

발 간 등 록 번 호

11-1351159-000027-10

ISSN 2005-6362
통계승인번호 제11702호

2008 국민건강통계

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008)



행정안전부
국가기록원



보건복지가족부
Ministry for Health, Welfare and Family Affairs



질병관리본부
Korea Centers for Disease Control & Prevention



행정안전부
국가기록원

2008 국민건강통계

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008)



행정안전부
국가기록원



보건복지가족부
MINISTRY FOR HEALTH, WELFARE AND FAMILY AFFAIRS



질병관리본부
Korea Centers for Disease Control & Prevention



행정안전부
국가기록원

발 간 사

2008 국민건강통계 : 국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008)는 보건복지가족부 질병관리본부가 매년 발간하는 통계집입니다. 본 통계집은 2008년 1월부터 12월까지 실시된 제4기 2차년도(2008) 국민건강영양조사 결과를 건강행태, 만성질환, 삶의 질의 세 부문으로 나누어 건강수준, 건강 관련요인 현황 및 추이에 관한 주요결과와 통계표를 제시하고 있습니다.

국가 단위의 건강위험요인 및 유병에 관한 통계 자료는 건강 정책 수립 및 건강증진사업 수행결과 평가의 근간이 되고 있습니다. 실제로 국민건강영양조사는 국민건강증진종합계획 2010의 목표 지표 중 67%(전염병 부분 제외)를 생산하고 있으며, 이는 국가의 자원이 건강증진을 위해 적절하게 사용되고 있는 지를 평가하는데 중요한 정보로 활용되고 있습니다. 특히 성별, 연령별, 지역별 건강수준을 모니터링하여 건강 취약집단 선별 등 투자의 우선순위 선정에 필요한 근거 자료를 제공하고 있습니다.

국민건강영양조사는 국민건강증진법에 근거한 법정조사로서, 1998년 제1기 조사를 시작으로 제2기(2001), 제3기(2005), 제4기(2007-2009) 조사가 완료되었고 제5기(2010-2012) 조사가 2010년부터 수행될 예정입니다.

제4기(2007-2009) 조사는 이전 조사에 비해 조사 규모 및 항목 확대, 전문조사수행팀 운영에 기반한 연중조사체계 도입, 자문위원회 운영, 이동검진차량 도입 등 양적·질적으로 성장하였습니다. 조사 규모는 국가단위(1년 주기)뿐만 아니라 시·도단위(2-3년 주기) 통계 산출이 가능하도록 약 3배로 증가시켰고, 1차년도(2007) 구강 및 폐기능검사, 2차년도(2008) 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 체지방 및 골밀도검사, 흉부X-선검사, 3차년도(2009) 골관절염검사 등 조사항목을 단계적으로 확대하였습니다. 연중 상시조사체계를 도입하여 훈련된 전문조사팀에 의한 안정적 자료 생산을 가능케 하고 계절적 편향성도 극복하였습니다. 또한 관련학계의 전문가(27개 분야, 120명)로 구성된 조정 및 분과별 자문위원회 운영 등을 통해 정확한 자료 산출을 지향하였습니다. 그간 안(눈)질환, 이비인후(귀, 코, 목) 질환, 골다공증 등은 국가 차원의 유병자료가 전무하였으나 민관공동조사 체계를 구축(민간으로부터 인력 및 장비 지원)하여 2차년도(2008) 하반기부터 조사를 실시하고 이들 분야에 대한 통계를 처음으로 제시하였습니다. 특히 안(눈)검사 및 이비인후(귀, 코, 목)검사는 각 분야의 전공의에 의해 실시되었으며 이는 선진국에서도 유례가 드문 경우입니다.

본 통계집은 건강행태, 만성질환, 삶의 질 부문별로 인구학적특성별, 사회경제적위치지표별, 시도별 현황 및 연도별 추이를 포함하였으며, 결과를 요약하면 다음과 같습니다.

현재흡연율(만19세이상, 표준화)은 1998년 이후 남자는 감소, 여자는 유지 경향을 보였으나 2차년도(2008) 결과는 1차년도(2007)에 비해 남자는 2.7%p, 여자는 2.1%p 증가하였습니다. 월간음주율(만19세이상, 표준화)은 남자의 경우 1차년도(2007) 결과와 유사하였으나, 여자는 소폭 증가하였습니다. 중등도 신체활동과 격렬한 신체활동 실천율은 1차년도(2007)에 비해 각각 4.6%p, 3.2%p 증가하였으나 걷기실천율은 여전히 감소하는 경향이었습니다. 식품 및 영양소 섭취수준은 1차년도(2007) 결과와 매우 유사하여 칼슘 섭취 부족, 나트륨 섭취 과잉, 10~20대 및 노인의 영양섭취부족 문제가 지속되고 있는 것으로 보입니다. 저소득자의 경우 전반적인 영양소 섭취량 및 지방에 의한 에너지 섭취분율이 낮았으며 영양부족 위험, 아침식사 결식률 등이 높았습니다.

비만, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 폐질환, 구강질환, 빈혈 등의 유병률은 1차년도(2007)에 비해 큰 변화가 없었으나 공복혈당장애 유병률이 증가하고 당뇨병 관리지표가 다소 악화되는 경향이었습니다. 고혈압, 당뇨병, 폐질환, 구강질환 등의 유병 상태는 소득수준과 관련이 있었으며, 여자는 이전 연령에 비해 50대 이후 고혈압, 이상지혈증, 만성콩팥병 등의 유병률이 2배 이상 높았습니다. 2차년도(2008)

에 새로이 추가된 안(눈)질환, 이비인후(귀, 코, 목)질환, 골다공증의 결과는 전반적으로 연령이 높을수록 유병수준이 높았으며, 항목별 유병률은 당뇨병·말초혈관증 16.5%(만30세이상), 나이 관련황반변성 11.8%(만40세이상), 녹내장 3.4%(만40세이상), 난청(양측) 15.2%(만12세이상), 골다공증 32.6%(폐경후여자)로 외국과 비교시 유사하거나 높은 수준이었습니다. 이러한 만성질환은 평균수명의 증가와 더불어 지속적으로 증가할 것으로 보입니다.

삶의 질 수준도 1차년도(2007)와 유사하게 연령이 높을수록 낮은 경향이었으며 만성질환(고혈압, 당뇨병, 이상지혈증, 골관절염, 안(눈)질환, 이비인후(귀, 코, 목)질환 등)을 가지고 있는 경우 삶의 질이 더 낮았습니다. 여자의 삶의 질이 남자보다 낮았으며 소득수준이 낮을수록 낮은 경향이었습니다.

본 사업을 통해 수집하는 자료로부터, 제4기 1차년도(2007) 이후 매년 국민의 현 건강수준 및 변화에 대한 국가단위의 통계를 산출하고 2-3년 주기의 시도통계를 생산하여, 건강수준을 개선하기 위한 자원의 효율적인 활용 방안을 모색하고, 현안 문제에 대한 정책 및 보건사업 개발의 필요성을 제안하고자 합니다. 본 통계집이 이러한 건강 정책 개발·평가에 더하여 관련 분야의 연구 활성화에 기여하기를 기대합니다.

2009. 12.

질병관리본부장 이종구

이용자를 위하여

국민건강영양조사는 국민건강증진법 제16조에 의거하여 실시되는 국민의 건강행태, 건강 및 영양수준에 관한 정부승인통계(통계청, 승인번호 11702호)이며, 제1기(1998), 제2기(2001), 제3기(2005)에 이어 제4기(2007-2009) 조사를 완료하였습니다. 본 조사는 질병관리본부 연구윤리심의위원회 승인을 받아 수행하였습니다.

본 통계집은 2008년 1월부터 12월까지 조사한 제4기 2차년도(2008)의 주요 결과를 담고 있습니다. 시도통계는 제4기 1, 2차년도(2007-2008) 조사의 통합 결과로, 지역별 산출자료의 변동계수값이 작은 일부 지표에 대해서만 결과를 제시하였습니다(제3부의 제5장 시도통계). 본 통계집의 결과는 가중치를 적용한 가중표본평균 또는 분율이며 가중치는 표본추출률, 응답률 및 2008년 우리나라 인구구조를 반영하였습니다. 사회경제적위치지표별 결과 및 연도별 추이는 연령구조에 따른 차이를 배제하기 위해 '2005년 추계인구'로 보정하여 표준화하였으며, 외국 자료와의 비교 시에는 표준화하지 않았습니다.

또한, 본 통계집에서 제시한 제1기(1998)~제4기 1차년도(2007)의 결과는 가중치 조정, 분산 추정치 통합, 자료오류 수정 등을 반영하여 기 발간된 보고서 수치와 다를 수 있습니다.

표본설계 및 조사수행에 관한 자세한 내용은 「제4기 국민건강영양조사 표본설계 및 추출 보고서」 및 「국민건강영양조사 제4기 1차년도(2007) 진행보고서」를 참고하시기 바랍니다. 본 통계집과 국민건강영양조사 관련 보고서 및 제4기 2차년도(2008) 추가 항목인 안(눈) 검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 골밀도 및 체지방검사에 대한 지침은 국민건강영양조사 홈페이지(<http://knhanes.cdc.go.kr/>)에서 다운로드 가능합니다.

문의는 보건복지가족부 건강정책과(☎ 02-2023-7489) 또는 질병관리본부 만성병조사과(☎ 02-380-2189~92)로 하시기 바랍니다.

차 례

발 간 사	i
이용자를 위하여	iii
제1부 조사개요	1
I. 개요	3
II. 자료분석	9
III. 참여현황	15
제2부 주요 건강통계	17
제1장 건강행태	19
I. 흡연	20
II. 음주	22
III. 영양	24
IV. 신체활동	36
V. 우울 및 스트레스	38
VI. 손상 및 안전의식	40
VII. 건강검진	42
VIII. 의료이용	44



행정안전부
국가기록원

제2장 만성질환	47
I. 비만	48
II. 고혈압	50
III. 당뇨병	52
IV. 이상지혈증	54
V. 폐쇄성폐질환	56
VI. 구강질환	58
VII. B형간염	60
VIII. 빈혈	62
IX. 만성콩팥병	63
X. 안질환	64
XI. 이비인후(귀, 코, 목)질환	66
XII. 골다공증	68
XIII. 중금속	70

제3장 삶의 질	73
----------------	----

제3부 통계표	77
---------------	----

제1장 건강행태	79
제2장 만성질환	249
제3장 삶의 질	325
제4장 연도별 추이	339
제5장 시도 통계	405

부록	461
제1장 지표정의	463
제2장 조사표	507
제3장 연구진	621

표 차례

제1부 조사개요

표 I. 제4기(2007-2009) 표본	4
표 II. 제4기 2차년도(2008) 조사항목	5
표 III. 분야별 가중치 분포	10
표 IV. 주요항목별 무응답률	10
표 V. 제4기 2차년도(2008) 참여율	15
표 VI. 제4기 2차년도(2008) 대상자 특성	16

제3부 통계표

제1장 건강행태

표 1-1. 현재흡연율, 과거흡연율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	80
표 1-2. 평생흡연율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	81
표 1-3. 흡연시작연령 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	82
표 1-4. 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	83
표 1-5. 현재흡연자의 금연시도율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	84
표 1-6. 현재흡연자의 금연계획 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	85
표 1-7. 직장실내 간접흡연노출률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	86
표 1-8. 가정실내 간접흡연노출률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	87
표 1-9. 직장 또는 가정실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	88
표 1-10. 금연캠페인경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	89
표 1-11. 흡연예방 또는 금연교육경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	90
표 1-12. 평생음주율, 연간음주율, 월간음주율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	91
표 1-13. 평생음주자의 음주시작연령 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	92
표 1-14. 평생음주자의 연간음주빈도 : 성별, 만19세이상, 연령별	93
표 1-15. 연간음주자의 일회음주량 : 성별, 만19세이상, 연령별	94
표 1-16. 연간음주자의 고위험음주율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	95
표 1-17. 연간고위험음주빈도 : 성별, 만19세이상, 연령별	96
표 1-18. 문제음주율, 알코올남용률, 알코올의존율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	97
표 1-19. 음주문제상당경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	98
표 1-20. 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	99
표 1-21. 연간음주운전경험률 : 성별, 만19세이상, 연령별	100
표 1-22. 연간음주운전차량동승률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	101
표 1-23. 식품군별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상	102
표 1-24. 식품군별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	103
표 1-25. 식품군별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	106
표 1-26. 식품군별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	109

표 1-27. 다소비식품 : 성별, 만1세이상	112
표 1-28. 식품섭취빈도 : 전체, 만12세이상	113
표 1-29. 식품섭취빈도 : 남자, 만12세이상	116
표 1-30. 식품섭취빈도 : 여자, 만12세이상	119
표 1-31. 식품섭취빈도 : 전체, 만12-18세	122
표 1-32. 식품섭취빈도 : 전체, 만19-64세	125
표 1-33. 식품섭취빈도 : 전체, 만65세이상	128
표 1-34. 영양소별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상	131
표 1-35. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 전체, 만1세이상	132
표 1-36. 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	134
표 1-37. 영양소별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	137
표 1-38. 영양소별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	140
표 1-39. 에너지 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	143
표 1-40. 단백질 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	144
표 1-41. 지방 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	145
표 1-42. 탄수화물 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	146
표 1-43. 조식유 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	147
표 1-44. 칼슘 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	148
표 1-45. 인 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	149
표 1-46. 나트륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	150
표 1-47. 칼륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	151
표 1-48. 철 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	152
표 1-49. 비타민A 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	153
표 1-50. 티아민 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	154
표 1-51. 리보플라빈 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	155
표 1-52. 나이아신 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	156
표 1-53. 비타민C 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상	157
표 1-54. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	158
표 1-55. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	160
표 1-56. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	162
표 1-57. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	164
표 1-58. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	166
표 1-59. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	168
표 1-60. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	170
표 1-61. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	172
표 1-62. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	174

표 1-63. 영양섭취부족자 분율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	176
표 1-64. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	177
표 1-65. 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	178
표 1-66. 아침식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	179
표 1-67. 점심식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	180
표 1-68. 저녁식사 결식률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	181
표 1-69. 아침식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	182
표 1-70. 점심식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	183
표 1-71. 저녁식사 가족동반식사율 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	184
표 1-72. 간식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	185
표 1-73. 외식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	186
표 1-74. 식이보충제 복용경험률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	187
표 1-75. 식생활지침 인지율 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	188
표 1-76. 한국인을 위한 식생활지침 실천율 : 전체, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	189
표 1-77. 가공식품 선택 시 영양표시 이용 여부 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	190
표 1-78. 영양표시 중 관심항목 : 전체, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	191
표 1-79. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	192
표 1-80. 영양교육 및 상담 수혜율 : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별	193
표 1-81. 식품안전성 확보가구 분율	194
표 1-82. 출생 시 체중 분포 : 전체, 만1-3세	195
표 1-83. 출생 시 신장 분포 : 전체, 만1-3세	195
표 1-84. 수유현황 : 전체, 만1-3세	196
표 1-85. 조제분유 수유 이유 : 전체, 만1-3세	196
표 1-86. 월령별 수유형태 : 전체, 만1-3세	197
표 1-87. 조제분유, 시판우유, 이유보충식 시작 시기 : 전체, 만1-3세	198
표 1-88. 이유보충식 섭취방법 : 전체, 만1-3세	198
표 1-89. 영유아기 영양제 복용현황 : 전체, 만1-3세	199
표 1-90. 신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	200
표 1-91. 걷기실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	201
표 1-92. 근력운동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	202
표 1-93. 유연성운동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	203
표 1-94. 청소년 신체활동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	204
표 1-95. 청소년 걷기실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	204
표 1-96. 청소년 근력운동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	205
표 1-97. 청소년 유연성운동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	205
표 1-98. 스트레스인지율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	206

표 1-99. 우울증상경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	207
표 1-100. 자살생각률, 자살시도율: 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	208
표 1-101. 정신문제상당경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	209
표 1-102. 청소년 스트레스인지율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	210
표 1-103. 청소년 우울증상경험률, 자살생각률 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별	210
표 1-104. 연간손상경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	211
표 1-105. 계절별손상경험분포 : 성별, 만19세이상, 연령별	212
표 1-106. 연간손상경험원인 : 성별, 만19세이상, 연령별	213
표 1-107. 연간손상 외병경험률, 결근결석경험률 : 성별, 만19세이상, 연령별	214
표 1-108. 운전시 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	215
표 1-109. 운전시 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	216
표 1-110. 운전시 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	217
표 1-111. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만19세이상, 연령별	218
표 1-112. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만12-18세, 연령별	219
표 1-113. 소아 자동차보호장치이용률, 자전거헬멧착용률 : 성별, 연령별	219
표 1-114. 건강검진수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	220
표 1-115. 건강검진종류별수진율 : 성별, 만19세이상, 연령별	221
표 1-116. 암검진수진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	222
표 1-117. 암검진종류별수진율 : 성별, 만19세이상, 연령별	223
표 1-118. 위암검사수진분포 : 전체, 만19세이상, 연령별	224
표 1-119. 유방암검사수진분포 : 여자, 만19세이상, 연령별	224
표 1-120. 자궁경부암검사수진분포 : 여자, 만19세이상, 연령별	225
표 1-121. 대장암검사수진분포 : 전체, 만19세이상, 연령별	225
표 1-122. 간암검사수진분포(고위험군) : 전체, 만40세이상, 연령별	226
표 1-123. 인플루엔자예방접종률 : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별	227
표 1-124. 혈압측정률 : 성별, 만19세이상, 연령별	228
표 1-125. 고혈압관리이수율 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	229
표 1-126. 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	230
표 1-127. 연간미치료이유(병의원) : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	231
표 1-128. 연간미치료이유(치과) : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	232
표 1-129. 2주간외래이용률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	233
표 1-130. 2주간외래이용 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	234
표 1-131. 2주간약국이용률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	235
표 1-132. 연간입원율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	236
표 1-133. 연간입원이용 본인부담비 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	237
표 1-134. 소아청소년 연간미치료율(병의원, 치과) : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	238

표 1-135. 소아청소년 연간미치료이유(병의원) : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	239
표 1-136. 소아청소년 연간미치료이유(치과) : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	240
표 1-137. 소아청소년 2주간외래이용률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	241
표 1-138. 소아청소년 연간입원율 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	241
표 1-139. 소아청소년 2주간약국이용률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	242
표 1-140. 2주간 이환율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	243
표 1-141. 소아청소년 2주간이환율 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	244
표 1-142. 주관적체형인지율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	245
표 1-143. 체중변화경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	246
표 1-144. 체중조절 시도경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	247

제2장 만성질환

표 2-1. 신장 분포 : 성별, 만19세이상	250
표 2-2. 체중 분포 : 성별, 만19세이상	251
표 2-3. 허리둘레 분포 : 성별, 만19세이상	252
표 2-4. 체질량지수 분포 : 성별, 만19세이상	253
표 2-5. 체지방 분포 : 성별, 만19세이상	254
표 2-6. 비만 유병률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	255
표 2-7. 비만 유병률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	256
표 2-8. 비만 유병률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	257
표 2-9. 비만 유병률(허리둘레기준) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	258
표 2-10. 소아청소년 비만 유병률 : 성별, 만2-18세	259
표 2-11. 수축기혈압 분포 : 성별, 만10세이상	260
표 2-12. 이완기혈압 분포 : 성별, 만10세이상	261
표 2-13. 고혈압 유병률 : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	262
표 2-14. 고혈압 유병률 : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	263
표 2-15. 고혈압 유병률 : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	264
표 2-16. 고혈압 관리현황 : 성별, 만30세이상	265
표 2-17. 혈당 분포 : 성별, 만10세이상	266
표 2-18. 당뇨병 유병률 : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	267
표 2-19. 당뇨병 유병률 : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	268
표 2-20. 당뇨병 유병률 : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	269
표 2-21. 당뇨병 관리현황 : 성별, 만30세이상	270
표 2-22. 혈중 총콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상	271
표 2-23. 고콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	272
표 2-24. 혈중 중성지방 분포 : 성별, 만10세이상	273

표 2-25. 고중성지방혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	274
표 2-26. 고콜레스테롤혈증 관리현황 : 성별, 만30세이상	275
표 2-27. 폐쇄성폐질환 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	276
표 2-28. 영구치우식 경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	277
표 2-29. 영구치우식 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	278
표 2-30. 치주질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	279
표 2-31. 현존 자연치아 수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	280
표 2-32. 칫솔질 실천율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	281
표 2-33. 저작불편 호소율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	282
표 2-34. 구강검진율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	283
표 2-35. B형간염 표면항원 양성률 : 성별, 만10세이상, 사회경제적위치지표별	284
표 2-36. 빈혈 유병률 : 성별, 만10세이상, 사회경제적위치지표별	285
표 2-37. 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	286
표 2-38. 시력장애 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	287
표 2-39. 근시, 원시 분포 : 성별, 만5세이상	288
표 2-40. 난시 분포 : 성별, 만5세이상	289
표 2-41. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률 : 전체, 만5세이상, 사회경제적위치지표별	290
표 2-42. 사시 유병률 : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별	291
표 2-43. MRD1 분포 : 전체, 만3세이상	292
표 2-44. 안검하수 유병률 : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별	293
표 2-45. 백내장 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	294
표 2-46. 군날개 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	295
표 2-47. 당뇨망막병증 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	296
표 2-48. 나이관련황반변성 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	297
표 2-49. 녹내장 유병률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	298
표 2-50. 고막천공 유병률 : 성별, 만4세이상, 사회경제적위치지표별	299
표 2-51. 일측성 난청 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별	300
표 2-52. 양측성 난청 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별	301
표 2-53. 객관적 보청기 사용률 : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별	302
표 2-54. 비염 증상 유병률 : 성별, 만6세이상, 사회경제적위치지표별	303
표 2-55. 만성 비부비동염 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별	304
표 2-56. 비중격 만곡증 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별	305
표 2-57. 후각장애 유병률 : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별	306
표 2-58. 후두양성점막질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	307
표 2-59. 본인인지 음성장애 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	308
표 2-60. 골밀도분포(대퇴골) : 성별, 만19세이상	309

표 2-61. 골밀도분포(요추) : 성별, 만19세이상	310
표 2-62. 골다공증 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별	311
표 2-63. 골감소증 유병률 : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별	312
표 2-64. 골다공증 관리현황 : 전체, 만50세이상	313
표 2-65. 혈중 납 수준 : 성별, 만20세이상	314
표 2-66. 혈중 수은 수준 : 성별, 만20세이상	315
표 2-67. 혈중 카드뮴 수준 : 성별, 만20세이상	316
표 2-68. 혈중 망간 수준 : 성별, 만20세이상	317
표 2-69. 소변 중 총비소 수준 : 성별, 만20세이상	318
표 2-70. 천식 유병률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	319
표 2-71. 소아청소년 천식 유병률 : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별	320
표 2-72. 운동유발성천식 유병률, 아토피피부염 유병률 : 성별, 만19세이상	320
표 2-73. 소아청소년 운동유발성천식 유병률 : 성별, 만1-18세	320
표 2-74. 골관절염 유병률 : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	321
표 2-75. 류마티스성관절염 유병률, 관절염증상 경험률, 관절염관리교육 경험률 : 성별, 만30세이상	322
표 2-76. 뇌졸중 유병률, 협심증 또는 심근경색증 유병률 : 성별, 만30세이상	322
표 2-77. 우울증 유병률, 갑상선장애 유병률 : 성별, 만30세이상	322
표 2-78. 암 유병률 : 성별, 만30세이상	323
표 2-79. 소아청소년 질환별 유병률 : 성별, 만1-18세	324

제3장 삶의 질

표 3-1. 주관적건강인지율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	326
표 3-2. 주관적건강인지분포 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	327
표 3-3. 활동제한율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	328
표 3-4. 월간와병경험률, 월간결근결석경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	329
표 3-5. 월간와병일수, 월간결근결석일수 : 성별, 만19세이상, 연령별	330
표 3-6. EQ-5D 지수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	331
표 3-7. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	332
표 3-8. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	334
표 3-9. 만성질환별 EQ-5D 지수 : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별	336
표 3-10. EQ-VAS : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별	338

제4장 연도별 추이

표 4-1. 현재흡연율 추이 : 성별, 만19세이상	340
표 4-2. 흡연시작연령 추이 : 성별, 만19세이상	341

표 4-3. 현재흡연자의 하루평균흡연량 추이 : 성별, 만19세이상	342
표 4-4. 현재흡연자의 1개월내금연계획률 추이 : 성별, 만19세이상	343
표 4-5. 직장실내 간접흡연노출률 추이 : 성별, 만19세이상	344
표 4-6. 가정실내 간접흡연노출률 추이 : 성별, 만19세이상	345
표 4-7. 금연캠페인경험률 추이 : 성별, 만19세이상	346
표 4-8. 흡연예방 또는 금연교육경험률 추이 : 성별, 만19세이상	347
표 4-9. 연간음주율 추이 : 성별, 만19세이상	348
표 4-10. 월간음주율 추이 : 성별, 만19세이상	349
표 4-11. 음주시작연령 추이 : 성별, 만19세이상	350
표 4-12. 연간음주자의 고위험음주율 추이 : 성별, 만19세이상	351
표 4-13. 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) 추이 : 성별, 만19세이상	352
표 4-14. 음주운전차량동승률 추이 : 성별, 만19세이상	353
표 4-15. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 전체, 만1세이상, '69-'08년	354
표 4-16. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 남자, 만1세이상	357
표 4-17. 식품군별 1일 섭취량 추이 : 여자, 만1세이상	358
표 4-18. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 전체, 만1세이상, '69-'08년	359
표 4-19. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 남자, 만1세이상	360
표 4-20. 영양소별 1일 섭취량 추이 : 여자, 만1세이상	361
표 4-21. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율 추이 : 성별, 만1세이상	362
표 4-22. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상	363
표 4-23. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상	364
표 4-24. 영양섭취부족자 및 에너지/지방과잉섭취자 분율 추이 : 성별, 만1세이상	365
표 4-25. 아침식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상	366
표 4-26. 점심식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상	367
표 4-27. 저녁식사 결식률 추이 : 성별, 만1세이상	368
표 4-28. 아침식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상	369
표 4-29. 점심식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상	370
표 4-30. 저녁식사 가족동반식사를 추이 : 성별, 만1세이상	371
표 4-31. 식이보충제 복용경험률 추이 : 성별, 만1세이상	372
표 4-32. 영양표시 이용률 추이 : 성별, 초등학교이상	373
표 4-33. 식품안전성 확보가구 분율 추이	373
표 4-34. 격렬한신체활동실천율 추이 : 성별, 만19세이상	374
표 4-35. 중등도신체활동실천율 추이 : 성별, 만19세이상	375
표 4-36. 걷기실천율 추이 : 성별, 만19세이상	376
표 4-37. 스트레스인지를 추이 : 성별, 만19세이상	377
표 4-38. 우울증상경험률 추이 : 성별, 만19세이상	378

표 4-39. 자살생각률 추이 : 성별, 만19세이상	379
표 4-40. 연간손상경험률 추이 : 성별, 만19세이상	380
표 4-41. 운전시 안전벨트착용률 추이 : 성별, 만19세이상	381
표 4-42. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이 : 성별, 만19세이상	382
표 4-43. 소아 자전거헬멧착용률 추이 : 성별, 만3-11세	382
표 4-44. 건강검진수진률 추이 : 성별, 만19세이상	383
표 4-45. 암검진수진률 추이 : 성별, 만19세이상	384
표 4-46. 인플루엔자예방접종률 추이 : 성별, 만19세이상	385
표 4-47. 연간미치료율(병의원) 추이 : 성별, 만19세이상	386
표 4-48. 연간미치료율(치과) 추이 : 성별, 만19세이상	387
표 4-49. 2주간외래이용률 추이 : 성별, 만19세이상	388
표 4-50. 연간입원율 추이 : 성별, 만19세이상	389
표 4-51. 2주간 이환율 추이 : 성별, 만19세이상	390
표 4-52. 비만 유병률 추이 : 성별, 만19세이상	391
표 4-53. 고혈압 유병률 추이 : 성별, 만30세이상	392
표 4-54. 당뇨병 유병률 추이 : 성별, 만30세이상	393
표 4-55. 고콜레스테롤혈증 유병률 추이 : 성별, 만30세이상	394
표 4-56. 고중성지방혈증 유병률 추이 : 성별, 만30세이상	395
표 4-57. 치주질환 유병률 추이 : 성별, 만19세이상	396
표 4-58. B형간염 표면항원 양성률 추이 : 성별, 만10세이상	397
표 4-59. 빈혈 유병률 추이 : 성별, 만10세이상	398
표 4-60. 천식 유병률 추이 : 성별, 만19세이상	399
표 4-61. 골관절염 유병률 추이 : 성별, 만30세이상	400
표 4-62. 주관적건강인지를 추이 : 성별, 만19세이상	401
표 4-63. 활동제한율 추이 : 성별, 만19세이상	402
표 4-64. EQ-5D 지수 추이 : 성별, 만19세이상	403
표 4-65. EQ-VAS 추이 : 성별, 만19세이상	404

제5장 시도 통계

표 5-1. 현재흡연율 : 성별, 만19세이상, 시도별	406
표 5-2. 흡연시작연령 : 성별, 만19세이상, 시도별	407
표 5-3. 현재흡연자의 1개월내금연계획률 : 성별, 만19세이상, 시도별	408
표 5-4. 직장실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 시도별	409
표 5-5. 가정실내 간접흡연노출률 : 성별, 만19세이상, 시도별	410
표 5-6. 연간음주율 : 성별, 만19세이상, 시도별	411
표 5-7. 월간음주율 : 성별, 만19세이상, 시도별	412

표 5-8. 음주시작연령 : 성별, 만19세이상, 시도별	413
표 5-9. 연간음주자의 고위험음주율 : 성별, 만19세이상, 시도별	414
표 5-10. 음주운전경험률 : 성별, 만19세이상, 시도별	415
표 5-11. 음주운전차량동승률 : 성별, 만19세이상, 시도별	416
표 5-12. 식품군별 섭취량 : 만1세이상(표준화), 시도별	417
표 5-13. 식품군별 섭취량 : 만1세이상, 시도별	418
표 5-14. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상(표준화), 시도별	419
표 5-15. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상, 시도별	420
표 5-16. 영양소별 영양섭취기준 대비 섭취비율 : 만1세이상(표준화), 시도별	421
표 5-17. 영양소별 영양섭취기준 대비 섭취비율 : 만1세이상, 시도별	422
표 5-18. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 만1세이상(표준화), 시도별	423
표 5-19. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 분율 : 만1세이상, 시도별	424
표 5-20. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 만1세이상(표준화), 시도별	425
표 5-21. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 분율 : 만1세이상, 시도별	426
표 5-22. 영양섭취부족자 분율 : 성별, 만1세이상, 시도별	427
표 5-23. 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 성별, 만1세이상, 시도별	428
표 5-24. 아침결식률 : 성별, 만1세이상, 시도별	429
표 5-25. 식이보충제 복용경험률 : 성별, 만1세이상, 시도별	429
표 5-26. 식품안전성 확보가구 분율 : 시도별	430
표 5-27. 격렬한신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 시도별	431
표 5-28. 중등도신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 시도별	432
표 5-29. 걷기실천율 : 성별, 만19세이상, 시도별	433
표 5-30. 스트레스인지율 : 성별, 만19세이상, 시도별	434
표 5-31. 우울증상경험률 : 성별, 만19세이상, 시도별	435
표 5-32. 연간손상경험률 : 성별, 만19세이상, 시도별	436
표 5-33. 운전시 안전벨트착용률 : 성별, 만19세이상, 시도별	437
표 5-34. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만19세이상, 시도별	438
표 5-35. 건강검진수진율 : 성별, 만19세이상, 시도별	439
표 5-36. 암검사수진율 : 성별, 만19세이상, 시도별	440
표 5-37. 인플루엔자예방접종률 : 성별, 만19세이상, 시도별	441
표 5-38. 연간미치료율(병의원) : 성별, 만19세이상, 시도별	442
표 5-39. 연간미치료율(치과) : 성별, 만19세이상, 시도별	443
표 5-40. 2주간외래이용률 : 성별, 만19세이상, 시도별	444
표 5-41. 연간입원율 : 성별, 만19세이상, 시도별	445
표 5-42. 2주간 이환율 : 성별, 만19세이상, 시도별	446
표 5-43. 비만 유병률 : 성별, 만19세이상, 시도별	447

표 5-44. 고혈압 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별	449
표 5-45. 당뇨병 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별	450
표 5-46. 고콜레스테롤혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별	451
표 5-47. 고중성지방혈증 유병률 : 성별, 만30세이상, 시도별	452
표 5-48. 치주질환 유병률 : 성별, 만19세이상, 시도별	453
표 5-49. B형간염 표면항원 양성율 : 성별, 만10세이상, 시도별	455
표 5-50. 빈혈 유병률 : 성별, 만10세이상, 시도별	457
표 5-51. 활동제한율 : 성별, 만19세이상, 시도별	459
표 5-52. EQ-5D 지수 : 성별, 만19세이상, 시도별	460



행정안전부
국가기록원

그림차례

그림 1. 현재흡연율 추이	21
그림 2. 연령별 현재흡연율	21
그림 3. 직장실내 간접흡연노출률 추이	21
그림 4. 가정실내 간접흡연노출률 추이	21
그림 5. 월간음주율 추이	23
그림 6. 연간음주자의 고위험음주율 추이	23
그림 7. 식물성 식품군별 섭취량 추이	25
그림 8. 동물성 식품군별 섭취량 추이	25
그림 9. 식품섭취빈도	27
그림 10. 에너지 섭취량 추이	29
그림 11. 영양소별 에너지섭취분율 추이	29
그림 12. 영양섭취기준 대비 섭취비율	31
그림 13. 영양섭취부족자 및 에너지및지방과잉섭취자 분율	31
그림 14. 아침식사 결식률	33
그림 15. 식이보충제 복용경험률 추이	33
그림 16. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률	35
그림 17. 식품안전성 확보가구 현황	35
그림 18. 격렬한신체활동실천율 추이	37
그림 19. 중등도신체활동실천율 추이	37
그림 20. 걷기실천율 추이	37
그림 21. 스트레스인지를 추이	39
그림 22. 우울증상경험률 추이	39
그림 23. 연간손상경험률 추이	41
그림 24. 계절별손상경험분포	41
그림 25. 운전시 안전벨트착용률 추이	41
그림 26. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이	41
그림 27. 건강검진수진율 추이	43
그림 28. 인플루엔자예방접종률 추이	43
그림 29. 연간미치료율(병의원) 추이	45
그림 30. 2주간외래이용률 추이	45
그림 31. 연간입원율 추이	45
그림 32. 비만 유병률 추이(체질량지수 기준)	49
그림 33. 비만 유병률 추이(허리둘레 기준)	49
그림 34. 연령별 체지방 분포	49
그림 35. 고혈압 유병률 추이	51

그림 36. 연령별 고혈압 유병률	51
그림 37. 고혈압 관리현황	51
그림 38. 당뇨병 유병률 추이	53
그림 39. 연령별 당뇨병 유병률	53
그림 40. 당뇨병 관리현황	53
그림 41. 이상지혈증 유병률 추이	55
그림 42. 연령별 고콜레스테롤혈증 유병률	55
그림 43. 연령별 고중성지방혈증 유병률	55
그림 44. 폐쇄성폐질환 유병률 추이	57
그림 45. 연령별 폐쇄성폐질환 유병률	57
그림 46. 구강질환 유병률 추이	59
그림 47. 연령별 영구치우식 유병률	59
그림 48. 연령별 저작불편호소율	59
그림 49. 연령별 치주질환 유병률	59
그림 50. B형간염 표면항원 양성률 추이	61
그림 51. 연령별 B형간염 표면항원 양성률	61
그림 52. 간암검사 수진현황(고위험군)	61
그림 53. 빈혈 유병률 추이	62
그림 54. 연령별 빈혈 유병률	62
그림 55. 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 추이	63
그림 56. 연령별 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률	63
그림 57. 연령별 배내장 유병률	65
그림 58. 연령별 나이관련황반변성 유병률	65
그림 59. 연령별 녹내장 유병률	65
그림 60. 연령별 양측성 난청 유병률	67
그림 61. 연령별 후각장애 유병률	67
그림 62. 연령별 본인인지 음성장애 유병률	67
그림 63. 연령별 골다공증 유병률	69
그림 64. 연령별 골감소 유병률	69
그림 65. 골다공증 인지율 및 치료율	69
그림 66. 연령별 혈중 납 수준	71
그림 67. 연령별 혈중 수은 수준	71
그림 68. 연령별 혈중 카드뮴 수준	71
그림 69. EQ-5D 지수	75
그림 70. 만성질환별 EQ-5D 지수	75



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

제1부 조사개요



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

I. 개요

조사목적

국민건강영양조사는 1995년에 공표된 국민건강증진법 제16조에 근거하여 독립적으로 시행하던 '국민영양조사'와 '국민건강조사'를 통합하여 1998년부터 3년주기로 시행되는 전국 규모의 건강 및 영양조사이다.

본 사업의 목적은 국민의 건강수준, 건강관련 의식 및 행태, 식품 및 영양섭취 실태에 대한 국가 및 시·도 단위의 대표성과 신뢰성이 있는 통계를 산출하는 것이며, 통계 자료는 국민건강증진종합계획의 목표 설정 및 평가, 건강증진 프로그램 개발 등 보건정책에 필요한 기초자료로 활용되고 있다.

조사대상

제4기 조사는 2007년 7월부터 연중으로 실시하여 2009년 12월에 완료하였으며, 2차년도(2008) 조사는 약 4,600가구의 만1세이상 가구를 대상으로 2008년 1월부터 12월까지 실시되었다.

국민건강영양조사는 표본조사로서, 제4기의 조사모집단은 2005년 인구주택총조사 결과의 모든 가구와 국민으로 정의하였으며 2005년 인구주택총조사 결과의 동·읍·면별 인구수와 가구수 정보 자료를 추출틀로 하였다.

전국을 지역, 동부/읍·면부, 주택유형을 고려하여 29개 층으로 나누고, 각 층에서는 층화변수별 모집단 구성비와 표본 구성비가 일치하도록 비례배분법(proportional allocation)을 적용하여 200개의 동·읍·면을 추출하였다(1차

추출). 선정된 동·읍·면에서 주택유형별 특성을 반영하여 하나씩의 조사구를 추출하였으며(2차 추출), 표본으로 선정된 조사구내에서는 3차 추출단위인 가구를 20~23개씩 계통추출법에 의해 추출하였다(4,600가구/년, 표 I).

조사내용

국민건강영양조사는 건강설문조사, 영양조사, 검진조사로 구성하였다(표II).

건강설문조사의 만1세이상 공통조사항목으로는 이환, 사고중독, 의료이용, 비만 및 체중조절, 안전의식 등이 있으며 성인(만19세이상)과 청소년(만12~18세)의 경우 교육 및 경제활동, 활동제한, 흡연, 음주, 정신보건 등을 추가로 조사하였다. 삶의 질은 성인을 대상으로 조사하였으며 가구 당 성인 1인에게 세대유형, 주택소유여부, 주택형태, 월평균소득, 결혼여부 등 가구조사를 실시하였다.

영양조사 내용으로는 식행태, 식이보충제, 영양지식, 식품안전성 등에 관한 현황(식생활조사)과 조사1일전 식품섭취내용(24시간 회상법) 등이 있으며, 만12세이상을 대상으로 63항목의 식품에 대한 식품섭취빈도조사를 추가로 실시하였다.

검진조사는 신체계측, 혈압 및 맥박측정, 혈액 및 소변검사, 구강검사, 폐기능검사 등 기존 항목에 2008년 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 골밀도 및 체지방검사, 흉부X-선검사 항목이 추가되었다. 검사항목은 연령에 따라 차이가 있어, 만10세미만 조사항목은 신체계측과 구강검사, 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사 등이었으며, 만10세이상 조사항목에는 혈압 및 맥박 측정, 혈액 및 소변검사가 추가되었다. 흉

부X선검사는 만15세이상 대상자에 대해 실시하였으며, 만19세이상 대상자에게는 폐기능검사, 골밀도 및 체지방검사를 추가하여 조사하였다.

조사방법

건강설문조사와 검진조사는 이동검진센터에서 실시하였으며 영양조사는 대상 가구를 직접 방문하여 실시하였다. 이동검진센터는 2008년 상반기 동안에는 조사구 인접 거리 내 관공서, 마을회관 등의 20평가량의 공간을 대여하여 설치하였으며 하반기부터는 이동검진차량을 도입하여 안정적인 조사공간을 확보하였다.

건강설문조사의 교육 및 경제활동, 이환, 의료이용 항목, 영양조사의 전체 항목은 면접방

법으로 조사하였으며 건강설문조사 항목 중 흡연, 음주 등 건강행태영역은 자기기입식으로 조사하였다. 검진조사는 직접 계측, 관찰, 검체 분석 등의 방법으로 수행하였다. 각 조사항목별 구체적인 조사방법에 대해서는 제4기 1차년도(2007) 진행보고서에 자세히 기술하였고, 제4기 2차년도(2008) 추가항목에 대한 조사방법은 안(눈)검사지침서, 이비인후(귀, 코, 목)검사지침서, 골밀도 및 체지방검사지침서에 기술하였다. 각 보고서는 국민건강영양조사 홈페이지(<http://knhanes.cdc.go.kr/>)에 게재하였다.

제4기 2차년도(2008)에 추가된 검진항목의 조사방법 및 질관리 절차를 요약하면 다음과 같다.

표 1. 제4기(2007-2009) 표본

시도	1차년도(2007)				2차년도(2008)			3차년도(2009)		
	동	읍면	소계		동	읍면	소계	동	읍면	소계
전국	152	48	200	(100) ¹⁾	151	49	200	151	49	200
서울	34	0	34	(19)	34	0	34	34	0	34
부산	14	1	15	(7)	14	1	15	14	1	15
대구	8	1	9	(5)	8	1	9	8	1	9
인천	10	2	12	(5)	10	2	12	10	2	12
광주	7	0	7	(3)	7	0	7	7	0	7
대전	7	0	7	(4)	7	0	7	7	0	7
울산	4	1	5	(2)	4	1	5	4	1	5
경기	32	7	39	(19)	32	7	39	32	7	39
강원	4	3	7	(3)	4	3	7	4	3	7
충북	4	3	7	(3)	3	4	7	3	4	7
충남	3	7	10	(5)	3	7	10	3	7	10
전북	5	3	8	(3)	5	3	8	5	3	8
전남	4	6	10	(6)	4	6	10	4	6	10
경북	6	7	13	(7)	6	7	13	6	7	13
경남	7	6	13	(7)	7	6	13	7	6	13
제주	3	1	4	(2)	3	1	4	3	1	4

1) () : 제4기 1차년도(2007)는 2007년 7월부터 6개월간 실시되어 총 100개 조사구 조사를 완료하였으며, 완료 조사구 수를 제시

표 II. 제4기 2차년도(2008) 조사항목

조사부문	조사구분	해당연령	조사항목
건강설문	가구조사	만19세이상	성별, 연령, 결혼상태, 가구원수, 세대유형, 가구소득, 건강보험 가입, 민간보험가입
	교육	만1세이상	학력, 수학여부, 부모 학력
	경제활동	만15세이상	경제활동여부, 미취업사유, 취업형태, 종사상지위, 근로시간형태, 사업체규모, 직업, 직장내 지위, 최장 직업, 부모 직업
	이환	만1세이상	최근 2주간 이환, 천식증상 경험, 평생 및 최근 1년 내 만성질환별(38개) 이환
	의료이용	만1세이상	외래이용, 입원이용, 약국이용
	건강검진	만19세이상	건강검진 수진, 암검사 수진
	예방접종	만1세이상	인플루엔자 예방접종
	활동제한	만1세이상	활동제한여부, 활동제한이유, 와병경험, 결근결석
	삶의 질	만19세이상	주관적 건강인지, 운동능력, 자기관리, 일상활동, 통증/불편, 불안/우울
	손상	만1세이상	손상경험, 손상부위, 사고중독발생기전, 사고중독발생장소, 사고중독 당시 활동, 손상치료처, 손상으로 인한 와병, 손상으로 인한 결근결석
	흡연	만12세이상	평생흡연, 현재흡연, 과거흡연, 금연, 간접흡연
	음주	만12세이상	평생음주, 음주시작연령, 음주빈도, 음주량, 고위험음주빈도
	신체활동	만12세이상	격렬한신체활동, 중등도신체활동, 걷기실천, 근력운동, 유연성운동
	정신건강	만12세이상	수면시간, 스트레스인지, 우울증상, 자살, 정신문제상당
	안전의식	만1세이상	안전벨트 착용, 음주운전
영양	비만 및 체중조절	만1세이상	주관적 체형인지, 체중변화, 체중조절
	식생활조사	만1세이상	결식, 간식 및 외식 빈도, 가족동반식사여부, 식이보충제 복용경험, 현재 복용 중인 식이보충제 정보, 식품지원프로그램 수혜, 식품안전성
		초등학생이상	식생활지침 인지 및 실천, 영양표시 이용현황, 영양교육 및 상담 수혜
		만1~3세	출생정보, 수유 방법 및 기간, 이유식 및 영아기 식이보충제 섭취 정보
	식품섭취빈도 조사	만12세이상	에너지 및 영양소 주요 급원식품(63항목)에 대한 섭취빈도
검진	식품섭취조사	조리자	조사1일전 가구에서 섭취한 음식에 대한 조리 내용
		만1세이상	조사1일전 섭취 음식의 종류 및 섭취량(24시간 회상법)
	신체계측	만1세이상	신장, 체중, 허리둘레
	혈압 및 맥박	만10세이상	수축기혈압, 이완기혈압, 맥박수
	혈액검사	만10세이상	총콜레스테롤, 중성지방, HDL-콜레스테롤, LDL-콜레스테롤, 혈중요소질소, 크레아티닌, 공복 혈당, 인슐린, B형간염표면항원, 지오티, 지파티, 헤모글로빈, 헤마토크릿, 페리틴, 비타민D, 알칼라인 포스파테이즈
		만10세이상	당화혈색소(당뇨병 환자)
		만20세이상	수은, 납, 카드뮴, 망간(매년 2,000명)
		만50세이상	부갑상선 호르몬
	소변검사	만10세이상	요단백, 요당, 요잠혈, 요비중, 요산도, 요크레아티닌, 요나트륨, 코티닌
		만20세이상	비소(매년 2,000명)
	구강검사	만1세이상	우식경험 치아수, 보철물필요수, 치료필요 치아수, 치주조직상태 등
	폐기능검사	만19세이상	FVC(Forced Expiratory Capacity), FEV ₁ (Forced Expiratory Volume)
	흉부X-선검사	만15세이상	결핵, 폐기종
	안(눈)검사	만3세이상	시력 및 굴절이상, 사시, 안검하수, 세극등검사, 안압검사, 무산동안저촬영검사 ※ 필요시 산동후 안저촬영, 시야검사
	이비인후(귀, 코, 목)검사	만1세이상	안면신경마비, 전이개누공, 외이기형, 고막검사, 수축전비강검사, 수축후비강검사, 후두내시경, 어지럼증검사, 청력검사
	골밀도 및 체지방검사	만19세이상	골밀도, 체지방

안(눈)검사

만3~4세는 사시 및 안검하수 검사를, 만5세 이상은 추가로 시력 및 자동굴절 검사를, 만19세 이상은 세극등 검사, 안압 검사, 무산동안저촬영을 추가로 실시하였고, 필요시 산동 후 안저촬영, 시야검사를 실시하였다.

사시는 cover-uncover test를 실시하여 눈의 움직임을 확인한 후 편위가 의심되는 경우 프리즘을 댄 상태에서 사시각을 측정하였고, 안검하수는 각막반사점으로부터 위눈꺼풀테까지의 거리를 측정하였다.

시력은 전용한 시력표(4m, 거울형)를 이용하여 1차 시력을 측정하였으며, 0.8미만인 경우 자동굴절검사값에 의한 교정시력을 측정하였고, 자동굴절검사값에 의한 교정시력이 0.8미만인 경우 편환 교정시력을 측정하는 방법으로 최대 교정시력을 확인하였다.

근시, 원시, 난시 등의 굴절 이상은 자동굴절 검사기(KR8800, Topcon Corporation, Japan)를 사용하여 측정하였으며(3회), 자동 방식으로 측정이 어려울 경우 수동 방식으로 측정하였다. 근시와 원시는 구면도수와 실린더를 이용한 구면렌즈대응치를, 난시는 실린더 값을 이용하여 판정하였다.

세극등(BM900, Haag-Streit, Swiss)을 이용하여 백내장 유무를 측정하였으며, 백내장이 있는 경우 LOCSIII(lens opacity classification system)의 표준 사진을 참조하여 nuclear, cortical, subcapsular, 혼합형으로 분류하였다. 군날개는 상공막 혈관이 보이는 정도에 따라 위축형, 중간형, 비육형으로 분류하였다.

안압은 알케인으로 점안마취 후 형광물질을 투여하여 골드만 안압계의 이중프리즘을 이용하여 측정하였다.

안저촬영기(TRC-NW6S, Topcon Corporation, Japan)를 이용하여 시신경 유두와 황반부 사이에 중심을 두고 무산동안저사진을 우안, 좌안 각1장씩 촬영하여 당뇨망막병증 및 나이관련 황반변성 유무를 확인하였다. 당뇨병력이 있거나, 간이혈당검사 시 혈당 200mg/dL이상, 무산동안저촬영 결과 당뇨망막병증이 의심되는 경우 산동 동의 하에 산동하여 안저사진을 촬영하였다. 녹내장 판정을 위해 주변전방깊이, 시신경유두함몰비, 시신경유두출혈, 망막신경 섬유층결손 등이 있는지 검사하였고, 시야검사기(Humphrey Matrix Perimeter, Carl Zeiss Meditec Inc., USA)로 시야결손을 확인하였다.

조사지침서와 동영상 CD를 제작하여 안(눈)검사의 목적, 설문 및 조사표 작성, 검사진행, 기계작동 방법, 질환의 진단 및 중등도에 따른 분류 등을 교육하였다. 조사원(안과전공의) 교육은 전체교육과 현장교육으로 이루어졌으며, 모의 조사를 통하여 필요시 재교육을 하였고, 질관리위원이 현장을 방문하여 정도관리를 실시하였다. 안(눈)검사 일치도는 안저사진의 2차례 판독으로 평가하였는데, 사진의 질이 낮은 경우 판독불가로 처리하였으며 녹내장은 80%이상, 망막은 90%이상의 일치율을 보였다.

이비인후(귀, 코, 목)검사

만1세 이상은 이과시진을 통해 안면신경마비, 외이이상, 전이개누공을 검사하며, 만4세 이상은 이과내시경 검사를 통해 고막천공, 진주종, 중이 삼출액을 검사하였다. 만6세 이상 수축전비강검사를 통해 창백한 점막, 수양성 비루, 점액성 혹은 농성비루가 있는지 확인하였으며, 만12세 이상은 수축후비강검사를 통해 비중격만곡증, 중비도 농성비루, 비용종, 비용종외 종물을 확인하고 청력

검사를 실시하였다. 만19세이상은 후두내시경을 통해 후두양성점막질환의 기타 후두질환을 검사하였고, 만40세이상은 어지럼증검사를 추가 실시하였다.

이과사진에서 안면신경마비는 House-Brackmann 분류법¹⁾, 외이기형은 Marx 분류법²⁾을 사용하여 등급을 나누었으며, 전이개누공 여부를 기록하였다. 외이도기형은 0°(4mm)내시경을 이용하여 Schknecht 분류법³⁾으로 협착의 정도를 검사하였으며 고막검사를 통해 고막천공, 함입낭, 진주종 유무를 검사하였다. 어지럼증 검사는 폴리우레탄 소재의 스폰지(50x50x12, 가로x세로x높이, 단위 cm)를 이용하여 조건1부터 4까지 검사하였으며 각 조건에서 통과는 다음과 같다. 조건1은 양발을 10cm 정도 벌리고 팔장을 낀 상태에서 15초 동안 균형 유지, 조건2는 조건1과 동일 자세에서 눈을 감고 15초 동안 균형 유지, 조건3은 스폰지 위에서 조건1의 자세를 유지하며 20초 동안 균형 유지, 조건4는 조건3과 같은 자세에서 눈을 감고 20초 동안 균형을 유지하는 경우이며 각 단계에서 실패할 경우는 2차 검사를 시도하였다. 청력 검사는 산업안전공단 선별청력검사시의 음압 수준을 만족하는 청력부스 안에서 AMA-PTA 기초청력검사기(Earologic, Korea)를 사용하여 양측 6개의 주파수(0.25, 0.5, 1, 2, 4, 8Hz)의 역치를 검사하였다.

수축전비강검사는 0°내시경을 사용하여 비강 점막의 창백여부, 수양성 비루 여부, 점액성 혹은 농성비루 유무를 조사하였으며, 비점막수축제(Neosynephrine) 투여후 0°내시경을 사용하여 비중격만곡 유무, 중비도 농성비루 유무, 비용종 및 비용종의 종물을 조사하였다.

후두내시경검사는 70°내시경을 이용하여 후두의 비정상 소견(성대결절, 성대폴립, 라인케 부종, 성대마비, 성대구증, 성대각화증, 후두개

낭종, 후두염 등)을 조사하였다.

조사지침서 및 어지럼증검사 동영상 제작하여 조사원(이비인후전공의) 교육을 3차에 걸쳐 실시하였으며, 이론교육, 사진교육 및 모의 조사를 통해 흔히 발생하는 판정기준의 오류를 탐색하여 환류하였다. 일치도 평가는 2차에 걸쳐 실시되었으며 조사원(이비인후과 전공의)이 저장한 사진 및 동영상을 질관리위원이 재판정하여 결과를 산출하였다. 일치도값이 낮은 하비갑개비대는 객관적인 판정이 어려워 검진항목에서 제외하였으며 대부분 항목의 일치도는 80%이상으로 나타났다. 또한 질관리위원이 현장을 방문하여 조사오류를 교정함으로써 조사원의 지침준수 여부를 평가하였다.

골밀도 및 체지방검사

요추와 대퇴골의 골밀도와 체지방은 이중에너지 X-선 흡수방법(dual-energy X-ray absorptiometry, DXA)을 이용한 밀도측정기(DISCOVERY-W fan-beam densitometer, Hologic Inc., USA)로 측정하였다.

검사 전 속옷의 단추나 철사, 허리띠, 보석류, 금속물 등이 있는지 확인 후 제거하였다. 요추 촬영 시 요추가 영상의 세로 중심축에 일직선으로 곧게 위치하는 것을 원칙으로 하였으며, 정확한 요추위치 파악을 위해 12번째 늑골과 장골능이 보이도록 하였고, 장골능과 요추 4-5번의 추간판이 일직선상에 위치하는지를 확인하였다. 이때 요추의 경계부분을 정확히 하고 뼈가 아닌 부분이 선택되었는지, 뼈인데도 골밀도가 많이 감소되어 선택되지 않은 부분이 있는지 확인하였다.

대퇴골 촬영 시에는 대퇴골 간부(femoral shaft)가 영상의 세로 중심축에 직선으로 곧게

위치하는 것을 원칙으로 하였으며, 영상에 좌골 일부(pelvis acetabulum, ischium), 대퇴골 골두 전체(femoral head), 근위 대퇴골 간부(proximal femur shaft), 소전자부(lesser trochanter), 대전자부(greater trochanter)가 포함되어야 하며, 경부의 관심영역에 전자부나 좌골부위, 대퇴골 골두가 포함되지 않도록 한 후 촬영하였다. 체지방 측정은 대상자를 검사 테이블 중앙에 위치시키고 양 다리를 25° 내전시킨 후 팔은 몸통 옆 손바닥이 바닥을 향하도록, 대퇴부와 닿지 않게 하였다. 만일 체구가 큰 대상자의 경우 손이 스캔선을 나가지 않도록 손목이나 팔꿈치를 약간 굽힌 자세를 취한 후 촬영하였다. 체지방 분석 시 각 몸의 부위가 분석 전에서 벗어나지 않도록 세로선은 최대한 몸에 가까이 오도록 하고 머리와 몸통을 구분하는 가로선은 턱 밑에 오도록 하였다.

조사원(방사선사) 교육은 3회 실시하였으며 ISCD(International Society for Clinical Densitometry) 권고안을 기준으로 각 부위에 허용되는 최소 정밀도 오차 허용범위(변이계수 : 요추 1.9%, 대퇴골 경부 2.5%, 대퇴골 전체 1.8%)를 평가한 후 필요시 재교육을 실시하였다. 체지방의 경우 측정된 사진을 질관리위원이 검독하여, 분석이 잘못된 경우 수정한 후 해당 조사원에게 측정 및 분석방법에 대한 교육을 추가로 실시하였다. 또한 질관리위원이 현장을 방문하여 조사지침 준수 여부를 평가하고 오류를 교정하였다.

참고문헌

1. House JW, Brackmann DE. Facial nerve grading system. Otolaryngology Head and Neck Surgery. 1985;93:146-147.

2. Marx H(eds). Handbuch der Spez Path Anatomie Histologie. Springer. Berlin. pp.620-625, 1926.
3. Schuknecht HF. Congenital aural atresia. Laryngoscope 1989;99:908-917.

행정안전부
국가기록원

II. 자료분석

가중치

표본조사 자료의 결과가 대표성을 갖기 위해서는 조사에 참여한 표본이 우리나라 국민을 대표하도록 가중치를 부여하여 국민의 건강행태 및 수준을 추정해야 한다. 본 통계집에서는 관심변수 x 의 모집단 추정치 \hat{X} 를 조사에 참여한 대상자(가구)의 x_i 값에 국가를 대표하는 가중치 w_i 를 반영한 가중표본평균으로 계산하였다.

가중치는 가구별 분석을 위한 가구가중치와 개인별 분석을 위한 개인가중치로 분류되며, 가구가중치는 조사에 참여한 가구가 우리나라 전체 가구를, 개인가중치는 조사에 참여한 개인이 우리나라 전체 인구를 대표하도록 부여하였다.

2008년 가중치는 가구조사, 건강설문조사, 영양조사, 검진조사, 폐기능검사 및 중금속검사 가중치로 구성하였다. 건강설문조사의 경우 건강면접과 건강행태조사 가중치를 별도로 부여하지 않고 하나의 건강설문조사 가중치로 산출하였고 영양조사의 경우도 식품섭취조사, 식품섭취빈도조사, 식생활조사마다 별도의 가중치를 부여하지 않고 하나의 가중치로 산출하였다. 신체계측, 혈압측정 및 임상검사 등은 검진가중치를 부여하였고, 2008년 하반기부터 도입된 항목(흉부X-선검사, 골밀도 및 체지방검사, 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사)의 경우 표본수가 전체 검진 참여자의 1/2이므로 별도로 검진가중치를 부여하였다. 또한 판독불능비율이 높은 폐기능검사의 경우에도 별도의 가중치를 부여하였는데, 폐기능검사의 재현성 및 적합성 기

준이 변경됨에 따라 기공개 되었던 2007년 폐기능 가중치가 변경되었다. 중금속검사는 성별, 연령별 분포를 고려하여 조사구당 10명씩, 총 2,000명을 대상으로 수행하였으므로, 중금속검사 가중치를 별도로 부여하였다.

가중치는 추출률, 응답률, 모집단의 인구구조를 반영하였다. 추출률 역수와 응답률 역수를 곱하여 가중치를 계산한 후, 모집단 인구구조와 같도록 사후층화하여 최종가중치를 산출하였다(표III). 가중치 부여에 관한 자세한 내용은 『2007 국민건강통계』에 기술되어 있다.¹⁾

통합가중치

제4기부터 순환표본 개념을 도입하여 전국 통계는 매년, 시도 통계는 2,3년 단위로 산출될 수 있도록 표본을 설계하였다. 제4기 1, 2차년도(2007-2008) 순환표본 데이터간 결합분석을 위해서 2007년 가중치와 2008년 가중치의 선형 결합을 통해 통합가중치를 산출하였다. 결합비율은 각 연도 조사구수(2007년 100조사구, 2008년 200조사구)에 비례하도록 계산하였다.

$$w_{07-08} = w_{07} \times \frac{1}{3} + w_{08} \times \frac{2}{3}$$

여기서 w_{07} 은 2007년 가중치, w_{08} 은 2008년 가중치, w_{07-08} 은 2007-2008 통합가중치이다.

시도통계는 2007년과 2008년 자료를 통합하여 산출하였으며, 16개 시도별 대상자 수가 충분치 않아 충청북도, 충청남도, 전라북도, 전라남도, 경상북도, 경상남도의 경우 각 북도, 남도를 합하여 전체 13개 시도로 재편하였다. 시도 통계는 표본수, 변동계수(coefficient of variation, CV) 등을 종합적으로 검토하여 적정 표본수(최소 20명), 변동계수(25% 미만)를 만족하는 결과를 선별하여 제시하였다.

표 III. 분야별 가중치 분포

	가중치	가중치변수	대상(명)	모집단(명)	평균	표준편차	최소값	최대값
2007	가구	wt_hs	1,739(가구)	16,417,423(가구)	9,441	4,157	1,886	21,799
	건강설문조사	wt_itv	4,148	48,007,342	11,574	7,922	1,155	39,215
	영양조사	wt_ntr	4,099	48,007,342	11,712	8,015	1,157	40,413
	검진조사	wt_he	4,246	48,007,342	11,306	7,642	1,091	38,339
	폐기능검사	wt_pft	1,597	37,135,589	23,253	19,497	1,514	98,759
2008	가구	wt_hs	3,689(가구)	16,673,162(가구)	4,520	1,743	1,470	11,147
	건강설문조사	wt_itv	9,281	48,160,049	5,189	3,197	721	25,730
	영양조사	wt_ntr	8,641	48,160,049	5,573	3,838	656	32,164
	검진조사1*	wt_he	9,307	48,160,049	5,175	3,176	691	25,851
	검진조사2**	wt_ex1	5,040	48,160,049	9,556	5,814	1,579	28,312
	폐기능검사	wt_pft	3,435	37,486,893	10,913	9,030	915	45,206
	중금속검사	wt_hm	2,005	36,872,028	18,390	10,125	2,570	54,648

* 검진조사1 : 2008년 1월부터 실시된 만1세이상의 가중치

**검진조사2 : 2008년 7월부터 추가실시된 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사, 골밀도 및 체지방검사, 흉부X-선검사의 가중치

국민건강영양조사는 단순임의추출이 아닌 복합표본설계 방법으로 설계되었으므로 평균이나 분율의 분산 추정시 표본설계 층을 함께 고려해야 한다. 표본설계 층 내에 1개 조사구만 있는 경우, 분산 추정을 효율적으로 하기 위하여 기존 층에 대한 군집분석 결과와 지역 특성을 고려하여 분산추정을 위한 층을 재산출하였다. 따라서 일부 지표의 경우 『2007 국민건강통계』의 표준오차 값과 차이가 있을 수 있다.

무응답 처리

무응답은 크게 개체 무응답(대상자가 조사에 참여하지 않음으로써 모든 조사항목에 결측치를 가짐)과 항목 무응답(조사항목 중 일부항목에 결측치를 가짐)으로 구분된다. 개체 무응답은 가중치 산출시 응답률에 반영하였으나, 항목 무응답의 경우 주요항목 무응답률이 낮아(2~3%) 대체를 고려하지 않았다. 주요산출지표 중 무응답률이 높은 항목은 표 IV와 같다.

표 IV. 주요항목별 무응답률

조사부문	조사 항목	무응답률(%)	
		'07	'08
사회경제적 지표	가구총소득	3.50	2.77
	교육수준	0.21	0.25
	직업분류	0.70	0.07
이환	주관적 건강상태	0.14	0.17
	숨쉴때 가슴에서 소리 여부	1.16	0.51
	운동시 가슴에서 소리 여부	1.52	0.72
손상·사고·중독·의료이용	연간 손상발생 여부	0.14	0.18
	의료서비스 미검진 여부	0.31	0.20
	2주간 외래이용 여부	0.12	0.37
활동제한·삶의 질	BQ-5D	0.03	0.25
	BQ-VAS	0.34	0.53
흡연	흡연시작 연령	1.44	0.28
	직장내 간접흡연 여부	5.10	1.40
	가정내 간접흡연 여부	0.84	0.41
음주 및 안전의식	최근1년간 음주빈도	0.09	0.13
	고위험음주 빈도	0.17	0.37
	최근1년간 음주운전 여부(자동차)	0.44	0.07
신체활동	격렬한 신체활동 시간	3.61	0.20
	중등도 신체활동 시간	3.09	0.25
	걷기 시간	2.75	0.55
정신건강	스트레스 인지정도	0.15	0.09
	2주연속 우울감 여부	0.09	0.08
건강검진	2년간 암검진 여부	0.57	0.32

조사부문		조사 항목	무응답률(%)	
			'07	'08
구강건강		암 검진시기(자궁경부암)	1.37	0.43
		저작불편 정도	0.17	0.15
		치과검진 미검진 여부	0.19	0.15
검진	신체계측	신장, 체중	0.78	0.77
		허리둘레	0.80	1.02
	혈압	혈압	0.53	0.09
	구강검사	치아우식, 자연치아, 보철물	4.12	2.2
		치주질환	8.56	2.5
	임상검사	헤모글로빈, 헤마토크리트	3.54	5.05
		혈당	3.20	4.68
		지질, 크레아티닌, 인슐린	3.14	4.27
	안(눈)검사		-	0.74
	이비인후(귀, 코, 목)검사		-	1.73
	골밀도 및 체지방검사		-	3.14
영양	식품섭취 빈도조사	콩류(콩밥, 콩자반)	0.12	0.10
	식생활조사	비타민 및 무기질제 섭취 경험	2.27	1.84

자료 제외

임상검사의 이상치는 국민건강영양조사 관련분과별 자문회의와 이상치 검토 방법인 1/3법칙(one-third rule)과 이상치의 개수가 많은 경우 이상치 검출에 용이한 상자그림(box plot)방법도 검토하였다. 1/3법칙에 의해 이상치로 분류된 자료는 유병률 산출시에는 가중치를 그대로 사용하고, 평균 산출시에는 가중치를 1로 수정하여 이상치로 인해 과대 또는 과소 추정될 수 있는 가능성을 배제하였다. 제4기 1, 2차년도(2007-2008) 자료에서는 1/3법칙에 의해 이상치로 분류되는 자료가 없었다.

또한 유병률 산출시 자료 제외기준은 다음과 같다. 당뇨병 및 고콜레스테롤혈증 유병률 산출의 경우 공복시간 8시간 미만 또는 공복시간이 결측인 자료를 제외하였고(만10세이상, 4.7%), 고중성지방혈증 유병률은 공복시간 12시간 미

만인 자료를 제외하고 산출하였다(만10세이상, 28.2%). 또한 폐쇄성폐질환 유병률 산출시 폐용적의 적합성과 재현성 기준을 만족하지 못한 자료는 제외하였다(만19세이상, 21.1%).

연령표준화

집단간 또는 연도별 건강수준 및 행태의 비교에서 연령구조의 차이를 보정하기 위해 직접표준화법으로 계산된 연령표준화를 사용하였다.

연령표준화율은 유병률(평균)에 연령별 표준인구 비율을 곱하여 계산된 표준인구가중 평균 유병률로, 본 통계집에서는 2005년 추계인구²⁾를 표준인구로 사용하였다. 추계인구의 연령은 통계산출 연령분류를 반영하여 구분하였다.

본 통계집에서는 연도별 추이 및 사회경제적 위치지표별(거주지역, 소득수준) 비교에서 연령표준화결과를 제시하였다. 교육수준 및 직업에 따른 비교를 위해서도 연령표준화가 필요하지만, 특정 교육수준 및 직업군의 경우에는 연령별 자료수가 극히 적어 신뢰성 있는 연령별 통계 산출이 불가능하기 때문에 연령표준화 결과를 제시하지 않았다(예 : 교육수준이 '초졸이하'인 대상자는 대부분 50세 이상이며, 2~30대 대상자 중에는 20명 이하).

사회경제적위치지표 분류

연령은 조사시작일 기준의 만연령으로 정의하였다. 검진조사 결과표의 연령분류는 10세 단위 및 성인 연령기준(만19세이상)을 반영하여 분류하였다. 건강설문조사 및 영양조사의 경우 아동(만6~11세), 청소년(만12~18세), 성인(만19세이상)의 연령기준 및 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)의 연령구분에 근거하였다.

교육수준은 졸업여부를 기준으로, 수료·중퇴·재학·휴학인 경우 이전 학력(예 : 고등학교 중퇴 → 중졸), 졸업인 경우 해당 학력으로 분류하여 초졸이하(미취학아동 및 초등학교 재학 포함), 중졸, 고졸, 대졸이상(초대졸 포함)으로 구분하였다.

소득수준은 가구소득을 가구원수로 보정한 월가구균등화소득(=월가구소득/√가구원수, equivalent income)에 근거하여 분류하였다. 또한 성별, 연령별로 소득수준의 차이가 매우 크기 때문에, 대상자 본인이 속한 성별, 연령별 그룹 내에서 소득수준이 분류되도록 하였다. 성별, 연령대별로 가구균등화소득의 하위 25%이하를 '하', 다음 25%씩을 '중하', '중상', '상'으로 구분하였다. 가구단위의 소득수준 분류도 월가구균등화소득 사분위수를 이용하여 분류하였다. 개인 및 가구단위 소득사분위수 분포는 부록에 제시하였다.

직업분류는 만15세이상 취업자에 대하여 한국표준직업분류(제6차 개정)³⁾ 대분류 수준으로 조사하였다. 본 통계집의 직업분류는 해당 직업의 분포를 고려하여 한국표준직업분류 대분류 코드 중 유사 분류 일부를 통합한 것이다. 실업 및 비경제활동인구는 취업자가 아니므로 직업분류를 가지지 않으나, 취업자와 비취업자의 건강행태 및 건강수준 차이 비교를 위해서 '무직(주부, 학생 등)' 분류를 추가하여 구성하였다.

유의사항

건강행태

건강행태영역은 자기기입방법으로 조사하나 가구 단위로 조사하는 본 사업의 특성상 청소년은 부모와 한 공간에서 조사에 참여하기 때

문에 흡연, 음주, 정신건강과 같은 부정적인 영역에 대하여 응답을 꺼리거나 실제와 다른 응답을 할 가능성이 있으므로 결과 해석 시 이점에 유의할 필요가 있다. 예를 들어, 국민건강영양조사의 청소년 현재흡연율은 전체 9.4%, 남자 13.0%, 여자 5.3%로, 청소년건강행태온라인조사 결과(전체 13.3%, 남자 17.4%, 여자 8.8%)와 차이를 보였는데,⁴⁾ 청소년건강행태온라인조사는 익명성 자기기입식 온라인조사로 수행되고 있다.

식품 및 영양소 섭취현황

식품 및 영양소 섭취 수준은 개인별 24시간 회상법을 이용하여 조사한 결과이며, 대상자가 조사 전 하루 동안 섭취한 모든 음식의 종류와 양, 가정에서 조리한 음식의 레시피를 조사하여 산출하였다. 가정 조리 음식이라도 레시피 조사가 불가능한 경우 가정식 대체 레시피 데이터베이스(DB)를 활용하여 자료처리하고 음식업소 음식, 혹은 직장, 학교 등의 단체급식의 경우에는 이에 따른 레시피 DB를 사용하였다.⁵⁾ 또한 부피로 조사한 섭취량은 중량 정보로 환산하기 위해 눈대중량 DB를 사용하였다.

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 자료 처리를 위한 음식 레시피 DB 및 식품군의 일부 수정보완에 따라 식품군별 섭취량에 소폭 영향을 주었다. 음식 레시피 DB는 제4기 1차년도(2007) 자료처리용 DB를 기초로 주재료와 양념류의 누락 여부, 음식 총량과 재료량 간의 불균형 등을 고려하여 수정하였다. 예를 들어, 치커리 겔절이에 치커리는 누락된 반면 상추가 포함되어 있어 이를 치커리로 수정하였으며 팔빙수의 팔을 조릴 때 넣는 물엿, 설탕 등이 누락되어 이를 포함시켰다. 식품군 분류도 일부

수정하여, 과실류, 채소류의 과채음료 중 과실 및 채소를 일부 포함했을 뿐 100%가 아닌 경우 음료 및 주류로 변경하였다.

다소비 식품은 원재료 위주로 식품을 재분류하여 산출하였다. 기존에는 원재료가 동일한 식품 중에 수분 함량이 유사한 식품만을 1가지 식품으로 분류하였으나 제4기 2차년도(2008) 결과 분석 시에는 수분 함량이 다른 식품이라도 원재료가 동일한 경우에는 1가지 식품으로 재분류하였다. 예를 들어, 기존에는 오징어와 마른 오징어를 다른 식품으로 처리하였으나 본 자료에서는 1가지 식품으로 섭취수준을 산출하였으며, 고춧가루 섭취량도 고추 섭취량에 합산하였다. 수분 함량이 상이한 각 식품의 섭취량을 단순히 합산할 경우 마른 식품 포함 비율 등에 따라 섭취량이 크게 좌우되므로 식품 성분표에 제시된 수분 함량을 근거로 식품 중에 포함된 고형분을 계산하고 이에 비례하여 가공 전 생식품 섭취량으로 환산하였다.

식품수급은 계절별로 차이가 있기 때문에 식품 및 영양소 섭취량은 계절에 따른 변동이 가능하다. 1998년, 2001년 국민건강영양조사는 11~12월에, 2005년 조사는 4~5월에 조사된 한 계절 자료이나, 2007년 조사는 7월부터 이듬해 1월까지, 2008년 조사는 1~12월까지 1년 내내 수행되었다. 따라서 2008년 조사 자료는 연중 4계절을 모두 포함하고 있는 자료라고 할 수 있다. 계절별 섭취량 산출시 대상자 수가 충분치 않아 통계표에 포함시키지는 않았으나 대략적인 결과로서, 곡류는 계절 간 차이가 없으나 채소류 섭취량은 봄, 여름에 다소 높은 편이었고, 과실류 섭취량은 봄에 낮고 가을에 높았으며, 감자 및 전분류는 여름, 가을의 섭취량이 봄, 겨울에 비해 높은 경향이였다.

영양소 섭취량 산출 DB

에너지 및 영양소 섭취량은 농촌자원개발연구소에서 발행하는 식품성분표⁶⁾에 포함된 항목, 에너지와 총 15종의 영양소를 기준으로 한 것이며, 일부 식품에 한해서만 함량 정보를 구할 수 있는 항목(예 : 식이섬유소, 아미노산 등)은 실제 섭취량에 비해 낮게 산출될 가능성이 있어 산출 항목에서 제외하였다. 일부 가공식품 및 수입식품에 대해서는 한국보건산업진흥원에서 구축한 DB를 활용하였다. 본 보고서에서 산출하고 있는 섬유소 값은 조섬유로서, 식이섬유 섭취량을 산출하기에는 DB가 충분치 않아 보완적으로나마 조섬유 값을 제시하였다.

영양섭취기준

영양섭취수준을 비교하는 기준 자료로는 한국인 영양섭취기준을 사용하였다.⁷⁾ 에너지는 필요추정량을, 대부분의 영양소는 권장섭취량을 활용하였으며, 권장섭취량이 미비한 영양소(나트륨, 칼륨)는 충분섭취량을 활용하였다. 본 조사 자료는 개인별 1일의 섭취내용만을 조사한 결과로서 일상섭취수준이 아니므로 개인의 평가자료로는 부족하나 문제 영양소, 혹은 영양위험집단을 추정하기 위해서 섭취부족분율, 섭취과잉분율 등을 산출하였다. 섭취부족분율을 가늠하는 기준으로 평균필요량을 사용하였으며, 에너지의 경우 필요추정량의 75%값을 사용하였다. 섭취과잉분율은 상한섭취량을 기준으로 산출하였으며 에너지는 필요추정량의 125%를, 나트륨은 세계보건기구/세계식량기구에서 제안한 목표치인 2,000mg를 기준으로 사용하였다.

검진조사

고혈압의 경우 제1기(1998) 및 제2기(2001)는 2회 측정된 수축기, 이완기 혈압으로 고혈압 유병률을 산출하였으나 제3기(2005) 이후 자료는 3회 측정 후 1회 값을 제외한 2, 3회 측정값의 수축기, 이완기 평균 혈압을 최종으로 산출하였다.⁸⁾ 또한 제1기(1998)~제3기(2005)는 다수의 조사원이 측정하여 측정자 간 오차가 개입될 여지가 있었으나 제4기부터는 전문조사수행팀 구성으로 혈압측정자를 4명으로 제한하여 보다 신뢰성 있는 결과를 산출하고자 하였다. 따라서 고혈압 유병률의 연도별 추이 해석 시 조사 기수에 따른 혈압 측정 방법 차이 및 측정자 간 오차에 대한 고려가 필요하다.

당뇨병의 경우 제2기(2001) 원자료 중 당화혈색소 수치의 소수점 누락으로 인해 당뇨병 조절률의 연도별 추이는 제3기(2005)와 제4기 1차년도(2007)만을 제시하였다.

폐활량 검사는 시간 경과에 따른 폐기능의 변화, 기관지 반응성 확인 및 폐쇄성폐질환의 진단을 위한 필수적인 검사법으로, FEV₁과 FVC의 재현성을 확보하는 것은 폐활량 검사의 정도관리에 있어 매우 중요하다.⁹⁾ 국민건강영양조사 제4기 1, 2차년도(2007-2008) 폐기능 검사는 2005년도 미국흉부학회/유럽호흡기학회(American Thoracic Society/European Respiratory Society)의 재현성 기준에 따라 검사를 시행하였으며 유병률은 적합성을 만족하는 검사를 2회이상 시행한 대상자에서 가장 큰 FVC 값과 그 다음으로 큰 FVC값의 차이와 가장 큰 FEV₁값과 그 다음으로 큰 FEV₁값의 차이를 계산하여 0.15mL 미만인 경우만을 산출하였다.

당뇨병력이 있거나, 간이혈당검사 결과 혈당이 200mg/dL 이상인 경우, 무산동안저사진촬영

영에서 당뇨망막병증이 의심되는 경우, 또는 심한 매체혼탁(심한 백내장, 각막혼탁, 동공이 작은 경우)으로 인하여 무산동안저사진촬영이 어려운 경우에는 산동 후 안저사진촬영을 하여야 하나, 산동 후 안저촬영 참여율이 저조하여 당뇨망막병증 유병률은 무산동안저사진 결과로 산출하였다. 또한 안저사진의 질이 나빠 판독이 불가능한 경우 유병률 산출에서 제외하였다.

이비인후(귀, 코, 목)검사 중 청력검사는 일반 이동검진차량용 청력부스에서 진행되어 외부소음의 완벽한 차단이 불가능하였고 청력검사 기계의 오차 발생 가능성을 배제하기 어려워 난청 관련 유병률에 대한 결과 해석시 이에 대한 고려가 필요하다.

골다공증 유병률을 위한 T-score 산출 시 최대골밀도의 국내 기준치가 정립되지 않아 제4기 2차년도(2008) 골다공증 유병률은 아시아(일본)의 최대골밀도를 기준으로 산출하였다.¹⁰⁾

참고문헌

1. 보건복지가족부 질병관리본부. 2007 국민건강통계. 2008.
2. 통계청. 장래인구추계. <http://www.kosis.kr/>
3. 통계청. 한국표준직업분류(6차개정). 2007.
4. 질병관리본부. 제3차(2007년) 청소년건강행태온라인조사통계. 2008.
5. 보건복지부. 식품별 영양성분 분석자료의 데이터베이스 추가구축사업 결과보고서. 2000.
6. 농촌자원개발연구소. 식품성분표 제7개정판. 2006.
7. 한국영양학회. 한국인 영양섭취기준. 2005.
8. 보건복지가족부 질병관리본부. 국민건강영양조사 제4기 1차년도 진행보고서. 2008.
9. Miller MR et al. Standardisation of spirometry. European Respiratory Journal. 2005;26:319-338.
10. Orimo H et al. Diagnostic criteria of primary osteoporosis. Journal of Bone and Mineral Metabolism. 1998;16:139-150.

III. 참여현황

참여율

제4기 2차년도(2008)는 200조사구, 4,600가구의 만1세이상 12,528명을 대상으로 조사하였다. 건강설문 및 검진조사 참여자수는 9,308명으로 참여율은 74.3%였으며, 제4기 1차년도(2007) 참여율 65.8%에 비해 8.5%p 상승하였다. 시도별 참여율은 충북이 가장 높고(84.9%), 부산이 가장 낮았다(63.3%).

영양조사는 건강설문 및 검진조사에 1인이상 참여한 가구의 가구원 전체(10,539명)를 대상으로

로 하였으며, 이중 8,641명을 조사하여 참여율은 82.0%였다. 이는 2007년 80.6%에 비해 1.4%p 상승한 것이다. 지역별로는 대구, 전북, 제주 지역의 참여율이 가장 높고(86.8%), 서울이 가장 낮았다(76.9%).

건강설문 및 검진조사를 기준으로 1998년부터 2007년까지의 참여율은 1998년 90%에서 2007년 66%로 매년 2%p씩 감소하는 경향을 보였다. 이에 참여율 향상을 위한 방안으로 제4기 2차년도(2008) 조사부터 인센티브 인상 및 안(눈)검사, 이비인후(귀, 코, 목)검사 등 조사항목 확대와 이동검진차량을 도입하였고, 그 결과 2008년 참여율이 74.3%로 향상되었다(표 V).

표 V. 제4기 2차년도(2008) 참여율

시도	제4기 1차년도(2007년)									제4기 2차년도(2008년)								
	건강설문 및 검진조사			영양조사			전체조사 완료			건강설문 및 검진조사			영양조사			전체조사 완료		
	대상자 (명)	참여자 (명)	참여율 (%)	대상자 (명) ¹⁾	참여자 (명)	참여율 (%)	대상자 (명)	참여자 (명)	참여율 (%)	대상자 (명)	참여자 (명)	참여율 (%)	대상자 (명) ¹⁾	참여자 (명)	참여율 (%)	대상자 (명)	참여자 (명)	참여율 (%)
계	6,455	4,246	65.8	5,083	4,099	80.6	6,455	4,594	71.2	12,528	9,308	74.3	10,539	8,641	82.0	12,528	9,744	77.8
서울	1,235	708	57.3	888	653	73.5	1,235	767	62.1	2,167	1,543	71.2	1,796	1,381	76.9	2,167	1,611	74.3
부산	441	241	54.6	305	240	78.7	441	272	61.7	941	596	63.3	726	576	79.3	941	646	68.7
대구	336	245	72.9	291	247	84.9	336	267	79.5	619	427	69.0	492	427	86.8	619	457	73.8
인천	321	195	60.7	248	198	79.8	321	214	66.7	791	564	71.3	643	505	78.5	791	588	74.3
광주	217	160	73.7	192	163	84.9	217	175	80.6	524	396	75.6	447	382	85.5	524	417	79.6
대전	267	142	53.2	190	140	73.7	267	158	59.2	399	301	75.4	327	276	84.4	399	311	77.9
울산	138	88	63.8	115	89	77.4	138	99	71.7	368	249	67.7	300	238	79.3	368	268	72.8
경기	1,317	854	64.8	1,016	799	78.6	1,317	913	69.3	2,548	1,930	75.7	2,146	1,745	81.3	2,548	1,997	78.4
강원	200	148	74.0	165	130	78.8	200	152	76.0	342	290	84.8	313	246	78.6	342	296	86.5
충북	162	122	75.3	145	122	84.1	162	137	84.6	392	333	84.9	353	302	85.6	392	341	87.0
충남	320	226	70.6	264	224	84.8	320	248	77.5	554	419	75.6	478	406	84.9	554	442	79.8
전북	188	135	71.8	149	132	88.6	188	143	76.1	483	406	84.1	439	381	86.8	483	418	86.5
전남	300	220	73.3	248	219	88.3	300	232	77.3	588	481	81.8	517	443	85.7	588	492	83.7
경북	427	342	80.1	383	338	88.3	427	368	86.2	770	601	78.1	687	591	86.0	770	638	82.9
경남	456	308	67.5	358	294	82.1	456	328	71.9	768	549	71.5	633	532	84.0	768	591	77.0
제주	130	112	86.2	126	111	88.1	130	121	93.1	274	223	81.4	242	210	86.8	274	231	84.3

1) 영양조사 대상 : 건강설문 및 검진조사에 1인이상 참여한 가구의 가구원 전체

대상자 특성

제4기 2차년도(2008) 참여자(검진 및 건강설문조사 또는 영양조사 참여)는 전체 9,744명이었고 남자 4,370명(44.8%), 여자 5,374명(55.2%)이었다. 연령별 비율은 30대가 15.5%로 가장 높고 20대(9.1%)가 가장 낮았으며, 거주지역별로는 동지역 76.4%, 읍면지역 23.6%이었다. 교육수준별로는 초졸이하가 44.6%로 가장 많았고, 고졸 및 대졸이상 각각 25.5%, 18.4%이었다(표 VI). 만15세이상 인구를 경제활동상태별로 구분하면 취업자가 56.2%, 무직자(주부, 학생 등)가 43.8%이었다. 취업자의 직업별로는 서비스 및 판매종사자가 11.6%로 가장 많았고, 농림

어업숙련종사자 10.4%, 관리자·전문가 및 관련종사자 10.1%, 단순노무종사자 9.1% 순이었다.

