40-44	3.5	2.9	2.8	2.5	2.2	

자 료: 한국보건사회연구원, 전국 출산력 및 가족보건 실태조사

Source: National Institute for Health and Social Affairs,

National Family Health and Fertility Survey

주: 15-44 세 유배우 부인을 조사대상으로 함

Note: This survey was carried out on married women in the age

of 15 to 44.

# 7.1 기족관계 만족도: 성별 Levels of Satisfaction with Family Life, by Sex

단위: %			In %
	만 족	보 통	불 만
	Satisfied	Acceptable	Dissatisfied
	자녀와의 관계 Relationship wi	th Children	
1988	57.3	35.9	6.8
1991	64.8	28.5	6.7
1994	59.9	34.5	5.6
남 Male	60.9	34.1	5.1
여 Female	59.0	34.8	6.1
	부모와의 관계 Relationship w	ith Parents	
1988	41.2	49.9	8.9
1991	42.2	48.3	9.6
1994	43.9	48.0	8.1
남 Male	46.9	46.3	6.8
여 Female	41.2	49.5	9.3
	가정생활 전체 Overall Family	Life	
1988	32.3	57.1	10.6
1991	36.0	52.8	11.2
1994	36.9	53.7	9.4
남 Male	40.3	3 52.4	7.4
ंने Female	34.1	L 54.8	11.1

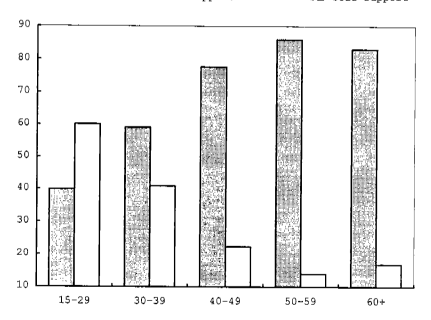
자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

# 7.2 부모의 생계부양: 연령충별 Financial Support for Parents, by Age Groups

	<u></u> 위: %					_	In %
	자식이						스스로
<u></u>	부양 Children Support	장 남 Eldest Son	차남이하 Other Sons	이들모두 All Sons	딸 Daugh- ters	자시모두 All Children	해결,기타 Self- Support or Others
1994	62.1	33.1	7.6	8.7	1.6	11.1	37.9
15-29	39.9	19.3	3.3	6.0	1.8	9.5	60.1
30-39	59.1	30.0	7.4	9.1	1.1	11.5	40.9
40-49	77.6	42.0	10.5	10.6	1.9	12.6	22.4
50-59	86.0	52.9	11.1	9.0	2.5	10.5	14.0
60+	83.0	51.8	11.0	8.5	2.1	9.6	17.0

□ 자식이 부양 Children Support □스스로 해견 Self-support

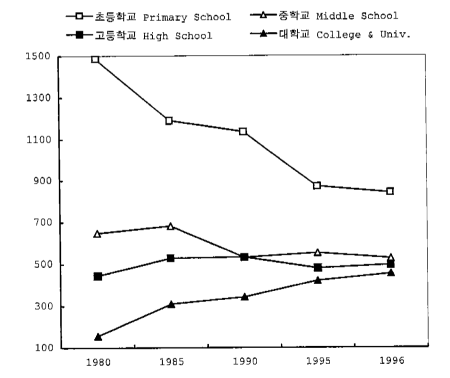


자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

# 8.1 학생인구 비율: 인구 만명당 Number of Students per 10,000 Population

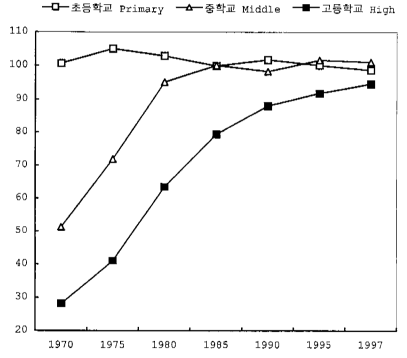
	총학생수 (천명)	총인구중 학생비율	학생비율   Number of Students per 10,000			
	Total Students (In 10,000 persons)	(%) Percentage of Students to Total Population	초등학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School	대학교 College, University & Graduate School
1980	10,568	27.7	1,484	648	445	157
1985	11,152	27.2	1,190	682	528	309
1990	11,007	25.7	1,136	531	533	342
1995	10,494	23.4	871	553	481	421
1996	10,535	23.3	840	526	496	454



자 료: 교육부, 교육통계연보 Source: ME, Statistical Yearbook of Education

# 8.2 취학률 Gross School Enrollment Ratio

단위: %			In %
	초등학교 Primary School	중학교 Middle School	고등학교 High School
1970	100.7	51.2	28.1
1975	105.0	71.9	41.0
1980	102.9	95.1	63.5
1985	99.9	100.1	79.5
1990	101.7	98.2	88.0
1995	100.1	101.6	91.8
1997	98.6	101.0	94.6



자 료: 교육부, 교육통계연보; 통계청, 장래인구추계

Source: ME, Statistical Yearbook of Education; NSO, The Future Estimated Population

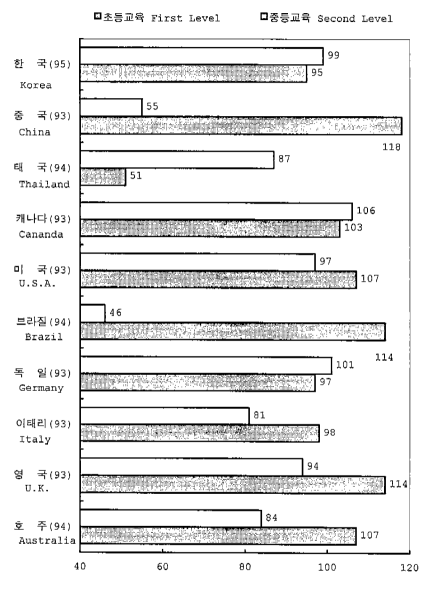
주: 취학률은 적령연령계층의 인구에 대한 취학자(연령계층에 상관없이)의 비율이므로 100을 넘을 수 있음.

### 8.3 국제비교: 취학률

Enrollment Ratio, by Countries

단위: %

In %



자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

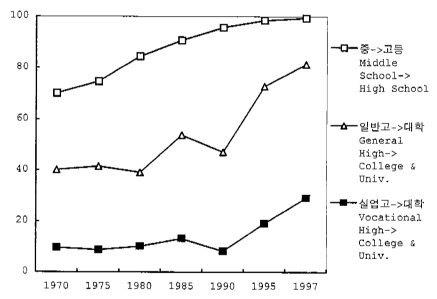
Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

#### 8.4 졸업생의 진학률

#### Advance Rate of Graduates to Higher School Level

단 위	니: 용				In %
	초등->중학	중학->고등	고 <del>등</del> ->대학		
	Primary-> Middle School	Middle-> High School	High-> College & Univ.	일반고 General High School	실업고 Vocational High School
1970	66.1	70.1	26.9	40.2	9.6
1975	77.2	74.7	23.9	41.5	8.8
1980	95.8	84.5	23.7	39.2	10.1
1985	99.2	90.7	36.4	53.8	13.3
1990	99.8	95.7	33.2	47.2	8.3
1995	99.9	98.5	51.4	72.8	19.2
1997	99.9	99.4	60.1	81.4	29.2



자 료: 교육부, 교육통계연보

## 8.5 고등교육기관 재학생 Number of Students in Higher Education Institutes

단 위: 명		, · · · · ·	In persons
	총인구(천명)	고등교육기관' 재학생	생수
	Population (1,000 persons)	Students in Higher Education	인구만명당 재학생수 per 10,000 Pop.
1970	32,240	201,436	62.5
1975	32,280	318,683	98.7
1980	38,123	534,442	140.2
1985	40,805	1,451,297	355.7
1990	43,390	1,691,681	389.9
1995	45,093	2,343,894	519.8
1997	45,991	2,792,410	607.2

자 료: 교육부, 교육통계연보

**Source:** ME, Statistical Yearbook of Education 주: 1) 고등교육기관은 방송통신대학 및 개방대학 포함

#### 8.6 국제비교: 고등교육자 수

Number of the Third Level Student, by Countries

단 위	단 위: 인구 10 만명당				000 persons
	한국(94) Korea	일본(90) Japan	중국(93) China	태국(94) Thailand	캐나다(93) Canada
인원 Persons	4,921	2,340	377	2,166	6,980
	미국(93) U.S.A.	프랑스(93) France	독일(93) Germany	영국(93) ʊ.ĸ.	스웨덴 (93) Sweden
인원 Persons	5,546	3,623	2,319	2,788	2,697

자료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

8.7 국민의 학력구성비: 성별 Composition of Population, by Educational Attainment

단위: %				In %
	국졸이하 Primary School Graduates & Under	중 졸 Middle School Graduates	고 졸 High School Graduates	대졸이상 College, University Graduates & Over
1970	73.4	11.5	10.2	4.9
남 Male	61.2	15.1	15.2	8.5
여 Female	84.7	8.2	5.5	1.6
1975	65.5	14.8	13.9	5.8
남 Male	53.1	17.7	19.7	9.5
여 Female	77.1	12.1	8.4	2.4
1980	55.3	18.1	18.9	7.7
남 Male	42.8	19.8	25.4	12.0
여 Female	67.0	16.5	12.9	3.6
1985	43.4	20.5	25.9	10.2
남 Male	31.9	20.5	32.1	15.5
여 Female	54.1	20.5	20.2	5.2
1990	33.4	19.0	33.5	14.1
남 Male	23.3	17.6	38.6	20.2
여 Female	43.0	20.3	28.4	8.3
1995	26.6	15.7	38.0	19.7
남 Male	17.8	14.2	41.4	26.6
여 Female	35.0	17.1	34.8	13.1

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census 주: 25세 이상 성인인구를 대상으로 한 통계임

8.8 국민 평균 교육연수: 연령층별 Average Years of Educational Attainment, by Age Groups

단 위: 역	면					In years
	전 체 Total	6-19	20-29	30-39	40-49	50+
1970	5.74	5.33	8.32	7.51	4.84	1.98
남	6.86	5.47	8.81	8.65	6.42	3.06
Male 여 Female	4.72	5.21	7.48	5.64	3.36	1.09
1975	6.62	6.16	8.83	8.21	6.26	2.74
남 Male	7.61	6.26	9.25	9.33	7.90	4.02
여 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
남 Male	8.67	6.60	10.33	10.19	9.01	5.03
여 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
남 Male	9.66	6.71	11.34	10.93	9.88	6.49
여 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
남 Male	10.55	7.70	12.26	11.78	10.64	7.56
여 Female	8.58	7.79	11.81	10.37	8.35	3.92
1995	10.25	6.97	12.70	12.13	10.51	6,46
남 Male	11.18	6.74	12.70	12.69	11.39	8.52
여 Female	9.37	7.22	12.70	11.56	9.58	4.81

자 료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

#### 9.1 교사 1 인당 학생수 Students per Teacher

단 위	비: 천명				In 1,000	persons
	초등학교 Primary	School		중학교 Middle School		
	학생수	교원수		학생수	교원수	
	Students	Teachers	1인당 학생수 Students per Teacher	Students	Teachers	1인당 학생수 Students per Teacher
1980	5,658	119	47.5	2,472	55	45.1
1985	4,857	127	38.3	2,782	70	40.0
1990	4,869	137	35.6	2,276	90	25.4
1995	3,905	138	28.2	2,482	100	24.8
1996	3,801	138	27.6	2,380	100	23.8
1997	3,784	139	27.3	2,180	98	22.3
	고등학교 High Sch	ool		대학교 <sup>1)</sup> College, Un	niv. & Gradua	ate School
	학생수	교원수		학생수	교원수² <sup>)</sup>	
	Students	Teachers	1인당 학생수 Students per Teacher	Students	Profes- sors	1인당 학생수 Students per Professor
1980	1,697	51	33.3	598	21	28.5
1985	2,153	70	30.8	1,260	33	38.2
1990	2,284	93	24.6	1,467	41	35.8
1995	2,158	99	21.8	1,890	56	33.8
1996	2,243	102	22.0	2,056	61	33.7
1997	2,337	104	22.4	2,266	67	34.0

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

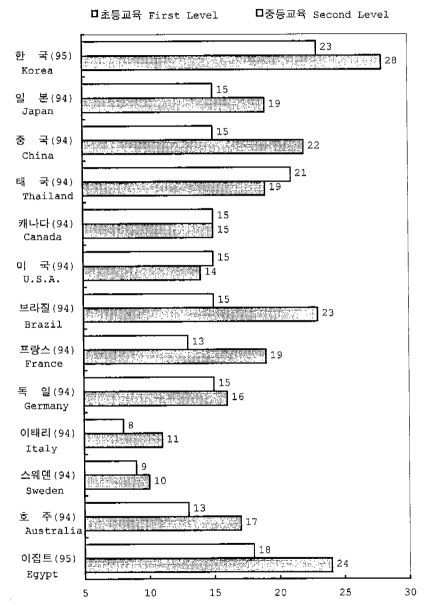
Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of Educational Statistics

주: 1) 대학교에는 전문대학, 교육대학, 대학원이 포함됨. 2) 대학교 교수는 시간강사를 제외한 전임강사 이상 재직교수임.

