

Fact Book

# 통계로 본 건강불평등 2020

아동·청소년편



KIHASA  
한국보건사회연구원  
KOREA INSTITUTE FOR HEALTH AND SOCIAL AFFAIRS

# 목차



## 일러두기 01

## 사회구조적 요인

아동 상대빈곤율 03

아동결핍지수 04

## 중개요인

현재 흡연율 06

격렬한 신체활동 실천율 07

아침식사 결식률 08

과일섭취율 10

평균 수면 시간 12

신체이미지 왜곡인지율 14

성관계경험률 15

미충족 의료이용률 16

## 건강결과

자기평가 건강수준 18

비만율(BMI) 19

스트레스 인지율 20

우울감 경험률 21

자살 생각 경험률 22

자살 시도 경험률 23

## 부록 24



# 일러두기



본 통계집은 2019년 한국보건사회연구원에서 발간한 『국민의 건강수준 제고를 위한 건강형평성 모니터링 및 사업 개발: 아동기 건강불평등』의 연구 결과로 산출된 12개 지표와, 중개요인 중 영양·성건강·의료이용 측면에서 산출 필요성이 인정된 4개 지표(과일섭취율, 신체이미지 왜곡인지율, 성관계경험률, 미충족 의료이용률)를 추가해 총 16개 지표를 제시함.

지표는 사회구조적 요인, 중개요인, 건강결과 등 3가지 영역으로 구분하여 제시함.

지표의 자료원(또는 출처)은 본문 그림 하단, 지표 정의는 부록에 명시하였으며 자료원별 유의 사항은 아래와 같음.

## - 청소년건강행태조사

- 분석연도: 2018년 자료 분석
- 분석대상: 중학생 및 고등학생을 대상으로 분석
- 가구경제상태: 가구의 경제적 상태를 상, 중상, 중, 중하, 하로 구분
- 부(父)의 교육수준: 아버지의 교육수준을 중학교 졸업 이하, 고등학교 졸업 이하, 대학교 졸업 이상으로 구분
- 지역: 거주지역을 시도 단위로 구분

## - 국민건강영양조사

- 분석연도: 국민건강영양조사 7기의 2개 연도(2016~2017년) 자료를 묶어 분석
- 분석대상: 만 12~18세 청소년을 대상으로 분석
- 가구경제상태: 가구원 수를 보정한 가구균등화소득을 상, 중상, 중하, 하로 구분
- 지역: 거주지역을 동, 읍면 단위로 구분

## - 빈곤통계연보

- ‘한국보건사회연구원 소득보장정책연구실.(2018). 2018년 빈곤통계연보’ 재인용
- 분석대상: 0~18세 미만 아동

## - 아동종합실태조사

- ‘류정희 외.(2018). 아동종합실태조사’ 재인용
- 분석대상: 0~8세 아동의 보호자 및 9~17세 아동
- 가구경제상태: 가구의 경제적 상태를 상, 중상, 중하, 하로 구분

## 지표 해석 시 유의 사항

- 자료원별로 구분자(인구사회경제학적 변수, 가구경제상태)의 분류가 다를 수 있음.

2020  
통계로 본  
건강불평등

Fact Book

# 01

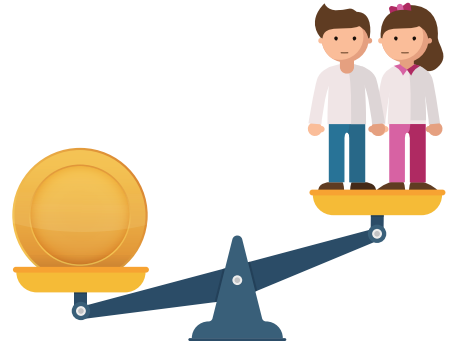
## 사회구조적 요인

아동 상대빈곤율

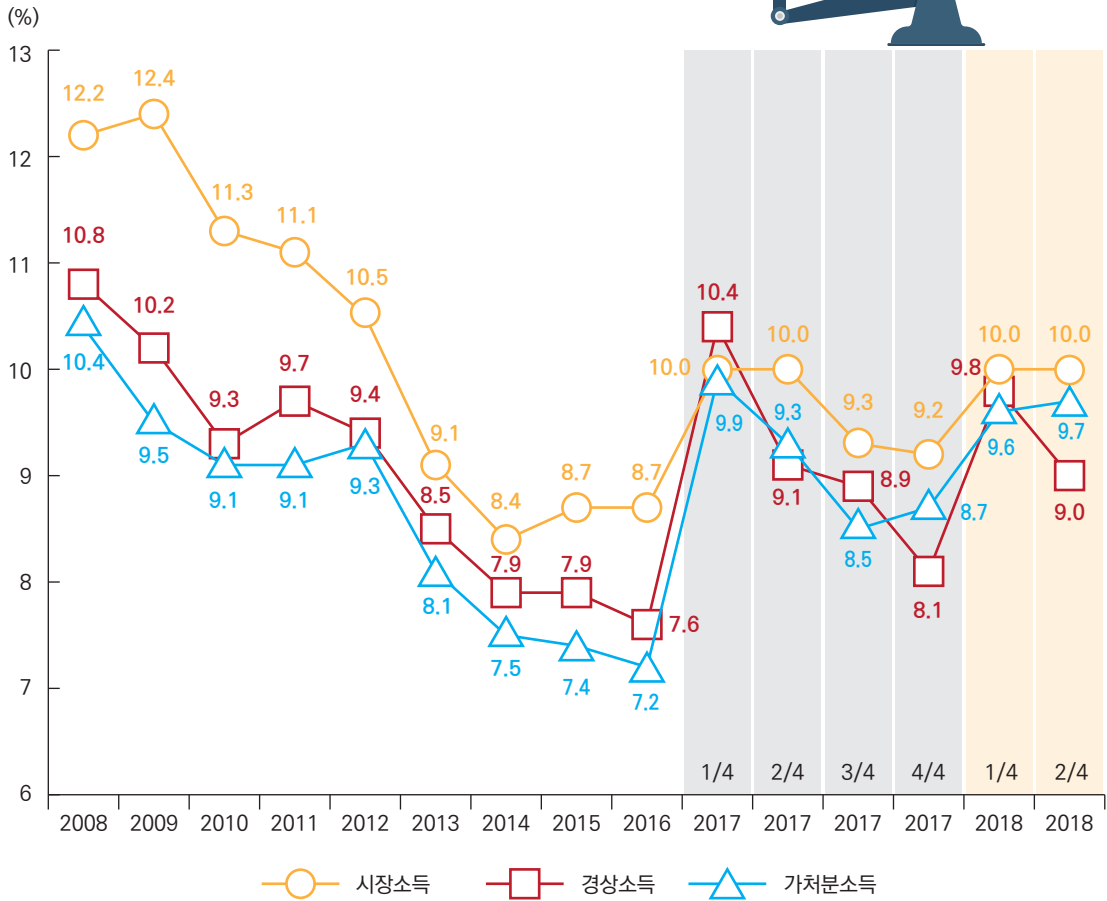
아동결핍지수



# 아동 상대빈곤율



연도별(2008~2018년)

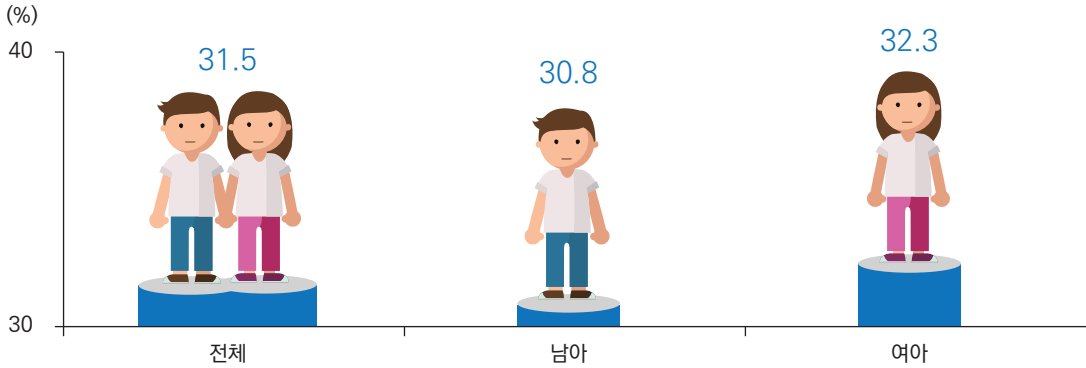


주: 중위소득 50%를 기준으로 함(1인 가구 제외, 농어가 가구 제외).  
 자료: 한국보건사회연구원 소득보장정책연구실. (2018). 2018년 빈곤통계연보. p. 87 재인용.