가구당 평균 가구원수는 3.4명이었으며, 동지역 가구가 73.1%로 읍면지역 가구 비율보다 높고, 일반가구가 60.7%로 아파트가구 비율보다 높았다(부록).

제4기 1, 2차년도(2007-2008) 대상자(가구) 분포는 시도별 통계산출을 위한 표본설계와 응답률 등으로 인해 인구주택총조사(2005), 각 년도 추계인구와 비교하여 차이가 있을 수 있으나, 가중치 산출과정에서 응답률 반영 및 사후보정작업을 통해 이러한 모집단과 표본 분포의 차이를 조정하였다.

표 VI. 제4기 2차년도(2008) 대상자¹⁾ 특성

단위 : 명(%)

구분	1차년도(2007)			2차년도(2008)		
	전체	남자	여자	전체	남자	여자
총대상자수	4,594 (100)	2,097 (100)	2,497 (100)	9,744 (100)	4,370 (100)	5,374 (100)
연령						
1-9	671 (14.6)	364 (17.4)	307 (12.3)	1,324 (13.6)	667 (15.3)	657 (12.2)
10-19	619 (13.5)	316 (15.1)	303 (12.1)	1,312 (13.5)	695 (15.9)	617 (11.5)
20-29	376 (8.2)	162 (7.7)	214 (8.6)	890 (9.1)	359 (8.2)	531 (9.9)
30-39	728 (15.8)	310 (14.8)	418 (16.7)	1,515 (15.5)	662 (15.1)	853 (15.9)
40-49	636 (13.8)	287 (13.7)	349 (14.0)	1,403 (14.4)	622 (14.2)	781 (14.5)
50-59	549 (12.0)	229 (10.9)	320 (12.8)	1,192 (12.2)	524 (12.0)	668 (12.4)
60-69	529 (11.5)	235 (11.2)	294 (11.8)	1,118 (11.5)	461 (10.5)	657 (12.2)
70+	486 (10.6)	194 (9.3)	292 (11.7)	990 (10.2)	380 (8.7)	610 (11.4)
거주지역						
동	3,328 (72.4)	1,510 (72.0)	1,818 (72.8)	7,442 (76.4)	3,339 (76.4)	4,103 (76.3)
읍면	1,266 (27.6)	587 (28.0)	679 (27.2)	2,302 (23.6)	1,031 (23.6)	1,271 (23.7)
교육수준						
초졸이하	1,917 (46.8)	822 (44.6)	1,095 (48.5)	4,121 (44.6)	1,658 (40.4)	2,463 (47.9)
중졸	453 (11.1)	208 (11.3)	245 (10.9)	1,065 (11.5)	529 (12.9)	536 (10.4)
고졸	996 (24.3)	440 (23.9)	556 (24.6)	2,354 (25.5)	1,061 (25.9)	1,293 (25.1)
대졸이상	731 (17.8)	371 (20.2)	360 (16.0)	1,705 (18.4)	853 (20.8)	852 (16.6)
직업(만15세이상)						
관리자·전문가및관련종사자	329 (11.1)	179 (14.3)	150 (8.7)	723 (10.1)	428 (14.1)	295 (7.1)
사무종사자	172 (5.8)	98 (7.8)	74 (4.3)	442 (6.2)	231 (7.6)	211 (5.1)
서비스및판매종사자	313 (10.5)	133 (10.6)	180 (10.5)	833 (11.6)	337 (11.1)	496 (12.0)
농림어업숙련종사자	242 (8.1)	130 (10.4)	112 (6.5)	746 (10.4)	356 (11.8)	390 (9.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	245 (8.2)	208 (16.6)	37 (2.2)	634 (8.8)	548 (18.1)	86 (2.1)
단순노무종사자	221 (7.4)	89 (7.1)	132 (7.7)	653 (9.1)	259 (8.6)	394 (9.5)
무직(주부,학생등)	1,448 (48.8)	414 (33.1)	1,034 (60.2)	3,141 (43.8)	868 (28.7)	2,273 (54.8)

1) 검진조사, 건강설문조사, 영양조사 중 1개 조사 이상 참여한 사람 기준



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

제2부 주요 건강통계



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

제 1 장 건 강 행 태

- I. 흡연
- II. 음주
- III. 영양
- IV. 신체활동
- V. 우울 및 스트레스
- VI. 손상 및 안전의식
- VII. 건강검진
- IX. 의료이용



행정안전부
국가기록원

I. 흡연

현재흡연율 다소 증가
20대의 흡연시작연령은 낮아지는 경향

참고문헌

1. Prevalence and trends data. Behavioral risk factor surveillance system (<http://apps.nccd.cdc.gov/BRFSS/sex.asp?cat=TU&yr=2008&qkey=4396&state=US>). 2008.

현재흡연율(만19세이상, 표준화)은 남자의 경우 2008년 47.7%로, 1998년부터 꾸준히 감소 경향을 보였지만 2007년에 비해 2.7%p 증가하였다(그림1, 표4-1). 여자의 경우 7.4%로 2007년에 비해 2.1%p 증가하였고 1998년부터 감소 혹은 유지되던 현재흡연율이 다소 증가하였다.

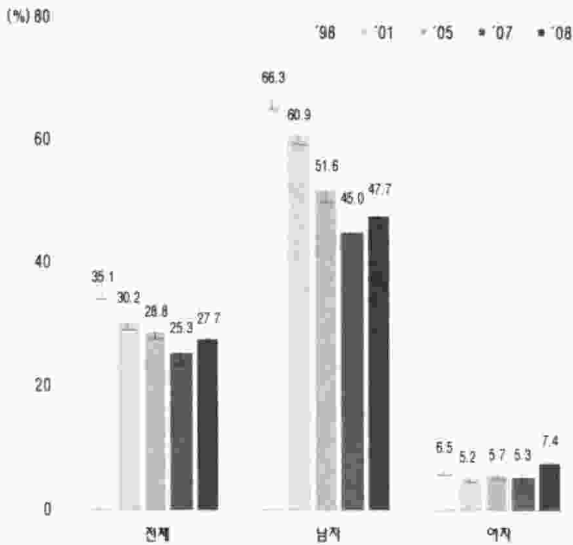
제4기 2차년도(2008) 결과, 현재흡연율(만19세이상)은 전체 27.3%이었고, 남자 47.7%, 여자 7.3%이었다(그림2, 표1-1). 연령별로 남자는 30대, 여자는 20대의 흡연율이 가장 높았고, 연령이 낮을수록, 소득수준(표준화)이 낮을수록 흡연율이 높았다. 미국(남자 20.2%, 여자 16.5%)과 비교시 남자는 더 높은 반면, 여자는 낮은 경향이였다.¹⁾

흡연시작연령(만19세이상, 표준화)은 남자는 19.1세로 10년전과 비슷한 수준이지만, 여자는 26.6세로 점차 낮아지는 추세였다(표4-2). 현재흡연자의 하루 평균 흡연량(만19세이상, 표준화)은 전체 15.9개비, 남자 16.6개비, 여자 10.8개비로 10년전과 큰 차이는 없었다(표4-3).

간접흡연 노출률(만19세이상, 표준화)은 직장 실내 간접흡연과 가정 실내 간접흡연의 경우 2007년과 비슷한 수준이었다(그림3,4, 표4-5,6).

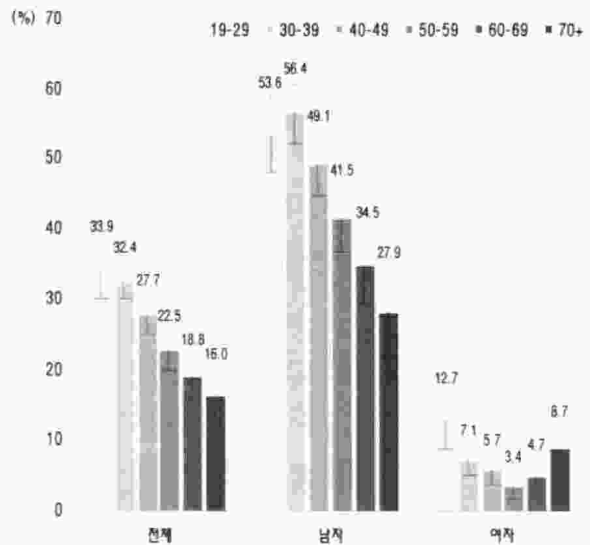
현재흡연자의 1개월내 금연계획률(만19세이상, 표준화)은 18.0%로 2005년에 비해 7.3%p 증가하였으나(표4-4), 금연캠페인 경험률(만19세이상, 표준화)은 86.0%로 2005년에 비해 8.6%p 감소하였으며, 연령이 낮을수록 금연캠페인 경험률이 높았다(표4-7).

그림 1. 현재흡연을 추이



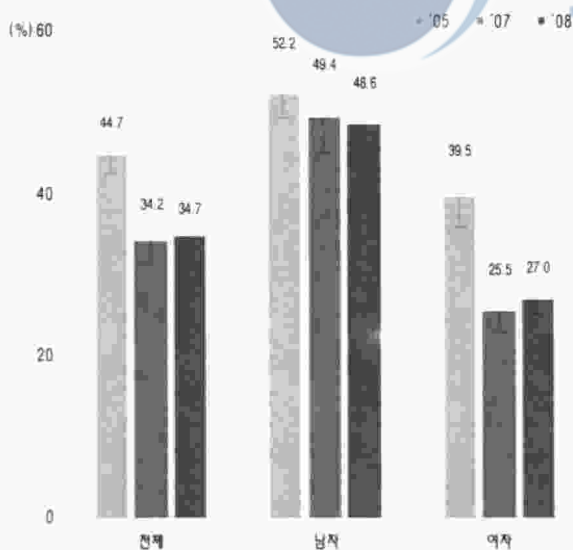
※현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율, 만19세이상('98년 : 만20세이상)
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 2. 연령별 현재흡연을



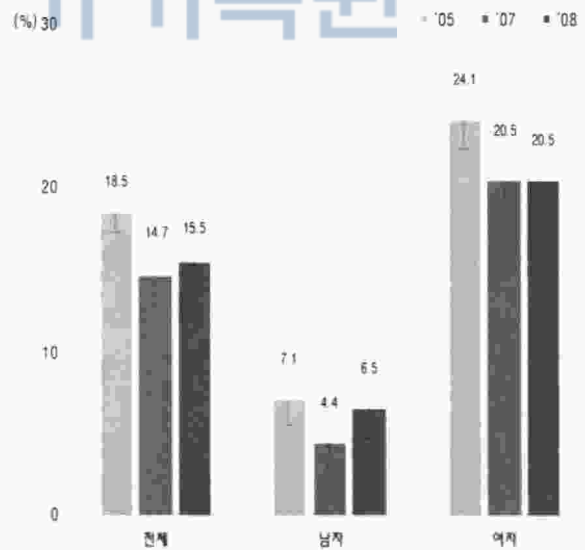
※현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율, 만19세이상

그림 3. 직장실내 간접흡연노출률 추이



※직장실내 간접흡연 노출률 : 현재 비흡연자(평생 비흡연자, 과거흡연자) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 4. 가정실내 간접흡연노출률 추이



※가정실내 간접흡연 노출률 : 현재 비흡연자(평생 비흡연자, 과거흡연자) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

II. 음주

고위험음주율 남자 40~50대, 여자 20대에서 높은 경향

월간음주율(만19세이상, 표준화)은 남자의 경우 2008년 74.6%로 2007년 73.5%와 비슷한 수준이었으나, 여자는 2008년 44.9%로 2007년 41.5%에 비해 소폭 증가하였다(그림5, 표4-10). 제4기 2차년도(2008) 결과, 월간음주율(만19세 이상)은 전체 58.7%이었고, 남자 74.8%, 여자 42.9%로 연령별로 남자는 30대와 40대, 여자는 20대에서 높았으며, 이후 연령이 높을수록 감소하였다(표1-12).

고위험음주율(만19세이상, 표준화)은 증가 경향이었으며(그림6, 표4-12), 제4기 2차년도(2008) 결과 전체 20.2%, 남자 29.0%, 여자 9.0%이었고, 남자에서는 40대와 50대에서, 여자는 20대에서 높았다(표1-16).

평생음주자의 문제음주율(Alcohol use disorders identification test, AUDIT 8-15점)은 전체 24.0%, 남자 32.8%, 여자 14.0%이었고, 알코올남용(AUDIT 16-19점)은 전체 7.2%, 남자 11.7%, 여자 2.1%이었다(표1-18). 알코올 의존(AUDIT 20점 이상)은 전체 7.6%, 남자 12.2%, 여자 2.4%로 남자는 40대에서 17.1%, 여자는 20대에서 5.2%로 높게 나타났다.

자동차 또는 오토바이 음주운전경험률(만19세이상, 표준화)은 1998년 23.9%에서 2001년 14.3%로 감소하다가 2008년 18.5%로 증가하였다(표4-13). 제4기 2차년도(2008) 결과 전체 18.3%, 남자 23.6%, 여자 6.4%로 남자가 높았고, 연령별로는 남자 50대에서 높았다(표1-20). 음주운전 차종별로는 자동차가 16.9%로 가장

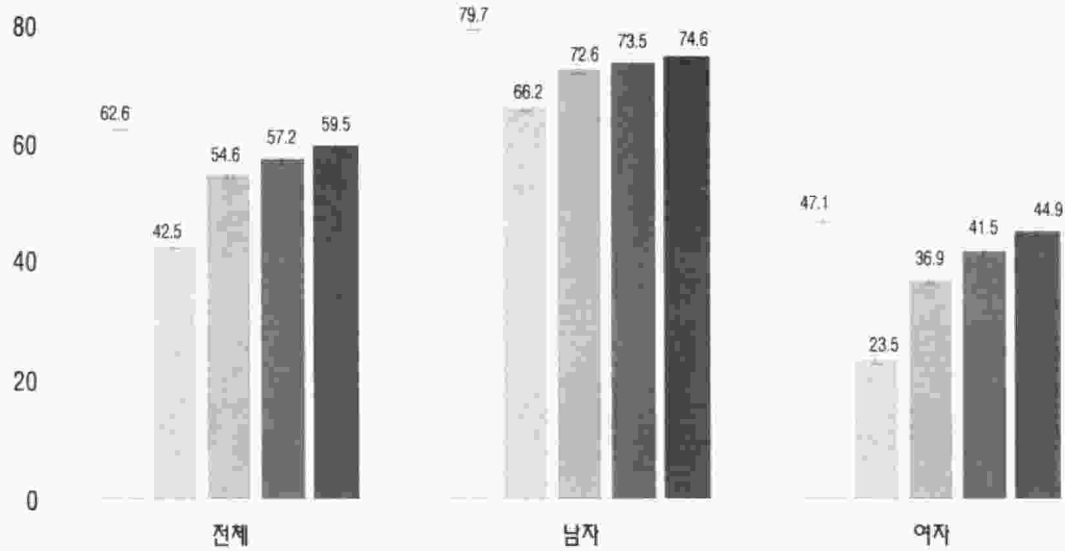
높았고, 오토바이와 자전거는 10.1%이었다. 연령별로 자동차 음주운전경험률은 40대와 50대에서, 오토바이와 자전거는 60대와 70대에서 높게 나타났다(표1-21). 음주운전차량 동승률(만19세이상)은 전체 17.0%, 남자 19.6%, 여자 14.5%이었으며 연령별로 남자 40대와 여자 20대에서 가장 높았다(표1-22).

행정안전부
국가기록원

그림 5. 월간음주율 추이

(%) 100

'98 '01 '05 '07 '08



※ 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율, 만19세이상

('01년 : 최근 1년 동안 한달에 2회 이상 음주한 분율, 만19세이상)

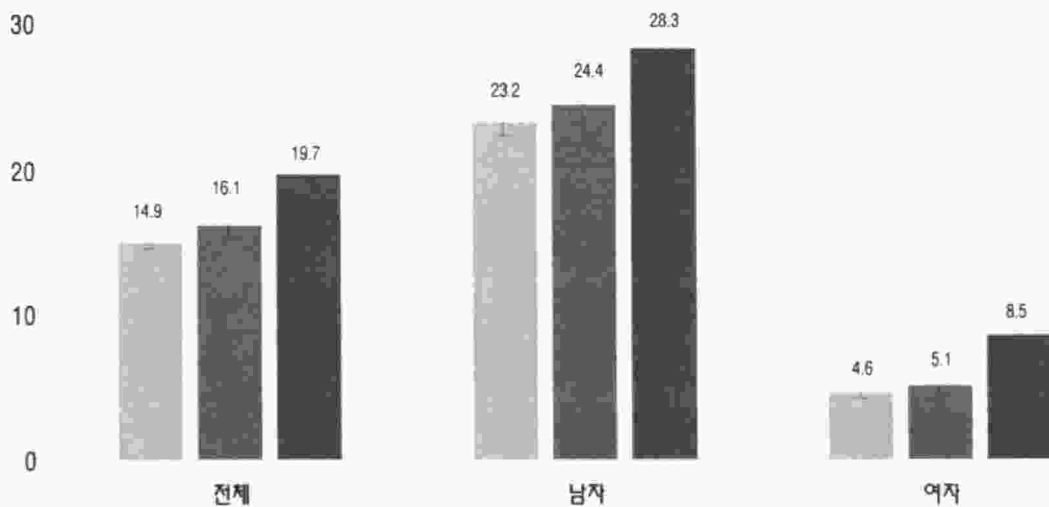
※ 2005년 추계인구로 연령표준화

행정안전부
국가기록원

그림 6. 연간음주자의 고위험음주율 추이

(%) 40

'05 '07 '08



※ 고위험 음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔 이상(여자 5잔)이며 주 2회 이상 음주하는 분율, 만19세이상

※ 2005년 추계인구로 연령표준화

III. 영양

칼슘 부족, 나트륨 과잉 등 영양섭취 불균형 지속
10~20대, 65세이상, 저소득자의 영양섭취부족 위험
10~20대, 저소득자의 아침식사 결식을 높은 경향

식품 섭취현황

제4기 2차년도(2008) 결과, 1일 총 식품섭취량은 1,297.8g이었으며, 남자 1,469.6g, 여자 1,124.7g으로 남자가 여자보다 350g 정도 더 많이 섭취하였다(표1-23). 전체 총 식품섭취량은 개인별 섭취량 조사가 시작된 1998년 이래 1,200~1,300g 수준이었다. 남자의 경우 1998년 1,394.7g에서 1,463.4g으로 꾸준히 증가하여 10년 사이 70g 차이를 보인 반면 여자의 섭취량은 1998년 1,167.3g에서 2008년 1,130.4g으로 유사하였다(표4-15~17).

식품군별 섭취량

제4기 2차년도(2008) 결과에서도 1차년도(2007)와 마찬가지로 섭취량이 가장 높은 식품군은 채소류(301.5g)였으며 곡류(287.9g), 과일류(158.9g) 섭취량이 상대적으로 높았다. 동물성식품 중에서는 유류 섭취량이 가장 높아 94.6g이었으며, 육류(84.6g), 어패류(51.2g) 등이 그 다음이었다. 총 섭취량과 마찬가지로 식품군별 섭취량 역시 남자의 섭취량이 여자보다 높았으나 감자 및 전분류, 종실류, 과일류, 해조류는 여자의 섭취량이 더 높았다. 남자의 음료 및 주류 섭취량은 224.8g으로 여자 섭취량의 2.3배 수준이었으며, 육류 섭취량도 남자가 1.7배 높았다. 곡류 섭취량은 소득수준(표준화)

에 따른 차이가 거의 없었으나 채소류, 과일류, 유류 등의 섭취량 및 동물성식품 섭취비율은 소득수준이 높을수록 높았다(표1-24).

식품 총 섭취량은 1998년 이후, 1,274.3g(2005년)에서 1,302.6g(2001년) 사이로 큰 차이가 없었으나 10년 사이 곡류 섭취량은 337.2g에서 286.5g으로 감소하고, 음료 및 주류 섭취량은 94.2g에서 163.6g으로, 유류 역시 79.7g에서 97.9g으로 크게 증가하였다(그림7.8). 과일류는 1998년, 2001년 약 200g에서 2005년 87.6g으로 감소하였다가 2007년 175.4g으로 다시 증가하였으며 2008년 158.4g으로 다소 감소하였다. 감자 및 전분류의 2005년 섭취량은 20.2g으로 2008년 35.5g에 비해 57% 수준이었다. 이는 각년도 조사가 수행된 계절에 차이가 있기 때문인 것으로 보인다. 1998년, 2001년 조사는 11~12월에, 2005년 조사는 4~5월에 실시되었으며, 2007년 조사는 7월부터 이듬해 1월까지 실시되었다. 2008년 조사는 1~12월까지 1년 내내 조사된 첫 조사로, 모든 계절이 포함되었다.

다소비 식품

다소비 식품(평균 섭취량 순위) 1위는 백미였으며(1일 평균 섭취량 183.2g), 배추김치, 우유가 2, 3위였다(표1-27). 다소비 식품 순위는 기수와 상관없이 대체로 유사했으나 과일의 경우는 계절별로 주로 섭취하는 과일의 종류가 다르기 때문에 조사 시기에 따라 다른 결과를 보였다. 돼지고기는 제4기 1차년도(2007)까지 돼지고기와 돼지고기 삼겹살 섭취량을 분리하여 산출하였는데 이를 합산함에 따라 순위가 다소 상승하였으며 빵 또는 떡의 경우 기존에는 크게 3가지로 나뉘었으나 금년 자료에서는

그림 7. 식물성 식품군별 섭취량 추이

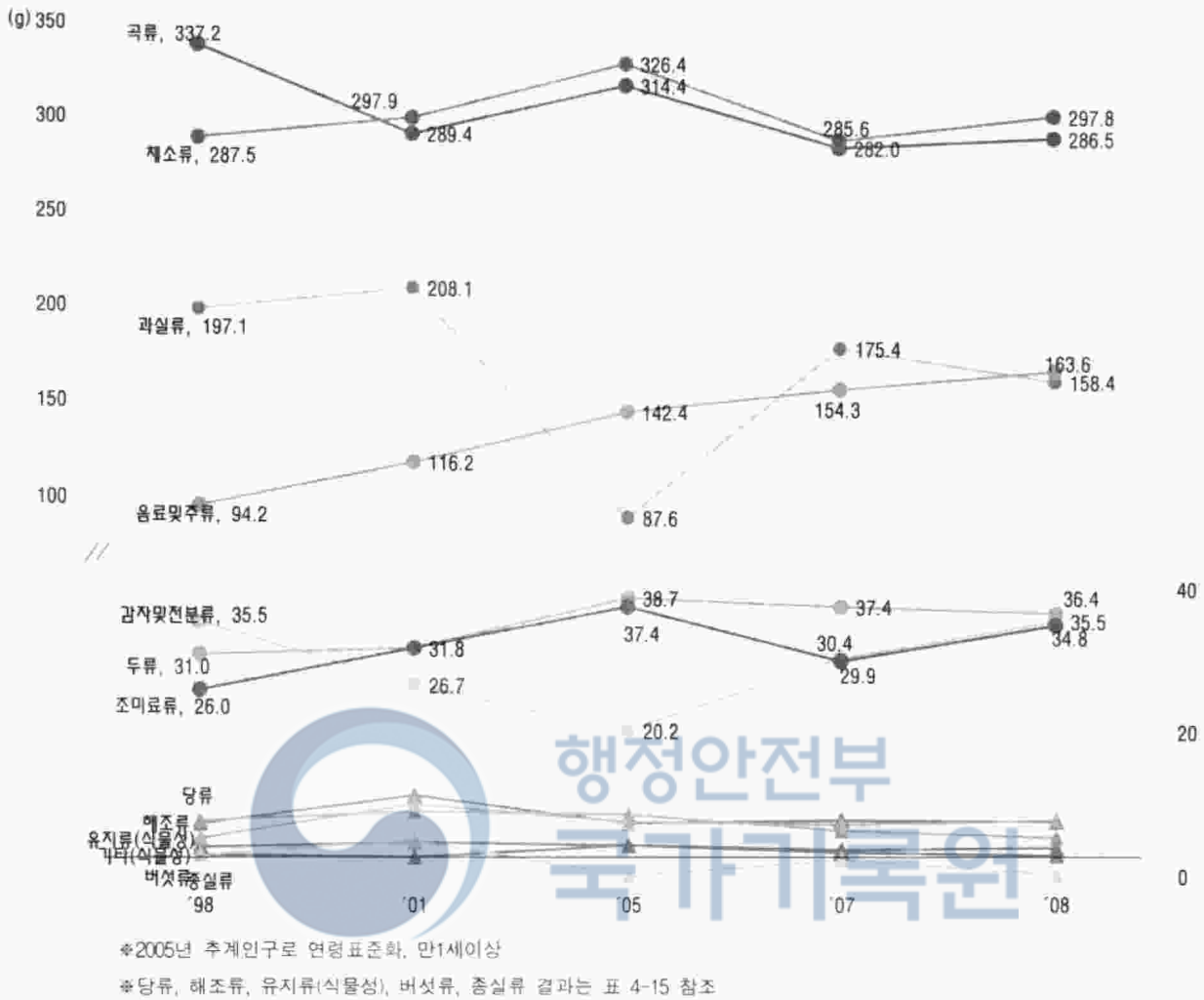
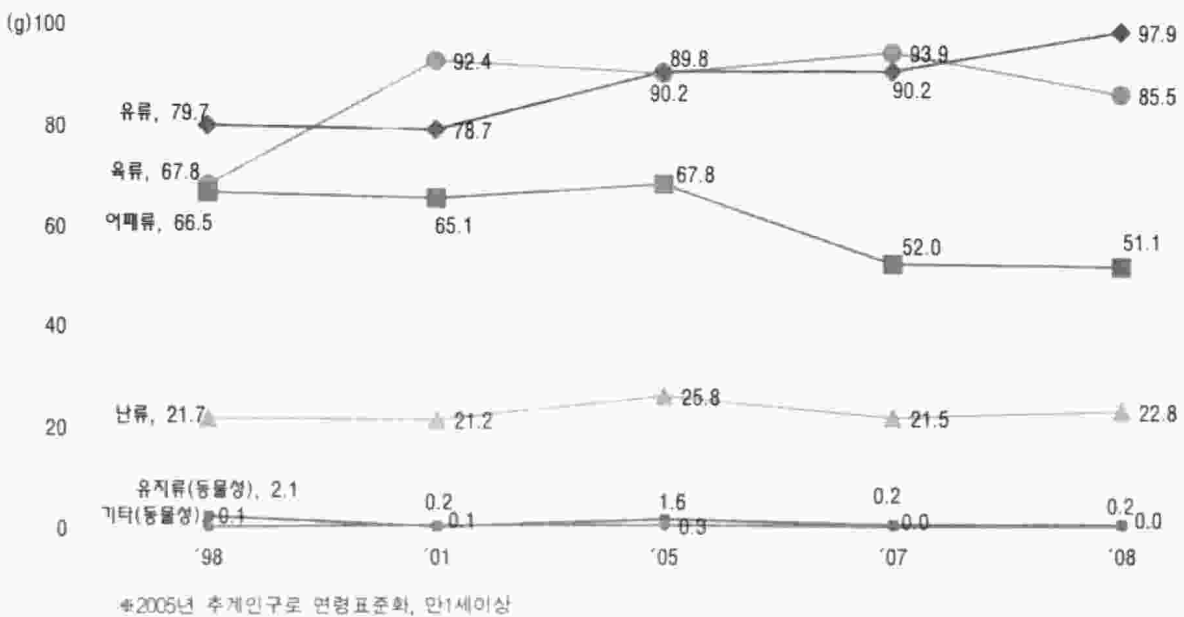


그림 8. 동물성 식품군별 섭취량 추이



1개 식품으로 분류하여 다소비 식품 순위 30위 안에 진입하였다.

식품섭취빈도

최근 1년간 식품의 섭취빈도는 쌀이 주당 평균 18.3회(하루 2.6회)로 가장 높았으며, 배추김치를 포함한 배추 15.2회, 보리/잡곡 10.1회, 커피 7.8회 등이 상위에 속하였다. 우유는 주당 평균 2.9회 섭취하였는데, 대상자의 19.9%가 '거의안먹음'이었고, 하루 1회 이상(1일 1~3회 섭취 분율의 합) 섭취자는 23.6%에 불과했다(그림 10, 표1-28).

전반적으로 남자의 식품 섭취빈도가 여자보다 높았으나, 해조류, 과실류, 유류 등은 여자의 섭취빈도가 높았으며, 이외에도 잡곡과 콩, 빵, 떡, 과자, 고구마 등에 대한 여자의 섭취빈도가 남자보다 높았다(표1-29,30).

청소년(만12~18세)은 서류, 육류 및 난류, 해조류, 대부분의 과실류, 유류 등을 다른 연령군에 비해 자주 섭취하였으며, 라면, 빵, 떡, 과자, 두부, 참치, 어묵, 오징어, 콩나물, 시금치, 양배추, 탄산음료, 햄버거, 피자과 튀긴 음식 섭취빈도가 상대적으로 높았다(표1-31). 반면, 커피, 녹차, 맥주, 소주 등 음료 및 주류는 만19~64세 성인이 가장 빈번하게 섭취하였으며, 노인(만65세 이상)에서는 쌀, 잡곡, 콩류, 멸치, 젓갈, 배추, 무청 등의 섭취빈도가 다른 연령군에 비해 높았고, 일부 항목의 식품에 편향된 섭취패턴을 보였다(표1-32,33).

에너지 및 영양소 섭취현황

제4기 2차년도(2008) 에너지 섭취량은 1,838.4kcal로, 영양소별 에너지섭취분율은 단백질 14.6%, 지방 18.4%, 탄수화물 67.0%이었

다(표1-34). 에너지 섭취량은 제4기 1차년도(2007) 결과에 비해서 30kcal 가량 높은 정도로 유사하였으며, 단백질, 지방, 탄수화물에 의한 에너지 섭취분율도 차이가 없었다(그림10,11).

소득수준이 높은 군의 전반적인 영양소 섭취량 및 지방의 에너지섭취분율이 높았다(표 1-36).

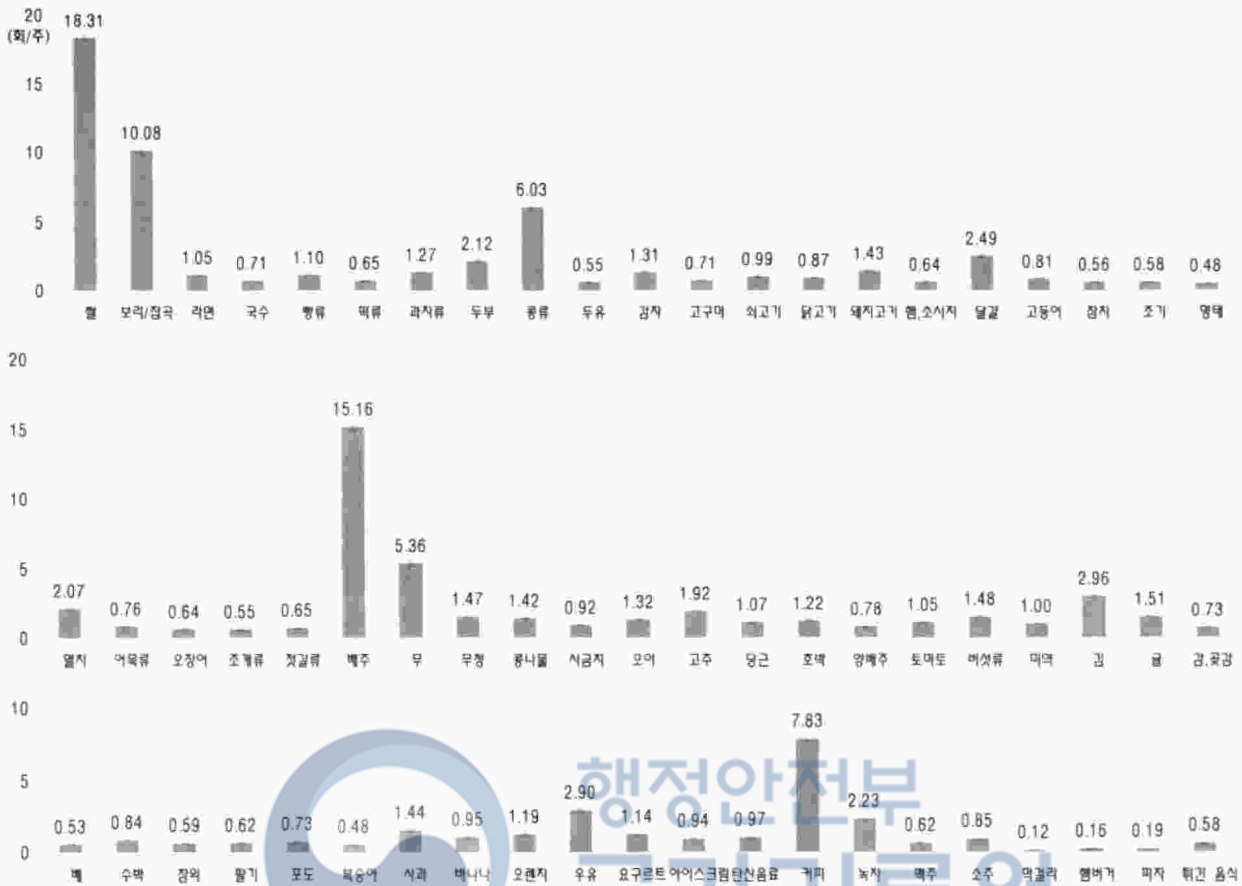
식품군별 에너지 및 영양소 섭취량

에너지 섭취량에 가장 기여가 큰 식품군은 곡류로 987.6kcal를 공급하며, 육류(156.5kcal), 음료 및 주류(129.0kcal)가 그 다음으로 예년과 유사하였다(표1-35). 단백질 역시 곡류로부터 섭취하는 양이 19.2g으로 가장 높았고, 육류로 14.1g, 어패류로 10.2g을 섭취하고 있었다. 지방은 육류, 곡류, 유지류 순이었다.

칼슘은 채소류로 섭취하는 양이 가장 많았고, 유류, 어패류, 두류가 그 다음으로 중요한 식품군이였다. 인은 곡류로부터, 나트륨은 조미료류와 채소류로 섭취하는 양이 가장 많았으며, 칼륨과 철은 채소류와 곡류 섭취량이 높았다.

제4기 1차년도(2007) 비타민 A의 주요 급원 식품군은 채소류, 과실류, 조미료류, 해조류 순이었으나 2차년도(2008년) 결과, 과실류가 4위로 주요 급원식품군 순위에 변동이 있었다. 이는 2008년 조사기간 중 봄기간이 포함되어 과실류 섭취량이 상대적으로 감소했기 때문인 것으로 보인다. 티아민은 곡류와 육류, 리보플라빈은 채소류, 곡류, 육류, 유류에서 섭취하는 양이 많았다. 나이아신 역시 곡류, 육류, 어패류에 의한 섭취량이 높았으며, 비타민 C 섭취에는 채소류, 과실류, 감자 및 전분류에 의한 기여도가 높았다.

그림 9. 식품섭취빈도



※식품별 평균섭취빈도 : 식품섭취빈도조사표에 포함된 항목별 주당 평균섭취빈도로서, '1일 3회'부터 '거의 안 먹음'까지 총 10개 빈도구간별 응답분율을 사용하여 산출

에너지의 주요 급원식품은 백미로, 전체 섭취량의 1/3 이상을 공급하는 수준이었으며 돼지고기, 소주, 라면, 우유 등이 그 다음이었다(표1-39). 남자의 경우 1~4위 식품인 백미, 돼지고기, 소주, 라면이 전체 에너지 섭취량의 50%를 공급하였다.

섭취 부족 정도가 가장 큰 영양소인 칼슘의 주요 급원식품은 우유이며, 배추김치, 멸치, 두부, 무청, 대두, 달걀, 미역, 파, 백미 등 10위까지의 식품으로 전체 섭취량의 50% 가량을 공급하였다(표1-44).

나트륨 섭취에 가장 크게 기여하는 식품은 배추김치로 전체 섭취량의 20.0%를 공급하는 수준이었으며, 소금, 간장, 된장이 그 다음 순위였다(표1-46). 4위까지의 식품으로 전체 나트륨 섭취량의 50% 이상을 섭취하고 있었으며, 주요 급원 10위 안에 소금, 간장, 된장, 고추장, 쌈장 등이 포함되는 등 조미료류로 섭취하는 양이 절대적으로 많았다.

영양섭취기준 대비 섭취비율

필요추정량¹⁾ 대비 에너지 섭취비율은 평균 89.0%이었으며, 남자 93.5%, 여자 84.4%이었다(그림12, 표1-54~56). 남자의 섭취비율은 2005년에만 98.3%로 높았을 뿐, 나머지 1998년, 2001년, 2007년 등 모두 유사하였다. 반면, 여자의 경우에는 2005년 이전 조사결과에 비해 2007년 이후에 5~10%p 가량 낮아졌다(표4-21).

권장섭취량 대비 단백질 섭취비율은 143.8%, 인은 153.0%로 권장섭취량의 약 1.5배를 섭취하고 있으며, 철, 비타민 A, 티아민, 나이아신, 리보플라빈, 비타민 C 섭취량은 권장섭취량의 75~125% 범위였으나, 칼슘은 권장섭취량의 65.4%를 섭취하고 있었다. 칼슘은 만3세이상

전 연령대에서 권장섭취량의 75% 미만을 섭취하는 것으로 조사되었으며 특히 만12~18세 청소년과 만65세이상 노인의 권장섭취량 대비 섭취비율은 50% 수준이었다. 나트륨은 충분섭취량에 비해 3배 이상 섭취하고 있었으며, 칼륨은 충분섭취량의 60.7%만을 섭취하고 있었다.

노인(만65세이상)은 단백질, 인, 나트륨, 철을 제외한 모든 영양소의 섭취수준이 영양섭취기준에 비해 적었으며, 칼슘 외에도 리보플라빈의 섭취수준이 매우 낮았다. 반면, 나트륨의 섭취수준은 다른 연령층의 성인과 마찬가지로 충분섭취량의 3배 이상을 섭취하고 있었다.

소득수준이 낮을수록 영양섭취기준 대비 칼슘, 칼륨, 철, 티아민, 리보플라빈, 나이아신, 비타민 C 등의 섭취비율이 낮았다.

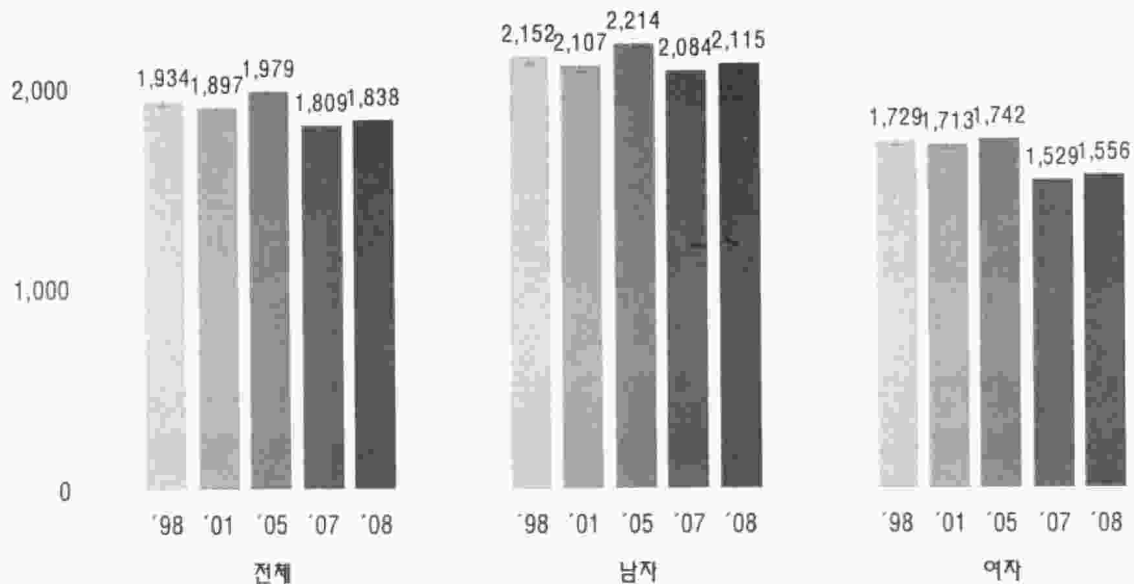
영양부족 및 과잉 섭취 현황

칼슘의 경우 영양섭취기준(평균필요량) 미만 섭취자 비율은 72.2%이었으며, 연령과 상관없이 모든 군에서 평균필요량 미만 섭취자 비율이 50% 이상이었다(표1-57). 칼슘 다음으로 미만 섭취자 비율이 높은 영양소는 리보플라빈으로, 56.9%가 기준 미만이었다. 비타민 C는 47.3%, 비타민 A는 43.1%의 인구가 평균필요량 미만을 섭취하였다.

반면, 에너지 필요추정량 125% 이상 섭취자 비율은 13.2%이었으며, 지방의 에너지적정비율 상한선 이상 섭취자 비율은 17.0%이었다(표1-60). 특히 지방 이상 섭취자 비율이 다른 영양소에 비해서 소득수준에 따른 차이가 뚜렷하여, 소득수준이 가장 낮은 군의 이상 섭취자 비율이 14.4%인 것에 비해 소득수준이 가장 높은 군의 이상 섭취자 비율은 19.5%이었다.

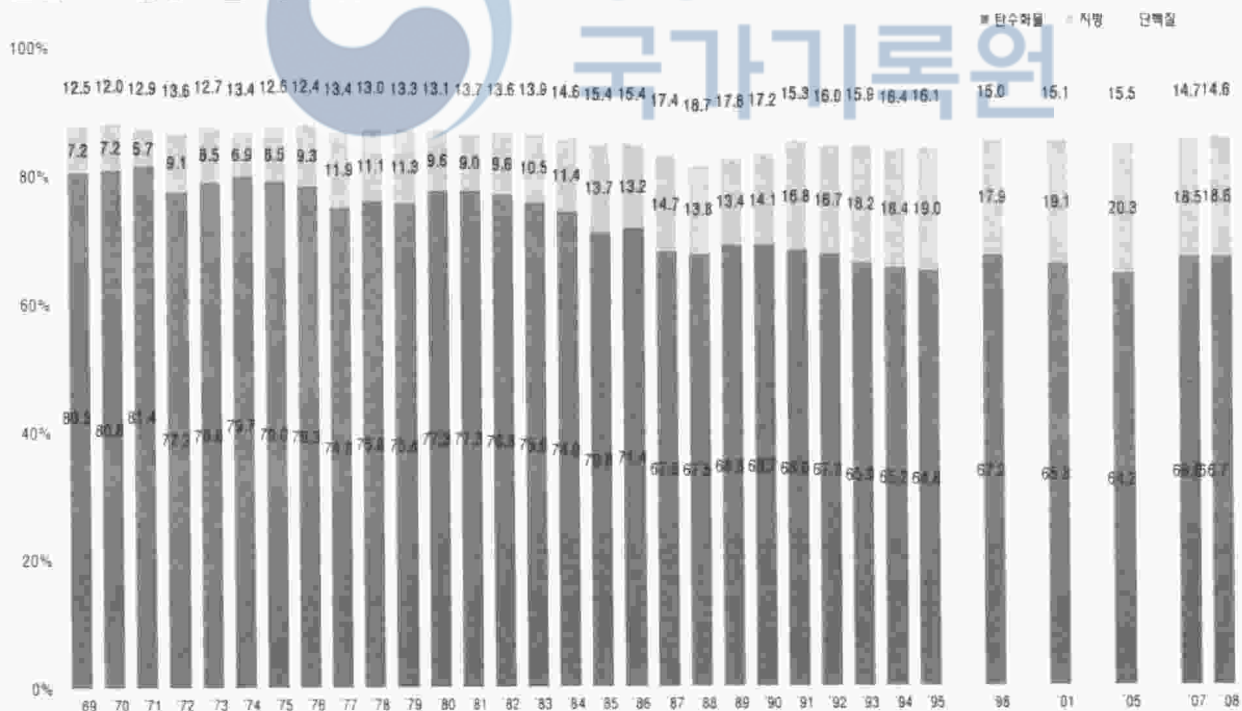
그림 10. 에너지 섭취량 추이

(kcal)/3,000



※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 11. 영양소별 에너지섭취분율 추이



※단백질급원 에너지섭취분율 : [(단백질 섭취량)×4]의 ((단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4)에 대한 분율, 만1세이상

※지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

※'69~'95년 : 원시자료 확보가 불가하여 각 영양소 섭취량의 평균값을 이용하여 계산

※'98~'08년 : 2005년 추계인구로 연령표준화

나트륨은 목표량인 2,000mg 이상²⁾ 섭취자 비율(만9세이상)은 87.4%로, 칼슘 등과 대조를 보였다. 나트륨의 영양섭취기준 이상 섭취자 비율이 가장 높은 연령대는 만30~49세로, 특정 식품군을 많이 섭취하는 것보다도 총 식품 섭취량이 높은 경우 나트륨 섭취량도 높게 나타나는 것으로 보인다.

여자의 42.0%는 에너지 필요추정량의 75% 미만을 섭취하며, 44.5%는 지방을 에너지적정 비율의 하한선 미만을 섭취하는 등 남자보다 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 높았다(표 1-58, 59). 여자 중 칼슘의 평균필요량 미만 섭취자 비율은 78.2%이었으며, 철은 49.0%, 리보플라빈과 비타민 C는 각각 58.4%와 51.4%이었다.

연령별 비교 시, 만30~64세 성인은 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 낮고 이상 섭취자 비율이 높았던 반면, 청소년은 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 높았다. 노인(만65세이상)에서는 인을 제외한 모든 영양소의 영양섭취기준 미만 섭취자 비율이 35%를 넘어 전반적인 섭취 부족이 우려되었다.

에너지 섭취량이 필요추정량의 75% 미만이고, 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈 등의 섭취량이 모두 평균필요량 미만인 인구 비율(영양섭취부족자 비율)은 전체 15.4%로 남자보다 여자가 높아 약 2배 수준이었으며 소득수준이 낮을수록 높은 경향을 보였다(표 1-63, 그림 13).

에너지 섭취량이 필요추정량의 125% 이상 이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 인구 비율(에너지/지방과잉섭취자 비율)은 4.8%이었으며 만19~29세, 만30~49세 연령층에서 각각 8.1%, 6.1%로 가장 높았다(표 1-65).

위에서 서술한 결과는 1일 간의 섭취량 조사

로부터 산출한 값이기 때문에 개인의 일상적인 섭취 수준을 평가하는 데 적합하지 않으며 영양문제집단의 크기가 과대산출될 가능성이 높다는 한계점을 가지고 있으나^{3,4)} 문제 영양소 및 영양 취약 집단 추정을 위한 자료로서 활용될 수 있다.

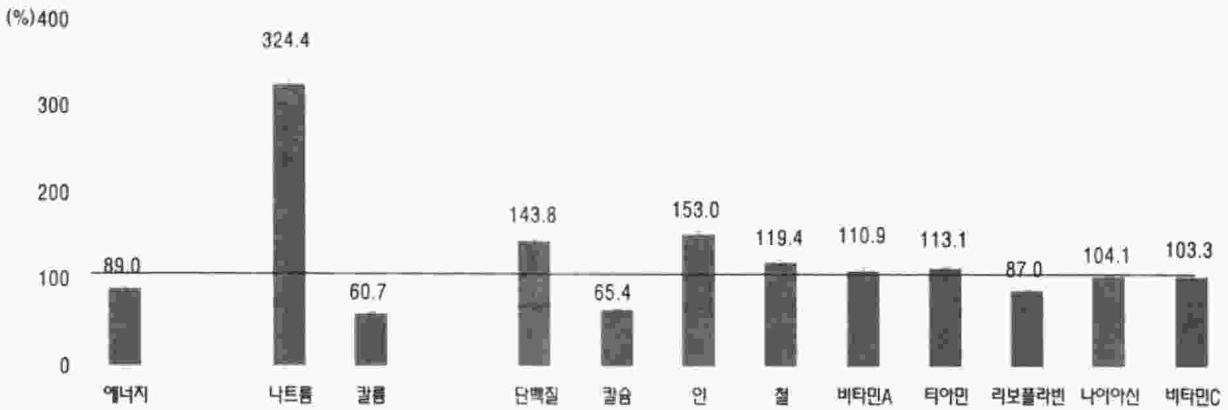
식생활 행태

끼니별 결식률은 아침식사 결식률이 20.9%로 가장 높았고, 점심 및 저녁식사 결식률은 각각 4.7%, 4.3% 수준으로(그림 14, 표 1-66~68) 2007년과 유사하였다(표 4-25~27). 여자의 점심 및 저녁식사의 결식률이 남자에 비해 더 높았고, 연령별로는 만19~29세의 결식률이 끼니와 상관없이 가장 높았다. 지역별로는 동지역의 아침식사 결식률이 읍면지역에 비해 높았으며, 소득수준이 낮은 군에서 결식률이 높은 경향을 보였다. 미국(NHANES 2001-2002)의 아침식사 결식률은 20%로 우리나라와 유사하였다⁵⁾.

끼니별 가족동반식사의 경우 점심식사가 19.6%로 가장 낮았으며, 아침식사 58.5%, 점심 식사 68.1% 순이었다(표 1-69~71). 가족동반식사는 2005년도에 비해 아침과 저녁식사에서 각각 4.4%p, 7.6%p 감소하였다(표 4-28, 30). 연령별로는 만19~29세의 아침, 저녁식사 가족동반식사율이 가장 낮았고, 읍면지역보다 동지역 거주자의 경우 낮았다.

외식 섭취빈도는 '주 1~6회'로 응답한 경우가 47.9%로 가장 많았으며, '하루 1회'는 14.8%, '하루 2회 이상'은 8.8%이었다(표 1-73). 연령별로 보면, '하루 2회 이상' 외식자 비율은 만 12~18세와 만19~29세에서 가장 높았던 반면, 만65세이상 노인의 44.2%는 외식을 거의 하지 않는다고 응답하였다.

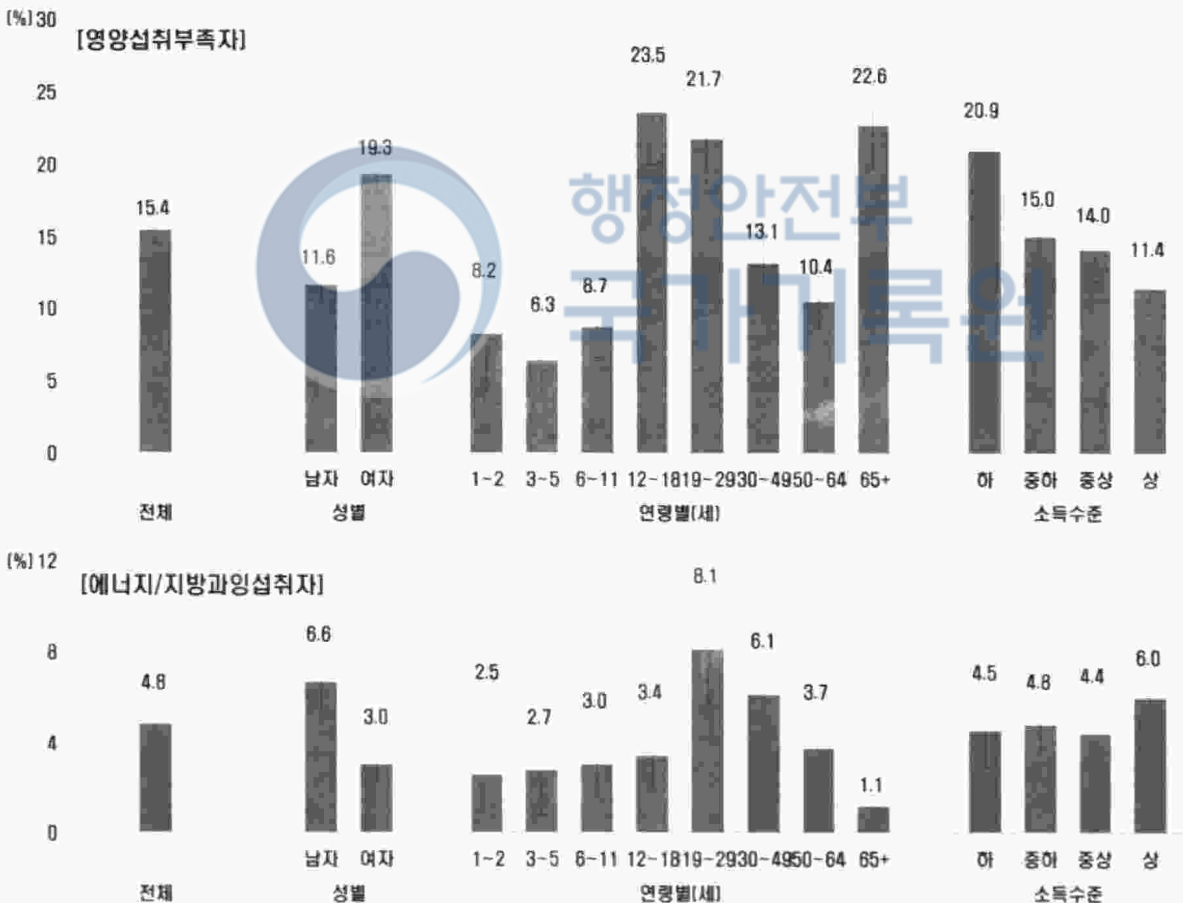
그림 12. 영양섭취기준 대비 섭취비율



※영양섭취기준 대비 섭취비율 : 영양섭취기준 대비 개인별 영양소 섭취량에 대한 백분율의 평균값, 만1세이상

※영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 기타, 권장섭취량

그림 13. 영양섭취부족자 및 에너지및지방과잉섭취자 분율



※영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량의 75% 미만인면서 칼슘, 철, 티아민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율, 만1세이상

※에너지및지방과잉섭취자분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량의 125% 이상인면서 지방 섭취량이 에너지적정비율의 상한선 이상인 분율, 만1세이상

※필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

※소득수준 : 월가구순동화소득(월가구소득/가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

식이보충제

최근 1년간 식이보충제 복용경험률은 34.1%이었다(표1-74). 여자의 식이보충제 복용경험률(39.4%)이 남자(28.9%)에 비해 높았으며, 연령별로는 만3~5세가 47.6%로 가장 높았고, 다음은 만50~64세로 40.3%가 식이보충제 복용경험이 있었다. 소득수준이 높은 군에서 식이보충제 복용경험률이 높았고, 읍면지역(27.0%)에 비해 동지역(35.6%)의 식이보충제 복용경험률(표준화)이 높았다.

영양지식

식생활지침 인지율은 13.8%로, 성별로는 여자(15.7%)가 남자(11.9%)보다 높았다(표1-75). 연령별로는 만30~49세 및 만50~64세의 인지율이 각각 19.8%, 18.1%로 가장 높았고, 교육수준 및 소득수준이 높을수록 식생활지침 인지율이 높았다. 식생활지침 7개 항목 중 '밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자'의 실천율이 98.0%로 가장 높았고 '짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자'에 대한 실천율은 71.1%로 가장 낮았다(표1-76).

가공식품 구매 및 선택 시 영양표시를 읽는지의 여부에 관해 18.3%는 영양표시가 무엇인지를 모른다고 응답했으며, 22.3%만 영양표시를 읽는다고 응답하였다(표1-77). 여자가 남자에 비해, 동지역이 읍면지역에 비해, 교육수준이 높을수록 영양표시 이용률이 높았다.

영양표시 항목 중 가장 관심 있게 보는 영양성분에 대해 영양표시를 읽는 사람의 39.9%가 '열량'이라고 응답하였고, 다음은 트랜스지방(20.3%)이었다(표1-78).

영양표시를 읽는 사람 중 77.3%가 가공식품을 사거나 고를 때 영양표시내용에 영향을 받

는다고 응답하였으며, 남자(72.3%)보다 여자(79.6%)에서, 교육수준이 높을수록 더 많은 영향을 받는 것으로 나타났다(표1-79).

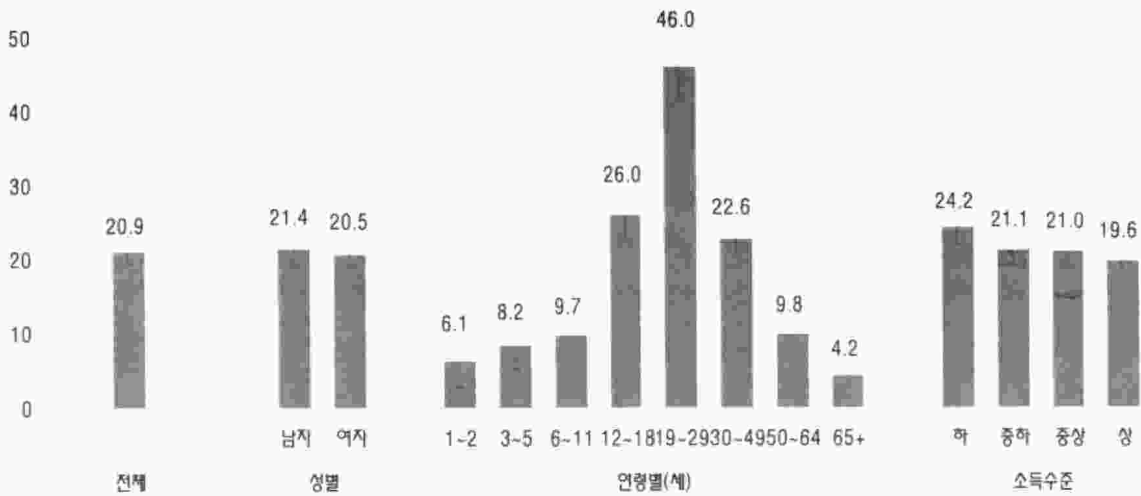
최근 1년 이내 영양교육 및 상담 수혜율은 8.3%이었고, 만6~11세와 12~18세의 학령기 아동 및 청소년의 수혜율이 상대적으로 높았다(표1-80).

식품안전성

최근 1년간 가구의 식생활 형편을 묻는 문항에 대해 대상 가구의 2.1%는 '경제적으로 어려워져 자주 먹을 것이 부족했다'고 응답하였고, 9.8%는 '경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다'고 하였다. 또 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다'와 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'라고 응답한 비율은 각각 40.4%와 47.7%로 대상가구의 88.1%가 식품안전성 확보가구로 평가되었다(표1-81). 이는 2005년 88.7%, 2007년 89.0%와 유사했으며(표 4-33), 식품안전성 확보가구분율은 소득수준이 낮을수록 낮은 경향을 보였다(그림17).

그림 14. 아침식사 결식률

(%)60

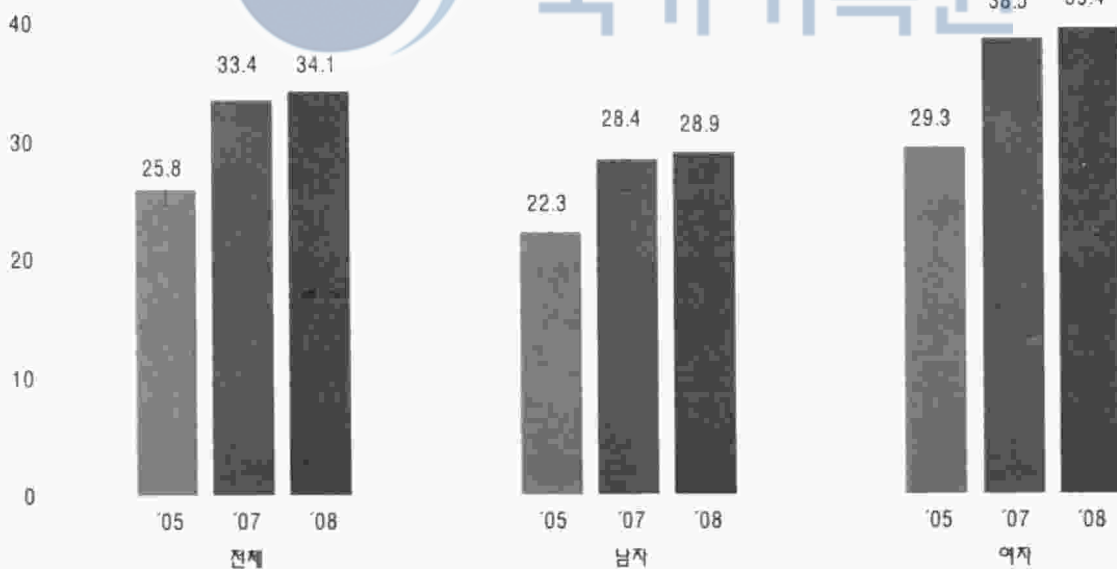


※아침식사 결식률 : [(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)]의 [(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)]에 대한 비율, 만1세이상

※소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

그림 15. 식이보충제 복용경험률 추이

(%)50



※식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 비율, 만1세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

수유 및 이유식 섭취현황

영유아기 수유 및 이유식 섭취현황은 만1~3세 유아에게만 조사하였다. 조사 대상 중 87.1%는 모유 수유 경험이 있다고 응답했으며 조제분유 수유경험률은 67.6%이었다(표1-84). 1개월령의 완전모유수유율은 59.9%이었으나 6개월령, 12개월령은 각각 50.2%, 42.8%로 감소하였다(표1-86). 평균 모유 수유기간은 10.4개월이었고, 조제분유 수유경험자의 조제분유 수유 이유로는 '모유량이 부족하거나 안나와서'로 응답한 비율이 60.7%로 가장 높았다(표1-85). 이유보충식 시작월령은 6.6개월이었고, 시판우유는 평균 15.2개월령에 시작하는 것으로 조사되었다(표1-87).

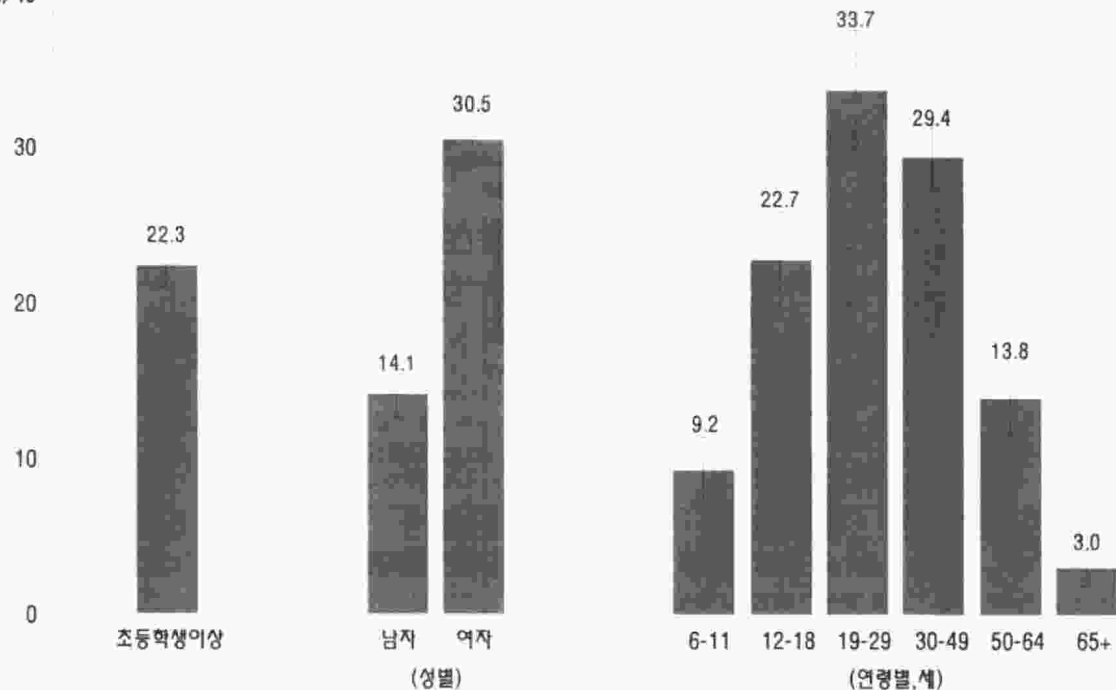
영유아기 영양제 복용경험률은 45.8%로, 비타민 및 무기질제(69.1%)를 섭취한 경우가 가장 많았으며, 유산균영양제 및 정장제, 초유영양제 등이 그 다음으로 높았다(표1-89).

참고문헌

1. 한국영양학회. 한국인 영양섭취기준. 2006.
2. Joint WHO/FAO Expert Consultation. Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases. WHO Technical Report Serie-916. 2003. (<http://whqlibdoc.who.int/trs/>)
3. Guenther PM et al. Development of an approach for estimating usual nutrient intake distributions at the population level. Journal of Nutrition. 1997;127:1106-1112.
4. Murphy SP. Using DRIs for dietary assessment. Asia Pacific Journal of Clinical Nutrition. 2008;17(Suppl1): 299-301.
5. Kevin K et al. Breakfast in America, 2001-2002. USDA, Agricultural Research Service. 2007. (<http://www.ars.usda.gov/SP2UserFiles/Place>).

그림 16. 가공식품 선택 시 영양표시 이용률

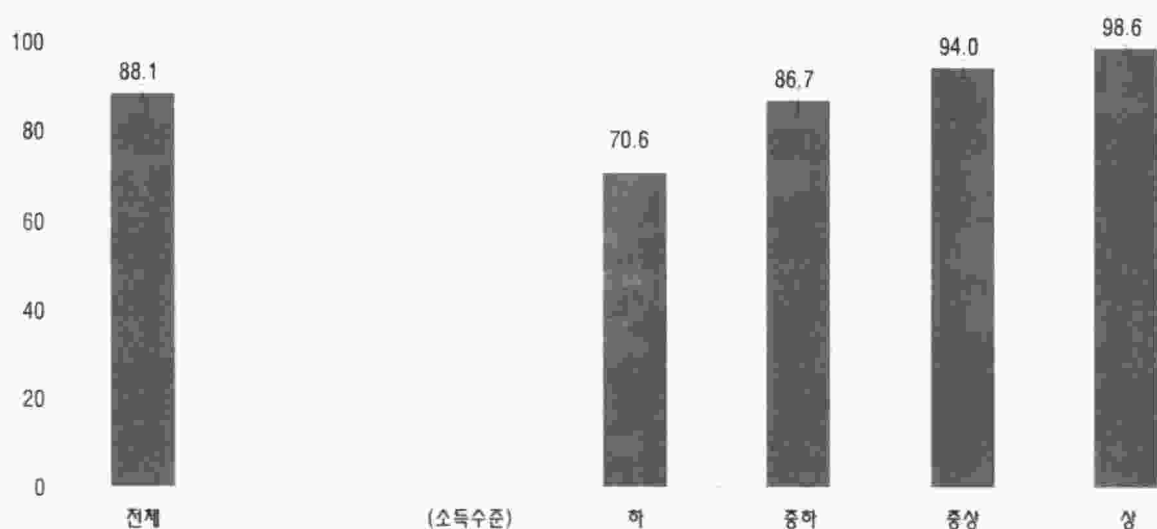
(%) 40



※가공식품 선택 시 영양표시 이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 답한 분율, 초등학교이상

그림 17. 식품안전성 확보가구 현황

(%) 20



※식품안전성 확보가구 분율 : ((가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다고 응답한 가구 수)+(가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수는 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다고 응답한 가구 수))의 (전체 가구 수)에 대한 분율

※소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 가구별 사분위로 분류

IV. 신체활동

격렬한 신체활동 및 중등도 신체활동 소폭 증가

중등도 신체활동 실천율(만19세이상, 표준화)은 2008년 14.5%로 2007년 9.9%보다 높고, 2005년 18.7%보다 낮은 수준이었다(그림19, 표 4-35). 격렬한 신체활동 실천율(만19세이상, 표준화)은 2008년 17.1%로 2007년에 비해 남자는 2.6%p, 여자는 3.8%p 증가하였다(그림18, 표 4-34). 또한 걷기 실천율은 2001년 75.6%에서 2008년 46.9%로 지난 8년간 지속적으로 감소하는 경향이었다(그림20, 표4-36).

제4기 2차년도(2008) 결과, 중등도 신체활동 실천율은 남녀 모두 비슷한 수준이었으며, 소득수준 하위 25%군(표준화)에서 가장 낮았고, 격렬한 신체활동 실천율(만19세이상)은 전체 17.0%, 남자 19.6%, 여자 14.5%로, 남자가 여자보다 높았다(표1-90). 걷기 실천율(만19세이상) 또한 전체 46.9%, 남자 49.9%, 여자 43.9%로 남자가 여자보다 높았다(표1-91). 연령별로 격렬한 신체활동 실천율은 남자 20대, 여자 40대에서 높았고, 중등도 신체활동과 걷기 실천율은 성별에 관계없이 각각 50대, 20대에서 높았다.

제4기 2차년도(2008) 결과, 주 2일 이상 근력운동 실천율은 전체 20.8%이었고, 남자가 여자보다 18.2%p 높았다(표1-92). 주 2일 이상 유연성운동 실천율은 전체 43.2%이었고, 남자가 여자보다 3.1%p 높았다(표1-93).

미국의 경우 중등도이상 신체활동 실천율이 49.2%(남자 51.5%, 여자 47.5%)로 우리나라의 25.9%(남자 27.7%, 여자 24.1%)보다 약 2배 정도 높고, 격렬한 신체활동 실천율 또한 미국이

28.1%(남자 32.7%, 여자 23.5%)로 우리나라 17.0%(남자 19.6%, 여자 14.5%)보다 높았다^{1,2)}.

참고문헌

1. Prevalence and trends data. Behavioral risk factor surveillance system (<http://apps.nccd.cdc.gov/brfss/sex.asp?cat=PA&yr=2007&qkey=4418&state=US>). 2007.
2. Prevalence and trends data. Behavioral risk factor surveillance system (<http://apps.nccd.cdc.gov/brfss/sex.asp?cat=PA&yr=2007&qkey=4419&state=US>). 2007.

그림 18. 격렬한신체활동실천율 추이

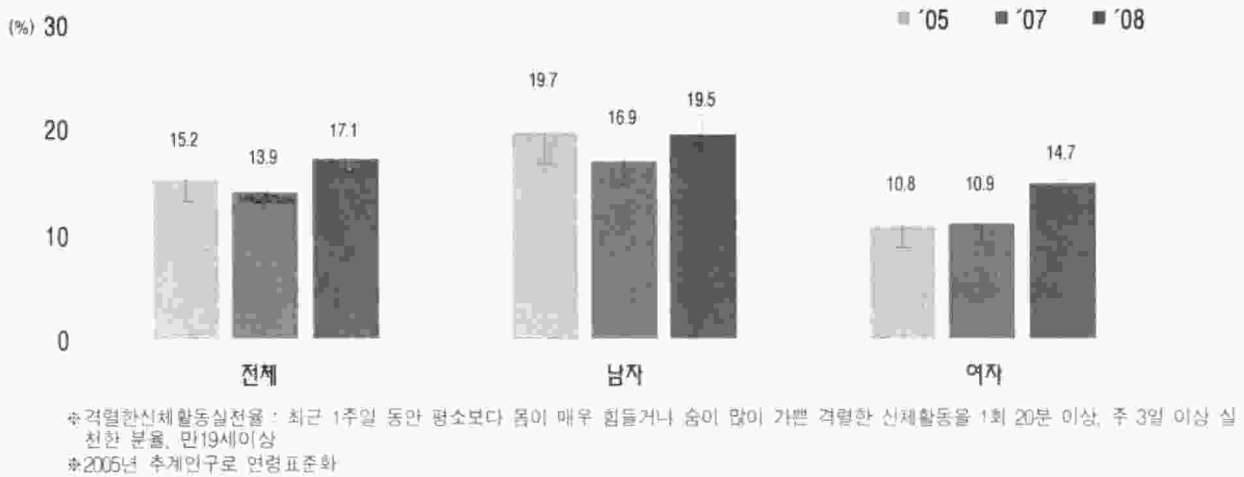


그림 19. 중등도신체활동실천율 추이

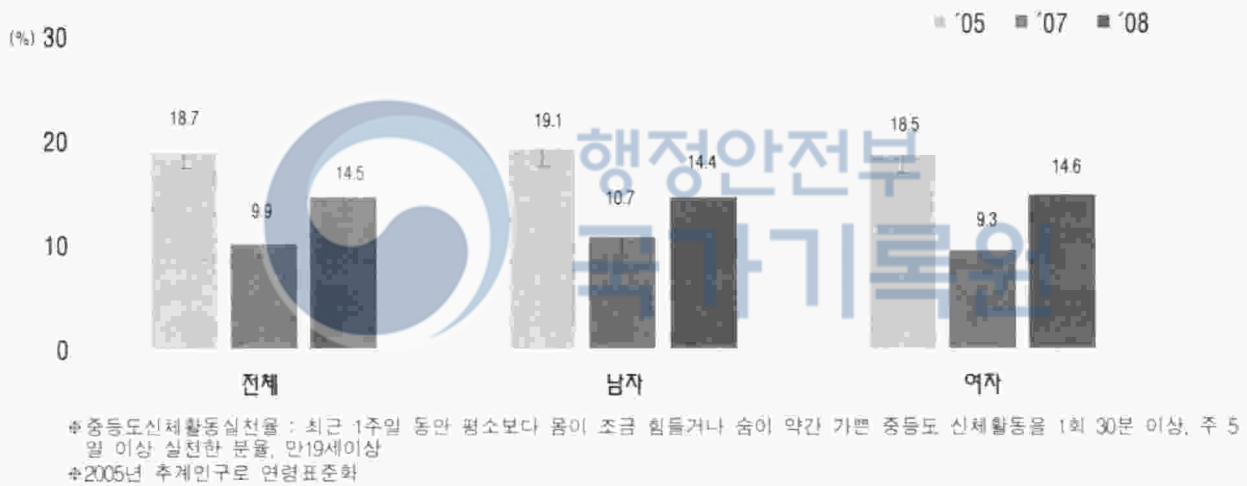
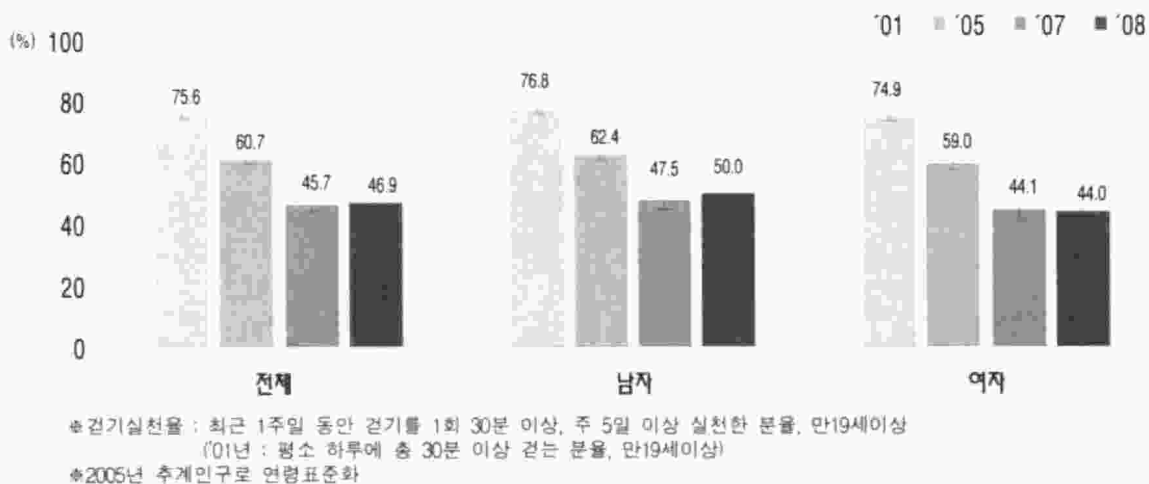


그림 20. 걷기실천율 추이



V. 우울 및 스트레스

여자의 정신건강이 남자보다 낮은 수준

스트레스 인지율(만19세이상, 표준화)은 1998년에서 2005년까지 약 35%로 비슷하였으나, 2007년에 27.1%로 감소하였다가 2008년 29.1%로 2.0%p 증가하였다(그림21, 표4-37). 남자는 2007년에 비해 3.2%p 증가하여 남자의 증가폭이 크지만 여자의 스트레스 인지율이 남자보다 4.5%p 더 높았다. 제4기 2차년도(2008) 결과, 스트레스 인지율(만19세이상)은 전체 28.9%, 남자 26.8%, 여자 31.0%로 여자가 높았고, 남자는 40대 이후 감소경향이있으며, 여자는 50대까지 감소하다가 이후 증가하였다(표1-98).

우울증상 경험률(만19세이상, 표준화)은 2008년 14.3%로 2007년 12.5%보다 1.8%p 증가하였다(그림22, 표4-28). 제4기 2차년도(2008) 결과, 우울증상 경험률(만19세이상)은 전체 14.5%, 남자 10.1%, 여자 18.9%로 여자가 남자보다 8.8%p 높았고, 연령이 높을수록, 소득수준(표준화)이 낮을수록 높은 경향이있다(표1-99).

자살 생각률(만19세이상, 표준화)은 2008년 17.1%로 1998년 이후 꾸준히 감소 경향을 보였지만 2007년 14.7%에 비해 2.4%p 증가하였다(표4-39). 제4기 2차년도(2008) 결과, 자살 생각률(만19세이상)은 전체 17.4%, 남자 11.8%, 여자 22.9%로 여자가 남자보다 2배가량 높았고, 연령이 높을수록, 소득수준(표준화)이 낮을수록 높았다(표1-100).

우울증상경험자의 정신문제 상담경험률(만19세이상)은 전체 8.1%였고, 남자보다 여자에서, 교육수준이 높을수록 더 높았다(표1-101).

그림 21. 스트레스인지율 추이

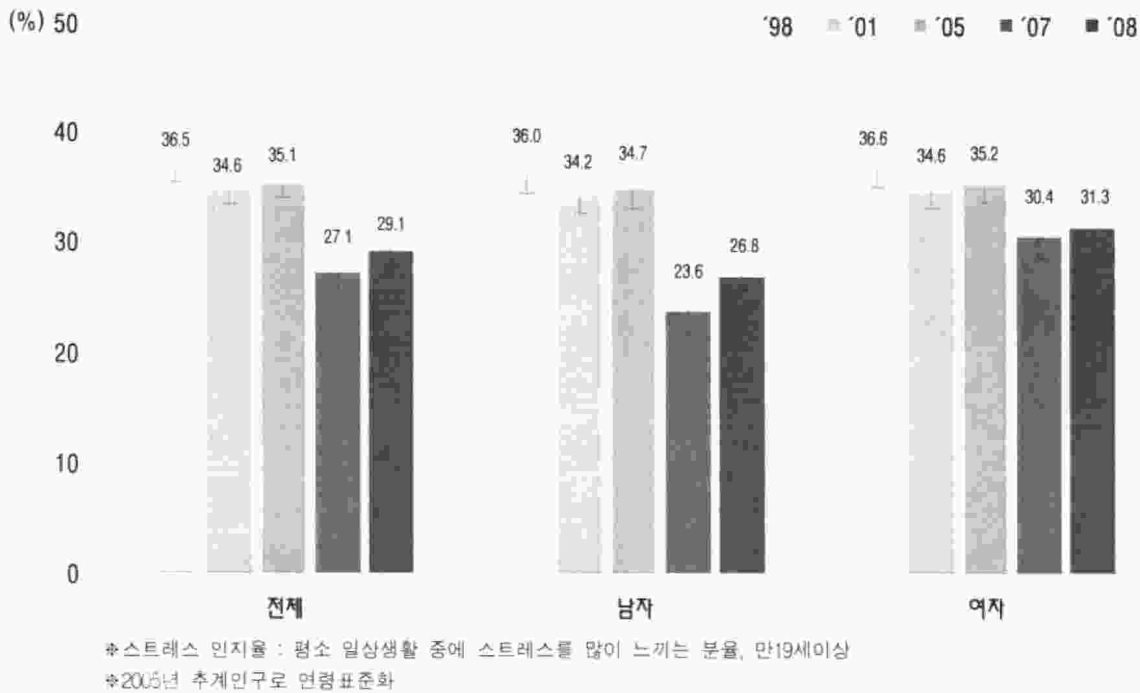
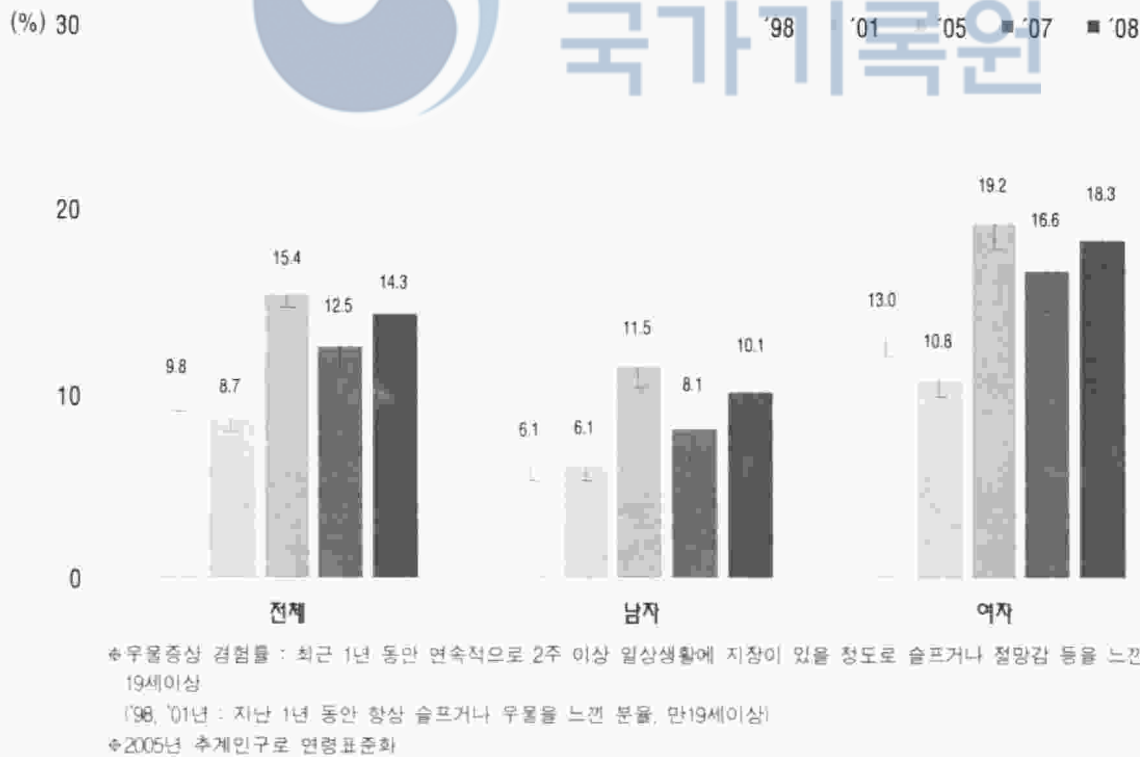


그림 22. 우울증상경험률 추이



VI. 손상 및 안전의식

남자의 연간손상경험률은 여자보다 높고, 안전벨트 착용률은 지속적으로 감소 추세

연간 손상경험률(만19세이상, 표준화)은 2008년 7.3%로 2005년, 2007년과 비슷한 수준이었다(그림23, 표4-40). 제4기 2차년도(2008) 결과, 만19세이상의 경우 7.3%였으며, 남자 8.3%, 여자 6.4%로 남자에서 더 높은 반면, 65세 이상에서는 여자 7.8%, 남자 6.4%로 여자에서 1.4%p 높았다(표1-104).

