

# 제4부

## 부 록

부록1. 조사 안내문

부록2. 2021년 설문문항 빈도표

부록3. 2021년 지표정의

부록4. 조사수행 체계



## 부록1. 조사 안내문

## ● 학생용 안내문


 Health 건강한 청소년을 위한 즐거운 수업!

## 제17차(2021년) 청소년건강행태조사

- 청소년건강행태조사는 학생들의 건강생활습관을 파악하기 위한 국가조사이며, 여러분이 **우리나라 청소년 대표**로 선정되었습니다.
- **개인정보를 수집하지 않고**, 조사결과를 학교별로 제공하지 않으므로 안심하고 참여하면 됩니다.
- 여러분이 응답한 소중한 자료는 청소년건강정책 및 사업계획수립에 활용되며 통계작성 목적 이외에는 절대로 사용할 수 없도록 통계법 제33조 및 제34조에 의해 엄격히 보호됩니다.

### 〈 참여 방법 〉

- ① 청소년건강행태조사 조사페이지 접속 → 조사참여 학생 [설문참여] 버튼 클릭  

**조사페이지 : <http://yhs.kdca.go.kr>**

표본학생  
**조사참여 학생**  
건강한 청소년은  
건강한 나라의 미래입니다.  
설문참여 >


- ② 참여번호 입력
- ③ 설문조사 참여에 동의하는 경우, [조사참여하기] 버튼 클릭
- ④ 설문 응답

 **주의사항**

- **(조사내용 관련 질문 불가능)** 설문내용에 관하여 선생님께 질문하거나 친구와 상의 할 수 없으므로, 모르는 단어와 문장은 본인이 이해하는 수준에서 응답합니다.
- **(뒤로가기 버튼 사용 불가능)** 이전 화면의 응답을 수정하기 위해 [뒤로가기] 버튼을 사용할 수 없습니다. 따라서 솔직하고 정확하게 응답한 후 [다음] 버튼을 클릭합니다.
- **(오류 발생시 본인의 참여번호로 재접속)** 오류 발생시, 설문조사 창을 닫고 처음 접속했던 참여번호로 다시 접속하면 오류가 발생했던 문항부터 조사가 가능합니다.
- **(반드시 응답완료 버튼 클릭)** 마지막 페이지에서 반드시 [응답완료] 버튼 클릭 후 “응답해 주셔서 감사합니다” 메시지를 확인해야 조사가 완료됩니다.

- ⑤ 설문 완료 후 답례품 받기 → 학생 스스로 안내문 폐기

**건강중학교 1학년**

## 참여번호 123-1-123-321

※오류 발생시 참여번호로 재접속해야 하므로 친구의 안내문과 섞이지 않도록 주의하세요!


 교육부 질병관리청

● 교사용 안내문(앞면)

## 제17차(2021년) 청소년건강행태조사 담당교사 안내문

※ 정확하고 신뢰성 있는 통계를 산출하기 위해서는 학생들이 솔직하게 응답할 수 있도록 조사 환경을 조성하는 것이 중요합니다. 이를 위해 조사 전에 아래 사항을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다.

### ■ 조사 1주일전 점검사항

● **질병관리청에서 보낸 택배물 내용 확인**  
 ※ 안내문 수량부족 및 인쇄상태 불량, 학생용 답례품의 구성(KF94 마스크)이 하나라도 빠졌거나 불량품이 있는 경우 질병관리청으로 연락 주시기 바랍니다.

① **학생용 안내문**

- \* 1면 인쇄
- \* 1학년은 연두색 (학급학생수+여분 5매)
- \* 2학년은 주황색 (학급학생수+여분 5매)
- \* 3학년은 하늘색 (학급학생수+여분 5매)
- \* 학교명, 학년, 참여번호의 인쇄상태 확인

② **교사용 안내문**

- \* 보라색
- \* 양면인쇄

③ **답례품**

- \* 학생용: 1, 2, 3학년  
표준학급총학생수 + 여분 15개
- \* 교사용: 30개

● **학교 컴퓨터실 상황 점검**

- ① 컴퓨터실에서 <http://yhs.kdca.go.kr> 조사페이지 접속 가능 여부 확인  
 ※ 홈페이지 접속이 안 되는 경우: 학교 컴퓨터실 담당자에게 사이트 차단 여부 확인 후 조치
- ② 학생들이 조사할 컴퓨터실에서 학생용 조사지침 동영상 자료 재생 여부 확인('홈페이지')조사지원담당교사)로그인)조사수행자료' 메뉴에 게시됨프로젝트 및 스피커 기능 점검  
 ※ 동영상 자료가 재생되지 않을 경우: 파워포인트 자료 활용

### ■ 조사 당일 주의사항

조사 직전	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조사대상인의 출석부상의 총학생수(출결사항을 포함한 전체 학생수) 확인</li> <li>• 조사대상인 아닌 학생지적장애 및 문지해독장애 학생, 일시적 사고 및 신체장애로 인해 스스로 손을 사용할 수 없는 학생, 한국어가 능숙하지 않은 학생(외국인, 다문화 자녀 등)이 있는지 담임교사에게 확인</li> <li>• 학년에 맞는 안내문과 담당교사 안내문, 답례품 지참</li> </ul>
조사 절차 및 조사 수행	<p><b>자리배치</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 조사당일 학교에 등교한 학생만 조사</li> <li>• 입실하는 순서대로 혹은 무작위로 자리 배치</li> <li>• 컴퓨터 1대당 1명의 학생이 앉을 수 있도록 안내(시험시간과 비슷한 분위기 조성)</li> <li>※ 컴퓨터가 부족한 경우: 컴퓨터를 배정받지 못한 학생은 조사하고 있는 학생의 컴퓨터 화면이 보이지 않는 위치에서 조용히 대기시키고, 설문을 빨리 종료한 학생 자리에서 조사할 수 있도록 조치</li> </ul>
	<p><b>안내문배부</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 모든 학생은 각각 다른 참여번호를 사용해야 하므로 학년에 맞게 학생 1명당 1장씩 배부</li> <li>※ 사용가능한 참여번호가 부족한 경우: 질병관리청에 즉시 연락</li> </ul>
	<p><b>조사필요성 및 조사시 주의사항 설명</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 학생용 조사지침 동영상(또는 파워포인트 자료)을 활용하여 학생 전체가 볼 수 있는 화면에서 재생</li> <li>※ 학생들에게 공지할 주의사항(동영상 또는 파워포인트 자료 내용에 포함)                     <ul style="list-style-type: none"> <li>- 학생용 안내문이 친구의 것과 섞이지 않도록 지도</li> <li>- 질문을 할 수 없고 학생이 이해하는 수준에서 응답하도록 하며 친구와 상의하지 못하게 지도</li> <li>- '뒤로가기' 버튼 사용 금지: 이전 화면의 설문 수정 불가</li> <li>- 조사 중 오류 발생할 경우 처음 로그인한 참여번호로 재로그인</li> <li>- 응답완료 후 '응답완료' 버튼 클릭하지 않으면 저장 실패</li> </ul> </li> </ul>
<p>※ 꼭! 조사지원 담당교사가 조사 진행 (담임교사를 제외한 교사 도움 가능)</p>	<p><b>조사진행</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 담임교사를 제외한 조사지원 담당교사가 조사 진행</li> <li>• 학생들의 컴퓨터 화면이 보이지 않는 위치에서 감독</li> <li>• 조사를 먼저 완료한 학생은 설문을 진행하고 있는 학생들에게 방해가 되지 않도록 정숙한 분위기 유지</li> <li>• 학생들에게 배부한 참여번호로 설문지 접속이 안 되는 경우: 참여번호를 잘못 입력하였는지 확인, 입력이 제대로 되었는데 접속이 안되는 경우 여분의 안내문을 배부하여 새 참여번호로 접속하도록 지도</li> <li>• 조사수행 시간이 부족한 경우: 따로 남아서 조사에 참여할 필요없이 설문을 중단하도록 지도</li> <li>• 학생의 조사 응답완료 여부는 파악 불필요</li> </ul>
조사완료 후	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 조사당일 결석, 조퇴 등으로 조사에 참여 못한 학생은 별도 조사 불필요</li> <li>• 조사상황을 담당교사 안내문 뒷면 결과등록 양식에 기록 → 홈페이지에 등록</li> <li>• 학생용 안내문은 학생 스스로 폐기하도록 지도, 배부 후 남은 안내문은 담당교사가 폐기 처리</li> <li>• 학생용 답례품 배부(남은 답례품은 학교 자체적으로 해결)</li> </ul>

## 부록2. 2021년 설문문항 빈도표

- ※ 빈도(가중치 미적용)와 백분율(가중치 적용)은 가중치 적용 여부가 다르니 주의하시기 바랍니다.  
 ※ 일부 문항에서 논리적 오류 및 이상치(outlier)를 결측 처리하였기 때문에 분석대상자 수가 설문문항마다 다를 수 있습니다.  
 ※ 다중응답 설문문항의 경우 백분율 합계는 100%가 아닙니다.

설문문항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
01. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각합니까? ① 매우 건강한 편이다 ② 건강한 편이다 ③ 보통이다 ④ 건강하지 못한 편이다 ⑤ 매우 건강하지 못한 편이다	12,183 23,346 14,298 4,704 317	22.1 42.6 26.1 8.7 0.6
02. 자신의 체형이 어떻다고 생각합니까? ① 매우 마른 편이다 ② 약간 마른 편이다 ③ 보통이다 ④ 약간 살이 찐 편이다 ⑤ 매우 살이 찐 편이다	2,454 11,375 19,575 17,474 3,970	4.5 20.9 35.8 31.8 7.0
03. 최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까? ※ 빵, 전식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다. ① 0일 ② 1일 ③ 2일 ④ 3일 ⑤ 4일 ⑥ 5일 ⑦ 6일 ⑧ 7일	11,904 4,031 4,875 4,527 3,825 6,494 3,853 15,339	21.6 7.5 9.0 8.2 7.0 11.6 7.1 28.1
04. 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	6,544 17,639 15,293 5,586 5,800 2,553 1,433	11.8 32.2 27.7 10.2 10.8 4.7 2.6
05. 최근 7일 동안, 탄산음료(탄산수 제외)를 얼마나 자주 마셨습니까? 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	13,169 22,596 11,973 3,440 1,986 900 784	24.3 41.3 21.7 6.3 3.5 1.6 1.4

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
06. 최근 7일 동안, 단맛이 나는 음료수(탄산음료, 에너지(고카페인) 음료 제외)는 얼마나 자주 마셨습니까? ※ 예시: 이온음료(게토레이, 포카리스웨트), 과즙음료(코코팜, 주시쿨), 커피음료(커피믹스, 레쓰비) 등		
① 최근 7일 동안 마시지 않았다	8,476	15.6
② 주 1~2번	19,949	36.1
③ 주 3~4번	14,782	27.0
④ 주 5~6번	5,671	10.4
⑤ 매일 1번	3,622	6.7
⑥ 매일 2번	1,386	2.5
⑦ 매일 3번 이상	962	1.7
07. 최근 7일 동안, 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까? ※ 예시: 피자, 햄버거, 치킨 등		
① 최근 7일 동안 먹지 않았다	9,319	16.8
② 주 1~2번	31,284	57.0
③ 주 3~4번	11,294	20.7
④ 주 5~6번	1,975	3.7
⑤ 매일 1번	639	1.2
⑥ 매일 2번	158	0.3
⑦ 매일 3번 이상	179	0.3
08. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	31,518	58.5
② 최근 12개월 동안 있다	23,330	41.5
09. 최근 7일 동안, 하루에 물을 얼마나 자주 마셨습니까? ※ 물에 생수, 탄산수, 보리차 등을 모두 포함합니다. ※ 1컵: 200ml		
① 매일 1컵 미만	1,963	3.6
② 매일 1~2컵	9,764	17.8
③ 매일 3컵	12,222	22.3
④ 매일 4컵	9,831	18.1
⑤ 매일 5컵 이상	21,068	38.2
10. 최근 7일 동안, 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을(종류에 상관없이) 하루에 총합이 60분 이상 한 날은 며칠입니까?		
① 최근 7일 동안 없다	18,250	34.0
② 주 1일	8,481	15.7
③ 주 2일	8,790	16.0
④ 주 3일	7,170	12.9
⑤ 주 4일	3,806	6.7
⑥ 주 5일	3,783	6.8
⑦ 주 6일	1,377	2.3
⑧ 주 7일	3,191	5.5

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
11. 최근 7일 동안, 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 고강도 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까? *고강도 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등 ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상	17,781 10,510 9,484 6,511 3,208 7,354	33.7 19.2 17.1 11.6 5.7 12.6
12. 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 이상	28,370 8,112 5,771 4,337 2,282 5,976	52.6 14.6 10.3 7.8 4.1 10.6

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

\* 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.

