

발간등록번호

11-1352477-000072-10

ISSN 2092-3325
통계승인번호 제 11775호

2013 지역사회 건강통계

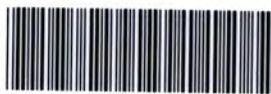
경기도 평택시 평택



C O M M U N I T Y H E A L T H S



평택시립도서관



EM0148663



발 간 등 록 번 호

11-1352477-000072-10

평
319.3
ㅅ352ㄱ
2013

ISSN 2092-3325
통계승인번호 제 11775호

2013 지역사회 건강통계

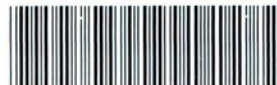
경기도 평택시 평택



Community Health Survey



평택시립도서관



EM0148663



발간사



안녕하십니까?

희망찬 갑오년 새해가 밝았습니다. 2014년은 우리 평택이 100년이 되는 해입니다. 시민 여러분께서 더 행복하고 더 좋은 꿈을 실현하는 한해가 되시기를 바랍니다.

매년 실시하는 지역건강조사는 지역의 주요 건강문제를 선정하기 위해서 건강문제의 크기와 변화의 추세, 다른 지역과의 비교와 관리의 효율성, 지역주민의 관심정도, 문제해결을 위한 지역의 역량 등을 동시에 고려하여야 함으로서 본 자료집을 토대로 시민 모두의 삶의 질을 향상 시키고 건강증진과 질병을 예방하는데 기초자료로 활용하고자 합니다.

표준화된 우리시 보건통계를 기반으로 주민의 건강상태와 문제점을 진단하여, 지역특성에 따른 보건의료정책 수립 및 체계적인 사업 추진으로 보건사업의 질적 향상을 도모하고 지역사회 건강조성의 원동력이 되는 내실 있는 건강사업을 추진하여 시민 모두가 행복한 건강도시 평택을 구현하도록 최선을 다하겠습니다.

금번 지역건강조사에 적극적인 참여와 협조하여 주신 시민여러분과 수고하신 관계자 여러분의 노고에 감사드리며 가정에 건강과 행복이 가득 하시기를 기원합니다.

감사합니다.

2014. 3.

평택시 평택보건소장 **정병성**

발간에 즈음하여

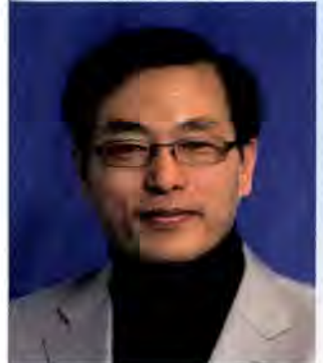
지역사회 건강조사는 2008년 첫발을 내딛은 이후 6년에 걸쳐 전국적으로 22만 명의 대규모 표본을 대상으로 시행하는 건강조사입니다. 이 조사는 253개 보건소를 단위로 전국이 동일한 지표를 표준화된 방법으로 산출합니다. 이러한 조사는 국내는 물론, 국제적으로도 유례없는 수준높은 조사로 이를 통하여 전국적으로 표준화된 지역건강지표가 산출되고 있습니다. 이미 지역사회건강조사는 평택 보건소의 보건계획 수립, 현황과약, 사업평가 등에 있어 쌀과 소금의 역할을 하고 있습니다. 또한 이를 통하여 지역 건강수준과 주민건강행태의 경시적 변화를 들여다보는 창이 역할을 하고 있습니다. 6차 연도에 이르러 지역사회건강조사는 조사대상지표를 다양화하고 그 질적 수준을 더 강화하였을 뿐 아니라 조사결과를 보다 널리 활용할 수 있는 체계를 구축하였습니다.

성균관대학교는 경기남부 권역 책임대학의 일원으로 평택보건소의 지역사회 건강조사를 지난 6년간 수행해왔습니다. 본 대학은 2008년 이래 동일한 연구진의 풍부한 경험과 열의를 바탕으로 이 조사를 수행해 왔으며 이에 2012년에 이어 2013년에도 책임대학에 대한 질적 평가에서 “매우 우수” 판정을 받았습니다. 또한 매년 지역보고 대회를 시행하고 요약보고서를 발간하여 지역에서 이 조사 결과를 실질적으로 활용할 수 있도록 노력을 기울여 왔습니다.

이러한 결과는 무엇보다도 무더위 속에서도 어려운 가구방문을 원칙대로 성실하게 수행해주신 조사원 여러분의 땀과 열의가 없이는 이를 수 없는 것이었습니다. 이 자리를 빌려 저희 연구진을 대표하여 조사원 여러분의 노고에 깊이 감사드립니다. 조사의 진행을 조율하고 필요한 지원을 신속하게 해주신 보건소의 담당자 김명희 선생님, 또한 조사가 원활하게 수행될 수 있도록 깊은 관심으로 물심양면 지원과 조언을 아끼지 않으신 정병성 보건소장님의 도움에 감사드립니다. 아울러 불편함에도 불구하고 조사원을 맞아주시고 성실하게 답변해주신 평택 지역주민 여러분의 이해와 협조에 감사드립니다. 2014년도에도 더 좋은 조사결과로 보답하겠습니다.

2014. 3.

성균관대학교 책임교수 정해관



이용자를 위하여

- ❖ 이 보고서는 2013. 8. 16. - 2013. 10. 31. 평택시 평택에서 실시된 지역사회건강조사 결과를 수록한 자료입니다.
- ❖ 이 보고서에 제시된 통계치는 가중치를 적용한 결과(조율)이며, 가중치는 가구추출률, 조사적격 가구율, 주택유형별 가구비율, 개인응답률, 당해 연도 모집단 성·연령별 인구 구성비를 반영하여 산출하였습니다.
- ❖ 2부 주요통계결과에서 연도별 추이 그래프는 2009-2013년도 중 4차년도 이상 조사하여 비교 가능한 지표에 대해서만 제시하였고, 신뢰구간이 서로 겹치지 않는 경우에 한해 증감 현황을 기술하였습니다.
- ❖ 3부 통계표에서는 당해 연도에 선정된 주요지표의 상세분석결과를 제시하였습니다. 또한 주요지표를 포함한 모든 산출지표의 통계표는 엑셀파일 형태로 지역사회건강조사 홈페이지 자료실(<http://chs.cdc.go.kr>)에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 본 자료 중 2008-2012년 수치는 응답의 이상치와 논리적 오류를 수정하여 산출된 결과로 기 발간된 보고서의 수치와 일부 다를 수 있습니다.
- ❖ 분석대상자 수(N)가 20미만인 경우 2부 주요통계결과 및 3부 통계표에서 통계치를 제시하지 않았으며(통계표에서 하이픈(-) 처리), 변동계수(coefficient of variation, CV)가 30이상인 경우 통계치의 신뢰도가 낮으므로 이용 시 유의하시기 바랍니다.
- ❖ 통계표에 수록된 숫자는 소수점 두 번째 자리에서 반올림되었으며, 반올림된 수치의 총계가 일치하지 않을 수 있으나 이는 통계표의 오류가 아닙니다.
- ❖ 2010년부터 2013까지 1년, 2년, 4년 주기로 조사된 지역사회건강조사 순환조사지표에 대한 정보는 제4부 부록 <순환지표 현황표>에서 확인하실 수 있습니다.
- ❖ 지역사회건강조사 조사표, 건강통계집, 엑셀 통계표, 원시자료(2008-2012)는 지역사회건강조사 홈페이지 자료실에서 다운로드 받으실 수 있습니다.
- ❖ 이 보고서에 수록된 통계치 및 지역사회건강조사에 관한 문의는 평택보건소(☎031-8024-4412), 성균관대학교(☎031-299-6293)로 해주시기 바랍니다.

용어정의

1 통계

Community Health Survey

① 모집단(Population)

조사대상이 되는 집단 전체

② 표본(Sample)

모집단 중 조사를 위해 추출된 일부 집단

③ 표본오차(Sampling Error)

모집단 중 일부를 표본으로 선정하여 조사함에 따라 발생하는 오차로서 표본조사의 정확성을 나타내는 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, 모집단의 성·연령별 등의 인구 집단 특성을 보정하지 않은 통계치

⑥ 표준화율(Standardized Rate)

비교하고자 하는 집단 간 인구 구조 차이를 보정한 통계치

⑦ 표준오차 (Standard Error)

각 표본들의 평균이 모집단의 평균과 얼마만큼의 차이가 있는지 나타내는 값

⑧ 변동계수 (Coefficient of Variation, CV)

표준오차를 평균으로 나눈 값으로, 통계치의 신뢰도를 나타내는 척도이며, 변동계수와 통계치의 신뢰도는 반비례 관계

2 조사

Community Health Survey

① CAPI (Computer Assisted Personal Interviewing)

컴퓨터를 이용하여 조사 자료를 수집하는 방식으로, 조사원이 전자조사표가 설치된 노트북으로 면접조사를 수행 시, 조사현장에서 직접 자료입력, 수정, 저장 및 전송 가능

② 순환조사체계

타당도, 활용성 및 수행 가능성을 고려하여 조사항목의 순환주기를 1년, 2년, 4년으로 구분하여 조사하는 체계

③ 지역보건지표뱅크

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

CONTENTS

발간사	
발간에 즈음하여	
이용자를 위하여	
용어정의	
요약	2
우리 지역사회의 주요 건강이슈	4

제1부 조사체계

I. 조사개요	9
1. 추진배경 및 목적	10
2. 조사체계	10
3. 표본설계	12
4. 조사방법	13
5. 자료관리	14
6. 조사현황	15
II. 통계 추정방법	19
1. 가중치의 사용	20
2. 자료처리	21
3. 분산추정	22

제2부 주요통계결과

I. 건강행태	25
1. 흡연	26
2. 음주	32
3. 안전의식	34
4. 운동 및 신체활동	36
5. 식생활	40
6. 비만 및 체중조절	42
7. 구강건강	44
8. 정신건강	50
II. 예방접종	53
1. 연간 인플루엔자 예방접종률	54
III. 이환 및 의료이용	57
1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률	58
2. 연간 평균 혈압 측정횟수	58
3. 연간 평균 혈당 측정횟수	58
4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태	60
5. 질환별 인지율	68
6. 의료이용	68
IV. 사고 및 중독(낙상)	71
1. 연간 낙상 경험률	72
2. 연간 사고중독 경험률	72



Community Health Survey

V. 활동제한 및 삶의 질	75
1. 양호한 주관적 건강수준 인지율	76
2. 침상외병 경험률	76
3. 결근결석 경험률	76
4. 오늘의 건강상태	78
VI. 보건기관 이용	81
1. 보건기관 이용	82
2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률	84
VII. 사회 물리적 환경	87
1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도를	88
VIII. 개인위생	91
1. 손 씻기 감염병 예방 인지율	92
2. 손 씻기 실천율	94

제3부 통 계 표

I. 통계표	99
--------------	----

제4부 부록

I. 개인조사표	175
II. 가구조사표	217
III. 2010-2013 순환조사지표	221
참고문헌	230
참여연구진	231

CONTENTS

〈표목차〉

〈표 1〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과: 조율	3
〈표 2〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과: 표준화율	5
〈표 3〉 기관별 역할	11
〈표 4〉 동/읍·면별 표본지점 분포	13
〈표 5〉 2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목	14
〈표 6〉 조사현황	15
〈표 7〉 가구당 조사인원 수	15
〈표 8〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성	16
〈표 9〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성	17
〈표 10〉 가구가중치 산출 예	20
〈표 11〉 개인가중치 산출 예	21
〈표 12〉 보정가중치 산출 예	21
〈표 13〉 교육수준분류	22
〈표 14〉 직업분류	22



Community Health Survey

〈그림목차〉

〈그림 1〉 추진체계	10	〈그림 31〉 체중조절 시도율	43
〈그림 2〉 수행체계	11	〈그림 32〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율	45
〈그림 3〉 수행과정	12	〈그림 33〉 저작불편호소율(65세 이상)	45
〈그림 4〉 표본선정과정	12	〈그림 34〉 틀니 이용 행태(65세 이상) (2013) ·	47
〈그림 5〉 1기(2010~2013년) 순환조사체계 ·	13	〈그림 35〉 틀니 이용 행태 (65세 이상) (연도비교)	47
〈그림 6〉 권역콜센터 운영체계	14	〈그림 36〉 점심식사 후 치솔질 실천율	49
〈그림 7〉 전화점검 절차	14	〈그림 37〉 구강검진 수진율	49
〈그림 8〉 가중치 산출 과정	20	〈그림 38〉 연간 스케일링 경험율	49
〈그림 9〉 현재흡연율	27	〈그림 39〉 스트레스 인지율	51
〈그림 10〉 흡연시작연령	27	〈그림 40〉 우울감 경험률	51
〈그림 11〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 ·	27	〈그림 41〉 자살생각률	51
〈그림 12〉 흡연자의 금연시도율	29	〈그림 42〉 연간 인플루엔자 예방접종률	55
〈그림 13〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률 ·	29	〈그림 43〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 ·	59
〈그림 14〉 금연캠페인 경험률	31	〈그림 44〉 연간 평균 혈압 측정횟수	59
〈그림 15〉 금연교육 경험률	31	〈그림 45〉 연간 평균 혈당 측정횟수	59
〈그림 16〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률 ·	31	〈그림 46〉 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)	61
〈그림 17〉 월간음주율	33	〈그림 47〉 고혈압 약물치료율(≥30)	61
〈그림 18〉 음주시작연령	33	〈그림 48〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)	63
〈그림 19〉 고위험음주율	33	〈그림 49〉 당뇨병 치료율(≥30)	63
〈그림 20〉 운전 시 안전벨트 착용률	35	〈그림 50〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)	65
〈그림 21〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 ·	35	〈그림 51〉 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)	65
〈그림 22〉 연간 음주운전 경험률 (자동차 또는 오토바이)	35	〈그림 52〉 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	67
〈그림 23〉 격렬한 신체활동 실천율	37	〈그림 53〉 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)	67
〈그림 24〉 중등도 신체활동 실천율	37		
〈그림 25〉 중등도 이상 신체활동 실천율	37		
〈그림 26〉 걷기 실천율	39		
〈그림 27〉 과일 섭취율	41		
〈그림 28〉 생채소 섭취율	41		
〈그림 29〉 비만을	43		
〈그림 30〉 주관적 비만인지율	43		

CONTENTS

〈그림목차〉

〈그림 54〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률	67
〈그림 55〉 대사증후군 인지율	69
〈그림 56〉 에이즈 인지율	69
〈그림 57〉 필요의료서비스 미치료율	69
〈그림 58〉 연간 낙상 경험률	73
〈그림 59〉 연간 사고중독 경험률	73
〈그림 60〉 양호한 주관적 건강수준 인지율 ..	77
〈그림 61〉 침상외병 경험률	77
〈그림 62〉 결근결석 경험률	77
〈그림 63〉 오늘의 건강상태	79
〈그림 64〉 보건기관 이용률	83
〈그림 65〉 보건기관 이용 서비스 종류	83
〈그림 66〉 보건기관 서비스 만족도	83
〈그림 67〉 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률	85
〈그림 68〉 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률	85
〈그림 69〉 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률	85
〈그림 70〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율	89
〈그림 71〉 손 씻기 감염병 예방 인지율	93
〈그림 72〉 손 씻기 실천율(식사 전)	95
〈그림 73〉 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후) ·	95
〈그림 74〉 손 씻기 실천율(외출 후)	95



Community Health Survey

〈통계표목차〉

〈표 15〉 현재흡연을	100	〈표 41〉 생채소 섭취율	126
〈표 16〉 흡연시작연령	101	〈표 42〉 비만도 분포 및 비만을	127
〈표 17〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 ..	102	〈표 43〉 주관적 비만인지를	128
〈표 18〉 흡연자의 금연시도율	103	〈표 44〉 체중조절 시도율	129
〈표 19〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률	104	〈표 45〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율	130
〈표 20〉 금연캠페인 경험률	105	〈표 46〉 저작불편호소율 : 65세 이상	131
〈표 21〉 금연교육 경험률	106	〈표 47〉 틀니 이용 행태 : 65세 이상	132
〈표 22〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률	107	〈표 48〉 점심식사 후 칫솔질 실천율	133
〈표 23〉 평생음주율	108	〈표 49〉 구강검진 수진율	134
〈표 24〉 연간음주율	109	〈표 50〉 연간 스케일링 경험률	135
〈표 25〉 월간음주율	110	〈표 51〉 치실 및 치간솔 이용률	136
〈표 26〉 음주시작연령	111	〈표 52〉 스트레스 인지율	137
〈표 27〉 고위험음주율	112	〈표 53〉 우울감 경험률	138
〈표 28〉 운전 시 안전벨트 착용률	113	〈표 54〉 하루 평균 수면시간	139
〈표 29〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 ..	114	〈표 55〉 자살생각률	140
〈표 30〉 연간 음주운전 경험률 (자동차 또는 오토바이) 및 연간 자동차 음주운전 경험횟수	115	〈표 56〉 자살시도율	141
〈표 31〉 격렬한 신체활동 실천율	116	〈표 57〉 연간 인플루엔자 예방접종률	142
〈표 32〉 중등도 신체활동 실천율	117	〈표 58〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 ..	143
〈표 33〉 중등도 이상 신체활동 실천율	118	〈표 59〉 연간 평균 혈압 및 혈당 측정횟수 ..	144
〈표 34〉 걷기 실천율	119	〈표 60〉 본인 인지 혈압조절을	145
〈표 35〉 근력운동 실천율	120	〈표 61〉 고혈압 평생 의사진단 경험률	145
〈표 36〉 유연성운동 실천빈도	121	〈표 62〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율	146
〈표 37〉 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간	122	〈표 63〉 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율	147
〈표 38〉 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간	123	〈표 64〉 골다공증 평생 의사진단 경험률	148
〈표 39〉 아침식사 섭취빈도 및 아침결식예방 인구비율	124	〈표 65〉 천식 평생 의사진단 경험률	148
〈표 40〉 과일 섭취율	125	〈표 66〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 ..	148
		〈표 67〉 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 ..	149
		〈표 68〉 백내장 평생 의사진단 경험률	149

CONTENTS

〈통계표목차〉

〈표 69〉 B형 간염 평생 의사진단 경험률 …… 149	〈표 92〉 사회활동 참여율 …… 169
〈표 70〉 우울증 평생 의사진단 경험률 …… 150	〈표 93〉 손 씻기 감염병 예방 인지도 …… 170
〈표 71〉 고혈압 약물치료를 …… 151	〈표 94〉 손 씻기 실천율 …… 171
〈표 72〉 당뇨병 치료를 …… 151	
〈표 73〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 및 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 …… 152	
〈표 74〉 천식증상경험률 및 운동성 천식이환율 …… 153	
〈표 75〉 대사증후군 인지도 …… 153	
〈표 76〉 에이즈 인지도 …… 153	
〈표 77〉 필요의료서비스 미치료를 및 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를 …… 154	
〈표 78〉 연간 낙상 경험률 …… 155	
〈표 79〉 연간 낙상 건수율 …… 156	
〈표 80〉 연간 사고중독 경험률 …… 157	
〈표 81〉 연간 사고중독 건수율 …… 158	
〈표 82〉 양호한 주관적 건강수준 인지도 …… 159	
〈표 83〉 침상외병 경험률 …… 160	
〈표 84〉 결근결석 경험률 …… 161	
〈표 85〉 삶의 질 지수(EQ-5D Index) …… 162	
〈표 86〉 오늘의 건강상태(EQ-VAS) …… 163	
〈표 87〉 보건기관 이용률 …… 164	
〈표 88〉 보건기관 이용 서비스 종류 …… 165	
〈표 89〉 보건기관 서비스 만족도 …… 166	
〈표 90〉 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매) 홍보 및 교육 경험률 …… 167	
〈표 91〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율 …… 168	

요약

Community Health Survey



요약

1. 연도별 비교

평택시 평택보건소와 책임대학교의 협의를 통해 선정된 당해 연도 주요지표의 결과는 <표 1>과 같다. 2009년부터 2013년까지 지역사회건강조사 주요지표(조율)를 이용하여 연도별 추이를 비교하였다.

가. 증가하는 경향을 나타낸 지표

- 흡연자의 금연시도율, 월간음주율, 주관적 비만인지율, 체중조절 시도율, 스트레스 인지율, 우울감 경험률, 연간 인플루엔자 예방접종률, 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥ 30), 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥ 30), 당뇨병 치료율(≥ 30), 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥ 30)은 전반적으로 증가하는 경향을 보였다.

나. 감소하는 경향을 나타낸 지표

- 현재흡연율, 운전 시 안전벨트 착용률, 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률, 걷기 실천율, 저작불편호소율(≥ 65), 점심식사 후 칫솔질 실천율, 고혈압 약물치료율(≥ 30), 관절염 평생 의사진단 경험률(≥ 50), 양호한 주관적 건강수준 인지율은 전반적으로 감소하는 경향을 보였다.

〈표 1〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과: 조울

(단위 : %, 조율(표준오차))

분류	영역	산출지표	지역사회건강조사					국민건강영양조사	
			2009	2010	2011	2012	2013	2011	2012
I. 건강 행태	흡연	현재흡연율	26.9(1.6)	28.0(1.5)	27.0(1.6)	23.4(1.3)	24.1(1.6)	26.3(0.8)	25.0(0.8)
		남자 현재흡연율	50.6(2.8)	49.5(2.6)	49.6(2.6)	43.4(2.3)	43.7(2.6)	46.8(1.3)	43.3(1.2)
		흡연자의 1개월 내 금연계획률	-*	6.3(1.8)	6.8(1.7)	5.9(1.8)	6.1(2.0)	-*	-*
		흡연자의 금연시도율	-*	21.3(2.5)	30.6(3.1)	29.4(3.6)	27.8(3.2)	-*	-*
		금연캠페인 경험률	86.7(1.3)	82.1(1.6)	87.7(1.3)	74.5(2.2)	88.8(1.1)	-**	-**
	음주	월간음주율	52.2(1.6)	59.4(1.9)	58.2(1.9)	55.6(1.7)	58.8(1.7)	59.2(0.9)	56.6(0.9)
		고위험음주율	16.3(1.5)	18.1(1.8)	21.2(1.7)	19.3(1.6)	17.0(1.6)	17.6(0.8) ¹⁾	17.7(0.8) ¹⁾
	안전 의식	운전 시 안전벨트 착용률	84.8(1.5)	86.8(1.7)	80.8(2.2)	76.1(2.1)	74.5(1.8)	68.5(1.3) ²⁾	65.8(1.3) ²⁾
		동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률	78.1(1.7)	82.4(2.3)	75.5(1.9)	64.2(2.8)	66.8(2.1)	61.2(1.0)	57.7(1.1)
	신체 활동	중등도 이상 신체활동 실천율	19.9(1.6)	14.6(1.4)	16.6(1.4)	13.0(1.3)	21.4(1.5)	19.2(0.8)	17.0(0.7)
		걷기 실천율	56.2(2.0)	50.1(2.4)	39.4(2.1)	36.5(1.9)	27.1(1.8)	37.6(0.8)	38.7(1.0)
	비만 및 체중 조절	비만율	24.2(1.3)	26.8(1.7)	24.4(1.6)	24.0(1.2)	27.9(1.6)	-****	-****
		주관적 비만인지율	33.6(1.7)	37.4(1.8)	39.5(2.0)	38.7(1.7)	43.1(1.6)	-**	-**
		체중조절 시도율	50.8(2.2)	63.9(2.3)	54.8(1.4)	56.3(2.3)	61.7(1.6)	-**	-**
	구강 건강	저작불편호소율(≥65)	51.2(5.9)	46.9(5.2)	41.9(2.9)	34.8(4.3)	42.1(3.7)	47.5(1.5)	46.6(1.7)
		점심식사 후 칫솔질 실천율	-***	60.8(1.8)	61.7(1.7)	61.9(1.9)	59.0(1.8)	-***	-***
정신 건강	스트레스 인지율	27.0(1.7)	22.8(1.7)	29.2(1.8)	26.9(1.9)	32.2(1.6)	27.9(0.8)	27.0(0.7)	
	우울감 경험률	3.1(0.6)	3.9(0.6)	6.4(0.9)	4.1(0.7)	6.2(0.9)	13.4(0.6) ³⁾	12.9(0.5) ³⁾	
II. 예방접종	연간 인플루엔자 접종률	39.3(2.0)	39.4(2.5)	40.7(1.9)	38.9(2.0)	44.4(2.1)	32.7(1.0)	33.5(1.0)	
III. 이환 및 의료이용	고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)	18.0(1.5)	21.0(1.5)	22.8(1.5)	22.2(1.3)	23.6(1.4)	-****	-****	
	고혈압 약물치료율(≥30)	91.4(2.3)	85.3(3.3)	74.8(3.3)	86.4(2.6)	87.2(2.6)	-****	-****	
	당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)	6.8(1.0)	7.7(1.0)	6.4(0.8)	8.2(1.0)	10.4(1.1)	-****	-****	
	당뇨병 치료율(≥30)	83.5(6.1)	77.1(5.1)	83.8(4.0)	84.9(4.7)	87.3(3.1)	-****	-****	
	당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)	32.6(6.5)	23.3(5.5)	46.0(5.6)	31.9(3.9)	37.4(4.8)	-****	-****	
	당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)	-*	-*	34.6(5.3)	34.4(4.8)	38.7(4.5)	-****	-****	
	관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	25.7(2.3)	33.6(2.5)	23.0(2.3)	17.2(1.8)	22.4(1.9)	-****	-****	
필요의료서비스 미치료율	11.3(1.2)	-*	14.6(1.5)	9.8(1.0)	14.5(1.3)	18.7(0.7) ⁴⁾	16.7(0.7) ⁴⁾		
IV. 사고 및 중독	연간 사고중독 경험률	6.7(0.9)	8.1(1.0)	5.8(0.8)	6.2(0.8)	8.7(0.9)	7.0(0.4) ⁵⁾	7.0(0.5) ⁵⁾	
V. 삶의 질	양호한 주관적 건강수준 인지율	47.9(2.0)	42.8(1.7)	39.2(2.0)	37.7(1.8)	41.2(1.8)	35.3(0.9) ⁶⁾	32.0(0.8)	

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

- 1) 연간음주자의 고위험음주율(국민건강영양조사)
- 2) 운전자의 안전벨트 착용률(국민건강영양조사)
- 3) 우울증상경험률(국민건강영양조사)
- 4) 연간미치료율(병의원)(국민건강영양조사)
- 5) 연간손상경험률(국민건강영양조사)
- 6) 주관적건강인지율(국민건강영양조사)

우리 지역사회의 주요 건강이슈

1. 전국 보건소 표준화율과 비교

2013년 지역사회건강조사 '평택시 평택'과 '전국 사분위수' 표준화율 결과는 <표 2>와 같다. 전국 253개 보건소 중 평택시 평택의 위치를 평가하기 위해 2013년 지역사회건강조사 주요지표(표준화율)를 이용하여 전국 사분위수와 비교하였다.

가. 75% 이상인 지표

- 금연캠페인 경험률, 비만율, 주관적 비만인지율, 스트레스 인지율, 연간 인플루엔자 접종률, 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥ 30), 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥ 30), 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥ 30), 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥ 30)이었다.

나. 25% 미만인 지표

- 고위험음주율, 걷기 실천율, 저작불편호소율(≥ 65)이었다.

〈표 2〉 2013년 지역사회건강조사 주요지표 결과: 표준화율

(단위 : %, 표준화율(표준오차))

분류	영역	산출지표	지역사회건강조사					2013 전국		
			2009	2010	2011	2012	2013	1사분위수	2사분위수 (중앙값)	3사분위수
I. 건강 행태	흡연	현재흡연율	26.4(1.4)	27.9(1.4)	27.0(1.4)	23.0(1.2)	23.9(1.3)	22.4	24.2	25.7
		남자 현재흡연율	50.4(2.7)	50.4(2.7)	50.7(2.7)	43.8(2.4)	44.4(2.6)	42.7	45.8	49.0
		흡연자의 1개월 내 금연계획률	- [*]	6.6(1.8)	6.5(1.7)	7.6(1.9)	6.1(2.0)	3.5	5.4	7.9
		흡연자의 금연시도율	- [*]	21.3(2.9)	28.9(3.1)	29.0(3.5)	28.3(3.2)	19.3	25.0	31.2
		금연캠페인 경험률	87.1(1.1)	82.7(1.4)	88.2(1.0)	75.5(1.6)	89.2(1.1)	79.4	84.1	87.8
	음주	월간음주율	52.4(1.6)	59.8(1.6)	59.2(1.6)	56.5(1.6)	59.9(1.6)	56.0	59.5	62.2
		고위험음주율	14.9(1.3)	17.3(1.7)	19.9(1.5)	17.6(1.4)	15.7(1.5)	16.2	18.6	20.6
	안전 의식	운전 시 안전벨트 착용률	84.8(1.5)	86.6(1.7)	80.4(2.0)	76.5(1.9)	74.0(2.0)	65.2	74.6	82.8
		동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률	79.4(1.5)	82.6(1.9)	76.6(1.7)	65.8(2.1)	67.0(1.9)	62.6	71.5	77.1
	신체 활동	중등도 이상 신체활동 실천율	19.8(1.4)	14.6(1.3)	17.1(1.4)	13.0(1.2)	21.4(1.5)	18.5	21.9	27.7
		걷기 실천율	56.1(1.8)	50.5(1.8)	40.1(1.8)	37.3(1.7)	26.9(1.6)	30.9	38.2	48.8
	비만 및 체중 조절	비만율	23.8(1.4)	26.6(1.6)	24.1(1.6)	23.0(1.4)	27.1(1.5)	22.7	24.5	26.6
		주관적 비만인자율	33.4(1.6)	37.7(1.9)	39.4(1.8)	39.0(1.7)	42.6(1.7)	34.8	38.7	40.7
		체중조절 시도율	51.8(1.8)	65.5(1.6)	56.0(1.6)	58.2(1.7)	62.5(1.6)	51.7	58.4	62.9
	구강 건강	저작불편호소율(≥65)	50.9(4.2)	46.0(3.9)	40.8(3.4)	35.4(3.7)	40.1(3.3)	40.7	45.4	51.1
		점심식사 후 칫솔질 실천율	- ^{***}	61.5(1.8)	63.4(1.6)	63.7(1.6)	60.5(1.7)	58.8	63.0	66.6
정신 건강	스트레스 인지율	26.9(1.5)	22.9(1.5)	29.6(1.7)	27.3(1.7)	32.8(1.7)	23.7	27.3	29.8	
	우울감 경험률	3.0(0.5)	3.8(0.6)	6.5(1.0)	3.9(0.6)	6.1(0.8)	3.9	5.1	6.7	
II. 예방접종	연간 인플루엔자 접종률	38.3(1.5)	38.1(1.7)	38.9(1.7)	37.4(1.7)	42.2(1.6)	33.3	35.9	38.5	
III. 이환 및 의료이용	고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)	17.9(1.2)	20.3(1.3)	21.7(1.4)	21.1(1.3)	22.0(1.2)	17.4	18.9	20.6	
	고혈압 약물치료율(≥30)	89.3(2.0)	86.3(2.2)	81.2(2.7)	86.9(2.2)	87.0(2.4)	86.4	88.6	90.5	
	당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)	6.9(0.9)	7.6(0.9)	6.0(0.8)	8.0(0.9)	9.8(0.9)	6.6	7.2	8.1	
	당뇨병 치료율(≥30)	88.0(3.2)	76.1(4.0)	77.0(4.4)	86.1(3.8)	87.1(3.1)	82.5	86.5	89.2	
	당뇨병 적절한 합병증검사 수진율(≥30)	40.3(5.7)	21.4(4.1)	48.5(5.3)	33.3(3.6)	40.1(4.8)	23.1	30.9	36.9	
	당뇨병 산장질환 합병증검사 수진율(≥30)	- [*]	- [*]	35.8(5.9)	29.3(4.8)	40.8(4.7)	20.1	28.5	37.4	
	관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	25.8(2.2)	33.9(2.2)	23.3(2.1)	17.8(1.9)	23.1(2.1)	17.8	20.5	23.5	
	필요의료서비스 미치료율	11.1(1.1)	- [*]	15.0(1.4)	9.9(1.1)	14.3(1.2)	10.7	13.6	15.7	
IV. 사고 및 중독	연간 사고중독 경험률	6.6(0.8)	8.1(1.0)	6.0(0.9)	5.8(0.7)	8.6(1.0)	5.8	7.1	8.8	
V. 삶의 질	양호한 주관적 건강수준 인지율	49.4(1.5)	44.1(1.7)	40.8(1.7)	39.9(1.7)	43.5(1.7)	42.6	46.2	50.6	

-^{*} : 문항 다름, -^{**} : 산출 안함, -^{***} : 문항 및 산출식 다름, -^{****} : 조사방법 다름

여 백

제1부 조사체계

Community Health Survey

I. 조사개요

II. 통계 추정방법



여 백



제1부 >> 조사체계

I. 조사개요

1. 추진배경 및 목적
2. 조사체계
3. 표본설계
4. 조사방법
5. 자료관리
6. 조사현황

I. 조사개요

1. 추진배경 및 목적

가. 추진배경

지방정부의 보건사업의 성공적인 수행을 위해서는 지역주민의 건강상태를 객관적으로 보여주는 통계자료에 근거하여 정확한 정책 방향을 설계하는 것이 중요하다. 1995년 지역보건법이 제정되면서 지방자치단체의 보건사업계획 수립이 의무화되었으나, 이를 뒷받침할 수 있는 지역 통계자료가 부재한 실정이었다. 일부 지방자치단체에서 자체적으로 지역주민을 대상으로 한 건강조사를 수행하였으나, 조사지표 및 수행체계의 표준화가 이루어지지 않아 지역간 비교가 불가능했다. 이러한 상황에서 지역사회건강조사는 증가하는 지역단위 보건통계에 대한 수요를 충족시키는 동시에 검증된 통계자료 생산하기 위해 추진되었다.

나. 추진목적

지역사회건강조사는 「지역보건법」 제4조(지역보건의료계획의 내용) 및 동법시행령 제4조(지역보건의료계획의 수립방법 등), 제5조(지역보건의료계획 수립 및 평가를 위한 지역 건강통계를 생산하는 것이 목적이다. 나아가 이를 바탕으로 근거 중심의 보건사업 수행의 기반을 마련하고 지역 간 비교 가능하도록 조사지표 및 수행체계를 표준화하여 지방자치단체 보건사업 통합평가지표를 생산하는데 목적을 두고 있다.

2. 조사체계

가. 추진체계

안정적이고 전문적인 사업추진 및 지원체계 확보를 위해 운영위원회를 구성, 산하에 전문분과위원회(교육 및 홍보, 표본설계, 질 관리 및 평가, 지표표준화, 자료 활용)를 두어 세부 분야에 대한 자문을 제공하였다.

35개 책임대학교로 구성된 책임대학교위원회에서는 총괄대표대학교(1개)를 지정하여, 교육·홍보 등 공통적인 사업내용을 수행하였으며, 각 책임대학교는 조사계획 수립, 조사수행, 자료 분석, 건강통계집 작성 등을 담당하였다.

질병관리본부는 조사기획 총괄을 담당하는 관리사무국으로서 지표개발, 시·군·구 보건소 및 책임대학교의 조사수행 및 자료 분석 지원, 조사수행 기관 및 조사원 질관리를 담당하였다.

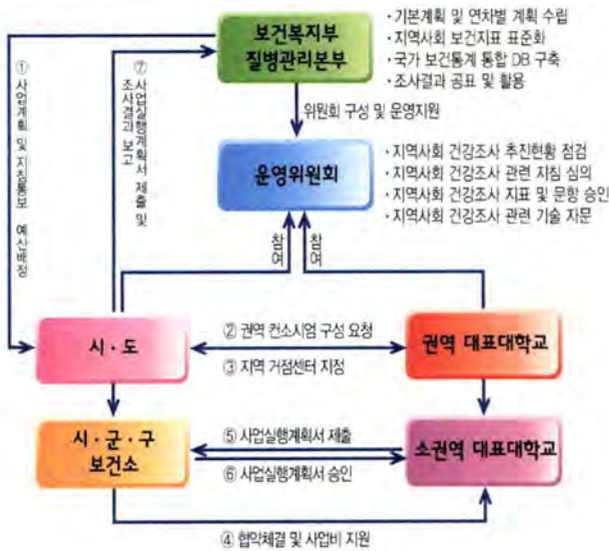


〈그림 1〉 추진체계

나. 수행체계

보건복지부 질병관리본부는 지역사회건강조사 사업기본계획을 수립하여 시·도 및 시·군·구 보건소에 배포하고, 표본설계, 조사문항 및 지침표준화, 교육 및 홍보물 개발 등의 사업수행과 관련한 기술 지원 역할을 담당하였다. 사업 관련 주요 현안에 대한 검토 및 심의는 전국의 시·도 및 책임대학교 위원회, 전문분과위원회로 구성된 운영위원회를 통해 이루어졌다.

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



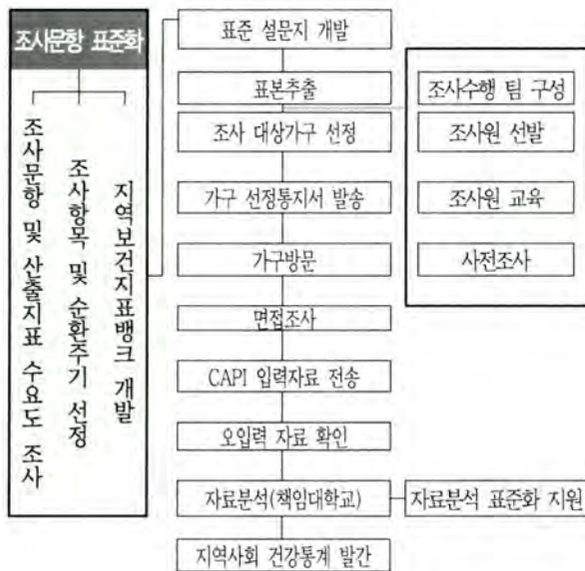
〈그림 2〉 수행체계

〈표 3〉 기관별 역할

기 관	역 할	
질병관리본부	<ul style="list-style-type: none"> 사업기본계획 수립 지역사회건강조사 운영위원회 및 전문분과위원회 운영 조사수행체계 및 지표 표준화 전국 시·군·구 표본설계 총괄 수행 조사수행 및 조사문항지침 작성 교육자료 및 홍보물 개발 전국자료 분석 및 비교 통계집 발간 	
운영위원회	<ul style="list-style-type: none"> 사업 관련 주요현안 검토 및 심의 표본설계, 지표, 질관리, 교육 및 홍보, 자료활용관련 기술 자문 	
시·도	<ul style="list-style-type: none"> 시·군·구 보건소 사업예산 배정 지역사회건강조사 운영위원회 참여 조사수행 관련 행정 지원 	
시·군·구 보건소	<ul style="list-style-type: none"> 책임대학교와 협약체결 및 사업비 지급 조사수행 관련 행정지원(표본지점 확인, 가구선정통지서 발송, 홍보) 시·군·구 건강통계집 검토 	
책임대학교	총괄 대표대학교	<ul style="list-style-type: none"> 사업 교육/홍보/대외협력 지원
	권역 대표대학교	<ul style="list-style-type: none"> 조사현장 지원 권역콜센터 운영
	소권역 대표대학교	<ul style="list-style-type: none"> 사업계획서 시·군·구 보건소 제출 조사원 선발 및 교육 수행 조사수행 지원(가구대체, 가구수 조정) 조사원 및 조사정도 관리 자료 분석 및 보건통계 생산

다. 수행과정

질병관리본부에서 조사표, 지침서, 조사원 교육 자료 개발 및 표본추출 완료 후, 시·군·구 보건소 및 책임대학교에서는 조사원 선발하여 교육을 진행하였다. 이후 표본지점에 대한 사전조사를 통하여 조사가능 여부를 확인하고, 가구방문 1주일 전 가구 선정통지서를 발송하였다. 조사원은 1주일 후 조사 대상 가구를 방문하여 면접조사를 실시하고 조사 완료 자료를 중앙서버로 전송하였다. 모든 표본지점에 대한 조사를 완료한 후 중앙의 자료 확인 절차를 거쳐 책임대학교에서는 자료를 분석하고 당해 연도 시·군·구 건강통계집을 발간하였다.



〈그림 3〉 수행과정

나. 표본추출

(1) 1차 추출(표본지점)

통·반/리 내 주택유형별 가구 수를 기준으로 주민등록인구자료와 주택자료를 연계하여 작성된 표본추출틀에서 각 동/읍·면 별로 할당된 표본지점을 추출하는데, 이때 통·반/리를 명칭기준으로 정렬한 후 가구 수 크기를 고려하여 추출확률이 비례하도록 추출하였다.

(2) 2차 추출(표본가구)

표본가구는 표본지점으로 선정된 통·반/리의 가구 수를 파악하여 계통추출법으로 선정하였다. 이 때 통·반/리의 규모가 커서 2개 이상의 표본지점이 할당된 경우 표본오차를 최소화하기 위해 표본가구가 가능한 고르게 분포하도록 하였다. 최종적으로 표본지점별로 평균 5개 가구를 표본가구로 선정하였다.

모집단 정의 주민등록기준 만 19세 이상 성인(1994.7.31.)

분석 및 층화 동/읍·면, 주택유형별 층화

표본 크기 결정 보건소별 평균 900명, 목표오차 ±3%

표본 배분 동/읍·면 동/읍·면 최소 1개 이상 표본지점 할당 할당

표본지점 추출 통·반/리 확률비례계통추출(1차 추출)

표본가구 추출 표본가구 계통추출(2차 추출)

〈그림 4〉 표본선정과정

3. 표본설계

가. 모집단

(1) 목표 모집단은 2013년 7월 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.

〈표 4〉 동/읍·면별 표본지점 분포

동/읍·면	전체 가구 수			표본지점 수		
	아파트	일반	합계	아파트	일반	합계
동지역	31,471	16,236	47,707	32	15	47
비전1동	5,967	2,308	8,275	6	2	8
비전2동	12,048	4,094	16,142	12	4	16
세교동	5,501	2,391	7,892	6	2	8
신평동	4,992	3,511	8,503	5	3	8
원평동	2,504	2,719	5,223	2	3	5
통복동	459	1,213	1,672	1	1	2
읍·면지역	18,649	25,458	44,107	17	27	44
안중읍	9,582	3,946	13,528	9	4	13
오성면	138	2,163	2,301	-	2	2
청북면	2,019	2,450	4,469	2	3	5
팽성읍	3,210	8,065	11,275	3	8	11
포승읍	3,345	6,675	10,020	3	7	10
현덕면	355	2,159	2,514	-	3	3
합계	50,120	41,694	91,814	49	42	91

4. 조사방법

가. 조사대상

조사시점에 표본가구에 거주하는 만 19세 이상의 성인(1994년 7월 31일 이전 출생자)이며, 조사단위는 가구(가구조사) 및 가구원(개인조사)이다.

나. 조사기간

조사는 2013년 8월 16일부터 10월 31일까지 이루어졌다.

다. 조사내용

(1) 순환조사

지역사회건강조사에서는 2010년부터 2013년까지 4년을 하나의 조사주기 설정하고 지표의 중요도와 활용성, 표본의 크기 등을 고려하여 각각의 조사항목을 1년, 2년, 4년 주기로 구분하여 조사한다.

제1기 순환조사에서는 모든 시·군·구에서 동일한 조사문항으로 조사를 실시하여 전국공통지표를 생산하며, 연도주기별 조사항목의 비율은 순서대로 70%, 20%, 10%순이다.

2013년 지역사회건강조사에서는 손 씻기 관련 문항으로 구성된 개인위생 영역이 4년 주기 문항으로 새롭게 추가되었다.

구분	주기	제1기(2010-2013년) 순환조사			
		2010	2011	2012	2013
전국 공통 지표	1년	■	■	■	■
	2년	■	■	■	■
	4년	■	■	■	■
		■	■	■	■

〈그림 5〉 1기(2010-2013년) 순환조사체계

(2) 조사내용

지역사회건강조사의 구성단위는 가구조사와 개인조사이다. 가구조사에서는 표본가구 당 만 19세 이상 성인 1인에게 세대유형, 주택유형, 연간 총 가구소득 등을 조사하고, 개인조사는 가구원 모두에게 건강행태(흡연, 음주, 안전의식, 운동 및 신체활동 등), 예방접종, 이환, 의료이용, 손상, 활동제한 및 삶의 질, 보건기관 이용, 사회 물리적 환경, 개인위생, 교육 및 경제활동을 조사하였다.

2013년 지역사회건강조사 조사표는 18개 영역, 총 258개 문항으로 구성되었으며 이 문항으로부터 179개의 지표를 산출하였다.

2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목은 다음과 같다.

〈표 5〉 2013년 지역사회건강조사 조사영역 및 항목

영역	조사항목
가구조사	세대 유형, 기초생활수급자 여부, 주택유형, 가구 연간소득, 치매환자 동거여부
건강행태	흡연, 음주, 안전의식, 운동 및 신체활동, 식생활 및 영양, 비만 및 체중조절, 구강건강, 정신건강
예방접종	인플루엔자 예방 접종여부
이환	만성·급성질환 및 사고중독 여부/일수, 평생의사 진단 여부, 현재치료 여부, 혈압·혈당·총콜레스테롤 수치 인지 여부, 연간 평균 혈압/혈당 측정 측정 횟수, 고혈압·당뇨병·이상지질혈증 치료방법 및 약물 복용 여부/횟수, 고혈압·당뇨병·관절염 증상 관리방법 교육장소, 골다공증 골절부위, 평생시·운동성 천식여부 및 악화여부, 대사증후군 및 에이즈 인지 여부, 에이즈 지식 및 태도
의료이용	필요의료서비스 미수진 여부 및 사유
사고 및 중독	최근 1년간 손상 및 낙상 경험 여부
활동제한 및 삶의 질	건강수준, 와병여부 및 일수, 결근·결석여부 및 일수, EQ-5D, EQ-VAS
보건기관 이용	이용한 보건기관 및 서비스의 종류, 보건기관을 이용한 이유/이용하지 않는 이유, 보건기관의 서비스에 대한 만족도, 고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매에 대한 보건기관 홍보 경험 여부
개인위생	손 씻기 감염병 예방 인지, 상황별 손 씻기(외출 후, 식사 전, 화장실 다녀온 후), 비누 또는 손 세정제 사용, 손 씻기 교육 및 홍보 경험
교육 및 경제활동	경제활동 여부, 일의 종류, 직업분류, 종사상 지위, 최종학력, 졸업 여부, 민간의료보험 가입 여부, 결혼 여부, 현재 혼인상태, 광역 시·도 거주기간, 시·군·구 거주기간

라. 조사방법

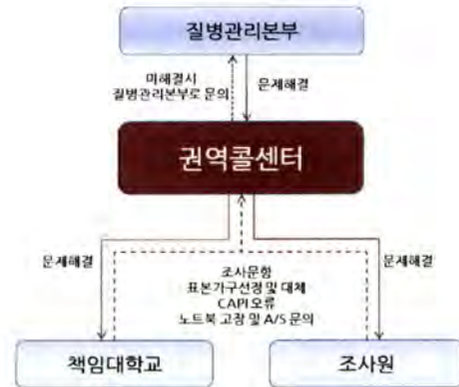
지역사회건강조사는 조사원이 표본가구를 방문하여 노트북에 탑재된 전자조사표(Computer Assisted Personal Interviewing)를 이용하여 조사대상자와 1:1 면접으로 조사하는 방식으로 수행한다.

5. 자료관리

가. 권역콜센터 운영

2013년 지역사회건강조사에서는 조사원에게 표준화된 조사수행 및 조사문항지침을 전달하고자 전국 19개 지역에 권역콜센터를 설치하여 운영하였다.

권역콜센터에서는 표본가구 및 가구원 선정, 가구 대체, 조사문항, 노트북 관련 질의사항을 처리하고, 담당자는 질의사항 및 조치내역을 질병보건통합관리 시스템에 일단위로 등록하여 질병관리본부, CAPI 시스템 및 전산장비대업체 담당자들이 실시간으로 점검하여 조치하였다.



〈그림 6〉 권역콜센터 운영체제

나. 자료검증

2013년 지역사회건강조사에서는 조사자료 검증 및 조사원 질 관리를 위해 조사완료자 중 10%를 무작위로 추출하여 제3기관을 통해 전화점검을 실시하였다. 전화점검은 조사완료 후 3-4일 이내 실시하였으며, 책임대학교에서 전화점검 결과에 대해 확인 후 최종적으로 조사자료의 사용여부를 결정하였다.



〈그림 7〉 전화점검 절차

6. 조사현황

가. 조사현황

조사현황은 <표 6>과 같다. 총 조사가구 수는 455가구였고, 조사완료자 수는 920명이었다. 가구당 평균 2.0명이 조사되었다.

<표 6> 조사현황

동·읍·면	조사가구 수			조사완료자 수(명)		
	아파트	일반	합계	아파트	일반	합계
동지역	162	77	239	321	151	472
비전1동	30	10	40	58	19	77
비전2동	61	20	81	132	39	171
세교동	30	11	41	60	25	85
신평동	25	16	41	42	31	73
원평동	9	14	23	15	24	39
통복동	7	6	13	14	13	27
읍·면지역	81	135	216	162	286	448
안중읍	44	20	64	95	40	135
오성면	-	10	10	-	15	15
청북면	10	15	25	19	30	49
팽성읍	15	40	55	26	91	117
포승읍	12	35	47	22	77	99
현덕면	-	15	15	-	33	33
합계	243	212	455	483	437	920

<표 7> 가구당 조사인원 수

	아파트	일반	계
동지역	2.0	2.0	2.0
읍면지역	2.0	2.1	2.1
계	2.0	2.1	2.0

나. 조사가구 및 인구 특성

2013년 지역사회건강조사 대상자의 가구원수는 2명인 경우(29.0%)가 가장 많았고, 평균은 2.8명이었다. 조사자의 주거유형은 아파트가 52.5%, 단독주택이 32.3%의 순이었으며, 월 가구소득은 400만원 이상이 40.9%로 가장 많았고, 다음이 200-300만원 미만 17.7%의 순이었다.

성별분포는 남자가 46.3%, 여자가 53.7%이었다. 연령은 40대가 22.7%로 가장 높았고, 다음이 50대 19.6%의 순이었다. 대상자의 평균연령은 47.6세였다. 결혼은 유배우가 68.7%이고, 교육수준은 고등학교 졸업이 45.9%로 가장 많았고, 다음이 대학교 이상 28.6% 순이었다.

〈표 8〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 가구특성

(단위 : 명, %)

조사대상 가구특성 (N=455)		
	N	(%)
가구원 수		
1명	81	17.8
2명	132	29.0
3명	90	19.8
4명	110	24.2
5명	31	6.8
6명	10	2.2
7명 이상	1	0.2
평균(명)	2.8	-
세대유형		
1세대	186	40.9
2세대	238	52.3
3세대	31	6.8
기초생활수급자 여부		
현재 수급자	17	3.7
과거 수급자	-	-
미수급자	438	96.3
주거형태		
단독주택	147	32.3
아파트	239	52.5
연립주택	33	7.3
다세대주택	27	5.9
영업용 건물 내 주택	9	2.0
기타	-	-
월 가구소득		
100만원 미만	58	12.8
100-200만원 미만	63	13.9
200-300만원 미만	80	17.7
300-400만원 미만	66	14.6
400만원 이상	185	40.9
치매환자 동거가구	2	0.4
거주유형		
동	239	52.5
읍·면	216	47.5

〈표 9〉 2013년 지역사회건강조사 조사대상 인구특성

(단위 : 명, %)

조사대상 인구특성(N=920)		
	N	(%)
성별		
남자	426	46.3
여자	494	53.7
연령(10세 간격)		
19-29세	138	15.0
30-39세	174	18.9
40-49세	209	22.7
50-59세	180	19.6
60-69세	105	11.4
70세 이상	114	12.4
평균(세)	47.6	-
결혼상태		
미혼	168	18.3
유배우	632	68.7
사별, 이혼, 별거	120	13.0
교육수준 ¹⁾		
무학	49	5.3
초등학교	103	11.2
중학교	82	8.9
고등학교	422	45.9
대학교 이상	263	28.6
직업		
전문행정관리직	106	11.5
사무직	112	12.2
판매·서비스직	98	10.7
농림어업	38	4.1
기능단순노무직	227	24.7
기타 ²⁾	339	36.9

1) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

2) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

여 백



제1부 >> 조사체계

II. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용
2. 자료처리
3. 분산추정

II. 통계 추정방법

1. 가중치의 사용

가. 소개

2013년 지역사회건강조사는 표본설계를 통하여 추출한 표본을 조사하여 설계 구조를 바탕으로 가중치를 부여함으로써 모집단의 건강수준 등을 추정하였다.

나. 가중치 산출 과정

가중치는 가구별 분석을 위한 가구가중치와 개인별 분석을 위한 개인가중치로 분류된다. 가구가중치는 가구추출률과 조사적격 가구율을 반영하였고, 개인가중치는 가구가중치에 개인 응답률을 반영하였다. 추정에 쓰이는 보정가중치는 개인가중치를 성별, 연령별 인구구조(2013년 7월 주민등록 인구)와 같도록 보정하여 산출하였다.

설계가중치		번치마킹 가중치
가구가중치	→ 개인가중치 →	보정가중치
<ul style="list-style-type: none"> · 가구추출률 · 조사적격가구율 · 주택유형별 가구 비율 	<ul style="list-style-type: none"> · 개인 응답률 	<ul style="list-style-type: none"> · 성별·연령별 인구보정 <ul style="list-style-type: none"> - 성별 : 남, 여 - 연령별 : 19-29, 30-39, 40-49, 50-59, 60+ - 주민등록인구 기준 (2013. 07)

〈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} : h 동/읍·면 i 주택유형별 가구 수
- M_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 적격가구 수
- n_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 조사가구 수
- e_{hi} : h 동/읍·면 i 주택유형별 조사적격 가구율

〈표 10〉 가구가중치 산출 예

내역	값
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)
①②의 가구 수(③)	(2,620)
①②의 조사된 가구 수(④)	(7)
①②의 조사접촉 가구 수(⑤)	(9)
①②의 조사적격 가구 수(⑥)	(8)
가구가중치(⑦) = ③ ÷ ④ × ⑥ ÷ ⑤	(332.698 = 2620/7 × 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

$$W_{h,jkl} = W_{h,jk} \times \frac{P_{h,jk}}{p_{h,jk}}$$

- h : 읍·면/동, j : 표본지점
- k : 가구, l : 가구원
- $P_{h,jk}$: 가구내 만 19세 이상 가구원수
- $p_{h,jk}$: 가구내 만 19세 이상 조사 가구원수

〈표 11〉 개인가중치 산출 예

내역	값
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)
①②의 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

- 2012년 7월 주민등록인구 기준으로 성별, 연령별 인구구조를 보정한 가중치

$$- W'_{ijkl} = BF_d \cdot W_{ijkl}$$

$$- BF_d = \frac{d(\text{성별} \cdot \text{연령대별}) \text{ 주민등록인구수}}{\sum_n \sum_i \sum_{jkl} W_{ijkl} I_{d=\text{성별} \cdot \text{연령대별}}}$$

〈표 12〉 보정가중치 산출 예

내역	값
구분 1(①) : 동/읍·면	(00동)
구분 2(②) : 주택유형	(아파트)
①②의 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 생길 수 있으므로 보정가중치의 이상치를 Raking Ratio 방법으로 제거하여 재보정 하였다.

$Q_3(W'_y) + 3 \times IQR$ 보다 큰 가중치는 이상치로 정의하였으며, $Q_3(W'_y) + 3 \times IQR$ 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 제외 하였다. 무응답은 개체 무응답과 항목 무응답으로 구분한다.

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 2013년 8월 1일 기준으로 만 연령을 정의하였다. 연령분류는 10세 단위로 “19-29세, 30-39세, 40-49세, 50-59세, 60-69세, 70세 이상”으로 분류하였다고, 생애주기별로는 “19-64세, 65세 이상”으로 분류하였다.

(2) 교육수준

교육수준은 <교육 및 경제활동> 영역에서 교육 정도와 졸업여부 2개 문항으로 조사하고 있으며 최종 교육수준은 두 문항을 조합하여 “무학, 초등학교, 중학교, 고등학교, 대학교 이상”으로 구분 하였다. 졸업여부가 ‘졸업’인 경우만 해당 교육수준을 의미하며 졸업여부가 ‘수료, 중퇴, 재학/휴학’인 경우에는 이전 정도의 교육수준으로 분류하였다.

〈표 13〉 교육수준분류

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

(3) 직업

직업분류는 통계청 한국표준직업분류(KSCO, 제6차 개정)의 대분류 직업군에서 유사한 직업분류를 묶어서 6개 직업군으로 분류하였다.

〈표 14〉 직업분류

제6차 한국표준직업분류	직업분류 재구분
관리자	전문행정관리
전문가 및 관련 종사자	
사무 종사자	사무직
서비스 종사자	판매·서비스직
판매 종사자	
농업, 임업 및 어업숙련 종사자	농림어업
기능원 및 관련 기능 종사자	기능단순노무직
장치, 기계조작 및 조립 종사자	
단순노무 종사자	
군인	기타
학생	
주부	
무직	

(4) 월가구소득

소득수준은 <가구조사> 영역에서 기준기간(연/월)과 소득액으로 조사하였다. 기준기간이 '연'인 경우 월단위로 환산 후 "100만원 미만, 100-200만원 미만, 200-300만원 미만, 300-400만원 미만, 400만원 이상"의 5개 그룹으로 분류하였다.

(5) 거주유형

거주유형은 "동과 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(non-sampling error)가 수반된다. 표본오차는 표본이 모집단의 특성과 어긋나는 정도를 나타내며, 비표본오차는 표본추출과정을 제외한 자료수집 과정이나 분석 과정에서 발생하는 오류를 말한다. 표준오차(standard error)로 표현되는 표본오차는 추정치의 신뢰도에 대한 척도가 되며 분산추정에 의해 측정할 수 있다. 평택시 평택 지역사회건강조사는 SAS 9.3을 활용하여 분산을 추정하였다.

- 표본가중평균

$$\hat{Y} = \frac{\left(\sum_h \sum_j \sum_k \sum_l W_{h,jkl} y_{h,jkl} \right)}{W_{\dots}}$$

- h : 동/읍·면, j : 표본지점
- k : 가구, l : 가구원
- $W_{\dots} = \sum_{h=1}^H \sum_{j=1}^J \sum_{k=1}^K \sum_{l=1}^L W_{h,jkl}$: 가중치 계
- $y_{h,jkl}$: 해당 문항의 응답값

- 표본오차

$$SE(\hat{Y}) = \sqrt{\sum_{h=1}^H \sum_{j=1}^J \frac{n_{hj}(1-f_{hj})}{n_{hj}-1} \sum_{k=1}^{n_{hk}} (e_{h,jk} - \bar{e}_{h,j})^2}$$

$$\text{여기서 } e_{h,jk} = \frac{\left(\sum_{l=1}^{n_{hk}} W_{h,jkl} (y_{h,jkl} - \hat{Y}) \right)}{W_{h,jk}} \text{ 이고,}$$

$$\bar{e}_{h,j} = \left(\sum_{k=1}^{n_{hk}} e_{h,jk} \right) / n_{hj} \text{ 이다.}$$

- 변동계수

$$cv(\hat{Y}) = \frac{SE(\hat{Y})}{\hat{Y}}$$

제2부 주요통계결과

Community Health Survey

- I. 건강행태
- II. 예방접종
- III. 이환 및 의료이용
- IV. 사고 및 중독
- V. 활동제한 및 삶의 질
- VI. 보건기관 이용
- VII. 사회 물리적 환경
- VIII. 개인위생



여 백



제2부 >> 주요통계결과

I. 건강행태

1. 흡연
2. 음주
3. 안전의식
4. 운동 및 신체활동
5. 식생활
6. 비만 및 체중조절
7. 구강건강
8. 정신건강

I. 건강행태

1. 흡연

가. 현재흡연율

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

$$\frac{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재 흡연자 ("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 현재흡연율은 2009년 이후 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 24.1%, 경기도 24.3%였다. 성별로는 남자 43.7%, 여자 3.9%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

나. 흡연시작연령

- 처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이로 정의한다.

$$\frac{\text{처음으로 담배 한 대를 다 피운 만 나이의 총 합}}{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 흡연자 수}}$$

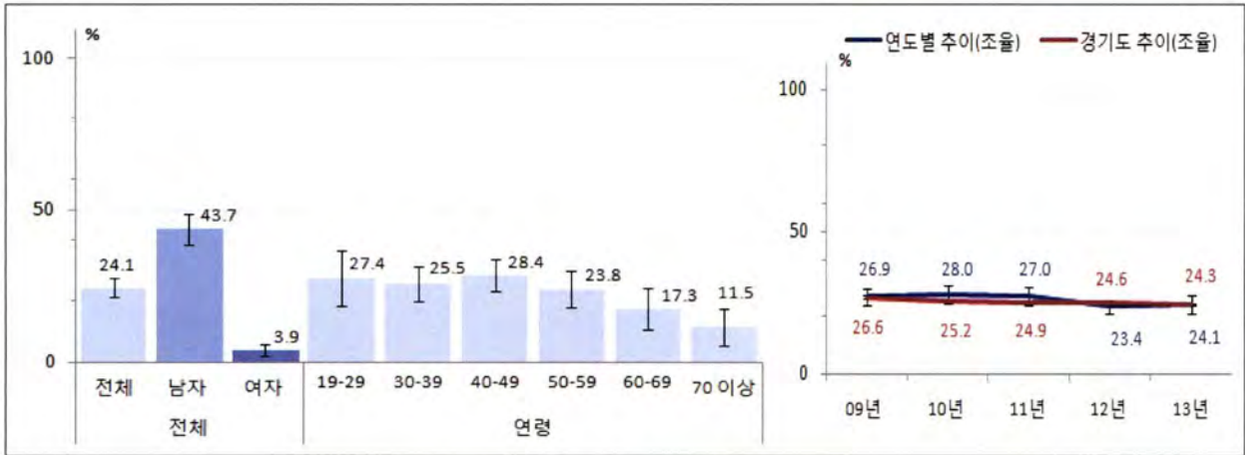
- 흡연시작연령은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 만 20.3세, 경기도 만 20.2세였다. 성별로는 남자 만 19.6세, 여자 만 25.3세였다.

