발 간 등 록 번 호
 통계승인번호 제 117075호

11-1790387-000169-10

COMMUNITY HEALTH SURVEY

# 2023 지역사회 건강통계

**인천광역시** | 연수구

# HEALTH SURVEY



## 발간사 | 보건소장



2023년 연수구「지역사회 건강조사」를 실시하여 지역단위 보건통계 자료를 생성하고 보고서를 발간하게 된 것을 진심으로 기쁘게 생각합니다.

연수구 지역사회 건강통계는 연수구민의 건강행동 양상과 건강검진 및 예방접종, 질환, 의료 이용, 사고 및 중독, 활동제한, 삶의 질 등에 대하여 면접 조사한 결과의 통계집입니다.

이 자료는 연수구민의 주요 건강문제를 파악하여 맞춤형 보건정책을 수립하기 위한 중요한 기초자료로 활용되며 질병예방 및 건강증진, 건강관리에 최선을 다할 수 있는 지표가 될 것입니다.

2008년부터 시작된 지역사회 건강조사는 2023년이 16번째로 발행되는 통계자료로 그간 축적된 자료를 활용하여 연차별 지역보건의료계획과 각종 보건사업 기획에 반영하여 지역주민의 건강 향상을 위한 자료로 활용되었으며, 앞으로도 보건사업의 방향 제시 및 평가에 귀하게 이용될 것입니다.

이번 자료를 기반으로 2024년에도 주민 눈높이에 맞는 다양한 건강프로그램 개발과 지역사회 유관기관과의 네트워크 구축을 통하여 주민이 행복한 건강도시 연수를 만들어 나가기 위해 최선을 다하겠습니다.

건강조사에 적극적으로 참여해 주신 구민 여러분과 성실히 조사를 수행한 가천대학교 및 질방관리청 관계자 여러분, 맡은바 충실히 조사를 수행하여 주신 조사원들의 노고에 깊은 감사를 드립니다.

# 발간에 즈음하여 | 책임대학 교수

인천광역시 연수구 '2023년도 지역사회건강조사'가 성공적으로 마무리 되어 '지역사회건강통계' 보고서를 발간할 수 있게 된 점을 매우 기쁘게 생각합니다. 무엇보다도 코로나19의 어려움을 이겨내고 지역사회건강조사 사업을 위해 애쓰시는 모든 분들의 노고와 헌신에 깊은 감사를 드립니다.

2008년부터 시작된 지역사회건강조사는 지역 주민들의 건강 정보와 건강 증진에 대한 인식 및 실천에 대한 포괄적인 자료를 수집하는 국내 유일의 건강조사 사업입니다. 지역사회건강조사 사업을 통하여 지역 주민의 건강문제를 해결하고 지역 주민들의 삶의 질을 높이기 위해서 정확한 자료를 바탕으로 한 연구와 정책 계획 수립은 매우 중요합니다.

이번 지역사회건강조사는 이러한 문제점을 파악하고, 지역주민들의 건강을 개선할수 있는 정책적인 방향성을 제시하기 위한 기초자료로 활용될 것입니다. 특히 코로나19 팬데믹으로 건강관리의 중요성이 더욱 부각되고 있는 시기에 이러한 조사결과는 보다 의미 있는 것으로 평가되며, 앞으로도 인천광역시 연수구 시민의건강 증진을 위해 적극적으로 이용될 것입니다.

앞으로 지역사회건강조사 사업이 지역 보건을 위해 더욱 더 큰 결실을 맺고 소중한 사업으로 거듭나기를 기워하며 발간사를 마무리하고자 합니다.

감사합니다.



# 이용자를 위하여

- ❖ 본 통계집은 2023. 5. 16. 2023. 7. 31. 인천시 연수구에서 실시된 지역사회건강조사 결과를 수록한 자료입니다.
- ❖ 본 통계집에 제시된 추정치는 가중치를 적용한 결과(조율)이며, 가중치는 가구추출률, 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율, 개인응답률, 당해 연도 모집단 성·연령별 인구 구성비를 반영하여 산출하였습니다.
- ❖ 제2부 주요통계결과에서는 2008년~2023년 비교 가능한 지표에 대해서 당해 연도의 전체·성·연령별 그래프와 함께 연수구 및 인천광역시 연도별 추이 그래프를 제시하였습니다. 2차년도 이하의 조사지표의 경우에는 당해 연도의 전체·성·연령별 그래프를 제시하였습니다.
- ❖ 제3부 통계표에서는 당해 연도에 선정된 주요지표의 상세분석결과를 제시하였으며, 주요지표를 포함한 모든 산출지표의 통계표는 엑셀파일 형태로 지역사회건강조사 누리집(http://chs.kdca.go.kr) 자료실에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 본 자료 중 2023년 이전 연도의 수치는 응답의 이상치와 논리적 오류를 수정하여 산출된 결과로 기 발간된 보고서의 수치와 일부 다를 수 있습니다.
- ❖ 분석대상자 수(N)가 20명 미만인 경우 제2부 주요통계결과에서 제시하지 않았으며 제3부 통계표에서 해당 값을 하이픈(-)으로 처리하였습니다. 상대표준오차(Relative Standard Error, RSE)가 30%이상인 경우 추정치의 신뢰도가 낮다는 것을 의미하므로 결과해석 시 주의 하시기 바랍니다.
- ❖ 통계표에 수록된 숫자는 소수점 두 번째 자리에서 반올림되었으며, 반올림된 수치의 총계가 일치하지 않을 수 있으나 이는 통계표의 오류가 아닙니다.
- ❖ 본 통계집 및 조사표, 지침서 등 기타 지역사회건강조사 관련 자료는 지역사회건강조사 누리집에서 다운로드 받으실 수 있으며, 2008년부터 2022까지의 지역사회건강조사 원시자료는 누리집을 통해 제공하고 있습니다.
- ◆ 수록된 자료 및 지역사회건강조사에 관한 문의는 연수구보건소(☎ 032-749-8141), 가천대학교
   (☎ 032-458-2605)로 해주시기 바랍니다.

# 용어정의

### 1 통계

### ① 모집단(Population)

조사대상이 되는 집단 전체

### ② 표본(Sample)

모집단 중 조사를 위해 추출된 일부 집단

### ❸ 표본오차(Sampling Error)

모집단 중 일부를 표본으로 선정하여 조사함에 따라 발생하는 오차로서 표본조사의 정확성을 나타 내는 척도

### ④ 비표본오차(Non-Sampling Error)

표본추출을 제외한 조사 설계, 조사 수행, 자료 집계 및 분석 과정에서 발생하는 오차로서 불명확한 조사개념, 조사문항의 객관성 결여, 조사지 구성의 논리적 오류, 면접방법, 조사원의 자질, 조사원을 감독하는 관리자의 태도, 조사대상자의 무응답, 자료 코딩 등이 비표본오차의 주요 발생 원인에 해당

### **⑤** 조율(Crude Rate)

총 발생건수를 전체 모집단으로 나눈 값으로, 해당 지역 모집단의 성·연령별 등의 인구 집단 특성을 반영한 통계치

### **③** 표준화율(Standardized Rate)

비교하고자 하는 집단 간 인구 구조 차이를 표준화 인구를 기준으로 보정한 통계치

### **7** 표준오차(Standard Error, SE)

각 표본들의 평균이 모집단의 평균과 얼마만큼의 차이가 있는지 나타내는 값

### ③ 상대표준오차(Relative Standard Error, RSE)

표준오차를 평균으로 나눈 값(표준오차/추정치×100)으로 통계치의 신뢰도를 나타내는 척도이며, 상대표준오차와 통계치의 신뢰도는 반비례 관계

### 의 가중치(Weight)

전체집단에서 개별 구성요소가 차지하는 비중이나 중요도를 수치로 나타내는 값

### 2 조사

### • CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing)

컴퓨터를 이용하여 조사 자료를 수집하는 방식으로, 조사원이 전자조사표가 설치된 기기(노트북, 태블릿 PC 등)로 면접조사를 수행 시, 조사현장에서 직접 자료입력, 수정, 저장 및 전송 가능

### ❷ 순환조사체계

2010년부터 지역사회건강조사에 도입된 조사체계로서, 산출지표의 활용도 및 사회적 관심 등을 고려하여 조사문항 및 산출지표의 주기를 1년, 2년, 4년으로 구분하고, 순환주기는 총 4년으로 구성

### ❸ 지역보건지표뱅크

지역사회에서 보건사업 추진 시 활용 가능한 조사문항 및 산출지표를 수집·정리한 것으로 지표별 조사문항 및 응답보기, 지표정의, 산출식, 조사주기 등 상세정보 포함

발간사   보건소장 발간에 즈음하여   책임대학 교수 이용자를 위하여 용어정의 요약 2023년 연수구 주요 건강지표 요약
제1부 조사체계
I . 조사개요 ······ 11
1. 조사목적       12         2. 조사방법       12         3. 조사내용       12         4. 표본설계       14         5. 조사체계       15         6. 자료관리       17         7. 조사현황       18
II. 통계 추정방법 ······ 21
1. 기중치의 사용       22         2. 자료처리       23         3. 분산추정       24

## 제2부 주요통계결과

١.	건강행태	27
2. <del>1</del> 3. 4. 7 5. E 6. 7 7. 7 8 9. <del>1</del> 10.	흡연음주	36 38 42 44 46 48 50 52 54
1. <del>2</del>	이환 및 의료이용 ······ 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태 ······ 기료이용 ····································	62 70
1. <sup>Ļ</sup>	<b>사고 및 중독(낙상)</b> ····································	76
1. 7 2. 7	<b>사회 물리적 환경 · · · · · · · · · · · · · · · · · · </b>	82 84

# 목차

제3부 통계표
I. 통계표······ 91
제4부 부 <del>록</del>
I. 개인조사표 ······ 193
II. 가구조사표 ······· 219
Ⅲ. 조사항목 ······ 223
참고문헌 23.
참여연구진 23

## 〈표<del>목</del>차〉

〈표 1〉 2023년 지역사회건강조사 주요지표 결과 ······ 2 〈표 2〉 황금 다이아몬드에 의한 우선순위 분석 결과
(조율 비교) ······ 7
〈표 3〉지역사회건강조사 순환조사체계 ······12
〈표 4〉 2023년 지역사회건강조사 조사항목·····13
〈표 5〉 동별 표본지점 분포······14
(표 6) 좌(현황 ······ 18
〈표 7〉가구당 조사인원 수······ 18
〈표 8〉 2023년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성 … 19
〈표 9〉 2023년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성 … 20
(표 10) 가구가중치 산출 예 22
(표 11) 개인가중치 산출 예 23
(표 12) 보정가중치 산출 예 23
〈표 13〉교육수준분류······23
〈표 14〉 직업분류 ····· 24

# 그림목차

## 〈그림<del>목</del>차〉

〈그림 1〉 인천 연수구와 인천광역시 및 전국의
상대적 비교(1) (건강행태 및 삶의 질) ······ 4
〈그림 2〉 인천 연수구와 인천광역시 및 전국의
상대적 비교(2) (예방접종 및 검진,
이한 및 의료이용, 사고 및 중독(낙상) 5
〈그림 3〉 주요 지표의 우선순위 결정을 위한
"황금 다이아몬드(golden diamond)"·····(
〈그림 4〉 지역사회건강조사 표본선정과정 ····· 14
〈그림 5〉 지역사회건강조사 수행체계 ····· 15
(그림 6) 지역사회건강조사 수행과정 16
〈그림 7〉 전화점검 절차 17
〈그림 8〉 가중치 산출 과정 22
〈그림 9〉 현재흡연율 25
〈그림 10〉남자 현재흡연율 25
〈그림 11〉 궐련형 전자담배 평생흡연율 ······ 3°
〈그림 12〉 궐련형 전자담배 현재흡연율 ······ 3°
〈그림 13〉 액상형 전자담배 평생사용률······ 33
〈그림 14〉 액상형 전자담배 현재사용률 ······ 33
〈그림 15〉 현재흡연자의 금연시도율············ 35
$\langle$ 그림 16 $\rangle$ 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출율 $\cdots$ $3$ 5
〈그림 17〉 월간음주율 · · · · · 33
〈그림 18〉 연간음주자의 고위험음주율 ······ 33
〈그림 19〉 격렬한 신체활동 실천율 35
(그림 20) <del>중등</del> 도 신체활동 실천율 ······ 35
〈그림 21〉 중등도 이상 신체활동 실천율······ 35
(그림 22) 걷기 실천율 47
(그림 23) 건강생활실천율
(그림 24) 비만율(자가보고) 45
(그림 25) 주관적 비만인지율 45
(그림 26) 연간 체중조절 시도율············ 45
(그림 27) 아침식사 빈도 47

(그림 28)	아침식사 실천율	4
(그림 29)	영양표시 활용률	4
	스트레스 인지율 ·····	
	우울감 경험률	
〈그림 32〉	주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율	5
(그림 33)	저작불편호소율(65세 이상)	5
(그림 34)	어제 점심식사 후 칫솔질 실천율	5
	주관적 건강인지율	
(그림 36)	식사 전 손 씻기 실천율	5
〈그림 37〉	화장실 대4은 후 손 씻기 실천율 ·······	5
(그림 38)	외출 후 손 씻기 실천율	5
(그림 39)	비누, 손 세정제 사 <del>용률</del> ······	5
(그림 40)	운전자석 안전벨트 착용률	5
〈그림 41〉	동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률	5
〈그림 42〉	자동차 또는 오토바이 운전자의	
	연간 음주운전 경험률	
	혈압수치 인지율	
〈그림 44〉	고혈압 진단 경험률(≥30)	6
〈그림 45〉	고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30) ⋯⋯⋯	6
	혈당수치 인지율	
〈그림 47〉	당뇨병 진단 경험률(≥30)	6
〈그림 48〉	당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30) ⋯⋯⋯	6
〈그림 49〉	연간 당뇨성 안질환 합병증 검사	
	수진율(≥30) ·····	6
(그림 50)	연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사	
	수진율(≥30) ·····	6
	뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율	
	심근경색증 조기증상 인지율	
	연간 미충족의료율(병의원)	
〈그림 54〉	연간 인플루엔자 예방접종률	7.
(그림 55)	연간 낙상 경험률	7

# 그림목차

## 〈그림목차〉

(그림 56) (	연간 낙상 건수율	7
〈그림 57〉 연	연간 사고 및 <del>중독</del> 경험률 ······	79
〈그림 58〉 (	연간 사고 및 중독 건수율 ·····	79
〈그림 59〉 7	지역의 사회물리적 환경에 대한	
-	긍정적 태도율	8
〈그림 60〉 /	사회적 연결망 : 친척(가족포함)	8
〈그림 61〉 /	사회적 연결망 : 이웃	85
〈그림 62〉 /	사회적 연결망 : 친구(이웃제외)	85
(기립 63) /	구선 공설허시	87

# 통계표목차

## 〈통계표목차〉

	평생흡연율	
⟨표 16⟩	흡연시작연령	. 93
	현재흡연율	
	궐련형 전자담배 평생흡연율	
	궐련형 전지담배 현재흡연율 ····	
	액상형 전자담배 평생사용률	
⟨표 21⟩	액상형 전대배 현재사용률	- 98
	현재흡연자의 금연시도율	
⟨표 23⟩	현재흡연자 중 금연시도자의 금연방법	100
〈표 24〉	현재흡연자의 1개월 내 금연계획률	101
	현재흡연자 중 금연시도자의 금연이유	102
⟨표 26⟩	과거흡연자의 금연이유 ·····	103
〈표 27〉	현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률 $\cdots$	104
⟨표 28⟩	현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률	105
⟨표 29⟩	현재비흡연자의 실내 공공장소	
	간접 <del>흡</del> 연 노출률 ······	106
⟨표 30⟩	현재비흡연자의 실외 공공장소	
	간접흡연 노출률	107
	금연구역 인지율 ·····	108
	금연구역 관련 법률 인지율	109
⟨표 33⟩	금연정책 강화 필요 영역	110
	00012	111
(표 35)	음주시작연령 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	112
⟨표 36⟩	음주시작동기 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	113
〈莊 37〉	연간음주율	114
⟨표 38⟩	월간음주율	115
	고위험음주율 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	116
	연간음주자의 고위험음주율	117
〈표 41〉	월간폭음률	118
		119
⟨표 43⟩	알코올 홍조 반응률	120

⟨표 44⟩	운전자석 안전벨트 착용률	121
⟨표 45⟩	동승차량 뒷좌석 안전벨트 착 <del>용률</del> ···········	122
	오토바이 헬멧 착용률	
〈丑 47〉	자동차 또는 오토바이 운전자의	
	연간 음주운전 경험률	124
⟨표 48⟩	개인형 이동장치 헬멧 착 <del>용률</del> ······	125
⟨표 49⟩	격렬한 신체활동 실천율 ·····	126
⟨표 50⟩	중등도 신체활동 실천율 ·····	127
〈丑 51〉	중등도 이상 신체활동 실천율	128
⟨표 52⟩	걷기 실천율 ·····	129
⟨표 53⟩	유연성운동 실천 빈도	130
⟨표 54⟩	아침식사 빈도 및 아침 식사 실천율	131
	영양표시 인지율 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	132
⟨표 56⟩	영양표시 독해율 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	133
〈표 57〉	영양표시 활용률	134
⟨표 58⟩	비만도 분포 및 비만율(자가보고)	135
(표 59)	남자 비만도 분포 및 비만율(자가보고)	136
⟨표 60⟩	여자 비만도 분포 및 비만율(자가보고)	137
〈표 61〉	주관적 비만인지율	138
	연간 체중조절 시도율	139
(표 63)	주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율	140
〈표 64〉	저작 <del>불</del> 편호소율(65세 이상) ·····	141
	어제 점심식사 후 칫솔질 실천율	142
⟨표 66⟩	어제 저녁식사 후 또는 잠자기 전	
	칫솔질 실천율	143
〈표 67〉	연간 미충족의료율(치과)	144
	미충족의료 이유(치과)	
	연간 구강검진 수진율	
	스트레스 인지율	
	우울감 경험률	
⟨₩ 72⟩	우욱증상O로 인하 정시상단륨 · · · · · · · · · · · ·	140

# 통계표목차

## 〈통계표목차〉

(표 /3) 우울승상유명듈 ······	150
$\langle \text{ II } 74 \rangle$ 인터넷, 게임(오락), 스마트폰 일상생활 지장	
경험 빈도	151
〈표 75〉 도박으로 인한 일상생활 지장 경험률	152
$\langle \text{표 76} \rangle$ 연간 인플루엔자 예방접종률 $\cdots$	153
〈표 77〉건강검진 수진율 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	154
(표 78) 암 검진율 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	155
〈표 79〉 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율 ·····	156
(표 80) 심근경색증 조기증상 인지율	157
(표 81) 혈압수치 및 혈당수치 인지율	158
〈표 82〉고혈압 진단 경험률 ·····	159
(표 83) 고혈압 현재치료율	160
〈표 84〉 고혈압 진단 경험자의 치료율 ·····	161
〈표 85〉 고혈압 관리교육 이수율 ·····	162
〈표 86〉 고혈압 관리교육 장소 ·····	163
〈표 87〉당뇨병 진단 경험률 ·····	164
〈표 88〉 당뇨병 현재치료율 ·····	165
〈표 89〉 당뇨병 진단 경험자의 치료율 ·····	166
〈표 90〉 당뇨병 관리교육 이수율 ·····	167
〈표 91〉 당뇨병 관리교육 장소 ·····	168
(표 92) 당회혈색소 인지율·····	169
〈표 93〉 연간 당화혈색소 검사 횟수	170
(표 94) 연간 당뇨성 안질환 합병증검사 수진율 및	
연간 당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율	171
〈표 95〉 연간 미충족의료율(병의원) ······	172
(표 96) 미충족의료 이유(병의원) ······	173
(표 97) 연간 낙상 경험률	174
〈표 98〉 연간 낙상 건수율 ······	175
(표 99) 연간 사고 및 중독 경험률	176
〈표 100〉 연간 사고 및 중독 건수율	177
〈표 101〉 사고 및 중독 원인	178

〈표 102〉	주관적 건강인지율	179
(표 103)	지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도 ·	180
(班 104)	시회적 연결망 : 친척(가족포함)	181
(표 105)	사회적 연결망 : 이웃	182
⟨표 106⟩	사회적 연결망 : 친구(이웃제외)	183
〈표 107〉	사회활동 참여도	184
(班 108)	식사 전 손 씻기 실천율	185
(표 109)	화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율 $\cdots\cdots$	186
〈표 110〉	외출 후 손 씻기 실천율	187
〈표 111〉	바, 손 세정제 사 <del>용률</del> ·····	188
〈莊 112〉	건강생활실천율	189



요약

2023 COMMUNITY HEALTH SURVEY

# 2023년 연수구 주요 건강지표 요약

지역사회건강조사는 지역보건의료계획 수립 및 시행에 필요한 시군구 단위의 보건통계 생산, 시군구 보건사업의 성과평가에 활용가능한 지역간 비교통계 생산을 목적으로 실시된 것으로서 지역보건법 제4조 등에 근거를 두고 있다.

16년째 진행된 기존 조사에서는 조사방법론의 표준회와 안정화, 참여기관의 조사업무 역량 및 경험 축적, 그리고 조사대상 시민들의 참여 수준이 향상됨에 따라 최근에 올수록 이전 조사에 비하여 조사목적에 더욱 부합하는 보건 통계를 산출할 수 있게 되었다.

2023년 인천광역시 연수구 지역사회건강조사의 주요지표 결과는 아래와 같다.

### 〈표 1〉 2023년 지역사회건강조사 주요지표 결과

(단위: %, 조율(표준오차))

영역		인천광역시 연수구									인천 광역시	전국 <i>중</i> 앙값	
	산출지표	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023	2023
건강행태													
÷.1	ਰੰ <b>ग</b> ੌਰ <b>ੰ</b>	20.4 (1.4)	21.8	21.6 (1.4)	17.0 (1.5)	18.6 (1.3)	17. 7 (1. 4)	17. 1 (1. 4)	17.7 (1.3)	16. 1 (1. 2)	14.4	18.7	18.4
흡연	남자 현재흡연율	36. 6 (2. 4)	40.1	39.4 (2.4)	30.5 (2.4)	33.8 (2.3)	34.2	30.4 (2.5)	31.8 (2.4)	29.5	28.2	33.2	33.6
	월간음주율	65. 1 (1. 6)	61,6	61.9	63, 8	65.9	61,6	55, 8	54.9	61.8	55. 7 (1, 9)	55.7	52, 7
줅	고위험음주율	15.0	(2,0) 15,1	16.6	(1, 5) 15, 9	(1, 6) 16, 3	(2.0) 16.0	(1.8)	9.7	11.4	10.2	12	11, 4
	연간음주자의 고위험음주율	18.8	(1, 2) 18, 5	(1.5) 21.6	(1, 3) 19, 8	(1, 3) 19, 8	(1.5) 20.3	(1, 1) 17, 2	13.7	(1, 0) 15, 3	13.9	(0.5) 16.9	17.6
	중등도 이상 산체활동 실천율 <sup>1)</sup>	(1, 4) 28, 7	(1.4) 21.9	(1.8) 25.4	(1, 6) 18.7	(1, 5)	(1.8) 24.9	(1.5)	(1.5) 13.0	(1.3) 17.5	(1.8)	24.0	22,8
신체활동	건기 실천율	(1, 6) 49. 7	(1.5) 41.5	(1.8) 43.3	(1.5) 41.5	52.1	(1.7) 48.7	(1, 6)	(1. 4) 36. 2	(1, 5) 45, 6	(1, 4) 53, 6	(0.6) 56.4	48, 1
_1_1_1_1_1_1_1		(2,0)	(1, 7) 27, 5	(2, 2)	(1, 7)	(1, 9) 37, 6	(2.1)	(1, 8) 26, 5	(1, 6) 27, 7	(1, 9)	(1, 7) 42, 9	(0, 7) 42, 2	
건강생활실천	건강생활실천율 <sup>2)</sup>	(1, 8)	(1.6)	(1, 6)	(1, 7)	(1, 8)	(1,8)	(1, 8)	(1.6)	(1.8)	(1, 9)	(0.7)	35, 8
비만 및	비만율(자가보고)3)	(1,6)	(1.6)	(1.4)	(1.7)	(1,5)	_*****	(1.4)	(1,6)	(1, 9)	(1.8)	(0,6)	32.0
체중조절	연간 체중조절 시도율	68. 4 (1. 6)	64.6 (1.5)	64.5 (1.9)	68. 5 (1. 6)	64.8 (1.6)	67. 1 (1. 7)	74.2 (1.6)	69. 2 (1. 9)	66.5 (1.6)	75.3 (1.7)	65. 9 (0. 6)	61.6
, i alaal	아침 식사 실천율 <sup>4)</sup>	63.8 (1.8)	64.5 (1.9)	63.4	70.2 (1.8)	67. 2 (1, 8)	55.9 (1.9)	54.9 (2.0)	63.7	51.5 (2.2)	56. 1 (1. 9)	57. 5 (0, 7)	59.2
식생활	영양표시 활용률5)	82.3 (2.6)	85.8 (2.2)	81.2 (2.6)	83 (2, 3)	78.3 (2.8)	77.5 (2.8)	86.4	83.1 (2.6)	92 (1, 6)	86.0 (2.1)	84 (0, 8)	84, 3
	스트레스 인지율	30.2	32.0 (1,8)	27.1	24. 6 (1. 5)	29.3	28.1	28.2	27. 9 (1, 6)	21.7	26.5 (1,6)	25. 4 (0, 6)	23, 3
정신건강	우울감 경험률	10.2	9.1	6.2	6.3	7.3	6.8	5.9	10.3	6.3	8.3 (1.0)	6.9	7.5
	우울증상유병률 <sup>()</sup>	(1. 1 <i>)</i> -*****	_******	-*****	3.8 (0.6)	3.3 (0.7)	3.3 (0.6)	2.7	2.7	2.4 (0.5)	3.9 (0.7)	4.7	3.6

영역	산季平田					인천광역/	시 연수구					인천 광역시	전국 <i>중</i> 앙값
		2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2023	2023
	   저작불편호소율(≥65)	50.7	31, 3	50.0	31.0	28.6	41	25.6	33, 5	22	28.0	30,8	32, 5
구강건강	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	(4.4)	(5,0)	(5.1)	(4, 0)	(4, 9)	(4.7)	(4,0)	(4.8)	(3, 3)	(3, 6)	(1, 1)	32, 3
1.0,5,0	어제 점심식사 후 칫솔질 실천율 <sup>7)</sup>	55, 2	57.7	59.3	53.0	56.9	58.6	73.0	75.3	73.9	69.5	66.0	63, 9
	TAN BBT1 T X22 202	(2.0)	(2, 1)	(1,5)	(2,0)	(2,0)	(2, 2)	(1,5)	(1.5)	(1,6)	(1, 8)	(0, 7)	00, 3
활동제한	주관적 건강인지율	41.6	46.7	44.7	44.5	38.4	39.3	49.8	43.3	46.1	45.3	43.1	40.9
및 삶의 질	ולין מסטיופ	(2.0)	(1,7)	(1.7)	(1.8)	(1, 8)	(2.0)	(1, 9)	(1.7)	(1,8)	(2.0)	(0.7)	40, 3
	운전자석 안전벨트 착용률	89.4	89.4	93.0	91.2	93.6	95.8	98.2	97.1	98.4	96.7	96.0	90.4
안전의식	2017 CC2- 702	(1, 4)	(1,6)	(1, 1)	(1, 3)	(1,0)	(0.9)	(0,6)	(0,8)	(0,6)	(0,8)	(0, 3)	30,4
2277	동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률5)	5.2	8.6	10.4	14.5	15.9	27.5	38.9	31.8	35	29.1	29.9	29.9
		(0,8)	(1,0)	(1, 3)	(1, 3)	(1, 3)	(1,5)	(1.9)	(1.6)	(1,8)	(2.1)	(0,7)	
이환 및 의	료이용		1		_								
	혈압수치 인지율 <sup>8)</sup>	58.8	_*****	68.4	58.7	41.0	58.4	64.5	63, 5	61.5	62.6	60.3	67.0
		(2, 2)		(1,8)	(2,0)	(1,6)	(2.0)	(1,8)	(1.8)	(1,8)	(1.9)	(0,7)	L
고혈압	고혈압 진단 경험률(≥30)	19.3	20.9	19.9	19.3	22,6	21.7	21.6	25.7	22,3	21.9	27.9	29.7
		(1,6)	(1,7)	(1,6)	(1.5)	(1, 5)	(1, 7)	(1, 5)	(1.7)	(1,7)	(1, 3)	(0,6)	
	고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30)	81.0	81.9	87.5	86.4	89.8	87.4	93.9	91.2	94.4	89.7	94.6	95.4
		(3, 5)	(3, 3)	(2.7)	(3, 1)	(2.4)	(2.8)	(2, 3)	(2, 3)	(2, 2)	(2, 6)	(0,5)	50, 1
	혈당수치 인지율 <sup>8)</sup>	15.9	_*****	22,3	19.3	14.8	21,5	32, 7	25.4	26.3	28.5	27.4	34, 1
	eora eae	(1, 4)		(1,5)	(1,6)	(1, 2)	(1,6)	(1,5)	(1,7)	(1,7)	(1.8)	(0,6)	01, 1
	당뇨병 진단 경험률(≥30)	7.3	7.4	8.3	8.5	8.7	8.8	10.4	10.1	9.4	10.5	12.5	13.4
	0.00 0.00 0.00	(1,0)	(0, 9)	(1.0)	(1, 1)	(1, 2)	(1,0)	(1, 3)	(1, 1)	(1,0)	(1, 2)	(0.4)	10, 1
당뇨병	당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30)	70.8	81.2	84.9	87.5	81.2	88.4	90.4	95.9	94.5	88.2	93.1	95, 3
077.0	020 66 0819 722(200)	(6.1)	(5, 9)	(4.1)	(4, 3)	(3.4)	(3.8)	(3.9)	(2.5)	(2.5)	(4.5)	(0.9)	30,0
	연간 당뇨성 안질환 합병증검사 수진율(≥30)	36, 8	32.2	39.4	45.6	46.4	59.3	39	26.4	21.7	42.4	43.6	38, 6
	CC 020 C2C 800B     C2(200)	(4.9)	(6,0)	(6.1)	(6.1)	(7.2)	(6, 6)	(5, 5)	(4,7)	(5, 2)	(5, 3)	(1,6)	00,0
	연간 당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) <sup>9)</sup>	30.1	51.2	45.1	63, 7	44.6	69.4	52.3	23.8	36.1	56.1	61, 1	48.6
	CC 040 C02C B00B1   C2(2w)	(6, 3)	(5, 7)	(7.5)	(6, 6)	(3, 9)	(5, 8)	(4, 9)	(4, 4)	(5, 6)	(6, 5)	(1,6)	40,0
	뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율 <sup>1(1)</sup>	_*****	_*****	_*****	55.2	48.2	60.4	54, 1	55.2	57.8	55.7	62.8	61, 6
조기증상	기교 8 ( 8 8 ) 32 16 6 단시표				(1.7)	(1, 9)	(1, 9)	(1.7)	(2.0)	(1,7)	(1.7)	(0,7)	01, 0
인지	시근경색증 조기증상 인지율 <sup>10)</sup>	_*****	_*****	_*****	54.4	46.5	51.9	47.8	54	46	40.5	54.8	53, 2
	ロンの40 32 10.0 元/15				(1.7)	(1, 9)	(1, 9)	(1.7)	(1.8)	(2.2)	(1,6)	(0.7)	50, 2
의료이용	연간 미충족의료율(병의원) <sup>11)</sup>	12.1	15, 2	9.4	11.8	10.3	8.8	3,8	3, 9	3.8	4.3	7.0	5, 2
<u> </u>	[ 10 기어 파스트 ( 10 시전)	(1.1)	(1, 3)	(0,9)	(1, 3)	(0,9)	(1, 1)	(0,6)	(0,8)	(0.7)	(0,8)	(0, 3)	0, 4
예방접종	연간 인플루엔자 예방접종률	36.0	36.6	40.5	41.4	40.1	46.3	55.9	47.6	49.1	49.4	51.7	53, 5
পার্ট শ্রন্থ	[산년 진글구전시 에당압6필	(1.8)	(2.1)	(2.0)	(2.3)	(1,8)	(2.3)	(2.0)	(1.9)	(2.0)	(2.0)	(0.7)	JS, D

-\*: 문항 다름, -\*\*: 산출식 다름, -\*\*\*: 문항 및 산출식 다름, -\*\*\*\*: 조사방법 다름, -\*\*\*\*: 산출 안함, -\*\*\*\*\*: 조사 안함

주: 1) 중등도 이상 신체활동 실천율: 2018년 조사 미수행

2) 건강생활실천율 : 금연, 절주, 걷기를 모두 실천하는 사람의 분율(복합지표)

3) 비만율(자가보고) : 2019년 조사 미수행

4) 아침 식사 실천율 : 2019년 응답보기 변경, 2022년 지표명 변경

5) 영양표시 활용률, 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률 : 2014년 신규 도입

6) 우울증상유병률 : 2017년 신규 도입

7) 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율 : 2014년부터 설문문항 및 응답보기 변경

8) 혈압수치 인지율, 혈당수치 인지율 : 2011년 신규 도입, 2016년부터 매년 조사

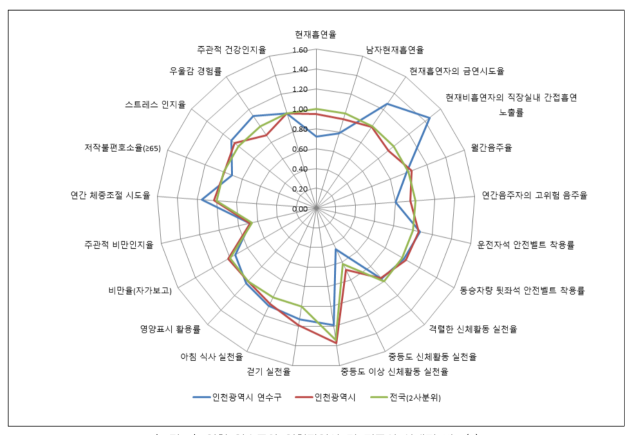
9) 연간 당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율 : 2011년부터 설문문항 및 응답보기 변경

10) 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율, 심근경색증 조기증상 인지율: 2017년 신규 도입, 2019년 설문문항 변경

11) 연간 미충족의료율 : 2019년부터 설문문항 및 응답보기 변경

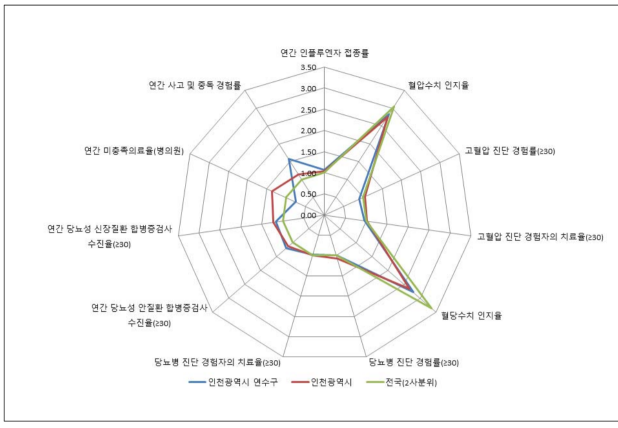
# 우리 지역사회의 주요 건강이슈

2023년 인천광역시 연수구 지역사회건강조사 주요 지표 결과(표준화율)를 인천광역시의 주요지표 결과와 전국 258개 시군구 보건소 분포의 2사분위(Quartile)와 비교하였다. 〈표 1〉의 주요지표 중 건강행태 및 삶의 질 영역의 인천시 연수구 결과와 인천광역시 및 전국 2사분위를 바탕으로 상대적 비교를 한 결과는 〈그림 1〉과 같다.



〈그림 1〉 인천 연수구와 인천광역시 및 전국의 상대적 비교(1) (건강행태 및 삶의 질)

전국 중앙값 및 인천광역시의 상대적 비교에서 상대적으로 높은 지표는 현재흡연자의 금연시도율, 현재 비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률, 연간 체중조절 시도율, 스트레스 인지율, 우울감 경험률이며, 상대적으로 낮은 지표는 현재흡연율, 남자 현재흡연율, 연간음주자의 고위험 음주율, 중등도 신체활동 실천율, 중등도 이상 신 체활동 실천율, 저작불편호소율(≥65)이었다. 〈표 1〉의 주요지표 중 예방접종 및 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독(낙상) 영역의 인천시 연수구 결과와 인천광역시 및 전국 2사분위를 바탕으로 상대적 비교를 한 결과는 〈그림 2〉와 같다.



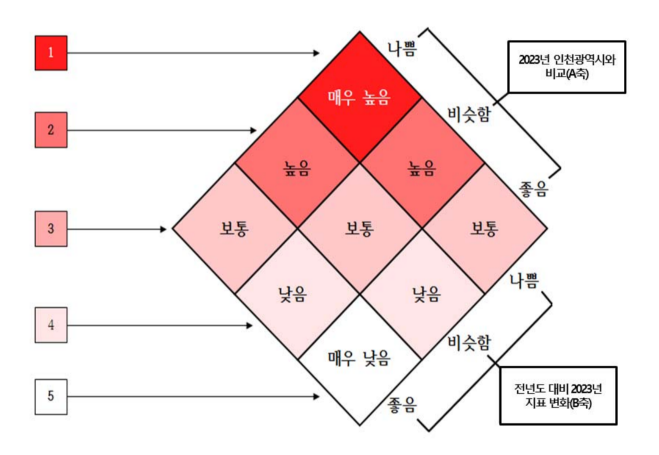
〈그림 2〉 인천 연수구와 인천광역시 및 전국의 상대적 비교(2) (예방접종 및 검진, 이환 및 의료이용, 사고 및 중독(낙상)

전국 중앙값 및 인천광역시의 상대적 비교에서 상대적으로 높은 지표는 연간 사고 중독 경험률이며, 상대적으로 낮은 지표는 고혈압 진단 경험률(≥30), 연간 미충족의료율(병의원)이었다.

### **요약** / 우리 지역사회의 주요 건강이슈

지역사회 건강조사에 따른 우선순위를 선정하기 위해 Maryland 황금다이아몬드(Golden Diamond)방법을 이용하였다. 황금 다이아몬드 방식은 보건지표의 상대적 크기와 변화의 경향을 이용하여 우선순위를 결정하는 방식으로 〈표 1〉에서 제시한 주요지표를 2023년 인천광역시 결과와 비교(A축)하고, 연수구의 2022년 대비 2023년 의 지표변화 경향을 파악(B축)하여 〈그림 3〉과 같이 9개의 분류에 따라 5종류의 우선순위 점수를 배점하였다.

우선순위 점수가 낮을수록 시급히 추진해야 할 필요성이 높은 사업지표이고, 점수가 높을수록 우선순위의 시급성은 낮아짐을 의미한다. 연수구의 황금다이아몬드 분석 결과는 〈표 2〉와 같다. 그러나 제시된 우선순위 점수 외에 지역에서의 해당 건강문제의 절대적 크기와 사업의 효과를 감안하여 조정, 추진하는 것이 바람직할 것이다.



〈그림 3〉 주요 지표의 우선순위 결정을 위한 "황금 다이아몬드(golden diamond)"

〈표 2〉 황금 다이아몬드에 의한 우선순위 분석 결과(조율 비교)

			인천광역시와 비교 결과 (A)	
		나쁜 수준	비슷함	좋은 수준
<u></u>	나 빠짐	<a>⟨1⟩</a> <ul> <li>현재 비흡연자의 직장실내 긴접흡연 노출률</li> <li>고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30)</li> <li>당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30)</li> <li>연간 사고 및 중독 경험률</li> </ul>	《②》  • 월간음주율  • 동승치량 뒷좌석 안전벨트 착용률  • 스트레스 인지율  • 우울감 경험률	〈3〉 <ul> <li>영양표시 활용률</li> <li>저작불편 호소율(≥65)</li> </ul>
년 도 결 과 와 비 교 결 과	변 항 없 애	《②》 • 비만율(자기보고) • 연간 인플루엔자 예방접종률	《3》 • 운전자석 안전벨트 착용률 • 주관적 건강인지율	<ul> <li>◆ 현재흡연율</li> <li>• 남자 현재흡연율</li> <li>• 연간음주자의 고위험음주율</li> <li>• 고혈압 진단 경험률(≥30)</li> <li>• 당뇨병 진단 경험률(≥30)</li> <li>• 연간 미충족의료율(병의원)</li> </ul>
(B)	좋 아 짐	<ul><li>⟨3⟩</li><li> 건기 실천율</li><li> 연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사 수진율(≥30)</li></ul>	〈4〉 <ul> <li>연간 당뇨성 안질환 합병증 검사 수진율(≥30)</li> </ul>	⟨5⟩ <ul> <li>현재흡연자의 금연시도율</li> <li>연간 체중조절 시도율</li> </ul>

연수구의 2023년 결과를 전년도 결과 및 2022년 인천광역시 결과와 교차 비교했을 때 보건사업 우선순위가 첫 번째로 높은 지표는 현재 비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률, 고혈압 진단 경험자의 치료율( $\geq$ 30), 당뇨병 진단 경험자의 치료율( $\geq$ 30), 연간 사고 및 중독 경험률이었다. 우선순위 두 번째 지표는 월간음주율, 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률, 스트레스 인지율, 우울감 경험률, 비만율(자가보고), 연간 인플루엔자 예방접종률이었다. 우선순위 세 번째 지표는 영양표시 활용률, 저작불편 호소율( $\geq$ 65), 운전자석 안전벨트 착용률, 주관적 건강인지율, 걷기 실천율, 연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사 수진율( $\geq$ 30)이었다. 우선순위 네 번째 지표는 현재흡연율, 남자 현재흡연율, 연간음주자의 고위험음주율, 고혈압 진단 경험률( $\geq$ 30), 당뇨병 진단 경험률( $\geq$ 30), 연간 미충족 의료율(병의원), 연간 당뇨성 안질환 합병증 검사 수진율( $\geq$ 30)이었다. 우선순위 다섯 번째 지표는 현재흡연자의 금연시도율, 연간 체중조절 시도율이었다.



01

# 제1부 조사체계

- I. 조사개요
- Ⅱ. 통계 추정방법

2023 COMMUNITY HEALTH SURVEY

# / [ /

# Ⅰ. 조사개요

- 1. 조사목적
- 2. 조사방법
- 3. 조사내용
- 4. 표<del>본</del>설계
- 5. 조사체계
- 6. 자료관리
- 7. 조사현황

## Ⅰ. 조사개요

### 1 조사목적

지역사회건강조사는 「지역보건법」 제4조(지역사회 건강실태조사) 및 동법시행령 제2조(지역사회 건강실태 조사의 방법 및 내용)에 의거하여 지역보건의료계획 수립 및 평가를 위한 지역건강통계를 생산하는 것이 목적이다. 또한 이를 바탕으로 근거 중심의 보건사업 수행의 기반을 마련하고 지역 간 비교 가능하도록 조사 지표 및 수행체계를 표준화하여 지방자치단체 보건사업 통합평가지표를 생산하는데 목적을 두고 있다.

### 2 조사방법

### 가. 조사대상

조사시점 표본가구에 거주하는 만 19세 이상 가구원 (2004년 4월 30일 이전 출생자)

### 나. 조사시기

2023년 5월 16일 - 7월 31일 ('23년부터 3개월 조기 시행 완료)

### 다. 조사방법

훈련된 조사원이 표본가구를 직접 방문하여 일대일 면접 조사를 실시하며, 설문 응답 내용을 조사원이 태블릿 PC에 직접 입력하는 방식으로 진행

### 3 조사내용

지역사회건강조사에서는 2010년부터 4년을 하나의 조사주기로 설정하고 지표의 중요도와 활용성, 표본의 크기 등을 고려하여 각각의 조사항목을 1년, 2년, 4년 주기로 구분하여 조사한다(1기 순환조사 : 2010-2013년, 2기 순환조사 : 2014-2017년, 3기 순환조사 : 2018-2021년, 4기 순환조사 : 2022-2025년).

(표 3) 지역사회건강조사 순환조사체계

スコ	지역사회건	강조사 제4기	(2022-2025년)	) 순환조사
주기	2022	2023	2024	2025
1년	0	0	0	0
013	•		•	
2년				
	•			
41-3		<b></b>		
4년				
				•

2023년 지역사회건강조사에서는 총 17개 영역, 145개 문항으로 전국 공통 조사표를 구성하였고, 구성 가구원 대표 1인이 참여하는 가구조사와 만 19세 이상 가구원이 참여하는 개인조사로 구성하였다.

개인조사 영역에는 흡연, 음주, 안전의식, 신체활동, 식생활, 비만 및 체중조절, 구강건강, 정신건강, 예방 접종 및 검진, 이환, 의료이용, 사고 및 중독, 활동 제한 및 삶의 질, 사회 물리적 환경, 개인위생, 교육 및 경제활동이 포함되었다.

### (표 4) 2023년 지역사회건강조사 조사항목

영역	좌형목
가구조사	세대유형, 기초생활수급 여부, 가구소득, 가구 식품 안정성, 다문화 가구 여부
흡연	평생흡연(일반, 궐련형, 액상형), 현재흡연(일반, 궐련형, 액상형), 모든 담배 금연시도·방법·계획, 간접흡연 (가정실내, 직장실내, 실내·외 공공장소), 금연구역(인지, 법률), 금연정책
음주	평생음주, 음주 경험 및 빈도, 음주량, 10잔 이상 응답자의 음주량, 폭음빈도, 절주 또는 금주 계획, 알코올 홍조반응(현재, 과거)
안전의식	안전벨트 착용(자동차), 헬맷착용(오토바이, 개인형 이동장치), 음주운전 경험(자동차, 오토바이)
신체활동	격렬한 신체활동 실천, 중등도 신체활동 실천, 걷기 실천, 유연성 운동 실천 빈도
식생활	아침식사 일수, 영양표시 인지·독해·활용
비만 및 체중조절	본인인지 키(신장) 및 몸무게(체중) 자가보고, 본인인지 체형, 체중조절 시도
구강건강	주관적 구강건강, 저작불편, 어제 하루 칫솔질 여부, 치과 미충족 의료 경험·이유, 구강검진 경험
정신건강	스트레스 인지, 우울감 및 정신상담, 우울증상유병, 일상생활 지장(인터넷, 게임, 스마트폰, 도박)
예방접종 및 검진	인플루엔자 예방접종, 건강검진 및 암 검진 수진 경험
이환	뇌졸중 및 심근경색증 조기증상 인지, 고혈압, 당뇨병
의료이용	미충족 의료 여부, 미충족 의료 이유
사고 및 중독(낙상)	낙상 경험 및 건수, 사고·중독 경험 및 건수, 사고·중독 원인
활동제한 및 삶의 질	주관적 건강수준
사회 물리적 환경	지역사회 물리적 환경, 사회적 연결망(친척, 이웃, 친구), 사회활동
개인위생	식사 전 손 씻기 실천, 화장실 다녀온 후 손 씻기 실천, 외출 후 손 씻기 실천, 비누 혹은 손 세정제 사용
교육 및 경제활동	최종학력 및 졸업상태, 경제활동 참여, 직업 및 종사상지위, 혼인상태
	가구조사 흡연 음주 안전의식 신체활동 식생활 비만 및 체중조절 구강건강 정신건강 예방접종 및 검진 이환 의료이용 사고 및 중독(낙상) 활동제한 및 삶의 질 사회 물리적 환경 개인위생

### I. 조사개요 / 4. 표본설계 / 5. 조사체계

### 4 표본설계

### 가. 모집단

- (1) 목표 모집단은 2023년 4월 기준으로 시·군·구에 거주하는 만 19세 이상의 성인이다.
- (2) 조사 모집단은 시·군·구의 동/읍·면 내 통·반/리의 표본지점을 1차 추출단위로 하며, 선정된 통·반/리의 표본지점 내 주거용 주택(아파트, 일반주택)에 거주하는 만 19세 이상의 성인이다.

### 나. 표본추출

### (1) 1차 추출(표본지점)

통·반/리 내 주택유형별 가구 수를 기준으로 주민 등록인구자료와 주택자료를 연계하여 작성된 표본추출 틀에서 각 동/읍·면 별로 할당된 표본지점을 추출하는데, 이때 통·반/리를 행정동(법정동) 코드 기준으로 정렬한 후 가구 수 크기를 고려하여 추출확률이 비례하도록 추출하였다.

### (2) 2차 추출(표본가구)

표본가구는 표본지점으로 선정된 통·반/리의 가구수를 파악하여 계통추출법으로 선정하였다. 이 때통·반/리의 규모가 커서 2개 이상의 표본지점이 할당된경우 표본오차를 최소화하기 위해 표본가구가 가능한고르게 분포하도록 하였다. 최종적으로 표본지점별로평균 5개 가구를 표본가구로 선정하였다.

모집단 정의 주민등록기준 만 19세 이상 성인(2004.4.30.)

분석 및 충화 동/읍·면, 주택유형별 충화

배분

표본 표본크기 **결정** 보건소별 평균 900명, 목표오차 ±3%

동/읍·면 할당 동/읍·면 최소 1개 이상 표본지점 할당

 표본
 표본지점 추출
 통 반리 확률비례계통수출 (1차수출)

 추출
 표본가구 추출
 계통수출 (2차수출)

〈그림 4〉 지역사회건강조사 표본선정과정

#### 〈표 5〉 동별 표본지점 분포

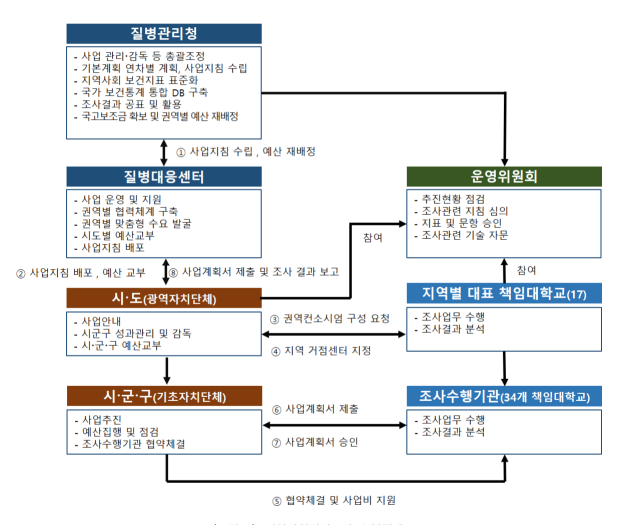
_	전	<u>네</u> 가구 -	수	丑	본지점 -	수
동	일반	아파트	합계	일반	아파트	합계
동춘1동	730	7,620	8,350		5	5
동춘2동	49	6,955	7,004		4	4
동춘3동	44	5,882	5,926		4	4
선학동	2,628	5, 130	7,758	2	3	5
<u> </u>	100	11,569	11,669		7	7
<u> </u>	1	11, 257	11, 258		7	7
<u> 송도3동</u>	185	18, 109	18, 294		10	10
송도4동	118	9,762	9,880		6	6
<u> </u>	724	13,834	14, 558		8	8
연수1동	6, 204	3,778	9, 982	4	2	6
 연수2동	1,321	7,950	9, 271	1	5	6
- 연수3동	103	7, 489	7,592		5	5
옥련1동	3,013	4,894	7,907	2	3	5
옥련2동	1,545	6, 331	7,876	1	4	5
청학동	7,357	5,083	12,440	4	3	7
합계	24, 122	125, 643	149, 765	14	76	90

### 5 조사체계

### 가. 수행체계

질병관리청은 지역사회건강조사 사업계획을 수립하여 시·도에 배포하고, 표본설계, 조사문항 및 지침표준화, 교육 및 홍보물 개발 등의 사업수행과 관련한기술지원을 하였다. 사업 관련 주요 현안에 대한 검토 및심의는 시·도 및 책임대학교 위원회, 전문분과위원회로 구성된 유영위원회를 통해 이루어졌다.

시·도는 권역대표대학교를 지정하여 지역사회건강조사 수행을 위한 지역 거점센터를 운영하고, 중앙정부로부터 사업예산을 받아 시·군·구 보건소로 배정하는 역할을 담당하여 수행하였다. 시·군·구 보건소는 책임대학교와 협약을 체결하고, 조사수행 관련한 행정지원을 하였다.



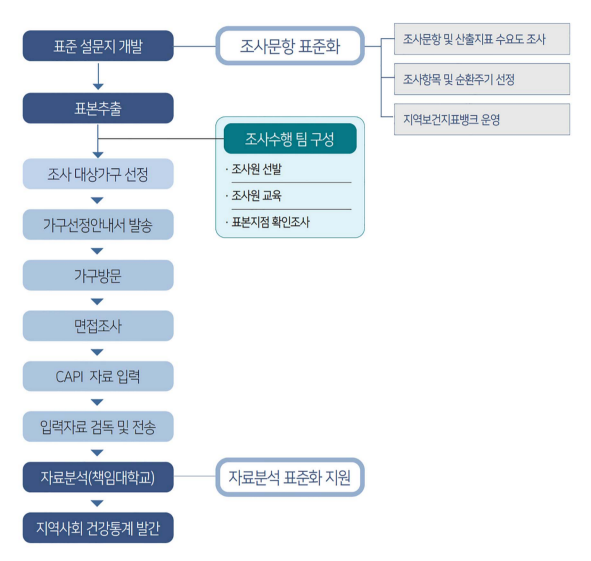
〈그림 5〉 지역사회건강조사 수행체계

### I. **조사개요** / 5. 조사체계 / 6. 자료관리

### 나. 수행과정

질병관리청에서 설문지 개발 및 표본추출을 담당하였고, 책임대학교에서 조사원 교육을 실시하였다. 조사원은 가구선정통지서 발송 1-2주 후 표본가구를

방문하여 조사를 진행한 후 조사자료를 중앙서버로 전송하였다. 이후 질병관리청의 조사자료 확인 및 책임 대학교의 자료분석 절차를 거쳐 통계집을 발간하였다.



〈그림 6〉 지역사회건강조사 수행과정

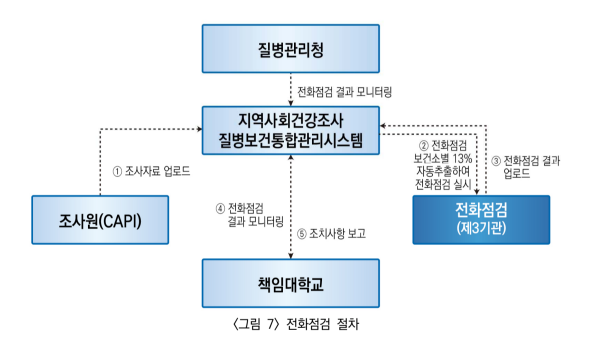
### 6 자료관리

### 가. 콜센터 운영

2023년 지역사회건강조사에서는 조사원에게 표준화된 조사수행 및 조사문항지침을 전달하고자 책임대학교 단위의 콜센터를 운영하였다. 콜센터에서는 표본가구 및 가구원 선정, 가구대체, 조사문항, 조사장비 관련 질의사항을 처리하고, 담당자는 질의사항에 대한 조치 내역을 질병보건통합관리시스템에 매일 등록하였다.

### 나. 자료검증

2023년 지역사회건강조사에서는 조사완료자 중 13%를 무작위로 추출하여 제3기관을 통해 전화점검을 실시하였다. 전화점검은 조사완료 후 평균 2일 이내 실시하였으며, 책임대학교에서 전화점검 결과에 대해확인 후 최종적으로 조사자료의 사용여부를 결정하였다.



### **I. 조사개요** / 7. 조사현황

### 7 조사현황

### 가. 조사현황

조사현황은 〈표 6〉과 같다. 총 조사가구 수는 525 가구였고, 조사완료자 수는 902명이었다. 가구당 평균 1.7명이 조사되었다.

### 〈표 6〉조사현황

Е	:	조사가구 -	수 수	조	원료자 수	-(명)
동	일반	아파트	합계	일반	아파트	합계
동춘1동		28	28		51	51
동춘2동		26	26		42	42
동춘3동		22	22		50	50
선학동	10	17	27	13	28	41
송도1동		39	39		73	73
송도2동		42	42		75	75
송도3동		55	55		92	92
송도4동		36	36		58	58
송도5동		44	44		67	67
연수1동	28	10	38	41	21	62
연수2동	7	28	35	11	51	62
연수3동		29	29		57	57
옥련1동	10	19	29	10	36	46
옥련2동	7	22	29	10	43	53
청학동	25	21	46	36	37	73
합계	87	438	525	121	781	902

### 〈표 7〉 가구당 조사인원 수

	일반	아파트	계
계	1.4	1.8	1.7

### 나. 조사가구 및 인구 특성

2023년 지역사회건강조사 대상자의 가구원수는 2명인 경우가 28.2%로 가장 많았고, 평균은 2.6명이었다. 조사자의 세대유형은 1세대가 42.7%, 2세대가 54.7%의 순이었으며, 월 가구소득은 400만원이상 61.6%로 가장 많았고, 다음이 300-400만원미만이 11.1%의 순이었다.

성별분포는 남자가 45.1%, 여자가 54.9%이었다. 연령은 40대가 22.3%로 가장 높았고, 다음이 50대로 21.4%의 순이었다. 대상자의 평균연령은 50.9세였다. 결혼 상태는 배우자가 있는 경우가 69.3%이고, 교육 수준은 대학교 이상이 52.2%로 가장 많았고, 다음이 고등학교로 34.0% 순이었다.

(표 8) 2023년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성

(-1 A)			~ \
(단위	•	Щ-1	%)

조사대상 가구특성(N=525)				
	N	(%)		
가구원 수				
1명	102	19.4		
2명	148	28.2		
3명	142	27.0		
4명	109	20,8		
5명	21	4.0		
6명	3	0.6		
7명 이상				
평균(명)	2.6	·		
세대유형				
1세대	224	42.7		
2세대	287	54.7		
3세대	14	2.7		
기초생활수급자 여부				
현재 수급자	36	6.9		
과거 수급자	2	0.4		
미수급자	487	92, 8		
월 가구소득				
100만원 미만	33	6.3		
100-200만원 미만	53	10, 1		
200-300만원 미만	57	10.9		
300-400만원 미만	58	11.1		
400만원 이상	323	61.6		

### I. 조사개요 / 7. 조사현황

(표 9) 2023년 지역사회건강조사 조사대상 인구<del>특</del>성

(단위 : 명, %)

조사대상 인구특성(N=902)				
	N	(%)		
성별				
남자	407	45.1		
여자	495	54. 9		
연령(10세 간격)				
19-29세	106	11.8		
30-39세	115	12.7		
40-49세	201	22.3		
50-59세	193	21.4		
60-69세	176	19.5		
70세 이상	111	12.3		
평균(세)	50.9	•		
생애주기별				
19-64세	725	80.4		
65세 이상	177	19.6		
결혼상태				
미혼	163	18. 1		
유배우	625	69.3		
사별, 이혼, 별거	114	12. 6		
교육 <del>수준</del> <sup>1)</sup>				
무학	13	1.4		
초등학교	54	6.0		
중학교	57	6.3		
고등학교	307	34.0		
대학교 이상	471	52. 2		
직업				
전문행정관리직	181	20.1		
사무직	124	13.7		
판매·서비스직	116	12.9		
농림어업	1	0.1		
기능단순노무직	160	17.7		
기타 <sup>2)</sup>	320	35.5		

<sup>1)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>2)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

# 

# Ⅱ. 통계 추정방법

- 1. 가중치의 사용
- 2. 자료처리
- 3. 분산추정

# Ⅱ. 통계 추정방법

# 1 가중치의 사용

#### 가. 소개

2023년 지역사회건강조사는 표본설계를 통하여 추출한 표본을 조사하여 설계 구조를 바탕으로 가중치를 부여 함으로써 모집단의 건강수준 등을 추정하였다. 가중치는 가구단위 분석을 위한 가구가중치와 개인단위 분석을 위한 개인가중치로 분류하였다.

#### 나. 가중치 산출 과정

가구가중치는 가구추출률과 조사적격 가구율을 반영하였고, 개인가중치는 가구가중치에 개인 응답률을 반영하였다. 추정에 쓰이는 보정가중치는 개인가중치를 성별, 연령별 인구구조(2023년 4월 주민등록인구)와 같도록 보정하여 산출하였다.

설계가중치	벤치마킹 가중치	
가구가중치 → 개인가중치 →	보정기중치	
・가구추출률 · 개인 응답률 ・조사적격가구율 ・주택유형별 가구 비율	·성별·연령별 인구보정 -성별 : 남, 여 -연령별 : 19-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60+ -주민등록인구 기준 (2023,04)	

〈그림 8〉 가중치 산출 과정

#### (1) 가구가중치

 표본설계의 표본추출과정을 고려한 가구추출률,
 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율을 반영한 가중치

$$W_{hi} = \frac{M_{hi}}{n_{hi}} = \frac{e_{hi} \cdot N_{hi}}{n_{hi}}$$

 $-N_{hi}:h동/읍·면 i$  주택유형별 가구 수

 $-M_{hi}:h동/읍·면 i$  주택유형별 적격가구 수

 $-n_{hi}$  : h동/읍·면 i 주택유형별 조사가구 수

 $-e_{hi}$  : h동/읍·면 i 주택유형별 조사적격 기구율

#### 〈표 10〉 가구가중치 산출 예

내역	값	
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)	
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)	
①, ②의 가구 수(③)	(2, 620)	
①, ②의 조사된 가구 수(④)	(7)	
①, ②의 조사접촉 가구 수(⑤)	(9)	
①, ②의 조사적격 가구 수(⑥)	(8)	
가구가중치(⑦) =③÷④×⑥÷⑤	$(332.698 = 2620/7 \times 8/9)$	
전체 가구가중치 합(⑧)	(8569. 456)	
전체 ②의 가구 수 합(⑨)	(10, 356)	
가구가중치 보정(⑩) =⑦×(⑨/⑧)	(402, 0583 = 332, 698 × 10, 356/8569, 456)	

#### (2) 개인가중치

• 가구가중치에 개인 응답률을 반영한 가중치

$$W_{hjkl} = W_{hjk} \times \frac{P_{hjk}}{p_{hjk}}$$

-h : 읍·면/동, j : 표본지점

- k : 가구, l : 가구원

 $-P_{hik}$  : 가구내 만 19세 이상 가구원수

 $-p_{hik}$  : 가구내 만 19세 이상 조사 가구원수

#### 〈표 11〉 개인가중치 산출 예

내역	값	
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)	
구분 2(②) : 주택유형	(아파 <u>트</u> )	
①, ②의 가구가중치(③)	(402, 0583)	
만 19세 이상 가구원수(④)	(4)	
만 19세 이상 조사 가구원수(⑤)	(3)	
개인가중치(⑥=③×④/⑤)	(536, 0777 = 402, 0583 × 4/3)	

#### (3) 보정가중치

- 2023년 4월 주민등록인구 기준으로 성별, 연령별 인구구조를 보정한 가중치
  - $-W_{hijkl}^{'}=BF_{d}\cdot W_{hijkl}$
  - $-BF_d = rac{d(oldsymbol{d}\ddot{ extbf{B}}\cdot extbf{연령대별})$ 주민등록인구수  $\sum_h\sum_i\sum_{jkl}W_{hijkl}\,I_{d\inoldsymbol{d}\ddot{ extbf{B}}\cdot extbf{Q}\ddot{ extbf{G}}\ddot{ extbf{G}}\ddot{ extbf{H}}}$

#### 〈표 12〉보정가중치 산출 예

내역	값		
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)		
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)		
①, ②의 개인가중치(③)	(536, 0777)		
주민등록인구(④)	(14, 693)		
성·연령별 개인가중치 합(⑤)	(12, 157, 23)		
성·연령별 보정비(⑥=④/⑤)	(1. 208 = 14, 693/12, 157. 23)		
보정가중치(⑦=③×⑥)	(647, 89=536, 0777×1, 208)		

#### (4) 가중치의 이상치 제거

특정 조사대상자의 개인가중치가 다른 조사대상자의 개인가중치보다 월등히 클 경우, 해당 조사대상자의 응답값에 의해 조사결과에 바이어스(bias, 편향성)가 생길수 있으므로 보정가중치의 이상치를 Raking Ratio 방법으로 제거하여 재보정 하였다.

 $Q_3ig(W_g^{'}ig)+3 imes IQR$  보다 큰 가중치는 이상치로 정의하였으며,  $Q_3ig(W_g^{'}ig)+3 imes IQR$ 로 변경하였다.

 $-IQR: Q_3(W') - Q_1(W')$ 

 $-Q_{1}(W^{'})$  : 가중치 중 1사분위수

 $-Q_{3}(W^{'})$  : 가중치 중 3사분위수

# 2 자료처리

#### 가. 무응답처리

무응답은 대체하지 않았으며 지표 산출 시 제외하였다. 무응답은 개체 무응답과 항목 무응답으로 구분하는데 개체 무응답은 조사에 참여하지 않음으로써 모든 문항에 대해 발생한 결측치를 의미하고, 항목 무응답은 조사에 참여한 대상자가 일부항목에 응답하지 않아 발생한 결측치이다.

#### 나. 사회경제적 특성분류

#### (1) 연령

연령은 2023년 5월 1일 기준으로 만 연령을 정의하였다. 연령분류는 10세 단위로 "19-29세, 30-39세, 40-49세, 50-59세, 60-69세, 70세 이상"으로 분류하였고, 생애주기별 특성을 알아보기 위해 "19-64세, 65세 이상"의 연령구분을 추가하였다.

#### (2) 교육수준

교육수준은 〈교육 및 경제활동〉 영역에서 교육정도와 졸업여부 2개 문항으로 조사하였으며 최종 교육수준은 두 문항을 조합하여 "무학, 초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교 이상"으로 구분하였다. 졸업여부가 "졸업"인 경우만 해당 교육수준을 의미하며 졸업여부가 "수료, 중퇴, 재학/휴학"인 경우에는 이전 단계의 교육수준으로 분류하였다.

〈표 13〉교육수준분류

교육수준	졸업여부	분류	
무학	-	H-3	
서당/한학	_	무학	
초등학교	졸업	초등학교	
중학교	졸업	중학교	
고등학교	졸업	고등학교	
2년/3년제 대학	졸업		
4년제 대학	졸업	대학교 이상	
대학원 이상	전체		

#### Ⅱ. **통계 추정방법** / 2. 자료처리 / 3. 분산추정

#### (3) 직업

직업분류는 통계청 한국표준직업분류(KSCO, 제7차 개정)의 대분류 직업군에서 유사한 직업분류를 묶어서 6개 직업군으로 분류하였다.