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
13. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분
14. 주말(토~일)	□□시간 □□분	□□시간 □□분

15. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (\_\_\_\_) cm

\* 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.

구분	남자	여자
중1	163.6±7.6	158.3±5.4
중2	169.1±6.5	160.4±5.2
중3	172.4±5.9	161.4±5.2
고1	174.0±5.5	161.5±5.2
고2	174.6±5.7	161.8±5.2
고3	174.9±5.8	161.9±5.3

16. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (\_\_\_\_) kg

\* 소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.

구분	남자	여자
중1	58.2±12.7	49.9±9.0
중2	63.4±13.6	51.9±8.9
중3	66.7±13.7	53.3±8.6
고1	68.9±13.6	54.9±9.2
고2	70.5±13.5	55.7±9.6
고3	71.9±13.8	56.6±9.5

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
17. <u>최근 30일 동안</u> , 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까?		
① 최근 30일 동안 체중을 조절하기 위해 별다른 노력을 하지 않았다	25,436	46.9
② 최근 30일 동안 체중을 줄이기 위해 노력했다	18,590	33.6
③ 최근 30일 동안 체중을 늘리기 위해 노력했다	3,962	7.2
④ 최근 30일 동안 현재 체중을 유지하기 위해 노력했다	6,860	12.4
18. 평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까?		
① 대단히 많이 느낀다	5,991	10.9
② 많이 느낀다	15,254	27.8
③ 조금 느낀다	23,226	42.6
④ 별로 느끼지 않는다	8,585	15.5
⑤ 전혀 느끼지 않는다	1,792	3.2
19. <u>최근 7일 동안</u> , 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까?		
① 매우 충분하다	3,677	6.4
② 충분하다	9,162	16.5
③ 그저 그렇다	17,911	32.4
④ 충분하지 않다	16,402	30.2
⑤ 전혀 충분하지 않다	7,696	14.5
<u>최근 7일 동안</u> , 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까?		
	잠자리에 든 시각	일어난 시각
20. 주중(월~금)	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>
21. 주말(토~일)	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>
22. <u>최근 12개월 동안</u> , 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	40,156	73.2
② 최근 12개월 동안 있다	14,692	26.8
23. <u>최근 12개월 동안</u> , 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	47,892	87.3
② 최근 12개월 동안 있다	6,956	12.7
24. <u>최근 12개월 동안</u> , 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있었습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	52,642	96.0
② 최근 12개월 동안 있다	2,206	4.0
25. <u>최근 12개월 동안</u> , 자살을 시도한 적이 있었습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	53,603	97.8
② 최근 12개월 동안 있다	1,245	2.2
26. <u>최근 12개월 동안</u> , 얼마나 자주 외로움을 느꼈습니까?		
① 전혀 외로움을 느끼지 않았다	11,920	21.4
② 거의 외로움을 느끼지 않았다	14,401	26.3
③ 가끔 외로움을 느꼈다	19,772	36.3
④ 자주 외로움을 느꼈다	6,946	12.7
⑤ 항상 외로움을 느꼈다	1,809	3.3

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
---------	--------------------	--------------------

27. 지난 2주 동안, 다음의 문제들로 인해서 얼마나 자주 방해를 받았습니까?

항목	①전혀 방해받지 않았다		②며칠 동안 방해 받았다		③7일 이상 방해 받았다		④거의 매일 방해 받았다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 초조하거나 불안하거나 조마조마하게 느낀다	29,675	53.3	19,460	36.0	3,186	5.9	2,527	4.7
2) 걱정하는 것을 멈추거나 조절할 수가 없다	30,301	54.5	17,392	32.2	4,022	7.4	3,133	5.8
3) 여러 가지 것들에 대해 걱정을 너무 많이 한다	19,314	34.6	22,426	41.3	6,824	12.5	6,284	11.5
4) 편하게 있기가 어렵다	35,917	65.1	13,211	24.4	3,450	6.4	2,270	4.2
5) 너무 안절부절못해서 가만히 있기가 힘들다	43,126	78.6	8,530	15.6	1,908	3.4	1,284	2.3
6) 쉽게 짜증이 나거나 쉽게 성을 내게 된다	27,498	49.9	18,502	33.9	5,280	9.7	3,568	6.5
7) 마치 끔찍한 일이 생길 것처럼 두렵게 느껴진다	40,913	74.9	9,379	16.9	2,727	4.9	1,829	3.3

28. 어제 하루 동안 칫솔질을 몇 번 하였습니다?

① 0번	552	1.0
② 1번	4,527	8.1
③ 2번	27,060	49.7
④ 3번	17,707	32.3
⑤ 4번	3,218	5.8
⑥ 5번	514	0.9
⑦ 6번	129	0.2
⑧ 7번	110	0.2
⑨ 8번	57	0.1
⑩ 9번이상	974	1.7

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

① 항상 했다	7,759	13.6
② 대부분 했다	5,182	9.0
③ 가끔 했다	9,480	16.9
④ 안했다	32,427	60.5

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

\* 실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 뒷면 홈을 메우는 것입니다.

▶ 치료전



▶ 치료후



① 최근 12개월 동안 없다	40,073	72.8
② 최근 12개월 동안 있다	14,775	27.2

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)		백분율 (가중치 적용)	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)

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

증 상	①없다		②있다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
1) 치아가 깨지거나 부러짐	49,933	91.3	4,915	8.7
	→ 31-2번		→ 31-1-1번	
<b>[31-1)번 문항 ②번 응답자]</b>				
1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐	3,305	66.0	1,610	34.0
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔	38,124	69.4	16,724	30.6
3) 치아가 쭈시고 욱신거리고 아픔	43,392	78.8	11,456	21.2
4) 잇몸이 아프거나 피가 남	44,526	80.9	10,322	19.1

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

비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다		②대부분 씻었다		③가끔 씻었다		④전혀 씻지 않았다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)						
1) 학교에서 식사하기 전	14,342	25.7	15,436	28.0	16,660	30.6	8,410	15.7
2) 학교에서 화장실 다녀온 후	36,467	66.8	11,617	21.0	4,831	8.6	1,933	3.5
3) 집에서 식사하기 전	20,789	38.4	16,370	29.6	13,061	23.7	4,628	8.2
4) 집에서 화장실 다녀온 후	37,118	68.3	10,752	19.4	5,192	9.2	1,786	3.1
5) 외출 후 집에 돌아왔을 때	38,993	72.4	9,260	16.3	4,994	8.7	1,601	2.7

33. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까?

① 최근 12개월 동안 없다	25,656	47.4
② 최근 12개월 동안 있다	29,192	52.6

34. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?

구분	①탄 적이 없다		②항상 맨다		③대체로 매는 편이다		④가끔 매는 편이다		⑤전혀 매지 않는다		
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)									
승용차나 택시	1) 앞좌석	4,788	8.8	35,413	65.4	8,436	15.0	3,943	6.8	2,268	4.0
	2) 뒷좌석	1,505	2.8	15,448	28.8	10,765	19.8	14,176	25.5	12,954	23.1
3) 고속버스		9,184	17.1	25,759	46.9	7,454	13.6	5,241	9.5	7,210	12.9

35. 최근 12개월 동안, 오토바이를 탈 때(본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까?

① 최근 12개월 동안 탄 적이 없었다	49,710	90.9
② 항상 착용했다	1,716	3.0
③ 대체로 착용한 편이다	747	1.3
④ 가끔 착용했다	658	1.1
⑤ 전혀 착용하지 않았다	2,017	3.6

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
36. 최근 12개월 동안, 자전거를 탈 때 헬멧을 착용했습니까? ① 최근 12개월 동안 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다	34,890 2,522 2,073 3,113 12,250	63.2 4.4 3.7 5.6 23.0
37. 최근 12개월 동안, 학교에서(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안) 다친 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다	37,853 16,995	70.8 29.2
38. 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	47,545 7,303	87.4 12.6
39. 최근 12개월 동안, 길을 때 이어폰(또는 헤드셋)을 사용하거나 핸드폰을 보다가 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다	54,186 662	98.8 1.2
40. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당교육, 현장체험교육 등 모두 포함) 받은 안전교육을 모두 표시해 주십시오. ① 없다 ② 예방교육(사고가 발생하지 않도록 예방하는 행동) ③ 대피교육(위험상황에서 벗어나는 행동요령) ④ 구조 및 구명교육(위험에 처한 사람을 구하는 행동요령) ⑤ 본인이 직접 마네킹을 이용한 심폐소생술 교육	10,427 38,164 29,739 17,873 15,299	19.9 68.9 53.5 31.9 26.1
41. 최근 12개월 동안, 친구, 선배, 성인에게 폭력(신체적 폭행, 협박, 따돌림 등)을 당해 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ① 0번 ② 1번 ③ 2번 ④ 3번 ⑤ 4번 ⑥ 5번 ⑦ 6번 이상	54,073 385 146 85 34 17 108	98.6 0.7 0.2 0.2 0.1 0.0 0.2
42. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? * 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ① 없다 → 48번 ② 있다 → 43번	36,909 17,939	67.1 32.9

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[42번 문항 ②번 응답자]</b>		
43. 처음으로 1잔 이상 술을 마셔본 때는 언제입니까? * 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 및 모금 마셔본 것은 제외합니다.		
① 초등학교 입학 전	1,039	5.5
② 초등학교 1학년	181	0.9
③ 초등학교 2학년	313	1.6
④ 초등학교 3학년	495	2.6
⑤ 초등학교 4학년	620	3.2
⑥ 초등학교 5학년	748	3.9
⑦ 초등학교 6학년	1,413	7.2
⑧ 중학교 1학년	2,897	15.6
⑨ 중학교 2학년	3,482	19.6
⑩ 중학교 3학년	3,091	17.6
⑪ 고등학교 1학년	2,101	12.5
⑫ 고등학교 2학년	989	6.2
⑬ 고등학교 3학년	530	3.5
<b>[42번 문항 ②번 응답자]</b>		
44. 최근 30일 동안, 1잔 이상 술을 마신 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 없다 → 48번	12,136	67.4
② 월 1~2일 → 45번	3,532	19.8
③ 월 3~5일 → 45번	1,010	5.7
④ 월 6~9일 → 45번	589	3.3
⑤ 월 10~19일 → 45번	409	2.3
⑥ 월 20~29일 → 45번	169	0.9
⑦ 매일 → 45번	94	0.6
<b>[44번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>		
45. 최근 30일 동안, 술을 마실 때 평균량은 얼마입니까?		
① 소주 1~2잔(맥주 1병 이하)	2,606	44.8
② 소주 3~4잔(맥주 2병, 양주 3잔)	995	16.6
③ 소주 5~6잔(맥주 3병, 양주 5잔)	494	8.7
④ 소주 1병~2병 미만(맥주 4병, 양주 6잔)	1,125	19.4
⑤ 소주 2병 이상(맥주 8병, 양주 12잔)	583	10.4
<b>[44번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>		
46. 최근 30일 동안, 정신을 잃거나 기억을 못 할 정도로 술을 마신 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 없다	5,197	89.7
② 월 1~2일	432	7.0
③ 월 3~4일	65	1.2
④ 월 5일 이상	109	2.1

