

발 간 등 록 번 호

11-1790387-100669-10



ISSN 2005-2456  
통계승인번호 117058

# 제21차(2025년) 청소년건강행태조사 통계







청소년기는 평생 건강의 기초가 형성되는 중요한 시기이며, 이 시기의 건강행태는 성인이 된 이후의 건강수준과 삶의 질에 큰 영향을 미칩니다. 질병관리청은 이러한 청소년기의 건강행태를 정확히 파악하고, 이를 정책에 반영하기 위해 2005년부터 매년 청소년건강행태조사를 실시하고 있습니다.

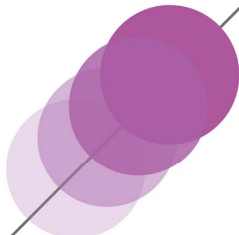
청소년건강행태조사는 전국 800개 중·고등학생 약 6만 명을 대상으로 흡연, 음주, 신체활동, 식생활 등 청소년 생활습관 전반을 파악하는 국가 단위 조사로서, 학교 기반 온라인 조사방식을 유지하며 20년 넘게 축적된 대표성과 신뢰성을 갖춘 자료입니다. 특히 3년 주기로 심층문항을 포함해 변화하는 청소년 생활환경을 반영하고 있으며, 그 결과는 청소년 건강정책 수립과 학계·교육 현장의 기초 연구자료로도 폭넓게 활용되고 있습니다.

2025년 조사에서는 흡연과 음주 등 건강 위험 행태는 전반적으로 개선경향을 유지한 반면, 신체 활동과 식생활은 여전히 관리가 필요한 수준으로 나타났습니다. 또한 성별·학교급에 따라 건강행태 양상이 다르게 나타나는 등 청소년 집단 내 격차 역시 지속적으로 확인되었습니다. 또한 올해는 제로음료 섭취, 학교 내 체육활동 등 식생활, 신체활동 등의 영역을 심층조사하여 청소년 생활습관의 변화와 특성을 보다 정밀하게 살펴볼 수 있었습니다.

청소년건강행태조사가 성공적으로 수행될 수 있도록 함께 애써주신 표본학교와 시·도 교육청 및 교육부 담당자, 그리고 학계 전문가분들의 노고에 깊이 감사드립니다. 또한 청소년건강행태조사 대상으로 선정되어 조사에 성실히 임해준 학생 여러분에게도 감사 인사를 전합니다.

질병관리청은 앞으로도 변화하는 사회·환경적 요인을 조사체계에 충실히 반영하고, 근거기반의 청소년 건강정책 마련을 위해 교육부 등 관계기관과의 협력을 지속적으로 강화해 나가겠습니다. 이번 통계집이 청소년 건강증진을 위한 다양한 논의와 실천에 의미있는 자료로 활용되기를 기대합니다. 감사합니다.

2025. 12.  
질병관리청장 **임 승 관**





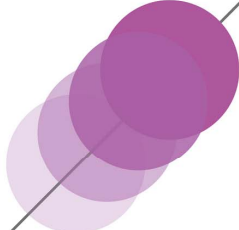


## 이/용/자/를/위/하/여

1. 청소년건강행태조사의 결과 제시 방법은 아래와 같습니다.
  - 1) 통계 결과는 가중치를 적용한 가중분율 또는 가중평균이며, 가중치는 추출률, 응답률, 모집단의 지역별, 성별, 학교급별, 학년별 학생 수를 반영하여 산출하였습니다.
  - 2) 조사 자료의 논리적 오류 및 이상치를 결측값으로 처리하여 일부 지표에서 분석대상자 수가 다를 수 있습니다.
  - 3) 지표정의가 변경된 경우는 변경된 지표정의로 재산출하여 결과표에 제시하였으므로 이전 연도에 발간된 통계집 값과 상이할 수 있습니다. 설문문항 변경으로 인해 연도별 결과 비교 시 주의를 요하는 경우는 결과표 및 부록2에 표시하였으며 연도별 설문문항은 누리집에 제공한 자료를 참고하시기 바랍니다.
  - 4) 상대표준오차가 25~50% 범위에 해당하면 '\*', 50% 이상 범위에 해당하면 '\*\*'를 표준오차 값에 표시하였으므로 해석 시 유의하여 주시기 바랍니다.
  - 5) 분율이 1% 내외인 결과는 전체 결과만 제시하고 있습니다.
  - 6) 통계집에 제시된 모든 통계수치는 분석대상자 수가 20명 이상인 경우에만 제시하였습니다.
  - 7) 고등학교 유형별(일반계고, 특성화계고) 통계는 제11차(2015년)부터 통계집에 수록하지 않고 원시자료로만 제공하고 있습니다.
  - 8) 본 통계집에는 주요 지표별 제12차(2016년) 조사 이후의 전체, 성별, 학년별, 학교급별 결과만을 수록 하였습니다. 이외의 결과는 누리집에 제공되는 엑셀 자료를 참고하시기 바랍니다.
2. 통계 해석 시 아래의 사항을 주의하시기 바랍니다.
  - 1) 제2차(2006년)~제7차(2011년) 조사는 해당연도의 9~11월, 제8차(2012년)~제15차(2019년) 조사는 해당 연도의 6~8월, 제16차(2020년)~제19차(2023년) 조사는 해당연도의 8~10월, 제20차(2024년)~제21차(2025년) 조사는 해당연도의 6~7월에 조사하였습니다.
  - 2) 신장, 체중을 포함하여 모든 조사항목은 자기기입 자료입니다.

본 통계집은 질병관리청 누리집(<http://www.kdca.go.kr/yhs/>)에서 다운로드 가능합니다.

문의사항은 질병관리청 건강영양조사분석과(☎ 043-719-7469)로 연락주시기 바랍니다.



# 차례 | CONTENTS

## 제 1 부

### 청소년건강행태조사 개요

I. 조사개요 .....	3
II. 자료분석 .....	9
III. 참여현황 .....	11

## 제 2 부

### 청소년 주요 건강 통계

1. 흡 연 .....	16
2. 음 주 .....	18
3. 신체활동 .....	20
4. 식생활 .....	22
5. 정신건강·수면건강 .....	24
6. 손상 및 안전의식 .....	26
7. 구강건강 .....	27
8. 비만 및 체중조절 .....	28

## 제 3 부

### 결과표


결과표 .....	29
-----------	----

## 제 4 부

### 부 록

부록1. 2025년 설문지 .....	131
부록2. 2025년 지표정의 .....	147
부록3. 참여진 .....	181

| 표그림 차례 |

 <p>표 차례</p>	표 1. 중·고등학교 학교 및 학생 수 .....	5
	표 2. 연도별 표본설계 .....	5
	표 3. 조사항목(2025년) .....	7
	표 4. 조사 참여율(2025년) .....	11

 <p>그림 차례</p>	그림 1. 추진체계 .....	3
	그림 2. 조사수행 절차 .....	8
	그림 3. 담배제품 현재사용률 추이 .....	17
	그림 4. 현재흡연율(일반담배(꺾련) 현재사용률) 추이 .....	17
	그림 5. 현재 음주율 추이 .....	19
	그림 6. 현재 음주자의 위험 음주율 추이 .....	19
	그림 7. 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율 추이 .....	21
	그림 8. 주3일 이상 근력강화운동 실천율 추이 .....	21
	그림 9. 주5일 이상 아침식사 결식률 추이 .....	23
	그림 10. 1일 1회 이상 과일 섭취율 추이 .....	23
	그림 11. 스트레스 인지율 추이 .....	25
	그림 12. 우울감 경험률 추이 .....	25
	그림 13. 안전벨트 미착용률 추이 .....	26
	그림 14. 학교에서 점심식사 후 치솔질 실천율 추이 .....	27
	그림 15. 신체이미지 왜곡 인지율 추이 .....	28

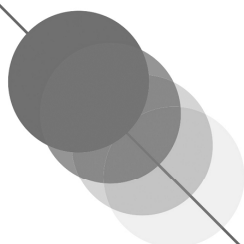
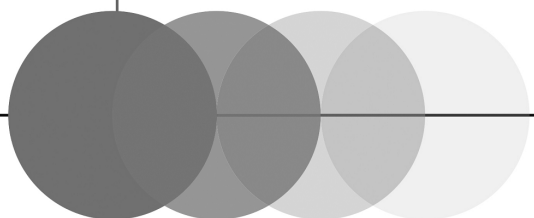
# 차례 | CONTENTS

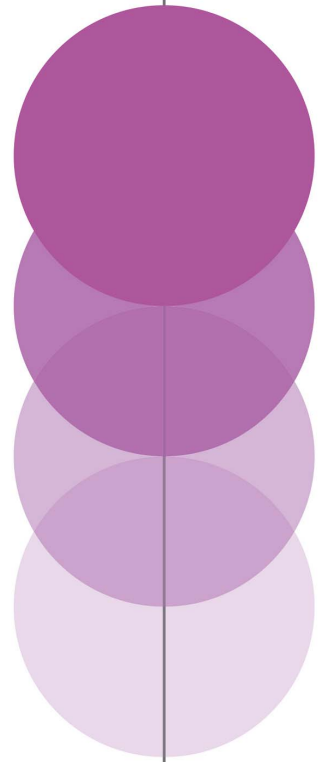
## | 결과표 차례 |

결과표1. 일반적 특성 .....	33
결과표2. 현재흡연율(일반담배(꺾련) 현재사용률) .....	34
결과표3. 처음 흡연 경험 연령 .....	36
결과표4. 현재흡연자의 금연시도율 .....	38
결과표5. 구매 시도자의 담배 구매 용이성 .....	40
결과표6. 액상형 전자담배 현재사용률 .....	42
결과표7. 꺾련형 전자담배 현재사용률 .....	44
결과표8. 담배제품 현재사용률 .....	46
결과표9. 주1일 이상 가정 내 간접흡연노출률 .....	48
결과표10. 주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연노출률 .....	50
결과표11. 현재 음주율 .....	52
결과표12. 처음 음주 경험 연령 .....	54
결과표13. 현재 음주자의 위험 음주율 .....	56
결과표14. 현재 음주자의 만취 경험률 .....	58
결과표15. 구매 시도자의 주류 구매 용이성 .....	60
결과표16. 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율 .....	62
결과표17. 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율 .....	64
결과표18. 주3일 이상 근력강화운동 실천율 .....	66
결과표19. 주중 학습목적 앞서서 보낸 시간 .....	68
결과표20. 주중 학습목적 이외 앞서서 보낸 시간 .....	70
결과표21. 주말 학습목적 앞서서 보낸 시간 .....	72
결과표22. 주말 학습목적 이외 앞서서 보낸 시간 .....	74
결과표23. 주5일 이상 아침식사 결식률 .....	76
결과표24. 1일 1회 이상 과일 섭취율 .....	78
결과표25. 주3회 이상 패스트푸드 섭취율 .....	80
결과표26. 주3회 이상 단맛음료 섭취율 .....	82
결과표27. 주3회 이상 고카페인음료 섭취율 .....	83
결과표28. 1일 5컵 이상 물 섭취율 .....	84

결과표29. 비만율(자가보고) .....	86
결과표30. 과체중률(자가보고) .....	88
결과표31. 신체이미지 왜곡 인지율 .....	90
결과표32. 월간 체중감소 시도자의 부적절한 체중감소방법 시도율 .....	92
결과표33. 스트레스 인지율 .....	94
결과표34. 우울감 경험률 .....	96
결과표35. 자살 생각을 .....	98
결과표36. 주중 평균 수면시간 .....	100
결과표37. 주관적 수면 충족률 .....	102
결과표38. 뒷좌석 안전벨트 미착용률 .....	104
결과표39. 학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률 .....	106
결과표40. 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율 .....	108
결과표41. 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률 .....	110
결과표42. 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율 .....	112
결과표43. 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율 .....	114
결과표44. 성관계 경험률 .....	116
결과표45. 성관계 경험자의 피임 실천율 .....	118
결과표46. 습관적 및 의도적 평생 약물 사용 경험률 .....	120
결과표47. 주중 평균 스마트폰 사용 시간 .....	122
결과표48. 주말 평균 스마트폰 사용 시간 .....	124
결과표49. 주관적 건강 인지율 .....	126

제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계

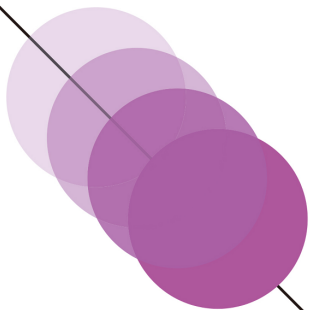




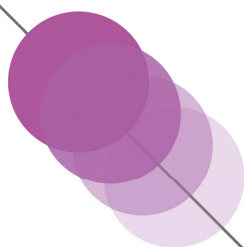
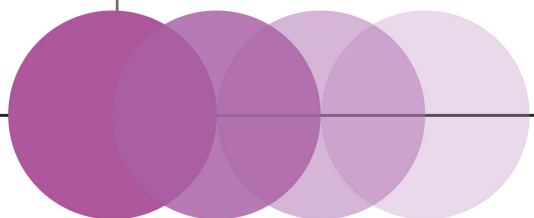
# 제 1 부

## 청소년건강행태조사 개요

- Ⅰ. 조사개요
- Ⅱ. 자료분석
- Ⅲ. 참여현황



제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계



# I | 조사개요

## 1 | 조사목적

청소년건강행태조사는 우리나라 청소년의 흡연, 음주, 식생활, 신체활동 등 건강행태 현황을 파악하기 위해 중1~고3 학생을 대상으로 실시하는 익명성 자기기입 온라인 조사이다.

본 조사는 국가승인통계(승인번호 제 117058호)이며 2005년부터 매년 수행하고 있다.

조사목적은 우리나라 청소년의 건강행태 통계를 산출하는 것이며, 통계 자료는 청소년 건강정책과 건강증진사업의 기획 및 평가를 위한 근거로 활용되고 있다.

## 2 | 추진체계

본 조사는 질병관리청, 교육부가 공동으로 수행하며, 효율적인 조사수행과 조사항목 및 결과 검토를 위하여 운영위원회, 조정자문위원회, 분과자문위원회를 운영하고 있다(그림1).

운영위원회는 교육부, 시·도 교육청, 질병관리청 담당자로 구성하며, 조사 운영, 표본학교 관리 등 실질적인 조사 운영 방안을 결정한다. 분과자문위원회에서는 영역별 설문 문항 및 조사 결과에 대해 검토하며, 조정자문위원회에서는 각 분과에서 논의한 내용에 대한 조정을 진행한다.

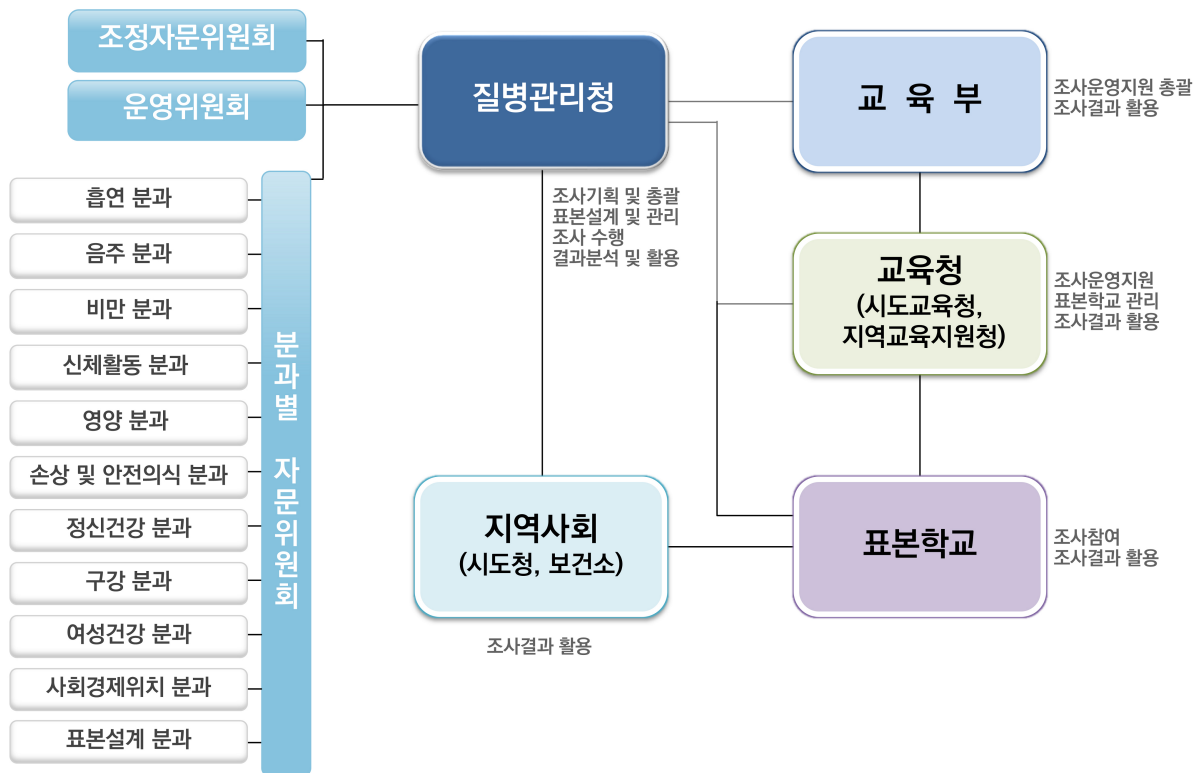
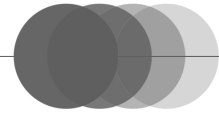


그림 1. 추진체계



### 3 | 조사대상

제21차(2025년) 청소년건강행태조사의 목표 모집단은 전국 중·고등학교의 재학생이며(표1), 표본추출틀은 2024년 4월 기준의 「교육기본통계」 자료를 사용하였고, 이후 조사시점과 가장 가까운 2025년 4월 기준의 자료를 활용하여 가중치를 보정하였다.

고등학교 유형은 추출틀 분류에 근거하여 일반계고(일반고, 자율고, 과학고, 외국어고·국제고, 예술고·체육고)와 특성화계고(특성화고, 마이스터고)로 구분하였다.

표본 추출과정은 모집단 층화, 표본배분, 표본추출 단계로 나눌 수 있다.

모집단 층화 단계에서는 표본오차를 최소화하기 위해 39개 지역군과 학교급(중학교, 일반계고, 특성화계고)을 층화변수로 사용하여 모집단을 117개 층으로 나누었다. 지역군은 17개(2015년부터 세종시 포함) 시·도내의 시·군·구를 대도시, 중소도시와 군지역으로 분류한 후, 지리적 접근성, 학교수 및 인구수, 생활환경, 흡연율, 음주율 등을 고려하여 39개로 분류하였다(표2).

표본배분 단계에서는 표본크기를 중학교 400개교, 고등학교 400개교로 배분한 후, 17개 시·도별로 중·고등학교 각각 5개씩 우선 배분하였다. 이후 시·도, 지역군, 남·여·남녀공학, 일반계고·특성화계고 등을 고려하여 표본학교를 배분하였다.

표본추출은 층화집락추출법이 사용되었으며, 1차 추출단위는 학교, 2차 추출단위는 학급으로 하였다. 1차 추출은 층별로 영구난수추출법으로 표본학교를 선정하였고, 2차 추출은 선정된 표본

학교에서 학년별로 1개 학급을 무작위로 추출하였다. 표본학급으로 선정된 학급의 학생 전원을 조사하였으며, 장기결석, 스스로 조사 참여가 불가능한 특수아동 및 문자해독장애 학생은 표본 학생에서 제외하였다.

2025년 표본 추출 시 다음과 같은 사항을 고려하였다.

첫째, 선정된 표본학교 중 전교생수가 50명 미만이거나 3개 학년이 모두 있지 않은 경우, 폐교 예정 및 장기간 휴교 중인 학교는 동일 층 내에서 지리적으로 인근에 위치하면서 특성이 유사한 학교로 대체하였다.

둘째, 지역군별로 빈도수가 적은 특성화계 고등학교인 경우 과소추출 가능성이 있으나 모수추정 시 가중치로 보완하였다.

셋째, 표본학급 선정 시, 고등학교의 경우 학교 유형별로 진학반과 직업반을 고려하여 1개 학급을 선정하였다.

표 1. 중·고등학교 학교 및 학생 수

시·도	모집단(2025년)		목표 표본(2025년)	
	학교 수(개교)	학생 수(명)	학교 수(개교)	학생 수(명)
계	5,704	2,642,704	800	57,927
서울	708	399,375	108	7,954
부산	313	148,381	47	3,224
대구	225	122,267	40	2,968
인천	273	156,796	46	3,316
광주	159	84,037	31	2,312
대전	152	77,535	29	2,001
울산	121	64,268	25	1,815
세종	50	30,751	17	1,199
경기	1,176	745,027	170	13,347
강원	276	73,178	29	1,954
충북	215	82,770	30	2,150
충남	310	120,200	38	2,771
전북	343	95,901	36	2,377
전남	400	91,993	35	2,331
경북	445	126,908	45	3,050
경남	463	184,290	55	3,807
제주	75	39,027	19	1,351

※ 자료원: 교육기본통계(2025), 교육부

표 2. 연도별 표본설계

구분	층*(strata)	도시 규모**			표본설계 주기
		대도시	중소도시	군지역	
2005~2007년	192개	76개	75개	83개	3년***
2008~2010년	135개	78개 <sup>1)</sup>	83개 <sup>2)</sup>	73개	
2011~2013년	129개	78개	95개 <sup>3)</sup>	59개	
2014년		78개	92개 <sup>4)</sup>	59개	
2015년	132개	79개 ※ 세종시 포함	91개 ※ 통합청주시 반영	59개	1년
2016년		79개	84개	66개 <sup>5)</sup>	
2017~2023년	117개	79개	84개	66개	
2024~2025년	117개	80개	84개	65개	
		※ 군위군 반영			

\* 층 내 지역군 분류 기준: 지리적 접근성, 학교수 및 인구수, 경제활동 참가율, 생활 환경, 흡연율

\*\* 도시규모는 표본설계상의 구분으로 대도시(특별시 및 광역시, 경기도의 일부 시), 중소도시(대도시를 제외한 시 및 일부 군지역), 군지역으로 분류

1) 2개 중소도시를 대도시로 변경: 고양시, 부천시

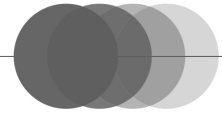
2) 8개 군지역을 중소도시로 변경: 연천군, 가평군, 양평군, 여주군, 연기군, 금산군, 태안군, 홍성군

3) 통합청주시 반영, 14개 군지역을 중소도시로 변경: 청원군, 부여군, 청양군, 예산군, 서천군, 당진군, 완주군, 부안군, 고창군, 진안군, 장수군, 임실군, 순창군, 무주군

4) 세종시(연기군) 제외, 제주시·북제주군 통합, 서귀포시·남제주군 통합 반영

5) 7개 중소도시를 군지역으로 변경: 부여군, 청양군, 태안군, 예산군, 홍성군, 서천군, 금산군

\*\*\* 동일한 800개 표본학교 3년 조사('05~'07년, '08~'10년). 단, '08년의 경우 '05~'07년 표본의 30%('09년에 교체) 유지, 70% 신규



## 4 | 조사내용

2025년 조사는 흡연, 음주, 식생활, 신체활동 등 88개 문항을 조사하였으며, 88개 지표를 산출하였다(표3).

조사 문항은 2005년 흡연, 음주, 신체활동 등 11개 영역의 92개 문항을 시작으로 2006년 건강형평성, 2007년 아토피·천식, 2008년 인터넷중독, 2012년 폭력 영역을 추가하여 15개 영역으로 확대하였으며, 매년 약 120개 내외의 문항 수를 유지하고 있다.

2018년부터는 지표에 대한 다양한 수요를 반영하고 건강행태 추이 변화와 관련된 요인을 파악하고자 영역별 3년 주기 순환조사체계를 운영하고 있다. 지표의 중요도에 따라 필수문항(매년), 순환문항(3년 주기), 선택문항(필요시)으로 구분하였고, 영역별로 순환 문항을 포함하여 심층조사를 실시하였다.

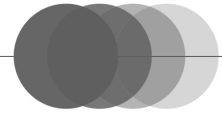
2025년에는 식생활, 신체활동, 비만 및 체중 조절, 구강건강, 개인위생 영역을 심층조사하였다. 순환조사 문항으로 식생활 영역에서는 한국인 영양소섭취기준(2020)의 식품군 분류를 반영하여 ‘김치 제외 채소 섭취횟수’에서 ‘김치 포함 채소 섭취횟수’ 문항으로 변경하였고, ‘우유 섭취횟수’ 문항도 ‘우유 및 유제품 섭취횟수’ 문항으로 변경하였다. 또한 청소년의 제로음료 섭취현황을 파악하기 위한 문항을 신규도입하였고, 야식 섭취 문항이 순환문항으로 조사되었다. 신체활동 영역에서는 고강도 신체활동 시간, 등하교 또는 등하원 시 신체활동 일수 및 시간, 학교 체육시간 직접 운동 횟수, 스포츠 활동팀 수 등을 순환문항으로 조사하였다. 비만 및 체중조절 영역에서는 체중조절 방법 문항과 먹방 및 쿡방 시청 횟수, 식습관에

미치는 영향 문항이 순환주기로 추가되었으며, 구강건강 영역에서는 취침 전 칫솔질 실천, 치과진료 경험 등의 문항과 개인위생영역에서는 외출 후 귀가 시 비누이용 손씻기 문항을 추가 조사하였다. 자세한 문항은 부록1에 수록되어 있다.

표 3. 조사항목(2025년)

영역	문항수	조사내용	지표수
합계	88	-	88
흡연	15	평생/월간 일반담배(궤련) 흡연 경험, 평생/월간 액상형 전자담배 사용 경험, 평생/월간 궤련형 전자담배 사용 경험, 처음 일반담배(궤련)흡연 경험 연령, 월간 일반담배(궤련) 흡연량, 월간 궤련형 전자담배 사용량, 담배 구매 용이성, 금연 시도 경험, 가정/공공장소 실내 간접흡연, 처음 액상형 전자담배 사용시기, 처음 궤련형 전자담배 사용시기	19
음주	6	평생/월간 음주 경험, 처음 음주 경험 연령, 월간 음주량, 만취 경험, 주류 구매 용이성	10
신체활동	10	고강도 신체활동 신체활동 일수/시간, 하루 60분 이상 신체활동, 근력강화운동, 주중/주말 앉아서 보내는 시간, 주간 체육시간 운동 횟수, 스포츠활동팀 수, 등하교·하원 시 신체활동 일수/시간	9
식생활	10	아침 결식, 과일/채소(김치포함)/패스트푸드/고카페인 음료/단맛 나는 음료/물 섭취횟수, 야식/우유 및 유제품/제로음료 섭취횟수	11
비만 및 체중조절	7	신장, 체중, 월간 체중 조절, 신체이미지 왜곡 인지, 체중조절 방법, 먹방 및 쿡방 시청 횟수/식습관에 미치는 영향	7
정신건강	5	스트레스 인지, 우울감 경험, 자살 생각/계획/시도	5
수면건강	3	주관적 수면 충족, 주중/주말 수면시간	3
손상 및 안전의식	2	안전벨트 착용(승용차, 택시 앞/뒷좌석, 고속버스), 학교 손상으로 인한 병원치료	4
구강건강	9	하루동안 칫솔질, 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천, 실란트(치아홈메우기) 경험, 취침 전 칫솔질 실천, 치과진료 경험, 스케일링 경험, 주관적 구강건강 인지, 구강증상 경험, 구강위생용품사용	8
개인위생	1	비누이용 손씻기 실천(학교/집에서 식사 전/화장실 사용 후/외출 후 귀가 시)	4
성행태	2	성관계 경험, 피임경험	2
약물	1	습관적 및 의도적 평생 약물 사용 경험	1
인터넷중독	2	주중/주말 스마트폰 사용 여부/시간	4
건강 형평성	13	성별, 출생연도/월, 학년, 같이 살고 있는 가족구성원, 친부모/양부모와의 동거 여부, 친부모 학력, 친부모 한국 국적 여부/태어난 나라, 주관적 학업성적, 주관적 경제적 상태, 현재 거주형태	-
기타	2	주관적 건강 인지, 학교 내 예방교육 경험(흡연, 음주, 식생활, 개인위생, 성, 구강, 안전(이론/훈련), 자살, 유해 약물(마약 등))	1

※ 2025년 순환조사 영역, 추가 및 수정 문항은 굵게 표시



## 5 | 조사방법

조사 이전에 표본학교 선정, 표본학교 조사지원 담당 교사 선정 및 교육, 학생현황 등록, 표본학급 선정, 조사 일정 등록을 실시하였다.

표본학교의 조사지원 담당 교사는 표본학교장이 표본학급 담임교사를 제외하고 선정(보건교사, 체육교사, 보건담당교사, 일반교사 등)하였으며, 조사 관련 교육을 받은 후 표본학교의 전체 학급별 특성 및 남녀 학생 수 등의 정보를 설문조사 시스템에 등록하였다. 이 자료를 근거로 표본학급이 선정되었고, 조사지원 담당 교사는 조사날짜 및 시간을 설문조사 시스템에 등록하였다.

2023년부터 학교 환경 변화 등을 반영하여 학교 수업시간 내 동일 환경에서 기존 전산실 PC 대신 모바일기기(스마트폰, 태블릿 PC 등)를 도입하여 조사를 실시하였다. 이에, 조사 당일 조사지원 담당 교사는 학교 상황(인터넷 구축 현황, 모바일기기 보급 등)에 따라 인터넷이 가능한

학교 교실에서 표본학급 학생에게 1인 1대의 모바일기기를 배정하여 조사하였다.

조사지원 담당 교사는 학생 1명당 1장의 학생용 안내문을 배부한 후 조사 필요성 및 참여 방법을 설명하였으며(동영상 상영 또는 조사지침 파워포인트 자료로 설명), 표본학급 학생은 안내문에 인쇄된 참여번호로 설문조사 시스템에 접속하여 설문에 참여하였다.

조사지원 담당 교사는 수업 시간을 활용하여 조사지침(표본학급 담임교사 입실 불가성, 학생들이 사용하는 조사화면 보기 금지, 설문 문항 질문에 관한 답변 금지 등)에 따라 조사를 주관하였다.

조사 완료 후 조사지원 담당 교사는 조사 당시 상황(조사 참여 완료 학생 수, 조사를 완료하지 않은 학생 수 등)을 설문조사 시스템에 등록하였으며, 이 자료는 가중치 산출 시 활용되었다.

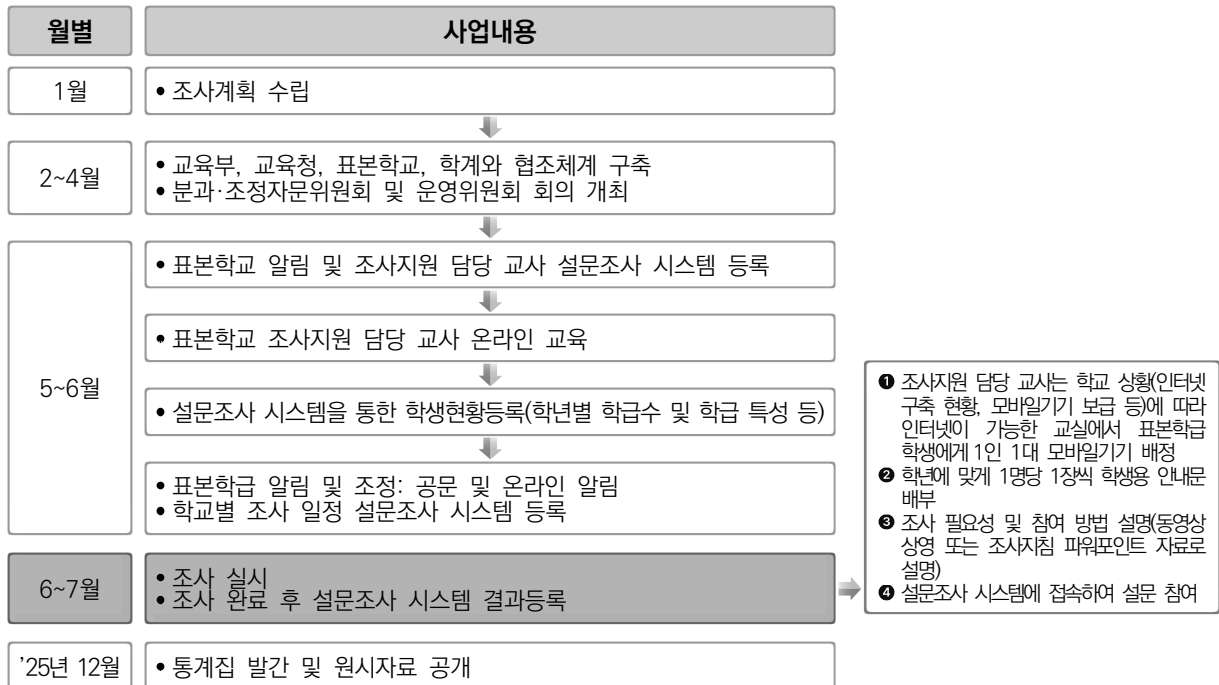


그림 2. 조사수행 절차

## II | 자료분석

### 1 | 자료정제

#### 1) 논리적 오류

학년, 설문 문항 간, 성별 논리적 오류에 대한 교차분석을 통해 논리적 오류를 검토하였다.

학년 논리적 오류는 참여번호의 학년 코드와 학년 설문 문항 간의 불일치에서 발생하였으며, 동일한 학교 내에서 학년별 조사 시간대를 비교하여 같은 시간대의 학년 값으로 대체하였다.

설문 문항 간의 논리적 오류는 흡연 및 음주 경험 시기와 학년 문항 간의 불일치에서 발생하였으며, 경험 시기가 현재 학년보다 높은 경우를 결측 처리하였다. 또한 껌련형 전자담배 처음 및 매일 사용 시기가 껌련형 전자담배 출시일보다 이전일 경우는 결측 처리하였다.

성별 논리적 오류는 남학교, 여학교와 성별 설문 문항 간의 불일치에서 발생하였으며, 남학교 인데 여학생으로 응답한 경우는 남학생으로 값을 대체하였고, 여학교인데 남학생으로 응답한 경우는 여학생으로 값을 대체하였다.

#### 2) 이상값

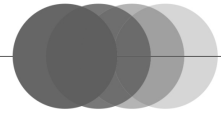
신장, 체중, 체질량지수는 성별, 학년별로(평균  $\pm 3 \times$  표준편차) 범위를 벗어나는 값을 이상치로 간주하여 결측 처리하였다. 신장과 체중은 둘 중 하나라도 이상치 범위에 속하면 둘 다 결측 처리하였다.

나이는 12세 미만이거나 19세 이상일 때 이상치로 간주하여 결측 처리하였다.

주중 일어난 시각은 연도별 분포 및 중·고등학생들의 일반적인 생활습관을 고려하여 오전 4시 이전, 오전 9시 이후를 이상치로, 주중 잠자리에 든 시각은 오전 4시~오후 8시를 이상치로 간주하여 결측 처리하였다. 주중 일어난 시각과 주중 잠자리에 든 시각 중 하나라도 이상치 범위에 속하면 둘 다 결측 처리하였고 주중·주말 학습목적과 학습목적 이외 하루 평균 앞서 보낸 시간이 24시간 이상이거나 0분인 경우 결측 처리하였다.

#### 3) 무응답

개체 무응답은 대상자가 조사에 참여하지 않아 모든 조사항목에 결측값을 갖는 경우이며, 이는 가중치 산출 시 응답률에 반영하였다. 항목 무응답은 조사에 참여하였으나 일부 문항을 응답하지 않은 경우이며, 본 조사에서는 응답하지 않는 경우 다음 설문문항으로 넘어가지 않는 온라인 조사 시스템을 이용하여 조사 원자료에서는 항목 무응답이 없으나, 논리적 오류 및 이상값에 대한 결측 처리로 일부 문항의 무응답이 발생하였다. 항목 무응답률은 2% 이내로 낮아 무응답 대체를 하지 않고 결과를 산출하였다.



## 2 | 가중치

층화, 군집, 다단계 표본추출 등의 단계를 거친 복합표본설계를 하였으며, 조사에 참여한 학생이 우리나라 청소년을 대표하도록 가중치를 부여하여 청소년의 건강행태 수준을 추정하였다.

가중치는 추출률, 응답률, 모집단의 인구구조를 반영하여 계산하였다. 추출률 역수와 응답률 역수를 곱한 후 성별, 학교급별(중학교, 일반계고, 특성화계고), 학년별 가중치의 합이 2025년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 가중치를 조정하였다.

가중치를 계산하는 단계는 다음과 같다.

가중치는 추출률 역수, 응답률 역수, 가중치 사후보정률을 곱한 값이다.

$$\text{가중치} = \frac{1}{\text{추출률}} \times \frac{1}{\text{응답률}} \times \text{가중치 사후보정률}$$

추출률은 표본설계의 표본추출과정을 반영하여 계산되며, 표본학교 추출률과 표본학급 추출률의 곱으로 계산된다. 추출률은 모수추정 시 추출 편향이 보정될 수 있도록 추출률 역수로 계산하였다.

$$\begin{aligned} \frac{1}{\text{추출률}} &= \frac{1}{\text{학교추출률}} \times \frac{1}{\text{학급추출률}} \\ &= \frac{\text{모집단 학교수}}{\text{표본학교수}} \times \text{표본학교 학년별 학급수} \end{aligned}$$

응답률은 표본학교 학년별 응답률을 사용하였으며, 표본학교 학년별 대상자수 중 조사에 참여한 대상자의 비율로 계산하였다. 조사에 참여한 학년별 학생을 대표하도록 응답률 역수로 계산하였다.

$$\frac{1}{\text{응답률}} = \frac{\text{표본학교 학년별 대상자수}}{\text{표본학교 학년별 응답자수}}$$

가중치 사후보정률은 지역군 내 성별, 학교급별(중학교, 일반계고, 특성화계고), 학년별 가중치 합이 2025년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 계산하였다.

$$\text{가중치 사후보정률} = \frac{\text{모집단의 지역군 내 성별, 학교급별, 학년별 해당 학생수}}{\text{지역군내 성별, 학교급별, 학년별 가중치의 합}}$$

극단가중치 검토를 위해 사후보정한 가중치의 1사분위수(Q1), 3사분위수(Q3), 사분위수 범위(IQR=Q3-Q1) 값을 이용하며, 범위(Q1-2×IQR, Q3+2×IQR)를 벗어나는 경우를 극단가중치로 정의하였다. 이에 해당하는 가중치를 상한(Q3+2×IQR) 또는 하한(Q1-2×IQR) 값으로 대체하는 가중치 절사를 실시한 후 가중치의 합이 2025년 4월 기준 전국 중·고등학생 수와 같도록 가중치를 재조정하였다.

이로 인해 중학교 응답자 수 28,327명, 고등학교 응답자 수 25,843명이 2025년 4월 기준 전국 중학생 1,355,051명, 전국 고등학생 1,287,653명을 대표하였다.

### 참고문헌

1. 질병관리청. 2025년 청소년건강행태조사 표본설계, 2025.

### Ⅲ. 참여현황

제21차(2025년) 조사는 중학교 400개교, 고등학교 400개교 총 800개교를 대상으로 실시하였다.

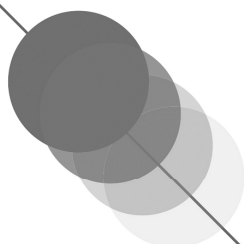
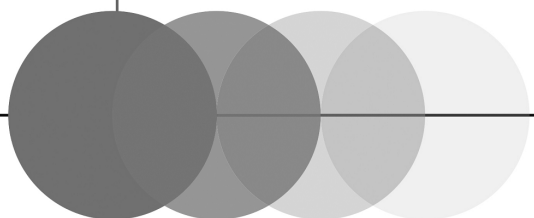
그 중 총 796개교(중학교 398개교, 고등학교 398개교), 54,170명이 참여하여 학생 수 기준 조사 참여율은 93.9%였다(표4).

대상자 수는 조사 당일 기준의 출석부상의 학생 수를 의미하며, 표본학급 학생 중에서 장기 결석, 스스로 조사 참여가 불가능한 특수아동, 문자해독 장애 학생은 조사 대상자에서 제외하였다.

표 4. 조사 참여율(2025년)

구분	학교 기준			학생 기준		
	표본학교 수(개교)	참여학교 수(개교)	참여율(%)	대상자 수(명)	참여자 수(명)	참여율(%)
전체	800	796	99.5	57,682	54,170	93.9
학년별						
중1	400	398	99.5	10,037	9,695	96.6
중2				9,871	9,404	95.3
중3				9,804	9,228	94.1
고1	400	398	99.5	9,341	8,769	93.9
고2				9,308	8,604	92.4
고3				9,321	8,470	90.9
학교급별						
중학교	400	398	99.5	29,712	28,327	95.3
고등학교	400	398	99.5	27,970	25,843	92.4
시도별						
서울	108	108	100.0	7,966	7,507	94.2
부산	47	47	100.0	3,227	3,085	95.6
대구	40	40	100.0	2,968	2,818	94.9
인천	46	46	100.0	3,271	3,063	93.6
광주	31	31	100.0	2,306	2,142	92.9
대전	29	29	100.0	2,021	1,924	95.2
울산	25	25	100.0	1,809	1,732	95.7
세종	17	17	100.0	1,191	1,097	92.1
경기	170	168	98.8	13,160	12,272	93.3
강원	29	28	96.6	1,945	1,797	92.4
충북	30	30	100.0	2,162	2,032	94.0
충남	38	38	100.0	2,786	2,553	91.6
전북	36	36	100.0	2,354	2,224	94.5
전남	35	35	100.0	2,355	2,203	93.5
경북	45	45	100.0	3,044	2,891	95.0
경남	55	55	100.0	3,822	3,613	94.5
제주	19	18	94.7	1,295	1,217	94.0

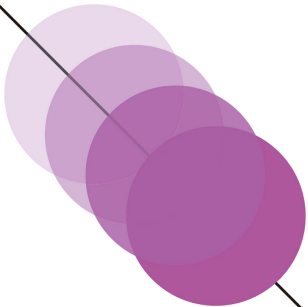
제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계



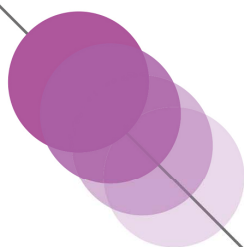
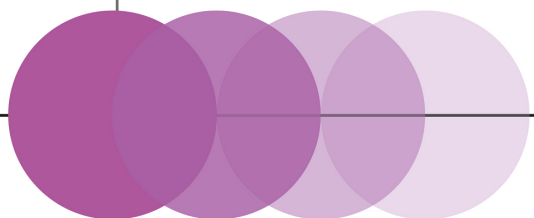


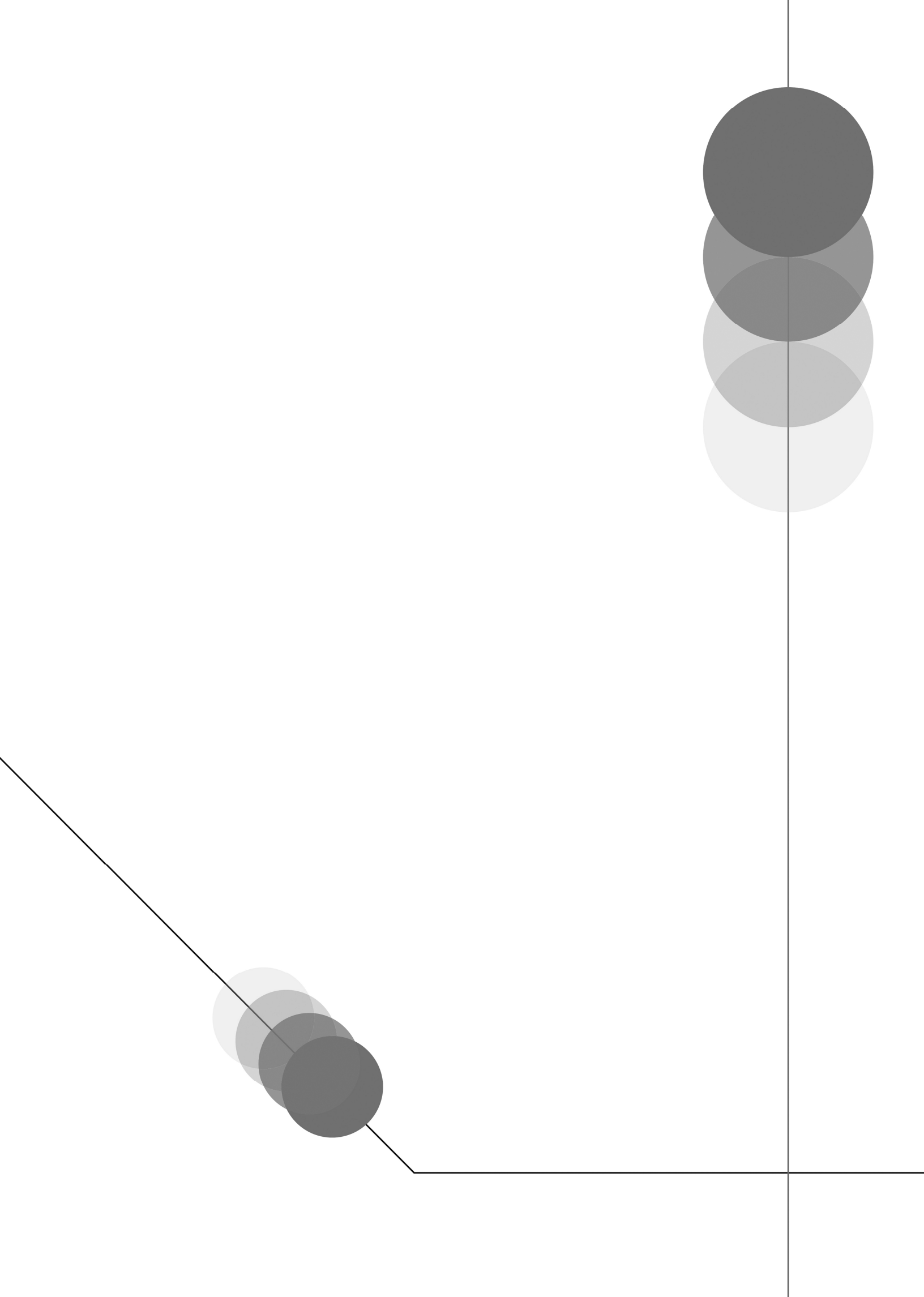
## 제2부

# 청소년 주요 건강 통계

- 
1. 흡연
  2. 음주
  3. 신체활동
  4. 식생활
  5. 정신건강·수면건강
  6. 손상 및 안전의식
  7. 구강건강
  8. 비만 및 체중조절

제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계





# 1 » 흡 연

## ● 흡연율

일반담배(필련), 액상형·필련형 전자담배 중 하나라도 사용한 담배제품 현재사용률은 2025년 4.1%(남 5.4%, 여 2.8%)로 2019년 이후 감소 경향을 보이고 있다. 2024년(남 5.8%, 여 3.2%) 대비 큰 변화는 없었으며, 학교급별로는 고등학생(남 8.3%, 여 3.6%)이 중학생(남 2.7%, 여 2.0%)에 비해 높았다(그림3, 결과표8).

담배종류별로는 현재흡연율(일반담배(필련) 현재사용률)은 2025년 3.3%(남 4.4%, 여 2.1%)로 2024년(남 4.8%, 여 2.4%) 대비 소폭 감소하였다. (그림4, 결과표2).

액상형, 필련형 전자담배 현재사용률(액상형 2.9%, 필련형 1.6%)은 2020년(액상형 1.9%, 필련형 1.1%) 이후 증가 경향으로 2024년(액상형 3.0%, 필련형 1.9%)과는 유사하였으며, 남학생(액상형 3.8%, 필련형 2.1%)이 여학생(액상형 2.0%, 필련형 1.0%)보다, 고등학생(액상형 4.1%, 필련형 2.3%)이 중학생(액상형 1.8%, 필련형 0.8%)보다 높았다(결과표6, 7).

## ● 금연시도율

현재 일반담배(필련) 흡연자 중에서 최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 금연시도율은 2025년 64.9%(남 66.5%, 여 61.5%)로 2024년(남 70.0%, 여 64.1%)에 비해 3.2%p 감소하였으며, 중학교 여학생(66.7%)은 소폭 증가(2.7%p)하였으나, 고등학생은 남녀(남 64.6%, 여 58.2%) 모두 전년 대비 감소(남 4.5%p, 여 5.9%p)하였다(결과표4).

## ● 구매 시도자의 담배 구매 용이성

편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 시도한 학생 중 구매할 수 있었던 담배구매 용이성은 2025년 63.9%(남 65.7%, 여 59.9%)로 전년 대비 크게 감소(6.6%p)하였으며, 특히 여학생에서 감소 폭(7.2%p)이 컸다(결과표5).

## ● 간접흡연노출률

주1일 이상 간접흡연노출률은 2025년 가정 내 19.2%, 공공장소 실내(집 또는 학교가 아닌 상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, PC방, 노래방 등) 46.6%로 조사 이후 감소 경향이나, 2024년(가정 18.0%, 공공장소 42.4%)에 비해서는 증가(가정 1.2%p, 공공장소 4.2%p)하였다. 가정, 공공장소 실내 간접흡연 노출률은 여학생(가정 20.1%, 공공장소 51.1%)이 남학생(가정 18.4%, 공공장소 42.4%)보다, 중학생(가정 21.6%, 공공장소 50.0%)이 고등학생(가정 16.8%, 공공장소 43.1%)보다 높았다(결과표9, 10).

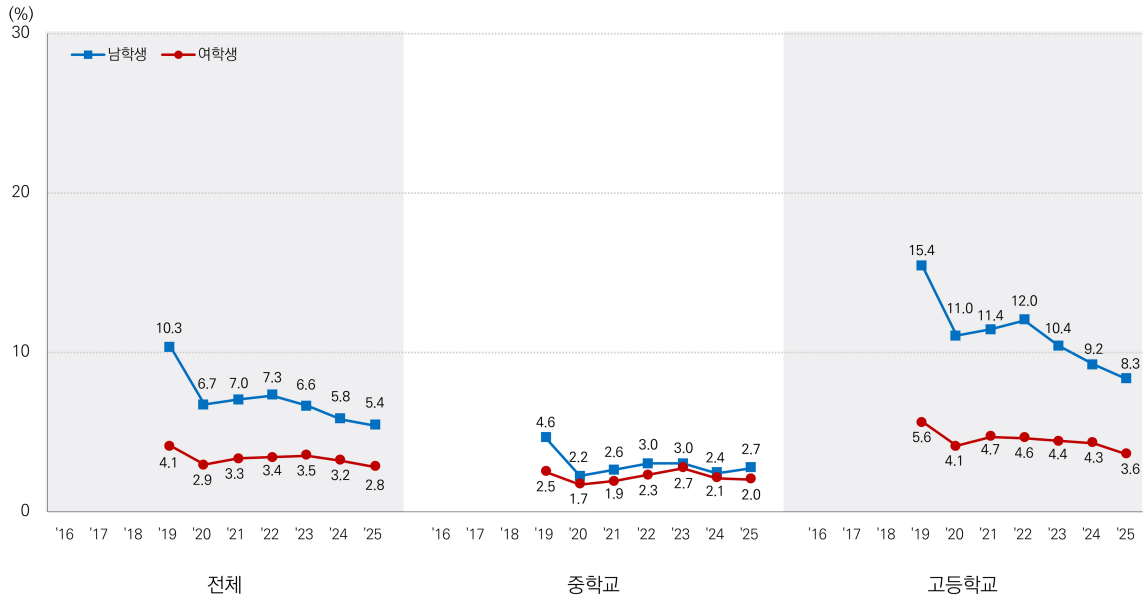


그림 3. 담배제품 현재사용률 추이

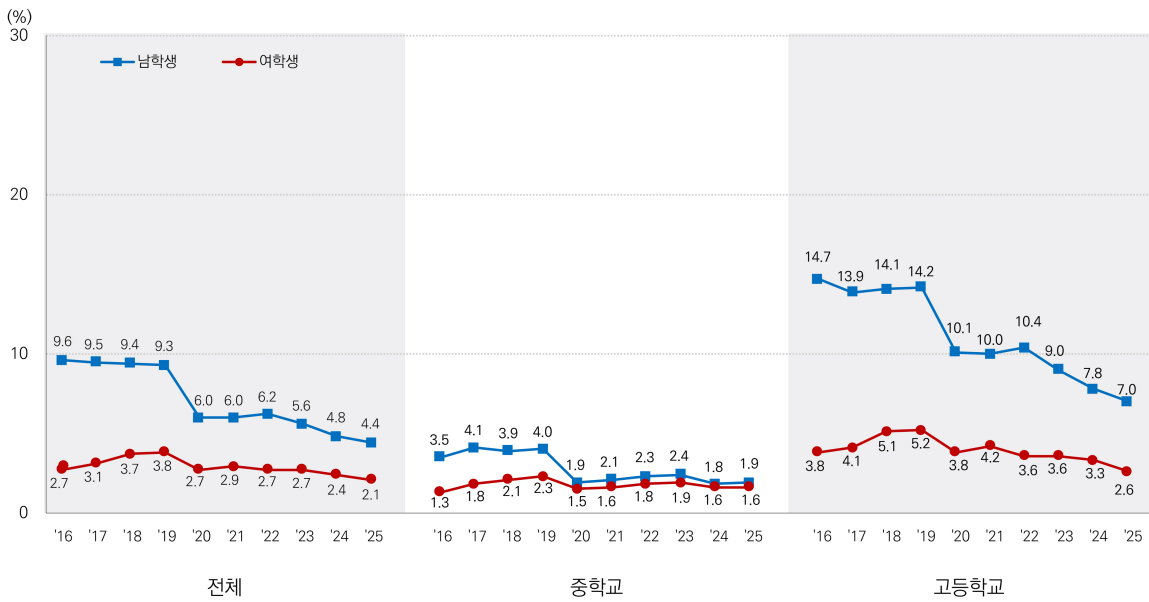
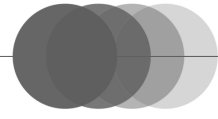


그림 4. 현재흡연율(일반담배(꺠련) 현재사용률) 추이

※ 담배제품 현재사용률: 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(꺠련) 또는 꺠련형 전자담배 또는 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 분율  
 ※ 현재흡연율(일반담배(꺠련) 현재사용률): 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(꺠련)를 흡연한 분율



## 2 » 음 주

### ● 평생·현재음주율

평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 평생 음주 경험률은 2025년 27.3%로 지난 10년간 지속 감소하였으며, 2024년(30.7%)에 비해 감소(3.4%p) 하였다. 남학생(32.3%)이 여학생(22.0%) 보다 높았으며, 고등학생(남 42.6%, 여 29.6%)이 중학생(남 22.4%, 여 14.9%)보다 높게 나타났다(엑셀표2-1).

현재 음주율은 2025년 8.0%로 2024년(9.7%)에 비해 감소하였다. 남학생(9.8%)이 여학생(6.1%) 보다, 고등학생(남 15.1%, 여 8.9%)이 중학생(남 4.8%, 여 3.4%)에 비해 높았다(그림5, 결과표11).

### ● 위험음주율·만취경험률

위험 음주율은 2025년 남학생 4.1%, 여학생 3.2%로 2024년(남 4.8%, 여 3.8%) 대비 소폭 감소하였다(엑셀표2-5). 그러나 현재 음주자의 위험 음주율은 남학생 42.1%, 여학생 52.0%로 2024년(남 40.9%, 여 50.2%)에 비해 소폭 증가하였고, 특히 2025년에는 여자 중학생(44.8%)에서 크게 증가(6.3%p)하였다. 학급별로는 고등학생(남 48.3%, 여 54.9%)이 중학생(남 23.4%, 여 44.8%)에 비해 높았다(그림6, 결과표13).

현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마셨던 만취경험률은 남학생 10.6%, 여학생 12.1%로 성별, 학교급(중 11.3%, 고 11.1%)에 따른 차이는 크지 않았다(결과표14).

### ● 구매 시도자의 주류 구매 용이성

편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 시도한 학생 중 술을 구매할 수 있었던 주류 구매 용이성은 63.1%로 2024년(67.8%)에 비해 감소하였다. 2025년 결과 남학생에 비해 여학생이 높았으며(남 62.7%, 여 63.9%), 고등학생(남 69.9%, 여 69.7%)이 중학생(남 42.0%, 여 52.1%)보다 높았다(결과표15).

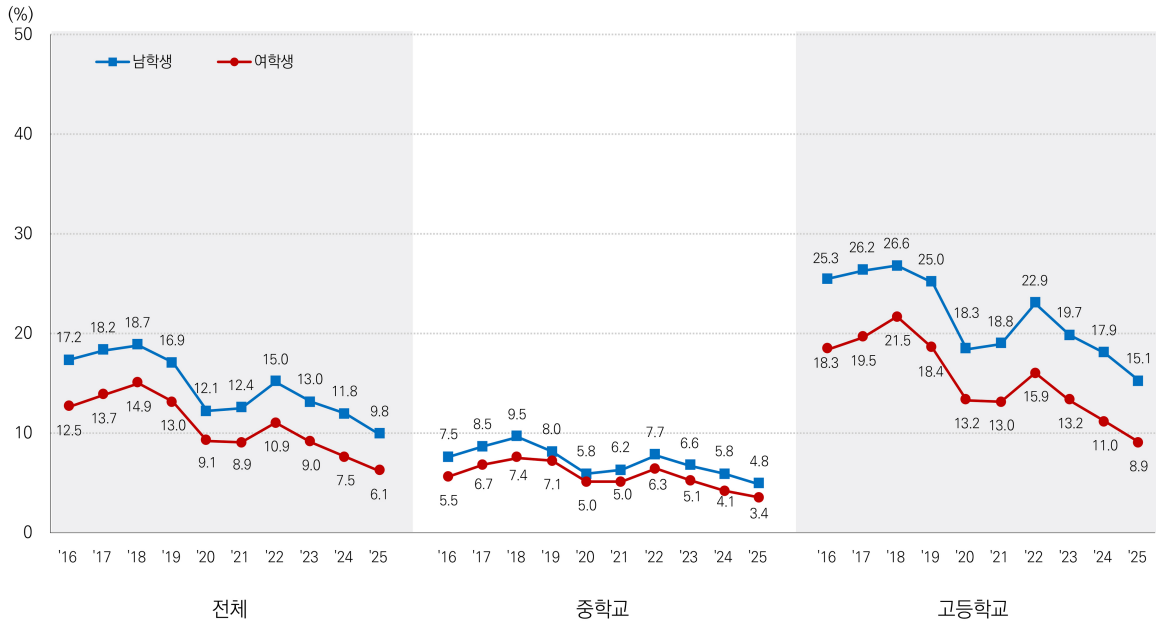


그림 5. 현재 음주율 추이

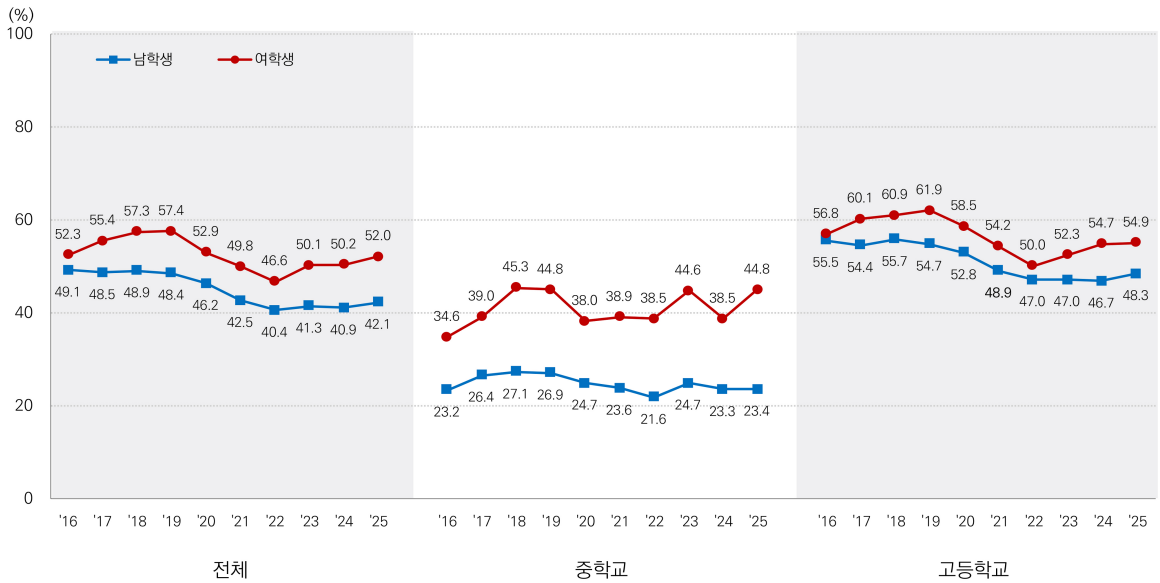


그림 6. 현재 음주자의 위험 음주율 추이

※ 현재 음주율: 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 분을  
 ※ 현재 음주자의 위험 음주율: 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 분을

## 3 » 신체활동

### ● 신체활동 실천율

하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율은 지난 10년간 남녀 학생 모두 증가 경향이었으나, 2025년에는 남학생 24.5%, 여학생 8.5%로 2024년(남 25.1%, 여 8.9%) 대비 소폭 감소하였다. 남학생이 여학생보다 약 3배 높았고, 중학생(남 29.3%, 여 11.4%)이 고등학생(남 19.4%, 여 5.5%)보다 더 높았다(그림7, 결과표16).

주3일 이상 고강도 신체활동 실천율은 2025년 남학생(50.0%)이 여학생(26.0%)보다, 중학생(남 58.6%, 여 36.2%)이 고등학생(남 41.0%, 여 15.2%)보다 높았다. 2024년(남 53.5%, 여 28.8%)에 비해 남녀 학생 모두 감소하였다(결과표17).

주3일 이상 근력강화운동 실천율은 2025년 남학생 37.7%, 여학생 10.3%로 2024년 결과(남 37.6%, 여 10.7%)와 유사하였다. 성별, 학교급별 차이는 하루 60분 주5일 신체활동 실천율과 유사하였다(그림8, 결과표18).

### ● 앉아서 보낸 시간

최근 7일 동안 학습 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간은 주중 남학생 395.7분, 여학생 481.8분이었고, 주말은 남학생 224.4분, 여학생 265.8분으로 2024년과 비교 시 주중, 주말 모두 감소하였다. 여학생이 남학생보다 학습 목적으로 앉아서 보낸 시간이 주중은 86.1분, 주말은 41.4분 더 길었고, 고등학생(주중 476.4분, 주말 309.2분)이 중학생(주중 400.4분, 주말 182.8분)보다 길었다(결과표19, 21).

최근 7일 동안 학습목적 이외 앉아서 보낸 하루 평균 시간은 주중 186.7분(남 184.6분, 여 189.0분)이었고 주말은 295.4분(남 303.0분, 여 287.2분)으로 2024년(주중 195.7분, 주말 303.8분)에 비해 감소하였다. 2025년 결과 주중은 남녀 간 유사하였으나, 주말은 남학생이 여학생보다 15.8분 더 길었다. 학교급별로는 중학생(주중 190.0분, 주말 315.6분)이 고등학생(주중 183.3분, 주말 274.1분)보다 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간이 주중 6.7분, 주말은 41.5분 더 길었다(결과표20, 22).

### ● 스포츠활동팀 참여

2025년 학교에서 규칙적으로 참여한 스포츠 활동팀 개수가 1개 이상인 비율은 47.7%였다. 남학생(51.0%)이 여학생(44.1%)보다 높았고 중학생(65.0%)이 고등학생(29.4%)보다 2배 이상 높았다(엑셀표3-9).

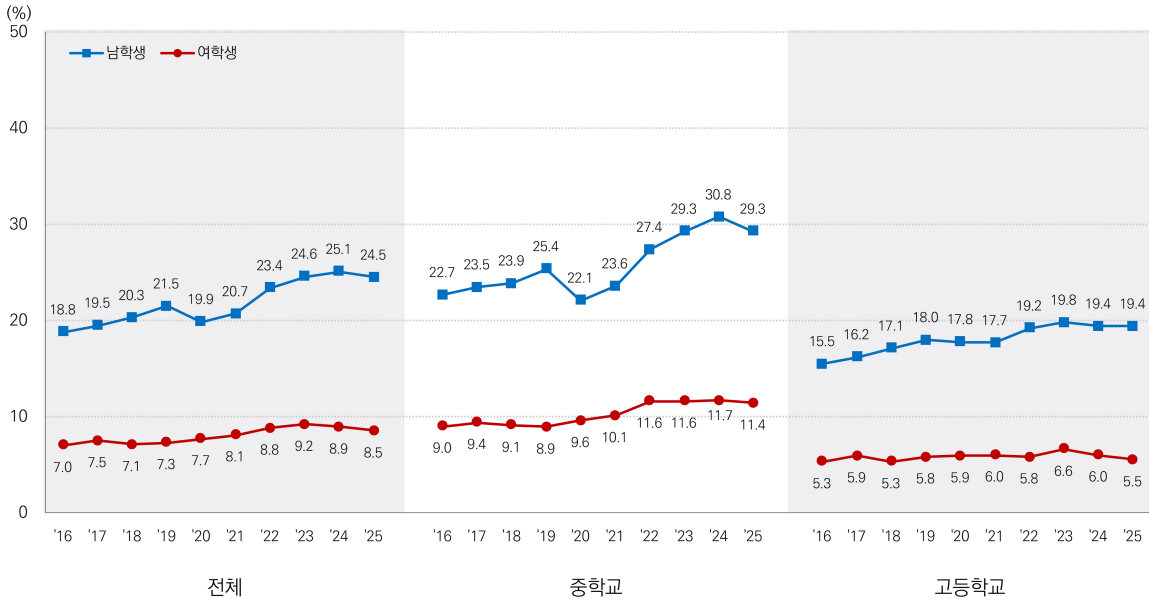


그림 7. 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율 추이

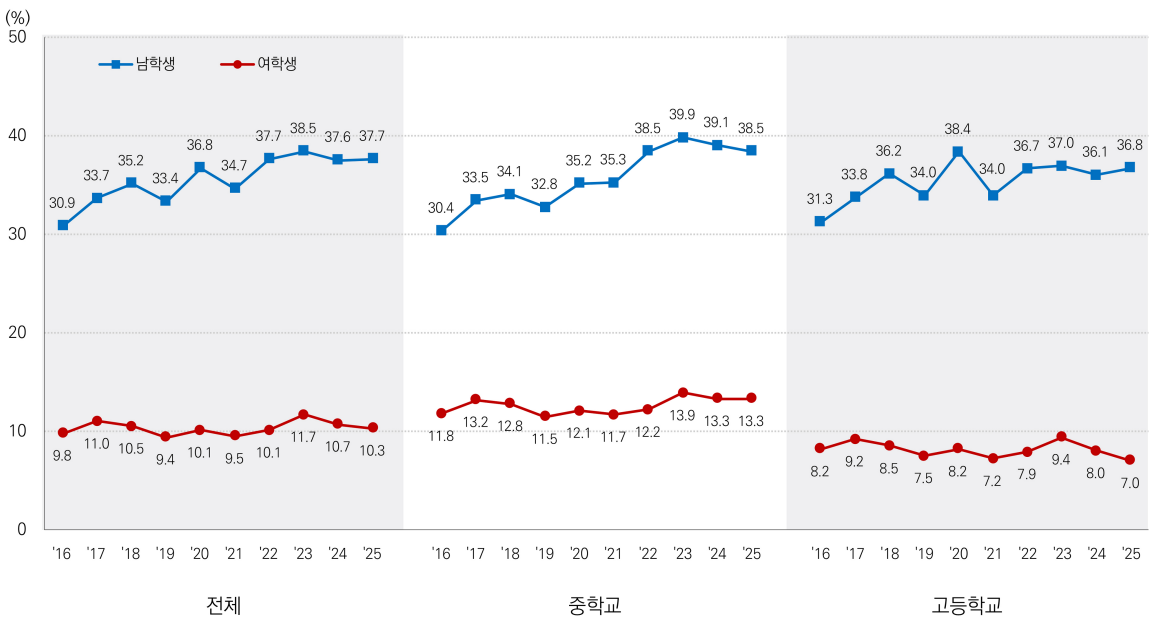


그림 8. 주3일 이상 근력강화운동 실천율 추이

※ 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율: 최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 정상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체 활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 분을  
 ※ 주3일 이상 근력강화운동 실천율: 최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 분을

## 4 » 식생활

### ● 아침식사 결식률

주5일 이상 아침식사 결식률은 2025년 남학생 41.9%, 여학생 45.3%로 2017년 이후 남녀 학생 모두 지속 증가 경향이였다. 여학생이 남학생에 비해 높았고, 고등학생(남 44.6%, 여 47.2%)이 중학생(남 39.4%, 여 43.5%)보다 높았다(그림9, 결과표23).

### ● 과일 및 채소 섭취율

1일 1회 이상 과일 섭취율은 2025년 남학생 17.9%, 여학생 17.8%로 2024년(남 18.3%, 여 19.0%) 대비 남학생은 전년과 유사하였고, 여학생은 소폭 감소하였다. 고등학생(남 15.5%, 여 15.7%)이 중학생(남 20.2%, 여 19.8%)에 비해 과일 섭취율이 더 낮았다(그림10, 결과표24).

1일 3회 이상 채소(김치포함) 섭취율은 2025년 12.1%(남 13.3%, 여 10.9%)였으며, 중학생(남 15.3%, 여 12.1%)이 고등학생(남 11.1%, 여 9.6%)에 비해 채소 섭취율이 높았다(엑셀표4-3).

### ● 패스트푸드 섭취율

주3회 이상 패스트푸드 섭취율은 2025년 27.0%(남 28.0%, 여 26.0%)로 2024년(남 31.2%, 여 26.5%)에 비해 남학생은 감소하였고 여학생은 전년과 유사하였다. 남학생이 여학생보다, 고등학생(남 30.4%, 여 26.6%)이 중학생(남 25.7%, 여 25.5%)보다 더 높았다(결과표25).

### ● 단맛, 고카페인, 제로 음료

주3회 이상 단맛음료 섭취율은 2025년 58.3%(남 62.8%, 여 53.5%)로 2022년 조사 이후 가장 낮은 수준이었다. 남학생이 여학생보다, 고등학생(남 64.6%, 여 56.9%)이 중학생(남 61.0%, 여 50.3%)보다 더 높았다(결과표26).

주3회 이상 고카페인음료 섭취율은 2025년 남학생 21.9%, 여학생 21.2%로 2024년(남 23.2%, 여 23.9%)과 비교 시 남녀 학생 모두 감소하였다. 남녀 간 섭취율은 유사하였으나, 고등학생(남 28.9%, 여 29.5%)이 중학생(남 15.2%, 여 13.3%)에 비해 약 2배 높았다(결과표27).