2008년 아동의 상대빈곤율은 가처분소득 기준 10.4%에서 2016년 7.2%로 감소함. 이후에는 다시 증가해 2017년 약 10% 수준으로 높아진 후 2018년 2/4분기까지 증가된 수준을 유지함.

# 아동결핍지수

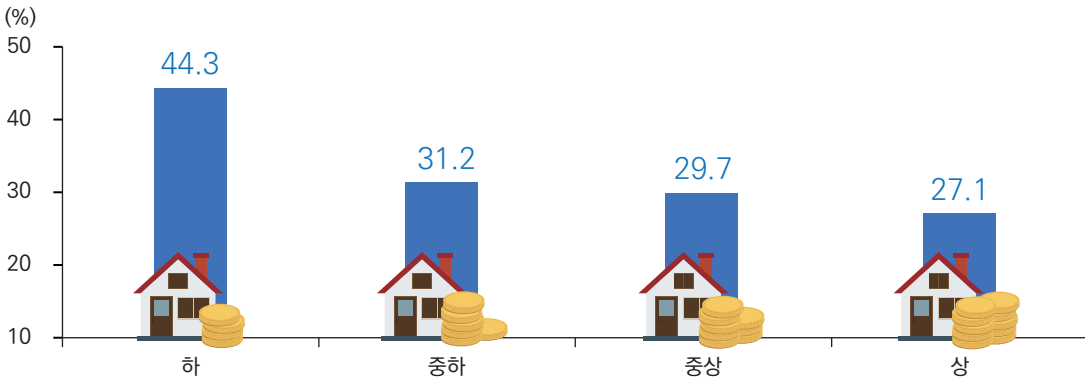
## 성별(2018년)



주: 0~8세 아동의 보호자 및 9~17세 아동의 응답률을 기준으로 하였으며, 가구 경제상태의 구분자인 중위소득은 조사 대상 가구 내에서의 중위소득을 일컫음.

자료: 류정희 외. (2018). 아동종합실태조사. pp. 524-525 재인용.

## 가구경제상태별(2018년)



주: 0~8세 아동의 보호자 및 9~17세 아동의 응답률을 기준으로 하였으며, 가구 경제상태의 구분자인 중위소득은 조사 대상 가구 내에서의 중위소득을 일컫음.

자료: 류정희 외. (2018). 아동종합실태조사. pp. 524-525 재인용.

남아보다 여아, 가구경제상태가 낮을수록 아동 결핍률(아동결핍지수)이 더 높음.

# 02

## 중개요인

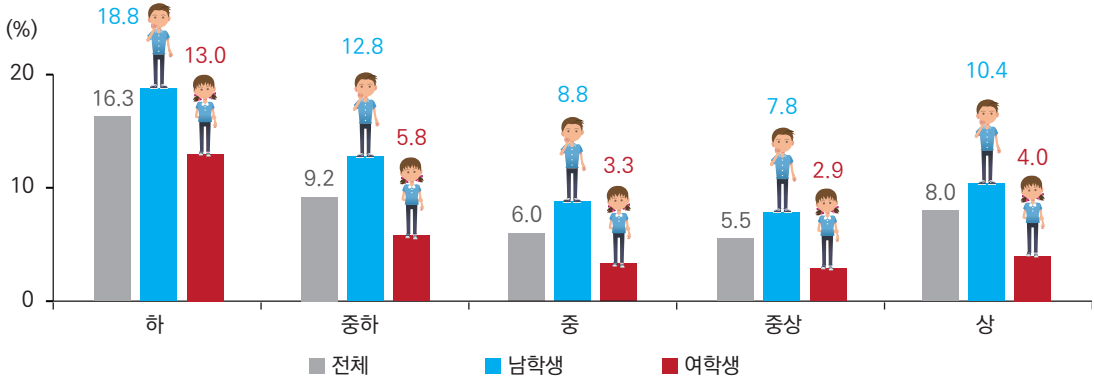
- 현재 흡연율
- 격렬한 신체활동 실천율
- 아침식사 결식률
- 과일섭취율
- 평균 수면 시간
- 신체이미지 왜곡인지율
- 성관계경험률
- 미충족 의료이용률



# 현재 흡연율

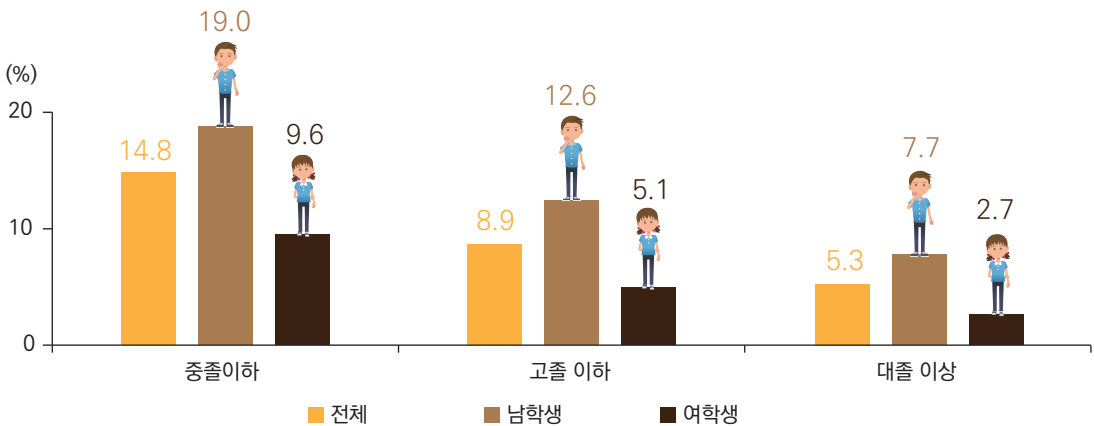


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

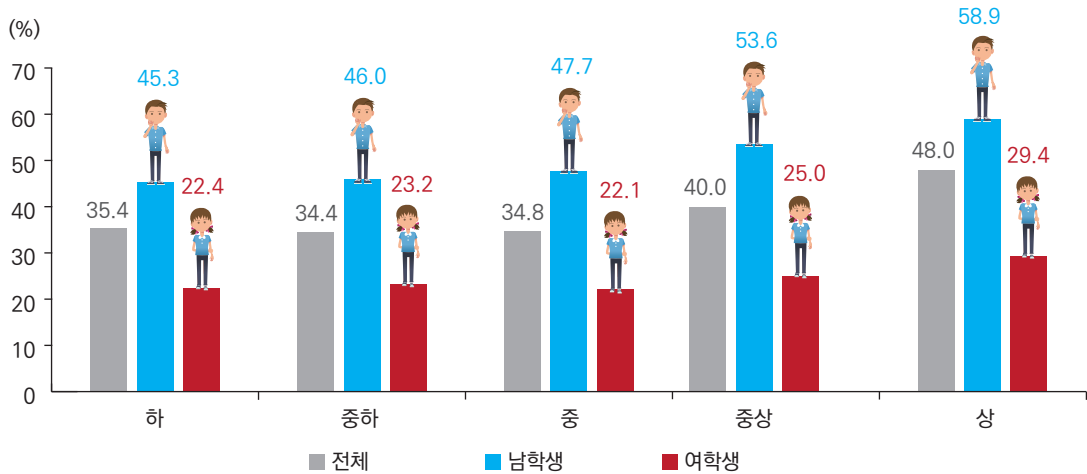
가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 청소년의 현재 흡연율이 높음.