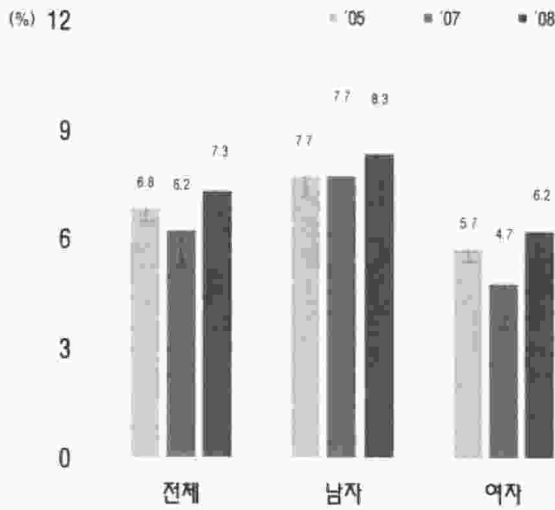
계절별 손상경험분포(만19세이상)는 여름이 30.5%로 가장 높았고, 가을 29.2%, 봄 22.3%, 겨울 18.0% 순이었다(그림24, 표1-105). 손상원인(만19세이상)은 운수사고가 37.1%로 가장 높았으며, 추락/미끄러짐 30.7%, 부딪힘 12.8% 순이었으나, 만 65세 이상에서는 추락/미끄러짐이 59.4%로 가장 높았다(표1-106). 손상으로 인한 연간 화병률(만19세이상)은 51.3%였으며, 남자는 60대에서, 여자는 50대에서 가장 높았다(표1-107).

운전 시 안전벨트 착용률(만19세이상, 표준화)은 1998년 55.9%에서 2001년 86.9%로 증가한 이후 지속적으로 감소하여 2008년 73.9%이었다(그림25, 표4-41). 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률(만19세이상, 표준화) 또한 1998년 31.0%에서 2001년 78.5%로 증가하였으나, 이후 지속적으로 감소하여 2008년 65.3%이었다(그림26, 표4-42). 제4기 2차년도(2008) 결과, 운전 시 안전벨트 착용률과 동승차량 앞좌석 안전벨트 착용률은 남자보다 여자가, 연령이 높을수록 높았다(표1-108~111).

제4기 2차년도(2008) 결과, 만1세에서 만5세

까지의 소아에서 자동차를 탈 때 보호장구 이용률은 18.4%이었고, 만 3세에서 만11세까지의 소아 중 자전거헬멧을 '항상' 착용하는 비율은 전체 3.3%이었다(표1-113).

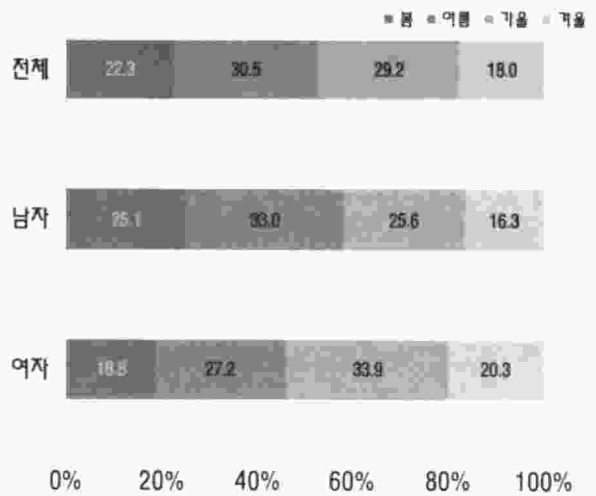
그림 23. 연간손상경험률 추이



※연간손상경험률 : 최근 1년간 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고충격을 경험한 분율, 만19세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

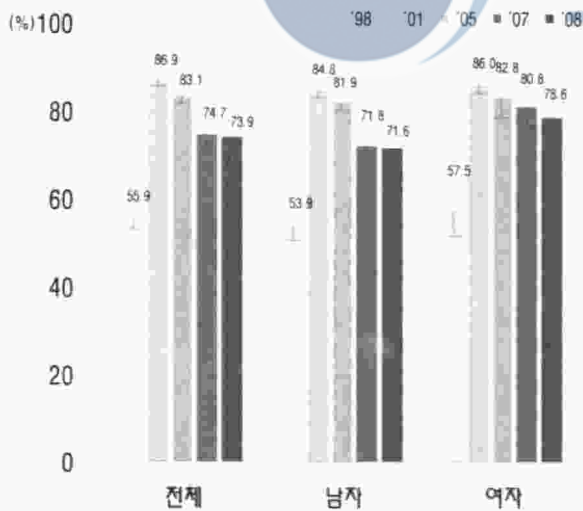
그림 24. 계절별손상경험분포



※계절별손상경험분포 : 최근 1년간 계절별 손상경험 분율, 만19세이상

※봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

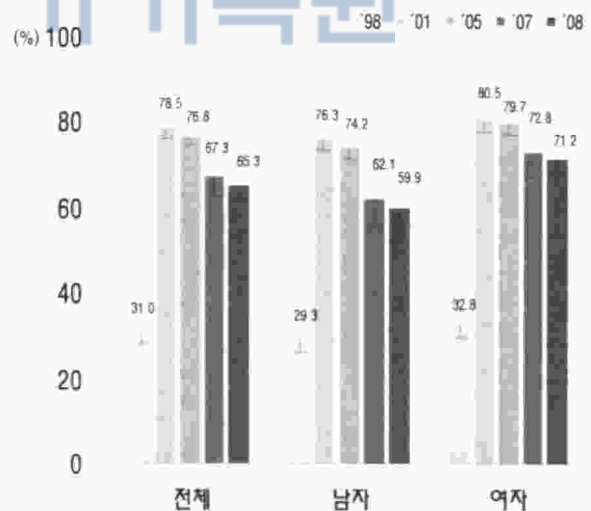
그림 25. 운전시 안전벨트착용률 추이



※운전시 안전벨트착용률 : 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율, 만19세이상('98년 : 만20세이상)

※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 26. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 추이



※동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 운전석 앞 좌석(조수석)탑승시 안전벨트를 항상 착용하는 분율, 만19세이상

※2005년 추계인구로 연령표준화

VII. 건강검진

남자보다 여자가, 소득수준 낮을수록 건강검진수진율을 낮은 경향

보건 의료 환경의 발전과 더불어 정책 또한 기존 치료위주에서 개인과 사회의 질병부담을 최소화하는 건강 증진, 질병의 조기발견 및 치료 방향으로 변화하였다.¹⁾

건강검진수진율(만19세이상, 표준화)은 2008년 48.0%로 1998년 이후 비슷한 수준이었고, 암검사 수진율은 42.0%로 2007년에 비해 다소 증가하였다(그림27, 표4-44,45).

제4기 2차년도(2008) 결과, 2년 이내 건강검진수진율(만19세이상)은 48.8%(남자 52.6%, 여자 45.2%)이었고, 연령별로 40~60대가 높고, 20대가 낮았으며, 소득수준(표준화)이 낮을수록 낮았다(표1-114). 암검사 수진율은 연령별로 50대까지 증가하다가 이후 감소경향이었으며, 남자보다 여자가 높았다(표1-116). 최근 2년 이내 위암검사 수진율(만40세이상)은 41.1%, 최근 5년 이내 대장암검사 수진율(만50세이상)은 32.1%였다(표1-118,121). 여자의 경우 최근 2년 이내 유방암검사 수진율(만40세이상)은 46.9%, 자궁경부암검사 수진율(만30세이상)은 47.2%이었다(표1-119,120).

연간인플루엔자 예방접종률(만19세이상, 표준화)은 2008년 28.1%로 2007년과 비슷하였고, 2005년에 비해 감소하였다(그림28, 표4-46).

제4기 2차년도(2008) 결과, 연간인플루엔자 예방접종률(만1세이상)은 전체 30.9%, 남자 27.9%, 여자 34.0%로 여자가 남자보다 높았다. 연령별로는 70대가 76.1%로 가장 높았고, 60대

60.5%, 1-11세 52.7% 순이었다. 또한 소득수준(표준화)이 낮을수록 연간 인플루엔자 예방접종률도 낮았다(표1-123).

참고문헌

1. 한국보건사회연구원. 우리나라 건강검진 종합계획의 정책방향과 과제, 2004.

그림 27. 건강검진수진을 추이

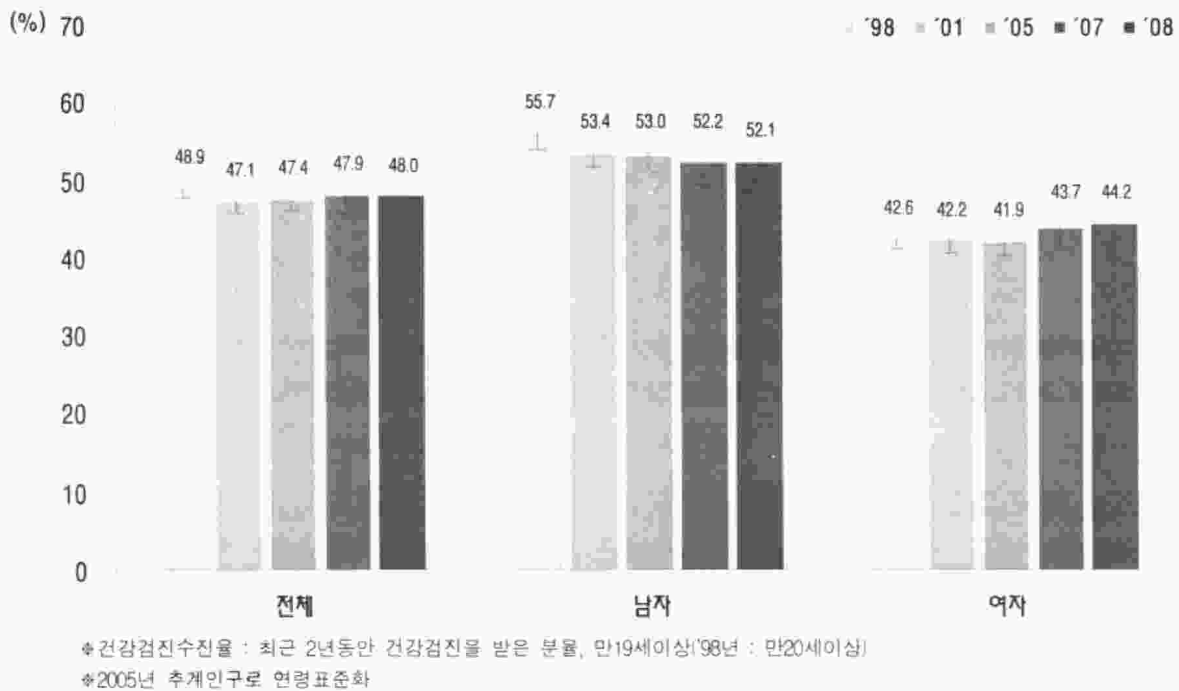
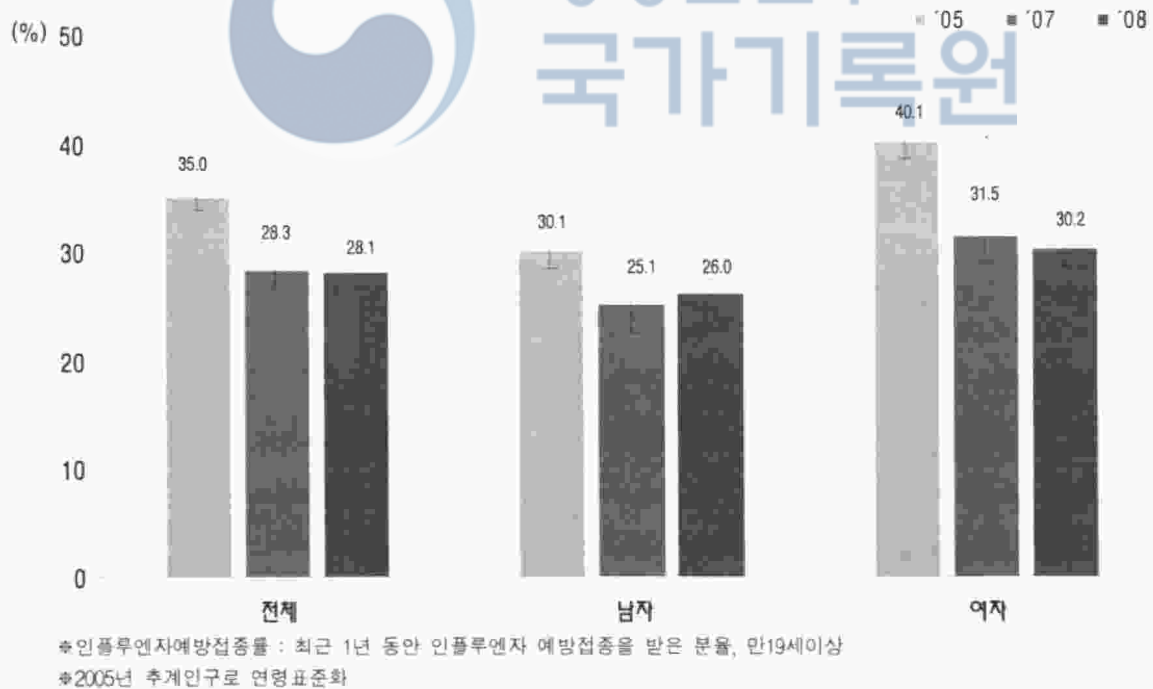


그림 28. 인플루엔자예방접종을 추이



VIII. 의료이용

남자 70대 이상, 여자 20대에서 가장 높았다.
(표1-129,132).

노인 미치료 사유의 주요인은 경제적 문제

최근 1년 동안 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 비율(만19세이상, 표준화)은 2007년과 비슷한 수준이었다(그림29, 표4-47).

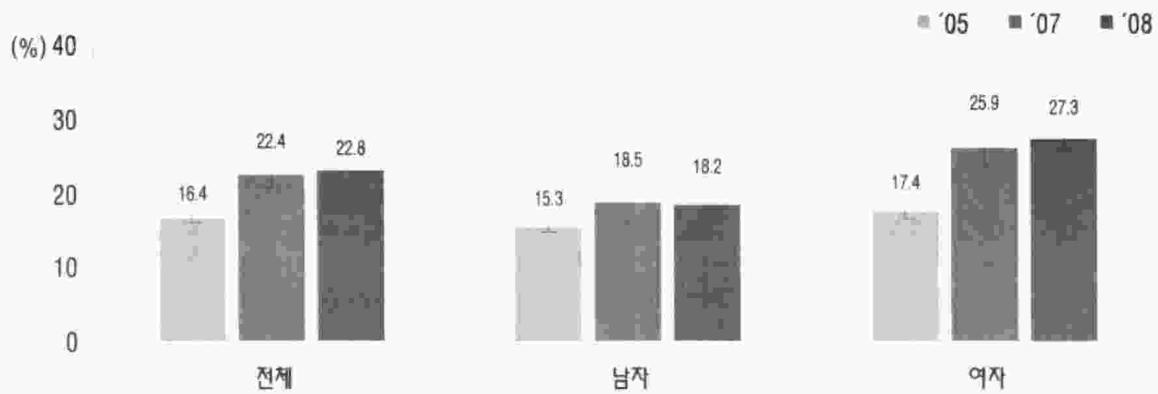
제4기 2차년도(2008) 결과, 최근 1년간 병의원 또는 치과에 가고 싶을 때 가지 못한 비율은 병의원 22.8%, 치과 43.5%로 병의원보다 치과에 가고 싶을 때 가지 못한 비율이 더 높았고, 남자보다 여자가, 소득수준(표준화)이 낮을수록 높았다. 연령별로는 병의원의 경우 남자 20-30대, 여자 60-70대에서 가장 높았으며, 치과의 경우 남자 40-50대, 여자 20-30대에서 높았다(표1-126).

병의원에 가지 못한 사유는 만19세이상의 경우 '시간이 없어서'가 28.4%, 만65세이상에서는 '경제적 문제'가 52.9%로 가장 높았다. 치과에 가지 못한 사유는 만19세이상, 만65세이상 모두 '경제적' 이유가 40.1%와 68.3%로 가장 높았다(표1-127,128).

2008년 2주간 외래 이용률(만19세이상, 표준화)은 29.3%, 연간 입원율(만19세이상, 표준화)은 11.2%로 2007년에 비해 다소 증가하였으며(그림30,31, 표4-49,50), 남자보다 여자가 2주간 외래이용률이 10.2%p, 연간 입원율은 3.3%p 높았다(표1-129).

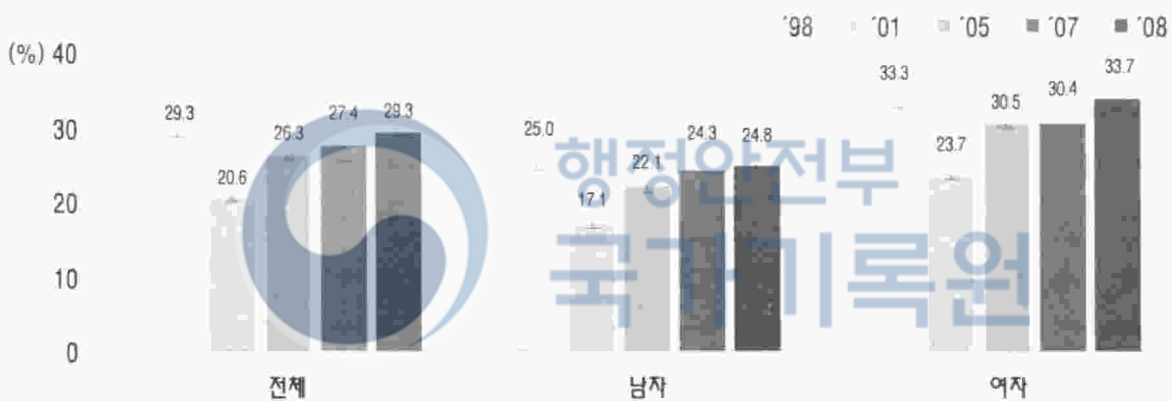
제4기 2차년도(2008) 결과, 2주간 외래 이용률은 연령이 높을수록 높았고, 연간입원율은

그림 29. 연간미치료율(병의원) 추이



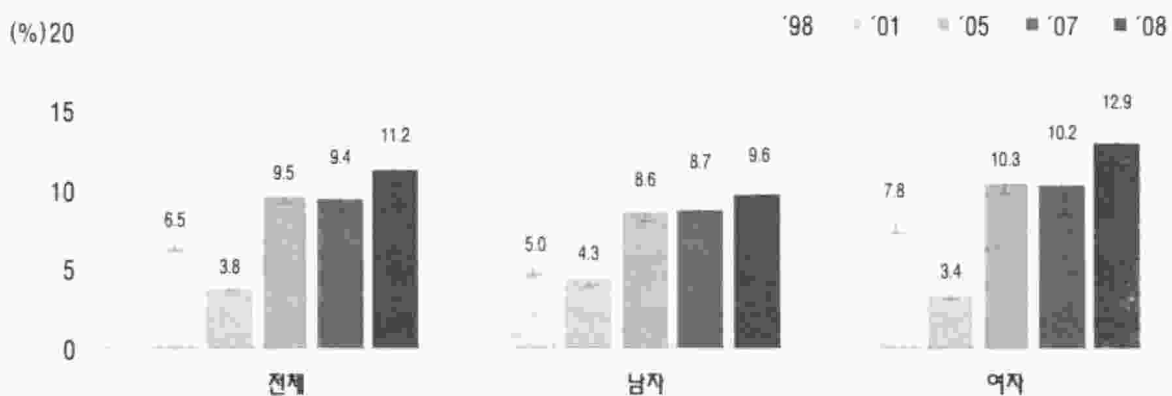
※연간미치료율(병의원) : 최근 1년동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 30. 2주간외래이용률 추이



※2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 31. 연간입원을 추이



※연간입원율 : 최근 1년간 입원을 한 적이 있는 분율, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화



행정안전부
국가기록원

제 2 장 만성 질환

- I. 비만
- II. 고혈압
- III. 당뇨병
- IV. 이상지혈증
- V. 폐쇄성폐질환
- VI. 구강질환
- VII. 빈혈
- VIII. B형간염
- IX. 만성콩팥병
- X. 안질환
- XI. 이비인후(귀, 코, 목) 질환
- XII. 골다공증
- XIII. 중금속



행정안전부
국가기록원

I. 비만

남자 40~50대 10명 중 4명이 비만

비만 유병률(만19세이상, 표준화)은 1998년 26.0%에서 2007년 31.7%로 증가 추세를 보였으나 2008년에는 30.7%로 2005년, 2007년과 유사하였다(그림32, 표4-52).

제4기 2차년도(2008) 결과 비만 유병률(만19세이상)은 31.0%로, 이는 미국(NHANES, 만20세이상, 체질량지수 30kg/m²이상)의 비만 유병률 32.2%와 비슷한 수준이었다.¹⁾ 남자의 비만 유병률은 35.6%, 여자는 26.5%로 남자가 더 높았고, 남자는 40대 유병률이 가장 높은 반면 여자는 연령이 높을수록 증가하여 60대에 가장 높았다(표2-6~8). 허리둘레기준 비만 유병률(만19세이상)은 전체 25.3%, 남자 25.6%, 여자 24.9%이었으며, 남자는 50대에서, 여자는 60대에서 가장 높았다(그림33, 표2-9).

체지방률 평균(만19세이상)은 남자 20.7%, 여자 32.0%로 11%p 차이가 있었고, 연령이 높을수록 증가하여 남자는 70대, 여자는 60대에서 가장 높았다(그림34, 표2-5). 미국(NHANES)의 체지방률도 연령이 높을수록 증가하여 60~70대에서 남자 30.9%, 여자 42.4%로 가장 높았고, 우리나라에 비해 더 높은 경향이었다.²⁾

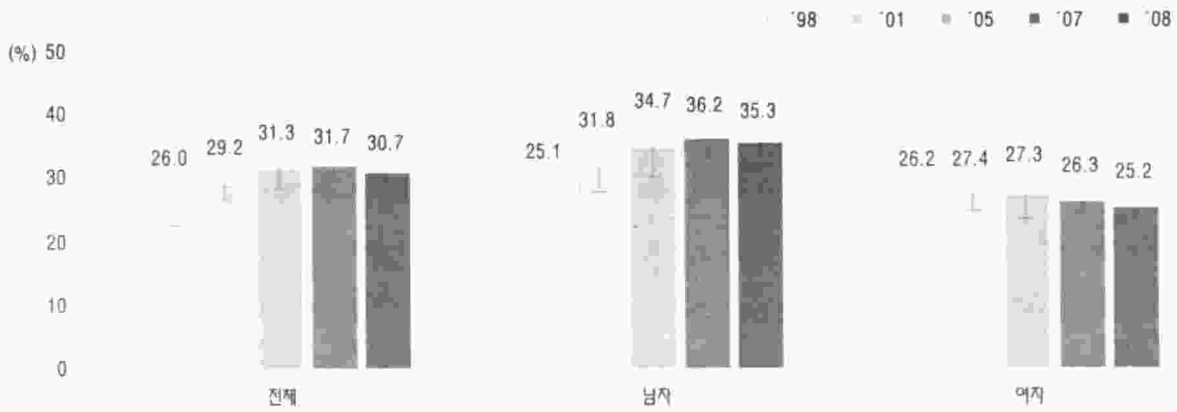
소아청소년(만2-18세)의 비만 유병률은 남자 13.7%, 여자 7.5%로 2007년 결과(남자 13.4%, 여자 7.9%)와 유사하였다(표2-10).³⁾

소득수준에 따른 비만 유병률(만19세이상, 표준화)은 남자는 소득수준이 높을수록, 여자는 소득수준이 낮을수록 높았으며, 허리둘레기준 비만 유병률(만19세이상, 표준화)도 유사한 경향을 보였다(표2-6~9).

참고문헌

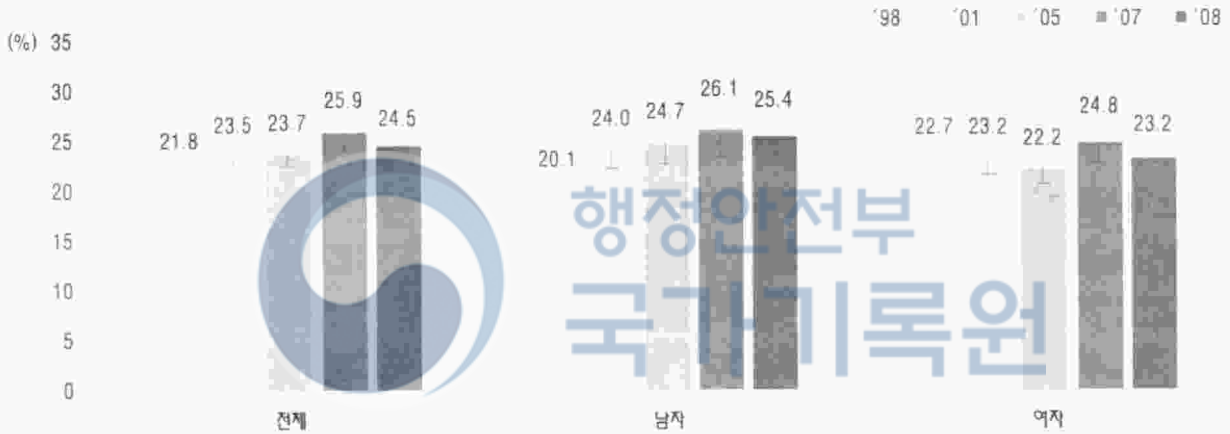
1. Flegal KM et al. Prevalence and trends in obesity among US adults, 1999-2008. JAMA. 2010;303(suppl3):235-241.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Mean percentage body fat, by age group and sex. MMR weekly. 2009;57(suppl51,52):1383.
3. 질병관리본부, 대한소아과학회. 소아·청소년 신체발육 표준치 제정위원회. 2007 소아청소년 성장도표. 2007.

그림 32. 비만 유병률 추이(체질량지수 기준)



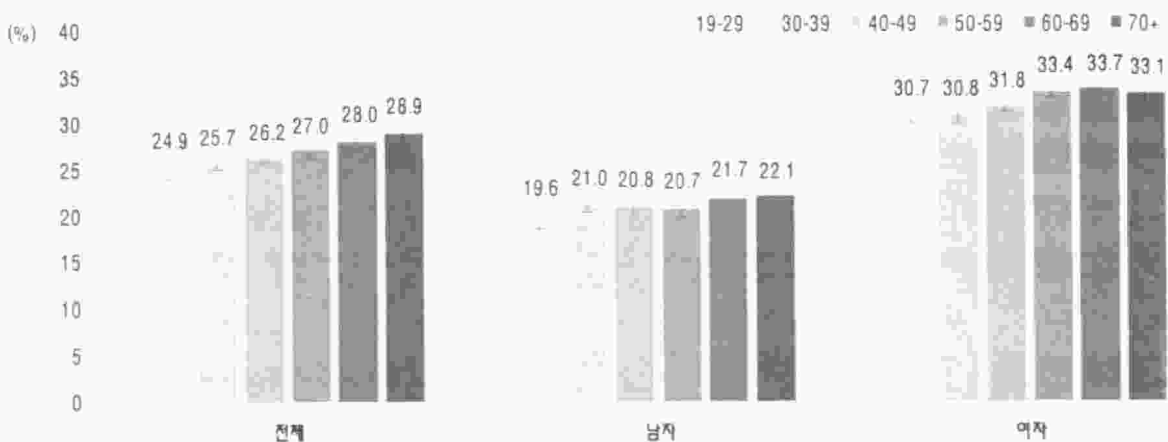
※비만 유병률 : 체질량지수 25kg/m² 이상인 분을, 만19세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 33. 비만 유병률 추이(허리둘레기준)



※비만 유병률 : 허리둘레 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 분을
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 34. 연령별 체지방 분포



※체지방률 : 체중에 대한 체지방량(머리, 왼팔, 오른팔, 윗몸, 왼다리, 오른다리 체지방량의 평균)의 분율, 만19세이상

II. 고혈압

남자 30~40대 고혈압 관리현황은 여전히 낮은 수준

고혈압 유병률(만30세이상, 표준화)은 2007년 24.6%에서 2008년 26.9%로 2.3%p 증가하였다(그림35, 표4-53).

제4기 2차년도(2008) 결과 고혈압 유병률(만30세이상)은 전체 27.9%, 남자 29.4%, 여자 26.4%로 남자가 더 높았고, 남녀 모두 연령이 높을수록 높은 경향이였다(그림36, 표2-13~15).

미국(NHANES 2005-2006)의 만18세이상 고혈압 유병률은 29%로 우리나라에 비해 높은 수준이었다.¹⁾ 고혈압전단계 유병률(만30세이상)은 전체 23.4%, 남자 28.4%, 여자 18.7%로 남자가 더 높았고, 연령별로 남자는 40대 30.2%, 여자는 50대 24.7%로 가장 높았다(표2-13~15).

고혈압 관리현황(만30세이상, 표준화)은 2007년(인지율 63.9%, 치료율 58.0%, 조절률(유병자 기준) 40.2%)에 비해 2008년 인지율 66.1%, 치료율 59.4%, 조절률(유병자 기준) 42.4%로 소폭 상승하였으나 미국(NHANES 2005-2006, 만18세이상) 인지율 78%, 치료율 68%, 조절률(유병자 기준) 64%보다 낮은 수준이었다.¹⁾ 성별로는 인지율 남자 56.9%, 여자 74.5%, 치료율 남자 48.3%, 여자 69.9%, 조절률(유병자 기준) 남자 33.9%, 여자 50.4%로 관리현황 모두 여자가 더 높았다. 특히, 남자 30~40대의 관리현황이 인지율 27~36%, 치료율 14~23%, 조절률(유병자 기준) 10-18%로 다른 연령대에 비해 낮은 수준이었다(그림37, 표2-16).

소득수준에 따른 고혈압 유병률(만30세이상,

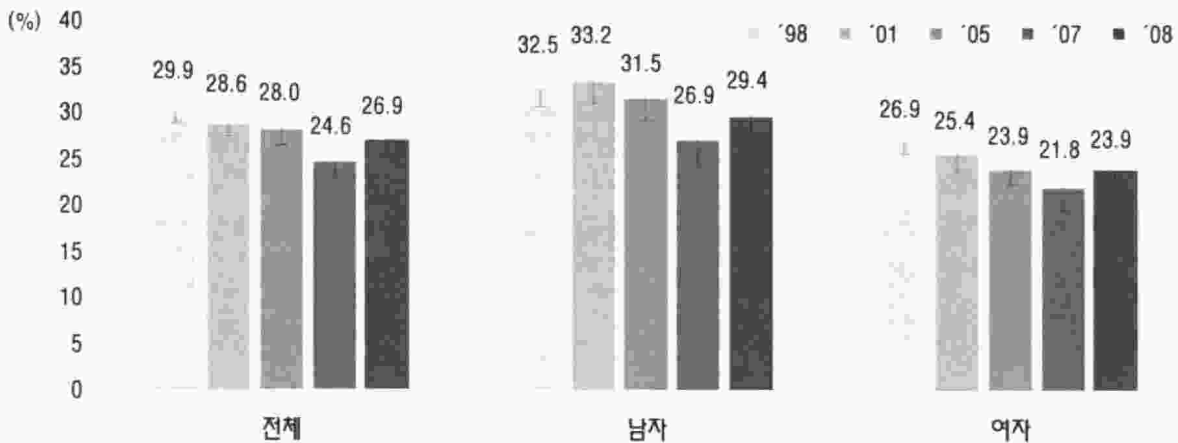
표준화)은 하위 28.2%, 상위 25.2%로 약 3.0%p 차이가 있었다(표2-13).

참고문헌

1. Ong KL et al. Prevalence, awareness, treatment, and control of hypertension among United States adults 2005-2006. NCHS Data Brief. 2008;3:2-9.

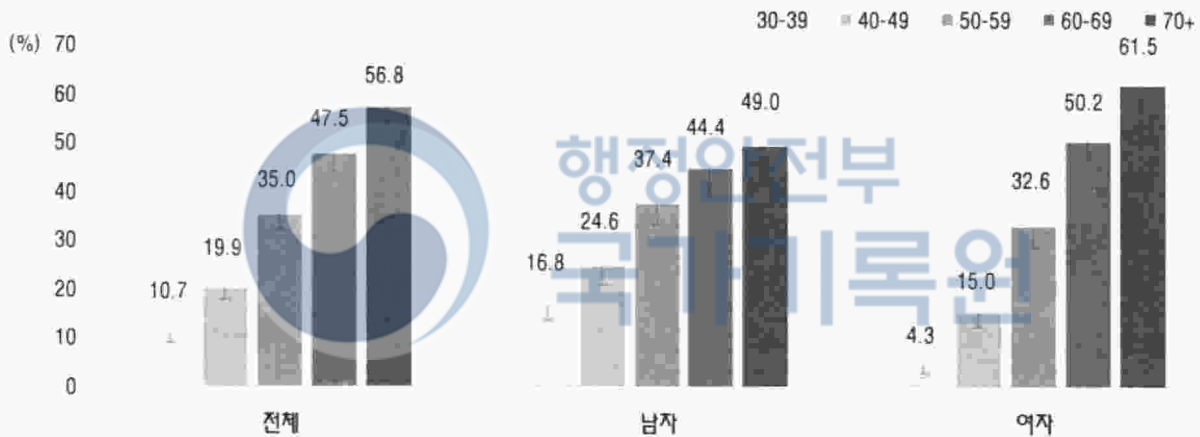
행정안전부
국가기록원

그림 35. 고혈압 유병률 추이



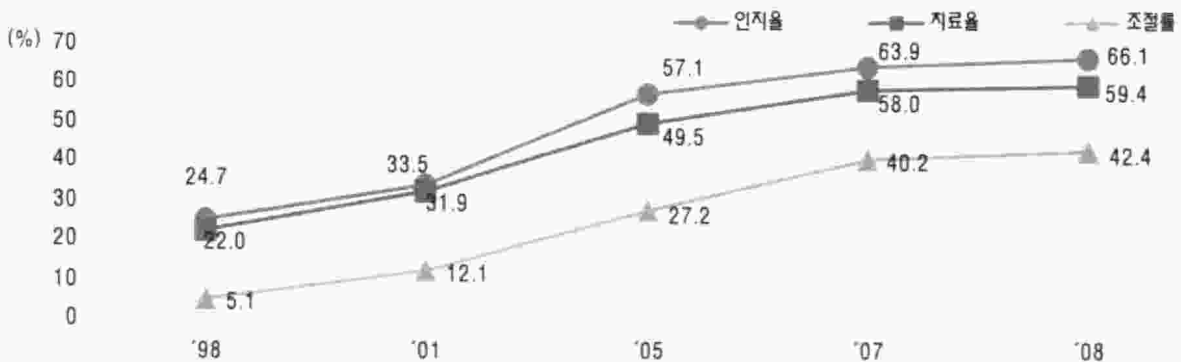
※ 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을, 만30세이상
※ 2006년 추계인구로 연령표준화

그림 36. 연령별 고혈압 유병률



※ 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을, 만30세이상

그림 37. 고혈압 관리현황



※ 인지율 : 고혈압 유병자중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분을, 만30세이상
 치료율 : 고혈압 유병자중 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분을, 만30세이상
 조절률(유병자기준) : 고혈압 유병자중 수축기혈압 140mmHg 미만이면서 이완기혈압 90mmHg 미만인 분을, 만30세이상
 ※ 2005년 고혈압추정인구(2005년 추계인구×2005년 고혈압 유병률)로 연령표준화

III. 당뇨병

당뇨병 유병률 큰 변화 없으나 조절률 감소 경향

참고문헌

1. National Diabetes Fact Sheet. 2007.
(http://www.cdc.gov/diabetes/pubs/pdf/ndfs_2007.pdf)

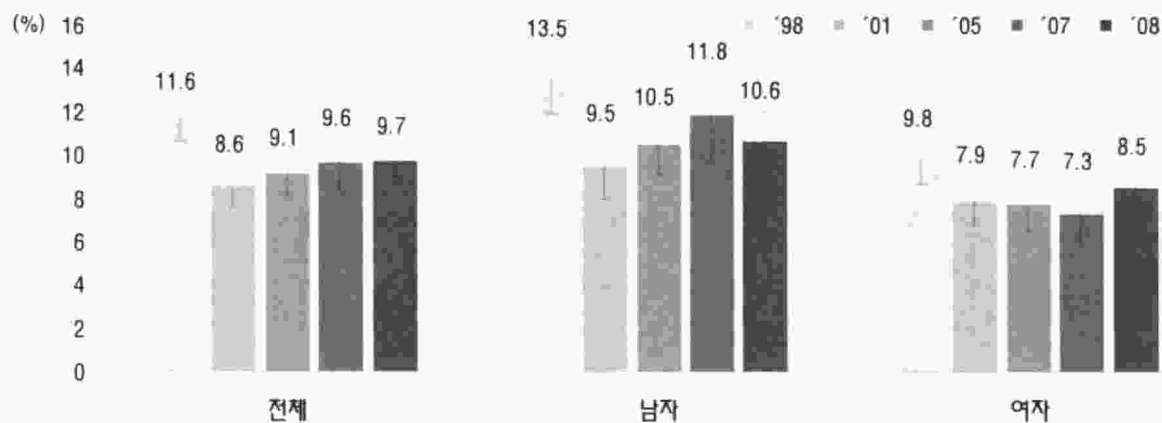
당뇨병 유병률(만30세이상, 표준화)은 2007년 9.6%에서 2008년 9.7%로 비슷한 경향이었으나(그림38, 표4-54), 공복혈당장애 유병률(만30세이상, 표준화)은 2007년 15.7%에서 2008년 21.4%로 5.7%p 증가하였다.

제4기 2차년도(2008) 결과 당뇨병 유병률(만30세이상)은 전체 10.0%, 남자 10.8%, 여자 9.3%로 남자가 더 높았으며, 미국의 당뇨병 유병률(NHANES 2003-2006, 20세이상) 전체 10.7%, 남자 11.2%, 여자 10.2%와 비교시 유사한 수준이었다(그림39, 표2-18~20).¹⁾ 공복혈당장애 유병률(만30세이상)은 전체 21.7%, 남자 25.3%, 여자 18.3%로 남자가 더 높았고, 연령별로는 남자는 40대이후, 여자는 60대에서 높았다(표2-18~20).

당뇨병 관리현황(만30세이상, 표준화)은 2007년 인지율 73.0%, 치료율 58.0%에서 2008년 인지율 72.3%, 치료율 52.3%로 비슷한 수준이었으나 조절률(유병자 기준)의 경우 2007년 38.3%에서 2008년 27.1%로 11.2%p 감소하였다(그림40). 연령별 조절률(유병자 기준)도 2007년 60대 41.9%, 50대 30.3%, 30~40대 41.1%에서 2008년 60대 29.7%, 50대 24.3%, 30~40대 22.8%로, 전 연령대에서 감소하는 경향이 있었다(표2-21).

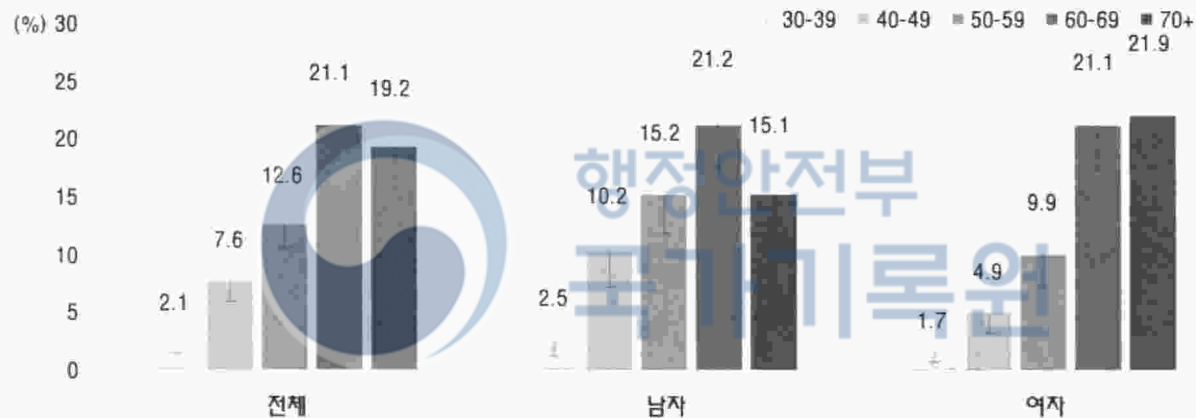
소득수준에 따른 당뇨병 유병률(만30세이상, 표준화)은 특히 여자에서 차이가 있어 소득수준이 낮을수록 당뇨병 유병률이 높았다(표2-18~20).

그림 38. 당뇨병 유병률 추이



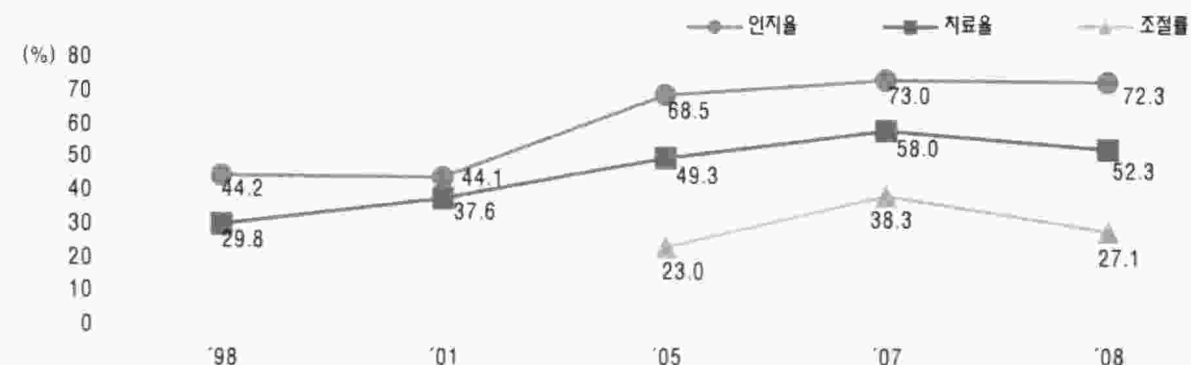
※당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 39. 연령별 당뇨병 유병률



※당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율, 만30세이상

그림 40. 당뇨병 관리현황



※인지율 : 당뇨병 유병자중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율, 만30세이상

※치료율 : 당뇨병 유병자중 혈당강하제 복용 또는 인슐린 주사를 투여한 분율, 만30세이상

※조절률(유병자기준) : 당뇨병 유병자중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율, 만30세이상

※2005년 당뇨병추정인구(2005년 추계인구×2005년 당뇨병 유병률)로 연령표준화

※2005년 관리현황 및 2007년 유병자 중 조절률은 30-39세의 자료수가 20미만으로 연령(30-49세, 50-59세, 60-69세, 70세이상)으로 연령표준화

IV. 이상지혈증

여자 50대이상 3명 중 1명은 이상지혈증

고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 1998년 10.0%, 2007년 10.7%에서 2008년 10.9%로 비슷한 수준이며, 고중성지방혈증 유병률(만30세이상, 표준화, 공복12시간 기준)은 1998년 10.2%에 비해 2008년 17.3%로 증가하였다(그림41, 표4-55,56).

제4기 2차년도(2008) 결과 고콜레스테롤혈증 유병률(만30세이상)은 전체 11.1%, 남자 9.5%, 여자 12.6%로 여자가 더 높았으며 50대 이전은 남자가, 그 이후에는 여자의 유병률이 더 높았다(그림42, 표2-23). 미국(NHANES 2005-2006, 만20세이상)의 고콜레스테롤 유병률 15.7%와 비교시 우리나라가 낮은 수준이었다.¹⁾ 고중성지방혈증 유병률(만30세이상)은 전체 17.4%, 남자 23.8%, 여자 12.0%로 남자가 더 높았고, 남자는 40대에서, 여자는 연령이 높을수록 높은 경향이였다(그림43, 표2-25). 50대이상 여자의 고콜레스테롤혈증 또는 고중성지방혈증 유병률은 32.6%로 같은 연령대 남자 27.2%에 비해 높았다.

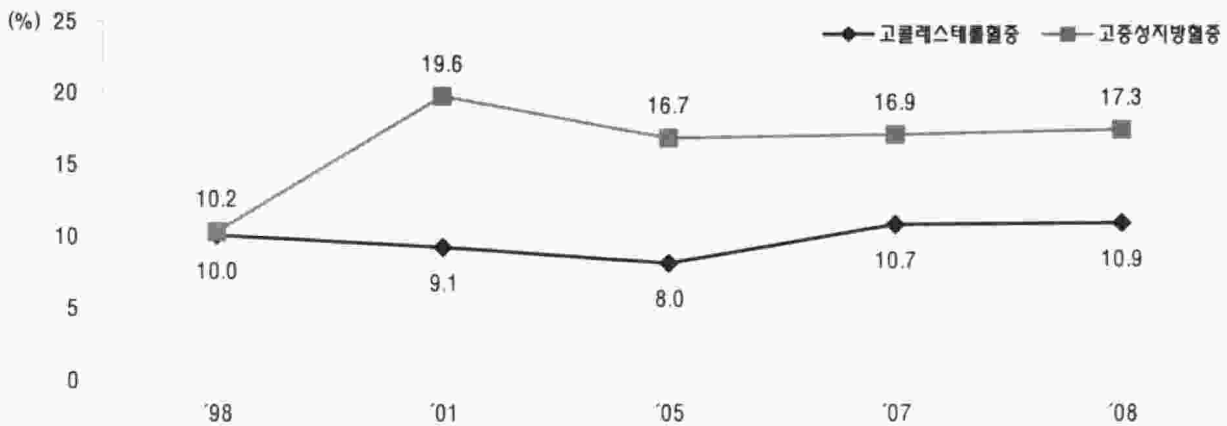
고콜레스테롤혈증 관리현황(만30세이상, 표준화)은 인지율 35.3%, 치료율 24.0%, 유병자 중 조절률 18.2%이었다(표2-26).

고중성지방혈증 유병률(만30세이상, 표준화)은 남녀 모두 소득수준이 낮을수록 높은 경향을(표2-25), 고콜레스테롤 유병률(만30세이상, 표준화)은 동지역이 읍면지역보다 높은 경향을 보였다(표2-23).

참고문헌

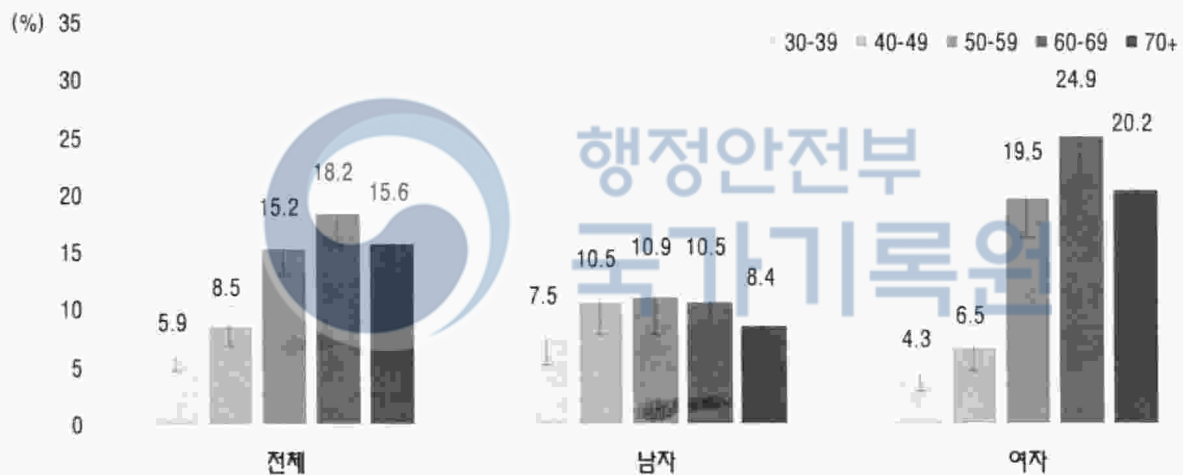
1. Susan ES et al. High serum total cholesterol- an indicator for monitoring cholesterol lowering efforts-US adults 2005-2006. NCHS Data Brief, 2007. (<http://www.cdc.gov/nchs/data/databriefs/db002.pdf>)

그림 41. 이상지혈증 유병률 추이



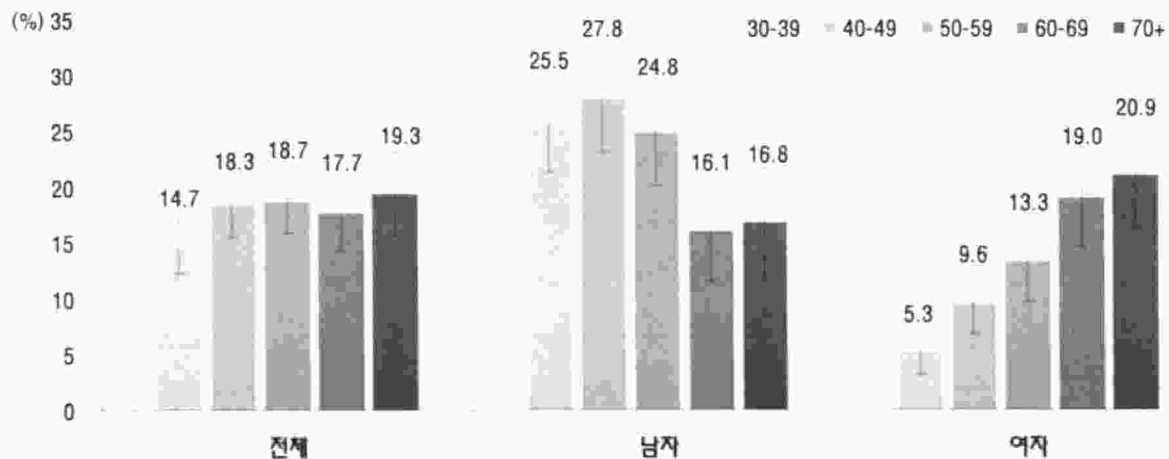
※고콜레스테롤혈증 유병률 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상
 - '98, '01년 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상인 분율(콜레스테롤강화제 복용 정보 부재)
 ※고중성지방혈증 유병률 : 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 42. 연령별 고콜레스테롤혈증 유병률



※고콜레스테롤혈증 유병률 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율, 만30세이상

그림 43. 연령별 고중성지방혈증 유병률



※고중성지방혈증 유병률 : 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율, 만30세이상

V. 폐쇄성폐질환

40대이상 남자 현재흡연자 4명중 1명은
폐쇄성폐질환

만성폐쇄성폐질환은 세계적으로 주요 사망 원인 4위로 보고되고 있으며, 유병률이 지속적으로 증가하여 2020년에는 사망원인 3위, 장애원인 5위를 차지할 것으로 예상되고 있다.^{1,2)} 만성폐쇄성폐질환의 주요 위험요인은 흡연으로 알려져 있으며, 조기 진단시 증상을 예방하거나 악화빈도를 감소시킬 수 있으나 질환이 진행된 상태에서 진단이 되는 문제점이 있다.³⁻⁵⁾

폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상, 표준화)은 2007년 15.3%, 2008년 13.1%였다(그림44).

제4기 2차년도(2008) 결과 폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상)은 전체 13.4%, 남자 19.4%, 여자 7.9%로 남자가 여자보다 2배 이상 높았고 연령이 높을수록 유병률 또한 높았다.(그림 45, 표2-27). 남자 현재흡연자 중 폐쇄성폐질환 유병률은 23.3%이었고, 과거흡연자 중 17.2%, 비흡연자 중 15.1%로 현재흡연자의 유병률이 가장 높았다.

소득수준에 따른 남자의 폐쇄성폐질환 유병률(만40세이상, 표준화)은 하위 21.2%, 상위 17.3%로 3.9%p 차이를 보였다(표2-27).

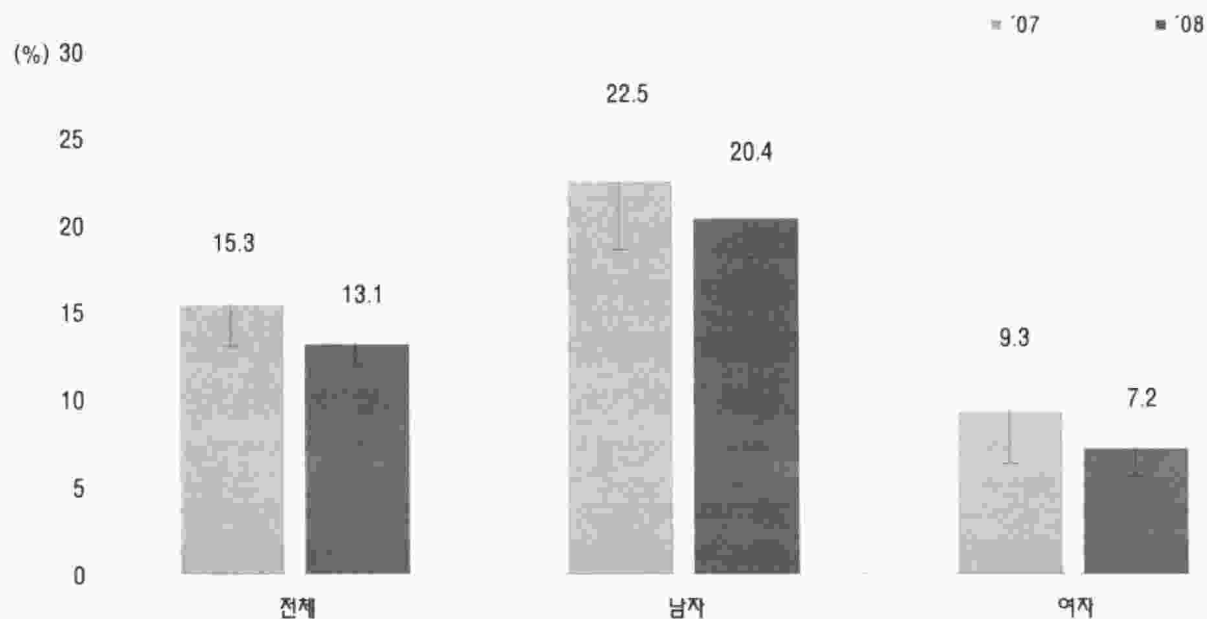
참고문헌

1. Lopez AD et al. Chronic obstructive pulmonary disease: current burden and future projections. European Respiratory Journal. 2006;27:397-412.
2. World Health Organization. Report World Health. (<http://www.who.int/whr/2000/annex/en>)
3. Reilly J, Silvermann EK, Shapiro SD. Chronic obstructive pulmonary disease 16th. New York, McGraw-Hill. pp.1147-1150. 2005.

4 Lee KH. Clinical manifestations and diagnosis. Journal of the Korean Medical Association, 2007;49:313-320.

5. Shapiro SD, Snider GL, Rennard SI. Chronic bronchitis and emphysema 4th. Philadelphia, W.B.Saunders. pp.1115-1125. 2005.

그림 44. 폐쇄성폐질환 유병률 추이

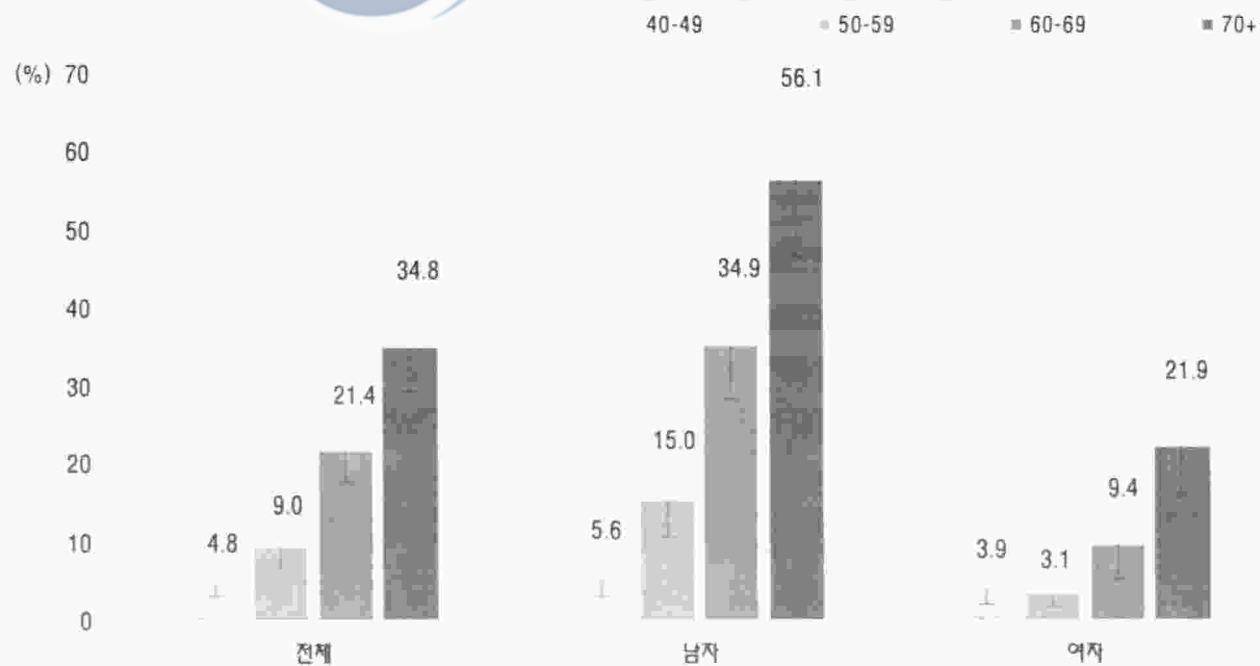


※ 폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능 검사결과 기류제한(FEV₁/FVC<0.7)이 있는 분을, 만40세이상
 ※ 2005년 추계인구로 연령표준화



행정안전부
국가기록원

그림 45. 연령별 폐쇄성폐질환 유병률



※ 폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능 검사결과 기류제한(FEV₁/FVC<0.7)이 있는 분을, 만40세이상

VI. 구강질환

소득수준 낮을수록 구강건강 낮은 수준

영구치우식 유병률(만35~44세, 표준화)은 2007년 38.3%, 2008년 35.7%로 2.6%p 감소하였다(그림46). 치주질환 유병률(만35~44세, 표준화)은 2007년 74.6%에서 2008년 73.5%로, 노인의 자연치아 수(만65~74세, 표준화)는 2007년 17.8개에서 2008년 18.0개로 비슷한 수준이었다. 저작불편호소율(만65세이상, 표준화)은 2007년 56.1%에서 2008년 60.0%로 3.9%p 증가하였으나, 구강검진율(만35~44세)은 2007년 40.9%에서 2008년 34.1%로 6.8%p 감소하였다(그림46).

제4기 2차년도(2008) 결과 성인(만19세이상)의 영구치우식 경험률은 전체 89.9%, 남자 87.0%, 여자 92.7%로 여자가 더 높았고, 영구치우식 유병률은 전체 35.2%, 남자 37.3%, 여자 33.1%로 여자가 더 낮았으며, 치주질환 유병률은 전체 73.8%, 남자 79.4%, 여자 68.2%로 남자가 더 높았다(그림48,49, 표2-28~30). 미국(NHANES, 1999-2004)은 성인(35~49세)의 영구치우식 유병률 25.6%, 노인(65~74세)의 자연치아수 19.3개로, 구강건강이 우리나라보다 높은 수준이었다.¹⁾ 저작불편호소율(만65세이상)은 전체 60.0%, 남자 55.2%, 여자 63.3%로 여자가 더 높았고, 연령이 높을수록 높은 경향이였다(표2-33). 잠자기 전 칫솔질 실천율(만19세이상)은 전체 40.9%, 남자 39.1%, 여자 42.7%로 여자가 더 높았고 연령이 높을수록 감소하는 경향이였다(표2-32).

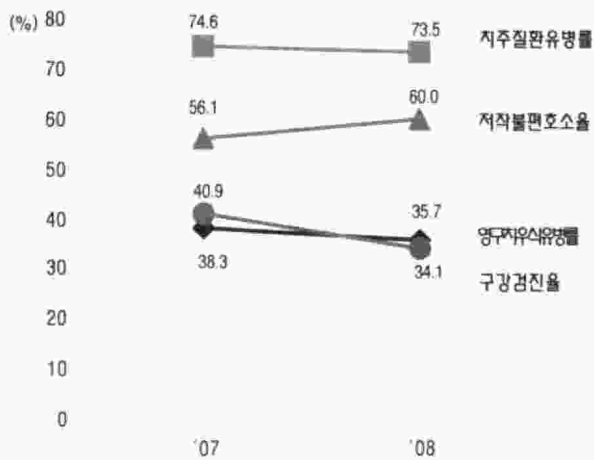
또한 영구치우식, 치주질환 유병률 및 저작불편호소율(만19세이상)은 소득수준이 낮을수

록 높고 동지역에 비해 읍면 지역의 유병률이 높은 경향이였다(표2-29,30,33).

참고문헌

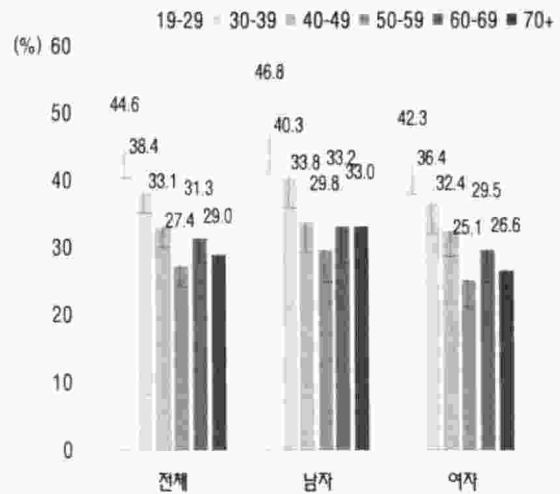
1. Centers for Disease Control and Prevention, Trends in oral health status-United States 1988-1994 and 1999-2004. Vital and Health Statistics, 2007.

그림 46. 구강질환 유병률 추이



- * 영구치우식유병률 : 치아에 발생한 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율(기준연령, 만35~44세)
- * 치주질환유병률 : 치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율(기준연령, 만35~44세)
- * 저작불편호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율(기준연령, 만65세이상)
- * 구강검진율 : 최근 1년 이내 치료 목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 분율(기준연령, 만35~44세)
- * 2005년 추계인구로 연령표준화

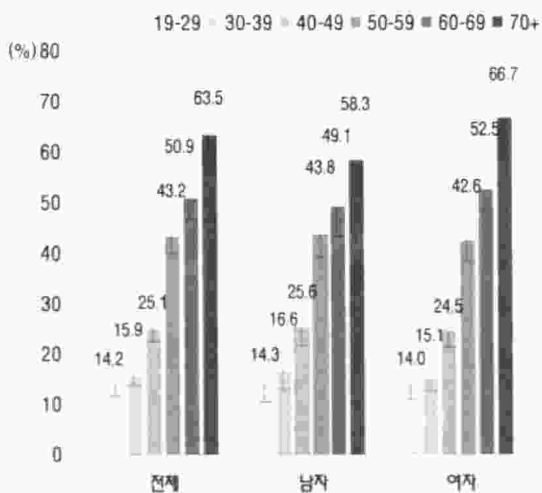
그림 47. 연령별 영구치우식 유병률



- * 영구치우식유병률 : 치아에 발생한 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율

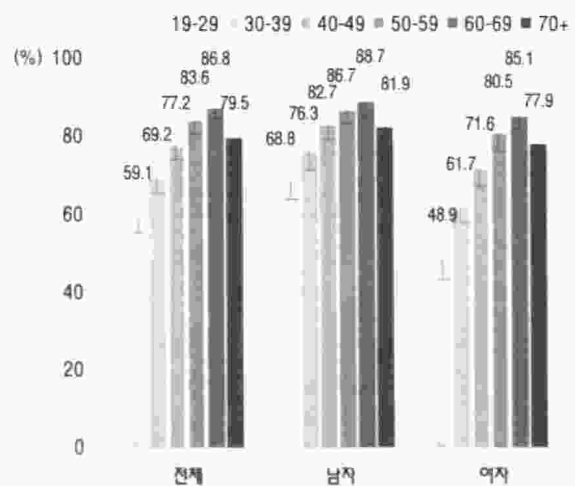
행정안전부
국가기록원

그림 48. 연령별 저작불편호소율



- * 저작불편호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율

그림 49. 연령별 치주질환 유병률



- * 치주질환 유병률 : 치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율

VII. B형간염

B형간염표면항원 양성률 지속적으로 감소 경향

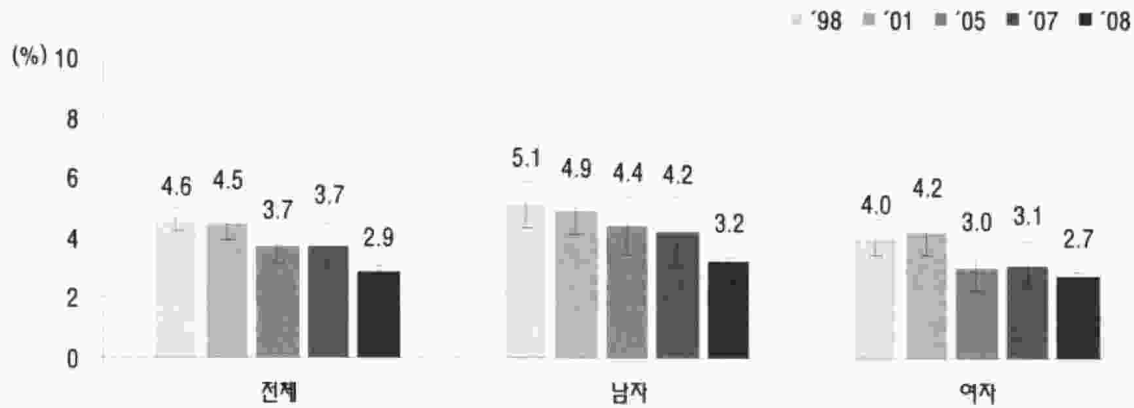
B형간염표면항원 양성률(만10세이상, 표준화)은 1998년 4.6%에서 2008년 2.9%로 소폭씩 감소하는 경향이었다(그림50, 표4-58).

제4기 2차년도(2008) 결과 B형간염 표면항원 양성률(만10세이상)은 전체 3.0%, 남자 3.3%, 여자 2.7%로 남자가 더 높았고, 남녀 모두 40대에서 남자 6.2%, 여자 4.4%로 B형간염표면항원 양성률이 가장 높았다(그림51, 표2-35).

국가 암 조기검진대상인 만40세이상 간암 고위험군(B형간염표면항원 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람) 중 최근 6개월 이내 간암검사수진율은 2008년 전체 13.4%, 남자 18.4%, 여자 7.4%로 다른 검사에 비해 낮았으며, 여자의 수진율이 남자보다 낮았다(그림52, 표1-122).

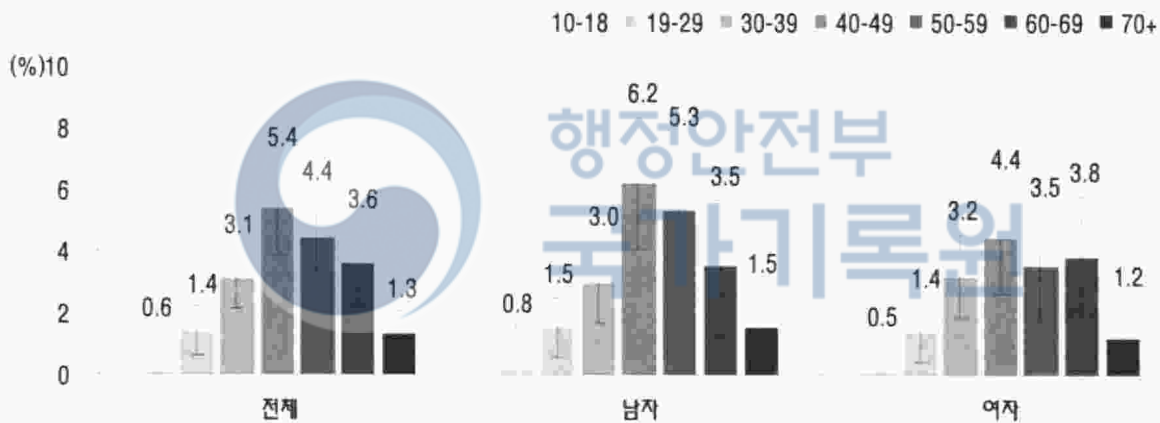
행정안전부
국가기록원

그림 50. B형간염 표면항원 양성률 추이



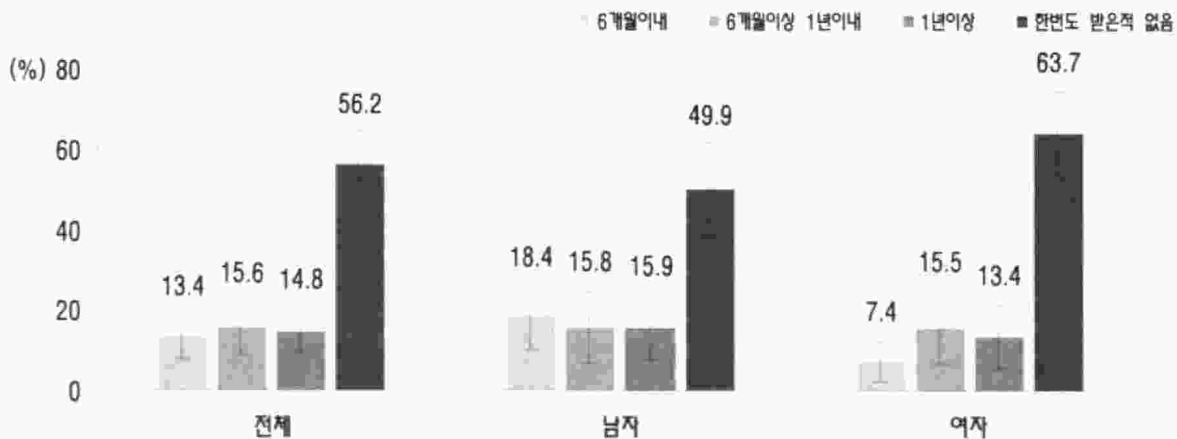
※B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 분율, 만10세이상
 ※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 51. 연령별 B형간염 표면항원 양성률



※B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 분율, 만10세이상

그림 52. 간암검사 수진현황(고위험군)



※간암검사수진현황(고위험군) : 간암 고위험군의 간암수진현황, 만40세이상

※고위험군 : B형간염표면항원(HBsAg) 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람

VIII. 빈혈

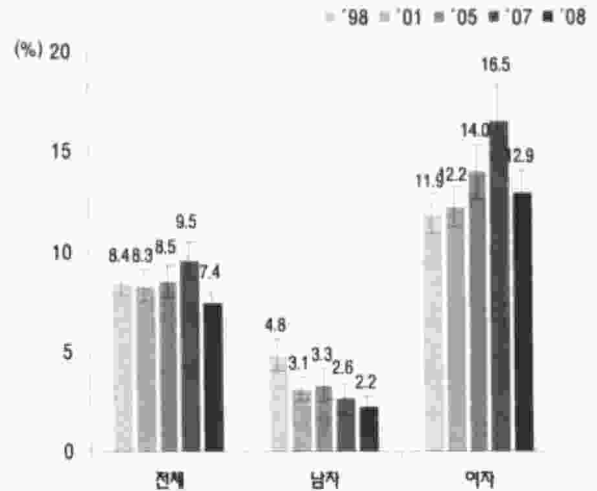
여자 40대 5명중 1명은 빈혈

빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 1998년부터 2005년까지 비슷한 추세를 보이다가 2007년 9.5%로 증가하였고 2008년 7.4%로 감소하였다(그림53, 표4-59).

제4기 2차년도(2008) 결과 빈혈 유병률(만10세이상)은 전체 7.5%, 남자 2.1%, 여자 13.1%로 여자가 남자에 비해 6배 정도 높았다. 남자는 연령이 높을수록 유병이 증가하여 70세 이상에서 12.3%, 여자는 40대에서 19.6%로 가장 높았다(그림54, 표2-36).

소득수준에 따른 여자의 빈혈 유병률(만10세이상, 표준화)은 하위 14.1%, 중하위 13.7%, 중상위 12.7%, 상위 11.1%로 소득수준이 낮을수록 높은 경향이 있었다(표2-36).

그림 53. 빈혈 유병률 추이

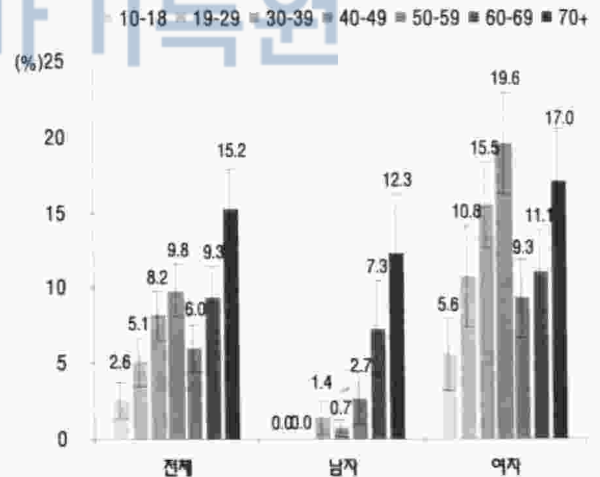


※빈혈 유병률 : 혈중 헤모글로빈 농도가 다음 수준에 해당되는 분을

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

※2005년 추계인구로 연령표준화

그림 54. 연령별 빈혈 유병률



※빈혈 유병률 : 혈중 헤모글로빈 농도가 다음 수준에 해당되는 분을

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

IX. 만성콩팥병

연령이 높을수록, 여자에서 만성콩팥병 유병률 높은 경향

만성콩팥병(chronic kidney disease)은 심혈관질환, 콩팥기능 상실 등의 합병증을 동반하는 질환이며,¹⁾ 중등도 이상 만성콩팥병은 원인과 관계없이 3개월이상 지속되는 콩팥손상이 있거나 사구체여과율이 $60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 미만인 경우로 정의하고 있다. 국민건강영양조사의 경우 3개월이상 지속되는 콩팥손상을 확인할 수 없기 때문에 사구체여과율이 $60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 미만인 경우로만 정의하였다.²⁾

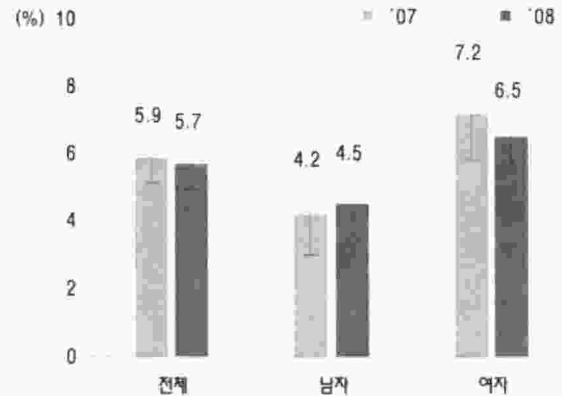
만성콩팥병 유병률(만30세이상, 표준화, 중등도 이상)은 2008년 5.7%로 2007년 5.9%와 비슷한 수준이었다(그림55).

제4기 2차년도(2008) 결과 만성콩팥병 유병률(만30세이상, 중등도 이상)은 전체 5.9%, 남자 4.3%, 여자 7.4%로 여자가 더 높았고, 남녀 모두 연령이 높을수록 증가하였다(그림56, 표 2-37). 또한, 만20세이상 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률은 4.8%로 미국(NHANES III)의 5.8%³⁾와 비교 시 약간 낮은 수준이었다.

참고문헌

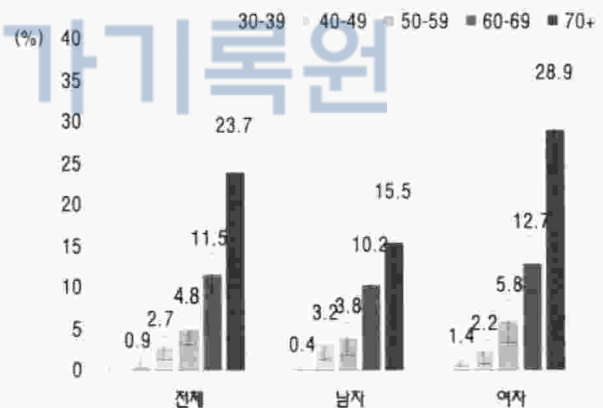
1. Jafar TH et al. Proteinuria as modifiable risk factor for progression of non-diabetic renal disease. *Kidney International*. 2001;60:1131-1140.
2. Andrew S1 et al. National Kidney Foundation: Practice guidelines for chronic kidney disease: Evaluation, classification, and stratification. *American Journal of Kidney Disease*. 2003;139:137-147.
3. Centers for Disease Control and Prevention. Prevalence of chronic kidney disease and associated risk factors United States(1999-2004). *MMWR weekly*. 2007;56(suppl8):161-165.

그림 55. 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 추이



※ 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 : 사구체여과율 $60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 미만인 분율, 만30세이상
※ 2005년 추계인구로 연령표준화

그림 56. 연령별 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률



※ 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 : 사구체여과율 $60\text{mL}/\text{min}/1.73\text{m}^2$ 미만인 분율, 만30세이상

X. 안질환

40세이상 성인 10명중 4명은 백내장

세계적으로 실명의 주요원인은 백내장, 녹내장, 나이관련황반변성, 당뇨망막병증 등의 안질환과 교정되지 않은 굴절이며, 노인 인구의 증가로 안질환은 주요한 건강문제로 대두되고 있다.^{1,2)}

제4기 2차년도(2008) 결과 시력장애 유병률(만65세이상)은 전체 2.0%이었고, 다른 연구에서도 실명을 포함한 시력장애 유병률은 전 세계 인구의 약 2.6%로 추정하고 있다.³⁾

굴절이상 유병률(만5세이상) 중 근시(구면렌즈대응치 ≤ -0.75)는 53.0%, 원시(구면렌즈대응치 $\geq +1.0$)는 11.2%, 난시(실린더값 ≥ 0.75)는 51.9%이었다(표2-41).

백내장 유병률(만40세이상)은 전체 39.7%, 남자 36.7%, 여자 42.4%로 여자가 더 높았고, 연령이 높을수록 높았다(그림57, 표2-45).

당뇨병 유병자 중 당뇨망막병증 유병률(만30세이상)은 전체 16.5%, 남자 10.3%, 여자 24.4%로 여자가 남자보다 2배정도 높았고, 남자는 60대가 21.2%로 가장 높은 반면, 여자는 전 연령대에서 약17~28%수준으로 높았다(표2-47).

노인 인구의 시력저하를 유발하는 주된 원인인⁴⁾ 나이관련황반변성 유병률(만40세이상)은 전체 11.8%, 남자 12.1%, 여자 11.5%였고, 남자 40대 3.5%, 50대 13.1%, 60대 25.3%, 70세 이상 26.0%, 여자 40대 3.6%, 50대 11.8%, 60대 18.3%, 70세 이상 25.2% 등 연령이 높을수록 높은 경향이었다(그림58, 표2-48).

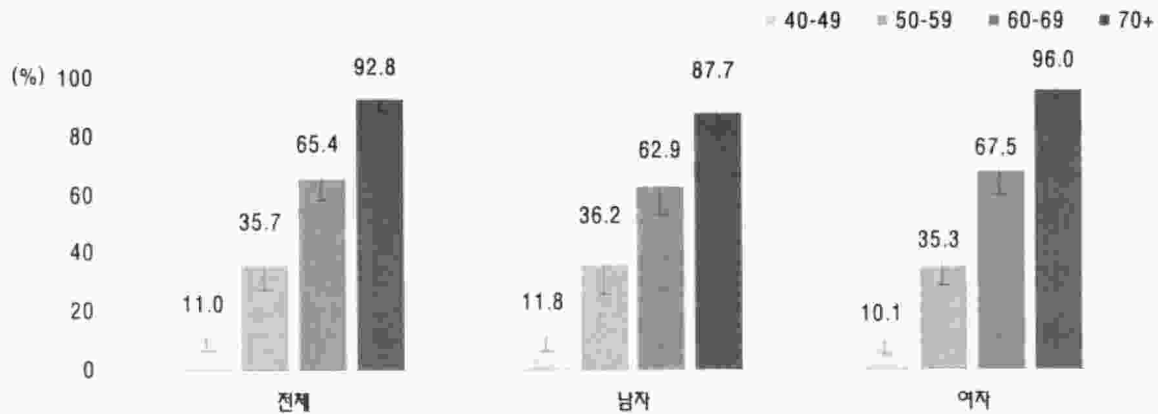
녹내장은 안압 상승 이외에도 다른 여러 원

인에 의해서 시신경손상과 시야장애를 초래하는 진행성 질환으로,⁵⁾ 제4기 2차년도(2008) 유병률(만40세이상)은 전체 3.4%, 남자 4.0%, 여자 2.8%로 남자가 더 높았고, 연령이 높을수록 유병률도 높았다(그림59, 표2-49).

참고문헌

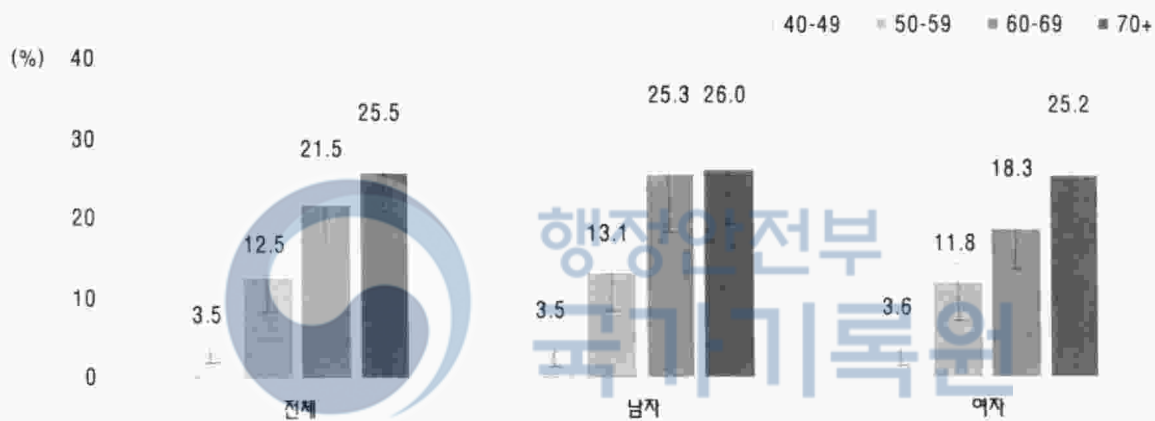
1. IAPB/WHO. Vision 2020, the right to sight global initiative for the elimination of avoidable blindness : action plan 2006-2011. WHO report. (http://www.who.int/blindness/vision2020_report.pdf). 2007.
2. Choi JC et al. Vision screening in the elderly and operations for the blind : results in the year of 2003. Journal of Korean Ophthalmology. 2005;46(suppl1):63-70.
3. Serge Resnikoff et al. Policy and practice global data on vision impairment in the year 2002. Bulletin of the World Health Organization. 2004;82(suppl11):844-851.
4. Ferris FL 3rd. Senile macular degeneration: review of epidemiologic features. American Journal of Epidemiology. 1983;118:132-151.
5. Gupta N, Weinreb RN. New definition of glaucoma. Current Opinion in Ophthalmology. 1997;8:38-41.