다. 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

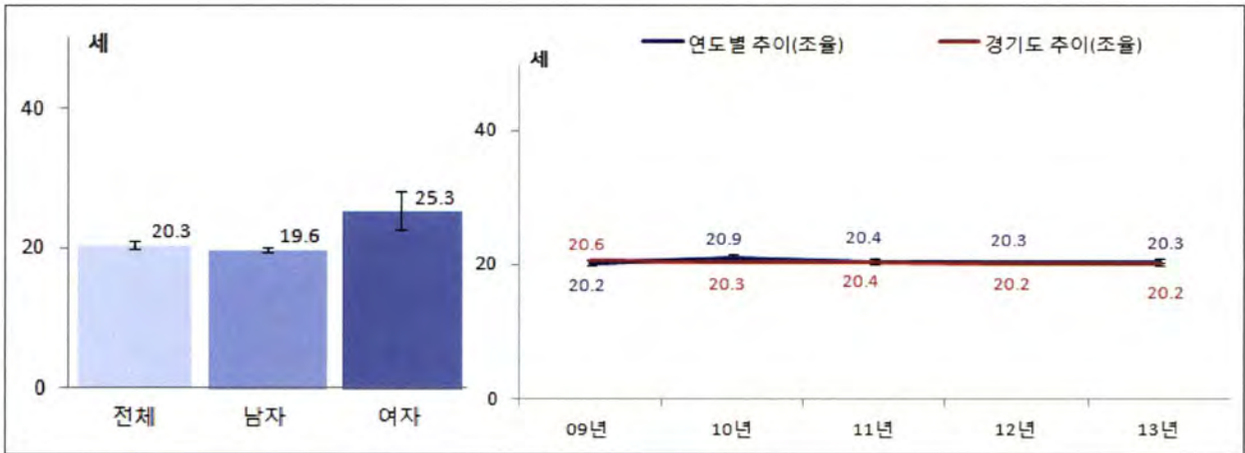
- 평생 담배 5갑(100개비) 이상 흡연한 사람으로서 매일 흡연하는 사람의 하루 평균 흡연량으로 정의한다.

$$\frac{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 매일 흡연자의 하루 평균 흡연개비 수의 총 합}}{\text{평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일 흡연자 수}}$$

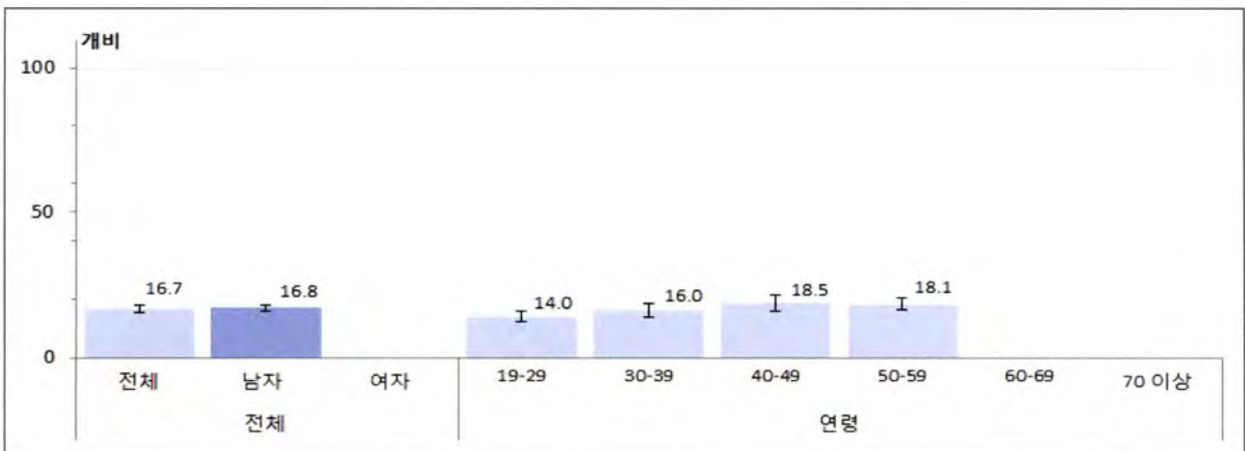
- 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량은 2013년 조사결과, 전체 16.7개비, 남자 16.8개비다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 9〉 현재흡연율



〈그림 10〉 흡연시작연령



〈그림 11〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량

라. 금연

(1) 흡연자의 금연시도율

- 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 최근 1년(365일) 동안 담배를 끊고자 24시간 이상 금연을 시도한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수}}$$

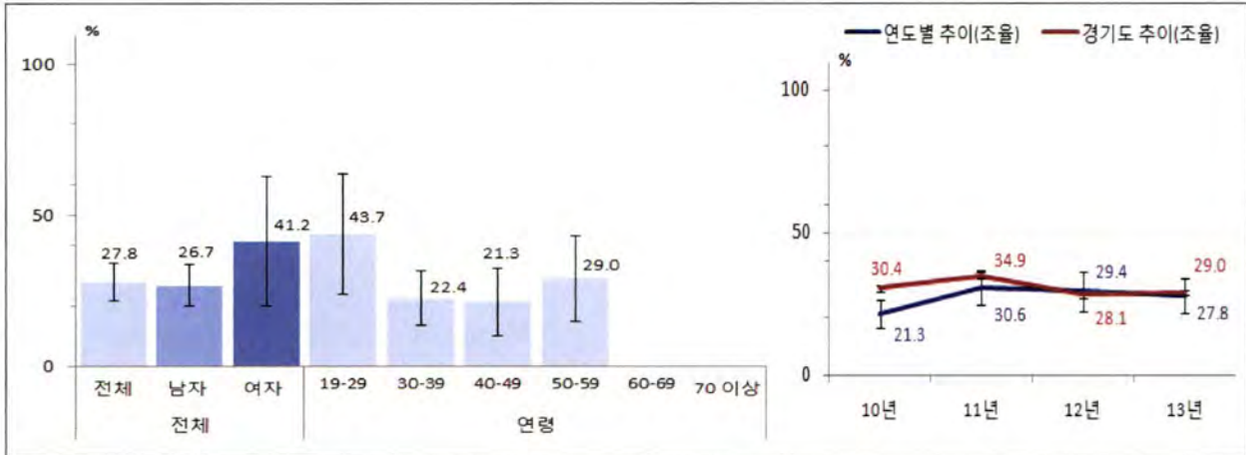
- 흡연자의 금연시도율은 2010년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 27.8%, 경기도 29.0%였다. 성별로는 남자 26.7%, 여자 41.2%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 40대에서 낮았다.

(2) 흡연자의 1개월 내 금연계획률

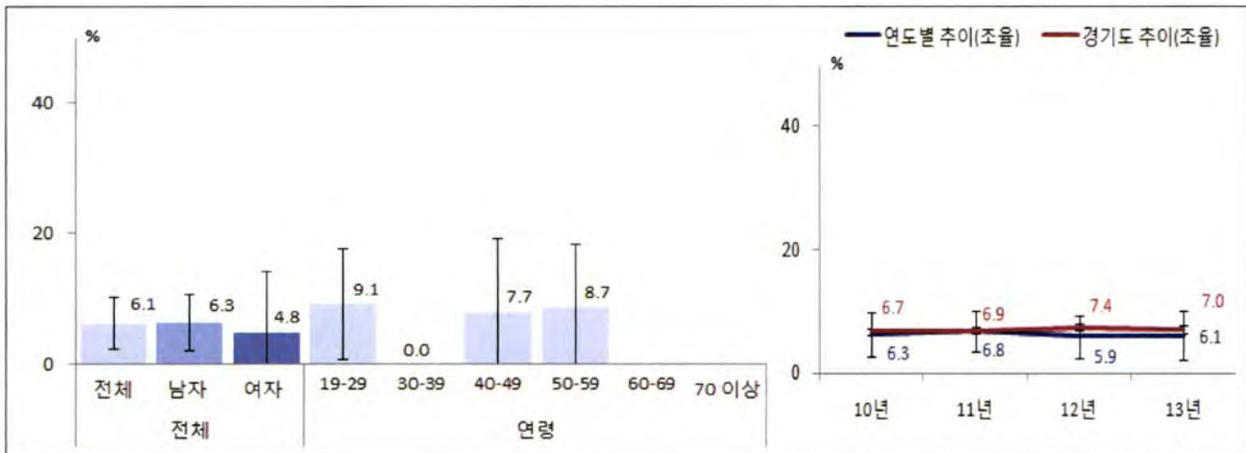
- 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수}}$$

- 흡연자의 1개월 내 금연계획률은 4년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 6.1%, 경기도 7.0%였다. 성별로는 남자 6.3%, 여자 4.8%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 30대에서 낮았다.



〈그림 12〉 흡연자의 금연시도율



〈그림 13〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률

(3) 금연캠페인 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익 광고 (TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익 광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 금연캠페인 경험률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다. 2013년 조사결과, 전체 88.8%로 경기도 82.6%에 비해 높았다. 성별로는 남자 90.3%, 여자 87.4%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

(4) 금연교육 경험률

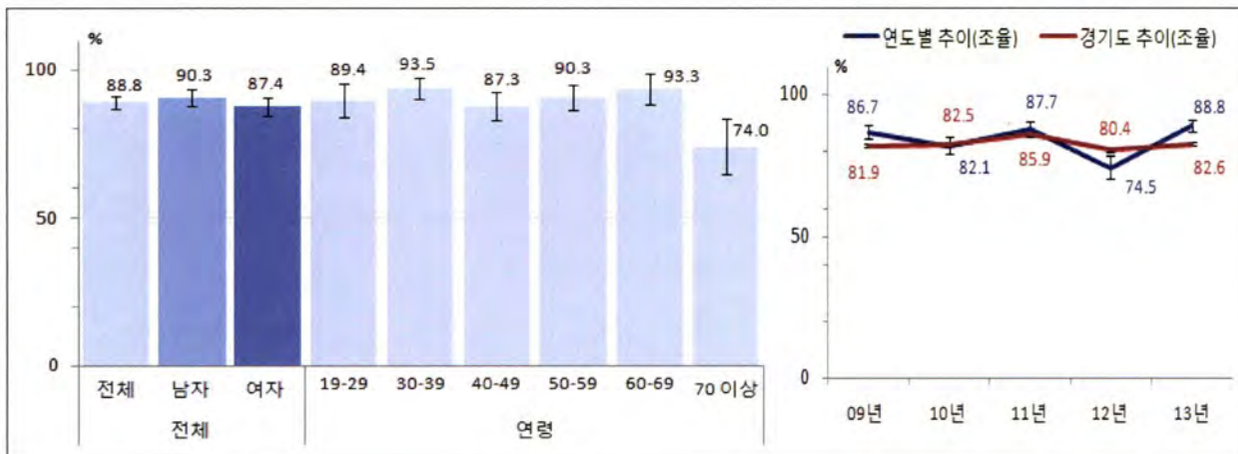
- 최근 1년(365일) 동안 흡연예방 및 금연교육을 받은 경험이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

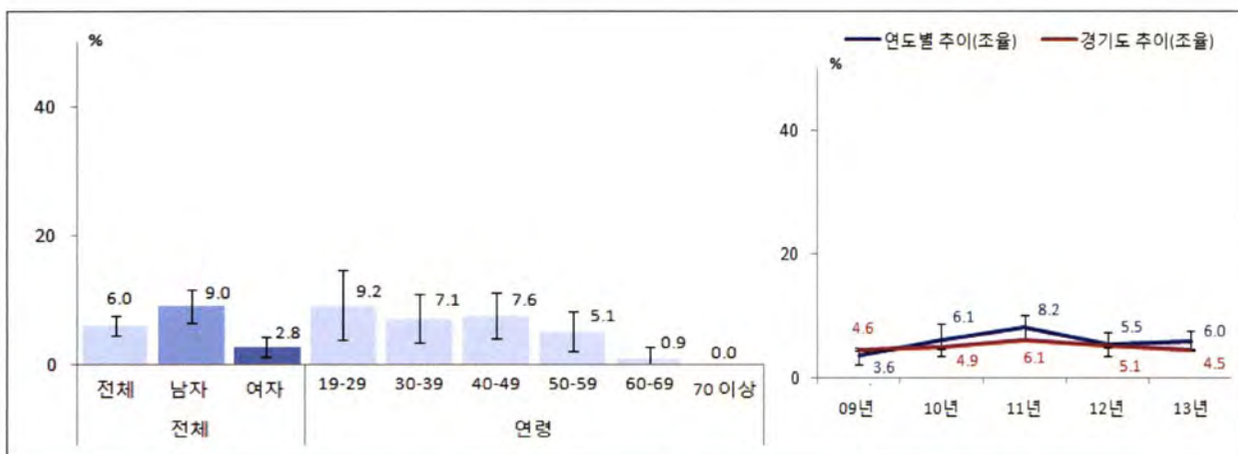
- 금연교육 경험률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다. 2013년 조사결과, 전체 6.0%로 경기도 4.5%에 비해 높았다. 성별로는 남자 9.0%, 여자 2.8%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수}}$$

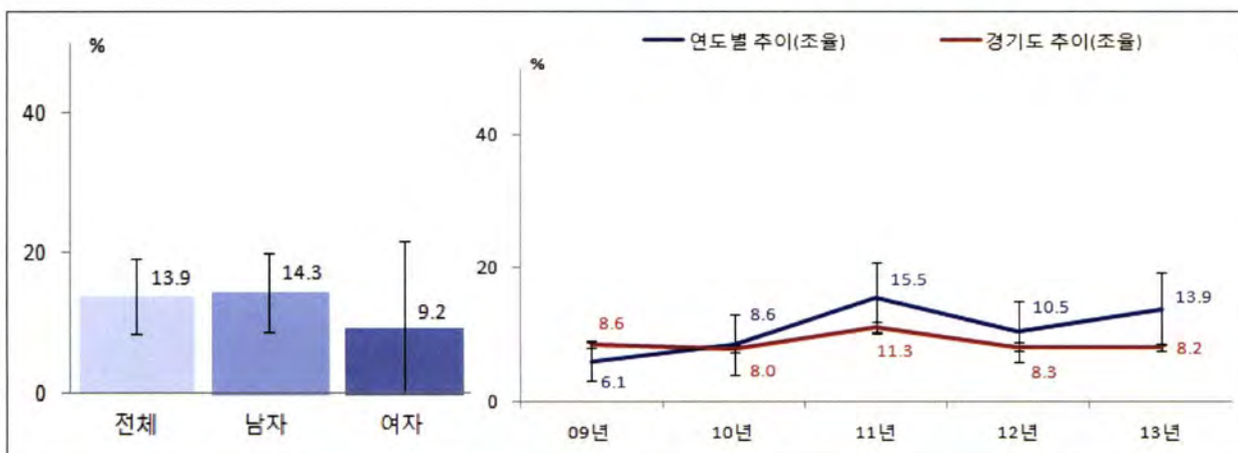
- 현재 흡연자의 금연교육 경험률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 13.9%, 경기도 8.2%였다. 성별로는 남자 14.3%, 여자 9.2%로 남자에서 높았다.



〈그림 14〉 금연캠페인 경험률



〈그림 15〉 금연교육 경험률



〈그림 16〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률

2. 음주

가. 월간음주율

- 최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 음주한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 월간음주율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 58.8%, 경기도 60.2%였다. 성별로는 남자 74.4%, 여자 42.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

나. 음주시작연령

- 처음으로 술 1잔을 모두 마신 적이 있는 사람의 만 나이로 정의한다.

$$\frac{\text{처음으로 술 1잔을 모두 마신 만 나이의 총 합}}{\text{1잔 이상의 술을 마신 음주자 수}}$$

- 음주시작연령은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 만 21.0세, 경기도 만 21.1세였다. 성별로는 남자 만 19.3세, 여자 만 23.1세였다.

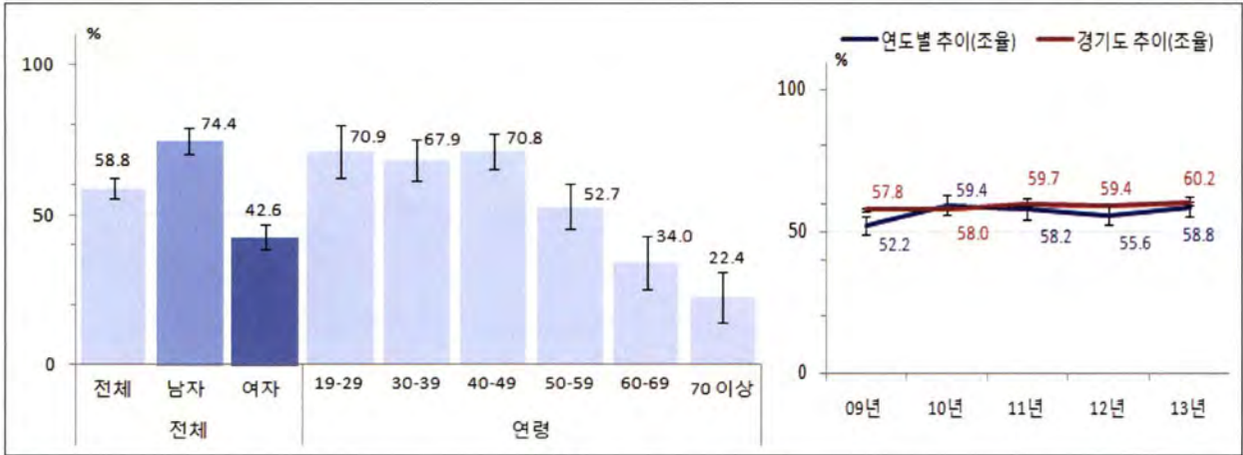
다. 고위험음주율¹⁾

- 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람 중에서 남자는 한 번의 술자리에서 7잔 이상, 여자는 5잔 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

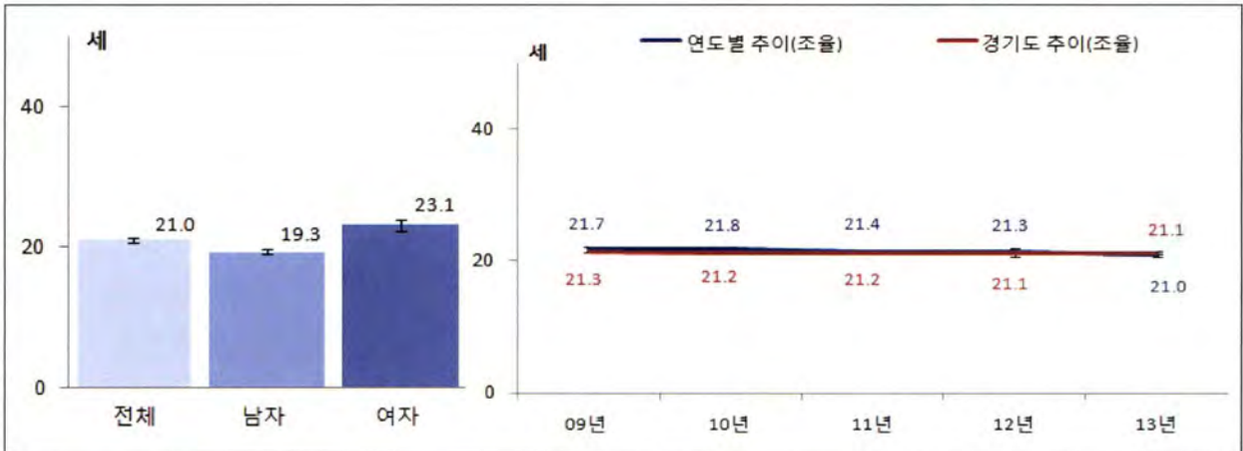
$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수}}$$

- 고위험음주율은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 17.0%, 경기도 18.8%였다. 성별로는 남자 25.3%, 여자 5.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 60대에서 낮았다.

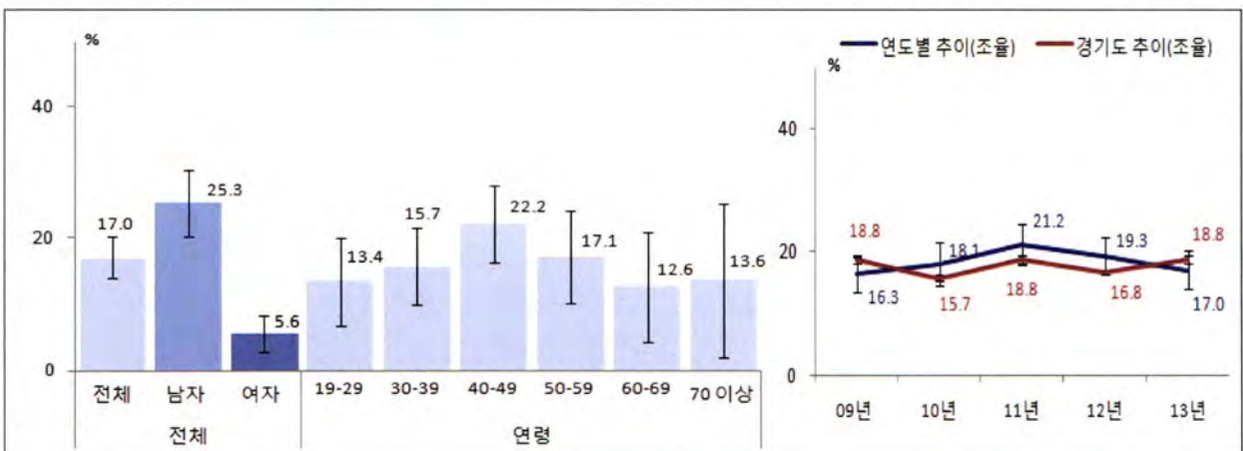
1) 2008년 지표정의 : 한 번의 술좌석에서 남자는 7잔 또는 맥주 5캔(여자의 경우 5잔 또는 맥주 3캔 정도) 이상을 한 달(30일) 동안 1회 이상 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수*100 / 조사대상자 중 최근 1년간 음주한 사람의 수



〈그림 17〉 월간음주율



〈그림 18〉 음주시작연령



〈그림 19〉 고위험음주율

3. 안전의식

가. 운전 시 안전벨트 착용률

- 자동차 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{자동차 운전 시 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{자동차 운전자 수}}$$

- 자동차 운전 시 안전벨트 착용률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 74.5%로 경기도 79.7%에 비해 낮았다. 성별로는 남자 70.9%, 여자 80.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 40대에서 낮았다.

나. 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률

- 다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 항상 착용하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{동승차량 앞좌석 탑승자 수}}$$

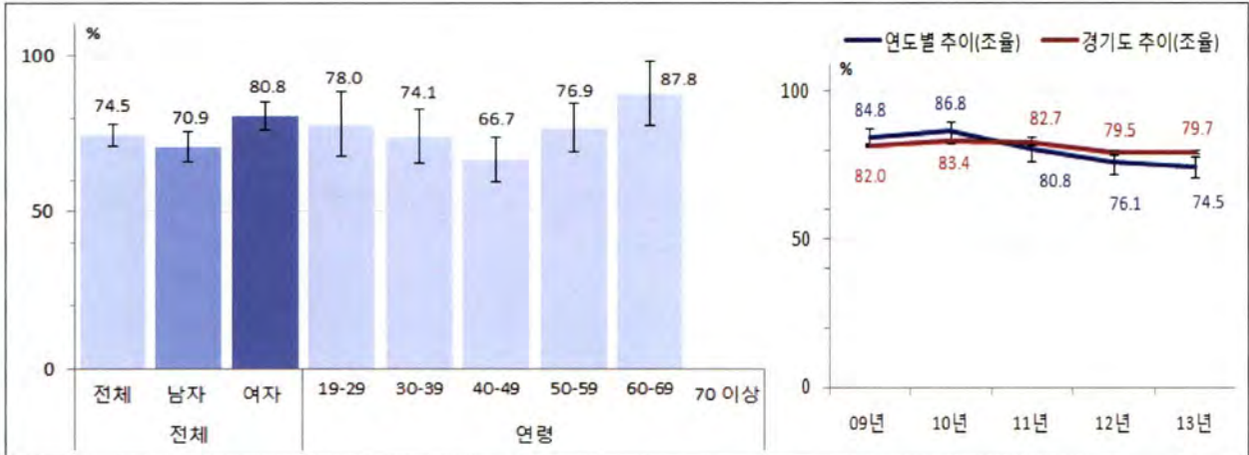
- 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 66.8%로 경기도 73.6%에 비해 낮았다. 성별로는 남자 63.4%, 여자 71.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다.

다. 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)

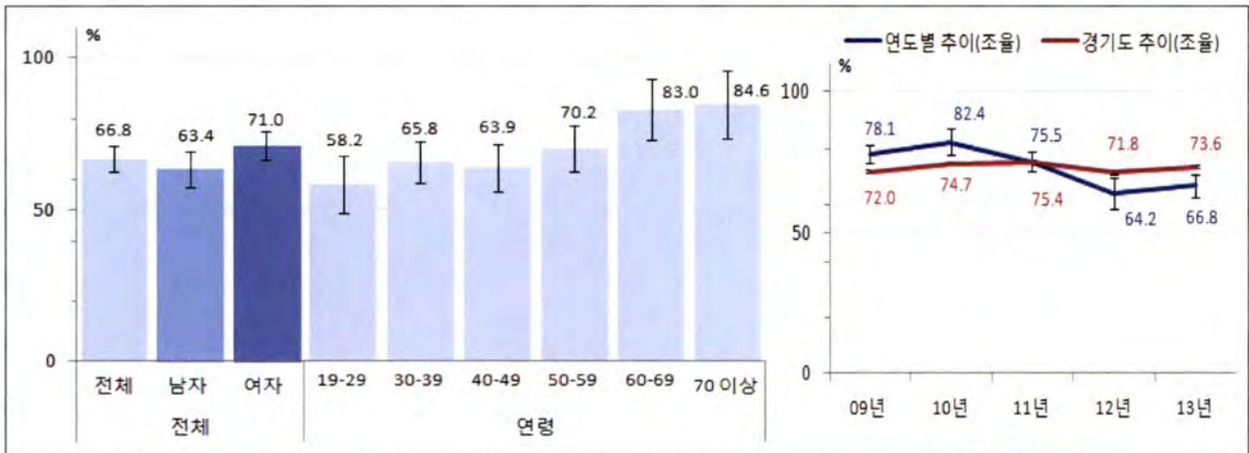
- 최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 수} \times 100}{\text{자동차 또는 오토바이 운전자 수}}$$

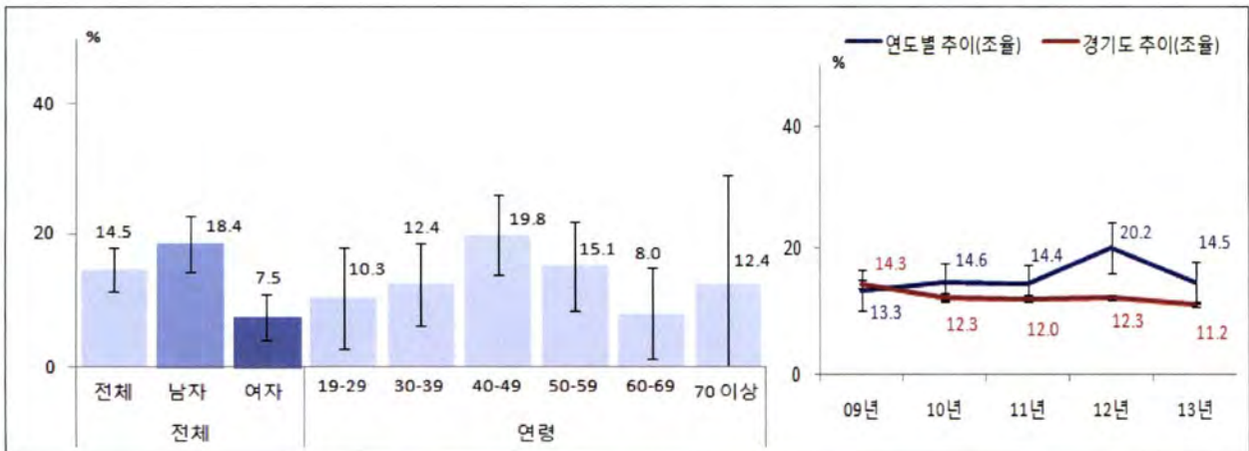
- 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)은 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 14.5%, 경기도 11.2%였다. 성별로는 남자 18.4%, 여자 7.5%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 60대에서 낮았다.



〈그림 20〉 운전 시 안전벨트 착용률



〈그림 21〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률



〈그림 22〉 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이)

4. 운동 및 신체활동

가. 신체활동 실천율

(1) 격렬한 신체활동 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 격렬한 신체활동 실천율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 14.9%, 경기도 13.8%였다. 성별로는 남자 20.4%, 여자 9.2%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

(2) 중등도 신체활동 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 중등도 신체활동 실천율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다. 2013년 조사결과, 전체 11.2%, 경기도 9.2%였다. 성별로는 남자 13.4%, 여자 8.9%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

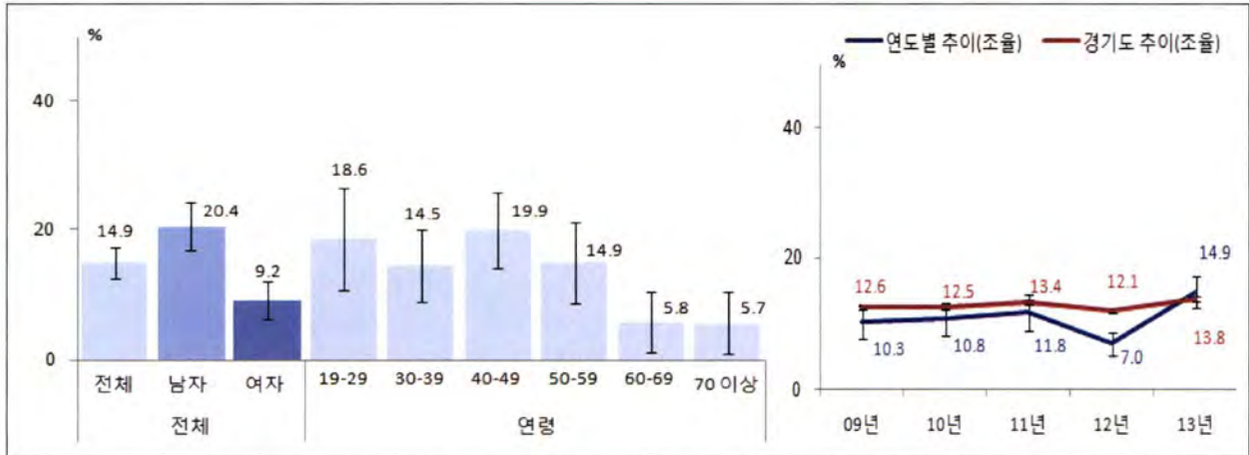
(3) 중등도 이상 신체활동 실천율²⁾

- 최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 사람 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

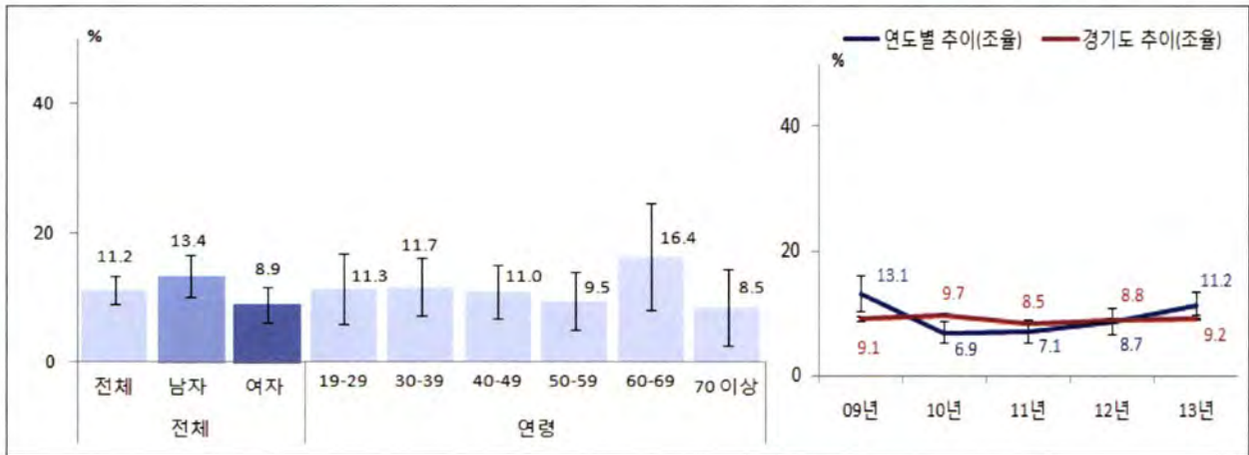
$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 중등도 이상 신체활동 실천율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다. 2013년 조사결과, 전체 21.4%, 경기도 20.0%였다. 성별로는 남자 26.9%, 여자 15.7%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

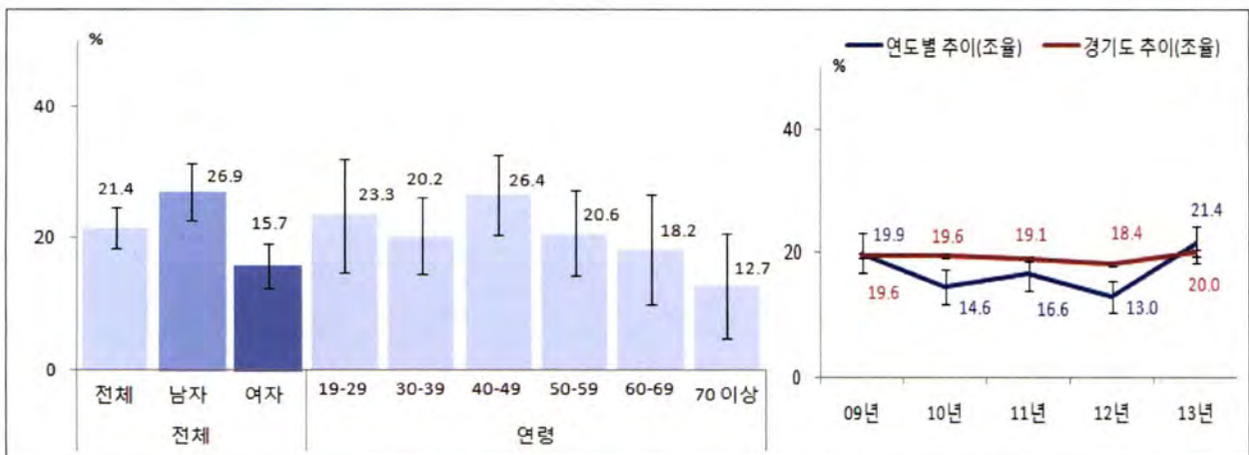
2) 2008년 지표정의 : 최근 1주일 동안 신체활동을 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수×100 / 조사대상 인구 수



〈그림 23〉 격렬한 신체활동 실천율



〈그림 24〉 중등도 신체활동 실천율



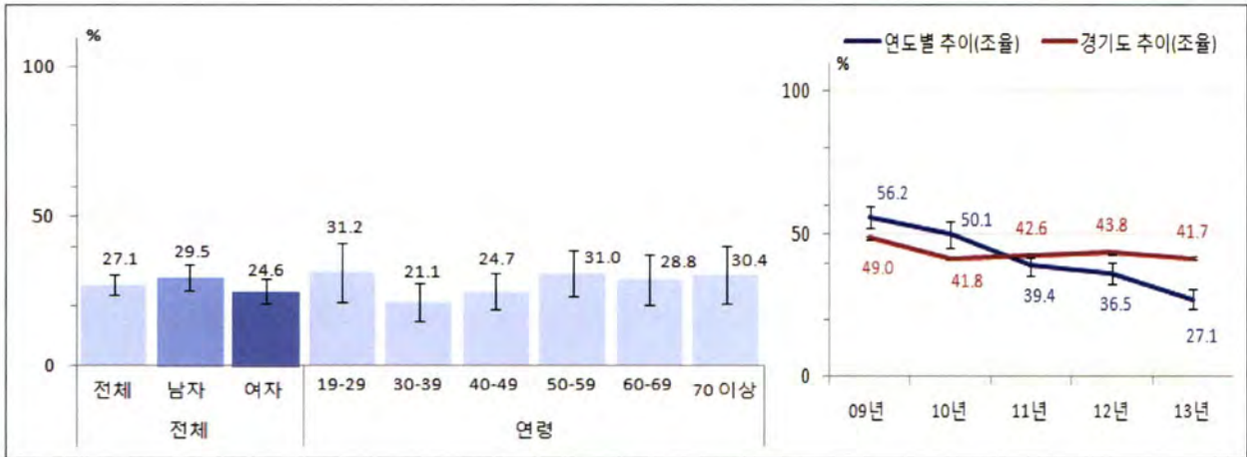
〈그림 25〉 중등도 이상 신체활동 실천율

나. 걷기 실천율

- 최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 걷기 실천율은 2009년 이후 지속적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 27.1%로 경기도 41.7%에 비해 낮았다. 성별로는 남자 29.5%, 여자 24.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 30대에서 낮았다.



〈그림 26〉 견기 실천율

5. 식생활

가. 과일 섭취율

최근 1달 동안 과일(과일 주스 제외)을 먹은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1달 동안 하루(매일) 1번 이상 과일(과일 주스 제외)을 먹은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

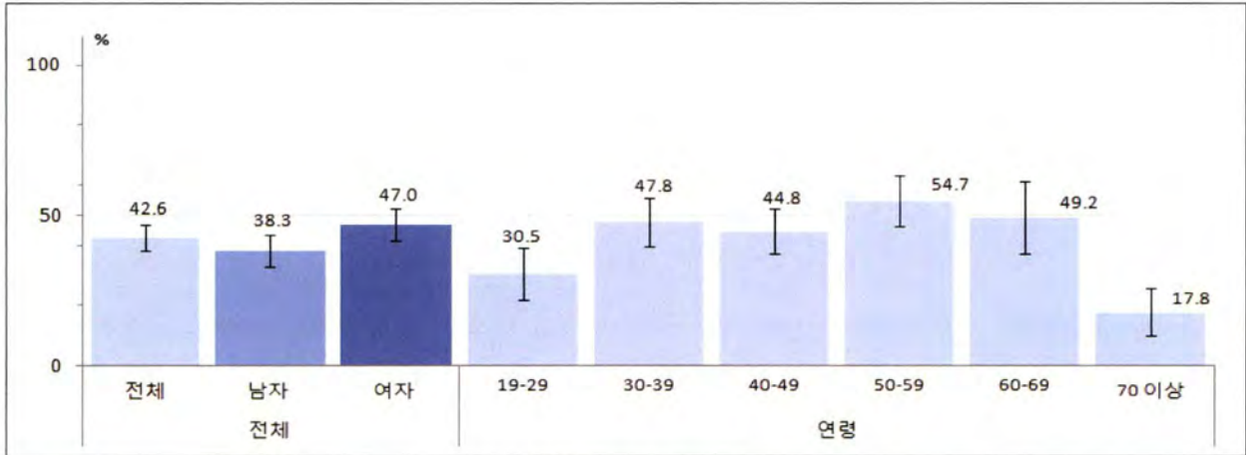
- 과일 섭취율은 2013년 조사결과, 전체 42.6%였다. 성별로는 남자 38.3%, 여자 47.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

나. 생채소 섭취율

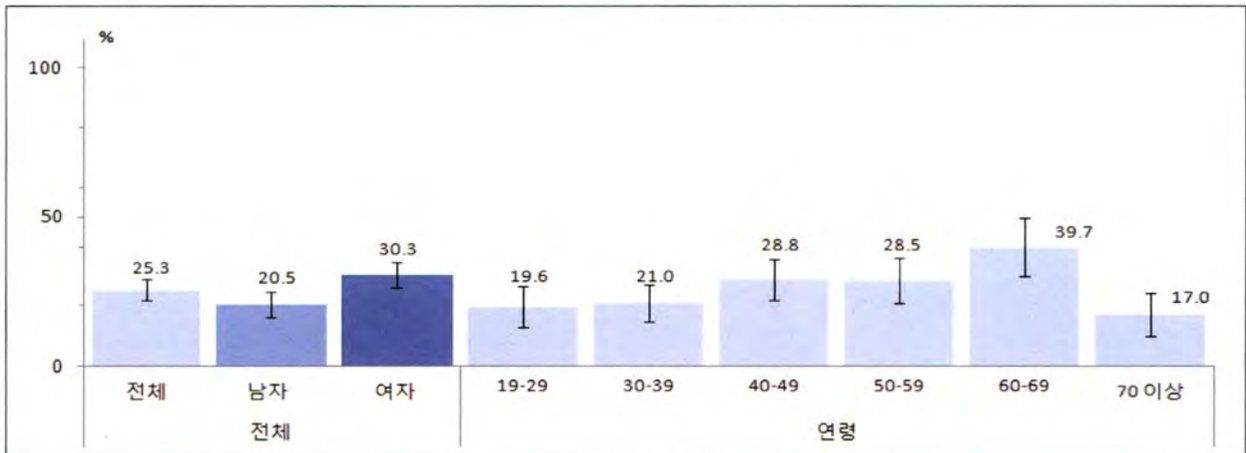
- 최근 1달 동안 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 먹은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1달 동안 하루(매일) 1번 이상 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 먹은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 생채소 섭취율은 2013년 조사결과, 전체 25.3%였다. 성별로는 남자 20.5%, 여자 30.3%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 27〉 과일 섭취율



〈그림 28〉 생채소 섭취율

6. 비만 및 체중조절

가. 비만을

- 체질량지수(체중(kg)/신장²(m²)) 25 이상인 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{체질량지수(kg/m}^2\text{) 25 이상인 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 비만율은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 27.9%, 경기도 25.0%였다. 성별로는 남자 34.7%, 여자 20.7%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

나. 주관적 비만인지율

- 주관적으로 “약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 생각하는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{“약간 비만” 또는 “매우 비만”이라고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

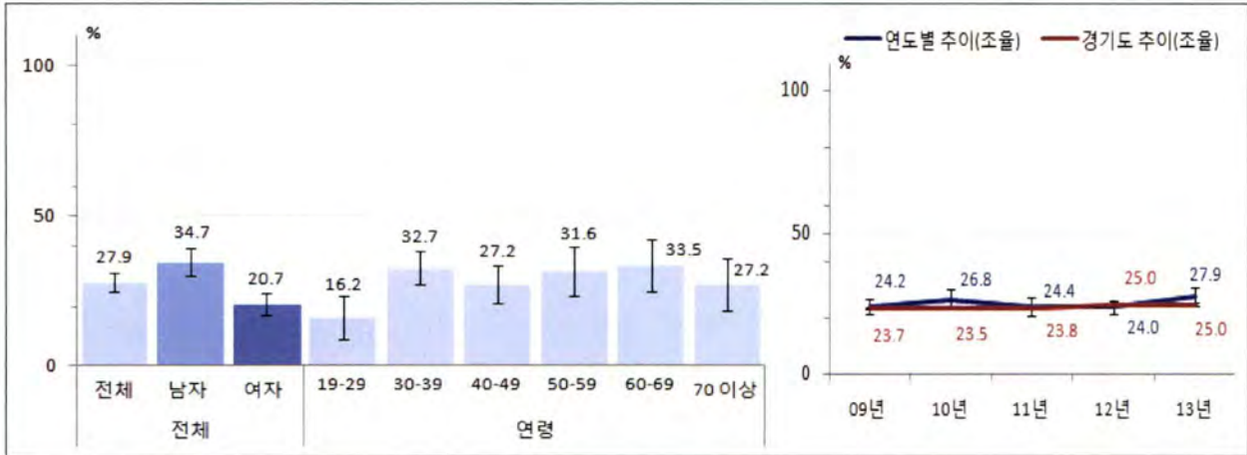
- 주관적 비만인지율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 43.1%, 경기도 40.1%였다. 성별로는 남자 39.4%, 여자 46.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

다. 체중조절 시도율

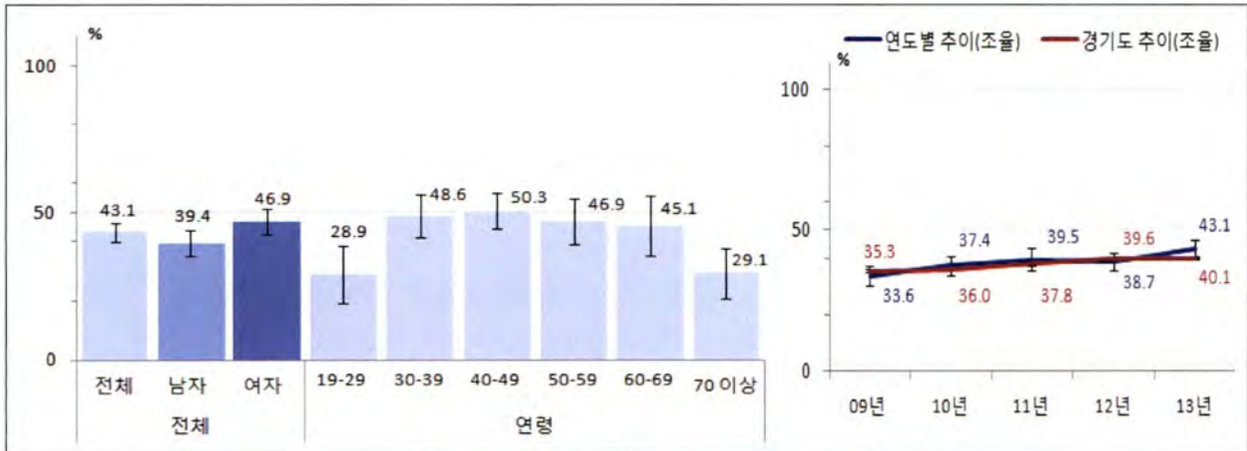
- 최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

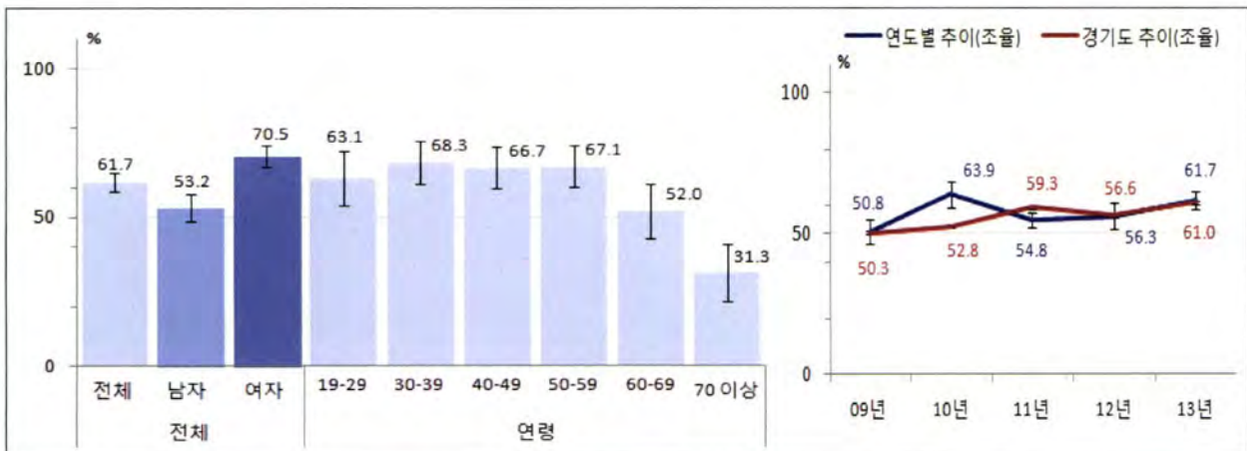
- 체중조절 시도율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 61.7%, 경기도 61.0%였다. 성별로는 남자 53.2%, 여자 70.5%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 29〉 비만율



〈그림 30〉 주관적 비만인지율



〈그림 31〉 체중조절 시도율

7. 구강건강

가. 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 비율

- 주관적으로 구강건강이 나쁘다고 인식하는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{"나쁨" 또는 "매우 나쁨"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

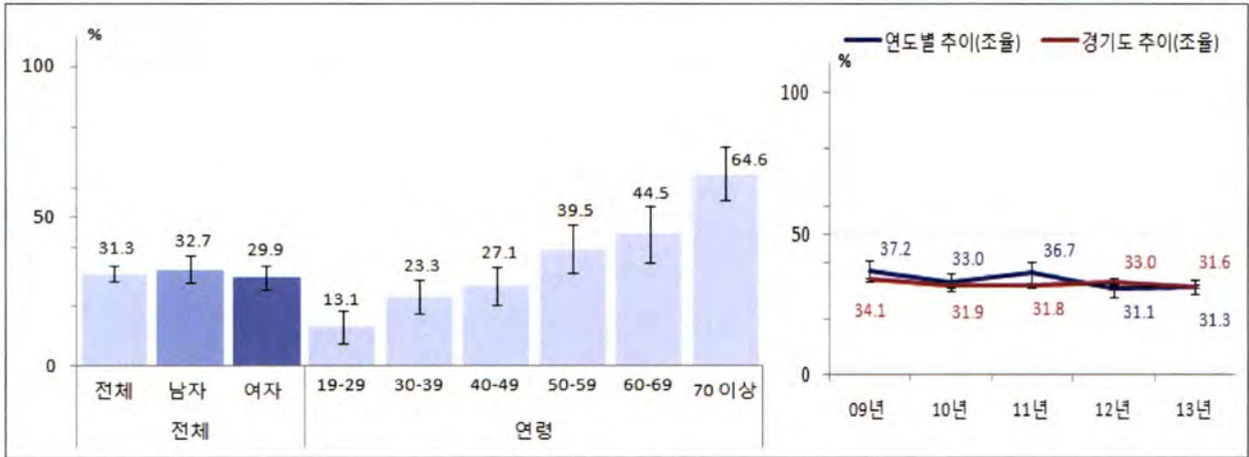
- 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 비율은 2009년 이후 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사 결과, 전체 31.3%, 경기도 31.6%였다. 성별로는 남자 32.7%, 여자 29.9%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.

나. 저작불편호소율(65세 이상)

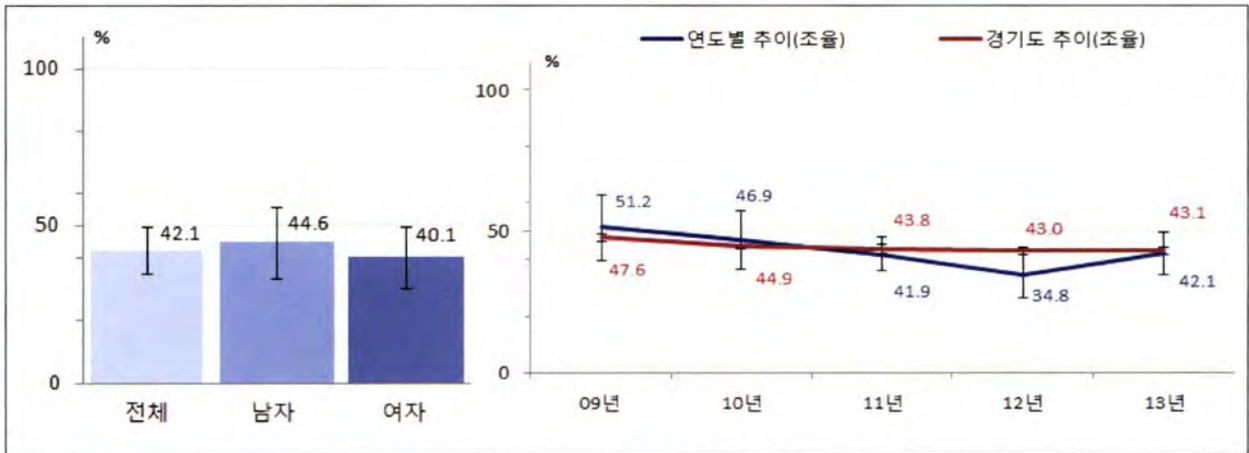
- 65세 이상 노인의 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는데 불편하다고 인식하는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{"매우 불편" 또는 "불편"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{65세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 65세 이상 노인의 저작불편호소율은 2009년 이후 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사 결과, 전체 42.1%, 경기도 43.1%였다. 성별로는 남자 44.6%, 여자 40.1%로 남자에서 높았다.



〈그림 32〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율



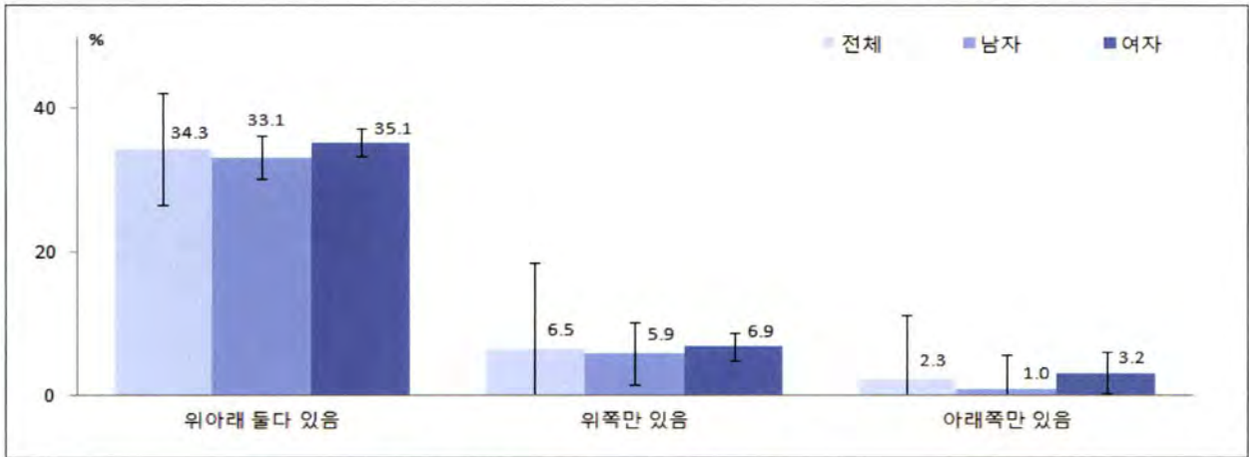
〈그림 33〉 저작불편호소율(65세 이상)

다. 틀니 이용 행태(65세 이상)

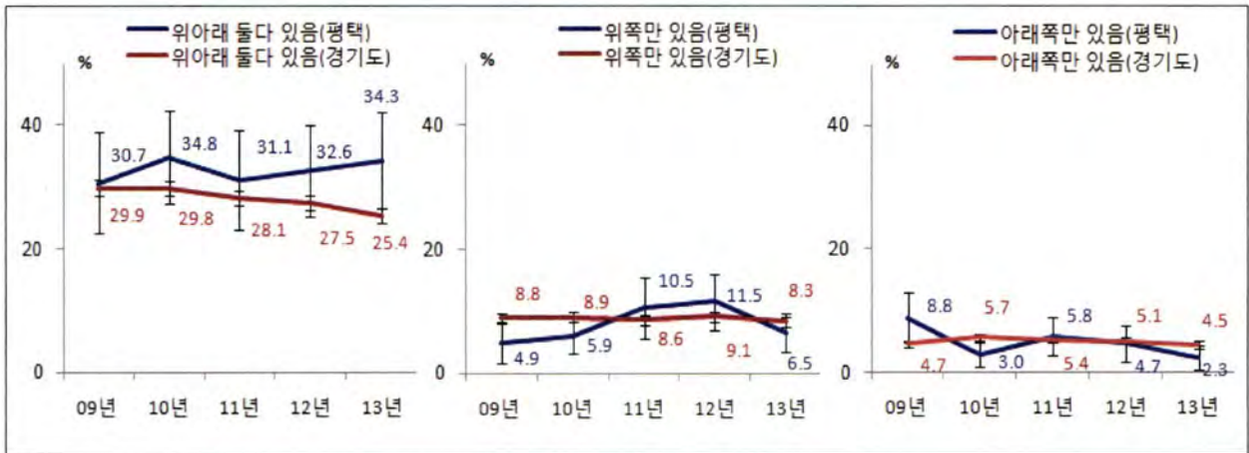
- 65세 이상 노인의 틀니 이용 행태별 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{틀니 이용 행태별 사람의 수} \times 100}{\text{65세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 65세 이상 노인의 틀니 이용 행태는 위아래 모두 틀니 사용이 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 34.3%, 경기도 25.4%였다. 위쪽 틀니사용은 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 6.5%, 경기도 8.3%였다. 아래쪽 틀니사용은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 2.3%, 경기도 4.5%였다.



〈그림 34〉 틀니 이용 행태(65세 이상) (2013)



〈그림 35〉 틀니 이용 행태(65세 이상) (연도비교)

라. 점심식사 후 칫솔질 실천율

- 점심식사 후 칫솔질 한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{점심식사 후 칫솔질 한 사람의 수} \times 100}{\text{점심식사 한 사람의 수}}$$

- 점심식사 후 칫솔질 실천율은 2010년 이후 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 59.0%, 경기도 62.5%였다. 성별로는 남자 55.2%, 여자 62.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

마. 구강검진 수진율

- 최근 1년(365일) 동안 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 구강검진을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

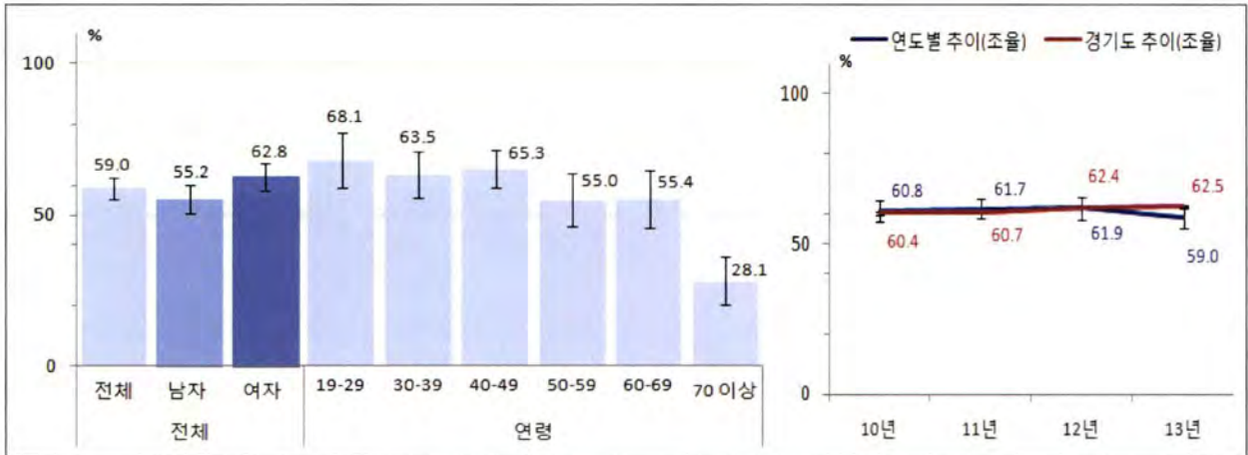
- 구강검진 수진율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 38.0%, 경기도 36.4%였다. 성별로는 남자 39.9%, 여자 36.2%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

바. 연간 스케일링 경험률

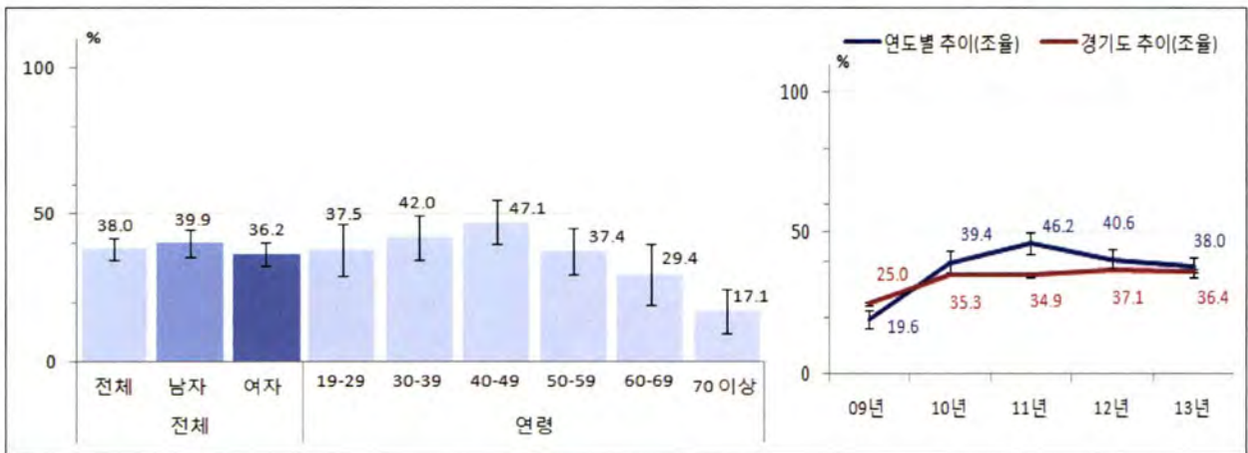
- 최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

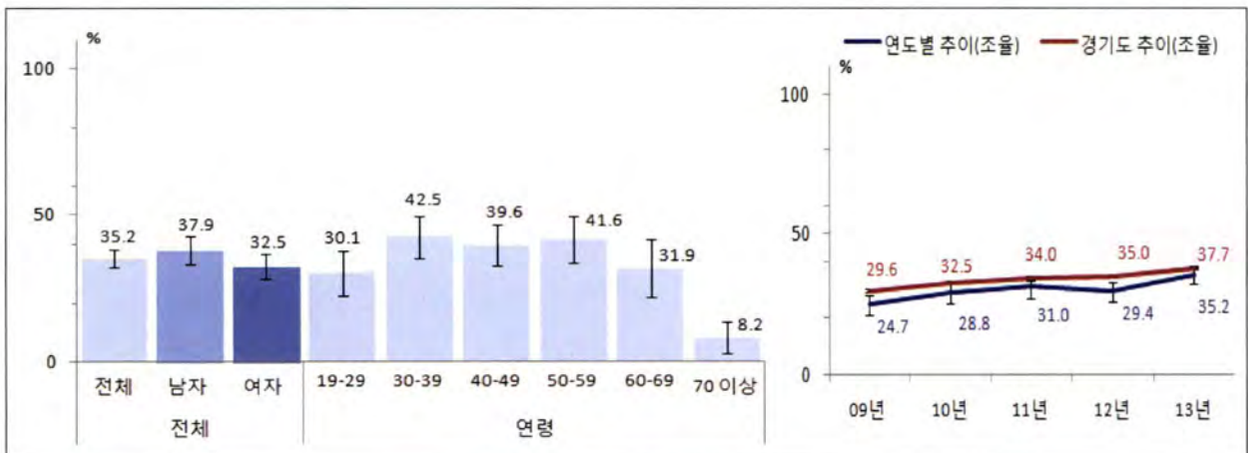
- 연간 스케일링 경험률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 35.2%, 경기도 37.7%였다. 성별로는 남자 37.9%, 여자 32.5%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 36〉 점심식사 후 칫솔질 실천율



〈그림 37〉 구강검진 수진율



〈그림 38〉 연간 스케일링 경험율

8. 정신건강

가. 스트레스 인지율

- 평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이” 또는 “많이” 느끼는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{평소 일상생활 중 스트레스를 “대단히 많이 느낀다” 또는 “많이 느낀다”에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 스트레스 인지율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 32.2%, 경기도 29.3%였다. 성별로는 남자 32.4%, 여자 31.9%로 성별에 따라 차이가 없었다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

나. 우울감 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 우울감(슬픔이나 절망감 등)을 경험한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 경험한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

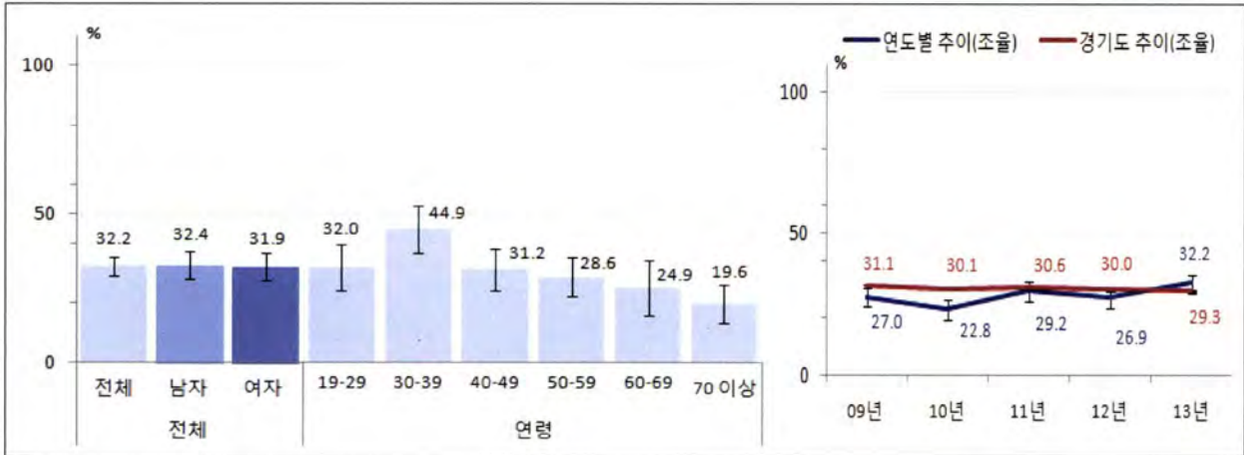
- 우울감 경험률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 6.2%, 경기도 6.5%였다. 성별로는 남자 3.7%, 여자 8.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.