# 격렬한 신체활동 실천율

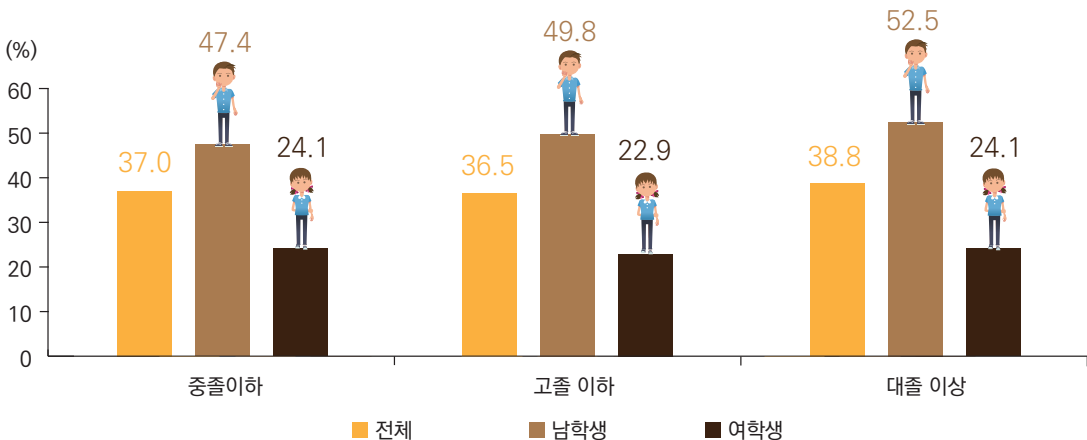


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



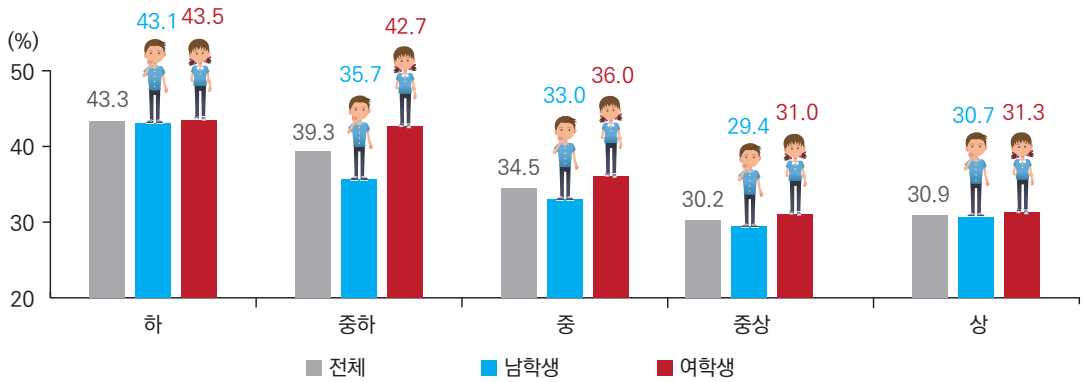
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 높고, 아버지의 교육수준이 높을수록 청소년의 격렬한 신체활동 실천율이 높음.

# 아침식사 결식률

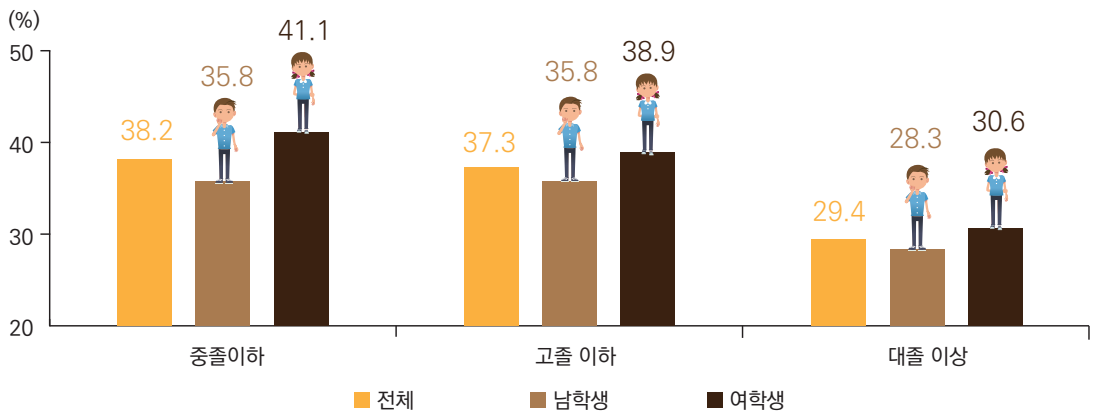


## 가구경제상태별(2018년)



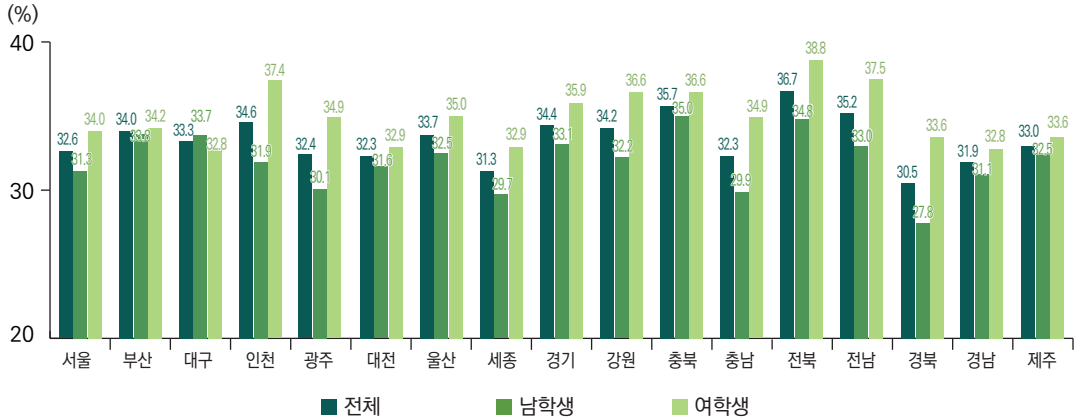
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

지역별(2018년)



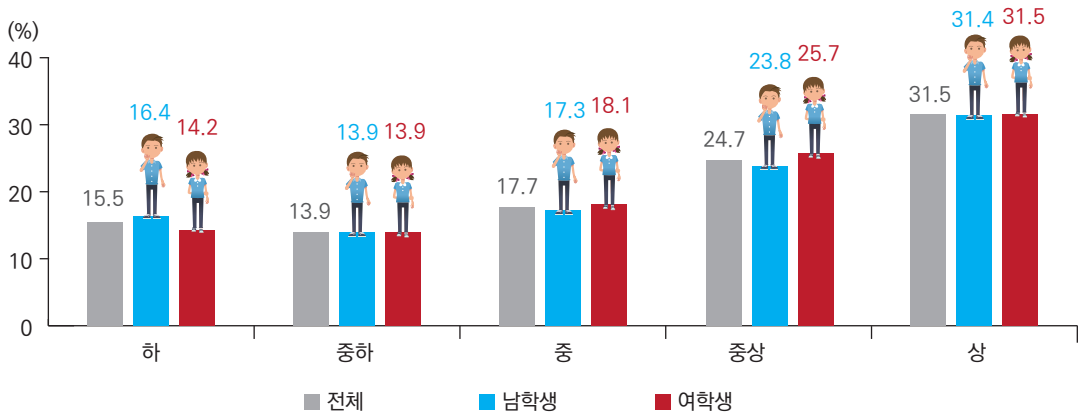
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 청소년의 아침 식사 결식률이 높음.  
또한 결식률이 가장 높은 지역은 전북(36.7%), 가장 낮은 지역은 경북(30.5%)으로 나타남.

# 과일섭취율

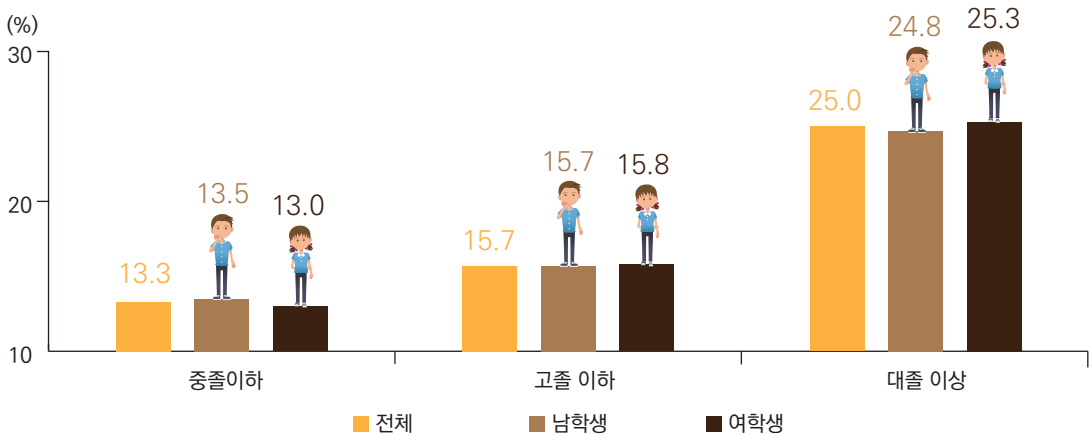


## 가구경제상태별(2018년)



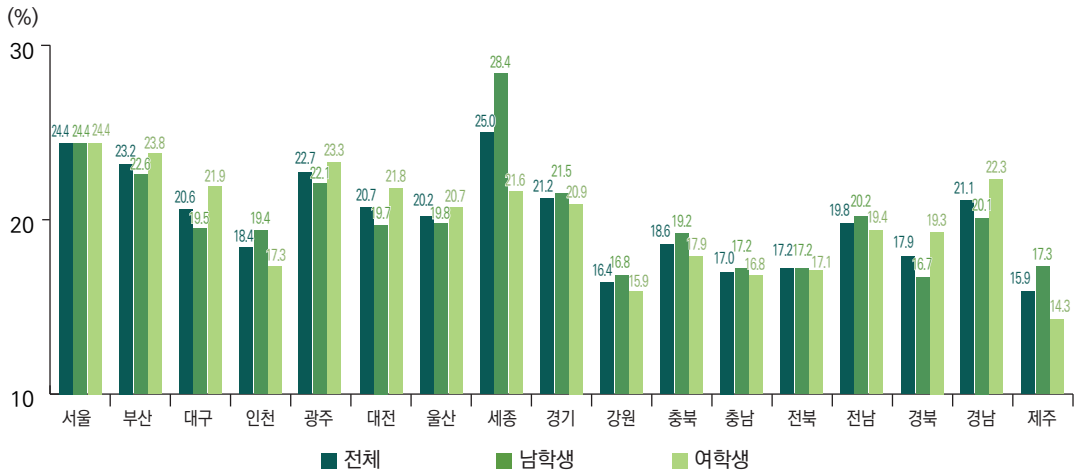
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