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)				
<b>[44번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>						
47. 최근 30일 동안, 술을 마신 장소를 모두 표시해 주십시오. ① 집, 친구 집 ② 학교, 기숙사 ③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리 ④ PC방, 비디오방, 노래방 ⑤ 식당 ⑥ 술집, 나이트클럽, 포장마차	5,004 132 1,558 215 638 362	9.2 0.2 2.9 0.4 1.2 0.7				
48. 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	52,130 786 271 702 959	94.9 1.5 0.5 1.3 1.9				
49. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다	36,180 18,668	67.0 33.0				
50. 최근 12개월 동안, 다른 사람의 음주 때문에 다음과 같은 일을 경험한 적이 있습니까?						
	①있다 빈도 (가중치 미적용)	②없다 빈도 (가중치 미적용)	③기억이 안난다 빈도 (가중치 미적용)			
1) 나는 길거리를 가거나 공공장소에서 술을 마신 사람으로부터 희롱을 당하거나 성가심을 당한 적이 있었다	2,413	4.5	50,334	91.7	2,101	3.8
2) 나는 거리에서 술 마신 사람을 만났을 때 두려움을 느꼈다	15,664	29.2	37,393	67.5	1,791	3.3
3) 나는 술 마신 사람들 때문에 밤에 잠을 잘 수 가 없었다	3,258	5.9	50,422	92.0	1,168	2.1
4) 나는 술 마신 사람들 때문에 공공장소가 안전하지 않다는 생각을 한 적이 있었다	18,594	34.5	34,468	62.3	1,786	3.2
51. 지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있습니까? ① 있다 ② 없다 ③ 해당사항 없다(아버지, 어머니 또는 친척이 모두 안 계시는 경우)				18,379 36,054 415	33.7 65.5 0.8	
52. 최근 30일 동안, TV, 인터넷, SNS, 포스터 등에서 술 광고를 본 날은 며칠입니까? ① 최근 30일 동안 없다 ② 월 1회 ③ 월 2~3회 ④ 주 1~2회 ⑤ 주 3~4회 ⑥ 주 5~6회 ⑦ 매일				13,218 5,734 9,479 9,886 7,619 3,554 5,358	23.8 10.4 17.4 18.1 14.0 6.6 9.7	

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
53. 최근 30일 동안, 맥주·소주 등을 제외한 저알코올 탄산주를 마셔 본 적이 있습니까? ※ 저알코올 탄산주란 과일향, 탄산이 첨가된 낮은 도수의 술(예: 이슬톡톡, 부라더소다, 호로요이, 아이싱 등)		
① 최근 30일 동안 없다	50,119	91.4
② 월 1회	2,795	5.1
③ 월 2~3회	1,225	2.3
④ 주 1~2회	416	0.7
⑤ 주 3~4회	140	0.3
⑥ 주 5~6회	57	0.1
⑦ 매일	96	0.2
다음은 흡연관련 질문입니다. 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배(아이코스, 글로, 킬 등) 순으로 질문하오니 차례대로 응답해주시기 바랍니다.		
54. 지금까지 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 적이 있습니까?		
① 없다 → 59번	49,519	90.1
② 있다 → 55번	5,329	9.9
[54번 문항 ②번 응답자]		
55. 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	135	2.6
② 초등학교 1학년	26	0.5
③ 초등학교 2학년	32	0.6
④ 초등학교 3학년	68	1.3
⑤ 초등학교 4학년	71	1.3
⑥ 초등학교 5학년	145	2.7
⑦ 초등학교 6학년	350	6.3
⑧ 중학교 1학년	1,376	25.5
⑨ 중학교 2학년	1,486	28.3
⑩ 중학교 3학년	814	15.8
⑪ 고등학교 1학년	499	9.9
⑫ 고등학교 2학년	167	3.2
⑬ 고등학교 3학년	97	2.1
[54번 문항 ②번 응답자]		
56. 최근 30일 동안, 일반담배(궐련)를 한 개비라도 피운 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 없다 → 59번	2,925	54.7
② 월 1~2일 → 58번	408	7.3
③ 월 3~5일 → 58번	184	3.3
④ 월 6~9일 → 58번	153	2.7
⑤ 월 10~19일 → 58번	226	4.2
⑥ 월 20~29일 → 58번	223	4.2
⑦ 매일 → 57번	1,210	23.6

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[56번 문항 ⑦번 응답자]</b>		
57. 일반담배(퀵런)를 매일 피우기 시작한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	31	2.9
② 초등학교 1학년	-	-
③ 초등학교 2학년	-	-
④ 초등학교 3학년	5	0.4
⑤ 초등학교 4학년	3	0.3
⑥ 초등학교 5학년	11	1.1
⑦ 초등학교 6학년	27	2.5
⑧ 중학교 1학년	241	19.8
⑨ 중학교 2학년	317	25.9
⑩ 중학교 3학년	227	19.0
⑪ 고등학교 1학년	204	17.6
⑫ 고등학교 2학년	89	7.4
⑬ 고등학교 3학년	31	3.0
<b>[56번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>		
58. 최근 30일 동안, 일반담배(퀵런)를 하루에 평균 몇 개비 피웠습니까?		
① 1개비 미만/1일	340	13.7
② 1개비/1일	195	7.6
③ 2~5개비/1일	780	31.9
④ 6~9개비/1일	487	20.6
⑤ 10~19개비/1일	397	17.0
⑥ 20개비 이상/1일	205	9.1
59. 지금까지 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까?		
① 없다 → 63번	51,072	92.9
② 있다 → 60번	3,776	7.1
<b>[59번 문항 ②번 응답자]</b>		
60. 처음으로 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	62	1.7
② 초등학교 1학년	13	0.3
③ 초등학교 2학년	26	0.7
④ 초등학교 3학년	18	0.5
⑤ 초등학교 4학년	23	0.5
⑥ 초등학교 5학년	32	0.9
⑦ 초등학교 6학년	82	1.9
⑧ 중학교 1학년	593	14.9
⑨ 중학교 2학년	933	24.5
⑩ 중학교 3학년	830	21.8
⑪ 고등학교 1학년	636	17.6
⑫ 고등학교 2학년	314	8.5
⑬ 고등학교 3학년	190	6.1

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[59번 문항 ②번 응답자]</b>		
61. 최근 30일 동안, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 없다 → 63번	2,267	59.5
② 월 1~2일 → 63번	445	11.6
③ 월 3~5일 → 63번	247	6.8
④ 월 6~9일 → 63번	176	4.5
⑤ 월 10~19일 → 63번	193	5.0
⑥ 월 20~29일 → 63번	105	2.8
⑦ 매일 → 62번	343	9.7
<b>[61번 문항 ⑦번 응답자]</b>		
62. 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 매일 사용하기 시작한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	20	6.3
② 초등학교 1학년	-	-
③ 초등학교 2학년	1	0.4
④ 초등학교 3학년	-	-
⑤ 초등학교 4학년	1	0.2
⑥ 초등학교 5학년	2	0.8
⑦ 초등학교 6학년	1	0.2
⑧ 중학교 1학년	25	8.0
⑨ 중학교 2학년	44	12.5
⑩ 중학교 3학년	64	16.9
⑪ 고등학교 1학년	72	21.9
⑫ 고등학교 2학년	47	15.4
⑬ 고등학교 3학년	49	17.4
63. 지금까지 쉼련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 적이 있습니까?		
① 없다 → 68번	53,047	96.6
② 있다 → 64번	1,801	3.4
<b>[63번 문항 ②번 응답자]</b>		
64. 처음으로 쉼련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	8	0.5
② 초등학교 1학년	2	0.1
③ 초등학교 2학년	1	0.1
④ 초등학교 3학년	-	-
⑤ 초등학교 4학년	2	0.1
⑥ 초등학교 5학년	7	0.4
⑦ 초등학교 6학년	21	1.0
⑧ 중학교 1학년	169	9.3
⑨ 중학교 2학년	319	18.1
⑩ 중학교 3학년	363	22.8
⑪ 고등학교 1학년	383	24.2
⑫ 고등학교 2학년	242	14.8
⑬ 고등학교 3학년	123	8.5

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[63번 문항 ②번 응답자]</b>		
65. 최근 30일 동안, 쉐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 한 번이라도 사용한 날은 며칠입니까?		
① 최근 30일 동안 없다 → 68번	1,086	60.5
② 월 1~2일 → 67번	284	15.9
③ 월 3~5일 → 67번	111	5.8
④ 월 6~9일 → 67번	85	4.4
⑤ 월 10~19일 → 67번	86	4.8
⑥ 월 20~29일 → 67번	35	2.1
⑦ 매일 → 66번	114	6.5
<b>[65번 문항 ⑦번 응답자]</b>		
66. 쉐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 매일 사용하기 시작한 때는 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	3	4.4
② 초등학교 1학년	1	1.3
③ 초등학교 2학년	-	-
④ 초등학교 3학년	-	-
⑤ 초등학교 4학년	-	-
⑥ 초등학교 5학년	-	-
⑦ 초등학교 6학년	2	1.2
⑧ 중학교 1학년	3	4.0
⑨ 중학교 2학년	12	12.2
⑩ 중학교 3학년	11	11.2
⑪ 고등학교 1학년	22	25.8
⑫ 고등학교 2학년	11	14.3
⑬ 고등학교 3학년	18	25.7
<b>[65번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>		
67. 최근 30일 동안, 쉐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 하루에 평균 몇 개비 사용했습니까?		
① 1개비 미만/1일	214	28.7
② 1개비/1일	109	14.7
③ 2~5개비/1일	161	24.1
④ 6~9개비/1일	106	14.2
⑤ 10~19개비/1일	62	9.8
⑥ 20개비 이상/1일	63	8.5
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 쉐련형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
<b>[56번 ②~⑦번 응답자 또는 61번 ②~⑦번 응답자 또는 65번 문항 ②~⑦번 응답자]</b>		
68. 최근 30일 동안, 주로 어디에서 담배를 피웠습니까?(자주 가는 장소 하나만 표시)		
① 집, 친구 집	593	21.7
② 학교	143	4.8
③ 놀이터, 공터, 야산, 공원, 길거리	1,606	58.9
④ PC방, 비디오방, 노래방	375	12.9
⑤ 술집, 나이트클럽, 포장마차	47	1.7

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다. [56번 ②~⑦번 응답자 또는 61번 ②~⑦번 응답자 또는 65번 문항 ②~⑦번 응답자]		
69. 최근 30일 동안, 본인이 피운 담배는 주로 어떻게 구했습니까?(주된 방법 하나만 선택)		
① 집, 친구 집에 있는 담배를 피웠다	249	8.6
② 편의점, 가게 등에서 직접 사서 피웠다	1,214	45.3
③ 친구, 선후배에게 얻어서 피웠다	1,046	36.8
④ 성인으로부터 얻어서 피웠다	175	6.1
⑤ 주변(길거리 등)에서 주워서 피웠다	80	3.2
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
70. 최근 30일 동안, 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 어떠했습니까?		
① 최근 30일 동안 담배를 사려고 한 적이 없다	52,451	95.5
② 담배를 사는 것이 불가능했다	621	1.1
③ 많이 노력하면 살 수 있었다	278	0.5
④ 조금만 노력하면 살 수 있었다	638	1.2
⑤ 노력 없이도 쉽게 살 수 있었다	860	1.6
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다. [56번 ②~⑦번 응답자 또는 61번 ②~⑦번 응답자 또는 65번 문항 ②~⑦번 응답자]		
71. 최근 12개월 동안, 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	921	33.6
② 최근 12개월 동안 있다	1,843	66.4
72. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? 모두 표시해 주십시오.		
① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다	15,071	27.3
② TV 금연광고	31,955	58.4
③ 라디오 금연광고	4,171	7.6
④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스	9,314	16.8
⑤ 인터넷 금연 홍보	17,922	32.5
⑥ 신문 기사 및 광고	6,416	11.6
⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고	14,046	26.4
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
73. 최근 30일 동안, 담배광고를 본 적이 있습니까? 모두 표시해 주십시오.		
① 잡지	2,479	4.6
② 인터넷	19,810	36.2
③ 편의점	24,103	44.1
④ 슈퍼마켓	10,130	18.4
⑤ 본 적이 없다	18,715	33.9