#### 9.2 국제비교: 교사 1 인당 학생수 Students per Teacher, by Countries

단위: 명

In persons

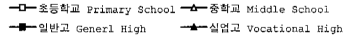


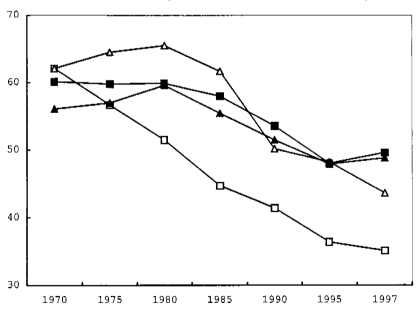
자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Statistics Yearbook

#### 9.3 학급당 학생수 Students per Class

단 위: 명				In persons
	초등학교	중학교	일반고	실업고
	Primary School	Middle School	General High School	Vocational High School
1970	62.1	62.1	60.1	56.1
1975	56.7	64.5	59.8	57.0
1980	51.5	65.5	59.9	59.6
1985	44.7	61.7	58.0	55.5
1990	41.4	50.2	53.6	51.5
1995	36.4	48.2	48.0	47.9
1996	35.7	46.5	48.9	48.3
1997	35.1	43.6	49.6	48.8





자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

## 9.4 학교당 학급(과) 수 Classes(Departments) per School

단위:	학급수			I1	n classes
	초등학교	중학교	고등학교	전문대학	대학교
	Primary School	Middle School	High School	Junior College	College & Univ.
1970	16.0	13.2	11.4	-	15.8
1975	15.5	16.0	16.6	-	19.8
1980	16.9	18.0	20.1	7.5	30.3
1985	16.7	19.0	23.6	10.0	31.3
1990	18.6	18.3	25.7	10.0	37.5
1995	18.6	19.2	24.6	13.7	37.6
1996	18.6	18.9	24.8	14.3	40.6
1997	18.9	18.4	25.1	15.0	40.2

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

Educational Statistics

## 9.5 학교당 학생수 Students per School

단 위:	명			I	n persons
	초등학교	중학교	고등학교	전문대학	대학교
	Primary School	Middle School	High School	Junior College	College & Univ.
1970	964.5	820.2	664.1	-	2,062.2
1975	879.4	1,030.4	975.0	-	2,902.6
1980	872.2	1,177.1	1,254.1	-	4,740.9
1985	745.0	1,173.4	1,348.8	2,017.6	9,318.8
1990	768.5	919.9	1,357.0	2,767.7	9,721.2
1995	676.6	925.0	1,179.2	3,929.8	9,066.7
1996	663.0	879.8	1,208.7	4,228.3	9,454.3
1997	661.4	801.6	1,235.1	4,675.7	9,123.1

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

#### 9.6 학교 도서관(실): 좌석당 학생수 Students per School Library Seat

단위: 명				In persons
	초등학교	중학교	고등학교	대학(교)
	Primary School	Middle School	High School	College & University
1970	78.2	61.3	10.4	6.1
1975	51.1	33.5	13.2	9.7
1980	75.6	28.1	15.4	7.8
1985	22.9	25.1	11.9	6.0
1990	29.6	16.6	9.0	6.4
1995	23.2	17.4	8.1	3.7
1997	22.4	14.5	9.0	3.8

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

Educational Statistics

## 9.7 학교 도서관(실): 학생 1 인당 장서수 School Library Books per Student

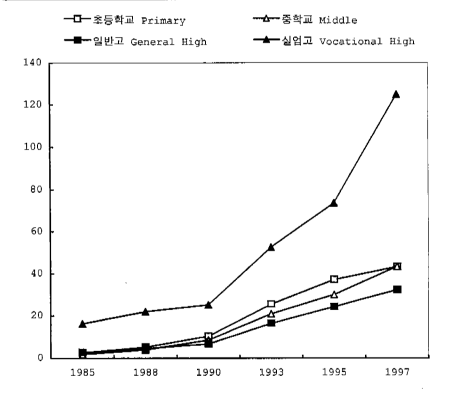
단 위: 권	]			In volumes
	초등학교	중학교	고등학교	대학(교)
	Primary School	Middle School	High School	College & University
1970	0.5	0.7	3.5	25.6
1975	0.8	1.0	3.0	21.3
1980	0.5	1.4	2.3	17.0
1985	1.8	2.0	2.7	13.9
1990	2.2	2.8	3.1	18.5
1995	3.6	3.2	4.2	35.4
1997	3.9	4.0	4.1	38.6

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

## 9.8 교육용 PC 보급률: 학생 천명당 Educational PC per 1,000 Students

단위: 대				In units
	초등학교	중학교	일반고	실업고
	Primary School	Middle School	General High School	Vocational High School
1985	2.6	1.8	2.8	16.2
1988	5.2	4.0	4.6	21.9
1990	10.3	8.5	6.7	25.1
1993	25.5	20.9	16.4	52.6
1995	37.1	30.0	24.2	73.7
1997	43.2	43.3	32.3	124.9



자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

## 9.9 학생 1 인당 건물 면적 Building Area per Student

단위: m²			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	In m²
	초등학교	중학교	고등학교	대학교
	Primary School	Middle School	High School	College & University
1970	1.5	2.2	3.7	14.3
1975	2.0	2.2	3.4	12.3
1980	2.1	2.0	2.6	11.5
1985	2.9	2.6	4.0	8.3
1990	3.3	3.6	4.4	10.5
1995	4.7	4.1	5.7	12.2
1997	5.2	5.0	5.9	12.2

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

 $\textbf{Source:} \ \texttt{Korea Educational Development Institute,} \ \textit{Handbook of}$ 

Educational Statistics

#### 9.10 학생 1 인당 체육장 면적 Playground Area per Student

<u></u> 단위: m	2				In m²
	초등학교	중학교	일반고	실업고	대학교
	Primary School	Middle School	General High School	Vocational High School	College & Uni- versity
1970	8.8	12.5	14.1	15.2	15.8
1975	9.4	9.0	16.1	14.9	9.9
1980	10.0	8.6	10.8	10.1	7.0
1985	12.4	8.5	10.1	10.0	3.6
1990	12.8	10.5	9.8	10.3	3.7
1995	15.0	10.0	11.3	11.0	3.4
1997	15.1	11.2	10.5	10.4	3.1

자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

## 10.1 학생의 기대교육 목적 Purpose of Education, by Student

단위: %						In %
	좋 은 직업을 갖기 위해	소 질 개 발	주위의 기 대	결혼·승진 차별 때문에	인격• 교양을 쌓 <mark>으</mark> 러고	기 타
	Job	Improve- ment of Na- ture	Expectation by Others	Advan- tage for Mar- riage	Charac- ter & Cul- ture	Others
1996	37.9	37.3	3.9	11.5	9.0	0.4
남 Male	41.9	35.5	4.7	10.1	7.5	0.4
여 Female	33.5	39.3	3.0	13.0	10.6	0.5
중학생 Middle School Students	37.0	36.7	6.0	9.4	10.4	0.4
고등학교 재학 High School Students	40.2	36.5	4.3	11.4	7.5	0.2
전문대이상재학 College, Univ. Students	35.2	38.6	2.9	12.1	10.5	0.8

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

졸업생의 취업률 =	취업자수 졸업생수 - 진학자수 - 군입대자수 × 100	
Employment Rate of Graduates =	Number of Employed Graduates  ( No. of Graduates - No. of Entrants to Higher School Level - No. of Enlisted in the Army )	- x 100

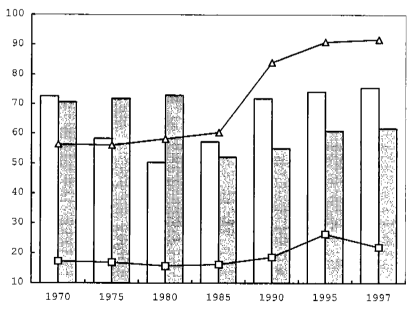
#### 10.2 졸업생의 취업률

#### Employment Rate, by Level of Educational Attainment

단위	일: 용				In %
	고등학교 High School	일반고 General	실업고 Vocational	전문대학 Junior College	대학(교) College & Univ.
1970	38.3	17.3	56.4	72.6	70.6
1975	39.9	16.9	56.1	58.3	71.8
1980	37.9	15.7	58.2	50.3	73.0
1985	42.1	16.2	60.4	57.2	52.1
1990	51.0	18.7	84.0	71.8	55.0
1995	69.3	26.4	90.9	74.2	60.9
1997	72.5	22.0	91.7	75.5	61.8

전문대 Junior College ---소--실업고 Vocational High 대학 College & Univ.

─□─일반고 General High



자 료: 한국교육개발원, 교육통계편람

Source: Korea Educational Development Institute, Handbook of

# 11.1 기구당 교육비 지출률 Percentage of Expenditure on Education per Household

단 위: 원,	8		In won, %
	연간소비지출	연간교육비	교육비비율
	Annual Annual Consumption Education Expenditures Expenditures		Percentage of Educational Expenditure
	도시가구 Urban Households	·	
1970	311,800	22,320	7.2
1975	700,200	47,520	6.8
1980	2,151,288	125,676	5.8
1985	3,804,300	279,960	7.4
1990	8,227,944	664,704	8.1
1995	15,190,680	1,484,004	9.8
1996	17,122,236	1,747,308	10.2
	농가 Rural Households		
1970	207,766	14,185	6.9
1975	616,280	38,443	6.2
1980	2,138,323	200,283	9.4
1985	4,690,854	555,338	11.8
1990	8,227,213	862,436	10.5
1995	14,781,890	1,553,337	10.5
1996	17,038,753	1,737,075	10.2

자 료: 통계청, 도시가계연보; 농림부, 농가경제통계

Source: NSO, Annual Report on the Family Income & Expenditure Survey; Ministry of Agriculture & Forestry, Farm Household

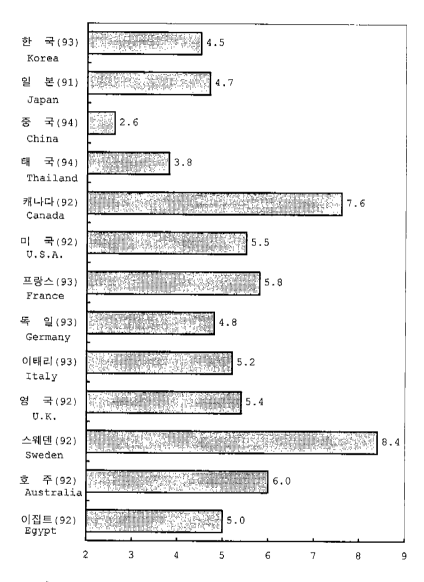
Economy Survey

#### 11.2 국제비교: GNP 대비 공공교육비

## Public Expenditure on Education as % of GNP, by Countries

단위: %

In %



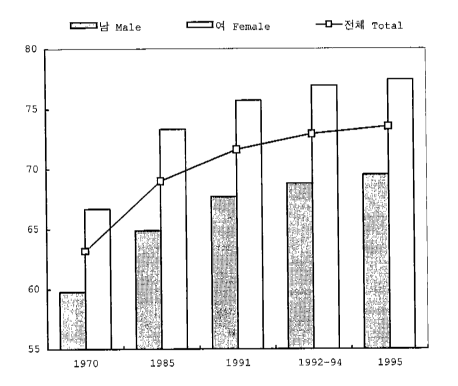
자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

12.1 평균수명: 성별 Average Life Span, by Sex

단 위:	세				In age
	1970	1985	1991	1992-94	1995
전 체 Total	63.2	69.0	71.6	72.9	73.5
남 Male	59.8	64.9	67.7	68.8	69.5
여 Female	66.7 e	73.3	75.7	76.9	77.4



자 료: 통계청, 생명표 Source: NSO, Life Table

12.2 국제비교: 평균수명 Average Life Span, by Countries

단 위: 서	]				In age
	1971-75	1981-85	1991-95		
		·		남	여
	:			Male	Female
한 국 Korea	62.6	65.9	71.1	67.3	74.9
일 본	73.3	76.9	79.5	76.4	82.5
Japan 중 국	63.2	66.6	68.5	66.7	70.4
China 태 국	59.6	65.0	69.0	66.3	71.8
Thailand 캐나다	73.1	75.9	77.4	74.2	80.7
Canada 미국	71.3	74.5	76.0	72.5	79.3
U.S.A. 브라질	59.8	63.3	66.3	64.0	68.7
Brazil 프랑스	72.4	74.7	76.9	73.0	80.8
France 독 일	71.0	73.8	76.0	72.7	79.0
Germany 이태리	72.1	74.5	77.5	74.2	80.6
Italy 스웨덴	74.7	76.3	78.2	75.4	81.1
Sweden 효 주	71.7	75.2	77.6	74.7	80.6
Australia 이집트 Egypt	52.1	56.6	63.6	62.4	64.8

자 료: UN, 인구연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UN, Demographic Yearbook; NSO, International Statis-

tics Yearbook

12.3 기대여명: 연령충별 Life Expectancy at Each Age

단 위	비: 연						In	years
	1970	)	1985	i	1991		1995	
	납	क	남	ਲ	남	여	남	여
	Male	Female	Male	Female	Male	Female	Male	Female
0	59.8	66.7	64.9	73.3	67.7	75.7	69.5	77.4
1	62.2	68.7	64.9	73.4	67.3	75.4	69.1	77.0
5	59.3	65.7	61.3	69.8	63.6	71.6	65.3	73.2
10	54.7	61.1	56.6	65.1	58.8	66.8	60.5	68.3
15	49.9	56.3	51.8	60.2	53.9	61.9	55.6	63.4
20	45.4	51.7	47.1	55.5	49.2	57.1	50.9	58.5
25	40.9	47.2	42.5	50.8	44.5	52.2	46.2	53.7
30	36.4	42.7	37.9	46.0	39.9	47.4	41.5	48.8
35	31.9	38.2	33.4	41.3	35.4	42.7	36.9	44.0
40	27.5	33.8	29.1	36.6	30.9	37.9	32.4	39.2
45	23.4	29.4	25.0	32.1	26.7	33.3	28.1	34.5
50	19.5	25.2	21.1	27.7	22.8	28.8	24.0	29.9
55	15.8	21.2	17.5	23.5	19.0	24.4	20.1	25.4
60	12.4	17.3	14.1	19.4	15.5	20.1	16.5	21.0
65	9.6	13.8	11.2	15.5	12.3	16.1	13.2	16.9
70	7.5	10.6	8.6	12.0	9.5	12.5	10.3	13.1
75	5.6	7.9	6.5	9.0	7.1	9.3	7.9	9.8
80	4.4	5.6	4.8	6.4	5.2	6.7	5.8	7.0

