

어린이를 위한 통계이야기

# 통계를 알면 똑똑해진다



## 머리말

**통** 계청에서는 어린 시절부터 통계에 보다 친숙해지고 또한 통계를 올바르게 이용할 수 있도록 어린이용 통계 자료집을 발간하였습니다.

이 책에서는 관심의 범위를 나의 주변과 같은 좁은 데서부터 점차 넓은 데로 유도하기 위해 통계를 우리 또래, 가정, 지역사회, 우리나라의 모습으로 구분하였으며, 형식적으로는 친밀감을 느낄 수 있도록 삽화와 도표를 많이 활용하였습니다.

이 책의 내용을 보면 제1편에서는 통계란 무엇이고 어떻게 작성하는 지를 살펴보고, 제2편에서는 어린이들이 관심을 많이 갖는 분야에 대해 통계를 이용하여 변화된 모습을 살펴보도록 하였으며, 제3편에서는 선생님과 함께 통계를 찾아보고 또한 변화를 분석할 수 있도록 다양한 통계자료를 실었습니다.

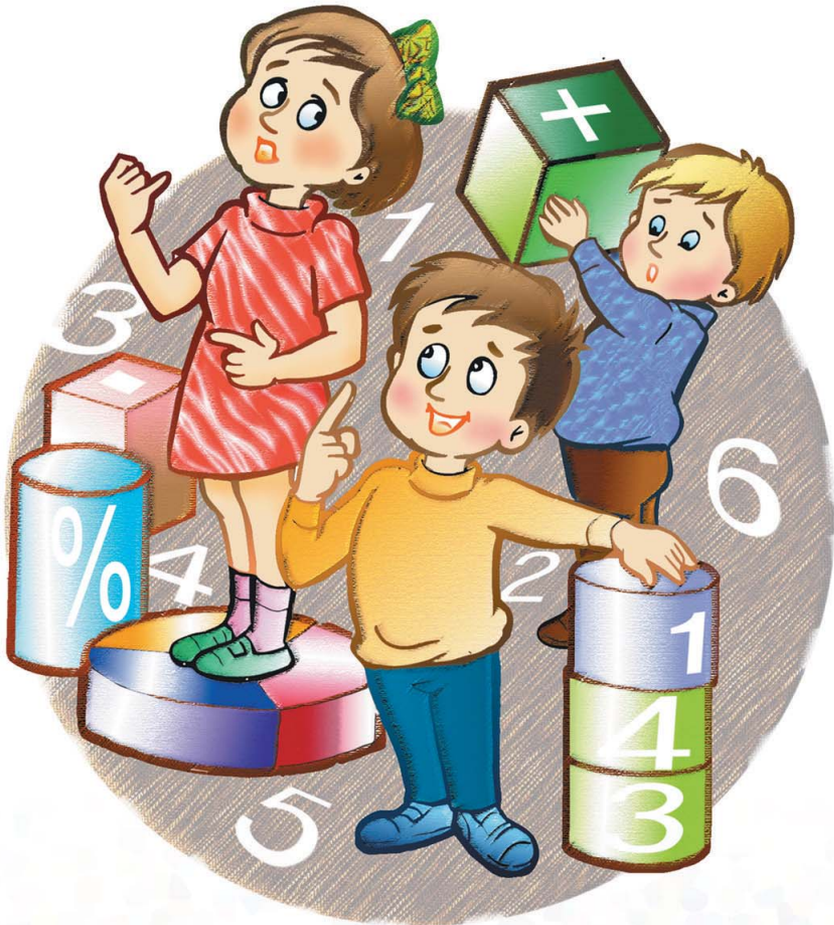
어린이 여러분들이 이 책을 읽고 통계에 대한 이해와 활용 능력을 길러 학교뿐만 아니라 일상생활에서도 통계를 많이 이용하길 바랍니다. 아울러 한 단계 높은 시야를 갖고 사물을 볼 수 있는 합리적인 판단능력도 갖들어지기를 기대합니다.

끝으로 이 책이 나오기까지 많은 노력과 협조를 아끼지 않으신 여러분께 감사 드립니다.

2001년 6월

통계청장 윤 영 대





● ▲ ■ 차 례 ● ▲ ■

제1편 통계를 알고 싶어요 .....	4
제2편 통계로 본 우리의 모습 .....	14
제1장 우리 또래의 모습 .....	16
제2장 우리 가정의 모습 .....	36
제3장 우리 교장의 모습 .....	56
제4장 우리나라의 모습 .....	78
제3편 통계 자료 찾아보기 .....	150

# 1편 통계를 알고 싶어요



## 차 례

1. 통계란 이런 거예요. . . . .	6
2. 통계, 이렇게 이용합니다. . . . .	7
3. 통계 만들기 . . . . .	8
4. 통계표와 도표 . . . . .	12



# 1. 통계란 이런 거예요.

**통**

계란 '모든 사회 및 자연현상을 나타내주는 의미를 가진 수치'입니다.

다시 말해서 사람이나 사물, 사건 등을 대상으로 조사하고 그 결과를 구체적인 숫자로 나타낸 것이지요.

개별 자료로는 잘 알 수 없지만 많은 자료를 합하여 통계를 만들어 보면 하나의 현상을 명확하게 파악할 수 있게 됩니다. 이러한 통계를 이용하면 앞으로 일어날 상황을 예측할 수 있으므로 국가는 물론 회사에서도 계획을 수립할 때 통계를 이용하는 것이지요.

통계의 예를 들면 인구, 국토면적, 평균기온, 강수량, 실업률, 국민소득, 학생 수 등과 같은 것들이지요.



# 2. 통계, 이렇게 이용합니다.

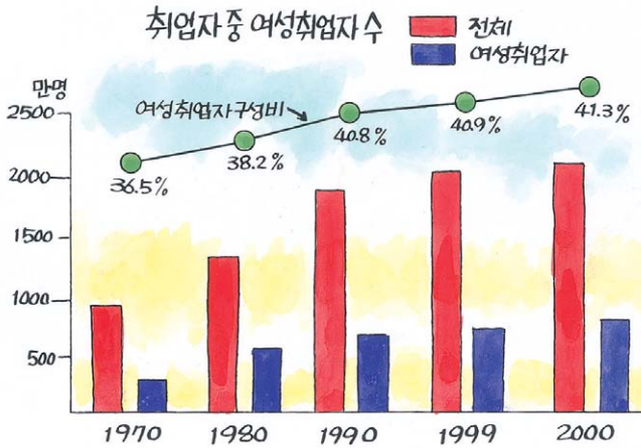
**통**

계는 국가정책을 수립하는데 기초자료로 쓰일 뿐만아니라 기업의 경영이나 개인의 의사결정에 많은 도움을 줍니다.

**정부**

직업을 가진 여성이 늘어나고 있으므로  
탁아시설을 늘리도록 하겠습니다.

- 보건복지부 -



**기업체**

우리 회사는 30, 40대 직업여성을  
주고객으로 하는 의류 생산업체로  
전환하도록 하겠습니다.

- 의류회사 -

**가정**

주로 여자들의 몫이었던 집안  
청소 등을 우리 남자들도  
하도록 하겠습니다.

- 남자의 가사분담 -



# 3. 통계 만들기

자,

우리 통계를 만들어 볼까요? 그러면 우선 통계 만들기 순서를 알아야 합니다.

통계만들기 순서    준비단계   ➔   자료 모으기   ➔   자료 분류·집계하기



모든 활동에는 치밀한 준비과정이 필요한거란다.  
기초가 튼튼하고 설계가 잘 되어야 튼튼한 집이 된다 이 말씀!  
그럼, 준비단계에서 할 일을 살펴 볼까?



## 첫째·준비 단계

### 1. 필요한 통계 파악하기

우선 문제인식을 통해 이를 해결하고자 하는  
목적이 무엇인지를 알아야 해.

뚜렷한 목적이 정해져야 이에 필요한 통계를  
작성할 수 있거든



### 2. 조사할 내용 및 조사항목 정하기

문제 해결을 위해 실제 조사에서 얻어야 할 구체적인 항목을 정하여 조사표를 설계한다.

### 3. 조사방법, 조사대상, 조사시기 정하기

#### 조사방법

##### 관찰 조사

특정사건이나 조사대상들의 움직임을 관찰하여 자료를 수집하는 방법이다. 이는 특히 자연현상 등을 연구하고자 할 때 유용하다.



##### 면접 조사

조사자가 준비된 조사표를 이용하여 응답자를 직접 만나 자료를 수집하는 방법이다. 응답자와 그 주변 상황 등을 직접 관찰할 수 있는 이점을 가지고 있으나 시간과 비용이 많이 든다.



##### 전화 조사

조사자가 응답자와 전화 통화를 통해 자료를 수집하는 방법이다. 조사시간과 비용이 적게 드는 장점이 있으나 조사내용이 간단하여야 한다.



##### 우편 조사

조사표를 우편으로 우송하여 응답을 받는 방법이다. 이는 적은 경비와 노력으로 광범위한 지역과 대상을 조사할 수 있으나 응답 회수율이 매우 낮은 편이다.



##### 인터넷 조사

인터넷망을 통하여 자료를 수집하는 방법으로 짧은 시간에 많은 조사가 가능하나 인터넷을 사용하는 사람만 응답할 수 있어 조사대상자가 한정될 수 있다.



## 조사대상

조사 대상의 전부를 조사하거나 그 중 일부만을 조사할 수 있다. 전체를 조사하는 것을 **전수조사**라 하고, 일부만을 조사하는 것을 **표본조사**라고 한다.

### 전수조사



### 표본조사



## 조사시기

조사의 기준이 되는 시점과 실제로 조사하는 시기를 정해야 한다.



## 4. 조사 알리기 및 협조 구하기

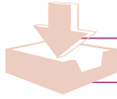
조사기관에 대한 소개와 조사의 목적, 쓰임, 응답 내용에 대한 비밀 보장을 안내하는 인사장을 배부하여 조사대상의 적극적인 협조를 구해야 한다.



### 둘째 · 자료를 모아요.

만들어진 조사표를 가지고 조사대상으로부터 개별자료를 수집한다.

응답자의 협조거부나 다른 사유로 인해 응답을 얻지 못했을 경우에 허위나 추측하여 기재하여서는 안된다.



### 셋째 · 자, 분류 · 집계해 볼까요.

조사내용을 분류하고, 집계하는 방법을 알아보까요?

하나는 수동식 방법으로 직접 손으로 설문지를 확인하면서 해당되는 내용을 ‘////’ 또는 ‘正’로 표시하면서 통계숫자를 찾아내는 방법이지요.

이 방법은 조사항목이 적을 때, 그리고 조사항목간에 서로 비교할 것이 적을 경우에 쓰이지요.

또 하나는 컴퓨터를 통해 집계하는 방법이지요. 이 방법은 분석할 조사항목이 많을 때, 그리고 항목간에 서로 비교할 것이 많을 경우에 쓰이지요.



# 4. 통계표와 도표

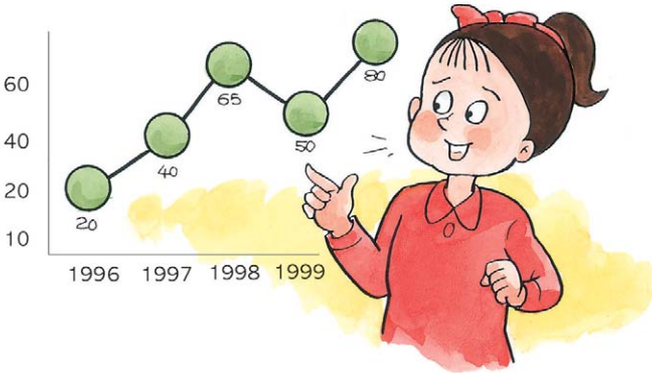


◎ 통계표란 알고 싶은 내용에 대한 통계 자료 중 꼭 필요한 것을 선택한 다음 편리하게 살펴 볼 수 있도록 표로 정리한 것을 말하지.

- ◎ 통계표의 가장 큰 특징은 복잡한 내용을 하나의 표에 정리하여 나타낼 수 있다는 거지.
- ◎ 통계표에 실린 큰 숫자를 도표로 그리면 한눈에 알아보기가 쉬워지지.



떡은선 그래프 ...



- ☞ 그래프의 한 축에 눈금을 표시하여 통계자료의 크기를 선으로 이어 그린 그림
- ☞ 시간이 흐름에 따라 변해 가는 모습을 나타내는데 좋다.

막대그래프 ...



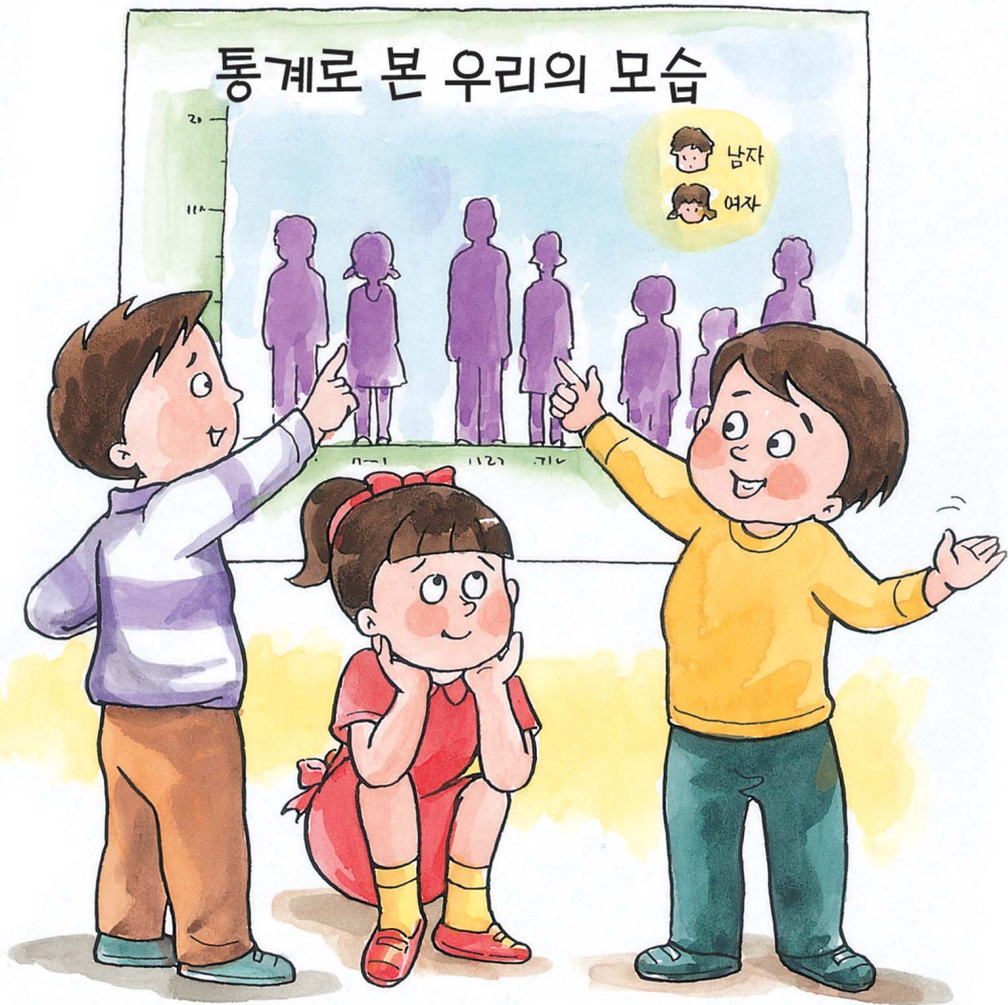
- ☞ 그래프의 한 축에 눈금을 표시하여 통계자료의 크기만큼 막대모양으로 그린 그림
- ☞ 통계자료의 크기를 서로 비교하는데 좋다.

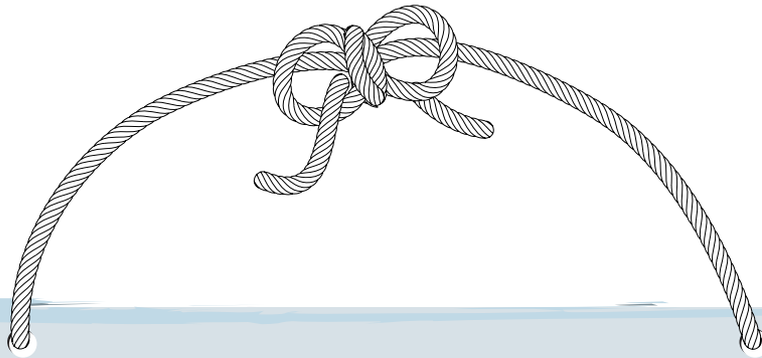
원그래프 ...



- ☞ 먼저 원을 그리고 이 원을 통계자료의 크기에 비례하여 중심각을 나누어 피자조각을 나누는 것과 같은 형태를 갖도록 하는 그림
- ☞ 전체에서 차지하는 비율을 살펴보는 데 좋다.

## 2편 통계로 본 우리의 모습





제1장 우리 토래의 모습 . . . . .	16
제2장 우리 가정의 모습 . . . . .	36
제3장 우리 고장의 모습 . . . . .	56
제4장 우리나라의 모습 . . . . .	78





## 제1장 · 차례

1. 우리 또래는 몇 명인가? . . . . . 18
2. 초등학교는 몇 개나 있나? . . . . . 20
3. 우리는 몇 살에 가장 많이 클까? . . . 22
4. 우리들의 몸무게는 어떻게 변할까? . . . 24
5. 우리들의 체력은? . . . . . 26
6. 우리들은 얼마나 잠잘까? . . . . . 28
7. 우리들의 학습시간은 얼마? . . . . . 30
8. 우리는 하루에 TV를 얼마나 볼까? . 32
9. 컴퓨터 활용시간은 얼마? . . . . . 34

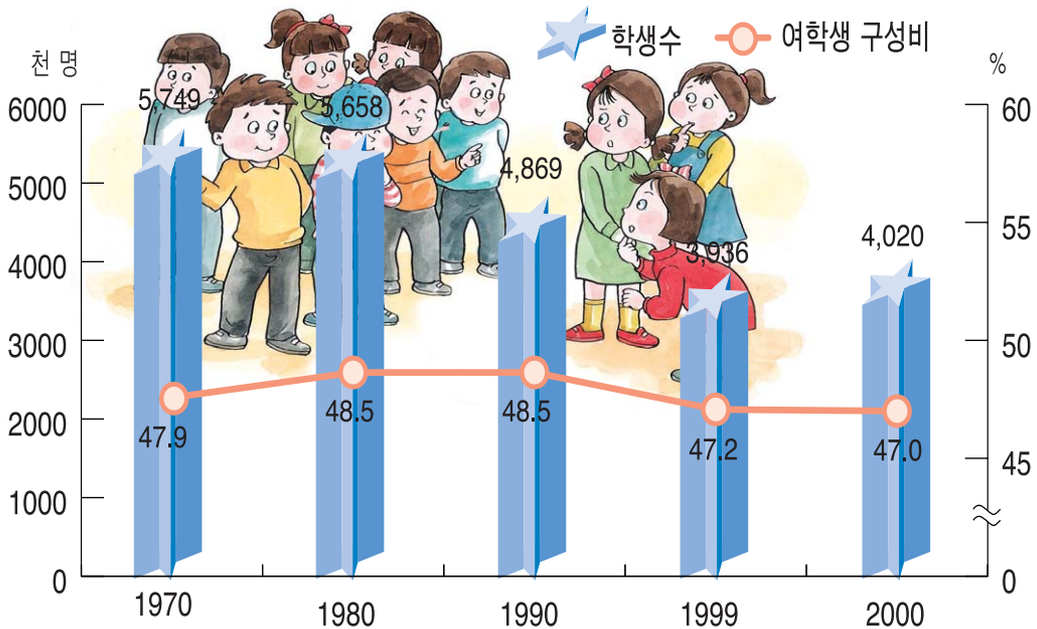


# 1. 우리 또래는 몇명인가?



2000년 4월 현재 초등학생은 4백2만 명으로 이 중 남학생이 2백13만 명, 여학생은 1백89만 명이다. 따라서 한 반에 한두 명은 여자 짝꿍이 없다. 정부수립 이후 초등학교 학생이 가장 많았던 시기는 1971년(5백81만 명)이며, 가장 적었던 시기는 1948년(2백43만 명)이다.

### 학 생 수



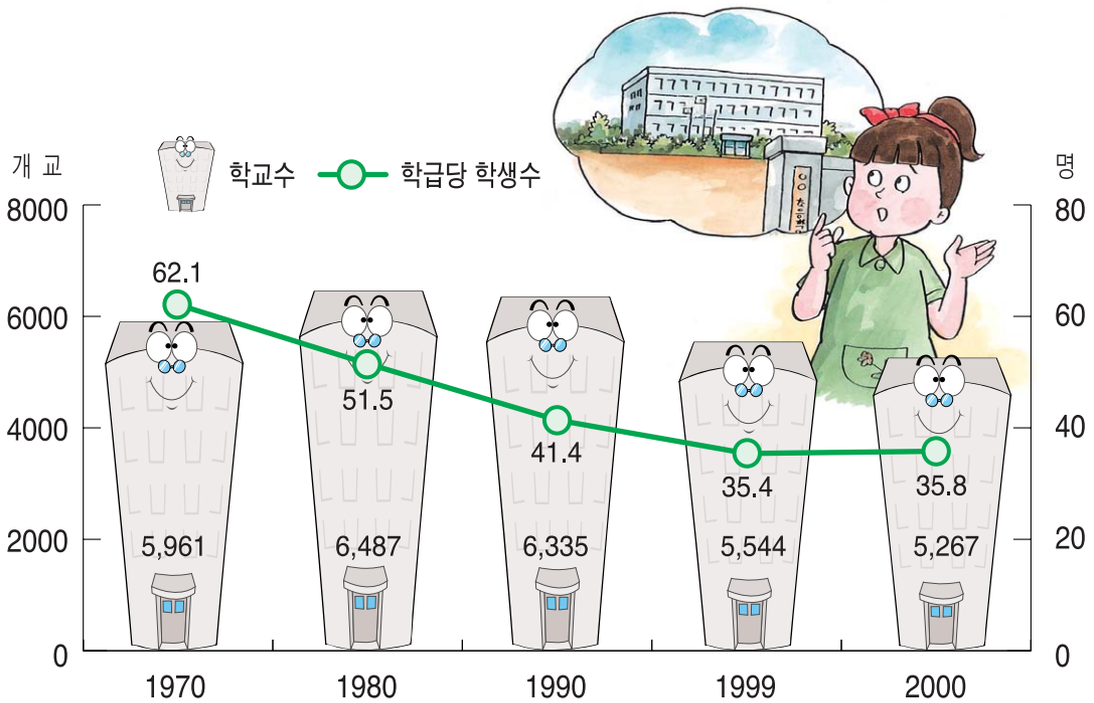
우리 학급의 여학생과 남학생의 비율은?

## 2. 초등학교는 몇 개나 있나?



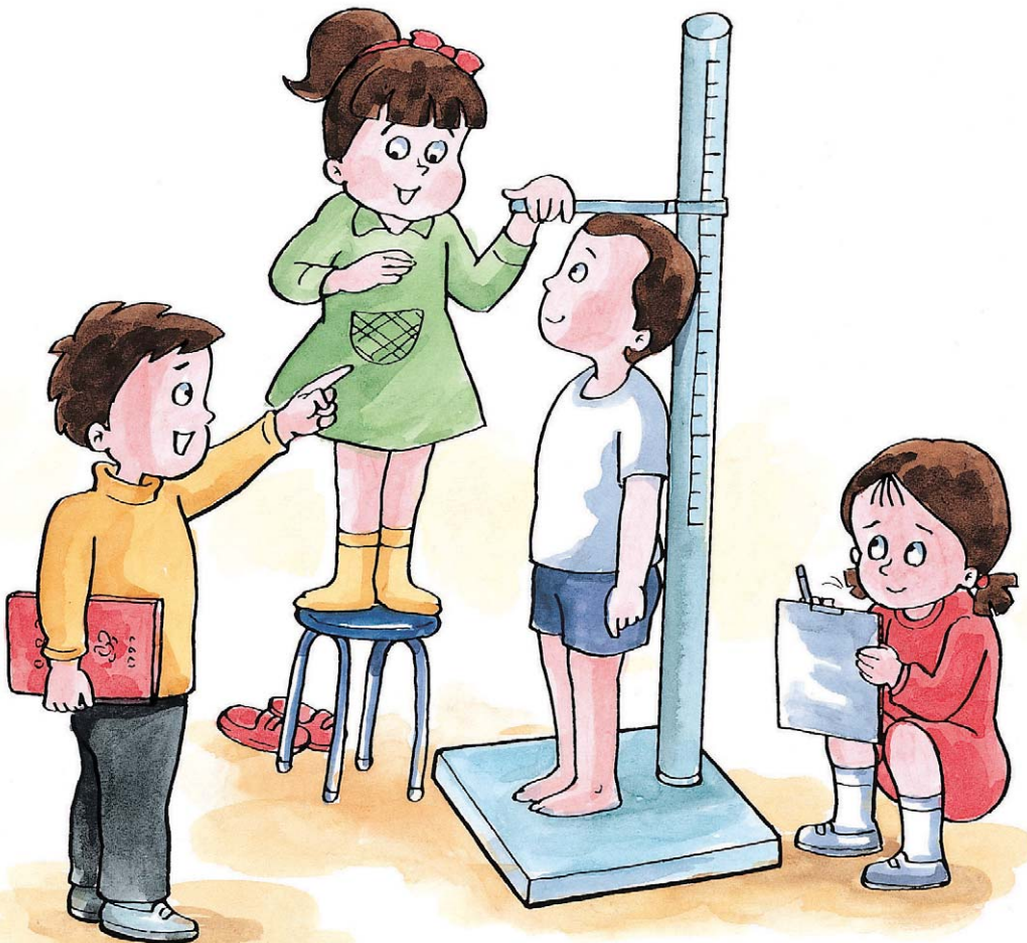
2000년 4월 현재 초등학교 수는 5,267개교로 학교수가 가장 많았던 1986년보다 1,268개의 학교가 줄었다. 한편 학급당 학생수는 점점 줄어들어 2000년에는 한 반에서 평균 35.8명이 공부하고 있다.

학교수와 학급당 학생수



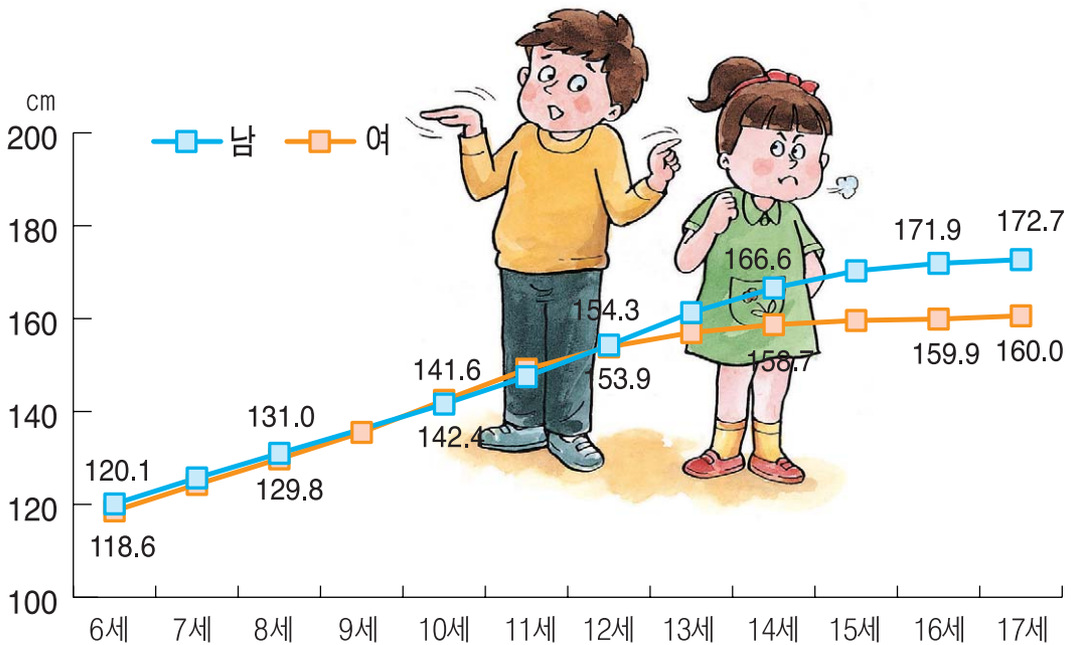
왜 학급당 학생수가 줄어들고 있을까?

### 3. 우리는 몇 살에 가장 많이 클까?



남학생은 중학교 1학년, 여학생은 초등학교 5학년을 전후로 가장 많이 자란다. 따라서 초등학교 5~6학년 때에는 여학생의 키가 남학생보다 크다. 초등학교 시절에는 남녀 모두 35cm 정도 자라지만 중학생이 되면 남자가 15cm 정도, 여자는 6~7cm 정도 자란다.

연령별 키(1999년)



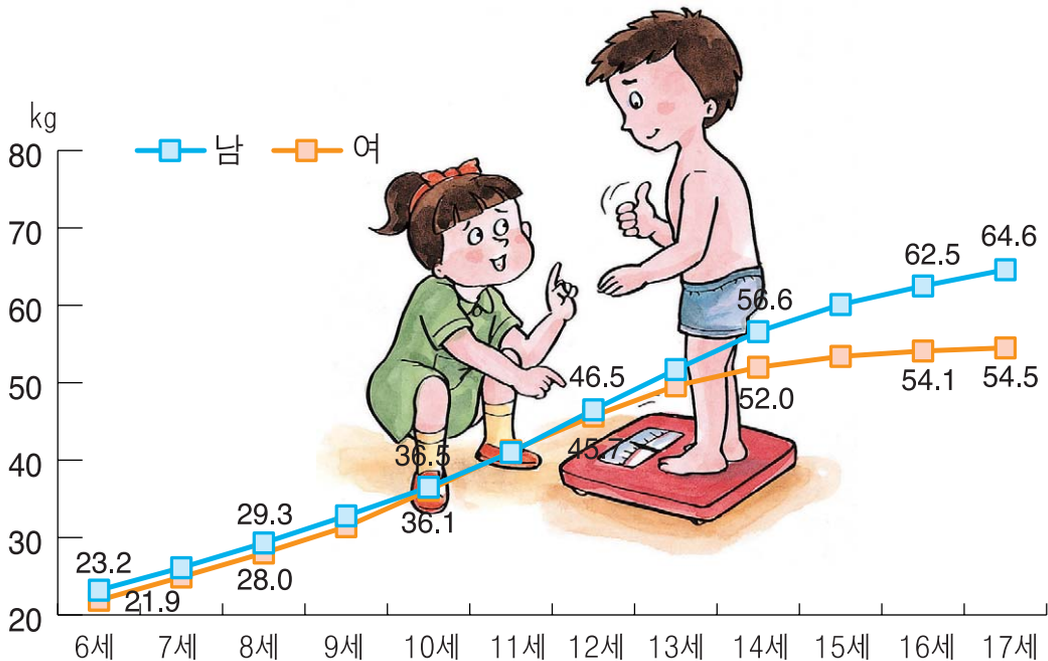
나이별 평균 키와 내 키를 비교해 보자.

## 4. 우리들의 몸무게는 어떻게 변할까?



몸무게는 남학생이 여학생보다 대체로 더 나가며, 가장 많이 늘어나는 시기는 남학생은 중학교 1~2학년 때에, 여학생은 초등학교 5~6학년 때이다. 학생의 몸무게는 중학교 2학년까지 남자와 여자가 서로 비슷하지만 그 이후에는 차이가 크게 나타난다.

## 연령별 체중(1999년)



나의 몸무게와 비교해 보자.

## 5. 우리들의 체력은?



초등학교 4, 5, 6학년의 체력을 10년 전과 비교해 보면 유연성은 다소 좋아졌으나 심폐지구력, 순발력, 근지구력 등은 떨어져 전반적으로 체력은 약화되었다.

### 체력검사현황

		윗몸일으키기(회)			오래달리기 (1,200m, 초)			윗몸앞으로굽히기 (cm)			제자리멀리뛰기 (cm)		
		4학년	5학년	6학년	4학년	5학년	6학년	4학년	5학년	6학년	4학년	5학년	6학년
1988	남	32.4	36.5	43.2	-	-	-	9.5	9.2	8.8	164.6	169.9	182.7
	여	20.2	25.2	28.4	-	-	-	9.9	9.6	9.5	146.6	154.1	159.1
1992	남	26.3	31.6	32.4	435.4	393.9	376.7	9.6	9.3	9.0	158.8	168.9	178.3
	여	19.0	22.2	27.4	452.9	442.7	438.7	10.0	9.8	9.3	143.8	148.7	160.1
1998	남	30.8	33.0	36.2	466.2	432.9	416.8	9.7	9.2	9.0	150.2	160.8	171.9
	여	23.4	23.7	26.7	504.6	503.5	476.0	10.2	9.9	9.6	128.2	141.2	144.0



#### 각각의 체력검사 종목은 무엇을 측정하나?

윗몸 일으키기 → 근지구력  
윗몸 앞으로 굽히기 → 유연성

오래달리기 → 심폐지구력  
제자리 멀리뛰기 → 순발력

## 6. 우리들은 얼마나 잠 잘까?



10세 이상 초등학생은 평균 평일에 밤 10시 31분에 잠자리에 들고 아침 7시 23분에 일어나 하루에 8시간 52분 동안 잠자며, 일요일에는 평일보다 49분이 더 많은 9시간 41분을 잔다.

### 초등학생의 수면시간(1999년)

■ 평 일 ■

■ 일요일 ■



## 7. 우리들의 학습시간은 얼마?



10세 이상 초등학생은 평균 평일에 하루 7시간 20분 정도 공부한다. 학교에서는 5시간 정도, 집에서 2시간 조금 넘게 공부한다. 토요일이나 일요일에도 1시간 이상 공부한다. 한편 중학생은 하루에 9시간 정도, 고등학생은 10시간 조금 넘게 공부하고 있다.

### 초등학생의 학습시간(1999년)

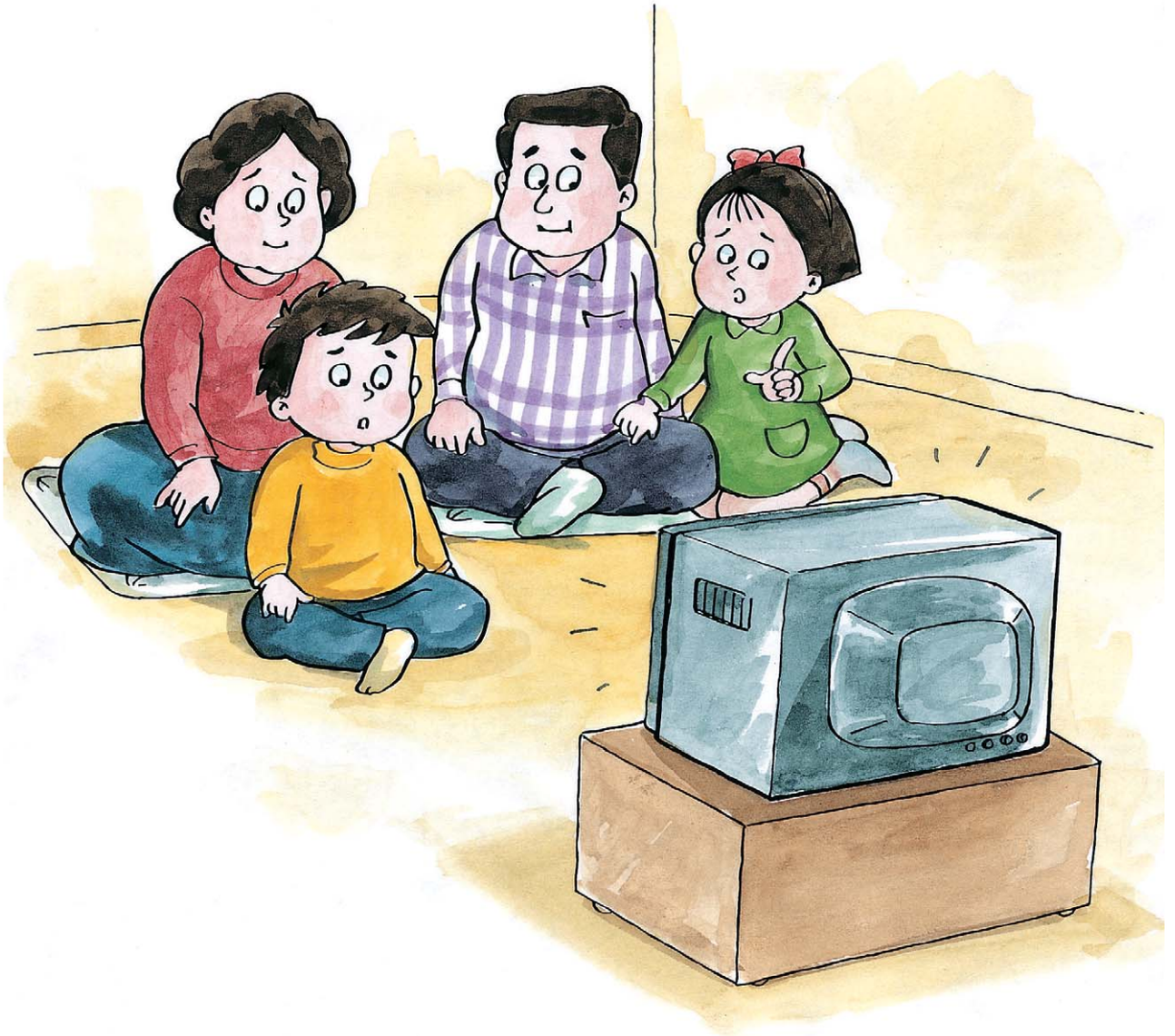
■ 평 일 ■

■ 일요일 ■



친구들과 어울리는 교제활동 시간은 얼마?

## 8. 우리는 하루에 TV를 얼마나 볼까?



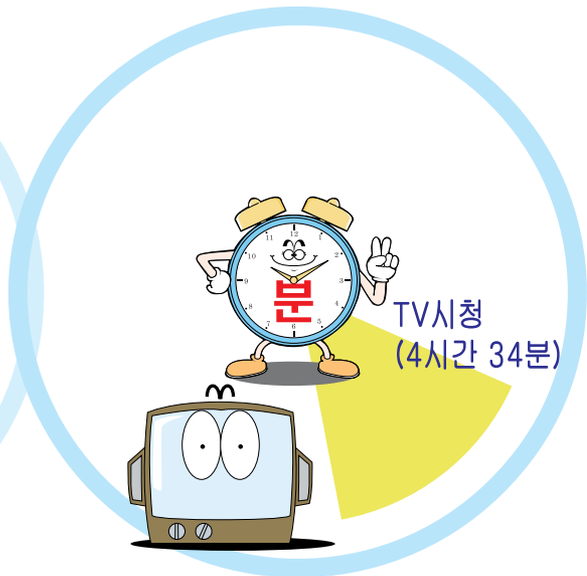
10세 이상 초등학생은 10명 중 9명 이상이 TV를 매일 시청하고 있다. 평일에는 2시간 조금 넘게, 토요일은 3시간 정도, 일요일에는 4시간 반 정도 TV를 보고 있다. 한편 중학생, 고등학생으로 올라가면서 TV 시청시간은 줄어들고 있다.

### 초등학생의 TV 시청시간(1999년)

■ 평 일 ■



■ 일요일 ■



## 9. 컴퓨터 활용시간은 얼마?



10세 이상 초등학교 남학생의 컴퓨터 활용시간은 평일에는 31분이지만, 일요일에는 무려 3배가 넘는 1시간 35분에 이른다. 여학생의 경우는 남학생의 1/3 수준이다.

초등학생의 컴퓨터 활용시간(1999년)

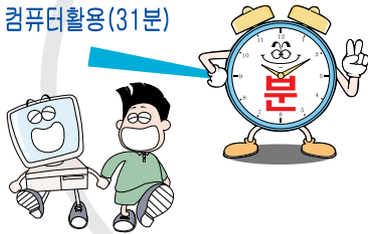
● 평 일 ●

● 일요일 ●

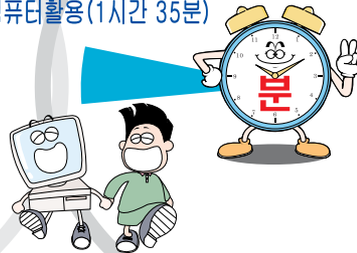
남학생



컴퓨터활용(31분)



컴퓨터활용(1시간 35분)



여학생



컴퓨터활용(11분)



컴퓨터활용(31분)

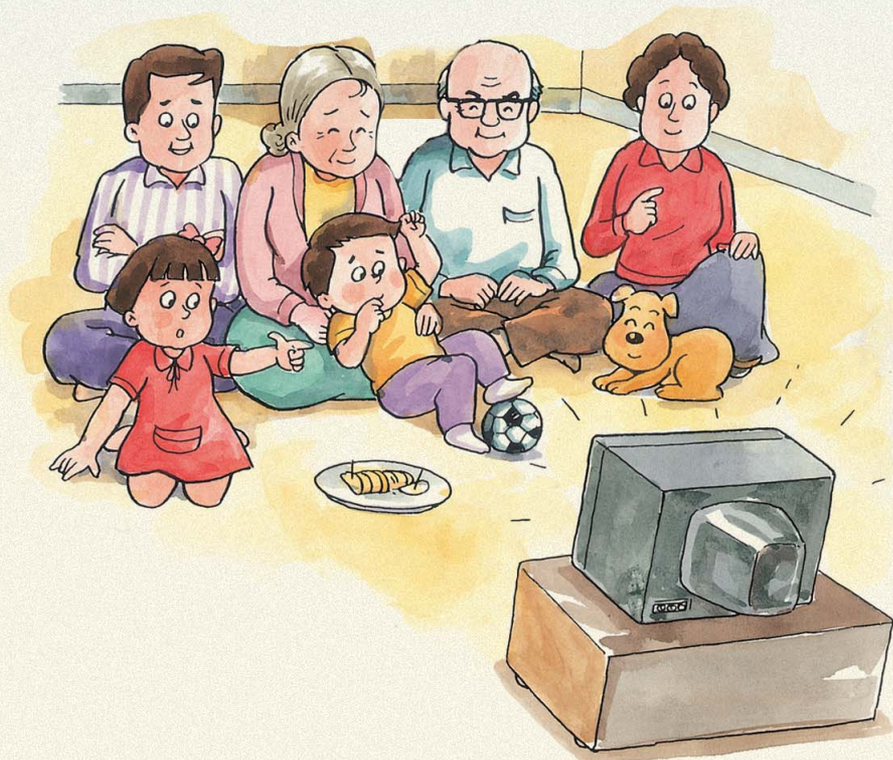


우리 가정의 모습

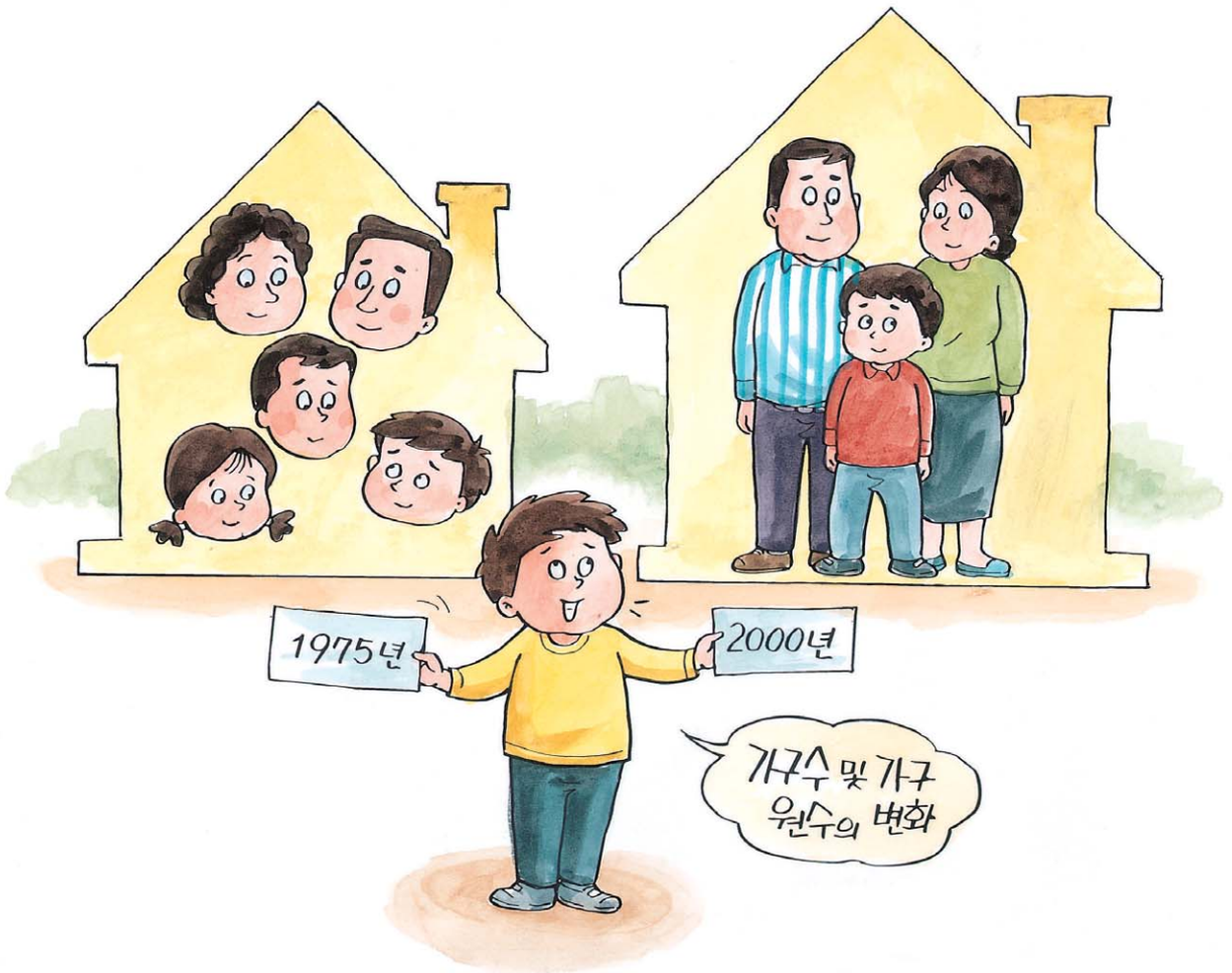


## 제 2 장 · 차례

1. 식구수는 얼마나 줄었나? . . . . . 38
2. 집의 모양은 어떻게 변했을까? . . . 40
3. 우리집 씬씬이는 어떻게 변했을까? . . . 42
4. 우리가 먹는 식품은 어떻게 변했나? . . 44
5. 쌀 소비는 줄고 육류 소비는 늘어 . . . 46
6. 하루에 공급하는 물의 양은? . . . . . 48
7. 물건값이 오르면? . . . . . 50
8. 자가용 승용차는 몇 대? . . . . . 52
9. 우리가 버리는 쓰레기의 양은 얼마? · 54

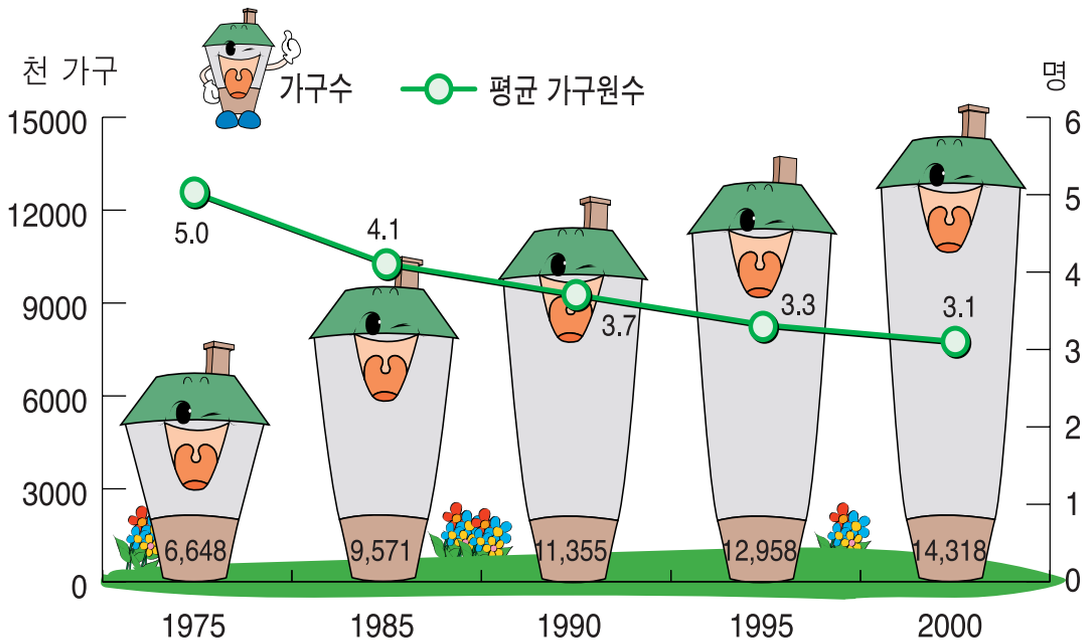


# 1. 식구수는 얼마나 줄었나?



한 집에서 함께 생활하는 단위를 가구라고 하며, 가구의 구성원을 가구원이라 한다. 가구수는 늘어난 반면 가구원의 수가 줄어들고 있다. 1975년 이전의 가구원수는 평균 5명 이상이었으나 현재는 3명 정도이다.