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
74. 최근 7일 동안, 학생의 <u>집안</u> 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	41,671 3,145 2,581 2,053 1,061 747 464 3,126	76.7 5.5 4.6 3.6 1.9 1.3 0.8 5.5
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
75. 최근 7일 동안, 학교 실내(교실, 화장실, 복도 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	50,661 1,761 834 557 257 217 66 495	92.1 3.3 1.6 1.0 0.5 0.4 0.1 0.9
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
76. 최근 7일 동안, 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼펍몰, 공연장, 피시(PC)방, 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	33,223 7,097 5,418 3,918 1,776 1,075 431 1,910	60.0 13.0 10.0 7.3 3.3 2.0 0.8 3.7
77. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다	19,308 35,540	36.8 63.2

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
78. 가족 중에서 현재 담배를 피우시는 분을 <u>모두</u> 표시해 주십시오.		
① 없다		
② 아버지	25,241	47.1
③ 어머니	22,691	40.5
④ 형제 자매	1,919	3.3
⑤ 할아버지 할머니	2,959	5.3
⑥ 기타	3,368	6.0
⑦ 잘모른다	3,479	6.2
⑧ 있다	1,538	2.7
담배는 일반담배(켈런), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 켈런형 전자담배가 모두 해당됩니다.		
79. 친한 친구 중에 담배를 피우는 친구가 있습니까?		
① 아무도 안 피운다	38,000	68.8
② 몇 명은 담배를 피운다	13,892	25.6
③ 대부분은 담배를 피운다	2,384	4.5
④ 모두 담배를 피운다	572	1.1
80. 성별이 어떻게 됩니까?		
① 남자	28,401	51.7
② 여자	26,447	48.3
81. 성관계를 해본 적이 있습니까?		
① 성관계를 해본 적이 없다 → 87번	52,015	94.6
② 성관계를 해본 적이 있다 → 82번	2,833	5.4
<b>[81번 문항 ② 응답자]</b>		
82. 성관계를 처음 해 본 것은 언제입니까?		
① 초등학교 입학 전	234	8.0
② 초등학교 1학년	23	0.8
③ 초등학교 2학년	30	1.3
④ 초등학교 3학년	20	0.7
⑤ 초등학교 4학년	22	0.8
⑥ 초등학교 5학년	42	1.5
⑦ 초등학교 6학년	78	2.6
⑧ 중학교 1학년	237	8.1
⑨ 중학교 2학년	480	16.6
⑩ 중학교 3학년	500	18.1
⑪ 고등학교 1학년	572	21.3
⑫ 고등학교 2학년	329	13.1
⑬ 고등학교 3학년	178	7.1
<b>[42번, 81번 문항 모두 ② 응답자]</b>		
83. 술을 마신 후 성관계를 한 적이 있습니까?		
① 없다	1,416	66.0
② 있다	723	34.0

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[81번 문항 ②번 응답자]</b>		
84. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까?		
① 항상 피임을 했다 → 85번	1,408	50.5
② 대부분 피임을 했다 → 85번	427	15.0
③ 가끔 피임을 했다 → 85번	317	11.2
④ 전혀 하지 않았다 → 86번	681	23.3
<b>[84번 문항 ①~③ 응답자]</b>		
85. 주로 사용하는 피임방법은 무엇입니까?(주된 방법 하나만 선택)		
① 먹는 피임약	117	5.1
② 콘돔	1,748	81.1
③ 질외사정법	229	10.9
④ 월경주기법(날짜피임법)	34	1.6
⑤ 응급피임약(사후피임약)	12	0.6
⑥ 자궁내장치(루프)	12	0.6
<b>[80번, 81번 문항 모두 ② 응답자]</b>		
86. 임신을 한 적이 있습니까?		
① 없다	1,011	93.2
② 있다	73	6.8
87. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있습니까?		
① 최근 12개월 동안 없다	16,739	32.2
② 최근 12개월 동안 있다	38,109	67.8
88. 치료목적을 제외하고, 지금까지 습관적으로 사용한 약물이거나 물질이 있습니까? ※ 예시: 각성제, 신경안정제, 부탄가스, 본드 등		
① 없다 → 90번	54,453	99.3
② 있다 → 89번	395	0.7
<b>[88번 문항 ②번 응답자]</b>		
89. 사용한 약물이거나 물질의 이름 또는 종류는 무엇입니까? ( )	-	
	(원시자료 비공개)	
90. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?		
① 없다 → 92번	51,763	94.2
② 있다 → 91번	3,085	5.8
<b>[90번 문항 ②번 응답자]</b>		
91. 최근 12개월 동안, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?		
① 없다	2,551	82.7
② 있다	534	17.3
92. 태어나서 지금까지, “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?		
① 없다 → 94번	35,979	64.6
② 있다 → 93번	18,869	35.4
<b>[92번 문항 ②번 응답자]</b>		
93. 최근 12개월 동안, “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까?		
① 없다	9,820	51.8
② 있다	9,049	48.2

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
94. 태어나서 지금까지, “아토피피부염(습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 → 96번 ② 있다 → 95번	42,647 12,201	77.6 22.4
<b>[94번 문항 ②번 응답자]</b>		
95. 최근 12개월 동안, “아토피피부염(습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다	8,797 3,404	72.2 27.8
최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하십니까?		
구분	7일 동안 스마트폰 사용 여부	하루 평균 스마트폰 사용 시간
96. 주중 (월~금)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value="시"/> <input type="text" value="분"/>
97. 주말 (토~일)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value="시"/> <input type="text" value="분"/>
98-1. 학생이 태어난 연도는 언제입니까? <input type="text" value="연도"/>	<input type="text" value="연도"/>	<b>입력범위: 2000년 ~ 2009년</b>
98-2. 학생이 태어난 월은 몇 월입니까? <input type="text" value="월"/>	<input type="text" value="월"/>	<b>입력범위: 1월 ~ 12월</b>
99. 최근 12개월 동안, 학업 성적은 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	7,084 13,444 16,903 12,004 5,413	12.7 24.5 31.0 22.0 9.9
100. 가정의 경제적 상태는 어떻습니까? ① 상 ② 중상 ③ 중 ④ 중하 ⑤ 하	5,944 15,624 27,077 5,091 1,112	10.9 29.3 49.0 9.0 1.9
101. 코로나19로 인해 학생 가정의 경제적 상태가 이전보다 어려워졌다고 생각하십니까? ① 매우 그렇다 ② 그런 편이다 ③ 그렇지 않은 편이다 ④ 전혀 그렇지 않다	3,200 13,512 22,136 16,000	5.7 24.2 40.4 29.7
102. 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)	52,426 259 282 1,683 198	96.2 0.5 0.5 2.5 0.3

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
103. 최근 12개월 동안, 가정형편 때문에 가족이 아닌 사람이나 기관으로부터 경제적 도움을 받은 적이 있습니까? * 예시: 학비, 급식비, 교복, 교재, 도시락, 생리대, 방과 후 활동 지원 등 ① 없다 ② 있다	50,142 4,706	91.9 8.1
104. 학생은 몇 학년입니까? ① 중학교 1학년 ② 중학교 2학년 ③ 중학교 3학년 ④ 고등학교 1학년 ⑤ 고등학교 2학년 ⑥ 고등학교 3학년	10,016 10,235 9,764 8,461 8,647 7,725	17.0 17.8 16.2 15.6 16.6 16.8
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? <input type="checkbox"/> 동의함 <input type="checkbox"/> 동의하지 않음	41,551 13,297	75.4 24.6

다음 사항을 표시하십시오.

105. 현재 가족구성원을 모두 표시하십시오. (현재 함께 살고 있지 않은 가족도 포함)	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)	함께 살고 있습니까?	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
① 아버지	39,864	96.2	[105번 문항 ①번 응답자] ① 함께 살고 있다 ② 함께 살고 있지 않다	36,556 3,305	92.2 7.8
② 새아버지(양아버지, 계부)	730	1.6	[105번 문항 ②번 응답자] ① 함께 살고 있다 ② 함께 살고 있지 않다	339 391	46.9 53.1
③ 어머니	40,254	97.3	[105번 문항 ③번 응답자] ① 함께 살고 있다 ② 함께 살고 있지 않다	38,886 1,365	96.9 3.1
④ 새어머니(양어머니, 계모)	576	1.2	[105번 문항 ④번 응답자] ① 함께 살고 있다 ② 함께 살고 있지 않다	194 382	32.5 67.5
⑤ 할아버지 (친할아버지 또는 외할아버지)	13,785	33.0			
⑥ 할머니(친할머니 또는 외할머니)	18,211	43.1			
⑦ 형, 누나, 오빠, 언니	20,788	49.6			
⑧ 남동생 또는 여동생	19,293	46.5			
⑨ 가족 구성원이 없음	59	0.1			

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[105번 문항 ①번 응답자]</b>		
106. 아버지의 학력은 어떻게 됩니까?		
① 중학교 졸업 이하	558	1.2
② 고등학교 졸업	8,665	21.1
③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함)	22,958	59.9
④ 잘 모름	7,680	17.8
<b>[105번 문항 ①번 응답자]</b>		
107. 아버지는 한국에서 태어났습니까?		
① 그렇다	39,666	99.5
② 아니다	195	0.5
<b>[107번 문항 ②번 응답자]</b>		
108. 아버지는 어느 나라에서 태어났습니까?		
① 중국(조선족)	81	40.5
② 중국(한족, 기타 민족)	41	21.8
③ 북한	8	4.3
④ 베트남	6	3.6
⑤ 필리핀	2	0.8
⑥ 일본	13	7.8
⑦ 대만	2	1.0
⑧ 몽골	2	0.9
⑨ 태국	3	1.4
⑩ 캄보디아	-	-
⑪ 우즈베키스탄	8	4.3
⑫ 러시아	4	1.9
⑬ 기타	25	11.6
<b>[105번 문항 ③번 응답자]</b>		
109. 어머니의 학력은 어떻게 됩니까?		
① 중학교 졸업 이하	453	1.0
② 고등학교 졸업	10,147	24.8
③ 대학교 졸업 이상(전문대학교 졸업 포함)	22,722	58.2
④ 잘 모름	6,929	16.0
<b>[105번 문항 ③번 응답자]</b>		
110. 어머니는 한국에서 태어났습니까?		
① 그렇다	39,137	97.7
② 아니다	1,114	2.3

설 문 문 항	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 적용)
<b>[110번 문항 ②번 응답자]</b>		
111. 어머니는 어느 나라에서 태어났습니까?		
① 중국(조선족)	233	22.9
② 중국(한족, 기타 민족)	199	19.9
③ 북한	17	2.1
④ 베트남	325	25.1
⑤ 필리핀	120	9.8
⑥ 일본	72	6.8
⑦ 대만	3	0.2
⑧ 몽골	16	1.7
⑨ 태국	33	2.8
⑩ 캄보디아	24	2.0
⑪ 우즈베키스탄	21	1.8
⑫ 러시아	11	0.9
⑬ 기타	40	4.0

112. 코로나19 유행으로 인한 귀하의 세부적인 일상생활 변화에 대한 질문입니다. 코로나19 유행 이전과 비교했을 때 어떤 변화가 있습니까?