그림 57. 연령별 백내장 유병률



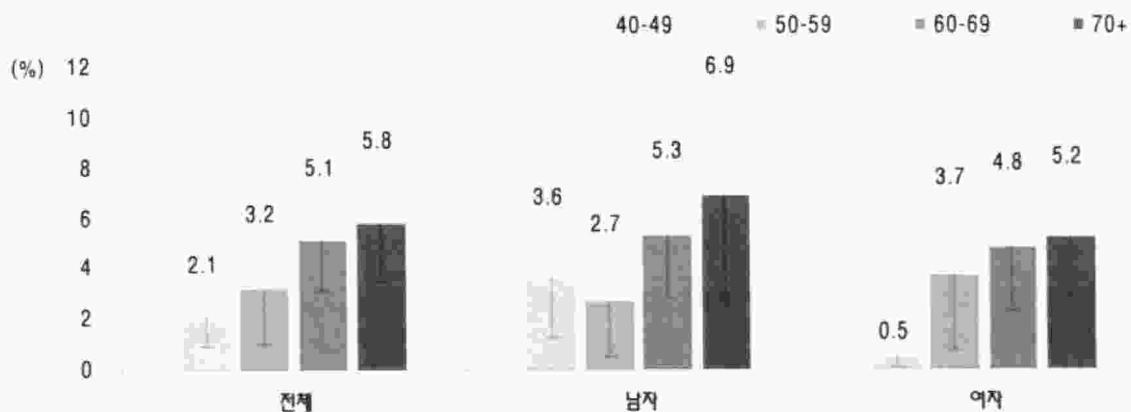
※ 백내장 유병률 : 단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분율, 만40세이상

그림 58. 연령별 나이관련황반변성 유병률



※ 나이관련황반변성 유병률 : 단안 또는 양안이 무산동안저사진촬영 결과 나이관련황반변성이 있는 분율, 만40세이상

그림 59. 연령별 녹내장 유병률



※ 녹내장 유병률 : 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분율, 만40세이상

XI. 이비인후(귀,코,목) 질환

노인 2명중 1명 난청이나 보청기 착용률은 낮은 수준

이비인후(귀, 코, 목) 질환은 삶의 질과 관련된 주요한 건강문제 중 하나로 중이질환 및 청력상실, 만성 비부비동염과 후두염으로 인한 총 진료비는 지속적으로 증가추세이다.¹⁻⁵⁾

제4기 2차년도(2008) 결과 일측성 난청 유병률(만12세이상)은 전체 9.6%, 남자 10.2%, 여자 9.1%였고, 양측성 난청 유병률(만12세이상)은 전체 15.2%, 남자 13.0%, 여자 17.3%로 여자가 더 높았다. 연령별 비교 시 20대를 제외하고 연령이 높을수록 유병률이 높았다(그림60, 표 2-51,52). 반면, 난청자 중 객관적 보청기 사용률(만 40세이상)은 전체 7.5%로 매우 낮은 수준이었다(표2-53).

비염증상 유병률(만6세이상)은 전체 28.0%, 남자 28.5%, 여자 27.5%이었고 20대 유병률이 가장 높았으며, 50대이상 유병률은 19%대로 비슷한 수준이었다(표2-54). 만성 비부비동염 유병률(만12세이상)은 전체 7.1%, 남자 8.2%, 여자 6.1%로 남자가 더 높았고, 연령이 높을수록 높았다(표2-55). 비중격만곡증 유병률(만12세이상)은 전체 42.9%, 남자 51.9%, 여자 34.1%로 남자가 더 높았고(표2-56), 후각장애 유병률(만12세이상)은 전체 5.6%, 남자 5.2%, 여자 5.9%로 연령이 높아질수록 높은 경향이 있었다(그림61, 표2-57).

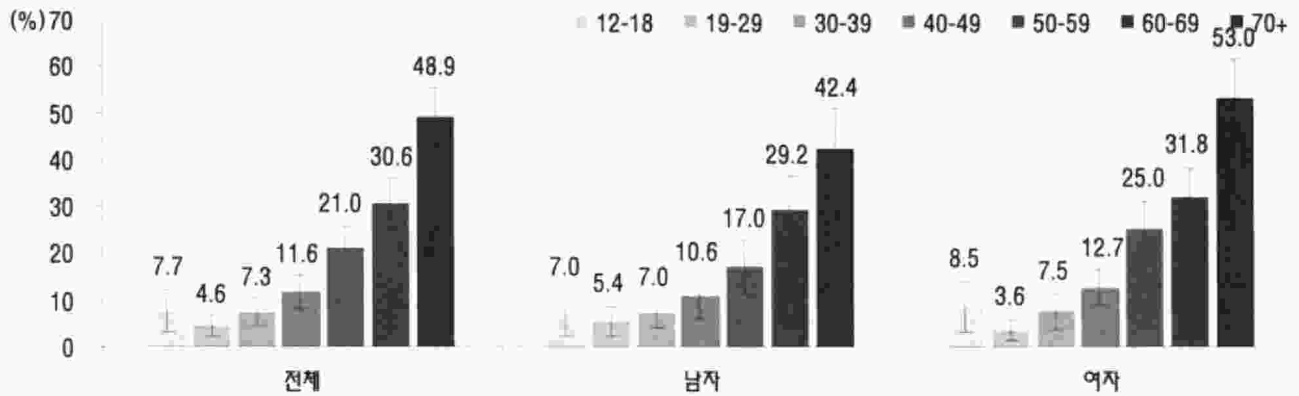
본인인지 음성장애 유병률(만19세이상)은 전체 6.6%, 남자 5.1%, 여자 8.0%이었고, 남자는 연령이 높을수록 높아 60대 이후에 10% 수준이었고, 여자는 40~60대 유병률이 9~11% 수준으로 높았다(그림62, 표2-59).

참고문헌

1. 국민건강보험공단 298 질병분류별 연령별 급여현황(총계). (<http://www.nhic.or.kr/>)
2. Agrawal Y et al. Prevalence of hearing loss and differences by demographic characteristics among US adults. Archives Internal Medicine. 2008;168(suppl 14):1522-1530.
3. Agrawal Y et al. Risk factors for hearing loss in US adults. Otology & Neurotology. 2009;30:139-145.
4. Van Cauwenberge et al. European academy of allergology and clinical immunology. Consensus statement on the treatment of allergic rhinitis. Allergy. 2000;55:116-134.
5. Damien L et al. Allergic rhinitis and its consequences on quality of sleep. Archives Internal Medicine. 2006;166:1744-1748.

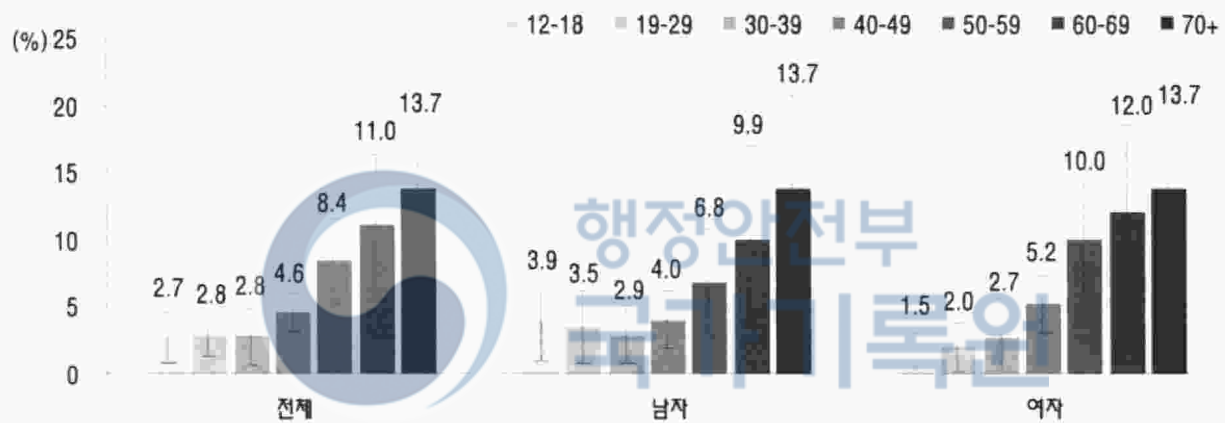
행정안전부
국가기록원

그림 60. 연령별 양측성 난청 유병률



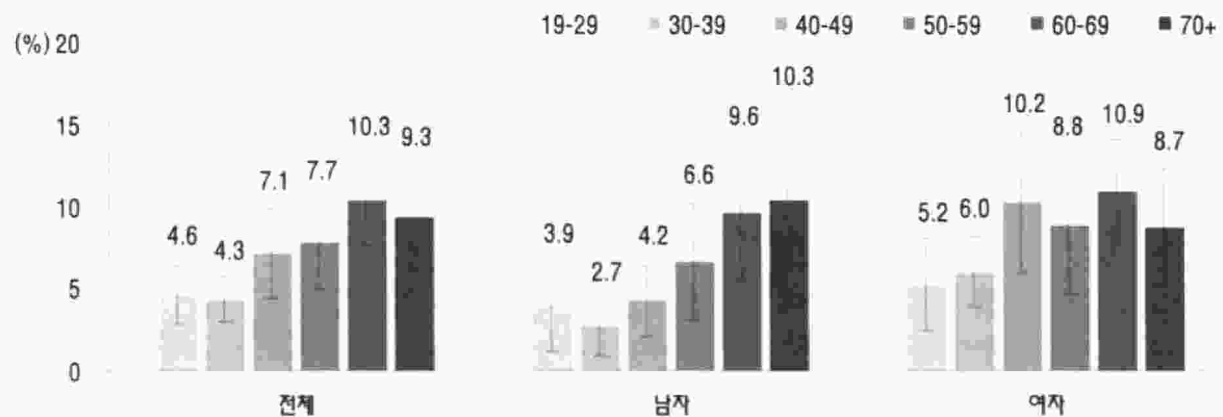
※ 양측성 난청 유병률 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율, 만12세이상

그림 61. 연령별 후각장애 유병률



※ 후각장애 유병률 : 후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 분율, 만12세이상

그림 62. 연령별 본인인지 음성장애 유병률



※ 본인인지 음성장애 유병률 : 현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 분율, 만19세이상

XII. 골다공증

여자 50세이상 3명중 1명은 골다공증,
인지율과 치료율은 낮은 수준

골다공증은 골량의 감소 및 미세구조 악화로 인한 전신적인 골격계질환으로 뼈가 쉽게 부러질 수 있는 상태를 증가시키는 질병이며, 골밀도측정 결과 T-score가 -2.5이하인 경우 골다공증으로 정의한다.^{1,2)} 골다공증의 위험요인은 폐경에 의한 에스트로겐 결핍, 노령, 칼슘과 비타민 D 결핍 등으로 인한 골소실과 낮은 최대 골량이다.³⁾ 노령화 사회로 인해 골다공증 유병률은 증가 추세이며 특히, 골다공증으로 인한 골절은 활동 제한에 이르게 되고, 고관절 골절의 경우 평균 20%(12~35%)의 높은 사망률과 관련되어 골다공증성 골절이 발생하기 전에 진단과 치료가 중요하다.⁴⁾

제4기 2차년도(2008) 결과 골다공증 유병률(만50세이상)은 전체 19.3%, 남자 4.9%, 여자 32.6%로, 남자에 비해 여자가 약 6배정도 높았다. 남자 50대 2.1%, 60대 4.8%, 70세 이상 12.3%, 여자 50대 15.3%, 60대 28.7%, 70세 이상 59.8%로 남녀모두 연령이 높을수록 유병률이 높았다(그림63, 표2-62). 골감소증 유병률(만50세이상)은 전체 43.2%, 남자 40.8%, 여자 45.5%이었고, 남자는 70세 이상에서 46.7%, 여자는 60대에서 52.1%로 가장 높았다(그림64, 표2-63).

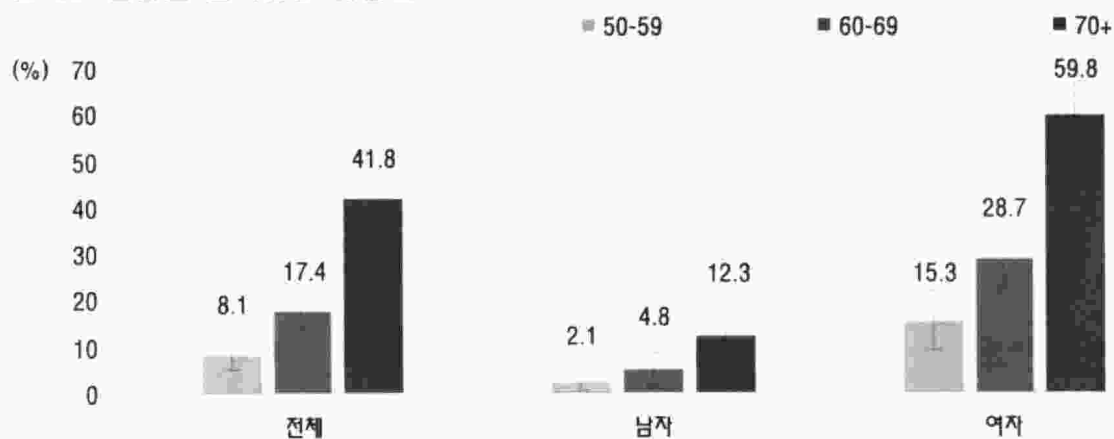
골다공증 관리현황 중 인지율(만50세이상)은 전체 22.4%, 남자 10.6%, 여자 24.0%이었고, 치료율(만50세이상)은 전체 11.1%, 남자 9.1%, 여자 11.3%이었다(그림65, 표2-64).

참고문헌

1. World Health Organization. Prevention and management of osteoporosis. 2003.
2. World Health Organization. Technical report series:843. 1994.
3. National Osteoporosis Foundation. Clinician's guide prevention and treatment of osteoporosis. 2008.
4. 대한내분비학회지, 골다공증 진단 및 치료 지침. 2007.
5. 보건복지가족부. 보건복지통계연보. 2007.

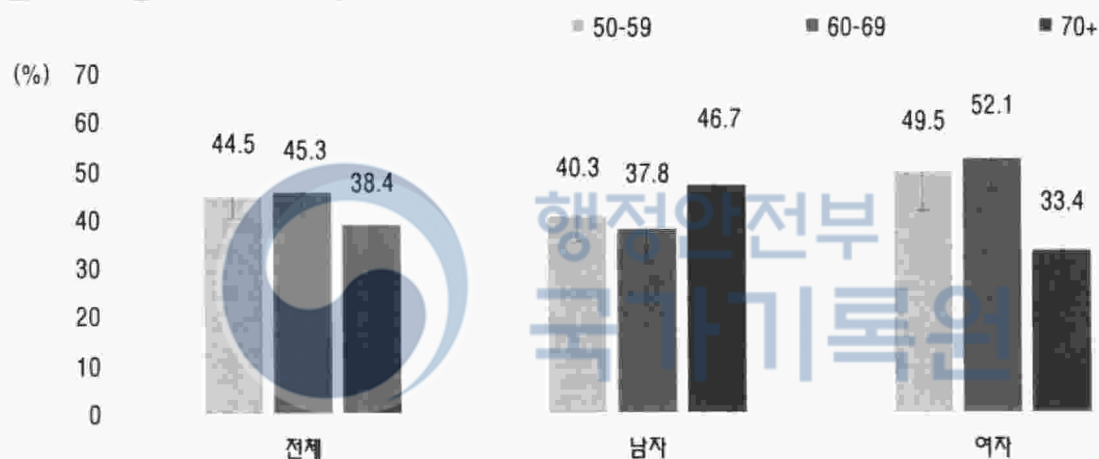
행정안전부
국가기록원

그림 63. 연령별 골다공증 유병률



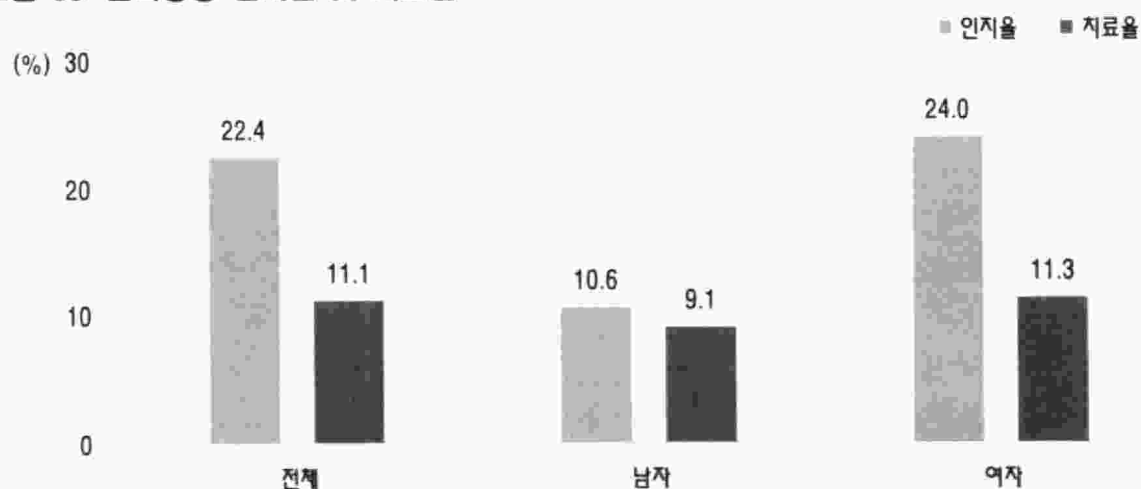
※골다공증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세 이상 남자에서 요추 혹은 대퇴 경부 및 골반골 골밀도 검사 상 T-score -2.5 이하인 분율, 만50세이상

그림 64. 연령별 골감소 유병률



※골감소 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세 이상 남자에서 요추 혹은 대퇴 경부 및 골반골 골밀도 검사 상 -2.5< T-score≤-1.0인 분율, 만50세이상

그림 65. 골다공증 인지율 및 치료율



※골다공증 인지율 : 골다공증 유병자 중 의사로부터 골다공증 진단을 받은 분율, 만50세이상

※골다공증 치료율 : 골다공증 유병자 중 골다공증 치료를 받는 분율, 만50세이상

XIII. 중금속

납, 카드뮴에 비해 수은 수준 높은 경향

중금속은 직업적 노출뿐만 아니라 환경, 생활습관, 식습관 등을 통해 저농도라도 만성적으로 노출시 간, 신장 등 체내에 축적되어 인체에 유해한 영향을 줄 수 있다.

제4기 2차년도(2008) 결과 혈중 납(만20세이상) 수준은 전체 2.32 ug/dL, 남자 2.76 ug/dL, 여자 1.96 ug/dL로 남자가 더 높았고, 연령이 높을수록 높아 남자는 60세 이상(3.13 ug/dL)에서, 여자는 50대(2.42 ug/dL)에서 가장 높았다(그림66, 표2-65). 혈중 수은(만20세이상) 수준은 전체 4.73 ug/L, 남자 5.66 ug/L, 여자 3.96 ug/L로 남자가 더 높았고, 남자(6.90 ug/L), 여자(4.62 ug/L) 모두 50대에서 가장 높았다(그림67, 표2-66). 혈중 카드뮴(만20세이상) 수준은 전체 0.93 ug/L, 남자 0.84 ug/L, 여자 1.02 ug/L로 여자가 더 높았고, 연령이 증가할수록 높았다(그림68, 표2-67).

혈중 망간(만20세이상) 수준은 전체 1.29 ug/dL, 남자 1.19 ug/dL, 여자 1.40 ug/dL로 여자가 더 높았고, 전 연령층에서 비슷한 수준이었다(표2-68). 소변 중 총비소(만20세이상) 수준은 전체 116.15 ug/g_cr, 남자 98.94 ug/g_cr, 여자 136.02 ug/g_cr로 여자가 더 높았고, 남자는 50대 136.50 ug/g_cr, 여자는 60대 이상 185.36 ug/g_cr로 가장 높았다(표2-69). 또한, 중금속 대상자 2,005명 중 200명(대상자 10%)의 소변 중 총비소 중분리(상·중·하 그룹 구분) 분석을 실시한 결과 유기비소가 약 70%를 차지하였고 무기비소 2%, 기타 28% 수준이었다.

미국(NHANES), 독일(German Environmental Survey, Ger ES III)과 비교 시, 혈중 카드뮴, 특히 수은은 높은 수준이었다.¹⁻⁴⁾

참고문헌

1. Stromberg U et al. Yearly measurements of blood lead in Swedish children since 1978 : The declining trend continues in the petrol-lead-free period 1995-2007, Environmental Research, 2008;107:332-335.
2. Centers for Disease Control and Prevention. Third National report on human exposure to environmental chemicals, 2005.
3. Caldwell KL et al. Total blood mercury concentrations in the US population : 1999-2006, International Journal of Hygiene and Environmental Health, 2009;22(6): 588-598.
4. The commission on human biological monitoring. German environmental survey(GerES III, 1998).

그림 66. 연령별 혈중 납 수준

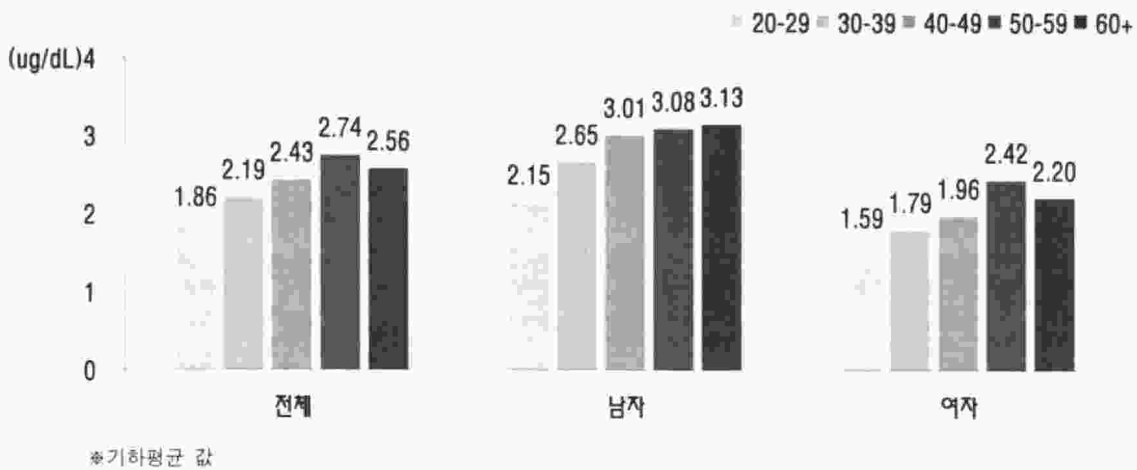


그림 67. 연령별 혈중 수은 수준

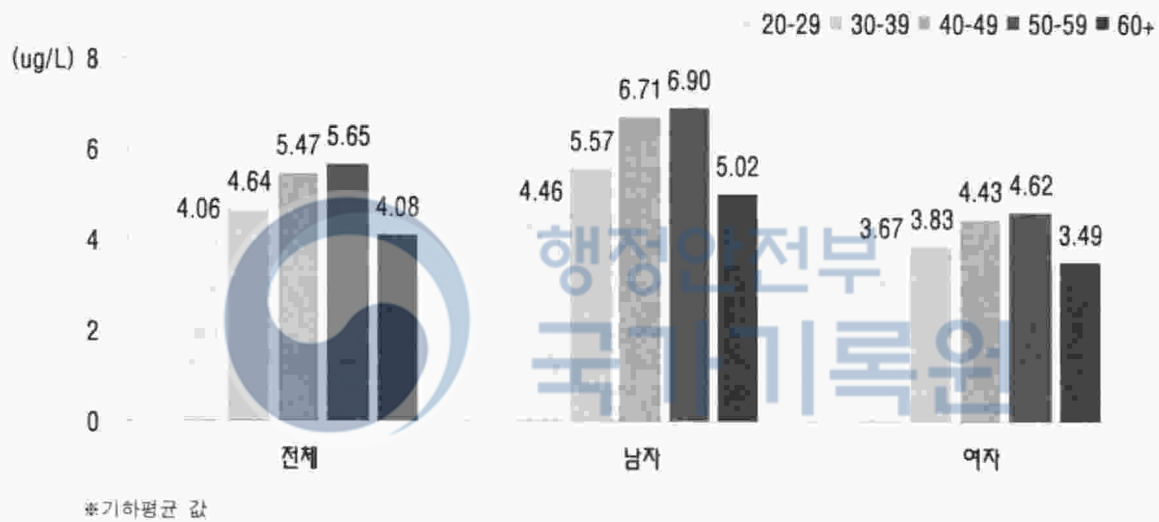
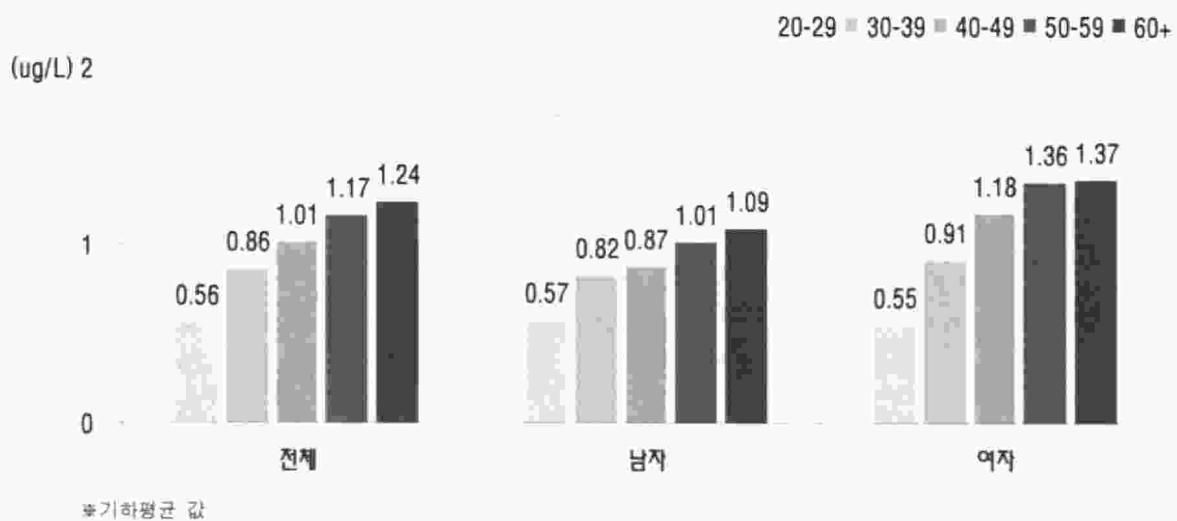


그림 68. 연령별 혈중 카드뮴 수준





행정안전부
국가기록원

제 3 장 삶 의 질



행정안전부
국가기록원

삶의 질

여자, 노인, 저소득자, 만성질환자의 삶의 질 낮은 경향

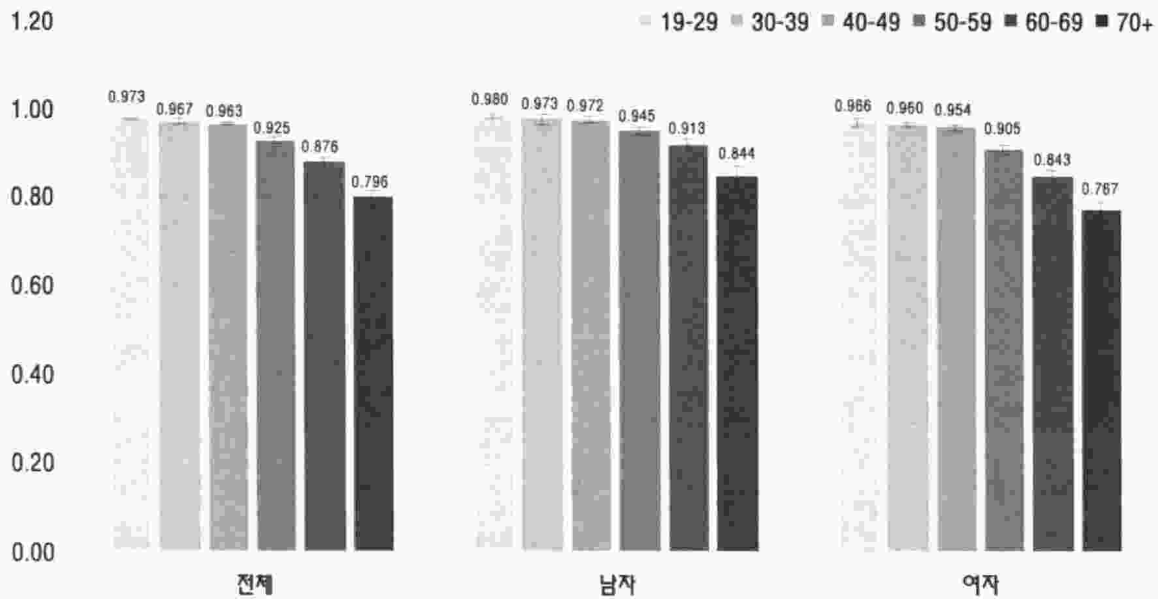
건강관련 삶의 질을 측정하는 도구 중 하나인 EQ-5D를 활용하여 산출한 EQ-5D 지수(만 19세이상, 표준화)는 2008년 전체 0.940, 남자 0.955, 여자 0.926으로 남자보다 여자의 삶의 질 지수가 낮게 나타났다. 만65세이상은 전체 0.818로 2007년 0.793에 비해 다소 증가하였으나, 남자보다 여자의 EQ-5D 지수가 낮았다(표 4-64). 제4기 2차년도(2008) 결과, EQ-5D 지수(만19세이상)는 연령이 높을수록, 소득수준(표준화)이 낮을수록 감소하는 경향이었다(그림 70, 표3-6). 만성질환 여부에 따른 EQ-5D 지수(만65세이상)는 질환(고혈압, 당뇨병, 골관절염, 이상지혈증, 난청, 백내장, 녹내장)이 없는 군에 비해 질환이 있는 군이 낮았으며, 특히 골관절염이 있는 군이 가장 낮았고, 백내장 또는 녹내장, 양측성 난청, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증 순이었다(그림 71, 표3-7). 각 질환별 EQ-5D 지수 모두 소득수준이 낮을수록 낮은 경향이었다.

주관적 건강인지율(만19세이상, 표준화)은 2008년 42.8%였으며, 1998년에 비해 2001년 약 7.8%p 증가한 이후 감소추세를 보이다가 2008년에 다시 증가하는 경향을 보였고, 남자는 2007년에 비해 10.9%p, 여자는 10.0%p 증가하였다(표4-62). 연령별로 남자는 50대에서 여자는 60대이후 주관적 건강인지율이 가장 낮았다. 제4기 2차년도(2008) 결과, 활동제한율(만 65세이상)은 전체 44.6%였고, 남자 37.3%, 여자 49.7%로 여자가 높았으며, 연령이 높을수록,

소득수준(표준화)이 낮을수록 높은 경향이었다(표3-3). 월간 외병경험률(만19세이상)은 전체 7.9%이었고, 남자 5.1%, 여자 10.6%였으며, 소득수준(표준화)이 낮을수록 높았다(표3-4). 월간 외병일수(만19세이상)는 6.3일이었고, 연령이 높을수록 외병일수는 증가하여 70세이상이 14.2일로 가장 높았다(표3-5).

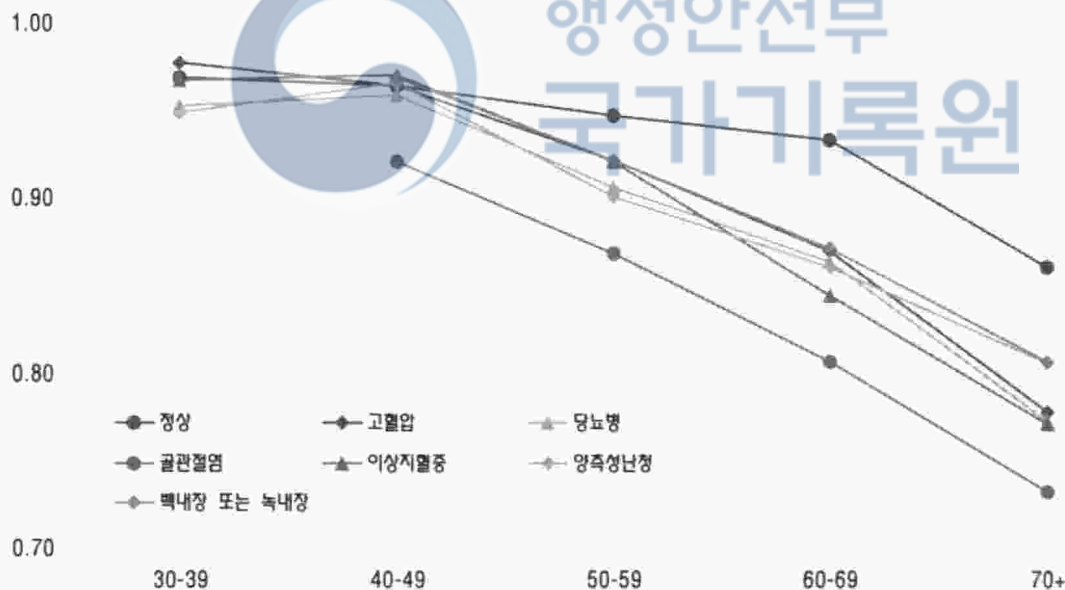
행정안전부
국가기록원

그림 69. EQ-5D 지수



*EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표(각 차원의 문제 수준의 조합에 대한 가중치 부여), 만19세이상

그림 70. 만성질환별 EQ-5D 지수



*EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표(각 차원의 문제 수준의 조합에 대한 가중치 부여), 만 19세이상

*정상 : 골관절염, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증 유병자가 아닌 사람과 7~12월 조사대상자 중 골관절염, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청, 백내장 또는 녹내장 유병자가 아닌 사람

골관절염 : 의사로부터 골관절염 진단 받은 분을

당뇨병 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분을

고혈압 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분을

고콜레스테롤혈증 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분을

양측성 난청 : 양측(좋은 쪽)의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분을

백내장 : 단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분을

녹내장 : 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분을

*제시한 각 질환은 동반질환을 고려하지 않고 분석



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

국가기록원에서는 「국가기록법」 제24조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라 「국가기록물 관리에 관한 규정」 제10조 제1항에 따라

제3부 통계표



행정안전부
국가기록원



행정안전부
국가기록원

제 1 장 건 강 행 태

.....



행정안전부
국가기록원

표 1-1. 현재흡연율¹⁾, 과거흡연율²⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체			남자			여자		
	N	현재	과거	N	현재	과거	N	현재	과거
		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	6,797	27.3 (0.7)	17.2 (0.5)	2,838	47.7 (1.0)	30.5 (0.9)	3,959	7.3 (0.6)	4.2 (0.4)
65세이상	1,511	16.6 (1.3)	25.6 (1.3)	581	30.0 (2.3)	53.1 (2.5)	930	7.4 (1.3)	6.8 (1.0)
연령(세)									
19-29	892	33.9 (2.0)	8.2 (1.1)	366	53.6 (2.8)	10.3 (1.7)	526	12.7 (2.1)	5.8 (1.2)
30-39	1,413	32.4 (1.3)	15.0 (1.0)	598	56.4 (2.1)	23.5 (1.8)	815	7.1 (1.0)	6.0 (0.9)
40-49	1,328	27.7 (1.4)	17.8 (1.2)	579	49.1 (2.3)	33.7 (2.1)	749	5.7 (0.9)	1.4 (0.4)
50-59	1,132	22.5 (1.4)	21.7 (1.3)	489	41.5 (2.5)	41.8 (2.4)	643	3.4 (0.8)	1.4 (0.5)
60-69	1,078	18.8 (1.6)	24.5 (1.4)	441	34.5 (2.7)	48.1 (2.8)	637	4.7 (1.1)	3.3 (0.9)
70+	954	16.0 (1.6)	26.3 (1.5)	365	27.9 (3.2)	55.7 (3.1)	589	8.7 (1.7)	8.5 (1.3)
거주지역									
동	4,999	27.8 (0.8)	17.4 (0.5)	2,080	48.1 (1.2)	30.4 (1.0)	2,919	7.8 (0.7)	4.6 (0.5)
읍면	1,798	25.1 (1.3)	16.5 (0.9)	758	45.7 (2.1)	30.9 (1.8)	1,040	5.0 (1.0)	2.4 (0.4)
교육수준									
초졸이하	2,008	18.8 (1.2)	17.0 (0.9)	573	42.6 (2.3)	41.0 (2.4)	1,435	7.5 (1.0)	5.6 (0.8)
중졸	768	28.3 (1.8)	20.4 (1.7)	371	48.4 (2.9)	37.9 (2.8)	397	6.8 (1.7)	1.6 (0.7)
고졸	2,310	30.9 (1.3)	15.7 (0.8)	1,036	50.8 (1.8)	25.9 (1.5)	1,274	9.2 (1.1)	4.6 (0.7)
대졸이상	1,700	27.7 (1.2)	18.3 (1.0)	849	45.6 (1.8)	29.8 (1.6)	851	4.2 (0.8)	3.2 (0.7)
소득수준 ³⁾									
하	1,629	32.0 (1.4)	15.1 (1.1)	679	55.6 (2.2)	25.4 (1.8)	950	8.7 (1.1)	4.9 (0.9)
중하	1,635	28.7 (1.4)	17.4 (1.1)	676	49.0 (2.3)	30.8 (2.1)	959	9.3 (1.2)	4.5 (0.8)
중상	1,665	26.0 (1.4)	17.8 (1.0)	707	46.8 (2.1)	31.8 (1.8)	958	5.0 (1.0)	3.7 (0.7)
상	1,655	22.9 (1.3)	18.3 (1.0)	690	40.0 (2.0)	33.6 (1.9)	965	6.0 (1.0)	3.3 (0.6)
직업									
관리자, 전문가 및 관련종사자	720	32.6 (1.7)	20.5 (1.9)	426	46.1 (2.3)	28.9 (2.6)	294	4.7 (1.5)	3.1 (1.2)
사무종사자	441	30.0 (2.4)	20.6 (2.1)	231	45.4 (3.6)	33.9 (3.2)	210	10.0 (2.3)	3.5 (1.4)
서비스 및 판매종사자	817	30.6 (2.0)	15.6 (1.5)	331	51.8 (3.2)	28.8 (2.9)	486	10.4 (1.8)	3.0 (0.9)
농림어업 숙련종사자	745	27.5 (2.0)	19.8 (1.4)	356	47.8 (2.8)	34.3 (2.6)	389	2.4 (0.9)	1.8 (0.7)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	632	51.1 (2.1)	24.2 (1.6)	546	56.2 (2.3)	26.7 (1.8)	86	5.6 (2.9)	1.7 (1.2)
단순노무종사자	627	26.3 (2.3)	14.3 (1.6)	242	48.0 (4.0)	27.5 (3.3)	385	7.7 (1.7)	2.9 (1.1)
무직(주부, 학생 등)	2,786	16.6 (1.1)	14.2 (0.7)	688	39.5 (2.5)	35.2 (2.3)	2,098	6.9 (0.7)	5.3 (0.6)
거주지역(표준화) ⁴⁾									
동	4,999	27.6 (0.8)	17.5 (0.6)	2,080	47.4 (1.2)	31.3 (1.0)	2,919	7.8 (0.7)	4.6 (0.4)
읍면	1,798	27.7 (1.9)	13.3 (1.1)	758	49.1 (2.9)	25.1 (1.9)	1,040	4.0 (0.9)	1.9 (0.5)
소득수준(표준화)									
하	1,629	32.1 (1.4)	14.9 (1.0)	679	55.3 (2.3)	25.6 (1.7)	950	8.9 (1.0)	4.9 (0.9)
중하	1,635	29.3 (1.3)	17.0 (1.1)	676	49.6 (2.2)	30.1 (1.9)	959	9.5 (1.2)	4.7 (0.9)
중상	1,665	26.2 (1.4)	17.6 (1.0)	707	46.4 (2.1)	32.1 (1.8)	958	5.1 (1.0)	3.7 (0.7)
상	1,655	23.4 (1.3)	17.7 (1.1)	690	39.9 (2.1)	33.1 (1.8)	965	6.3 (1.1)	3.2 (0.6)

1) 현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율

2) 과거흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거 담배를 피웠지만 현재 담배를 피우지 않는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-2. 평생흡연율¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	N	5갑(100개비)미만	5갑(100개비)이상	피운적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	6,799	3.3 (0.3)	44.5 (0.6)	52.2 (0.6)
65세이상	1,512	1.6 (0.4)	42.2 (1.6)	56.2 (1.6)
성별				
남자	2,839	3.7 (0.4)	78.2 (0.8)	18.2 (0.8)
여자	3,960	3.0 (0.3)	11.5 (0.7)	85.6 (0.8)
연령(세)				
19-29	892	5.5 (0.8)	42.0 (2.1)	52.5 (2.0)
30-39	1,413	4.8 (0.7)	47.4 (1.3)	47.8 (1.3)
40-49	1,329	2.3 (0.5)	45.6 (1.4)	52.1 (1.4)
50-59	1,132	2.1 (0.5)	44.1 (1.4)	53.8 (1.3)
60-69	1,078	1.1 (0.3)	43.3 (1.7)	55.6 (1.7)
70+	955	1.8 (0.5)	42.3 (1.9)	55.9 (1.9)
거주지역				
동	5,000	3.5 (0.3)	45.1 (0.7)	51.4 (0.7)
읍면	1,799	2.7 (0.4)	41.7 (1.3)	55.7 (1.2)
교육수준				
초졸이하	2,009	1.4 (0.3)	35.8 (1.4)	62.8 (1.3)
중졸	769	1.6 (0.5)	48.8 (2.0)	49.7 (2.0)
고졸	2,310	4.3 (0.5)	46.6 (1.2)	49.0 (1.3)
대졸이상	1,700	3.8 (0.5)	46.0 (1.3)	50.2 (1.3)
소득수준 ²⁾				
하	1,629	2.6 (0.5)	47.0 (1.3)	50.4 (1.3)
중하	1,635	3.7 (0.6)	46.1 (1.4)	50.2 (1.4)
중상	1,665	3.3 (0.6)	43.8 (1.3)	52.9 (1.4)
상	1,657	3.7 (0.5)	41.2 (1.4)	55.1 (1.4)
직업				
관리자, 전문가 및 관련종사자	720	3.8 (0.8)	53.2 (1.8)	43.1 (1.8)
사무종사자	441	4.9 (1.1)	50.7 (2.7)	44.5 (2.7)
서비스 및 판매종사자	817	3.3 (0.7)	46.2 (2.0)	50.6 (1.9)
농림어업 숙련종사자	745	2.4 (0.8)	47.3 (2.1)	50.3 (1.8)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	633	3.8 (0.9)	75.3 (1.8)	20.9 (1.6)
단순노무종사자	627	2.3 (0.9)	40.7 (2.2)	57.0 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,787	3.1 (0.5)	30.7 (1.2)	66.2 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	5,000	3.4 (0.3)	45.1 (0.8)	51.5 (0.8)
읍면	1,799	3.4 (0.7)	41.0 (2.1)	55.6 (1.9)
소득수준(표준화)				
하	1,629	2.6 (0.5)	47.0 (1.5)	50.4 (1.4)
중하	1,635	3.8 (0.6)	46.3 (1.4)	49.9 (1.4)
중상	1,665	3.3 (0.6)	43.8 (1.5)	52.9 (1.4)
상	1,657	3.9 (0.6)	41.1 (1.4)	55.0 (1.4)

1) 평생흡연율 : 평생 살아오면서 담배 5갑(100개비)이상 피운 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-3. 흡연시작연령¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 세)

구 분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
19세이상	2,828	20.1 (0.1)	2,330	19.2 (0.1)	498	25.0 (0.6)
65세이상	612	24.8 (0.5)	480	21.9 (0.4)	132	36.0 (1.3)
연령(세)						
19-29	370	17.6 (0.2)	250	17.5 (0.2)	120	17.6 (0.3)
30-39	630	19.1 (0.2)	505	18.6 (0.1)	125	21.8 (0.4)
40-49	553	19.8 (0.2)	496	19.2 (0.2)	57	26.7 (1.3)
50-59	456	20.6 (0.3)	414	19.5 (0.2)	42	34.7 (1.8)
60-69	419	23.1 (0.5)	364	21.1 (0.3)	55	40.2 (1.8)
70+	400	25.6 (0.6)	301	22.1 (0.6)	99	35.4 (1.3)
거주지역						
동	2,124	19.9 (0.1)	1,718	19.1 (0.1)	406	24.2 (0.6)
읍면	704	21.1 (0.4)	612	19.9 (0.2)	92	32.0 (1.8)
교육수준						
초졸이하	664	23.7 (0.5)	483	20.0 (0.3)	181	34.4 (1.3)
중졸	350	20.6 (0.4)	319	20.1 (0.3)	31	26.9 (2.6)
고졸	1,046	19.2 (0.1)	843	18.8 (0.1)	203	21.1 (0.4)
대졸이상	760	19.3 (0.1)	677	19.1 (0.1)	83	21.2 (0.7)
소득수준 ²⁾						
하	714	20.2 (0.2)	572	19.2 (0.2)	142	24.9 (0.9)
중하	714	20.2 (0.3)	573	19.3 (0.2)	141	25.0 (1.0)
중상	673	19.8 (0.2)	577	19.0 (0.2)	96	24.7 (1.2)
상	638	20.2 (0.3)	539	19.4 (0.2)	99	25.7 (1.3)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	368	19.3 (0.2)	338	19.2 (0.2)	30	21.2 (0.7)
사무종사자	230	19.2 (0.2)	197	19.1 (0.2)	33	20.2 (0.7)
서비스 및 판매종사자	346	19.5 (0.3)	276	18.7 (0.2)	70	23.3 (1.4)
농림어업 숙련종사자	310	21.5 (0.4)	293	20.7 (0.3)	17	- ³⁾
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	480	18.9 (0.2)	472	18.8 (0.2)	8	- -
단순노무종사자	232	20.7 (0.5)	188	18.9 (0.4)	44	30.0 (2.0)
무직(주부, 학생등)	846	21.5 (0.3)	553	19.7 (0.2)	293	25.5 (0.7)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	2,124	20.0 (0.1)	1,718	19.1 (0.1)	406	26.6 (0.5)
읍면	704	20.0 (0.2)	612	19.3 (0.2)	92	26.8 (1.3)
소득수준(표준화)						
하	714	20.1 (0.2)	572	19.1 (0.2)	142	26.2 (0.8)
중하	714	20.2 (0.2)	573	19.1 (0.2)	141	27.0 (0.8)
중상	673	19.8 (0.2)	577	19.0 (0.2)	96	26.4 (1.0)
상	638	20.1 (0.2)	539	19.3 (0.2)	99	27.0 (1.1)

1) 흡연시작연령 : 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-4. 현재흡연자의 하루평균흡연량¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 개비, %)

구 분	N	평균(표준오차)	10개비 이하 분율(표준오차)	11-20개비 분율(표준오차)	21개비 이상 분율(표준오차)
19세이상	1,509	15.9 (0.3)	40.1 (1.4)	47.0 (1.4)	12.9 (1.2)
65세이상	226	12.3 (0.8)	62.2 (4.4)	34.5 (4.0)	3.3 (1.4)
성별					
남자	1,261	16.7 (0.3)	35.0 (1.5)	51.0 (1.6)	14.0 (1.3)
여자	248	10.5 (0.6)	73.5 (3.2)	21.1 (2.7)	5.4 (2.0)
연령(세)					
19-29	255	13.6 (0.6)	48.5 (3.5)	44.9 (3.2)	6.6 (2.1)
30-39	390	15.6 (0.5)	39.8 (2.7)	48.2 (2.8)	12.0 (1.9)
40-49	330	17.8 (0.6)	33.2 (2.6)	47.5 (2.7)	19.3 (2.2)
50-59	219	19.5 (0.8)	25.1 (3.4)	52.7 (3.3)	22.2 (3.4)
60-69	175	15.2 (0.8)	42.7 (4.1)	49.5 (4.3)	7.8 (2.7)
70+	140	11.5 (0.8)	67.2 (5.7)	30.3 (5.0)	2.5 (1.4)
거주지역					
동	1,148	15.4 (0.3)	41.8 (1.6)	47.1 (1.5)	11.1 (1.2)
읍면	361	18.1 (0.8)	31.8 (3.1)	46.6 (3.0)	21.5 (3.3)
교육수준					
초졸이하	314	16.6 (0.8)	45.5 (3.7)	38.4 (3.3)	16.1 (2.7)
중졸	175	18.8 (0.7)	25.4 (3.9)	55.5 (4.5)	19.1 (3.7)
고졸	601	15.8 (0.4)	38.8 (2.2)	49.1 (2.1)	12.1 (1.5)
대졸이상	413	14.6 (0.5)	45.1 (2.8)	44.6 (2.7)	10.3 (1.9)
소득수준 ²⁾					
하	427	16.5 (0.5)	36.4 (2.6)	50.4 (2.7)	13.2 (2.0)
중하	396	15.7 (0.5)	42.0 (2.6)	44.6 (2.5)	13.4 (1.9)
중상	334	16.0 (0.7)	40.1 (3.4)	45.6 (3.0)	14.4 (2.3)
상	307	15.1 (0.5)	42.9 (3.1)	46.3 (3.3)	10.8 (2.1)
직업					
관리자, 전문가 및 관련종사자	201	15.7 (0.7)	39.0 (4.1)	47.1 (3.7)	13.9 (2.6)
사무종사자	125	14.2 (0.6)	46.3 (4.7)	45.0 (4.6)	8.6 (2.5)
서비스 및 판매종사자	208	16.2 (0.8)	38.5 (3.9)	49.0 (3.9)	12.5 (2.9)
농림어업 숙련종사자	157	17.1 (1.2)	31.5 (4.9)	51.6 (5.2)	17.0 (5.1)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	300	18.4 (0.6)	28.7 (2.7)	53.1 (3.0)	18.1 (2.5)
단순노무종사자	139	16.1 (0.8)	37.8 (4.7)	52.1 (4.7)	10.1 (2.7)
무직(주부, 학생등)	368	13.6 (0.5)	53.8 (3.0)	37.6 (3.2)	8.6 (1.8)
거주지역(표준화) ³⁾					
동	1,148	15.4 (0.3)	42.1 (1.6)	46.9 (1.6)	11.0 (1.1)
읍면	361	18.0 (0.8)	31.0 (3.4)	47.5 (3.5)	21.5 (3.0)
소득수준(표준화)					
하	427	16.2 (0.5)	37.8 (2.5)	49.7 (2.6)	12.5 (1.7)
중하	396	15.8 (0.5)	41.4 (2.6)	44.8 (2.7)	13.8 (2.0)
중상	334	16.0 (0.6)	40.5 (2.9)	45.3 (3.0)	14.2 (2.2)
상	307	15.1 (0.5)	43.2 (3.2)	45.8 (3.3)	11.0 (1.9)

1) 현재흡연자의 하루 평균 흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-5. 현재흡연자의 금연시도율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	1,499	57.3 (1.5)	1,253	57.4 (1.6)	246	56.5 (3.6)
65세이상	224	52.1 (4.2)	164	56.2 (5.0)	60	40.6 (7.5)
연령(세)						
19-29	252	61.9 (3.5)	192	59.6 (4.0)	60	72.6 (5.4)
30-39	388	58.1 (2.6)	338	59.1 (2.9)	50	50.1 (7.8)
40-49	328	59.8 (2.8)	287	60.7 (2.9)	41	51.7 (8.3)
50-59	218	50.2 (3.7)	195	49.0 (3.8)	23	64.2 (10.1)
60-69	174	49.8 (5.1)	145	51.7 (5.4)	29	37.8 (9.5)
70+	139	47.0 (5.2)	96	52.8 (6.9)	43	36.0 (8.8)
거주지역						
동	1,140	58.0 (1.7)	941	58.3 (1.8)	199	56.2 (3.8)
읍면	359	53.8 (3.1)	312	53.2 (3.3)	47	58.7 (10.7)
교육수준						
초졸이하	312	46.0 (3.4)	221	48.7 (4.2)	91	38.6 (6.1)
중졸	175	54.5 (4.4)	153	57.3 (4.7)	22	33.0 (11.6)
고졸	597	58.4 (2.4)	494	56.8 (2.6)	103	68.1 (5.0)
대졸이상	409	61.6 (2.6)	379	61.1 (2.7)	30	69.4 (10.0)
소득수준 ²⁾						
하	423	59.4 (2.9)	351	59.4 (3.2)	72	59.3 (7.0)
중하	395	56.7 (2.6)	317	56.9 (3.0)	78	55.6 (6.2)
중상	331	56.1 (3.3)	293	55.3 (3.6)	38	63.1 (9.3)
상	305	58.2 (3.4)	258	59.1 (3.7)	47	52.0 (8.3)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	199	62.5 (3.6)	189	63.2 (3.6)	10	- ³⁾
사무종사자	123	60.5 (4.6)	105	60.2 (5.0)	18	- -
서비스 및 판매종사자	208	61.0 (3.7)	161	62.6 (4.2)	47	53.0 (7.7)
농림어업 숙련종사자	156	57.6 (5.6)	147	56.4 (6.1)	9	- -
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	300	56.5 (3.2)	296	56.4 (3.2)	4	- -
단순노무종사자	138	49.7 (5.2)	108	48.6 (5.5)	30	55.6 (12.8)
무직(주부,학생등)	365	53.8 (3.2)	239	52.5 (4.1)	126	57.0 (5.3)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	1,140	57.0 (1.7)	941	57.6 (1.9)	199	53.2 (3.8)
읍면	359	57.0 (3.5)	312	56.2 (3.6)	47	78.1 (4.4)
소득수준(표준화)						
하	423	58.9 (2.8)	351	59.2 (3.1)	72	59.6 (6.1)
중하	395	55.8 (2.7)	317	56.1 (3.0)	78	53.4 (7.2)
중상	331	54.9 (2.9)	293	55.0 (3.1)	38	61.3 (6.6)
상	305	57.6 (3.1)	258	58.0 (3.4)	47	56.1 (8.7)

1) 현재흡연자의 금연시도율 : 현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간)이상 금연을 시도한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-6. 현재흡연자의 금연계획 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	N	1개월이내	6개월이내	언젠가	계획없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	1,497	18.1 (1.2)	12.7 (1.1)	36.1 (1.5)	33.1 (1.5)
65세이상	224	19.1 (3.0)	2.3 (1.2)	25.8 (3.3)	52.8 (4.3)
성별					
남자	1,252	18.0 (1.3)	12.2 (1.1)	36.5 (1.6)	33.3 (1.6)
여자	245	18.5 (2.8)	15.7 (2.9)	33.8 (3.8)	32.0 (3.8)
연령(세)					
19-29	252	15.0 (2.6)	21.4 (2.7)	32.6 (3.2)	31.0 (3.4)
30-39	387	21.9 (2.3)	14.3 (1.9)	38.2 (2.7)	25.5 (2.5)
40-49	327	19.9 (2.5)	8.7 (1.6)	41.1 (2.8)	30.3 (2.8)
50-59	218	14.2 (3.3)	8.3 (1.9)	38.7 (4.0)	38.9 (3.9)
60-69	173	19.0 (3.4)	3.4 (1.5)	31.2 (4.2)	46.3 (4.8)
70+	140	14.4 (3.5)	2.6 (1.9)	20.7 (3.6)	62.3 (4.8)
거주지역					
동	1,136	18.9 (1.4)	14.2 (1.2)	36.1 (1.7)	30.9 (1.7)
읍면	361	14.2 (2.3)	5.2 (1.4)	36.5 (3.1)	44.2 (3.1)
교육수준					
초졸이하	314	14.9 (2.4)	3.4 (1.3)	28.4 (2.9)	53.2 (3.3)
중졸	175	17.8 (3.4)	5.5 (1.7)	32.9 (4.2)	43.8 (4.2)
고졸	596	19.3 (1.9)	14.6 (1.6)	36.8 (2.1)	29.4 (2.3)
대졸이상	407	17.8 (2.1)	16.8 (2.1)	40.1 (2.7)	25.3 (2.3)
소득수준 ¹⁾					
하	425	17.1 (2.1)	11.1 (1.8)	35.1 (2.8)	36.6 (2.9)
중하	395	18.3 (2.2)	11.5 (1.8)	37.6 (2.6)	32.6 (2.7)
중상	330	20.7 (2.6)	12.4 (2.4)	37.6 (2.8)	29.3 (2.8)
상	303	18.2 (2.2)	15.9 (2.3)	35.0 (2.9)	31.0 (2.8)
직업					
관리자, 전문가 및 관련종사자	198	17.8 (3.1)	14.8 (2.7)	37.0 (3.9)	30.4 (3.6)
사무종사자	123	28.3 (4.3)	14.6 (3.3)	37.6 (4.7)	19.4 (3.7)
서비스 및 판매종사자	208	18.9 (3.1)	13.2 (2.6)	36.5 (3.6)	31.4 (3.6)
농림어업 숙련종사자	157	9.9 (2.7)	7.5 (3.0)	40.7 (3.1)	41.8 (4.7)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	299	19.1 (2.9)	11.7 (2.3)	35.3 (3.3)	33.8 (3.5)
단순노무종사자	138	13.5 (4.0)	9.1 (2.7)	32.6 (5.1)	44.7 (5.5)
무직(주부,학생등)	364	16.4 (2.2)	13.4 (2.4)	36.3 (2.9)	34.0 (3.0)
거주지역(표준화) ²⁾					
동	1,136	18.6 (1.3)	12.9 (1.0)	35.4 (1.6)	33.1 (1.6)
읍면	361	13.9 (2.5)	6.2 (1.8)	37.1 (3.3)	42.9 (3.6)
소득수준(표준화)					
하	425	17.3 (2.2)	10.8 (1.7)	34.7 (2.6)	37.3 (2.7)
중하	395	18.0 (2.1)	10.7 (1.5)	37.8 (2.7)	33.5 (2.7)
중상	330	20.0 (2.6)	11.6 (2.0)	36.7 (3.0)	31.6 (2.9)
상	303	18.3 (2.4)	14.8 (2.2)	34.6 (2.9)	32.2 (2.8)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-7. 직장실내 간접흡연노출률¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %, 시간)

구 분	N	노출률			노출시간	
		0시간	1시간 미만	1시간 이상	N	평균(표준오차) ²⁾
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		
19세이상	5,208	66.7 (1.0)	25.0 (0.8)	8.3 (0.5)	360	4.1 (0.2)
65세이상	1,245	89.1 (1.2)	9.1 (1.1)	1.8 (0.4)	23	3.4 (0.4)
성별						
남자	1,562	53.3 (1.7)	36.0 (1.4)	10.7 (0.9)	137	3.4 (0.2)
여자	3,646	74.3 (1.0)	18.7 (0.9)	7.0 (0.6)	223	4.7 (0.3)
연령(세)						
19-29	631	52.1 (2.3)	38.2 (2.3)	9.7 (1.3)	61	4.5 (0.5)
30-39	1,015	63.9 (1.8)	26.6 (1.6)	9.6 (1.1)	79	3.6 (0.3)
40-49	987	63.1 (1.8)	26.9 (1.6)	10.0 (1.2)	92	4.2 (0.4)
50-59	902	67.3 (1.9)	22.6 (1.7)	10.1 (1.2)	86	4.1 (0.3)
60-69	889	81.4 (1.6)	15.3 (1.6)	3.4 (0.7)	28	4.0 (0.5)
70+	784	92.0 (1.1)	6.6 (1.1)	1.4 (0.3)	14	- ³⁾
거주지역						
동	3,792	66.2 (1.1)	25.3 (0.9)	8.5 (0.6)	275	4.1 (0.2)
읍면	1,416	69.0 (2.2)	23.6 (2.1)	7.5 (0.9)	85	3.9 (0.5)
교육수준						
초졸이하	1,661	81.4 (1.2)	12.8 (1.1)	5.8 (0.7)	81	4.1 (0.4)
중졸	587	72.1 (2.3)	18.4 (2.0)	9.5 (1.7)	46	4.3 (0.5)
고졸	1,685	58.9 (1.5)	29.9 (1.3)	11.2 (1.0)	164	3.9 (0.3)
대졸이상	1,271	63.7 (2.0)	30.2 (1.6)	6.1 (0.9)	69	4.4 (0.4)
소득수준 ⁴⁾						
하	1,186	66.6 (1.9)	23.7 (1.8)	9.7 (1.1)	92	4.5 (0.4)
중하	1,227	65.3 (1.7)	25.4 (1.5)	9.3 (1.1)	100	4.2 (0.4)
중상	1,313	65.9 (1.8)	26.0 (1.6)	8.1 (0.9)	89	4.0 (0.3)
상	1,320	67.2 (1.8)	26.0 (1.6)	6.9 (1.0)	73	3.8 (0.4)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	514	64.7 (2.5)	30.9 (2.2)	4.5 (1.0)	20	4.1 (0.7)
사무종사자	316	47.7 (3.0)	39.7 (3.3)	12.6 (2.1)	38	4.2 (0.5)
서비스 및 판매종사자	608	48.7 (2.5)	34.6 (2.4)	16.7 (1.9)	104	5.0 (0.4)
농림어업 숙련종사자	581	74.0 (2.1)	20.4 (1.9)	5.6 (1.2)	25	3.0 (0.4)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	330	38.5 (2.5)	44.0 (2.8)	17.5 (2.4)	47	3.2 (0.4)
단순노무종사자	485	56.0 (2.9)	26.8 (2.8)	17.3 (2.2)	67	4.0 (0.4)
무직(주부, 학생등)	2,358	82.5 (1.1)	14.5 (1.0)	3.0 (0.4)	59	3.7 (0.5)
거주지역(표준화) ⁵⁾						
동	3,792	65.8 (0.9)	25.7 (0.9)	8.5 (0.6)	275	4.0 (0.2)
읍면	1,416	63.4 (2.1)	27.7 (2.0)	8.9 (1.4)	85	3.8 (0.4)
소득수준(표준화)						
하	1,186	65.3 (1.8)	24.6 (1.7)	10.1 (1.1)	92	4.4 (0.3)
중하	1,227	64.4 (1.7)	26.3 (1.5)	9.3 (1.1)	100	4.0 (0.4)
중상	1,313	64.6 (1.7)	27.2 (1.6)	8.2 (0.9)	89	4.1 (0.3)
상	1,320	65.6 (1.6)	27.1 (1.5)	7.3 (1.0)	73	3.8 (0.3)

1) 직장실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 평균노출시간 : 직장실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간이 1시간 이상인 사람 중 간접흡연에 노출된 평균 시간

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-8. 가정실내 간접흡연노출률¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %, 시간)

구 분	N	노출률			노출시간	
		0시간 분율(표준오차)	1시간 미만 분율(표준오차)	1시간 이상 분율(표준오차)	N	평균(표준오차) ²⁾
19세이상	5,269	84.7 (0.7)	12.0 (0.6)	3.3 (0.3)	177	3.3 (0.2)
65세이상	1,279	87.9 (1.3)	9.4 (1.2)	2.7 (0.6)	30	3.5 (0.7)
성별						
남자	1,571	94.1 (0.8)	5.4 (0.7)	0.5 (0.2)	9	- ³⁾
여자	3,698	79.6 (0.8)	15.6 (0.8)	4.8 (0.4)	168	3.2 (0.2)
연령(세)						
19-29	635	80.8 (1.9)	16.8 (1.8)	2.5 (0.6)	20	4.4 (0.8)
30-39	1,021	85.6 (1.2)	11.7 (1.1)	2.8 (0.5)	29	2.9 (0.3)
40-49	995	84.3 (1.2)	11.0 (1.0)	4.8 (0.7)	48	2.8 (0.3)
50-59	908	85.3 (1.3)	10.9 (1.1)	3.7 (0.7)	40	3.4 (0.5)
60-69	898	87.1 (1.5)	10.2 (1.4)	2.7 (0.6)	23	4.0 (0.9)
70+	812	87.9 (1.7)	9.5 (1.5)	2.6 (0.8)	17	- -
거주지역						
동	3,839	85.5 (0.7)	11.4 (0.7)	3.1 (0.3)	119	3.1 (0.2)
읍면	1,430	81.6 (1.7)	14.4 (1.3)	4.0 (0.7)	58	3.9 (0.6)
교육수준						
초졸이하	1,685	84.2 (1.1)	12.3 (1.0)	3.5 (0.6)	57	3.6 (0.5)
중졸	592	84.1 (1.7)	11.1 (1.5)	4.8 (1.0)	28	3.3 (0.5)
고졸	1,704	82.2 (1.1)	13.9 (1.0)	3.9 (0.5)	71	3.0 (0.3)
대졸이상	1,284	88.8 (1.0)	9.4 (1.0)	1.8 (0.4)	21	3.6 (0.7)
소득수준 ⁴⁾						
하	1,195	80.6 (1.3)	14.5 (1.2)	4.9 (0.7)	55	3.5 (0.3)
중하	1,234	82.6 (1.4)	13.9 (1.2)	3.5 (0.6)	46	3.1 (0.5)
중상	1,328	87.6 (1.1)	10.5 (1.1)	1.8 (0.4)	29	3.4 (0.4)
상	1,345	87.8 (1.2)	9.0 (1.0)	3.2 (0.6)	41	2.9 (0.4)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	516	92.5 (1.4)	6.7 (1.3)	0.8 (0.4)	4	- -
사무종사자	316	88.3 (1.9)	9.1 (1.9)	2.5 (0.8)	11	- -
서비스 및 판매종사자	607	83.2 (1.8)	13.9 (1.7)	2.9 (0.7)	18	- -
농림어업 숙련종사자	585	84.4 (1.8)	11.8 (1.3)	3.8 (0.9)	22	3.3 (0.5)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	329	90.0 (1.8)	8.4 (1.7)	1.6 (0.7)	6	- -
단순노무종사자	488	79.4 (2.5)	13.8 (1.9)	6.8 (1.3)	27	3.3 (0.5)
무직(주부,학생등)	2,410	82.7 (1.0)	13.5 (0.9)	3.8 (0.5)	89	3.5 (0.3)
거주지역(표준화) ⁵⁾						
동	3,839	85.4 (0.7)	11.5 (0.6)	3.1 (0.3)	119	3.1 (0.2)
읍면	1,430	79.1 (1.8)	16.6 (1.7)	4.3 (0.8)	58	4.3 (0.5)
소득수준(표준화)						
하	1,195	80.3 (1.5)	14.8 (1.3)	4.9 (0.7)	55	3.8 (0.3)
중하	1,234	82.1 (1.4)	14.5 (1.3)	3.4 (0.6)	46	3.8 (1.0)
중상	1,328	87.7 (1.1)	10.6 (1.1)	1.7 (0.4)	29	3.1 (0.4)
상	1,345	87.6 (1.2)	9.3 (1.1)	3.1 (0.5)	41	2.9 (0.4)

1) 가정실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 평균노출시간 : 가정실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간이 1시간 이상인 사람 중 간접흡연에 노출된 평균 시간

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-9. 직장 또는 가정실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	5,195	41.7 (1.0)	1,560	49.2 (1.7)	3,635	37.6 (1.0)
65세이상	1,243	20.9 (1.6)	405	18.7 (2.4)	838	22.0 (1.8)
연령(세)						
19-29	629	56.0 (2.3)	171	63.7 (4.4)	458	51.6 (2.8)
30-39	1,014	44.0 (1.7)	257	62.2 (3.0)	757	34.9 (1.9)
40-49	985	44.6 (1.8)	290	51.2 (3.3)	695	40.9 (2.1)
50-59	897	41.7 (1.9)	291	46.2 (3.2)	606	38.9 (2.4)
60-69	886	28.4 (1.9)	292	31.9 (3.4)	594	26.3 (2.3)
70+	784	17.8 (1.8)	259	13.3 (2.2)	525	19.9 (2.5)
거주지역						
동	3,783	42.0 (1.1)	1,121	50.4 (1.9)	2,662	37.2 (1.2)
읍면	1,412	40.7 (2.1)	439	43.7 (3.3)	973	39.0 (2.1)
교육수준						
초졸이하	1,655	29.5 (1.3)	344	27.2 (2.5)	1,311	30.1 (1.5)
중졸	586	37.6 (2.2)	218	35.9 (4.1)	368	38.6 (2.9)
고졸	1,682	50.3 (1.4)	532	59.9 (2.4)	1,150	44.6 (1.8)
대졸이상	1,268	41.5 (1.9)	464	50.3 (3.1)	804	34.8 (2.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,181	44.0 (1.9)	321	44.7 (3.7)	860	43.6 (2.0)
중하	1,222	44.0 (1.8)	355	53.9 (3.1)	867	38.7 (2.1)
중상	1,311	40.5 (1.8)	410	51.2 (3.1)	901	34.3 (2.0)
상	1,319	39.8 (1.8)	423	48.8 (3.5)	896	34.0 (2.0)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	512	38.5 (2.5)	234	42.8 (3.5)	278	33.5 (3.3)
사무종사자	316	56.3 (2.9)	124	52.5 (4.6)	192	59.3 (4.0)
서비스 및 판매종사자	606	57.3 (2.4)	169	57.3 (4.0)	437	57.3 (2.9)
농림어업 숙련종사자	580	33.9 (2.4)	205	32.6 (3.8)	375	34.8 (2.4)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	328	66.7 (2.5)	248	70.3 (2.7)	80	51.4 (6.4)
단순노무종사자	485	53.0 (2.7)	133	61.1 (5.3)	352	49.0 (3.0)
무직(주부, 학생등)	2,352	29.5 (1.3)	439	34.5 (3.3)	1,913	28.1 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,783	42.4 (1.0)	1,121	51.1 (1.7)	2,662	37.6 (1.1)
읍면	1,412	46.3 (1.9)	439	51.9 (3.2)	973	43.2 (2.7)
소득수준(표준화)						
하	1,181	45.3 (1.8)	321	46.3 (3.6)	860	44.8 (2.0)
중하	1,222	44.9 (1.8)	355	56.8 (3.0)	867	39.3 (2.1)
중상	1,311	41.5 (1.7)	410	52.5 (3.0)	901	35.0 (1.9)
상	1,319	41.2 (1.8)	423	50.8 (2.9)	896	35.2 (2.0)

1) 직장 또는 가정실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장 또는 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-10. 금연캠페인경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,792	85.5 (0.5)	2,836	87.8 (0.7)	3,956	83.3 (0.7)
65세이상	1,510	72.8 (1.5)	580	78.2 (1.8)	930	69.2 (1.9)
연령(세)						
19-29	891	92.2 (1.1)	366	89.7 (1.7)	525	94.9 (1.0)
30-39	1,411	89.8 (1.0)	597	90.6 (1.5)	814	88.9 (1.3)
40-49	1,327	86.1 (1.1)	579	89.8 (1.5)	748	82.4 (1.5)
50-59	1,132	82.6 (1.3)	489	85.4 (1.8)	643	79.7 (1.7)
60-69	1,078	78.2 (1.5)	441	82.6 (1.8)	637	74.2 (2.2)
70+	953	71.0 (1.8)	364	77.8 (2.5)	589	66.8 (2.4)
거주지역						
동	4,997	86.6 (0.6)	2,080	88.5 (0.8)	2,917	84.6 (0.8)
읍면	1,795	80.8 (1.3)	756	84.4 (1.8)	1,039	77.3 (1.6)
교육수준						
초졸이하	2,005	74.3 (1.3)	572	79.1 (2.1)	1,433	72.0 (1.5)
중졸	768	82.2 (1.5)	371	85.6 (2.2)	397	78.5 (2.4)
고졸	2,310	88.4 (0.8)	1,036	89.0 (1.1)	1,274	87.7 (1.1)
대졸이상	1,699	90.6 (0.7)	849	90.5 (1.0)	850	90.8 (1.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,626	84.3 (1.2)	678	87.6 (1.6)	948	81.1 (1.5)
중하	1,635	83.7 (1.3)	676	84.2 (1.8)	959	83.2 (1.5)
중상	1,662	86.8 (0.9)	707	88.3 (1.4)	955	85.2 (1.3)
상	1,657	88.1 (0.8)	690	91.1 (1.0)	967	85.1 (1.3)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	719	90.0 (1.2)	425	88.5 (1.7)	294	93.2 (1.6)
사무종사자	441	92.5 (1.4)	231	92.8 (1.7)	210	92.0 (2.1)
서비스 및 판매종사자	816	87.0 (1.3)	331	91.4 (1.9)	485	82.8 (1.9)
농림어업 숙련종사자	744	80.3 (1.9)	355	82.5 (2.0)	389	77.5 (3.1)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	632	87.0 (1.5)	546	88.8 (1.5)	86	71.3 (5.4)
단순노무종사자	627	82.7 (1.6)	242	85.2 (2.5)	385	80.5 (2.1)
무직(주부,학생등)	2,784	83.1 (0.9)	688	84.8 (1.6)	2,096	82.4 (1.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,997	86.4 (0.6)	2,080	88.2 (0.8)	2,917	84.9 (0.7)
읍면	1,795	83.4 (1.4)	756	85.4 (1.8)	1,039	82.5 (1.6)
소득수준(표준화)						
하	1,626	84.5 (1.1)	678	87.5 (1.5)	948	81.8 (1.4)
중하	1,635	84.3 (1.1)	676	84.4 (1.6)	959	84.3 (1.3)
중상	1,662	87.0 (0.9)	707	88.2 (1.3)	955	85.9 (1.2)
상	1,657	88.5 (0.9)	690	91.0 (1.1)	967	86.2 (1.2)

1) 금연캠페인경험률 : 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-11. 흡연예방 또는 금연교육경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,792	6.8 (0.4)	2,835	9.7 (0.7)	3,957	3.9 (0.4)
65세이상	1,509	1.9 (0.4)	579	3.1 (0.7)	930	1.0 (0.4)
연령(세)						
19-29	891	12.8 (1.4)	366	15.8 (2.1)	525	9.6 (1.5)
30-39	1,411	7.2 (0.9)	597	10.9 (1.4)	814	3.2 (0.8)
40-49	1,327	6.2 (0.8)	579	9.3 (1.4)	748	2.9 (0.7)
50-59	1,133	4.4 (0.8)	489	6.5 (1.2)	644	2.4 (0.7)
60-69	1,077	3.1 (0.6)	440	4.4 (1.0)	637	1.9 (0.7)
70+	953	1.6 (0.4)	364	2.9 (1.0)	589	0.8 (0.4)
거주지역						
동	4,996	6.7 (0.5)	2,079	9.7 (0.8)	2,917	3.7 (0.5)
읍면	1,796	7.1 (0.9)	756	9.7 (1.5)	1,040	4.5 (1.1)
교육수준						
초졸이하	2,006	2.1 (0.4)	572	3.8 (1.0)	1,434	1.4 (0.3)
중졸	767	4.7 (1.0)	370	5.8 (1.4)	397	3.6 (1.2)
고졸	2,310	8.8 (0.8)	1,036	12.5 (1.3)	1,274	4.9 (0.8)
대졸이상	1,699	7.9 (0.8)	849	9.9 (1.0)	850	5.3 (1.0)
소득수준 ²⁾						
하	1,626	5.9 (0.8)	678	7.8 (1.3)	948	3.9 (1.0)
중하	1,634	7.0 (0.9)	675	10.9 (1.7)	959	3.3 (0.8)
중상	1,663	6.0 (0.7)	707	8.7 (1.3)	956	3.3 (0.7)
상	1,657	8.0 (0.9)	690	10.8 (1.6)	967	5.2 (0.9)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	719	9.6 (1.2)	425	10.0 (1.5)	294	8.9 (1.9)
사무종사자	441	12.4 (2.1)	231	17.0 (3.1)	210	6.5 (2.3)
서비스 및 판매종사자	816	4.6 (0.9)	331	5.4 (1.4)	485	3.8 (1.1)
농림어업 숙련종사자	744	5.8 (1.0)	355	7.6 (1.5)	389	3.4 (1.1)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	631	8.9 (1.4)	545	9.6 (1.5)	86	2.8 (1.7)
단순노무종사자	627	5.2 (1.2)	242	8.1 (2.0)	385	2.7 (1.3)
무직(주부,학생등)	2,785	5.2 (0.6)	688	10.0 (1.6)	2,097	3.1 (0.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,996	6.7 (0.5)	2,079	9.5 (0.7)	2,917	3.8 (0.4)
읍면	1,796	9.6 (1.5)	756	11.4 (2.0)	1,040	7.5 (1.8)
소득수준(표준화)						
하	1,626	6.0 (0.8)	678	7.9 (1.3)	948	4.1 (0.9)
중하	1,634	7.3 (0.9)	675	11.2 (1.5)	959	3.6 (0.8)
중상	1,663	6.1 (0.7)	707	8.6 (1.2)	956	3.5 (0.8)
상	1,657	8.4 (0.9)	690	10.9 (1.5)	967	5.8 (1.0)

1) 흡연예방 또는 금연교육 경험률 : 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-12. 평생음주율¹⁾, 연간음주율²⁾, 월간음주율³⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체						남자						여자					
	평생			연간			평생			연간			평생			연간		
	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)		N	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
19세이상	6,803	88.7 (0.5)		6,796	75.5 (0.7)	58.7 (0.8)	2,840	95.0 (0.5)		2,836	85.8 (0.8)	74.8 (1.1)	3,963	82.5 (0.8)		3,960	65.4 (1.0)	42.9 (0.9)
65세이상	1,514	70.1 (1.4)		1,512	43.3 (1.7)	31.9 (1.6)	581	88.0 (1.8)		581	61.8 (2.7)	55.3 (2.8)	933	57.9 (2.1)		931	30.7 (2.0)	15.9 (1.4)
연령(세)																		
19-29	892	95.8 (0.7)		892	87.6 (1.2)	69.9 (1.8)	366	95.9 (1.1)		366	90.9 (1.7)	75.6 (2.7)	526	95.6 (1.0)		526	84.0 (1.8)	63.8 (2.3)
30-39	1,413	95.5 (0.6)		1,413	84.0 (1.1)	65.5 (1.5)	598	97.4 (0.7)		598	92.8 (1.2)	79.9 (1.9)	815	93.4 (0.9)		815	74.7 (1.7)	50.3 (2.1)
40-49	1,329	90.6 (1.0)		1,328	81.1 (1.3)	64.2 (1.5)	580	96.0 (0.9)		579	89.5 (1.4)	80.5 (1.8)	749	85.1 (1.6)		749	72.4 (2.1)	47.5 (2.1)
50-59	1,133	85.7 (1.3)		1,130	70.6 (1.7)	54.2 (1.7)	490	94.2 (1.2)		488	81.3 (2.0)	74.1 (2.3)	643	77.2 (2.0)		642	59.8 (2.2)	34.4 (2.0)
60-69	1,079	77.6 (1.5)		1,078	58.4 (1.8)	41.6 (2.0)	441	92.0 (1.6)		440	76.3 (2.4)	65.6 (2.8)	638	64.7 (2.2)		638	42.5 (2.4)	20.4 (2.0)
70+	957	68.0 (1.7)		955	39.0 (2.0)	28.3 (1.7)	365	86.9 (2.4)		365	55.6 (3.3)	50.3 (3.2)	592	56.6 (2.5)		590	29.0 (2.3)	15.0 (1.5)
거주지역																		
동	5,002	89.7 (0.5)		4,997	76.8 (0.7)	60.3 (0.9)	2,082	95.5 (0.6)		2,079	86.8 (0.9)	76.1 (1.2)	2,920	84.0 (0.8)		2,918	67.1 (1.0)	44.8 (1.0)
읍면	1,801	84.2 (1.2)		1,799	69.4 (1.6)	51.6 (1.6)	758	92.8 (1.1)		757	81.1 (1.8)	69.2 (2.2)	1,043	75.9 (2.1)		1,042	57.9 (2.8)	34.3 (2.2)
교육수준																		
초졸이하	2,012	75.0 (1.2)		2,008	52.4 (1.3)	37.8 (1.4)	573	90.6 (1.5)		572	70.6 (2.3)	64.3 (2.5)	1,439	67.6 (1.6)		1,436	43.8 (1.6)	25.2 (1.4)
중졸	770	87.7 (1.4)		769	76.3 (1.7)	59.9 (2.0)	373	93.8 (1.4)		372	82.2 (2.1)	73.5 (2.4)	397	81.1 (2.2)		397	70.0 (2.6)	45.2 (3.0)
고졸	2,310	93.1 (0.6)		2,308	82.6 (1.0)	64.9 (1.1)	1,036	97.3 (0.6)		1,034	90.3 (1.1)	76.9 (1.6)	1,274	88.5 (1.1)		1,274	74.2 (1.6)	51.9 (1.5)
대졸이상	1,700	92.7 (0.7)		1,700	81.4 (1.1)	64.2 (1.4)	849	94.6 (1.0)		849	87.2 (1.4)	76.9 (1.8)	851	90.3 (1.0)		851	73.7 (1.7)	47.6 (1.8)
소득수준 ⁴⁾																		
하	1,630	88.3 (0.9)		1,627	73.6 (1.4)	56.8 (1.8)	680	93.1 (1.0)		678	83.0 (1.5)	71.8 (2.2)	950	83.5 (1.4)		949	64.3 (2.2)	42.1 (2.4)
중하	1,636	90.8 (0.8)		1,634	77.6 (1.3)	60.8 (1.5)	676	96.7 (0.8)		674	87.5 (1.5)	77.6 (1.9)	960	85.2 (1.3)		960	68.2 (1.8)	44.8 (1.7)
중상	1,664	87.7 (0.9)		1,663	73.5 (1.3)	58.7 (1.6)	707	95.3 (1.0)		707	85.4 (1.5)	74.5 (2.0)	957	80.0 (1.5)		956	61.6 (2.0)	42.8 (2.0)
상	1,659	89.3 (0.8)		1,658	79.1 (1.1)	60.3 (1.5)	691	95.3 (1.0)		691	89.1 (1.4)	77.6 (2.1)	968	83.3 (1.3)		967	69.2 (1.7)	43.2 (2.0)
직업																		
관리자, 전문가 및 관련종사자	721	91.9 (1.2)		721	83.1 (1.6)	70.0 (2.1)	426	93.8 (1.5)		426	86.9 (1.9)	79.0 (2.4)	295	87.9 (2.1)		295	75.3 (3.0)	51.4 (3.2)
사무종사자	440	97.0 (0.8)		439	91.9 (1.3)	75.1 (2.3)	231	98.0 (1.0)		230	93.2 (1.7)	83.9 (2.5)	209	95.8 (1.4)		209	90.3 (2.1)	63.7 (4.0)
서비스 및 판매종사자	817	93.8 (0.8)		817	83.9 (1.5)	66.6 (2.0)	331	97.5 (0.9)		331	92.4 (1.5)	78.5 (2.9)	486	90.2 (1.5)		486	75.9 (2.5)	55.4 (2.6)
농림어업 숙련종사자	745	81.6 (1.8)		744	66.1 (2.7)	51.8 (3.0)	356	91.9 (1.6)		356	78.8 (2.7)	70.8 (3.2)	389	68.8 (3.6)		388	50.2 (3.9)	28.2 (3.3)
기능원 장차기제조 및 조립종사자	633	96.0 (0.8)		631	89.7 (1.2)	77.3 (1.9)	547	97.4 (0.7)		545	91.4 (1.3)	80.0 (2.0)	86	83.6 (4.2)		86	74.8 (4.7)	53.7 (6.2)
단순노무종사자	628	87.6 (1.5)		628	74.4 (2.0)	58.8 (2.6)	243	93.3 (1.8)		243	83.2 (2.8)	75.1 (3.5)	385	82.5 (2.3)		385	66.8 (2.6)	44.7 (2.7)
무직(주부, 학생등)	2,790	83.3 (0.8)		2,788	63.9 (1.1)	44.0 (1.1)	688	92.6 (1.2)		688	75.8 (1.8)	62.0 (2.3)	2,102	79.3 (1.0)		2,100	58.9 (1.3)	36.4 (1.1)
거주지역(표준화) ⁵⁾																		
동	5,002	89.4 (0.5)		4,997	76.4 (0.7)	59.9 (0.8)	2,082	95.2 (0.5)		2,079	85.7 (0.8)	75.1 (1.1)	2,920	84.3 (0.7)		2,918	67.6 (0.9)	45.3 (1.0)
읍면	1,801	87.7 (1.0)		1,799	75.1 (1.4)	54.2 (1.9)	758	93.5 (1.2)		757	83.4 (1.8)	68.4 (2.5)	1,043	82.3 (1.6)		1,042	66.8 (2.5)	40.0 (2.4)
소득수준(표준화)																		
하	1,630	88.5 (0.9)		1,627	73.9 (1.2)	57.1 (1.5)	680	93.0 (1.1)		678	82.8 (1.6)	71.4 (2.1)	950	84.6 (1.2)		949	65.6 (1.8)	43.4 (1.9)
중하	1,636	91.3 (0.7)		1,634	78.4 (1.1)	61.4 (1.3)	676	96.6 (0.8)		674	87.5 (1.3)	77.5 (1.7)	960	86.4 (1.2)		960	69.8 (1.6)	46.1 (1.8)
중상	1,664	88.0 (0.8)		1,663	74.1 (1.2)	59.1 (1.4)	707	95.1 (0.9)		707	84.7 (1.4)	73.8 (1.9)	957	81.4 (1.3)		956	63.6 (1.8)	44.6 (1.9)
상	1,659	90.0 (0.8)		1,658	80.1 (1.0)	61.4 (1.4)	691	95.2 (1.0)		691	89.2 (1.2)	77.6 (1.8)	968	85.4 (1.1)		967	71.7 (1.6)	45.8 (1.9)