자 료: 통계청, 생명표 Source: NSO, Life Table

## 13.1 학생의 키: 연령별 Average Height of Students, by Age

<u>단위:</u> c	m					In cm
	7 세 Years	Old	9 세 Years	Old	11 세 Years	Old
	남	여	남	여	남	여
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1975	118.3	117.8	127.8	127.3	136.8	137.6
1980	120.0	119.6	129.9	129.4	139.3	140.3
1985	122.1	120.9	135.9	131.2	141.4	143.2
1990	123.8	122.7	133.8	133.6	144.1	145.8
1995	125.2	123.9	135.6	135.0	146.3	147.9
1996	125.2	124.2	135.7	135.3	146.6	147.9
	13 세		15 세		17 세	
	Years	Old	Years	Old	Years	Old
	남	여	남	ਰ	남	여
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1975	148.7	150.5	161.6	154.9	166.8	156.8
1980	150.4	150.7	162.2	155.7	167.4	157.2
1985	154.1	153.1	164.8	156.7	169.1	157.7
				157 6	170 1	158.6
1990	157.0	154.6	166.8	157.6	170.1	730.0
1990 1995	157.0 159.5	154.6 156.2	166.8 168.8	157.6	171.5	

자 료: 교육부, 교육통계연보

## 13.2 학생의 몸무게: 연령별 Average Weight of Students, by Age

	kg		· · ·		<u>.</u>	In kg
	7 세 Years	Old	9 세 Years	Old	11 세 Years	Old
	남	여	납	여	남	여
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1975	21.1	20.3	25.5	24.9	31.0	31.2
1980	22.2	21.4	26.8	26.3	32.3	32.9
1985	22.8	21.9	27.9	27.2	33.9	34.8
1990	24.2	23.5	30.1	29.7	37.3	37.9
1995	25.7	24.6	32.1	31.0	39.7	40.5
1996	25.6	24.6	32.6	31.0	40.0	40.1
	13 세		15 세		17 세	
	Years	Old	Years	Old	Years	Old
	남	여	남	여	남	여
	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female	남 Male	여 Female
1975		•		' [		·
1975 1980	Male	Female	Male	Female	Male	Female
	Male 38.9	Female 41.2	Male 51.1	Female 49.0	Male 57.5	Female 52.1
1980	Male 38.9 40.0	Female 41.2 42.7	Male 51.1 51.9	Female 49.0 49.4	Male 57.5 58.5	Female 52.1 52.4
1980 1985	38.9 40.0 43.0	Female 41.2 42.7 44.2	Male 51.1 51.9 53.9	49.0 49.4 50.2	Male 57.5 58.5 59.8	52.1 52.4 52.9

자 료: 교육부, 교육통계연보

# 13.3 학생의 가슴둘레: 연령별 Average Breast Circle of Students, by Age

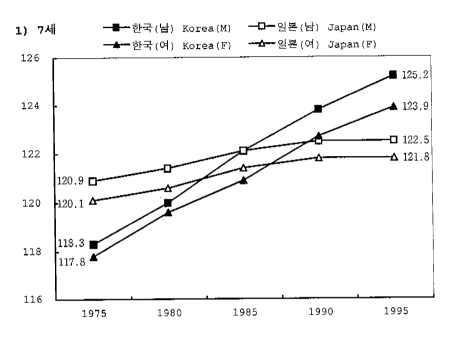
<u> 단위: c</u>	m r					In cm
	7 세		9 세		11 세	
	Years	Old	Years	Old	Years	Old
	남	여	남	여	남	여
<u> </u>	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1975	58.6	57.8	62.3	61.7	66.4	66.3
1980	59.2	57.7	63.1	61.4	67.1	66.9
1985	59.7	58.0	63.8	62.4	68.2	68.5
1990	60.6	58.9	65.1	63.9	70.3	70.5
1995	61.5	59.9	66.5	65.1	71.9	72.5
1996	61.4	60.0	66.7	65.4	71.8	72.2
	13 세	,	15 세		17 세	
	Years	Old	Years	Old	Years	Old
	남	여	남	여	남	여
	Male	Female	Male	Female	Male	Female
1975	72.0	73.8	80.9	80.3	86.4	82.8
1980	72.4	75.1	80.9	79.4	86.6	82.3
1985	73.9	75.9	81.4	80.0	86.4	82.2
1990	76.2	77.6	82.7	81.3	87.4	83.1
1995	77.4	79.2	83.5	82.0	87.9	83.2
1996	77.6	79.5	83.6	82.1	88.3	83.1

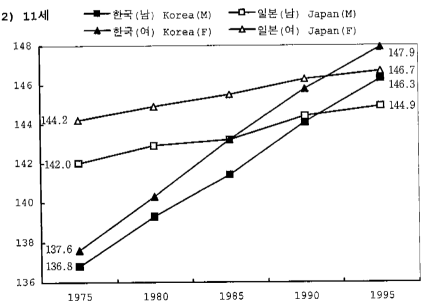
자 료: 교육부, 교육통계연보

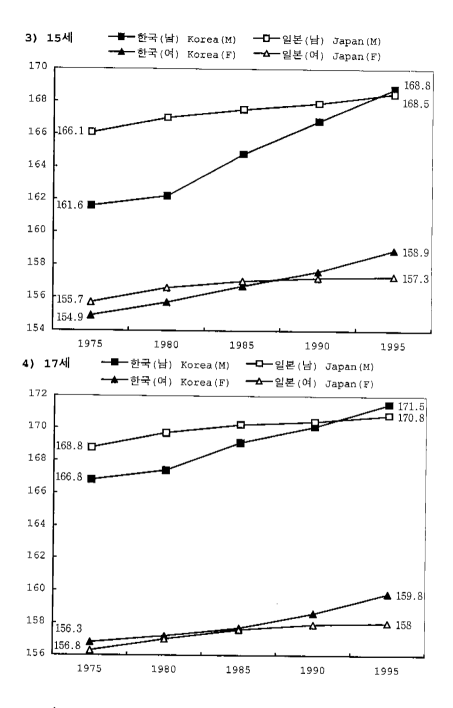
#### 13.4 한 일비교: 학생의 키

Average Height of Students, Korea & Japan

단위: cm In cm



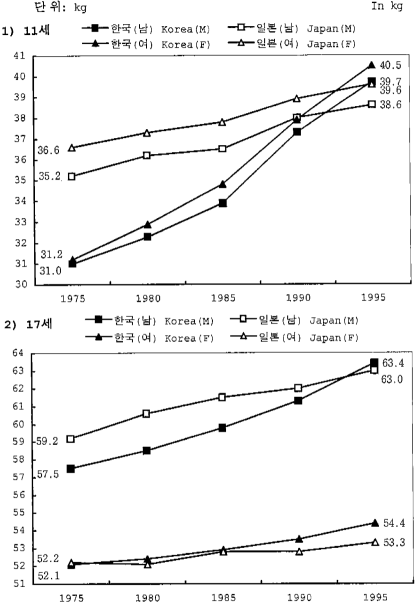




자 료: 교육부, 교육통계연보; 문부성(일본), 학교보건통계조사보고서 Source:ME, Statistical Yearbook of Education; 文部省(日本), 學校保健統計調查報告書

# 13.5 한일비교: 학생의 몸무게

Average Weight of Students, Korea & Japan



자 료: 교육부, 교육통계연보; 문부성(일본),학교보건통계조사보고서 Source: ME, Statistical Yearbook of Education; 文部省(日本), 學校保健統計調査報告書

#### 13.6 영양공급량

#### Nutrient Supply

단위: 1	인 1 일당			Per Capit	a per day
	평균열량			단백질	지방질
	Average Calories	식물성(%)	<del>동물</del> 성 (욱)	Protein	Fat
	(Kcal)	Plant	Animal	(g)	(g)
1975	2,390	92.6	7.4	71.1	27.4
1980	2,485	90.9	9.1	73.6	36.6
1985	2,687	88.7	11.3	86.6	51.8
1990	2,853	86.2	13.8	89.3	72.2
1995	2,959	85.2	14.8	96.9	76.9
1996	2,957	84.6	15.4	98.4	78.7

자 료: 한국농촌경제연구원, 식품수급표; 통계청, 한국의 사회지표 Source: Korea Rural Economics Institute, Food Balance Sheet; NSO, Social Indicators in Korea

# 13.7 국제비교: 영양공급량(1992) Nutrient Supply(1992), by Countries

단위: 1인 1일당 Per Capita per d							
	한국 Korea	일 본 Japan	중국 China	태국 Thailand	캐나다 Canada		
평균열량(kcal) Calories 단백질(g)	2,959 96.9	2,903 97.8	2,727 67.4	2,432 54.3	3,094		
Protein				<b>41.0</b>	30.1		
	미국 U.S.A.	프랑스 France	독 일 Germany	영국 U.K.	스웨덴 Sweden		
- 평균열량(kcal) Calories	3,732	3,633	3,344	3,317	2,972		
단백질(g) Protein	112.9	116.0	100.2	91.2	96 <b>.</b> 7		

자 료: 총무청(일본), 세계의 통계 Source: 總務廳(日本), 世界の統計

14.1 음주인구 비율: 성·연령층별 Percentage of Drinkers, by Sex & Age Groups

단 위:	<b>€</b>					In %
	술 을					술 을
	마신다 Drink- ing	월1회 미 만 Once or Less per Month	월2-4회 2-4 Times per Month	주2-4회 2-4 Times per Week	거 의 매 일 Almost Daily	안마신다 Never Drink- ing
1992	57.9	30.1	39.7	21.4	8.9	42.1
남	84.7	16.6	43.7	28.1	11.7	15.3
Male 여 Female	33.0	62.3	30.0	5.4	2.3	67.0
20-29	64.6	35.3	45.9	16.1	2.7	35.4
30-39	62.0	28.6	40.7	23.5	7.2	38.0
40-49	58.2	28.2	34.8	25.8	11.3	
50-59	53.3	25.5	34.3	24.4	15.9	
60+	42.1	28.8	34.8	18.8	17.8	57.9
1995	63.1	31.4	35.1	25.2	8.4	36.9
남	83.0	14.8	37.7	7 35.5	12.1	17.0
Male 여 Female	44.6	60.3	30.	5 7.3	3 1.9	55.4
20-29	74.3	35.7	7 42.	0 19.5	2,8	25.7
30-39	69.4	32.0	33.	9 27.:	7.1	30.6
40-49	62.8	28.7	7 31.	3 29.	7 10.3	37.2
50-59	54.5	26.	7 30.	4 28.	5 14.3	45.5
60+	40.8	3 26.8	30.	2 24.	4 18.6 	59.2

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

# 14.2 흡연인구 비율: 성 연령충벌 Percentage of Smokers, by Sex & Age Groups

<u> 단위: %</u>	<del></del>			In %
į	안 피움			피 움
	Non- Smokers	끊었음 <sup>1)</sup> Ex-Smokers	피운 저 없음 Never Smoked	Smokers
1992	61.5	6.5	93.5	38.5
남 Male	26.8	28.0	72.0	73.2
od Female	93.9	0.8	99.2	6.1
20-29	63.7	2.8	97.2	36.3
30-39	59.1	5.4	94.6	40.9
40-49	62.4	7.8	92.2	37.6
50-59	61.7	8.9	91.1	38.3
60+	60.8	11.7	88.3	39.2
1995	61.5	6.5	86.6	38.5
남 Male	26.8	28.0	46.1	73.2
여 Female	93.9	0.8	97.4	6.1
20-29	63.7	2.8	93.0	37.1
30-39	59.1	5.4	88.7	41.0
40-49	62.4	7.8	85.5	39.1
50-59	61.7	8.9	82.8	37.1
60+	60.8	11.7	76.6	36.2

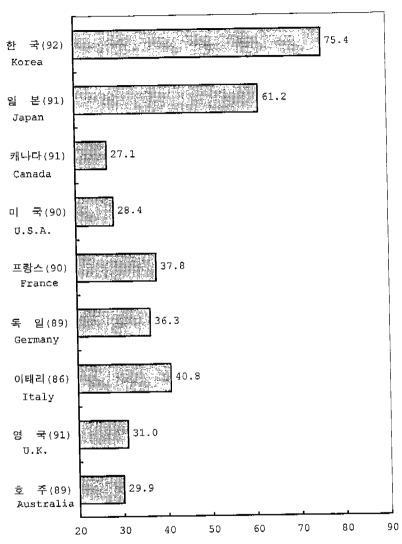
자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 1) 안 피우는 사람 중 끊은 사람의 비율임.

Note: 1) Percentage of ex-smokers among non-smokers.

# 14.3 국제비교: 남성 흡연인구 비율 Percentage of Male Smokers, by Countries

In % 단위: %



자 료: 통계청, 국제통계연감

Source: NSO, International Statistics Yearbook 주: 15세 이상 남성인구 중 흡연자 비율.

Note: Percentage of male smokers(15 years old & over).