	①매우 늘었다		②늘었다		③변화없었다		④ 줄었다		⑤ 매우 줄었다	
	빈도 (가중치 미적용)	백분율 (가중치 미적용)								
1) 신체활동	3,442	5.9	7,652	13.4	17,740	31.5	17,722	33.2	8,279	15.9
2) 아침결식	2,354	4.2	5,558	10.1	39,791	72.6	4,133	7.7	2,999	5.4
3) 음주	306	0.6	1,212	2.3	44,659	82.1	808	1.5	7,617	13.5
4) 흡연	254	0.5	273	0.5	45,078	83.9	466	0.9	7,864	14.2
5) 우울감	3,758	7.1	15,972	29.8	29,562	53.4	1,937	3.5	3,606	6.2

## 부록3. 2021년 지표정의

## 1. 흡연

지표명	평생 흡연 경험률
정의	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 비율
분자	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 수(54번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	54. 지금까지 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비고	'19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

지표명	현재 흡연율
정의	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 비율
분자	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ②~⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	56. 최근 30일 동안, 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	매일 흡연율
정의	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 비율
분자	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	56. 최근 30일 동안, 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	월 20일 이상 흡연율
정의	최근 30일 동안 20일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 분율
분자	최근 30일 동안 20일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ⑥, ⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	56. 최근 30일 동안, 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	하루 10개비 이상 흡연율
정의	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연하고, 하루 평균 일반담배(궐련) 흡연량이 10개비 이상인 사람의 분율
분자	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연하고, 하루 평균 일반담배(궐련) 흡연량이 10개비 이상인 사람의 수(56번 문항 ②~⑦이면서 58번 문항 ⑤, ⑥)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	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
비고	'19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의

지표명	중1 학생의 중학교 입학 전 흡연 경험률
정의	중학교 1학년 학생 중에서 평생 일반담배(궐련) 흡연 경험이 있으며, 중학교 입학하기 이전에 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 사람의 분율
분자	중학교 1학년 학생 중에서 평생 일반담배(궐련) 흡연 경험이 있으며, 중학교 입학하기 이전에 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 사람의 수(54번 문항 ②이면서 55번 문항 ①~⑦)
분모	중학교 1학년 학생 수
단위	%
설문	55. 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
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 104번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</li> <li>• '19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	처음 흡연 경험 연령
정의	평생 일반담배(궐련) 흡연 경험자 중에서 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 연령의 평균
분자	평생 일반담배(궐련) 흡연 경험자 중에서 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금 피워본 연령의 합
분모	평생 동안 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피운 경험이 있는 사람의 수(54번 문항 ②)
단위	세(歲)
설문	<p>55. 처음으로 일반담배(궐련)를 한 두 모금이라도 피워본 때는 언제입니까?</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>
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</li> <li>104번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</li> <li>'19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	매일 흡연 시작 연령
정의	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 일반담배(궐련)를 매일 피우기 시작한 연령의 평균
분자	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 일반담배(궐련)를 매일 피우기 시작한 연령의 합
분모	최근 30일 동안 매일 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ⑦)
단위	세(歲)
설문	57. 일반담배(궐련)를 매일 피우기 시작한 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
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</li> <li>• 104번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</li> <li>• '19, '20년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	주1일 이상 가정 내 간접흡연 노출률
정의	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 비율
분자	최근 7일 동안 학생의 집안에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 수 (74번 문항 ②~⑧)
분모	조사대상자 진수
단위	%
설문	<p>담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다.</p> 74. 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
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '06년 설문문항 추가</li> <li>• '19년 설문문항 변경으로 이전년도('05~'18년) 결과 비산출, '20, '21년* 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> <li>* 담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가</li> </ul>

지표명	주1일 이상 학교 실내 간접흡연 노출률
정 의	최근 7일 동안 학교 실내(교실, 화장실, 복도 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 학교 실내(교실, 화장실, 복도 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 수(75번 문항 ②~⑧)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	<p>담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다.</p> <p>75. <u>최근 7일 동안, 학교 실내(교실, 화장실, 복도 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?</u></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>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '18년 설문문항 추가</li> <li>• '19, '20, '21년* 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul> <p>*담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가</p>

지표명	주1일 이상 공공장소 실내 간접흡연 노출률
정 의	최근 7일 동안 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼펍몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼펍몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 적이 있는 사람의 수(76번 문항 ②~⑧)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	<p>담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다.</p> <p>76. <u>최근 7일 동안, 집 또는 학교가 아닌 실내(상점, 식당, 쇼펍몰, 공연장, 피시(PC)방, 노래방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 마신 날은 며칠입니까?</u></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>
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '18년 설문문항 추가</li> <li>• '19, '20, '21년* 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul> <p>*담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가</p>

지표명	현재 흡연자의 금연시도율
정의	현재 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 사람의 분율
분자	현재 일반담배(궐련) 흡연자 중에서 최근 12개월 동안 담배를 끊으려고 시도한 사람의 수(71번 문항 ②)
분모	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ②~⑦)
단위	%
설문	담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다. 71. <u>최근 12개월 동안</u> , 담배를 끊으려고 시도한 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
비고	• '10년 설문문항 추가 • '19, '21년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의 * 담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가

지표명	담배 구매 용이성	
구매 시도자	정의	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 담배를 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율(70번 문항 ③~⑤)
	분모	구매 시도자 수(70번 문항 ②~⑤)
현재 흡연자	정의	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 사람의 분율
	분자	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 사람의 분율(70번 문항 ③~⑤)
	분모	최근 30일 동안 1일 이상 일반담배(궐련)를 흡연한 사람의 수(56번 문항 ②~⑦)
단위	%	
설문	담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다. 70. <u>최근 30일 동안</u> , 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	
비고	• '21년 설문문항 변경(담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가)으로 연도 비교 시 주의	

지표명	연간 흡연예방 교육 경험률
정의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있는 사람의 수(77번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	77. <u>최근 12개월 동안</u> , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 흡연 예방 및 금연교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	연간 금연홍보 인지율
정 의	최근 12개월 동안 금연 관련 홍보(TV 금연광고, 라디오 금연광고, 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스, 인터넷 금연 홍보, 신문 기사 및 광고, 지하철, 버스정류장 등의 광고)를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 금연 관련 홍보(TV 금연광고, 라디오 금연광고, 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스, 인터넷 금연 홍보, 신문 기사 및 광고, 지하철, 버스정류장 등의 광고)를 보거나 들어본 적이 있는 사람의 수(72번 문항 ②~⑦)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	72. 최근 12개월 동안, 다음의 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 있습니까? 모두 표시해 주십시오. ① 금연 관련 홍보를 보거나 들은 적이 없다 ② TV 금연광고 ③ 라디오 금연광고 ④ 금연 관련 TV 프로그램 및 뉴스 ⑤ 인터넷 금연 홍보 ⑥ 신문 기사 및 광고 ⑦ 지하철, 버스정류장 등의 광고

지표명	월간 담배광고 노출률
정 의	최근 30일 동안 담배광고(잡지, 인터넷, 편의점, 슈퍼마켓)를 본 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 담배광고(잡지, 인터넷, 편의점, 슈퍼마켓)를 본 적이 있는 사람의 수
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	담배는 일반담배(궐련), 니코틴이 포함된 액상형 전자담배, 궐련형 전자담배가 모두 해당됩니다. 73. 최근 30일 동안, 담배광고를 본 적이 있습니까? 모두 표시해 주십시오. ① 잡지 ② 인터넷 ③ 편의점 ④ 슈퍼마켓 ⑤ 본 적이 없다
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '14년 설문문항 추가</li> <li>• '21년 설문문항 변경(담배 종류 다양화로 담배 설명문구 추가)으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	액상형 전자담배 평생 경험률
정 의	평생 동안 액상형 전자담배를 사용한 경험이 있는 사람의 분율
분 자	평생 동안 액상형 전자담배를 사용한 경험이 있는 사람의 수(59번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	59. 지금까지 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '11년 설문문항 추가</li> <li>• '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	액상형 전자담배 현재 사용률
정의	최근 30일 동안 1일 이상 액상형 전자담배를 사용한 사람의 분율
분자	최근 30일 동안 1일 이상 액상형 전자담배를 사용한 사람의 수(61번 문항 ②~⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	61. <u>최근 30일 동안</u> , 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
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '11년 설문문항 추가</li> <li>• '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	궐련형 전자담배 평생 경험률
정의	평생 동안 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 경험이 있는 사람의 분율
분자	평생 동안 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 경험이 있는 사람의 수(63번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	63. 지금까지 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '18년 설문문항 추가</li> <li>• '19년 설문문항 변경으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	궐련형 전자담배 현재 사용률
정의	최근 30일 동안 1일 이상 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 사람의 분율
분자	최근 30일 동안 1일 이상 궐련형 전자담배(가열담배, 예)아이코스, 글로, 릴 등)를 사용한 사람의 수(65번 문항 ②~⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	65. <u>최근 30일 동안</u> , 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
비고	'19년 설문문항 추가

## 2. 음주

지표명	평생 음주 경험률
정 의	평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율
분 자	평생 동안 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 수(42번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	42. 지금까지 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있습니까? ※ 제사, 차례 또는 성찬식(종교의식) 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ① 없다 ② 있다

지표명	현재 음주율
정 의	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 1잔 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수(44번 문항 ②~⑦)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	44. <u>최근 30일 동안</u> , 1잔 이상 술을 마신 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

지표명	중1 학생의 중학교 입학 전 음주 경험률
정의	중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 분율
분자	중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 1잔 이상 술을 마셔본 적이 있는 사람의 수 (43번 문항 ①~⑦)
분모	중학교 1학년 학생 수
단위	%
설문	<p>43. 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>
비고	104번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출

지표명	처음 음주 경험 연령
정의	평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 평균
분자	평생 음주 경험자 중에서 처음으로 1잔 이상 술을 마신 연령의 합
분모	평생 음주 경험자 수(42번 문항 ②)
단위	세(歲)
설문	<p>43. 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>
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출</li> <li>104번 문항(학년) 간 논리적 오류 결측처리 후 결과 산출</li> </ul>

지표명	위험음주율	
전수	정의	최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람의 분율
	분자	최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 수 (80번 문항 ①이면서 45번 문항 ③~⑤, 80번 문항 ②이면서 45번 문항 ②~⑤)
	분모	조사대상자 전수
현재 음주자	정의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상(남자: 소주 5잔 이상, 여자: 소주 3잔 이상)인 사람의 분율
	분자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1회 평균 음주량이 중등도 이상인 사람의 수 (80번 문항 ①이면서 45번 문항 ③~⑤, 80번 문항 ②이면서 45번 문항 ②~⑤)
	분모	현재 음주자 수(44번 문항 ②~⑦)
단위	%	
설문	<p>45. <u>최근 30일 동안</u>, 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>	

지표명	만취경험률	
전수	정의	최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
	분자	최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 사람의 수(46번 문항 ②~④)
	분모	조사대상자 전수
현재 음주자	정의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 적이 있는 사람의 분율
	분자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 1일 이상 정신을 잃거나 기억을 못할 정도로 술을 마신 사람의 수(46번 문항 ②~④)
	분모	현재 음주자 수(44번 문항 ②~⑦)
단 위	%	
설 문	46. 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	

지표명	주류 구매 용이성	
구매 시도자	정의	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	구매 시도자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 수(48번 문항 ③~⑤)
	분모	구매 시도자 수(48번 문항 ②~⑤)
현재 음주자	정의	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 분율
	분자	현재 음주자 중에서 최근 30일 동안 편의점이나 가게 등에서 술을 사려고 했을 때 '많이 노력', '조금만 노력' 또는 '노력 없이도 쉽게' 살 수 있었던 사람의 수(48번 문항 ③~⑤)
	분모	현재 음주자 수(44번 문항 ②~⑦)
단 위	%	
설 문	48. 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	

지표명	연간 음주예방 교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(49번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	49. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 술(알코올)에 관한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	가정 내 음주 허용률
정 의	지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있는 사람의 분율
분 자	지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있는 사람의 수(51번 문항 ①)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	51. 지금까지 집에서 부모 또는 친척이 나에게 술을 마셔보라고 권유(허용)한 적이 있습니까? ① 있다 ② 없다 ③ 해당사항 없다(아버지, 어머니 또는 친척이 모두 안 계시는 경우)