다. 자살생각률

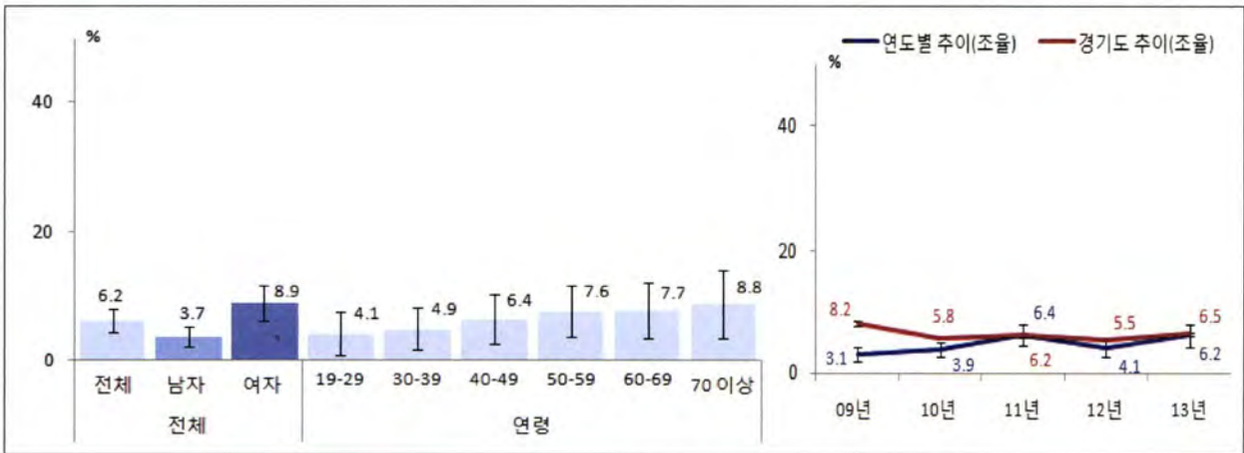
- 최근 1년(365일) 동안 자살을 생각해본 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 자살을 생각해본 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

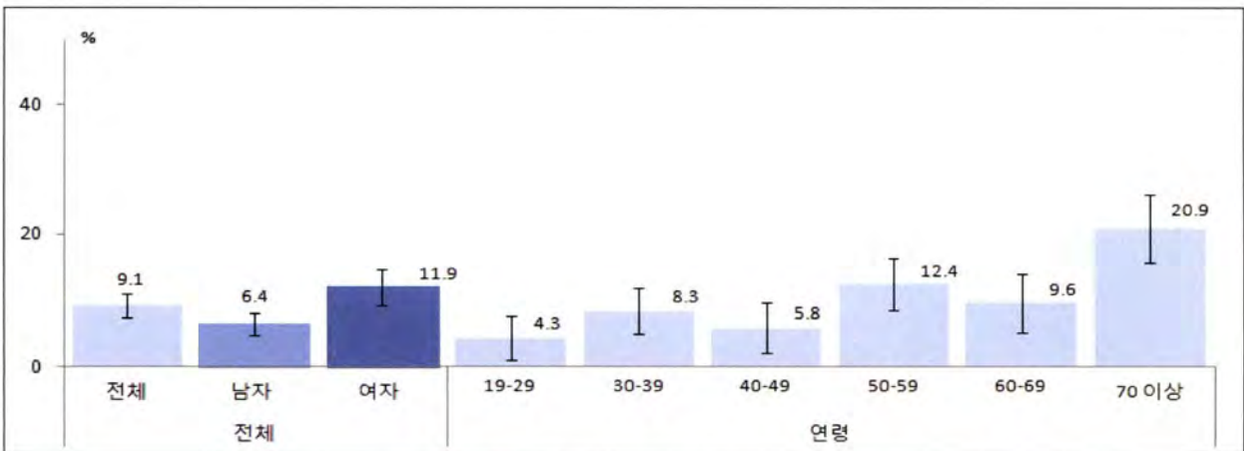
- 자살생각률은 2013년 조사결과, 전체 9.1%였다. 성별로는 남자 6.4%, 여자 11.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 39〉 스트레스 인지율



〈그림 40〉 우울감 경험률



〈그림 41〉 자살생각률

여 백



제2부 >> 주요통계결과

Ⅱ. 예방접종

1. 연간 인플루엔자 예방접종률

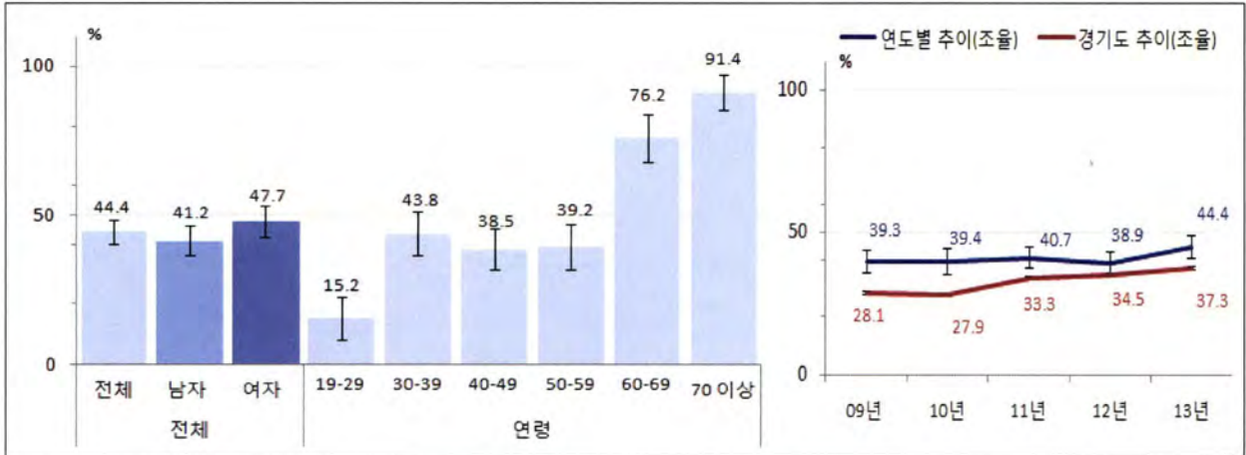
II. 예방접종

1. 연간 인플루엔자 예방접종률

- 최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 연간 인플루엔자 예방접종률은 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 44.4%로 경기도 37.3%에 비해 높았다. 성별로는 남자 41.2%, 여자 47.7%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 42〉 연간 인플루엔자 예방접종률

여 백



제2부 >> 주요통계결과

Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률
2. 연간 평균 혈압 측정횟수
3. 연간 평균 혈당 측정횟수
4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태
5. 질환별 인지율
6. 의료이용

Ⅲ. 이환 및 의료이용

1. 만성·급성질환 및 사고중독 경험률

- 최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 만성·급성질환 및 사고중독 경험률은 2013년 조사결과, 전체 16.9%였다. 성별로는 남자 12.8%, 여자 21.2%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

2. 연간 평균 혈압 측정횟수

- 최근 1년(365일) 동안 혈압을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한 달 측정횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일 년 측정횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

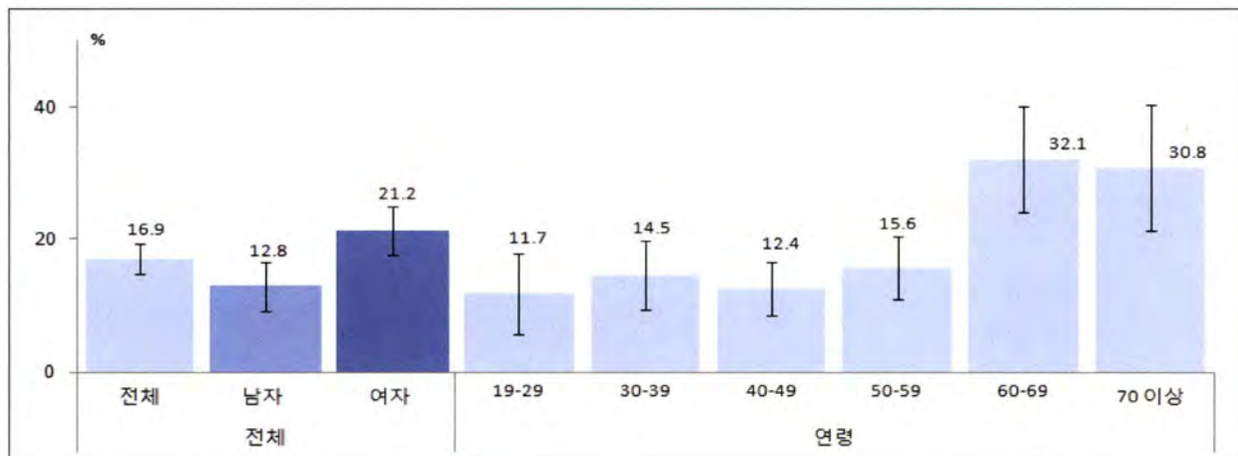
- 연간 평균 혈압 측정횟수는 전체 11.8회, 남자 12.5회, 여자 11.1회로 남자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 30대에서 낮았다.

3. 연간 평균 혈당 측정횟수

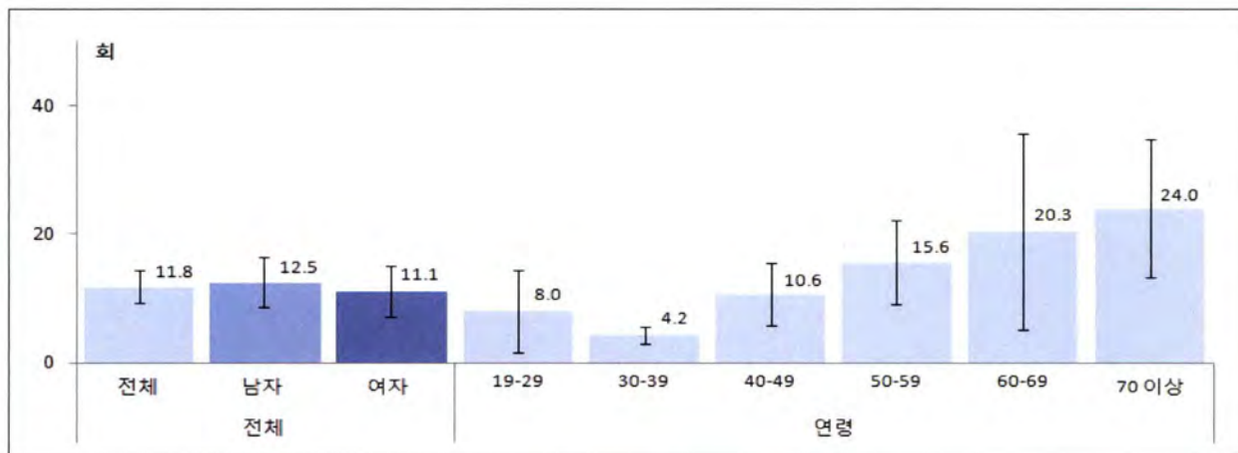
- 최근 1년(365일) 동안 혈당을 측정한 횟수로 정의한다.

$$\frac{(\text{하루 측정횟수} \times 365\text{일}) + (\text{일주일 측정횟수} \times 52\text{주}) + (\text{한 달 측정횟수} \times 12\text{개월}) + (\text{일 년 측정횟수})}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

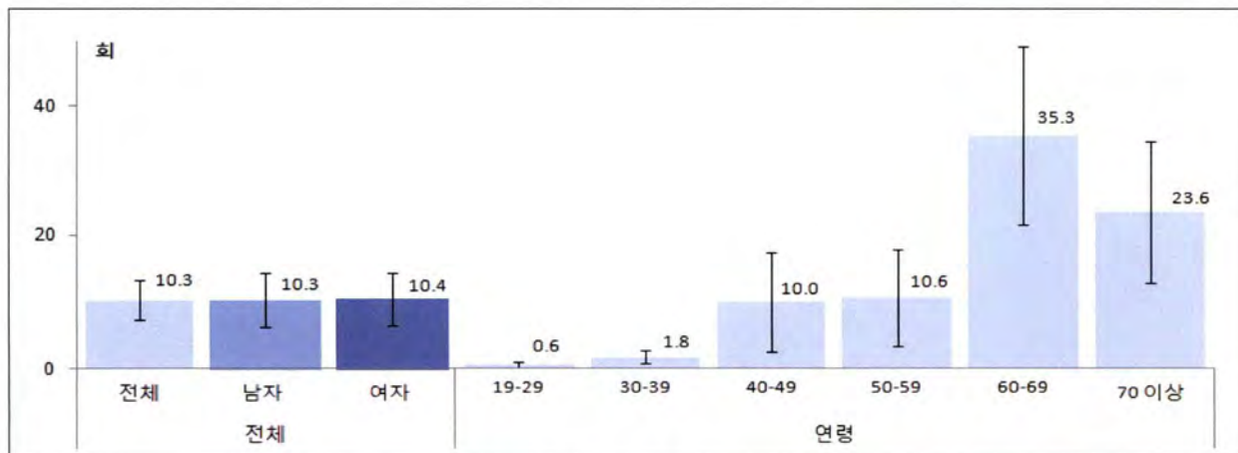
- 연간 평균 혈당 측정횟수는 전체 10.3회, 남자 10.3회, 여자 10.4회로 성별에 따라 차이가 없었다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 43〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률



〈그림 44〉 연간 평균 혈압 측정횟수



〈그림 45〉 연간 평균 혈당 측정횟수

4. 주요 질환별 평생 의사진단 경험률 및 관리행태

가. 고혈압

(1) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)

- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수} \times 100}{\text{30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

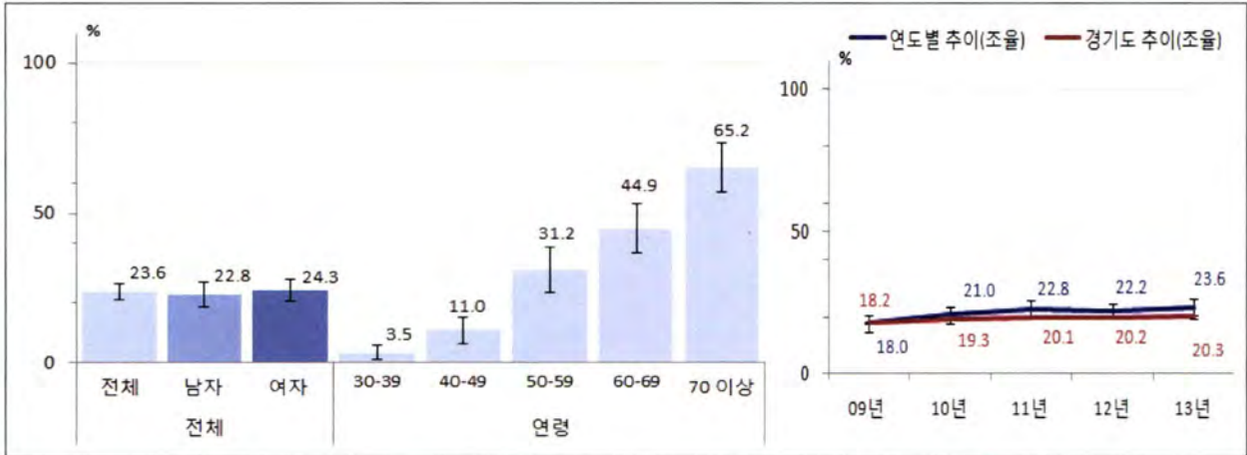
- 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 21.5%이었다. 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 23.6%로 경기도 20.3%에 비해 높았다. 성별로는 남자 22.8%, 여자 24.3%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.

(2) 고혈압 약물치료율(≥30)

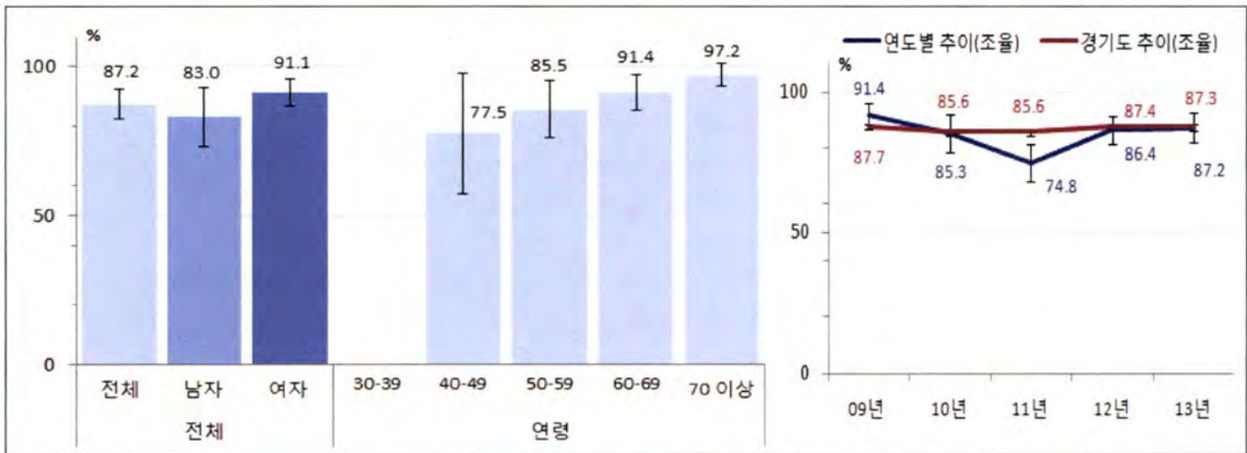
- 의사에게 고혈압을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 혈압조절약을 “한 달(30일)에 20일 이상 복용”하고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 혈압조절약을 “한 달(30일)에 20일 이상 복용”하고 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

- 고혈압 약물치료율(≥30)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 85.0%이었다. 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 87.2%, 경기도 87.3%였다. 성별로는 남자 83.0%, 여자 91.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.



〈그림 46〉 고혈압 평생 의사진단 경험률 (≥30)



〈그림 47〉 고혈압 약물치료율 (≥30)

나. 당뇨병

(1) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)

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

$$\frac{\text{의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수} \times 100}{\text{30세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

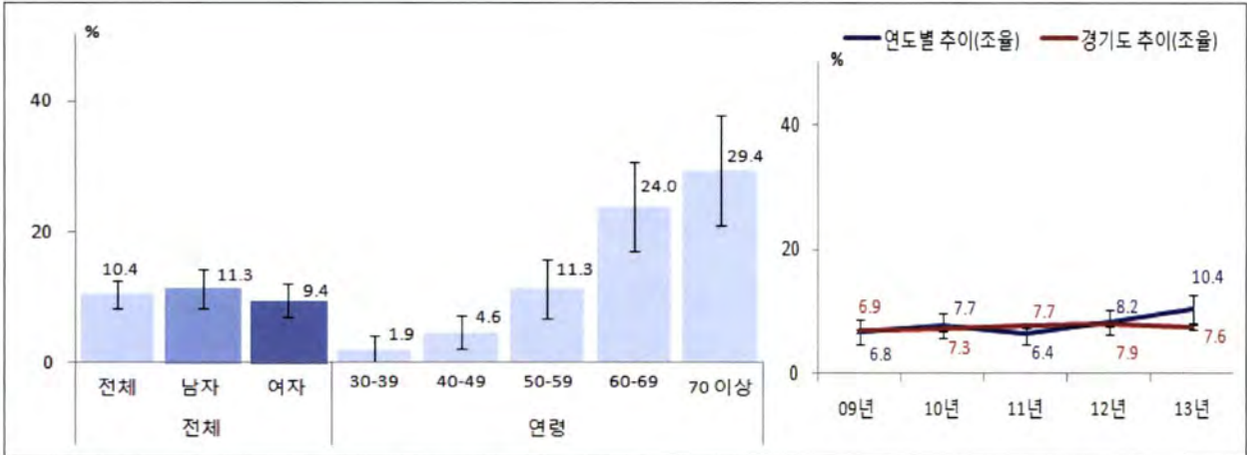
- 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 7.9%이었다. 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 10.4%로 경기도 7.6%에 비해 높았다. 성별로는 남자 11.3%, 여자 9.4%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.

(2) 당뇨병 치료율(≥30)

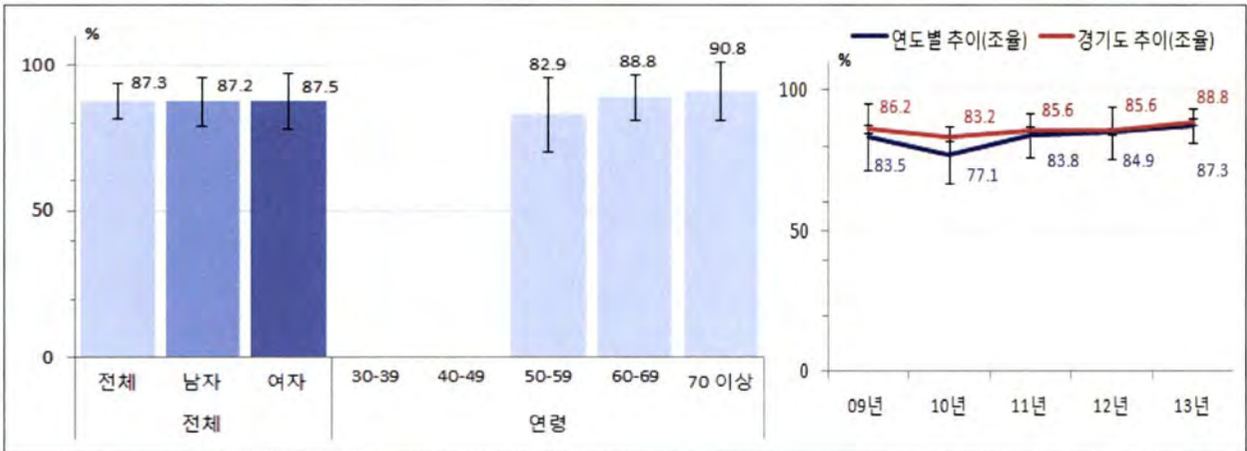
- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 현재 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)으로 치료를 받고 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{현재 당뇨병치료를 위한 혈당조절 방법으로 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 당강하제)을
사용한다고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

- 당뇨병 치료율(≥30)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 83.3%이었다. 2009년 이후 전반적으로 증가하는 경향을 보였다 2013년 조사결과, 전체 87.3%, 경기도 88.8%였다. 성별로는 남자 87.2%, 여자 87.5%로 성별에 따라 차이가 없었다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.



〈그림 48〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30)



〈그림 49〉 당뇨병 치료율(≥30)

(3) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년(365일) 동안 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

- 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 34.2%이었다. 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 37.4%, 경기도 35.5%였다. 성별로는 남자 41.4%, 여자 32.5%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

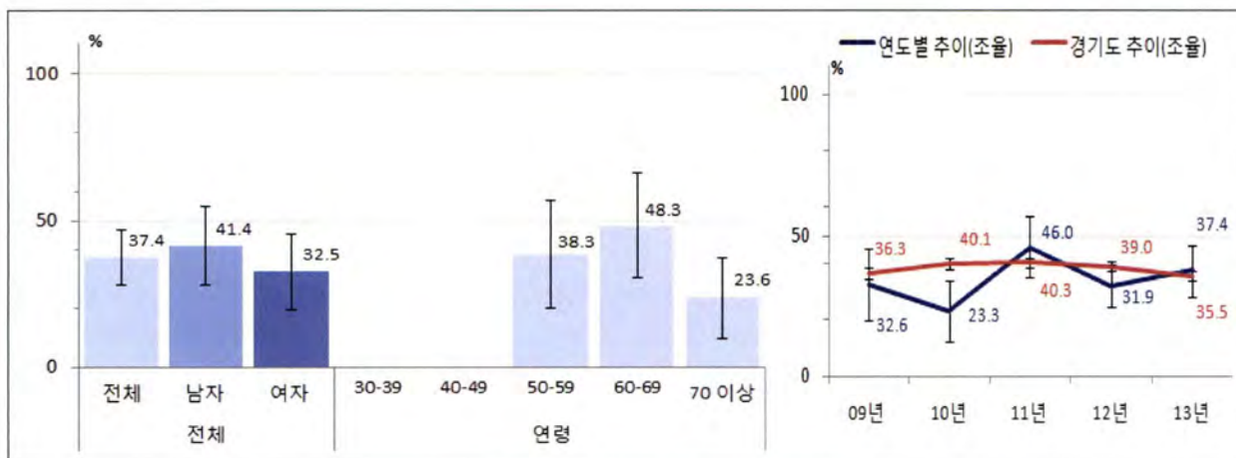
(4) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)³⁾

- 의사에게 당뇨병을 진단받은 30세 이상 사람 중 최근 1년(365일) 동안 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 분율(%)로 정의한다.

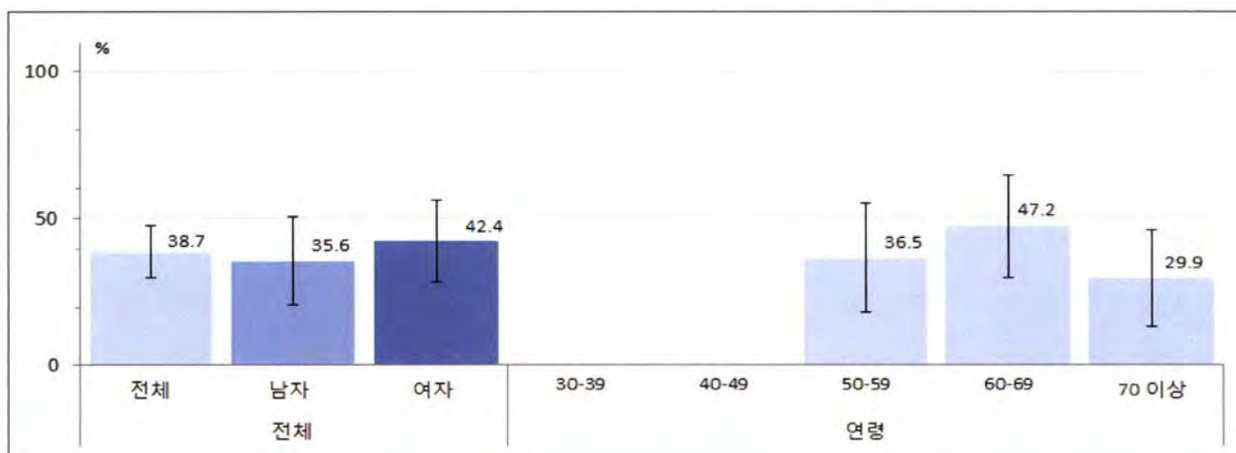
$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수}}$$

- 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)은 전체 38.7%, 남자 35.6%, 여자 42.4%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

3) 2009년 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 50〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30)



〈그림 51〉 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30)

다. 관절염

(1) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)

- 의사에게 관절염을 진단받은 50세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수} \times 100}{50\text{세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 24.4%이었다. 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 22.4%로 경기도 17.6%에 비해 높았다. 성별로는 남자 7.9%, 여자 35.6%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 높아지는 경향을 보였다.

라. 이상지질혈증(고지혈증 포함)

(1) 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)

- 의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 30세 이상 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 이상지질혈증(고지혈증 포함)을 진단받은 사람의 수} \times 100}{30\text{세 이상 조사대상 응답자 수}}$$

- 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률(≥30)은 전체 17.2%였다. 성별로는 남자 17.3%, 여자 17.2%로 성별에 따라 차이가 없었다.

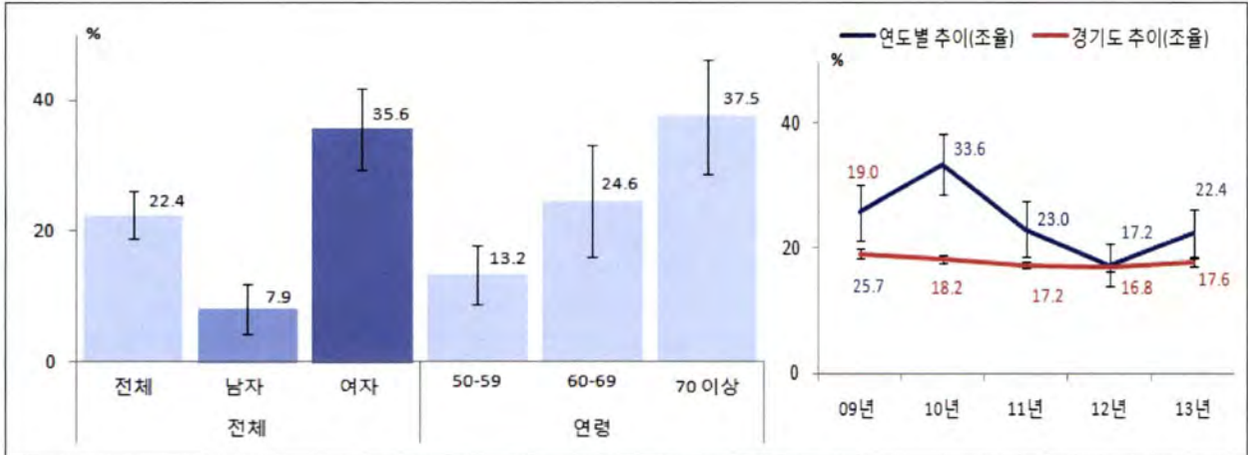
마. 알레르기비염

(1) 알레르기비염 평생 의사진단 경험률

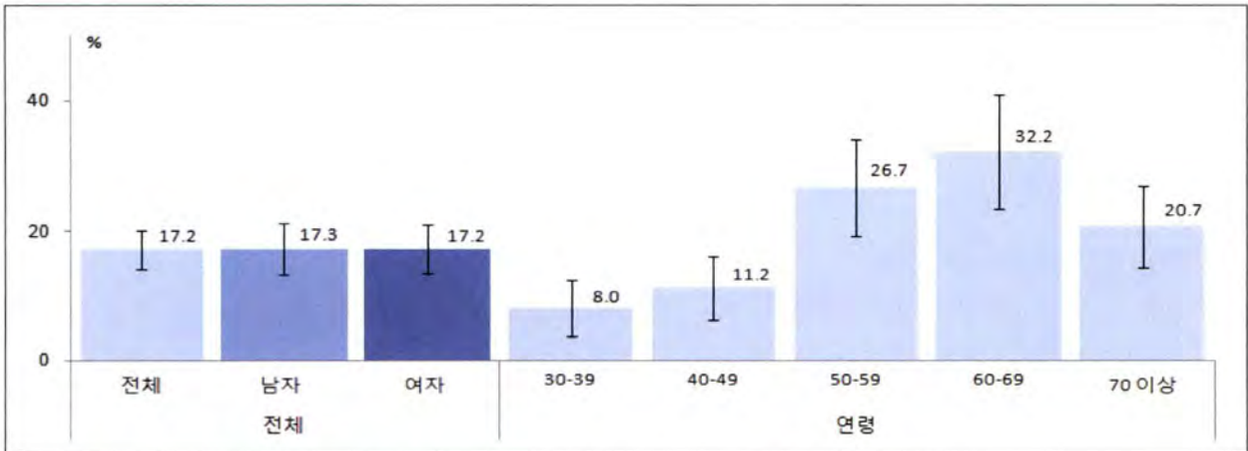
- 의사에게 알레르기비염을 진단받은 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{의사에게 알레르기비염을 진단받은 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

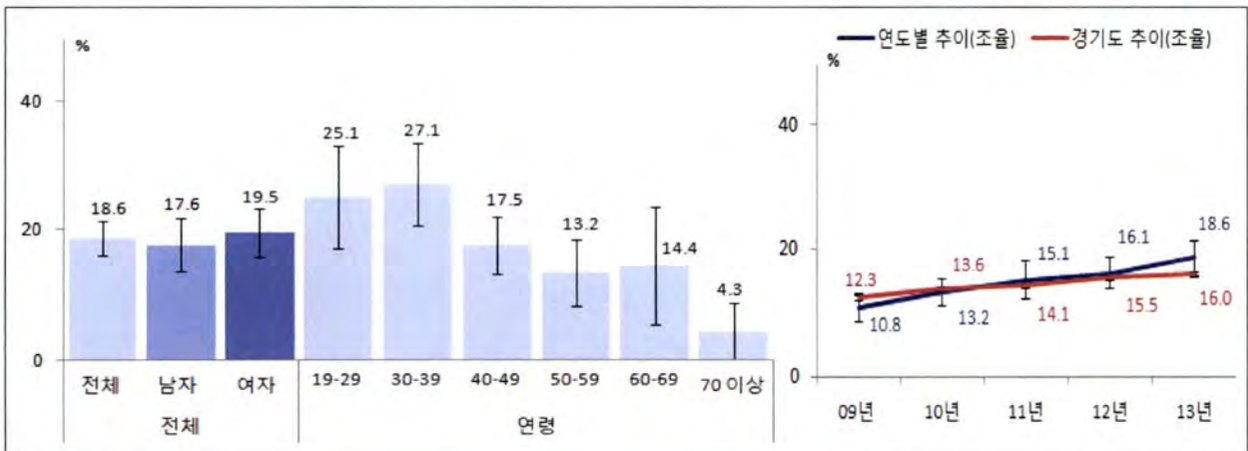
- 알레르기비염 평생 의사진단 경험률은 2009년부터 2013년까지 5년 평균 14.8%이었다. 2009년 이후 지속적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 18.6%, 경기도 16.0%였다. 성별로는 남자 17.6%, 여자 19.5%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 52〉 관절염 평생 의사진단 경험률 (≥50)



〈그림 53〉 이상지질혈증 평생 의사진단 경험률 (≥30)



〈그림 54〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률

5. 질환별 인지율

가. 대사증후군 인지율

- 대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 대사증후군 인지율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사 결과, 전체 16.5%로 경기도 26.9%에 비해 낮았다. 성별로는 남자 13.5%, 여자 19.6%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

나. 에이즈 인지율

- 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 에이즈 인지율은 2010년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사 결과, 전체 83.7%로 경기도 75.2%에 비해 높았다. 성별로는 남자 87.7%, 여자 79.6%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

6. 의료이용

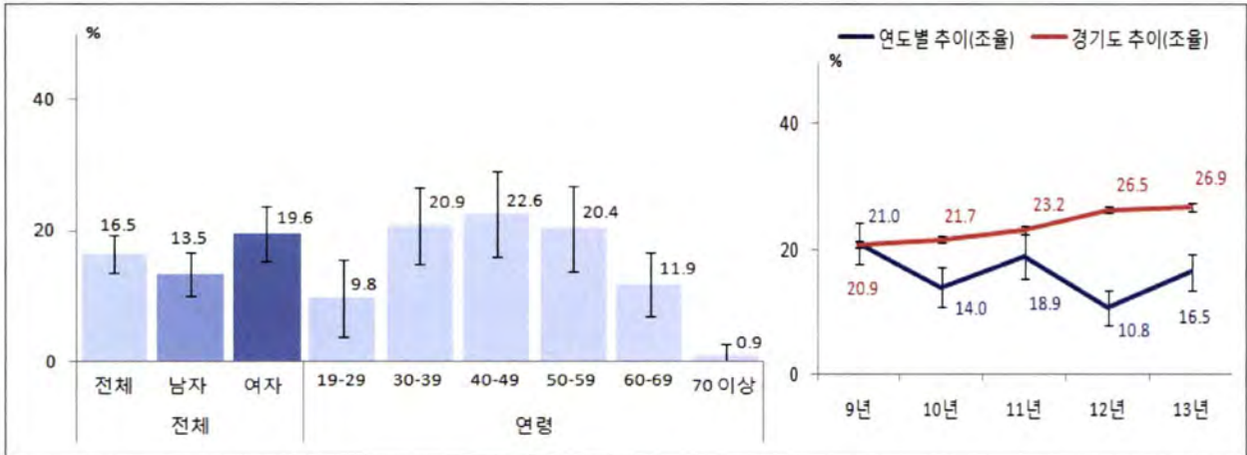
가. 필요의료서비스 미치료율⁴⁾

- 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 비율(%)로 정의한다.

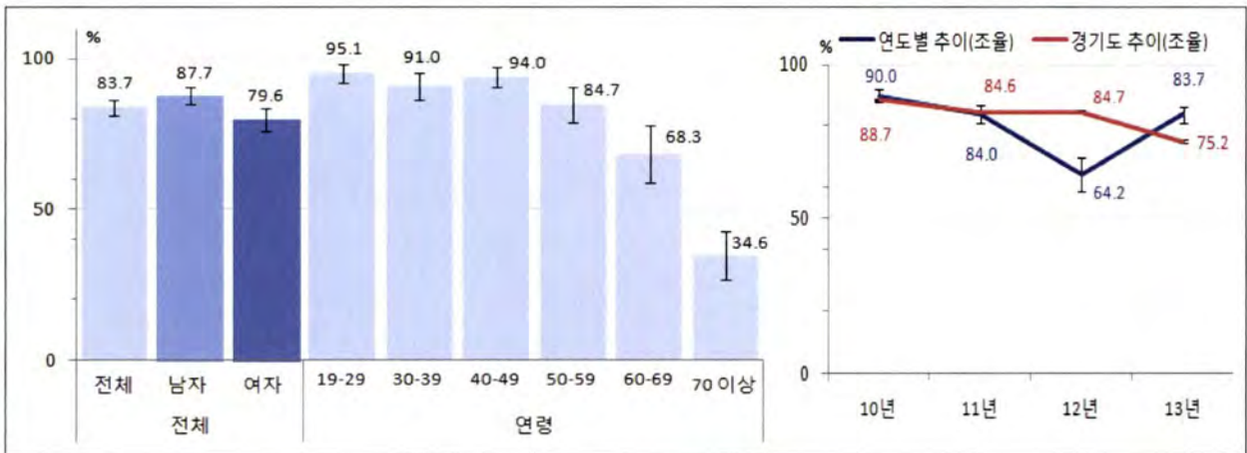
$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 필요의료서비스 미치료율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다. 2013년 조사 결과, 전체 14.5%, 경기도 13.3%였다. 성별로는 남자 13.9%, 여자 15.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

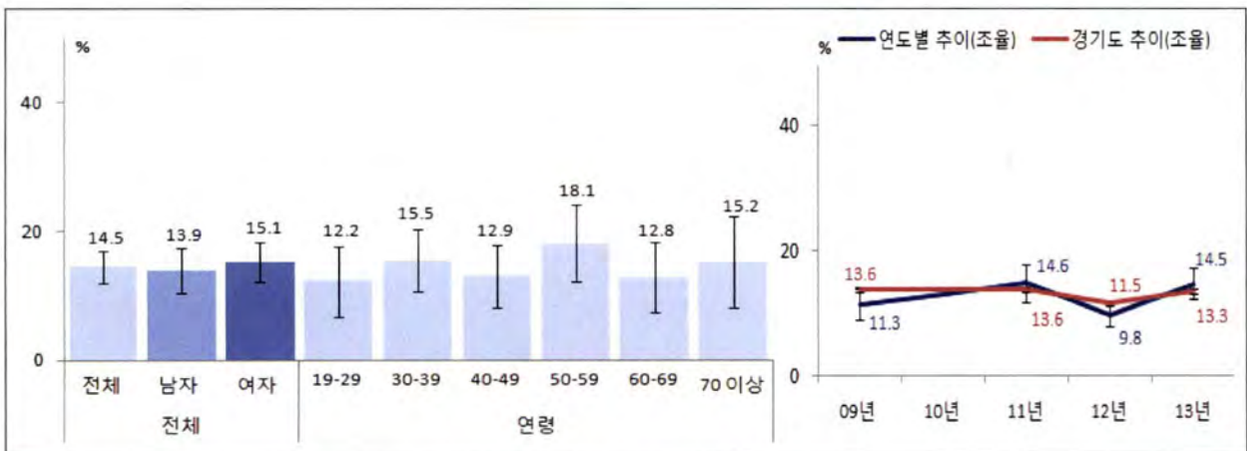
4) 2008년 지표정의 : 최근 1년간 필요한 의료서비스를 받지 못한 사람 수×100 / 조사대상 인구 수
 2009년 지표정의 : 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수×100 / 조사대상 응답자 수
 2010년 지표정의 : 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 포함)를 받지 못한 사람의 수×100 / 조사대상 응답자 수



〈그림 55〉 대사증후군 인지도



〈그림 56〉 에이즈 인지도



〈그림 57〉 필요의료서비스 미치료율

여 백



제2부 >> 주요통계결과

IV. 사고 및 중독(낙상)

1. 연간 낙상 경험률
2. 연간 사고중독 경험률

IV. 사고 및 중독(낙상)

1. 연간 낙상 경험률

- 최근 1년(365일) 동안 낙상을 경험한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{연간 낙상 경험자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

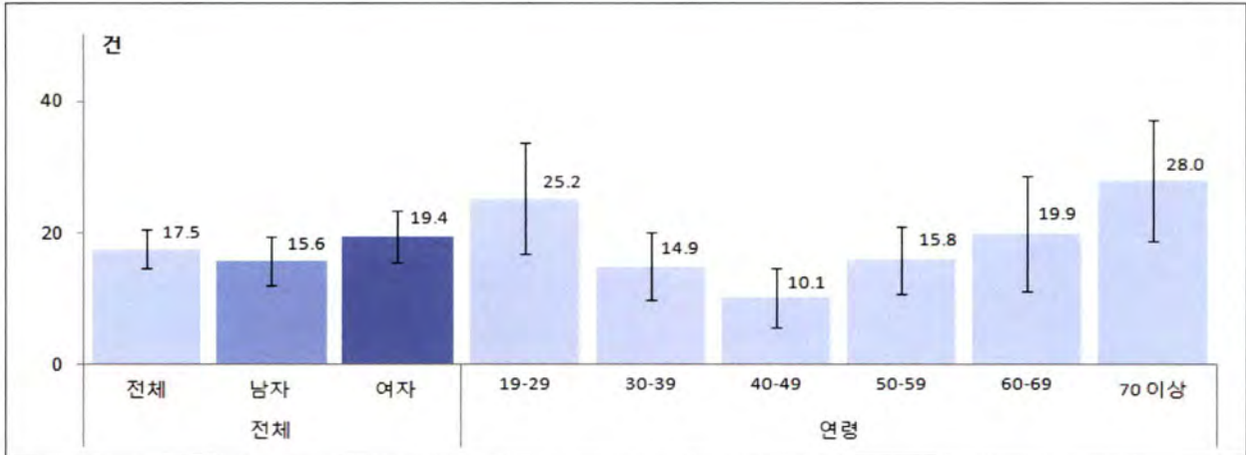
- 연간 낙상 경험률은 2013년 조사결과, 전체 17.5%, 경기도 19.6%였다. 성별로는 남자 15.6%, 여자 19.4%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 40대에서 낮았다.

2. 연간 사고중독 경험률

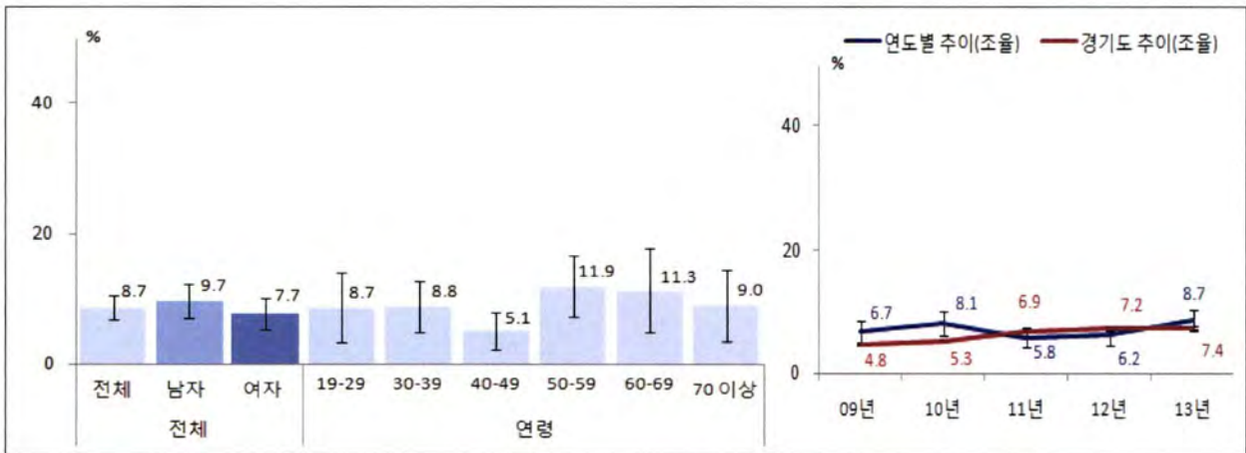
- 최근 1년(365일) 동안 병원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고중독을 경험한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{연간 사고중독 경험자 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 연간 사고중독 경험률은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 8.7%, 경기도 7.4%였다. 성별로는 남자 9.7%, 여자 7.7%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 50대에서 높았고, 40대에서 낮았다.



〈그림 58〉 연간 낙상 경험률



〈그림 59〉 연간 사고중독 경험률

여 백



제2부 >> 주요통계결과

V. 활동제한 및 삶의 질

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율
2. 침상와병 경험률
3. 걸근걸석 경험률
4. 오늘의 건강상태

V. 활동제한 및 삶의 질

1. 양호한 주관적 건강수준 인지율

- 주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음” 이라고 응답한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”이라고 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 양호한 주관적 건강수준 인지율은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 감소하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 41.2%, 경기도 43.7%였다. 성별로는 남자 47.8%, 여자 34.4%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 연령이 증가할수록 낮아지는 경향을 보였다.

2. 침상외병 경험률

- 최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절 이상 누워 보내야 했던 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절 이상 누워 보내야 했던 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 침상외병 경험률은 2009년 이후 지속적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 7.3%, 경기도 6.0%였다. 성별로는 남자 6.3%, 여자 8.4%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 50대에서 낮았다.

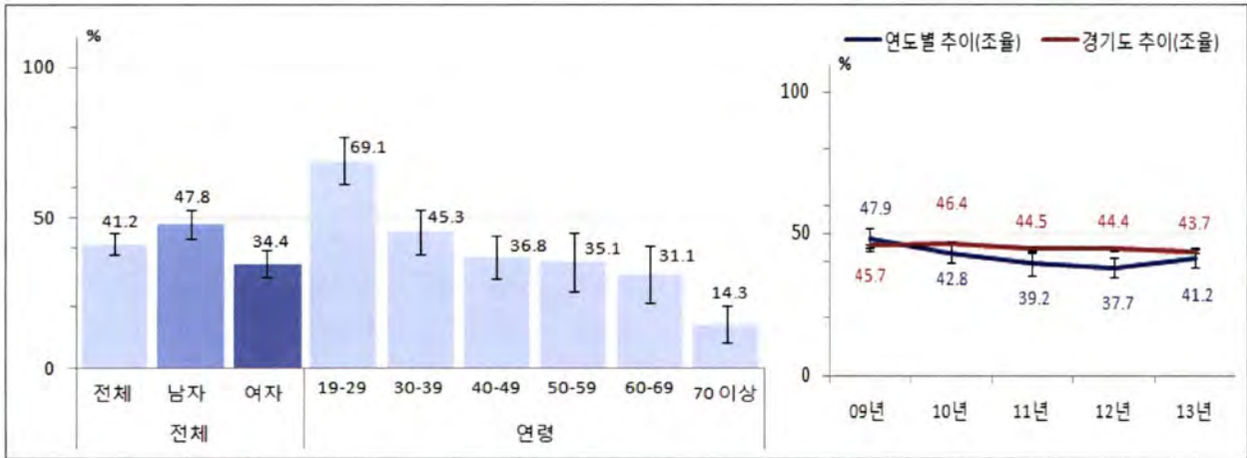
3. 결근결석 경험률

- 최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나 직장에 가지 못한 사람의 비율(%)로 정의한다.

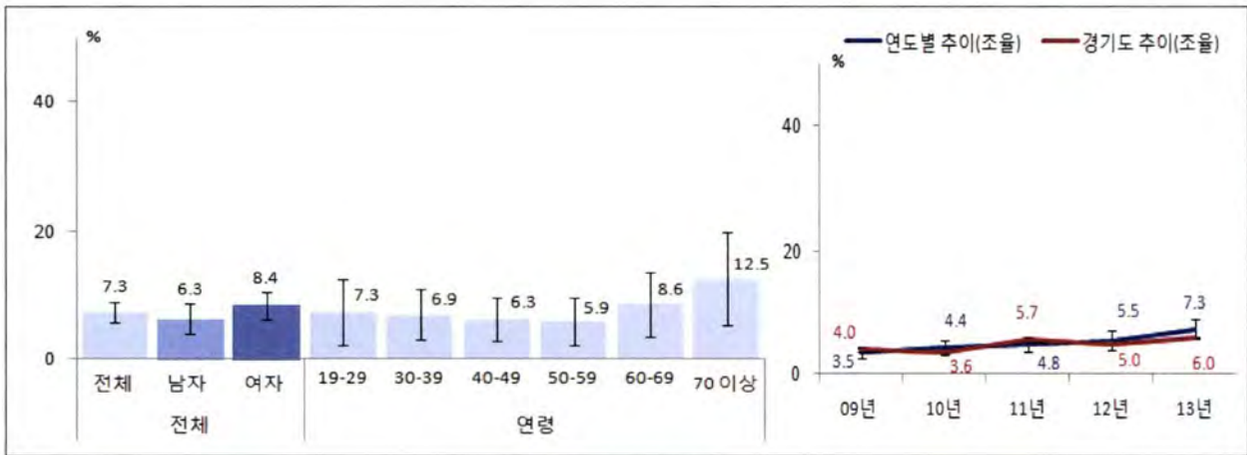
$$\frac{\text{최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나 직장에 가지 못한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}^5)}$$

- 결근결석 경험률은 5년간 변화가 없었다. 2013년 조사결과, 전체 3.9%, 경기도 3.8%였다. 성별로는 남자 4.5%, 여자 2.8%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 30대와 40대에서 낮았다.

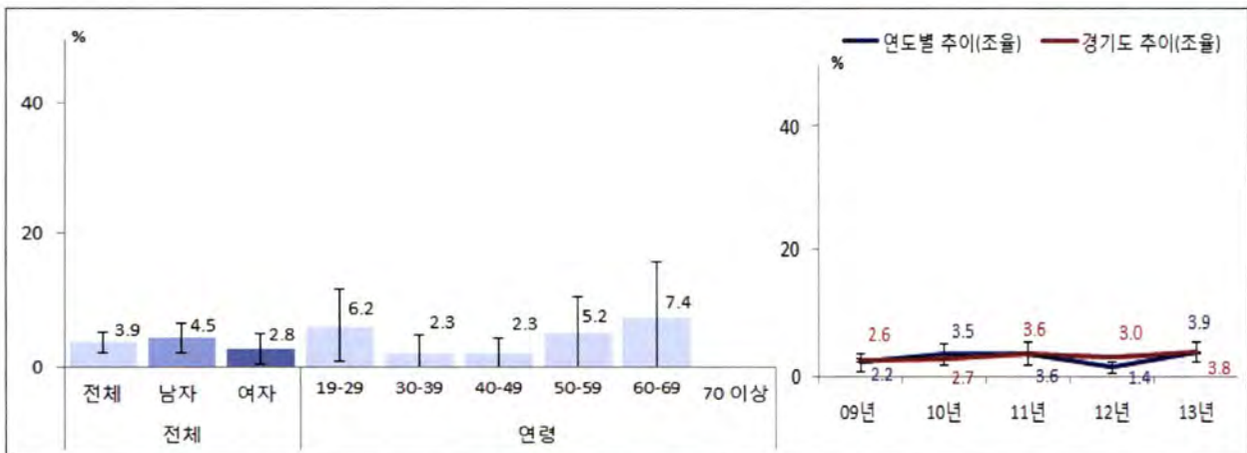
5) 학교 또는 직장을 다니고 있지 않은 대상자(주부, 무직) 제외



〈그림 60〉 양호한 주관적 건강수준 인지도



〈그림 61〉 침상외병 경험률



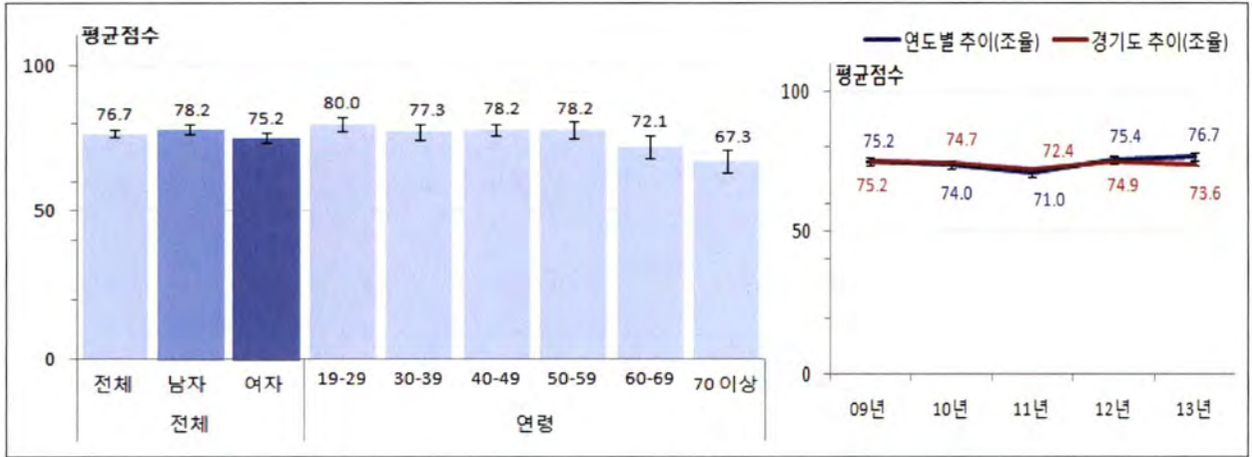
〈그림 62〉 결근결석 경험률

4. 오늘의 건강상태

- 시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태로 정의한다.

건강상태 점수의 총 합
조사대상 응답자 수

- 오늘의 건강상태는 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 특별한 경향을 보이지 않았다 2013년 조사결과, 전체 76.7%로 경기도 73.6%에 비해 높았다. 성별로는 남자 78.2%, 여자 75.2%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 20대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 63〉 오늘의 건강상태

여 백



제2부 >> 주요통계결과

Ⅵ. 보건기관 이용

1. 보건기관 이용
2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률

Ⅵ. 보건기관 이용

1. 보건기관 이용

가. 보건기관 이용률

- 최근 1년(365일) 동안 보건기관을 이용한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 보건기관 이용률은 2009년 이후 증감이 있었으나 전반적으로 증가하는 경향을 보였다. 2013년 조사결과, 전체 27.8%로 경기도 22.1%에 비해 높았다. 성별로는 남자 23.1%, 여자 32.6%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 40대에서 낮았다.

나. 보건기관 이용 서비스 종류

- 보건기관 이용 서비스 종류별 분포(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{보건기관 이용 서비스 종류별 응답자 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수}}$$

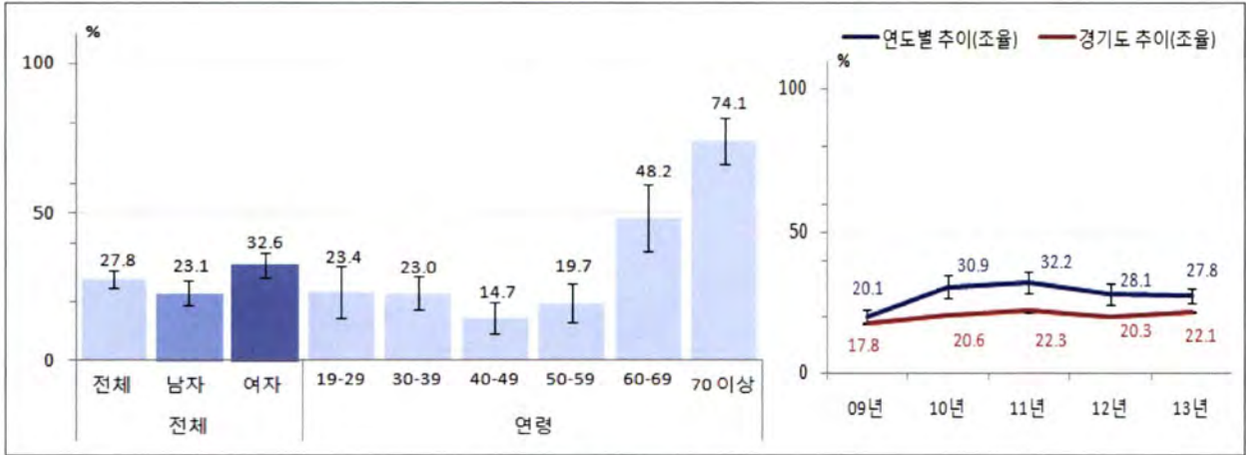
- 보건기관 이용 서비스 종류는 '예방접종'이 60.3%로 가장 많았고, 이어 '진료서비스' 24.7%, '건강검진' 18.4%의 순이었다.

다. 보건기관 서비스 만족도

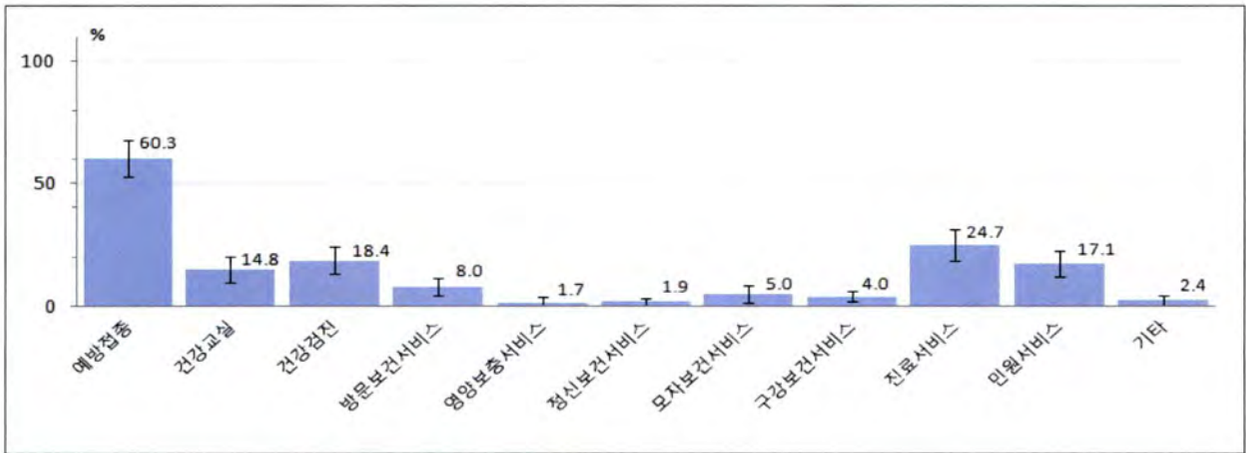
- 보건기관 서비스에 대해 "대단히 만족한다" 또는 "만족한 편이다"에 응답한 사람의 분율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{"대단히 만족한다" 또는 "만족한 편이다"에 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수}}$$

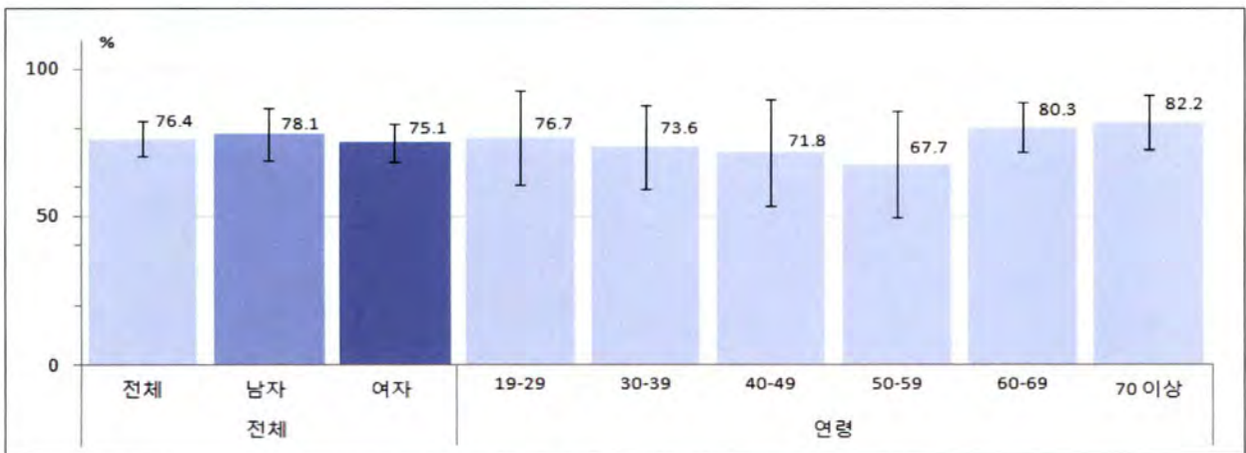
- 보건기관 서비스 만족도는 전체 76.4%, 남자 78.1%, 여자 75.1%로 남자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 50대에서 낮았다.



〈그림 64〉 보건기관 이용률



〈그림 65〉 보건기관 이용 서비스 종류



〈그림 66〉 보건기관 서비스 만족도

2. 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염) 홍보 및 교육 경험률

- 보건기관에서 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염)의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{보건기관에서 고혈압의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

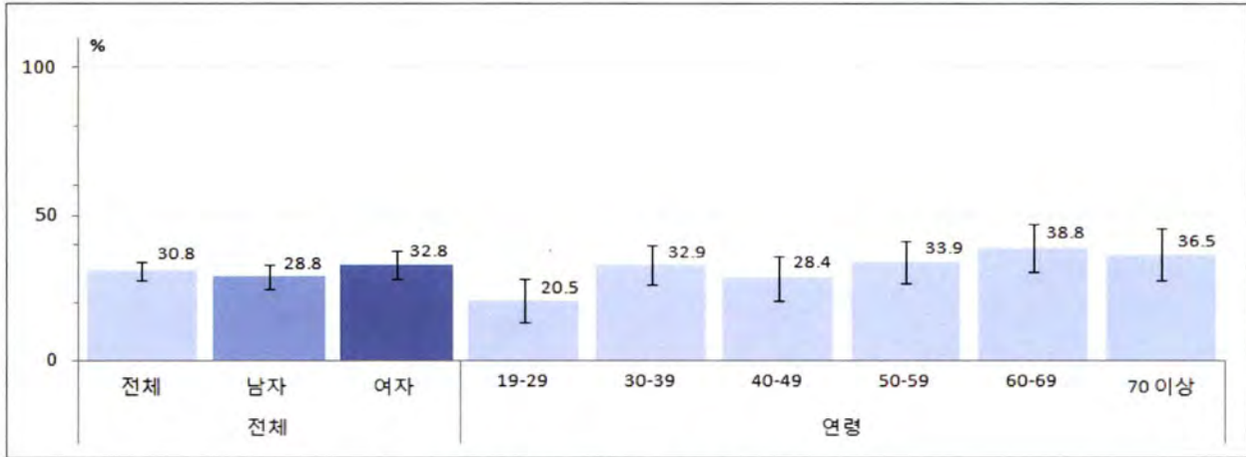
- 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률은 전체 30.8%, 남자 28.8%, 여자 32.8%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

$$\frac{\text{보건기관에서 당뇨병의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

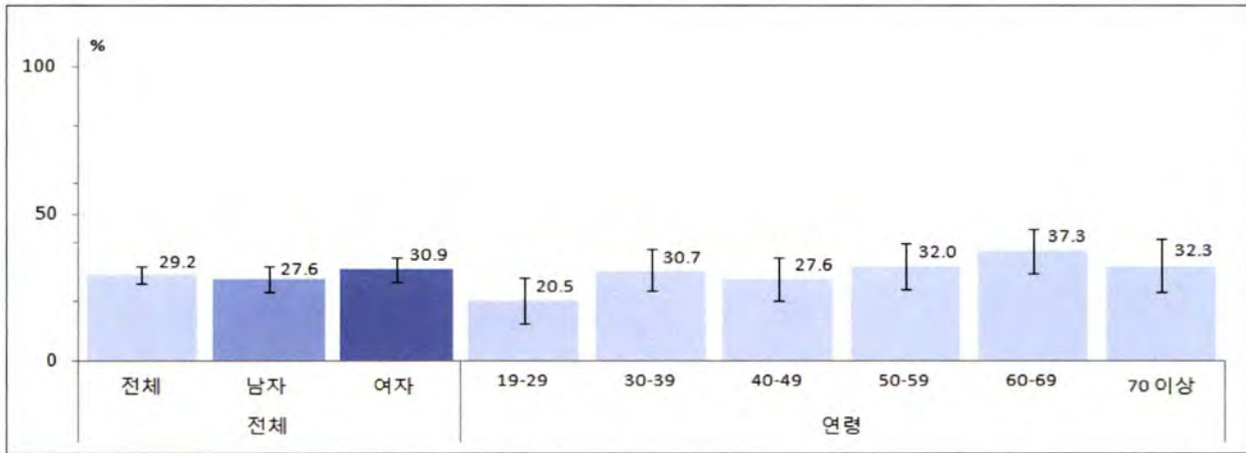
- 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률은 전체 29.2%, 남자 27.6%, 여자 30.9%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 20대에서 낮았다.

$$\frac{\text{보건기관에서 관절염의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

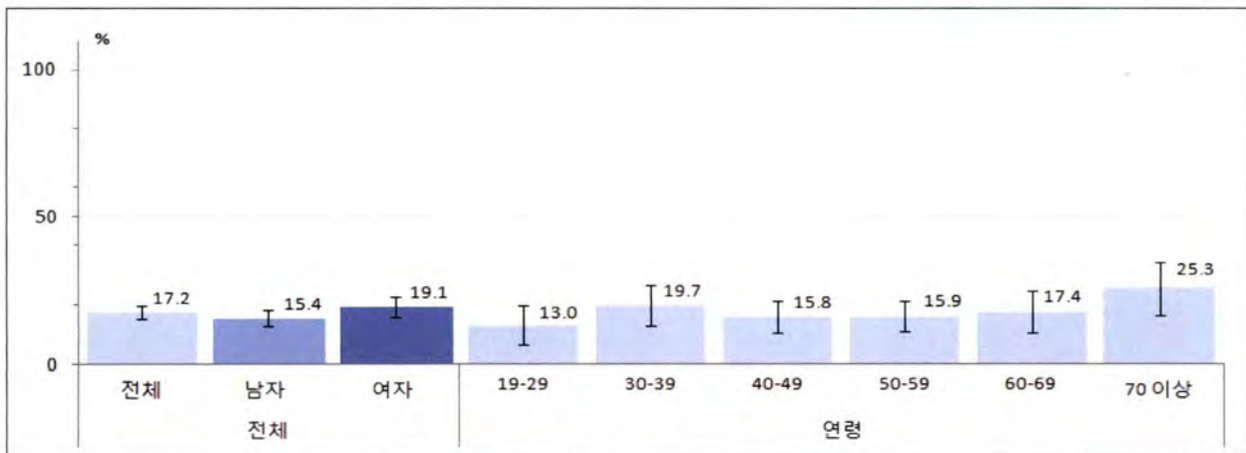
- 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률은 전체 17.2%, 남자 15.4%, 여자 19.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 70세 이상에서 높았고, 20대에서 낮았다.