주3회 이상 제로음료 섭취율은 2025년 16.5%(남 20.1%, 여 12.7%)로 남학생이 여학생에 비해 높았고, 고등학생(남 23.6%, 여 14.7%)이 중학생(남 16.7%, 여 10.7%)에 비해 높았다(엑셀표4-8).

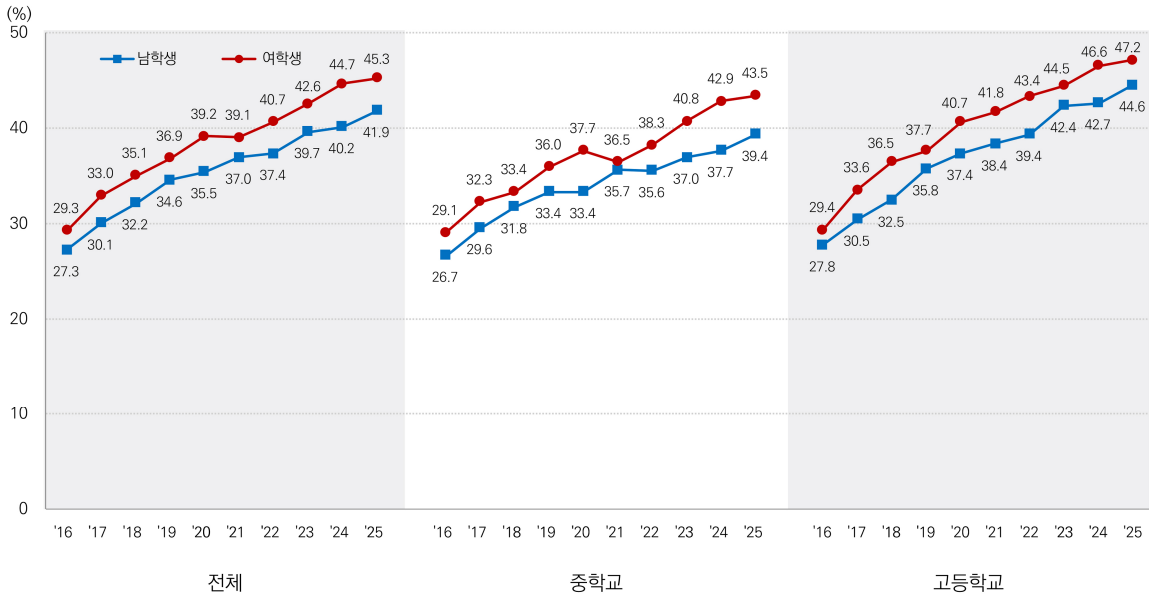


그림 9. 주5일 이상 아침식사 결식률 추이

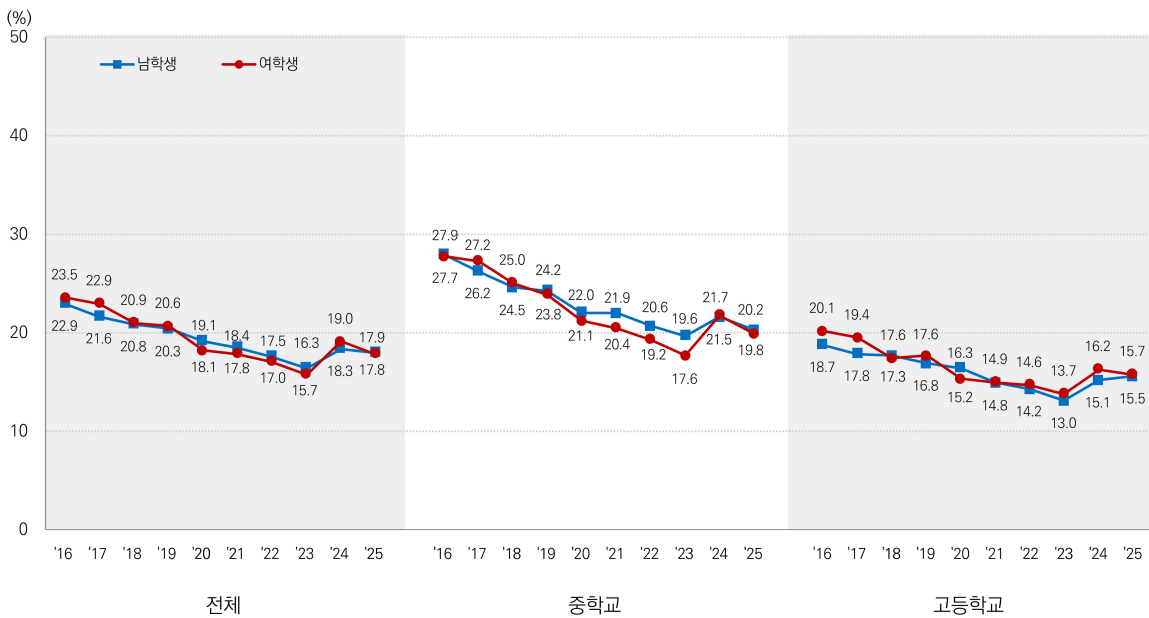
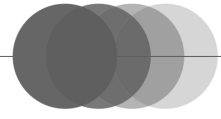


그림 10. 1일 1회 이상 과일 섭취율 추이

※ 주5일 이상 아침식사 결식률: 최근 7일 동안 5일 이상 아침식사를 먹지 않은 분을  
 ※ 1일 1회 이상 과일 섭취율: 최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 분을



## 5 » 정신건강·수면건강

### ● 스트레스 인지율

스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 스트레스 인지율은 2025년 여학생 50.3%로 남학생(32.9%)보다 높았다. 고등학교 여학생은 2023년 이후 지속 증가를 보인 반면, 남학생은 중, 고등학생 모두 2024년 대비 감소하였다(그림11, 결과표33).

### ● 우울감 경험률

최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 우울감 경험률은 2025년 여학생(29.9%)이 남학생(21.7%)보다, 중학생(남 22.0%, 여 30.6%)이 고등학생(남 21.4%, 여 29.1%)보다 높았으며, 2024년(남 23.1%, 여 32.5%)에 비해 남녀 학생 모두 감소하였다(그림12, 결과표34).

### ● 자살 생각·계획·시도율

최근 12개월 동안 자살 생각률은 여학생(14.8%)이 남학생(8.6%)보다 높았으며, 2024년(남 9.4%, 여 16.2%) 대비 감소하였다(결과표35).

자살 계획률은 2024년(남 3.7%, 여 6.0%)에 비해 남녀 학생 모두 감소하였으나, 자살 시도율(남 2.2%, 여 3.3%)은 유사하였다(엑셀표6-4~5).

자살 계획률과 자살 시도율은 여학생(계획 5.4%, 시도 3.2%)이 남학생(계획 3.5%, 시도 2.2%)보다, 중학생(계획 5.0%, 시도 3.0%)이 고등학생(계획 3.9%, 시도 2.4%)보다 높았다.

### ● 주중 평균 수면시간

주중 평균 수면시간은 2025년 6.3시간으로 2024년(6.2시간)과 유사하였고, 중학생(6.9시간)이 고등학생(5.6시간)보다 수면시간이 길었다(결과표36)

### ● 주관적 수면 충족률

최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 ‘매우 충분’ 또는 ‘충분’하다고 느낀 주관적 수면 충족률은 2025년 남학생(28.3%)이 여학생(16.9%)보다 높았고, 2024년(남 27.1%, 여 16.5%)에 비해 남녀 학생 모두 소폭 증가하였다(결과표37).

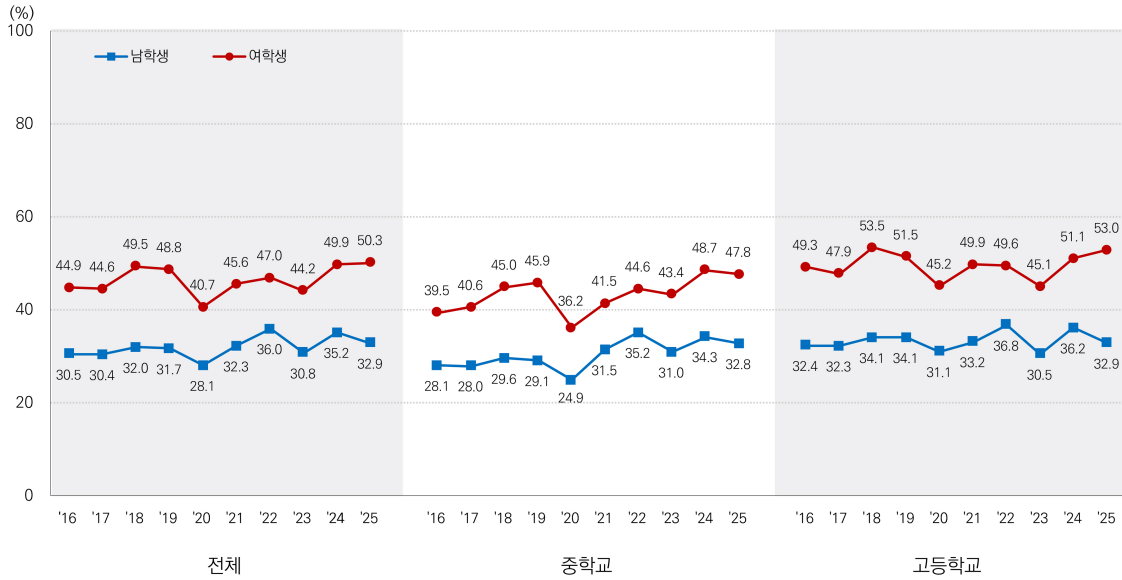


그림 11. 스트레스 인지율 추이

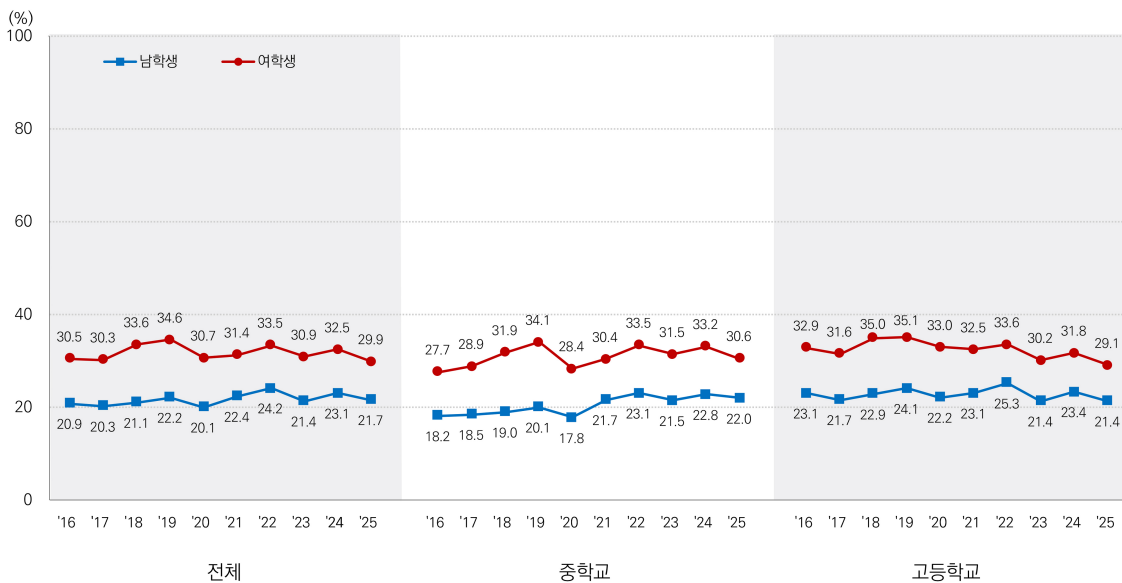


그림 12. 우울감 경험률 추이

※ 스트레스 인지율: 평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

※ 우울감 경험률: 최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 분율

## 6 » 손상 및 안전의식

### ● 안전벨트 미착용률

안전벨트 미착용률은 2025년 앞좌석 13.0%, 뒷좌석 42.8%, 고속버스 27.0%로 뒷좌석 안전벨트 미착용률은 지난 10년간 지속적으로 감소하였다. 2024년(앞좌석 12.1%, 뒷좌석 44.4%, 고속버스 25.6%)과 비교 시 뒷좌석은 감소한 반면 앞좌석, 고속버스 안전벨트 미착용률은 증가하였다.

뒷좌석 안전벨트 미착용률은 남녀 학생 간 차이는 없었으나, 앞좌석, 고속버스의 경우 남학생(앞좌석 13.6%, 고속버스 29.3%)이 여학생(앞좌석 12.4%, 고속버스 24.6%)보다 높았다(그림13, 결과표38, 엑셀표8-1, 3).

### ● 손상으로 인한 병원치료 경험률

최근 12개월 동안 학교에서 손상으로 인한 병원 치료 경험률은 25.1%(남 30.2%, 여 19.8%)로 2024년(남 28.5%, 여 18.5%) 대비 남녀 학생 모두 소폭 증가하였다. 중학생(남 35.4%, 여 24.5%)이 고등학생(남 24.8%, 여 14.8%)보다 높았다(결과표39).

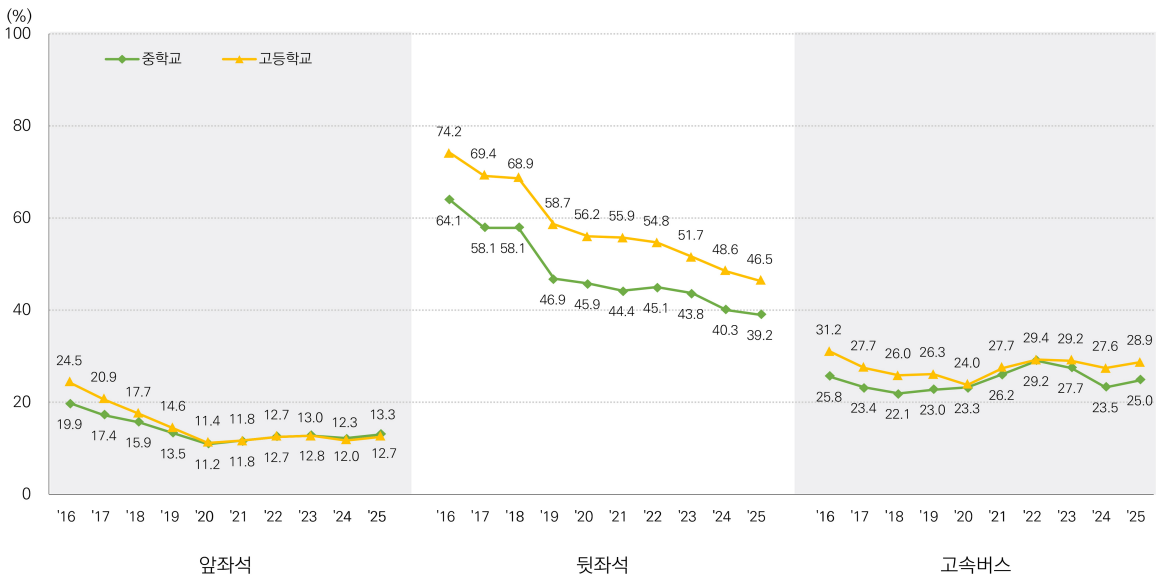


그림 13. 안전벨트 미착용률 추이

- ※ 앞좌석 안전벨트 미착용률: 승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 비율
- ※ 뒷좌석 안전벨트 미착용률: 승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 비율
- ※ 고속버스 안전벨트 미착용률: 고속버스 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 비율

## 7 » 구강건강

### ● 칫솔질 실천율

최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 한 학생은 31.1%로 2024년(31.4%)과 유사하였다. 남학생(24.0%)이 여학생(38.7%)에 비해 낮았으며, 중학생(17.0%)이 고등학생(46.0%)에 비해 낮았다(그림14, 결과표40).

### ● 실란트(치아홈메우기) 경험률

최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 학생은 24.3%로 2024년(26.4%)에 비해 소폭 감소하였다, 남학생(20.4%)이 여학생(28.5%)에 비해 낮았으며, 고등학생(22.6%)이 중학생(26.0%)에 비해 낮았다(결과표41).

### ● 치아 통증 및 잇몸출혈 경험률

최근 1년간 치아 통증, 잇몸출혈 경험률은 각각 41.5%, 17.8%로 2024년에 비해 감소하였다. 여학생(치아통증 44.9%, 잇몸출혈 20.7%)이 남학생(치아통증 38.3%, 잇몸출혈 15.1%) 보다, 고등학생(치아통증 42.6%, 잇몸출혈 18.4%)이 중학생(치아통증 40.5%, 잇몸출혈 17.3%)보다 높았다(엑셀표9-5, 6).

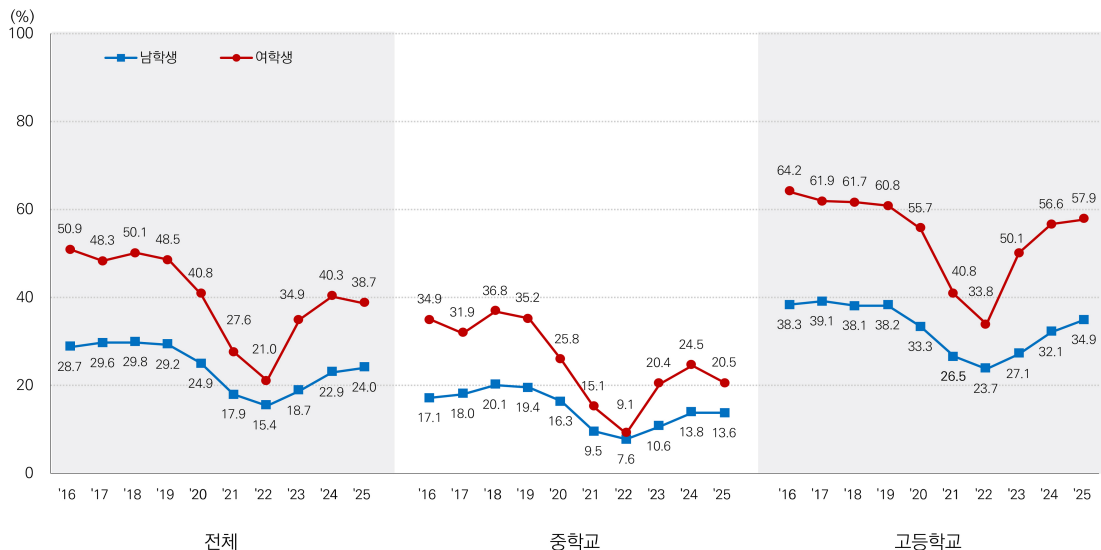


그림 14. 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율 추이

※ 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율: 최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 분을

## 8 » 비만 및 체중조절

### ● 비만율(자가보고)

「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량 지수 기준 95백분위수 이상인 비만율(자기기입 산장, 체중으로 산출)은 2025년 남학생 16.6%로 여학생 8.4%보다 높았으며, 고등학생(남 18.4%, 여 10.0%)이 중학생(남 14.9%, 여 6.9%)에 비해 높았다(결과표29).

### ● 비만자의 월간 체중감소 시도율

비만자 중 최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 비율은 2025년 여학생(62.6%)이 남학생(54.7%)보다, 중학생(남 57.7%, 여 68.1%)이 고등학생(남 52.2, 여 58.5%)보다 높았으며, 2024년(남 55.2%, 여 63.0%)과 큰 차이는 없었다(엑셀표5-5).

### ● 신체이미지 왜곡 인지율

「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만 학생 중 자신의 체형을 싫어한 편이라고 인지한 신체이미지 왜곡 인지율은 2025년 여학생 28.2%로 남학생 17.6%보다 높았으며, 2024년(남 17.8%, 여 27.9%)과는 유사하였다. 남학생은 중학생(19.2%)이 고등학생(15.9%)보다 높았고, 여학생은 고등학생(30.0%)이 중학생(26.7%)보다 높게 나타났다(그림15, 결과표31).

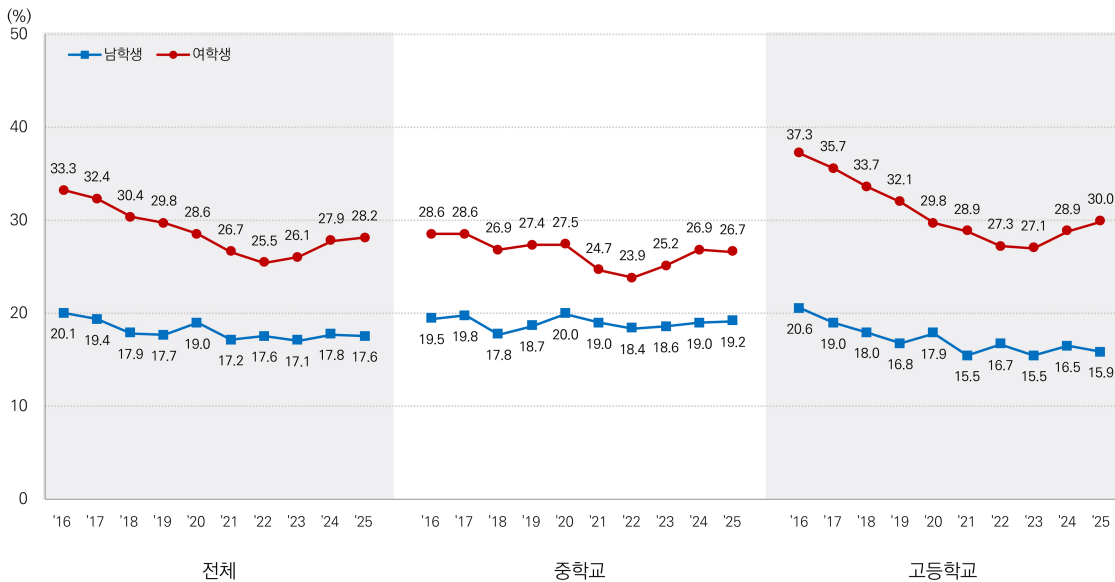
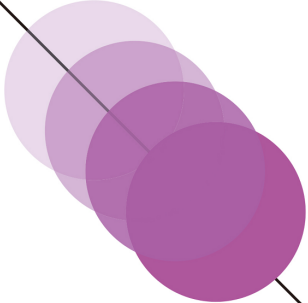


그림 15. 신체이미지 왜곡 인지율 추이

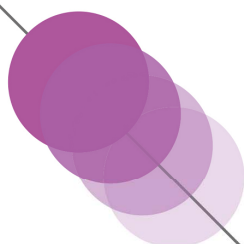
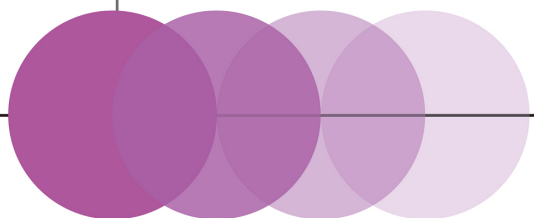
※ 신체이미지 왜곡 인지율: 「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 싫어한 편이라고 인지하는 비율



# 제 3부 결과표

- 
1. 흡연
  2. 음주
  3. 신체활동
  4. 식생활
  5. 비만 및 체중조절
  6. 정신건강
  7. 수면건강
  8. 손상 및 안전의식
  9. 구강건강
  10. 개인위생
  11. 성행태
  12. 약물
  13. 인터넷중독
  14. 기타

제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계

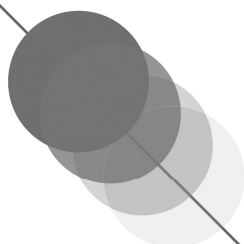
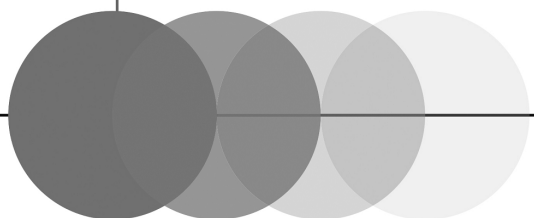


## 제21차(2025년) 청소년건강행태조사 산출지표: 88개 지표

영역	지표명	영역	지표명
흡연 (19)	평생 흡연 경험률*	음주 (10)	평생 음주 경험률*
	현재흡연율(일반담배(꺾련) 현재사용률) 매일흡연율* 월 20일 이상 흡연율* 하루 10개비 이상 흡연율* 중1 학생의 중학교 입학 전 흡연 경험률* 처음 흡연 경험 연령 현재흡연자의 금연시도율 현재흡연자의 담배 구매 용이성* 구매 시도자의 담배 구매 용이성 액상형 전자담배 평생 경험률* 액상형 전자담배 현재사용률 액상형 전자담배 처음 경험 연령* 꺾련형 전자담배 평생 경험률* 꺾련형 전자담배 현재사용률 꺾련형 전자담배 처음 경험 연령* 담배제품 현재사용률 주1일 이상 가정 내 간접흡연노출률 주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연노출률		현재 음주율 중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률* 처음 음주 경험 연령 위험 음주율* 현재 음주자의 위험 음주율 만취 경험률* 현재 음주자의 만취 경험률 현재 음주자의 주류 구매 용이성* 구매 시도자의 주류 구매 용이성
신체활동 (9)	하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율 주3일 이상 근력강화운동 실천율 주중 학습목적 앉아서 보낸 시간 주중 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간 주말 학습목적 앉아서 보낸 시간 주말 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간 등하교나 등하원 이동 시 신체활동 일수* 규칙적 참여 스포츠활동팀 개수*	정신건강 (5)	스트레스 인지율 우울감 경험률 자살 생각률 자살 계획률* 자살 시도율*
		수면건강 (3)	주중 평균 수면시간 주중 수면시간 분포* 주관적 수면 충족률
비만 및 체중조절 (7)	비만율(자가보고) 과체중률(자가보고) 신체이미지 왜곡 인지율 월간 체중감소 시도자의 부적절한 체중감소방법 시도율 비만자의 월간 체중감소 시도율* 먹방 및 쿡방 시청* 먹방 및 쿡방 시청이 본인의 식습관에 미치는 영향요인*	식생활 (11)	주5일 이상 아침식사 결식률 1일 1회 이상 과일 섭취율 1일 3회 이상 채소(김치포함) 섭취율* 1일 2회 이상 우유 및 유제품 섭취율* 주3회 이상 패스트푸드 섭취율 주3회 이상 단맛음료 섭취율 주3회 이상 고카페인음료 섭취율 주3회 이상 제로음료 섭취율* 1일 5컵 이상 물 섭취율 물 섭취량* 야식 섭취*
		손상 및 안전의식 (4)	앞좌석 안전벨트 미착용률* 뒷좌석 안전벨트 미착용률 고속버스 안전벨트 미착용률* 학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률
구강건강 (7)	학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률 연간 스케일링 경험률* 연간 구취 경험률* 연간 치아 통증 경험률* 연간 잇몸 출혈 경험률* 운동이나 사고로 인한 치아 파절률*	개인위생 (5)	학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율 집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율* 집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율* 외출 후 집에서 비누이용 손씻기 실천율*
성행태 (2)	성관계 경험률 성관계 경험자의 피임 실천율	인터넷 중독 (4)	주중 평균 스마트폰 사용 시간 주말 평균 스마트폰 사용 시간 주중 평균 스마트폰 사용 시간 분포* 주말 평균 스마트폰 사용 시간 분포*
약물(1)	습관적 및 의도적 평생 약물 사용 경험률	기타(1)	주관적 건강 인지율*




\*누리집에 엑셀표로 결과 제공

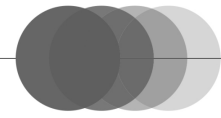
제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계



## 결과표1. 일반적 특성

(단위: 명)

구분	'16	'17	'18	'19	'20	'21	'22	'23	'24	'25
 <b>전 체</b>										
전 체	65,528	62,276	60,040	57,303	54,948	54,848	51,850	52,880	54,653	54,170
<b>학 년</b>										
중1	10,483	10,189	9,847	9,738	10,005	10,016	9,240	9,646	9,887	9,695
중2	10,517	10,377	10,092	9,665	9,564	10,235	9,346	9,344	9,725	9,404
중3	11,219	10,319	10,290	9,981	9,392	9,764	9,429	9,411	9,475	9,228
고1	11,355	10,165	9,260	9,273	8,907	8,461	8,461	9,078	8,972	8,769
고2	11,070	10,800	10,039	9,044	8,907	8,647	7,982	8,144	8,719	8,604
고3	10,884	10,426	10,512	9,602	8,173	7,725	7,392	7,257	7,875	8,470
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	30,885	30,229	29,384	28,961	30,015	28,015	28,401	29,087	28,327
고등학교	33,309	31,391	29,811	27,919	25,987	24,833	23,835	24,479	25,566	25,843
 <b>남학생</b>										
전 체	33,803	31,624	30,463	29,841	28,353	28,401	26,397	26,769	28,090	27,761
<b>학 년</b>										
중1	5,516	5,178	4,960	5,126	5,098	5,156	4,747	4,952	5,110	4,885
중2	5,466	5,272	5,137	5,039	4,823	5,326	4,736	4,707	5,091	4,777
중3	5,760	5,202	5,231	5,236	4,909	5,104	4,700	4,729	4,866	4,764
고1	5,861	5,069	4,805	4,782	4,602	4,456	4,236	4,527	4,572	4,554
고2	5,744	5,610	5,110	4,662	4,631	4,478	4,164	4,112	4,497	4,424
고3	5,456	5,293	5,220	4,996	4,290	3,881	3,814	3,742	3,954	4,357
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	15,652	15,328	15,401	14,830	15,586	14,183	14,388	15,067	14,426
고등학교	17,061	15,972	15,135	14,440	13,523	12,815	12,214	12,381	13,023	13,335
 <b>여학생</b>										
전 체	31,725	30,652	29,577	27,462	26,595	26,447	25,453	26,111	26,563	26,409
<b>학 년</b>										
중1	4,967	5,011	4,887	4,612	4,907	4,860	4,493	4,694	4,777	4,810
중2	5,051	5,105	4,955	4,626	4,741	4,909	4,610	4,637	4,634	4,627
중3	5,459	5,117	5,059	4,745	4,483	4,660	4,729	4,682	4,609	4,464
고1	5,494	5,096	4,455	4,491	4,305	4,005	4,225	4,551	4,400	4,215
고2	5,326	5,190	4,929	4,382	4,276	4,169	3,818	4,032	4,222	4,180
고3	5,428	5,133	5,292	4,606	3,883	3,844	3,578	3,515	3,921	4,113
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	15,233	14,901	13,983	14,131	14,429	13,832	14,013	14,020	13,901
고등학교	16,248	15,419	14,676	13,479	12,464	12,018	11,621	12,098	12,543	12,508



결과표2. 현재흡연율(일반담배(꺾련) 현재사용률)

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	6.3 (0.2)	62,276	6.4 (0.2)	60,040	6.7 (0.2)	57,303	6.7 (0.2)	54,948	4.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	0.8 (0.1)	10,189	0.7 (0.1)	9,847	0.8 (0.1)	9,738	1.0 (0.1)	10,005	0.7 (0.1)
중2	10,517	2.3 (0.2)	10,377	3.2 (0.2)	10,092	3.2 (0.2)	9,665	3.5 (0.2)	9,564	1.6 (0.1)
중3	11,219	4.2 (0.2)	10,319	4.9 (0.3)	10,290	4.9 (0.3)	9,981	5.0 (0.3)	9,392	3.0 (0.2)
고1	11,355	7.1 (0.4)	10,165	7.0 (0.4)	9,260	7.7 (0.4)	9,273	8.3 (0.4)	8,907	4.8 (0.3)
고2	11,070	9.4 (0.5)	10,800	9.7 (0.4)	10,039	9.4 (0.4)	9,044	10.0 (0.4)	8,907	7.2 (0.4)
고3	10,884	12.0 (0.6)	10,426	10.9 (0.5)	10,512	12.0 (0.5)	9,602	11.4 (0.5)	8,173	9.2 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	2.5 (0.1)	30,885	3.0 (0.1)	30,229	3.0 (0.2)	29,384	3.2 (0.1)	28,961	1.7 (0.1)
고등학교	33,309	9.5 (0.4)	31,391	9.2 (0.3)	29,811	9.8 (0.4)	27,919	9.9 (0.3)	25,987	7.1 (0.3)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	9.6 (0.3)	31,624	9.5 (0.3)	30,463	9.4 (0.3)	29,841	9.3 (0.3)	28,353	6.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	1.0 (0.1)	5,178	1.0 (0.2)	4,960	1.1 (0.2)	5,126	1.1 (0.2)	5,098	0.8 (0.1)
중2	5,466	3.3 (0.3)	5,272	4.3 (0.3)	5,137	4.2 (0.3)	5,039	4.2 (0.3)	4,823	1.5 (0.2)
중3	5,760	6.0 (0.4)	5,202	6.8 (0.4)	5,231	6.1 (0.4)	5,236	6.5 (0.4)	4,909	3.7 (0.3)
고1	5,861	11.0 (0.6)	5,069	10.4 (0.6)	4,805	10.7 (0.6)	4,782	11.1 (0.6)	4,602	6.9 (0.5)
고2	5,744	14.1 (0.7)	5,610	14.4 (0.6)	5,110	13.2 (0.6)	4,662	14.6 (0.7)	4,631	10.0 (0.6)
고3	5,456	19.1 (0.7)	5,293	16.8 (0.7)	5,220	17.7 (0.8)	4,996	16.8 (0.7)	4,290	13.3 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	3.5 (0.2)	15,652	4.1 (0.2)	15,328	3.9 (0.2)	15,401	4.0 (0.2)	14,830	1.9 (0.1)
고등학교	17,061	14.7 (0.5)	15,972	13.9 (0.4)	15,135	14.1 (0.5)	14,440	14.2 (0.4)	13,523	10.1 (0.4)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	2.7 (0.1)	30,652	3.1 (0.2)	29,577	3.7 (0.2)	27,462	3.8 (0.2)	26,595	2.7 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	0.5 (0.1)	5,011	0.5 (0.1)	4,887	0.4 (0.1)	4,612	0.8 (0.2)	4,907	0.7 (0.2)*
중2	5,051	1.3 (0.2)	5,105	2.0 (0.2)	4,955	2.2 (0.3)	4,626	2.6 (0.3)	4,741	1.6 (0.2)
중3	5,459	2.1 (0.2)	5,117	2.8 (0.3)	5,059	3.6 (0.3)	4,745	3.5 (0.4)	4,483	2.3 (0.2)
고1	5,494	2.9 (0.3)	5,096	3.3 (0.3)	4,455	4.4 (0.4)	4,491	5.3 (0.5)	4,305	2.6 (0.3)
고2	5,326	4.3 (0.4)	5,190	4.5 (0.4)	4,929	5.2 (0.4)	4,382	5.0 (0.4)	4,276	4.2 (0.4)
고3	5,428	4.3 (0.4)	5,133	4.4 (0.4)	5,292	5.7 (0.4)	4,606	5.4 (0.4)	3,883	4.6 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	1.3 (0.1)	15,233	1.8 (0.1)	14,901	2.1 (0.2)	13,983	2.3 (0.2)	14,131	1.5 (0.1)
고등학교	16,248	3.8 (0.3)	15,419	4.1 (0.3)	14,676	5.1 (0.3)	13,479	5.2 (0.3)	12,464	3.8 (0.3)

※ 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(꺾련)를 흡연한 분율

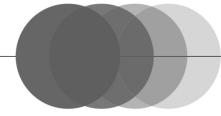
※ '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25-50%, \*\* 50% 이상

(계속: 현재흡연율(일반담배(결련) 현재사용률))

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	54,848	4.5 (0.1)	51,850	4.5 (0.2)	52,880	4.2 (0.1)	54,653	3.6 (0.1)	54,170	3.3 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	0.8 (0.1)	9,240	0.8 (0.1)	9,646	0.9 (0.1)	9,887	0.5 (0.1)	9,695	0.6 (0.1)
중2	10,235	1.8 (0.1)	9,346	2.2 (0.2)	9,344	2.1 (0.2)	9,725	1.9 (0.1)	9,404	1.7 (0.2)
중3	9,764	3.0 (0.2)	9,429	3.1 (0.2)	9,411	3.5 (0.2)	9,475	2.8 (0.2)	9,228	2.9 (0.2)
고1	8,461	5.4 (0.3)	8,461	5.1 (0.3)	9,078	4.3 (0.2)	8,972	4.0 (0.3)	8,769	3.7 (0.2)
고2	8,647	7.3 (0.4)	7,982	7.1 (0.4)	8,144	7.3 (0.4)	8,719	5.7 (0.3)	8,604	4.8 (0.3)
고3	7,725	8.8 (0.5)	7,392	9.2 (0.5)	7,257	7.9 (0.4)	7,875	7.3 (0.4)	8,470	6.1 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	1.9 (0.1)	28,015	2.1 (0.1)	28,401	2.2 (0.1)	29,087	1.7 (0.1)	28,327	1.7 (0.1)
고등학교	24,833	7.2 (0.3)	23,835	7.1 (0.3)	24,479	6.4 (0.2)	25,566	5.6 (0.2)	25,843	4.9 (0.2)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	6.0 (0.2)	26,397	6.2 (0.2)	26,769	5.6 (0.2)	28,090	4.8 (0.2)	27,761	4.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	0.9 (0.2)	4,747	0.9 (0.2)	4,952	0.8 (0.1)	5,110	0.5 (0.1)	4,885	0.7 (0.1)
중2	5,326	1.9 (0.2)	4,736	2.4 (0.3)	4,707	2.3 (0.3)	5,091	2.1 (0.2)	4,777	1.8 (0.2)
중3	5,104	3.5 (0.3)	4,700	3.4 (0.3)	4,729	4.0 (0.3)	4,866	3.1 (0.3)	4,764	3.3 (0.3)
고1	4,456	7.3 (0.5)	4,236	7.0 (0.4)	4,527	5.6 (0.4)	4,572	5.1 (0.4)	4,554	5.0 (0.4)
고2	4,478	10.1 (0.5)	4,164	10.2 (0.6)	4,112	10.4 (0.6)	4,497	7.9 (0.5)	4,424	6.9 (0.4)
고3	3,881	12.6 (0.7)	3,814	13.8 (0.8)	3,742	11.4 (0.7)	3,954	10.5 (0.6)	4,357	9.0 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	2.1 (0.1)	14,183	2.3 (0.1)	14,388	2.4 (0.2)	15,067	1.8 (0.1)	14,426	1.9 (0.1)
고등학교	12,815	10.0 (0.4)	12,214	10.4 (0.4)	12,381	9.0 (0.4)	13,023	7.8 (0.3)	13,335	7.0 (0.3)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	2.9 (0.1)	25,453	2.7 (0.1)	26,111	2.7 (0.1)	26,563	2.4 (0.1)	26,409	2.1 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	0.7 (0.1)	4,493	0.7 (0.1)	4,694	1.0 (0.2)	4,777	0.6 (0.1)	4,810	0.6 (0.1)
중2	4,909	1.7 (0.2)	4,610	1.8 (0.2)	4,637	1.9 (0.2)	4,634	1.6 (0.2)	4,627	1.6 (0.2)
중3	4,660	2.5 (0.2)	4,729	2.8 (0.3)	4,682	3.0 (0.3)	4,609	2.5 (0.2)	4,464	2.5 (0.3)
고1	4,005	3.4 (0.4)	4,225	3.0 (0.3)	4,551	2.9 (0.3)	4,400	2.8 (0.3)	4,215	2.3 (0.3)
고2	4,169	4.4 (0.4)	3,818	3.7 (0.4)	4,032	3.9 (0.3)	4,222	3.4 (0.3)	4,180	2.5 (0.3)
고3	3,844	4.6 (0.4)	3,578	4.1 (0.4)	3,515	4.1 (0.3)	3,921	3.8 (0.3)	4,113	3.0 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	1.6 (0.1)	13,832	1.8 (0.1)	14,013	1.9 (0.1)	14,020	1.6 (0.1)	13,901	1.6 (0.1)
고등학교	12,018	4.2 (0.3)	11,621	3.6 (0.2)	12,098	3.6 (0.2)	12,543	3.3 (0.2)	12,508	2.6 (0.2)



### 결과표3. 처음 흡연 경험 연령

(단위: 세)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
전체	9,324	12.7 (0.0)	7,919	12.9 (0.0)	8,198	13.0 (0.0)	6,940	13.2 (0.0)	5,562	13.6 (0.0)
남학생	7,142	12.7 (0.0)	5,959	12.8 (0.0)	5,922	12.8 (0.0)	4,911	13.1 (0.0)	3,856	13.4 (0.0)
여학생	2,182	12.9 (0.1)	1,960	13.1 (0.1)	2,276	13.5 (0.1)	2,029	13.6 (0.1)	1,706	13.9 (0.1)

※ 평생 일반담배(꺄련) 흡연 경험자 중에서 처음으로 일반담배(꺄련)를 한 두 모금 피워본 평균 연령

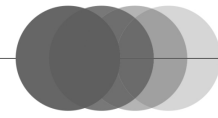
※ 학년 간 논리적 오류를 꺄측처리 후 꺄과 산출

※ '19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 처음 흡연 경험 연령)

(단위: 세)

구 분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
전 체	5,222	13.5 (0.0)	4,490	13.5 (0.0)	4,486	13.6 (0.0)	4,107	13.2 (0.0)	3,613	13.4 (0.0)
남학생	3,519	13.4 (0.0)	3,057	13.5 (0.0)	2,940	13.5 (0.0)	2,700	13.2 (0.0)	2,449	13.4 (0.1)
여학생	1,703	13.7 (0.1)	1,433	13.6 (0.1)	1,546	13.6 (0.1)	1,407	13.3 (0.1)	1,164	13.3 (0.1)



결과표4. 현재흡연자의 금연시도율

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	4,012	70.1 (0.8)	3,769	69.7 (0.8)	3,722	71.3 (0.7)	3,693	69.1 (0.8)	2,470	69.4 (1.1)
<b>학 년</b>										
중1	79	64.9 (5.3)	78	70.7 (5.1)	76	65.1 (6.2)	89	62.5 (5.4)	67	77.3 (5.1)
중2	267	74.3 (2.8)	309	70.7 (2.5)	294	79.7 (2.6)	322	72.5 (2.5)	161	75.3 (3.4)
중3	481	73.5 (2.0)	478	76.0 (2.2)	473	70.4 (2.2)	508	72.0 (2.1)	310	73.1 (2.4)
고1	820	73.5 (1.6)	720	73.6 (1.5)	721	71.3 (1.6)	728	71.6 (1.6)	458	72.2 (2.2)
고2	1,072	70.9 (1.3)	1,046	68.7 (1.4)	951	72.7 (1.4)	926	71.5 (1.5)	682	72.0 (1.8)
고3	1,293	66.0 (1.5)	1,138	65.8 (1.4)	1,207	69.2 (1.4)	1,120	64.1 (1.6)	792	63.1 (2.0)
<b>학교급</b>										
중학교	827	72.9 (1.6)	865	73.6 (1.6)	843	73.3 (1.8)	919	71.2 (1.6)	538	74.4 (1.9)
고등학교	3,185	69.5 (0.9)	2,904	68.7 (0.9)	2,879	70.8 (0.8)	2,774	68.5 (1.0)	1,932	68.3 (1.2)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	3,158	70.0 (0.9)	2,858	68.9 (0.9)	2,646	71.5 (0.9)	2,630	70.1 (1.0)	1,725	69.6 (1.3)
<b>학 년</b>										
중1	56	65.0 (5.9)	53	68.4 (6.7)	52	78.1 (8.6)	53	62.3 (7.2)	34	74.9 (7.1)
중2	200	73.8 (3.3)	212	68.4 (3.1)	196	80.5 (3.0)	201	72.4 (3.4)	78	75.5 (5.1)
중3	357	73.6 (2.4)	337	77.1 (2.5)	312	68.0 (3.0)	335	74.2 (2.7)	201	74.8 (2.9)
고1	646	75.3 (1.7)	551	72.2 (1.8)	511	72.2 (2.0)	506	72.6 (1.9)	327	72.8 (2.6)
고2	837	70.4 (1.6)	802	68.9 (1.6)	678	72.9 (1.8)	681	71.6 (1.7)	487	71.9 (2.1)
고3	1,062	65.4 (1.7)	903	64.3 (1.6)	897	69.4 (1.7)	854	66.0 (1.8)	598	63.8 (2.4)
<b>학교급</b>										
중학교	613	72.9 (1.9)	602	73.3 (1.8)	560	73.4 (2.1)	589	72.5 (1.9)	313	75.0 (2.4)
고등학교	2,545	69.5 (1.0)	2,256	67.8 (1.0)	2,086	71.1 (1.0)	2,041	69.5 (1.1)	1,412	68.6 (1.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	854	70.4 (1.7)	911	72.6 (1.4)	1,076	70.8 (1.4)	1,063	66.5 (1.5)	745	69.1 (1.8)
<b>학 년</b>										
중1	23	64.7 (10.2)	25	75.8 (7.9)	24	29.4 (8.2)*	36	62.8 (8.7)	33	80.0 (7.4)
중2	67	75.9 (5.1)	97	75.9 (4.0)	98	78.1 (4.4)	121	72.7 (3.8)	83	75.1 (4.6)
중3	124	73.0 (4.1)	141	73.0 (3.7)	161	74.8 (3.4)	173	67.7 (3.9)	109	70.1 (4.3)
고1	174	65.9 (3.8)	169	78.5 (3.0)	210	68.9 (2.8)	222	69.2 (3.4)	131	70.4 (4.0)
고2	235	72.8 (2.9)	244	67.9 (2.9)	273	72.3 (2.8)	245	71.1 (2.4)	195	72.4 (3.3)
고3	231	69.0 (3.5)	235	71.7 (2.8)	310	68.6 (2.4)	266	57.6 (2.9)	194	60.8 (3.6)
<b>학교급</b>										
중학교	214	72.8 (3.3)	263	74.4 (2.5)	283	73.0 (3.0)	330	68.9 (2.9)	225	73.6 (3.1)
고등학교	640	69.6 (2.0)	648	72.0 (1.7)	793	69.9 (1.5)	733	65.5 (1.7)	520	67.3 (2.2)

※ 현재 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 분율

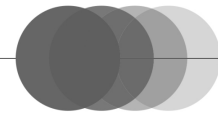
※ '19, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25~50%, \*\* 50% 이상

(계속: 현재흡연자의 금연시도율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	2,404	67.9 (1.1)	2,244	62.7 (1.0)	2,225	64.2 (1.1)	1,942	68.1 (1.1)	1,755	64.9 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	83	79.2 (4.9)	74	62.9 (5.4)	90	65.7 (4.9)	53	77.6 (6.4)	58	71.0 (6.0)
중2	191	68.0 (3.8)	208	68.1 (3.3)	201	69.2 (3.7)	178	74.8 (3.4)	148	72.9 (3.8)
중3	295	72.3 (2.6)	293	64.7 (2.8)	328	67.5 (2.6)	267	63.8 (2.9)	273	68.7 (2.8)
고1	486	70.8 (2.1)	435	65.8 (2.1)	393	65.2 (2.5)	365	68.7 (2.5)	340	68.4 (2.6)
고2	652	69.0 (1.9)	571	60.1 (2.0)	629	67.1 (2.0)	501	69.9 (2.2)	410	62.3 (2.6)
고3	697	62.8 (1.8)	663	60.9 (1.9)	584	57.5 (2.1)	578	65.1 (2.0)	526	60.2 (2.2)
<b>학교급</b>										
중학교	569	71.9 (2.0)	575	65.7 (2.0)	619	67.8 (1.9)	498	69.4 (2.0)	479	70.3 (2.2)
고등학교	1,835	66.8 (1.3)	1,669	61.8 (1.2)	1,606	63.0 (1.3)	1,444	67.7 (1.4)	1,276	62.9 (1.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	1,629	68.3 (1.2)	1,563	63.3 (1.2)	1,479	65.0 (1.3)	1,287	70.0 (1.4)	1,212	66.5 (1.3)
<b>학 년</b>										
중1	47	79.3 (6.7)	42	61.2 (6.8)	45	72.1 (6.8)	26	75.7 (10.1)	31	74.9 (8.4)
중2	104	70.1 (4.7)	116	71.0 (4.3)	113	71.0 (5.2)	103	82.3 (3.8)	83	76.5 (5.1)
중3	179	73.1 (3.5)	158	70.7 (3.7)	192	69.8 (3.3)	156	67.1 (3.7)	162	71.0 (3.4)
고1	339	73.2 (2.5)	308	66.9 (2.4)	253	69.3 (3.0)	233	70.1 (3.2)	232	74.4 (2.7)
고2	451	69.9 (2.1)	429	59.3 (2.5)	450	68.1 (2.3)	357	70.8 (2.7)	308	61.2 (3.1)
고3	509	62.1 (2.1)	510	61.1 (2.2)	426	55.9 (2.4)	412	67.3 (2.3)	396	61.8 (2.4)
<b>학교급</b>										
중학교	330	73.1 (2.5)	316	69.6 (2.5)	350	70.5 (2.5)	285	73.6 (2.7)	276	73.1 (2.7)
고등학교	1,299	67.3 (1.4)	1,247	61.8 (1.4)	1,129	63.5 (1.5)	1,002	69.1 (1.6)	936	64.6 (1.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	775	66.9 (2.0)	681	61.4 (2.1)	746	62.5 (1.9)	655	64.1 (1.8)	543	61.5 (2.2)
<b>학 년</b>										
중1	36	79.1 (7.2)	32	65.4 (8.8)	45	59.9 (6.6)	27	79.3 (7.5)	27	66.5 (8.1)
중2	87	65.4 (6.3)	92	63.9 (4.9)	88	66.9 (5.5)	75	64.8 (5.8)	65	68.7 (5.3)
중3	116	71.0 (4.3)	135	57.0 (4.5)	136	64.2 (4.1)	111	59.6 (4.8)	111	65.4 (4.5)
고1	147	65.2 (3.7)	127	63.1 (4.1)	140	56.8 (4.1)	132	66.0 (3.7)	108	54.6 (5.1)
고2	201	66.7 (3.8)	142	62.7 (4.7)	179	64.5 (3.7)	144	67.9 (3.5)	102	65.3 (4.3)
고3	188	64.7 (3.8)	153	60.4 (4.0)	158	62.3 (3.8)	166	58.7 (3.7)	130	55.1 (4.9)
<b>학교급</b>										
중학교	239	70.2 (3.3)	259	60.4 (3.2)	269	64.3 (3.0)	213	64.0 (3.4)	203	66.7 (3.3)
고등학교	536	65.6 (2.4)	422	61.9 (2.7)	477	61.5 (2.4)	442	64.1 (2.2)	340	58.2 (2.9)



## 결과표5. 구매 시도자의 담배 구매 용이성

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	4,641	71.4 (0.8)	4,846	67.1 (0.8)	3,812	73.9 (0.7)	3,913	69.0 (0.8)	2,635	67.0 (1.0)
<b>학 년</b>										
중1	218	20.3 (3.2)	296	16.5 (2.3)	159	23.4 (3.5)	218	25.4 (3.7)	202	18.5 (2.9)
중2	338	44.1 (2.8)	464	51.5 (2.4)	348	53.0 (2.7)	388	51.9 (2.5)	262	33.8 (3.0)
중3	608	62.6 (1.9)	678	56.8 (2.2)	541	67.3 (2.2)	599	60.2 (2.1)	375	55.2 (2.7)
고1	902	73.1 (1.4)	890	65.8 (1.7)	684	74.6 (1.5)	714	71.7 (1.7)	471	66.5 (2.1)
고2	1,172	76.7 (1.3)	1,191	76.8 (1.2)	897	78.4 (1.5)	904	74.7 (1.5)	628	82.3 (1.4)
고3	1,403	80.9 (1.1)	1,327	77.6 (1.2)	1,183	83.1 (1.0)	1,090	80.0 (1.2)	697	82.8 (1.3)
<b>학교급</b>										
중학교	1,164	49.8 (1.4)	1,438	47.1 (1.4)	1,048	56.5 (1.8)	1,205	51.2 (1.6)	839	39.4 (1.8)
고등학교	3,477	77.5 (0.8)	3,408	74.4 (0.7)	2,764	79.7 (0.7)	2,708	76.0 (0.8)	1,796	78.4 (0.9)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	3,518	73.4 (0.8)	3,550	69.0 (0.8)	2,737	73.1 (0.9)	2,827	69.9 (0.9)	1,833	68.5 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	145	15.3 (3.2)	205	13.6 (2.2)	116	21.3 (4.0)	151	19.5 (3.4)	123	19.5 (4.1)
중2	242	43.5 (3.3)	329	50.6 (3.0)	246	49.5 (3.1)	249	49.5 (2.7)	161	28.9 (3.7)
중3	438	64.5 (2.2)	468	58.9 (2.4)	366	65.5 (2.7)	412	60.5 (2.5)	252	51.7 (3.4)
고1	696	75.3 (1.7)	649	65.9 (1.8)	498	74.1 (1.8)	509	72.5 (1.9)	320	67.8 (2.6)
고2	895	78.4 (1.4)	900	78.7 (1.3)	633	77.6 (1.8)	669	75.6 (1.6)	451	82.6 (1.6)
고3	1,102	82.4 (1.2)	999	80.8 (1.2)	878	82.8 (1.2)	837	81.3 (1.3)	526	84.1 (1.4)
<b>학교급</b>										
중학교	825	50.4 (1.7)	1,002	47.2 (1.7)	728	53.7 (2.0)	812	49.8 (1.8)	536	37.1 (2.3)
고등학교	2,693	79.3 (0.8)	2,548	76.4 (0.8)	2,009	79.3 (0.9)	2,015	77.2 (0.9)	1,297	79.6 (1.0)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	1,123	64.7 (1.5)	1,296	61.5 (1.5)	1,075	75.9 (1.3)	1,086	66.4 (1.6)	802	63.5 (1.8)
<b>학 년</b>										
중1	73	30.1 (6.4)	91	23.3 (4.4)	43	29.2 (6.7)	67	37.8 (6.9)	79	17.1 (3.9)
중2	96	45.4 (5.2)	135	53.8 (3.9)	102	61.9 (5.1)	139	56.5 (5.7)	101	41.8 (4.9)
중3	170	57.4 (3.8)	210	51.8 (3.7)	175	71.0 (3.4)	187	59.3 (3.7)	123	61.9 (4.5)
고1	206	64.7 (3.2)	241	65.5 (3.3)	186	76.1 (3.2)	205	69.7 (3.6)	151	63.4 (3.7)
고2	277	71.3 (2.7)	291	70.7 (2.9)	264	80.6 (2.3)	235	72.1 (3.1)	177	81.5 (3.0)
고3	301	74.8 (2.5)	328	67.2 (2.7)	305	84.3 (1.9)	253	75.5 (2.7)	171	78.7 (3.1)
<b>학교급</b>										
중학교	339	48.2 (2.5)	436	46.7 (2.4)	320	63.2 (2.8)	393	54.4 (2.9)	303	43.2 (2.8)
고등학교	784	71.1 (1.7)	860	67.9 (1.7)	755	81.1 (1.4)	693	72.6 (1.8)	499	75.2 (2.0)

※ 구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 비율

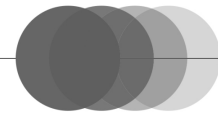
※ '21년 설문문항 변경(담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가)으로 연도 비교 시 주의

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25~50%, \*\* 50% 이상

(계속: 구매 시도자의 담배 구매 용이성)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	2,397	74.8 (0.9)	2,471	68.9 (1.0)	2,475	63.6 (1.1)	2,025	70.5 (1.1)	1,754	63.9 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	170	29.7 (3.9)	158	18.5 (3.8)	202	21.1 (2.9)	118	31.2 (4.7)	101	18.0 (4.6)*
중2	240	56.3 (3.5)	283	52.3 (3.2)	283	44.3 (3.2)	204	55.0 (3.5)	160	44.4 (4.4)
중3	309	68.9 (2.8)	326	64.0 (2.8)	382	55.9 (2.6)	291	61.6 (2.7)	283	56.1 (3.0)
고1	443	78.9 (1.9)	442	76.9 (1.8)	443	68.0 (2.3)	370	70.5 (2.4)	309	71.4 (2.7)
고2	600	82.2 (1.4)	612	72.9 (1.9)	608	73.5 (1.7)	499	78.2 (1.8)	415	68.5 (2.3)
고3	635	84.3 (1.6)	650	78.8 (1.7)	557	76.6 (1.9)	543	80.7 (1.8)	486	74.2 (1.9)
<b>학교급</b>										
중학교	719	55.1 (2.0)	767	50.8 (1.8)	867	44.1 (1.8)	613	53.3 (2.2)	544	46.0 (2.2)
고등학교	1,678	82.3 (0.9)	1,704	76.3 (1.0)	1,608	73.0 (1.2)	1,412	77.3 (1.1)	1,210	71.6 (1.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	1,712	73.9 (1.2)	1,737	70.8 (1.2)	1,708	66.2 (1.3)	1,412	71.9 (1.3)	1,195	65.7 (1.4)
<b>학 년</b>										
중1	120	23.2 (3.8)	104	14.9 (4.6)*	134	15.7 (3.3)	80	23.1 (5.9)*	60	10.0 (3.8)*
중2	151	49.4 (4.4)	173	50.8 (4.3)	162	40.1 (4.2)	140	55.9 (4.0)	95	42.2 (5.2)
중3	207	64.6 (3.6)	195	63.6 (3.3)	239	56.8 (3.4)	186	59.7 (3.6)	171	56.2 (4.2)
고1	321	78.3 (2.4)	311	78.9 (2.1)	299	70.6 (2.6)	242	73.8 (2.8)	210	69.7 (3.3)
고2	435	82.9 (1.7)	457	74.6 (2.2)	461	77.1 (1.8)	365	79.1 (2.0)	301	72.1 (2.5)
고3	478	84.3 (1.8)	497	81.3 (1.9)	413	79.2 (2.1)	399	82.2 (2.0)	358	76.7 (2.0)
<b>학교급</b>										
중학교	478	48.8 (2.5)	472	48.6 (2.3)	535	41.6 (2.3)	406	50.9 (2.8)	326	44.1 (3.0)
고등학교	1,234	82.4 (1.1)	1,265	78.5 (1.2)	1,173	76.2 (1.3)	1,006	79.1 (1.3)	869	73.5 (1.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	685	77.2 (1.6)	734	64.2 (1.7)	767	57.2 (1.8)	613	67.1 (1.9)	559	59.9 (2.2)
<b>학 년</b>										
중1	50	47.0 (8.3)	54	26.1 (5.9)	68	31.4 (5.5)	38	46.6 (8.1)	41	29.3 (9.4)*
중2	89	68.3 (5.0)	110	54.9 (5.0)	121	50.2 (4.7)	64	53.0 (6.1)	65	47.6 (7.1)
중3	102	77.3 (4.2)	131	64.7 (4.7)	143	54.4 (4.0)	105	64.8 (4.4)	112	56.1 (5.2)
고1	122	80.5 (3.9)	131	72.4 (3.6)	144	62.2 (4.3)	128	63.5 (5.0)	99	75.4 (4.3)
고2	165	80.3 (2.8)	155	68.1 (3.6)	147	60.8 (4.2)	134	75.7 (3.7)	114	59.3 (5.2)
고3	157	84.3 (2.8)	153	69.8 (3.9)	144	68.4 (3.9)	144	75.9 (3.2)	128	67.5 (4.1)
<b>학교급</b>										
중학교	241	67.8 (3.2)	295	54.5 (3.0)	332	48.0 (2.8)	207	57.6 (3.1)	218	48.8 (4.2)
고등학교	444	81.8 (1.7)	439	70.0 (2.0)	435	63.9 (2.4)	406	72.1 (2.4)	341	66.8 (2.6)



## 결과표6. 액상형 전자담배 현재사용률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	2.5 (0.1)	62,276	2.2 (0.1)	60,040	2.7 (0.1)	57,303	3.2 (0.1)	54,948	1.9 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	0.4 (0.1)	10,189	0.3 (0.1)*	9,847	0.3 (0.1)*	9,738	0.4 (0.1)*	10,005	0.4 (0.1)*
중2	10,517	1.0 (0.1)	10,377	1.3 (0.1)	10,092	1.2 (0.1)	9,665	2.0 (0.2)	9,564	0.8 (0.1)
중3	11,219	1.9 (0.2)	10,319	1.9 (0.2)	10,290	2.0 (0.2)	9,981	2.5 (0.2)	9,392	1.5 (0.1)
고1	11,355	2.8 (0.2)	10,165	2.0 (0.2)	9,260	3.2 (0.2)	9,273	3.9 (0.3)	8,907	2.3 (0.2)
고2	11,070	3.6 (0.3)	10,800	3.1 (0.2)	10,039	3.5 (0.2)	9,044	4.6 (0.3)	8,907	2.9 (0.2)
고3	10,884	4.7 (0.3)	10,426	3.7 (0.3)	10,512	5.1 (0.3)	9,602	5.2 (0.3)	8,173	3.5 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	1.1 (0.1)	30,885	1.2 (0.1)	30,229	1.2 (0.1)	29,384	1.6 (0.1)	28,961	0.9 (0.1)
고등학교	33,309	3.7 (0.2)	31,391	3.0 (0.2)	29,811	4.0 (0.2)	27,919	4.6 (0.2)	25,987	2.9 (0.1)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	3.8 (0.2)	31,624	3.3 (0.1)	30,463	4.1 (0.2)	29,841	4.7 (0.2)	28,353	2.7 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	0.6 (0.1)	5,178	0.3 (0.1)*	4,960	0.4 (0.1)	5,126	0.6 (0.1)	5,098	0.5 (0.1)
중2	5,466	1.5 (0.2)	5,272	1.9 (0.2)	5,137	1.7 (0.2)	5,039	2.6 (0.3)	4,823	0.9 (0.1)
중3	5,760	2.7 (0.3)	5,202	2.8 (0.3)	5,231	2.8 (0.2)	5,236	3.7 (0.3)	4,909	1.9 (0.2)
고1	5,861	4.2 (0.3)	5,069	2.9 (0.2)	4,805	5.1 (0.4)	4,782	5.7 (0.4)	4,602	3.4 (0.3)
고2	5,744	5.4 (0.4)	5,610	4.8 (0.4)	5,110	5.3 (0.3)	4,662	7.0 (0.4)	4,631	4.1 (0.3)
고3	5,456	7.3 (0.5)	5,293	6.2 (0.4)	5,220	8.0 (0.5)	4,996	7.8 (0.5)	4,290	5.1 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	1.6 (0.1)	15,652	1.7 (0.1)	15,328	1.7 (0.1)	15,401	2.3 (0.2)	14,830	1.1 (0.1)
고등학교	17,061	5.7 (0.3)	15,972	4.7 (0.2)	15,135	6.2 (0.3)	14,440	6.9 (0.3)	13,523	4.2 (0.2)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	1.1 (0.1)	30,652	0.9 (0.1)	29,577	1.1 (0.1)	27,462	1.5 (0.1)	26,595	1.1 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	0.3 (0.1)*	5,011	0.2 (0.1)**	4,887	0.1 (0.0)	4,612	0.2 (0.1)**	4,907	0.3 (0.1)*
중2	5,051	0.4 (0.1)	5,105	0.7 (0.1)	4,955	0.6 (0.1)	4,626	1.3 (0.2)	4,741	0.7 (0.1)
중3	5,459	1.0 (0.1)	5,117	1.0 (0.2)	5,059	1.2 (0.2)	4,745	1.2 (0.2)	4,483	1.1 (0.2)
고1	5,494	1.3 (0.2)	5,096	1.0 (0.2)	4,455	1.1 (0.2)	4,491	2.0 (0.3)	4,305	1.2 (0.2)
고2	5,326	1.7 (0.2)	5,190	1.2 (0.2)	4,929	1.5 (0.2)	4,382	1.9 (0.2)	4,276	1.6 (0.2)
고3	5,428	1.8 (0.2)	5,133	1.1 (0.2)	5,292	1.9 (0.2)	4,606	2.3 (0.3)	3,883	1.6 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	0.6 (0.1)	15,233	0.6 (0.1)	14,901	0.7 (0.1)	13,983	0.9 (0.1)	14,131	0.7 (0.1)
고등학교	16,248	1.6 (0.2)	15,419	1.1 (0.1)	14,676	1.5 (0.1)	13,479	2.1 (0.2)	12,464	1.5 (0.1)

※ 최근 30일 동안 1일 이상 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 분율

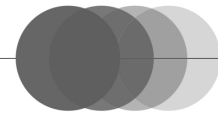
※ '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25~50%, \*\* 50% 이상

(계속: 액상형 전자담배 현재사용률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	54,848	2.9 (0.1)	51,850	3.3 (0.1)	52,880	3.1 (0.1)	54,653	3.0 (0.1)	54,170	2.9 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	0.6 (0.1)	9,240	0.7 (0.1)	9,646	0.9 (0.1)	9,887	0.6 (0.1)	9,695	0.6 (0.1)
중2	10,235	1.4 (0.1)	9,346	2.0 (0.1)	9,344	2.0 (0.2)	9,725	1.8 (0.2)	9,404	1.7 (0.2)
중3	9,764	2.0 (0.2)	9,429	2.7 (0.2)	9,411	2.8 (0.2)	9,475	2.5 (0.2)	9,228	3.1 (0.2)
고1	8,461	3.6 (0.2)	8,461	4.1 (0.3)	9,078	3.3 (0.2)	8,972	3.3 (0.3)	8,769	3.2 (0.2)
고2	8,647	4.5 (0.3)	7,982	5.2 (0.3)	8,144	4.7 (0.3)	8,719	4.9 (0.3)	8,604	4.3 (0.3)
고3	7,725	5.2 (0.3)	7,392	5.7 (0.3)	7,257	5.4 (0.3)	7,875	5.1 (0.3)	8,470	4.8 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	1.3 (0.1)	28,015	1.8 (0.1)	28,401	1.9 (0.1)	29,087	1.6 (0.1)	28,327	1.8 (0.1)
고등학교	24,833	4.4 (0.2)	23,835	5.0 (0.2)	24,479	4.4 (0.2)	25,566	4.4 (0.2)	25,843	4.1 (0.2)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	3.7 (0.2)	26,397	4.5 (0.2)	26,769	3.8 (0.1)	28,090	3.7 (0.2)	27,761	3.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	0.8 (0.1)	4,747	0.8 (0.2)	4,952	0.8 (0.1)	5,110	0.5 (0.1)	4,885	0.8 (0.2)
중2	5,326	1.5 (0.2)	4,736	2.2 (0.2)	4,707	2.0 (0.2)	5,091	1.9 (0.2)	4,777	1.8 (0.2)
중3	5,104	2.4 (0.2)	4,700	3.0 (0.3)	4,729	2.7 (0.3)	4,866	2.8 (0.3)	4,764	3.7 (0.4)
고1	4,456	4.9 (0.3)	4,236	5.5 (0.4)	4,527	4.1 (0.3)	4,572	4.1 (0.4)	4,554	4.2 (0.4)
고2	4,478	6.1 (0.4)	4,164	7.2 (0.5)	4,112	6.4 (0.4)	4,497	6.4 (0.4)	4,424	5.9 (0.4)
고3	3,881	6.8 (0.5)	3,814	8.3 (0.6)	3,742	7.4 (0.5)	3,954	6.9 (0.5)	4,357	6.2 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	1.6 (0.1)	14,183	2.0 (0.1)	14,388	1.9 (0.1)	15,067	1.7 (0.1)	14,426	2.1 (0.2)
고등학교	12,815	6.0 (0.3)	12,214	7.0 (0.3)	12,381	5.9 (0.2)	13,023	5.8 (0.3)	13,335	5.5 (0.2)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	1.9 (0.1)	25,453	2.2 (0.1)	26,111	2.4 (0.1)	26,563	2.2 (0.1)	26,409	2.0 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	0.4 (0.1)	4,493	0.5 (0.1)	4,694	0.9 (0.1)	4,777	0.7 (0.1)	4,810	0.4 (0.1)
중2	4,909	1.3 (0.2)	4,610	1.7 (0.2)	4,637	1.9 (0.2)	4,634	1.6 (0.2)	4,627	1.5 (0.2)
중3	4,660	1.6 (0.2)	4,729	2.4 (0.3)	4,682	2.8 (0.3)	4,609	2.2 (0.2)	4,464	2.4 (0.3)
고1	4,005	2.1 (0.3)	4,225	2.6 (0.2)	4,551	2.5 (0.3)	4,400	2.3 (0.3)	4,215	2.0 (0.3)
고2	4,169	2.7 (0.3)	3,818	3.1 (0.3)	4,032	3.0 (0.3)	4,222	3.2 (0.3)	4,180	2.5 (0.3)
고3	3,844	3.4 (0.4)	3,578	2.8 (0.3)	3,515	3.2 (0.3)	3,921	3.2 (0.3)	4,113	3.2 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	1.1 (0.1)	13,832	1.5 (0.1)	14,013	1.9 (0.1)	14,020	1.5 (0.1)	13,901	1.4 (0.1)
고등학교	12,018	2.8 (0.2)	11,621	2.8 (0.2)	12,098	2.9 (0.2)	12,543	2.9 (0.2)	12,508	2.6 (0.2)



결과표7. 쉐련형 전자담배 현재사용률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	57,303	2.6 (0.1)	54,948	1.1 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	9,738	0.2 (0.1)**	10,005	0.1 (0.0)
중2	-	--	-	--	-	--	9,665	1.2 (0.1)	9,564	0.3 (0.1)*
중3	-	--	-	--	-	--	9,981	1.6 (0.2)	9,392	0.7 (0.1)
고1	-	--	-	--	-	--	9,273	3.0 (0.2)	8,907	1.2 (0.1)
고2	-	--	-	--	-	--	9,044	4.4 (0.3)	8,907	1.8 (0.1)
고3	-	--	-	--	-	--	9,602	4.9 (0.3)	8,173	2.3 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	29,384	1.0 (0.1)	28,961	0.4 (0.0)
고등학교	-	--	-	--	-	--	27,919	4.1 (0.2)	25,987	1.8 (0.1)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	29,841	4.0 (0.2)	28,353	1.6 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	5,126	0.2 (0.1)*	5,098	0.2 (0.1)**
중2	-	--	-	--	-	--	5,039	1.4 (0.2)	4,823	0.4 (0.1)*
중3	-	--	-	--	-	--	5,236	2.4 (0.3)	4,909	0.9 (0.1)
고1	-	--	-	--	-	--	4,782	4.2 (0.3)	4,602	1.8 (0.2)
고2	-	--	-	--	-	--	4,662	6.9 (0.4)	4,631	2.7 (0.2)
고3	-	--	-	--	-	--	4,996	7.8 (0.5)	4,290	3.6 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	15,401	1.4 (0.1)	14,830	0.5 (0.1)
고등학교	-	--	-	--	-	--	14,440	6.3 (0.3)	13,523	2.7 (0.2)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	27,462	1.2 (0.1)	26,595	0.5 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	4,612	0.2 (0.1)**	4,907	0.1 (0.0)
중2	-	--	-	--	-	--	4,626	1.0 (0.1)	4,741	0.3 (0.1)*
중3	-	--	-	--	-	--	4,745	0.7 (0.1)	4,483	0.5 (0.1)
고1	-	--	-	--	-	--	4,491	1.6 (0.2)	4,305	0.6 (0.1)
고2	-	--	-	--	-	--	4,382	1.6 (0.2)	4,276	0.8 (0.1)
고3	-	--	-	--	-	--	4,606	1.8 (0.2)	3,883	1.0 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	13,983	0.6 (0.1)	14,131	0.3 (0.0)
고등학교	-	--	-	--	-	--	13,479	1.7 (0.1)	12,464	0.8 (0.1)