### 가구수 및 가구원수의 변화

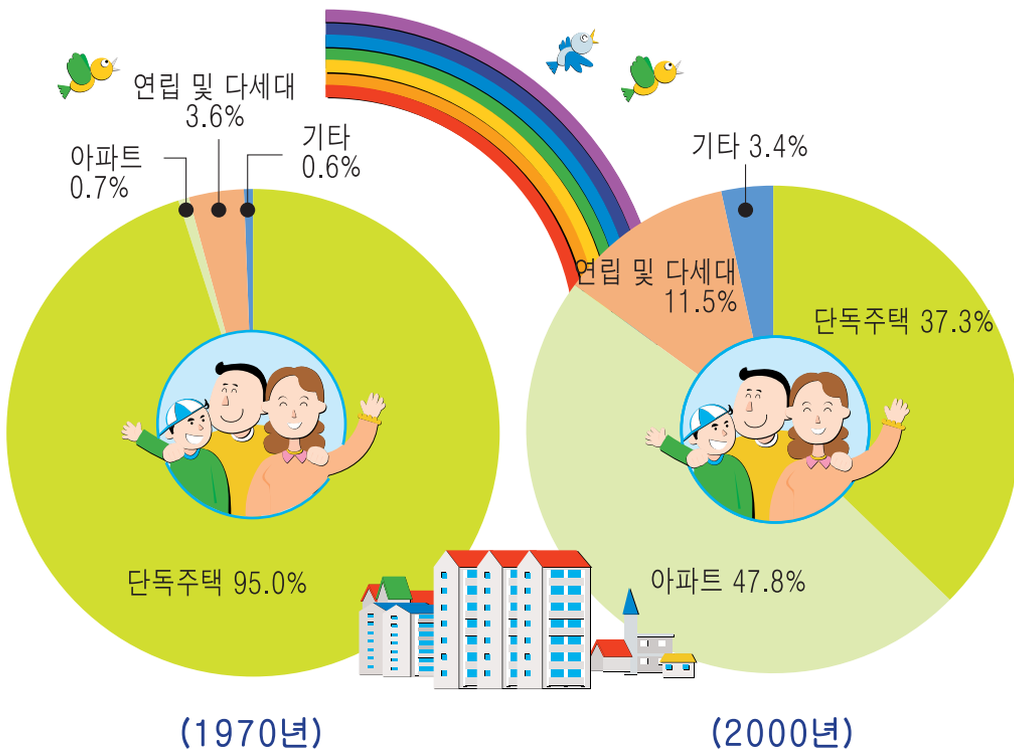


## 2. 집의 모양은 어떻게 변했을까?

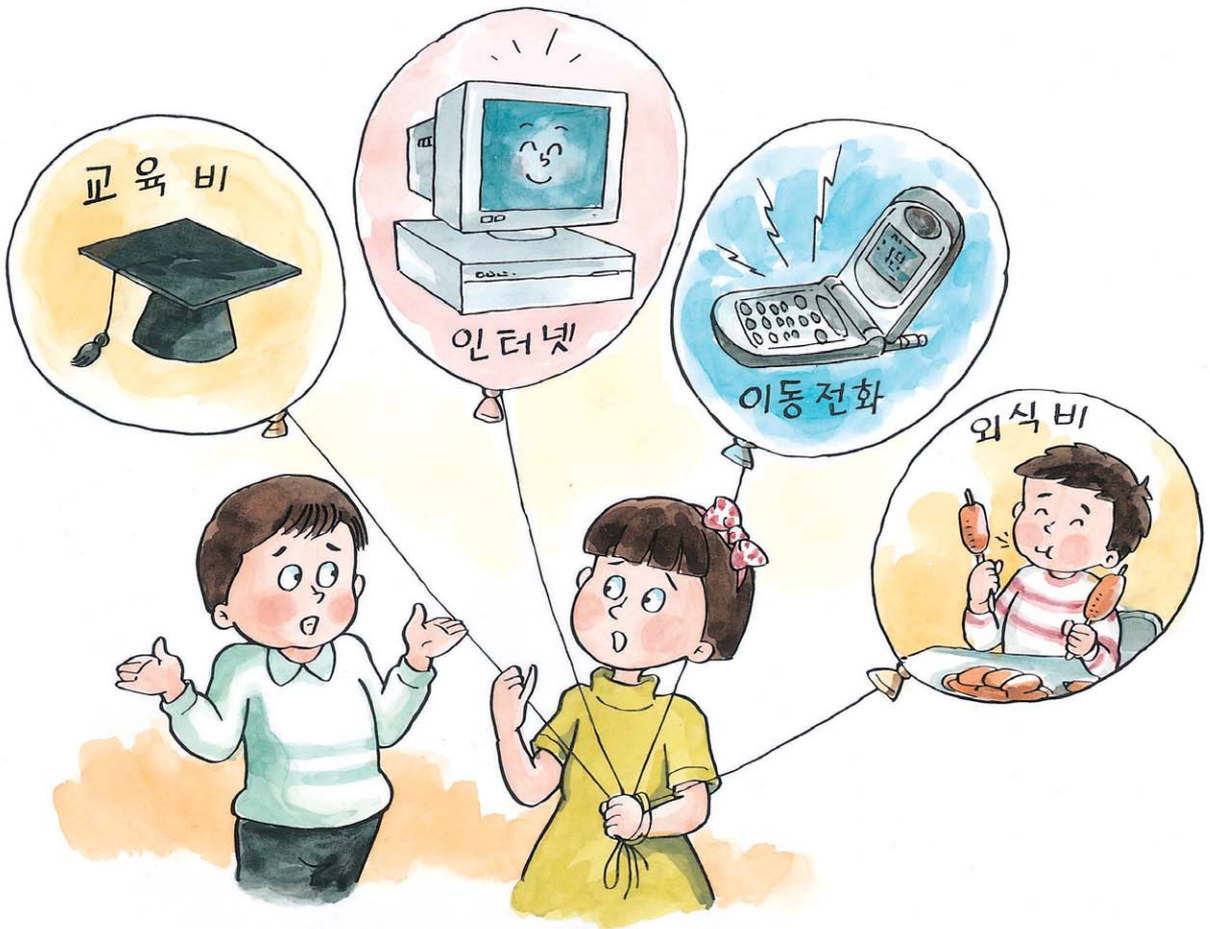


1970년 당시만 해도 우리나라 사람들 대부분이 단독주택에 살았으나, 최근에는 아파트나 연립주택과 같은 공동주택에 살고 있는 가구가 10가구 중 6가구 가까이 된다.

### 주택형태의 변화

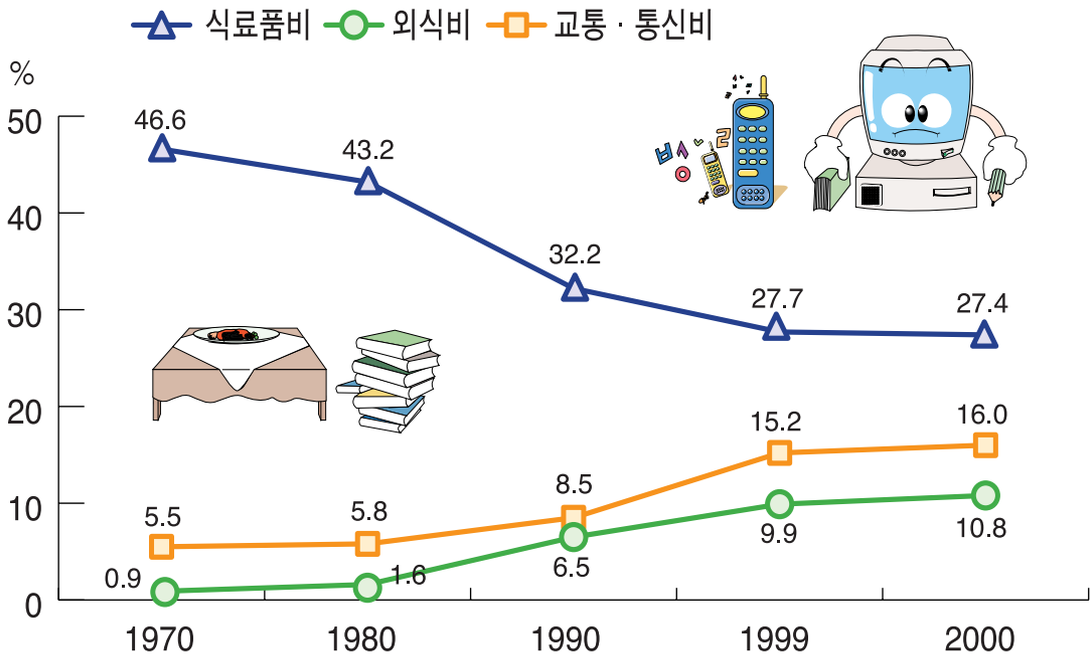


### 3. 우리의 씬씬이는 어떻게 변했을까?



우리 가정에서 돈의 씀씀이도 많이 달라졌다. 식료품비 비중은 줄어들고 있지만 그 중 외식비 비중은 늘어나고 있다. 또한 자가용, 컴퓨터, 이동전화 등의 보급이 늘어나면서 교통·통신비 비중도 늘어나고 있다.

소비지출액 비중



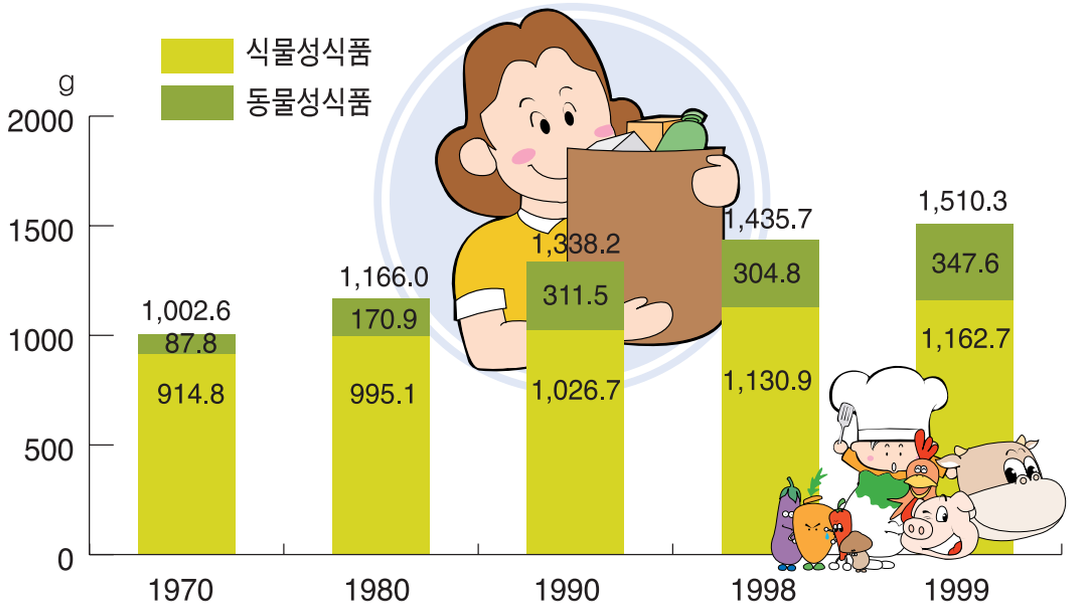
우리집의 식료품비, 외식비, 교통·통신비와 비교해 보자.

## 4. 우리가 먹는 식품은 어떻게 변했나?



우리가 먹는 식품은 1980년까지만 해도 식물성 식품이 90% 이상을 차지했으나 최근에는 77%까지 줄어들었다. 반면에 동물성 식품의 비중은 10% 정도에서 23%까지 늘어났다.

식품공급량(1인 1일당)



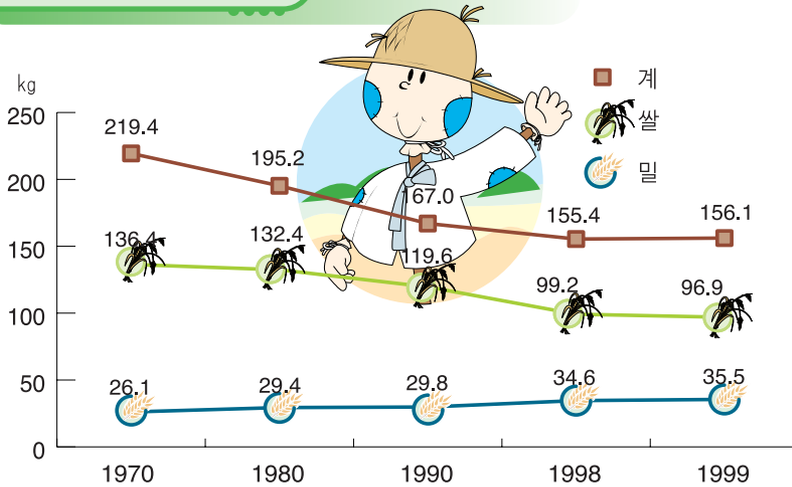
어른들이 좋아하는 음식과 어린이가 좋아하는 음식이 어떻게 다른가?

## 5. 쌀 소비는 줄고 육류 소비는 늘어

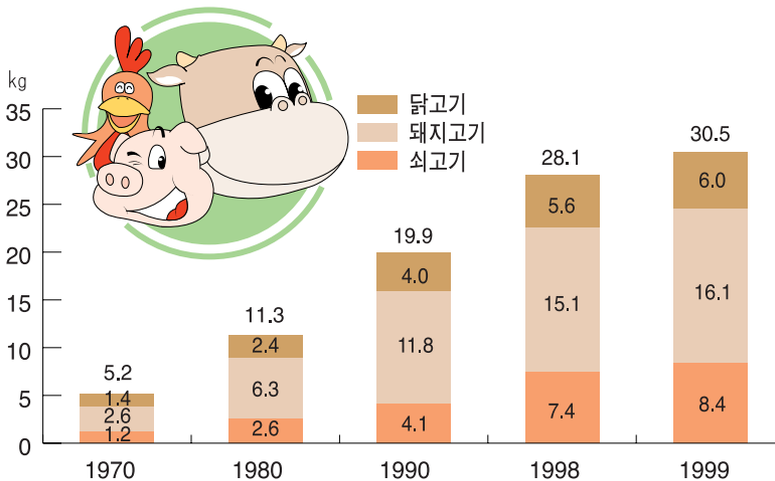


우리들이 먹는 음식물의 내용도 많이 달라졌다. 곡물류를 보면 쌀과 보리쌀은 큰 폭으로 줄어들었고 밀과 옥수수는 늘어났다. 한편 쇠고기, 돼지고기, 닭고기 등 육류의 소비량도 크게 늘어났다.

### 1인당 연간 양곡소비량



### 1인당 연간 육류소비량

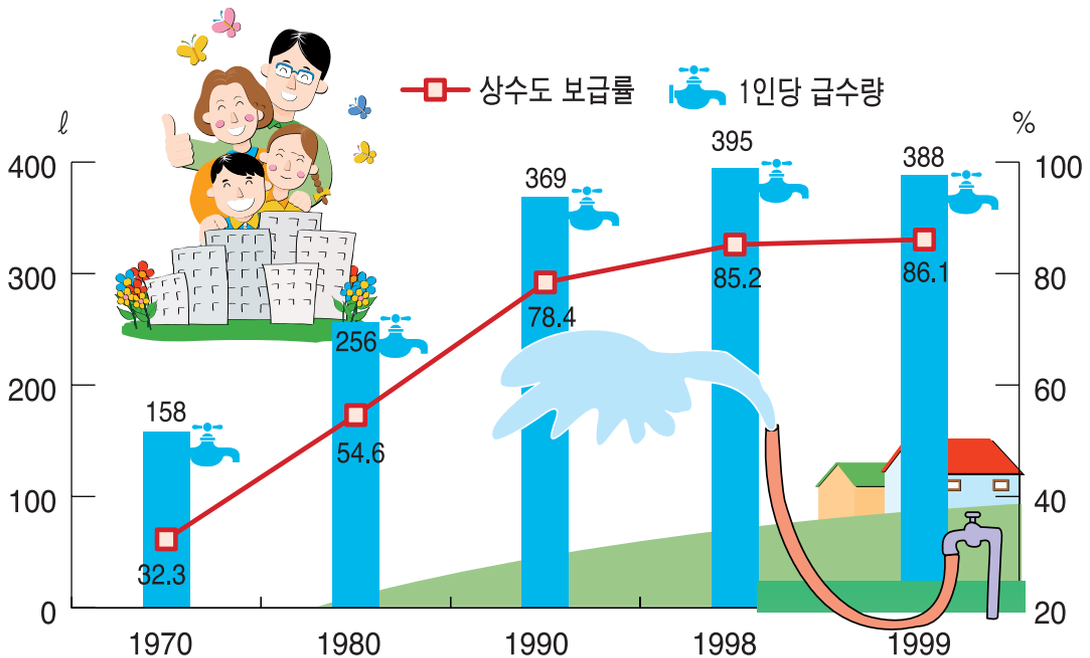


## 6. 하루에 공급하는 물의 양은?



국민 한 사람에게 공급되는 물의 양은 1970년 158ℓ 에서 1999년 388ℓ 로 2.5배 늘었다. 한편 상수도 보급률은 1970년 32.3%에서 1999년 86.1%에 이르러 수도물의 혜택을 누리는 사람들이 지난 30년 동안 큰 폭으로 늘어났다.

### 상수도 보급



#### 상수도 보급률

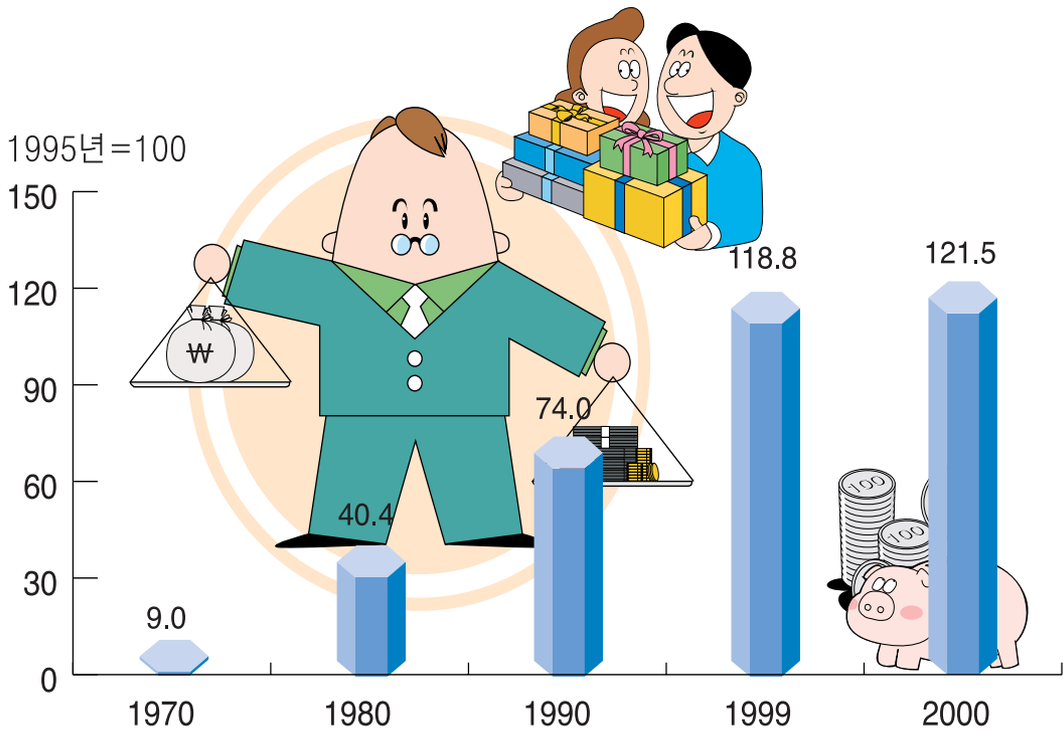
- 상수도보급률은 총인구에 대한 상수도 사용인구의 백분율을 말한다. 상수도 사용인구에는 간이상수도, 우물물을 사용하는 인구는 제외한다.

## 7. 물건값이 오르면?



물건값이 오르면 살 수 있는 물건의 양이 줄어든다. 즉, 돈의 가치가 떨어진다. 1970년에 1만 원으로 살 수 있었던 물건이 2000년에는 13만 5천 원을 주어야 살 수 있게 되었다. 왜냐하면 이 기간 동안 소비자물가가 13.5배나 올랐기 때문이다.

### 소비자 물가지수



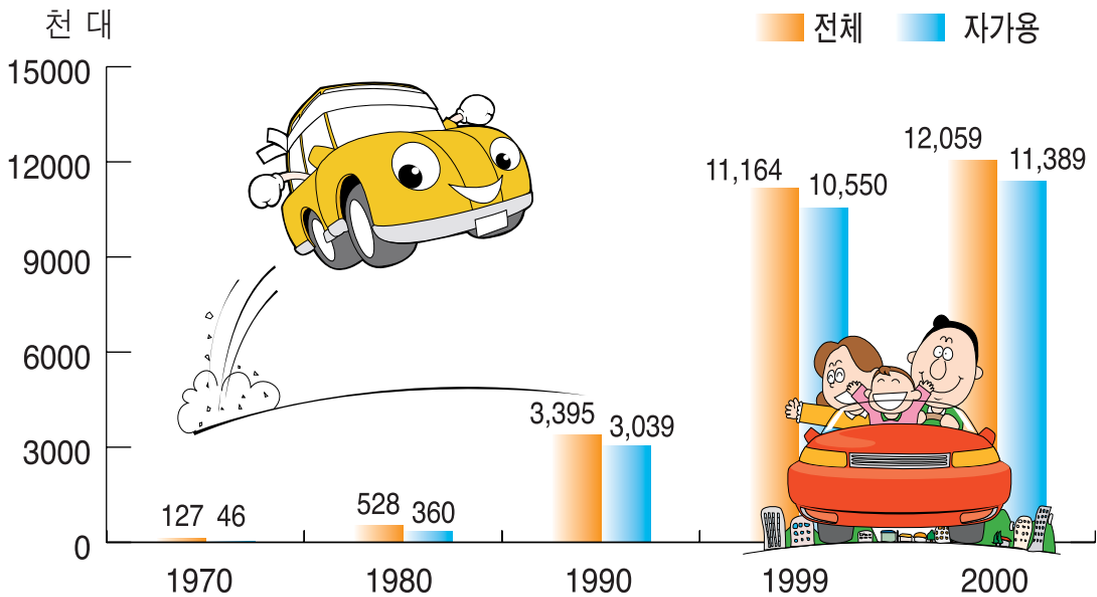
가정에서 필요로 하는 물건값이 평균적으로 얼마나 올랐는지를 알아보는 통계가 소비자 물가지수이다.

## 8. 자가용 승용차는 몇 대?



2000년말 현재 등록된 자동차수는 약 1,206만 대이며 이 중 자가용이 1,139만 대로 전체의 94.4%를 차지하고 있다. 자가용 승용차는 약 780만 대가 등록되어 우리 국민 6명이 1대를 갖고 있는 셈이다.

### 자동차 등록대수

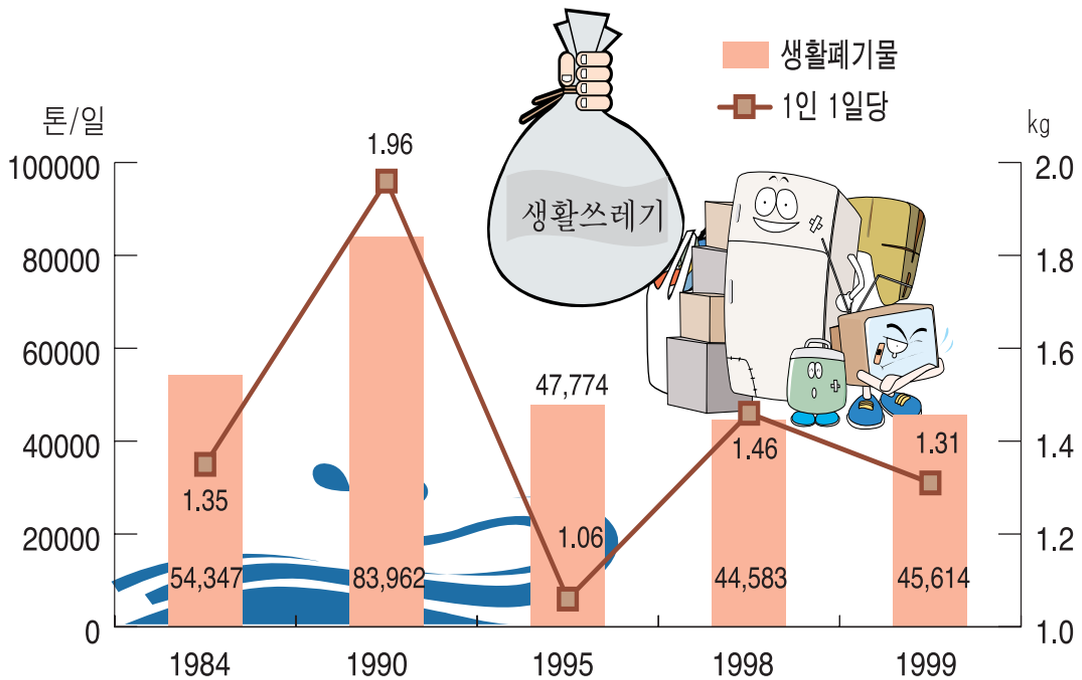


## 9. 우리가 버리는 쓰레기의 양은 얼마?



1999년 중 하루에 버려진 일반폐기물의 양은 21만 9,217톤이며 이 중 생활 폐기물의 양이 4만 5,614톤으로 전체의 20.8%를 차지하고 있다. 한 사람이 하루에 버린 생활폐기물의 양은 1.3kg에 이른다.

일반폐기물 발생량



우리집에서는 하루에 얼마나 쓰레기를 버릴까?



## 제 3 장 · 차례

1. 가장 넓은 고장은 어디? . . . . . 58
2. 사람이 가장 많이 사는 고장은? . . . 60
3. 우리나라의 연평균 기온은 6~16°C . . . 62
4. 비는 얼마나 내릴까? . . . . . 64
5. 눈은 얼마나 내릴까? . . . . . 66
6. 황사는 얼마나 발생할까? . . . . . 68
7. 어느 지역의 공기가 깨끗할까? . . . 70
8. 강물은 얼마나 깨끗할까? . . . . . 72
9. 자연생태계 보존지역은 11곳 . . . . 74
10. 가장 많이 찾는 국립공원은? . . . . 76

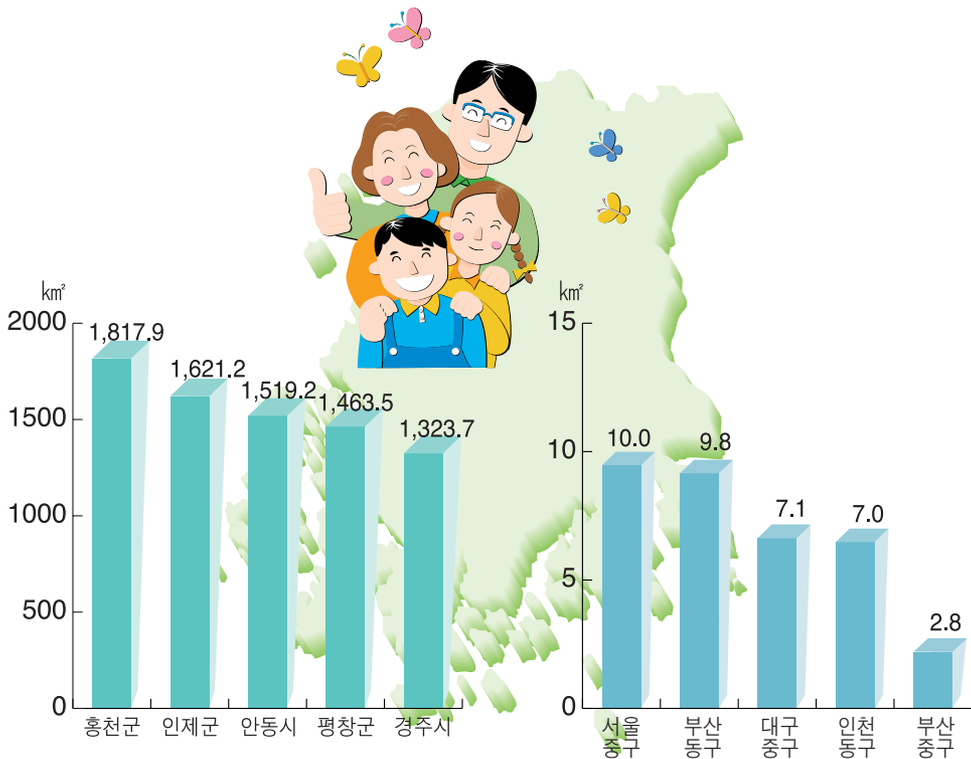


# 1. 가장 넓은 고장은 어디?



1999년말 현재 면적이 가장 넓은 고장은 강원도 홍천군으로 가장 면적이 좁은 부산시 중구보다 649배나 넓다. 그 다음 넓은 고장은 강원도 인제군, 경상북도 안동시, 강원도 평창군 순이다.

시·군·구 면적(1999년)



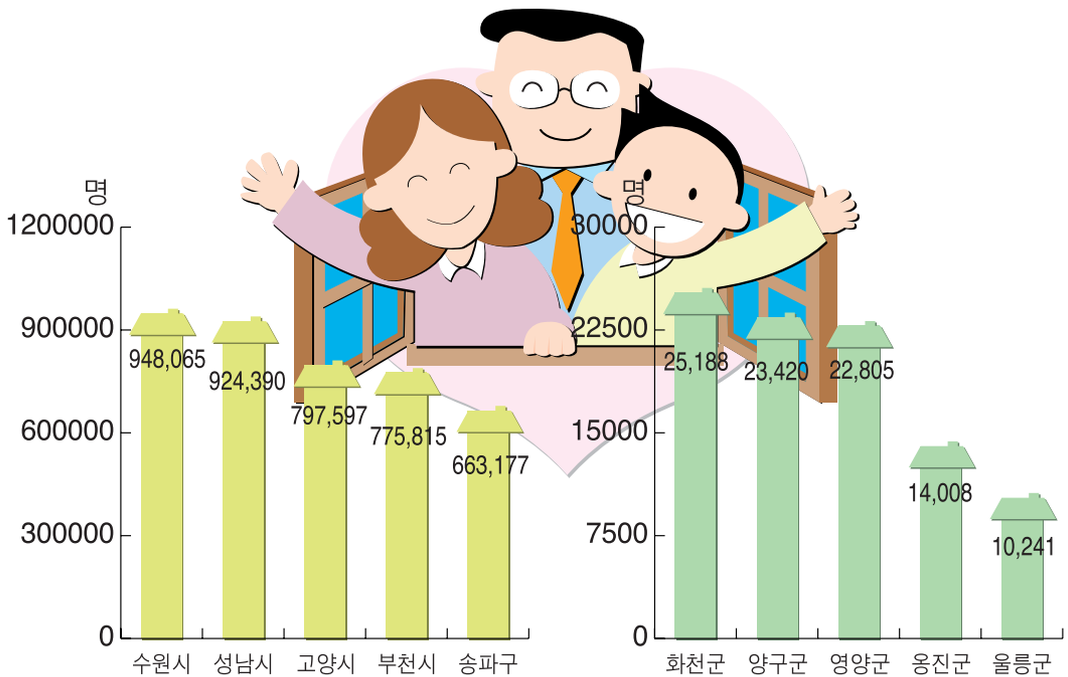
- 우리 고장의 면적은 얼마나 될까?
- 우리나라의 행정구역 체계는 「시·도-시·군·구-읍·면·동」으로 구성된다. 이 중 특별시·광역시·도를 광역자치단체라 하고, 시·군·자치구를 기초자치단체라 한다. 2000년 2월 현재 우리나라의 행정구역은 1특별시, 6광역시, 9도, 72시, 91군, 69자치구, 196읍, 1,229면, 2,086동으로 이루어져 있다.

## 2. 사람이 가장 많이 사는 고장은?



2000년말 현재 주민등록상 사람이 가장 많은 고장은 경기도 수원시로 가장 적은 경상북도 울릉군의 93배나 된다. 그 다음으로 많은 고장은 경기도 성남시, 고양시, 부천시 순이다.

시·군·구 인구(2000년)



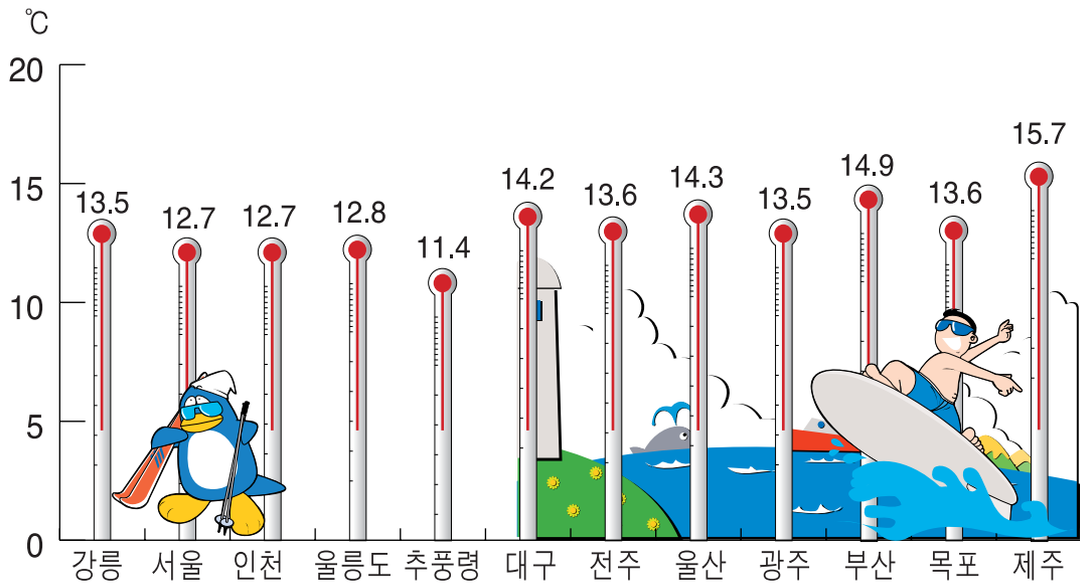
우리 고장의 인구는 몇 명일까?

### 3. 우리나라의 연평균 기온은 $6\sim 16^{\circ}\text{C}$



우리나라의 평균 기온은 6~16℃이다. 연중 가장 무더운 달인 8월의 월평균 기온은 25℃이고, 가장 추운 달인 1월은 영하 0.7℃이다. 기상관측 이래 대구가 1942년 8월에 40℃, 경기도 양평이 1981년 1월에 영하 32.6℃로 최고·최저를 기록했다.

### 주요도시의 연평균 기온(2000년)

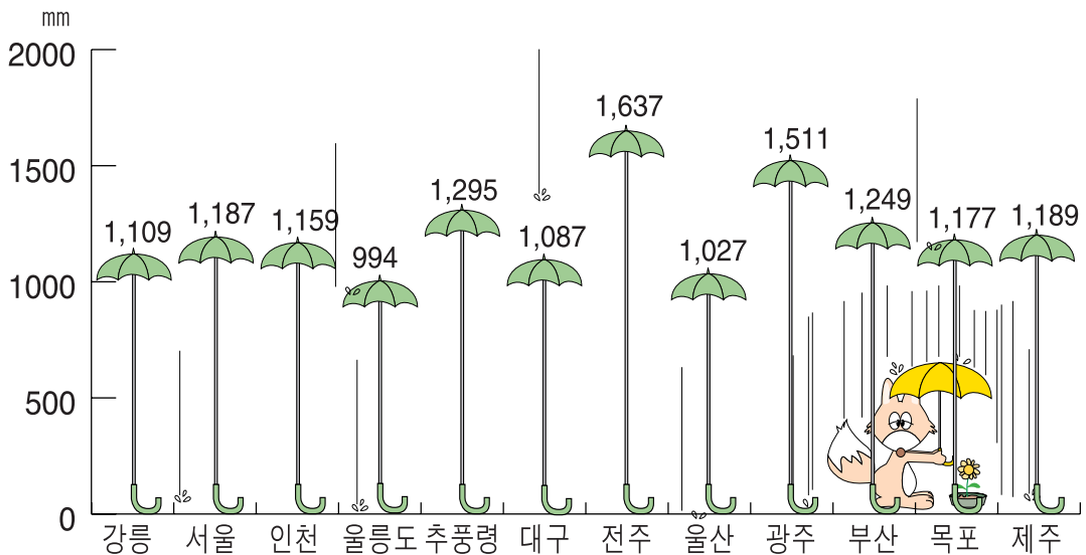


## 4. 비는 얼마나 내릴까?



연간 강수량은 남부지방이 1,500mm, 중부지방이 1,300mm 정도가 된다. 계절적으로 연 강수량의 50~60%가 여름에 내리고, 5~10%가 겨울에 내린다. 또한 태풍은 6~10월 중에 주로 발생하며 그 중 2~3개 정도는 우리나라에 직·간접적으로 영향을 준다.

### 주요도시의 강수량(2000년)

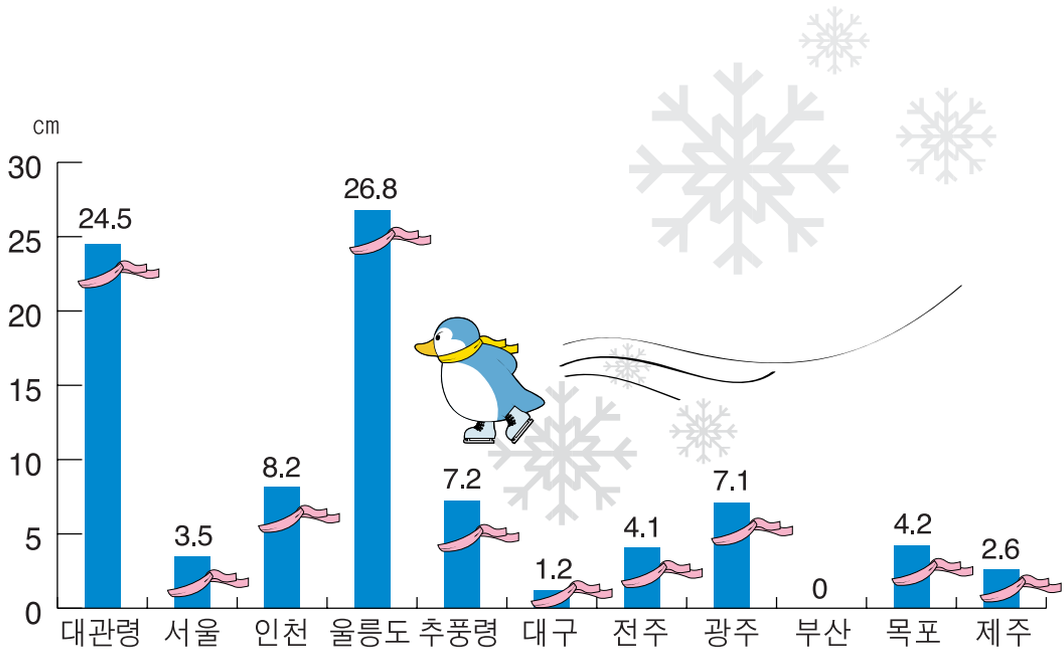


## 5. 눈은 얼마나 내릴까?



눈은 대체로 울릉도, 대관령에 많이 내리는 편이며, 부산을 비롯한 남해안 지역이 다른 고장보다 훨씬 적게 내린다. 기상관측 이래 가장 눈이 많이 쌓였던 기록은 1995년 1월 20일 울릉도에 150.9cm였다.