14.4 개인의 건강평가: 연령충별 Self-assessment of Health, by Age Groups

단 위:	8				In %
	매 우 건 강	건강한 편	콩	건강치 <del>못</del> 합	아 라 라
	Excellent	Good	Fair	Poor	Very Poor
1992	5.8	40.7	35.3	16.3	1.9
15-19	9.9	51.7	33.3	4.8	0.3
20-29	8.4	49.4	34.4	7.4	0.5
30-39	5.4	42.2	38.7	12.9	0.8
40-49	4.1	36.6	38.5	19.1	1.7
50-59	2.9	31.8	34.3	27.5	3.6
60+	2.5	24.5	30.2	36.2	6.7
1995	6.1	37.6	36.9	17.3	2.2
15-19	12.5	49.4	33.0	4.7	0.4
20-29	8.9	45.4	37.6	7.6	0.6
30-39	5.2	39.1	41.3	13.5	0.9
40-49	4.2	34.6	39.0	20.4	1.8
50-59	3.0	29.0	35.9	28.0	4.1
60+	2.8	23.4	28.9	37.6	7.4

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

14.5 건강관리 방법: 연령충별 Ways of Maintaining Health, by Age Groups

<u> 단위:</u>	ક					In %
	운동	식사조절	담배·술	보약	기타	아무것도
	Exercise	Diet	절 제 Modera- tion in Smoking& Drinking	영양제 Taking a Restora- tive	Other	하지않 <del>음</del> None
1989	9.1	7.0	3.5	6.5	3.6	70.3
1992	14.3	11.8	2.8	7.8	7.4	55.8
15-19	18.1	10.7	0.6	2.6	3.2	64.8
20-29	16.5	13.9	3.2	3.8	8.3	54.4
30-39	13.9	12.3	3.3	7.8	10.8	51.9
40-49	14.7	11.5	2.9	9.3	10.0	51.7
50-59	11.9	11.0	3.5	11.6	6.0	56.0
60+	8.6	9.2	2.6	15.1	2.6	61.8
1995	18.1	17.4	5.3	7.6	8.8	42.7
15-19	21.1	15.1	1.0	2.6	4.4	55.7
20-29	20.6	19.9	5.2	3.2	9.0	42.1
30-39	17.8	18.9	6.2	6.4	11.9	38.8
40-49	19.2	16.1	6.3	8.2	11.5	38.9
50-59	16.8	16.4	6.5	12.0	8.3	40.2
60+	12.0	15.1	5.0	16.5	3.9	47.6

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

15.1 유병률: 연령층별 Morbidity Rate, by Age Groups

<u> 단위: %</u>			·	In %
	1986	1989	1992	1995
전 체 Total	12.5	16.6	18.5	19.0
0-4	23.6	36.6	37.4	34.3
5-9	12.5	17.3	19.6	20.8
10-19	6.4	8.9	9.8	12.4
20-29	8.9	11.1	12.5	12.5
30-39	11.9	15.5	17.6	17.8
40-49	14.2	17.3	20.8	18.3
50-59	17.2	20.7	22.8	21.3
60+	18.2	25.0	26.5	28.8

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

유병률: 조사대상 기간중(2주일) 병을 앓은 경험이 있는 사람의 비율,

Mobidity Rate: The ratio of persons who experienced illness during the survey period of 2 weeks.

활동제한 일수: 조사대상 기간중(2주일) 병으로 인해 일상적인 활동에 제한을 받은 일수

Days of Reduced Activity: The number of days during which general activities were restricted due to illness during the survey period of 2 weeks

와병일수: 조사대상 기간중(2주일) 병으로 인해 반나절 이상 누워 있었던 일수 Days in Bed: The number of days during which the corresponding persons remain in bed for 12 hours or longer during the survey period of 2 weeks.

15.2 활동제한 일수: 연령충별 Average Number of Days of Reduced Activity, by Age Groups

<u>단 위: 일</u>	·			In days
	1986	1989	1992	1995
전 체 Total	6.2	6.4	5.9	5.8
0-4	4.8	5.1	5.5	5.2
5-9	4.6	4.3	4.4	4.3
10-19	5.0	4.7	4.3	4.3
20-29	5.9	6.0	5.1	4.8
30-39	6.3	6.5	5.7	5.5
40-49	7.4	7.2	6.3	6.3
50-59	7.7	8.1	7.2	7.4
60+	8.6	8.3	8.1	7.9

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

## 15.3 와병일수: 연령층별 Average Number of Days in Bed, by Age Groups

단 위: 일			·	In days
	1986	1989	1992	1995
전 체 Total	2.0	1.1	0.9	0.8
0-4	1.4	0.7	0.7	0.8
5-9	1.0	0.4	0.3	0.3
10-19	1.0	0.4	0.4	0.2
20-29	1.8	0.9	0.7	0.5
30-39	1.9	1.0	0.8	0.7
40-49	2.5	1.2	0.9	0.8
50-59	2.4	1.5	1.1	0.9
60+	3.9	2.2	1.9	1.5

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

15.4 국민 1 인당 의료인력 Medical Personnel per Capita

단위: 명	<u> </u>		<u> </u>	In persons
	의 사 Physicians	1인당 인구 Persons per Physician	치과의사 Dentists	1인당 인구 Persons per Dentists
1965	10,854	2,645	1,762	16,291
1970	14,932	2,159	2,122	15,194
1975	16,800	2,100	2,595	16,596
1980	22,564	1,690	3,620	10,531
1985	29,596	1,379	5,436	7,507
1990	42,554	1,007	9,616	4,457
1995	57,188	784	13,681	3,278
1996	59,399	767	14,371	3,169
	한의사 Oriental Medical Doctor	1인당 인구 Persons per Oriental Medical Doctor	약사 Pharmacists	1인당 인구 Persons per Pharmacists
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
1995	8,714	5,146	43,269	1,036
1996	9,299	4,898	44,577	1,022

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

Source: MHW, Yearbook of Health & Welfare Statistics

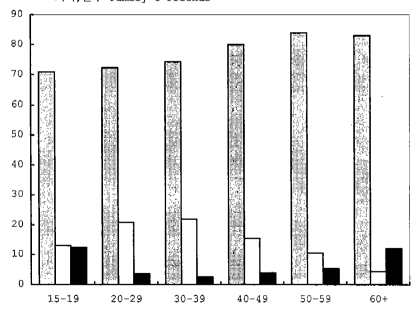
# 16.1 정보의 입수경로: 연령층별 Process of Information Acquisition, by Age Groups

단 위:	용					In %
	방송	신 <del>분</del> 잡 지	단행본 서 적	PC통신· 인터넷	기쪽 동료 친 구	기타
	Broad Casting	News- paper	Books	Internet & PC Communi- cation	Family & Friends	Other
1997	76.9	15.6	1.0	0.6	5.8	0.1
15-19	70.9	13.0	2.3	1.3	12.4	0.1
20-29	72.3	20.8	1.9	1.4	3.6	0.0
30-39	74.2	21.9	0.8	0.6	2.5	0.0
40-49	80.0	15.4	0.5	0.2	3.9	0.0
50-59	83.9	10.4	0.2	0.1	5.3	0.1
60+	83.0	4.4	0.2	0.0	12.0	0.4

□방 송 Broad Casting

□신문,잡지 Newspaper

■가족,친구 Family & Friends



자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

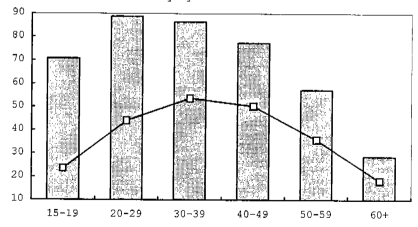
Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

#### 16.2 신<del>문구독</del> 인구: 연령층별

## Percentage of People Reading Newspaper, by Age Groups

<u>단위:</u> %					In %
	신문구독				
	인구비율 Percentage of People Reading Newspaper	매일 Everyday	주3~4회 정도 Three or Four Times a Week	주1~2회 정도 Once or Twice a Week	2주 1회 정도 Once in 2 Weeks or Less
1985	62.2	34.7	16.3	8.6	2.6
1990	66.6	36.3	14.2	12.2	3.9
1996	72.2	40.6	15.5	12.5	3.7
15-19	70.8	23.6	18.8	21.1	7.3
20-29	88.8	44.0	23.4	17.0	4.4
30-39	86.4	53.7	17.2	12.2	3.4
40-49	77.4	50.2	13.6	10.7	2.9
50-59	57.2	36.0	9.6	8.5	3.0
60+	28.7	18.2	4.5	4.6	1.5

1996 신문구독 인구비율(%) People Reading Newspaper -D-매일 구독 Everyday



자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

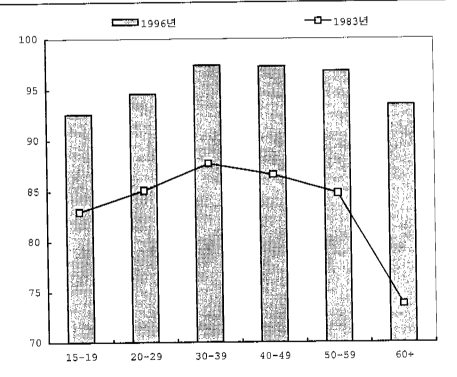
Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey) 주 : 조사대상자 중 2 주에 1 회 이상 신문을 읽는 사람의 비율임.

Note: This is the rate of persons who have read newspaper

more than once for two weeks.

16.3 TV 시청 인구: 연령충별 Percentage of People Watching TV, by Age Groups

단 위: %				In %
	1983	1990	1993	1996
전 체 Total	84.2	93.9	94.8	95.6
15-19	83.0	90.8	91.4	92.6
20-29	85.1	93.7	94.2	94.6
30-39	87.7	96.2	96.8	97.4
40-49	86.6	95.6	96.8	97.3
50-59	84.8	96.3	96.5	96.8
60+	73.8	88.6	91.0	93.5



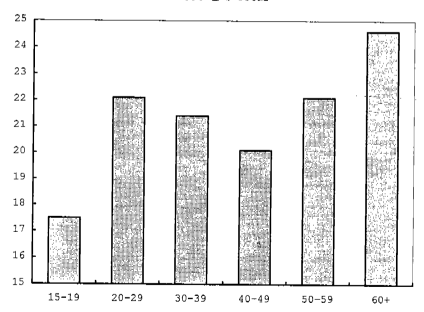
Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey) 주: 조사대상자 중 1 주에 1 시간 이상 TV 를 시청한 사람의 비율임.

Note: This is the rate of persons who viewed TV program for one hour or longer per week.

16.4 주당 TV 시청 시간: 연령층별 Hours Spent Watching TV per Week, by Age Groups

단 위: 시간				In hours
	_ 계			
	Total	평일 Week Day	토요일 Saturday	일요일 Sunday
1993	18.4	2.3	3.2	3.9
1996	21.4	2.7	3.6	4.4
<b>1</b> 5-19	17.5	1.9	3.5	4.4
20-29	22.1	2.7	3.8	4.7
30~39	21.4	2.7	3.6	4.4
40-49	20.1	2.5	3.3	4.0
50 <b>-5</b> 9	22.1	2.8	3.6	4.2
60+	24.6	3.2	4.0	4.5

□1996 전체 Total

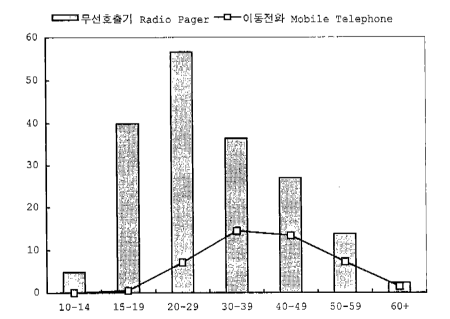


자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: TV시청자의 주당 평균 TV시청 시간임.

16.5 이동통신 가입율: 연령충별 Mobile Telecommunication Service Subscribers, by Age Groups

<u> 단위: %</u>				In %	
	전체 가입자 _				
	Total Subscribers	무선호출기 Radio Pager	이동전화 Mobile Telephone	발신전용전화 CT-2	
1997	29.9	27.7	7.2	0.2	
6-9	0.1	0.1	-	_	
10-14	4.9	4.9	-	-	
15-19	40.2	39.9	0.5	0.0	
20-29	58.3	56.6	7.1	0.3	
30-39	40.0	36.4	14.5	0.3	
40-49	31.5	27.0	13.4	0.2	
50-59	17.4	13.8	7.3	0.0	
60+	3.2	2.3	1.4	0.0	

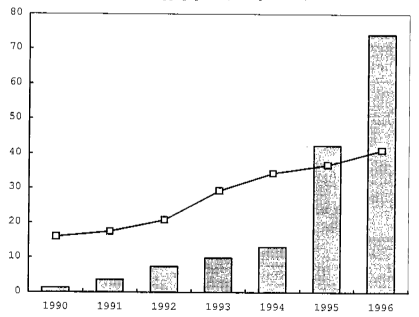


자 료: 정보통신부, 정보통신통계연보 Source: Ministry of Information & Communication, Statistical Yearbook of Information & Communication

16.6 PC·PC 통신 보급율 PC Supply and PC Communication Service Subscribers

	PC보급대수 (천대)		PC통신 기입자수(천명)		
	Total PC 인구 인구 (1,000 units)		PC Communi- cation Subscribers (1,000 Persons)	인구천명당 Per 1,000 persons	
1990	685	16.0	54	1.3	
1991	758	17.5	159	3.7	
1992	911	20.8	323	7.4	
1993	1,294	29.3	435	9.9	
1994	1,532	34.3	578	13.0	
1995	1,654	36.7	1,906	42.3	
1996	1,866	41.0	3,368	74.0	

PC통신가입(천명당) PC Comm. Subscribers(per 1,000 Persons) -마-PC보급(천명당) PC Supply(per 1,000 persons)



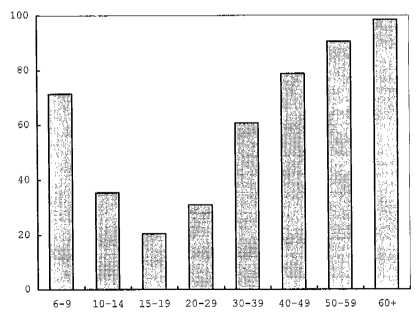
자 료: 정보통신부, 정보통신통계연보

Source: Ministry of Information & Communication, Statistical Yearbook of Information & Communication