※ 최근 30일 동안 1일 이상 쉐련형 전자담배를 사용한 분율

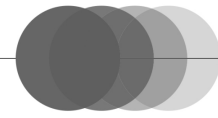
※ '19년 설문문항 추가

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25-50%, \*\* 50% 이상

(계속: 결련형 전자담배 현재사용률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	1.4 (0.1)	51,850	2.3 (0.1)	52,880	2.1 (0.1)	54,653	1.9 (0.1)	54,170	1.6 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	0.2 (0.1)*	9,240	0.4 (0.1)*	9,646	0.5 (0.1)	9,887	0.3 (0.1)*	9,695	0.3 (0.1)*
중2	10,235	0.6 (0.1)	9,346	1.1 (0.1)	9,344	1.2 (0.1)	9,725	1.0 (0.1)	9,404	0.8 (0.1)
중3	9,764	0.9 (0.1)	9,429	1.5 (0.1)	9,411	1.7 (0.2)	9,475	1.3 (0.1)	9,228	1.5 (0.2)
고1	8,461	1.6 (0.2)	8,461	2.3 (0.2)	9,078	2.0 (0.2)	8,972	2.0 (0.2)	8,769	1.9 (0.2)
고2	8,647	2.1 (0.2)	7,982	3.7 (0.3)	8,144	3.4 (0.2)	8,719	3.3 (0.2)	8,604	2.5 (0.2)
고3	7,725	2.8 (0.2)	7,392	4.8 (0.3)	7,257	3.9 (0.3)	7,875	3.4 (0.2)	8,470	2.5 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	0.6 (0.0)	28,015	1.0 (0.1)	28,401	1.1 (0.1)	29,087	0.9 (0.1)	28,327	0.8 (0.1)
고등학교	24,833	2.2 (0.1)	23,835	3.6 (0.2)	24,479	3.0 (0.1)	25,566	2.9 (0.1)	25,843	2.3 (0.1)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	1.8 (0.1)	26,397	3.2 (0.2)	26,769	2.7 (0.1)	28,090	2.4 (0.1)	27,761	2.1 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	0.3 (0.1)*	4,747	0.4 (0.1)	4,952	0.5 (0.1)	5,110	0.3 (0.1)*	4,885	0.3 (0.1)*
중2	5,326	0.7 (0.1)	4,736	1.3 (0.2)	4,707	1.4 (0.2)	5,091	1.2 (0.2)	4,777	0.8 (0.1)
중3	5,104	1.1 (0.2)	4,700	1.6 (0.2)	4,729	2.0 (0.2)	4,866	1.3 (0.2)	4,764	1.9 (0.2)
고1	4,456	2.1 (0.2)	4,236	3.1 (0.3)	4,527	2.5 (0.3)	4,572	2.4 (0.2)	4,554	2.6 (0.3)
고2	4,478	2.8 (0.2)	4,164	5.1 (0.4)	4,112	4.6 (0.4)	4,497	4.4 (0.4)	4,424	3.5 (0.3)
고3	3,881	4.0 (0.3)	3,814	7.6 (0.6)	3,742	5.5 (0.4)	3,954	4.8 (0.4)	4,357	3.6 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	0.7 (0.1)	14,183	1.1 (0.1)	14,388	1.3 (0.1)	15,067	0.9 (0.1)	14,426	1.0 (0.1)
고등학교	12,815	3.0 (0.2)	12,214	5.3 (0.3)	12,381	4.1 (0.2)	13,023	3.9 (0.2)	13,335	3.2 (0.2)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	0.8 (0.1)	25,453	1.3 (0.1)	26,111	1.4 (0.1)	26,563	1.4 (0.1)	26,409	1.0 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	0.2 (0.1)**	4,493	0.3 (0.1)*	4,694	0.5 (0.1)	4,777	0.3 (0.1)*	4,810	0.2 (0.1)*
중2	4,909	0.6 (0.1)	4,610	0.9 (0.1)	4,637	1.0 (0.1)	4,634	0.9 (0.1)	4,627	0.8 (0.2)*
중3	4,660	0.7 (0.1)	4,729	1.4 (0.2)	4,682	1.4 (0.2)	4,609	1.4 (0.2)	4,464	1.1 (0.2)
고1	4,005	1.1 (0.2)	4,225	1.4 (0.2)	4,551	1.4 (0.2)	4,400	1.6 (0.2)	4,215	1.2 (0.2)
고2	4,169	1.2 (0.2)	3,818	2.2 (0.3)	4,032	2.2 (0.3)	4,222	2.2 (0.2)	4,180	1.4 (0.2)
고3	3,844	1.4 (0.2)	3,578	1.7 (0.2)	3,515	2.2 (0.3)	3,921	1.9 (0.2)	4,113	1.4 (0.2)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	0.5 (0.1)	13,832	0.9 (0.1)	14,013	1.0 (0.1)	14,020	0.8 (0.1)	13,901	0.7 (0.1)
고등학교	12,018	1.2 (0.1)	11,621	1.8 (0.1)	12,098	1.9 (0.2)	12,543	1.9 (0.1)	12,508	1.3 (0.1)



결과표8. 담배제품 현재사용률

(단위: %)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	57,303	7.3 (0.2)	54,948	4.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	9,738	1.1 (0.1)	10,005	0.8 (0.1)
중2	-	--	-	--	-	--	9,665	4.0 (0.3)	9,564	1.8 (0.1)
중3	-	--	-	--	-	--	9,981	5.6 (0.3)	9,392	3.4 (0.2)
고1	-	--	-	--	-	--	9,273	9.0 (0.4)	8,907	5.4 (0.3)
고2	-	--	-	--	-	--	9,044	10.9 (0.5)	8,907	7.8 (0.4)
고3	-	--	-	--	-	--	9,602	12.1 (0.5)	8,173	9.9 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	29,384	3.6 (0.2)	28,961	2.0 (0.1)
고등학교	-	--	-	--	-	--	27,919	10.7 (0.3)	25,987	7.7 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	29,841	10.3 (0.3)	28,353	6.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	5,126	1.3 (0.2)	5,098	0.8 (0.1)
중2	-	--	-	--	-	--	5,039	5.0 (0.4)	4,823	1.8 (0.2)
중3	-	--	-	--	-	--	5,236	7.4 (0.4)	4,909	4.2 (0.3)
고1	-	--	-	--	-	--	4,782	12.3 (0.6)	4,602	7.8 (0.5)
고2	-	--	-	--	-	--	4,662	15.9 (0.7)	4,631	10.8 (0.6)
고3	-	--	-	--	-	--	4,996	17.9 (0.7)	4,290	14.4 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	15,401	4.6 (0.2)	14,830	2.2 (0.1)
고등학교	-	--	-	--	-	--	14,440	15.4 (0.5)	13,523	11.0 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	27,462	4.1 (0.2)	26,595	2.9 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	4,612	0.9 (0.2)	4,907	0.8 (0.2)
중2	-	--	-	--	-	--	4,626	2.9 (0.3)	4,741	1.8 (0.2)
중3	-	--	-	--	-	--	4,745	3.7 (0.4)	4,483	2.5 (0.2)
고1	-	--	-	--	-	--	4,491	5.5 (0.5)	4,305	2.9 (0.3)
고2	-	--	-	--	-	--	4,382	5.4 (0.5)	4,276	4.5 (0.4)
고3	-	--	-	--	-	--	4,606	5.8 (0.5)	3,883	4.9 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	13,983	2.5 (0.2)	14,131	1.7 (0.1)
고등학교	-	--	-	--	-	--	13,479	5.6 (0.3)	12,464	4.1 (0.3)

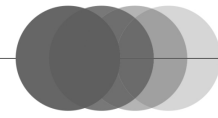
※ 최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련) 또는 궐련형 전자담배 또는 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 분율

※ '19년 설문문항 변경으로 이전 년도('16~'18년) 결과 비산출

(계속: 담배제품 현재사용률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	5.2 (0.2)	51,850	5.4 (0.2)	52,880	5.1 (0.1)	54,653	4.5 (0.1)	54,170	4.1 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	1.0 (0.1)	9,240	1.1 (0.1)	9,646	1.3 (0.1)	9,887	0.8 (0.1)	9,695	0.9 (0.1)
중2	10,235	2.2 (0.2)	9,346	2.7 (0.2)	9,344	3.0 (0.2)	9,725	2.5 (0.2)	9,404	2.3 (0.2)
중3	9,764	3.7 (0.2)	9,429	4.0 (0.3)	9,411	4.4 (0.3)	9,475	3.6 (0.2)	9,228	4.0 (0.3)
고1	8,461	6.1 (0.3)	8,461	6.2 (0.3)	9,078	5.2 (0.3)	8,972	4.9 (0.3)	8,769	4.5 (0.3)
고2	8,647	8.5 (0.4)	7,982	8.5 (0.4)	8,144	8.3 (0.4)	8,719	7.1 (0.4)	8,604	6.0 (0.3)
고3	7,725	9.9 (0.5)	7,392	10.5 (0.6)	7,257	9.4 (0.5)	7,875	8.6 (0.4)	8,470	7.3 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	2.3 (0.1)	28,015	2.6 (0.1)	28,401	2.9 (0.1)	29,087	2.3 (0.1)	28,327	2.4 (0.1)
고등학교	24,833	8.2 (0.3)	23,835	8.4 (0.3)	24,479	7.5 (0.3)	25,566	6.8 (0.2)	25,843	6.0 (0.2)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	7.0 (0.2)	26,397	7.3 (0.2)	26,769	6.6 (0.2)	28,090	5.8 (0.2)	27,761	5.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	1.2 (0.2)	4,747	1.3 (0.2)	4,952	1.1 (0.2)	5,110	0.7 (0.2)*	4,885	1.2 (0.2)
중2	5,326	2.4 (0.2)	4,736	3.0 (0.3)	4,707	3.2 (0.3)	5,091	2.8 (0.3)	4,777	2.4 (0.3)
중3	5,104	4.3 (0.3)	4,700	4.4 (0.3)	4,729	4.8 (0.4)	4,866	3.9 (0.3)	4,764	4.7 (0.4)
고1	4,456	8.4 (0.5)	4,236	8.3 (0.5)	4,527	6.7 (0.4)	4,572	6.2 (0.4)	4,554	6.1 (0.5)
고2	4,478	11.8 (0.6)	4,164	12.1 (0.6)	4,112	11.6 (0.6)	4,497	9.6 (0.6)	4,424	8.4 (0.5)
고3	3,881	14.0 (0.7)	3,814	15.6 (0.8)	3,742	13.4 (0.7)	3,954	11.9 (0.6)	4,357	10.2 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	2.6 (0.2)	14,183	3.0 (0.2)	14,388	3.0 (0.2)	15,067	2.4 (0.1)	14,426	2.7 (0.2)
고등학교	12,815	11.4 (0.4)	12,214	12.0 (0.4)	12,381	10.4 (0.4)	13,023	9.2 (0.3)	13,335	8.3 (0.3)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	3.3 (0.2)	25,453	3.4 (0.1)	26,111	3.5 (0.1)	26,563	3.2 (0.1)	26,409	2.8 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	0.8 (0.1)	4,493	0.8 (0.1)	4,694	1.4 (0.2)	4,777	0.9 (0.1)	4,810	0.7 (0.1)
중2	4,909	2.0 (0.2)	4,610	2.4 (0.2)	4,637	2.7 (0.3)	4,634	2.2 (0.2)	4,627	2.2 (0.3)
중3	4,660	2.9 (0.3)	4,729	3.6 (0.3)	4,682	3.9 (0.3)	4,609	3.2 (0.3)	4,464	3.2 (0.3)
고1	4,005	3.6 (0.4)	4,225	4.0 (0.3)	4,551	3.7 (0.3)	4,400	3.4 (0.3)	4,215	2.9 (0.3)
고2	4,169	5.0 (0.4)	3,818	4.6 (0.4)	4,032	4.7 (0.4)	4,222	4.4 (0.3)	4,180	3.5 (0.4)
고3	3,844	5.5 (0.5)	3,578	5.1 (0.5)	3,515	5.1 (0.4)	3,921	5.1 (0.4)	4,113	4.2 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	1.9 (0.1)	13,832	2.3 (0.1)	14,013	2.7 (0.2)	14,020	2.1 (0.1)	13,901	2.0 (0.2)
고등학교	12,018	4.7 (0.3)	11,621	4.6 (0.3)	12,098	4.4 (0.3)	12,543	4.3 (0.2)	12,508	3.6 (0.2)



결과표9. 주1일 이상 가정 내 간접흡연노출률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	57,303	31.7 (0.3)	54,948	25.4 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	9,738	32.5 (0.6)	10,005	29.2 (0.6)
중2	-	--	-	--	-	--	9,665	31.9 (0.5)	9,564	27.4 (0.6)
중3	-	--	-	--	-	--	9,981	32.8 (0.5)	9,392	26.6 (0.5)
고1	-	--	-	--	-	--	9,273	31.4 (0.5)	8,907	24.5 (0.5)
고2	-	--	-	--	-	--	9,044	31.6 (0.5)	8,907	22.7 (0.5)
고3	-	--	-	--	-	--	9,602	30.3 (0.5)	8,173	21.9 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	29,384	32.4 (0.4)	28,961	27.8 (0.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	27,919	31.1 (0.4)	25,987	23.1 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	29,841	29.3 (0.3)	28,353	23.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	5,126	29.4 (0.8)	5,098	27.3 (0.7)
중2	-	--	-	--	-	--	5,039	29.4 (0.7)	4,823	25.3 (0.7)
중3	-	--	-	--	-	--	5,236	29.9 (0.7)	4,909	24.4 (0.7)
고1	-	--	-	--	-	--	4,782	29.5 (0.6)	4,602	22.2 (0.7)
고2	-	--	-	--	-	--	4,662	30.2 (0.7)	4,631	19.9 (0.6)
고3	-	--	-	--	-	--	4,996	27.3 (0.7)	4,290	20.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	15,401	29.6 (0.5)	14,830	25.7 (0.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	14,440	29.0 (0.5)	13,523	20.9 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	27,462	34.3 (0.4)	26,595	27.7 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	4,612	35.7 (0.7)	4,907	31.3 (0.8)
중2	-	--	-	--	-	--	4,626	34.5 (0.8)	4,741	29.6 (0.8)
중3	-	--	-	--	-	--	4,745	35.8 (0.7)	4,483	29.0 (0.8)
고1	-	--	-	--	-	--	4,491	33.3 (0.8)	4,305	27.0 (0.7)
고2	-	--	-	--	-	--	4,382	33.2 (0.8)	4,276	25.8 (0.8)
고3	-	--	-	--	-	--	4,606	33.5 (0.7)	3,883	23.5 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	13,983	35.4 (0.5)	14,131	30.0 (0.6)
고등학교	-	--	-	--	-	--	13,479	33.3 (0.5)	12,464	25.5 (0.5)

※ 최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람이 피운 담배 연기를 마신 적이 있는 분율

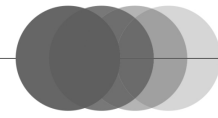
※ '19년 설문문항 변경으로 이전 년도('16~'18년) 결과 비산출

※ '20, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 주1일 이상 가정 내 간접흡연노출률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	54,848	23.3 (0.2)	51,850	23.5 (0.3)	52,880	20.7 (0.2)	54,653	18.0 (0.2)	54,170	19.2 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	24.7 (0.5)	9,240	26.6 (0.5)	9,646	24.6 (0.5)	9,887	18.5 (0.5)	9,695	22.7 (0.5)
중2	10,235	24.0 (0.5)	9,346	25.0 (0.5)	9,344	22.5 (0.5)	9,725	18.8 (0.5)	9,404	21.6 (0.6)
중3	9,764	24.3 (0.5)	9,429	25.1 (0.6)	9,411	21.4 (0.5)	9,475	18.1 (0.4)	9,228	20.4 (0.5)
고1	8,461	22.0 (0.4)	8,461	21.5 (0.5)	9,078	18.9 (0.5)	8,972	17.3 (0.4)	8,769	16.7 (0.4)
고2	8,647	22.2 (0.5)	7,982	21.4 (0.5)	8,144	18.5 (0.4)	8,719	18.2 (0.5)	8,604	17.0 (0.5)
고3	7,725	22.6 (0.6)	7,392	21.3 (0.5)	7,257	17.9 (0.5)	7,875	16.8 (0.4)	8,470	16.6 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	24.3 (0.3)	28,015	25.5 (0.4)	28,401	22.9 (0.3)	29,087	18.5 (0.3)	28,327	21.6 (0.3)
고등학교	24,833	22.3 (0.4)	23,835	21.4 (0.3)	24,479	18.5 (0.3)	25,566	17.4 (0.3)	25,843	16.8 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	22.3 (0.3)	26,397	22.5 (0.3)	26,769	20.0 (0.3)	28,090	17.4 (0.3)	27,761	18.4 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	24.6 (0.7)	4,747	26.1 (0.7)	4,952	23.6 (0.7)	5,110	17.9 (0.6)	4,885	22.2 (0.7)
중2	5,326	23.6 (0.6)	4,736	23.9 (0.7)	4,707	21.6 (0.6)	5,091	17.7 (0.6)	4,777	19.7 (0.7)
중3	5,104	23.0 (0.7)	4,700	23.9 (0.7)	4,729	21.0 (0.6)	4,866	17.8 (0.6)	4,764	19.5 (0.7)
고1	4,456	20.5 (0.6)	4,236	19.5 (0.7)	4,527	18.8 (0.6)	4,572	16.9 (0.6)	4,554	16.4 (0.6)
고2	4,478	21.0 (0.7)	4,164	20.8 (0.7)	4,112	17.2 (0.6)	4,497	17.9 (0.6)	4,424	16.1 (0.6)
고3	3,881	21.0 (0.7)	3,814	20.4 (0.6)	3,742	17.4 (0.7)	3,954	15.9 (0.6)	4,357	16.3 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	23.7 (0.4)	14,183	24.6 (0.4)	14,388	22.1 (0.4)	15,067	17.8 (0.4)	14,426	20.5 (0.4)
고등학교	12,815	20.9 (0.4)	12,214	20.2 (0.4)	12,381	17.9 (0.4)	13,023	16.9 (0.4)	13,335	16.3 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	24.4 (0.3)	25,453	24.7 (0.4)	26,111	21.4 (0.3)	26,563	18.6 (0.3)	26,409	20.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	24.9 (0.7)	4,493	27.2 (0.8)	4,694	25.7 (0.7)	4,777	19.1 (0.7)	4,810	23.3 (0.6)
중2	4,909	24.4 (0.7)	4,610	26.1 (0.8)	4,637	23.5 (0.6)	4,634	19.9 (0.6)	4,627	23.5 (0.7)
중3	4,660	25.8 (0.7)	4,729	26.4 (0.8)	4,682	21.8 (0.7)	4,609	18.4 (0.6)	4,464	21.4 (0.6)
고1	4,005	23.7 (0.6)	4,225	23.6 (0.7)	4,551	19.0 (0.7)	4,400	17.7 (0.6)	4,215	17.0 (0.6)
고2	4,169	23.4 (0.8)	3,818	22.0 (0.7)	4,032	19.9 (0.6)	4,222	18.5 (0.7)	4,180	17.9 (0.7)
고3	3,844	24.3 (0.8)	3,578	22.4 (0.7)	3,515	18.4 (0.7)	3,921	17.8 (0.6)	4,113	16.9 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	25.0 (0.4)	13,832	26.6 (0.6)	14,013	23.7 (0.5)	14,020	19.1 (0.4)	13,901	22.7 (0.4)
고등학교	12,018	23.8 (0.5)	11,621	22.7 (0.5)	12,098	19.1 (0.4)	12,543	18.0 (0.4)	12,508	17.3 (0.4)



결과표10. 주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연노출률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	60,040	51.4 (0.3)	57,303	52.5 (0.3)	54,948	42.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	9,847	46.4 (0.6)	9,738	52.2 (0.6)	10,005	42.8 (0.6)
중2	-	--	-	--	10,092	50.6 (0.6)	9,665	53.0 (0.6)	9,564	42.3 (0.7)
중3	-	--	-	--	10,290	53.1 (0.6)	9,981	53.7 (0.6)	9,392	41.4 (0.7)
고1	-	--	-	--	9,260	52.3 (0.7)	9,273	52.3 (0.6)	8,907	43.0 (0.7)
고2	-	--	-	--	10,039	52.5 (0.6)	9,044	53.3 (0.7)	8,907	43.1 (0.7)
고3	-	--	-	--	10,512	52.6 (0.6)	9,602	50.9 (0.7)	8,173	40.4 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	30,229	50.2 (0.4)	29,384	53.0 (0.4)	28,961	42.2 (0.5)
고등학교	-	--	-	--	29,811	52.5 (0.5)	27,919	52.1 (0.5)	25,987	42.2 (0.5)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	30,463	45.6 (0.4)	29,841	46.2 (0.4)	28,353	35.0 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	4,960	40.7 (0.8)	5,126	45.7 (0.8)	5,098	34.9 (0.7)
중2	-	--	-	--	5,137	44.0 (0.8)	5,039	46.5 (0.9)	4,823	34.6 (0.8)
중3	-	--	-	--	5,231	46.0 (0.8)	5,236	46.8 (0.8)	4,909	32.2 (0.7)
고1	-	--	-	--	4,805	46.3 (0.9)	4,782	45.1 (0.7)	4,602	35.6 (0.9)
고2	-	--	-	--	5,110	47.1 (0.8)	4,662	47.4 (0.9)	4,631	36.9 (0.9)
고3	-	--	-	--	5,220	48.0 (0.8)	4,996	46.0 (0.8)	4,290	35.6 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	15,328	43.7 (0.5)	15,401	46.3 (0.5)	14,830	34.0 (0.5)
고등학교	-	--	-	--	15,135	47.2 (0.5)	14,440	46.1 (0.5)	13,523	36.0 (0.7)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	29,577	57.7 (0.4)	27,462	59.3 (0.4)	26,595	50.0 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	4,887	52.4 (0.9)	4,612	59.1 (0.7)	4,907	51.2 (0.8)
중2	-	--	-	--	4,955	57.7 (0.7)	4,626	60.0 (0.8)	4,741	50.6 (0.9)
중3	-	--	-	--	5,059	60.8 (0.8)	4,745	61.2 (0.7)	4,483	51.4 (0.9)
고1	-	--	-	--	4,455	58.9 (0.7)	4,491	60.1 (0.8)	4,305	51.1 (0.9)
고2	-	--	-	--	4,929	58.3 (0.8)	4,382	59.8 (0.8)	4,276	49.9 (0.9)
고3	-	--	-	--	5,292	57.7 (0.7)	4,606	56.2 (0.9)	3,883	45.6 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	14,901	57.1 (0.5)	13,983	60.1 (0.4)	14,131	51.1 (0.5)
고등학교	-	--	-	--	14,676	58.2 (0.5)	13,479	58.6 (0.5)	12,464	48.9 (0.6)

※ 최근 7일 동안 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피운 담배 연기를 마신 적이 있는 분을

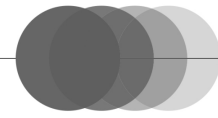
※ '18년 설문문항 추가

※ '19, '20, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연노출률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	54,848	40.0 (0.3)	51,850	49.7 (0.3)	52,880	47.6 (0.3)	54,653	42.4 (0.3)	54,170	46.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	38.0 (0.6)	9,240	51.0 (0.6)	9,646	51.7 (0.6)	9,887	41.9 (0.6)	9,695	50.1 (0.6)
중2	10,235	40.2 (0.6)	9,346	53.2 (0.6)	9,344	52.1 (0.6)	9,725	46.5 (0.6)	9,404	50.4 (0.6)
중3	9,764	43.5 (0.6)	9,429	53.6 (0.6)	9,411	50.1 (0.6)	9,475	45.6 (0.7)	9,228	49.6 (0.6)
고1	8,461	40.5 (0.7)	8,461	48.7 (0.6)	9,078	46.7 (0.6)	8,972	39.5 (0.6)	8,769	43.0 (0.6)
고2	8,647	39.9 (0.7)	7,982	47.0 (0.7)	8,144	44.5 (0.6)	8,719	41.2 (0.6)	8,604	43.2 (0.6)
고3	7,725	38.1 (0.7)	7,392	44.3 (0.7)	7,257	39.8 (0.7)	7,875	39.6 (0.6)	8,470	43.0 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	40.5 (0.4)	28,015	52.6 (0.4)	28,401	51.3 (0.4)	29,087	44.7 (0.5)	28,327	50.0 (0.4)
고등학교	24,833	39.5 (0.5)	23,835	46.7 (0.5)	24,479	43.9 (0.4)	25,566	40.1 (0.4)	25,843	43.1 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	32.8 (0.4)	26,397	44.3 (0.4)	26,769	43.7 (0.4)	28,090	38.0 (0.4)	27,761	42.4 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	29.7 (0.7)	4,747	45.0 (0.9)	4,952	46.9 (0.8)	5,110	37.2 (0.8)	4,885	45.5 (0.8)
중2	5,326	32.0 (0.7)	4,736	47.9 (0.8)	4,707	47.6 (0.8)	5,091	41.6 (0.8)	4,777	45.6 (0.8)
중3	5,104	36.4 (0.8)	4,700	48.6 (0.8)	4,729	46.2 (0.8)	4,866	40.5 (0.8)	4,764	45.2 (0.8)
고1	4,456	32.3 (0.8)	4,236	43.2 (0.8)	4,527	43.4 (0.7)	4,572	36.2 (0.8)	4,554	39.3 (0.7)
고2	4,478	34.3 (0.8)	4,164	41.5 (0.8)	4,112	40.8 (0.7)	4,497	36.7 (0.8)	4,424	39.2 (0.8)
고3	3,881	32.4 (0.9)	3,814	38.9 (0.9)	3,742	36.4 (0.8)	3,954	35.9 (0.8)	4,357	39.1 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	32.6 (0.4)	14,183	47.2 (0.5)	14,388	46.9 (0.5)	15,067	39.7 (0.5)	14,426	45.5 (0.5)
고등학교	12,815	33.0 (0.6)	12,214	41.2 (0.5)	12,381	40.4 (0.5)	13,023	36.3 (0.5)	13,335	39.2 (0.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	47.7 (0.3)	25,453	55.5 (0.4)	26,111	51.8 (0.4)	26,563	47.1 (0.4)	26,409	51.1 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	46.7 (0.8)	4,493	57.3 (0.8)	4,694	56.7 (0.7)	4,777	46.9 (0.8)	4,810	54.8 (0.8)
중2	4,909	49.0 (0.8)	4,610	58.8 (0.8)	4,637	56.7 (0.8)	4,634	51.8 (0.9)	4,627	55.3 (0.8)
중3	4,660	51.2 (0.8)	4,729	58.8 (0.9)	4,682	54.2 (0.8)	4,609	51.0 (0.9)	4,464	54.2 (0.9)
고1	4,005	49.2 (0.7)	4,225	54.6 (0.8)	4,551	50.2 (0.8)	4,400	43.0 (0.8)	4,215	46.9 (1.0)
고2	4,169	45.8 (0.9)	3,818	52.9 (0.9)	4,032	48.5 (0.8)	4,222	46.1 (0.9)	4,180	47.5 (0.9)
고3	3,844	44.4 (0.9)	3,578	50.2 (1.0)	3,515	43.5 (0.9)	3,921	43.6 (0.8)	4,113	47.2 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	48.9 (0.5)	13,832	58.3 (0.5)	14,013	55.9 (0.5)	14,020	49.8 (0.6)	13,901	54.8 (0.5)
고등학교	12,018	46.4 (0.5)	11,621	52.6 (0.6)	12,098	47.6 (0.5)	12,543	44.2 (0.5)	12,508	47.2 (0.7)



## 결과표 11. 현재 음주율




(단위: %)

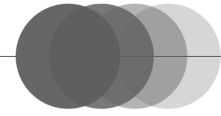
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	15.0 (0.3)	62,276	16.1 (0.3)	60,040	16.9 (0.3)	57,303	15.0 (0.2)	54,948	10.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	3.7 (0.2)	10,189	4.2 (0.2)	9,847	4.1 (0.3)	9,738	3.9 (0.2)	10,005	3.7 (0.2)
중2	10,517	5.9 (0.3)	10,377	7.7 (0.3)	10,092	8.1 (0.3)	9,665	7.4 (0.3)	9,564	4.9 (0.2)
중3	11,219	9.6 (0.3)	10,319	11.0 (0.4)	10,290	12.8 (0.4)	9,981	11.2 (0.4)	9,392	7.8 (0.3)
고1	11,355	16.6 (0.5)	10,165	16.5 (0.5)	9,260	18.1 (0.5)	9,273	17.1 (0.5)	8,907	10.9 (0.4)
고2	11,070	22.4 (0.7)	10,800	25.1 (0.6)	10,039	24.7 (0.6)	9,044	22.8 (0.6)	8,907	15.8 (0.5)
고3	10,884	26.9 (0.6)	10,426	26.9 (0.7)	10,512	28.6 (0.6)	9,602	25.3 (0.6)	8,173	20.9 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	6.5 (0.2)	30,885	7.6 (0.2)	30,229	8.5 (0.2)	29,384	7.6 (0.2)	28,961	5.4 (0.1)
고등학교	33,309	21.9 (0.4)	31,391	23.0 (0.4)	29,811	24.2 (0.4)	27,919	21.8 (0.4)	25,987	15.9 (0.4)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	17.2 (0.4)	31,624	18.2 (0.4)	30,463	18.7 (0.4)	29,841	16.9 (0.3)	28,353	12.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	4.4 (0.3)	5,178	5.0 (0.3)	4,960	5.2 (0.4)	5,126	4.2 (0.3)	5,098	4.2 (0.3)
중2	5,466	6.8 (0.4)	5,272	8.4 (0.4)	5,137	8.9 (0.5)	5,039	7.5 (0.4)	4,823	5.1 (0.3)
중3	5,760	10.9 (0.5)	5,202	11.9 (0.5)	5,231	13.9 (0.6)	5,236	12.1 (0.5)	4,909	8.3 (0.4)
고1	5,861	19.3 (0.7)	5,069	18.6 (0.6)	4,805	20.3 (0.7)	4,782	19.5 (0.6)	4,602	12.7 (0.6)
고2	5,744	25.9 (0.9)	5,610	28.7 (0.8)	5,110	26.5 (0.8)	4,662	25.8 (0.8)	4,631	18.2 (0.7)
고3	5,456	30.9 (0.9)	5,293	30.8 (0.8)	5,220	31.7 (0.8)	4,996	29.2 (0.8)	4,290	24.0 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	7.5 (0.2)	15,652	8.5 (0.2)	15,328	9.5 (0.3)	15,401	8.0 (0.2)	14,830	5.8 (0.2)
고등학교	17,061	25.3 (0.5)	15,972	26.2 (0.5)	15,135	26.6 (0.5)	14,440	25.0 (0.5)	13,523	18.3 (0.5)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	12.5 (0.4)	30,652	13.7 (0.4)	29,577	14.9 (0.4)	27,462	13.0 (0.3)	26,595	9.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	3.1 (0.3)	5,011	3.3 (0.3)	4,887	2.9 (0.3)	4,612	3.6 (0.3)	4,907	3.0 (0.3)
중2	5,051	4.9 (0.3)	5,105	6.8 (0.4)	4,955	7.2 (0.5)	4,626	7.3 (0.4)	4,741	4.8 (0.4)
중3	5,459	8.3 (0.5)	5,117	10.0 (0.5)	5,059	11.6 (0.5)	4,745	10.3 (0.6)	4,483	7.4 (0.4)
고1	5,494	13.6 (0.6)	5,096	14.3 (0.7)	4,455	15.7 (0.7)	4,491	14.6 (0.7)	4,305	9.0 (0.5)
고2	5,326	18.7 (0.8)	5,190	21.1 (0.8)	4,929	22.7 (0.9)	4,382	19.6 (0.8)	4,276	13.2 (0.6)
고3	5,428	22.6 (0.9)	5,133	22.7 (1.0)	5,292	25.1 (0.9)	4,606	21.0 (0.8)	3,883	17.5 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	5.5 (0.2)	15,233	6.7 (0.2)	14,901	7.4 (0.3)	13,983	7.1 (0.3)	14,131	5.0 (0.2)
고등학교	16,248	18.3 (0.6)	15,419	19.5 (0.6)	14,676	21.5 (0.6)	13,479	18.4 (0.5)	12,464	13.2 (0.5)

※ 최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 분율

(계속: 현재 음주율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	10.7 (0.2)	51,850	13.0 (0.3)	52,880	11.1 (0.2)	54,653	9.7 (0.2)	54,170	8.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	3.4 (0.2)	9,240	4.0 (0.3)	9,646	3.2 (0.2)	9,887	3.1 (0.2)	9,695	2.3 (0.1)
중2	10,235	5.4 (0.3)	9,346	7.1 (0.3)	9,344	5.5 (0.3)	9,725	5.0 (0.3)	9,404	3.9 (0.2)
중3	9,764	8.2 (0.3)	9,429	9.6 (0.4)	9,411	9.0 (0.3)	9,475	6.9 (0.3)	9,228	6.3 (0.3)
고1	8,461	12.1 (0.4)	8,461	14.5 (0.5)	9,078	11.6 (0.4)	8,972	9.3 (0.3)	8,769	8.0 (0.4)
고2	8,647	16.4 (0.5)	7,982	20.3 (0.6)	8,144	18.1 (0.5)	8,719	15.4 (0.5)	8,604	12.2 (0.4)
고3	7,725	19.3 (0.6)	7,392	23.7 (0.7)	7,257	20.7 (0.6)	7,875	19.4 (0.5)	8,470	16.0 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	5.6 (0.2)	28,015	7.0 (0.2)	28,401	5.9 (0.2)	29,087	4.9 (0.1)	28,327	4.1 (0.1)
고등학교	24,833	16.0 (0.4)	23,835	19.5 (0.4)	24,479	16.5 (0.3)	25,566	14.6 (0.3)	25,843	12.1 (0.3)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	12.4 (0.3)	26,397	15.0 (0.4)	26,769	13.0 (0.3)	28,090	11.8 (0.3)	27,761	9.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	3.6 (0.3)	4,747	4.4 (0.4)	4,952	3.8 (0.3)	5,110	3.7 (0.3)	4,885	2.7 (0.2)
중2	5,326	5.8 (0.4)	4,736	7.8 (0.4)	4,707	6.0 (0.4)	5,091	6.2 (0.4)	4,777	4.1 (0.3)
중3	5,104	9.3 (0.5)	4,700	10.6 (0.5)	4,729	10.0 (0.5)	4,866	7.6 (0.4)	4,764	7.7 (0.4)
고1	4,456	14.3 (0.6)	4,236	16.8 (0.7)	4,527	13.6 (0.6)	4,572	11.6 (0.5)	4,554	9.8 (0.5)
고2	4,478	19.2 (0.7)	4,164	24.7 (0.8)	4,112	22.2 (0.7)	4,497	19.1 (0.7)	4,424	15.5 (0.6)
고3	3,881	22.7 (0.8)	3,814	27.1 (1.0)	3,742	24.2 (0.8)	3,954	23.6 (0.8)	4,357	19.7 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	6.2 (0.2)	14,183	7.7 (0.3)	14,388	6.6 (0.2)	15,067	5.8 (0.2)	14,426	4.8 (0.2)
고등학교	12,815	18.8 (0.5)	12,214	22.9 (0.6)	12,381	19.7 (0.4)	13,023	17.9 (0.4)	13,335	15.1 (0.4)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	8.9 (0.2)	25,453	10.9 (0.3)	26,111	9.0 (0.2)	26,563	7.5 (0.2)	26,409	6.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	3.1 (0.3)	4,493	3.7 (0.3)	4,694	2.5 (0.2)	4,777	2.4 (0.2)	4,810	1.9 (0.2)
중2	4,909	5.0 (0.3)	4,610	6.4 (0.4)	4,637	4.9 (0.4)	4,634	3.8 (0.3)	4,627	3.7 (0.3)
중3	4,660	7.2 (0.4)	4,729	8.6 (0.5)	4,682	7.9 (0.4)	4,609	6.1 (0.4)	4,464	4.7 (0.3)
고1	4,005	9.8 (0.6)	4,225	12.0 (0.6)	4,551	9.6 (0.5)	4,400	6.9 (0.4)	4,215	6.0 (0.5)
고2	4,169	13.4 (0.6)	3,818	15.6 (0.7)	4,032	13.6 (0.6)	4,222	11.5 (0.5)	4,180	8.6 (0.5)
고3	3,844	15.6 (0.7)	3,578	20.1 (0.8)	3,515	16.9 (0.8)	3,921	14.9 (0.6)	4,113	12.0 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	5.0 (0.2)	13,832	6.3 (0.2)	14,013	5.1 (0.2)	14,020	4.1 (0.2)	13,901	3.4 (0.2)
고등학교	12,018	13.0 (0.4)	11,621	15.9 (0.5)	12,098	13.2 (0.4)	12,543	11.0 (0.4)	12,508	8.9 (0.3)



## 결과표12. 처음 음주 경험 연령

(단위: 세)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
전체	24,570	13.2 (0.0)	24,109	13.2 (0.0)	24,480	13.3 (0.0)	22,062	13.2 (0.0)	18,259	13.4 (0.0)
남학생	14,147	13.0 (0.0)	13,434	12.9 (0.0)	13,541	13.0 (0.0)	12,477	12.9 (0.0)	10,513	13.2 (0.0)
여학생	10,423	13.5 (0.0)	10,675	13.5 (0.0)	10,939	13.7 (0.0)	9,585	13.5 (0.0)	7,746	13.7 (0.0)

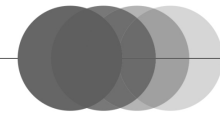
※ 평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 평균 연령

※ 학년 간 논리적 오류를 결측처리 후 결과 산출

(계속: 처음 음주 경험 연령)

(단위: 세)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
전체	17,833	13.2 (0.0)	17,522	13.1 (0.0)	17,165	13.3 (0.0)	16,567	13.0 (0.0)	14,577	13.0 (0.0)
남학생	10,481	13.0 (0.0)	10,154	12.9 (0.0)	9,952	13.1 (0.0)	9,917	12.8 (0.0)	8,878	12.9 (0.1)
여학생	7,352	13.6 (0.0)	7,368	13.4 (0.1)	7,213	13.6 (0.0)	6,650	13.2 (0.0)	5,699	13.2 (0.1)



결과표13. 현재 음주자의 위험 음주율

(단위: %)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	9,429	50.4 (0.6)	9,597	51.3 (0.6)	9,667	52.5 (0.6)	8,400	52.2 (0.6)	5,892	49.0 (0.8)
<b>학 년</b>										
중1	402	7.7 (1.5)	438	13.2 (1.6)	404	15.4 (1.8)	390	18.0 (2.3)	370	13.3 (1.9)
중2	635	21.5 (1.8)	771	29.3 (1.8)	797	32.4 (1.8)	714	33.4 (2.0)	486	27.1 (2.0)
중3	1,115	38.3 (1.5)	1,133	40.4 (1.7)	1,272	41.6 (1.4)	1,151	41.7 (1.6)	764	42.2 (1.9)
고1	1,866	49.7 (1.4)	1,702	48.8 (1.2)	1,722	52.1 (1.4)	1,577	53.9 (1.3)	1,008	49.5 (1.5)
고2	2,495	55.6 (1.1)	2,720	57.3 (1.0)	2,512	58.5 (1.2)	2,060	56.4 (1.3)	1,478	54.9 (1.4)
고3	2,916	60.3 (1.0)	2,833	60.6 (1.1)	2,960	60.3 (1.0)	2,508	60.9 (1.0)	1,786	58.2 (1.4)
<b>학교급</b>										
중학교	2,152	27.8 (1.1)	2,342	31.7 (1.1)	2,473	34.7 (1.0)	2,255	35.0 (1.1)	1,620	30.6 (1.3)
고등학교	7,277	56.0 (0.7)	7,255	56.7 (0.7)	7,194	57.9 (0.7)	6,145	57.6 (0.7)	4,272	55.1 (0.9)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	5,548	49.1 (0.8)	5,562	48.5 (0.7)	5,329	48.9 (0.8)	4,841	48.4 (0.8)	3,427	46.2 (1.0)
<b>학 년</b>										
중1	239	4.3 (1.5)*	270	9.1 (1.8)	267	8.7 (1.8)	227	10.0 (2.2)	211	7.8 (2.0)*
중2	374	16.6 (2.1)	432	25.5 (2.2)	435	24.3 (2.1)	379	24.1 (2.6)	243	19.9 (2.4)
중3	640	33.7 (1.9)	622	34.1 (2.0)	692	35.0 (1.8)	632	34.1 (2.1)	437	37.6 (2.5)
고1	1,119	44.7 (1.8)	964	44.8 (1.4)	982	48.6 (1.7)	922	49.8 (1.7)	592	46.6 (2.0)
고2	1,473	55.3 (1.4)	1,619	53.4 (1.3)	1,335	55.0 (1.4)	1,193	54.0 (1.6)	872	53.1 (1.8)
고3	1,703	62.5 (1.3)	1,655	60.6 (1.3)	1,618	59.8 (1.4)	1,488	58.2 (1.2)	1,072	55.9 (1.7)
<b>학교급</b>										
중학교	1,253	23.2 (1.3)	1,324	26.4 (1.3)	1,394	27.1 (1.3)	1,238	26.9 (1.5)	891	24.7 (1.5)
고등학교	4,295	55.5 (0.8)	4,238	54.4 (0.8)	3,935	55.7 (0.9)	3,603	54.7 (0.9)	2,536	52.8 (1.1)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	3,881	52.3 (0.9)	4,035	55.4 (0.9)	4,338	57.3 (0.9)	3,559	57.4 (1.0)	2,465	52.9 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	163	13.1 (2.9)	168	19.7 (3.0)	137	28.4 (3.8)	163	28.0 (3.9)	159	21.4 (3.6)
중2	261	28.8 (2.9)	339	34.3 (2.8)	362	43.3 (2.6)	335	43.5 (2.9)	243	35.3 (3.2)
중3	475	44.8 (2.5)	511	48.6 (2.6)	580	50.2 (2.0)	519	51.4 (2.5)	327	47.8 (3.0)
고1	747	57.4 (1.9)	738	54.4 (1.9)	740	57.1 (2.2)	655	59.9 (2.2)	416	54.1 (2.4)
고2	1,022	56.1 (1.6)	1,101	63.2 (1.6)	1,177	63.1 (1.8)	867	59.8 (1.8)	606	57.5 (2.1)
고3	1,213	57.0 (1.4)	1,178	60.6 (1.6)	1,342	61.0 (1.4)	1,020	65.0 (1.6)	714	61.7 (2.0)
<b>학교급</b>										
중학교	899	34.6 (1.9)	1,018	39.0 (1.6)	1,079	45.3 (1.5)	1,017	44.8 (1.6)	729	38.0 (2.1)
고등학교	2,982	56.8 (1.0)	3,017	60.1 (1.0)	3,259	60.9 (1.0)	2,542	61.9 (1.1)	1,736	58.5 (1.3)

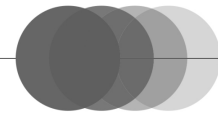
※ 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 분율

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25-50%, \*\* 50% 이상

(계속: 현재 음주자의 위험 음주율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	5,803	45.5 (0.8)	6,679	42.9 (0.7)	5,816	44.8 (0.7)	5,213	44.4 (0.7)	4,303	45.7 (0.8)
<b>학 년</b>										
중1	352	15.6 (2.1)	387	14.9 (2.0)	316	23.4 (2.8)	304	13.7 (2.1)	235	17.3 (2.6)
중2	577	27.7 (2.1)	689	28.1 (1.9)	541	32.3 (2.1)	503	29.4 (2.0)	367	30.1 (2.9)
중3	849	38.4 (1.9)	935	35.1 (1.7)	845	37.1 (1.7)	661	36.7 (2.2)	586	38.8 (2.5)
고1	1,031	46.7 (1.8)	1,255	42.0 (1.4)	1,073	42.4 (1.6)	840	44.4 (1.7)	688	47.4 (2.1)
고2	1,447	52.0 (1.4)	1,626	51.2 (1.3)	1,508	51.8 (1.3)	1,349	49.7 (1.4)	1,060	48.4 (1.5)
고3	1,547	52.7 (1.4)	1,787	49.5 (1.4)	1,533	50.9 (1.4)	1,556	52.3 (1.3)	1,367	53.9 (1.4)
<b>학교급</b>										
중학교	1,778	30.3 (1.2)	2,011	29.0 (1.2)	1,702	33.1 (1.2)	1,468	29.3 (1.3)	1,188	32.0 (1.7)
고등학교	4,025	51.0 (0.9)	4,668	48.2 (0.9)	4,114	49.0 (0.8)	3,745	49.6 (0.8)	3,115	50.7 (1.0)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	3,415	42.5 (1.0)	3,902	40.4 (1.0)	3,414	41.3 (0.9)	3,220	40.9 (0.9)	2,717	42.1 (1.0)
<b>학 년</b>										
중1	194	9.5 (2.0)	207	11.4 (2.7)	188	17.2 (3.4)	191	8.4 (2.2)*	141	10.8 (3.0)*
중2	323	19.9 (2.4)	386	19.7 (2.2)	292	22.6 (2.4)	324	22.8 (2.3)	201	21.8 (3.2)
중3	490	32.0 (2.2)	513	26.9 (2.2)	465	28.8 (2.4)	382	31.3 (2.6)	368	28.9 (3.0)
고1	627	43.8 (2.3)	746	37.8 (1.9)	624	38.1 (1.9)	530	39.6 (2.0)	448	41.7 (2.4)
고2	861	48.5 (1.8)	1,012	49.0 (1.8)	925	50.4 (1.8)	852	46.7 (1.8)	696	47.3 (2.0)
고3	920	52.2 (1.8)	1,038	50.9 (1.6)	920	49.5 (1.8)	941	50.4 (1.8)	863	52.2 (1.8)
<b>학교급</b>										
중학교	1,007	23.6 (1.4)	1,106	21.6 (1.4)	945	24.7 (1.6)	897	23.3 (1.4)	710	23.4 (2.0)
고등학교	2,408	48.9 (1.2)	2,796	47.0 (1.1)	2,469	47.0 (1.1)	2,323	46.7 (1.1)	2,007	48.3 (1.2)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	2,388	49.8 (1.2)	2,777	46.6 (1.1)	2,402	50.1 (1.0)	1,993	50.2 (1.1)	1,586	52.0 (1.3)
<b>학 년</b>										
중1	158	23.2 (3.8)	180	19.3 (3.0)	128	33.3 (4.5)	113	22.3 (4.3)	94	27.2 (4.8)
중2	254	37.3 (3.4)	303	38.7 (3.0)	249	44.8 (3.3)	179	40.9 (3.7)	166	39.7 (4.2)
중3	359	47.2 (2.8)	422	45.9 (2.6)	380	48.2 (2.5)	279	43.7 (3.4)	218	56.0 (3.6)
고1	404	51.2 (2.8)	509	48.2 (2.2)	449	48.8 (2.5)	310	52.9 (2.9)	240	57.1 (3.8)
고2	586	57.4 (2.2)	614	55.0 (2.1)	583	54.3 (2.0)	497	54.9 (2.1)	364	50.6 (2.7)
고3	627	53.3 (2.0)	749	47.4 (2.2)	613	52.9 (2.1)	615	55.5 (1.9)	504	56.9 (2.2)
<b>학교급</b>										
중학교	771	38.9 (2.0)	905	38.5 (1.7)	757	44.6 (1.8)	571	38.5 (2.3)	478	44.8 (2.5)
고등학교	1,617	54.2 (1.4)	1,872	50.0 (1.3)	1,645	52.3 (1.2)	1,422	54.7 (1.2)	1,108	54.9 (1.5)



결과표 14. 현재 음주자의 만취 경험률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	9,667	16.4 (0.4)	8,400	14.6 (0.4)	5,892	11.9 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	404	6.4 (1.3)	390	7.6 (1.4)	370	4.1 (1.0)
중2	-	--	-	--	797	14.2 (1.4)	714	17.1 (1.5)	486	10.2 (1.6)
중3	-	--	-	--	1,272	19.2 (1.2)	1,151	16.8 (1.2)	764	10.9 (1.2)
고1	-	--	-	--	1,722	17.1 (1.1)	1,577	16.0 (1.0)	1,008	13.6 (1.2)
고2	-	--	-	--	2,512	17.5 (0.8)	2,060	15.2 (0.8)	1,478	11.9 (0.9)
고3	-	--	-	--	2,960	15.8 (0.8)	2,508	12.8 (0.8)	1,786	13.4 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	2,473	15.6 (0.9)	2,255	15.3 (0.9)	1,620	9.0 (0.8)
고등학교	-	--	-	--	7,194	16.7 (0.5)	6,145	14.4 (0.5)	4,272	12.9 (0.6)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	5,329	16.0 (0.6)	4,841	13.7 (0.6)	3,427	11.0 (0.6)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	267	4.0 (1.1)*	227	5.0 (1.6)*	211	4.3 (1.4)*
중2	-	--	-	--	435	12.1 (1.8)	379	13.5 (2.1)	243	6.8 (1.8)*
중3	-	--	-	--	692	17.4 (1.4)	632	16.2 (1.6)	437	10.0 (1.5)
고1	-	--	-	--	982	17.3 (1.4)	922	15.1 (1.2)	592	12.6 (1.4)
고2	-	--	-	--	1,335	16.9 (1.1)	1,193	14.8 (1.1)	872	12.0 (1.0)
고3	-	--	-	--	1,618	16.6 (1.1)	1,488	12.3 (1.0)	1,072	11.9 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	1,394	13.4 (1.0)	1,238	13.4 (1.2)	891	7.6 (0.9)
고등학교	-	--	-	--	3,935	16.9 (0.7)	3,603	13.8 (0.6)	2,536	12.1 (0.7)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	4,338	17.0 (0.6)	3,559	15.9 (0.7)	2,465	13.3 (0.8)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	137	11.2 (3.2)*	163	10.9 (2.2)	159	3.8 (1.4)*
중2	-	--	-	--	362	16.9 (2.0)	335	21.0 (2.4)	243	14.0 (2.6)
중3	-	--	-	--	580	21.5 (1.8)	519	17.6 (2.1)	327	11.9 (1.9)
고1	-	--	-	--	740	16.9 (1.5)	655	17.2 (1.9)	416	15.3 (1.9)
고2	-	--	-	--	1,177	18.3 (1.2)	867	15.8 (1.1)	606	11.7 (1.5)
고3	-	--	-	--	1,342	14.7 (1.1)	1,020	13.7 (1.1)	714	15.5 (1.4)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	1,079	18.7 (1.3)	1,017	17.6 (1.4)	729	10.8 (1.3)
고등학교	-	--	-	--	3,259	16.4 (0.7)	2,542	15.3 (0.8)	1,736	14.2 (0.9)

※ 현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 적이 있는 분을

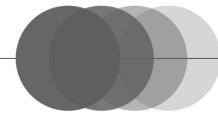
※ '16~'17년 미조사

※ 변동계수(coefficient of variation): \* 25-50%, \*\* 50% 이상

(계속: 현재 음주자의 만취 경험률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	5,803	10.3 (0.4)	6,679	12.1 (0.4)	5,816	12.4 (0.4)	5,213	12.2 (0.5)	4,303	11.2 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	352	4.4 (1.1)	387	6.5 (1.6)	316	11.9 (1.9)	304	8.2 (1.7)	235	7.7 (1.8)
중2	577	10.5 (1.6)	689	13.5 (1.4)	541	15.5 (1.7)	503	12.0 (1.5)	367	8.6 (1.8)
중3	849	11.4 (1.2)	935	12.3 (1.4)	845	12.2 (1.2)	661	14.4 (1.5)	586	14.4 (1.6)
고1	1,031	11.1 (1.1)	1,255	10.5 (0.9)	1,073	12.3 (1.0)	840	14.1 (1.1)	688	10.7 (1.5)
고2	1,447	10.0 (0.8)	1,626	12.3 (0.8)	1,508	12.0 (0.9)	1,349	13.1 (1.0)	1,060	12.3 (1.1)
고3	1,547	10.6 (0.8)	1,787	13.2 (0.8)	1,533	12.0 (0.9)	1,556	10.4 (0.8)	1,367	10.4 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	1,778	9.7 (0.8)	2,011	11.7 (0.8)	1,702	13.1 (0.9)	1,468	12.2 (0.9)	1,188	11.3 (1.1)
고등학교	4,025	10.5 (0.5)	4,668	12.2 (0.5)	4,114	12.1 (0.5)	3,745	12.2 (0.5)	3,115	11.1 (0.6)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	3,415	10.1 (0.5)	3,902	12.0 (0.6)	3,414	12.5 (0.6)	3,220	11.8 (0.6)	2,717	10.6 (0.7)
<b>학 년</b>										
중1	194	4.0 (1.3)*	207	9.6 (2.7)*	188	12.7 (2.5)	191	7.9 (2.0)*	141	8.0 (2.4)*
중2	323	10.5 (2.2)	386	12.6 (1.8)	292	14.2 (2.5)	324	10.6 (1.8)	201	8.9 (2.0)
중3	490	10.8 (1.5)	513	10.1 (1.6)	465	9.7 (1.4)	382	13.2 (2.0)	368	12.0 (1.8)
고1	627	9.7 (1.3)	746	10.3 (1.2)	624	13.0 (1.5)	530	12.2 (1.2)	448	9.5 (2.0)
고2	861	9.8 (0.9)	1,012	11.2 (1.0)	925	13.2 (1.1)	852	13.0 (1.2)	696	11.4 (1.2)
고3	920	11.0 (1.0)	1,038	14.8 (1.2)	920	12.4 (1.1)	941	10.9 (1.1)	863	10.7 (1.1)
<b>학교급</b>										
중학교	1,007	9.4 (1.0)	1,106	10.8 (1.1)	945	11.6 (1.1)	897	11.1 (1.1)	710	10.4 (1.2)
고등학교	2,408	10.3 (0.6)	2,796	12.5 (0.6)	2,469	12.8 (0.7)	2,323	12.0 (0.7)	2,007	10.7 (0.8)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	2,388	10.7 (0.7)	2,777	12.1 (0.6)	2,402	12.1 (0.7)	1,993	13.0 (0.8)	1,586	12.1 (0.9)
<b>학 년</b>										
중1	158	5.0 (1.7)*	180	2.7 (1.2)*	128	10.7 (3.0)*	113	8.6 (3.2)*	94	7.3 (2.7)*
중2	254	10.5 (2.2)	303	14.7 (2.1)	249	17.1 (2.7)	179	14.3 (2.6)	166	8.3 (3.0)*
중3	359	12.2 (1.9)	422	15.2 (2.0)	380	15.6 (2.0)	279	15.9 (2.2)	218	18.4 (2.9)
고1	404	13.2 (1.8)	509	10.7 (1.4)	449	11.2 (1.5)	310	17.5 (2.1)	240	12.7 (2.2)
고2	586	10.3 (1.3)	614	14.1 (1.4)	583	10.1 (1.3)	497	13.4 (1.6)	364	14.0 (2.1)
고3	627	10.0 (1.4)	749	10.8 (1.2)	613	11.2 (1.3)	615	9.5 (1.2)	504	10.0 (1.4)
<b>학교급</b>										
중학교	771	10.1 (1.1)	905	12.7 (1.1)	757	15.2 (1.5)	571	13.9 (1.5)	478	12.7 (1.9)
고등학교	1,617	10.9 (0.9)	1,872	11.8 (0.8)	1,645	10.8 (0.8)	1,422	12.6 (0.9)	1,108	11.9 (1.0)



결과표15. 구매 시도자의 주류 구매 용이성

(단위: %)

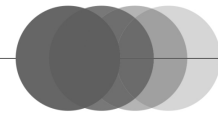
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	7,075	72.4 (0.6)	7,960	67.2 (0.6)	5,501	75.4 (0.6)	5,095	66.2 (0.8)	3,354	63.5 (0.9)
<b>학 년</b>										
중1	309	25.1 (2.6)	437	16.3 (1.8)	173	28.8 (4.0)	283	18.1 (2.2)	258	17.3 (2.4)
중2	451	43.4 (2.5)	633	48.3 (2.1)	404	54.6 (2.7)	475	45.6 (2.8)	317	29.4 (2.5)
중3	766	59.5 (1.8)	957	58.5 (1.6)	717	70.7 (2.0)	758	57.5 (1.8)	461	51.6 (2.6)
고1	1,386	72.7 (1.2)	1,442	66.6 (1.3)	977	73.9 (1.3)	906	68.4 (1.7)	611	64.7 (1.9)
고2	1,879	77.9 (0.9)	2,102	74.9 (0.9)	1,430	79.4 (1.1)	1,202	70.8 (1.3)	764	78.2 (1.5)
고3	2,284	80.9 (0.9)	2,389	75.5 (0.9)	1,800	82.3 (0.9)	1,471	79.0 (1.1)	943	77.3 (1.3)
<b>학교급</b>										
중학교	1,526	48.2 (1.3)	2,027	46.4 (1.2)	1,294	60.5 (1.6)	1,516	46.6 (1.4)	1,036	36.1 (1.6)
고등학교	5,549	77.9 (0.5)	5,933	73.2 (0.6)	4,207	79.5 (0.6)	3,579	73.6 (0.8)	2,318	74.4 (0.9)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	4,313	71.8 (0.7)	4,760	66.6 (0.7)	3,153	75.1 (0.8)	3,065	66.6 (1.0)	2,088	64.1 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	189	21.3 (2.9)	266	13.7 (2.0)	119	25.2 (4.3)	181	14.7 (2.6)	152	19.6 (3.4)
중2	286	41.4 (3.0)	381	47.0 (3.0)	226	49.8 (3.6)	269	41.3 (3.1)	187	23.4 (2.9)
중3	467	58.2 (2.4)	547	57.5 (2.1)	389	71.1 (2.5)	446	55.7 (2.3)	292	43.7 (3.2)
고1	865	70.4 (1.5)	842	63.5 (1.7)	554	74.1 (1.7)	516	70.1 (2.2)	360	65.2 (2.4)
고2	1,146	77.9 (1.1)	1,283	75.7 (1.2)	786	78.4 (1.4)	728	72.8 (1.7)	479	79.2 (1.9)
고3	1,360	81.9 (1.1)	1,441	75.9 (1.0)	1,079	82.9 (1.2)	925	79.3 (1.5)	618	80.7 (1.5)
<b>학교급</b>										
중학교	942	46.2 (1.7)	1,194	44.7 (1.7)	734	57.6 (2.0)	896	43.5 (1.8)	631	31.7 (2.0)
고등학교	3,371	77.7 (0.7)	3,566	73.0 (0.8)	2,419	79.7 (0.8)	2,169	74.9 (1.0)	1,457	76.5 (1.1)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	2,762	73.3 (0.9)	3,200	68.0 (1.0)	2,348	75.9 (0.9)	2,030	65.7 (1.1)	1,266	62.4 (1.4)
<b>학 년</b>										
중1	120	31.3 (4.8)	171	20.6 (3.0)	54	37.2 (7.7)	102	23.7 (4.0)	106	14.2 (3.2)
중2	165	46.8 (3.8)	252	50.3 (3.3)	178	61.2 (4.1)	206	51.2 (4.6)	130	38.7 (4.3)
중3	299	61.6 (3.0)	410	59.9 (2.5)	328	70.2 (2.7)	312	60.2 (2.9)	169	65.1 (3.9)
고1	521	76.7 (1.9)	600	71.4 (1.9)	423	73.5 (2.2)	390	66.2 (2.5)	251	63.9 (3.1)
고2	733	78.0 (1.6)	819	73.6 (1.6)	644	80.9 (1.6)	474	67.6 (2.3)	285	76.5 (2.5)
고3	924	79.4 (1.3)	948	74.8 (1.5)	721	81.2 (1.4)	546	78.4 (1.7)	325	71.0 (2.7)
<b>학교급</b>										
중학교	584	51.4 (2.2)	833	49.0 (1.8)	560	64.5 (2.3)	620	51.0 (2.1)	405	42.8 (2.6)
고등학교	2,178	78.3 (0.9)	2,367	73.6 (1.0)	1,788	79.3 (0.9)	1,410	71.5 (1.2)	861	70.8 (1.6)

\* 구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게 살 수 있었던 분을

(계속: 구매 시도자의 주류 구매 용이성)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	2,718	71.3 (0.9)	3,134	68.0 (0.9)	3,007	65.2 (1.0)	2,378	67.8 (1.0)	2,241	63.1 (1.1)
<b>학 년</b>										
중1	192	21.7 (3.0)	193	26.1 (3.9)	240	29.9 (3.1)	138	28.1 (4.1)	146	26.5 (3.6)
중2	262	50.4 (3.3)	319	43.5 (3.1)	341	39.0 (2.8)	248	45.7 (3.1)	187	38.0 (4.0)
중3	371	61.2 (2.6)	407	56.1 (2.8)	419	54.7 (2.6)	286	65.3 (2.7)	312	59.9 (2.7)
고1	459	75.4 (1.8)	563	74.0 (1.8)	541	66.8 (2.1)	400	62.9 (2.5)	349	64.0 (2.7)
고2	690	79.9 (1.6)	793	76.2 (1.6)	746	77.4 (1.5)	608	77.2 (1.7)	557	70.1 (2.0)
고3	744	81.6 (1.5)	859	78.2 (1.5)	720	78.5 (1.6)	698	77.3 (1.6)	690	72.3 (1.8)
<b>학교급</b>										
중학교	825	48.5 (1.8)	919	45.7 (1.8)	1,000	43.7 (1.7)	672	50.3 (1.9)	645	46.0 (2.2)
고등학교	1,893	79.6 (1.0)	2,215	76.5 (0.9)	2,007	74.9 (1.1)	1,706	74.1 (1.1)	1,596	69.8 (1.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	1,769	69.4 (1.2)	1,995	68.3 (1.2)	1,950	65.9 (1.2)	1,568	67.3 (1.2)	1,497	62.7 (1.3)
<b>학 년</b>										
중1	135	16.2 (3.1)	121	23.2 (5.3)	157	26.9 (3.4)	94	20.2 (4.1)	100	24.4 (4.4)
중2	158	40.0 (4.0)	190	41.3 (3.7)	206	39.3 (3.7)	170	40.0 (3.8)	111	30.6 (4.3)
중3	226	58.3 (3.6)	223	54.5 (3.7)	237	56.3 (3.3)	177	61.7 (3.5)	185	58.6 (3.7)
고1	315	74.1 (2.2)	362	75.5 (2.3)	348	66.7 (2.6)	256	68.2 (3.0)	235	64.3 (3.1)
고2	448	78.3 (2.1)	532	76.5 (2.0)	507	78.0 (1.7)	417	76.6 (2.1)	397	69.9 (2.5)
고3	487	82.3 (1.8)	567	78.6 (1.9)	495	78.2 (1.9)	454	77.7 (1.9)	469	72.4 (2.1)
<b>학교급</b>										
중학교	519	41.5 (2.3)	534	42.8 (2.3)	600	43.2 (2.1)	441	44.2 (2.3)	396	42.0 (2.5)
고등학교	1,250	79.0 (1.2)	1,461	77.2 (1.2)	1,350	75.1 (1.3)	1,127	75.2 (1.3)	1,101	69.9 (1.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	949	74.8 (1.4)	1,139	67.5 (1.3)	1,057	64.0 (1.6)	810	68.7 (1.7)	744	63.9 (2.0)
<b>학 년</b>										
중1	57	35.0 (6.8)	72	31.7 (5.5)	83	35.8 (6.4)	44	44.1 (7.7)	46	31.4 (6.8)
중2	104	65.5 (5.1)	129	47.4 (4.5)	135	38.6 (4.2)	78	57.9 (5.3)	76	47.8 (6.9)
중3	145	65.8 (4.0)	184	58.2 (3.9)	182	52.5 (3.9)	109	70.7 (4.2)	127	61.8 (4.2)
고1	144	78.1 (3.4)	201	71.1 (2.9)	193	67.1 (3.7)	144	53.1 (4.1)	114	63.5 (5.1)
고2	242	82.9 (2.7)	261	75.6 (2.6)	239	76.0 (2.6)	191	78.7 (2.9)	160	70.5 (3.5)
고3	257	80.3 (2.5)	292	77.4 (2.5)	225	79.1 (2.8)	244	76.5 (2.7)	221	72.2 (3.1)
<b>학교급</b>										
중학교	306	60.1 (3.0)	385	50.1 (2.6)	400	44.6 (2.8)	231	61.3 (3.2)	249	52.1 (3.7)
고등학교	643	80.8 (1.5)	754	75.2 (1.5)	657	74.5 (1.8)	579	71.6 (1.9)	495	69.7 (2.3)



결과표16. 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율




(단위: %)

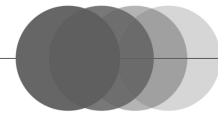
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	13.1 (0.2)	62,276	13.8 (0.2)	60,040	13.9 (0.2)	57,303	14.7 (0.2)	54,948	14.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	16.0 (0.4)	10,189	16.6 (0.4)	9,847	17.3 (0.5)	9,738	18.9 (0.5)	10,005	16.9 (0.5)
중2	10,517	15.8 (0.4)	10,377	16.2 (0.5)	10,092	16.8 (0.5)	9,665	17.1 (0.5)	9,564	15.5 (0.4)
중3	11,219	16.6 (0.5)	10,319	17.5 (0.5)	10,290	16.4 (0.5)	9,981	16.5 (0.5)	9,392	15.7 (0.5)
고1	11,355	11.2 (0.5)	10,165	11.8 (0.5)	9,260	11.2 (0.4)	9,273	12.8 (0.5)	8,907	11.6 (0.5)
고2	11,070	10.7 (0.5)	10,800	11.7 (0.4)	10,039	12.0 (0.5)	9,044	12.5 (0.5)	8,907	12.9 (0.5)
고3	10,884	9.9 (0.4)	10,426	10.5 (0.5)	10,512	11.2 (0.4)	9,602	11.4 (0.5)	8,173	11.7 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	16.2 (0.3)	30,885	16.7 (0.3)	30,229	16.8 (0.3)	29,384	17.5 (0.3)	28,961	16.1 (0.3)
고등학교	33,309	10.6 (0.3)	31,391	11.3 (0.3)	29,811	11.5 (0.3)	27,919	12.2 (0.3)	25,987	12.1 (0.4)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	18.8 (0.3)	31,624	19.5 (0.3)	30,463	20.3 (0.3)	29,841	21.5 (0.3)	28,353	19.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	21.9 (0.6)	5,178	23.2 (0.7)	4,960	23.7 (0.7)	5,126	26.5 (0.6)	5,098	22.9 (0.6)
중2	5,466	22.1 (0.6)	5,272	22.8 (0.6)	5,137	23.7 (0.7)	5,039	25.4 (0.7)	4,823	21.0 (0.6)
중3	5,760	24.1 (0.6)	5,202	24.5 (0.6)	5,231	24.2 (0.7)	5,236	24.3 (0.7)	4,909	22.3 (0.7)
고1	5,861	16.6 (0.7)	5,069	17.1 (0.7)	4,805	17.3 (0.6)	4,782	19.3 (0.7)	4,602	17.4 (0.7)
고2	5,744	15.7 (0.6)	5,610	16.4 (0.6)	5,110	17.5 (0.6)	4,662	18.1 (0.8)	4,631	19.0 (0.7)
고3	5,456	14.1 (0.6)	5,293	15.3 (0.8)	5,220	16.7 (0.7)	4,996	16.7 (0.6)	4,290	16.9 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	22.7 (0.4)	15,652	23.5 (0.4)	15,328	23.9 (0.4)	15,401	25.4 (0.4)	14,830	22.1 (0.4)
고등학교	17,061	15.5 (0.4)	15,972	16.2 (0.5)	15,135	17.1 (0.4)	14,440	18.0 (0.4)	13,523	17.8 (0.5)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	7.0 (0.2)	30,652	7.5 (0.2)	29,577	7.1 (0.2)	27,462	7.3 (0.2)	26,595	7.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	9.6 (0.5)	5,011	9.4 (0.4)	4,887	10.3 (0.4)	4,612	10.7 (0.5)	4,907	10.6 (0.5)
중2	5,051	9.0 (0.4)	5,105	9.1 (0.5)	4,955	9.4 (0.5)	4,626	8.1 (0.4)	4,741	9.6 (0.5)
중3	5,459	8.4 (0.4)	5,117	9.7 (0.5)	5,059	7.9 (0.4)	4,745	8.0 (0.4)	4,483	8.6 (0.5)
고1	5,494	5.2 (0.3)	5,096	6.0 (0.4)	4,455	4.5 (0.3)	4,491	5.7 (0.4)	4,305	5.4 (0.4)
고2	5,326	5.4 (0.4)	5,190	6.6 (0.4)	4,929	6.0 (0.4)	4,382	6.2 (0.4)	4,276	6.3 (0.4)
고3	5,428	5.4 (0.4)	5,133	5.2 (0.4)	5,292	5.2 (0.4)	4,606	5.6 (0.6)	3,883	5.9 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	9.0 (0.3)	15,233	9.4 (0.3)	14,901	9.1 (0.3)	13,983	8.9 (0.3)	14,131	9.6 (0.3)
고등학교	16,248	5.3 (0.3)	15,419	5.9 (0.3)	14,676	5.3 (0.2)	13,479	5.8 (0.3)	12,464	5.9 (0.3)