### 주요도시의 적설량(2000년)

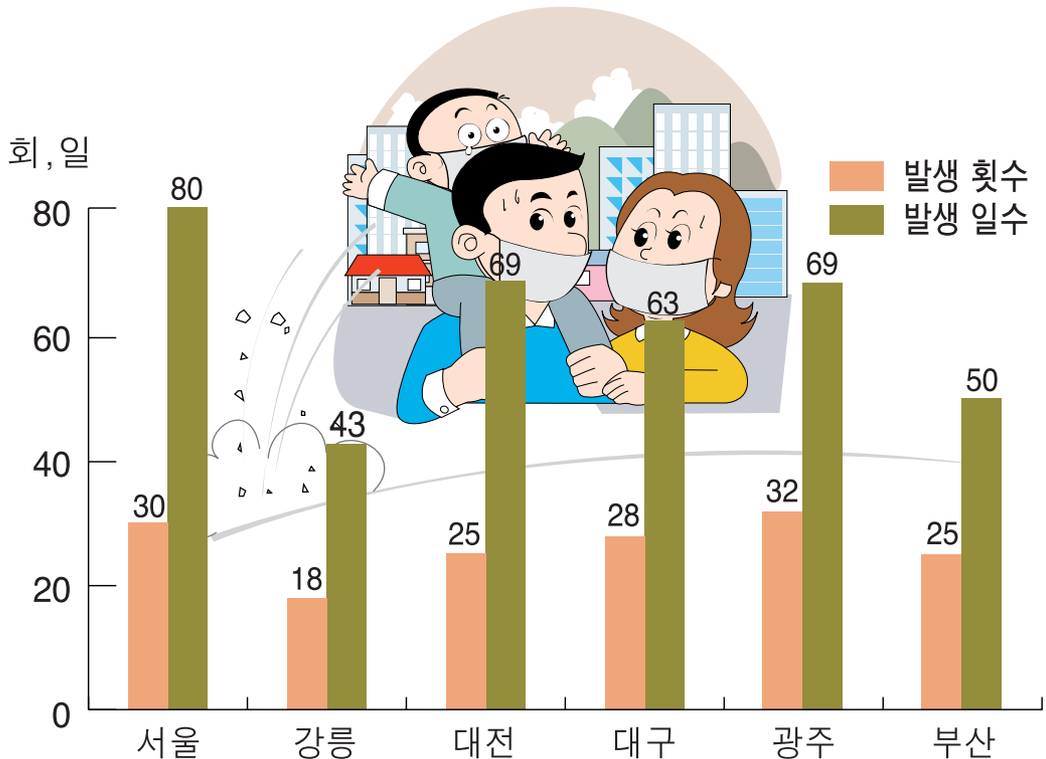


## 6. 황사는 얼마나 발생할까?



지난 11년간 황사 현상은 주로 4월에 발생하였으며 1년 평균 발생일수는 3~6일이었다. 지역적으로는 서울·경기지역과 서해안지역의 발생일수가 길었으며, 반면에 전라도 지방은 발생건수가 가장 많았다. 1993년은 한 해 동안 34회 발생하여 우리나라에서 가장 많이 발생한 해로 나타났다.

### 주요도시의 황사 발생 현황(1990~2000, 11년간)



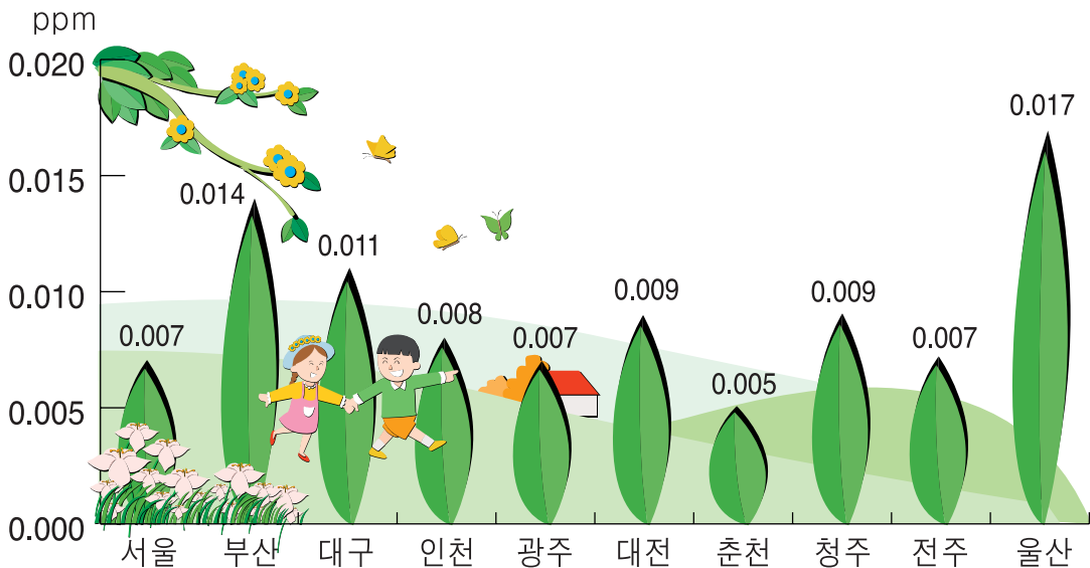
## 7. 어느 지역의 공기가 깨끗할까?

환경기준 0.03ppm 보다  
오염도가 낮은 곳이....



우리나라 도시의 대기상태는 대체로 깨끗한 편이다. 도시별로는 울산지역이 대규모 오염 배출업체가 밀집되어 있어 다른 고장에 비해 오염도가 높은 편이나 환경 기준치보다는 낮다.

### 주요도시별 대기오염실태(아황산가스 : SO<sub>2</sub>)



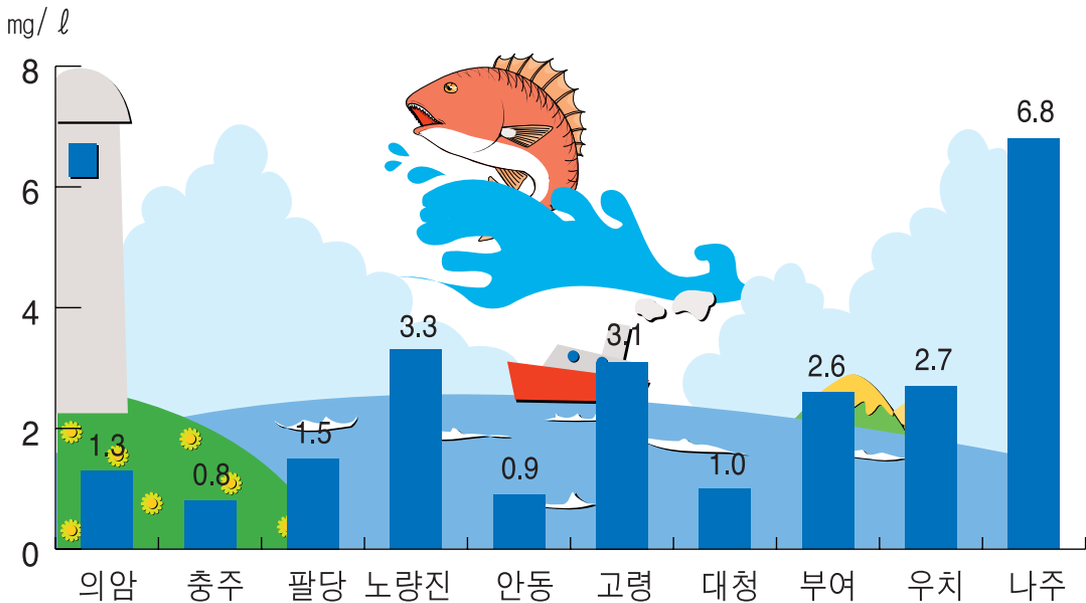
- 우리나라의 대기오염 상태의 환경기준은 0.03ppm이다.
- 세계적으로 유명한 대기오염사고(런던사건, 1952년)의 경우 농도가 1ppm을 넘어 수천 명의 사망자를 냈었다.

## 8. 강물은 얼마나 깨끗할까?



대도시의 위치가 강의 상·하류간 수질 변화에 큰 영향을 미친다. 한강의 경우 서울을 지나면서 수질이 나빠지고, 낙동강은 대구를, 금강은 대전을, 영산강은 광주를 지나면서 수질이 크게 나빠진다.

### 주요 수계별 BOD실태(1999년)



#### BOD(생화학적 산소요구량)

- 물이 어느정도 오염되었는가를 표시하는 지표로서 호기성 박테리아가 일정기간(보통 섭씨 20도에서 5일간) 수중의 유기물을 분해시켜 정화하는데 소비되는 산소량을 ppm(백만분율)으로 나타낸 것이다. 따라서 BOD가 클수록 오염이 심함을 나타낸다.

## 9. 자연생태계 보전지역은 11곳



자연생태계 보전지역은 보호대상지역의 특성에 따라 녹지보전지역, 자연생태계보호지역, 특정 야생동·식물보호지역 및 해양생태계보호지역으로 구분된다. 2000년 현재까지 지정된 자연생태계 보전지역은 낙동강 하구 철새도래지 등 11곳에 100.2km<sup>2</sup>이다.

### 자연생태계 보전지역

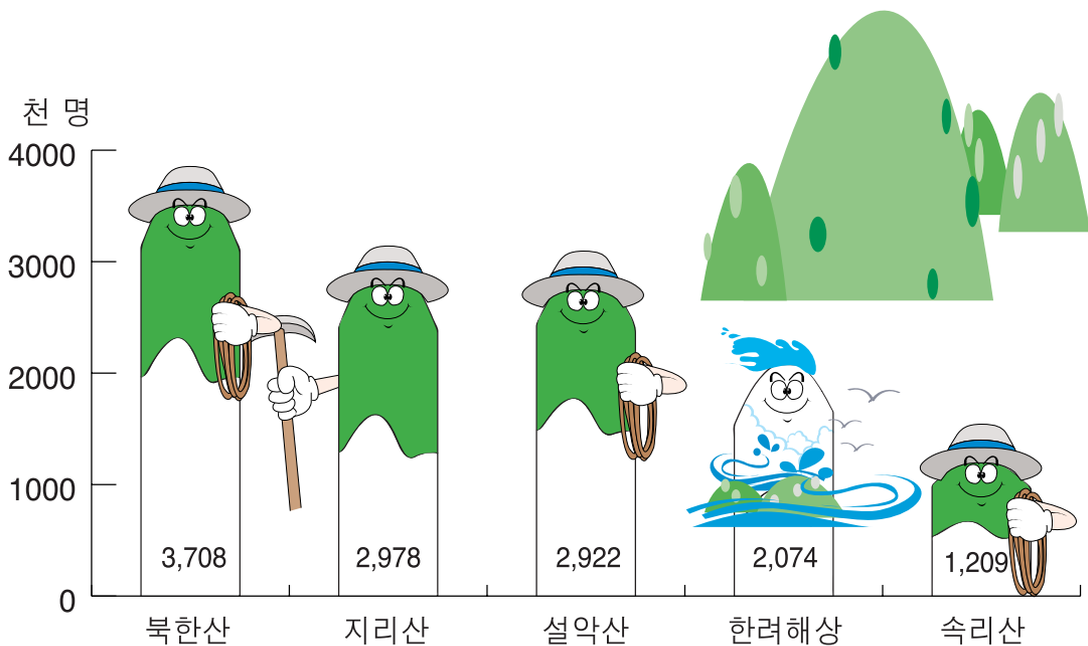
지역	지정사유	위 치	면적(km <sup>2</sup> )	지정일자
낙동강 하구	철새도래지	부산시 사하구 신평, 장림, 다대동 일원	34.21	1989. 3.10
지리산	극상원시림	전남 구례군 산동면, 토지면 (심원계곡, 피아골)	20.20	1989.12.29
대암산	고층습지	강원 인제군 서화면(용늪)	1.06	1989.12.29
창녕 우포늪	최대 규모의 자연늪	경남 창녕군 대합면, 이방면, 유어면, 대지면 일원	8.54	1997. 7.26
울산무제치늪	고층습지	울산 울주군 삼동면	0.18	1998.12.31
광양 백운산	희귀식물자생지	전남 광양군 옥룡면, 진상면, 다압면	9.74	1993. 4.26
대덕산 금대봉	생물의 종이 풍부하고 다양	강원도 태백시 청죽동	4.20	1993. 4.26
조종천 상류 명지산, 청계산	희귀곤충 및 자연림지역	경기도 가평군, 포천군	21.84	1993. 9. 1
거제시	고란초 집단서식지	경남 거제시 하청면	0.002	1995.10. 2
한강 밤섬	도시내의 철새도래지	서울 영등포구 여의도동, 마포구 당인동	0.24	1999. 8.10
둔촌동 자연습지	도시지역의 자연습지	서울 강동구 둔촌동	0.005	2000. 3. 6
합계	11곳		100.217	

## 10. 가장 많이 찾는 국립공원은?



1999년말 현재 국립공원의 수는 20개, 총면적은 6,473km<sup>2</sup>(국토의 6.5%)이다. 가장 많은 사람이 찾은 곳은 북한산으로 1999년에 3백 71만 명이 찾았고, 그 다음은 지리산, 설악산, 한려해상, 속리산 순이다.

### 국립공원 입장객 현황(1999년)





우리나라의 모습

## 제 4 장 • 차례

1. 우리나라 면적은? . . . . .	80	19. 인터넷과 휴대폰의 사용자 수는? . . . . .	116
2. 논과 산의 면적이 줄어들었다. . . . .	82	20. 우리나라에서 주로 생산되는 과일은? . . . . .	118
3. 도로의 길이는? . . . . .	84	21. 우리나라에서 생산되는 지하자원은? . . . . .	120
4. 우리나라 인구는 세계에서 몇 번째? . . . . .	86	22. 다른나라에 수출하는 물건은 무엇? . . . . .	122
5. 인구구조는 어떻게 변할까? . . . . .	88	23. 다른나라에서 수입하는 물건은 무엇? . . . . .	124
6. 시간에 태어나고 죽는 사람 수는? . . . . .	90	24. 에너지를 절약하자. . . . .	126
7. 여자가 오래 산다는데? . . . . .	92	25. 우리나라의 발전량은 화력, 원자력, 수력 순이다. . . . .	128
8. 몇 살에 결혼할까? . . . . .	94	26. 과학투자=나라부강 . . . . .	130
9. 사람들은 어떤 병으로 많이 죽을까? . . . . .	96	27. 공학박사가 가장 많다. . . . .	132
10. 서울근처로 이사하는 사람은 얼마일까? . . . . .	98	28. 경찰관과 소방관 아저씨의 수는? . . . . .	134
11. 의사선생님 1명이 몇 명의 환자를 돌볼까? . . . . .	100	29. 멸종위기의 야생 동·식물은 43종 . . . . .	136
12. 사람들은 어떤 직업에 종사하고 있을까? . . . . .	102	30. 우리나라를 찾는 외국인은 얼마? . . . . .	138
13. 일주일 동안 회사에서 일하는 시간은 얼마일까? . . . . .	104	31. 조심, 조심, 차조심! . . . . .	140
14. 1인당 국민소득은 어떻게 변했을까? . . . . .	106	32. 교통사고가 많이 발생하는 요일은? . . . . .	142
15. 나라 살림살이는 어떻게 할까? . . . . .	108	33. 교통사고가 많이 발생하는 시간대는? . . . . .	144
16. 프로스포츠의 입장객 수는 얼마일까? . . . . .	110	34. 화재는 왜 일어날까? . . . . .	146
17. 책은 많이 읽을수록 . . . . .	112	35. 산불은 왜 일어날까? . . . . .	148
18. 1년 동안 만드는 자동차 수는? . . . . .	114		

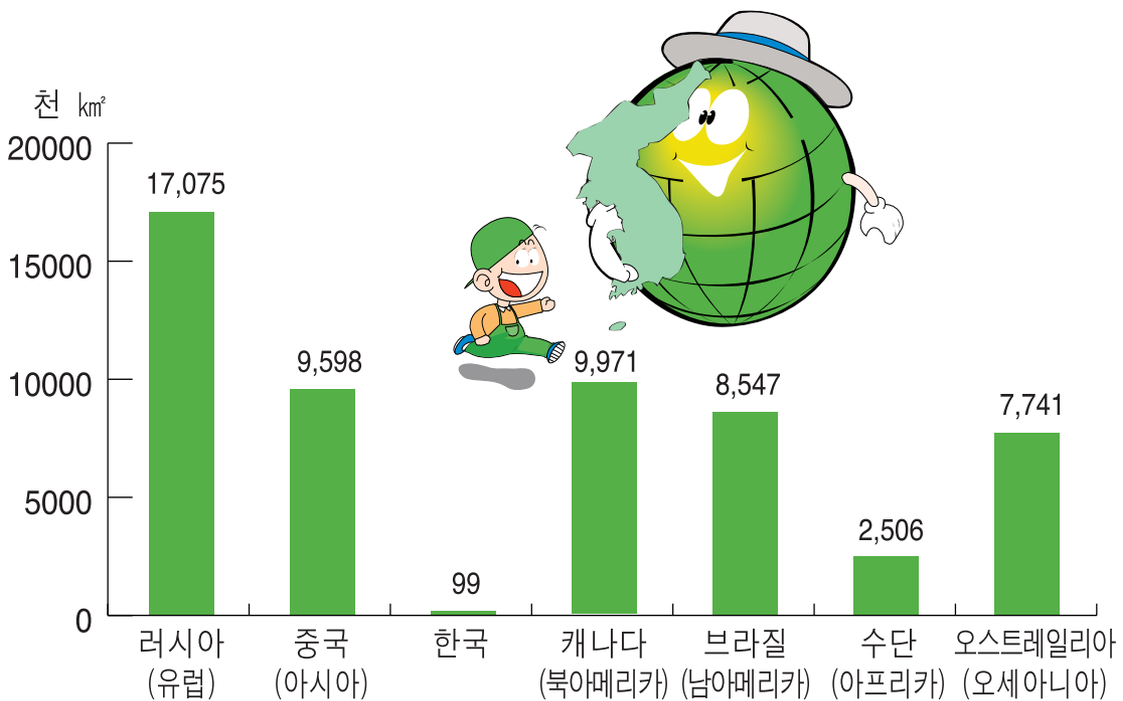


# 1. 우리나라 면적은?

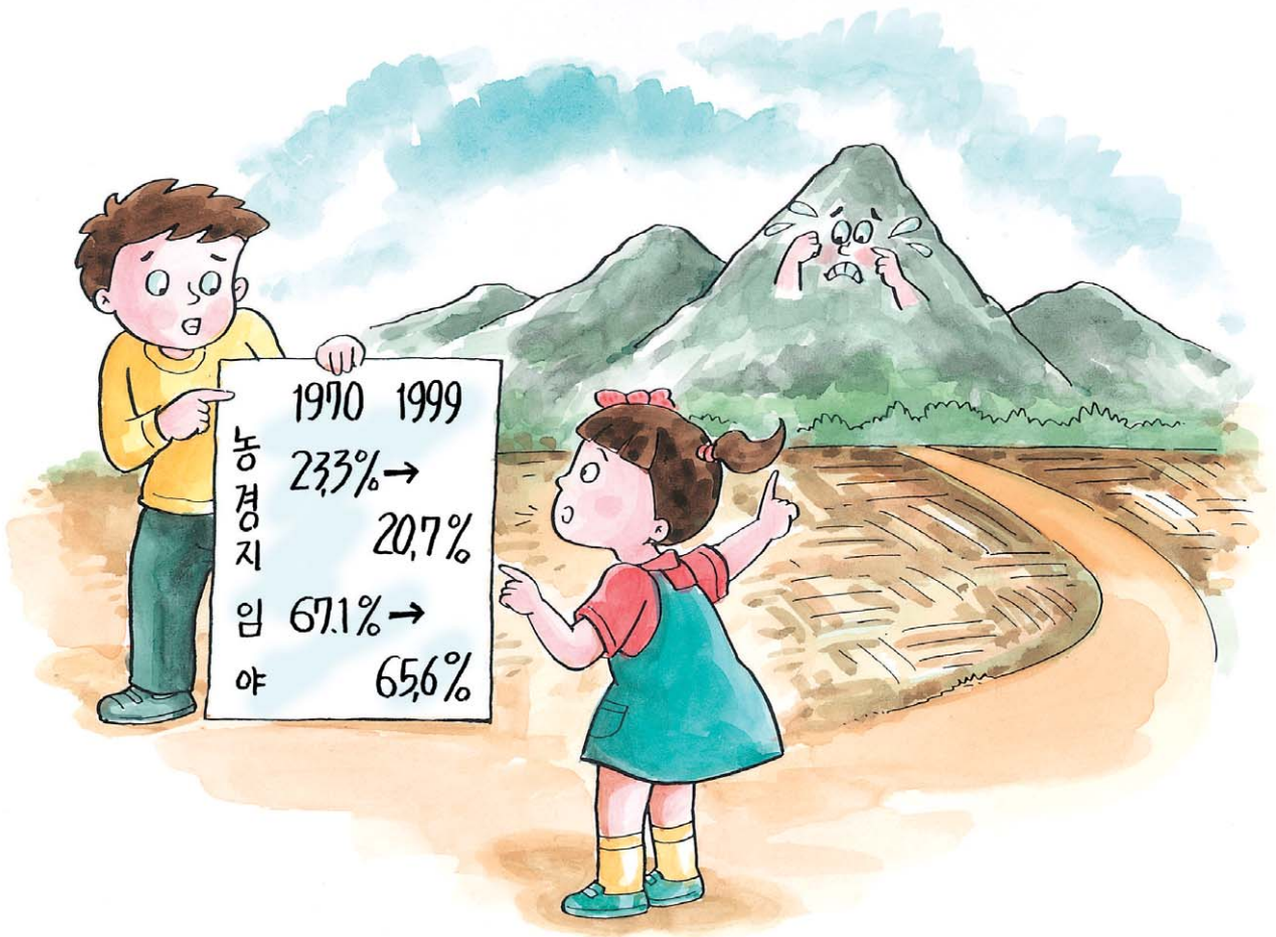


한반도의 육지 총면적은 22만2천km<sup>2</sup>이고 남한은 45%인 9만9천km<sup>2</sup>이다. 남한 면적은 전 대륙의 0.10%, 아시아의 0.22%를 차지한다. 남한면적과 비슷한 나라는 유고슬라비아, 아제르바이젠, 라이베리아 등이 있다.

대륙별 최대면적 국가(1998년)

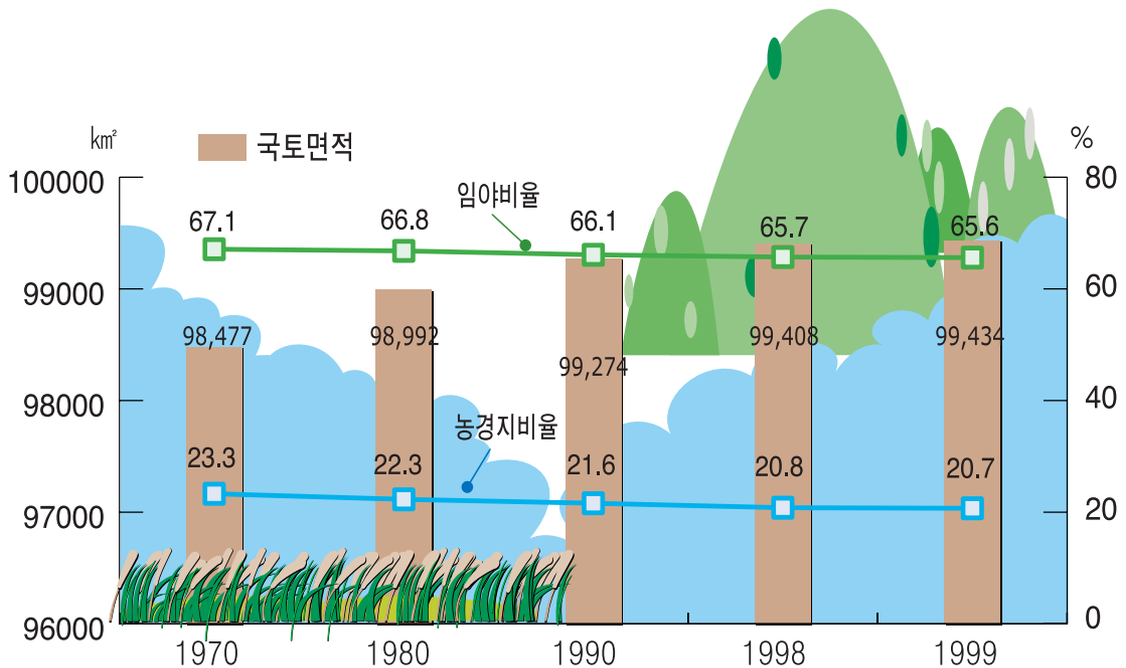


## 2. 논과 산의 면적이 줄어들었다.



우리나라는 국토면적의 65.6%가 임야이고, 농경지는 20.7%, 도로·철도 용지는 2.4%, 대지는 2.3%, 학교용지는 0.2%를 차지하고 있다. 그런데 인구증가와 함께 도시가 점차 커지면서 농경지와 임야는 줄어들고 있다.

### 국토이용면적

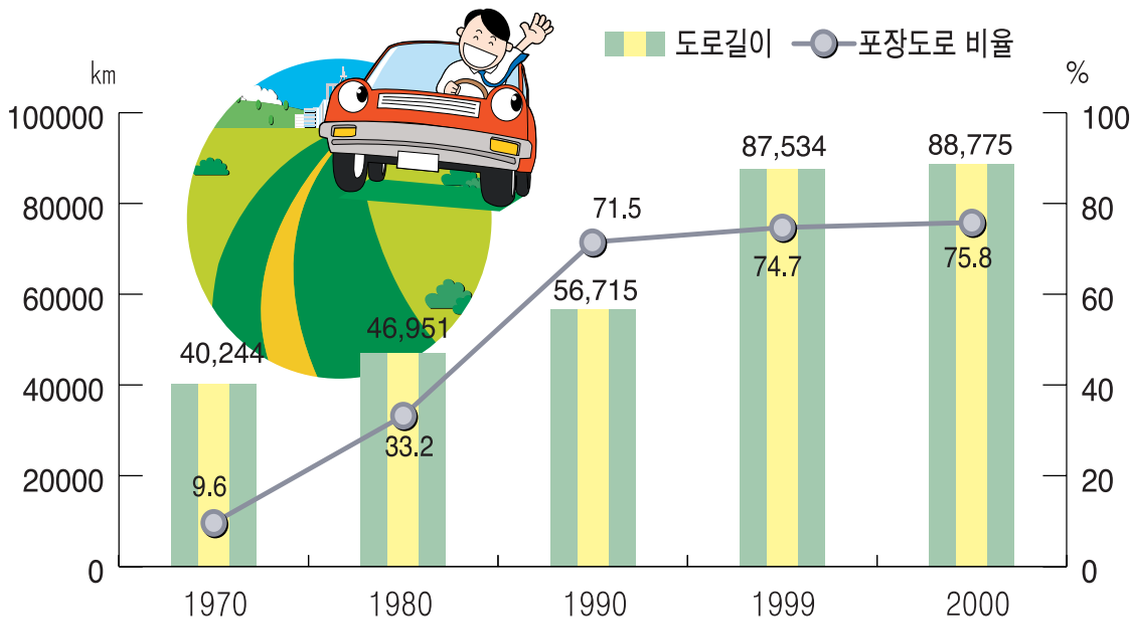


### 3. 도로의 길이는?



2000년말 현재 우리나라 도로의 총길이는 88,775km로, 서울-부산간 경부고속도로(428km)를 104번 왕복하는 거리에 해당된다. 도로는 지난 30년 동안 2배 이상 늘어났다. 전체 도로 중에서 75.8%가 포장된 도로이다.

### 도로의 길이

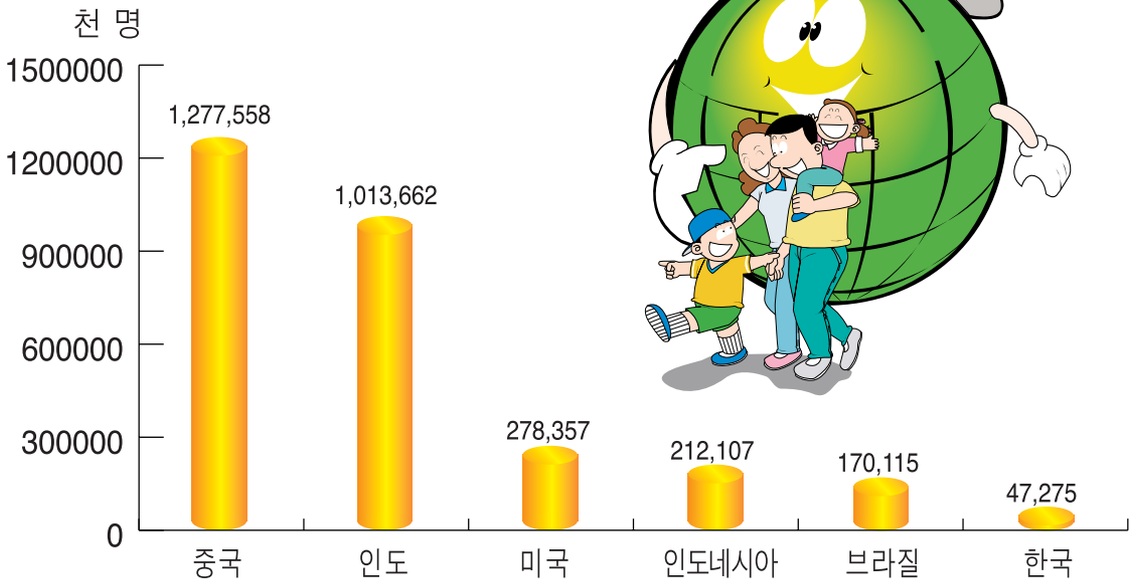


## 4. 우리나라 인구는 세계에서 몇 번째?



2000년 우리나라 인구는 4,727만 5천 명으로 세계인구의 0.8%를 차지해 세계 25위 수준이다. 세계에서 인구가 가장 많은 나라는 중국으로 12억 7,755만 8천 명이며 그 다음은 인도, 미국 순이다.

주요국가의 인구(2000년)

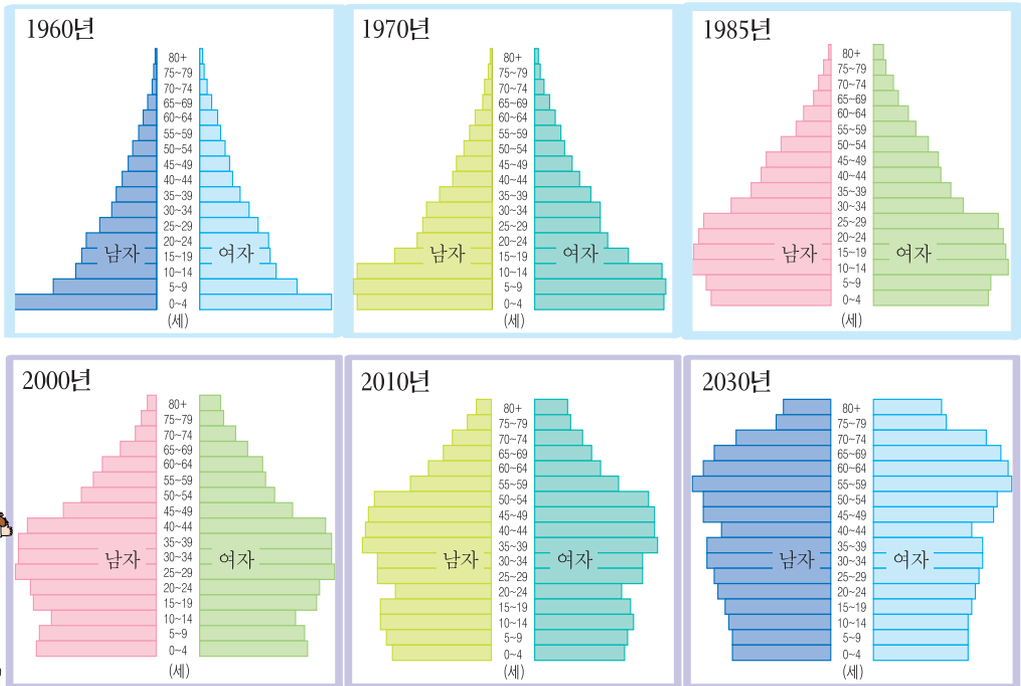


## 5. 인구구조는 어떻게 변할까?



1970년대까지만 해도 인구피라미드를 그려 보면 저연령층 인구는 많고 고연령층 인구는 적은 전형적인 피라미드 형태였다. 그러나 점차 출생률과 사망률이 낮아지면서 저연령층 인구는 적고 고연령층 인구는 많아져 2000년 이후의 인구피라미드는 점점 항아리 형태로 바뀌게 될 것으로 예상된다.

### 인구피라미드의 변화



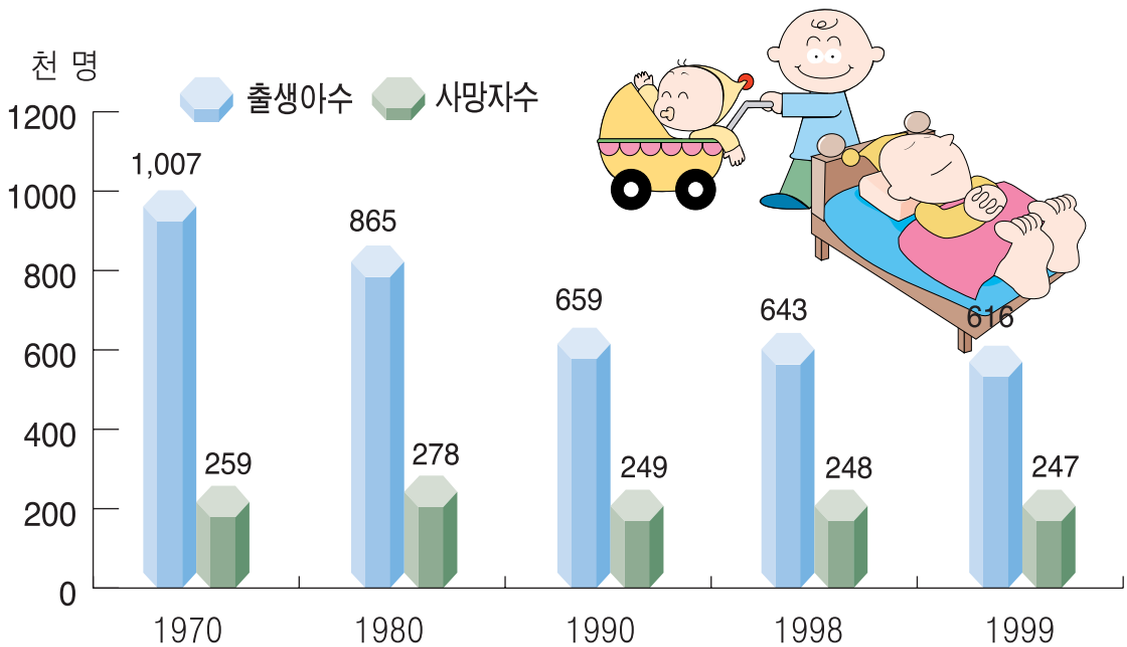
- 인구피라미드란?
- 전체인구 중 65세이상 인구가 7%를 넘으면 고령화사회라고 하는데, 우리나라는 2000년에 7.1%를 차지하여 고령화사회에 진입하였다.

## 6. 1시간에 태어나고 죽는 사람 수는?



1999년의 연간 출생자수는 61만 6천 명, 사망자수는 24만 7천 명으로 자연적으로 37만 명 늘었다. 결국 하루평균 1,688.6명, 시간당 70.4명이 출생하고, 하루평균 675.4명, 시간당 28.1명이 사망함으로써 하루에 1,013.1명, 한 시간에 42.2명의 인구가 자연적으로 늘어난 셈이다.

### 출생아수 및 사망자수

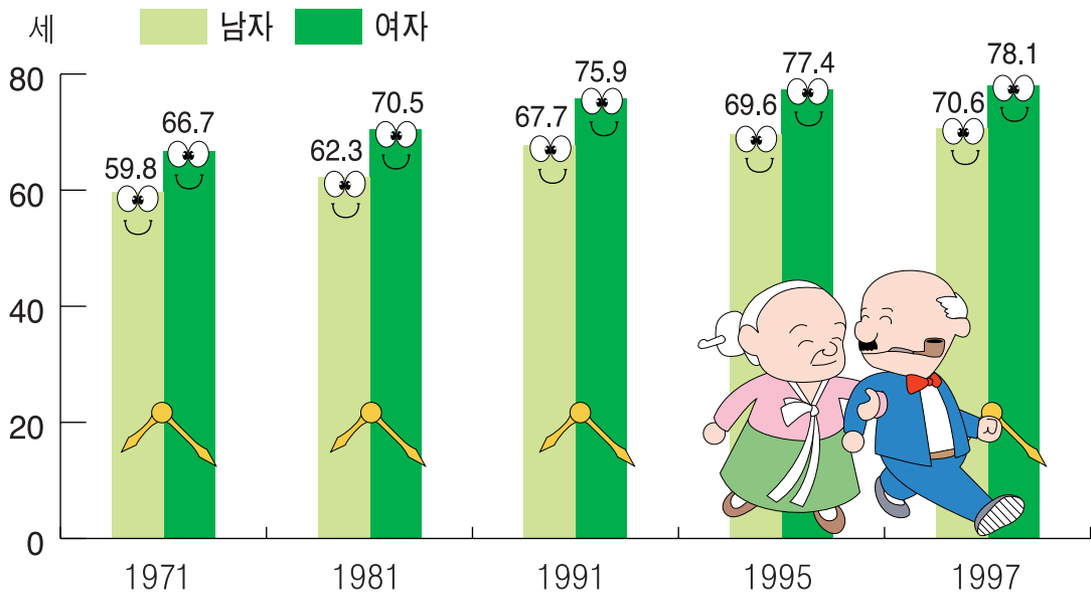


## 7. 여자가 오래 산다는데?



1997년 우리나라 사람들의 평균수명은 74.5세인데 남자는 70.6세, 여자는 78.1세로 여자가 7.5세나 더 길다. 소득 증가, 의료기술의 발달로 평균수명이 많이 길어졌다. 한편 평균수명이 가장 긴 나라는 일본으로 80.0세이며, 그 다음은 캐나다(79.0세), 아이슬란드(79.0세), 스위스(78.6세)이다.

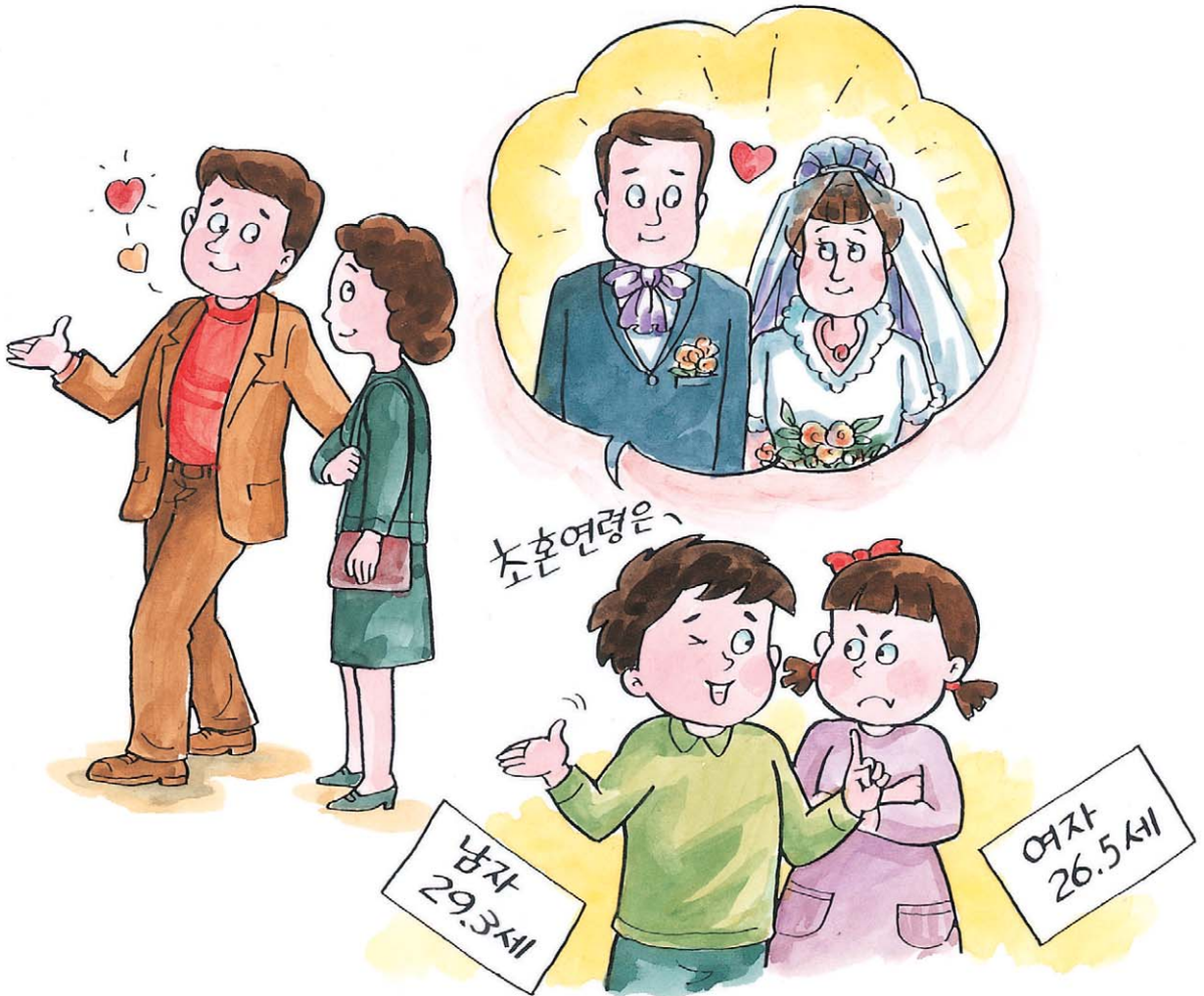
### 평균수명



### 평균수명

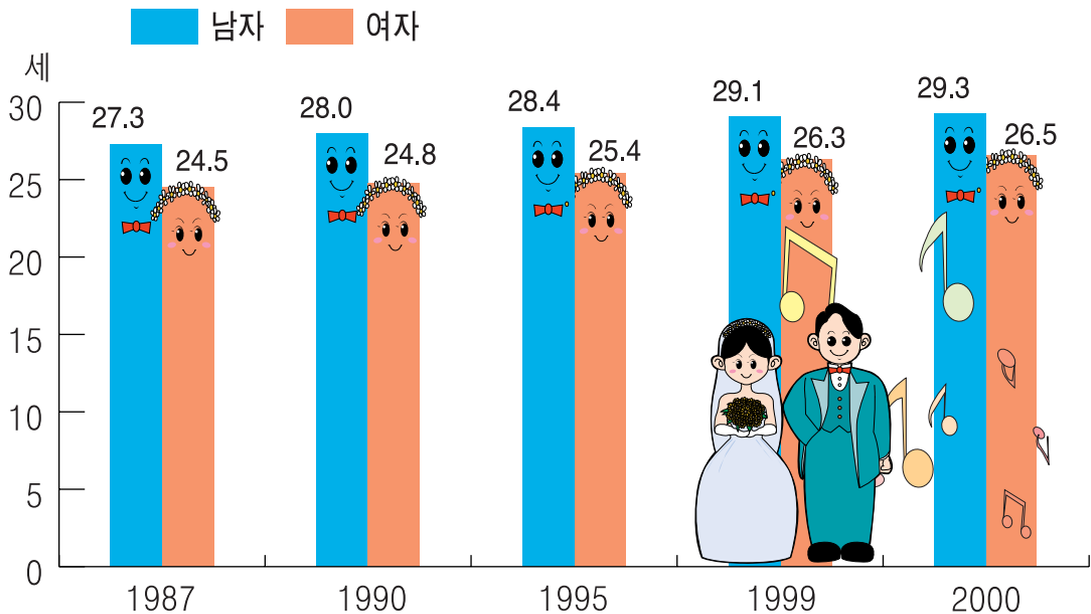
- 각 연령에서의 잔여수명을 기대여명이라고 하는데, 0세(출생시)에서의 기대여명을 평균수명이라고 한다.

## 8. 몇 살에 결혼할까?



2000년에 결혼한 사람(초혼인 경우)의 평균 나이는 남자 29.3세, 여자 26.5세로 1987년의 남자 27.3세, 여자 24.5세보다 남녀 모두 두 살씩 높아졌다. 한편 2000년에 결혼한 초혼 부부의 나이는 동갑과 여자가 남자보다 많은 경우가 23.5%였다.