1) 평생음주율 : 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 분율

2) 연간음주율 : 최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율

3) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-13. 평생음주자의 음주시작연령¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 세)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
19세이상	5,756	21.7 (0.1)	2,660	19.0 (0.1)	3,096	24.8 (0.3)
65세이상	1,035	30.6 (0.5)	512	22.4 (0.4)	523	39.1 (0.8)
연령(세)						
19-29	845	17.5 (0.1)	351	17.3 (0.1)	494	17.8 (0.1)
30-39	1,326	19.1 (0.1)	574	18.1 (0.2)	752	20.2 (0.1)
40-49	1,192	21.1 (0.2)	554	19.0 (0.2)	638	23.6 (0.3)
50-59	952	24.8 (0.4)	457	19.8 (0.3)	495	30.8 (0.7)
60-69	803	28.4 (0.5)	403	21.8 (0.5)	400	36.8 (0.8)
70+	638	31.5 (0.8)	321	23.0 (0.6)	317	39.4 (1.1)
거주지역						
동	4,319	21.3 (0.1)	1,957	18.9 (0.1)	2,362	24.0 (0.3)
읍면	1,437	23.8 (0.4)	703	19.8 (0.3)	734	28.6 (0.8)
교육수준						
초졸이하	1,437	30.0 (0.4)	516	22.0 (0.4)	921	35.1 (0.6)
중졸	647	23.9 (0.5)	343	20.4 (0.4)	304	28.2 (0.8)
고졸	2,112	19.7 (0.1)	998	18.2 (0.2)	1,114	21.6 (0.2)
대졸이상	1,554	19.1 (0.1)	798	18.5 (0.2)	756	19.8 (0.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,367	21.7 (0.2)	629	19.0 (0.3)	738	24.7 (0.5)
중하	1,414	22.0 (0.3)	643	19.2 (0.2)	771	25.0 (0.4)
중상	1,402	21.4 (0.2)	661	18.9 (0.2)	741	24.4 (0.5)
상	1,416	21.6 (0.3)	650	19.0 (0.2)	766	24.5 (0.4)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	653	18.8 (0.2)	398	18.4 (0.2)	255	19.9 (0.4)
사무종사자	420	19.2 (0.3)	223	18.4 (0.3)	197	20.3 (0.6)
서비스 및 판매종사자	753	21.0 (0.3)	319	18.3 (0.3)	434	23.9 (0.5)
농림어업 숙련종사자	580	25.3 (0.5)	327	21.2 (0.5)	253	32.0 (1.2)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	600	19.6 (0.3)	529	19.0 (0.3)	71	25.6 (1.1)
단순노무종사자	531	24.0 (0.5)	226	19.1 (0.5)	305	28.8 (0.8)
무직(주부, 학생등)	2,197	23.3 (0.2)	623	19.6 (0.3)	1,574	25.1 (0.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,319	21.8 (0.1)	1,957	19.1 (0.1)	2,362	24.8 (0.2)
읍면	1,437	22.1 (0.2)	703	19.3 (0.2)	734	25.5 (0.3)
소득수준(표준화)						
하	1,367	21.9 (0.2)	629	19.1 (0.2)	738	25.3 (0.3)
중하	1,414	22.0 (0.2)	643	19.2 (0.2)	771	25.1 (0.3)
중상	1,402	21.7 (0.2)	661	19.0 (0.2)	741	24.8 (0.3)
상	1,416	21.6 (0.2)	650	19.0 (0.2)	766	24.5 (0.3)

1) 평생음주자의 음주시작연령 : 평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-14. 평생음주자의 연간음주빈도 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	전혀없음	한달에 1번미만	한달에 1번정도	한달에 2-4회	일주일에 2-3회	일주일에 4번이상
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체							
19세 이상	5,801	14.9 (0.6)	18.9 (0.6)	12.2 (0.5)	26.0 (0.8)	19.9 (0.7)	8.2 (0.4)
65세 이상	1,044	38.1 (2.0)	16.3 (1.4)	9.0 (1.0)	12.8 (1.3)	11.3 (1.2)	12.5 (1.3)
연령(세)							
19-29	853	8.5 (1.0)	18.4 (1.6)	15.3 (1.5)	35.3 (2.1)	18.1 (1.6)	4.3 (0.8)
30-39	1,340	12.0 (1.0)	19.4 (1.2)	11.9 (0.9)	30.7 (1.6)	21.7 (1.4)	4.4 (0.6)
40-49	1,200	10.6 (1.0)	18.6 (1.4)	11.6 (1.0)	25.7 (1.5)	23.9 (1.4)	9.6 (1.0)
50-59	955	17.6 (1.5)	19.1 (1.4)	11.2 (1.2)	17.6 (1.5)	21.7 (1.6)	12.8 (1.3)
60-69	810	24.6 (1.7)	21.7 (1.8)	11.6 (1.5)	16.0 (1.6)	14.4 (1.5)	11.7 (1.3)
70+	643	42.5 (2.5)	15.8 (1.7)	7.5 (1.2)	11.5 (1.4)	8.2 (1.2)	14.4 (1.5)
남자							
19세 이상	2,678	9.7 (0.7)	11.5 (0.8)	8.9 (0.7)	28.7 (1.2)	28.2 (1.1)	12.9 (0.7)
65세 이상	516	29.8 (2.7)	7.4 (1.4)	8.2 (1.7)	15.8 (2.0)	18.2 (2.0)	20.7 (2.2)
연령(세)							
19-29	353	5.2 (1.2)	15.9 (2.3)	11.2 (1.9)	38.5 (3.2)	24.0 (2.6)	5.2 (1.2)
30-39	582	4.7 (1.0)	13.3 (1.6)	9.8 (1.4)	35.6 (2.4)	29.9 (2.1)	6.7 (1.1)
40-49	557	6.7 (1.2)	9.4 (1.4)	7.9 (1.3)	26.8 (2.2)	33.6 (2.1)	15.5 (1.6)
50-59	458	13.6 (1.8)	7.7 (1.5)	6.4 (1.2)	19.2 (2.1)	32.0 (2.5)	21.0 (2.1)
60-69	405	17.0 (2.2)	11.7 (2.2)	9.5 (2.0)	19.9 (2.3)	22.9 (2.4)	19.1 (2.1)
70+	323	36.0 (3.4)	6.1 (1.4)	7.4 (2.0)	12.8 (2.2)	13.6 (2.1)	24.2 (2.6)
여자							
19세 이상	3,123	20.7 (0.8)	27.3 (0.9)	15.8 (0.8)	22.9 (0.8)	10.5 (0.7)	2.8 (0.4)
65세 이상	528	46.8 (2.7)	25.6 (2.2)	9.9 (1.4)	9.7 (1.4)	4.0 (1.0)	3.9 (0.9)
연령(세)							
19-29	500	12.1 (1.6)	21.1 (2.1)	19.7 (1.9)	31.9 (2.5)	11.8 (1.5)	3.3 (1.1)
30-39	758	20.0 (1.6)	26.1 (1.9)	14.2 (1.3)	25.2 (1.7)	12.7 (1.4)	1.8 (0.5)
40-49	643	15.0 (1.7)	29.2 (2.2)	16.0 (1.5)	24.4 (1.8)	12.7 (1.7)	2.7 (0.8)
50-59	497	22.5 (2.1)	33.0 (2.3)	17.1 (2.1)	15.6 (1.8)	9.1 (1.5)	2.7 (0.9)
60-69	405	34.3 (2.6)	34.2 (2.9)	14.2 (2.0)	11.2 (1.9)	3.6 (1.0)	2.5 (1.0)
70+	320	48.6 (3.4)	24.9 (3.0)	7.6 (1.6)	10.4 (1.8)	3.2 (1.0)	5.3 (1.3)

표 1-15. 연간음주자의 일회음주량 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	1-2잔	3-4잔	5-6잔	7-9잔	10잔 이상
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체						
19세 이상	4,740	29.8 (0.9)	19.9 (0.7)	15.5 (0.6)	16.4 (0.6)	18.5 (0.8)
65세 이상	651	53.4 (2.4)	24.2 (2.0)	8.3 (1.3)	6.5 (1.2)	7.5 (1.3)
연령(세)						
19-29	768	17.9 (1.6)	18.8 (1.6)	18.9 (1.6)	17.3 (1.5)	27.0 (1.9)
30-39	1,166	27.2 (1.7)	19.3 (1.3)	15.5 (1.2)	18.8 (1.5)	19.2 (1.4)
40-49	1,067	29.2 (1.5)	20.7 (1.3)	15.6 (1.3)	16.7 (1.4)	17.8 (1.3)
50-59	767	36.1 (1.8)	18.4 (1.6)	14.3 (1.5)	17.4 (1.5)	13.8 (1.8)
60-69	590	46.6 (2.6)	23.5 (2.1)	11.1 (1.5)	10.0 (1.6)	8.9 (1.5)
70+	382	59.9 (2.9)	22.1 (2.8)	7.0 (1.5)	4.6 (1.1)	6.4 (1.5)
남자						
19세 이상	2,342	14.3 (0.8)	17.1 (0.9)	17.5 (0.9)	23.1 (1.0)	28.0 (1.3)
65세 이상	364	36.5 (2.9)	28.9 (2.5)	11.6 (2.0)	10.6 (2.0)	12.4 (2.3)
연령(세)						
19-29	333	9.9 (1.9)	15.0 (2.1)	16.7 (2.1)	21.2 (2.4)	37.2 (3.0)
30-39	554	11.9 (1.9)	13.8 (1.9)	17.1 (1.9)	27.1 (2.4)	30.2 (2.1)
40-49	519	11.4 (1.6)	16.1 (1.8)	20.1 (2.0)	23.5 (2.2)	29.0 (2.2)
50-59	393	13.0 (1.8)	18.8 (2.0)	18.9 (2.3)	27.5 (2.4)	21.8 (2.7)
60-69	331	29.2 (3.2)	26.4 (2.9)	15.4 (2.2)	14.8 (2.5)	14.1 (2.5)
70+	212	42.6 (3.6)	28.9 (3.2)	9.7 (2.4)	7.8 (1.8)	11.0 (2.7)
여자						
19세 이상	2,398	49.6 (1.3)	23.4 (1.1)	12.8 (0.8)	7.9 (0.7)	6.4 (0.7)
65세 이상	287	76.8 (3.4)	17.8 (3.0)	3.8 (1.3)	0.8 (0.5)	0.8 (0.5)
연령(세)						
19-29	435	27.2 (2.5)	23.3 (2.3)	21.4 (2.4)	12.8 (1.8)	15.3 (2.1)
30-39	612	47.2 (2.3)	26.7 (1.7)	13.5 (1.4)	8.0 (1.5)	4.7 (1.0)
40-49	548	51.8 (2.2)	26.6 (2.0)	10.0 (1.4)	8.1 (1.4)	3.5 (0.8)
50-59	374	67.7 (2.9)	17.8 (2.2)	8.0 (1.6)	3.6 (1.1)	2.8 (1.1)
60-69	259	74.3 (3.1)	18.7 (2.8)	4.3 (1.5)	2.3 (1.2)	0.5 (0.3)
70+	170	80.0 (4.1)	14.2 (3.7)	3.9 (1.5)	0.9 (0.7)	1.0 (0.7)

표 1-16. 연간음주자의 고위험음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세 이상	4,740	20.2 (0.8)	2,342	29.0 (1.2)	2,398	9.0 (0.7)
65세 이상	651	11.0 (1.6)	364	17.5 (2.6)	287	2.1 (0.9)
연령(세)						
19-29	768	18.1 (1.8)	333	23.0 (2.6)	435	12.5 (1.9)
30-39	1,166	20.3 (1.4)	554	28.6 (2.2)	612	9.4 (1.3)
40-49	1,067	24.0 (1.5)	519	35.1 (2.3)	548	9.9 (1.5)
50-59	767	24.1 (1.8)	393	37.1 (3.0)	374	6.3 (1.5)
60-69	590	13.3 (1.8)	331	21.1 (2.8)	259	1.0 (0.5)
70+	382	9.8 (1.9)	212	15.9 (2.9)	170	2.8 (1.5)
거주지역						
동	3,612	20.3 (0.9)	1,752	28.8 (1.4)	1,860	9.4 (0.8)
읍면	1,128	20.1 (1.4)	590	29.9 (2.5)	538	6.7 (1.3)
교육수준						
초졸이하	974	19.4 (1.6)	391	36.8 (3.0)	583	6.0 (1.3)
중졸	545	22.3 (2.2)	291	32.3 (3.3)	254	9.6 (2.5)
고졸	1,859	21.4 (1.1)	918	28.1 (1.6)	941	12.5 (1.3)
대졸이상	1,355	18.1 (1.4)	735	26.4 (2.1)	620	5.2 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,089	24.2 (1.7)	543	33.6 (2.6)	546	12.1 (1.7)
중하	1,167	19.8 (1.5)	566	29.6 (2.4)	601	7.8 (1.2)
중상	1,134	20.1 (1.4)	571	27.3 (2.0)	563	10.0 (1.8)
상	1,231	17.8 (1.3)	603	26.6 (2.1)	628	6.7 (1.1)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	588	22.3 (2.4)	368	27.9 (3.0)	220	8.9 (2.1)
사무종사자	395	18.2 (2.1)	213	25.4 (3.0)	182	8.7 (2.1)
서비스 및 판매종사자	670	25.6 (2.2)	303	33.9 (3.2)	367	16.0 (2.5)
농림어업 숙련종사자	455	20.5 (2.8)	275	29.4 (4.1)	180	3.3 (1.7)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	556	32.1 (2.4)	493	34.0 (2.5)	63	11.9 (5.4)
단순노무종사자	438	20.6 (2.5)	199	32.8 (4.3)	239	7.2 (1.8)
무직(주부, 학생등)	1,617	12.0 (1.1)	477	20.6 (2.3)	1,140	7.3 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,612	19.5 (0.8)	1,752	27.9 (1.2)	1,860	8.6 (0.7)
읍면	1,128	19.2 (1.4)	590	28.5 (2.4)	538	7.4 (1.6)
소득수준(표준화)						
하	1,089	23.5 (1.5)	543	32.6 (2.4)	546	11.3 (1.5)
중하	1,167	19.3 (1.4)	566	28.7 (2.2)	601	7.6 (1.2)
중상	1,134	19.5 (1.3)	571	26.7 (2.0)	563	9.1 (1.5)
상	1,231	17.5 (1.2)	603	26.2 (1.9)	628	6.4 (1.2)

1) 연간음주자의 고위험음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며 주 2회 이상 음주하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-17. 연간고위험음주빈도¹⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	전혀없다	한달에 1번미만	한달에 1번정도	일주일 1번정도	거의매일
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체						
19세이상	4,699	27.4 (0.8)	21.3 (0.7)	19.4 (0.7)	22.5 (0.7)	9.4 (0.6)
65세이상	644	56.8 (2.0)	14.7 (1.5)	9.6 (1.3)	10.7 (1.6)	8.2 (1.3)
연령(세)						
19-29	760	16.0 (1.6)	26.6 (1.8)	25.0 (1.8)	23.0 (1.8)	9.5 (1.2)
30-39	1,157	24.4 (1.6)	22.0 (1.3)	22.8 (1.4)	23.7 (1.4)	7.1 (0.9)
40-49	1,060	26.6 (1.4)	20.0 (1.4)	18.2 (1.4)	25.0 (1.7)	10.1 (1.0)
50-59	762	31.2 (1.9)	18.3 (1.6)	14.0 (1.5)	24.5 (1.8)	12.1 (1.4)
60-69	582	47.0 (2.4)	16.6 (1.6)	12.6 (1.6)	14.4 (1.8)	9.3 (1.5)
70+	378	63.3 (3.0)	13.4 (2.1)	7.6 (1.5)	7.3 (1.4)	8.4 (1.6)
남자						
19세이상	2,322	15.9 (0.8)	17.7 (0.9)	21.8 (1.0)	31.2 (1.1)	13.5 (0.8)
65세이상	358	41.6 (2.7)	14.8 (2.4)	13.6 (2.1)	16.9 (2.6)	13.0 (2.1)
연령(세)						
19-29	331	11.8 (1.9)	21.5 (2.5)	27.7 (2.8)	27.7 (2.7)	11.4 (1.7)
30-39	548	12.2 (1.7)	19.8 (1.8)	24.4 (1.9)	33.0 (2.2)	10.5 (1.5)
40-49	517	13.1 (1.6)	16.9 (1.8)	20.3 (1.9)	35.1 (2.5)	14.6 (1.6)
50-59	392	13.7 (2.0)	12.3 (1.7)	17.1 (2.1)	37.6 (2.8)	19.3 (2.3)
60-69	325	32.2 (2.9)	15.7 (2.4)	16.2 (2.1)	21.4 (2.7)	14.6 (2.4)
70+	209	50.1 (4.2)	12.5 (2.6)	11.1 (2.5)	12.8 (2.6)	13.5 (2.3)
여자						
19세이상	2,377	42.4 (1.3)	25.9 (1.1)	16.4 (1.0)	11.4 (0.8)	4.0 (0.6)
65세이상	286	77.4 (3.0)	14.4 (2.6)	4.3 (1.6)	2.3 (0.9)	1.6 (0.8)
연령(세)						
19-29	429	20.8 (2.6)	32.6 (2.4)	21.9 (2.4)	17.5 (2.0)	7.3 (1.8)
30-39	609	40.4 (2.5)	24.8 (2.0)	20.6 (2.1)	11.6 (1.4)	2.6 (0.8)
40-49	543	43.9 (2.2)	24.0 (2.1)	15.5 (1.8)	12.2 (1.7)	4.4 (0.9)
50-59	370	55.1 (3.1)	26.6 (2.8)	9.7 (1.7)	6.5 (1.5)	2.2 (0.8)
60-69	257	70.5 (3.6)	18.2 (2.7)	7.0 (2.7)	3.5 (1.1)	0.9 (0.6)
70+	169	78.7 (4.0)	14.3 (3.6)	3.6 (1.5)	0.8 (0.6)	2.5 (1.3)

1) 연간고위험음주빈도 : 최근 1년간 한번의 술자리에서 남자의 경우 7잔(또는 맥주 5캔)이상, 여자의 경우 5잔(또는 맥주 3캔)이상 음주한 빈도

표 1-18. 문제음주율¹⁾, 알코올남용률²⁾, 알코올의존율³⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체					남자					여자				
	N	정상 음주율 ⁴⁾	문제 음주율	알코올 남용률	알코올 의존율	N	정상 음주율 ⁴⁾	문제 음주율	알코올 남용률	알코올 의존율	N	정상 음주율 ⁴⁾	문제 음주율	알코올 남용률	알코올 의존율
		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)		분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)	분율 (표준오차)
19세이상	5,735	61.2 (0.9)	24.0 (0.8)	7.2 (0.4)	7.6 (0.4)	2,647	43.3 (1.2)	32.8 (1.1)	11.7 (0.7)	12.2 (0.7)	3,088	81.5 (0.9)	14.0 (0.7)	2.1 (0.3)	2.4 (0.4)
65세이상	1,033	80.6 (1.4)	13.7 (1.2)	2.6 (0.6)	3.0 (0.6)	309	66.2 (2.3)	23.2 (2.2)	5.1 (1.1)	5.5 (1.1)	524	95.6 (1.1)	3.9 (1.0)	0.1 (0.1)	0.4 (0.3)
연령(세)															
19-29	840	54.7 (1.9)	30.4 (1.7)	7.5 (1.0)	7.4 (1.0)	349	45.1 (2.8)	34.5 (2.5)	11.1 (1.6)	9.4 (1.7)	491	66.2 (2.3)	26.1 (2.1)	3.6 (1.0)	5.2 (1.2)
30-39	1,329	59.9 (1.7)	25.1 (1.5)	7.7 (0.8)	7.3 (0.8)	575	40.0 (2.5)	35.0 (2.4)	12.9 (1.4)	12.1 (1.4)	754	81.7 (1.7)	14.3 (1.4)	2.0 (0.6)	2.0 (0.6)
40-49	1,192	57.3 (1.7)	24.5 (1.6)	8.0 (0.9)	10.1 (1.0)	554	35.9 (2.3)	34.1 (2.3)	12.8 (1.5)	17.1 (1.7)	638	82.3 (1.7)	13.3 (1.5)	2.4 (0.7)	1.9 (0.6)
50-59	941	61.6 (1.6)	21.1 (1.6)	8.8 (1.1)	8.5 (1.1)	452	38.4 (2.4)	32.5 (2.6)	14.8 (2.0)	14.3 (1.9)	489	90.0 (1.5)	7.2 (1.3)	1.4 (0.5)	1.5 (0.6)
60-69	797	74.0 (1.9)	18.1 (1.6)	3.8 (0.7)	4.0 (0.8)	397	56.9 (2.9)	29.0 (2.7)	6.8 (1.3)	7.3 (1.4)	400	95.4 (1.0)	4.5 (1.0)	0.1 (0.1)	0.0 (-) ⁵⁾
70+	636	83.9 (1.5)	11.4 (1.3)	2.0 (0.5)	2.8 (0.9)	330	70.8 (2.8)	21.2 (2.4)	4.1 (1.1)	5.0 (1.4)	306	96.1 (1.3)	3.2 (1.2)	0.0 (-)	0.7 (0.5)
거주지역															
동	4,310	60.7 (1.0)	24.7 (0.8)	7.3 (0.5)	7.3 (0.5)	1,952	43.2 (1.3)	33.2 (1.2)	11.9 (0.8)	11.6 (0.8)	2,358	80.3 (1.0)	15.1 (0.8)	2.1 (0.4)	2.5 (0.4)
읍면	1,425	63.7 (1.3)	20.8 (1.5)	6.5 (0.9)	9.0 (1.0)	695	43.6 (1.9)	30.9 (2.0)	10.6 (1.5)	14.8 (1.7)	730	87.7 (1.6)	8.7 (1.4)	1.7 (0.6)	2.0 (0.7)
교육수준															
초졸이하	1,427	73.3 (1.5)	15.8 (1.2)	4.9 (0.8)	6.1 (0.8)	511	44.5 (2.7)	30.7 (2.5)	10.9 (2.0)	13.9 (1.8)	916	91.5 (1.2)	6.4 (1.0)	1.0 (0.4)	1.1 (0.4)
중졸	647	58.6 (2.3)	25.5 (2.0)	7.1 (1.2)	8.8 (1.2)	343	42.5 (3.2)	32.7 (3.1)	11.6 (2.2)	13.2 (1.9)	304	78.6 (2.8)	16.6 (2.3)	1.5 (0.8)	3.4 (1.5)
고졸	2,089	57.2 (1.3)	27.2 (1.2)	7.3 (0.6)	8.2 (0.7)	985	42.0 (1.8)	35.3 (1.6)	10.4 (1.0)	12.2 (1.2)	1,104	75.5 (1.6)	17.5 (1.4)	3.6 (0.7)	3.4 (0.7)
대졸이상	1,566	61.1 (1.5)	23.8 (1.4)	8.2 (0.8)	6.9 (0.7)	803	45.0 (2.1)	30.7 (2.1)	13.6 (1.3)	10.8 (1.2)	763	83.3 (1.5)	14.2 (1.4)	0.9 (0.4)	1.5 (0.5)
소득수준 ⁶⁾															
하	1,358	57.4 (1.8)	25.0 (1.6)	7.2 (0.9)	9.4 (1.1)	628	39.9 (2.4)	34.3 (2.2)	11.1 (1.6)	14.7 (1.9)	730	76.8 (2.2)	16.7 (1.7)	2.9 (0.8)	3.6 (0.8)
중하	1,407	62.3 (1.7)	22.8 (1.4)	6.9 (0.8)	8.0 (0.9)	637	43.5 (2.3)	31.9 (2.1)	11.7 (1.5)	12.9 (1.5)	770	82.6 (1.7)	13.0 (1.6)	1.6 (0.5)	2.8 (0.7)
중상	1,397	61.8 (1.5)	24.0 (1.3)	6.7 (1.0)	7.5 (0.8)	657	44.4 (2.1)	32.4 (2.0)	11.0 (1.6)	12.2 (1.4)	740	82.7 (1.9)	14.0 (1.5)	1.5 (0.6)	1.8 (0.7)
상	1,415	62.4 (1.9)	23.6 (1.6)	8.0 (0.9)	6.0 (0.8)	649	43.4 (2.6)	33.4 (2.3)	13.2 (1.7)	10.1 (1.3)	766	83.9 (1.9)	12.4 (1.7)	2.2 (0.7)	1.5 (0.5)
직업															
관리직·전문직·일반종사자	653	54.8 (2.3)	27.4 (1.9)	8.8 (1.1)	9.0 (1.2)	399	43.6 (2.6)	32.3 (2.4)	11.9 (1.5)	12.2 (1.6)	254	79.7 (2.9)	16.6 (2.3)	1.8 (1.1)	1.9 (1.0)
사무종사자	416	55.1 (2.6)	28.1 (2.7)	7.5 (1.4)	9.3 (1.5)	220	42.5 (3.4)	29.9 (3.2)	12.7 (2.4)	14.9 (2.5)	196	71.7 (4.0)	25.8 (4.0)	0.7 (0.5)	1.8 (1.0)
서비스및판매종사자	749	52.1 (2.4)	27.3 (2.0)	11.5 (1.2)	9.1 (1.2)	316	33.6 (3.2)	37.3 (2.9)	17.1 (2.0)	12.0 (1.9)	433	70.8 (2.7)	17.1 (2.1)	5.8 (1.4)	6.3 (1.4)
농림어업숙련종사자	574	62.8 (2.7)	20.7 (2.0)	6.0 (1.4)	10.4 (1.7)	323	45.0 (3.6)	28.9 (2.7)	9.3 (2.2)	16.8 (2.6)	251	92.4 (2.1)	7.0 (2.1)	0.6 (0.6)	0.0 (-)
가능원장치가제조 및조립종사자	596	40.8 (2.3)	33.7 (2.2)	11.0 (1.5)	14.5 (1.8)	525	36.9 (2.4)	35.5 (2.3)	12.1 (1.6)	15.5 (1.8)	71	80.4 (5.6)	14.8 (4.8)	0.3 (0.3)	4.4 (3.7)
단순노무종사자	528	62.1 (2.6)	24.8 (2.3)	6.7 (1.4)	6.4 (1.2)	226	42.7 (4.4)	33.9 (3.9)	13.0 (2.8)	10.5 (2.3)	302	81.3 (2.5)	15.9 (2.4)	0.4 (0.3)	2.4 (1.0)
무직·주부·학생 등	2,196	75.8 (1.2)	17.3 (1.0)	3.7 (0.5)	3.2 (0.5)	623	55.6 (2.4)	30.0 (2.3)	7.6 (1.3)	6.8 (1.4)	1,573	85.7 (1.0)	11.1 (0.9)	1.7 (0.4)	1.5 (0.4)
거주지역(표준화) ⁷⁾															
동	4,310	61.9 (0.8)	24.1 (0.8)	7.0 (0.4)	7.0 (0.5)	1,952	44.7 (1.2)	32.6 (1.2)	11.5 (0.7)	11.2 (0.8)	2,358	81.3 (0.9)	14.4 (0.8)	2.0 (0.3)	2.3 (0.4)
읍면	1,425	63.5 (1.9)	21.3 (1.8)	6.6 (0.9)	8.6 (1.0)	695	44.7 (2.6)	30.1 (2.6)	10.7 (1.5)	14.5 (1.7)	730	85.5 (2.0)	10.6 (1.7)	1.7 (0.5)	2.2 (0.7)
소득수준(표준화)															
하	1,358	58.0 (1.5)	25.7 (1.4)	7.0 (0.9)	9.2 (0.9)	628	40.9 (2.2)	34.1 (2.2)	10.8 (1.5)	14.2 (1.6)	730	77.4 (1.8)	16.3 (1.5)	2.8 (0.7)	3.5 (0.8)
중하	1,407	62.7 (1.4)	22.6 (1.3)	6.8 (0.8)	7.9 (0.8)	637	44.3 (2.2)	31.4 (2.0)	11.7 (1.5)	12.5 (1.4)	770	82.6 (1.5)	13.0 (1.4)	1.6 (0.5)	2.8 (0.7)
중상	1,397	62.4 (1.5)	23.7 (1.3)	6.6 (0.9)	7.4 (0.8)	657	45.4 (2.1)	31.9 (2.0)	10.8 (1.5)	11.9 (1.4)	740	83.1 (1.7)	13.7 (1.5)	1.4 (0.6)	1.7 (0.7)
상	1,415	62.4 (1.6)	23.8 (1.4)	7.9 (0.8)	6.0 (0.8)	649	43.6 (2.4)	33.7 (2.2)	12.7 (1.4)	9.9 (1.3)	766	83.9 (1.5)	12.4 (1.4)	2.2 (0.7)	1.5 (0.5)

1) 문제음주율 : AUDIT(Alcohol Use Disorders Identification Test) 8점-15점

2) 알코올남용률 : AUDIT 16점-19점

3) 알코올의존율 : AUDIT 20점 이상

4) 정상음주율 : AUDIT 7점 이하

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

6) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

7) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-19. 음주문제상담경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	평생음주자 ¹⁾						알코올의존자 ²⁾					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	5,792	2.2 (0.3)	2,674	1.9 (0.3)	3,118	2.5 (0.4)	368	4.5 (1.2)	312	4.4 (1.3)	56	4.8 (2.7)
65세이상	1,042	2.7 (1.0)	516	2.7 (1.1)	526	2.6 (1.1)	34	10.8 (5.6)	32	5.8 (4.2)	2	- ³⁾
연령(세)												
19-29	850	2.1 (0.6)	351	2.4 (0.9)	499	1.8 (0.7)	56	5.9 (3.3)	33	7.0 (4.7)	23	3.7 (3.5)
30-39	1,338	2.1 (0.4)	580	1.7 (0.6)	758	2.6 (0.6)	80	5.5 (2.9)	66	5.3 (3.2)	14	-
40-49	1,201	2.2 (0.5)	558	1.6 (0.5)	643	2.9 (0.9)	106	3.0 (1.8)	95	3.3 (2.0)	11	-
50-59	953	1.7 (0.5)	457	1.4 (0.5)	496	2.1 (0.7)	76	3.3 (2.0)	70	3.5 (2.1)	6	-
60-69	809	3.5 (1.3)	405	3.5 (1.5)	404	3.3 (1.5)	31	4.8 (3.4)	31	4.8 (3.4)	0	-
70+	641	1.8 (0.6)	323	0.9 (0.4)	318	2.6 (1.2)	19	-	17	-	2	-
거주지역												
동	4,358	2.1 (0.3)	1,974	1.7 (0.3)	2,384	2.4 (0.4)	260	3.7 (1.2)	216	3.7 (1.4)	44	3.8 (2.6)
읍면	1,434	2.7 (0.6)	700	2.8 (0.8)	734	2.7 (0.9)	108	7.5 (2.9)	96	7.1 (3.2)	12	-
교육수준												
초졸이하	1,442	2.4 (0.5)	516	1.8 (0.6)	926	2.8 (0.8)	72	8.4 (3.4)	63	5.9 (3.1)	9	-
중졸	654	2.5 (0.7)	348	2.0 (0.9)	306	3.1 (1.3)	50	3.0 (2.3)	44	3.6 (2.7)	6	-
고졸	2,116	2.0 (0.3)	998	1.7 (0.5)	1,118	2.4 (0.5)	147	4.2 (1.7)	116	4.5 (2.0)	31	3.1 (3.1)
대졸이상	1,573	2.1 (0.5)	806	2.1 (0.6)	767	2.1 (0.6)	95	3.7 (2.6)	85	4.1 (2.9)	10	-
소득수준 ⁴⁾												
하	1,370	2.4 (0.5)	633	2.3 (0.6)	737	2.5 (0.7)	106	7.1 (2.5)	85	7.7 (2.9)	21	4.4 (4.3)
중하	1,424	1.8 (0.4)	646	1.5 (0.6)	778	2.2 (0.7)	98	3.6 (2.5)	79	3.4 (2.9)	19	-
중상	1,412	2.2 (0.5)	665	2.4 (0.7)	747	2.0 (0.6)	84	3.5 (2.3)	77	3.9 (2.6)	7	-
상	1,426	2.4 (0.6)	653	1.6 (0.6)	773	3.4 (0.9)	74	3.2 (2.0)	66	2.2 (1.6)	8	-
직업												
관리자, 전문가 및 관련종사자	657	3.4 (0.8)	400	3.1 (1.0)	257	3.9 (1.7)	53	5.4 (4.0)	49	5.7 (4.2)	4	-
사무종사자	423	1.3 (0.6)	224	0.5 (0.5)	199	2.3 (1.3)	34	0.0 (-) ⁵⁾	31	0.0 (-)	3	-
서비스 및 판매종사자	759	2.9 (0.7)	321	2.0 (0.9)	438	3.9 (1.2)	59	6.6 (3.4)	37	5.7 (4.1)	22	8.2 (5.8)
농림어업 숙련종사자	578	2.1 (0.7)	326	2.1 (0.8)	252	2.0 (1.2)	47	3.1 (2.3)	47	3.1 (2.3)	0	-
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	602	1.0 (0.4)	531	1.1 (0.4)	71	0.7 (0.7)	76	1.8 (1.8)	74	1.8 (1.8)	2	-
단순노무종사자	534	3.4 (1.0)	228	2.7 (1.4)	306	4.1 (1.4)	31	1.6 (1.6)	24	2.0 (2.0)	7	-
무직(주부,학생등)	2,215	1.7 (0.4)	628	1.9 (0.7)	1,587	1.7 (0.4)	64	10.9 (4.3)	47	13.6 (5.9)	17	-
거주지역(표준화) ⁶⁾												
동	4,358	2.1 (0.3)	1,974	1.8 (0.3)	2,384	2.5 (0.4)	260	3.4 (1.1)	216	3.5 (1.3)	44	2.7 (2.0)
읍면	1,434	3.0 (0.8)	700	3.6 (1.3)	734	2.1 (0.7)	108	8.9 (3.5)	96	8.9 (3.8)	12	-
소득수준(표준화)												
하	1,370	2.4 (0.5)	633	2.3 (0.6)	737	2.4 (0.6)	106	7.7 (2.9)	85	6.3 (2.8)	21	5.5 (2.0)
중하	1,424	1.9 (0.4)	646	1.6 (0.6)	778	2.1 (0.6)	98	4.0 (2.4)	79	3.8 (3.0)	19	-
중상	1,412	2.3 (0.5)	665	2.4 (0.7)	747	2.2 (0.6)	84	3.1 (2.2)	77	4.1 (2.9)	7	-
상	1,426	2.4 (0.6)	653	1.5 (0.6)	773	3.4 (0.9)	74	8.1 (3.7)	66	6.4 (3.2)	8	-

1) 평생음주자의 음주 문제 상담 경험률 : 평생음주자 중 최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율

2) 알코올의존자의 음주 문제 상담 경험률 : 알코올의존자(AUDIT 20점 이상) 중 최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

6) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-20. 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	3,447	18.3 (0.8)	2,191	23.6 (1.1)	1,256	6.4 (0.8)
65세이상	290	20.6 (3.0)	264	21.9 (3.2)	26	5.3 (3.2)
연령(세)						
19-29	456	14.8 (1.8)	263	17.6 (2.4)	193	8.8 (2.5)
30-39	965	16.9 (1.5)	554	22.7 (2.0)	411	5.3 (1.2)
40-49	888	20.5 (1.7)	524	26.3 (2.2)	364	8.9 (1.7)
50-59	645	20.3 (2.0)	416	28.2 (2.7)	229	2.0 (0.9)
60-69	357	19.2 (2.3)	303	21.9 (2.7)	54	1.1 (1.0)
70+	136	24.0 (4.5)	131	24.3 (4.7)	5	- ²⁾
거주지역						
동	2,610	16.7 (0.9)	1,617	21.4 (1.1)	993	6.5 (1.0)
읍면	837	25.7 (2.1)	574	33.7 (2.5)	263	6.3 (1.5)
교육수준						
초졸이하	421	20.9 (2.3)	310	27.2 (2.9)	111	2.2 (1.1)
중졸	392	24.7 (2.6)	277	32.7 (3.5)	115	2.1 (0.9)
고졸	1,393	18.5 (1.2)	835	24.0 (1.5)	558	7.1 (1.2)
대졸이상	1,237	15.7 (1.2)	765	19.5 (1.6)	472	7.4 (1.4)
소득수준 ³⁾						
하	693	16.9 (1.5)	472	21.3 (2.1)	221	4.6 (1.4)
중하	777	18.6 (1.5)	513	24.8 (2.1)	264	3.8 (1.2)
중상	915	18.9 (1.6)	575	23.7 (2.1)	340	8.4 (2.0)
상	987	18.7 (1.4)	575	25.1 (2.0)	412	7.2 (1.5)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	549	22.2 (2.2)	390	25.2 (2.6)	159	11.5 (3.0)
사무종사자	331	17.3 (2.3)	213	23.3 (2.9)	118	4.3 (2.5)
서비스 및 판매종사자	499	18.0 (1.9)	284	22.5 (2.6)	215	9.5 (2.4)
농림어업 숙련종사자	360	37.9 (2.9)	273	45.2 (3.5)	87	9.4 (3.3)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	531	24.0 (2.1)	502	24.9 (2.2)	29	5.0 (3.6)
단순노무종사자	240	13.9 (2.4)	165	18.3 (3.2)	75	1.4 (1.1)
무직(주부,학생등)	924	9.2 (1.1)	353	14.8 (2.1)	571	5.0 (1.0)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	2,610	16.0 (0.9)	1,617	20.2 (1.1)	993	5.6 (0.8)
읍면	837	24.0 (1.9)	574	31.1 (2.5)	263	6.1 (1.9)
소득수준(표준화)						
하	693	17.0 (1.6)	472	20.7 (2.0)	221	4.0 (1.3)
중하	777	18.9 (1.6)	513	24.2 (2.2)	264	5.0 (2.0)
중상	915	19.1 (1.6)	575	23.5 (2.0)	340	7.6 (1.8)
상	987	19.2 (1.5)	575	25.3 (2.0)	412	6.2 (1.2)

1) 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 경험한 분율

2) N이 20명 미만으로 결과 미제시

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-21. 연간음주운전경험률 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	자동차 ¹⁾		오토바이 ²⁾		자전거 ³⁾	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체						
19세이상	3,148	16.9 (0.8)	1,217	10.1 (1.1)	2,248	10.1 (0.8)
65세이상	170	13.0 (3.1)	175	27.0 (4.7)	273	17.5 (2.8)
연령(세)						
19-29	424	11.7 (1.6)	194	12.6 (2.7)	369	7.5 (1.8)
30-39	954	16.3 (1.5)	280	5.6 (1.5)	552	6.8 (1.2)
40-49	851	20.1 (1.7)	263	5.6 (1.5)	529	11.1 (1.6)
50-59	589	19.5 (2.1)	221	10.2 (2.4)	391	12.9 (2.2)
60-69	269	14.4 (2.5)	161	23.2 (3.6)	261	16.8 (2.8)
70+	61	12.9 (4.4)	98	27.7 (5.8)	146	15.2 (3.5)
남자						
19세이상	1,983	21.6 (1.0)	908	12.2 (1.3)	1,384	13.5 (1.1)
연령(세)						
19-29	244	13.7 (2.2)	132	14.8 (3.2)	190	10.8 (2.9)
30-39	549	21.8 (2.0)	187	7.6 (2.0)	277	9.5 (1.9)
40-49	502	25.6 (2.2)	195	6.7 (1.8)	306	15.0 (2.3)
50-59	393	26.7 (2.8)	162	12.2 (2.9)	258	15.7 (2.8)
60-69	235	16.3 (2.7)	138	26.1 (4.1)	213	20.1 (3.2)
70+	60	13.0 (4.5)	94	28.1 (6.0)	140	15.7 (3.6)
여자						
19세이상	1,165	6.3 (0.8)	309	2.2 (1.1)	864	3.2 (0.7)
연령(세)						
19-29	180	7.5 (2.0)	62	5.7 (3.5)	179	2.6 (1.3)
30-39	405	5.4 (1.2)	93	0.0 (-) ⁴⁾	275	2.9 (1.1)
40-49	349	9.3 (1.7)	68	0.9 (0.9)	223	3.7 (1.4)
50-59	196	1.9 (1.0)	59	1.2 (1.3)	133	5.6 (2.1)
60-69	34	0.0 (-)	23	2.9 (2.9)	48	0.0 (-)
70+	1	- ⁵⁾	4	- -	6	- -

1) 연간음주운전경험률(자동차) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 운전을 경험한 분율

2) 연간음주운전경험률(오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이 운전을 경험한 분율

3) 연간음주운전경험률(자전거) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거 운전을 경험한 분율

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-22. 연간음주운전차량동승률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,801	17.0 (0.6)	2,839	19.6 (0.9)	3,962	14.5 (0.8)
65세이상	1,511	4.4 (0.6)	580	7.9 (1.3)	931	2.0 (0.5)
연령(세)						
19-29	892	22.2 (1.6)	366	20.2 (2.2)	526	24.3 (2.2)
30-39	1,413	20.2 (1.2)	598	21.7 (1.8)	815	18.6 (1.6)
40-49	1,329	20.2 (1.5)	580	23.9 (2.2)	749	16.4 (1.6)
50-59	1,134	14.9 (1.3)	490	19.6 (1.9)	644	10.1 (1.4)
60-69	1,078	8.5 (1.0)	440	13.8 (1.9)	638	3.7 (0.9)
70+	955	2.3 (0.5)	365	3.7 (0.9)	590	1.5 (0.5)
거주지역						
동	5,001	16.4 (0.7)	2,081	18.5 (1.1)	2,920	14.4 (0.9)
읍면	1,800	19.7 (1.4)	758	24.5 (2.0)	1,042	15.0 (1.5)
교육수준						
초졸이하	2,010	7.5 (0.8)	573	11.3 (1.7)	1,437	5.8 (0.8)
중졸	770	16.1 (1.5)	373	19.0 (2.2)	397	12.9 (1.9)
고졸	2,311	19.6 (1.1)	1,036	21.9 (1.6)	1,275	17.2 (1.3)
대졸이상	1,700	20.2 (1.2)	849	19.9 (1.7)	851	20.6 (1.5)
소득수준 ²⁾						
하	1,630	16.2 (1.2)	680	17.5 (1.7)	950	14.9 (1.7)
중하	1,635	15.6 (1.2)	676	16.9 (1.8)	959	14.4 (1.5)
중상	1,665	17.3 (1.2)	707	19.8 (1.6)	958	14.9 (1.5)
상	1,658	19.5 (1.4)	691	23.7 (2.1)	967	15.3 (1.6)
직업						
관리자, 전문가 및 관련종사자	721	21.2 (1.9)	426	22.7 (2.3)	295	18.0 (2.5)
사무종사자	441	18.5 (2.3)	231	19.6 (2.8)	210	17.2 (3.3)
서비스 및 판매종사자	817	19.2 (1.6)	331	22.6 (2.5)	486	15.9 (2.0)
농림어업 숙련종사자	745	22.8 (2.2)	356	28.0 (2.8)	389	16.4 (2.8)
기능원, 장치기계조작 및 조립종사자	633	18.5 (1.7)	547	19.4 (1.9)	86	10.5 (3.0)
단순노무종사자	628	17.0 (2.0)	243	18.5 (3.0)	385	15.6 (2.7)
무직(주부, 학생등)	2,788	13.0 (0.8)	688	13.2 (1.7)	2,100	12.9 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	16.3 (0.7)	2,081	17.9 (1.0)	2,920	14.6 (0.8)
읍면	1,800	21.8 (1.6)	758	24.9 (2.0)	1,042	19.0 (2.2)
소득수준(표준화)						
하	1,630	16.5 (1.2)	680	17.4 (1.7)	950	15.5 (1.6)
중하	1,635	16.0 (1.2)	676	16.9 (1.7)	959	15.1 (1.4)
중상	1,665	17.5 (1.1)	707	19.4 (1.6)	958	15.6 (1.5)
상	1,658	19.9 (1.3)	691	23.4 (1.9)	967	16.4 (1.6)

1) 연간음주운전차량동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-23. 식품군별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상

(단위 : g)

구분	전체	남자	여자
	(N=8,631)	(N=3,692)	(N=4,939)
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
곡류	287.9 (2.6)	318.9 (3.6)	256.7 (2.7)
감자 및 전분류	35.9 (1.7)	34.2 (2.0)	37.5 (2.0)
당류	7.5 (0.2)	8.8 (0.3)	6.2 (0.2)
두류	36.7 (1.2)	41.5 (1.8)	31.8 (1.0)
종실류	2.9 (0.2)	2.7 (0.2)	3.2 (0.3)
채소류	301.5 (4.4)	340.3 (5.8)	262.3 (4.3)
버섯류	3.8 (0.2)	3.7 (0.2)	3.9 (0.2)
과실류	158.9 (5.5)	141.8 (7.0)	176.1 (6.1)
해조류	5.4 (0.4)	5.0 (0.4)	5.7 (0.6)
음료 및 주류	161.7 (6.6)	224.8 (11.1)	98.2 (5.3)
조미료류	34.8 (0.7)	41.5 (1.0)	28.1 (0.7)
유지류(식물성)	7.6 (0.2)	9.3 (0.3)	5.9 (0.2)
기타(식물성)	0.3 (0.0)	0.3 (0.1)	0.2 (0.0)
식물성식품 계	1,044.8 (11.7)	1,172.9 (16.9)	915.8 (10.4)
육류	84.6 (2.4)	106.7 (3.8)	62.4 (2.2)
난류	22.3 (0.6)	26.2 (0.9)	18.4 (0.6)
어패류	51.2 (1.5)	63.1 (2.3)	39.3 (1.2)
유류	94.6 (3.3)	100.5 (4.4)	88.7 (3.5)
유지류(동물성)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	253.0 (4.6)	296.6 (6.8)	209.0 (4.4)
총계	1,297.8 (13.6)	1,469.6 (19.4)	1,124.7 (12.1)
식물성식품 섭취비율(%)	80.5 (0.3)	79.6 (0.4)	81.4 (0.3)
동물성식품 섭취비율(%)	19.5 (0.3)	20.4 (0.4)	18.6 (0.3)

표 1-24. 식품군별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	8,631	287.9 (2.6)	35.9 (1.7)	7.5 (0.2)	36.7 (1.2)	2.9 (0.2)	301.5 (4.4)	3.8 (0.2)	158.9 (5.5)
19세이상	6,274	291.9 (3.1)	37.2 (1.9)	7.9 (0.2)	39.5 (1.4)	3.1 (0.2)	337.1 (5.0)	3.8 (0.2)	166.0 (5.8)
연령(세)									
1-2	245	136.8 (4.9)	20.8 (3.0)	2.8 (0.5)	50.7 (8.7)	2.8 (1.5)	65.4 (9.9)	2.0 (0.3)	140.1 (14.3)
3-5	400	196.9 (5.1)	23.5 (2.2)	4.3 (0.4)	26.5 (3.7)	1.9 (0.8)	98.1 (5.5)	2.3 (0.4)	141.6 (10.1)
6-11	954	269.4 (5.0)	31.1 (2.9)	5.6 (0.4)	25.7 (2.4)	1.7 (0.4)	173.3 (6.6)	3.0 (0.4)	163.1 (11.6)
12-18	758	325.3 (7.0)	35.6 (3.7)	7.3 (0.7)	23.4 (1.9)	2.4 (0.5)	225.8 (6.8)	4.9 (0.6)	109.8 (12.9)
19-29	763	276.6 (6.6)	33.3 (3.2)	9.0 (0.7)	38.9 (4.4)	2.6 (0.4)	275.0 (10.5)	4.2 (0.5)	124.0 (9.5)
30-49	2,511	297.3 (4.2)	37.3 (2.4)	8.9 (0.4)	37.4 (1.7)	3.3 (0.4)	365.5 (7.5)	4.2 (0.3)	185.9 (8.5)
50-64	1,542	307.1 (4.6)	44.7 (4.2)	7.4 (0.3)	46.6 (3.0)	3.7 (0.4)	367.1 (8.4)	3.5 (0.4)	195.5 (11.1)
65+	1,458	273.0 (4.0)	30.5 (3.2)	4.1 (0.3)	36.1 (2.2)	2.7 (0.6)	289.8 (8.6)	2.5 (0.6)	117.1 (7.8)
거주지역									
동	6,536	286.1 (3.0)	35.7 (1.8)	7.7 (0.2)	36.9 (1.3)	3.0 (0.2)	297.1 (4.4)	4.0 (0.2)	161.3 (6.3)
읍면	2,095	296.8 (5.2)	36.6 (4.5)	6.6 (0.5)	35.6 (2.5)	2.5 (0.4)	322.4 (12.6)	3.0 (0.5)	147.4 (10.8)
교육수준									
초졸이하	3,829	268.9 (3.2)	33.7 (2.1)	4.9 (0.2)	31.7 (1.4)	2.1 (0.3)	228.3 (5.0)	2.8 (0.2)	134.1 (6.2)
중졸	912	319.9 (6.7)	36.5 (4.0)	8.4 (0.6)	34.3 (2.3)	3.3 (0.6)	326.5 (9.5)	4.4 (0.6)	137.7 (11.0)
고졸	2,006	289.6 (4.8)	39.5 (3.1)	8.1 (0.4)	39.8 (2.7)	3.2 (0.4)	325.3 (6.9)	4.0 (0.4)	166.6 (8.4)
대졸이상	1,410	294.7 (5.2)	35.2 (2.7)	9.9 (0.5)	40.7 (2.4)	3.4 (0.4)	360.7 (8.7)	4.8 (0.4)	193.2 (9.8)
소득수준 ¹⁾									
하	2,067	289.6 (5.1)	32.4 (2.9)	6.7 (0.4)	36.4 (3.1)	2.3 (0.3)	286.4 (7.5)	2.6 (0.3)	124.2 (8.4)
중하	2,085	286.3 (4.5)	37.3 (3.2)	7.6 (0.4)	35.4 (1.7)	2.8 (0.4)	291.8 (6.4)	4.0 (0.4)	160.4 (9.2)
중상	2,115	287.2 (4.7)	37.6 (3.1)	7.8 (0.4)	33.3 (2.0)	3.6 (0.6)	303.7 (7.2)	4.2 (0.4)	168.8 (9.9)
상	2,118	289.3 (4.5)	35.7 (2.4)	7.9 (0.4)	40.5 (2.4)	3.1 (0.4)	324.7 (8.4)	4.3 (0.4)	183.4 (9.9)
직업									
관리자,전문가및관련종사자	573	295.1 (7.7)	34.3 (4.1)	10.4 (1.0)	45.3 (4.0)	3.0 (0.5)	366.1 (12.8)	4.6 (0.5)	190.8 (16.2)
사무종사자	337	284.8 (9.7)	33.1 (5.3)	9.6 (0.8)	29.7 (2.9)	2.8 (0.7)	371.6 (13.3)	5.7 (0.9)	187.4 (20.4)
서비스및판매종사자	696	288.1 (8.0)	36.8 (4.3)	8.1 (0.5)	37.5 (3.3)	4.0 (0.6)	323.0 (9.8)	3.8 (0.5)	166.0 (13.7)
농림어업숙련종사자	705	321.9 (9.0)	40.1 (9.6)	6.5 (1.0)	35.9 (4.6)	2.7 (0.5)	406.0 (23.8)	4.1 (1.2)	132.3 (13.9)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	507	334.9 (8.1)	35.5 (4.1)	11.3 (0.9)	43.9 (3.5)	3.7 (1.1)	393.7 (11.5)	3.2 (0.5)	142.0 (15.3)
단순노무종사자	571	301.4 (6.8)	43.4 (6.0)	6.5 (0.7)	30.8 (3.2)	2.9 (0.6)	338.5 (10.5)	2.9 (0.6)	158.6 (14.1)
무직(주부,학생등)	2,802	280.5 (3.9)	38.5 (2.6)	6.5 (0.3)	38.4 (2.4)	2.9 (0.3)	287.2 (5.7)	4.0 (0.3)	156.3 (6.6)
거주지역(표준화) ²⁾									
동	6,536	285.1 (2.4)	35.6 (1.4)	7.6 (0.2)	36.7 (1.2)	3.0 (0.2)	295.1 (3.5)	3.9 (0.2)	160.4 (4.6)
읍면	2,095	291.0 (4.9)	34.6 (3.3)	7.0 (0.4)	35.9 (2.5)	2.5 (0.4)	310.5 (9.6)	3.3 (0.5)	153.8 (10.7)
소득수준(표준화)									
하	2,067	288.6 (4.9)	32.1 (2.6)	6.8 (0.4)	36.3 (3.0)	2.3 (0.2)	284.9 (7.3)	2.6 (0.3)	124.0 (7.1)
중하	2,085	284.7 (3.9)	37.3 (2.9)	7.7 (0.4)	34.8 (1.7)	2.8 (0.4)	288.1 (5.2)	4.1 (0.4)	159.6 (7.9)
중상	2,115	285.4 (4.1)	37.2 (2.5)	7.8 (0.4)	33.2 (2.0)	3.6 (0.5)	299.5 (6.1)	4.1 (0.4)	167.9 (7.7)
상	2,118	287.7 (3.9)	35.2 (2.1)	7.9 (0.4)	40.3 (2.0)	3.0 (0.4)	319.5 (6.3)	4.3 (0.3)	182.1 (9.0)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 식품군별 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	5.4 (0.4)	161.7 (6.6)	34.8 (0.7)	7.6 (0.2)	0.3 (0.0)	84.6 (2.4)	22.3 (0.6)	51.2 (1.5)
19세이상	5.9 (0.5)	186.0 (7.7)	36.5 (0.8)	8.0 (0.2)	0.3 (0.0)	85.4 (2.9)	21.2 (0.7)	57.1 (1.8)
연령(세)								
1-2	1.9 (0.3)	16.5 (4.7)	9.6 (1.3)	2.4 (0.3)	0.1 (0.1)	32.8 (5.7)	16.2 (2.3)	14.3 (1.7)
3-5	4.7 (1.0)	25.7 (4.5)	14.9 (1.7)	3.8 (0.3)	0.1 (0.0)	37.8 (2.0)	20.3 (1.6)	17.7 (1.4)
6-11	3.3 (0.4)	52.4 (5.4)	28.8 (1.9)	6.4 (0.3)	0.1 (0.0)	75.9 (4.3)	26.8 (1.5)	35.7 (2.3)
12-18	3.3 (0.4)	122.8 (17.6)	36.7 (2.3)	8.1 (0.5)	0.2 (0.1)	107.9 (5.3)	29.5 (1.8)	34.1 (2.2)
19-29	4.1 (0.5)	261.9 (22.1)	39.5 (2.2)	10.2 (0.5)	0.2 (0.1)	122.4 (9.0)	29.0 (1.8)	61.4 (4.9)
30-49	6.5 (0.7)	215.0 (11.7)	39.7 (1.2)	8.9 (0.3)	0.4 (0.1)	90.5 (3.4)	25.0 (1.1)	62.9 (2.5)
50-64	7.8 (1.2)	125.5 (11.0)	33.7 (1.1)	6.7 (0.3)	0.2 (0.0)	69.0 (4.5)	14.2 (0.9)	54.7 (2.7)
65+	4.0 (0.5)	70.8 (8.9)	25.8 (1.1)	3.3 (0.2)	0.4 (0.2)	38.4 (3.7)	7.4 (0.8)	35.4 (2.4)
거주지역								
동	5.4 (0.5)	166.6 (7.3)	35.3 (0.8)	7.9 (0.2)	0.3 (0.0)	85.5 (2.5)	23.3 (0.6)	52.2 (1.8)
읍면	5.1 (0.6)	138.7 (13.7)	32.7 (1.4)	6.5 (0.4)	0.2 (0.0)	80.6 (6.6)	17.6 (1.7)	46.6 (2.5)
교육수준								
초졸이하	4.3 (0.5)	64.0 (5.4)	26.5 (0.8)	4.9 (0.2)	0.2 (0.1)	59.7 (2.6)	16.3 (0.7)	31.7 (1.2)
중졸	5.1 (1.0)	150.9 (14.8)	37.0 (2.9)	8.2 (0.6)	0.3 (0.1)	82.0 (5.3)	21.8 (1.4)	44.9 (2.7)
고졸	6.1 (0.9)	209.6 (11.8)	37.3 (1.2)	8.5 (0.3)	0.3 (0.1)	98.6 (4.6)	25.0 (1.3)	58.1 (2.6)
대졸이상	5.7 (0.5)	232.4 (18.7)	41.4 (1.5)	9.6 (0.3)	0.3 (0.1)	98.1 (5.1)	27.0 (1.2)	72.6 (4.4)
소득수준								
하	6.6 (1.1)	165.6 (14.9)	33.5 (1.7)	7.4 (0.4)	0.2 (0.1)	78.7 (5.1)	21.5 (1.2)	47.0 (3.6)
중하	4.9 (0.6)	163.1 (11.5)	35.2 (1.3)	7.3 (0.3)	0.3 (0.1)	85.6 (4.8)	21.5 (1.1)	47.2 (2.5)
중상	4.9 (0.4)	148.6 (10.7)	34.3 (1.1)	7.8 (0.3)	0.2 (0.0)	84.4 (4.1)	22.9 (1.2)	52.4 (2.5)
상	5.0 (0.5)	177.1 (12.8)	36.7 (1.4)	8.0 (0.3)	0.4 (0.1)	89.9 (4.5)	23.2 (1.1)	59.4 (3.4)
직업								
관리자, 전문가및관련종사자	7.9 (1.6)	260.8 (25.9)	47.7 (2.4)	10.4 (0.5)	0.2 (0.1)	112.5 (9.5)	31.1 (2.2)	78.1 (7.6)
사무종사자	6.3 (0.9)	253.2 (30.7)	43.6 (2.0)	10.2 (0.7)	0.5 (0.1)	108.5 (8.5)	28.7 (2.3)	74.2 (7.2)
서비스및판매종사자	5.7 (1.4)	244.9 (26.3)	35.4 (1.9)	8.9 (0.4)	0.3 (0.1)	85.6 (6.2)	20.2 (1.4)	55.7 (3.6)
농림어업숙련종사자	5.7 (1.2)	139.1 (16.6)	31.9 (1.6)	5.5 (0.6)	0.2 (0.1)	65.3 (9.6)	7.2 (1.2)	52.3 (5.6)
가정원장직·가계조작및조립종사자	5.7 (0.7)	254.8 (27.9)	49.5 (3.4)	10.4 (0.6)	0.4 (0.1)	105.7 (8.7)	25.3 (2.5)	76.6 (6.7)
단순노무종사자	4.6 (0.7)	158.1 (19.8)	34.1 (2.1)	8.2 (0.8)	0.2 (0.1)	73.8 (7.9)	18.6 (2.5)	47.1 (4.5)
무직(주부,학생등)	5.1 (0.6)	123.2 (9.1)	30.2 (0.9)	6.2 (0.2)	0.3 (0.1)	75.5 (3.8)	20.3 (0.8)	42.9 (2.0)
거주지역(표준화)								
동	5.3 (0.4)	164.2 (6.3)	35.0 (0.7)	7.8 (0.2)	0.3 (0.0)	84.9 (2.2)	23.2 (0.6)	51.7 (1.5)
읍면	5.1 (0.5)	154.6 (20.9)	32.8 (1.3)	7.1 (0.4)	0.2 (0.0)	92.0 (7.5)	21.2 (2.0)	47.9 (2.8)
소득수준(표준화)								
하	6.4 (0.9)	166.4 (14.1)	33.4 (1.5)	7.4 (0.3)	0.2 (0.1)	78.8 (4.7)	21.6 (1.1)	47.0 (2.9)
중하	4.9 (0.6)	166.5 (11.5)	35.2 (1.3)	7.3 (0.3)	0.3 (0.1)	86.7 (4.0)	22.0 (1.0)	46.9 (2.2)
중상	4.9 (0.4)	149.2 (10.2)	34.2 (1.0)	7.9 (0.3)	0.2 (0.0)	85.4 (4.0)	23.2 (1.2)	52.2 (2.5)
상	4.9 (0.4)	178.1 (11.0)	36.7 (1.3)	8.1 (0.3)	0.3 (0.1)	90.9 (4.5)	23.7 (1.0)	58.8 (2.8)

(계속 : 식품군별 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	유류			섭취 합계			섭취비율(%)	
	유지류(동물성)			식물성			비율(표준오차)	
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	94.6 (3.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,044.8 (11.7)	253.0 (4.6)	1,297.8 (13.6)	80.5 (0.3)	19.5 (0.3)
19세이상	68.6 (3.1)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,123.4 (13.6)	232.5 (5.3)	1,355.9 (16.3)	83.5 (0.3)	16.5 (0.3)
연령(세)								
1-2	213.7 (14.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	451.8 (24.5)	277.2 (14.7)	729.0 (25.3)	61.6 (1.6)	38.4 (1.6)
3-5	226.7 (13.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	544.3 (15.5)	302.6 (13.7)	846.9 (22.0)	64.5 (1.1)	35.5 (1.1)
6-11	200.8 (8.6)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	763.9 (16.2)	339.4 (9.9)	1,103.3 (20.9)	69.3 (0.7)	30.7 (0.7)
12-18	154.7 (10.1)	0.5 (0.1)	0.0 (0.0)	905.7 (25.5)	326.8 (12.4)	1,232.5 (30.7)	74.1 (0.7)	25.9 (0.7)
19-29	110.7 (9.2)	0.4 (0.1)	0.0 (0.0)	1,079.5 (31.7)	323.9 (15.4)	1,403.4 (40.4)	77.4 (0.7)	22.6 (0.7)
30-49	66.6 (3.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,210.2 (17.4)	245.2 (5.7)	1,455.4 (19.8)	83.3 (0.3)	16.7 (0.3)
50-64	52.7 (4.3)	0.1 (0.0)	0.1 (0.0)	1,149.6 (20.2)	190.7 (7.4)	1,340.4 (24.0)	86.4 (0.4)	13.6 (0.4)
65+	36.1 (4.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	859.9 (19.2)	117.4 (7.3)	977.3 (23.2)	88.8 (0.5)	11.2 (0.5)
거주지역								
동	100.5 (3.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,047.1 (13.1)	261.7 (5.1)	1,308.8 (15.4)	79.9 (0.3)	20.1 (0.3)
읍면	66.3 (5.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,034.2 (25.5)	211.2 (11.3)	1,245.4 (30.4)	83.5 (0.7)	16.5 (0.7)
교육수준								
초졸이하	117.9 (4.8)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	806.4 (11.5)	225.7 (5.9)	1,032.1 (12.7)	78.4 (0.5)	21.6 (0.5)
중졸	78.1 (7.8)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,072.5 (24.5)	227.0 (10.9)	1,299.5 (28.4)	83.0 (0.6)	17.0 (0.6)
고졸	74.8 (5.5)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,137.8 (18.6)	256.8 (7.7)	1,394.6 (21.6)	81.9 (0.4)	18.1 (0.4)
대졸이상	95.5 (6.9)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,232.1 (27.8)	293.4 (10.4)	1,525.5 (31.9)	80.5 (0.5)	19.5 (0.5)
소득수준								
하	79.7 (4.8)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	994.0 (21.4)	227.1 (8.7)	1,221.1 (25.9)	81.8 (0.5)	18.2 (0.5)
중하	96.4 (6.2)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,036.4 (17.3)	251.0 (8.2)	1,287.4 (20.6)	80.1 (0.5)	19.9 (0.5)
중상	94.5 (4.6)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,042.2 (18.8)	254.4 (6.6)	1,296.6 (20.1)	80.2 (0.5)	19.8 (0.5)
상	106.4 (7.0)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,116.2 (22.0)	279.1 (9.4)	1,395.3 (25.3)	79.9 (0.5)	20.1 (0.5)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	91.2 (12.3)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	1,276.7 (36.4)	313.3 (17.4)	1,590.0 (45.2)	80.8 (0.7)	19.2 (0.7)
사무종사자	67.3 (8.0)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,238.5 (40.8)	279.0 (15.0)	1,517.5 (45.9)	80.9 (0.8)	19.1 (0.8)
서비스및판매종사자	63.8 (5.7)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,162.6 (31.8)	225.6 (8.7)	1,388.1 (33.8)	83.2 (0.5)	16.8 (0.5)
농림어업숙련종사자	29.5 (6.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,132.0 (41.4)	154.4 (14.9)	1,286.4 (47.0)	89.1 (0.8)	10.9 (0.8)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	65.1 (7.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,288.8 (37.4)	272.8 (13.4)	1,561.6 (43.7)	82.8 (0.7)	17.2 (0.7)
단순노무종사자	59.3 (9.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,090.3 (29.1)	198.8 (14.0)	1,289.1 (36.3)	86.1 (0.6)	13.9 (0.6)
무직(주부,학생등)	83.0 (5.1)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	979.3 (15.7)	222.0 (7.0)	1,201.3 (19.6)	82.5 (0.4)	17.5 (0.4)
거주지역(표준화)								
동	101.2 (2.8)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,040.1 (9.9)	261.2 (4.1)	1,301.3 (11.9)	79.8 (0.2)	20.2 (0.2)
읍면	80.6 (5.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,038.5 (26.9)	241.7 (11.7)	1,280.2 (30.0)	81.1 (0.5)	18.9 (0.5)
소득수준(표준화)								
하	80.7 (3.9)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	991.5 (20.1)	228.5 (7.4)	1,219.9 (24.4)	81.6 (0.4)	18.4 (0.4)
중하	98.8 (5.6)	0.2 (0.0)	0.1 (0.0)	1,033.3 (16.0)	254.7 (7.0)	1,288.1 (18.7)	79.8 (0.4)	20.2 (0.4)
중상	98.1 (4.1)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,035.1 (16.1)	259.2 (6.8)	1,294.3 (17.8)	79.7 (0.4)	20.3 (0.4)
상	111.0 (6.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,108.3 (16.7)	284.7 (8.4)	1,393.0 (19.7)	79.4 (0.4)	20.6 (0.4)

표 1-25. 식품군별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	3,692	318.9 (3.6)	34.2 (2.0)	8.8 (0.3)	41.5 (1.8)	2.7 (0.2)	340.3 (5.8)	3.7 (0.2)	141.8 (7.0)
19세이상	2,480	324.5 (4.3)	34.3 (2.3)	9.7 (0.4)	45.4 (2.2)	2.9 (0.3)	384.7 (6.8)	3.6 (0.3)	146.0 (7.9)
연령(세)									
1-2	105	145.6 (8.0)	20.7 (6.3)	1.9 (0.4)	43.0 (10.6)	0.8 (0.3)	63.4 (5.9)	2.2 (0.5)	151.7 (21.0)
3-5	222	201.7 (7.7)	19.5 (3.1)	4.4 (0.5)	27.9 (5.4)	2.1 (1.2)	97.0 (7.6)	2.8 (0.6)	136.0 (11.3)
6-11	495	289.5 (6.6)	32.1 (3.8)	6.1 (0.6)	27.8 (2.9)	1.6 (0.4)	185.9 (9.1)	3.4 (0.5)	161.8 (13.2)
12-18	390	364.2 (10.5)	42.3 (5.6)	7.0 (1.1)	27.6 (3.1)	2.3 (0.5)	256.7 (10.9)	5.0 (0.8)	98.8 (17.1)
19-29	282	309.3 (10.0)	35.7 (5.2)	10.8 (1.1)	45.1 (7.7)	2.3 (0.4)	313.9 (16.6)	3.3 (0.6)	110.2 (15.0)
30-49	977	331.3 (6.2)	32.7 (2.7)	10.7 (0.6)	43.3 (2.6)	2.8 (0.5)	415.0 (10.0)	3.9 (0.4)	160.9 (11.3)
50-64	655	335.6 (6.1)	36.8 (5.3)	9.0 (0.5)	52.1 (4.3)	4.0 (0.6)	413.4 (12.4)	3.4 (0.5)	160.3 (15.3)
65+	566	303.9 (5.1)	33.1 (5.3)	4.9 (0.5)	41.9 (3.7)	2.4 (0.5)	339.0 (15.1)	3.4 (1.1)	124.9 (10.9)
거주지역									
동	2,776	317.6 (4.2)	34.1 (2.1)	9.0 (0.4)	42.0 (2.1)	2.6 (0.3)	334.2 (5.8)	3.8 (0.3)	142.0 (8.0)
읍면	916	325.4 (5.2)	34.8 (6.0)	8.1 (0.6)	39.4 (3.0)	2.9 (0.5)	369.2 (16.3)	3.0 (0.6)	141.2 (14.1)
교육수준									
초졸이하	1,537	294.2 (5.2)	30.3 (2.4)	5.2 (0.3)	33.2 (2.2)	1.8 (0.3)	237.4 (7.6)	3.1 (0.3)	127.1 (8.0)
중졸	442	353.3 (8.5)	34.6 (5.8)	9.0 (1.0)	40.0 (3.7)	2.9 (0.5)	366.1 (14.2)	4.8 (1.0)	120.0 (16.8)
고졸	824	326.1 (7.2)	40.9 (4.2)	9.5 (0.6)	48.0 (4.5)	2.6 (0.5)	362.5 (9.6)	3.4 (0.5)	133.6 (11.7)
대졸이상	634	317.0 (6.6)	31.7 (3.6)	11.5 (0.9)	43.3 (3.5)	3.3 (0.5)	414.9 (12.4)	4.2 (0.4)	180.8 (13.5)
소득수준 ¹⁾									
하	901	322.0 (8.2)	28.9 (3.2)	7.8 (0.6)	40.6 (5.2)	2.3 (0.3)	326.0 (11.0)	2.6 (0.4)	107.3 (11.2)
중하	886	313.5 (6.3)	36.3 (3.8)	9.2 (0.6)	41.5 (2.7)	3.1 (0.6)	329.9 (8.8)	4.0 (0.5)	145.4 (12.8)
중상	900	323.2 (7.1)	33.8 (3.6)	9.2 (0.6)	35.6 (2.8)	2.7 (0.5)	342.3 (10.1)	3.8 (0.5)	143.6 (12.7)
상	911	314.8 (6.4)	35.1 (3.3)	9.2 (0.7)	47.0 (3.5)	2.8 (0.4)	362.2 (11.6)	4.3 (0.5)	171.4 (13.4)
직업									
관리자,전문가및관련종사자	312	317.3 (9.2)	31.6 (4.0)	11.9 (1.4)	49.8 (5.2)	2.6 (0.4)	415.3 (16.7)	3.7 (0.5)	194.0 (22.1)
사무종사자	154	323.8 (15.1)	34.4 (9.2)	10.0 (1.2)	34.0 (4.2)	3.0 (0.9)	416.2 (20.9)	5.6 (1.0)	192.8 (27.7)
서비스및판매종사자	260	318.9 (13.5)	32.8 (6.4)	9.1 (0.9)	42.9 (5.0)	3.8 (1.1)	361.6 (15.2)	3.6 (0.8)	147.3 (20.2)
농림어업숙련종사자	336	339.3 (9.4)	38.8 (8.8)	7.9 (1.6)	43.1 (6.1)	3.0 (0.5)	450.3 (31.9)	5.1 (1.7)	128.9 (16.6)
기능원장치·기계조작및조립종사자	428	343.1 (9.0)	35.0 (4.4)	11.9 (1.0)	45.5 (3.9)	3.0 (0.9)	398.0 (12.1)	3.1 (0.5)	137.2 (16.3)
단순노무종사자	211	333.7 (10.9)	38.0 (7.7)	8.2 (1.4)	28.8 (4.0)	2.2 (0.4)	380.0 (20.6)	2.2 (0.7)	119.3 (20.5)
무직(주부,학생등)	720	321.1 (7.3)	38.3 (4.8)	7.2 (0.7)	48.5 (6.0)	2.5 (0.4)	322.3 (11.2)	4.1 (0.7)	113.2 (11.7)
거주지역(표준화) ²⁾									
동	2,776	316.1 (3.5)	34.1 (1.8)	8.9 (0.4)	41.8 (2.0)	2.6 (0.2)	333.0 (5.5)	3.8 (0.3)	141.8 (6.3)
읍면	916	318.1 (6.8)	31.5 (4.4)	8.4 (0.7)	37.8 (3.3)	2.8 (0.6)	352.0 (12.5)	3.0 (0.5)	144.4 (16.5)
소득수준(표준화)									
하	901	320.5 (7.6)	29.0 (3.0)	7.7 (0.6)	40.5 (4.9)	2.3 (0.3)	325.8 (10.6)	2.6 (0.4)	108.5 (10.5)
중하	886	311.6 (5.6)	36.4 (3.8)	9.2 (0.6)	40.7 (2.6)	3.0 (0.6)	324.5 (7.5)	4.0 (0.5)	143.7 (11.4)
중상	900	320.3 (6.2)	33.5 (3.2)	9.2 (0.7)	35.4 (2.9)	2.7 (0.4)	339.2 (9.5)	3.8 (0.5)	142.6 (10.8)
상	911	313.2 (5.7)	34.8 (3.3)	9.1 (0.7)	46.8 (3.2)	2.7 (0.4)	357.6 (9.6)	4.3 (0.5)	170.8 (12.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 식품군별 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유지류(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	5.0 (0.4)	224.8 (11.1)	41.5 (1.0)	9.3 (0.3)	0.3 (0.1)	106.7 (3.8)	26.2 (0.9)	63.1 (2.3)
19세이상	5.5 (0.4)	269.1 (13.3)	44.4 (1.3)	10.0 (0.3)	0.4 (0.1)	112.0 (4.8)	25.3 (1.1)	72.3 (2.9)
연령(세)								
1-2	1.7 (0.4)	13.5 (4.7)	10.0 (2.0)	2.9 (0.5)	0.3 (0.2)	41.0 (11.5)	15.9 (2.4)	15.0 (2.5)
3-5	5.0 (1.2)	28.1 (6.8)	14.7 (2.2)	4.1 (0.4)	0.1 (0.0)	34.8 (2.7)	22.2 (2.4)	19.5 (2.0)
6-11	2.9 (0.4)	58.7 (8.3)	32.3 (2.8)	7.0 (0.5)	0.1 (0.0)	83.4 (5.9)	28.6 (1.9)	38.3 (3.0)
12-18	3.7 (0.6)	125.0 (22.8)	40.7 (3.1)	9.0 (0.6)	0.3 (0.1)	118.3 (8.3)	33.7 (2.7)	36.7 (2.9)
19-29	4.2 (0.7)	321.6 (37.6)	45.8 (3.3)	12.3 (0.9)	0.2 (0.1)	162.6 (14.3)	31.2 (2.9)	76.0 (8.3)
30-49	6.1 (0.9)	308.0 (20.4)	48.4 (2.0)	11.1 (0.4)	0.4 (0.1)	115.6 (5.5)	30.3 (1.9)	78.2 (4.2)
50-64	5.9 (0.7)	205.9 (20.4)	41.2 (1.7)	8.3 (0.5)	0.2 (0.1)	83.8 (6.4)	16.5 (1.5)	70.0 (4.0)
65+	4.4 (0.7)	128.4 (14.7)	31.5 (2.2)	4.0 (0.3)	0.8 (0.4)	54.8 (7.0)	10.2 (1.4)	45.0 (3.7)
거주지역								
동	5.0 (0.4)	230.8 (12.4)	42.4 (1.2)	9.5 (0.3)	0.3 (0.1)	108.4 (4.1)	27.5 (1.0)	64.5 (2.7)
읍면	5.1 (0.6)	196.4 (23.8)	37.1 (1.7)	8.6 (0.6)	0.3 (0.1)	98.4 (9.4)	20.3 (2.2)	56.6 (3.8)
교육수준								
초졸이하	4.0 (0.4)	91.7 (8.5)	30.7 (1.4)	5.8 (0.3)	0.3 (0.1)	70.7 (4.3)	20.3 (1.1)	37.4 (1.9)
중졸	4.1 (0.7)	182.7 (23.5)	43.5 (4.0)	10.0 (0.9)	0.2 (0.1)	95.5 (7.3)	24.2 (2.0)	48.8 (4.1)
고졸	5.4 (0.9)	271.6 (18.6)	43.4 (1.8)	10.5 (0.5)	0.3 (0.1)	127.3 (7.8)	28.8 (2.3)	67.9 (4.2)
대졸이상	5.6 (0.6)	322.4 (31.4)	49.2 (2.2)	10.9 (0.5)	0.3 (0.1)	119.7 (8.1)	29.9 (1.7)	92.0 (6.9)
소득수준								
하	5.4 (1.0)	232.6 (26.8)	41.4 (2.8)	9.2 (0.5)	0.2 (0.1)	103.2 (8.4)	25.0 (1.8)	60.1 (5.6)
중하	4.7 (0.5)	224.3 (19.2)	39.8 (1.9)	9.1 (0.5)	0.4 (0.1)	106.8 (7.7)	24.4 (1.7)	57.7 (3.7)
중상	5.0 (0.5)	216.6 (17.8)	42.1 (1.8)	9.5 (0.5)	0.2 (0.1)	109.6 (6.9)	27.6 (2.0)	65.5 (4.3)
상	5.1 (0.6)	239.3 (22.5)	42.7 (2.0)	9.5 (0.4)	0.4 (0.1)	107.4 (6.6)	27.2 (1.6)	70.6 (5.4)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	8.3 (2.0)	318.8 (37.2)	54.7 (3.1)	11.3 (0.6)	0.2 (0.1)	130.7 (13.6)	34.1 (3.3)	94.3 (10.9)
사무종사자	7.3 (1.5)	317.8 (49.7)	49.0 (2.6)	10.7 (1.0)	0.6 (0.2)	125.8 (13.4)	28.7 (3.3)	91.8 (12.9)
서비스및판매종사자	3.7 (0.7)	339.7 (47.4)	40.4 (3.2)	10.9 (0.7)	0.1 (0.0)	101.6 (9.7)	25.0 (2.5)	62.7 (5.6)
농림어업숙련종사자	4.5 (1.0)	220.0 (28.5)	36.9 (2.2)	7.2 (1.0)	0.3 (0.1)	79.4 (10.3)	8.4 (1.6)	64.5 (7.2)
가능임장지·기계조작및조립종사자	5.8 (0.8)	271.9 (30.7)	51.5 (3.8)	11.0 (0.7)	0.4 (0.1)	111.5 (9.4)	26.8 (2.8)	80.2 (7.2)
단순노무종사자	4.1 (0.7)	251.3 (37.2)	39.8 (3.5)	11.7 (1.5)	0.0 (0.0)	102.5 (12.1)	25.4 (4.5)	57.9 (6.2)
무직(주부,학생등)	3.3 (0.4)	176.9 (20.3)	37.0 (2.0)	7.5 (0.5)	0.5 (0.2)	111.0 (8.7)	25.5 (1.8)	50.1 (4.0)
거주지역(표준화)								
동	4.9 (0.4)	226.2 (10.9)	42.0 (1.2)	9.3 (0.3)	0.3 (0.1)	106.7 (3.6)	26.9 (1.0)	63.7 (2.5)
읍면	5.2 (0.7)	203.2 (33.9)	36.1 (1.8)	9.0 (0.6)	0.3 (0.1)	105.1 (10.6)	22.4 (2.6)	56.9 (3.8)
소득수준(표준화)								
하	5.4 (1.0)	230.8 (24.9)	41.1 (2.6)	9.1 (0.5)	0.2 (0.1)	101.1 (7.6)	24.7 (1.7)	60.1 (5.0)
중하	4.7 (0.5)	226.7 (17.9)	39.3 (1.8)	9.1 (0.5)	0.4 (0.1)	107.6 (6.5)	24.7 (1.6)	56.6 (3.6)
중상	5.0 (0.6)	213.3 (17.1)	41.6 (1.7)	9.4 (0.5)	0.2 (0.1)	109.8 (6.7)	27.3 (2.1)	65.5 (4.6)
상	5.0 (0.5)	235.2 (19.0)	42.4 (2.0)	9.5 (0.4)	0.4 (0.2)	107.4 (7.0)	27.1 (1.7)	69.6 (4.7)