〈표 14〉 직업분류

제7차 한국표준직업분류	직업분류 재구분		
관리자	전문행정관리		
전문가 및 관련 종사자			
사무 종사자	사무직		
서비스 종사자	판매·서비스직		
판매 종사자			
농림어업 숙련 종사자	농림어업		
기능원 및 관련 기능 종사자			
장치·기계 조작 및 조립 종사자	기능단순노무직		
단순노무 종사자			
군인	기타		

#### (4) 가구소득

소득수준은 월 단위로 "100만원 미만, 100-200만원 미만, 200-300만원 미만, 300-400만원 미만, 400만원 이상"의 5개 그룹으로 분류하였다.

#### (5) 거주유형

거주유형은 "동"과 "읍·면"으로 구분하였다.

# 3 분산추정

지역사회건강조사에서는 모집단의 특성을 추정하기 위해 가중치를 적용한 표본가중평균을 제시하였다.

표본조사로 모집단의 특성을 추정할 때 일반적으로 표본오차(sampling error) 및 비표본오차(nonsampling error)가 수반된다. 표본오차는 표본이 모집단의 특성과 어긋나는 정도를 나타내며, 비표본오차는 표본추출 과정을 제외한 자료수집 과정이나 분석 과정에서 발생하는 오류를 말한다. 표준오차(standard error)로 표현되는 표본오차는 추정치의 신뢰도에 대한 척도가 되며 분산추정에 의해 측정할 수 있다. 인천광역시 연수구지역사회건강조사는 SAS 9.4를 활용하여 분산을 추정하였다.

• 표본가중평균

$$\widehat{\widehat{\underline{Y}}} \! = \frac{\left( \sum\limits_{h} \sum\limits_{j} \sum\limits_{k} \sum\limits_{l} W_{hjkl} y_{hjkl} \right)}{W}$$

- h : 동/읍·면, j : 표본지점

- k : 가구, l : 가구원

 $-~W_{....}=\sum_{h=1}^{}\sum_{i=1}^{}\sum_{h=1}^{}\sum_{l=1}^{}W_{hjkl}$  : 가중치 계

 $-y_{hikl}$  : 해당 문항의 응답값

• 표본오차

$$\begin{split} SE(\widehat{\overline{Y}}) &= \sqrt{\sum_{h=1}} \sum_{j=1}^{n_{hj}} \frac{n_{hj}(1-f_{hj})}{n_{hj}-1} \sum_{k=1}^{n_{hj}} (e_{hjk} - \overline{e_{hj}})^2 \\ &\qquad \qquad (\sum_{l=1} W_{hjkl}(y_{hjkl} - \widehat{\overline{Y}})) \\ & \circlearrowleft |\mathcal{F}| & \Leftrightarrow |e_{hjk}| = \frac{(\sum_{l=1} W_{hjkl}(y_{hjkl} - \widehat{\overline{Y}}))}{W_{\dots}} \\ & \overline{e_{hj.}} &= (\sum_{k=1} e_{hjk})/n_{hj} \\ & \circlearrowleft |\mathcal{F}|. \end{split}$$

• 상대표준오차

$$RSE(\widehat{\overline{Y}}) = \frac{SE(\widehat{\overline{Y}})}{\widehat{\overline{Y}}}$$



02

# 제2부 주요통계결과

- I. 건강행태
- Ⅱ. 이환 및 의료이용
- Ⅲ. 사고 및 중독(낙상)
- IV. 사회 물리적 환경

2023 COMMUNITY HEALTH SURVEY

# / [ /

# Ⅰ. 건강행태

- 1. 흡연
- 2. 음주
- 3. 신체활동
- 4. 건강생활실천
- 5. 비만 및 체중조절
- 6. 식생활
- 7. 정신건강
- 8. 구강건강
- 9. 활동제한 및 삶의 질
- 10. 개인위생
- 11. 안전의식

# Ⅰ. 건강행태

### 1//

## 흡연

#### 가. 일반담배(궐련) 흡연율

#### (1) 현재흡연율

• 평생 5갑(100개비)이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연하는 사람("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 분율(%)로 정의한다.

평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재흡연자 ("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수×100 조사대상 응답자 수

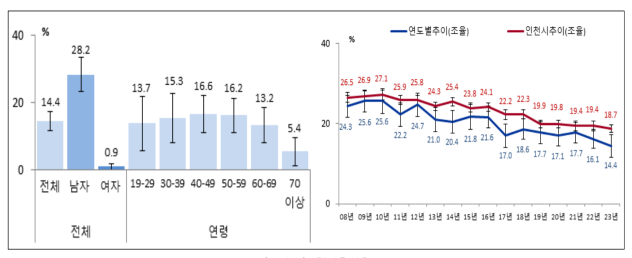
• 현재흡연율은 2008년 24.3%, 2009년 25.6%, 2010년 25.6%, 2011년 22.2%, 2012년 24.7%, 2013년 21.0%, 2014년 20.4%, 2015년 21.8%, 2016년 21.6%, 2017년 18.6%, 2018년 18.6%, 2019년 17.7%, 2020년 17.1%, 2021년 17.7%, 2022년 16.1%였다. 2023년 결과 전체 14.4% 이고, 남자 28.2%, 여자 0.9%로 남자가 높았다. 연령별로는 40대가 16.6%, 50대 16.2%, 30대 15.3%, 20대 13.7%, 60대 13.2%, 70세 이상 5.4%였다. 2023년 인천광역시 결과는 18.7%로 연수구보다 높았다.

#### (2) 남자 현재흡연율

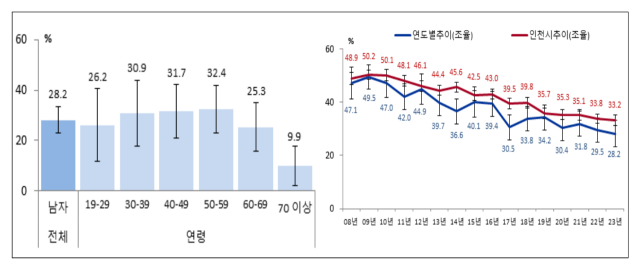
• 평생 5갑(100개비)이상 흡연한 사람으로서 현재 흡연("매일 피움" 또는 "가끔 피움")하는 남자의 분율(%)로 정의한다.

평생 5갑 (100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수×100 남자 조사대상 응답자 수

• 남자 현재흡연율은 2008년 47.1%, 2009년 49.5%, 2010년 47.0%, 2011년 42.0%, 2012년 44.9%, 2013년 39.7%, 2014년 36.6%, 2015년 40.1%, 2016년 39.4%, 2017년 30.5%, 2018년 33.8%, 2019년 34.2%, 2020년 30.4%, 2021년 31.8%, 2022년 29.5%였다. 2023년 결과 전체 28.2%이고, 연령별로는 50대 32.4%, 40대 31.7%, 30대 30.9%, 20대 26.2%, 60대 25.3%, 70세이상 9.9%였다. 2023년 인천광역시 결과는 33.2%로 연수구보다 높았다.



〈그림 9〉 현재흡연율



〈그림 10〉 남자 현재흡연율

#### 나. 궐련형 전자담배 흡연율

#### (1) 궐련형 전자담배 평생흡연율

• 평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람의 수×100

> > 조사대상 응답자 수

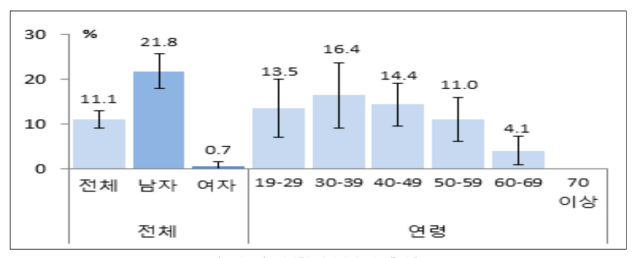
• 궐련형 전자담배 평생흡연율은 전체 11.1%로 남자 21.8%, 여자 0.7%였다. 연령대별로는 30대 16.4%, 40대 14.4%, 20대 13.5%, 50대 11.0%, 60대가 4.1%였다.

#### (2) 궐련형 전자담배 현재흡연율

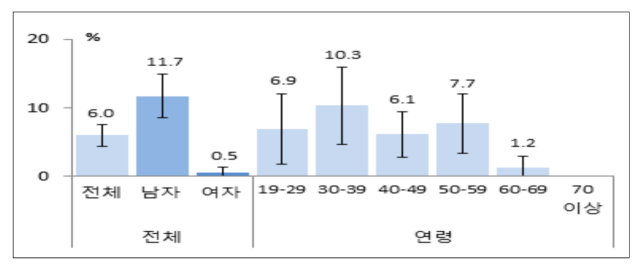
• 평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람 으로서 현재 흡연하는 사람("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 분율(%)로 정의한다.

평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람으로서 현재 흡연하는 사람("매일 파움" 또는 "가끔 파움")의 수×100 조사대상 응답자 수

• 궐련형 전자담배 현재흡연율은 전체 6.0%로 남자 11.7%, 여자 0.5%였다. 연령대별로는 30대 10.3%, 50대 7.7%, 20대 6.9%, 40대 6.1%, 60대 1.2%였다.



〈그림 11〉 궐련형 전자담배 평생흡연율



〈그림 12〉 궐련형 전자담배 현재흡연율

#### 다. 액상형 전자담배 사용률

#### (1) 액상형 전자담배 평생사용률

• 평생 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 평생 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 수×100

> > 조사대상 응답자 수

• 액상형 전자담배 평생사용률은 전체 8.2%로 남자 16.0%, 여자 0.6%였다. 연령대별로는 30대 15.0%, 20대 12.6%, 40대 8.2%였다.

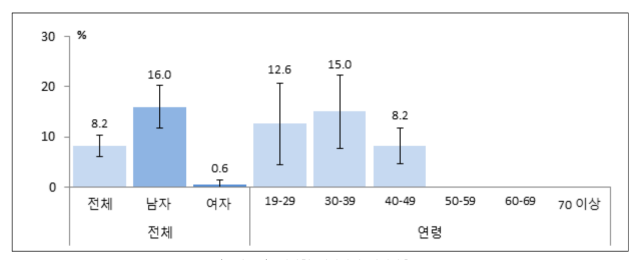
#### (2) 액상형 전자담배 현재사용률

• 현재 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

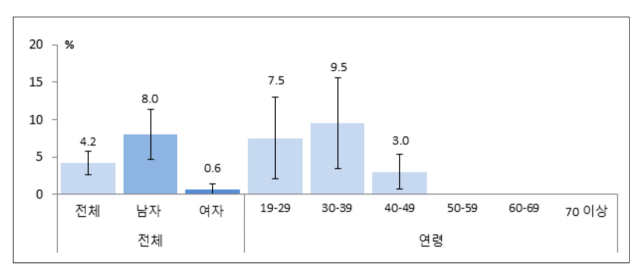
> 최근 1달 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 수×100

> > 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수

액상형 전자담배 현재사용률은 전체 4.2%로 남자
 8.0%, 여자 0.6%였다. 연령대별로는 30대 9.5%,
 20대 7.5%, 40대 3.0%였다.



〈그림 13〉 액상형 전자담배 평생사용률



〈그림 14〉액상형 전자담배 현재사용률

#### 라. 금연시도율

• 현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 24 시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 분율 (%)로 정의한다.

> 최근 1년 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 수×100 현재흡연자("매일 피움" 또는 "기끔 피움") 수

• 현재흡연자의 금연시도율은 2010년 45.2%, 2011년 40.0%, 2012년 36.5%, 2013년 31.4%, 2014년 39.5%, 2015년 47.7%, 2016년 37.4%, 2017년 40.4%, 2018년 30.2%, 2019년 61.0%, 2020년 54.2%, 2021년 40.9%, 2022년 49.4%였다. 2023년 결과 전체 56.4%, 남자 55.1%였다. 연령대별로는 50대 65.3%, 60대 55.8%, 40대 54.5%였다. 2023년 인천광역시 결과는 42.6%로 연수구보다 낮았다.

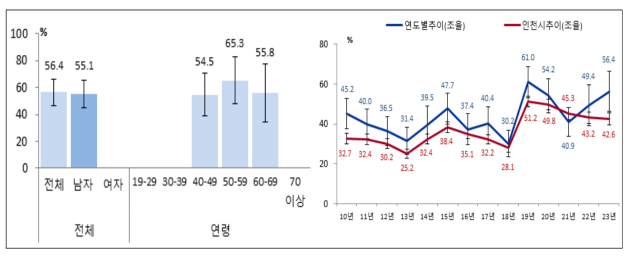
#### 마. 간접흡연 노출률

 최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 분율 (%)로 정의한다.

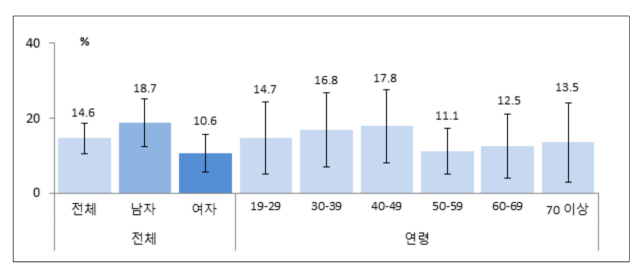
> 최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수×100

> 일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수

현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률은 전체 14.6%로 남자 18.7%, 여자 10.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대 17.8%, 30대 16.8%, 20대 14.7%, 70세 이상 13.5%, 60대 12.5%, 50대 11.1%였다.



〈그림 15〉 현재흡연자의 금연시도율



〈그림 16〉 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출율

## 2 음주

#### 가. 월간음주율

 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

● 월간음주율은 2008년 53.5%, 2009년 49.9%, 2010년 61.4%, 2011년 59.6%, 2012년 60.3% 2013년 59.5%, 2014년 65.1%, 2015년 61.6%, 2016년 61.9%, 2017년 63.8%, 2018년 65.9%, 2019년 61.6%, 2020년 55.8%, 2021년 54.9%, 2022년 61.8%였다. 2023년 결과 전체 55.7%, 남자 69.5%, 여자 42.3%로 남자가 높았다. 연령대 별로는 40대 70.0%, 30대 61.5%, 20대 55.2%, 50대 53.6%, 60대 47.7%, 70세 이상 25.8%였다. 2023년 인천광역시 결과는 55.7%로 연수구와 같았다.

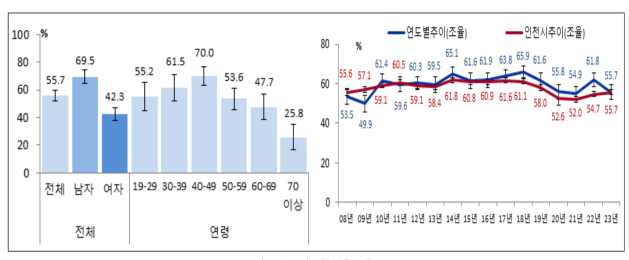
#### 나. 연간음주자의 고위험음주율1)

• 최근 1년 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상(또는 맥주 5캔 정도), 여자는 5잔 이상(또는 맥주 3캔 정도)을 주 2회 이상 마시는 사람의 분율(%)로 정의한다.

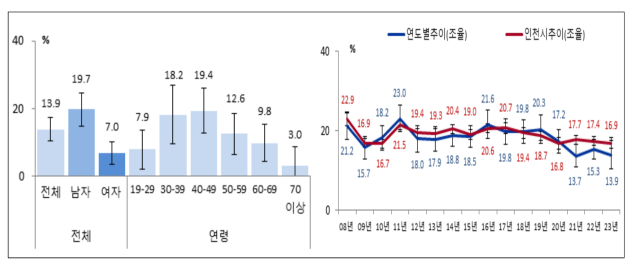
최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수×100 최근 1년 동안 음주한 사람의 수

• 연간음주자의 고위험 음주율은 2008년 21.2%, 2009년 15.7%, 2010년 18.2%, 2011년 23.0%, 2012년 18.0% 2013년 17.9%, 2014년 18.8%, 2015년 18.5%, 2016년 21.6%, 2017년 19.8%, 2018년 19.8%, 2019년 20.3%, 2020년 17.2%, 2021년 13.7%, 2022년 15.3%였다. 2023년 결과 전체 13.9%, 남자 19.7%, 여자 7.0%로 남자가 높았다. 연령별로는 40대 19.4%, 30대 18.2%, 50대 12.6%, 60대 9.8%, 20대 7.9%, 70세 이상 3.0%였다. 2023년 인천광역시 결과는 16.9%로 연수구보다 높았다.

<sup>1) 2008</sup>년 지표정의 : 한 번의 술좌석에서 남자는 7잔 또는 맥주 5캔(여자의 경우 5잔 또는 맥주 3캔 정도) 이상을 한 달(30일) 동안 1회 이상 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수\*100 / 조사대상자 중 최근 1년간 음주한 사람의 수



〈그림 17〉 월간음주율



〈그림 18〉 연간음주자의 고위험음주율

#### I. 건강행태 / 3. 신체활동

# 3 신체활동

#### 가. 신체활동 실천율

#### (1) 격렬한 신체활동 실천율

최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상
 주 3일 이상 실천한 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 격렬한 신체활동 실천율은 2009년 13.7%, 2010년 11.5%, 2011년 16.2%, 2012년 13.0%, 2013년 20.8%, 2014년 18.7%, 2015년 15.6%, 2016년 19.8%, 2017년 14.2%, 2019년 14.6%, 2020년 13.7%, 2021년 8.2%, 2022년 12.6%였다. 2023년 결과 전체 17.6%, 남자 20.5%, 여자 14.6%로 남자가 조금 높았다. 연령대별로는 20대 21.7%, 40대 19.8%, 30대 19.5%, 50대 18.5%, 60대 12.3%, 70세 이상 6.5%였다. 2023년 인천 광역시 결과는 15.9%로 연수구보다 조금 낮았다.

#### (2) 중등도 신체활동 실천율

• 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

중등도 신체활동 실천율은 2009년 5.7%, 2010년 6.0%, 2011년 4.9%, 2012년 7.2%, 2013년 10.7%, 2014년 14.7%, 2015년 10.0%, 2016년 12.2%, 2017년 7.6%, 2019년 14.1%, 2020년 8.6%, 2021년 6.8%, 2022년 6.2%였다. 2023년 결과 전체 8.3%, 남자 9.5%, 여자 7.2%였다.

연령대별로는 30대 12.3%, 70세 이상 10.4%, 40대 7.8%, 50대 7.2%, 20대 7.0%, 60대 6.8% 였다. 2023년 인천광역시 결과는 12.9%로 연수구보다 높았다.

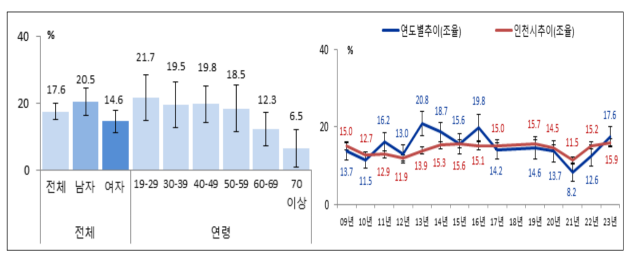
#### (3) 중등도 이상 신체활동 실천율2)

최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상
 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일
 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일
 이상 실천한 사람의 분율(%)로 정의한다.

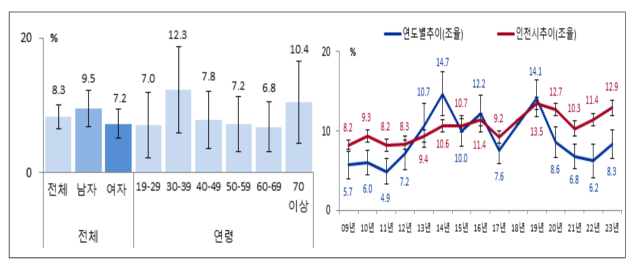
최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100

조사대상 응답자 수

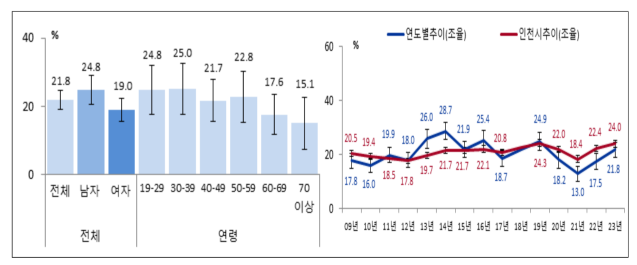
• 중등도 이상 신체활동 실천율은 2009년 17.8%, 2010년 16.0%, 2011년 19.9%, 2012년 18.0%, 2013년 26.0%, 2014년 28.7%, 2015년 21.9%, 2016년 25.4%, 2017년 18.7%, 2019년 24.9%, 2020년 18.2%, 2021년 13.0%, 2022년 17.5% 였다. 2023년 결과 전체 21.8%였으며 남자 24.8%, 여자 19.0%로 남자가 조금 높았다. 연령대별로는 30대 25.0%, 20대 24.8%, 50대 22.8%, 40대 21.7%, 60대 17.6%, 70세 이상 15.1%였다. 2023년 인천광역시 결과는 24.0%로 연수구보다 높았다.



〈그림 19〉 격렬한 신체활동 실천율



〈그림 20〉 중등도 신체활동 실천율



〈그림 21〉 중등도 이상 신체활동 실천율

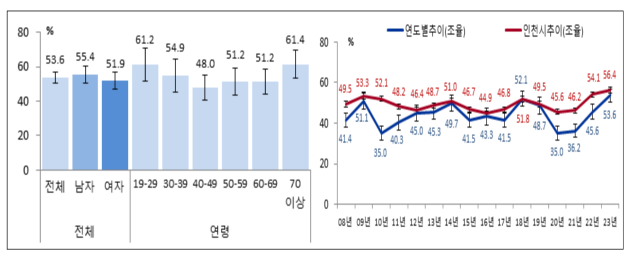
#### I. 건강행태 / 3. 신체활동

#### 나. 걷기 실천율

최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일
 이상 실천한 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 걷기 실천율은 2008년 41.4%, 2009년 51.1%, 2010년 35.0%, 2011년 40.3%, 2012년 45.0%, 2013년 45.3%, 2014년 49.7%, 2015년 41.5%, 2016년 43.3%, 2017년 41.5%, 2018년 52.1%, 2019년 48.7%, 2020년 35.0%, 2021년 36.2%, 2022년 45.6%였다. 2023년 결과 전체 53.6%, 남자 55.4%, 여자 51.9%로 남자가 조금 더 높았다. 연령대별로는 70세 이상 61.4%, 20대 61.2%, 30대 54.9%였고, 50대와 60대가 51.2%, 40대 48.0%였다. 2023년 인천광역시 결과는 56.4%로 연수구보다 높았다.



〈그림 22〉 걷기 실천율

# I. 건강행태 / 4. 건강생활실천

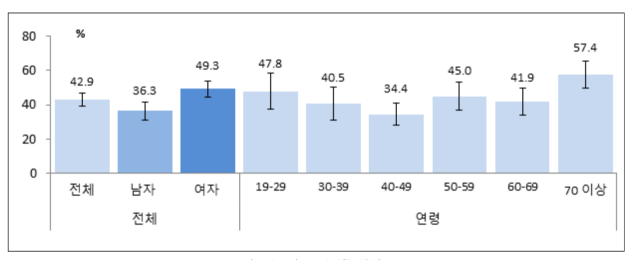
# 4 건강생활실천

### 가. 건강생활실천율

• 현재 금연, 절주, 걷기를 모두 실천하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

현재 금연, 절주, 걷기를 모두 실천하는 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 건강생활실천율은 전체 42.9%, 남자 36.3%, 여자 49.3%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상 57.4%, 20대 47.8%, 50대 45.0%, 60대 41.9%, 30대 40.5%, 40대 34.4%였다.



〈그림 23〉 건강생활실천율

#### I. 거강행태 / 5. 비만 및 체중조절

# 5 비만 및 체중조절

#### 가. 비만율(자가보고)

 자가보고 체질량지수(kg/㎡)가 25 이상인 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 체질량지수(kg/㎡) 25 이상인 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 비만율(자가보고)은 2008년 21.8%, 2009년 21.9%, 2010년 24.4%, 2011년 25.1%, 2012년 23.1%, 2013년 25.2%, 2014년 26.0%, 2015년 28.2%, 2016년 26.7%, 2017년 28.6%, 2018년 30.3%, 2020년 30.7%, 2021년 29.6%, 2022년 31.1%였다. 2023년 결과 전체 30.8%, 남자 44.3%, 여자 17.9%로 남자가 높게 나타났다. 연령대별로는 20대 34.1%, 30대 32.6%, 40대 32.2%, 70세 이상 30.4%, 50대 29.1%, 60대 26.1%였다. 2023년 인천광역시 결과는 34.1%로 연수구보다 높았다.

#### 나. 주관적 비만인지율

• 현재 본인의 체형이 "약간 비만임" 또는 "매우 비만임"에 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> "약간 비만임" 또는 "매우 비만임"에 응답한 사람의 수×100

조사대상 응답자 수

• 주관적 비만인지율은 2008년 30.9%, 2009년 33.1%, 2010년 39.8%, 2011년 40.6%, 2012년 39.3%, 2013년 43.7%, 2014년 42.9%, 2015년 43.4%, 2016년 42.1%, 2017년 44.7%, 2018년 45.2%, 2019년 46.7%, 2021년 43.1%, 2022년 38.7%였다. 2023년 결과 전체 44.5%, 남자 45.9%, 여자 43.1%였다. 연령대별로는 40대 50.0%, 30대 48.4%, 50대 46.1%, 20대 43.7%,

60대 38.5%, 70세 이상 30.3%였다. 2023년 인천광역시 결과는 44.1%로 연수구와 유의한 차이는 없었다.

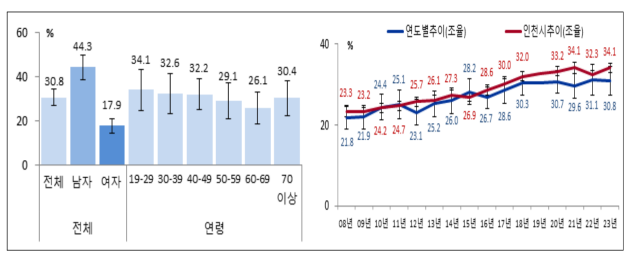
#### 다. 연간 체중조절 시도율

• 최근 1년 동안 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 사람의 분율(%)로 정의한다.

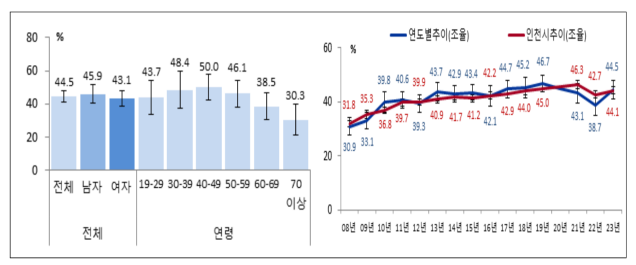
> 최근 1년 동안 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 사람의 수×100

> > 조사대상 응답자 수

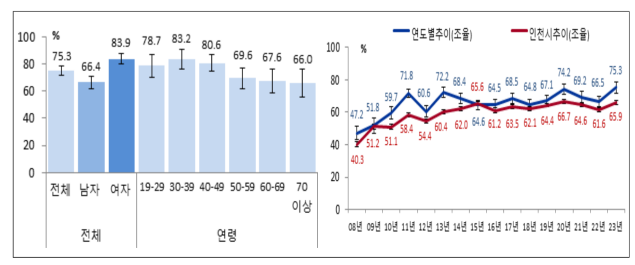
• 연간 체중조절 시도율은 2008년 47.2%, 2009년 51.8%, 2010년 59.7%, 2011년 71.8%, 2012년 60.6%, 2013년 72.2%, 2014년 68.4%, 2015년 64.6%, 2016년 64.5%, 2017년 68.5%, 2018년 64.8%, 2019년 67.1%, 2020년 74.2%, 2021년 69.2%, 2022년 66.5%였다. 2023년 결과 전체 75.3%, 남자 66.4%, 여자 83.9%로 여자가 높았다. 연령대별로는 30대 83.2%, 40대 80.6%, 20대 78.7%, 50대 69.6%, 60대 67.6%, 70세 이상 66.0%였다. 2023년 인천광역시 결과는 65.9%로 연수구보다 낮았다.



〈그림 24〉 비만율(자가보고)



〈그림 25〉 주관적 비만인지율



〈그림 26〉 연간 체중조절 시도율

#### I. 건강행태 / 6. 식생활

## 6 식생활

#### 가. 아침식사 빈도

• 최근 1주일 동안 아침식사 빈도로 정의한다.

최근 1주일 동안 아침식사 한 날 조사대상 응답자 수

• 아침식사 빈도는 5~7일이 56.1%, 0일이 21.3%, 3~4일이 14.2%, 1~2일이 8.5%로 가장 낮았다.

#### 나. 아침식사 실천율

 최근 1주일 동안 아침식사를 5일 이상 한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 최근 1주일 동안 5일 이상 아침식사를 한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 아침식사 실천율은 전체 56.1%, 남자 54.5%, 여자 57.7%로 여자가 조금 높았다. 연령대별로는 70세 이상 89.3%, 60대 81.1%, 50대 68.1%, 40대 43.3%, 20대 39.7%, 30대 35.7%였다.

#### 다. 영양표시 활용률

 가공식품을 사거나 고를 때 읽은 영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

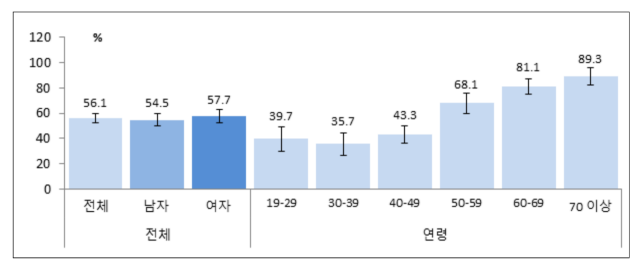
> 영양표시 내용이 가공식품을 사거나 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 수×100

가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수

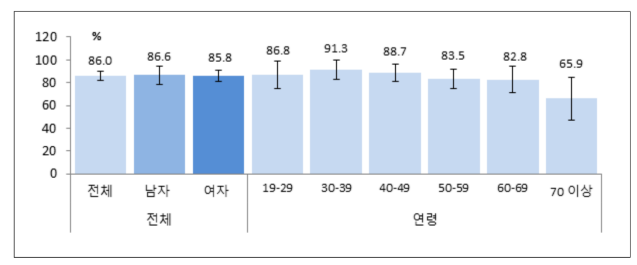
• 영양표시 활용률은 전체 86.0%, 남자 86.6%, 여자 85.8%였으며, 연령대별로는 30대 91.3%, 40대 88.7%, 20대 86.8%, 50대 83.5%, 60대 82.8%, 70세 이상 65.9%였다.



〈그림 27〉 아침식사 빈도



〈그림 28〉 아침식사 실천율



〈그림 29〉 영양표시 활용률

#### I. **건강행태** / 7. 정신건강

# 7 정신건강

#### 가. 스트레스 인지율

• 평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"에 응답한 사람의 분율 (%)로 정의한다.

> 평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"에 응답한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

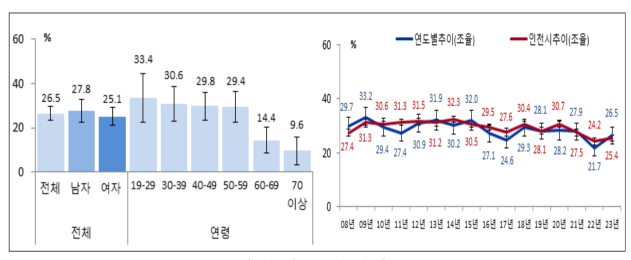
• 스트레스 인지율은 2008년 29.7%, 2009년 33.2%, 2010년 29.4%, 2011년 27.4%, 2012년 30.9%, 2013년 31.9%, 2014년 30.2%, 2015년 32.0%, 2016년 27.1%, 2017년 24.6%, 2018년 29.3%, 2019년 28.1%, 2020년 28.2%, 2021년 27.9%, 2022년 21.7%였다. 2023년 결과 전체 26.5%, 남자 27.8%, 여자 25.1%였다. 연령대별로는 20대 33.4%, 30대 30.6%, 40대 29.8%, 50대 29.4%, 60대 14.4%, 70세 이상 9.6%였다. 2023년 인천광역시 결과는 25.4%로 연수구보다 조금 낮았다.

#### 나. 우울감 경험률

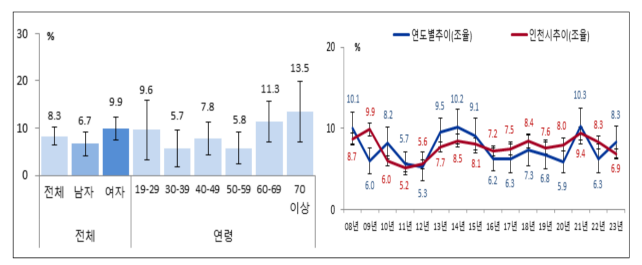
 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 우울감 경험률은 2008년 10.1%, 2009년 6.0%, 2010년 8.2%, 2011년 5.7%, 2012년 5.3%, 2013년 9.5%, 2014년 10.2%, 2015년 9.1%, 2016년 6.2%, 2017년 6.3%, 2018년 7.3%, 2019년 6.8%, 2020년 5.9%, 2021년 10.3%, 2022년 6.3%였다. 2023년 결과 전체 8.3%, 남자 6.7%, 여자 9.9%였다. 연령대별로는 70세 이상 13.5%, 60대 11.3%, 20대 9.6%, 40대 7.8%, 50대 5.8%, 30대 5.7%였다. 2023년 인천광역시 결과는 6.9%로 연수구보다 낮았다.



〈그림 30〉 스트레스 인지율



〈그림 31〉 우울감 경험률

#### I. **건강행태** / 8.구강건강

# 8 구강건강

#### 가. 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율

• 주관적으로 구강건강이 나쁘다고 인식하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

> "나쁨" 또는 "매우 나쁨"에 응답한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율은 2008년 33.2%, 2009년 28.2%, 2010년 33.4%, 2011년 29.1%, 2012년 28.8%, 2013년 30.1%, 2014년 31.9%, 2015년 29.2%, 2016년 31.7%, 2017년 29.4%, 2018년 26.3%, 2019년 25.4%, 2020년 23.5%, 2021년 27.5%, 2022년 21.6%였다. 2023년 결과 전체 22.7%, 남자 26.9%, 여자 18.6%였다. 연령대별로는 70세 이상 38.1%, 60대 30.8%, 50대 26.1%, 40대 21.6%였으며, 30대 17.9%, 20대 10.0%였다. 2023년 인천 광역시 결과는 25.1%로 연수구보다 높았다.

였다. 연령대별로는 80세 이상 38.0%, 75~79세 31.5%, 65~69세 24.0%, 70~74세 21.8%였다. 2023년 인천광역시 결과는 30.8%로 연수구보다 높았다.

#### 다. 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율

 점심식사 후 칫솔질 한 사람의 분율(%)로 정의 한다.

> 점심식사 후 칫솔질 한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

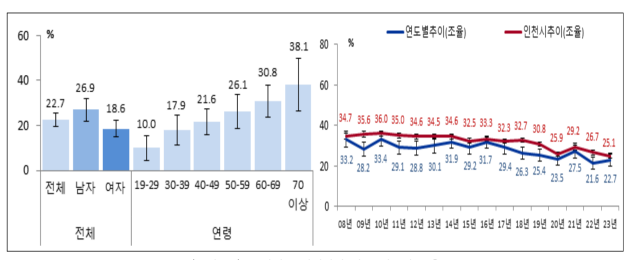
 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율은 전체 69.5%, 남자 65.0%, 여자 73.9%로 여자가 높았다. 연령대 별로는 20대 73.5%, 40대 73.1%, 30대 72.3%, 50대 71.3%, 60대 64.4%, 70세 이상 51.1% 였다.

#### 나. 저작불편호소율(65세 이상)

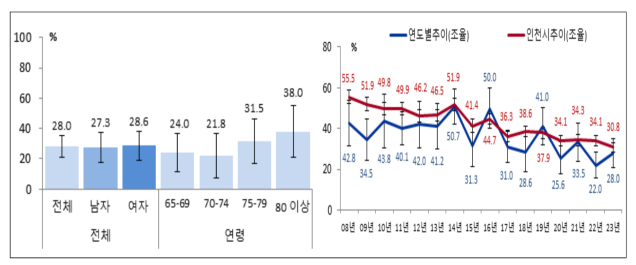
 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는데 "매우 불편하다" 또는 "불편하다"고 응답한 65세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

> "매우 불편하다" 또는 "불편하다"에 응답한 사람의 수×100 65세 이상 조사대상 응답자 수

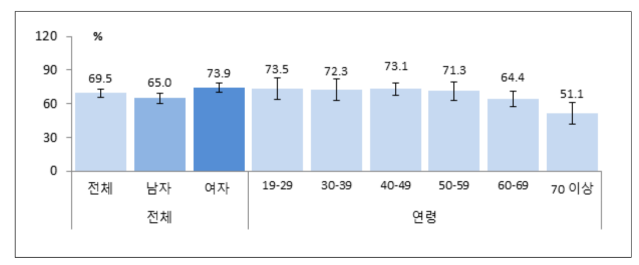
65세 이상 노인의 저작불편호소율은 2008년 42.8%, 2009년 34.5%, 2010년 43.8%, 2011년 40.1%, 2012년 42.0%, 2013년 41.2%, 2014년 50.7%, 2015년 31.3%, 2016년 50.0%, 2017년 31.0%, 2018년 28.6%, 2019년 41.0%, 2020년 25.6%, 2021년 33.5%, 2022년 22.0%였다. 2023년 결과 전체 28.0%, 남자 27.3%, 여자 28.6%



〈그림 32〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율



〈그림 33〉 저작불편호소율(65세 이상)



〈그림 34〉 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율

#### I. 건강행태 / 9. 활동제한 및 삶의 질

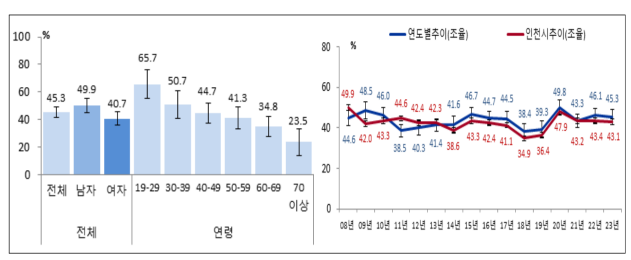
# 9 활동제한 및 삶의 질

#### 가. 주관적 건강인지율

• 주관적 건강수준을 "매우 좋음" 또는 "좋음"이라고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

주관적 건강수준을 "매우 좋음" 또는 "좋음"이라고 응답한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 주관적 건강인지율은 2008년 44.6%, 2009년 48.5%, 2010년 46.0%, 2011년 38.5%, 2012년 40.3%, 2013년 41.4%, 2014년 41.6%, 2015년 46.7%, 2016년 44.7%, 2017년 44.5%, 2018년 38.4%, 2019년 39.3%, 2020년 49.8%, 2021년 43.3%, 2022년 46.1%였다. 2023년 결과 전체 45.3%, 남자 49.9%, 여자 40.7%로 남자가 조금 높았다. 연령대별로는 20대에서 65.7%, 30대 50.7%, 40대 44.7%, 50대 41.3%, 60대 34.8%, 70세 이상 23.5%였다. 2023년 인천 광역시 결과는 43.1%로 연수구보다 낮았다.



〈그림 35〉 주관적 건강인지율

#### I. **건강행태** / 10. 개인위생

# 10 개인위생

#### 가. 식사 전 손 씻기 실천율

최근 1주일 동안 식사하기 전 "항상" 또는 "자주"
 손을 씻는 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1주일 동안 식사하기 전 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수×100

조사대상 응답자 수

• 식사 전 손 씻기 실천율은 전체 91.7%, 남자 86.9%, 여자 96.3%로 여자가 높았다. 연령대 별로는 40대 95.9%, 30대 95.3%, 60대 92.6%, 70세 이상 91.4%, 50대 88.9%, 20대 85.2% 였다.

#### 나. 화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율

최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 "항상" 또는
 "자주" 손을 씻는 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 "항상 씻었다" 또는 "지주 씻었다"에 응답한 사람의 수×100

조사대상 응답자 수

화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율은 전체 96.1%, 남자 94.7%, 여자 97.4%로 여자가 조금 높았다. 연령대별로는 30대 98.2%, 40대 97.9%, 60대 96.0%, 50대 95.3%, 70세 이상 93.9%, 20대 93.5%였다.

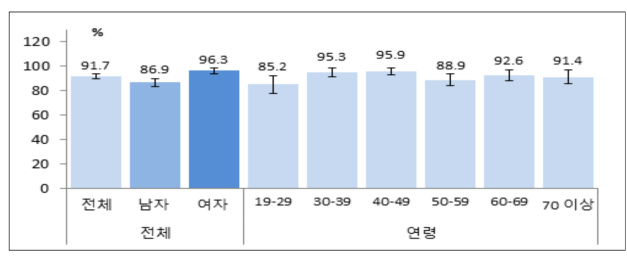
#### 다. 외출 후 손 씻기 실천율

최근 1주일 동안 외출 후 "항상" 또는 "자주" 손을
 씻는 사람의 분율(%)로 정의한다.

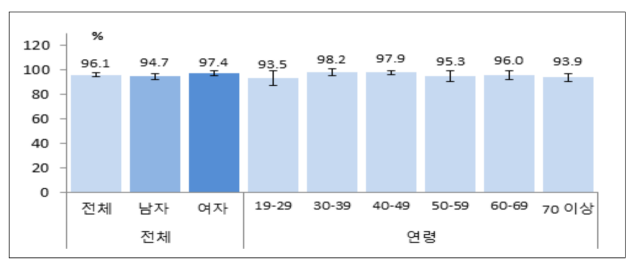
최근 1주일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수×100

조사대상 응답자 수

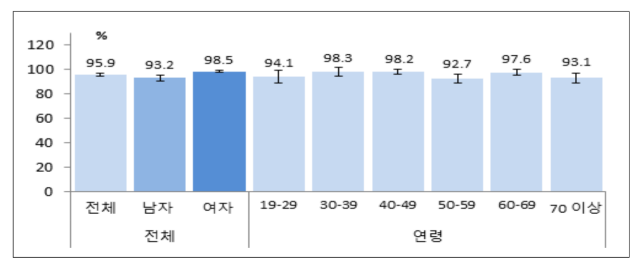
• 외출 후 손 씻기 실천율은 전체 95.9%, 남자 93.2%, 여자 98.5%로 여자가 조금 높았다. 연령대 별로는 30대 98.3%, 40대 98.2%, 60대 97.6%, 20대 94.1%, 70세 이상 93.1%, 50대 92.7% 였다.



〈그림 36〉 식사 전 손 씻기 실천율



〈그림 37〉 화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율



〈그림 38〉 외출 후 손 씻기 실천율

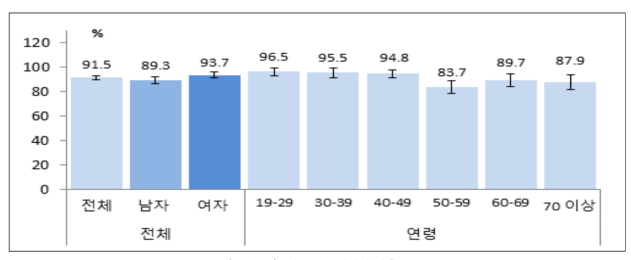
# I. 건강행태 / 10. 개인위생

# 라. 비누, 손 세정제 사<del>용률</del>

• 평소 손을 씻을 때 비누나 손 세정제를 "항상" 또는 "자주" 사용하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

평소 손을 씻을 때, 비누나 손 세정제를 "항상 사용한다" 또는 "자주 사용한다"에 응답한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 비누, 손 세정제 사용률은 전체 91.5%, 남자 89.3%, 여자 93.7%로 여자가 조금 높았다. 연령대 별로는 20대 96.5%, 30대 95.5%, 40대 94.8%, 60대 89.7%, 70세 이상 87.9%, 50대 83.7% 였다.



〈그림 39〉 비누, 손 세정제 사용률

#### I. **건강행태** / 11. 안전의식

# 11 아저의식

## 가. 운전자석 안전벨트 착용률

• 자동차 운전자석 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 자동차 운전 시 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수×100 자동차 운전자 수

자동차 운전자석 안전벨트 착용률은 2008년 90.7%, 2009년 92.3%, 2010년 85.7%, 2011년 90.4%, 2012년 88.1%, 2013년 83.8%, 2014년 89.4%, 2015년 89.4%, 2016년 93.0%, 2017년 91.2%, 2018년 93.6%, 2019년 95.8%, 2020년 98.2%, 2021년 97.1%, 2022년 98.4%였다. 2023년 결과 전체 96.7%, 남자 95.8%, 여자 98.0%였다. 연령대별로는 70세 이상이 100.0%였고, 50대 98.8%, 30대 97.4%, 40대 96.3%, 20대 96.2%, 60대 93.2%였다. 2023년 인천광역시 결과는 96.0%로 연수구와 유의한 차이는 없었다.

#### 나. 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률

 다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 다른 시람이 운전하는 승용차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수×100 동승차량 뒷좌석 탑승자 수

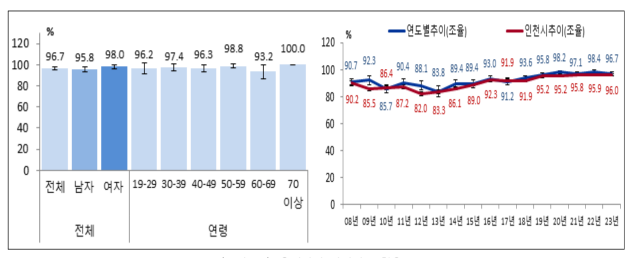
• 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률은 전체 29.1%, 남자 28.7%, 여자 29.5%였다. 연령대별로는 40대 35.7%, 50대 33.1%, 70세 이상 31.1%, 30대 25.6%, 60대 24.6%, 20대 23.1%였다.

#### 다. 음주운전 경험률

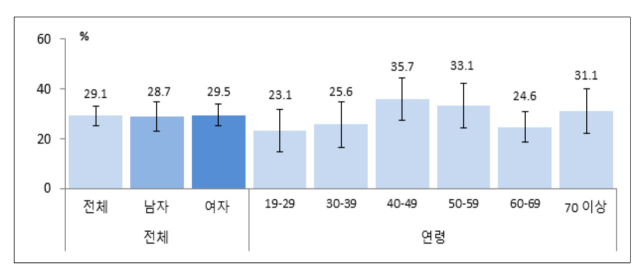
최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차
 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 분율
 (%)로 정의한다.

최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수×100 자동차 또는 오토바이 운전자 수

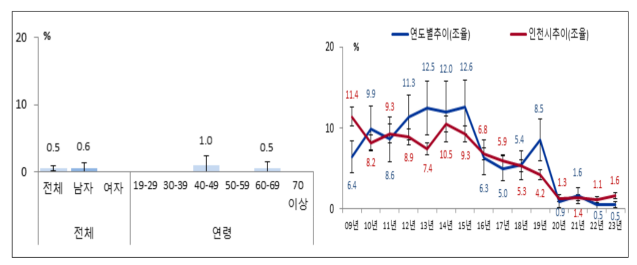
자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률은 2009년 6.4%, 2010년 9.9%, 2011년 8.6%, 2012년 11.3% 2013년 12.5%, 2014년 12.0%, 2015년 12.6%, 2016년 6.3%, 2017년 5.0%, 2018년 5.4%, 2019년 8.5%, 2020년 0.9%, 2021년 1.6%, 2022년 0.5였다. 2023년 결과 전체 0.5%, 남자 0.6%였다. 연령대별로는 40대 1.0%, 60대 0.5%였다. 2023년 인천광역시 결과는 1.6%로 연수구보다 조금 높았다.



〈그림 40〉 운전자석 안전벨트 착용률



〈그림 41〉 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률



〈그림 42〉 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률

# 

# Ⅱ. 이환 및 의료이용

- 1. 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태
- 2. 의료이용
- 3. 예방접종 및 검진

#### Ⅱ. 이화 및 의료이용 / 1. 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태

# Ⅱ. 이환 및 의료이용

# 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태

#### 가. 고혈압

#### (1) 혈압수치 인지율

• 본인의 혈압 수치를 알고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 본인의 혈압 수치를 알고 있는 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 혈압수치 인지율은 전체 62.6%, 남자 65.0%, 여자 60.3%로 남자가 조금 높았다. 연령대별로는 60대 81.4%, 50대 77.3%, 70세 이상 66.5%, 40대 63.5%, 30대 51.3%, 20대 35.3%였다.

#### (2) 고혈압 진단 경험률(≥30)

• 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상의 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수×100 30세 이상 조사대상 응답자 수

고혈압 진단 경험률(≥30)은 2008년 16.8%, 2009년 16.7%, 2010년 17.6%, 2011년 17.6%, 2012년 18.1%, 2013년 19.8%, 2014년 19.3%, 2015년 20.9%, 2016년 19.9%, 2017년 19.3%, 2018년 22.6%, 2019년 21.7%, 2020년 21.6%, 2021년 25.7%, 2022년 22.3%였다. 2023년 결과 전체 21.9%, 남자 28.4%, 여자 15.8%로 남자카 높았다. 연령대별로는 70세 이상 53.4%, 60 대 36.0%, 50대 24.3%, 40대 12.5%, 30대 3.5%였다. 2023년 인천광역시 결과는 27.9%로 연수구보다 높았다.

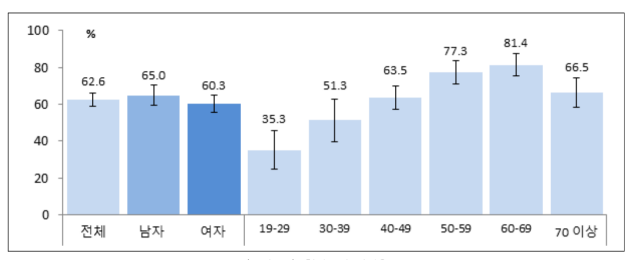
#### (3) 고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30)

• 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 혈압조절약을 한 달에 20일 이상 복용한 사람의 분율(%)로 정의한다.

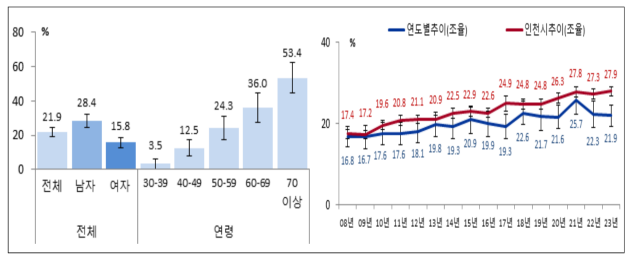
> 현재 혈압조절약을 "한 달(30일)에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수×100

의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수

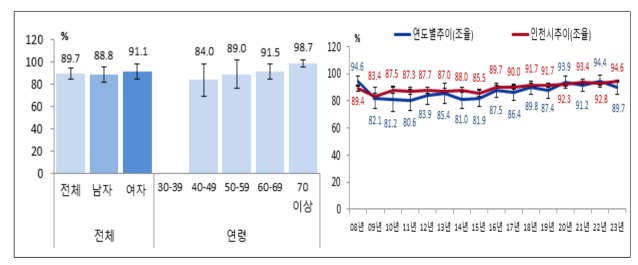
고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30)은 2008년
94.6%, 2009년 82.1%, 2010년 81.2%, 2011년
80.6%, 2012년 83.9%, 2013년 85.4%, 2014년
81.0%, 2015년 81.9%, 2016년 87.5%, 2017년
86.4%, 2018년 89.8%, 2019년 87.4%, 2020년
93.9%, 2021년 91.2, 2022년 94.4%였다.
2023년 결과 전체 89.7%, 남자 88.8%, 여자
91.1%였다. 연령대별로는 70세 이상 98.7%,
60대 91.5%, 50대 89.0%, 40대 84.0%였다.
2023년 인천광역시 결과는 94.6%로 연수구보다 높았다.



〈그림 43〉 혈압수치 인지율



〈그림 44〉 고혈압 진단 경험률(≥30)



〈그림 45〉 고혈압 진단 경험자의 치료율(≥30)

#### Ⅱ. 이화 및 의료이용 / 1. 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태

#### 나. 당뇨병

#### (1) 혈당수치 인지율

• 본인의 혈당 수치를 알고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 본인의 혈당 수치를 알고 있는 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 혈당수치 인지율은 전체 28.5%, 남자 29.5%, 여자 27.5%였다. 연령대별로는 60대 45.6%, 50대 36.8%, 70세 이상 32.7%, 40대 27.2%, 30대 22.7%, 20대 7.5%였다.

#### (2) 당뇨병 진단 경험률(≥30)

• 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수×100 30세 이상 조사대상 응답자 수

당뇨병 진단 경험률(≥30)은 2008년 6.0%,
2009년 6.0%, 2010년 6.3%, 2011년 6.3%,
2012년 6.9%, 2013년 6.8%, 2014년 7.3%,
2015년 7.4%, 2016년 8.3%, 2017년 8.5%,
2018년 8.7%, 2019년 8.8%, 2020년 10.4%,
2021년 10.1%, 2022년 9.4%였다. 2023년 결과
전체 10.5%, 남자 12.3%, 여자 8.8%로 남자가
높았다. 연령대별로는 70세 이상 24.2%, 60대
15.6%, 50대 15.0%, 40대 3.9%, 30대 2.6%
였다. 2023년 인천광역시 결과는 12.5%로 연수구
보다 높았다.

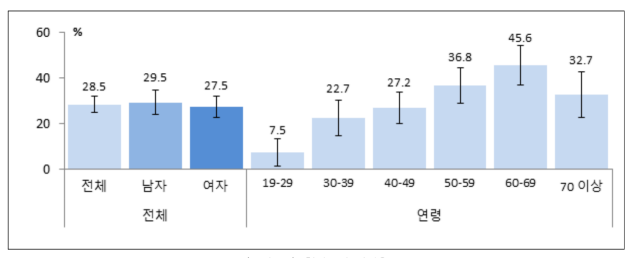
#### (3) 당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30)

• 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 사용한다고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

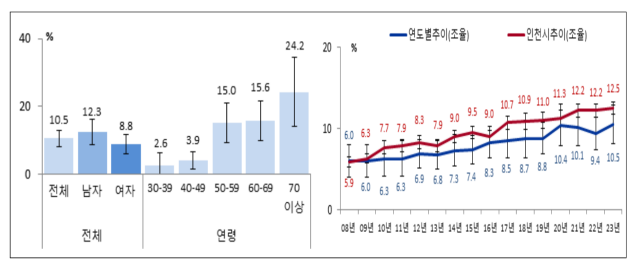
현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제)을 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 사용한다고 응답한 사람의 수×100

의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수

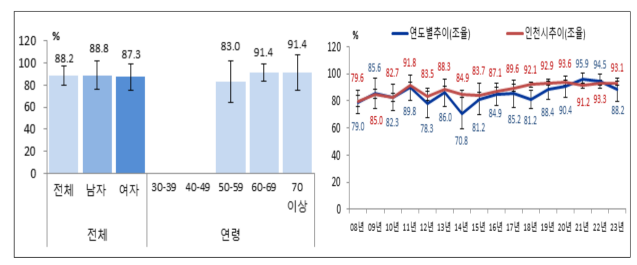
당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30)은 2008년 79.0%, 2009년 85.6%, 2010년 82.3%, 2011년 89.8%, 2012년 78.3%, 2013년 86.0%, 2014년 70.8%, 2015년 81.2%, 2016년 84.9%, 2017년 85.2%, 2018년 81.2%, 2019년 88.4%, 2020년 90.4%, 2021년 95.9%, 2022년 94.5%였다. 2023년 결과 전체 88.2%, 남자 88.8%, 여자 87.3%였다. 연령대별로는 60대와 70세 이상이 91.4%였고, 50대가 83.0%였다. 2023년 인천 광역시 결과는 93.1%로 연수구보다 높았다.



〈그림 46〉 혈당수치 인지율



〈그림 47〉 당뇨병 진단 경험률(≥30)



〈그림 48〉 당뇨병 진단 경험자의 치료율(≥30)

#### Ⅱ. 이**화 및 의료이용** / 1. 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태

#### (4) 연간 당뇨성 안질환 합병증 검사 수진율(≥30)

 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수

연간 당뇨성 안질환 합병증 검사(안저검사) 수진율 (≥30)은 2008년 47.9%, 2009년 46.2%, 2010년 31.3%, 2011년 42.3%, 2012년 37.6%, 2013년 48.0%, 2014년 36.8%, 2015년 32.2%, 2016년 39.4%, 2017년 45.6%, 2018년 46.4%, 2019년 59.3%, 2020년 39.0%, 2021년 26.4%, 2022년 21.7%였다. 2023년 결과 전체 42.4%, 남자 39.2%, 여자 46.6%였다. 연령대별로는 50대 50.3%, 60대 44.7%, 70세 이상 29.7%였다. 2023년 인천광역시 결과는 43.6%로 연수구와 유의한 차이는 없었다.

# (5) 연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사 수진율 (≥30)<sup>3)</sup>

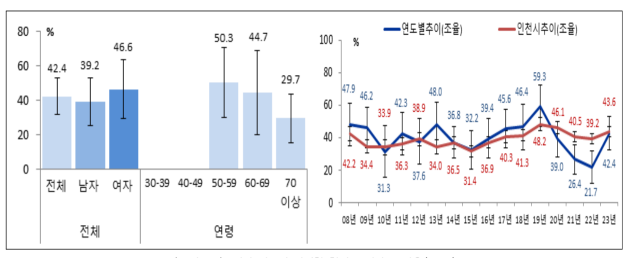
 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년 동안 스틱검사를 제외한 정밀소변검사 (미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율 (%)로 정의한다.

> 최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100

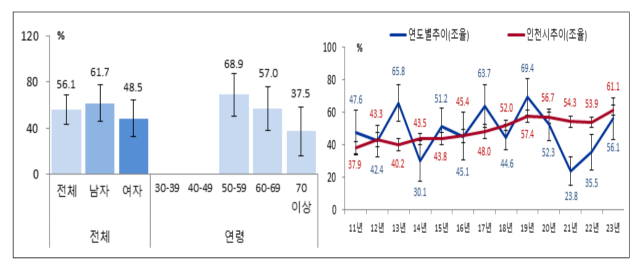
의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수

연간 당뇨성 신장합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율(≥30)은 2011년 47.6%, 2012년 42.4%, 2013년 65.8%, 2014년 30.1%, 2015년 51.2%, 2016년 45.1%, 2017년 63.7%, 2018년 44.6%, 2019년 69.4%, 2020년 52.3%, 2021년 23.8%, 2022년 35.5%였다. 2023년 결과 전체 56.1%, 남자 61.7%, 여자 48.5%였다. 연령대별로는 50대 68.9%, 60대 57.0%, 70세 이상 37.5% 였다. 2023년 인천광역시 결과는 61.1%로 연수구 보다 높았다.

<sup>3) 2009</sup>년 지표정의 : 최근 1년 동안 미세단백뇨검사를 받은 적이 있는 사람의 수×100 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수 2010년 지표정의 : 최근 1년 동안 소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수×100 / 의사진단을 받은 30세 이상인 사람의 수



〈그림 49〉 연간 당뇨성 안질환 합병증 검사 수진율(≥30)



〈그림 50〉 연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사 수진율(≥30)

# Ⅱ. 이환 및 의료이용 / 1. 주요 질환별 진단 경험률 및 관리행태

# 다. 조기증상 인지

#### (1) 뇌졸중(중풍)

• 뇌졸중(중풍) 조기증상에 대해 모두 맞힌 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 증상을 모두 맞힌 응답자 수×100 조사대상 응답자 수

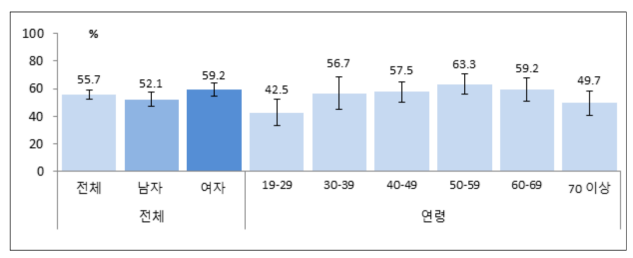
• 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율은 전체 55.7%, 남자 52.1%, 여자 59.2%로 여자에서 조금 높았다. 연령대별로는 50대 63.3%, 60대 59.2%, 40대 57.5%, 30대 56.7%, 70세 이상 49.7%, 20대 42.5%였다.

#### (2) 심근경색증

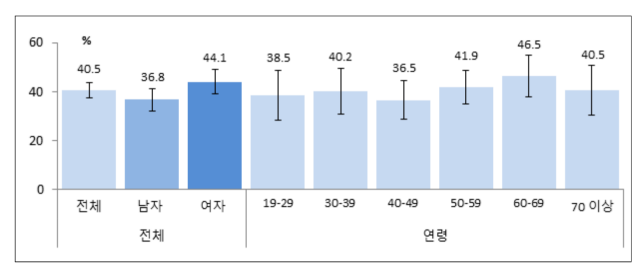
• 심근경색증 조기증상에 대해 모두 맞힌 사람의 분율(%)로 정의한다.

# 증상을 모두 맞힌 응답자 수×100 조사대상 응답자 수

• 심근경색 조기증상 인지율은 전체 40.5%, 남자 36.8%, 여자 44.1%로 여자에서 조금 높았다. 연령대별로는 60대 46.5%, 50대 41.9%, 70세 이상 40.5%, 30대 40.2%, 20대 38.5%, 40대 36.5%였다.



〈그림 51〉 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율



〈그림 52〉 심근경색증 조기증상 인지율

# **II. 이환 및 의료이용** / 2. 의료이용

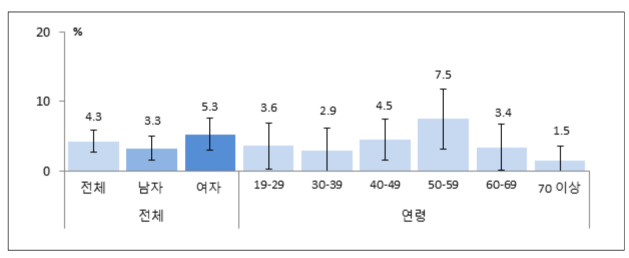
# 2 의료이용

# 가. 연간 미충족의료율

• 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과 제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 본인이 병의원(치과 제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 연간 미충족의료율(병의원)은 전체 4.3%, 남자 3.3%, 여자 5.3%로 남자가 조금 높았다. 연령 대별로는 50대 7.5%, 40대 4.5%, 20대 3.6%, 60대 3.4%, 30대 2.9%, 70세 이상 1.5%였다.



〈그림 53〉 연간 미충족의료율(병의원)

#### **Ⅱ. 이환 및 의료이용** / 3. 예방접종 및 검진

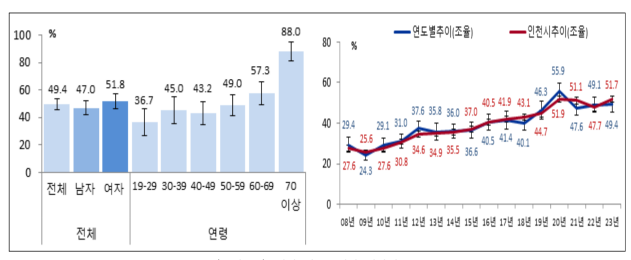
# 3 예방접종 및 검진

# 가. 연간 인플루엔자 예방접종률

• 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

> 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수×100 조사대상 응답자 수

• 연간 인플루엔자 예방접종률은 2008년 29.4%, 2009년 24.3%, 2010년 29.1%, 2011년 31.0%, 2012년 37.6%, 2013년 35.8%, 2014년 36.0%, 2015년 36.6%, 2016년 40.5%, 2017년 41.4%, 2018년 40.1%, 2019년 46.3%, 2020년 55.9%, 2021년 47.6%, 2022년 49.1%였다. 2023년 결과 전체 49.4%, 남자 47.0%, 여자 51.8%로 여자가 조금 높았다. 연령대별로는 70세 이상이 88.0%로 가장 높았고, 60대 57.3%, 50대 49.0%, 30대 45.0%, 40대 43.2%, 20대 36.7%였다. 2023년 인천광역시 결과는 51.7%로 연수구보다 조금 높았다.



〈그림 54〉 연간 인플루엔자 예방접종률

# Ⅱ. 사고 및 중독(낙상)

- 1. 낙상
- 2. 사고 및 중독

# Ⅲ. 사고 및 중독(낙상)

# 1 낙상

#### (1) 연간 낙상 경험률

 최근 1년 동안 넘어진 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

# 연간 낙상 경험자 수×100 조사대상 응답자 수

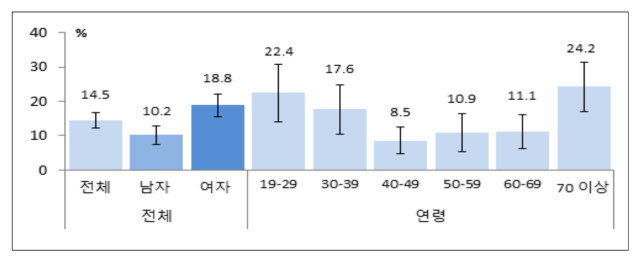
• 연간 낙상 경험률은 전체 14.5%, 남자 10.2%, 여자 18.8%로 여자가 높았다. 연령대별로는 70세 이상 24.2%, 20대 22.4%, 30대 17.6%, 60대 11.1%, 50대 10.9%, 40대 8.5%였다.

#### (2) 연간 낙상 건수율

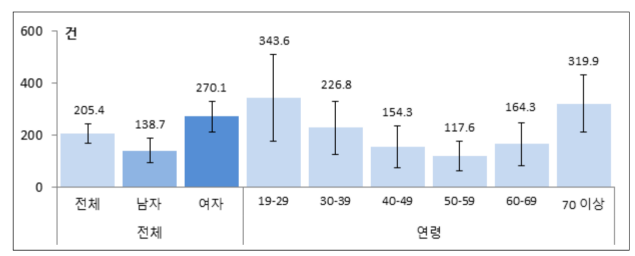
• 최근 1년 동안 넘어진 경험 횟수로 정의한다.