### 평균초혼연령



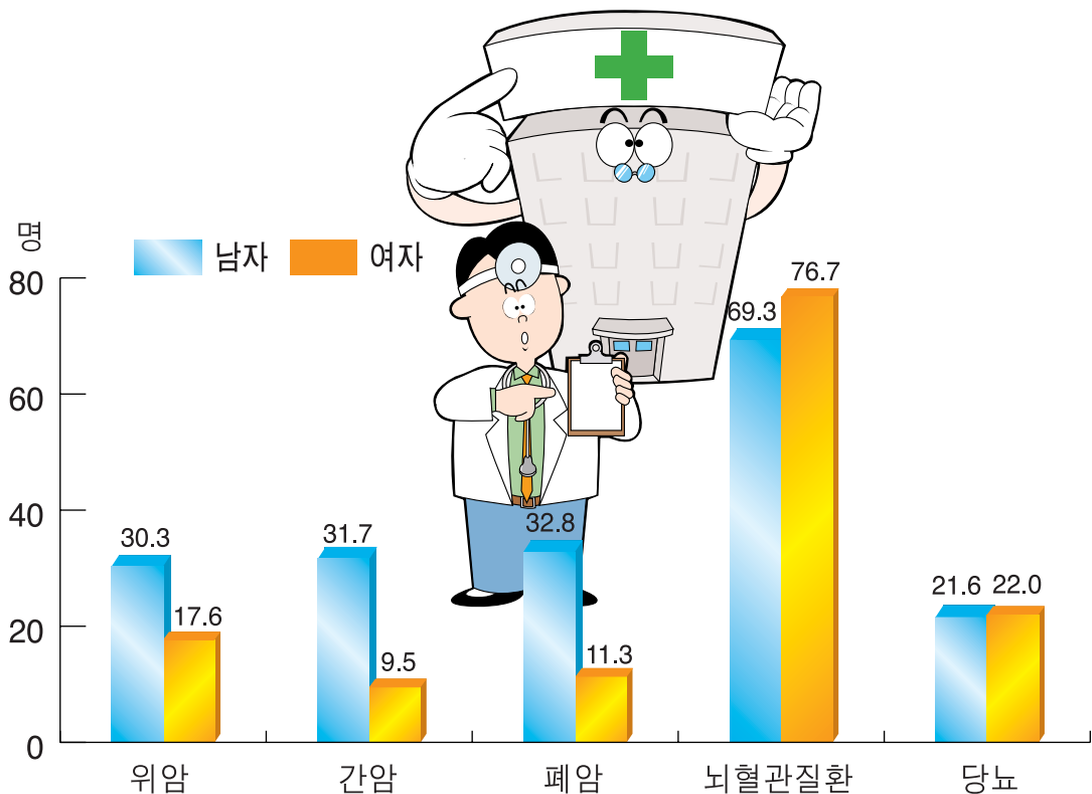
나는 몇 살에 결혼할까?

## 9. 사람들은 어떤 병으로 많이 죽을까?



1999년에 사망한 사람은 인구 10만 명당 522.7명인데 남자가 579.1명, 여자가 465.8명으로 남자의 사망률이 높다. 남자는 뇌혈관질환(69.3명), 폐암(32.8명), 간암(31.7명), 위암(30.3명) 순으로 사망했고, 여자는 뇌혈관질환(76.7명), 당뇨(22.0명), 위암(17.6명), 폐암(11.3명) 순이었다.

### 주요 사인별 사망률(1999년, 남·여 10만명당)

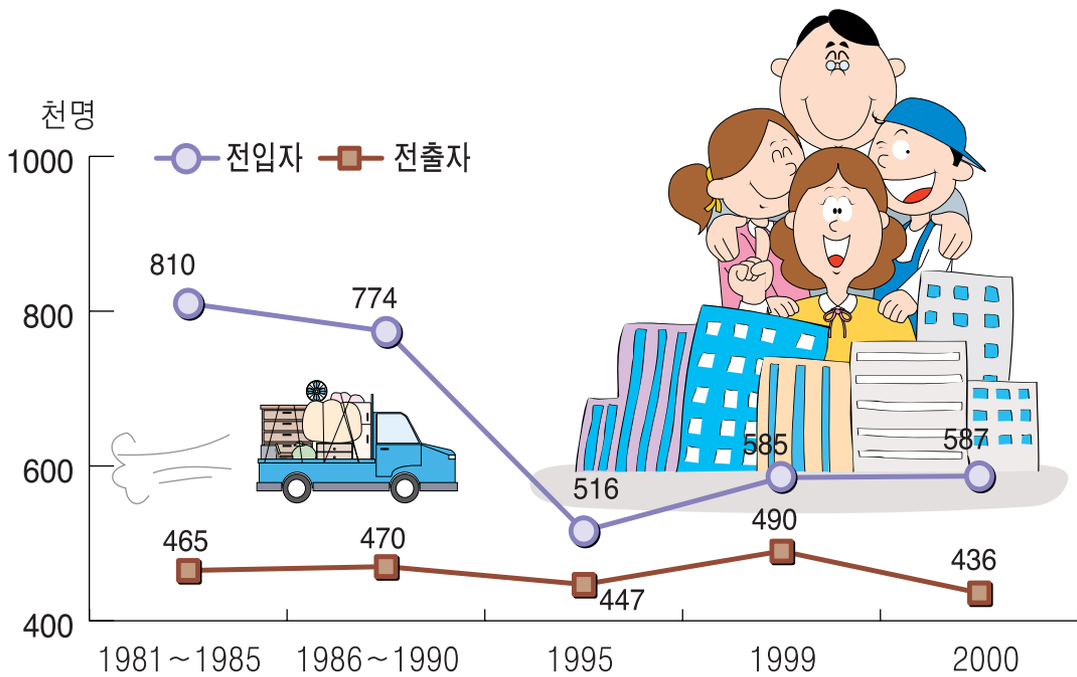


# 10. 서울근처로 이사하는 사람은 얼마일까?



2000년에 수도권, 즉 서울·인천·경기지역으로 주민등록을 옮긴 사람은 58만 7천 명이고, 수도권 지역에서 다른 시·도로 나간 사람은 43만 6천 명이였다. 따라서 수도권은 인구이동으로 인해 15만 1천 명이 늘어났다.

수도권 전·출입자

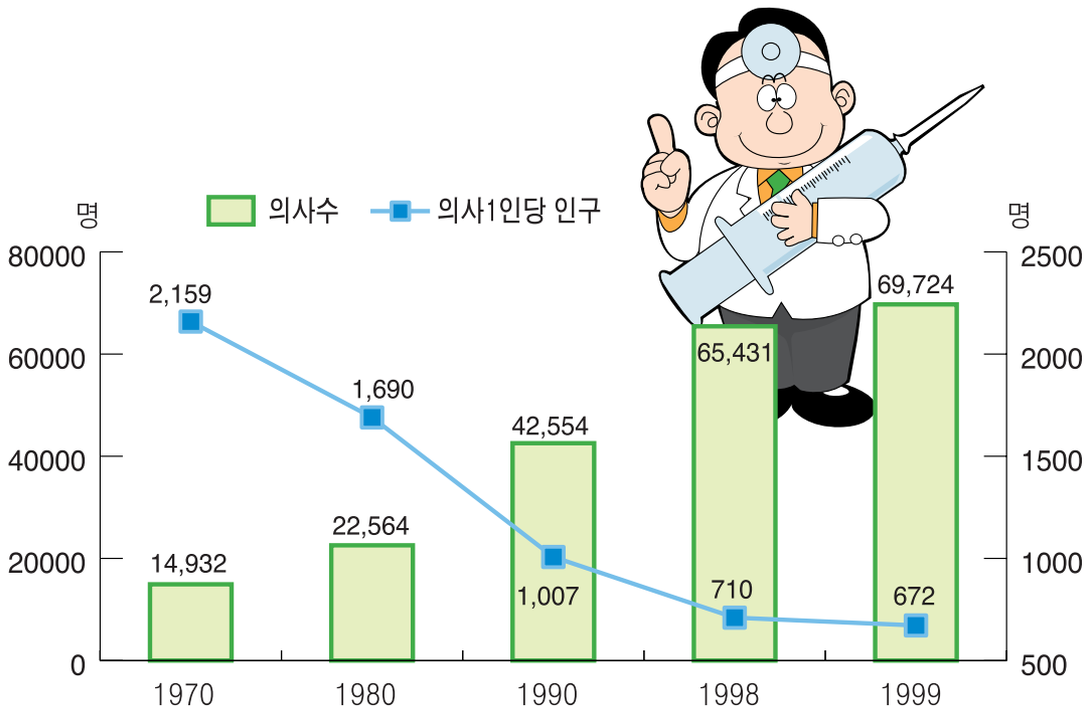


## 11. 의사 선생님 1명이 몇 명의 환자를 돌볼까?



1999년말 현재 전국의 의사수는 6만 9,724명으로 지난해에 비해 6.6%가 늘었다. 총인구와 비교해 보면 의사 1명이 672명을 진료하는 셈이다. 한편 1970년에 비해 의사수는 4.7배 늘어났고, 의사 1인당 인구는 1/3 수준으로 줄어들었다.

### 의사 1인당 인구

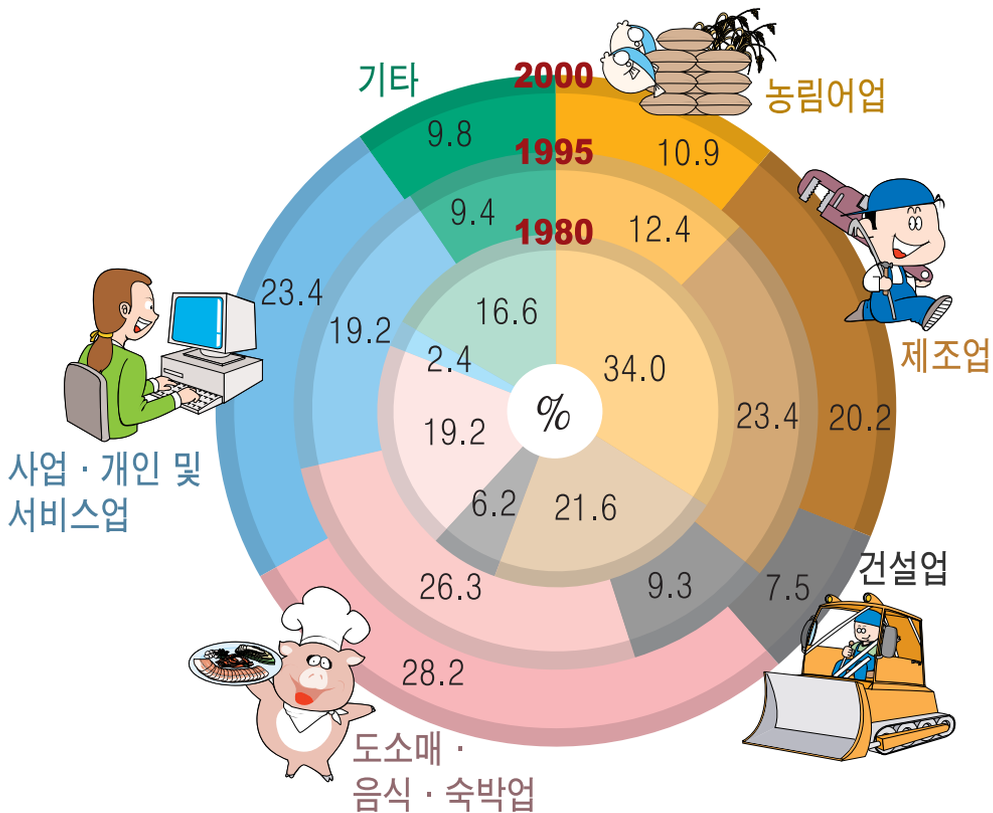


## 12. 사람들은 어떤 직업에 종사하고 있을까?



2000년의 취업자는 2,106만 명인데 도소매·음식·숙박업에 종사하는 사람의 비율이 28.2%로 가장 많다. 새로운 산업이 등장하면서 사람의 직업에도 변화를 가져왔다. 20년 전에 비하여 농림어업에 종사하는 사람의 비중은 줄어들었고, 도소매·음식·숙박업에 일하는 사람의 비중은 늘어났다.

산업별 취업자 구성비

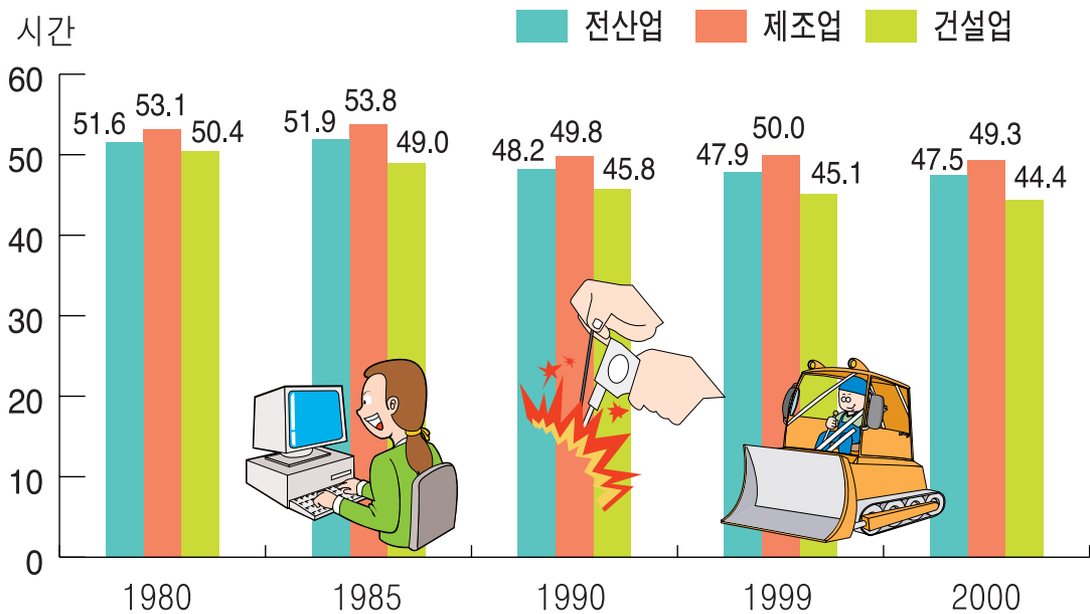


# 13. 일주일 동안 회사에서 일하는 시간은 얼마일까?



2000년 근로자의 주당 평균근로시간은 47.5시간으로 1999년에 비해 0.4시간, 1980년에 비해서는 4시간 정도 줄어들었다. 산업별로는 제조업의 근로시간이 길고, 건설업은 근로시간이 짧은 편이다.

### 주당 평균근로시간

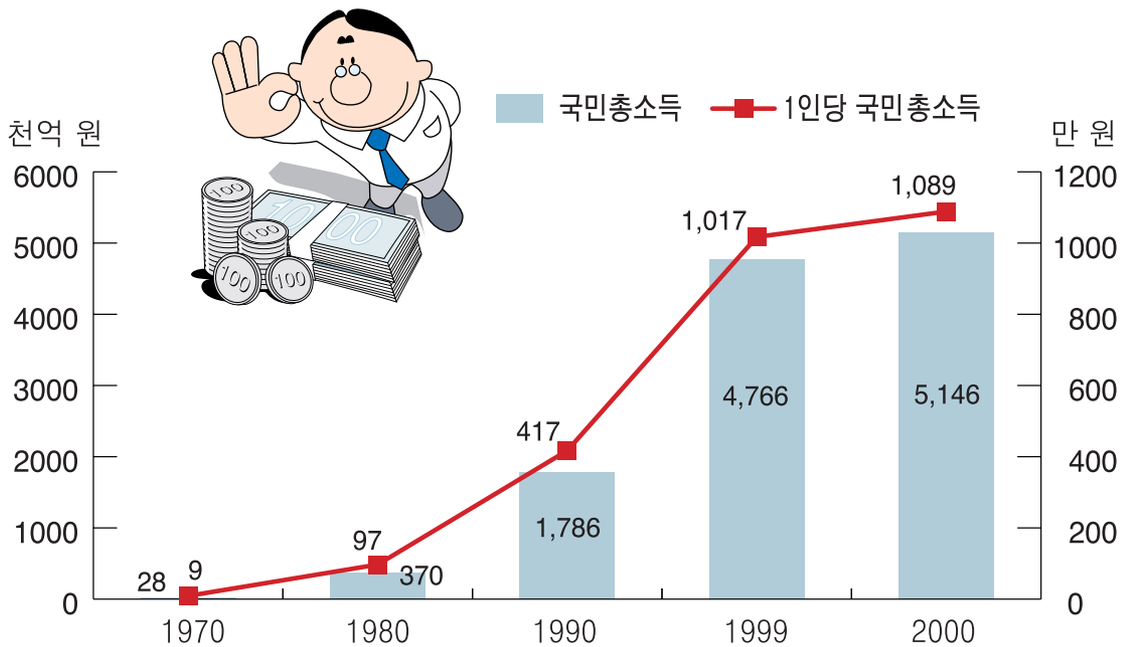


## 14. 1인당 국민소득은 어떻게 변했을까?



2000년 국민총소득(GNI)은 514조 6,354억 원(4,552억 달러)이며, 이를 총인구로 나눈 1인당 국민총소득은 1천 89만 원(9,628달러)이다. 1인당 국민총소득을 1970년과 비교해 보면 121배나 증가하였다.

### 1인당 국민총소득

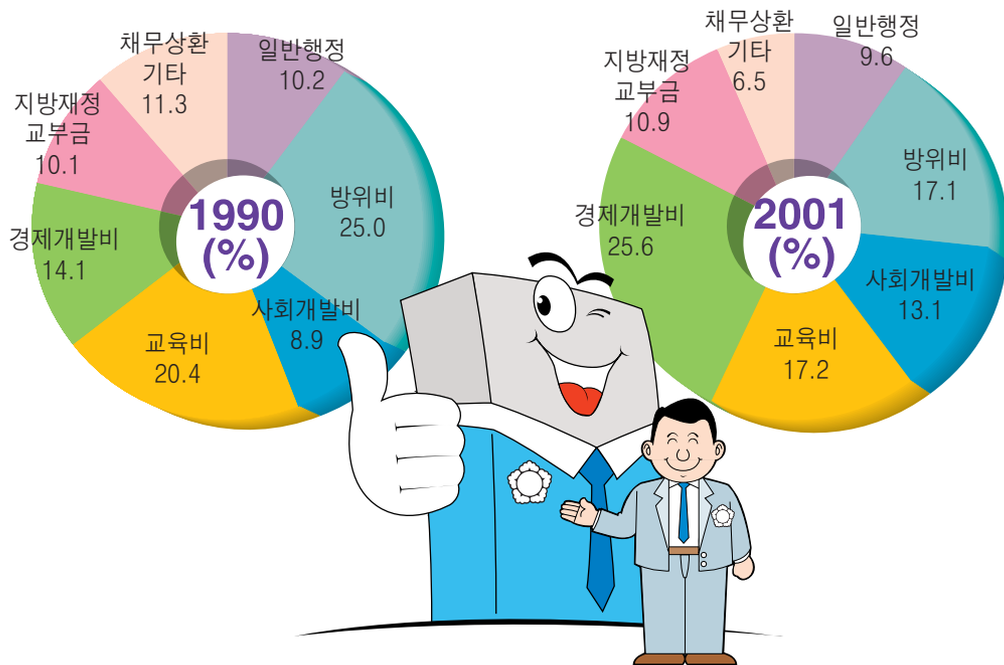


## 15. 나라 살림살이는 어떻게 할까?



나라 살림살이를 위한 수입과 지출계획을 국가예산이라 하며, 중앙정부예산과 지방정부예산으로 구분된다. 2001년 중앙정부의 세출예산은 94조 1,250억 원이다. 가장 비중이 큰 분야는 경제개발비로 예산의 25.6%를 차지하며, 그 다음은 교육비 17.2%, 방위비 17.1%, 사회개발비 13.1%, 지방재정교부금 10.9%, 일반행정비 9.6% 등이다.

### 기능별 세출예산 구성비(일반회계)

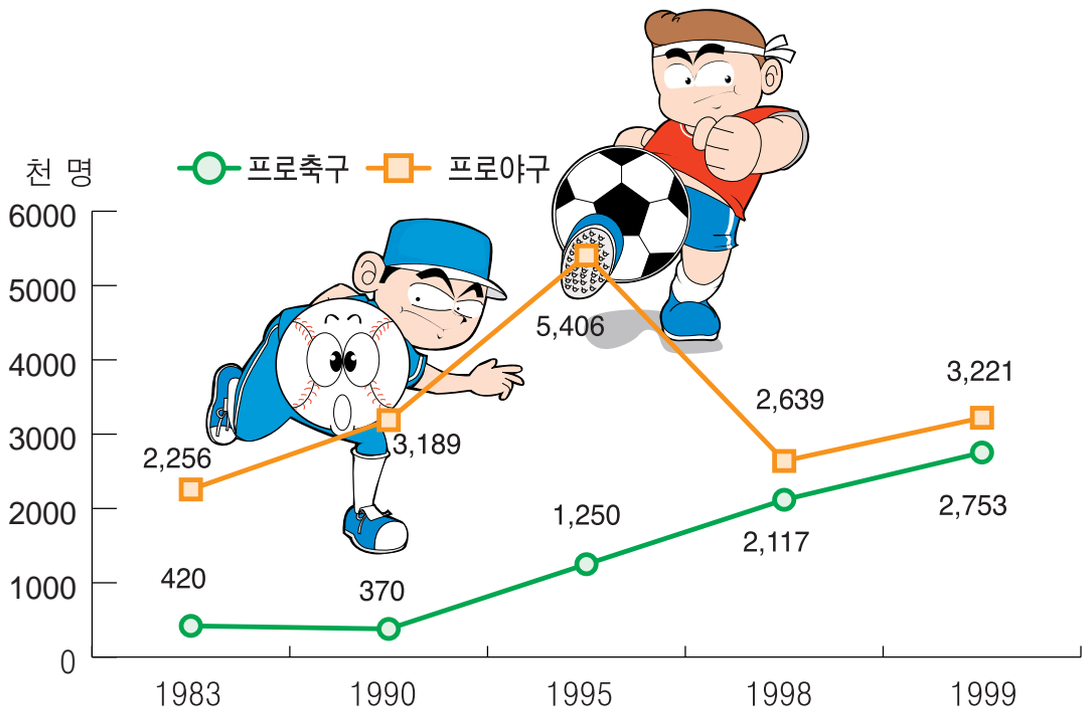


## 16. 프로스포츠의 입장객 수는 얼마일까?



1982년부터 시작된 프로야구는 첫 해의 입장객 수가 143만 9천 명에서 1995년 540만 6천 명까지 늘어났으나 이후에는 1998년까지 줄어들다가 다시 늘어나고 있다. 한편 프로축구는 원년인 1983년 42만 명에서 1998년에는 200만 명을 돌파하였고, 1999년에는 275만 3천 명으로 1983년에 비해 6.6배 늘었다.

### 프로스포츠의 입장객수

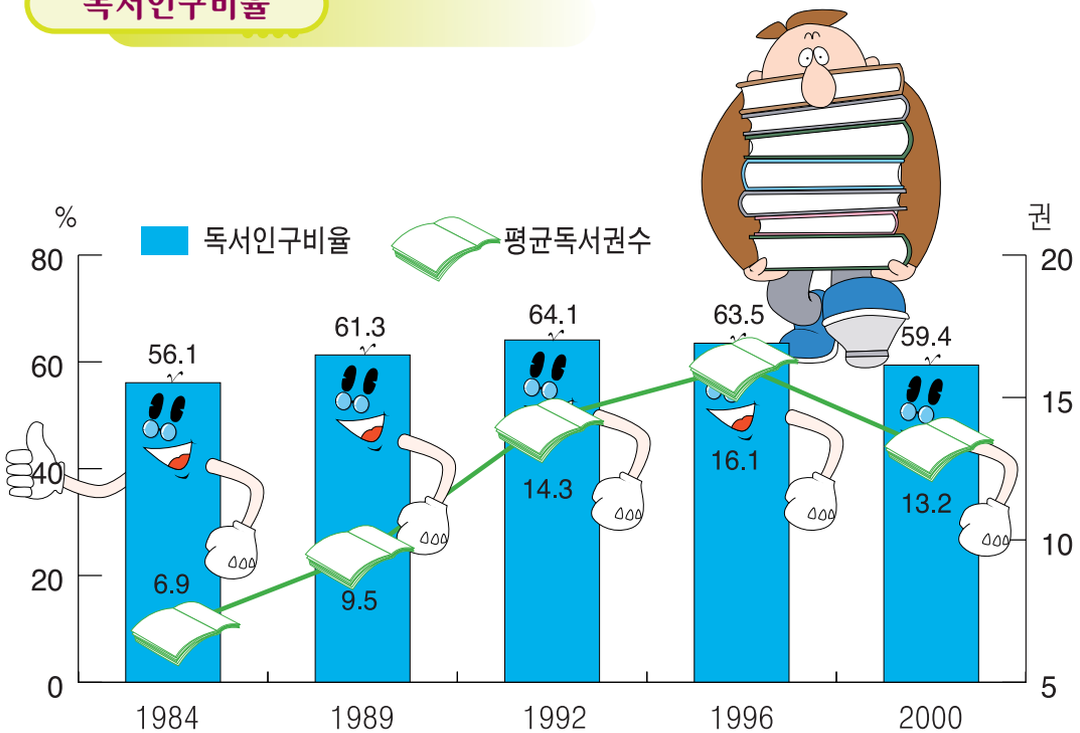


## 17. 책은 많이 읽을수록 ...



15세이상 인구 중에서 2000년에 1권 이상의 책을 읽은 사람의 비율은 59.4%이며, 이들의 평균독서권수는 13.2권이다. 서적 종류별로는 교양서적이 42.8%로 가장 높고, 잡지 33.4%, 직업관련서적 17.1%, 생활·취미·정보서적 14.6% 순이다.

### 독서인구비율



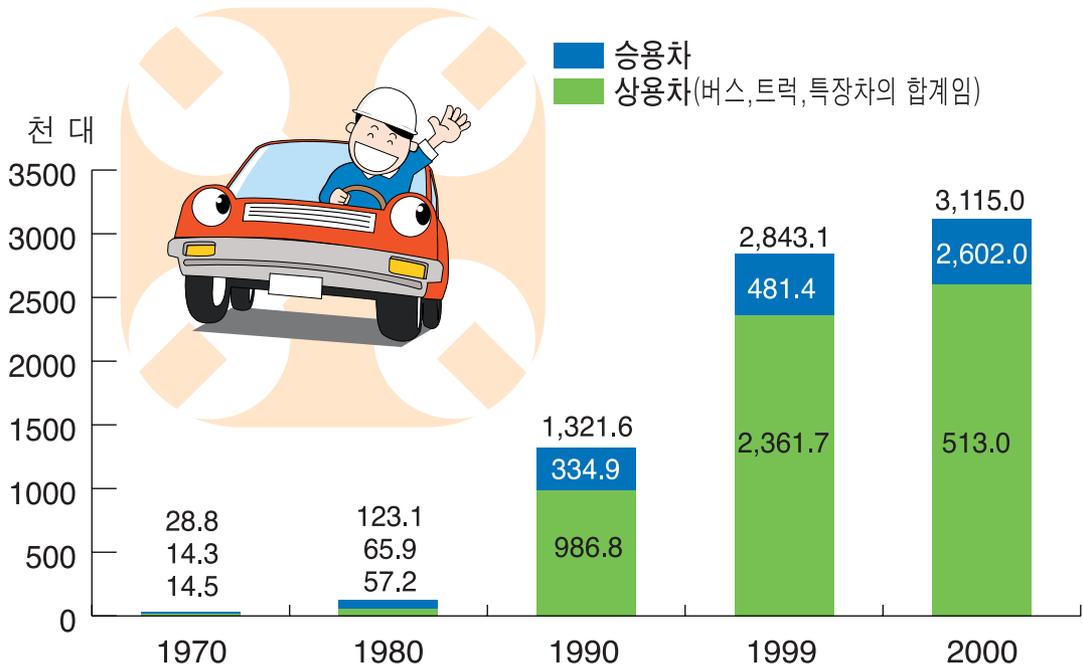
최근에 독서인구와 평균독서권수는 왜 줄어들까?

## 18. 1년 동안 만드는 자동차수는?

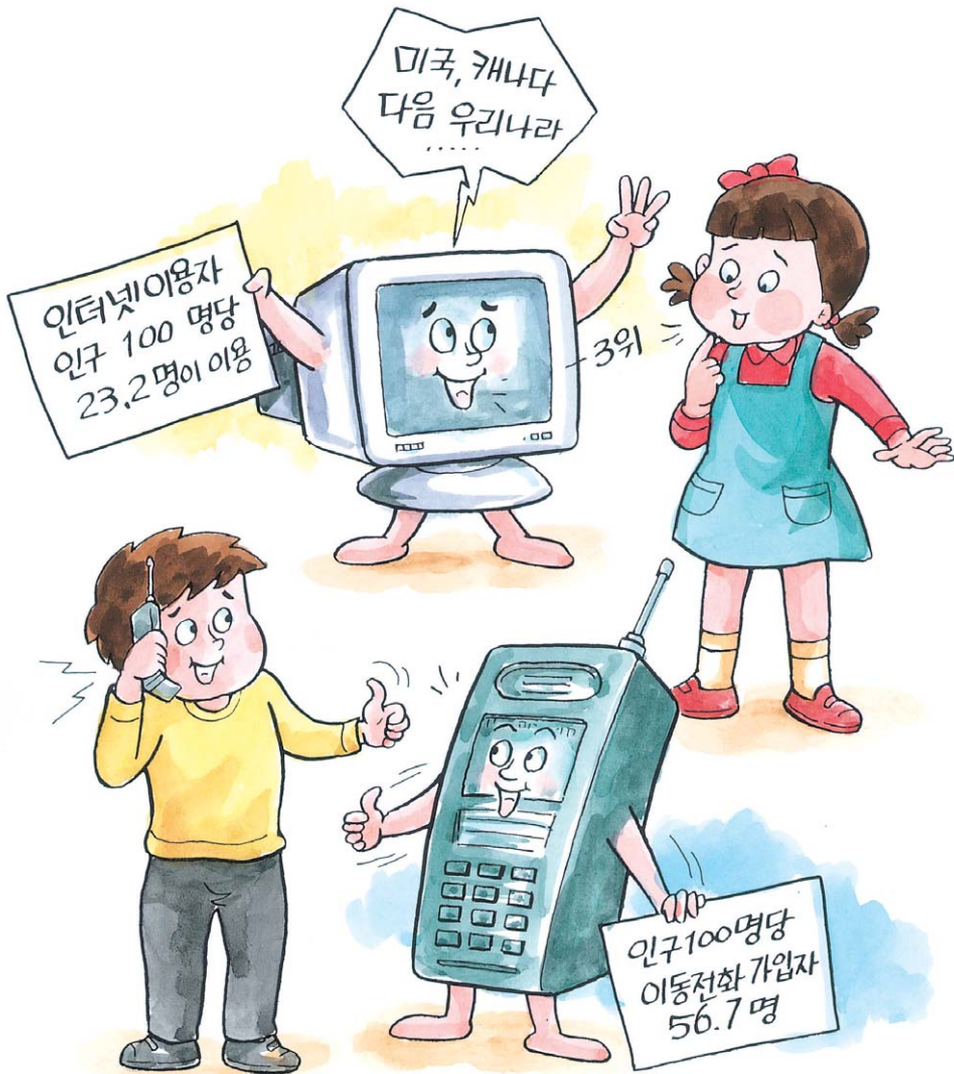


2000년에 우리나라에서 생산된 자동차는 311만 5천 대로 약 10초에 1대가 생산된 셈이다. 1970년에 비해 108배나 늘어날 정도로 자동차 산업은 비약적인 발전을 해왔다. 차종별로는 승용차가 전체의 83.5%인 260만 2천 대가 생산되었다.

### 자동차 생산대수

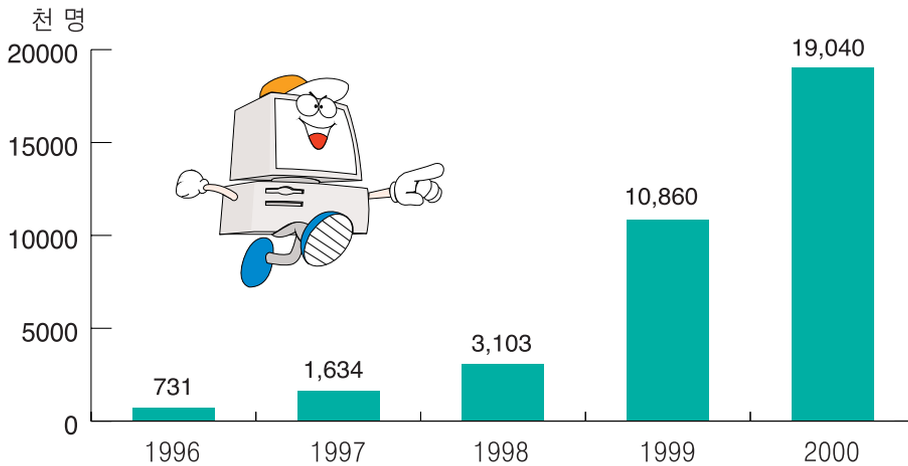


## 19. 인터넷과 휴대폰의 사용자 수는?

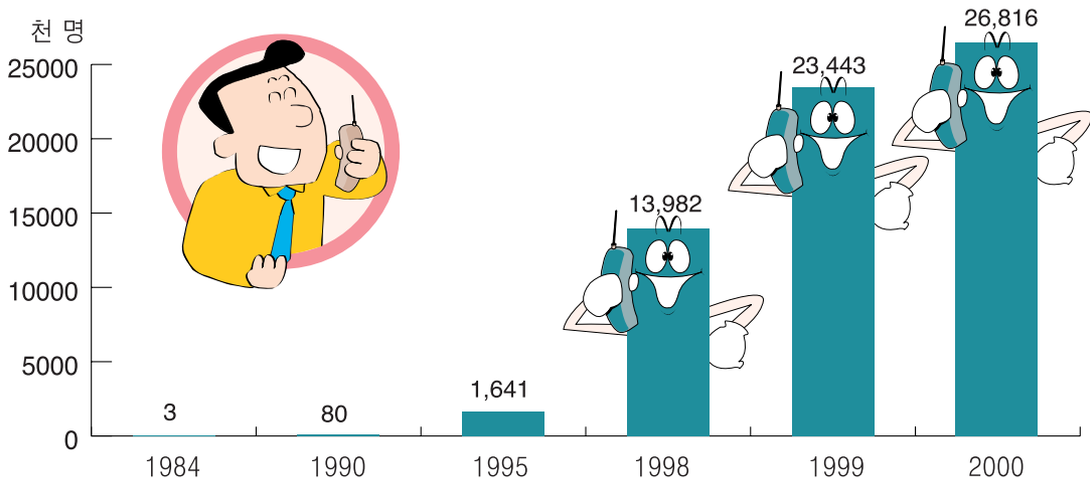


우리나라의 인터넷 이용자는 2000년말 현재 1,904만명으로 인구 100명당 23.2명이다. 인터넷 이용자수로 보면 우리나라가 미국(39.8명), 캐나다(36.1명) 다음으로 인터넷 강국이다. 한편 이동전화 가입자수는 2000년말 현재 2,681만 6천 명으로 인구 100명당 56.7명이 가입하였다.

### 인터넷 이용자수



### 이동전화 가입자수

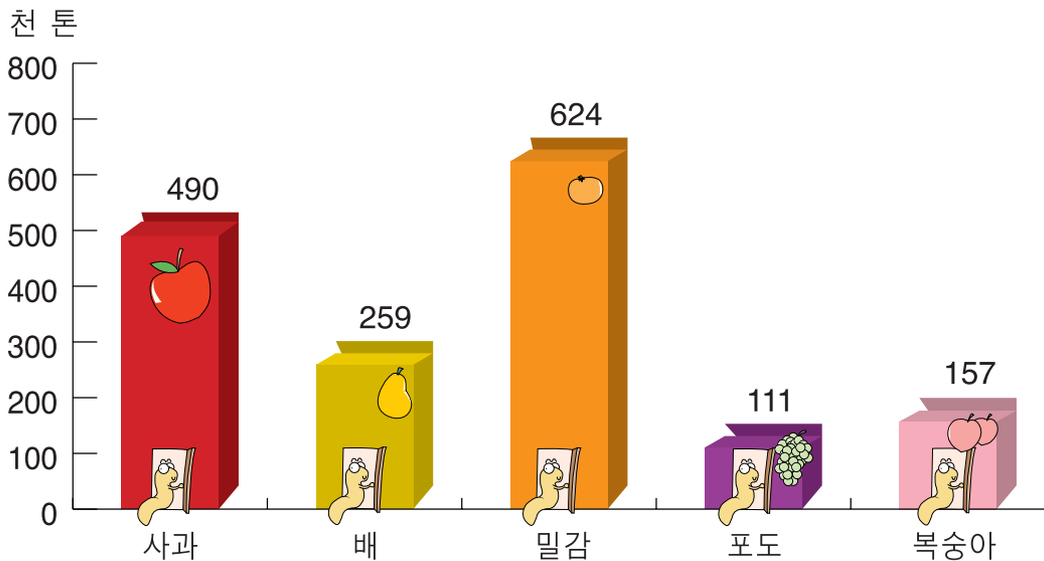


## 20. 우리나라에서 주로 생산되는 과일은?



우리나라에서는 비교적 다양한 과일이 생산되고 있다. 1999년 전체 과일 생산량은 238만 5천 톤이었다. 밀감이 62만 4천 톤으로 전체의 26.2%를 차지하여 가장 많이 생산되었고, 그 다음은 사과 20.5%, 배 10.9%, 복숭아 6.6%, 포도 4.6%의 순이다.

### 주요과일 생산량(1999년)

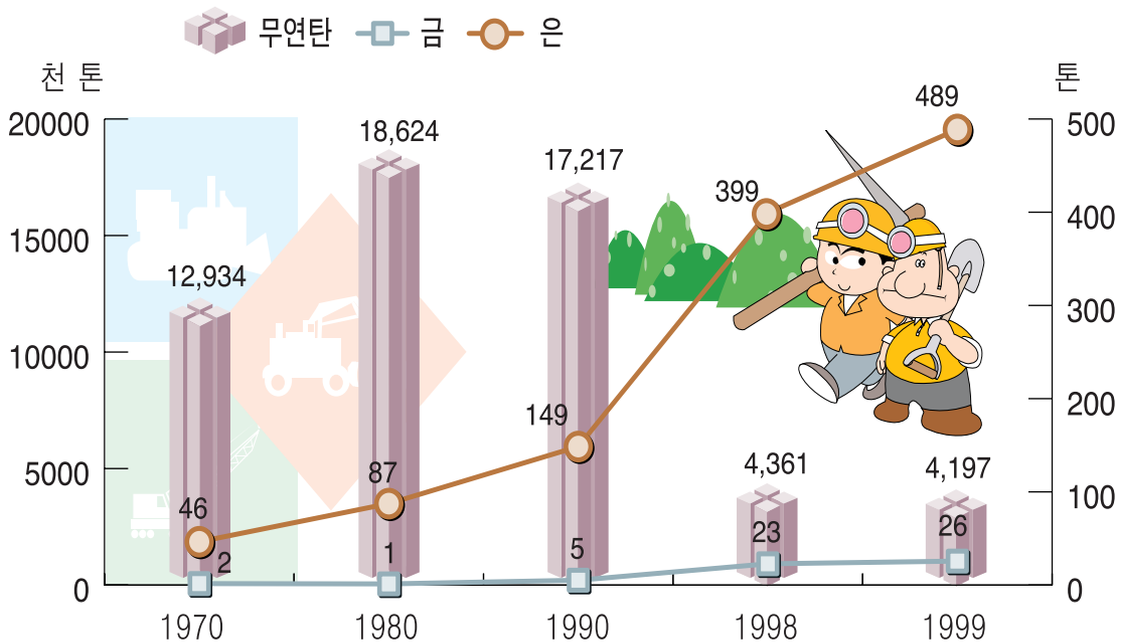


## 21. 우리나라에서 생산되는 지하자원은?



우리나라의 주요 지하자원 중 금, 은, 규석의 생산량은 1970년 이후 계속 늘어나고 있으나, 무연탄, 철, 아연, 흑연의 생산량은 줄어들고 있다. 1999년에는 무연탄이 419만 7천 톤, 철광 18만 8천 톤, 아연광 1만 9천 톤이 생산되었다.

주요 광산물 생산



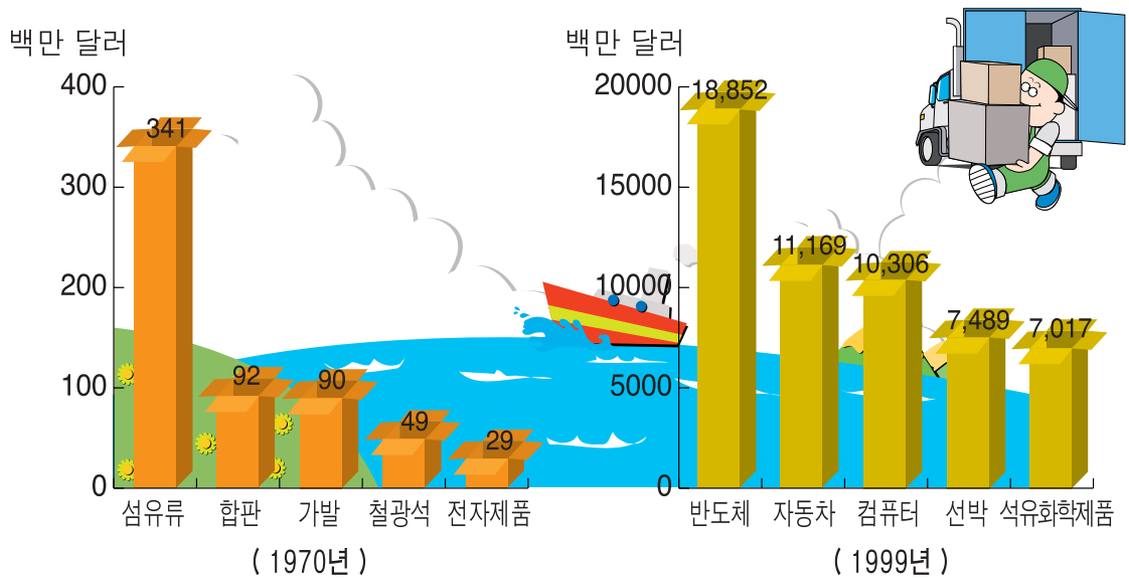
무연탄의 생산이 급속도로 줄어드는 이유는?

## 22. 다른나라에 수출하는 물건은 무엇?



우리나라의 수출 품목은 1970년에는 섬유, 합판, 가발 등 경공업제품이 전체 수출의 60% 이상을 차지했으나, 1999년에는 반도체, 자동차, 컴퓨터 등 첨단산업제품이 주요 수출품목이 되었다.

### 5대 수출 품목

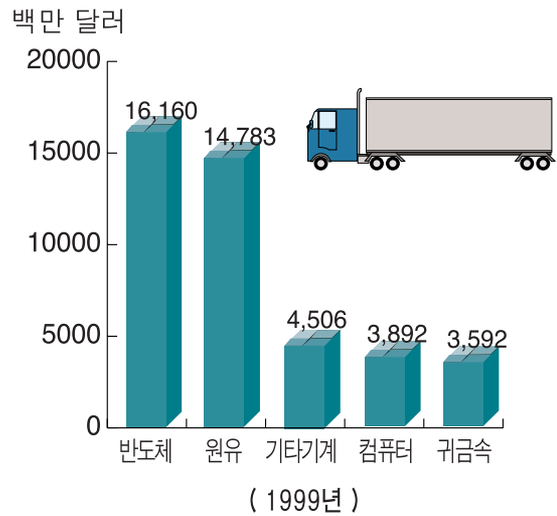
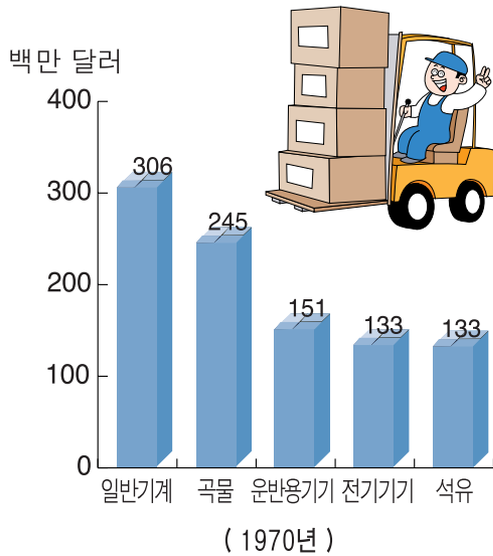


## 23. 다른나라에서 수입하는 물건은 무엇?



우리나라의 수입 품목은 1970년에는 기계류가 15.4%를 차지하고, 그 밖에 곡물, 석유, 섬유사 등이 높은 비중을 차지했으나, 1999년에는 반도체부품 (13.5%), 원유(12.3%), 컴퓨터부품, 귀금속 등의 수입 비중이 높아졌다.