(계속 : 식품군별 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	유류			식물성			합계		섭취비율(%)	
	유지분(동물성)			탄수화물(식물성)			합계		비율(표준오차)	
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	100.5 (4.4)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,172.9 (16.9)	296.6 (6.8)	1,469.6 (19.4)	79.6 (0.4)	20.4 (0.4)		
19세이상	68.5 (4.7)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,280.4 (19.9)	278.3 (8.2)	1,558.7 (23.7)	82.7 (0.4)	17.3 (0.4)		
연령(세)										
1-2	215.9 (18.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	457.7 (30.4)	287.9 (21.5)	745.6 (38.1)	61.9 (2.4)	38.1 (2.4)		
3-5	247.6 (16.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	543.5 (22.6)	324.3 (16.8)	867.8 (30.1)	63.1 (1.4)	36.9 (1.4)		
6-11	220.8 (10.0)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	809.3 (19.3)	371.2 (12.0)	1,180.6 (24.7)	68.6 (0.8)	31.4 (0.8)		
12-18	176.0 (14.3)	0.5 (0.1)	0.1 (0.1)	982.6 (36.2)	365.2 (17.7)	1,347.8 (45.2)	73.4 (0.9)	26.6 (0.9)		
19-29	124.8 (15.6)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,214.6 (47.3)	394.9 (24.5)	1,609.5 (60.8)	76.6 (1.0)	23.4 (1.0)		
30-49	61.6 (5.6)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,374.6 (27.7)	285.9 (9.2)	1,660.5 (31.5)	82.8 (0.5)	17.2 (0.5)		
50-64	44.0 (6.0)	0.0 (0.0)	0.1 (0.1)	1,276.1 (32.1)	214.4 (11.3)	1,490.5 (36.1)	85.9 (0.6)	14.1 (0.6)		
65+	36.1 (9.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,022.5 (26.9)	146.1 (12.9)	1,168.6 (34.8)	88.1 (0.7)	11.9 (0.7)		
거주지역										
동	106.7 (5.0)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,173.2 (18.4)	307.3 (7.5)	1,480.5 (21.6)	78.9 (0.4)	21.1 (0.4)		
읍면	71.2 (9.0)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,171.6 (39.7)	246.6 (15.6)	1,418.2 (44.5)	82.7 (0.8)	17.3 (0.8)		
교육수준										
초졸이하	145.9 (6.7)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	864.7 (17.7)	274.4 (8.7)	1,139.2 (19.1)	75.4 (0.6)	24.6 (0.6)		
중졸	79.1 (11.2)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,171.2 (37.0)	247.9 (15.5)	1,419.0 (42.3)	82.8 (0.9)	17.2 (0.9)		
고졸	78.3 (8.9)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	1,257.7 (29.2)	302.6 (12.3)	1,560.3 (34.5)	81.2 (0.6)	18.8 (0.6)		
대졸이상	88.0 (9.8)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,395.1 (41.6)	329.7 (16.4)	1,724.8 (48.3)	80.8 (0.6)	19.2 (0.6)		
소득수준										
하	82.7 (6.1)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,126.5 (34.4)	271.2 (13.4)	1,397.7 (42.6)	80.9 (0.5)	19.1 (0.5)		
중하	96.8 (9.5)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,161.2 (27.6)	286.0 (12.9)	1,447.1 (32.1)	79.8 (0.7)	20.2 (0.7)		
중상	96.3 (6.8)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,167.7 (27.9)	299.3 (10.7)	1,467.0 (30.1)	79.0 (0.7)	21.0 (0.7)		
상	122.4 (10.4)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,243.9 (32.8)	327.8 (14.2)	1,571.7 (37.6)	78.7 (0.7)	21.3 (0.7)		
직업										
관리자, 전문가및관련종사자	91.0 (18.2)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	1,419.4 (48.8)	350.5 (25.0)	1,769.9 (61.7)	81.1 (0.9)	18.9 (0.9)		
사무종사자	65.1 (12.8)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,405.2 (62.4)	311.6 (26.5)	1,716.7 (72.1)	81.4 (1.1)	18.6 (1.1)		
서비스및판매종사자	51.6 (8.2)	0.3 (0.3)	0.0 (0.0)	1,315.0 (53.7)	241.3 (12.3)	1,556.2 (57.0)	83.7 (0.7)	16.3 (0.7)		
농림어업숙련종사자	29.2 (7.5)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,285.3 (62.7)	181.5 (17.2)	1,466.8 (69.9)	88.3 (0.8)	11.7 (0.8)		
기능원장·기술조작및조립종사자	66.3 (7.8)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,317.3 (40.8)	285.0 (14.2)	1,602.3 (47.5)	82.5 (0.7)	17.5 (0.7)		
단순노무종사자	75.7 (19.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,219.2 (50.6)	261.5 (24.3)	1,480.7 (59.0)	84.2 (1.1)	15.8 (1.1)		
무직(주부, 학생등)	95.9 (9.9)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,082.3 (31.8)	282.7 (15.3)	1,365.0 (39.9)	80.4 (0.7)	19.6 (0.7)		
거주지역(표준화)										
동	105.4 (4.4)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,164.9 (15.3)	303.0 (6.4)	1,467.9 (18.3)	79.1 (0.3)	20.9 (0.3)		
읍면	83.0 (7.5)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,151.7 (39.3)	267.6 (16.1)	1,419.3 (44.3)	80.9 (0.7)	19.1 (0.7)		
소득수준(표준화)										
하	81.3 (5.8)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,123.5 (31.3)	267.4 (11.9)	1,390.9 (38.2)	81.1 (0.5)	18.9 (0.5)		
중하	99.2 (9.2)	0.2 (0.0)	0.1 (0.1)	1,153.3 (24.5)	288.3 (11.6)	1,441.6 (29.5)	79.5 (0.5)	20.5 (0.5)		
중상	96.9 (5.7)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,156.4 (25.4)	299.7 (10.8)	1,456.1 (28.1)	78.9 (0.6)	21.1 (0.6)		
상	125.4 (10.0)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,231.8 (27.0)	329.9 (13.2)	1,561.6 (31.4)	78.5 (0.6)	21.5 (0.6)		

표 1-26. 식품군별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : g)

구분	N	곡류	감자·전분류	당류	두류	종실류	채소류	버섯류	과실류
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	4,939	256.7 (2.7)	37.5 (2.0)	6.2 (0.2)	31.8 (1.0)	3.2 (0.3)	262.3 (4.3)	3.9 (0.2)	176.1 (6.1)
19세이상	3,794	260.0 (3.2)	40.0 (2.4)	6.2 (0.2)	33.7 (1.1)	3.4 (0.4)	290.6 (4.8)	4.1 (0.3)	185.7 (6.2)
연령(세)									
1-2	140	129.8 (6.7)	20.8 (2.5)	3.5 (0.8)	56.7 (12.2)	4.4 (2.7)	66.9 (17.3)	1.9 (0.5)	131.0 (18.6)
3-5	178	190.1 (6.7)	29.0 (3.2)	4.2 (0.7)	24.5 (4.6)	1.8 (0.6)	99.5 (6.9)	1.7 (0.4)	149.5 (16.1)
6-11	459	247.5 (5.4)	30.1 (3.7)	5.2 (0.5)	23.3 (2.9)	1.8 (0.7)	159.6 (6.8)	2.6 (0.4)	164.5 (14.6)
12-18	368	281.0 (7.9)	28.0 (3.5)	7.7 (1.0)	18.5 (1.9)	2.6 (0.8)	190.7 (7.2)	4.8 (0.6)	122.4 (13.8)
19-29	481	241.9 (7.9)	30.6 (3.3)	7.1 (0.6)	32.2 (3.4)	2.9 (0.7)	233.8 (9.2)	5.1 (0.8)	138.6 (10.7)
30-49	1,534	261.8 (4.4)	42.2 (3.7)	7.0 (0.3)	31.3 (1.6)	3.8 (0.6)	313.8 (7.3)	4.6 (0.4)	211.9 (10.3)
50-64	887	279.1 (5.2)	52.5 (5.6)	5.8 (0.4)	41.2 (3.6)	3.5 (0.5)	321.4 (8.1)	3.7 (0.5)	230.2 (12.7)
65+	892	251.9 (4.7)	28.8 (3.6)	3.5 (0.4)	32.1 (2.4)	2.9 (0.9)	256.1 (8.4)	1.8 (0.5)	111.8 (8.7)
거주지역									
동	3,760	254.6 (3.0)	37.3 (2.3)	6.4 (0.2)	31.8 (1.1)	3.4 (0.4)	259.9 (4.5)	4.1 (0.3)	180.7 (7.2)
읍면	1,179	267.1 (6.1)	38.5 (4.2)	5.0 (0.4)	31.5 (3.1)	2.0 (0.3)	273.9 (11.1)	3.0 (0.5)	153.8 (10.4)
교육수준									
초졸이하	2,292	250.3 (3.1)	36.1 (2.9)	4.7 (0.2)	30.6 (1.6)	2.3 (0.4)	221.6 (5.4)	2.6 (0.3)	139.3 (7.0)
중졸	470	281.6 (8.3)	38.8 (4.7)	7.7 (0.8)	27.7 (2.6)	3.8 (1.1)	281.2 (10.8)	3.9 (0.6)	157.9 (12.8)
고졸	1,182	251.8 (5.3)	38.0 (4.0)	6.5 (0.3)	31.3 (2.0)	3.9 (0.7)	286.8 (7.8)	4.6 (0.6)	200.7 (11.3)
대졸이상	776	266.2 (6.8)	39.6 (3.5)	8.0 (0.5)	37.5 (2.8)	3.4 (0.6)	291.5 (8.5)	5.7 (0.6)	208.9 (11.2)
소득수준 ¹⁾									
하	1,166	255.9 (5.2)	36.0 (4.2)	5.7 (0.4)	32.0 (2.5)	2.3 (0.4)	245.1 (7.6)	2.6 (0.3)	141.7 (10.1)
중하	1,199	258.6 (4.8)	38.3 (3.8)	6.1 (0.4)	29.2 (1.8)	2.5 (0.4)	253.1 (6.8)	4.1 (0.5)	175.7 (11.5)
중상	1,215	252.1 (5.4)	41.3 (4.5)	6.5 (0.5)	31.1 (2.3)	4.6 (1.0)	265.9 (7.6)	4.5 (0.6)	193.5 (11.2)
상	1,207	263.1 (4.9)	36.3 (2.8)	6.5 (0.4)	33.9 (2.1)	3.4 (0.6)	286.2 (7.7)	4.3 (0.4)	195.6 (10.6)
직업									
관리자,전문가및관련종사자	261	250.0 (11.0)	39.9 (8.7)	7.3 (0.8)	36.2 (4.4)	3.9 (1.0)	265.8 (11.2)	6.4 (1.2)	184.3 (18.1)
사무종사자	183	237.6 (9.9)	31.6 (5.2)	9.1 (1.1)	24.4 (3.6)	2.5 (1.1)	317.7 (16.0)	5.9 (1.5)	180.9 (28.7)
서비스및판매종사자	436	258.3 (8.6)	40.8 (5.1)	7.1 (0.6)	32.3 (3.4)	4.2 (0.8)	285.7 (11.0)	3.9 (0.7)	184.1 (16.8)
농림어업숙련종사자	369	300.9 (13.0)	41.6 (11.2)	4.9 (0.7)	27.2 (3.9)	2.4 (0.7)	352.4 (20.0)	2.9 (1.3)	136.4 (14.1)
가정임상직·가계조작및조립종사자	79	265.7 (17.1)	38.9 (10.1)	7.0 (1.7)	30.4 (6.2)	9.6 (7.7)	357.1 (32.4)	3.9 (1.6)	182.3 (32.5)
단순노무종사자	360	273.2 (8.1)	48.1 (8.3)	5.0 (0.5)	32.6 (4.4)	3.6 (1.0)	302.1 (11.2)	3.5 (0.8)	193.1 (20.6)
무직(주부, 학생등)	2,082	261.5 (3.8)	38.6 (2.9)	6.2 (0.3)	33.6 (1.6)	3.0 (0.5)	270.7 (5.7)	4.0 (0.3)	176.6 (6.9)
거주지역(표준화) ²⁾									
동	3,760	253.9 (2.8)	37.1 (2.0)	6.4 (0.2)	31.4 (1.1)	3.4 (0.4)	257.3 (3.6)	4.1 (0.2)	179.6 (5.6)
읍면	1,179	261.2 (5.2)	38.4 (3.8)	5.7 (0.5)	34.7 (3.6)	2.1 (0.3)	265.5 (10.1)	3.7 (0.7)	165.5 (10.4)
소득수준(표준화)									
하	1,166	255.0 (5.3)	35.6 (4.0)	5.8 (0.4)	32.0 (2.5)	2.3 (0.4)	242.3 (7.5)	2.7 (0.3)	141.3 (8.6)
중하	1,199	257.4 (5.0)	38.1 (3.5)	6.1 (0.4)	28.8 (1.8)	2.5 (0.3)	250.3 (6.5)	4.2 (0.5)	176.5 (10.5)
중상	1,215	251.0 (4.6)	40.5 (3.8)	6.5 (0.4)	31.0 (2.2)	4.5 (0.9)	261.1 (6.3)	4.5 (0.5)	194.6 (9.1)
상	1,207	260.9 (4.9)	35.7 (2.5)	6.7 (0.4)	33.5 (2.0)	3.4 (0.7)	280.7 (6.8)	4.5 (0.4)	193.5 (9.7)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 식품군별 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	해조류	음료·주류	조미료류	유제품(식물성)	기타(식물성)	육류	난류	어패류
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	5.7 (0.6)	98.2 (5.3)	28.1 (0.7)	5.9 (0.2)	0.2 (0.0)	62.4 (2.2)	18.4 (0.6)	39.3 (1.2)
19세이상	6.4 (0.7)	104.8 (6.0)	28.8 (0.7)	6.0 (0.2)	0.3 (0.0)	59.4 (2.4)	17.1 (0.6)	42.3 (1.4)
연령(세)								
1-2	2.0 (0.5)	18.9 (7.5)	9.3 (1.7)	2.0 (0.3)	0.1 (0.0)	26.4 (4.8)	16.5 (3.8)	13.8 (2.3)
3-5	4.3 (1.0)	22.3 (5.6)	15.0 (2.2)	3.4 (0.4)	0.0 (0.0)	41.9 (3.7)	17.6 (1.8)	15.2 (1.6)
6-11	3.7 (0.7)	45.5 (5.8)	24.9 (1.9)	5.7 (0.4)	0.1 (0.0)	67.7 (5.5)	24.8 (2.0)	32.9 (3.0)
12-18	2.8 (0.4)	120.2 (27.1)	32.1 (3.1)	7.0 (0.5)	0.2 (0.1)	96.1 (5.9)	24.7 (2.2)	31.1 (2.8)
19-29	4.0 (0.6)	198.7 (19.7)	32.8 (2.0)	8.1 (0.4)	0.3 (0.1)	79.8 (6.1)	26.6 (1.7)	46.0 (3.6)
30-49	6.8 (0.9)	118.0 (7.3)	30.7 (1.0)	6.6 (0.2)	0.3 (0.1)	64.4 (3.3)	19.5 (0.8)	46.9 (2.1)
50-64	9.7 (2.3)	46.3 (4.9)	26.4 (1.1)	5.1 (0.3)	0.2 (0.1)	54.4 (5.7)	12.0 (1.0)	39.6 (2.9)
65+	3.7 (0.5)	31.4 (6.8)	21.8 (0.9)	2.8 (0.2)	0.2 (0.1)	27.2 (2.8)	5.6 (0.7)	28.9 (2.5)
거주지역								
동	5.8 (0.7)	102.2 (5.6)	28.1 (0.7)	6.2 (0.2)	0.3 (0.0)	62.5 (2.3)	19.1 (0.6)	39.9 (1.4)
읍면	5.1 (0.7)	78.9 (14.7)	28.2 (1.6)	4.4 (0.3)	0.1 (0.0)	62.1 (6.1)	14.7 (1.6)	36.2 (2.1)
교육수준								
초졸이하	4.6 (0.6)	43.8 (6.9)	23.5 (0.8)	4.2 (0.2)	0.1 (0.0)	51.6 (2.7)	13.3 (0.8)	27.6 (1.3)
중졸	6.2 (2.1)	114.5 (18.0)	29.6 (2.6)	6.2 (0.5)	0.4 (0.1)	66.5 (7.7)	19.1 (1.8)	40.4 (3.2)
고졸	6.9 (1.2)	145.5 (11.5)	31.1 (1.4)	6.5 (0.3)	0.3 (0.1)	68.9 (4.0)	21.1 (1.1)	48.0 (2.7)
대졸이상	5.9 (0.9)	117.9 (10.3)	31.5 (1.5)	8.0 (0.3)	0.3 (0.1)	70.7 (3.7)	23.2 (1.4)	47.9 (2.6)
소득수준								
하	7.8 (1.7)	95.9 (9.0)	25.3 (1.1)	5.5 (0.3)	0.2 (0.1)	53.2 (4.5)	17.8 (1.3)	33.3 (2.6)
중하	5.0 (1.0)	100.8 (13.7)	30.5 (1.7)	5.4 (0.3)	0.2 (0.1)	64.0 (4.4)	18.6 (1.2)	36.5 (2.3)
중상	4.8 (0.6)	82.2 (9.6)	26.8 (1.0)	6.2 (0.3)	0.2 (0.0)	59.8 (3.6)	18.3 (0.9)	39.5 (2.2)
상	5.0 (0.7)	113.1 (10.1)	30.6 (1.3)	6.5 (0.3)	0.3 (0.1)	71.9 (4.5)	19.1 (1.1)	47.9 (2.8)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	7.0 (1.9)	142.6 (21.0)	33.6 (3.1)	8.5 (0.7)	0.3 (0.1)	75.4 (7.2)	25.0 (2.5)	44.9 (3.9)
사무종사자	5.1 (1.0)	175.2 (29.5)	37.1 (3.0)	9.5 (0.9)	0.3 (0.1)	87.6 (9.3)	28.7 (3.3)	53.0 (5.0)
서비스및판매종사자	7.5 (2.5)	153.3 (19.5)	30.6 (2.1)	7.0 (0.4)	0.5 (0.2)	70.1 (7.4)	15.5 (1.5)	48.9 (4.0)
농림어업숙련종사자	7.1 (1.7)	41.3 (10.8)	25.9 (1.8)	3.4 (0.3)	0.1 (0.0)	48.4 (13.0)	5.9 (1.7)	37.6 (4.2)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	4.5 (1.2)	110.0 (25.6)	32.3 (3.8)	5.3 (0.7)	0.4 (0.2)	56.6 (11.8)	12.6 (2.7)	46.1 (12.7)
단순노무종사자	5.1 (1.1)	76.5 (13.7)	29.1 (2.3)	5.1 (0.5)	0.3 (0.1)	48.7 (8.9)	12.6 (2.0)	37.8 (5.8)
무직(주부,학생등)	6.0 (0.8)	97.9 (8.6)	27.0 (1.0)	5.6 (0.2)	0.2 (0.1)	58.9 (3.1)	17.9 (0.9)	39.6 (1.9)
거주지역(표준화)								
동	5.7 (0.6)	102.4 (4.9)	28.0 (0.7)	6.2 (0.1)	0.3 (0.0)	62.8 (2.0)	19.3 (0.6)	39.7 (1.3)
읍면	4.9 (0.6)	99.5 (17.6)	29.5 (1.6)	5.0 (0.3)	0.1 (0.0)	76.2 (7.3)	20.0 (1.8)	38.0 (2.7)
소득수준(표준화)								
하	7.5 (1.4)	97.9 (8.8)	25.3 (1.0)	5.6 (0.3)	0.2 (0.1)	54.0 (3.8)	18.5 (1.1)	33.6 (2.4)
중하	5.1 (1.0)	106.0 (14.1)	30.9 (1.7)	5.5 (0.3)	0.2 (0.1)	65.0 (3.9)	19.3 (1.2)	36.7 (2.1)
중상	4.8 (0.5)	85.7 (10.2)	26.7 (0.9)	6.3 (0.3)	0.2 (0.1)	61.9 (3.4)	19.1 (0.9)	39.5 (2.0)
상	4.8 (0.6)	118.4 (8.7)	31.0 (1.3)	6.7 (0.3)	0.3 (0.1)	73.4 (4.3)	20.0 (1.1)	47.8 (2.5)

(계속 : 식품군별 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	유류	유지방(동물성)	기타(동물성)	섭취 합계			섭취비율(%)	
				식물성	동물성	총계	식물성	동물성
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	88.7 (3.5)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	915.8 (10.4)	209.0 (4.4)	1,124.7 (12.1)	81.4 (0.3)	18.6 (0.3)
19세이상	68.7 (3.3)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	970.0 (11.2)	187.7 (4.5)	1,157.7 (13.5)	84.2 (0.3)	15.8 (0.3)
연령(세)								
1-2	212.0 (21.5)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	447.2 (32.4)	268.8 (21.7)	716.0 (32.2)	61.3 (2.4)	38.7 (2.4)
3-5	197.6 (16.1)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	545.4 (22.3)	272.4 (16.3)	817.7 (25.2)	66.5 (1.6)	33.5 (1.6)
6-11	179.0 (10.2)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	714.4 (18.2)	304.7 (11.8)	1,019.1 (22.9)	70.1 (0.9)	29.9 (0.9)
12-18	130.6 (12.5)	0.5 (0.1)	0.0 (0.0)	818.1 (31.2)	283.1 (15.3)	1,101.2 (33.9)	74.8 (1.1)	25.2 (1.1)
19-29	95.7 (9.0)	0.5 (0.1)	0.1 (0.1)	936.2 (27.7)	248.6 (11.1)	1,184.8 (31.2)	78.2 (0.8)	21.8 (0.8)
30-49	71.9 (4.1)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	1,038.8 (14.4)	202.9 (5.5)	1,241.6 (17.1)	83.8 (0.3)	16.2 (0.3)
50-64	61.3 (5.9)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	1,025.0 (19.7)	167.4 (8.6)	1,192.4 (24.9)	87.0 (0.5)	13.0 (0.5)
65+	36.1 (3.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	748.7 (17.1)	97.7 (5.6)	846.4 (19.3)	89.3 (0.5)	10.7 (0.5)
거주지역								
동	94.3 (4.0)	0.3 (0.0)	0.0 (0.0)	920.8 (12.0)	216.1 (4.9)	1,136.8 (13.9)	80.8 (0.3)	19.2 (0.3)
읍면	61.3 (6.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	891.6 (18.4)	174.5 (10.7)	1,066.1 (23.4)	84.4 (0.8)	15.6 (0.8)
교육수준								
초졸이하	97.4 (4.5)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	763.8 (12.5)	190.0 (5.5)	953.8 (13.8)	80.5 (0.5)	19.5 (0.5)
중졸	76.8 (9.9)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	959.5 (26.0)	203.1 (14.1)	1,162.6 (28.5)	83.1 (0.9)	16.9 (0.9)
고졸	71.2 (4.7)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	1,013.7 (19.1)	209.4 (6.5)	1,223.2 (20.1)	82.8 (0.5)	17.2 (0.5)
대졸이상	105.0 (8.2)	0.4 (0.1)	0.1 (0.1)	1,024.4 (22.0)	247.2 (9.2)	1,271.6 (25.2)	80.1 (0.7)	19.9 (0.7)
소득수준								
하	76.6 (5.9)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	855.9 (17.5)	181.2 (8.2)	1,037.1 (19.3)	82.7 (0.7)	17.3 (0.7)
중하	96.0 (7.0)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	909.6 (18.0)	215.5 (7.9)	1,125.1 (18.6)	80.5 (0.6)	19.5 (0.6)
중상	92.7 (5.3)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	919.5 (19.7)	210.5 (6.8)	1,130.0 (20.8)	81.3 (0.6)	18.7 (0.6)
상	89.9 (6.4)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	984.9 (20.0)	229.0 (8.5)	1,214.0 (23.6)	81.1 (0.6)	18.9 (0.6)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	91.6 (8.6)	0.6 (0.3)	0.0 (0.0)	985.8 (30.8)	237.5 (11.9)	1,223.2 (34.4)	80.4 (0.8)	19.6 (0.8)
사무종사자	69.9 (10.6)	0.4 (0.3)	0.0 (0.0)	1,036.9 (54.4)	239.6 (14.1)	1,276.5 (57.9)	80.4 (1.1)	19.6 (1.1)
서비스및판매종사자	75.6 (7.7)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	1,015.2 (28.9)	210.4 (10.6)	1,225.6 (31.4)	82.7 (0.8)	17.3 (0.8)
농림어업숙련종사자	29.8 (7.8)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	946.5 (31.0)	121.7 (17.0)	1,068.1 (36.6)	90.0 (0.9)	10.0 (0.9)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	54.1 (9.7)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	1,047.4 (49.4)	169.5 (23.1)	1,216.9 (53.0)	86.0 (1.5)	14.0 (1.5)
단순노무종사자	44.9 (5.9)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	977.5 (31.1)	143.9 (11.9)	1,121.3 (35.8)	87.8 (0.7)	12.2 (0.7)
무직(주부, 학생등)	76.9 (4.9)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	930.9 (14.2)	193.5 (6.4)	1,124.4 (17.2)	83.4 (0.4)	16.6 (0.4)
거주지역(표준화)								
동	96.5 (3.1)	0.3 (0.0)	0.0 (0.0)	915.9 (9.2)	218.7 (3.9)	1,134.6 (10.7)	80.5 (0.3)	19.5 (0.3)
읍면	78.0 (5.3)	0.1 (0.0)	0.0 (0.0)	915.7 (23.6)	212.3 (9.7)	1,128.0 (26.3)	81.2 (0.6)	18.8 (0.6)
소득수준(표준화)								
하	79.1 (4.7)	0.2 (0.1)	0.0 (0.0)	853.3 (17.0)	185.5 (6.3)	1,038.9 (19.0)	82.2 (0.5)	17.8 (0.5)
중하	98.4 (6.0)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	911.6 (18.7)	219.7 (6.9)	1,131.3 (19.7)	80.1 (0.5)	19.9 (0.5)
중상	98.0 (5.2)	0.2 (0.0)	0.0 (0.0)	917.4 (17.3)	218.7 (6.4)	1,136.1 (18.0)	80.4 (0.5)	19.6 (0.5)
상	95.5 (5.9)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	980.1 (17.9)	236.9 (7.8)	1,216.9 (20.7)	80.3 (0.5)	19.7 (0.5)

표 1-27. 다소비식품¹⁾ : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	183.2	1.9	13.4	13.4	백미	209.5	2.6	13.4	13.4	백미	156.6	1.8	13.3	13.3
2	김치,배추김치	79.4	1.8	5.8	19.2	김치,배추김치	95.6	2.4	6.1	19.6	우유	68.6	3.0	5.8	19.2
3	우유	73.3	2.9	5.4	24.5	우유	78.0	4.1	5.0	24.6	김치,배추김치	63.1	1.7	5.4	24.5
4	맥주	45.1	3.9	3.3	27.8	소주	68.5	4.9	4.4	29.0	사과	34.7	2.5	3.0	27.5
5	소주	38.7	2.6	2.8	30.7	맥주	62.7	6.6	4.0	33.0	맥주	27.3	3.5	2.3	29.8
6	녹차	35.8	3.6	2.6	33.3	돼지고기	48.7	2.6	3.1	36.1	쇠고기,족,사골국물	25.4	3.6	2.2	32.0
7	돼지고기	35.6	1.5	2.6	35.9	녹차	48.7	6.2	3.1	39.2	배	24.9	2.9	2.1	34.1
8	사과	29.6	2.0	2.2	38.0	쇠고기,족,사골국물	31.1	5.0	2.0	41.2	꿀	24.8	3.3	2.1	36.2
9	쇠고기,족,사골국물	28.3	3.6	2.1	40.1	고추	29.9	0.9	1.9	43.1	녹차	22.8	2.6	1.9	38.1
10	고추	23.8	0.6	1.7	41.8	양파	28.1	0.9	1.8	44.9	돼지고기	22.4	1.1	1.9	40.0
11	양파	23.4	0.7	1.7	43.5	달걀	26.7	1.0	1.7	46.6	토마토	20.5	2.0	1.7	41.8
12	달걀	22.5	0.6	1.7	45.2	두부	25.0	1.2	1.6	48.2	감자	20.1	1.7	1.7	43.5
13	배	22.5	2.4	1.6	46.8	사과	24.5	2.2	1.6	49.8	수박	18.8	3.2	1.6	45.1
14	꿀	21.7	2.7	1.6	48.4	감자	21.0	1.6	1.3	51.1	양파	18.7	0.6	1.6	46.7
15	두부	21.7	0.9	1.6	50.0	배	20.0	2.5	1.3	52.4	달걀	18.4	0.6	1.6	48.2
16	감자	20.6	1.4	1.5	51.5	수박	19.8	3.9	1.3	53.7	두부	18.4	0.8	1.6	49.8
17	토마토	19.7	1.9	1.4	52.9	토마토	19.0	2.4	1.2	54.9	고추	17.7	0.6	1.5	51.3
18	수박	19.3	3.1	1.4	54.4	꿀	18.7	2.6	1.2	56.1	떡	15.0	1.1	1.3	52.6
19	쇠고기	14.4	0.7	1.1	55.4	콜라	18.4	2.0	1.2	57.3	포도	14.7	2.1	1.3	53.8
20	포도	14.4	1.9	1.1	56.5	쇠고기	17.1	1.0	1.1	58.4	오이	13.2	1.0	1.1	54.9
21	콜라	14.0	1.2	1.0	57.5	라면	16.7	1.1	1.1	59.5	감	13.2	1.9	1.1	56.0
22	콩나물	13.9	0.6	1.0	58.5	콩나물	16.7	1.0	1.1	60.5	고구마	12.8	1.3	1.1	57.1
23	오이	13.7	0.9	1.0	59.5	닭고기	14.8	1.1	1.0	61.5	김	12.3	0.6	1.1	58.2
24	김	13.2	0.6	1.0	60.5	오이	14.1	1.1	0.9	62.4	쇠고기	11.6	0.7	1.0	59.2
25	라면	12.8	0.6	0.9	61.4	김	14.1	0.8	0.9	63.3	콩나물	11.0	0.6	0.9	60.1
26	닭고기	12.5	0.7	0.9	62.3	포도	14.0	2.2	0.9	64.2	빵	10.3	0.7	0.9	61.0
27	감	12.3	1.8	0.9	63.2	과	13.3	0.4	0.9	65.0	닭고기	10.3	0.9	0.9	61.8
28	떡	12.3	0.8	0.9	64.1	배추	13.1	1.2	0.8	65.9	과일음료	10.0	1.2	0.9	62.7
29	배추	11.3	0.9	0.8	64.9	애호박	11.7	0.6	0.8	66.6	배추	9.6	0.9	0.8	63.5
30	빵	10.7	0.7	0.8	65.7	국수	11.6	0.9	0.8	67.4	애호박	9.6	0.6	0.8	64.3

1) 다소비식품 : 중량을 기준으로 1일 평균 섭취량이 높은 식품

표 1-28. 식품섭취빈도 : 전체, 만12세이상

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡류	1. 쌀 (표준오차)	6,942	64.20 (1.05)	33.24 (0.99)	2.38 (0.24)	0.11 (0.05)	0.06 (0.05)	0.01 (0.01)	0.00 (-) ²⁾	0.00 (-)	0.00 (-)	18.31 (0.08)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	6,940	24.74 (0.78)	24.15 (0.79)	15.00 (0.66)	3.49 (0.36)	7.94 (0.51)	4.83 (0.39)	3.92 (0.32)	3.67 (0.35)	3.07 (0.32)	10.08 (0.16)
	3. 라면 (표준오차)	6,942	0.00 (-)	0.06 (0.03)	1.03 (0.18)	2.16 (0.26)	18.03 (0.60)	25.39 (0.78)	18.78 (0.64)	13.75 (0.54)	8.12 (0.43)	1.05 (0.02)
	4. 국수 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.37 (0.10)	0.89 (0.14)	8.86 (0.45)	21.48 (0.66)	23.27 (0.70)	22.76 (0.63)	11.12 (0.51)	0.71 (0.01)
	5. 빵류 (표준오차)	6,942	0.01 (0.01)	0.06 (0.03)	2.27 (0.27)	3.73 (0.31)	15.66 (0.61)	19.92 (0.60)	16.57 (0.59)	15.60 (0.61)	10.71 (0.53)	1.10 (0.03)
	6. 떡류 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.04 (0.03)	0.34 (0.09)	1.11 (0.19)	8.13 (0.41)	16.40 (0.61)	20.26 (0.71)	23.51 (0.69)	15.37 (0.55)	0.65 (0.02)
	7. 과자류 (표준오차)	6,939	0.07 (0.03)	0.37 (0.09)	3.91 (0.34)	5.23 (0.35)	16.30 (0.61)	15.13 (0.59)	10.78 (0.44)	13.48 (0.52)	9.65 (0.48)	1.27 (0.03)
두부 및 서류	8. 두부 (표준오차)	6,940	0.03 (0.02)	0.75 (0.14)	3.77 (0.34)	9.19 (0.51)	37.66 (0.90)	25.37 (0.70)	11.94 (0.48)	6.23 (0.44)	2.37 (0.23)	2.12 (0.04)
	9. 콩류 (표준오차)	6,936	12.93 (0.63)	12.69 (0.59)	9.93 (0.55)	5.30 (0.39)	15.16 (0.59)	12.30 (0.55)	8.50 (0.44)	7.04 (0.39)	4.19 (0.36)	6.03 (0.15)
	10. 두유 (표준오차)	6,942	0.05 (0.03)	0.12 (0.04)	1.81 (0.20)	1.60 (0.22)	5.94 (0.36)	7.31 (0.40)	8.71 (0.49)	11.71 (0.53)	10.03 (0.57)	0.55 (0.02)
	11. 감자 (표준오차)	6,942	0.01 (0.01)	0.02 (0.01)	1.03 (0.15)	4.28 (0.36)	24.46 (0.76)	24.70 (0.70)	21.17 (0.71)	13.32 (0.58)	4.98 (0.37)	1.31 (0.02)
	12. 고구마 (표준오차)	6,942	0.00 (-)	0.08 (0.04)	0.28 (0.07)	1.18 (0.18)	10.65 (0.60)	14.76 (0.64)	23.04 (0.67)	21.75 (0.69)	13.17 (0.60)	0.71 (0.02)
육류 및 난류	13. 쇠고기 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.12 (0.05)	0.60 (0.11)	3.32 (0.32)	15.44 (0.64)	20.21 (0.66)	20.28 (0.66)	18.27 (0.63)	11.12 (0.54)	0.99 (0.03)
	14. 닭고기 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.26 (0.08)	1.99 (0.25)	12.88 (0.64)	22.93 (0.69)	24.57 (0.73)	18.88 (0.57)	7.97 (0.39)	0.87 (0.02)
	15. 돼지고기 (표준오차)	6,942	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.50 (0.12)	5.04 (0.39)	27.45 (0.81)	30.61 (0.68)	20.47 (0.58)	8.96 (0.44)	2.96 (0.24)	1.43 (0.02)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	6,942	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.25 (0.07)	1.56 (0.19)	11.14 (0.48)	15.33 (0.67)	12.27 (0.50)	11.42 (0.53)	6.56 (0.41)	0.64 (0.02)
	17. 달걀 (표준오차)	6,941	0.12 (0.05)	0.50 (0.14)	7.33 (0.41)	14.24 (0.68)	35.69 (0.72)	20.42 (0.65)	9.89 (0.48)	4.97 (0.35)	2.20 (0.21)	2.49 (0.04)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어 (표준오차)	6,942	0.01 (0.01)	0.02 (0.02)	0.09 (0.03)	1.12 (0.17)	11.94 (0.53)	24.45 (0.73)	24.38 (0.60)	20.32 (0.60)	7.12 (0.41)	10.55 (0.52)	0.81 (0.02)
	19. 참치 (표준오차)	6,943	0.00 (-)	0.00 (-)	0.12 (0.05)	0.72 (0.16)	7.14 (0.42)	17.28 (0.69)	19.44 (0.68)	18.31 (0.67)	7.60 (0.45)	29.38 (1.04)	0.56 (0.02)
	20. 조기 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.08 (0.03)	1.16 (0.18)	6.82 (0.41)	15.60 (0.54)	20.82 (0.70)	23.15 (0.69)	12.28 (0.52)	20.09 (0.77)	0.58 (0.02)
	21. 명태 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.07 (0.03)	0.30 (0.08)	4.55 (0.35)	13.84 (0.59)	21.39 (0.70)	26.57 (0.70)	13.63 (0.56)	19.66 (0.72)	0.48 (0.01)
	22. 멸치 (표준오차)	6,942	0.49 (0.10)	0.68 (0.12)	7.67 (0.51)	8.99 (0.53)	22.07 (0.65)	20.78 (0.64)	15.04 (0.57)	11.81 (0.51)	4.04 (0.32)	8.43 (0.49)	2.07 (0.05)
	23. 어묵류 (표준오차)	6,942	0.01 (0.01)	0.05 (0.04)	0.31 (0.08)	1.43 (0.18)	11.51 (0.51)	20.45 (0.66)	19.39 (0.66)	18.16 (0.59)	7.50 (0.47)	21.19 (0.83)	0.76 (0.02)
	24. 오징어 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.42 (0.11)	1.08 (0.17)	8.32 (0.43)	16.50 (0.61)	20.64 (0.65)	22.89 (0.73)	9.70 (0.55)	20.45 (0.82)	0.64 (0.02)
	25. 조개류 (표준오차)	6,940	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.21 (0.08)	0.94 (0.18)	6.50 (0.45)	14.32 (0.55)	18.61 (0.64)	23.39 (0.71)	11.67 (0.58)	24.37 (0.88)	0.55 (0.02)
	26. 젓갈류 (표준오차)	6,938	0.05 (0.02)	0.15 (0.06)	1.43 (0.23)	1.95 (0.23)	7.23 (0.44)	10.77 (0.46)	12.28 (0.54)	16.08 (0.51)	11.98 (0.63)	38.07 (0.93)	0.65 (0.03)
	채소류	27. 배추 (표준오차)	6,941	47.35 (1.04)	29.19 (0.83)	12.19 (0.57)	2.99 (0.26)	4.27 (0.34)	1.93 (0.22)	0.49 (0.12)	0.42 (0.09)	0.34 (0.09)	0.83 (0.15)
28. 무 (표준오차)		6,939	5.92 (0.47)	8.37 (0.48)	23.61 (0.85)	10.23 (0.64)	24.04 (0.66)	12.87 (0.51)	6.29 (0.36)	4.23 (0.31)	1.32 (0.15)	3.12 (0.32)	5.36 (0.11)
29. 무청 (표준오차)		6,941	0.36 (0.10)	0.44 (0.10)	3.39 (0.30)	5.02 (0.31)	19.78 (0.67)	20.45 (0.64)	17.35 (0.61)	14.22 (0.57)	6.24 (0.42)	12.77 (0.70)	1.47 (0.04)
30. 콩나물 (표준오차)		6,939	0.00 (0.00)	0.07 (0.04)	0.87 (0.15)	4.09 (0.31)	27.77 (0.75)	31.80 (0.63)	18.19 (0.64)	10.18 (0.49)	3.14 (0.27)	3.89 (0.31)	1.42 (0.02)
31. 시금치 (표준오차)		6,941	0.05 (0.05)	0.02 (0.02)	0.57 (0.11)	1.63 (0.21)	14.27 (0.65)	25.13 (0.81)	22.03 (0.75)	18.24 (0.66)	7.05 (0.41)	11.01 (0.63)	0.92 (0.03)
32. 오이 (표준오차)		6,941	0.00 (-)	0.09 (0.05)	1.69 (0.22)	3.45 (0.33)	23.82 (0.71)	26.50 (0.69)	21.50 (0.70)	12.88 (0.57)	3.88 (0.31)	6.19 (0.47)	1.32 (0.03)
33. 고추 (표준오차)		6,941	0.23 (0.10)	0.60 (0.11)	5.04 (0.39)	8.01 (0.49)	28.26 (0.67)	21.93 (0.59)	14.30 (0.58)	8.32 (0.42)	3.07 (0.25)	10.24 (0.50)	1.92 (0.04)
34. 당근 (표준오차)		6,941	0.12 (0.06)	0.06 (0.04)	1.69 (0.21)	3.38 (0.29)	15.78 (0.64)	21.23 (0.62)	15.70 (0.60)	15.39 (0.64)	8.04 (0.45)	18.60 (0.80)	1.07 (0.03)
35. 호박 (표준오차)		6,941	0.00 (0.00)	0.07 (0.03)	1.15 (0.19)	2.61 (0.26)	23.41 (0.71)	26.07 (0.68)	20.07 (0.65)	13.84 (0.59)	4.94 (0.36)	7.84 (0.48)	1.22 (0.02)
36. 양배추 (표준오차)		6,941	0.14 (0.05)	0.16 (0.05)	0.85 (0.16)	1.46 (0.20)	9.67 (0.48)	17.66 (0.68)	18.59 (0.62)	21.19 (0.71)	11.13 (0.54)	19.15 (0.83)	0.78 (0.03)
해조류	37. 토마토 (표준오차)	6,938	0.06 (0.04)	0.03 (0.03)	1.99 (0.26)	2.95 (0.32)	17.44 (0.74)	11.72 (0.60)	23.87 (0.64)	18.03 (0.75)	10.22 (0.47)	13.69 (0.68)	1.05 (0.04)
	38. 버섯류 (표준오차)	6,940	0.07 (0.04)	0.16 (0.07)	1.70 (0.22)	5.89 (0.42)	25.78 (0.83)	24.37 (0.72)	17.86 (0.65)	11.85 (0.52)	4.11 (0.28)	8.20 (0.53)	1.48 (0.03)
	39. 미역 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.07 (0.03)	0.40 (0.10)	1.59 (0.18)	15.99 (0.64)	26.03 (0.75)	29.12 (0.69)	17.34 (0.67)	5.69 (0.39)	3.77 (0.33)	1.00 (0.02)
	40. 김 (표준오차)	6,939	0.53 (0.11)	1.44 (0.22)	12.45 (0.73)	13.96 (0.66)	32.48 (0.74)	18.87 (0.58)	11.19 (0.50)	5.48 (0.38)	1.43 (0.20)	2.17 (0.23)	2.96 (0.06)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	6,940	0.00 (0.00)	0.09 (0.05)	2.80 (0.32)	4.36 (0.40)	31.10 (0.92)	11.25 (0.64)	27.03 (0.75)	12.18 (0.56)	6.32 (0.40)	4.87 (0.38)	1.51 (0.03)
	42. 감, 귤감 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.56 (0.15)	1.06 (0.14)	14.82 (0.64)	6.53 (0.44)	23.49 (0.69)	19.39 (0.60)	15.45 (0.67)	18.70 (0.89)	0.73 (0.02)
	43. 배 (표준오차)	6,941	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.21 (0.07)	0.71 (0.13)	8.09 (0.50)	4.91 (0.39)	23.55 (0.75)	25.80 (0.65)	20.58 (0.78)	16.14 (0.87)	0.53 (0.01)
	44. 수박 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.29 (0.08)	0.95 (0.16)	17.28 (0.71)	9.60 (0.52)	31.30 (0.75)	20.16 (0.69)	12.07 (0.57)	8.35 (0.50)	0.84 (0.02)
	45. 참외 (표준오차)	6,940	0.00 (-)	0.00 (-)	0.23 (0.08)	0.60 (0.12)	9.59 (0.54)	6.33 (0.42)	28.23 (0.76)	23.40 (0.69)	16.00 (0.66)	15.63 (0.77)	0.59 (0.02)
	46. 딸기 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.25 (0.07)	0.84 (0.15)	8.76 (0.42)	8.19 (0.50)	31.51 (0.90)	22.75 (0.71)	15.33 (0.62)	12.35 (0.74)	0.62 (0.02)
	47. 포도 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.52 (0.12)	0.92 (0.14)	12.20 (0.55)	8.95 (0.57)	31.65 (0.80)	20.70 (0.67)	13.38 (0.60)	11.67 (0.63)	0.73 (0.02)
	48. 복숭아 (표준오차)	6,940	0.00 (-)	0.00 (-)	0.19 (0.08)	0.60 (0.11)	6.70 (0.45)	4.97 (0.42)	22.56 (0.71)	22.86 (0.66)	19.80 (0.69)	22.32 (1.04)	0.48 (0.02)
	49. 사과 (표준오차)	6,941	0.01 (0.01)	0.32 (0.09)	1.37 (0.21)	11.78 (0.64)	12.59 (0.67)	23.41 (0.74)	20.71 (0.67)	12.31 (0.57)	9.84 (0.50)	7.66 (0.47)	1.44 (0.04)
	50. 바나나 (표준오차)	6,941	0.01 (0.01)	0.09 (0.05)	1.44 (0.21)	3.60 (0.36)	12.42 (0.60)	17.51 (0.68)	17.98 (0.62)	19.42 (0.66)	11.84 (0.57)	15.69 (0.70)	0.95 (0.03)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	6,940	0.05 (0.03)	0.26 (0.13)	2.33 (0.27)	5.06 (0.39)	16.96 (0.66)	16.53 (0.55)	14.56 (0.56)	16.63 (0.59)	9.55 (0.49)	18.09 (0.81)	1.19 (0.04)
	52. 우유 (표준오차)	6,940	0.67 (0.14)	1.35 (0.15)	21.60 (0.70)	8.29 (0.44)	18.41 (0.62)	11.54 (0.48)	7.20 (0.36)	6.23 (0.37)	4.83 (0.32)	19.88 (0.76)	2.90 (0.06)
	53. 요구르트 (표준오차)	6,941	0.07 (0.04)	0.11 (0.06)	5.27 (0.40)	3.90 (0.33)	12.53 (0.54)	12.85 (0.55)	11.40 (0.47)	11.20 (0.50)	7.45 (0.45)	35.23 (1.06)	1.14 (0.04)
	54. 아이스크림 (표준오차)	6,941	0.01 (0.01)	0.12 (0.05)	1.46 (0.23)	3.58 (0.32)	13.70 (0.59)	15.00 (0.56)	16.33 (0.65)	13.88 (0.51)	10.82 (0.52)	25.10 (0.94)	0.94 (0.03)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	6,941	0.05 (0.03)	0.25 (0.09)	2.72 (0.31)	3.45 (0.37)	12.89 (0.55)	13.65 (0.55)	11.04 (0.45)	12.52 (0.57)	8.11 (0.47)	35.32 (0.86)	0.97 (0.03)
	56. 커피 (표준오차)	6,941	15.55 (0.57)	17.79 (0.59)	22.76 (0.63)	3.88 (0.32)	8.35 (0.44)	4.86 (0.29)	3.38 (0.26)	2.94 (0.28)	2.21 (0.23)	18.28 (0.58)	7.83 (0.12)
	57. 녹차 (표준오차)	6,939	2.23 (0.22)	3.23 (0.25)	9.96 (0.49)	3.55 (0.32)	10.63 (0.53)	10.06 (0.46)	7.01 (0.38)	7.68 (0.41)	4.92 (0.37)	40.72 (1.04)	2.23 (0.07)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	6,940	0.03 (0.01)	0.02 (0.02)	0.58 (0.12)	1.83 (0.22)	10.85 (0.54)	11.91 (0.57)	10.05 (0.46)	9.36 (0.48)	5.81 (0.38)	49.56 (1.01)	0.62 (0.02)
	59. 소주 (표준오차)	6,941	0.13 (0.04)	0.11 (0.03)	2.02 (0.21)	3.02 (0.24)	13.32 (0.57)	10.39 (0.50)	9.04 (0.44)	7.29 (0.40)	5.15 (0.38)	49.53 (0.86)	0.85 (0.02)
	60. 막걸리 (표준오차)	6,940	0.06 (0.03)	0.01 (0.01)	0.16 (0.04)	0.29 (0.08)	0.85 (0.13)	2.30 (0.23)	2.52 (0.27)	6.40 (0.44)	5.89 (0.39)	81.53 (0.73)	0.12 (0.01)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.23 (0.08)	0.92 (0.16)	2.99 (0.28)	6.93 (0.41)	15.45 (0.62)	10.67 (0.49)	62.78 (0.92)	0.16 (0.01)
	62. 피자 (표준오차)	6,941	0.00 (-)	0.00 (-)	0.09 (0.07)	0.01 (0.01)	0.50 (0.12)	2.54 (0.26)	10.92 (0.61)	23.94 (0.70)	15.78 (0.72)	46.21 (1.11)	0.19 (0.01)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	6,940	0.00 (0.00)	0.03 (0.02)	0.18 (0.06)	1.00 (0.17)	7.68 (0.42)	12.95 (0.59)	19.36 (0.66)	23.77 (0.71)	12.89 (0.57)	22.13 (0.84)	0.58 (0.02)

표 1-29. 식품섭취빈도 : 남자, 만12세이상

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡 류	1. 쌀 (표준오차)	2,840	66.08 (1.37)	31.89 (1.33)	1.80 (0.36)	0.11 (0.08)	0.12 (0.09)	0.00 (-) ²⁾	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	18.48 (0.11)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	2,838	18.91 (0.92)	23.77 (1.20)	17.43 (0.98)	3.39 (0.46)	8.90 (0.67)	6.02 (0.58)	4.33 (0.47)	4.22 (0.54)	3.26 (0.42)	9.01 (0.20)
	3. 라면 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.04 (0.04)	1.72 (0.33)	3.31 (0.46)	23.11 (0.98)	28.34 (1.11)	17.10 (0.93)	11.99 (0.75)	6.23 (0.54)	8.16 (0.57)
	4. 국수 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.56 (0.19)	1.06 (0.23)	10.09 (0.77)	22.74 (0.98)	22.41 (0.98)	21.52 (0.92)	10.18 (0.71)	11.42 (0.84)
	5. 빵류 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.07 (0.05)	2.33 (0.34)	3.73 (0.50)	14.41 (0.84)	18.90 (0.83)	15.76 (0.78)	16.66 (0.92)	11.30 (0.78)	16.85 (1.00)
	6. 떡류 (표준오차)	2,839	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.32 (0.14)	0.72 (0.19)	5.86 (0.57)	12.65 (0.81)	18.37 (0.92)	25.55 (1.02)	17.58 (0.81)	18.92 (1.10)
	7. 과자류 (표준오차)	2,840	0.04 (0.02)	0.33 (0.11)	3.26 (0.43)	5.26 (0.55)	15.81 (0.92)	15.96 (0.88)	10.28 (0.66)	14.34 (0.76)	9.39 (0.70)	25.34 (1.11)
두 부 및 서 류	8. 두부 (표준오차)	2,839	0.00 (-)	0.67 (0.17)	3.77 (0.47)	9.04 (0.65)	40.01 (1.23)	26.13 (1.02)	10.66 (0.60)	5.77 (0.57)	1.75 (0.25)	2.21 (0.34)
	9. 콩류 (표준오차)	2,835	8.95 (0.71)	12.43 (0.88)	10.82 (0.83)	4.95 (0.50)	17.68 (0.90)	14.56 (0.78)	8.38 (0.68)	7.30 (0.63)	3.89 (0.45)	11.03 (0.82)
	10. 두유 (표준오차)	2,840	0.02 (0.02)	0.05 (0.04)	1.84 (0.27)	1.57 (0.32)	7.16 (0.59)	8.93 (0.68)	8.92 (0.70)	13.90 (0.82)	10.33 (0.77)	47.28 (1.29)
	11. 감자 (표준오차)	2,840	0.02 (0.02)	0.03 (0.03)	1.00 (0.23)	4.07 (0.54)	25.46 (1.02)	24.48 (1.05)	19.63 (0.96)	13.91 (0.82)	4.86 (0.48)	6.54 (0.54)
	12. 고구마 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.05 (0.05)	0.21 (0.10)	0.85 (0.20)	8.08 (0.64)	14.17 (0.88)	19.90 (0.97)	23.32 (0.97)	14.38 (0.85)	19.03 (0.97)
육 류 및 난 류	13. 쇠고기 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.09 (0.06)	0.65 (0.19)	3.68 (0.45)	17.63 (0.96)	20.86 (0.92)	19.93 (0.91)	18.26 (0.88)	9.68 (0.64)	9.23 (0.71)
	14. 닭고기 (표준오차)	2,839	0.00 (-)	0.00 (-)	0.37 (0.16)	2.11 (0.33)	15.46 (0.96)	24.00 (1.01)	24.87 (0.99)	18.89 (0.88)	6.46 (0.54)	7.85 (0.59)
	15. 돼지고기 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.05 (0.04)	0.68 (0.21)	6.20 (0.62)	32.27 (1.19)	30.00 (0.97)	18.39 (0.85)	7.77 (0.58)	2.11 (0.29)	2.54 (0.32)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.37 (0.14)	1.92 (0.34)	12.76 (0.84)	16.92 (0.95)	12.19 (0.75)	12.50 (0.82)	6.54 (0.50)	36.79 (1.14)
	17. 달걀 (표준오차)	2,840	0.11 (0.07)	0.79 (0.27)	7.63 (0.62)	13.45 (0.82)	36.18 (1.10)	21.86 (0.99)	10.27 (0.70)	4.44 (0.42)	1.66 (0.26)	3.61 (0.44)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 남자, 만12세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
어패류	18. 고등어 (분율 (표준오차))	2,840	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.07 (0.04)	1.05 (0.22)	11.80 (0.80)	24.72 (1.02)	24.14 (0.94)	21.94 (0.97)	7.09 (0.60)	9.18 (0.69)	0.80 (0.02)
	19. 참치 (분율 (표준오차))	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.16 (0.10)	0.82 (0.26)	7.02 (0.57)	17.97 (0.92)	19.11 (0.99)	20.36 (0.95)	7.77 (0.60)	26.80 (1.23)	0.58 (0.02)
	20. 조기 (분율 (표준오차))	2,839	0.00 (-)	0.00 (-)	0.10 (0.06)	1.00 (0.22)	5.69 (0.51)	15.08 (0.71)	19.48 (0.93)	24.66 (0.97)	13.03 (0.76)	20.95 (1.01)	0.54 (0.02)
	21. 명태 (분율 (표준오차))	2,838	0.00 (-)	0.00 (-)	0.05 (0.03)	0.44 (0.14)	4.42 (0.45)	14.27 (0.89)	21.85 (0.97)	27.07 (1.01)	13.40 (0.80)	18.50 (0.95)	0.49 (0.01)
	22. 멸치 (분율 (표준오차))	2,840	0.37 (0.13)	0.40 (0.13)	6.64 (0.60)	7.84 (0.66)	22.06 (0.96)	22.99 (0.98)	14.54 (0.87)	12.55 (0.72)	3.87 (0.44)	8.73 (0.71)	1.89 (0.06)
	23. 어묵류 (분율 (표준오차))	2,840	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.35 (0.12)	1.20 (0.26)	11.81 (0.68)	22.21 (1.03)	19.01 (0.95)	18.98 (0.90)	7.29 (0.60)	19.14 (1.03)	0.77 (0.02)
	24. 오징어 (분율 (표준오차))	2,839	0.00 (-)	0.00 (-)	0.44 (0.15)	1.05 (0.23)	8.88 (0.67)	18.55 (0.84)	20.52 (0.88)	22.96 (1.06)	9.44 (0.72)	18.16 (1.03)	0.68 (0.02)
	25. 조개류 (분율 (표준오차))	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.23 (0.12)	0.94 (0.25)	6.08 (0.62)	15.09 (0.76)	19.66 (0.91)	24.79 (1.04)	11.22 (0.78)	21.99 (1.01)	0.56 (0.02)
	26. 젓갈류 (분율 (표준오차))	2,837	0.08 (0.04)	0.26 (0.11)	1.48 (0.32)	2.03 (0.33)	8.75 (0.70)	12.45 (0.72)	13.78 (0.78)	17.21 (0.79)	10.86 (0.80)	33.10 (1.21)	0.74 (0.04)
	채소류	27. 배추 (분율 (표준오차))	2,840	49.08 (1.35)	28.23 (1.16)	11.67 (0.75)	2.61 (0.35)	4.40 (0.51)	2.13 (0.32)	0.34 (0.13)	0.30 (0.11)	0.36 (0.15)	0.89 (0.20)
28. 무 (분율 (표준오차))		2,839	6.62 (0.63)	9.17 (0.68)	26.35 (1.11)	9.92 (0.79)	24.69 (0.96)	10.76 (0.68)	4.84 (0.45)	4.01 (0.44)	1.16 (0.23)	2.48 (0.36)	5.78 (0.15)
29. 무청 (분율 (표준오차))		2,840	0.36 (0.15)	0.58 (0.16)	3.54 (0.44)	5.27 (0.44)	20.17 (0.90)	22.05 (0.98)	15.63 (0.73)	14.57 (0.80)	5.26 (0.49)	12.57 (0.88)	1.52 (0.05)
30. 콩나물 (분율 (표준오차))		2,838	0.00 (-)	0.00 (-)	0.97 (0.24)	4.27 (0.44)	30.56 (1.09)	31.32 (0.95)	16.57 (0.90)	10.12 (0.70)	2.69 (0.37)	3.50 (0.41)	1.48 (0.03)
31. 시금치 (분율 (표준오차))		2,840	0.10 (0.10)	0.02 (0.02)	0.67 (0.19)	1.75 (0.29)	15.35 (0.84)	26.24 (1.07)	21.11 (1.02)	18.54 (0.91)	5.92 (0.53)	10.29 (0.74)	0.98 (0.04)
32. 오이 (분율 (표준오차))		2,840	0.00 (-)	0.07 (0.07)	1.69 (0.28)	3.37 (0.45)	23.46 (1.00)	27.58 (0.98)	21.11 (0.88)	12.71 (0.71)	3.56 (0.43)	6.45 (0.66)	1.32 (0.03)
33. 고추 (분율 (표준오차))		2,840	0.16 (0.08)	0.53 (0.17)	5.16 (0.56)	8.21 (0.71)	29.77 (1.05)	22.80 (0.89)	13.79 (0.79)	7.73 (0.59)	2.92 (0.38)	8.93 (0.66)	1.95 (0.06)
34. 당근 (분율 (표준오차))		2,840	0.19 (0.11)	0.00 (-)	1.76 (0.32)	3.16 (0.40)	15.90 (0.83)	22.18 (0.86)	15.94 (0.87)	17.17 (0.89)	7.70 (0.63)	16.01 (0.90)	1.09 (0.04)
35. 호박 (분율 (표준오차))		2,840	0.01 (0.01)	0.06 (0.05)	1.30 (0.26)	1.79 (0.32)	21.55 (0.98)	25.57 (0.97)	20.64 (0.99)	15.83 (0.92)	4.99 (0.54)	8.28 (0.61)	1.15 (0.03)
36. 양배추 (분율 (표준오차))		2,840	0.19 (0.08)	0.10 (0.06)	1.09 (0.24)	1.35 (0.25)	9.84 (0.69)	18.06 (1.05)	18.34 (0.93)	22.64 (1.00)	10.09 (0.68)	18.30 (1.02)	0.80 (0.04)
해조류	37. 토마토 (분율 (표준오차))	2,839	0.12 (0.08)	0.00 (-)	1.48 (0.28)	2.37 (0.36)	15.66 (0.96)	11.60 (0.85)	22.68 (0.91)	20.69 (1.08)	11.01 (0.72)	14.38 (0.91)	0.95 (0.04)
	38. 버섯류 (분율 (표준오차))	2,839	0.12 (0.07)	0.25 (0.13)	1.47 (0.27)	4.94 (0.54)	25.68 (1.04)	25.46 (0.99)	17.74 (0.95)	12.83 (0.79)	3.83 (0.39)	7.69 (0.63)	1.45 (0.04)
	39. 미역 (분율 (표준오차))	2,840	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.35 (0.14)	1.40 (0.26)	15.90 (0.91)	25.50 (1.06)	26.70 (0.96)	18.93 (0.93)	6.64 (0.59)	4.58 (0.50)	0.96 (0.02)
	40. 김 (분율 (표준오차))	2,838	0.38 (0.13)	1.23 (0.33)	12.04 (0.78)	13.36 (0.96)	32.05 (0.98)	20.78 (0.92)	11.14 (0.74)	6.19 (0.54)	1.20 (0.28)	1.63 (0.25)	2.85 (0.07)

(계속 : 식품섭취빈도, 남자, 만12세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	2,839	0.00 (-)	0.16 (0.10)	1.96 (0.35)	2.91 (0.39)	25.93 (1.09)	10.65 (0.69)	30.39 (1.06)	15.25 (0.83)	7.32 (0.64)	5.43 (0.50)	1.28 (0.04)
	42. 감, 꽃감 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.44 (0.17)	0.60 (0.16)	10.90 (0.71)	5.91 (0.54)	23.41 (0.95)	20.78 (0.89)	15.66 (0.90)	22.31 (1.23)	0.60 (0.02)
	43. 배 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.20 (0.10)	0.39 (0.13)	6.65 (0.62)	4.19 (0.44)	24.40 (1.00)	26.74 (0.97)	20.65 (1.01)	16.78 (1.08)	0.48 (0.02)
	44. 수박 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.16 (0.09)	0.64 (0.19)	13.07 (0.84)	8.46 (0.62)	33.10 (1.01)	23.23 (1.02)	12.80 (0.81)	8.54 (0.67)	0.72 (0.02)
	45. 참외 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.20 (0.11)	0.40 (0.16)	7.52 (0.62)	5.12 (0.49)	27.92 (1.01)	26.08 (1.04)	17.15 (0.88)	15.62 (0.95)	0.52 (0.02)
	46. 딸기 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.09 (0.07)	0.77 (0.18)	5.84 (0.51)	6.99 (0.58)	30.81 (1.23)	25.40 (1.11)	17.17 (0.94)	12.94 (0.91)	0.53 (0.02)
	47. 포도 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.46 (0.16)	0.66 (0.17)	8.88 (0.63)	7.97 (0.65)	31.69 (1.10)	22.78 (1.01)	14.87 (0.84)	12.68 (0.86)	0.63 (0.02)
	48. 복숭아 (표준오차)	2,839	0.00 (-)	0.00 (-)	0.15 (0.09)	0.42 (0.15)	4.98 (0.49)	4.69 (0.53)	21.60 (0.91)	24.04 (1.10)	20.65 (0.93)	23.47 (1.27)	0.42 (0.02)
	49. 사과 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.19 (0.11)	1.08 (0.23)	8.59 (0.74)	11.17 (0.81)	24.16 (1.05)	22.75 (1.00)	13.33 (0.80)	10.99 (0.71)	7.74 (0.67)	1.23 (0.04)
	50. 바나나 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.16 (0.09)	1.38 (0.28)	3.26 (0.49)	11.29 (0.83)	17.17 (0.96)	17.59 (0.91)	20.44 (0.87)	12.26 (0.83)	16.45 (0.88)	0.90 (0.04)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	2,839	0.05 (0.04)	0.27 (0.17)	1.99 (0.33)	4.87 (0.57)	16.90 (0.89)	16.95 (0.85)	14.77 (0.74)	17.41 (0.92)	9.62 (0.67)	17.17 (0.97)	1.16 (0.05)
	52. 우유 (표준오차)	2,840	0.90 (0.26)	1.38 (0.26)	18.73 (0.98)	8.05 (0.60)	19.77 (0.87)	12.53 (0.78)	7.41 (0.57)	7.27 (0.60)	4.80 (0.46)	19.16 (0.99)	2.78 (0.09)
	53. 요구르트 (표준오차)	2,840	0.03 (0.03)	0.11 (0.10)	4.94 (0.50)	3.00 (0.38)	11.48 (0.78)	12.98 (0.83)	11.14 (0.70)	12.71 (0.79)	7.79 (0.65)	35.82 (1.29)	1.04 (0.05)
	54. 아이스크림 (표준오차)	2,840	0.03 (0.03)	0.18 (0.08)	1.88 (0.36)	3.62 (0.42)	15.06 (0.80)	16.32 (0.90)	17.19 (0.91)	14.65 (0.78)	9.80 (0.68)	21.28 (1.06)	1.03 (0.04)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	2,840	0.05 (0.03)	0.38 (0.16)	4.16 (0.56)	4.62 (0.61)	16.81 (0.85)	15.71 (0.85)	10.68 (0.70)	12.37 (0.84)	7.46 (0.63)	27.76 (1.12)	1.27 (0.05)
	56. 커피 (표준오차)	2,840	20.81 (0.94)	18.02 (0.82)	19.90 (0.93)	3.90 (0.48)	7.65 (0.63)	4.09 (0.41)	3.28 (0.41)	2.66 (0.40)	2.29 (0.32)	17.38 (0.87)	8.74 (0.19)
	57. 녹차 (표준오차)	2,838	2.46 (0.35)	4.10 (0.43)	10.70 (0.78)	3.41 (0.45)	10.16 (0.75)	10.34 (0.76)	6.73 (0.56)	7.96 (0.59)	4.65 (0.46)	39.49 (1.25)	2.43 (0.11)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	2,839	0.01 (0.01)	0.04 (0.03)	1.04 (0.24)	2.37 (0.36)	16.20 (0.91)	14.97 (0.91)	11.45 (0.73)	9.06 (0.75)	5.26 (0.49)	39.59 (1.26)	0.85 (0.03)
	59. 소주 (표준오차)	2,840	0.25 (0.08)	0.17 (0.06)	3.90 (0.41)	5.23 (0.46)	22.13 (0.96)	13.40 (0.79)	10.47 (0.74)	6.22 (0.55)	4.24 (0.50)	33.99 (1.11)	1.38 (0.04)
	60. 막걸리 (표준오차)	2,840	0.09 (0.05)	0.01 (0.01)	0.29 (0.08)	0.51 (0.15)	1.43 (0.24)	3.56 (0.40)	3.62 (0.45)	8.80 (0.72)	7.60 (0.65)	74.08 (1.14)	0.19 (0.02)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.28 (0.14)	1.41 (0.31)	3.81 (0.48)	6.64 (0.64)	16.83 (0.94)	10.13 (0.70)	60.85 (1.27)	0.18 (0.01)
	62. 피자 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.00 (-)	0.19 (0.13)	0.00 (-)	0.53 (0.18)	2.71 (0.41)	10.23 (0.77)	23.46 (1.04)	14.08 (0.92)	48.81 (1.48)	0.19 (0.01)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	2,840	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.27 (0.10)	1.22 (0.30)	9.80 (0.68)	14.26 (0.96)	19.42 (0.98)	25.11 (1.10)	10.78 (0.67)	19.11 (0.96)	0.66 (0.02)

표 1-30. 식품섭취빈도 : 여자, 만12세이상

(단위 : %)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회		
곡류	1. 쌀 (표준오차)	4,102	62.32 (1.13)	34.58 (1.08)	2.97 (0.36)	0.12 (0.06)	0.00 (-) ²⁾	0.02 (0.02)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	18.14 (0.09)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	4,102	30.56 (0.97)	24.53 (0.84)	12.58 (0.73)	3.58 (0.41)	6.99 (0.55)	3.64 (0.42)	3.52 (0.36)	3.12 (0.32)	2.88 (0.38)	8.60 (0.66)	11.16 (0.17)
	3. 라면 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.07 (0.05)	0.35 (0.11)	1.01 (0.21)	12.95 (0.74)	22.44 (0.82)	20.47 (0.72)	15.50 (0.67)	10.00 (0.63)	17.21 (0.72)	0.80 (0.02)
	4. 국수 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.18 (0.07)	0.73 (0.15)	7.64 (0.52)	20.22 (0.76)	24.13 (0.86)	24.00 (0.78)	12.05 (0.62)	11.06 (0.66)	0.66 (0.02)
	5. 빵류 (표준오차)	4,102	0.01 (0.01)	0.05 (0.04)	2.21 (0.36)	3.74 (0.36)	16.92 (0.80)	20.94 (0.80)	17.39 (0.80)	14.55 (0.72)	10.12 (0.55)	14.08 (0.75)	1.13 (0.04)
	6. 떡류 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.05 (0.05)	0.36 (0.10)	1.51 (0.28)	10.41 (0.56)	20.15 (0.73)	22.16 (0.85)	21.46 (0.81)	13.16 (0.62)	10.74 (0.73)	0.77 (0.02)
	7. 과자류 (표준오차)	4,099	0.09 (0.06)	0.41 (0.15)	4.56 (0.46)	5.20 (0.42)	16.80 (0.77)	14.30 (0.66)	11.28 (0.57)	12.63 (0.67)	9.91 (0.55)	24.80 (0.99)	1.33 (0.05)
두부 및 서류	8. 두부 (표준오차)	4,101	0.07 (0.04)	0.84 (0.20)	3.77 (0.42)	9.34 (0.66)	35.31 (1.01)	24.62 (0.84)	13.23 (0.65)	6.68 (0.47)	2.99 (0.33)	3.16 (0.32)	2.09 (0.05)
	9. 콩류 (표준오차)	4,101	16.90 (0.77)	12.94 (0.64)	9.04 (0.55)	5.65 (0.46)	12.65 (0.69)	10.04 (0.59)	8.62 (0.49)	6.77 (0.52)	4.49 (0.44)	12.90 (0.78)	6.77 (0.17)
	10. 두유 (표준오차)	4,102	0.09 (0.06)	0.18 (0.08)	1.77 (0.25)	1.63 (0.28)	4.72 (0.44)	5.70 (0.38)	8.50 (0.57)	9.51 (0.57)	9.73 (0.60)	58.16 (1.16)	0.51 (0.03)
	11. 감자 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.01 (0.01)	1.07 (0.19)	4.49 (0.39)	23.45 (0.93)	24.92 (0.88)	22.71 (0.86)	12.73 (0.71)	5.09 (0.49)	5.52 (0.49)	1.31 (0.03)
	12. 고구마 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.10 (0.07)	0.35 (0.10)	1.51 (0.28)	13.21 (0.77)	15.35 (0.76)	26.17 (0.84)	20.18 (0.80)	11.96 (0.67)	11.18 (0.68)	0.81 (0.03)
육류 및 난류	13. 쇠고기 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.15 (0.08)	0.56 (0.13)	2.96 (0.42)	13.26 (0.69)	19.56 (0.80)	20.63 (0.80)	18.29 (0.74)	12.57 (0.66)	12.04 (0.81)	0.92 (0.04)
	14. 닭고기 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.00 (-)	0.15 (0.06)	1.87 (0.34)	10.31 (0.69)	21.86 (0.77)	24.28 (0.91)	18.88 (0.70)	9.47 (0.54)	13.18 (0.70)	0.78 (0.02)
	15. 돼지고기 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.00 (-)	0.31 (0.10)	3.88 (0.40)	22.63 (0.97)	31.22 (0.89)	22.55 (0.73)	10.15 (0.53)	3.81 (0.34)	5.46 (0.49)	1.25 (0.03)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	4,102	0.00 (-)	0.02 (0.02)	0.13 (0.07)	1.20 (0.20)	9.51 (0.60)	13.74 (0.82)	12.35 (0.64)	10.34 (0.57)	6.59 (0.52)	46.12 (1.09)	0.55 (0.02)
	17. 달걀 (표준오차)	4,101	0.13 (0.07)	0.21 (0.09)	7.02 (0.48)	15.03 (0.82)	35.20 (0.90)	18.99 (0.80)	9.51 (0.61)	5.49 (0.46)	2.73 (0.30)	5.70 (0.45)	2.44 (0.05)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 여자, 만12세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회		
어패류	18. 고등어 (표준오차)	분율 4,102	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.11 (0.05)	1.19 (0.24)	12.08 (0.62)	24.18 (0.89)	24.62 (0.76)	18.71 (0.78)	7.16 (0.48)	11.92 (0.63)	0.81 (0.02)
	19. 참치 (표준오차)	분율 4,103	0.00 (-)	0.00 (-)	0.08 (0.05)	0.63 (0.17)	7.27 (0.52)	16.60 (0.73)	19.77 (0.84)	16.27 (0.75)	7.42 (0.54)	31.95 (1.17)	0.55 (0.02)
	20. 조기 (표준오차)	분율 4,102	0.00 (-)	0.00 (-)	0.06 (0.04)	1.32 (0.26)	7.95 (0.54)	16.11 (0.70)	22.16 (0.77)	21.64 (0.80)	11.53 (0.64)	19.24 (0.92)	0.63 (0.02)
	21. 명태 (표준오차)	분율 4,103	0.00 (-)	0.00 (-)	0.08 (0.05)	0.16 (0.06)	4.68 (0.42)	13.42 (0.76)	20.92 (0.74)	26.07 (0.84)	13.86 (0.69)	20.81 (0.94)	0.47 (0.01)
	22. 멸치 (표준오차)	분율 4,102	0.61 (0.14)	0.95 (0.18)	8.70 (0.65)	10.14 (0.69)	22.08 (0.84)	18.57 (0.72)	15.53 (0.72)	11.08 (0.64)	4.20 (0.39)	8.12 (0.53)	2.24 (0.06)
	23. 어묵류 (표준오차)	분율 4,102	0.01 (0.01)	0.08 (0.07)	0.26 (0.12)	1.67 (0.25)	11.22 (0.75)	18.70 (0.77)	19.77 (0.86)	17.35 (0.78)	7.71 (0.54)	23.23 (0.92)	0.75 (0.02)
	24. 오징어 (표준오차)	분율 4,102	0.00 (-)	0.00 (-)	0.41 (0.13)	1.10 (0.21)	7.76 (0.53)	14.46 (0.69)	20.76 (0.78)	22.83 (0.83)	9.97 (0.63)	22.72 (0.88)	0.61 (0.02)
	25. 조개류 (표준오차)	분율 4,100	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.18 (0.08)	0.93 (0.23)	6.91 (0.54)	13.55 (0.72)	17.56 (0.70)	22.00 (0.84)	12.11 (0.68)	26.74 (1.10)	0.54 (0.02)
	26. 갯갈류 (표준오차)	분율 4,101	0.03 (0.03)	0.04 (0.04)	1.38 (0.25)	1.87 (0.29)	5.71 (0.46)	9.09 (0.57)	10.79 (0.62)	14.95 (0.59)	13.10 (0.80)	43.04 (1.13)	0.55 (0.03)
	채소류	27. 배추 (표준오차)	분율 4,101	45.62 (1.05)	30.15 (0.86)	12.71 (0.74)	3.37 (0.37)	4.14 (0.36)	1.73 (0.26)	0.65 (0.19)	0.55 (0.13)	0.32 (0.10)	0.76 (0.15)
28. 무 (표준오차)		분율 4,100	5.22 (0.52)	7.58 (0.57)	20.87 (0.94)	10.54 (0.74)	23.40 (0.81)	14.98 (0.64)	7.74 (0.50)	4.45 (0.38)	1.49 (0.21)	3.75 (0.43)	4.94 (0.13)
29. 무청 (표준오차)		분율 4,101	0.36 (0.11)	0.30 (0.09)	3.23 (0.34)	4.77 (0.41)	19.38 (0.90)	18.85 (0.76)	19.07 (0.88)	13.86 (0.68)	7.21 (0.57)	12.97 (0.81)	1.41 (0.04)
30. 콩나물 (표준오차)		분율 4,101	0.01 (0.01)	0.14 (0.07)	0.76 (0.16)	3.90 (0.40)	25.00 (0.86)	32.28 (0.81)	19.81 (0.75)	10.23 (0.57)	3.59 (0.35)	4.29 (0.38)	1.36 (0.02)
31. 시금치 (표준오차)		분율 4,101	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.46 (0.13)	1.51 (0.25)	13.19 (0.78)	24.03 (0.91)	22.94 (0.83)	17.93 (0.78)	8.19 (0.49)	11.73 (0.74)	0.87 (0.02)
32. 오이 (표준오차)		분율 4,101	0.00 (-)	0.12 (0.07)	1.68 (0.28)	3.53 (0.39)	24.19 (0.95)	25.42 (0.90)	21.88 (0.82)	13.04 (0.70)	4.20 (0.40)	5.94 (0.47)	1.33 (0.03)
33. 고추 (표준오차)		분율 4,101	0.29 (0.12)	0.66 (0.16)	4.92 (0.44)	7.82 (0.51)	26.76 (0.86)	21.06 (0.81)	14.81 (0.68)	8.90 (0.57)	3.22 (0.30)	11.56 (0.65)	1.88 (0.05)
34. 당근 (표준오차)		분율 4,101	0.05 (0.04)	0.12 (0.08)	1.62 (0.24)	3.60 (0.38)	15.66 (0.76)	20.28 (0.83)	15.47 (0.73)	13.61 (0.76)	8.38 (0.57)	21.19 (0.99)	1.05 (0.03)
35. 호박 (표준오차)		분율 4,101	0.00 (-)	0.08 (0.04)	0.99 (0.22)	3.44 (0.35)	25.27 (0.88)	26.56 (0.94)	19.50 (0.72)	11.85 (0.63)	4.90 (0.46)	7.39 (0.61)	1.30 (0.03)
36. 양배추 (표준오차)		분율 4,101	0.09 (0.06)	0.22 (0.08)	0.62 (0.16)	1.56 (0.26)	9.51 (0.63)	17.26 (0.74)	18.85 (0.73)	19.75 (0.86)	12.17 (0.65)	19.99 (0.92)	0.75 (0.03)
해조류	37. 토마토 (표준오차)	분율 4,099	0.00 (-)	0.06 (0.06)	2.50 (0.38)	3.53 (0.46)	19.21 (0.88)	11.84 (0.72)	25.05 (0.81)	15.38 (0.76)	9.42 (0.56)	13.00 (0.70)	1.15 (0.05)
	38. 버섯류 (표준오차)	분율 4,101	0.01 (0.01)	0.08 (0.06)	1.93 (0.33)	6.84 (0.52)	25.88 (1.03)	23.29 (0.92)	17.98 (0.81)	10.87 (0.59)	4.40 (0.36)	8.72 (0.63)	1.51 (0.04)
	39. 미역 (표준오차)	분율 4,101	0.00 (-)	0.14 (0.06)	0.46 (0.12)	1.78 (0.25)	16.07 (0.76)	26.57 (0.82)	31.53 (0.84)	15.75 (0.80)	4.74 (0.38)	2.96 (0.32)	1.03 (0.02)
	40. 김 (표준오차)	분율 4,101	0.67 (0.16)	1.65 (0.25)	12.86 (0.97)	14.56 (0.70)	32.92 (0.98)	16.97 (0.72)	11.24 (0.59)	4.77 (0.38)	1.66 (0.23)	2.71 (0.32)	3.07 (0.08)

(계속 : 식품섭취빈도, 여자, 만12세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	4,101	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)	3.63 (0.43)	5.80 (0.58)	36.27 (1.18)	11.84 (0.82)	23.69 (0.83)	9.11 (0.59)	5.33 (0.42)	4.31 (0.41)	1.74 (0.04)
	42. 감, 귤감 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.68 (0.18)	1.51 (0.23)	18.73 (0.89)	7.15 (0.58)	23.57 (0.79)	18.01 (0.83)	15.25 (0.73)	15.10 (0.85)	0.87 (0.03)
	43. 배 (표준오차)	4,101	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.22 (0.08)	1.03 (0.21)	9.53 (0.62)	5.63 (0.53)	22.71 (0.85)	24.86 (0.75)	20.51 (0.88)	15.50 (0.90)	0.59 (0.02)
	44. 수박 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.41 (0.12)	1.25 (0.23)	21.49 (0.94)	10.74 (0.66)	29.50 (0.95)	17.09 (0.76)	11.34 (0.65)	8.17 (0.58)	0.96 (0.02)
	45. 참외 (표준오차)	4,100	0.00 (-)	0.00 (-)	0.27 (0.10)	0.80 (0.18)	11.66 (0.74)	7.53 (0.59)	28.53 (0.93)	20.73 (0.84)	14.85 (0.78)	15.63 (0.91)	0.66 (0.02)
	46. 딸기 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.42 (0.12)	0.92 (0.21)	11.69 (0.64)	9.40 (0.66)	32.22 (1.07)	20.10 (0.81)	13.49 (0.66)	11.76 (0.83)	0.72 (0.02)
	47. 포도 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.58 (0.19)	1.18 (0.19)	15.51 (0.80)	9.92 (0.73)	31.61 (1.03)	18.62 (0.75)	11.90 (0.66)	10.67 (0.65)	0.83 (0.02)
	48. 복숭아 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.23 (0.09)	0.77 (0.16)	8.42 (0.64)	5.25 (0.49)	23.53 (0.98)	21.69 (0.76)	18.95 (0.84)	21.16 (1.08)	0.53 (0.02)
	49. 사과 (표준오차)	4,101	0.01 (0.01)	0.44 (0.12)	1.67 (0.29)	14.96 (0.83)	14.01 (0.80)	22.66 (0.85)	18.67 (0.76)	11.30 (0.68)	8.69 (0.60)	7.59 (0.51)	1.65 (0.05)
	50. 바나나 (표준오차)	4,101	0.03 (0.03)	0.01 (0.01)	1.50 (0.27)	3.95 (0.45)	13.54 (0.68)	17.86 (0.85)	18.36 (0.75)	18.40 (0.79)	11.42 (0.64)	14.94 (0.79)	0.99 (0.04)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	4,101	0.05 (0.04)	0.24 (0.11)	2.67 (0.35)	5.24 (0.41)	17.02 (0.80)	16.11 (0.72)	14.36 (0.69)	15.84 (0.65)	9.47 (0.59)	19.00 (0.91)	1.21 (0.04)
	52. 우유 (표준오차)	4,100	0.44 (0.12)	1.31 (0.21)	24.47 (0.84)	8.52 (0.56)	17.06 (0.76)	10.55 (0.60)	7.00 (0.48)	5.19 (0.43)	4.86 (0.42)	20.60 (0.86)	3.01 (0.07)
	53. 요구르트 (표준오차)	4,101	0.10 (0.08)	0.10 (0.08)	5.61 (0.52)	4.79 (0.49)	13.59 (0.74)	12.71 (0.62)	11.66 (0.59)	9.69 (0.55)	7.10 (0.46)	34.64 (1.19)	1.24 (0.05)
	54. 아이스크림 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.06 (0.04)	1.03 (0.22)	3.55 (0.41)	12.34 (0.75)	13.67 (0.74)	15.48 (0.73)	13.11 (0.56)	11.84 (0.67)	28.91 (1.13)	0.84 (0.03)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	4,101	0.04 (0.04)	0.11 (0.08)	1.29 (0.22)	2.29 (0.30)	8.98 (0.59)	11.60 (0.61)	11.40 (0.61)	12.67 (0.59)	8.76 (0.56)	42.86 (1.03)	0.68 (0.03)
	56. 커피 (표준오차)	4,101	10.30 (0.64)	17.56 (0.73)	25.60 (0.82)	3.85 (0.35)	9.05 (0.52)	5.62 (0.45)	3.48 (0.34)	3.22 (0.39)	2.12 (0.28)	19.19 (0.77)	6.92 (0.15)
	57. 녹차 (표준오차)	4,101	2.01 (0.25)	2.35 (0.31)	9.23 (0.55)	3.68 (0.39)	11.09 (0.66)	9.79 (0.60)	7.29 (0.50)	7.40 (0.49)	5.20 (0.50)	41.96 (1.17)	2.02 (0.08)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	4,101	0.04 (0.02)	0.00 (-)	0.12 (0.05)	1.29 (0.27)	5.52 (0.51)	8.85 (0.59)	8.65 (0.53)	9.65 (0.58)	6.36 (0.52)	59.51 (1.16)	0.39 (0.02)
	59. 소주 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.15 (0.05)	0.81 (0.18)	4.52 (0.45)	7.39 (0.54)	7.62 (0.51)	8.36 (0.55)	6.07 (0.50)	65.04 (1.03)	0.32 (0.02)
	60. 막걸리 (표준오차)	4,100	0.02 (0.02)	0.01 (0.01)	0.02 (0.01)	0.06 (0.05)	0.28 (0.09)	1.04 (0.21)	1.42 (0.22)	4.00 (0.41)	4.18 (0.39)	88.97 (0.63)	0.05 (0.01)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.19 (0.08)	0.43 (0.12)	2.18 (0.29)	7.22 (0.53)	14.08 (0.75)	11.21 (0.63)	64.70 (1.08)	0.13 (0.01)
	62. 피자 (표준오차)	4,101	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.47 (0.14)	2.36 (0.32)	11.62 (0.77)	24.42 (0.90)	17.47 (0.84)	43.63 (1.17)	0.19 (0.01)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	4,100	0.01 (0.01)	0.01 (0.01)	0.10 (0.06)	0.79 (0.18)	5.56 (0.45)	11.65 (0.69)	19.30 (0.75)	22.44 (0.85)	15.01 (0.75)	25.14 (1.04)	0.49 (0.02)