# 연간 낙상 경험 건수×100 조사대상 응답자 수

연간 낙상 건수는 전체 205.4건이었으며, 남자 138.7건, 여자 270.1건으로 여자가 높았다. 연령 대별로는 20대 343.6건, 70세 이상 319.9건, 30대 226.8건, 60대 164.3건, 40대 154.3건, 50대 117.6건의 순이었다.



〈그림 55〉 연간 낙상 경험률



〈그림 56〉 연간 낙상 건수율

#### Ⅲ. **사고 및 중독(낙상)** / 2. 사고 및 중독

# 2 사고 및 중독

#### (1) 연간 사고 및 중독 경험률

 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

## 연간 사고 및 중독 경험자 수×100 조사대상 응답자 수

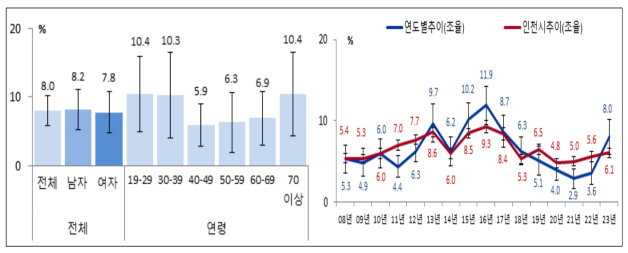
• 연간 사고 및 중독 경험률은 2008년 5.3%, 2009년 4.9%, 2010년 6.0%, 2011년 4.4%, 2012년 6.3%, 2013년 9.7%, 2014년 6.2%, 2015년 10.2%, 2016년 11.9%, 2017년 8.7%, 2018년 6.3%, 2019년 5.1%, 2020년 4.0%, 2021년 2.9%, 2022년 3.6%였다. 2023년 결과 전체 8.0%, 남자 8.2%, 여자 7.8%였다. 연령대별로는 20대와 70세 이상이 10.4%, 30대 10.3%, 60대 6.9%, 50대 6.3%, 40대 5.9%였다. 2023년 인천광역시 결과는 6.1%로 연수구보다 낮았다.

#### (2) 연간 사고 및 중독 건수율

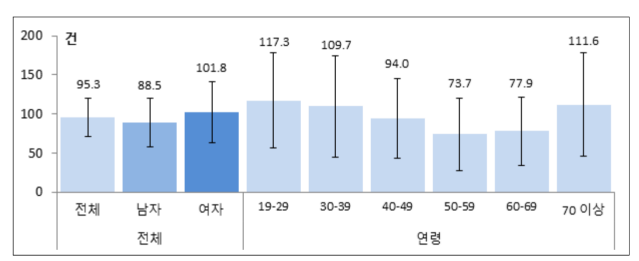
 최근 1년 동안 사고 및 중독으로 병의원이나 응급실 에서 치료를 받아야 했던 평균 사고중독 횟수로 정의한다.

## 연간 사고 및 중독 건 수×100 조사대상 응답자 수

• 연간 사고 및 중독 건수는 전체 95.3건이었으며, 남자 88.5건, 여자 101.8건으로 여자가 높았다. 연령대별로는 20대 117.3건, 70세 이상 111.6건, 30대 109.7건, 40대 94.0건, 60대 77.9건, 50대 73.7건의 순이었다.



〈그림 57〉 연간 사고 및 중독 경험률



〈그림 58〉 연간 사고 및 중독 건수율

# Ⅳ. 사회 물리적 환경

- 1. 지역사회 물리적 환경
- 2. 사회적 연결망
- 3. 사회활동

# Ⅳ. 사회 물리적 환경

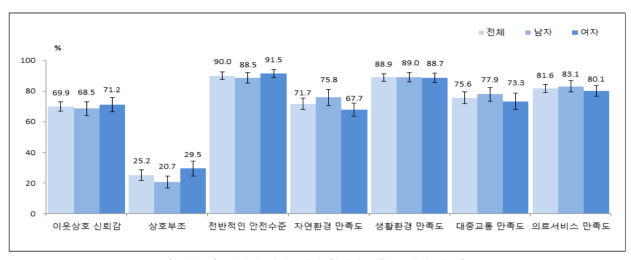
# 1 지역사회 물리적 환경

• 지역의 사회물리적 환경(이웃상호 신뢰감, 상호 부조, 안전수준, 자연환경, 생활환경, 대중교통 여건, 의료서비스 여건)에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

지역의 사회물리적 환경에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 수  $\times$  100

조사대상 응답자 수

• 지역의 사회물리적 환경에 대한 긍정적 태도율은 전반적인 안전수준 90.0%로 가장 높았고, 생활 환경 만족도 88.9%, 의료서비스 만족도 81.6%, 대중교통 만족도 75.6%, 자연환경 만족도 71.7%, 이웃상호 신뢰감 69.9% 순으로 나타났다. 상호 부조의 경우 25.2%로 긍정적 태도율이 뚜렷하게 낮았다.



〈그림 59〉 지역의 사회물리적 환경에 대한 긍정적 태도율

# IV. 사회 물리적 환경 / 2. 사회적 연결망

# 2 사회적 연결망

#### (1) 사회적 연결망 : 친척(가족포함)

 가장 많이 접촉하는 친척(기족포함)과 보거나 연락 하는 빈도로 정의한다.

> 응답보기별 응답자 수 × 100 조사대상 응답자 수

• 사회적 연결망 : 친척(가족포함)은 일주일4번이상 21.6%, 한달2~3번 19.0%, 한달1번미만 17.9%, 한달1번 17.6%, 일주일2~3번 12.0%, 일주일1번 11.8%의 순이었다.

#### (2) 사회적 연결망 : 이웃

• 가장 많이 접촉하는 이웃과 보거나 연락하는 빈도로 정의한다.

> 응답보기별 응답자 수 × 100 조사대상 응답자 수

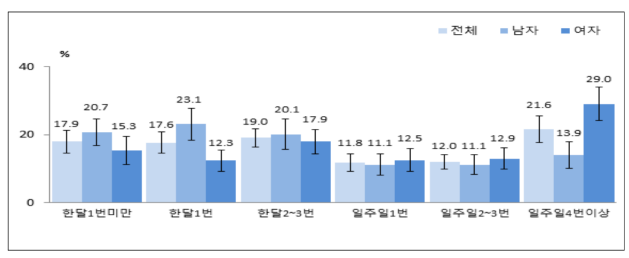
 사회적 연결망: 이웃은 한달1번미만이 63.7%로 가장 높았고, 일주일4번이상 9.5%, 일주일2~3번 7.7%, 한달1번 7.4%, 한달2~3번 6.6%, 일주일 1번이 5.1%로 가장 낮았다.

#### (3) 사회적 연결망 : 친구(이웃제외)

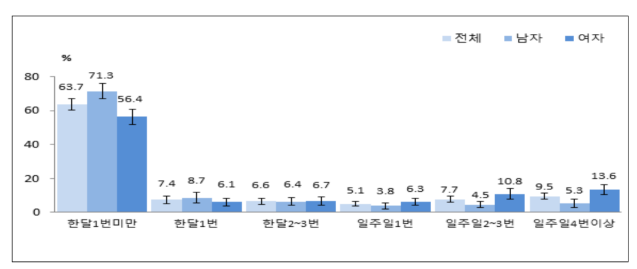
• 가장 많이 접촉하는 친구(이웃제외)와 보거나 연락 하는 빈도로 정의한다.

> 응답보기별 응답자 수 × 100 조사대상 응답자 수

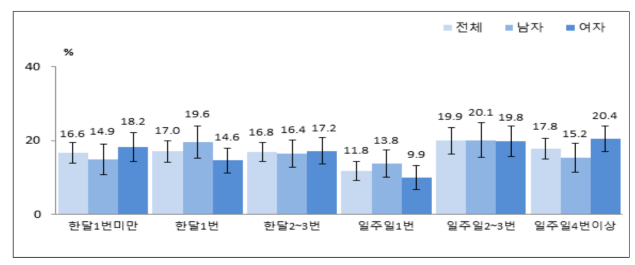
사회적 연결망: 친구(이웃제외)는 일주일2~3번 19.9%, 일주일4번이상 17.8%, 한달1번 17.0%, 한달2~3번 16.8%, 한달1번미만 16.6%, 일주일 1번 11.8%의 순이었다.



〈그림 60〉 사회적 연결망 : 친척(가족포함)



〈그림 61〉 사회적 연결망 : 이웃



〈그림 62〉 사회적 연결망 : 친구(이웃제외)

# IV. 사회 물리적 환경 / 3. 사회활동

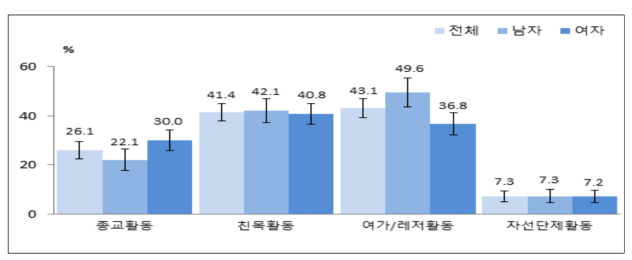
# 3 사회활동

• 한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 사회활동에 참여하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 사회활동에 참여하는 사람의 수 × 100

조사대상 응답자 수

 사회활동 참여도는 여가/레저활동이 43.1%, 친목 활동 41.4%, 종교활동 26.1%, 자선단체활동 7.3%의 순이었다.



〈그림 63〉 사회활동 참여도



03

제3부 통계표

I. 통계표

2023 COMMUNITY HEALTH SURVEY

/ [ /

# Ⅰ. 통계표

<표 15> 평생흡연율<sup>1)</sup>

(단위: %)

구분 —		전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	
전체	902	33.9(1.8)	5.3	407	63.7(2.7)	4.2	495	5.1(1.2)	24.2	
연령										
19-29	106	17.1(4.2)	24.7	51	32.9(7.1)	21.5	55	0.0(0.0)		
30-39	115	29.8(4.8)	16.2	52	54.9(8.1)	14.8	63	5.2(2.8)	53.6	
40-49	201	39.5(3.3)	8.3	90	71.1(4.6)	6.4	111	9.2(3.6)	38.5	
50-59	193	41.2(4.1)	9.9	84	78.2(5.2)	6.6	109	5.7(3.0)	52.7	
60-69	176	40.9(4.4)	10.7	85	77.8(5.2)	6.6	91	3.3(1.9)	58.5	
70 이상	111	30.2(4.5)	14.9	45	65.6(7.0)	10.6	66	4.8(2.5)	52.2	
19-64	725	33.8(2.1)	6.1	328	63.1(3.1)	4.8	397	4.9(1.3)	27.0	
65 이상	177	35.2(3.7)	10.5	79	68.2(5.4)	8.0	98	5.8(2.3)	39.8	
교육수준 <sup>2)</sup>										
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-	
초등학교	54	23.5(7.3)	31.2	15	-(-)	-	39	8.6(5.2)	61.0	
중학교	57	48.8(6.4)	13.2	27	91.9(5.6)	6.0	30	3.0(2.8)	94.0	
고등학교	307	36.6(3.1)	8.4	139	63.5(4.3)	6.7	168	9.7(2.5)	25.6	
대학교 이상	471	32.1(2.2)	6.9	225	61.7(3.4)	5.5	246	2.1(1.1)	51.8	
직업										
전문행정관리	181	37.5(3.7)	9.9	96	58.9(5.2)	8.8	85	6.1(3.7)	61.2	
사무직	124	34.7(4.4)	12.6	62	64.1(7.3)	11.4	62	0.0(0.0)		
판매·서비스직	116	29.1(5.0)	17.3	48	57.4(8.6)	15.0	68	4.9(3.0)	62.6	
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-	
기능단순노무직	160	58.4(4.0)	6.8	113	75.5(3.8)	5.1	47	4.5(3.4)	75.2	
기타 <sup>3)</sup>	320	21.3(2.8)	13.0	87	58.4(6.1)	10.4	233	6.4(1.8)	28.9	
월 가구소득										
100만원 미만	40	39.0(8.0)	20.6	13	-(-)	-	27	16.2(7.0)	43.5	
100-200만원 미만	71	44.2(5.9)	13.4	34	78.2(7.4)	9.5	37	6.8(4.7)	69.4	
200-300만원 미만	85	33.5(4.3)	13.0	38	62.8(7.4)	11.7	47	5.6(3.9)	69.8	
300-400만원 미만	95	35.5(3.9)	10.9	41	76.6(6.3)	8.2	54	1.4(1.4)	104.7	
400만원 이상	610	32.9(2.0)	6.2	281	60.9(3.0)	5.0	329	4.9(1.4)	29.4	

주 1) 평생흡연율 : (평생 일반담배(궐련)를 5갑(100개비) 이상 피운 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 16> 흡연시작연령<sup>1)</sup>

(단위: 세)

구분		전체			남자			여자	
TE	N	세(표준오차)	상대표준오차	N	세(표준오차)	상대표준오차	N	세(표준오차)	상대표준오차
전체	296	20.5(0.2)	1.1	273	20.3(0.2)	1.1	23	22.7(1.5)	6.4
연령									
19-29	16	-(-)	-	16	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	32	19.4(0.7)	3.6	29	19.7(0.7)	3.8	3	-(-)	-
40-49	74	19.9(0.3)	1.3	65	20.0(0.3)	1.4	9	-(-)	-
50-59	70	20.8(0.5)	2.3	65	20.5(0.5)	2.4	5	-(-)	-
60-69	71	21.4(0.4)	2.0	68	21.2(0.4)	1.8	3	-(-)	-
70 이상	33	23.5(1.3)	5.5	30	21.8(0.7)	3.3	3	-(-)	-
19-64	235	20.1(0.2)	1.1	217	20.1(0.2)	1.2	18	-(-)	-
65 이상	61	22.9(0.7)	3.2	56	21.7(0.5)	2.4	5	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	12	-(-)	-	9	-(-)	-	3	-(-)	-
중학교	26	22.2(1.2)	5.2	25	22.2(1.2)	5.4	1	-(-)	-
고등학교	110	20.0(0.4)	1.8	95	19.7(0.3)	1.5	15	-(-)	-
대학교 이상	147	20.4(0.3)	1.4	143	20.4(0.3)	1.4	4	-(-)	-
직업									
전문행정관리	66	20.0(0.3)	1.7	61	20.0(0.4)	1.9	5	-(-)	-
사무직	42	20.7(0.6)	2.7	42	20.7(0.6)	2.7	0	-(-)	-
판매·서비스직	32	19.9(0.4)	2.1	29	19.9(0.4)	2.2	3	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	88	20.4(0.4)	2.0	86	20.2(0.4)	1.8	2	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	67	21.4(0.8)	3.6	54	20.9(0.6)	3.1	13	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	15	-(-)	-	11	-(-)	-	4	-(-)	-
100-200만원 미만	28	22.4(1.3)	5.8	26	21.3(0.7)	3.3	2	-(-)	-
200-300만원 미만	27	20.3(0.6)	3.1	25	20.3(0.7)	3.4	2	-(-)	-
300-400만원 미만	33	20.0(0.5)	2.6	32	20.0(0.5)	2.7	1	-(-)	-
400만원 이상	193	20.3(0.3)	1.3	179	20.3(0.3)	1.4	14	-(-)	-

주 1) 흡연시작연령 : (처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이의 총 합 / 평생 5갑(100개비) 이상 피운 흡연자 수)

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 17> 현재흡연율<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	14.4(1.4)	9.6	407	28.2(2.6)	9.3	495	0.9(0.4)	39.0
연령									
19-29	106	13.7(4.1)	30.3	51	26.2(7.3)	27.7	55	0.0(0.0)	
30-39	115	15.3(3.7)	23.8	52	30.9(6.7)	21.8	63	0.0(0.0)	
40-49	201	16.6(2.8)	16.7	90	31.7(5.4)	17.0	111	2.2(1.3)	57.9
50-59	193	16.2(2.6)	16.2	84	32.4(4.8)	14.8	109	0.5(0.5)	99.3
60-69	176	13.2(2.7)	20.5	85	25.3(4.9)	19.5	91	0.9(0.9)	98.8
70 이상	111	5.4(2.1)	38.9	45	9.9(4.0)	41.1	66	2.2(2.2)	99.2
19-64	725	15.3(1.6)	10.2	328	30.2(2.9)	9.7	397	0.7(0.3)	50.4
65 이상	177	8.2(2.1)	25.4	79	14.6(3.9)	26.7	98	2.5(1.8)	72.8
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	3.1(2.3)	72.5	15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	12.5(3.9)	30.8	27	21.5(7.1)	32.9	30	3.0(2.8)	94.0
고등학교	307	18.1(2.6)	14.5	139	33.8(4.6)	13.6	168	2.4(1.1)	44.7
대학교 이상	471	13.2(1.6)	12.3	225	26.3(3.1)	11.9	246	0.0(0.0)	
직업									
전문행정관리	181	13.2(2.7)	20.1	96	21.7(4.1)	19.0	85	0.7(0.7)	100.3
사무직	124	12.1(3.5)	28.7	62	22.4(6.7)	29.7	62	0.0(0.0)	
판매·서비스직	116	16.5(3.7)	22.7	48	34.5(7.5)	21.7	68	1.1(1.1)	98.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	29.1(3.9)	13.3	113	38.3(4.7)	12.4	47	0.0(0.0)	
기타 <sup>3)</sup>	320	7.9(1.9)	24.4	87	24.1(5.7)	23.5	233	1.4(0.7)	51.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	11.0(4.5)	41.2	13	-(-)	-	27	3.2(3.2)	100.6
100-200만원 미만	71	24.7(5.1)	20.5	34	41.1(8.2)	19.9	37	6.8(4.7)	69.4
200-300만원 미만	85	10.5(3.3)	31.5	38	19.5(6.7)	34.1	47	2.0(1.8)	93.4
300-400만원 미만	95	18.0(4.0)	22.3	41	39.8(8.5)	21.4	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	13.7(1.6)	11.8	281	27.0(3.1)	11.3	329	0.4(0.3)	71.7

주 1) 현재흡연율 : (평생 일반담배(궐련)를 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 18> 궐련형 전자담배 평생흡연율<sup>1)</sup>

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	11.1(1.0)	9.4	407	21.8(2.0)	9.0	495	0.7(0.5)	61.1
연령									
19-29	106	13.5(3.3)	24.2	51	23.7(5.6)	23.6	55	2.4(2.4)	98.0
30-39	115	16.4(3.7)	22.4	52	33.0(6.8)	20.5	63	0.0(0.0)	
40-49	201	14.4(2.4)	17.1	90	27.6(4.7)	17.2	111	1.6(1.2)	70.6
50-59	193	11.0(2.5)	22.8	84	22.4(4.4)	19.9	109	0.0(0.0)	
60-69	176	4.1(1.6)	39.7	85	8.1(3.1)	38.3	91	0.0(0.0)	
70 이상	111	0.0(0.0)		45	0.0(0.0)		66	0.0(0.0)	
19-64	725	12.6(1.2)	9.7	328	24.5(2.3)	9.4	397	0.9(0.5)	60.6
65 이상	177	1.4(1.1)	73.9	79	3.1(2.2)	73.4	98	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	0.0(0.0)		15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	2.3(2.3)	100.5	27	4.4(4.4)	99.8	30	0.0(0.0)	
고등학교	307	11.7(2.1)	17.8	139	22.3(3.9)	17.3	168	1.1(0.8)	70.5
대학교 이상	471	12.4(1.6)	12.5	225	24.0(2.9)	11.9	246	0.7(0.7)	98.5
직업									
전문행정관리	181	14.6(2.8)	19.2	96	24.5(4.2)	17.3	85	0.0(0.0)	
사무직	124	15.6(4.1)	26.4	62	26.5(7.0)	26.3	62	2.7(2.7)	99.7
판매·서비스직	116	12.2(3.5)	28.8	48	25.2(6.7)	26.4	68	1.1(1.1)	98.7
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	15.1(3.2)	21.0	113	19.9(4.0)	20.3	47	0.0(0.0)	
기타3)	320	4.4(1.4)	32.1	87	14.5(4.5)	30.9	233	0.4(0.4)	100.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	3.8(0.8)	20.4	13	-(-)	-	27	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	7.1(3.9)	54.5	34	13.5(7.1)	52.8	37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	10.1(4.2)	41.4	38	18.6(7.7)	41.5	47	2.0(1.8)	93.4
300-400만원 미만	95	7.4(2.6)	35.7	41	16.4(5.8)	35.4	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	12.3(1.3)	10.7	281	23.7(2.4)	10.2	329	0.8(0.6)	72.9

주 1) 궐련형 전자담배 평생흡연율 : (평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 19> 궐련형 전자담배 현재흡연율<sup>1)</sup>

구분 -		전체		<u> </u>	남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	6.0(0.8)	14.0	407	11.7(1.6)	14.0	495	0.5(0.4)	75.4
연령									
19-29	106	6.9(2.6)	36.8	51	11.1(4.3)	38.4	55	2.4(2.4)	98.0
30-39	115	10.3(2.9)	28.3	52	20.9(5.5)	26.2	63	0.0(0.0)	
40-49	201	6.1(1.7)	28.5	90	11.7(3.4)	28.8	111	0.7(0.7)	99.6
50-59	193	7.7(2.2)	28.5	84	15.7(4.1)	26.1	109	0.0(0.0)	
60-69	176	1.2(0.9)	72.5	85	2.4(1.7)	71.1	91	0.0(0.0)	
70 이상	111	0.0(0.0)	•	45	0.0(0.0)	•	66	0.0(0.0)	
19-64	725	6.8(1.0)	14.4	328	13.1(1.9)	14.2	397	0.6(0.5)	74.7
65 이상	177	0.9(0.9)	100.6	79	1.9(1.9)	100.2	98	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	0.0(0.0)		15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	0.0(0.0)		27	0.0(0.0)		30	0.0(0.0)	
고등학교	307	6.3(1.6)	24.9	139	12.2(3.0)	24.6	168	0.5(0.5)	98.9
대학교 이상	471	6.9(1.3)	18.9	225	13.0(2.4)	18.5	246	0.7(0.7)	98.5
직업									
전문행정관리	181	7.3(2.3)	31.1	96	12.3(3.7)	30.3	85	0.0(0.0)	
사무직	124	10.6(3.4)	32.3	62	17.3(5.9)	34.4	62	2.7(2.7)	99.7
판매·서비스직	116	7.7(2.6)	33.7	48	15.4(4.9)	31.8	68	1.1(1.1)	98.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	7.7(2.6)	33.8	113	10.2(3.3)	32.8	47	0.0(0.0)	
기타 <sup>3)</sup>	320	1.6(0.8)	48.1	87	5.6(2.6)	46.7	233	0.0(0.0)	
월 가구소득									
100만원 미만	40	3.8(0.8)	20.4	13	-(-)	-	27	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	4.9(3.3)	67.2	34	9.4(6.0)	63.7	37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	6.4(3.0)	47.3	38	11.0(5.8)	53.0	47	2.0(1.8)	93.4
300-400만원 미만	95	5.9(2.5)	42.6	41	13.0(5.5)	42.2	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	6.2(1.1)	17.3	281	11.9(2.0)	17.2	329	0.5(0.5)	98.9

주 1) 궐련형 전자담배 현재흡연율 : (평생 궐련형 전자담배를 흡연한 적이 있는 사람으로서 현재 흡연하는 사람("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 20> 액상형 전자담배 평생사용률<sup>1)</sup>

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	8.2(1.1)	13.8	407	16.0(2.2)	13.7	495	0.6(0.4)	73.7
연령									
19-29	106	12.6(4.1)	32.6	51	21.9(6.9)	31.6	55	2.4(2.4)	98.0
30-39	115	15.0(3.7)	24.3	52	30.4(6.8)	22.6	63	0.0(0.0)	
40-49	201	8.2(1.8)	22.2	90	15.9(3.4)	21.4	111	0.9(0.9)	99.8
50-59	193	6.5(2.7)	41.0	84	13.2(5.0)	37.7	109	0.0(0.0)	
60-69	176	2.4(1.3)	55.0	85	4.8(2.6)	54.1	91	0.0(0.0)	
70 이상	111	0.0(0.0)		45	0.0(0.0)		66	0.0(0.0)	
19-64	725	9.4(1.3)	13.9	328	18.3(2.5)	13.7	397	0.7(0.5)	73.2
65 이상	177	0.0(0.0)		79	0.0(0.0)		98	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	0.0(0.0)		15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	0.0(0.0)		27	0.0(0.0)		30	0.0(0.0)	
고등학교	307	7.8(2.1)	26.5	139	14.9(3.8)	25.7	168	0.6(0.6)	100.3
대학교 이상	471	9.8(1.5)	15.6	225	18.8(2.9)	15.2	246	0.7(0.7)	98.5
직업									
전문행정관리	181	13.3(3.0)	22.4	96	22.4(4.5)	20.3	85	0.0(0.0)	
사무직	124	9.7(3.3)	34.5	62	15.6(5.7)	36.7	62	2.7(2.7)	99.7
판매·서비스직	116	9.4(3.3)	35.5	48	20.5(6.5)	31.8	68	0.0(0.0)	
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	8.4(2.6)	31.0	113	11.1(3.4)	30.8	47	0.0(0.0)	
7 E  <sup>3)</sup>	320	3.6(1.5)	42.3	87	11.5(4.8)	42.0	233	0.4(0.4)	100.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	3.8(0.8)	20.4	13	-(-)	-	27	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	0.0(0.0)		34	0.0(0.0)		37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	7.1(3.5)	49.3	38	14.5(6.5)	44.9	47	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	95	5.4(2.6)	47.7	41	11.9(5.8)	48.2	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	9.4(1.4)	15.2	281	18.0(2.7)	15.1	329	0.8(0.6)	72.9

주 1) 액상형 전자담배 평생사용률 : (평생 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 21> 액상형 전자담배 현재사용률<sup>1)</sup>

구분 -		전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	4.2(0.8)	19.9	407	8.0(1.7)	21.0	495	0.6(0.4)	73.7
연령									
19-29	106	7.5(2.8)	37.3	51	12.1(4.8)	39.9	55	2.4(2.4)	98.0
30-39	115	9.5(3.1)	33.0	52	19.2(6.3)	32.9	63	0.0(0.0)	
40-49	201	3.0(1.2)	38.0	90	5.3(2.1)	39.1	111	0.9(0.9)	99.8
50-59	193	3.4(1.9)	55.2	84	6.9(3.7)	53.8	109	0.0(0.0)	
60-69	176	0.0(0.0)	•	85	0.0(0.0)	•	91	0.0(0.0)	
70 이상	111	0.0(0.0)	•	45	0.0(0.0)	•	66	0.0(0.0)	
19-64	725	4.9(1.0)	19.9	328	9.2(1.9)	20.9	397	0.7(0.5)	73.2
65 이상	177	0.0(0.0)		79	0.0(0.0)		98	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	0.0(0.0)		15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	0.0(0.0)		27	0.0(0.0)		30	0.0(0.0)	
고등학교	307	5.5(1.8)	33.2	139	10.5(3.5)	33.0	168	0.6(0.6)	100.3
대학교 이상	471	4.1(1.0)	24.7	225	7.6(2.0)	26.0	246	0.7(0.7)	98.5
직업									
전문행정관리	181	3.2(1.2)	38.3	96	5.5(2.1)	38.4	85	0.0(0.0)	
사무직	124	6.6(2.7)	41.2	62	10.0(4.6)	46.0	62	2.7(2.7)	99.7
판매·서비스직	116	9.4(3.3)	35.5	48	20.5(6.5)	31.8	68	0.0(0.0)	
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	3.4(2.2)	63.1	113	4.5(2.8)	62.2	47	0.0(0.0)	
기타 <sup>3)</sup>	320	2.0(1.1)	54.6	87	6.0(3.6)	59.5	233	0.4(0.4)	100.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	3.8(0.8)	20.4	13	-(-)	-	27	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	0.0(0.0)	•	34	0.0(0.0)	•	37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	3.3(2.2)	66.8	38	6.8(4.2)	60.8	47	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	95	5.4(2.6)	47.7	41	11.9(5.8)	48.2	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	4.5(1.1)	23.5	281	8.2(2.1)	25.0	329	0.8(0.6)	72.9

주 1) 액상형 전자담배 현재사용률 : (최근 1달 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 22> 현재흡연자의 금연시도율<sup>1)</sup>

 구분		전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	131	56.4(5.1)	9.0	124	55.1(5.2)	9.4	7	-(-)	-
연령									
19-29	13	-(-)	-	12	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	39	54.5(8.1)	14.8	36	54.2(8.3)	15.3	3	-(-)	-
50-59	31	65.3(8.7)	13.3	30	64.8(8.8)	13.6	1	-(-)	=
60-69	25	55.8(10.9)	19.6	24	54.3(11.1)	20.5	1	-(-)	=
70 이상	5	-(-)	-	4	-(-)	-	1	-(-)	-
19-64	118	55.1(5.2)	9.5	113	54.3(5.3)	9.8	5	-(-)	-
65 이상	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	8	-(-)	-	7	-(-)	-	1	-(-)	-
고등학교	51	54.0(7.0)	13.0	46	52.5(7.2)	13.6	5	-(-)	-
대학교 이상	70	56.4(6.7)	12.0	69	55.4(6.8)	12.3	1	-(-)	-
직업									
전문행정관리	29	58.8(10.7)	18.2	28	58.0(10.8)	18.5	1	-(-)	-
사무직	17	-(-)	-	16	-(-)	-	1	-(-)	-
판매·서비스직	22	48.0(11.5)	24.0	21	46.3(11.6)	25.0	1	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	42	65.2(8.1)	12.5	42	65.2(8.1)	12.5	0	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	20	54.7(14.0)	25.6	16	-(-)	-	4	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	4	-(-)	-	3	-(-)	-	1	-(-)	-
100-200만원 미만	14	-(-)	-	12	-(-)	-	2	-(-)	-
200-300만원 미만	9	-(-)	-	8	-(-)	-	1	-(-)	-
300-400만원 미만	16	-(-)	-	16	-(-)	-	0	-(-)	-
400만원 이상	88	58.4(6.1)	10.4	85	57.9(6.1)	10.5	3	-(-)	-

주 1) 현재흡연자의 금연시도율 : (일반담배, 궐련형 전자담배, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배의 현재흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 사람의 수 / 일 반담배, 궐련형 전자담배, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배의 현재흡연자(일반담배 및 궐련형 전자담배 "매일 피움" 또는 "가끔 피움", 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 "1일이상")의 수 × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

## <표 23> 현재흡연자 중 금연시도자의 금연방법<sup>1)</sup>

78	N	의사 처방에	의한 금연 치료	보건소 금	금연클리닉	금연성	남단센터	자신의 의	지로 참았음	7	T타
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	86	15.7(3.4)	21.9	19.8(5.2)	26.4	1.6(1.7)	102.0	86.9(3.6)	4.2	2.4(1.7)	72.0
성											
남자	80	14.6(3.2)	21.6	20.3(5.6)	27.5	1.7(1.8)	102.1	87.0(3.7)	4.2	2.5(1.8)	72.1
여자	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
견령											
19-29	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	25	28.2(9.2)	32.5	16.9(7.5)	44.6	0.0(0.0)		84.3(7.7)	9.1	0.0(0.0)	
50-59	20	7.3(5.0)	68.4	8.0(5.4)	67.4	0.0(0.0)		100.0(0.0)	0.0	0.0(0.0)	
60-69	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
70 이상	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	76	12.5(3.0)	24.3	19.3(5.5)	28.7	1.8(1.8)	102.2	87.8(3.8)	4.4	2.6(1.9)	72.1
65 이상	10	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=
1육수준 <sup>2)</sup>											
무학	0	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
초등학교	1	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
중학교	7	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	34	9.6(4.8)	50.1	16.6(8.4)	50.4	3.9(4.1)	103.3	90.1(6.2)	6.9	2.4(2.4)	96.4
대학교 이상	44	16.5(5.5)	33.2	19.9(6.0)	30.0	0.0(0.0)		87.2(4.4)	5.1	2.6(2.6)	101.3
<b> </b> 업											
전문행정관리	20	9.8(7.3)	74.0	20.8(7.4)	35.4	0.0(0.0)		83.3(6.9)	8.3	0.0(0.0)	
사무직	10	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
판매·서비스직	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-
기능단순노무직	29	17.1(5.0)	29.0	14.7(9.5)	64.9	0.0(0.0)		85.6(4.5)	5.3	3.0(2.9)	96.1
기타3)	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-
일 가구소득											
100만원 미만	3	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	8	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
200-300만원 미만	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
300-400만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
400만원 이상	60	12.4(3.7)	29.7	24.7(6.9)	27.9	2.2(2.2)	102.8	86.0(4.6)	5.3	3.2(2.3)	71.6

주 1) 현재흡연자 중 금연시도자의 금연방법 : (각 금연시도 경험 방법 / 일반담배, 궐련형 전자담배, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배의 현재흡연자(일반담배 및 궐련형 전자담배 "매일 피움" 또는 "가끔 피움", 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 "1일이상")중 금연시도자) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 24> 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자	<u> </u>		여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	131	4.4(1.8)	41.6	124	4.6(1.9)	41.6	7	-(-)	-
연령									
19-29	13	-(-)	-	12	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-
40-49	39	5.6(3.7)	65.5	36	5.9(3.9)	65.2	3	-(-)	-
50-59	31	5.0(3.7)	73.1	30	5.1(3.7)	73.2	1	-(-)	-
60-69	25	0.0(0.0)		24	0.0(0.0)		1	-(-)	-
70 이상	5	-(-)	-	4	-(-)	· <del>-</del>	1	-(-)	-
19-64	118	4.7(1.9)	41.2	113	4.9(2.0)	41.3	5	-(-)	-
65 이상	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	8	-(-)	-	7	-(-)	-	1	-(-)	-
고등학교	51	1.4(1.3)	96.5	46	1.5(1.4)	95.4	5	-(-)	-
대학교 이상	70	7.0(3.3)	46.5	69	7.2(3.3)	46.5	1	-(-)	-
직업									
전문행정관리	29	6.2(4.5)	73.1	28	6.3(4.6)	73.1	1	-(-)	-
사무직	17	-(-)	-	16	-(-)	-	1	-(-)	-
판매·서비스직	22	5.0(5.0)	99.6	21	5.2(5.1)	99.8	1	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	42	2.0(2.1)	102.1	42	2.0(2.1)	102.1	0	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	20	0.0(0.0)		16	-(-)	-	4	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	4	-(-)	-	3	-(-)	-	1	-(-)	-
100-200만원 미만	14	-(-)	-	12	-(-)	-	2	-(-)	-
200-300만원 미만	9	-(-)	=	8	-(-)	-	1	-(-)	-
300-400만원 미만	16	-(-)	-	16	-(-)	-	0	-(-)	-
400만원 이상	88	5.2(2.3)	44.0	85	5.4(2.4)	44.0	3	-(-)	-

주 1) 현재흡연자의 1개월 내 금연계획률 : (일반담배, 궐련형 전자담배, 니코틴이 포함된 액상형 전자담배의 현재흡연자 중 1개월 내 금연계획이 있는 사람의 수 / 일반담배, 궐련형 전자담배, 니코틴 이 포함된 액상형 전자담배의 현재흡연자(일반담배 및 궐련형 전자담배 "매일 피움" 또는 "가끔 피움", 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 "1일이상")의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

## <표 25> 현재흡연자 중 금연시도자의 금연이유<sup>1)</sup>

구분	N		강이 바져서		이상 없지만 대한 염려로	가족의 전	강을 위해		I게 간접흡연의 디 않기 위해	주위 사람	들의 권유로		뱃값이 담돼서		r고, 담뱃값의 구름 보고	흡연 장	소가 없어서	:	기타
		%(표준오차)	상대표준모차	%(표준모차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준모차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준요
전체	86	13.2(3.2)	24.5	48.2(5.3)	11.1	18.5(3.9)	21.2	15.0(4.5)	30.1	3.9(1.6)	42.1	0.0(0.0)		1.2(1.2)	99.8	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
g																			
남자	80	11.2(3.2)	28.7	49.7(5.3)	10.7	17.8(4.3)	24.3	15.9(4.8)	30.2	4.2(1.8)	42.3	0.0(0.0)		1.3(1.3)	99.0	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
여자	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
견령																			
19-29	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	25	16.5(6.9)	41.9	40.1(10.8)	26.9	22.9(8.6)	37.6	4.7(4.6)	97.9	11.3(5.6)	49.5	0.0(0.0)		4.5(4.5)	98.1	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
50-59	20	8.3(4.3)	52.0	67.8(10.7)	15.7	0.0(0.0)		23.9(10.4)	43.6	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
60-69	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	76	12.2(3.7)	30.7	49.1(5.8)	11.9	18.9(4.2)	22.4	14.3(4.9)	34.1	4.2(1.8)	42.2	0.0(0.0)		1.3(1.3)	99.4	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
65 이상	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
2육수준 <sup>2)</sup>																			
무학	0	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-
초등학교	1	-(-)	_	-(-)		-(-)	-	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-
중학교	7	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-{-}	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-
고등학교	34	7.9(5.9)	74.4	44.6(7.4)	16.6	26.0(8.4)	32.3	16.9(7.9)	46.5	4.6(3.3)	71.8	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
대학교 이상	44	15.1(5.2)	34.4	52.3(8.1)	15.5	12.5(4.8)	38.6	14.0(5.5)	39.3	3.8(2.7)	70.2	0.0(0.0)		2.3(2.3)	100.6	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
직업		10/1(0/0)		JE13(011)		TELO( TO)				olo(ell)		0.0(0.0)						0.0(0.0)	
전문형정관리	20	10.3(7.4)	71.8	46.9(12.3)	26.3	10.7(5.4)	50.7	27.4(11.4)	41.7	4.7(4.6)	99.2	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
사무직	10	-(-)	-	-(-)		-(-)		-(-)	-	-(-)	-	-(-)		-(-)	_	-(-)		-(-)	
판매-서비스직	13	-(-)	_	-(-)		-(-)	-	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	
농림어업	0	-(-)	_	-(-)		-(-)		-(-)	_	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	_	-(-)	_
기능단순노무직	29	7.9(3.0)	37.8	45.8(8.3)	18.2	24.5(10.5)	43.0	16.2(7.6)	47.0	5.6(4.1)	72.9	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
기타기	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-{-}	-	-(-)		-(-)	- 1	-(-)	-	-(-)	
월 가구소득																			
100만원 미만	3	-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	
100-200만원 미만		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	_	-(-)	-	-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	
200-300만원 미만		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	
300-400만원 미만		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	
400만원 이상 주 1) 현재흡연자 중 금면시5	60 자의 금연이유 : (응답	12.9(4.4) 담보기별 응답자 수 /	34.2 일반담배, 궐련형 전	47.6(6.3) 자담배, 니코틴이	13.2 포함된 역상형 전지	16.5(4.7) 담배의 현재흡연7	28.6 라(일반담배 및 궐린	16.1(5.4) 형 전자담배 "매일	33.6 피옥* 또는 *가끔 I	5.2(2.3) I용* 니큐티이 포	44.1 화된 맥상형 전자담	0.0(0.0) 배 대임이상대중 급	- - - 역사도자 × 100	1.6(1.6)	100.4	0.0(0.0)		0.0(0.0)	

## <표 26>과거흡연자의 금연이유<sup>1)</sup>

구분	N		강이 구져서	현재 건강은 향후 건강에	이상 없지만 대한 염려로	가족의 건	건강을 위해		l게 간접흡연의 디 않기 위해	주위 사람	들의 권유로		[값이 남돼서		고, 담뱃값의 구름 보고	흡연 장소	:가 없어서	2	기타
		%(표준오차)	상대표준모차	%(표준모차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준모차)	상대표준모차	%(표준모차)	상대표준모차	%(표준오차)	상대표준모차	%(표준오차)	상대표준모차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	277	23.7(2.6)	11.0	36.4(3.5)	9.7	19.1(2.4)	12.6	9.8(2.1)	21.6	4.2(1.1)	25.6	1.9(0.8)	40.2	0.7(0.5)	71.0	0.7(0.5)	69.8	3.3(1.8)	52.9
성																			
남자	248	24.5(2.9)	11.7	34.7(3.8)	11.1	18.6(2.3)	12.4	11.0(2.3)	21.1	4.8(1.2)	25.8	2.1(0.9)	40.1	0.8(0.6)	70.8	0.4(0.4)	98.5	3.1(1.9)	59.9
여자	29	17.3(6.9)	40.0	51.0(10.1)	19.8	23.5(9.0)	38.2	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		3.4(3.2)	95.8	4.8(4.4)	93.3
연령																			
19-29	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	26	17.9(8.5)	47.6	45.2(9.4)	20.7	22.6(8.7)	38.4	4.0(3.7)	91.9	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		10.4(7.4)	71.7
40-49	66	15.2(4.6)	30.2	44.4(6.6)	15.0	20.4(4.8)	23.4	4.2(2.4)	57.4	6.7(2.7)	39.9	2.6(2.6)	98.0	2.9(2.1)	71.1	0.0(0.0)		3.4(2.4)	70.4
50-59	64	31.1(6.2)	20.0	33.3(5.6)	16.9	20.0(5.5)	27.6	14.2(5.0)	35.0	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		1.4(1.4)	100.8	0.0(0.0)	
60-69	71	26.1(5.8)	22.3	32.4(5.7)	17.4	13.2(3.7)	28.3	13.1(4.8)	36.3	3.8(2.2)	57.9	4.1(3.1)	75.7	0.0(0.0)		1.8(1.8)	98.7	5.5(3.4)	63.0
70 이상	35	35.2(9.3)	26.5	13.2(4.9)	37.3	33.7(7.6)	22.6	2.3(0.4)	17.7	10.4(4.3)	41.B	5.3(3.8)	71.3	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
19-64	213	22.7(3.0)	13.1	39.1(3.9)	10.0	18.4(2.6)	14.0	9.4(2.4)	25.7	4.0(1.2)	30.2	1.7(0.9)	53.6	0.9(0.6)	70.9	0.4(0.4)	98.9	3.4(2.1)	60.7
65 이상	64	29.5(6.3)	21.4	21.9(4.7)	21.4	23.2(5.2)	22.6	11.8(4.2)	35.3	5.5(2.3)	41.7	2.8(2.0)	70.7	0.0(0.0)		2.4(2.3)	95.1	2.8(2.0)	70.3
교육수준기																			
무학	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)		-(-)	-	-(-)	-	-(-)		-(-)	-	-(-)	-
초등학교	11	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	25	31.0(9.9)	32.1	21.2(8.9)	42.0	18.8(8.3)	44.2	11.0(5.5)	50.3	5.9(3.4)	57.9	12.0(8.0)	66.4	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
고등학교	103	19.2(3.5)	18.4	37.9(4.8)	12.6	22.8(4.3)	19.1	10.4(3.8)	36.3	5.5(2.4)	43.4	0.5(0.5)	98.8	0.0(0.0)		1.0(1.0)	101.1	2.6(1.8)	69.7
대학교 이상	137	25.7(4.0)	15.4	37.9(4.9)	13.0	16.2(2.7)	16.6	9.8(2.8)	28.7	3.4(1.4)	40.6	1.2(1.2)	98.6	1.3(1.0)	71.7	0.0(0.0)		4.4(3.0)	68.0
직업																			
전문행정관리	60	32.5(7.5)	23.1	32.3(6.3)	19.5	16.9(4.3)	25.7	13.2(4.6)	35.1	3.0(2.2)	71.6	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		2.2(2.2)	98.0
사무직	39	26.6(6.9)	26.1	30.6(8.5)	27.9	21.8(6.6)	30.1	6.2(3.8)	62.0	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		14.8(9.3)	62.8
판매-서비스직	25	15.6(6.8)	43.4	44.8(10.3)	23.0	30.0(11.5)	38.3	0.0(0.0)		3.3(3.2)	95.4	0.0(0.0)		4.1(4.2)	101.4	0.0(0.0)		2.2(2.3)	100.6
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	83	20.8(4.3)	20.7	36.5(5.6)	15.3	19.4(5.5)	28.2	8.7(3.4)	38.4	6.0(2.4)	40.5	4.7(2.5)	53.3	1.3(1.3)	100.0	2.6(1.8)	69.4	0.0(0.0)	
기타 <sup>31</sup>	70	19.7(4.4)	22.4	41.2(6.5)	15.7	14.9(4.6)	30.9	13.9(5.7)	40.9	6.7(3.1)	46.1	2.6(2.6)	97.6	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.9(1.0)	101.5
월 가구소득																			
100만원 미만	14	-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)		-(-)	
100-200만원 미만	25	41.8(11.8)	28.3	29.7(9.9)	33.4	25.7(7.9)	30.7	2.9(0.7)	22.8	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
200-300만원 미만	25	30.0(9.1)	30.5	18.3(8.6)	46.8	18.7(7.9)	42.0	23.3(10.4)	44.7	0.0(0.0)		2.7(2.7)	99.7	0.0(0.0)		4.3(4.2)	98.2	2.8(2.8)	101.2
300-400만원 미만	29	15.7(6.8)	43.3	55.8(10.5)	18.8	21.6(9.4)	43.5	2.2(2.2)	100.0	2.4(2.4)	97.5	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		2.2(2.2)	97.7
400만원 이상	184	21,5(3.2)	15.1	36.8(4.3)	11.8	19.0(3.0)	15.5	10.3(2.5)	24.0	4.9(1.4)	28.9	2.0(1.1)	53.4	1.0(0.7)	71.4	0.5(0.5)	100.4	4.0(2.4)	60.4

<표 27> 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	767	1.2(0.6)	51.7	279	0.6(0.6)	100.2	488	1.6(0.8)	50.9
연령									
19-29	92	3.8(2.8)	74.4	38	3.1(3.1)	100.7	54	4.3(3.0)	70.1
30-39	97	2.2(1.6)	72.7	34	0.0(0.0)		63	3.6(2.6)	73.4
40-49	162	0.4(0.4)	99.8	54	0.0(0.0)		108	0.6(0.6)	99.2
50-59	160	0.0(0.0)		52	0.0(0.0)		108	0.0(0.0)	
60-69	151	0.8(0.9)	100.9	61	0.0(0.0)		90	1.5(1.5)	100.8
70 이상	105	0.0(0.0)		40	0.0(0.0)		65	0.0(0.0)	
19-64	604	1.4(0.7)	51.6	212	0.7(0.7)	100.2	392	1.9(1.0)	50.9
65 이상	163	0.0(0.0)		67	0.0(0.0)		96	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	52	0.0(0.0)		13	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	49	2.8(2.8)	98.5	20	0.0(0.0)		29	5.2(4.9)	94.6
고등학교	253	1.7(1.1)	63.9	90	1.8(1.8)	101.3	163	1.6(1.3)	81.5
대학교 이상	400	0.9(0.5)	59.6	155	0.0(0.0)		245	1.6(0.9)	59.5
직업									
전문행정관리	152	1.5(1.1)	73.5	68	0.0(0.0)	•	84	3.2(2.3)	73.0
사무직	107	0.0(0.0)	÷	46	0.0(0.0)	•	61	0.0(0.0)	
판매·서비스직	94	1.5(1.4)	99.2	27	0.0(0.0)		67	2.2(2.2)	100.3
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	116	1.0(1.0)	99.9	69	0.0(0.0)		47	2.9(2.9)	99.0
기타 <sup>3)</sup>	298	1.5(1.0)	63.5	69	2.7(2.7)	99.6	229	1.2(1.0)	81.1
월 가구소득									
100만원 미만	36	0.0(0.0)	•	10	-(-)	-	26	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	56	1.6(1.6)	102.7	21	0.0(0.0)	•	35	2.7(2.7)	103.0
200-300만원 미만	76	0.0(0.0)	•	30	0.0(0.0)	•	46	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	78	4.2(4.2)	99.6	24	0.0(0.0)	•	54	6.3(6.2)	98.2
400만원 이상	520	1.0(0.7)	65.2	194	0.8(0.8)	99.7	326	1.2(0.7)	59.7

주 1) 현재비흡연자의 가정실내 간접흡연 노출률 : (담배 종류와 상관없이 현재비흡연자(과거흡연자 포함)가 최근 1주일 동안 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수 / 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 28> 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	469	14.6(2.1)	14.6	210	18.7(3.2)	17.3	259	10.6(2.5)	23.7
연령									
19-29	55	14.7(4.9)	33.3	23	23.0(7.9)	34.4	32	7.7(5.5)	71.3
30-39	67	16.8(5.0)	29.7	33	18.9(7.4)	39.4	34	14.3(6.8)	47.4
40-49	117	17.8(5.0)	27.9	54	28.0(8.3)	29.5	63	6.7(3.1)	46.4
50-59	122	11.1(3.1)	27.6	47	14.2(4.7)	33.3	75	8.7(4.3)	49.2
60-69	77	12.5(4.4)	35.4	41	8.5(4.0)	47.1	36	17.6(8.2)	46.3
70 이상	31	13.5(5.4)	40.3	12	-(-)	-	19	-(-)	-
19-64	410	15.1(2.3)	15.1	179	20.3(3.6)	17.9	231	10.2(2.5)	24.5
65 이상	59	9.3(3.1)	33.7	31	4.7(2.6)	56.4	28	15.6(5.7)	36.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	21	15.8(8.0)	50.7	5	-(-)	-	16	-(-)	-
중학교	20	12.6(7.0)	55.6	10	-(-)	-	10	-(-)	-
고등학교	147	20.7(3.4)	16.4	62	28.7(5.8)	20.3	85	13.5(4.4)	32.4
대학교 이상	279	11.8(2.7)	22.6	132	15.5(4.4)	28.4	147	7.8(2.4)	30.2
직업									
전문행정관리	152	10.0(3.1)	30.9	68	11.9(4.6)	38.6	84	8.1(3.9)	48.0
사무직	107	10.2(3.8)	37.2	46	13.2(6.3)	47.8	61	7.6(3.4)	45.4
판매·서비스직	94	21.2(4.9)	22.9	27	37.0(9.5)	25.8	67	13.1(4.8)	36.9
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	=	0	-(-)	=
기능단순노무직	116	20.6(4.2)	20.3	69	22.6(5.7)	25.2	47	16.9(5.5)	32.5
기타 <sup>3)</sup>	0	-(-)	-	0	-(-)	=	0	-(-)	=
월 가구소득									
100만원 미만	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
100-200만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	-
200-300만원 미만	37	13.2(6.3)	47.3	18	-(-)	-	19	-(-)	-
300-400만원 미만	36	8.7(6.0)	68.7	18	-(-)	-	18	-(-)	-
400만원 이상	368	14.9(2.2)	14.9	166	19.8(3.3)	16.8	202	10.0(2.6)	26.0

주 1) 현재비흡연자의 직장실내 간접흡연 노출률 : (담배 종류와 상관없이 현재 일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)가 최근 1주일 동안 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있는 사람의 수 / 일을 하고 있는 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 29> 현재 비흡연자의 실내 공공장소 간접흡연 노출률<sup>1)</sup>

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	767	15.5(1.4)	9.3	279	16.3(2.6)	16.2	488	14.9(1.7)	11.7
연령									
19-29	92	18.2(3.6)	20.0	38	13.3(5.3)	39.8	54	22.1(5.5)	24.8
30-39	97	13.1(3.4)	25.7	34	14.3(5.9)	41.3	63	12.3(4.4)	35.6
40-49	162	18.2(3.0)	16.2	54	23.0(5.8)	25.2	108	15.2(3.1)	20.5
50-59	160	17.6(3.8)	21.5	52	18.8(7.1)	37.6	108	16.8(4.2)	25.0
60-69	151	11.3(2.7)	23.5	61	12.2(4.1)	34.0	90	10.6(3.4)	32.6
70 이상	105	11.4(3.4)	29.9	40	14.1(5.1)	36.3	65	9.6(4.1)	42.8
19-64	604	16.0(1.7)	10.4	212	16.6(3.0)	18.3	392	15.6(2.0)	12.9
65 이상	163	12.5(3.0)	24.0	67	15.0(4.3)	28.8	96	10.5(3.8)	36.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	52	14.0(5.7)	40.5	13	-(-)	-	39	11.8(6.2)	52.3
중학교	49	13.5(6.1)	45.4	20	7.7(5.4)	70.1	29	18.4(8.7)	47.4
고등학교	253	12.6(2.0)	16.3	90	14.1(3.5)	25.1	163	11.6(2.7)	23.0
대학교 이상	400	17.3(2.3)	13.1	155	17.9(3.5)	19.4	245	16.8(2.6)	15.7
직업									
전문행정관리	152	10.8(3.2)	29.5	68	12.5(5.3)	42.6	84	9.0(3.4)	37.8
사무직	107	17.9(3.8)	21.3	46	15.9(5.3)	33.5	61	19.7(5.7)	28.9
판매·서비스직	94	18.4(4.5)	24.5	27	28.8(10.0)	34.8	67	13.0(5.1)	39.0
농림어업	0	-(-)	=	0	-(-)	=	0	-(-)	=
기능단순노무직	116	16.8(3.7)	22.3	69	20.0(4.8)	23.9	47	10.7(5.4)	50.1
기타3)	298	15.6(2.1)	13.4	69	11.3(4.8)	42.5	229	16.9(2.3)	13.8
월 가구소득									
100만원 미만	36	24.7(9.0)	36.6	10	-(-)	-	26	13.5(6.2)	45.8
100-200만원 미만	56	11.5(3.2)	27.7	21	8.5(5.6)	65.9	35	13.6(4.2)	30.8
200-300만원 미만	76	12.7(3.7)	28.9	30	12.2(5.4)	44.6	46	13.1(5.2)	39.4
300-400만원 미만	78	15.2(4.9)	31.9	24	2.5(2.6)	101.8	54	21.3(6.1)	28.6
400만원 이상	520	15.5(1.7)	10.7	194	17.7(3.2)	18.2	326	13.9(2.0)	14.3

주 1) 현재 비흡연자의 실내 공공장소 간접흡연 노출률 : ("예"라고 응답한 응답자수 / 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 30> 현재 비흡연자의 실외 공공장소 간접흡연 노출률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	767	79.4(1.5)	1.9	279	77.0(2.7)	3.5	488	81.1(1.7)	2.1
연령									
19-29	92	86.0(3.7)	4.4	38	82.4(6.6)	8.0	54	88.9(4.5)	5.0
30-39	97	85.7(3.9)	4.6	34	77.4(7.0)	9.0	63	91.1(3.8)	4.2
40-49	162	84.6(2.6)	3.1	54	83.3(4.8)	5.8	108	85.4(3.4)	3.9
50-59	160	72.4(3.6)	5.0	52	68.6(6.6)	9.6	108	74.7(5.0)	6.7
60-69	151	72.2(3.6)	5.0	61	76.9(5.4)	7.1	90	68.7(4.9)	7.1
70 이상	105	72.1(4.4)	6.0	40	69.2(7.9)	11.5	65	74.0(5.6)	7.6
19-64	604	81.0(1.7)	2.1	212	78.5(2.9)	3.8	392	82.7(1.9)	2.3
65 이상	163	70.1(3.9)	5.6	67	69.2(5.9)	8.5	96	70.8(5.0)	7.1
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	52	69.8(6.6)	9.5	13	-(-)	-	39	75.9(6.6)	8.7
중학교	49	76.6(6.7)	8.7	20	87.1(9.1)	10.5	29	67.5(9.5)	14.1
고등학교	253	76.9(2.9)	3.8	90	82.2(4.7)	5.7	163	73.4(3.6)	5.0
대학교 이상	400	82.2(2.1)	2.6	155	74.4(3.6)	4.9	245	87.8(2.0)	2.3
직업									
전문행정관리	152	78.4(3.5)	4.5	68	71.4(5.6)	7.9	84	85.9(3.3)	3.9
사무직	107	87.0(2.7)	3.2	46	83.2(5.4)	6.5	61	90.5(3.2)	3.5
판매·서비스직	94	77.5(5.4)	7.0	27	85.0(7.9)	9.3	67	73.6(6.4)	8.7
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	116	78.0(4.3)	5.5	69	78.7(5.6)	7.2	47	76.7(6.3)	8.2
フ  E  <sup>3)</sup>	298	78.0(2.7)	3.4	69	72.9(6.3)	8.6	229	79.6(2.9)	3.6
월 가구소득									
100만원 미만	36	83.2(4.4)	5.3	10	-(-)	-	26	83.9(3.6)	4.3
100-200만원 미만	56	71.0(7.2)	10.2	21	64.5(14.0)	21.8	35	75.5(7.9)	10.5
200-300만원 미만	76	72.0(5.6)	7.8	30	64.0(8.3)	13.0	46	78.1(6.1)	7.8
300-400만원 미만	78	77.9(5.6)	7.1	24	86.4(6.8)	7.8	54	73.8(7.8)	10.6
400만원 이상	520	80.8(2.0)	2.4	194	78.3(3.4)	4.3	326	82.6(2.0)	2.4

주 1) 현재 비흡연자의 실외 공공장소 간접흡연 노출률 : ("예"라고 응답한 응답자수 / 현재비흡연자(과거흡연자 포함)의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 31> 금연구역 인지율<sup>1)</sup>

78		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	97.3(0.6)	0.6	407	98.6(0.7)	0.7	495	96.1(1.0)	1.0
연령									
19-29	106	97.2(2.1)	2.2	51	98.3(1.7)	1.7	55	95.9(4.0)	4.1
30-39	115	98.6(1.4)	1.5	52	100.0(0.0)	0.0	63	97.2(2.8)	2.9
40-49	201	98.6(1.2)	1.2	90	97.7(2.3)	2.3	111	99.4(0.6)	0.6
50-59	193	99.1(0.5)	0.5	84	100.0(0.0)	0.0	109	98.2(1.0)	1.0
60-69	176	96.2(1.3)	1.4	85	98.8(1.1)	1.2	91	93.5(2.4)	2.6
70 이상	111	89.0(2.5)	2.8	45	93.6(3.7)	3.9	66	85.7(4.1)	4.8
19-64	725	98.2(0.6)	0.6	328	98.9(0.7)	0.7	397	97.5(1.0)	1.0
65 이상	177	91.5(1.7)	1.8	79	96.6(1.9)	2.0	98	87.0(3.3)	3.8
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	92.1(3.2)	3.5	15	-(-)	-	39	88.5(4.6)	5.2
중학교	57	94.8(2.5)	2.7	27	97.3(2.7)	2.8	30	92.2(4.3)	4.6
고등학교	307	95.9(1.3)	1.4	139	97.8(1.2)	1.2	168	94.0(2.2)	2.4
대학교 이상	471	99.1(0.6)	0.6	225	99.1(0.9)	0.9	246	99.1(0.9)	0.9
직업									
전문행정관리	181	100.0(0.0)	0.0	96	100.0(0.0)	0.0	85	100.0(0.0)	0.0
사무직	124	99.6(0.4)	0.4	62	100.0(0.0)	0.0	62	99.1(0.9)	0.9
판매·서비스직	116	96.6(2.0)	2.1	48	94.7(3.9)	4.1	68	98.3(1.2)	1.2
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	99.2(0.6)	0.6	113	99.4(0.6)	0.6	47	98.5(1.6)	1.6
기타 <sup>3)</sup>	320	93.9(1.5)	1.6	87	97.0(1.9)	1.9	233	92.7(2.0)	2.1
월 가구소득									
100만원 미만	40	88.9(3.6)	4.1	13	-(-)	-	27	86.1(5.5)	6.4
100-200만원 미만	71	91.1(3.7)	4.1	34	92.0(5.9)	6.4	37	90.2(4.5)	5.0
200-300만원 미만	85	95.0(2.1)	2.2	38	100.0(0.0)	0.0	47	90.3(4.1)	4.6
300-400만원 미만	95	94.0(2.7)	2.9	41	92.7(5.6)	6.0	54	95.1(2.3)	2.4
400만원 이상	610	98.7(0.6)	0.6	281	99.8(0.2)	0.3	329	97.7(1.1)	1.2

주 1) 금연구역 인지율 : (금연구역이 "지정된 사실 및 구체적인 구역을 알고 있다" 또는 "지정된 사실은 알지만, 구체적으로 어느 구역인지는 모른다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 32> 금연구역 관련 법률 인지율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
수군	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	864	88.7(1.2)	1.3	398	88.3(1.7)	1.9	466	89.2(1.4)	1.6
연령									
19-29	104	93.4(2.2)	2.4	50	90.3(3.8)	4.2	54	96.7(2.3)	2.4
30-39	114	88.8(3.1)	3.5	52	89.6(4.5)	5.0	62	88.0(4.5)	5.1
40-49	198	87.0(2.7)	3.1	89	83.0(4.2)	5.1	109	90.8(2.7)	3.0
50-59	187	87.9(2.1)	2.4	83	89.1(2.9)	3.3	104	86.7(3.2)	3.7
60-69	165	86.6(3.1)	3.6	82	90.2(3.9)	4.3	83	82.8(4.2)	5.1
70 이상	96	90.3(3.0)	3.3	42	89.2(4.1)	4.6	54	91.1(4.1)	4.4
19-64	707	89.0(1.2)	1.4	323	88.8(1.8)	2.1	384	89.3(1.5)	1.7
65 이상	157	86.6(4.0)	4.6	75	84.2(5.4)	6.5	82	88.9(4.7)	5.3
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	9	-(-)	-	1	-(-)	-	8	-(-)	-
초등학교	48	90.1(5.0)	5.5	15	-(-)	-	33	89.1(6.3)	7.1
중학교	53	88.1(4.4)	5.0	26	91.6(5.5)	6.0	27	84.3(7.8)	9.3
고등학교	289	87.3(2.3)	2.6	134	88.1(3.5)	4.0	155	86.5(2.7)	3.2
대학교 이상	465	89.6(1.6)	1.8	222	88.1(2.3)	2.6	243	91.2(1.8)	2.0
직업									
전문행정관리	178	87.5(2.8)	3.2	94	84.2(4.1)	4.9	84	92.4(2.9)	3.2
사무직	123	87.2(2.9)	3.3	62	89.9(4.0)	4.4	61	84.0(4.7)	5.6
판매·서비스직	111	84.6(3.7)	4.4	46	82.1(5.7)	7.0	65	86.7(4.0)	4.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	157	93.9(2.0)	2.2	111	93.7(2.3)	2.4	46	94.4(4.1)	4.4
기타 <sup>3)</sup>	294	89.4(1.9)	2.1	84	88.9(3.3)	3.7	210	89.6(2.4)	2.7
월 가구소득									
100만원 미만	35	92.8(3.4)	3.7	12	-(-)	-	23	96.6(0.8)	0.8
100-200만원 미만	65	85.1(4.4)	5.1	32	83.2(6.6)	8.0	33	87.1(6.4)	7.3
200-300만원 미만	77	86.5(3.3)	3.8	38	91.7(4.0)	4.4	39	80.7(6.0)	7.5
300-400만원 미만	88	86.2(4.3)	5.0	38	95.5(3.3)	3.4	50	78.9(7.4)	9.4
400만원 이상	598	89.4(1.3)	1.4	278	87.5(2.1)	2.4	320	91.3(1.4)	1.5

주 1) 금연구역 관련 법률 인지율 : ('지정된 금연구역에서 흡연하면 일정액 이하의 과태료를 내야한다'에 "예"로 응답하면서'금연구역에서 전자담배(궐련형 전자담배 또는 니코틴이 포함된 액상형 전자담배)를 사용하는 것은 괜찮다'에 "아니오"로 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 33> 금연정책 강화 필요 영역 <sup>1)</sup>

 구분		금연구	역 확대	금연구역 니	ㅐ 흡연 단속	금연클리닉	식 확대 운영	금연 교육	및 홍보 강화	더 강화할 정책이 없다	
↑군	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	19.9(1.4)	7.1	42.5(1.9)	4.6	15.9(1.5)	9.3	17.7(1.4)	7.6	3.9(0.8)	19.3
성											
남자	407	21.3(1.9)	8.8	38.0(2.7)	7.1	17.0(2.1)	12.2	16.7(2.0)	12.0	7.0(1.5)	21.9
여자	495	18.5(2.0)	10.7	47.0(2.5)	5.3	14.9(1.9)	12.8	18.7(1.9)	10.2	0.9(0.4)	42.0
연령											
19-29	106	15.9(3.7)	23.3	62.5(5.0)	8.0	11.9(3.3)	28.0	7.1(2.8)	39.4	2.7(1.5)	56.8
30-39	115	20.3(4.9)	24.0	54.9(5.4)	9.8	10.1(3.1)	30.4	9.4(2.5)	26.5	5.4(2.6)	48.2
40-49	201	22.0(3.2)	14.8	40.8(3.5)	8.7	18.5(2.9)	15.4	14.1(2.5)	17.7	4.6(1.6)	35.0
50-59	193	14.7(2.4)	16.2	35.4(4.1)	11.5	22.3(3.7)	16.7	26.1(3.0)	11.6	1.6(1.2)	73.3
60-69	176	22.3(3.5)	15.7	23.5(3.6)	15.3	19.3(3.5)	18.3	28.7(4.1)	14.1	6.2(2.4)	38.9
70 이상	111	30.2(5.0)	16.4	35.3(4.6)	12.9	6.8(2.1)	30.3	24.6(4.4)	18.0	3.2(1.5)	47.3
19-64	725	18.1(1.5)	8.3	44.1(2.2)	5.0	17.4(1.7)	9.6	16.5(1.5)	9.0	4.0(0.9)	21.8
65 이상	177	31.4(4.4)	13.9	32.7(3.9)	12.1	6.5(1.6)	24.2	26.1(4.0)	15.2	3.4(1.2)	35.9
교육수준 <sup>2)</sup>											
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	32.0(6.5)	20.2	41.3(7.3)	17.7	5.2(1.5)	28.9	19.9(5.8)	29.0	1.7(1.7)	100.9
중학교	57	31.7(8.1)	25.7	27.2(5.8)	21.2	5.2(3.1)	59.1	31.9(7.2)	22.7	4.0(2.4)	59.9
고등학교	307	19.5(2.1)	10.9	38.4(3.1)	8.0	17.5(2.4)	13.7	19.4(2.1)	10.8	5.2(1.5)	28.5
대학교 이상	471	18.2(1.9)	10.3	46.3(2.7)	5.8	16.7(2.3)	13.7	15.4(1.8)	11.9	3.3(1.0)	28.9
직업											
전문행정관리	181	22.5(3.2)	14.2	38.5(4.0)	10.4	21.3(2.9)	13.8	15.3(3.7)	24.4	2.3(1.6)	67.6
사무직	124	20.2(4.0)	19.7	45.8(4.5)	9.9	13.2(3.4)	25.6	14.1(2.9)	20.9	6.8(3.4)	50.8
판매·서비스직	116	14.9(3.4)	22.9	50.2(4.7)	9.4	18.0(4.0)	22.3	10.8(2.7)	25.4	6.2(2.3)	37.1
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	18.8(2.6)	14.1	34.5(4.3)	12.4	19.3(3.4)	17.7	22.2(3.0)	13.7	5.2(1.8)	34.2
기타3)	320	20.4(2.7)	13.4	44.5(3.0)	6.7	11.4(2.3)	20.3	21.7(2.7)	12.2	2.0(0.9)	46.3
월 가구소득											
100만원 미만	40	15.7(5.9)	37.5	38.0(8.9)	23.5	20.8(5.9)	28.6	17.2(5.8)	33.7	8.3(3.7)	44.9
100-200만원 미만	71	31.1(7.0)	22.5	37.0(5.9)	16.0	13.0(4.4)	33.8	16.2(4.4)	27.2	2.7(1.9)	72.7
200-300만원 미만	85	19.5(3.9)	20.2	36.6(5.1)	13.9	21.9(5.5)	25.2	16.8(4.1)	24.5	5.1(2.8)	55.4
300-400만원 미만	95	23.3(5.4)	23.3	35.1(5.7)	16.1	16.5(4.1)	24.9	25.1(5.7)	22.8	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	18.9(1.6)	8.6	44.6(2.3)	5.1	15.2(1.8)	11.8	17.1(1.6)	9.3	4.2(1.0)	23.1