### 5대 수입 품목

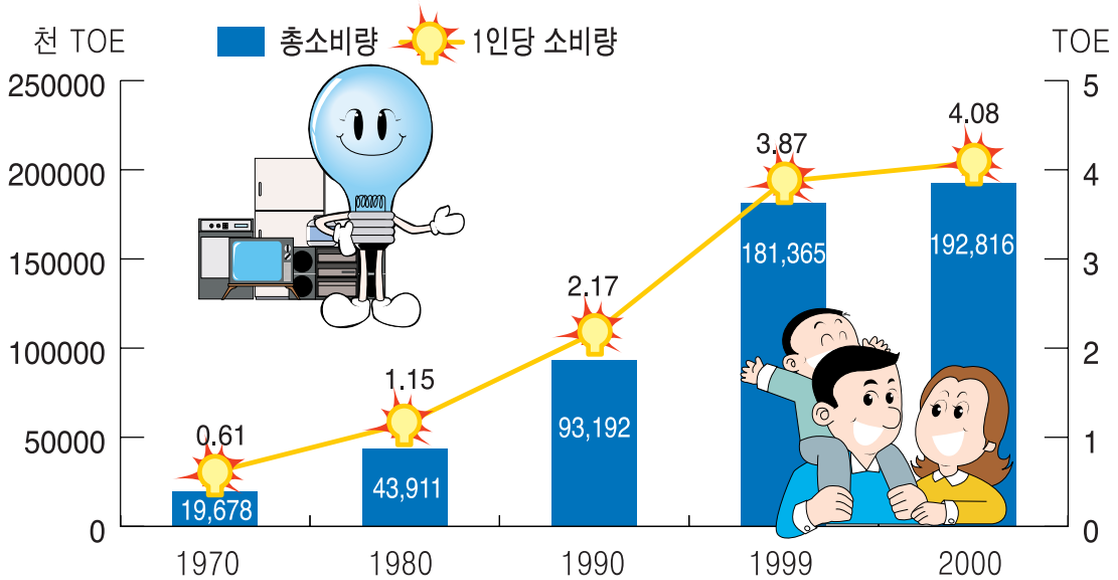


## 24. 에너지를 절약하자.



2000년 에너지 소비량은 1억 9,282만 TOE로 에너지별 소비 비중은 석유가 51.2%로 가장 높고, 그 다음은 석탄(22.3%), 원자력(14.1%), LNG(9.8%) 순이다. 에너지소비량은 1970년보다 9.8배, 1인당 소비량은 4.1TOE로 6.7배 늘어났다.

### 1차 에너지소비



#### 1 TOE

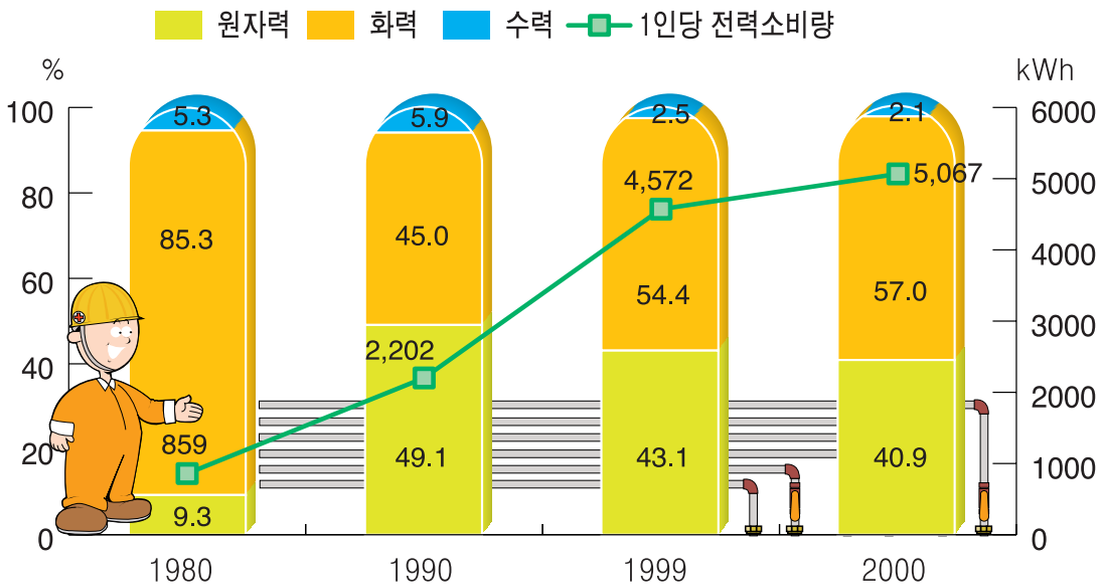
- 에너지소비량을 나타내는 단위인데 원유 1톤이 가지고 있는 열량을 말하며  $10^7$ Kcal이다.

## 25. 우리나라의 발전량은 화력, 원자력, 수력 순이다.



2000년 총발전량은 2,664억 kWh로 1970년에 비해 29배나 늘어났다. 설비별 발전량 비중은 화력발전소가 57.0%로 가장 높고, 원자력(40.9%), 수력(2.1%) 순이다. 수력발전의 비중은 계속 줄어드는 반면에 1978년 4월부터 발전을 시작한 원자력은 계속 높아졌다.

### 설비별 발전비율



#### 1 kWh

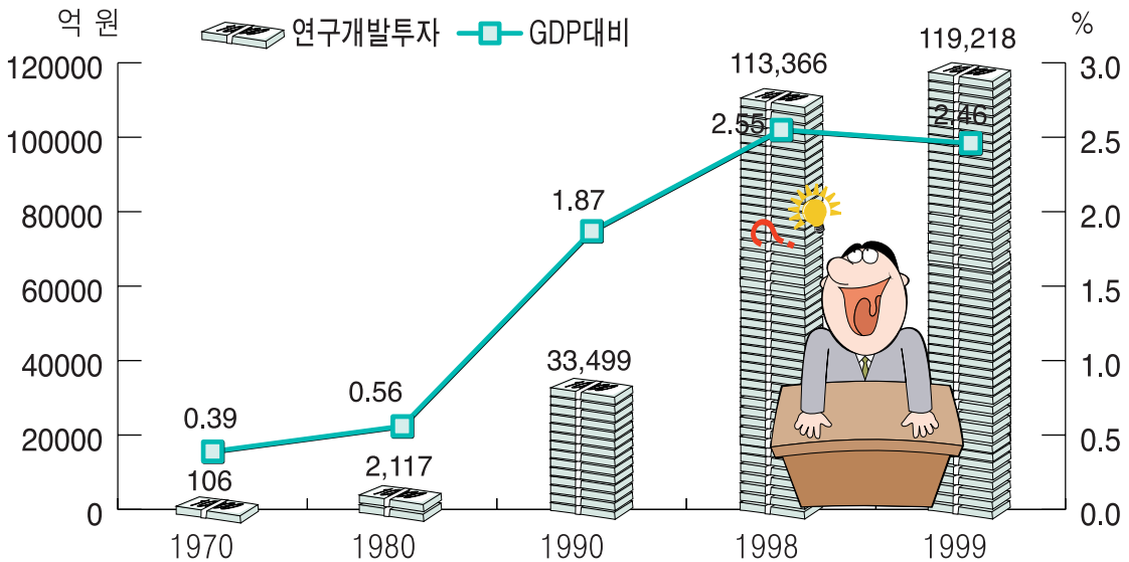
- 1킬로와트(kW)의 전력을 1시간 동안 사용했을 때의 전력량이다.

## 26. 과학투자 = 나라부강



1999년 연구개발에 투자한 총금액은 11조 9,218억 원으로 국내총생산의 2.5%를 차지하였다. 1970년보다 연구개발투자액은 1,125배 늘었는데, 이는 정부뿐만 아니라 민간부문의 연구개발투자가 늘어났기 때문이다.

### 연구개발투자

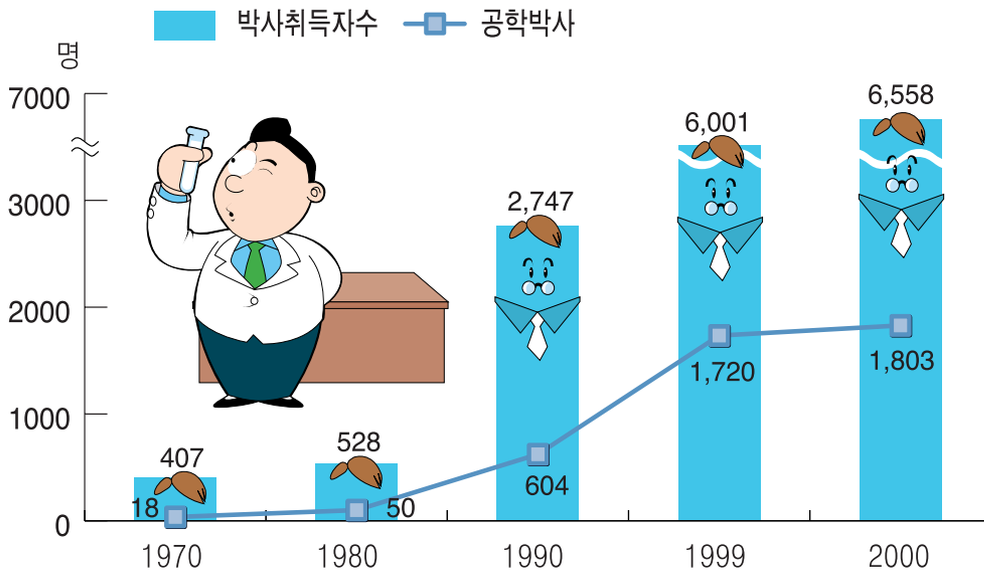


## 27. 공학박사가 가장 많다.



우리나라에서 지금까지 7만 명이 넘는 박사가 배출됐다. 이 중 2000년에 박사학위를 받은 사람은 6,558명인데 전공별로는 공학박사가 1,803명으로 가장 많고, 그 다음으로 이학(1,116명), 의학(1,016명), 문학(625명) 순이다.

### 국내 박사학위 취득자수

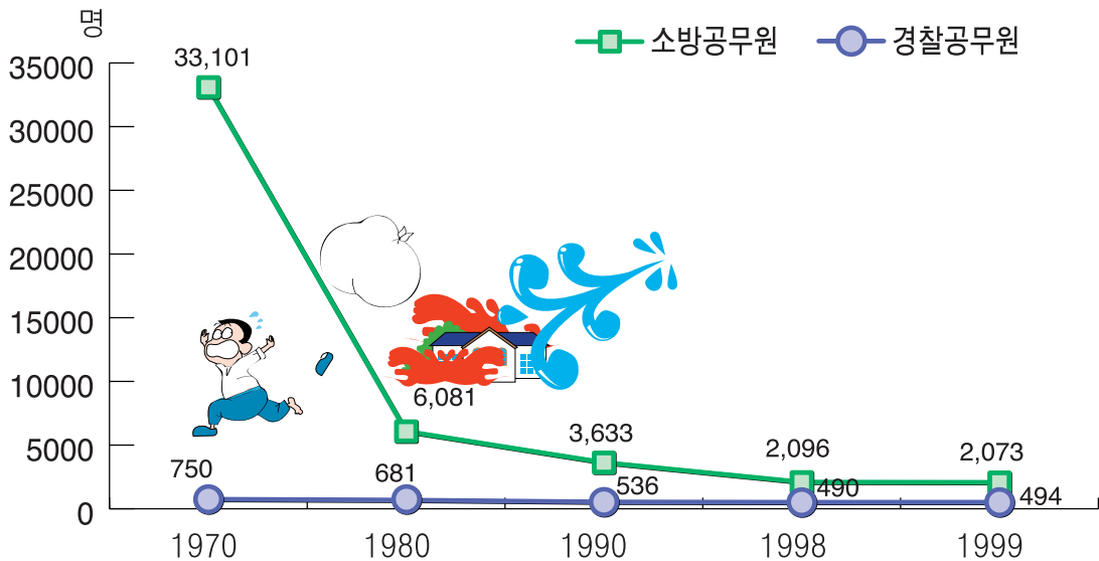


## 28. 경찰관과 소방관 아저씨의 수는?



1999년말 경찰공무원은 9만 4,873명, 소방공무원은 2만 2,603명으로 경찰 및 소방관 1명이 각각 우리 국민 494명, 2,073명을 보호한 셈이다. 1970년에 비해 경찰공무원은 2.2배, 소방공무원은 23.2배 늘었다.

### 경찰 및 소방관 1인당인구



## 29. 멸종위기의 야생 동·식물은 43종



1997년부터 정부는 자연환경보전법에 의해 우리나라에서 멸종위기에 있는 보호 야생 동·식물 43종을 지정·관리하고 있다. 이 중 동물은 포유류 10종, 조류 13종 등 37종이며, 식물은 6종이다.

### 멸종위기 야생 동·식물 43종

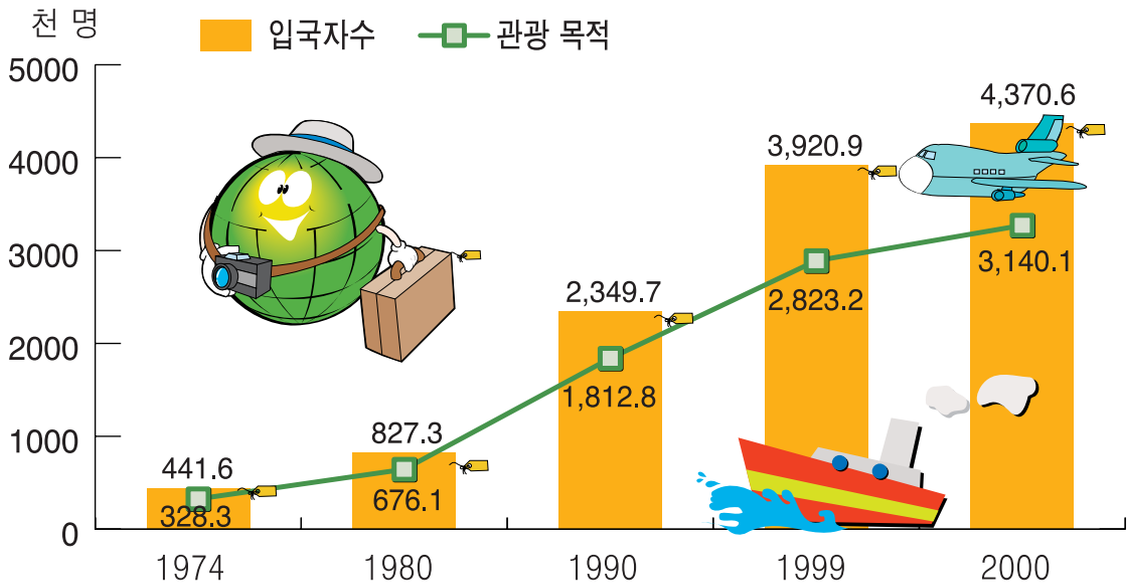
구 분	대 상 종
포유류(10종)	붉은박쥐, 늑대, 여우, 표범, 호랑이, 수달, 바다사자, 반달가슴곰, 사향노루, 산양
조 류(13종)	노랑부리백로, 황새, 노랑부리저어새, 저어새, 흑고니, 흰꼬리수리, 참수리, 검독수리, 매, 두루미, 넓적부리도요, 청다리도요사촌, 크낙새
양서·파충류(1종)	구렁이
어 류(5종)	감돌고기, 흰수마자, 미호종개, 꼬치동자개, 통사리
곤충류(5종)	장수하늘소, 두점박이사슴벌레, 수염풍뎅이, 상제나비, 산굴뚝나비
무척추동물(3종)	나팔고둥, 귀이빨대칭이, 두드럭조개
식 물(6종)	한란, 나도풍란, 광릉요강꽃, 매화마름, 섬개야광나무, 돌매화나무

# 30. 우리나라를 찾는 외국인은 얼마?



2000년 한해 동안 우리나라를 찾은 외국인은 437만 명으로 이중 71.8%인 314만 명은 관광을 위해 찾아왔다. 국가별로 보면 일본인이 244만 3천 명(55.9%), 미국인 51만 7천 명(11.8%)으로 대부분을 차지했다.

### 외국인 입국자수

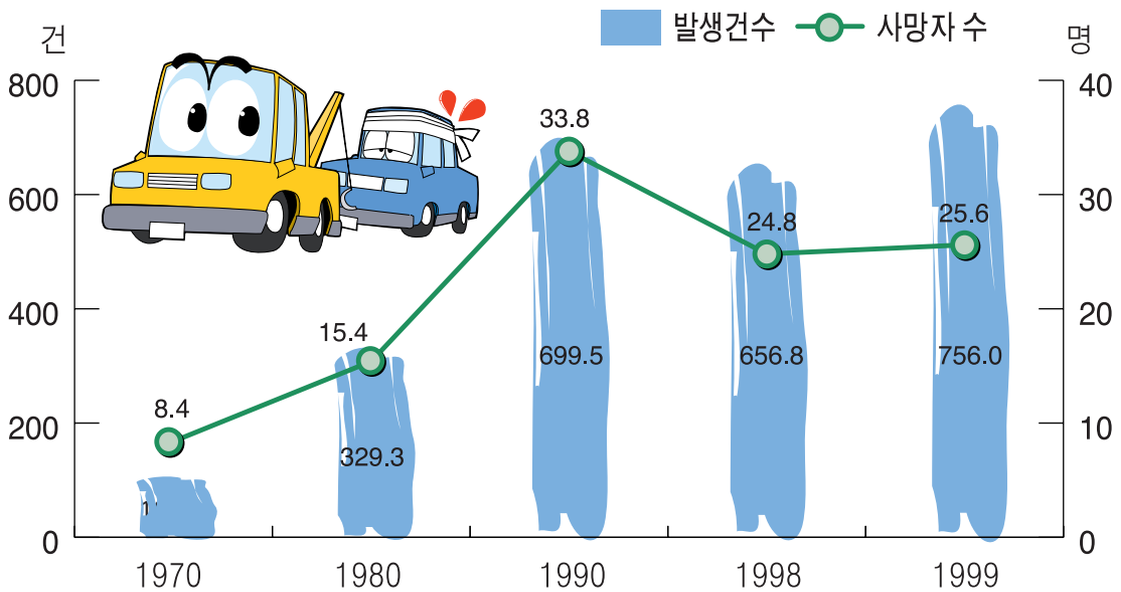


## 31. 조심, 조심, 차조심!



1999년 교통사고건수는 27만 5,938건으로 하루에 756건이 발생한 셈이며 이로 인해 41만 2,320명의 피해자가 생겼다. 피해자 중 9,353명이 사망했으며, 그 중에는 14세 이하의 어린이도 572명이 포함되어 있다.

교통사고 발생(1일 평균)

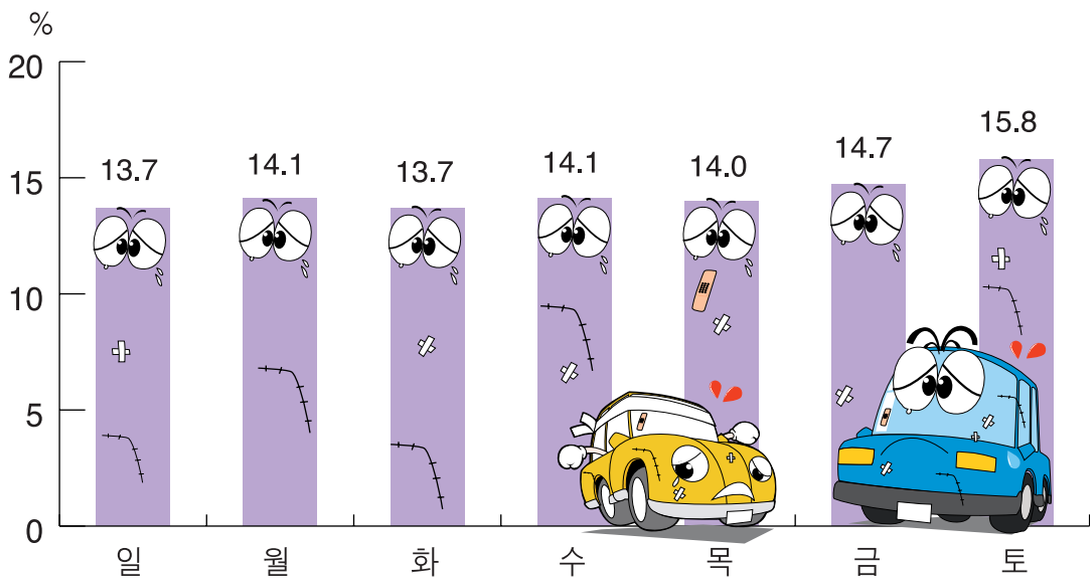


## 32. 교통사고가 많이 발생하는 요일은?



1999년에 발생한 교통사고를 사고가 일어난 요일별로 보면 토요일(15.8%)에 가장 많이 일어났고, 그 다음은 금요일(14.7%), 월요일(14.1%) 순으로 일어났다.

### 요일별 교통사고 발생비율(1999년)

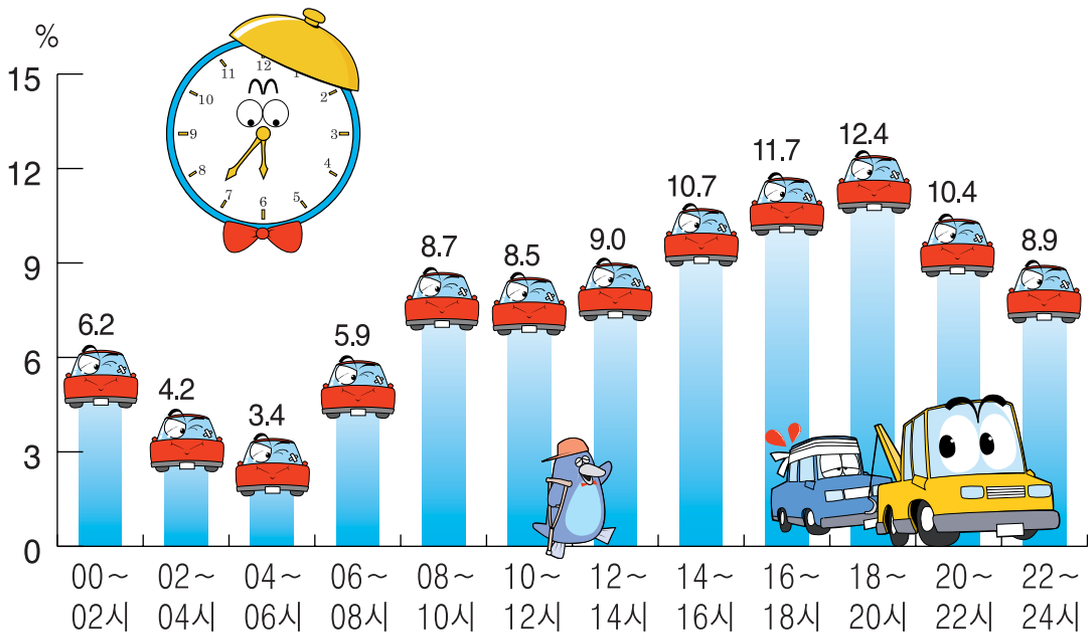


### 33. 교통사고가 많이 발생하는 시간대는?



1999년에 발생한 교통사고의 경우, 사고가 가장 많이 일어난 시간대는 오후6시~8시로 전체 사고의 12.4%를 차지했다. 그 다음은 오후 4시~6시(11.7%), 오후 2시~4시(10.7%) 순이다.

시간대별 교통사고 발생비율(1999년)



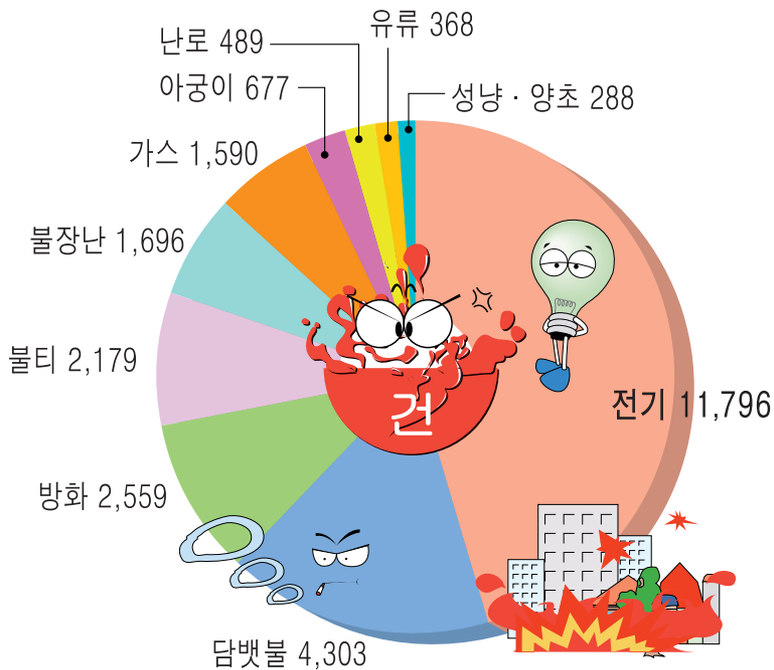
등·하교 길에 교통규칙을 꼭 지키자.

## 34. 화재는 왜 일어날까?



2000년 화재발생건수는 3만 4,844건으로 하루에 95건이 일어난 셈이다. 전기로 인한 화재가 1만 1,796건(33.9%)으로 가장 많았고, 그 다음은 담뱃불, 방화, 불티 순이다.

원인별 화재발생 건수(2000년)

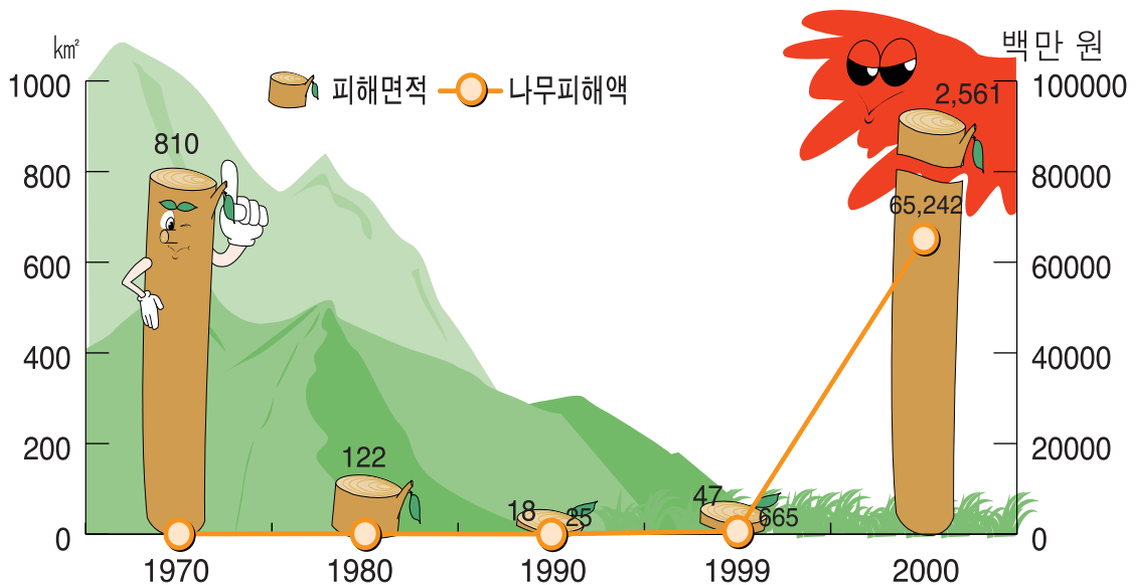


## 35. 산불은 왜 일어날까?



2000년에 전국에서 729건의 산불이 발생해 13명의 사망자와 17명의 부상자가 생겼다. 또한 불타 없어진 면적은 여의도(8.35km<sup>2</sup>)의 307배인 2,561km<sup>2</sup>에 달하였다. 원인별로는 입산자의 실수로 발생한 산불이 312건(43%)으로 가장 많았고, 그 다음은 논·밭두렁 태우기(18%), 쓰레기 태우기(9%) 순이다.

### 산불피해면적



# 3편 통계 자료 찾아보기



## 통계표를 보기 전에 ...

1. 통계수치는 세목과 총계(또는 합계)가 각각 반올림 되었으므로 세목의 합계가 총계와 일치되지 않는 경우도 있음.
2. 통계표에 사용된 부호의 뜻은 다음과 같음.  
- : 해당 숫자 없음    ▽ : 시계열 불연속    ... : 해당 숫자 미상

## 차 례

1. 국토	152
2. 인구	154
3. 노동	159
4. 농업	162
5. 광공업	164
6. 가계	166
7. 에너지	170
8. 운수·통신	172
9. 국민계정	173
10. 재정	173
11. 무역	175
12. 교육·문화	177
13. 보건	181
14. 환경	182
15. 공공 및 기타	184
16. 시·군·구 주요지표	188
17. 주요국의 통계지표	195
18. 주요 수출·입 품목	196
19. 초등학생의 생활시간	198



	1. 국토											
	국토면적 <sup>1)</sup>	농경지			밭		논		임야		대지 <sup>2)</sup>	
		km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	구성비 %	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	구성비 %	km <sup>2</sup>	km <sup>2</sup>	구성비 %
	구성비 %											
1960	98,431	20,248	20.6	8,186	12,063	67,009	68.1	-	-	-	-	
1961	98,431	20,326	20.6	8,217	12,109	67,529	68.6	-	-	-	-	
1962	98,431	20,627	21.0	8,396	12,231	66,946	68.0	-	-	-	-	
1963	98,431	20,797	21.1	8,516	12,281	66,946	68.0	-	-	-	-	
1964	98,431	21,710	22.1	9,099	12,611	66,872	67.9	-	-	-	-	
1965	98,431	22,564	22.9	9,702	12,862	66,136	67.2	1,205	1.2	-	-	
1966	98,477	22,931	23.3	...	...	66,125	67.1	1,230	1.2	-	-	
1967	98,477	23,119	23.5	10,214	12,905	66,402	67.4	1,272	1.3	-	-	
1968	98,477	23,188	23.5	10,295	12,893	66,309	67.3	1,308	1.3	-	-	
1969	98,477	23,112	23.5	10,282	12,830	66,274	67.3	1,344	1.4	-	-	
1970	98,477	22,975	23.3	10,246	12,729	66,115	67.1	1,344	1.4	-	-	
1971	98,477	23,713	24.1	10,065	12,648	66,115	67.1	1,433	1.5	-	-	
1972	98,484	22,423	22.8	9,828	12,595	65,967	67.0	1,462	1.5	-	-	
1973	98,758	22,413	22.7	9,786	12,627	65,862	66.7	1,499	1.5	-	-	
1974	98,824	22,384	22.7	9,695	12,689	65,324	66.1	1,521	1.5	-	-	
1975	98,807	22,139	22.4	9,558	12,581	65,350	66.1	▽1,756	1.8	-	-	
1976	98,799	22,143	22.4	9,550	12,593	65,660	66.5	1,760	1.8	-	-	
1977	98,859	22,174	22.4	9,562	12,612	65,942	66.7	1,750	1.8	-	-	
1978	98,955	22,113	22.3	9,467	12,646	66,109	66.8	1,717	1.7	-	-	
1979	98,966	22,078	22.3	9,423	12,655	66,077	66.8	1,704	1.7	-	-	
1980	98,992	22,099	22.3	9,377	12,722	66,129	66.8	1,721	1.7	-	-	
1981	99,016	22,053	22.3	9,316	12,737	66,078	66.7	1,733	1.8	-	-	
1982	99,022	22,017	22.2	9,285	12,732	65,984	66.6	1,767	1.8	-	-	
1983	99,091	21,974	22.2	9,218	12,756	65,956	66.6	1,780	1.8	-	-	
1984	99,117	21,920	22.1	9,176	12,744	65,910	66.5	1,791	1.8	-	-	
1985	99,143	21,850	22.0	9,113	12,737	65,875	66.4	1,804	1.8	-	-	
1986	99,173	21,749	21.9	9,020	12,729	65,712	66.3	1,829	1.8	-	-	
1987	99,221	21,690	21.9	8,959	12,731	65,651	66.2	1,854	1.9	-	-	
1988	99,237	21,621	21.8	8,913	12,708	65,721	66.2	1,879	1.9	-	-	
1989	99,263	21,558	21.7	8,862	12,696	65,655	66.1	1,910	1.9	-	-	
1990	99,274	21,484	21.6	8,803	12,681	65,571	66.1	1,937	2.0	-	-	
1991	99,300	21,413	21.6	8,745	12,668	65,702	66.2	1,957	2.0	-	-	
1992	99,314	21,324	21.5	8,681	12,643	65,689	66.1	2,000	2.0	-	-	
1993	99,392	21,248	21.4	8,615	12,633	65,711	66.1	2,039	2.1	-	-	
1994	99,394	21,115	21.2	8,522	12,593	65,665	66.1	2,076	2.1	-	-	
1995	99,268	21,039	21.2	8,370	12,669	65,506	66.0	2,124	2.1	-	-	
1996	▽99,313	20,940	21.1	8,339	12,601	65,396	65.8	2,178	2.2	-	-	
1997	99,373	20,834	21.0	8,286	12,548	65,325	65.7	2,218	2.2	-	-	
1998	99,408	20,698	20.8	8,222	12,476	65,274	65.7	2,265	2.3	-	-	
1999	99,434	20,604	20.7	8,175	12,429	65,205	65.6	2,302	2.3	-	-	

주 : 1) '95년 이후 미복구지역 제외. 2) '74년 이전은 과세면유지면적임.

	1. 국토									
	공장용지	학교용지	도로·철도 <sup>3)</sup>		하천·제방·구거· 유지·수도용지 <sup>3)</sup>		공원· 체육용지	유원지	묘지 <sup>3)</sup>	
			구성비		구성비					
	km <sup>2</sup>		%		km <sup>2</sup>		%		km <sup>2</sup>	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	...	...	242	0.2	1,000	1.0	...	...	...	142
1971	...	...	227	0.2	948	1.0	...	...	...	139
1972	...	...	262	0.3	946	1.0	...	...	...	138
1973	...	...	291	0.3	953	1.0	...	...	...	137
1974	...	...	308	0.3	956	1.0	...	...	...	137
1975	...	...	▽1,333	1.3	6,230	6.3	3	...	...	276
1976	2	9	1,717	1.7	6,112	6.2	3	0	...	276
1977	17	51	1,457	1.5	5,505	5.6	4	2	...	274
1978	54	85	1,450	1.5	5,211	5.3	5	2	...	275
1979	91	108	1,473	1.5	5,099	5.2	5	3	...	272
1980	102	126	1,497	1.5	5,072	5.1	6	3	...	272
1981	121	139	1,527	1.5	5,103	5.2	6	5	...	271
1982	132	143	1,586	1.6	4,473	4.5	7	6	...	271
1983	143	149	1,632	1.6	5,205	5.3	8	9	...	271
1984	152	153	1,660	1.7	5,245	5.3	9	12	...	272
1985	160	163	1,697	1.7	5,273	5.3	10	13	...	275
1986	171	171	1,749	1.8	5,333	5.4	14	15	...	275
1987	188	178	1,788	1.8	5,398	5.4	14	16	...	274
1988	202	182	1,831	1.8	5,435	5.5	16	23	...	274
1989	218	186	1,880	1.9	5,455	5.5	23	27	...	274
1990	246	190	1,922	1.9	5,491	5.5	27	44	...	273
1991	267	192	1,964	2.0	5,524	5.6	30	49	...	273
1992	290	196	2,003	2.0	5,521	5.6	80	14	...	274
1993	322	200	2,053	2.1	5,569	5.6	90	13	...	273
1994	346	207	2,073	2.1	5,608	5.6	102	12	...	274
1995	386	213	2,127	2.1	5,699	5.7	117	12	...	275
1996	413	219	2,179	2.2	5,734	5.8	128	13	...	275
1997	444	223	2,232	2.2	5,775	5.8	138	13	...	275
1998	468	230	2,295	2.3	5,800	5.8	151	14	...	275
1999	490	235	2,345	2.4	5,821	5.9	167	15	...	276

주 : 3) '74년 이전자료는 과세 민유지 면적임.

	1. 국토				2. 인구				
	도로 총연장	1km당 자동차수	포장 도로	도로 포장률	연앙추계인구 <sup>1)</sup>			성비 (여자 100명당 남자수)	인구밀도
					남	여	천명		
	km	대	km	%				명	명/km <sup>2</sup>
1960	27,169	1.1	1,005	3.7	25,012	12,551	12,462	100.7	254.1
1961	27,169	1.0	1,122	4.1	25,766	12,937	12,829	100.8	261.8
1962	27,169	1.1	1,275	4.7	26,513	13,321	13,192	101.0	269.4
1963	28,016	1.1	1,443	5.2	27,262	13,708	13,554	101.1	277.0
1964	28,145	1.3	1,558	5.5	27,984	14,082	13,902	101.3	284.3
1965	28,145	1.4	1,627	5.8	28,705	14,453	14,252	101.4	291.6
1966	34,476	1.4	1,935	5.6	29,436	14,830	14,606	101.5	298.9
1967	34,800	1.7	2,092	6.0	30,131	15,205	14,926	101.9	306.0
1968	34,949	2.3	2,200	6.3	30,838	15,576	15,262	102.1	313.1
1969	37,168	2.9	2,970	8.0	31,544	15,941	15,603	102.2	320.3
1970	40,244	3.1	3,864	9.6	32,241	16,309	15,932	102.4	327.4
1971	40,635	3.5	5,789	14.2	32,883	16,649	16,234	102.6	333.9
1972	42,868	3.4	6,769	15.8	33,505	16,955	16,550	102.4	340.2
1973	43,581	3.8	7,820	17.9	34,103	17,235	16,868	102.2	345.3
1974	44,178	4.0	8,640	19.6	34,692	17,514	17,178	102.0	351.0
1975	44,905	4.3	10,000	22.3	35,281	17,766	17,515	101.4	357.1
1976	45,514	4.8	10,912	24.0	35,849	18,059	17,790	101.5	362.8
1977	45,664	6.0	12,097	26.5	36,412	18,349	18,062	101.6	368.3
1978	45,955	8.4	13,544	29.5	36,969	18,637	18,332	101.7	373.6
1979	46,333	10.7	14,278	30.8	37,534	18,929	18,605	101.7	379.3
1980	46,951	11.2	15,599	33.2	38,124	19,236	18,888	101.8	385.1
1981	50,337	11.4	17,179	34.1	38,723	19,536	19,188	101.8	391.1
1982	53,936	12.0	19,283	35.8	39,326	19,837	19,489	101.8	397.1
1983	54,600	14.4	21,279	39.0	39,910	20,129	19,781	101.8	402.8
1984	51,004	18.6	23,664	46.4	40,406	20,375	20,031	101.7	407.7
1985	52,561	21.2	26,072	49.6	40,806	20,576	20,230	101.7	411.6
1986	53,653	24.4	29,071	54.2	41,214	20,772	20,442	101.6	415.6
1987	54,689	29.5	31,284	57.2	41,622	20,960	20,662	101.4	419.5
1988	55,778	36.5	34,234	61.4	42,031	21,155	20,876	101.3	423.5
1989	56,481	47.1	37,493	66.4	42,449	21,357	21,092	101.3	427.6
1990	56,715	59.9	40,545	71.5	42,869	21,568	21,301	101.3	431.8
1991	58,088	73.1	44,378	76.4	43,296	21,784	21,512	101.3	436.0
1992	58,909	88.8	47,606	80.8	43,748	22,014	21,734	101.3	440.5
1993	61,295	102.4	51,888	84.7	44,195	22,243	21,952	101.3	444.7
1994	73,833	100.3	57,421	77.8	44,642	22,472	22,169	101.4	449.1
1995	74,237	114.1	56,387	76.0	45,093	22,705	22,388	101.4	454.3
1996	82,342	116.0	59,840	72.7	45,545	22,939	22,606	101.5	458.6
1997	84,968	122.6	62,868	74.0	45,991	23,170	22,821	101.5	462.8
1998	86,990	120.4	64,781	74.5	46,430	23,396	23,033	101.6	467.2
1999	87,534	127.5	65,356	74.7	46,858	23,617	23,241	101.6	471.3

주 : 1) 1년의 중간시점인 7월 1일 현재의 추계 인구

	2. 인구							
	연령계층별 인구						인구변동요인	
	0~14세		15~64세		65세이상		출생아수	조출생률 (인구천명)
	천명	구성비 %	천명	구성비 %	명	구성비 %		
1960	10,588	42.3	13,698	54.8	726	2.9	-	-
1961	11,065	42.9	13,950	54.1	751	2.9	-	-
1962	11,473	43.3	14,258	53.8	783	3.0	-	-
1963	11,850	43.5	14,595	53.5	816	3.0	-	-
1964	12,396	44.3	14,743	52.7	845	3.0	-	-
1965	12,578	43.8	15,246	53.1	881	3.1	-	-
1966	12,916	43.9	15,593	53.0	927	3.1	-	-
1967	13,199	43.8	16,004	53.1	928	3.1	-	-
1968	13,459	43.6	16,446	53.3	933	3.0	-	-
1969	13,638	43.2	16,957	53.8	949	3.0	-	-
1970	13,709	42.5	17,540	54.4	991	3.1	1,006,645	31.2
1971	13,764	41.9	18,064	54.9	1,055	3.2	1,024,773	31.2
1972	13,858	41.4	18,602	55.5	1,045	3.1	955,438	28.5
1973	13,849	40.6	19,177	56.2	1,077	3.2	967,647	28.4
1974	13,790	39.7	19,782	57.0	1,121	3.2	924,311	26.6
1975	13,614	38.6	20,449	58.0	1,217	3.4	874,869	24.8
1976	13,435	37.5	21,152	59.0	1,262	3.5	797,462	22.2
1977	13,273	36.5	21,829	60.0	1,309	3.6	827,079	22.7
1978	13,116	35.5	22,496	60.9	1,357	3.7	752,409	20.4
1979	13,005	34.6	23,124	61.6	1,405	3.7	864,297	23.0
1980	12,951	34.0	23,717	62.2	1,456	3.8	865,350	22.7
1981	12,925	33.4	24,300	62.8	1,498	3.9	880,310	22.7
1982	12,887	32.8	24,880	63.3	1,559	4.0	858,832	21.8
1983	12,801	32.1	25,495	63.9	1,615	4.0	778,362	19.5
1984	12,592	31.2	26,141	64.7	1,674	4.1	682,217	16.9
1985	12,305	30.2	26,759	65.6	1,742	4.3	662,510	16.2
1986	12,030	29.2	27,383	66.4	1,801	4.4	641,644	15.6
1987	11,746	28.2	27,999	67.3	1,876	4.5	629,432	15.1
1988	11,487	27.3	28,582	68.0	1,962	4.7	637,462	15.2
1989	11,261	26.5	29,135	68.6	2,053	4.8	646,197	15.2
1990	10,974	25.6	29,701	69.3	2,195	5.1	658,552	15.4
1991	10,944	25.3	30,096	69.5	2,224	5.1	718,279	16.6
1992	10,791	24.7	30,611	70.0	2,346	5.4	739,291	16.9
1993	10,735	24.3	31,023	70.2	2,437	5.5	723,934	16.4
1994	10,653	23.9	31,446	70.4	2,542	5.7	728,515	16.3
1995	10,537	23.4	31,900	70.7	2,657	5.9	721,074	16.0
1996	10,410	22.9	32,360	71.1	2,776	6.1	695,825	15.3
1997	10,292	22.4	32,791	71.3	2,908	6.3	678,402	14.8
1998	10,217	22.0	33,162	71.4	3,051	6.6	642,972	13.8
1999	10,203	21.8	33,452	71.4	3,204	6.8	616,322	13.2

	2. 인구									
	인구변동요인			주요사인별 남자사망률(남자10만명당)						
	사망자수	조사사망률 (인구천명당)	인구	총사망	결핵	위암	간암	폐암	고혈압성 질환	뇌혈관 질환
			성장률							
명		%	명							
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	258,589	8.0	2.21	-	-	-	-	-	-	-
1971	237,528	7.2	1.99	-	-	-	-	-	-	-
1972	210,830	6.3	1.89	-	-	-	-	-	-	-
1973	267,909	7.9	1.78	-	-	-	-	-	-	-
1974	249,117	7.2	1.73	-	-	-	-	-	-	-
1975	270,851	7.7	1.70	-	-	-	-	-	-	-
1976	267,151	7.5	1.61	-	-	-	-	-	-	-
1977	249,767	6.9	1.57	-	-	-	-	-	-	-
1978	252,827	6.8	1.53	-	-	-	-	-	-	-
1979	240,447	6.4	1.53	-	-	-	-	-	-	-
1980	277,767	7.3	1.57	-	-	-	-	-	-	-
1981	238,017	6.1	1.57	659.5	28.7	29.7	...	10.4	64.0	57.6
1982	246,306	6.3	1.56	685.0	29.6	31.1	28.9	11.8	36.3	87.6
1983	263,665	6.6	1.49	661.3	28.4	32.6	29.1	12.7	25.9	90.9
1984	243,797	6.0	1.24	646.6	23.9	36.5	24.7	8.8	56.4	71.8
1985	246,121	6.0	0.99	655.4	24.2	40.2	27.8	11.9	56.0	80.2
1986	244,782	5.9	1.00	646.9	23.5	40.0	30.5	13.7	53.1	79.4
1987	248,997	6.0	0.99	651.5	21.0	40.5	32.0	15.3	50.0	75.4
1988	239,926	5.7	0.98	630.4	19.4	38.8	33.4	17.1	43.4	74.9
1989	243,576	5.7	0.99	626.7	17.1	39.1	35.3	19.3	39.7	74.7
1990	248,991	5.8	0.99	628.0	16.0	39.1	35.4	20.8	36.8	75.0
1991	249,588	5.8	1.00	622.4	15.0	36.2	34.7	22.1	30.1	69.7
1992	243,054	5.6	1.04	599.4	14.3	37.2	35.2	24.5	26.1	75.4
1993	240,468	5.4	1.02	584.9	13.7	36.1	34.5	25.4	24.9	78.0
1994	248,377	5.5	1.01	600.9	13.2	36.5	34.9	28.0	23.8	80.4
1995	248,089	5.4	1.01	592.4	12.5	33.2	33.6	28.1	16.4	75.6
1996	245,588	5.3	1.00	581.5	11.2	32.0	32.6	28.7	12.0	71.0
1997	247,938	5.3	0.98	579.9	10.8	32.4	32.3	30.5	8.5	70.9
1998	248,443	5.3	0.95	578.5	10.8	30.8	30.3	30.7	7.0	70.7
1999	246,539	5.2	0.92	579.1	10.2	30.3	31.7	32.8	6.3	69.3

	2. 인구								
	주요사인별 여자사망률(여자10만명당)								
	운수 사고	당뇨	총사망	위암	간암	폐암	자궁암	고혈압성 질환	뇌혈관 질환
	명								
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1976	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1979	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1980	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1981	30.0 <sup>1)</sup>	6.2	457.1	20.9	...	4.4	0.9	54.2	51.0
1982	28.6	8.0	479.9	21.3	9.8	4.7	1.9	31.1	79.0
1983	35.7	6.1	434.6	23.4	10.4	5.5	11.3	22.9	91.0
1984	20.9	6.2	472.6	22.3	7.7	3.2	9.6	37.1	62.0
1985	27.2	7.9	472.1	24.8	9.0	4.3	9.2	40.0	72.3
1986	29.5	8.8	467.5	25.2	10.3	5.1	7.9	40.4	73.5
1987	35.0	8.7	480.7	24.8	10.6	5.3	7.6	40.4	72.1
1988	34.7	8.0	461.0	23.9	10.9	6.2	7.5	36.3	72.2
1989	47.1	10.1	458.4	24.1	11.6	6.7	7.8	35.1	74.2
1990	58.1	12.9	469.1	23.6	12.0	7.7	7.9	34.7	77.3
1991	55.7	12.9	472.7	22.5	11.7	7.7	7.3	30.2	77.1
1992	50.0	13.9	460.1	23.8	11.8	9.0	7.5	29.2	86.7
1993	48.0	17.0	446.7	22.5	11.2	9.1	6.8	29.1	87.7
1994	52.0	17.6	458.9	21.1	11.0	9.5	7.0	27.8	88.5
1995	57.1	17.4	459.6	19.8	10.4	9.6	6.2	20.2	83.9
1996	56.6	17.4	450.0	18.9	10.0	10.0	6.1	15.7	78.4
1997	49.2	19.2	456.1	18.8	10.0	10.9	6.2	10.8	76.1
1998	38.5	21.5	455.9	17.0	9.7	10.5	5.6	9.8	77.3
1999	38.4	21.6	465.8	17.6	9.5	11.3	5.6	8.8	76.7

주 : 1) '81년은 자동차사고만의 자료임.