〈그림 67〉 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률



〈그림 68〉 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률



〈그림 69〉 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률

여 백



제2부 >> 주요통계결과

Ⅶ. 사회 물리적 환경

1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율

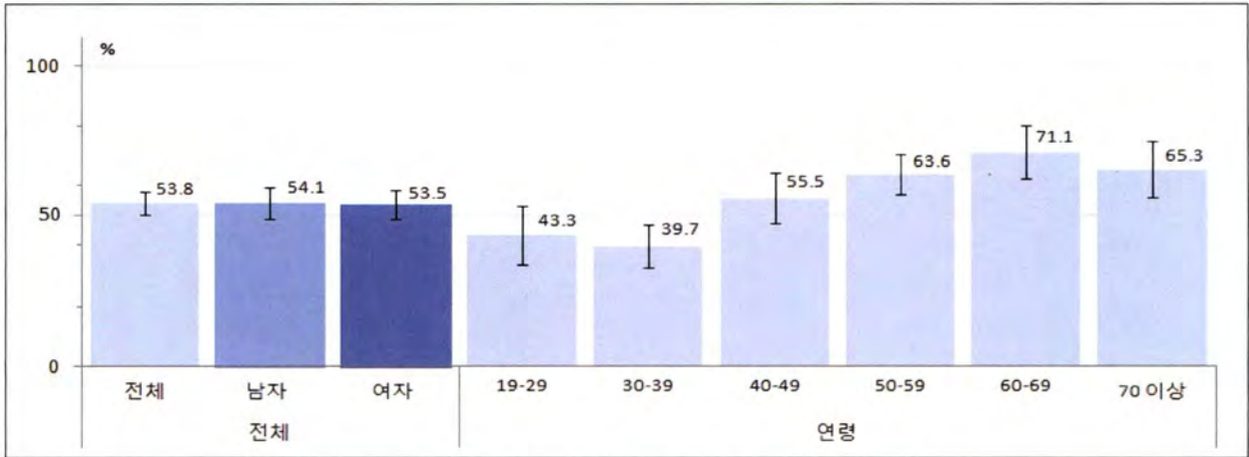
VII. 사회 물리적 환경

1. 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율

- 지역의 사회 물리적 환경(이웃상호 신뢰감)에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{지역의 사회 물리적 환경(이웃상호 신뢰감)에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 수} \times 100}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율(이웃상호 신뢰감)은 전체 53.8%, 남자 54.1%, 여자 53.5%로 성별에 따라 차이가 없었다. 연령대별로는 60대에서 높았고, 30대에서 낮았다.



〈그림 70〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율

여 백



제2부 >> 주요통계결과

Ⅷ. 개인위생

1. 손 씻기 감염병 예방 인지율
2. 손 씻기 실천율

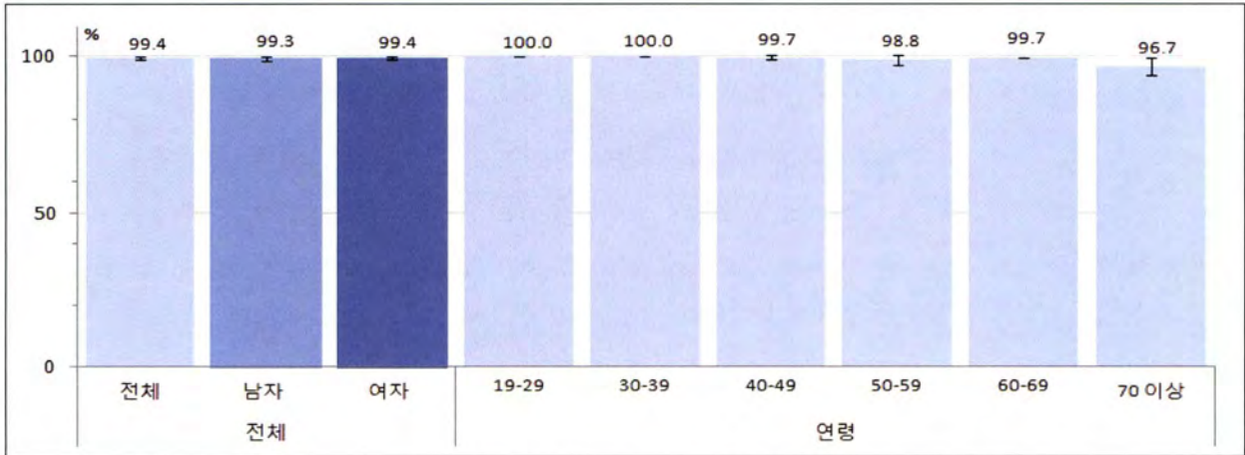
VIII 개인위생

1. 손 씻기 감염병 예방 인지율

- 손 씻기가 감염병(전염병) 예방에 “매우 도움이 된다” 또는 “도움이 된다”에 응답한 사람의 비율(%)로 정의한다.

$$\frac{\text{“매우 도움이 된다” 또는 “도움이 된다”에 응답한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

- 손 씻기 감염병 예방 인지율은 전체 99.4%, 남자 99.3%, 여자 99.4%로 성별에 따라 차이가 없었다. 연령대별로는 20대, 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 71〉 손 씻기 감염병 예방 인지율

2. 손 씻기 실천율

- 최근 1주일 동안 (식사 전, 화장실 다녀온 후, 외출 후) “항상” 또는 “자주” 손을 씻는 사람의 비율로 정의한다.

$$\frac{\text{식사하기 전 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

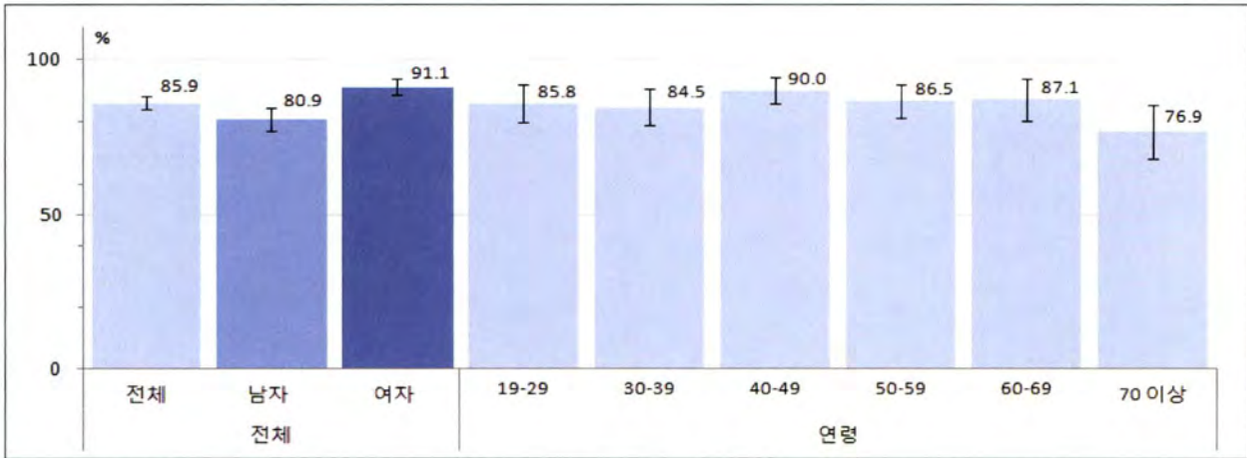
- 손 씻기 실천율(식사 전)은 전체 85.9%, 남자 80.9%, 여자 91.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

$$\frac{\text{화장실 다녀온 후 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

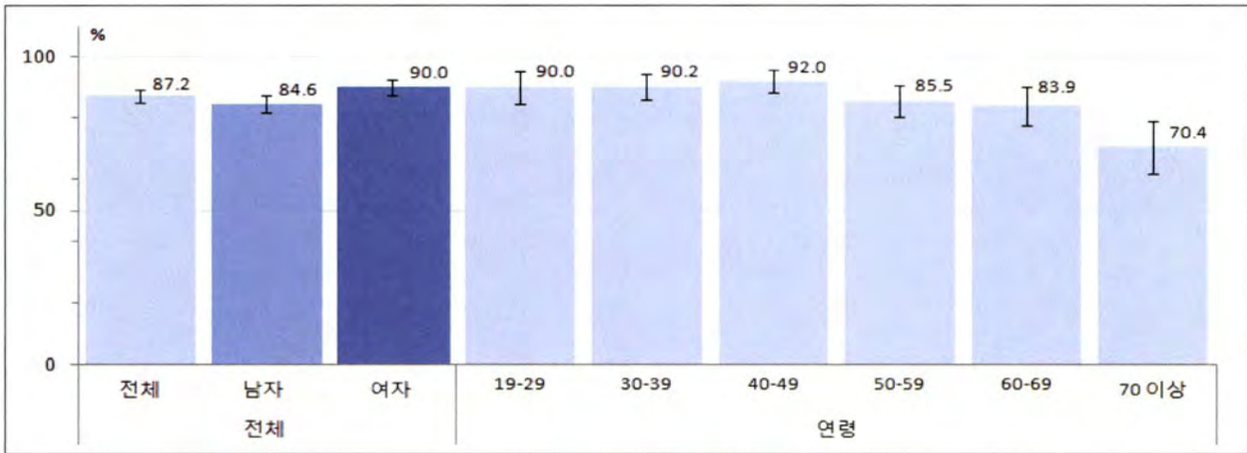
- 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후)은 전체 87.2%, 남자 84.6%, 여자 90.0%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 40대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.

$$\frac{\text{외출 후 돌아왔을 때 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수}}{\text{조사대상 응답자 수}}$$

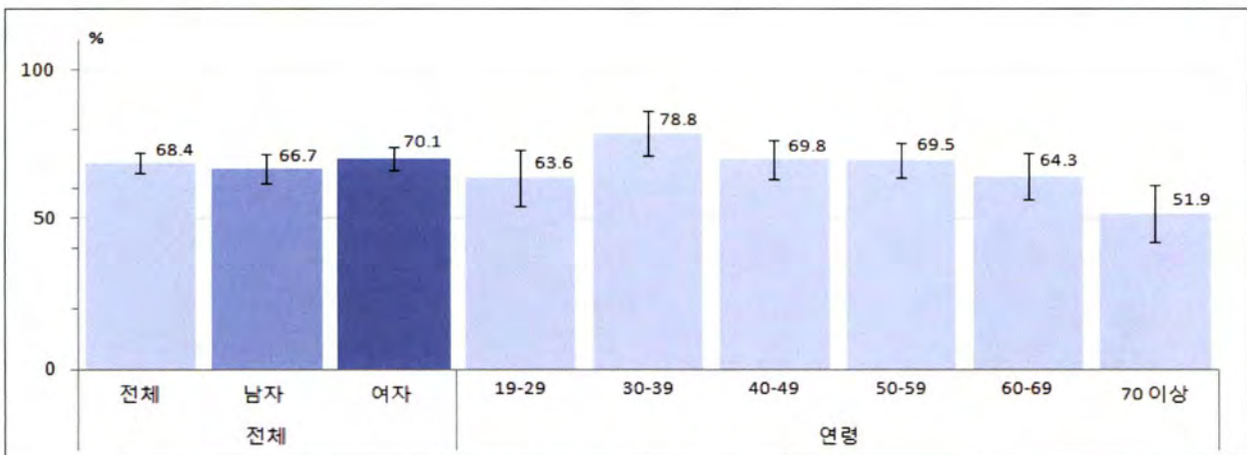
- 손 씻기 실천율(외출 후)은 전체 68.4%, 남자 66.7%, 여자 70.1%로 여자에서 높았다. 연령대별로는 30대에서 높았고, 70세 이상에서 낮았다.



〈그림 72〉 손 씻기 실천율(식사 전)



〈그림 73〉 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후)



〈그림 74〉 손 씻기 실천율(외출 후)

여 백

제3부 통계표

Community Health Survey



여 백



제**3**부 >> 통계표

I. 통계표

〈표 15〉 현재흡연율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	24.1(1.6)	6.7	426	43.7(2.6)	6.0	494	3.9(1.0)	24.8
연령									
19-29	138	27.4(4.6)	16.7	60	48.5(6.9)	14.2	78	3.6(2.1)	57.9
30-39	174	25.5(3.0)	11.8	86	47.7(5.4)	11.2	88	1.1(1.1)	100.3
40-49	209	28.4(2.7)	9.6	106	51.4(4.6)	8.9	103	2.8(1.7)	59.0
50-59	180	23.8(3.1)	13.0	80	39.7(5.3)	13.3	100	6.6(2.7)	41.6
60-69	105	17.3(3.5)	20.2	48	27.7(6.4)	23.2	57	8.9(3.6)	40.5
70 이상	114	11.5(3.1)	26.9	46	23.2(5.8)	25.0	68	3.0(2.1)	68.7
19-64	762	26.0(1.8)	6.7	360	46.3(2.8)	6.0	402	4.0(1.1)	26.6
65 이상	158	12.0(2.4)	20.2	66	23.3(4.5)	19.4	92	3.2(1.8)	57.0
교육수준 ²⁾									
무학	49	6.6(4.3)	64.4	7	-(-)	-	42	2.4(2.4)	101.2
초등학교	103	20.4(4.2)	20.8	35	46.7(9.3)	19.9	68	5.7(2.8)	49.0
중학교	82	20.4(4.9)	24.0	32	35.7(10.2)	28.5	50	8.4(4.5)	53.9
고등학교	422	28.7(2.4)	8.2	222	48.3(3.5)	7.3	200	3.7(1.3)	34.9
대학교 이상	263	21.6(3.4)	15.5	129	38.4(5.3)	13.7	134	2.5(1.5)	60.9
직업									
전문행정관리	106	20.1(4.0)	20.0	51	39.1(7.1)	18.3	55	0.0(0.0)	.
사무직	112	28.0(5.1)	18.2	59	48.7(7.2)	14.8	53	0.0(0.0)	.
판매·서비스직	98	21.0(4.2)	19.9	36	41.9(8.2)	19.5	62	7.3(3.2)	43.3
농림어업	38	40.4(8.1)	20.1	27	54.2(9.2)	17.0	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	40.9(3.5)	8.7	169	49.9(4.0)	8.0	58	8.2(3.8)	46.0
기타 ³⁾	339	10.6(2.1)	19.5	84	27.5(5.7)	20.6	255	4.0(1.4)	34.0
월 가구소득									
100만원 미만	89	25.4(3.7)	14.6	36	42.3(6.8)	16.1	53	12.6(4.5)	35.6
101-200만원 미만	104	18.5(4.0)	21.9	37	38.7(9.1)	23.4	67	5.9(3.0)	50.1
201-300만원 미만	147	28.8(4.5)	15.5	70	49.3(6.6)	13.3	77	4.8(2.5)	51.5
301-400만원 미만	141	22.1(3.2)	14.3	73	38.3(5.4)	14.1	68	2.4(1.7)	69.3
400만원 이상	433	24.4(2.3)	9.6	207	44.9(3.8)	8.4	226	1.8(1.2)	63.9
거주유형									
동	472	23.2(2.3)	9.8	223	40.9(3.6)	8.8	249	3.9(1.4)	34.7
읍·면	448	25.1(2.3)	9.1	203	46.9(3.8)	8.2	245	3.9(1.4)	35.4

주 : 1) 현재흡연율 : (평균 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 조사대상 응답자 수 × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함 (전체 해당)

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 16〉 흡연시작연령¹⁾

(단위 : 세)

구분	전체			남자			여자		
	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수
전체	357	20.3(0.3)	1.5	312	19.6(0.2)	1.1	45	25.3(1.4)	5.6
연령									
19-29	44	18.0(0.3)	1.8	35	17.9(0.4)	2.0	9	-(-)	-
30-39	69	18.8(0.3)	1.5	59	18.8(0.3)	1.4	10	-(-)	-
40-49	92	20.0(0.5)	2.5	85	19.4(0.3)	1.7	7	-(-)	-
50-59	69	21.7(0.7)	3.2	62	20.6(0.4)	2.0	7	-(-)	-
60-69	39	23.9(1.5)	6.2	32	21.8(1.2)	5.5	7	-(-)	-
70 이상	44	22.1(0.9)	4.3	39	21.2(0.9)	4.3	5	-(-)	-
19-64	300	20.0(0.3)	1.3	261	19.3(0.2)	0.9	39	24.8(1.5)	6.1
65 이상	57	22.4(1.1)	4.7	51	21.6(1.1)	5.2	6	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	9	-(-)	-	6	-(-)	-	3	-(-)	-
초등학교	35	24.2(1.5)	6.3	28	21.7(1.2)	5.5	7	-(-)	-
중학교	33	21.7(1.0)	4.8	28	20.8(0.8)	3.9	5	-(-)	-
고등학교	184	19.4(0.3)	1.5	162	19.0(0.2)	1.1	22	22.0(1.7)	7.8
대학교 이상	95	20.4(0.5)	2.3	87	19.9(0.3)	1.7	8	-(-)	-
직업									
전문행정관리	33	20.0(0.4)	2.1	32	20.1(0.4)	2.2	1	-(-)	-
사무직	44	19.3(0.4)	2.0	44	19.3(0.4)	2.0	0	-(-)	-
판매·서비스직	36	20.8(0.8)	3.7	25	19.8(0.3)	1.7	11	-(-)	-
농림어업	22	21.0(0.7)	3.4	21	20.4(0.6)	2.8	1	-(-)	-
기능단순노무직	142	19.7(0.4)	2.1	135	19.4(0.4)	1.9	7	-(-)	-
기타 ³⁾	80	21.8(0.8)	3.8	55	20.0(0.6)	3.1	25	25.8(2.1)	8.1
월 가구소득									
100만원 미만	43	23.0(1.4)	5.9	32	19.9(0.7)	3.7	11	-(-)	-
101-200만원 미만	31	22.9(1.6)	6.9	26	22.3(1.4)	6.4	5	-(-)	-
201-300만원 미만	59	19.8(0.6)	3.0	49	19.2(0.4)	2.0	10	-(-)	-
301-400만원 미만	59	19.1(0.5)	2.5	56	18.9(0.4)	2.4	3	-(-)	-
400만원 이상	163	19.8(0.3)	1.4	147	19.5(0.2)	1.2	16	-(-)	-
거주유형									
동	187	20.7(0.4)	2.0	165	20.1(0.4)	1.8	22	25.6(1.9)	7.3
읍·면	170	19.8(0.4)	2.1	147	19.1(0.3)	1.3	23	25.0(2.1)	8.6

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 17〉 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량¹⁾

(단위 : %, 개비)

구분	N	10개비 미만		10-19개비		20-39개비		40개비 이상		평균	
		% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	개비 (표준오차)	변동 계수
전체	187	8.6(1.9)	21.9	39.6(3.9)	9.8	49.1(3.9)	8.0	2.7(1.1)	41.5	16.7(0.6)	3.3
성											
남자	172	7.6(2.0)	26.4	40.6(4.2)	10.3	48.9(4.2)	8.7	2.9(1.2)	41.4	16.8(0.6)	3.6
여자	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
연령											
19-29	30	13.0(5.1)	39.4	49.6(8.0)	16.2	37.4(8.5)	22.7	0.0(0.0)	.	14.0(0.9)	6.1
30-39	38	7.9(5.5)	69.9	47.5(9.2)	19.4	42.2(9.0)	21.3	2.4(2.4)	97.4	16.0(1.1)	6.9
40-49	52	4.2(2.8)	65.7	38.4(6.6)	17.3	53.9(7.6)	14.2	3.5(3.4)	98.0	18.5(1.4)	7.6
50-59	36	2.0(2.0)	99.4	33.5(8.1)	24.1	59.7(8.1)	13.5	4.8(1.9)	40.0	18.1(1.0)	5.5
60-69	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
70 이상	13	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
19-64	168	7.4(2.0)	26.8	40.2(4.0)	9.9	49.5(4.2)	8.4	2.9(1.2)	41.5	16.9(0.6)	3.5
65 이상	19	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
교육수준 ²⁾											
무학	3	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
초등학교	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
중학교	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
고등학교	109	6.7(2.0)	30.3	40.7(5.1)	12.5	48.9(5.5)	11.3	3.7(1.9)	52.2	17.0(0.9)	5.0
대학교 이상	42	9.0(4.8)	53.3	44.6(7.4)	16.6	46.4(7.3)	15.7	0.0(0.0)	.	16.2(1.0)	5.9
직업											
전문행정관리	18	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
사무직	25	5.3(5.1)	96.6	41.5(11.3)	27.2	53.2(11.3)	21.3	0.0(0.0)	.	16.8(1.2)	7.4
판매·서비스직	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
농림어업	14	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
기능·단순노무직	83	3.7(2.5)	66.4	45.2(6.2)	13.7	50.3(5.9)	11.8	0.8(0.8)	98.5	16.8(0.7)	3.9
기타 ³⁾	30	28.8(7.9)	27.3	30.7(7.9)	25.8	36.9(9.2)	24.9	3.6(0.8)	21.6	14.6(1.3)	8.8
월 가구소득											
100만원 미만	21	15.1(6.9)	46.1	35.7(11.8)	33.0	49.2(12.6)	25.6	0.0(0.0)	.	14.6(1.3)	9.0
101-200만원 미만	16	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
201-300만원 미만	35	8.4(5.7)	67.2	38.7(9.9)	25.5	48.8(8.6)	17.7	4.1(3.0)	74.1	17.3(1.2)	7.1
301-400만원 미만	27	5.3(3.7)	68.9	24.0(8.2)	34.4	70.7(8.5)	12.1	0.0(0.0)	.	18.8(1.2)	6.4
400만원 이상	88	9.0(2.9)	32.5	44.2(5.0)	11.2	44.2(5.3)	12.1	2.6(2.0)	74.9	16.2(0.9)	5.6
거주유형											
동	86	11.0(2.9)	26.4	37.0(5.3)	14.4	47.9(5.1)	10.7	4.1(2.0)	49.2	16.8(0.8)	4.6
읍·면	101	6.1(2.5)	40.2	42.2(5.5)	13.1	50.4(6.0)	11.9	1.3(0.9)	71.1	16.6(0.8)	4.8

주 : 1) 매일 흡연자의 하루 평균 흡연량 : 평생 5갑(100개비) 이상 피운 사람 중에서 매일 흡연자의 하루 평균 흡연개비 수의 총 합 / 평생 5갑(100개비) 이상 피운 매일 흡연자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 18〉 흡연자의 금연시도율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	200	27.8(3.2)	11.5	180	26.7(3.5)	13.2	20	41.2(10.9)	26.4
연령									
19-29	32	43.7(10.1)	23.0	29	44.5(10.5)	23.7	3	-(-)	-
30-39	41	22.4(4.6)	20.6	40	22.8(4.7)	20.6	1	-(-)	-
40-49	57	21.3(5.7)	27.0	54	20.4(5.4)	26.5	3	-(-)	-
50-59	38	29.0(7.3)	25.3	32	22.4(7.6)	34.0	6	-(-)	-
60-69	19	-(-)	-	14	-(-)	-	5	-(-)	-
70 이상	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	181	27.5(3.4)	12.4	164	26.3(3.8)	14.3	17	-(-)	-
65 이상	19	-(-)	-	16	-(-)	-	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	19	-(-)	-	15	-(-)	-	4	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
고등학교	112	23.7(5.4)	22.9	104	24.3(5.8)	23.6	8	-(-)	-
대학교 이상	50	29.7(6.3)	21.1	47	25.6(6.3)	24.6	3	-(-)	-
직업									
전문행정관리	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-
사무직	28	35.3(8.8)	25.0	28	35.3(8.8)	25.0	0	-(-)	-
판매·서비스직	20	31.3(9.6)	30.7	15	-(-)	-	5	-(-)	-
농림어업	14	-(-)	-	14	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	88	18.1(3.5)	19.5	83	16.1(3.8)	23.4	5	-(-)	-
기타 ³⁾	32	45.8(9.6)	21.0	22	46.8(12.3)	26.3	10	-(-)	-
월 가구소득	0	0	0.0	0	0	0.0	0	0	0.0
100만원 미만	22	35.1(9.4)	26.8	16	-(-)	-	6	-(-)	-
101-200만원 미만	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-
201-300만원 미만	35	39.6(9.2)	23.2	31	41.1(10.0)	24.2	4	-(-)	-
301-400만원 미만	29	8.7(4.8)	55.4	27	6.6(4.6)	69.7	2	-(-)	-
400만원 이상	97	26.7(4.2)	15.9	93	26.0(4.3)	16.4	4	-(-)	-
거주유형									
동	95	34.6(5.5)	15.8	85	33.6(5.9)	17.5	10	-(-)	-
읍·면	105	20.9(2.8)	13.4	95	19.6(3.3)	16.9	10	-(-)	-

주 : 1) 흡연자의 금연시도율 : (최근 1년(365일) 동안 24시간 이상 금연을 시도한 적이 있는 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움")의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 19〉 흡연자의 1개월 내 금연계획률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	200	6.1(2.0)	33.0	180	6.3(2.2)	34.9	20	4.8(4.7)	98.2
연령									
19-29	32	9.1(4.3)	47.0	29	7.6(4.0)	52.2	3	-(-)	-
30-39	41	0.0(0.0)	.	40	0.0(0.0)	.	1	-(-)	-
40-49	57	7.7(5.8)	75.5	54	8.1(6.1)	74.9	3	-(-)	-
50-59	38	8.7(4.9)	55.7	32	10.1(5.6)	55.3	6	-(-)	-
60-69	19	-(-)	-	14	-(-)	-	5	-(-)	-
70 이상	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	181	6.2(2.1)	34.7	164	6.2(2.3)	36.4	17	-(-)	-
65 이상	19	-(-)	-	16	-(-)	-	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	19	-(-)	-	15	-(-)	-	4	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
고등학교	112	4.7(2.5)	53.2	104	4.2(2.5)	60.1	8	-(-)	-
대학교 이상	50	7.9(3.8)	48.1	47	8.4(4.0)	47.8	3	-(-)	-
직업									
전문행정관리	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-
사무직	28	2.9(3.0)	102.1	28	2.9(3.0)	102.1	0	-(-)	-
판매·서비스직	20	0.0(0.0)	.	15	-(-)	-	5	-(-)	-
농림어업	14	-(-)	-	14	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	88	5.7(3.2)	56.7	83	5.9(3.4)	56.7	5	-(-)	-
기타 ³⁾	32	9.6(5.4)	56.2	22	9.7(6.7)	69.8	10	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	22	4.4(4.3)	97.9	16	-(-)	-	6	-(-)	-
101-200만원 미만	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-
201-300만원 미만	35	0.0(0.0)	.	31	0.0(0.0)	.	4	-(-)	-
301-400만원 미만	29	4.5(4.3)	93.8	27	4.8(4.5)	93.5	2	-(-)	-
400만원 이상	97	8.2(3.5)	43.4	93	8.5(3.7)	43.5	4	-(-)	-
거주유형									
동	95	4.3(1.8)	42.1	85	3.9(1.8)	46.5	10	-(-)	-
읍·면	105	8.0(3.5)	44.4	95	8.7(3.9)	44.8	10	-(-)	-

주 : 1) 흡연자의 1개월 내 금연계획률 : (현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 중 1개월(30일) 내 금연계획이 있는 사람의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 20〉 금연캠페인 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	88.8(1.1)	1.2	426	90.3(1.4)	1.6	494	87.4(1.6)	1.9
연령									
19-29	138	89.4(3.0)	3.3	60	92.3(3.4)	3.7	78	86.2(5.3)	6.1
30-39	174	93.5(1.8)	1.9	86	93.1(3.0)	3.2	88	93.9(2.3)	2.5
40-49	209	87.3(2.5)	2.9	106	85.7(3.6)	4.2	103	89.2(3.2)	3.6
50-59	180	90.3(2.2)	2.4	80	88.5(3.5)	4.0	100	92.3(3.2)	3.4
60-69	105	93.3(2.8)	3.0	48	100.0(0.0)	0.0	57	87.8(4.9)	5.6
70 이상	114	74.0(4.7)	6.3	46	86.2(5.4)	6.3	68	65.0(6.6)	10.2
19-64	762	90.2(1.1)	1.2	360	90.3(1.5)	1.7	402	90.1(1.7)	1.9
65 이상	158	80.4(3.4)	4.2	66	90.4(3.8)	4.2	92	72.7(4.8)	6.6
교육수준 ²⁾									
무학	49	65.9(6.9)	10.4	7	-(-)	-	42	66.1(7.5)	11.3
초등학교	103	82.0(4.4)	5.4	35	89.9(6.0)	6.7	68	77.7(6.0)	7.7
중학교	82	91.1(3.4)	3.7	32	92.6(5.3)	5.7	50	89.8(4.0)	4.4
고등학교	422	90.4(1.6)	1.8	222	89.7(2.0)	2.3	200	91.3(2.4)	2.6
대학교 이상	263	91.3(1.7)	1.9	129	92.5(2.2)	2.3	134	90.0(2.9)	3.3
직업									
전문행정관리	106	91.9(2.8)	3.1	51	88.7(4.4)	5.0	55	95.2(3.3)	3.5
사무직	112	87.7(3.1)	3.5	59	91.9(3.5)	3.9	53	82.1(6.3)	7.6
판매·서비스직	98	87.7(3.7)	4.3	36	84.8(6.8)	8.0	62	89.5(4.0)	4.5
농림어업	38	87.5(5.2)	6.0	27	90.6(5.7)	6.3	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	89.4(2.2)	2.5	169	89.9(2.7)	3.0	58	87.6(4.1)	4.7
기타 ³⁾	339	88.3(1.9)	2.2	84	93.2(2.5)	2.7	255	86.3(2.4)	2.8
월 가구소득									
100만원 미만	89	79.9(4.2)	5.2	36	92.9(4.8)	5.2	53	70.1(5.4)	7.7
101-200만원 미만	104	84.5(3.9)	4.6	37	84.2(6.3)	7.5	67	84.7(5.1)	6.0
201-300만원 미만	147	90.2(2.6)	2.9	70	86.3(4.8)	5.5	77	94.7(2.6)	2.8
301-400만원 미만	141	90.8(2.6)	2.9	73	88.0(4.5)	5.2	68	94.1(2.8)	2.9
400만원 이상	433	90.2(1.6)	1.7	207	92.8(1.7)	1.8	226	87.4(2.9)	3.3
거주유형									
동	472	89.1(1.3)	1.5	223	89.5(2.0)	2.2	249	88.7(2.0)	2.3
읍·면	448	88.6(1.7)	2.0	203	91.2(2.1)	2.3	245	86.0(2.6)	3.1

주 : 1) 금연캠페인 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 금연에 대한 공익광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 21〉 금연교육 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	6.0(0.8)	13.3	426	9.0(1.3)	13.9	494	2.8(0.8)	27.7
연령									
19-29	138	9.2(2.7)	28.7	60	13.2(4.5)	34.2	78	4.8(2.2)	46.6
30-39	174	7.1(1.9)	27.2	86	11.4(3.4)	30.2	88	2.3(1.6)	70.8
40-49	209	7.6(1.8)	23.4	106	13.0(3.2)	24.4	103	1.5(1.1)	70.9
50-59	180	5.1(1.6)	31.8	80	4.7(2.4)	50.0	100	5.6(2.2)	39.9
60-69	105	0.9(0.9)	99.1	48	0.0(0.0)	.	57	1.7(1.6)	98.7
70 이상	114	0.0(0.0)	.	46	0.0(0.0)	.	68	0.0(0.0)	.
19-64	762	6.9(0.9)	13.3	360	10.2(1.4)	13.8	402	3.3(0.9)	27.7
65 이상	158	0.0(0.0)	.	66	0.0(0.0)	.	92	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾									
무학	49	2.7(2.8)	100.6	7	-(-)	-	42	0.0(0.0)	.
초등학교	103	0.0(0.0)	.	35	0.0(0.0)	.	68	0.0(0.0)	.
중학교	82	1.0(1.0)	99.1	32	0.0(0.0)	.	50	1.8(1.8)	99.5
고등학교	422	5.6(1.1)	19.8	222	7.7(1.7)	22.6	200	3.0(1.3)	44.3
대학교 이상	263	9.9(1.8)	18.5	129	14.6(2.9)	19.8	134	4.5(1.8)	40.6
직업									
전문행정관리	106	10.2(2.8)	27.7	51	18.0(5.1)	28.6	55	2.0(1.9)	98.2
사무직	112	13.0(3.5)	27.2	59	17.6(5.2)	29.3	53	6.8(4.2)	61.4
판매·서비스직	98	2.8(2.1)	75.6	36	2.8(2.7)	98.7	62	2.8(1.9)	69.4
농림어업	38	0.0(0.0)	.	27	0.0(0.0)	.	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	6.7(1.6)	24.7	169	7.7(2.1)	26.7	58	2.9(2.0)	69.2
기타 ³⁾	339	2.7(0.9)	33.7	84	4.2(2.4)	55.8	255	2.1(0.9)	41.1
월 가구소득									
100만원 미만	89	0.0(0.0)	.	36	0.0(0.0)	.	53	0.0(0.0)	.
101-200만원 미만	104	1.2(1.2)	100.8	37	3.1(3.1)	99.0	67	0.0(0.0)	.
201-300만원 미만	147	7.2(2.9)	40.4	70	11.3(5.1)	45.5	77	2.4(1.6)	67.1
301-400만원 미만	141	2.8(1.2)	43.8	73	3.0(2.1)	69.0	68	2.5(1.8)	71.3
400만원 이상	433	8.1(1.3)	16.0	207	12.3(2.1)	17.3	226	3.5(1.2)	35.6
거주유형									
동	472	6.9(1.2)	16.7	223	10.5(1.9)	17.7	249	3.0(1.1)	35.9
읍·면	448	4.9(1.1)	22.1	203	7.3(1.7)	22.8	245	2.5(1.1)	43.2

주 : 1) 금연교육 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 22〉 현재 흡연자의 금연교육 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	200	13.9(2.7)	19.7	180	14.3(2.8)	19.4	20	9.2(6.4)	68.9
연령									
19-29	32	19.3(7.2)	37.5	29	20.6(7.6)	36.9	3	-(-)	-
30-39	41	16.5(5.8)	35.3	40	16.8(5.9)	35.3	1	-(-)	-
40-49	57	16.4(4.8)	29.1	54	15.6(4.5)	28.6	3	-(-)	-
50-59	38	9.4(4.3)	45.6	32	8.8(4.7)	53.3	6	-(-)	-
60-69	19	-(-)	-	14	-(-)	-	5	-(-)	-
70 이상	13	-(-)	-	11	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	181	14.9(3.0)	19.9	164	15.2(3.0)	19.6	17	-(-)	-
65 이상	19	-(-)	-	16	-(-)	-	3	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
초등학교	19	-(-)	-	15	-(-)	-	4	-(-)	-
중학교	16	-(-)	-	12	-(-)	-	4	-(-)	-
고등학교	112	11.2(3.0)	26.6	104	11.1(3.1)	27.9	8	-(-)	-
대학교 이상	50	27.0(6.7)	24.8	47	27.4(6.6)	24.0	3	-(-)	-
직업									
전문행정관리	18	-(-)	-	18	-(-)	-	0	-(-)	-
사무직	28	33.3(8.8)	26.3	28	33.3(8.8)	26.3	0	-(-)	-
판매·서비스직	20	9.6(8.9)	92.8	15	-(-)	-	5	-(-)	-
농림어업	14	-(-)	-	14	-(-)	-	0	-(-)	-
기능단순노무직	88	9.6(3.3)	34.0	83	9.3(3.3)	35.9	5	-(-)	-
기타 ³⁾	32	4.0(3.6)	91.1	22	5.5(4.8)	87.3	10	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	22	0.0(0.0)	.	16	-(-)	-	6	-(-)	-
101-200만원 미만	17	-(-)	-	13	-(-)	-	4	-(-)	-
201-300만원 미만	35	18.3(8.2)	44.8	31	19.8(9.1)	46.2	4	-(-)	-
301-400만원 미만	29	2.4(2.4)	96.2	27	0.0(0.0)	.	2	-(-)	-
400만원 이상	97	18.7(4.1)	22.1	93	18.6(4.0)	21.4	4	-(-)	-
거주유형									
동	95	16.9(4.2)	24.7	85	17.7(4.4)	24.8	10	-(-)	-
읍·면	105	10.8(3.4)	31.1	95	10.9(3.2)	29.2	10	-(-)	-

주 : 1) 현재 흡연자의 금연교육 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 현재 흡연자("매일 피움" 또는 "가끔 피움") 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 23〉 평생음주율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	86.6(1.0)	1.1	426	92.9(1.1)	1.2	494	80.1(1.5)	1.9
연령									
19-29	138	93.0(2.6)	2.8	60	93.5(3.8)	4.1	78	92.5(2.9)	3.2
30-39	174	94.2(1.8)	2.0	86	94.7(2.6)	2.7	88	93.6(2.9)	3.1
40-49	209	92.9(1.7)	1.8	106	97.7(1.4)	1.4	103	87.6(3.3)	3.8
50-59	180	83.2(2.8)	3.4	80	86.5(3.8)	4.3	100	79.5(3.3)	4.2
60-69	105	77.1(3.7)	4.8	48	96.0(1.8)	1.8	57	61.6(6.4)	10.4
70 이상	114	58.4(5.4)	9.2	46	83.8(5.9)	7.0	68	39.7(7.3)	18.4
19-64	762	90.6(1.0)	1.1	360	93.9(1.2)	1.3	402	87.0(1.5)	1.7
65 이상	158	61.4(4.0)	6.4	66	85.9(4.2)	4.9	92	42.5(5.8)	13.7
교육수준 ²⁾									
무학	49	43.1(8.7)	20.3	7	-(-)	-	42	37.4(9.7)	26.0
초등학교	103	64.9(4.3)	6.6	35	84.5(6.2)	7.3	68	54.0(5.8)	10.7
중학교	82	75.6(5.6)	7.4	32	82.9(8.7)	10.5	50	69.8(7.0)	10.0
고등학교	422	90.9(1.2)	1.3	222	92.1(1.5)	1.6	200	89.4(1.8)	2.1
대학교 이상	263	95.1(1.2)	1.2	129	98.9(0.8)	0.8	134	90.7(2.4)	2.6
직업									
전문행정관리	106	94.8(2.0)	2.1	51	100.0(0.0)	0.0	55	89.3(3.9)	4.4
사무직	112	94.6(2.1)	2.2	59	92.8(3.3)	3.6	53	97.2(1.9)	2.0
판매·서비스직	98	85.7(3.5)	4.1	36	87.6(6.2)	7.1	62	84.5(4.4)	5.2
농림어업	38	84.5(6.8)	8.1	27	97.7(2.3)	2.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	92.8(1.6)	1.7	169	94.5(1.5)	1.6	58	86.4(4.1)	4.8
기타 ³⁾	339	76.4(2.2)	2.8	84	86.0(3.8)	4.5	255	72.6(2.6)	3.6
월 가구소득									
100만원 미만	89	65.5(5.4)	8.2	36	82.9(5.6)	6.7	53	52.3(7.3)	13.9
101-200만원 미만	104	78.7(3.4)	4.3	37	91.5(3.8)	4.2	67	70.8(4.8)	6.8
201-300만원 미만	147	92.0(1.8)	2.0	70	96.3(2.1)	2.1	77	87.0(3.4)	3.9
301-400만원 미만	141	89.9(2.4)	2.7	73	93.6(2.8)	3.0	68	85.4(3.9)	4.6
400만원 이상	433	88.8(1.5)	1.6	207	93.1(1.7)	1.8	226	84.1(2.2)	2.7
거주유형									
동	472	93.4(1.1)	1.2	223	96.7(1.2)	1.3	249	89.8(1.6)	1.8
읍·면	448	79.2(1.6)	2.1	203	88.5(2.0)	2.3	245	70.1(2.6)	3.7

주 : 1) 평생음주율 : (지금까지 살아오면서 1잔 이상의 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 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 24〉 연간음주율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	75.3(1.5)	2.0	426	85.1(1.8)	2.1	494	65.1(2.0)	3.1
연령									
19-29	138	86.0(3.6)	4.2	60	89.4(4.7)	5.3	78	82.1(5.2)	6.4
30-39	174	84.1(2.8)	3.4	86	92.5(2.9)	3.2	88	74.9(4.6)	6.2
40-49	209	86.2(2.3)	2.6	106	95.1(2.0)	2.1	103	76.4(4.1)	5.4
50-59	180	71.5(3.3)	4.6	80	76.8(4.3)	5.6	100	65.7(4.2)	6.4
60-69	105	53.7(4.4)	8.2	48	76.7(6.3)	8.2	57	35.0(5.8)	16.5
70 이상	114	36.9(4.6)	12.5	46	52.2(8.8)	16.8	68	25.7(5.3)	20.4
19-64	762	80.7(1.5)	1.9	360	88.3(1.7)	1.9	402	72.5(2.2)	3.1
65 이상	158	40.4(3.5)	8.6	66	61.0(6.4)	10.5	92	24.5(4.2)	16.9
교육수준 ²⁾									
무학	49	27.2(6.1)	22.2	7	-(-)	-	42	26.3(7.1)	26.8
초등학교	103	47.5(4.1)	8.7	35	67.3(8.9)	13.2	68	36.4(5.9)	16.3
중학교	82	62.0(6.3)	10.1	32	67.9(10.0)	14.7	50	57.4(7.3)	12.7
고등학교	422	79.6(2.0)	2.5	222	85.8(2.2)	2.6	200	71.6(3.3)	4.6
대학교 이상	263	86.5(2.1)	2.4	129	93.4(1.9)	2.1	134	78.7(3.3)	4.1
직업									
전문행정관리	106	86.3(3.0)	3.5	51	91.3(3.9)	4.2	55	80.9(4.8)	6.0
사무직	112	89.9(2.9)	3.3	59	88.3(4.5)	5.1	53	92.1(3.6)	3.9
판매·서비스직	98	78.9(4.0)	5.0	36	85.6(6.3)	7.3	62	74.4(5.6)	7.6
농림어업	38	67.8(6.4)	9.4	27	80.6(5.7)	7.1	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	87.5(2.2)	2.5	169	90.1(2.3)	2.5	58	78.2(4.8)	6.1
기타 ³⁾	339	55.9(2.8)	4.9	84	69.0(5.5)	8.0	255	50.8(3.0)	5.9
월 가구소득									
100만원 미만	89	39.7(6.8)	17.1	36	50.0(9.3)	18.6	53	31.9(7.6)	23.8
101-200만원 미만	104	65.9(4.7)	7.2	37	84.1(6.0)	7.1	67	54.5(5.0)	9.1
201-300만원 미만	147	78.6(3.4)	4.4	70	85.3(4.0)	4.7	77	70.8(4.9)	6.9
301-400만원 미만	141	82.9(3.5)	4.2	73	87.7(3.6)	4.1	68	77.0(4.9)	6.4
400만원 이상	433	79.4(2.1)	2.7	207	89.0(2.1)	2.4	226	68.7(3.3)	4.8
거주유형									
동	472	82.3(1.7)	2.0	223	89.0(2.1)	2.4	249	75.1(2.5)	3.3
읍·면	448	67.5(2.6)	3.8	203	80.7(2.9)	3.6	245	54.7(3.1)	5.7

주 : 1) 연간음주율 : (최근 1년(365일) 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 25〉 월간음주율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	58.8(1.7)	2.9	426	74.4(2.2)	3.0	494	42.6(2.1)	4.9
연령									
19-29	138	70.9(4.5)	6.4	60	81.4(5.9)	7.2	78	59.1(5.6)	9.5
30-39	174	67.9(3.5)	5.2	86	82.4(4.3)	5.2	88	51.9(5.7)	10.9
40-49	209	70.8(3.0)	4.3	106	86.8(3.0)	3.4	103	53.0(4.5)	8.5
50-59	180	52.7(3.9)	7.4	80	63.1(4.8)	7.5	100	41.4(4.6)	11.0
60-69	105	34.0(4.6)	13.7	48	55.7(9.0)	16.2	57	16.3(5.0)	30.7
70 이상	114	22.4(4.3)	19.3	46	43.9(8.9)	20.2	68	6.6(3.0)	46.0
19-64	762	64.1(1.8)	2.8	360	78.1(2.2)	2.8	402	48.9(2.4)	4.8
65 이상	158	25.1(3.6)	14.2	66	46.6(7.1)	15.3	92	8.4(3.0)	35.0
교육수준 ²⁾									
무학	49	11.8(4.6)	38.7	7	-(-)	-	42	7.7(4.2)	53.9
초등학교	103	30.0(4.1)	13.7	35	51.6(9.8)	19.0	68	18.0(4.1)	22.5
중학교	82	38.0(6.6)	17.3	32	58.3(10.4)	17.9	50	21.9(6.1)	27.7
고등학교	422	63.8(2.5)	3.9	222	74.5(2.8)	3.8	200	50.1(3.9)	7.7
대학교 이상	263	70.9(2.7)	3.8	129	83.7(2.9)	3.5	134	56.4(3.9)	6.8
직업									
전문행정관리	106	70.1(4.2)	6.0	51	84.1(5.2)	6.1	55	55.3(6.2)	11.3
사무직	112	70.1(4.0)	5.7	59	74.9(5.6)	7.5	53	63.7(6.7)	10.5
판매·서비스직	98	66.0(5.2)	8.0	36	74.8(7.6)	10.1	62	60.3(6.9)	11.4
농림어업	38	52.5(8.4)	16.0	27	66.2(9.0)	13.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	73.4(3.2)	4.3	169	80.1(3.3)	4.1	58	49.2(6.5)	13.2
기타 ³⁾	339	37.5(2.7)	7.1	84	57.6(6.0)	10.4	255	29.6(2.6)	8.7
월 가구소득									
100만원 미만	89	29.9(6.6)	22.1	36	41.0(9.0)	22.0	53	21.4(6.8)	31.9
101-200만원 미만	104	40.4(6.1)	15.1	37	58.1(8.9)	15.3	67	29.4(5.8)	19.9
201-300만원 미만	147	63.6(4.2)	6.6	70	78.9(4.3)	5.4	77	45.6(5.8)	12.8
301-400만원 미만	141	66.6(4.4)	6.5	73	77.2(4.4)	5.7	68	53.8(6.6)	12.3
400만원 이상	433	63.5(2.4)	3.7	207	79.6(2.7)	3.4	226	45.8(3.3)	7.2
거주유형									
동	472	64.5(2.1)	3.3	223	79.0(3.0)	3.8	249	48.6(2.7)	5.5
읍·면	448	52.5(2.8)	5.3	203	69.1(3.4)	4.9	245	36.4(3.2)	8.8

주 : 1) 월간음주율 : (최근 1년(365일) 동안 한 달(30일)에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 26〉 음주시작연령¹⁾

(단위 : 세)

구분	전체			남자			여자		
	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수	N	세(표준오차)	변동계수
전체	774	21.0(0.2)	1.1	394	19.3(0.2)	0.9	380	23.1(0.4)	1.8
연령									
19-29	127	18.3(0.2)	0.9	56	18.2(0.2)	1.1	71	18.5(0.2)	1.3
30-39	163	18.8(0.2)	0.9	81	18.4(0.2)	1.0	82	19.2(0.3)	1.6
40-49	193	20.5(0.3)	1.3	103	18.9(0.3)	1.4	90	22.5(0.5)	2.1
50-59	148	23.1(0.6)	2.4	70	20.2(0.6)	2.9	78	26.5(1.0)	3.6
60-69	81	26.8(1.1)	4.2	46	22.6(1.2)	5.1	35	32.1(2.1)	6.4
70 이상	62	26.2(1.4)	5.3	38	20.2(0.8)	3.8	24	36.5(2.3)	6.2
19-64	682	20.4(0.2)	0.9	338	19.1(0.2)	0.9	344	21.9(0.3)	1.3
65 이상	92	27.2(1.0)	3.8	56	20.9(0.7)	3.5	36	37.7(2.1)	5.5
교육수준 ²⁾									
무학	20	34.0(3.1)	9.0	5	-(-)	-	15	-(-)	-
초등학교	63	26.8(1.1)	4.3	29	21.6(1.3)	6.1	34	31.6(1.5)	4.7
중학교	63	25.6(1.0)	4.0	28	20.8(0.8)	3.9	35	30.2(1.8)	6.1
고등학교	379	20.3(0.3)	1.2	204	19.0(0.3)	1.3	175	21.9(0.4)	1.8
대학교 이상	248	19.3(0.2)	0.9	127	18.8(0.2)	1.0	121	19.8(0.3)	1.6
직업									
전문행정관리	101	19.5(0.3)	1.7	51	19.1(0.3)	1.5	50	20.1(0.6)	3.2
사무직	106	19.6(0.3)	1.7	55	19.1(0.3)	1.6	51	20.2(0.6)	3.0
판매·서비스직	82	22.1(0.8)	3.5	32	20.2(1.0)	5.0	50	23.3(1.0)	4.2
농림어업	31	23.0(1.1)	4.8	26	21.2(1.1)	5.2	5	-(-)	-
기능단순노무직	207	20.2(0.4)	1.8	158	19.0(0.3)	1.6	49	25.0(1.2)	4.8
기타 ³⁾	247	22.5(0.4)	2.0	72	19.2(0.4)	2.0	175	24.1(0.7)	2.8
월 가구소득									
100만원 미만	56	25.3(1.2)	4.6	30	21.0(1.3)	6.0	26	30.8(2.6)	8.4
101-200만원 미만	80	23.8(0.8)	3.6	33	22.0(1.2)	5.5	47	25.3(1.4)	5.7
201-300만원 미만	130	20.5(0.4)	1.9	67	19.0(0.3)	1.6	63	22.5(0.8)	3.6
301-400만원 미만	123	19.8(0.4)	2.1	68	18.6(0.3)	1.8	55	21.5(0.7)	3.3
400만원 이상	379	20.4(0.3)	1.2	193	18.9(0.2)	1.2	186	22.3(0.5)	2.1
거주유형									
동	433	21.0(0.3)	1.6	215	19.1(0.2)	1.1	218	23.4(0.6)	2.5
읍·면	341	21.0(0.3)	1.3	179	19.5(0.3)	1.5	162	22.7(0.6)	2.5

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 27〉 고위험음주율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	667	17.0(1.6)	9.3	355	25.3(2.6)	10.2	312	5.6(1.4)	25.1
연령									
19-29	118	13.4(3.4)	25.6	54	18.8(5.4)	28.6	64	6.8(3.9)	56.5
30-39	145	15.7(3.0)	19.3	79	20.5(4.8)	23.6	66	9.2(3.8)	41.1
40-49	179	22.2(3.0)	13.6	100	34.2(5.1)	14.9	79	5.6(3.2)	57.8
50-59	127	17.1(3.6)	20.8	62	29.4(5.5)	18.9	65	1.5(1.6)	101.7
60-69	58	12.6(4.2)	33.1	37	17.8(6.1)	34.0	21	3.3(3.3)	99.0
70 이상	40	13.6(5.9)	43.8	23	22.7(9.5)	41.8	17	-(-)	-
19-64	606	17.4(1.7)	9.5	316	26.0(2.7)	10.5	290	6.0(1.5)	25.1
65 이상	61	12.0(4.4)	36.9	39	18.3(6.6)	35.9	22	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾									
무학	13	-(-)	-	2	-(-)	-	11	-(-)	-
초등학교	47	5.9(3.4)	56.7	23	11.7(6.5)	55.6	24	0.0(0.0)	.
중학교	51	15.3(4.6)	29.9	22	31.5(9.5)	30.0	29	0.0(0.0)	.
고등학교	332	20.8(2.3)	11.0	189	30.6(3.5)	11.5	143	5.7(2.2)	38.5
대학교 이상	223	14.0(2.9)	20.5	118	18.3(4.1)	22.4	105	8.3(3.0)	36.4
직업									
전문행정관리	91	11.3(4.1)	36.4	46	15.8(6.4)	40.6	45	5.9(4.2)	70.3
사무직	101	20.0(4.1)	20.3	53	28.6(6.2)	21.6	48	8.8(5.1)	57.8
판매·서비스직	75	13.6(5.2)	38.0	31	23.8(9.6)	40.3	44	5.9(4.5)	75.2
농림어업	24	44.3(12.3)	27.8	21	50.0(12.8)	25.6	3	-(-)	-
기능단순노무직	194	23.8(3.1)	13.1	150	27.6(3.6)	13.0	44	8.1(4.4)	55.1
기타 ³⁾	182	8.3(2.3)	28.1	54	17.5(5.8)	32.8	128	3.4(1.8)	52.7
월 가구소득									
100만원 미만	33	8.4(4.8)	56.9	17	-(-)	-	16	-(-)	-
101-200만원 미만	66	7.9(3.5)	44.2	30	16.1(7.1)	44.2	36	0.0(0.0)	.
201-300만원 미만	111	16.5(4.1)	24.8	59	19.3(5.5)	28.3	52	12.6(5.6)	44.7
301-400만원 미만	114	18.2(4.2)	22.9	63	27.2(5.9)	21.6	51	5.6(3.4)	60.5
400만원 이상	337	19.4(2.0)	10.1	183	29.3(3.4)	11.5	154	5.2(1.7)	32.5
거주유형									
동	379	15.5(1.9)	12.6	195	23.8(3.0)	12.6	184	4.8(1.7)	36.4
읍·면	288	18.9(2.6)	13.6	160	27.4(4.4)	16.1	128	6.9(2.4)	35.0

주 : 1) 고위험음주율 : (최근 1년(365일) 동안 한 번의 술자리에서 남자는 7잔(여자의 경우 5잔) 이상을 주 2회 이상 마신다고 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 음주한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 28〉 운전 시 안전벨트 착용률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	574	74.5(1.8)	2.5	352	70.9(2.4)	3.4	222	80.8(2.3)	2.8
연령									
19-29	68	78.0(5.2)	6.7	38	69.3(6.9)	9.9	30	94.1(4.2)	4.4
30-39	145	74.1(4.4)	6.0	81	73.0(5.8)	7.9	64	75.8(4.8)	6.4
40-49	171	66.7(3.6)	5.5	104	59.7(4.9)	8.1	67	78.5(5.4)	6.9
50-59	118	76.9(4.0)	5.3	76	74.3(5.4)	7.3	42	82.7(6.4)	7.8
60-69	54	87.8(5.2)	6.0	37	90.5(5.2)	5.7	17	-(-)	-
70 이상	18	-(-)	-	16	-(-)	-	2	-(-)	-
19-64	536	73.4(1.9)	2.6	322	69.4(2.6)	3.7	214	80.3(2.3)	2.9
65 이상	38	94.9(3.6)	3.8	30	93.6(4.4)	4.7	8	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	23	81.5(6.7)	8.2	13	-(-)	-	10	-(-)	-
중학교	40	78.5(6.5)	8.3	25	72.1(10.0)	13.8	15	-(-)	-
고등학교	297	72.7(2.9)	3.9	192	70.0(3.5)	5.0	105	78.0(4.0)	5.2
대학교 이상	212	75.9(2.8)	3.7	120	72.1(3.7)	5.1	92	81.6(3.8)	4.6
직업									
전문행정관리	84	77.0(4.9)	6.4	46	73.5(6.9)	9.5	38	81.8(5.3)	6.5
사무직	93	78.4(4.5)	5.7	58	73.0(6.0)	8.2	35	89.3(5.5)	6.2
판매·서비스직	69	76.8(6.1)	7.9	32	73.3(8.1)	11.0	37	80.1(8.4)	10.5
농림어업	21	69.4(10.9)	15.7	20	68.1(11.0)	16.1	1	-(-)	-
기능단순노무직	180	68.5(3.7)	5.4	157	68.0(3.6)	5.3	23	73.0(9.9)	13.5
기타 ³⁾	127	78.1(3.1)	4.0	39	76.1(6.3)	8.2	88	79.0(4.1)	5.2
월 가구소득									
100만원 미만	17	-(-)	-	11	-(-)	-	6	-(-)	-
101-200만원 미만	45	76.3(6.8)	8.9	25	73.4(7.9)	10.7	20	80.2(7.3)	9.1
201-300만원 미만	97	74.7(4.8)	6.4	63	70.2(5.8)	8.3	34	84.8(6.2)	7.3
301-400만원 미만	95	67.8(5.6)	8.2	64	65.0(6.6)	10.2	31	74.5(7.1)	9.5
400만원 이상	315	74.9(3.0)	4.0	187	72.0(3.5)	4.9	128	79.8(3.4)	4.3
거주유형									
동	297	71.4(2.7)	3.7	187	68.7(3.4)	4.9	110	76.6(3.6)	4.7
읍·면	277	78.0(2.5)	3.2	165	73.6(3.4)	4.6	112	85.2(2.9)	3.4

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 29〉 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	660	66.8(2.1)	3.1	338	63.4(3.1)	4.8	322	71.0(2.4)	3.3
연령									
19-29	110	58.2(4.8)	8.2	51	55.4(7.1)	12.7	59	61.9(7.0)	11.2
30-39	141	65.8(3.5)	5.3	77	66.6(5.0)	7.5	64	64.7(5.5)	8.5
40-49	176	63.9(4.0)	6.3	89	54.0(6.1)	11.2	87	74.9(4.9)	6.5
50-59	136	70.2(3.9)	5.5	65	67.3(6.5)	9.6	71	73.7(4.8)	6.5
60-69	62	83.0(5.0)	6.0	34	83.7(5.9)	7.0	28	82.2(7.4)	9.0
70 이상	35	84.6(5.6)	6.6	22	83.2(7.4)	8.9	13	-(-)	-
19-64	601	65.7(2.2)	3.3	303	62.0(3.2)	5.2	298	70.2(2.4)	3.5
65 이상	59	81.3(5.2)	6.4	35	80.8(6.9)	8.5	24	82.0(7.8)	9.5
교육수준 ²⁾									
무학	11	-(-)	-	3	-(-)	-	8	-(-)	-
초등학교	46	79.2(5.7)	7.2	18	-(-)	-	28	87.2(6.0)	6.9
중학교	50	72.7(6.6)	9.0	21	62.6(11.8)	18.9	29	81.6(7.4)	9.0
고등학교	340	60.6(3.0)	4.9	189	56.7(4.1)	7.1	151	66.2(3.7)	5.5
대학교 이상	213	72.3(3.0)	4.2	107	73.0(3.7)	5.1	106	71.4(4.3)	6.0
직업									
전문행정관리	90	71.8(5.9)	8.3	43	68.4(8.9)	13.0	47	75.4(5.6)	7.5
사무직	94	69.5(4.8)	6.9	51	69.5(6.0)	8.6	43	69.4(7.2)	10.4
판매·서비스직	69	66.3(6.5)	9.7	24	62.3(11.0)	17.7	45	69.0(7.5)	10.8
농림어업	22	62.0(13.5)	21.7	19	-(-)	-	3	-(-)	-
기능단순노무직	192	61.7(3.9)	6.4	151	59.8(4.4)	7.4	41	70.3(7.2)	10.3
기타 ³⁾	193	68.8(3.3)	4.8	50	65.4(6.9)	10.6	143	70.2(3.6)	5.1
월 가구소득									
100만원 미만	36	67.1(10.6)	15.7	16	-(-)	-	20	71.6(11.5)	16.0
101-200만원 미만	68	74.6(7.3)	9.7	29	68.2(12.0)	17.6	39	79.7(7.3)	9.1
201-300만원 미만	104	61.1(5.3)	8.6	54	59.1(7.3)	12.3	50	64.0(5.6)	8.7
301-400만원 미만	101	59.0(6.1)	10.3	59	54.7(7.5)	13.7	42	65.8(8.3)	12.6
400만원 이상	347	68.7(2.6)	3.8	179	66.4(3.5)	5.3	168	71.6(3.5)	4.9
거주유형									
동	337	71.0(2.4)	3.4	173	68.8(3.8)	5.5	164	73.8(3.0)	4.1
읍·면	323	62.1(3.5)	5.6	165	57.2(5.0)	8.7	158	68.0(3.7)	5.4

주 : 1) 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률 : (다른 사람이 운전하는 자동차의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 "항상 맨다"에 응답한 사람의 수 / 동승차량 앞좌석 탑승자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 30〉 연간 음주운전 경험률(자동차 또는 오토바이) 및 연간 자동차 음주운전 경험횟수

(단위 : %, 회)

구분	연간 음주운전 경험률 ¹⁾ (자동차 또는 오토바이)									연간 자동차 음주운전 경험횟수 ²⁾		
	전체			남자			여자			N	회(표준오차)	변동계수
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수			
전체	581	14.5(1.7)	11.5	356	18.4(2.2)	11.8	225	7.5(1.7)	22.8	76	4.5(0.9)	19.8
연령												
19-29	68	10.3(3.8)	37.3	38	7.2(3.3)	45.1	30	15.9(7.8)	49.3	7	-(-)	-
30-39	146	12.4(3.1)	25.2	81	18.0(4.7)	26.3	65	4.4(2.5)	55.3	17	-(-)	-
40-49	172	19.8(3.1)	15.8	104	27.8(4.4)	15.9	68	6.6(2.9)	44.2	32	3.8(0.4)	10.3
50-59	118	15.1(3.4)	22.4	76	17.0(3.9)	23.0	42	10.6(4.2)	39.3	16	-(-)	-
60-69	57	8.0(3.4)	43.3	39	10.4(5.1)	48.6	18	-(-)	-	3	-(-)	-
70 이상	20	12.4(8.4)	67.7	18	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
19-64	539	14.7(1.7)	11.7	323	18.7(2.2)	12.0	216	7.7(1.8)	22.7	74	4.4(0.9)	20.3
65 이상	42	11.0(3.7)	33.5	33	13.7(4.5)	32.7	9	-(-)	-	2	-(-)	-
교육수준 ³⁾												
무학	2	-(-)	-	2	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
초등학교	26	10.7(5.4)	49.9	16	-(-)	-	10	-(-)	-	1	-(-)	-
중학교	42	12.0(4.9)	40.8	25	18.5(7.2)	38.7	17	-(-)	-	4	-(-)	-
고등학교	298	14.0(2.5)	17.6	192	17.9(3.3)	18.3	106	6.3(2.0)	32.7	39	5.8(1.8)	30.8
대학교 이상	212	15.5(2.5)	16.2	120	18.7(3.3)	17.4	92	10.7(3.4)	32.0	32	3.3(0.4)	12.2
직업												
전문행정관리	84	18.0(4.2)	23.3	46	22.8(6.4)	28.3	38	11.7(5.4)	46.3	14	-(-)	-
사무직	93	17.3(4.2)	24.4	58	21.8(6.0)	27.7	35	8.3(4.8)	58.3	16	-(-)	-
판매·서비스직	72	9.4(3.9)	41.6	33	15.3(7.2)	46.9	39	3.9(2.7)	68.0	7	-(-)	-
농림어업	23	32.8(10.5)	32.0	22	34.1(10.6)	31.0	1	-(-)	-	3	-(-)	-
기능단순노무직	180	16.6(2.9)	17.2	157	17.2(3.1)	17.8	23	11.5(6.8)	59.2	29	3.0(0.4)	13.7
기타 ⁴⁾	129	6.4(2.1)	32.7	40	7.4(4.1)	55.7	89	6.0(2.4)	40.1	7	-(-)	-
월 가구소득												
100만원 미만	20	11.1(6.5)	59.1	12	-(-)	-	8	-(-)	-	1	-(-)	-
101-200만원 미만	46	12.5(4.8)	38.6	26	15.6(7.2)	46.0	20	8.2(5.5)	66.7	5	-(-)	-
201-300만원 미만	97	6.9(2.7)	38.9	63	8.5(3.7)	43.2	34	3.4(3.3)	99.0	6	-(-)	-
301-400만원 미만	97	26.3(5.3)	20.2	66	32.9(6.2)	18.8	31	10.5(6.4)	61.3	21	6.4(3.1)	47.5
400만원 이상	316	13.9(2.0)	14.4	187	17.3(2.7)	15.8	129	8.5(2.5)	29.7	42	3.6(0.3)	9.0
거주유형												
동	300	16.6(2.7)	16.3	189	21.5(3.3)	15.6	111	7.2(2.4)	34.1	47	4.7(1.4)	29.8
읍·면	281	12.1(1.9)	15.7	167	14.7(2.7)	18.2	114	7.8(2.4)	30.6	29	4.1(0.5)	11.4