주 1) 금연정책 강화 필요 영역 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 34> 평생음주율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	90.9(0.9)	1.0	407	94.3(1.2)	1.3	495	87.6(1.4)	1.6
연령									
19-29	106	93.7(2.5)	2.7	51	97.1(2.0)	2.1	55	90.1(4.5)	5.0
30-39	115	94.9(2.2)	2.3	52	93.6(3.9)	4.1	63	96.2(1.9)	2.0
40-49	201	95.6(1.6)	1.7	90	96.1(2.2)	2.3	111	95.1(1.9)	2.0
50-59	193	93.9(2.1)	2.3	84	94.8(3.4)	3.6	109	93.0(2.8)	3.0
60-69	176	87.0(2.2)	2.5	85	94.1(2.1)	2.2	91	79.9(3.5)	4.4
70 이상	111	63.4(4.9)	7.7	45	81.4(5.1)	6.3	66	50.4(7.3)	14.6
19-64	725	93.7(1.1)	1.1	328	95.3(1.3)	1.4	397	92.0(1.5)	1.7
65 이상	177	72.7(3.7)	5.1	79	86.7(3.0)	3.4	98	60.2(5.4)	8.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	72.4(5.9)	8.1	15	-(-)	-	39	68.5(8.0)	11.7
중학교	57	77.3(5.1)	6.5	27	94.5(3.1)	3.3	30	59.0(9.2)	15.6
고등학교	307	91.3(1.5)	1.7	139	94.7(1.9)	2.0	168	88.0(2.3)	2.6
대학교 이상	471	93.7(1.2)	1.3	225	94.6(1.5)	1.6	246	92.9(2.0)	2.1
직업									
전문행정관리	181	94.9(1.7)	1.8	96	93.6(2.7)	2.9	85	96.8(1.6)	1.6
사무직	124	96.5(1.8)	1.9	62	97.3(2.6)	2.7	62	95.6(2.3)	2.4
판매·서비스직	116	91.7(2.7)	2.9	48	95.0(3.4)	3.5	68	88.9(4.0)	4.5
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	92.5(2.3)	2.5	113	94.8(2.2)	2.3	47	85.4(5.4)	6.3
기타 <sup>3)</sup>	320	84.6(2.0)	2.3	87	91.1(2.6)	2.8	233	81.9(2.3)	2.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	78.3(5.8)	7.5	13	-(-)	-	27	82.9(6.5)	7.8
100-200만원 미만	71	66.7(6.0)	9.0	34	79.7(5.7)	7.2	37	52.5(9.5)	18.1
200-300만원 미만	85	84.5(4.7)	5.6	38	96.8(2.4)	2.5	47	72.9(7.5)	10.3
300-400만원 미만	95	87.8(3.7)	4.2	41	96.4(3.4)	3.5	54	80.5(4.9)	6.1
400만원 이상	610	94.2(1.0)	1.1	281	95.5(1.3)	1.4	329	92.9(1.5)	1.6

주 1) 평생음주율 : (지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 35> 음주시작연령<sup>1)</sup>

(단위: 세)

 구분		전체			남자			여자	
↑ <del>~</del>	N	세(표준오차)	상대표준오차	N	세(표준오차)	상대표준오차	N	세(표준오차)	상대표준오차
전체	800	21.0(0.2)	0.8	379	19.7(0.2)	0.8	421	22.4(0.3)	1.4
연령									
19-29	100	19.3(0.1)	0.8	49	18.9(0.2)	1.2	51	19.7(0.1)	0.7
30-39	109	19.4(0.2)	0.9	49	19.0(0.3)	1.4	60	19.9(0.3)	1.6
40-49	192	19.6(0.2)	0.8	87	19.5(0.2)	1.2	105	19.8(0.2)	0.8
50-59	180	21.3(0.4)	1.7	80	20.2(0.6)	2.8	100	22.4(0.4)	2.0
60-69	148	23.6(0.7)	3.1	78	20.2(0.4)	2.1	70	27.6(1.3)	4.8
70 이상	71	29.3(1.7)	5.7	36	22.0(0.7)	3.2	35	37.8(2.8)	7.4
19-64	674	20.3(0.1)	0.6	312	19.5(0.2)	0.8	362	21.1(0.2)	1.0
65 이상	126	27.3(1.0)	3.6	67	21.3(0.6)	2.7	59	34.9(1.9)	5.3
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	5	-(-)	-	1	-(-)	-	4	-(-)	-
초등학교	40	30.6(2.0)	6.7	12	-(-)	-	28	35.9(2.7)	7.5
중학교	43	26.5(1.5)	5.6	25	22.6(1.5)	6.5	18	-(-)	-
고등학교	275	21.0(0.3)	1.6	131	19.3(0.2)	1.3	144	22.9(0.6)	2.8
대학교 이상	437	20.0(0.2)	0.8	210	19.7(0.2)	1.0	227	20.4(0.2)	1.0
직업									
전문행정관리	170	20.2(0.3)	1.4	89	19.4(0.3)	1.3	81	21.3(0.6)	2.8
사무직	119	20.4(0.4)	1.8	61	20.0(0.5)	2.3	58	20.8(0.5)	2.5
판매·서비스직	106	20.7(0.4)	2.0	45	19.3(0.3)	1.6	61	22.1(0.6)	2.8
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	146	21.3(0.5)	2.2	107	19.9(0.4)	1.9	39	26.5(1.7)	6.5
フ  E  <sup>3)</sup>	258	21.9(0.5)	2.1	76	19.9(0.4)	2.1	182	22.8(0.6)	2.8
월 가구소득									
100만원 미만	32	28.1(2.2)	7.7	10	-(-)	-	22	32.0(2.9)	8.9
100-200만원 미만	45	25.0(1.9)	7.6	27	20.2(0.5)	2.6	18	-(-)	-
200-300만원 미만	71	22.0(0.6)	2.8	36	19.9(0.6)	3.0	35	24.5(1.2)	4.9
300-400만원 미만	82	22.2(0.6)	2.7	40	20.6(0.6)	2.9	42	23.9(1.0)	4.3
400만원 이상	569	20.4(0.2)	0.9	266	19.5(0.2)	0.9	303	21.2(0.3)	1.5

주 1) 음주시작연령 : (처음으로 술 1잔을 모두 마신 만 나이의 총 합 / 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 음주자 수)

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 36>음주시작동기<sup>1)</sup>

(단위: %) 주위사람이 권해서 호기심 친목도모 축하할 일이 있어서 스트레스 풀려고 광고 등에 멋있게 보여서 기타 구분 N %(표준오차) 상대표준오차 %(표준오차) 상대표준오차 상대표준오차 %(표준오차) 상대표준오치 %(표준오차) 상대표준오차 %(표준오차) 상대표준오차 전체 여자 421 37.6(2.5) 6.7 10.8(1.5) 13.5 43.2(2.8) 6.5 7.2(1.6) 22.5 1.3(0.6) 44.9 0.0(0.0) 0.0(0.0) 연령 19-29 100 33 0(4 0) 122 11.5(3.5) 30.3 38.4(5.0) 13.0 15.2(4.3) 28.2 1.9(1.4) 72.0 0.0(0.0) 0.0(0.0) 109 16.9 14.8(3.4) 47.9(5.3) 11.1 0.0(0.0) 30-39 30.9(5.2) 23.2 6.3(2.3) 35.7 0.0(0.0) 0.0(0.0) 9.5 11.0 15.3 17.7 40-49 192 44.0(4.2) 19.7(3.0) 33.8(4.1) 12.0 2.5(1.1) 45.4 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 76.0 50-59 180 33.5(3.7) 16.9(3.0) 44.5(4.2) 9.5 4.0(1.4) 35.1 1.1(0.8) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 60-69 148 37.5(4.8) 24.1(4.1) 17.0 34.3(4.2) 12.4 47.2 0.7(0.7) 99.4 0.0(0.0) 0.0(0.0) 70 이상 71 55.1(5.7) 10.4 12.1(4.2) 35.0 26.9(4.8) 17.9 1.0(0.1) 11.5 4.9(2.5) 50.5 0.0(0.0) 0.0(0.0) 19-64 674 35.3(2.0) 5.7 17.1(1.4) 8.4 6.3(1.1) 17.4 49.4 40.6(2.3) 5.6 0.6(0.3) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 16.2(3.4) 1.2(0.6) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 26.2(4.1) 교육수준<sup>2)</sup> 10.2(5.1) 11.1(4.9) 101.2 51.6 0.0(0.0) 초등학교 40 52.9(8.2) 15.6 50.3 34.8(6.9) 19.9 0.0(0.0) 2.1(2.2) 0.0(0.0) 43 35.9(7.9) 44.7 19.1 3.1(1.7) 55.7 0.0(0.0) 중학교 42.0(8.0) 7.9(4.1) 22.1 고등학교 275 35.0(2.9) 20.6(2.7) 13.1 36.7(3.2) 8.8 6.9(1.6) 23.3 0.9(0.5) 62.6 0.0(0.0) 0.0(0.0) 대학교 이상 437 37.7(2.4) 6.5 15.7(2.0) 7.2 0.4(0.3) 12.9 40.6(2.9) 5.6(1.3) 23.6 78.9 0.0(0.0) 0.0(0.0) 전문행정관리 170 32.1(4.1) 12.7 14.4(2.6) 17.9 9.6 35.1 45.6(4.4) 6.0(2.1) 1.9(1.2) 61.4 0.0(0.0) 0.0(0.0) 43.3(5.1) 14.2(3.9) 41.3(5.5) 1.2(1.2) 0.0(0.0) 판매·서비스직 106 34.4(5.0) 14.7 19.1(4.2) 22.1 37.6(4.8) 12.7 8.9(3.4) 38.0 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 농림어업 기능단순노무직 146 45.7(4.9) 10.8 24.3(4.2) 17.3 25.2(4.0) 41.5(3.2) 16.0 4.5(1.5) 33.5 0.4(0.4) 100.7 0.0(0.0) 0.0(0.0) 기타3) 258 7.7 34.4(2.7) 7.9 15.4(2.4) 15.8 7.3(1.8) 25.1 1.4(0.6) 43.8 0.0(0.0) 0.0(0.0) 월 가구소득 . 100만원 미만 32 48.2(7.0) 14.5 10.2(5.4) 53.3 33.7(8.4) 25.0 2.4(0.5) 21.7 69.0 0.0(0.0) 0.0(0.0) 5.5(3.8)

14.6

1.7(1.7)

0.9(0.9)

7.3(1.2)

102.2

3.7(2.4)

0.0(0.0)

0.7(0.4)

67.0

49.3

0.0(0.0)

0.0(0.0)

0.0(0.0)

0.0(0.0)

0.0(0.0)

0.0(0.0)

47.8(8.4)

42.7(6.5)

35.2(2.3)

17.6

15.2

17.4(5.8)

22.6(4.9)

17.0(1.7)

33.4

21.8

9.8

29.5(6.8)

33.9(5.0)

44.3(6.3)

39.8(2.4)

45

71

100-200만원 미만

200-300만원 미만

400만원 이상

주 1) 음주시작동기 : (응답보기별 응답자 수 / 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 음주자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 37> 연간음주율<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	73.7(1.5)	2.0	407	80.9(1.9)	2.4	495	66.7(2.2)	3.3
연령									
19-29	106	83.6(4.6)	5.5	51	88.2(4.7)	5.3	55	78.6(7.4)	9.4
30-39	115	85.3(3.2)	3.8	52	90.4(4.5)	4.9	63	80.3(5.0)	6.3
40-49	201	85.9(2.5)	2.9	90	90.4(2.6)	2.9	111	81.5(3.9)	4.8
50-59	193	72.0(3.7)	5.1	84	79.4(4.8)	6.1	109	64.9(5.4)	8.3
60-69	176	56.7(4.5)	8.0	85	64.2(6.2)	9.7	91	49.0(5.8)	11.9
70 이상	111	32.6(4.8)	14.7	45	51.3(8.0)	15.6	66	19.2(5.0)	25.9
19-64	725	79.0(1.6)	2.0	328	84.7(1.9)	2.2	397	73.4(2.5)	3.4
65 이상	177	39.1(4.7)	12.1	79	54.7(6.2)	11.4	98	25.2(5.1)	20.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	36.4(7.7)	21.1	15	-(-)	-	39	27.6(7.8)	28.4
중학교	57	42.0(6.7)	16.1	27	50.7(9.2)	18.2	30	32.8(8.6)	26.4
고등학교	307	76.2(2.1)	2.7	139	82.5(3.2)	3.9	168	69.9(3.7)	5.2
대학교 이상	471	78.3(2.0)	2.5	225	83.8(2.4)	2.9	246	72.8(3.1)	4.3
직업									
전문행정관리	181	79.9(3.2)	4.1	96	84.0(4.2)	5.0	85	73.8(5.4)	7.3
사무직	124	86.6(2.8)	3.2	62	88.0(4.1)	4.7	62	85.0(4.5)	5.3
판매·서비스직	116	83.0(3.6)	4.3	48	89.4(4.1)	4.6	68	77.5(5.6)	7.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	73.2(4.1)	5.6	113	78.3(4.3)	5.5	47	57.2(7.4)	13.0
기타 <sup>3)</sup>	320	60.1(3.1)	5.2	87	68.1(5.0)	7.4	233	56.9(3.4)	6.0
월 가구소득									
100만원 미만	40	32.6(5.1)	15.7	13	-(-)	-	27	29.1(5.3)	18.4
100-200만원 미만	71	39.7(7.6)	19.2	34	55.7(9.0)	16.2	37	22.2(8.5)	38.3
200-300만원 미만	85	52.3(5.2)	10.0	38	71.8(6.8)	9.5	47	33.8(6.6)	19.5
300-400만원 미만	95	66.3(6.3)	9.6	41	81.3(6.2)	7.7	54	53.8(8.3)	15.5
400만원 이상	610	81.0(1.7)	2.1	281	84.9(2.2)	2.6	329	77.0(2.6)	3.3

주 1) 연간음주율 : (최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 38> 월간음주율<sup>1)</sup>

7.8		전체			남자		여자			
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	
전체	902	55.7(1.9)	3.4	407	69.5(2.5)	3.6	495	42.3(2.4)	5.7	
연령										
19-29	106	55.2(5.3)	9.6	51	68.5(7.0)	10.2	55	40.8(8.3)	20.2	
30-39	115	61.5(4.9)	8.0	52	71.2(6.1)	8.6	63	52.1(6.1)	11.8	
40-49	201	70.0(3.3)	4.7	90	82.4(3.4)	4.1	111	58.1(5.2)	9.0	
50-59	193	53.6(3.9)	7.3	84	71.3(5.8)	8.1	109	36.6(5.2)	14.1	
60-69	176	47.7(4.8)	10.2	85	59.0(6.4)	10.9	91	36.3(6.4)	17.7	
70 이상	111	25.8(4.7)	18.1	45	45.1(7.9)	17.5	66	11.9(4.4)	37.1	
19-64	725	59.3(2.2)	3.7	328	72.2(2.7)	3.8	397	46.5(2.9)	6.3	
65 이상	177	32.3(4.9)	15.2	79	50.3(6.2)	12.4	98	16.2(4.9)	30.3	
교육수준 <sup>2)</sup>										
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-	
초등학교	54	32.1(7.7)	24.2	15	-(-)	-	39	21.2(7.7)	36.1	
중학교	57	34.0(6.8)	20.1	27	45.1(10.0)	22.1	30	22.3(8.0)	36.0	
고등학교	307	58.3(3.4)	5.8	139	70.9(4.7)	6.7	168	45.6(4.4)	9.7	
대학교 이상	471	58.3(2.6)	4.5	225	71.4(3.2)	4.5	246	45.0(3.4)	7.5	
직업										
전문행정관리	181	65.8(3.4)	5.1	96	73.6(4.7)	6.4	85	54.4(5.7)	10.5	
사무직	124	64.2(4.0)	6.2	62	77.2(6.0)	7.7	62	48.9(7.3)	14.9	
판매·서비스직	116	59.4(5.3)	8.9	48	78.8(5.6)	7.1	68	42.7(7.2)	16.9	
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-	
기능단순노무직	160	62.0(4.4)	7.0	113	69.6(4.8)	6.9	47	37.9(8.5)	22.4	
기타3)	320	40.6(3.0)	7.5	87	50.5(5.9)	11.7	233	36.6(3.6)	9.9	
월 가구소득										
100만원 미만	40	24.5(5.5)	22.4	13	-(-)	-	27	16.2(5.6)	34.7	
100-200만원 미만	71	32.7(6.8)	20.9	34	48.0(9.9)	20.6	37	15.8(8.6)	54.6	
200-300만원 미만	85	33.7(5.3)	15.8	38	47.9(8.7)	18.2	47	20.3(6.1)	30.2	
300-400만원 미만	95	50.5(5.7)	11.3	41	76.3(6.8)	8.9	54	29.2(6.6)	22.6	
400만원 이상	610	61.8(2.4)	3.9	281	73.5(3.0)	4.0	329	50.0(3.1)	6.2	

주 1) 월간음주율 : (최근 1년 동안 한 달에 1회 이상 술을 마신 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 39> 고위험음주율<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체		<u> </u>	남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	10.2(1.3)	13.2	407	16.0(2.1)	12.9	495	4.7(1.1)	24.1
연령									
19-29	106	6.6(2.5)	37.8	51	8.3(4.3)	51.3	55	4.8(2.7)	56.4
30-39	115	15.5(3.8)	24.7	52	20.1(4.5)	22.5	63	10.9(5.0)	45.7
40-49	201	16.6(3.0)	17.9	90	27.6(5.2)	18.9	111	6.1(2.0)	32.7
50-59	193	9.1(2.2)	24.7	84	16.5(3.9)	23.8	109	1.9(1.9)	99.5
60-69	176	5.5(1.6)	29.4	85	9.1(2.8)	30.2	91	1.9(1.4)	71.3
70 이상	111	1.0(0.9)	94.8	45	2.3(2.2)	96.6	66	0.0(0.0)	•
19-64	725	11.5(1.5)	13.4	328	17.9(2.3)	13.0	397	5.3(1.3)	24.9
65 이상	177	1.7(0.9)	55.5	79	2.6(1.8)	69.5	98	0.9(0.9)	99.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	1.5(1.5)	101.4	15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	3.9(2.8)	70.7	27	7.7(5.3)	68.8	30	0.0(0.0)	
고등학교	307	12.0(2.0)	16.5	139	17.7(3.2)	18.3	168	6.3(2.0)	32.3
대학교 이상	471	10.4(1.8)	17.3	225	16.2(2.8)	17.1	246	4.6(1.6)	35.3
직업									
전문행정관리	181	8.9(2.3)	25.8	96	12.6(3.8)	29.9	85	3.6(1.9)	51.6
사무직	124	15.1(3.9)	26.1	62	23.3(6.6)	28.3	62	5.3(2.8)	51.7
판매·서비스직	116	11.5(3.9)	34.3	48	19.0(6.9)	36.4	68	5.1(3.2)	61.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	16.7(2.8)	16.6	113	21.4(3.7)	17.4	47	1.7(1.7)	99.9
기타 <sup>3)</sup>	320	5.2(1.7)	32.2	87	5.2(2.4)	45.5	233	5.2(2.0)	38.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	7.6(3.6)	46.8	13	-(-)	-	27	6.1(5.7)	93.2
100-200만원 미만	71	13.2(4.4)	33.0	34	21.4(7.8)	36.4	37	4.2(4.0)	94.8
200-300만원 미만	85	3.2(1.7)	52.2	38	6.6(3.6)	54.3	47	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	95	14.0(5.6)	39.8	41	23.3(7.2)	30.9	54	6.4(5.1)	79.6
400만원 이상	610	10.4(1.4)	13.8	281	15.9(2.4)	15.4	329	4.9(1.1)	21.8

주 1) 고위험음주율 : (최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔)이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 40> 연간음주자의 고위험음주율<sup>1)</sup>

 구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	626	13.9(1.8)	13.1	315	19.7(2.5)	12.8	311	7.0(1.7)	23.8
연령									
19-29	90	7.9(3.0)	37.7	44	9.4(4.9)	51.6	46	6.1(3.4)	55.3
30-39	96	18.2(4.4)	24.3	47	22.3(5.2)	23.5	49	13.6(6.1)	44.8
40-49	171	19.4(3.4)	17.7	81	30.5(5.7)	18.7	90	7.5(2.4)	32.2
50-59	139	12.6(3.1)	24.4	67	20.8(4.9)	23.6	72	2.9(2.9)	99.1
60-69	95	9.8(2.8)	28.3	54	14.2(4.2)	29.7	41	3.9(2.7)	70.1
70 이상	35	3.0(2.9)	97.3	22	4.5(4.2)	93.4	13	-(-)	-
19-64	560	14.6(1.9)	13.3	274	21.1(2.7)	12.9	286	7.2(1.7)	24.4
65 이상	66	4.4(2.5)	57.5	41	4.8(3.4)	69.8	25	3.5(3.4)	96.3
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	19	-(-)	-	8	-(-)	-	11	-(-)	-
중학교	22	9.4(6.7)	71.7	13	-(-)	-	9	-(-)	-
고등학교	222	15.7(2.6)	16.5	110	21.4(3.8)	18.0	112	8.9(2.9)	32.0
대학교 이상	362	13.3(2.3)	17.1	184	19.3(3.3)	17.1	178	6.4(2.2)	34.8
직업									
전문행정관리	142	11.2(2.9)	26.2	78	15.0(4.4)	29.5	64	4.9(2.5)	50.5
사무직	106	17.4(4.4)	25.3	55	26.5(7.2)	27.0	51	6.3(3.2)	51.6
판매·서비스직	92	13.9(4.7)	33.7	42	21.2(7.7)	36.4	50	6.6(4.1)	61.4
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	112	22.8(3.6)	16.0	88	27.3(4.5)	16.5	24	3.1(3.1)	99.9
フ  E  <sup>3)</sup>	173	8.6(2.7)	31.9	51	7.7(3.5)	45.2	122	9.1(3.4)	37.4
월 가구소득									
100만원 미만	13	-(-)	-	5	-(-)	-	8	-(-)	-
100-200만원 미만	25	33.3(9.6)	28.8	18	-(-)	-	7	-(-)	-
200-300만원 미만	42	6.1(3.2)	51.5	26	9.2(4.9)	53.2	16	-(-)	-
300-400만원 미만	62	21.2(7.7)	36.5	33	28.6(8.4)	29.3	29	11.8(9.0)	76.0
400만원 이상	483	12.9(1.8)	13.7	233	18.7(2.8)	15.1	250	6.4(1.4)	21.5

주 1) 연간음주자의 고위험음주율 : (최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년 동안 음주한 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 41> 월간폭음률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
수군	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	30.8(2.0)	6.5	407	47.3(2.8)	5.9	495	14.8(1.8)	11.9
연령									
19-29	106	37.0(5.4)	14.7	51	45.2(7.3)	16.1	55	28.1(7.7)	27.2
30-39	115	34.5(4.9)	14.3	52	50.4(7.1)	14.1	63	18.9(5.2)	27.4
40-49	201	37.7(3.8)	10.0	90	58.0(5.1)	8.8	111	18.4(3.4)	18.3
50-59	193	31.9(4.0)	12.5	84	56.0(6.5)	11.6	109	8.7(3.0)	34.3
60-69	176	20.4(3.7)	18.0	85	33.1(5.5)	16.6	91	7.4(3.1)	42.5
70 이상	111	8.7(3.5)	40.1	45	18.2(7.0)	38.7	66	1.9(1.9)	98.8
19-64	725	33.8(2.3)	6.7	328	51.4(3.1)	6.0	397	16.6(2.1)	12.4
65 이상	177	11.0(3.0)	27.3	79	19.5(5.3)	27.2	98	3.5(2.0)	56.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	16.7(6.0)	35.9	15	-(-)	-	39	8.7(6.1)	69.3
중학교	57	18.3(6.0)	33.1	27	31.5(10.0)	31.8	30	4.3(4.1)	95.0
고등학교	307	34.4(3.3)	9.6	139	49.5(5.0)	10.2	168	19.2(3.6)	18.6
대학교 이상	471	31.1(2.7)	8.7	225	48.1(3.5)	7.3	246	13.9(2.2)	15.8
직업									
전문행정관리	181	34.8(3.9)	11.2	96	45.7(5.0)	10.9	85	18.9(4.2)	22.3
사무직	124	32.4(4.3)	13.3	62	50.3(7.4)	14.7	62	11.3(3.7)	32.8
판매·서비스직	116	39.9(5.3)	13.2	48	61.3(7.1)	11.7	68	21.7(5.4)	24.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	40.7(4.4)	10.7	113	52.0(5.2)	10.1	47	5.2(3.0)	56.9
기타 <sup>3)</sup>	320	18.8(2.8)	15.1	87	31.3(6.0)	19.1	233	13.8(3.0)	21.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	12.8(4.3)	33.4	13	-(-)	-	27	6.1(5.7)	93.2
100-200만원 미만	71	19.4(6.0)	31.1	34	30.1(9.7)	32.4	37	7.6(7.2)	94.8
200-300만원 미만	85	18.6(4.5)	24.0	38	31.4(7.8)	25.0	47	6.4(3.3)	52.4
300-400만원 미만	95	31.5(6.0)	18.9	41	51.6(8.6)	16.7	54	14.8(6.2)	41.6
400만원 이상	610	33.7(2.5)	7.4	281	50.5(3.3)	6.4	329	16.7(2.2)	13.0

주 1) 월간폭음률 : (최근 1년 동안 한 번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 월 1회 이상 마신 적이 있다고 응답한 남성 또는 한 번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 월 1회 이상 마신 적이 있다고 응답한 여성의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 42> 절주/금주 계획률 <sup>1)</sup>

7.8		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	624	10.5(1.4)	13.8	315	10.4(1.8)	17.7	309	10.6(1.7)	16.1
연령									
19-29	90	18.9(5.3)	28.0	44	22.5(7.5)	33.5	46	14.4(5.0)	34.5
30-39	96	12.0(4.1)	33.9	47	7.0(4.0)	57.8	49	17.5(5.3)	30.3
40-49	171	11.2(2.4)	21.1	81	11.5(3.3)	28.5	90	10.9(3.5)	31.6
50-59	138	4.4(2.2)	50.7	67	2.6(2.6)	99.7	71	6.5(3.0)	45.3
60-69	94	4.9(2.5)	52.5	54	8.4(4.4)	52.5	40	0.0(0.0)	
70 이상	35	5.0(3.1)	61.7	22	7.5(4.6)	61.3	13	-(-)	-
19-64	558	10.9(1.5)	14.2	274	10.6(2.0)	18.7	284	11.1(1.8)	16.1
65 이상	66	5.3(2.4)	45.9	41	8.0(3.6)	44.7	25	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	19	-(-)	-	8	-(-)	-	11	-(-)	-
중학교	22	0.0(0.0)		13	-(-)	-	9	-(-)	-
고등학교	220	11.7(2.4)	20.4	110	13.2(3.8)	28.8	110	9.9(2.8)	28.5
대학교 이상	362	10.6(1.7)	15.8	184	9.5(2.1)	21.7	178	11.7(2.1)	17.7
직업									
전문행정관리	142	11.6(3.1)	26.8	78	12.6(3.8)	29.9	64	9.9(3.7)	37.4
사무직	106	8.3(2.4)	29.0	55	5.8(2.8)	49.4	51	11.4(4.4)	38.7
판매·서비스직	92	4.9(1.7)	35.8	42	4.0(2.3)	57.9	50	5.8(2.6)	44.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	112	5.0(2.3)	44.9	88	5.2(2.6)	49.1	24	4.3(4.2)	98.7
기타 <sup>3)</sup>	171	17.4(3.7)	21.4	51	25.3(7.7)	30.6	120	13.6(2.9)	21.7
월 가구소득									
100만원 미만	13	-(-)	-	5	-(-)	-	8	-(-)	-
100-200만원 미만	25	3.6(3.6)	99.8	18	-(-)	-	7	-(-)	-
200-300만원 미만	41	7.7(4.6)	60.2	26	9.2(6.2)	66.8	15	-(-)	-
300-400만원 미만	62	9.4(3.7)	39.8	33	1.8(1.8)	100.1	29	18.8(7.5)	39.9
400만원 이상	482	10.8(1.7)	15.6	233	11.5(2.2)	19.5	249	10.1(1.8)	18.0

주 1) 절주/금주 계획률 : (절주 또는 금주를 1개월 내/6개월 내에 계획하는 사람의 수 / 최근 1년 동안 음주한 사람의 수 ) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 43> 알코올 홍조 반응률 <sup>1)</sup>

 구분		전체			남자		<u> </u>	여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	624	25.6(2.0)	7.8	314	25.9(2.8)	11.0	310	25.1(2.7)	10.8
연령									
19-29	90	28.1(5.3)	19.1	44	26.4(6.4)	24.2	46	30.1(7.0)	23.2
30-39	96	40.7(5.2)	12.8	47	44.6(7.3)	16.3	49	36.3(7.8)	21.4
40-49	171	21.8(3.4)	15.6	81	18.5(4.7)	25.6	90	25.3(4.6)	18.2
50-59	138	20.2(3.0)	15.0	66	21.1(4.7)	22.3	72	19.2(4.5)	23.2
60-69	95	16.3(4.6)	28.3	54	20.9(6.7)	32.0	41	10.2(5.5)	54.1
70 이상	34	15.3(7.7)	50.3	22	19.5(9.6)	49.3	12	-(-)	-
19-64	559	26.2(2.1)	8.1	273	26.4(3.0)	11.5	286	25.9(2.9)	11.1
65 이상	65	17.3(5.9)	34.0	41	21.1(7.7)	36.5	24	9.8(5.5)	56.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	18	-(-)	-	8	-(-)	-	10	-(-)	-
중학교	22	10.1(6.0)	59.2	13	-(-)	-	9	-(-)	-
고등학교	222	26.1(3.3)	12.8	110	27.3(4.6)	17.1	112	24.8(4.6)	18.7
대학교 이상	361	26.5(2.4)	9.1	183	26.6(3.3)	12.4	178	26.3(3.6)	13.7
직업									
전문행정관리	141	23.1(4.6)	20.0	77	26.2(5.6)	21.3	64	17.9(6.4)	35.6
사무직	106	37.0(4.2)	11.4	55	35.2(6.9)	19.4	51	39.1(6.4)	16.4
판매·서비스직	92	24.9(5.3)	21.5	42	30.1(7.8)	25.8	50	19.6(6.3)	32.1
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	112	21.1(3.9)	18.5	88	20.7(4.5)	21.7	24	23.1(10.4)	45.2
기타3)	172	23.0(3.6)	15.4	51	19.4(5.9)	30.4	121	24.8(4.5)	18.2
월 가구소득									
100만원 미만	13	-(-)	-	5	-(-)	-	8	-(-)	-
100-200만원 미만	24	13.6(8.5)	62.3	18	-(-)	-	6	-(-)	-
200-300만원 미만	42	28.5(6.8)	23.9	26	29.6(7.4)	24.9	16	-(-)	-
300-400만원 미만	62	12.9(3.8)	29.4	33	11.2(5.3)	47.9	29	15.0(6.7)	44.5
400만원 이상	482	26.8(2.3)	8.4	232	27.8(3.3)	11.7	250	25.7(2.9)	11.3

주 1) 알코올 홍조 반응률 : (현재 맥주컵 1잔 정도의 소량의 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 것이 자주 그렇다 또는 늘 그렇다로 응답한 사람 수와 과거 술을 처음 마시기 시작했던 1~2년 사이에는 맥주컵 1잔 정도의 소량의 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 체질인 사람의 수 / 조사대상 응답자 수 ) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 44> 운전자석 안전벨트 착용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
<b>丁</b> 正	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	615	96.7(0.8)	0.8	332	95.8(1.2)	1.3	283	98.0(0.9)	0.9
연령									
19-29	45	96.2(2.6)	2.8	25	94.1(4.1)	4.4	20	100.0(0.0)	0.0
30-39	95	97.4(1.8)	1.9	48	97.9(2.1)	2.1	47	96.8(3.1)	3.2
40-49	177	96.3(1.6)	1.6	87	95.2(2.6)	2.7	90	97.5(1.4)	1.5
50-59	154	98.8(0.8)	0.8	79	99.1(0.9)	0.9	75	98.5(1.5)	1.5
60-69	121	93.2(3.2)	3.5	76	90.3(4.8)	5.3	45	98.5(1.6)	1.6
70 이상	23	100.0(0.0)	0.0	17	-(-)	-	6	-(-)	-
19-64	552	96.5(0.9)	0.9	285	95.5(1.4)	1.4	267	97.9(0.9)	1.0
65 이상	63	99.0(0.1)	0.1	47	98.7(0.2)	0.2	16	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	8	-(-)	-	7	-(-)	-	1	-(-)	-
중학교	20	93.8(3.5)	3.8	14	-(-)	-	6	-(-)	-
고등학교	192	93.4(2.1)	2.2	106	91.4(3.0)	3.3	86	96.6(2.6)	2.7
대학교 이상	395	98.4(0.7)	0.7	205	98.1(1.2)	1.2	190	98.8(0.7)	0.7
직업									
전문행정관리	154	97.0(1.5)	1.5	92	96.7(2.1)	2.1	62	97.7(1.6)	1.7
사무직	98	99.0(1.0)	1.0	55	98.2(1.8)	1.8	43	100.0(0.0)	0.0
판매·서비스직	87	97.1(1.7)	1.8	44	96.2(2.7)	2.8	43	98.2(1.8)	1.9
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	110	94.5(2.7)	2.9	94	93.7(3.0)	3.2	16	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	165	96.0(1.6)	1.7	46	93.6(4.8)	5.1	119	97.0(1.8)	1.9
월 가구소득									
100만원 미만	6	-(-)	-	3	-(-)	-	3	-(-)	-
100-200만원 미만	26	100.0(0.0)	0.0	18	-(-)	-	8	-(-)	-
200-300만원 미만	53	94.8(3.1)	3.3	28	93.7(4.6)	4.9	25	96.2(3.7)	3.9
300-400만원 미만	62	96.2(2.7)	2.8	36	93.7(4.2)	4.5	26	100.0(0.0)	0.0
400만원 이상	467	96.8(1.0)	1.0	247	95.9(1.5)	1.5	220	97.9(1.1)	1.1

주 1) 운전자석 안전벨트 착용률 : (자동차 운전 시 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수 / 자동차 운전자 수)  $\times$  100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 45> 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
丁亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	802	29.1(2.1)	7.1	340	28.7(3.0)	10.5	462	29.5(2.3)	7.7
연령									
19-29	101	23.1(4.4)	19.3	47	20.0(6.1)	30.5	54	26.1(6.1)	23.5
30-39	107	25.6(4.6)	17.9	47	22.2(6.6)	29.5	60	28.8(5.9)	20.6
40-49	176	35.7(4.3)	12.0	76	39.2(6.1)	15.5	100	32.7(5.1)	15.7
50-59	165	33.1(4.6)	13.8	66	34.9(6.5)	18.6	99	31.6(5.4)	17.1
60-69	150	24.6(3.1)	12.4	66	24.3(6.0)	24.7	84	24.9(4.4)	17.5
70 이상	103	31.1(4.6)	14.9	38	29.3(6.2)	21.0	65	32.2(5.9)	18.4
19-64	644	28.4(2.4)	8.5	276	28.2(3.4)	12.1	368	28.6(2.6)	9.0
65 이상	158	33.8(4.5)	13.3	64	32.6(5.9)	18.0	94	34.8(6.1)	17.6
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	53	34.7(7.1)	20.4	14	-(-)	-	39	32.8(7.8)	23.7
중학교	54	20.7(6.0)	29.3	25	12.2(5.7)	46.3	29	29.2(9.5)	32.6
고등학교	268	28.1(3.0)	10.6	116	23.4(5.0)	21.3	152	32.4(3.6)	11.1
대학교 이상	414	30.2(2.9)	9.6	184	33.0(4.1)	12.5	230	27.7(3.2)	11.7
직업									
전문행정관리	161	35.8(4.8)	13.3	80	35.6(6.6)	18.7	81	36.2(5.9)	16.2
사무직	107	28.8(4.7)	16.2	51	30.3(6.4)	21.2	56	27.2(6.4)	23.6
판매·서비스직	101	23.7(4.7)	20.0	37	18.2(6.5)	35.5	64	27.5(6.0)	21.8
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	-	0	-(-)	=
기능단순노무직	137	26.4(4.1)	15.6	92	25.1(5.0)	19.8	45	29.9(7.7)	25.7
기타 <sup>3)</sup>	295	28.5(2.8)	9.7	79	29.4(6.3)	21.5	216	28.2(2.9)	10.4
월 가구소득									
100만원 미만	38	43.0(8.0)	18.7	12	-(-)	-	26	38.7(8.6)	22.2
100-200만원 미만	61	24.7(5.7)	22.9	26	24.2(8.2)	33.9	35	25.1(9.3)	37.2
200-300만원 미만	74	29.0(5.9)	20.4	30	27.3(8.7)	32.0	44	30.5(6.7)	22.1
300-400만원 미만	86	25.6(5.4)	21.2	35	17.4(6.6)	37.8	51	31.6(8.1)	25.6
400만원 이상	542	29.4(2.5)	8.7	237	29.8(3.6)	12.0	305	29.1(2.9)	10.0

주 1) 동승차량 뒷좌석 안전벨트 착용률 : (다른 사람이 운전하는 자동차나 택시 뒷좌석에 탈 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수 / 동승차량 뒷좌석 탑승자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 46> 오토바이 헬멧 착용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
T亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	27	82.9(3.1)	3.7	26	82.3(3.3)	4.0	1	-(-)	-
연령									
19-29	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	4	-(-)	-	3	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	7	-(-)	-	7	-(-)	-	0	-(-)	-
50-59	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-
60-69	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	24	83.8(3.3)	3.9	23	83.2(3.4)	4.1	1	-(-)	-
65 이상	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
고등학교	15	-(-)	-	15	-(-)	-	0	-(-)	-
대학교 이상	9	-(-)	-	8	-(-)	-	1	-(-)	-
직업									
전문행정관리	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
사무직	7	-(-)	-	6	-(-)	-	1	-(-)	-
판매·서비스직	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	9	-(-)	-	9	-(-)	=	0	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	2	-(-)	-	2	-(-)	=	0	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	0	-(-)	=	0	-(-)	=	0	-(-)	=
100-200만원 미만	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
200-300만원 미만	5	-(-)	-	5	-(-)	-	0	-(-)	-
300-400만원 미만	3	-(-)	-	3	-(-)	-	0	-(-)	-
400만원 이상	17	-(-)	-	16	-(-)	-	1	-(-)	-

주 1) 오토바이 헬멧 착용률 : (오토바이를 탈 때 헬멧을 "항상 착용한다"에 응답한 사람의 수 / 오토바이 운전자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 47> 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	617	0.5(0.2)	51.0	334	0.6(0.4)	59.5	283	0.3(0.3)	100.0
연령									
19-29	46	0.0(0.0)	•	26	0.0(0.0)	•	20	0.0(0.0)	
30-39	95	0.0(0.0)		48	0.0(0.0)		47	0.0(0.0)	
40-49	177	1.0(0.7)	70.4	87	1.0(1.0)	99.7	90	0.9(0.9)	99.5
50-59	155	0.6(0.6)	100.5	80	1.0(1.0)	99.9	75	0.0(0.0)	
60-69	121	0.5(0.5)	99.1	76	0.8(0.8)	99.3	45	0.0(0.0)	
70 이상	23	0.0(0.0)	•	17	-(-)	-	6	-(-)	=
19-64	554	0.5(0.3)	50.7	287	0.7(0.4)	59.3	267	0.3(0.3)	99.8
65 이상	63	0.0(0.0)		47	0.0(0.0)		16	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	=
초등학교	8	-(-)	-	7	-(-)	-	1	-(-)	-
중학교	20	0.0(0.0)		14	-(-)	-	6	-(-)	-
고등학교	193	0.4(0.4)	100.5	107	0.0(0.0)		86	1.0(1.0)	100.2
대학교 이상	396	0.4(0.3)	70.5	206	0.8(0.6)	70.4	190	0.0(0.0)	
직업									
전문행정관리	155	0.0(0.0)		93	0.0(0.0)		62	0.0(0.0)	
사무직	98	0.7(0.7)	97.0	55	1.3(1.3)	97.7	43	0.0(0.0)	
판매·서비스직	87	0.8(0.8)	101.7	44	0.0(0.0)		43	1.8(1.8)	101.6
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	110	1.5(1.1)	73.9	94	1.6(1.2)	74.1	16	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	166	0.0(0.0)	•	47	0.0(0.0)	•	119	0.0(0.0)	
월 가구소득									
100만원 미만	6	-(-)	-	3	-(-)	-	3	-(-)	-
100-200만원 미만	26	0.0(0.0)	•	18	-(-)	-	8	-(-)	-
200-300만원 미만	54	1.6(1.6)	99.2	29	0.0(0.0)	•	25	3.8(3.7)	99.3
300-400만원 미만	62	0.9(0.9)	99.0	36	1.5(1.5)	97.9	26	0.0(0.0)	
400만원 이상	468	0.4(0.3)	70.4	248	0.6(0.4)	70.9	220	0.0(0.0)	

주 1) 자동차 또는 오토바이 운전자의 연간 음주운전 경험률 : (최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 적이 있는 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 운전자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 48> 개인형이동장치 헬멧 착용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
<b>十</b> 世	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	54	12.8(4.7)	36.5	38	10.8(4.5)	42.0	16	-(-)	-
연령									
19-29	25	11.0(5.2)	47.0	19	-(-)	-	6	-(-)	-
30-39	16	-(-)	-	9	-(-)	-	7	-(-)	-
40-49	11	-(-)	-	8	-(-)	-	3	-(-)	-
50-59	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
60-69	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
70 이상	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
19-64	54	12.8(4.7)	36.5	38	10.8(4.5)	42.0	16	-(-)	-
65 이상	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
중학교	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
고등학교	19	-(-)	-	15	-(-)	-	4	-(-)	-
대학교 이상	35	12.2(5.3)	43.2	23	11.1(6.0)	54.5	12	-(-)	-
직업									
전문행정관리	13	-(-)	=	11	-(-)	-	2	-(-)	=
사무직	17	-(-)	=	11	-(-)	-	6	-(-)	=
판매·서비스직	10	-(-)	=	7	-(-)	-	3	-(-)	=
농림어업	0	-(-)	=	0	-(-)	-	0	-(-)	=
기능단순노무직	4	-(-)	-	2	-(-)	-	2	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	10	-(-)	-	7	-(-)	-	3	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	1	-(-)	=	0	-(-)	=	1	-(-)	Ξ
100-200만원 미만	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-
200-300만원 미만	5	-(-)	-	4	-(-)	-	1	-(-)	-
300-400만원 미만	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
400만원 이상	45	11.6(4.2)	36.3	31	10.2(5.1)	50.0	14	-(-)	-

주 1) 개인형 이동장치 헬멧 착용률 : (개인형 이동장치를 탈 때 헬멧을 "항상 착용한다"에 응답한 사람의 수 / 개인형 이동장치 운전자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 49> 격렬한 신체활동 실천율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	17.6(1.3)	7.5	407	20.5(2.1)	10.2	495	14.6(1.7)	11.7
연령									
19-29	106	21.7(3.5)	16.1	51	35.3(4.9)	14.0	55	6.9(3.3)	47.7
30-39	115	19.5(3.5)	17.7	52	19.1(4.4)	23.1	63	19.9(5.7)	28.7
40-49	201	19.8(2.8)	14.4	90	22.1(4.6)	20.9	111	17.5(3.6)	20.8
50-59	193	18.5(3.6)	19.4	84	13.0(4.9)	37.7	109	23.8(5.3)	22.1
60-69	176	12.3(2.5)	20.4	85	16.5(3.9)	23.8	91	8.1(3.1)	38.8
70 이상	111	6.5(2.8)	43.2	45	13.6(5.7)	41.8	66	1.3(1.3)	99.8
19-64	725	18.8(1.5)	8.0	328	20.7(2.3)	11.1	397	16.8(2.0)	12.0
65 이상	177	9.5(2.3)	24.7	79	19.2(4.3)	22.2	98	0.9(0.9)	100.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	2.9(2.9)	99.8	15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	6.9(3.4)	48.6	27	10.1(5.5)	54.0	30	3.5(3.5)	100.5
고등학교	307	16.9(2.6)	15.2	139	20.9(3.6)	17.0	168	12.9(3.2)	24.7
대학교 이상	471	20.1(2.0)	9.8	225	21.8(2.8)	12.7	246	18.5(2.5)	13.3
직업									
전문행정관리	181	20.8(3.1)	14.8	96	16.5(4.0)	24.3	85	27.2(5.9)	21.8
사무직	124	14.1(3.2)	22.6	62	18.1(5.2)	28.6	62	9.5(3.7)	38.5
판매·서비스직	116	13.7(3.9)	28.2	48	24.7(6.4)	26.0	68	4.2(2.5)	58.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	15.9(3.0)	19.1	113	18.0(4.1)	22.8	47	9.5(4.0)	42.4
フ  E  <sup>3)</sup>	320	19.5(2.6)	13.2	87	28.9(5.6)	19.2	233	15.8(2.7)	17.2
월 가구소득									
100만원 미만	40	13.1(6.5)	49.3	13	-(-)	-	27	6.1(5.7)	93.2
100-200만원 미만	71	8.8(4.7)	53.9	34	16.7(7.9)	47.1	37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	16.0(5.0)	31.3	38	21.9(7.8)	35.5	47	10.4(4.6)	44.2
300-400만원 미만	95	14.6(3.9)	27.0	41	18.5(6.4)	34.4	54	11.3(4.4)	39.0
400만원 이상	610	18.9(1.5)	7.9	281	20.8(2.4)	11.6	329	17.1(2.0)	11.8

주 1) 격렬한 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 50> 중등도 신체활동 실천율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
T亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	8.3(0.9)	11.4	407	9.5(1.4)	14.5	495	7.2(1.1)	15.3
연령									
19-29	106	7.0(2.5)	36.0	51	9.4(4.2)	45.1	55	4.4(2.2)	50.1
30-39	115	12.3(3.3)	26.5	52	14.9(5.0)	33.4	63	9.6(3.8)	39.2
40-49	201	7.8(2.2)	28.4	90	8.1(2.7)	33.4	111	7.5(2.9)	39.4
50-59	193	7.2(2.1)	28.9	84	8.8(3.3)	37.8	109	5.6(1.9)	33.6
60-69	176	6.8(1.9)	27.7	85	3.7(2.3)	61.5	91	9.9(3.1)	31.3
70 이상	111	10.4(3.1)	30.2	45	16.2(5.4)	33.1	66	6.1(3.9)	63.1
19-64	725	8.3(1.1)	12.7	328	9.1(1.6)	17.0	397	7.5(1.2)	16.3
65 이상	177	8.6(2.2)	25.9	79	11.8(3.6)	30.1	98	5.8(2.7)	46.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	5.1(3.6)	70.3	15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	9.1(4.3)	47.0	27	5.8(4.0)	69.2	30	12.6(7.6)	60.5
고등학교	307	7.2(1.5)	21.3	139	7.9(2.7)	34.1	168	6.5(1.6)	24.3
대학교 이상	471	9.3(1.3)	13.9	225	10.5(1.9)	18.0	246	8.1(1.7)	21.2
직업									
전문행정관리	181	10.0(2.2)	22.2	96	8.8(3.0)	34.4	85	11.8(4.1)	34.6
사무직	124	5.6(1.8)	31.3	62	8.3(3.0)	36.0	62	2.5(1.8)	71.9
판매·서비스직	116	10.7(3.0)	28.5	48	8.7(4.3)	49.1	68	12.3(3.7)	30.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	9.1(2.3)	25.7	113	10.7(2.9)	27.1	47	3.9(2.8)	71.6
기타 <sup>3)</sup>	320	7.3(1.6)	21.7	87	10.4(3.6)	34.6	233	6.0(1.6)	26.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	7.0(3.9)	56.2	13	-(-)	-	27	3.5(3.5)	99.3
100-200만원 미만	71	6.3(3.2)	49.9	34	7.9(3.7)	46.8	37	4.7(3.7)	78.4
200-300만원 미만	85	6.1(3.2)	52.6	38	9.9(5.0)	50.5	47	2.5(2.5)	99.5
300-400만원 미만	95	9.9(4.0)	40.2	41	14.5(7.2)	49.9	54	6.2(3.3)	53.0
400만원 이상	610	8.6(1.1)	12.7	281	8.9(1.5)	17.0	329	8.3(1.5)	18.1

주 1) 중등도 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 51> 중등도 이상 신체활동 실천율<sup>1)</sup>

7.8		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	21.8(1.4)	6.4	407	24.8(2.2)	8.9	495	19.0(1.7)	8.8
연령									
19-29	106	24.8(3.6)	14.4	51	37.2(5.1)	13.8	55	11.3(3.8)	33.2
30-39	115	25.0(3.8)	15.2	52	27.5(5.5)	19.8	63	22.6(5.5)	24.6
40-49	201	21.7(3.1)	14.2	90	23.0(4.7)	20.3	111	20.3(3.8)	18.9
50-59	193	22.8(3.8)	16.6	84	17.6(5.3)	29.9	109	27.9(5.2)	18.8
60-69	176	17.6(3.0)	17.1	85	19.4(4.2)	21.9	91	15.8(4.1)	25.7
70 이상	111	15.1(3.9)	26.1	45	25.7(6.8)	26.4	66	7.5(4.1)	54.4
19-64	725	22.6(1.6)	7.1	328	24.3(2.4)	10.1	397	21.0(2.0)	9.5
65 이상	177	16.6(3.1)	18.5	79	27.8(5.1)	18.2	98	6.6(2.7)	41.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	8.0(4.5)	56.6	15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	16.0(5.3)	33.1	27	16.0(6.6)	41.6	30	16.1(8.3)	51.3
고등학교	307	21.5(2.7)	12.7	139	24.0(3.8)	15.9	168	18.9(3.4)	18.0
대학교 이상	471	23.8(2.1)	8.6	225	26.0(2.9)	11.3	246	21.6(2.5)	11.7
직업									
전문행정관리	181	25.5(3.2)	12.4	96	20.9(4.2)	20.0	85	32.3(6.0)	18.6
사무직	124	16.8(3.2)	18.9	62	20.8(5.2)	25.0	62	11.9(3.9)	32.4
판매·서비스직	116	20.5(4.4)	21.5	48	27.4(6.8)	24.6	68	14.6(4.0)	27.4
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	21.1(3.2)	15.2	113	24.3(4.4)	18.1	47	11.3(4.3)	37.9
기타3)	320	22.8(2.6)	11.4	87	32.5(5.7)	17.6	233	18.9(2.7)	14.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	20.2(6.7)	33.3	13	-(-)	-	27	9.6(6.4)	66.9
100-200만원 미만	71	13.7(6.6)	48.3	34	21.8(9.2)	42.1	37	4.7(3.7)	78.4
200-300만원 미만	85	19.5(5.4)	27.5	38	29.0(7.8)	26.7	47	10.4(4.6)	44.2
300-400만원 미만	95	19.5(5.0)	25.5	41	26.5(8.5)	31.9	54	13.7(4.7)	34.4
400만원 이상	610	23.1(1.5)	6.7	281	23.9(2.4)	10.1	329	22.2(2.1)	9.3

주 1) 중등도 이상 신체활동 실천율 : (최근 1주일 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 52> 걷기 실천율<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	53.6(1.7)	3.2	407	55.4(2.5)	4.6	495	51.9(2.4)	4.6
연령									
19-29	106	61.2(5.0)	8.1	51	67.4(6.1)	9.1	55	54.6(7.5)	13.8
30-39	115	54.9(4.9)	8.9	52	55.9(7.1)	12.7	63	54.0(6.2)	11.6
40-49	201	48.0(3.7)	7.7	90	52.1(5.6)	10.7	111	44.0(4.9)	11.1
50-59	193	51.2(4.0)	7.8	84	43.3(5.5)	12.8	109	58.7(5.6)	9.5
60-69	176	51.2(3.7)	7.3	85	55.2(6.2)	11.3	91	47.1(5.9)	12.5
70 이상	111	61.4(4.1)	6.7	45	71.2(6.2)	8.7	66	54.4(6.3)	11.6
19-64	725	52.6(2.0)	3.9	328	53.1(2.8)	5.3	397	52.0(2.7)	5.1
65 이상	177	60.4(3.6)	5.9	79	71.0(5.0)	7.1	98	51.1(5.3)	10.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	38.8(6.6)	17.0	15	-(-)	-	39	38.6(9.2)	23.8
중학교	57	63.8(6.9)	10.8	27	59.7(10.3)	17.3	30	68.1(7.8)	11.4
고등학교	307	58.5(3.3)	5.7	139	58.8(5.0)	8.5	168	58.2(4.2)	7.3
대학교 이상	471	51.3(2.5)	4.9	225	53.8(3.5)	6.4	246	48.8(3.4)	7.0
직업									
전문행정관리	181	53.7(3.9)	7.3	96	50.5(5.5)	10.8	85	58.3(5.2)	8.9
사무직	124	58.5(4.5)	7.8	62	58.9(5.5)	9.3	62	57.9(6.4)	11.1
판매·서비스직	116	48.6(4.7)	9.7	48	44.9(7.8)	17.3	68	51.7(6.6)	12.8
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	56.6(4.1)	7.3	113	58.5(4.5)	7.6	47	50.8(9.3)	18.4
기타 <sup>3)</sup>	320	51.7(3.0)	5.8	87	61.2(6.8)	11.1	233	47.9(3.4)	7.0
월 가구소득									
100만원 미만	40	57.0(7.2)	12.7	13	-(-)	-	27	48.2(7.4)	15.4
100-200만원 미만	71	41.3(6.8)	16.4	34	39.0(10.7)	27.5	37	43.8(7.9)	17.9
200-300만원 미만	85	62.1(5.5)	8.9	38	57.1(7.6)	13.4	47	66.9(7.1)	10.6
300-400만원 미만	95	55.6(5.0)	9.0	41	56.5(8.1)	14.4	54	54.8(7.3)	13.4
400만원 이상	610	53.3(2.2)	4.0	281	55.9(3.1)	5.5	329	50.7(2.9)	5.8

주 1) 걷기 실천율 : (최근 1주일 동안 1회 10분 이상, 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 53> 유연성운동 실천 빈도<sup>1)</sup>

(단위:	%)
------	----

		전혀 혀	<b>나지 않음</b>	1	일	2	일	3	일	4일		5일 이상	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	37.5(1.7)	4.5	5.8(0.8)	13.3	15.0(1.3)	8.9	14.0(1.3)	9.4	4.3(0.7)	16.2	23.5(1.5)	6.6
성													
남자	407	43.8(2.7)	6.1	4.9(1.0)	20.3	14.7(2.2)	14.7	11.2(1.7)	15.4	3.9(1.0)	25.3	21.6(2.0)	9.2
여자	495	31.4(2.3)	7.3	6.6(1.4)	21.2	15.2(1.8)	11.5	16.7(1.9)	11.1	4.8(1.0)	20.0	25.2(2.2)	8.5
연령													
19-29	106	41.9(4.7)	11.2	5.3(2.3)	44.3	17.8(4.5)	25.3	11.9(2.9)	24.4	2.3(1.3)	58.2	20.8(3.8)	18.1
30-39	115	39.5(4.3)	10.9	9.2(2.4)	25.9	13.4(3.2)	23.6	18.0(4.1)	22.5	5.3(1.8)	33.6	14.6(3.1)	21.5
40-49	201	41.5(3.8)	9.3	6.4(1.7)	26.7	16.2(2.3)	14.2	12.2(2.2)	17.8	5.0(1.7)	34.3	18.7(3.0)	16.0
50-59	193	35.9(3.5)	9.9	5.4(1.9)	34.9	18.3(3.2)	17.7	13.6(3.1)	23.0	5.1(1.6)	31.7	21.7(3.1)	14.3
60-69	176	26.2(3.9)	14.9	4.2(1.3)	30.3	12.5(2.9)	23.0	14.1(3.1)	21.9	3.6(1.3)	37.5	39.3(4.6)	11.6
70 이상	111	38.8(4.2)	10.8	1.7(1.3)	73.2	5.2(1.7)	32.8	15.4(3.5)	22.8	4.3(1.7)	38.4	34.5(4.6)	13.4
19-64	725	37.9(1.9)	4.9	6.4(0.9)	13.9	16.1(1.5)	9.5	14.0(1.5)	10.6	4.2(0.8)	18.3	21.4(1.7)	7.7
65 이상	177	34.4(4.0)	11.7	1.9(1.0)	51.6	7.9(1.9)	24.5	13.8(2.8)	20.1	5.3(1.7)	31.4	36.7(3.9)	10.7
교육수준2)													
무학	13	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	_
초등학교	54	49.4(6.5)	13.2	1.7(1.7)	100.7	9.1(3.5)	38.8	11.3(4.7)	41.9	4.2(2.9)	69.7	24.4(6.3)	25.8
중학교	57	27.7(7.7)	27.8	5.8(3.4)	58.1	9.2(4.0)	43.4	16.3(5.0)	30.7	2.7(1.9)	70.5	38.3(6.8)	17.8
고등학교	307	41.6(2.9)	6.9	4.9(1.5)	30.4	14.4(2.1)	14.9	9.8(1.8)	18.1	4.3(1.2)	27.5	25.0(2.8)	11.4
대학교 이상	471	34.9(2.2)	6.4	6.7(1.2)	18.5	16.3(1.8)	11.2	16.3(2.0)	12.4	4.5(0.9)	20.5	21.3(2.0)	9.5
직업													
전문행정관리	181	35.1(3.3)	9.3	7.7(2.0)	26.3	16.2(3.3)	20.5	14.5(2.8)	19.4	3.4(1.3)	37.9	23.1(3.0)	13.2
사무직	124	39.8(5.3)	13.2	5.2(2.1)	41.4	18.8(3.6)	19.1	16.1(4.3)	26.5	3.0(1.7)	55.9	17.2(3.4)	19.7
판매·서비스직	116	42.0(5.2)	12.3	3.0(1.1)	36.7	12.7(4.0)	31.6	13.8(3.1)	22.3	4.3(1.8)	42.1	24.2(4.8)	19.8
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	48.0(4.7)	9.8	4.4(2.2)	48.5	14.2(3.3)	23.3	11.6(2.8)	24.1	5.5(1.8)	32.7	16.2(3.0)	18.7
기타3)	320	30.7(3.0)	9.9	6.7(2.0)	30.4	13.8(2.3)	16.4	14.0(1.9)	13.8	5.0(1.2)	24.4	29.8(2.6)	8.6
월 가구소득													
100만원 미만	40	24.3(5.3)	21.7	2.5(2.4)	95.5	12.6(6.7)	53.6	21.9(7.1)	32.3	5.3(3.4)	64.8	33.4(6.8)	20.2
100-200만원 미만	71	40.6(5.2)	12.9	3.6(2.0)	55.2	14.2(4.4)	30.6	9.6(3.7)	38.9	6.8(2.7)	39.9	25.3(5.3)	20.9
200-300만원 미만	85	31.3(5.1)	16.4	6.1(2.4)	39.3	20.2(5.4)	26.6	14.5(4.1)	28.3	5.3(2.6)	49.2	22.6(5.2)	23.2
300-400만원 미만	95	32.8(5.6)	17.0	7.1(3.0)	42.3	10.7(2.9)	27.1	16.4(4.4)	26.7	2.3(1.3)	56.9	30.7(5.1)	16.6
400만원 이상	610	38.9(2.1)	5.4	5.9(0.9)	14.6	15.1(1.5)	10.2	13.7(1.7)	12.1	4.3(0.8)	19.6	22.2(1.9)	8.4

주 1) 유면성운동 실천 빈도 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 54> 아침식사빈도 및 아침 식사 실천율<sup>1)</sup>

구분	N	0	일	1-	2일	3	4일	5- <sup>-</sup> (아침 식기	7일 사 실천율)
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	21.3(1.7)	8.1	8.5(1.1)	12.9	14.2(1.3)	8.9	56.1(1.9)	3.4
성									
남자	407	24.0(2.5)	10.6	8.9(1.5)	16.9	12.6(1.7)	13.6	54.5(2.5)	4.6
여자	495	18.6(1.9)	10.0	8.0(1.5)	18.4	15.6(1.7)	11.1	57.7(2.7)	4.7
연령									
19-29	106	34.1(4.9)	14.4	10.5(2.7)	25.7	15.7(3.4)	21.6	39.7(5.0)	12.6
30-39	115	31.4(5.4)	17.1	12.3(3.3)	27.2	20.6(4.3)	20.9	35.7(4.5)	12.7
40-49	201	22.8(3.1)	13.8	14.4(2.6)	18.0	19.6(3.0)	15.5	43.3(3.6)	8.4
50-59	193	16.4(3.2)	19.3	3.8(1.8)	46.5	11.7(2.8)	24.2	68.1(4.1)	6.1
60-69	176	8.8(1.8)	20.8	3.7(1.3)	35.9	6.4(2.0)	30.9	81.1(2.9)	3.6
70 이상	111	5.6(2.5)	44.0	1.6(1.1)	70.7	3.6(1.7)	48.5	89.3(3.4)	3.8
19-64	725	23.6(1.9)	8.1	9.5(1.2)	13.0	15.5(1.4)	9.2	51.4(2.1)	4.1
65 이상	177	5.7(1.5)	27.1	1.9(1.2)	61.1	5.5(1.6)	28.4	86.9(2.5)	2.8
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	9.4(3.6)	38.1	3.0(2.1)	70.2	7.7(3.8)	49.6	80.0(6.1)	7.7
중학교	57	8.9(3.5)	39.2	1.3(1.3)	100.4	3.3(2.4)	72.3	86.6(4.6)	5.3
고등학교	307	22.8(2.9)	12.9	7.4(1.9)	25.0	11.9(2.1)	17.9	57.9(3.1)	5.4
대학교 이상	471	22.3(2.4)	10.9	10.3(1.7)	16.4	16.9(1.9)	11.3	50.5(2.5)	5.0
직업									
전문행정관리	181	19.3(3.4)	17.6	10.3(2.5)	24.1	15.2(2.7)	17.8	55.2(4.1)	7.5
사무직	124	26.4(4.8)	18.3	10.1(2.8)	27.3	16.4(3.4)	20.8	47.0(5.0)	10.6
판매·서비스직	116	27.0(4.9)	18.2	11.2(3.5)	31.3	19.5(4.2)	21.5	42.4(5.0)	11.7
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	=	-(-)	=
기능단순노무직	160	25.3(3.7)	14.8	3.7(1.4)	37.4	10.8(2.6)	24.3	60.2(4.0)	6.7
기타 <sup>3)</sup>	320	15.8(2.7)	17.1	7.8(1.9)	25.0	11.9(1.9)	15.8	64.5(3.0)	4.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	24.3(9.4)	38.8	5.3(3.7)	70.0	5.8(3.8)	65.8	64.6(9.1)	14.1
100-200만원 미만	71	16.7(4.6)	27.7	1.2(1.2)	103.0	7.6(2.9)	38.8	74.5(4.0)	5.4
200-300만원 미만	85	19.7(4.8)	24.2	2.8(1.9)	69.4	12.8(5.0)	39.3	64.7(5.8)	9.0
300-400만원 미만	95	13.6(4.2)	31.2	13.1(3.8)	28.6	9.3(3.4)	37.2	64.0(5.9)	9.3
400만원 이상	610	22.7(2.1)	9.5	9.2(1.3)	14.4	15.5(1.5)	9.9	52.6(2.5)	4.7

주 1) 아침 식사 실천율 : (최근 1년 동안 주평균 5일 이상 아침식사를 한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 55> 영양표시 인지율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
丁亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	69.0(1.9)	2.8	407	57.5(2.6)	4.5	495	80.1(2.2)	2.7
연령									
19-29	106	73.4(4.8)	6.5	51	69.0(6.7)	9.7	55	78.2(6.7)	8.5
30-39	115	77.1(4.7)	6.1	52	68.5(7.5)	11.0	63	85.5(5.1)	5.9
40-49	201	74.5(3.4)	4.5	90	63.5(5.5)	8.7	111	85.2(3.5)	4.2
50-59	193	61.6(4.2)	6.8	84	44.4(5.6)	12.6	109	78.2(5.1)	6.5
60-69	176	67.8(3.9)	5.7	85	53.4(5.9)	11.0	91	82.3(3.8)	4.6
70 이상	111	48.4(4.3)	8.8	45	29.7(5.8)	19.6	66	61.9(5.2)	8.4
19-64	725	71.4(2.1)	2.9	328	59.8(3.0)	5.0	397	82.7(2.3)	2.8
65 이상	177	53.4(4.1)	7.6	79	41.5(5.5)	13.1	98	64.0(4.7)	7.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	53.9(7.4)	13.7	15	-(-)	-	39	62.4(8.5)	13.6
중학교	57	56.1(7.0)	12.4	27	41.4(10.4)	25.1	30	71.7(7.4)	10.4
고등학교	307	64.4(3.6)	5.6	139	49.9(4.7)	9.5	168	79.0(3.4)	4.4
대학교 이상	471	74.4(2.1)	2.8	225	64.6(3.3)	5.1	246	84.3(2.9)	3.5
직업									
전문행정관리	181	76.2(3.3)	4.3	96	67.7(5.1)	7.5	85	88.7(4.7)	5.3
사무직	124	69.4(4.9)	7.0	62	68.1(6.1)	9.0	62	70.9(7.3)	10.4
판매·서비스직	116	71.9(4.6)	6.4	48	57.1(8.8)	15.4	68	84.6(4.0)	4.8
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	53.2(4.3)	8.1	113	47.2(4.7)	9.9	47	71.9(6.8)	9.5
기타 <sup>3)</sup>	320	70.9(3.1)	4.4	87	48.7(6.3)	12.9	233	79.8(3.0)	3.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	51.5(6.4)	12.4	13	-(-)	-	27	55.4(8.4)	15.1
100-200만원 미만	71	47.6(6.3)	13.3	34	25.8(8.1)	31.4	37	71.6(8.2)	11.5
200-300만원 미만	85	60.0(4.7)	7.9	38	53.0(8.0)	15.0	47	66.6(6.8)	10.3
300-400만원 미만	95	62.1(7.5)	12.0	41	51.9(9.3)	17.9	54	70.6(8.4)	11.9
400만원 이상	610	73.0(2.2)	3.0	281	61.4(3.2)	5.1	329	84.7(2.4)	2.9