표 1-31. 식품섭취빈도 : 전체, 만12-18세

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡 류	1. 쌀 (표준오차)	750	61.04 (2.25)	37.10 (2.22)	1.86 (0.57)	0.00 (-) ²⁾	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	18.14 (0.17)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	750	15.33 (1.63)	27.11 (1.83)	23.14 (1.92)	6.58 (1.08)	12.07 (1.68)	4.91 (0.93)	2.16 (0.57)	1.74 (0.57)	1.31 (0.44)	9.33 (0.34)
	3. 라면 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.23 (0.23)	0.84 (0.33)	3.68 (0.83)	36.38 (2.19)	28.57 (2.09)	17.04 (1.91)	8.20 (1.20)	2.65 (0.63)	1.59 (0.06)
	4. 국수 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.06 (0.06)	0.47 (0.31)	8.74 (1.33)	19.89 (1.80)	26.65 (1.94)	23.80 (1.62)	10.68 (1.38)	0.67 (0.04)
	5. 빵류 (표준오차)	750	0.05 (0.05)	0.26 (0.19)	4.58 (1.01)	7.82 (1.03)	28.71 (2.22)	26.46 (1.97)	14.73 (1.57)	10.53 (1.29)	3.02 (0.72)	1.86 (0.09)
	6. 떡류 (표준오차)	749	0.00 (-)	0.00 (-)	0.15 (0.11)	2.77 (0.75)	18.07 (1.62)	22.99 (1.81)	22.36 (1.78)	16.41 (1.60)	7.28 (1.13)	1.01 (0.05)
	7. 과자류 (표준오차)	749	0.25 (0.22)	1.23 (0.50)	11.21 (1.52)	13.99 (1.52)	33.66 (2.09)	15.05 (1.47)	8.26 (1.08)	6.17 (1.05)	3.37 (0.68)	2.77 (0.13)
두 부 및 서 류	8. 두부 (표준오차)	750	0.00 (-)	1.25 (0.58)	4.03 (1.02)	14.76 (1.49)	40.90 (1.87)	19.15 (1.57)	10.45 (1.13)	4.59 (0.97)	2.07 (0.66)	2.48 (0.10)
	9. 콩류 (표준오차)	750	1.13 (0.38)	11.67 (1.35)	9.94 (1.45)	8.46 (1.19)	18.48 (1.58)	14.05 (1.48)	13.09 (1.30)	5.56 (1.00)	3.22 (0.90)	3.69 (0.21)
	10. 두유 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.11 (0.11)	1.12 (0.42)	1.79 (0.56)	4.19 (1.07)	5.57 (0.82)	7.50 (1.14)	13.36 (1.80)	7.71 (1.12)	0.43 (0.05)
	11. 감자 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	2.14 (0.64)	8.43 (1.25)	30.35 (1.98)	24.35 (1.75)	19.67 (1.77)	8.65 (1.12)	2.28 (0.63)	1.71 (0.07)
	12. 고구마 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.63 (0.39)	1.75 (0.51)	13.64 (1.58)	19.61 (1.74)	23.63 (1.71)	21.14 (1.67)	9.60 (1.28)	0.87 (0.05)
육 류 및 난 류	13. 쇠고기 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.16 (0.16)	0.55 (0.19)	10.19 (1.43)	34.61 (2.03)	21.62 (1.68)	18.96 (1.70)	7.20 (1.07)	2.58 (0.59)	1.78 (0.07)
	14. 닭고기 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.28 (0.17)	7.01 (1.43)	29.59 (1.99)	27.57 (1.94)	23.23 (1.77)	8.80 (1.17)	2.04 (0.54)	1.54 (0.07)
	15. 돼지고기 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.96 (0.37)	10.93 (1.44)	41.69 (2.14)	26.61 (1.68)	13.73 (1.55)	4.54 (1.04)	0.93 (0.40)	2.01 (0.07)
	16. 햄, 소시지 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.09 (0.09)	0.77 (0.32)	4.74 (0.91)	27.87 (1.88)	27.91 (1.73)	18.75 (1.65)	9.59 (1.21)	3.93 (0.83)	1.42 (0.06)
	17. 달걀 (표준오차)	750	0.05 (0.05)	0.64 (0.40)	5.93 (1.00)	23.98 (2.09)	38.84 (2.13)	17.67 (1.61)	7.54 (1.06)	3.03 (0.68)	0.33 (0.20)	2.91 (0.10)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12~18세)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4회	2회	1회	2회	1회			6-11회
어 패 류	18. 고등어 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.14 (0.13)	1.15 (0.41)	15.53 (1.59)	22.58 (1.75)	26.33 (1.93)	19.70 (1.74)	5.17 (0.96)	9.40 (1.35)	0.89 (0.04)
	19. 참치 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.09 (0.09)	1.36 (0.44)	14.15 (1.35)	25.13 (2.03)	29.25 (1.81)	16.49 (1.77)	5.16 (0.98)	8.36 (1.31)	0.90 (0.04)
	20. 조기 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.43 (0.26)	6.05 (0.98)	14.81 (1.74)	23.16 (1.67)	22.60 (2.05)	9.77 (1.37)	23.18 (1.98)	0.52 (0.03)
	21. 명태 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.16 (0.16)	0.33 (0.20)	4.59 (0.90)	9.36 (1.31)	17.19 (1.61)	23.58 (1.72)	11.30 (1.38)	33.48 (2.37)	0.41 (0.03)
	22. 멸치 (표준오차)	750	0.18 (0.13)	0.65 (0.29)	4.13 (0.78)	6.27 (0.99)	22.80 (2.00)	16.70 (1.38)	20.38 (1.73)	13.59 (1.50)	4.30 (0.80)	10.99 (1.41)	1.63 (0.08)
	23. 어묵류 (표준오차)	750	0.05 (0.05)	0.08 (0.08)	1.26 (0.56)	3.31 (0.82)	18.76 (1.63)	26.20 (1.87)	27.13 (1.84)	13.84 (1.36)	3.88 (0.80)	5.49 (0.92)	1.20 (0.05)
	24. 오징어 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.38 (0.20)	2.02 (0.55)	13.16 (1.41)	21.66 (1.77)	23.43 (1.94)	18.72 (1.84)	7.52 (1.13)	13.12 (1.35)	0.86 (0.04)
	25. 조개류 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.40 (0.23)	6.92 (1.17)	13.76 (1.46)	19.56 (1.63)	21.19 (1.89)	8.84 (1.14)	29.33 (1.87)	0.51 (0.04)
	26. 젓갈류 (표준오차)	749	0.00 (-)	0.00 (-)	0.68 (0.41)	1.58 (0.47)	5.34 (1.00)	10.03 (1.44)	13.86 (1.49)	18.38 (1.73)	10.36 (1.30)	39.77 (2.08)	0.50 (0.04)
	채 소 류	27. 배추 (표준오차)	750	32.81 (2.22)	30.14 (2.17)	18.20 (1.70)	7.17 (1.05)	5.82 (0.95)	2.89 (0.84)	1.20 (0.50)	0.40 (0.32)	0.35 (0.25)	1.03 (0.39)
28. 무 (표준오차)		750	2.52 (0.63)	7.99 (1.23)	18.07 (1.61)	13.83 (1.51)	28.79 (1.97)	12.94 (1.25)	5.26 (0.88)	3.34 (0.78)	1.72 (0.53)	5.53 (1.10)	4.49 (0.19)
29. 무청 (표준오차)		750	0.19 (0.14)	0.34 (0.34)	1.31 (0.45)	4.78 (0.81)	15.96 (1.41)	19.00 (1.67)	15.81 (1.46)	12.85 (1.21)	5.84 (1.01)	23.92 (1.85)	1.14 (0.08)
30. 콩나물 (표준오차)		749	0.00 (-)	0.12 (0.12)	0.85 (0.35)	7.12 (1.02)	34.45 (1.98)	27.36 (1.61)	18.13 (1.63)	6.71 (1.04)	1.57 (0.48)	3.70 (0.73)	1.69 (0.06)
31. 시금치 (표준오차)		750	0.00 (-)	0.12 (0.12)	0.86 (0.40)	3.10 (0.73)	18.44 (1.55)	24.24 (1.79)	23.39 (1.98)	13.76 (1.35)	3.15 (0.67)	12.93 (1.54)	1.11 (0.05)
32. 오이 (표준오차)		750	0.00 (-)	0.15 (0.13)	1.60 (0.57)	4.51 (0.84)	22.71 (2.07)	23.03 (1.79)	20.39 (1.85)	11.85 (1.29)	3.42 (0.79)	12.33 (1.50)	1.31 (0.07)
33. 고추 (표준오차)		750	0.00 (-)	0.25 (0.25)	2.31 (0.69)	2.89 (0.74)	11.97 (1.37)	18.35 (1.61)	13.70 (1.40)	11.57 (1.26)	4.26 (0.77)	34.70 (2.04)	0.94 (0.08)
34. 당근 (표준오차)		750	0.00 (-)	0.00 (-)	1.49 (0.52)	2.18 (0.56)	16.54 (1.76)	19.97 (1.64)	17.35 (1.56)	12.12 (1.43)	6.64 (1.04)	23.71 (1.97)	0.97 (0.06)
35. 호박 (표준오차)		750	0.00 (-)	0.29 (0.24)	0.82 (0.38)	1.42 (0.54)	14.76 (1.36)	22.37 (1.93)	21.23 (1.64)	14.38 (1.39)	6.28 (0.99)	18.44 (1.72)	0.93 (0.05)
36. 양배추 (표준오차)		750	0.39 (0.23)	0.61 (0.31)	1.46 (0.53)	2.74 (0.66)	14.65 (1.43)	18.93 (1.60)	21.54 (1.62)	17.27 (1.53)	5.65 (0.91)	16.77 (1.61)	1.13 (0.07)
해 조 류	37. 토마토 (표준오차)	749	0.00 (-)	0.00 (-)	1.75 (0.60)	2.27 (0.63)	12.57 (1.58)	10.43 (1.37)	24.28 (1.86)	18.39 (1.66)	9.54 (1.18)	20.76 (1.59)	0.85 (0.06)
	38. 버섯류 (표준오차)	750	0.24 (0.24)	0.23 (0.19)	1.08 (0.39)	6.10 (1.08)	24.78 (2.15)	22.06 (1.77)	20.11 (1.77)	8.96 (1.25)	2.74 (0.64)	13.70 (1.48)	1.45 (0.08)
	39. 미역 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.29 (0.21)	3.24 (0.76)	14.97 (1.58)	23.84 (1.95)	32.63 (2.17)	16.47 (1.66)	4.02 (0.84)	4.53 (0.87)	1.03 (0.05)
	40. 김 (표준오차)	749	0.49 (0.30)	1.79 (0.56)	11.93 (1.32)	16.63 (1.52)	33.54 (1.87)	16.16 (1.43)	14.23 (1.56)	3.61 (0.87)	0.63 (0.30)	1.00 (0.37)	3.11 (0.12)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만12-18세)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.35 (0.35)	6.26 (1.12)	9.49 (1.48)	35.86 (2.14)	16.69 (1.49)	18.95 (1.47)	5.76 (1.11)	5.16 (1.16)	1.48 (0.52)	2.16 (0.10)
	42. 감, 꽃감 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.31 (0.24)	1.85 (0.59)	10.72 (1.35)	7.28 (1.14)	21.33 (1.86)	19.61 (1.69)	16.39 (1.76)	22.51 (2.00)	0.65 (0.04)
	43. 배 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.20 (0.20)	0.74 (0.36)	9.63 (1.42)	4.98 (0.88)	27.63 (2.05)	21.67 (1.73)	19.96 (1.85)	15.19 (1.71)	0.58 (0.04)
	44. 수박 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.33 (0.26)	1.73 (0.65)	18.87 (1.55)	13.31 (1.43)	31.45 (1.96)	14.70 (1.38)	12.31 (1.40)	7.31 (1.10)	0.95 (0.04)
	45. 참외 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.31 (0.28)	0.81 (0.36)	10.54 (1.21)	8.43 (1.28)	27.55 (1.82)	19.41 (1.76)	15.45 (1.64)	17.51 (1.94)	0.64 (0.04)
	46. 딸기 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.04 (0.04)	2.10 (0.62)	10.92 (1.31)	11.04 (1.37)	29.09 (1.83)	22.89 (1.59)	14.99 (1.59)	8.94 (1.31)	0.74 (0.04)
	47. 포도 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.07 (0.07)	0.50 (0.40)	1.96 (0.54)	12.11 (1.39)	11.17 (1.46)	28.10 (1.96)	21.76 (1.90)	12.72 (1.25)	11.60 (1.45)	0.79 (0.05)
	48. 복숭아 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	1.05 (0.42)	7.41 (1.13)	5.57 (0.95)	19.55 (1.67)	21.20 (1.89)	19.23 (1.72)	25.99 (1.99)	0.49 (0.04)
	49. 사과 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.97 (0.52)	2.36 (0.77)	13.30 (1.52)	18.60 (1.57)	24.27 (1.73)	16.68 (1.54)	11.01 (1.40)	7.64 (1.05)	5.17 (0.92)	1.81 (0.10)
	50. 바나나 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.49 (0.33)	1.78 (0.58)	6.62 (1.05)	22.60 (1.87)	16.62 (1.41)	21.84 (1.99)	14.50 (1.57)	7.40 (1.10)	8.14 (1.20)	1.43 (0.09)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	750	0.15 (0.15)	0.69 (0.40)	3.57 (0.92)	7.90 (1.17)	24.52 (1.76)	21.05 (1.80)	16.12 (1.55)	11.88 (1.45)	5.52 (1.04)	8.62 (1.20)	1.73 (0.10)
	52. 우유 (표준오차)	750	2.35 (0.85)	4.13 (0.82)	28.64 (2.03)	16.97 (1.56)	21.55 (2.07)	7.84 (1.07)	5.95 (0.94)	3.21 (0.75)	2.43 (0.69)	6.93 (1.00)	4.59 (0.21)
	53. 요구르트 (표준오차)	750	0.13 (0.13)	0.00 (-)	5.63 (1.04)	7.56 (1.10)	19.84 (1.75)	15.04 (1.50)	17.28 (1.57)	11.49 (1.33)	5.30 (0.95)	17.73 (1.77)	1.58 (0.08)
	54. 아이스크림 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.70 (0.36)	5.32 (1.01)	14.44 (1.55)	32.02 (1.83)	22.38 (1.68)	17.79 (1.72)	3.32 (0.64)	2.00 (0.52)	2.04 (0.51)	2.33 (0.11)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	750	0.13 (0.09)	0.29 (0.24)	3.91 (0.86)	9.42 (1.30)	24.75 (1.77)	18.20 (1.63)	16.35 (1.56)	9.49 (1.17)	4.32 (0.80)	13.14 (1.46)	1.74 (0.08)
	56. 커피 (표준오차)	750	0.37 (0.27)	0.16 (0.11)	3.84 (0.87)	4.48 (0.89)	8.42 (1.20)	9.39 (1.21)	10.93 (1.37)	7.81 (1.11)	5.76 (1.04)	48.85 (2.14)	0.99 (0.09)
	57. 녹차 (표준오차)	750	1.13 (0.44)	0.38 (0.27)	2.21 (0.59)	2.18 (0.64)	5.29 (1.00)	7.67 (1.15)	7.87 (1.13)	10.43 (1.37)	7.99 (1.39)	54.85 (2.05)	0.85 (0.11)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.47 (0.35)	1.34 (0.53)	1.70 (0.49)	2.93 (0.79)	1.62 (0.61)	1.29 (0.51)	90.65 (1.40)	0.10 (0.02)
	59. 소주 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.39 (0.28)	2.09 (0.69)	0.82 (0.42)	2.83 (0.77)	1.90 (0.69)	0.31 (0.23)	91.65 (1.29)	0.10 (0.02)
	60. 막걸리 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.63 (0.50)	0.69 (0.38)	0.39 (0.35)	0.64 (0.36)	97.64 (0.83)	0.01 (0.01)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.19 (0.19)	0.90 (0.45)	3.03 (0.73)	5.22 (0.99)	17.55 (1.64)	28.24 (1.94)	17.20 (1.63)	27.68 (1.97)	0.38 (0.03)
	62. 피자 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.69 (0.37)	5.05 (1.02)	27.64 (2.09)	34.39 (2.06)	17.68 (1.63)	14.55 (1.62)	0.34 (0.02)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	750	0.00 (-)	0.22 (0.17)	0.40 (0.20)	1.96 (0.64)	18.40 (1.69)	22.23 (1.73)	28.84 (2.03)	18.66 (1.84)	5.66 (1.00)	3.62 (0.70)	1.06 (0.05)

표 1-32. 식품섭취빈도 : 전체, 만19-64세

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡 류	1. 쌀 (분율 (표준오차))	4,785	61.78 (1.20)	35.34 (1.14)	2.65 (0.29)	0.13 (0.06)	0.08 (0.06)	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	18.12 (0.09)
	2. 보리/ 잡곡 (분율 (표준오차))	4,784	22.55 (0.83)	25.04 (0.96)	15.33 (0.76)	3.14 (0.36)	7.83 (0.51)	5.13 (0.47)	4.35 (0.40)	4.18 (0.43)	3.46 (0.39)	9.76 (0.17)
	3. 라면 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.04 (0.02)	1.17 (0.22)	2.21 (0.31)	17.07 (0.69)	27.50 (0.91)	19.50 (0.71)	14.26 (0.59)	8.03 (0.49)	10.21 (0.51)
	4. 국수 (분율 (표준오차))	4,784	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.41 (0.13)	0.97 (0.17)	9.49 (0.55)	22.97 (0.75)	22.80 (0.78)	22.71 (0.72)	10.48 (0.59)	10.16 (0.66)
	5. 빵류 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.04 (0.03)	2.15 (0.29)	3.41 (0.35)	15.35 (0.68)	20.72 (0.71)	17.50 (0.68)	16.21 (0.74)	10.67 (0.64)	13.96 (0.76)
	6. 떡류 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.39 (0.12)	0.91 (0.18)	7.32 (0.46)	16.11 (0.67)	19.93 (0.78)	24.57 (0.78)	15.36 (0.62)	15.38 (0.83)
	7. 과자류 (분율 (표준오차))	4,783	0.03 (0.02)	0.25 (0.08)	3.07 (0.33)	4.27 (0.39)	15.32 (0.71)	16.45 (0.69)	11.61 (0.52)	14.49 (0.62)	10.19 (0.54)	24.32 (0.94)
두 부 및 서 류	8. 두부 (분율 (표준오차))	4,784	0.04 (0.03)	0.79 (0.14)	4.12 (0.40)	9.15 (0.54)	39.61 (1.04)	26.49 (0.81)	10.70 (0.53)	5.52 (0.50)	1.66 (0.21)	1.94 (0.24)
	9. 콩류 (분율 (표준오차))	4,780	11.57 (0.64)	13.13 (0.68)	10.46 (0.62)	4.97 (0.42)	15.64 (0.69)	12.84 (0.67)	8.35 (0.53)	7.79 (0.46)	4.45 (0.40)	10.81 (0.72)
	10. 두유 (분율 (표준오차))	4,785	0.06 (0.04)	0.08 (0.04)	1.85 (0.24)	1.54 (0.25)	6.36 (0.39)	7.75 (0.48)	8.75 (0.55)	11.89 (0.58)	10.56 (0.68)	51.17 (1.14)
	11. 감자 (분율 (표준오차))	4,785	0.02 (0.02)	0.00 (-)	0.96 (0.16)	4.08 (0.40)	25.48 (0.85)	25.72 (0.85)	20.59 (0.81)	13.04 (0.65)	4.78 (0.42)	5.34 (0.43)
	12. 고구마 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.10 (0.05)	0.20 (0.07)	1.05 (0.20)	10.73 (0.66)	14.60 (0.74)	22.89 (0.79)	21.65 (0.79)	13.59 (0.72)	15.19 (0.76)
육 류 및 난 류	13. 쇠고기 (분율 (표준오차))	4,784	0.00 (-)	0.13 (0.06)	0.68 (0.14)	2.63 (0.35)	14.02 (0.72)	21.59 (0.76)	21.20 (0.76)	19.48 (0.74)	11.01 (0.62)	9.27 (0.65)
	14. 닭고기 (분율 (표준오차))	4,784	0.00 (-)	0.00 (-)	0.29 (0.11)	1.53 (0.24)	12.11 (0.72)	24.96 (0.79)	26.70 (0.82)	19.85 (0.70)	7.09 (0.41)	7.47 (0.45)
	15. 돼지고기 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.49 (0.15)	4.65 (0.48)	27.92 (0.90)	32.72 (0.84)	21.29 (0.69)	7.93 (0.46)	2.16 (0.23)	2.81 (0.29)
	16. 햄,소시지 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.00 (-)	0.16 (0.07)	1.29 (0.23)	10.19 (0.56)	15.58 (0.79)	12.82 (0.59)	12.73 (0.63)	7.20 (0.48)	40.03 (1.01)
	17. 달걀 (분율 (표준오차))	4,784	0.15 (0.06)	0.55 (0.17)	8.13 (0.51)	14.07 (0.71)	37.55 (0.83)	21.29 (0.76)	9.27 (0.55)	4.11 (0.36)	1.69 (0.22)	3.19 (0.32)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만19-64세)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일			1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회		
어패류	18. 고등어 (분율 (표준오차))	4,785	0.01 (0.01)	0.02 (0.02)	0.09 (0.04)	1.07 (0.18)	12.06 (0.57)	26.46 (0.79)	24.47 (0.70)	20.56 (0.67)	6.94 (0.48)	8.33 (0.49)	0.83 (0.02)	
	19. 참치 (분율 (표준오차))	4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.14 (0.06)	0.71 (0.20)	6.97 (0.49)	18.10 (0.78)	19.89 (0.77)	19.75 (0.77)	8.20 (0.52)	26.24 (1.06)	0.57 (0.02)	
	20. 조기 (분율 (표준오차))	4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.05 (0.03)	1.20 (0.21)	7.09 (0.47)	16.24 (0.66)	20.88 (0.82)	23.78 (0.77)	12.17 (0.60)	18.59 (0.78)	0.60 (0.02)	
	21. 명태 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.00 (-)	0.06 (0.03)	0.28 (0.08)	4.60 (0.38)	14.71 (0.68)	22.20 (0.82)	27.11 (0.87)	14.04 (0.65)	16.98 (0.75)	0.49 (0.01)	
	22. 멸치 (분율 (표준오차))	4,786	0.43 (0.09)	0.61 (0.13)	8.11 (0.57)	9.34 (0.61)	22.59 (0.71)	22.46 (0.78)	14.68 (0.68)	11.58 (0.58)	3.92 (0.37)	6.28 (0.47)	2.12 (0.05)	
	23. 어묵류 (분율 (표준오차))	4,786	0.00 (-)	0.05 (0.05)	0.18 (0.06)	1.32 (0.19)	11.90 (0.61)	21.63 (0.74)	19.94 (0.75)	19.38 (0.75)	7.86 (0.53)	17.73 (0.82)	0.77 (0.02)	
	24. 오징어 (분율 (표준오차))	4,785	0.00 (-)	0.00 (-)	0.44 (0.13)	1.03 (0.19)	8.54 (0.50)	17.52 (0.71)	21.52 (0.73)	24.40 (0.76)	9.62 (0.60)	16.93 (0.83)	0.67 (0.02)	
	25. 조개류 (분율 (표준오차))	4,784	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.26 (0.11)	1.05 (0.22)	7.09 (0.51)	15.42 (0.61)	19.39 (0.75)	24.37 (0.82)	12.16 (0.67)	20.26 (0.86)	0.59 (0.02)	
	26. 첫갈류 (분율 (표준오차))	4,784	0.03 (0.02)	0.13 (0.06)	1.39 (0.26)	1.82 (0.28)	7.49 (0.52)	11.20 (0.49)	12.35 (0.66)	16.44 (0.57)	12.76 (0.72)	36.39 (1.01)	0.64 (0.03)	
	채소류	27. 배추 (분율 (표준오차))	4,786	47.94 (1.13)	30.68 (0.98)	11.76 (0.64)	2.61 (0.29)	3.93 (0.36)	1.69 (0.26)	0.35 (0.10)	0.24 (0.07)	0.27 (0.10)	0.54 (0.16)	15.43 (0.15)
28. 무 (분율 (표준오차))		4,784	6.23 (0.55)	9.16 (0.57)	24.59 (0.95)	9.94 (0.68)	24.30 (0.75)	12.77 (0.63)	6.15 (0.42)	3.80 (0.34)	1.10 (0.17)	1.96 (0.29)	5.59 (0.13)	
29. 무청 (분율 (표준오차))		4,786	0.40 (0.12)	0.46 (0.11)	3.56 (0.34)	5.03 (0.37)	20.09 (0.80)	20.80 (0.71)	17.45 (0.72)	14.89 (0.66)	6.30 (0.47)	11.01 (0.73)	1.50 (0.04)	
30. 콩나물 (분율 (표준오차))		4,785	0.00 (-)	0.07 (0.04)	0.96 (0.19)	3.99 (0.36)	28.84 (0.85)	33.47 (0.74)	17.48 (0.69)	9.79 (0.55)	2.78 (0.29)	2.62 (0.31)	1.46 (0.02)	
31. 시금치 (분율 (표준오차))		4,786	0.06 (0.06)	0.01 (0.01)	0.60 (0.13)	1.51 (0.24)	14.80 (0.71)	26.88 (0.92)	22.18 (0.87)	18.54 (0.78)	6.65 (0.45)	8.76 (0.59)	0.95 (0.03)	
32. 오이 (분율 (표준오차))		4,786	0.00 (-)	0.10 (0.06)	1.71 (0.25)	3.54 (0.38)	24.53 (0.78)	28.41 (0.78)	21.54 (0.79)	12.52 (0.64)	3.40 (0.32)	4.26 (0.46)	1.37 (0.03)	
33. 고추 (분율 (표준오차))		4,786	0.22 (0.10)	0.68 (0.14)	5.63 (0.47)	9.02 (0.58)	31.08 (0.76)	23.41 (0.68)	13.97 (0.65)	7.63 (0.44)	2.74 (0.29)	5.61 (0.44)	2.10 (0.05)	
34. 당근 (분율 (표준오차))		4,786	0.16 (0.08)	0.08 (0.05)	1.85 (0.25)	3.90 (0.36)	17.13 (0.72)	23.05 (0.69)	16.04 (0.70)	15.76 (0.72)	7.71 (0.49)	14.33 (0.74)	1.17 (0.03)	
35. 호박 (분율 (표준오차))		4,786	0.00 (-)	0.04 (0.03)	1.24 (0.24)	2.99 (0.29)	25.37 (0.85)	27.51 (0.76)	19.16 (0.76)	13.37 (0.63)	4.44 (0.40)	5.88 (0.48)	1.30 (0.03)	
36. 양배추 (분율 (표준오차))		4,786	0.12 (0.06)	0.11 (0.05)	0.73 (0.18)	1.39 (0.21)	9.80 (0.59)	19.05 (0.80)	18.91 (0.73)	22.52 (0.81)	11.46 (0.63)	15.91 (0.81)	0.78 (0.03)	
해조류	37. 토마토 (분율 (표준오차))	4,784	0.07 (0.05)	0.04 (0.04)	2.11 (0.27)	3.21 (0.39)	18.39 (0.85)	12.44 (0.68)	24.31 (0.69)	18.25 (0.85)	10.06 (0.54)	11.11 (0.67)	1.11 (0.04)	
	38. 버섯류 (분율 (표준오차))	4,785	0.02 (0.02)	0.18 (0.09)	1.92 (0.27)	6.25 (0.48)	27.81 (0.91)	25.88 (0.82)	17.44 (0.74)	11.81 (0.60)	3.36 (0.30)	5.33 (0.45)	1.56 (0.03)	
	39. 미역 (분율 (표준오차))	4,786	0.00 (-)	0.09 (0.04)	0.41 (0.12)	1.45 (0.21)	17.25 (0.75)	26.84 (0.83)	28.42 (0.78)	17.03 (0.73)	5.32 (0.42)	3.20 (0.37)	1.03 (0.02)	
	40. 김 (분율 (표준오차))	4,785	0.58 (0.13)	1.55 (0.27)	13.04 (0.81)	14.24 (0.77)	33.56 (0.84)	19.08 (0.65)	9.98 (0.54)	5.19 (0.43)	1.34 (0.23)	1.45 (0.20)	3.06 (0.07)	

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만19~64세)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	분율 4,785	0.00 (0.00)	0.06 (0.04)	2.57 (0.32)	3.85 (0.39)	31.48 (1.02)	10.87 (0.72)	29.06 (0.89)	12.29 (0.64)	5.75 (0.46)	4.06 (0.36)	1.48 (0.04)
	42. 감, 귤감 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.61 (0.17)	0.90 (0.15)	14.95 (0.69)	6.43 (0.50)	23.86 (0.77)	19.84 (0.71)	15.63 (0.74)	17.78 (0.91)	0.74 (0.02)
	43. 배 (표준오차)	분율 4,786	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.23 (0.08)	0.77 (0.16)	8.31 (0.58)	5.19 (0.45)	24.01 (0.81)	26.75 (0.81)	20.01 (0.88)	14.72 (0.90)	0.55 (0.02)
	44. 수박 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.29 (0.09)	0.94 (0.17)	18.28 (0.87)	9.43 (0.58)	32.01 (0.91)	20.59 (0.83)	11.26 (0.66)	7.21 (0.55)	0.87 (0.02)
	45. 참외 (표준오차)	분율 4,785	0.00 (-)	0.00 (-)	0.23 (0.09)	0.65 (0.15)	10.13 (0.62)	6.16 (0.48)	29.22 (0.86)	24.25 (0.83)	15.59 (0.79)	13.77 (0.80)	0.61 (0.02)
	46. 딸기 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.31 (0.09)	0.76 (0.15)	9.18 (0.47)	8.60 (0.56)	33.41 (1.04)	23.34 (0.87)	14.44 (0.71)	9.96 (0.70)	0.65 (0.02)
	47. 포도 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.60 (0.14)	0.85 (0.15)	12.95 (0.64)	9.08 (0.60)	33.47 (0.90)	20.69 (0.79)	12.61 (0.64)	9.75 (0.65)	0.76 (0.02)
	48. 복숭아 (표준오차)	분율 4,785	0.00 (-)	0.00 (-)	0.22 (0.09)	0.60 (0.13)	6.86 (0.49)	5.24 (0.47)	24.04 (0.82)	23.96 (0.75)	19.67 (0.76)	19.40 (1.03)	0.50 (0.02)
	49. 사과 (표준오차)	분율 4,786	0.01 (0.01)	0.25 (0.08)	1.24 (0.24)	11.96 (0.70)	12.38 (0.75)	24.62 (0.84)	21.40 (0.79)	12.40 (0.64)	9.27 (0.57)	6.47 (0.52)	1.44 (0.04)
	50. 바나나 (표준오차)	분율 4,786	0.02 (0.02)	0.03 (0.03)	1.48 (0.24)	3.52 (0.43)	12.33 (0.68)	18.90 (0.78)	18.16 (0.69)	19.91 (0.76)	11.41 (0.66)	14.24 (0.68)	0.95 (0.03)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	분율 4,785	0.03 (0.02)	0.23 (0.12)	2.44 (0.31)	5.29 (0.47)	17.69 (0.77)	17.32 (0.66)	15.18 (0.63)	17.28 (0.67)	9.65 (0.60)	14.89 (0.76)	1.23 (0.04)
	52. 우유 (표준오차)	분율 4,785	0.45 (0.13)	1.05 (0.17)	22.18 (0.80)	7.47 (0.46)	19.24 (0.70)	12.96 (0.58)	7.30 (0.41)	6.68 (0.44)	5.08 (0.39)	17.58 (0.78)	2.84 (0.06)
	53. 요구르트 (표준오차)	분율 4,786	0.06 (0.05)	0.13 (0.08)	5.73 (0.47)	3.74 (0.39)	12.74 (0.62)	13.84 (0.66)	11.45 (0.56)	11.71 (0.58)	7.84 (0.51)	32.76 (1.11)	1.18 (0.04)
	54. 아이스크림 (표준오차)	분율 4,786	0.02 (0.02)	0.05 (0.04)	1.09 (0.26)	2.38 (0.32)	12.70 (0.68)	15.64 (0.64)	17.20 (0.75)	15.83 (0.63)	11.61 (0.61)	23.49 (1.02)	0.83 (0.03)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	분율 4,786	0.04 (0.03)	0.28 (0.11)	2.91 (0.38)	2.97 (0.38)	12.45 (0.65)	14.22 (0.60)	10.94 (0.53)	13.09 (0.68)	8.42 (0.52)	34.68 (0.98)	0.96 (0.04)
	56. 커피 (표준오차)	분율 4,786	18.78 (0.71)	20.89 (0.72)	24.54 (0.77)	3.90 (0.39)	8.37 (0.54)	4.19 (0.31)	2.31 (0.27)	2.30 (0.29)	1.74 (0.22)	12.98 (0.61)	9.05 (0.14)
	57. 녹차 (표준오차)	분율 4,784	2.61 (0.28)	4.04 (0.31)	11.87 (0.61)	3.95 (0.39)	12.11 (0.65)	10.84 (0.55)	7.04 (0.45)	7.58 (0.47)	4.53 (0.36)	35.43 (1.10)	2.62 (0.09)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	분율 4,786	0.03 (0.02)	0.02 (0.02)	0.75 (0.15)	2.20 (0.29)	13.60 (0.70)	14.87 (0.69)	11.95 (0.56)	11.29 (0.60)	6.86 (0.49)	38.43 (1.04)	0.77 (0.03)
	59. 소주 (표준오차)	분율 4,786	0.07 (0.04)	0.06 (0.03)	2.11 (0.25)	3.54 (0.31)	16.05 (0.72)	12.75 (0.61)	10.40 (0.54)	8.54 (0.48)	6.22 (0.49)	40.26 (0.95)	0.97 (0.03)
	60. 막걸리 (표준오차)	분율 4,785	0.00 (-)	0.01 (0.01)	0.15 (0.05)	0.31 (0.10)	0.94 (0.16)	2.77 (0.30)	2.96 (0.33)	7.88 (0.55)	7.07 (0.48)	77.90 (0.87)	0.13 (0.01)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.17 (0.08)	0.74 (0.17)	3.05 (0.35)	6.25 (0.46)	15.52 (0.74)	10.92 (0.55)	63.36 (1.08)	0.15 (0.01)
	62. 피자 (표준오차)	분율 4,786	0.00 (-)	0.00 (-)	0.12 (0.09)	0.02 (0.02)	0.55 (0.15)	2.48 (0.29)	9.96 (0.65)	25.24 (0.79)	16.98 (0.79)	44.65 (1.18)	0.19 (0.01)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	분율 4,785	0.01 (0.01)	0.00 (-)	0.15 (0.06)	1.01 (0.20)	7.10 (0.48)	13.32 (0.67)	20.04 (0.73)	25.80 (0.82)	13.26 (0.63)	19.32 (0.83)	0.57 (0.02)

표 1-33. 식품섭취빈도 : 전체, 만65세이상

(단위 : %)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 ¹⁾ (회/주)
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회	6-11회	
곡 류	1. 쌀 (표준오차)	1,407	83.54 (1.48)	15.29 (1.41)	1.09 (0.39)	0.08 (0.08)	0.00 (-) ²⁾	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	19.76 (0.12)
	2. 보리/ 잡곡 (표준오차)	1,406	48.89 (1.87)	15.23 (1.33)	4.61 (0.75)	2.71 (0.57)	4.56 (0.67)	2.75 (0.60)	2.84 (0.51)	2.19 (0.49)	2.25 (0.50)	13.97 (1.26) (0.37)
	3. 라면 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.32 (0.19)	0.27 (0.14)	5.90 (0.98)	8.09 (0.93)	15.75 (1.16)	15.90 (1.31)	14.19 (1.18)	39.58 (1.51) (0.03)
	4. 국수 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.43 (0.17)	0.81 (0.31)	4.83 (0.68)	13.12 (1.33)	22.97 (1.41)	22.06 (1.43)	15.80 (1.17)	19.97 (1.38) (0.03)
	5. 빵류 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.04 (0.04)	0.74 (0.25)	1.78 (0.46)	4.61 (0.70)	7.97 (1.13)	12.28 (1.02)	16.65 (1.30)	18.76 (1.51)	37.17 (1.96) (0.04)
	6. 떡류 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.17 (0.17)	0.25 (0.15)	0.79 (0.32)	3.57 (0.60)	11.70 (1.21)	20.40 (1.42)	23.52 (1.50)	23.60 (1.33)	16.00 (1.36) (0.04)
	7. 과자류 (표준오차)	1,407	0.12 (0.09)	0.27 (0.18)	2.18 (0.60)	2.78 (0.60)	5.39 (0.84)	6.40 (0.96)	7.83 (0.93)	14.16 (1.19)	12.36 (1.14)	48.50 (2.00) (0.06)
두 부 및 서 류	8. 두부 (표준오차)	1,406	0.00 (-)	0.03 (0.03)	1.14 (0.35)	3.85 (0.73)	21.38 (1.57)	24.22 (1.56)	21.74 (1.39)	12.63 (1.07)	7.43 (0.89)	7.58 (0.93) (0.05)
	9. 콩류 (표준오차)	1,406	33.93 (1.82)	10.77 (1.16)	6.35 (0.95)	4.29 (0.78)	8.66 (1.01)	6.87 (0.85)	4.90 (0.68)	3.51 (0.65)	3.46 (0.69)	17.26 (1.60) (0.37)
	10. 두유 (표준오차)	1,407	0.07 (0.07)	0.36 (0.23)	2.25 (0.51)	1.80 (0.50)	4.87 (0.74)	6.15 (0.81)	9.67 (1.06)	8.82 (0.89)	8.83 (0.87)	57.17 (1.84) (0.06)
	11. 감자 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.16 (0.13)	0.41 (0.19)	1.45 (0.40)	11.69 (1.17)	18.25 (1.22)	26.60 (1.63)	19.92 (1.41)	8.99 (0.99)	12.54 (1.33) (0.04)
	12. 고구마 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.48 (0.23)	1.45 (0.49)	7.08 (0.90)	10.97 (1.05)	23.41 (1.32)	23.02 (1.52)	13.95 (1.07)	19.64 (1.80) (0.03)
육 류 및 난 류	13. 쇠고기 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.09 (0.07)	1.00 (0.42)	5.61 (1.08)	9.59 (1.13)	15.49 (1.22)	21.40 (1.64)	20.51 (1.35)	26.30 (1.88) (0.04)
	14. 닭고기 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	1.18 (0.44)	4.70 (0.87)	11.73 (1.04)	22.63 (1.29)	19.78 (1.20)	39.99 (1.70) (0.01)
	15. 돼지고기 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.06 (0.06)	1.69 (0.42)	9.92 (1.07)	20.55 (1.52)	21.81 (1.30)	20.27 (1.43)	10.34 (0.99)	15.33 (1.27) (0.03)
	16. 햄,소시지 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.34 (0.33)	0.16 (0.11)	0.56 (0.19)	1.01 (0.35)	2.02 (0.41)	4.50 (0.63)	5.00 (0.78)	86.42 (1.17) (0.02)
	17. 달걀 (표준오차)	1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	3.35 (0.69)	5.56 (0.75)	20.04 (1.35)	17.43 (1.18)	16.38 (1.23)	12.64 (1.18)	7.48 (1.02)	17.12 (1.42) (0.06)

1) 평균빈도 : 주당 평균 섭취빈도는 응답보기별 주당 섭취횟수³⁾ 및 응답 분율로 계산

2) 분율 0.01%미만으로 표준오차 미제시

3) 응답보기별 주당 섭취횟수 : 하루3회(주21회), 하루2회(주14회), 하루1회(주7회), 주4-6회(주5회), 주2-3회(주2.5회), 주1회(주1회), 월2-3회(주0.58회), 월1회(주0.23회), 년6-11회(주0.16회), 거의안먹음(주0회)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만65세이상)

식품 및 음식명		섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		거의 안먹음	평균빈도 (회/주)
				3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회		
어패류	18. 고등어 (표준오차)	분율 1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.04 (0.04)	1.44 (0.65)	7.52 (0.90)	12.92 (1.20)	21.84 (1.49)	19.40 (1.30)	10.27 (0.97)	26.58 (1.76)	0.58 (0.04)
	19. 참치 (표준오차)	분율 1,407	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.16 (0.12)	1.21 (0.39)	3.92 (0.71)	6.58 (0.83)	10.57 (1.06)	6.01 (0.81)	71.55 (1.86)	0.15 (0.02)
	20. 조기 (표준오차)	분율 1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.36 (0.22)	1.64 (0.40)	5.80 (0.88)	12.08 (1.16)	18.09 (1.36)	19.44 (1.27)	15.55 (1.28)	27.04 (1.79)	0.55 (0.04)
	21. 명태 (표준오차)	분율 1,406	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.40 (0.21)	4.15 (0.72)	12.55 (1.19)	20.19 (1.40)	25.97 (1.47)	13.20 (1.10)	23.53 (1.53)	0.45 (0.02)
	22. 멸치 (표준오차)	분율 1,406	1.25 (0.43)	1.14 (0.47)	8.28 (1.08)	9.44 (1.06)	17.89 (1.45)	13.66 (1.03)	12.02 (1.00)	11.57 (1.16)	4.54 (0.67)	20.20 (1.59)	2.16 (0.13)
	23. 어묵류 (표준오차)	분율 1,406	0.00 (-)	0.00 (-)	0.15 (0.11)	0.27 (0.16)	1.63 (0.46)	6.80 (0.89)	7.91 (0.96)	14.37 (1.12)	8.72 (0.96)	60.15 (1.93)	0.23 (0.02)
	24. 오징어 (표준오차)	분율 1,406	0.00 (-)	0.00 (-)	0.38 (0.26)	0.41 (0.20)	1.98 (0.43)	4.53 (0.70)	11.91 (1.17)	17.03 (1.57)	12.44 (1.30)	51.32 (1.98)	0.27 (0.02)
	25. 조개류 (표준오차)	분율 1,406	0.00 (-)	0.00 (-)	0.07 (0.07)	0.76 (0.32)	2.10 (0.45)	7.52 (1.15)	12.45 (1.14)	19.08 (1.30)	11.24 (1.07)	46.77 (2.19)	0.31 (0.02)
	26. 첫갈류 (표준오차)	분율 1,405	0.25 (0.15)	0.49 (0.27)	2.43 (0.64)	3.17 (0.56)	7.39 (0.89)	8.66 (0.96)	10.23 (0.97)	11.38 (1.08)	8.42 (1.02)	47.59 (1.85)	0.82 (0.07)
	채소류	27. 배추 (표준오차)	분율 1,405	58.07 (2.15)	18.30 (1.51)	9.02 (1.10)	1.29 (0.35)	4.99 (0.73)	2.57 (0.48)	0.71 (0.25)	1.69 (0.46)	0.80 (0.28)	2.56 (0.56)
28. 무 (표준오차)		분율 1,405	7.30 (1.03)	3.49 (0.65)	22.66 (1.60)	8.55 (1.20)	17.50 (1.32)	13.49 (1.12)	8.30 (0.88)	7.96 (0.90)	2.38 (0.46)	8.37 (1.04)	4.68 (0.21)
29. 무청 (표준오차)		분율 1,405	0.27 (0.21)	0.37 (0.16)	4.30 (0.66)	5.20 (0.73)	21.53 (1.39)	19.53 (1.46)	18.23 (1.48)	11.14 (0.94)	6.21 (0.89)	13.22 (1.29)	1.54 (0.08)
30. 콩나물 (표준오차)		분율 1,405	0.04 (0.04)	0.00 (-)	0.23 (0.16)	1.70 (0.41)	13.93 (1.29)	25.14 (1.49)	23.01 (1.53)	16.27 (1.17)	7.12 (0.91)	12.56 (1.22)	0.89 (0.04)
31. 시금치 (표준오차)		분율 1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.06 (0.06)	0.94 (0.40)	6.51 (0.84)	14.34 (1.48)	19.62 (1.59)	20.70 (1.36)	13.70 (1.33)	24.13 (1.71)	0.54 (0.03)
32. 오이 (표준오차)		분율 1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	1.65 (0.52)	1.77 (0.43)	20.22 (1.60)	17.19 (1.25)	22.34 (1.67)	16.34 (1.46)	7.54 (0.93)	12.93 (1.20)	1.06 (0.06)
33. 고추 (표준오차)		분율 1,405	0.50 (0.26)	0.38 (0.22)	3.83 (0.62)	6.47 (0.87)	25.89 (1.40)	15.64 (1.25)	17.08 (1.43)	9.59 (0.94)	4.09 (0.66)	16.52 (1.34)	1.68 (0.09)
34. 당근 (표준오차)		분율 1,405	0.02 (0.02)	0.00 (-)	0.81 (0.26)	1.10 (0.32)	6.02 (0.90)	10.38 (1.14)	11.76 (1.14)	16.24 (1.41)	11.66 (1.17)	41.99 (1.97)	0.50 (0.03)
35. 호박 (표준오차)		분율 1,405	0.03 (0.03)	0.04 (0.04)	0.82 (0.33)	1.33 (0.38)	19.04 (1.39)	20.16 (1.39)	24.99 (1.46)	16.39 (1.47)	6.99 (0.91)	10.20 (1.16)	1.01 (0.04)
36. 양배추 (표준오차)		분율 1,405	0.00 (-)	0.05 (0.05)	1.05 (0.33)	0.62 (0.26)	3.77 (0.60)	7.08 (0.84)	13.49 (1.32)	16.27 (1.43)	14.50 (1.24)	43.18 (2.05)	0.41 (0.03)
해조류	37. 토마토 (표준오차)	분율 1,405	0.05 (0.05)	0.00 (-)	1.42 (0.39)	1.91 (0.44)	16.00 (1.34)	8.20 (1.05)	20.48 (1.44)	16.17 (1.21)	11.95 (1.22)	23.82 (1.77)	0.86 (0.05)
	38. 버섯류 (표준오차)	분율 1,405	0.18 (0.13)	0.00 (-)	0.82 (0.27)	3.32 (0.71)	13.23 (1.27)	16.63 (1.47)	18.41 (1.30)	15.06 (1.10)	10.51 (1.03)	21.85 (1.63)	0.92 (0.06)
	39. 미역 (표준오차)	분율 1,405	0.00 (-)	0.03 (0.03)	0.50 (0.21)	0.84 (0.29)	8.52 (1.03)	22.89 (1.56)	30.25 (1.65)	20.33 (1.32)	9.87 (1.07)	6.77 (0.96)	0.76 (0.04)
	40. 김 (표준오차)	분율 1,405	0.24 (0.13)	0.37 (0.20)	9.09 (1.14)	9.35 (1.09)	24.26 (1.41)	20.21 (1.24)	16.22 (1.40)	9.26 (1.00)	2.83 (0.49)	8.16 (0.98)	2.13 (0.09)

(계속 : 식품섭취빈도, 전체, 만65세이상)

식품 및 음식명	섭취빈도	N	1일		1주		1개월		1년		저의 안먹음	평균빈도 (회/주)	
			3회	2회	1회	4-6회	2-3회	1회	2-3회	1회			6-11회
과 실 류	41. 귤 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.79 (0.21)	2.54 (0.50)	23.81 (1.73)	8.29 (1.09)	21.63 (1.34)	17.90 (1.34)	11.31 (1.12)	13.75 (1.43)	1.04 (0.05)
	42. 감, 꽃감 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.46 (0.23)	1.29 (0.39)	18.08 (1.40)	6.47 (0.92)	23.20 (1.36)	16.18 (1.23)	13.32 (1.20)	21.01 (1.83)	0.81 (0.04)
	43. 배 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.10 (0.07)	0.27 (0.14)	5.06 (0.72)	2.93 (0.57)	16.37 (1.50)	23.63 (1.42)	25.04 (1.55)	26.60 (1.94)	0.37 (0.02)
	44. 수박 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.25 (0.15)	0.22 (0.12)	9.00 (0.96)	7.00 (0.87)	26.43 (1.60)	22.81 (1.49)	17.25 (1.47)	17.04 (1.41)	0.56 (0.03)
	45. 참외 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.20 (0.12)	0.04 (0.04)	5.01 (0.75)	5.36 (0.72)	22.24 (1.67)	21.77 (1.56)	19.26 (1.41)	26.13 (1.79)	0.40 (0.02)
	46. 딸기 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.11 (0.11)	0.13 (0.09)	0.13 (0.13)	3.84 (0.87)	2.56 (0.49)	21.31 (1.38)	18.61 (1.28)	21.59 (1.48)	31.71 (2.10)	0.35 (0.03)
	47. 포도 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.32 (0.19)	7.24 (0.81)	5.81 (0.87)	23.12 (1.51)	19.70 (1.44)	19.21 (1.45)	24.61 (1.50)	0.47 (0.02)
	48. 복숭아 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.14 (0.11)	0.12 (0.08)	4.95 (0.87)	2.57 (0.57)	15.77 (1.30)	17.20 (1.43)	21.21 (1.53)	38.05 (2.16)	0.33 (0.03)
	49. 사과 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.10 (0.07)	1.31 (0.35)	9.03 (1.10)	7.96 (1.05)	14.41 (1.14)	20.17 (1.46)	13.02 (1.12)	15.87 (1.25)	18.16 (1.41)	1.07 (0.07)
	50. 바나나 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.05 (0.05)	0.82 (0.40)	1.08 (0.32)	2.72 (0.51)	9.15 (1.14)	12.89 (1.13)	21.09 (1.51)	19.18 (1.57)	33.02 (1.94)	0.43 (0.04)
유 류 및 유 제 품	51. 오렌지 (표준오차)	1,405	0.05 (0.05)	0.00 (-)	0.33 (0.21)	0.59 (0.24)	4.42 (0.75)	6.66 (0.95)	8.88 (1.02)	17.08 (1.26)	12.97 (1.33)	49.01 (2.04)	0.35 (0.03)
	52. 우유 (표준오차)	1,405	0.46 (0.34)	0.51 (0.20)	10.62 (1.16)	4.96 (0.73)	9.69 (1.10)	5.79 (0.72)	7.83 (0.94)	6.23 (0.76)	5.60 (0.82)	48.31 (1.71)	1.53 (0.13)
	53. 요구르트 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.06 (0.06)	1.86 (0.53)	1.25 (0.34)	3.76 (0.66)	4.03 (0.75)	5.12 (0.86)	7.47 (0.84)	7.04 (0.77)	69.41 (1.62)	0.39 (0.04)
	54. 아이스크림 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.64 (0.26)	1.90 (0.44)	3.24 (0.59)	9.04 (1.04)	11.53 (1.03)	14.49 (1.27)	59.15 (1.84)	0.21 (0.02)
음 료	55. 탄산음료 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.26 (0.14)	0.67 (0.22)	3.86 (0.78)	5.22 (0.86)	6.37 (0.89)	11.75 (1.04)	9.88 (1.05)	61.98 (1.67)	0.28 (0.03)
	56. 커피 (표준오차)	1,405	9.29 (1.03)	14.94 (1.23)	29.91 (1.48)	3.15 (0.62)	8.16 (0.91)	4.75 (0.67)	2.89 (0.46)	2.34 (0.52)	1.75 (0.46)	22.82 (1.27)	6.57 (0.22)
	57. 녹차 (표준오차)	1,405	0.81 (0.27)	0.66 (0.26)	5.11 (0.86)	2.21 (0.46)	6.10 (0.85)	7.30 (0.75)	5.97 (0.75)	5.56 (0.72)	4.46 (0.72)	61.83 (1.93)	1.01 (0.10)
주 류	58. 맥주 (표준오차)	1,404	0.06 (0.06)	0.05 (0.05)	0.07 (0.05)	0.75 (0.26)	2.10 (0.78)	2.47 (0.48)	4.50 (0.72)	4.25 (0.61)	3.33 (0.54)	82.43 (1.62)	0.18 (0.03)
	59. 소주 (표준오차)	1,405	0.64 (0.22)	0.53 (0.21)	3.50 (0.59)	2.15 (0.51)	6.39 (0.75)	4.31 (0.63)	6.24 (0.70)	4.38 (0.65)	2.91 (0.46)	68.94 (1.44)	0.82 (0.07)
	60. 막걸리 (표준오차)	1,405	0.49 (0.25)	0.00 (-)	0.37 (0.14)	0.40 (0.17)	1.11 (0.31)	0.85 (0.27)	1.46 (0.31)	2.53 (0.41)	3.32 (0.68)	89.48 (1.01)	0.20 (0.05)
기 타	61. 햄버거 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.35 (0.19)	0.80 (0.37)	2.12 (0.64)	2.44 (0.61)	94.29 (0.97)	0.02 (0.00)
	62. 피자 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.00 (-)	0.36 (0.18)	0.49 (0.22)	4.69 (1.24)	5.83 (0.91)	88.62 (1.71)	0.03 (0.00)
	63. 튀긴 음식 (표준오차)	1,405	0.00 (-)	0.00 (-)	0.19 (0.19)	0.00 (-)	0.71 (0.25)	1.17 (0.32)	5.23 (0.76)	15.36 (1.53)	17.77 (1.42)	59.58 (1.88)	0.14 (0.02)

표 1-34. 영양소별 1일 섭취량 : 성별, 만1세이상

구분	전체 (N=8,631)	남자 (N=3,692)	여자 (N=4,939)
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
에너지(kcal)	1,838.4 (14.7)	2,123.9 (21.6)	1,550.8 (12.3)
단백질(g)	65.8 (0.6)	76.6 (1.0)	54.9 (0.6)
동물성단백질(g)	30.0 (0.5)	36.8 (0.8)	23.2 (0.5)
지방(g)	38.8 (0.6)	46.2 (0.9)	31.3 (0.5)
동물성지방(g)	17.2 (0.4)	21.4 (0.6)	12.9 (0.3)
탄수화물(g)	293.3 (2.2)	324.3 (2.9)	262.1 (2.1)
조식유(g)	6.6 (0.1)	7.1 (0.1)	6.1 (0.1)
칼슘(mg)	475.8 (5.4)	527.5 (7.2)	423.7 (5.9)
인(mg)	1,094.5 (8.9)	1,247.8 (12.8)	939.9 (8.5)
나트륨(mg)	4,553.0 (48.4)	5,307.6 (72.2)	3,792.6 (46.9)
칼륨(mg)	2,786.8 (28.0)	3,088.1 (35.0)	2,483.2 (31.3)
철(mg)	12.9 (0.2)	14.5 (0.3)	11.2 (0.2)
비타민A(μ RE)	720.6 (14.8)	803.9 (21.1)	636.6 (14.4)
티아민(mg)	1.2 (0.0)	1.4 (0.0)	1.0 (0.0)
리보플라빈(mg)	1.1 (0.0)	1.3 (0.0)	0.9 (0.0)
나이아신(mg)	14.9 (0.2)	17.3 (0.2)	12.4 (0.1)
비타민C(mg)	96.3 (1.7)	100.2 (2.0)	92.5 (2.0)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ¹⁾	14.6 (0.1)	15.1 (0.1)	14.1 (0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)	18.4 (0.2)	19.4 (0.2)	17.4 (0.2)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)	67.0 (0.2)	65.5 (0.3)	68.5 (0.2)

1) 단백질급원 에너지섭취분율 : $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4\} / \{(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4\}$ 에 대한 분율
 지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 1-35. 식품군별 1일 영양소 섭취량 : 전체, 만1세이상

식품군	구분	섭취량	에너지	단백질	지방	탄수화물	조식유	칼슘	인
		(g)	(kcal)	(g)	(g)	(g)	(g)	(mg)	(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		287.9(2.6)	987.6(7.6)	19.2(0.2)	6.9(0.2)	205.5(1.6)	1.3(0.0)	30.2(0.7)	357.9(2.9)
감자 및 전분류		35.9(1.7)	36.8(1.6)	0.8(0.0)	0.2(0.0)	8.3(0.4)	0.2(0.0)	4.3(0.3)	21.6(1.0)
당류		7.5(0.2)	27.5(0.8)	0.0(0.0)	0.1(0.0)	6.8(0.2)	0.0(0.0)	0.9(0.1)	0.8(0.1)
두류		36.7(1.2)	45.9(1.2)	4.2(0.1)	2.3(0.1)	3.1(0.1)	0.3(0.0)	39.8(1.1)	65.9(1.7)
종실류		2.9(0.2)	11.4(0.8)	0.4(0.0)	0.9(0.1)	0.8(0.1)	0.1(0.0)	8.8(0.3)	8.9(0.5)
채소류		301.5(4.4)	74.9(1.0)	5.7(0.1)	1.1(0.0)	17.0(0.2)	2.8(0.0)	133.4(2.0)	137.4(1.9)
버섯류		3.8(0.2)	1.2(0.1)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.3(0.0)	0.0(0.0)	0.1(0.0)	2.4(0.1)
과실류		158.9(5.5)	73.7(2.9)	1.1(0.0)	0.3(0.0)	19.7(0.8)	0.9(0.1)	10.5(0.5)	28.4(1.1)
해조류		5.4(0.4)	5.9(0.2)	0.6(0.0)	0.3(0.0)	1.0(0.0)	0.1(0.0)	16.8(0.8)	18.3(0.7)
음료 및 주류		161.7(6.6)	129.0(4.8)	0.8(0.0)	0.8(0.0)	12.0(0.4)	0.1(0.0)	10.0(0.5)	27.7(1.0)
조미료류		34.8(0.7)	53.6(1.3)	2.7(0.1)	2.2(0.1)	7.0(0.1)	0.8(0.0)	21.0(0.4)	43.7(0.8)
유지류(식물성)		7.6(0.2)	61.6(1.4)	0.1(0.0)	6.5(0.2)	0.9(0.0)	0.0(0.0)	1.8(0.1)	6.1(0.4)
기타(식물성)		0.3(0.0)	0.4(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.5(0.1)	0.7(0.1)
식물성식품 계		1,044.8(11.7)	1,509.6(11.7)	35.8(0.3)	21.6(0.3)	282.3(2.1)	6.6(0.1)	278.0(3.0)	719.9(5.8)
육류		84.6(2.4)	156.5(4.5)	14.1(0.4)	10.2(0.3)	1.0(0.0)	0.0(0.0)	7.0(0.2)	116.5(3.0)
난류		22.3(0.6)	30.5(0.8)	2.7(0.1)	1.6(0.0)	0.5(0.0)	0.0(0.0)	10.1(0.3)	36.6(0.9)
어패류		51.2(1.5)	68.5(1.9)	10.2(0.3)	2.0(0.1)	1.6(0.1)	0.0(0.0)	81.0(2.3)	138.5(3.4)
유류		94.6(3.3)	71.7(2.4)	3.0(0.1)	3.1(0.1)	7.9(0.3)	0.0(0.0)	99.5(3.6)	83.0(3.0)
유지류(동물성)		0.2(0.0)	1.6(0.2)	0.0(0.0)	0.2(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
기타(동물성)		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)
동물성식품 계		253.0(4.6)	328.8(6.0)	30.0(0.5)	17.2(0.4)	11.0(0.3)	0.0(0.0)	197.7(4.3)	374.6(5.9)
총계		1,297.8(13.6)	1,838.4(14.7)	65.8(0.6)	38.8(0.6)	293.3(2.2)	6.6(0.1)	475.8(5.4)	1,094.5(8.9)
식물성식품 섭취비율(%)		80.5(0.3)	83.0(0.2)	59.7(0.4)	61.0(0.4)	95.9(0.1)	99.3(0.1)	64.6(0.4)	68.3(0.3)
동물성식품 섭취비율(%)		19.5(0.3)	17.0(0.2)	40.3(0.4)	39.0(0.4)	4.1(0.1)	0.7(0.1)	35.4(0.4)	31.7(0.3)

(계속 : 식품군별 영양소 섭취량, 전체, 만1세이상)

식품군	구분	나트륨	칼륨	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
		(mg)	(mg)	(mg)	(μgRE)	(μg)	(μg)	(mg)	(mg)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		621.1(15.2)	459.3(4.0)	2.0(0.0)	19.7(1.2)	382.6(4.3)	183.1(3.1)	4.3(0.0)	0.9(0.2)
감자 및 전분류		4.9(0.3)	150.2(7.4)	0.3(0.0)	2.0(0.2)	31.5(1.6)	18.6(0.9)	0.3(0.0)	9.6(0.5)
당류		0.7(0.1)	2.6(0.3)	0.0(0.0)	0.2(0.0)	0.7(0.1)	0.9(0.1)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
두류		15.4(1.1)	98.4(3.6)	0.8(0.0)	0.3(0.1)	35.4(1.2)	21.7(0.7)	0.2(0.0)	0.1(0.0)
종실류		1.1(0.2)	15.4(1.1)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	9.7(0.6)	4.5(0.3)	0.1(0.0)	0.1(0.0)
채소류		1,392.5(27.0)	829.8(12.1)	3.4(0.1)	335.0(8.2)	192.3(2.8)	204.5(3.1)	1.7(0.0)	49.0(0.8)
버섯류		0.2(0.0)	12.0(0.6)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	6.1(0.4)	9.7(0.5)	0.1(0.0)	0.1(0.0)
과실류		24.6(2.8)	279.9(11.1)	0.9(0.1)	72.5(7.2)	66.5(3.6)	50.0(2.4)	0.5(0.0)	25.8(1.3)
해조류		105.1(4.9)	122.0(6.0)	0.5(0.0)	77.5(3.2)	22.4(0.9)	71.0(2.7)	0.2(0.0)	2.1(0.1)
음료 및 주류		17.7(0.9)	106.8(3.1)	0.6(0.1)	26.3(7.0)	13.8(0.8)	25.7(1.3)	0.9(0.0)	3.5(0.3)
조미료류		1,906.7(29.5)	179.6(3.1)	1.0(0.0)	89.3(2.0)	67.4(1.4)	66.8(1.3)	0.6(0.0)	1.5(0.0)
유지류(식물성)		4.8(0.3)	11.2(0.7)	0.0(0.0)	0.1(0.1)	1.2(0.2)	0.6(0.1)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
기타(식물성)		0.5(0.1)	1.4(0.1)	0.0(0.0)	0.1(0.0)	2.8(0.3)	1.6(0.2)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
식물성식품 계		4,095.4(45.2)	2,268.8(24.5)	9.7(0.1)	622.9(13.4)	832.5(7.5)	658.6(6.5)	9.1(0.1)	92.8(1.7)
육류		99.4(3.5)	189.0(5.2)	1.2(0.0)	21.9(3.0)	272.1(9.6)	144.1(4.2)	3.3(0.1)	1.6(0.1)
난류		33.6(0.9)	33.4(0.9)	0.4(0.0)	28.8(0.9)	14.1(0.4)	78.9(2.2)	0.1(0.0)	0.0(0.0)
어패류		264.5(8.7)	159.7(4.4)	1.4(0.0)	17.8(2.5)	49.7(2.3)	83.9(3.0)	2.2(0.1)	0.3(0.0)
유류		58.4(2.3)	135.9(4.8)	0.2(0.0)	28.3(1.1)	55.3(3.2)	143.2(5.2)	0.2(0.0)	1.6(0.1)
유지류(동물성)		1.5(0.2)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.9(0.1)	0.0(0.0)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
기타(동물성)		0.1(0.1)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.2(0.1)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
동물성식품 계		457.5(9.8)	518.0(8.9)	3.2(0.1)	97.7(4.7)	391.3(10.5)	450.3(8.2)	5.8(0.1)	3.5(0.1)
총계		4,553.0(48.4)	2,786.8(28.0)	12.9(0.2)	720.6(14.8)	1,223.8(13.4)	1,108.9(11.4)	14.9(0.2)	96.3(1.7)
식물성식품 섭취비율(%)		88.9(0.2)	81.0(0.3)	75.0(0.2)	84.4(0.3)	73.9(0.4)	63.8(0.4)	67.3(0.4)	94.9(0.2)
동물성식품 섭취비율(%)		11.1(0.2)	19.0(0.3)	25.0(0.2)	15.6(0.3)	26.1(0.4)	36.2(0.4)	32.7(0.4)	5.1(0.2)

표 1-36. 영양소별 1일 섭취량 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조지방(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	8,631	1,838.4 (14.7)	65.8 (0.6)	38.8 (0.6)	293.3 (2.2)	6.6 (0.1)
19세이상	6,274	1,887.7 (17.6)	67.8 (0.8)	38.3 (0.7)	301.3 (2.5)	7.3 (0.1)
연령(세)						
1-2	245	959.1 (24.5)	33.3 (1.1)	24.2 (1.0)	152.6 (4.2)	2.1 (0.2)
3-5	400	1,216.6 (30.5)	40.7 (1.1)	29.0 (1.2)	198.9 (4.7)	3.0 (0.1)
6-11	954	1,632.3 (24.5)	57.9 (1.1)	37.7 (1.0)	266.5 (3.9)	4.6 (0.1)
12-18	758	1,955.2 (35.1)	69.3 (1.5)	49.1 (1.6)	305.5 (5.3)	5.4 (0.2)
19-29	763	1,995.7 (50.3)	73.9 (2.3)	50.6 (1.9)	286.4 (5.7)	5.9 (0.2)
30-49	2,511	1,980.0 (21.5)	71.8 (0.9)	41.6 (0.9)	310.6 (3.2)	7.7 (0.1)
50-64	1,542	1,848.2 (24.2)	65.7 (1.1)	31.2 (0.9)	314.4 (3.9)	8.3 (0.2)
65+	1,458	1,478.9 (22.2)	48.9 (1.1)	19.5 (0.7)	272.2 (3.6)	6.4 (0.2)
거주지역						
동	6,536	1,849.1 (16.6)	66.5 (0.7)	40.2 (0.6)	292.5 (2.5)	6.5 (0.1)
읍면	2,095	1,787.8 (32.5)	62.6 (1.6)	32.1 (1.4)	297.5 (4.8)	7.1 (0.2)
교육수준						
초졸이하	3,829	1,542.6 (15.2)	52.3 (0.6)	29.0 (0.5)	264.6 (2.7)	5.4 (0.1)
중졸	912	1,914.6 (37.8)	66.8 (1.4)	39.0 (1.5)	312.6 (5.1)	7.2 (0.2)
고졸	2,006	1,946.3 (25.2)	70.6 (1.1)	42.8 (1.1)	299.0 (3.7)	7.1 (0.1)
대졸이상	1,410	2,037.2 (30.9)	76.8 (1.5)	45.7 (1.0)	314.1 (4.4)	7.6 (0.2)
소득수준 ¹⁾						
하	2,067	1,795.3 (30.4)	62.3 (1.4)	36.9 (1.4)	286.8 (3.9)	6.3 (0.1)
중하	2,085	1,843.0 (22.6)	64.7 (1.0)	38.2 (0.9)	294.7 (3.3)	6.4 (0.1)
중상	2,115	1,832.5 (23.5)	66.3 (1.0)	39.2 (1.0)	293.2 (3.4)	6.8 (0.2)
상	2,118	1,890.5 (24.7)	69.8 (1.0)	40.9 (0.9)	299.4 (3.8)	7.1 (0.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	2,130.4 (42.8)	82.2 (2.5)	49.4 (1.8)	319.7 (6.2)	7.6 (0.3)
사무종사자	337	2,047.8 (49.8)	77.0 (2.8)	46.9 (2.0)	311.4 (6.7)	7.7 (0.3)
서비스및판매종사자	696	1,888.7 (36.7)	67.3 (1.5)	38.7 (1.4)	295.1 (5.0)	7.2 (0.2)
농림어업숙련종사자	705	1,840.7 (41.6)	62.4 (2.0)	24.4 (1.2)	322.0 (5.9)	8.3 (0.2)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	507	2,256.0 (52.3)	80.5 (2.1)	45.3 (1.8)	345.9 (6.7)	8.1 (0.2)
단순노무종사자	571	1,861.1 (40.0)	63.2 (1.6)	35.3 (1.7)	309.8 (5.7)	7.3 (0.2)
무직(주부,학생등)	2,802	1,707.2 (19.6)	60.8 (0.9)	35.3 (0.9)	280.0 (2.9)	6.5 (0.1)
거주지역(표준화) ²⁾						
동	6,536	1,839.8 (13.5)	66.1 (0.6)	39.9 (0.5)	291.4 (1.9)	6.5 (0.1)
읍면	2,095	1,815.4 (32.4)	64.7 (1.5)	35.6 (1.2)	293.7 (4.4)	6.9 (0.2)
소득수준(표준화)						
하	2,067	1,792.2 (27.9)	62.3 (1.3)	37.0 (1.1)	285.9 (3.7)	6.3 (0.1)
중하	2,085	1,843.4 (20.9)	64.7 (0.9)	38.6 (0.8)	293.6 (2.9)	6.4 (0.1)
중상	2,115	1,829.4 (22.8)	66.3 (1.1)	39.5 (1.0)	291.6 (3.1)	6.7 (0.1)
상	2,118	1,888.1 (20.6)	69.7 (1.0)	41.4 (0.8)	297.7 (2.9)	7.0 (0.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 단백질급원 에너지섭취분율 : $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4\}$ 의 $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4\}$ 에 대한 분율
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

(계속 : 영양소별 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg)	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A(μ gRE)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	475.8 (5.4)	1,094.5 (8.9)	4,553.0 (48.4)	2,786.8 (28.0)	12.9 (0.2)	720.6 (14.8)
19세이상	482.8 (6.1)	1,127.6 (10.6)	4,906.8 (57.5)	2,955.4 (31.9)	13.7 (0.2)	763.7 (16.9)
연령(세)						
1-2	390.4 (21.6)	617.6 (19.2)	1,286.0 (63.3)	1,314.6 (51.3)	5.6 (0.3)	346.6 (21.2)
3-5	425.5 (24.3)	756.5 (24.4)	1,970.0 (76.5)	1,652.6 (47.1)	6.6 (0.2)	405.5 (21.7)
6-11	472.2 (12.5)	988.4 (16.7)	3,230.0 (78.7)	2,237.3 (42.1)	10.2 (0.3)	617.0 (73.6)
12-18	455.1 (14.4)	1,105.3 (23.2)	4,173.4 (90.6)	2,503.1 (56.9)	11.6 (0.4)	628.2 (29.2)
19-29	480.3 (17.2)	1,140.1 (30.9)	4,752.3 (154.4)	2,759.3 (74.7)	12.4 (0.4)	739.3 (40.8)
30-49	502.5 (6.9)	1,181.5 (12.7)	5,342.6 (79.2)	3,161.6 (38.9)	14.5 (0.3)	846.0 (22.6)
50-64	510.2 (11.7)	1,147.3 (17.6)	4,902.7 (92.7)	3,125.6 (54.7)	14.8 (0.3)	778.5 (26.8)
65+	377.0 (12.3)	897.3 (18.5)	3,700.5 (85.5)	2,296.5 (54.8)	11.1 (0.3)	503.7 (21.9)
거주지역						
동	480.7 (6.3)	1,100.0 (10.1)	4,522.4 (53.1)	2,794.9 (31.0)	12.9 (0.2)	725.3 (16.6)
읍면	452.5 (10.5)	1,068.4 (20.8)	4,698.5 (113.6)	2,748.2 (66.9)	12.9 (0.4)	698.1 (36.0)
교육수준						
초졸이하	415.1 (6.8)	918.5 (9.4)	3,434.9 (55.3)	2,244.0 (28.2)	10.3 (0.2)	555.5 (19.9)
중졸	487.3 (15.3)	1,124.7 (21.7)	4,815.5 (97.3)	2,852.8 (57.1)	13.7 (0.4)	722.6 (27.8)
고졸	481.8 (8.9)	1,141.9 (14.6)	5,027.7 (86.2)	2,968.9 (44.3)	13.8 (0.3)	772.6 (24.7)
대졸이상	543.8 (13.0)	1,250.1 (20.5)	5,325.5 (104.2)	3,248.0 (58.0)	14.9 (0.3)	888.6 (33.0)
소득수준						
하	433.8 (10.1)	1,040.1 (18.0)	4,421.8 (95.7)	2,610.8 (47.5)	12.1 (0.4)	684.2 (35.5)
중하	472.6 (10.1)	1,082.3 (14.1)	4,435.7 (85.6)	2,733.1 (39.2)	12.5 (0.3)	678.3 (18.9)
중상	479.9 (7.7)	1,100.1 (13.7)	4,622.1 (95.3)	2,820.5 (43.7)	13.1 (0.3)	735.9 (21.4)
상	518.4 (11.9)	1,156.0 (15.8)	4,743.2 (78.0)	2,985.6 (47.7)	13.9 (0.3)	797.9 (30.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	565.5 (20.8)	1,307.6 (31.9)	5,673.1 (172.8)	3,371.2 (77.7)	16.5 (1.0)	952.2 (49.1)
사무종사자	510.6 (15.7)	1,232.9 (33.7)	5,486.5 (167.2)	3,310.6 (95.3)	15.2 (0.6)	923.1 (58.4)
서비스및판매종사자	458.9 (12.4)	1,101.7 (21.2)	4,856.5 (145.7)	2,901.4 (60.5)	13.2 (0.4)	749.6 (38.7)
농림어업숙련종사자	456.1 (17.0)	1,101.4 (25.4)	5,097.2 (227.5)	2,993.0 (113.4)	13.8 (0.5)	684.2 (42.5)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	557.6 (12.7)	1,317.1 (26.7)	5,949.4 (152.1)	3,385.0 (77.4)	16.2 (0.6)	859.7 (49.7)
단순노무종사자	471.3 (17.2)	1,098.0 (24.8)	4,810.5 (137.5)	2,906.8 (67.8)	12.8 (0.5)	762.1 (40.4)
무직(주부,학생등)	442.9 (9.2)	1,021.2 (13.6)	4,214.3 (61.9)	2,607.7 (43.7)	12.2 (0.2)	652.2 (17.4)
거주지역(표준화)						
동	478.8 (5.3)	1,094.7 (8.7)	4,489.5 (46.0)	2,778.1 (24.0)	12.8 (0.2)	720.8 (13.8)
읍면	458.2 (9.8)	1,083.5 (19.9)	4,743.6 (105.9)	2,754.8 (56.6)	12.8 (0.4)	710.6 (35.1)
소득수준(표준화)						
하	433.4 (9.8)	1,038.1 (17.2)	4,405.9 (92.1)	2,602.4 (45.3)	12.1 (0.4)	685.4 (35.7)
중하	472.1 (9.0)	1,079.3 (12.5)	4,417.8 (70.6)	2,720.1 (34.5)	12.4 (0.2)	675.4 (15.8)
중상	479.6 (7.2)	1,097.8 (14.1)	4,589.5 (78.8)	2,803.6 (38.9)	13.0 (0.3)	733.2 (21.6)
상	517.7 (9.4)	1,152.7 (13.9)	4,713.3 (73.4)	2,963.9 (38.7)	13.8 (0.2)	795.5 (24.8)

(계속 : 영양소별 섭취량, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	급원별 에너지섭취분율(%) ^{a)}		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	1.22 (0.01)	1.11 (0.01)	14.9 (0.2)	96.3 (1.7)	14.6 (0.1)	18.4 (0.2)	67.0 (0.2)
19세이상	1.25 (0.02)	1.11 (0.01)	15.6 (0.2)	102.0 (1.8)	14.7 (0.1)	17.6 (0.2)	67.6 (0.3)
연령(세)							
1-2	0.64 (0.03)	0.77 (0.03)	6.4 (0.2)	54.5 (3.5)	13.9 (0.2)	22.2 (0.7)	63.9 (0.8)
3-5	0.78 (0.02)	0.88 (0.04)	7.9 (0.2)	61.6 (2.8)	13.4 (0.2)	20.8 (0.4)	65.8 (0.5)
6-11	1.09 (0.03)	1.09 (0.02)	12.0 (0.3)	77.3 (2.7)	14.1 (0.2)	20.1 (0.3)	65.8 (0.4)
12-18	1.33 (0.03)	1.21 (0.03)	14.9 (0.4)	85.0 (3.9)	14.2 (0.2)	21.7 (0.4)	64.0 (0.4)
19-29	1.38 (0.05)	1.23 (0.04)	16.4 (0.6)	93.3 (3.8)	15.5 (0.2)	22.6 (0.4)	61.9 (0.5)
30-49	1.34 (0.02)	1.21 (0.02)	16.7 (0.2)	110.8 (2.5)	15.0 (0.1)	18.6 (0.2)	66.4 (0.3)
50-64	1.18 (0.02)	1.05 (0.02)	15.3 (0.3)	107.7 (3.1)	14.5 (0.1)	14.8 (0.3)	70.7 (0.4)
65+	0.89 (0.02)	0.74 (0.03)	11.4 (0.3)	76.7 (2.7)	13.2 (0.2)	11.4 (0.3)	75.4 (0.4)
거주지역							
동	1.24 (0.02)	1.13 (0.01)	15.0 (0.2)	96.7 (1.9)	14.7 (0.1)	19.0 (0.2)	66.3 (0.2)
읍면	1.17 (0.03)	1.01 (0.02)	14.3 (0.3)	94.7 (3.4)	14.2 (0.2)	15.6 (0.5)	70.2 (0.6)
교육수준							
초졸이하	0.99 (0.01)	0.90 (0.01)	11.4 (0.1)	78.2 (1.7)	13.6 (0.1)	16.4 (0.2)	70.0 (0.3)
중졸	1.27 (0.03)	1.12 (0.03)	15.1 (0.3)	99.0 (3.7)	14.3 (0.2)	17.4 (0.4)	68.3 (0.4)
고졸	1.32 (0.02)	1.17 (0.02)	16.1 (0.3)	102.8 (2.4)	15.1 (0.1)	19.4 (0.3)	65.5 (0.4)
대졸이상	1.37 (0.03)	1.30 (0.03)	17.6 (0.4)	110.6 (3.1)	15.5 (0.2)	20.1 (0.2)	64.4 (0.3)
소득수준							
하	1.17 (0.03)	1.03 (0.02)	13.9 (0.3)	86.4 (2.3)	14.2 (0.1)	17.7 (0.3)	68.2 (0.4)
중하	1.23 (0.02)	1.09 (0.02)	14.7 (0.2)	96.1 (2.7)	14.4 (0.1)	18.3 (0.3)	67.3 (0.3)
중상	1.24 (0.03)	1.12 (0.02)	15.1 (0.3)	96.6 (2.4)	14.7 (0.1)	18.6 (0.3)	66.6 (0.3)
상	1.25 (0.02)	1.19 (0.02)	15.8 (0.3)	105.2 (2.9)	15.1 (0.2)	19.1 (0.3)	65.9 (0.4)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	1.44 (0.05)	1.37 (0.04)	18.8 (0.6)	114.9 (4.2)	15.9 (0.3)	20.7 (0.5)	63.3 (0.6)
사무종사자	1.41 (0.05)	1.28 (0.04)	18.3 (0.7)	113.1 (4.9)	15.6 (0.3)	20.3 (0.5)	64.1 (0.6)
서비스및판매종사자	1.21 (0.03)	1.10 (0.03)	15.4 (0.3)	98.0 (4.2)	15.0 (0.2)	18.7 (0.5)	66.3 (0.5)
농림어업숙련종사자	1.14 (0.04)	0.94 (0.03)	14.5 (0.5)	105.0 (8.5)	14.0 (0.2)	11.8 (0.4)	74.3 (0.5)
기능원장치·기계조작및조립종사자	1.52 (0.05)	1.29 (0.04)	18.5 (0.5)	111.4 (4.8)	15.2 (0.2)	18.0 (0.4)	66.8 (0.5)
단순노무종사자	1.24 (0.04)	1.07 (0.04)	14.9 (0.4)	103.7 (4.7)	13.8 (0.2)	16.2 (0.4)	70.0 (0.5)
무직(주부,학생등)	1.13 (0.02)	1.02 (0.02)	13.6 (0.2)	91.3 (2.4)	14.3 (0.1)	17.4 (0.3)	68.3 (0.3)
거주지역(표준화)							
동	1.23 (0.01)	1.12 (0.01)	14.9 (0.2)	96.1 (1.4)	14.7 (0.1)	18.9 (0.1)	66.4 (0.2)
읍면	1.22 (0.03)	1.07 (0.02)	14.7 (0.3)	95.8 (3.2)	14.5 (0.2)	17.3 (0.3)	68.3 (0.4)
소득수준(표준화)							
하	1.17 (0.03)	1.03 (0.02)	13.9 (0.3)	86.2 (2.2)	14.2 (0.1)	17.8 (0.2)	68.1 (0.3)
중하	1.23 (0.02)	1.10 (0.02)	14.7 (0.2)	96.1 (2.5)	14.4 (0.1)	18.5 (0.2)	67.1 (0.3)
중상	1.24 (0.03)	1.12 (0.02)	15.0 (0.3)	95.9 (2.1)	14.8 (0.1)	18.9 (0.2)	66.4 (0.3)
상	1.25 (0.02)	1.20 (0.02)	15.8 (0.2)	104.6 (2.4)	15.1 (0.1)	19.3 (0.2)	65.6 (0.3)

표 1-37. 영양소별 1일 섭취량 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조섬유(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	3,692	2,123.9 (21.6)	76.6 (1.0)	46.2 (0.9)	324.3 (2.9)	7.1 (0.1)
19세이상	2,480	2,216.7 (26.1)	80.4 (1.2)	46.7 (1.1)	335.2 (3.5)	7.8 (0.1)
연령(세)						
1-2	105	987.4 (39.1)	34.5 (1.8)	24.3 (1.5)	158.6 (6.0)	2.3 (0.2)
3-5	222	1,244.2 (37.9)	41.9 (1.2)	29.8 (1.2)	202.8 (6.8)	2.8 (0.1)
6-11	495	1,777.4 (30.3)	63.2 (1.4)	42.0 (1.3)	287.5 (4.8)	4.9 (0.1)
12-18	390	2,167.6 (55.3)	76.6 (2.0)	54.7 (2.6)	337.5 (7.8)	5.9 (0.2)
19-29	282	2,340.7 (72.8)	87.9 (3.6)	60.5 (2.9)	320.9 (8.2)	6.4 (0.3)
30-49	977	2,320.9 (34.6)	84.2 (1.5)	50.1 (1.3)	346.3 (4.7)	8.2 (0.2)
50-64	655	2,113.1 (35.4)	76.0 (1.7)	36.9 (1.4)	340.0 (5.3)	8.7 (0.2)
65+	566	1,744.4 (30.8)	58.7 (1.7)	24.5 (1.3)	307.0 (4.5)	7.3 (0.2)
거주지역						
동	2,776	2,139.8 (24.7)	77.5 (1.1)	47.9 (1.0)	323.9 (3.4)	7.0 (0.1)
읍면	916	2,049.3 (42.7)	72.2 (2.1)	38.2 (1.8)	326.0 (5.3)	7.6 (0.2)
교육수준						
초졸이하	1,537	1,735.0 (24.0)	59.1 (0.9)	34.5 (0.8)	286.7 (4.1)	5.5 (0.1)
중졸	442	2,159.4 (55.5)	74.8 (1.9)	45.3 (2.5)	341.6 (6.8)	7.6 (0.2)
고졸	824	2,264.4 (41.3)	82.1 (1.7)	51.1 (1.8)	332.1 (5.4)	7.6 (0.2)
대졸이상	634	2,306.9 (46.3)	88.2 (2.4)	51.1 (1.7)	344.3 (6.1)	8.2 (0.2)
소득수준 ¹⁾						
하	901	2,086.5 (48.3)	73.4 (2.4)	44.7 (2.3)	316.9 (5.8)	6.8 (0.2)
중하	886	2,110.9 (38.6)	74.3 (1.5)	45.0 (1.5)	323.6 (4.9)	7.0 (0.2)
중상	900	2,149.0 (37.1)	78.4 (1.7)	47.9 (1.7)	327.7 (5.2)	7.2 (0.2)
상	911	2,147.1 (35.2)	79.8 (1.5)	47.1 (1.3)	327.7 (4.9)	7.5 (0.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	312	2,359.7 (53.0)	92.1 (3.5)	54.0 (2.3)	347.1 (7.7)	8.3 (0.3)
사무종사자	154	2,345.3 (77.8)	88.7 (4.6)	53.3 (3.3)	347.7 (10.4)	8.4 (0.4)
서비스및판매종사자	260	2,161.5 (61.5)	75.3 (2.3)	45.2 (2.2)	323.2 (8.5)	7.5 (0.3)
농림어업숙련종사자	336	2,094.6 (66.3)	71.5 (3.1)	29.2 (1.9)	345.4 (8.8)	9.0 (0.4)
가정임장치·기계조작및조립종사자	428	2,329.9 (56.8)	83.4 (2.2)	47.3 (1.9)	353.2 (7.3)	8.2 (0.2)
단순노동종사자	211	2,208.0 (58.8)	75.9 (2.5)	46.6 (2.8)	340.4 (9.2)	7.7 (0.4)
무직(주부,학생등)	720	2,043.4 (46.8)	73.8 (2.1)	45.6 (2.3)	314.3 (5.7)	6.8 (0.2)
거주지역(표준화) ²⁾						
동	2,776	2,122.6 (20.6)	76.8 (1.0)	47.2 (0.9)	322.6 (2.7)	7.0 (0.1)
읍면	916	2,038.2 (47.2)	72.5 (2.1)	40.4 (1.7)	319.4 (6.0)	7.3 (0.2)
소득수준(표준화)						
하	901	2,074.1 (41.2)	72.9 (2.1)	44.1 (1.8)	316.0 (5.4)	6.8 (0.2)
중하	886	2,104.9 (34.0)	73.9 (1.4)	45.2 (1.3)	321.9 (4.3)	6.9 (0.1)
중상	900	2,134.9 (35.6)	78.0 (1.8)	47.6 (1.6)	325.3 (4.7)	7.2 (0.2)
상	911	2,135.8 (31.2)	79.4 (1.5)	47.1 (1.3)	325.9 (4.2)	7.4 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 단백질기준 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율
지방 및 탄수화물기준 에너지섭취분율 : 단백질기준 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