주 : 1) 연간 음주운전 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이를 운전한 사람의 수 / 자동차 또는 오토바이 운전자 수) × 100

2) 연간 자동차 음주운전 경험횟수 : 자동차 음주운전 횟수의 총 합 / 자동차 음주운전자 수

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 31〉 격렬한 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	14.9(1.2)	8.3	426	20.4(1.9)	9.1	494	9.2(1.5)	15.7
연령									
19-29	138	18.6(4.0)	21.3	60	24.4(5.9)	24.3	78	12.0(4.4)	36.1
30-39	174	14.5(2.8)	19.0	86	21.7(4.5)	20.6	88	6.7(2.6)	38.7
40-49	209	19.9(3.0)	15.0	106	25.9(4.3)	16.8	103	13.1(3.8)	28.6
50-59	180	14.9(3.1)	20.8	80	17.1(4.1)	24.3	100	12.6(4.4)	34.5
60-69	105	5.8(2.4)	40.4	48	9.5(4.3)	45.8	57	2.8(2.1)	72.7
70 이상	114	5.7(2.5)	44.9	46	10.0(4.4)	44.3	68	2.5(1.8)	70.9
19-64	762	16.4(1.4)	8.3	360	22.0(2.0)	9.1	402	10.4(1.7)	16.5
65 이상	158	5.2(2.0)	38.8	66	8.1(3.3)	40.8	92	2.9(1.7)	58.8
교육수준 ²⁾									
무학	49	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	42	0.0(0.0)	.
초등학교	103	9.6(4.2)	43.3	35	7.3(4.3)	58.2	68	10.8(5.7)	52.2
중학교	82	9.9(3.8)	37.9	32	17.6(7.6)	43.2	50	3.9(1.9)	48.1
고등학교	422	17.2(1.8)	10.4	222	21.4(2.3)	10.9	200	11.7(2.4)	20.9
대학교 이상	263	16.4(2.4)	14.5	129	23.0(3.6)	15.8	134	8.8(2.6)	29.4
직업									
전문행정관리	106	21.0(3.5)	16.7	51	27.0(5.6)	20.8	55	14.6(5.0)	34.2
사무직	112	6.2(2.2)	34.8	59	10.8(3.6)	33.3	53	0.0(0.0)	.
판매·서비스직	98	20.5(5.1)	24.9	36	27.7(8.1)	29.1	62	15.9(5.6)	35.1
농림어업	38	24.0(9.7)	40.5	27	27.0(10.7)	39.5	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	24.8(3.0)	12.0	169	24.8(3.3)	13.5	58	24.5(5.8)	23.8
기타 ³⁾	339	5.8(1.2)	21.3	84	9.1(2.9)	31.6	255	4.5(1.3)	29.4
월 가구소득									
100만원 미만	89	3.7(2.0)	54.5	36	4.2(2.8)	66.9	53	3.3(2.3)	70.6
101-200만원 미만	104	9.3(2.9)	31.4	37	15.3(5.7)	37.1	67	5.5(2.6)	46.9
201-300만원 미만	147	17.3(3.0)	17.2	70	26.5(4.8)	18.2	77	6.6(3.1)	47.2
301-400만원 미만	141	14.4(3.3)	22.9	73	15.3(4.5)	29.4	68	13.4(4.7)	34.9
400만원 이상	433	17.5(2.1)	12.0	207	23.2(3.0)	13.1	226	11.2(2.2)	19.2
거주유형									
동	472	16.2(1.7)	10.2	223	21.4(2.6)	12.0	249	10.6(2.1)	20.2
읍·면	448	13.5(1.9)	13.7	203	19.3(2.7)	13.9	245	7.8(2.0)	25.4

주 : 1) 격렬한 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 32〉 중등도 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	11.2(1.1)	9.8	426	13.4(1.7)	12.6	494	8.9(1.4)	16.1
연령									
19-29	138	11.3(2.8)	24.9	60	13.7(4.0)	29.5	78	8.5(3.6)	42.5
30-39	174	11.7(2.3)	19.4	86	17.6(3.9)	22.1	88	5.2(2.2)	42.1
40-49	209	11.0(2.1)	19.1	106	10.1(2.8)	27.9	103	11.9(3.7)	30.7
50-59	180	9.5(2.3)	23.9	80	10.5(3.2)	30.0	100	8.3(3.0)	36.7
60-69	105	16.4(4.2)	25.7	48	20.5(5.2)	25.5	57	13.0(5.3)	41.1
70 이상	114	8.5(3.0)	35.4	46	10.4(4.8)	46.1	68	7.1(3.5)	49.7
19-64	762	11.6(1.2)	10.5	360	13.7(1.8)	13.1	402	9.3(1.6)	17.6
65 이상	158	8.5(2.2)	25.6	66	11.3(3.4)	30.3	92	6.4(2.8)	43.9
교육수준 ²⁾									
무학	49	6.0(3.3)	54.8	7	-(-)	-	42	4.8(3.4)	70.7
초등학교	103	8.4(2.4)	28.4	35	5.7(3.9)	67.3	68	9.9(3.4)	34.3
중학교	82	12.9(4.0)	31.1	32	12.7(6.0)	47.2	50	13.1(4.9)	37.4
고등학교	422	13.7(1.7)	12.2	222	16.1(2.4)	14.8	200	10.6(2.1)	19.6
대학교 이상	263	8.5(1.7)	20.0	129	10.9(2.6)	23.9	134	5.6(1.9)	34.1
직업									
전문행정관리	106	8.7(2.9)	33.6	51	10.9(4.6)	42.2	55	6.4(3.8)	59.5
사무직	112	4.6(1.7)	37.3	59	6.7(2.6)	38.7	53	1.8(1.8)	97.8
판매·서비스직	98	20.4(4.5)	22.1	36	18.4(7.5)	41.1	62	21.8(5.5)	25.2
농림어업	38	26.2(9.3)	35.4	27	20.1(9.4)	46.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	15.1(1.9)	12.7	169	16.0(2.5)	15.7	58	12.0(5.1)	42.8
기타 ³⁾	339	7.1(1.3)	18.6	84	10.8(2.8)	25.7	255	5.7(1.4)	24.3
월 가구소득									
100만원 미만	89	9.2(3.3)	35.3	36	10.0(5.1)	50.8	53	8.6(3.5)	40.6
101-200만원 미만	104	11.3(4.4)	38.7	37	11.3(4.9)	43.1	67	11.3(4.8)	42.5
201-300만원 미만	147	11.4(3.1)	27.1	70	11.6(4.4)	38.3	77	11.1(4.3)	38.4
301-400만원 미만	141	11.6(2.7)	23.5	73	12.1(4.3)	35.9	68	11.0(3.7)	33.6
400만원 이상	433	11.3(1.7)	15.3	207	15.1(2.4)	15.6	226	7.1(1.9)	26.7
거주유형									
동	472	9.0(1.3)	14.5	223	11.3(2.3)	20.0	249	6.4(1.7)	27.3
읍·면	448	13.6(1.8)	13.2	203	15.8(2.5)	15.9	245	11.4(2.3)	20.2

주 : 1) 중등도 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 33〉 중등도 이상 신체활동 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	21.4(1.5)	7.2	426	26.9(2.2)	8.2	494	15.7(1.7)	10.8
연령									
19-29	138	23.3(4.4)	18.7	60	30.8(6.0)	19.7	78	14.7(5.1)	34.7
30-39	174	20.2(2.9)	14.1	86	27.8(5.1)	18.2	88	11.9(3.2)	26.8
40-49	209	26.4(3.1)	11.9	106	30.4(4.7)	15.4	103	22.0(4.1)	18.4
50-59	180	20.6(3.3)	16.1	80	22.9(4.4)	19.4	100	18.2(4.8)	26.2
60-69	105	18.2(4.2)	23.2	48	22.5(5.3)	23.4	57	14.6(5.6)	38.1
70 이상	114	12.7(4.0)	31.4	46	18.3(5.6)	30.9	68	8.5(3.8)	44.0
19-64	762	22.8(1.7)	7.6	360	28.2(2.3)	8.2	402	17.0(2.0)	11.9
65 이상	158	12.1(2.9)	23.6	66	16.8(3.9)	23.5	92	8.5(3.2)	37.1
교육수준 ²⁾									
무학	49	6.0(3.3)	54.8	7	-(-)	-	42	4.8(3.4)	70.7
초등학교	103	17.3(5.2)	30.0	35	13.1(5.6)	42.5	68	19.7(6.1)	30.7
중학교	82	20.7(5.1)	24.9	32	25.3(7.8)	30.9	50	17.0(5.3)	31.4
고등학교	422	25.1(2.2)	8.9	222	29.7(2.9)	9.9	200	19.2(2.9)	15.1
대학교 이상	263	19.3(2.6)	13.5	129	26.2(3.7)	14.2	134	11.4(2.8)	24.4
직업									
전문행정관리	106	22.9(3.7)	16.3	51	29.2(6.0)	20.5	55	16.2(5.2)	32.0
사무직	112	8.7(2.4)	28.2	59	13.7(3.9)	28.0	53	1.8(1.8)	97.8
판매·서비스직	98	31.2(5.5)	17.5	36	33.1(8.8)	26.7	62	30.0(6.7)	22.3
농림어업	38	46.2(11.1)	24.0	27	44.0(12.3)	27.9	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	33.0(3.2)	9.8	169	32.4(3.6)	11.0	58	35.1(6.6)	18.8
기타 ³⁾	339	11.1(1.6)	14.3	84	16.2(3.6)	22.3	255	9.2(1.7)	18.6
월 가구소득									
100만원 미만	89	12.2(3.8)	31.5	36	14.2(5.3)	37.1	53	10.6(3.9)	36.9
101-200만원 미만	104	18.9(4.7)	24.7	37	24.3(6.9)	28.5	67	15.5(5.0)	31.9
201-300만원 미만	147	21.5(3.4)	16.0	70	29.0(4.8)	16.4	77	12.8(4.4)	34.1
301-400만원 미만	141	20.8(4.1)	19.6	73	19.6(5.4)	27.7	68	22.4(5.6)	25.1
400만원 이상	433	23.7(2.6)	11.0	207	30.5(3.4)	11.1	226	16.1(2.7)	16.9
거주유형									
동	472	22.1(2.1)	9.3	223	27.0(3.0)	11.2	249	16.7(2.2)	13.1
읍·면	448	20.6(2.3)	11.1	203	26.6(3.2)	12.0	245	14.7(2.6)	17.8

주 : 1) 중등도 이상 신체활동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 격렬한 신체활동을 1일 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람의 수 또는 최근 1주일(7일) 동안 중등도 신체활동을 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 34〉 걷기 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	27.1(1.8)	6.5	426	29.5(2.3)	7.9	494	24.6(2.1)	8.5
연령									
19-29	138	31.2(5.0)	16.1	60	35.0(6.7)	19.0	78	26.8(5.8)	21.8
30-39	174	21.1(3.2)	15.2	86	19.9(3.4)	17.0	88	22.3(5.0)	22.4
40-49	209	24.7(3.1)	12.6	106	28.9(4.3)	14.8	103	20.2(3.8)	18.8
50-59	180	31.0(4.0)	12.8	80	33.6(5.6)	16.6	100	28.2(4.9)	17.3
60-69	105	28.8(4.4)	15.1	48	28.7(6.2)	21.7	57	28.9(6.0)	20.9
70 이상	114	30.4(4.9)	16.2	46	37.5(7.6)	20.2	68	25.2(5.0)	20.0
19-64	762	26.7(2.0)	7.4	360	28.6(2.6)	8.9	402	24.6(2.5)	10.0
65 이상	158	29.8(4.1)	13.7	66	36.2(6.1)	16.8	92	24.9(4.0)	16.2
교육수준 ²⁾									
무학	49	14.5(4.7)	32.3	7	-(-)	-	42	14.3(5.2)	36.2
초등학교	103	28.4(5.4)	19.0	35	29.3(9.9)	33.8	68	27.9(4.7)	16.7
중학교	82	35.9(5.8)	16.3	32	43.6(8.2)	18.7	50	29.8(7.2)	24.2
고등학교	422	28.2(2.7)	9.5	222	27.8(3.3)	11.9	200	28.7(3.7)	12.8
대학교 이상	263	24.6(3.1)	12.5	129	30.1(4.1)	13.6	134	18.4(3.4)	18.6
직업									
전문행정관리	106	32.6(5.1)	15.6	51	40.3(6.9)	17.2	55	24.4(6.4)	26.1
사무직	112	25.6(4.0)	15.8	59	32.9(5.7)	17.3	53	15.6(4.7)	30.1
판매·서비스직	98	25.9(4.8)	18.6	36	18.7(7.0)	37.2	62	30.7(6.0)	19.5
농림어업	38	28.9(8.0)	27.7	27	27.4(9.7)	35.5	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	22.7(2.9)	12.9	169	22.0(2.9)	13.4	58	25.3(6.2)	24.5
기타 ³⁾	339	29.2(3.0)	10.3	84	40.8(5.9)	14.5	255	24.6(2.9)	11.7
월 가구소득									
100만원 미만	89	26.6(4.8)	18.1	36	29.6(7.9)	26.6	53	24.4(5.8)	23.9
101-200만원 미만	104	28.0(4.1)	14.6	37	25.6(7.4)	28.8	67	29.5(5.5)	18.5
201-300만원 미만	147	32.9(4.7)	14.4	70	38.6(6.1)	15.8	77	26.1(5.4)	20.7
301-400만원 미만	141	23.8(3.8)	15.8	73	23.7(4.5)	19.0	68	24.0(5.6)	23.3
400만원 이상	433	26.1(2.7)	10.2	207	28.5(3.7)	12.9	226	23.5(3.0)	12.9
거주유형									
동	472	34.3(2.5)	7.2	223	35.3(3.5)	10.0	249	33.3(2.9)	8.6
읍·면	448	19.1(2.6)	13.3	203	22.7(3.0)	13.1	245	15.7(3.0)	19.0

주 : 1) 걷기 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 걷기를 1일 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 35〉 근력운동 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	19.4(1.2)	6.4	426	27.7(2.1)	7.5	494	10.8(1.3)	11.6
연령									
19-29	138	26.5(4.3)	16.2	60	38.0(6.0)	15.9	78	13.5(4.7)	34.6
30-39	174	20.0(3.3)	16.6	86	27.5(4.7)	16.9	88	11.7(3.9)	33.4
40-49	209	15.6(2.4)	15.2	106	23.2(4.0)	17.3	103	7.1(2.3)	32.6
50-59	180	26.0(3.1)	11.9	80	34.1(5.0)	14.6	100	17.2(3.4)	19.7
60-69	105	16.8(4.0)	23.6	48	24.5(6.8)	27.8	57	10.5(5.4)	51.5
70 이상	114	5.0(2.3)	47.1	46	7.3(3.4)	46.1	68	3.2(2.3)	69.8
19-64	762	21.3(1.5)	7.2	360	29.9(2.3)	7.8	402	12.0(1.6)	13.4
65 이상	158	7.3(2.4)	33.4	66	10.7(3.7)	34.9	92	4.7(2.8)	59.9
교육수준 ²⁾									
무학	49	2.1(2.0)	98.0	7	-(-)	-	42	0.0(0.0)	.
초등학교	103	11.1(2.2)	19.9	35	19.7(6.1)	30.8	68	6.2(1.8)	29.2
중학교	82	24.7(5.8)	23.6	32	31.3(9.2)	29.5	50	19.4(5.9)	30.3
고등학교	422	20.5(2.0)	9.5	222	27.2(2.9)	10.8	200	11.9(2.0)	16.9
대학교 이상	263	21.2(3.0)	14.2	129	30.0(4.1)	13.7	134	11.1(2.9)	26.5
직업									
전문행정관리	106	27.0(4.3)	16.1	51	38.1(6.6)	17.3	55	15.2(5.3)	35.1
사무직	112	15.4(3.1)	20.3	59	20.0(4.6)	22.7	53	9.1(3.7)	40.7
판매·서비스직	98	25.3(4.8)	18.7	36	44.7(8.2)	18.3	62	12.6(3.6)	28.5
농림어업	38	8.0(4.7)	58.9	27	10.7(6.2)	57.9	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	21.6(2.6)	12.2	169	24.4(2.8)	11.7	58	11.5(4.1)	35.2
기타 ³⁾	339	15.7(1.9)	12.4	84	30.6(4.8)	15.8	255	9.9(1.9)	19.2
월 가구소득									
100만원 미만	89	10.7(4.0)	37.8	36	12.2(6.7)	55.2	53	9.6(4.5)	47.5
101-200만원 미만	104	13.7(3.5)	25.7	37	26.3(7.3)	27.6	67	5.8(3.0)	50.9
201-300만원 미만	147	26.4(4.0)	15.2	70	38.7(6.4)	16.6	77	12.0(3.4)	28.0
301-400만원 미만	141	19.9(4.0)	20.0	73	25.2(6.2)	24.5	68	13.4(4.2)	30.9
400만원 이상	433	18.9(2.1)	10.9	207	26.4(3.2)	12.2	226	10.6(2.1)	20.0
거주유형									
동	472	24.4(1.7)	6.8	223	33.3(2.9)	8.6	249	14.8(1.8)	12.1
읍·면	448	13.8(1.8)	13.4	203	21.1(3.1)	14.6	245	6.7(1.8)	26.3

주 : 1) 근력운동 실천율 : (최근 1주일(7일) 동안 2일 이상 근력운동을 한 사람의수/조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 36〉 유연성운동 실천빈도¹⁾

(단위 : %)

구분	N	전혀 하지 않음		1일		2일		3일		4일		5일이상	
		% (표준오차)	변동 계수										
전체	920	49.6(1.8)	3.6	6.0(0.9)	15.3	8.0(0.9)	11.0	7.9(1.1)	13.7	4.4(0.8)	19.0	24.1(1.4)	5.8
성													
남자	426	47.0(2.0)	4.3	4.7(1.1)	22.7	7.5(1.3)	18.0	6.0(1.4)	23.2	4.2(1.1)	26.2	30.6(2.0)	6.5
여자	494	52.3(2.5)	4.7	7.5(1.4)	18.1	8.5(1.3)	15.0	9.8(1.4)	14.1	4.5(1.3)	28.3	17.4(1.6)	9.4
연령													
19-29	138	51.0(4.6)	9.1	7.7(2.6)	33.5	9.5(2.6)	27.2	5.1(2.0)	40.2	1.7(0.9)	56.8	25.1(3.9)	15.6
30-39	174	47.0(4.5)	9.5	8.1(2.0)	24.3	10.5(2.1)	20.2	8.9(2.4)	26.4	4.7(2.0)	43.0	20.7(3.3)	15.9
40-49	209	43.9(4.0)	9.2	7.6(2.1)	27.1	8.4(2.2)	26.1	10.0(2.2)	22.2	7.4(2.2)	29.7	22.7(2.9)	12.9
50-59	180	44.8(4.2)	9.5	5.0(1.6)	32.3	6.2(1.8)	29.4	10.3(2.7)	26.5	6.7(1.8)	27.1	27.0(3.3)	12.0
60-69	105	52.7(4.8)	9.1	2.1(1.4)	68.5	8.7(2.7)	31.4	3.8(1.8)	46.6	1.0(1.0)	97.7	31.7(4.5)	14.3
70 이상	114	72.9(4.8)	6.5	0.0(0.0)	.	1.7(1.2)	71.1	4.3(1.9)	43.3	0.0(0.0)	.	21.1(4.1)	19.5
19-64	762	46.5(2.0)	4.2	6.8(1.0)	15.4	8.7(1.0)	11.5	8.6(1.2)	13.7	5.0(1.0)	19.8	24.5(1.6)	6.5
65 이상	158	69.0(4.7)	6.7	1.4(1.0)	69.3	3.8(1.6)	43.3	3.1(1.4)	44.1	0.7(0.7)	98.7	22.0(3.8)	17.4
교육수준 ²⁾													
무학	49	89.1(2.6)	3.0	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	2.1(2.0)	98.0	1.9(1.9)	97.5	7.0(2.1)	29.6
초등학교	103	67.3(4.9)	7.3	2.3(1.6)	69.8	5.5(2.2)	39.0	2.3(1.5)	65.3	1.8(1.8)	98.9	20.8(3.5)	17.0
중학교	82	51.4(5.1)	10.0	3.0(2.2)	73.5	7.1(3.5)	48.5	5.0(2.6)	51.7	7.7(4.0)	51.7	25.8(4.7)	18.0
고등학교	422	47.5(2.8)	5.8	5.5(1.2)	21.1	8.3(1.3)	15.8	10.1(1.8)	17.4	3.7(1.1)	30.5	24.9(2.1)	8.6
대학교 이상	263	41.6(2.9)	6.9	9.5(2.1)	21.6	9.6(1.8)	18.3	7.7(1.7)	22.2	5.7(1.5)	26.7	25.9(2.5)	9.5
직업													
전문행정관리	106	36.5(4.7)	13.0	10.2(3.6)	35.7	10.2(2.9)	28.7	11.6(3.4)	29.6	8.0(2.8)	35.5	23.6(4.5)	19.2
사무직	112	41.9(4.9)	11.6	11.8(2.8)	24.0	9.1(2.5)	27.3	8.7(3.3)	37.7	7.8(3.1)	40.1	20.7(3.8)	18.3
판매·서비스직	98	39.9(6.0)	15.2	6.9(2.7)	39.5	8.7(2.9)	33.2	12.5(3.7)	29.3	5.0(2.9)	58.8	27.1(5.2)	19.1
농림어업	38	81.7(6.2)	7.5	3.3(3.2)	98.1	5.3(3.6)	68.4	2.4(2.5)	103.8	0.0(0.0)	.	7.3(4.2)	57.3
기능단순노무직	227	47.7(2.8)	5.9	5.4(1.7)	31.6	6.5(1.7)	26.7	6.8(1.5)	22.5	3.4(1.3)	37.2	30.3(2.8)	9.1
기타 ³⁾	339	58.5(3.0)	5.1	2.8(1.0)	36.1	8.0(1.7)	20.9	6.1(1.6)	26.2	2.8(1.1)	39.5	21.8(2.2)	10.0
월 가구소득													
100만원 미만	89	67.0(6.8)	10.2	2.0(1.9)	95.9	4.9(2.5)	51.4	3.6(2.6)	72.5	1.0(1.0)	102.0	21.5(5.0)	23.3
101-200만원 미만	104	56.4(6.0)	10.6	1.9(1.2)	64.1	4.5(2.0)	45.4	11.6(3.7)	31.9	2.7(1.9)	70.9	22.9(4.2)	18.5
201-300만원 미만	147	44.7(5.0)	11.1	6.7(2.2)	32.2	12.4(2.9)	23.5	9.0(2.4)	27.1	3.7(1.6)	44.6	23.5(3.9)	16.7
301-400만원 미만	141	53.6(4.5)	8.4	1.3(0.9)	71.1	5.3(1.6)	30.7	7.2(2.3)	31.6	7.3(2.4)	33.3	25.3(3.3)	13.2
400만원 이상	433	46.3(2.7)	5.9	8.4(1.5)	18.3	8.7(1.4)	15.7	7.6(1.4)	18.9	4.7(1.2)	25.2	24.3(2.1)	8.5
거주유형													
동	472	37.9(2.6)	6.9	7.4(1.4)	18.2	10.2(1.2)	11.4	9.7(1.7)	18.0	5.5(1.2)	22.6	29.3(2.2)	7.4
읍·면	448	62.4(2.4)	3.9	4.5(1.2)	27.5	5.6(1.3)	24.0	5.9(1.2)	21.0	3.2(1.1)	35.0	18.4(1.6)	8.8

주 : 1) 유연성운동 실천빈도 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 37〉 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간¹⁾

(단위 : %)

구분	N	하루 1시간 미만		하루 1시간 - 2시간미만		하루 2시간 - 3시간미만		하루 3시간 - 4시간 미만		하루 4시간이상	
		%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수
전체	920	20.2(1.4)	7.0	30.7(1.6)	5.1	23.6(1.4)	6.1	9.2(1.1)	11.4	16.2(1.2)	7.6
성											
남자	426	22.8(2.2)	9.7	31.9(2.3)	7.1	21.1(2.1)	9.7	7.6(1.3)	17.2	16.6(1.7)	10.1
여자	494	17.5(1.8)	10.1	29.6(2.1)	7.1	26.2(2.1)	7.8	11.0(1.5)	13.3	15.7(1.8)	11.4
연령											
19-29	138	20.9(4.4)	21.1	27.0(3.7)	13.6	22.8(3.8)	16.7	12.4(2.9)	23.5	16.8(3.2)	18.9
30-39	174	16.5(2.7)	16.5	41.2(3.8)	9.2	23.5(2.9)	12.4	7.4(2.5)	33.4	11.4(2.0)	17.9
40-49	209	29.2(3.0)	10.1	29.0(2.9)	10.1	22.1(2.8)	12.7	10.3(2.4)	22.8	9.4(1.9)	20.6
50-59	180	24.2(3.3)	13.7	31.7(3.2)	10.1	21.9(2.8)	12.7	6.9(1.7)	25.2	15.3(2.6)	17.4
60-69	105	11.0(3.5)	31.4	33.0(4.2)	12.7	24.0(5.3)	22.0	11.6(3.3)	28.5	20.4(4.1)	20.3
70 이상	114	6.8(2.9)	43.1	13.8(3.1)	22.4	32.2(4.0)	12.3	7.0(2.2)	30.9	40.2(4.9)	12.2
19-64	762	22.3(1.6)	7.0	33.2(1.6)	4.9	22.2(1.5)	6.6	9.5(1.2)	12.5	12.7(1.2)	9.5
65 이상	158	6.6(2.2)	32.9	14.9(2.7)	18.3	32.6(3.6)	11.2	7.5(2.1)	27.3	38.4(4.3)	11.1
교육수준 ²⁾											
무학	49	9.6(5.3)	54.7	15.5(4.9)	31.8	37.3(5.0)	13.3	7.2(3.6)	49.8	30.5(6.4)	21.1
초등학교	103	12.3(3.9)	32.0	23.4(4.1)	17.5	21.7(3.6)	16.4	12.4(2.8)	22.8	30.2(5.5)	18.2
중학교	82	16.1(5.2)	32.6	21.9(3.7)	16.9	29.0(5.4)	18.5	11.4(3.9)	33.9	21.6(4.7)	21.9
고등학교	422	19.9(2.3)	11.7	34.0(2.4)	7.0	22.5(1.9)	8.4	8.9(1.6)	18.4	14.7(1.7)	11.9
대학교 이상	263	25.6(2.8)	11.1	32.0(2.7)	8.5	22.8(2.4)	10.4	8.6(1.9)	21.7	11.0(1.6)	14.2
직업											
전문행정관리	106	27.3(5.0)	18.4	27.3(4.6)	16.7	21.4(4.1)	19.0	10.9(3.1)	28.6	13.1(2.8)	21.1
사무직	112	22.5(4.4)	19.5	38.7(4.6)	11.9	23.3(3.1)	13.3	6.2(3.0)	47.8	9.3(2.5)	27.2
판매·서비스직	98	35.3(4.8)	13.7	28.6(4.9)	17.1	13.8(3.5)	25.6	5.4(2.3)	42.9	16.9(4.2)	25.0
농림어업	38	6.8(4.5)	66.7	42.6(8.4)	19.6	21.4(6.5)	30.4	10.2(3.7)	36.2	19.0(6.7)	35.1
기능단순노무직	227	22.6(2.5)	10.9	40.5(3.0)	7.4	21.4(2.9)	13.8	7.8(1.9)	24.4	7.8(1.7)	21.9
기타 ³⁾	339	11.5(1.8)	16.1	21.0(2.1)	9.9	29.7(2.7)	9.1	12.0(1.8)	15.4	25.8(2.6)	10.1
월 가구소득											
100만원 미만	89	5.3(2.9)	54.4	20.3(5.7)	28.2	22.4(4.3)	19.1	6.4(2.6)	41.0	45.6(5.5)	12.1
101-200만원 미만	104	11.0(3.0)	27.7	28.6(4.2)	14.6	32.6(5.3)	16.4	12.0(3.4)	28.8	15.9(4.0)	25.1
201-300만원 미만	147	15.7(3.3)	20.8	34.1(4.2)	12.4	28.6(4.0)	14.0	9.9(2.5)	24.9	11.7(2.9)	24.8
301-400만원 미만	141	18.2(4.1)	22.7	30.5(4.1)	13.6	22.4(3.9)	17.5	11.6(2.8)	23.7	17.2(3.1)	17.8
400만원 이상	433	26.1(2.2)	8.3	32.2(2.3)	7.3	20.6(1.5)	7.5	8.4(1.4)	16.6	12.8(1.5)	11.7
거주유형											
동	472	22.6(2.0)	8.9	27.1(2.0)	7.4	24.1(1.8)	7.6	8.9(1.2)	13.4	17.4(1.6)	9.0
읍·면	448	17.6(2.0)	11.1	34.8(2.4)	7.0	23.2(2.3)	9.8	9.7(1.8)	18.4	14.8(1.9)	12.8

주 : 1) 주중(월~금) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 38〉 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간¹⁾

(단위 : %)

구분	N	하루 1시간 미만		하루 1시간 - 2시간미만		하루 2시간 - 3시간미만		하루 3시간 - 4시간 미만		하루 4시간이상	
		%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수	%(표준오차)	변동 계수
전체 성	920	17.2(1.4)	8.3	24.0(1.4)	5.8	21.1(1.4)	6.7	12.4(1.1)	8.9	25.2(1.6)	6.3
남자	426	17.9(2.0)	11.1	26.1(2.0)	7.7	18.8(1.9)	9.9	10.7(1.5)	13.8	26.5(2.1)	8.0
여자	494	16.5(2.0)	12.0	21.8(2.0)	9.2	23.5(2.0)	8.6	14.2(1.8)	12.5	24.0(2.2)	9.1
연령											
19-29	138	16.1(3.5)	22.0	26.3(3.5)	13.2	22.7(3.9)	17.0	10.7(2.9)	27.1	24.1(3.8)	15.6
30-39	174	21.2(3.3)	15.6	24.6(2.7)	11.2	25.2(3.0)	11.9	9.3(2.0)	21.3	19.8(3.3)	16.6
40-49	209	18.0(2.9)	16.2	22.4(2.7)	11.9	18.4(2.4)	13.2	17.7(2.9)	16.3	23.5(2.6)	11.3
50-59	180	21.1(2.7)	12.6	25.2(3.2)	12.8	15.8(2.5)	16.1	11.0(2.4)	21.5	26.9(3.0)	11.3
60-69	105	11.4(3.2)	27.8	34.5(4.5)	13.1	19.9(4.2)	20.9	11.9(3.0)	25.4	22.3(3.8)	16.9
70 이상	114	6.8(2.9)	43.1	9.7(2.9)	29.7	27.2(4.1)	14.9	12.6(3.5)	28.2	43.7(4.9)	11.2
19-64	762	18.9(1.6)	8.3	25.6(1.6)	6.3	20.2(1.4)	7.1	12.6(1.2)	9.5	22.8(1.6)	7.1
65 이상	158	6.7(2.2)	32.9	13.8(3.0)	21.8	27.1(3.3)	12.1	11.5(3.0)	25.7	40.9(4.2)	10.4
교육수준 ²⁾											
무학	49	9.6(5.3)	54.7	11.9(4.5)	37.5	36.1(5.5)	15.3	9.9(4.8)	48.6	32.5(6.5)	20.2
초등학교	103	10.6(3.3)	31.3	20.8(4.3)	20.8	20.1(3.4)	17.0	14.4(3.3)	22.6	34.1(5.6)	16.4
중학교	82	21.5(5.4)	25.1	22.2(4.4)	20.0	18.3(4.8)	26.4	11.9(3.3)	27.9	26.2(5.1)	19.5
고등학교	422	15.9(1.9)	12.1	25.6(2.2)	8.6	20.9(1.8)	8.8	11.8(1.4)	12.1	25.8(2.1)	8.3
대학교 이상	263	21.2(2.6)	12.4	24.7(2.2)	9.0	20.6(2.6)	12.8	13.2(2.5)	18.8	20.4(2.9)	14.1
직업											
전문행정관리	106	19.5(4.8)	24.5	19.3(3.9)	20.3	18.7(3.8)	20.5	12.3(4.1)	33.4	30.2(5.4)	17.9
사무직	112	13.3(3.5)	26.1	27.2(3.5)	12.9	22.8(3.3)	14.3	17.3(3.4)	19.5	19.4(3.2)	16.6
판매·서비스직	98	23.4(4.4)	18.8	19.6(4.1)	20.9	14.8(4.0)	26.7	15.7(3.6)	22.9	26.5(5.4)	20.2
농림어업	38	6.8(4.5)	66.7	39.7(7.1)	17.9	20.9(8.0)	38.3	12.8(5.2)	40.6	19.8(5.9)	29.9
기능단순노무직	227	20.8(2.7)	13.0	30.3(2.8)	9.3	19.7(2.8)	14.1	9.5(1.7)	18.1	19.8(2.8)	14.0
기타 ³⁾	339	14.3(2.2)	15.4	19.4(2.2)	11.3	24.6(2.5)	10.1	11.8(1.8)	15.4	29.9(2.7)	9.1
월 가구소득											
100만원 미만	89	5.6(2.9)	52.3	19.6(4.8)	24.6	18.8(4.0)	21.5	7.8(2.8)	36.6	48.3(5.4)	11.2
101-200만원 미만	104	17.1(4.6)	26.8	16.4(3.3)	20.4	25.3(6.0)	23.7	13.6(3.1)	22.5	27.6(5.2)	18.7
201-300만원 미만	147	16.8(3.9)	23.3	23.1(3.9)	16.8	26.8(3.7)	13.9	11.4(2.9)	25.4	21.9(4.1)	18.7
301-400만원 미만	141	17.6(3.4)	19.5	25.9(4.1)	15.8	20.1(3.7)	18.4	11.0(2.7)	24.7	25.3(4.3)	17.0
400만원 이상	433	18.8(2.0)	10.4	25.6(1.9)	7.4	19.4(1.8)	9.4	13.9(1.7)	12.6	22.2(2.2)	10.1
거주유형											
동	472	16.4(1.8)	11.1	18.9(2.0)	10.4	21.6(1.6)	7.4	13.7(1.7)	12.1	29.4(2.2)	7.6
읍·면	448	18.1(2.2)	12.4	29.6(2.0)	6.6	20.7(2.4)	11.6	11.0(1.4)	13.2	20.6(2.1)	10.4

주 : 1) 주말(토, 일) 여가시간에 앉아서 보내는 시간 : (응답보기별 응답자 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 39〉 아침식사 섭취빈도 및 아침결식예방 인구비율¹⁾

(단위 : %, 시간)

구분	N	0일		1-2일		3-4일		5-7일	
		%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수
전체	920	13.4(1.4)	10.2	6.4(0.9)	13.4	12.8(1.2)	9.4	67.4(1.9)	2.8
성									
남자	426	15.1(1.9)	12.8	7.1(1.2)	16.7	12.7(1.6)	12.4	65.1(2.3)	3.5
여자	494	11.6(1.6)	14.2	5.7(0.9)	16.6	12.9(1.7)	12.9	69.9(2.3)	3.2
연령									
19-29	138	22.9(4.5)	19.7	14.1(2.8)	19.7	17.3(3.4)	19.8	45.7(4.9)	10.8
30-39	174	16.5(2.5)	15.2	8.7(2.2)	25.6	23.1(3.2)	14.0	51.7(3.9)	7.5
40-49	209	15.2(2.2)	14.2	6.2(1.7)	26.7	12.7(2.2)	17.2	65.8(3.3)	4.9
50-59	180	7.5(2.0)	27.1	2.3(1.2)	53.3	7.0(2.2)	31.3	83.3(2.9)	3.5
60-69	105	7.8(4.2)	54.8	1.9(1.0)	51.2	2.1(1.5)	72.6	88.2(4.0)	4.5
70 이상	114	1.2(1.2)	99.3	0.0(0.0)	.	2.7(1.9)	71.9	96.0(2.3)	2.4
19-64	762	15.2(1.5)	9.7	7.2(1.0)	13.6	14.2(1.3)	8.9	63.3(2.0)	3.1
65 이상	158	1.8(1.7)	98.7	1.3(0.7)	50.4	3.4(1.7)	49.5	93.5(2.4)	2.6
교육수준 ²⁾									
무학	49	0.0(0.0)	.	0.0(0.0)	.	4.0(4.0)	98.0	96.0(4.0)	4.1
초등학교	103	4.2(2.9)	69.1	1.3(1.3)	99.7	3.2(1.8)	57.3	91.3(3.4)	3.7
중학교	82	13.8(5.7)	40.8	3.6(1.9)	53.0	3.2(2.4)	76.4	79.4(5.8)	7.3
고등학교	422	14.8(2.0)	13.6	7.8(1.4)	17.5	16.0(1.7)	10.8	61.4(2.6)	4.2
대학교 이상	263	15.5(2.1)	13.5	7.5(1.8)	23.7	14.4(2.1)	14.5	62.6(3.2)	5.1
직업									
전문행정관리	106	8.1(2.9)	35.5	10.1(3.3)	32.6	20.0(3.8)	19.0	61.8(5.4)	8.8
사무직	112	18.0(3.6)	19.8	7.2(2.5)	34.2	12.9(3.1)	24.1	61.9(5.3)	8.5
판매·서비스직	98	22.6(4.5)	20.0	5.8(2.4)	40.9	6.4(2.7)	42.9	65.2(4.6)	7.0
농림어업	38	0.0(0.0)	.	6.1(5.8)	95.2	3.2(3.3)	102.9	90.7(6.6)	7.3
기능단순노무직	227	14.2(2.6)	18.2	6.4(1.8)	27.7	12.8(2.0)	15.7	66.6(3.8)	5.7
기타 ³⁾	339	11.4(2.2)	19.0	5.0(1.3)	25.0	13.0(2.1)	15.8	70.6(2.8)	4.0
월 가구소득									
100만원 미만	89	4.4(3.4)	77.1	2.1(1.5)	72.9	5.2(3.4)	65.8	88.4(4.1)	4.6
101-200만원 미만	104	8.6(4.0)	46.4	4.9(2.0)	40.6	6.7(3.1)	46.9	79.8(5.6)	7.1
201-300만원 미만	147	19.1(4.3)	22.4	8.9(2.4)	27.3	19.7(3.7)	18.7	52.3(5.1)	9.8
301-400만원 미만	141	16.2(3.7)	22.8	7.4(2.3)	31.5	10.7(3.5)	32.8	65.7(4.6)	6.9
400만원 이상	433	13.3(1.7)	12.5	6.4(1.3)	19.6	13.5(1.4)	10.2	66.8(2.7)	4.0
거주유형									
동	472	17.4(2.0)	11.5	8.8(1.4)	15.3	11.5(1.7)	14.7	62.4(2.6)	4.2
읍·면	448	9.0(1.8)	19.8	3.8(1.0)	26.4	14.2(1.7)	11.8	73.0(2.7)	3.7

주 : 1) 아침결식예방 인구비율 : (최근 1주일(7일)동안 5회 이상 아침식사를 한 사람의수 / 조사대상 응답자 수 × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 40〉 과일 섭취율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	42.6(2.2)	5.2	426	38.3(2.8)	7.3	494	47.0(2.7)	5.8
연령									
19-29	138	30.5(4.4)	14.3	60	29.1(6.2)	21.4	78	32.1(5.5)	17.0
30-39	174	47.8(4.0)	8.3	86	37.4(6.0)	15.9	88	59.2(6.3)	10.7
40-49	209	44.8(3.9)	8.8	106	41.2(4.8)	11.7	103	48.8(4.8)	9.8
50-59	180	54.7(4.1)	7.6	80	48.5(5.3)	11.0	100	61.4(4.8)	7.8
60-69	105	49.2(6.0)	12.1	48	48.8(7.0)	14.4	57	49.5(7.1)	14.4
70 이상	114	17.8(4.1)	22.8	46	18.2(5.4)	29.4	68	17.5(5.0)	28.5
19-64	762	45.0(2.4)	5.4	360	39.7(3.0)	7.6	402	50.7(3.0)	6.0
65 이상	158	27.0(3.6)	13.5	66	27.3(5.2)	19.0	92	26.8(4.2)	15.8
교육수준 ²⁾									
무학	49	9.6(4.0)	41.6	7	-(-)	-	42	11.6(4.9)	42.5
초등학교	103	29.2(4.4)	15.1	35	22.1(7.0)	31.7	68	33.2(5.4)	16.3
중학교	82	48.2(7.2)	15.0	32	36.6(11.2)	30.7	50	57.4(6.3)	11.0
고등학교	422	40.4(2.7)	6.6	222	35.3(3.3)	9.3	200	46.9(3.9)	8.3
대학교 이상	263	52.9(3.7)	7.0	129	48.4(4.8)	9.9	134	57.9(5.0)	8.6
직업									
전문행정관리	106	57.7(5.5)	9.5	51	52.7(8.3)	15.7	55	63.0(6.5)	10.3
사무직	112	49.0(5.7)	11.7	59	48.1(7.2)	15.0	53	50.1(8.6)	17.2
판매·서비스직	98	45.1(5.9)	13.0	36	44.8(9.1)	20.3	62	45.3(7.1)	15.6
농림어업	38	27.7(7.0)	25.3	27	21.3(7.6)	35.8	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	35.2(3.9)	11.2	169	33.6(4.2)	12.6	58	41.2(6.2)	15.1
기타 ³⁾	339	40.8(3.4)	8.4	84	32.4(4.8)	14.9	255	44.1(4.1)	9.3
월 가구소득									
100만원 미만	89	25.8(6.7)	26.1	36	17.9(7.0)	39.1	53	31.8(7.1)	22.4
101-200만원 미만	104	40.0(5.0)	12.4	37	31.9(8.7)	27.2	67	45.1(5.9)	13.2
201-300만원 미만	147	39.9(5.0)	12.7	70	36.7(6.1)	16.7	77	43.6(7.4)	17.1
301-400만원 미만	141	42.8(6.2)	14.5	73	42.3(6.8)	16.1	68	43.4(7.6)	17.5
400만원 이상	433	46.4(3.2)	6.9	207	40.8(3.7)	9.1	226	52.6(4.1)	7.8
거주유형									
동	472	48.6(3.4)	7.1	223	44.3(4.1)	9.3	249	53.3(4.0)	7.5
읍·면	448	35.9(2.8)	7.8	203	31.2(3.7)	12.0	245	40.5(3.8)	9.4

주 : 1) 과일 섭취율 : (최근 1달(30일) 동안 하루(매일) 1회 이상 과일(과일 주스 제외)을 먹은 사람의수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 41〉 생채소 섭취율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	25.3(1.8)	7.0	426	20.5(2.2)	10.7	494	30.3(2.2)	7.2
연령									
19-29	138	19.6(3.5)	18.0	60	14.6(4.4)	30.4	78	25.3(5.4)	21.4
30-39	174	21.0(3.2)	15.3	86	15.5(4.9)	31.4	88	27.1(4.7)	17.5
40-49	209	28.8(3.5)	12.1	106	23.5(4.1)	17.4	103	34.6(4.9)	14.1
50-59	180	28.5(3.8)	13.4	80	23.5(5.0)	21.1	100	33.9(4.2)	12.5
60-69	105	39.7(5.0)	12.6	48	32.7(6.4)	19.5	57	45.4(6.6)	14.5
70 이상	114	17.0(3.6)	21.2	46	19.0(5.2)	27.3	68	15.5(4.5)	28.9
19-64	762	25.8(1.9)	7.3	360	20.3(2.4)	11.8	402	31.7(2.4)	7.4
65 이상	158	22.3(3.1)	14.0	66	21.8(4.3)	19.7	92	22.6(4.3)	19.2
교육수준 ²⁾									
무학	49	9.3(4.2)	45.2	7	-(-)	-	42	8.1(4.6)	56.3
초등학교	103	31.3(4.9)	15.5	35	13.7(5.6)	40.7	68	41.2(6.1)	14.7
중학교	82	32.3(5.1)	15.8	32	27.0(8.7)	32.1	50	36.4(5.8)	15.9
고등학교	422	23.9(2.2)	9.0	222	20.5(2.8)	13.4	200	28.4(3.2)	11.2
대학교 이상	263	26.2(3.4)	13.0	129	20.8(3.7)	17.9	134	32.3(4.6)	14.2
직업									
전문행정관리	106	21.0(4.7)	22.2	51	18.1(5.6)	30.9	55	24.1(6.1)	25.2
사무직	112	26.1(4.6)	17.6	59	21.7(5.1)	23.7	53	32.0(7.2)	22.3
판매·서비스직	98	34.0(5.9)	17.2	36	26.5(8.3)	31.1	62	39.0(6.4)	16.5
농림어업	38	34.3(7.8)	22.8	27	30.3(8.4)	27.9	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	20.3(3.2)	15.7	169	19.6(3.6)	18.1	58	22.9(4.7)	20.6
기타 ³⁾	339	26.8(2.7)	9.9	84	17.6(3.6)	20.6	255	30.3(3.1)	10.2
월 가구소득									
100만원 미만	89	23.9(6.6)	27.5	36	26.0(7.9)	30.4	53	22.3(7.0)	31.4
101-200만원 미만	104	36.1(4.0)	11.1	37	24.7(6.2)	25.2	67	43.3(5.9)	13.6
201-300만원 미만	147	17.3(3.3)	19.0	70	18.3(4.5)	24.6	77	16.0(4.7)	29.5
301-400만원 미만	141	26.1(4.5)	17.3	73	23.2(5.0)	21.5	68	29.8(6.4)	21.6
400만원 이상	433	25.7(2.5)	9.8	207	18.8(2.8)	14.9	226	33.3(3.4)	10.3
거주유형									
동	472	23.1(2.0)	8.5	223	18.4(2.9)	15.8	249	28.3(2.5)	8.9
읍·면	448	27.7(3.0)	10.8	203	22.9(3.3)	14.4	245	32.4(3.6)	11.2

주 : 1) 생채소 섭취율 : (최근 1달(30일) 동안 하루(매일) 1회 이상 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 먹은 사람의수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 42〉 비만도 분포 및 비만을

(단위: %)

구분	N	비만도 분포 ¹⁾						체질량지수(BMI)	
		저체중		정상		비만(비만을) ²⁾		평균(표준오차)	변동계수
		%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수		
전체	900	5.1(0.7)	13.4	67.0(1.7)	2.5	27.9(1.6)	5.8	23.4(0.1)	0.5
성									
남자	421	0.7(0.4)	58.8	64.5(2.4)	3.7	34.7(2.4)	6.9	24.2(0.1)	0.6
여자	479	9.8(1.4)	14.2	69.5(2.2)	3.1	20.7(1.8)	8.6	22.5(0.1)	0.6
연령									
19-29	138	13.5(3.1)	23.0	70.4(4.0)	5.6	16.2(3.7)	22.8	22.0(0.4)	1.6
30-39	174	4.9(1.5)	30.2	62.4(3.1)	5.0	32.7(2.8)	8.5	23.6(0.2)	0.9
40-49	209	3.5(1.4)	39.2	69.3(3.5)	5.1	27.2(3.2)	11.8	23.6(0.2)	0.7
50-59	178	1.7(0.9)	50.8	66.7(4.3)	6.5	31.6(4.3)	13.5	24.0(0.3)	1.2
60-69	102	1.8(1.3)	71.2	64.7(4.5)	7.0	33.5(4.4)	13.0	23.7(0.3)	1.1
70 이상	99	4.1(2.0)	48.9	68.6(5.0)	7.3	27.2(4.5)	16.5	23.3(0.3)	1.4
19-64	759	5.3(0.8)	15.1	67.1(1.8)	2.7	27.7(1.8)	6.4	23.4(0.1)	0.5
65 이상	141	4.2(1.7)	41.4	66.4(4.7)	7.1	29.4(4.5)	15.1	23.3(0.3)	1.3
교육수준 ³⁾									
무학	37	2.8(2.7)	96.5	67.5(7.8)	11.5	29.7(8.0)	26.9	23.7(0.6)	2.6
초등학교	97	5.1(2.1)	42.0	58.4(5.4)	9.3	36.5(5.8)	15.8	24.2(0.4)	1.8
중학교	80	1.0(1.0)	98.8	64.1(5.4)	8.4	34.9(5.3)	15.3	23.8(0.3)	1.4
고등학교	422	3.8(0.9)	23.2	71.5(2.4)	3.4	24.7(2.3)	9.4	23.3(0.2)	0.7
대학교 이상	263	8.5(1.7)	19.5	63.3(3.0)	4.8	28.2(3.0)	10.8	23.2(0.2)	1.0
직업									
전문행정관리	106	10.9(3.1)	28.3	70.5(5.3)	7.5	18.6(3.8)	20.3	22.7(0.3)	1.3
사무직	112	9.6(3.1)	32.1	57.6(4.9)	8.5	32.8(4.0)	12.3	23.6(0.3)	1.5
판매·서비스직	98	3.1(1.5)	48.9	70.1(5.1)	7.3	26.8(4.8)	18.0	23.5(0.3)	1.3
농림어업	32	2.9(3.0)	102.1	69.6(9.1)	13.1	27.5(8.8)	32.1	23.1(0.6)	2.6
기능단순노무직	227	1.6(0.8)	50.4	65.2(3.2)	4.9	33.3(3.3)	9.8	24.0(0.2)	0.9
기타 ⁴⁾	325	4.8(1.2)	24.1	69.6(2.7)	3.8	25.6(2.4)	9.3	23.1(0.2)	0.8
월 가구소득									
100만원 미만	76	4.8(2.3)	48.2	66.4(6.5)	9.8	28.8(5.7)	19.7	23.7(0.3)	1.4
101-200만원 미만	102	0.0(0.0)	.	73.2(4.0)	5.4	26.8(4.0)	14.7	23.3(0.3)	1.2
201-300만원 미만	147	2.9(1.3)	44.4	62.3(4.2)	6.7	34.7(4.3)	12.4	23.8(0.3)	1.4
301-400만원 미만	138	3.5(1.6)	46.3	67.5(4.4)	6.5	29.0(4.2)	14.5	23.4(0.2)	1.0
400만원 이상	431	7.5(1.2)	16.5	67.0(2.8)	4.2	25.5(2.7)	10.6	23.2(0.2)	0.8
거주유형									
동	470	5.9(1.1)	18.6	63.0(2.3)	3.6	31.1(2.2)	7.2	23.5(0.2)	0.7
읍·면	430	4.3(0.8)	18.4	71.5(2.4)	3.4	24.2(2.3)	9.4	23.3(0.1)	0.6

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

2) 비만을 : (체질량지수(kg/m²) 25 이상인 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 43〉 주관적 비만인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	43.1(1.6)	3.6	426	39.4(2.2)	5.5	494	46.9(2.2)	4.7
연령									
19-29	138	28.9(5.0)	17.4	60	31.0(6.8)	22.0	78	26.5(6.0)	22.7
30-39	174	48.6(3.7)	7.5	86	48.7(4.5)	9.2	88	48.5(5.1)	10.4
40-49	209	50.3(3.1)	6.2	106	47.4(4.9)	10.3	103	53.5(4.3)	8.0
50-59	180	46.9(4.0)	8.4	80	38.7(5.4)	14.0	100	55.8(4.8)	8.7
60-69	105	45.1(5.2)	11.5	48	33.9(6.9)	20.3	57	54.2(6.6)	12.3
70 이상	114	29.1(4.4)	15.0	46	15.1(6.3)	41.8	68	39.4(5.0)	12.6
19-64	762	44.7(1.7)	3.8	360	41.6(2.4)	5.8	402	47.9(2.4)	5.0
65 이상	158	33.2(3.6)	10.8	66	22.5(5.3)	23.8	92	41.4(4.6)	11.0
교육수준 ²⁾									
무학	49	40.6(7.2)	17.8	7	-(-)	-	42	45.7(7.4)	16.2
초등학교	103	34.7(4.7)	13.4	35	10.6(4.7)	44.8	68	48.1(6.1)	12.7
중학교	82	39.0(5.6)	14.4	32	30.6(8.4)	27.4	50	45.6(7.0)	15.3
고등학교	422	44.4(2.4)	5.3	222	40.1(3.2)	8.1	200	50.0(3.6)	7.1
대학교 이상	263	44.7(3.3)	7.5	129	46.4(3.9)	8.4	134	42.7(4.1)	9.7
직업									
전문행정관리	106	41.1(4.7)	11.4	51	44.6(8.0)	17.9	55	37.5(6.2)	16.6
사무직	112	48.9(5.2)	10.5	59	51.8(6.7)	12.9	53	45.1(7.0)	15.4
판매·서비스직	98	48.0(4.7)	9.8	36	34.1(7.8)	23.0	62	57.1(6.3)	11.0
농림어업	38	24.1(5.7)	23.6	27	17.7(5.6)	31.7	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	43.3(3.5)	8.0	169	42.9(3.7)	8.7	58	44.6(6.6)	14.8
기타 ³⁾	339	41.9(2.8)	6.6	84	27.1(4.9)	18.2	255	47.6(3.3)	6.8
월 가구소득									
100만원 미만	89	33.8(5.3)	15.8	36	20.1(7.5)	37.1	53	44.1(6.3)	14.2
101-200만원 미만	104	39.4(4.1)	10.5	37	22.3(6.4)	28.9	67	50.0(6.4)	12.8
201-300만원 미만	147	46.3(5.6)	12.2	70	41.1(7.5)	18.3	77	52.3(6.4)	12.3
301-400만원 미만	141	49.9(4.9)	9.9	73	46.3(6.5)	14.0	68	54.2(6.8)	12.5
400만원 이상	433	42.4(2.5)	5.8	207	42.0(3.3)	7.9	226	42.8(3.0)	6.9
거주유형									
동	472	46.2(2.3)	4.9	223	43.5(3.0)	7.0	249	49.2(2.8)	5.7
읍·면	448	39.6(2.1)	5.2	203	34.6(3.0)	8.7	245	44.5(3.3)	7.5

주 : 1) 주관적 비만인지율 : ("약간 비만" 또는 "매우 비만"이라고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 44〉 체중조절 시도율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	61.7(1.6)	2.6	426	53.2(2.4)	4.5	494	70.5(1.8)	2.5
연령									
19-29	138	63.1(4.7)	7.4	60	49.9(7.3)	14.6	78	78.0(4.5)	5.8
30-39	174	68.3(3.7)	5.5	86	51.3(5.0)	9.8	88	87.0(3.4)	3.9
40-49	209	66.7(3.6)	5.3	106	61.0(4.6)	7.6	103	72.9(4.7)	6.4
50-59	180	67.1(3.5)	5.2	80	63.3(6.0)	9.5	100	71.3(4.0)	5.6
60-69	105	52.0(4.7)	9.1	48	43.1(6.2)	14.3	57	59.3(6.1)	10.3
70 이상	114	31.3(5.0)	15.8	46	29.5(7.5)	25.5	68	32.6(5.5)	16.7
19-64	762	65.8(1.7)	2.6	360	55.8(2.6)	4.7	402	76.5(1.8)	2.4
65 이상	158	35.9(3.8)	10.7	66	33.8(6.1)	18.1	92	37.5(4.7)	12.6
교육수준 ²⁾									
무학	49	19.0(5.9)	30.9	7	-(-)	-	42	18.9(6.1)	32.4
초등학교	103	44.8(4.8)	10.7	35	28.8(7.5)	26.0	68	53.7(5.0)	9.3
중학교	82	62.3(5.2)	8.3	32	61.8(8.5)	13.8	50	62.7(5.6)	8.9
고등학교	422	61.4(2.6)	4.2	222	47.8(3.9)	8.1	200	78.8(2.6)	3.3
대학교 이상	263	72.9(3.0)	4.1	129	66.7(4.0)	6.1	134	80.0(3.4)	4.3
직업									
전문행정관리	106	69.6(4.2)	6.0	51	63.6(7.0)	11.1	55	75.8(4.9)	6.5
사무직	112	72.3(4.7)	6.5	59	65.1(6.7)	10.3	53	81.9(5.9)	7.2
판매·서비스직	98	76.3(4.3)	5.7	36	60.2(8.3)	13.8	62	86.9(3.5)	4.1
농림어업	38	24.0(8.2)	34.3	27	23.6(9.3)	39.5	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	54.4(3.0)	5.6	169	50.5(3.7)	7.4	58	68.8(5.5)	8.0
기타 ³⁾	339	59.6(2.6)	4.3	84	47.7(5.2)	11.0	255	64.3(2.7)	4.2
월 가구소득									
100만원 미만	89	36.2(4.7)	13.0	36	27.3(7.8)	28.7	53	42.9(6.2)	14.5
101-200만원 미만	104	59.8(5.5)	9.2	37	52.9(8.4)	15.9	67	64.2(6.0)	9.4
201-300만원 미만	147	64.2(4.1)	6.4	70	55.0(6.0)	10.9	77	75.1(5.2)	6.9
301-400만원 미만	141	63.5(4.7)	7.4	73	50.3(7.0)	13.9	68	79.5(5.1)	6.5
400만원 이상	433	64.4(2.5)	3.9	207	56.5(3.5)	6.2	226	73.1(2.7)	3.7
거주유형									
동	472	69.6(2.0)	2.9	223	64.1(3.0)	4.6	249	75.7(2.3)	3.1
읍·면	448	53.0(2.6)	4.9	203	40.5(4.0)	9.8	245	65.0(2.7)	4.1

주 : 1) 체중조절 시도율 : (최근 1년(365일) 동안 체중을 “줄이거나” 또는 “유지”하려고 노력했던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 45〉 주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	31.3(1.4)	4.4	426	32.7(2.3)	7.1	494	29.9(2.1)	6.9
연령									
19-29	138	13.1(2.8)	21.1	60	15.8(4.1)	25.9	78	9.9(3.2)	31.9
30-39	174	23.3(3.0)	13.0	86	26.4(4.9)	18.6	88	20.0(4.0)	20.1
40-49	209	27.1(3.3)	12.3	106	33.5(4.9)	14.7	103	19.9(4.9)	24.5
50-59	180	39.5(4.0)	10.3	80	39.2(5.4)	13.7	100	39.8(4.8)	12.1
60-69	105	44.5(4.8)	10.9	48	39.1(6.8)	17.3	57	48.8(5.9)	12.0
70 이상	114	64.6(4.6)	7.1	46	64.2(6.8)	10.6	68	64.9(5.1)	7.8
19-64	762	27.1(1.4)	5.2	360	29.8(2.4)	8.2	402	24.1(2.1)	8.6
65 이상	158	58.5(4.1)	6.9	66	54.9(6.0)	11.0	92	61.3(4.9)	8.1
교육수준 ²⁾									
무학	49	66.9(5.4)	8.0	7	-(-)	-	42	65.8(6.6)	10.0
초등학교	103	56.3(4.3)	7.7	35	51.9(8.6)	16.5	68	58.8(6.0)	10.2
중학교	82	44.7(5.7)	12.8	32	45.3(9.4)	20.9	50	44.3(6.7)	15.2
고등학교	422	27.3(2.2)	7.9	222	30.9(3.3)	10.7	200	22.6(3.0)	13.4
대학교 이상	263	22.1(2.6)	11.6	129	27.6(4.3)	15.6	134	15.9(2.9)	18.3
직업									
전문행정관리	106	18.6(3.5)	18.9	51	26.3(5.4)	20.4	55	10.4(3.8)	36.2
사무직	112	28.6(4.4)	15.4	59	36.3(6.8)	18.6	53	18.2(6.1)	33.8
판매·서비스직	98	31.6(5.1)	16.1	36	25.8(8.0)	30.9	62	35.4(5.9)	16.8
농림어업	38	52.4(5.9)	11.2	27	51.7(7.6)	14.7	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	29.9(2.6)	8.7	169	28.2(3.1)	11.1	58	36.2(6.0)	16.4
기타 ³⁾	339	35.9(2.7)	7.4	84	41.7(5.3)	12.7	255	33.7(3.0)	8.9
월 가구소득									
100만원 미만	89	61.0(6.4)	10.6	36	74.7(8.2)	10.9	53	50.7(6.7)	13.3
101-200만원 미만	104	39.6(4.2)	10.6	37	40.4(7.7)	19.1	67	39.2(6.0)	15.4
201-300만원 미만	147	27.8(3.6)	13.0	70	28.3(5.3)	18.6	77	27.3(5.1)	18.8
301-400만원 미만	141	31.3(3.9)	12.4	73	32.0(5.8)	18.1	68	30.6(5.1)	16.8
400만원 이상	433	26.1(2.2)	8.4	207	27.5(3.4)	12.5	226	24.5(3.1)	12.6
거주유형									
동	472	35.4(2.0)	5.8	223	37.7(3.6)	9.6	249	32.8(3.0)	9.3
읍·면	448	26.8(1.7)	6.5	203	26.8(2.6)	9.6	245	26.9(2.8)	10.5

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 46〉 저작불편호소율¹⁾ : 65세 이상

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	158	42.1(3.7)	8.8	66	44.6(5.7)	12.8	92	40.1(4.9)	12.2
교육수준 ²⁾									
무학	44	49.5(6.6)	13.4	4	-(-)	-	40	43.5(7.9)	18.2
초등학교	61	47.9(7.3)	15.2	24	53.3(10.4)	19.5	37	44.2(8.4)	18.9
중학교	20	39.1(9.0)	23.1	12	-(-)	-	8	-(-)	-
고등학교	24	25.5(8.3)	32.5	20	25.2(9.8)	39.0	4	-(-)	-
대학교 이상	9	-(-)	-	6	-(-)	-	3	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 이하	60	55.8(7.0)	12.6	26	72.2(9.7)	13.4	34	42.0(8.4)	19.9
101-200만원	39	37.6(6.7)	17.7	18	-(-)	-	21	36.1(9.7)	26.9
201-300만원	15	-(-)	-	5	-(-)	-	10	-(-)	-
301-400만원	17	-(-)	-	9	-(-)	-	8	-(-)	-
400만원 이상	26	31.0(8.5)	27.5	7	-(-)	-	19	-(-)	-
거주유형									
동	73	34.6(5.0)	14.4	34	31.1(6.4)	20.6	39	38.0(7.7)	20.3
읍·면	85	48.6(5.5)	11.3	32	59.3(9.6)	16.2	53	41.7(6.3)	15.2

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

〈표 47〉 틀니 이용 행태¹⁾ : 65세 이상

(단위 : %)

구분	N	위아래 둘 다 있음		위쪽만 있음		아래쪽만 있음		없음	
		%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수
전체	158	34.3(4.0)	11.8	6.5(1.5)	22.6	2.3(1.0)	43.3	56.9(4.1)	7.2
성									
남자	66	33.1(6.1)	18.4	5.9(2.2)	37.7	1.0(1.0)	98.4	59.9(6.0)	10.1
여자	92	35.1(4.5)	12.9	6.9(2.4)	34.9	3.2(1.5)	47.7	54.7(4.6)	8.4
교육수준 ²⁾									
무학	44	37.4(7.6)	20.5	9.4(4.3)	45.9	0.0(0.0)	.	53.2(8.4)	15.8
초등학교	61	41.5(6.4)	15.4	7.0(2.3)	32.7	4.5(2.0)	44.2	47.0(6.7)	14.3
중학교	20	19.3(8.1)	42.0	0.0(0.0)	.	4.3(4.4)	101.9	76.4(9.3)	12.2
고등학교	24	21.0(7.5)	35.5	8.5(5.5)	65.6	0.0(0.0)	.	70.5(7.8)	11.0
대학교 이상	9	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 이하	60	51.9(6.6)	12.8	6.7(3.1)	45.9	2.8(2.0)	70.6	38.6(7.3)	18.9
101-200만원	39	25.2(4.5)	17.9	4.8(3.1)	63.7	0.0(0.0)	.	70.0(5.1)	7.3
201-300만원	15	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
301-400만원	17	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-	-(-)	-
400만원 이상	26	34.2(7.8)	22.9	3.8(3.9)	102.7	7.3(4.9)	67.2	54.7(9.8)	17.9
거주유형									
동	73	23.3(5.1)	22.1	8.5(1.9)	22.1	3.9(2.0)	50.2	64.3(4.6)	7.2
읍·면	85	43.8(5.9)	13.5	4.8(2.1)	44.6	0.9(0.8)	98.3	50.5(6.4)	12.7

주 : 1) 틀니 이용 행태 : (틀니 이용 행태별 사람의 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