주 1) 영양표시 인지율 : (영양표시를 알고 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 56> 영양표시 독해율<sup>1)</sup>

78		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	34.6(2.1)	5.9	407	20.3(2.6)	12.8	495	48.5(2.7)	5.6
연령									
19-29	106	38.7(5.3)	13.7	51	30.4(7.4)	24.2	55	47.8(6.3)	13.3
30-39	115	47.6(5.5)	11.5	52	30.1(6.8)	22.6	63	64.7(6.5)	10.1
40-49	201	36.1(3.6)	10.0	90	18.8(5.0)	26.7	111	52.6(5.2)	9.9
50-59	193	29.2(3.5)	11.9	84	13.0(4.5)	34.5	109	44.9(5.0)	11.2
60-69	176	25.6(3.7)	14.5	85	11.7(3.8)	32.9	91	39.8(5.9)	14.9
70 이상	111	26.1(3.8)	14.7	45	16.8(5.4)	32.1	66	32.8(5.1)	15.6
19-64	725	36.2(2.1)	5.7	328	20.4(2.7)	13.3	397	51.6(2.8)	5.5
65 이상	177	24.7(4.0)	16.1	79	19.5(5.2)	26.9	98	29.2(4.9)	16.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	27.2(6.2)	22.6	15	-(-)	-	39	37.1(7.6)	20.5
중학교	57	26.5(6.8)	25.8	27	15.1(7.7)	50.8	30	38.6(10.4)	26.9
고등학교	307	29.2(2.9)	10.0	139	17.3(3.9)	22.2	168	41.2(3.9)	9.6
대학교 이상	471	39.5(2.7)	6.8	225	23.3(3.5)	15.0	246	56.0(3.5)	6.2
직업									
전문행정관리	181	41.8(4.8)	11.4	96	30.8(6.5)	21.2	85	57.8(5.8)	10.0
사무직	124	31.1(4.8)	15.4	62	17.4(5.1)	29.2	62	47.2(7.4)	15.7
판매·서비스직	116	39.6(4.6)	11.7	48	23.9(6.7)	28.3	68	53.1(5.8)	10.8
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	14.8(3.2)	21.4	113	8.8(2.5)	28.1	47	33.8(8.3)	24.5
기타 <sup>3)</sup>	320	39.5(3.5)	8.8	87	21.8(5.8)	26.4	233	46.6(4.1)	8.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	26.0(6.5)	25.1	13	-(-)	-	27	33.8(8.6)	25.3
100-200만원 미만	71	26.0(6.8)	26.0	34	17.5(7.7)	43.9	37	35.4(8.6)	24.4
200-300만원 미만	85	24.1(5.0)	20.7	38	9.8(4.1)	41.6	47	37.8(8.8)	23.4
300-400만원 미만	95	24.1(4.8)	20.1	41	7.4(3.7)	50.3	54	37.9(7.6)	20.2
400만원 이상	610	38.0(2.5)	6.6	281	23.4(3.3)	14.2	329	52.6(3.2)	6.1

주 1) 영양표시 독해율 : (가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 57> 영양표시 활용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자		여자			
<b>구</b> 군	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	
전체	304	86.0(2.1)	2.4	75	86.6(4.1)	4.7	229	85.8(2.4)	2.8	
연령										
19-29	39	86.8(6.3)	7.3	14	-(-)	=	25	91.8(5.7)	6.3	
30-39	56	91.3(4.5)	4.9	16	-(-)	-	40	87.3(6.3)	7.2	
40-49	77	88.7(3.9)	4.3	18	-(-)	-	59	88.2(4.6)	5.2	
50-59	62	83.5(4.2)	5.0	10	-(-)	-	52	81.1(4.7)	5.8	
60-69	43	82.8(5.9)	7.1	10	-(-)	-	33	81.8(7.2)	8.8	
70 이상	27	65.9(9.6)	14.5	7	-(-)	-	20	78.2(10.5)	13.4	
19-64	265	87.3(2.1)	2.5	62	89.1(3.8)	4.2	203	86.6(2.5)	2.9	
65 이상	39	73.9(7.0)	9.5	13	-(-)	-	26	76.9(9.4)	12.2	
교육수준 <sup>2)</sup>										
무학	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-	
초등학교	15	-(-)	-	1	-(-)	-	14	-(-)	-	
중학교	14	-(-)	-	4	-(-)	-	10	-(-)	-	
고등학교	86	88.7(3.7)	4.2	19	-(-)	-	67	88.7(3.8)	4.3	
대학교 이상	188	86.6(2.8)	3.2	51	89.4(3.3)	3.7	137	85.4(3.5)	4.1	
직업										
전문행정관리	74	92.8(2.8)	3.0	25	97.3(2.7)	2.8	49	89.3(4.4)	5.0	
사무직	41	89.1(4.6)	5.2	12	-(-)	-	29	87.4(6.1)	7.0	
판매·서비스직	44	77.9(7.4)	9.5	11	-(-)	-	33	73.3(9.6)	13.1	
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-	
기능단순노무직	28	68.1(8.0)	11.7	12	-(-)	-	16	-(-)	-	
기타 <sup>3)</sup>	117	86.9(4.1)	4.7	15	-(-)	=	102	90.5(2.7)	3.0	
월 가구소득										
100만원 미만	11	-(-)	-	2	-(-)	-	9	-(-)	-	
100-200만원 미만	17	-(-)	-	5	-(-)	-	12	-(-)	-	
200-300만원 미만	19	-(-)	-	4	-(-)	-	15	-(-)	-	
300-400만원 미만	27	83.3(6.2)	7.4	4	-(-)	-	23	84.1(6.5)	7.8	
400만원 이상	229	87.2(2.4)	2.7	60	86.9(4.3)	5.0	169	87.3(2.8)	3.2	

주 1) 영양표시 활용률 : (영양표시 내용이 가공식품을 고를 때 영향을 미친다고 응답한 사람의 수 / 가공식품을 사거나 고를 때 영양표시를 읽는 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 58> 비만도 분포<sup>1)</sup> 및 비만율(자가보고)<sup>2)</sup>

(단위: %, kg/m²)

					체질량지수(BMI)				
구분	N	저:	체중	장	l상	비만(	비만율)	세월당시	⊤(BIVII)
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	평균(표준오차)	상대표준오차
전체	902	4.0(0.7)	17.8	65.2(1.7)	2.7	30.8(1.8)	5.9	23.7(0.1)	0.5
연령									
19-29	106	10.0(3.1)	31.4	55.9(4.1)	7.3	34.1(4.8)	14.0	23.6(0.4)	1.9
30-39	115	4.8(2.0)	42.5	62.6(4.7)	7.5	32.6(4.6)	14.0	23.7(0.4)	1.8
40-49	201	1.6(0.8)	51.5	66.2(3.7)	5.6	32.2(3.6)	11.1	23.8(0.3)	1.1
50-59	193	1.9(1.0)	51.3	69.0(4.0)	5.9	29.1(4.1)	14.0	23.5(0.2)	1.0
60-69	176	3.7(1.6)	43.4	70.2(3.8)	5.3	26.1(3.7)	14.3	23.7(0.2)	0.9
70 이상	111	2.5(1.5)	57.8	67.1(4.0)	6.0	30.4(4.1)	13.4	23.9(0.3)	1.2
19-64	725	4.2(0.8)	20.1	64.3(1.9)	2.9	31.5(2.0)	6.3	23.7(0.1)	0.6
65 이상	177	2.7(1.1)	41.4	70.9(3.9)	5.5	26.4(3.8)	14.3	23.7(0.2)	0.9
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-
초등학교	54	3.6(2.5)	69.3	66.8(7.6)	11.4	29.6(7.6)	25.6	24.0(0.4)	1.8
중학교	57	0.0(0.0)		64.9(7.1)	11.0	35.1(7.1)	20.3	24.2(0.4)	1.8
고등학교	307	4.1(1.6)	38.7	64.6(3.0)	4.6	31.3(3.2)	10.1	23.8(0.3)	1.1
대학교 이상	471	4.3(1.0)	22.9	65.6(2.1)	3.1	30.1(2.1)	7.1	23.5(0.1)	0.6
직업									
전문행정관리	181	2.0(1.0)	51.8	65.2(3.7)	5.7	32.8(3.8)	11.6	23.6(0.3)	1.1
사무직	124	6.1(2.3)	37.1	56.8(5.2)	9.1	37.1(4.9)	13.1	24.1(0.5)	2.1
판매·서비스직	116	3.7(1.6)	42.1	66.6(5.3)	8.0	29.6(5.4)	18.1	23.9(0.3)	1.4
농림어업	1	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-
기능단순노무직	160	0.8(0.6)	71.3	64.3(4.5)	6.9	34.8(4.5)	12.9	24.0(0.2)	1.0
7 E  <sup>4)</sup>	320	5.9(1.7)	28.0	68.7(2.9)	4.3	25.3(3.1)	12.2	23.3(0.2)	0.9
월 가구소득									
100만원 미만	40	5.0(3.4)	67.7	63.5(6.8)	10.7	31.5(6.8)	21.7	23.3(0.5)	2.3
100-200만원 미만	71	8.3(3.3)	40.1	57.4(6.2)	10.8	34.3(5.4)	15.8	23.8(0.4)	1.7
200-300만원 미만	85	1.7(1.2)	71.3	70.3(7.2)	10.3	28.0(7.3)	25.9	23.6(0.4)	1.6
300-400만원 미만	95	2.8(1.6)	56.4	67.4(4.5)	6.7	29.8(4.9)	16.3	23.5(0.3)	1.4
400만원 이상	610	4.1(0.9)	22.1	64.8(2.1)	3.2	31.1(2.2)	7.0	23.7(0.2)	0.6

주 1) 비만도 분포 : 저체중(BMI<18.5), 정상(18.5≤BMI<25), 비만(BMI≥25)

<sup>2)</sup> 비만율(자가보고) : (체질량지수(kg/m²)가 25 이상인 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 59> 남자 비만도 분포<sup>1)</sup> 및 비만율(자가보고)<sup>2)</sup>

(단위: %, kg/m²)

				비만의	E 분포			세질량지수(BMI)		
구분	N	저	체중	장	l상	비만(	비만율)	세설당시	±(RIMI)	
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	평균(표준오차)	상대표준오차	
전체	407	1.4(0.5)	35.9	54.3(2.9)	5.4	44.3(2.9)	6.6	24.9(0.2)	0.7	
연령										
19-29	51	1.5(1.5)	99.3	47.1(7.1)	15.2	51.4(7.4)	14.3	25.5(0.6)	2.2	
30-39	52	0.0(0.0)		52.2(7.0)	13.4	47.8(7.0)	14.6	25.5(0.6)	2.5	
40-49	90	0.0(0.0)		52.4(6.4)	12.3	47.6(6.4)	13.5	25.2(0.4)	1.6	
50-59	84	1.4(1.4)	99.9	50.3(6.5)	12.9	48.3(6.5)	13.4	24.8(0.3)	1.2	
60-69	85	3.8(1.8)	46.6	67.9(6.1)	9.0	28.3(5.9)	21.0	23.6(0.3)	1.4	
70 이상	45	3.5(2.3)	65.6	64.9(7.7)	11.9	31.5(8.1)	25.6	23.8(0.5)	2.0	
19-64	328	1.0(0.5)	51.6	52.0(3.2)	6.2	47.0(3.2)	6.9	25.1(0.2)	0.8	
65 이상	79	4.4(1.9)	43.9	70.6(6.0)	8.5	25.0(5.5)	22.1	23.4(0.3)	1.4	
교육수준 <sup>3)</sup>										
무학	1	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	-	
초등학교	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	
중학교	27	0.0(0.0)		60.1(10.6)	17.6	39.9(10.6)	26.6	24.8(0.5)	2.0	
고등학교	139	2.1(1.1)	51.7	52.9(4.9)	9.3	45.0(5.0)	11.2	24.8(0.4)	1.5	
대학교 이상	225	0.8(0.6)	73.8	53.4(3.3)	6.1	45.8(3.2)	7.1	25.0(0.2)	0.7	
직업										
전문행정관리	96	1.1(1.1)	99.8	52.3(5.7)	10.8	46.5(5.7)	12.2	24.8(0.3)	1.3	
사무직	62	0.0(0.0)		43.1(6.9)	16.0	56.9(6.9)	12.1	26.1(0.6)	2.2	
판매·서비스직	48	2.1(2.0)	95.4	62.6(7.6)	12.1	35.2(8.0)	22.6	24.6(0.5)	2.2	
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	
기능단순노무직	113	1.1(0.8)	71.0	63.0(5.2)	8.2	35.9(5.3)	14.7	24.2(0.3)	1.1	
기타4)	87	2.9(1.4)	48.5	50.0(6.4)	12.8	47.1(6.1)	13.0	25.0(0.4)	1.7	
월 가구소득										
100만원 미만	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	
100-200만원 미만	34	7.7(4.2)	55.1	58.5(9.3)	15.9	33.8(7.5)	22.1	23.8(0.5)	2.2	
200-300만원 미만	38	0.0(0.0)		69.9(9.1)	13.0	30.1(9.1)	30.2	24.0(0.5)	2.0	
300-400만원 미만	41	0.0(0.0)		62.5(7.6)	12.1	37.5(7.6)	20.3	24.2(0.5)	2.1	
400만원 이상	281	0.9(0.5)	59.5	51.5(3.4)	6.7	47.6(3.5)	7.3	25.2(0.2)	0.9	

주 1) 남자 비만도 분포 : 저체중(BMI<18.5), 정상(18.5≤BMI<25), 비만(BMI≥25)

<sup>2)</sup> 남자 비만율(자가보고) : (체질량지수(kg/m²)가 25 이상인 사람의 수 / 남자 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 60> 여자 비만도 분포<sup>1)</sup> 및 비만율(자가보고)<sup>2)</sup>

(단위: %, kg/m²)

				비만의	E 분포			체질량지수(BMI)	
구분	N	저	체중	장	l상	비만(	비만율)	세설당시	±(RIMI)
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	평균(표준오차)	상대표준오차
전체	495	6.5(1.3)	20.3	75.6(1.8)	2.4	17.9(1.7)	9.3	22.5(0.1)	0.6
연령									
19-29	55	19.1(5.6)	29.1	65.5(6.4)	9.7	15.4(5.2)	33.9	21.5(0.5)	2.1
30-39	63	9.5(4.0)	42.5	72.9(5.8)	8.0	17.6(5.4)	30.4	22.0(0.4)	2.0
40-49	111	3.1(1.5)	50.7	79.4(3.7)	4.7	17.6(3.4)	19.4	22.4(0.3)	1.2
50-59	109	2.5(1.4)	57.0	86.9(3.0)	3.5	10.6(2.8)	26.7	22.3(0.2)	1.1
60-69	91	3.6(2.7)	74.0	72.6(5.1)	7.1	23.8(4.7)	19.9	23.8(0.3)	1.3
70 이상	66	1.8(1.8)	99.3	68.6(4.9)	7.1	29.5(4.7)	15.9	24.0(0.4)	1.5
19-64	397	7.4(1.6)	21.2	76.3(2.0)	2.7	16.3(1.8)	11.2	22.3(0.1)	0.7
65 이상	98	1.2(1.2)	99.9	71.2(4.5)	6.3	27.6(4.4)	16.1	24.0(0.3)	1.1
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	39	3.1(3.1)	97.9	57.4(9.1)	15.8	39.4(9.1)	23.2	24.6(0.5)	2.1
중학교	30	0.0(0.0)		70.0(8.5)	12.2	30.0(8.5)	28.5	23.6(0.5)	2.3
고등학교	168	6.1(2.8)	44.9	76.3(3.6)	4.8	17.6(3.2)	18.1	22.7(0.3)	1.2
대학교 이상	246	7.8(1.9)	24.0	78.1(2.3)	2.9	14.2(2.2)	15.3	22.0(0.2)	0.8
직업									
전문행정관리	85	3.2(1.9)	57.8	84.1(4.1)	4.8	12.7(3.5)	28.0	21.8(0.3)	1.3
사무직	62	13.3(4.7)	35.0	73.0(5.4)	7.4	13.7(3.9)	28.5	21.8(0.4)	1.9
판매·서비스직	68	5.1(2.4)	45.9	70.1(6.6)	9.4	24.8(6.6)	26.7	23.3(0.4)	1.8
농림어업	0	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	47	0.0(0.0)		68.4(6.5)	9.4	31.6(6.5)	20.5	23.7(0.4)	1.9
기타4)	233	7.1(2.2)	30.6	76.3(2.8)	3.6	16.6(2.5)	14.8	22.6(0.2)	0.8
월 가구소득									
100만원 미만	27	0.0(0.0)		71.4(8.8)	12.4	28.6(8.8)	30.9	23.6(0.6)	2.5
100-200만원 미만	37	9.0(6.0)	66.7	56.1(8.4)	15.0	34.9(7.9)	22.7	23.8(0.6)	2.6
200-300만원 미만	47	3.3(2.4)	71.2	70.7(8.8)	12.5	26.0(8.6)	33.2	23.3(0.5)	2.1
300-400만원 미만	54	5.1(2.7)	53.9	71.5(6.0)	8.5	23.5(6.2)	26.5	22.9(0.4)	1.8
400만원 이상	329	7.3(1.7)	23.1	78.2(2.1)	2.6	14.5(2.0)	13.8	22.3(0.2)	0.7

주 1) 여자 비만도 분포 : 저체중(BMI<18.5), 정상(18.5≤BMI<25), 비만(BMI≥25)

<sup>2)</sup> 여자 비만율(자가보고) : (체질량지수(kg/m²)가 25 이상인 사람의 수 / 여자 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 61> 주관적 비만인지율<sup>1)</sup>

 구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	44.5(1.8)	4.1	407	45.9(2.9)	6.4	495	43.1(2.3)	5.2
연령									
19-29	106	43.7(5.3)	12.1	51	47.9(7.8)	16.4	55	39.1(6.5)	16.6
30-39	115	48.4(5.8)	12.0	52	56.2(7.7)	13.7	63	40.9(6.9)	16.9
40-49	201	50.0(3.9)	7.8	90	50.4(6.6)	13.1	111	49.5(4.9)	9.8
50-59	193	46.1(4.1)	8.9	84	52.1(6.8)	13.0	109	40.3(5.3)	13.1
60-69	176	38.5(4.0)	10.3	85	29.6(6.7)	22.5	91	47.5(5.3)	11.1
70 이상	111	30.3(4.8)	15.7	45	19.5(6.7)	34.1	66	38.1(5.7)	14.9
19-64	725	46.5(2.1)	4.5	328	49.7(3.4)	6.8	397	43.4(2.5)	5.8
65 이상	177	31.1(3.9)	12.6	79	19.6(5.1)	25.9	98	41.3(4.7)	11.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	31.4(5.8)	18.5	15	-(-)	-	39	42.0(7.0)	16.6
중학교	57	30.1(7.8)	26.0	27	28.9(10.6)	36.6	30	31.5(8.5)	27.1
고등학교	307	45.7(3.5)	7.6	139	43.8(5.4)	12.4	168	47.7(4.3)	9.0
대학교 이상	471	45.8(2.5)	5.5	225	50.4(3.4)	6.7	246	41.1(3.2)	7.8
직업									
전문행정관리	181	44.2(4.0)	8.9	96	47.5(5.5)	11.6	85	39.5(5.3)	13.4
사무직	124	51.3(4.9)	9.5	62	58.2(6.7)	11.6	62	43.0(7.3)	16.9
판매·서비스직	116	46.0(5.0)	10.8	48	38.8(7.4)	19.1	68	52.1(6.1)	11.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	41.3(4.2)	10.1	113	40.3(5.3)	13.3	47	44.5(8.4)	18.9
フ  E  <sup>3)</sup>	320	42.6(2.8)	6.6	87	45.2(6.4)	14.1	233	41.5(3.2)	7.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	31.0(6.5)	21.1	13	-(-)	-	27	35.6(9.0)	25.2
100-200만원 미만	71	35.3(5.5)	15.5	34	22.0(7.9)	36.1	37	49.9(8.0)	16.1
200-300만원 미만	85	40.0(6.4)	16.1	38	24.5(8.1)	33.1	47	54.7(8.8)	16.1
300-400만원 미만	95	30.7(5.9)	19.3	41	34.8(9.1)	26.1	54	27.3(6.6)	24.2
400만원 이상	610	48.1(2.1)	4.4	281	51.9(3.3)	6.4	329	44.1(2.8)	6.4

주 1) 주관적 비만인지율 : ("약간 비만임" 또는 "매우 비만임"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) imes 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 62> 연간 체중조절 시도율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자		<u> </u>	여자	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
<b>丁</b> 亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	75.3(1.7)	2.2	407	66.4(2.5)	3.8	495	83.9(1.8)	2.2
연령									
19-29	106	78.7(4.4)	5.6	51	68.7(6.9)	10.1	55	89.6(3.6)	4.0
30-39	115	83.2(3.7)	4.5	52	76.9(6.4)	8.3	63	89.4(5.1)	5.7
40-49	201	80.6(3.1)	3.8	90	71.1(5.2)	7.3	111	89.8(2.8)	3.1
50-59	193	69.6(3.9)	5.7	84	60.3(5.9)	9.8	109	78.5(4.6)	5.8
60-69	176	67.6(4.4)	6.6	85	55.8(6.1)	10.9	91	79.7(4.8)	6.0
70 이상	111	66.0(5.4)	8.2	45	61.8(6.5)	10.5	66	69.1(6.7)	9.6
19-64	725	77.1(1.8)	2.3	328	67.7(2.7)	4.0	397	86.3(1.9)	2.2
65 이상	177	63.4(3.9)	6.2	79	56.9(5.6)	9.8	98	69.2(5.4)	7.7
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	61.3(6.5)	10.6	15	-(-)	-	39	70.7(7.4)	10.5
중학교	57	67.0(6.2)	9.2	27	66.9(9.2)	13.8	30	67.2(9.4)	14.1
고등학교	307	70.4(3.1)	4.4	139	59.1(4.9)	8.3	168	81.8(3.4)	4.2
대학교 이상	471	79.9(2.2)	2.7	225	72.0(3.3)	4.6	246	87.8(2.2)	2.5
직업									
전문행정관리	181	79.0(3.5)	4.4	96	75.0(4.9)	6.6	85	84.7(4.2)	5.0
사무직	124	78.8(3.6)	4.6	62	70.4(5.7)	8.0	62	88.8(4.8)	5.4
판매·서비스직	116	74.3(4.4)	5.9	48	63.4(8.2)	13.0	68	83.7(4.3)	5.2
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	62.8(4.2)	6.6	113	59.1(4.9)	8.3	47	74.5(6.7)	9.0
기타 <sup>3)</sup>	320	77.6(2.4)	3.1	87	62.2(5.4)	8.6	233	83.8(2.6)	3.1
월 가구소득									
100만원 미만	40	77.1(7.9)	10.2	13	-(-)	-	27	84.6(6.6)	7.8
100-200만원 미만	71	66.1(6.2)	9.3	34	53.9(9.8)	18.1	37	79.6(8.3)	10.4
200-300만원 미만	85	61.9(5.7)	9.2	38	45.9(8.9)	19.3	47	77.1(5.5)	7.2
300-400만원 미만	95	73.8(4.5)	6.1	41	62.6(7.4)	11.8	54	83.1(5.5)	6.6
400만원 이상	610	77.5(2.0)	2.6	281	70.0(3.3)	4.6	329	85.0(2.2)	2.5

주 1) 연간 체중조절 시도율 : (최근 1년 동안 체중을 "줄이거나" 또는 "유지"하려고 노력했던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 63> 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	22.7(1.5)	6.6	407	26.9(2.5)	9.1	495	18.6(1.9)	9.9
연령									
19-29	106	10.0(2.8)	27.9	51	11.7(4.1)	34.8	55	8.1(3.8)	46.5
30-39	115	17.9(3.3)	18.5	52	22.5(5.5)	24.7	63	13.4(4.2)	31.0
40-49	201	21.6(3.0)	13.8	90	28.8(5.3)	18.2	111	14.6(3.7)	25.3
50-59	193	26.1(3.8)	14.4	84	31.2(5.7)	18.2	109	21.3(4.6)	21.6
60-69	176	30.8(3.7)	11.9	85	37.1(5.1)	13.6	91	24.3(5.4)	22.1
70 이상	111	38.1(6.0)	15.8	45	34.6(8.4)	24.4	66	40.7(6.8)	16.7
19-64	725	20.6(1.6)	7.8	328	25.2(2.6)	10.5	397	16.0(1.9)	11.7
65 이상	177	36.8(4.3)	11.6	79	38.7(6.0)	15.5	98	35.0(5.3)	15.1
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	42.4(7.4)	17.5	15	-(-)	-	39	29.3(7.0)	23.8
중학교	57	41.3(6.7)	16.3	27	36.7(10.1)	27.4	30	46.2(8.9)	19.2
고등학교	307	25.5(2.4)	9.5	139	29.1(4.5)	15.6	168	21.9(3.2)	14.7
대학교 이상	471	17.7(1.8)	10.0	225	22.9(2.8)	12.1	246	12.4(2.1)	17.2
직업									
전문행정관리	181	19.2(3.4)	17.5	96	24.9(5.2)	21.1	85	10.9(3.7)	34.2
사무직	124	22.6(3.7)	16.3	62	31.3(5.6)	17.8	62	12.3(4.4)	35.6
판매·서비스직	116	17.4(3.5)	20.0	48	15.0(5.1)	34.0	68	19.4(5.3)	27.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	=
기능단순노무직	160	34.9(3.7)	10.5	113	35.3(4.9)	13.8	47	33.4(7.2)	21.4
기타3)	320	21.1(2.9)	13.8	87	22.1(4.6)	20.8	233	20.7(2.9)	14.1
월 가구소득									
100만원 미만	40	38.0(7.7)	20.3	13	-(-)	-	27	39.0(6.5)	16.8
100-200만원 미만	71	42.7(6.6)	15.5	34	47.9(9.2)	19.3	37	36.9(8.7)	23.6
200-300만원 미만	85	31.2(4.5)	14.4	38	31.9(8.2)	25.5	47	30.4(7.6)	25.0
300-400만원 미만	95	25.1(6.1)	24.2	41	29.3(8.3)	28.3	54	21.6(7.8)	36.0
400만원 이상	610	19.5(1.6)	8.0	281	24.3(2.7)	11.0	329	14.7(2.1)	14.1

주 1) 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율 : ("나쁨" 또는 "매우 나쁨"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 64> 저작불편호소율(65세 이상)<sup>1)</sup>

		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	177	28.0(3.6)	12.9	79	27.3(5.1)	18.8	98	28.6(5.0)	17.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	47	28.9(6.0)	20.7	11	-(-)	-	36	27.3(6.2)	22.9
중학교	44	29.2(5.9)	20.3	20	32.7(8.8)	26.8	24	26.0(8.2)	31.4
고등학교	43	28.9(8.2)	28.3	22	33.5(9.7)	28.8	21	24.0(11.3)	47.2
대학교 이상	30	9.4(5.1)	54.2	25	11.2(6.0)	53.0	5	-(-)	-
직업									
전문행정관리	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
사무직	4	-(-)	-	3	-(-)	-	1	-(-)	-
판매·서비스직	6	-(-)	-	3	-(-)	-	3	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	41	26.4(4.8)	18.1	19	-(-)	-	22	36.9(8.3)	22.4
기타 <sup>3)</sup>	112	28.3(4.8)	17.0	42	30.2(6.6)	22.0	70	27.2(6.1)	22.5
월 가구소득									
100만원 미만	31	35.6(6.6)	18.6	9	-(-)	-	22	31.4(6.9)	21.9
100-200만원 미만	47	44.6(7.7)	17.3	21	43.5(11.6)	26.6	26	45.7(10.9)	23.8
200-300만원 미만	33	23.3(7.7)	32.9	16	-(-)	-	17	-(-)	-
300-400만원 미만	19	-(-)	-	9	-(-)	-	10	-(-)	-
400만원 이상	47	20.1(7.4)	37.0	24	18.2(10.2)	56.0	23	22.3(8.6)	38.4

주 1) 저작불편호소율(65세 이상) : ("매우 불편하다" 또는 "불편하다"에 응답한 사람의 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 65> 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
T亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	69.5(1.8)	2.6	407	65.0(2.4)	3.7	495	73.9(2.1)	2.9
연령									
19-29	106	73.5(4.8)	6.5	51	65.8(7.5)	11.4	55	81.9(6.0)	7.3
30-39	115	72.3(5.0)	6.9	52	75.3(6.0)	8.0	63	69.4(6.4)	9.2
40-49	201	73.1(2.9)	3.9	90	69.1(4.6)	6.7	111	76.8(4.0)	5.2
50-59	193	71.3(4.1)	5.7	84	61.8(6.0)	9.8	109	80.5(4.7)	5.9
60-69	176	64.4(3.6)	5.5	85	59.4(5.2)	8.8	91	69.5(5.5)	7.9
70 이상	111	51.1(4.9)	9.5	45	47.4(6.4)	13.5	66	53.7(6.7)	12.5
19-64	725	71.8(2.0)	2.8	328	66.4(2.9)	4.3	397	77.0(2.2)	2.9
65 이상	177	54.8(3.8)	6.9	79	55.7(5.3)	9.5	98	54.1(5.6)	10.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	50.2(7.0)	13.8	15	-(-)	-	39	55.2(8.0)	14.5
중학교	57	60.4(6.8)	11.3	27	51.1(10.5)	20.5	30	70.3(8.2)	11.7
고등학교	307	67.9(3.0)	4.4	139	60.3(4.8)	7.9	168	75.6(3.6)	4.7
대학교 이상	471	73.1(2.2)	2.9	225	70.4(2.8)	4.0	246	75.8(2.7)	3.5
직업									
전문행정관리	181	76.0(3.7)	4.9	96	72.0(5.3)	7.4	85	81.9(5.0)	6.1
사무직	124	78.7(4.2)	5.4	62	76.6(5.4)	7.0	62	81.2(5.4)	6.6
판매·서비스직	116	72.3(4.3)	5.9	48	69.2(6.7)	9.6	68	75.0(6.7)	8.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	54.4(4.1)	7.6	113	52.8(4.9)	9.2	47	59.5(7.8)	13.2
기타 <sup>3)</sup>	320	67.5(2.9)	4.3	87	59.4(5.5)	9.2	233	70.8(3.3)	4.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	63.5(7.8)	12.3	13	-(-)	-	27	67.8(9.2)	13.5
100-200만원 미만	71	43.3(7.3)	16.8	34	36.8(9.3)	25.3	37	50.3(10.2)	20.4
200-300만원 미만	85	66.1(5.8)	8.8	38	66.2(8.4)	12.7	47	66.0(7.1)	10.8
300-400만원 미만	95	67.7(5.7)	8.4	41	52.5(8.7)	16.6	54	80.2(5.7)	7.1
400만원 이상	610	72.2(2.1)	2.9	281	68.8(2.8)	4.1	329	75.7(2.6)	3.4

주 1) 어제 점심식사 후 칫솔질 실천율 : (점심식사 후 칫솔질 한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 66> 어제 저녁식사 후 또는 잠자기 전 칫솔질 실천율<sup>1)</sup>

 구분		전체			남자			여자	
T <del>工</del>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	95.0(0.9)	1.0	407	92.6(1.6)	1.8	495	97.4(0.9)	0.9
연령									
19-29	106	89.1(3.7)	4.2	51	84.7(6.3)	7.5	55	93.9(3.5)	3.7
30-39	115	97.4(1.7)	1.8	52	94.8(3.4)	3.6	63	100.0(0.0)	0.0
40-49	201	97.3(1.2)	1.3	90	95.3(2.3)	2.4	111	99.1(0.9)	0.9
50-59	193	97.5(1.7)	1.7	84	94.9(3.2)	3.4	109	100.0(0.0)	0.0
60-69	176	94.2(2.1)	2.3	85	94.4(2.9)	3.1	91	93.9(3.1)	3.3
70 이상	111	91.6(2.8)	3.1	45	87.6(5.8)	6.6	66	94.4(2.8)	3.0
19-64	725	95.2(1.0)	1.0	328	92.5(1.8)	1.9	397	97.8(0.9)	1.0
65 이상	177	94.0(1.8)	1.9	79	93.3(3.2)	3.4	98	94.7(2.4)	2.5
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	88.1(4.4)	4.9	15	-(-)	-	39	88.7(5.8)	6.6
중학교	57	92.0(5.4)	5.8	27	84.5(9.9)	11.8	30	100.0(0.0)	0.0
고등학교	307	93.7(1.6)	1.7	139	91.1(2.9)	3.2	168	96.3(1.7)	1.7
대학교 이상	471	96.7(1.1)	1.1	225	94.5(1.9)	2.0	246	98.9(0.8)	0.8
직업									
전문행정관리	181	94.2(2.4)	2.5	96	90.2(3.9)	4.4	85	100.0(0.0)	0.0
사무직	124	96.8(2.0)	2.1	62	94.1(3.4)	3.6	62	100.0(0.0)	0.0
판매·서비스직	116	91.6(3.0)	3.3	48	87.7(5.4)	6.2	68	94.9(3.1)	3.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	97.1(1.4)	1.5	113	97.2(1.6)	1.7	47	97.1(2.9)	3.0
기타 <sup>3)</sup>	320	95.2(1.4)	1.5	87	91.9(3.5)	3.8	233	96.5(1.5)	1.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	93.9(4.0)	4.3	13	-(-)	-	27	100.0(0.0)	0.0
100-200만원 미만	71	98.8(1.1)	1.1	34	100.0(0.0)	0.0	37	97.5(2.4)	2.4
200-300만원 미만	85	94.5(2.6)	2.7	38	96.5(2.5)	2.6	47	92.6(4.5)	4.8
300-400만원 미만	95	97.2(1.5)	1.6	41	95.8(2.9)	3.0	54	98.3(1.5)	1.6
400만원 이상	610	94.6(1.1)	1.2	281	91.5(2.0)	2.2	329	97.7(1.0)	1.1

주 1) 어제 저녁식사 후 또는 잠자기 전 칫솔질 실천율 : (저녁식사 후 또는 잠자기 전 칫솔질 한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 67> 연간 미충족의료율(치과)<sup>1)</sup>

구분		전체		•	남자			여자	
丁亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	821	13.9(1.3)	9.1	367	12.0(1.7)	14.2	454	15.6(1.6)	9.9
연령									
19-29	94	11.2(3.2)	28.4	43	1.9(1.8)	95.9	51	20.2(5.6)	27.6
30-39	103	12.7(3.4)	26.6	48	12.4(4.4)	35.6	55	13.0(4.6)	35.4
40-49	188	16.5(2.9)	17.4	84	16.2(4.3)	26.8	104	16.9(3.7)	22.1
50-59	175	15.9(3.5)	21.7	73	17.4(4.9)	28.3	102	14.6(3.7)	25.4
60-69	158	11.3(2.6)	23.3	78	10.8(3.2)	29.8	80	11.8(4.0)	33.7
70 이상	103	13.8(3.9)	28.5	41	8.1(4.2)	51.2	62	17.6(5.1)	29.2
19-64	660	13.7(1.5)	10.8	295	11.9(2.0)	16.7	365	15.4(1.8)	11.4
65 이상	161	15.1(2.8)	18.5	72	12.5(4.1)	32.4	89	17.3(3.8)	22.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	10	-(-)	-	0	-(-)	-	10	-(-)	-
초등학교	49	19.7(7.0)	35.2	13	-(-)	-	36	17.4(6.8)	39.2
중학교	52	13.8(4.8)	34.8	24	10.7(5.9)	54.8	28	16.6(7.2)	43.4
고등학교	280	16.6(2.5)	14.9	127	12.1(3.1)	25.4	153	20.9(3.2)	15.3
대학교 이상	430	11.6(1.9)	16.1	203	11.4(2.4)	20.8	227	11.8(2.2)	19.0
직업									
전문행정관리	168	11.2(2.9)	25.4	90	9.5(3.2)	33.2	78	13.7(4.3)	31.3
사무직	115	14.0(3.9)	27.8	58	15.0(5.3)	35.6	57	12.8(4.2)	32.8
판매·서비스직	104	18.1(3.9)	21.3	42	17.3(5.9)	34.0	62	18.7(4.8)	25.6
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	=
기능단순노무직	146	13.7(3.1)	22.9	102	10.4(2.9)	27.7	44	23.7(6.8)	28.4
기타 <sup>3)</sup>	287	13.9(2.2)	15.6	74	11.4(3.9)	33.9	213	14.9(2.3)	15.7
월 가구소득									
100만원 미만	33	18.1(7.3)	40.3	12	-(-)	-	21	19.1(8.4)	43.8
100-200만원 미만	66	23.0(5.4)	23.4	31	23.0(7.2)	31.5	35	23.0(8.2)	35.9
200-300만원 미만	81	21.3(5.9)	27.7	36	16.3(7.5)	46.1	45	26.3(8.9)	33.9
300-400만원 미만	82	16.4(4.9)	30.1	32	14.3(7.0)	49.0	50	17.7(5.6)	31.9
400만원 이상	559	11.8(1.3)	10.9	256	10.3(1.8)	17.4	303	13.4(1.7)	13.0

주 1) 연간 미충족의료율(치과) : (최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 68> 미충족의료 이유(치과)<sup>1)</sup>

병의원 등에 예약을 하기가 힘 진료 받기가 무서워서 코로나19 유형상황 때문에 들어서 시간이 없어서 증세가 가벼워서 경제적인 이유 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서 병의원에서 오래 기다리기 싫어서 %(표준오자) 상대표준오자 %(표준오자) 상대표준오자 %(표준오자) 상대표준오자 %(표준오자) 상대표준오자 %(표준오자) 상대표준오자 %(표준오자) 상대표준오자 (10.1) 100.2 0.1(0.1) 100.9 1.18(0.5) 26.1 0.1(0.1) 100.2 0.1(0.1) 100.9 %(표준오차) 상대표준오차 %(표준오차) 상대표준오차 %(표준오차) 상대표준오차 6.7(1.0) 14.5 3.2(0.6) 18.3 1.6(0.4) 27.3 %(표준모차) 상대표준모차 전체 성 821 6.6(2.5) 6.7(2.4) 10.4(2.3) 8.8(2.7) 2.0(1.5) 3.8(1.7) 3.8(1.3) 2.1(1.0) 3.8(1.4) 4.2(2.2) 1.7(1.6) 1.4(1.4) 1.5(0.9) 1.9(0.8) 0.9(0.9) 0.7(0.7) 0.0(0.0) 2.7(2.1) 97.7 97.1 62.1 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.5(0.5) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.4(0.4) 0.0(0.0) 98.6 100.4 38.8 35.3 21.8 30.3 50.8 72.3 44.8 35.3 49.4 37.3 52.1 94 103 188 175 158 103 0.0(0.0) 101.3 77.2 46.3 49.8 99.5 43.4 54.4 99.1 0.0(0.0) 98.8 3.0(1.6) 1.8(0.9) 0.7(0.7) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 71.7 70 이상 1021 5.4(2.7) 1 9(1 3) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 15(15) 0.000.00 0.0(0.0) 19-64 65 이상 1.0(0.4) 5.6(2.2) 0.1(0.1) 0.1(0.1) 0.0(0.0) 14.9 70.8 37.8 38.8 0.0(0.0) 0.0(0.0) 100.2 660 161 70.6 교육수준<sup>지</sup> 무학 초등학교 중학교 -(-) 1.7(1.7) 0.0(0.0) 7.6(1.9) 7.1(1.4) 52.3 74.3 61.2 59.3 69.5 52.1 68.7 28.9 32.1 8.5(4.5) 4.7(3.5) 1.4(0.8) 0.6(0.4) 100.0 100.5 31.5 65.7 100.0 3.0(1.6) 3.8(2.6) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.3(0.3) 0.0(0.0) 2.8(2.8) 0.0(0.0) 5.3(3.7) 3.8(1.1) 2.7(0.9) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 1.3(1.3) 3.5(1.1) 0.8(0.5) 98.9 0.0(0.0) 2.3(2.3) 0.0(0.0) 100.5 0.2(0.2) 대학교 이상 0.0(0.0) 100.3 101.3 전문행정관리 사무직 판매·서비스직 동립어업 기능단순노무직 8.4(2.4) 8.5(3.2) 11.9(3.5) 2.5(1.2) 3.2(1.6) 3.8(1.8) 0.3(0.3) 0.0(0.0) 1.2(1.1) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) -(-) 100.3 1.6(1.2) 75.3 101.8 1 146 287 -(-) 2.9(1.5) 3.5(1.4) 50.5 39.7 53.8 43.9 97.5 99.1 57.6 35.7 0.2(0.2) 100.0 0.4(0.4) 100.6 3.5(1.2) 0.0(0.0) 0.3(0.3) 101.2 기타<sup>3)</sup> 월 **가구소**득 2.2(0.9) 3.6(1.6) 0.3(0.3) 7소특 100만원 미만 100-200만원 미만 200-300만원 미만 300-400만원 미만 400만원 이상 2.1(0.4) 1.2(1.2) 8.4(4.3) 3.3(2.1) 2.7(0.6) 2.3(2.3) 5.7(3.1) 0.0(0.0) 2.7(2.6) 1.6(0.5) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.1(0.1) 3.8(3.7) 0.0(0.0) 98.4 54.6 9.0(4.2) 5.4(1.6) 3.3(2.4) 0.1(0.1) 2.8(2.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 1.2(1.2) 0.0(0.0) 71.2

주 1) 미중족의료 이유(치과) : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 69> 연간 구강검진 수진율  $^{1)}$ 

7.8		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	65.1(2.0)	3.1	407	64.8(2.7)	4.1	495	65.4(2.6)	4.0
연령									
19-29	106	57.2(5.3)	9.3	51	50.3(6.7)	13.4	55	64.7(7.9)	12.2
30-39	115	69.6(3.8)	5.4	52	73.6(5.0)	6.8	63	65.7(5.9)	9.0
40-49	201	64.4(2.8)	4.3	90	69.8(4.2)	6.0	111	59.3(4.9)	8.2
50-59	193	70.1(3.7)	5.3	84	68.4(4.8)	7.0	109	71.7(5.3)	7.4
60-69	176	69.3(4.1)	5.9	85	63.9(6.1)	9.5	91	74.7(5.0)	6.7
70 이상	111	52.6(5.2)	9.8	45	55.4(7.0)	12.6	66	50.6(6.5)	12.8
19-64	725	66.4(2.0)	3.0	328	65.9(2.7)	4.1	397	66.9(2.8)	4.3
65 이상	177	56.7(4.0)	7.1	79	57.4(5.7)	10.0	98	56.0(4.9)	8.7
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	45.1(6.7)	14.8	15	-(-)	-	39	43.1(7.7)	17.9
중학교	57	56.5(7.2)	12.7	27	47.3(10.4)	22.0	30	66.3(9.9)	14.9
고등학교	307	58.3(3.5)	6.1	139	55.1(4.9)	8.8	168	61.4(4.7)	7.6
대학교 이상	471	71.5(2.4)	3.4	225	72.8(3.2)	4.4	246	70.2(3.2)	4.5
직업									
전문행정관리	181	72.9(3.3)	4.6	96	77.9(4.3)	5.5	85	65.6(5.0)	7.6
사무직	124	75.0(3.3)	4.4	62	71.9(4.6)	6.4	62	78.7(5.3)	6.8
판매·서비스직	116	61.8(5.7)	9.2	48	64.8(7.4)	11.5	68	59.2(7.1)	12.0
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	61.6(4.8)	7.7	113	59.4(5.6)	9.5	47	68.4(7.6)	11.1
フ  E  <sup>3)</sup>	320	58.4(3.1)	5.3	87	47.9(6.0)	12.4	233	62.7(3.5)	5.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	41.3(8.5)	20.5	13	-(-)	-	27	41.3(8.5)	20.7
100-200만원 미만	71	55.6(6.6)	11.8	34	59.6(9.5)	15.9	37	51.2(8.7)	17.1
200-300만원 미만	85	59.6(6.8)	11.4	38	56.7(9.4)	16.5	47	62.3(8.3)	13.4
300-400만원 미만	95	68.2(5.7)	8.4	41	70.5(7.6)	10.8	54	66.3(7.0)	10.6
400만원 이상	610	67.0(2.5)	3.7	281	66.1(3.1)	4.7	329	68.0(3.3)	4.9

주 1) 연간 구강검진 수진율 : (최근 1년 동안 구강검진을 받은 적이 있는사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 70> 스트레스 인지율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
丁亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	26.5(1.6)	6.2	407	27.8(2.6)	9.2	495	25.1(2.1)	8.2
연령									
19-29	106	33.4(5.6)	16.7	51	30.4(7.5)	24.6	55	36.6(6.9)	18.7
30-39	115	30.6(4.0)	13.0	52	28.2(6.2)	21.8	63	33.0(5.6)	16.8
40-49	201	29.8(3.2)	10.8	90	36.4(5.0)	13.7	111	23.5(4.1)	17.7
50-59	193	29.4(3.6)	12.1	84	34.0(5.2)	15.4	109	25.1(5.2)	21.0
60-69	176	14.4(2.9)	20.4	85	13.8(3.7)	26.7	91	15.2(4.2)	28.0
70 이상	111	9.6(3.2)	33.1	45	7.5(4.0)	53.2	66	11.2(4.8)	42.6
19-64	725	28.7(1.8)	6.3	328	30.4(2.8)	9.4	397	27.1(2.2)	8.3
65 이상	177	11.6(2.7)	23.1	79	10.2(3.1)	30.7	98	12.9(4.0)	30.8
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	11.6(4.7)	40.4	15	-(-)	-	39	13.2(6.2)	46.8
중학교	57	24.5(6.0)	24.6	27	25.9(8.4)	32.6	30	23.0(9.6)	42.0
고등학교	307	22.5(2.5)	11.1	139	25.8(4.2)	16.3	168	19.0(2.8)	14.7
대학교 이상	471	30.5(2.1)	6.9	225	30.2(3.3)	11.0	246	30.8(3.2)	10.5
직업									
전문행정관리	181	34.0(3.9)	11.6	96	39.1(5.4)	13.8	85	26.4(5.0)	19.1
사무직	124	27.1(5.1)	19.0	62	24.9(6.6)	26.4	62	29.8(7.9)	26.6
판매·서비스직	116	33.6(4.8)	14.2	48	31.2(6.3)	20.3	68	35.7(6.3)	17.6
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	-	0	-(-)	=
기능단순노무직	160	27.1(4.3)	15.9	113	28.8(4.7)	16.4	47	21.7(6.5)	30.1
기타 <sup>3)</sup>	320	18.2(2.3)	12.8	87	12.6(3.7)	29.4	233	20.5(2.8)	13.6
월 가구소득									
100만원 미만	40	12.7(6.0)	46.8	13	-(-)	-	27	12.6(6.0)	48.1
100-200만원 미만	71	25.7(5.6)	21.7	34	33.4(8.4)	25.3	37	17.3(6.7)	38.5
200-300만원 미만	85	29.1(5.9)	20.2	38	24.1(7.6)	31.6	47	33.8(7.4)	21.9
300-400만원 미만	95	22.9(4.7)	20.3	41	24.1(8.8)	36.6	54	21.9(5.7)	26.1
400만원 이상	610	27.2(2.0)	7.3	281	28.7(3.1)	10.8	329	25.8(2.6)	9.9

주 1) 스트레스 인지율 : (평소 일상생활 중 스트레스를 "대단히 많이 느낀다" 또는 "많이 느끼는 편이다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 71> 우울감 경험률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	8.3(1.0)	12.0	407	6.7(1.3)	19.7	495	9.9(1.2)	12.4
연령									
19-29	106	9.6(3.2)	33.0	51	10.0(4.6)	46.2	55	9.1(4.3)	46.9
30-39	115	5.7(2.0)	35.2	52	6.9(3.2)	45.9	63	4.5(2.6)	57.9
40-49	201	7.8(1.8)	23.6	90	5.0(2.1)	41.1	111	10.6(2.6)	24.8
50-59	193	5.8(1.7)	29.2	84	5.0(2.1)	41.3	109	6.6(2.0)	30.2
60-69	176	11.3(2.2)	19.6	85	6.1(2.6)	42.7	91	16.6(4.0)	24.3
70 이상	111	13.5(3.3)	24.4	45	9.6(3.7)	38.0	66	16.2(4.4)	27.0
19-64	725	7.6(1.0)	13.4	328	6.4(1.4)	21.9	397	8.7(1.3)	14.6
65 이상	177	13.4(2.6)	19.5	79	8.8(2.8)	31.4	98	17.4(4.3)	24.6
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	6.8(3.4)	50.4	15	-(-)	-	39	7.3(4.1)	55.9
중학교	57	14.7(4.7)	31.9	27	9.0(5.1)	56.2	30	20.8(7.7)	37.1
고등학교	307	11.8(2.2)	19.0	139	8.3(2.4)	29.2	168	15.2(3.0)	19.4
대학교 이상	471	5.8(1.1)	18.1	225	5.6(1.6)	28.7	246	6.1(1.6)	26.2
직업									
전문행정관리	181	8.5(2.5)	29.5	96	6.6(3.2)	49.2	85	11.2(3.7)	33.0
사무직	124	5.7(2.0)	35.8	62	5.7(2.7)	48.1	62	5.7(3.2)	56.5
판매·서비스직	116	5.8(1.9)	32.7	48	4.9(2.8)	57.2	68	6.6(2.7)	40.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	6.6(2.0)	29.5	113	5.9(2.1)	34.8	47	8.7(3.3)	37.4
フ  E  <sup>3)</sup>	320	11.4(1.8)	15.9	87	10.0(3.4)	33.6	233	12.0(2.2)	18.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	17.2(6.3)	36.9	13	-(-)	-	27	13.5(6.9)	51.3
100-200만원 미만	71	16.3(4.5)	27.5	34	14.5(5.6)	38.4	37	18.2(7.6)	41.8
200-300만원 미만	85	9.5(3.2)	33.5	38	8.5(3.4)	40.1	47	10.5(5.1)	48.6
300-400만원 미만	95	14.5(3.9)	27.1	41	4.3(4.0)	94.2	54	23.0(6.3)	27.5
400만원 이상	610	6.5(1.0)	14.9	281	5.7(1.5)	26.6	329	7.3(1.4)	19.6

주 1) 우울감 경험률 : (최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 72> 우울증상으로 인한 정신상담률<sup>1)</sup>

78		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	83	20.6(5.0)	24.5	30	20.2(7.2)	35.5	53	20.9(5.6)	26.8
연령									
19-29	9	-(-)	-	5	-(-)	-	4	-(-)	-
30-39	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-
40-49	18	-(-)	-	5	-(-)	-	13	-(-)	-
50-59	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
60-69	19	-(-)	-	6	-(-)	-	13	-(-)	-
70 이상	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
19-64	60	20.8(5.5)	26.5	22	24.2(8.5)	35.0	38	18.3(6.4)	35.1
65 이상	23	19.9(7.8)	39.2	8	-(-)	-	15	-(-)	-
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	1	-(-)	-	0	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	4	-(-)	-	1	-(-)	-	3	-(-)	-
중학교	9	-(-)	-	3	-(-)	-	6	-(-)	-
고등학교	39	29.8(8.0)	26.7	12	-(-)	-	27	27.2(9.2)	34.0
대학교 이상	30	9.1(5.7)	62.3	14	-(-)	-	16	-(-)	-
직업									
전문행정관리	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
사무직	8	-(-)	-	4	-(-)	-	4	-(-)	-
판매·서비스직	9	-(-)	-	3	-(-)	-	6	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	13	-(-)	-	8	-(-)	-	5	-(-)	-
기타 <sup>3)</sup>	38	21.7(6.9)	31.8	10	-(-)	-	28	21.0(8.0)	38.3
월 가구소득									
100만원 미만	7	-(-)	-	3	-(-)	-	4	-(-)	-
100-200만원 미만	11	-(-)	-	5	-(-)	-	6	-(-)	-
200-300만원 미만	9	-(-)	=	4	-(-)	-	5	-(-)	-
300-400만원 미만	11	-(-)	-	1	-(-)	-	10	-(-)	-
400만원 이상	45	21.1(5.4)	25.7	17	-(-)	-	28	22.3(6.9)	31.0

주 1) 우울증상으로 인한 정신상담률 : (우울증상으로 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있는 사람의 수 / 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감을 느낀 적이 있는 사람의 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 73> 우울증상유병률<sup>1)</sup>

구분		전체		<u> </u>	남자		<u> </u>	여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	900	3.9(0.7)	17.5	407	2.7(0.7)	24.6	493	5.0(1.1)	22.7
연령									
19-29	106	7.8(2.4)	30.8	51	4.2(2.1)	49.3	55	11.8(4.6)	39.0
30-39	115	4.0(1.7)	41.6	52	4.3(2.1)	49.2	63	3.7(2.7)	70.9
40-49	201	4.7(1.7)	36.9	90	3.7(1.9)	49.7	111	5.7(3.0)	53.1
50-59	193	1.7(0.8)	50.2	84	2.2(1.5)	66.4	109	1.2(0.8)	71.1
60-69	176	1.5(0.9)	60.5	85	0.0(0.0)		91	3.1(1.9)	59.8
70 이상	109	3.2(2.0)	63.3	45	0.0(0.0)		64	5.6(3.5)	62.3
19-64	725	4.1(0.7)	18.3	328	3.1(0.8)	24.9	397	5.0(1.3)	25.1
65 이상	175	2.5(1.3)	50.7	79	0.0(0.0)		96	4.7(2.4)	50.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	53	1.5(1.4)	99.1	15	-(-)	-	38	2.1(2.1)	99.0
중학교	56	4.6(3.2)	70.5	27	0.0(0.0)		29	9.6(6.4)	67.5
고등학교	307	4.5(1.2)	27.4	139	4.7(1.5)	31.4	168	4.4(1.9)	43.0
대학교 이상	471	3.5(0.9)	25.0	225	1.9(0.8)	40.6	246	5.1(1.6)	31.1
직업									
전문행정관리	181	3.1(1.3)	42.4	96	3.3(1.4)	43.5	85	2.7(2.1)	76.5
사무직	124	4.1(1.8)	44.8	62	2.6(1.9)	70.8	62	5.9(3.4)	58.6
판매·서비스직	116	4.9(2.2)	45.2	48	0.0(0.0)		68	9.0(4.2)	46.6
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	159	2.6(1.2)	47.1	113	2.9(1.5)	53.1	46	1.6(1.6)	102.5
フ  E  <sup>3)</sup>	319	4.5(1.3)	28.9	87	3.8(1.8)	48.6	232	4.8(1.7)	35.2
월 가구소득									
100만원 미만	39	3.9(0.8)	20.1	13	-(-)	-	26	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	4.6(3.2)	69.7	34	4.1(4.2)	101.8	37	5.0(4.8)	95.9
200-300만원 미만	85	2.4(1.8)	75.8	38	0.0(0.0)		47	4.7(3.5)	73.9
300-400만원 미만	95	3.7(2.6)	71.7	41	3.2(3.1)	97.2	54	4.1(4.0)	98.2
400만원 이상	609	4.0(0.8)	19.4	281	2.7(0.8)	29.1	328	5.4(1.3)	24.6

주 1) 우울증상유병률 : (우울증선별도구(PHQ-9) 점수 총합이 10점 이상인 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

 $\langle$ 표 74 $\rangle$  인터넷, 게임(오락), 스마트폰 일상생활 지장 경험 빈도 $^{1)}$ 

													Ī
바	z	이용한 적이 없음	- - - - - - - - - - - - - - - - - - -	전화 없음	ᅃ	한 달에 1번 미만	된 무만	한 말에 1번 정도	1번 정도	일주일에 1번 정도	1번 정도	거의 매일	름
		※(표준오차)	상대표준오차	※(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	905	2.6(0.5)	20.7	81.7(1.4)	1.7	4.1(0.7)	16.8	(6.0)8.9	13.9	3.9(0.8)	19.5	0.8(0.3)	39.7
₹0													
라자	407	2.6(0.8)	31.2	82.3(2.1)	5.6	3.2(1.0)	32.9	7.3(1.6)	21.4	3.8(1.1)	29.5	0.9(0.4)	42.6
여자	495	2.7(0.6)	22.6	81.2(2.0)	2.5	5.1(1.0)	19.8	6.3(1.3)	20.4	3.9(0.9)	22.3	0.8(0.6)	70.7
면애													
19-29	106	0.0(0.0)		70.6(4.9)	7.0	7.0(2.4)	33.8	16.2(3.9)	24.3	4.3(2.5)	58.9	1.9(1.4)	71.1
30-39	115	0.8(0.8)	6.66	76.8(4.1)	5.3	8.0(3.0)	37.0	5.0(1.9)	37.3	7.5(2.3)	31.0	1.9(1.3)	70.4
40-49	201	0.9(0.6)	71.1	80.0(3.0)	3.7	4.8(1.4)	28.4	8.9(2.4)	27.3	4.6(1.9)	41.5	0.9(0.7)	72.5
50-59	193	2.3(1.3)	57.1	89.6(2.6)	5.9	1.5(1.2)	79.4	3.6(1.6)	45.8	3.1(1.1)	37.2	0.0(0.0)	
69-09	176	4.6(1.3)	28.9	90.6(2.1)	2.3	1.5(0.9)	29.0	2.9(1.5)	50.8	0.5(0.5)	101.3	0.0(0.0)	
70 이상	111	14.0(3.4)	24.1	82.7(4.4)	5.3	0.0(0.0)		1.5(1.4)	98.2	1.8(1.7)	6.86	0.0(0.0)	
19-64	725	1.2(0.4)	31.7	81.3(1.6)	1.9	4.8(0.8)	16.9	7.6(1.1)	14.2	4.3(0.9)	20.0	1.0(0.4)	39.6
65 이상	177	12.3(2.7)	21.6	84.9(3.3)	3.8	0.0(0.0)		1.8(1.3)	70.8	1.1(1.0)	6.76	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>													
市	13	(-)-	•	(-)-	ı	(-)-		(-)-	ı	(-)-	•	(-)-	1
<b>소등학</b> 교	54	22.6(6.3)	28.0	77.4(6.3)	8.2	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
아 하 리	57	4.9(1.9)	38.9	89.6(4.3)	4.8	0.0(0.0)		2.5(2.5)	100.1	3.0(3.0)	0.66	0.0(0.0)	
고등학교	307	2.4(0.9)	38.8	83.0(2.2)	2.7	3.1(1.1)	36.4	7.4(1.9)	25.0	3.1(1.0)	33.8	1.0(0.5)	45.7
대학교 이상	471	1.1(0.4)	37.5	80.5(2.0)	2.4	5.5(1.1)	20.3	7.3(1.2)	16.5	4.7(1.0)	21.9	0.9(0.5)	58.9
고급													
전문행정관리	181	0.0(0.0)		80.6(3.5)	4.4	6.4(2.4)	37.0	7.1(2.4)	33.4	5.4(1.5)	28.3	0.5(0.5)	101.2
사무직	124	0.4(0.4)	100.2	84.8(3.4)	4.0	5.0(2.1)	42.8	3.2(1.6)	49.7	4.7(1.9)	40.3	2.0(1.4)	7.1.7
판매·서비스직	116	2.2(1.0)	45.6	80.5(3.6)	4.5	4.3(2.1)	47.6	9.1(2.9)	32.3	3.9(2.0)	50.4	0.0(0.0)	
농림어업	_	(-)-	1	(-)-	1	(-)-	ı	(-)-	1	(-)-	ı	(-)-	•
기능단순노무직	160	5.1(1.7)	33.8	90.0(2.9)	3.2	0.0(0.0)		3.4(1.7)	50.5	0.9(0.8)	97.5	0.6(0.6)	100.3
71Et-3)	320	4.3(1.2)	26.9	77.4(2.7)	3.5	4.2(1.3)	30.6	9.1(1.8)	20.1	3.9(1.4)	34.8	1.0(0.7)	72.5
월 가구소득													
100만원 미만	40	10.3(4.1)	39.5	83.8(6.0)	7.1	0.0(0.0)		2.1(2.1)	2.66	3.8(3.6)	94.5	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	12.8(5.4)	42.1	87.2(5.4)	6.2	0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	5.8(3.2)	55.2	76.5(5.7)	7.4	4.1(3.1)	74.4	10.6(3.6)	34.3	3.0(2.0)	68.3	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	92	5.6(2.2)	38.4	84.1(4.0)	4.7	0.7(0.7)	101.7	3.8(2.2)	58.1	5.8(3.4)	58.7	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	0.9(0.4)	44.2	81.5(1.7)	2.1	5.0(0.9)	18.4	7.4(1.3)	17.3	4.0(0.9)	23.7	1.1(0.4)	39.2

주 1) 인터넷, 게임(오락), 스마트폰 일상생활 지장 경험 빈도 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 75> 도박으로 인한 일상생활 지장 경험률  $^{1)}$ 

 구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	0.0(0.0)		407	0.0(0.0)		495	0.0(0.0)	
연령									
19-29	106	0.0(0.0)	•	51	0.0(0.0)		55	0.0(0.0)	
30-39	115	0.0(0.0)		52	0.0(0.0)		63	0.0(0.0)	
40-49	201	0.0(0.0)	•	90	0.0(0.0)		111	0.0(0.0)	
50-59	193	0.0(0.0)		84	0.0(0.0)		109	0.0(0.0)	
60-69	176	0.0(0.0)	•	85	0.0(0.0)		91	0.0(0.0)	
70 이상	111	0.0(0.0)	•	45	0.0(0.0)		66	0.0(0.0)	
19-64	725	0.0(0.0)		328	0.0(0.0)		397	0.0(0.0)	
65 이상	177	0.0(0.0)		79	0.0(0.0)		98	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	0.0(0.0)		15	-(-)	-	39	0.0(0.0)	
중학교	57	0.0(0.0)		27	0.0(0.0)		30	0.0(0.0)	
고등학교	307	0.0(0.0)		139	0.0(0.0)		168	0.0(0.0)	
대학교 이상	471	0.0(0.0)		225	0.0(0.0)		246	0.0(0.0)	
직업									
전문행정관리	181	0.0(0.0)		96	0.0(0.0)		85	0.0(0.0)	
사무직	124	0.0(0.0)		62	0.0(0.0)		62	0.0(0.0)	
판매·서비스직	116	0.0(0.0)		48	0.0(0.0)		68	0.0(0.0)	
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	0.0(0.0)	•	113	0.0(0.0)		47	0.0(0.0)	
기타 <sup>3)</sup>	320	0.0(0.0)	•	87	0.0(0.0)		233	0.0(0.0)	
월 가구소득									
100만원 미만	40	0.0(0.0)	•	13	-(-)	-	27	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	0.0(0.0)	•	34	0.0(0.0)		37	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	85	0.0(0.0)	•	38	0.0(0.0)	-	47	0.0(0.0)	
300-400만원 미만	95	0.0(0.0)	•	41	0.0(0.0)	-	54	0.0(0.0)	
400만원 이상	610	0.0(0.0)		281	0.0(0.0)		329	0.0(0.0)	

주 1) 도박으로 인한 일상생활 지장 경험률 : (최근 1년 동안 도박으로 인하여 한 달에 1번 이상 일상생활에 지장을 받은 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 76> 연간 인플루엔자 예방접종률 $^{1)}$ 

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	49.4(2.0)	4.0	407	47.0(2.6)	5.6	495	51.8(2.7)	5.1
연령									
19-29	106	36.7(4.9)	13.3	51	32.0(6.8)	21.1	55	41.8(7.5)	18.0
30-39	115	45.0(5.0)	11.2	52	42.4(6.8)	16.0	63	47.4(6.7)	14.2
40-49	201	43.2(4.2)	9.7	90	42.6(5.4)	12.6	111	43.7(5.4)	12.3
50-59	193	49.0(4.0)	8.3	84	44.3(6.3)	14.1	109	53.6(5.7)	10.7
60-69	176	57.3(4.3)	7.4	85	63.5(5.8)	9.1	91	51.0(5.0)	9.8
70 이상	111	88.0(3.5)	4.0	45	80.6(5.9)	7.3	66	93.3(3.3)	3.5
19-64	725	44.4(2.2)	5.0	328	41.9(2.7)	6.5	397	46.8(3.0)	6.4
65 이상	177	82.8(2.8)	3.3	79	82.4(4.5)	5.5	98	83.1(3.7)	4.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	93.5(3.3)	3.5	15	-(-)	-	39	94.8(3.7)	3.9
중학교	57	68.0(5.7)	8.4	27	55.8(9.9)	17.6	30	81.0(7.0)	8.7
고등학교	307	43.3(3.4)	7.8	139	40.1(4.9)	12.2	168	46.4(4.5)	9.8
대학교 이상	471	47.9(2.8)	5.8	225	48.4(3.5)	7.2	246	47.3(3.8)	8.1
직업									
전문행정관리	181	48.5(4.0)	8.3	96	47.3(4.9)	10.3	85	50.2(5.6)	11.2
사무직	124	50.6(4.5)	8.9	62	49.2(5.4)	10.9	62	52.3(7.0)	13.3
판매·서비스직	116	45.2(4.9)	10.9	48	41.5(7.7)	18.6	68	48.3(6.2)	12.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	45.4(3.7)	8.1	113	43.4(4.8)	11.1	47	51.9(6.8)	13.1
기타 <sup>3)</sup>	320	53.0(3.6)	6.8	87	52.3(6.3)	12.1	233	53.3(4.2)	7.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	84.6(6.2)	7.4	13	-(-)	-	27	93.5(4.7)	5.0
100-200만원 미만	71	74.7(5.2)	7.0	34	71.2(9.3)	13.0	37	78.6(7.1)	9.1
200-300만원 미만	85	55.5(7.3)	13.2	38	53.7(9.3)	17.4	47	57.3(8.9)	15.5
300-400만원 미만	95	35.8(6.1)	17.2	41	33.4(7.8)	23.4	54	37.8(6.8)	18.1
400만원 이상	610	47.2(2.3)	4.8	281	45.4(2.9)	6.4	329	49.1(3.2)	6.6