지역별(2018년)



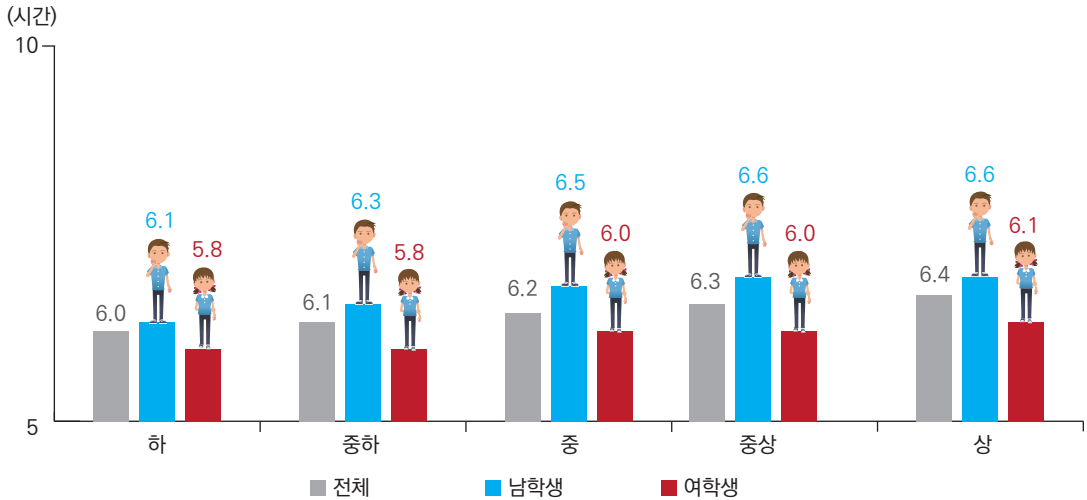
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 높고, 아버지의 교육수준이 높을수록 청소년의 과일섭취율이 높음.  
또한 과일섭취율이 가장 높은 지역은 세종(25.0%), 가장 낮은 지역은 제주(15.9%)로 나타남.

# 평균 수면 시간

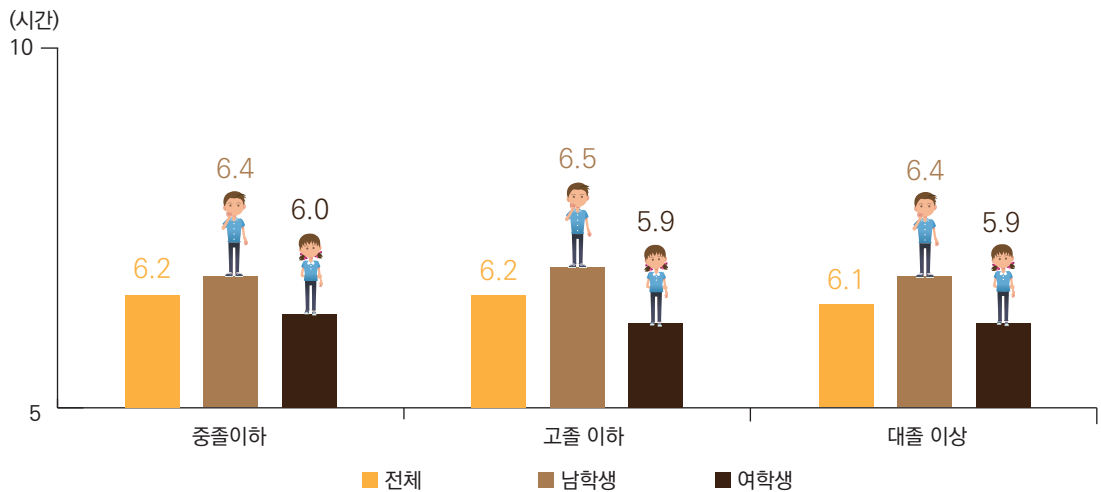


## 가구경제상태별(2018년)



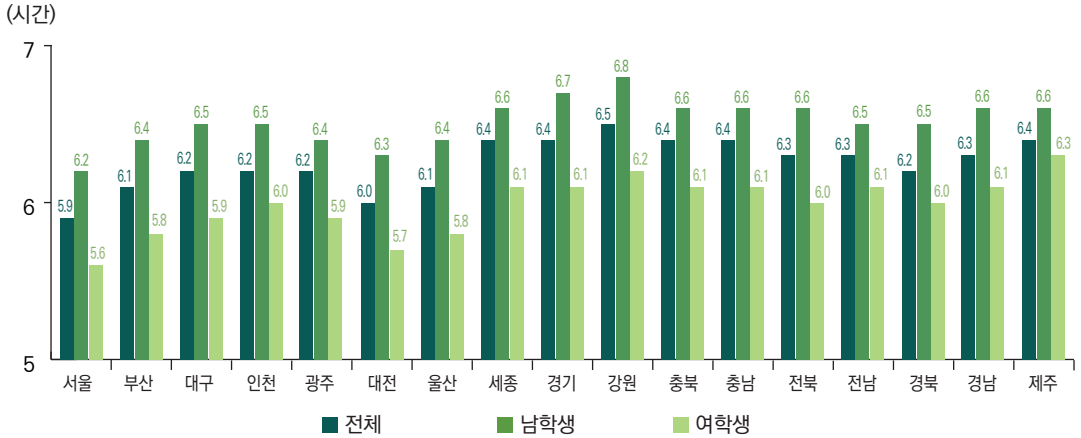
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

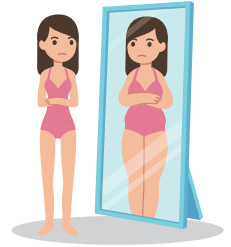
지역별(2018년)



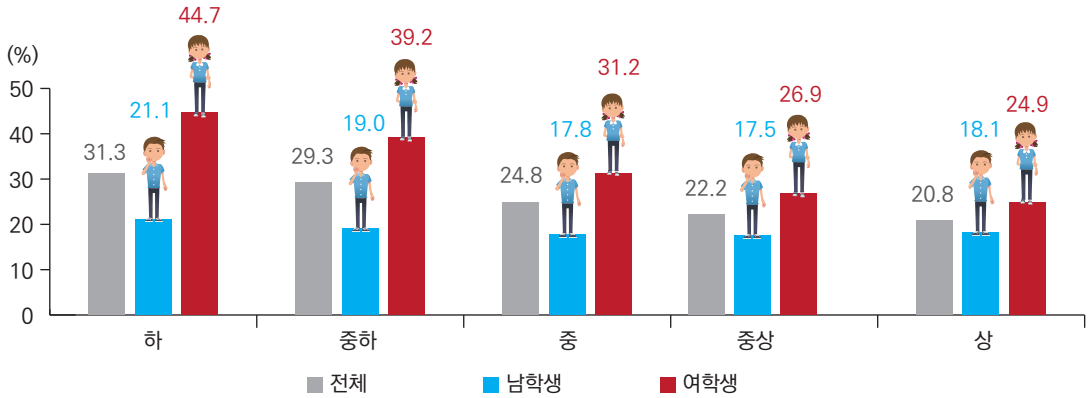
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 높을수록 청소년의 평균 수면 시간이 길어지며, 아버지의 교육수준에 따라서는 큰 차이를 보이지 않음.  
또한 평균 수면시간이 가장 긴 지역은 강원(6.5시간), 가장 짧은 지역은 서울(5.9시간)로 나타남.