※ 최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 비율

(계속: 하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	14.6 (0.2)	51,850	16.3 (0.2)	52,880	17.1 (0.2)	54,653	17.3 (0.3)	54,170	16.7 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	17.7 (0.5)	9,240	20.2 (0.5)	9,646	21.3 (0.5)	9,887	22.8 (0.5)	9,695	22.3 (0.4)
중2	10,235	16.8 (0.4)	9,346	19.6 (0.4)	9,344	20.1 (0.5)	9,725	20.8 (0.5)	9,404	19.9 (0.5)
중3	9,764	16.6 (0.4)	9,429	19.4 (0.5)	9,411	20.7 (0.5)	9,475	20.9 (0.5)	9,228	19.5 (0.5)
고1	8,461	11.4 (0.4)	8,461	12.7 (0.5)	9,078	13.9 (0.5)	8,972	12.9 (0.4)	8,769	13.1 (0.5)
고2	8,647	13.1 (0.5)	7,982	13.3 (0.5)	8,144	13.7 (0.5)	8,719	13.2 (0.5)	8,604	12.8 (0.5)
고3	7,725	11.7 (0.5)	7,392	12.2 (0.5)	7,257	12.6 (0.5)	7,875	12.5 (0.5)	8,470	12.1 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	17.0 (0.3)	28,015	19.7 (0.3)	28,401	20.7 (0.3)	29,087	21.5 (0.4)	28,327	20.6 (0.3)
고등학교	24,833	12.1 (0.3)	23,835	12.7 (0.4)	24,479	13.4 (0.4)	25,566	12.9 (0.3)	25,843	12.7 (0.4)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	20.7 (0.3)	26,397	23.4 (0.3)	26,769	24.6 (0.4)	28,090	25.1 (0.4)	27,761	24.5 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	23.7 (0.7)	4,747	26.8 (0.7)	4,952	29.0 (0.6)	5,110	30.9 (0.7)	4,885	29.9 (0.7)
중2	5,326	23.4 (0.6)	4,736	27.4 (0.7)	4,707	29.0 (0.7)	5,091	30.0 (0.7)	4,777	28.5 (0.7)
중3	5,104	23.7 (0.6)	4,700	28.0 (0.7)	4,729	30.0 (0.7)	4,866	31.7 (0.8)	4,764	29.6 (0.6)
고1	4,456	16.7 (0.6)	4,236	19.1 (0.7)	4,527	20.6 (0.7)	4,572	19.4 (0.7)	4,554	20.5 (0.7)
고2	4,478	19.0 (0.7)	4,164	19.5 (0.7)	4,112	19.8 (0.7)	4,497	19.9 (0.7)	4,424	19.6 (0.7)
고3	3,881	17.3 (0.7)	3,814	18.9 (0.7)	3,742	18.7 (0.8)	3,954	18.7 (0.7)	4,357	18.1 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	23.6 (0.4)	14,183	27.4 (0.5)	14,388	29.3 (0.4)	15,067	30.8 (0.5)	14,426	29.3 (0.4)
고등학교	12,815	17.7 (0.4)	12,214	19.2 (0.4)	12,381	19.8 (0.5)	13,023	19.4 (0.4)	13,335	19.4 (0.5)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	8.1 (0.2)	25,453	8.8 (0.2)	26,111	9.2 (0.2)	26,563	8.9 (0.2)	26,409	8.5 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	11.3 (0.5)	4,493	13.1 (0.6)	4,694	13.1 (0.5)	4,777	14.4 (0.6)	4,810	14.4 (0.5)
중2	4,909	9.9 (0.4)	4,610	11.3 (0.5)	4,637	10.7 (0.5)	4,634	11.1 (0.5)	4,627	10.8 (0.5)
중3	4,660	9.0 (0.5)	4,729	10.4 (0.5)	4,682	10.8 (0.4)	4,609	9.5 (0.4)	4,464	8.8 (0.4)
고1	4,005	5.8 (0.4)	4,225	5.8 (0.4)	4,551	6.9 (0.5)	4,400	6.0 (0.4)	4,215	5.3 (0.4)
고2	4,169	6.8 (0.5)	3,818	6.7 (0.4)	4,032	7.0 (0.5)	4,222	6.1 (0.5)	4,180	5.5 (0.6)
고3	3,844	5.5 (0.4)	3,578	5.0 (0.5)	3,515	5.9 (0.4)	3,921	5.7 (0.5)	4,113	5.6 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	10.1 (0.3)	13,832	11.6 (0.3)	14,013	11.6 (0.3)	14,020	11.7 (0.3)	13,901	11.4 (0.3)
고등학교	12,018	6.0 (0.3)	11,621	5.8 (0.3)	12,098	6.6 (0.3)	12,543	6.0 (0.3)	12,508	5.5 (0.4)

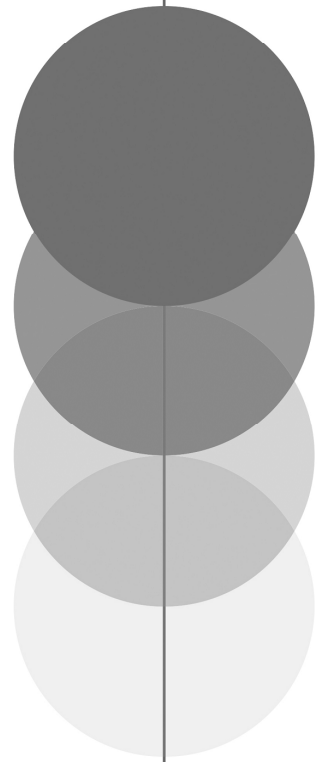


## 결과표17. 주3일 이상 고강도 신체활동 실천율

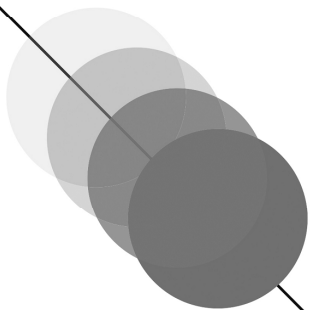
(단위: %)

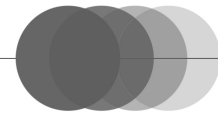
구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	51,788	37.1 (0.4)	52,880	41.2 (0.4)	54,653	41.5 (0.4)	54,170	38.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	9,231	46.6 (0.7)	9,646	52.3 (0.7)	9,887	54.2 (0.7)	9,695	52.2 (0.6)
중2	-	--	9,337	46.9 (0.7)	9,344	51.3 (0.7)	9,725	51.3 (0.7)	9,404	46.7 (0.6)
중3	-	--	9,416	45.0 (0.7)	9,411	49.9 (0.8)	9,475	48.8 (0.7)	9,228	44.0 (0.7)
고1	-	--	8,452	29.8 (0.7)	9,078	33.4 (0.7)	8,972	33.4 (0.8)	8,769	30.5 (0.8)
고2	-	--	7,974	28.9 (0.7)	8,144	31.8 (0.7)	8,719	32.1 (0.8)	8,604	28.8 (0.7)
고3	-	--	7,378	23.8 (0.7)	7,257	26.8 (0.8)	7,875	28.0 (0.7)	8,470	26.3 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	27,984	46.1 (0.5)	28,401	51.2 (0.5)	29,087	51.5 (0.5)	28,327	47.7 (0.5)
고등학교	-	--	23,804	27.5 (0.6)	24,479	30.8 (0.6)	25,566	31.3 (0.6)	25,843	28.5 (0.6)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	26,360	47.3 (0.5)	26,769	52.1 (0.5)	28,090	53.5 (0.4)	27,761	50.0 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,743	54.8 (0.8)	4,952	60.7 (0.7)	5,110	63.0 (0.8)	4,885	59.4 (0.8)
중2	-	--	4,731	56.3 (0.7)	4,707	61.9 (0.7)	5,091	62.8 (0.7)	4,777	58.6 (0.8)
중3	-	--	4,692	54.6 (0.9)	4,729	61.8 (0.8)	4,866	61.6 (0.8)	4,764	57.7 (0.8)
고1	-	--	4,229	42.2 (0.9)	4,527	45.6 (0.8)	4,572	47.0 (0.9)	4,554	44.1 (1.0)
고2	-	--	4,161	40.2 (0.9)	4,112	43.7 (0.8)	4,497	46.4 (0.9)	4,424	41.6 (0.9)
고3	-	--	3,804	34.3 (0.9)	3,742	37.3 (1.0)	3,954	39.2 (0.9)	4,357	37.5 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	14,166	55.2 (0.5)	14,388	61.5 (0.5)	15,067	62.5 (0.5)	14,426	58.6 (0.5)
고등학교	-	--	12,194	38.8 (0.6)	12,381	42.4 (0.6)	13,023	44.3 (0.6)	13,335	41.0 (0.6)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	25,428	26.3 (0.5)	26,111	29.6 (0.5)	26,563	28.8 (0.5)	26,409	26.0 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,488	38.1 (1.0)	4,694	43.3 (1.0)	4,777	45.0 (0.9)	4,810	44.6 (0.8)
중2	-	--	4,606	36.9 (0.9)	4,637	40.2 (1.0)	4,634	39.2 (1.0)	4,627	34.2 (0.9)
중3	-	--	4,724	34.8 (0.9)	4,682	37.3 (1.1)	4,609	35.3 (0.9)	4,464	29.4 (0.8)
고1	-	--	4,223	16.7 (0.7)	4,551	20.5 (0.7)	4,400	19.1 (0.7)	4,215	16.2 (0.7)
고2	-	--	3,813	16.7 (0.6)	4,032	19.0 (0.8)	4,222	16.8 (0.7)	4,180	15.2 (0.8)
고3	-	--	3,574	12.6 (0.7)	3,515	15.4 (0.8)	3,921	16.0 (0.7)	4,113	14.3 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	13,818	36.6 (0.6)	14,013	40.3 (0.6)	14,020	40.0 (0.5)	13,901	36.2 (0.5)
고등학교	-	--	11,610	15.3 (0.4)	12,098	18.4 (0.5)	12,543	17.3 (0.4)	12,508	15.2 (0.5)

※ 최근 7일 동안 고강도 신체활동(조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 줄넘기, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등)을 3일 이상 한 분율  
 ※ '22년 설문문항 및 산출기준(일수(3일)) 변경으로 '21년 결과 비산출



제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계





## 결과표18. 주3일 이상 근력강화운동 실천율

(단위: %)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	20.8 (0.4)	62,276	22.8 (0.4)	60,040	23.4 (0.4)	57,303	21.9 (0.4)	54,948	24.0 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	21.8 (0.5)	10,189	23.7 (0.5)	9,847	23.6 (0.5)	9,738	22.8 (0.5)	10,005	23.1 (0.5)
중2	10,517	21.0 (0.5)	10,377	23.9 (0.6)	10,092	23.3 (0.6)	9,665	22.4 (0.5)	9,564	23.3 (0.6)
중3	11,219	21.6 (0.6)	10,319	23.8 (0.6)	10,290	24.6 (0.6)	9,981	22.5 (0.5)	9,392	25.8 (0.6)
고1	11,355	19.9 (0.7)	10,165	21.8 (0.7)	9,260	23.0 (0.8)	9,273	21.1 (0.7)	8,907	24.8 (0.8)
고2	11,070	20.2 (0.7)	10,800	22.4 (0.7)	10,039	22.6 (0.8)	9,044	21.7 (0.7)	8,907	24.1 (0.8)
고3	10,884	20.6 (0.7)	10,426	21.8 (0.7)	10,512	23.2 (0.8)	9,602	21.2 (0.7)	8,173	22.9 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	21.5 (0.4)	30,885	23.8 (0.4)	30,229	23.9 (0.4)	29,384	22.5 (0.4)	28,961	24.0 (0.4)
고등학교	33,309	20.2 (0.6)	31,391	22.0 (0.6)	29,811	23.0 (0.6)	27,919	21.3 (0.6)	25,987	23.9 (0.7)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	30.9 (0.3)	31,624	33.7 (0.4)	30,463	35.2 (0.4)	29,841	33.4 (0.3)	28,353	36.8 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	29.9 (0.7)	5,178	33.3 (0.8)	4,960	33.3 (0.7)	5,126	32.4 (0.7)	5,098	32.3 (0.7)
중2	5,466	29.7 (0.7)	5,272	33.8 (0.8)	5,137	33.1 (0.7)	5,039	32.5 (0.7)	4,823	34.4 (0.7)
중3	5,760	31.4 (0.7)	5,202	33.5 (0.8)	5,231	35.8 (0.8)	5,236	33.5 (0.7)	4,909	39.4 (0.8)
고1	5,861	31.5 (0.8)	5,069	33.3 (0.7)	4,805	36.5 (0.9)	4,782	34.0 (0.7)	4,602	40.1 (0.8)
고2	5,744	31.2 (0.7)	5,610	34.5 (0.7)	5,110	35.5 (0.8)	4,662	34.7 (0.8)	4,631	39.3 (0.8)
고3	5,456	31.3 (0.8)	5,293	33.4 (0.9)	5,220	36.6 (0.8)	4,996	33.3 (0.8)	4,290	35.8 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	30.4 (0.5)	15,652	33.5 (0.5)	15,328	34.1 (0.5)	15,401	32.8 (0.4)	14,830	35.2 (0.5)
고등학교	17,061	31.3 (0.5)	15,972	33.8 (0.5)	15,135	36.2 (0.5)	14,440	34.0 (0.5)	13,523	38.4 (0.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	9.8 (0.2)	30,652	11.0 (0.2)	29,577	10.5 (0.2)	27,462	9.4 (0.2)	26,595	10.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	13.0 (0.6)	5,011	13.4 (0.5)	4,887	13.1 (0.5)	4,612	12.5 (0.6)	4,907	13.4 (0.6)
중2	5,051	11.3 (0.5)	5,105	13.2 (0.5)	4,955	12.8 (0.6)	4,626	11.4 (0.5)	4,741	11.5 (0.5)
중3	5,459	11.0 (0.5)	5,117	13.1 (0.5)	5,059	12.4 (0.5)	4,745	10.5 (0.5)	4,483	11.3 (0.5)
고1	5,494	7.3 (0.4)	5,096	9.3 (0.5)	4,455	8.2 (0.5)	4,491	7.0 (0.4)	4,305	8.3 (0.5)
고2	5,326	8.1 (0.4)	5,190	9.1 (0.5)	4,929	8.6 (0.5)	4,382	7.4 (0.4)	4,276	7.6 (0.5)
고3	5,428	9.0 (0.5)	5,133	9.2 (0.5)	5,292	8.6 (0.4)	4,606	8.2 (0.6)	3,883	8.6 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	11.8 (0.3)	15,233	13.2 (0.3)	14,901	12.8 (0.3)	13,983	11.5 (0.3)	14,131	12.1 (0.3)
고등학교	16,248	8.2 (0.3)	15,419	9.2 (0.3)	14,676	8.5 (0.3)	13,479	7.5 (0.3)	12,464	8.2 (0.3)

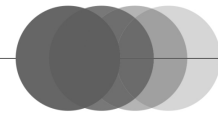
※ 최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 분율

※ '22년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의

(계속: 주3일 이상 근력강화운동 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	22.5 (0.4)	51,850	24.3 (0.4)	52,880	25.5 (0.4)	54,653	24.5 (0.4)	54,170	24.4 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	22.9 (0.6)	9,240	24.8 (0.6)	9,646	26.2 (0.6)	9,887	26.5 (0.7)	9,695	27.8 (0.5)
중2	10,235	24.4 (0.6)	9,346	26.4 (0.6)	9,344	28.1 (0.6)	9,725	26.2 (0.6)	9,404	25.5 (0.6)
중3	9,764	24.4 (0.6)	9,429	25.9 (0.6)	9,411	27.6 (0.7)	9,475	27.0 (0.6)	9,228	25.3 (0.6)
고1	8,461	21.2 (0.7)	8,461	23.7 (0.7)	9,078	23.5 (0.7)	8,972	21.8 (0.6)	8,769	23.1 (0.7)
고2	8,647	22.4 (0.7)	7,982	23.5 (0.7)	8,144	24.7 (0.7)	8,719	23.8 (0.8)	8,604	22.8 (0.7)
고3	7,725	19.8 (0.7)	7,392	21.3 (0.8)	7,257	22.6 (0.8)	7,875	21.8 (0.7)	8,470	21.3 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	23.9 (0.5)	28,015	25.7 (0.4)	28,401	27.2 (0.4)	29,087	26.5 (0.5)	28,327	26.2 (0.4)
고등학교	24,833	21.1 (0.6)	23,835	22.8 (0.6)	24,479	23.6 (0.6)	25,566	22.5 (0.6)	25,843	22.4 (0.6)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	34.7 (0.4)	26,397	37.7 (0.4)	26,769	38.5 (0.4)	28,090	37.6 (0.4)	27,761	37.7 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	32.4 (0.9)	4,747	35.9 (0.8)	4,952	36.6 (0.7)	5,110	36.9 (0.8)	4,885	37.4 (0.7)
중2	5,326	36.2 (0.8)	4,736	39.3 (0.8)	4,707	41.1 (0.8)	5,091	39.0 (0.8)	4,777	38.7 (0.8)
중3	5,104	37.3 (0.8)	4,700	40.1 (0.8)	4,729	42.2 (0.9)	4,866	41.5 (0.8)	4,764	39.4 (0.8)
고1	4,456	34.7 (0.8)	4,236	38.0 (0.8)	4,527	36.9 (0.8)	4,572	35.3 (0.8)	4,554	38.8 (0.9)
고2	4,478	35.8 (0.8)	4,164	38.0 (0.8)	4,112	38.3 (0.8)	4,497	38.5 (0.8)	4,424	37.7 (0.8)
고3	3,881	31.5 (1.0)	3,814	34.3 (0.9)	3,742	35.5 (0.9)	3,954	34.3 (0.9)	4,357	34.2 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	35.3 (0.6)	14,183	38.5 (0.5)	14,388	39.9 (0.5)	15,067	39.1 (0.5)	14,426	38.5 (0.5)
고등학교	12,815	34.0 (0.5)	12,214	36.7 (0.5)	12,381	37.0 (0.6)	13,023	36.1 (0.5)	13,335	36.8 (0.6)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	9.5 (0.2)	25,453	10.1 (0.2)	26,111	11.7 (0.3)	26,563	10.7 (0.3)	26,409	10.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	12.8 (0.5)	4,493	13.1 (0.5)	4,694	15.2 (0.6)	4,777	15.6 (0.7)	4,810	17.7 (0.7)
중2	4,909	11.8 (0.5)	4,610	12.8 (0.5)	4,637	14.3 (0.6)	4,634	12.6 (0.5)	4,627	11.7 (0.5)
중3	4,660	10.6 (0.5)	4,729	10.9 (0.5)	4,682	12.1 (0.5)	4,609	11.5 (0.5)	4,464	10.4 (0.5)
고1	4,005	6.8 (0.4)	4,225	8.5 (0.5)	4,551	9.4 (0.6)	4,400	7.6 (0.4)	4,215	6.6 (0.4)
고2	4,169	7.9 (0.5)	3,818	7.8 (0.5)	4,032	10.0 (0.6)	4,222	8.1 (0.6)	4,180	7.0 (0.6)
고3	3,844	7.0 (0.4)	3,578	7.2 (0.5)	3,515	8.7 (0.5)	3,921	8.2 (0.5)	4,113	7.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	11.7 (0.3)	13,832	12.2 (0.3)	14,013	13.9 (0.4)	14,020	13.3 (0.4)	13,901	13.3 (0.3)
고등학교	12,018	7.2 (0.3)	11,621	7.9 (0.3)	12,098	9.4 (0.4)	12,543	8.0 (0.3)	12,508	7.0 (0.4)



## 결과표19. 주중 학습목적 앉아서 보낸 시간

(단위: 분)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>	62,446	468.1 (3.1)	59,479	458.5 (2.9)	56,553	442.8 (2.8)	55,094	470.4 (2.4)	53,585	418.5 (2.4)
<b>학 년</b>										
중1	9,957	369.8 (3.9)	9,735	376.2 (3.8)	9,308	346.7 (4.2)	9,398	378.9 (3.6)	9,809	371.1 (3.6)
중2	9,980	393.0 (3.7)	9,905	399.8 (3.6)	9,517	388.5 (4.0)	9,237	414.8 (3.4)	9,321	385.9 (4.0)
중3	10,651	397.1 (3.8)	9,837	399.5 (3.5)	9,677	395.9 (3.5)	9,570	428.7 (3.6)	9,138	379.9 (4.1)
고1	10,809	528.8 (6.0)	9,730	507.7 (5.4)	8,722	486.2 (5.8)	8,907	515.8 (4.6)	8,697	449.7 (4.7)
고2	10,591	519.5 (5.4)	10,323	505.3 (5.4)	9,410	494.8 (5.3)	8,699	518.6 (4.6)	8,665	446.2 (4.7)
고3	10,458	555.9 (5.5)	9,949	527.2 (5.4)	9,919	513.5 (5.1)	9,283	547.0 (4.9)	7,955	477.7 (5.2)
<b>학교급</b>										
중학교	30,588	387.0 (2.7)	29,477	392.0 (2.6)	28,502	378.0 (2.8)	28,205	407.6 (2.5)	28,268	378.7 (2.9)
고등학교	31,858	534.9 (4.8)	30,002	513.5 (4.5)	28,051	499.2 (4.4)	26,889	527.8 (3.9)	25,317	457.7 (3.8)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	31,857	417.0 (4.5)	29,854	412.8 (4.3)	28,491	394.0 (3.9)	28,504	427.4 (3.5)	27,637	392.2 (3.5)
<b>학 년</b>										
중1	5,199	323.0 (4.7)	4,907	334.7 (4.4)	4,682	301.6 (5.3)	4,927	339.8 (4.2)	5,008	347.9 (4.4)
중2	5,151	342.1 (4.4)	4,985	352.0 (4.1)	4,814	339.9 (4.6)	4,792	375.6 (4.2)	4,717	356.4 (4.4)
중3	5,398	347.8 (4.1)	4,907	353.9 (4.2)	4,887	351.0 (4.8)	4,963	384.4 (4.3)	4,759	352.8 (4.9)
고1	5,502	474.9 (8.0)	4,782	462.6 (7.7)	4,503	432.0 (8.3)	4,568	471.0 (6.6)	4,499	422.0 (7.0)
고2	5,435	465.8 (6.9)	5,294	461.0 (7.5)	4,750	445.7 (6.9)	4,456	469.4 (6.4)	4,489	419.7 (6.3)
고3	5,172	505.5 (8.2)	4,979	477.9 (7.6)	4,855	463.3 (7.0)	4,798	504.8 (6.5)	4,165	452.5 (7.4)
<b>학교급</b>										
중학교	15,748	337.9 (2.7)	14,799	347.0 (2.8)	14,383	331.8 (3.1)	14,682	366.7 (2.6)	14,484	352.2 (3.2)
고등학교	16,109	482.2 (6.4)	15,055	467.2 (6.5)	14,108	448.1 (5.9)	13,822	482.5 (5.3)	13,153	431.2 (5.6)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	30,589	522.5 (4.4)	29,625	507.2 (3.9)	28,062	495.1 (3.7)	26,590	516.2 (3.4)	25,948	446.8 (3.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,758	419.6 (4.4)	4,828	420.1 (4.9)	4,626	395.0 (5.2)	4,471	420.1 (4.6)	4,801	395.8 (4.4)
중2	4,829	448.0 (4.2)	4,920	450.6 (4.7)	4,703	440.4 (5.0)	4,445	456.6 (4.1)	4,604	417.7 (5.1)
중3	5,253	449.5 (4.6)	4,930	448.7 (4.1)	4,790	444.0 (4.6)	4,607	475.1 (4.3)	4,379	408.7 (5.0)
고1	5,307	586.2 (8.2)	4,948	555.4 (7.3)	4,219	545.2 (6.9)	4,339	563.7 (6.0)	4,198	479.6 (5.8)
고2	5,156	576.5 (7.3)	5,029	552.7 (6.8)	4,660	547.3 (6.1)	4,243	572.0 (5.7)	4,176	474.8 (6.2)
고3	5,286	609.5 (6.7)	4,970	579.3 (7.0)	5,064	567.0 (6.1)	4,485	592.3 (7.0)	3,790	505.3 (6.4)
<b>학교급</b>										
중학교	14,840	439.3 (2.9)	14,678	439.9 (3.0)	14,119	427.5 (3.4)	13,523	450.8 (2.8)	13,784	406.9 (3.4)
고등학교	15,749	590.9 (6.1)	14,947	562.6 (5.6)	13,943	554.0 (4.9)	13,067	576.5 (4.9)	12,164	486.4 (4.5)




※ 최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간

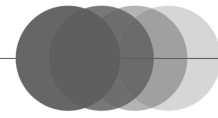
※ '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의

※ '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('16~'22년) 결과 재산출

(계속: 주중 학습목적 앞서서 보낸 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,776	460.7 (2.1)	50,964	459.6 (2.3)	51,715	455.1 (2.1)	53,686	459.9 (2.1)	53,467	437.5 (2.2)
<b>학 년</b>										
중1	9,855	417.5 (3.3)	9,116	414.9 (3.4)	9,418	409.9 (3.4)	9,716	403.2 (3.0)	9,555	388.8 (3.3)
중2	10,039	436.3 (3.4)	9,205	436.8 (3.3)	9,145	423.7 (3.3)	9,535	429.2 (3.4)	9,252	406.0 (3.4)
중3	9,585	444.4 (3.6)	9,278	441.6 (3.1)	9,228	435.5 (3.3)	9,273	435.9 (3.2)	9,117	406.7 (3.7)
고1	8,292	505.0 (4.3)	8,308	505.6 (4.4)	8,896	494.9 (4.1)	8,839	498.9 (3.9)	8,671	477.0 (4.5)
고2	8,462	501.2 (4.4)	7,846	500.6 (4.7)	7,948	501.2 (4.3)	8,569	491.7 (4.5)	8,513	472.4 (4.6)
고3	7,543	465.1 (4.6)	7,211	463.7 (5.2)	7,080	467.4 (4.9)	7,754	503.8 (4.1)	8,359	479.8 (4.4)
<b>학교급</b>										
중학교	29,479	432.6 (2.5)	27,599	431.5 (2.5)	27,791	423.0 (2.4)	28,524	422.4 (2.4)	27,924	400.4 (2.5)
고등학교	24,297	490.0 (3.4)	23,365	489.7 (3.9)	23,924	488.5 (3.5)	25,162	497.9 (3.3)	25,543	476.4 (3.7)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,836	425.9 (2.9)	25,884	423.7 (3.2)	26,181	415.6 (2.9)	27,632	424.6 (3.0)	27,459	395.7 (2.9)
<b>학 년</b>										
중1	5,077	374.7 (4.2)	4,677	374.6 (4.2)	4,847	373.6 (4.3)	5,041	367.7 (3.9)	4,830	346.8 (4.2)
중2	5,231	399.4 (4.0)	4,661	399.6 (4.2)	4,619	382.3 (4.2)	5,000	391.7 (3.9)	4,710	369.4 (4.4)
중3	5,014	407.9 (4.4)	4,628	401.6 (4.2)	4,619	394.1 (4.3)	4,765	395.1 (3.8)	4,713	366.2 (4.5)
고1	4,365	474.7 (6.6)	4,146	477.3 (6.5)	4,437	453.5 (5.4)	4,512	470.3 (5.9)	4,506	430.9 (5.8)
고2	4,378	464.9 (5.8)	4,081	463.1 (6.2)	4,010	460.4 (5.6)	4,418	451.5 (6.2)	4,386	429.6 (5.9)
고3	3,771	439.3 (6.6)	3,691	431.9 (7.1)	3,649	431.7 (6.5)	3,896	474.4 (5.6)	4,314	436.3 (5.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,322	393.9 (2.8)	13,966	392.3 (3.0)	14,085	383.3 (2.8)	14,806	384.6 (2.6)	14,253	360.6 (3.1)
고등학교	12,514	459.2 (4.9)	11,918	457.3 (5.4)	12,096	449.0 (4.6)	12,826	465.1 (4.8)	13,206	432.3 (4.6)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,940	497.8 (2.5)	25,080	497.5 (2.7)	25,534	497.1 (2.6)	26,054	497.4 (2.6)	26,008	481.8 (2.9)
<b>학 년</b>										
중1	4,778	462.8 (3.8)	4,439	457.3 (3.9)	4,571	448.4 (4.3)	4,675	440.4 (4.2)	4,725	432.9 (4.0)
중2	4,808	475.4 (4.2)	4,544	476.0 (4.1)	4,526	467.7 (4.0)	4,535	469.2 (4.2)	4,542	444.5 (4.2)
중3	4,571	483.4 (4.2)	4,650	483.8 (3.6)	4,609	479.0 (4.0)	4,508	479.0 (3.8)	4,404	449.8 (4.3)
고1	3,927	537.3 (5.0)	4,162	535.5 (5.4)	4,459	538.5 (5.3)	4,327	529.2 (5.2)	4,165	525.6 (5.8)
고2	4,084	540.3 (5.7)	3,765	540.8 (5.4)	3,938	545.1 (5.1)	4,151	534.6 (5.6)	4,127	518.2 (5.9)
고3	3,772	492.9 (5.4)	3,520	497.2 (6.2)	3,431	506.0 (6.1)	3,858	535.7 (5.4)	4,045	526.7 (5.7)
<b>학교급</b>										
중학교	14,157	473.7 (2.9)	13,633	472.8 (2.7)	13,706	465.0 (2.6)	13,718	462.4 (2.8)	13,671	442.2 (2.6)
고등학교	11,783	523.1 (3.8)	11,447	524.2 (4.5)	11,828	530.7 (4.1)	12,336	533.1 (4.1)	12,337	523.5 (4.5)



## 결과표20. 주중 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간

(단위: 분)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>	62,446	145.4 (0.8)	59,479	152.8 (0.8)	56,553	187.6 (1.0)	55,094	168.4 (0.8)	53,585	230.9 (1.1)
<b>학 년</b>										
중1	9,957	148.3 (1.4)	9,735	153.9 (1.6)	9,308	192.5 (2.3)	9,398	165.1 (1.6)	9,809	230.2 (2.2)
중2	9,980	161.3 (1.6)	9,905	167.4 (1.5)	9,517	200.3 (2.1)	9,237	170.9 (1.5)	9,321	240.7 (2.4)
중3	10,651	161.0 (1.6)	9,837	165.1 (1.4)	9,677	204.8 (2.1)	9,570	181.4 (1.7)	9,138	243.7 (2.5)
고1	10,809	135.1 (1.5)	9,730	139.7 (1.6)	8,722	176.0 (2.2)	8,907	163.6 (1.7)	8,697	223.2 (2.2)
고2	10,591	140.1 (1.5)	10,323	149.3 (1.5)	9,410	177.7 (1.8)	8,699	168.5 (1.7)	8,665	229.1 (2.2)
고3	10,458	132.4 (1.5)	9,949	145.5 (1.6)	9,919	177.8 (2.0)	9,283	162.0 (1.7)	7,955	219.7 (2.3)
<b>학교급</b>										
중학교	30,588	157.0 (1.0)	29,477	162.2 (1.0)	28,502	199.4 (1.4)	28,205	172.6 (1.1)	28,268	237.9 (1.7)
고등학교	31,858	135.8 (1.1)	30,002	145.0 (1.2)	28,051	177.2 (1.5)	26,889	164.6 (1.1)	25,317	224.0 (1.5)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	31,857	142.0 (1.1)	29,854	149.4 (1.2)	28,491	185.7 (1.4)	28,504	167.8 (1.1)	27,637	229.0 (1.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,199	143.9 (2.0)	4,907	151.3 (2.2)	4,682	188.3 (2.9)	4,927	163.2 (2.3)	5,008	228.7 (2.8)
중2	5,151	156.7 (2.2)	4,985	164.0 (2.3)	4,814	199.3 (2.8)	4,792	167.1 (2.0)	4,717	242.2 (2.9)
중3	5,398	154.7 (2.2)	4,907	159.1 (2.0)	4,887	203.6 (3.1)	4,963	181.7 (2.5)	4,759	239.0 (3.1)
고1	5,502	132.0 (2.3)	4,782	134.3 (2.3)	4,503	169.5 (3.0)	4,568	160.8 (2.3)	4,499	220.2 (3.3)
고2	5,435	137.7 (2.2)	5,294	145.0 (2.3)	4,750	174.7 (2.6)	4,456	170.2 (2.6)	4,489	229.3 (3.0)
고3	5,172	132.0 (2.2)	4,979	146.3 (2.5)	4,855	181.3 (3.1)	4,798	164.3 (2.5)	4,165	215.6 (3.2)
<b>학교급</b>										
중학교	15,748	151.9 (1.3)	14,799	158.2 (1.3)	14,383	197.3 (1.9)	14,682	170.8 (1.5)	14,484	236.3 (1.9)
고등학교	16,109	133.9 (1.7)	15,055	142.1 (1.8)	14,108	175.6 (2.0)	13,822	165.0 (1.6)	13,153	221.8 (2.1)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	30,589	149.0 (1.1)	29,625	156.4 (1.1)	28,062	189.6 (1.4)	26,590	169.1 (1.0)	25,948	233.0 (1.5)
<b>학 년</b>										
중1	4,758	153.0 (2.0)	4,828	156.7 (2.2)	4,626	197.0 (3.2)	4,471	167.1 (2.1)	4,801	231.9 (2.9)
중2	4,829	166.3 (2.1)	4,920	171.1 (2.2)	4,703	201.4 (2.8)	4,445	174.9 (2.2)	4,604	239.1 (3.2)
중3	5,253	167.6 (1.9)	4,930	171.5 (2.0)	4,790	206.2 (2.5)	4,607	181.1 (2.0)	4,379	248.7 (3.2)
고1	5,307	138.3 (2.1)	4,948	145.4 (2.3)	4,219	183.0 (3.0)	4,339	166.6 (2.4)	4,198	226.4 (3.0)
고2	5,156	142.6 (2.3)	5,029	153.9 (2.0)	4,660	181.0 (2.5)	4,243	166.6 (2.1)	4,176	228.9 (3.3)
고3	5,286	132.9 (2.1)	4,970	144.6 (2.2)	5,064	174.1 (2.7)	4,485	159.6 (2.1)	3,790	224.2 (3.3)
<b>학교급</b>										
중학교	14,840	162.5 (1.3)	14,678	166.5 (1.3)	14,119	201.7 (1.8)	13,523	174.5 (1.3)	13,784	239.5 (2.1)
고등학교	15,749	137.9 (1.6)	14,947	148.1 (1.6)	13,943	179.0 (2.0)	13,067	164.1 (1.4)	12,164	226.5 (2.1)




※ 최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간

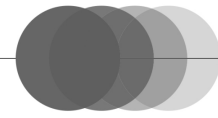
※ '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의

※ '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('16~'22년) 결과 재산출

(계속: 주중 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>										
전 체	53,776	210.3 (0.9)	50,964	187.3 (0.9)	51,715	206.3 (0.9)	53,686	195.7 (0.9)	53,467	186.7 (0.9)
<b>학 년</b>										
중1	9,855	213.8 (2.2)	9,116	181.8 (1.8)	9,418	206.3 (1.9)	9,716	197.5 (1.9)	9,555	183.8 (1.7)
중2	10,039	208.1 (2.0)	9,205	186.5 (1.8)	9,145	215.0 (1.9)	9,535	201.3 (1.8)	9,252	188.8 (1.8)
중3	9,585	213.1 (1.8)	9,278	189.8 (1.8)	9,228	212.4 (2.0)	9,273	203.6 (1.7)	9,117	197.7 (1.9)
고1	8,292	202.8 (2.1)	8,308	177.3 (1.9)	8,896	193.5 (1.7)	8,839	186.3 (1.8)	8,671	178.2 (1.9)
고2	8,462	202.9 (2.0)	7,846	183.4 (1.9)	7,948	197.3 (1.9)	8,569	192.9 (1.8)	8,513	183.1 (1.8)
고3	7,543	220.7 (2.4)	7,211	204.8 (2.2)	7,080	214.9 (2.3)	7,754	192.5 (1.9)	8,359	188.4 (1.7)
<b>학교급</b>										
중학교	29,479	211.6 (1.2)	27,599	186.2 (1.2)	27,791	211.2 (1.3)	28,524	200.7 (1.2)	27,924	190.0 (1.2)
고등학교	24,297	209.0 (1.4)	23,365	188.6 (1.4)	23,924	201.3 (1.3)	25,162	190.5 (1.3)	25,543	183.3 (1.2)
 <b>남 학생</b>										
전 체	27,836	210.3 (1.3)	25,884	188.9 (1.2)	26,181	209.2 (1.3)	27,632	196.6 (1.2)	27,459	184.6 (1.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,077	213.2 (3.0)	4,677	184.9 (2.5)	4,847	207.3 (2.6)	5,041	198.1 (2.8)	4,830	181.9 (2.4)
중2	5,231	206.9 (2.6)	4,661	186.8 (2.4)	4,619	217.4 (2.6)	5,000	202.3 (2.2)	4,710	187.8 (2.4)
중3	5,014	215.7 (2.6)	4,628	190.5 (2.3)	4,619	215.2 (2.8)	4,765	206.2 (2.3)	4,713	194.6 (2.5)
고1	4,365	203.0 (3.0)	4,146	176.1 (2.6)	4,437	196.4 (2.7)	4,512	185.6 (2.6)	4,506	175.6 (2.8)
고2	4,378	202.2 (3.0)	4,081	186.2 (2.7)	4,010	199.6 (2.8)	4,418	193.6 (2.5)	4,386	178.9 (2.5)
고3	3,771	220.6 (3.4)	3,691	208.7 (3.2)	3,649	220.9 (3.2)	3,896	194.0 (2.6)	4,314	188.3 (2.3)
<b>학교급</b>										
중학교	15,322	211.8 (1.7)	13,966	187.5 (1.6)	14,085	213.2 (1.7)	14,806	202.1 (1.6)	14,253	188.0 (1.6)
고등학교	12,514	208.8 (2.0)	11,918	190.4 (2.0)	12,096	205.0 (2.0)	12,826	191.0 (1.8)	13,206	181.1 (1.7)
 <b>여 학생</b>										
전 체	25,940	210.3 (1.2)	25,080	185.7 (1.1)	25,534	203.3 (1.2)	26,054	194.7 (1.1)	26,008	189.0 (1.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,778	214.4 (2.6)	4,439	178.5 (2.3)	4,571	205.3 (2.5)	4,675	196.9 (2.4)	4,725	185.8 (2.3)
중2	4,808	209.4 (2.6)	4,544	186.3 (2.3)	4,526	212.3 (2.3)	4,535	200.2 (2.4)	4,542	189.8 (2.3)
중3	4,571	210.3 (2.4)	4,650	189.0 (2.4)	4,609	209.5 (2.7)	4,508	201.0 (2.2)	4,404	201.1 (2.5)
고1	3,927	202.6 (3.0)	4,162	178.6 (2.7)	4,459	190.5 (2.0)	4,327	187.0 (2.4)	4,165	180.9 (2.4)
고2	4,084	203.7 (2.9)	3,765	180.3 (2.6)	3,938	194.9 (2.6)	4,151	192.2 (2.5)	4,127	187.6 (2.5)
고3	3,772	220.9 (3.3)	3,520	200.8 (2.9)	3,431	208.4 (3.0)	3,858	191.0 (2.7)	4,045	188.4 (2.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,157	211.4 (1.5)	13,633	184.7 (1.4)	13,706	209.0 (1.6)	13,718	199.3 (1.5)	13,671	192.1 (1.5)
고등학교	11,783	209.2 (1.9)	11,447	186.7 (1.8)	11,828	197.4 (1.6)	12,336	190.1 (1.7)	12,337	185.6 (1.7)



## 결과표21. 주말 학습목적 앉아서 보낸 시간

(단위: 분)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>	62,977	237.7 (2.9)	59,749	235.5 (2.8)	57,466	243.8 (2.6)	55,068	244.4 (2.7)	53,052	215.9 (2.6)
<b>학 년</b>										
중1	10,169	179.7 (3.4)	9,869	167.6 (3.1)	9,514	163.4 (3.1)	9,472	151.5 (2.7)	9,759	150.4 (2.6)
중2	10,131	181.2 (3.6)	9,993	186.2 (3.6)	9,726	199.3 (3.9)	9,272	190.5 (3.5)	9,227	165.1 (3.4)
중3	10,749	183.3 (3.4)	9,847	192.9 (3.6)	9,855	203.1 (3.7)	9,572	202.8 (3.9)	9,030	177.0 (3.7)
고1	10,898	259.7 (5.1)	9,747	256.9 (4.6)	8,862	267.3 (4.8)	8,886	270.7 (4.6)	8,623	236.4 (4.2)
고2	10,615	258.3 (5.1)	10,320	257.6 (4.5)	9,510	269.3 (4.5)	8,641	285.0 (4.9)	8,576	254.9 (4.9)
고3	10,415	336.1 (5.5)	9,973	323.1 (5.6)	9,999	331.2 (5.1)	9,225	346.8 (5.7)	7,837	313.1 (6.0)
<b>학교급</b>										
중학교	31,049	181.4 (2.9)	29,709	182.3 (2.9)	29,095	189.4 (3.0)	28,316	181.6 (2.7)	28,016	163.5 (2.7)
고등학교	31,928	284.7 (4.5)	30,040	279.6 (4.3)	28,371	291.6 (3.9)	26,752	302.4 (4.2)	25,036	267.7 (4.2)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	32,333	214.3 (4.0)	30,178	217.4 (3.8)	29,085	219.5 (3.7)	28,579	225.4 (4.0)	27,402	205.8 (3.9)
<b>학 년</b>										
중1	5,356	160.7 (3.5)	5,014	153.6 (3.4)	4,805	146.3 (3.4)	4,977	140.9 (3.0)	4,980	139.6 (3.1)
중2	5,256	163.1 (4.1)	5,065	165.7 (3.8)	4,955	174.8 (3.7)	4,831	172.5 (3.9)	4,681	152.4 (3.6)
중3	5,488	162.5 (3.6)	4,923	172.2 (3.7)	4,989	179.8 (4.0)	4,989	183.5 (4.4)	4,730	168.3 (4.3)
고1	5,586	229.6 (5.9)	4,825	238.2 (6.2)	4,586	241.3 (6.7)	4,575	249.4 (6.3)	4,463	226.7 (6.2)
고2	5,473	236.4 (7.5)	5,324	243.3 (6.1)	4,834	245.4 (6.4)	4,440	259.9 (7.0)	4,451	241.4 (6.9)
고3	5,174	308.3 (8.2)	5,027	303.2 (7.9)	4,916	301.9 (7.7)	4,767	327.0 (8.3)	4,097	306.4 (9.2)
<b>학교급</b>										
중학교	16,100	162.1 (2.9)	15,002	163.9 (2.9)	14,749	167.6 (2.9)	14,797	165.6 (3.0)	14,391	152.8 (3.0)
고등학교	16,233	258.0 (6.2)	15,176	262.1 (5.8)	14,336	265.1 (5.8)	13,782	280.3 (6.2)	13,011	257.8 (6.2)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	30,644	263.0 (4.5)	29,571	254.8 (4.1)	28,381	270.1 (3.9)	26,489	264.8 (4.2)	25,650	226.9 (3.7)
<b>학 년</b>										
중1	4,813	200.3 (4.5)	4,855	182.6 (4.0)	4,709	181.9 (4.7)	4,495	162.8 (3.6)	4,779	161.8 (3.3)
중2	4,875	200.9 (4.4)	4,928	208.2 (5.0)	4,771	225.7 (5.3)	4,441	210.0 (4.7)	4,546	178.8 (4.6)
중3	5,261	205.5 (4.6)	4,924	215.3 (4.8)	4,866	228.2 (5.4)	4,583	223.4 (4.9)	4,300	186.4 (4.5)
고1	5,312	292.3 (7.9)	4,922	276.7 (6.5)	4,276	295.6 (6.9)	4,311	293.5 (7.1)	4,160	246.8 (5.7)
고2	5,142	281.7 (7.1)	4,996	273.1 (7.0)	4,676	295.1 (6.3)	4,201	312.4 (7.2)	4,125	269.5 (7.2)
고3	5,241	365.8 (8.0)	4,946	344.4 (8.3)	5,083	362.6 (6.9)	4,458	368.1 (8.4)	3,740	320.4 (8.3)
<b>학교급</b>										
중학교	14,949	202.4 (3.6)	14,707	202.1 (3.7)	14,346	212.9 (4.1)	13,519	198.7 (3.4)	13,625	175.0 (3.3)
고등학교	15,695	313.4 (6.6)	14,864	298.5 (6.4)	14,035	320.4 (5.5)	12,970	326.1 (6.4)	12,025	278.4 (5.8)




※ 최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간

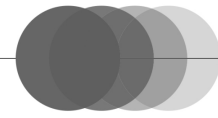
※ '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의

※ '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('16~'22년) 결과 재산출

(계속: 주말 학습목적 앞서 보낸 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,302	237.5 (2.6)	50,298	226.3 (2.8)	51,241	230.6 (2.5)	53,649	259.8 (2.3)	53,407	244.5 (2.4)
<b>학 년</b>										
중1	9,793	162.1 (2.7)	9,040	150.6 (2.9)	9,379	160.9 (3.1)	9,698	157.8 (2.7)	9,541	148.1 (2.6)
중2	9,972	197.2 (3.3)	9,085	186.8 (3.7)	9,070	186.0 (3.9)	9,514	215.8 (3.7)	9,250	195.8 (3.2)
중3	9,513	208.1 (3.9)	9,150	189.6 (3.6)	9,150	196.5 (3.5)	9,284	231.1 (3.7)	9,101	205.7 (3.4)
고1	8,218	270.4 (4.3)	8,188	263.2 (5.1)	8,805	261.2 (4.0)	8,829	304.2 (3.8)	8,672	292.0 (4.5)
고2	8,369	278.3 (4.9)	7,733	270.1 (5.0)	7,868	277.2 (4.8)	8,585	313.6 (4.4)	8,495	299.5 (4.7)
고3	7,437	315.3 (6.2)	7,102	306.8 (6.0)	6,969	313.7 (5.8)	7,739	343.7 (4.7)	8,348	335.3 (4.7)
<b>학교급</b>										
중학교	29,278	188.9 (2.7)	27,275	176.1 (2.9)	27,599	181.0 (2.9)	28,496	200.8 (2.8)	27,892	182.8 (2.4)
고등학교	24,024	288.4 (4.3)	23,023	280.2 (4.6)	23,642	282.5 (4.0)	25,153	319.7 (3.4)	25,515	309.2 (3.9)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,598	221.0 (3.7)	25,515	212.1 (3.8)	25,953	214.0 (3.7)	27,633	240.8 (3.7)	27,412	224.4 (3.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,038	149.7 (3.4)	4,629	142.7 (3.5)	4,837	151.5 (3.5)	5,039	148.5 (3.0)	4,816	135.1 (3.1)
중2	5,196	180.9 (3.7)	4,598	169.9 (4.3)	4,581	170.1 (4.4)	4,986	196.1 (4.1)	4,701	177.7 (3.8)
중3	4,973	190.5 (4.4)	4,559	171.3 (4.1)	4,581	179.8 (4.0)	4,778	207.2 (4.1)	4,701	186.0 (4.0)
고1	4,340	249.8 (6.3)	4,083	250.8 (7.4)	4,395	241.0 (5.8)	4,511	284.0 (6.1)	4,509	267.0 (6.1)
고2	4,329	256.1 (6.9)	4,021	251.7 (6.2)	3,968	259.2 (6.6)	4,422	285.4 (6.4)	4,381	278.0 (6.5)
고3	3,722	303.6 (9.1)	3,625	295.4 (8.5)	3,591	292.8 (8.5)	3,897	329.7 (7.5)	4,304	309.9 (6.3)
<b>학교급</b>										
중학교	15,207	173.6 (3.0)	13,786	161.7 (3.4)	13,999	167.0 (3.2)	14,803	183.4 (3.0)	14,218	165.9 (2.8)
고등학교	12,391	270.3 (6.2)	11,729	266.2 (6.2)	11,954	262.9 (5.9)	12,830	298.8 (5.7)	13,194	285.3 (5.3)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,704	255.2 (3.6)	24,783	241.3 (3.8)	25,288	248.3 (3.4)	26,016	280.1 (3.3)	25,995	265.8 (3.6)
<b>학 년</b>										
중1	4,755	175.1 (3.6)	4,411	158.9 (3.7)	4,542	171.0 (3.9)	4,659	167.7 (3.6)	4,725	161.7 (3.4)
중2	4,776	214.5 (4.1)	4,487	204.6 (4.5)	4,489	202.9 (4.7)	4,528	236.6 (4.8)	4,549	214.8 (4.1)
중3	4,540	226.9 (4.8)	4,591	208.8 (4.4)	4,569	214.1 (4.5)	4,506	256.4 (4.7)	4,400	226.6 (4.3)
고1	3,878	292.5 (6.1)	4,105	276.3 (6.3)	4,410	282.4 (5.2)	4,318	325.6 (5.7)	4,163	318.3 (6.5)
고2	4,040	302.1 (6.4)	3,712	289.9 (7.1)	3,900	296.5 (6.3)	4,163	343.6 (6.3)	4,114	322.6 (6.3)
고3	3,715	327.8 (8.2)	3,477	318.8 (8.1)	3,378	336.1 (7.4)	3,842	358.8 (6.2)	4,044	362.6 (6.8)
<b>학교급</b>										
중학교	14,071	205.2 (3.3)	13,489	191.4 (3.5)	13,600	195.8 (3.5)	13,693	219.3 (3.5)	13,674	200.5 (3.0)
고등학교	11,633	307.8 (5.6)	11,294	295.2 (6.1)	11,688	303.4 (5.1)	12,323	342.1 (4.8)	12,321	334.8 (5.3)



결과표22. 주말 학습목적 이외 앞서 보낸 시간

(단위: 분)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>	62,977	267.3 (1.3)	59,749	271.6 (1.3)	57,466	297.7 (1.4)	55,068	287.6 (1.4)	53,052	328.9 (1.5)
<b>학 년</b>										
중1	10,169	259.5 (2.4)	9,869	265.5 (2.7)	9,514	290.4 (2.9)	9,472	285.5 (2.6)	9,759	328.4 (2.9)
중2	10,131	287.1 (2.8)	9,993	294.1 (2.9)	9,726	316.2 (3.1)	9,272	302.0 (2.7)	9,227	347.3 (2.9)
중3	10,749	286.0 (2.5)	9,847	293.5 (2.6)	9,855	324.3 (2.9)	9,572	314.9 (3.0)	9,030	348.7 (3.0)
고1	10,898	270.1 (2.5)	9,747	264.7 (2.6)	8,862	299.8 (2.9)	8,886	286.1 (2.6)	8,623	328.2 (2.7)
고2	10,615	269.4 (2.5)	10,320	273.3 (2.5)	9,510	295.2 (2.6)	8,641	281.9 (2.6)	8,576	321.6 (2.8)
고3	10,415	236.0 (2.4)	9,973	244.7 (2.6)	9,999	267.1 (2.5)	9,225	259.3 (2.6)	7,837	301.4 (2.8)
<b>학교급</b>										
중학교	31,049	277.7 (1.9)	29,709	284.5 (1.8)	29,095	310.9 (2.2)	28,316	300.9 (2.0)	28,016	340.9 (2.3)
고등학교	31,928	258.5 (1.9)	30,040	260.9 (1.9)	28,371	286.2 (1.8)	26,752	275.2 (1.7)	25,036	317.2 (1.9)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	32,333	261.0 (1.8)	30,178	265.5 (1.7)	29,085	296.2 (2.0)	28,579	291.8 (1.9)	27,402	330.1 (2.0)
<b>학 년</b>										
중1	5,356	251.8 (2.8)	5,014	256.8 (3.1)	4,805	284.1 (3.6)	4,977	282.1 (3.5)	4,980	327.7 (3.7)
중2	5,256	276.2 (3.5)	5,065	285.3 (3.5)	4,955	312.1 (3.9)	4,831	306.5 (3.7)	4,681	349.3 (3.7)
중3	5,488	277.7 (3.3)	4,923	283.3 (3.4)	4,989	321.9 (4.0)	4,989	320.1 (3.8)	4,730	345.7 (3.8)
고1	5,586	263.7 (3.5)	4,825	260.0 (3.5)	4,586	294.8 (4.2)	4,575	291.4 (3.8)	4,463	328.8 (3.7)
고2	5,473	262.2 (3.5)	5,324	267.1 (3.5)	4,834	294.1 (3.8)	4,440	288.0 (3.7)	4,451	328.5 (3.7)
고3	5,174	237.6 (3.7)	5,027	245.0 (3.4)	4,916	274.3 (3.6)	4,767	266.6 (4.0)	4,097	302.3 (4.4)
<b>학교급</b>										
중학교	16,100	268.8 (2.2)	15,002	275.2 (2.2)	14,749	306.7 (2.8)	14,797	303.0 (2.8)	14,391	340.4 (2.7)
고등학교	16,233	254.5 (2.7)	15,176	257.4 (2.4)	14,336	287.0 (2.8)	13,782	281.5 (2.6)	13,011	320.0 (2.8)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	30,644	274.0 (1.9)	29,571	278.1 (1.9)	28,381	299.4 (2.0)	26,489	283.0 (1.8)	25,650	327.7 (2.0)
<b>학 년</b>										
중1	4,813	267.8 (3.8)	4,855	274.9 (3.9)	4,709	297.3 (3.9)	4,495	289.0 (3.5)	4,779	329.1 (3.8)
중2	4,875	299.0 (3.5)	4,928	303.7 (4.1)	4,771	320.7 (4.4)	4,441	297.2 (3.4)	4,546	345.1 (4.1)
중3	5,261	295.0 (3.4)	4,924	304.4 (3.7)	4,866	326.9 (3.9)	4,583	309.4 (4.2)	4,300	352.0 (4.2)
고1	5,312	277.0 (3.6)	4,922	269.7 (3.7)	4,276	305.2 (4.2)	4,311	280.5 (3.3)	4,160	327.5 (3.9)
고2	5,142	277.2 (3.5)	4,996	280.0 (3.4)	4,676	296.4 (3.7)	4,201	275.3 (3.7)	4,125	314.0 (4.4)
고3	5,241	234.4 (3.3)	4,946	244.3 (3.9)	5,083	259.4 (3.7)	4,458	251.3 (3.5)	3,740	300.3 (3.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,949	287.4 (2.5)	14,707	294.4 (2.5)	14,346	315.5 (2.8)	13,519	298.7 (2.5)	13,625	341.4 (2.8)
고등학교	15,695	262.8 (2.7)	14,864	264.6 (2.8)	14,035	285.2 (2.8)	12,970	268.4 (2.4)	12,025	314.1 (2.8)




※ 최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습 이외의 목적으로 앞서 보낸 하루 평균 시간

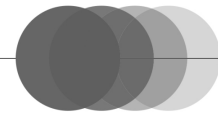
※ '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의

※ '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('16~'22년) 결과 재산출

(계속: 주말 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,302	319.5 (1.4)	50,298	297.7 (1.5)	51,241	322.0 (1.5)	53,649	303.8 (1.4)	53,407	295.4 (1.5)
<b>학 년</b>										
중1	9,793	333.1 (2.9)	9,040	306.8 (2.8)	9,379	336.7 (3.2)	9,698	323.3 (3.1)	9,541	314.4 (2.8)
중2	9,972	331.0 (3.0)	9,085	314.8 (2.9)	9,070	349.7 (3.1)	9,514	325.3 (2.7)	9,250	315.9 (3.1)
중3	9,513	334.5 (2.8)	9,150	312.3 (2.8)	9,150	339.4 (2.9)	9,284	319.4 (3.1)	9,101	316.7 (2.9)
고1	8,218	317.8 (3.0)	8,188	289.5 (3.1)	8,805	307.6 (2.6)	8,829	292.9 (2.5)	8,672	282.2 (2.8)
고2	8,369	302.6 (2.7)	7,733	284.9 (3.1)	7,868	301.1 (3.0)	8,585	285.9 (2.6)	8,495	273.3 (2.7)
고3	7,437	296.9 (3.3)	7,102	274.7 (2.9)	6,969	293.9 (3.1)	7,739	274.2 (2.7)	8,348	267.1 (2.6)
<b>학교급</b>										
중학교	29,278	332.8 (2.0)	27,275	311.4 (2.0)	27,599	341.8 (2.2)	28,496	322.7 (2.2)	27,892	315.6 (2.1)
고등학교	24,024	305.5 (2.1)	23,023	283.0 (2.1)	23,642	301.3 (2.1)	25,153	284.6 (1.8)	25,515	274.1 (2.0)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,598	328.0 (2.1)	25,515	313.0 (2.1)	25,953	336.9 (2.2)	27,633	317.5 (2.2)	27,412	303.0 (2.0)
<b>학 년</b>										
중1	5,038	335.8 (3.9)	4,629	321.9 (4.1)	4,837	352.0 (4.3)	5,039	336.3 (4.2)	4,816	319.1 (3.7)
중2	5,196	340.4 (4.0)	4,598	331.5 (4.1)	4,581	362.0 (4.1)	4,986	340.7 (3.7)	4,701	328.7 (4.0)
중3	4,973	342.7 (3.5)	4,559	328.5 (3.9)	4,581	359.2 (4.0)	4,778	338.2 (3.9)	4,701	323.6 (3.9)
고1	4,340	331.0 (4.4)	4,083	303.2 (4.5)	4,395	322.0 (4.0)	4,511	304.8 (4.1)	4,509	288.2 (4.0)
고2	4,329	313.7 (3.9)	4,021	301.8 (4.1)	3,968	312.9 (4.1)	4,422	297.6 (4.0)	4,381	278.9 (4.0)
고3	3,722	303.8 (5.1)	3,625	288.0 (4.5)	3,591	310.0 (4.5)	3,897	286.1 (4.1)	4,304	277.5 (3.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,207	339.6 (2.7)	13,786	327.4 (2.9)	13,999	357.7 (2.9)	14,803	338.4 (2.9)	14,218	323.8 (2.8)
고등학교	12,391	315.8 (3.2)	11,729	297.6 (3.1)	11,954	315.3 (3.2)	12,830	296.4 (3.0)	13,194	281.5 (2.8)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,704	310.5 (1.8)	24,783	281.5 (1.8)	25,288	306.1 (2.0)	26,016	289.2 (1.8)	25,995	287.2 (1.9)
<b>학 년</b>										
중1	4,755	330.3 (3.8)	4,411	290.9 (3.5)	4,542	320.4 (3.8)	4,659	309.6 (3.7)	4,725	309.5 (3.8)
중2	4,776	321.1 (3.7)	4,487	297.2 (3.9)	4,489	336.7 (3.8)	4,528	308.9 (3.5)	4,549	302.4 (3.9)
중3	4,540	325.8 (4.1)	4,591	295.1 (3.8)	4,569	318.5 (3.9)	4,506	299.5 (3.8)	4,400	309.4 (3.7)
고1	3,878	303.7 (4.5)	4,105	274.9 (4.0)	4,410	292.3 (3.6)	4,318	280.2 (3.2)	4,163	275.9 (3.9)
고2	4,040	290.7 (3.8)	3,712	266.8 (3.9)	3,900	288.4 (3.9)	4,163	273.5 (3.6)	4,114	267.2 (3.5)
고3	3,715	289.5 (4.1)	3,477	260.7 (3.8)	3,378	276.5 (4.1)	3,842	261.2 (3.5)	4,044	255.9 (3.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,071	325.7 (2.5)	13,489	294.5 (2.4)	13,600	325.0 (2.7)	13,693	306.1 (2.5)	13,674	307.1 (2.4)
고등학교	11,633	294.4 (2.6)	11,294	267.5 (2.7)	11,688	286.2 (2.7)	12,323	272.0 (2.4)	12,321	266.2 (2.7)



결과표23. 주5일 이상 아침식사 결식률

(단위: %)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	28.2 (0.3)	62,276	31.5 (0.3)	60,040	33.6 (0.3)	57,303	35.7 (0.3)	54,948	37.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	26.0 (0.5)	10,189	29.2 (0.5)	9,847	31.1 (0.5)	9,738	31.7 (0.5)	10,005	33.0 (0.5)
중2	10,517	28.2 (0.4)	10,377	30.7 (0.5)	10,092	32.3 (0.5)	9,665	35.4 (0.6)	9,564	36.4 (0.6)
중3	11,219	29.1 (0.5)	10,319	32.9 (0.5)	10,290	34.3 (0.5)	9,981	36.8 (0.6)	9,392	37.5 (0.6)
고1	11,355	27.4 (0.5)	10,165	30.6 (0.6)	9,260	33.9 (0.6)	9,273	36.0 (0.6)	8,907	38.4 (0.6)
고2	11,070	29.3 (0.6)	10,800	33.6 (0.6)	10,039	34.4 (0.6)	9,044	38.5 (0.6)	8,907	39.4 (0.6)
고3	10,884	29.1 (0.6)	10,426	31.7 (0.6)	10,512	34.8 (0.6)	9,602	35.8 (0.6)	8,173	39.1 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	27.8 (0.3)	30,885	30.9 (0.3)	30,229	32.6 (0.3)	29,384	34.7 (0.3)	28,961	35.5 (0.4)
고등학교	33,309	28.6 (0.4)	31,391	32.0 (0.4)	29,811	34.4 (0.5)	27,919	36.7 (0.4)	25,987	39.0 (0.4)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	27.3 (0.3)	31,624	30.1 (0.4)	30,463	32.2 (0.4)	29,841	34.6 (0.4)	28,353	35.5 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	25.3 (0.6)	5,178	28.1 (0.7)	4,960	31.6 (0.6)	5,126	30.6 (0.6)	5,098	31.8 (0.7)
중2	5,466	27.2 (0.6)	5,272	29.0 (0.6)	5,137	31.5 (0.6)	5,039	33.9 (0.8)	4,823	34.1 (0.7)
중3	5,760	27.5 (0.6)	5,202	31.7 (0.7)	5,231	32.2 (0.6)	5,236	35.5 (0.7)	4,909	34.7 (0.7)
고1	5,861	26.2 (0.6)	5,069	29.1 (0.8)	4,805	32.3 (0.8)	4,782	35.5 (0.8)	4,602	36.7 (0.8)
고2	5,744	28.7 (0.8)	5,610	32.0 (0.8)	5,110	32.3 (0.8)	4,662	37.4 (0.8)	4,631	37.8 (0.8)
고3	5,456	28.4 (0.7)	5,293	30.3 (0.7)	5,220	32.9 (0.8)	4,996	34.6 (0.9)	4,290	37.7 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	26.7 (0.4)	15,652	29.6 (0.4)	15,328	31.8 (0.4)	15,401	33.4 (0.4)	14,830	33.4 (0.5)
고등학교	17,061	27.8 (0.5)	15,972	30.5 (0.6)	15,135	32.5 (0.6)	14,440	35.8 (0.6)	13,523	37.4 (0.6)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	29.3 (0.4)	30,652	33.0 (0.4)	29,577	35.1 (0.4)	27,462	36.9 (0.4)	26,595	39.2 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	26.7 (0.7)	5,011	30.3 (0.7)	4,887	30.4 (0.7)	4,612	32.9 (0.8)	4,907	34.3 (0.7)
중2	5,051	29.4 (0.6)	5,105	32.4 (0.7)	4,955	33.1 (0.7)	4,626	36.9 (0.8)	4,741	38.8 (0.8)
중3	5,459	30.8 (0.7)	5,117	34.2 (0.8)	5,059	36.5 (0.7)	4,745	38.2 (0.8)	4,483	40.5 (0.8)
고1	5,494	28.7 (0.8)	5,096	32.2 (0.8)	4,455	35.7 (0.8)	4,491	36.5 (0.9)	4,305	40.3 (0.9)
고2	5,326	29.8 (0.8)	5,190	35.3 (0.8)	4,929	36.8 (0.8)	4,382	39.8 (0.9)	4,276	41.2 (0.9)
고3	5,428	29.7 (0.8)	5,133	33.3 (0.8)	5,292	36.8 (0.9)	4,606	37.0 (0.9)	3,883	40.6 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	29.1 (0.4)	15,233	32.3 (0.4)	14,901	33.4 (0.5)	13,983	36.0 (0.5)	14,131	37.7 (0.5)
고등학교	16,248	29.4 (0.6)	15,419	33.6 (0.6)	14,676	36.5 (0.6)	13,479	37.7 (0.6)	12,464	40.7 (0.6)

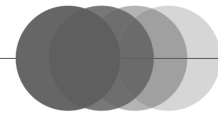
※ 최근 7일 동안 5일 이상 아침식사를 먹지 않은 분율

※ '22년 설명 문구 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 주5일 이상 아침식사 결식률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	38.0 (0.3)	51,844	39.0 (0.3)	52,880	41.1 (0.3)	54,653	42.4 (0.3)	54,170	43.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	33.5 (0.5)	9,236	33.5 (0.6)	9,646	36.4 (0.6)	9,887	37.4 (0.6)	9,695	38.0 (0.6)
중2	10,235	36.9 (0.5)	9,344	37.9 (0.6)	9,344	38.9 (0.6)	9,725	40.0 (0.6)	9,404	42.3 (0.6)
중3	9,764	37.9 (0.5)	9,429	39.0 (0.6)	9,411	41.3 (0.5)	9,475	43.5 (0.6)	9,228	44.1 (0.6)
고1	8,461	38.4 (0.6)	8,461	40.8 (0.7)	9,078	42.7 (0.6)	8,972	43.9 (0.6)	8,769	43.6 (0.6)
고2	8,647	41.0 (0.6)	7,982	41.7 (0.7)	8,144	44.2 (0.6)	8,719	45.7 (0.7)	8,604	47.2 (0.6)
고3	7,725	40.6 (0.7)	7,392	41.5 (0.7)	7,257	43.4 (0.6)	7,875	44.1 (0.6)	8,470	46.6 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	36.1 (0.3)	28,009	36.9 (0.4)	28,401	38.8 (0.4)	29,087	40.2 (0.4)	28,327	41.4 (0.4)
고등학교	24,833	40.1 (0.4)	23,835	41.3 (0.5)	24,479	43.4 (0.4)	25,566	44.6 (0.5)	25,843	45.8 (0.4)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	37.0 (0.4)	26,393	37.4 (0.4)	26,769	39.7 (0.4)	28,090	40.2 (0.4)	27,761	41.9 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	33.5 (0.7)	4,744	32.7 (0.7)	4,952	34.2 (0.8)	5,110	33.8 (0.7)	4,885	35.8 (0.7)
중2	5,326	36.2 (0.7)	4,735	36.6 (0.8)	4,707	36.8 (0.7)	5,091	38.3 (0.7)	4,777	39.9 (0.7)
중3	5,104	37.3 (0.7)	4,700	37.3 (0.9)	4,729	40.1 (0.7)	4,866	41.1 (0.8)	4,764	42.7 (0.9)
고1	4,456	36.2 (0.9)	4,236	38.6 (0.9)	4,527	40.9 (0.8)	4,572	41.8 (0.7)	4,554	43.5 (0.8)
고2	4,478	39.0 (0.8)	4,164	39.3 (0.9)	4,112	43.2 (0.8)	4,497	44.0 (0.9)	4,424	44.9 (0.8)
고3	3,881	39.8 (1.0)	3,814	40.3 (0.9)	3,742	43.3 (0.8)	3,954	42.2 (0.9)	4,357	45.2 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	35.7 (0.4)	14,179	35.6 (0.5)	14,388	37.0 (0.5)	15,067	37.7 (0.5)	14,426	39.4 (0.5)
고등학교	12,815	38.4 (0.6)	12,214	39.4 (0.6)	12,381	42.4 (0.6)	13,023	42.7 (0.6)	13,335	44.6 (0.5)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	39.1 (0.4)	25,451	40.7 (0.4)	26,111	42.6 (0.4)	26,563	44.7 (0.4)	26,409	45.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	33.5 (0.7)	4,492	34.3 (0.9)	4,694	38.7 (0.8)	4,777	41.2 (0.8)	4,810	40.4 (0.8)
중2	4,909	37.6 (0.8)	4,609	39.3 (0.8)	4,637	41.1 (0.8)	4,634	41.7 (0.8)	4,627	44.7 (0.9)
중3	4,660	38.5 (0.8)	4,729	40.9 (0.8)	4,682	42.6 (0.8)	4,609	46.0 (0.8)	4,464	45.6 (0.8)
고1	4,005	40.7 (0.8)	4,225	43.2 (0.9)	4,551	44.6 (0.8)	4,400	46.1 (0.8)	4,215	43.8 (0.9)
고2	4,169	43.3 (0.9)	3,818	44.3 (0.9)	4,032	45.3 (0.8)	4,222	47.4 (0.8)	4,180	49.6 (0.9)
고3	3,844	41.4 (0.9)	3,578	42.8 (1.0)	3,515	43.4 (0.9)	3,921	46.1 (0.9)	4,113	48.1 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	36.5 (0.5)	13,830	38.3 (0.5)	14,013	40.8 (0.5)	14,020	42.9 (0.5)	13,901	43.5 (0.5)
고등학교	12,018	41.8 (0.5)	11,621	43.4 (0.7)	12,098	44.5 (0.6)	12,543	46.6 (0.6)	12,508	47.2 (0.6)



## 결과표24. 1일 1회 이상 과일 섭취율




(단위: %)

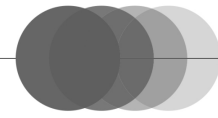
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	23.2 (0.3)	62,274	22.2 (0.3)	60,040	20.8 (0.2)	57,303	20.5 (0.2)	54,948	18.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	30.5 (0.5)	10,187	29.3 (0.6)	9,847	27.0 (0.5)	9,738	25.7 (0.5)	10,005	22.7 (0.5)
중2	10,517	27.7 (0.5)	10,377	26.3 (0.5)	10,092	24.3 (0.5)	9,665	23.6 (0.5)	9,564	21.9 (0.5)
중3	11,219	25.5 (0.5)	10,319	24.5 (0.5)	10,290	23.1 (0.5)	9,981	22.8 (0.5)	9,392	20.0 (0.5)
고1	11,355	20.3 (0.4)	10,165	19.9 (0.5)	9,260	18.9 (0.4)	9,273	18.4 (0.4)	8,907	16.4 (0.4)
고2	11,070	18.8 (0.5)	10,800	18.4 (0.4)	10,039	17.1 (0.4)	9,044	16.7 (0.5)	8,907	15.8 (0.4)
고3	10,884	19.0 (0.5)	10,426	17.5 (0.5)	10,512	16.6 (0.4)	9,602	16.6 (0.5)	8,173	15.1 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	27.8 (0.4)	30,883	26.7 (0.4)	30,229	24.7 (0.3)	29,384	24.0 (0.3)	28,961	21.6 (0.3)
고등학교	33,309	19.4 (0.3)	31,391	18.6 (0.3)	29,811	17.5 (0.3)	27,919	17.2 (0.3)	25,987	15.8 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	22.9 (0.3)	31,622	21.6 (0.3)	30,463	20.8 (0.3)	29,841	20.3 (0.3)	28,353	19.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	30.8 (0.7)	5,176	28.7 (0.8)	4,960	26.7 (0.7)	5,126	25.9 (0.7)	5,098	22.9 (0.7)
중2	5,466	27.4 (0.8)	5,272	25.8 (0.7)	5,137	24.3 (0.6)	5,039	24.0 (0.6)	4,823	22.9 (0.7)
중3	5,760	25.9 (0.6)	5,202	24.1 (0.6)	5,231	22.7 (0.6)	5,236	22.7 (0.6)	4,909	20.2 (0.7)
고1	5,861	19.8 (0.6)	5,069	19.4 (0.7)	4,805	18.7 (0.7)	4,782	18.0 (0.6)	4,602	17.1 (0.6)
고2	5,744	17.8 (0.6)	5,610	17.7 (0.6)	5,110	17.3 (0.6)	4,662	16.6 (0.6)	4,631	16.5 (0.6)
고3	5,456	18.7 (0.7)	5,293	16.5 (0.6)	5,220	16.9 (0.6)	4,996	15.9 (0.6)	4,290	15.3 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	27.9 (0.5)	15,650	26.2 (0.5)	15,328	24.5 (0.4)	15,401	24.2 (0.4)	14,830	22.0 (0.4)
고등학교	17,061	18.7 (0.4)	15,972	17.8 (0.4)	15,135	17.6 (0.4)	14,440	16.8 (0.4)	13,523	16.3 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	23.5 (0.3)	30,652	22.9 (0.4)	29,577	20.9 (0.3)	27,462	20.6 (0.3)	26,595	18.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	30.3 (0.8)	5,011	29.8 (0.8)	4,887	27.4 (0.7)	4,612	25.5 (0.7)	4,907	22.6 (0.6)
중2	5,051	28.1 (0.7)	5,105	26.9 (0.7)	4,955	24.4 (0.7)	4,626	23.1 (0.7)	4,741	20.8 (0.6)
중3	5,459	25.1 (0.7)	5,117	25.0 (0.7)	5,059	23.4 (0.7)	4,745	22.9 (0.7)	4,483	19.7 (0.7)
고1	5,494	21.0 (0.7)	5,096	20.5 (0.7)	4,455	19.2 (0.6)	4,491	18.8 (0.6)	4,305	15.6 (0.6)
고2	5,326	19.8 (0.7)	5,190	19.2 (0.6)	4,929	16.9 (0.6)	4,382	16.7 (0.6)	4,276	15.1 (0.6)
고3	5,428	19.4 (0.6)	5,133	18.5 (0.7)	5,292	16.3 (0.6)	4,606	17.4 (0.7)	3,883	14.8 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	27.7 (0.5)	15,233	27.2 (0.5)	14,901	25.0 (0.5)	13,983	23.8 (0.5)	14,131	21.1 (0.4)
고등학교	16,248	20.1 (0.5)	15,419	19.4 (0.5)	14,676	17.3 (0.4)	13,479	17.6 (0.4)	12,464	15.2 (0.4)