주 1) 연간 인플루엔자 예방접종률 : (최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수)  $\times$  100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 77> 건강검진 수진율 <sup>1)</sup>

구분		전체		<u> </u>	남자			여자	
T 世	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	79.6(1.7)	2.2	407	79.4(2.3)	2.9	495	79.8(2.4)	3.0
연령									
19-29	106	59.2(5.8)	9.7	51	55.0(7.2)	13.2	55	63.7(8.0)	12.5
30-39	115	78.5(4.0)	5.0	52	79.7(5.6)	7.1	63	77.3(5.9)	7.6
40-49	201	87.6(2.5)	2.8	90	90.1(3.0)	3.4	111	85.1(3.9)	4.6
50-59	193	86.8(2.8)	3.2	84	87.4(3.7)	4.2	109	86.3(3.8)	4.4
60-69	176	78.4(3.4)	4.4	85	76.5(5.5)	7.2	91	80.4(4.3)	5.4
70 이상	111	86.0(3.0)	3.5	45	89.8(4.0)	4.4	66	83.2(4.8)	5.7
19-64	725	79.0(1.9)	2.4	328	78.6(2.6)	3.3	397	79.5(2.6)	3.2
65 이상	177	83.1(2.7)	3.2	79	85.0(4.2)	4.9	98	81.5(3.8)	4.7
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	81.1(6.2)	7.7	15	-(-)	-	39	76.7(8.0)	10.4
중학교	57	75.0(5.5)	7.3	27	72.8(10.0)	13.8	30	77.4(6.4)	8.3
고등학교	307	70.8(3.2)	4.5	139	70.1(4.8)	6.9	168	71.6(4.3)	6.0
대학교 이상	471	85.3(2.0)	2.3	225	85.1(2.8)	3.3	246	85.6(2.3)	2.7
직업									
전문행정관리	181	88.0(2.6)	3.0	96	87.0(4.0)	4.7	85	89.5(3.3)	3.7
사무직	124	90.8(2.6)	2.8	62	93.2(3.0)	3.2	62	88.0(4.3)	4.9
판매·서비스직	116	75.4(5.3)	7.0	48	74.6(7.5)	10.1	68	76.0(6.8)	9.0
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	81.8(3.4)	4.1	113	80.1(3.9)	4.9	47	87.1(5.4)	6.2
기타 <sup>3)</sup>	320	69.6(3.3)	4.7	87	59.1(6.1)	10.3	233	73.8(3.6)	4.9
월 가구소득									
100만원 미만	40	79.0(6.8)	8.6	13	-(-)	-	27	74.8(7.6)	10.1
100-200만원 미만	71	76.6(4.5)	5.9	34	75.0(7.0)	9.3	37	78.4(7.0)	8.9
200-300만원 미만	85	79.9(5.4)	6.7	38	72.1(8.8)	12.3	47	87.3(5.0)	5.7
300-400만원 미만	95	74.9(4.9)	6.6	41	73.8(6.9)	9.3	54	75.8(7.8)	10.3
400만원 이상	610	80.6(2.0)	2.5	281	81.0(2.6)	3.2	329	80.2(2.8)	3.5

주 1) 건강검진 수진율 : (최근 2년 동안 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 78> 암 검진율 <sup>1)</sup>

78		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	60.6(1.8)	3.0	407	54.6(2.9)	5.3	495	66.4(2.5)	3.7
연령									
19-29	106	23.3(4.7)	20.2	51	10.6(4.1)	39.0	55	37.0(7.9)	21.5
30-39	115	49.0(5.4)	11.0	52	37.6(8.0)	21.3	63	60.3(7.2)	11.9
40-49	201	66.9(4.0)	5.9	90	62.6(5.4)	8.7	111	71.0(5.2)	7.3
50-59	193	83.9(2.6)	3.1	84	83.7(3.8)	4.6	109	84.2(3.9)	4.6
60-69	176	70.0(3.6)	5.2	85	68.4(5.8)	8.4	91	71.7(4.9)	6.8
70 이상	111	66.6(5.3)	8.0	45	65.7(8.4)	12.8	66	67.3(6.3)	9.4
19-64	725	59.6(2.0)	3.4	328	52.7(3.1)	5.8	397	66.5(2.7)	4.0
65 이상	177	66.7(3.7)	5.6	79	67.9(5.8)	8.6	98	65.7(5.2)	8.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	62.9(8.6)	13.7	15	-(-)	-	39	63.8(9.3)	14.6
중학교	57	61.5(5.8)	9.5	27	52.0(10.0)	19.2	30	71.6(7.0)	9.8
고등학교	307	53.4(3.0)	5.6	139	45.2(5.0)	11.0	168	61.6(4.1)	6.7
대학교 이상	471	64.9(2.8)	4.2	225	60.2(4.2)	7.0	246	69.7(3.2)	4.6
직업									
전문행정관리	181	62.4(4.2)	6.7	96	57.3(5.6)	9.8	85	69.9(5.0)	7.2
사무직	124	73.0(5.0)	6.9	62	72.7(6.9)	9.5	62	73.4(5.9)	8.1
판매·서비스직	116	56.6(5.6)	9.8	48	42.8(7.8)	18.3	68	68.3(6.9)	10.1
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	63.5(4.5)	7.1	113	60.6(5.1)	8.4	47	72.6(7.2)	10.0
기타 <sup>3)</sup>	320	53.7(3.2)	5.9	87	34.7(4.5)	13.0	233	61.3(3.6)	5.9
월 가구소득									
100만원 미만	40	46.3(7.4)	16.0	13	-(-)	-	27	53.5(8.5)	15.9
100-200만원 미만	71	60.7(5.4)	8.8	34	57.2(8.1)	14.1	37	64.4(7.8)	12.2
200-300만원 미만	85	60.1(5.2)	8.7	38	57.7(7.6)	13.1	47	62.4(6.5)	10.4
300-400만원 미만	95	61.2(5.2)	8.6	41	49.9(8.2)	16.4	54	70.6(7.3)	10.3
400만원 이상	610	61.2(2.2)	3.6	281	55.2(3.3)	6.0	329	67.3(3.1)	4.7

주 1) 암 검진율 : (최근 2년 동안 암 검진을 받은 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 79> 뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율<sup>1)</sup>

구분	N		한쪽 팔,  이 빠진다	다른 사람의	어눌해 지거나, 말을 이해하지 한다	시야의 반이	·쪽 눈이나 보이지 않거나, 개로 보인다	몸의 중	H지럽거나 심을 잡기 들다	갑자기 이제까지 경험하지 못한 심한 두통이 생긴다		뇌졸중(중풍) 조기증상 인지율	
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오치
전체	900	81.7(1.6)	2.0	91.9(1.0)	1.1	76.3(1.4)	1.8	87.7(1.3)	1.5	76.8(1.7)	2.2	55.7(1.7)	3.0
성													
남자	406	78.7(2.0)	2.6	90.6(1.6)	1.8	76.8(2.0)	2.7	88.3(1.7)	1.9	73.3(2.4)	3.3	52.1(2.6)	5.0
여자	494	84.6(2.3)	2.7	93.2(1.2)	1.2	75.9(2.0)	2.7	87.2(2.0)	2.2	80.3(2.1)	2.6	59.2(2.4)	4.1
연령													
19-29	106	70.8(6.0)	8.5	84.6(4.2)	4.9	66.3(4.5)	6.8	86.9(3.6)	4.1	70.9(3.9)	5.5	42.5(4.9)	11.5
30-39	114	80.8(4.6)	5.7	91.0(2.8)	3.0	78.2(4.2)	5.3	82.5(3.8)	4.6	77.0(5.0)	6.5	56.7(5.9)	10.3
40-49	201	77.9(3.5)	4.5	92.8(1.8)	1.9	74.6(3.2)	4.4	87.9(2.3)	2.6	80.2(3.0)	3.7	57.5(3.7)	6.4
50-59	192	90.5(2.1)	2.4	97.7(1.2)	1.2	83.0(3.2)	3.9	92.1(2.4)	2.7	79.8(3.6)	4.5	63.3(3.7)	5.8
60-69	176	87.4(2.7)	3.1	93.9(1.9)	2.0	76.6(3.3)	4.3	89.4(2.6)	2.9	79.4(3.7)	4.7	59.2(4.3)	7.3
70 이상	111	82.9(3.2)	3.9	87.8(2.9)	3.2	80.3(3.1)	3.8	85.4(3.7)	4.3	66.7(4.3)	6.4	49.7(4.5)	9.0
19-64	723	81.2(1.8)	2.2	92.4(1.2)	1.3	75.6(1.6)	2.1	88.0(1.5)	1.7	77.9(1.9)	2.4	56.2(1.9)	3.3
65 이상	177	85.1(2.8)	3.2	88.9(2.3)	2.5	81.0(2.8)	3.4	85.5(3.0)	3.5	69.9(3.7)	5.2	52.6(4.1)	7.8
교육수준 <sup>2)</sup>												, ,	
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	_	-(-)	-
초등학교	54	84.7(4.7)	5.6	86.0(4.4)	5.2	78.7(5.1)	6.5	83.5(5.1)	6.1	62.7(7.2)	11.5	57.9(6.7)	11.6
중학교	57	77.3(5.6)	7.3	92.1(4.2)	4.6	81.0(5.3)	6.5	83.2(5.1)	6.1	69.1(6.4)	9.3	46.7(7.7)	16.5
고등학교	307	81.7(2.6)	3.1	91.0(1.6)	1.8	73.0(2.4)	3.4	88.9(2.0)	2.3	76.2(2.7)	3.5	53.9(2.8)	5.3
대학교 이상	469	82.1(2.1)	2.6	92.9(1.5)	1.6	77.9(1.9)	2.5	87.5(1.8)	2.1	78.8(2.2)	2.9	57.6(2.2)	3.8
직업													
전문행정관리	181	86.3(3.0)	3.5	93.6(2.1)	2.3	82.4(2.8)	3.4	88.7(2.6)	2.9	83.2(3.2)	3.8	66.7(3.8)	5.6
사무직	124	79.1(4.8)	6.1	94.5(2.2)	2.3	75.3(4.0)	5.3	91.0(2.8)	3.1	74.8(5.8)	7.8	54.7(5.4)	9.8
판매·서비스직	116	77.5(4.1)	5.3	88.1(3.3)	3.8	68.5(4.3)	6.3	86.5(3.8)	4.3	76.2(4.4)	5.8	51.9(4.8)	9.3
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	82.1(3.1)	3.8	92.3(2.5)	2.7	76.1(3.7)	4.9	87.8(2.6)	3.0	72.7(4.1)	5.6	55.3(4.4)	7.9
기타 <sup>3)</sup>	318	81.9(2.4)	2.9	91.0(1.7)	1.9	76.2(2.6)	3.4	85.9(2.3)	2.7	76.2(2.4)	3.2	51.0(2.9)	5.6
월 가구소득													
100만원 미만	40	85.8(4.7)	5.5	96.2(0.8)	0.8	72.2(6.7)	9.2	87.7(3.1)	3.5	66.3(6.7)	10.1	46.7(7.6)	16.3
100-200만원 미만	71	88.0(4.9)	5.6	88.2(3.4)	3.9	81.9(4.1)	5.0	85.8(4.6)	5.3	71.2(5.4)	7.5	52.3(5.6)	10.7
200-300만원 미만	85	75.1(3.9)	5.2	88.0(4.0)	4.5	70.4(4.9)	6.9	84.5(4.1)	4.9	76.7(4.5)	5.8	49.7(5.1)	10.2
300-400만원 미만	93	74.8(5.4)	7.2	84.5(4.3)	5.1	69.9(5.6)	8.0	78.0(4.9)	6.3	71.1(5.2)	7.3	50.5(6.5)	12.9
400만원 이상	610	82.7(1.8)	2.2	93.4(1.3)	1.3	77.5(1.6)	2.0	89.4(1.4)	1.6	78.3(2.1)	2.7	57.5(1.9)	3.3

주 1) 뇌출중(증용) 조기증상 인지율 : (증상을 모두 맞힌 용답자의 수 / 조사대상 용답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자물 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 80> 심근경색증 조기증상 인지율<sup>1)</sup>

구분	N	등쪽에	석, 목 또는 통증이나 이 있다	어지럽고, 율	이 없으며, 룰렁거리거나 이 난다	압박감 또는	:에 통증이나 = 짓누르는 이 있다	어깨에	팔 또는 통증이나 이 있다	갑자기 숨이 찬다			경색증 당 인지율
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오기
<sup>던체</sup>	895	69.6(2.2)	3.1	76.5(1.7)	2.2	94.6(0.8)	0.9	51.8(1.5)	2.9	83.4(1.5)	1.8	40.5(1.6)	4.0
\$													
남자	403	67.1(2.6)	3.9	76.6(2.5)	3.3	95.1(1.1)	1.1	49.7(2.9)	5.8	81.1(2.0)	2.5	36.8(2.3)	6.1
여자	492	72.0(2.9)	4.1	76.4(2.1)	2.7	94.2(1.3)	1.4	53.9(2.1)	3.9	85.6(2.1)	2.4	44.1(2.6)	5.9
!령													
19-29	106	64.3(5.1)	7.9	70.1(4.6)	6.5	93.8(2.5)	2.7	50.6(5.0)	9.9	81.0(4.6)	5.7	38.5(5.1)	13.3
30-39	114	69.6(4.9)	7.0	73.6(4.3)	5.8	92.3(2.5)	2.7	54.4(5.2)	9.6	79.8(4.3)	5.4	40.2(4.7)	11.7
40-49	200	62.4(4.2)	6.7	75.8(3.3)	4.3	94.3(1.8)	1.9	51.2(4.0)	7.8	81.4(3.0)	3.7	36.5(4.0)	10.9
50-59	192	73.9(3.9)	5.2	82.1(3.3)	4.0	97.1(1.3)	1.4	50.7(3.5)	7.0	86.7(3.3)	3.8	41.9(3.5)	8.3
60-69	175	79.2(4.0)	5.1	79.1(3.5)	4.4	95.7(1.5)	1.6	53.8(4.3)	8.0	88.7(2.6)	3.0	46.5(4.3)	9.2
70 이상	108	70.1(4.8)	6.9	78.1(4.6)	5.8	93.6(2.5)	2.6	49.2(5.4)	10.9	82.2(3.8)	4.6	40.5(5.2)	12.9
19-64	721	69.1(2.4)	3.4	76.2(1.8)	2.4	94.7(0.9)	0.9	52.0(1.8)	3.4	83.4(1.7)	2.0	40.5(1.8)	4.5
65 이상	174	72.8(3.9)	5.4	78.3(3.6)	4.5	94.2(1.7)	1.8	50.3(4.1)	8.2	83.1(3.2)	3.9	40.5(4.0)	9.9
L육수준 <sup>2)</sup>												, ,	
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	53	69.9(6.3)	9.0	79.3(5.3)	6.7	87.2(5.9)	6.7	55.0(7.1)	13.0	82.7(5.1)	6.2	47.7(7.9)	16.5
중학교	55	63.1(7.1)	11.3	74.1(5.7)	7.7	94.6(2.8)	2.9	48.2(7.1)	14.7	83.8(5.3)	6.3	41.8(7.5)	18.0
고등학교	305	72.2(3.4)	4.7	79.0(2.7)	3.4	96.0(1.3)	1.3	51.6(3.0)	5.9	83.8(2.8)	3.3	41.1(3.1)	7.5
대학교 이상	469	68.6(2.6)	3.8	75.0(2.1)	2.8	94.3(1.2)	1.3	52.1(2.4)	4.6	83.2(2.1)	2.5	39.7(2.4)	6.0
업													
전문행정관리	180	69.8(3.7)	5.3	74.3(3.8)	5.2	95.2(1.9)	2.0	57.7(3.9)	6.8	78.8(3.6)	4.6	44.7(4.1)	9.1
사무직	124	72.2(4.7)	6.5	78.9(3.7)	4.7	97.0(1.4)	1.5	46.1(4.3)	9.3	88.4(2.8)	3.1	36.3(4.4)	12.0
판매·서비스직	116	57.7(5.7)	9.8	74.3(4.2)	5.6	91.7(2.8)	3.0	44.4(5.3)	12.0	89.2(3.2)	3.5	31.8(4.6)	14.6
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	_
기능단순노무직	159	72.3(3.7)	5.1	76.1(3.5)	4.6	92.7(2.0)	2.2	48.7(4.2)	8.6	85.0(3.2)	3.8	42.3(3.9)	9.2
기타3)	315	71.6(2.8)	3.9	77.7(2.4)	3.0	95.3(1.3)	1.4	55.4(2.8)	5.0	81.0(2.7)	3.4	42.7(3.2)	7.4
가구소득		,		. ,		,		, ,		,		, ,	
100만원 미만	38	72.2(6.3)	8.7	86.8(6.1)	7.1	98.0(2.0)	2.1	46.3(8.0)	17.2	86.1(4.8)	5.6	43.3(8.2)	18.9
100-200만원 미만	71	75.7(6.2)	8.1	78.2(3.6)	4.6	88.3(3.7)	4.2	51.5(6.0)	11.7	80.9(3.8)	4.6	37.9(6.1)	16.2
200-300만원 미만	83	74.0(6.6)	8.9	68.1(6.0)	8.8	94.7(2.3)	2.4	43.5(5.0)	11.5	85.0(3.9)	4.6	34.9(5.1)	14.8
300-400만원 미만	95	65.9(6.7)	10.1	71.4(4.7)	6.5	88.0(4.8)	5.4	51.1(6.7)	13.1	81.5(5.9)	7.3	40.5(6.7)	16.6
400만원 이상	607	68.9(2.5)	3.6	77.7(1.9)	2.5	95.8(0.7)	0.8	53.1(1.8)	3.4	83.5(1.7)	2.0	41.2(1.9)	4.7

주 1) 신근경색중 조기중상 인지율 · (중상을 모두 맞힌 용답자의 수 / 조사대상 용답자 수) × 100 2) 교육수준 · 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴약한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 81> 혈압수치 및 혈당수치 인지율

 구분		혈압수치 인지율	1)		혈당수치 인지율	2)
	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	62.6(1.9)	3.0	902	28.5(1.8)	6.4
성						
남자	407	65.0(2.7)	4.2	407	29.5(2.7)	9.0
여자	495	60.3(2.4)	3.9	495	27.5(2.3)	8.4
연령						
19-29	106	35.3(5.3)	14.9	106	7.5(3.0)	39.8
30-39	115	51.3(6.0)	11.7	115	22.7(4.0)	17.7
40-49	201	63.5(3.2)	5.0	201	27.2(3.5)	12.7
50-59	193	77.3(3.2)	4.2	193	36.8(3.9)	10.7
60-69	176	81.4(3.1)	3.8	176	45.6(4.4)	9.7
70 이상	111	66.5(4.1)	6.2	111	32.7(5.1)	15.5
19-64	725	60.9(2.1)	3.5	725	26.6(1.9)	7.1
65 이상	177	73.9(2.9)	3.9	177	40.6(4.1)	10.1
교육수준 <sup>3)</sup>						
무학	13	-(-)	-	13	-(-)	=
초등학교	54	59.7(6.6)	11.1	54	24.9(5.3)	21.4
중학교	57	81.6(4.1)	5.0	57	40.2(6.1)	15.2
고등학교	307	57.3(3.0)	5.2	307	29.1(3.2)	11.1
대학교 이상	471	64.8(2.8)	4.4	471	27.6(2.1)	7.8
직업						
전문행정관리	181	65.9(3.9)	6.0	181	28.1(3.4)	12.1
사무직	124	67.8(4.8)	7.1	124	31.8(4.9)	15.5
판매·서비스직	116	58.6(5.4)	9.2	116	27.4(4.5)	16.3
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-
기능단순노무직	160	67.6(3.8)	5.6	160	33.0(4.2)	12.6
기타 <sup>4)</sup>	320	57.2(2.7)	4.7	320	25.5(2.3)	9.0
월 가구소득						
100만원 미만	40	54.9(9.3)	16.9	40	34.2(5.6)	16.3
100-200만원 미만	71	60.5(5.9)	9.7	71	27.0(5.7)	21.0
200-300만원 미만	85	62.6(4.4)	7.1	85	27.4(4.4)	16.2
300-400만원 미만	95	66.3(6.1)	9.2	95	30.1(5.4)	17.9
400만원 이상	610	62.5(2.3)	3.7	610	28.3(2.3)	8.1

주 1) 혈압수치 인지율 : (본인의 혈압수치를 알고 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 혈당수치 인지율 : (본인의 혈당수치를 알고 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 82> 고혈압 진단 경험률

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	902	18.9(1.1)	6.0	407	24.3(1.9)	7.7	495	13.6(1.5)	10.9
30세 이상 <sup>2)</sup>	796	21.9(1.3)	5.7	356	28.4(2.0)	7.2	440	15.8(1.6)	10.4
연령									
19-29	106	3.7(1.6)	42.3	51	5.3(2.9)	54.9	55	2.0(2.0)	100.1
30-39	115	3.5(1.5)	43.9	52	4.6(2.6)	56.3	63	2.5(1.7)	70.2
40-49	201	12.5(2.4)	19.5	90	21.9(4.1)	18.9	111	3.4(1.5)	44.3
50-59	193	24.3(3.4)	14.1	84	32.4(5.1)	15.6	109	16.5(3.8)	22.9
60-69	176	36.0(4.3)	11.9	85	45.6(6.2)	13.7	91	26.4(4.4)	16.5
70 이상	111	53.4(4.5)	8.4	45	56.8(7.4)	13.0	66	51.0(6.3)	12.4
19-64	725	13.9(1.1)	8.2	328	20.1(2.0)	9.8	397	7.9(1.3)	16.4
65 이상	177	51.3(3.5)	6.8	79	53.8(5.0)	9.3	98	49.1(4.9)	9.9
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	50.0(7.4)	14.8	15	-(-)	-	39	55.6(8.2)	14.7
중학교	57	48.2(6.5)	13.4	27	48.7(11.6)	23.8	30	47.7(8.9)	18.7
고등학교	307	18.8(2.3)	12.1	139	21.9(3.5)	16.0	168	15.6(2.4)	15.4
대학교 이상	471	14.0(1.4)	10.0	225	23.2(2.6)	11.1	246	4.7(1.1)	22.6
직업									
전문행정관리	181	15.3(2.8)	18.5	96	21.2(4.5)	21.1	85	6.6(2.4)	36.5
사무직	124	16.2(3.0)	18.4	62	24.1(4.5)	18.7	62	6.8(2.9)	42.0
판매·서비스직	116	12.5(3.0)	24.4	48	10.0(3.9)	39.2	68	14.6(4.7)	32.0
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	29.7(3.6)	12.1	113	28.6(4.1)	14.2	47	33.1(7.5)	22.7
フ  E  <sup>4)</sup>	320	19.6(2.1)	10.5	87	31.7(4.9)	15.5	233	14.7(2.2)	14.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	47.8(6.0)	12.5	13	-(-)	-	27	48.9(7.0)	14.3
100-200만원 미만	71	39.9(6.7)	16.8	34	44.3(9.7)	21.9	37	35.1(7.6)	21.5
200-300만원 미만	85	29.0(5.3)	18.4	38	29.7(6.8)	22.9	47	28.2(7.8)	27.8
300-400만원 미만	95	24.2(3.7)	15.4	41	24.4(6.3)	25.7	54	24.1(5.2)	21.5
400만원 이상	610	14.5(1.3)	8.9	281	21.6(2.2)	10.1	329	7.4(1.3)	17.8

주 1) 고혈압 진단 경험률 : (의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 고혈압 진단 경험률(30세 이상) : (의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 83> 고혈압 현재치료율

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	212	91.7(2.5)	2.8	117	92.4(3.2)	3.5	95	90.6(4.0)	4.4
30세 이상 <sup>2)</sup>	208	93.5(2.3)	2.5	114	94.0(2.9)	3.1	94	92.8(3.4)	3.7
연령									
19-29	4	-(-)	=	3	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	5	-(-)	=	3	-(-)	-	2	-(-)	-
40-49	25	94.0(4.3)	4.5	20	95.8(4.2)	4.3	5	-(-)	-
50-59	50	89.0(6.5)	7.3	27	87.6(9.2)	10.5	23	91.7(5.9)	6.5
60-69	69	94.6(2.8)	3.0	40	94.8(3.1)	3.2	29	94.3(5.5)	5.9
70 이상	59	98.7(1.4)	1.4	24	100.0(0.0)	0.0	35	97.6(2.4)	2.5
19-64	119	88.1(3.7)	4.2	74	90.2(4.5)	5.0	45	83.0(6.9)	8.3
65 이상	93	98.2(1.3)	1.3	43	98.1(1.9)	2.0	50	98.3(1.7)	1.7
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	6	-(-)	-	0	-(-)	-	6	-(-)	-
초등학교	25	97.1(2.9)	3.0	5	-(-)	-	20	96.2(3.8)	4.0
중학교	30	97.4(2.6)	2.7	15	-(-)	-	15	-(-)	-
고등학교	76	89.3(4.6)	5.1	39	90.3(6.0)	6.6	37	87.9(5.5)	6.3
대학교 이상	75	90.4(4.6)	5.1	58	92.6(4.8)	5.2	17	-(-)	-
직업									
전문행정관리	31	84.3(9.4)	11.2	23	81.0(11.1)	13.7	8	-(-)	-
사무직	23	92.8(5.1)	5.5	17	-(-)	-	6	-(-)	-
판매·서비스직	19	-(-)	=	7	-(-)	-	12	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	54	96.3(2.1)	2.2	37	96.5(2.4)	2.5	17	-(-)	-
フ  E  <sup>4)</sup>	84	93.7(3.9)	4.2	32	92.8(6.9)	7.4	52	94.6(3.9)	4.1
월 가구소득									
100만원 미만	19	-(-)	-	5	-(-)	-	14	-(-)	-
100-200만원 미만	30	100.0(0.0)	0.0	16	-(-)	-	14	-(-)	=
200-300만원 미만	27	80.5(9.8)	12.1	12	-(-)	-	15	-(-)	-
300-400만원 미만	28	94.7(3.8)	4.0	12	-(-)	-	16	-(-)	=
400만원 이상	108	91.0(3.7)	4.0	72	92.1(4.1)	4.5	36	87.4(7.1)	8.1

주 1) 고혈압 현재치료율 : (비약물요법 및 혈압약 복용에서 '예'라고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 고혈압 현재치료율(30세 이상) : (비약물요법 및 혈압약 복용에서 '예'라고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 84> 고혈압 진단 경험자의 치료율

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	212	87.4(2.8)	3.2	117	86.6(3.7)	4.3	95	89.0(4.1)	4.6
30세 이상 <sup>2)</sup>	208	89.7(2.6)	2.9	114	88.8(3.5)	4.0	94	91.1(3.5)	3.8
연령									
19-29	4	-(-)	=	3	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	5	-(-)	=	3	-(-)	-	2	-(-)	-
40-49	25	84.0(7.3)	8.7	20	84.1(8.4)	9.9	5	-(-)	-
50-59	50	89.0(6.5)	7.3	27	87.6(9.2)	10.5	23	91.7(5.9)	6.5
60-69	69	91.5(3.3)	3.7	40	93.0(3.7)	3.9	29	88.7(7.6)	8.6
70 이상	59	98.7(1.4)	1.4	24	100.0(0.0)	0.0	35	97.6(2.4)	2.5
19-64	119	81.9(4.2)	5.1	74	82.8(5.2)	6.2	45	79.7(7.1)	8.9
65 이상	93	97.2(1.4)	1.5	43	96.1(2.7)	2.8	50	98.3(1.7)	1.7
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	6	-(-)	-	0	-(-)	-	6	-(-)	-
초등학교	25	97.1(2.9)	3.0	5	-(-)	-	20	96.2(3.8)	4.0
중학교	30	92.3(5.6)	6.1	15	-(-)	-	15	-(-)	-
고등학교	76	85.8(5.0)	5.8	39	84.2(6.7)	7.9	37	87.9(5.5)	6.3
대학교 이상	75	84.4(5.2)	6.2	58	85.4(5.7)	6.6	17	-(-)	-
직업									
전문행정관리	31	71.8(10.6)	14.7	23	65.8(11.9)	18.1	8	-(-)	-
사무직	23	88.0(6.7)	7.6	17	-(-)	-	6	-(-)	-
판매·서비스직	19	-(-)	=	7	-(-)	-	12	-(-)	=
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	54	92.5(2.7)	2.9	37	94.7(2.9)	3.1	17	-(-)	-
기타 <sup>4)</sup>	84	92.1(3.9)	4.3	32	89.3(6.8)	7.6	52	94.6(3.9)	4.1
월 가구소득									
100만원 미만	19	-(-)	-	5	-(-)	-	14	-(-)	-
100-200만원 미만	30	100.0(0.0)	0.0	16	-(-)	-	14	-(-)	-
200-300만원 미만	27	80.5(9.8)	12.1	12	-(-)	-	15	-(-)	-
300-400만원 미만	28	89.8(5.5)	6.1	12	-(-)	-	16	-(-)	=
400만원 이상	108	85.4(4.2)	4.9	72	84.7(5.1)	6.0	36	87.4(7.1)	8.1

주 1) 고혈압 진단 경험자의 치료율 : (현재 혈압조절약을 "한 달에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 고혈압 진단 경험자의 치료율(30세 이상) : (현재 혈압조절약을 "한 달에 20일 이상 복용"하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 85> 고혈압 관리교육 이수율

		전체			남자			여자	
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	212	11.8(2.5)	20.9	117	12.4(3.1)	25.1	95	10.7(2.7)	25.6
30세 이상 <sup>2)</sup>	208	12.2(2.5)	20.8	114	12.8(3.3)	25.5	94	11.0(2.8)	25.9
연령									
19-29	4	-(-)	-	3	-(-)	-	1	-(-)	-
30-39	5	-(-)	-	3	-(-)	-	2	-(-)	-
40-49	25	8.9(6.2)	69.4	20	10.4(7.1)	67.9	5	-(-)	=
50-59	50	14.0(5.0)	35.4	27	12.6(6.3)	50.0	23	16.6(6.1)	37.0
60-69	69	11.4(4.5)	39.1	40	14.5(6.2)	42.5	29	5.9(3.8)	63.7
70 이상	59	12.2(4.4)	36.4	24	15.7(8.0)	51.0	35	9.5(4.7)	49.7
19-64	119	12.9(3.3)	26.0	74	12.1(4.0)	32.9	45	14.9(4.0)	27.0
65 이상	93	9.8(3.0)	30.7	43	13.1(4.8)	36.5	50	6.5(3.2)	48.8
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	6	-(-)	-	0	-(-)	-	6	-(-)	-
초등학교	25	14.8(6.1)	41.3	5	-(-)	-	20	14.8(7.0)	47.7
중학교	30	6.0(4.1)	67.7	15	-(-)	-	15	-(-)	-
고등학교	76	8.5(3.1)	36.0	39	8.7(4.3)	50.0	37	8.4(3.5)	41.5
대학교 이상	75	15.8(4.8)	30.3	58	14.5(5.1)	34.9	17	-(-)	-
직업									
전문행정관리	31	20.6(7.8)	38.0	23	20.9(9.1)	43.6	8	-(-)	-
사무직	23	12.0(4.9)	41.1	17	-(-)	-	6	-(-)	-
판매·서비스직	19	-(-)	-	7	-(-)	-	12	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	54	12.2(4.0)	32.7	37	13.3(5.2)	39.0	17	-(-)	-
フ  E  <sup>-4)</sup>	84	9.3(3.2)	34.6	32	8.4(5.0)	59.1	52	10.0(3.8)	37.7
월 가구소득									
100만원 미만	19	-(-)	-	5	-(-)	-	14	-(-)	-
100-200만원 미만	30	9.0(6.5)	73.1	16	-(-)	-	14	-(-)	=
200-300만원 미만	27	22.4(7.0)	31.4	12	-(-)	-	15	-(-)	=
300-400만원 미만	28	7.8(4.1)	52.5	12	-(-)	-	16	-(-)	-
400만원 이상	108	10.0(3.3)	32.8	72	9.8(4.0)	40.8	36	10.6(3.5)	33.4

주 1) 고혈압 관리교육 이수율 : (고혈압 관리교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 고혈압 관리교육 이수율(30세 이상) : (고혈압 관리 교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 86> 고혈압 관리교육 장소

7.11	N.	병:	의원	보건소,	보건지소	기	타
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	212	10.4(2.2)	21.0	2.1(1.2)	56.1	0.3(0.3)	98.8
30세 이상 <sup>2)</sup>	208	10.7(2.2)	20.9	2.2(1.2)	56.1	0.3(0.3)	98.7
성							
남자	117	11.2(3.1)	27.3	1.8(1.1)	57.8	0.0(0.0)	
여자	95	8.9(2.2)	24.2	2.5(1.9)	73.2	0.8(0.8)	100.1
연령							
19-29	4	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	5	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
40-49	25	8.9(6.2)	69.4	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
50-59	50	12.9(4.4)	34.6	2.8(2.8)	100.0	1.1(1.1)	100.0
60-69	69	10.2(4.4)	42.9	1.2(1.2)	97.7	0.0(0.0)	
70 이상	59	9.1(3.8)	42.3	4.3(2.5)	57.2	0.0(0.0)	
19-64	119	12.4(3.2)	25.9	1.2(1.2)	99.5	0.5(0.5)	99.5
65 이상	93	6.7(2.6)	38.3	3.8(1.9)	49.1	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>3)</sup>							
무학	6	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
초등학교	25	11.3(5.1)	44.7	6.0(4.1)	68.0	0.0(0.0)	
중학교	30	3.1(3.0)	99.6	2.9(2.8)	96.0	0.0(0.0)	
고등학교	76	7.5(2.9)	39.1	1.1(1.1)	98.5	0.0(0.0)	
대학교 이상	75	15.1(4.6)	30.4	1.8(1.8)	98.9	0.7(0.7)	98.9
직업							
전문행정관리	31	20.6(7.8)	38.0	2.7(2.6)	98.8	0.0(0.0)	
사무직	23	12.0(4.9)	41.1	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
판매·서비스직	19	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	54	9.7(3.7)	38.6	2.6(1.8)	69.0	1.2(1.2)	100.6
기타 <sup>4)</sup>	84	7.2(2.8)	39.3	2.9(1.7)	58.7	0.0(0.0)	
월 가구소득							
100만원 미만	19	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	30	5.7(5.7)	100.2	3.3(3.2)	99.3	0.0(0.0)	
200-300만원 미만	27	22.4(7.0)	31.4	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
300-400만원 미만	28	7.8(4.1)	52.5	0.0(0.0)		0.0(0.0)	
400만원 이상	108	9.5(3.1)	32.7	1.3(1.3)	100.5	0.5(0.5)	100.5

주 1) 고혈압 관리교육 장소 : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 고혈압 관리교육 장소(30세 이상) : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 87> 당뇨병 진단 경험률

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	902	8.9(1.0)	11.3	407	10.4(1.6)	15.5	495	7.4(1.2)	16.0
30세 이상 <sup>2)</sup>	796	10.5(1.2)	11.2	356	12.3(1.9)	15.7	440	8.8(1.4)	15.8
연령									
19-29	106	0.7(0.7)	99.1	51	1.4(1.4)	98.4	55	0.0(0.0)	
30-39	115	2.6(1.9)	74.8	52	3.7(3.6)	98.7	63	1.5(1.5)	99.2
40-49	201	3.9(1.3)	34.4	90	6.4(2.2)	34.6	111	1.4(1.4)	99.4
50-59	193	15.0(3.0)	19.7	84	20.8(4.6)	22.3	109	9.5(3.6)	38.4
60-69	176	15.6(3.0)	19.4	85	17.8(4.6)	25.7	91	13.3(3.4)	25.4
70 이상	111	24.2(5.2)	21.5	45	14.3(5.4)	37.7	66	31.2(7.0)	22.4
19-64	725	6.7(0.9)	14.1	328	8.8(1.6)	18.2	397	4.6(1.1)	23.7
65 이상	177	23.4(3.5)	15.2	79	21.4(4.9)	22.8	98	25.1(4.7)	18.9
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	16.7(4.7)	28.3	15	-(-)	-	39	19.7(6.3)	31.9
중학교	57	29.4(6.4)	21.9	27	26.3(8.9)	33.9	30	32.6(9.5)	29.2
고등학교	307	9.2(1.8)	19.5	139	10.3(2.6)	25.2	168	8.1(2.3)	28.8
대학교 이상	471	6.4(1.2)	18.6	225	9.1(2.1)	22.9	246	3.6(1.2)	33.8
직업									
전문행정관리	181	9.2(2.3)	25.4	96	11.4(3.3)	28.8	85	5.9(3.4)	58.3
사무직	124	4.1(1.6)	38.1	62	7.6(2.9)	38.7	62	0.0(0.0)	
판매·서비스직	116	6.7(2.6)	38.9	48	6.9(3.2)	46.4	68	6.5(3.9)	59.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	12.6(3.1)	24.3	113	12.4(4.0)	32.4	47	13.4(4.0)	29.7
기타4)	320	10.1(1.6)	16.2	87	11.3(3.3)	29.3	233	9.6(1.7)	18.0
월 가구소득									
100만원 미만	40	25.6(5.3)	20.8	13	-(-)	-	27	23.1(5.6)	24.4
100-200만원 미만	71	17.0(5.4)	32.1	34	10.8(5.0)	46.2	37	23.8(7.5)	31.6
200-300만원 미만	85	9.5(2.7)	28.6	38	8.7(4.1)	47.2	47	10.3(4.0)	38.5
300-400만원 미만	95	9.1(2.4)	26.2	41	5.8(2.7)	46.5	54	11.8(3.7)	31.1
400만원 이상	610	7.6(1.1)	14.7	281	10.5(1.9)	17.6	329	4.7(1.3)	27.2

주 1) 당뇨병 진단 경험률 : (의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 당뇨병 진단 경험률(30세 이상) : (의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 88> 당뇨병 현재치료율

구분		전체			남자		여자			
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치	
전체 <sup>1)</sup>	91	93.5(2.8)	3.0	47	96.9(1.8)	1.8	44	88.9(6.0)	6.7	
30세 이상 <sup>2)</sup>	90	93.5(2.9)	3.1	46	96.9(1.8)	1.9	44	88.9(6.0)	6.7	
연령										
19-29	1	-(-)	=	1	-(-)	-	0	-(-)	-	
30-39	2	-(-)	=	1	-(-)	-	1	-(-)	-	
40-49	7	-(-)	=	6	-(-)	-	1	-(-)	-	
50-59	27	95.3(3.5)	3.7	17	-(-)	-	10	-(-)	-	
60-69	28	94.7(2.7)	2.8	15	-(-)	-	13	-(-)	-	
70 이상	26	91.4(8.1)	8.9	7	-(-)	-	19	-(-)	-	
19-64	50	95.2(2.9)	3.1	30	97.7(2.3)	2.4	20	90.6(6.9)	7.7	
65 이상	41	90.4(5.4)	6.0	17	-(-)	-	24	87.1(9.2)	10.5	
교육수준 <sup>3)</sup>										
무학	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-	
초등학교	10	-(-)	-	1	-(-)	-	9	-(-)	-	
중학교	16	-(-)	-	8	-(-)	-	8	-(-)	-	
고등학교	32	93.2(3.7)	4.0	18	-(-)	-	14	-(-)	-	
대학교 이상	31	96.3(3.7)	3.8	20	100.0(0.0)	0.0	11	-(-)	-	
직업										
전문행정관리	17	-(-)	=	13	-(-)	-	4	-(-)	-	
사무직	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-	
판매·서비스직	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-	
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-	
기능단순노무직	21	97.1(3.0)	3.0	12	-(-)	-	9	-(-)	-	
기타 <sup>4)</sup>	40	87.3(6.3)	7.2	12	-(-)	-	28	84.3(9.0)	10.7	
월 가구소득										
100만원 미만	10	-(-)	-	3	-(-)	-	7	-(-)	-	
100-200만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	-	
200-300만원 미만	11	-(-)	-	5	-(-)	-	6	-(-)	-	
300-400만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	-	
400만원 이상	45	92.1(4.2)	4.5	32	97.8(2.3)	2.3	13	-(-)	-	

주 1) 당뇨병 현재치료율 : (비약물요법 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제) 또는 인슐린 주사에 '예'라고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 당뇨병 현재치료율(30세 이상) : (비약물요법 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제) 또는 인슐린 주사에 '예'라고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

구분		전체			남자		여자			
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	
전체 <sup>1)</sup>	91	88.3(4.5)	5.1	47	89.1(6.3)	7.1	44	87.3(6.0)	6.9	
30세 이상 <sup>2)</sup>	90	88.2(4.5)	5.2	46	88.8(6.5)	7.3	44	87.3(6.0)	6.9	
연령										
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-	
30-39	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-	
40-49	7	-(-)	-	6	-(-)	-	1	-(-)	-	
50-59	27	83.0(9.7)	11.6	17	-(-)	-	10	-(-)	-	
60-69	28	91.4(3.8)	4.1	15	-(-)	-	13	-(-)	-	
70 이상	26	91.4(8.1)	8.9	7	-(-)	-	19	-(-)	-	
19-64	50	88.6(6.1)	6.9	30	89.2(8.3)	9.3	20	87.5(7.1)	8.1	
65 이상	41	87.8(6.1)	6.9	17	-(-)	-	24	87.1(9.2)	10.5	
교육수준 <sup>3)</sup>										
무학	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-	
초등학교	10	-(-)	-	1	-(-)	-	9	-(-)	-	
중학교	16	-(-)	-	8	-(-)	-	8	-(-)	-	
고등학교	32	90.6(4.2)	4.6	18	-(-)	-	14	-(-)	-	
대학교 이상	31	85.6(8.7)	10.2	20	87.6(11.1)	12.7	11	-(-)	-	
직업										
전문행정관리	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-	
사무직	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-	
판매·서비스직	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-	
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-	
기능단순노무직	21	97.1(3.0)	3.0	12	-(-)	-	9	-(-)	-	
기타 <sup>4)</sup>	40	87.3(6.3)	7.2	12	-(-)	-	28	84.3(9.0)	10.7	
월 가구소득										
100만원 미만	10	-(-)	-	3	-(-)	-	7	-(-)	-	
100-200만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	-	
200-300만원 미만	11	-(-)	-	5	-(-)	-	6	-(-)	-	
300-400만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	-	
400만원 이상	45	85.0(6.7)	7.9	32	87.5(8.1)	9.3	13	-(-)	-	

주 1) 당뇨병 진단 경험자의 치료율 : (현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제)을 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 사용한다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 당뇨병 진단 경험자의 치료율(30세 이상) : (현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구용 혈당강하제)을 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 사용한다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 90> 당뇨병 관리교육 이수율

구분		전체			남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	91	19.5(4.8)	24.8	47	16.2(5.9)	36.5	44	23.9(6.9)	28.9
30세 이상 <sup>2)</sup>	90	19.7(4.9)	24.7	46	16.6(6.1)	36.6	44	23.9(6.9)	28.9
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	=
30-39	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	=
40-49	7	-(-)	-	6	-(-)	-	1	-(-)	=
50-59	27	16.2(7.8)	48.1	17	-(-)	-	10	-(-)	-
60-69	28	20.4(6.7)	33.0	15	-(-)	-	13	-(-)	=
70 이상	26	26.4(10.8)	41.2	7	-(-)	-	19	-(-)	=
19-64	50	15.5(4.6)	29.8	30	11.7(5.4)	46.3	20	22.7(9.5)	41.7
65 이상	41	26.8(8.2)	30.4	17	-(-)	-	24	25.3(9.8)	38.6
교육수준 <sup>3)</sup>									
무학	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-
초등학교	10	-(-)	-	1	-(-)	-	9	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	8	-(-)	-	8	-(-)	-
고등학교	32	14.1(7.2)	50.9	18	-(-)	-	14	-(-)	-
대학교 이상	31	20.2(7.4)	36.6	20	12.5(9.1)	72.5	11	-(-)	-
직업									
전문행정관리	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-
사무직	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	=
판매·서비스직	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	21	17.2(7.5)	43.7	12	-(-)	-	9	-(-)	-
기타 <sup>4)</sup>	40	25.1(7.2)	28.8	12	-(-)	-	28	26.1(8.7)	33.2
월 가구소득									
100만원 미만	10	-(-)	-	3	-(-)	-	7	-(-)	-
100-200만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	=
200-300만원 미만	11	-(-)	-	5	-(-)	-	6	-(-)	=
300-400만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	=
400만원 이상	45	13.4(5.7)	42.5	32	12.1(7.2)	59.0	13	-(-)	-

주 1) 당뇨병 관리교육 이수율 : (당뇨병 관리교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 당뇨병 관리교육 이수율(30세 이상) : (당뇨병 관리교육을 받은 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 91> 당뇨병 관리교육 장소

78	N.I.	병:	의원	보건소,	보건지소	기	타
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	91	15.8(4.3)	27.4	6.0(2.1)	34.7	0.0(0.0)	
30세 이상 <sup>2)</sup>	90	16.1(4.4)	27.3	6.1(2.1)	34.4	0.0(0.0)	
성							
남자	47	13.5(5.8)	42.8	2.7(1.3)	49.2	0.0(0.0)	
여자	44	19.0(6.1)	32.1	10.5(4.3)	40.9	0.0(0.0)	
연령							
19-29	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=
30-39	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	=
40-49	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
50-59	27	16.2(7.8)	48.1	1.8(1.9)	102.5	0.0(0.0)	
60-69	28	15.1(6.8)	45.5	5.3(2.7)	50.3	0.0(0.0)	
70 이상	26	16.5(8.5)	51.8	17.9(7.8)	43.3	0.0(0.0)	
19-64	50	15.5(4.6)	29.8	1.0(1.0)	104.2	0.0(0.0)	
65 이상	41	16.4(6.9)	42.3	15.4(5.1)	33.4	0.0(0.0)	
교육수준 <sup>3)</sup>							
무학	2	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	32	11.9(7.1)	60.0	2.2(0.4)	17.4	0.0(0.0)	
대학교 이상	31	20.2(7.4)	36.6	1.6(1.6)	104.3	0.0(0.0)	
직업							
전문행정관리	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
사무직	6	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
판매·서비스직	7	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	21	11.2(5.4)	48.7	13.8(6.5)	46.7	0.0(0.0)	
フ  E  <sup>-4)</sup>	40	19.2(6.9)	35.9	7.5(3.4)	45.4	0.0(0.0)	
월 가구소득							
100만원 미만	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
200-300만원 미만	11	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
300-400만원 미만	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
400만원 이상	45	13.4(5.7)	42.5	1.0(1.0)	104.3	0.0(0.0)	

주 1) 당뇨병 관리교육 장소 : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 당뇨병 관리교육 장소(30세 이상) : (각 장소별 교육 이수자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 92> 당화혈색소 인지율

구분		전체			남자		여자			
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	
전체 <sup>1)</sup>	91	95.8(1.1)	1.1	47	97.0(2.2)	2.2	44	94.2(3.0)	3.2	
30세 이상 <sup>2)</sup>	90	95.8(1.1)	1.1	46	96.9(2.2)	2.3	44	94.2(3.0)	3.2	
연령										
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-	
30-39	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-	
40-49	7	-(-)	-	6	-(-)	-	1	-(-)	-	
50-59	27	97.2(2.8)	2.9	17	-(-)	-	10	-(-)	-	
60-69	28	97.3(2.8)	2.8	15	-(-)	-	13	-(-)	-	
70 이상	26	88.7(5.9)	6.6	7	-(-)	-	19	-(-)	-	
19-64	50	98.5(1.5)	1.5	30	97.7(2.3)	2.4	20	100.0(0.0)	0.0	
65 이상	41	90.8(4.1)	4.5	17	-(-)	-	24	87.6(6.5)	7.5	
교육수준 <sup>3)</sup>										
무학	2	-(-)	-	0	-(-)	-	2	-(-)	-	
초등학교	10	-(-)	-	1	-(-)	-	9	-(-)	-	
중학교	16	-(-)	-	8	-(-)	-	8	-(-)	-	
고등학교	32	93.9(1.1)	1.2	18	-(-)	-	14	-(-)	-	
대학교 이상	31	100.0(0.0)	0.0	20	100.0(0.0)	0.0	11	-(-)	-	
직업										
전문행정관리	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-	
사무직	6	-(-)	-	6	-(-)	-	0	-(-)	-	
판매·서비스직	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-	
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-	
기능단순노무직	21	93.7(3.2)	3.4	12	-(-)	-	9	-(-)	-	
기타 <sup>4)</sup>	40	95.3(3.4)	3.5	12	-(-)	-	28	93.1(4.9)	5.3	
월 가구소득										
100만원 미만	10	-(-)	-	3	-(-)	-	7	-(-)	-	
100-200만원 미만	13	-(-)	-	4	-(-)	-	9	-(-)	-	
200-300만원 미만	11	-(-)	-	5	-(-)	-	6	-(-)	-	
300-400만원 미만	12	-(-)	-	3	-(-)	-	9	-(-)	-	
400만원 이상	45	98.5(1.6)	1.6	32	97.8(2.3)	2.3	13	-(-)	_	

주 1) 당화혈색소 인지율 : (당화혈색소를 알고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 당화혈색소 인지율(30세 이상) : (당화혈색소를 알고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 93> 연간 당화혈색소 검사 횟수

(탄위: %)

		4호	이상	3	회	2	회	1	회	측정	안함
구분	N	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체 <sup>1)</sup>	86	40.6(5.3)	13.0	16.4(5.0)	30.7	18.8(5.3)	28.4	15.6(4.1)	26.5	8.6(3.0)	34.2
30세 이상 <sup>2)</sup>	85	39.8(5.4)	13.5	16.6(5.0)	30.3	19.1(5.4)	28.3	15.8(4.3)	27.0	8.8(3.0)	34.3
성											
남자	45	39.1(7.4)	19.0	16.3(5.4)	33.5	24.9(8.0)	31.9	14.5(5.0)	34.6	5.2(2.5)	48.8
여자	41	42.7(7.8)	18.3	16.5(7.4)	44.9	10.2(4.7)	46.0	17.1(6.6)	38.5	13.4(6.2)	45.9
연령											
19-29	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
30-39	2	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
40-49	7	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
50-59	26	34.6(10.5)	30.3	11.1(5.5)	50.1	29.7(11.5)	38.8	18.7(7.8)	42.0	5.9(3.1)	52.6
60-69	27	46.0(10.8)	23.5	29.5(11.1)	37.7	4.7(4.5)	97.2	11.7(5.9)	50.5	8.1(4.6)	56.6
70 이상	23	41.1(11.7)	28.5	15.9(9.6)	60.2	10.5(5.9)	56.4	18.8(8.5)	44.9	13.7(8.8)	64.4
19-64	49	37.7(7.1)	18.9	17.2(6.9)	39.9	24.9(7.6)	30.7	13.9(5.1)	36.4	6.3(2.8)	44.9
65 이상	37	46.6(8.9)	19.1	14.7(6.3)	42.7	6.4(3.6)	56.5	19.0(7.0)	36.7	13.4(6.6)	49.0
교육수준 <sup>3)</sup>											
무학	2	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
초등학교	8	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
중학교	15	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	=
고등학교	30	32.1(8.8)	27.4	9.5(6.5)	68.4	25.8(11.0)	42.7	22.9(8.3)	36.1	9.8(4.7)	48.4
대학교 이상	31	47.0(10.2)	21.7	19.1(7.9)	41.4	20.1(9.2)	45.7	7.7(4.1)	53.6	6.1(3.7)	61.1
직업											
전문행정관리	16	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
사무직	6	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
판매·서비스직	7	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
농림어업	0	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	19	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	=	-(-)	-	-(-)	-
기타4)	38	46.1(8.5)	18.5	14.3(5.8)	40.9	15.5(6.5)	41.9	11.4(6.0)	52.6	12.8(6.6)	51.7
월 가구소득											
100만원 미만	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
100-200만원 미만	11	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
200-300만원 미만	10	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
300-400만원 미만	12	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
400만원 이상	44	36.0(8.2)	22.7	15.0(7.2)	48.1	21.2(7.9)	37.3	20.9(6.3)	30.1	6.9(3.8)	54.7

주 1) 연간 당화혈색소 검사 횟수 : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 사람 중 당화혈색소에 대해 알고 있는 사람의 수) × 100

<sup>2)</sup> 연간 당화혈색소 검사 횟수(30세 이상) : (응답보기별 응답자 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람 중 당화혈색소에 대해 알고 있는 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>4)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 94> 연간 당뇨성 안질환 합병증검사 수진율 및 연간 당뇨성 신장질환 합병증검사 수진율

구분		간 당뇨성 안질환 합 검사(안저검사) 수?		연간 당뇨성 신장질환 합병증 검사(미세단백뇨검사) 수진율				
	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차		
전체 <sup>1), 2)</sup>	91	41.8(5.2)	12.4	91	55.3(6.5)	11.8		
30세 이상 <sup>3), 4)</sup>	90	42.4(5.3)	12.6	90	56.1(6.5)	11.7		
성								
남자	47	38.3(6.9)	17.9	47	60.2(8.1)	13.5		
여자	44	46.6(8.6)	18.5	44	48.5(8.2)	16.9		
연령								
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-		
30-39	2	-(-)	-	2	-(-)	-		
40-49	7	-(-)	-	7	-(-)	-		
50-59	27	50.3(10.3)	20.4	27	68.9(9.4)	13.6		
60-69	28	44.7(12.4)	27.7	28	57.0(9.7)	17.0		
70 이상	26	29.7(7.1)	23.8	26	37.5(10.8)	28.7		
19-64	50	45.3(7.0)	15.4	50	61.2(8.6)	14.0		
65 이상	41	35.3(7.1)	20.1	41	44.2(9.1)	20.6		
교육수준 <sup>5)</sup>								
무학	2	-(-)	-	2	-(-)	-		
초등학교	10	-(-)	-	10	-(-)	-		
중학교	16	-(-)	-	16	-(-)	-		
고등학교	32	49.1(10.4)	21.3	32	50.6(10.2)	20.1		
대학교 이상	31	45.4(10.5)	23.0	31	70.6(9.3)	13.2		
직업								
전문행정관리	17	-(-)	-	17	-(-)	-		
사무직	6	-(-)	-	6	-(-)	-		
판매·서비스직	7	-(-)	-	7	-(-)	-		
농림어업	0	-(-)	-	0	-(-)	-		
기능단순노무직	21	31.1(8.8)	28.4	21	64.4(13.7)	21.2		
フ  E  <sup>6)</sup>	40	36.2(7.9)	21.7	40	54.7(8.4)	15.4		
월 가구소득								
100만원 미만	10	-(-)	-	10	-(-)	-		
100-200만원 미만	13	-(-)	-	13	-(-)	-		
200-300만원 미만	11	-(-)	-	11	-(-)	-		
300-400만원 미만	12	-(-)	-	12	-(-)	-		
400만원 이상	45	44.2(7.5)	17.0	45	56.4(8.9)	15.8		

주 1) 연간 당뇨성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율 : (최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저 검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수)  $\times$  100

<sup>2)</sup> 연간 당뇨성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율 : (최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

<sup>3)</sup> 연간 당뇨성 안질환 합병증검사(안저검사) 수진율(30세 이상) : (최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>4)</sup> 연간 당뇨성 신장질환 합병증검사(미세단백뇨검사) 수진율(30세 이상) : (최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확 인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

<sup>5)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>6)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 95> 연간 미충족의료율(병의원)<sup>1)</sup>

구분		전체		<u> </u>	남자			여자	
<u> </u>	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	855	4.3(0.8)	17.6	381	3.3(0.9)	26.3	474	5.3(1.2)	22.4
연령									
19-29	95	3.6(1.7)	47.9	43	1.8(1.8)	96.0	52	5.3(3.1)	58.8
30-39	107	2.9(1.7)	60.9	50	0.0(0.0)		57	5.8(3.4)	58.4
40-49	190	4.5(1.5)	32.8	84	4.2(2.1)	50.7	106	4.7(2.3)	47.4
50-59	188	7.5(2.2)	29.3	80	8.1(2.8)	34.3	108	7.0(2.8)	40.3
60-69	168	3.4(1.7)	50.0	80	2.3(1.6)	69.3	88	4.6(3.1)	66.6
70 이상	107	1.5(1.1)	72.5	44	0.0(0.0)		63	2.5(1.8)	72.0
19-64	685	4.5(0.9)	19.0	305	3.3(1.0)	30.1	380	5.7(1.3)	23.0
65 이상	170	2.7(1.3)	46.8	76	2.8(2.0)	70.9	94	2.6(1.6)	59.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	53	1.5(1.5)	101.1	15	-(-)	-	38	2.1(2.1)	99.0
중학교	54	3.3(2.4)	71.4	26	3.6(3.6)	99.5	28	3.0(3.1)	101.5
고등학교	290	7.3(1.7)	22.7	127	5.3(2.1)	39.2	163	9.2(2.8)	30.0
대학교 이상	445	2.7(0.8)	29.2	212	2.2(1.0)	43.1	233	3.2(1.1)	33.3
직업									
전문행정관리	171	5.2(2.0)	37.4	92	3.9(1.8)	46.0	79	7.2(3.6)	50.0
사무직	119	2.5(1.3)	51.1	58	3.8(2.3)	61.5	61	1.0(1.0)	100.3
판매·서비스직	109	3.5(1.6)	45.1	42	2.5(2.5)	98.9	67	4.3(2.1)	48.2
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	152	6.6(2.3)	34.1	107	4.5(1.9)	43.7	45	13.6(4.4)	32.6
기타 <sup>3)</sup>	303	3.8(1.2)	33.2	81	0.9(0.9)	100.8	222	4.9(1.7)	34.7
월 가구소득									
100만원 미만	36	4.6(2.9)	62.5	11	-(-)	-	25	7.0(4.5)	64.5
100-200만원 미만	69	1.2(1.2)	92.8	32	0.0(0.0)		37	2.5(2.4)	94.2
200-300만원 미만	81	4.2(2.4)	58.1	36	2.1(2.0)	96.3	45	6.1(4.3)	70.1
300-400만원 미만	88	2.6(2.5)	96.6	37	0.0(0.0)		51	4.6(4.4)	97.0
400만원 이상	580	4.8(1.0)	20.2	265	4.1(1.1)	27.6	315	5.4(1.4)	25.8

주 1) 연간 미충족의료율(병의원) : (본인이 병의원(치과 제외)에 가고 싶을 때 가지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 96> 미충족의료 이유(병의원)<sup>1)</sup>

증세가 가벼워서 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서 병의원에서 오래 기다리기 싫어서 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서 진료 받기가 무서워서 코로나19 유행상황 때문에 시간이 없어서 경제적인 이유 %대준으자) 상대표준으자 성대표준으자 (생대준으자 (생대준으자 생대준으자) 상대표준으자 (생대준으자) 상대표준으자 (생대준으자 (생대준으자) 상대표준으자) 상대표준으자 (생대준으자) (생대준으자) 생대준으자 (생대준으자) ( 전체 성 19-29 30-39 40-49 50-59 3.6(1.7) 0.6(0.6) 2.0(0.8) 4.9(1.7) 1.0(0.7) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 2.2(1.6) 1.4(0.8) 2.3(1.0) 0.5(0.5) 0.7(0.7) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.6(0.6) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.5(0.5) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 47.9 101.1 40.8 34.3 70.4 95 107 190 188 168 107 72.3 57.2 43.3 101.4 101.1 101.3 97.7 97.9 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.4(0.4) 0.0(0.0) 99.9 0.4(0.4) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 1.5(1.5) 0.0(0.0) 70 이상 0.7(0.7) 101.4 0.000.00 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 19-64 65 이상 2.6(0.6) 0.7(0.7) 25.2 99.5 1.4(0.4) 32.4 73.5 0.0(0.0) 0.5(0.5) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 100.0 0.4(0.3) 0.0(0.0) 99.9 65 이상 교육수준<sup>2</sup> 무학 초등학교 중학교 고등학교 101.1 100.4 47.8 46.7 0.0(0.0) 0.0(0.0) 4.5(1.4) 1.4(0.6) 1.5(1.5) 1.8(1.8) 1.9(0.9) 1.0(0.4) 0.0(0.0) 1.5(1.5) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.2(0.2) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 99.9 0.0(0.0) 0.0(0.0) 30.8 43.8 76.3 0.0(0.0) 0.9(0.7) 0.0(0.0) 대학교 이상 100.3 100.8 전문행정관리 사무직 판매·서비스직 동립어업 기능단순노무직 2.9(1.3) 1.0(0.7) 3.5(1.6) 2.4(1.1) 0.8(0.8) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.6(0.7) 0.0(0.0) -(-) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 47.0 71.7 45.1 -(-) 1.4(0.9) 1.4(0.9) 38.1 72.4 100.3 99.1 152 303 60.9 61.3 0.5(0.5) 0.0(0.0) 0.4(0.4) 99.4 0.9(0.7) 99.6 0.0(0.0) 0.2(0.2) 100.2 0.0(0.0) 기타<sup>3)</sup> 월 **가구소**득 0.2(0.2) 0.0(0.0) 7소특 100만원 미만 100-200만원 미만 200-300만원 미만 300-400만원 미만 400만원 이상 2.3(2.4) 0.0(0.0) 2.9(2.0) 0.0(0.0) 1.4(0.5) 0.0(0.0) 1.2(1.2) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 2.6(2.5) 0.1(0.1) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 0.0(0.0) 2.3(2.3) 99.6 105.9 92.8 101.5 71.1

주 1) 미중족의료 이유(병의원) : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 유학한 자를 포함

<sup>- 20 20 74 74</sup> 

<표 97> 연간 낙상 경험률<sup>1)</sup>

구분	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	14.5(1.1)	7.7	407	10.2(1.4)	14.1	495	18.8(1.7)	9.0
연령									
19-29	106	22.4(4.3)	19.4	51	18.8(5.6)	29.9	55	26.2(6.3)	24.0
30-39	115	17.6(3.7)	21.0	52	10.5(4.0)	37.9	63	24.6(5.8)	23.5
40-49	201	8.5(2.0)	23.1	90	5.9(2.7)	46.2	111	11.0(2.9)	26.7
50-59	193	10.9(2.8)	25.6	84	5.6(2.6)	46.2	109	16.0(4.5)	27.8
60-69	176	11.1(2.5)	22.8	85	8.8(2.8)	31.4	91	13.4(3.6)	26.7
70 이상	111	24.2(3.7)	15.4	45	18.1(5.8)	32.2	66	28.7(5.3)	18.5
19-64	725	13.5(1.2)	9.2	328	9.5(1.6)	16.9	397	17.4(1.8)	10.2
65 이상	177	21.6(3.2)	14.9	79	15.1(4.4)	29.1	98	27.4(4.2)	15.3
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	29.0(7.2)	24.9	15	-(-)	-	39	26.4(6.8)	25.9
중학교	57	15.2(5.0)	32.7	27	8.0(4.0)	49.9	30	22.9(8.9)	38.7
고등학교	307	16.0(2.5)	15.5	139	10.7(3.1)	28.8	168	21.3(3.3)	15.5
대학교 이상	471	12.5(1.6)	12.5	225	9.0(1.8)	19.8	246	16.2(2.7)	16.7
직업									
전문행정관리	181	12.3(2.7)	22.3	96	8.6(2.8)	31.9	85	17.6(4.1)	23.2
사무직	124	11.4(3.0)	26.1	62	5.0(2.9)	57.2	62	19.0(5.0)	26.5
판매·서비스직	116	17.7(4.2)	23.8	48	11.9(5.3)	44.8	68	22.6(5.6)	24.9
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	11.8(2.7)	23.1	113	10.8(3.1)	28.4	47	15.1(5.9)	39.2
기타3)	320	17.5(2.3)	13.2	87	15.0(4.4)	29.0	233	18.5(2.5)	13.3
월 가구소득									
100만원 미만	40	23.6(6.5)	27.7	13	-(-)	-	27	19.8(8.1)	40.8
100-200만원 미만	71	15.1(4.6)	30.4	34	10.9(6.4)	58.6	37	19.8(5.5)	27.6
200-300만원 미만	85	7.0(4.1)	57.6	38	5.4(4.3)	81.0	47	8.6(4.5)	51.6
300-400만원 미만	95	15.9(3.3)	20.8	41	9.0(4.4)	49.4	54	21.7(6.1)	28.0
400만원 이상	610	14.9(1.4)	9.6	281	10.2(1.7)	16.7	329	19.5(2.1)	10.9

주 1) 연간 낙상 경험률 : (연간 낙상 경험자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 98> 연간 낙상 건수율<sup>1)</sup>

(단위: 건/인구1,000명)