## 16.7 컴퓨터 사용능력: 연령층별 Ability of Using PC, by Age Groups

단 위: %				In %
	전혀 쓸 줄 모른다	줄 조금은 꼭 필요한 다물 수 있다 S/W는 다불 줄 안다		전문적인 지식과 활용 능력 보유
	Never Experienced	Beginner Level	Middle Level	Expert Level
1997	60.1	30.9	7.2	1.8
6-9	71.4	27.5	1.0	0.0
10-14	35.4	57.4	6.6	0.6
15-19	20.6	64.0	13.7	1.6
20-29	31.1	47.6	16.4	4.9
30-39	60.6	28.8	7.8	2.8
40-49	78.7	17.0	3.5	0.9
50-59	90.5	8.1	1.2	0.2
60+	98.4	1.5	0.2	0.0

□전혀 쓸 줄 모른다 Never Experienced



자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

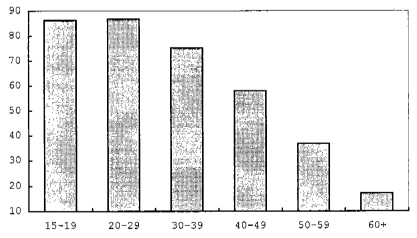
Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

#### 17.1 독서 인구: 연령층별

#### Percentage of People Who Read Books, by Age Groups

단 위:	%;					In %
	독서인구 비율 Percent— age of People Who Read Books	교양서적 Cultural Books	직업서적 Profes- sional Books	잡 지 Maga- zines	생활서적 Life, Hobby, Informa- tion Book	기타 Others
1984	56.1	47.3	18.6	-	-	25.0
1996	63.5	45.0	17.2	41.3	13.9	14.6
15-19	86.3	72.0	7.9	52.4	10.3	46.5
20-29	86.8	67.7	27,3	60.1	23.5	25.2
30-39	75.2	49.7	24.3	50.1	19.6	10.5
40-49	58.0	35.4	16.5	37.6	10.9	5.1
50-59	36.8	21.3	10.3	21.7	5.9	2.0
60+	17.2	11.3	3.2	8.4	2.5	1.0

#### □ 독서인구 비율(1996) People Who Read Books



자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 지난 1 년간 책 (교과서·참고서 제외)을 읽은 경험이 있는 사람의 비율임.

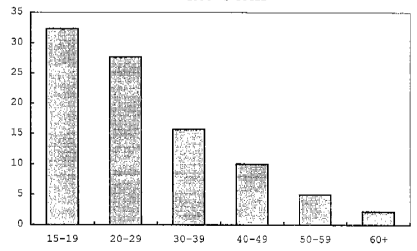
Note: This is the ratio of persons with the experience of reading books (school & reference books excluded) for the last one year.

## 17.2 평균 독서권수: 연령층별

Average Volume of Books Read, by Age Groups

단위:	권				In	volumes
	계					
	Total	교양서적 Cultural Books	직업서적 Profes- sional Books	잡지 Maga- zines	생활서적 Life, Hobby, Informa- tion Book	기타 Others
1984	6.9	3.8	1.2	_	_	1.9
1989	9.5	2.7	0.9	4.8	-	1.1
1996	16.1	4.5	1.1	5.1	0.6	4.7
15-19	32.3	7.7	0.4	5.8	0.5	17.9
20-29	27.7	7.8	1.9	8.0	1.1	9.0
30-39	15.7	4.7	1.6	6.3	0.9	2.2
40-49	10.0	3.2	1.1	4.5	0.5	0.8
50-59	5.0	1.5	0.6	2.5	0.2	0.2
60+	2.2	0.7	0.2	1.1	0.1	0.1





자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey) 주: 지난 1 년간 책을 읽었던 사람의 총독서량을 전체 조사대상 인구로 나누어 산출한 수임.

17.3 도서발행 실적 Publication, by Field

<u> 단위: </u>					In %
	1980	1985	1990	1995	1996
	발행종수 Kinds			,	
총 계 Total	13,062	19,756	20,903	27,407	26,664
	발행부수(천 Volumes(1,		5)		
총 계	50,407	78,469	129,611	144,184	158,137
구성비(%) Composition	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
총류 General	0.9	0.6	0.3	1.4	0.6
철 학 Philosophy	1.1	1.1	2.4	2.2	2.2
종 교 Religion	4.6	3.7	3.0	3.6	3.2
사회과학 Social Science	3.9	5.1	4.1	3.8	2.3
순수과학 Pure Science	0.6	0.8	0.4	0.7	0.4
기술과학 Technology	2.5	1.9	1.5	3.1	2.9
예술 Arts	3.3	4.0	2.3	1.7	1.5
어 화 Language	2.9	3.7	2.5	4.0	4.4
문학 Literature	8.2	9.5	5.6	8.8	7.5
역사 History	1.0	1.3	0.9	1.3	1.4
아동 Children's Book	9.2	7.4	6.5	16.9	8.9
학습참고서 Reference Book	61.6	60.8	70.5	52.5	44.2

자 료: 대한출판문화협회, 한국출판연감

Source: Korean Publishers' Association, Korean Publication

Yearbook

### 17.4 공공도서관 Public Libraries

	도서관수	<u> </u>	
	Number of Public Libraries	Number of Seats	인구만명당 좌석수 Seats per 10,000 Persons
1970	2,583	202,651	62.9
1975	4,296	343,578	97.4
1981	3,719	455,180	117.5
1986	5,437	660,575	160.3
1990	7,364	924,409	215.6
1995	7,758	913,315	202.5
1996	8,756	971,602	213.3
	장서수 (1,000 권) Number of Volumes (In 1,000 volumes)	인구만명당 장서수 Volumes per 10,000 persons	이용자수 (1,000 명) Number of Visitors (1,000 persons)
1970	13,883	4,306.0	33,498
1975	21,262	6,026.5	9,561
1981	28,567	7,377.3	_
1986	44,785	10,866.5	138,007
1990	68,917	16,076.2	156,387
1995	81,909	18,164.5	151,325
1996	95,839	21,042.7	145,328

자 료: 한국도서관협회, 한국도서관통계; 통계청, 한국의 사회지표

Source: Korean Library Association, Statistics on Libraries

in Korea; NSO, Social Indicators in Korea 주: 국공립 도서관 및 각급학교 도서관 포함.

Note: Public libraries include national & school libraries.

17.5 공연관람 경험: 성·연령층별 Public Attendance at Performance, by Sex & Age Groups

단위: %	····				In %
	공연장 _		-		
	입장물 Porblide	음 악	연극	무용	영화관
	Public Perform- ances	Concert	Play	Dance	Cinema
1992	35.6	7.8	8.8	1.4	32.2
남	36.7	6.3	7.2	0.8	33.8
Male 여 Female	34.6	9.2	10.3	2.0	30.7
15-19	71.1	15.7	14.6	2.8	66.8
20-29	65.9	13.2	19.2	2.6	63.1
30-39	30.4	6.3	7.1	1.1	25.4
40-49	18.4	5.8	3.4	1.0	14.4
50-59	8.7	2.5	1.5	0.4	6.5
60+	3.1	0.9	0.5	0.2	2.1
1996	33.5	11.2	8.8	1.2	27.2
남 Male	32.8	9.5	7.2	0.7	27.3
여 역 Female	34.1	12.8	10.2	1.7	27.1
15-19	61.8	21.5	12.2	2.5	53.8
20-29	61.6	18.2	16.0	1.7	56.8
30-39	30.7	10.2	8.9	1.2	22.5
40-49	20.4	8.7	5.7	0.9	13.0
50-59	11.1	4.3	3.3	0.5	6.2
60+	5.8	2.2	2.6	0.3	2.0

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey) 주: 조사대상자 중 지난 한해 동안 1회 이상 공연장에 가 본 경험이 있는 사람 의 비율임.

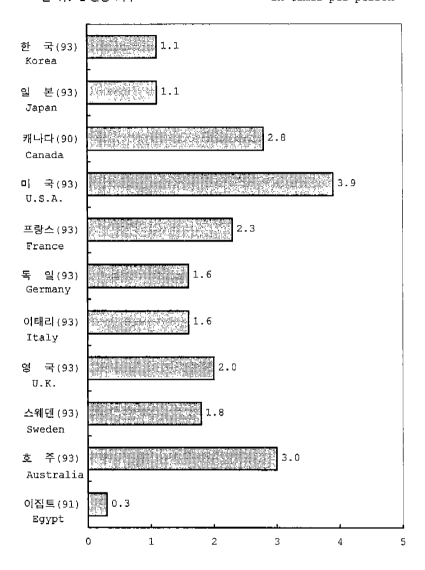
Note: This is the rate of persons who have attended at public performance once or more for the last one year.

#### 17.6 국제비교: 연간 영화관람 회수

#### Annual Attendance at Movie per Person, by Countries

단 위: 1인당 회수

In times per person



자 료: UNESCO, 통계연감; 통계청, 국제통계연감

Source: UNESCO, Statistical Yearbook; NSO, International Sta-

tistics Yearbook

#### 17.7 전시장 체육시설 방문 경험: 연령층별

Public Attendance at Exhibitions & Athletic Facilities, by Age Groups

단위: %	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			In %
	전시장 입장률 Public Exhibi- tions	박물관 Museum	미술관 Gallery	체육시설 입장률 Athletic Facilities
1992	17.6	13.7	8.3	-
남	17.6	14.1	7.6	-
Male 여 Female	17.7	13.3	9.0	-
15-19	25.8	19.2	13.9	_
20-29	23.3	16.1	13.7	. –
30-39	20.8	17.4	8.0	-
40-49	14.6	11.7	6.2	-
50-59	8.8	7.4	3.1	_
60+	5.8	5.2	1.4	-
1996	16.0	10.8	9.2	17.0
남 Male	15.2	10.7	8.0	24.1
여 Female	16.8	10.8	10.3	10.3
15-19	24.9	15.2	16.9	24.4
20-29	19.6	11.4	13.0	27.0
30-39	20.2	15.2	10.1	20.2
40-49	13.9	9.9	7.4	12.8
50-59	8.0	5.7	3.9	7.4
60+	5.6	4.1	2.2	3.3

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 조시대상자 중 지난 한해 동안 1회 이상 전시장 및 체육시설을 찾은 경험이 있는 사람의 비율임.

Note: This is the rate of persons who have attended at public exhibitions or athletic facilities once or more for the last one year.

18.1 국내여행 경험: 연령층별 Experience of Domestic Tours, by Age Groups

	국내관광여행자 비율'					
	Percen- tage of	1인당	숙박여행지	) 비율	당일여행지	· 비율
	People Who Traveled within Country	여행회수 Number per person	Lodging Trips	1인당 여행회수 Number per person	Day Trips	1인당 여행회수 Number per person
1989	65.0	2.9	38.8	0.8	54.1	2.1
1992	62.5	3.1	39.8	0.9	50.8	2.2
15-19	61.6	2.2	39.8	0.8	50.8	1.4
20-29	71.4	`	50.9	1.3	58.9	2.8
30-39	64.9	3.6	41.7	1.0	53.0	2.6
40-49	62.4	3.1	35.4	0.8	52.4	2.3
50-59	58.2	2.4	32.3	0.7	48.1	1.7
60+	45.9	1.6	24.8	0.5	36.3	1.1
1996	61.6	2.4	42.1	0.9	44.7	1.5
15-19	54.7	1.5	40.3	0.7	33.3	0.8
20-29	69.7	2.9	53.5	1.2	49.6	1.8
30-39	65.9	2.9	47.0	1.0	48.1	1.9
40-49	61.2	2.4	39.1	0.8	46.0	1.6
50-59	60.2	2.1	35.3	0.7	46.0	1.4
60+	48.6	1.4	26.4	0.5	37.2	0.9

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 1) 조사대상자 중 지난 1 년간 관광을 목적으로 국내여행을 한 사람들의 비 율임.

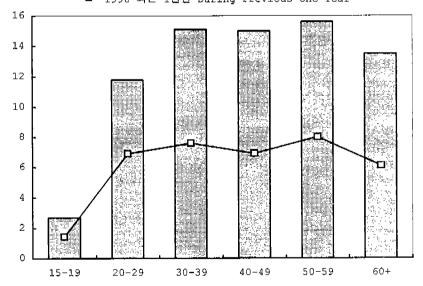
Note: 1) This is the rate of persons who traveled at home (for tourism purpose) once or more for the last one year.