	2. 인구										
			인구 이동 <sup>1)</sup>						북한 인구 및 인구밀도		
	유방암	당뇨	총이동		시도내 이동		시도간 이동		인구		인구밀도
			이동률		이동률		이동률		증가율		
명		천명	%	천명	%	천명	%	천명	%	명/km <sup>2</sup>	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	10,789	3.80	88.4
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	11,054	2.50	90.2
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	11,334	2.50	92.4
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	11,632	2.60	94.5
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	12,020	3.30	97.1
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	12,252	3.30	100.2
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	12,584	2.70	102.9
1967	-	-	3,762	12.8	2,831	9.6	931	3.2	12,924	2.70	105.7
1968	-	-	3,678	12.4	2,762	9.0	1,005	3.4	13,274	2.70	108.5
1969	-	-	2,529	8.3	1,675	5.5	854	2.8	13,633	2.70	111.5
1970	-	-	4,047	13.1	2,780	9.0	1,266	4.1	14,905	2.70	122.1
1971	-	-	4,210	13.5	2,878	9.2	1,332	4.3	14,436	3.10	118.2
1972	-	-	3,688	11.7	2,619	8.3	1,069	3.4	14,870	3.00	121.8
1973	-	-	4,860	15.1	3,436	10.7	1,425	4.4	15,304	2.90	125.3
1974	-	-	5,298	16.1	3,709	11.3	1,589	4.8	15,738	2.80	128.9
1975	-	-	9,011	26.4	6,143	18.2	2,868	8.4	16,646	1.57	136.3
1976	-	-	6,773	19.5	4,620	13.3	2,153	6.2	16,572	2.50	135.7
1977	-	-	7,398	20.9	5,234	14.8	2,164	6.1	16,971	2.40	139.0
1978	-	-	8,410	23.2	5,867	16.2	2,543	7.0	17,371	2.40	142.2
1979	-	-	7,324	19.9	4,975	13.5	2,350	6.4	17,770	2.30	145.5
1980	-	-	8,259	21.9	5,653	15.0	2,606	6.9	17,622	1.08	144.3
1981	3.0	5.1	8,195	21.4	5,401	14.1	2,793	7.3	18,535	2.00	151.8
1982	3.3	6.7	8,616	22.1	5,806	14.9	2,810	7.2	18,900	2.00	154.8
1983	3.7	5.9	9,796	24.7	6,585	16.9	3,211	8.1	19,265	1.90	157.7
1984	2.9	4.7	9,043	22.4	6,034	15.0	3,009	7.4	19,630	1.90	160.7
1985	2.9	5.8	8,679	21.4	5,754	14.2	2,925	7.2	19,097	1.43	156.4
1986	4.2	6.3	8,660	21.3	5,639	13.8	3,021	7.4	20,340	1.70	166.5
1987	3.9	6.9	9,309	22.6	6,065	14.7	3,243	7.9	20,685	1.70	169.4
1988	2.4	6.8	9,969	23.9	6,617	15.9	3,352	8.0	21,030	1.70	172.2
1989	3.4	8.6	9,316	22.0	6,127	14.5	3,190	7.5	21,375	1.60	175.0
1990	3.5	10.8	9,459	22.0	6,228	14.5	3,231	7.5	20,221	1.22	164.7
1991	3.6	12.1	8,981	20.6	6,023	13.8	2,958	6.8	20,495	1.36	167.0
1992	3.9	13.2	9,032	20.5	6,172	14.0	2,860	6.5	20,798	1.48	169.4
1993	4.1	15.7	8,807	19.8	5,943	13.4	2,864	6.4	21,123	1.56	172.1
1994	3.8	16.4	8,792	19.5	6,052	13.4	2,740	6.1	21,353	1.09	173.9
1995	4.0	17.0	9,073	19.9	6,208	13.6	2,865	6.3	21,543	0.89	175.5
1996	4.3	17.3	8,855	19.2	6,019	13.1	2,836	6.2	21,684	0.65	176.6
1997	4.2	18.5	8,820	29.0	5,981	12.9	2,838	6.1	21,810	0.58	177.7
1998	4.2	20.7	8,156	17.4	5,478	11.7	2,679	5.7	21,942	0.61	178.7
1999	4.8	22.0	9,435	20.0	6,411	13.6	3,025	6.4	22,082	0.64	179.9

주 : 1) 읍·면·동 경계를 넘어 주민등록지를 옮긴 사람을 기준

	3. 노동								
	경제활동인구총괄					산업별 취업자 구성비			
	15세이상 인 구	경제 활동인구	취업자	실업자	실업률	비경제 활동인구	농림어업	광공업	
								제조업	
천명				%	천명	%			
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	14,551	8,230	7,563	667	8.1	6,321	63.0	8.7	7.9
1964	14,967	8,341	7,698	643	7.7	6,627	61.7	8.9	8.2
1965	15,367	8,754	8,112	642	7.3	6,613	58.5	10.4	9.4
1966	15,753	8,957	8,325	632	7.1	6,796	57.8	10.8	9.8
1967	16,121	9,180	8,624	556	6.1	6,941	55.1	12.7	11.6
1968	16,456	9,541	9,061	480	5.0	6,915	52.4	13.9	12.7
1969	16,852	9,747	9,285	462	4.7	7,105	51.1	14.4	13.1
1970	17,468	10,062	9,617	445	4.4	7,407	50.4	14.3	13.2
1971	18,118	10,407	9,946	461	4.4	7,711	48.2	14.2	13.4
1972	18,819	10,865	10,379	486	4.5	7,954	50.5	14.1	13.6
1973	19,490	11,389	10,942	447	3.9	8,101	49.8	16.3	15.8
1974	20,187	11,900	11,421	479	4.0	8,287	48.0	17.7	17.3
1975	20,918	12,193	11,692	501	4.1	8,726	45.7	19.1	18.6
1976	21,630	12,911	12,412	499	3.9	8,718	44.4	21.8	21.3
1977	22,407	13,316	12,812	504	3.8	9,090	41.7	22.4	21.6
1978	23,130	13,849	13,412	437	3.2	9,281	38.4	23.1	22.3
1979	23,787	14,142	13,602	540	3.8	9,646	35.8	23.6	22.8
1980	24,463	14,431	13,683	748	5.2	10,032	34.0	22.5	21.6
1981	25,100	14,683	14,023	660	4.5	10,417	34.2	21.3	20.4
1982	25,638	15,032	14,379	654	4.4	10,605	32.1	21.9	21.1
1983	26,212	15,118	14,505	613	4.1	11,094	29.7	23.3	22.5
1984	26,861	14,997	14,429	568	3.8	11,865	27.1	24.2	23.2
1985	27,553	15,592	14,970	622	4.0	11,961	24.9	24.4	23.4
1986	28,225	16,116	15,505	611	3.8	12,109	23.6	25.9	24.7
1987	28,955	16,873	16,354	519	3.1	12,082	21.9	28.1	27.0
1988	29,602	17,305	16,869	435	2.5	12,298	20.6	28.5	27.7
1989	30,265	18,023	17,560	463	2.6	12,242	19.6	28.3	27.8
1990	30,887	18,539	18,085	454	2.4	12,348	17.9	27.6	27.2
1991	31,538	19,115	18,677	438	2.3	12,423	16.4	27.3	26.9
1992	32,023	19,499	19,033	466	2.4	12,524	15.8	25.9	25.6
1993	32,528	19,879	19,328	551	2.8	12,649	14.7	24.5	24.2
1994	33,056	20,396	19,905	490	2.4	12,660	13.7	23.9	23.7
1995	33,664	20,853	20,432	420	2.0	12,811	12.4	23.6	23.4
1996	34,285	21,243	20,817	426	2.0	13,043	11.7	22.6	22.5
1997	34,842	21,662	21,106	556	2.6	13,180	11.3	21.4	21.2
1998	35,362	21,456	19,994	1,461	6.8	13,906	12.4	19.6	19.5
1999	35,765	21,634	20,281	1,353	6.3	14,131	11.6	19.9	19.8

주 : 1) '91년 이전은 운수 창고 및 통신업, 2) '91년 이전은 금융·보험·부동산 및 서비스업

	3. 노동							
	산업별 취업자 구성비					월평균 임금 (전산업)		월평균 근로일수
	S.O.C 및 기타 서비스업					증감률		
	건설업	도소매·음식·숙박업	전기·운수·창고·금융 <sup>1)</sup>	사업·개인·공공서비스 <sup>2)</sup>	원		%	일
%					원	%	일	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	28.3	2.5	...	...	...	-	-	-
1964	29.5	2.4	...	...	...	-	-	-
1965	31.2	2.9	...	...	...	-	-	-
1966	31.4	2.5	...	...	...	-	-	-
1967	32.2	3.0	...	...	...	-	-	-
1968	33.7	3.5	...	...	...	-	-	-
1969	34.6	3.6	...	...	...	-	-	-
1970	35.3	2.9	...	...	...	17,831	-	-
1971	37.6	3.5	...	...	...	20,581	15.4	-
1972	35.4	3.7	...	...	...	24,179	17.5	-
1973	34.0	3.4	...	...	...	26,954	11.5	-
1974	34.3	3.9	...	...	...	35,542	31.9	-
1975	35.2	4.4	...	...	...	46,019	29.5	25.3
1976	33.8	4.2	...	...	...	62,362	35.5	25.2
1977	35.9	4.9	...	...	...	82,355	32.1	25.2
1978	38.5	6.1	...	...	...	111,201	35.0	25.1
1979	40.6	6.1	...	...	...	142,665	28.3	24.7
1980	43.5	6.2	19.2	4.5	2.4	176,058	23.4	24.6
1981	44.5	6.2	19.8	4.4	2.7	212,477	20.7	24.6
1982	46.1	5.8	22.1	4.2	2.7	245,981	15.8	24.8
1983	47.0	5.6	14.7	4.3	3.1	273,119	11.0	24.8
1984	48.7	6.3	21.8	4.6	3.5	296,907	8.7	24.8
1985	50.6	6.1	22.6	4.7	3.8	324,283	9.2	24.7
1986	50.5	5.7	22.4	4.7	4.0	350,965	8.2	24.8
1987	50.0	5.6	22.1	4.7	4.2	386,536	10.1	24.9
1988	50.9	6.1	21.6	4.9	4.4	446,370	15.5	25.0
1989	52.1	6.5	21.3	4.9	4.9	540,611	21.1	24.7
1990	54.5	7.4	21.8	5.1	5.2	642,309	18.8	24.7
1991	56.4	8.3	22.0	5.3	5.5	754,673	17.5	24.7
1992	58.4	8.7	22.4	5.3	5.9	869,284	15.2	24.7
1993	60.8	8.7	25.1	8.9	18.1	975,125	12.2	24.7
1994	62.4	8.9	26.2	8.9	18.4	1,098,984	12.7	24.6
1995	64.0	9.3	26.3	9.1	19.2	1,222,097	11.2	24.6
1996	65.7	9.5	27.1	9.3	19.8	1,367,501	11.9	24.4
1997	67.3	9.5	27.5	9.5	20.9	1,463,300	7.0	24.2
1998	68.0	7.9	27.9	10.0	22.3	1,426,797	-2.5	24.0
1999	68.6	7.3	28.2	9.8	20.6	1,599,210	12.1	24.5

	3. 노동								
	주당평균 근로시간								
	평균	광업	제조업	전기,가스 및 수도사업	건설업	도.소매 및 음식.숙 박업	운수,창고 및 통신업	금융보험 부동산 및 사업서비스업	사회 및 개인 서비스업
	시간								
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	51.6	46.3	53.4	48.9	47.3	48.6	53.9	48.5	50.2
1971	50.6	45.5	52.0	49.3	51.4	50.7	55.6	50.7	49.9
1972	50.9	43.3	51.7	48.3	48.0	50.5	51.7	49.5	51.5
1973	50.7	43.6	51.4	49.1	48.1	52.4	51.5	48.5	46.3
1974	49.6	43.0	49.9	47.2	48.1	50.7	51.9	48.4	47.0
1975	50.0	43.1	50.5	47.4	48.9	49.3	51.0	48.6	48.2
1976	50.7	41.5	52.5	46.0	46.9	49.1	50.5	47.6	46.7
1977	51.4	41.7	52.9	44.6	49.0	50.9	49.5	45.4	46.2
1978	51.3	41.1	53.0	45.9	48.5	50.8	49.4	44.6	46.4
1979	50.5	40.2	52.0	44.5	49.4	49.4	49.5	44.7	45.9
1980	51.6	42.0	53.1	48.6	50.4	50.5	50.4	45.4	47.2
1981	51.9	41.3	53.7	48.9	49.9	50.3	50.8	45.5	46.9
1982	52.1	42.7	53.7	48.4	50.3	51.0	51.8	46.3	47.4
1983	52.5	42.7	54.4	48.5	48.6	50.9	52.4	45.8	47.3
1984	52.4	42.4	54.3	49.4	49.1	49.9	53.4	45.9	46.8
1985	51.9	41.4	53.8	50.0	49.0	50.0	53.2	45.8	46.6
1986	52.5	40.8	54.7	50.4	48.6	49.7	52.8	45.2	46.2
1987	51.9	39.3	54.0	50.0	48.1	49.5	51.9	45.3	46.1
1988	51.1	39.4	52.6	50.9	47.9	49.6	51.6	45.9	46.6
1989	49.2	37.9	50.7	48.1	46.6	48.0	50.3	44.5	45.0
1990	48.2	36.2	49.8	47.8	45.8	47.5	48.9	43.6	44.5
1991	47.9	39.5	49.3	48.6	45.6	47.8	48.7	44.2	44.6
1992	47.5	39.5	48.7	49.2	46.0	47.5	48.3	44.4	44.8
1993	47.5	40.7	48.9	48.0	46.6	46.5	47.2	45.6	44.7
1994	47.4	41.8	48.7	47.7	45.8	46.6	47.0	45.9	44.2
1995	47.7	43.9	49.2	48.9	45.8	46.3	47.7	45.6	44.4
1996	47.3	43.8	48.4	49.7	45.0	45.5	49.3	46.2	44.5
1997	46.7	43.9	47.8	49.2	44.5	44.9	48.4	45.9	44.3
1998	45.9	43.8	46.1	49.0	44.3	44.7	47.7	46.2	44.3
1999	47.9	44.4	50.0	48.7	45.1	45.8	50.0	45.5	45.2

	4. 농업							
	농가 및 농가인구							
	농가수	농가인구		남		여		농가당 인구
		총인구대비			구성비		구성비	
천호	천명	%	천명	%	천명	%	명	
1960	2,350	14,559	58.2	7,154	49.1	7,405	50.9	6.20
1961	2,327	14,509	56.3	7,166	49.4	7,342	50.6	6.24
1962	2,469	15,097	56.9	7,535	49.9	7,561	50.1	6.11
1963	2,416	15,266	56.0	7,642	50.1	7,624	49.9	6.32
1964	2,450	15,553	55.6	7,794	50.1	7,759	49.9	6.35
1965	2,507	15,812	55.1	7,962	50.4	7,850	49.6	6.31
1966	2,540	15,781	53.6	7,911	50.1	7,870	49.9	6.21
1967	2,587	16,078	53.4	8,067	50.2	8,011	49.8	6.21
1968	2,579	15,908	51.6	7,994	50.3	7,914	49.7	6.17
1969	2,546	15,589	49.4	7,840	50.3	7,749	49.7	6.12
1970	2,483	14,402	44.7	7,164	49.7	7,258	50.4	5.80
1971	2,482	14,712	44.7	7,377	50.1	7,335	49.9	5.93
1972	2,452	14,677	43.8	7,400	50.4	7,277	49.6	5.99
1973	2,450	14,645	42.9	7,390	50.5	7,255	49.5	5.98
1974	2,381	13,459	38.8	6,797	50.5	6,662	49.5	5.65
1975	2,379	13,244	37.5	6,654	50.2	6,590	49.8	5.57
1976	2,336	12,785	35.7	6,438	50.4	6,347	49.6	5.47
1977	2,304	12,309	33.8	6,179	50.2	6,130	49.8	5.34
1978	2,224	11,527	31.2	5,761	50.0	5,766	50.0	5.18
1979	2,162	10,883	29.0	5,428	49.9	5,455	50.1	5.03
1980	2,155	10,827	28.4	5,415	50.0	5,412	50.0	5.02
1981	2,030	9,999	25.8	5,003	50.0	4,996	50.0	4.93
1982	1,996	9,688	24.6	4,838	49.9	4,850	50.1	4.85
1983	2,000	9,475	23.7	4,719	49.8	4,756	50.2	4.74
1984	1,974	9,015	22.3	4,473	49.6	4,542	50.4	4.57
1985	1,926	8,521	20.9	4,246	49.8	4,275	50.2	4.42
1986	1,906	8,180	19.8	4,058	49.6	4,122	50.4	4.29
1987	1,871	7,771	18.7	3,835	49.4	3,936	50.6	4.15
1988	1,826	7,272	17.3	3,561	49.0	3,712	51.0	3.98
1989	1,772	6,786	16.0	3,303	48.7	3,482	51.3	3.83
1990	1,767	6,661	15.5	3,279	49.2	3,383	50.8	3.77
1991	1,702	6,068	14.0	2,931	48.3	3,138	51.7	3.57
1992	1,641	5,707	13.0	2,763	48.4	2,944	51.6	3.48
1993	1,592	5,407	12.2	2,611	48.3	2,797	51.7	3.40
1994	1,558	5,167	11.6	2,486	48.1	2,681	51.9	3.32
1995	1,501	4,851	10.8	2,373	48.9	2,478	51.1	3.23
1996	1,480	4,692	10.3	2,263	48.2	2,429	51.8	3.17
1997	1,440	4,468	9.7	2,149	48.1	2,319	51.9	3.10
1998	1,413	4,400	9.5	2,129	48.4	2,271	51.6	3.11
1999	1,382	4,210	9.0	2,040	48.5	2,170	51.5	3.05

	4. 농업							
	가구당 경지면적			주요과실생산량				
		논	밭	사과	배	밀감	포도	복숭아
	a <sup>1)</sup>			톤				
1960	86.2	51.3	34.9	104,052	26,822	190	3,622	13,758
1961	87.4	52.0	35.3	79,870	29,913	399	5,599	19,722
1962	83.6	49.5	34.0	117,905	27,247	842	7,499	19,644
1963	86.1	50.8	35.3	110,162	23,560	504	6,439	19,244
1964	88.6	51.5	37.1	124,693	28,364	1,247	10,936	34,822
1965	90.0	51.3	38.7	166,778	39,541	1,090	18,563	54,345
1966	90.3	50.7	39.6	174,396	41,358	1,736	22,631	63,088
1967	89.4	49.9	39.5	189,651	40,799	1,640	25,082	70,663
1968	89.9	50.0	39.9	198,711	47,796	3,593	27,537	71,538
1969	90.8	50.4	40.4	219,411	46,040	2,769	37,407	68,341
1970	92.5	51.3	41.3	212,041	52,041	5,141	34,144	78,097
1971	91.5	51.0	40.5	220,687	48,257	6,170	33,620	66,039
1972	91.4	51.3	40.1	261,120	50,088	11,851	48,057	79,718
1973	91.5	51.6	40.0	290,591	52,443	26,676	56,862	84,320
1974	94.0	53.3	40.7	297,323	56,545	30,766	59,199	88,578
1975	94.2	53.7	40.5	279,608	49,356	67,392	49,878	60,965
1976	95.8	55.2	40.6	313,099	61,606	43,135	66,488	85,865
1977	96.8	56.6	40.3	394,744	78,723	101,815	57,962	84,016
1978	99.9	59.0	40.9	428,291	67,760	107,535	55,555	90,705
1979	102.1	60.6	41.4	443,661	65,446	145,457	53,934	92,425
1980	101.9	60.6	41.3	410,046	59,570	161,434	56,764	88,692
1981	107.8	64.4	43.3	523,145	71,596	208,654	71,724	88,740
1982	109.2	65.7	43.5	527,141	96,447	278,784	94,809	90,870
1983	108.4	65.8	42.6	586,023	106,304	330,623	131,111	99,199
1984	109.0	66.9	42.1	528,175	101,448	261,129	124,676	98,174
1985	111.3	68.8	42.5	532,571	128,079	370,543	149,912	131,544
1986	112.3	69.7	42.6	537,737	135,069	339,507	165,470	138,654
1987	114.5	72.3	42.3	556,160	144,856	441,019	158,158	137,774
1988	117.1	74.4	42.7	640,333	191,711	414,861	156,070	134,613
1989	120.0	76.4	43.7	676,016	198,852	578,900	156,879	133,009
1990	119.4	76.1	43.2	628,947	159,335	492,676	131,324	114,578
1991	122.9	78.4	44.4	542,015	165,310	556,368	147,973	121,654
1992	126.1	80.1	46.0	694,766	173,511	718,955	146,346	115,792
1993	129.1	81.5	47.5	615,991	162,133	619,182	163,780	123,482
1994	130.5	81.3	49.2	616,505	163,729	548,961	211,930	114,837
1995	132.2	80.3	51.9	715,982	178,321	614,801	316,443	129,640
1996	131.4	79.5	52.0	651,406	219,322	514,053	357,274	127,540
1997	133.6	80.8	52.8	651,778	260,168	648,923	393,195	146,793
1998	135.2	81.9	53.3	459,010	259,770	511,872	112,875	151,313
1999	137.4	83.4	54.0	490,152	259,086	624,219	110,653	157,177

주 : 1) 1a = 100m<sup>2</sup>

	5. 광공업								
	자동차 생산 및 수출								
	전차종			승용차 <sup>1)</sup>			상용차 <sup>2)</sup>		
	생산	내수	수출	생산	내수	수출	생산	내수	수출
천대									
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	1.8	-	-	1.7	...	-	0.1	...	-
1963	1.3	...	-	0.1	...	-	0.2	...	-
1964	0.2	...	-	0.2	...	-	-	-	-
1965	0.1	...	-	0.1	...	-	-	-	-
1966	3.4	...	-	3.1	...	-	0.3	...	-
1967	6.6	...	-	5.0	...	-	1.6	...	-
1968	17.7	...	-	11.6	...	-	3.0	...	-
1969	31.0	...	-	19.5	...	-	11.5	...	-
1970	28.8	...	-	14.5	...	-	14.3	...	-
1971	23.0	...	-	12.4	...	-	10.6	...	-
1972	18.6	...	-	10.0	...	-	8.7	...	-
1973	26.3	...	-	12.8	...	-	13.6	...	-
1974	30.5	...	-	9.2	...	-	21.2	...	-
1975	37.2	35.7	-	18.4	18.4	-	18.8	17.3	-
1976	49.5	48.0	1.2	26.7	25.7	0.6	22.8	22.3	0.7
1977	85.2	75.2	9.1	44.0	38.6	5.1	41.2	36.6	4.1
1978	159.0	130.0	26.3	86.8	69.2	16.4	72.1	60.8	10.0
1979	204.4	162.5	31.5	113.6	86.6	18.7	90.9	75.9	12.8
1980	123.1	104.5	25.3	57.2	46.0	14.7	65.9	58.5	10.6
1981	133.1	109.8	24.9	68.8	51.6	17.2	64.3	58.3	7.7
1982	162.6	140.6	20.6	94.5	79.5	14.1	68.1	61.1	6.5
1983	221.0	193.8	25.4	122.0	104.8	16.4	99.0	89.0	9.0
1984	265.4	210.1	52.4	158.5	107.3	48.8	106.9	102.8	3.6
1985	378.2	246.3	123.1	264.5	136.2	119.2	113.7	110.1	3.9
1986	601.6	288.3	306.4	457.9	156.5	298.9	144.2	131.8	7.5
1987	979.7	420.0	546.3	793.1	249.5	535.2	186.6	170.6	11.1
1988	1,083.7	523.5	576.1	872.1	323.6	564.5	211.6	199.9	11.6
1989	1,129.5	763.0	356.0	871.9	514.5	347.3	257.6	248.5	8.8
1990	1,321.6	954.3	347.1	986.8	626.1	339.7	334.9	328.2	7.4
1991	1,497.8	1,104.2	390.4	1,158.2	772.5	378.6	339.6	331.6	11.8
1992	1,729.7	1,268.4	456.2	1,306.8	876.3	427.5	422.9	392.1	28.6
1993	2,050.1	1,436.0	638.6	1,592.7	1,037.5	572.4	457.4	398.5	66.2
1994	2,311.7	1,555.6	737.9	1,805.9	1,140.4	648.4	505.8	415.2	89.6
1995	2,526.4	1,555.9	978.6	2,003.1	1,149.4	856.4	523.3	406.5	122.2
1996	2,812.7	1,644.1	1,210.2	2,264.7	1,238.9	1,056.4	548.0	405.2	153.8
1997	2,818.3	1,512.9	1,316.9	2,308.5	1,151.3	1,159.9	509.8	361.6	157.0
1998	1,954.5	779.9	1,362.2	1,625.1	568.1	1,228.1	329.4	211.8	134.0
1999	2,843.1	1,273.0	1,509.7	2,361.7	910.7	1,390.1	481.4	362.3	119.6

주 : 1) 지프형 승용차 포함. 2) 버스, 트럭, 특장차의 합계임.

	5. 광공업								
	주요 광산물생산								
	무연탄	철광	텅스텐광	동광	아연광	규석	흑연	금	은
	천톤			톤		천톤	톤	kg	
1960	5,350	392	4,459	3,535	84	6	92,331	2,047	10,253
1961	5,884	489	5,718	3,179	900	4	89,713	2,616	14,320
1962	7,444	471	5,798	6,436	839	21	185,095	3,313	12,843
1963	8,858	501	4,737	7,378	2,258	26	339,676	2,802	13,810
1964	9,622	685	4,156	7,288	5,080	57	264,458	2,357	12,580
1965	10,248	735	3,837	13,310	14,232	73	257,019	1,954	13,499
1966	11,613	789	3,704	12,644	23,386	100	130,412	1,891	15,530
1967	12,436	698	3,648	9,337	27,299	229	63,881	1,970	18,287
1968	10,242	830	3,770	11,426	38,679	179	129,730	1,941	19,815
1969	10,272	710	3,551	13,300	41,163	126	74,334	1,578	28,182
1970	12,394	571	3,728	6,565	47,960	259	59,530	1,597	46,482
1971	12,785	504	3,708	5,764	56,322	161	72,515	896	48,005
1972	12,403	492	3,659	6,767	71,850	153	40,768	531	55,043
1973	13,571	595	3,915	7,543	96,301	238	43,598	507	46,350
1974	15,263	625	4,193	8,994	81,468	325	104,807	737	40,162
1975	17,593	644	4,403	9,670	91,837	265	47,232	415	46,780
1976	16,457	755	4,660	8,161	118,271	298	41,690	583	57,793
1977	17,268	791	4,746	6,326	136,710	333	65,949	665	65,512
1978	18,054	693	4,830	2,597	132,879	265	56,319	852	43,073
1979	18,208	639	4,887	1,718	124,954	392	56,693	749	70,848
1980	18,624	619	4,930	1,487	113,574	291	60,586	1,282	87,379
1981	19,865	594	4,939	1,813	112,396	545	38,652	1,346	100,218
1982	20,116	620	4,361	2,130	116,350	490	26,965	1,734	100,683
1983	19,801	655	4,468	2,593	111,960	842	33,266	2,242	104,705
1984	21,371	628	4,868	1,858	98,464	868	58,563	2,462	116,916
1985	22,543	668	4,648	1,234	91,462	872	71,479	2,403	124,096
1986	24,253	582	4,422	813	74,564	885	97,218	4,648	156,586
1987	24,273	470	4,278	661	47,060	1,235	107,345	6,796	209,058
1988	24,295	390	3,655	133	43,640	1,379	108,445	7,467	226,687
1989	20,785	344	3,064	13	46,403	1,554	101,468	7,980	239,214
1990	17,217	298	2,451	196	45,584	1,452	99,600	5,225	148,606
1991	15,059	222	1,405	17	44,077	1,627	76,791	6,911	113,326
1992	11,970	222	445	-	43,766	1,870	8,412	6,220	183,738
1993	9,443	219	-	-	27,616	2,510	5,910	10,443	215,100
1994	7,438	191	-	-	14,243	2,365	4,300	12,332	257,498
1995	5,720	184	-	123	15,494	2,701	1,938	13,379	299,104
1996	4,951	221	-	3	16,768	2,814	1,113	14,030	254,386
1997	4,514	296	-	-	17,984	2,478	83	14,852	267,953
1998	4,361	238	-	41	20,977	1,821	62	22,822	399,442
1999	4,197	188	-	-	19,664	2,160	62	25,730	488,792

	6. 가계							
	전가구 월평균 소비지출							
	소비지출	식료품			교육	구성비	교통·통신	구성비
			구성비	외식비				
원		%	원	%	원	%		
1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	6,300	3,840	61.0	80	350	5.6	160	2.5
1964	7,800	5,130	65.8	70	430	5.5	160	2.1
1965	8,760	5,550	63.4	80	430	4.9	200	2.3
1966	11,580	6,580	56.8	90	670	5.8	360	3.1
1967	17,820	9,180	51.5	170	1,050	5.9	640	3.6
1968	20,360	9,840	48.3	180	1,650	8.1	860	4.2
1969	22,770	10,670	46.9	210	1,620	7.1	1,120	4.9
1970	25,990	12,120	46.6	230	1,980	7.6	1,440	5.5
1971	30,100	14,340	47.6	280	2,510	8.3	1,510	5.0
1972	32,840	15,710	47.8	280	3,260	9.9	1,750	5.3
1973	35,580	17,130	48.1	370	3,630	10.2	1,750	4.9
1974	43,510	21,680	49.8	610	3,590	8.3	2,180	5.0
1975	58,350	28,470	48.8	560	4,240	7.3	2,690	4.6
1976	72,650	34,990	48.2	700	5,640	7.8	3,180	4.4
1977	83,580	40,130	48.0	1,140	5,990	7.2	4,230	5.1
1978	111,940	51,340	45.9	1,590	7,060	6.3	5,620	5.0
1979	148,102	63,495	42.9	2,337	10,033	6.8	7,907	5.3
1980	179,274	77,498	43.2	2,871	11,274	6.3	10,419	5.8
1981	215,278	92,952	43.2	3,728	13,877	6.4	12,815	6.0
1982	248,977	101,652	40.8	6,081	17,814	7.2	16,498	6.6
1983	271,015	106,859	39.4	7,045	18,884	7.0	17,488	6.5
1984	294,396	112,627	38.3	7,947	21,886	7.4	19,417	6.6
1985	317,025	118,898	37.5	8,871	24,686	7.8	20,601	6.5
1986	348,193	126,658	36.4	11,316	27,660	7.9	22,434	6.4
1987	400,031	141,216	35.3	17,106	32,927	8.2	26,995	6.7
1988	467,636	162,827	34.8	22,550	35,615	7.6	33,424	7.1
1989	594,287	189,532	31.9	36,742	47,650	8.0	49,770	8.4
1990	685,662	220,834	32.2	44,844	57,641	8.4	58,400	8.5
1991	818,340	258,610	31.6	55,335	69,846	8.5	71,183	8.7
1992	941,949	285,726	30.3	66,897	87,193	9.3	84,670	9.0
1993	1,020,953	301,675	29.5	79,630	95,654	9.4	103,564	10.1
1994	1,140,432	341,574	30.0	97,795	106,110	9.3	129,972	11.4
1995	1,265,890	367,080	29.0	115,745	127,027	10.0	142,972	11.3
1996	1,426,853	409,502	28.7	136,569	149,334	10.5	167,487	11.7
1997	1,489,541	427,458	28.7	155,025	162,403	10.9	188,192	12.6
1998	1,316,222	365,859	27.8	122,756	151,439	11.5	183,911	14.0
1999	1,478,876	412,056	27.9	146,363	164,242	11.1	225,085	15.2

	6. 가계							
	식품공급량(1인1일당)							
	공급량	식물성식품			동물성식품			
		곡 류	과실류		구성비	육 류	어패류	
g				%	g			
1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	881.3	823.5	545.1	18.1	57.8	6.6	13.2	37.6
1963	825.4	756.1	463.9	13.5	69.3	8.4	16.3	41.6
1964	872.6	794.1	467.8	16.8	78.5	9.0	19.0	46.5
1965	937.5	861.2	504.3	22.3	76.3	8.1	15.9	44.8
1966	905.1	821.1	467.7	23.1	84.0	9.3	22.1	46.5
1967	907.2	820.9	527.0	24.6	86.3	9.5	19.5	49.3
1968	955.1	874.8	526.5	24.4	80.3	8.4	22.2	38.1
1969	976.9	892.0	527.3	27.2	84.9	8.7	21.5	37.6
1970	1,002.6	914.8	534.0	27.5	87.8	8.8	22.8	40.2
1971	1,057.8	967.2	582.2	27.1	90.6	8.6	21.6	40.6
1972	1,014.7	908.9	553.1	31.0	105.8	10.4	25.2	51.3
1973	1,017.6	890.0	551.1	34.2	127.6	12.5	25.3	64.1
1974	1,003.9	875.5	543.7	35.6	128.4	12.8	25.2	54.6
1975	1,014.4	876.6	528.6	38.2	137.8	13.6	25.4	67.6
1976	1,040.9	899.0	530.4	35.9	141.9	13.6	26.4	65.5
1977	1,027.1	876.9	522.6	42.0	150.2	14.6	28.8	66.6
1978	1,141.2	988.6	529.5	44.3	152.6	13.4	31.8	60.9
1979	1,197.5	1,031.4	527.0	47.7	166.1	13.9	38.1	62.3
1980	1,166.0	995.1	505.5	44.4	170.9	14.7	37.9	61.5
1981	1,201.9	1,007.6	520.3	53.5	194.3	16.2	32.4	71.0
1982	1,232.0	1,034.4	514.6	61.2	197.6	16.0	35.4	72.2
1983	1,206.6	975.3	501.5	72.4	231.3	19.2	40.9	86.3
1984	1,186.3	947.3	501.6	63.1	239.0	20.1	43.6	85.1
1985	1,200.6	948.0	507.9	72.8	252.6	21.0	45.2	84.1
1986	1,282.1	1,004.4	509.8	72.0	277.7	21.7	47.0	89.5
1987	1,278.5	996.8	507.8	72.2	281.7	22.0	52.3	89.1
1988	1,307.2	1,014.1	506.6	80.7	293.1	22.4	56.3	72.3
1989	1,350.1	1,060.6	499.6	99.0	289.5	21.4	59.2	80.2
1990	1,338.2	1,026.7	480.7	79.3	311.5	23.3	64.6	83.6
1991	1,355.1	1,045.0	482.6	98.3	310.1	22.9	68.1	79.3
1992	1,406.9	1,069.8	480.5	106.2	337.1	24.0	74.8	81.1
1993	1,448.9	1,100.5	468.0	96.1	348.4	24.0	77.6	82.7
1994	1,431.3	1,143.9	437.7	96.3	287.4	20.1	81.5	89.1
1995	1,519.2	1,205.2	474.1	107.1	314.1	20.7	89.5	91.4
1996	1,503.2	1,173.4	470.6	100.9	329.8	21.9	93.2	94.3
1997	1,503.3	1,182.0	476.3	111.5	321.4	21.4	96.3	87.6
1998	1,435.7	1,130.9	459.2	94.8	304.8	21.2	95.3	74.5
1999	1,510.3	1,162.7	442.4	107.0	347.6	23.0	99.3	84.1

	6. 가계							
	양곡 1인당 연간 소비량							
	총계	쌀	보리쌀	밀	서류	옥수수	콩	기타잡곡
1960	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	188.8	121.8	36.8	13.8	7.3	0.9	4.4	3.8
1966	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	219.4	136.4	37.3	26.1	10.2	1.1	5.3	3.0
1971	224.3	134.8	36.8	32.0	11.4	1.4	5.4	2.5
1972	225.9	134.5	37.5	34.9	10.0	1.8	5.1	2.1
1973	222.1	129.4	39.3	34.6	9.1	2.1	5.6	2.0
1974	208.8	127.8	39.9	24.3	7.2	2.2	5.4	2.0
1975	207.3	123.6	36.3	29.5	7.1	2.4	6.4	2.0
1976	203.5	120.1	34.7	30.2	7.2	2.9	6.4	2.0
1977	203.9	126.4	28.5	30.3	7.1	3.3	6.2	2.1
1978	201.5	134.7	18.1	30.5	6.3	2.8	7.0	2.1
1979	198.8	135.6	14.1	30.6	6.3	2.9	7.2	2.1
1980	195.2	132.4	13.9	29.4	6.3	3.1	8.0	2.1
1981	196.0	131.5	16.2	30.9	4.3	2.9	8.2	2.0
1982	191.8	130.0	13.8	29.7	4.6	3.2	8.5	2.0
1983	185.2	129.5	9.5	30.6	3.1	2.5	8.2	1.8
1984	183.5	130.1	6.2	32.1	3.1	2.3	8.3	1.4
1985	181.7	128.1	4.6	32.1	3.1	3.1	9.3	1.4
1986	179.0	127.7	3.6	31.5	3.3	2.8	8.9	1.2
1987	177.4	126.2	2.7	32.9	3.0	2.9	7.9	1.8
1988	173.9	122.2	2.0	33.9	2.4	3.1	8.3	2.0
1989	171.4	121.4	1.8	32.2	2.5	3.1	8.7	1.7
1990	167.0	119.6	1.6	29.8	3.3	2.7	8.3	1.7
1991	165.7	116.3	1.6	31.2	2.5	2.8	8.3	3.0
1992	163.8	112.9	1.5	32.6	2.9	2.8	7.9	3.2
1993	159.2	110.2	1.7	29.9	3.4	3.1	7.8	3.1
1994	160.9	108.3	1.7	32.5	3.1	3.0	8.9	3.4
1995	160.5	106.5	1.5	33.9	3.0	3.3	9.0	3.3
1996	160.2	104.9	1.6	33.8	3.5	3.6	9.3	3.5
1997	157.9	102.4	1.7	33.7	3.6	3.7	9.3	3.5
1998	156.4	99.2	1.5	34.6	3.2	4.8	9.7	3.4
1999	156.1	96.9	1.5	35.5	3.7	5.4	9.9	3.2

	6. 가계						
	육류 소비					소비자	
	국내수요	1인당소비량				물가지수	화폐가치 <sup>1)</sup>
		쇠고기	돼지고기	닭고기			
천톤	kg				1995=100	원	
1960	-	-	-	-	-	...	...
1961	-	-	-	-	-	...	...
1962	-	-	-	-	-	...	...
1963	-	-	-	-	-	...	...
1964	-	-	-	-	-	...	...
1965	98	3.4	1.0	1.9	0.5	5.0	10,000
1966	-	-	-	-	-	5.6	8,929
1967	-	-	-	-	-	6.2	8,065
1968	-	-	-	-	-	6.9	7,246
1969	-	-	-	-	-	7.7	6,494
1970	165	5.2	1.2	2.6	1.4	9.0	5,556
1971	170	5.2	1.2	2.5	1.5	10.1	4,950
1972	185	5.5	1.2	2.7	1.6	11.3	4,425
1973	187	5.5	1.3	2.7	1.5	11.7	4,274
1974	200	5.8	1.5	2.8	1.5	14.6	3,425
1975	225	6.4	2.0	2.8	1.6	18.2	2,747
1976	245	6.8	2.1	3.0	1.7	21.0	2,381
1977	301	8.1	2.2	3.9	2.0	23.1	2,165
1978	375	10.1	3.1	4.8	2.2	26.5	1,887
1979	429	11.3	3.0	6.0	2.3	31.4	1,592
1980	433	11.3	2.6	6.3	2.4	40.4	1,238
1981	394	10.2	2.4	5.4	2.4	49.0	1,020
1982	443	11.2	2.7	6.1	2.5	52.5	952
1983	530	13.3	2.9	7.4	3.0	54.3	921
1984	564	13.9	2.6	8.4	2.9	55.5	901
1985	593	14.4	2.9	8.4	3.1	56.8	880
1986	601	14.3	3.5	7.7	3.1	58.4	856
1987	669	15.7	3.6	8.8	3.3	60.2	831
1988	729	17.0	3.4	10.1	3.5	64.5	775
1989	786	18.2	3.4	11.1	3.7	68.2	733
1990	860	19.9	4.1	11.8	4.0	74.0	676
1991	950	21.8	5.2	11.8	4.8	80.9	618
1992	1,064	23.9	5.2	13.4	5.3	86.0	581
1993	1,086	24.3	5.3	13.9	5.5	90.1	555
1994	1,160	25.8	6.1	14.2	5.5	95.7	522
1995	1,249	27.4	6.7	14.8	5.9	100.0	500
1996	1,348	28.7	7.1	15.3	6.3	104.9	477
1997	1,391	29.3	7.9	15.3	6.1	109.6	456
1998	1,396	28.1	7.4	15.1	5.6	117.8	424
1999	1,511	30.5	8.4	16.1	6.0	118.8	421

주 : 1) '65년에 10,000원을 계속 현금으로 갖고 있을 경우의 화폐가치임.