※ 최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(마일주스 제외)을 먹은 분율

(계속: 1일 1회 이상 과일 섭취율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	18.1 (0.2)	51,826	17.2 (0.2)	52,880	16.0 (0.2)	54,653	18.6 (0.2)	54,170	17.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	22.3 (0.5)	9,232	20.6 (0.5)	9,646	19.6 (0.5)	9,887	22.1 (0.5)	9,695	20.6 (0.5)
중2	10,235	20.6 (0.4)	9,344	20.3 (0.5)	9,344	19.1 (0.5)	9,725	21.3 (0.5)	9,404	19.8 (0.5)
중3	9,764	20.6 (0.5)	9,424	18.9 (0.5)	9,411	17.2 (0.4)	9,475	21.3 (0.5)	9,228	19.5 (0.5)
고1	8,461	15.5 (0.4)	8,457	15.1 (0.4)	9,078	14.5 (0.4)	8,972	16.6 (0.4)	8,769	16.1 (0.4)
고2	8,647	14.5 (0.4)	7,978	14.2 (0.5)	8,144	12.8 (0.4)	8,719	15.3 (0.4)	8,604	15.4 (0.4)
고3	7,725	14.6 (0.4)	7,391	13.9 (0.4)	7,257	12.4 (0.4)	7,875	15.0 (0.4)	8,470	15.4 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	21.2 (0.3)	28,000	19.9 (0.3)	28,401	18.6 (0.3)	29,087	21.6 (0.3)	28,327	20.0 (0.3)
고등학교	24,833	14.9 (0.3)	23,826	14.4 (0.3)	24,479	13.3 (0.3)	25,566	15.6 (0.3)	25,843	15.6 (0.3)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	18.4 (0.3)	26,379	17.5 (0.3)	26,769	16.3 (0.3)	28,090	18.3 (0.3)	27,761	17.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	22.6 (0.7)	4,743	21.4 (0.7)	4,952	20.8 (0.6)	5,110	22.0 (0.6)	4,885	20.5 (0.7)
중2	5,326	21.3 (0.6)	4,734	21.1 (0.6)	4,707	19.9 (0.7)	5,091	21.7 (0.6)	4,777	20.4 (0.7)
중3	5,104	21.8 (0.7)	4,696	19.3 (0.6)	4,729	18.0 (0.6)	4,866	20.7 (0.7)	4,764	19.5 (0.7)
고1	4,456	15.0 (0.5)	4,233	14.8 (0.6)	4,527	14.4 (0.6)	4,572	16.0 (0.6)	4,554	16.2 (0.6)
고2	4,478	15.2 (0.6)	4,160	14.1 (0.6)	4,112	12.6 (0.6)	4,497	14.5 (0.6)	4,424	15.6 (0.5)
고3	3,881	14.2 (0.6)	3,813	13.9 (0.6)	3,742	11.7 (0.5)	3,954	14.8 (0.6)	4,357	14.7 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	21.9 (0.4)	14,173	20.6 (0.4)	14,388	19.6 (0.4)	15,067	21.5 (0.4)	14,426	20.2 (0.4)
고등학교	12,815	14.8 (0.4)	12,206	14.2 (0.4)	12,381	13.0 (0.3)	13,023	15.1 (0.4)	13,335	15.5 (0.4)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	17.8 (0.3)	25,447	17.0 (0.3)	26,111	15.7 (0.3)	26,563	19.0 (0.3)	26,409	17.8 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	22.0 (0.7)	4,489	19.7 (0.7)	4,694	18.3 (0.6)	4,777	22.3 (0.7)	4,810	20.8 (0.6)
중2	4,909	19.9 (0.6)	4,610	19.4 (0.7)	4,637	18.3 (0.7)	4,634	21.0 (0.6)	4,627	19.1 (0.6)
중3	4,660	19.4 (0.7)	4,728	18.5 (0.6)	4,682	16.4 (0.6)	4,609	21.9 (0.7)	4,464	19.5 (0.7)
고1	4,005	16.1 (0.6)	4,224	15.4 (0.6)	4,551	14.6 (0.5)	4,400	17.1 (0.6)	4,215	15.9 (0.6)
고2	4,169	13.8 (0.6)	3,818	14.4 (0.7)	4,032	13.0 (0.5)	4,222	16.2 (0.6)	4,180	15.2 (0.6)
고3	3,844	15.1 (0.7)	3,578	13.9 (0.7)	3,515	13.2 (0.6)	3,921	15.2 (0.6)	4,113	16.1 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	20.4 (0.4)	13,827	19.2 (0.4)	14,013	17.6 (0.4)	14,020	21.7 (0.5)	13,901	19.8 (0.4)
고등학교	12,018	14.9 (0.4)	11,620	14.6 (0.4)	12,098	13.7 (0.4)	12,543	16.2 (0.4)	12,508	15.7 (0.4)



결과표25. 주3회 이상 패스트푸드 섭취율

(단위: %)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	16.7 (0.2)	62,276	20.5 (0.2)	60,040	21.4 (0.2)	57,303	25.5 (0.2)	54,948	25.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	14.9 (0.4)	10,189	16.6 (0.4)	9,847	16.6 (0.4)	9,738	21.9 (0.5)	10,005	19.5 (0.4)
중2	10,517	15.3 (0.4)	10,377	18.6 (0.4)	10,092	19.9 (0.5)	9,665	25.4 (0.5)	9,564	25.1 (0.5)
중3	11,219	17.0 (0.4)	10,319	21.3 (0.4)	10,290	21.7 (0.5)	9,981	26.6 (0.5)	9,392	26.0 (0.5)
고1	11,355	17.0 (0.4)	10,165	20.8 (0.5)	9,260	21.8 (0.6)	9,273	25.6 (0.5)	8,907	26.8 (0.5)
고2	11,070	17.1 (0.4)	10,800	22.5 (0.4)	10,039	22.8 (0.5)	9,044	26.8 (0.5)	8,907	27.7 (0.6)
고3	10,884	18.4 (0.5)	10,426	22.0 (0.5)	10,512	24.5 (0.5)	9,602	26.7 (0.5)	8,173	27.6 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	15.8 (0.2)	30,885	18.8 (0.2)	30,229	19.5 (0.3)	29,384	24.7 (0.3)	28,961	23.4 (0.3)
고등학교	33,309	17.5 (0.3)	31,391	21.8 (0.3)	29,811	23.1 (0.3)	27,919	26.4 (0.3)	25,987	27.4 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	17.9 (0.2)	31,624	21.6 (0.3)	30,463	22.7 (0.3)	29,841	27.5 (0.3)	28,353	27.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	15.5 (0.5)	5,178	17.2 (0.6)	4,960	17.9 (0.6)	5,126	23.2 (0.7)	5,098	20.7 (0.6)
중2	5,466	16.0 (0.5)	5,272	19.7 (0.6)	5,137	21.2 (0.6)	5,039	26.3 (0.7)	4,823	26.8 (0.6)
중3	5,760	18.3 (0.5)	5,202	22.3 (0.6)	5,231	22.0 (0.6)	5,236	29.1 (0.7)	4,909	27.5 (0.6)
고1	5,861	18.2 (0.5)	5,069	22.1 (0.7)	4,805	23.6 (0.8)	4,782	26.9 (0.7)	4,602	28.3 (0.7)
고2	5,744	18.3 (0.6)	5,610	23.2 (0.6)	5,110	23.5 (0.6)	4,662	29.4 (0.7)	4,631	29.6 (0.7)
고3	5,456	20.1 (0.6)	5,293	23.8 (0.6)	5,220	26.4 (0.6)	4,996	29.6 (0.7)	4,290	29.7 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	16.7 (0.3)	15,652	19.7 (0.3)	15,328	20.4 (0.4)	15,401	26.3 (0.4)	14,830	24.8 (0.4)
고등학교	17,061	18.9 (0.4)	15,972	23.1 (0.4)	15,135	24.6 (0.4)	14,440	28.6 (0.4)	13,523	29.2 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	15.4 (0.3)	30,652	19.3 (0.3)	29,577	20.1 (0.3)	27,462	23.4 (0.3)	26,595	23.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	14.3 (0.5)	5,011	16.1 (0.6)	4,887	15.2 (0.5)	4,612	20.5 (0.7)	4,907	18.3 (0.6)
중2	5,051	14.6 (0.6)	5,105	17.4 (0.6)	4,955	18.5 (0.6)	4,626	24.4 (0.7)	4,741	23.2 (0.8)
중3	5,459	15.5 (0.5)	5,117	20.2 (0.6)	5,059	21.5 (0.6)	4,745	23.9 (0.7)	4,483	24.4 (0.6)
고1	5,494	15.7 (0.5)	5,096	19.4 (0.6)	4,455	19.8 (0.7)	4,491	24.2 (0.7)	4,305	25.2 (0.7)
고2	5,326	15.7 (0.6)	5,190	21.8 (0.7)	4,929	22.0 (0.7)	4,382	23.9 (0.7)	4,276	25.5 (0.7)
고3	5,428	16.5 (0.6)	5,133	20.1 (0.6)	5,292	22.5 (0.7)	4,606	23.5 (0.7)	3,883	25.3 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	14.8 (0.3)	15,233	17.9 (0.4)	14,901	18.5 (0.4)	13,983	22.9 (0.4)	14,131	21.8 (0.4)
고등학교	16,248	15.9 (0.4)	15,419	20.5 (0.4)	14,676	21.5 (0.4)	13,479	23.9 (0.5)	12,464	25.4 (0.5)

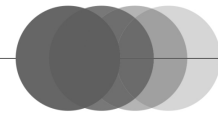
※ 최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 분을

※ '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 주3회 이상 패스트푸드 섭취율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	26.2 (0.2)	51,850	27.3 (0.2)	52,880	26.9 (0.2)	54,653	28.9 (0.2)	54,170	27.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	21.7 (0.5)	9,240	21.9 (0.5)	9,646	21.7 (0.5)	9,887	22.5 (0.5)	9,695	21.8 (0.5)
중2	10,235	23.8 (0.5)	9,346	25.9 (0.5)	9,344	25.1 (0.5)	9,725	27.9 (0.5)	9,404	26.2 (0.5)
중3	9,764	27.1 (0.4)	9,429	27.7 (0.5)	9,411	27.5 (0.5)	9,475	30.0 (0.6)	9,228	28.9 (0.6)
고1	8,461	26.8 (0.6)	8,461	29.1 (0.5)	9,078	27.0 (0.5)	8,972	29.7 (0.5)	8,769	26.9 (0.5)
고2	8,647	27.1 (0.5)	7,982	28.2 (0.6)	8,144	30.1 (0.6)	8,719	31.8 (0.6)	8,604	29.4 (0.6)
고3	7,725	30.8 (0.6)	7,392	31.1 (0.6)	7,257	30.6 (0.7)	7,875	32.0 (0.6)	8,470	29.3 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	24.1 (0.3)	28,015	25.3 (0.3)	28,401	24.7 (0.3)	29,087	26.8 (0.3)	28,327	25.6 (0.3)
고등학교	24,833	28.3 (0.4)	23,835	29.5 (0.4)	24,479	29.1 (0.4)	25,566	31.2 (0.3)	25,843	28.5 (0.4)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	28.1 (0.3)	26,397	29.0 (0.3)	26,769	29.2 (0.3)	28,090	31.2 (0.3)	27,761	28.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	23.1 (0.7)	4,747	22.7 (0.7)	4,952	22.8 (0.6)	5,110	23.2 (0.7)	4,885	21.2 (0.6)
중2	5,326	26.6 (0.7)	4,736	28.0 (0.7)	4,707	26.2 (0.6)	5,091	30.0 (0.7)	4,777	26.4 (0.7)
중3	5,104	28.6 (0.7)	4,700	30.3 (0.7)	4,729	31.0 (0.6)	4,866	31.9 (0.7)	4,764	29.6 (0.7)
고1	4,456	28.6 (0.8)	4,236	30.3 (0.7)	4,527	29.4 (0.7)	4,572	32.6 (0.7)	4,554	28.7 (0.6)
고2	4,478	28.5 (0.7)	4,164	29.5 (0.7)	4,112	33.3 (0.7)	4,497	35.0 (0.8)	4,424	31.5 (0.8)
고3	3,881	33.1 (0.8)	3,814	33.1 (0.8)	3,742	33.1 (0.9)	3,954	35.0 (0.8)	4,357	30.9 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	26.1 (0.4)	14,183	27.1 (0.4)	14,388	26.7 (0.4)	15,067	28.3 (0.4)	14,426	25.7 (0.4)
고등학교	12,815	30.2 (0.5)	12,214	31.0 (0.4)	12,381	31.8 (0.5)	13,023	34.2 (0.5)	13,335	30.4 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	24.1 (0.3)	25,453	25.5 (0.3)	26,111	24.4 (0.3)	26,563	26.5 (0.3)	26,409	26.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	20.2 (0.6)	4,493	21.0 (0.7)	4,694	20.5 (0.6)	4,777	21.9 (0.6)	4,810	22.5 (0.6)
중2	4,909	20.9 (0.7)	4,610	23.7 (0.7)	4,637	24.0 (0.6)	4,634	25.7 (0.7)	4,627	26.1 (0.8)
중3	4,660	25.4 (0.6)	4,729	25.1 (0.7)	4,682	23.7 (0.6)	4,609	28.0 (0.7)	4,464	28.1 (0.8)
고1	4,005	24.9 (0.7)	4,225	27.9 (0.7)	4,551	24.5 (0.6)	4,400	26.8 (0.7)	4,215	25.0 (0.7)
고2	4,169	25.6 (0.7)	3,818	26.8 (0.8)	4,032	26.6 (0.8)	4,222	28.3 (0.7)	4,180	27.2 (0.7)
고3	3,844	28.2 (0.7)	3,578	28.9 (0.8)	3,515	27.9 (0.9)	3,921	28.8 (0.8)	4,113	27.5 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	22.1 (0.4)	13,832	23.4 (0.4)	14,013	22.7 (0.4)	14,020	25.2 (0.4)	13,901	25.5 (0.4)
고등학교	12,018	26.3 (0.5)	11,621	27.9 (0.5)	12,098	26.2 (0.5)	12,543	27.9 (0.4)	12,508	26.6 (0.5)



결과표26. 주3회 이상 단맛음료 섭취율

(단위: %)




구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	51,850	63.6 (0.3)	52,880	64.9 (0.3)	54,653	64.4 (0.3)	54,170	58.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	9,240	58.6 (0.6)	9,646	59.6 (0.5)	9,887	57.9 (0.6)	9,695	52.4 (0.5)
중2	-	--	9,346	62.4 (0.6)	9,344	63.5 (0.6)	9,725	63.4 (0.6)	9,404	56.1 (0.6)
중3	-	--	9,429	62.5 (0.5)	9,411	63.9 (0.6)	9,475	63.6 (0.6)	9,228	58.9 (0.6)
고1	-	--	8,461	67.1 (0.5)	9,078	66.7 (0.6)	8,972	67.9 (0.5)	8,769	60.5 (0.6)
고2	-	--	7,982	65.4 (0.6)	8,144	67.7 (0.6)	8,719	66.8 (0.5)	8,604	61.0 (0.6)
고3	-	--	7,392	66.0 (0.6)	7,257	68.1 (0.6)	7,875	66.9 (0.6)	8,470	61.2 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	28,015	61.2 (0.3)	28,401	62.3 (0.3)	29,087	61.6 (0.4)	28,327	55.8 (0.3)
고등학교	-	--	23,835	66.2 (0.4)	24,479	67.5 (0.4)	25,566	67.2 (0.4)	25,843	60.9 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	26,397	67.4 (0.3)	26,769	69.4 (0.3)	28,090	68.8 (0.3)	27,761	62.8 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,747	62.1 (0.7)	4,952	64.0 (0.7)	5,110	61.6 (0.8)	4,885	56.7 (0.7)
중2	-	--	4,736	66.9 (0.8)	4,707	68.6 (0.8)	5,091	68.5 (0.7)	4,777	61.7 (0.7)
중3	-	--	4,700	67.5 (0.7)	4,729	69.7 (0.8)	4,866	69.2 (0.7)	4,764	64.7 (0.8)
고1	-	--	4,236	70.5 (0.7)	4,527	70.5 (0.7)	4,572	72.3 (0.7)	4,554	64.4 (0.7)
고2	-	--	4,164	68.9 (0.7)	4,112	71.7 (0.7)	4,497	70.4 (0.7)	4,424	64.1 (0.7)
고3	-	--	3,814	68.3 (0.9)	3,742	72.4 (0.7)	3,954	71.0 (0.8)	4,357	65.4 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	14,183	65.6 (0.4)	14,388	67.4 (0.4)	15,067	66.4 (0.5)	14,426	61.0 (0.4)
고등학교	-	--	12,214	69.2 (0.4)	12,381	71.5 (0.4)	13,023	71.3 (0.4)	13,335	64.6 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	25,453	59.6 (0.3)	26,111	60.0 (0.3)	26,563	59.7 (0.3)	26,409	53.5 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,493	54.8 (0.8)	4,694	55.0 (0.8)	4,777	54.2 (0.8)	4,810	47.8 (0.8)
중2	-	--	4,610	57.8 (0.8)	4,637	58.1 (0.8)	4,634	58.0 (0.8)	4,627	50.4 (0.9)
중3	-	--	4,729	57.2 (0.7)	4,682	57.8 (0.8)	4,609	57.6 (0.8)	4,464	52.8 (0.8)
고1	-	--	4,225	63.4 (0.7)	4,551	62.7 (0.7)	4,400	63.1 (0.8)	4,215	56.4 (0.8)
고2	-	--	3,818	61.5 (0.8)	4,032	63.5 (0.9)	4,222	63.0 (0.7)	4,180	57.7 (0.8)
고3	-	--	3,578	63.6 (0.8)	3,515	63.5 (0.8)	3,921	62.5 (0.8)	4,113	56.8 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	13,832	56.6 (0.5)	14,013	56.9 (0.5)	14,020	56.5 (0.5)	13,901	50.3 (0.5)
고등학교	-	--	11,621	62.8 (0.5)	12,098	63.2 (0.5)	12,543	62.9 (0.4)	12,508	56.9 (0.5)

※ 최근 7일 동안 3회 이상 단맛이 나는 음료를 마신 분을

※ '22년 문항 변경으로 이전 년도('16~'21년) 결과 비산출

결과표27. 주3회 이상 고카페인음료 섭취율

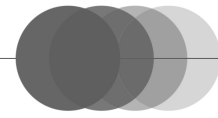
(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	-	--	51,850	22.3 (0.2)	-	--	54,653	23.5 (0.3)	54,170	21.5 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	9,240	14.5 (0.4)	-	--	9,887	11.2 (0.3)	9,695	11.1 (0.3)
중2	-	--	9,346	17.0 (0.4)	-	--	9,725	17.4 (0.5)	9,404	15.0 (0.4)
중3	-	--	9,429	18.3 (0.5)	-	--	9,475	18.9 (0.5)	9,228	16.9 (0.4)
고1	-	--	8,461	25.1 (0.5)	-	--	8,972	27.2 (0.6)	8,769	24.5 (0.5)
고2	-	--	7,982	28.0 (0.6)	-	--	8,719	32.2 (0.6)	8,604	29.9 (0.6)
고3	-	--	7,392	32.0 (0.7)	-	--	7,875	35.3 (0.6)	8,470	33.0 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	28,015	16.6 (0.3)	-	--	29,087	15.8 (0.3)	28,327	14.3 (0.2)
고등학교	-	--	23,835	28.4 (0.4)	-	--	25,566	31.5 (0.4)	25,843	29.2 (0.4)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	26,397	22.5 (0.4)	-	--	28,090	23.2 (0.4)	27,761	21.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,747	14.9 (0.6)	-	--	5,110	11.6 (0.5)	4,885	12.6 (0.5)
중2	-	--	4,736	16.4 (0.5)	-	--	5,091	16.7 (0.6)	4,777	16.3 (0.6)
중3	-	--	4,700	18.3 (0.7)	-	--	4,866	19.0 (0.6)	4,764	16.9 (0.6)
고1	-	--	4,236	24.2 (0.7)	-	--	4,572	26.3 (0.7)	4,554	23.6 (0.7)
고2	-	--	4,164	28.8 (0.7)	-	--	4,497	30.7 (0.7)	4,424	29.5 (0.8)
고3	-	--	3,814	33.0 (0.9)	-	--	3,954	36.2 (0.8)	4,357	33.2 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	14,183	16.6 (0.4)	-	--	15,067	15.7 (0.3)	14,426	15.2 (0.3)
고등학교	-	--	12,214	28.7 (0.5)	-	--	13,023	30.9 (0.5)	13,335	28.9 (0.5)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	25,453	22.2 (0.4)	-	--	26,563	23.9 (0.4)	26,409	21.2 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	4,493	14.0 (0.6)	-	--	4,777	10.8 (0.5)	4,810	9.5 (0.4)
중2	-	--	4,610	17.6 (0.6)	-	--	4,634	18.2 (0.7)	4,627	13.7 (0.6)
중3	-	--	4,729	18.3 (0.7)	-	--	4,609	18.8 (0.7)	4,464	16.8 (0.6)
고1	-	--	4,225	26.1 (0.8)	-	--	4,400	28.2 (0.8)	4,215	25.3 (0.8)
고2	-	--	3,818	27.1 (0.8)	-	--	4,222	33.9 (0.9)	4,180	30.3 (0.8)
고3	-	--	3,578	30.9 (0.9)	-	--	3,921	34.4 (0.8)	4,113	32.8 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	13,832	16.7 (0.4)	-	--	14,020	15.9 (0.4)	13,901	13.3 (0.4)
고등학교	-	--	11,621	28.1 (0.5)	-	--	12,543	32.1 (0.5)	12,508	29.5 (0.6)

※ 최근 7일 동안 3회 이상 고카페인음료를 마신 분율

※ '22년 문항 변경으로 이전 년도('16~'21년) 결과 비산출

※ '21. '23년 미조사, '24년 부터 순환주기(순환 3년→필수) 변경



결과표28. 1일 5컵 이상 물 섭취율

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	57,302	35.4 (0.3)	54,948	39.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	9,738	41.8 (0.6)	10,005	44.4 (0.6)
중2	-	--	-	--	-	--	9,664	38.1 (0.6)	9,564	41.9 (0.6)
중3	-	--	-	--	-	--	9,981	35.9 (0.6)	9,392	39.2 (0.6)
고1	-	--	-	--	-	--	9,273	32.7 (0.6)	8,907	36.7 (0.7)
고2	-	--	-	--	-	--	9,044	31.6 (0.6)	8,907	36.8 (0.7)
고3	-	--	-	--	-	--	9,602	33.1 (0.6)	8,173	36.2 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	29,383	38.6 (0.4)	28,961	42.0 (0.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	27,919	32.5 (0.5)	25,987	36.5 (0.5)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	29,840	44.2 (0.3)	28,353	48.1 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	5,126	50.1 (0.8)	5,098	51.4 (0.7)
중2	-	--	-	--	-	--	5,038	46.6 (0.8)	4,823	51.0 (0.8)
중3	-	--	-	--	-	--	5,236	44.9 (0.7)	4,909	48.4 (0.7)
고1	-	--	-	--	-	--	4,782	42.3 (0.7)	4,602	46.8 (0.8)
고2	-	--	-	--	-	--	4,662	40.6 (0.8)	4,631	45.7 (0.8)
고3	-	--	-	--	-	--	4,996	41.5 (0.7)	4,290	45.5 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	15,400	47.2 (0.5)	14,830	50.3 (0.5)
고등학교	-	--	-	--	-	--	14,440	41.5 (0.4)	13,523	46.0 (0.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	-	--	-	--	27,462	25.9 (0.3)	26,595	29.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	4,612	32.9 (0.8)	4,907	37.0 (0.8)
중2	-	--	-	--	-	--	4,626	28.9 (0.7)	4,741	32.2 (0.7)
중3	-	--	-	--	-	--	4,745	26.2 (0.7)	4,483	29.3 (0.8)
고1	-	--	-	--	-	--	4,491	22.3 (0.6)	4,305	25.7 (0.7)
고2	-	--	-	--	-	--	4,382	21.6 (0.6)	4,276	27.0 (0.7)
고3	-	--	-	--	-	--	4,606	23.9 (0.6)	3,883	25.9 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	13,983	29.3 (0.4)	14,131	33.1 (0.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	13,479	22.7 (0.4)	12,464	26.2 (0.5)

※ 하루 평균 1일 5컵 이상 물을 마신 분율




※ '19년 문항 도입

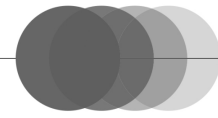
※ 영양소 섭취기준: 청소년 수분 총분섭취량(액체, 900~1,200ml/일)의 평균값 5컵(1,000ml) 기준 설정

\*2015, 2020 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부 2015, 2020)

(계속: 1일 5컵 이상 물 섭취율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	38.2 (0.3)	51,850	37.0 (0.3)	52,880	37.7 (0.3)	54,653	37.8 (0.3)	54,170	36.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	42.1 (0.6)	9,240	39.9 (0.6)	9,646	39.9 (0.5)	9,887	41.6 (0.6)	9,695	41.0 (0.6)
중2	10,235	40.4 (0.6)	9,346	39.1 (0.6)	9,344	38.9 (0.6)	9,725	39.7 (0.6)	9,404	38.4 (0.6)
중3	9,764	37.6 (0.6)	9,429	38.4 (0.6)	9,411	38.0 (0.6)	9,475	38.1 (0.6)	9,228	37.2 (0.6)
고1	8,461	34.2 (0.7)	8,461	33.8 (0.7)	9,078	35.5 (0.6)	8,972	34.8 (0.7)	8,769	34.1 (0.7)
고2	8,647	36.9 (0.6)	7,982	35.3 (0.7)	8,144	37.4 (0.7)	8,719	35.8 (0.6)	8,604	34.4 (0.7)
고3	7,725	37.1 (0.7)	7,392	35.0 (0.7)	7,257	36.4 (0.7)	7,875	36.4 (0.6)	8,470	35.9 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	40.1 (0.4)	28,015	39.1 (0.4)	28,401	38.9 (0.4)	29,087	39.8 (0.4)	28,327	38.9 (0.4)
고등학교	24,833	36.1 (0.5)	23,835	34.7 (0.5)	24,479	36.4 (0.4)	25,566	35.7 (0.5)	25,843	34.8 (0.5)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	47.6 (0.3)	26,397	46.3 (0.4)	26,769	47.0 (0.3)	28,090	47.6 (0.3)	27,761	47.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	50.5 (0.8)	4,747	47.5 (0.8)	4,952	47.3 (0.7)	5,110	50.4 (0.7)	4,885	49.6 (0.7)
중2	5,326	49.4 (0.8)	4,736	47.7 (0.8)	4,707	48.3 (0.8)	5,091	50.0 (0.7)	4,777	48.8 (0.8)
중3	5,104	46.9 (0.8)	4,700	48.0 (0.8)	4,729	48.6 (0.8)	4,866	47.8 (0.8)	4,764	47.7 (0.7)
고1	4,456	44.0 (0.8)	4,236	43.4 (0.8)	4,527	44.5 (0.7)	4,572	45.7 (0.8)	4,554	45.2 (0.8)
고2	4,478	46.5 (0.8)	4,164	45.1 (0.9)	4,112	47.3 (0.8)	4,497	45.9 (0.8)	4,424	44.8 (0.8)
고3	3,881	48.1 (0.7)	3,814	45.8 (0.8)	3,742	45.8 (0.9)	3,954	45.6 (0.7)	4,357	45.6 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	49.0 (0.5)	14,183	47.8 (0.5)	14,388	48.1 (0.4)	15,067	49.4 (0.4)	14,426	48.7 (0.5)
고등학교	12,815	46.2 (0.4)	12,214	44.8 (0.5)	12,381	45.8 (0.5)	13,023	45.7 (0.5)	13,335	45.2 (0.5)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	28.0 (0.3)	25,453	27.0 (0.3)	26,111	27.8 (0.3)	26,563	27.4 (0.3)	26,409	26.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	33.3 (0.7)	4,493	31.9 (0.8)	4,694	32.1 (0.7)	4,777	32.4 (0.7)	4,810	32.0 (0.8)
중2	4,909	31.0 (0.7)	4,610	29.9 (0.7)	4,637	28.9 (0.7)	4,634	28.9 (0.7)	4,627	27.5 (0.7)
중3	4,660	27.7 (0.7)	4,729	28.3 (0.7)	4,682	26.7 (0.6)	4,609	27.7 (0.7)	4,464	26.0 (0.8)
고1	4,005	23.7 (0.7)	4,225	23.6 (0.7)	4,551	26.1 (0.6)	4,400	23.4 (0.7)	4,215	22.5 (0.7)
고2	4,169	26.6 (0.7)	3,818	24.8 (0.6)	4,032	26.7 (0.7)	4,222	25.1 (0.7)	4,180	23.3 (0.7)
고3	3,844	25.2 (0.7)	3,578	23.2 (0.8)	3,515	26.2 (0.8)	3,921	26.5 (0.7)	4,113	25.5 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	30.7 (0.4)	13,832	30.0 (0.4)	14,013	29.3 (0.4)	14,020	29.7 (0.4)	13,901	28.6 (0.5)
고등학교	12,018	25.2 (0.4)	11,621	23.8 (0.4)	12,098	26.3 (0.4)	12,543	24.9 (0.4)	12,508	23.8 (0.4)



결과표29. 비만율(자가보고)

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	비율(표준오차)	분석대상자수	비율(표준오차)	분석대상자수	비율(표준오차)	분석대상자수	비율(표준오차)	분석대상자수	비율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	63,741	9.1 (0.2)	60,392	10.0 (0.2)	58,336	10.8 (0.2)	55,748	11.1 (0.2)	53,534	12.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,266	7.5 (0.3)	9,989	8.1 (0.3)	9,631	8.8 (0.3)	9,528	8.1 (0.3)	9,800	11.0 (0.4)
중2	10,249	7.5 (0.3)	10,070	8.1 (0.3)	9,825	8.7 (0.3)	9,426	9.1 (0.4)	9,331	10.6 (0.4)
중3	10,901	8.0 (0.3)	10,003	9.1 (0.3)	10,012	9.6 (0.4)	9,721	10.1 (0.3)	9,161	11.3 (0.4)
고1	11,043	9.7 (0.3)	9,876	10.8 (0.3)	9,002	11.5 (0.4)	9,022	11.5 (0.4)	8,687	12.3 (0.4)
고2	10,761	10.8 (0.3)	10,436	11.3 (0.3)	9,725	12.1 (0.3)	8,774	12.9 (0.4)	8,669	12.8 (0.4)
고3	10,521	10.4 (0.4)	10,018	12.0 (0.4)	10,141	13.2 (0.4)	9,277	14.1 (0.4)	7,886	14.8 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	31,416	7.7 (0.2)	30,062	8.4 (0.2)	29,468	9.1 (0.2)	28,675	9.1 (0.2)	28,292	10.9 (0.3)
고등학교	32,325	10.3 (0.2)	30,330	11.4 (0.2)	28,868	12.3 (0.2)	27,073	12.9 (0.3)	25,242	13.3 (0.3)
<b>남학생</b>										
전 체	32,904	11.1 (0.2)	30,662	12.3 (0.2)	29,613	13.4 (0.2)	29,059	13.8 (0.2)	27,687	15.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,407	9.9 (0.4)	5,094	10.2 (0.5)	4,860	10.6 (0.4)	5,024	10.3 (0.4)	5,014	15.2 (0.6)
중2	5,328	9.0 (0.4)	5,117	10.6 (0.5)	5,006	11.9 (0.5)	4,928	12.3 (0.5)	4,719	15.4 (0.6)
중3	5,618	10.5 (0.4)	5,034	11.7 (0.5)	5,106	12.9 (0.5)	5,099	13.3 (0.5)	4,803	14.7 (0.6)
고1	5,703	11.3 (0.4)	4,926	13.1 (0.5)	4,667	14.1 (0.6)	4,665	15.1 (0.5)	4,507	16.4 (0.5)
고2	5,580	12.9 (0.5)	5,412	13.6 (0.5)	4,953	14.6 (0.5)	4,516	14.8 (0.6)	4,513	15.3 (0.6)
고3	5,268	12.5 (0.6)	5,079	14.0 (0.5)	5,021	15.2 (0.5)	4,827	16.3 (0.5)	4,131	16.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	16,353	9.8 (0.3)	15,245	10.8 (0.3)	14,972	11.9 (0.3)	15,051	12.0 (0.3)	14,536	15.1 (0.4)
고등학교	16,551	12.2 (0.3)	15,417	13.6 (0.3)	14,641	14.7 (0.3)	14,008	15.4 (0.4)	13,151	16.1 (0.3)
<b>여학생</b>										
전 체	30,837	6.9 (0.2)	29,730	7.6 (0.2)	28,723	8.0 (0.2)	26,689	8.1 (0.2)	25,847	8.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,859	5.0 (0.3)	4,895	5.9 (0.4)	4,771	6.9 (0.4)	4,504	5.8 (0.4)	4,786	6.4 (0.3)
중2	4,921	6.0 (0.4)	4,953	5.4 (0.3)	4,819	5.3 (0.4)	4,498	5.7 (0.4)	4,612	5.3 (0.4)
중3	5,283	5.3 (0.3)	4,969	6.3 (0.4)	4,906	6.1 (0.4)	4,622	6.7 (0.4)	4,358	7.6 (0.4)
고1	5,340	7.9 (0.4)	4,950	8.3 (0.4)	4,335	8.6 (0.5)	4,357	7.6 (0.5)	4,180	7.9 (0.4)
고2	5,181	8.5 (0.4)	5,024	8.8 (0.4)	4,772	9.4 (0.4)	4,258	10.8 (0.5)	4,156	10.0 (0.5)
고3	5,253	8.1 (0.4)	4,939	9.8 (0.5)	5,120	11.0 (0.5)	4,450	11.8 (0.5)	3,755	13.0 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,063	5.4 (0.2)	14,817	5.9 (0.2)	14,496	6.1 (0.2)	13,624	6.1 (0.2)	13,756	6.4 (0.2)
고등학교	15,774	8.2 (0.2)	14,913	9.0 (0.3)	14,227	9.8 (0.3)	13,065	10.1 (0.3)	12,091	10.3 (0.3)




※ 「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 비율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]<sup>2</sup>

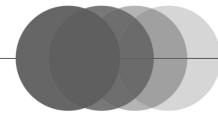
※ 기준('16~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표」 기준으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도비교를 위해 '16~'17년 결과 재산출

※ 자기기입 신장, 체중으로 산출

(계속: 비만을(자가보고))

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,445	13.5 (0.2)	50,455	12.1 (0.2)	51,467	12.0 (0.2)	53,173	12.5 (0.2)	52,635	12.6 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	9,802	11.5 (0.4)	9,039	9.9 (0.4)	9,428	10.2 (0.3)	9,659	10.5 (0.3)	9,434	10.3 (0.4)
중2	10,009	12.4 (0.4)	9,098	10.1 (0.4)	9,110	10.2 (0.4)	9,463	10.0 (0.3)	9,169	10.4 (0.4)
중3	9,508	12.4 (0.4)	9,173	11.0 (0.4)	9,170	10.8 (0.4)	9,214	10.8 (0.4)	8,955	12.3 (0.4)
고1	8,266	14.5 (0.5)	8,235	12.7 (0.4)	8,830	13.0 (0.4)	8,733	13.5 (0.4)	8,526	13.2 (0.4)
고2	8,398	14.6 (0.4)	7,767	14.0 (0.5)	7,901	13.5 (0.4)	8,461	14.2 (0.4)	8,363	14.8 (0.5)
고3	7,462	15.8 (0.5)	7,143	15.3 (0.5)	7,028	14.7 (0.5)	7,643	16.0 (0.5)	8,188	14.9 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	29,319	12.1 (0.3)	27,310	10.3 (0.3)	27,708	10.4 (0.2)	28,336	10.4 (0.2)	27,558	11.0 (0.3)
고등학교	24,126	15.0 (0.3)	23,145	14.0 (0.3)	23,759	13.7 (0.3)	24,837	14.5 (0.3)	25,077	14.3 (0.3)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,773	17.5 (0.3)	25,751	15.5 (0.3)	26,124	14.9 (0.3)	27,349	15.5 (0.3)	27,025	16.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,055	15.6 (0.5)	4,646	13.2 (0.5)	4,851	12.4 (0.5)	4,995	13.6 (0.5)	4,767	14.4 (0.5)
중2	5,231	17.1 (0.6)	4,619	13.2 (0.6)	4,608	13.3 (0.6)	4,949	12.8 (0.5)	4,666	13.7 (0.5)
중3	4,993	17.6 (0.5)	4,589	14.0 (0.5)	4,606	14.0 (0.5)	4,736	14.0 (0.6)	4,643	16.4 (0.6)
고1	4,370	18.5 (0.7)	4,138	16.4 (0.5)	4,414	16.5 (0.6)	4,451	16.8 (0.6)	4,436	18.2 (0.6)
고2	4,367	17.6 (0.6)	4,066	18.1 (0.6)	4,011	16.2 (0.6)	4,376	17.8 (0.6)	4,306	19.2 (0.6)
고3	3,757	18.8 (0.7)	3,693	18.3 (0.7)	3,634	17.5 (0.7)	3,842	18.2 (0.7)	4,207	17.7 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,279	16.8 (0.3)	13,854	13.5 (0.4)	14,065	13.2 (0.3)	14,680	13.5 (0.3)	14,076	14.9 (0.4)
고등학교	12,494	18.3 (0.4)	11,897	17.6 (0.4)	12,059	16.7 (0.4)	12,669	17.6 (0.4)	12,949	18.4 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,672	9.1 (0.2)	24,704	8.5 (0.2)	25,343	8.9 (0.2)	25,824	9.2 (0.2)	25,610	8.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,747	7.1 (0.4)	4,393	6.5 (0.4)	4,577	7.8 (0.4)	4,664	7.2 (0.4)	4,667	6.1 (0.4)
중2	4,778	7.3 (0.4)	4,479	6.9 (0.4)	4,502	6.8 (0.4)	4,514	7.1 (0.4)	4,503	6.9 (0.4)
중3	4,515	6.8 (0.4)	4,584	7.7 (0.4)	4,564	7.5 (0.4)	4,478	7.4 (0.4)	4,312	7.9 (0.4)
고1	3,896	10.1 (0.5)	4,097	8.7 (0.5)	4,416	9.2 (0.4)	4,282	10.0 (0.5)	4,090	7.9 (0.5)
고2	4,031	11.3 (0.5)	3,701	9.7 (0.5)	3,890	10.7 (0.5)	4,085	10.3 (0.5)	4,057	10.2 (0.5)
고3	3,705	12.5 (0.6)	3,450	12.1 (0.5)	3,394	11.7 (0.6)	3,801	13.6 (0.6)	3,981	11.9 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	14,040	7.1 (0.2)	13,456	7.0 (0.3)	13,643	7.4 (0.3)	13,656	7.3 (0.2)	13,482	6.9 (0.2)
고등학교	11,632	11.3 (0.3)	11,248	10.2 (0.3)	11,700	10.5 (0.3)	12,168	11.2 (0.3)	12,128	10.0 (0.3)



## 결과표30. 과체중률(자가보고)

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	63,741	8.8 (0.1)	60,392	9.1 (0.1)	58,336	9.3 (0.1)	55,748	9.6 (0.1)	53,534	10.2 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,266	8.4 (0.3)	9,989	9.1 (0.3)	9,631	9.7 (0.3)	9,528	9.6 (0.3)	9,800	11.2 (0.3)
중2	10,249	9.0 (0.3)	10,070	8.9 (0.3)	9,825	8.8 (0.3)	9,426	9.2 (0.3)	9,331	10.0 (0.3)
중3	10,901	8.5 (0.3)	10,003	8.5 (0.3)	10,012	8.7 (0.3)	9,721	8.4 (0.3)	9,161	9.8 (0.3)
고1	11,043	8.2 (0.3)	9,876	8.3 (0.3)	9,002	9.4 (0.3)	9,022	9.8 (0.3)	8,687	9.2 (0.3)
고2	10,761	8.8 (0.3)	10,436	9.4 (0.3)	9,725	9.2 (0.3)	8,774	9.5 (0.3)	8,669	10.3 (0.3)
고3	10,521	9.7 (0.3)	10,018	10.1 (0.3)	10,141	9.8 (0.3)	9,277	11.1 (0.3)	7,886	10.6 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	31,416	8.6 (0.2)	30,062	8.8 (0.2)	29,468	9.0 (0.2)	28,675	9.1 (0.2)	28,292	10.3 (0.2)
고등학교	32,325	8.9 (0.2)	30,330	9.3 (0.2)	28,868	9.5 (0.2)	27,073	10.2 (0.2)	25,242	10.0 (0.2)
<b>남학생</b>										
전 체	32,904	8.9 (0.2)	30,662	9.5 (0.2)	29,613	9.8 (0.2)	29,059	10.5 (0.2)	27,687	11.5 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,407	8.8 (0.4)	5,094	9.4 (0.4)	4,860	10.2 (0.4)	5,024	9.9 (0.4)	5,014	13.4 (0.5)
중2	5,328	9.3 (0.4)	5,117	9.9 (0.5)	5,006	9.5 (0.4)	4,928	10.7 (0.5)	4,719	11.6 (0.5)
중3	5,618	8.7 (0.4)	5,034	9.2 (0.4)	5,106	9.6 (0.4)	5,099	10.1 (0.4)	4,803	11.8 (0.5)
고1	5,703	8.5 (0.4)	4,926	8.9 (0.4)	4,667	9.9 (0.4)	4,665	10.9 (0.5)	4,507	10.5 (0.4)
고2	5,580	8.9 (0.4)	5,412	9.8 (0.4)	4,953	9.9 (0.4)	4,516	10.4 (0.4)	4,513	11.2 (0.5)
고3	5,268	9.1 (0.4)	5,079	9.8 (0.4)	5,021	9.7 (0.4)	4,827	11.0 (0.5)	4,131	10.7 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	16,353	8.9 (0.2)	15,245	9.5 (0.3)	14,972	9.8 (0.2)	15,051	10.2 (0.3)	14,536	12.3 (0.3)
고등학교	16,551	8.8 (0.2)	15,417	9.5 (0.2)	14,641	9.8 (0.2)	14,008	10.8 (0.3)	13,151	10.8 (0.3)
<b>여학생</b>										
전 체	30,837	8.7 (0.2)	29,730	8.6 (0.2)	28,723	8.7 (0.2)	26,689	8.7 (0.2)	25,847	8.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,859	8.0 (0.4)	4,895	8.7 (0.5)	4,771	9.1 (0.4)	4,504	9.3 (0.4)	4,786	8.8 (0.4)
중2	4,921	8.5 (0.4)	4,953	7.8 (0.4)	4,819	8.0 (0.4)	4,498	7.6 (0.4)	4,612	8.2 (0.4)
중3	5,283	8.3 (0.4)	4,969	7.7 (0.4)	4,906	7.6 (0.4)	4,622	6.7 (0.4)	4,358	7.5 (0.4)
고1	5,340	7.9 (0.4)	4,950	7.7 (0.3)	4,335	8.8 (0.4)	4,357	8.6 (0.4)	4,180	7.7 (0.4)
고2	5,181	8.7 (0.5)	5,024	9.0 (0.4)	4,772	8.5 (0.4)	4,258	8.4 (0.4)	4,156	9.4 (0.5)
고3	5,253	10.4 (0.4)	4,939	10.5 (0.4)	5,120	10.0 (0.4)	4,450	11.3 (0.4)	3,755	10.4 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,063	8.3 (0.3)	14,817	8.1 (0.2)	14,496	8.2 (0.2)	13,624	7.9 (0.2)	13,756	8.2 (0.3)
고등학교	15,774	9.0 (0.2)	14,913	9.1 (0.2)	14,227	9.2 (0.3)	13,065	9.5 (0.2)	12,091	9.2 (0.3)




※ 「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]<sup>2</sup>

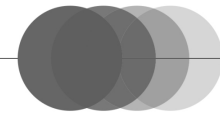
※ 기준('16~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표」 기준으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도비교를 위해 '16~'17년 결과 재산출

※ 자기기입 신장, 체중으로 산출

(계속: 과체중률(자가보고))

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,445	9.9 (0.1)	50,455	9.2 (0.1)	51,467	9.0 (0.1)	53,173	9.5 (0.1)	52,635	9.2 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	9,802	11.2 (0.3)	9,039	9.4 (0.3)	9,428	9.8 (0.3)	9,659	10.0 (0.3)	9,434	10.0 (0.3)
중2	10,009	10.1 (0.3)	9,098	9.2 (0.3)	9,110	8.9 (0.3)	9,463	9.4 (0.3)	9,169	9.0 (0.3)
중3	9,508	9.4 (0.3)	9,173	8.8 (0.3)	9,170	7.9 (0.3)	9,214	8.7 (0.3)	8,955	8.1 (0.3)
고1	8,266	8.6 (0.3)	8,235	9.1 (0.3)	8,830	9.0 (0.3)	8,733	8.9 (0.3)	8,526	9.1 (0.3)
고2	8,398	9.4 (0.3)	7,767	8.9 (0.3)	7,901	9.0 (0.3)	8,461	9.3 (0.3)	8,363	9.4 (0.3)
고3	7,462	10.6 (0.4)	7,143	9.8 (0.4)	7,028	9.7 (0.3)	7,643	10.6 (0.4)	8,188	9.8 (0.3)
<b>학교급</b>										
중학교	29,319	10.2 (0.2)	27,310	9.1 (0.2)	27,708	8.9 (0.2)	28,336	9.4 (0.2)	27,558	9.0 (0.2)
고등학교	24,126	9.6 (0.2)	23,145	9.3 (0.2)	23,759	9.2 (0.2)	24,837	9.5 (0.2)	25,077	9.5 (0.2)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	27,773	11.5 (0.2)	25,751	10.6 (0.2)	26,124	10.1 (0.2)	27,349	10.8 (0.2)	27,025	10.4 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,055	13.2 (0.5)	4,646	10.5 (0.4)	4,851	11.2 (0.5)	4,995	11.3 (0.4)	4,767	11.3 (0.5)
중2	5,231	12.5 (0.5)	4,619	10.6 (0.5)	4,608	10.3 (0.5)	4,949	10.7 (0.5)	4,666	10.0 (0.5)
중3	4,993	11.5 (0.5)	4,589	10.7 (0.4)	4,606	9.1 (0.4)	4,736	10.8 (0.5)	4,643	9.4 (0.4)
고1	4,370	9.5 (0.4)	4,138	11.0 (0.4)	4,414	10.1 (0.4)	4,451	10.3 (0.4)	4,436	10.0 (0.4)
고2	4,367	11.4 (0.5)	4,066	10.2 (0.5)	4,011	9.8 (0.5)	4,376	10.4 (0.4)	4,306	10.9 (0.4)
고3	3,757	10.8 (0.5)	3,693	10.5 (0.5)	3,634	9.7 (0.5)	3,842	11.3 (0.5)	4,207	10.9 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,279	12.4 (0.3)	13,854	10.6 (0.3)	14,065	10.2 (0.3)	14,680	10.9 (0.3)	14,076	10.3 (0.3)
고등학교	12,494	10.6 (0.3)	11,897	10.6 (0.3)	12,059	9.9 (0.3)	12,669	10.7 (0.3)	12,949	10.6 (0.3)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	25,672	8.2 (0.2)	24,704	7.7 (0.2)	25,343	8.0 (0.2)	25,824	8.1 (0.2)	25,610	8.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,747	9.0 (0.4)	4,393	8.4 (0.4)	4,577	8.2 (0.4)	4,664	8.6 (0.4)	4,667	8.6 (0.5)
중2	4,778	7.6 (0.4)	4,479	7.6 (0.4)	4,502	7.4 (0.4)	4,514	8.0 (0.4)	4,503	7.8 (0.4)
중3	4,515	7.2 (0.4)	4,584	6.8 (0.4)	4,564	6.7 (0.4)	4,478	6.6 (0.4)	4,312	6.7 (0.4)
고1	3,896	7.5 (0.4)	4,097	7.1 (0.4)	4,416	7.9 (0.4)	4,282	7.3 (0.4)	4,090	8.1 (0.5)
고2	4,031	7.3 (0.4)	3,701	7.6 (0.4)	3,890	8.1 (0.4)	4,085	8.2 (0.4)	4,057	7.9 (0.4)
고3	3,705	10.4 (0.6)	3,450	9.0 (0.5)	3,394	9.7 (0.4)	3,801	9.8 (0.5)	3,981	8.6 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	14,040	7.9 (0.3)	13,456	7.6 (0.2)	13,643	7.4 (0.2)	13,656	7.8 (0.3)	13,482	7.8 (0.3)
고등학교	11,632	8.4 (0.3)	11,248	7.9 (0.2)	11,700	8.5 (0.2)	12,168	8.4 (0.3)	12,128	8.2 (0.3)



## 결과표31. 신체이미지 왜곡 인지율

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	52,196	26.6 (0.3)	48,755	25.8 (0.3)	46,551	24.2 (0.3)	44,061	23.8 (0.3)	41,324	23.9 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	8,542	23.3 (0.5)	8,210	22.6 (0.5)	7,797	21.3 (0.5)	7,765	22.9 (0.5)	7,567	24.8 (0.6)
중2	8,486	23.9 (0.5)	8,308	24.4 (0.5)	8,067	23.2 (0.5)	7,657	22.5 (0.5)	7,352	24.2 (0.5)
중3	9,056	24.8 (0.5)	8,189	25.5 (0.5)	8,132	22.5 (0.5)	7,852	23.8 (0.6)	7,153	22.7 (0.5)
고1	9,074	27.0 (0.6)	7,968	26.4 (0.6)	7,130	24.9 (0.6)	7,083	23.6 (0.6)	6,760	23.6 (0.6)
고2	8,631	28.7 (0.6)	8,280	27.3 (0.6)	7,632	26.3 (0.6)	6,768	24.5 (0.6)	6,638	23.0 (0.6)
고3	8,407	30.6 (0.6)	7,800	28.1 (0.6)	7,793	26.1 (0.6)	6,936	25.2 (0.6)	5,854	25.1 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	26,084	24.0 (0.3)	24,707	24.2 (0.3)	23,996	22.4 (0.3)	23,274	23.1 (0.3)	22,072	23.9 (0.3)
고등학교	26,112	28.8 (0.4)	24,048	27.3 (0.4)	22,555	25.8 (0.4)	20,787	24.4 (0.4)	19,252	23.9 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	26,235	20.1 (0.2)	23,937	19.4 (0.3)	22,705	17.9 (0.3)	21,992	17.7 (0.3)	20,013	19.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,355	20.9 (0.6)	4,054	20.2 (0.7)	3,818	19.9 (0.6)	3,976	20.3 (0.6)	3,551	22.2 (0.7)
중2	4,313	19.5 (0.6)	4,042	20.1 (0.6)	3,909	18.6 (0.6)	3,805	18.2 (0.6)	3,411	19.7 (0.6)
중3	4,506	18.3 (0.6)	3,965	19.1 (0.6)	3,918	15.1 (0.6)	3,895	17.5 (0.7)	3,486	17.9 (0.8)
고1	4,580	18.8 (0.5)	3,835	17.8 (0.6)	3,570	16.2 (0.6)	3,445	15.6 (0.6)	3,264	16.7 (0.6)
고2	4,349	21.0 (0.6)	4,159	18.7 (0.6)	3,738	18.3 (0.7)	3,351	16.9 (0.6)	3,311	17.3 (0.7)
고3	4,132	22.0 (0.6)	3,882	20.6 (0.6)	3,752	19.3 (0.6)	3,520	17.7 (0.6)	2,990	19.9 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	13,174	19.5 (0.3)	12,061	19.8 (0.4)	11,645	17.8 (0.3)	11,676	18.7 (0.4)	10,448	20.0 (0.4)
고등학교	13,061	20.6 (0.3)	11,876	19.0 (0.4)	11,060	18.0 (0.4)	10,316	16.8 (0.4)	9,565	17.9 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,961	33.3 (0.3)	24,818	32.4 (0.3)	23,846	30.4 (0.3)	22,069	29.8 (0.3)	21,311	28.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,187	25.7 (0.6)	4,156	25.2 (0.7)	3,979	22.7 (0.7)	3,789	25.5 (0.7)	4,016	27.0 (0.8)
중2	4,173	28.5 (0.7)	4,266	28.7 (0.7)	4,158	27.6 (0.7)	3,852	26.7 (0.7)	3,941	28.3 (0.7)
중3	4,550	31.5 (0.7)	4,224	32.1 (0.8)	4,214	29.8 (0.8)	3,957	29.9 (0.8)	3,667	27.1 (0.8)
고1	4,494	35.6 (0.8)	4,133	35.1 (0.7)	3,560	33.7 (0.8)	3,638	31.3 (0.8)	3,496	30.0 (0.8)
고2	4,282	36.7 (0.8)	4,121	36.0 (0.7)	3,894	34.2 (0.7)	3,417	32.3 (0.8)	3,327	28.7 (0.8)
고3	4,275	39.6 (0.7)	3,918	35.9 (0.8)	4,041	33.2 (0.8)	3,416	32.9 (0.9)	2,864	30.7 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	12,910	28.6 (0.4)	12,646	28.6 (0.5)	12,351	26.9 (0.4)	11,598	27.4 (0.4)	11,624	27.5 (0.4)
고등학교	13,051	37.3 (0.5)	12,172	35.7 (0.4)	11,495	33.7 (0.5)	10,471	32.1 (0.5)	9,687	29.8 (0.5)

※ 「2017 소아청소년 성장도표, 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 분율, 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)]<sup>2</sup>

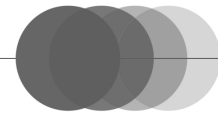
※ 기준('16~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표」 기준으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도비교를 위해 '16~'17년 결과 재산출

※ 자기기입 신장, 체중으로 산출

(계속: 신체이미지 왜곡 인지율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	40,745	22.2 (0.3)	39,378	21.6 (0.2)	40,395	21.7 (0.2)	41,232	23.0 (0.2)	40,762	23.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	7,514	21.8 (0.5)	7,171	22.0 (0.5)	7,459	21.6 (0.5)	7,588	23.2 (0.5)	7,439	22.9 (0.6)
중2	7,725	22.4 (0.5)	7,270	21.1 (0.5)	7,309	22.9 (0.5)	7,555	23.0 (0.5)	7,279	23.5 (0.5)
중3	7,366	21.8 (0.5)	7,277	20.6 (0.5)	7,366	21.5 (0.5)	7,344	23.0 (0.5)	7,057	22.8 (0.6)
고1	6,322	21.3 (0.6)	6,395	21.2 (0.5)	6,889	21.9 (0.6)	6,749	23.6 (0.5)	6,572	23.6 (0.6)
고2	6,338	22.2 (0.6)	5,949	22.1 (0.6)	6,088	21.4 (0.6)	6,409	22.5 (0.6)	6,299	23.9 (0.6)
고3	5,480	23.5 (0.6)	5,316	23.1 (0.6)	5,284	20.8 (0.6)	5,587	22.4 (0.6)	6,116	22.2 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	22,605	22.0 (0.3)	21,718	21.2 (0.3)	22,134	22.0 (0.3)	22,487	23.1 (0.3)	21,775	23.1 (0.3)
고등학교	18,140	22.3 (0.4)	17,660	22.1 (0.4)	18,261	21.4 (0.4)	18,745	22.9 (0.4)	18,987	23.2 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	19,625	17.2 (0.3)	18,876	17.6 (0.3)	19,463	17.1 (0.3)	20,052	17.8 (0.3)	19,543	17.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	3,570	20.9 (0.7)	3,485	21.1 (0.7)	3,662	20.5 (0.7)	3,705	22.3 (0.7)	3,509	21.3 (0.7)
중2	3,678	19.0 (0.7)	3,474	18.5 (0.8)	3,478	19.5 (0.8)	3,765	18.8 (0.7)	3,485	19.8 (0.7)
중3	3,514	16.9 (0.7)	3,401	15.7 (0.7)	3,499	15.7 (0.6)	3,532	15.9 (0.6)	3,415	16.4 (0.7)
고1	3,134	13.8 (0.6)	2,966	15.5 (0.7)	3,232	15.6 (0.6)	3,235	16.2 (0.7)	3,160	16.3 (0.7)
고2	3,092	16.2 (0.7)	2,925	17.1 (0.7)	2,956	15.5 (0.7)	3,111	15.8 (0.7)	2,990	15.9 (0.6)
고3	2,637	16.3 (0.6)	2,625	17.7 (0.7)	2,636	15.4 (0.7)	2,704	17.7 (0.7)	2,984	15.4 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	10,762	19.0 (0.4)	10,360	18.4 (0.4)	10,639	18.6 (0.4)	11,002	19.0 (0.4)	10,409	19.2 (0.4)
고등학교	8,863	15.5 (0.4)	8,516	16.7 (0.4)	8,824	15.5 (0.4)	9,050	16.5 (0.4)	9,134	15.9 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	21,120	26.7 (0.3)	20,502	25.5 (0.3)	20,932	26.1 (0.3)	21,180	27.9 (0.3)	21,219	28.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	3,944	22.6 (0.8)	3,686	22.8 (0.7)	3,797	22.6 (0.7)	3,883	24.1 (0.7)	3,930	24.4 (0.8)
중2	4,047	25.3 (0.7)	3,796	23.5 (0.7)	3,831	26.2 (0.8)	3,790	27.0 (0.7)	3,794	26.9 (0.7)
중3	3,852	26.1 (0.7)	3,876	25.2 (0.8)	3,867	26.9 (0.8)	3,812	29.6 (0.8)	3,642	28.8 (0.8)
고1	3,188	28.4 (0.8)	3,429	26.5 (0.7)	3,657	27.8 (0.8)	3,514	30.5 (0.7)	3,412	30.2 (0.8)
고2	3,246	27.8 (0.7)	3,024	26.9 (0.8)	3,132	27.3 (0.8)	3,298	28.9 (0.7)	3,309	31.1 (0.8)
고3	2,843	30.6 (0.9)	2,691	28.4 (0.9)	2,648	26.2 (0.9)	2,883	27.1 (0.8)	3,132	28.7 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	11,843	24.7 (0.4)	11,358	23.9 (0.4)	11,495	25.2 (0.4)	11,485	26.9 (0.4)	11,366	26.7 (0.4)
고등학교	9,277	28.9 (0.5)	9,144	27.3 (0.5)	9,437	27.1 (0.5)	9,695	28.9 (0.4)	9,853	30.0 (0.5)



결과표32. 월간 체중감소 시도자의 부적절한 체중감소방법 시도율

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	20,734	17.2 (0.3)	20,745	19.4 (0.3)	-	--	19,167	22.6 (0.3)	-	--
<b>학 년</b>										
중1	3,254	15.1 (0.6)	3,308	14.8 (0.6)	-	--	3,186	17.4 (0.6)	-	--
중2	3,393	14.8 (0.6)	3,582	18.4 (0.7)	-	--	3,292	20.0 (0.7)	-	--
중3	3,806	17.8 (0.6)	3,594	21.9 (0.7)	-	--	3,419	22.2 (0.8)	-	--
고1	3,460	16.4 (0.7)	3,413	19.5 (0.8)	-	--	3,120	23.7 (0.9)	-	--
고2	3,599	18.3 (0.7)	3,657	20.4 (0.7)	-	--	3,215	25.3 (0.8)	-	--
고3	3,222	20.3 (0.8)	3,191	20.7 (0.8)	-	--	2,935	26.1 (0.9)	-	--
<b>학교급</b>										
중학교	10,453	16.0 (0.4)	10,484	18.5 (0.4)	-	--	9,897	20.0 (0.4)	-	--
고등학교	10,281	18.3 (0.5)	10,261	20.2 (0.5)	-	--	9,270	25.0 (0.5)	-	--
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	7,807	12.9 (0.4)	7,634	13.6 (0.4)	-	--	7,552	16.9 (0.4)	-	--
<b>학 년</b>										
중1	1,348	12.1 (0.9)	1,244	11.7 (0.9)	-	--	1,289	13.0 (0.9)	-	--
중2	1,197	10.8 (1.0)	1,298	14.1 (0.9)	-	--	1,267	14.2 (1.0)	-	--
중3	1,366	14.6 (1.0)	1,194	14.8 (1.0)	-	--	1,253	15.9 (1.1)	-	--
고1	1,319	12.4 (1.0)	1,219	12.1 (0.9)	-	--	1,203	17.2 (1.2)	-	--
고2	1,349	12.8 (1.0)	1,424	14.4 (0.9)	-	--	1,300	20.0 (1.1)	-	--
고3	1,228	14.3 (1.0)	1,255	14.3 (1.0)	-	--	1,240	19.7 (1.2)	-	--
<b>학교급</b>										
중학교	3,911	12.6 (0.6)	3,736	13.5 (0.6)	-	--	3,809	14.4 (0.6)	-	--
고등학교	3,896	13.2 (0.6)	3,898	13.7 (0.6)	-	--	3,743	19.0 (0.6)	-	--
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	12,927	19.9 (0.4)	13,111	23.0 (0.4)	-	--	11,615	26.3 (0.5)	-	--
<b>학 년</b>										
중1	1,906	17.3 (0.8)	2,064	16.8 (0.8)	-	--	1,897	20.3 (0.9)	-	--
중2	2,196	17.0 (0.8)	2,284	20.9 (1.0)	-	--	2,025	23.6 (0.9)	-	--
중3	2,440	19.6 (0.8)	2,400	25.8 (0.9)	-	--	2,166	25.9 (1.0)	-	--
고1	2,141	19.0 (0.8)	2,194	23.8 (1.0)	-	--	1,917	27.9 (1.2)	-	--
고2	2,250	21.8 (1.0)	2,233	24.3 (0.9)	-	--	1,915	29.0 (1.0)	-	--
고3	1,994	24.3 (1.0)	1,936	25.2 (1.0)	-	--	1,695	30.9 (1.2)	-	--
<b>학교급</b>										
중학교	6,542	18.1 (0.5)	6,748	21.4 (0.5)	-	--	6,088	23.4 (0.6)	-	--
고등학교	6,385	21.6 (0.7)	6,363	24.4 (0.6)	-	--	5,527	29.2 (0.7)	-	--

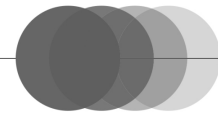
※ 월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식(24시간 이상 굶음), 의사 처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 식사 후 구토 또는 설사약 복용, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중감소를 시도한 적이 있는 분율

※ '22년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의

(계속: 월간 체중감소 시도자의 부적절한 체중감소방법 시도율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	-	--	16,746	22.8 (0.3)	-	--	-	--	19,401	24.1 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	2,886	18.3 (0.7)	-	--	-	--	3,607	18.5 (0.7)
중2	-	--	2,970	22.3 (0.8)	-	--	-	--	3,475	21.7 (0.8)
중3	-	--	3,181	23.5 (0.8)	-	--	-	--	3,273	25.7 (0.8)
고1	-	--	2,829	23.5 (0.8)	-	--	-	--	2,996	25.5 (0.8)
고2	-	--	2,760	23.9 (0.7)	-	--	-	--	3,149	26.8 (0.8)
고3	-	--	2,120	25.3 (0.9)	-	--	-	--	2,901	27.5 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	9,037	21.5 (0.5)	-	--	-	--	10,355	21.9 (0.4)
고등학교	-	--	7,709	24.2 (0.5)	-	--	-	--	9,046	26.6 (0.6)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	6,610	17.6 (0.5)	-	--	-	--	7,651	16.8 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	1,177	15.6 (1.1)	-	--	-	--	1,470	14.6 (1.0)
중2	-	--	1,082	16.0 (1.2)	-	--	-	--	1,315	13.9 (1.0)
중3	-	--	1,150	16.1 (1.1)	-	--	-	--	1,212	16.3 (1.1)
고1	-	--	1,132	17.9 (1.1)	-	--	-	--	1,225	19.7 (1.1)
고2	-	--	1,131	18.9 (1.2)	-	--	-	--	1,282	18.7 (1.1)
고3	-	--	938	20.9 (1.3)	-	--	-	--	1,147	18.3 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	3,409	15.9 (0.7)	-	--	-	--	3,997	14.9 (0.7)
고등학교	-	--	3,201	19.2 (0.7)	-	--	-	--	3,654	18.9 (0.7)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	-	--	10,136	26.3 (0.4)	-	--	-	--	11,750	28.9 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	1,709	20.2 (1.0)	-	--	-	--	2,137	21.2 (0.9)
중2	-	--	1,888	25.9 (1.1)	-	--	-	--	2,160	26.5 (1.0)
중3	-	--	2,031	27.8 (1.1)	-	--	-	--	2,061	31.2 (1.1)
고1	-	--	1,697	27.5 (1.0)	-	--	-	--	1,771	29.5 (1.1)
고2	-	--	1,629	27.4 (1.0)	-	--	-	--	1,867	32.5 (1.1)
고3	-	--	1,182	28.9 (1.2)	-	--	-	--	1,754	33.7 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	5,628	24.9 (0.6)	-	--	-	--	6,358	26.3 (0.6)
고등학교	-	--	4,508	27.9 (0.6)	-	--	-	--	5,392	31.9 (0.7)



## 결과표33. 스트레스 인지율




(단위: %)

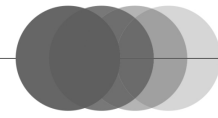
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	37.4 (0.3)	62,276	37.2 (0.3)	60,040	40.4 (0.3)	57,303	39.9 (0.3)	54,948	34.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	32.6 (0.5)	10,189	30.9 (0.5)	9,847	34.7 (0.6)	9,738	34.5 (0.7)	10,005	28.6 (0.5)
중2	10,517	33.7 (0.6)	10,377	35.5 (0.5)	10,092	37.3 (0.6)	9,665	38.7 (0.7)	9,564	30.5 (0.5)
중3	11,219	34.3 (0.5)	10,319	35.6 (0.5)	10,290	38.9 (0.6)	9,981	38.4 (0.6)	9,392	32.3 (0.6)
고1	11,355	37.5 (0.6)	10,165	35.8 (0.7)	9,260	42.4 (0.7)	9,273	40.8 (0.6)	8,907	33.9 (0.6)
고2	11,070	40.7 (0.7)	10,800	40.9 (0.6)	10,039	43.1 (0.7)	9,044	43.2 (0.7)	8,907	37.7 (0.6)
고3	10,884	43.3 (0.6)	10,426	42.2 (0.6)	10,512	44.5 (0.7)	9,602	43.2 (0.7)	8,173	42.0 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	33.6 (0.3)	30,885	34.1 (0.3)	30,229	37.0 (0.4)	29,384	37.2 (0.4)	28,961	30.4 (0.4)
고등학교	33,309	40.5 (0.5)	31,391	39.8 (0.5)	29,811	43.4 (0.5)	27,919	42.4 (0.5)	25,987	37.9 (0.4)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	30.5 (0.3)	31,624	30.4 (0.3)	30,463	32.0 (0.3)	29,841	31.7 (0.3)	28,353	28.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	27.8 (0.6)	5,178	25.5 (0.7)	4,960	28.4 (0.7)	5,126	26.9 (0.7)	5,098	24.6 (0.7)
중2	5,466	28.1 (0.7)	5,272	29.1 (0.6)	5,137	29.8 (0.7)	5,039	30.4 (0.7)	4,823	24.3 (0.7)
중3	5,760	28.5 (0.6)	5,202	29.4 (0.7)	5,231	30.5 (0.7)	5,236	30.2 (0.7)	4,909	26.0 (0.7)
고1	5,861	29.9 (0.6)	5,069	27.8 (0.7)	4,805	33.5 (0.7)	4,782	32.8 (0.7)	4,602	27.6 (0.7)
고2	5,744	32.4 (0.6)	5,610	33.4 (0.7)	5,110	34.1 (0.8)	4,662	34.5 (0.7)	4,631	30.2 (0.8)
고3	5,456	34.9 (0.6)	5,293	35.4 (0.7)	5,220	34.7 (0.7)	4,996	34.9 (0.8)	4,290	35.7 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	28.1 (0.4)	15,652	28.0 (0.4)	15,328	29.6 (0.4)	15,401	29.1 (0.4)	14,830	24.9 (0.4)
고등학교	17,061	32.4 (0.4)	15,972	32.3 (0.5)	15,135	34.1 (0.5)	14,440	34.1 (0.4)	13,523	31.1 (0.5)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	44.9 (0.4)	30,652	44.6 (0.4)	29,577	49.5 (0.4)	27,462	48.8 (0.4)	26,595	40.7 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	37.9 (0.7)	5,011	36.8 (0.8)	4,887	41.4 (0.8)	4,612	42.7 (0.8)	4,907	32.9 (0.7)
중2	5,051	39.9 (0.8)	5,105	42.5 (0.8)	4,955	45.4 (0.9)	4,626	47.6 (0.8)	4,741	37.1 (0.7)
중3	5,459	40.7 (0.7)	5,117	42.5 (0.8)	5,059	47.9 (0.8)	4,745	47.3 (0.8)	4,483	39.0 (0.8)
고1	5,494	45.9 (0.7)	5,096	44.5 (0.8)	4,455	52.0 (0.8)	4,491	49.4 (0.8)	4,305	40.8 (0.8)
고2	5,326	49.8 (0.8)	5,190	49.3 (0.8)	4,929	52.9 (0.8)	4,382	52.8 (0.9)	4,276	45.9 (0.8)
고3	5,428	52.3 (0.7)	5,133	49.7 (0.7)	5,292	55.2 (0.7)	4,606	52.3 (0.9)	3,883	48.9 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	39.5 (0.5)	15,233	40.6 (0.5)	14,901	45.0 (0.5)	13,983	45.9 (0.5)	14,131	36.2 (0.4)
고등학교	16,248	49.3 (0.5)	15,419	47.9 (0.5)	14,676	53.5 (0.5)	13,479	51.5 (0.5)	12,464	45.2 (0.6)