〈표 48〉 점심식사 후 칫솔질 실천율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	908	59.0(1.8)	3.1	420	55.2(2.5)	4.6	488	62.8(2.3)	3.7
연령									
19-29	133	68.1(4.7)	6.9	59	57.7(6.4)	11.2	74	80.3(4.7)	5.9
30-39	172	63.5(3.9)	6.1	85	61.1(5.9)	9.7	87	66.1(5.5)	8.3
40-49	206	65.3(3.2)	4.9	103	60.1(4.7)	7.9	103	71.0(4.8)	6.8
50-59	179	55.0(4.6)	8.4	80	48.5(5.8)	12.0	99	62.1(5.4)	8.8
60-69	105	55.4(4.9)	8.9	48	57.0(6.4)	11.2	57	54.1(7.2)	13.3
70 이상	113	28.1(4.0)	14.2	45	32.4(6.5)	20.1	68	24.9(5.6)	22.3
19-64	751	62.9(2.0)	3.2	355	57.4(2.9)	5.0	396	68.9(2.5)	3.6
65 이상	157	33.7(4.2)	12.4	65	38.3(6.2)	16.3	92	30.2(5.2)	17.3
교육수준 ²⁾									
무학	48	30.9(6.6)	21.4	6	-(-)	-	42	27.6(7.1)	25.7
초등학교	102	41.9(4.5)	10.7	35	43.4(7.8)	18.1	67	41.1(5.4)	13.2
중학교	81	50.0(5.4)	10.7	31	36.9(8.7)	23.6	50	60.0(5.8)	9.7
고등학교	417	58.6(2.3)	4.0	219	52.8(3.5)	6.6	198	66.0(3.8)	5.7
대학교 이상	259	70.7(3.2)	4.5	128	65.8(4.9)	7.4	131	76.3(4.1)	5.4
직업									
전문행정관리	104	77.8(4.8)	6.2	51	72.7(6.5)	9.0	53	83.3(5.6)	6.7
사무직	111	80.1(4.4)	5.5	59	71.8(6.1)	8.4	52	91.6(4.1)	4.5
판매·서비스직	97	59.4(5.2)	8.7	36	58.4(9.0)	15.4	61	60.1(6.6)	11.1
농림어업	38	24.7(7.7)	31.1	27	17.6(8.5)	48.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	224	55.2(3.8)	6.8	166	51.5(3.9)	7.5	58	68.3(6.6)	9.6
기타 ³⁾	334	50.1(3.2)	6.4	81	46.7(4.9)	10.6	253	51.4(3.9)	7.5
월 가구소득									
100만원 미만	87	33.3(5.8)	17.4	34	27.7(7.1)	25.6	53	37.3(7.1)	19.0
101-200만원 미만	103	45.7(4.3)	9.5	37	36.0(7.5)	21.0	66	51.8(5.7)	11.1
201-300만원 미만	144	66.7(4.6)	6.9	68	68.2(5.5)	8.1	76	64.9(5.8)	9.0
301-400만원 미만	140	60.1(4.2)	7.1	72	54.0(6.2)	11.5	68	67.3(5.4)	8.1
400만원 이상	428	62.3(2.2)	3.6	206	57.0(3.6)	6.4	222	68.2(3.3)	4.9
거주유형									
동	463	62.3(2.5)	4.0	220	58.3(3.3)	5.7	243	66.7(3.0)	4.5
읍·면	445	55.3(2.8)	5.1	200	51.7(3.9)	7.6	245	58.9(3.7)	6.2

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 49〉 구강검진 수진율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	38.0(1.8)	4.6	426	39.9(2.4)	5.9	494	36.2(2.1)	5.7
연령									
19-29	138	37.5(4.5)	11.9	60	33.7(6.2)	18.3	78	41.9(6.1)	14.5
30-39	174	42.0(3.9)	9.4	86	50.3(6.2)	12.2	88	32.9(4.4)	13.3
40-49	209	47.1(3.8)	8.0	106	48.1(5.3)	10.9	103	45.9(4.9)	10.8
50-59	180	37.4(4.0)	10.6	80	33.9(4.8)	14.2	100	41.2(5.3)	13.0
60-69	105	29.4(5.3)	18.1	48	36.0(6.8)	18.8	57	24.1(7.1)	29.5
70 이상	114	17.1(3.9)	22.8	46	16.7(5.5)	33.3	68	17.3(4.9)	28.1
19-64	762	40.7(1.9)	4.6	360	41.9(2.6)	6.2	402	39.4(2.2)	5.7
65 이상	158	21.1(3.6)	17.0	66	24.7(5.3)	21.4	92	18.3(4.1)	22.3
교육수준 ²⁾									
무학	49	11.3(4.1)	36.4	7	-(-)	-	42	13.6(4.8)	35.1
초등학교	103	18.2(3.7)	20.4	35	20.7(5.9)	28.6	68	16.8(4.6)	27.2
중학교	82	30.9(5.6)	18.2	32	22.8(8.6)	37.6	50	37.2(7.3)	19.7
고등학교	422	39.4(2.4)	6.1	222	43.3(3.4)	7.9	200	34.5(3.1)	9.1
대학교 이상	263	46.8(3.2)	6.8	129	43.0(4.8)	11.1	134	51.2(4.5)	8.7
직업									
전문행정관리	106	48.9(4.7)	9.7	51	39.0(6.7)	17.2	55	59.4(6.4)	10.8
사무직	112	57.9(5.2)	8.9	59	61.0(6.8)	11.2	53	53.8(7.2)	13.4
판매·서비스직	98	36.2(5.8)	15.9	36	34.8(9.7)	28.0	62	37.1(6.1)	16.4
농림어업	38	32.3(6.2)	19.3	27	31.2(8.2)	26.3	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	42.5(2.8)	6.7	169	44.6(3.4)	7.5	58	34.9(5.9)	16.9
기타 ³⁾	339	24.2(2.4)	10.1	84	18.4(4.7)	25.6	255	26.4(2.8)	10.7
월 가구소득									
100만원 미만	89	19.3(5.0)	26.0	36	16.8(7.0)	41.4	53	21.3(6.3)	29.8
101-200만원 미만	104	22.4(4.6)	20.4	37	15.0(4.8)	32.0	67	27.1(6.3)	23.2
201-300만원 미만	147	35.1(4.8)	13.7	70	38.3(6.3)	16.6	77	31.3(5.9)	18.8
301-400만원 미만	141	37.1(5.3)	14.3	73	43.1(6.6)	15.2	68	29.8(7.1)	23.7
400만원 이상	433	45.1(2.8)	6.1	207	46.0(4.1)	8.8	226	44.1(3.0)	6.9
거주유형									
동	472	34.6(2.8)	8.0	223	35.3(3.4)	9.5	249	33.9(3.2)	9.4
읍·면	448	41.8(2.1)	5.0	203	45.2(3.4)	7.6	245	38.5(2.6)	6.8

주 : 1) 구강검진 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 구강검진을 받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함
 3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 50〉 연간 스케일링 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	35.2(1.5)	4.4	426	37.9(2.3)	6.1	494	32.5(2.2)	6.7
연령									
19-29	138	30.1(3.8)	12.5	60	25.0(5.9)	23.5	78	35.8(5.5)	15.4
30-39	174	42.5(3.6)	8.4	86	51.3(5.9)	11.5	88	32.8(4.9)	15.0
40-49	209	39.6(3.4)	8.5	106	44.3(4.5)	10.1	103	34.4(4.5)	13.2
50-59	180	41.6(3.9)	9.3	80	38.6(5.2)	13.4	100	44.8(5.1)	11.4
60-69	105	31.9(5.0)	15.8	48	33.0(6.6)	20.1	57	31.0(6.2)	20.0
70 이상	114	8.2(2.7)	32.2	46	12.6(4.6)	36.8	68	5.0(2.5)	49.7
19-64	762	38.5(1.6)	4.2	360	40.8(2.5)	6.1	402	36.1(2.4)	6.7
65 이상	158	13.9(3.0)	21.3	66	15.8(4.7)	29.6	92	12.5(2.9)	22.9
교육수준 ²⁾									
무학	49	2.5(1.8)	73.4	7	-(-)	-	42	3.0(2.2)	73.1
초등학교	103	19.2(3.7)	19.2	35	12.4(4.1)	33.3	68	22.9(5.1)	22.2
중학교	82	28.5(5.5)	19.2	32	21.6(7.4)	34.4	50	34.0(7.3)	21.4
고등학교	422	36.7(2.4)	6.4	222	40.8(3.5)	8.6	200	31.5(3.3)	10.5
대학교 이상	263	43.5(2.8)	6.6	129	42.8(4.3)	10.0	134	44.2(4.6)	10.3
직업									
전문행정관리	106	42.0(5.5)	13.1	51	39.9(7.1)	17.8	55	44.3(7.8)	17.7
사무직	112	50.9(4.9)	9.6	59	54.5(6.0)	11.0	53	46.2(7.8)	17.0
판매·서비스직	98	41.0(5.3)	12.9	36	35.9(8.3)	23.0	62	44.3(6.9)	15.6
농림어업	38	24.4(7.1)	29.2	27	29.8(10.2)	34.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	37.6(3.2)	8.4	169	37.6(3.8)	10.0	58	37.6(6.3)	16.9
기타 ³⁾	339	24.1(2.4)	9.8	84	27.1(5.3)	19.4	255	23.0(2.8)	12.1
월 가구소득									
100만원 미만	89	18.5(4.1)	22.1	36	10.3(5.2)	50.7	53	24.8(5.4)	21.6
101-200만원 미만	104	19.6(4.0)	20.4	37	14.4(5.7)	39.4	67	22.8(5.4)	23.7
201-300만원 미만	147	35.5(4.2)	11.8	70	47.3(6.0)	12.6	77	21.6(5.6)	25.7
301-400만원 미만	141	36.3(4.6)	12.8	73	34.8(5.2)	15.0	68	38.1(6.3)	16.5
400만원 이상	433	39.9(2.4)	6.0	207	42.0(3.7)	8.9	226	37.7(3.2)	8.5
거주유형									
동	472	37.3(2.3)	6.1	223	38.6(3.2)	8.2	249	35.9(3.7)	10.2
읍·면	448	32.9(2.1)	6.2	203	37.0(3.4)	9.3	245	28.9(2.4)	8.1

주 : 1) 연간 스케일링 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 스케일링을 받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 51〉 치실 및 치간솔 이용률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	28.0(1.6)	5.6	426	23.8(1.9)	8.0	494	32.3(2.3)	7.3
연령									
19-29	138	25.3(5.4)	21.3	60	18.9(5.7)	30.2	78	32.5(6.9)	21.1
30-39	174	28.7(3.8)	13.1	86	20.6(4.4)	21.5	88	37.6(4.6)	12.3
40-49	209	32.1(2.8)	8.9	106	26.5(4.4)	16.6	103	38.2(5.2)	13.7
50-59	180	31.8(4.2)	13.3	80	31.5(5.8)	18.5	100	32.3(4.6)	14.1
60-69	105	30.6(4.4)	14.2	48	29.2(5.5)	18.7	57	31.8(6.6)	20.7
70 이상	114	11.0(3.2)	29.3	46	11.7(4.9)	42.2	68	10.5(3.8)	35.9
19-64	762	29.8(1.7)	5.8	360	24.5(2.2)	9.2	402	35.5(2.5)	7.0
65 이상	158	16.3(3.0)	18.7	66	18.4(4.3)	23.2	92	14.7(3.4)	23.5
교육수준 ²⁾									
무학	49	5.1(3.5)	68.3	7	-(-)	-	42	2.2(2.2)	99.0
초등학교	103	14.5(4.1)	28.5	35	2.5(2.4)	99.2	68	21.2(5.9)	27.7
중학교	82	20.4(4.5)	22.2	32	10.7(5.1)	47.7	50	28.1(6.3)	22.5
고등학교	422	28.4(2.2)	7.8	222	23.1(2.7)	11.8	200	35.3(3.2)	9.0
대학교 이상	263	36.2(3.4)	9.5	129	32.1(4.0)	12.5	134	41.0(4.8)	11.8
직업									
전문행정관리	106	37.9(5.2)	13.7	51	36.1(7.2)	20.0	55	39.8(7.0)	17.7
사무직	112	33.2(4.5)	13.6	59	23.7(5.0)	21.1	53	46.0(7.2)	15.6
판매·서비스직	98	26.8(5.0)	18.6	36	24.8(6.8)	27.3	62	28.1(5.8)	20.5
농림어업	38	22.8(8.0)	34.9	27	24.8(9.8)	39.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	24.0(2.9)	12.1	169	23.0(3.5)	15.1	58	27.7(5.4)	19.5
기타 ³⁾	339	26.1(2.7)	10.4	84	16.1(4.1)	25.2	255	30.0(3.2)	10.6
월 가구소득									
100만원 미만	89	6.3(2.8)	44.1	36	7.8(4.2)	53.9	53	5.1(3.0)	58.6
101-200만원 미만	104	20.3(4.3)	21.0	37	19.0(6.3)	33.0	67	21.1(5.1)	24.0
201-300만원 미만	147	28.2(4.9)	17.6	70	22.0(5.2)	23.7	77	35.4(5.6)	15.7
301-400만원 미만	141	28.1(4.1)	14.4	73	24.3(5.0)	20.7	68	32.7(6.2)	18.8
400만원 이상	433	32.8(2.4)	7.4	207	26.6(3.2)	12.2	226	39.6(2.8)	7.1
거주유형									
동	472	29.3(2.1)	7.1	223	21.7(2.3)	10.7	249	37.5(3.3)	8.8
읍·면	448	26.5(2.4)	9.1	203	26.1(3.1)	11.7	245	26.9(3.4)	12.7

주 : 1) 치실 및 치간솔 이용률 : (치실(floss) 혹은 치간솔을 사용하는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 52〉 스트레스 인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	32.2(1.6)	5.1	426	32.4(2.4)	7.3	494	31.9(2.4)	7.5
연령									
19-29	138	32.0(4.0)	12.4	60	29.2(5.8)	19.8	78	35.2(5.4)	15.2
30-39	174	44.9(4.1)	9.2	86	48.5(5.4)	11.1	88	40.9(5.5)	13.4
40-49	209	31.2(3.6)	11.5	106	32.2(5.0)	15.5	103	30.1(4.8)	16.0
50-59	180	28.6(3.4)	12.0	80	28.2(5.1)	18.0	100	29.0(4.7)	16.3
60-69	105	24.9(4.8)	19.3	48	22.4(6.7)	30.1	57	26.9(6.2)	23.0
70 이상	114	19.6(3.2)	16.4	46	15.2(5.2)	34.1	68	22.9(4.7)	20.6
19-64	762	33.7(1.8)	5.4	360	34.2(2.6)	7.7	402	33.3(2.7)	8.2
65 이상	158	22.2(2.9)	12.9	66	19.2(5.2)	27.1	92	24.5(4.3)	17.7
교육수준 ²⁾									
무학	49	29.5(6.9)	23.4	7	-(-)	-	42	29.7(7.4)	24.9
초등학교	103	25.4(3.9)	15.3	35	21.0(7.8)	37.2	68	27.8(5.5)	19.8
중학교	82	26.2(4.9)	18.8	32	19.4(7.7)	39.8	50	31.5(7.5)	23.7
고등학교	422	30.7(2.2)	7.2	222	31.4(2.9)	9.3	200	29.9(3.4)	11.4
대학교 이상	263	38.3(3.3)	8.7	129	39.4(4.1)	10.4	134	37.0(4.5)	12.2
직업									
전문행정관리	106	43.7(5.5)	12.6	51	42.9(7.3)	17.0	55	44.6(6.7)	15.1
사무직	112	37.8(4.7)	12.3	59	43.9(5.9)	13.5	53	29.5(7.1)	24.2
판매·서비스직	98	43.9(4.8)	11.0	36	40.3(8.6)	21.4	62	46.3(6.0)	13.0
농림어업	38	21.8(7.7)	35.6	27	18.9(9.1)	48.0	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	30.5(3.2)	10.6	169	30.3(3.8)	12.6	58	31.1(7.7)	24.7
기타 ³⁾	339	24.3(2.9)	11.7	84	20.9(4.7)	22.5	255	25.7(3.3)	12.8
월 가구소득									
100만원 미만	89	23.9(4.4)	18.4	36	17.4(6.7)	38.5	53	28.9(6.7)	23.3
101-200만원 미만	104	27.7(4.1)	15.0	37	22.5(7.7)	34.2	67	30.9(6.6)	21.3
201-300만원 미만	147	37.7(4.3)	11.3	70	37.4(5.7)	15.2	77	38.0(7.1)	18.8
301-400만원 미만	141	35.7(4.3)	12.0	73	37.6(5.6)	14.9	68	33.5(6.2)	18.5
400만원 이상	433	30.9(2.5)	8.1	207	32.5(3.6)	11.2	226	29.1(2.8)	9.6
거주유형									
동	472	31.6(1.9)	5.9	223	32.1(2.9)	9.1	249	31.1(3.3)	10.5
읍·면	448	32.7(2.7)	8.4	203	32.8(3.8)	11.7	245	32.7(3.6)	10.9

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 53〉 우울감 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	6.2(0.9)	13.7	426	3.7(0.8)	22.9	494	8.9(1.4)	16.1
연령									
19-29	138	4.1(1.7)	40.7	60	0.0(0.0)	.	78	8.7(3.5)	40.6
30-39	174	4.9(1.7)	35.3	86	6.4(3.0)	46.6	88	3.3(1.9)	55.8
40-49	209	6.4(1.9)	30.5	106	3.9(1.9)	49.3	103	9.1(3.5)	38.0
50-59	180	7.6(2.0)	26.0	80	2.3(1.7)	70.7	100	13.4(3.7)	27.6
60-69	105	7.7(2.2)	29.1	48	4.4(0.6)	13.6	57	10.4(3.8)	37.0
70 이상	114	8.8(2.7)	31.1	46	6.3(3.5)	56.4	68	10.7(3.7)	35.0
19-64	762	5.7(0.9)	16.1	360	3.2(0.8)	25.2	402	8.5(1.6)	19.3
65 이상	158	9.5(2.1)	22.3	66	7.5(2.5)	33.7	92	11.0(3.1)	28.6
교육수준 ²⁾									
무학	49	17.5(6.4)	36.3	7	-(-)	-	42	15.3(5.6)	36.7
초등학교	103	12.3(3.2)	25.8	35	8.1(4.5)	56.0	68	14.6(4.0)	27.5
중학교	82	4.9(3.2)	65.5	32	0.0(0.0)	.	50	8.8(5.5)	62.0
고등학교	422	5.5(1.1)	20.2	222	3.7(1.3)	35.8	200	7.8(1.9)	24.2
대학교 이상	263	4.5(1.2)	25.9	129	2.6(0.7)	27.2	134	6.7(2.4)	35.7
직업									
전문행정관리	106	7.1(2.6)	36.9	51	7.5(3.6)	47.5	55	6.7(3.8)	57.3
사무직	112	6.9(2.7)	39.2	59	3.9(2.8)	72.2	53	10.9(5.1)	47.2
판매·서비스직	98	7.1(2.8)	38.8	36	5.4(5.2)	97.3	62	8.3(3.0)	36.7
농림어업	38	0.0(0.0)	.	27	0.0(0.0)	.	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	2.4(1.1)	47.4	169	0.5(0.5)	100.1	58	9.0(4.6)	51.5
기타 ³⁾	339	9.0(1.6)	17.4	84	8.0(2.3)	29.4	255	9.4(1.9)	20.4
월 가구소득									
100만원 미만	89	12.6(3.1)	24.5	36	13.3(4.8)	35.8	53	12.1(4.5)	37.1
101-200만원 미만	104	11.9(3.3)	27.5	37	0.0(0.0)	.	67	19.4(4.9)	25.5
201-300만원 미만	147	6.6(2.6)	39.6	70	6.8(3.6)	52.8	77	6.4(2.8)	43.5
301-400만원 미만	141	6.0(1.9)	32.3	73	5.6(2.6)	45.9	68	6.4(2.7)	42.9
400만원 이상	433	3.8(0.9)	23.3	207	1.3(0.8)	58.4	226	6.6(1.8)	27.4
거주유형									
동	472	6.6(1.3)	19.9	223	3.6(1.2)	34.8	249	9.9(2.2)	21.9
읍·면	448	5.9(1.1)	18.2	203	3.9(1.1)	29.6	245	7.8(1.8)	23.0

주 : 1) 우울감 경험률 : (최근 1년(365일) 동안 연속적으로 2주(14일) 이상 일상생활에 지장이 있을 정도의 슬픔이나 절망감을 경험한 사람의 수 / 조사 대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 54〉 하루 평균 수면시간¹⁾

(단위 : %, 시간)

구분	N	6시간 이하		7~8시간		9시간 이상		평균 수면	
		%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	시간(표준오차)	변동계수
전체	920	46.2(1.6)	3.5	50.8(1.5)	3.0	3.0(0.6)	21.4	6.6(0.0)	0.7
성									
남자	426	50.2(2.5)	4.9	47.4(2.4)	5.2	2.4(0.7)	31.1	6.5(0.1)	0.9
여자	494	42.0(2.0)	4.8	54.3(1.9)	3.5	3.7(0.9)	24.6	6.6(0.1)	0.9
연령									
19-29	138	28.7(4.1)	14.2	61.8(4.1)	6.6	9.4(2.6)	27.1	7.1(0.1)	1.6
30-39	174	46.0(3.5)	7.7	51.8(3.6)	6.9	2.2(1.0)	46.7	6.6(0.1)	1.2
40-49	209	55.3(3.2)	5.8	44.7(3.2)	7.2	0.0(0.0)	.	6.3(0.1)	1.1
50-59	180	45.2(4.0)	8.8	53.2(4.2)	7.9	1.5(1.1)	71.8	6.5(0.1)	1.4
60-69	105	50.3(5.0)	9.9	46.7(4.7)	10.1	3.0(1.8)	58.3	6.4(0.1)	2.2
70 이상	114	52.7(4.6)	8.7	43.5(4.5)	10.3	3.8(2.0)	53.9	6.2(0.1)	2.2
19-64	762	45.0(1.8)	3.9	52.0(1.7)	3.2	3.1(0.7)	23.6	6.6(0.0)	0.7
65 이상	158	53.9(4.5)	8.3	43.4(4.4)	10.2	2.7(1.5)	55.6	6.2(0.1)	1.9
교육수준 ²⁾									
무학	49	58.8(6.7)	11.4	37.2(6.5)	17.5	4.0(2.8)	68.7	6.1(0.3)	4.4
초등학교	103	54.5(4.8)	8.8	41.5(4.4)	10.6	4.0(2.2)	55.8	6.2(0.2)	2.8
중학교	82	44.1(5.2)	11.8	52.2(5.2)	10.0	3.7(2.1)	57.2	6.7(0.1)	2.0
고등학교	422	42.6(2.3)	5.5	54.1(2.2)	4.1	3.2(1.0)	31.7	6.6(0.1)	0.9
대학교 이상	263	48.2(2.5)	5.3	49.7(2.5)	5.0	2.1(0.9)	42.0	6.6(0.1)	1.0
직업									
전문행정관리	106	51.6(5.4)	10.4	45.7(5.4)	11.8	2.7(1.6)	59.4	6.5(0.1)	1.6
사무직	112	46.1(4.7)	10.2	53.9(4.7)	8.7	0.0(0.0)	.	6.5(0.1)	1.5
판매·서비스직	98	40.6(5.5)	13.5	56.7(5.4)	9.6	2.6(1.6)	61.7	6.7(0.1)	1.6
농림어업	38	46.7(6.8)	14.6	53.3(6.8)	12.8	0.0(0.0)	.	6.5(0.2)	2.6
기능단순노무직	227	53.1(3.7)	6.9	44.7(3.6)	8.0	2.2(0.9)	41.2	6.4(0.1)	1.2
기타 ³⁾	339	40.6(2.8)	6.8	54.1(3.2)	5.9	5.3(1.5)	28.6	6.7(0.1)	1.2
월 가구소득									
100만원 미만	89	47.9(5.2)	10.9	47.0(5.3)	11.2	5.2(3.0)	58.0	6.4(0.2)	2.7
101-200만원 미만	104	46.0(7.5)	16.2	52.1(7.5)	14.5	1.9(1.3)	69.7	6.6(0.2)	2.7
201-300만원 미만	147	45.5(4.7)	10.4	49.9(4.7)	9.3	4.6(1.6)	33.7	6.6(0.1)	1.9
301-400만원 미만	141	49.8(4.0)	7.9	48.4(3.9)	8.1	1.8(1.1)	62.1	6.5(0.1)	1.4
400만원 이상	433	44.8(2.9)	6.4	52.4(2.8)	5.3	2.8(0.9)	31.7	6.6(0.1)	1.0
거주유형									
동	472	49.5(2.5)	5.0	46.6(2.2)	4.7	3.9(1.0)	24.8	6.5(0.1)	1.0
읍·면	448	42.5(2.0)	4.6	55.5(2.0)	3.6	2.0(0.8)	39.4	6.6(0.0)	0.8

주 : 1) 하루 평균 수면시간 : 수면시간의 총 합 / 조사대상 응답자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 55〉 자살생각률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	9.1(1.0)	11.5	426	6.4(1.2)	19.3	494	11.9(1.5)	12.3
연령									
19-29	138	4.3(1.8)	41.6	60	3.8(2.1)	55.1	78	4.8(2.9)	61.0
30-39	174	8.3(2.1)	25.9	86	8.6(3.2)	37.6	88	8.0(2.8)	35.3
40-49	209	5.8(1.8)	32.0	106	2.6(1.5)	57.9	103	9.2(3.4)	36.7
50-59	180	12.4(2.9)	23.2	80	7.6(2.9)	37.8	100	17.7(3.9)	22.0
60-69	105	9.6(2.7)	28.5	48	4.4(0.6)	13.6	57	13.7(4.6)	33.7
70 이상	114	20.9(4.3)	20.5	46	16.2(6.3)	39.2	68	24.3(5.3)	21.9
19-64	762	7.5(1.2)	16.2	360	5.3(1.3)	24.0	402	9.8(1.7)	16.9
65 이상	158	19.4(3.3)	16.8	66	14.4(4.6)	32.3	92	23.2(4.1)	17.5
교육수준 ²⁾									
무학	49	29.7(8.1)	27.2	7	-(-)	-	42	29.9(7.9)	26.5
초등학교	103	19.7(4.5)	22.6	35	13.9(6.0)	43.4	68	23.0(5.3)	22.9
중학교	82	9.1(4.0)	43.6	32	9.4(5.2)	55.0	50	8.8(5.4)	61.7
고등학교	422	6.3(1.4)	22.0	222	4.6(1.3)	27.1	200	8.4(2.6)	30.5
대학교 이상	263	7.5(1.9)	25.7	129	6.1(2.8)	46.0	134	9.2(2.5)	27.6
직업									
전문행정관리	106	9.4(3.2)	33.9	51	6.6(4.1)	61.4	55	12.4(4.9)	39.2
사무직	112	6.3(2.6)	41.5	59	3.9(2.8)	72.2	53	9.7(4.7)	49.0
판매·서비스직	98	11.9(3.6)	30.3	36	7.8(4.5)	57.6	62	14.6(5.0)	34.6
농림어업	38	3.0(3.1)	103.1	27	4.1(4.2)	101.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	4.6(1.6)	35.1	169	2.3(1.1)	49.8	58	13.0(5.3)	40.4
기타 ³⁾	339	13.2(1.6)	12.4	84	16.7(3.7)	22.4	255	11.8(1.7)	14.6
월 가구소득									
100만원 미만	89	25.6(5.2)	20.3	36	31.6(7.5)	23.8	53	21.0(5.8)	27.8
101-200만원 미만	104	18.4(3.7)	20.2	37	6.3(4.5)	71.5	67	25.8(5.2)	20.3
201-300만원 미만	147	9.8(3.6)	37.2	70	9.3(5.2)	55.2	77	10.3(3.4)	32.6
301-400만원 미만	141	8.2(2.9)	35.2	73	7.2(3.0)	41.8	68	9.5(4.0)	42.1
400만원 이상	433	4.4(1.0)	22.5	207	1.7(0.7)	39.8	226	7.3(1.9)	26.3
거주유형									
동	472	9.8(1.7)	16.9	223	6.2(1.9)	30.7	249	13.8(2.1)	15.5
읍·면	448	8.3(1.2)	14.7	203	6.5(1.4)	22.2	245	10.0(2.0)	19.8

주 : 1) 자살생각률 : (최근 1년(365일) 동안 자살을 생각해 본 적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 56〉 자살시도율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	0.3(0.2)	57.7	426	0.6(0.3)	57.5	494	0.0(0.0)	.
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	0.0(0.0)	.	86	0.0(0.0)	.	88	0.0(0.0)	.
40-49	209	0.0(0.0)	.	106	0.0(0.0)	.	103	0.0(0.0)	.
50-59	180	0.6(0.6)	98.8	80	1.1(1.1)	98.5	100	0.0(0.0)	.
60-69	105	1.0(1.0)	98.2	48	2.2(2.1)	96.4	57	0.0(0.0)	.
70 이상	114	0.9(0.9)	100.5	46	2.1(2.1)	100.0	68	0.0(0.0)	.
19-64	762	0.1(0.1)	100.1	360	0.2(0.2)	100.3	402	0.0(0.0)	.
65 이상	158	1.3(0.9)	69.6	66	3.0(2.1)	68.7	92	0.0(0.0)	.
교육수준 ²⁾									
무학	49	0.0(0.0)	.	7	-(-)	-	42	0.0(0.0)	.
초등학교	103	0.0(0.0)	.	35	0.0(0.0)	.	68	0.0(0.0)	.
중학교	82	0.0(0.0)	.	32	0.0(0.0)	.	50	0.0(0.0)	.
고등학교	422	0.6(0.3)	57.5	222	1.1(0.6)	56.8	200	0.0(0.0)	.
대학교 이상	263	0.0(0.0)	.	129	0.0(0.0)	.	134	0.0(0.0)	.
직업									
전문행정관리	106	0.0(0.0)	.	51	0.0(0.0)	.	55	0.0(0.0)	.
사무직	112	0.0(0.0)	.	59	0.0(0.0)	.	53	0.0(0.0)	.
판매·서비스직	98	1.0(1.0)	100.7	36	2.4(2.5)	101.8	62	0.0(0.0)	.
농림어업	38	0.0(0.0)	.	27	0.0(0.0)	.	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	0.0(0.0)	.	169	0.0(0.0)	.	58	0.0(0.0)	.
기타 ³⁾	339	0.5(0.4)	71.3	84	1.9(1.3)	70.9	255	0.0(0.0)	.
월 가구소득									
100만원 미만	89	1.1(1.2)	104.1	36	2.6(2.6)	101.4	53	0.0(0.0)	.
101-200만원 미만	104	0.0(0.0)	.	37	0.0(0.0)	.	67	0.0(0.0)	.
201-300만원 미만	147	0.0(0.0)	.	70	0.0(0.0)	.	77	0.0(0.0)	.
301-400만원 미만	141	1.3(0.9)	69.4	73	2.4(1.7)	69.7	68	0.0(0.0)	.
400만원 이상	433	0.0(0.0)	.	207	0.0(0.0)	.	226	0.0(0.0)	.
거주유형									
동	472	0.4(0.3)	70.9	223	0.7(0.5)	71.1	249	0.0(0.0)	.
읍·면	448	0.2(0.2)	99.3	203	0.4(0.4)	98.3	245	0.0(0.0)	.

주 : 1) 자살시도율 : (최근 1년(365일) 동안 자살시도를 해 본적이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 57〉 연간 인플루엔자 예방접종률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	44.4(2.1)	4.6	426	41.2(2.6)	6.3	494	47.7(2.7)	5.6
연령									
19-29	138	15.2(3.7)	24.4	60	16.0(5.3)	33.3	78	14.2(4.3)	30.5
30-39	174	43.8(3.8)	8.6	86	39.3(5.6)	14.2	88	48.8(5.1)	10.4
40-49	209	38.5(3.5)	9.2	106	37.7(4.6)	12.1	103	39.3(5.6)	14.1
50-59	180	39.2(3.9)	9.8	80	36.6(4.8)	13.1	100	41.9(5.2)	12.4
60-69	105	76.2(4.0)	5.3	48	72.4(7.1)	9.8	57	79.2(4.7)	5.9
70 이상	114	91.4(3.0)	3.3	46	91.8(3.7)	4.1	68	91.1(4.3)	4.7
19-64	762	37.3(2.2)	5.9	360	34.6(2.7)	7.8	402	40.2(2.9)	7.3
65 이상	158	89.8(2.5)	2.7	66	91.2(2.8)	3.0	92	88.7(3.9)	4.4
교육수준 ²⁾									
무학	49	87.4(5.1)	5.8	7	-(-)	-	42	90.6(4.9)	5.4
초등학교	103	75.6(4.1)	5.4	35	80.9(7.8)	9.6	68	72.7(5.2)	7.1
중학교	82	66.9(5.3)	8.0	32	66.4(8.2)	12.3	50	67.4(6.2)	9.2
고등학교	422	36.3(2.6)	7.2	222	39.0(3.4)	8.8	200	32.9(3.6)	10.8
대학교 이상	263	35.9(3.8)	10.7	129	30.0(4.4)	14.7	134	42.6(4.6)	10.7
직업									
전문행정관리	106	33.9(5.2)	15.2	51	20.4(5.8)	28.6	55	48.3(6.7)	13.9
사무직	112	33.7(4.2)	12.5	59	34.7(5.3)	15.2	53	32.5(6.2)	19.0
판매·서비스직	98	41.7(5.6)	13.4	36	42.9(8.3)	19.3	62	41.0(7.1)	17.3
농림어업	38	63.9(7.5)	11.8	27	61.9(9.5)	15.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	40.5(3.4)	8.3	169	42.2(3.7)	8.7	58	34.3(6.7)	19.5
기타 ³⁾	339	54.1(2.6)	4.8	84	51.9(5.0)	9.6	255	55.0(3.3)	6.0
월 가구소득									
100만원 미만	89	73.9(7.0)	9.5	36	71.8(8.5)	11.8	53	75.4(7.1)	9.4
101-200만원 미만	104	51.3(5.8)	11.3	37	51.5(8.6)	16.8	67	51.1(6.6)	13.0
201-300만원 미만	147	33.7(4.5)	13.4	70	29.0(6.3)	21.9	77	39.1(5.3)	13.6
301-400만원 미만	141	43.5(4.6)	10.7	73	42.8(6.1)	14.2	68	44.5(6.7)	15.1
400만원 이상	433	41.3(3.1)	7.4	207	38.8(3.5)	9.1	226	44.0(3.9)	8.9
거주유형									
동	472	41.2(3.2)	7.8	223	36.6(3.6)	9.7	249	46.2(4.0)	8.7
읍·면	448	47.9(2.5)	5.2	203	46.6(3.7)	8.0	245	49.2(3.5)	7.1

주 : 1) 연간 인플루엔자 예방접종률 : (최근 1년(365일) 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 58〉 만성·급성질환 및 사고중독 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	16.9(1.2)	6.8	426	12.8(1.8)	13.8	494	21.2(1.9)	9.0
연령									
19-29	138	11.7(3.1)	26.2	60	7.9(3.1)	39.8	78	16.0(5.4)	34.1
30-39	174	14.5(2.6)	17.7	86	11.3(3.5)	31.2	88	18.1(4.1)	22.5
40-49	209	12.4(2.0)	16.5	106	12.4(2.8)	23.0	103	12.4(3.2)	25.4
50-59	180	15.6(2.4)	15.3	80	9.4(3.3)	34.7	100	22.4(3.9)	17.5
60-69	105	32.1(4.1)	12.9	48	28.8(5.5)	19.1	57	34.8(5.6)	16.0
70 이상	114	30.8(4.9)	15.7	46	21.4(7.1)	33.1	68	37.7(5.5)	14.6
19-64	762	14.6(1.2)	8.3	360	11.8(1.8)	14.9	402	17.6(2.1)	12.1
65 이상	158	32.0(3.9)	12.2	66	20.7(5.5)	26.4	92	40.7(4.8)	11.8
교육수준 ²⁾									
무학	49	40.9(7.0)	17.2	7	-(-)	-	42	38.5(7.0)	18.1
초등학교	103	34.0(4.2)	12.5	35	23.3(9.3)	39.8	68	39.9(5.2)	13.1
중학교	82	17.4(3.3)	19.0	32	14.4(6.7)	46.6	50	19.7(6.1)	30.9
고등학교	422	15.1(1.7)	11.3	222	11.6(2.2)	19.0	200	19.6(2.6)	13.1
대학교 이상	263	11.5(1.9)	16.8	129	10.9(2.8)	25.9	134	12.2(3.3)	26.6
직업									
전문행정관리	106	15.4(3.5)	22.5	51	14.3(4.9)	34.0	55	16.6(5.4)	32.9
사무직	112	10.5(2.9)	27.4	59	10.4(4.2)	40.4	53	10.7(4.9)	46.4
판매·서비스직	98	16.5(3.0)	18.4	36	11.2(4.8)	42.6	62	20.0(4.6)	23.1
농림어업	38	19.9(5.5)	27.7	27	12.8(5.5)	42.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	11.5(2.3)	19.9	169	9.8(2.3)	23.1	58	18.0(5.4)	29.8
기타 ³⁾	339	23.9(2.3)	9.7	84	21.1(4.4)	20.8	255	25.0(2.4)	9.6
월 가구소득									
100만원 미만	89	30.8(5.6)	18.1	36	27.3(8.4)	30.9	53	33.5(6.4)	19.1
101-200만원 미만	104	23.3(3.5)	14.9	37	19.5(5.7)	29.0	67	25.7(4.9)	18.9
201-300만원 미만	147	15.6(2.8)	17.9	70	11.2(3.7)	32.9	77	20.8(5.4)	25.9
301-400만원 미만	141	19.3(3.0)	15.4	73	17.6(4.6)	26.0	68	21.3(4.5)	21.2
400만원 이상	433	13.1(1.6)	11.8	207	8.7(2.2)	25.6	226	17.9(2.8)	15.9
거주유형									
동	472	17.9(1.6)	9.0	223	12.5(2.4)	19.0	249	23.7(3.0)	12.8
읍·면	448	15.9(1.6)	10.3	203	13.3(2.7)	20.2	245	18.5(2.3)	12.2

주 : 1) 만성·급성질환 및 사고중독 경험률 : (최근 2주(14일) 동안 만성·급성질환 및 사고중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부.

〈표 59〉 연간 평균 혈압 및 혈당 측정횟수

(단위 : 회)

구분	연간 평균 혈압 측정횟수 ¹⁾			연간 평균 혈당 측정횟수 ²⁾		
	N	회(표준오차)	변동계수	N	회(표준오차)	변동계수
전체	920	11.8(1.3)	10.8	916	10.3(1.5)	14.4
성						
남자	426	12.5(2.0)	15.6	424	10.3(2.1)	20.6
여자	494	11.1(2.0)	17.8	492	10.4(2.0)	19.7
연령						
19-29	138	8.0(3.3)	40.9	138	0.6(0.2)	28.1
30-39	174	4.2(0.7)	16.3	174	1.8(0.5)	28.3
40-49	209	10.6(2.5)	23.9	209	10.0(3.8)	38.3
50-59	180	15.6(3.3)	21.2	178	10.6(3.7)	35.3
60-69	105	20.3(7.8)	38.5	104	35.3(7.0)	19.8
70 이상	114	24.0(5.5)	22.9	113	23.6(5.5)	23.3
19-64	762	10.6(1.2)	11.8	759	7.0(1.4)	20.5
65 이상	158	20.0(3.9)	19.6	157	31.7(5.8)	18.4
교육수준 ³⁾						
무학	49	13.8(2.0)	14.3	48	12.4(5.4)	43.9
초등학교	103	13.6(2.2)	15.8	103	35.1(8.9)	25.3
중학교	82	28.0(7.9)	28.0	80	16.6(4.3)	26.0
고등학교	422	9.7(1.9)	19.7	422	8.5(2.0)	24.1
대학교 이상	263	10.2(2.2)	21.4	263	4.1(1.8)	42.7
직업						
전문행정관리	106	15.8(5.7)	36.2	106	4.1(2.2)	53.3
사무직	112	11.0(3.8)	34.7	112	3.2(1.7)	52.0
판매·서비스직	98	5.4(0.6)	12.1	97	13.8(6.6)	47.8
농림어업	38	8.7(1.7)	19.2	38	41.4(17.0)	41.0
기능단순노무직	227	7.4(1.4)	18.9	227	2.5(0.6)	24.4
기타 ⁴⁾	339	16.5(3.1)	18.8	336	17.0(2.7)	15.7
월 가구소득						
100만원 미만	89	22.1(8.0)	36.4	89	23.3(8.4)	35.8
101-200만원 미만	104	11.0(2.6)	24.0	104	33.4(7.5)	22.3
201-300만원 미만	147	11.4(3.6)	31.6	145	6.6(2.3)	34.3
301-400만원 미만	141	12.8(3.7)	28.7	140	11.9(5.7)	48.0
400만원 이상	433	10.3(1.7)	16.0	432	4.3(1.3)	30.1
거주유형						
동	472	11.3(1.8)	15.8	469	11.6(2.2)	18.8
읍·면	448	12.5(1.8)	14.7	447	9.0(2.0)	22.1

주 : 1) 연간 평균 혈압 측정횟수 : ((하루 측정횟수×365일)+(일주일 측정횟수×52주)+(한 달 측정횟수×12개월)+(일 년 측정횟수)) / 조사대상 응답자 수

2) 연간 평균 혈당 측정횟수 : ((하루 측정횟수×365일)+(일주일 측정횟수×52주)+(한 달 측정횟수×12개월)+(일 년 측정횟수)) / 조사대상 응답자 수

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 60〉 본인 인지 혈압조절률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	211	96.0(1.7)	1.8	96	96.5(2.1)	2.1	115	95.5(3.0)	3.1
30세 이상 ²⁾	210	96.7(1.6)	1.6	95	97.9(1.5)	1.5	115	95.5(3.0)	3.1
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-
40-49	22	95.8(4.2)	4.4	14	-(-)	-	8	-(-)	-
50-59	55	96.4(3.4)	3.5	24	100.0(0.0)	0.0	31	92.4(7.3)	7.9
60-69	49	100.0(0.0)	0.0	24	100.0(0.0)	0.0	25	100.0(0.0)	0.0
70 이상	77	94.6(2.3)	2.5	29	96.4(3.6)	3.7	48	93.6(3.4)	3.6

주 : 1) 본인 인지 혈압 조절률 : (혈압이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 본인 인지 혈압 조절률(≥30) : (혈압이 잘 조절되고 있다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 61〉 고혈압 평생 의사진단 경험률

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
고혈압 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	920	19.7(1.2)	5.9	426	19.0(1.8)	9.5	494	20.3(1.7)	8.1
30세 이상 ²⁾	782	23.6(1.4)	6.1	366	22.8(2.2)	9.8	416	24.3(1.9)	7.9
연령									
19-29	138	0.8(0.8)	98.8	60	1.6(1.5)	96.7	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	3.5(1.3)	36.0	86	3.3(1.7)	50.4	88	3.7(2.0)	52.8
40-49	209	11.0(2.2)	19.7	106	14.0(4.0)	28.8	103	7.7(2.7)	34.2
50-59	180	31.2(3.8)	12.0	80	32.0(4.6)	14.2	100	30.4(4.8)	15.7
60-69	105	44.9(4.3)	9.6	48	48.1(7.3)	15.2	57	42.3(5.9)	14.0
70 이상	114	65.2(4.1)	6.3	46	57.8(7.2)	12.5	68	70.6(5.5)	7.8
고혈압 현재치료율									
전체 ³⁾	211	87.3(2.7)	3.1	96	81.8(5.2)	6.3	115	92.7(2.0)	2.1
30세 이상 ⁴⁾	210	88.0(2.6)	3.0	95	83.0(5.1)	6.1	115	92.7(2.0)	2.1
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-
40-49	22	77.5(10.3)	13.3	14	-(-)	-	8	-(-)	-
50-59	55	85.5(4.9)	5.7	24	80.9(9.8)	12.2	31	90.7(4.6)	5.1
60-69	49	91.4(3.1)	3.4	24	91.8(5.7)	6.2	25	91.0(3.6)	4.0
70 이상	77	97.2(2.0)	2.0	29	92.5(5.3)	5.7	48	100.0(0.0)	0.0

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

2) 고혈압 평생 의사진단 경험률(≥30) : (의사에게 고혈압을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 고혈압 현재치료율 : (현재 고혈압을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 고혈압 현재치료율(≥30) : (현재 고혈압을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 62〉 당뇨병 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
당뇨병 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	920	8.6(1.0)	11.1	426	9.3(1.2)	13.4	494	7.9(1.1)	13.7
30세 이상 ²⁾	782	10.4(1.1)	10.9	366	11.3(1.5)	13.2	416	9.4(1.3)	13.5
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	1.9(1.1)	57.6	86	2.6(1.8)	70.4	88	1.1(1.1)	100.3
40-49	209	4.6(1.3)	29.5	106	6.5(2.5)	38.0	103	2.4(1.2)	51.4
50-59	180	11.3(2.3)	20.6	80	13.0(3.6)	27.4	100	9.4(2.8)	29.2
60-69	105	24.0(3.5)	14.4	48	27.0(5.8)	21.6	57	21.5(5.3)	24.4
70 이상	114	29.4(4.3)	14.6	46	30.9(7.0)	22.8	68	28.3(5.1)	18.1
당뇨병 현재치료율									
전체 ³⁾	94	87.3(3.1)	3.6	47	87.2(4.3)	4.9	47	87.5(4.9)	5.6
30세 이상 ⁴⁾	94	87.3(3.1)	3.6	47	87.2(4.3)	4.9	47	87.5(4.9)	5.6
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	10	-(-)	-	7	-(-)	-	3	-(-)	-
50-59	20	82.9(6.5)	7.9	10	-(-)	-	10	-(-)	-
60-69	26	88.8(4.0)	4.5	13	-(-)	-	13	-(-)	-
70 이상	35	90.8(5.1)	5.6	15	-(-)	-	20	89.4(6.8)	7.6

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

2) 당뇨병 평생 의사진단 경험률(≥30) : (의사에게 당뇨병을 진단받은 사람의 수 / 30세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 당뇨병 현재치료율 : (현재 당뇨병을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

4) 당뇨병 현재치료율(≥30) : (현재 당뇨병을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 63〉 관절염 평생 의사진단 경험률 및 현재치료율

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
관절염 평생 의사진단 경험률									
전체 ¹⁾	920	9.6(0.9)	9.1	426	3.9(0.9)	22.7	494	15.6(1.6)	10.1
50세 이상 ²⁾	399	22.4(1.9)	8.3	174	7.9(1.9)	24.4	225	35.6(3.2)	9.0
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	1.3(0.9)	72.1	86	1.5(1.5)	97.5	88	1.1(1.1)	100.3
40-49	209	4.4(1.9)	43.9	106	3.0(1.8)	58.5	103	5.9(3.1)	52.7
50-59	180	13.2(2.3)	17.6	80	2.4(1.7)	70.2	100	25.0(5.0)	19.8
60-69	105	24.6(4.8)	19.5	48	10.6(5.1)	48.4	57	36.0(7.3)	20.4
70 이상	114	37.5(4.5)	12.1	46	18.1(5.7)	31.6	68	51.8(5.9)	11.4
관절염 현재치료율									
전체 ³⁾	103	54.6(5.2)	9.4	20	50.5(10.8)	21.4	83	55.7(6.0)	10.7
50세 이상 ⁴⁾	93	55.0(5.5)	10.0	16	-(-)	-	77	53.6(6.3)	11.8
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	2	-(-)	-	1	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	8	-(-)	-	3	-(-)	-	5	-(-)	-
50-59	26	56.3(10.3)	18.3	2	-(-)	-	24	56.7(9.7)	17.0
60-69	25	43.5(10.1)	23.2	5	-(-)	-	20	44.2(13.8)	31.3
70 이상	42	61.4(8.4)	13.7	9	-(-)	-	33	57.2(10.0)	17.5

- 주 : 1) 관절염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 관절염 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 관절염을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100
 3) 관절염 현재치료율 : (현재 관절염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
 4) 관절염 현재치료율(≥50) : (현재 관절염을 치료받고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 50세 이상 사람의 수) × 100

〈표 64〉 골다공증 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	920	5.7(0.8)	14.5	426	0.5(0.3)	58.5	494	11.1(1.5)	13.6
50세 이상 ²⁾	399	14.6(1.9)	13.0	174	1.5(0.9)	58.1	225	26.5(2.9)	11.1
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	0.0(0.0)	.	86	0.0(0.0)	.	88	0.0(0.0)	.
40-49	209	1.3(1.0)	76.6	106	0.0(0.0)	.	103	2.8(2.2)	75.9
50-59	180	6.5(1.8)	27.3	80	0.0(0.0)	.	100	13.5(3.6)	26.8
60-69	105	26.9(5.2)	19.2	48	4.3(3.0)	69.1	57	45.3(6.8)	15.1
70 이상	114	18.1(3.5)	19.2	46	2.3(2.3)	98.6	68	29.7(5.5)	18.6

주 : 1) 골다공증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 골다공증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 골다공증 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 골다공증을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 65〉 천식 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	3.0(0.6)	19.9	426	2.4(0.7)	27.6	494	3.5(1.0)	29.1
연령									
19-29	138	5.0(1.9)	38.6	60	5.1(2.9)	56.3	78	4.8(2.5)	51.3
30-39	174	2.1(1.3)	59.4	86	0.0(0.0)	.	88	4.4(2.6)	58.3
40-49	209	0.4(0.4)	100.3	106	0.0(0.0)	.	103	0.9(0.9)	101.4
50-59	180	2.5(1.2)	48.5	80	4.0(2.2)	55.8	100	1.0(1.0)	100.3
60-69	105	3.4(2.5)	73.7	48	0.0(0.0)	.	57	6.1(4.5)	73.6
70 이상	114	8.2(2.2)	26.6	46	9.7(3.9)	39.9	68	7.0(3.0)	43.1

주 : 1) 천식 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 천식을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 66〉 알레르기비염 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	18.6(1.4)	7.4	426	17.6(2.1)	11.9	494	19.5(1.9)	9.6
연령									
19-29	138	25.1(4.1)	16.3	60	24.8(6.0)	24.2	78	25.5(4.7)	18.6
30-39	174	27.1(3.3)	12.1	86	25.0(4.9)	19.7	88	29.4(5.4)	18.5
40-49	209	17.5(2.3)	13.3	106	17.9(3.1)	17.2	103	17.2(3.3)	19.3
50-59	180	13.2(2.6)	19.4	80	8.9(2.9)	33.2	100	17.8(4.1)	23.2
60-69	105	14.4(4.6)	31.7	48	12.5(5.9)	47.2	57	16.0(4.9)	30.8
70 이상	114	4.3(2.2)	51.1	46	6.0(4.3)	71.9	68	3.0(2.1)	68.9

주 : 1) 알레르기비염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 알레르기비염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 67〉 아토피피부염 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	3.9(0.6)	16.0	426	3.6(0.9)	24.5	494	4.2(0.9)	22.6
연령									
19-29	138	8.9(2.9)	33.0	60	8.4(3.6)	42.9	78	9.4(4.6)	48.7
30-39	174	3.6(1.5)	41.6	86	2.5(1.9)	75.1	88	4.8(2.3)	48.4
40-49	209	1.7(0.8)	49.9	106	1.7(1.2)	69.6	103	1.6(1.1)	72.1
50-59	180	3.7(1.5)	39.3	80	2.9(2.1)	71.9	100	4.6(2.0)	43.5
60-69	105	3.2(1.8)	55.8	48	2.2(2.1)	96.4	57	4.0(2.7)	67.8
70 이상	114	1.8(0.9)	48.3	46	4.2(2.0)	46.9	68	0.0(0.0)	.

주 : 1) 아토피피부염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 아토피피부염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 68〉 백내장 평생 의사진단 경험률

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	920	7.8(0.8)	10.4	426	7.1(1.0)	13.7	494	8.5(1.2)	14.3
50세 이상 ²⁾	399	20.8(2.1)	10.3	174	19.8(2.6)	12.9	225	21.6(3.0)	13.9
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	0.0(0.0)	.	86	0.0(0.0)	.	88	0.0(0.0)	.
40-49	209	0.5(0.5)	100.3	106	0.9(0.9)	99.5	103	0.0(0.0)	.
50-59	180	5.7(1.7)	30.1	80	8.3(3.2)	38.2	100	3.0(1.6)	52.0
60-69	105	19.8(3.3)	16.6	48	21.3(5.1)	23.9	57	18.6(3.9)	21.2
70 이상	114	49.9(5.5)	11.1	46	44.9(7.0)	15.5	68	53.5(7.7)	14.5

주 : 1) 백내장 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 백내장을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 백내장 평생 의사진단 경험률(≥50) : (의사에게 백내장을 진단받은 사람의 수 / 50세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 69〉 B형 간염 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	2.3(0.6)	25.6	426	2.3(0.8)	34.3	494	2.2(0.7)	31.9
연령									
19-29	138	0.0(0.0)	.	60	0.0(0.0)	.	78	0.0(0.0)	.
30-39	174	1.1(0.8)	68.0	86	1.1(1.1)	97.4	88	1.2(1.1)	96.4
40-49	209	2.7(1.2)	45.9	106	2.5(1.9)	73.0	103	2.8(1.6)	56.0
50-59	180	4.6(2.2)	48.4	80	4.0(2.2)	54.7	100	5.2(2.8)	53.8
60-69	105	5.1(2.1)	41.5	48	6.4(3.6)	56.5	57	4.0(2.7)	67.8
70 이상	114	0.9(0.9)	98.2	46	2.1(2.0)	97.1	68	0.0(0.0)	.

주 : 1) B형 간염 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 B형 간염을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 70〉 우울증 평생 의사진단 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	3.0(0.6)	20.0	426	1.7(0.7)	40.0	494	4.4(0.9)	20.1
연령									
19-29	138	0.6(0.6)	100.6	60	0.0(0.0)	.	78	1.2(1.2)	100.2
30-39	174	3.1(1.4)	45.2	86	2.0(2.0)	97.5	88	4.2(2.0)	47.6
40-49	209	2.0(1.0)	49.3	106	0.9(0.9)	99.5	103	3.1(1.7)	56.0
50-59	180	4.1(1.5)	35.8	80	3.7(2.0)	55.6	100	4.6(1.9)	41.0
60-69	105	8.4(2.5)	30.2	48	2.2(2.3)	105.2	57	13.4(3.4)	25.3
70 이상	114	2.5(1.4)	56.6	46	2.0(2.0)	100.6	68	2.9(2.0)	69.2

주 : 1) 우울증 평생 의사진단 경험률 : (의사에게 우울증을 진단받은 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 71〉 고혈압 약물치료율

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	211	86.5(2.7)	3.1	96	81.8(5.2)	6.3	115	91.1(2.4)	2.7
30세 이상 ²⁾	210	87.2(2.6)	3.0	95	83.0(5.1)	6.1	115	91.1(2.4)	2.7
연령									
19-29	1	-(-)	-	1	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	7	-(-)	-	4	-(-)	-	3	-(-)	-
40-49	22	77.5(10.3)	13.3	14	-(-)	-	8	-(-)	-
50-59	55	85.5(4.9)	5.7	24	80.9(9.8)	12.2	31	90.7(4.6)	5.1
60-69	49	91.4(3.1)	3.4	24	91.8(5.7)	6.2	25	91.0(3.6)	4.0
70 이상	77	97.2(2.0)	2.0	29	92.5(5.3)	5.7	48	100.0(0.0)	0.0

주 : 1) 고혈압 약물치료율 : (현재 혈압조절약을 한 달(30일)에 20일 이상 복용하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100

2) 고혈압 약물치료율(≥30) : (현재 혈압조절약을 한 달(30일)에 20일 이상 복용하고 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 72〉 당뇨병 치료율

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	94	87.3(3.1)	3.6	47	87.2(4.3)	4.9	47	87.5(4.9)	5.6
30세 이상 ²⁾	94	87.3(3.1)	3.6	47	87.2(4.3)	4.9	47	87.5(4.9)	5.6
연령									
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	2	-(-)	-	1	-(-)	-
40-49	10	-(-)	-	7	-(-)	-	3	-(-)	-
50-59	20	82.9(6.5)	7.9	10	-(-)	-	10	-(-)	-
60-69	26	88.8(4.0)	4.5	13	-(-)	-	13	-(-)	-
70 이상	35	90.8(5.1)	5.6	15	-(-)	-	20	89.4(6.8)	7.6

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

2) 당뇨병 치료율(≥30) : (현재 당뇨병 치료를 위한 혈당조절 방법으로 인슐린 주사 또는 당뇨병약(경구 혈당강하제)을 사용한다고 응답한 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 73〉 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 및 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율

(단위 : %)

구분	당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 ¹⁾			당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 ²⁾		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	94	37.4(4.8)	12.9	94	38.7(4.5)	11.7
성						
남자	47	41.4(7.0)	16.9	47	35.6(7.6)	21.2
여자	47	32.5(6.7)	20.7	47	42.4(7.0)	16.5
30세 이상 ^{3),4)}	94	37.4(4.8)	12.9	94	38.7(4.5)	11.7
연령						
19-29	0	-(-)	-	0	-(-)	-
30-39	3	-(-)	-	3	-(-)	-
40-49	10	-(-)	-	10	-(-)	-
50-59	20	38.3(9.4)	24.6	20	36.5(9.4)	25.7
60-69	26	48.3(9.1)	18.8	26	47.2(8.8)	18.5
70 이상	35	23.6(7.0)	29.4	35	29.9(8.4)	28.1

- 주 : 1) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
- 2) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율 : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 사람의 수) × 100
- 3) 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 안질환 합병증 발생여부를 확인하기 위해 눈 검사(안저검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100
- 4) 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율(≥30) : (최근 1년(365일) 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증 발생여부를 확인하기 위해 스틱검사를 제외한 정밀소변검사(미세단백뇨검사)를 받은 적이 있는 사람의 수 / 의사진단을 받은 30세 이상 사람의 수) × 100

〈표 74〉 천식증상경험률 및 운동성 천식이환율

(단위 : %)

구분	천식증상경험률 ¹⁾			운동성 천식이환율 ²⁾		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	2.3(0.4)	19.2	920	2.6(0.5)	19.8
성						
남자	426	2.1(0.6)	29.7	426	2.9(0.8)	28.4
여자	494	2.4(0.7)	27.6	494	2.2(0.6)	26.9
연령						
19-29	138	2.0(1.2)	60.6	138	3.3(1.7)	51.7
30-39	174	1.1(0.7)	68.9	174	1.6(0.9)	56.4
40-49	209	1.1(0.8)	70.6	209	1.9(1.0)	50.3
50-59	180	1.8(1.0)	53.6	180	1.7(0.9)	53.0
60-69	105	4.0(2.0)	49.1	105	1.7(1.2)	68.4
70 이상	114	7.5(2.5)	33.6	114	7.7(2.2)	28.4

주 : 1) 천식증상경험률 : (최근 1년(365일) 동안 가슴에서 짹짹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 운동성 천식이환율 : (최근 1년(365일) 동안 운동중이나 운동 후에 숨 쉴 때, 가슴에서 짹짹하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있다고 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 75〉 대사증후군 인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	16.5(1.5)	9.1	426	13.5(1.7)	12.3	494	19.6(2.1)	10.4
연령									
19-29	138	9.8(3.0)	30.2	60	6.4(3.0)	46.5	78	13.6(5.1)	37.5
30-39	174	20.9(3.0)	14.5	86	13.3(4.1)	30.7	88	29.4(5.1)	17.4
40-49	209	22.6(3.3)	14.6	106	18.7(3.8)	20.4	103	26.9(4.4)	16.5
50-59	180	20.4(3.3)	16.4	80	20.1(4.0)	19.8	100	20.8(4.4)	21.1
60-69	105	11.9(2.5)	20.8	48	10.9(5.5)	50.1	57	12.7(3.9)	30.6
70 이상	114	0.9(0.9)	99.5	46	2.1(2.1)	99.4	68	0.0(0.0)	.