#### 18.2 해외여행 경험: 연령증별

Experience of Overseas Travel, by Age Groups

단위:	8					In %	
	해외여행	경험자비율')		최근 1년7	최근 1년간 해외여행자 비율?		
	Percentage of People Who Ever Traveled Overseas			Percentage of People Who Traveled Overseas during Previous One Year			
	1990	1993	1996	1989	1992	1996	
전 체 Total	3.3	6.1	12.8	2.0	3.9	6.5	
15-19	0.4	1.1	2.7	0.2	0.6	1.4	
20-29	1.8	4.4	11.8	1.2	2.9	6.9	
30-39	4.0	7.7	15.1	2.5	4.9	7.6	
40-49	5.4	8.0	15.0	3.3	4.7	6.9	
50-59	4.4	7.5	15.6	2.8	4.9	8.0	
60+	4.0	7.2	13.5	2.3	4.5	6.1	

1996 해외여행 경험자 Ever Travelled Overseas ─□─1996 최근 1년간 During Previous One Year



자 료: 통계청, 한국의 시회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 1) 조사시점을 기준으로 지금까지 1회 이상 해외여행 경험이 있는 사람

2) 조사시점을 기준으로 지난 해 1 년간 해외여행을 한 사람

18.3 주말 여가활용 방법: 연령충별
Weekend Leisure Activities, by Age Groups

단 위:	¥						In %
	감 상· 관 람	TV 시청	창작적 취 미 오 락	잡 기· 승 부 놀 이	<u>스포츠</u> 및 여 행	수면• 가 사 잡 일	기타
	Mass Enter- tain- ment	Watch- ing TV	Crea- tive Activi- ties	Game & Gam- bling	Sports & Trav- elling	Rest & Relaxa- tion	Others
1984	29.1		5.1	6.1	11.1	44.4	4.2
1990	5.3	24.5	5.8	5.7	12.3	44.0	2.4
1993	4.9	24.4	3.7	4.0	14.0	45.4	3.5
15-19	10.6	32.3	9.1	3.2	10.9	28.6	5.2
20-29	11.3	23.8	5.1	4.5	18.5	33.6	3.2
30-39	2.7	23.4	2.8	3.9	18.4	45.4	3.4
40-49	1.6	21.8	2.4	3.8	14.4	53.0	3.1
50-59	0.7	22.9	1.6	4.0	9.4	58.3	3.1
60+	0.5	24.5	1.6	4.5	3.9	61.3	3.8
1996	8.0	41.2	3.2	3.4	11.4	29.5	3.4
남 Male	7.6	39.6	3.1	6.2	16.7	24.0	2.9
Male 여 Female	8.4	42.8	3.3	0.7	6.4	34.6	3.7
15-19	15.2	43.8	5.5	2.2	8.8	19.8	4.7
20-29	20.0	36.7	4.4	3.2	12.7	20.1	3.0
30-39	4.9	43.2	3.1	3.0	15.4	27.4	3.0
40-49	2.5	41.5	2.6	3.8	13.2	33.3	3.1
50-59	1.3	42.4	2.0	4.0	9.1	37.9	3.3
60+	0.7	41.7	1.5	4.3	4.0	44.1	3.6

자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

18.4 여가활동 만족도: 성·연령충별 Levels of Satisfaction with Leisure Activities, by Sex & Age Groups

단위: %			In 왕
	만 족 Satisfied	보통 Fair	불 만 Dissatisfied
1984	21.1	38.9	40.0
1990	11.9	43.1	45.0
1993	14.8	49.1	36.1
남 Male	16.6	47.7	35.6
여 여 Female	13.1	50.5	36.5
15-19	14.1	46.5	39.3
20-29	17.7	46.2	36.1
30-39	15.1	43.1	41.8
40-49	13.9	46.4	39.7
50-59	13.1	56.1	30.8
60+	12.1	65.7	22.2
1996	11.5	43.7	44.9
남 Male	12.7	44.1	43.2
여 Female	10.4	43.2	46.4
15-19	11.6	41.4	47.1
20-29	13.5	42.6	44.0
30-39	11.6	38.1	50.3
40-49	10.6	40.7	48.7
50-59	9.8	47.3	42.9
60+	10.7	57.4	31.9

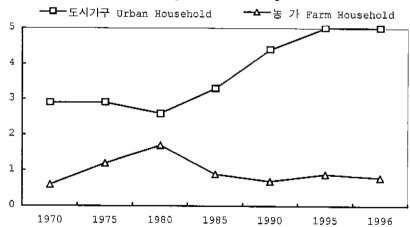
자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey)

## 18.5 가구당 여가비 Expenditure on Leisure per Household

			In won
도시가구 Urban Hou	sehold	농가 Farm Hous	ehold
교양오락비 Leisure Expendi- tures Per Year	비율(%) Percentage of Leisure Expendi- tures	교양오락비 Leisure Expendi- tures Per Year	비율(%) Percentage of Leisure Expendi- tures
9,156	2.9	1,246	0.6
20,196	2.9	7,170	1.2
55,800	2.6	35,755	1.7
126,468	3.3	41,222	0.9
364,572	4.4	54,515	0.7
760,020	5.0	126,689	0.9
860,556	5.0	130,517	0.8
	Urban Hou 교양오락비 Leisure Expendi- tures Per Year 9,156 20,196 55,800 126,468 364,572 760,020	Urban Household  교양오락비 비율(%) Leisure Expenditures Expenditures Per Year Expenditures  9,156 2.9 20,196 2.9 55,800 2.6 126,468 3.3 364,572 4.4 760,020 5.0	Urban Household Farm Hous 교양오락비 비율(%) 교양오락비 Leisure Percentage of Leisure Expenditures Per Year  9,156 2.9 1,246 20,196 2.9 7,170 55,800 2.6 35,755 126,468 3.3 41,222 364,572 4.4 54,515 760,020 5.0 126,689

#### 교양오락비 비율 Percentage of Leisure Expenditures

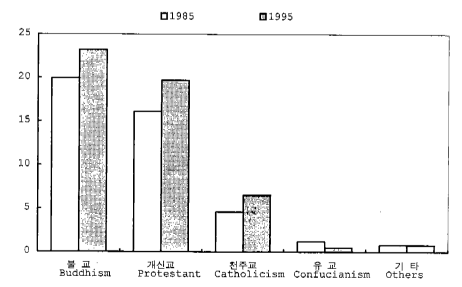


자료: 통계청, 한국의 사회지표, 도시가계연보: 농립부, 농가경제통계 Source: NSO, Social Indicators in Korea, Annual Report on the Family Income & Expenditure Survey; Ministry of Agriculture & Forestry, Report on the Farm Household Economy Survey 주: 1) 1985년 이후는 문방구비를 제외하였음.

Note: 1) Data beginning 1985 are excluded stationery expenditures.

# 19.1 종교인구 비율 Percentage of Population with Religion

단위: 1,000명, %			In 1,000 p	ersons, %
	1985	구성비 (%) Composi- tion	1995	구성비 (%) Composi- tion
총인구 Total Popul <b>a</b> tion	40,420	100.0	44,554	100.0
종교 있음 With Religion	17,203	42.6	22,598	50.7
붙교 Buddhism	8,060	19.9	10,321	23.2
개신교 Protestant	6,489	16.1	8,760	19.7
천주교 Catholicism	1,865	4.6	2,951	6.6
유교 Confucianism	483	1.2	211	0.5
기타 Others	305	0.8	355	0.8
종교 없음 No Religion	23,216	57.4	21,953	49.3



자료: 통계청, 인구주택총조사

Source: NSO, Population & Housing Census

19.2 종교인구 비율: 연령층별 Percentage of Population with Religion, by Age Groups

단위: %					In %
	종교인수 Populat Religio	ion with	종파별 종 Composi Populat	ligious	
	NOTE 910			붙교 Buddhism	기독교 Protestant
1985	42.	. 6	100.0	46.9	37.7
1991	54.	.0	100.0	51.2	34.4
1994	49.	.9	100.0	48.9	36.5
15-19	40.	. 8	100.0	27.9	55.5
20-29	38	.7	100.0	37.2	47.7
30-39	51	51.8		47.2	38.1
40-49	57.5		100.0	53.3	31.9
50-59	58	. 8	100.0	61.3	25.3
60+	57	.1	100.0	62.2	24.1
	천주교 Catholi- cism	유교 Confuci- anism	원불교 Won- Buddhism	천도교 Cheondo- gyo	기 타 Others
1985	10.8	2.8	0.5	0.2	1.1
1991	10.6	1.8	0.6	0.3	1.1
1994	11.7	0.8	0.6	0.2	1.3
15-19	14.8	0.2	0.4	0.1	1.1
20-29	12.5	0.4	0.6	0.2	1.3
30-39	12.3	0.3	0.7	0.2	1.3
40-49	12.5	0.5	0.6	0.1	1.2
50-59	9.4	1.5	0.8	0.1	1.6
60+	9.3	2.0	0.7	0.3	1.4

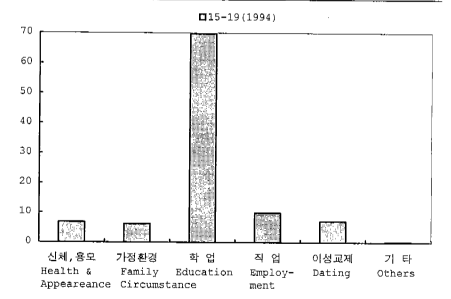
자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 15세 이상 조사인구 대상임

## 19.3 청소년의 고민: 연령층별

Perception of Teenager Problem, by Age Groups

단속	f : %					In %
	신체건강 및 용모	가정환경	학 업	직 업	이성교제	기타
	Health & Physical Appearance	Family Circum- stance	Educa- tion	Employ- ment	Dating	Others
1984	6.1	16.2	46.7	12.2	13.5	5.3
1988	6.0	14.2	50.8	18.6	10.1	0.3
1991	4.8	17.7	58.7	11.0	7.5	0.2
1994	5.3	12.9	61.9	13.9	5.9	0.2
15-19	6.8	6.3	69.7	9.9	7.1	0.2
20-29	5.5	10.7	60.6	15.5	8.1	0.1
30-39	4.6	15.1	65.1	9.2	5.9	0.1
40-49	4.6	13.2	65.8	11.8	4.5	0.1
50-59	5.1	14.8	55.1	20.7	4.3	0.1
60+	5.9	17.2	52.5	20.7	3.5	0.2

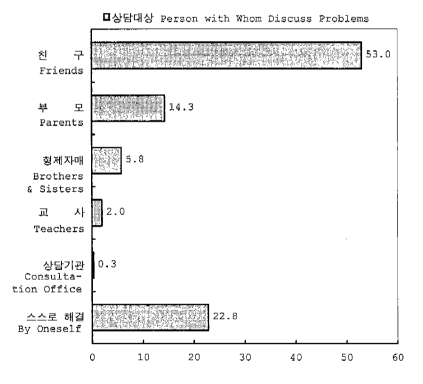


자 료: 통계청, 사회통계조사

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey) 주: 15세 이상 전 연령층을 대상으로 현재 청소년의 고민이 무엇이라고 생각하 는지에 대한 조사결과임.

### 19.4 청소년 고민상담 대상 Person with Whom Teenager Discuss Problems

단위: %					In %
	전 체 Total	중학생 Middle School Students	고등학생 High School Students	대학생 College, Univ. Students	졸업생 Gradu- ates
1994	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
고민 있음	98.2	97.1	97.7	99.0	99.0
Having Problems 고민 없음 No Problems	1.8	2.9	2.3	1.0	1.0



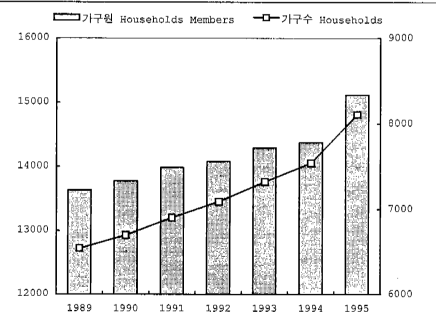
자 료: 통계청, 한국의 시회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea(Survey) 주: 15-20 세의 청소년을 대상으로 조사한 결과임.

Note: This survey was carried out on persons in the age of 15 to 20.

## 20.1 소년·소녀 가장세대 Child-headed Families

단 9	l: 명					In	persons
	가구수	기 <del>구</del> 원 <sup>1)</sup>	재학별 (%) by School Attendance				
	House- holds	House- holds Members	미취학	초등학교	중학교	고등학교	기 타
			Pre- School	Primary School	Middle School	High School	Others
1989	6,537	13,633	1.4	25.8	29.1	20.4	23.2
1990	6,696	13,778	1.0	26.1	29.1	21.8	22.0
1991	6,902	13,985	0.9	26.1	29.3	22.8	20.9
1992	7,089	14,081	1.0	25.0	31.3	24.0	18.8
1993	7,322	14,293	0.8	23.3	33.0	25.3	17.6
1994	7,540	14,372	0.9	21.1	34.4	27.1	16.6
1995	8,107	15,118	0.8	19.3	34.8	29.1	16.1



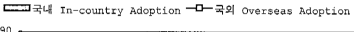
자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

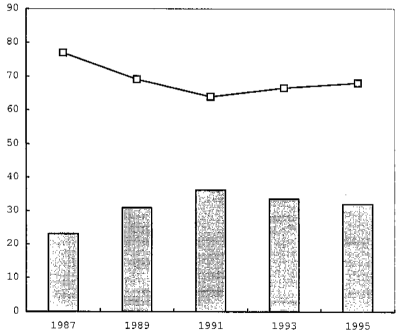
Source: MHW, Yearbook of Health & Welfare Statistics

주: 1) 기구주(20세 이하) 포함

20.2 이동 입양 Adoption Agencies and Children

<u> 단위: 명, %</u>				n persons, ⊱
	입양기관	입양아동		
	Adoption Agencies	Adoption Children	국 내	국 외
			In-country	Overseas
1987	30	10,329	23.1	76.9
1989	32	6,063	30.9	69.1
1991	30	3,438	36.1	63.9
1993	30	3,444	33.5	66.5
1995	27	3,205	32.0	68.0





자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

# 20.3 요보호 아동

#### Children under Protection

단 위:	명, %			In	persons, %
	전 체 Total	기아 Abandoned Child	미혼모아동 Child from Unwed Mother	미아 Lost Child	기출아 Runaway Child
1989	6,258	36.7	38.8	5.9	18.6
1990	5,721	32.2	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
1994	5,023	27.6	35.5	3.8	33.1
1995	4,576	26.8	28.1	3.3	41.8

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

Source: MHW, Yearbook of Health & Welfare Statistics

## 20.4 이동상담소

Child Consultation Center

<u></u> 단 위: 개소	., 명		In faciliti	es, persons
	상담소수	상담이동 수		
	No. of Con- sultation	Children un- der Protec-	남	여
	Center	tion	Boy	Girl
1975	49	7,238	3,277	3,961
1980	51	11,693	5,111	6,582
1985	. 51	18,791	8,886	9,905
1990	51	54,506	31,160	23,346
1995	50	29,751	16,260	13,491