※ 평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율

(계속: 스트레스 인지율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	38.8 (0.3)	51,850	41.3 (0.3)	52,880	37.3 (0.3)	54,653	42.3 (0.3)	54,170	41.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	35.1 (0.5)	9,240	38.7 (0.6)	9,646	36.4 (0.5)	9,887	38.5 (0.6)	9,695	37.4 (0.6)
중2	10,235	36.0 (0.5)	9,346	40.4 (0.6)	9,344	36.9 (0.6)	9,725	43.0 (0.6)	9,404	41.8 (0.6)
중3	9,764	38.2 (0.6)	9,429	40.1 (0.6)	9,411	37.8 (0.6)	9,475	42.6 (0.6)	9,228	41.3 (0.6)
고1	8,461	39.7 (0.7)	8,461	42.4 (0.7)	9,078	37.4 (0.6)	8,972	42.3 (0.6)	8,769	41.4 (0.6)
고2	8,647	40.1 (0.6)	7,982	42.3 (0.6)	8,144	37.5 (0.7)	8,719	44.3 (0.6)	8,604	43.4 (0.6)
고3	7,725	43.7 (0.7)	7,392	44.2 (0.7)	7,257	37.9 (0.7)	7,875	43.6 (0.7)	8,470	43.0 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	36.4 (0.4)	28,015	39.8 (0.4)	28,401	37.0 (0.4)	29,087	41.3 (0.4)	28,327	40.1 (0.4)
고등학교	24,833	41.2 (0.5)	23,835	43.0 (0.4)	24,479	37.6 (0.5)	25,566	43.4 (0.4)	25,843	42.6 (0.5)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	32.3 (0.3)	26,397	36.0 (0.3)	26,769	30.8 (0.3)	28,090	35.2 (0.3)	27,761	32.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	31.3 (0.8)	4,747	34.4 (0.7)	4,952	30.9 (0.7)	5,110	32.7 (0.7)	4,885	31.7 (0.8)
중2	5,326	31.0 (0.7)	4,736	35.9 (0.7)	4,707	30.4 (0.8)	5,091	36.5 (0.7)	4,777	34.0 (0.8)
중3	5,104	32.3 (0.7)	4,700	35.3 (0.9)	4,729	31.8 (0.8)	4,866	33.7 (0.8)	4,764	32.8 (0.7)
고1	4,456	32.4 (0.8)	4,236	35.7 (0.8)	4,527	30.7 (0.7)	4,572	35.8 (0.8)	4,554	33.0 (0.8)
고2	4,478	32.1 (0.7)	4,164	37.0 (0.7)	4,112	29.8 (0.8)	4,497	37.2 (0.7)	4,424	33.9 (0.7)
고3	3,881	34.9 (0.7)	3,814	37.7 (0.8)	3,742	30.9 (0.8)	3,954	35.5 (0.8)	4,357	31.8 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	31.5 (0.5)	14,183	35.2 (0.5)	14,388	31.0 (0.5)	15,067	34.3 (0.4)	14,426	32.8 (0.5)
고등학교	12,815	33.2 (0.4)	12,214	36.8 (0.4)	12,381	30.5 (0.5)	13,023	36.2 (0.5)	13,335	32.9 (0.5)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	45.6 (0.4)	25,453	47.0 (0.4)	26,111	44.2 (0.4)	26,563	49.9 (0.4)	26,409	50.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	39.1 (0.8)	4,493	43.2 (0.8)	4,694	42.1 (0.8)	4,777	44.6 (0.8)	4,810	43.2 (0.8)
중2	4,909	41.3 (0.8)	4,610	45.2 (0.8)	4,637	43.9 (0.9)	4,634	49.8 (0.8)	4,627	50.0 (0.9)
중3	4,660	44.4 (0.9)	4,729	45.3 (0.9)	4,682	44.2 (0.8)	4,609	51.9 (0.8)	4,464	50.3 (0.8)
고1	4,005	47.5 (0.8)	4,225	49.6 (0.8)	4,551	44.4 (0.8)	4,400	49.2 (0.8)	4,215	50.2 (0.8)
고2	4,169	48.8 (0.8)	3,818	47.9 (0.8)	4,032	45.7 (0.9)	4,222	51.9 (0.9)	4,180	53.6 (0.8)
고3	3,844	53.3 (0.8)	3,578	51.2 (1.0)	3,515	45.4 (0.8)	3,921	52.3 (0.9)	4,113	55.1 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	41.5 (0.5)	13,832	44.6 (0.5)	14,013	43.4 (0.5)	14,020	48.7 (0.5)	13,901	47.8 (0.5)
고등학교	12,018	49.9 (0.5)	11,621	49.6 (0.5)	12,098	45.1 (0.5)	12,543	51.1 (0.5)	12,508	53.0 (0.5)



## 결과표34. 우울감 경험률




(단위: %)

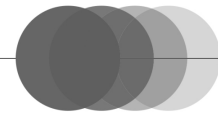
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	25.5 (0.2)	62,276	25.1 (0.2)	60,040	27.1 (0.3)	57,303	28.2 (0.3)	54,948	25.2 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	20.2 (0.5)	10,189	19.9 (0.5)	9,847	21.8 (0.5)	9,738	23.3 (0.5)	10,005	20.3 (0.5)
중2	10,517	22.7 (0.5)	10,377	24.4 (0.5)	10,092	25.7 (0.5)	9,665	27.7 (0.6)	9,564	23.5 (0.5)
중3	11,219	25.0 (0.5)	10,319	26.1 (0.5)	10,290	27.8 (0.5)	9,981	29.5 (0.6)	9,392	25.3 (0.5)
고1	11,355	25.3 (0.5)	10,165	24.0 (0.5)	9,260	26.6 (0.6)	9,273	28.0 (0.5)	8,907	25.4 (0.6)
고2	11,070	28.2 (0.5)	10,800	27.3 (0.5)	10,039	28.9 (0.6)	9,044	29.4 (0.6)	8,907	27.9 (0.5)
고3	10,884	29.7 (0.5)	10,426	27.7 (0.5)	10,512	30.3 (0.6)	9,602	30.6 (0.5)	8,173	29.0 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	22.7 (0.3)	30,885	23.5 (0.3)	30,229	25.2 (0.4)	29,384	26.9 (0.4)	28,961	22.9 (0.3)
고등학교	33,309	27.7 (0.4)	31,391	26.4 (0.4)	29,811	28.7 (0.4)	27,919	29.4 (0.4)	25,987	27.4 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	20.9 (0.2)	31,624	20.3 (0.3)	30,463	21.1 (0.3)	29,841	22.2 (0.3)	28,353	20.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	16.4 (0.5)	5,178	15.7 (0.6)	4,960	16.2 (0.6)	5,126	16.9 (0.6)	5,098	16.2 (0.6)
중2	5,466	17.4 (0.6)	5,272	19.3 (0.6)	5,137	19.3 (0.6)	5,039	20.0 (0.7)	4,823	18.0 (0.6)
중3	5,760	20.5 (0.6)	5,202	20.6 (0.6)	5,231	21.2 (0.6)	5,236	23.4 (0.7)	4,909	19.7 (0.6)
고1	5,861	21.4 (0.6)	5,069	19.2 (0.6)	4,805	21.3 (0.6)	4,782	22.9 (0.6)	4,602	19.7 (0.7)
고2	5,744	23.0 (0.6)	5,610	22.1 (0.6)	5,110	22.7 (0.6)	4,662	24.1 (0.7)	4,631	22.5 (0.6)
고3	5,456	24.8 (0.6)	5,293	23.6 (0.6)	5,220	24.5 (0.7)	4,996	25.2 (0.6)	4,290	24.6 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	18.2 (0.3)	15,652	18.5 (0.3)	15,328	19.0 (0.4)	15,401	20.1 (0.4)	14,830	17.8 (0.4)
고등학교	17,061	23.1 (0.4)	15,972	21.7 (0.4)	15,135	22.9 (0.4)	14,440	24.1 (0.4)	13,523	22.2 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	30.5 (0.3)	30,652	30.3 (0.3)	29,577	33.6 (0.3)	27,462	34.6 (0.4)	26,595	30.7 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	24.4 (0.7)	5,011	24.4 (0.7)	4,887	27.8 (0.7)	4,612	30.0 (0.8)	4,907	24.7 (0.6)
중2	5,051	28.5 (0.7)	5,105	30.0 (0.7)	4,955	32.5 (0.8)	4,626	36.0 (0.8)	4,741	29.5 (0.7)
중3	5,459	29.8 (0.7)	5,117	32.1 (0.7)	5,059	35.0 (0.7)	4,745	36.2 (0.8)	4,483	31.5 (0.7)
고1	5,494	29.6 (0.7)	5,096	29.2 (0.7)	4,455	32.3 (0.8)	4,491	33.6 (0.8)	4,305	31.5 (0.7)
고2	5,326	33.9 (0.7)	5,190	33.1 (0.8)	4,929	35.6 (0.7)	4,382	35.3 (0.9)	4,276	33.7 (0.8)
고3	5,428	35.0 (0.7)	5,133	32.2 (0.8)	5,292	36.6 (0.7)	4,606	36.5 (0.8)	3,883	34.0 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	27.7 (0.4)	15,233	28.9 (0.4)	14,901	31.9 (0.5)	13,983	34.1 (0.5)	14,131	28.4 (0.4)
고등학교	16,248	32.9 (0.4)	15,419	31.6 (0.5)	14,676	35.0 (0.4)	13,479	35.1 (0.5)	12,464	33.0 (0.5)

\* 최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 분율

(계속: 우울감 경험률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	26.8 (0.2)	51,850	28.7 (0.3)	52,880	26.0 (0.3)	54,653	27.7 (0.2)	54,170	25.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	23.8 (0.5)	9,240	26.6 (0.5)	9,646	25.1 (0.5)	9,887	24.7 (0.5)	9,695	24.1 (0.5)
중2	10,235	26.0 (0.5)	9,346	28.6 (0.5)	9,344	25.9 (0.6)	9,725	29.9 (0.6)	9,404	26.9 (0.5)
중3	9,764	28.1 (0.5)	9,429	29.1 (0.6)	9,411	28.0 (0.5)	9,475	29.2 (0.5)	9,228	27.7 (0.6)
고1	8,461	26.7 (0.6)	8,461	30.0 (0.6)	9,078	26.4 (0.5)	8,972	25.8 (0.5)	8,769	24.1 (0.5)
고2	8,647	27.7 (0.6)	7,982	28.7 (0.5)	8,144	26.1 (0.6)	8,719	29.3 (0.6)	8,604	25.9 (0.5)
고3	7,725	28.5 (0.6)	7,392	29.2 (0.6)	7,257	24.3 (0.6)	7,875	27.2 (0.6)	8,470	25.4 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	25.9 (0.3)	28,015	28.2 (0.3)	28,401	26.3 (0.3)	29,087	27.9 (0.4)	28,327	26.2 (0.3)
고등학교	24,833	27.7 (0.4)	23,835	29.3 (0.4)	24,479	25.6 (0.4)	25,566	27.5 (0.3)	25,843	25.1 (0.3)
 <b>남 학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	22.4 (0.3)	26,397	24.2 (0.3)	26,769	21.4 (0.3)	28,090	23.1 (0.3)	27,761	21.7 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	19.3 (0.6)	4,747	22.0 (0.6)	4,952	19.6 (0.6)	5,110	20.1 (0.6)	4,885	21.3 (0.6)
중2	5,326	21.9 (0.7)	4,736	22.7 (0.7)	4,707	21.1 (0.7)	5,091	24.7 (0.7)	4,777	21.6 (0.6)
중3	5,104	24.2 (0.7)	4,700	24.6 (0.7)	4,729	23.7 (0.6)	4,866	23.8 (0.7)	4,764	23.1 (0.7)
고1	4,456	21.8 (0.7)	4,236	26.0 (0.7)	4,527	21.3 (0.6)	4,572	21.8 (0.7)	4,554	20.6 (0.6)
고2	4,478	23.8 (0.7)	4,164	24.4 (0.7)	4,112	21.6 (0.7)	4,497	25.4 (0.7)	4,424	22.4 (0.7)
고3	3,881	23.7 (0.7)	3,814	25.5 (0.8)	3,742	21.2 (0.7)	3,954	23.0 (0.7)	4,357	21.2 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	21.7 (0.4)	14,183	23.1 (0.4)	14,388	21.5 (0.4)	15,067	22.8 (0.4)	14,426	22.0 (0.4)
고등학교	12,815	23.1 (0.4)	12,214	25.3 (0.4)	12,381	21.4 (0.4)	13,023	23.4 (0.4)	13,335	21.4 (0.4)
 <b>여 학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	31.4 (0.3)	25,453	33.5 (0.3)	26,111	30.9 (0.3)	26,563	32.5 (0.3)	26,409	29.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	28.5 (0.7)	4,493	31.6 (0.7)	4,694	30.9 (0.8)	4,777	29.5 (0.7)	4,810	27.0 (0.8)
중2	4,909	30.4 (0.7)	4,610	34.7 (0.7)	4,637	30.9 (0.8)	4,634	35.4 (0.8)	4,627	32.5 (0.7)
중3	4,660	32.3 (0.7)	4,729	34.0 (0.8)	4,682	32.5 (0.7)	4,609	34.9 (0.8)	4,464	32.6 (0.8)
고1	4,005	32.0 (0.8)	4,225	34.2 (0.7)	4,551	31.9 (0.7)	4,400	30.0 (0.7)	4,215	27.8 (0.7)
고2	4,169	32.0 (0.8)	3,818	33.4 (0.8)	4,032	30.8 (0.8)	4,222	33.5 (0.7)	4,180	29.6 (0.7)
고3	3,844	33.6 (0.9)	3,578	33.2 (0.9)	3,515	27.6 (0.8)	3,921	31.8 (0.8)	4,113	30.0 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	30.4 (0.4)	13,832	33.5 (0.5)	14,013	31.5 (0.5)	14,020	33.2 (0.5)	13,901	30.6 (0.5)
고등학교	12,018	32.5 (0.5)	11,621	33.6 (0.5)	12,098	30.2 (0.5)	12,543	31.8 (0.5)	12,508	29.1 (0.4)



## 결과표35. 자살 생각률




(단위: %)

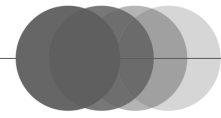
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	12.1 (0.2)	62,276	12.1 (0.2)	60,040	13.3 (0.2)	57,303	13.1 (0.2)	54,948	10.9 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	11.7 (0.3)	10,189	10.1 (0.4)	9,847	11.8 (0.4)	9,738	12.4 (0.4)	10,005	8.9 (0.3)
중2	10,517	12.2 (0.4)	10,377	14.3 (0.4)	10,092	14.6 (0.4)	9,665	14.0 (0.4)	9,564	10.9 (0.4)
중3	11,219	12.1 (0.4)	10,319	13.6 (0.4)	10,290	14.9 (0.5)	9,981	15.9 (0.5)	9,392	11.2 (0.4)
고1	11,355	11.9 (0.3)	10,165	10.6 (0.3)	9,260	12.4 (0.4)	9,273	12.2 (0.4)	8,907	10.4 (0.4)
고2	11,070	12.8 (0.4)	10,800	12.5 (0.4)	10,039	13.2 (0.4)	9,044	12.8 (0.4)	8,907	12.3 (0.4)
고3	10,884	12.0 (0.4)	10,426	11.7 (0.3)	10,512	13.0 (0.4)	9,602	11.6 (0.4)	8,173	11.8 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	12.0 (0.2)	30,885	12.7 (0.2)	30,229	13.8 (0.3)	29,384	14.1 (0.3)	28,961	10.2 (0.2)
고등학교	33,309	12.2 (0.2)	31,391	11.6 (0.2)	29,811	12.9 (0.3)	27,919	12.2 (0.2)	25,987	11.5 (0.3)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	9.5 (0.2)	31,624	9.4 (0.2)	30,463	9.6 (0.2)	29,841	9.4 (0.2)	28,353	8.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	9.2 (0.4)	5,178	7.1 (0.4)	4,960	7.7 (0.4)	5,126	7.5 (0.4)	5,098	6.5 (0.4)
중2	5,466	9.2 (0.4)	5,272	10.5 (0.4)	5,137	10.0 (0.5)	5,039	9.2 (0.5)	4,823	8.1 (0.4)
중3	5,760	9.8 (0.4)	5,202	10.2 (0.4)	5,231	10.3 (0.5)	5,236	11.4 (0.5)	4,909	7.7 (0.4)
고1	5,861	9.7 (0.5)	5,069	8.3 (0.4)	4,805	8.8 (0.4)	4,782	8.7 (0.4)	4,602	7.5 (0.4)
고2	5,744	9.5 (0.4)	5,610	10.1 (0.5)	5,110	10.0 (0.5)	4,662	9.9 (0.5)	4,631	9.4 (0.5)
고3	5,456	9.7 (0.4)	5,293	10.2 (0.5)	5,220	10.2 (0.5)	4,996	9.3 (0.5)	4,290	9.4 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	9.4 (0.3)	15,652	9.3 (0.2)	15,328	9.4 (0.3)	15,401	9.4 (0.3)	14,830	7.4 (0.2)
고등학교	17,061	9.6 (0.3)	15,972	9.6 (0.3)	15,135	9.7 (0.3)	14,440	9.3 (0.3)	13,523	8.8 (0.3)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	14.9 (0.2)	30,652	15.0 (0.2)	29,577	17.4 (0.3)	27,462	17.1 (0.3)	26,595	13.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	14.5 (0.6)	5,011	13.4 (0.5)	4,887	16.2 (0.7)	4,612	17.6 (0.6)	4,907	11.4 (0.5)
중2	5,051	15.4 (0.6)	5,105	18.4 (0.6)	4,955	19.4 (0.6)	4,626	19.1 (0.7)	4,741	13.8 (0.6)
중3	5,459	14.6 (0.5)	5,117	17.3 (0.6)	5,059	19.8 (0.7)	4,745	20.7 (0.7)	4,483	14.9 (0.6)
고1	5,494	14.3 (0.5)	5,096	13.0 (0.5)	4,455	16.4 (0.7)	4,491	16.0 (0.6)	4,305	13.6 (0.6)
고2	5,326	16.3 (0.6)	5,190	15.1 (0.5)	4,929	16.7 (0.6)	4,382	16.0 (0.6)	4,276	15.4 (0.6)
고3	5,428	14.4 (0.6)	5,133	13.3 (0.5)	5,292	16.2 (0.5)	4,606	14.0 (0.6)	3,883	14.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	14.8 (0.3)	15,233	16.4 (0.3)	14,901	18.6 (0.4)	13,983	19.2 (0.4)	14,131	13.3 (0.3)
고등학교	16,248	15.0 (0.3)	15,419	13.8 (0.3)	14,676	16.4 (0.4)	13,479	15.3 (0.4)	12,464	14.5 (0.4)

※ 최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 분율

(계속: 자살 생각을)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	12.7 (0.2)	51,850	14.3 (0.2)	52,880	13.5 (0.2)	54,653	12.7 (0.2)	54,170	11.6 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	12.8 (0.4)	9,240	15.2 (0.5)	9,646	14.3 (0.4)	9,887	11.5 (0.4)	9,695	11.1 (0.4)
중2	10,235	13.7 (0.4)	9,346	15.8 (0.5)	9,344	15.4 (0.4)	9,725	15.8 (0.4)	9,404	13.5 (0.4)
중3	9,764	13.6 (0.4)	9,429	15.0 (0.5)	9,411	15.1 (0.4)	9,475	14.5 (0.4)	9,228	14.0 (0.4)
고1	8,461	11.8 (0.4)	8,461	13.6 (0.4)	9,078	12.3 (0.4)	8,972	11.1 (0.4)	8,769	9.8 (0.3)
고2	8,647	12.2 (0.4)	7,982	13.4 (0.4)	8,144	12.3 (0.4)	8,719	12.2 (0.4)	8,604	11.1 (0.4)
고3	7,725	12.1 (0.4)	7,392	12.4 (0.4)	7,257	11.0 (0.4)	7,875	11.1 (0.4)	8,470	10.2 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	13.4 (0.3)	28,015	15.4 (0.3)	28,401	15.0 (0.3)	29,087	13.9 (0.3)	28,327	12.9 (0.3)
고등학교	24,833	12.0 (0.3)	23,835	13.1 (0.3)	24,479	11.9 (0.3)	25,566	11.5 (0.3)	25,843	10.4 (0.2)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	9.5 (0.2)	26,397	10.9 (0.2)	26,769	9.8 (0.2)	28,090	9.4 (0.2)	27,761	8.6 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	9.3 (0.4)	4,747	10.5 (0.5)	4,952	9.8 (0.4)	5,110	8.4 (0.4)	4,885	8.8 (0.5)
중2	5,326	10.5 (0.5)	4,736	11.2 (0.5)	4,707	10.5 (0.5)	5,091	11.6 (0.5)	4,777	9.5 (0.5)
중3	5,104	10.2 (0.5)	4,700	11.7 (0.6)	4,729	11.4 (0.5)	4,866	10.2 (0.5)	4,764	10.4 (0.6)
고1	4,456	8.3 (0.4)	4,236	11.2 (0.5)	4,527	8.8 (0.5)	4,572	8.1 (0.4)	4,554	7.3 (0.4)
고2	4,478	9.3 (0.4)	4,164	10.7 (0.5)	4,112	9.3 (0.5)	4,497	9.4 (0.5)	4,424	8.4 (0.5)
고3	3,881	9.3 (0.5)	3,814	9.8 (0.5)	3,742	8.6 (0.5)	3,954	8.9 (0.5)	4,357	7.4 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	10.0 (0.3)	14,183	11.2 (0.3)	14,388	10.6 (0.3)	15,067	10.1 (0.3)	14,426	9.6 (0.3)
고등학교	12,815	9.0 (0.3)	12,214	10.5 (0.3)	12,381	8.9 (0.3)	13,023	8.8 (0.3)	13,335	7.7 (0.3)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	16.1 (0.3)	25,453	17.9 (0.3)	26,111	17.4 (0.3)	26,563	16.2 (0.3)	26,409	14.8 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	16.4 (0.6)	4,493	20.2 (0.7)	4,694	19.1 (0.6)	4,777	14.9 (0.5)	4,810	13.5 (0.6)
중2	4,909	17.1 (0.5)	4,610	20.6 (0.7)	4,637	20.6 (0.7)	4,634	20.1 (0.7)	4,627	17.8 (0.7)
중3	4,660	17.1 (0.6)	4,729	18.6 (0.6)	4,682	19.1 (0.6)	4,609	18.9 (0.7)	4,464	17.8 (0.6)
고1	4,005	15.5 (0.6)	4,225	16.2 (0.6)	4,551	16.0 (0.6)	4,400	14.2 (0.5)	4,215	12.5 (0.5)
고2	4,169	15.3 (0.6)	3,818	16.4 (0.6)	4,032	15.6 (0.6)	4,222	15.2 (0.6)	4,180	14.0 (0.6)
고3	3,844	15.1 (0.7)	3,578	15.1 (0.7)	3,515	13.6 (0.6)	3,921	13.4 (0.6)	4,113	13.1 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	16.9 (0.4)	13,832	19.8 (0.4)	14,013	19.6 (0.4)	14,020	18.0 (0.4)	13,901	16.4 (0.4)
고등학교	12,018	15.3 (0.4)	11,621	15.9 (0.4)	12,098	15.1 (0.4)	12,543	14.3 (0.4)	12,508	13.2 (0.4)



결과표36. 주중 평균 수면시간

(단위: 시간)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	57,580	6.3 (0.0)	54,766	6.3 (0.0)	52,928	6.2 (0.0)	51,651	6.3 (0.0)	46,475	6.2 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	8,877	7.4 (0.0)	8,677	7.4 (0.0)	8,471	7.5 (0.0)	8,702	7.5 (0.0)	8,595	7.3 (0.0)
중2	8,954	7.1 (0.0)	8,860	7.0 (0.0)	8,708	7.0 (0.0)	8,543	7.0 (0.0)	7,908	6.8 (0.0)
중3	9,685	6.8 (0.0)	8,965	6.7 (0.0)	8,939	6.6 (0.0)	8,977	6.6 (0.0)	7,641	6.5 (0.0)
고1	10,150	5.8 (0.0)	9,099	5.8 (0.0)	8,313	5.8 (0.0)	8,414	5.7 (0.0)	7,529	5.7 (0.0)
고2	9,985	5.8 (0.0)	9,691	5.7 (0.0)	9,021	5.7 (0.0)	8,232	5.6 (0.0)	7,535	5.6 (0.0)
고3	9,929	5.5 (0.0)	9,474	5.5 (0.0)	9,476	5.4 (0.0)	8,783	5.5 (0.0)	7,267	5.5 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	27,516	7.1 (0.0)	26,502	7.0 (0.0)	26,118	7.0 (0.0)	26,222	7.0 (0.0)	24,144	6.9 (0.0)
고등학교	30,064	5.7 (0.0)	28,264	5.7 (0.0)	26,810	5.6 (0.0)	25,429	5.6 (0.0)	22,331	5.6 (0.0)
<b>남학생</b>										
전 체	29,188	6.6 (0.0)	27,312	6.5 (0.0)	26,362	6.5 (0.0)	26,590	6.6 (0.0)	24,157	6.5 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	4,549	7.7 (0.0)	4,315	7.7 (0.0)	4,133	7.8 (0.0)	4,508	7.8 (0.0)	4,393	7.6 (0.0)
중2	4,521	7.4 (0.0)	4,379	7.3 (0.0)	4,326	7.4 (0.0)	4,351	7.4 (0.0)	4,008	7.1 (0.0)
중3	4,862	7.1 (0.0)	4,389	7.0 (0.0)	4,472	7.0 (0.0)	4,631	6.9 (0.0)	4,051	6.8 (0.0)
고1	5,166	6.1 (0.0)	4,463	6.1 (0.0)	4,250	6.0 (0.0)	4,316	6.0 (0.0)	3,955	6.0 (0.0)
고2	5,132	6.0 (0.0)	5,005	5.9 (0.0)	4,530	5.9 (0.0)	4,210	5.9 (0.0)	3,944	5.8 (0.0)
고3	4,958	5.6 (0.0)	4,761	5.6 (0.0)	4,651	5.6 (0.0)	4,574	5.7 (0.0)	3,806	5.6 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	13,932	7.4 (0.0)	13,083	7.3 (0.0)	12,931	7.3 (0.0)	13,490	7.4 (0.0)	12,452	7.2 (0.0)
고등학교	15,256	5.9 (0.0)	14,229	5.9 (0.0)	13,431	5.8 (0.0)	13,100	5.8 (0.0)	11,705	5.8 (0.0)
<b>여학생</b>										
전 체	28,392	6.0 (0.0)	27,454	6.0 (0.0)	26,566	6.0 (0.0)	25,061	6.0 (0.0)	22,318	5.9 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	4,328	7.1 (0.0)	4,362	7.1 (0.0)	4,338	7.2 (0.0)	4,194	7.2 (0.0)	4,202	6.9 (0.0)
중2	4,433	6.7 (0.0)	4,481	6.7 (0.0)	4,382	6.6 (0.0)	4,192	6.6 (0.0)	3,900	6.4 (0.0)
중3	4,823	6.4 (0.0)	4,576	6.4 (0.0)	4,467	6.3 (0.0)	4,346	6.3 (0.0)	3,590	6.2 (0.0)
고1	4,984	5.5 (0.0)	4,636	5.5 (0.0)	4,063	5.5 (0.0)	4,098	5.4 (0.0)	3,574	5.4 (0.0)
고2	4,853	5.5 (0.0)	4,686	5.5 (0.0)	4,491	5.4 (0.0)	4,022	5.4 (0.0)	3,591	5.3 (0.0)
고3	4,971	5.3 (0.0)	4,713	5.3 (0.0)	4,825	5.3 (0.0)	4,209	5.3 (0.0)	3,461	5.3 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	13,584	6.7 (0.0)	13,419	6.7 (0.0)	13,187	6.7 (0.0)	12,732	6.7 (0.0)	11,692	6.5 (0.0)
고등학교	14,808	5.5 (0.0)	14,035	5.5 (0.0)	13,379	5.4 (0.0)	12,329	5.4 (0.0)	10,626	5.3 (0.0)

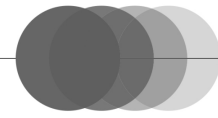
※ 최근 7일 동안 주중(월~금) 평균 수면시간

※ 주중 일어난 시각, 잠자리에 든 시각 이상치 결측처리 후 결과 산출

(계속: 주중 평균 수면시간)

(단위: 시간)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	49,553	6.2 (0.0)	46,875	6.1 (0.0)	48,993	6.2 (0.0)	50,513	6.2 (0.0)	49,763	6.3 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	9,087	7.1 (0.0)	8,336	7.1 (0.0)	8,910	7.2 (0.0)	9,195	7.3 (0.0)	8,952	7.3 (0.0)
중2	9,264	6.7 (0.0)	8,509	6.6 (0.0)	8,636	6.7 (0.0)	9,028	6.7 (0.0)	8,644	6.8 (0.0)
중3	8,776	6.3 (0.0)	8,537	6.3 (0.0)	8,723	6.4 (0.0)	8,791	6.4 (0.0)	8,433	6.4 (0.0)
고1	7,719	5.7 (0.0)	7,672	5.6 (0.0)	8,466	5.8 (0.0)	8,289	5.6 (0.0)	8,103	5.6 (0.0)
고2	7,746	5.6 (0.0)	7,224	5.5 (0.0)	7,591	5.6 (0.0)	7,958	5.5 (0.0)	7,831	5.6 (0.0)
고3	6,961	5.6 (0.0)	6,597	5.5 (0.0)	6,667	5.6 (0.0)	7,252	5.5 (0.0)	7,800	5.6 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	27,127	6.7 (0.0)	25,382	6.7 (0.0)	26,269	6.8 (0.0)	27,014	6.8 (0.0)	26,029	6.9 (0.0)
고등학교	22,426	5.6 (0.0)	21,493	5.6 (0.0)	22,724	5.7 (0.0)	23,499	5.5 (0.0)	23,734	5.6 (0.0)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	25,568	6.4 (0.0)	23,679	6.4 (0.0)	24,598	6.5 (0.0)	25,940	6.5 (0.0)	25,466	6.6 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	4,622	7.5 (0.0)	4,226	7.5 (0.0)	4,519	7.5 (0.0)	4,714	7.7 (0.0)	4,495	7.7 (0.0)
중2	4,794	7.0 (0.0)	4,288	6.9 (0.0)	4,303	7.0 (0.0)	4,700	7.1 (0.0)	4,408	7.2 (0.0)
중3	4,562	6.6 (0.0)	4,229	6.6 (0.0)	4,363	6.7 (0.0)	4,513	6.7 (0.0)	4,342	6.8 (0.0)
고1	4,075	5.9 (0.0)	3,823	5.8 (0.0)	4,210	6.0 (0.0)	4,252	5.8 (0.0)	4,220	6.0 (0.0)
고2	4,019	5.8 (0.0)	3,751	5.7 (0.0)	3,796	5.8 (0.0)	4,117	5.7 (0.0)	4,028	5.8 (0.0)
고3	3,496	5.7 (0.0)	3,362	5.6 (0.0)	3,407	5.8 (0.0)	3,644	5.7 (0.0)	3,973	5.8 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	13,978	7.0 (0.0)	12,743	7.0 (0.0)	13,185	7.1 (0.0)	13,927	7.2 (0.0)	13,245	7.3 (0.0)
고등학교	11,590	5.8 (0.0)	10,936	5.7 (0.0)	11,413	5.9 (0.0)	12,013	5.8 (0.0)	12,221	5.9 (0.0)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	23,985	5.9 (0.0)	23,196	5.9 (0.0)	24,395	6.0 (0.0)	24,573	5.9 (0.0)	24,297	5.9 (0.0)
<b>학 년</b>										
중1	4,465	6.8 (0.0)	4,110	6.8 (0.0)	4,391	6.9 (0.0)	4,481	7.0 (0.0)	4,457	7.0 (0.0)
중2	4,470	6.3 (0.0)	4,221	6.3 (0.0)	4,333	6.4 (0.0)	4,328	6.4 (0.0)	4,236	6.4 (0.0)
중3	4,214	6.0 (0.0)	4,308	6.0 (0.0)	4,360	6.1 (0.0)	4,278	6.0 (0.0)	4,091	6.0 (0.0)
고1	3,644	5.4 (0.0)	3,849	5.4 (0.0)	4,256	5.5 (0.0)	4,037	5.3 (0.0)	3,883	5.3 (0.0)
고2	3,727	5.3 (0.0)	3,473	5.3 (0.0)	3,795	5.4 (0.0)	3,841	5.3 (0.0)	3,803	5.3 (0.0)
고3	3,465	5.4 (0.0)	3,235	5.4 (0.0)	3,260	5.5 (0.0)	3,608	5.3 (0.0)	3,827	5.3 (0.0)
<b>학교급</b>										
중학교	13,149	6.4 (0.0)	12,639	6.3 (0.0)	13,084	6.5 (0.0)	13,087	6.5 (0.0)	12,784	6.5 (0.0)
고등학교	10,836	5.4 (0.0)	10,557	5.4 (0.0)	11,311	5.5 (0.0)	11,486	5.3 (0.0)	11,513	5.3 (0.0)



결과표37. 주관적 수면 충족률




(단위: %)

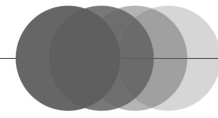
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	25.9 (0.3)	62,276	25.1 (0.3)	60,040	23.0 (0.3)	57,303	21.4 (0.2)	54,948	30.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	39.8 (0.6)	10,189	40.4 (0.6)	9,847	38.3 (0.6)	9,738	34.3 (0.5)	10,005	41.1 (0.6)
중2	10,517	34.8 (0.6)	10,377	32.5 (0.5)	10,092	30.1 (0.6)	9,665	26.0 (0.6)	9,564	34.7 (0.6)
중3	11,219	29.8 (0.5)	10,319	28.9 (0.5)	10,290	25.3 (0.5)	9,981	22.4 (0.5)	9,392	30.6 (0.6)
고1	11,355	18.0 (0.5)	10,165	17.8 (0.5)	9,260	16.2 (0.5)	9,273	15.2 (0.5)	8,907	25.1 (0.5)
고2	11,070	19.5 (0.5)	10,800	18.2 (0.4)	10,039	16.5 (0.5)	9,044	15.9 (0.5)	8,907	26.1 (0.5)
고3	10,884	18.3 (0.5)	10,426	17.7 (0.4)	10,512	15.8 (0.4)	9,602	16.1 (0.4)	8,173	23.7 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	34.6 (0.4)	30,885	33.9 (0.4)	30,229	31.0 (0.4)	29,384	27.5 (0.4)	28,961	35.7 (0.4)
고등학교	33,309	18.6 (0.4)	31,391	17.9 (0.3)	29,811	16.1 (0.3)	27,919	15.7 (0.3)	25,987	25.0 (0.4)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	32.1 (0.4)	31,624	31.0 (0.4)	30,463	28.7 (0.4)	29,841	26.9 (0.4)	28,353	34.7 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	48.2 (0.7)	5,178	49.0 (0.8)	4,960	47.2 (0.8)	5,126	42.9 (0.7)	5,098	48.7 (0.8)
중2	5,466	43.8 (0.8)	5,272	40.4 (0.7)	5,137	38.2 (0.8)	5,039	33.6 (0.8)	4,823	41.0 (0.8)
중3	5,760	37.4 (0.7)	5,202	36.0 (0.7)	5,231	31.6 (0.7)	5,236	29.0 (0.6)	4,909	35.8 (0.7)
고1	5,861	23.0 (0.6)	5,069	23.0 (0.7)	4,805	20.5 (0.8)	4,782	19.6 (0.7)	4,602	28.7 (0.8)
고2	5,744	24.8 (0.7)	5,610	22.5 (0.6)	5,110	20.6 (0.7)	4,662	19.4 (0.7)	4,631	28.7 (0.7)
고3	5,456	21.8 (0.7)	5,293	21.1 (0.7)	5,220	19.2 (0.6)	4,996	19.1 (0.6)	4,290	25.0 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	42.9 (0.5)	15,652	41.8 (0.4)	15,328	38.7 (0.5)	15,401	35.1 (0.4)	14,830	42.1 (0.5)
고등학교	17,061	23.2 (0.5)	15,972	22.2 (0.4)	15,135	20.0 (0.5)	14,440	19.4 (0.4)	13,523	27.5 (0.5)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	19.0 (0.3)	30,652	18.7 (0.3)	29,577	16.9 (0.3)	27,462	15.4 (0.3)	26,595	25.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	30.7 (0.7)	5,011	31.0 (0.8)	4,887	28.8 (0.7)	4,612	25.0 (0.6)	4,907	33.0 (0.8)
중2	5,051	24.9 (0.6)	5,105	24.0 (0.6)	4,955	21.5 (0.6)	4,626	17.8 (0.6)	4,741	27.8 (0.8)
중3	5,459	21.5 (0.6)	5,117	21.0 (0.6)	5,059	18.4 (0.6)	4,745	15.4 (0.6)	4,483	25.1 (0.8)
고1	5,494	12.5 (0.6)	5,096	12.1 (0.5)	4,455	11.5 (0.5)	4,491	10.3 (0.5)	4,305	21.3 (0.7)
고2	5,326	13.7 (0.5)	5,190	13.5 (0.5)	4,929	12.0 (0.5)	4,382	12.1 (0.6)	4,276	23.4 (0.8)
고3	5,428	14.4 (0.5)	5,133	14.1 (0.5)	5,292	12.1 (0.5)	4,606	12.9 (0.5)	3,883	22.2 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	25.6 (0.4)	15,233	25.3 (0.4)	14,901	22.7 (0.4)	13,983	19.4 (0.4)	14,131	28.9 (0.5)
고등학교	16,248	13.5 (0.3)	15,419	13.2 (0.3)	14,676	11.9 (0.3)	13,479	11.8 (0.3)	12,464	22.3 (0.4)

※ 최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 분율

(계속: 주관적 수면 총족률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	22.9 (0.2)	51,850	22.2 (0.2)	52,880	26.0 (0.3)	54,653	21.9 (0.2)	54,170	22.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	32.4 (0.6)	9,240	31.9 (0.5)	9,646	36.3 (0.6)	9,887	35.4 (0.6)	9,695	36.3 (0.6)
중2	10,235	27.0 (0.5)	9,346	25.5 (0.5)	9,344	30.1 (0.6)	9,725	26.7 (0.5)	9,404	27.0 (0.5)
중3	9,764	22.3 (0.5)	9,429	22.2 (0.5)	9,411	26.1 (0.6)	9,475	22.8 (0.5)	9,228	22.2 (0.5)
고1	8,461	16.9 (0.4)	8,461	16.1 (0.5)	9,078	20.8 (0.5)	8,972	15.5 (0.4)	8,769	17.2 (0.5)
고2	8,647	17.4 (0.5)	7,982	17.7 (0.5)	8,144	20.6 (0.5)	8,719	15.5 (0.4)	8,604	16.6 (0.5)
고3	7,725	20.4 (0.5)	7,392	19.6 (0.5)	7,257	21.7 (0.5)	7,875	14.8 (0.4)	8,470	16.0 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	27.3 (0.3)	28,015	26.4 (0.3)	28,401	30.9 (0.4)	29,087	28.4 (0.4)	28,327	28.6 (0.4)
고등학교	24,833	18.3 (0.3)	23,835	17.8 (0.3)	24,479	21.0 (0.3)	25,566	15.3 (0.3)	25,843	16.6 (0.3)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	27.8 (0.3)	26,397	26.6 (0.4)	26,769	30.6 (0.4)	28,090	27.1 (0.4)	27,761	28.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	40.3 (0.8)	4,747	40.0 (0.8)	4,952	43.4 (0.7)	5,110	44.6 (0.8)	4,885	44.6 (0.8)
중2	5,326	33.8 (0.7)	4,736	31.8 (0.7)	4,707	36.5 (0.8)	5,091	34.2 (0.7)	4,777	35.6 (0.8)
중3	5,104	27.3 (0.7)	4,700	27.1 (0.7)	4,729	31.2 (0.8)	4,866	28.4 (0.7)	4,764	27.9 (0.7)
고1	4,456	20.2 (0.6)	4,236	18.7 (0.7)	4,527	24.1 (0.7)	4,572	18.7 (0.6)	4,554	21.7 (0.6)
고2	4,478	21.2 (0.6)	4,164	20.1 (0.6)	4,112	24.4 (0.7)	4,497	18.4 (0.6)	4,424	19.5 (0.7)
고3	3,881	23.3 (0.7)	3,814	21.4 (0.7)	3,742	23.3 (0.7)	3,954	17.1 (0.6)	4,357	19.1 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	33.9 (0.4)	14,183	32.8 (0.4)	14,388	37.1 (0.5)	15,067	35.9 (0.4)	14,426	36.1 (0.4)
고등학교	12,815	21.6 (0.4)	12,214	20.1 (0.4)	12,381	24.0 (0.5)	13,023	18.1 (0.4)	13,335	20.1 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	17.6 (0.3)	25,453	17.6 (0.3)	26,111	21.2 (0.3)	26,563	16.5 (0.3)	26,409	16.9 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	24.2 (0.7)	4,493	23.4 (0.7)	4,694	28.8 (0.7)	4,777	25.7 (0.7)	4,810	27.6 (0.7)
중2	4,909	19.9 (0.6)	4,610	19.0 (0.6)	4,637	23.4 (0.7)	4,634	18.7 (0.6)	4,627	18.1 (0.6)
중3	4,660	17.1 (0.6)	4,729	17.0 (0.5)	4,682	20.8 (0.7)	4,609	16.8 (0.6)	4,464	16.0 (0.6)
고1	4,005	13.4 (0.5)	4,225	13.2 (0.5)	4,551	17.3 (0.6)	4,400	12.1 (0.5)	4,215	12.5 (0.6)
고2	4,169	13.3 (0.5)	3,818	15.0 (0.6)	4,032	16.4 (0.6)	4,222	12.4 (0.6)	4,180	13.6 (0.6)
고3	3,844	17.3 (0.7)	3,578	17.6 (0.7)	3,515	20.1 (0.7)	3,921	12.3 (0.5)	4,113	12.7 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	20.4 (0.4)	13,832	19.7 (0.4)	14,013	24.3 (0.4)	14,020	20.5 (0.4)	13,901	20.7 (0.4)
고등학교	12,018	14.7 (0.4)	11,621	15.3 (0.4)	12,098	17.9 (0.4)	12,543	12.3 (0.3)	12,508	12.9 (0.4)



결과표38. 뒷좌석 안전벨트 미착용률




(단위: %)

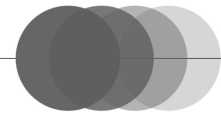
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	63,683	69.6 (0.3)	60,166	64.3 (0.3)	58,783	63.8 (0.3)	55,830	53.0 (0.3)	53,182	51.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,259	61.6 (0.6)	9,962	55.4 (0.6)	9,725	53.3 (0.6)	9,534	41.4 (0.6)	9,692	41.5 (0.6)
중2	10,233	63.5 (0.6)	10,049	58.7 (0.6)	9,905	58.4 (0.5)	9,416	47.0 (0.7)	9,244	46.8 (0.6)
중3	10,873	66.9 (0.5)	9,944	60.3 (0.6)	10,073	62.1 (0.5)	9,708	52.0 (0.6)	9,072	49.9 (0.6)
고1	11,063	71.8 (0.5)	9,847	66.3 (0.6)	9,079	67.1 (0.5)	9,080	55.5 (0.6)	8,664	55.4 (0.6)
고2	10,764	73.6 (0.5)	10,379	69.0 (0.5)	9,802	67.9 (0.5)	8,794	58.7 (0.6)	8,622	54.8 (0.6)
고3	10,491	77.2 (0.5)	9,985	72.6 (0.5)	10,199	71.2 (0.5)	9,298	61.6 (0.6)	7,888	58.6 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	31,365	64.1 (0.4)	29,955	58.1 (0.4)	29,703	58.1 (0.4)	28,658	46.9 (0.4)	28,008	45.9 (0.4)
고등학교	32,318	74.2 (0.3)	30,211	69.4 (0.3)	29,080	68.9 (0.4)	27,172	58.7 (0.4)	25,174	56.2 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	32,523	67.3 (0.4)	30,133	62.1 (0.4)	29,601	62.1 (0.4)	28,777	51.7 (0.4)	27,092	51.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,364	59.2 (0.8)	5,028	52.8 (0.9)	4,874	51.2 (0.8)	4,988	39.5 (0.8)	4,885	41.9 (0.8)
중2	5,261	60.1 (0.8)	5,026	56.5 (0.8)	5,002	56.0 (0.7)	4,860	45.3 (0.8)	4,592	48.1 (0.8)
중3	5,509	63.9 (0.7)	4,928	57.6 (0.8)	5,083	60.6 (0.7)	5,031	50.2 (0.8)	4,663	49.5 (0.8)
고1	5,655	69.4 (0.7)	4,850	64.9 (0.8)	4,680	65.8 (0.7)	4,637	55.2 (0.8)	4,428	54.9 (0.8)
고2	5,531	72.7 (0.7)	5,317	67.3 (0.7)	4,944	66.6 (0.7)	4,478	57.3 (0.8)	4,420	54.7 (0.9)
고3	5,203	75.0 (0.7)	4,984	70.4 (0.8)	5,018	68.9 (0.7)	4,783	60.6 (0.8)	4,104	58.7 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	16,134	61.2 (0.5)	14,982	55.6 (0.6)	14,959	56.1 (0.5)	14,879	45.0 (0.5)	14,140	46.3 (0.5)
고등학교	16,389	72.3 (0.5)	15,151	67.6 (0.5)	14,642	67.2 (0.5)	13,898	57.8 (0.6)	12,952	56.1 (0.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,160	72.1 (0.3)	30,033	66.5 (0.4)	29,182	65.8 (0.4)	27,053	54.4 (0.4)	26,090	50.9 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	4,895	64.2 (0.8)	4,934	58.2 (0.8)	4,851	55.5 (0.8)	4,546	43.4 (0.8)	4,807	41.1 (0.8)
중2	4,972	67.0 (0.8)	5,023	61.0 (0.7)	4,903	60.9 (0.7)	4,556	48.7 (0.9)	4,652	45.5 (0.8)
중3	5,364	70.1 (0.7)	5,016	63.1 (0.8)	4,990	63.7 (0.7)	4,677	53.9 (0.8)	4,409	50.4 (0.9)
고1	5,408	74.3 (0.7)	4,997	67.8 (0.7)	4,399	68.6 (0.8)	4,443	55.8 (0.8)	4,236	55.9 (0.9)
고2	5,233	74.7 (0.7)	5,062	70.8 (0.6)	4,858	69.4 (0.8)	4,316	60.2 (0.9)	4,202	55.0 (0.9)
고3	5,288	79.6 (0.6)	5,001	74.9 (0.7)	5,181	73.7 (0.7)	4,515	62.8 (0.8)	3,784	58.5 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,231	67.2 (0.5)	14,973	60.8 (0.5)	14,744	60.1 (0.5)	13,779	48.8 (0.5)	13,868	45.4 (0.6)
고등학교	15,929	76.2 (0.4)	15,060	71.2 (0.4)	14,438	70.7 (0.5)	13,274	59.7 (0.5)	12,222	56.4 (0.6)

\* 승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 분율

(계속: 뒷좌석 안전벨트 미착용률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,343	50.0 (0.3)	50,221	49.8 (0.3)	51,652	47.7 (0.3)	53,443	44.4 (0.3)	52,938	42.8 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	9,717	40.8 (0.7)	8,956	41.8 (0.6)	9,441	39.6 (0.6)	9,718	37.2 (0.6)	9,488	36.0 (0.7)
중2	9,947	45.1 (0.6)	9,041	44.8 (0.6)	9,138	45.1 (0.7)	9,531	40.4 (0.6)	9,186	39.5 (0.6)
중3	9,497	47.3 (0.6)	9,149	48.5 (0.7)	9,182	46.8 (0.6)	9,268	43.5 (0.6)	9,012	42.4 (0.7)
고1	8,265	53.8 (0.7)	8,233	53.2 (0.6)	8,903	49.6 (0.6)	8,780	45.7 (0.7)	8,576	44.3 (0.7)
고2	8,412	56.6 (0.6)	7,729	55.6 (0.7)	7,951	53.0 (0.6)	8,491	47.3 (0.6)	8,405	45.5 (0.7)
고3	7,505	57.1 (0.7)	7,113	55.6 (0.8)	7,037	52.8 (0.6)	7,655	53.4 (0.6)	8,271	49.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	29,161	44.4 (0.5)	27,146	45.1 (0.5)	27,761	43.8 (0.5)	28,517	40.3 (0.4)	27,686	39.2 (0.5)
고등학교	24,182	55.9 (0.4)	23,075	54.8 (0.5)	23,891	51.7 (0.4)	24,926	48.6 (0.5)	25,252	46.5 (0.5)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,334	50.1 (0.5)	25,253	49.6 (0.5)	25,929	47.5 (0.4)	27,271	44.3 (0.4)	26,906	42.5 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	4,939	41.1 (0.9)	4,552	40.7 (0.8)	4,819	39.3 (0.8)	4,993	35.7 (0.8)	4,738	34.5 (0.8)
중2	5,114	46.1 (0.8)	4,521	44.0 (0.9)	4,562	44.7 (0.8)	4,963	39.5 (0.8)	4,634	38.5 (0.8)
중3	4,929	46.4 (0.9)	4,496	48.3 (0.9)	4,573	47.2 (0.8)	4,731	43.8 (0.8)	4,615	41.6 (0.8)
고1	4,318	53.7 (1.0)	4,078	53.6 (0.9)	4,402	49.4 (0.9)	4,438	46.8 (0.9)	4,418	45.3 (0.8)
고2	4,299	56.8 (0.8)	3,977	55.9 (0.9)	3,987	52.3 (0.9)	4,336	47.9 (0.8)	4,286	46.5 (1.0)
고3	3,735	56.6 (0.9)	3,629	55.8 (1.0)	3,586	53.1 (0.9)	3,810	53.2 (0.9)	4,215	49.5 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,982	44.5 (0.6)	13,569	44.5 (0.6)	13,954	43.7 (0.6)	14,687	39.6 (0.6)	13,987	38.2 (0.6)
고등학교	12,352	55.7 (0.6)	11,684	55.1 (0.6)	11,975	51.5 (0.6)	12,584	49.2 (0.6)	12,919	47.1 (0.6)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,009	50.0 (0.5)	24,968	50.0 (0.5)	25,723	47.8 (0.5)	26,172	44.5 (0.4)	26,032	43.0 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	4,778	40.4 (0.9)	4,404	42.9 (0.9)	4,622	40.0 (0.9)	4,725	38.8 (0.8)	4,750	37.5 (0.9)
중2	4,833	44.2 (0.9)	4,520	45.6 (0.9)	4,576	45.5 (1.0)	4,568	41.3 (0.8)	4,552	40.5 (0.8)
중3	4,568	48.3 (0.9)	4,653	48.7 (0.9)	4,609	46.3 (0.8)	4,537	43.1 (0.9)	4,397	43.2 (0.9)
고1	3,947	53.9 (1.0)	4,155	52.8 (0.9)	4,501	49.7 (0.8)	4,342	44.6 (0.8)	4,158	43.3 (0.9)
고2	4,113	56.5 (0.8)	3,752	55.2 (0.9)	3,964	53.7 (0.9)	4,155	46.6 (0.9)	4,119	44.4 (0.9)
고3	3,770	57.7 (1.0)	3,484	55.3 (1.1)	3,451	52.5 (0.9)	3,845	53.5 (0.9)	4,056	49.6 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	14,179	44.2 (0.6)	13,577	45.8 (0.6)	13,807	43.9 (0.7)	13,830	41.0 (0.5)	13,699	40.3 (0.6)
고등학교	11,830	56.1 (0.6)	11,391	54.4 (0.7)	11,916	51.9 (0.6)	12,342	48.1 (0.6)	12,333	45.8 (0.7)



결과표39. 학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률




(단위: %)

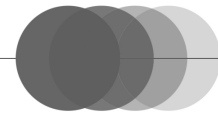
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	24.6 (0.3)	62,276	24.2 (0.3)	60,040	19.3 (0.2)	57,303	24.7 (0.3)	54,948	14.9 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	25.7 (0.4)	10,189	25.7 (0.5)	9,847	18.5 (0.5)	9,738	27.5 (0.5)	10,005	14.4 (0.4)
중2	10,517	27.5 (0.5)	10,377	27.8 (0.5)	10,092	22.2 (0.5)	9,665	28.6 (0.5)	9,564	16.5 (0.4)
중3	11,219	27.9 (0.5)	10,319	28.7 (0.5)	10,290	22.6 (0.5)	9,981	27.9 (0.5)	9,392	16.4 (0.4)
고1	11,355	22.6 (0.5)	10,165	21.3 (0.5)	9,260	18.1 (0.5)	9,273	22.4 (0.5)	8,907	14.0 (0.4)
고2	11,070	23.8 (0.5)	10,800	21.5 (0.5)	10,039	17.3 (0.5)	9,044	23.2 (0.5)	8,907	13.5 (0.5)
고3	10,884	21.0 (0.5)	10,426	21.4 (0.5)	10,512	17.5 (0.5)	9,602	19.6 (0.5)	8,173	14.8 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	27.1 (0.3)	30,885	27.4 (0.3)	30,229	21.2 (0.3)	29,384	28.0 (0.3)	28,961	15.7 (0.3)
고등학교	33,309	22.4 (0.4)	31,391	21.4 (0.4)	29,811	17.6 (0.3)	27,919	21.6 (0.4)	25,987	14.1 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	29.3 (0.3)	31,624	28.9 (0.3)	30,463	23.7 (0.3)	29,841	29.2 (0.3)	28,353	18.5 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	30.1 (0.6)	5,178	29.8 (0.7)	4,960	21.8 (0.7)	5,126	31.9 (0.7)	5,098	17.4 (0.6)
중2	5,466	32.4 (0.7)	5,272	33.4 (0.7)	5,137	27.1 (0.7)	5,039	33.6 (0.7)	4,823	20.2 (0.6)
중3	5,760	33.8 (0.6)	5,202	34.0 (0.7)	5,231	27.6 (0.7)	5,236	33.2 (0.8)	4,909	21.1 (0.6)
고1	5,861	27.6 (0.7)	5,069	25.7 (0.6)	4,805	22.8 (0.7)	4,782	25.6 (0.7)	4,602	17.0 (0.6)
고2	5,744	28.1 (0.7)	5,610	26.2 (0.8)	5,110	21.4 (0.7)	4,662	27.3 (0.7)	4,631	17.3 (0.7)
고3	5,456	25.2 (0.6)	5,293	26.3 (0.7)	5,220	21.9 (0.6)	4,996	24.7 (0.7)	4,290	18.5 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	32.1 (0.4)	15,652	32.4 (0.4)	15,328	25.6 (0.4)	15,401	32.9 (0.5)	14,830	19.5 (0.4)
고등학교	17,061	26.9 (0.4)	15,972	26.1 (0.4)	15,135	22.0 (0.4)	14,440	25.8 (0.5)	13,523	17.6 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	19.4 (0.3)	30,652	19.0 (0.3)	29,577	14.4 (0.2)	27,462	19.8 (0.3)	26,595	11.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	21.0 (0.5)	5,011	21.3 (0.6)	4,887	14.9 (0.5)	4,612	22.8 (0.7)	4,907	11.2 (0.5)
중2	5,051	22.2 (0.6)	5,105	21.8 (0.6)	4,955	16.9 (0.6)	4,626	23.2 (0.7)	4,741	12.4 (0.5)
중3	5,459	21.5 (0.6)	5,117	23.0 (0.7)	5,059	17.1 (0.6)	4,745	22.2 (0.7)	4,483	11.5 (0.5)
고1	5,494	17.1 (0.5)	5,096	16.5 (0.6)	4,455	13.0 (0.5)	4,491	18.8 (0.6)	4,305	10.7 (0.5)
고2	5,326	19.1 (0.6)	5,190	16.5 (0.5)	4,929	12.8 (0.5)	4,382	18.6 (0.7)	4,276	9.3 (0.4)
고3	5,428	16.4 (0.6)	5,133	16.2 (0.6)	5,292	12.6 (0.5)	4,606	14.0 (0.6)	3,883	10.7 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	21.6 (0.4)	15,233	22.0 (0.4)	14,901	16.4 (0.4)	13,983	22.8 (0.4)	14,131	11.7 (0.3)
고등학교	16,248	17.5 (0.4)	15,419	16.4 (0.4)	14,676	12.8 (0.3)	13,479	17.0 (0.4)	12,464	10.2 (0.3)

※ 최근 12개월 동안 학교(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안)에서 다친 것 때문에 병원에서 치료를 받은 적이 있는 분을

(계속: 학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	12.6 (0.2)	51,850	22.9 (0.3)	52,880	25.1 (0.3)	54,653	23.6 (0.3)	54,170	25.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	13.8 (0.4)	9,240	25.1 (0.5)	9,646	27.8 (0.6)	9,887	25.5 (0.5)	9,695	28.8 (0.5)
중2	10,235	14.8 (0.4)	9,346	28.4 (0.6)	9,344	31.6 (0.6)	9,725	30.3 (0.6)	9,404	31.6 (0.6)
중3	9,764	14.8 (0.4)	9,429	25.9 (0.5)	9,411	29.6 (0.6)	9,475	28.7 (0.6)	9,228	29.9 (0.6)
고1	8,461	10.6 (0.4)	8,461	21.0 (0.6)	9,078	21.5 (0.5)	8,972	21.1 (0.5)	8,769	21.5 (0.5)
고2	8,647	10.0 (0.4)	7,982	19.8 (0.5)	8,144	21.7 (0.6)	8,719	19.0 (0.5)	8,604	20.6 (0.5)
고3	7,725	11.3 (0.4)	7,392	16.4 (0.5)	7,257	17.8 (0.6)	7,875	16.8 (0.5)	8,470	17.8 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	14.5 (0.3)	28,015	26.5 (0.4)	28,401	29.6 (0.4)	29,087	28.1 (0.4)	28,327	30.1 (0.4)
고등학교	24,833	10.6 (0.3)	23,835	19.0 (0.4)	24,479	20.4 (0.4)	25,566	19.1 (0.4)	25,843	19.9 (0.4)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	15.8 (0.3)	26,397	27.5 (0.3)	26,769	30.4 (0.4)	28,090	28.5 (0.3)	27,761	30.2 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	17.2 (0.5)	4,747	28.9 (0.8)	4,952	32.4 (0.7)	5,110	28.5 (0.7)	4,885	33.2 (0.7)
중2	5,326	18.5 (0.6)	4,736	32.5 (0.8)	4,707	37.7 (0.8)	5,091	36.4 (0.8)	4,777	37.5 (0.8)
중3	5,104	18.7 (0.6)	4,700	31.5 (0.8)	4,729	36.0 (0.8)	4,866	34.4 (0.8)	4,764	35.7 (0.8)
고1	4,456	13.2 (0.6)	4,236	26.6 (0.8)	4,527	26.1 (0.7)	4,572	26.5 (0.7)	4,554	26.7 (0.7)
고2	4,478	13.4 (0.6)	4,164	24.2 (0.7)	4,112	26.9 (0.8)	4,497	23.5 (0.8)	4,424	24.7 (0.7)
고3	3,881	13.7 (0.6)	3,814	20.6 (0.7)	3,742	22.6 (0.8)	3,954	21.6 (0.7)	4,357	23.0 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	18.1 (0.4)	14,183	31.0 (0.5)	14,388	35.3 (0.5)	15,067	33.1 (0.4)	14,426	35.4 (0.5)
고등학교	12,815	13.5 (0.4)	12,214	23.8 (0.5)	12,381	25.2 (0.5)	13,023	23.9 (0.5)	13,335	24.8 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	9.1 (0.2)	25,453	18.0 (0.3)	26,111	19.5 (0.3)	26,563	18.5 (0.3)	26,409	19.8 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	10.3 (0.5)	4,493	21.1 (0.7)	4,694	23.0 (0.7)	4,777	22.2 (0.7)	4,810	24.3 (0.7)
중2	4,909	10.8 (0.5)	4,610	24.0 (0.7)	4,637	25.2 (0.7)	4,634	23.9 (0.7)	4,627	25.4 (0.6)
중3	4,660	10.7 (0.5)	4,729	20.1 (0.6)	4,682	22.9 (0.6)	4,609	22.6 (0.7)	4,464	23.8 (0.8)
고1	4,005	7.7 (0.4)	4,225	15.1 (0.6)	4,551	16.7 (0.6)	4,400	15.4 (0.6)	4,215	16.1 (0.6)
고2	4,169	6.5 (0.4)	3,818	14.9 (0.6)	4,032	16.1 (0.7)	4,222	14.3 (0.6)	4,180	16.2 (0.6)
고3	3,844	8.6 (0.5)	3,578	11.8 (0.5)	3,515	12.6 (0.6)	3,921	11.7 (0.6)	4,113	12.3 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	10.6 (0.3)	13,832	21.7 (0.4)	14,013	23.6 (0.4)	14,020	22.9 (0.4)	13,901	24.5 (0.4)
고등학교	12,018	7.6 (0.3)	11,621	13.9 (0.4)	12,098	15.2 (0.4)	12,543	13.9 (0.4)	12,508	14.8 (0.3)



## 결과표40. 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율




(단위: %)

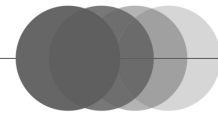
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	39.3 (0.6)	62,276	38.5 (0.6)	60,040	39.5 (0.7)	57,303	38.5 (0.6)	54,948	32.6 (0.6)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	21.9 (0.9)	10,189	22.4 (0.9)	9,847	27.7 (1.0)	9,738	25.6 (0.9)	10,005	21.2 (0.9)
중2	10,517	24.0 (0.9)	10,377	22.5 (0.9)	10,092	24.7 (0.9)	9,665	25.9 (0.9)	9,564	19.7 (0.7)
중3	11,219	30.5 (1.0)	10,319	29.2 (0.9)	10,290	31.8 (1.0)	9,981	29.4 (0.9)	9,392	21.8 (0.8)
고1	11,355	44.7 (1.1)	10,165	42.7 (1.1)	9,260	43.1 (1.1)	9,273	42.0 (1.1)	8,907	38.1 (1.1)
고2	11,070	49.4 (1.2)	10,800	49.4 (1.1)	10,039	47.9 (1.1)	9,044	48.1 (1.1)	8,907	42.0 (1.1)
고3	10,884	58.1 (1.2)	10,426	57.4 (1.2)	10,512	55.7 (1.2)	9,602	56.4 (1.1)	8,173	52.1 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	25.6 (0.8)	30,885	24.7 (0.7)	30,229	28.1 (0.8)	29,384	27.0 (0.7)	28,961	20.9 (0.6)
고등학교	33,309	50.7 (1.0)	31,391	50.0 (0.9)	29,811	49.4 (1.0)	27,919	49.0 (0.9)	25,987	44.0 (0.9)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	28.7 (0.7)	31,624	29.6 (0.7)	30,463	29.8 (0.7)	29,841	29.2 (0.6)	28,353	24.9 (0.6)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	15.5 (0.9)	5,178	17.9 (0.9)	4,960	20.8 (1.0)	5,126	18.7 (0.8)	5,098	17.1 (0.9)
중2	5,466	16.8 (0.9)	5,272	15.7 (0.8)	5,137	17.5 (0.8)	5,039	18.7 (0.9)	4,823	15.5 (0.7)
중3	5,760	18.9 (0.8)	5,202	20.5 (0.9)	5,231	22.0 (1.0)	5,236	20.7 (0.9)	4,909	16.1 (0.8)
고1	5,861	32.9 (1.3)	5,069	32.3 (1.4)	4,805	33.8 (1.3)	4,782	31.5 (1.1)	4,602	28.4 (1.2)
고2	5,744	37.1 (1.3)	5,610	38.9 (1.4)	5,110	36.1 (1.3)	4,662	37.0 (1.2)	4,631	30.3 (1.2)
고3	5,456	44.9 (1.4)	5,293	45.7 (1.5)	5,220	43.2 (1.4)	4,996	45.4 (1.3)	4,290	41.2 (1.5)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	17.1 (0.6)	15,652	18.0 (0.6)	15,328	20.1 (0.7)	15,401	19.4 (0.6)	14,830	16.3 (0.5)
고등학교	17,061	38.3 (1.1)	15,972	39.1 (1.1)	15,135	38.1 (1.1)	14,440	38.2 (0.9)	13,523	33.3 (1.0)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	50.9 (0.9)	30,652	48.3 (0.9)	29,577	50.1 (0.9)	27,462	48.5 (0.8)	26,595	40.8 (0.8)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	28.7 (1.4)	5,011	27.3 (1.3)	4,887	35.3 (1.5)	4,612	33.0 (1.4)	4,907	25.5 (1.3)
중2	5,051	31.9 (1.4)	5,105	29.8 (1.3)	4,955	32.4 (1.4)	4,626	33.5 (1.4)	4,741	24.1 (1.0)
중3	5,459	43.1 (1.4)	5,117	38.7 (1.4)	5,059	42.4 (1.5)	4,745	38.9 (1.3)	4,483	28.0 (1.2)
고1	5,494	57.7 (1.4)	5,096	54.0 (1.5)	4,455	53.3 (1.6)	4,491	53.3 (1.5)	4,305	48.5 (1.6)
고2	5,326	62.7 (1.5)	5,190	60.9 (1.4)	4,929	60.7 (1.4)	4,382	60.3 (1.5)	4,276	54.8 (1.6)
고3	5,428	72.5 (1.4)	5,133	70.1 (1.4)	5,292	69.3 (1.2)	4,606	68.3 (1.4)	3,883	64.1 (1.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	34.9 (1.1)	15,233	31.9 (1.0)	14,901	36.8 (1.1)	13,983	35.2 (1.0)	14,131	25.8 (0.8)
고등학교	16,248	64.2 (1.1)	15,419	61.9 (1.1)	14,676	61.7 (1.1)	13,479	60.8 (1.1)	12,464	55.7 (1.1)

※ 최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 비율

(계속: 학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	22.6 (0.5)	51,850	18.1 (0.4)	52,880	26.5 (0.5)	54,653	31.4 (0.5)	54,170	31.1 (0.6)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	9.6 (0.5)	9,240	7.1 (0.3)	9,646	10.2 (0.4)	9,887	15.3 (0.6)	9,695	13.9 (0.6)
중2	10,235	11.8 (0.6)	9,346	6.7 (0.3)	9,344	14.1 (0.5)	9,725	17.4 (0.6)	9,404	15.0 (0.7)
중3	9,764	15.4 (0.7)	9,429	11.0 (0.5)	9,411	21.7 (0.8)	9,475	24.8 (0.8)	9,228	22.2 (0.8)
고1	8,461	24.4 (0.9)	8,461	19.2 (0.7)	9,078	32.0 (1.0)	8,972	39.0 (1.1)	8,769	38.8 (1.0)
고2	8,647	31.4 (1.0)	7,982	28.8 (0.9)	8,144	39.2 (1.1)	8,719	44.1 (1.1)	8,604	47.0 (1.1)
고3	7,725	43.7 (1.1)	7,392	37.6 (1.0)	7,257	44.4 (1.1)	7,875	49.3 (1.1)	8,470	52.0 (1.1)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	12.2 (0.4)	28,015	8.3 (0.3)	28,401	15.3 (0.4)	29,087	19.0 (0.5)	28,327	17.0 (0.5)
고등학교	24,833	33.4 (0.7)	23,835	28.6 (0.7)	24,479	38.2 (0.9)	25,566	44.0 (0.9)	25,843	46.0 (0.9)
 <b>남학생</b>	28,401	17.9 (0.5)	26,397	15.4 (0.4)	26,769	18.7 (0.5)	28,090	22.9 (0.5)	27,761	24.0 (0.6)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	8.7 (0.5)	4,747	7.2 (0.4)	4,952	7.8 (0.5)	5,110	12.2 (0.7)	4,885	12.2 (0.6)
중2	5,326	8.6 (0.5)	4,736	6.3 (0.4)	4,707	9.2 (0.6)	5,091	12.7 (0.7)	4,777	12.5 (0.7)
중3	5,104	11.4 (0.7)	4,700	9.3 (0.6)	4,729	14.7 (0.7)	4,866	16.8 (0.8)	4,764	16.2 (0.8)
고1	4,456	19.7 (1.1)	4,236	16.1 (0.9)	4,527	22.6 (1.0)	4,572	27.4 (1.1)	4,554	29.0 (1.1)
고2	4,478	24.2 (1.0)	4,164	24.8 (1.0)	4,112	28.0 (1.1)	4,497	31.3 (1.1)	4,424	35.5 (1.3)
고3	3,881	35.0 (1.3)	3,814	30.0 (1.1)	3,742	31.3 (1.1)	3,954	38.2 (1.3)	4,357	39.9 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	9.5 (0.4)	14,183	7.6 (0.3)	14,388	10.6 (0.4)	15,067	13.8 (0.5)	14,426	13.6 (0.4)
고등학교	12,815	26.5 (0.9)	12,214	23.7 (0.7)	12,381	27.1 (0.8)	13,023	32.1 (0.9)	13,335	34.9 (1.0)
 <b>여학생</b>	26,447	27.6 (0.7)	25,453	21.0 (0.6)	26,111	34.9 (0.7)	26,563	40.3 (0.7)	26,409	38.7 (0.8)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	10.6 (0.8)	4,493	7.1 (0.5)	4,694	12.7 (0.7)	4,777	18.5 (0.9)	4,810	15.6 (0.8)
중2	4,909	15.2 (0.9)	4,610	7.2 (0.5)	4,637	19.2 (0.9)	4,634	22.3 (1.0)	4,627	17.6 (0.9)
중3	4,660	19.7 (1.1)	4,729	12.7 (0.8)	4,682	29.2 (1.1)	4,609	33.2 (1.2)	4,464	28.6 (1.2)
고1	4,005	29.5 (1.4)	4,225	22.5 (1.0)	4,551	41.9 (1.4)	4,400	51.1 (1.4)	4,215	49.1 (1.4)
고2	4,169	39.0 (1.4)	3,818	33.0 (1.4)	4,032	51.2 (1.4)	4,222	57.7 (1.3)	4,180	59.3 (1.4)
고3	3,844	53.1 (1.6)	3,578	45.8 (1.5)	3,515	58.7 (1.4)	3,921	61.3 (1.3)	4,113	65.0 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	15.1 (0.7)	13,832	9.1 (0.4)	14,013	20.4 (0.6)	14,020	24.5 (0.7)	13,901	20.5 (0.7)
고등학교	12,018	40.8 (1.1)	11,621	33.8 (1.0)	12,098	50.1 (1.0)	12,543	56.6 (1.0)	12,508	57.9 (1.0)



## 결과표41. 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률




(단위: %)