# 신체이미지 왜곡인지율

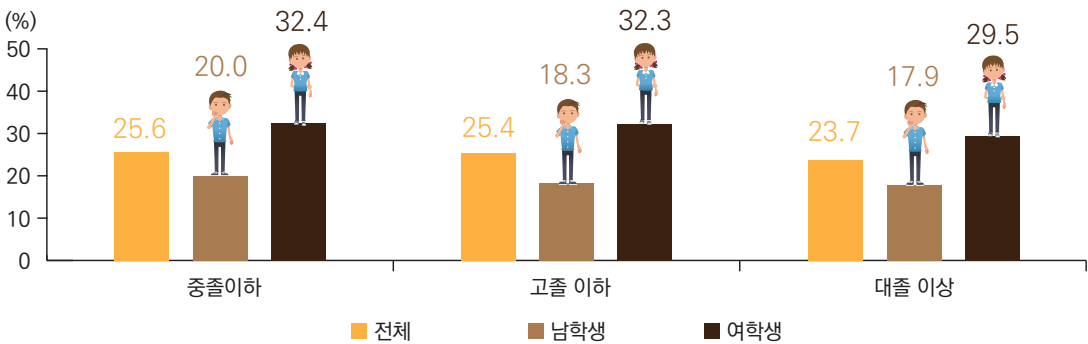


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

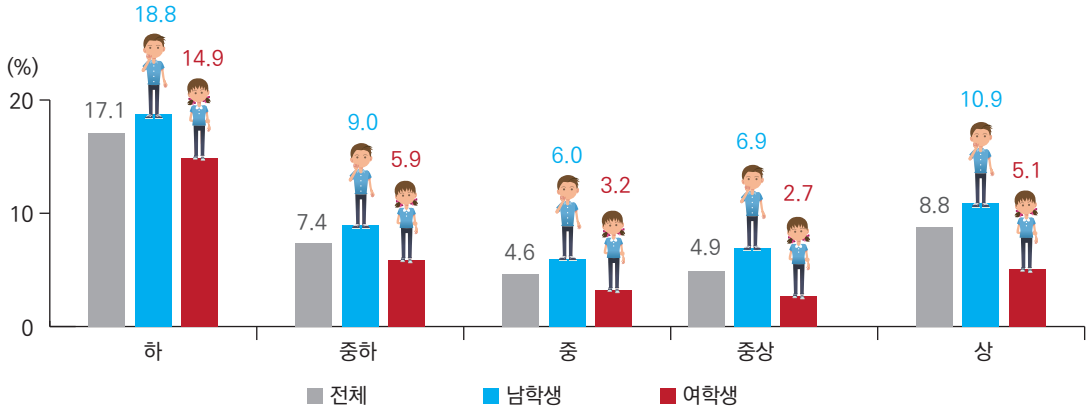
가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 정상 체형임에도 불구하고 살이 찌  
편이라고 인지하는 청소년의 비율이 높음. 이러한 비율은 남자 청소년보다  
여자 청소년에게서 높게 나타나며 가구경제상태가 낮을수록 남녀 간 차이가 커짐.



# 성관계 경험률

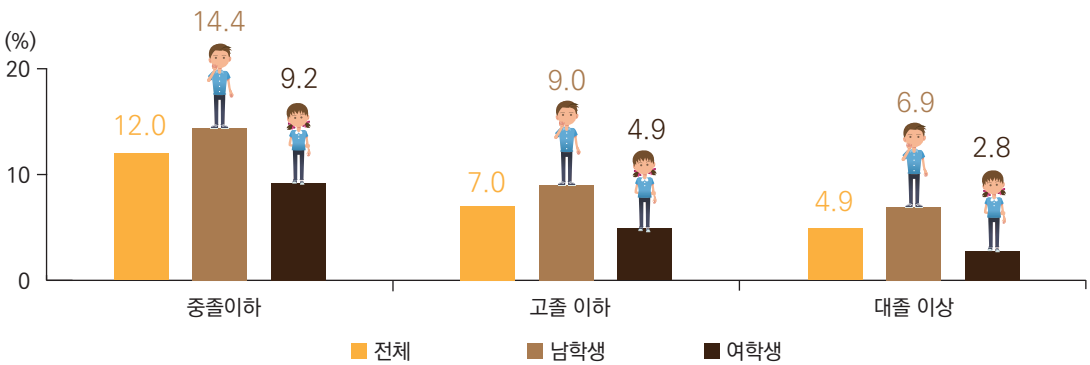


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



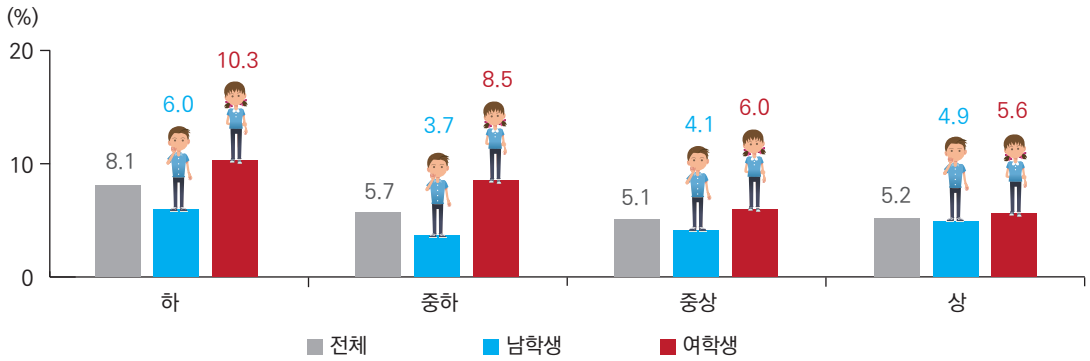
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 '상'인 집단에서 청소년의 성관계 경험률이 높고 '중'인 집단까지 낮아졌다가 빈곤해질수록 경험률이 다시 높아지는 J형의 경향성을 보임. 또한 아버지의 교육수준이 낮을수록 성관계 경험률은 높음.

# 미충족 의료이용률

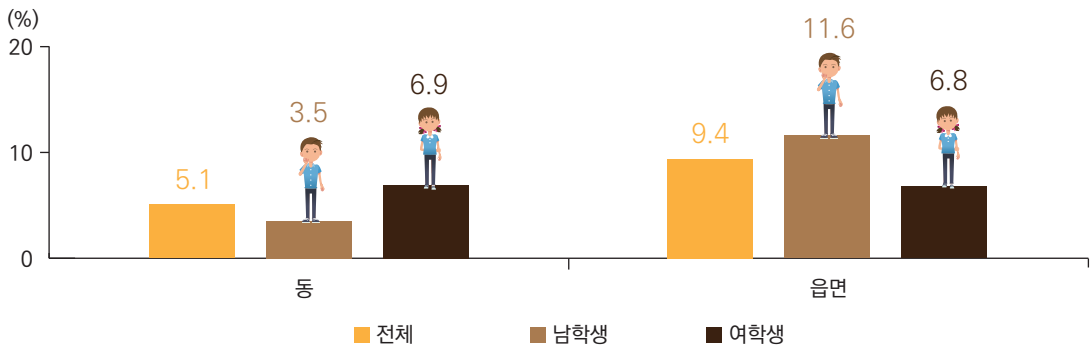


## 가구경제상태별(2016-17년)



자료: 보건복지부, 질병관리본부. (2016-17). 국민건강영양조사를 활용해 분석함.

## 지역 규모별(2016-17년)



자료: 보건복지부, 질병관리본부. (2016-17). 국민건강영양조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮을수록, 동(도시)보다 읍면(시골) 지역에서 최근 1년 동안 병의원 진료가 필요했으나 받지 못했다고 응답한 청소년의 비율이 높음.