주 : 1) 대사증후군 인지율 : (대사증후군에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 76〉 에이즈 인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	83.7(1.3)	1.5	426	87.7(1.4)	1.6	494	79.6(1.9)	2.4
연령									
19-29	138	95.1(1.6)	1.7	60	93.8(2.7)	2.8	78	96.6(1.9)	1.9
30-39	174	91.0(2.3)	2.5	86	93.1(3.0)	3.2	88	88.8(3.7)	4.2
40-49	209	94.0(1.7)	1.8	106	95.8(2.1)	2.2	103	91.9(2.4)	2.6
50-59	180	84.7(3.0)	3.6	80	85.8(3.7)	4.3	100	83.5(3.5)	4.2
60-69	105	68.3(4.8)	7.1	48	78.8(6.9)	8.7	57	59.8(6.2)	10.4
70 이상	114	34.6(4.1)	11.8	46	47.5(6.3)	13.2	68	25.1(4.7)	18.6

주 : 1) 에이즈 인지율 : (에이즈에 대한 내용을 보거나 들어본 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

〈표 77〉 필요의료서비스 미치료를 및 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료를

(단위 : %)

구분	필요의료서비스 미치료율 ¹⁾			필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료율 ²⁾		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	14.5(1.3)	9.0	132	11.4(3.7)	32.1
성						
남자	426	13.9(1.8)	12.6	58	7.9(2.9)	36.5
여자	494	15.1(1.6)	10.4	74	14.7(5.1)	34.5
연령						
19-29	138	12.2(2.8)	23.0	16	-(-)	-
30-39	174	15.5(2.5)	16.3	27	3.0(2.9)	96.5
40-49	209	12.9(2.5)	19.7	28	0.0(0.0)	.
50-59	180	18.1(3.1)	17.4	31	22.5(11.2)	50.0
60-69	105	12.8(2.8)	22.1	13	-(-)	-
70 이상	114	15.2(3.6)	23.9	17	-(-)	-
19-64	762	14.3(1.4)	9.9	108	7.6(3.7)	48.7
65 이상	158	15.5(3.1)	20.2	24	33.9(7.3)	21.4
교육수준 ³⁾						
무학	49	29.5(8.0)	27.2	14	-(-)	-
초등학교	103	16.5(4.0)	24.2	16	-(-)	-
중학교	82	13.4(3.4)	25.8	10	-(-)	-
고등학교	422	12.4(1.4)	11.3	52	1.6(1.6)	99.0
대학교 이상	263	15.4(2.4)	15.8	40	3.8(2.7)	71.8
직업						
전문행정관리	106	15.4(3.1)	20.0	16	-(-)	-
사무직	112	16.7(3.9)	23.3	19	-(-)	-
판매·서비스직	98	13.6(3.3)	24.0	13	-(-)	-
농림어업	38	15.8(5.2)	32.9	6	-(-)	-
기능단순노무직	227	15.0(2.5)	16.7	34	4.9(4.6)	93.9
기타 ⁴⁾	339	13.0(2.0)	15.1	44	25.9(7.1)	27.5
월 가구소득						
100만원 미만	89	25.3(6.0)	23.7	21	47.6(14.2)	29.8
101-200만원 미만	104	16.6(4.0)	24.0	18	-(-)	-
201-300만원 미만	147	16.5(3.2)	19.4	23	0.0(0.0)	.
301-400만원 미만	141	17.7(3.9)	22.2	24	15.1(8.2)	54.3
400만원 이상	433	10.5(1.7)	16.0	44	2.2(2.2)	100.4
거주유형						
동	472	17.4(2.1)	12.3	80	6.3(2.9)	46.6
읍·면	448	11.4(1.3)	11.5	52	20.0(8.2)	40.9

주 : 1) 필요의료서비스 미치료율 : (최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료율 : (경제적 이유로 치료를 받지 못한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 필요한 의료서비스(치과 미포함)를 받지 못한 사람의 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 78〉 연간 낙상 경험률

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	920	17.5(1.5)	8.4	426	15.6(1.9)	12.2	494	19.4(2.0)	10.1
65세 이상 ²⁾	158	25.3(3.7)	14.7	66	18.8(5.1)	27.1	92	30.2(5.4)	17.7
연령									
19-29	138	25.2(4.3)	17.1	60	23.8(5.9)	24.6	78	26.9(5.6)	21.0
30-39	174	14.9(2.6)	17.8	86	13.2(3.8)	28.6	88	16.8(4.1)	24.5
40-49	209	10.1(2.3)	22.4	106	14.0(3.5)	25.3	103	5.9(2.5)	43.1
50-59	180	15.8(2.6)	16.6	80	10.7(3.2)	30.0	100	21.4(4.7)	21.8
60-69	105	19.9(4.5)	22.4	48	14.7(5.2)	35.4	57	24.2(5.4)	22.3
70 이상	114	28.0(4.7)	16.9	46	20.7(5.8)	27.9	68	33.3(6.9)	20.7
19-64	762	16.2(1.4)	8.5	360	15.1(2.0)	12.9	402	17.4(2.1)	11.9
65 이상	158	25.3(3.7)	14.7	66	18.8(5.0)	26.3	92	30.2(5.5)	18.2
교육수준 ³⁾									
무학	49	32.1(7.8)	24.4	7	-(-)	-	42	33.6(9.2)	27.4
초등학교	103	24.5(4.7)	19.0	35	20.8(7.7)	37.1	68	26.5(5.5)	20.7
중학교	82	14.4(4.4)	30.7	32	11.4(5.6)	49.2	50	16.7(6.5)	39.2
고등학교	422	19.3(2.1)	10.8	222	19.3(2.8)	14.6	200	19.4(2.7)	13.7
대학교 이상	263	11.5(2.0)	17.2	129	9.2(2.5)	26.6	134	14.0(3.0)	21.8
직업									
전문행정관리	106	13.3(3.6)	26.7	51	7.9(3.7)	47.0	55	19.1(5.9)	31.0
사무직	112	16.5(3.7)	22.3	59	16.6(5.0)	30.1	53	16.4(5.6)	34.2
판매·서비스직	98	16.5(4.4)	26.5	36	17.6(7.3)	41.7	62	15.7(5.2)	33.3
농림어업	38	16.5(6.3)	38.5	27	17.9(7.3)	40.8	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	11.6(2.0)	17.3	169	11.9(2.3)	19.3	58	10.2(4.0)	38.8
기타 ⁴⁾	339	24.3(2.4)	9.9	84	26.3(4.1)	15.6	255	23.5(2.8)	11.8
월 가구소득									
100만원 미만	89	22.0(4.0)	18.3	36	24.6(8.2)	33.5	53	19.9(5.4)	27.3
101-200만원 미만	104	19.3(4.2)	21.6	37	9.0(4.7)	52.7	67	25.7(5.2)	20.4
201-300만원 미만	147	18.2(3.4)	18.5	70	17.5(4.5)	26.0	77	18.9(4.2)	22.1
301-400만원 미만	141	17.8(3.6)	20.0	73	16.9(4.1)	24.0	68	18.9(5.6)	29.4
400만원 이상	433	16.3(2.0)	12.3	207	14.5(2.7)	18.9	226	18.3(2.6)	14.4
거주유형									
동	472	23.9(2.3)	9.5	223	20.8(2.9)	14.0	249	27.2(3.0)	10.9
읍·면	448	10.4(1.6)	15.4	203	9.5(2.1)	22.3	245	11.2(2.3)	20.4

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

2) 연간 낙상 경험률(≥65) : (연간 낙상 경험자 수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 100

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 79〉 연간 낙상 건수율

(단위: 건 / 인구 1,000명)

구분	전체			남자			여자		
	N	건수율(표준오차)	변동계수	N	건수율(표준오차)	변동계수	N	건수율(표준오차)	변동계수
전체 ¹⁾	920	304.4(30.2)	9.9	426	281.9(46.9)	16.6	494	327.7(35.4)	10.8
65세 이상 ²⁾	158	437.2(80.2)	18.4	66	375.6(132.2)	35.2	92	484.8(98.7)	20.4
연령									
19-29	138	531.5(98.7)	18.6	60	551.5(170.9)	31.0	78	508.8(111.3)	21.9
30-39	174	263.9(52.7)	20.0	86	223.5(74.8)	33.5	88	308.4(85.3)	27.6
40-49	209	152.0(39.6)	26.0	106	221.2(62.0)	28.0	103	75.3(32.5)	43.2
50-59	180	232.3(50.3)	21.7	80	139.5(47.3)	33.9	100	332.6(98.3)	29.6
60-69	105	322.9(86.1)	26.7	48	248.1(114.6)	46.2	57	383.9(116.2)	30.3
70 이상	114	485.5(91.5)	18.9	46	393.0(118.3)	30.1	68	553.5(130.0)	23.5
19-64	762	283.7(27.9)	9.8	360	269.6(44.9)	16.6	402	298.8(39.4)	13.2
65 이상	158	437.2(80.6)	18.4	66	375.6(130.1)	34.6	92	484.8(103.0)	21.2
교육수준 ³⁾									
무학	49	592.1(158.2)	26.7	7	-(-)	-	42	588.4(184.4)	31.3
초등학교	103	348.7(93.2)	26.7	35	391.3(206.4)	52.8	68	325.0(76.0)	23.4
중학교	82	278.1(115.5)	41.5	32	183.5(101.5)	55.3	50	353.0(183.8)	52.1
고등학교	422	360.6(44.4)	12.3	222	352.8(66.0)	18.7	200	370.6(56.0)	15.1
대학교 이상	263	176.0(31.2)	17.7	129	156.4(44.7)	28.6	134	198.3(46.1)	23.3
직업									
전문행정관리	106	235.3(67.6)	28.7	51	197.4(94.7)	48.0	55	275.5(96.8)	35.1
사무직	112	297.9(100.1)	33.6	59	307.1(156.3)	50.9	53	285.3(106.3)	37.3
판매·서비스직	98	284.4(94.1)	33.1	36	382.2(205.9)	53.9	62	220.2(71.6)	32.5
농림어업	38	326.7(138.3)	42.3	27	396.4(175.6)	44.3	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	195.6(38.6)	19.8	169	183.6(41.2)	22.4	58	239.4(95.4)	39.8
기타 ⁴⁾	339	419.5(45.3)	10.8	84	453.0(84.2)	18.6	255	406.4(51.7)	12.7
월 가구소득									
100만원 미만	89	364.0(80.4)	22.1	36	441.7(170.3)	38.6	53	305.1(97.0)	31.8
101-200만원 미만	104	296.7(73.9)	24.9	37	177.0(117.7)	66.5	67	371.0(84.4)	22.7
201-300만원 미만	147	376.5(87.9)	23.4	70	351.9(139.8)	39.7	77	405.3(107.7)	26.6
301-400만원 미만	141	293.5(67.8)	23.1	73	250.1(72.7)	29.1	68	346.2(117.1)	33.8
400만원 이상	433	279.9(39.4)	14.1	207	265.3(57.7)	21.7	226	296.1(43.5)	14.7
거주유형									
동	472	442.3(51.0)	11.5	223	413.7(79.5)	19.2	249	473.6(54.8)	11.6
읍·면	448	152.3(24.6)	16.2	203	127.7(34.2)	26.8	245	176.1(39.7)	22.5

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

2) 연간 낙상 건수율(≥65) : (연간 낙상 건수 / 65세 이상 조사대상 응답자 수) × 1,000

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 80〉 연간 사고중독 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	8.7(0.9)	10.2	426	9.7(1.3)	13.5	494	7.7(1.2)	16.1
연령									
19-29	138	8.7(2.7)	30.7	60	9.1(3.9)	42.7	78	8.3(3.3)	40.2
30-39	174	8.8(2.0)	22.8	86	12.8(3.4)	26.1	88	4.5(2.1)	47.3
40-49	209	5.1(1.5)	30.4	106	5.9(2.4)	40.8	103	4.1(1.7)	40.2
50-59	180	11.9(2.4)	20.0	80	14.2(3.4)	24.2	100	9.5(3.2)	33.7
60-69	105	11.3(3.3)	29.6	48	6.6(3.6)	54.7	57	15.1(5.4)	35.7
70 이상	114	9.0(2.8)	30.7	46	7.2(3.8)	53.3	68	10.3(3.5)	34.4
19-64	762	8.7(1.1)	12.6	360	10.4(1.6)	15.1	402	7.0(1.4)	20.2
65 이상	158	8.6(2.5)	29.7	66	5.0(2.7)	55.3	92	11.4(3.2)	27.7
교육수준 ²⁾									
무학	49	9.9(3.9)	39.6	7	-(-)	-	42	9.5(4.4)	46.7
초등학교	103	14.0(3.5)	25.0	35	12.1(5.6)	46.2	68	15.0(4.1)	27.0
중학교	82	12.1(4.5)	37.6	32	20.1(8.0)	39.9	50	5.7(3.3)	57.7
고등학교	422	8.0(1.2)	15.1	222	9.4(1.7)	18.1	200	6.1(1.7)	27.3
대학교 이상	263	7.4(1.9)	25.2	129	7.5(2.8)	37.7	134	7.2(2.3)	31.2
직업									
전문행정관리	106	7.0(2.5)	36.3	51	6.4(3.6)	56.1	55	7.6(4.0)	52.5
사무직	112	7.0(2.7)	38.0	59	6.7(3.9)	57.7	53	7.4(3.7)	50.3
판매·서비스직	98	7.2(2.8)	39.6	36	11.7(6.4)	54.9	62	4.2(2.3)	54.8
농림어업	38	5.8(3.9)	68.1	27	7.7(5.1)	65.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	12.6(2.0)	15.7	169	13.1(2.3)	17.5	58	10.6(3.2)	30.7
기타 ³⁾	339	7.9(1.5)	19.4	84	6.8(2.7)	40.1	255	8.3(1.9)	22.4
월 가구소득									
100만원 미만	89	8.3(3.4)	40.9	36	9.7(4.9)	50.2	53	7.3(3.5)	48.5
101-200만원 미만	104	13.9(3.0)	21.6	37	9.5(4.8)	50.6	67	16.6(3.9)	23.7
201-300만원 미만	147	10.2(2.9)	28.1	70	14.4(4.5)	31.2	77	5.2(2.3)	44.8
301-400만원 미만	141	7.4(2.3)	31.3	73	12.0(4.0)	33.0	68	1.7(1.7)	101.1
400만원 이상	433	7.8(1.3)	17.2	207	7.6(1.8)	23.9	226	7.9(2.1)	27.1
거주유형									
동	472	8.7(1.3)	14.5	223	9.9(1.8)	18.5	249	7.4(1.9)	25.6
읍·면	448	8.7(1.2)	14.3	203	9.5(1.9)	19.7	245	8.0(1.6)	19.9

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

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 81〉 연간 사고중독 건수율¹⁾

(단위 : 건 / 인구 1,000명)

구분	전체			남자			여자		
	N	건수율(표준오차)	변동계수	N	건수율(표준오차)	변동계수	N	건수율(표준오차)	변동계수
전체	920	117.2(14.5)	12.4	426	129.7(20.7)	15.9	494	104.3(18.5)	17.7
연령									
19-29	138	150.5(57.8)	38.4	60	148.5(68.9)	46.4	78	152.8(75.1)	49.1
30-39	174	135.1(33.9)	25.1	86	206.4(57.5)	27.9	88	56.8(29.5)	52.0
40-49	209	50.6(15.4)	30.4	106	59.0(24.1)	40.8	103	41.3(16.6)	40.2
50-59	180	135.9(29.2)	21.5	80	165.1(42.4)	25.7	100	104.4(38.0)	36.4
60-69	105	131.6(40.6)	30.8	48	66.0(36.1)	54.7	57	185.0(67.5)	36.5
70 이상	114	131.8(41.1)	31.2	46	71.5(38.1)	53.3	68	176.1(64.6)	36.7
19-64	762	116.3(17.2)	14.8	360	140.1(23.8)	17.0	402	90.6(20.6)	22.8
65 이상	158	122.5(35.5)	28.9	66	49.7(27.5)	55.3	92	178.7(53.0)	29.7
교육수준 ²⁾									
무학	49	177.4(78.8)	44.4	7	-(-)	-	42	188.5(93.0)	49.3
초등학교	103	166.4(40.3)	24.2	35	120.6(55.7)	46.2	68	191.9(55.7)	29.0
중학교	82	132.1(49.5)	37.4	32	200.8(80.0)	39.9	50	77.7(48.6)	62.6
고등학교	422	108.1(17.8)	16.5	222	140.4(27.6)	19.7	200	66.8(19.1)	28.6
대학교 이상	263	105.2(32.1)	30.5	129	100.4(38.7)	38.5	134	110.6(43.1)	38.9
직업									
전문행정관리	106	105.1(44.4)	42.3	51	101.7(63.7)	62.6	55	108.6(67.3)	62.0
사무직	112	87.5(39.8)	45.5	59	97.6(64.6)	66.2	53	73.8(37.1)	50.3
판매·서비스직	98	83.5(34.0)	40.7	36	146.5(80.0)	54.6	62	42.1(23.1)	54.8
농림어업	38	57.5(39.2)	68.1	27	77.3(50.5)	65.4	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	171.0(30.6)	17.9	169	182.6(36.7)	20.1	58	128.7(42.2)	32.8
기타 ³⁾	339	108.9(22.6)	20.7	84	68.1(27.3)	40.1	255	124.8(29.9)	24.0
월 가구소득									
100만원 미만	89	103.5(40.6)	39.2	36	97.3(48.9)	50.2	53	108.2(54.5)	50.4
101-200만원 미만	104	171.2(42.4)	24.8	37	94.8(47.9)	50.6	67	218.7(61.3)	28.0
201-300만원 미만	147	159.9(48.7)	30.5	70	228.1(81.6)	35.8	77	80.0(39.1)	48.9
301-400만원 미만	141	99.7(35.8)	35.9	73	167.8(64.1)	38.2	68	17.1(17.3)	101.1
400만원 이상	433	100.9(20.5)	20.4	207	95.6(24.3)	25.4	226	106.8(33.0)	30.9
거주유형									
동	472	111.9(17.5)	15.7	223	136.1(28.4)	20.9	249	85.5(22.0)	25.8
읍·면	448	123.0(23.6)	19.2	203	122.2(30.2)	24.7	245	123.7(30.0)	24.2

주 : 1) 연간 사고중독 건수율 : (연간 사고중독 건수 / 조사대상 응답자 수) × 1,000

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 82〉 양호한 주관적 건강수준 인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	41.2(1.8)	4.3	426	47.8(2.5)	5.2	494	34.4(2.3)	6.6
연령									
19-29	138	69.1(4.1)	5.9	60	76.2(5.7)	7.4	78	61.0(5.7)	9.4
30-39	174	45.3(3.8)	8.4	86	50.5(4.8)	9.4	88	39.7(5.5)	13.8
40-49	209	36.8(3.6)	9.7	106	40.1(4.5)	11.2	103	33.0(5.3)	15.9
50-59	180	35.1(5.0)	14.3	80	40.6(6.2)	15.3	100	29.1(5.4)	18.5
60-69	105	31.1(4.9)	15.9	48	43.0(6.9)	16.1	57	21.4(5.0)	23.5
70 이상	114	14.3(3.0)	21.0	46	21.3(6.3)	29.8	68	9.1(3.4)	37.1
19-64	762	45.0(1.9)	4.2	360	50.8(2.6)	5.1	402	38.9(2.5)	6.4
65 이상	158	16.7(2.9)	17.5	66	24.9(5.8)	23.4	92	10.3(2.8)	27.0
교육수준 ²⁾									
무학	49	6.6(4.7)	70.7	7	-(-)	-	42	4.9(3.3)	67.7
초등학교	103	17.4(4.2)	24.4	35	29.6(8.8)	29.8	68	10.5(3.6)	34.0
중학교	82	41.8(6.1)	14.5	32	57.9(8.3)	14.4	50	29.0(5.6)	19.3
고등학교	422	41.2(2.6)	6.3	222	48.2(3.1)	6.5	200	32.2(3.8)	11.9
대학교 이상	263	52.7(3.0)	5.6	129	50.1(4.4)	8.8	134	55.8(4.1)	7.4
직업									
전문행정관리	106	54.7(4.7)	8.6	51	55.0(6.5)	11.8	55	54.3(6.5)	11.9
사무직	112	47.8(4.7)	9.8	59	43.1(5.7)	13.3	53	54.0(7.3)	13.5
판매·서비스직	98	37.8(5.0)	13.3	36	46.7(7.9)	17.0	62	31.9(7.5)	23.4
농림어업	38	37.1(7.4)	20.0	27	40.5(9.8)	24.2	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	44.6(3.8)	8.6	169	49.1(4.1)	8.3	58	28.2(6.7)	23.7
기타 ³⁾	339	32.6(2.9)	9.0	84	46.1(6.6)	14.4	255	27.3(2.2)	8.2
월 가구소득									
100만원 미만	89	18.3(4.6)	25.0	36	18.8(7.0)	37.5	53	17.9(5.2)	28.9
101-200만원 미만	104	29.5(5.0)	17.1	37	44.0(9.6)	21.9	67	20.6(4.7)	23.1
201-300만원 미만	147	42.3(4.6)	11.0	70	51.2(6.4)	12.4	77	31.8(5.7)	18.0
301-400만원 미만	141	35.9(4.2)	11.8	73	35.1(5.6)	15.9	68	36.8(6.9)	18.6
400만원 이상	433	48.1(2.5)	5.1	207	54.7(3.6)	6.6	226	40.8(3.5)	8.5
거주유형									
동	472	38.9(2.4)	6.3	223	45.7(3.4)	7.4	249	31.5(3.1)	9.9
읍·면	448	43.7(2.4)	5.6	203	50.2(3.6)	7.1	245	37.5(3.2)	8.5

주 : 1) 양호한 주관적 건강수준 인지율 : (주관적 건강수준을 “매우 좋음” 또는 “좋음”에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 83〉 침상외병 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	920	7.3(0.8)	10.3	426	6.3(1.2)	18.6	494	8.4(1.1)	13.7
연령									
19-29	138	7.3(2.6)	35.0	60	8.8(3.9)	44.8	78	5.6(2.7)	49.1
30-39	174	6.9(2.0)	28.8	86	4.1(2.5)	61.3	88	10.1(3.5)	34.7
40-49	209	6.3(1.7)	26.8	106	3.6(1.7)	47.1	103	9.2(3.2)	34.5
50-59	180	5.9(1.9)	32.4	80	5.8(2.9)	49.8	100	5.9(2.1)	34.9
60-69	105	8.6(2.6)	31.0	48	10.1(4.4)	43.3	57	7.3(3.2)	44.6
70 이상	114	12.5(3.7)	29.5	46	12.5(5.3)	42.8	68	12.6(4.0)	31.9
19-64	762	6.6(0.8)	12.7	360	5.8(1.2)	21.4	402	7.6(1.4)	18.0
65 이상	158	11.8(2.8)	24.2	66	10.2(4.0)	39.2	92	12.9(3.5)	27.1
교육수준 ²⁾									
무학	49	16.9(5.7)	33.7	7	-(-)	-	42	15.4(5.6)	36.6
초등학교	103	13.0(3.6)	28.0	35	17.3(8.0)	46.2	68	10.6(3.8)	36.3
중학교	82	5.2(2.2)	43.2	32	4.9(3.5)	72.2	50	5.4(3.1)	56.9
고등학교	422	6.8(1.2)	18.2	222	6.1(1.6)	26.7	200	7.7(1.9)	24.6
대학교 이상	263	5.8(1.3)	22.6	129	4.0(1.6)	40.5	134	7.9(2.5)	32.3
직업									
전문행정관리	106	5.2(2.1)	39.9	51	7.4(3.6)	48.6	55	2.8(1.9)	68.1
사무직	112	5.9(2.6)	44.2	59	4.9(3.5)	70.6	53	7.2(4.0)	55.9
판매·서비스직	98	4.0(1.8)	44.2	36	2.9(2.9)	100.1	62	4.7(2.1)	45.3
농림어업	38	3.0(3.1)	103.1	27	4.1(4.2)	101.6	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	4.0(1.3)	32.3	169	4.0(1.4)	34.7	58	3.9(2.8)	72.1
기타 ³⁾	339	12.7(1.7)	13.3	84	13.5(3.5)	26.0	255	12.4(2.0)	16.1
월 가구소득									
100만원 미만	89	9.5(4.0)	41.8	36	17.4(7.1)	40.9	53	3.6(2.5)	71.0
101-200만원 미만	104	9.8(3.1)	31.6	37	5.2(3.9)	74.9	67	12.6(3.9)	30.9
201-300만원 미만	147	6.7(2.0)	29.9	70	3.9(2.9)	72.6	77	9.9(3.2)	31.8
301-400만원 미만	141	7.2(2.1)	29.3	73	5.7(2.9)	51.3	68	8.9(3.6)	40.6
400만원 이상	433	6.9(1.1)	16.6	207	6.0(1.5)	24.3	226	7.8(1.9)	24.6
거주유형									
동	472	8.2(1.1)	13.4	223	5.9(1.7)	29.3	249	10.6(1.8)	17.3
읍·면	448	6.4(1.0)	16.1	203	6.7(1.5)	22.9	245	6.1(1.3)	21.8

주 : 1) 침상외병 경험률 : (최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 한나절 이상 누워 보내야 했던 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 제학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 84〉 결근결석 경험률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	580	3.9(0.8)	20.1	339	4.5(1.1)	24.4	241	2.8(1.2)	40.8
연령									
19-29	113	6.2(2.7)	42.4	50	6.8(3.9)	57.2	63	5.6(3.1)	55.9
30-39	122	2.3(1.3)	54.7	83	2.3(1.6)	68.7	39	2.4(2.4)	100.1
40-49	170	2.3(1.1)	49.8	104	2.7(1.5)	55.8	66	1.6(1.6)	100.4
50-59	118	5.2(2.7)	51.7	65	6.8(3.4)	49.2	53	2.4(2.4)	98.7
60-69	42	7.4(4.2)	57.2	27	11.2(6.6)	59.1	15	-(-)	-
70 이상	15	-(-)	-	10	-(-)	-	5	-(-)	-
19-64	550	3.8(0.8)	21.1	319	4.3(1.1)	26.2	231	2.9(1.2)	40.8
65 이상	30	6.5(4.4)	67.6	20	9.5(6.4)	67.1	10	-(-)	-
교육수준 ²⁾									
무학	6	-(-)	-	4	-(-)	-	2	-(-)	-
초등학교	33	6.1(3.6)	59.0	12	-(-)	-	21	0.0(0.0)	.
중학교	43	2.6(2.6)	102.1	19	-(-)	-	24	5.3(5.1)	96.3
고등학교	291	4.9(1.3)	26.7	183	5.8(1.7)	29.8	108	3.0(1.6)	54.1
대학교 이상	206	2.6(1.1)	43.3	120	2.6(1.5)	56.6	86	2.7(1.9)	70.0
직업									
전문행정관리	104	2.2(1.5)	68.8	50	4.3(3.0)	68.9	54	0.0(0.0)	.
사무직	112	3.8(2.3)	59.2	59	4.9(3.5)	70.6	53	2.3(2.3)	98.8
판매·서비스직	93	2.3(1.6)	69.8	33	3.1(3.1)	100.1	60	1.8(1.7)	97.6
농림어업	20	9.6(6.8)	71.3	14	-(-)	-	6	-(-)	-
기능·단순노무직	222	4.5(1.5)	34.0	168	4.5(1.5)	33.0	54	4.5(3.2)	70.1
기타 ³⁾	29	6.7(4.6)	69.0	15	-(-)	-	14	-(-)	-
월 가구소득									
100만원 미만	14	-(-)	-	6	-(-)	-	8	-(-)	-
101-200만원 미만	58	7.3(4.0)	54.2	25	11.6(5.5)	47.6	33	3.6(3.2)	90.4
201-300만원 미만	86	4.4(2.6)	59.1	56	4.7(3.4)	71.9	30	3.5(3.3)	94.5
301-400만원 미만	102	1.3(1.3)	94.8	65	2.0(1.9)	94.8	37	0.0(0.0)	.
400만원 이상	316	3.9(1.1)	29.1	186	4.1(1.3)	32.6	130	3.5(2.1)	60.3
거주유형									
동	329	5.0(1.2)	23.3	186	5.2(1.6)	31.5	143	4.7(1.9)	40.6
읍·면	251	2.3(0.9)	38.3	153	3.6(1.3)	37.4	98	0.0(0.0)	.

주 : 1) 결근결석 경험률 : (최근 1달(30일) 동안 질병이나 손상으로 학교나 직장에 가지 못한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수⁶⁾) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

6) 조사대상 응답자 수 : 학교 또는 직장을 다니고 있지 않은(주부, 무직)대상자 제외

〈표 85〉 삶의 질 지수(EQ-5D Index)^{1),2)}

(단위 : 평균)

구분	전체			남자			여자		
	N	평균(표준오차)	변동계수	N	평균(표준오차)	변동계수	N	평균(표준오차)	변동계수
전체	920	0.952(0.005)	0.5	426	0.964(0.006)	0.6	494	0.941(0.006)	0.6
연령									
19-29	138	0.981(0.005)	0.5	60	0.986(0.006)	0.6	78	0.976(0.007)	0.7
30-39	174	0.975(0.007)	0.7	86	0.976(0.011)	1.1	88	0.974(0.008)	0.8
40-49	209	0.973(0.007)	0.7	106	0.983(0.006)	0.6	103	0.963(0.011)	1.1
50-59	180	0.958(0.009)	1.0	80	0.967(0.015)	1.6	100	0.948(0.008)	0.9
60-69	105	0.904(0.017)	1.9	48	0.922(0.022)	2.4	57	0.890(0.025)	2.8
70 이상	114	0.833(0.024)	2.9	46	0.856(0.042)	5.0	68	0.815(0.021)	2.6
19-64	762	0.968(0.005)	0.5	360	0.975(0.006)	0.6	402	0.961(0.006)	0.6
65 이상	158	0.851(0.018)	2.1	66	0.882(0.031)	3.5	92	0.828(0.017)	2.1
교육수준 ³⁾									
무학	49	0.740(0.038)	5.1	7	-(-)	-	42	0.780(0.028)	3.6
초등학교	103	0.886(0.014)	1.5	35	0.928(0.021)	2.2	68	0.863(0.020)	2.3
중학교	82	0.915(0.024)	2.7	32	0.900(0.045)	5.0	50	0.927(0.022)	2.4
고등학교	422	0.970(0.005)	0.5	222	0.973(0.006)	0.6	200	0.967(0.007)	0.7
대학교 이상	263	0.982(0.004)	0.4	129	0.987(0.003)	0.4	134	0.976(0.005)	0.5
직업									
전문행정관리	106	0.981(0.005)	0.5	51	0.990(0.004)	0.4	55	0.973(0.009)	0.9
사무직	112	0.980(0.005)	0.5	59	0.978(0.007)	0.7	53	0.981(0.005)	0.5
판매·서비스직	98	0.969(0.007)	0.8	36	0.972(0.014)	1.5	62	0.967(0.008)	0.9
농림어업	38	0.938(0.014)	1.5	27	0.945(0.017)	1.9	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	0.983(0.003)	0.3	169	0.990(0.003)	0.3	58	0.957(0.011)	1.1
기타 ⁴⁾	339	0.904(0.013)	1.4	84	0.880(0.028)	3.1	255	0.913(0.010)	1.1
월 가구소득									
100만원 미만	89	0.829(0.031)	3.7	36	0.793(0.053)	6.6	53	0.855(0.019)	2.2
101-200만원 미만	104	0.921(0.017)	1.8	37	0.959(0.016)	1.6	67	0.897(0.024)	2.7
201-300만원 미만	147	0.967(0.008)	0.8	70	0.981(0.008)	0.8	77	0.950(0.014)	1.4
301-400만원 미만	141	0.951(0.011)	1.2	73	0.953(0.016)	1.6	68	0.948(0.014)	1.4
400만원 이상	433	0.975(0.004)	0.4	207	0.985(0.004)	0.4	226	0.963(0.005)	0.6
거주유형									
동	472	0.965(0.004)	0.5	223	0.976(0.005)	0.5	249	0.954(0.006)	0.7
읍·면	448	0.938(0.010)	1.0	203	0.950(0.012)	1.2	245	0.927(0.010)	1.1

주 : 1) 삶의 질 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원(운동능력, 자기관리, 일상 활동, 통증/불편, 불안/우울)의 기술체계를 종합한 지표

2) 삶의 질 조사도구(EQ-5D Index)의 질 가중치 추정연구(남해성, 2007)

3) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

4) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 86〉 오늘의 건강상태(EQ-VAS)¹⁾

(단위 : 평균)

구분	전체			남자			여자		
	N	평균(표준오차)	변동계수	N	평균(표준오차)	변동계수	N	평균(표준오차)	변동계수
전체	916	76.7(0.7)	0.9	423	78.2(0.8)	1.0	493	75.2(0.9)	1.2
연령									
19-29	138	80.0(1.3)	1.7	60	80.9(2.0)	2.4	78	79.0(1.7)	2.2
30-39	174	77.3(1.4)	1.8	86	78.3(1.7)	2.2	88	76.2(1.5)	2.0
40-49	209	78.2(1.0)	1.2	106	77.1(1.5)	1.9	103	79.5(1.2)	1.5
50-59	179	78.2(1.5)	1.9	79	80.2(1.8)	2.2	100	76.0(1.8)	2.3
60-69	104	72.1(2.1)	2.9	48	76.4(2.7)	3.5	56	68.6(3.5)	5.0
70 이상	112	67.3(2.0)	3.0	44	72.7(2.9)	3.9	68	63.6(2.6)	4.1
19-64	761	78.1(0.7)	0.9	359	78.8(0.8)	1.0	402	77.3(0.9)	1.1
65 이상	155	67.8(1.7)	2.5	64	73.2(2.4)	3.3	91	63.7(2.3)	3.6
교육수준 ²⁾									
무학	47	58.1(3.9)	6.7	5	-(-)	-	42	58.1(4.2)	7.2
초등학교	102	69.0(2.1)	3.1	35	71.5(3.9)	5.5	67	67.6(2.6)	3.9
중학교	81	77.3(2.3)	3.0	31	81.3(3.6)	4.5	50	74.3(2.7)	3.6
고등학교	422	77.6(0.8)	1.1	222	77.6(1.0)	1.2	200	77.6(1.2)	1.5
대학교 이상	263	79.8(0.8)	1.0	129	80.4(1.0)	1.3	134	79.0(1.0)	1.3
직업									
전문행정관리	106	79.3(1.5)	1.9	51	78.0(2.2)	2.9	55	80.7(1.7)	2.1
사무직	112	80.7(1.3)	1.6	59	80.5(1.9)	2.4	53	80.9(1.6)	2.0
판매·서비스직	98	77.8(1.6)	2.1	36	80.5(2.6)	3.2	62	75.9(1.9)	2.5
농림어업	37	71.8(2.7)	3.8	26	71.2(3.2)	4.5	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	78.0(0.9)	1.2	169	78.9(1.1)	1.4	58	74.7(1.9)	2.5
기타 ³⁾	336	73.4(1.3)	1.7	82	75.8(2.4)	3.2	254	72.5(1.3)	1.8
월 가구소득									
100만원 미만	86	65.7(2.8)	4.3	33	65.9(4.0)	6.1	53	65.5(3.0)	4.6
101-200만원 미만	104	73.7(1.8)	2.4	37	79.4(2.7)	3.4	67	70.2(2.1)	3.0
201-300만원 미만	147	76.0(1.7)	2.3	70	77.8(2.1)	2.7	77	73.8(2.4)	3.3
301-400만원 미만	140	76.7(1.2)	1.6	73	76.7(1.6)	2.1	67	76.6(1.7)	2.2
400만원 이상	433	79.2(0.8)	1.0	207	80.1(1.0)	1.2	226	78.3(1.1)	1.4
거주유형									
동	472	77.4(0.9)	1.2	223	78.7(1.0)	1.3	249	75.9(1.4)	1.9
읍·면	444	76.0(1.0)	1.3	200	77.6(1.2)	1.6	244	74.4(1.1)	1.5

주 : 1) 오늘의 건강상태 : 건강상태 점수의 총 합 / 조사대상 응답자 수

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 87〉 보건기관 이용률¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수	N	%(표준오차)	변동계수
전체	920	27.8(1.4)	5.0	426	23.1(2.1)	9.1	494	32.6(2.1)	6.6
연령									
19-29	138	23.4(4.4)	18.9	60	25.6(6.0)	23.5	78	20.9(5.4)	26.0
30-39	174	23.0(2.9)	12.6	86	15.7(3.9)	24.8	88	31.1(4.9)	15.7
40-49	209	14.7(2.8)	18.9	106	11.5(2.6)	22.4	103	18.2(4.7)	25.5
50-59	180	19.7(3.4)	17.1	80	15.0(4.0)	27.0	100	24.7(4.3)	17.6
60-69	105	48.2(5.7)	11.8	48	49.3(7.5)	15.3	57	47.4(9.1)	19.3
70 이상	114	74.1(3.9)	5.2	46	65.9(6.9)	10.4	68	80.1(4.7)	5.8
19-64	762	20.6(1.4)	6.9	360	16.7(2.1)	12.7	402	24.8(2.3)	9.4
65 이상	158	73.5(3.2)	4.4	66	72.0(4.8)	6.7	92	74.7(4.1)	5.5
교육수준 ²⁾									
무학	49	78.3(5.7)	7.3	7	-(-)	-	42	82.7(6.7)	8.1
초등학교	103	50.6(6.0)	11.9	35	50.3(9.6)	19.2	68	50.8(6.1)	11.9
중학교	82	35.5(5.2)	14.6	32	34.4(7.9)	22.9	50	36.3(7.3)	20.0
고등학교	422	22.5(2.4)	10.8	222	19.4(2.9)	15.1	200	26.5(3.9)	14.5
대학교 이상	263	20.1(2.9)	14.2	129	19.4(3.9)	20.3	134	20.9(4.2)	20.1
직업									
전문행정관리	106	22.1(4.4)	20.0	51	22.2(6.5)	29.5	55	21.9(5.8)	26.6
사무직	112	7.6(2.6)	34.1	59	10.5(4.0)	38.3	53	3.6(2.6)	70.0
판매·서비스직	98	31.0(4.9)	15.8	36	23.6(7.6)	32.3	62	35.8(6.4)	17.9
농림어업	38	38.5(8.2)	21.2	27	30.7(8.7)	28.5	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	18.0(2.6)	14.7	169	15.2(2.7)	17.9	58	28.4(6.8)	24.1
기타 ³⁾	339	42.9(2.6)	6.0	84	48.2(5.3)	11.0	255	40.9(2.9)	7.1
월 가구소득									
100만원 미만	89	54.4(5.8)	10.7	36	50.2(8.9)	17.7	53	57.6(7.6)	13.2
101-200만원 미만	104	38.4(6.6)	17.1	37	39.3(8.5)	21.7	67	37.8(6.8)	17.9
201-300만원 미만	147	34.0(4.0)	11.9	70	33.0(6.6)	19.9	77	35.1(5.3)	15.1
301-400만원 미만	141	26.0(4.2)	16.0	73	19.1(4.8)	25.0	68	34.4(6.1)	17.6
400만원 이상	433	19.5(1.8)	9.3	207	14.2(2.4)	17.2	226	25.5(3.0)	11.9
거주유형									
동	472	27.5(2.0)	7.1	223	24.2(3.2)	13.2	249	31.1(3.1)	10.1
읍·면	448	28.1(2.0)	7.0	203	21.9(2.6)	12.1	245	34.1(2.9)	8.5

주 : 1) 보건기관 이용률 : (최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 88〉 보건기관 이용 서비스 종류¹⁾

(단위 : %)

구분	예방접종		건강교실 (금연, 절주, 운동, 영양)		건강검진		방문보건 서비스		영양보충 서비스		정신보건 서비스		모자보건 서비스		구강보건 서비스		진료 서비스		민원서비스 (서류 증명서 발급)		기타	
	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수	% (표준 오차)	변동 계수
전체	60.3(3.8)	6.3	14.8(2.6)	17.3	18.4(2.8)	15.3	8.0(1.8)	23.1	1.7(1.0)	61.1	1.9(0.7)	36.8	5.0(1.7)	34.6	4.0(1.1)	27.3	24.7(3.2)	12.7	17.1(2.8)	16.6	2.4(1.0)	43.4
성																						
남자	57.5(5.5)	9.6	15.0(4.3)	28.8	16.0(3.7)	23.0	4.4(1.6)	37.8	0.0(0.0)	1.4(0.9)	64.6	0.0(0.0)	3.5(1.4)	40.1	25.9(4.1)	15.8	18.3(4.4)	23.8	0.0(0.0)			
여자	62.3(4.4)	7.0	14.6(2.7)	18.8	20.2(3.2)	16.0	10.6(2.4)	22.6	3.0(1.8)	60.1	2.4(1.1)	46.9	8.6(2.9)	33.3	4.4(1.3)	28.7	23.9(3.4)	14.2	16.2(3.2)	19.7	4.1(1.8)	43.7
연령																						
19-29	17.7(8.8)	49.4	11.7(6.5)	55.5	16.1(7.8)	48.4	0.0(0.0)	5.8(5.6)	95.4	0.0(0.0)	10.6(6.4)	60.7	2.3(2.2)	93.8	16.0(8.5)	53.3	42.3(9.9)	23.4	0.0(0.0)			
30-39	67.4(7.7)	11.5	15.8(5.8)	36.5	15.6(6.7)	42.8	2.2(2.2)	100.7	4.8(3.3)	68.0	0.0(0.0)	18.9(7.1)	37.4	0.0(0.0)	18.4(10.2)	55.4	4.9(3.4)	68.4	0.0(0.0)			
40-49	24.8(9.6)	38.7	8.6(4.9)	57.6	19.3(7.2)	37.3	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	15.4(6.6)	43.0	48.1(10.4)	21.6	2.6(2.6)	100.1		
50-59	32.8(8.3)	25.3	27.8(8.3)	29.8	12.6(5.7)	45.4	2.3(2.2)	99.0	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	22.7(6.4)	28.2	24.4(6.4)	26.2	0.0(0.0)			
60-69	90.3(4.8)	5.3	3.8(2.6)	66.9	16.0(7.0)	43.5	5.8(3.1)	54.7	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	1.9(1.9)	99.2	26.7(6.6)	24.6	1.9(1.8)	97.6	9.0(5.1)	57.2		
70 이상	91.3(3.6)	3.9	19.2(5.4)	28.3	25.7(5.2)	20.4	24.5(6.0)	24.5	0.0(0.0)	7.6(2.7)	35.6	0.0(0.0)	13.2(3.7)	28.0	38.5(6.5)	16.9	2.4(1.7)	69.2	2.3(1.5)	65.8		
19-64	42.2(4.7)	11.2	14.3(3.3)	23.0	17.0(3.5)	20.8	1.1(0.8)	71.4	2.7(1.6)	60.0	0.0(0.0)	7.7(2.7)	34.7	0.5(0.5)	99.1	17.7(3.5)	19.6	25.7(4.2)	16.4	2.3(1.4)	62.5	
65 이상	92.6(2.7)	2.9	15.5(3.9)	25.3	20.9(4.4)	20.9	20.3(4.7)	23.4	0.0(0.0)	5.4(1.9)	35.5	0.0(0.0)	10.4(2.8)	27.4	37.4(5.4)	14.3	1.7(1.2)	70.6	2.5(1.4)	53.7		
교육수준 ²⁾																						
무학	89.0(5.1)	5.8	22.3(7.5)	33.6	26.4(7.1)	27.1	38.3(9.6)	25.1	0.0(0.0)	6.7(3.8)	57.2	0.0(0.0)	13.9(4.9)	35.0	32.0(9.1)	28.4	0.0(0.0)	0.0(0.0)				
초등학교	83.3(8.8)	10.6	16.7(5.8)	35.0	24.2(6.0)	24.8	12.4(5.4)	43.8	0.0(0.0)	7.0(3.5)	49.4	0.0(0.0)	8.8(4.1)	46.6	37.5(6.7)	17.9	9.7(4.8)	49.1	3.7(2.4)	65.4		
중학교	78.3(8.7)	11.1	2.8(2.8)	100.3	5.6(4.0)	71.5	6.3(4.5)	70.8	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	12.0(5.2)	43.0	12.6(7.6)	60.5	6.1(4.2)	70.0		
고등학교	40.8(6.8)	16.6	15.1(3.6)	23.9	16.7(4.1)	24.8	1.9(1.3)	69.3	2.2(2.2)	99.4	0.0(0.0)	5.4(2.9)	53.2	2.5(1.4)	55.4	17.5(3.5)	19.9	29.0(5.7)	19.6	3.0(2.2)	74.1	
대학교 이상	54.4(7.9)	14.5	14.6(6.7)	45.6	19.0(6.3)	33.0	0.0(0.0)	3.9(2.7)	70.1	0.0(0.0)	12.8(4.7)	37.2	0.0(0.0)	30.2(7.4)	24.4	11.8(4.6)	39.1	0.0(0.0)				
직업																						
전문행정관리	45.3(10.6)	23.4	15.9(8.6)	54.2	23.2(9.8)	42.3	0.0(0.0)	4.3(4.2)	95.9	0.0(0.0)	12.2(7.0)	57.7	0.0(0.0)	21.9(8.7)	39.6	22.9(10.7)	46.7	3.2(3.2)	100.8			
사무직	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
판매·서비스직	26.2(7.7)	29.6	12.0(5.4)	45.2	10.4(5.4)	51.7	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)	0.0(0.0)	17.4(5.3)	30.7	57.4(8.2)	14.3	0.0(0.0)			
농림어업	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기능단순노무직	45.6(8.4)	18.5	6.5(3.8)	58.6	28.3(7.0)	24.8	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)	23.5(6.4)	27.1	19.2(8.5)	44.3	1.9(1.9)	99.4		
기타 ³⁾	71.9(4.2)	5.8	16.0(3.1)	19.4	15.1(3.3)	21.7	12.3(2.9)	23.8	2.4(1.8)	73.9	3.7(1.4)	37.2	7.1(2.6)	36.2	6.6(1.7)	26.4	26.1(4.2)	16.2	7.6(3.0)	38.8	3.3(1.8)	53.5
월 가구소득																						
100만원 미만	86.7(5.6)	6.5	1.5(1.5)	100.1	8.9(3.7)	41.5	19.2(6.7)	34.8	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	26.7(7.6)	28.4	3.8(2.6)	68.3	5.6(2.8)	49.5		
101-200만원 미만	71.1(7.9)	11.1	24.8(7.3)	29.6	26.3(7.8)	29.6	22.6(6.5)	28.8	0.0(0.0)	11.8(4.3)	36.2	0.0(0.0)	18.3(5.7)	31.3	44.6(7.8)	17.6	11.0(5.6)	50.5	2.3(2.1)	92.3		
201-300만원 미만	61.4(7.4)	12.0	19.6(7.4)	38.0	16.5(7.1)	43.1	2.5(1.8)	71.4	0.0(0.0)	1.4(1.4)	100.5	8.1(4.2)	51.5	1.4(1.4)	100.5	12.9(6.7)	52.3	18.7(6.5)	34.5	0.0(0.0)		
301-400만원 미만	53.9(10.3)	19.1	6.9(3.7)	53.2	13.0(6.6)	50.9	4.4(3.0)	68.1	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	5.1(3.7)	72.8	2.3(2.3)	102.3	22.6(8.6)	37.9	27.9(10.2)	36.6	0.0(0.0)		
400만원 이상	44.4(5.9)	13.2	17.4(4.5)	25.8	23.3(4.7)	20.3	1.6(1.1)	64.1	4.9(2.9)	59.3	0.0(0.0)	7.5(3.7)	49.7	2.5(1.4)	53.9	24.2(5.4)	22.2	21.0(5.2)	24.6	3.3(2.5)	74.2	
거주유형																						
동	51.9(5.4)	10.4	14.2(3.6)	25.3	17.5(3.7)	21.2	1.9(1.3)	65.5	0.8(0.8)	98.9	0.0(0.0)	4.8(2.3)	48.5	1.8(1.0)	56.0	18.9(3.1)	16.4	17.2(3.9)	22.6	2.2(1.7)	74.5	
읍면	69.2(5.2)	7.6	15.4(3.6)	23.5	19.4(4.3)	22.0	14.4(3.4)	23.7	2.7(2.0)	75.4	4.1(1.5)	36.5	5.2(2.6)	49.4	6.5(2.0)	30.6	31.1(5.6)	18.1	17.0(4.1)	24.3	2.6(1.2)	46.6

주 : 1) 보건기관 이용 서비스 종류 : (보건기관 이용 서비스 종류별 응답자 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 89〉 보건기관 서비스 만족도¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	274	76.4(3.1)	4.0	104	78.1(4.6)	5.9	170	75.1(3.4)	4.6
연령									
19-29	30	76.7(8.2)	10.7	15	-(-)	-	15	-(-)	-
30-39	41	73.6(7.2)	9.8	13	-(-)	-	28	74.3(8.0)	10.8
40-49	30	71.8(9.3)	13.0	12	-(-)	-	18	-(-)	-
50-59	38	67.7(9.3)	13.7	12	-(-)	-	26	64.7(9.4)	14.5
60-69	50	80.3(4.3)	5.3	23	86.8(7.6)	8.8	27	74.8(6.1)	8.2
70 이상	85	82.2(4.7)	5.7	29	86.9(6.4)	7.3	56	79.4(6.0)	7.5
19-64	157	72.9(3.9)	5.3	58	72.9(6.1)	8.4	99	72.8(4.4)	6.0
65 이상	117	82.6(4.2)	5.1	46	87.3(5.3)	6.1	71	79.1(5.2)	6.6
교육수준 ²⁾									
무학	40	77.1(7.7)	10.0	4	-(-)	-	36	77.0(8.5)	11.1
초등학교	54	84.2(4.9)	5.9	18	-(-)	-	36	78.6(6.2)	7.9
중학교	30	70.1(9.0)	12.8	12	-(-)	-	18	-(-)	-
고등학교	94	72.5(5.4)	7.5	43	72.2(8.1)	11.3	51	72.7(6.4)	8.8
대학교 이상	55	81.0(5.1)	6.3	26	87.2(5.9)	6.8	29	74.5(9.0)	12.0
직업									
전문행정관리	23	87.1(7.1)	8.1	11	-(-)	-	12	-(-)	-
사무직	8	-(-)	-	6	-(-)	-	2	-(-)	-
판매·서비스직	33	72.1(8.0)	11.1	9	-(-)	-	24	70.3(8.6)	12.2
농림어업	16	-(-)	-	9	-(-)	-	7	-(-)	-
기능단순노무직	43	79.3(7.3)	9.2	27	84.9(7.2)	8.4	16	-(-)	-
기타 ³⁾	151	74.5(4.1)	5.5	42	71.7(8.9)	12.5	109	75.8(3.8)	5.0
월 가구소득									
100만원 미만	51	77.6(6.5)	8.4	18	-(-)	-	33	82.3(7.1)	8.6
101-200만원 미만	45	82.8(4.6)	5.5	17	-(-)	-	28	71.7(7.5)	10.4
201-300만원 미만	49	67.7(7.9)	11.7	23	57.1(11.8)	20.7	26	79.4(7.5)	9.4
301-400만원 미만	37	77.4(6.8)	8.7	13	-(-)	-	24	71.6(8.2)	11.4
400만원 이상	90	77.2(5.5)	7.1	31	84.8(6.4)	7.5	59	72.5(7.1)	9.7
거주유형									
동	143	76.8(4.8)	6.3	59	75.9(6.7)	8.8	84	77.5(5.2)	6.7
읍·면	131	75.9(3.7)	4.8	45	80.9(6.2)	7.7	86	72.8(4.5)	6.2

주 : 1) 보건기관 서비스 만족도 : ("대단히 만족 한다" 또는 "만족한 편이다"에 응답한 사람의 수 / 최근 1년(365일) 동안 보건기관('보건소(보건의료원)', '보건지소', '보건진료소')을 이용한 사람의 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 90〉 보건기관 질병(고혈압, 당뇨병, 관절염, 아토피·천식, 치매) 홍보 및 교육 경험률

(단위 : %)

구분	N	보건기관 고혈압		보건기관 당뇨병		보건기관 관절염		보건기관 아토피·천식		보건기관 치매	
		홍보 및 교육 경험률 ¹⁾		홍보 및 교육 경험률 ²⁾		홍보 및 교육 경험률 ³⁾		홍보 및 교육 경험률 ⁴⁾		홍보 및 교육 경험률 ⁵⁾	
		%(표준오차)	변동계수								
전체	920	30.8(1.6)	5.3	29.2(1.5)	5.2	17.2(1.1)	6.6	14.7(1.3)	8.7	24.3(1.3)	5.5
성											
남자	426	28.8(2.1)	7.2	27.6(2.2)	8.0	15.4(1.4)	8.9	13.6(1.5)	11.1	24.3(2.0)	8.1
여자	494	32.8(2.5)	7.5	30.9(2.2)	7.2	19.1(1.7)	9.1	15.7(1.9)	12.0	24.3(2.0)	8.2
연령											
19-29	138	20.5(3.7)	18.1	20.5(4.0)	19.3	13.0(3.3)	25.1	11.9(3.0)	25.6	16.8(4.1)	24.2
30-39	174	32.9(3.5)	10.8	30.7(3.6)	11.8	19.7(3.4)	17.1	20.7(3.7)	18.0	23.7(3.6)	15.1
40-49	209	28.4(3.9)	13.6	27.6(3.7)	13.4	15.8(2.7)	17.1	17.1(2.7)	15.7	24.0(3.1)	12.9
50-59	180	33.9(3.8)	11.3	32.0(3.9)	12.2	15.9(2.6)	16.6	7.5(2.1)	28.2	25.1(3.6)	14.2
60-69	105	38.8(4.2)	10.9	37.3(3.9)	10.6	17.4(3.5)	20.2	11.9(2.8)	23.6	30.9(4.4)	14.2
70 이상	114	36.5(4.6)	12.5	32.3(4.6)	14.1	25.3(4.6)	18.0	16.2(3.7)	22.6	31.9(4.2)	13.0
19-64	762	29.3(1.8)	6.0	28.1(1.7)	6.0	16.2(1.1)	6.8	14.5(1.4)	9.5	22.7(1.5)	6.6
65 이상	158	39.9(4.0)	10.1	36.2(3.9)	10.7	23.9(3.3)	13.9	15.5(2.7)	17.4	34.8(3.9)	11.3
교육수준 ⁶⁾											
무학	49	42.8(7.2)	16.8	35.1(6.9)	19.6	33.0(6.9)	20.8	18.3(5.8)	31.8	25.7(5.4)	21.1
초등학교	103	25.0(4.4)	17.5	26.1(5.0)	19.0	18.3(3.9)	21.4	10.6(2.9)	27.0	23.0(4.4)	19.2
중학교	82	31.8(5.2)	16.5	24.2(4.6)	19.2	9.6(3.2)	33.1	5.2(2.2)	41.9	18.2(4.3)	23.7
고등학교	422	30.4(2.2)	7.3	28.1(2.3)	8.3	15.8(1.8)	11.6	15.7(2.0)	12.5	23.6(2.0)	8.7
대학교 이상	263	31.1(3.6)	11.6	32.3(3.5)	10.8	19.0(2.8)	14.5	16.2(2.9)	17.7	27.3(3.2)	11.6
직업											
전문행정관리	106	32.8(4.9)	14.8	33.5(5.0)	14.9	24.3(3.9)	16.0	23.6(4.8)	20.5	26.9(4.6)	17.1
사무직	112	32.2(4.9)	15.2	28.2(4.4)	15.4	14.0(3.3)	23.6	11.9(3.2)	27.4	25.3(5.1)	20.1
판매·서비스직	98	29.9(4.9)	16.3	30.3(5.2)	17.3	15.9(4.1)	25.9	8.9(3.2)	36.2	23.1(4.6)	19.7
농림어업	38	32.3(7.9)	24.4	30.0(7.9)	26.5	22.6(7.7)	34.3	15.0(5.5)	36.2	22.7(6.7)	29.4
기능단순노무직	227	29.7(3.2)	10.6	28.2(3.1)	10.9	15.1(2.4)	15.8	15.3(2.3)	14.9	24.0(2.6)	10.9
기타 ⁷⁾	339	30.3(2.3)	7.7	28.3(2.2)	7.7	17.3(2.0)	11.6	13.7(1.9)	13.7	23.7(2.3)	9.8
월 가구소득											
100만원 미만	89	21.1(4.3)	20.4	17.1(3.8)	21.9	11.1(3.2)	28.5	4.9(2.2)	44.7	19.8(4.7)	23.5
101-200만원 미만	104	35.0(5.5)	15.7	35.1(5.8)	16.5	18.2(3.8)	21.0	12.1(3.2)	26.7	30.2(3.9)	13.0
201-300만원 미만	147	31.0(4.0)	13.0	27.9(3.9)	14.0	18.4(3.5)	19.3	18.3(3.7)	20.1	22.6(3.7)	16.2
301-400만원 미만	141	30.9(4.2)	13.6	30.9(4.8)	15.5	17.2(3.5)	20.0	13.8(3.2)	23.3	29.5(4.7)	15.9
400만원 이상	433	31.7(3.0)	9.5	30.3(2.6)	8.6	17.7(2.1)	11.7	16.1(2.2)	13.6	23.1(2.4)	10.4
거주유형											
동	472	39.4(2.5)	6.4	38.2(2.2)	5.7	20.7(1.7)	8.4	18.3(1.9)	10.6	33.1(2.1)	6.3
읍·면	448	21.2(1.8)	8.7	19.3(2.0)	10.2	13.5(1.4)	10.1	10.7(1.5)	14.4	14.6(1.5)	10.2

주 : 1) 보건기관 고혈압 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 고혈압의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 보건기관 당뇨병 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 당뇨병의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

3) 보건기관 관절염 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 관절염의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

4) 보건기관 아토피·천식 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 아토피·천식의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

5) 보건기관 치매 홍보 및 교육 경험률 : (보건기관에서 치매의 예방 및 관리를 위한 홍보를 보거나 들어본 경험이 있는 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

6) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

7) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 91〉 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율¹⁾

(단위 : %)

구분	이웃상호 신뢰감 ²⁾		상호부조 ³⁾		전반적인 안전수준 ⁴⁾		자연환경 만족도 ⁵⁾		생활환경 만족도 ⁶⁾		대중교통 만족도 ⁷⁾		의료서비스 만족도 ⁸⁾	
	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수	% (표준오차)	변동 계수
전체 성	53.8(2.0)	3.7	39.6(2.3)	5.7	71.0(1.8)	2.5	77.4(1.5)	2.0	71.9(1.9)	2.6	50.8(2.4)	4.8	46.5(2.3)	5.1
남자	54.1(2.7)	5.1	38.9(2.8)	7.3	74.2(2.3)	3.1	79.4(2.0)	2.5	74.2(2.4)	3.3	52.9(2.9)	5.4	46.0(3.0)	6.5
여자	53.5(2.4)	4.5	40.3(2.9)	7.1	67.7(2.3)	3.3	75.3(2.2)	2.9	69.6(2.3)	3.4	48.7(2.8)	5.7	46.9(2.5)	5.4
연령														
19-29	43.3(4.9)	11.3	31.6(4.5)	14.2	62.3(4.7)	7.5	74.6(4.2)	5.7	62.2(4.9)	7.8	45.6(5.0)	11.0	41.0(5.1)	12.4
30-39	39.7(3.6)	9.2	22.9(3.6)	15.5	64.6(3.8)	5.9	77.3(4.3)	5.5	66.8(4.4)	6.6	55.4(4.3)	7.7	46.3(4.9)	10.5
40-49	55.5(4.3)	7.8	35.5(3.5)	9.8	71.9(3.9)	5.4	75.2(4.1)	5.4	71.2(3.7)	5.1	46.8(4.3)	9.2	46.0(4.3)	9.3
50-59	63.6(3.5)	5.6	49.3(3.9)	8.0	73.5(3.1)	4.3	76.1(3.6)	4.7	72.0(3.6)	5.0	49.8(4.2)	8.4	46.8(4.3)	9.1
60-69	71.1(4.6)	6.5	66.5(4.5)	6.8	79.0(3.3)	4.1	78.8(3.2)	4.0	82.6(3.8)	4.6	56.8(7.2)	12.6	51.5(7.0)	13.6
70 이상	65.3(4.7)	7.1	57.7(5.3)	9.2	86.6(2.8)	3.2	88.9(2.6)	3.0	92.2(2.6)	2.9	55.7(5.8)	10.5	52.7(5.8)	11.1
19-64	51.5(2.2)	4.2	36.3(2.3)	6.2	68.6(2.0)	2.9	75.9(1.7)	2.2	68.8(2.1)	3.0	50.1(2.5)	5.0	45.6(2.4)	5.3
65 이상	68.4(4.0)	5.8	61.0(4.8)	7.9	86.7(2.4)	2.8	87.2(2.3)	2.6	91.8(2.6)	2.9	55.3(5.4)	9.8	52.2(5.4)	10.3
교육수준 ⁹⁾														
무학	77.9(6.3)	8.1	77.3(7.2)	9.3	90.3(3.6)	4.0	89.9(4.6)	5.1	87.7(4.9)	5.6	46.7(7.8)	16.8	47.3(8.6)	18.3
초등학교	66.1(5.0)	7.5	56.7(5.6)	9.8	84.2(5.2)	6.1	79.9(4.5)	5.7	88.2(3.2)	3.6	54.1(7.1)	13.2	53.7(6.9)	12.9
중학교	72.3(4.1)	5.7	58.2(5.6)	9.6	77.9(3.8)	4.8	79.3(3.9)	5.0	81.4(4.2)	5.2	54.1(5.2)	9.6	49.8(4.6)	9.3
고등학교	47.4(3.0)	6.4	37.3(2.9)	7.7	65.7(2.7)	4.1	76.3(2.5)	3.2	67.7(2.8)	4.1	47.4(3.3)	6.9	43.6(2.8)	6.4
대학교 이상	51.9(3.2)	6.2	28.3(2.8)	10.0	70.9(3.4)	4.8	76.0(2.9)	3.8	68.9(3.6)	5.2	54.9(3.6)	6.6	48.0(3.8)	7.9
직업														
전문행정관리	50.2(5.1)	10.1	33.1(5.2)	15.8	69.1(4.9)	7.1	77.5(4.9)	6.3	69.5(5.4)	7.8	52.1(4.8)	9.2	46.6(5.1)	10.9
사무직	49.9(4.9)	9.8	28.7(4.5)	15.5	66.6(4.7)	7.1	78.5(3.7)	4.7	67.6(4.0)	6.0	57.2(5.1)	8.9	49.2(4.7)	9.7
판매·서비스직	48.1(4.8)	10.1	42.9(5.9)	13.8	61.5(5.5)	9.0	66.1(5.8)	8.8	70.0(5.5)	7.9	53.6(6.6)	12.2	48.1(5.9)	12.3
농림어업	84.8(8.2)	9.7	87.1(6.3)	7.2	85.7(7.2)	8.4	83.3(8.1)	9.7	75.1(8.6)	11.4	39.0(11.2)	28.6	22.1(7.3)	32.9
기능단순노무직	50.9(3.9)	7.6	33.5(4.1)	12.4	71.5(3.1)	4.4	77.6(2.7)	3.5	74.3(2.8)	3.8	51.4(3.5)	6.9	44.8(3.4)	7.5
기타 ¹⁰⁾	57.4(3.0)	5.2	44.9(3.3)	7.3	74.6(2.9)	3.8	79.7(2.5)	3.2	73.0(2.9)	3.9	47.7(3.6)	7.6	48.7(3.1)	6.3
월 가구소득														
100만원 이하	64.6(5.4)	8.3	53.5(7.2)	13.4	77.0(4.6)	6.0	86.5(3.2)	3.7	84.7(3.9)	4.6	51.0(6.2)	12.1	49.0(6.0)	12.1
101-200만원	60.7(5.5)	9.1	51.6(5.5)	10.6	70.6(4.4)	6.3	71.4(5.2)	7.3	73.7(5.0)	6.7	51.0(7.7)	15.0	41.9(5.9)	14.0
201-300만원	43.1(5.6)	13.0	35.4(5.3)	15.1	67.6(4.6)	6.7	76.6(4.3)	5.6	62.9(4.8)	7.6	50.6(4.9)	9.7	44.3(3.7)	8.4
301-400만원	59.1(4.9)	8.2	37.3(5.2)	14.0	72.7(4.8)	6.6	69.7(4.4)	6.3	68.8(4.8)	7.0	47.9(6.1)	12.8	47.3(5.7)	12.1
401만원 이상	52.4(2.8)	5.4	36.4(2.9)	7.9	71.2(2.7)	3.8	79.9(2.3)	2.8	74.2(3.0)	4.1	51.9(3.5)	6.7	47.1(3.2)	6.8
거주유형														
동	49.1(2.4)	4.9	33.7(3.0)	8.8	68.9(2.7)	3.9	75.7(2.1)	2.8	74.3(2.2)	2.9	66.6(3.2)	4.8	57.1(3.7)	6.5
읍·면	59.1(3.2)	5.5	46.2(3.5)	7.7	73.3(2.3)	3.1	79.3(2.2)	2.8	69.3(3.2)	4.6	33.3(3.6)	10.7	34.8(2.9)	8.2

주 : 1) 지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율 : (지역의 사회 물리적 환경에 대해 긍정적으로 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수 × 100)
 2) 우리 동네 사람들은 서로 믿고 신뢰할 수 있다
 3) 이웃에 경조사가 있을 때, 주민 사이에 서로 도움을 주고받는 전통이 있다
 4) 우리 동네의 전반적 안전수준(자연재해, 교통사고, 농작업 사고, 범죄)에 대해 만족한다
 5) 우리 동네의 자연환경(공기질, 수질 등)에 대해 만족한다
 6) 우리 동네의 생활환경(전기, 상하수도, 쓰레기 수거, 스포츠시설 등)에 대해 만족한다
 7) 우리 동네의 대중교통 여건(버스, 택시, 철, 기차 등)에 대해 만족한다
 8) 우리 동네의 의료서비스 여건(보건소, 병원, 한방병원, 약국 등)에 대해 만족한다
 9) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함
 10) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 92〉 사회활동 참여율¹⁾

(단위 : %)

구분	종교 활동		친목활동		여가 / 레저 활동		자선단체 활동	
	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수	%(표준오차)	변동계수
전체	21.5(1.9)	8.8	51.8(1.8)	3.5	28.8(1.6)	5.5	7.5(0.9)	12.4
성								
남자	13.7(1.8)	13.0	55.3(2.6)	4.6	34.3(2.2)	6.3	7.0(1.3)	19.2
여자	29.6(2.5)	8.4	48.1(2.1)	4.4	23.0(2.0)	8.5	7.9(1.0)	12.9
연령								
19-29	12.5(3.7)	29.2	46.1(4.1)	9.0	28.9(4.3)	15.0	4.1(1.8)	44.0
30-39	15.7(3.3)	21.1	45.6(4.4)	9.7	29.1(4.2)	14.5	4.5(1.8)	40.0
40-49	17.4(3.3)	19.1	52.4(4.3)	8.2	36.4(3.7)	10.1	6.0(1.7)	28.7
50-59	27.0(3.7)	13.6	62.9(4.3)	6.8	29.7(4.4)	14.8	14.5(2.9)	20.0
60-69	37.2(4.4)	11.9	65.0(3.3)	5.1	26.2(4.9)	18.7	15.0(3.0)	20.2
70 이상	35.7(4.6)	12.9	40.9(4.7)	11.6	9.6(2.7)	28.3	3.5(1.7)	47.1
19-64	19.3(2.1)	10.7	52.4(2.0)	3.7	31.2(1.8)	5.8	7.8(1.1)	13.9
65 이상	36.1(4.0)	11.0	47.6(3.9)	8.3	13.1(2.6)	19.6	5.6(1.8)	32.0
교육수준 ²⁾								
무학	35.9(7.7)	21.4	24.2(5.4)	22.4	0.0(0.0)	.	3.7(2.7)	72.0
초등학교	32.9(5.2)	15.7	45.8(5.1)	11.2	6.4(2.6)	40.5	9.6(3.3)	34.2
중학교	30.8(5.3)	17.4	59.1(6.1)	10.4	21.0(4.6)	21.9	12.4(2.5)	20.2
고등학교	15.6(2.3)	14.7	57.2(2.6)	4.6	29.3(2.3)	7.9	6.7(1.2)	18.6
대학교 이상	23.0(3.0)	13.1	47.1(3.6)	7.6	40.2(3.2)	8.0	7.3(2.0)	26.7
직업								
전문행정관리	23.7(5.2)	21.8	51.8(5.0)	9.7	42.1(5.5)	13.1	12.8(3.7)	29.3
사무직	19.7(4.2)	21.4	57.8(5.6)	9.8	40.5(5.2)	12.9	4.8(2.0)	41.8
판매·서비스직	17.9(3.9)	22.0	59.2(4.8)	8.1	34.4(5.3)	15.3	9.6(3.1)	32.7
농림어업	11.9(5.8)	49.1	71.9(7.7)	10.7	5.7(4.0)	70.8	12.8(5.4)	42.7
기능단순노무직	11.9(2.5)	20.8	55.5(3.8)	6.8	27.6(3.4)	12.2	4.2(1.3)	30.3
기타 ³⁾	30.8(2.6)	8.5	42.3(2.9)	6.9	20.8(2.3)	11.1	7.8(1.3)	16.2
월 가구소득								
100만원 이하	33.7(5.8)	17.1	34.4(5.8)	16.8	12.1(3.7)	30.3	3.9(1.9)	47.7
101-200만원	27.1(5.8)	21.2	52.2(6.1)	11.8	14.3(3.4)	24.1	8.4(3.4)	40.1
201-300만원	21.0(4.5)	21.5	47.2(4.2)	8.9	25.8(4.2)	16.2	10.6(3.0)	27.8
301-400만원	16.6(3.2)	19.5	48.5(5.0)	10.3	32.0(4.6)	14.5	9.6(2.8)	29.6
401만원 이상	19.7(2.9)	14.8	57.2(2.6)	4.6	34.4(2.3)	6.7	6.3(1.1)	17.7
거주유형								
동	24.3(2.8)	11.6	43.3(2.3)	5.3	30.3(2.0)	6.5	6.4(1.2)	18.0
읍·면	18.5(2.5)	13.4	61.1(2.6)	4.3	27.1(2.6)	9.5	8.6(1.5)	17.0

주 : 1) 사회활동 참여율 : (한 달에 한 번(1회)이상 정기적으로 사회활동에 참여하는 사람의수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 93〉 손 씻기 감염병 예방 인지율¹⁾

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	917	99.4(0.2)	0.2	424	99.3(0.4)	0.4	493	99.4(0.3)	0.3
연령									
19-29	138	100.0(0.0)	0.0	60	100.0(0.0)	0.0	78	100.0(0.0)	0.0
30-39	174	100.0(0.0)	0.0	86	100.0(0.0)	0.0	88	100.0(0.0)	0.0
40-49	209	99.7(0.3)	0.3	106	99.4(0.6)	0.6	103	100.0(0.0)	0.0
50-59	179	98.8(0.8)	0.8	79	97.7(1.6)	1.6	100	100.0(0.0)	0.0
60-69	105	99.7(0.0)	0.0	48	100.0(0.0)	0.0	57	99.5(0.1)	0.1
70 이상	112	96.7(1.5)	1.6	45	98.5(1.5)	1.5	67	95.4(2.5)	2.6
19-64	761	99.7(0.2)	0.2	359	99.4(0.4)	0.4	402	100.0(0.0)	0.0
65 이상	156	97.4(1.1)	1.2	65	98.9(1.0)	1.1	91	96.3(1.8)	1.9
교육수준 ²⁾									
무학	47	91.1(3.6)	4.0	6	-(-)	-	41	92.6(4.0)	4.3
초등학교	103	99.0(0.7)	0.7	35	98.1(1.9)	1.9	68	99.5(0.1)	0.1
중학교	82	98.7(1.3)	1.3	32	97.0(3.0)	3.1	50	100.0(0.0)	0.0
고등학교	422	99.8(0.2)	0.2	222	99.7(0.3)	0.3	200	100.0(0.0)	0.0
대학교 이상	263	100.0(0.0)	0.0	129	100.0(0.0)	0.0	134	100.0(0.0)	0.0
직업									
전문행정관리	106	99.4(0.6)	0.6	51	98.8(1.2)	1.2	55	100.0(0.0)	0.0
사무직	112	100.0(0.0)	0.0	59	100.0(0.0)	0.0	53	100.0(0.0)	0.0
판매·서비스직	97	99.7(0.0)	0.0	35	100.0(0.0)	0.0	62	99.6(0.1)	0.1
농림어업	38	97.0(2.9)	3.0	27	95.9(3.8)	4.0	11	-(-)	-
기능단순노무직	227	99.6(0.4)	0.4	169	99.5(0.5)	0.5	58	100.0(0.0)	0.0
기타 ³⁾	337	99.1(0.4)	0.4	83	99.3(0.7)	0.7	254	99.0(0.6)	0.6
월 가구소득									
100만원 이하	88	95.9(1.7)	1.8	35	95.1(3.6)	3.8	53	96.4(2.3)	2.4
101-200만원	104	100.0(0.0)	0.0	37	100.0(0.0)	0.0	67	100.0(0.0)	0.0
201-300만원	146	99.0(0.7)	0.7	69	99.1(0.9)	0.9	77	98.9(1.1)	1.1
301-400만원	140	99.8(0.0)	0.0	73	100.0(0.0)	0.0	67	99.6(0.1)	0.1
401만원 이상	433	99.8(0.2)	0.2	207	99.6(0.4)	0.4	226	100.0(0.0)	0.0
거주유형									
동	471	99.6(0.3)	0.3	222	99.6(0.4)	0.4	249	99.5(0.3)	0.3
읍·면	446	99.1(0.4)	0.4	202	98.9(0.8)	0.8	244	99.3(0.5)	0.5

주 : 1) 손 씻기 감염병 예방 인지율 : ("매우 도움이 된다" 또는 "도움이 된다" 에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100

2) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함

3) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

〈표 94〉 손 씻기 실천율

(단위 : %)

구분	식사 전 ¹⁾			화장실 다녀온 후 ²⁾			외출 후 ³⁾		
	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수	N	% (표준오차)	변동계수
전체	919	85.9(1.1)	1.3	919	87.2(1.1)	1.3	919	68.4(1.7)	2.5
성									
남자	425	80.9(1.9)	2.3	425	84.6(1.5)	1.8	425	66.7(2.4)	3.6
여자	494	91.1(1.4)	1.5	494	90.0(1.4)	1.6	494	70.1(2.0)	2.8
연령									
19-29	138	85.8(3.0)	3.5	138	90.0(2.8)	3.2	138	63.6(4.8)	7.6
30-39	174	84.5(3.0)	3.5	174	90.2(2.1)	2.4	174	78.8(3.9)	5.0
40-49	209	90.0(2.2)	2.4	209	92.0(1.9)	2.1	209	69.8(3.2)	4.6
50-59	179	86.5(2.8)	3.3	179	85.5(2.6)	3.0	179	69.5(2.9)	4.1
60-69	105	87.1(3.4)	3.9	105	83.9(3.1)	3.7	105	64.3(4.0)	6.2
70 이상	114	76.9(4.4)	5.7	114	70.4(4.5)	6.4	114	51.9(4.9)	9.5
19-64	761	86.9(1.2)	1.4	761	89.5(1.1)	1.2	761	70.9(1.9)	2.7
65 이상	158	79.4(3.4)	4.3	158	72.6(3.6)	4.9	158	52.7(3.9)	7.3
교육수준 ⁴⁾									
무학	49	75.0(7.8)	10.5	49	56.8(7.7)	13.5	49	35.9(7.0)	19.6
초등학교	103	84.6(3.6)	4.3	103	78.0(3.7)	4.8	103	59.3(4.4)	7.4
중학교	82	86.2(3.8)	4.4	82	86.9(4.3)	4.9	82	71.1(4.3)	6.1
고등학교	422	86.7(1.7)	2.0	422	86.4(1.5)	1.8	422	65.4(2.4)	3.7
대학교 이상	263	86.4(2.3)	2.6	263	95.4(1.4)	1.5	263	79.1(2.6)	3.2
직업									
전문행정관리	106	89.7(3.0)	3.3	106	97.9(1.5)	1.5	106	76.0(4.6)	6.1
사무직	112	87.1(3.6)	4.1	112	91.7(2.8)	3.0	112	81.5(3.9)	4.7
판매·서비스직	97	87.2(3.7)	4.2	97	93.2(3.2)	3.5	97	76.8(4.5)	5.8
농림어업	38	65.4(8.3)	12.8	38	71.3(6.8)	9.5	38	42.8(7.7)	18.0
기능단순노무직	227	86.7(2.0)	2.3	227	87.5(2.0)	2.2	227	67.0(3.4)	5.1
기타 ⁵⁾	339	85.1(2.1)	2.5	339	81.2(2.4)	2.9	339	61.6(2.4)	4.0
월 가구소득									
100만원 이하	89	76.8(4.7)	6.1	89	66.7(6.5)	9.8	89	47.0(5.6)	11.8
101-200만원	104	86.6(3.7)	4.3	104	80.2(4.3)	5.4	104	62.9(5.3)	8.3
201-300만원	146	81.6(3.7)	4.5	146	88.6(2.9)	3.3	146	75.7(4.5)	5.9
301-400만원	141	89.1(2.6)	2.9	141	91.4(3.3)	3.6	141	64.6(4.2)	6.6
401만원 이상	433	88.0(1.5)	1.8	433	90.2(1.3)	1.5	433	71.2(2.5)	3.5
거주유형									
동	471	87.8(1.5)	1.7	471	93.2(1.5)	1.6	471	77.2(2.5)	3.3
읍·면	448	83.9(1.8)	2.1	448	80.7(1.8)	2.2	448	58.7(2.3)	3.9

- 주 : 1) 손 씻기 실천율(식사 전) : (식사하기 전 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 2) 손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후) : (화장실 다녀온 후 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 3) 손 씻기 실천율(외출 후) : (외출 후 집에 돌아왔을 때 손을 "항상 씻었다" 또는 "자주 씻었다"에 응답한 사람의 수 / 조사대상 응답자 수) × 100
 4) 교육수준 : 각 해당 교육 수준 기관의 졸업자 및 그 이상 학력의 재학, 수료, 중퇴, 휴학한 사람을 포함
 5) 기타 : 군인, 학생, 주부, 무직

여 백

제4부 부록

Community Health Survey

- I. 개인조사표
- II. 가구조사표
- III. 2010-2013 순환조사지표



여 백



제4부 >> 부록

I. 개인조사표

CHS

Community Health Survey

다음은 2013년 지역사회건강조사 개인조사표입니다. →

시도	보건소	표본지역	가구	가구원
관리번호 : <input type="text"/>				

2013년 지역사회건강조사 참여 동의서

본인은 『지역사회건강조사』 내용을 충분히 이해하고 자의(自意)에 의해 건강면접조사에 참여합니다.