	7. 에너지									
	1차 에너지 소비(석유환산)									
	총소비	석탄	구성비	석유	구성비	LNG	수력	원자력	신탄 및 기타 <sup>1)</sup>	1인당 소비량
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	9,748	3,159	32.4	790	8.1	-	163	-	5,636	0.38
1962	10,346	3,809	36.8	1,012	9.8	-	176	-	5,349	0.39
1963	10,932	4,473	40.9	1,129	10.3	-	182	-	5,148	0.40
1964	11,483	5,019	43.7	1,095	9.5	-	188	-	5,181	0.41
1965	12,012	5,238	43.6	1,455	12.1	-	178	-	5,141	0.42
1966	13,056	6,029	46.2	2,169	16.6	-	246	-	4,612	0.44
1967	13,944	5,577	40.0	3,735	26.8	-	238	-	4,394	0.46
1968	15,822	5,407	34.2	5,509	34.8	-	232	-	4,674	0.51
1969	17,593	5,445	30.9	7,436	42.3	-	357	-	4,355	0.56
1970	19,678	5,829	29.6	9,293	47.2	-	305	-	4,251	0.61
1971	20,868	5,872	28.1	10,559	50.6	-	330	-	4,107	0.63
1972	21,291	6,032	28.3	10,927	51.3	-	342	-	3,990	0.64
1973	25,010	7,563	30.2	13,454	53.8	-	321	-	3,672	0.73
1974	25,763	7,764	30.1	13,998	54.3	-	477	-	3,524	0.74
1975	27,553	8,075	29.3	15,637	56.8	-	421	-	3,420	0.78
1976	30,193	8,867	29.4	17,704	58.6	-	447	-	3,175	0.84
1977	34,214	9,638	28.2	21,092	61.6	-	348	18	3,118	0.94
1978	38,088	9,893	26.0	24,123	63.3	-	452	581	3,039	1.03
1979	43,242	11,844	27.4	27,135	62.8	-	582	788	2,893	1.15
1980	43,911	13,199	30.1	26,830	61.1	-	496	869	2,517	1.15
1981	45,718	15,244	33.3	26,580	58.1	-	677	724	2,493	1.18
1982	45,625	15,450	33.9	26,312	57.7	-	501	944	2,418	1.16
1983	49,420	16,491	33.4	27,629	55.9	-	681	2,241	2,378	1.24
1984	53,535	19,867	37.1	27,629	51.6	-	600	2,948	2,491	1.32
1985	56,296	22,022	39.1	27,142	48.2	-	915	4,186	2,031	1.38
1986	61,462	23,330	38.0	28,499	46.4	71	1,005	7,078	1,479	1.49
1987	67,878	23,639	34.8	29,653	43.7	2,104	1,336	9,829	1,317	1.63
1988	75,351	25,162	33.4	35,390	47.0	2,718	892	10,025	1,164	1.79
1989	81,660	24,493	30.0	40,524	49.6	2,630	1,140	11,841	1,032	1.92
1990	93,192	24,385	26.2	50,175	53.8	3,023	1,590	13,222	797	2.17
1991	103,619	24,535	23.7	59,627	57.5	3,503	1,263	14,078	613	2.39
1992	116,010	23,618	20.4	71,740	61.8	4,581	1,216	14,133	722	2.66
1993	126,879	25,882	20.4	78,495	61.9	5,723	1,502	14,535	742	2.88
1994	137,234	26,680	19.4	86,343	62.9	7,618	1,025	14,663	905	3.09
1995	150,437	28,092	18.7	93,955	62.5	9,213	1,369	16,457	1,351	3.35
1996	165,212	32,200	19.5	99,898	60.5	12,172	1,301	18,481	1,160	3.63
1997	180,638	34,799	19.3	109,080	60.4	14,792	1,351	19,272	1,344	3.93
1998	165,932	36,039	21.7	90,582	54.6	13,838	1,525	22,422	1,526	3.57
1999	181,363	38,155	21.0	97,270	53.6	16,849	1,517	25,766	1,806	3.87

주 : 1) 대체에너지 소비열량으로 천TOE 단위임.

	7. 에너지								
	발전량								
	총발전량	수력		화력		원자력		판매 전력량	1인당 전력소비량
		GWh <sup>1)</sup>	%	GWh	%	GWh	%		
1960	1,697	580	34.2	1,117	65.8	-	-	1,154	46
1961	1,773	652	36.8	1,118	63.1	-	-	1,189	46
1962	1,979	702	35.5	1,277	64.5	-	-	1,470	55
1963	2,236	728	32.6	1,508	67.4	-	-	1,696	62
1964	2,700	750	27.8	1,950	72.2	-	-	2,043	73
1965	3,250	710	21.8	2,531	77.9	-	-	2,464	86
1966	3,886	985	25.3	2,901	74.7	-	-	3,008	102
1967	4,913	953	19.4	3,960	80.6	-	-	3,903	130
1968	6,026	929	15.4	5,097	84.6	-	-	4,850	157
1969	7,700	1,429	18.6	6,271	81.4	-	-	6,358	202
1970	9,167	1,221	13.3	7,947	86.7	-	-	7,740	240
1971	10,540	1,320	12.5	9,220	87.5	-	-	8,884	270
1972	11,839	1,368	11.6	10,471	88.4	-	-	9,992	298
1973	14,826	1,284	8.7	13,541	91.3	-	-	12,367	363
1974	16,835	1,906	11.3	14,929	88.7	-	-	14,048	405
1975	19,837	1,683	8.5	18,154	91.5	-	-	16,630	471
1976	23,117	1,789	7.7	21,328	92.3	-	-	19,620	547
1977	26,587	1,393	5.2	25,123	94.5	71	0.3	22,833	627
1978	31,510	1,808	5.7	27,379	86.9	2,324	7.4	27,326	739
1979	35,600	2,329	6.5	30,120	84.6	3,152	8.9	31,145	830
1980	37,239	1,984	5.3	31,778	85.3	3,477	9.3	32,734	859
1981	40,207	2,709	6.7	34,601	86.1	2,897	7.2	35,424	915
1982	43,122	2,005	4.6	37,340	86.6	3,777	8.8	37,880	963
1983	48,850	2,723	5.6	37,163	76.1	8,965	18.4	42,620	1,068
1984	53,808	2,399	4.5	39,617	73.6	11,792	21.9	47,051	1,164
1985	58,007	3,659	6.3	37,603	64.8	16,745	28.9	50,732	1,243
1986	64,695	4,019	6.2	32,364	50.0	28,311	43.8	56,310	1,366
1987	73,992	5,344	7.2	29,333	39.6	39,314	53.1	64,169	1,542
1988	85,462	3,566	4.2	41,795	48.9	40,101	46.9	74,318	1,768
1989	94,472	4,558	4.8	42,549	45.0	47,365	50.1	82,192	1,936
1990	107,670	6,361	5.9	48,422	45.0	52,887	49.1	94,383	2,202
1991	118,619	5,051	4.3	57,257	48.3	56,311	47.5	104,374	2,411
1992	130,963	4,863	3.7	69,570	53.1	56,530	43.2	115,244	2,634
1993	144,437	6,006	4.2	80,293	55.6	58,138	40.3	127,734	2,890
1994	164,993	4,098	2.5	102,244	62.0	58,651	35.5	146,541	3,283
1995	184,661	5,478	3.0	112,154	60.7	67,029	36.3	163,270	3,621
1996	205,494	5,201	2.5	126,368	61.5	73,924	36.0	182,470	4,006
1997	224,445	5,404	2.4	141,955	63.2	77,086	34.3	200,784	4,366
1998	215,300	6,099	2.8	119,512	55.5	89,689	41.7	193,470	4,167
1999	239,325	6,066	2.5	130,195	54.4	103,064	43.1	214,215	4,572

주 : 1) GWh = 10<sup>6</sup>kWh

	8. 운수·통신					
	자동차 등록대수	자가용				이동전화 가입자수
		승용차	화물차	승합차		
	대					천명
1960	30,751	-	-	-	-	-
1961	26,538	-	-	-	-	-
1962	28,968	-	-	-	-	-
1963	32,199	-	-	-	-	-
1964	35,655	-	-	-	-	-
1965	39,126	-	-	-	-	-
1966	48,838	-	-	-	-	-
1967	58,975	-	-	-	-	-
1968	78,763	-	-	-	-	-
1969	106,138	-	-	-	-	-
1970	126,506	45,578	28,687	15,258	1,262	-
1971	140,269	54,766	33,994	18,552	1,416	-
1972	145,637	60,446	36,412	21,542	1,541	-
1973	165,307	73,745	43,400	26,791	2,143	-
1974	177,505	84,244	44,618	35,330	2,479	0.3
1975	193,727	95,151	50,093	39,929	3,061	0.3
1976	218,978	117,058	61,589	49,362	3,876	0.3
1977	275,312	161,676	85,074	69,475	5,089	0.3
1978	384,536	244,261	128,804	105,402	7,374	0.3
1979	494,378	332,081	172,907	146,229	10,018	0.3
1980	527,729	359,997	178,513	165,396	13,005	0.3
1981	571,754	395,634	193,512	180,584	18,316	0.3
1982	646,996	460,441	225,631	199,215	32,111	0.3
1983	785,316	583,059	293,141	235,576	50,881	0.3
1984	948,319	726,347	364,742	288,249	69,632	2.7
1985	1,113,430	880,082	449,062	338,555	88,500	4.7
1986	1,309,434	1,053,190	545,269	390,625	113,083	7.1
1987	1,611,375	1,338,317	717,787	458,940	157,246	10.3
1988	2,035,448	1,736,704	975,013	542,908	213,729	20.4
1989	2,660,212	2,337,380	1,405,314	655,446	273,877	39.7
1990	3,394,803	3,038,769	1,902,067	800,908	332,298	80.0
1991	4,247,816	3,859,682	2,538,842	943,470	373,187	166.2
1992	5,230,894	4,810,196	3,256,931	1,122,883	424,973	271.9
1993	6,274,008	5,836,514	4,061,240	1,302,755	467,074	471.8
1994	7,404,347	6,943,554	4,930,238	1,489,834	517,748	960.3
1995	8,468,901	7,974,728	5,777,957	1,646,664	544,066	1,641.3
1996	9,553,092	9,025,544	6,653,422	1,776,024	589,766	3,181.0
1997	10,413,427	9,860,052	7,335,413	1,873,938	644,206	7,243.5
1998	10,469,599	9,908,561	7,323,555	1,905,822	672,872	13,982.9
1999	11,163,728	10,550,225	7,566,777	2,066,521	910,729	23,442.7

	9. 국민계정						10. 재정	
	국 민 <sup>1)</sup>		총예금 <sup>3)</sup>		북한 국민총소득 <sup>4)</sup>		조세	
	총소득	1인당 GNI <sup>2)</sup>		국민 1인당		1인당 GNI	부담액	1인당 부담액
	억\$	\$	십억원	천원	억\$	\$	억원	천원
1960	19	79	14	0.7	12	111	...	...
1961	21	82	25	1.0	13	118	284	1.1
1962	23	87	39	1.5	14	124	377	1.4
1963	27	100	39	1.4	16	138	433	1.6
1964	29	103	43	1.5	18	150	507	1.8
1965	30	105	79	2.8	19	155	695	2.4
1966	37	125	121	4.1	20	159	1,126	3.8
1967	43	142	206	6.8	23	178	1,530	5.1
1968	52	169	373	12.1	25	188	2,300	7.5
1969	66	210	619	19.6	26	191	3,137	9.9
1970	80	249	790	24.3	32	215	3,981	12.3
1971	94	286	978	29.6	35	242	4,929	15.0
1972	106	316	1,324	39.5	42	282	5,229	15.6
1973	135	394	1,761	51.4	52	340	6,526	19.1
1974	188	540	2,129	61.4	59	375	10,217	29.4
1975	211	592	2,812	79.6	65	390	15,498	43.9
1976	289	799	3,760	104.9	77	465	23,133	64.5
1977	371	1,009	5,456	149.8	86	507	29,593	81.3
1978	520	1,399	7,765	210.0	105	604	40,955	110.8
1979	619	1,636	9,782	260.6	124	698	53,607	142.8
1980	622	1,598	12,422	325.8	135	766	65,754	172.5
1981	696	1,749	17,034	439.9	136	734	81,724	211.0
1982	744	1,847	21,190	538.8	136	720	95,156	242.0
1983	823	2,020	23,908	599.0	145	753	114,479	286.8
1984	906	2,190	27,925	691.1	147	749	124,082	307.1
1985	934	2,229	31,023	760.3	151	791	135,314	331.6
1986	1,076	2,550	35,926	871.7	174	855	154,160	374.0
1987	1,352	3,201	45,720	1,098.5	194	938	185,361	445.3
1988	1,808	4,268	57,485	1,367.7	206	980	225,842	537.3
1989	2,207	5,185	66,918	1,576.4	211	987	261,949	617.1
1990	2,525	5,886	84,054	1,960.7	231	1,142	332,148	774.8
1991	2,951	6,810	98,508	2,275.2	229	1,117	383,549	885.9
1992	3,147	7,183	107,246	2,451.4	211	1,015	446,806	1,021.3
1993	3,457	7,811	115,732	2,618.7	205	971	502,867	1,137.8
1994	4,024	8,998	135,190	3,028.3	212	993	604,928	1,355.1
1995	4,894	10,823	154,136	3,418.2	223	1,035	920,905	1,598.7
1996	5,200	11,380	181,721	3,989.9	214	987	823,549	1,808.2
1997	4,766	10,307	198,197	4,309.5	177	812	883,334	1,920.7
1998	3,177	6,723	251,795	5,423.1	126	574	849,474	1,829.6
1999	4,058	8,551	323,411	6,901.9	158	716	860,642	1,836.7

주 : 1) '89년까지는 국민총생산(GNP)임. 2) '89년까지는 1인당 GNP임

3) 원화예금임. 4) 1990년 이후 수치는 SNA체계에 의한 한국은행 추계자료임.

	10. 재정								
	기능별세출예산(일반회계)								
	총계	일반 행정	구성비	방위비		사회		교육비	
				구성비	개발비	구성비	구성비		
십억원		%	십억원		%	십억원		%	
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1967	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1968	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1969	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1970	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1971	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974	1,013.9	110.8	10.9	296.8	29.3	69.1	6.8	134.3	13.2
1975	1,535.3	173.3	11.3	442.4	28.8	102.4	6.7	195.0	12.7
1976	2,142.2	221.9	10.4	703.3	32.9	132.4	6.2	317.2	14.8
1977	2,739.9	301.5	11.0	949.6	34.7	99.8	3.6	480.7	17.5
1978	3,538.7	359.2	10.2	1,307.6	37.0	175.1	4.9	616.4	17.4
1979	5,053.2	471.9	9.3	1,556.2	30.8	260.1	5.1	884.9	17.5
1980	6,486.1	629.2	9.7	2,308.4	35.6	413.6	6.4	1,150.9	17.7
1981	7,907.8	903.0	11.4	2,675.5	33.8	472.5	6.0	1,461.6	18.5
1982	9,178.9	1,004.9	10.9	3,171.2	34.5	569.8	6.2	1,909.1	20.8
1983	10,180.8	1,101.6	10.8	3,357.5	33.0	663.7	6.5	2,150.0	21.1
1984	11,072.1	1,118.9	10.1	3,510.1	31.7	706.2	6.4	2,265.4	20.5
1985	12,406.4	1,254.1	10.1	3,802.5	30.6	843.3	6.8	2,493.1	20.1
1986	13,796.5	1,388.2	10.1	4,327.8	31.4	1,087.3	7.9	2,766.0	20.0
1987	15,794.5	1,570.0	9.9	4,801.0	30.4	1,298.1	8.2	3,125.6	19.8
1988	18,025.0	1,791.8	9.9	5,540.0	30.7	1,410.3	7.8	3,692.9	20.5
1989	21,653.1	2,231.3	10.4	6,165.3	28.5	1,937.4	8.9	4,336.1	20.0
1990	27,436.7	2,801.8	10.2	6,856.2	25.0	2,450.3	8.9	5,586.0	20.4
1991	31,283.5	3,499.6	11.2	7,961.0	25.4	3,179.2	10.2	5,549.4	17.7
1992	33,362.5	4,174.2	12.5	8,625.0	25.9	3,235.0	9.7	6,462.7	19.4
1993	37,268.0	4,454.4	12.0	9,158.2	24.6	3,416.6	9.2	7,397.2	19.8
1994	42,794.7	4,760.7	11.1	10,127.9	23.7	3,859.5	9.0	8,241.3	19.3
1995	51,498.1	5,453.0	10.6	11,367.6	22.1	4,163.2	8.1	9,738.0	18.8
1996	58,480.8	6,282.4	10.7	12,945.0	22.1	5,021.1	8.6	11,029.8	18.9
1997	63,962.1	6,821.8	10.7	13,653.2	21.3	5,899.3	9.2	12,067.9	18.9
1998	73,226.0	7,304.8	10.0	14,162.0	19.3	7,204.0	9.8	12,131.0	16.6
1999	80,509.9	7,811.5	9.7	13,915.5	17.3	9,200.3	11.4	11,417.9	14.2

	10. 재정				11. 무역					
	기능별세출예산(일반회계)				수출					
	경제		지방재정	채무상환	총액	아시아		유럽	아메리카	
	개발비	구성비	교부금	기타		일본	미국			
십억원	%	십억원		백만\$						
1960	-	-	-	-	33	24	20	4	4	4
1961	-	-	-	-	41	28	19	3	7	7
1962	-	-	-	-	55	36	23	6	12	12
1963	-	-	-	-	87	54	25	8	25	24
1964	-	-	-	-	119	66	38	16	36	36
1965	-	-	-	-	175	86	44	21	65	62
1966	-	-	-	-	250	105	66	34	102	96
1967	-	-	-	-	320	129	85	33	146	137
1968	-	-	-	-	455	152	100	36	253	237
1969	-	-	-	-	623	214	133	55	336	316
1970	-	-	-	-	835	316	236	76	419	395
1971	-	-	-	-	1,068	373	262	88	570	532
1972	-	-	-	-	1,624	591	408	165	831	759
1973	-	-	-	-	3,225	1,573	1,242	381	1,200	1,021
1974	211.9	20.9	81.4	109.5	4,460	1,892	1,380	617	1,744	1,492
1975	409.3	26.7	117.7	95.1	5,081	2,053	1,293	937	1,782	1,536
1976	535.6	25.0	151.4	79.9	7,715	3,169	1,802	1,353	2,869	2,493
1977	623.4	22.8	183.4	101.4	10,046	4,251	2,148	1,760	3,826	3,119
1978	725.1	20.5	246.9	108.3	12,711	5,172	2,627	2,379	4,628	4,058
1979	1,405.4	27.8	336.3	138.4	15,055	6,371	3,353	2,843	5,116	4,374
1980	1,397.4	21.5	410.0	176.5	17,505	8,157	3,039	3,131	5,442	4,607
1981	1,493.7	18.9	520.0	381.5	21,254	8,953	3,444	3,410	6,850	5,561
1982	1,607.8	17.5	700.9	215.2	21,853	9,008	3,314	3,761	7,300	6,119
1983	1,752.6	17.2	858.8	296.6	24,445	9,798	3,358	3,842	9,299	8,128
1984	1,691.4	15.3	1,020.0	760.1	29,245	11,243	4,602	4,100	12,438	10,479
1985	2,003.3	16.1	1,008.5	1,001.6	30,283	11,604	4,543	4,470	13,062	10,754
1986	2,270.1	16.5	1,295.9	661.1	34,714	11,754	5,426	5,325	16,034	13,880
1987	3,070.7	19.4	1,609.6	319.4	47,281	16,353	8,437	8,013	20,988	18,311
1988	2,629.0	14.6	1,720.8	1,240.1	60,696	23,423	12,004	9,915	24,698	21,404
1989	3,228.9	14.9	2,186.9	1,567.2	62,377	25,860	13,457	9,376	24,262	20,639
1990	3,867.7	14.1	2,764.7	3,110.0	65,016	27,258	12,638	12,034	23,195	19,360
1991	5,136.3	16.4	3,452.4	2,505.6	71,870	31,360	12,356	12,773	23,111	18,559
1992	6,211.5	18.6	3,927.7	726.3	76,632	35,923	11,599	11,817	24,661	18,090
1993	7,696.0	20.7	4,367.5	778.0	82,236	41,849	11,564	12,331	24,433	18,138
1994	9,875.3	23.1	4,770.1	1,159.8	96,013	49,488	13,523	13,878	28,373	20,553
1995	11,506.9	22.3	5,484.2	3,785.1	125,058	66,445	17,049	20,854	33,292	24,131
1996	13,122.9	22.4	6,377.7	3,701.9	129,715	71,454	15,767	21,395	31,835	21,670
1997	16,281.4	25.5	6,798.7	2,439.8	136,164	73,634	14,771	24,817	31,808	21,625
1998	22,190.9	30.3	7,039.2	3,194.1	132,313	64,125	12,238	28,749	33,223	22,805
1999	23,499.0	29.2	6,710.8	7,954.8	143,685	72,231	15,862	26,091	39,758	29,475

	11. 무역									
	수출			수입						
	아프리카	오세	총액	아시아		유럽	아메리카		아프리카	오세
		아니아			일본			미국		아니아
백만\$			백만\$							
1960	-	-	344	98	70	80	143	134	-	7
1961	-	-	316	92	69	49	151	143	1	7
1962	-	-	422	141	109	41	229	220	2	8
1963	-	-	560	208	159	42	289	284	1	12
1964	-	1	404	146	110	39	206	202	1	9
1965	2	1	463	228	167	41	186	182	4	5
1966	7	2	716	385	294	56	260	254	7	8
1967	9	3	996	574	443	84	318	305	9	11
1968	12	4	1,463	824	625	153	469	452	1	14
1969	13	7	1,824	1,027	756	216	560	530	2	18
1970	17	7	1,984	1,129	813	218	615	585	6	17
1971	29	8	2,394	1,353	962	216	730	678	7	41
1972	20	15	2,522	1,476	1,031	279	690	647	14	54
1973	32	34	4,240	2,454	1,727	353	1,298	1,202	21	106
1974	89	85	6,852	4,182	2,621	459	1,961	1,701	35	154
1975	201	86	7,274	4,309	2,434	606	2,082	1,881	40	226
1976	208	113	8,774	5,393	3,099	799	2,242	1,963	73	246
1977	291	143	10,811	6,731	3,927	986	2,669	2,447	79	328
1978	306	187	14,972	9,237	5,981	1,654	3,419	3,043	44	557
1979	485	201	20,339	11,575	6,657	2,533	5,225	4,603	540	712
1980	416	282	22,292	13,614	5,858	1,905	5,638	4,890	97	781
1981	1,277	359	26,131	14,578	6,374	2,477	7,305	6,050	206	1,029
1982	1,051	408	24,251	12,791	5,305	2,151	7,442	5,951	484	1,058
1983	766	413	26,192	13,648	6,238	2,788	7,704	6,274	620	1,131
1984	879	465	30,631	15,891	7,640	3,606	8,932	6,875	566	1,324
1985	666	438	31,136	15,845	7,560	4,190	8,979	6,489	665	1,310
1986	796	660	31,584	17,035	10,869	4,002	8,539	6,545	304	1,291
1987	872	823	41,020	21,879	13,657	5,661	10,889	8,758	388	1,648
1988	1,204	1,120	51,811	25,974	15,929	7,293	15,397	12,757	452	2,174
1989	1,256	1,293	61,465	30,049	17,449	8,139	19,135	15,911	510	2,784
1990	915	1,214	69,844	34,703	18,574	10,512	20,134	16,942	363	3,201
1991	2,856	1,229	81,525	40,829	21,120	12,691	23,099	18,894	240	3,767
1992	2,269	1,347	81,775	41,624	19,458	12,387	22,382	18,287	530	3,816
1993	1,984	1,404	83,800	43,038	20,016	13,193	21,971	17,928	951	4,360
1994	2,502	1,508	102,348	51,484	25,390	17,341	26,864	21,579	1,197	4,789
1995	2,227	1,896	135,119	61,758	32,606	22,452	36,972	30,404	1,962	6,050
1996	2,250	2,433	150,339	72,680	31,449	26,244	40,421	33,305	2,521	7,404
1997	3,049	2,685	144,616	72,469	27,836	23,599	36,534	29,981	4,441	6,844
1998	2,821	3,222	93,282	47,108	16,840	14,281	24,575	20,403	1,977	5,302
1999	2,347	3,061	119,752	65,135	24,142	16,579	29,580	24,922	2,944	5,486

	12. 교육·문화								
	초등학교								
	학교수 <sup>1)</sup>	학생수		교원수	여교원 비율		교원1인당	학급당	1인당공
		개교	명		%	명	%	학생수	학생수
						명	천원		
1960	4,496	3,622,685	...	61,605	22.0	58.8	57.0	-	
1961	4,653	3,854,779	...	63,003	21.9	61.2	62.9	-	
1962	4,732	4,089,146	...	68,124	25.6	60.0	62.9	-	
1963	4,835	4,421,541	...	72,116	24.6	61.3	65.2	-	
1964	5,004	4,726,297	...	75,455	25.6	62.6	66.2	-	
1965	5,125	4,941,345	47.6	79,164	25.5	62.4	65.4	-	
1966	5,274	5,165,490	47.5	84,927	25.8	60.8	65.2	-	
1967	5,418	5,382,500	47.6	89,277	25.9	60.3	64.8	5	
1968	5,601	5,548,577	47.7	92,530	26.2	60.0	65.0	6	
1969	5,810	5,622,816	47.7	96,358	27.4	58.4	62.8	8	
1970	5,961	5,749,301	47.9	101,095	29.1	56.9	62.1	12	
1971	6,085	5,807,448	48.0	103,756	31.5	56.0	61.3	13	
1972	6,197	5,775,880	48.1	105,672	32.8	54.7	59.8	17	
1973	6,269	5,692,285	48.2	107,259	33.4	53.1	58.2	17	
1974	6,315	5,618,768	48.3	107,436	33.6	52.3	57.3	19	
1975	6,367	5,599,074	48.4	108,126	33.7	51.8	56.7	27	
1976	6,405	5,503,737	48.5	109,530	34.2	50.2	55.0	48	
1977	6,408	5,514,417	48.5	112,997	35.0	48.8	53.2	58	
1978	6,426	5,604,365	48.5	115,245	35.6	48.6	53.0	72	
1979	6,450	5,640,712	48.5	117,290	36.0	48.1	52.1	99	
1980	6,487	5,658,002	48.5	119,064	36.8	47.5	51.5	119	
1981	6,517	5,586,494	48.5	122,727	38.5	45.5	49.8	169	
1982	6,501	5,465,248	48.5	124,572	39.9	43.9	48.8	218	
1983	6,500	5,257,164	48.5	126,163	41.3	41.7	46.9	254	
1984	6,528	5,040,958	48.5	126,233	42.1	39.9	47.2	282	
1985	6,519	4,856,752	48.5	126,785	43.1	38.3	44.7	319	
1986	6,535	4,798,323	48.5	126,677	43.7	37.9	43.5	353	
1987	6,531	4,771,772	48.5	130,142	45.7	36.7	42.6	384	
1988	6,463	4,819,857	48.5	132,527	47.3	36.4	42.5	405	
1989	6,396	4,894,261	48.6	134,898	48.7	36.3	42.1	467	
1990	6,335	4,868,520	48.5	136,800	50.1	35.6	41.4	566	
1991	6,245	4,758,505	48.5	138,200	51.6	34.4	40.6	656	
1992	6,122	4,560,128	48.3	138,880	52.7	32.8	39.9	828	
1993	6,057	4,336,252	48.2	139,150	53.7	31.2	38.8	1,013	
1994	5,900	4,099,395	48.1	139,096	54.5	29.5	37.7	1,196	
1995	5,772	3,905,163	47.9	138,369	55.6	28.2	36.4	1,412	
1996	5,732	3,800,540	47.6	137,912	57.2	27.6	35.7	1,671	
1997	5,721	3,783,986	47.5	138,670	58.7	27.5	35.1	2,034	
1998	5,688	3,834,561	47.4	140,121	60.3	27.4	34.9	2,183	
1999	5,544	3,935,537	47.2	137,577	62.7	28.6	35.4	1,756	

주 : 1) 분교수는 미포함.

	12. 교육·문화											
	연령별 학생신장						연령별 학생체중					
	6세(취학령)		11세(초6학령)		14세(중3학령)		6세(취학령)		11세(초6학령)		14세(중3학령)	
	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여	남	여
	cm						kg					
1960	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1962	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1963	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1964	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965	112.2	110.8	132.0	131.1	149.9	147.6	18.4	18.3	28.3	27.5	41.1	41.5
1966	111.8	110.5	131.9	132.2	150.3	147.4	18.6	18.3	28.0	28.0	40.8	42.0
1967	111.5	110.5	131.8	131.2	149.8	149.3	18.7	18.2	28.3	28.6	41.3	42.5
1968	111.7	111.4	132.4	132.5	151.2	150.7	18.9	18.3	28.7	28.8	42.1	43.7
1969	112.4	111.4	133.7	132.8	152.0	150.1	19.5	19.1	29.3	28.8	42.9	43.7
1970	112.9	111.9	134.4	133.2	152.0	151.0	19.3	18.8	29.6	29.2	43.7	43.8
1971	113.3	112.2	135.3	134.2	152.5	151.4	19.5	18.8	30.1	29.6	43.9	44.3
1972	113.2	112.7	135.8	134.8	153.4	152.0	19.7	18.7	30.1	29.8	44.6	45.1
1973	113.3	112.7	137.6	134.9	153.5	151.4	19.4	19.0	27.5	30.4	43.8	45.1
1974	113.3	112.8	135.1	134.4	152.4	151.1	19.2	18.9	30.2	30.3	40.0	43.8
1975	113.3	112.3	136.8	137.6	153.9	153.4	19.2	18.5	31.0	31.2	43.9	45.0
1976	113.3	112.7	137.2	137.5	154.7	152.8	19.3	18.5	31.2	31.7	44.2	44.8
1977	113.7	112.9	137.7	138.7	155.4	153.4	19.4	18.7	31.0	31.7	44.5	44.8
1978	114.2	113.1	137.5	139.0	155.4	153.5	19.7	19.7	31.3	31.7	44.6	45.1
1979	114.6	113.8	138.5	140.0	156.3	153.7	19.8	19.2	31.7	32.5	46.0	46.3
1980	115.0	113.7	139.3	140.3	156.8	153.8	20.1	19.2	32.3	32.9	45.9	46.3
1981	115.4	114.5	139.9	141.9	157.7	154.1	20.3	19.4	32.5	33.8	46.4	46.4
1982	115.5	114.6	140.4	142.4	158.3	154.4	20.1	19.5	32.9	34.1	46.8	46.8
1983	116.0	114.8	140.7	142.2	160.1	154.4	20.3	19.5	33.3	34.2	47.9	46.8
1984	116.4	115.4	141.2	142.6	160.1	154.4	20.4	19.7	33.7	34.5	48.1	47.2
1985	116.5	115.4	141.4	143.2	160.2	155.5	20.5	19.7	33.9	34.8	48.7	47.8
1986	116.7	116.0	141.9	143.7	160.7	155.6	20.8	20.0	34.5	35.3	49.3	48.2
1987	117.2	116.4	142.6	144.1	161.1	155.8	21.0	20.3	35.1	35.9	50.0	48.4
1988	117.8	116.5	142.9	144.4	161.4	156.6	21.3	20.5	35.7	36.5	50.1	49.1
1989	117.9	117.0	143.7	145.4	162.2	156.2	21.4	20.7	36.6	37.2	51.2	49.5
1990	118.3	117.2	144.1	145.8	162.5	156.6	21.6	20.9	37.3	37.9	51.9	49.6
1991	118.5	117.3	144.4	145.9	163.2	156.6	22.1	21.2	37.6	38.2	52.7	50.1
1992	118.7	117.2	145.3	146.6	164.0	157.4	22.2	21.4	38.4	39.1	53.2	50.6
1993	119.1	117.9	145.5	147.1	164.4	157.4	22.3	21.5	39.0	39.4	54.2	51.0
1994	119.4	118.3	145.4	147.3	164.4	157.6	22.7	21.9	39.1	40.0	54.2	51.2
1995	119.4	118.4	146.3	147.9	165.3	158.2	22.8	22.0	39.7	40.5	54.8	51.9
1996	119.6	118.5	146.6	147.9	165.5	158.5	22.9	21.9	40.0	40.1	55.4	51.9
1997	119.8	118.3	146.8	148.4	165.7	158.6	23.1	21.9	40.5	40.8	55.7	52.4
1998	119.8	118.5	147.3	148.8	166.3	158.7	23.1	22.1	40.6	40.9	56.0	52.2
1999	120.1	118.6	147.5	149.1	166.6	158.7	23.2	21.9	41.0	41.2	56.6	52.0

12. 교육·문화										
박사학위 취득자수										
계	문학	법학	경제학	경영학	이학	공학	의학	교육학	누 계	
									명	
1960	30	-	1	1	-	-	25	-	146	
1961	71	1	1	-	-	2	67	-	176	
1962	38	-	-	-	-	1	34	-	247	
1963	73	1	2	-	-	3	63	-	285	
1964	...	...	...	...	...	...	...	...	...	
1965	117	1	-	-	-	4	2	104	680	
1966	148	-	2	3	-	5	3	129	1,017	
1967	323	5	4	5	-	16	2	274	1,346	
1968	430	14	9	-	-	13	11	348	1,787	
1969	441	8	14	12	-	22	13	340	2,229	
1970	407	7	6	9	-	29	18	308	2,646	
1971	349	13	12	11	-	14	10	256	3,019	
1972	452	7	11	14	-	14	29	342	3,471	
1973	751	28	14	29	-	41	40	540	4,222	
1974	332	21	11	9	-	19	25	191	4,554	
1975	994	86	32	45	-	82	102	526	5,548	
1976	557	68	43	24	-	50	62	209	6,105	
1977	150	17	5	3	1	10	7	61	6,255	
1978	159	13	5	6	3	22	10	65	6,414	
1979	572	45	10	22	7	84	47	235	6,986	
1980	528	37	21	26	9	60	50	200	7,514	
1981	589	51	25	28	10	71	63	217	8,103	
1982	610	68	13	9	13	65	68	228	8,713	
1983	845	69	23	25	27	101	108	308	9,675	
1984	1,109	111	29	16	34	154	147	381	10,784	
1985	1,400	146	33	33	41	197	238	423	12,184	
1986	1,645	176	35	30	68	242	293	490	13,829	
1987	1,906	209	49	56	70	330	314	478	15,735	
1988	2,325	296	55	66	112	409	434	493	18,043	
1989	2,623	338	76	76	141	443	548	525	20,678	
1990	2,747	410	73	93	154	409	604	521	23,427	
1991	3,280	487	103	88	171	486	681	648	26,732	
1992	3,348	513	83	86	177	467	769	611	30,080	
1993	4,048	601	87	98	234	604	1,027	650	34,128	
1994	4,127	558	92	112	188	628	1,009	704	38,134	
1995	4,429	652	93	114	228	647	1,125	684	42,599	
1996	4,786	614	109	131	241	743	1,259	757	47,385	
1997	5,522	622	104	137	250	903	1,682	745	52,620	
1998	5,372	643	109	115	252	935	1,500	815	57,992	
1999	6,001	609	109	100	290	1,002	1,720	901	63,993	

12. 교육·문화								
	연구개발투자		영 화 관 램					
	경상GDP 대비	개소	극장수	소극장	관객수	방화 <sup>1)</sup>	외화 <sup>1)</sup>	1인당 관람 횟수
1960	-	-	273	-	-	-	-	-
1961	-	-	302	-	58,608	...	...	2.3
1962	-	-	344	-	79,046	...	...	3.0
1963	-	-	386	-	96,060	...	...	3.5
1964	-	-	477	-	104,579	6,662	5,787	3.7
1965	-	-	529	-	121,698	7,606	9,122	4.2
1966	-	-	534	-	156,336	7,320	10,398	5.3
1967	48	0.38	569	-	164,077	8,307	8,774	5.4
1968	67	0.41	578	-	171,341	8,215	8,582	5.6
1969	98	0.46	659	-	173,043	6,852	9,083	5.5
1970	106	0.39	690	-	166,350	5,338	7,564	5.2
1971	107	0.31	717	-	146,303	4,243	8,134	4.4
1972	120	0.28	694	-	118,724	2,789	7,474	3.5
1973	156	0.29	662	-	114,625	1,809	7,572	3.4
1974	382	0.50	626	-	97,376	2,866	6,518	2.8
1975	427	0.42	597	-	75,598	2,192	6,187	2.1
1976	609	0.43	580	-	65,701	2,132	6,010	1.8
1977	1,083	0.60	558	-	64,929	3,716	8,084	1.8
1978	1,524	0.62	488	-	73,988	4,830	8,758	2.0
1979	1,740	0.55	472	-	65,519	4,503	9,096	1.7
1980	2,117	0.56	447	-	53,770	3,426	8,101	1.4
1981	3,688	0.78	423	-	44,443	3,551	6,324	1.1
1982	5,331	0.98	404	11	42,737	3,128	6,532	1.1
1983	6,822	1.07	450	74	44,036	▽17,553	▽26,483	1.1
1984	9,072	1.24	534	184	43,917	16,887	27,030	1.1
1985	12,371	1.52	561	248	48,098	16,436	31,663	1.2
1986	16,069	1.69	640	335	47,279	15,618	31,661	1.1
1987	19,852	1.79	673	393	48,593	13,107	35,486	1.2
1988	24,542	1.86	696	434	52,231	12,165	40,066	1.2
1989	28,173	1.90	772	513	55,306	11,152	44,154	1.3
1990	33,499	1.87	789	544	53,459	10,811	42,648	1.2
1991	41,584	1.92	762	522	52,197	11,061	41,136	1.2
1992	49,890	2.03	712	470	47,110	8,721	38,389	1.1
1993	61,523	2.22	669	405	48,231	7,689	40,541	1.1
1994	78,948	2.44	629	379	48,354	9,934	38,420	1.1
1995	94,406	2.50	577	333	45,130	9,443	35,687	1.0
1996	108,781	2.60	511	283	42,268	9,765	32,503	0.9
1997	121,858	2.69	497	262	47,524	12,121	35,403	1.0
1998	113,366	2.55	507	262	50,171	12,586	37,585	1.1
1999	119,218	2.46	599	271	58,105	20,983	37,122	1.2

주 : '75년부터 컬러TV 생산, '82년부터 VTR 생산.

1) '64~'82년은 서울 개봉관기준, '83년이후는 전국기준.

	12 교육·문화			13. 보건					
	영화관람			의사	의사1인당 인구	상수도 보급			
	입장매상액	관람요금 <sup>1)</sup>				급수인구	1일1인당 급수량	급수 지역수	
		방화	외화						보급률
백만원	원		명	천명	%	ℓ	개		
1960	-	-	-	7,765	3,221	4,210	16.8	99	58
1961	678	...	...	8,405	3,066	4,400	17.1	102	64
1962	1,424	55	65	9,653	2,747	4,800	18.1	102	70
1963	1,918	55	70	9,052	3,012	5,000	18.3	104	70
1964	2,394	55	70	10,095	2,772	5,200	18.6	104	73
1965	2,746	65	70	10,854	2,645	6,000	20.9	106	78
1966	4,813	80	100	11,456	2,569	6,474	22.0	110	83
1967	6,642	100	120	12,269	2,456	7,436	24.7	110	86
1968	8,675	130	150	13,240	2,329	8,150	26.4	128	94
1969	10,937	150	200	14,018	2,250	9,184	29.1	135	110
1970	12,211	200	250	14,932	2,159	10,430	32.3	158	117
1971	11,720	200	250	16,207	2,029	11,600	35.3	173	144
1972	9,870	200	300	16,991	1,972	12,250	36.6	177	149
1973	10,131	300	500	16,982	2,008	12,944	38.0	179	155
1974	10,092	350	500	15,722	2,207	14,089	40.6	182	160
1975	12,697	500	600	16,800	2,100	14,961	42.4	216	172
1976	13,566	500	700	17,848	2,009	17,910	48.6	220	181
1977	19,910	700	900	18,913	1,925	18,582	51.0	228	193
1978	28,771	700	1,200	20,079	1,841	19,053	51.5	232	210
1979	46,844	1,200	1,500	21,279	1,764	19,834	52.8	235	232
1980	51,474	1,500	2,000	22,564	1,690	20,809	54.6	256	243
1981	48,757	2,000	2,500	23,742	1,631	22,088	57.0	264	262
1982	55,538	2,500	3,000	25,097	1,567	23,363	59.0	270	314
1983	58,411	2,500	3,000	26,473	1,508	24,728	61.0	273	364
1984	59,374	2,500	3,000	28,015	1,442	26,211	64.0	280	407
1985	68,898	2,500	3,500	29,596	1,379	27,188	67.0	282	446
1986	72,489	2,500	3,500	31,616	1,304	28,289	68.0	295	472
1987	79,566	3,000	3,500	34,185	1,218	29,556	70.0	311	489
1988	96,483	3,500	4,000	36,845	1,141	31,161	74.0	325	504
1989	125,588	3,500	4,000	39,769	1,067	32,968	78.0	339	524
1990	139,098	4,000	4,000	42,554	1,007	33,631	78.4	369	551
1991	158,359	4,500	4,500	45,496	952	34,665	80.1	376	572
1992	163,511	5,000	5,000	48,390	904	35,640	80.0	385	585
1993	178,971	5,000	5,000	51,518	858	36,568	81.1	394	625
1994	188,335	5,000	5,000	54,406	821	37,351	82.1	408	654
1995	192,605	6,000	6,000	57,188	789	38,107	82.9	398	626
1996	204,080	6,000	6,000	59,399	767	38,823	83.6	409	649
1997	238,446	6,000	6,000	62,609	735	39,607	84.5	409	721
1998	258,359	6,000	6,000	65,431	710	40,190	85.2	395	795
1999	348,369	6,000	6,000	69,724	672	40,948	86.1	388	830

주 : 1) 서울개봉관 기준(기금포함)

	14. 환경									
	주요 도시별 대기오염 실태(SO <sub>2</sub> )									
	서울	부산	대구	인천	광주	대전	춘천	청주	전주	울산
ppm										
1980	0.094	0.058	0.038	0.026	0.009	0.023	0.029	0.008	0.009	0.053
1981	0.086	0.061	0.046	0.043	0.021	0.029	0.025	0.011	0.015	0.057
1982	0.057	0.065	0.039	0.033	0.024	0.029	0.030	0.014	0.015	0.039
1983	0.051	0.051	0.046	0.037	0.029	0.028	0.033	0.018	0.022	0.033
1984	0.066	0.050	0.040	0.056	0.026	0.030	0.035	0.024	0.022	0.024
1985	0.056	0.047	0.039	0.052	0.020	0.033	0.034	0.029	0.021	0.030
1986	0.054	0.042	0.043	0.053	0.020	0.027	0.032	0.033	0.020	0.032
1987	0.056	0.039	0.055	0.056	0.014	0.026	0.031	0.025	0.017	0.027
1988	0.062	0.044	0.052	0.056	0.019	0.034	0.038	0.035	0.017	0.028
1989	0.056	0.047	0.048	0.065	0.021	0.035	...	...	0.019	0.029
1990	0.051	0.039	0.041	0.044	0.017	0.029	0.084	0.016	0.022	0.031
1991	0.043	0.038	0.041	0.041	0.017	0.028	0.046	0.019	0.022	0.038
1992	0.035	0.033	0.040	0.036	0.017	0.022	0.040	0.019	0.014	0.031
1993	0.023	0.028	0.035	0.021	0.014	0.020	0.024	0.020	0.016	0.032
1994	0.019	0.023	0.038	0.022	0.013	0.021	0.021	0.030	0.016	0.030
1995	0.017	0.023	0.031	0.023	0.010	0.017	0.015	0.018	0.012	0.028
1996	0.013	0.022	0.023	0.012	0.008	0.015	0.010	0.012	0.010	0.022
1997	0.011	0.018	0.016	0.013	0.009	0.011	0.008	0.009	0.010	0.019
1998	0.008	0.015	0.014	0.009	0.008	0.009	0.004	0.011	0.009	0.015
1999	0.007	0.014	0.011	0.008	0.007	0.009	0.005	0.009	0.007	0.017

	14. 환경									
	주요 수계별 수질오염실태(BOD)									
	한 강				낙 동 강		금 강		영 산 강	
의암	충주	팔당	노량진	안동	고령	대청	부여	우치	나주	
mg/l										
1981	0.7	2.2	1.8	5.2	1.3	-	1.9	2.0	2.1	3.8
1982	0.9	1.7	3.2	5.4	1.2	11.6	1.2	2.4	1.9	3.9
1983	1.4	1.1	2.5	6.1	-	11.0	1.1	2.3	1.8	5.6
1984	1.3	1.2	1.4	6.7	1.2	10.2	1.1	2.9	1.3	6.5
1985	1.1	1.3	1.4	4.7	1.3	8.5	1.1	2.5	1.3	5.2
1986	1.3	1.1	1.4	3.6	1.0	14.1	1.2	3.0	1.9	5.2
1987	1.1	1.4	1.3	4.3	1.1	9.8	1.3	2.9	1.7	4.2
1988	1.0	1.2	1.1	4.3	1.0	21.1	1.5	3.2	1.4	7.0
1989	1.3	1.3	1.2	3.4	0.8	13.0	1.5	3.5	1.7	6.6
1990	1.3	1.1	1.0	3.4	1.0	5.4	1.7	3.1	1.2	6.7
1991	1.6	0.9	1.1	3.9	1.1	5.8	1.6	3.0	1.1	5.6
1992	1.4	1.1	1.1	3.6	1.1	5.4	1.6	3.2	1.4	5.6
1993	1.5	1.0	1.2	3.1	0.9	4.5	1.6	3.1	1.4	4.5
1994	1.5	0.9	1.2	3.3	0.9	5.9	1.5	3.7	2.0	7.3
1995	1.5	1.0	1.3	3.8	1.2	7.3	1.2	4.3	2.3	7.0
1996	1.5	0.9	1.4	3.9	0.9	5.8	1.5	3.7	2.1	5.6
1997	1.6	0.8	1.5	4.1	1.1	5.1	1.2	3.4	2.5	7.2
1998	1.3	0.8	1.5	3.6	0.9	3.1	1.0	2.4	2.3	5.9
1999	1.3	0.8	1.5	3.3	0.9	3.1	1.0	2.6	2.7	6.8

14. 환경									
일반폐기물 발생량						일반 폐기물 처리내역 <sup>1)</sup>			
계	생활폐기물			사업장 폐기물	매립	재활용	소각 등 <sup>2)</sup>		
	1인1일당	연탄재	음식물· 채소류					톤/일	톤/일
	톤/일	kg	톤/일						
1984	84,792	54,347	1.35	...	...	30,445	...	...	...
1985	89,847	57,518	1.41	27,347	11,460	32,329	53,176	1,015	3,327
1986	96,579	61,072	1.48	27,154	14,013	35,507	57,865	1,335	1,872
1987	105,833	67,031	1.61	29,036	14,420	38,802	63,411	1,562	1,508
1988	122,114	72,897	1.73	28,994	17,055	49,217	69,248	1,759	1,210
1989	133,356	78,021	1.84	30,401	19,790	55,335	73,294	2,275	2,452
1990	142,721	83,962	1.96	28,061	23,003	58,759	78,106	3,900	1,956
1991	139,955	92,246	2.13	26,254	26,311	47,709	82,411	6,786	3,049
1992	123,154	75,096	1.72	17,750	21,807	48,058	▽87,069	▽33,000	▽3,085
1993	118,909	62,940	1.42	9,780	19,764	55,969	71,800	44,584	2,525
1994	143,347	58,118	1.30	5,534	18,055	85,229	76,275	61,135	5,937
1995	143,597	47,774	1.06	3,235	15,075	95,823	65,749	70,235	7,613
1996	175,334	49,925	1.10	1,853	14,532	125,409	69,847	96,259	9,228
1997	189,200	47,895	1.49	1,255	13,036	141,305	74,059	104,848	10,293
1998	184,989	44,583	1.46	917	11,798	140,406	60,475	109,095	15,419
1999	219,217	45,614	1.31	745	11,577	166,114	53,401	139,625	18,702

주 : 1) '91년 이전까지는 생활폐기물에 대한 처리내역임.