# 03

## 건강결과

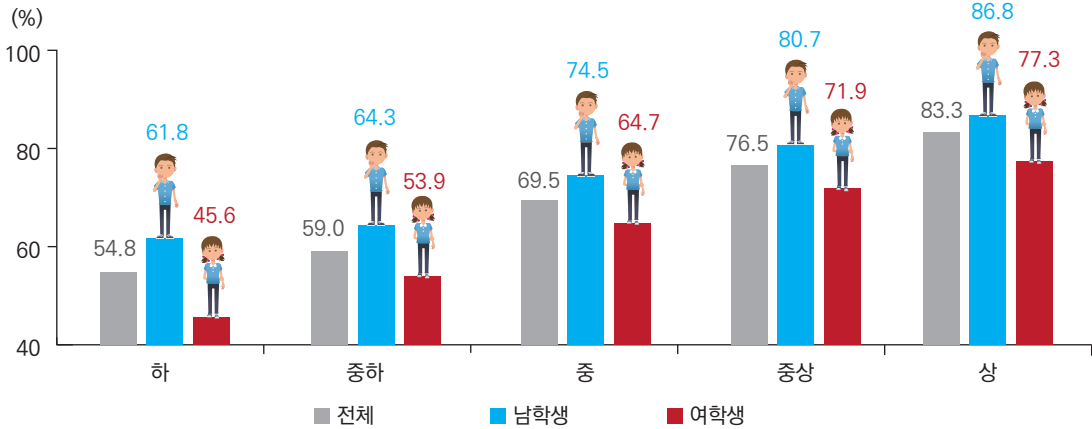
자기평가 건강수준  
비만율(BMI)  
스트레스 인지율  
우울감 경험률  
자살 생각 경험률  
자살 시도 경험률



# 자기평가 건강수준

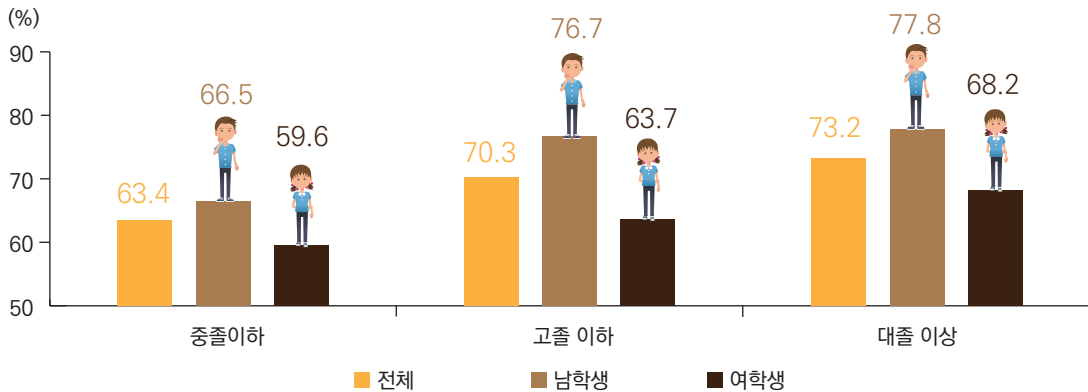


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



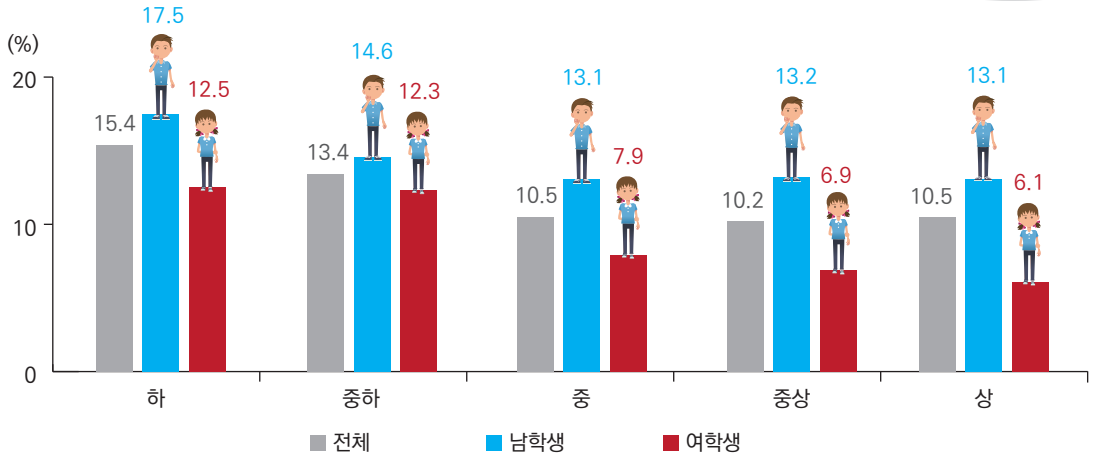
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 높고, 아버지의 교육수준이 높을수록 자신의 건강을 좋게 평가하는 청소년의 비율이 높음.

# 비만율(BMI)

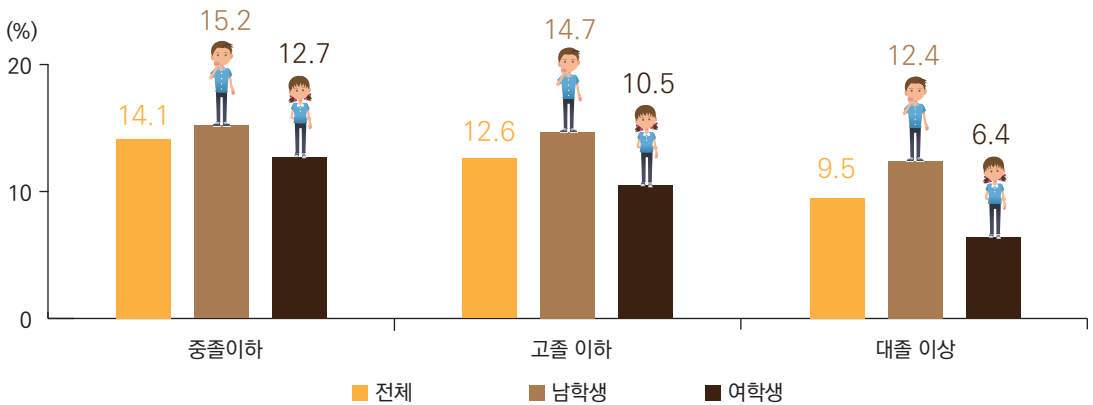


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



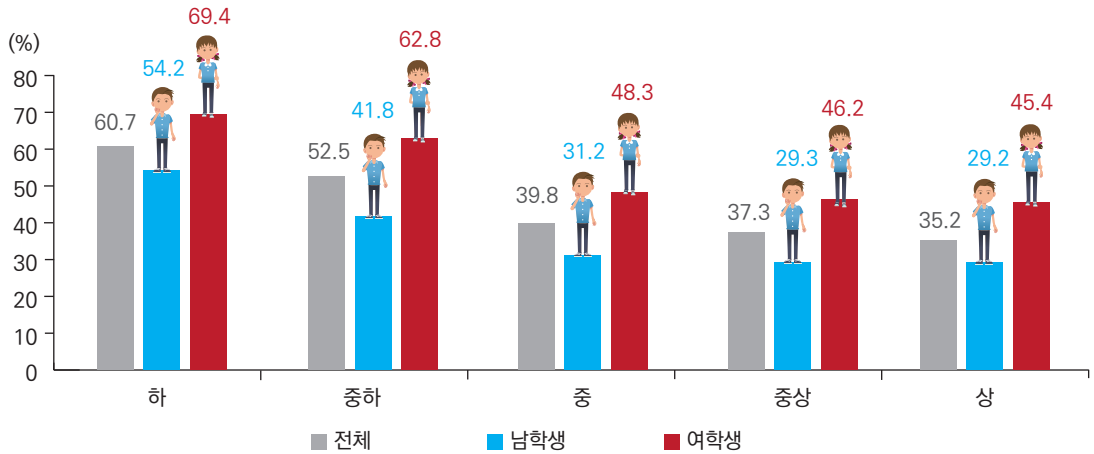
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 청소년의 비만율(BMI)이 높음.