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

## 20.5 이동복지 시설 Childcare Facilities

단 위: 개	소, 명		In facilit	ies, persons
	계		영육아시설	
	Total	연말현재 재소자 Inmates as of Year-end	Inst. for Infants & Children	연말현재 재소자 Inmates as
		OI Teal-end		of Year-end
1975	976	79,107	350	32,996
1980	971	72,982	287	23,385
1985	282	25,424	268	24,233
1990	278	23,450	261	22,535
1995	269	18,074	251	17,223
	직업보도시설		기타	
	Inst. for Vocational Guidance	연말현재 재소자	Other	연말현재 재소자
	Surdance	Inmates as of Year-end		Inmates as of Year-end
1975	24	1,866	602	44,245
1980	16	1,246	668	48,351
1985	11	994	3	197
1990	7	444	10	471
1995	5	231	13	620

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

## 20.6 생활보호 대상자·의료보호 수혜자

Livelihood Protection & Medical Aid Beneficiaries

단위:	명			In persons
	생활보호대상자		의료보호수혜자	
	Total Livelihood Protection	총인구대비 (%) As % of Total Population	Total Medical Aid Beneficiaries	총인구대비 (%) As % of Total Population
1985	2,273,150	5.6	3,258,769	8.0
1990	2,256,191	5.3	4,246,000	9.9
1992	2,176,447	5.0	2,687,260	6.2
1994	1,902,862	4.3	2,135,843	4.8
1995	1,754,904	3.9	1,989,585	4.4
1996	1,506,010	3.3	1,740,423	3.8

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

Source: MHW, Yearbook of Health & Welfare Statistics

#### 20.7 사회복지관

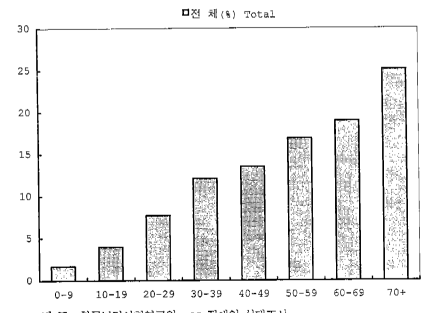
Social Welfare Service Centers

단위: 기	· 소	<u> </u>		In	facilities
	계 Total	사회 <b>복</b> 지 법인	비영리 법인	학교법인	지방자치 단체
	10041	Social Welfare Coopera- tion	Non- Profit Coopera- tion	Educa- tional Coopera- tion	Local Govern- ment
1990	88	76	4	3	5
1991	160	127	21	3	9
1992	175	142	21	3	9
1993	250	217	21	3	9
1994	254	195	47	3	9
1995	297	221	58	10	8

자 료: 보건복지부, 보건복지통계연보

## 21.1 장애인 구성비: 연령충별 Composition of the Handicapped, by Age Groups

단 우	l: 명 <u>,</u> %				In pe	rsons, %_
	전 체	지체장애		 첨각장애	언어장애	점신장애
	Total	Physical- ly Handi- capped	Visually Handi- capped	Hearing Handi- capped	Speech Handi- capped	Mentally Handi- capped
1995	1,028,837	696,249	73,104	153,444	36,371	69,669
0-9	1.7	0.6	0.3	1.1	9.3	11.6
10-19	4.0	2,2	2.6	1.9	11.5	24.8
20-29	7.7	6.1	4.3	4.7	19.0	27.6
30-39	12.1	. 13.2	7.6	5.8	15.3	17.4
40-49	13.5	15.0	9.5	10.8	11.8	10.6
50-59	16.9	18.6	20.2	13.7	14.5	4.8
60-69	19.0	21.8	19.8	15.3	10.3	3 2.3
70+	25.1	22.5	35.6	46.8	8.2	0.8

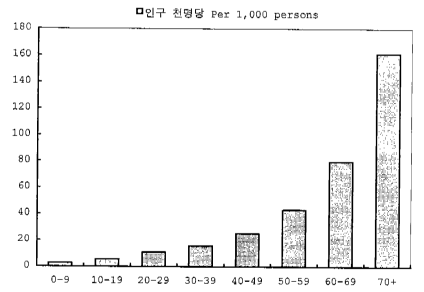


자 료: 한국보건사회연구원, 95 장애인 실태조사 Source: Korea Institute for Health & Social Affairs 주: 재가장애인에 대한 전국추정치이며, 중복장애의 경우 주된 장애를 기준으로 분류함.

## 21.2 장애인 수: 연령층별

## Number of the Handicapped, by Age Groups

단 위: 인구 천명당 Per 1,000 persons						
	전 체					
	m - + - 1	지체장애	시각장애	첨각장애	언어장애	정신장애
<u></u>	Total	Physical- ly Handi- capped	Visually Handi- capped	Hearing Handi- capped	Speech Handi- capped	Mentally Handi- capped
1995	23.7	16.0	1.7	3.5	0.8	1.6
0-9	2.7	0.6	0.0	0.3	0.5	1.2
10-19	5.4	2.0	0.3	0.4	0.5	2.3
20-29	10.7	5.8	0.4	1.0	0.9	2.6
30-39	15.7	11.2	0.7	1.1	0.7	1.5
40-49	25.2	18.9	1.3	3.0	0.8	1.3
50-59	43.1	32.1	3.7	5.2	1.3	0.8
60-69	79.8	62.1	5.9	9.6	1.5	0.7
70+	161.3	97.9	16.3	45.0	1.9	0.4



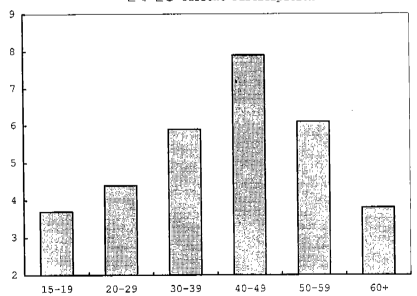
자 료: 한국보건사회연구원, 95 장애인 실태조사

Source: Korea Institute for Health & Social Affairs 주: 재가장애인에 대한 전국추정치이며, 중복장애의 경우 주된 장애를 기준으로 분류함.

22.1 자원봉사활동 참여율: 성·연령충별
Participation in Voluntary Activities, by Sex & Age Groups

단위: _8			In %
	현재 활동	현재 중단	한 적 없다
	Current Participation	Previous Participation	Never Participation
1991	5.4	11.5	83.1
남 Mala	5.9	12.3	82.0
Male 여 Female	4.9	9.4	86.3
15-19	3.7	9.9	86.4
20-29	4.4	16.6	79.0
30-39	5.9	11.7	82.4
40-49	7.9	11.1	81.0
50-59	6.1	9.3	84.6
60+	3.8	6.1	90.1

□현재 활동 Current Participation



자 료: 통계청, 한국의 사회지표(사회통계조사)

Source: NSO, Social Indicators in Korea (Survey)

#### 23.1 동기별 소년범죄

## Juvenile Delinquency, by Motive

<u></u> 단위:	명, %			In	persons, %
	소년범죄	 계			
	인원 No. of	Total	이 욕"	사행심	원한분노
	Delin- quents		Selfish Desire	Specula- tion	Resent- ment
1970	42,819	100.0	40.2	0.5	13.8
1975	61,940	100.0	24.0	1.7	7.8
1980	87,867	100.0	14.0	2.2	4.1
1985	102,038	100.0	17.7	3.2	5.4
1990	105,567	100.0	12.7	2.6	3.7
1995 ———	124,244	100.0	17.8	0.9	1.2
	가정불화 Home Troubles	유혹 Tempta- tion	우연 Accident	취중 Intoxi- cation	기타 Others
1970	0.6	0.0	7.2	0.0	37.7
1975	0.3	1.2	12.2	5.8	47.0
1980	0.3	1.2	11.7	5.6	60.9
1985	0.2	1.8	24.4	5.9	41.3
1990	0.1	1.8	33.2	7.3	38.3
1995	0.1	1.0	24.8	9.9	44.3

자료: 대검찰청, 범죄분석

Source: SPPO, Analytical Report on Crime

주: "利慾"은 "생활비 충당" "유흥비 충당" "허영·사치심"을 포괄하는

개념임.

Note: "Selfish desire" include "livelihood" "entertainment expense" "vanity & luxury".

24.1 주요 범죄 소년비 Number of Criminals and Rate of Juvenile Delinquents

단위:	명, %			In	persons, %
	절 도	살 인	강 도	강 간	폭행·상해
	Theft	Murder	Robbery	Rape	Aggravated Assault
	범죄자 수 Number of	Criminal Of	fenders		
1970	40,771	442	1,228	1,939	22,643
1975	54,441	486	2,202	3,375	21,666
1980	63 <b>,</b> 358	576	3,406	5,672	26,768
1985	67 <b>,</b> 527	676	4,616	7,695	30,341
1990	47,783	878	6,410	7,438	32,487
1995	51,721	763	5,216	5,027	40,659
1996	52,735	841	5,154	5,752	42,324
	소년범죄 비원 Rate of Ju	हे venile Deli	nquency		
1970	37.9	13.1	42.2	31.7	9.2
1975	40.1	16.7	47.1	32.6	8.2
1980	42.5	15.1	53.3	40.1	7.3
1985	45.2	13.0	49.5	42.3	6.5
1990	47.4	18.2	52.0	35.9	4.6
1995	55.3	8.5	51.5	11.1	3.9
1996	56.8	6.5	46.4	10.6	4.3

자 료: 통계청, 통계연감

Source: NSO, Statistical Yearbook

24.2 소년·성인 형법범: 인구비 Population Ratio of Penal Law Offenses

	소년 Juvenile Delinquents			성인 Adult Offenders	
	인 원 (명)	소년범비율 (%)	인구비 (만명당)	인 원 (명)	인구비 (만명당)
	No. of Offenders (In persons)	Composition of Juvenile Delinquents to Total Offenders(%)	Population Ratio (per 10,000 persons)	No. of Offenders (In persons)	Population Ratio (per 10,000 persons)
1970	40,699	15.9	69.6	215,334	141.1
1975	60,314	16.1	84.3	313,376	180.9
1980	83,959	17.2	117.9	403,783	196.9
1985	88,298	16.8	122.8	438,016	181.8
1990	82,446	14.8	121.8	475,921	170.0
1991	72,413	12.4	108.9	572,710	183.1
1992	6 <b>7,</b> 553	11.1	102.7	539,727	188.3
1993	74,465	10.1	114.0	666,217	227.3
1994	77,476	10.5	119.7	660,969	221.4
1995	85,461	10.5	133.3	731,259	240.4

자 료: 대검찰청, 범죄분석; 통계청, 한국통계연감

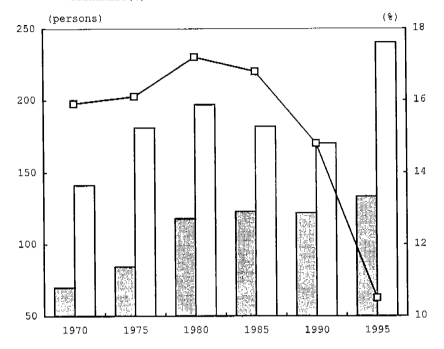
Source: SPPO, Analytical Report on Crime; NSO, Statistical

Yearbook

소년범 인구비(만명당) Population Ratio of Juvenile Delinquents (per 10,000 persons)

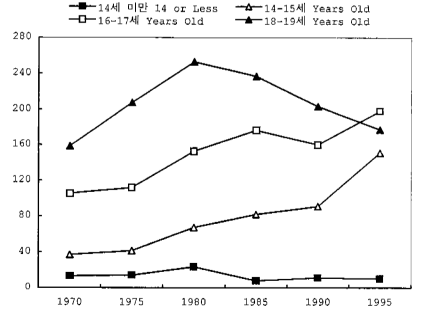
ૻ청인범 인구비(만명당) Population Ratio of Adult Criminals (per 10,000 persons)

-마-소년비(%) Composition of Juvenile Delingents to Total Crininals(%)



24.3 소년 형법범: 연령층별 인구비 Population Ratio of Juvenile Delinquents: Penal Law Offenses, by Age Groups

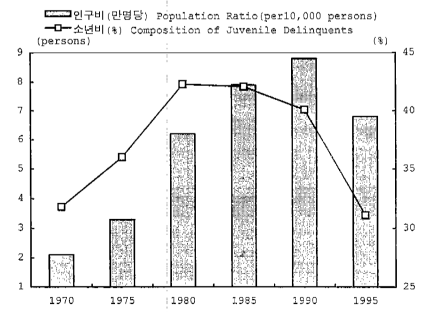
단 위:	: 인구 10,000명당   per 10,000 persons					
	전체					
	Total	14세 미만	14-15세	16-17세	18-19세	
		14 or Less	Years Old	Years Old	Years Old	
1970	69.6	13.3	36.9	105.5	158.8	
1975	84.3	13.9	41.3	112.0	208.0	
1980	117.9	23.2	67.0	152.9	252.9	
1985	122.8	7.8	81.9	176.6	237.2	
1990	121.8	11.0	90.7	160.1	203.7	
1991	108.9	11.1	92.4	142.1	175.6	
1992	102.7	11.0	99.7	137.9	158.4	
1993	114.0	10.7	116.5	162.5	170.5	
1994	119.7	11.7	126.8	177.7	171.1	
1995	133.3	10.0	151.3	198.3	177.2	