## 3. 신체활동

지표명	주3일 이상 고강도 신체활동 실천율
정의	최근 7일 동안 고강도 신체활동(조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등)을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 고강도 신체활동을 20분 이상 한 날이 3일 이상인 사람의 수(11번 문항 ④~⑥)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	11. <u>최근 7일 동안</u> , 숨이 많이 차거나 몸에 땀이 날 정도의 고강도 신체활동을 20분 이상 한 날은 며칠입니까? ※ 고강도 신체활동: 조깅, 축구, 농구, 태권도, 등산, 빠른 속도의 자전거 타기, 빠른 수영, 무거운 물건 나르기 등 ① 최근 7일 동안 없다 ② 주 1일 ③ 주 2일 ④ 주 3일 ⑤ 주 4일 ⑥ 주 5일 이상
비고	'19년 설문문항 수정으로 연도 비교 시 주의

지표명	하루60분 주5일 이상 신체활동 실천율
정의	최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 운동 종류 상관없이 심장박동이 평상시보다 증가하거나, 숨이 찬 정도의 신체활동을 하루에 총합이 60분 이상 한 날이 5일 이상인 사람의 수(10번 문항 ⑥~⑧)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	10. <u>최근 7일 동안</u> , 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
비고	'09년 설문문항 추가

지표명	주3일 이상 근력강화운동 실천율
정 의	최근 7일 동안 근력강화운동(팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 역기 들기, 아령, 철봉, 평행봉 등)을 3일 이상 한 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 근력강화운동을 3일 이상 한 사람의 수(12번 문항 ④~⑥)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	12. 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 이상

지표명	주중 학습목적 앉아서 보낸 시간								
정 의	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간								
분 자	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합								
분 모	조사대상자 전수								
단 위	분								
설 문	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">구분</td> <td colspan="2">최근 7일 동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</td> </tr> <tr> <td>학습목적 ※ 학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</td> <td>학습목적 이외 ※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>13. 주중(월~금)</td> <td>□□시간 □□분</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </table>	구분	최근 7일 동안 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	13. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분
구분	최근 7일 동안 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							
13. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분							
비 고	'13년 설문문항 수정 및 '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의								

지표명	주중 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간								
정 의	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간								
분 자	최근 7일 동안 주중(월~금)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합								
분 모	조사대상자 전수								
단 위	분								
설 문	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다. <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td rowspan="2">구분</td> <td colspan="2">최근 7일 동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간</td> </tr> <tr> <td>학습목적 ※ 학교 및 학원 수업, 숙제나 공부를 하기 위해 TV를 보거나 컴퓨터를 사용한 것, 교육방송 시청(EBS 등) 포함</td> <td>학습목적 이외 ※ TV보기, 게임, 인터넷, 수다떨기, 이동 중 앉아있기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>13. 주중(월~금)</td> <td>□□시간 □□분</td> <td>□□시간 □□분</td> </tr> </table>	구분	최근 7일 동안 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	13. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분
구분	최근 7일 동안 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							
13. 주중(월~금)	□□시간 □□분	□□시간 □□분							
비 고	'13년 설문문항 수정 및 '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의								

지표명	주말 학습목적 앉아서 보낸 시간						
정의	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간						
분자	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합						
분모	조사대상자 전수						
단위	분						
설문	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.						
	구분	최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간					
		<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 앉았기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>14. 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 앉았기 등 포함	14. 주말(토~일)
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 앉았기 등 포함						
14. 주말(토~일)	□□시간 □□분						
비고	'13년 설문문항 수정 및 '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의						

지표명	주말 학습목적 이외 앉아서 보낸 시간						
정의	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간						
분자	최근 7일 동안 주말(토, 일)에 학습 이외의 목적으로 앉아서 보낸 하루 평균 시간의 합						
분모	조사대상자 전수						
단위	분						
설문	최근 7일 동안, 하루 평균 앉아서 보낸 시간이 몇 시간 정도입니까? ※ 하루 24시간을 기준으로 기록해 주시기 바랍니다.						
	구분	최근 7일동안 하루 평균 앉아서 보낸 시간					
		<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 앉았기 등 포함</td> </tr> <tr> <td>14. 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 앉았기 등 포함	14. 주말(토~일)
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 앉았기 등 포함						
14. 주말(토~일)	□□시간 □□분						
비고	'13년 설문문항 수정 및 '19년 학습목적 이외 예시 추가로 연도 비교 시 주의						

## 4. 식생활

지표명	주5일 이상 아침식사 결식률
정 의	최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 아침식사를 5일 이상 먹지 않은 사람의 수(3번 문항 ①~③)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	3. <u>최근 7일 동안, 아침식사를(우유나 주스만 먹은 것은 제외) 한 날은 며칠입니까?</u> * 빵, 선식 또는 미숫가루, 죽, 시리얼 등으로 식사를 한 경우는 식사에 포함합니다. ① 0일 ② 1일 ③ 2일 ④ 3일 ⑤ 4일 ⑥ 5일 ⑦ 6일 ⑧ 7일
비 고	'09년 설문문항 및 '11년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의

지표명	1일 1회 이상 과일 섭취율
정 의	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 1일 1회 이상 과일(과일주스 제외)을 먹은 사람의 수(4번 문항 ⑤~⑦)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	4. <u>최근 7일 동안, 과일(과일주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?</u> 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
비 고	'08년 설문문항 및 '09년 응답보기 수정으로 연도 비교 시 주의

지표명	주3회 이상 패스트푸드 섭취율
정의	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 3회 이상 피자, 햄버거, 치킨 같은 패스트푸드를 먹은 사람의 수(7번 문항 ③~⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	<p>7. <u>최근 7일 동안</u>, 패스트푸드를 얼마나 자주 먹었습니까?</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>
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '09년부터 응답보기 변경으로 이전년도('05~'08년)결과 비산출</li> <li>• '19년 설문문항 수정으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	주3회 이상 탄산음료 섭취율
정의	최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 분율
분자	최근 7일 동안 3회 이상 탄산음료를 마신 사람의 수(5번 문항 ③~⑦)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	<p>5. <u>최근 7일 동안</u>, 탄산음료(탄산수 제외)를 얼마나 자주 마셨습니까?</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>
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>• '09년부터 응답보기 변경으로 이전년도('05~'08년)결과 비산출</li> <li>• '19년 설문문항 수정으로 연도 비교 시 주의</li> </ul>

지표명	주3회 이상 단맛음료 섭취율
정 의	최근 7일 동안 3회 이상 단맛이 나는 음료를 마신 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 3회 이상 단맛이 나는 음료를 마신 사람의 수(6번 문항 ③~⑦)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	6. <u>최근 7일 동안</u> , 단맛이 나는 음료수(탄산음료, 에너지(고카페인) 음료 제외)는 얼마나 자주 마셨습니까? * 예시: 이온음료(게토레이, 포카리스웨트), 과즙음료(코코팜, 쥬시쿨), 커피음료(커피믹스, 레쓰비) 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
비 고	'19년 설문문항 수정으로 연도 비교 시 주의

지표명	연간 영양 및 식사습관 교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(8번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	8. <u>최근 12개월 동안</u> , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 영양 및 식사습관에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

## 5. 비만 및 체중조절

지표명	비만을
정의	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람의 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
분자	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 95백분위수 이상인 사람의 수
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	15. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 16. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</li> <li>산출식 변경: 기존에는 2007년 소아청소년 성장도표 기준으로 산출하였으나, 2017년 소아성장도표 제정에 따라 연도 비교를 위해 '06~'17년 결과 재산출</li> </ul>

지표명	과체중률
정의	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
분자	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 이상에서 95백분위수 미만인 사람의 수
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	15. 최근에 측정한 키(신장)는 얼마입니까? (____) cm ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다. 16. 최근에 측정한 몸무게(체중)는 얼마입니까? (____) kg ※소수점 첫째자리까지 입력 가능합니다.
비고	<ul style="list-style-type: none"> <li>성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출</li> <li>산출식 변경: 기존에는 2007년 소아청소년 성장도표 기준으로 산출하였으나, 2017년 소아성장도표 제정에 따라 연도 비교를 위해 '06~'17년 결과 재산출</li> </ul>

지표명	월간 체중감소 시도율
정의	최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 30일 동안 체중 감소를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(17번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	17. <u>최근 30일 동안, 체중을 조절하기 위해 노력한 적이 있습니까?</u> 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
비고	'07년 설문문항 추가

지표명	월간 체중증가 시도율
정 의	최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 체중 증가를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(17번 문항 ③)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	17. 최근 30일 동안, 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
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	월간 체중유지 시도율
정 의	최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 30일 동안 체중 유지를 위해 노력한 적이 있는 사람의 수(17번 문항 ④)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	17. 최근 30일 동안, 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
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	신체이미지 왜곡 인지율
정 의	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 사람의 분율 ※ 체질량지수(BMI)=체중(kg)/[신장(m)] <sup>2</sup>
분 자	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 자 중에서 자신의 체형을 살이 찐 편이라고 인지하는 사람의 수(체질량지수 5백분위수 이상에서 85백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ④, ⑤를 답한 경우+체질량지수 5백분위수 미만인 사람이 2번 문항 ③~⑤를 답한 경우)
분 모	2017년 소아청소년 성장도표 연령별 체질량지수 기준 85백분위수 미만인 사람의 수
단 위	%
설 문	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
비 고	• 성별, 학년별로 신장, 체중, 체질량지수의 이상치를 결측처리 후 결과 산출 • 산출식 변경: 기존('08~'17년)에는 2007년 소아청소년 성장도표 기준으로 산출하였으나, 2017년 소아성장도표 제정에 따라 연도 비교를 위해 '08~'17년 결과 재산출

## 6. 정신건강

지표명	스트레스 인지율
정 의	평상시 스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 사람의 분율
분 자	평상시 스트레스를 ‘대단히 많이’ 또는 ‘많이’ 느끼는 사람의 수(18번 문항 ①, ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	18. <u>평상시 스트레스를 얼마나 느끼고 있습니까?</u> ① 대단히 많이 느낀다 ② 많이 느낀다 ③ 조금 느낀다 ④ 별로 느끼지 않는다 ⑤ 전혀 느끼지 않는다

지표명	우울감 경험률
정 의	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수(22번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	22. <u>최근 12개월 동안, 2주 내내 일상생활을 중단할 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있었습니까?</u> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	자살 생각률
정 의	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 심각하게 자살을 생각한 적이 있는 사람의 수(23번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	23. <u>최근 12개월 동안, 심각하게 자살을 생각한 적이 있었습니까?</u> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	자살 계획률
정 의	최근 12개월 동안 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있는 사람의 수(24번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	24. <u>최근 12개월 동안, 자살하기 위해 구체적인 계획을 세운 적이 있었습니까?</u> ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
비 고	'11년 설문문항 추가

지표명	자살 시도율
정 의	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 비율
분 자	최근 12개월 동안 자살을 시도한 적이 있는 사람의 수(25번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	25. 최근 12개월 동안, 자살을 시도한 적이 있었습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	주중 평균수면시간						
정 의	지난주 주중(월~금) 수면시간의 평균						
분 자	지난주 주중(월~금) 수면시간의 합						
분 모	조사대상자 전수						
단 위	시간						
설 문	최근 7일 동안, 잠자리에 든 시각과 일어난 시각은 보통 몇 시, 몇 분입니까? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;"></td> <td style="text-align: center;">잠자리에 든 시각</td> <td style="text-align: center;">일어난 시각</td> </tr> <tr> <td>20. 주중(월~금)</td> <td style="text-align: center;">시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/></td> <td style="text-align: center;">시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/></td> </tr> </table>		잠자리에 든 시각	일어난 시각	20. 주중(월~금)	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>
	잠자리에 든 시각	일어난 시각					
20. 주중(월~금)	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>	시 <input type="text" value=""/> 분 <input type="text" value=""/>					
비 고	일어난 시각, 잠자리에 든 시각 이상치 결측처리 후 결과 산출						

지표명	주관적 수면 충족률
정 의	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 비율
분 자	최근 7일 동안 잠을 잔 시간이 피로회복에 '매우 충분' 또는 '충분'하다고 생각하는 사람의 수 (19번 문항 ①, ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	19. 최근 7일 동안, 잠을 잔 시간이 피로회복에 충분하다고 생각합니까? ① 매우 충분하다 ② 충분하다 ③ 그저 그렇다 ④ 충분하지 않다 ⑤ 전혀 충분하지 않다