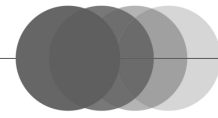
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	27.5 (0.2)	62,276	27.8 (0.2)	60,040	28.8 (0.2)	57,303	28.0 (0.2)	54,948	28.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	31.2 (0.6)	10,189	31.9 (0.5)	9,847	32.5 (0.6)	9,738	31.9 (0.6)	10,005	29.3 (0.5)
중2	10,517	29.7 (0.5)	10,377	30.4 (0.5)	10,092	31.1 (0.6)	9,665	29.7 (0.6)	9,564	29.5 (0.6)
중3	11,219	27.9 (0.4)	10,319	28.3 (0.5)	10,290	28.8 (0.5)	9,981	28.9 (0.5)	9,392	28.8 (0.5)
고1	11,355	26.1 (0.5)	10,165	25.1 (0.5)	9,260	27.1 (0.6)	9,273	26.3 (0.5)	8,907	27.4 (0.5)
고2	11,070	26.9 (0.5)	10,800	27.1 (0.5)	10,039	28.4 (0.5)	9,044	26.9 (0.5)	8,907	28.4 (0.5)
고3	10,884	24.3 (0.5)	10,426	25.0 (0.4)	10,512	26.2 (0.4)	9,602	25.0 (0.5)	8,173	25.0 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	29.6 (0.3)	30,885	30.2 (0.4)	30,229	30.7 (0.4)	29,384	30.1 (0.4)	28,961	29.2 (0.4)
고등학교	33,309	25.8 (0.3)	31,391	25.8 (0.3)	29,811	27.2 (0.3)	27,919	26.0 (0.3)	25,987	27.0 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	24.2 (0.3)	31,624	24.9 (0.3)	30,463	25.7 (0.3)	29,841	24.6 (0.3)	28,353	24.4 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	27.3 (0.6)	5,178	28.8 (0.7)	4,960	28.6 (0.7)	5,126	28.1 (0.7)	5,098	25.3 (0.6)
중2	5,466	26.6 (0.6)	5,272	28.2 (0.7)	5,137	28.9 (0.7)	5,039	26.4 (0.8)	4,823	25.9 (0.8)
중3	5,760	24.5 (0.6)	5,202	24.9 (0.7)	5,231	25.2 (0.6)	5,236	25.4 (0.6)	4,909	25.5 (0.6)
고1	5,861	23.0 (0.6)	5,069	21.7 (0.6)	4,805	23.2 (0.6)	4,782	21.6 (0.6)	4,602	23.7 (0.7)
고2	5,744	24.3 (0.6)	5,610	25.0 (0.7)	5,110	25.3 (0.6)	4,662	24.4 (0.6)	4,631	25.2 (0.7)
고3	5,456	21.0 (0.5)	5,293	21.9 (0.5)	5,220	23.7 (0.5)	4,996	22.5 (0.6)	4,290	21.1 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	26.1 (0.4)	15,652	27.3 (0.5)	15,328	27.5 (0.4)	15,401	26.6 (0.4)	14,830	25.6 (0.4)
고등학교	17,061	22.8 (0.4)	15,972	22.9 (0.4)	15,135	24.1 (0.3)	14,440	22.8 (0.4)	13,523	23.4 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	31.0 (0.3)	30,652	30.9 (0.3)	29,577	32.3 (0.3)	27,462	31.6 (0.3)	26,595	32.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	35.5 (0.8)	5,011	35.3 (0.7)	4,887	36.6 (0.9)	4,612	36.0 (0.7)	4,907	33.6 (0.7)
중2	5,051	33.1 (0.7)	5,105	32.7 (0.7)	4,955	33.4 (0.8)	4,626	33.2 (0.8)	4,741	33.4 (0.8)
중3	5,459	31.6 (0.7)	5,117	32.0 (0.7)	5,059	32.8 (0.6)	4,745	32.5 (0.7)	4,483	32.3 (0.8)
고1	5,494	29.6 (0.7)	5,096	28.9 (0.7)	4,455	31.3 (0.8)	4,491	31.5 (0.8)	4,305	31.4 (0.7)
고2	5,326	29.7 (0.6)	5,190	29.4 (0.7)	4,929	31.8 (0.8)	4,382	29.6 (0.7)	4,276	31.9 (0.8)
고3	5,428	27.8 (0.7)	5,133	28.3 (0.6)	5,292	29.1 (0.6)	4,606	27.6 (0.6)	3,883	29.4 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	33.4 (0.5)	15,233	33.3 (0.5)	14,901	34.2 (0.5)	13,983	33.9 (0.5)	14,131	33.2 (0.5)
고등학교	16,248	29.0 (0.4)	15,419	28.9 (0.4)	14,676	30.6 (0.4)	13,479	29.5 (0.4)	12,464	30.9 (0.5)

※ 최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 분율

(계속: 연간 실란트(치아홈메우기) 경험률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	27.2 (0.3)	51,850	26.1 (0.3)	52,880	27.3 (0.2)	54,653	26.4 (0.2)	54,170	24.3 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	29.2 (0.5)	9,240	27.9 (0.5)	9,646	30.6 (0.6)	9,887	28.9 (0.5)	9,695	28.2 (0.5)
중2	10,235	28.5 (0.6)	9,346	27.0 (0.5)	9,344	27.5 (0.5)	9,725	27.5 (0.5)	9,404	25.9 (0.5)
중3	9,764	27.5 (0.5)	9,429	26.2 (0.5)	9,411	26.3 (0.5)	9,475	25.8 (0.5)	9,228	23.8 (0.5)
고1	8,461	28.0 (0.6)	8,461	26.0 (0.5)	9,078	27.4 (0.5)	8,972	26.0 (0.5)	8,769	23.1 (0.5)
고2	8,647	26.1 (0.5)	7,982	25.3 (0.5)	8,144	26.8 (0.5)	8,719	25.4 (0.5)	8,604	23.6 (0.5)
고3	7,725	23.7 (0.5)	7,392	24.0 (0.5)	7,257	24.5 (0.5)	7,875	24.3 (0.6)	8,470	21.1 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	28.4 (0.4)	28,015	27.0 (0.4)	28,401	28.2 (0.3)	29,087	27.5 (0.3)	28,327	26.0 (0.3)
고등학교	24,833	25.9 (0.3)	23,835	25.1 (0.3)	24,479	26.3 (0.3)	25,566	25.2 (0.3)	25,843	22.6 (0.3)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	23.7 (0.3)	26,397	22.5 (0.3)	26,769	24.1 (0.3)	28,090	23.3 (0.3)	27,761	20.4 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	26.0 (0.6)	4,747	24.3 (0.8)	4,952	27.8 (0.7)	5,110	26.0 (0.7)	4,885	24.2 (0.7)
중2	5,326	24.9 (0.7)	4,736	23.8 (0.7)	4,707	23.7 (0.7)	5,091	24.4 (0.7)	4,777	21.3 (0.6)
중3	5,104	23.5 (0.6)	4,700	23.3 (0.7)	4,729	22.9 (0.7)	4,866	22.8 (0.7)	4,764	20.3 (0.6)
고1	4,456	24.6 (0.8)	4,236	21.7 (0.6)	4,527	25.0 (0.6)	4,572	23.1 (0.6)	4,554	19.3 (0.6)
고2	4,478	23.1 (0.7)	4,164	21.1 (0.6)	4,112	24.1 (0.7)	4,497	22.2 (0.6)	4,424	19.7 (0.6)
고3	3,881	20.3 (0.6)	3,814	20.8 (0.6)	3,742	20.8 (0.6)	3,954	20.9 (0.7)	4,357	17.7 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	24.8 (0.4)	14,183	23.8 (0.4)	14,388	24.8 (0.5)	15,067	24.4 (0.4)	14,426	21.9 (0.4)
고등학교	12,815	22.6 (0.4)	12,214	21.2 (0.4)	12,381	23.4 (0.4)	13,023	22.1 (0.4)	13,335	18.9 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	30.9 (0.3)	25,453	29.8 (0.3)	26,111	30.6 (0.3)	26,563	29.6 (0.3)	26,409	28.5 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	32.7 (0.8)	4,493	31.6 (0.7)	4,694	33.6 (0.8)	4,777	32.0 (0.8)	4,810	32.5 (0.7)
중2	4,909	32.4 (0.8)	4,610	30.3 (0.8)	4,637	31.5 (0.7)	4,634	30.8 (0.7)	4,627	30.7 (0.8)
중3	4,660	31.7 (0.7)	4,729	29.3 (0.8)	4,682	30.0 (0.7)	4,609	29.0 (0.7)	4,464	27.6 (0.8)
고1	4,005	31.7 (0.7)	4,225	30.5 (0.6)	4,551	29.9 (0.7)	4,400	29.0 (0.6)	4,215	27.1 (0.7)
고2	4,169	29.3 (0.7)	3,818	29.7 (0.7)	4,032	29.7 (0.7)	4,222	28.8 (0.7)	4,180	27.8 (0.7)
고3	3,844	27.4 (0.7)	3,578	27.4 (0.8)	3,515	28.6 (0.8)	3,921	27.9 (0.7)	4,113	24.7 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	32.3 (0.5)	13,832	30.4 (0.5)	14,013	31.7 (0.5)	14,020	30.7 (0.4)	13,901	30.3 (0.5)
고등학교	12,018	29.4 (0.4)	11,621	29.2 (0.5)	12,098	29.4 (0.4)	12,543	28.6 (0.4)	12,508	26.5 (0.4)



## 결과표42. 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율




(단위: %)

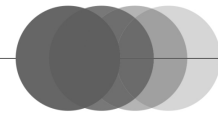
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	42.4 (0.4)	62,276	42.4 (0.4)	60,040	40.3 (0.4)	57,303	48.2 (0.4)	54,948	60.3 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	56.2 (0.8)	10,189	55.8 (0.8)	9,847	55.3 (0.8)	9,738	59.5 (0.7)	10,005	74.6 (0.9)
중2	10,517	49.7 (0.8)	10,377	48.2 (0.8)	10,092	44.8 (0.8)	9,665	51.7 (0.7)	9,564	65.4 (1.0)
중3	11,219	43.9 (0.8)	10,319	45.1 (0.8)	10,290	40.0 (0.7)	9,981	47.3 (0.7)	9,392	62.6 (1.0)
고1	11,355	38.3 (0.7)	10,165	39.3 (0.7)	9,260	37.4 (0.7)	9,273	45.2 (0.7)	8,907	54.0 (0.8)
고2	11,070	36.5 (0.7)	10,800	36.2 (0.6)	10,039	34.8 (0.6)	9,044	45.1 (0.8)	8,907	52.3 (0.8)
고3	10,884	34.1 (0.7)	10,426	34.0 (0.7)	10,512	33.4 (0.6)	9,602	41.9 (0.7)	8,173	52.4 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	49.7 (0.6)	30,885	49.6 (0.6)	30,229	46.4 (0.6)	29,384	52.8 (0.5)	28,961	67.8 (0.7)
고등학교	33,309	36.3 (0.5)	31,391	36.4 (0.5)	29,811	35.1 (0.5)	27,919	44.0 (0.5)	25,987	52.9 (0.6)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	49.0 (0.5)	31,624	49.3 (0.5)	30,463	45.9 (0.5)	29,841	55.3 (0.4)	28,353	62.9 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	62.2 (0.9)	5,178	60.4 (0.9)	4,960	60.6 (0.9)	5,126	65.5 (0.9)	5,098	76.2 (0.9)
중2	5,466	57.0 (0.8)	5,272	54.6 (0.9)	5,137	51.6 (0.9)	5,039	59.3 (0.8)	4,823	67.7 (1.1)
중3	5,760	51.4 (0.8)	5,202	53.4 (0.9)	5,231	46.4 (0.9)	5,236	56.2 (0.9)	4,909	64.2 (1.0)
고1	5,861	46.0 (0.8)	5,069	47.3 (0.8)	4,805	43.4 (0.9)	4,782	52.9 (0.8)	4,602	59.0 (0.9)
고2	5,744	42.9 (0.8)	5,610	43.6 (0.8)	5,110	40.2 (0.8)	4,662	52.2 (0.9)	4,631	55.3 (1.0)
고3	5,456	39.2 (0.9)	5,293	40.3 (0.8)	5,220	37.7 (0.8)	4,996	47.7 (0.9)	4,290	54.8 (1.1)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	56.7 (0.5)	15,652	56.1 (0.7)	15,328	52.6 (0.6)	15,401	60.3 (0.6)	14,830	69.6 (0.7)
고등학교	17,061	42.7 (0.6)	15,972	43.6 (0.6)	15,135	40.2 (0.6)	14,440	50.8 (0.6)	13,523	56.4 (0.7)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	35.2 (0.5)	30,652	34.9 (0.5)	29,577	34.2 (0.5)	27,462	40.5 (0.5)	26,595	57.5 (0.7)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	49.6 (1.2)	5,011	50.9 (1.1)	4,887	49.6 (1.0)	4,612	53.2 (0.9)	4,907	72.9 (1.1)
중2	5,051	41.8 (1.1)	5,105	41.2 (1.1)	4,955	37.4 (1.0)	4,626	43.6 (1.0)	4,741	62.9 (1.3)
중3	5,459	35.8 (1.0)	5,117	36.0 (1.0)	5,059	33.0 (0.9)	4,745	37.6 (0.9)	4,483	60.8 (1.3)
고1	5,494	30.0 (0.8)	5,096	30.6 (0.8)	4,455	30.9 (0.9)	4,491	36.8 (0.9)	4,305	48.6 (1.2)
고2	5,326	29.5 (0.8)	5,190	28.1 (0.8)	4,929	28.9 (0.8)	4,382	37.4 (1.0)	4,276	49.0 (1.2)
고3	5,428	28.6 (0.8)	5,133	27.1 (0.8)	5,292	28.8 (0.9)	4,606	35.6 (0.9)	3,883	49.7 (1.2)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	42.1 (0.8)	15,233	42.7 (0.8)	14,901	39.7 (0.7)	13,983	44.7 (0.6)	14,131	65.9 (1.0)
고등학교	16,248	29.4 (0.5)	15,419	28.5 (0.6)	14,676	29.4 (0.6)	13,479	36.6 (0.7)	12,464	49.1 (0.9)

※ 최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 분율

(계속: 학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	53.7 (0.5)	51,850	50.9 (0.4)	52,880	45.6 (0.3)	54,653	45.5 (0.4)	54,170	48.1 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	65.6 (0.9)	9,240	60.5 (0.9)	9,646	55.8 (0.8)	9,887	56.4 (0.8)	9,695	58.9 (0.8)
중2	10,235	59.6 (0.9)	9,346	54.4 (0.8)	9,344	48.2 (0.8)	9,725	47.5 (0.8)	9,404	49.1 (0.7)
중3	9,764	54.2 (1.0)	9,429	52.9 (0.8)	9,411	43.6 (0.7)	9,475	44.0 (0.7)	9,228	44.3 (0.7)
고1	8,461	47.3 (0.8)	8,461	46.2 (0.7)	9,078	42.8 (0.6)	8,972	42.4 (0.6)	8,769	45.7 (0.7)
고2	8,647	46.1 (0.7)	7,982	45.9 (0.7)	8,144	41.3 (0.6)	8,719	42.4 (0.6)	8,604	44.7 (0.7)
고3	7,725	48.3 (0.8)	7,392	45.1 (0.8)	7,257	41.5 (0.7)	7,875	39.4 (0.7)	8,470	45.0 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	59.8 (0.7)	28,015	55.8 (0.6)	28,401	49.2 (0.6)	29,087	49.4 (0.6)	28,327	50.9 (0.5)
고등학교	24,833	47.3 (0.5)	23,835	45.7 (0.5)	24,479	41.9 (0.4)	25,566	41.4 (0.5)	25,843	45.1 (0.5)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	55.8 (0.5)	26,397	54.6 (0.5)	26,769	47.7 (0.4)	28,090	48.8 (0.5)	27,761	51.5 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	65.9 (1.0)	4,747	62.3 (1.0)	4,952	57.4 (0.9)	5,110	59.1 (1.0)	4,885	60.6 (0.9)
중2	5,326	61.1 (0.9)	4,736	57.0 (0.9)	4,707	50.3 (0.9)	5,091	51.0 (0.9)	4,777	52.0 (0.9)
중3	5,104	55.9 (1.1)	4,700	56.4 (1.0)	4,729	46.5 (0.8)	4,866	47.6 (0.9)	4,764	48.5 (0.8)
고1	4,456	49.9 (1.0)	4,236	50.6 (0.9)	4,527	46.0 (0.8)	4,572	45.8 (0.9)	4,554	50.2 (0.9)
고2	4,478	49.5 (0.9)	4,164	49.8 (0.9)	4,112	43.3 (0.9)	4,497	46.0 (0.9)	4,424	48.8 (0.9)
고3	3,881	51.4 (1.0)	3,814	51.1 (1.0)	3,742	42.1 (0.9)	3,954	42.7 (1.0)	4,357	48.2 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	61.0 (0.7)	14,183	58.5 (0.7)	14,388	51.4 (0.6)	15,067	52.7 (0.6)	14,426	53.8 (0.5)
고등학교	12,815	50.3 (0.7)	12,214	50.5 (0.6)	12,381	43.9 (0.5)	13,023	44.9 (0.6)	13,335	49.1 (0.5)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	51.5 (0.7)	25,453	47.0 (0.6)	26,111	43.4 (0.5)	26,563	41.9 (0.5)	26,409	44.5 (0.5)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	65.2 (1.2)	4,493	58.5 (1.1)	4,694	54.0 (1.1)	4,777	53.5 (1.0)	4,810	57.2 (1.1)
중2	4,909	57.9 (1.3)	4,610	51.6 (1.2)	4,637	46.0 (1.1)	4,634	43.8 (1.1)	4,627	46.0 (0.9)
중3	4,660	52.3 (1.4)	4,729	49.3 (1.2)	4,682	40.5 (1.0)	4,609	40.2 (1.0)	4,464	39.9 (1.0)
고1	4,005	44.5 (1.1)	4,225	41.7 (1.0)	4,551	39.4 (0.9)	4,400	38.7 (0.8)	4,215	41.0 (0.9)
고2	4,169	42.5 (1.1)	3,818	41.6 (0.9)	4,032	39.2 (0.8)	4,222	38.5 (0.8)	4,180	40.4 (0.9)
고3	3,844	45.0 (1.1)	3,578	38.7 (1.0)	3,515	40.7 (1.0)	3,921	35.9 (0.9)	4,113	41.5 (1.0)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	58.6 (1.0)	13,832	53.0 (0.8)	14,013	46.9 (0.7)	14,020	46.0 (0.8)	13,901	47.8 (0.7)
고등학교	12,018	44.0 (0.8)	11,621	40.6 (0.6)	12,098	39.7 (0.6)	12,543	37.8 (0.6)	12,508	40.9 (0.6)



## 결과표43. 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율




(단위: %)

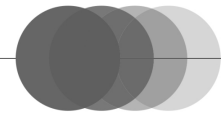
구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	81.8 (0.2)	62,276	82.3 (0.2)	60,040	84.3 (0.2)	57,303	84.0 (0.2)	54,948	88.9 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	83.8 (0.4)	10,189	83.6 (0.4)	9,847	85.2 (0.4)	9,738	83.3 (0.5)	10,005	90.3 (0.4)
중2	10,517	82.3 (0.4)	10,377	82.4 (0.4)	10,092	84.0 (0.4)	9,665	83.0 (0.5)	9,564	88.1 (0.4)
중3	11,219	81.8 (0.5)	10,319	82.4 (0.4)	10,290	83.9 (0.4)	9,981	83.3 (0.4)	9,392	88.4 (0.4)
고1	11,355	82.2 (0.4)	10,165	83.1 (0.4)	9,260	85.6 (0.4)	9,273	85.0 (0.4)	8,907	89.2 (0.4)
고2	11,070	81.0 (0.5)	10,800	81.3 (0.5)	10,039	83.8 (0.4)	9,044	85.3 (0.4)	8,907	89.2 (0.4)
고3	10,884	80.0 (0.6)	10,426	81.4 (0.5)	10,512	83.4 (0.4)	9,602	84.2 (0.4)	8,173	88.3 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	82.6 (0.3)	30,885	82.8 (0.3)	30,229	84.3 (0.3)	29,384	83.2 (0.3)	28,961	89.0 (0.3)
고등학교	33,309	81.1 (0.3)	31,391	81.9 (0.3)	29,811	84.2 (0.3)	27,919	84.8 (0.3)	25,987	88.9 (0.3)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	80.3 (0.3)	31,624	81.5 (0.3)	30,463	83.0 (0.3)	29,841	83.8 (0.2)	28,353	87.1 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	84.7 (0.5)	5,178	84.2 (0.6)	4,960	86.1 (0.5)	5,126	84.8 (0.6)	5,098	90.2 (0.5)
중2	5,466	82.6 (0.6)	5,272	82.7 (0.6)	5,137	84.4 (0.5)	5,039	84.2 (0.6)	4,823	87.0 (0.6)
중3	5,760	82.0 (0.6)	5,202	83.3 (0.6)	5,231	83.1 (0.5)	5,236	84.2 (0.6)	4,909	87.4 (0.5)
고1	5,861	80.6 (0.6)	5,069	82.8 (0.6)	4,805	84.1 (0.6)	4,782	84.3 (0.5)	4,602	87.0 (0.5)
고2	5,744	78.1 (0.7)	5,610	79.2 (0.6)	5,110	81.2 (0.6)	4,662	83.7 (0.6)	4,631	86.6 (0.5)
고3	5,456	75.4 (0.8)	5,293	78.0 (0.7)	5,220	80.0 (0.6)	4,996	82.1 (0.6)	4,290	84.5 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	83.1 (0.4)	15,652	83.4 (0.4)	15,328	84.5 (0.3)	15,401	84.4 (0.3)	14,830	88.3 (0.3)
고등학교	17,061	78.0 (0.5)	15,972	79.9 (0.4)	15,135	81.6 (0.4)	14,440	83.3 (0.3)	13,523	86.0 (0.4)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	83.3 (0.3)	30,652	83.2 (0.3)	29,577	85.7 (0.3)	27,462	84.3 (0.3)	26,595	90.9 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	82.8 (0.6)	5,011	83.1 (0.6)	4,887	84.1 (0.7)	4,612	81.7 (0.7)	4,907	90.3 (0.5)
중2	5,051	81.9 (0.6)	5,105	82.1 (0.7)	4,955	83.6 (0.6)	4,626	81.7 (0.7)	4,741	89.3 (0.5)
중3	5,459	81.7 (0.7)	5,117	81.3 (0.6)	5,059	84.7 (0.6)	4,745	82.4 (0.7)	4,483	89.6 (0.5)
고1	5,494	84.0 (0.6)	5,096	83.4 (0.6)	4,455	87.2 (0.6)	4,491	85.8 (0.6)	4,305	91.7 (0.5)
고2	5,326	84.0 (0.6)	5,190	83.5 (0.6)	4,929	86.6 (0.6)	4,382	87.0 (0.6)	4,276	92.1 (0.5)
고3	5,428	85.0 (0.7)	5,133	85.1 (0.7)	5,292	87.2 (0.5)	4,606	86.5 (0.7)	3,883	92.5 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	82.1 (0.4)	15,233	82.1 (0.4)	14,901	84.1 (0.4)	13,983	82.0 (0.4)	14,131	89.7 (0.3)
고등학교	16,248	84.3 (0.4)	15,419	84.0 (0.5)	14,676	87.0 (0.4)	13,479	86.4 (0.4)	12,464	92.1 (0.3)

※ 최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 분율

(계속: 학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	87.8 (0.2)	51,850	87.7 (0.2)	52,880	86.9 (0.2)	54,653	87.2 (0.2)	54,170	88.7 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	88.3 (0.4)	9,240	87.3 (0.4)	9,646	87.2 (0.4)	9,887	87.0 (0.4)	9,695	87.5 (0.4)
중2	10,235	87.5 (0.4)	9,346	86.6 (0.4)	9,344	86.5 (0.4)	9,725	87.2 (0.4)	9,404	88.5 (0.4)
중3	9,764	86.3 (0.4)	9,429	87.5 (0.4)	9,411	85.8 (0.5)	9,475	86.2 (0.4)	9,228	88.1 (0.4)
고1	8,461	87.9 (0.4)	8,461	88.5 (0.4)	9,078	86.9 (0.4)	8,972	87.5 (0.4)	8,769	89.6 (0.3)
고2	8,647	87.7 (0.4)	7,982	88.5 (0.4)	8,144	87.1 (0.4)	8,719	87.0 (0.4)	8,604	88.8 (0.4)
고3	7,725	89.2 (0.4)	7,392	88.3 (0.5)	7,257	88.0 (0.5)	7,875	88.1 (0.4)	8,470	90.0 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	87.4 (0.3)	28,015	87.1 (0.2)	28,401	86.5 (0.3)	29,087	86.8 (0.3)	28,327	88.0 (0.3)
고등학교	24,833	88.3 (0.3)	23,835	88.4 (0.3)	24,479	87.3 (0.3)	25,566	87.5 (0.3)	25,843	89.5 (0.3)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	86.0 (0.3)	26,397	85.7 (0.2)	26,769	84.5 (0.3)	28,090	84.7 (0.3)	27,761	86.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	87.6 (0.5)	4,747	85.9 (0.5)	4,952	86.1 (0.5)	5,110	85.4 (0.6)	4,885	85.4 (0.6)
중2	5,326	86.9 (0.5)	4,736	85.3 (0.5)	4,707	84.5 (0.5)	5,091	85.2 (0.6)	4,777	86.0 (0.6)
중3	5,104	84.4 (0.6)	4,700	86.3 (0.6)	4,729	83.4 (0.6)	4,866	84.2 (0.6)	4,764	85.6 (0.6)
고1	4,456	85.9 (0.6)	4,236	86.5 (0.5)	4,527	84.7 (0.6)	4,572	84.9 (0.5)	4,554	87.2 (0.5)
고2	4,478	84.8 (0.6)	4,164	85.7 (0.6)	4,112	83.9 (0.6)	4,497	84.1 (0.6)	4,424	85.7 (0.5)
고3	3,881	85.8 (0.6)	3,814	84.6 (0.6)	3,742	84.5 (0.6)	3,954	84.7 (0.6)	4,357	86.4 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	86.4 (0.3)	14,183	85.9 (0.3)	14,388	84.6 (0.3)	15,067	84.9 (0.4)	14,426	85.7 (0.3)
고등학교	12,815	85.5 (0.4)	12,214	85.6 (0.4)	12,381	84.4 (0.4)	13,023	84.5 (0.4)	13,335	86.4 (0.3)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	89.9 (0.2)	25,453	89.9 (0.2)	26,111	89.5 (0.2)	26,563	89.7 (0.2)	26,409	91.6 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	89.1 (0.5)	4,493	88.7 (0.5)	4,694	88.5 (0.5)	4,777	88.7 (0.4)	4,810	89.8 (0.5)
중2	4,909	88.2 (0.5)	4,610	88.0 (0.6)	4,637	88.7 (0.6)	4,634	89.3 (0.6)	4,627	91.1 (0.4)
중3	4,660	88.4 (0.6)	4,729	88.7 (0.5)	4,682	88.4 (0.6)	4,609	88.4 (0.5)	4,464	90.7 (0.5)
고1	4,005	90.0 (0.5)	4,225	90.6 (0.5)	4,551	89.3 (0.5)	4,400	90.3 (0.4)	4,215	92.2 (0.4)
고2	4,169	90.9 (0.5)	3,818	91.5 (0.5)	4,032	90.6 (0.5)	4,222	90.2 (0.5)	4,180	92.2 (0.5)
고3	3,844	92.8 (0.5)	3,578	92.2 (0.5)	3,515	91.8 (0.5)	3,921	91.7 (0.4)	4,113	94.0 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	88.5 (0.3)	13,832	88.5 (0.3)	14,013	88.5 (0.3)	14,020	88.8 (0.3)	13,901	90.5 (0.3)
고등학교	12,018	91.2 (0.3)	11,621	91.4 (0.3)	12,098	90.5 (0.3)	12,543	90.7 (0.3)	12,508	92.8 (0.3)



## 결과표44. 성관계 경험률

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	65,528	4.6 (0.1)	62,276	5.2 (0.2)	60,040	5.7 (0.2)	57,303	5.9 (0.2)	54,948	4.6 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	2.7 (0.2)	10,189	1.6 (0.1)	9,847	1.2 (0.1)	9,738	1.7 (0.1)	10,005	1.2 (0.1)
중2	10,517	2.1 (0.2)	10,377	3.0 (0.2)	10,092	2.7 (0.2)	9,665	2.7 (0.2)	9,564	1.6 (0.1)
중3	11,219	2.7 (0.2)	10,319	3.8 (0.2)	10,290	3.6 (0.2)	9,981	4.2 (0.3)	9,392	2.7 (0.2)
고1	11,355	4.2 (0.2)	10,165	4.8 (0.3)	9,260	5.5 (0.3)	9,273	6.1 (0.3)	8,907	4.4 (0.3)
고2	11,070	5.7 (0.3)	10,800	7.2 (0.4)	10,039	8.2 (0.4)	9,044	8.5 (0.4)	8,907	7.4 (0.3)
고3	10,884	9.2 (0.4)	10,426	9.1 (0.4)	10,512	11.2 (0.5)	9,602	11.0 (0.4)	8,173	10.1 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	2.5 (0.1)	30,885	2.8 (0.1)	30,229	2.6 (0.1)	29,384	2.9 (0.1)	28,961	1.8 (0.1)
고등학교	33,309	6.4 (0.2)	31,391	7.1 (0.3)	29,811	8.5 (0.3)	27,919	8.6 (0.3)	25,987	7.3 (0.2)
<b>남학생</b>										
전 체	33,803	6.3 (0.2)	31,624	7.1 (0.2)	30,463	7.6 (0.3)	29,841	8.0 (0.2)	28,353	5.8 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	3.3 (0.3)	5,178	2.3 (0.2)	4,960	1.8 (0.2)	5,126	2.3 (0.2)	5,098	1.5 (0.2)
중2	5,466	2.8 (0.3)	5,272	4.0 (0.3)	5,137	3.8 (0.3)	5,039	3.5 (0.3)	4,823	2.0 (0.2)
중3	5,760	3.9 (0.3)	5,202	5.2 (0.4)	5,231	4.8 (0.4)	5,236	6.1 (0.4)	4,909	3.4 (0.3)
고1	5,861	5.7 (0.3)	5,069	7.0 (0.4)	4,805	7.2 (0.5)	4,782	8.1 (0.5)	4,602	5.8 (0.4)
고2	5,744	8.1 (0.4)	5,610	9.8 (0.5)	5,110	10.4 (0.5)	4,662	11.9 (0.5)	4,631	9.0 (0.4)
고3	5,456	12.4 (0.6)	5,293	12.1 (0.5)	5,220	14.6 (0.6)	4,996	14.6 (0.6)	4,290	12.9 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	3.3 (0.2)	15,652	3.9 (0.2)	15,328	3.5 (0.2)	15,401	4.0 (0.2)	14,830	2.2 (0.1)
고등학교	17,061	8.7 (0.3)	15,972	9.7 (0.3)	15,135	11.0 (0.4)	14,440	11.6 (0.4)	13,523	9.2 (0.3)
<b>여학생</b>										
전 체	31,725	2.8 (0.1)	30,652	3.1 (0.1)	29,577	3.8 (0.1)	27,462	3.6 (0.2)	26,595	3.3 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	2.0 (0.2)	5,011	0.9 (0.2)	4,887	0.6 (0.1)	4,612	1.1 (0.2)	4,907	0.9 (0.1)
중2	5,051	1.4 (0.2)	5,105	1.8 (0.2)	4,955	1.6 (0.2)	4,626	1.8 (0.2)	4,741	1.3 (0.2)
중3	5,459	1.4 (0.2)	5,117	2.4 (0.2)	5,059	2.3 (0.2)	4,745	2.2 (0.2)	4,483	1.9 (0.2)
고1	5,494	2.5 (0.2)	5,096	2.5 (0.2)	4,455	3.6 (0.3)	4,491	3.8 (0.4)	4,305	2.9 (0.3)
고2	5,326	3.2 (0.3)	5,190	4.4 (0.3)	4,929	5.8 (0.4)	4,382	4.8 (0.3)	4,276	5.6 (0.4)
고3	5,428	5.7 (0.4)	5,133	5.7 (0.4)	5,292	7.5 (0.5)	4,606	7.2 (0.5)	3,883	7.0 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	1.6 (0.1)	15,233	1.7 (0.1)	14,901	1.5 (0.1)	13,983	1.7 (0.1)	14,131	1.3 (0.1)
고등학교	16,248	3.8 (0.2)	15,419	4.3 (0.2)	14,676	5.7 (0.3)	13,479	5.3 (0.3)	12,464	5.2 (0.3)

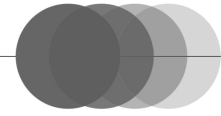
※ 평생 동안 성관계 경험이 있는 분율

※ '17년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도 비교 시 주의

(계속: 성관계 경험률)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	54,848	5.4 (0.1)	51,850	6.2 (0.2)	52,880	6.5 (0.1)	54,653	6.4 (0.1)	54,170	5.6 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	1.4 (0.1)	9,240	1.8 (0.2)	9,646	2.0 (0.1)	9,887	2.0 (0.1)	9,695	2.1 (0.2)
중2	10,235	2.0 (0.1)	9,346	2.8 (0.2)	9,344	2.7 (0.2)	9,725	3.1 (0.2)	9,404	2.3 (0.2)
중3	9,764	3.8 (0.2)	9,429	4.2 (0.3)	9,411	4.6 (0.3)	9,475	4.1 (0.2)	9,228	3.6 (0.2)
고1	8,461	5.7 (0.3)	8,461	7.0 (0.3)	9,078	7.1 (0.3)	8,972	6.8 (0.3)	8,769	5.8 (0.3)
고2	8,647	8.9 (0.3)	7,982	9.7 (0.4)	8,144	10.0 (0.4)	8,719	9.5 (0.4)	8,604	8.7 (0.3)
고3	7,725	10.7 (0.4)	7,392	12.0 (0.5)	7,257	13.3 (0.5)	7,875	13.3 (0.5)	8,470	11.4 (0.4)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	2.3 (0.1)	28,015	3.0 (0.1)	28,401	3.1 (0.1)	29,087	3.0 (0.1)	28,327	2.7 (0.1)
고등학교	24,833	8.5 (0.2)	23,835	9.6 (0.3)	24,479	10.0 (0.3)	25,566	9.8 (0.3)	25,843	8.7 (0.2)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	6.6 (0.2)	26,397	7.6 (0.2)	26,769	7.8 (0.2)	28,090	7.8 (0.2)	27,761	7.0 (0.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	1.7 (0.2)	4,747	2.3 (0.2)	4,952	2.1 (0.2)	5,110	2.5 (0.2)	4,885	3.2 (0.3)
중2	5,326	2.2 (0.2)	4,736	3.5 (0.4)	4,707	3.4 (0.3)	5,091	3.9 (0.3)	4,777	2.7 (0.3)
중3	5,104	4.5 (0.3)	4,700	4.9 (0.4)	4,729	5.2 (0.3)	4,866	5.1 (0.3)	4,764	4.3 (0.4)
고1	4,456	6.6 (0.4)	4,236	8.7 (0.5)	4,527	8.8 (0.5)	4,572	8.5 (0.5)	4,554	7.2 (0.4)
고2	4,478	11.3 (0.5)	4,164	12.2 (0.6)	4,112	12.1 (0.5)	4,497	11.7 (0.6)	4,424	10.9 (0.5)
고3	3,881	13.5 (0.6)	3,814	14.8 (0.7)	3,742	16.2 (0.7)	3,954	16.0 (0.6)	4,357	13.9 (0.6)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	2.8 (0.1)	14,183	3.6 (0.2)	14,388	3.6 (0.2)	15,067	3.8 (0.2)	14,426	3.4 (0.2)
고등학교	12,815	10.6 (0.3)	12,214	11.9 (0.4)	12,381	12.2 (0.3)	13,023	11.9 (0.3)	13,335	10.7 (0.3)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	4.0 (0.2)	25,453	4.7 (0.2)	26,111	5.1 (0.2)	26,563	4.8 (0.2)	26,409	4.2 (0.1)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	1.1 (0.2)	4,493	1.3 (0.2)	4,694	1.9 (0.2)	4,777	1.5 (0.2)	4,810	1.0 (0.1)
중2	4,909	1.7 (0.2)	4,610	2.1 (0.2)	4,637	2.0 (0.2)	4,634	2.2 (0.2)	4,627	2.0 (0.2)
중3	4,660	3.0 (0.3)	4,729	3.6 (0.3)	4,682	3.9 (0.3)	4,609	3.0 (0.3)	4,464	2.9 (0.3)
고1	4,005	4.7 (0.4)	4,225	5.3 (0.4)	4,551	5.4 (0.4)	4,400	5.1 (0.4)	4,215	4.3 (0.3)
고2	4,169	6.4 (0.4)	3,818	7.1 (0.5)	4,032	7.7 (0.5)	4,222	7.2 (0.5)	4,180	6.4 (0.4)
고3	3,844	7.6 (0.5)	3,578	9.0 (0.6)	3,515	10.1 (0.5)	3,921	10.5 (0.6)	4,113	8.7 (0.5)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	1.9 (0.1)	13,832	2.4 (0.1)	14,013	2.6 (0.1)	14,020	2.2 (0.1)	13,901	2.0 (0.1)
고등학교	12,018	6.2 (0.3)	11,621	7.1 (0.3)	12,098	7.6 (0.3)	12,543	7.5 (0.3)	12,508	6.5 (0.3)



#### 결과표45. 성관계 경험자의 피임 실천율

(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
전체	2,287	51.9 (1.1)	3,033	49.9 (0.9)	3,209	59.3 (1.0)	3,282	58.7 (0.9)	2,487	66.8 (0.9)
남학생	1,616	52.0 (1.3)	2,119	49.7 (1.1)	2,118	57.9 (1.2)	2,285	58.4 (1.1)	1,616	67.1 (1.1)
여학생	671	51.8 (2.1)	914	50.4 (1.8)	1,091	62.4 (1.3)	997	59.4 (1.6)	871	66.2 (1.8)

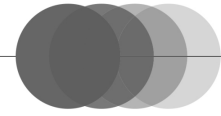
※ 평생 성관계 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 분율

※ '16년 동성과 성관계만 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 응답한 경우는 결측처리 후 결과 산출

(계속: 성관계 경험자의 피임 실천율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
전체	2,833	65.5 (0.9)	3,088	64.0 (1.0)	3,349	66.0 (0.8)	3,370	63.7 (0.9)	2,990	58.7 (1.0)
남학생	1,785	64.6 (1.1)	1,922	62.3 (1.3)	2,018	65.6 (1.0)	2,090	63.2 (1.1)	1,896	57.1 (1.3)
여학생	1,048	67.0 (1.5)	1,166	67.0 (1.4)	1,331	66.6 (1.3)	1,280	64.5 (1.4)	1,094	61.5 (1.6)

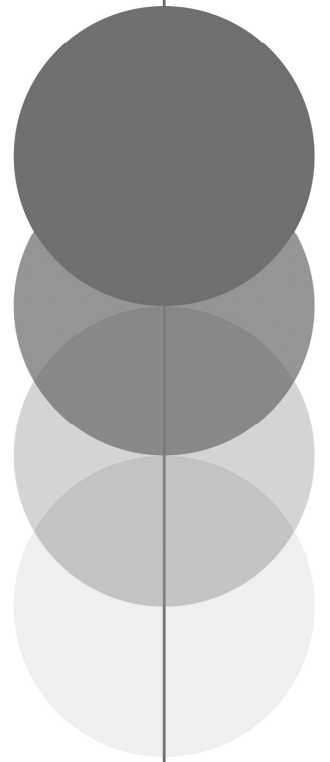


#### 결과표46. 습관적 및 의도적 평생 약물 사용 경험률

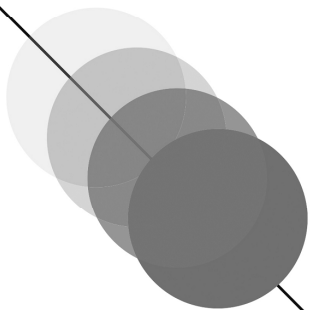
(단위: %)

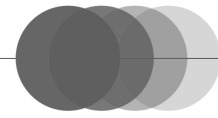
구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
전체	-	--	51,850	1.6 (0.1)	52,880	1.7 (0.1)	54,653	1.4 (0.1)	54,170	1.3 (0.1)
남학생	-	--	26,397	1.5 (0.1)	26,769	1.5 (0.1)	28,090	1.2 (0.1)	27,761	1.1 (0.1)
여학생	-	--	25,453	1.8 (0.1)	26,111	1.8 (0.1)	26,563	1.6 (0.1)	26,409	1.5 (0.1)

※ 지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물(신경안정제, 각성제, 수면제, 식욕억제제, 마약성 진통제 등)을 먹거나 본드(접착제), 대마초, 코카인, 부탄가스 등을 마신 적이 있다고 응답한 분율



제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계





## 결과표47. 주중 평균 스마트폰 사용 시간

(단위: 분)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	52,942	283.0 (1.8)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	9,767	246.0 (2.9)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	9,320	279.5 (3.0)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	9,137	305.0 (3.2)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	8,542	282.5 (3.1)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	8,496	295.9 (3.3)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	7,680	293.9 (3.9)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	28,224	275.4 (2.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	24,718	290.7 (2.7)
<b>남학생</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	26,894	258.0 (2.1)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,940	216.2 (3.2)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,640	248.1 (2.9)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	4,712	275.1 (3.8)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,339	258.3 (4.1)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,327	277.2 (4.3)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	3,936	277.8 (4.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	14,292	245.1 (2.3)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	12,602	271.0 (3.4)
<b>여학생</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	26,048	309.1 (2.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,827	277.0 (3.8)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,680	312.2 (4.2)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	4,425	336.3 (4.0)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,203	307.6 (4.0)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,169	315.4 (4.9)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	3,744	310.8 (5.5)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	13,932	307.0 (2.9)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	12,116	311.3 (3.7)

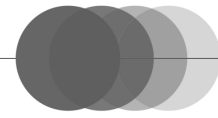
※ 최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주중(월-금)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간

※ '20년 설문문항 변경으로 이전 년도('17~'19년) 결과 비산출

(계속: 주중 평균 스마트폰 사용 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,123	285.2 (1.7)	50,429	278.6 (1.8)	51,357	279.7 (1.7)	52,832	267.4 (1.6)	52,482	273.2 (1.5)
<b>학 년</b>										
중1	9,841	241.8 (2.7)	9,083	232.9 (2.7)	9,481	238.8 (2.4)	9,698	221.2 (2.5)	9,501	229.7 (2.0)
중2	10,047	266.1 (2.7)	9,181	259.2 (2.6)	9,132	262.7 (2.5)	9,494	254.0 (2.4)	9,228	262.3 (2.5)
중3	9,543	287.1 (2.6)	9,234	281.2 (2.6)	9,226	280.6 (2.4)	9,217	276.4 (2.3)	8,999	283.6 (2.5)
고1	8,134	290.0 (3.1)	8,196	283.0 (3.3)	8,828	283.7 (2.8)	8,610	271.3 (2.7)	8,456	274.1 (2.9)
고2	8,259	308.3 (3.5)	7,686	300.8 (3.2)	7,790	301.3 (2.9)	8,333	293.1 (2.9)	8,218	294.5 (2.8)
고3	7,299	322.4 (3.6)	7,049	317.6 (3.9)	6,900	318.1 (3.9)	7,480	293.2 (3.2)	8,080	299.6 (2.9)
<b>학교급</b>										
중학교	29,431	264.6 (2.0)	27,498	258.5 (2.1)	27,839	260.6 (1.9)	28,409	249.9 (1.9)	27,728	258.1 (1.8)
고등학교	23,692	307.2 (2.6)	22,931	300.4 (2.8)	23,518	299.9 (2.6)	24,423	285.7 (2.4)	24,754	289.5 (2.3)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,162	262.9 (2.0)	25,385	258.2 (2.1)	25,754	266.0 (2.0)	26,805	254.9 (2.0)	26,630	253.9 (1.9)
<b>학 년</b>										
중1	5,028	216.0 (2.8)	4,638	208.7 (3.0)	4,828	216.7 (2.8)	4,963	202.9 (3.1)	4,739	202.2 (2.3)
중2	5,191	237.2 (2.9)	4,632	236.0 (2.9)	4,570	243.8 (2.9)	4,924	237.2 (2.8)	4,650	236.9 (2.8)
중3	4,939	264.0 (2.9)	4,561	258.4 (2.9)	4,602	263.7 (2.9)	4,695	261.1 (2.7)	4,606	263.9 (3.2)
고1	4,218	267.5 (4.0)	4,041	260.4 (4.0)	4,361	272.2 (3.9)	4,317	261.7 (3.6)	4,355	258.8 (3.8)
고2	4,208	289.6 (4.6)	3,951	284.2 (4.1)	3,880	293.2 (4.0)	4,219	287.1 (3.9)	4,184	279.4 (3.5)
고3	3,578	308.6 (4.7)	3,562	305.6 (5.2)	3,513	314.8 (5.5)	3,687	284.6 (4.5)	4,096	287.6 (4.0)
<b>학교급</b>										
중학교	15,158	238.6 (2.0)	13,831	235.1 (2.1)	14,000	241.2 (2.1)	14,582	233.1 (2.1)	13,995	233.9 (2.1)
고등학교	12,004	288.9 (3.4)	11,554	283.4 (3.5)	11,754	292.1 (3.5)	12,223	277.7 (3.2)	12,635	275.4 (3.0)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,961	308.4 (2.3)	25,044	299.8 (2.3)	25,603	294.0 (2.0)	26,027	280.4 (2.0)	25,852	293.2 (1.9)
<b>학 년</b>										
중1	4,813	268.5 (3.7)	4,445	258.0 (3.5)	4,653	261.9 (3.1)	4,735	240.0 (3.0)	4,762	257.9 (2.7)
중2	4,856	296.2 (3.6)	4,549	283.6 (3.6)	4,562	282.3 (3.3)	4,570	271.4 (3.2)	4,578	288.5 (3.6)
중3	4,604	311.2 (3.3)	4,673	304.8 (3.1)	4,624	298.2 (3.0)	4,522	292.4 (3.1)	4,393	304.1 (3.0)
고1	3,916	313.5 (4.4)	4,155	306.4 (4.4)	4,467	295.6 (3.6)	4,293	281.1 (3.8)	4,101	289.9 (4.1)
고2	4,051	327.9 (5.0)	3,735	318.2 (4.3)	3,910	309.7 (3.7)	4,114	299.2 (4.1)	4,034	310.1 (3.9)
고3	3,721	336.7 (5.2)	3,487	330.0 (5.4)	3,387	321.7 (5.0)	3,793	302.3 (4.4)	3,984	312.2 (4.2)
<b>학교급</b>										
중학교	14,273	291.7 (2.5)	13,667	282.8 (2.6)	13,839	280.7 (2.4)	13,827	267.3 (2.3)	13,733	283.1 (2.2)
고등학교	11,688	326.3 (3.7)	11,377	318.2 (3.9)	11,764	308.1 (3.2)	12,200	293.9 (3.3)	12,119	304.2 (3.1)



## 결과표48. 주말 평균 스마트폰 사용 시간

(단위: 분)




구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
<b>전 체</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	53,117	393.7 (2.4)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	9,773	344.2 (3.9)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	9,312	398.2 (4.0)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	9,136	419.4 (4.3)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	8,625	400.1 (3.9)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	8,553	408.5 (4.1)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	7,718	396.9 (4.4)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	28,221	385.4 (3.4)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	24,896	401.9 (3.3)
<b>남학생</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	26,999	350.5 (2.5)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,942	299.8 (4.3)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,644	345.6 (3.9)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	4,720	367.6 (4.6)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,383	356.6 (4.4)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,353	372.9 (4.9)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	3,957	365.6 (5.8)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	14,306	336.0 (3.1)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	12,693	365.1 (3.9)
<b>여학생</b>										
전 체	-	--	-	--	-	--	-	--	26,118	438.6 (3.0)
<b>학 년</b>										
중1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,831	390.3 (5.0)
중2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,668	453.2 (5.3)
중3	-	--	-	--	-	--	-	--	4,416	473.8 (5.0)
고1	-	--	-	--	-	--	-	--	4,242	445.2 (5.0)
고2	-	--	-	--	-	--	-	--	4,200	445.5 (6.0)
고3	-	--	-	--	-	--	-	--	3,761	429.8 (6.3)
<b>학교급</b>										
중학교	-	--	-	--	-	--	-	--	13,915	436.9 (4.0)
고등학교	-	--	-	--	-	--	-	--	12,203	440.4 (4.5)

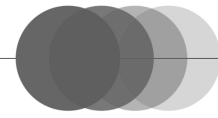
※ 최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주말(토~일)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간

※ '20년 설문문항 변경으로 이전 년도('17~'19년) 결과 비산출

(계속: 주말 평균 스마트폰 사용 시간)

(단위: 분)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)	분석대상자수	평균(표준오차)
 <b>전 체</b>	53,050	397.1 (2.2)	50,375	395.1 (2.4)	51,341	396.5 (2.2)	52,798	385.4 (2.1)	52,452	393.3 (2.0)
<b>학 년</b>										
중1	9,815	350.5 (4.0)	9,077	353.2 (4.1)	9,462	364.3 (3.8)	9,688	345.0 (3.7)	9,523	356.6 (3.5)
중2	10,032	387.6 (3.7)	9,162	389.3 (4.1)	9,112	396.1 (3.9)	9,477	387.1 (3.7)	9,218	397.0 (3.7)
중3	9,518	411.2 (3.4)	9,213	412.0 (4.0)	9,195	413.8 (3.8)	9,192	405.4 (3.5)	8,970	416.6 (3.5)
고1	8,144	407.6 (3.9)	8,211	401.4 (4.3)	8,860	400.2 (3.2)	8,633	388.9 (3.5)	8,469	391.0 (3.5)
고2	8,272	418.6 (4.3)	7,688	414.3 (3.9)	7,820	411.1 (3.5)	8,334	400.3 (3.5)	8,206	403.6 (3.3)
고3	7,269	411.1 (4.3)	7,024	401.0 (4.1)	6,892	395.0 (4.0)	7,474	387.9 (3.6)	8,066	397.7 (3.3)
<b>학교급</b>										
중학교	29,365	382.7 (3.0)	27,452	385.7 (3.3)	27,769	391.2 (3.2)	28,357	378.5 (3.0)	27,711	389.5 (2.9)
고등학교	23,685	412.5 (3.2)	22,923	405.4 (3.4)	23,572	402.2 (2.8)	24,441	392.6 (2.8)	24,741	397.4 (2.6)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	27,111	359.9 (2.4)	25,348	361.6 (2.5)	25,686	369.6 (2.3)	26,807	364.9 (2.5)	26,583	363.6 (2.2)
<b>학 년</b>										
중1	5,017	314.3 (4.2)	4,635	318.9 (4.2)	4,810	330.7 (4.0)	4,968	319.5 (4.3)	4,762	318.7 (3.9)
중2	5,184	340.0 (4.1)	4,616	351.0 (4.4)	4,549	359.8 (4.1)	4,921	360.0 (4.1)	4,638	360.3 (4.0)
중3	4,924	366.3 (3.7)	4,549	371.0 (4.1)	4,581	381.3 (4.4)	4,681	379.4 (4.1)	4,585	383.1 (4.1)
고1	4,221	371.7 (4.8)	4,050	366.5 (5.1)	4,376	374.9 (4.1)	4,340	371.6 (4.9)	4,347	364.4 (4.6)
고2	4,216	386.7 (5.3)	3,954	387.5 (4.7)	3,881	393.1 (4.3)	4,217	388.4 (4.7)	4,161	379.8 (4.0)
고3	3,549	385.3 (5.1)	3,544	377.2 (5.4)	3,489	381.5 (5.4)	3,680	373.9 (5.3)	4,090	379.2 (4.2)
<b>학교급</b>										
중학교	15,125	339.8 (2.9)	13,800	347.7 (3.2)	13,940	357.1 (3.2)	14,570	352.3 (3.1)	13,985	353.5 (3.0)
고등학교	11,986	381.4 (3.6)	11,548	376.8 (3.8)	11,746	382.8 (3.3)	12,237	378.1 (3.9)	12,598	374.5 (3.2)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	25,939	435.8 (3.0)	25,027	429.9 (3.2)	25,655	424.4 (2.8)	25,991	406.5 (2.8)	25,869	424.0 (2.7)
<b>학 년</b>										
중1	4,798	388.0 (5.4)	4,442	389.0 (5.4)	4,652	399.0 (5.1)	4,720	371.4 (4.9)	4,761	395.5 (4.7)
중2	4,848	437.1 (4.8)	4,546	429.3 (5.5)	4,563	433.8 (5.2)	4,556	415.3 (5.0)	4,580	434.5 (5.3)
중3	4,594	458.0 (4.6)	4,664	454.4 (5.0)	4,614	447.5 (4.8)	4,511	432.4 (4.6)	4,385	451.6 (4.4)
고1	3,923	444.8 (5.5)	4,161	437.4 (5.8)	4,484	426.4 (4.5)	4,293	406.6 (5.0)	4,122	418.4 (5.0)
고2	4,056	451.9 (6.2)	3,734	442.4 (5.6)	3,939	429.8 (4.9)	4,117	412.5 (5.1)	4,045	428.3 (4.7)
고3	3,720	437.6 (6.5)	3,480	425.5 (6.0)	3,403	409.1 (5.4)	3,794	402.5 (4.9)	3,976	416.9 (5.5)
<b>학교급</b>										
중학교	14,240	427.3 (3.9)	13,652	425.2 (4.3)	13,829	426.5 (4.1)	13,787	405.6 (3.9)	13,726	426.7 (3.6)
고등학교	11,699	444.7 (4.7)	11,375	434.9 (4.8)	11,826	422.2 (3.9)	12,204	407.4 (3.9)	12,143	421.1 (3.9)



## 결과표49. 주관적 건강 인지율




(단위: %)

구분	'16		'17		'18		'19		'20	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
<b>전 체</b>	65,528	71.8 (0.3)	62,276	71.8 (0.3)	60,040	71.6 (0.2)	57,303	70.0 (0.3)	54,948	69.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,483	78.7 (0.4)	10,189	80.6 (0.4)	9,847	80.4 (0.4)	9,738	77.3 (0.5)	10,005	73.8 (0.5)
중2	10,517	76.0 (0.5)	10,377	74.7 (0.5)	10,092	75.9 (0.5)	9,665	72.7 (0.5)	9,564	70.9 (0.5)
중3	11,219	75.0 (0.5)	10,319	74.1 (0.5)	10,290	73.7 (0.5)	9,981	71.4 (0.5)	9,392	69.9 (0.6)
고1	11,355	70.7 (0.5)	10,165	72.0 (0.5)	9,260	71.2 (0.5)	9,273	69.9 (0.5)	8,907	69.4 (0.6)
고2	11,070	67.3 (0.6)	10,800	67.3 (0.6)	10,039	67.1 (0.6)	9,044	65.8 (0.6)	8,907	67.0 (0.6)
고3	10,884	65.4 (0.6)	10,426	65.0 (0.6)	10,512	64.6 (0.6)	9,602	63.9 (0.7)	8,173	66.5 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	32,219	76.5 (0.3)	30,885	76.4 (0.3)	30,229	76.5 (0.3)	29,384	73.8 (0.3)	28,961	71.7 (0.3)
고등학교	33,309	67.8 (0.4)	31,391	68.0 (0.4)	29,811	67.4 (0.4)	27,919	66.5 (0.4)	25,987	67.6 (0.4)
<b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	33,803	76.6 (0.3)	31,624	76.6 (0.3)	30,463	76.6 (0.3)	29,841	76.1 (0.3)	28,353	74.3 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,516	81.7 (0.5)	5,178	83.5 (0.5)	4,960	83.9 (0.5)	5,126	81.7 (0.6)	5,098	76.5 (0.7)
중2	5,466	80.1 (0.6)	5,272	78.9 (0.6)	5,137	80.5 (0.6)	5,039	78.5 (0.7)	4,823	74.1 (0.7)
중3	5,760	79.1 (0.6)	5,202	78.8 (0.7)	5,231	78.6 (0.6)	5,236	76.5 (0.7)	4,909	74.8 (0.7)
고1	5,861	75.8 (0.6)	5,069	77.3 (0.6)	4,805	75.8 (0.6)	4,782	76.2 (0.6)	4,602	74.2 (0.7)
고2	5,744	73.0 (0.6)	5,610	72.9 (0.7)	5,110	73.0 (0.6)	4,662	73.0 (0.6)	4,631	73.3 (0.7)
고3	5,456	72.1 (0.6)	5,293	70.6 (0.7)	5,220	70.4 (0.7)	4,996	71.8 (0.7)	4,290	72.6 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	16,742	80.2 (0.3)	15,652	80.4 (0.3)	15,328	80.9 (0.3)	15,401	78.9 (0.4)	14,830	75.2 (0.4)
고등학교	17,061	73.6 (0.4)	15,972	73.5 (0.4)	15,135	72.9 (0.4)	14,440	73.6 (0.4)	13,523	73.4 (0.5)
<b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	31,725	66.5 (0.4)	30,652	66.6 (0.3)	29,577	66.2 (0.4)	27,462	63.3 (0.4)	26,595	64.6 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,967	75.5 (0.6)	5,011	77.4 (0.6)	4,887	76.7 (0.6)	4,612	72.6 (0.7)	4,907	71.0 (0.7)
중2	5,051	71.6 (0.7)	5,105	70.3 (0.7)	4,955	70.9 (0.7)	4,626	66.4 (0.8)	4,741	67.5 (0.7)
중3	5,459	70.6 (0.7)	5,117	69.0 (0.7)	5,059	68.3 (0.7)	4,745	65.8 (0.8)	4,483	64.7 (0.7)
고1	5,494	65.0 (0.7)	5,096	66.3 (0.7)	4,455	66.2 (0.8)	4,491	63.2 (0.7)	4,305	64.3 (0.8)
고2	5,326	61.1 (0.8)	5,190	61.1 (0.8)	4,929	60.6 (0.8)	4,382	57.9 (0.8)	4,276	60.1 (0.8)
고3	5,428	58.2 (0.7)	5,133	59.0 (0.7)	5,292	58.3 (0.8)	4,606	55.4 (0.9)	3,883	59.8 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,477	72.5 (0.4)	15,233	72.2 (0.4)	14,901	71.8 (0.4)	13,983	68.3 (0.5)	14,131	67.9 (0.4)
고등학교	16,248	61.4 (0.5)	15,419	62.0 (0.5)	14,676	61.4 (0.5)	13,479	58.7 (0.5)	12,464	61.4 (0.5)

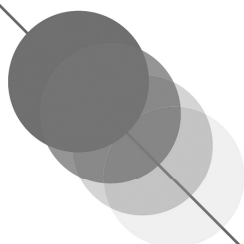
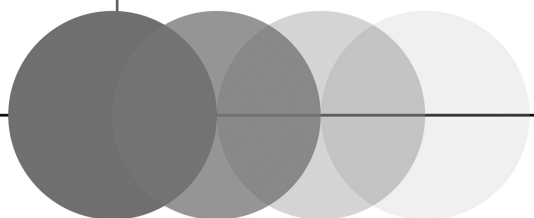
※ 본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 분을

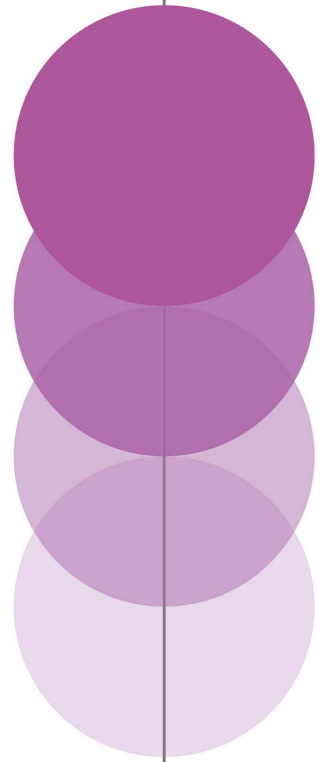
(계속: 주관적 건강 인지율)

(단위: %)

구분	'21		'22		'23		'24		'25	
	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)	분석대상자수	분율(표준오차)
 <b>전 체</b>	54,848	64.7 (0.3)	51,850	63.1 (0.3)	52,880	64.4 (0.3)	54,653	66.1 (0.3)	54,170	68.0 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	10,016	70.2 (0.5)	9,240	70.3 (0.6)	9,646	70.3 (0.5)	9,887	73.5 (0.5)	9,695	73.2 (0.5)
중2	10,235	65.7 (0.6)	9,346	65.0 (0.6)	9,344	67.4 (0.5)	9,725	68.2 (0.5)	9,404	69.8 (0.5)
중3	9,764	64.0 (0.6)	9,429	63.1 (0.6)	9,411	64.0 (0.6)	9,475	66.2 (0.5)	9,228	68.2 (0.6)
고1	8,461	62.9 (0.6)	8,461	61.0 (0.6)	9,078	63.1 (0.6)	8,972	65.5 (0.5)	8,769	67.9 (0.6)
고2	8,647	62.1 (0.6)	7,982	61.2 (0.6)	8,144	60.1 (0.6)	8,719	62.2 (0.6)	8,604	65.4 (0.6)
고3	7,725	62.8 (0.7)	7,392	58.0 (0.7)	7,257	60.6 (0.7)	7,875	60.6 (0.6)	8,470	63.4 (0.7)
<b>학교급</b>										
중학교	30,015	66.7 (0.3)	28,015	66.0 (0.3)	28,401	67.3 (0.3)	29,087	69.4 (0.3)	28,327	70.4 (0.3)
고등학교	24,833	62.6 (0.4)	23,835	60.0 (0.4)	24,479	61.4 (0.4)	25,566	62.8 (0.4)	25,843	65.5 (0.4)
 <b>남학생</b>										
<b>전 체</b>	28,401	69.7 (0.3)	26,397	68.2 (0.3)	26,769	69.5 (0.3)	28,090	70.7 (0.3)	27,761	72.6 (0.3)
<b>학 년</b>										
중1	5,156	73.1 (0.7)	4,747	72.8 (0.7)	4,952	73.7 (0.7)	5,110	75.6 (0.7)	4,885	74.4 (0.7)
중2	5,326	69.7 (0.7)	4,736	69.4 (0.7)	4,707	71.3 (0.7)	5,091	72.0 (0.6)	4,777	73.6 (0.7)
중3	5,104	68.3 (0.8)	4,700	68.5 (0.8)	4,729	70.0 (0.8)	4,866	71.5 (0.7)	4,764	72.8 (0.7)
고1	4,456	69.5 (0.8)	4,236	66.5 (0.7)	4,527	68.6 (0.7)	4,572	70.2 (0.7)	4,554	72.8 (0.7)
고2	4,478	68.6 (0.7)	4,164	67.0 (0.8)	4,112	67.0 (0.7)	4,497	68.0 (0.8)	4,424	71.5 (0.7)
고3	3,881	68.9 (0.8)	3,814	64.7 (0.8)	3,742	65.8 (0.8)	3,954	66.7 (0.7)	4,357	70.2 (0.8)
<b>학교급</b>										
중학교	15,586	70.4 (0.5)	14,183	70.2 (0.5)	14,388	71.7 (0.4)	15,067	73.1 (0.4)	14,426	73.6 (0.4)
고등학교	12,815	69.0 (0.5)	12,214	66.0 (0.4)	12,381	67.2 (0.5)	13,023	68.3 (0.4)	13,335	71.5 (0.4)
 <b>여학생</b>										
<b>전 체</b>	26,447	59.3 (0.4)	25,453	57.8 (0.4)	26,111	58.9 (0.3)	26,563	61.3 (0.4)	26,409	63.3 (0.4)
<b>학 년</b>										
중1	4,860	67.2 (0.8)	4,493	67.6 (0.8)	4,694	66.7 (0.7)	4,777	71.2 (0.7)	4,810	72.0 (0.7)
중2	4,909	61.5 (0.8)	4,610	60.3 (0.9)	4,637	63.3 (0.7)	4,634	64.2 (0.8)	4,627	65.8 (0.7)
중3	4,660	59.3 (0.8)	4,729	57.4 (0.8)	4,682	57.7 (0.8)	4,609	60.7 (0.8)	4,464	63.3 (0.8)
고1	4,005	56.0 (0.8)	4,225	55.2 (0.7)	4,551	57.3 (0.8)	4,400	60.5 (0.8)	4,215	62.6 (0.8)
고2	4,169	55.2 (0.8)	3,818	55.0 (0.9)	4,032	52.7 (0.8)	4,222	56.0 (0.8)	4,180	58.8 (0.8)
고3	3,844	56.2 (0.9)	3,578	50.7 (0.9)	3,515	55.0 (0.9)	3,921	54.1 (0.9)	4,113	56.1 (0.9)
<b>학교급</b>										
중학교	14,429	62.7 (0.5)	13,832	61.6 (0.5)	14,013	62.6 (0.4)	14,020	65.5 (0.5)	13,901	67.1 (0.4)
고등학교	12,018	55.8 (0.5)	11,621	53.6 (0.6)	12,098	55.1 (0.5)	12,543	57.0 (0.5)	12,508	59.1 (0.5)

제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계

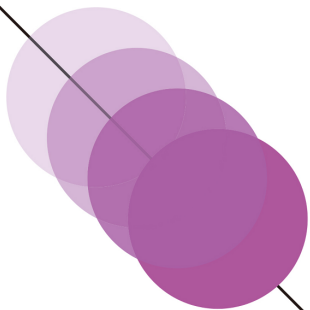




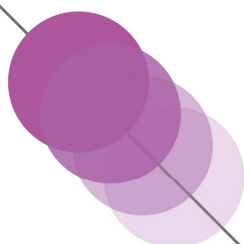
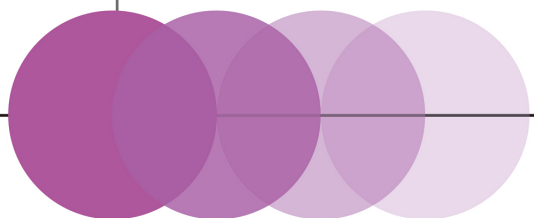
# 제4부

## 부 록

- 부록1. 2025년 설문지
- 부록2. 2025년 지표정의
- 부록3. 참여진



제21차(2025년)  
청소년건강행태조사 통계



부록1. 2025년 설문지

2025년 청소년건강행태조사 조사문항

----- : 온라인설문 화면의 페이지 구분을 의미함

1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 건강한 편이다
- ② 건강한 편이다
- ③ 보통이다
- ④ 건강하지 못한 편이다
- ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다

2. 자신의 체형이 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 마른 편이다
- ② 약간 마른 편이다
- ③ 보통이다
- ④ 약간 살이 찐 편이다
- ⑤ 매우 살이 찐 편이다

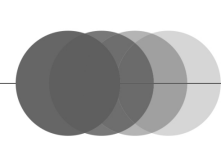
3. **최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까?**

※밥, 빵, 미숫가루, 죽, 시리얼 등은 식사에 포함됩니다.

- ① 0일
- ② 1일
- ③ 2일
- ④ 3일
- ⑤ 4일
- ⑥ 5일
- ⑦ 6일
- ⑧ 7일

4. **최근 7일 동안, 과일(과일주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?**

- ① 최근 7일 동안 먹지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상



5. **최근 7일 동안, 고카페인 음료를 얼마나 자주 마셨습니까?**

※예시: 에너지음료(핫식스, 몬스터 에너지, 레드불, 박카스 등), 커피, 커피음료(커피믹스, 레쓰비, 커피우유) 등

- ① 최근 7일 동안 마시지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

6. **최근 7일 동안, 단맛이 나는 음료는 얼마나 자주 마셨습니까?**

※예시: 탄산음료(제로음료 제외), 에너지음료(핫식스, 레드불, 박카스), 이온음료(게토레이, 포카리스웨트), 과즙음료(썬키스트 드링크, 카프리션), 커피 음료(커피믹스, 레쓰비), 가당우유(초코, 바나나우유) 등

- ① 최근 7일 동안 마시지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

7. **최근 7일 동안, 제로음료는 얼마나 자주 마셨습니까?**

※제로음료는 설탕 대신 인공감미료를 사용하여 단맛을 내지만 칼로리는 거의 없는 음료를 의미합니다.

※예시: 콜라 제로, 사이다 제로, 파워에이드 제로, 토레타 제로 등

- ① 최근 7일 동안 마시지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

8. **최근 7일 동안, 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까?**

※예시: 피자, 햄버거, 치킨 등

- ① 최근 7일 동안 먹지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

9. **최근 7일 동안**, 식사할 때 **채소**(김치 포함)를 얼마나 자주 먹었습니까?

※채소에 김치, 채소반찬(나물 등), 샐러드 등을 모두 포함합니다.

- ① 최근 7일 동안 먹지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

10. **최근 7일 동안**, 우유 및 유제품을 얼마나 자주 먹었습니까?

※예시: 우유, 마시는 요거르트(윌, 불가리스), 떠먹는 요거르트(요플레, 비요프), 치즈 등

- ① 최근 7일 동안 먹지 않았다
- ② 주 1~2번
- ③ 주 3~4번
- ④ 주 5~6번
- ⑤ 매일 1번
- ⑥ 매일 2번
- ⑦ 매일 3번 이상

11. **최근 7일 동안**, 얼마나 자주 **야식**을 먹었습니까?

※야식은 저녁식사 후 늦은 밤에 섭취하는 식사나 간식을 의미합니다.

※과일, 우유 등 간단한 간식은 제외합니다.

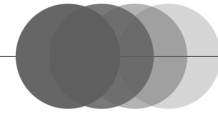
- ① 최근 7일 동안 야식을 먹지 않았다
- ② 주 1번
- ③ 주 2번
- ④ 주 3번
- ⑤ 주 4번
- ⑥ 주 5번
- ⑦ 주 6번
- ⑧ 주 7번

12. **최근 7일 동안**, 하루에 물을 얼마나 자주 마셨습니까?

※물에 생수, 탄산수, 보리차 등을 모두 포함합니다.

※1컵: 200ml

- ① 매일 1컵 미만
- ② 매일 1~2컵
- ③ 매일 3컵
- ④ 매일 4컵
- ⑤ 매일 5컵 이상



13. **최근 7일 동안**, 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을(종류에 상관없이) 하루에 총합이 60분 이상 한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 주 7일

※ 다음 문항부터는 고강도 신체활동, 근력강화운동 순으로 질문하니 차례대로 응답해 주시기 바랍니다.

14. **최근 7일 동안**, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 고강도 신체활동을 한 날은 며칠입니까?

※고강도 신체활동 : 조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 줄넘기, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등

※하루 중 모든 신체활동(학교 체육 수업, 스포츠클럽 활동, 체육 동아리 활동, 여가시간 신체활동 등)을 포함합니다.

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 주 7일

**[14번 문항 ②~⑧번 응답자]**

15. **최근 7일 동안**, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 고강도 신체활동을 한 적이 있다면, 그러한 날에는 고강도 신체활동을 평균적으로 하루에 얼마나 하였습니다습니까?