자 료: 대검찰청, 법죄분석; 통계청, 한국통계연감 Source: SPPO, Analytical Report on Crime

24.4 소년 강력범: 인구비 Population Ratio of Juvenile Delinguents: Violent Offenses

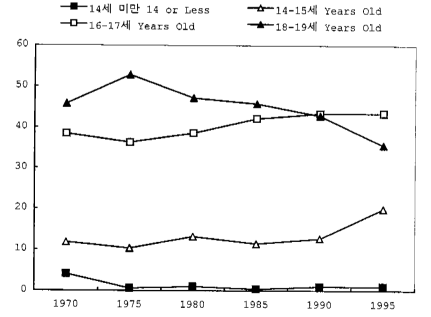
	소년강력범 인원			
	Number of Juvenile	인구비 (만명당)	소년비(%)	
	Delinquents	Population Ratio (per 10,000 persons)	Composition of Juvenile Delinquents to Total Offenders(%)	
1970	1,234	2.1	31.8	
1975	2,273	3.3	36.0	
1980	4,216	6.2	42.3	
1985	5,689	7.9	42.1	
1990	6,261	8.8	40.1	
1991	3,568	5.4	30.2	
1992	3,324	5.1	28.3	
1993	4,662	7.2	30.5	
1994	5,157	8.0	32.9	
1995	4,349	6.8	31.1	



자 료: 대검찰청, 범죄분석

24.5 소년 강력범: 연령층별 구성 Composition of Juvenile Delinquents: Violent Offenses, by Age Group

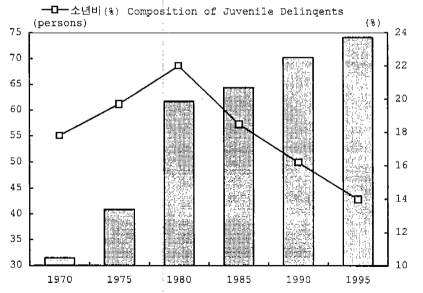
	인원 Number of	연령증별 구성(%) Composition of Delinquents by Age Group(%)			
	Delinquents	14세 미만	14-15세	16-17세	18-19세
		14 Or Less	Years Old	Years Old	Years Old
1970	1,234	4.1	11.8	38.4	45.8
1975	2,273	0.6	10.3	36.3	52.8
1980	4,216	1.0	13.2	38.6	. 47.2
1985	5,689	0.4	11.4	42.2	45.8
1990	6,261	1.0	12.7	43.4	42.9
1991	3,568	1.3	13.0	41.7	43.9
1992	3,324	1.1	12.3	41.5	45.2
1993	4,662	1.3	15.8	40.8	42.1
1994	5,157	1.2	18.5	44.4	35.8
1995	4,349	1.0	19.9	43.5	35.6



자 료: 대검찰청, 범죄분석; 통계청, 한국통계연감 Source: SPPO, Analytical Report on Crime

	소년폭력범 인원		
	Number of Juvenile Delin- quents	인구비(만명당) Population Ratio (per 10,000 persons)	소년비(%) Composition of Juvenile Delin- quents to Total Offenders(%)
1970	18,427	31.5	17.8
1975	28,401	40.9	19.7
1980	42,014	61.7	22.0
1985	46,309	64.4	18.5
1990	50,075	70.2	16.2
1991	41,329	62.1	13.3
1992	36,613	55.7	12.4
1993	40,373	61.9	12.2
1994	40,518	62.6	12.1
1995	47,494	74.1	14.0

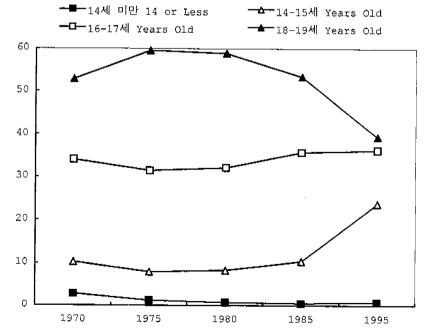




자 료: 대검찰청, 범죄분석

24.7 소년 폭력범: 연령충별 구성 Composition of Juvenile Delinquents: Aggravated Assault, by Age Groups

	인원 Number of	연령층별 구성(%) Composition of Delinquents by Age Group(%)				
	Delinquents	14세 미만	4세 미만 14-15세		18-19세	
		14 Or Less	Years Old	Years Old	Years Old	
1970	18,427	2.8	10.3	34.0	52.9	
1975	28,401	1.2	7.9	31.4	59.5	
1980	42,014	0.7	8.3	32.1	58.9	
1985	46,309	0.5	10.4	35.7	53.4	
1990	52,075	0.6	11.0	36.7	52.2	
1991	41,329	0.8	12.3	33.3	53.6	
1992	36,613	0.8	14.9	32.4	51.9	
1993	40,373	0.9	17.5	33.1	48.5	
1994	40,518	1.3	18.3	34.5	45.9	
1995	47,494	0.8	23.7	36.2	39.3	

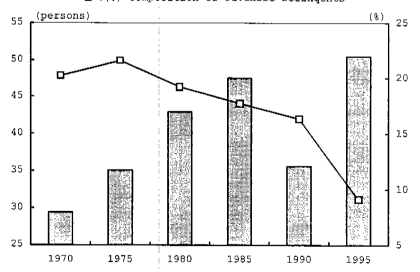


자 료: 대검찰청, 범죄분석

24.8 소년 재산범: 인구비 Population Ratio of Juvenile Delinquents: Property Offenses

	소년 재산범 인원		
	Number of Juvenile Delin-	인구비(만명당)	소년비(%)
	quents	Population Ratio (per10,000 persons)	Composition of Juvenile Delin- quents to Total Offenders(%)
1970	17,194	29.4	20.2
1975	24,320	35.1	21.6
1980	29,206	42.9	19.2
1985	34,160	47.5	17.7
1990	25,404	35.6	16.3
1991	25,794	38.9	14.9
1992	26,268	40.0	12.8
1993	28,197	43.2	10.7
1994	30,303	46.8	10.9
1995	32,396	50.5	9.1

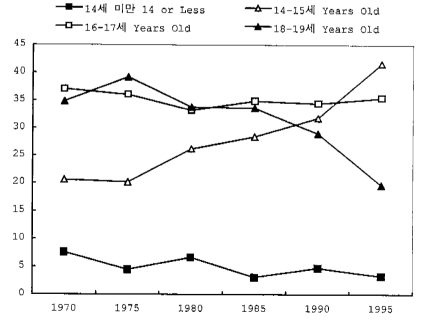
인구비(만명당) Population Ratio(per10,000 persons) -마-소년비(%) Composition of Juvenile Delinqents



자 료: 대검찰점, 범죄분석

24.9 소년 재산범: 연령층별 구성 Composition of Juvenile Delinquents: Property Offenses, by Age Groups

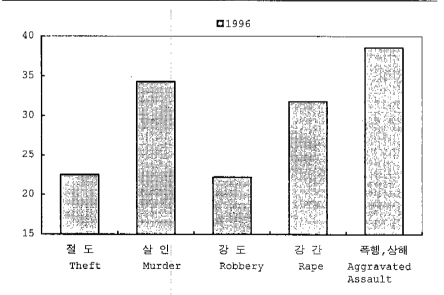
	인원 Number of	연령충별 구성(%) Composition of Delinquents by Age Group(%)				
	Delinquents	14세 미만	14-15세	16-17세	18-19세	
		14 Or Less	Years Old	Years Old	Years Old	
1970	17,194	7.6	20.6	37.0	34.8	
1975	24,320	4.5	20.2	36.0	39.2	
1980	29,206	6.7	26.2	33.2	33.8	
1985	34,160	3.1	28.4	34.9	33.6	
1990	25,404	4.8	31.8	34.4	29.0	
1991	25,794	4.9	33.4	34.5	27.1	
1992	26,268	5.3	35.1	33.7	25.9	
1993	28,197	4.8	36.7	33.8	24.8	
1994	30,303	4.1	40.8	34.1	21.0	
1995	32,396	3.3	41.6	35.4	19.7	



자 료: 대검찰청, 범죄분석

# 25.1 주요범죄자 평균연령 Average Age of Major Criminal Offenders

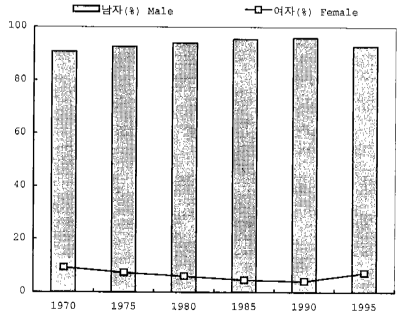
단원: 세		<u>'</u>			In age
	절 도	살 인	강 도	강 간	폭행·상해
	Theft	Murder	Robbery	Rape	Aggra- vated Assault
1970	24.7	25.3	24.6	26.8	33.6
1975	24.6	30.5	26.0	25.4	33.3
1980	24.1	29.6	21.1	24.5	33.8
1985	24.1	31.2	21.6	24.4	34.8
1990	24.2	30.8	21.8	26.2	36.5
1991	24.0	32.4	22.3	29.3	37.0
1992	23.9	31.6	22.5	29.5	37.6
1993	24.4	32.3	22.2	28.8	38.0
1994	23.1	33.9	21.0	31.7	38.1
1995	22.8	33.8	21.6	31.7	38.5
1996	22.5	34.3	22.2	31.8	38.6



자료: 대검찰청, 범죄분석

25.2 성별 소년범 Composition of Juvenile Delinquents, by Sex

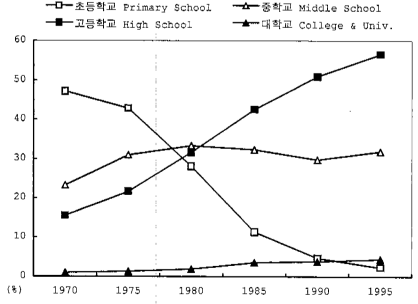
<u>단위:</u> 명					In persons
	계	남		ه <u>_</u>	
	Total	Male	비율	Female	비율
			(%)		(%)
1970	42,901	38,895	90.7	4,006	9.3
1975	62,007	57,508	92.7	4,499	7.3
1980	87,962	82,722	94.0	5,240	6.0
1985	102,225	97,495	95.4	4,730	4.6
1990	105,567	101,255	95.9	4,312	4.1
1991	102,537	98,102	95.7	4,435	4.3
1992	99,301	94,499	95.2	4,802	4.8
1993	110,604	104,264	94.3	6,340	5.7
1994	108,342	101,328	93.5	7,014	6.5
1995	124,244	115,290	92.8	8,954	7.2



자 료: 대검찰청, 범죄분석

25.3 교육정도별 소년범
Composition of Juvenile Delinquents, by Educational Attainment

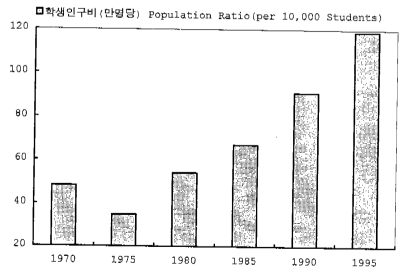
단 위:	ક					In %
	불취학	* 초등학교	중학교	고등학교	대학교	기타
	Never Attend- ing	Primary School	Middle   School	High School	College & Uni- versity	Others
1970	4.2	47.2	23.2	15.5	1.0	8.7
1975	2.4	42.8	30.9	21.6	1.3	0.9
1980	0.9	28.1	33.3	31.6	1.9	4.2
1985	0.6	11.3	32.3	42.5	3.6	9.5
1990	0.3	4.7	29.7	50.9	3.8	10.6
1991	0.3	4.5	29.5	53.0	3.6	9,2
1992	0.3	4.2	25.5	53.9	3.0	13.1
1993	0.2	3.4	30.8	55.1	2.6	7.9
1994	0.2	2.9	31.3	56.4	3.9	5.3
1995	0.1	2.3	31.8	56.5	4.4	4.9



자 료: 대검찰청, 범죄분석; 통계청, 한국통계연감 Source: SPPO, Analytical Report on Crime

## 25.4 학생범죄 Student Criminal Offenders

단위: 명			In persons	
	재학생 총수	학생범죄자 총수	학생인구비	
	Number of Students	Number of Student Delinquents	(학생만명당) Population Ratio (per 10,000 Students)	
1970	2,059,741	9,920	48.2	
1975	3,604,986	12,553	34.8	
1980	4,910,085	26,615	54.2	
1985	6,226,941	41,732	67.0	
1990	6,051,612	55,023	90.9	
1991	6,225,683	56,468	90.7	
1992	6,440,543	57,051	88.6	
1993	6,552,920	66,054	100.8	
1994	6,761,598	69,610	102.9	
1995	6,926,564	82,442	119.0	



자 료: 대검찰청, 범죄분석

Source: SPPO, Analytical Report on Crime 주: 1) 재학생 총수는 중학교 이상 대학까지 각급학교 학생 포함(초등학교, 유 치원 제외)

## 26.1 소년범죄사건 검찰처리

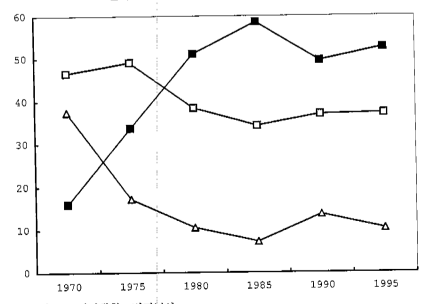
## Discernment of Juvenile Criminals by Prosecutors

단위: 건, %					In c	ases, 🖇
	기소	··		소년부 송 치	불기소	
Total	Prose- cution	구공판 Formal Trial Proceed- ings	구약시 Swmmary Trial Proceed- ings	ference to Ju- venile	Non- Prose- cution	기소유예 Suspen- sion of Prose- cution
	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	1	
1970 42,901	46.6	37.4	9.2	37.4	16.0	4.2
1975 61,940	49.1	. 35.2	13.9	17.2	33.7	22.5
1980 87,867	38.4	19.4	19.0	10.5	51.1	34.1
1985 101,224	34.2	17.8	16.4	7.2	58.6	38.8
1990 105,364	36	9 15.7	21.2	13.6	49.5	32.1
1995 124,244	37.	15.2	21.9	10.3	52.6	42.2

-□-기 소 Prosecution

-▲-소년부 송치 Transference to Juvenile Court

───불기소 Non-Prosecution



자 료: 대검찰청, 범죄분석