지표명	외로움 경험률
정의	최근 12개월 동안 '자주' 또는 '항상' 외로움을 느낀 사람의 비율
분자	최근 12개월 동안 '자주' 또는 '항상' 외로움을 느낀 사람의 수(26번 문항 ④, ⑤)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	<p>26. 최근 12개월 동안, 얼마나 자주 외로움을 느꼈습니까?</p> <p>① 전혀 외로움을 느끼지 않았다</p> <p>② 거의 외로움을 느끼지 않았다</p> <p>③ 가끔 외로움을 느꼈다</p> <p>④ 자주 외로움을 느꼈다</p> <p>⑤ 항상 외로움을 느꼈다</p>

지표명	중등도 이상 범불안장애 경험률																																								
정의	범불안장애 선별도구(GAD-7) 총점 21점 중 10점(중등도 불안)이상인 사람의 비율																																								
분자	범불안장애 선별도구(GAD-7) 총점 21점 중 10점(중등도 불안)이상인 사람의 수																																								
분모	조사대상자 전수																																								
단위	%																																								
설문	<p>27. 지난 2주 동안, 다음의 문제들로 인해서 얼마나 자주 방해를 받았습니까?</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>항목</th> <th>①전혀 방해받지 않았다</th> <th>②며칠 동안 방해 받았다</th> <th>③7일 이상 방해 받았다</th> <th>④거의 매일 방해 받았다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1) 초조하거나 불안하거나 조마조마하게 느낀다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>2) 걱정하는 것을 멈추거나 조절할 수가 없다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>3) 여러 가지 것들에 대해 걱정을 너무 많이 한다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>4) 편하게 있기가 어렵다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>5) 너무 안절부절 못해서 가만히 있기가 힘들다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>6) 쉽게 짜증이 나거나 쉽게 성을 내게 된다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> <tr> <td>7) 마치 끔찍한 일이 생길 것처럼 두렵게 느껴진다</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	항목	①전혀 방해받지 않았다	②며칠 동안 방해 받았다	③7일 이상 방해 받았다	④거의 매일 방해 받았다	1) 초조하거나 불안하거나 조마조마하게 느낀다	○	○	○	○	2) 걱정하는 것을 멈추거나 조절할 수가 없다	○	○	○	○	3) 여러 가지 것들에 대해 걱정을 너무 많이 한다	○	○	○	○	4) 편하게 있기가 어렵다	○	○	○	○	5) 너무 안절부절 못해서 가만히 있기가 힘들다	○	○	○	○	6) 쉽게 짜증이 나거나 쉽게 성을 내게 된다	○	○	○	○	7) 마치 끔찍한 일이 생길 것처럼 두렵게 느껴진다	○	○	○	○
항목	①전혀 방해받지 않았다	②며칠 동안 방해 받았다	③7일 이상 방해 받았다	④거의 매일 방해 받았다																																					
1) 초조하거나 불안하거나 조마조마하게 느낀다	○	○	○	○																																					
2) 걱정하는 것을 멈추거나 조절할 수가 없다	○	○	○	○																																					
3) 여러 가지 것들에 대해 걱정을 너무 많이 한다	○	○	○	○																																					
4) 편하게 있기가 어렵다	○	○	○	○																																					
5) 너무 안절부절 못해서 가만히 있기가 힘들다	○	○	○	○																																					
6) 쉽게 짜증이 나거나 쉽게 성을 내게 된다	○	○	○	○																																					
7) 마치 끔찍한 일이 생길 것처럼 두렵게 느껴진다	○	○	○	○																																					

## 7. 손상 및 안전의식

지표명	앞좌석 안전벨트 미착용률						
정의	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 분율						
분자	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 수 (34번 1)문항 ④, ⑤)						
분모	승용차나 택시 앞좌석 탑승 경험자 수(34번 1)문항 ②~⑤)						
단위	%						
설문	34. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?						
	구분	①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다	
	승용차나 택시	1) 앞좌석	○	○	○	○	○
		2) 뒷좌석	○	○	○	○	○
비고	'09년 설문문항 변경으로 이전년도('05~'08년)결과 비산출						

지표명	뒷좌석 안전벨트 미착용률						
정의	승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 분율						
분자	승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 수 (34번 2)문항 ④, ⑤)						
분모	승용차나 택시 뒷좌석 탑승 경험자 수(34번 2)문항 ②~⑤)						
단위	%						
설문	34. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?						
	구분	①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다	
	승용차나 택시	1) 앞좌석	○	○	○	○	○
		2) 뒷좌석	○	○	○	○	○
비고	'09년 설문문항 추가						

지표명	고속버스 안전벨트 미착용률					
정의	고속버스 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 분율					
분자	고속버스 탑승 경험자 중에서 안전벨트를 '가끔 매는 편' 또는 '전혀 매지 않는' 사람의 수 (34번 3)문항 ④, ⑤)					
분모	고속버스 탑승 경험자 수(34번 3)문항 ②~⑤)					
단위	%					
설문	34. 승용차나 택시, 고속버스를 탈 때 안전벨트를 맵니까?					
	구분	①탄 적이 없다	②항상 맨다	③대체로 매는 편이다	④가끔 매는 편이다	⑤전혀 매지 않는다
	3) 고속버스		○	○	○	○
		○	○	○	○	○
비고	'09년 설문문항 추가					

지표명	오토바이 헬멧 미착용률
정의	최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '가끔 착용' 또는 '전혀 착용하지 않는' 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 중에서 헬멧을 '가끔 착용' 또는 '전혀 착용하지 않는' 사람의 수(35번 문항 ④~⑤)
분모	오토바이를 운전하거나 뒷자리 동승 경험자 수(35번 문항 ②~⑤)
단위	%
설문	35. <u>최근 12개월 동안</u> , 오토바이를 탈 때(본인이 운전하거나 뒷자리에 동승할 때 모두 포함) 헬멧을 착용했습니까? ① 최근 12개월 동안 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다
비고	'09년부터 문항 변경으로 이전년도('05~'08년)결과 비산출

지표명	자전거 헬멧 미착용률
정의	최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '가끔 착용' 또는 '전혀 착용하지 않는' 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 자전거를 타 본 사람 중에서 헬멧을 '가끔 착용' 또는 '전혀 착용하지 않는' 사람의 수(36번 문항 ④~⑤)
분모	자전거를 타 본 사람의 수(36번 문항 ②~⑤)
단위	%
설문	36. <u>최근 12개월 동안</u> , 자전거를 탈 때 헬멧을 착용했습니까? ① 최근 12개월 동안 탄 적이 없었다 ② 항상 착용했다 ③ 대체로 착용한 편이다 ④ 가끔 착용했다 ⑤ 전혀 착용하지 않았다
비고	'09년부터 문항 변경으로 이전년도('05~'08년)결과 비산출

지표명	이어폰 또는 핸드폰 사용으로 인한 손상 병원 치료 경험률
정의	최근 12개월 동안, 걸을 때 이어폰(또는 헤드셋)을 사용하거나 핸드폰을 보다가 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안, 걸을 때 이어폰(또는 헤드셋)을 사용하거나 핸드폰을 보다가 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 수(39번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	39. <u>최근 12개월 동안</u> , 걸을 때 이어폰(또는 헤드셋)을 사용하거나 핸드폰을 보다가 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
비고	'14년 설문문항 추가

지표명	학교 손상으로 인한 병원 치료 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안)에서 다친 것 때문에 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안)에서 다친 것 때문에 병원에서 치료를 받은 적이 있는 사람의 수(38번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	38. <u>최근 12개월 동안</u> , 학교에서(교실, 복도, 운동장 등 학교 울타리 안) 다쳐서 병원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다
비 고	'13년 설문문항 추가

지표명	학교 안전교육 경험률
정 의	최근 12개월 동안 학교에서 안전교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 학교에서 안전교육을 받은 적이 있는 사람의 수(40번 문항 ②~⑤)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	40. <u>최근 12개월 동안</u> , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당교육, 현장체험교육 등 모두 포함) 받은 안전교육을 모두 표시해 주십시오. ① 없다 ② 예방교육(사고가 발생하지 않도록 예방하는 행동) ③ 대피교육(위험상황에서 벗어나는 행동요령) ④ 구조 및 구명교육(위험에 처한 사람을 구하는 행동요령) ⑤ 본인이 직접 마네킹을 이용한 심폐소생술 교육
비 고	'14년 설문문항 추가

## 8. 구강건강

지표명	학교에서 점심식사 후 칫솔질 실천율
정 의	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율
분 자	최근 7일 동안 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수(29번 문항 ①, ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	29. <u>최근 7일 동안</u> , 학교에서 점심식사 후 칫솔질을 얼마나 자주 하였습니다? ① 항상 했다 ② 대부분 했다 ③ 가끔 했다 ④ 안했다

지표명	연간 실란트(치아홈메우기) 경험률
정 의	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	최근 12개월 동안 실란트(치아홈메우기)를 받은 적이 있는 사람의 수(30번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	30. <u>최근 12개월 동안</u> , 실란트(치아 홈메우기)를 받은 적이 있습니까? ※(그림 생략)실란트는 충치를 예방하기 위하여 어금니 윗면 홈을 메우는 것 입니다. ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

지표명	연간 치아 통증 경험률									
정 의	최근 12개월 동안 치아 통증 증상(차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔, 치아가 쭈시고 욱신거리고 아픔)을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 분율									
분 자	최근 12개월 동안 치아 통증을 한 가지 이상 경험한 적이 있는 사람의 수 (31번 2), 3) 문항에서 ②가 하나 이상인 경우)									
분 모	조사대상자 전수									
단 위	%									
설 문	31. <u>최근 12개월 동안</u> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까? <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 70%;">증 상</th> <th style="width: 15%;">①없다</th> <th style="width: 15%;">②있다</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>3) 치아가 쭈시고 욱신거리고 아픔</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	증 상	①없다	②있다	2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔			3) 치아가 쭈시고 욱신거리고 아픔		
증 상	①없다	②있다								
2) 차갑거나 뜨거운 음료 혹은 음식을 마시거나 먹을 때 치아가 아픔										
3) 치아가 쭈시고 욱신거리고 아픔										
비 고	'18년부터 연간 구강질환 증상 경험률을 치아 통증 경험과 잇몸 출혈 경험으로 분리하여 산출									

지표명	연간 잇몸 출혈 경험률		
정 의	최근 12개월 동안 잇몸이 아프거나 피가 나는 경험을 한 적이 있는 사람의 분율		
분 자	최근 12개월 동안 잇몸이 아프거나 피가 나는 경험을 한 적이 있는 사람의 수(31번 4) 문항 ②)		
분 모	조사대상자 전수		
단 위	%		
설 문	31. <u>최근 12개월 동안</u> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	증 상	①없다	②있다
	4) 잇몸이 아프거나 피가 남		
비 고	'18년부터 연간 구강질환 증상 경험률을 치아 통증 경험과 잇몸 출혈 경험으로 분리하여 산출		

지표명	운동이나 사고로 인한 치아 파절률		
정 의	최근 12개월 동안 치아가 깨지거나 부러진 사람 중에서 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러진 사람의 분율		
분 자	최근 12개월 동안 치아가 깨지거나 부러진 사람 중에서 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러진 사람의 수(31번 1-1) 문항 ②)		
분 모	치아가 깨지거나 부러진 사람 수(31번 1) 문항 ②)		
단 위	%		
설 문	31. <u>최근 12개월 동안</u> , 다음과 같은 증상을 경험한 적이 있습니까?		
	증 상	①없다	②있다
	1) 치아가 깨지거나 부러짐		
	1-1) 운동이나 사고로 인해 치아가 깨지거나 부러짐		
비 고	'10년 설문문항 추가		

## 9. 개인위생

지표명	학교에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율			
정의	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율			
분자	최근 7일 동안 학교에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (32번 1)문항 ①, ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	32. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다 ④전혀 씻지 않았다
비고	1) 학교에서 식사하기 전			
비고	'08년 설문문항 추가			