# 스트레스 인지율

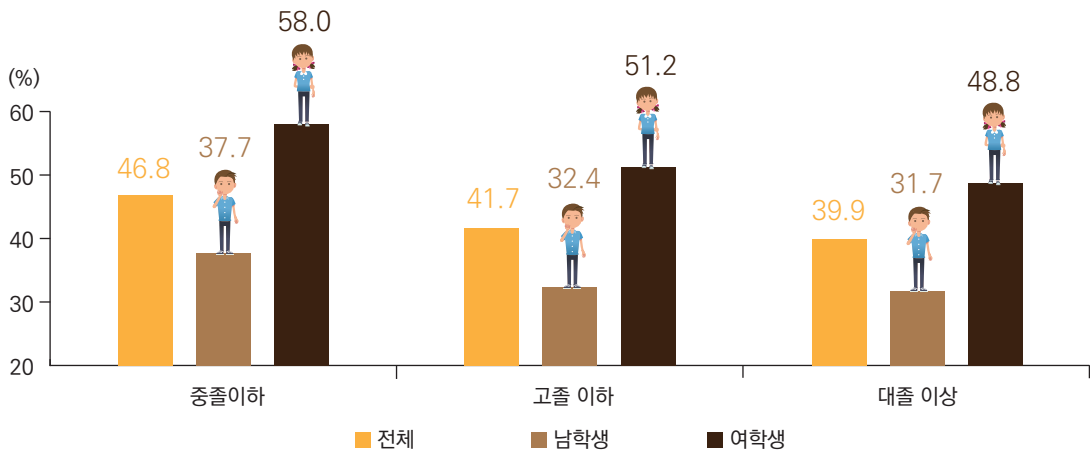


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



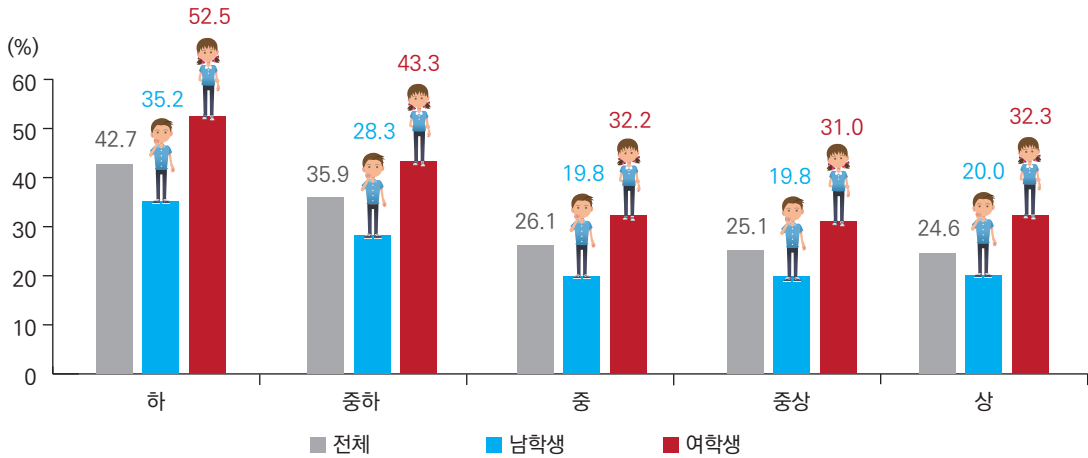
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 청소년의 스트레스 인지율이 높음.

# 우울감 경험률

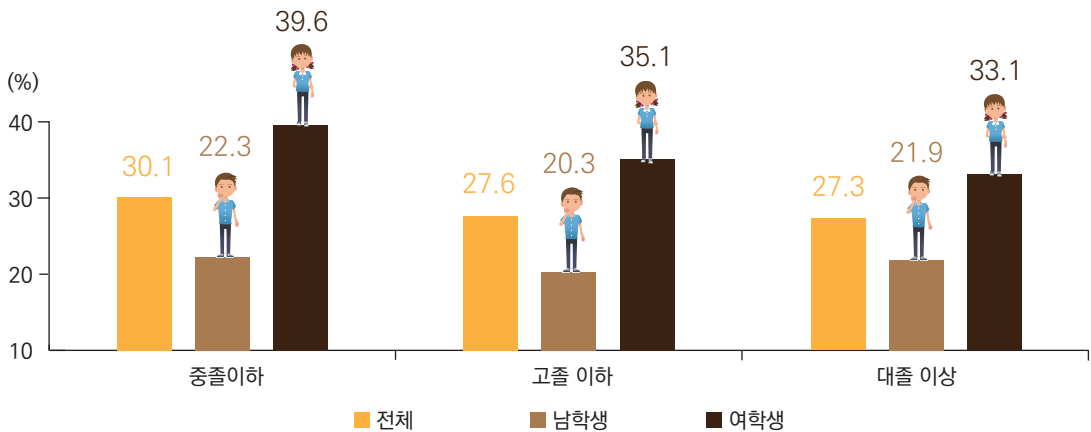


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



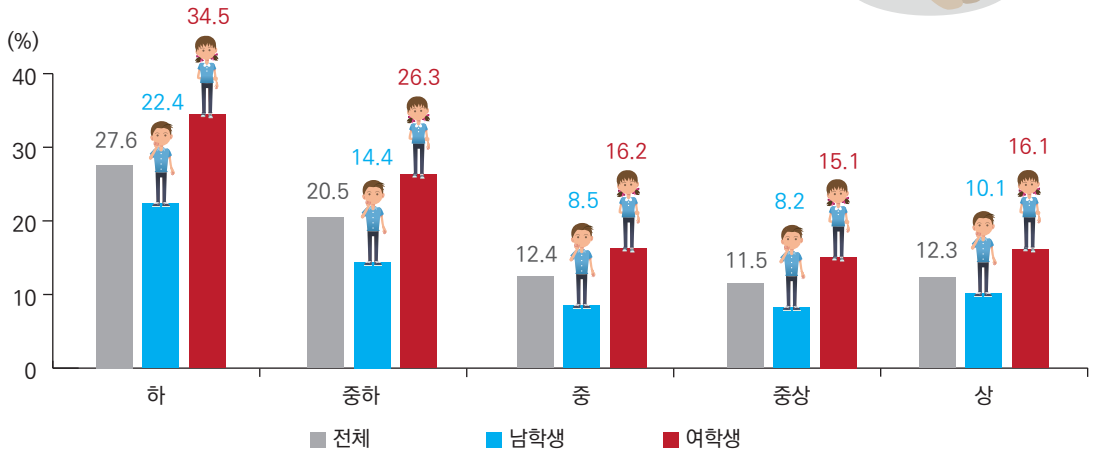
자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮을수록 청소년의 우울감 경험률이 높음.

# 자살 생각 경험률

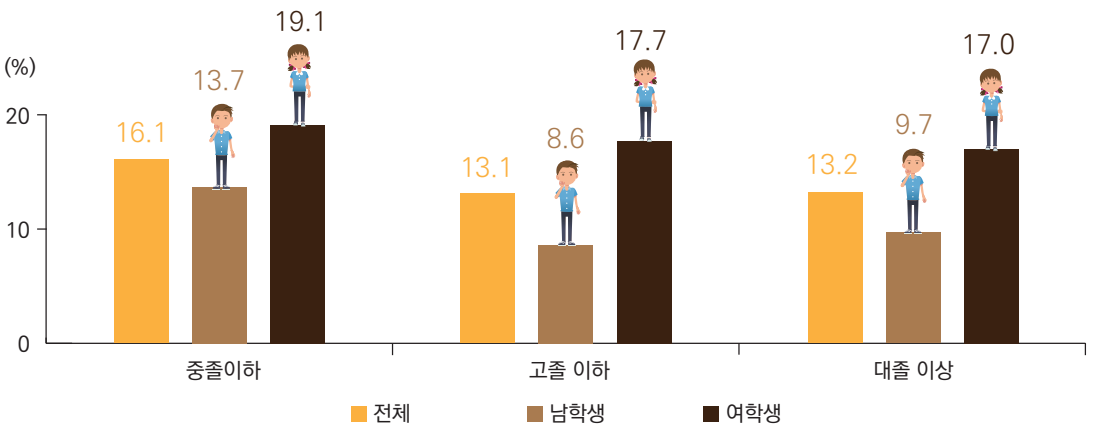


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

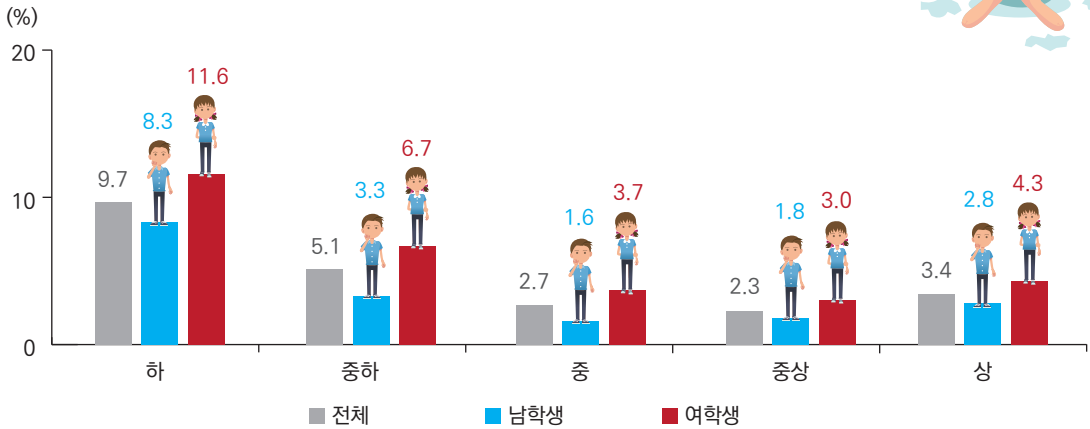
가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮은 집단에서 청소년의 자살 생각 경험률이 높음.