2) '98년도부터 해양투기 포함.

	15. 공공 및 기타								
	교통사고								
	발생건수	인구10만		교통사고			사망자수	인구10만	
		명당	1일평균	자수	명당	1일평균		명당	1일평균
건			명						
1960	6,342	25.4	17.4	10,154	40.6	27.8	1,402	5.6	3.8
1961	5,922	23.0	16.2	8,391	32.6	23.0	1,169	4.5	3.2
1962	5,150	19.4	14.1	7,638	28.8	20.9	1,152	4.3	3.2
1963	6,053	22.2	16.6	8,763	32.1	24.0	1,324	4.9	3.6
1964	7,047	25.2	19.3	11,244	40.2	30.8	1,589	5.7	4.4
1965	13,472	46.9	36.9	16,949	59.0	46.4	1,761	6.1	4.8
1966	14,884	50.6	40.8	20,733	70.4	56.8	1,983	6.7	5.4
1967	19,337	64.2	53.0	27,254	90.5	74.7	2,151	7.1	5.9
1968	25,249	81.9	69.2	32,348	104.9	88.6	2,385	7.7	6.5
1969	32,441	102.8	88.9	41,126	130.4	112.7	2,744	8.7	7.5
1970	37,243	115.5	102.0	45,899	142.4	125.8	3,069	9.5	8.4
1971	47,060	143.1	128.9	56,396	171.5	154.5	3,420	10.4	9.4
1972	43,751	130.6	119.9	50,616	151.1	138.7	3,077	9.2	8.4
1973	43,488	127.5	119.1	51,419	150.8	140.9	3,049	8.9	8.4
1974	42,476	122.4	116.4	51,189	147.6	140.2	3,115	9.0	8.5
1975	58,323	165.3	159.8	64,892	183.9	177.8	3,800	10.8	10.4
1976	70,241	195.9	192.4	69,507	193.9	190.4	3,860	10.8	10.6
1977	78,863	216.6	216.1	81,223	223.1	222.5	4,097	11.3	11.2
1978	94,316	255.1	258.4	96,578	261.2	264.6	5,114	13.8	14.0
1979	113,927	303.5	312.1	111,951	298.3	306.7	6,006	16.0	16.5
1980	120,182	315.2	329.3	117,249	307.5	321.2	5,608	14.7	15.4
1981	123,373	318.6	338.0	121,093	312.7	331.8	5,804	15.0	15.9
1982	141,218	359.1	386.9	136,715	347.6	374.6	6,110	15.5	16.7
1983	170,026	426.0	465.8	159,406	399.4	436.7	6,834	17.1	18.7
1984	134,335	332.5	368.0	177,845	440.1	487.2	7,468	18.5	20.5
1985	146,836	359.8	402.3	191,942	470.4	525.9	7,522	18.4	20.6
1986	153,777	373.1	421.3	201,436	488.8	551.9	7,702	18.7	21.1
1987	175,661	422.0	481.3	229,907	552.4	629.9	7,206	17.3	19.7
1988	225,062	535.5	616.6	299,302	712.1	820.0	11,563	27.5	31.7
1989	255,787	602.6	700.8	338,499	797.4	927.4	12,603	29.7	34.5
1990	255,305	595.5	699.5	336,554	785.1	922.1	12,325	28.8	33.8
1991	265,964	614.3	728.7	345,309	797.6	946.1	13,429	31.0	36.8
1992	257,194	587.9	704.6	337,583	771.7	924.9	11,640	26.6	31.9
1993	260,921	590.4	714.9	348,081	787.6	953.6	10,402	23.5	28.5
1994	266,107	596.1	729.1	360,979	808.6	989.0	10,087	22.6	27.6
1995	248,865	551.9	681.8	342,070	758.6	937.2	10,323	22.9	28.3
1996	265,052	582.0	726.2	368,615	809.3	1,009.9	12,653	27.8	34.7
1997	246,452	535.9	675.2	354,762	771.4	972.0	11,603	25.2	31.8
1998	239,721	516.3	656.8	349,621	753.0	957.9	9,057	19.5	24.8
1999	275,938	588.9	756.0	412,320	879.9	1,129.6	9,353	20.0	25.6

15. 공공 및 기타									
교통사고									
부상자수	연령별 교통사고 사망자수								
	14세이하	15 ~ 20	21 ~ 30	31 ~ 40	41~ 50	51 ~ 60	61세 이상		
명									
1960	8,752	-	-	-	-	-	-	-	-
1961	7,222	1,169	432	100	270	124	98	74	71
1962	6,486	1,152	450	86	287	118	93	64	54
1963	7,439	1,324	239	164	381	220	224	82	14
1964	9,655	1,589	652	93	362	173	149	101	59
1965	15,188	1,761	756	104	401	180	158	88	74
1966	18,750	1,983	803	138	446	236	155	119	86
1967	25,103	2,151	856	131	512	247	162	145	98
1968	29,963	2,385	860	191	439	329	252	159	155
1969	38,382	2,744	859	218	532	428	311	227	169
1970	42,830	3,069	914	279	626	508	320	242	180
1971	52,976	3,420	927	311	705	584	442	267	184
1972	47,539	3,077	1,077	256	526	473	339	253	153
1973	48,370	3,049	839	269	569	584	369	298	121
1974	48,074	3,115	880	267	565	549	369	288	197
1975	61,092	3,800	978	354	761	699	495	287	226
1976	65,647	3,860	1,027	328	710	686	512	340	257
1977	77,126	4,097	1,024	355	814	758	579	356	211
1978	91,464	5,114	1,298	384	1,035	923	719	456	299
1979	105,945	6,006	1,443	456	1,269	1,108	858	475	397
1980	111,641	5,608	1,305	418	1,119	1,053	807	542	364
1981	115,289	5,804	1,355	390	1,115	992	914	601	437
1982	130,605	6,110	1,442	375	1,252	1,013	918	663	447
1983	152,572	6,834	1,615	446	1,311	1,213	1,131	690	428
1984	170,377	7,468	1,638	385	1,635	1,394	1,130	696	590
1985	184,420	7,522	1,619	335	1,458	1,340	1,214	828	728
1986	193,734	7,702	1,631	378	1,469	1,358	1,227	837	802
1987	222,701	7,206	1,399	304	1,335	1,390	1,156	829	793
1988	287,739	11,563	1,766	553	2,437	2,110	1,768	1,285	1,644
1989	325,896	12,603	1,668	668	2,550	2,390	1,848	1,511	1,968
1990	324,229	12,325	1,537	584	2,297	2,269	1,922	1,565	2,151
1991	331,610	13,429	1,566	834	2,565	2,439	1,958	1,753	2,238
1992	325,943	11,640	1,180	794	2,117	2,219	1,640	1,576	2,053
1993	337,679	10,402	998	650	1,924	2,017	1,470	1,424	1,851
1994	350,892	10,087	890	656	1,942	1,996	1,394	1,415	1,748
1995	331,747	10,323	809	805	2,099	1,916	1,443	1,388	1,806
1996	355,962	12,653	932	941	2,572	2,532	1,832	1,599	2,187
1997	343,159	11,603	753	988	2,265	2,158	1,675	1,537	2,175
1998	340,564	9,057	592	696	1,628	1,608	1,304	1,286	1,888
1999	402,967	9,353	572	664	1,500	1,675	1,523	1,311	2,066

	15. 공공 및 기타							
	화 재						산불발생	피해 임야면적
	발생건수			인명피해		피해액		
		실화	방화	사망자	부상자		건	ha
	건		명		백만원	건	ha	
1960	1,946	1,781	76	...	...	...	...	...
1961	2,355	2,144	82	122	275	225	350	5,570
1962	2,174	1,947	88	150	337	212	316	3,125
1963	1,904	1,738	72	104	199	321	...	...
1964	2,617	2,368	116	154	390	297	137	655
1965	3,141	2,881	105	143	325	801	626	10,248
1966	3,077	2,863	103	165	343	521	437	2,651
1967	3,482	3,262	105	226	490	831	280	1,397
1968	3,909	3,644	118	198	576	1,513	662	7,162
1969	4,181	3,877	127	201	809	1,556	286	1,199
1970	4,969	4,578	169	294	830	2,063	908	8,097
1971	4,412	4,032	162	354	758	2,186	740	4,465
1972	3,749	3,295	208	259	860	1,621	556	3,808
1973	4,159	3,772	152	245	813	1,539	825	3,486
1974	3,901	3,445	140	284	841	16,865	809	3,449
1975	4,259	3,684	144	219	710	6,063	851	1,097
1976	4,712	4,177	128	221	663	8,376	847	1,271
1977	5,363	4,753	165	259	800	4,457	682	1,410
1978	5,648	4,998	133	236	844	8,454	925	3,760
1979	5,711	5,111	205	283	814	8,851	546	970
1980	5,438	4,732	221	247	641	8,302	403	1,218
1981	5,851	5,040	233	291	708	13,248	252	814
1982	6,822	5,483	274	276	695	13,153	136	509
1983	7,725	6,659	344	381	1,076	12,843	135	919
1984	8,562	7,872	416	372	959	13,844	101	922
1985	8,137	7,281	457	260	820	15,409	39	247
1986	8,453	7,511	555	306	882	11,375	108	3,255
1987	10,144	8,611	775	321	1,153	14,781	87	191
1988	12,507	10,233	945	414	1,136	34,783	270	878
1989	12,704	10,488	1,176	447	1,072	22,357	294	1,652
1990	14,249	11,624	1,310	348	1,200	34,133	71	175
1991	16,487	13,728	1,312	525	1,256	44,218	139	429
1992	17,458	14,085	1,747	510	1,237	52,675	180	640
1993	18,747	15,366	1,670	573	1,204	51,890	278	1,752
1994	22,043	18,291	1,824	555	1,324	132,624	433	781
1995	26,071	21,091	2,175	571	1,648	100,746	630	1,013
1996	28,665	22,299	2,577	589	1,634	113,148	527	5,368
1997	29,472	22,696	2,655	564	1,631	121,712	524	2,330
1998	32,664	23,413	3,053	505	1,779	159,721	265	1,014
1999	33,856	24,978	2,434	545	1,825	166,426	315	473

	15. 공공 및 기타								
	공무원 현황								
	행정부 공무원 <sup>1)</sup>	교원	외 무 공무원	경찰 공무원	소방		철도 공무원	정보통신 공무원 <sup>2)</sup>	
					1인당 인구	1인당 인구			
명									
1960	248,747	78,643	...	33,035	757	569	43,958	...	13,980
1961	235,456	81,113	...	30,835	836	569	45,282	23,866	15,151
1962	249,211	82,647	...	29,910	886	...	...	24,797	16,882
1963	268,475	95,106	...	33,879	805	...	...	26,218	19,856
1964	284,917	97,302	...	33,882	826	...	...	28,118	21,012
1965	301,734	101,141	569	34,572	830	691	41,541	29,458	22,605
1966	329,106	107,103	571	39,352	748	673	43,738	30,679	27,314
1967	356,104	112,585	604	40,622	742	712	42,319	33,925	33,982
1968	377,925	117,797	658	40,621	759	944	32,668	35,483	39,103
1969	393,942	123,987	673	42,498	742	974	32,386	35,483	39,103
1970	412,852	131,335	732	43,003	750	974	33,101	35,483	40,421
1971	431,671	138,488	756	43,516	756	974	33,760	35,870	42,803
1972	433,415	144,711	799	43,516	770	1,007	33,272	33,704	43,602
1973	446,105	149,554	839	43,516	784	1,970	17,311	33,953	44,852
1974	460,746	152,708	903	44,024	788	2,013	17,234	33,500	49,174
1975	472,775	157,201	991	44,044	801	2,248	15,694	33,513	49,264
1976	496,771	160,891	1,274	44,740	801	2,557	14,020	33,514	51,520
1977	512,900	166,442	1,336	45,860	794	4,900	7,431	33,316	53,312
1978	533,784	172,133	1,447	47,957	771	5,175	7,144	33,335	54,271
1979	556,793	178,081	1,479	45,958	817	5,870	6,394	33,335	56,718
1980	589,020	185,958	1,558	55,998	681	6,269	6,081	33,886	59,751
1981	657,167	194,866	1,584	56,352	687	6,330	6,117	34,907	33,542
1982	638,027	201,715	1,584	51,051	770	6,850	5,741	34,907	29,359
1983	640,842	207,862	1,582	61,047	654	7,199	5,544	34,899	29,045
1984	646,866	213,361	1,582	58,262	694	7,828	5,162	34,605	28,773
1985	660,032	218,602	1,648	59,901	681	8,453	4,827	34,404	28,773
1986	680,939	226,778	1,660	63,469	649	8,963	4,598	34,404	28,643
1987	693,597	235,673	1,739	66,169	629	9,805	4,245	34,334	29,023
1988	724,560	245,109	1,803	66,954	628	9,977	4,213	36,558	29,691
1989	768,131	258,379	1,827	70,551	602	10,742	3,952	36,799	30,556
1990	804,244	265,085	1,926	80,025	536	11,702	3,663	36,799	32,554
1991	839,801	269,081	2,095	84,929	510	13,422	3,226	36,846	32,556
1992	871,410	273,351	2,121	89,092	491	13,780	3,175	36,962	34,120
1993	884,828	274,878	2,150	90,108	490	16,195	2,729	36,958	34,110
1994	892,463	278,460	2,092	90,558	493	17,595	2,537	36,843	34,291
1995	889,762	279,652	2,054	90,657	497	19,714	2,287	36,816	34,720
1996	909,802	281,351	2,119	91,427	498	21,499	2,118	36,389	35,594
1997	919,154	282,619	2,087	93,799	490	23,164	1,985	35,845	35,509
1998	870,871	282,605	1,437	94,819	490	22,154	2,096	33,285	34,002
1999	857,616	293,074	1,398	94,873	494	22,603	2,073	31,764	32,370

주 : '81년에 일용직급을 정규직화, '82년에 한국전기통신공사 발족, '87년에 한국전매공사 발족  
 1) 중앙부처 및 지방자치단체(교육청 포함) 공무원 정원임(교원, 경찰 등 포함), '61년 이전은  
 입법부, 사법부 공무원이 포함됨. 2) 전신전화 중사 공무원 제외. '54년 이전과 '59년은 직원수임.

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
		남	여				학교수	학생수
	천명			km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명
전국	47,733	23,962	23,770	99,434.3	480	11,164,196	5,261	4,019,991
서울특별시	10,311	5,167	5,145	605.5	17,029	2,297,726	532	759,443
종로구	186	94	93	23.9	7,798	48,003	14	11,671
중구	141	71	70	10.0	14,101	46,558	12	11,693
용산구	240	119	121	21.9	10,963	54,451	15	13,763
성동구	341	172	169	16.3	20,907	67,182	15	23,648
광진구	391	197	194	17.1	22,884	80,977	20	29,926
동대문구	380	193	188	14.2	26,792	67,410	20	26,436
중랑구	458	231	228	18.5	24,781	88,182	21	37,687
성북구	461	232	229	24.5	18,811	82,792	24	31,222
강북구	352	176	176	23.6	14,915	58,558	12	20,781
도봉구	371	186	185	20.8	17,835	79,164	21	36,246
노원구	633	313	319	35.5	17,821	125,704	40	55,466
은평구	469	233	236	29.7	15,805	91,140	23	37,359
서대문구	367	182	185	17.6	20,874	72,839	18	24,993
마포구	387	192	195	23.9	16,205	84,420	20	24,704
양천구	487	245	241	17.4	27,976	108,528	25	38,165
강서구	521	259	262	41.4	12,590	116,232	32	44,075
구로구	403	206	198	20.1	20,055	86,009	20	29,761
금천구	266	137	130	13.0	20,495	57,670	16	22,033
영등포구	407	206	200	24.6	16,525	106,628	20	29,107
동작구	416	209	207	16.4	25,359	78,718	18	28,694
관악구	524	267	257	29.6	17,716	92,437	19	32,532
서초구	398	196	202	47.1	8,447	136,151	20	22,687
강남구	550	270	280	39.5	13,933	185,437	30	35,151
송파구	663	330	333	33.9	19,563	171,037	33	51,456
강동구	497	251	246	24.6	20,185	111,499	24	40,187
부산광역시	3,797	1,897	1,899	758.2	5,007	760,699	261	294,929
중구	58	29	30	2.8	20,783	13,643	5	3,742
서구	155	77	78	13.3	11,636	21,578	10	9,500
동구	127	63	64	9.8	12,973	22,632	9	7,925
영도구	184	92	92	14.0	13,178	27,122	15	12,632
부산진구	430	215	215	29.7	14,491	78,093	32	33,881
동래구	300	150	150	16.7	17,969	60,419	20	21,664
남구	300	150	149	25.6	11,700	59,469	17	18,809
북구	307	154	153	38.3	8,022	59,545	18	29,886

주 : 1) 2000년 12월31일 기준 주민등록 인구임. 2) 1999년 12월 31일 기준임. 3) 2000년 4월 1일 기준임.

16. 시·군·구 주요지표								
	인구 <sup>1)</sup>		면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>		
	남	여				학교수	학생수	
	천명		km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명	
해운대구	409	203	206	51.4	7,954	88,660	24	36,913
사하구	388	194	194	40.5	9,581	79,501	24	32,418
금정구	292	145	147	65.2	4,481	61,872	19	22,504
강서구	62	32	30	175.4	354	16,365	11	4,527
연제구	223	112	112	12.1	18,458	46,911	15	17,100
수영구	185	91	94	10.2	18,112	39,074	10	13,268
사상구	301	153	148	35.8	8,411	67,530	20	24,578
기장군	74	37	38	217.4	342	18,285	12	5,582
대구광역시	2,524	1,268	1,256	885.6	2,850	648,058	178	216,465
중구	92	46	46	7.1	12,941	25,964	10	8,004
동구	338	170	168	182.4	1,853	85,426	24	26,355
서구	286	146	141	17.5	16,354	64,888	17	22,401
남구	196	97	100	17.5	11,216	46,948	11	12,240
북구	409	207	202	95.5	4,286	107,903	28	37,366
수성구	460	229	231	76.5	6,009	122,523	29	36,745
달서구	589	295	293	62.3	9,447	150,896	41	58,855
달성군	154	79	75	427.0	361	43,510	18	14,499
인천광역시	2,546	1,285	1,261	958.6	2,656	593,380	174	245,716
중구	72	36	35	88.1	812	24,227	9	5,661
동구	76	38	38	7.1	10,712	15,875	8	6,290
남구	420	212	208	24.2	17,370	93,736	21	31,310
연수구	262	131	131	19.6	13,384	65,674	15	30,238
남동구	408	206	202	56.8	7,180	97,703	22	38,211
부평구	547	276	271	32.0	17,079	112,782	33	52,133
계양구	337	170	167	45.6	7,392	77,392	17	39,957
서구	343	174	169	110.6	3,101	86,318	20	36,549
강화군	67	33	34	410.8	163	16,702	22	4,345
옹진군	14	7	7	163.9	85	2,971	7	1,022
광주광역시	1,372	682	690	501.4	2,736	310,968	109	126,820
동구	124	61	62	48.9	2,529	26,194	11	9,499
서구	288	142	145	46.8	6,151	61,072	22	25,086
남구	232	114	118	61.1	3,789	49,689	18	19,663
북구	476	237	239	121.8	3,908	111,201	37	44,003
광산구	253	127	126	222.9	1,135	62,812	21	28,569
대전광역시	1,386	696	690	539.7	2,567	350,740	110	125,748
동구	253	128	125	136.8	1,847	57,549	20	19,228

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
		남	여				학교수	학생수
	천명			km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명
중구	267	134	133	62.0	4,307	63,985	23	20,299
서구	477	237	240	95.3	5,004	124,887	32	47,394
유성구	158	80	78	177.1	890	43,604	17	17,386
대덕구	231	117	114	68.5	3,378	60,715	18	21,441
울산광역시	1,040	534	507	1,056.1	985	274,535	85	106,554
중구	232	119	113	37.0	6,271	56,612	15	22,215
남구	335	171	164	71.4	4,698	96,418	20	30,583
동구	187	97	90	35.6	5,251	42,229	13	19,636
북구	121	63	58	157.2	770	33,372	11	15,342
울주군	165	84	81	754.9	218	45,904	26	18,778
경기도	9,219	4,659	4,561	10,135.0	910	2,245,744	835	889,034
수원시	948	477	471	121.1	7,829	230,582	68	96,949
성남시	924	465	460	141.8	6,519	209,509	55	83,779
의정부시	361	180	181	82.0	4,404	75,882	22	34,367
안양시	581	292	289	58.5	9,934	135,010	33	55,518
부천시	776	393	383	53.4	14,528	169,927	45	78,100
광명시	338	170	168	38.5	8,783	67,321	21	32,511
평택시	356	180	177	452.1	788	93,570	41	33,845
동두천시	76	38	37	95.7	789	17,012	7	6,214
안산시	567	292	275	145.0	3,910	142,710	37	62,666
과천시	71	35	36	35.9	1,990	17,904	4	6,895
구리시	169	85	84	33.3	5,088	37,935	11	16,683
남양주시	358	181	177	460.0	779	83,022	28	34,185
오산시	106	54	52	42.8	2,475	21,969	8	8,453
시흥시	318	163	155	131.1	2,426	81,538	25	37,567
군포시	270	136	134	36.4	7,422	63,092	20	27,897
의왕시	121	62	60	54.0	2,246	29,050	7	11,726
하남시	123	63	60	93.1	1,325	28,986	10	10,648
고양시	798	397	401	267.3	2,984	197,921	61	84,108
용인시	392	199	193	591.6	663	105,107	36	36,575
파주시	192	98	94	682.2	281	49,580	34	15,345
이천시	184	93	91	461.1	398	51,943	29	17,157
안성시	137	69	67	554.2	246	35,438	33	10,725
김포시	163	83	80	276.5	590	45,882	22	14,654
양주군	117	61	57	309.8	379	31,573	19	10,314
여주군	104	52	51	608.2	170	31,661	23	8,558

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
		남	여				학교수	학생수
	천명			km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명
화성군	191	99	93	687.5	278	55,412	37	14,434
광주군	139	72	68	432.0	323	41,202	18	11,378
연천군	53	27	26	641.3	82	19,967	13	4,169
포천군	146	75	71	827.1	176	41,952	29	13,247
가평군	56	29	27	843.4	67	13,348	14	4,303
양평군	83	42	41	878.2	94	19,739	25	6,064
강원도	1,555	781	774	16,562.5	94	392,331	367	122,613
춘천시	251	124	127	116.4	2,158	68,186	40	20,400
원주시	270	135	135	867.8	311	70,591	41	24,036
강릉시	233	116	117	1,040.0	224	61,712	35	18,127
동해시	104	52	51	180.1	576	25,864	13	8,157
태백시	57	29	28	303.5	188	13,392	13	3,910
속초시	90	45	45	105.0	857	21,440	10	8,022
삼척시	82	41	41	1,185.8	69	18,250	20	5,641
홍천군	74	38	37	1,817.9	41	18,372	28	5,627
횡성군	46	24	22	997.9	46	11,457	21	3,128
영월군	48	24	24	1,127.2	43	11,200	19	3,235
평창군	47	24	23	1,463.5	32	12,797	22	3,254
정선군	51	26	24	1,220.6	41	11,182	17	3,291
철원군	53	27	26	765.4	69	13,266	20	4,469
화천군	25	13	12	909.5	28	5,884	14	1,962
양구군	23	12	11	633.2	37	5,559	11	2,040
인제군	34	17	16	1,621.2	21	8,255	13	2,896
고성군	35	18	18	579.1	61	7,375	15	2,387
양양군	30	15	15	628.6	48	7,549	15	2,031
충청북도	1,498	753	745	7,432.6	201	362,139	247	124,176
청주시	581	290	291	153.3	3,789	143,346	44	55,508
충주시	217	110	108	983.9	221	52,391	38	18,335
제천시	148	75	73	882.3	168	36,512	22	11,580
청원군	124	63	61	814.4	152	30,460	29	8,034
보은군	43	22	21	584.4	74	9,402	16	2,808
옥천군	61	31	30	537.1	113	12,854	13	3,930
영동군	59	29	29	845.0	69	12,453	17	3,847
진천군	60	31	30	406.1	148	15,145	15	4,865
괴산군	44	22	22	923.8	48	9,367	21	5,403
음성군	88	45	43	521.1	169	22,582	21	7,151

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
		남	여				학교수	학생수
	천명			km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명
단양군	40	20	20	781.1	51	9,448	11	2,715
증평출장소	32	16	16	-	-	8,066	-	-
충청남도	1,922	966	955	8,585.8	224	448,945	432	151,526
천안시	421	212	209	636.5	662	108,143	51	40,563
공주시	136	68	68	940.7	144	29,596	37	10,260
보령시	119	60	58	567.8	209	25,790	30	8,663
아산시	184	93	91	542.3	340	46,213	35	14,533
서산시	150	76	74	739.2	203	36,648	28	13,093
논산시	142	71	71	615.5	231	38,421	40	13,613
금산군	65	33	32	576.0	112	13,638	17	3,806
연기군	80	41	40	361.4	223	18,518	19	5,891
부여군	93	46	46	624.9	148	18,615	31	6,148
서천군	75	37	38	357.6	210	15,098	20	4,696
청양군	41	21	20	479.6	86	7,994	17	2,520
홍성군	95	48	48	443.6	215	22,139	26	6,934
예산군	101	51	51	543.1	187	23,589	26	6,808
태안군	69	35	34	503.5	137	13,984	22	4,491
당진군	122	62	61	654.1	187	30,559	33	9,507
계룡출장소	28	14	14	-	-	-	-	-
전라북도	1,999	994	1,005	8,048.5	248	443,822	422	159,683
전주시	621	307	314	206.2	3,009	147,609	55	57,681
군산시	277	140	138	376.8	736	63,482	54	22,889
익산시	334	167	168	507.0	659	77,429	59	29,737
정읍시	152	74	78	692.6	219	28,732	39	10,345
남원시	104	51	52	752.9	138	21,103	27	7,497
김제시	116	58	58	545.3	212	25,989	36	7,332
완주군	84	43	41	820.9	102	20,104	31	5,207
진안군	31	16	15	789.0	40	6,707	15	1,614
무주군	29	15	15	631.7	46	5,745	13	1,942
장수군	30	15	15	533.7	56	5,068	11	1,620
임실군	38	19	19	597.0	63	6,978	14	2,207
순창군	35	17	18	495.7	70	6,147	15	2,000
고창군	74	37	38	606.9	122	14,253	26	4,732
부안군	75	37	38	492.8	152	14,476	27	4,880
전라남도	2,131	1,062	1,069	11,982.4	178	432,333	462	163,677
목포시	245	122	124	46.2	5,314	49,967	23	22,182

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
	남	여	천명				학교수	학생수
				km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명
여주시	324	163	161	498.1	650	63,835	50	29,223
순천시	270	135	135	907.2	298	61,832	34	26,449
나주시	108	54	54	603.7	180	24,463	25	7,157
광양시	138	70	68	446.1	309	37,262	24	14,329
담양군	55	28	27	455.1	121	12,780	15	2,932
곡성군	41	20	21	547.3	75	6,935	13	2,169
구례군	34	17	17	443.0	76	6,392	10	2,105
고흥군	101	50	51	775.5	130	14,845	23	5,474
보성군	61	30	31	663.2	92	11,221	20	3,735
화순군	79	39	39	786.1	100	18,240	17	5,289
장흥군	53	26	27	618.0	86	9,694	17	3,457
강진군	49	24	25	492.8	100	9,050	15	3,283
해남군	99	49	51	860.0	115	19,016	28	6,386
영암군	65	33	33	544.4	120	14,012	18	4,377
무안군	70	35	35	436.3	161	14,157	21	4,351
함평군	45	22	23	392.8	115	8,793	14	2,447
영광군	73	36	36	473.0	154	13,817	19	5,375
장성군	56	28	28	518.7	108	11,810	13	3,425
완도군	67	33	34	391.8	171	9,829	23	4,123
진도군	42	20	22	430.2	98	7,208	16	2,588
신안군	53	27	26	653.1	81	7,175	24	2,821
경상북도	2,797	1,402	1,396	19,023.0	147	704,283	492	217,710
포항시	516	262	254	1,127.2	458	139,741	57	46,044
경주시	290	144	146	1,323.7	219	76,914	45	23,173
김천시	150	74	75	1,009.6	148	35,715	35	11,179
안동시	184	92	92	1,519.2	121	42,487	31	12,758
구미시	337	171	166	617.1	546	94,376	36	36,408
영주시	131	66	65	668.5	196	30,471	21	9,161
영천시	120	60	60	919.8	130	32,233	22	7,994
상주시	125	62	63	1,254.9	99	27,089	32	8,021
문경시	90	44	45	912.1	99	18,427	17	5,637
경산시	214	107	107	411.4	520	60,925	26	18,284
군위군	33	16	16	614.0	53	7,298	12	1,678
의성군	76	38	39	1,176.2	65	16,691	20	4,071
청송군	34	17	17	842.5	41	7,695	10	2,096
영양군	23	11	11	815.1	28	4,367	6	1,171

	16. 시·군·구 주요지표							
	인구 <sup>1)</sup>			면적 <sup>2)</sup>	인구 밀도	자동차 등록대수 <sup>2)</sup>	초등학교 <sup>3)</sup>	
		남	여				학교수	학생수
	천명		km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	대	개교	천명	
영덕군	51	25	27	740.9	69	10,066	10	2,783
청도군	52	25	27	696.5	75	11,360	17	2,665
고령군	38	19	19	384.0	98	11,089	12	2,434
성주군	51	26	25	616.3	83	14,745	17	3,399
칠곡군	104	53	51	451.0	230	27,722	20	7,841
예천군	60	30	30	660.7	91	11,511	13	3,217
봉화군	43	22	21	1,201.0	36	8,105	14	2,278
울진군	66	33	33	988.9	67	13,422	14	4,649
울릉군	10	5	5	72.6	141	1,834	5	769
경상남도	3,094	1,549	1,546	10,513.4	294	746,325	449	269,119
창원시	520	264	256	292.7	1,776	144,572	41	59,313
마산시	433	217	216	329.5	1,313	103,139	35	35,175
진주시	342	169	172	712.9	479	84,651	41	29,041
진해시	134	67	66	111.3	1,202	31,072	14	11,138
통영시	137	69	68	235.4	581	24,098	19	10,516
사천시	119	60	60	396.1	301	25,236	19	8,462
김해시	344	173	171	463.3	742	87,442	40	36,061
밀양시	125	62	63	799.0	156	30,927	23	8,784
거제시	175	90	85	399.9	438	40,799	29	15,880
양산시	194	98	96	484.2	400	51,473	23	20,151
의령군	34	16	18	482.9	71	8,178	14	1,748
함안군	65	32	32	416.7	156	18,193	19	4,583
창녕군	73	36	37	533.1	137	17,433	19	4,673
고성군	63	31	32	516.6	123	12,699	19	3,860
남해군	60	29	31	357.3	167	9,645	13	3,404
하동군	60	29	30	675.6	88	12,097	19	3,667
산청군	41	20	21	794.5	52	9,232	13	1,995
함양군	46	22	24	724.8	64	8,363	13	2,698
거창군	70	34	36	804.2	87	14,733	16	4,780
합천군	61	30	31	983.4	62	12,343	20	3,190
제주도	542	269	273	1,845.9	294	152,168	106	46,778
제주시	279	137	141	255.3	1,091	79,708	26	26,922
서귀포시	86	43	43	254.6	336	25,359	17	7,227
북제주군	100	50	50	721.1	139	25,950	32	6,993
남제주군	78	39	39	615.0	127	21,151	31	5,636

		17. 주요국의 통계지표(1999년)						
		인구	면적 <sup>1)</sup>	인구밀도	GDP		수출액	수입액
					1인당 GDP			
천명	km <sup>2</sup>	명/km <sup>2</sup>	십억US\$	\$	백만US\$			
세계	5,978,401	133,870,190	-	-	-	5,565,270	5,785,060	
아시아								
한국	46,858	99,260	472	406	8,660	143,685	119,752	
말레이시아	21,830	329,750	66	79	3,605	320,929	246,870	
싱가포르	3,522	620	5,681	127	36,002	194,290	188,142	
이란	66,796	1,633,190	41	239	3,571	18,381	14,165	
이스라엘	6,101	21,060	290	101	16,522	25,794	33,160	
인도	998,056	3,287,590	304	412	412	36,316	44,889	
일본	126,505	377,800	335	4,499	35,564	419,367	311,262	
중국	1,266,838	9,596,960	132	991	782	195,150	165,788	
북아메리카								
멕시코	97,365	1,958,200	50	484	4,970	136,391	148,648	
미국	276,218	9,363,520	29	9,299	33,665	702,100	1,059,430	
캐나다	30,857	9,970,610	3	645	20,890	238,446	220,183	
남아메리카								
브라질	167,988	8,547,400	20	531	3,160	48,011	49,214	
칠레	15,019	756,630	20	68	4,501	15,616	15,137	
유럽								
네덜란드	15,735	40,840	385	399	25,326	200,286	187,525	
독일	82,178	356,980	230	2,113	25,711	542,869	473,539	
러시아	147,196	17,075,400	9	185	1,254	74,663	43,588	
스위스	7,344	41,290	178	259	35,240	76,122	75,438	
스페인	39,634	505,990	78	600	15,144	109,964	144,436	
영국	58,744	244,880	240	1,442	24,542	268,211	317,968	
오스트리아	8,177	83,860	98	210	25,694	64,124	69,555	
이탈리아	57,343	301,270	190	1,181	20,587	235,457	220,541	
체코	10,262	78,860	130	53	5,165	26,880	25,839	
프랑스	58,886	551,500	107	1,434	24,352	300,152	289,906	
아프리카								
남아프리카공화국	39,900	1,221,040	33	130	3,263	26,707	26,696	
이집트	67,226	1,001,450	67	89	1,324	12,086	54,399	
오세아니아								
뉴질랜드	3,828	270,530	14	54	14,107	12,455	14,298	
호주	18,705	7,741,220	2	395	21,117	56,080	69,158	

주 : 1) '98년 면적임.

18. 주요 수출·입 품목

10

( : , %)

1970			1980		
1		341 (40.9)	1		2,788 (15.9)
2		92 (11.0)	2		717 (4.1)
3	가	90 (10.8)	3		610 (3.5)
4		49 (5.9)	4		564 (3.2)
5		29 (3.5)	5		494 (2.8)
6		20 (2.3)	6	,	477 (2.7)
7		17 (2.1)	7		477 (2.7)
8		14 (1.6)	8		449 (2.6)
9		13 (1.6)	9		434 (2.5)
10		12 (1.5)	10		416 (2.4)
10		678 (81.1)	10		7,426 (42.4)
		835(100.0)			17,505(100.0)
1990			1999		
1		7,600 (11.7)	1		18,852 (13.1)
2		4,538 (7.0)	2		11,169 (7.8)
3	가	3,021 (4.6)	3		10,306 (7.2)
4		2,799 (4.3)	4		7,489 (5.2)
5		2,637 (4.1)	5		7,017 (4.9)
6		2,446 (3.8)	6		5,452 (3.8)
7		2,343 (3.6)	7		4,547 (3.2)
8		2,128 (3.3)	8		4,138 (2.9)
9		1,984 (3.1)	9		3,589 (2.5)
10		1,912 (2.9)	10		3,094 (2.2)
10		31,408 (48.3)	10		75,653 (52.7)
		65,016(100.0)			143,685(100.0)

1970			1980		
1		306 (15.4)	1		5,633 (25.3)
2		245 (12.3)	2	,	1,239 (5.6)
3		151 (7.6)	3		941 (4.2)
4		133 (6.7)	4		926 (4.2)
5		133 (6.7)	5		898 (4.0)
6		128 (6.5)	6		880 (3.9)
7		125 (6.3)	7		674 (3.0)
8		120 (6.0)	8		544 (2.4)
9		90 (4.5)	9		451 (2.0)
10		50 (2.5)	10		450 (2.0)
10		1,481 (74.6)	10		12,636 (56.7)
		1,984(100.0)			22,292(100.0)
1990			1999		
1		6,386 (9.1)	1		16,130 (13.5)
2		5,234 (7.5)	2		14,783 (12.3)
3		4,093 (5.9)	3		4,506 (3.8)
4		3,315 (4.7)	4		3,892 (3.3)
5		1,971 (2.8)	5		3,592 (3.0)
6	, ( )	1,658 (2.4)	6		3,520 (2.9)
7	,	1,646 (2.4)	7		2,599 (2.2)
8		1,613 (2.3)	8		2,169 (1.8)
9		1,594 (2.3)	9	LNG	1,973 (1.6)
10		1,508 (2.2)	10		1,966 (1.6)
10		29,018 (41.5)	10		55,130 (46.0)
		69,844(100.0)			119,752(100.0)

19. 초등학생의 생활시간<sup>1)</sup>

( : )

	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00	24:00
	11:16	11:13	11:20	11:09	11:06	11:12	11:00	11:02	10:58	12:08	11:56	12:22
	8:58	8:59	8:57	8:52	8:53	8:50	8:48	8:51	8:44	9:41	9:36	9:46
	1:28	1:26	1:31	1:27	1:25	1:30	1:21	1:21	1:22	1:41	1:37	1:45
	0:49	0:47	0:51	0:49	0:47	0:52	0:50	0:50	0:50	0:46	0:42	0:51
( )	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:00	0:00	0:00
가 ( )	0:01	0:00	0:02	0:01	0:00	0:01	0:02	0:00	0:05	0:02	0:01	0:02
	0:01	0:00	0:01	0:00	0:00	0:00	0:02	0:00	0:04	0:01	0:00	0:02
가	6:11	6:04	6:20	7:21	7:15	7:28	5:05	4:55	5:19	1:26	1:16	1:38
	4:12	4:09	4:16	5:06	5:03	5:10	3:53	3:48	4:01	0:01	0:01	0:01
	1:58	1:54	2:02	2:14	2:12	2:17	1:11	1:07	1:18	1:25	1:15	1:36
	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01
가	0:10	0:07	0:15	0:08	0:05	0:11	0:13	0:10	0:18	0:22	0:15	0:30
	0:02	0:01	0:03	0:01	0:01	0:03	0:02	0:01	0:04	0:04	0:02	0:06
	0:01	0:00	0:01	0:00	0:00	0:01	0:01	0:00	0:01	0:02	0:00	0:03
	0:05	0:03	0:07	0:04	0:03	0:05	0:06	0:04	0:08	0:09	0:05	0:14
가	0:01	0:01	0:01	0:01	0:00	0:01	0:02	0:02	0:02	0:01	0:02	0:01
가	0:02	0:02	0:02	0:01	0:01	0:01	0:04	0:03	0:04	0:06	0:06	0:05
가	0:04	0:02	0:05	0:03	0:02	0:04	0:04	0:03	0:06	0:09	0:05	0:12
·	0:02	0:01	0:03	0:01	0:00	0:01	0:02	0:01	0:03	0:04	0:02	0:07
·	0:01	0:01	0:01	0:01	0:00	0:01	0:01	0:01	0:00	0:01	0:01	0:02
가	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:01	0:02	0:02	0:02
	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:01	0:00	0:01	0:01	0:01	0:01
가	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:01	0:02	0:00	0:00	0:00	0:01
	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:00	0:01	0:02	0:00	0:00	0:00	0:00
가	4:59	5:15	4:40	4:02	4:15	3:47	6:05	6:20	5:45	8:39	9:09	8:03
	0:33	0:28	0:39	0:30	0:26	0:36	0:40	0:36	0:45	0:39	0:33	0:47
	2:14	2:13	2:16	1:46	1:46	1:46	2:42	2:32	2:55	4:08	4:08	4:08
	0:05	0:04	0:06	0:01	0:01	0:01	0:05	0:04	0:06	0:26	0:19	0:34
	0:01	0:01	0:01	0:00	0:00	0:00	0:03	0:04	0:02	0:04	0:05	0:03
가	0:21	0:31	0:09	0:18	0:28	0:07	0:30	0:44	0:11	0:27	0:36	0:16
가	1:41	1:54	1:25	1:23	1:31	1:13	2:02	2:18	1:39	2:48	3:22	2:07
가	0:01	0:01	0:02	0:00	0:00	0:01	0:02	0:01	0:04	0:04	0:03	0:05
가	0:03	0:02	0:03	0:03	0:02	0:03	0:02	0:02	0:02	0:03	0:02	0:04
	1:11	1:11	1:10	1:10	1:10	1:09	1:21	1:20	1:21	1:07	1:09	1:05
( , 가 )	0:49	0:49	0:49	0:58	0:59	0:58	0:47	0:46	0:48	0:03	0:02	0:03
	0:22	0:22	0:21	0:11	0:11	0:11	0:34	0:34	0:33	1:04	1:06	1:02
	0:08	0:07	0:08	0:08	0:07	0:08	0:08	0:08	0:08	0:08	0:09	0:07

: 1) 1999 9

10

■ 기획·구성 ■

김민경 (통계정보국장)  
신승우 (자료관리과장)  
이내성 (자료관리과)  
유영호 (자료관리과)  
김광열 (자료관리과)

■ 감수 ■

송운빈 (대전교육과학연구원 연구사)

■ 삽화·도표 ■

최윤정 (자료관리과)  
(주)비전캐릭터 (☎042-472-3444)

## 통계를 일면 푹푹해진다

발행일 | 2001년 6월

발행인 | 윤영대

발행처 | 통계청

(우) 302-701

대전광역시 서구 둔산동 920

정부대전청사 3동

- ❖ 이 책은 주요 서점의 정부간행물코너에서 3,000원에 판매하고 있습니다.
- ❖ 구독 신청은 대한통계협회(02-3443-7954~6)로 연락주시기 바랍니다.
- ❖ 이 책의 무단전재 또는 무단복제 행위는 법률로 금하고 있습니다.
- ❖ 잘못된 책은 구입하신 곳에서 바꾸어 드립니다.