※예: 최근 7일 동안 고강도로 운동한 날이 3일이며, 3일 동안 각각 10분, 30분, 50분 운동한 경우,  $(10분+30분+50분)/3=30분$ 으로 작성

하루에 □□시간 □□분

16. **최근 7일 동안**, 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 주 7일

최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까?

※하루 24시간을 기준으로 응답해 주시기 바랍니다.

구분	최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간	
	학습목적 <small>※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</small>	학습목적 이외 <small>※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</small>
17. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분
18. 주말(토~일)	□□시간 □□분	□□시간 □□분

19. 최근 7일 동안, 학교나 학원에 오갈 때 걷거나 자전거를 이용한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 주 7일

**[19번 ②~⑧번 응답자]**

20. 최근 7일 동안, 학교나 학원에 오갈 때 걷거나 자전거를 이용한 시간은 보통 얼마나 됩니까?  
하루에 □□시간 □□분

21. 최근 7일 동안, 체육수업시간에 운동장이나 체육관에서 직접 운동을 한 적은 몇 번 있었습니까?

※교실에서 하는 자습이나 이론수업은 제외합니다.

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1회
- ③ 주 2회
- ④ 주 3회 이상

22. 이번 학기에 학교에서 규칙적으로 참여한 스포츠활동 팀은 몇 개입니까?

※학교 스포츠클럽 활동, 틈새운동, 체육 관련 동아리 활동 등을 포함합니다.

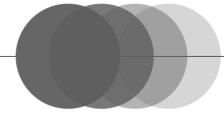
- ① 없다
- ② 1개팀
- ③ 2개팀
- ④ 3개팀
- ⑤ 4개팀 이상

23. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? ( ) cm

※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.

24. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? ( ) kg

※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.



25. **최근 30일 동안**, 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까?
- ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 → 27번
  - ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 → 26번
  - ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 → 26번
  - ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다 → 26번

**[25번 문항 ②~④번 응답자]**

26. **최근 30일 동안**, 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법을 표시하세요.

체중조절을 위해 시도해 보았던 방법	①없다	②있다
1) 규칙적인 운동	○	○
2) 단식(24시간 이상 굶음)	○	○
3) 식사량을 줄임	○	○
4) 의사 처방을 받아 살 빼는 약 먹음	○	○
5) 의사 처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음	○	○
6) 식사 후 구토 또는 설사약 먹음	○	○
7) 한 가지 음식만 먹는 다이어트(예: 포도, 달걀, 우유 다이어트 등)	○	○
8) 한의사 처방을 받아 한약 먹음	○	○
9) 다이어트 식품 먹음	○	○
10) 기타( )	○	○

※기타로 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법은 무엇입니까?

27. 최근 12개월 동안, 먹방(먹는 방송) 및 쿡방(요리하는 방송)을 얼마나 자주 시청하였습니까?

※'먹방'은 먹는 방송, '쿡방'은 요리하는 방송의 줄임말로, SNS(인스타그램, 페이스북, 틱톡 등), TV 프로그램, 인터넷 방송(유튜브, 아프리카TV, 카카오투, 트위치 등) 콘텐츠를 말합니다.

- ① 전혀 안 봄 → 29번
- ② 한 달에 1번 미만 → 28번
- ③ 한 달에 1번 이상 ~ 3번 이하 → 28번
- ④ 주 1~2번 → 28번
- ⑤ 주 3~4번 → 28번
- ⑥ 주 5~6번 → 28번
- ⑦ 매일 → 28번

**[27번 문항 ②~⑦번 응답자]**

28. 먹방(먹는 방송) 및 쿡방(요리하는 방송) 시청이 본인의 식사 습관에 미치는 **영향 중 가장 큰 것**은 무엇입니까?

- ① 영향을 미치지 않는다
  - ② 빨리 먹기
  - ③ 많이 먹기
  - ④ 먹방이나 쿡방에 나온 음식 따라먹거나 조리하기
  - ⑤ 식사 이외의 간식이나 야식 먹기
- ※야식은 저녁식사 후 늦은 밤에 섭취하는 식사나 간식을 의미합니다.
- ⑥ 맵고 짜거나 달고 느끼하게 등 자극적으로 먹기

29. 평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까?

- ① 대단히 많이 느낀다
- ② 많이 느낀다
- ③ 조금 느낀다
- ④ 별로 느끼지 않는다
- ⑤ 전혀 느끼지 않는다

30. **최근 7일 동안**, 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까?

- ① 매우 충분하다
- ② 충분하다
- ③ 그저 그렇다
- ④ 충분하지 않다
- ⑤ 전혀 충분하지 않다

**최근 7일 동안, 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까?**

구분	잠자리에 든 시각	일어난 시각
31. 주중(월~금)	시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>	시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>
32. 주말(토~일)	시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>	시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>

33. **최근 12개월 동안**, 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

34. **최근 12개월 동안**, 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

35. **최근 12개월 동안**, 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있었습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

36. **최근 12개월 동안**, 자살을 시도한 적이 있었습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

37. **어제 하루 동안** 칫솔질을 몇 번 하였습니다?

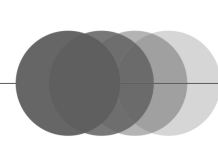
- ① 0번      ② 1번      ③ 2번      ④ 3번      ⑤ 4번      ⑥ 5번
- ⑦ 6번      ⑧ 7번      ⑨ 8번      ⑩ 9번이상

38. **어제 하루 동안**, 잠자기 전 칫솔질을 하였습니다?

- ① 했다
- ② 안했다
- ③ 잠을 자지 않았다

39. **최근 7일 동안**, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니다?

- ① 항상 했다
- ② 대부분 했다
- ③ 가끔 했다
- ④ 안했다



40. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 **현재 사용하는 용품을 모두 표시**해 주십시오.

- ① 치실
- ② 치간칫솔
- ③ 양치용액(구강세정액)
- ④ 전동칫솔
- ⑤ 사용하는 용품 없음

41. **최근 12개월 동안, 치과진료(치과, 보건소에서의 구강검진 포함)**를 받은 적이 있습니까?

※치과진료는 구강검진, 치료, 치열교정, 예방시술(실란트, 스케일링, 불소도포) 등을 포함합니다.

- ① 최근 12개월 동안 치과진료를 받은 적이 없다
- ② 1회
- ③ 2회
- ④ 3회
- ⑤ 4회 이상

42. **최근 12개월 동안, 실란트(치아 홈메우기)**를 받은 적이 있습니까?

※실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 뒷면 홈을 메우는 것입니다.



- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

43. **최근 12개월 동안, 스케일링**을 받은 적이 있습니까?

※스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것입니다.



- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

44. 평상시 치아나 잇몸 등 자신의 구강건강이 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 좋은 편이다
- ② 좋은 편이다
- ③ 보통이다
- ④ 나쁜 편이다
- ⑤ 매우 나쁜 편이다

45. 최근 12개월 동안, 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?

증 상	①없다	②있다
1) 치아가 깨지거나 부러짐	○ →45-2번	○ →45-1-1번
<b>[45-1)번 문항 ②번 응답자]</b>		
1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	○	○
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	○	○
3) 치아가 쏘시고 육신거리고 아픔	○	○
4) 잇몸이 아프거나 피가 남	○	○
5) 불쾌한 입 냄새가 남	○	○

46. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?

비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
1) 학교에서 식사하기 전	○	○	○	○
2) 학교에서 화장실 다녀온 후	○	○	○	○
3) 집에서 식사하기 전	○	○	○	○
4) 집에서 화장실 다녀온 후	○	○	○	○
5) 외출 후 집에 돌아왔을 때	○	○	○	○

47. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?

구분	①탄 적이 없다	②항상 맬다	③대체로 맬는 편이다	④가끔 맬는 편이다	⑤전혀 맬지 않는다
승용차나 택시					
1) 앞좌석	○	○	○	○	○
2) 뒷좌석	○	○	○	○	○
3) 고속버스	○	○	○	○	○

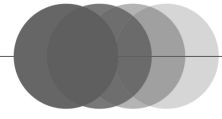
48. 최근 12개월 동안, 학교에서(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안) 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

49. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까?

※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

- ① 없다 → 54번
- ② 있다 → 50번



[49번 문항 ②번 응답자]

50. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까?

※제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

- ① 초등학교 입학 전
- ② 초등학교 1학년
- ③ 초등학교 2학년
- ④ 초등학교 3학년
- ⑤ 초등학교 4학년
- ⑥ 초등학교 5학년
- ⑦ 초등학교 6학년
- ⑧ 중학교 1학년
- ⑨ 중학교 2학년
- ⑩ 중학교 3학년
- ⑪ 고등학교 1학년
- ⑫ 고등학교 2학년
- ⑬ 고등학교 3학년

[49번 문항 ②번 응답자]

51. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까?

- ① 최근 30일 동안 없다 → 54번
- ② 월 1~2일 → 52번
- ③ 월 3~5일 → 52번
- ④ 월 6~9일 → 52번
- ⑤ 월 10~19일 → 52번
- ⑥ 월 20~29일 → 52번
- ⑦ 매일 → 52번

[51번 문항 ②~⑦번 응답자]

52. 최근 30일 동안, 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까?

- ① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하)
- ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔)
- ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔)
- ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔)
- ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)

[51번 문항 ②~⑦번 응답자]

53. 최근 30일 동안, 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까?

- ① 최근 30일 동안 없다
- ② 월 1~2일
- ③ 월 3~4일
- ④ 월 5일 이상

54. **최근 30일 동안**, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까?

- ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다
- ② 술을 사는 것이 불가능했다
- ③ 많이 노력하면 살 수 있었다
- ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다
- ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다

다음은 흡연관련 질문입니다. 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등) 순으로 질문하오니 차례대로 응답해주시기 바랍니다.

55. 지금까지 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 적이 있습니까?

- ① 없다 → 59번
- ② 있다 → 56번

**[55번 문항 ②번 응답자]**

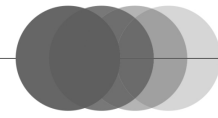
56. 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?

- ① 초등학교 입학 전
- ② 초등학교 1학년
- ③ 초등학교 2학년
- ④ 초등학교 3학년
- ⑤ 초등학교 4학년
- ⑥ 초등학교 5학년
- ⑦ 초등학교 6학년
- ⑧ 중학교 1학년
- ⑨ 중학교 2학년
- ⑩ 중학교 3학년
- ⑪ 고등학교 1학년
- ⑫ 고등학교 2학년
- ⑬ 고등학교 3학년

**[55번 문항 ②번 응답자]**

57. **최근 30일 동안**, 일반담배(궐련)를 한 개비라도 피운 날은 며칠입니까?

- ① 최근 30일 동안 없다 → 59번
- ② 월 1~2일 → 58번
- ③ 월 3~5일 → 58번
- ④ 월 6~9일 → 58번
- ⑤ 월 10~19일 → 58번
- ⑥ 월 20~29일 → 58번
- ⑦ 매일 → 58번



[57번 문항 ②~⑦번 응답자]

58. **최근 30일 동안**, 일반담배(궐련)를 하루에 **평균 몇 개비** 피웠습니까?

- ① 1개비 미만/1일
- ② 1개비/1일
- ③ 2~5개비/1일
- ④ 6~9개비/1일
- ⑤ 10~19개비/1일
- ⑥ 20개비 이상/1일

59. **지금까지** 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까?

- ① 없다 → 62번
- ② 있다 → 60번

[59번 문항 ②번 응답자]

60. **처음으로** 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 때는 언제입니까?

- ① 초등학교 입학 전
- ② 초등학교 1학년
- ③ 초등학교 2학년
- ④ 초등학교 3학년
- ⑤ 초등학교 4학년
- ⑥ 초등학교 5학년
- ⑦ 초등학교 6학년
- ⑧ 중학교 1학년
- ⑨ 중학교 2학년
- ⑩ 중학교 3학년
- ⑪ 고등학교 1학년
- ⑫ 고등학교 2학년
- ⑬ 고등학교 3학년

[59번 문항 ②번 응답자]

61. **최근 30일 동안**, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 30일 동안 없다 → 62번
- ② 월 1~2일 → 62번
- ③ 월 3~5일 → 62번
- ④ 월 6~9일 → 62번
- ⑤ 월 10~19일 → 62번
- ⑥ 월 20~29일 → 62번
- ⑦ 매일 → 62번

62. **지금까지** 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 적이 있습니까?

- ① 없다 → 66번
- ② 있다 → 63번

[62번 문항 ②번 응답자]

63. 처음으로 켈련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 때는 언제입니까?

- ① 초등학교 입학 전
- ② 초등학교 1학년
- ③ 초등학교 2학년
- ④ 초등학교 3학년
- ⑤ 초등학교 4학년
- ⑥ 초등학교 5학년
- ⑦ 초등학교 6학년
- ⑧ 중학교 1학년
- ⑨ 중학교 2학년
- ⑩ 중학교 3학년
- ⑪ 고등학교 1학년
- ⑫ 고등학교 2학년
- ⑬ 고등학교 3학년

[62번 문항 ②번 응답자]

64. 최근 30일 동안, 켈련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 한 번이라도 사용한 날은 며칠입니까?

- ① 최근 30일 동안 없다 → 66번
- ② 월 1~2일 → 65번
- ③ 월 3~5일 → 65번
- ④ 월 6~9일 → 65번
- ⑤ 월 10~19일 → 65번
- ⑥ 월 20~29일 → 65번
- ⑦ 매일 → 65번

[64번 문항 ②~⑦번 응답자]

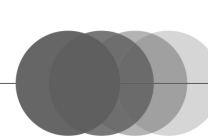
65. 최근 30일 동안, 켈련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 하루에 평균 몇 개비 사용했습니까?

- ① 1개비 미만/1일
- ② 1개비/1일
- ③ 2~5개비/1일
- ④ 6~9개비/1일
- ⑤ 10~19개비/1일
- ⑥ 20개비 이상/1일

담배는 일반담배(켈련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.

66. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까?

- ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다
- ② 담배를 사는 것이 불가능했다
- ③ 많이 노력하면 살 수 있었다
- ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다
- ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다



담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.

**[57번 ②~⑦번 응답자 또는 61번 ②~⑦번 응답자 또는 64번 문항 ②~⑦번 응답자]**

67. **최근 12개월 동안**, 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까?

- ① 최근 12개월 동안 없다
- ② 최근 12개월 동안 있다

담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.

68. **최근 7일 동안**, 학생의 **집안에서** 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 매일

담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.

69. **최근 7일 동안**, 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, PC방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?

- ① 최근 7일 동안 없다
- ② 주 1일
- ③ 주 2일
- ④ 주 3일
- ⑤ 주 4일
- ⑥ 주 5일
- ⑦ 주 6일
- ⑧ 매일

70. **성별**이 어떻게 됩니까?

- ① 남자
- ② 여자

71. 성관계를 해본 적이 있습니까?

- ① 성관계를 해본 적이 없다 → 73번
- ② 성관계를 해본 적이 있다 → 72번

**[71번 문항 ②번 응답자]**

72. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 **피임**을 하였습니까?

- ① 항상 피임을 했다
- ② 대부분 피임을 했다
- ③ 가끔 피임을 했다
- ④ 전혀 하지 않았다

73. 지금까지 습관적으로, 또는 일부러 약물(신경안정제, 각성제, 수면제, 식욕억제제, 마약성 진통제 등)을 먹거나 본드(접착제), 대마초, 코카인, 부탄가스 등을 마신 적이 있습니까?

※치료 목적으로 의사로부터 처방받은 약을 먹은 것은 제외합니다.

※커피, 카페인 음료, 에너지드링크, 비타민, 영양제 등은 약물에 해당하지 않습니다.

- ① 없다
- ② 있다

최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하였습니까?

구분	7일 동안 스마트폰 사용 여부	하루 평균 스마트폰 사용 시간
74. 주중 (월~금)	① 사용하지 않았다	[74번 문항 ②번 응답자] 시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>
	② 사용했다	
75. 주말 (토~일)	① 사용하지 않았다	[75번 문항 ②번 응답자] 시 <input type="text"/> 분 <input type="text"/>
	② 사용했다	

76. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 모두 포함) 다음의 교육을 받은 적이 있습니까? 받은 교육을 모두 표시해 주십시오.

교육 내용	①없다	②있다
1) 흡연예방 및 금연교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2) 술(알코올)에 관한 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3) 영양 및 식사습관 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4) 손씻기 등 개인위생 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5) 성교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6) 치아(구강)건강 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7) 안전교육 이론(사고 예방, 위험상황 대피, 위험에 처한 사람을 구하는 행동요령, 심폐소생술 등)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8) 안전교육 훈련(화재·지진 대피 훈련, 마네킹을 이용한 심폐소생술 실습 등)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9) 생명 존중(자살 예방) 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10) 유해 약물(마약 등) 오남용 예방 교육	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

77-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까?  ▼

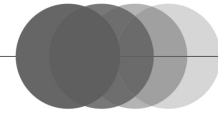
77-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까?  ▼

78. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻습니까?

- ① 상
- ② 중상
- ③ 중
- ④ 중하
- ⑤ 하

79. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까?

- ① 상
- ② 중상
- ③ 중
- ④ 중하
- ⑤ 하



80. 현재 거주형태는 어떻습니까?

- ① 가족과 함께 살고 있다
- ② 친척집에서 살고 있다
- ③ 하숙, 자취(친구들과 같이 사는 경우 포함)
- ④ 기숙사
- ⑤ 보육시설(고아원, 사회복지시설, 보육원)

81. 학생은 몇 학년입니까?

- ① 중학교 1학년
- ② 중학교 2학년
- ③ 중학교 3학년
- ④ 고등학교 1학년
- ⑤ 고등학교 2학년
- ⑥ 고등학교 3학년

건강생활습관(건강행태)은 친구와 가족, 학교나 동네 환경의 영향을 많이 받습니다. 다음 설문들은 건강과 별로 관계없는 것 같지만 모든 청소년이 평등하게 건강할 수 있는 환경을 만들기 위해 반드시 필요한 정보입니다. 설문에 대한 응답은 비밀이 보장되며 통계를 산출하는 목적으로만 활용됩니다.

▷ 아래의 문항 응답에 동의합니까?

동의함    동의하지 않음

다음 사항을 표시하십시오.

82. 현재 함께 살고 있는 가족구성을 모두 표시하십시오.	학력은 어떻게 됩니까?	한국에서 태어났습니까?	어느 나라에서 태어났습니까?
① 아버지 ② 새아버지(양아버지, 계부) ③ 어머니 ④ 새어머니(양어머니, 계모) ⑤ 할아버지(친할아버지 또는 외할아버지) ⑥ 할머니(친할머니 또는 외할머니) ⑦ 형, 누나, 오빠, 언니 ⑧ 남동생 또는 여동생 ⑨ 가족 구성원이 없음	83. (아버지의 학력은 어떻게 됩니까?) <input type="text" value="아버지 학력"/>	84. (아버지는 한국에서 태어났습니까?) ① 그렇다 ② 아니다	[84번 문항 ②번 응답자] 85. (아버지는 어느 나라에서 태어났습니까?) <input type="text" value="아버지가 태어난 나라"/>
	86. (어머니의 학력은 어떻게 됩니까?) <input type="text" value="어머니 학력"/>	87. (어머니는 한국에서 태어났습니까?) ① 그렇다 ② 아니다	[87번 문항 ②번 응답자] 88. (어머니는 어느 나라에서 태어났습니까?) <input type="text" value="어머니가 태어난 나라"/>

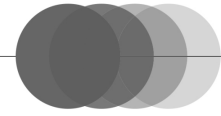
## 부록2. 2025년 지표정의

### 1. 흡연

지표명	평생 흡연 경험률
정의	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 분을
분자	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람 수(55번 문항 ②)
분모	분석대상자 수
단위	%
설문	55. <b>지금까지</b> 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비고	'19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

지표명	현재흡연율(일반담배(궐련) 현재사용률)
정의	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 분을
분자	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람 수(57번 문항 ②~⑦)
분모	분석대상자 수
단위	%
설문	57. <b>최근 30일 동안</b> , 일반담배(궐련)를 한 개비라도 피운 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
비고	'19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

지표명	매일흡연율
정의	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련)를 흡연한 분을
분자	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련)를 흡연한 사람 수(57번 문항 ⑦)
분모	분석대상자 수
단위	%
설문	57. <b>최근 30일 동안</b> , 일반담배(궐련)를 한 개비라도 피운 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
비고	'19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

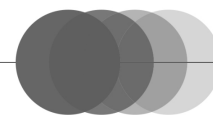


<b>지표명</b>	월 20일 이상 흡연율
<b>정의</b>	최근 30일 동안 20일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 분율
<b>분자</b>	최근 30일 동안 20일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람 수(57번 문항 ⑥, ⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	57. <b>최근 30일 동안</b> , 일반담배(궐련)를 <b>한 개비</b> 라도 피운 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
<b>비고</b>	'19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	하루 10개비 이상 흡연율
<b>정의</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연하고, 하루 평균 일반담배(궐련) 흡연량이 10개비 이상인 분율
<b>분자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연하고, 하루 평균 일반담배(궐련) 흡연량이 10개비 이상인 사람 수(57번 문항 ②~⑦이면서 58번 문항 ⑤, ⑥)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	58. <b>최근 30일 동안</b> , 일반담배(궐련)를 하루에 <b>평균 몇 개비</b> 피웠습니까? ① 1개비 미만/1일 ② 1개비/1일 ③ 2~5개비/1일 ④ 6~9개비/1일 ⑤ 10~19개비/1일 ⑥ 20개비 이상/1일
<b>비고</b>	'19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	중1 학생의 중학교 입학 전 흡연 경험률
<b>정의</b>	중학교 1학년 학생 중에서 평생 일반담배(궐련) 흡연 경험이 있으며, 중학교 입학하기 이전에 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피운 경험이 있는 분을
<b>분자</b>	평생 일반담배(궐련) 흡연 경험이 있으며, 중학교 입학하기 이전에 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피운 경험이 있는 사람 수(55번 문항 ②이면서 56번 문항 ①~⑦)
<b>분모</b>	중학교 1학년 분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	56. 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
<b>비고</b>	· 학년 간 논리적 오류를 걸쭉처리 후 결과 산출 · '19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	처음 흡연 경험 연령
<b>정의</b>	평생 일반담배(궐련) 흡연 경험자 중에서 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 평균 연령
<b>분자</b>	처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 연령의 합
<b>분모</b>	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 분석대상자 수(55번 문항 ②)
<b>단위</b>	세(歲)
<b>설문</b>	56. 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
<b>비고</b>	· 산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출 · 학년 간 논리적 오류를 걸쭉처리 후 결과 산출 · '19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의



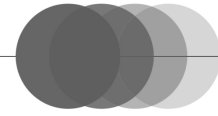
<b>지표명</b>	현재흡연자의 금연시도율
<b>정의</b>	현재 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 분을
<b>분자</b>	최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 사람 수(67번 문항 ②)
<b>분모</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 분석대상자 수(57번 문항 ②~⑦)
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다. 67. 최근 12개월 동안, 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
<b>비고</b>	· '10년 설문문항 추가 · '19, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	구매 시도자의 담배 구매 용이성 / 현재 흡연자의 담배 구매 용이성	
<b>구매 시도자</b>	<b>정의</b>	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람 수(66번 문항 ③~⑤)
	<b>분모</b>	담배구매를 시도한 분석대상자 수(66번 문항 ②~⑤)
<b>현재 흡연자</b>	<b>정의</b>	현재 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람 수(66번 문항 ③~⑤)
	<b>분모</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 분석대상자 수(57번 문항 ②~⑦)
<b>단위</b>	%	
<b>설문</b>	담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다. 66. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까? ① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다 ② 담배를 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	
<b>비고</b>	· (구매 시도자의 담배 구매 용이성) '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의 · (현재 흡연자의 담배 구매 용이성) '19년, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의	

<b>지표명</b>	액상형 전자담배 평생 경험률
<b>정의</b>	평생 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 경험이 있는 분을
<b>분자</b>	평생 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 경험이 있는 사람 수(59번 문항 ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	59. 지금까지 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
<b>비고</b>	· '11년 설문문항 추가 · '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	액상형 전자담배 현재사용률
<b>정 의</b>	최근 30일 동안 1일 이상 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 분율
<b>분 자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 사람 수(61번 문항 ②~⑦)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	61. <b>최근 30일 동안</b> , 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
<b>비 고</b>	· '11년 설문문항 추가 · '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	액상형 전자담배 처음 경험 연령
<b>정 의</b>	평생 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 사용 경험자 중에서 처음으로 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 평균 연령
<b>분 자</b>	처음으로 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 연령의 합
<b>분 모</b>	평생 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 경험이 있는 분석대상자 수(59번 문항 ②)
<b>단 위</b>	세(歲)
<b>설 문</b>	60. <b>처음으로</b> 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 때는 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
<b>비 고</b>	· 학년 간 논리적 오류를 결측처리 후 결과 산출 · '15년 설문문항 추가 · '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

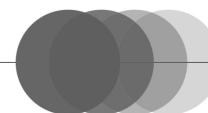


<b>지표명</b>	궐련형 전자담배 평생 경험률
<b>정의</b>	평생 동안 궐련형 전자담배를 사용한 경험이 있는 분율
<b>분자</b>	평생 동안 궐련형 전자담배를 사용한 경험이 있는 사람 수(62번 문항 ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	62. 지금까지 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
<b>비고</b>	· '18년 설문문항 추가 · '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	궐련형 전자담배 현재사용률
<b>정의</b>	최근 30일 동안 1일 이상 궐련형 전자담배를 사용한 분율
<b>분자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 궐련형 전자담배를 사용한 사람 수(64번 문항 ②~⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	64. <b>최근 30일 동안</b> , 궐련형 전자담배 (가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 한 번이라도 사용한 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
<b>비고</b>	'19년 설문문항 추가

<b>지표명</b>	궤련형 전자담배 처음 경험 연령
<b>정의</b>	평생 궤련형 전자담배 사용 경험자 중에서 처음으로 궤련형 전자담배를 사용한 평균 연령
<b>분자</b>	처음으로 궤련형 전자담배를 사용한 연령의 합
<b>분모</b>	평생 동안 궤련형 전자담배를 사용한 경험이 있는 분석대상자 수(62번 문항 ②)
<b>단위</b>	세(歲)
<b>설문</b>	63. 처음으로 궤련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 때는 언제입니까? ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
<b>비고</b>	• 학년 간 논리적 오류 & 궤련형 전자담배 처음 사용 시기가 궤련형 전자담배 출시일보다 이전일 경우 결측처리 후 결과 산출 • '20년 설문문항 추가

<b>지표명</b>	담배제품 현재사용률
<b>정의</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궤련) 또는 궤련형 전자담배 또는 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 분율
<b>분자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궤련) (57번 문항 ②~⑦) 또는 궤련형 전자담배 (61번 문항 ②~⑦) 또는 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 사람 수 (64번 문항 ②~⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	57. <b>최근 30일 동안</b> , 일반담배(궤련)를 한 개비라도 피운 날은 며칠입니까? 61. <b>최근 30일 동안</b> , 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 날은 며칠입니까? 64. <b>최근 30일 동안</b> , 궤련형 전자담배 (가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 한 번이라도 사용한 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일
<b>비고</b>	'19년 설문문항 변경으로 이전 년도('09~'18년) 결과 비산출



<b>지표명</b>	주1일 이상 가정 내 간접흡연노출률
<b>정의</b>	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람이 피운 담배 연기를 마신 적이 있는 분을
<b>분자</b>	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람 수 (68번 문항 ②~⑧)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.</p> <p>68. <b>최근 7일 동안</b>, 학생의 <b>집안에서</b> 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일</p>
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '06년 설문문항 추가</li> <li>• '19년 설문문항 변경으로 이전 년도('06~'18년) 결과 비산출, '20, '21년* 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> <li>* 담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가</li> </ul>

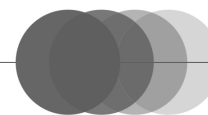
<b>지표명</b>	주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연노출률
<b>정의</b>	최근 7일 동안 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피운 담배 연기를 마신 적이 있는 분을
<b>분자</b>	최근 7일 동안 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람 수(69번 문항 ②~⑧)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)가 모두 해당됩니다.</p> <p>69. <b>최근 7일 동안</b>, 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼핑몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 ⑦ 주 6일 ⑧ 매일</p>
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '18년 설문문항 추가</li> <li>• '19, '20, '21년* 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> <li>* 담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가</li> </ul>

## 2. 음주

<b>지표명</b>	평생 음주 경험률
<b>정의</b>	평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 분율
<b>분자</b>	평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람 수(49번 문항 ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	49. <b>지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까?</b> ※ 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ① 없다 ② 있다

<b>지표명</b>	현재 음주율
<b>정의</b>	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 분율
<b>분자</b>	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람 수(51번 문항 ②~⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	51. <b>최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까?</b> ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~5일 ④ 월 6~9일 ⑤ 월 10~19일 ⑥ 월 20~29일 ⑦ 매일

<b>지표명</b>	중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률
<b>정의</b>	중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 분율
<b>분자</b>	중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람 수(50번 문항 ①~⑦)
<b>분모</b>	중학교 1학년 분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	50. <b>처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까?</b> ※ 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ① 초등학교 입학 전 ② 초등학교 1학년 ③ 초등학교 2학년 ④ 초등학교 3학년 ⑤ 초등학교 4학년 ⑥ 초등학교 5학년 ⑦ 초등학교 6학년 ⑧ 중학교 1학년 ⑨ 중학교 2학년 ⑩ 중학교 3학년 ⑪ 고등학교 1학년 ⑫ 고등학교 2학년 ⑬ 고등학교 3학년
<b>비고</b>	· 학년 간 논리적 오류를 결측처리 후 결과 산출

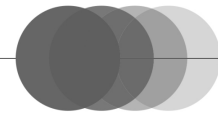


<b>지표명</b>	처음 음주 경험 연령
<b>정의</b>	평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 평균 연령
<b>분자</b>	처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 합
<b>분모</b>	평생 음주 경험이 있는 분석대상자 수(49번 문항 ②)
<b>단위</b>	세(歲)
<b>설문</b>	<p>50. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까?</p> <p>※ 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>① 초등학교 입학 전          ② 초등학교 1학년          ③ 초등학교 2학년          ④ 초등학교 3학년          ⑤ 초등학교 4학년          ⑥ 초등학교 5학년          ⑦ 초등학교 6학년          ⑧ 중학교 1학년          ⑨ 중학교 2학년          ⑩ 중학교 3학년          ⑪ 고등학교 1학년          ⑫ 고등학교 2학년          ⑬ 고등학교 3학년</p>
<b>비고</b>	<p>• 산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</p> <p>• 학년 간 논리적 오류를 걸쭉처리 후 결과 산출</p>

<b>지표명</b>	위험 음주율 / 현재 음주자의 위험 음주율	
<b>전수</b>	<b>정의</b>	최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 분율
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람 수 (남자: 52번 문항 ③~⑤, 여자: 52번 문항 ②~⑤)
	<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>현재 음주자</b>	<b>정의</b>	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 분율
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람 수 (남자: 52번 문항 ③~⑤, 여자: 52번 문항 ②~⑤)
	<b>분모</b>	현재 음주자인 분석대상자 수(51번 문항 ②~⑦)
<b>단위</b>	%	
<b>설문</b>	<p>52. 최근 30일 동안, 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까?</p> <p>① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하)          ② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔)          ③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔)          ④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔)          ⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)</p>	

<b>지표명</b>		만취 경험률 / 현재 음주자의 만취 경험률
<b>전수</b>	<b>정의</b>	최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 적이 있는 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 사람 수(53번 문항 ②~④)
	<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>현재 음주자</b>	<b>정의</b>	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 적이 있는 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 사람 수(53번 문항 ②~④)
	<b>분모</b>	현재 음주자인 분석대상자 수(51번 문항 ②~⑦)
<b>단 위</b>	%	
<b>설 문</b>	53. <b>최근 30일 동안, 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까?</b> ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1~2일 ③ 월 3~4일 ④ 월 5일 이상	
<b>비 고</b>	'12~'17년 미조사	

<b>지표명</b>		구매 시도자의 주류 구매 용이성 / 현재 음주자의 주류 구매 용이성
<b>구매 시도자</b>	<b>정의</b>	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람 수(54번 문항 ③~⑤)
	<b>분모</b>	술 구매를 시도한 분석대상자 수(54번 문항 ②~⑤)
<b>현재 음주자</b>	<b>정의</b>	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 분을
	<b>분자</b>	최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람 수(54번 문항 ③~⑤)
	<b>분모</b>	현재 음주자인 분석대상자 수(51번 문항 ②~⑦)
<b>단 위</b>	%	
<b>설 문</b>	54. <b>최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 어떠했습니까?</b> ① 최근 30일 동안 술을 사려고 한 적이 없다 ② 술을 사는 것이 불가능했다 ③ 많이 노력하면 살 수 있었다 ④ 조금만 노력하면 살 수 있었다 ⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	



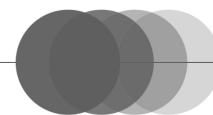
## 3. 신체활동

<b>지표명</b>	하루 60분 주5일 이상 신체활동 실천율
<b>정의</b>	최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 분을
<b>분자</b>	최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람 수(13번 문항 ⑥~⑧)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>13. <b>최근 7일 동안</b>, 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을(종류에 상관없이) 하루에 총합이 60분 이상 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 없다          ② 주 1일          ③ 주 2일          ④ 주 3일          ⑤ 주 4일          ⑥ 주 5일          ⑦ 주 6일          ⑧ 주 7일</p>
<b>비고</b>	'09년 설문문항 추가

<b>지표명</b>	주3일 이상 고강도 신체활동 실천율
<b>정의</b>	최근 7일 동안 고강도 신체활동(조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 줄넘기, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등)을 3일 이상 한 분을
<b>분자</b>	최근 7일 동안 고강도 신체활동을 한 날이 3일 이상인 사람 수(14번 문항 ④~⑧)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>14. <b>최근 7일 동안</b>, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 <b>고강도 신체활동</b>을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>※고강도 신체활동 : 조깅(달리기), 축구, 농구, 단식(1:1) 테니스, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 줄넘기, 무거운 물건 나르기, 에어로빅 등          ※하루 중 모든 신체활동(학교 체육 수업, 스포츠클럽 활동, 체육 동아리 활동, 여가시간 신체활동 등)을 포함합니다</p> <p>① 최근 7일 동안 없다          ② 주 1일          ③ 주 2일          ④ 주 3일          ⑤ 주 4일          ⑥ 주 5일          ⑦ 주 6일          ⑧ 주 7일</p>
<b>비고</b>	'22년 설문문항 및 산출기준(일수(3일)) 변경으로 이전 년도('05~'21년) 결과 비산출

<b>지표명</b>	주3일 이상 근력강화운동 실천율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 분을
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 근력강화운동을 3일 이상 한 사람 수(16번 문항 ④~⑧)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>16. <b>최근 7일 동안</b>, 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 같은 근육 힘을 키우는 운동(근력강화운동)을 한 날은 며칠입니까?</p> <p>① 최근 7일 동안 없다          ② 주 1일          ③ 주 2일          ④ 주 3일          ⑤ 주 4일          ⑥ 주 5일          ⑦ 주 6일          ⑧ 주 7일</p>
<b>비 고</b>	'22년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	주중 학습목적 앉아서 보낸 시간								
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간								
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합								
<b>분 모</b>	분석대상자 수								
<b>단 위</b>	분								
<b>설 문</b>	<p><b>최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까?</b></p> <p>※하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th rowspan="2">구분</th> <th colspan="2">최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</th> </tr> <tr> <th>학습목적 ※ 학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</th> <th>학습목적 이외 ※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>17. 주중(월~금)</td> <td>□□시간 □□분</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </tbody> </table>	구분	최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간		학습목적 ※ 학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	학습목적 이외 ※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함	17. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분
구분	최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간								
	학습목적 ※ 학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	학습목적 이외 ※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함							
17. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분							
<b>비 고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·'13년 설문문항 변경으로 이전 년도('05~'12년) 결과 비산출</li> <li>·'19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의</li> <li>·'23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('13~'22년) 결과 재산출</li> </ul>								



<b>지표명</b>	주중 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간					
<b>정의</b>	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간					
<b>분자</b>	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합					
<b>분모</b>	분석대상자 수					
<b>단위</b>	분					
<b>설문</b>	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.					
	<b>구분</b>	<b>최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>학습목적</th> <th>학습목적 이외</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</td> <td>※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>17. 주중(월~금)</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </tbody> </table>	학습목적	학습목적 이외	※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함
학습목적	학습목적 이외					
※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함					
17. 주중(월~금)	□□시간 □□분					
17. 주중(월~금)	□□시간 □□분					
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '13년 설문문항 변경으로 이전 년도('05~'12년) 결과 비산출</li> <li>· '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의</li> <li>· '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('13~'22년) 결과 재산출</li> </ul>					

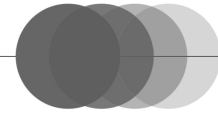
<b>지표명</b>	주말 학습목적 앉아서 보낸 시간					
<b>정의</b>	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간					
<b>분자</b>	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합					
<b>분모</b>	분석대상자 수					
<b>단위</b>	분					
<b>설문</b>	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.					
	<b>구분</b>	<b>최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>학습목적</th> <th>학습목적 이외</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</td> <td>※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>18. 주말(토~일)</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </tbody> </table>	학습목적	학습목적 이외	※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함
학습목적	학습목적 이외					
※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함					
18. 주말(토~일)	□□시간 □□분					
18. 주말(토~일)	□□시간 □□분					
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '13년 설문문항 변경으로 이전 년도('05~'12년) 결과 비산출</li> <li>· '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의</li> <li>· '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('13~'22년) 결과 재산출</li> </ul>					

<b>지표명</b>	주말 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간					
<b>정의</b>	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간					
<b>분자</b>	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합					
<b>분모</b>	분석대상자 수					
<b>단위</b>	분					
<b>설문</b>	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.					
	<b>구분</b>	<b>최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</b>				
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>학습목적</th> <th>학습목적 이외</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</td> <td>※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>18. 주말(토~일)</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </tbody> </table>	학습목적	학습목적 이외	※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함
학습목적	학습목적 이외					
※학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함	※TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함					
18. 주말(토~일)	□□시간 □□분					
18. 주말(토~일)	□□시간 □□분					
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '13년 설문문항 변경으로 이전 년도('05~'12년)결과 비산출</li> <li>· '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의</li> <li>· '23년 이상치 처리기준 변경으로 이전 년도('13~'22년) 결과 재산출</li> </ul>					

#### 4. 식생활

<b>지표명</b>	주5일 이상 아침식사 결식률
<b>정의</b>	최근 7일 동안 5일 이상 아침식사를 먹지 않은 분율
<b>분자</b>	최근 7일 동안 5일 이상 아침식사를 먹지 않은 사람 수(3번 문항 ①~③)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>3. <b>최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까?</b>          ※ 밥, 빵, 미숫가루, 죽, 시리얼 등은 식사에 포함됩니다.</p> <p>① 0일          ② 1일          ③ 2일          ④ 3일          ⑤ 4일          ⑥ 5일          ⑦ 6일          ⑧ 7일</p>
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 설문문항('09년) 및 응답보기('11년) 변경으로 연도 비교 시 주의</li> <li>· '22년 설명문구 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

<b>지표명</b>	1일 1회 이상 과일 섭취율
<b>정의</b>	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 분율
<b>분자</b>	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람 수(4번 문항 ⑤~⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>4. <b>최근 7일 동안, 과일(과일주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?</b></p> <p>① 최근 7일 동안 먹지 않았다          ② 주 1~2번          ③ 주 3~4번          ④ 주 5~6번          ⑤ 매일 1번          ⑥ 매일 2번          ⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비고</b>	설문문항('08년) 및 응답보기('09년) 변경으로 연도 비교 시 주의

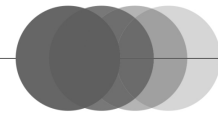


<b>지표명</b>	주3회 이상 고카페인음료 섭취율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 3회 이상 고카페인 음료를 마신 분을
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 3회 이상 고카페인 음료를 마신 사람 수(5번 문항 ③~⑦)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>5. <b>최근 7일 동안, 고카페인 음료를 얼마나 자주 마셨습니까?</b></p> <p>※ 예시: 에너지음료(핫식스, 몬스터 에너지, 레드불, 박카스 등), 커피 및 커피음료(커피믹스, 레쓰비, 커피우유) 등</p> <p>① 최근 7일 동안 마시지 않았다</p> <p>② 주 1~2번</p> <p>③ 주 3~4번</p> <p>④ 주 5~6번</p> <p>⑤ 매일 1번</p> <p>⑥ 매일 2번</p> <p>⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비 고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '22년 문항 변경으로 이전 년도('14~'17, '19년) 결과 비산출</li> <li>• '18, '20, '21, '23년 미조사, '24년 부터 순환주기(순환 3년→필수) 변경</li> </ul>

<b>지표명</b>	주3회 이상 단맛음료 섭취율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 3회 이상 단맛이 나는 음료를 마신 분을
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 3회 이상 단맛이 나는 음료를 마신 사람 수(6번 문항 ③~⑦)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>6. <b>최근 7일 동안, 단맛이 나는 음료는 얼마나 자주 마셨습니까?</b></p> <p>※ 예시: 탄산음료(제로 음료 제외), 에너지음료(핫식스, 레드불, 박카스), 이온음료(게토레이, 포카리스웨트), 과즙음료(썬키스트 드링크, 카프리썬), 커피음료(커피믹스, 레쓰비), 가당우유(초코, 바나나우유) 등</p> <p>① 최근 7일 동안 마시지 않았다</p> <p>② 주 1~2번</p> <p>③ 주 3~4번</p> <p>④ 주 5~6번</p> <p>⑤ 매일 1번</p> <p>⑥ 매일 2번</p> <p>⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비 고</b>	'22년 문항 변경으로 이전 년도('14~'21년) 결과 비산출

<b>지표명</b>	주3회 이상 제로음료 섭취율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 3회 이상 제로음료를 마신 분율
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 3회 이상 제로음료를 마신 사람 수(7번 문항 ③~⑦)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>7. <b>최근 7일 동안, 제로음료는 얼마나 자주 마셨습니까?</b></p> <p>※ 제로음료는 설탕 대신 인공감미료를 사용하여 단맛을 내지만 칼로리는 거의 없는 음료를 의미합니다.</p> <p>※ 예시: 콜라 제로, 사이다 제로, 파워에이드 제로, 토레타 제로 등</p> <p>① 최근 7일 동안 마시지 않았다</p> <p>② 주 1~2번</p> <p>③ 주 3~4번</p> <p>④ 주 5~6번</p> <p>⑤ 매일 1번</p> <p>⑥ 매일 2번</p> <p>⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비 고</b>	'25년 신규 도입

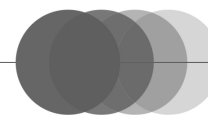
<b>지표명</b>	주3회 이상 패스트푸드 섭취율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 분율
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람 수(8번 문항 ③~⑦)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>8. <b>최근 7일 동안, 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까?</b></p> <p>※ 예시: 피자, 햄버거, 치킨 등</p> <p>① 최근 7일 동안 먹지 않았다</p> <p>② 주 1~2번</p> <p>③ 주 3~4번</p> <p>④ 주 5~6번</p> <p>⑤ 매일 1번</p> <p>⑥ 매일 2번</p> <p>⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비 고</b>	<p>• '09년부터 응답보기 수정으로 이전 년도('05~'08년) 결과 비산출</p> <p>• '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</p>



<b>지표명</b>	1일 3회 이상 채소(김치포함) 섭취율
<b>정의</b>	최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소(김치 포함)를 먹은 분율
<b>분자</b>	최근 7일 동안 1일 3회 이상 채소(김치 포함)를 먹은 사람 수(9번 문항 ⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>9. <b>최근 7일 동안</b>, 식사할 때 채소(김치 포함)를 얼마나 자주 먹었습니까?</p> <p>※ 채소에 김치, 채소반찬(나물 등), 샐러드 등을 모두 포함합니다.</p> <p>① 최근 7일 동안 먹지 않았다          ② 주 1~2번          ③ 주 3~4번          ④ 주 5~6번          ⑤ 매일 1번          ⑥ 매일 2번          ⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비고</b>	<p>• '25년 설문문항 변경 이전 년도('05~'22년)* 결과 비산출          *('05~'22년) 채소(김치 제외) 섭취 횟수</p>

<b>지표명</b>	1일 2회 이상 우유 및 유제품 섭취율
<b>정의</b>	최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유 및 유제품을 먹은 분율
<b>분자</b>	최근 7일 동안 1일 2회 이상 우유 및 유제품을 먹은 사람 수(10번 문항 ⑥~⑦)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	<p>10. 최근 7일 동안, 우유 및 유제품을 얼마나 자주 먹었습니까?</p> <p>※예시: 우유, 마시는 요구르트(윙, 불가리스), 떠먹는 요구르트(요플레, 비요뜨), 치즈 등</p> <p>① 최근 7일 동안 먹지 않았다          ② 주 1~2번          ③ 주 3~4번          ④ 주 5~6번          ⑤ 매일 1번          ⑥ 매일 2번          ⑦ 매일 3번 이상</p>
<b>비고</b>	<p>• '25년 설문문항 변경 이전 년도('05~'22년)* 결과 비산출          *('05~'22년) 우유 섭취 횟수</p>

<b>지표명</b>	1일 5컵 이상 물 섭취율
<b>정 의</b>	하루 평균 1일 5컵 이상 물을 마신 분율
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 1일 5컵 이상 물을 마신 사람 수(12번 문항 ⑤)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	<p>12. <b>최근 7일 동안, 하루에 물을 얼마나 자주 마셨습니까?</b></p> <p>※ 물에 생수, 탄산수, 보리차 등을 모두 포함합니다.</p> <p>※ 1컵: 200ml</p> <p>① 매일 1컵 미만          ② 매일 1~2컵          ③ 매일 3컵          ④ 매일 4컵          ⑤ 매일 5컵 이상</p>
<b>비 고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '19년 문항 도입</li> <li>· 영양소 섭취기준: 청소년 수분 충분섭취량(액체, 900~1,200ml/일)의 평균값 5컵(1,000ml) 기준 설정</li> <li>* 2015, 2020 한국인 영양소 섭취기준(보건복지부 2015, 2020)</li> </ul>

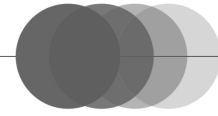


## 5. 비만 및 체중조절

<b>지표명</b>	비만율(자가보고)
<b>정의</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
<b>분자</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람 수
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	23. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※ 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 24. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※ 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '06년부터 응답보기 변경으로 이전 년도('05년)결과 비산출</li> <li>· 성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</li> <li>· 산출식 변경: 기존('06~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표 기준」으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도 비교를 위해 '06~'17년 결과 재산출</li> <li>· 자기기입 신장, 체중으로 산출</li> </ul>

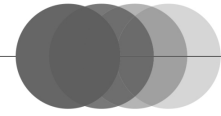
<b>지표명</b>	과체중률(자가보고)
<b>정의</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
<b>분자</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람 수
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	23. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※ 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 24. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※ 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
<b>비고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '06년부터 응답보기 변경으로 이전 년도('05년)결과 비산출</li> <li>· 성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</li> <li>· 산출식 변경: 기존('06~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표 기준」으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도 비교를 위해 '06~'17년 결과 재산출</li> <li>· 자기기입 신장, 체중으로 산출</li> </ul>

<b>지표명</b>	신체이미지 왜곡 인지율
<b>정 의</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 비율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
<b>분 자</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 사람 수(체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ④, ⑤를 답한 경우+체질량지수 5백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ③~⑤를 답한 경우)
<b>분 모</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 사람의 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	2. 자신의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찐 편이다 ⑤ 매우 살이 찐 편이다
<b>비 고</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '08년부터 응답보기 변경으로 이전 연도('05~'07년) 결과 비산출</li> <li>· 성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</li> <li>· 산출식 변경: 기존('08~'17년)에는 「2007 소아청소년 성장도표 기준」으로 산출하였으나, 「2017 소아청소년 성장도표」 제정에 따라 연도 비교를 위해 '08~'17년 결과 재산출</li> <li>· 자기기입 신장, 체중으로 산출</li> </ul>



<b>지표명</b>	월간 체중감소 시도자의 부적절한 체중감소방법 시도율			
<b>정의</b>	월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식(24시간 이상 굶음), 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 식사 후 구토 또는 설사약 먹음, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 분을			
<b>분자</b>	월간 체중감소 시도자 중에서 최근 30일 동안 부적절한 방법(단식(24시간 이상 굶음), 의사처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음, 식사 후 구토 또는 설사약 먹음, 한 가지 음식만 먹는 다이어트)으로 체중 감소를 시도한 적이 있는 사람 수(25번 2), 5), 6), 7), 문항에서 ②가 하나 이상인 경우)			
<b>분모</b>	월간 체중감소 시도자 수(25번 문항 ②)			
<b>단위</b>	%			
<b>설문</b>	26. 최근 30일 동안, 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법을 표시하세요.			
		<b>체중조절을 위해 시도해 보았던 방법</b>	①없다	②있다
		1) 규칙적인 운동	○	○
		2) 단식(24시간 이상 굶음)	○	○
		3) 식사량을 줄임	○	○
		4) 의사 처방을 받아 살 빼는 약 먹음	○	○
		5) 의사 처방 없이 마음대로 살 빼는 약 먹음	○	○
		6) 식사 후 구토 또는 설사약 먹음	○	○
		7) 한 가지 음식만 먹는 다이어트(예: 포도, 달걀, 우유 다이어트 등)	○	○
		8) 한의사 처방을 받아 한약 먹음	○	○
		9) 다이어트 식품 먹음	○	○
	10) 기타( ) ※기타로 체중조절을 위해 시도해 보았던 방법은 무엇입니까?	○	○	
<b>비고</b>	'22년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의			

<b>지표명</b>	비만자의 월간 체중감소 시도율
<b>정 의</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 자 중 최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 분율
<b>분 자</b>	최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람 수(25번 문항 ②)
<b>분 모</b>	「2017 소아청소년 성장도표」 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	25. <b>최근 30일 동안</b> , 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까? ① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다 ② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다 ③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다 ④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다
<b>비 고</b>	'07년 설문문항 추가



## 6. 정신건강

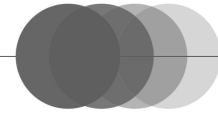
지표명	스트레스 인지율
정의	평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 분율
분자	평상시 스트레스를 '대단히 많이' 또는 '많이' 느끼는 사람 수(29번 문항 ①, ②)
분모	분석대상자 수
단위	%
설명	29. <b>평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까?</b> ① 대단히 많이 느낀다 ② 많이 느낀다 ③ 조금 느낀다 ④ 별로 느끼지 않는다 ⑤ 전혀 느끼지 않는다

지표명	우울감 경험률
정의	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 분율
분자	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람 수(33번 문항 ②)
분모	분석대상자 수
단위	%
설명	33. <b>최근 12개월 동안, 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?</b> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	자살 생각률
정의	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 분율
분자	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람 수(34번 문항 ②)
분모	분석대상자 수
단위	%
설명	34. <b>최근 12개월 동안, 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?</b> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

<b>지표명</b>	자살 계획률
<b>정 의</b>	최근 12개월 동안 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있는 분을
<b>분 자</b>	최근 12개월 동안 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있는 사람 수(35번 문항 ②)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	35. <b>최근 12개월 동안, 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있었습니까?</b> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
<b>비 고</b>	'11년 설문문항 추가

<b>지표명</b>	자살 시도율
<b>정 의</b>	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 분을
<b>분 자</b>	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람 수(36번 문항 ②)
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	36. <b>최근 12개월 동안, 자살을 시도한 적이 있었습니까?</b> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다



## 7. 수면건강

지표명	주중 평균 수면시간		
정의	최근 7일 동안 주중(월~금) 평균 수면시간		
분자	최근 7일 동안 주중(월~금) 수면시간의 합		
분모	분석대상자 수		
단위	시간		
설문	최근 7일 동안, 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까?		
		잠자리에 든 시각	일어난 시각
	31. 주중(월~금)	시 ▼ 분 ▼	시 ▼ 분 ▼
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>· '07년부터 문항 변경으로 이전 년도('05, '06년)결과 비산출</li> <li>· 주중 일어난 시각, 잠자리에 든 시각 이상치 결측처리 후 결과 산출</li> </ul>		

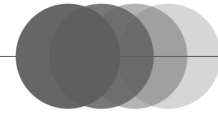
지표명	주관적 수면 충족률	
정의	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 분율	
분자	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람 수 (30번 문항 ①, ②)	
분모	분석대상자 수	
단위	%	
설문	30. 최근 7일 동안, 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까?	
	① 매우 충분하다	
	② 충분하다	
	③ 그저 그렇다	
	④ 충분하지 않다	
	⑤ 전혀 충분하지 않다	

## 8. 손상 및 안전의식

<b>지표명</b>	앞좌석 안전벨트 미착용률						
<b>정의</b>	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 분율						
<b>분자</b>	안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람 수(47번 1)문항 ④, ⑤)						
<b>분모</b>	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험이 있는 분석대상자 수(47번 1)문항 ②~⑤)						
<b>단위</b>	%						
<b>설문</b>	47. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?						
	<b>구분</b>		①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다
	승용차나 택시	1) 앞좌석	○	○	○	○	○
<b>비고</b>	'09년 설문문항 변경으로 이전 년도('05~'08년) 결과 비산출						

<b>지표명</b>	뒷좌석 안전벨트 미착용률						
<b>정의</b>	승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 분율						
<b>분자</b>	안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람 수(47번 2)문항 ④, ⑤)						
<b>분모</b>	승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험이 있는 분석대상자 수(47번 2)문항 ②~⑤)						
<b>단위</b>	%						
<b>설문</b>	47. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?						
	<b>구분</b>		①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다
	승용차나 택시	2) 뒷좌석	○	○	○	○	○
<b>비고</b>	'09년 설문문항 추가						

<b>지표명</b>	고속버스 안전벨트 미착용률						
<b>정의</b>	고속버스 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 분율						
<b>분자</b>	안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람 수(47번 3)문항 ④, ⑤)						
<b>분모</b>	고속버스 탑승 경험이 있는 분석대상자 수(47번 3)문항 ②~⑤)						
<b>단위</b>	%						
<b>설문</b>	47. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?						
	<b>구분</b>		①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다
	3) 고속버스		○	○	○	○	○
<b>비고</b>	'09년 설문문항 추가						



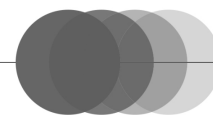
<b>지표명</b>	학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률
<b>정 의</b>	최근 12개월 동안 학교(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안)에서 다친 것 때문에 병원에서 치료를 받은 적이 있는 분을
<b>분 자</b>	최근 12개월 동안 학교(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안)에서 다친 것 때문에 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람 수(48번 문항 ②))
<b>분 모</b>	분석대상자 수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	48. <b>최근 12개월 동안, 학교에서(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안) 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까?</b> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
<b>비 고</b>	'13년 설문문항 추가

## 9. 구강건강

<b>지표명</b>	학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율
<b>정 의</b>	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 분율
<b>분 자</b>	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수(39번 문항 ①, ②)
<b>분 모</b>	분석대상자수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	39. <b>최근 7일 동안, 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니다か?</b> ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 안했다

<b>지표명</b>	연간 실란트(치아홈메우기) 경험률
<b>정 의</b>	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 분율
<b>분 자</b>	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람 수(42번 문항 ②)
<b>분 모</b>	분석대상자수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	42. <b>최근 12개월 동안, 실란트(치아 홈메우기)를 받은 적이 있습니까?</b> <small>※(그림 생략) 실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 윗면 홈을 메우는 것입니다.</small> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

<b>지표명</b>	연간 스케일링 경험률
<b>정 의</b>	최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 분율
<b>분 자</b>	최근 12개월 동안 스케일링을 받은 적이 있는 사람 수(43번 문항 ②)
<b>분 모</b>	분석대상자수
<b>단 위</b>	%
<b>설 문</b>	43. <b>최근 12개월 동안, 스케일링을 받은 적이 있습니까?</b> <small>※(그림 생략)스케일링은 치아에 붙어있는 딱딱한 치석과 세균막(플라그)을 제거하는 것입니다.</small> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
<b>비 고</b>	'18, '20, '21년 미조사



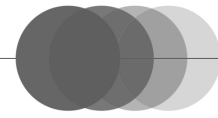
<b>지표명</b>	운동이나 사고로 인한 치아 파절률		
<b>정의</b>	최근 12개월 동안 치아가 깨지거나 부러진 사람 중에서 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러진 분을		
<b>분자</b>	최근 12개월 동안 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러진 사람 수(45번 1-1)문항 ②)		
<b>분모</b>	치아가 깨지거나 부러진 적이 있는 분석대상자 수(45번 1)문항 ②)		
<b>단위</b>	%		
<b>설문</b>	45. <b>최근 12개월 동안</b> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	<b>증상</b>	①없다	②있다
	1) 치아가 깨지거나 부러짐	○	○
	1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	○	○
<b>비고</b>	'10년 설문문항 추가		
<b>지표명</b>	연간 치아 통증 경험률		
<b>정의</b>	최근 12개월 동안 치아 통증 증상(차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쑤시고 욱신거리고 아픔)을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 분을		
<b>분자</b>	최근 12개월 동안 치아 통증 증상을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람 수 (45번 2), 3)문항에서 ②가 하나 이상인 경우)		
<b>분모</b>	분석대상자수		
<b>단위</b>	%		
<b>설문</b>	45. <b>최근 12개월 동안</b> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	<b>증상</b>	①없다	②있다
	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	○	○
	3) 치아가 쑤시고 욱신거리고 아픔	○	○
<b>비고</b>	'18년부터 연간 구강질환 증상 경험률을 치아 통증 경험과 잇몸 출혈 경험으로 분리하여 산출		
<b>지표명</b>	연간 잇몸 출혈 경험률		
<b>정의</b>	최근 12개월 동안 잇몸이 아프거나 피가 나는 경험을 한 분을		
<b>분자</b>	최근 12개월 동안 잇몸이 아프거나 피가 나는 경험을 한 적이 있는 사람 수(45번 4)문항 ②)		
<b>분모</b>	분석대상자수		
<b>단위</b>	%		
<b>설문</b>	45. <b>최근 12개월 동안</b> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	<b>증상</b>	①없다	②있다
	4) 잇몸이 아프거나 피가 남	○	○
<b>비고</b>	'18년부터 연간 구강질환 증상 경험률을 치아 통증 경험과 잇몸 출혈 경험으로 분리하여 산출		
<b>지표명</b>	연간 구취 경험률		
<b>정의</b>	최근 12개월 동안 불쾌한 입냄새가 나는 경험을 한 분을		
<b>분자</b>	최근 12개월 동안 불쾌한 입냄새가 나는 경험을 한 적이 있는 사람 수(45번 5)문항 ②)		
<b>분모</b>	분석대상자수		
<b>단위</b>	%		
<b>설문</b>	45. <b>최근 12개월 동안</b> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	<b>증상</b>	①없다	②있다
	5) 불쾌한 입 냄새가 남	○	○
<b>비고</b>	'18, '20, '21년 미조사		

## 10. 개인위생

<b>지표명</b>	학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율				
<b>정의</b>	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 분을				
<b>분자</b>	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수 (46번 1)문항 ①, ②)				
<b>분모</b>	분석대상자 수				
<b>단위</b>	%				
<b>설문</b>	46. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
	<b>비누를 이용하여 손씻기</b>	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	1) 학교에서 식사하기 전	○	○	○	○
<b>비고</b>	'08년 설문문항 추가				

<b>지표명</b>	학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율				
<b>정의</b>	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 분을				
<b>분자</b>	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수 (46번 2)문항 ①, ②)				
<b>분모</b>	분석대상자 수				
<b>단위</b>	%				
<b>설문</b>	46. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
	<b>비누를 이용하여 손씻기</b>	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	2) 학교에서 화장실 다녀온 후	○	○	○	○
<b>비고</b>	'08년 설문문항 추가				

<b>지표명</b>	집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율				
<b>정의</b>	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 분을				
<b>분자</b>	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수 (46번 3)문항 ①, ②)				
<b>분모</b>	분석대상자 수				
<b>단위</b>	%				
<b>설문</b>	46. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?				
	<b>비누를 이용하여 손씻기</b>	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다	④전혀 씻지 않았다
	3) 집에서 식사하기 전	○	○	○	○
<b>비고</b>	'08년 설문문항 추가				



<b>지표명</b>	집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율			
<b>정의</b>	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 비율			
<b>분자</b>	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수 (46번 4)문항 ①, ②)			
<b>분모</b>	분석대상자 수			
<b>단위</b>	%			
<b>설문</b>	46. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다
<b>비고</b>	'08년 설문문항 추가			

<b>지표명</b>	외출 후 집에 돌아왔을 때 비누이용 손씻기 실천율			
<b>정의</b>	최근 7일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 비율			
<b>분자</b>	최근 7일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람 수 (46번 5)문항 ①, ②)			
<b>분모</b>	분석대상자 수			
<b>단위</b>	%			
<b>설문</b>	46. 최근 7일 동안, “비누를 이용하여” 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다
<b>비고</b>	'08년 설문문항 추가			

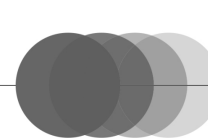
## 11. 성행태

<b>지표명</b>	성관계 경험률
<b>정의</b>	평생 동안 성관계 경험이 있는 분율
<b>분자</b>	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람 수(71번 문항 ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	71. 성관계를 해본 적이 있습니까? ① 성관계를 해본 적이 없다 ② 성관계를 해본 적이 있다
<b>비고</b>	'06, '13, '17년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도 비교 시 주의

<b>지표명</b>	성관계 경험자의 피임 실천율
<b>정의</b>	평생 성관계 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 분율
<b>분자</b>	성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람 수(72번 문항 ①,②)
<b>분모</b>	평생 동안 성관계 경험이 있는 분석대상자 수(71번 문항 ②)
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	72. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 ② 대부분 피임을 했다 ③ 가끔 피임을 했다 ④ 전혀 하지 않았다
<b>비고</b>	· '06년~'16년 동성과 성관계만 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 응답한 경우는 결측처리 후 결과 산출 · '06~'12년 성관계(이성) 경험자만 재산출

## 12. 약물

<b>지표명</b>	습관적 및 의도적 평생 약물 사용 경험률
<b>정의</b>	지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물(신경안정제, 각성제, 수면제, 식욕억제제, 마약성 진통제 등)을 먹거나 본드(접착제), 대마초, 코카인, 부탄가스 등을 마신 적이 있다고 응답한 분율
<b>분자</b>	지금까지 습관적으로 또는 일부러 약물(신경안정제, 각성제, 수면제, 식욕억제제, 마약성 진통제 등)을 먹거나 본드(접착제), 대마초, 코카인, 부탄가스 등을 마신 적이 있다고 응답한 사람 수(73번 문항 ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	73. 지금까지 습관적으로, 또는 일부러 약물(신경안정제, 각성제, 수면제, 식욕억제제, 마약성 진통제 등)을 먹거나 본드(접착제), 대마초, 코카인, 부탄가스 등을 마신 적이 있습니까? ※치료 목적으로 의사로부터 처방받은 약을 먹은 것은 제외합니다. ※커피, 카페인 음료, 에너지드링크, 비타민, 영양제 등은 약물에 해당하지 않습니다. ① 없다 ② 있다
<b>비고</b>	'22년 설문문항 추가



## 13. 인터넷 중독

<b>지표명</b>	주중 평균 스마트폰 사용 시간		
<b>정의</b>	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주중(월~금)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간		
<b>분자</b>	주중(월~금)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간의 합		
<b>분모</b>	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람 수(74번 문항 ②)		
<b>단위</b>	분		
<b>설문</b>	최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하였습니까?		
	<b>구분</b>	<b>7일 동안 스마트폰 사용 여부</b>	<b>하루 평균 스마트폰 사용 시간</b>
	74. 주중 (월~금)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value=""/> 시 <input type="text" value=""/> 분
<b>비고</b>	'20년 설문문항 변경으로 이전 년도('17~'19년) 결과 비산출		

<b>지표명</b>	주말 평균 스마트폰 사용 시간		
<b>정의</b>	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주말(토~일)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간		
<b>분자</b>	주말(토~일) 하루 평균 스마트폰 사용 시간 평균의 합		
<b>분모</b>	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람 수(75번 문항 ②)		
<b>단위</b>	분		
<b>설문</b>	최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하였습니까?		
	<b>구분</b>	<b>7일 동안 스마트폰 사용 여부</b>	<b>하루 평균 스마트폰 사용 시간</b>
	75. 주말 (토~일)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value=""/> 시 <input type="text" value=""/> 분
<b>비고</b>	'20년 설문문항 변경으로 이전 년도('17~'19년) 결과 비산출		

## 14. 기타

<b>지표명</b>	주관적 건강 인지율
<b>정의</b>	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 비율
<b>분자</b>	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람 수(1번 문항 ①, ②)
<b>분모</b>	분석대상자 수
<b>단위</b>	%
<b>설문</b>	1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각합니까?
	① 매우 건강한 편이다
	② 건강한 편이다
	③ 보통이다
	④ 건강하지 못한 편이다
	⑤ 매우 건강하지 못한 편이다

### 부록3. 참여진

#### ● 운영위원회

소속기관	성명	소속기관	성명
교육부 학생건강정책국 학생건강정책과	김세봄	세종특별자치시교육청 학교안전과	김현지
	김태환	경기도교육청 체육건강교육과	전은경
	최민애	강원특별자치도교육청 인성생활교육과	이지영
서울특별시교육청 체육건강예술교육과	나현수	충청북도교육청 체육건강안전과	이난희
부산광역시교육청 민주시민교육과	김정은	충청남도교육청 체육건강과	윤남영
대구광역시교육청 체육예술보건과	백윤미	전북특별자치도교육청 문예체건강과	황은경
인천광역시교육청 체육건강교육과	이예지	전라남도교육청 체육건강과	임현주
광주광역시교육청 체육예술인성교육과	양선희	경상북도교육청 체육건강과	이지현
대전광역시교육청 체육예술건강과	홍미지	경상남도교육청 체육예술건강과	주옥진
울산광역시교육청 체육예술건강과	김정은	제주특별자치도교육청 체육건강과	강영윤

#### ● 제10기(2025~2027) 국가건강조사 조정 및 분과 자문위원회

분과	성명(소속기관)		
조정자문 위원 (12인)	강영호(서울대학교 의과대학)	박혜숙(이화여자대학교 의과대학)	이순영(아주대학교 의과대학)
	김미경(한양대학교 의과대학)	안형진(고려대학교)	임민경(인하대학교 의과대학)
	김현창(연세대학교 의과대학)	오창모(경희대학교 의과대학)	조민우(울산대학교 의과대학)
	류소연(조선대학교 의과대학)	윤여민(건국대학교병원)	최연희(경북대학교 치과대학)

분과	성명(소속기관)	분과	성명(소속기관)
흡연 (6인)	김진영(경북비즈니스고등학교)	음주 (6인)	김광기(인제대학교)
	김현숙(신한대학교)		김영복(대구대학교)
	김희진(연세대학교 보건대학원)		남해성(충남대학교)
	이성규(한국담배규제연구교육센터)		손애리(삼육대학교)
	이훈재(인하대학교 의과대학)		이무식(건양대학교)
임민경(인하대학교 의과대학)	최보름(검단중학교)		
정신건강 (6인)	박민현(가톨릭대학교 은평성모병원)	영양 (7인)	강민지(덕성여자대학교)
	박수빈(국립정신건강센터)		김기량(단국대학교)
	임현우(가톨릭대학교 의과대학)		김수연(한국교육환경보호원)
	정선재(연세대학교 의과대학)		심지선(연세대학교)
	홍현주(한림대학교 성심병원)		이윤나(신구대학교)
황준원(강원대학교 의과대학)	이정숙(국민대학교)		
	이정은(서울대학교)		
신체활동 (6인)	강동윤(울산대학교)	비만 (7인)	공경애(이화여자대학교 의과대학)
	김종현(서울영등포고등학교)		김재현(분당서울대학교병원)
	신지연(경북대학교 의과대학)		김혜진(한국교원대학교)
	오범조(서울특별시 보라매병원)		남가은(고려대학교 구로병원)
	이미영(국민대학교)		박옥남(세종특별자치시교육청)
이연숙(인제대학교 일산백병원)	정소정(건국대학교병원)		
	한경도(숭실대학교)		
손상 및 안전의식 (5인)	박보미(중앙대학교 의과대학)	여성건강 (5인)	김 훈(서울대학교병원)
	박혜숙(이화여자대학교 의과대학)		박보미(중앙대학교)
	송명제(가톨릭관동대학교 국제성모병원)		서석교(연세대학교 세브란스병원)
	왕순주(한림대학교 동탄성심병원)		정경아(이화여자대학교 목동병원)
허 탁(전남대학교병원)	하미나(단국대학교)		
사회경제 위치 (6인)	강영호(서울대학교 의과대학)	표본설계 (7인)	강현철(호서대학교)
	기 명(고려대학교 의과대학)		박승환(강원대학교)
	김명희(국립중앙의료원)		박주현(동국대학교)
	김새롬(인제대학교)		변종석(한신대학교)
	정최경희(이화여자대학교 의과대학)		안형진(고려대학교)
최민희(부산대학교 의과대학)	유재근(이화여자대학교)		
	이기재(한국방송통신대학교)		
구강 (6인)	남옥형(경희대학교 치과병원)		
	류재인(경희대학교 치과대학)		
	서덕규(서울대학교 치과병원)		
	양승민(삼성서울병원)		
	정국환(대한치과의사협회)		
최항문(강릉원주대학교 치과병원)			

※ 성명은 가나다순으로 정렬

## 제21차(2025년) 청소년건강행태조사 통계

발 행 : 2025년 12월

발 행 인 : 임 승 관

편 집 : 질병관리청 만성질환관리국 건강영양조사분석과

누 리 집 : <http://www.kdca.go.kr/yhs/>

주 소 : (28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로  
187 오송보건의료행정타운

전 화 : (043) 719-7469, 7494


팩 스 : (043) 719-7527


이 책은 질병관리청에 소유권이 있습니다. 질병관리청의  
승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.

## 참 여 기 관

교 육 부  
질 병 관 리 청  
서울특별시교육청  
부산광역시교육청  
대구광역시교육청  
인천광역시교육청  
광주광역시교육청  
대전광역시교육청  
울산광역시교육청  
세종특별자치시교육청  
경기도교육청  
강원특별자치도교육청  
충청북도교육청  
충청남도교육청  
전북특별자치도교육청  
전라남도교육청  
경상북도교육청  
경상남도교육청  
제주특별자치도교육청



 교육부 학생건강정책국 학생건강정책과  
(30119) 세종특별자치시 갈매로 408, 14동 정부세종청사 교육부  
Tel. 044-203-6540 Fax. 044-203-6438

 질병관리청 만성질환관리국 건강영양조사분석과  
(28159) 충청북도 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187  
Tel. 043-719-7469, 7494 Fax. 043-719-7527