지표명	학교에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율			
정의	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율			
분자	최근 7일 동안 학교에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (32번 2)문항 ①, ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	32. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다 ④전혀 씻지 않았다
비고	2) 학교에서 화장실 다녀온 후			
비고	'08년 설문문항 추가			

지표명	집에서 식사 전 비누이용 손씻기 실천율			
정의	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율			
분자	최근 7일 동안 집에서 식사하기 전 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (32번 3)문항 ①, ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	32. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다 ④전혀 씻지 않았다
비고	3) 집에서 식사하기 전			
비고	'08년 설문문항 추가			

지표명	집에서 화장실 사용 후 비누이용 손씻기 실천율			
정의	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율			
분자	최근 7일 동안 집에서 화장실 다녀온 후 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (32번 4)문항 ①, ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	32. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기 4) 집에서 화장실 다녀온 후	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다 ④전혀 씻지 않았다
비고	'08년 설문문항 추가			

지표명	외출 후 집에 돌아왔을 때 비누이용 손씻기 실천율			
정의	최근 7일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 분율			
분자	최근 7일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 비누를 이용한 손씻기를 '항상' 또는 '대부분' 한 사람의 수 (32번 5)문항 ①, ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	32. 최근 7일 동안, "비누를 이용하여" 얼마나 자주 손을 씻었습니까?			
	비누를 이용하여 손씻기 5) 외출 후 집에 돌아왔을 때	①항상 씻었다	②대부분 씻었다	③가끔 씻었다 ④전혀 씻지 않았다
비고	'08년 설문문항 추가			

지표명	연간 개인위생 교육 경험률			
정의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있는 사람의 분율			
분자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있는 사람의 수(33번 문항 ②)			
분모	조사대상자 전수			
단위	%			
설문	33. 최근 12개월 동안, 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 손씻기 등 개인위생 교육을 받은 적이 있습니까?			
	① 최근 12개월 동안 없다	② 최근 12개월 동안 있다		
비고	'10년부터 설문문항 변경으로 이전년도('05년-'09년)결과 비산출			

## 10. 성행태

지표명	성관계 경험률
정의	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 분율
분자	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 수(81번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	81. 성관계를 해본 적이 있습니까? ① 성관계를 해본 적이 없다 ② 성관계를 해본 적이 있다
비고	'06년, '17년 설문문항 및 지표정의 변경으로 연도 비교 시 주의

지표명	중1학생의 중학교 입학 전 성관계 경험률
정의	중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 성관계를 해본 적이 있는 사람의 분율
분자	중학교 1학년 학생 중에서 중학교 입학하기 이전에 성관계를 해본 적이 있는 사람의 수 (82번 문항 ①~⑦)
분모	중학교 1학년 학생 수(104번 문항 ①)
단위	%
설문	82. 성관계를 처음 해본 것은 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

지표명	성관계 시작 연령
정 의	평생 성관계 경험자 중 성관계를 처음 시작한 연령의 평균
분 자	평생 성관계 경험자 중 성관계를 처음 시작한 연령의 합
분 모	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 수(81번 문항 ②)
단 위	%
설 문	82. 성관계를 처음 해 본 것은 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
비 고	산출식 변경: 학년의 평균연령으로 환산('05~'09년) → 만나이로 계산('10년), 연도 비교를 위해 '10년 기준으로 '05~'09년 재산출

지표명	성관계 경험자의 피임 실천율
정 의	평생 성관계 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 비율
분 자	평생 성관계 경험자 중 성관계 시 '항상' 또는 '대부분' 피임을 한 사람의 수(84번 문항 ①,②)
분 모	평생 동안 성관계 경험이 있는 사람의 수(81번 문항 ②)
단 위	%
설 문	84. 성관계 시 임신을 예방하기 위해 피임을 하였습니까? ① 항상 피임을 했다 ② 대부분 피임을 했다 ③ 가끔 피임을 했다 ④ 전혀 하지 않았다
비 고	• '10~'16년 이성과 성관계 경험한 학생 중 임신 경험이 있다고 경우만 해당

지표명	임신 경험률
정 의	여학생 중 임신을 한 적이 있는 사람의 비율
분 자	여학생 중 임신을 한 적이 있는 사람의 수(86번 문항 ②)
분 모	여학생 전수(80번 문항 ②)
단 위	%
설 문	86. 임신을 한 적이 있습니까? ① 없다 ② 있다

지표명	연간 성교육 경험률
정의	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 분율
분자	최근 12개월 동안 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있는 사람의 수(87번 문항 ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	87. <u>최근 12개월 동안</u> , 학교에서(수업시간, 방송교육, 강당에서의 교육 등 모두 포함) 성교육을 받은 적이 있습니까? ① 최근 12개월 동안 없다 ② 최근 12개월 동안 있다

## 11. 아토피·천식

지표명	천식 의사진단경험률
정 의	태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	태어나서 지금까지 천식이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(90번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	90. 태어나서 지금까지, “천식”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	알레르기비염 의사진단경험률
정 의	태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	태어나서 지금까지 알레르기비염이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(92번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	92. 태어나서 지금까지, “알레르기비염”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	'07년 설문문항 추가

지표명	아토피피부염 의사진단경험률
정 의	태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 분율
분 자	태어나서 지금까지 아토피피부염(습진 또는 태열)이라고 의사에게 진단받은 적이 있는 사람의 수(94번 문항 ②)
분 모	조사대상자 전수
단 위	%
설 문	94. 태어나서 지금까지, “아토피피부염(습진 또는 태열)”이라고 의사에게 진단받은 적이 있었습니까? ① 없다 ② 있다
비 고	'07년 설문문항 추가

## 12. 인터넷 중독

지표명	주중 하루 평균 스마트폰 사용 시간		
정의	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주중(월~금)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간		
분자	최근 7일 동안 주중(월~금)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간의 합		
분모	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 수 (96번 문항 ②)		
단위	분		
설문	최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하하셨습니까?		
	구분	7일 동안 스마트폰 사용 여부	하루 평균 스마트폰 사용 시간
	96. 주중 (월~금)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value=""/> 시 <input type="text" value=""/> 분
비고	'20년 설문문항 변경		

지표명	주말 하루 평균 스마트폰 사용 시간		
정의	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 주말(토~일)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간		
분자	최근 7일 동안 주말(토~일)에 스마트폰을 사용하는 하루 평균 시간의 합		
분모	최근 7일 동안 본인 또는 다른 사람의 스마트폰을 사용한 적이 있는 사람의 수 (97번 문항 ②)		
단위	분		
설문	최근 7일 동안, 스마트폰을 하루 평균 몇 시간 정도 사용하하셨습니까?		
	구분	7일 동안 스마트폰 사용 여부	하루 평균 스마트폰 사용 시간
	97. 주말 (토~일)	① 사용하지 않았다 ② 사용했다	<input type="text" value=""/> 시 <input type="text" value=""/> 분
비고	'20년 설문문항 변경		

## 13. 기타

지표명	주관적 건강 인지율
정의	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 비율
분자	본인이 '매우 건강한' 또는 '건강한' 편이라고 생각하는 사람의 수(1번 문항 ①, ②)
분모	조사대상자 전수
단위	%
설문	1. 평상시 자신의 건강상태가 어떻다고 생각하십니까?
	① 매우 건강한 편이다
	② 건강한 편이다
	③ 보통이다
	④ 건강하지 못한 편이다
	⑤ 매우 건강하지 못한 편이다

## 부록4. 조사수행 체계

## ● 운영위원회

성명	소속기관	성명	소속기관
김아름	서울특별시교육청 체육건강문화예술과	안나영	강원도교육청 민주시민교육과
박지민	부산광역시교육청 학교생활교육과	김은주	충청북도교육청 체육건강안전과
장영민	대구광역시교육청 체육보건과	손성빈	충청남도교육청 체육건강과
이예지	인천광역시교육청 체육건강교육과	최재호	전라북도교육청 인성건강과
기건태	광주광역시교육청 체육예술융합교육과	박경은	전라남도교육청 체육건강예술과
박지영	대전광역시교육청 체육예술건강과	여진동	경상북도교육청 체육건강과
박미란	울산광역시교육청 체육예술건강과	이아름	경상남도교육청 체육예술건강과
정소희	세종특별자치시교육청 민주시민교육과	허영진	제주특별자치도교육청 체육건강과
조선녀	경기도교육청 학생건강과	-	-

## ● 제8기(2019~2021) 국가건강조사 조정 및 분과 자문위원회(2019.3월 위촉)

분과	성명(소속기관)		
조정자문 위원	강영호(서울대학교 의과대학) 강은정(순천향대학교) 김미경(한양대학교 의과대학) 김현장(연세대학교 의과대학) 류소연(조선대학교 의과대학)	문진수(서울대학교 어린이병원) 박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 박혜숙(이화여자대학교 의과대학) 송상훈(서울대학교병원) 안형진(고려대학교)	양윤준(인제대학교 일산백병원) 이순영(아주대학교 의과대학) 임수(분당서울대학교병원) 정해관(성균관대학교 의과대학) 조성일(서울대학교 보건대학원)
분과	성명(소속기관)	분과	성명(소속기관)
청소년 흡연 (5인)	김선아(송정중학교) 김현숙(신한대학교) 김희진(연세대학교 보건대학원) 박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 이연숙(인제대학교 일산백병원)	청소년 음주 (4인)	김진영(경북비즈니스고등학교) 방형애(사단법인 대한보건협회) 이계성(인천참사랑병원) 최은진(한국보건사회연구원)
청소년 신체활동 (5인)	고광욱(고신대학교 의과대학) 양윤준(인제의대 일산백병원) 우상근(충북체육고등학교) 이무식(건양대학교 의과대학) 최호천(서울대학교병원)	청소년 정신건강 (4인)	김봉석(인제대학교 상계백병원) 김재원(서울대학교병원) 유인숙(서울체육고등학교) 홍현주(한림대학교 성심병원)
청소년 식생활 (6인)	김동우(한국방송통신대학교) 박소현(한림대학교) 박정미(부산국제고등학교) 서지현(경상대학교 의과대학) 이명숙(성신여자대학교) 이옥희(용인대학교)	비만 (7인)	강기수(제주대학교 의과대학) 강재현(성균관대학교 의과대학 강북삼성병원) 권혁태(서울대병원) 김정환(울지대학교병원 을지병원) 노은수(예일여자고등학교) 이성수(가톨릭대학교 부천성모병원) 정소정(건국대학교병원)
손상 및 안전의식 (4인)	김남진(한국건강증진연구소) 박주옥(한림대동탄성심병원) 박혜숙(이화여자대학교 의과대학) 안기옥(한양대학교 의과대학 명지병원)	구강 (6인)	김영재(서울대학교 치과병원) 이석곤(대한치과의사협회) 이성근(대한치과의사협회) 정승화(부산대학교 치의학전문대학원) 조현재(서울대학교 치의학대학원) 최연희(경북대학교 치과대학)
이환 (4인)	류소연(조선대학교 의과대학) 정소정(건국대학교 의과대학) 조유숙(서울아산병원) 조정진(한림대학교 의과대학)	수면건강 (4인)	이유진(서울대학교병원) 이호원(칠곡경북대학교병원) 전홍준(건국대학교병원) 최지호(순천향대학교 부천병원)
사회경제 위치 (5인)	강영호(서울대학교 의과대학) 김근태(고려대학교 세종캠퍼스) 박진욱(계명대학교) 유삼현(한양대학교) 정최경희(이화여자대학교 의과대학)	표본설계 (6인)	박민규(고려대학교) 박인호(부경대학교) 변종석(한신대학교) 안형진(고려대학교) 이기재(한국방송통신대학교) 최재혁(통계개발원)

\* 성명은 가나다순으로 정렬

## 제17차(2021년) 청소년건강행태조사 통계

발 행 : 2022년 4월 29일

발 행 인 : 정 은 경

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, 7461

팩 스 : (043) 719-7527

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