구분		전체			남자			여자	
1 4	N	건(표준오차)	상대표준오차	N	건(표준오차)	상대표준오차	Ν	건(표준오차)	상대표준오차
전체	902	205.4(18.9)	9.2	407	138.7(23.9)	17.2	495	270.1(29.4)	10.9
연령									
19-29	106	343.6(84.9)	24.7	51	302.9(107.1)	35.3	55	387.7(116.2)	30.0
30-39	115	226.8(53.0)	23.4	52	105.1(39.8)	37.9	63	346.2(87.8)	25.4
40-49	201	154.3(41.5)	26.9	90	58.8(27.2)	46.2	111	245.6(77.0)	31.4
50-59	193	117.6(28.9)	24.6	84	55.7(25.8)	46.2	109	177.2(46.4)	26.2
60-69	176	164.3(42.6)	25.9	85	168.8(68.2)	40.4	91	159.7(42.3)	26.5
70 이상	111	319.9(55.8)	17.4	45	236.4(86.9)	36.8	66	379.9(78.4)	20.6
19-64	725	195.9(21.5)	11.0	328	131.0(26.6)	20.3	397	259.6(32.9)	12.7
65 이상	177	268.1(41.3)	15.4	79	192.1(60.2)	31.3	98	335.7(53.8)	16.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	350.3(93.6)	26.7	15	-(-)	-	39	309.7(91.5)	29.6
중학교	57	180.6(65.0)	36.0	27	80.4(40.2)	49.9	30	286.9(125.4)	43.7
고등학교	307	250.8(40.9)	16.3	139	154.1(45.4)	29.4	168	347.9(62.0)	17.8
대학교 이상	471	169.0(24.3)	14.4	225	121.2(32.1)	26.5	246	217.5(42.6)	19.6
직업									
전문행정관리	181	165.3(41.7)	25.2	96	86.3(27.6)	31.9	85	281.1(82.7)	29.4
사무직	124	183.5(54.7)	29.8	62	50.2(28.7)	57.2	62	341.0(105.6)	31.0
판매·서비스직	116	203.2(50.3)	24.8	48	145.7(69.1)	47.4	68	252.4(59.8)	23.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	175.0(59.5)	34.0	113	172.6(74.7)	43.3	47	182.6(74.5)	40.8
기타3)	320	257.3(42.5)	16.5	87	239.3(67.6)	28.2	233	264.6(45.5)	17.2
월 가구소득									
100만원 미만	40	305.8(107.5)	35.2	13	-(-)	-	27	269.6(130.6)	48.4
100-200만원 미만	71	232.1(81.7)	35.2	34	175.4(108.8)	62.0	37	294.4(101.1)	34.3
200-300만원 미만	85	105.4(62.6)	59.4	38	95.0(86.2)	90.7	47	115.3(56.7)	49.2
300-400만원 미만	95	250.5(66.6)	26.6	41	171.5(100.8)	58.8	54	316.0(107.8)	34.1
400만원 이상	610	205.6(23.9)	11.6	281	130.5(27.1)	20.7	329	281.1(38.4)	13.7

주 1) 연간 낙상 건수 : (연간 낙상 경험 건수 / 조사대상 응답자 수) × 1,000

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 99> 연간 사고 및 중독 경험률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	8.0(1.1)	13.6	407	8.2(1.5)	18.7	495	7.8(1.5)	18.8
연령									
19-29	106	10.4(2.8)	26.8	51	11.1(4.2)	38.1	55	9.7(4.0)	40.8
30-39	115	10.3(3.2)	30.8	52	13.2(4.6)	34.5	63	7.5(4.0)	53.3
40-49	201	5.9(1.6)	26.5	90	4.4(1.8)	41.5	111	7.3(2.4)	32.8
50-59	193	6.3(2.2)	34.6	84	9.4(3.9)	41.8	109	3.3(1.6)	49.5
60-69	176	6.9(2.0)	28.8	85	6.6(2.7)	40.3	91	7.2(3.0)	41.6
70 이상	111	10.4(3.1)	29.9	45	0.0(0.0)	-	66	17.9(5.1)	28.4
19-64	725	7.8(1.1)	14.5	328	9.1(1.8)	19.4	397	6.6(1.3)	20.5
65 이상	177	9.3(2.4)	26.2	79	2.3(1.6)	70.8	98	15.6(4.1)	26.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	12.2(3.1)	25.4	15	-(-)	-	39	15.3(3.8)	24.7
중학교	57	9.6(6.4)	67.3	27	6.2(5.9)	95.6	30	13.2(8.5)	64.6
고등학교	307	9.5(1.8)	19.0	139	13.7(3.3)	24.2	168	5.3(1.7)	32.5
대학교 이상	471	6.7(1.2)	17.8	225	5.2(1.5)	29.5	246	8.2(2.0)	24.2
직업									
전문행정관리	181	5.5(1.7)	30.1	96	4.2(1.9)	44.8	85	7.4(2.6)	35.2
사무직	124	9.6(2.7)	27.6	62	6.9(3.7)	53.7	62	12.9(4.5)	34.6
판매·서비스직	116	10.2(3.6)	35.0	48	13.2(6.2)	46.4	68	7.5(3.9)	51.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	9.6(2.7)	28.2	113	11.2(3.5)	30.9	47	4.4(3.1)	69.4
フ  E  <sup>3)</sup>	320	7.2(1.4)	19.6	87	7.6(2.8)	36.7	233	7.1(1.8)	24.9
월 가구소득									
100만원 미만	40	11.2(2.8)	25.2	13	-(-)	-	27	11.8(3.8)	32.5
100-200만원 미만	71	4.4(1.9)	43.5	34	2.5(2.4)	95.4	37	6.5(3.7)	56.9
200-300만원 미만	85	3.7(2.2)	58.6	38	5.0(3.7)	73.8	47	2.5(2.4)	98.6
300-400만원 미만	95	12.7(4.2)	32.6	41	17.7(6.0)	34.0	54	8.6(4.0)	46.7
400만원 이상	610	8.0(1.3)	15.9	281	7.8(1.9)	24.2	329	8.3(1.8)	21.6

주 1) 연간 사고 및 중독 경험률 : (연간 사고 및 중독 경험자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 100> 연간 사고 및 중독 건수율<sup>1)</sup>

(단위: 건/인구1,000명)

 구분		전체			남자			여자	
十七	N	건(표준오차)	상대표준오차	N	건(표준오차)	상대표준오차	N	건(표준오차)	상대표준오차
전체	902	95.3(12.6)	13.2	407	88.5(15.8)	17.8	495	101.8(20.0)	19.7
연령									
19-29	106	117.3(30.9)	26.3	51	110.9(42.3)	38.1	55	124.3(48.8)	39.2
30-39	115	109.7(33.2)	30.3	52	132.0(45.5)	34.5	63	87.7(45.1)	51.4
40-49	201	94.0(26.2)	27.9	90	52.7(22.1)	41.9	111	133.6(48.5)	36.3
50-59	193	73.7(23.8)	32.2	84	103.4(42.5)	41.0	109	45.1(24.2)	53.7
60-69	176	77.9(22.2)	28.5	85	83.8(34.7)	41.4	91	71.9(29.9)	41.6
70 이상	111	111.6(33.8)	30.3	45	0.0(0.0)		66	191.7(55.4)	28.9
19-64	725	93.3(13.0)	13.9	328	94.8(18.0)	19.0	397	91.8(19.5)	21.2
65 이상	177	108.5(29.5)	27.2	79	45.0(35.4)	78.7	98	164.9(42.6)	25.9
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	122.3(31.0)	25.4	15	-(-)	-	39	152.8(37.7)	24.7
중학교	57	95.8(64.5)	67.3	27	62.2(59.4)	95.6	30	131.5(85.0)	64.6
고등학교	307	124.8(24.0)	19.2	139	149.9(34.9)	23.3	168	99.5(35.5)	35.7
대학교 이상	471	75.5(13.6)	18.1	225	54.8(16.2)	29.6	246	96.4(23.6)	24.5
직업									
전문행정관리	181	70.7(25.1)	35.6	96	41.7(18.7)	44.8	85	113.2(47.6)	42.1
사무직	124	103.5(29.3)	28.3	62	68.9(37.0)	53.7	62	144.5(52.2)	36.1
판매·서비스직	116	131.2(43.0)	32.8	48	132.4(61.5)	46.4	68	130.1(62.3)	47.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	107.1(29.2)	27.2	113	127.0(37.6)	29.6	47	44.4(30.8)	69.4
フ  E  <sup>3)</sup>	320	86.8(18.0)	20.7	87	90.1(34.0)	37.8	233	85.5(22.7)	26.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	112.2(28.3)	25.2	13	-(-)	-	27	118.2(38.5)	32.5
100-200만원 미만	71	69.9(39.3)	56.1	34	74.8(71.3)	95.4	37	64.6(36.8)	56.9
200-300만원 미만	85	37.0(21.7)	58.6	38	49.7(36.7)	73.8	47	24.8(24.4)	98.6
300-400만원 미만	95	143.3(45.4)	31.7	41	198.3(69.8)	35.2	54	97.6(44.9)	46.0
400만원 이상	610	97.1(15.3)	15.8	281	80.6(19.1)	23.7	329	113.6(25.9)	22.8

주 1) 연간 사고 및 중독 건수율 : (연간 사고 및 중독 건수 / 조사대상 응답자 수) × 1,000

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

10	7	운수사고	13	部分		本本		후인화		자상 및 관동상	1동상	화작		상		장		uir Mo		강전		게에게 울림		고양이에게 물림		밤에게 물림		벌에 쏘임		기타
	2	%(표준도차) 수	상대표준으자	%(표준으차) 심	상대표준오차 %	%(표준오차) 삼	상대표준요차 9	%(표준모차) 삼	상대표준모차	%(亜径な水) も	상대표준으차	%(표준조차) 생	상대표준으차	%(표준오차) 상대표준오차		%(표준오차) 심	상대표준모차 %	%(표준모차) 삼대	상대표준오차 %(표	%(표준모차) 상대표	상대표준으자 %(표	%(표준오차) 상대표준오차	준오차 %(표준오차)		상대표준오차 %(표준	%(표준오차) 삼대표준오차	로차 %(표준모차)	h 상대표준요차	아 %(표준모자)	상대표준오차
전체	19	0.8(0.1)	10.2	(0'0)0'0		51.3(7.3)	14.2	3.8(2.7)	9'02	8.7(4.1)	46.8	(0'0)0'0		(0.0)0.0		0.0(0.0)		0.0(0.0)	9	0.0(0.0)	50	0.9(0.1) 10,	10.2 0.0(	. (0.0)0.0	10:0	. (0.0)0.0	(0'0)0'0		34.6(5.5)	15,9
京加	28	(0.0)0.0		0.0(0.0)		38.3(8.6)	22.6	7.1(4.8)	67.4	7.0(4.8)	9'89	(0'0)0'0		(0.0)0.0		(0.0)0.0		0.0(0.0)		0.0(0.0)	уо .	. (0.0)0.0	000	. (0.0)0.0	1000	. (0'0)0'0	0.0(0.0)		47.6(9.0)	18.8
	33	1.7(0.3)	16.6	(0'0)0'0		66.1(8.4)	12.7	0.0(0.0)		10.5(6.9)	65.2	(0'0)0'0		(0:0)0:0		0.0(0.0)		0.0(0.0)		0.0(0.0)	. 11.	1.8(0.3) 16.	16.6 0.00	. (0.0)0.0	10:0	. (0.0)0.0	0.0(0.0)		19.9(6.2)	31.1
10.00 10.00																														
19-29	10	9		-		Ţ		7		Ç	,	÷	1	Ţ	,	7	,	<b>(</b> -)		÷			7		7		Ŷ	٠	÷	
30-39	10	9		-		Ţ		7		Ç	,	÷	1	Ţ	,	7	,	<b>(</b> -)		<b>()</b>			7		7		Ŷ	٠	÷	
40-49	10	9		-		Ţ		7		Ç	,	÷	1	Ţ	,	7	,	÷		()		(-)	7		7		Ŷ	٠	÷	
65-05	6	9		(-)		Ţ		7		Ç	,	÷	1	÷	,	Ţ	,	(-)		()			7		7		9	٠	÷	
69-09	12	9		(-)		Ţ		7		<b>(</b> )	,	÷	1	÷	,	Ţ	,	(-)		()			7		7		9	٠	÷	
20 이상	10	(-)		₽		Ŧ		7		\$		9		₽		Ŧ	ı	7	ı	(·)				φ.	~		<b></b>		÷	•
19-64	48	0.0(0.0)		0.0(0.0)		46.2(8.5)	18.3	4.5(3.1)	8.69	10.3(4.8)	46.6	0.0(0.0)		(0:0)0:0		0.0(0.0)		0.0(0.0)	0	0.0(0.0)	21	1.0(0.1) 12.	122 0.00	. (0.0)0.0	000	. (0.0)0.0	0.0(0.0)		38.0(6.4)	16.9
80 이왕	13	9		Ţ		Ŧ	,	-		Ţ		(-)		Ţ		Ŧ	,	7		(-)-		· (-)	7	·	·	-	(-)-	٠	\$	•
그용수준?																														
市	-	÷	ı	Ţ		Ŧ		Ţ		Ç	ı	÷		Ţ	ı	Ŧ		\$		(·)			7		Υ .	·	<b>\$</b>	•	÷	•
사 하 하 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리 리	60	÷	ı	Ģ		Ŧ		Ţ		Ç	ı	÷		Ţ	ı	Ŧ		\$		(·)			7	φ.	Υ .		<b>P</b>	•	÷	
日前級	m	(-)-		Ţ		Ţ	,	7		(-)	ı	÷	,	Ţ	,	Ţ	,	<del>-</del>	,	(-)-					7	·	(-)-	٠	(-)-	٠
디윤하미	21	0.0(0.0)		(0.0)0.0		46.9(11.6)	24.8	5.0(4.9)	9.66	0.0(0.0)		0.0(0.0)		(0.0)0.0		(0.0)0.0		0.0(0.0)	9	0.0(0.0)	γο .	0.0(0.0)	000	. (0.0)0.0	1000	. (0.0)0.0	0.0(0.0)		48.1(113)	23.5
대학교 이상	28	0.0(0.0)		(0:0)0:0		49.9(10.7)	21.5	3.9(4.0)	102.4	18.4(8.9)	48.7	0.0(0.0)		(0.0)0.0		(0.0)0.0		0.0(0.0)	9	0.0(0.0)	. 12	1.8(0.2) 12.	12.7 0.00	. (0.0)0.0	000	. (0.0)0.0	0.0(0.0)		26.1(6.6)	25.3
SP IN																														
전문해정관리	11	9	·	Ţ	ı	Ţ	ı	Ç		Ç	i	φ		Ţ	i	Ŧ	ı	Ç		9		÷			\$		Ç	•	Ç	
사무절	10	9	ı	Ģ	1	Ţ		Ş	ı	Ş	ı	Ç	ı	Ţ	ı	Ŧ		÷	1	÷					7	·	Ş	1	Ç	
판매-서비스직	7	(-)-		Ţ		Ţ		Ç		(-)		÷		Ţ		Ţ		÷		-(-)			7	· -	Ţ		÷	•	÷	•
AD A	0	(-)-		Ţ		Ţ	,	Ç		÷	ı	÷	,	Ţ	,	Ţ	,	Ç	,	÷					7	• \$	÷	•	÷	•
기능단순노무직	12	÷	i	Ţ	1	Ŧ		Ç	1	Ç	i	÷		Ţ	i	Ŧ	ı	Ç		÷		-	7	÷	Τ	÷	Ç	ı	Ç	•
기타 <sup>3</sup> 월 가구소득	21	2.7(0.5)	17.6	(0.0(0.0)		62.0(11.4)	18.3	6.6(6.4)	7.76	16.8(10.2)	61.1	0.0(0.0)		(0'0)0'0		(0.0)0.0		0.0(0.0)	-	0.0(0.0)	γο .	. (0.0)0.0	000	. (0.0)0.0	1000	(0'0)0'0	0.0(0.0)		11.9(7.2)	4.09
100만원 미만	4	9		Ţ		Ŧ				\$		9		₽		Ŧ		\$		(-)-		3	7		Ť		(-)-	٠	\$	•
100-200만원 미만	m	9		Ţ	i	Ŧ		Ţ		\$		<b></b>		Ţ		Ŧ		Ţ	1	÷		(-)	7	Ģ	7	7	Ç	٠	\$	
200-300단원 미만	60	÷	,	Ţ		Ŧ	,	Ţ		÷	,	÷	,	7	,	Ŧ	i	Ç	,	÷		·	7		Ψ		9	•	÷	
300~400단원 미단	10	(-)-	ı	Ţ		7		7	ı	(-)		÷		Ţ		Ţ		÷		(-)-			7	·	Ť	- 0	(-)	•	(-)	0
400만원 이상		11001	0.00																											

1) 사고 및 중독 원인: (원인별 사고 및 종독 건수 / 차고 및 종독 건수) × 100
 2) 교육수준 : 각 배당 교육 수준 기관의 출입자 및 그 이상 학의의 재학, 수로, 종립, 휴학한 자를 포

<표 102> 주관적 건강인지율<sup>1)</sup>

구분		전체		•	남자			여자	
<b>丁</b> 亚	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	45.3(2.0)	4.3	407	49.9(2.6)	5.3	495	40.7(2.4)	5.9
연령									
19-29	106	65.7(5.2)	7.9	51	67.4(7.0)	10.4	55	63.8(6.8)	10.6
30-39	115	50.7(5.2)	10.3	52	49.6(7.2)	14.6	63	51.8(7.5)	14.5
40-49	201	44.7(3.7)	8.3	90	53.4(5.4)	10.1	111	36.3(4.8)	13.1
50-59	193	41.3(4.0)	9.6	84	44.6(6.5)	14.5	109	38.1(5.4)	14.2
60-69	176	34.8(3.6)	10.5	85	38.7(5.8)	15.0	91	30.8(4.7)	15.3
70 이상	111	23.5(4.9)	20.7	45	37.1(7.9)	21.2	66	13.7(4.6)	33.4
19-64	725	48.0(2.2)	4.6	328	51.4(2.9)	5.7	397	44.6(2.8)	6.2
65 이상	177	27.3(4.2)	15.4	79	39.7(6.5)	16.4	98	16.3(4.5)	27.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	29.3(6.5)	22.3	15	-(-)	-	39	22.9(5.3)	23.0
중학교	57	14.5(5.3)	36.4	27	15.8(7.5)	47.3	30	13.1(7.5)	56.9
고등학교	307	45.6(3.0)	6.7	139	50.8(4.6)	9.1	168	40.4(3.9)	9.8
대학교 이상	471	49.2(2.7)	5.4	225	52.5(3.3)	6.4	246	45.9(3.7)	8.1
직업									
전문행정관리	181	53.6(4.3)	8.1	96	55.9(5.4)	9.7	85	50.3(6.4)	12.7
사무직	124	52.7(4.8)	9.1	62	53.2(6.7)	12.5	62	52.1(6.6)	12.7
판매·서비스직	116	47.5(5.5)	11.5	48	52.6(8.7)	16.6	68	43.1(6.8)	15.7
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	=	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	40.2(4.2)	10.6	113	43.5(5.3)	12.3	47	29.8(6.5)	21.9
기타 <sup>3)</sup>	320	37.9(3.4)	8.9	87	45.2(6.3)	13.9	233	34.9(3.5)	10.1
월 가구소득									
100만원 미만	40	21.6(8.8)	40.8	13	-(-)	-	27	21.3(7.4)	34.9
100-200만원 미만	71	21.0(6.5)	31.0	34	27.7(8.8)	31.9	37	13.7(7.9)	58.0
200-300만원 미만	85	37.8(5.1)	13.5	38	53.2(7.4)	13.8	47	23.2(7.2)	31.2
300-400만원 미만	95	43.8(6.1)	14.0	41	54.4(8.8)	16.2	54	35.0(7.8)	22.2
400만원 이상	610	48.8(2.4)	4.9	281	51.5(3.2)	6.2	329	46.1(3.0)	6.6

주 1) 주관적 건강인지율 : (주관적 건강수준을 "매우 좋음" 또는 "좋음"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 103> 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도<sup>1)</sup>

구분	N	이웃상	호 신뢰감	상호	부조	전반적인	안전수준	자연환경	영 만족도	생활환경	병 만족도	대중교	통 만족도	의료서비	스 만족도
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차
전체	888	69.9(1.6)	2.3	25.2(1.8)	7.0	90.0(1.2)	1.3	71.7(1.8)	2.5	88.9(1.2)	1.4	75.6(2.0)	2.7	81.6(1.4)	1.7
성															
남자	400	68.5(2.2)	3.2	20.7(2.0)	9.7	88.5(1.8)	2.0	75.8(2.7)	3.6	89.0(1.5)	1.7	77.9(2.3)	3.0	83.1(1.8)	2.2
여자	488	71.2(2.4)	3.4	29.5(2.5)	8.3	91.5(1.3)	1.4	67.7(2.2)	3.3	88.7(1.6)	1.8	73.3(2.7)	3.6	80.1(1.7)	2.2
연령															
19-29	105	60.6(5.0)	8.2	7.8(2.8)	36.1	90.5(2.3)	2.6	85.1(3.2)	3.7	89.5(3.1)	3.4	81.7(3.8)	4.6	83.9(3.6)	4.3
30-39	113	67.6(4.8)	7.0	26.9(5.2)	19.5	91.9(2.5)	2.7	60.1(4.9)	8.1	85.9(3.8)	4.4	73.2(4.7)	6.5	76.1(5.0)	6.5
40-49	198	72.8(3.5)	4.8	24.7(3.6)	14.4	92.1(1.7)	1.9	60.0(3.5)	5.9	89.4(2.2)	2.5	68.1(3.8)	5.6	78.9(2.7)	3.5
50-59	190	75.5(3.9)	5.2	26.8(3.3)	12.3	89.1(2.2)	2.5	74.9(3.5)	4.6	86.3(2.6)	3.0	72.0(4.0)	5.6	82.4(2.5)	3.1
60-69	173	69.4(3.8)	5.5	30.2(4.1)	13.5	88.4(2.4)	2.8	76.1(3.3)	4.4	93.2(1.9)	2.1	81.7(4.2)	5.1	86.7(2.6)	3.0
70 이상	109	72.3(4.2)	5.8	44.9(4.2)	9.4	85.0(4.5)	5.3	83.7(4.3)	5.1	90.8(2.8)	3.1	85.8(3.3)	3.9	83.6(4.0)	4.8
19-64	714	70.1(1.9)	2.7	23.0(1.9)	8.3	90.7(1.2)	1.3	70.4(1.9)	2.8	88.2(1.4)	1.5	73.9(2.3)	3.1	81.1(1.5)	1.9
65 이상	174	68.4(3.4)	4.9	39.4(4.0)	10.2	85.3(3.1)	3.6	79.9(3.5)	4.4	93.2(2.0)	2.1	86.7(2.6)	3.0	84.8(2.8)	3.3
1육수준 <sup>2)</sup>															
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	52	78.1(6.6)	8.5	47.2(6.4)	13.6	85.1(6.2)	7.3	85.5(5.0)	5.9	88.4(4.7)	5.3	86.7(4.5)	5.2	92.8(3.8)	4.1
중학교	56	69.6(6.2)	8.9	42.8(7.3)	17.0	89.2(4.3)	4.8	77.0(6.6)	8.6	97.2(1.7)	1.8	82.7(4.7)	5.7	85.9(5.1)	5.9
고등학교	302	64.7(2.9)	4.5	21.9(2.9)	13.1	87.4(2.0)	2.3	75.2(2.3)	3.0	85.8(2.1)	2.5	78.6(2.8)	3.5	80.2(2.3)	2.9
대학교 이상	465	72.4(2.3)	3.2	23.8(2.2)	9.2	91.9(1.2)	1.4	67.8(2.6)	3.8	90.0(1.7)	1.9	72.1(2.6)	3.7	81.3(2.1)	2.5
직업															
전문행정관리	180	75.6(3.5)	4.6	16.1(2.9)	17.7	90.4(2.1)	2.4	68.0(4.5)	6.6	86.4(2.7)	3.2	70.1(3.9)	5.5	82.8(2.8)	3.4
사무직	124	68.8(4.6)	6.7	21.9(3.7)	16.9	90.9(2.4)	2.7	73.1(5.2)	7.1	91.4(2.9)	3.1	74.4(4.7)	6.3	81.0(3.8)	4.6
판매·서비스직	115	64.4(4.6)	7.1	28.3(4.8)	17.1	86.9(2.7)	3.1	71.5(3.9)	5.5	86.8(3.5)	4.0	77.9(4.0)	5.2	76.2(5.0)	6.5
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	156	62.2(3.8)	6.1	25.9(4.1)	16.0	85.9(3.2)	3.8	76.3(4.6)	6.0	87.4(3.0)	3.4	79.5(3.8)	4.8	78.4(2.9)	3.7
기타3)	312	72.9(2.5)	3.4	30.9(2.6)	8.5	92.7(1.7)	1.8	71.1(2.7)	3.9	90.8(1.7)	1.9	76.7(3.2)	4.1	84.7(2.3)	2.8
l 가구소득															
100만원 미만	38	62.5(10.2)	16.3	39.4(7.7)	19.7	85.9(6.3)	7.3	69.0(9.0)	13.1	80.6(5.6)	6.9	86.1(5.2)	6.0	79.4(6.0)	7.6
100-200만원 미만	70	52.1(6.4)	12.3	21.4(5.1)	23.8	80.8(6.0)	7.5	81.2(6.8)	8.4	85.1(5.2)	6.1	82.9(5.6)	6.7	79.8(6.0)	7.6
200-300만원 미만	82	68.6(4.0)	5.9	22.1(4.8)	21.9	82.0(4.5)	5.4	76.0(4.6)	6.0	87.1(3.7)	4.2	88.6(3.3)	3.8	84.5(3.9)	4.6
300-400만원 미만	91	67.6(6.0)	8.9	31.4(5.4)	17.2	90.8(3.3)	3.6	75.9(6.0)	7.9	86.2(4.3)	5.0	83.8(4.9)	5.8	81.5(4.2)	5.1
400만원 이상	606	71.8(2.0)	2.8	24.3(2.0)	8.2	91.6(1.3)	1.4	70.0(2.3)	3.3	90.0(1.5)	1.7	72.1(2.6)	3.6	81.4(1.6)	2.0

주 : 1) 지역의 사회 울리적 환경에 대한 궁정적 태도. (지역의 사회 울리적 환경에 대해 궁정적으로 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수 ) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기간의 졸업자 및 그 이상 확력의 재학, 수로, 중화, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 104> 사회적 연결망 : 친척(가족포함)<sup>1)</sup>

구분	N	한달에	1번 미만	한달(	에 1번	한달어	2~3번	일주일	l에 1번	일주일(	에 2~3번	일주일에	l 4번이상
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오치								
전체	902	17.9(1.7)	9.4	17.6(1.6)	9.2	19.0(1.4)	7.1	11.8(1.3)	10.9	12.0(1.1)	9.4	21.6(2.0)	9.1
성													
남자	407	20.7(2.0)	9.9	23.1(2.4)	10.4	20.1(2.3)	11.2	11.1(1.6)	14.2	11.1(1.5)	13.5	13.9(2.0)	14.7
여자	495	15.3(2.1)	13.9	12.3(1.6)	12.7	17.9(1.8)	9.9	12.5(1.7)	13.6	12.9(1.6)	12.3	29.0(2.5)	8.7
연령													
19-29	106	28.8(5.2)	18.1	16.0(4.2)	26.5	10.9(3.3)	29.9	7.7(3.4)	44.3	6.5(2.8)	43.0	30.0(5.2)	17.4
30-39	115	12.4(3.1)	25.3	11.1(2.8)	25.2	24.3(3.8)	15.8	18.5(3.9)	21.2	11.5(2.7)	23.9	22.3(4.9)	22.1
40-49	201	15.0(2.6)	17.3	24.3(3.2)	13.0	22.1(3.0)	13.7	9.7(2.1)	22.1	14.7(2.6)	17.6	14.2(2.8)	19.9
50-59	193	14.7(2.9)	19.6	20.0(3.1)	15.4	22.8(3.5)	15.3	11.0(2.4)	21.9	10.6(2.2)	20.9	20.9(3.3)	15.7
60-69	176	18.5(3.9)	21.1	17.8(4.1)	23.1	16.3(3.4)	20.7	11.1(2.6)	23.4	13.3(2.8)	21.0	23.0(4.2)	18.4
70 이상	111	22.6(5.3)	23.3	10.4(2.4)	22.9	11.6(3.2)	27.3	15.4(3.7)	24.3	18.6(4.3)	23.3	21.4(4.1)	18.9
19-64	725	17.5(1.9)	10.7	18.2(1.7)	9.5	19.8(1.5)	7.6	11.6(1.4)	12.1	11.6(1.2)	10.4	21.3(2.2)	10.3
65 이상	177	20.7(3.3)	15.9	13.7(3.2)	23.1	13.8(2.7)	19.7	13.5(2.7)	19.8	15.1(3.3)	22.2	23.2(3.5)	14.9
교육수준 <sup>2)</sup>													
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	22.6(6.9)	30.6	11.3(3.2)	28.4	16.0(4.9)	30.3	15.7(5.3)	33.7	23.3(7.0)	29.9	11.0(4.5)	40.5
중학교	57	23.6(6.2)	26.4	16.1(5.4)	33.4	18.1(6.6)	36.5	10.5(4.7)	45.0	11.2(4.1)	36.6	20.5(5.0)	24.4
고등학교	307	20.4(2.8)	13.7	22.7(2.8)	12.2	15.7(2.5)	15.6	11.9(2.1)	17.4	9.7(1.7)	17.3	19.6(2.8)	14.3
대학교 이상	471	15.6(2.0)	12.9	15.2(1.7)	10.9	21.3(1.8)	8.5	11.6(1.7)	14.7	12.6(1.4)	11.1	23.7(2.4)	10.0
직업													
전문행정관리	181	16.3(2.9)	17.7	20.8(3.0)	14.4	17.6(2.8)	16.1	13.5(2.8)	21.1	13.0(2.2)	16.9	18.8(3.0)	16.2
사무직	124	13.9(3.1)	22.7	19.6(3.4)	17.3	21.2(4.3)	20.1	14.4(3.4)	23.6	9.9(2.6)	26.2	21.1(4.2)	19.9
판매·서비스직	116	19.9(3.8)	19.3	14.3(3.9)	26.9	20.6(4.4)	21.6	14.9(3.7)	25.1	10.2(2.8)	27.8	20.0(4.6)	23.2
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	24.7(4.5)	18.3	19.6(3.4)	17.1	22.8(4.3)	19.0	11.5(2.9)	24.9	9.1(2.6)	28.8	12.3(2.7)	22.0
기타3)	320	16.5(2.4)	14.8	15.1(2.8)	18.6	16.5(2.5)	14.9	8.5(1.5)	18.0	14.6(2.1)	14.1	28.7(2.9)	10.1
월 가구소득													
100만원 미만	40	21.9(5.8)	26.6	15.0(5.3)	35.2	18.5(4.4)	23.6	2.3(2.3)	99.7	12.0(6.6)	55.0	30.3(6.9)	22.8
100-200만원 미만	71	21.8(5.0)	23.0	18.9(5.5)	28.9	14.7(4.3)	29.5	6.4(2.8)	43.4	15.4(4.4)	28.7	22.7(5.3)	23.3
200-300만원 미만	85	15.9(5.3)	33.4	6.3(2.5)	39.0	13.1(3.4)	25.7	28.4(6.0)	21.3	16.5(5.2)	31.2	19.8(4.4)	22.3
300-400만원 미만	95	14.9(6.0)	40.3	18.6(5.0)	27.1	19.0(5.4)	28.3	8.6(3.3)	38.0	16.6(4.3)	26.2	22.3(4.9)	22.1
400만원 이상	610	18.2(2.2)	12.0	18.8(2.0)	10.6	20.1(1.5)	7.5	11.1(1.5)	13.5	10.7(1.2)	10.8	21.1(2.5)	11.7

주 : 1) 사회적 연결망 : 친척(가족포함) : (용답보기별 용답자 수 / 조사대상 용답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 105> 사회적 연결망 : 이웃<sup>1)</sup>

구분	N	한달에	1번 미만	한달	게 1번	한달에	2~3번	일주일	에 1번	일주일이	에 2~3번	일주일어	l 4번이상
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	63.7(1.7)	2.7	7.4(1.1)	14.7	6.6(0.9)	14.3	5.1(0.7)	14.1	7.7(0.9)	11.6	9.5(0.9)	9.4
성													
남자	407	71.3(2.3)	3.2	8.7(1.6)	18.4	6.4(1.2)	18.8	3.8(1.0)	25.2	4.5(0.9)	19.5	5.3(1.2)	22.4
여자	495	56.4(2.3)	4.1	6.1(1.2)	20.0	6.7(1.3)	19.7	6.3(1.1)	18.0	10.8(1.6)	14.6	13.6(1.5)	11.3
연령													
19-29	106	90.9(3.0)	3.3	2.0(1.5)	74.1	2.1(1.6)	76.7	2.3(1.3)	55.5	1.6(1.6)	99.5	1.0(1.0)	100.6
30-39	115	59.5(5.2)	8.8	5.3(1.7)	32.1	10.5(2.9)	27.8	5.8(2.3)	40.1	8.3(2.5)	30.1	10.5(3.4)	32.3
40-49	201	63.7(3.3)	5.2	7.0(2.1)	29.6	8.0(2.0)	25.1	6.6(1.7)	25.6	5.6(1.7)	31.4	9.1(2.1)	23.3
50-59	193	60.9(3.7)	6.0	11.4(2.9)	25.3	6.2(1.7)	27.0	4.2(1.7)	40.6	7.4(1.9)	25.0	9.9(2.0)	20.1
60-69	176	56.5(4.5)	8.0	12.7(3.2)	24.9	5.0(2.0)	39.3	5.3(1.7)	32.3	8.9(2.6)	29.0	11.6(2.9)	25.3
70 이상	111	37.8(4.7)	12.5	3.4(2.1)	59.9	7.1(2.3)	33.1	6.9(2.2)	32.1	23.4(4.2)	17.8	21.3(3.7)	17.1
19-64	725	66.4(1.8)	2.7	7.8(1.2)	15.2	6.2(1.0)	16.6	5.1(0.8)	15.6	6.2(1.0)	15.5	8.2(0.9)	11.0
65 이상	177	45.9(4.5)	9.9	4.8(2.2)	46.0	8.7(2.5)	28.5	4.7(1.5)	31.4	17.9(3.2)	17.7	18.0(3.4)	18.8
교육수준2)						, ,							
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	38.3(6.6)	17.4	1.5(1.6)	101.6	5.4(3.3)	61.1	0.0(0.0)		29.7(7.4)	24.9	25.1(6.5)	25.8
중학교	57	53.4(6.3)	11.9	10.4(6.0)	57.4	1.5(1.4)	98.3	2.4(1.7)	71.9	11.0(5.1)	46.7	21.4(6.5)	30.2
고등학교	307	69.4(2.9)	4.2	7.5(1.7)	22.4	4.1(1.3)	32.0	4.8(1.3)	26.4	7.4(1.6)	21.2	6.8(1.6)	23.4
대학교 이상	471	63.5(2.3)	3.7	7.6(1.6)	21.1	8.5(1.3)	15.3	5.8(1.1)	18.3	5.8(1.0)	17.9	8.9(1.3)	14.2
직업													
전문행정관리	181	70.3(4.1)	5.9	8.5(2.7)	31.7	6.6(2.0)	30.7	4.1(1.7)	41.0	4.7(1.5)	32.7	5.7(1.9)	33.4
사무직	124	71.7(4.5)	6.2	7.0(2.1)	29.9	7.6(2.3)	30.1	4.1(1.5)	37.4	6.8(2.7)	39.1	2.9(1.5)	51.0
판매·서비스직	116	63.2(5.3)	8.4	9.9(2.9)	28.9	5.5(2.0)	35.6	6.0(2.3)	39.1	9.4(3.2)	34.2	6.1(2.5)	40.3
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	65.9(4.1)	6.2	4.0(1.3)	32.4	5.9(1.8)	30.9	5.5(1.8)	33.3	6.4(1.6)	25.1	12.3(2.8)	22.9
기타 <sup>3)</sup>	320	54.9(2.7)	4.9	7.5(1.9)	25.2	6.9(1.6)	23.5	5.5(1.3)	23.2	10.1(1.7)	16.5	15.2(2.1)	13.9
월 가구소득													
100만원 미만	40	41.3(8.3)	20.1	2.3(2.3)	100.3	4.0(2.7)	67.5	5.5(3.7)	67.5	6.5(3.3)	50.9	40.5(8.0)	19.8
100-200만원 미만	71	47.3(6.7)	14.2	7.0(3.0)	42.0	5.6(3.0)	52.9	6.8(2.2)	32.1	16.9(4.4)	26.0	16.3(4.2)	25.9
200-300만원 미만	85	58.6(5.0)	8.5	7.4(3.0)	39.7	4.2(2.0)	46.1	5.8(2.4)	40.9	18.1(4.4)	24.2	5.8(2.3)	39.7
300-400만원 미만	95	54.8(6.3)	11.5	10.9(3.2)	29.1	6.3(2.2)	34.9	8.5(3.0)	35.3	8.3(3.2)	38.4	11.2(3.9)	34.4
400만원 이상	610	67.6(2.0)	3.0	7.2(1.2)	17.4	6.8(1.0)	15.2	4.4(0.9)	19.7	5.9(1.0)	16.4	8.1(1.0)	12.7

주 : 1) 사회적 연결방 : 이웃 : (용답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 106> 사회적 연결망 : 친구(이웃제외)<sup>1)</sup>

구분	N	한달에	1번 미만	한달(	게 1번	한달어	2~3번	일주일	l에 1번	일주일여	에 2~3번	일주일어	l 4번이상
		%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오치								
전체	902	16.6(1.4)	8.3	17.0(1.5)	8.8	16.8(1.3)	7.5	11.8(1.3)	11.1	19.9(1.8)	9.2	17.8(1.4)	7.8
성													
남자	407	14.9(2.1)	13.9	19.6(2.2)	11.0	16.4(1.9)	11.8	13.8(1.9)	13.7	20.1(2.4)	12.2	15.2(2.0)	13.3
여자	495	18.2(2.0)	11.1	14.6(1.7)	11.3	17.2(1.8)	10.4	9.9(1.7)	16.8	19.8(2.1)	10.7	20.4(1.8)	9.0
연령													
19-29	106	9.7(3.1)	31.9	5.5(2.6)	46.9	7.7(2.1)	27.6	12.7(3.6)	28.4	27.0(5.3)	19.8	37.4(5.4)	14.5
30-39	115	17.2(4.1)	23.9	10.5(3.2)	30.1	22.7(4.1)	18.0	15.8(3.3)	20.9	21.3(4.3)	20.3	12.5(3.2)	26.0
40-49	201	23.4(3.1)	13.2	23.3(3.9)	16.9	18.3(3.0)	16.5	14.8(2.9)	19.4	13.1(2.5)	19.2	7.0(1.7)	23.9
50-59	193	15.5(3.1)	20.0	23.5(4.0)	17.0	17.1(3.4)	19.6	7.6(2.3)	29.9	19.4(3.4)	17.3	16.9(3.2)	18.6
60-69	176	12.3(2.6)	21.3	20.0(3.2)	15.7	18.4(3.1)	16.9	9.9(2.3)	23.3	23.1(3.8)	16.3	16.3(3.3)	20.0
70 이상	111	21.4(3.6)	16.7	15.4(3.3)	21.2	15.3(3.9)	25.3	8.1(2.7)	33.6	15.9(3.6)	22.6	23.8(3.9)	16.4
19-64	725	16.5(1.5)	9.1	16.9(1.7)	9.9	16.7(1.4)	8.5	12.1(1.4)	12.0	20.4(2.0)	10.0	17.4(1.6)	9.1
65 이상	177	16.8(3.3)	19.5	17.9(2.7)	14.9	17.3(3.1)	18.1	10.4(2.3)	22.2	16.8(3.0)	17.6	20.9(2.9)	13.8
교육수준 <sup>2)</sup>													
무학	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	23.0(6.0)	26.1	11.1(4.4)	39.8	19.7(5.6)	28.6	7.9(3.3)	42.1	8.6(4.0)	47.0	29.8(7.0)	23.4
중학교	57	20.7(5.7)	27.6	14.3(3.8)	26.5	15.8(6.0)	37.8	14.2(6.3)	44.4	16.4(5.4)	33.3	18.7(4.8)	25.8
고등학교	307	16.8(2.3)	13.5	16.0(2.3)	14.5	15.3(2.0)	13.3	10.3(2.2)	21.7	21.6(3.1)	14.5	20.0(2.7)	13.4
대학교 이상	471	15.3(1.9)	12.5	18.5(2.0)	10.9	17.8(2.0)	11.2	12.8(1.6)	12.4	20.2(2.1)	10.3	15.4(1.9)	12.1
직업													
전문행정관리	181	16.7(3.3)	19.9	17.5(2.9)	16.8	15.2(2.3)	15.3	9.2(2.1)	23.0	22.7(3.1)	13.5	18.7(3.0)	16.0
사무직	124	11.1(3.2)	28.5	23.2(4.2)	18.0	20.7(3.8)	18.2	10.2(3.4)	33.3	21.2(3.9)	18.3	13.5(3.2)	23.8
판매·서비스직	116	12.0(3.5)	29.4	13.1(3.1)	23.9	15.3(3.2)	20.9	19.6(4.6)	23.6	23.7(5.0)	20.9	16.3(4.1)	25.4
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	18.1(3.4)	18.7	17.8(3.2)	18.1	22.2(3.3)	14.9	12.7(3.0)	23.5	12.8(2.4)	18.9	16.4(3.3)	20.1
기타3)	320	20.2(2.7)	13.2	14.8(2.1)	14.2	14.1(2.3)	16.7	10.7(1.9)	17.9	19.5(2.6)	13.5	20.7(2.8)	13.8
월 가구소득													
100만원 미만	40	22.3(6.6)	29.5	10.5(5.3)	50.4	18.4(6.7)	36.1	0.0(0.0)		12.3(4.5)	36.6	36.5(7.6)	20.8
100-200만원 미만	71	29.2(7.2)	24.8	13.5(4.2)	30.7	8.8(3.5)	39.8	7.1(2.7)	38.8	19.4(6.0)	30.9	22.0(5.5)	25.0
200-300만원 미만	85	10.8(3.5)	32.3	17.2(3.4)	19.6	16.8(3.9)	23.2	15.0(3.9)	25.9	27.2(5.2)	19.3	13.1(4.1)	31.1
300-400만원 미만	95	15.1(4.5)	29.9	19.9(4.0)	20.3	9.8(4.0)	41.0	24.4(5.3)	21.6	19.0(4.1)	21.7	11.8(3.0)	25.4
400만원 이상	610	16.3(1.7)	10.3	17.2(1.9)	10.9	18.3(1.5)	8.4	10.7(1.5)	13.7	19.4(2.2)	11.4	18.2(1.7)	9.2

주 : 1) 사회적 연결망 : 친구(이웃제외) : (용답보기별 용답자 수 / 조사대상 용답자 수) × 100 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 107> 사회활동 참여도<sup>1)</sup>

구분	N	종교	활동	친목	활동	여가레	저 활동	자선단	체 활동
. –		· (표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오차	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	26.1(1.8)	7.0	41.4(1.8)	4.3	43.1(1.9)	4.4	7.3(1.1)	14.6
성									
남자	407	22.1(2.3)	10.4	42.1(2.5)	5.9	49.6(3.0)	6.0	7.3(1.4)	18.7
여자	495	30.0(2.2)	7.4	40.8(2.2)	5.4	36.8(2.3)	6.3	7.2(1.3)	17.8
견령									
19-29	106	20.3(4.2)	20.5	29.1(4.5)	15.4	40.9(5.4)	13.1	5.3(2.0)	37.2
30-39	115	19.0(4.0)	20.9	32.1(5.5)	17.0	45.9(5.8)	12.7	1.5(1.1)	71.5
40-49	201	23.5(3.6)	15.3	31.0(3.8)	12.2	46.5(3.8)	8.1	6.3(1.8)	28.6
50-59	193	24.9(4.0)	15.9	51.8(4.5)	8.6	45.6(4.2)	9.2	12.2(3.1)	25.9
60-69	176	32.9(4.3)	13.0	57.2(4.1)	7.2	45.2(3.9)	8.6	13.6(2.8)	20.7
70 이상	111	50.6(6.4)	12.6	57.5(4.4)	7.7	22.1(4.0)	17.9	1.3(1.3)	99.5
19-64	725	23.8(2.0)	8.4	39.0(1.9)	4.8	44.9(2.2)	4.9	7.6(1.2)	15.9
65 이상	177	41.2(4.0)	9.8	57.5(3.8)	6.7	31.5(4.1)	12.9	5.2(1.9)	36.4
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	_	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	54	40.5(6.7)	16.6	43.5(8.2)	18.9	15.2(5.0)	33.0	2.8(2.8)	99.8
중학교	57	35.8(6.4)	18.0	60.3(7.0)	11.6	33.6(5.7)	16.8	3.7(2.7)	71.8
고등학교	307	19.1(2.9)	15.3	38.5(3.2)	8.4	38.0(3.1)	8.1	7.1(1.7)	24.8
대학교 이상	471	28.5(2.5)	8.8	41.3(2.4)	5.8	49.6(2.8)	5.7	8.1(1.2)	14.4
직업									
전문행정관리	181	33.2(4.0)	11.9	42.3(4.0)	9.5	48.9(4.2)	8.6	11.9(2.4)	19.9
사무직	124	21.2(4.0)	18.9	45.2(4.4)	9.7	51.8(5.2)	10.1	6.0(2.4)	39.5
판매·서비스직	116	19.8(4.1)	20.9	41.5(5.1)	12.2	45.1(5.1)	11.2	8.6(2.9)	33.9
농림어업	1	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능단순노무직	160	22.9(3.7)	16.3	40.6(3.8)	9.3	34.1(3.8)	11.0	5.4(1.6)	29.8
기타3)	320	28.2(2.7)	9.6	39.6(3.1)	7.8	38.7(3.2)	8.2	5.3(1.3)	24.6
월 가구소득									
100만원 미만	40	52.9(7.5)	14.1	51.1(8.3)	16.3	21.8(6.3)	28.7	0.0(0.0)	
100-200만원 미만	71	32.0(6.8)	21.4	28.4(5.2)	18.3	16.6(5.2)	31.2	2.3(0.3)	14.0
200-300만원 미만	85	28.7(5.9)	20.4	40.9(6.4)	15.6	37.7(6.3)	16.7	6.0(2.5)	41.1
300-400만원 미만	95	33.4(6.0)	18.0	56.3(5.5)	9.8	44.9(5.4)	12.1	7.7(3.2)	40.8
400만원 이상	610	23.5(2.2)	9.5	40.2(2.1)	5.2	46.3(2.3)	5.0	8.0(1.3)	15.9

주 : 1) 사회활동 참여도 : (한 달에 한번(1회) 이상 정기적으로 사회활동에 참여하는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) imes 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 108> 식사 전 손 씻기 실천율  $^{1)}$ 

 구분		전체			남자			여자	
구군	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	91.7(1.1)	1.2	407	86.9(1.7)	2.0	495	96.3(1.1)	1.2
연령									
19-29	106	85.2(3.8)	4.4	51	79.1(6.0)	7.6	55	91.7(3.8)	4.2
30-39	115	95.3(1.8)	1.9	52	91.9(3.5)	3.8	63	98.7(1.3)	1.3
40-49	201	95.9(1.5)	1.6	90	93.0(2.9)	3.1	111	98.7(0.9)	0.9
50-59	193	88.9(2.4)	2.7	84	85.0(3.4)	4.0	109	92.6(3.1)	3.4
60-69	176	92.6(2.4)	2.6	85	86.1(4.6)	5.4	91	99.2(0.8)	0.8
70 이상	111	91.4(2.8)	3.1	45	82.7(6.2)	7.5	66	97.6(1.7)	1.8
19-64	725	91.5(1.1)	1.2	328	87.0(1.9)	2.1	397	96.0(1.2)	1.3
65 이상	177	92.8(1.9)	2.0	79	86.5(3.9)	4.5	98	98.4(1.2)	1.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	91.2(3.0)	3.3	15	-(-)	-	39	97.9(2.1)	2.1
중학교	57	89.5(5.5)	6.1	27	79.6(10.0)	12.5	30	100.0(0.0)	0.0
고등학교	307	88.3(2.2)	2.4	139	82.3(3.7)	4.5	168	94.4(2.2)	2.4
대학교 이상	471	94.0(1.2)	1.3	225	90.8(2.0)	2.2	246	97.2(1.4)	1.4
직업									
전문행정관리	181	94.0(1.8)	1.9	96	91.7(3.0)	3.2	85	97.3(1.5)	1.5
사무직	124	90.6(2.6)	2.8	62	86.5(4.0)	4.6	62	95.3(2.7)	2.8
판매·서비스직	116	92.9(2.4)	2.6	48	88.4(4.6)	5.2	68	96.8(2.4)	2.5
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	86.2(2.5)	2.9	113	83.2(3.1)	3.7	47	95.4(2.5)	2.7
フ  E  <sup>3)</sup>	320	92.9(1.7)	1.8	87	84.7(4.7)	5.5	233	96.3(1.4)	1.5
월 가구소득									
100만원 미만	40	91.1(4.3)	4.7	13	-(-)	=	27	96.7(3.5)	3.6
100-200만원 미만	71	92.1(3.4)	3.7	34	84.9(6.7)	7.8	37	100.0(0.0)	0.0
200-300만원 미만	85	98.4(1.1)	1.1	38	98.5(1.5)	1.5	47	98.3(1.7)	1.7
300-400만원 미만	95	95.1(2.2)	2.3	41	93.2(3.8)	4.1	54	96.6(2.4)	2.5
400만원 이상	610	90.5(1.4)	1.5	281	85.2(2.2)	2.5	329	95.8(1.4)	1.5

주 1) 식사 전 손 씻기 실천율 : (최근 1주일 동안 식사하기 전 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 109> 화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
<b>十</b> 世	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오치
전체	902	96.1(0.9)	0.9	407	94.7(1.2)	1.3	495	97.4(1.0)	1.0
연령									
19-29	106	93.5(3.0)	3.2	51	92.6(3.5)	3.8	55	94.5(4.2)	4.4
30-39	115	98.2(1.3)	1.3	52	96.4(2.5)	2.6	63	100.0(0.0)	0.0
40-49	201	97.9(1.0)	1.0	90	98.1(1.2)	1.2	111	97.7(1.6)	1.7
50-59	193	95.3(2.2)	2.3	84	92.9(2.9)	3.2	109	97.6(2.4)	2.4
60-69	176	96.0(1.9)	2.0	85	93.7(3.6)	3.9	91	98.4(1.0)	1.1
70 이상	111	93.9(1.8)	1.9	45	92.9(2.0)	2.1	66	94.6(2.8)	2.9
19-64	725	96.3(1.0)	1.0	328	94.9(1.3)	1.4	397	97.6(1.1)	1.1
65 이상	177	95.0(1.5)	1.5	79	93.4(2.3)	2.5	98	96.4(1.9)	2.0
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	93.4(3.2)	3.4	15	-(-)	-	39	92.8(4.3)	4.6
중학교	57	95.1(2.7)	2.8	27	93.2(4.4)	4.7	30	97.3(2.7)	2.8
고등학교	307	94.4(1.7)	1.8	139	94.3(1.9)	2.0	168	94.6(2.6)	2.7
대학교 이상	471	97.4(0.8)	0.9	225	95.1(1.6)	1.7	246	99.8(0.2)	0.2
직업									
전문행정관리	181	94.3(2.5)	2.6	96	92.9(3.2)	3.4	85	96.4(3.0)	3.1
사무직	124	98.2(1.3)	1.3	62	96.6(2.4)	2.5	62	100.0(0.0)	0.0
판매·서비스직	116	98.0(1.2)	1.2	48	95.6(2.6)	2.7	68	100.0(0.0)	0.0
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	95.9(1.5)	1.6	113	95.0(2.0)	2.1	47	98.5(1.5)	1.5
기타 <sup>3)</sup>	320	95.6(1.5)	1.6	87	94.5(3.0)	3.2	233	96.0(1.7)	1.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	95.8(2.4)	2.5	13	-(-)	-	27	96.7(3.5)	3.6
100-200만원 미만	71	96.0(1.7)	1.8	34	95.6(2.4)	2.5	37	96.6(3.2)	3.4
200-300만원 미만	85	96.9(2.0)	2.0	38	98.8(0.2)	0.2	47	95.2(3.8)	4.0
300-400만원 미만	95	97.2(1.7)	1.7	41	95.2(3.4)	3.5	54	98.8(1.2)	1.2
400만원 이상	610	95.9(1.1)	1.2	281	94.2(1.5)	1.6	329	97.6(1.2)	1.2

주 1) 화장실 다녀온 후 손 씻기 실천율 : (최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 110> 외출 후 손 씻기 실천율  $^{1)}$ 

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	901	95.9(0.6)	0.6	407	93.2(1.1)	1.2	494	98.5(0.5)	0.5
연령									
19-29	106	94.1(2.6)	2.7	51	88.7(4.8)	5.4	55	100.0(0.0)	0.0
30-39	115	98.3(1.7)	1.7	52	96.5(3.3)	3.4	63	100.0(0.0)	0.0
40-49	201	98.2(0.9)	0.9	90	96.2(1.8)	1.8	111	100.0(0.0)	0.0
50-59	193	92.7(1.7)	1.8	84	87.8(2.9)	3.3	109	97.4(1.6)	1.6
60-69	176	97.6(1.2)	1.3	85	96.7(2.1)	2.1	91	98.6(1.4)	1.5
70 이상	110	93.1(2.2)	2.4	45	94.1(2.7)	2.9	65	92.4(3.2)	3.5
19-64	725	96.2(0.7)	0.7	328	92.9(1.3)	1.4	397	99.4(0.4)	0.4
65 이상	176	94.0(1.6)	1.7	79	94.7(2.5)	2.6	97	93.3(2.5)	2.7
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	53	91.3(2.9)	3.2	15	-(-)	-	38	92.1(2.3)	2.5
중학교	57	95.7(3.0)	3.1	27	97.6(0.5)	0.5	30	93.8(6.0)	6.4
고등학교	307	94.0(1.4)	1.5	139	90.0(2.6)	2.9	168	98.1(1.2)	1.2
대학교 이상	471	97.3(0.8)	0.8	225	94.9(1.5)	1.6	246	99.8(0.2)	0.2
직업									
전문행정관리	181	94.5(1.9)	2.0	96	91.3(3.1)	3.4	85	99.2(0.8)	0.8
사무직	124	96.5(2.1)	2.1	62	95.4(3.2)	3.4	62	97.9(2.1)	2.1
판매·서비스직	116	96.8(1.6)	1.6	48	93.1(3.4)	3.6	68	100.0(0.0)	0.0
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	91.8(1.8)	2.0	113	90.5(2.4)	2.7	47	95.8(2.2)	2.3
기타 <sup>3)</sup>	319	98.0(0.7)	0.7	87	96.9(1.4)	1.5	232	98.5(0.8)	0.8
월 가구소득									
100만원 미만	40	89.9(3.9)	4.3	13	-(-)	-	27	87.9(4.6)	5.3
100-200만원 미만	71	94.6(3.0)	3.1	34	89.7(5.5)	6.1	37	100.0(0.0)	0.0
200-300만원 미만	85	100.0(0.0)	0.0	38	100.0(0.0)	0.0	47	100.0(0.0)	0.0
300-400만원 미만	95	95.2(2.3)	2.4	41	89.5(4.9)	5.5	54	100.0(0.0)	0.0
400만원 이상	609	95.8(0.7)	0.8	281	93.1(1.4)	1.5	328	98.6(0.6)	0.7

주 1) 외출 후 손 씻기 실천율 : (최근 1주일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 111> 비누, 손 세정제 사용률<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	91.5(0.9)	1.0	407	89.3(1.4)	1.6	495	93.7(1.2)	1.2
연령									
19-29	106	96.5(1.7)	1.8	51	93.2(3.1)	3.4	55	100.0(0.0)	0.0
30-39	115	95.5(1.9)	2.0	52	93.4(3.1)	3.3	63	97.6(2.4)	2.4
40-49	201	94.8(1.5)	1.6	90	92.4(2.6)	2.9	111	97.1(1.7)	1.7
50-59	193	83.7(2.7)	3.2	84	77.9(4.3)	5.5	109	89.2(3.1)	3.4
60-69	176	89.7(2.6)	2.9	85	90.1(3.9)	4.3	91	89.3(3.2)	3.6
70 이상	111	87.9(3.1)	3.6	45	92.0(3.4)	3.7	66	85.0(4.7)	5.5
19-64	725	92.0(1.0)	1.0	328	89.0(1.5)	1.7	397	95.0(1.2)	1.3
65 이상	177	88.5(2.9)	3.2	79	91.7(3.3)	3.6	98	85.6(3.6)	4.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	89.4(4.1)	4.6	15	-(-)	-	39	91.9(3.1)	3.4
중학교	57	89.8(3.2)	3.6	27	93.9(1.2)	1.3	30	85.4(6.4)	7.5
고등학교	307	88.5(1.9)	2.1	139	87.9(3.2)	3.6	168	89.0(2.9)	3.2
대학교 이상	471	93.8(1.2)	1.2	225	90.0(1.9)	2.1	246	97.7(1.0)	1.0
직업									
전문행정관리	181	91.3(2.2)	2.4	96	87.6(3.2)	3.7	85	96.6(1.7)	1.7
사무직	124	93.4(2.4)	2.6	62	91.5(3.8)	4.2	62	95.7(2.9)	3.0
판매·서비스직	116	92.1(2.7)	2.9	48	89.1(4.3)	4.8	68	94.6(3.7)	3.9
농림어업	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	89.8(2.1)	2.4	113	90.0(2.3)	2.6	47	89.0(4.7)	5.3
기타 <sup>3)</sup>	320	91.5(1.3)	1.4	87	88.9(3.1)	3.4	233	92.5(1.6)	1.7
월 가구소득									
100만원 미만	40	80.9(4.8)	5.9	13	-(-)	-	27	84.1(4.3)	5.1
100-200만원 미만	71	90.0(3.4)	3.8	34	89.7(5.5)	6.1	37	90.3(5.2)	5.8
200-300만원 미만	85	94.0(3.3)	3.5	38	92.6(6.0)	6.5	47	95.4(2.7)	2.8
300-400만원 미만	95	83.4(4.0)	4.7	41	83.2(5.5)	6.6	54	83.5(5.9)	7.0
400만원 이상	610	92.8(1.0)	1.0	281	90.0(1.7)	1.9	329	95.6(1.1)	1.2

주 1) 비누, 손 세정제 사용률 : (평소 손을 씻을 때, 비누나 손 세정제를 "항상 사용한다" 또는 "자주 사용한다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

<표 112> 건강생활실천율<sup>1)</sup>

구분		전체			남자			여자	
TE	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차	N	%(표준오차)	상대표준오차
전체	902	42.9(1.9)	4.4	407	36.3(2.6)	7.2	495	49.3(2.4)	4.8
연령									
19-29	106	47.8(5.4)	11.4	51	44.6(7.4)	16.5	55	51.2(7.5)	14.6
30-39	115	40.5(4.9)	12.0	52	30.5(5.8)	18.9	63	50.2(6.4)	12.7
40-49	201	34.4(3.3)	9.5	90	28.7(4.9)	17.2	111	39.9(4.8)	11.9
50-59	193	45.0(4.1)	9.0	84	30.8(5.9)	19.0	109	58.7(5.6)	9.5
60-69	176	41.9(4.0)	9.5	85	38.6(6.2)	16.0	91	45.2(5.8)	12.9
70 이상	111	57.4(4.0)	6.9	45	64.7(6.4)	9.8	66	52.2(6.6)	12.7
19-64	725	41.2(2.2)	5.4	328	32.8(2.8)	8.6	397	49.4(2.8)	5.6
65 이상	177	54.0(3.6)	6.6	79	60.0(5.4)	9.0	98	48.7(5.5)	11.2
교육수준 <sup>2)</sup>									
무학	13	-(-)	-	1	-(-)	-	12	-(-)	-
초등학교	54	38.8(6.6)	17.0	15	-(-)	-	39	38.6(9.2)	23.8
중학교	57	56.8(6.8)	11.9	27	46.2(10.5)	22.6	30	68.1(7.8)	11.4
고등학교	307	42.8(3.5)	8.2	139	32.6(4.8)	14.7	168	53.0(4.4)	8.3
대학교 이상	471	42.4(2.6)	6.2	225	37.6(3.7)	9.8	246	47.3(3.4)	7.1
직업									
전문행정관리	181	44.4(4.1)	9.2	96	37.4(5.0)	13.5	85	54.7(5.7)	10.4
사무직	124	46.8(4.8)	10.4	62	40.3(6.5)	16.2	62	54.5(6.7)	12.3
판매·서비스직	116	39.8(5.0)	12.6	48	28.2(7.7)	27.4	68	49.6(6.3)	12.6
농림어업	1	-(-)	=	1	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	160	37.5(4.0)	10.7	113	33.8(4.2)	12.5	47	49.1(9.3)	18.9
기타3)	320	44.1(3.1)	7.1	87	40.1(6.2)	15.4	233	45.7(3.4)	7.4
월 가구소득									
100만원 미만	40	46.8(6.3)	13.5	13	-(-)	-	27	42.2(6.6)	15.6
100-200만원 미만	71	32.8(5.6)	17.2	34	30.3(8.8)	29.2	37	35.5(7.2)	20.4
200-300만원 미만	85	55.5(5.5)	9.9	38	45.7(8.1)	17.7	47	65.0(6.6)	10.2
300-400만원 미만	95	40.2(5.8)	14.3	41	22.6(6.3)	28.0	54	54.8(7.3)	13.4
400만원 이상	610	42.5(2.4)	5.6	281	36.8(3.1)	8.3	329	48.2(3.1)	6.3

주 1) 건강생활실천율 : (현재 금연, 절주, 걷기를 모두 실천하는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100 - 금연 실천자: 평생 흡연해 본 적이 없거나, 과거 흡연하였더라도 현재 금연하고 있는 사람 - 절주 실천자: 비음주자이거나, 최근 1년 동안 술을 마셨더라도 한 번의 술자리에서 남자는 7잔 미만, 여자는 5잔 미만으로 주 1회 이하로 마신 사람

<sup>-</sup> 걷기 실천자: 최근 1주일 동안 1일 30분 이상 걷기를 주 5일 이상 실천한 사람

<sup>2)</sup> 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 자를 포함

<sup>3)</sup> 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직



04

## 제4부 부록

- I. 개인조사표
- Ⅱ. 가구조사표
- Ⅲ. 조사항목

2023 COMMUNITY HEALTH SURVEY

/ [ /

# Ⅰ. 개인조사표

Community Health Survey

다음은 2023년 지역사회건강조사 개인조사표입니다. →





### 2023년 지역사회건강조사

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

#### 안녕하십니까?

질병관리청에서는 「지역보건법」제4조(지역사회 건강실태조사), 동법시행령 제2조 (지역사회 건강실태조사의 방법 및 내용)에 의거하여 지역 건강통계를 생산하여 근거 중심의 보건사업 수행 기반을 마련하고자 매년 「지역사회건강조사」를 실시하오니 적극적인 협조를 부탁드립니다.

지역사회건강조사는 전국 258개 보건소에서 매년 5월부터 7월까지 실시하며, 만 19세이상 성인을 대상으로 흡연, 음주, 신체활동 등의 건강행태, 의료이용, 삶의 질 등을 조사합니다.

조사 자료는 통계법 제33조에 따라 비밀이 보장되며, 통계작성 외의 목적으로는 사용하지 않습니다. 정확한 응답을 위하여 반드시 조사대상자 본인이 성실하게 조사에 응답하여 주시기 바랍니다.

- ※ 통계법 제32조(통계응답자의 성실응답의무)
  - 통계응답자는 통계의 작성에 관한 사무에 종사하는 자로부터 통계의 작성을 목적으로 질문 또는 자료제출 등의 요구를 받은 때에는 신뢰성 있는 통계가 작성될 수 있도록 조사사항에 대하여 성실하게 응답하여야 한다.
- ※ 통계법 제33조(비밀의 보호)
  - ① 통계의 작성과정에서 알려진 사항으로서 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.
  - ② 통계의 작성을 위하여 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 자료는 통계작성 외의 목적으로 사용되어서는 아니 된다.



### 질병관리청

#### I. 개인조사표

### 2023년 지역사회건강조사 참여 동의서

『지역사회건강조사』는 지역주민의 건강수준을 파악하여 지역단위 건강통계를 생산하기 위한 목적으로 실시합니다. 수집된 개인정보는 조사의 진실성 검증을 위한 확인 조사 후 개인을 식별할 수 없도록 처리하여 보건정책 수립 및 보건사업 평가, 관련 연구 수행을 위한 통계자료로 이용됩니다. 조사자료는 통계법 제33조에 따라 비밀이 보장되며, 통계작성 외의 목적으로는 사용하지 않습니다. 또한 통계법 제32조에 따라 정확한 응답을 위하여 반드시 조사대상 본인이 성실하게 조사에 응답하여 주시기 바랍니다.

#### ■ 개인정보 수집 및 이용 동의

#### [개인정보의 수집·이용 목적]

- 지역주민의 건강수준에 관한 지역사회건강통계 생산 및 관련 연구 수행
- 조사 진실성 검증을 위한 전화 확인 조사

#### [수집하려는 개인정보 항목]

- 성명, 생년월일, 전화번호, 키, 몸무게, 설문조사를 통한 질병에 관한 정보(고혈압, 당뇨병 등 의사진단경험률)

수집 항목 중 민감정보인 <u>질병에 관한 정보(고혈압, 당뇨병 등 의사진단경험률)는</u> 지역보건법 시행령 제24조(민감정보 및 고유식별정보의 처리)에 근거하여 수집하고 있습니다.

#### [개인정보의 보유 및 이용 기간]

- 수집일로부터 4개월
  - \* 보유기간 이후에는 개인을 식별할 수 없도록 처리한 후 통계산출 용도로만 이용

개인정보 수집에 대한 동의를 거부할 수 있으며, 거부할 경우 불이익은 없습니다.

▷ 개인정보 수집·이용에 동의합니까?	▷ 조사 질관리를 위한 녹취를 동의합니까?
□ 동의함 □ 동의하지 않음	□ 동의함 □ 동의하지 않음

- ※ 통계법 제32조(통계응답자의 성실응답의무)
  - 통계응답자는 통계의 작성에 관한 사무에 종사하는 자로부터 통계의 작성을 목적으로 질문 또는 자료제출 등의 요구를 받은 때에는 신뢰성 있는 통계가 작성될 수 있도록 조사사항에 대하여 성실하게 응답하여야 한다.
- ※ 통계법 제33조(비밀의 보호)
  - ① 통계의 작성과정에서 알려진 사항으로서 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 사항은 보호되어야 한다.
  - ② 통계의 작성을 위하여 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 비밀에 속하는 자료는 통계작성 외의 목적으로 사용되어서는 아니 된다.

위 동의 사항을 확인하였습니다.

2023년 월 일

참여자 성명 :

(인) 또는 서명

### 수 령 증

조사를 마친 후 조사원으로부터 답례품을 받았습니다.

2023년 월 일

참여자 성명 :

(인) 또는 서명

조사원 성명:

서명



## 2023년 지역사회건강조사

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

※ 조사대상자 번호를 정확히 기입하시오.

표+	본지점번호		가구	번호	가구원	일번호

조 사 대 상 자

성명			주민등록	년 월 일
성별	① 남자	② 여자	생년월일	가구명부의 주민등록상 생년월일과 동일한지 확인하십시오. 다른 경우 가구명부를 수정합니다.