# 자살 시도 경험률

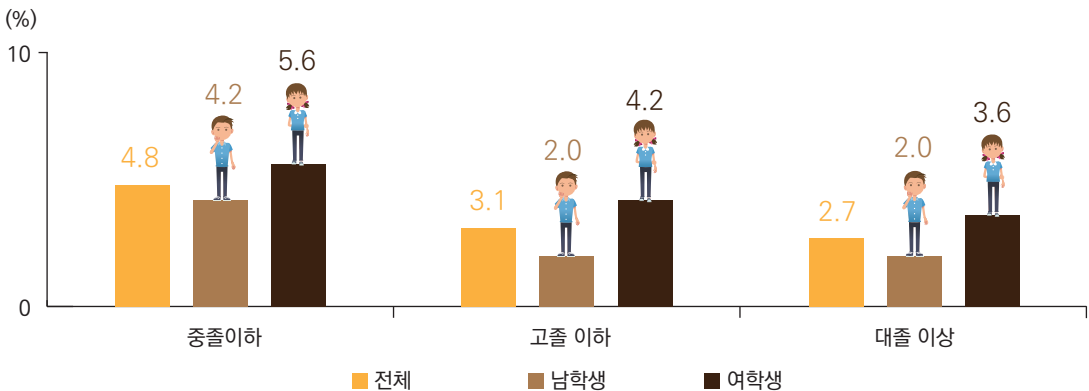


## 가구경제상태별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

## 부의 교육수준별(2018년)



자료: 교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사를 활용해 분석함.

가구경제상태가 낮고, 아버지의 교육수준이 낮은 집단에서 청소년의 자살 시도 경험률이 높음.

2020  
통계로 본  
건강불평등

Fact Book

# 04

부록



〈부표1〉 아동 상대빈곤율 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	전체 아동 중 빈곤선 아래에 있는 아동의 비율
산출식	1) 분자: 빈곤선 아래에 있는 아동 수 2) 분모: 전체 아동 수 3) 단위: %
자료원	한국보건사회연구원 소득보장정책연구실(2018). 2018년 빈곤통계연보

〈부표2〉 아동결핍지수 지표 정의 및 산출식

구분	내용																												
지표 정의	유니세프 아동결핍지수 14문항 중 적어도 2개 이상 결핍('아니요'라고 응답)인 것으로 나타난 아동(0~17세)의 비율																												
산출식	<p>〈유니세프 아동결핍지수 문항〉</p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>하루에 세끼를 먹는다</td></tr> <tr><td>2</td><td>하루 적어도 한 번은 육류 또는 생선을 섭취한다</td></tr> <tr><td>3</td><td>신선한 과일이나 채소를 매일 섭취한다</td></tr> <tr><td>4</td><td>아동의 연령과 발달 수준에 맞는 책을 보유하고 있다</td></tr> <tr><td>5</td><td>야외 활동을 할 수 있는 기구들이 있다</td></tr> <tr><td>6</td><td>정기적인 여가 활동을 하고 있다</td></tr> <tr><td>7</td><td>실내에서 즐길 수 있는 게임이나 기구들이 있다</td></tr> <tr><td>8</td><td>학교나 보육 기관에서 주최하는 행사 또는 현장 학습에 참가하기 위한 돈을 지불할 수 있다</td></tr> <tr><td>9</td><td>학교나 보육 기관에서 내 주는 과제나 책을 읽기 위해 충분한 면적과 적당한 채광이 되는 적당한 공간이 있다</td></tr> <tr><td>10</td><td>인터넷이 연결되어 있다</td></tr> <tr><td>11</td><td>다른 사람에게 물려받지 않은 새 옷이 있다</td></tr> <tr><td>12</td><td>적어도 두 켤레의 신발을 가지고 있다</td></tr> <tr><td>13</td><td>친구들을 집으로 초대하여 놀거나 식사를 같이 할 수 있는 기회가 종종 있다</td></tr> <tr><td>14</td><td>생일 파티나 가족 행사 등을 할 기회가 있다</td></tr> </table>	1	하루에 세끼를 먹는다	2	하루 적어도 한 번은 육류 또는 생선을 섭취한다	3	신선한 과일이나 채소를 매일 섭취한다	4	아동의 연령과 발달 수준에 맞는 책을 보유하고 있다	5	야외 활동을 할 수 있는 기구들이 있다	6	정기적인 여가 활동을 하고 있다	7	실내에서 즐길 수 있는 게임이나 기구들이 있다	8	학교나 보육 기관에서 주최하는 행사 또는 현장 학습에 참가하기 위한 돈을 지불할 수 있다	9	학교나 보육 기관에서 내 주는 과제나 책을 읽기 위해 충분한 면적과 적당한 채광이 되는 적당한 공간이 있다	10	인터넷이 연결되어 있다	11	다른 사람에게 물려받지 않은 새 옷이 있다	12	적어도 두 켤레의 신발을 가지고 있다	13	친구들을 집으로 초대하여 놀거나 식사를 같이 할 수 있는 기회가 종종 있다	14	생일 파티나 가족 행사 등을 할 기회가 있다
1	하루에 세끼를 먹는다																												
2	하루 적어도 한 번은 육류 또는 생선을 섭취한다																												
3	신선한 과일이나 채소를 매일 섭취한다																												
4	아동의 연령과 발달 수준에 맞는 책을 보유하고 있다																												
5	야외 활동을 할 수 있는 기구들이 있다																												
6	정기적인 여가 활동을 하고 있다																												
7	실내에서 즐길 수 있는 게임이나 기구들이 있다																												
8	학교나 보육 기관에서 주최하는 행사 또는 현장 학습에 참가하기 위한 돈을 지불할 수 있다																												
9	학교나 보육 기관에서 내 주는 과제나 책을 읽기 위해 충분한 면적과 적당한 채광이 되는 적당한 공간이 있다																												
10	인터넷이 연결되어 있다																												
11	다른 사람에게 물려받지 않은 새 옷이 있다																												
12	적어도 두 켤레의 신발을 가지고 있다																												
13	친구들을 집으로 초대하여 놀거나 식사를 같이 할 수 있는 기회가 종종 있다																												
14	생일 파티나 가족 행사 등을 할 기회가 있다																												
자료원	류정희 외 (2018). 아동종합실태조사																												

〈부표3〉 현재 흡연을 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 비율
산출식	1) 분자: 최근 30일 동안 1일 이상 흡연한 사람의 수 2) 분모: 조사 대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**<부표4> 격렬한 신체활동 실천율 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 7일 동안 격렬한 신체활동(조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등)을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 분율
산출식	1) 분자: 최근 7일 동안 격렬한 신체활동을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 수 2) 분모: 조사 대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**<부표5> 아침식사 결식률 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 7일 동안 아침 식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 분율
산출식	1) 분자: 최근 7일 동안 아침 식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 수 2) 분모: 조사 대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**<부표6> 과일섭취율 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 분율
산출식	1) 분자: 최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 수 2) 분모: 조사 대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**<부표7> 평균 수면 시간 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 평균
산출식	1) 분자: 지난주 주중(월~금요일) 수면시간의 합 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: 시간
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**<부표8> 신체이미지 왜곡인지율 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찌 편이라고 인지하는 사람의 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
산출식	1) 분자: 2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찌 편이라고 인지하는 사람의 수 2) 분모: 2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 사람의 수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

〈부표9〉 성관계 경험률 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

〈부표10〉 미충족 의료이용률 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	최근 12개월 동안 본인이 병원(치과 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 사람의 비율
산출식	1) 분자: 최근 12개월 동안 병원(치과 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 사람의 수 2) 분모: 청소년(만12~18세) 조사대상자 중 병원(치과 제외) 진료가 필요하였던 사람의 수 3) 단위: %
자료원	보건복지부, 질병관리본부. (2016~17). 국민건강영양조사

〈부표11〉 자기평가 건강수준 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

〈부표12〉 비만율(BMI) 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람의 비율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
산출식	1) 분자: 2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

〈부표13〉 스트레스 인지율 지표 정의 및 산출식

구분	내용
지표 정의	평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**〈부표14〉 우울감 경험을 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**〈부표15〉 자살 생각 경험을 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 12개월 동안 자살을 생각한 적이 있는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 최근 12개월 동안 자살을 생각한 적이 있는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사

**〈부표16〉 자살 시도 경험을 지표 정의 및 산출식**

구분	내용
지표 정의	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 비율
산출식	1) 분자: 최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 수 2) 분모: 조사대상자 전수 3) 단위: %
자료원	교육부, 보건복지부, 질병관리본부. (2018). 청소년건강행태조사