『지역사회건강조사』는 지역주민의 건강통계 생산을 목적으로 수행되고 있으며, 수집된 정보는 통계용으로만 활용됩니다. 또한, 개인을 구별할 수 있는 정보가 발표되거나 공개되지 않으며, 설문에 대한 참여는 조사대상자의 자발적인 동의하에 이루어 집니다.

- 수집 개인정보 범위 : 성명, 성별, 생년월일, 전화번호, 주소
- 개인정보 보유기간 : 조사수행일부터 2014년 2월 28일까지
※ 2014년 3월 1일, 수집된 개인정보 파기
- 개인정보 이용목적 : 조사의 진실성 검증을 위한 전화 확인 조사

※ 개인정보 이용에 대한 자세한 내용은 지역사회건강조사 홈페이지 (<http://chs.cdc.go.kr/>)에서 확인하실 수 있습니다.

2013년 월 일

참여자 성명 : _____ (인) 또는 서명

설명자 성명 : _____ (인) 또는 서명

 승인번호 제11775호	2013년 지역사회건강조사	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
--	----------------	---

※ 조사대상자 번호를 정확히 기입하십시오.

시도 번호	보건소번호	표본지점번호	가구번호	가구원번호

조 사 대 상 자			
성명		주민등록 생년월일	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 <input type="text"/> <input type="text"/> 일
성별	<input type="radio"/> ① 남자 <input type="radio"/> ② 여자		가구명부의 주민등록상 생년월일과 동일함을 확인하십시오. 다른 경우 가구명부를 수정합니다.

조사원명 _____ (서명)

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

1. 평소에 본인의 건강은 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨

흡연

1. 지금까지 살아오는 동안 5갑(100개비) 이상의 담배를 피웠습니까?

- ① 예 ② 아니오 (⇒ 6번 문항으로)

1-1. 처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까?

만 세 888. 비해당(문항1/2): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음

 세

888. 비해당

2. 현재 담배를 피우니까?

8. 비해당

① 매일 피움 ⇒ 하루 평균 흡연량 개비 (⇒ 3번 문항으로)

888. 비해당(문항1/2), 문항2/3/3)

 개비

888. 비해당

② 가끔 피움 ⇒ 지난 1달간 흡연일 수 일

⇒ 흡연하는 날 하루 평균 흡연량 개비 (⇒ 3번 문항으로)

88 888. 비해당(문항1/2), 문항2/3/3)

 일

 개비

88 888. 비해당

③ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음

⇒ 과거흡연 기간 년 개월

⇒ 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량 개비 (⇒ 6번 문항으로)

88 88 888. 비해당(문항1/2), 문항2/1/2)

 년 월

 개비

88 88 888. 비해당

④ 비해당(문항 1/2): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음

3. 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?

8. 비해당

① 최근 1년간 금연한 적이 있다

② 과거에는 있었지만, 최근 1년간 없다

③ 금연한 적이 없다

④ 비해당(문항1/2): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/3: 과거흡연자

4. 앞으로 담배를 끊을 계획이 있습니까?

8. 비해당

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

⑤ 비해당(문항1/2): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/3: 과거흡연자

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

5. 본인이 담배를 피우는 것에 대하여 주위 사람으로부터 담배를 끊거나 줄이라는 말을 듣는 편입니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 거의 그렇지 않다
- ③ 대체로 그렇다
- ④ 항상 그렇다

☞ 비해당(문항1/☞): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2(☞): 금연연속)

8. 비해당

6. 흡연자의 금연을 돕기 위한 금연클리닉 또는 금연상담전화 있다는 것을 알고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (☞ 7번 문항으로)

6-1. 최근 1년 동안 금연클리닉 또는 금연상담전화를 이용해 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

☞ 비해당(문항1/☞): 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항6/☞: 금연클리닉이나 금연상담전화가 있다는 것을 모름)

8. 비해당

※ 7-9번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 질문에 모두 응답해 주십시오.

7. 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

- ① 0시간
- ② 1시간 미만
- ③ 1시간 이상 ☞ □□ 시간

 시간

- 1 00. 0시간
- 2 00. 1시간미만

8. 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

※ 농사 등 실외에서만 근무하는 경우 0시간에 해당

- ① 0시간
- ② 1시간 미만
- ③ 1시간 이상 ☞ □□ 시간
- ④ 직장을 다니고 있지 않음(주부, 학생, 무직 등)

 시간

- 1 00. 0시간
- 2 00. 1시간미만
- 4 88. 직장 안다님

9. 최근 1년 동안 공공장소(버스/택시 정거장, 길거리, 음식점, 유흥업소, PC방 등)에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 경험이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

10. 최근 1년 동안 금연에 대한 공익광고(TV, 라디오, 포스터, 리플릿 등)를 보거나 들어본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

11. 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

12. 금연구역이 설정되어 있다는 것을 알고 있습니까?

- ① 설정된 사실 및 구체적인 구역을 알고 있다
- ② 설정된 사실은 알지만, 구체적으로 어느 구역인지는 모른다 (☞ 「음주」 1번 문항으로)
- ③ 설정된 것을 모른다 (☞ 「음주」 1번 문항으로)

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게



12-1. 금연구역 내에서 흡연한 적이 있습니까?

- ① 금연구역 내에서 항상 흡연한다
- ② 금연구역 내에서 가끔 흡연한다
- ③ 금연구역 내에서 흡연을 하지 않는다

④ 비해당(문항1/2: 평생 5갑(100개비) 이상 피우지 않았음, 문항2/3: 약거품
 인자 문항 12/23 설정구역 포함)

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

3. 최근 1년 동안 음주문제로 의료기관, 보건소, 알코올상담센터, 정신보건센터 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

☞ 비해당(문항1/2): 평생 술을 마서본 적이 없음

8. 비해당

운동 및 신체활동

1. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까? 일

※ 격렬한(고강도) 신체활동

달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육활동

- 1-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항1/0일: 격렬한 신체활동 없음)

일

시 분
88 88. 비해당

2. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 했던 날은 며칠입니까?(단, 걷기는 제외합니다.) 일

※ 중등도(중강도) 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업 활동 및 체육활동

- 2-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항2/0일: 중등도 신체활동 없음)

시 분
88 88. 비해당

3. 최근 1주일 동안 한 번에 적어도 10분 이상 걸었던 날은 며칠입니까? 일

※ 출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.

- 3-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에 시간 분 88 88. 비해당(문항3/0일: 걷기운동 없음)

시 분
88 88. 비해당

4. 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음
② 1일
③ 2일
④ 3일
⑤ 4일
⑥ 5일 이상

5. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

- ① 전혀 하지 않음
② 1일
③ 2일
④ 3일
⑤ 4일
⑥ 5일 이상

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

6. 지난주 주중(월~금요일) 여가시간에 TV 보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까?
- ① 하루 1시간 미만
 - ② 하루 1시간~2시간 미만
 - ③ 하루 2시간~3시간 미만
 - ④ 하루 3시간~4시간 미만
 - ⑤ 하루 4시간 이상
7. 지난주 주말(토~일요일) 여가시간에 TV보기, 게임, 인터넷 등으로 앉아서 보낸 시간이 하루에 보통 몇 시간 정도입니까?
- ① 하루 1시간 미만
 - ② 하루 1시간~2시간 미만
 - ③ 하루 2시간~3시간 미만
 - ④ 하루 3시간~4시간 미만
 - ⑤ 하루 4시간 이상

영양

1. 최근 1주일 동안 아침식사를 한 날은 며칠입니까? 일
2. 최근 1달 동안 과일(과일 주스 제외)을 얼마나 자주 먹었습니까?
- ① 한 달 동안 과일을 먹지 않았다
 ② 하루에 1번 미만
 ③ 하루 1번
 ④ 하루 2번
 ⑤ 하루 3번 이상
3. 최근 1달 동안 생으로 먹는 채소(쌈, 샐러드, 생채소 무침)를 얼마나 자주 먹었습니까?
- ① 한 달 동안 생으로 먹는 채소를 먹지 않았다.
 ② 하루에 1번 미만
 ③ 하루 1번
 ④ 하루 2번
 ⑤ 하루 3번 이상
4. 평상시 음식을 먹을 때, 다음 중 본인은 어디에 해당합니까?
- ① 아주 짜게 먹는다
 ② 약간 짜게 먹는다
 ③ 보통으로 먹는다
 ④ 약간 싱겁게 먹는다
 ⑤ 아주 싱겁게 먹는다
5. 식탁이나 상에 차려진 음식을 먹을 때, 소금이나 간장을 더 넣어 먹습니까?
- ① 항상 더 넣는다
 ② 자주 더 넣는다
 ③ 거의 더 넣지 않는다
 ④ 전혀 더 넣지 않는다
6. 전, 부침, 튀김을 먹을 때, 간장에 찍어 먹습니까?
- ① 항상 찍어 먹는다
 ② 가끔 찍어 먹는다
 ③ 찍어 먹지 않는다
7. 가공식품을 사거나 고를 때, '영양표시'를 읽습니까?
- ① 항상 읽는다
 ② 가끔 읽는다
 ③ 읽지 않는다
 ④ 영양표시가 무엇인지 모른다
 ⑤ 가공식품을 먹지 않는다

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

8. 최근 1년 동안 보건소, 구청, 등사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오

9. 다음 중 최근 1년 동안 귀댁의 식생활 형편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 우리 식구 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다
 ② 우리 식구 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다
 ③ 경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다
 ④ 경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다

비만 및 체중조절

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각합니까?

- ① 매우 마른 편임
- ② 약간 마른 편임
- ③ 보통임
- ④ 약간 비만임
- ⑤ 매우 비만임

2. 최근 1년 동안 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ① 몸무게를 줄이려고 노력했다
- ② 몸무게를 유지하려고 노력했다
- ③ 몸무게를 늘리려고 노력했다
- ④ 몸무게를 조절하기 위해 노력해 본 적 없다

3. 현재 본인의 키는 얼마입니까?

□□□.□cm

□□□.□cm

4. 현재 본인의 몸무게는 얼마입니까?

□□□.□kg

□□□.□kg

구강건강

1. 스스로 생각할 때 치아와 잇몸 등 귀하의 구강건강이 어떤 편이라고 생각합니까?

① 매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨

2. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데 어려움이나 불편함을 느낍니까?
 (* 틀니를 사용하는 경우에는 틀니를 낀 상태에서 느끼는 상태를 말씀해 주십시오.)

① 매우 불편하다
 ② 불편하다
 ③ 그저 그렇다
 ④ 별로 불편하지 않다
 ⑤ 전혀 불편하지 않다

3. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데 어려움이나 불편함을 느낍니까?
 (* 틀니를 사용하는 경우에는 틀니를 낀 상태에서 느끼는 상태를 말씀해 주십시오.)

① 매우 불편하다
 ② 불편하다
 ③ 그저 그렇다
 ④ 별로 불편하지 않다
 ⑤ 전혀 불편하지 않다

4. 위쪽 치아 혹은 아래쪽 치아 모두가 빠진 상태입니까?

① 위아래 치아 모두가 빠졌다
 ② 위쪽 치아만 모두 빠졌다
 ③ 아래쪽 치아만 모두 빠졌다
 ④ 아니오

5. 현재 끼었다 뺏다 할 수 있는 틀니를 하고 있습니까?

① 위아래 둘 다 있음 - (⇒ 6번 문항으로)
 ② 위쪽만 있음
 ③ 아래쪽만 있음] (⇒ 5-1번 문항으로)
 ④ 아니오

- 5-1. 현재 틀니가 필요하다고 생각합니까?

① 예 ② 아니오
 ③ 비해당(문항5A1) 위아래 둘 다 있음

6. 어제 하루 동안 점심 식사 후 칫솔질(잇솔질)을 했습니까?

① 예 ② 아니오 ③ 식사하지 않음

7. 치약과 칫솔이외에 치아의 건강을 위해 평소에 치실(floss) 혹은 치간솔을 사용합니까?

① 예 ② 아니오

8. 비해당

정신건강

1. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까? 시간

시간

2. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?

- ① 대단히 많이 느낀다
 - ② 많이 느끼는 편이다
 - ③ 조금 느끼는 편이다
 - ④ 거의 느끼지 않는다
- (→ 2-1번 문항으로)
(→ 3번 문항으로)

2-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항2/①): 평소 스트레스를 조금 느끼거나 거의 느끼지 않음

8. 비해당

3. 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 4번 문항으로)

3-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항3/②): 2주 이상 슬프거나 절망감을 느낀 적이 없음

8. 비해당

4. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 5번 문항으로)

4-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항4/②): 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 없음

8. 비해당

5. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 6번 문항으로)

5-1. 이러한 문제 때문에 전문가의 상담(의료기관, 전문상담기관, 보건소 등)을 받아 본 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항5/②): 자살 시도를 해 본 적이 없음

8. 비해당

6. 최근 1년 동안 인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 사용으로 일상생활에 지장을 받은 적이 있습니까?

- ① 전혀 없다
- ② 한 달에 1번 미만
- ③ 한 달에 1번 정도
- ④ 일주일에 1번 정도
- ⑤ 거의 매일
- ⑥ 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 이용한 적이 없음 (☞ 「예방접종」 1번 문항으로)

7. 주위 사람들로부터 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 너무 많이 한다고 지적을 받는 편입니까?

- ① 전혀 그렇지 않다
- ② 거의 그렇지 않다
- ③ 대체로 그렇다
- ④ 항상 그렇다
- ⑤ 비해당(문항6/⑥): 인터넷, 게임(오락), 스마트폰을 이용한 적이 없음

8. 비해당

1-2. 관절염(골관절염 또는 류마티스성 관절염)을 관리하는 방법에 대해, 다음의 기관에서 교육을 받은 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오(* 단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외).

병의원	① 예 ② 아니오
한방병원	① 예 ② 아니오
보건소(보건지소, 진료소, 의료원)	① 예 ② 아니오

- 8. 비해당
- 8. 비해당
- 8. 비해당

888. 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

【골다공증】

1. 의사에게 골다공증을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「천식」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

1-2. 의사에게 다음의 부위가 골절되었다고 들어본 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오.

엉덩이뼈	① 예 ② 아니오
척추	① 예 ② 아니오
손목뼈	① 예 ② 아니오

- 8. 비해당
- 8. 비해당
- 8. 비해당

888. 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

【천식】

1. 최근 1년 동안 숨 쉴 때, 가슴에서 쌉쌉하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

2. 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨 쉴 때, 가슴에서 쌉쌉하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오

3. 의사에게 천식을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「알레르기비염」 1번 문항으로)

3-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항3/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

3-2. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

3-3. 최근 1년 동안 천식증상으로 급작스럽게 응급실 또는 병원에 간 적이 있습니까?

- ① 예, 응급실에 간 적이 있다
- ② 예, 병원에 간 적이 있다
- ③ 아니오
- ④ 비해당(문항3/4): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【알레르기비염】

1. 의사에게 알레르기비염을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「아토피피부염」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【아토피피부염】

1. 의사에게 아토피피부염을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「백내장」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【백내장】

1. 의사에게 백내장을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「B형 간염」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

【B형 간염】

1. 의사에게 B형 간염을 진단받은 적이 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오 (→ 「우울증」 1번 문항으로)

1-1. 현재 치료를 받고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 비해당(문항1/2): 의사에게 진단받은 적이 없음

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

※ 다음의 질문들은 귀하의 에이즈에 대한 태도를 알아보기 위한 것입니다. 맞다고 생각되면 "예", 아니라고 생각되면 "아니오", 혹은 잘 모르겠다고 생각되면 "모르겠다"를 선택해 주십시오.

3-1. 가족 중 에이즈 감염인이 생긴다면 집에서 돌보겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/2): 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-2. 에이즈 감염인이 일하는 가게에서도 채소나 과일을 사겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/2): 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-3. 자녀가 에이즈 감염인과 같은 학교에 다니도록 허용하겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/2): 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

3-4. 가족 중 에이즈 감염인이 있다면 가족 이외의 사람에게는 비밀로 하겠다.

- ① 예
- ② 아니오
- ③ 모르겠다
- ④ 비해당(문항1/2): 에이즈에 대한 내용을 보거나 들어 본 적이 없음)

8. 비해당

의료이용

1. 최근 1년 동안 본인이 병의원(치과 미포함)에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

① 예

② 아니오 (▶ 「사고 및 중독(낙상)」 1번 문항으로)

1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 본인이 원하는 때 병의원에 가지 못했습니까?
(한 가지만 선택)

① 경제적인 이유로

② 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서

③ 교통편이 불편해서

④ 내가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서

⑤ 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서

⑥ 증상이 가벼워서

⑦ 기타()

⑧ 비해당(문항1/2): 병의원에 가지 못한 적이 없음

8. 비해당

사고 및 중독(낙상)

1. 최근 1년 동안 넘어진 적이 있습니까?

※ 미끄러짐, 헛디딤, 주저앉음, 떨어짐 포함

① 예 - 회

② 아니오 (- 4번 문항으로)

회
2 0. 아니오

※ 여러 번 발생했다면, 각각의 낙상에 대해 2~3번 문항을 반복합니다.

낙상 응답표

		1회	2회	3회	4회	5회
2. 넘어진 장소는 어디입니까?		<input type="checkbox"/>				
집안	① 화장실/욕조					
	② 방					
	③ 부엌					
	④ 거실/마루					
	⑤ 계단					
	⑥ 기타 집안 지역(장소)					
집밖	⑦ 농어업시설					
	⑧ 운송지역					
	⑨ 스포츠 또는 운동장소					
	⑩ 상업 또는 서비스 시설					
	⑪ 기타 집밖 지역(장소)					
3. 넘어진 이유는 무엇이었습니까?		<input type="checkbox"/>				
① 바닥이 미끄러워서						
② 사람이나 사물에 부딪혀서						
③ 보도나 문의 턱에 걸려						
④ 경사가 급해서						
⑤ 조명이 어두워서						
⑥ 다리를 접질려서(발을 헛디딤)						
⑦ 갑자기 어지러워서(갑자기 주저앉아서)						
⑧ 기타()		기 타	기 타	기 타	기 타	기 타
4. 평소 넘어지는 것에 대한 두려움을 느낍니까?						
① 전혀 두려워하지 않는다						
② 약간 두려워 한다						
③ 많이 두려워 한다						
5. 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까? ※ 음식물 섭취로 인한 식중독은 제외						
① 예 - <input type="checkbox"/> 회						
② 아니오						

회
2 0. 아니오

활동제한 및 삶의 질

※ 다음은 귀하의 삶에 대해 얼마나 만족하고 있는지를 알아보기 위한 질문입니다. 매우 만족하는 경우를 '10'으로, 매우 불만족하는 경우를 '1'로 생각하시고 다음 질문에 응답해 주십시오.

1. 모든 사항을 고려할 때, 최근 귀하의 삶에 (대체로) 어느 정도 만족합니까?

1 — 2 — 3 — 4 — 5 — 6 — 7 — 8 — 9 — 10

매우 불만족

매우 만족

※ 지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 걸석이나 걸근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고 응답해 주십시오.

2. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 적이 있습니까?

- ① 예 → □□일 ② 아니오

□□ 일
2 00. 아니오

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 걸석 또는 걸근을 했던 적이 있습니까?

※ 농사/장사를 못나간 경우 걸근에 해당

- ① 예 → □□일 ② 아니오 ③ 학교 또는 직장을 다니고 있지 않음

□□ 일
2 00. 아니오
3 88. 학교, 직장 안
다님

※ 아래의 각 문항에서 오늘 귀하의 건강상태를 가장 잘 설명해주는 하나의 항목에 표시해 주십시오.

4-1. 운동능력

- ① 나는 걷는데 지장이 없다
② 나는 걷는데 다소 지장이 있다
③ 나는 종일 누워 있어야 한다

4-2. 자기관리

- ① 나는 목욕을 하거나 옷을 입는데 지장이 없다
② 나는 혼자 목욕을 하거나 옷을 입는데 다소 지장이 있다
③ 나는 혼자 목욕을 하거나 옷을 입을 수가 없다

4-3. 일상 활동(예: 일, 공부, 가사일, 가족 또는 여가활동)

- ① 나는 일상 활동을 하는데 지장이 없다
② 나는 일상 활동을 하는데 다소 지장이 있다
③ 나는 일상 활동을 할 수가 없다

4-4. 통증/불편

- ① 나는 통증이나 불편감이 없다
② 나는 다소 통증이나 불편감이 있다
③ 나는 매우 심한 통증이나 불편감이 있다

4-5. 불안/우울

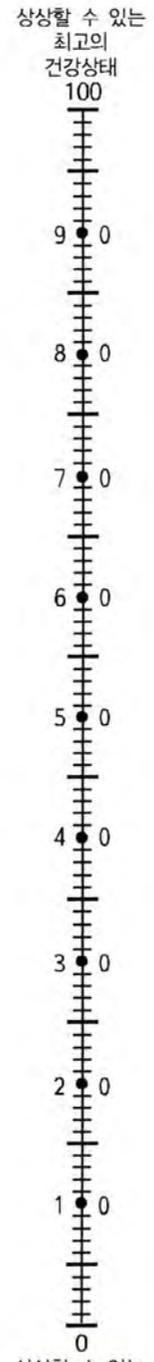
- ① 나는 불안하거나 우울하지 않다
② 나는 다소 불안하거나 우울하다
③ 나는 매우 심하게 불안하거나 우울하다

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를 표현하는 것을 돕고자, 당신이 상상할 수 있는 최고의 상태를 100으로, 당신이 상상할 수 있는 최저의 상태를 0으로 표시한 눈금자(온도계와 비슷함)를 그려 놓았습니다.

당신의 생각에 오늘 당신의 건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를, 아래의 상자로부터, 오늘 당신의 건강상태가 얼마나 좋고 나쁜지를 나타낸 눈금자위의 한곳으로 선을 그어서 표시해 주십시오.

오늘
당신의
건강상태



점수	백	십	일

보건기관 이용

1. 최근 1년 동안 주로 이용한 보건기관은 어디입니까?

- ① 이용한 적 없다 - (⇒ 1-4번 문항으로)
 - ② 보건소(보건의료원 포함)
 - ③ 보건지소
 - ④ 보건진료소
- (⇒ 1-1번 문항으로)

1-1. 보건기관을 이용한 주된 이유는 무엇입니까?

- ① 거리가 가까워서
- ② 비용이 저렴해서
- ③ 신뢰할 수 있어서
- ④ 시설이 좋아서
- ⑤ 직원이 친절해서
- ⑥ 다른 곳에서 제공하지 않는 서비스를 제공하기 때문에(만성질환자등록관리 등)
- ⑦ 기타()
- ⑧ 비해당(문항1/1): 보건기관 이용한 적이 없음

기
타

8. 비해당

1-2. 보건기관을 이용하였다면, 어떤 서비스에 참여했습니까? 모두 응답해 주십시오.

예방접종	① 예 ② 아니오
건강교실(금연, 절주, 운동, 영양)	① 예 ② 아니오
건강검진	① 예 ② 아니오
방문보건서비스	① 예 ② 아니오
영양보충서비스	① 예 ② 아니오
정신보건서비스	① 예 ② 아니오
모자보건서비스	① 예 ② 아니오
구강보건서비스	① 예 ② 아니오
진료서비스	① 예 ② 아니오
민원서비스(서류, 증명서발급)	① 예 ② 아니오
기타	① 예 ② 아니오

- 8. 비해당

8888888888. 비해당(문항1/1): 보건기관 이용한 적이 없음

1-3. 보건기관의 서비스 전반에 대해 어느 정도 만족했습니까?

- ① 대단히 만족한다
 - ② 만족한 편이다
 - ③ 보통이다
 - ④ 불만족한 편이다
 - ⑤ 대단히 불만족한다
- (⇒ 2번 문항으로)
- ⑧ 비해당(문항1/1): 보건기관 이용한 적이 없음

8. 비해당

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

1-4. 보건기관을 이용하지 않은 주된 이유는 무엇입니까?

- ① 위치를 잘 몰라서
- ② 거리가 멀고 교통이 불편해서
- ③ 원하는 서비스가 제공되지 않아서
- ④ 제공되는 서비스의 질이 높지 않다고 생각하기 때문에
- ⑤ 저소득층이나 특수계층만이 이용한다고 생각하기 때문에
- ⑥ 제공되는 서비스가 어떤 것들이 있는지 몰라서
- ⑦ 주로 이용하는 병원이 있어서
- ⑧ 건강해서
- ⑨ 기타()

88. 비해당(문항1,2,3,4): 보건기관 이용한 적이 있음

기
타

88. 비해당

2. 보건기관(보건소(보건의료원), 보건지소, 진료소)에서 다음 질병의 예방 및 관리를 위한 홍보(교육 포함)를 보거나 들어본 적이 있습니까? 모두 응답해 주십시오.

고혈압	① 예 ② 아니오
당뇨병	① 예 ② 아니오
관절염	① 예 ② 아니오
아토피·천식	① 예 ② 아니오
치매	① 예 ② 아니오

사회 물리적 환경

1. 다음 문항에 대한 생각은 어떻습니까? 모두 응답해 주십시오.

우리 동네 사람들은 서로 믿고 신뢰할 수 있다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
이웃에 경조사사가 있을 때, 주민 사이에 서로 도움을 주고받는 전통이 있다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
우리 동네의 전반적 안전수준(자연재해, 교통사고, 농작업 사고, 범죄)에 대해 만족한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
우리 동네의 자연환경(공기질, 수질 등)에 대해 만족한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
우리 동네의 생활환경(전기, 상하수도, 쓰레기 수거, 스포츠시설 등)에 대해 만족한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
우리 동네의 대중교통 여건(버스, 택시, 지하철, 기차 등)에 대해 만족한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>
우리 동네의 의료서비스 여건(보건소, 병원, 한방병원, 약국 등)에 대해 만족한다	① 예 ② 아니오	<input type="checkbox"/>

2. 가장 많이 접촉하는 친척(가족포함)과 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
- ② 한 달에 1번
- ③ 한 달에 2~3번
- ④ 일주일에 1번
- ⑤ 일주일에 2~3번
- ⑥ 일주일에 4번 이상

3. 가장 많이 접촉하는 이웃과 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
- ② 한 달에 1번
- ③ 한 달에 2~3번
- ④ 일주일에 1번
- ⑤ 일주일에 2~3번
- ⑥ 일주일에 4번 이상

4. 가장 많이 접촉하는 친구(이웃제외)와 얼마나 자주보거나 연락합니까?

- ① 한 달에 1번 미만
- ② 한 달에 1번
- ③ 한 달에 2~3번
- ④ 일주일에 1번
- ⑤ 일주일에 2~3번
- ⑥ 일주일에 4번 이상

건강조사 정확하게 지역사회 튼튼하게

5. 다음 활동에 한 달에 한 번(1회) 이상 정기적으로 참여합니까?

종교활동	① 예 ② 아니오
친목활동(계모임, 동창회, 노인정, 향우회, 종친회 등)	① 예 ② 아니오
여가/레저 활동	① 예 ② 아니오
자선단체 활동	① 예 ② 아니오

□
□
□
□

손 씻기

1. 손 씻기가 감염병(전염병) 예방에 어느 정도 도움이 된다고 생각합니까?
- ① 매우 도움이 된다
② 도움이 된다
③ 도움이 되지 않는다
④ 전혀 도움이 되지 않는다
2. 최근 1주일 동안 식사하기 전 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
3. 최근 1주일 동안 화장실 다녀온 후 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
4. 최근 1주일 동안 외출 후 집에 돌아왔을 때 얼마나 자주 손을 씻었습니까?
- ① 항상 씻었다
② 자주 씻었다
③ 가끔 씻었다
④ 거의 씻지 않았다
5. 평소 손을 씻을 때, 비누나 손 세정제를 얼마나 자주 사용합니까?
- ① 항상 사용한다
② 자주 사용한다
③ 가끔 사용한다
④ 거의 사용하지 않는다
⑤ 전혀 사용하지 않는다
6. 최근 1년 동안 올바른 손 씻기에 관한 교육이나 이와 관련한 홍보물을 본 경험이 있습니까?
- ① 예 ② 아니오

건강조사 정확하게 지역사회 특하게

교육 및 경제활동

1. 귀하께서는 최근 1주일 동안 수입을 목적으로 1시간 이상 일을 하거나, 18시간 이상 무급 가족 종사자로 일하신 적이 있습니까? 원래 일을 하고 있지만 일시 휴직 상태도 일을 하신 경우에 포함 됩니다.

- ① 예 ② 아니오

2. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해주십시오. (예를 들면, 은행에서 출납 일을 함, 건설현장에서 교통정리를 함, 벽지 도배, 내과질환진료 및 치료 등)

일의 종류	
직	① 관리자 ② 전문가 및 관련종사자
업	③ 사무종사자 ④ 서비스종사자
분	⑤ 판매종사자 ⑥ 농·림·어업종사자
류	⑦ 기능원 및 관련기능종사자 ⑧ 장치, 기계조작 및 조립종사자
	⑨ 단순노무종사자 ⑩ 군인(직업군인)
	⑪ 학생/재수생 ⑫ 주부 ⑬ 무직

2-1. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?
(※ 문항 2번 보기문항 ①~⑩에 응답하신 분만 응답해 주십시오.)

- ① 고용주 및 자영업자(내 사업을 한다)
 ② 임금근로자(타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다)
 ③ 무급가족종사자(가족, 친척의 일을 돈을 받지 않고 돕는다)
 ④ 비해당(문항②,③,④: 학생/재수생, 주부, 무직)

3. 귀하는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

- ① 무학 (= 4번 문항으로) ② 서당/한학 (= 4번 문항으로) ③ 초등학교
 ④ 중학교 ⑤ 고등학교 ⑥ 2년/3년제 대학
 ⑦ 4년제 대학 ⑧ 대학원 이상

3-1. 귀하는 그 학교를 졸업하셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- ① 졸업 ② 수료 ③ 중퇴 ④ 재학/휴학 중
 ⑤ 비해당(문항③,④,⑤: 무학, 서당/한학)

4. 보험회사에서 판매하는 암보험, 심혈관질환보험, 사고·보장보험 등의 의료비를 보조해주는 민간 의료보험에 가입했습니까?

- ① 예 ② 아니오

5. 귀하께서는 결혼한 적(사실혼 포함)이 있습니까?

- ① 예 ② 아니오 (= 6번 문항으로)

5-1. 현재의 혼인상태는 다음 중 무엇에 해당됩니까?

- ① 배우자가 있으며, 함께 살고 있음
 ② 배우자가 있으나, 함께 살고 있지 않음(출장 등의 일시적 상태 제외)

- ③ 배우자 사망으로 배우자가 없음
- ④ 이혼으로 배우자가 없음
- ⑤ 비배당(분할5/2): 결혼한 적이 없음

6. 현재 살고 있는 광역 시·도에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
- ② 5-10년 미만
- ③ 10-15년 미만
- ④ 15-20년 미만
- ⑤ 20년 이상

7. 현재 살고 있는 시·군·구에서 얼마나 오래 살았습니까?

- ① 5년 미만
- ② 5-10년 미만
- ③ 10-15년 미만
- ④ 15-20년 미만
- ⑤ 20년 이상

최종 점검자			
입력 완료일			
재조사일			
재조사 완료일			

설문에 응해주셔서 감사합니다.

답례품 수령 확인

설문을 마친 후 조사원으로부터 답례품을 받았습니다.

2013년 월 일

성명

서명 또는 날인

※ 개인조사는 마쳤습니다. 가구대표 1명이 가구조사에 참여하여 주십시오.



제4부 >> 부록

Ⅱ. 가구조사표

CHS

Community Health Survey

다음은 2013년 지역사회건강조사 가구조사표입니다. →

2013년 지역사회건강조사 가구명부

시도 보건소 표본지점 가구
 번호 :

가구현황

주소	(표본지점 주소)	총 방문횟수	()회
	(이하 상세주소)	방문일	
	집전화 ☎() -	1차	2013. . .
		2차	2013. . .
		3차	2013. . .

가구구분	<input type="checkbox"/> 본표본가구 <input type="checkbox"/> 예비표본가구(본표본가구 번호: _____)	<small>가구대체 발생시 본표본 가구번호를 기입합니다.</small>
성인거주여부	<input type="checkbox"/> 성인거주 <input type="checkbox"/> 성인미거주 <input type="checkbox"/> 모름	<small>성인기준: 주민등록상 생일로 19세 7.31 이전 출생자</small>
조사적합여부	<input type="checkbox"/> 적합 ⇒ 가구원정보 기입 <input type="checkbox"/> 부적합 ⇒ 조사종료 & 가구대체 (사유: _____)	

가구원현황

‘가구조사’ 기입란은 가구조사를 한 대표 가구원 1인만 ☑하십시오.

가구원 번호	가구원 성명	성별	주민등록상 생년월일	가구주와의 관계	휴대전화	조사수행 여부	미수행 사유	가구 조사
01		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
02		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
03		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
04		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
05		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
06		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
07		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
08		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
09		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
10		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
11		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>
12		남 / 여			- -	Y / N		<input type="checkbox"/>

조사원 성명: _____

가구완료

조사인원 : 만 19세 이상 성인 ()명 중 ()명 조사
 조사완료 : 만 19세 이상 성인을 모두 조사하였습니까? 예 아니오
 가구조사 : 가구 대표1명만 가구조사를 실시하였습니까? 예 아니오
 답례품전달 : 조사인원 수만큼 답례품을 제공하였습니까? 예 아니오
 가구선정통지문 : 이 가구는 가구선정통지문을 받았습니까? 예 아니오

가구조사

※ 가구대표 1명만 가구조사에 참여해 주시기 바랍니다.

1. 세대 유형은 다음 중 무엇에 해당합니까?

1 세대	<input type="checkbox"/> 1. 1인 가구	<input type="checkbox"/> 2. 응답자+미혼형제자매	<input type="checkbox"/> 7. 기타 : 상기를 제외한 모든 1세대 가구
	<input type="checkbox"/> 3. 부부(응답자+배우자)	<input type="checkbox"/> 4. 부부+기타 친인척	
2 세대	<input type="checkbox"/> 5. 부부+미혼형제자매	<input type="checkbox"/> 6. 응답자+기타 친인척	<input type="checkbox"/> 10. 조부모 부부+미혼 손자녀
	<input type="checkbox"/> 8. 부부+미혼자녀	<input type="checkbox"/> 9. 부부+양친	<input type="checkbox"/> 13. 편조부/편조모+미혼 손자녀
	<input type="checkbox"/> 11. 편부+미혼자녀	<input type="checkbox"/> 12. 부부+편부모	<input type="checkbox"/> 16. 기타 : 상기를 제외한 모든 2세대 가구
3 세대	<input type="checkbox"/> 14. 편모+미혼자녀	<input type="checkbox"/> 15. 부부+자녀+부부의 형제 또는 자매	
	<input type="checkbox"/> 17. 부부+미혼자녀+양친		
	<input type="checkbox"/> 18. 부부+미혼자녀+편부모		
	<input type="checkbox"/> 19. 기타 상기를 제외한 모든 3세대 이상 가구		

2. 귀 가구는 현재 기초생활 수급자(구. 생활보호대상자 혹은 영세민)입니까?

- ① 그렇다
- ② 지금은 아니지만, 과거에 수급자였던 적이 있다
- ③ 아니다

3. 지금 살고 있는 집은 다음 중 어떤 형태에 해당합니까?

- ① 단독주택
- ② 아파트
- ③ 연립주택
- ④ 다세대 주택
- ⑤ 영업용 건물 내 주택
- ⑥ 기타()

기
타

4. 임금, 부동산 소득, 연금, 이자, 정부 보조금, 친척이나 자녀들의 용돈 등 모든 수입을 합쳐 최근 1년 동안 가구의 총 소득은 대략 얼마입니까? 만일 연간 소득을 대답하기 어려운 경우 월 평균 액수를 말씀해 주십시오.

(기준기간) (소득액)

- ① 연 만원
- ② 월 만원

 (연/월)

만원

5. 귀 가구는 현재 치매환자와 함께 거주하고 있습니까?

- ① 예
- ② 아니오



제4부 >> 부록

Ⅲ. 2010-2013 순환조사지표

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
흡연	흡연시작연령	○	○	○	○	'08년 지표명: 처음 흡연경험연령
	현재 흡연율	○	○	○	○	
	남자 현재흡연율	○	○	○	○	
	매일 흡연자의 하루 평균 흡연량	○	○	○	○	
	흡연자의 1개월 내 금연 계획률	○	○	○	○	
	흡연자의 금연 시도율	○	○	○	○	
	흡연자의 금연이유	○	-	○	-	
	흡연자의 금연방법	○	-	○	-	
	가정실내 간접흡연 노출률	○	○	-	○	'08년 지표명: 가정 내 간접흡연 노출률
	가정실내 간접흡연 노출시간	○	○	-	○	
	직장실내 간접흡연 노출률	○	○	-	○	
	직장실내 간접흡연 노출시간	○	○	-	○	
	금연캠페인 경험률	○	○	○	○	
	금연교육 경험률	○	○	○	○	
	현재흡연자의 금연교육 경험률	○	○	○	○	
	금연구역 내 흡연 경험률	-	○	-	○	
	금연구역 인지율	-	○	-	○	
	공공장소 간접흡연 노출률	-	○	-	○	
	현재 흡연자의 금연권고 경험률	-	-	-	○	
	금연클리닉, 금연상담전화 인지율	-	-	-	○	
현재 흡연자의 금연클리닉, 금연상담전화 이용율	-	-	-	○		
음주	평생 음주율	○	○	○	○	
	음주시작연령	○	○	○	○	'08년 지표명: 처음 음주경험연령
	연간 음주율	○	○	○	○	
	월간 음주율	○	○	○	○	
	고위험 음주율	○	○	○	○	
	알코올 의존정도(AUDIT)	○	-	○	-	
	고위험 음주행동 분포	-	-	-	-	
	음주문제로 인한 상담 경험률	○	○	○	○	
	음주시작동기	-	-	-	○	
	연간 음주자의 금주권고 경험률	-	-	-	○	

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
안전 의식	운전 시 안전벨트 착용률	○	○	○	○	
	동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률	○	○	○	○	
	연간 음주운전 경험률 (자동차 또는 오토바이)	○	○	○	○	'08년 지표명: 연간 음주운전 경험률(자동차, 오토바이)
	연간 자동차 음주운전 경험횟수	○	○	○	○	
	연간 자동차 음주운전차량 동승률	○	○	○	○	
	오토바이 헬멧 착용률	○	○	-	○	'09년 지표명: 오토바이 보호장구(헬멧 등) 착용률
	연간 오토바이 음주운전 경험횟수	○	○	-	-	
	자전거 헬멧 착용률	○	○	-	○	'09년 지표명: 자전거 보호 장구(헬멧, 무릎보호대)착용률
	스쿨존 인지율	-	○	-	-	
	스쿨존 과속운전 경험률	-	○	-	-	
	'1339' 전화번호 인지율	-	○	-	-	
운동 및 신체활동	격렬한 신체활동 실천율	○	○	○	○	
	중등도 신체활동 실천율	○	○	○	○	
	중등도 이상 신체활동 실천율	○	○	○	○	
	걷기 실천율	○	○	○	○	'08년 지표명: 걷기운동 실천율
	지역사회 내 운동시설 접근율	○	-	○	-	'08년 지표명: 지역사회 내 운동시설 접근성
	지역사회 내 운동프로그램 참여율	○	-	○	-	
	주중(월-금) 여가시간에 있어서 보내는 시간	-	○	-	○	
	주말(토-일) 여가시간에 있어서 보내는 시간	-	○	-	○	
	근력운동 실천율	-	○	-	○	
	유연성운동 실천 빈도	-	○	-	○	
식생활	아침식사 섭취빈도	○	○	○	○	
	아침결식예방 인구비율	○	○	○	○	
	저염 선호율	○	○	○	○	
	가공식품 선택 시 영양표시 이용률	○	○	○	○	
	영양교육 및 상담 수혜율	○	○	○	○	
	식품 안정성 확보율	○	○	○	○	
	식생활 지침 인지율	○	-	○	-	
	식생활 실천지침 점수	○	-	-	-	
	과일 섭취율	-	○	-	○	
	생채소 섭취율	-	○	-	○	

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
비만 및 체중조절	비만율	○	○	○	○	'08년 지표명: 비만인구율
	평균 BMI(체질량지수)	○	○	○	○	
	주관적 비만인지율	○	○	○	○	
	체중조절 시도율	○	○	○	○	
	체중조절 시도방법	○	-	○	-	
구강건강	주관적 구강건강이 나쁜 인구의 분율	○	○	○	○	
	저작불편호소율(65세 이상)	○	○	○	○	
	발음불편 호소율(65세 이상)	○	○	○	○	
	틀니 이용 행태(65세 이상)	○	○	○	○	
	점심식사 후 칫솔질 실천율	○	○	○	○	
	구강검진 수진율	○	○	○	○	
	연간 스케일링 경험률	○	○	○	○	
	치아 결손 형태(65세 이상)	-	○	-	○	'08년 지표명: 치아결손형태
	치실 및 치간솔 이용률	-	○	-	○	
	무자격자 치과시술률	-	○	-	○	
	치과진료 미치료율	-	○	○	○	
	치과진료 미치료 이유	-	○	○	○	
	주관적 틀니 필요 인지율(65세 이상)	-	○	-	○	
	주관적 잇몸 건강인지율	-	○	-	○	
정신건강	하루 평균 수면시간	○	○	○	○	
	스트레스 인지율	○	○	○	○	'08년 지표명: 주관적 스트레스 인지율
	주관적 스트레스 인지정도	-	-	-	-	
	스트레스로 인한 정신 상담률	○	○	○	○	
	우울감 경험률	○	○	○	○	
	우울증상으로 인한 정신상담률	○	○	○	○	
	자살생각률	-	-	-	○	
	자살생각으로 인한 정신상담률	-	-	-	○	
	자살시도율	-	-	-	○	
	자살시도로 인한 정신상담률	-	-	-	○	
	인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 일상생활 지장 경험 빈도	-	-	-	○	
	인터넷, 게임(오락), 스마트폰의 지나친 사용에 대한 지적 경험률	-	-	-	○	

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
건강검진 및 예방접종	연간 인플루엔자 예방접종률	○	○	○	○	
	건강검진 수진율	○	-	○	-	
	건강검진 사후 관리 상담률	○	-	○	-	
	건강검진 미수진 이유	○	-	○	-	
	암 검진율	○	-	○	-	
	최근 2년간 수검 암 검진 종류(남/여)	○	-	○	-	종류: 암종별
	암 검진 사후관리 상담률	○	-	○	-	
	암 검진 미수진 이유	○	-	○	-	
	신종 인플루엔자 예방접종률	○	-	-	-	
이환	만성·급성질환 및 사고중독 경험률	○	○	○	○	'08-'10년 영역: 활동제한 삶의 질
	만성·급성질환 및 사고중독 경험일수	○	○	○	○	
고혈압	연간 평균 혈압 측정횟수	○	○	○	○	
	고혈압 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 고혈압 평생 의사진단 유병률
	본인 인지 혈압조절률	○	○	○	○	
	고혈압 현재치료율	○	○	○	○	
	고혈압 약물치료율	○	○	○	○	'08년 지표명: 혈압조절약의 정기적 복용률
	고혈압 관리교육 이수율	○	○	○	○	
	고혈압 관리교육 장소	○	○	○	○	
	고혈압 의료기관 방문횟수	-	-	○		
	혈압 인지율	-	○	-	○	
	고혈압 신장질환 합병증검사 수진율	-	○	-	○	
	고혈압 심장질환 합병증검사 수진율	-	○	-	○	
	고혈압 뇌혈관질환 합병증검사 수진율	-	○	-	○	
당뇨병	연간 평균 혈당 측정횟수	○	○	○	○	
	당뇨병 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 당뇨병 평생 의사진단 유병률
	본인 인지 혈당조절율	○	○	○	○	
	당뇨병 현재치료율	○	○	○	○	
	당뇨병 치료율	○	○	○	○	'08년 지표명: 당뇨병 관리형태(혈당관리방법)
	당뇨병 관리교육 이수율	○	○	○	○	
	당뇨병 관리교육 장소	○	○	○	○	
	당뇨병 의료기관 방문횟수	-	-	○	-	
	당화혈색소 인지율	-	-	○	-	
	당화혈색소 검사 횟수	-	-	○	-	
	당뇨병 안질환 합병증검사 수진율	○	○	○	○	'08년 지표명: 당뇨병 안질환 합병증검사 수진율
	당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율	○	○	○	○	'08년 지표명: 당뇨병 신장질환 합병증검사 수진율
	혈당 인지율	-	○	-	○	

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
이상 지질혈증	이상지질혈증(고지혈증 포함) 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 고지혈증 평생 의사진단 유병률 '09-'10년 지표명: 고지혈증 평생의사진단 경험률
	총 콜레스테롤 인지율	-	○	-	○	
뇌졸중	뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 경험률(≥50)	○	○	○	○	'08년 지표명: 뇌졸중(중풍) 평생 의사진단 유병률
심근경색증	심근경색증 평생 의사진단 경험률(≥40)	○	○	○	○	'08년 지표명: 심근경색증 평생 의사진단 유병률
협심증	협심증 평생 의사진단 경험률(≥40)	○	○	○	○	'08년 지표명: 협심증 평생 의사진단 유병률
관절염	관절염 평생 의사진단 경험률(≥50)	○	○	○	○	'08년 지표명: 골관절염 평생 의사진단 유병률
	관절염 현재치료율(≥50)	○	○	○	○	
	관절염 관리교육 이수율(≥50)	○	○	○	○	
	관절염 관리교육 장소(≥50)	○	○	○	○	
골다공증	골다공증 평생 의사진단 경험률(≥50)	○	○	○	○	'08년 지표명: 골다공증 평생 의사진단 유병률
폐결핵	폐결핵 평생 의사진단 경험률	○	○	○	-	'08년 지표명: 폐결핵 평생 의사진단 유병률
천식	천식 증상 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 천식 평생 의사진단 유병률
	운동성 천식이환율	○	○	○	○	
	천식 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	
알레르기 비염	알레르기비염 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 알레르기성 비염 평생 의사진단 유병률
아토피 피부염	아토피피부염 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 아토피피부염 평생 의사진단 유병률
백내장	백내장 평생 의사진단 경험률(≥50)	○	○	○	○	'08년 지표명: 백내장 평생 의사진단 유병률
녹내장	녹내장 평생 의사진단 경험률(≥50)	-	○	-	-	'08년 지표명: 녹내장 평생 의사진단 유병률
B형 간염	B형 간염 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: B형 간염 평생 의사진단 유병률
C형 간염	C형 간염 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
빈혈	빈혈 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
중이염	중이염 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
위십이지장 궤양	위십이지장궤양 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
치질	치질 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
암	암 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
요실금	요실금 평생 의사진단 경험률	-	○	○	-	'08년 지표명: 요실금 평생 의사진단 유병률

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
전립선	전립선 평생 의사진단 경험률	-	○	-	-	
	전립선 증상 점수	-	○	-	-	
	배뇨증상 관련 삶의 질	-	○	-	-	
갑상선	갑상선 장애 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
우울증	우울증 평생 의사진단 경험률	○	○	○	○	
대사 증후군	대사증후군 인지율	○	○	○	○	
	대사증후군 매체경험률	○	-	-	-	
에이즈	에이즈 인지율	○	○	○	○	
	에이즈 매체경험률	○	-	-	-	
	에이즈에 대한 지식 정답률	-	○	-	○	
	에이즈에 대한 긍정적 태도율	-	○	-	○	
과민성 방광	과민성방광 증상 점수	-	-	○	-	
	과민성방광 평생 의사진단 경험률	-	-	○	-	
심뇌혈관 질환 예방관리	심뇌혈관질환 인지율	-	-	-	○	
	심뇌혈관질환 매체 경험률	-	-	-	○	
	심뇌혈관질환 예방관리수칙 인지율	-	-	-	○	
	심뇌혈관질환 예방생활수칙 매체 경험률	-	-	-	○	
의료이용	필요의료서비스 미치료율	○	○	○	○	'10년 치과포함 미치료율
	필요의료서비스 미치료 이유	-	○	○	○	
	필요의료서비스 미치료자의 경제적 이유로 인한 미치료율	○	○	○	○	
사고 및 중독	연간 사고중독 경험률	○	○	○	○	'08년 지표명: 사고중독 발생률
	연간 사고중독 건수율	○	○	○	○	'08년 지표명: 연간 사고중독 발생 건수율
	계절별 사고중독 건수율	○	-	-	-	
	원인별 사고중독 건수율	○	-	-	-	
	의도성 및 비의도성 사고분포	○	-	-	-	
	주 치료처별 분포	○	-	-	-	'08년 지표명: 연간 사고중독 치료 의료기관
	연간 낙상 경험률	-	○	-	○	
	연간 낙상 건수율	-	○	-	○	
	장소별 낙상 분포	-	○	-	○	
	원인별 낙상 분포	-	○	-	○	
	낙상에 대한 두려움	-	○	-	○	

영역	산출지표	(2010-2013) 제1기 순환조사				비고
		2010	2011	2012	2013	
활동제한 및 삶의 질	양호한 주관적 건강수준 인지율	○	○	○	○	'09-'11년 지표명: 주관적 건강수준 인지율
	침상와병 경험률	○	○	○	○	
	침상와병 일수	○	○	-	-	'08년 지표명: 연간 침상와병일수
	결근결석 경험률	○	○	○	○	
	결근결석 일수	○	○	-	-	'08년 지표명: 연간 결근결석일수
	삶의 질 지수(EQ-5D Index)	○	○	○	○	
	오늘의 건강상태(EQ-VAS)	○	○	○	○	
	행복감지수	-	○	-	○	
보건기관 이용	보건기관 이용률	○	○	○	○	
	최근 1년(365일) 동안 주로 이용한 보건기관	○	○	○	○	
	보건기관을 이용하게 되는 주된 이유	○	○	○	○	
	보건기관 이용서비스 종류	○	○	○	○	
	보건기관 서비스 만족도	○	○	○	○	
	보건기관을 이용하지 않는 이유	○	○	○	○	
	보건기관 질병 홍보 및 교육 경험률					
	고혈압, 당뇨병, 관절염	○	○	○	○	
	아토피·천식, 치매	-	○	○	○	
사회 물리적 환경	지역의 사회 물리적 환경에 대한 긍정적 태도율	-	○	-	○	
	사회적 연결망(친척, 이웃, 친구)	-	○	-	○	
	사회활동 참여율	-	○	-	○	
심정지	심폐소생술 인지율	-	-	○	-	
	심폐소생술 교육경험률	-	-	○	-	
	심폐소생술 마네킹 실습 경험률	-	-	○	-	
	심폐소생술 시행능력률	-	-	○	-	
개인위생	손 씻기 감염병 예방 인지율	-	-	-	○	
	손 씻기 실천율(식사 전)	-	-	-	○	
	손 씻기 실천율(화장실 다녀온 후)	-	-	-	○	
	손 씻기 실천율(외출 후)	-	-	-	○	
	비누 혹은 손세정제 사용 빈도	-	-	-	○	
	손 씻기 교육 및 홍보 경험률	-	-	-	○	

여 백

참고문헌

1. 질병관리본부. 삶의 질 조사도구(EQ-5D)의 질 가중치 추정 연구 보고서. 2007.
2. 보건복지부. 질병관리본부. 2011년 국민건강통계, 국민건강영양조사. 2012.
3. 보건복지부. 질병관리본부. 2012년 국민건강통계, 국민건강영양조사. 2013.

참여연구진

총괄 책임 교수	박노례	인제대학교
지역 책임 교수	정해관	성균관대학교
지역부책임교수	박재현	성균관대학교
지역담당연구원	엄진희	성균관대학교
	정태화	성균관대학교
	전병학	성균관대학교
	정수은	성균관대학교
	김은혜	성균관대학교
조사관리담당관	김명희	평택보건소
지역조사원	차명화	평택보건소
	김종인	평택보건소
	박경희	평택보건소
	최언인	평택보건소
	윤순복	평택보건소

2013년 경기도 평택시 평택 지역사회 건강통계

발 행 : 2014. 3.

발 행 인 : 정 병 성 (평택시 평택보건소장)

편 집 인 : 정 해 관 (성균관대학교 책임교수)

발 행 처 : 기 관 명 경기도 평택시 평택보건소

홈페이지 <http://www.pyeongtaek.go.kr>

주 소 (450-150) 경기도 평택시 평택5로 56(비전동 850)

전화번호 (031) 8024-4412

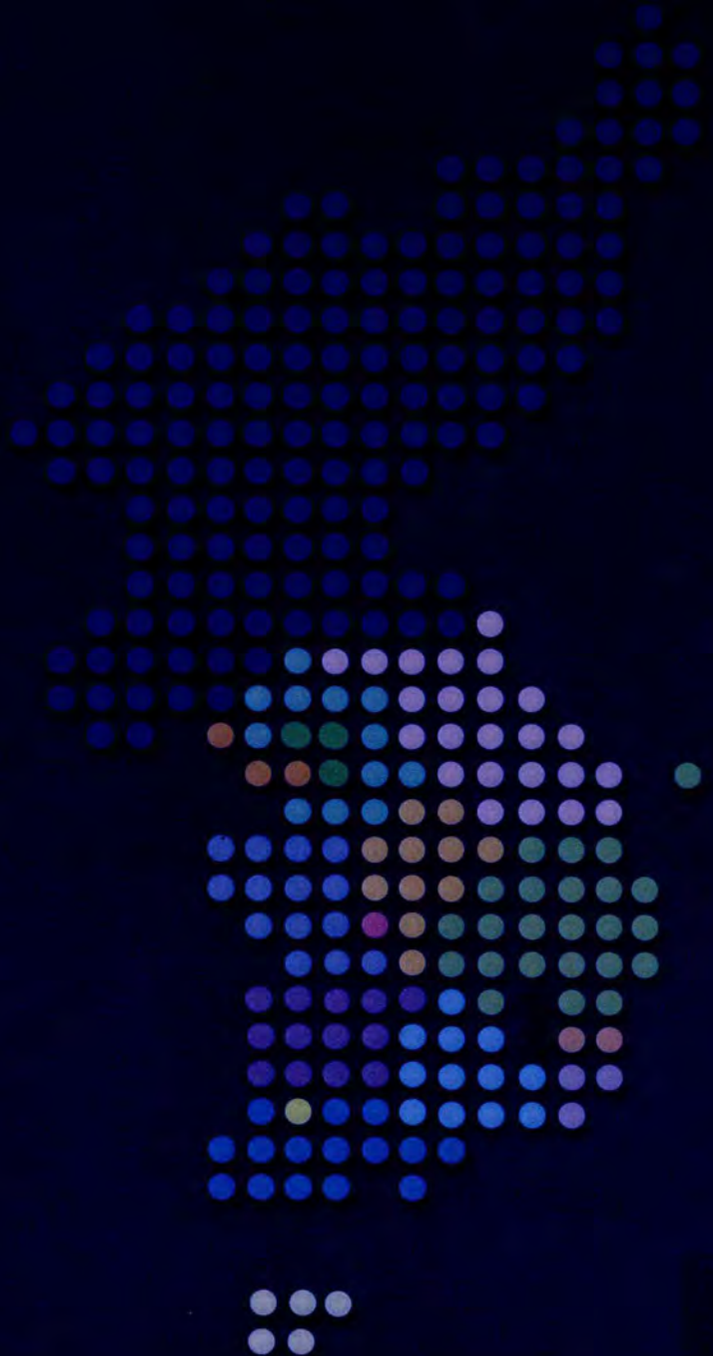
팩 스 (031) 8024-4409

이 책은 평택시 평택보건소에 소유권이 있습니다. 평택시 평택보건소 승인 없이 상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.



지역사회건강조사
Community Health Survey

Community Health Survey >>



평택시 평택



경기도



성균관대학교



보건복지부



질병관리본부