### I. 개인조사표

""" " " " " " " " " " " " " " " " " " "	여는 건강내일				
활동제한 및					
<b>리. 평소에 본인의</b> 경 ① 매우 좋음	건강은 어떻다고 생각	<b>남합니까?</b> ③ 보통	④ 나쁨	⑤ 매우 나쁨	
흡연					
			는 일반담배, 궐련형 전 등 모든 종류를 포함힙	전자담배, 니코틴이 포함 니다.	된
1. <u>지금까지</u> 살아오 ① 예		<b>을 사용하신 경험이</b> 8번 문항으로)	l 있습니까?		
			궐련형 전자담배(가열 하오니 차례대로 응답하	열담배, ⑩이이코스, 글로 배주시기 바랍니다.	1,
2. <u>지금까지</u> 살아 <u>오</u> ① 5갑(100개비 ② 5갑(100개비 ③ 피운 적 없다	<b>2는 동안 피운 일</b> ) 미만	반담배(궐련)의 인	<b>모두 응답해 주십시오</b> 당 <b>은 총 얼마나 됩니까</b> 었음)		8. 비해당
만	□□□세	평생 담배 제품을 /	<b>피운 시기는 언제입니</b> ? 사용한 경험 없음, 문항2	<b>까?</b> /(③: 평생 일반담배(궐련)-	888. 비해당 을
① ② ③	재 일반담배(궐련) 매일 피운다 가끔 피운다 과거에는 피웠으나 비해당(문항1/②: 픽 피운 적 없	<b>현재 피우지 않는</b> 형생 담배 제품을 사	•	·③: 평생 일반담배(궐련):	8. 비해당
주십시오.	! 전자담배(가열담바		로, 릴 등)를 피운 적	니니다. 질문에 <u>모두</u> 응답	<b>해</b> 8. 비해당

요

	(함께하는 건강	· 상조사 함께여는 건강내일
<ul> <li>3-1. 현재 궐련형 전자담배(가열담배, ♠아이코스, 글로, 릴 등)를 :</li> <li>① 매일 피운다</li> <li>② 가끔 피운다</li> <li>③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않는다</li> <li>⑧ 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음, 문항3/②</li> <li>(가열담배, ♠아이코스, 글로, 릴 등)를 피운 적 없음</li> </ul>	): 평생 궐련형 전자담배	8. 비해당
※ 4~4-1번은 니코틴이 포함된 액상형 전자담배에 대한 질문입니다. 질문에 모두	응답해 주십시오.	
4. 지금까지 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 (➡ 5번 문항으로) ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음)		8. 비해당
4-1. 최근 1달 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 날은 한 달에 □□일     88. 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음, 문항4/②     액상형 전자담배를 사용한 적 없음)		88. 비해당
<ul> <li>※ 5~7번은 일반담배(궐련), 궐련형 전자담배(가열담배, ⑩아이코스, 글로, 릴 등), 전자담배에 대한 금연시도 및 금연계획에 대한 질문입니다. 질문에 모두 응답해</li> <li>• 5~6번 문항은 현재 흡연자만, 7번 문항은 과거 흡연자와 현재 흡연자 모두에게</li> <li>5. 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?</li> <li>① 예</li> <li>② 아니오 (➡ 6번 문항으로)</li> <li>③ 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음, 문항2/③, 3/②, 4/②이경우): 일반담배(궐련)와 궐련형 전자담배(가열담배, ⑪아이코스, 글포함된 액상형 전자담배를 사용한 적 없음, 문항2-2/③, 3-1/③, 4-1, 하는 경우): 일반담배(궐련), 궐련형 전자담배(가열담배, ⑩아이코스, 글피웠으나 현재 피우지 않음, 최근 1달 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자</li> </ul>	주십시오. 질문합니다. (3가지가 모두 해당하는 문로, 릴 등)와 니코틴이 /0일(3가지가 모두 해당 글로, 릴 등)를 과거에는	8. 비해당
5-1. 담배를 끊기 위해 사용했던 방법들은 무엇입니까? 모두 응답해 3 5-1-1. 의사 처방에 의한 금연 치료(약물치료 또는 상담) 5-1-2. 보건소 금연클리닉	주십시오. ① 예 ② 아니오 ① 예 ② 아니오	8. 비해당
5-1-3. 금연상담전화(☎1544-9030)	① 예 ② 아니오	8. 비해당 8. 비해당
5-1-4. 상담이나 보조제 사용 등 특별한 방법 없이 자신의 의지로 참았음	① 예 ② 아니오	8. 비해당
5-1-5. 기타( ) 8 8 8 8 8 8 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음. (3가지가 모두 해당하는 경우): 일반담배(궐 (가열담배, ⑩아이코스, 글로, 릴 등)와 니코틴 담배를 사용한 적 없음, 문항2-2/③, 3-1/③, 4- 하는 경우): 일반담배(궐련), 궐련형 전자담배( 글로, 릴 등)를 과거에는 피웠으나 현재 피우기 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 등	련)와 궐련형 전자담배 란이 포함된 액상형 전자 1/0일(3가지가 모두 해당 (가열담배, ⑩아이코스, 지 않음, 최근 1달 동안 없음, 문항5/②: 최근	8. 비해당 기 타
	2023¦	년 지역사회건강조사 3

### I. 개인조사표

함께하는 건강조사 함께여는 건강내일	
6. 앞으로 담배를 끊을 계획이 있습니까? ① 1개월 안에 금연할 계획이 있다 ② 6개월 안에 금연할 계획이 있다 ③ 6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다 ④ 현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음, 문항2/③, 3/②, 4/②(3가지가 모두 해당하는 경우): 일반담배(궐련)와 궐련형 전자담배(가열담배, ⑩아이코스, 글로, 릴 등)와 니코틴으 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적 없음, 문항2-2/③, 3-1/③, 4-1/0일(3가지가 모두 해당하는 경우): 일반담배(궐련), 궐련형 전자담배(가열담배, ⑩아이코스, 글로, 릴 등)를 과거에는 괴웠으나 현재 피우지 않음, 최근 1달 동안 니코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적 없음	] } =
7. 담배를 끊었거나 끊으려는 주된 이유는 무엇입니까? 한 가지만 응답해 주십시오. ① 건강이 나빠져서 ② 현재 건강은 이상 없지만 향후 건강에 대한 염려로 ③ 가족의 건강을 위해 ④ 주위 사람들에게 간접흡연의 피해를 주지 않기 위해 ⑤ 주위 사람들의 권유로 ⑥ 담뱃값이 부담 돼서 ⑦ 금연공익광고(TV, 라디오), 담뱃값의 경고 문구를 보고 ⑧ 흡연 장소가 없어서 ⑨ 기타( ) 88. 비해당(문항1/②: 평생 담배 제품을 사용한 경험 없음, 문항2/③, 3/②, 4/②(3가지가 모두 해당하는 경우): 일반담배(궐련)와 궐련형 전자담배(가열담배, ⑩아이코스, 글로, 릴 등)와 니코틴스 포함된 액상형 전자담배를 사용한 적 없음, 문항5/②, 문항6/④(2가지가 모두 해당하는 경우)최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 없고, 현재로서는 전혀 금연형 생각이 없음)	:
<ul> <li>※ 8~10-2번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 담배종류와 상관없이 질문에 응답해 주십시오.</li> <li>8. 본인을 제외한 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까?</li> <li>① 예</li> <li>② 아니오 (➡ 9번 문항으로)</li> </ul>	
<ul> <li>♣-1. <u>최근 1주일 동안</u> 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까</li> <li>① 예</li> <li>② 아니오</li> <li>⑧ 비해당(문항8/②: 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 사람 없음)</li> </ul>	? 8. 비해당
9. <u>최근 1주일 동안</u> 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ③ 직장에 다니지 않음(일을 하지 않음)	
10. <u>최근 1주일 동안</u> 다음의 공공장소에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 경험이 있습니까?	
10-1. 실내 공공장소(※ 실내 공공장소: 공공기관청사, 학교, 도서관, 교통수단, 공연장, 관광숙박업소 게임제공업소, 음식점, 만화대여업소 등이며 흡연실은 제외함) ① 예 ② 아니오	
4 2023년 지역사회건강조사	

			(함께하는	건강조사 함께여는 건강내일
10 <b>-2. 실외</b> ① 예		<b>버스/택시 정거장, 길거리 등)</b> ② 아니오		
※ 11~12번은 금역	연관련 법률 및 정책에 대한	질문입니다. 질문에 모두 응답해 4	주십시오.	
① 지정된 시 ② 지정된 시	지정되어 있다는 것을 알고 있  실 및 구체적인 구역을 알고  실은 알지만, 구체적으로 여  을 모른다 (➡ 12번 문항으	<sup>1</sup> 있다  느 구역인지는 모른다		
L 11-1.	다음은 금연구역 관련 법률 <sup>©</sup> 응답해 주십시오.	에 대한 내용입니다. 내용이 맞으면	"예", 틀리면 "아니오"	'로
	11-1-1. 지정된 금연구역 내야한다.	<sup>1</sup> 에서 흡연하면 일정액 이하의 과	태료를 ① 예 ② 아니오	8. 비해당
		련형 전자담배를 사용하는 것은 괜	② 아니오	8. 비해당
	것은 괜찮다.	코틴이 포함된 액상형 전자담배를 사	용하는 ① 예 ② 아니오	8. 비해당
	8 8 8. 비해당(문항11/③:	금연구역이 지정된 것을 모름)		
	: 및 홍보 강화 : 정책이 없다			

음주	
에사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 음주에서 제외합니다.	
1. <u>지금까지</u> 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 (➡ 「안전의식-자동차 운전)」1번 문항으로)	
1-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?	M
<b>만 □□□세</b> 888. 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)	888. 비해당
1−2. 처음 <del>술을</del> 마신 이유(동기)는 무엇입니까?	
① 주위 사람(가족, 친척, 친구, 동료, 선후배 등)이 권해서	
② 호기심으로	기 타
③ 친목도모를 위해	디
④ 축하할 일이 있어서	88. 비해당
⑤ 스트레스를 풀기 위해	
⑥ 광고, TV, 영화에 멋있게 보여서 ⑦ 기타( )	
<ul><li>∅ 기다</li><li>88. 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)</li></ul>	
2. 다음은 최근 1 <b>년 동안</b> 의 음주(술) 경험에 대한 질문입니다	
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까?	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로)	8. 비해당
2-1. <b>술을 얼마나 자주 마십니까?</b> ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로)	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상	8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑥ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥	
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥1.5전과 같습니다)	~
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔	~
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥1.5전과 같습니다)	~
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 2~4번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥 1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔 ② 3~4잔 (➡ 남성은 2-3번 문항으로,	~
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 2~4번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑥ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔 ② 3~4잔 ③ 3~4잔 ④ 35~6잔 (➡ 남성은 2-3번 문항으로, 여성은 2-4번 문항으로)	~
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 4번 이상 ⑥ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥 1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔 ② 3~4잔 ② 3~4잔 ③ 5~6잔 ④ 7~9잔 ⑤ 10잔 이상 ── (➡ 2-2-1번 문항으로) ⑥ 비해당(문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)  2-2-1. ('⑤ 10잔 이상' 응답자만 응답해 주십시오) 한 번에 술을 얼마나 마	주 8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑥ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥 1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔 ② 3~4잔 ② 3~4잔 ③ 5~6잔 ④ 7~9잔 ⑤ 10잔 이상 ── (➡ 2~2~1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)  1-2~1. ('⑤ 10잔 이상' 응답자만 응답해 주십시오) 한 번에 술을 얼마나 마니까? 숫자로 기입해 주십시오.	주 8. 비해당
2-1. 술을 얼마나 자주 마십니까? ① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (➡ 4번 문항으로) ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 한 달에 2~4번 정도 ⑤ 일주일에 2~3번 정도 ⑥ 일주일에 4번 이상 ⑥ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)  2-2. 한 번에 술을 얼마나 마십니까? (※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단, 캔 맥주 1개(355cc)는 맥 1.5잔과 같습니다) ① 1~2잔 ② 3~4잔 ③ 5~6잔 ④ 7~9잔 ⑤ 10잔 이상 ── (➡ 2~2~1번 문항으로) ⑥ 비해당(문항1/②, 문항2~1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)  2-2-1. ('⑤ 10잔 이상' 응답자만 응답해 주십시오) 한 번에 술을 얼마나 마니까? 숫자로 기입해 주십시오.	주 8. 비해당 십

	강조사 함께여는 건강내일
2-3. (남성분만 응답해 주십시오) 한 번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까? ① 전혀 없다 ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 일주일에 1번 정도 ⑤ 거의 매일 ⑧ 비해당(여성, 문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
2-4. (여성분만 응답해 주십시오) 한 번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까? ① 전혀 없다 ② 한 달에 1번 미만 ③ 한 달에 1번 정도 ④ 일주일에 1번 정도 ⑤ 거의 매일 ⑧ 비해당(남성, 문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
2-5. 앞으로 절주 또는 금주할 계획이 있습니까? ① 1개월 안에 절주 또는 금주할 계획이 있다 ② 6개월 안에 절주 또는 금주할 계획이 있다 ③ 6개월 이내는 아니지만 언젠가는 절주 또는 금주할 생각이 있다 ④ 현재로서는 전혀 절주 또는 금주할 생각이 없다 ⑧ 비해당(문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
3. 현재 맥주컵 1잔 정도의 소량 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 체질입니까? ① 아니오 ② 가끔 그렇다 ③ 자주 그렇다 ④ 늘 그렇다 ⑧ 비해당(문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
4. 과거 술을 처음 마시기 시작했던 1~2년 사이에 맥주컵 1잔 정도의 소량 음주로 금세 얼굴이 빨개지는 체질이었습니까? ① 예 ② 아니오 ⑧ 비해당(문항1/②: 평생 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
2023	년 지역사회건강조사 7

함께하는 건강조사 함께여는 건강내일	
안전의식	
【자동차 운전】	
<ol> <li>자동차 운전할 때 안전벨트를 맵니까?</li> <li>① 운전을 하지 않는다 (➡ 2번 문항으로)</li> <li>② 전혀 매지 않는다</li> <li>③ 거의 매지 않는 편이다</li> <li>④ 가끔 매는 편이다</li> <li>⑤ 대체로 매는 편이다</li> <li>⑥ 항상 맨다</li> </ol>	
1-1. <u>최근 1년 동안</u> 조금이라도 술을 마신 후, 자동차를 운전한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ③ 비해당(문항1/①: 자동차 운전을 하지 않음, 「음주」문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음)	8. 비해당
2. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 뒷좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까? ① 다른 사람이 운전하는 자동차의 뒷좌석에 앉은 적이 없다 ② 전혀 매지 않는다 ③ 거의 매지 않는 편이다 ④ 가끔 매는 편이다 ⑤ 대체로 매는 편이다 ⑥ 항상 맨다	
【오토바이 운전】	
<ol> <li>오토바이를 운전할 때 헬멧을 착용합니까?</li> <li>① 운전을 하지 않는다(➡「안전의식-개인형 이동장치 운전」1번 문항으로)</li> <li>② 전혀 착용하지 않는다</li> <li>③ 거의 착용하지 않는 편이다</li> <li>④ 가끔 착용하는 편이다</li> <li>⑤ 대체로 착용하는 편이나</li> <li>⑥ 항상 착용한다</li> </ol>	
1-1. <u>최근 1년 동안</u> 조금이라도 술을 마신 후, 오토바이를 운전한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ③ 비해당(문항1/①: 오토바이 운전을 하지 않음, 「음주」문항1/②, 문항2-1/①: 평생 또는 최근 1년간 술을 마신 적 없음) 【개인형 이동장치 운전】	8. 비해당
※ 개인형 이동장치 전동킥보드, 전동 이륜 평행 차, 전동기의 동력만으로 움직일 수 있는 자전거 등을 모두 포함	
1. 개인형 이동장치를 운전할 때 헬멧을 착용합니까? ① 운전을 하지 않는다 ② 전혀 착용하지 않는다 ③ 거의 착용하지 않는 편이다 ④ 가끔 착용하는 편이다 ⑤ 대체로 착용하는 편이다 ⑥ 항상 착용한다	
8 2023년 지역사회건강조사	

함께하	는 건강조사 함께여는 건강내일
신체활동	
<ul><li>※ 격렬한(고강도) 신체활동</li><li>달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테</li><li>무거운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육활동</li></ul>	니스,
1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들고 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 <u>10분 이상</u> 했던 며칠입니까?	
일주일에 □일 (➡ 0일은 2번 문항으로)	일
- 1-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분 88 88. 비해당(문항1/0일: 격렬한 신체활동 없음)	시간 분 88 88. 비해당
※ 중등도(중강도) 신체활동 천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 기벼운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육	유활동
2. <u>최근 1주일 동안</u> 평소보다 몸이 조금 힘들고 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 <u>10분 이상</u> 했던 며칠입니까?(단, 걷기는 제외합니다.) 일주일에 □일 (➡ 0일은 3번 문항으로)	일
2-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분 88 88. 비해당(문항2/0일: 중등도 신체활동 없음)	시간 분 88 88. 비해당
※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 <u>모두</u> 포함하여 대답해 주십시오.	
3. <u>최근 1주일 동안</u> 한 번에 적어도 <u>10분 이상</u> 걸었던 날은 며칠입니까? 일주일에 □일 (➡ 0일은 4번 문항으로)	일
3-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까? 하루에 □□시간 □□분 88 88. 비해당(문항3/0일: 걷기운동 없음)	시간 분 88 88. 비해당
※ 4번은 유연성 운동에 대한 질문입니다.	
<ul> <li>4. <u>최근 1주일 동안</u> 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성 운동을 한 날은 며칠입니까?</li> <li>① 전혀 하지 않음</li> <li>② 1일</li> </ul>	
③ 2일 ④ 3일 ⑤ 4일 ⑥ 5일 이상	
	2023년 지역사회건강조사

<b>식생활</b> 1. 최근 1	<u> 5 동안</u> 아침식사를	일주일에 멸 ㅎ	하셨습니까?		
① 주 : ② 주 : ③ 주 :	5~7회 3~4회	erew , r			
2. 가공식i ① 예	<b>: (영양표시'를 알</b> (2) 아니		및 체중조절」1번 문항으로)		
Ļ	① <b>예</b> ⑧ 비해당(문형	<b>②</b> }2/②: 영양표시			8. 비해당
	2-1-1.	① 예	용이 가공식품을 고르는데 영향 ② 아니오 강2/②: 영양표시를 모름, 문항2-1		8. 비해당
	L 체중조절				
	<b>인의 키와 몸무게는</b>  키(신장)	얼마입니까?		7	cm
	몸무게(체중)				kg
① 매우 ② 약건 ③ 보통	<b>인의 체형이 어떻다.</b> · 마른 편임 · 마른 편임 임 · 비만임 · 비만임	고 생각합니까?			
	<b>년 동안</b> 몸무게를 조 게를 줄이려고 노력	했다 력했다			
⑤ 매우  3. <b>최근 1</b> ① 몸두 ② 몸두 ③ 몸두	게를 유지하려고 노 게를 늘리려고 노력 게를 조절하기 위해		없다		1
⑤ 매우  3. <b>최근 1</b> ① 몸두 ② 몸두 ③ 몸두	게를 유지하려고 노 게를 늘리려고 노력		없다		I

I − 건강지식	
·[졸중(중풍)]	
. 다음의 질문들은 뇌졸중(중풍) 조기증상을 정확히 알고 있는지 귀하의 지식을 (중풍) 증상이 맞다고 생각하면 "예", 아니라고 생각하면 "아니오"를 응답해	,
1-1. 갑자기 한쪽 얼굴, 팔, 다리에 힘이 빠진다	① 예 ② 아니오
1-2. 갑자기 말이 어눌해지거나, 다른 사람의 말을 이해하지 못한다	① 예 ② 아니오
1-3. 갑자기 한쪽 눈이나 시야의 반이 보이지 않거나, 물체가 두 개로 보인다	① 예 ② 아니오
1-4. 갑자기 어지럽거나 몸의 중심을 잡기 힘들다	① 예 ② 아니오
1-5. 갑자기 이제까지 경험하지 못한 심한 두통이 생긴다	① 예 ② 아니오
다음의 질문들은 심근경색증(심장발작) 조기증상을 정확히 알고 있는지 귀하의 심근경색증(심장발작) 증상이 맞다고 생각하면 "예", 아니라고 생각하면 "아니!	오"를 응답해 주십시오.
1-1. 갑자기 턱, 목 또는 등쪽에 통증이나 답답함이 있다	① 예 ② 아니오
1-2. 갑자기 힘이 없으며, 어지럽고, 울렁거리거나 식은땀이 난다	① 예 ② 아니오
1-3. 갑자기 가슴에 통증이나 압박감 또는 짓누르는 느낌이 있다	① 예 ② 아니오
1-4. 갑자기 팔 또는 어깨에 통증이나 불편감이 있다	① 예 ② 아니오
1-5. 갑자기 숨이 찬다	① 예 ② 아니오

	음 ③ 보통 등 <b>입안의 문제로 음식을</b>	어떤 편이라고 생각합니까? ④ 나쁨 ⑤ 매우 나 ⑤ 매우 나 성는 데 어려움이나 불편함는 그끼는 상태를 말씀해 주십시오.	을 느낍니까?	
. <u>어제 하루 동안</u> 다음 시기어	∥ 칫 <del>솔</del> 질을 했습니까?			
3-1. 점심식사 후에	① 예 ② 아니오	③ 어제 점심식사 하지 않음	<u>,</u>	
3-2. 저녁식사 후 또는 잠자기 전에	① 예 ② 아니오	③ 어제 저녁식사 또는 잠지	가지 않음	
① 시간이 없어 봐줄 사람이 ② 증세가 가비 ③ 경제적인 이 ④ 교통편이 들 ⑤ 병의원에서 ⑥ 병의원 등이 ⑦ 진료(검사 ⑧ 코로나19 위 ⑨ 기타( 88. 비해당(문)	서(내가 원하는 시간에 문이 없어서 등)   병워서(시간이 지나면 좋아) 마유(진료비가 부담되어서 불편해서, 거리가 멀어서 오래 기다리기 싫어서 에 예약을 하기가 힘들어/또는 치료) 받기가 무서워유행상황 때문에  한 문제는 없으나 구강간	) 서 식서 ) 반지 못한 적 없음, 치과진료가 당상태를 알아보기 위해 구강	수 없어서, 아이를 기타 88. 비해당 89. 비해당	
		oc loge <u>F</u> ä/		

	<b>일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고</b> 단히 많이 느낀다	있습	늘니까?							
② 많 ③ 조	단이 많이 드킨다 이 느끼는 편이다 금 느끼는 편이다 의 느끼지 않는다									
있습니		이 있	을 정도	룬 슬	프거나	절망	감 <del>등을</del>	上7	긴 적이	
① 예 <b>L</b>	② 아니오 (➡ 3번 문항으로)  2-1.이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료7 있습니까?	관,	전문상담	뉟굔	t, 보건 <u>.</u>	소 등	5)을 받	아 는	본 적이	8. 비해당
	① 예 ② 아니오 ③ 비해당(문항2/②: 2주 이상 슬프거나	절밍	감을 느	킨 조	없음)					
s. <u>최근</u>	<u>2주 동안</u> 이래 나열되는 증상들에 얼마나 자주				ماجاء ا		ما حما		7101	
	일을 하는 것에 대한 흥미나 재미가 거의 없은	ī	전혀 아니다 전혀		여러날 동안 여러날		이상		매일	
	가라앉은 느낌, 우울감 혹은 절망감		한 아니다 전혀		지하늘 동안 여러날		이상		매일	
	잠들기 어렵거나 자꾸 깨어남, 혹은 너무 많이 전 		아니다 전혀		동안 여러날		이상		매일	
	식욕 저하 혹은 과식	1	아니다 전혀	2	동안 여러날	3		4		
3-6.	내 자신이 나쁜 사람이라는 느낌 혹은 내 자신을 실패자라고 느끼거나, 나 때문에 나 자신이랑 내 가족이 불행하게 되었다는 느낌	[ ](1)	<u>아니다</u> 전혀 아니다	2	동안 여러날 동안	3	이상 일주일 이상	4	매일 거의 매일	
3-7.	신문을 읽거나 TV를 볼 때 집중하기 어려움	1	전혀 아니다	2	여러날 동안	3	일주일 이상	4	거의 매일	
3-8.	남들이 알아챌 정도로 거동이나 말이 느림 또는 반대로 너무 초조하고 안절부절 하지 못해서 평소 보다 많이 돌아다니고 서성거림	= L(1)	전혀 아니다	2	여러날 동안	3	일주일 이상	4	거의 매일	
3-9.	나는 차라리 죽는 것이 낫겠다는 등의 생각 혹은 어떤 면에서건 당신 스스로에게 상처를 주는 생각		전혀 아니다		여러날 동안	3	일주일 이상	4	거의 매일	
① 인 ② 전 ③ 한 ④ 한 ⑤ 일	1년 동안 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 터넷, 게임(오락), 스마트폰을 이용한 적이 없음 혀 없다 달에 1번 미만 달에 1번 정도 주일에 1번 정도 의 매일		으로 일상	생활	에 지장	을 받	<u>:</u> 은 적이	l 있 <del>습</del>	<u></u> 날니까?	

함께하는 건강조사 함께여는 건강내일	
* 도박은 현금 등을 걸고 하는 내기로 ①+②+③을 말함 ① 내국인 카지노, 경마, 경륜, 경정, 복권, 체육진흥투표권, 소싸움 ② 이외 사설 시행 활동(사설 카지노, 사설 경마, 사설 경륜, 사설 경정, 사설 토토/프로토, 사설 소싸움 경기, 하우스 도박, 현금거래가 가능한 인터넷 사행성 게임, 성인 오락실, 투견 등) ③ 친목 목적게임(현금을 걸고 하는 게임, 고스톱, 포커, 카드게임 등), 오락형 온라인 게임(현금 이나 전자화폐를 걸고 하는 온라인 게임, 한게임 등)	
5. 최근 1년 동안 도박으로 인하여 일상생활에 지장을 받은 적이 있습니까? ① 도박을 한 적이 없음 ② 전혀 없다 ③ 한 달에 1번 미만 ④ 한 달에 1번 정도 ⑤ 일주일에 1번 정도 ⑥ 거의 매일	
예방접종 및 검진	
1. <u>최근 1년 동안</u> 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
2. <u>최근 2년 동안</u> 건강에 특별한 문제는 없으나 건강상태를 알아보기 위해 건강검진(암 검진 제외)을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
※ 암 검진은 암으로 인한 증상을 느끼기 전에 검사하는 것을 의미합니다.	
3. <u>최근 2년 동안</u> 건강에 특별한 문제는 없으나 건강상태를 알아보기 위해 암 검진을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오	
14 2023년 지역사회건강조사	

	우리나라 국민들이 많이 가지고 있는 질병에 대해서 해당되는 내용을 응답해 주시기 바랍니다.	질문하도록 하겠습니다. 질문을	을 잘 듣고
고혈압】			
	혈압수치를 알고 있습니까?		
① 예	② 아니오		
וובוואו גוס	l 고혈압을 진단받은 적이 있습니까?		
4. 의시에기 ① 예	』고월급을 선년본는 역이 있습니까? ② 아니오 (➡「이화Ⅱ—당뇨병, 1번 뜻	-항으로)	
Here.			
2-	1. 혈압을 관리하기 위해 현재 치료를 받고 있습니까	<del> </del> ?	
	2-1-1. 비약물요법(운동, 식이요법)	① 예 ② 아니오	
	2-1-2. 혈압약 <del>복용</del>	① 예 ➡ 한 달에 □□	일하닭에
	2-1-2. 설립학 측용	② 아니오	2 00. 아니오
2-:	8 8 88. 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적  2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적  ① 예 ② 아니오 (➡「이환II-당뇨 ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음.  2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오.(※ 단, 진료시	l 있습니까? 명」1번 문항으로) I관 중 어디에서 교육을 받았습니	8 8 88. 비해당 8. 비해당 니까? 모두 미만으로
2-:	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적0 ① 예 ② 아니오 (➡「이환II-당뇨 ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)	l 있습니까? 명」1번 문항으로) I관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
2-/	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적0 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨' ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시대대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소 ③ 기타( )	l 있습니까? 명」1번 문항으로) I관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨병 <b>】</b> 1. 본인의	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적0 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II—당뇨! ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시전대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소 ③ 기타( ) ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  혈당수치를 알고 있습니까?	l 있습니까? 명」1번 문항으로) I관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨병】	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적0 ① 예 ② 아니오 (➡「이환II-당뇨' ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음.)  2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오.(※ 단, 진료시참 대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소 ③ 기타( ) ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받	l 있습니까? 명」1번 문항으로) I관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨 <b>병</b> 】 . 본인의 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨' ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시자대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소③ 기타( ) ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  ■ 할당수치를 알고 있습니까? ② 아니오  네 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까?	있습니까? 병」 1번 문항으로)  관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분 , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육받은	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨 <b>병</b> 】 . 본인의 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적0 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨' ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시대대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소 ③ 기타( ) ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  혈당수치를 알고 있습니까? ② 아니오	있습니까? 병」 1번 문항으로)  관 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분 , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육받은	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨병】 . 본인의 ① 예 2. 의사에서 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨' ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시자대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소③ 기타( ) ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  ■ 할당수치를 알고 있습니까? ② 아니오  네 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까?	있습니까?  명] 1번 문항으로)  만 중 어디에서 교육을 받았습니 한 중 의사, 간호사 등과 10분 , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육반원	8. 비해당 8. 비해당 기타 8. 비해당
당뇨병】 . 본인의 ① 예 ② 의사에서 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨'③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음.)  2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시참 대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소③ 기타( ) ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  혈당수치를 알고 있습니까? ② 아니오  네 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ② 아니오 (➡Ր의료이용」1번 문항으로  1. 혈당을 관리하기 위해 현재 치료를 받고 있습니까	있습니까?   경」 1번 문항으로)  만 중 어디에서 교육을 받았습니 한 중 의사, 간호사 등과 10분 , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육반원	8. 비해당
당뇨병】 . 본인의 ① 예 2. 의사에서 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨' ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)  ■ 2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시자대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소③ 기타( ) ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  ■ 할당수치를 알고 있습니까?② 아니오  □ 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까?② 아니오 □ 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까?② 아니오 (➡Ր의료이용」1번 문항으로  1. 혈당을 관리하기 위해 현재 치료를 받고 있습니까? 2-1-1. 비약물요법(운동, 식이요법)	있습니까?   병」 1번 문항으로)  만 중 어디에서 교육을 받았습니 난 중 의사, 간호사 등과 10분 , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육받은	8. 비해당
당뇨병】 . 본인의 ① 예 2. 의사에서 ① 예	2. 고혈압을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 ① 예 ② 아니오 (➡Ր이환II-당뇨'③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음.)  2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 7 응답해 주십시오. (※ 단, 진료시참 대화한 진료상담은 제외) ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소③ 기타( ) ③ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받  혈당수치를 알고 있습니까? ② 아니오  네 당뇨병을 진단받은 적이 있습니까? ② 아니오 (➡Ր의료이용」1번 문항으로  1. 혈당을 관리하기 위해 현재 치료를 받고 있습니까	있습니까? 병」 1번 문항으로)   만 중 어디에서 교육을 받았습니는 중 의사, 간호사 등과 10분  , 보건진료소 은 적 없음, 문항2-2/②: 교육받은  (1) 예 ② 여	8. 비해당

2-2.	당뇨병을 관리하는 방법에 대해 교육을 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 (➡ 2-3번 문항으로) ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)	8. 비해당
	2-2-1. 교육을 받은 적이 있다면, 다음의 기관 중 어디에서 교육을 받았습니까? 모두 응답해 주십시오(※ 단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외). ① 병의원 ② 보건소(보건의료원), 보건지소, 보건진료소 ③ 기타( ) ⑧ 비해당(문항2/②: 의시에게 진단받은 적 없음, 문항2-2/②: 교육받은 적 없음)	기 타 8. 비해당
2-3.	최근 1년 동안 당화혈색소 검사를 몇 번이나 했습니까?         ① 당화혈색소가 무엇인지 모름         ② 4회 이상         ③ 3회         ④ 2회         ⑤ 1회         ⑥ 측정 안 함         ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)	8. 비해당
2-4.	최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 눈의 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 눈검사(안저검사)를 받은 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)	8. 비해당
2–5.	최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 스틱 검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨 검사)를 한 적이 있습니까? ① 예 ② 아니오 ⑧ 비해당(문항2/②: 의사에게 진단받은 적 없음)	8. 비해당

	함께하는 건강조사 함께여는 건강내
의료이용	
1. 최근 1년 동안 본인이 병의원(치마 제외) 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 ① 예 ② 아니오 (➡ 「사고 및 중독(낙상)」 1번 문항으로) ③ 병의원 진료(검사 또는 치료)가 필요한 적이 없었다 (➡ 「사고 및 중독(낙성)	·)」 1번 문항으로)
□ 1-1. 진료(검사 또는 치료)가 필요하였으나 받지 못한 주된 이유는 무엇 ① 시간이 없어서(내가 원하는 시간에 문을 열지 않아서, 직장 등을 비 방출 사람이 없어서 등) ② 증세가 가벼워서(시간이 지나면 좋아질 것 같아서) ③ 경제적인 이유(진료비가 부담되어서) ④ 교통편이 불편해서, 거리가 멀어서 ⑤ 병의원에서 오래 기다리기 싫어서 ⑥ 병의원에서 오래 기다리기 싫어서 ② 전료(검사 또는 치료) 받기가 무서워서 ③ 코로나19 유행상황 때문에 ③ 기타( ) 88. 비해당(문항1/②, ③: 병의원(치과 제외) 진료를 받지 못한 적 필요한 적 없었음)	울 수 없어서, 아이를 기타 88. 비해당
	2023년 지역사회건강조사 1

① 예 ➡ □회 ② 아니  2. <u>최근 1년 동안</u> 병의원이나 응급실 등에서 치료 (※ 음식물 섭취로 인한 식중독은 제외) ① 예 ➡ □회 ② 아니				2 0. 이 습니까? 2 0. 아	
※ 여러 번 발생했다면, 각각의 손상 및 사고중독에 대해 2-1번 문항을 반복합니다.	1호	사고 <sup>'</sup> 2회	및 <del>중독</del> 용 3회	응답표 4회	5회
2-1. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까? ① 운수사고 ② 추락 ③ 낙상(미끄러짐, 헛디딤, 주저앉음 포함) ④ 부딪힘(충돌 포함) ⑤ 자상 및 관통상(찔림 포함) ⑥ 화상(전기, 열, 불로 인한) ⑦ 익수 ⑧ 질식 ⑨ 중독 ⑩ 감전 ⑪ 개에게 물림 ⑫ 고양이에게 물림 ⑪ 고양이에게 물림 ⑪ 보에 쏘임 ⑤ 기타()	7) 타	기타	기타	기타	기 타
88. 비해당(문항2/②: 최근 1년 동안 사고나 중독이 발생한 적 없음)	88. 비해당	88. 비해당 8	8. 비해당	88. 비해당	88. 비해당

요

사외	물리적 환경				
1. 귀하	t 살고 있는 동네에 대한 생각을 응답해 주십시오.				
1-1	우리 동네 사람들은 서로 믿고 신뢰할 수 있다	① •	4 2	아니오	
1-2	2. 우리 동네 사람들은 경조사가 있을 때, 서로 도움을 주고 받는다	① 。	4 2	아니오	
1-3	<ol> <li>우리 동네의 전반적 안전수준(자연재해, 교통사고, 농작업 사고, 범죄)</li> <li>대해 만족한다</li> </ol>	1) 0	1 2	아니오	
1-4	l. 우리 동네의 자연환경(공기질, 수질 등)에 대해 만족한다	① •	1 2	아니오	
1-5	<ol> <li>우리 동네의 생활환경(전기, 상하수도, 쓰레기 수거, 스포츠시설 등)</li> <li>대해 만족한다</li> </ol>	M (1) o	1 2	아니오	
1-6	<ol> <li>우리 동네의 대중교통 여건(버스, 택시, 지하철, 기차 등)에 대해 만 한다</li> </ol>	<b>①</b> o	4 2	아니오	
1-7	7. 우리 동네의 의료서비스 여건(보건소, 병의원, 한방병의원, 약국 등) 대해 만족한다	1 0	1 2	아니오	
② 힌 ③ 힌	: 달에 1번 미만 - 달에 1번 - 달에 2~3번				
② 한 ③ 한 ④ 일 ⑤ 일 3. 가장 ① 한 ② 한	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상 <b>많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까?</b> : 달에 1번 미만 : 달에 1번				
② 한 ③ 한 ④ 일 ⑤ 일 ⑥ 일 3. 가장 ① 한 ② 한 ④ 일 ⑤ 일	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상 <b>많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까?</b> : 달에 1번 미만				
② 한 한 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일 일	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상 <b>많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까?</b> : 달에 1번 미만 : 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번				
② 한 한 일 일 일 을 하는 이 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한 한	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상  많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 이상  많이 접촉하는 친구(이웃제외)와 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 미만 : 달에 1번 미만 : 달에 1번 미만				
② 한 한 일 일       3       4       9	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상  많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 ? 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상  많이 접촉하는 친구(이웃제외)와 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 무슨의 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번	① 예	② 아니	<u>1</u> 2	
② 한한일일         ③ 한한일일         ⑤ 한한한일일         4. 가장 한한한일         ○ 가장 한한한일         ○ 가장 한한한한일         ○ 가장 한한한한일         ○ 다음         5.	: 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 4번 이상  많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 : 달에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 단이 접촉하는 친구(이웃제외)와 얼마나 자주 보거나 연락합니까? : 달에 1번 미만 : 달에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 2~3번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 1번 주일에 4번 이상		② 아니 ② 아니	·	

함께하는 건강조사 함께여는 건강내일	
개인위생	
<ul> <li>1. 최근 1주일 동안 식사하기 전 얼마나 자주 손을 씻었습니까?</li> <li>① 항상 씻었다</li> <li>② 자주 씻었다</li> <li>③ 가끔 씻었다</li> <li>④ 거의 씻지 않았다</li> </ul>	
<ul> <li>2. 최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까?</li> <li>① 항상 씻었다</li> <li>② 자주 씻었다</li> <li>③ 가끔 씻었다</li> <li>④ 거의 씻지 않았다</li> </ul>	
3. 최근 1주일 동안 외출 후 집에 돌이왔을 때 얼마나 자주 손을 씻었습니까? ① 항상 씻었다 ② 자주 씻었다 ③ 가끔 씻었다 ④ 거의 씻지 않았다	
<ul> <li>4. 평소 손을 씻을 때, 비누나 손 세정제를 얼마나 자주 사용합니까?</li> <li>① 항상 사용한다</li> <li>② 가주 사용한다</li> <li>④ 가끔 사용한다</li> <li>④ 거의 사용하지 않는다</li> <li>⑤ 전혀 사용하지 않는다</li> </ul>	
20 2023년 지역사회건강조사	

	제활동				·
1. 귀하는 학교를			7 - 7 - 4 1	0.753	
① 무학 (➡ 2 ④ 중학교 ⑦ 4년제 대학		② 서당/한학 (➡ 2번 등 ⑤ 고등학교 ⑧ 대학원 이상	<u> </u>	③ 초등학교         ⑥ 2년/3년제 대학	
(1) (2) (3)	) 졸업 ) 수료 ) 중퇴 ) 재학/휴학 중	<b>돌업하셨습니까? 졸업 여</b> 년 ②: 무학, 서당/한학)	부를 말 <del>씀</del> 해 주	십시오.	8. 비해당
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	습니까? 원래 일을	을 목적으로 1시간 이상 일 을 하고 있지만 일시 휴직 ➡ 4번 문항으로)	,		
		무엇입니까? <b>일의 종류를</b> 함, 건설현장에서 교통정			
일의 종류					일의 종류
직 업 분 류	① 관리자 ③ 사무종사 ⑤ 판매종사 ⑦ 기능원 및 ⑨ 단순노무	자 자 및 관련기능종사자	④ 서비스( ⑥ 농·림·여	- 어업종사자 기계조작 및 조립종사제	88. 비해당
		문항2/②: 최근 1주일 동			
(1 (2 (3	) 고용주 및 자영 ) 임금근로자(타인 ) 무급가족종사자	은 다음 중 어디에 해당한 업자(내 사업을 한다) 인 또는 회사에 고용되어 (가족, 친척의 일을 돈 : 최근 1주일 동안 일을	보수를 받고 을 받지 않고		8. 비해당
	으며, 함께 살고 으나, 함께 살고 으로 배우자가 없	무엇에 해당합니까? 있다(사실혼 포함) 있지 않는다(출장 등의 역 다	일시적 상태 제	의)	
② 배우자가 있					



문의 : 질병관리청 만성질환관리과 ☎ 043-719-7390 / 7388

7399

# 

## Ⅱ. 가구조사표

Community Health Survey

다음은 2023년 지역사회건강조사 가구조사표입니다. →

/	_
(	
	제
	1
	부
	조
	시
	체
	계

요

약

	대표 1명	만 가구조사에 참여해 주시기 바랍니다.	
1. 세	대 유형은	· 다음 중 무엇에 해당합니까?	
		① 1인 가구	
	1세대	② 부부(응답자 + 배우자)	
		③ 기타 : 상기를 제외한 모든 1세대 가구	
		④ 부부 + 미혼자녀	
	2세대	⑤ 편부모 + 미혼자녀	
		⑥ 기타 : 상기를 제외한 모든 2세대 가구	
	3세대	⑦ 모든 3세대 이상 가구	
2	) 그렇다 ) 지금은 ( ) 아니다	아니지만, 과거에 수급자였던 적이 있다	
ર ૦ા	ᄓᅟᆸᇎᄼ		
동		산 소득, 연금, 이자, 정부 보조금, 친척이나 자녀들의 용돈 등 모든 수입을 합쳐 <u>최근 1년</u> 총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해	(연/월)
동 주 (기	<b>안 기구의</b> 십시오. <sup>1</sup> (준기간)	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해 ① 연 ② 월	
동 주 (기	안 기구의 십시오.	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해	
동 주 (7 (소 <b>4. 최</b> ② 3	<b>안 가구의</b> 십시 <b>오.</b> ()준기간) 는득액) 근 1년 동 () 우리 식· () 우리 식·	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해 ① 연 ② 월	
동주 (7 (소 <b>4. 철</b> ① ② ③ ④	<b>안 가구의</b> 십시오. ()준기간) ▷득액) <b>근 1년 동</b> () 우리 식: () 경제적으 () 경제적으	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해  ① 연 ② 월 □□□□□□ 만원  5안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까? 구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다 구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다 나로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다 나로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다	
동주 (7)(公 4. 基① ② ③ ④	<b>안 가구의</b> 십시오. (	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해  ① 연 ② 월  □□□□□□ 만원  안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까?  구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다  구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다  로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다	
동주 (7 (소 4. <u>최</u> ① ② ③ ④ 5. 구	안 가구의 십시오. 네준기간) 노득액) 근 1년 동 ) 우리 식· ) 경제적으 ) 경제적으	총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해  ① 연 ② 월 □□□□□□ 만원  당안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까? 구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다 구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다 나로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다 나로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다 나로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다 나로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다	

#### Ⅱ. 가구조사표



문의 : 질병관리청 만성질환관리과 ☎ 043-719-7390 /7388 7399



## Ⅲ. 조사항목

(2019~2023 전국공통)

## Ⅲ. 조사항목 (2019~2023 전국 공통)

조사영역	망하고	2019	2020	2021	2022	2023
	흡연영역 도입문항	-	0	0	0	0
	일반담배(궐련) 평생흡연(100개비 이상) 여부	0	0	0	0	0
	일반담배(궐련) 흡연시작연령	0	-	-	_	0
	일반담배(궐련) 현재흡연여부	0	0	0	0	0
	일반담배(궐련) (매일 피우는 흡연자의) 하루 흡연량	0	_	0	0	_
	일반담배(궐련) (기끔 피우는 흡연자의) 하루 흡연량 및 흡연일수	0	-	_	_	_
	일반담배(궐련) 과거흡연자의 흡연기간/ 하루 흡연량	0	-	_	_	_
	일반담배(궐련) 과거흡연자의 금연기간	0	-	-	_	_
	일반담배(궐련) 현재흡연자의 금연계획 여부	0	-	-	-	_
	일반담배(궐련) 현재흡연자의 금연시도 여부	0	-	_	_	_
	일반담배(궐련) 현재흡연자의 금연시도 이유	0	-	_	_	_
	일반담배(궐련) 현재흡연자의 금연방법	0	-	-	-	-
	일반담배(궐련) 가정실내 간접흡연자 여부	0	-	-	-	-
	일반담배(궐련) 가정실내 간접흡연 경험 여부	0	-	-	-	-
	일반담배(궐련) 직장실내 간접흡연 경험 여부	0	_	<u> </u>	-	_
	일반담배(궐련) 공공장소 간접흡연 경험 여부	0	-	-	-	-
	현재흡연자의 의료인 금연권고 경험 여부	-	-	-	-	_
	연간 금연캠페인 경험 여부	<u> </u>	-	_	-	_
	연간 금연교육 경험 여부	-	_	<u> </u>	-	_
흡연	금연구역 인지 여부	0	-	_	_	0
	현재흡연자의 금연구역 내 흡연 경험 여부	0	-	-	-	_
	금연구역 법률 인지 여부	0	-	_	_	0
		0	0	0	0	0
	궐련형 전자담배 현재흡연 여부	0	0	0	0	0
		0	-	_	_	_
		0	-	<u> </u>	-	-
	글련형 전자담배 현재흡연자의 금연시도 여부	0	-	-	_	_
	궐련형 전자담배 현재흡연자의 금연계획 여부	0	_	_	-	_
	평생 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 흡연 여부	0	0	0	0	0
	현재 니코틴이 포함된 액상형 전자담배 흡연 여부	0	0	0	0	0
	평생 기타 담배 제품 사용 경험 여부	0	-	_	-	_
	현재 기타 담배 제품 사용 경험 여부	0	-	_	-	_
	담뱃값 인상 영향 경험 여부	-	-	_	-	_
	담뱃값 인상 영향	-	-	-	-	-
	금연정책 강화 필요영역	0	_	_	-	0
	모든 담배 현재흡연자의 금연계획 여부	<u>-</u>	-	0	0	0
	모든 담배 현재흡연자의 금연시도 여부	<u> </u>	0	0	0	0
	모든 담배 현재흡연자의 금연시도 이유	<u> </u>	_	_	-	0
	모든 담배 현재흡연자의 금연방법	-	_	_	_	0
	그는 함께 전세슘전시의 급단경험	L <u>-</u>		<u> </u>		U

조사영역	조사항목	2019	2020	2021	2022	
	모든 담배 가정실내 간접흡연자 여부	-	-	0	0	
	모든 담배 가정실내 간접흡연 경험 여부	_	-	0	0	
	모든 담배 직장실내 간접흡연 경험 여부	-	0	0	0	
	모든 담배 실내 공공장소 간접흡연 경험 여부					1
	모든 담배 실외 공공장소 간접흡연 경험 여부	0	-	0	-	
	평생음주 여부	0	0	0	0	+
	음주시작연령	0	_	0	-	
	음주시작동기	0	_	_	_	
	연간 음주 여부	0	0	0	0	
	연간(연간) 음주 빈도	0	0	0	0	
	연간 음주량	0	0	0	0	
	10잔 이상 응답자의 음주량	0	_	0	0	
음주	(남성) 폭음빈도	0	0	0	0	
	(여성) 폭음반도	0	0	0	0	
	연간 절주 및 금주시도 여부	0	0	0	0	
	절주 또는 금주 계획 여부	0	U	. 0	-	
	열구 오는 음구 계획 역구 연간 음주폐해 경험 여부	0	_	0	_	
	언인 금구베에 경임 역구 현재 알코올 홍조반응		_	U		
	전에 달고을 중소인증 과거 알코올 홍조반응	0	_	_	-	
	자동차 운전 여부	0	-	_	_	-
		0	0	0	0	
	자동차 안전벨트 착용 여부	0	0	0	0	
	자동차 음주운전 경험 여부	0	O	0	O	
	앞좌석 안전벨트 착용 여부	0	-	_	-	
	뒷좌석 안전벨트 착용 여부	0	0	O	O	
	버스 안전벨트 착용 여부	0	_	_	_	
	음주운전차량 동승 경험 여부	0	-	-	-	
안전의식	오토바이 운전 여부	0	0	0	0	
	오토바이 헬멧 착용 여부	0	-	-	0	
	오토바이 음주운전 경험 여부	0	O	O	0	
	자전거 운전 여부	0	_	<del>-</del>	_	
	자전거 헬멧 착용 여부	0	_	_	-	
	연간 자전거 음주운전 경험 여부	0	_	<u> </u>	-	
	개인형 이동장치 운전 여부	_	-	-	0	
	개인형 이동장치 헬멧 착용 여부	-	-	-	0	
	연간 스쿨존 과속운전 경험 여부	0	-	-	-	-
	격렬한 신체활동 일수 및 시간	0	0	0	0	
	중등도 신체활동 일수 및 시간	0	0	0	0	
	건기 실천 일수 및 시간	0	0	0	0	
	유연성 운동 실천 일수	0	_	0	-	
	근력운동 실천 일수	-	-	0	_	
	지역사회 내 운동시설 접근성		_	-	-	
신체활동	주중 여가시간에 앉아서 보내는 시간		_			
다/개편 0	주말 여가시간에 앉아서 보내는 시간	-	_	_	_	
	일과 관련된 고강도 신체활동 여부 / 주당일수 / 하루시간	-	_	_	-	
	일과 관련된 중강도 신체활동 여부 / 주당일수 / 하루시간	_	_	_	_	
	이동 중 걷기 및 자전거 이용 여부 / 주당일수 / 하루시간		_	_	_	
	운동 및 여가 중 고강도 신체활동 여부 / 주당일수 / 하루시간	-	_	_	_	
	운동 및 여가 중 중강도 신체활동 여부 / 주당일수 / 하루시간	-	-	-	-	
	앉아서 하는 활동 하루 시간	_	_	_	_	

## Ⅲ. 조사항목

조사영역	조사항목	2019	2020	2021	2022	202
	연간 아침식사 일수	0	0	0	0	С
	평상시 소금섭취 수준(저염선호)	0	-	-	-	-
식생활	영양표시 인지 여부	0	0	0	0	С
	영양표시 독해 여부	0	0	0	0	C
	영양표시 활용 여부	0	0	0	0	С
	본인인지 키(신장) 자가보고	_	0	0	0	C
	본인인지 몸무게(체중) 자가보고	_	0	0	0	C
비만 및 체중조절	본인인지 체형	0	_	0	0	C
	연간 체중조절 경험 여부	0	0	0	0	(
	체중 조절방법	_	-	_	-	-
	주관적 구강건강 수준	0	0	0	0	
	자작불편 경험 여부	0	0	0	0	
	발음불편경험 여부		_	_	_	
	클립인/6점 역구   틀니이용행태(50세 이상)					
	글니이용행데(30시) 역정)   주관적 틀니 필요 여부		_		_	
			_	<u>-</u>	_	ļ <u>-</u>
	어제 아침식사 후 칫솔질 실천 여부	0	-	-	-	-
	어제 점심식사 후 칫솔질 실천 여부	0	0	0	0	C
7-1-1-1	어제 저녁식사 후 칫솔질 실천 여부	0	_	_	_	-
구강건강	어제 잠자기 전 칫솔질 실천 여부	0	_	0	_	-
	어제 저녁식사 후 또는 잠자기 전 칫솔질 실천 여부	-	-	-	0	C
	연간 치과 미충족 의료 여부	0	-	0	0	(
	치과 미충족 치료 이유	0	-	0	0	(
	연간 구강검진 수진 여부	_	_	_	-	(
	구강검진 미수진 이유	_	_	_	_	-
	연간 스케일링(치석제거) 경험 여부	-	-	_	_	-
	스케일링(치석제거) 미경험 이유	-	-	-	-	-
	주관적 치주조작(잇몸) 건강 수준	_	-	-	-	-
	스트레스 인지	0	0	0	0	
	스트레스로 인한 정신상담 여부	0	0	0	0	-
	우울감 경험 여부	0	0	0	0	(
		0	0	0	0	(
	수면시간	0	0	0	0	-
	가입 기업	-	_	0	0	-
	지수생각으로 인한 정신상담 여부	_	<u> </u>	0	0	<u> </u>
	지살생각행동 원인		_	0	0	-
	지원이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이 이			0	0	
	지글지도 경험 의꾸 자살시도로 인한 정신상담 여부			0	·	-
			<u> </u>		0	
정신건강	인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 일상생활 지장 정도	_	_	<u> </u>	_	C
	인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 사용에 대한 지적 경험 여부	_	_	-	_	-
	연간 도박으로 인한 일상생활 지장 경험	_	-	-	-	C
	연간 도박으로 인한 거짓말 경험 여부	-	-	-	-	-
	연간 도박으로 인한 베팅 욕구 경험 여부	-	-	-	_	-
	우울증상유병(PHQ-9)	0	0	0	0	(
	정신문제로 인한 상담 경험 여부	-	-	-	_	-
	피츠버그 수면의 질	-	_	-	-	-
	치매 상담콜센터 인지 여부	-	-	_	_	-
	치매 상담콜센터 이용 여부	_	_	_	_	-
	치매 상담콜센터 미이용 이유	-	-	_	_	-
	인지장애 경험 여부	0	-	0	0	-

조사영역	조사항목	2019	2020	2021	2022	202
	인지장애로 인한 일상생활 지장 정도	0	-	-	-	_
	인지장애로 인한 도움 필요 정도	0	_	_		-
	일상생활 도움 수혜 정도	0	_	_	_	_
	인지장애로 인한 사회활동 지장 정도	0	-	_	-	-
	인지장애 상담 여부	0	-	-	-	_
	연간 치매 선별 검사 수진 여부	0	-	-	-	-
	치매선별검사 장소	0	-	-	-	-
	연간 인플루엔자 예방접종 여부	0	0	0	0	С
	연간 인플루엔자 예방접종 횟수	-	-	-	-	-
	연간 인플루엔자 예방접종 시기	-	-	-	-	-
	연간 인플루엔자 예방접종 장소	-	-	-	-	-
	건강검진 수진 경험 여부	0	-	0	-	C
계방접종 및 검진	건강검진 후 상담 경험 여부	-	-	<u> </u>	-	-
, o i o x i i	건강검진 미수진 이유	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-
	암 검진 수진 경험 여부	0	_	0	_	C
	수검 암 검진 종류	-	-	-	-	-
	의 검진 후 상담 경험 여부	_	_	_	_	-
	- B - B - B - B - B - B - B - B - B - B	_	_	_	_	-
	최근 2주간 만성, 급성질환 및 사고중독 경험 여부		_	_	_	_
질환 및 사고중독	최근 2주간 만성, 급성질환 및 사고중독 일수		_	_	_	-
	혈압수치 인지 여부	0	0	0	0	
	고혈압 진단 경험 여부	0	0	0	0	
	고혈압 최초 진단시기	0	0	0	0	-
	본인 인지 혈압조절 여부	_	_	_	_	-
고혈압	고혈압 현재 치료 여부	_	_	_	_	-
7-51	고혈압 치료 및 방법	0	0	0	0	C
	고혈압 약 복용 여부	0	_	_	_	_
	고혈압 관리교육 이수 여부	0	_	0	0	C
	고혈압 관리교육 장소	0	_	_	-	
	혈당수치 인지 여부	0	0	0	0	
	당뇨병 진단 경험 여부	0	0	0	0	
	당뇨병 최초 진단시기	0	0	0	0	_
	본인 인지 혈당조절 여부	-	_	_	_	-
	당뇨병 현재 치료 여부		_	_	_	-
당뇨병	당뇨병 치료 및 방법	0	0	0	0	(
077.0	당뇨병 관리교육 이수 여부	0	_	0	0	(
	당뇨병 관리교육 장소	0	_	_	_	
	당화혈색소 인지 및 연간 검사횟수	0	0	0	0	
	영화물학교 전기 및 단신 삼기첫부   연간 당뇨성 안질환 합병증검사 수검 여부	0	0	0	0	
	연간 당뇨성 신장질환 합병증검사 수검 여부	0	0	0	0	(
	이상지질혈증(고지혈증 포함) 진단 경험 여부			_		
이사기지청즈	아당시글들이(고시들이 조심) 전한 경임 역구  이상지질혈증(고지혈증 포함) 현재치료여부					
이상지질혈증 (고지혈증 포함)	이상시설월등(고시월등 포함) 언제지요역구 이상지질혈증(고지혈증 포함) 치료방법 및 약물 복용 여부/일수			<u> </u>		-
(고시된으 고심)		_		<u> </u>		-
	총 콜레스테롤수치 인지 여부		_	_	-	
	뇌졸중(중풍) 진단 경험 여부	-	-	_	-	-
リステ	뇌졸중(중풍) 현재치료 여부	-		<u> </u>	<del>-</del>	-
뇌졸중	뇌졸중(중풍) 후유증 이환 여부	-	-	-	-	-
	뇌졸중(중풍) 조기증상 인지	0	O	O	O	(
	뇌졸중(중풍) 증상 대처 방법	0	_		-	

## Ⅲ. 조사항목

조사영역	무형사조	2019	2020	2021	2022	202
	심근경색증 진단 경험 여부	-	-	-	-	-
	심근경색증 현재치료 여부	_	-	-	-	-
심근경색증	심근경색증 조기증상 인지	0	0	0	0	0
	심근경색증 증상 대처 방법	0	-	-	-	_
=1,17	협심증 진단 경험 여부	_	-	-	_	_
협심증	협심증 현재치료 여부	_	-	-	-	-
심근경색증	심근경색증, 협심증 평생의사진단 경험 여부	_	-	-	-	-
및 협심증	심근경색증, 협심증 현재치료 여부	_	-	-	-	i -
	관절염 진단 경험 여부	_	-	-	-	_
관절염	관절염 현재치료 여부	_	-	-	-	_
	관절염 관리교육 장소	_	-	-	-	_
	골다공증 진단 경험 여부	_	_	_	_	-
골다공증	골다공증 현재치료 여부	_	-	_	-	_
	신체 부위별(엉덩이, 척추, 손목) 골다공증 골절 진단 여부	-	_	-	_	-
*1.1	천식 진단 경험 여부	_	_	-	_	-
천식	천식 현재치료 여부	-	-	-	-	-
*1 3- 1-1*1	알레르기비염 진단 경험 여부	_	_	_	_	_
알레르기비염	알레르기비염 현재치료 여부	-	_	-	_	-
المال	아토피피부염 진단 경험 여부	_	_	_	_	<u> </u>
아토피피부염	아토피피부염 현재치료 여부	_	-	-	-	-
. oll. Ilmil	백내장 평생의사진단 경험 여부	_	_	-	_	-
백내장	백내장 현재치료 여부	-	-	-	-	-
건강정보 이해능력	건강정보 이해능력(의료진, 인쇄자료)	_	_	0	_	_
	연간 미충족 의료 여부	0	0	0	0	C
의료이용	미충족 의료 이유	0	0	0	0	С
	연간 사고중독 경험 여부	0	0	0	0	C
	연간 사고중독 경험 건수	0	0	0	0	C
	계절별 사고중독 경험 건수	0	-	-	-	-
	연간 사고중독 워인분포	0	0	0	0	C
	의도성 및 비의도성 사고 분포	_	_	_	_	_
사고 및 중독	사고 및 중독 치료 장소	0	0	0	0	-
(낙상)	연간 낙상 경험 여부	0	-	0	-	C
	연간 낙상 건수	0	_	0	-	C
		0	-	0	_	-
	장소별 낙상 분포	-	-	-	-	-
	원인별 낙상 분포	_	-	-	-	-
		_	-	-	-	-
	주관적 건강 수준	0	0	0	0	
	침상와병 경험 여부	0	_	-	_	-
	침상와병 일수	0	-	-	_	-
활동제한 및	결근결석 경험 여부	0	-	-	_	_
삶의 질	결근결석 일수	0	-	-	_	_
	삶의 질 지수(EQ-5D Index)	0	-	0	0	_
	행복감지수	0	_	0	0	_
보건기관 이용	보건기관 이용 여부	0		_	0	

조사영역	조사항목	2019	2020	2021	2022	2023
사회 물리적 환경	지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도	0	-	0	_	0
	현재 체감 환경	_	-	_	-	-
	사회적 연결망(친척, 이웃, 친구)	0	-	_	-	0
	사회적 활동 참여 여부	0	-	-	-	0
	광역 시·도 거주기간	0	0	0	0	-
	시·군·구 거주기간	0	0	0	0	-
심폐소생술	심폐소생술 인지 여부	_	0	-	0	-
	심폐소생술 교육경험 여부	_	0	-	0	-
	심폐소생술 마네킹 실습경험 여부	_	0	-	0	-
	심폐소생술 자동제세동기(AED) 실습경험 여부	-	0	-	0	-
	심폐소생술 시행능력 정도	-	0	-	0	_
	손 씻기 감염병 예방 인지 여부	0	-	-	-	-
	식사 전 손 씻기 실천 여부	0	0	0	-	0
	화장실 다녀온 후 손 씻기 실천 여부	0	0	0	_	0
מין או און	외출 후 손 씻기 실천 여부	0	0	0	-	0
개인위생	평소 손 씻기 실천 여부	-	0	-	-	-
	집 밖에서의 손 소독제 사용 횟수	-	0	-	-	-
	비누 혹은 손 세정제 사용 여부	0	0	0	-	0
	손 씻기 교육 및 홍보 경험 여부	0	_	_	_	-
	현재 월경 경험 여부	0	_	_	_	-
	현재 임신 여부	0	-	-	-	-
여성건강	최근 출산 경험 여부	-	-	_	-	-
	모유수유 경험	-	_	_	-	-
	최근 1주일 동안 경제활동 여부	0	0	0	0	0
	최근 1주일 동안 경제활동 비참여자 상태	-	_	_	_	_
	일의 종류 및 직업분류	0	0	0	0	0
	종사상 지위	0	0	0	0	0
교육 및 경제활동	코로나19로 인한 일자리 변화	-	_	0	_	-
	교육 수준	0	0	0	0	0
	골업 여부	0	0	0	0	0
	혼인 상태	0	0	0	0	0
	세대유형	0	0	0	0	0
	기초생활수급 여부	0	0	0	0	0
	연간 가구소득	0	0	0	0	0
	연간 가구 식품 안정성 확보 여부	0	_	_	0	0
	다문화 가구 여부	0	_	_	_	0
	기대환자 가족 가구	0	_	<u> </u>	_	_
	치매환자 가족 관계	0		<u> </u>	_	
가구조사	지대환자 동거 가구 여부	0			_	_
/ <u> </u>	시배원자 중기기가 역구   비동거 치매환자의 거주상태	0				
	미승기 시메완자의 기구 8대   시설거주 치매환자 비용 부담자		_	<u> </u>	_	_
		0	_	_	_	_
	시설 외 거주 치매환자의 주 돌봄자	0	_	-	_	_
	시설 외 거주 치매환자 돌봄자의 관계	0	_	_	_	_
	지매 질병 부담 이유	0	_	-	-	_
	코로나19로 인한 가구소득 변화		_	0	0	_
	코로나19로 인한 가구 필수 소비지출 변화	-		0	_	

조사영역	좌형목	2019	2020	2021	2022	2023
코로나 바이러스 감염증—19	코로나19 관련 격리 혹은 입원	_	0	-	-	-
	코로나19 관련 격리 혹은 입원 장소	_	0	-	-	-
	코로나19 관련 유증상 경험 여부	-	0	-	-	-
	코로나19 관련 유증상자 행동수칙 수행 여부	_	0	-	-	_
	코로나19 관련 증상 시작 시 적절한 행동수칙 인지	_	0	-	-	_
	코로나19 관련 증상 지속 시 적절한 행동수칙 인지	_	0	-	-	-
	코로나19 관련 유증상자 행동수칙 준수 여부	_	0	0	-	_
	코로나19 관련 유증상자 행동수칙 미준수 이유	_	0	-	-	-
	방역수칙 실천 여부	-	0	0	-	-
	사회적 거리두기(또는 생활 속 거리두기) 실천 여부	_	0	0	-	_
	손 씻기 실천 여부(개인위생 영역의 세부 항목 참고)	_	0	-	-	_
	코로나19 유행으로 인한 일상생활 영향	_	0	0	-	-
	코로나19 유행으로 인한 세부적 일상생활 변화	_	0	0	-	-
	코로나19로 인한 심리적 영향	_	0	0	0	-
	기관별 코로나19 대응에 대한 신뢰도	_	0	-	-	_
	코로나19 관련 사회적 지지	_	0	-	-	_
	코로나19 예방접종 여부	_	_	0	0	_
	코로나19 예방접종 의향	_	-	0	-	_
	코로나19 예방접종 희망자의 미접종 이유	_	-	0	-	_
	코로나19 예방접종 미희망자의 미접종 이유	_	-	0	-	_
	코로나19 확진 후 후유증 관련 문항(9문항)	_	-	-	0	_

## 참고문헌

- 1. 질병관리청. 삶의 질 조사도구(EQ-5D)의 질 가중치 추정 연구 보고서. 2007.
- 2. 보건복지부. 질병관리청. 2011년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 5기 2차년도(2011). 2012.
- 3. 보건복지부. 질병관리청. 2012년 국민건강통계, 국민건강영양조사 제 5기 3차년도(2012). 2013.
- 4. 배상수, 보건사업기획(제2판). 계축문화사. 2013.

## 참여연구진

지역책임교수 정재훈 가천대학교

지역부책임교수 문종윤 가천대학교

지역담당연구원 이진영 가천대학교

조사관리담당관 최지원 연수구보건소

지 역 조 사 원 고 미선 연수구보건소

신 순 화 연수구보건소

신 은 경 연수구보건소

정 현 호 연수구보건소

허 은 숙 연수구보건소



#### 2023년 인천광역시 연수구 지역사회 건강통계

발 행: 2024. 1.

**발 행 인** : 김 은 수 (인천광역시 연수구 보건소장)

**편 집 인** : 정 재 훈 (가천대학교)

발 행 처 : 기 관 명 인천광역시 연수구 보건소

누리집 http://www.yeonsu.go.kr/clinic/

주 소 (21915)인천광역시 연수구 함박뫼로 13

전화번호 (032) 749-8141

팩 스 (032) 749-8009

이 책은 인천광역시 연수구 보건소에 소유권이 있습니다. 인천광역시 연수구 보건소 승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.