(계속 : 영양소별 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg)	인(mg)	나트륨(mg)	칼륨(mg)	철(mg)	비타민A(μ gRE)
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	527.5 (7.2)	1,247.8 (12.8)	5,307.6 (72.2)	3,088.1 (35.0)	14.5 (0.3)	803.9 (21.1)
19세이상	538.7 (8.7)	1,301.2 (15.6)	5,821.8 (85.8)	3,304.9 (41.5)	15.5 (0.3)	857.0 (23.6)
연령(세)						
1-2	384.2 (23.2)	631.7 (26.1)	1,349.1 (111.1)	1,339.6 (71.5)	5.9 (0.4)	382.8 (42.6)
3-5	456.9 (23.8)	790.3 (26.2)	1,951.6 (83.8)	1,661.0 (57.4)	6.9 (0.3)	421.3 (24.8)
6-11	506.9 (14.1)	1,072.9 (20.1)	3,498.6 (101.4)	2,386.0 (50.8)	11.3 (0.5)	732.2 (137.1)
12-18	506.6 (20.5)	1,234.9 (31.8)	4,635.8 (130.6)	2,776.6 (78.9)	13.0 (0.6)	666.2 (46.1)
19-29	544.3 (27.6)	1,330.1 (47.5)	5,588.2 (235.8)	3,134.9 (114.7)	14.1 (0.6)	827.1 (63.1)
30-49	550.1 (10.8)	1,350.1 (20.3)	6,248.4 (122.3)	3,514.0 (56.1)	16.5 (0.6)	941.2 (35.1)
50-64	559.9 (16.2)	1,290.6 (24.2)	5,790.3 (131.3)	3,357.8 (72.2)	16.4 (0.5)	852.2 (40.3)
65+	439.2 (21.8)	1,061.6 (28.2)	4,554.4 (158.5)	2,657.8 (82.3)	12.7 (0.5)	572.5 (33.9)
거주지역						
동	532.7 (8.4)	1,256.3 (14.5)	5,277.0 (81.2)	3,093.8 (38.5)	14.5 (0.3)	804.2 (23.7)
읍면	503.0 (12.6)	1,208.4 (27.0)	5,450.6 (141.6)	3,061.4 (82.5)	14.4 (0.5)	802.9 (51.4)
교육수준						
초졸이하	461.4 (8.4)	1,022.8 (13.4)	3,863.0 (93.6)	2,386.4 (39.4)	11.1 (0.3)	624.7 (42.3)
중졸	528.9 (20.6)	1,247.9 (29.0)	5,520.6 (142.4)	3,094.4 (82.6)	15.1 (0.6)	740.6 (36.3)
고졸	525.8 (12.7)	1,292.7 (22.4)	5,772.2 (129.4)	3,253.6 (64.6)	15.4 (0.6)	825.1 (39.7)
대졸이상	597.6 (19.6)	1,417.0 (31.8)	6,158.1 (157.6)	3,617.6 (81.1)	16.9 (0.5)	1,013.6 (51.4)
소득수준						
하	487.3 (15.7)	1,187.3 (29.1)	5,193.6 (154.3)	2,909.8 (69.0)	13.9 (0.7)	776.2 (59.4)
중하	509.2 (12.6)	1,218.8 (20.9)	5,181.8 (131.6)	3,013.8 (54.4)	13.9 (0.4)	744.8 (25.7)
중상	535.5 (10.6)	1,269.0 (21.7)	5,442.4 (140.6)	3,122.9 (63.4)	15.1 (0.4)	837.7 (35.5)
상	576.6 (16.5)	1,308.6 (22.5)	5,389.6 (103.9)	3,290.3 (58.6)	15.3 (0.4)	867.0 (41.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	627.8 (29.9)	1,454.9 (43.4)	6,429.1 (235.7)	3,716.2 (101.3)	18.9 (1.4)	1,091.4 (70.0)
사무종사자	552.3 (22.2)	1,404.3 (54.5)	6,252.2 (273.7)	3,711.5 (143.2)	16.7 (0.7)	974.1 (65.5)
서비스및판매종사자	483.7 (18.3)	1,209.1 (32.0)	5,567.9 (210.5)	3,111.0 (96.7)	14.3 (0.6)	853.3 (70.6)
농림어업숙련종사자	505.9 (18.7)	1,234.9 (40.8)	5,705.0 (296.9)	3,280.0 (169.0)	14.8 (0.6)	755.3 (54.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	573.8 (13.6)	1,353.8 (28.7)	6,154.2 (165.1)	3,446.3 (82.9)	16.6 (0.6)	864.1 (54.5)
단순노무종사자	541.4 (29.8)	1,280.7 (39.4)	5,826.7 (247.8)	3,201.3 (111.4)	14.1 (0.8)	837.8 (71.3)
무직(주부,학생등)	484.8 (16.4)	1,194.4 (28.0)	4,977.7 (123.7)	2,859.4 (78.5)	13.6 (0.4)	661.4 (31.1)
거주지역(표준화)						
동	529.3 (8.1)	1,247.8 (13.2)	5,235.2 (72.0)	3,073.7 (35.1)	14.4 (0.3)	797.8 (23.2)
읍면	496.9 (12.8)	1,197.7 (27.8)	5,362.5 (130.1)	3,009.7 (77.6)	14.0 (0.5)	805.5 (51.8)
소득수준(표준화)						
하	483.9 (15.3)	1,180.8 (26.7)	5,167.1 (140.8)	2,901.3 (67.5)	13.8 (0.8)	778.3 (61.4)
중하	505.7 (12.5)	1,210.9 (19.0)	5,133.8 (113.6)	2,988.5 (48.9)	13.7 (0.4)	735.3 (23.6)
중상	532.2 (11.0)	1,261.9 (22.8)	5,397.6 (123.0)	3,098.8 (59.8)	15.0 (0.5)	830.8 (36.7)
상	575.0 (14.3)	1,301.5 (21.1)	5,338.0 (102.2)	3,263.7 (54.0)	15.2 (0.4)	859.1 (37.2)

(계속 : 영양소별 섭취량, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	급원별 에너지섭취분율(%) ³⁾		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	1.42 (0.02)	1.27 (0.02)	17.3 (0.2)	100.2 (2.0)	15.1 (0.1)	19.4 (0.2)	65.5 (0.3)
19세이상	1.48 (0.03)	1.30 (0.02)	18.6 (0.3)	107.0 (2.3)	15.3 (0.1)	18.8 (0.3)	65.9 (0.3)
연령(세)							
1-2	0.64 (0.04)	0.77 (0.04)	6.8 (0.4)	53.9 (4.8)	13.8 (0.4)	21.7 (0.8)	64.5 (0.9)
3-5	0.79 (0.03)	0.93 (0.04)	8.0 (0.3)	60.9 (3.9)	13.6 (0.2)	21.1 (0.5)	65.3 (0.6)
6-11	1.20 (0.03)	1.20 (0.03)	13.0 (0.4)	77.8 (3.2)	14.2 (0.2)	20.6 (0.4)	65.2 (0.5)
12-18	1.48 (0.05)	1.34 (0.04)	16.4 (0.5)	87.3 (5.2)	14.3 (0.2)	21.8 (0.5)	63.9 (0.6)
19-29	1.67 (0.08)	1.42 (0.06)	19.7 (0.9)	98.4 (5.7)	16.0 (0.4)	23.5 (0.5)	60.6 (0.7)
30-49	1.56 (0.04)	1.38 (0.03)	19.6 (0.4)	116.1 (3.3)	15.5 (0.2)	19.6 (0.3)	65.0 (0.4)
50-64	1.33 (0.03)	1.19 (0.03)	17.7 (0.4)	106.5 (3.7)	15.3 (0.2)	15.8 (0.4)	68.9 (0.5)
65+	1.06 (0.04)	0.88 (0.04)	13.8 (0.4)	86.8 (3.7)	13.8 (0.2)	12.5 (0.4)	73.8 (0.6)
거주지역							
동	1.44 (0.02)	1.30 (0.02)	17.6 (0.3)	100.1 (2.2)	15.1 (0.1)	19.9 (0.2)	64.9 (0.3)
읍면	1.33 (0.05)	1.16 (0.03)	16.3 (0.5)	100.4 (4.5)	14.7 (0.2)	16.8 (0.5)	68.5 (0.6)
교육수준							
초졸이하	1.12 (0.02)	1.04 (0.02)	12.7 (0.2)	78.7 (2.2)	13.9 (0.1)	18.0 (0.3)	68.1 (0.3)
중졸	1.44 (0.04)	1.24 (0.04)	17.1 (0.5)	102.8 (6.2)	14.4 (0.2)	18.1 (0.5)	67.4 (0.6)
고졸	1.55 (0.04)	1.32 (0.03)	18.6 (0.4)	105.3 (3.2)	15.5 (0.2)	20.2 (0.4)	64.3 (0.5)
대졸이상	1.55 (0.05)	1.47 (0.04)	20.4 (0.6)	118.4 (4.3)	16.0 (0.2)	20.1 (0.4)	63.9 (0.5)
소득수준							
하	1.40 (0.05)	1.21 (0.04)	16.3 (0.5)	91.1 (3.1)	14.7 (0.2)	18.8 (0.4)	66.5 (0.5)
중하	1.42 (0.04)	1.23 (0.03)	17.1 (0.4)	101.1 (3.4)	14.8 (0.2)	19.2 (0.4)	66.0 (0.5)
중상	1.46 (0.05)	1.29 (0.03)	17.9 (0.5)	99.3 (3.6)	15.2 (0.2)	19.9 (0.4)	64.9 (0.5)
상	1.40 (0.03)	1.35 (0.03)	18.1 (0.4)	107.3 (3.3)	15.5 (0.2)	19.8 (0.4)	64.7 (0.5)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	1.60 (0.07)	1.51 (0.06)	21.2 (0.8)	121.0 (5.0)	16.3 (0.4)	20.8 (0.6)	62.9 (0.8)
사무종사자	1.63 (0.08)	1.44 (0.06)	21.3 (1.2)	121.7 (7.5)	15.9 (0.4)	20.4 (0.7)	63.8 (0.9)
서비스및판매종사자	1.35 (0.05)	1.24 (0.04)	17.0 (0.5)	104.3 (6.5)	15.2 (0.3)	19.6 (0.6)	65.3 (0.7)
농림어업숙련종사자	1.30 (0.07)	1.07 (0.04)	16.5 (0.7)	111.6 (8.8)	14.7 (0.3)	12.8 (0.5)	72.5 (0.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	1.58 (0.06)	1.33 (0.04)	19.1 (0.6)	112.3 (5.2)	15.4 (0.2)	18.3 (0.4)	66.3 (0.5)
단순노무종사자	1.46 (0.06)	1.28 (0.06)	17.7 (0.6)	105.4 (6.5)	14.4 (0.4)	18.7 (0.7)	66.9 (0.9)
무직(주부,학생등)	1.40 (0.05)	1.20 (0.04)	16.6 (0.5)	91.1 (4.3)	14.9 (0.2)	19.0 (0.5)	66.1 (0.6)
거주지역(표준화)							
동	1.43 (0.02)	1.28 (0.02)	17.4 (0.2)	99.6 (1.9)	15.1 (0.1)	19.7 (0.2)	65.2 (0.2)
읍면	1.36 (0.05)	1.19 (0.03)	16.4 (0.5)	99.2 (4.2)	14.8 (0.2)	17.9 (0.4)	67.3 (0.5)
소득수준(표준화)							
하	1.39 (0.04)	1.20 (0.03)	16.2 (0.5)	91.2 (3.1)	14.7 (0.2)	18.7 (0.4)	66.7 (0.4)
중하	1.42 (0.04)	1.23 (0.03)	17.0 (0.4)	100.5 (3.5)	14.8 (0.2)	19.3 (0.3)	65.9 (0.4)
중상	1.45 (0.05)	1.28 (0.03)	17.8 (0.5)	98.5 (3.2)	15.3 (0.2)	19.9 (0.3)	64.9 (0.4)
상	1.39 (0.03)	1.34 (0.03)	17.9 (0.4)	106.5 (3.1)	15.5 (0.2)	19.8 (0.3)	64.7 (0.4)

표 1-38. 영양소별 1일 섭취량 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

구분	N	에너지(kcal)	단백질(g)	지방(g)	탄수화물(g)	조식유(g)
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
1세이상	4,939	1,550.8 (12.3)	54.9 (0.6)	31.3 (0.5)	262.1 (2.1)	6.1 (0.1)
19세이상	3,794	1,566.0 (13.6)	55.5 (0.6)	30.0 (0.6)	268.2 (2.4)	6.7 (0.1)
연령(세)						
1-2	140	936.9 (34.4)	32.4 (1.4)	24.1 (1.6)	147.9 (5.8)	2.0 (0.2)
3-5	178	1,178.1 (34.1)	39.1 (1.3)	28.0 (1.7)	193.4 (5.1)	3.2 (0.2)
6-11	459	1,474.0 (24.0)	52.2 (1.2)	33.0 (1.0)	243.6 (4.0)	4.2 (0.1)
12-18	368	1,713.3 (35.3)	61.1 (1.9)	42.8 (1.5)	269.0 (5.7)	4.7 (0.2)
19-29	481	1,629.6 (35.9)	59.1 (1.6)	40.2 (1.3)	249.7 (5.8)	5.2 (0.2)
30-49	1,534	1,624.6 (17.7)	58.8 (0.8)	32.7 (0.7)	273.4 (3.1)	7.1 (0.1)
50-64	887	1,587.1 (23.8)	55.5 (1.2)	25.5 (0.8)	289.2 (4.3)	7.8 (0.2)
65+	892	1,297.3 (21.7)	42.2 (1.0)	16.1 (0.6)	248.4 (4.0)	5.8 (0.2)
거주지역						
동	3,760	1,557.9 (13.9)	55.4 (0.7)	32.5 (0.5)	261.0 (2.4)	6.0 (0.1)
읍면	1,179	1,516.4 (24.9)	52.6 (1.3)	25.7 (1.2)	267.9 (4.7)	6.5 (0.3)
교육수준						
초졸이하	2,292	1,401.8 (14.0)	47.3 (0.6)	24.9 (0.6)	248.4 (2.6)	5.2 (0.1)
중졸	470	1,634.0 (34.5)	57.8 (1.8)	31.7 (1.4)	279.5 (5.9)	6.8 (0.2)
고졸	1,182	1,617.3 (20.0)	58.7 (0.9)	34.3 (0.9)	264.8 (3.8)	6.6 (0.2)
대졸이상	776	1,693.7 (27.3)	62.3 (1.1)	38.9 (0.9)	275.7 (4.7)	6.8 (0.2)
소득수준 ¹⁾						
하	1,166	1,491.9 (21.6)	50.8 (1.0)	28.7 (0.9)	255.5 (4.0)	5.8 (0.2)
중하	1,199	1,570.6 (18.8)	55.0 (1.0)	31.3 (0.9)	265.4 (3.4)	5.9 (0.1)
중상	1,215	1,523.1 (21.4)	54.5 (1.0)	30.6 (0.8)	259.5 (3.7)	6.3 (0.2)
상	1,207	1,626.7 (24.2)	59.4 (1.1)	34.6 (0.9)	270.4 (4.3)	6.6 (0.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	261	1,663.0 (44.8)	62.1 (1.9)	40.0 (1.6)	263.7 (7.8)	6.1 (0.3)
사무종사자	183	1,687.9 (58.0)	62.9 (2.0)	39.2 (2.5)	267.6 (8.8)	6.9 (0.5)
서비스및판매종사자	436	1,624.9 (34.0)	59.6 (1.8)	32.4 (1.2)	268.1 (5.9)	6.9 (0.3)
농림어업숙련종사자	369	1,533.4 (30.2)	51.4 (1.5)	18.6 (1.1)	293.6 (6.0)	7.5 (0.3)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	79	1,631.0 (68.5)	56.4 (3.3)	28.6 (2.7)	284.4 (12.6)	7.7 (0.8)
단순노무종사자	360	1,557.5 (34.0)	52.2 (1.4)	25.4 (1.2)	283.1 (6.4)	6.9 (0.2)
무직(주부,학생등)	2,082	1,549.3 (16.9)	54.7 (0.9)	30.5 (0.7)	263.9 (2.9)	6.3 (0.1)
거주지역(표준화) ²⁾						
동	3,760	1,556.3 (11.8)	55.4 (0.5)	32.6 (0.4)	260.1 (2.0)	6.0 (0.1)
읍면	1,179	1,571.0 (24.8)	56.1 (1.4)	30.3 (1.0)	265.7 (4.1)	6.5 (0.3)
소득수준(표준화)						
하	1,166	1,495.3 (22.8)	51.0 (1.0)	29.3 (0.8)	254.5 (3.9)	5.7 (0.2)
중하	1,199	1,575.3 (19.3)	55.2 (0.9)	31.9 (0.8)	264.7 (3.4)	5.8 (0.1)
중상	1,215	1,527.4 (18.6)	54.8 (0.9)	31.4 (0.7)	258.3 (3.3)	6.2 (0.2)
상	1,207	1,629.0 (23.5)	59.7 (1.0)	35.5 (0.9)	268.2 (3.9)	6.5 (0.2)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) 단백질급원 에너지섭취분율 : [(단백질 섭취량)×4]의 [(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4]에 대한 분율

지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

(계속 : 영양소별 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	칼슘(mg) 평균(표준오차)	인(mg) 평균(표준오차)	나트륨(mg) 평균(표준오차)	칼륨(mg) 평균(표준오차)	철(mg) 평균(표준오차)	비타민A(μ gRE) 평균(표준오차)
1세이상	423.7 (5.9)	939.9 (8.5)	3,792.6 (46.9)	2,483.2 (31.3)	11.2 (0.2)	636.6 (14.4)
19세이상	428.1 (6.2)	957.8 (9.2)	4,012.1 (54.0)	2,613.6 (34.9)	11.9 (0.2)	672.5 (17.0)
연령(세)						
1-2	395.3 (34.8)	606.5 (28.0)	1,236.6 (81.8)	1,295.1 (65.9)	5.4 (0.4)	318.2 (26.4)
3-5	381.9 (32.4)	709.5 (28.5)	1,995.6 (128.0)	1,640.9 (59.8)	6.2 (0.2)	383.7 (25.6)
6-11	434.3 (14.8)	896.3 (17.9)	2,937.2 (96.0)	2,075.2 (46.2)	8.9 (0.3)	491.4 (22.4)
12-18	396.5 (17.7)	957.7 (26.8)	3,646.6 (116.6)	2,191.4 (64.1)	10.0 (0.4)	585.0 (32.1)
19-29	412.5 (13.7)	938.6 (21.2)	3,865.5 (122.9)	2,360.8 (66.2)	10.7 (0.4)	646.2 (43.0)
30-49	452.9 (8.1)	1,005.7 (11.9)	4,398.1 (78.0)	2,794.2 (40.4)	12.5 (0.2)	746.6 (20.6)
50-64	461.3 (14.1)	1,006.2 (18.5)	4,027.6 (108.0)	2,896.7 (68.9)	13.3 (0.4)	705.9 (27.3)
65+	334.5 (10.0)	784.8 (15.5)	3,116.0 (74.4)	2,049.3 (49.1)	10.0 (0.3)	456.6 (20.2)
거주지역						
동	428.6 (6.6)	943.4 (9.7)	3,766.7 (52.8)	2,495.7 (35.5)	11.2 (0.2)	646.4 (16.7)
읍면	400.0 (12.5)	923.0 (18.1)	3,917.9 (103.1)	2,423.2 (65.7)	11.3 (0.4)	589.4 (26.1)
교육수준						
초졸이하	381.3 (7.7)	842.2 (9.6)	3,121.7 (51.4)	2,139.8 (33.5)	9.7 (0.2)	504.8 (13.8)
중졸	439.7 (16.5)	983.4 (22.8)	4,007.3 (117.7)	2,575.9 (66.0)	12.1 (0.4)	702.0 (38.1)
고졸	436.4 (10.6)	985.8 (14.3)	4,257.5 (93.9)	2,674.3 (51.9)	12.2 (0.3)	718.2 (25.4)
대졸이상	475.4 (11.8)	1,037.5 (17.6)	4,265.0 (106.1)	2,777.2 (62.1)	12.3 (0.3)	729.3 (29.2)
소득수준						
하	378.1 (9.5)	886.6 (14.6)	3,617.4 (80.3)	2,299.1 (51.0)	10.3 (0.3)	588.3 (23.2)
중하	435.4 (13.1)	943.4 (14.3)	3,677.1 (82.5)	2,447.7 (44.4)	11.1 (0.3)	610.6 (22.0)
중상	425.5 (9.1)	935.0 (14.2)	3,820.2 (91.0)	2,525.0 (47.7)	11.2 (0.3)	636.3 (19.3)
상	458.5 (12.2)	999.2 (16.5)	4,078.7 (102.4)	2,672.4 (59.2)	12.5 (0.3)	726.9 (34.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	438.4 (14.3)	1,007.4 (25.6)	4,132.3 (154.5)	2,668.0 (81.1)	11.6 (0.4)	668.5 (32.6)
사무종사자	460.2 (26.0)	1,025.6 (34.5)	4,560.7 (189.0)	2,825.8 (134.7)	13.3 (0.8)	861.5 (101.1)
서비스및판매종사자	434.8 (15.2)	997.9 (24.1)	4,168.5 (161.8)	2,698.8 (80.1)	12.1 (0.4)	649.4 (31.6)
농림어업숙련종사자	396.0 (20.3)	940.0 (23.1)	4,361.6 (254.0)	2,645.6 (93.5)	12.5 (0.6)	598.2 (37.5)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	420.0 (23.7)	1,006.1 (49.7)	4,216.9 (249.1)	2,866.4 (152.8)	12.8 (0.8)	822.6 (87.2)
단순노무종사자	409.9 (13.8)	938.1 (19.8)	3,921.0 (115.3)	2,649.0 (74.8)	11.6 (0.4)	695.9 (38.6)
무직(주부,학생등)	423.2 (9.2)	939.9 (12.7)	3,855.9 (67.3)	2,489.6 (41.7)	11.5 (0.2)	647.8 (19.2)
거주지역(표준화)						
동	428.2 (5.6)	941.5 (8.0)	3,749.2 (44.5)	2,482.9 (25.4)	11.1 (0.1)	643.7 (12.8)
읍면	415.6 (10.9)	958.6 (17.9)	4,049.8 (129.1)	2,477.5 (54.6)	11.5 (0.3)	605.4 (24.3)
소득수준(표준화)						
하	378.4 (8.8)	887.3 (15.1)	3,609.8 (84.0)	2,287.8 (46.3)	10.2 (0.3)	586.4 (21.8)
중하	437.3 (11.7)	943.5 (13.5)	3,683.0 (76.4)	2,442.1 (41.8)	11.0 (0.3)	611.8 (19.3)
중상	426.3 (8.3)	935.6 (12.4)	3,803.6 (76.5)	2,514.1 (39.9)	11.1 (0.3)	638.0 (16.9)
상	459.7 (10.5)	998.7 (15.2)	4,067.5 (98.8)	2,656.2 (49.0)	12.4 (0.3)	731.9 (32.6)

(계속 : 영양소별 섭취량, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	티아민(mg)	리보플라빈(mg)	나이아신(mg)	비타민C(mg)	급원별 에너지섭취분율(%) ^{a)}		
					단백질	지방	탄수화물
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	1.03 (0.01)	0.95 (0.01)	12.4 (0.1)	92.5 (2.0)	14.1 (0.1)	17.4 (0.2)	68.5 (0.2)
19세이상	1.03 (0.01)	0.94 (0.01)	12.7 (0.2)	97.0 (2.1)	14.2 (0.1)	16.5 (0.2)	69.4 (0.3)
연령(세)							
1-2	0.64 (0.03)	0.77 (0.04)	6.2 (0.4)	54.9 (4.3)	13.9 (0.3)	22.6 (1.0)	63.4 (1.2)
3-5	0.78 (0.03)	0.82 (0.04)	7.8 (0.3)	62.7 (4.1)	13.2 (0.3)	20.3 (0.7)	66.5 (0.7)
6-11	0.98 (0.03)	0.96 (0.02)	10.8 (0.3)	76.9 (4.0)	14.0 (0.2)	19.6 (0.4)	66.4 (0.5)
12-18	1.16 (0.03)	1.06 (0.03)	13.1 (0.4)	82.5 (4.9)	14.2 (0.3)	21.7 (0.5)	64.1 (0.6)
19-29	1.07 (0.03)	1.02 (0.03)	13.0 (0.4)	87.9 (4.2)	15.0 (0.3)	21.7 (0.4)	63.3 (0.6)
30-49	1.10 (0.02)	1.02 (0.02)	13.7 (0.2)	105.2 (2.8)	14.5 (0.1)	17.5 (0.2)	67.9 (0.3)
50-64	1.03 (0.02)	0.91 (0.02)	12.9 (0.3)	108.8 (4.2)	13.7 (0.2)	13.8 (0.3)	72.5 (0.4)
65+	0.78 (0.02)	0.64 (0.02)	9.7 (0.2)	69.7 (2.8)	12.8 (0.2)	10.7 (0.3)	76.6 (0.4)
거주지역							
동	1.03 (0.01)	0.96 (0.01)	12.4 (0.2)	93.2 (2.3)	14.2 (0.1)	18.0 (0.2)	67.7 (0.2)
읍면	0.99 (0.02)	0.85 (0.03)	12.1 (0.3)	88.8 (3.3)	13.6 (0.2)	14.4 (0.5)	72.0 (0.7)
교육수준							
초졸이하	0.90 (0.01)	0.80 (0.01)	10.5 (0.2)	77.9 (2.3)	13.3 (0.1)	15.3 (0.3)	71.3 (0.3)
중졸	1.08 (0.03)	0.98 (0.03)	12.9 (0.3)	94.6 (4.0)	14.1 (0.3)	16.6 (0.5)	69.3 (0.6)
고졸	1.08 (0.02)	1.02 (0.02)	13.5 (0.2)	100.3 (3.3)	14.7 (0.2)	18.5 (0.3)	66.8 (0.4)
대졸이상	1.13 (0.03)	1.08 (0.02)	13.9 (0.3)	100.7 (3.7)	14.8 (0.2)	20.1 (0.3)	65.2 (0.4)
소득수준							
하	0.94 (0.02)	0.85 (0.02)	11.4 (0.3)	81.4 (2.7)	13.6 (0.2)	16.5 (0.4)	69.9 (0.4)
중하	1.03 (0.02)	0.96 (0.02)	12.3 (0.2)	91.0 (3.7)	14.0 (0.2)	17.4 (0.4)	68.6 (0.4)
중상	1.03 (0.02)	0.95 (0.02)	12.3 (0.2)	94.0 (2.9)	14.2 (0.2)	17.4 (0.3)	68.4 (0.4)
상	1.10 (0.02)	1.03 (0.02)	13.5 (0.3)	103.1 (3.8)	14.6 (0.2)	18.3 (0.3)	67.0 (0.4)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	1.13 (0.04)	1.07 (0.03)	13.9 (0.4)	102.4 (6.5)	15.1 (0.3)	20.7 (0.5)	64.2 (0.7)
사무종사자	1.15 (0.05)	1.10 (0.06)	14.7 (0.6)	102.8 (7.4)	15.3 (0.3)	20.2 (0.8)	64.5 (0.9)
서비스및판매종사자	1.07 (0.03)	0.95 (0.03)	13.9 (0.4)	91.9 (5.0)	14.8 (0.3)	18.0 (0.6)	67.3 (0.6)
농림어업숙련종사자	0.94 (0.02)	0.79 (0.03)	12.1 (0.3)	97.0 (9.5)	13.1 (0.3)	10.5 (0.5)	76.4 (0.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	1.06 (0.06)	0.97 (0.06)	13.4 (0.8)	103.0 (9.2)	13.9 (0.5)	15.5 (1.0)	70.7 (1.4)
단순노무종사자	1.05 (0.04)	0.88 (0.03)	12.4 (0.4)	102.3 (6.5)	13.3 (0.3)	14.1 (0.5)	72.7 (0.6)
무직(주부,학생등)	1.01 (0.02)	0.94 (0.02)	12.2 (0.2)	91.4 (2.4)	14.1 (0.1)	16.7 (0.3)	69.3 (0.3)
거주지역(표준화)							
동	1.03 (0.01)	0.97 (0.01)	12.4 (0.1)	92.8 (1.7)	14.2 (0.1)	18.2 (0.2)	67.6 (0.2)
읍면	1.07 (0.03)	0.93 (0.02)	12.7 (0.4)	92.7 (3.4)	14.1 (0.2)	16.7 (0.3)	69.2 (0.4)
소득수준(표준화)							
하	0.94 (0.02)	0.86 (0.02)	11.4 (0.3)	81.2 (2.7)	13.6 (0.1)	16.8 (0.3)	69.5 (0.3)
중하	1.03 (0.02)	0.96 (0.02)	12.3 (0.2)	91.4 (3.2)	14.0 (0.1)	17.7 (0.3)	68.3 (0.4)
중상	1.04 (0.02)	0.96 (0.02)	12.3 (0.2)	93.7 (2.4)	14.3 (0.2)	17.9 (0.3)	67.8 (0.3)
상	1.11 (0.02)	1.05 (0.02)	13.5 (0.3)	103.0 (3.5)	14.7 (0.1)	18.8 (0.3)	66.5 (0.3)

표 1-39. 에너지 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (kcal)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	677.8	7.1	36.9	36.9	백미	774.9	9.6	36.5	36.5	백미	580.0	6.7	37.4	37.4
2	돼지고기	85.8	3.7	4.7	41.5	돼지고기	117.6	6.2	5.5	42.0	돼지고기	53.8	2.8	3.5	40.9
3	소주	54.5	3.7	3.0	44.5	소주	96.5	6.9	4.6	46.6	우유	42.2	2.0	2.7	43.6
4	라면	53.3	2.6	2.9	47.4	라면	69.2	4.5	3.3	49.8	라면	37.3	2.6	2.4	46.0
5	우유	45.3	1.8	2.5	49.9	우유	48.3	2.5	2.3	52.1	떡	36.0	2.5	2.3	48.3
6	국수	38.4	2.2	2.1	52.0	국수	43.8	3.3	2.1	54.2	국수	32.9	2.4	2.1	50.4
7	콩기름	32.5	1.0	1.8	53.7	콩기름	39.8	1.5	1.9	56.0	빵	30.9	2.1	2.0	52.4
8	빵	32.2	2.0	1.8	55.5	달걀	34.9	1.3	1.6	57.7	콩기름	25.2	0.9	1.6	54.1
9	달걀	29.6	0.8	1.6	57.1	커피	34.6	1.6	1.6	59.3	달걀	24.2	0.8	1.6	55.6
10	떡	29.5	1.9	1.6	58.7	쇠고기	33.8	2.2	1.6	60.9	커피	23.2	0.9	1.5	57.1
11	커피	28.9	1.0	1.6	60.3	빵	33.5	2.8	1.6	62.5	쇠고기	22.7	1.4	1.5	58.6
12	쇠고기	28.3	1.5	1.5	61.8	설탕	23.6	0.9	1.1	63.6	보리	20.3	0.9	1.3	59.9
13	보리	20.7	0.8	1.1	62.9	맥주	23.3	2.5	1.1	64.7	참쌀	20.1	1.5	1.3	61.2
14	참쌀	19.6	1.1	1.1	64.0	떡	23.1	2.1	1.1	65.8	사과	19.8	1.5	1.3	62.5
15	대두	18.9	0.9	1.0	65.0	보리	21.2	0.9	1.0	66.8	대두	17.9	0.8	1.2	63.6
16	설탕	18.7	0.6	1.0	66.0	두부	20.9	1.0	1.0	67.8	고구마	16.3	1.7	1.1	64.7
17	두부	17.9	0.7	1.0	67.0	닭고기	20.5	1.6	1.0	68.7	밀가루	16.3	1.3	1.1	65.7
18	닭고기	17.5	1.0	1.0	68.0	대두	20.0	1.3	0.9	69.7	두부	14.9	0.6	1.0	66.7
19	밀가루	17.2	1.1	0.9	68.9	참쌀	19.2	1.2	0.9	70.6	닭고기	14.5	1.2	0.9	67.6
20	사과	16.9	1.2	0.9	69.8	밀가루	18.0	1.4	0.9	71.4	설탕	13.8	0.5	0.9	68.5
21	맥주	16.7	1.4	0.9	70.7	참기름	17.3	0.7	0.8	72.2	감자	13.6	1.1	0.9	69.4
22	참기름	14.6	0.5	0.8	71.5	김치,배추김치	17.2	0.4	0.8	73.0	케이크	12.9	2.0	0.8	70.2
23	김치,배추김치	14.3	0.3	0.8	72.3	감자	14.1	1.1	0.7	73.7	소주	12.1	1.6	0.8	71.0
24	감자	13.8	0.9	0.8	73.1	사과	14.0	1.3	0.7	74.4	참기름	12.0	0.4	0.8	71.8
25	고구마	13.0	1.4	0.7	73.8	과자,비스켓,쿠키	12.8	1.6	0.6	75.0	과자,비스켓,쿠키	11.5	1.3	0.7	72.5
26	과자,비스켓,쿠키	12.1	1.1	0.7	74.4	커피프림	11.4	0.7	0.5	75.5	감	11.5	1.7	0.7	73.2
27	케이크	11.1	1.8	0.6	75.0	마요네즈	11.1	1.4	0.5	76.0	김치,배추김치	11.4	0.3	0.7	74.0
28	감	10.8	1.6	0.6	75.6	고추장	11.0	0.5	0.5	76.5	맥주	10.1	1.3	0.7	74.6
29	메밀국수/냉면국수	10.4	1.5	0.6	76.2	메밀국수/냉면국수	10.9	1.7	0.5	77.1	현미	10.0	0.9	0.6	75.3
30	현미	10.3	0.8	0.6	76.7	현미	10.5	1.1	0.5	77.5	메밀국수/냉면국수	9.8	1.8	0.6	75.9

표 1-40. 단백질 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	식품명	전체 (N=8,631)				식품명	남자 (N=3,692)				식품명	여자 (N=4,939)			
		섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	11.75	0.12	17.9	17.9	백미	13.42	0.16	17.5	17.5	백미	10.07	0.11	18.3	18.3
2	돼지고기	6.04	0.26	9.2	27.0	돼지고기	8.25	0.43	10.8	28.3	돼지고기	3.81	0.19	6.9	25.3
3	닭고기	3.22	0.19	4.9	31.9	닭고기	3.83	0.29	5.0	33.3	닭고기	2.60	0.22	4.7	30.0
4	쇠고기	2.79	0.13	4.2	36.2	쇠고기	3.30	0.18	4.3	37.6	쇠고기	2.28	0.13	4.2	34.2
5	달걀	2.68	0.07	4.1	40.3	달걀	3.17	0.12	4.1	41.8	달걀	2.19	0.07	4.0	38.1
6	우유	2.28	0.10	3.5	43.7	우유	2.40	0.13	3.1	44.9	우유	2.15	0.11	3.9	42.1
7	두부	1.94	0.07	2.9	46.7	두부	2.26	0.11	3.0	47.8	두부	1.61	0.07	2.9	45.0
8	대두	1.70	0.08	2.6	49.2	김치,배추김치	1.91	0.05	2.5	50.3	대두	1.61	0.07	2.9	47.9
9	김치,배추김치	1.59	0.04	2.4	51.7	대두	1.80	0.12	2.4	52.7	김치,배추김치	1.26	0.03	2.3	50.2
10	오징어	1.27	0.09	1.9	53.6	오징어	1.46	0.12	1.9	54.6	오징어	1.07	0.12	2.0	52.2
11	멸치	1.11	0.03	1.7	55.3	라면	1.44	0.09	1.9	56.5	멸치	0.96	0.04	1.7	53.9
12	라면	1.10	0.05	1.7	56.9	멸치	1.26	0.05	1.7	58.1	국수	0.91	0.06	1.7	55.6
13	국수	1.08	0.06	1.6	58.6	국수	1.24	0.09	1.6	59.7	빵	0.80	0.06	1.5	57.0
14	고등어	0.90	0.06	1.4	59.9	고등어	1.12	0.09	1.5	61.2	라면	0.76	0.05	1.4	58.4
15	빵	0.82	0.05	1.2	61.2	명태/동태	0.95	0.09	1.3	62.5	된장	0.75	0.04	1.4	59.8
16	된장	0.82	0.03	1.2	62.4	다랑어	0.90	0.12	1.2	63.6	떡	0.70	0.05	1.3	61.0
17	명태/동태	0.80	0.05	1.2	63.6	된장	0.88	0.04	1.2	64.8	고등어	0.67	0.06	1.2	62.3
18	다랑어	0.71	0.07	1.1	64.7	콩나물	0.85	0.05	1.1	65.9	명태/동태	0.65	0.06	1.2	63.4
19	콩나물	0.71	0.03	1.1	65.8	빵	0.84	0.07	1.1	67.0	보리	0.58	0.03	1.1	64.5
20	어묵	0.64	0.04	1.0	66.8	어묵	0.78	0.07	1.0	68.0	콩나물	0.56	0.03	1.0	65.5
21	보리	0.59	0.02	0.9	67.7	조기	0.72	0.07	0.9	68.9	감자	0.55	0.05	1.0	66.5
22	조기	0.57	0.05	0.9	68.5	돼지고기가공품,햄	0.61	0.06	0.8	69.7	다랑어	0.52	0.05	0.9	67.4
23	떡	0.56	0.04	0.9	69.4	보리	0.60	0.03	0.8	70.5	밀가루	0.50	0.04	0.9	68.4
24	감자	0.56	0.04	0.9	70.2	간장	0.59	0.02	0.8	71.3	어묵	0.50	0.04	0.9	69.3
25	돼지고기가공품,햄	0.54	0.04	0.8	71.1	감자	0.58	0.04	0.8	72.0	돼지고기가공품,햄	0.47	0.05	0.9	70.1
26	밀가루	0.53	0.04	0.8	71.9	밀가루	0.56	0.05	0.7	72.8	조기	0.42	0.05	0.8	70.9
27	간장	0.49	0.01	0.8	72.6	커피	0.51	0.02	0.7	73.4	참쌀	0.41	0.03	0.7	71.6
28	커피	0.42	0.01	0.6	73.3	오리고기	0.45	0.16	0.6	74.0	간장	0.40	0.01	0.7	72.4
29	김	0.40	0.02	0.6	73.9	고추	0.43	0.01	0.6	74.6	김	0.38	0.02	0.7	73.1
30	참쌀	0.39	0.02	0.6	74.5	떡	0.43	0.04	0.6	75.1	커피	0.33	0.01	0.6	73.7

표 1-41. 지방 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	돼지고기	6.46	0.29	16.7	16.7	돼지고기	8.86	0.49	19.2	19.2	돼지고기	4.04	0.22	12.9	12.9
2	콩기름	3.65	0.11	9.4	26.1	콩기름	4.48	0.17	9.7	28.9	콩기름	2.82	0.10	9.0	21.9
3	우유	2.37	0.10	6.1	32.2	라면	2.68	0.17	5.8	34.7	우유	2.22	0.11	7.1	29.0
4	라면	2.06	0.10	5.3	37.5	우유	2.53	0.14	5.5	40.1	라면	1.43	0.10	4.6	33.6
5	쇠고기	1.74	0.10	4.5	42.0	쇠고기	2.09	0.15	4.5	44.7	쇠고기	1.38	0.09	4.4	38.0
6	참기름	1.66	0.05	4.3	46.2	참기름	1.95	0.08	4.2	48.9	참기름	1.36	0.05	4.3	42.3
7	달걀	1.57	0.04	4.1	50.3	달걀	1.85	0.07	4.0	52.9	달걀	1.30	0.04	4.2	46.4
8	두부	1.18	0.05	3.0	53.3	두부	1.38	0.07	3.0	55.9	두부	0.97	0.04	3.1	49.5
9	마요네즈	1.03	0.09	2.7	56.0	마요네즈	1.12	0.14	2.4	58.3	마요네즈	0.94	0.08	3.0	52.6
10	백미	0.96	0.01	2.5	58.5	백미	1.09	0.01	2.4	60.7	백미	0.83	0.01	2.7	55.2
11	대두	0.87	0.04	2.3	60.7	빵	0.96	0.09	2.1	62.7	대두	0.82	0.04	2.6	57.8
12	빵	0.87	0.06	2.3	63.0	커피	0.93	0.05	2.0	64.7	빵	0.79	0.06	2.5	60.4
13	커피	0.79	0.03	2.0	65.0	대두	0.92	0.06	2.0	66.7	케이크	0.69	0.10	2.2	62.6
14	케이크	0.63	0.11	1.6	66.6	커피프림	0.72	0.04	1.6	68.3	커피	0.64	0.03	2.1	64.6
15	과자,비스켓,쿠키	0.57	0.05	1.5	68.1	과자,비스켓,쿠키	0.59	0.08	1.3	69.6	과자,비스켓,쿠키	0.54	0.06	1.7	66.3
16	커피프림	0.51	0.02	1.3	69.4	케이크	0.57	0.19	1.2	70.8	과자,스낵과자	0.39	0.04	1.3	67.6
17	닭고기	0.40	0.04	1.0	70.4	김치,배추김치	0.48	0.01	1.0	71.8	된장	0.38	0.02	1.2	68.8
18	김치,배추김치	0.40	0.01	1.0	71.4	아이스크림	0.46	0.05	1.0	72.8	닭고기	0.35	0.04	1.1	69.9
19	아이스크림	0.40	0.03	1.0	72.5	소시지	0.45	0.07	1.0	73.8	아이스크림	0.33	0.04	1.1	71.0
20	된장	0.39	0.02	1.0	73.5	닭고기	0.44	0.05	1.0	74.8	김치,배추김치	0.32	0.01	1.0	72.0
21	과자,스낵과자	0.38	0.03	1.0	74.4	고등어	0.44	0.04	1.0	75.7	커피프림	0.31	0.02	1.0	73.0
22	고등어	0.35	0.02	0.9	75.3	오리고기	0.43	0.22	0.9	76.6	깨	0.27	0.01	0.9	73.8
23	소시지	0.35	0.04	0.9	76.2	된장	0.41	0.02	0.9	77.5	고등어	0.26	0.02	0.8	74.7
24	깨	0.33	0.01	0.9	77.1	깨	0.38	0.02	0.8	78.3	소시지	0.24	0.03	0.8	75.4
25	오리고기	0.30	0.12	0.8	77.9	과자,스낵과자	0.36	0.04	0.8	79.1	땅콩	0.24	0.05	0.8	76.2
26	돼지고기가공품,햄	0.27	0.03	0.7	78.6	쇠고기,부산물	0.32	0.07	0.7	79.8	두유	0.23	0.02	0.7	77.0
27	두유	0.26	0.03	0.7	79.2	돼지고기가공품,햄	0.31	0.03	0.7	80.5	돼지고기가공품,햄	0.22	0.02	0.7	77.7
28	땅콩	0.25	0.04	0.6	79.9	두유	0.30	0.04	0.6	81.1	포도씨유	0.21	0.04	0.7	78.3
29	쇠고기,부산물	0.25	0.04	0.6	80.5	다랑어	0.29	0.05	0.6	81.8	김	0.20	0.01	0.6	79.0
30	다랑어	0.25	0.03	0.6	81.1	고추	0.28	0.01	0.6	82.4	다랑어	0.20	0.02	0.6	79.6

표 1-42. 탄수화물 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	149.32	1.57	50.9	50.9	백미	170.68	2.11	52.6	52.6	백미	127.80	1.47	48.8	48.8
2	국수	7.90	0.46	2.7	53.6	라면	9.98	0.67	3.1	55.7	떡	7.73	0.55	3.0	51.7
3	라면	7.69	0.38	2.6	56.2	국수	8.98	0.67	2.8	58.5	국수	6.81	0.50	2.6	54.3
4	떡	6.35	0.41	2.2	58.4	커피	6.22	0.29	1.9	60.4	사과	5.48	0.40	2.1	56.4
5	커피	5.18	0.17	1.8	60.2	설탕	6.08	0.23	1.9	62.3	라면	5.39	0.37	2.1	58.4
6	빵	5.12	0.32	1.7	61.9	빵	5.21	0.45	1.6	63.9	빵	5.02	0.35	1.9	60.4
7	설탕	4.82	0.14	1.6	63.5	떡	4.99	0.46	1.5	65.4	보리	4.40	0.19	1.7	62.0
8	사과	4.66	0.32	1.6	65.1	보리	4.62	0.20	1.4	66.8	참쌀	4.39	0.33	1.7	63.7
9	보리	4.51	0.17	1.5	66.7	참쌀	4.18	0.26	1.3	68.1	커피	4.14	0.15	1.6	65.3
10	참쌀	4.28	0.25	1.5	68.1	우유	4.00	0.20	1.2	69.4	고구마	3.98	0.41	1.5	66.8
11	우유	3.72	0.14	1.3	69.4	사과	3.86	0.35	1.2	70.6	설탕	3.55	0.13	1.4	68.2
12	밀가루	3.45	0.22	1.2	70.6	김치,배추김치	3.73	0.10	1.2	71.7	우유	3.44	0.15	1.3	69.5
13	고구마	3.16	0.35	1.1	71.7	밀가루	3.62	0.28	1.1	72.8	밀가루	3.28	0.27	1.3	70.7
14	김치,배추김치	3.10	0.07	1.1	72.7	감자	3.04	0.23	0.9	73.8	감	3.16	0.45	1.2	71.9
15	감자	2.97	0.21	1.0	73.7	고추장	3.00	0.14	0.9	74.7	감자	2.89	0.25	1.1	73.0
16	감	2.96	0.44	1.0	74.7	감	2.76	0.50	0.9	75.5	배	2.71	0.32	1.0	74.1
17	배	2.45	0.26	0.8	75.6	메밀국수/냉면국수	2.46	0.37	0.8	76.3	김치,배추김치	2.46	0.07	0.9	75.0
18	고추장	2.41	0.08	0.8	76.4	양파	2.35	0.08	0.7	77.0	굴	2.46	0.33	0.9	76.0
19	메밀국수/냉면국수	2.33	0.33	0.8	77.2	고구마	2.34	0.40	0.7	77.7	포도	2.21	0.31	0.8	76.8
20	현미	2.25	0.18	0.8	77.9	현미	2.31	0.23	0.7	78.5	메밀국수/냉면국수	2.21	0.40	0.8	77.6
21	포도	2.16	0.29	0.7	78.7	배	2.18	0.27	0.7	79.1	현미	2.20	0.19	0.8	78.5
22	굴	2.16	0.26	0.7	79.4	포도	2.11	0.34	0.7	79.8	고추장	1.82	0.07	0.7	79.2
23	양파	1.96	0.06	0.7	80.1	콜라	1.98	0.23	0.6	80.4	케이크	1.57	0.29	0.6	79.8
24	과자,비스켓,쿠키	1.62	0.14	0.6	80.6	마늘	1.90	0.06	0.6	81.0	양파	1.57	0.05	0.6	80.4
25	대두	1.58	0.08	0.5	81.2	굴	1.86	0.26	0.6	81.5	과자,비스켓,쿠키	1.53	0.17	0.6	81.0
26	콜라	1.51	0.14	0.5	81.7	맥주	1.81	0.19	0.6	82.1	대두	1.50	0.07	0.6	81.5
27	마늘	1.48	0.04	0.5	82.2	과자,비스켓,쿠키	1.71	0.21	0.5	82.6	바나나	1.20	0.16	0.5	82.0
28	맥주	1.30	0.11	0.4	82.6	대두	1.67	0.11	0.5	83.1	옥수수	1.13	0.21	0.4	82.4
29	고추	1.29	0.03	0.4	83.1	고추	1.62	0.05	0.5	83.6	과일음료	1.11	0.13	0.4	82.8
30	케이크	1.27	0.19	0.4	83.5	칼국수	1.31	0.23	0.4	84.0	과자,스낵과자	1.10	0.11	0.4	83.3

표 1-43. 조성유 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김치,배추김치	1,032.5	23.0	15.6	15.6	김치,배추김치	1,243.2	31.8	17.4	17.4	김치,배추김치	820.2	22.6	13.4	13.4
2	백미	587.4	6.5	8.9	24.4	백미	664.1	8.8	9.3	26.7	백미	510.2	6.3	8.3	21.7
3	고추	365.0	9.2	5.5	29.9	고추	463.6	14.7	6.5	33.2	참외	471.2	81.5	7.7	29.4
4	참외	357.9	57.8	5.4	35.3	라면	363.8	29.2	5.1	38.3	고추	265.7	7.9	4.3	33.7
5	라면	277.9	17.9	4.2	39.5	참외	245.4	46.5	3.4	41.8	대두	196.8	9.2	3.2	36.9
6	대두	210.0	10.2	3.2	42.7	대두	223.1	15.0	3.1	44.9	라면	191.3	19.3	3.1	40.0
7	콩나물	167.8	7.7	2.5	45.2	고추장	194.5	9.6	2.7	47.6	사과	173.7	13.0	2.8	42.9
8	된장	160.7	6.9	2.4	47.6	콩나물	194.3	11.4	2.7	50.3	된장	158.8	8.6	2.6	45.5
9	고추장	157.1	5.6	2.4	50.0	된장	162.6	8.4	2.3	52.6	배	142.9	17.2	2.3	47.8
10	사과	147.4	10.3	2.2	52.2	무	158.2	7.9	2.2	54.8	콩나물	141.2	8.5	2.3	50.1
11	무	138.7	6.1	2.1	54.3	파	136.9	4.8	1.9	56.7	무청	125.1	13.7	2.0	52.1
12	무청	130.4	11.1	2.0	56.2	무청	135.7	13.0	1.9	58.6	고추장	119.5	4.5	2.0	54.1
13	배	127.3	14.3	1.9	58.2	사과	121.3	11.0	1.7	60.3	무	119.1	6.1	1.9	56.0
14	파	104.7	2.8	1.6	59.7	배	111.8	14.8	1.6	61.9	고구마	112.3	11.9	1.8	57.9
15	감	99.6	14.9	1.5	61.2	양파	111.6	3.6	1.6	63.5	감	106.3	15.6	1.7	59.6
16	양파	93.1	2.7	1.4	62.6	감	92.9	17.2	1.3	64.8	옥수수	91.3	19.0	1.5	61.1
17	고구마	89.0	10.0	1.3	64.0	배추	88.0	8.5	1.2	66.0	김치,열무김치	81.8	8.1	1.3	62.4
18	김치,열무김치	80.4	8.0	1.2	65.2	김치,열무김치	78.9	9.5	1.1	67.1	현미	74.6	6.6	1.2	63.6
19	배추	76.5	6.0	1.2	66.3	현미	77.5	7.6	1.1	68.2	양파	74.4	2.4	1.2	64.8
20	현미	76.1	6.1	1.2	67.5	김치,깍두기	76.2	4.8	1.1	69.3	파	72.2	1.9	1.2	66.0
21	토마토	66.4	7.7	1.0	68.5	고구마	65.9	11.5	0.9	70.2	토마토	70.3	7.9	1.2	67.2
22	옥수수	66.4	14.3	1.0	69.5	마늘	65.6	2.2	0.9	71.1	배추	65.0	5.8	1.1	68.2
23	김치,깍두기	63.2	3.5	1.0	70.4	토마토	62.6	9.6	0.9	72.0	김치,깍두기	50.2	3.7	0.8	69.0
24	오이	52.8	3.6	0.8	71.2	시금치	59.0	4.9	0.8	72.8	고사리	49.1	4.8	0.8	69.8
25	시금치	51.2	3.6	0.8	72.0	오이	57.0	4.2	0.8	73.6	오이	48.6	3.8	0.8	70.6
26	마늘	51.1	1.4	0.8	72.8	당근	54.8	2.3	0.8	74.4	복숭아	44.4	9.6	0.7	71.4
27	고사리	47.7	4.5	0.7	73.5	두부	53.5	3.7	0.8	75.1	감자	43.6	3.7	0.7	72.1
28	두부	47.7	3.3	0.7	74.2	쌈장	52.7	4.7	0.7	75.9	시금치	43.3	3.5	0.7	72.8
29	당근	46.4	1.6	0.7	74.9	양배추	50.1	3.8	0.7	76.6	두부	41.8	3.8	0.7	73.5
30	감자	43.4	3.0	0.7	75.6	애호박	46.6	2.4	0.7	77.2	취나물	41.3	7.3	0.7	74.1

표 1-44. 칼슘 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	우유	79.7	3.3	16.8	16.8	우유	83.8	4.6	15.9	15.9	우유	75.5	3.6	17.8	17.8
2	김치,배추김치	37.3	0.8	7.9	24.6	김치,배추김치	45.0	1.2	8.5	24.4	멸치	29.9	1.2	7.1	24.9
3	멸치	35.4	1.0	7.4	32.0	멸치	40.9	1.4	7.8	32.2	김치,배추김치	29.7	0.8	7.0	31.9
4	두부	26.4	1.0	5.6	37.6	두부	30.7	1.5	5.8	38.0	두부	22.1	0.9	5.2	37.1
5	무청	14.6	1.2	3.1	40.7	무청	15.3	1.5	2.9	40.9	무청	14.0	1.5	3.3	40.4
6	대두	10.6	0.5	2.2	42.9	달걀	11.6	0.4	2.2	43.1	대두	9.9	0.5	2.4	42.8
7	달걀	9.8	0.3	2.1	45.0	과	11.4	0.4	2.2	45.2	미역	9.7	0.7	2.3	45.0
8	미역	9.6	0.6	2.0	47.0	대두	11.2	0.7	2.1	47.4	달걀	8.0	0.3	1.9	46.9
9	과	8.7	0.3	1.8	48.8	미역	9.6	0.7	1.8	49.2	백미	6.6	0.1	1.6	48.5
10	백미	7.7	0.1	1.6	50.4	백미	8.9	0.2	1.7	50.9	김치,열무김치	6.3	0.6	1.5	50.0
11	깨	7.0	0.2	1.5	51.9	깨	8.2	0.4	1.6	52.4	과	5.9	0.2	1.4	51.4
12	김치,열무김치	6.2	0.6	1.3	53.2	무	6.8	0.3	1.3	53.7	깨	5.9	0.3	1.4	52.8
13	무	5.9	0.3	1.3	54.5	커피	6.6	0.3	1.3	54.9	미꾸리	5.2	1.4	1.2	54.0
14	미꾸리	5.6	1.1	1.2	55.6	아이스크림	6.2	0.7	1.2	56.1	무	5.1	0.3	1.2	55.2
15	된장	5.5	0.2	1.2	56.8	어패류젓	6.2	0.7	1.2	57.3	요구르트,호상	5.0	0.6	1.2	56.4
16	커피	5.5	0.2	1.2	58.0	김치,열무김치	6.1	0.7	1.2	58.4	된장	5.0	0.2	1.2	57.6
17	요구르트,호상	5.3	0.6	1.1	59.1	콩나물	6.1	0.4	1.2	59.6	새우	4.7	0.7	1.1	58.7
18	아이스크림	5.3	0.4	1.1	60.2	미꾸리	6.1	1.5	1.2	60.7	김	4.5	0.2	1.1	59.8
19	콩나물	5.1	0.2	1.1	61.3	된장	6.0	0.2	1.1	61.9	갯잎	4.5	0.3	1.1	60.8
20	어패류젓	4.9	0.5	1.0	62.3	고추장	5.9	0.3	1.1	63.0	치즈	4.4	0.6	1.0	61.9
21	김	4.9	0.2	1.0	63.3	요구르트,호상	5.5	0.8	1.1	64.1	아이스크림	4.4	0.6	1.0	62.9
22	고추장	4.7	0.2	1.0	64.3	김	5.2	0.3	1.0	65.0	커피	4.3	0.2	1.0	63.9
23	새우	4.4	0.5	0.9	65.2	라면	5.2	0.5	1.0	66.0	콩나물	4.2	0.2	1.0	64.9
24	빵	4.3	0.3	0.9	66.1	배추	4.8	0.4	0.9	66.9	빵	4.1	0.3	1.0	65.9
25	갯잎	4.2	0.3	0.9	67.0	빵	4.6	0.5	0.9	67.8	어패류젓	3.7	0.5	0.9	66.7
26	배추	4.1	0.3	0.9	67.9	양파	4.5	0.2	0.9	68.6	고추장	3.6	0.2	0.9	67.6
27	치즈	4.0	0.5	0.9	68.7	시금치	4.2	0.3	0.8	69.4	배추	3.4	0.3	0.8	68.4
28	라면	3.9	0.3	0.8	69.5	김치,깍두기	4.0	0.3	0.8	70.2	시금치	3.0	0.3	0.7	69.1
29	양파	3.7	0.1	0.8	70.3	새우	4.0	0.7	0.8	70.9	굴	3.0	0.4	0.7	69.8
30	시금치	3.6	0.3	0.8	71.1	갯잎	3.9	0.3	0.8	71.7	양파	3.0	0.1	0.7	70.5

표 1-45. 인 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	258.8	2.7	23.6	23.6	백미	295.2	3.6	23.7	23.7	백미	222.1	2.5	23.6	23.6
2	우유	65.3	2.7	6.0	29.6	돼지고기	72.2	3.9	5.8	29.4	우유	61.4	2.9	6.5	30.2
3	돼지고기	53.3	2.3	4.9	34.5	우유	69.2	3.8	5.5	35.0	김치,배추김치	36.6	1.0	3.9	34.1
4	김치,배추김치	46.1	1.0	4.2	38.7	김치,배추김치	55.5	1.4	4.4	39.4	돼지고기	34.2	1.7	3.6	37.7
5	달걀	35.6	0.9	3.3	41.9	달걀	42.1	1.5	3.4	42.8	달걀	29.1	0.9	3.1	40.8
6	멸치	32.2	1.0	2.9	44.9	멸치	36.7	1.3	2.9	45.7	멸치	27.7	1.1	3.0	43.7
7	대두	29.3	1.3	2.7	47.6	두부	33.7	1.7	2.7	48.4	대두	27.6	1.3	2.9	46.7
8	두부	28.8	1.1	2.6	50.2	대두	31.1	1.9	2.5	50.9	두부	23.8	1.0	2.5	49.2
9	쇠고기	24.0	1.2	2.2	52.4	쇠고기	28.6	1.6	2.3	53.2	쇠고기	19.4	1.1	2.1	51.3
10	닭고기	16.4	1.0	1.5	53.9	닭고기	19.3	1.4	1.5	54.8	닭고기	13.6	1.2	1.4	52.7
11	오징어	15.9	1.1	1.5	55.3	오징어	18.3	1.5	1.5	56.2	오징어	13.5	1.5	1.4	54.2
12	커피	14.4	0.4	1.3	56.7	커피	17.2	0.7	1.4	57.6	김	12.8	0.6	1.4	55.5
13	김	14.0	0.6	1.3	57.9	라면	16.8	1.1	1.4	59.0	감자	12.5	1.1	1.3	56.9
14	라면	12.9	0.6	1.2	59.1	김	15.2	0.9	1.2	60.2	커피	11.6	0.4	1.2	58.1
15	감자	12.7	0.9	1.2	60.3	감자	12.9	1.0	1.0	61.2	보리	10.9	0.5	1.2	59.2
16	된장	11.6	0.4	1.1	61.3	된장	12.3	0.5	1.0	62.2	된장	10.8	0.5	1.2	60.4
17	보리	11.2	0.4	1.0	62.4	고등어	12.1	1.0	1.0	63.2	빵	9.6	0.7	1.0	61.4
18	빵	10.1	0.7	0.9	63.3	간장	11.7	0.4	0.9	64.1	라면	9.0	0.6	1.0	62.4
19	간장	9.9	0.3	0.9	64.2	보리	11.4	0.5	0.9	65.0	참깨	8.7	0.6	0.9	63.3
20	돼지고기가공품,햄	9.8	0.8	0.9	65.1	콩나물	11.1	0.7	0.9	65.9	돼지고기가공품,햄	8.6	0.9	0.9	64.2
21	고등어	9.7	0.6	0.9	66.0	맥주	11.0	1.2	0.9	66.8	간장	8.0	0.2	0.9	65.1
22	콩나물	9.3	0.4	0.9	66.8	돼지고기가공품,햄	11.0	1.0	0.9	67.7	현미	7.9	0.7	0.8	65.9
23	명태/동태	8.9	0.6	0.8	67.6	마늘	10.7	0.4	0.9	68.5	떡	7.7	0.6	0.8	66.7
24	참깨	8.6	0.5	0.8	68.4	빵	10.7	1.0	0.9	69.4	콩나물	7.4	0.4	0.8	67.5
25	마늘	8.3	0.2	0.8	69.2	명태/동태	10.6	0.9	0.9	70.2	고등어	7.2	0.6	0.8	68.3
26	현미	8.1	0.7	0.7	69.9	다랑어	9.5	1.4	0.8	71.0	명태/동태	7.2	0.7	0.8	69.0
27	맥주	7.9	0.7	0.7	70.6	국수	9.1	0.8	0.7	71.7	참외	6.9	1.2	0.7	69.8
28	국수	7.8	0.5	0.7	71.3	참깨	8.5	0.5	0.7	72.4	고구마	6.9	0.7	0.7	70.5
29	다랑어	7.3	0.8	0.7	72.0	양파	8.4	0.3	0.7	73.1	국수	6.5	0.5	0.7	71.2
30	양파	7.0	0.2	0.6	72.6	현미	8.3	0.8	0.7	73.7	오이	6.3	0.5	0.7	71.9

표 1-46. 나트륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	식품명	전체 (N=8,631)				식품명	남자 (N=3,692)				식품명	여자 (N=4,939)			
		섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김치,배추김치	910.2	20.3	20.0	20.0	김치,배추김치	1,095.9	28.0	20.7	20.7	김치,배추김치	723.1	20.0	19.1	19.1
2	소금	796.6	20.1	17.5	37.5	소금	974.1	31.7	18.4	39.0	소금	617.9	17.3	16.3	35.4
3	간장	394.7	10.0	8.7	46.2	간장	467.1	15.0	8.8	47.8	간장	321.7	9.4	8.5	43.8
4	된장	289.1	9.5	6.4	52.5	된장	323.8	12.5	6.1	53.9	된장	254.1	11.2	6.7	50.5
5	라면	198.7	9.7	4.4	56.9	라면	260.3	16.5	4.9	58.8	김치,총각김치	178.0	18.3	4.7	55.2
6	고추장	184.8	6.4	4.1	60.9	고추장	229.8	10.7	4.3	63.1	고추장	139.5	5.6	3.7	58.9
7	김치,총각김치	167.0	15.3	3.7	64.6	백미	157.5	7.3	3.0	66.1	라면	136.6	9.7	3.6	62.5
8	백미	134.0	4.2	2.9	67.5	김치,총각김치	156.1	18.7	2.9	69.0	백미	110.4	2.7	2.9	65.4
9	국수	87.4	7.3	1.9	69.5	쌈장	108.3	9.6	2.0	71.1	국수	75.3	7.5	2.0	67.4
10	쌈장	76.7	5.6	1.7	71.2	국수	99.5	10.8	1.9	73.0	미역	59.8	4.5	1.6	69.0
11	어패류젓	74.1	6.5	1.6	72.8	어패류젓	90.6	8.7	1.7	74.7	어패류젓	57.4	9.1	1.5	70.5
12	미역	58.9	3.9	1.3	74.1	김치,깍두기	64.9	4.0	1.2	75.9	청국장	45.7	7.1	1.2	71.7
13	김치,깍두기	53.8	3.0	1.2	75.3	미역	58.0	4.7	1.1	77.0	쌈장	44.9	4.0	1.2	72.9
14	청국장	50.5	6.4	1.1	76.4	청국장	55.2	8.3	1.0	78.0	김치,깍두기	42.7	3.2	1.1	74.0
15	어묵	40.8	2.8	0.9	77.3	어묵	49.6	4.4	0.9	79.0	김치,나박김치	42.2	6.1	1.1	75.1
16	우유	40.3	2.1	0.9	78.1	우유	41.7	2.6	0.8	79.7	우유	38.9	2.8	1.0	76.2
17	김치,나박김치	36.7	4.9	0.8	78.9	칼국수	39.1	7.0	0.7	80.5	떡	34.8	2.7	0.9	77.1
18	김	34.4	1.5	0.8	79.7	달걀	38.7	1.4	0.7	81.2	김치,열무김치	33.9	3.4	0.9	78.0
19	메밀국수/냉면국수	34.2	4.9	0.8	80.5	돼지고기가공품,햄	38.3	3.5	0.7	81.9	김치,동치미	32.8	4.3	0.9	78.8
20	칼국수	34.1	5.3	0.8	81.2	김	37.9	2.3	0.7	82.6	분말조미료	32.4	2.7	0.9	79.7
21	돼지고기가공품,햄	33.7	2.6	0.7	81.9	춘장	37.9	4.4	0.7	83.4	메밀국수/냉면국수	32.3	6.1	0.9	80.5
22	김치,열무김치	33.3	3.3	0.7	82.7	메밀국수/냉면국수	36.1	5.4	0.7	84.0	어묵	31.9	2.7	0.8	81.4
23	달걀	32.8	0.9	0.7	83.4	고등어	35.8	4.2	0.7	84.7	김	30.9	1.4	0.8	82.2
24	분말조미료	31.6	2.1	0.7	84.1	김치,열무김치	32.7	4.0	0.6	85.3	갯잎	29.8	2.8	0.8	83.0
25	김치,동치미	30.7	3.9	0.7	84.8	김치,나박김치	31.2	5.9	0.6	85.9	돼지고기가공품,햄	29.1	2.9	0.8	83.7
26	고등어	29.1	2.6	0.6	85.4	분말조미료	30.8	2.3	0.6	86.5	칼국수	29.0	6.3	0.8	84.5
27	춘장	27.6	2.9	0.6	86.0	김치,동치미	28.6	4.3	0.5	87.0	달걀	26.8	0.8	0.7	85.2
28	떡	27.4	1.8	0.6	86.6	단무지	28.3	2.2	0.5	87.6	빵	24.9	2.0	0.7	85.9
29	빵	26.2	1.9	0.6	87.2	빵	27.4	2.9	0.5	88.1	고등어	22.3	3.2	0.6	86.5
30	갯잎	24.4	2.2	0.5	87.7	멸치	25.1	1.0	0.5	88.6	단무지	19.4	1.5	0.5	87.0

표 1-47. 칼륨 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	299.2	3.1	10.7	10.7	백미	341.3	4.1	11.1	11.1	백미	256.7	3.0	10.3	10.3
2	김치,배추김치	238.3	5.3	8.6	19.3	김치,배추김치	286.9	7.3	9.3	20.3	김치,배추김치	189.3	5.2	7.6	18.0
3	우유	107.6	4.3	3.9	23.2	우유	114.3	6.1	3.7	24.0	우유	100.9	4.5	4.1	22.0
4	감자	96.0	6.9	3.4	26.6	돼지고기	114.2	5.6	3.7	27.7	감자	93.5	8.1	3.8	25.8
5	돼지고기	82.6	3.4	3.0	29.6	감자	98.4	7.4	3.2	30.9	커피	60.0	1.9	2.4	28.2
6	커피	76.0	2.0	2.7	32.3	커피	91.9	3.3	3.0	33.9	대두	58.7	2.9	2.4	30.6
7	대두	61.2	3.2	2.2	34.5	고추	64.9	2.0	2.1	36.0	참외	57.9	10.0	2.3	32.9
8	미역	56.8	3.4	2.0	36.5	대두	63.8	4.6	2.1	38.1	미역	56.2	3.8	2.3	35.2
9	고추	51.4	1.3	1.8	38.4	미역	57.5	4.3	1.9	39.9	고구마	55.7	5.7	2.2	37.4
10	무	48.1	2.1	1.7	40.1	무	54.9	2.7	1.8	41.7	돼지고기	50.8	2.4	2.1	39.5
11	고구마	44.2	4.8	1.6	41.7	쇠고기	51.3	3.1	1.7	43.4	감	44.2	6.6	1.8	41.2
12	참외	43.9	7.1	1.6	43.3	닭고기	49.4	4.0	1.6	45.0	배	41.5	4.9	1.7	42.9
13	쇠고기	43.0	2.2	1.5	44.8	시금치	48.6	3.9	1.6	46.5	무	41.3	2.1	1.7	44.6
14	김	42.3	2.0	1.5	46.3	김	44.9	2.6	1.5	48.0	굴	39.9	5.7	1.6	46.2
15	감	41.4	6.3	1.5	47.8	라면	44.8	2.9	1.5	49.5	김	39.7	2.1	1.6	47.8
16	닭고기	40.8	2.5	1.5	49.3	김치,짜두기	43.6	2.7	1.4	50.9	고추	37.8	1.1	1.5	49.3
17	시금치	40.2	2.6	1.4	50.7	마늘	42.5	1.4	1.4	52.2	된장	35.8	1.7	1.4	50.7
18	된장	38.9	1.4	1.4	52.1	된장	42.0	1.8	1.4	53.6	토마토	35.7	3.5	1.4	52.2
19	배	37.1	4.1	1.3	53.4	양파	40.2	1.3	1.3	54.9	쇠고기	34.5	2.0	1.4	53.6
20	김치,짜두기	36.1	2.0	1.3	54.7	달걀	38.7	1.4	1.3	56.1	사과	33.8	2.4	1.4	54.9
21	굴	35.0	4.6	1.3	56.0	감	38.6	7.2	1.3	57.4	김치,열무김치	33.0	3.3	1.3	56.3
22	토마토	34.5	3.4	1.2	57.2	콩나물	38.3	2.4	1.2	58.6	닭고기	32.1	2.8	1.3	57.6
23	라면	34.4	1.6	1.2	58.5	애호박	34.1	1.7	1.1	59.7	시금치	31.7	2.3	1.3	58.8
24	양파	33.5	1.0	1.2	59.7	토마토	33.3	4.2	1.1	60.8	김치,짜두기	28.7	2.1	1.2	60.0
25	마늘	33.0	0.9	1.2	60.8	멸치	33.0	1.3	1.1	61.9	애호박	27.9	1.7	1.1	61.1
26	달걀	32.7	0.9	1.2	62.0	배	32.8	4.2	1.1	62.9	양파	26.8	0.9	1.1	62.2
27	김치,열무김치	32.5	3.2	1.2	63.2	고구마	32.7	5.5	1.1	64.0	달걀	26.6	0.8	1.1	63.3
28	애호박	31.0	1.4	1.1	64.3	국수	32.6	3.0	1.1	65.1	오이	25.9	2.1	1.0	64.3
29	콩나물	30.7	1.4	1.1	65.4	고추장	32.3	1.6	1.1	66.1	멸치	25.3	1.1	1.0	65.3
30	멸치	29.2	0.9	1.1	66.4	김치,열무김치	31.9	3.9	1.0	67.1	수박	25.0	4.3	1.0	66.3

표 1-48. 철 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	식품명	전체 (N=8,631)				식품명	남자 (N=3,692)				식품명	여자 (N=4,939)			
		섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	783.7	8.4	6.1	6.1	백미	889.3	11.8	6.1	6.1	백미	677.1	8.2	6.0	6.0
2	김치,배추김치	635.4	14.1	4.9	11.0	김치,배추김치	765.0	19.6	5.3	11.4	무청	604.2	66.0	5.4	11.4
3	무청	629.6	53.7	4.9	15.9	무청	654.8	63.0	4.5	16.0	김치,배추김치	504.8	13.9	4.5	15.9
4	음료류,이온음료	372.3	90.7	2.9	18.8	음료류,이온음료	608.8	173.4	4.2	20.2	감	365.9	58.9	3.3	19.2
5	대두	369.7	16.6	2.9	21.7	돼지고기	450.1	27.2	3.1	23.3	대두	351.7	15.8	3.1	22.3
6	달걀	362.0	10.0	2.8	24.5	달걀	430.9	16.3	3.0	26.2	김	322.3	13.9	2.9	25.2
7	김	354.0	15.3	2.8	27.3	쇠고기	388.0	20.4	2.7	28.9	달걀	292.6	9.7	2.6	27.8
8	돼지고기	344.9	19.7	2.7	29.9	대두	387.6	23.4	2.7	31.6	쇠고기	282.3	16.5	2.5	30.3
9	감	342.0	57.5	2.7	32.6	김	385.5	22.0	2.7	34.3	두부	280.9	11.6	2.5	32.8
10	쇠고기	335.4	15.8	2.6	35.2	두부	381.5	18.5	2.6	36.9	참외	279.2	48.3	2.5	35.3
11	두부	331.4	12.3	2.6	37.8	된장	375.8	14.3	2.6	39.5	된장	262.4	11.4	2.3	37.6
12	된장	319.3	10.1	2.5	40.3	멸치	354.4	12.9	2.5	41.9	멸치	260.9	10.4	2.3	39.9
13	멸치	307.8	9.0	2.4	42.7	감	318.4	67.5	2.2	44.1	돼지고기	239.0	18.9	2.1	42.0
14	고추	241.3	6.3	1.9	44.5	고추	300.5	9.5	2.1	46.2	고추	178.5	5.5	1.6	43.6
15	참외	212.1	34.3	1.7	46.2	쇠고기,부산물	276.4	41.5	1.9	48.1	시금치	159.8	12.3	1.4	45.0
16	시금치	193.7	12.9	1.5	47.7	시금치	227.4	18.2	1.6	49.7	떡	148.5	18.0	1.3	46.4
17	콩나물	178.8	8.0	1.4	49.1	콩나물	215.9	13.0	1.5	51.2	콩나물	141.5	7.5	1.3	47.6
18	쇠고기,부산물	177.7	24.4	1.4	50.5	닭고기	179.7	14.0	1.2	52.4	무	134.4	7.1	1.2	48.8
19	무	156.3	7.0	1.2	51.7	무	178.0	9.0	1.2	53.7	음료류,이온음료	134.0	46.2	1.2	50.0
20	닭고기	151.0	9.0	1.2	52.9	바지락조개	154.1	14.4	1.1	54.7	바지락조개	125.5	10.8	1.1	51.1
21	바지락조개	139.9	9.6	1.1	53.9	참외	145.4	27.5	1.0	55.7	닭고기	122.0	10.3	1.1	52.2
22	배추	121.0	9.7	0.9	54.9	파	137.1	4.8	1.0	56.7	감자	118.7	10.2	1.1	53.3
23	감자	120.9	8.6	0.9	55.8	간장	134.8	5.1	0.9	57.6	사과	116.5	8.3	1.0	54.3
24	빵	115.5	7.7	0.9	56.7	고추장	130.9	6.0	0.9	58.5	빵	113.2	8.3	1.0	55.3
25	보리	113.8	4.3	0.9	57.6	배추	130.2	12.5	0.9	59.4	배추	111.8	11.8	1.0	56.3
26	간장	112.0	3.2	0.9	58.5	감자	123.0	9.2	0.9	60.3	보리	111.1	4.9	1.0	57.3
27	떡	108.6	10.1	0.8	59.3	커피	121.5	4.4	0.8	61.1	참쌀	106.3	8.4	1.0	58.2
28	고추장	105.5	3.6	0.8	60.1	마늘	120.9	3.9	0.8	62.0	김치,열무김치	103.6	10.3	0.9	59.2
29	파	104.9	2.8	0.8	61.0	빵	117.7	10.8	0.8	62.8	우유	101.8	8.3	0.9	60.1
30	우유	104.6	6.0	0.8	61.8	보리	116.5	5.1	0.8	63.6	옥수수	92.4	19.0	0.8	60.9

표 1-49. 비타민A 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (μ RE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μ RE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μ RE)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	당근	73.7	2.5	10.2	10.2	당근	87.0	3.6	10.8	10.8	김	60.9	2.8	9.6	9.6
2	김	66.8	3.0	9.3	19.5	고추	82.2	2.6	10.2	21.0	당근	60.3	2.7	9.5	19.0
3	고추	64.4	1.6	8.9	28.4	김	72.7	4.2	9.0	30.1	고추	46.5	1.4	7.3	26.3
4	감	40.0	6.9	5.6	34.0	김치,배추김치	45.9	1.2	5.7	35.8	감	42.8	7.0	6.7	33.1
5	시금치	38.8	2.7	5.4	39.4	시금치	45.1	3.7	5.6	41.4	김치,열무김치	32.4	3.2	5.1	38.2
6	김치,배추김치	38.1	0.9	5.3	44.7	감	37.3	8.1	4.6	46.0	시금치	32.4	2.6	5.1	43.2
7	김치,열무김치	31.9	3.2	4.4	49.1	채소음료	31.7	12.5	3.9	50.0	김치,배추김치	30.3	0.8	4.8	48.0
8	수박	27.6	4.4	3.8	52.9	김치,열무김치	31.3	3.8	3.9	53.9	수박	26.9	4.6	4.2	52.2
9	달걀	26.2	0.8	3.6	56.6	달걀	30.5	1.3	3.8	57.7	깻잎	23.9	1.6	3.8	56.0
10	깻잎	23.5	1.3	3.3	59.8	수박	28.3	5.6	3.5	61.2	달걀	22.0	0.8	3.5	59.4
11	채소음료	21.9	6.9	3.0	62.9	고추장	26.0	1.2	3.2	64.4	우유	19.4	1.0	3.1	62.5
12	고추장	21.0	0.7	2.9	65.8	깻잎	23.1	1.9	2.9	67.3	토마토	18.9	2.2	3.0	65.4
13	우유	20.8	0.9	2.9	68.7	우유	22.2	1.3	2.8	70.1	고추장	15.9	0.6	2.5	67.9
14	토마토	17.4	2.0	2.4	71.1	과	18.0	0.7	2.2	72.3	채소음료	12.0	4.7	1.9	69.8
15	과	13.7	0.4	1.9	73.0	토마토	16.0	2.2	2.0	74.3	쇠고기	10.2	4.1	1.6	71.4
16	장어	11.2	2.4	1.6	74.5	장어	15.4	3.9	1.9	76.2	부추	9.8	1.1	1.5	73.0
17	부추	11.1	1.2	1.5	76.1	부추	12.3	1.9	1.5	77.8	미역	9.4	0.9	1.5	74.4
18	미역	8.8	0.7	1.2	77.3	라면	9.5	0.6	1.2	78.9	과	9.4	0.3	1.5	75.9
19	상추	8.4	0.6	1.2	78.5	상추	8.8	0.7	1.1	80.0	취나물	8.2	1.7	1.3	77.2
20	쇠고기	7.8	2.2	1.1	79.5	쇠고기,부산물	8.5	4.1	1.1	81.1	상추	8.1	0.7	1.3	78.5
21	아욱	7.6	1.3	1.1	80.6	미역	8.2	0.7	1.0	82.1	아욱	7.8	1.3	1.2	79.7
22	라면	7.4	0.4	1.0	81.6	닭고기	7.6	0.6	0.9	83.0	장어	7.0	1.9	1.1	80.8
23	취나물	6.7	1.1	0.9	82.6	아욱	7.3	1.7	0.9	83.9	김치,총각김치	6.5	0.7	1.0	81.8
24	닭고기	6.4	0.4	0.9	83.4	쑥갓	7.1	1.7	0.9	84.8	라면	5.3	0.4	0.8	82.6
25	김치,총각김치	6.1	0.6	0.9	84.3	김치,총각김치	5.7	0.7	0.7	85.5	닭고기	5.2	0.4	0.8	83.4
26	쑥갓	5.2	0.9	0.7	85.0	쇠고기	5.5	1.4	0.7	86.2	무청	3.8	0.4	0.6	84.0
27	쇠고기,부산물	4.4	2.1	0.6	85.6	취나물	5.3	1.0	0.7	86.9	김치,파김치	3.6	0.6	0.6	84.6
28	무청	4.0	0.4	0.6	86.2	무청	4.2	0.4	0.5	87.4	김치,고들빼기김치	3.6	0.9	0.6	85.2
29	김치,파김치	3.9	0.5	0.5	86.7	김치,파김치	4.2	0.7	0.5	87.9	시리얼	3.5	0.7	0.5	85.7
30	시리얼	3.7	0.7	0.5	87.2	김치,깍두기	4.1	0.3	0.5	88.4	쑥갓	3.3	0.6	0.5	86.2

표 1-50. 티아민 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)				남자 (N=3,692)				여자 (N=4,939)						
	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	돼지고기	215.2	9.4	17.6	17.6	돼지고기	292.2	15.8	20.6	20.6	백미	177.7	2.1	17.3	17.3
2	백미	206.3	2.2	16.9	34.4	백미	234.7	2.8	16.5	37.1	돼지고기	137.6	7.0	13.4	30.8
3	라면	74.1	3.4	6.1	40.5	라면	95.7	5.9	6.7	43.8	라면	52.3	3.6	5.1	35.9
4	김치,배추김치	47.7	1.1	3.9	44.4	김치,배추김치	57.4	1.5	4.0	47.9	김치,배추김치	37.9	1.1	3.7	39.6
5	우유	27.3	1.1	2.2	46.6	된장	33.2	1.4	2.3	50.2	굴	30.2	4.3	3.0	42.5
6	닭고기	26.7	1.6	2.2	48.8	닭고기	31.8	2.4	2.2	52.4	우유	26.0	1.2	2.5	45.0
7	된장	26.6	0.9	2.2	51.0	우유	28.7	1.5	2.0	54.4	닭고기	21.7	1.8	2.1	47.2
8	굴	26.5	3.5	2.2	53.1	고추장	23.3	1.0	1.6	56.1	감자	21.2	1.8	2.1	49.2
9	감자	21.8	1.6	1.8	54.9	굴	22.9	3.3	1.6	57.7	요구르트,액상	20.2	3.3	2.0	51.2
10	요구르트,액상	19.4	2.7	1.6	56.5	감자	22.3	1.7	1.6	59.3	된장	19.9	1.0	1.9	53.1
11	김	18.8	0.9	1.5	58.1	김	20.5	1.2	1.4	60.7	김	17.2	0.8	1.7	54.8
12	고추장	18.8	0.7	1.5	59.6	대두	19.8	1.5	1.4	62.1	대두	17.1	0.9	1.7	56.5
13	대두	18.5	1.0	1.5	61.1	요구르트,액상	18.7	3.0	1.3	63.4	고추장	14.2	0.6	1.4	57.9
14	콩나물	15.2	0.7	1.2	62.3	콩나물	18.3	1.1	1.3	64.7	콩나물	12.1	0.7	1.2	59.0
15	달걀	13.8	0.4	1.1	63.5	달걀	16.5	0.6	1.2	65.9	보리	11.9	0.5	1.2	60.2
16	김치,깍두기	12.7	0.7	1.0	64.5	김치,깍두기	15.2	1.0	1.1	66.9	달걀	11.1	0.4	1.1	61.3
17	보리	12.2	0.5	1.0	65.5	애호박	12.7	0.7	0.9	67.8	빵	10.6	0.8	1.0	62.3
18	애호박	11.4	0.5	0.9	66.4	보리	12.5	0.5	0.9	68.7	애호박	10.1	0.6	1.0	63.3
19	빵	11.1	0.7	0.9	67.3	쇠고기	11.9	0.7	0.8	69.5	김치,깍두기	10.0	0.8	1.0	64.3
20	쇠고기	9.9	0.5	0.8	68.1	빵	11.6	1.0	0.8	70.4	참쌀	9.6	0.6	0.9	65.2
21	참쌀	9.4	0.5	0.8	68.9	양파	11.2	0.4	0.8	71.1	오렌지	8.8	1.4	0.9	66.1
22	양파	9.3	0.3	0.8	69.7	고추	10.1	0.3	0.7	71.9	국수	8.3	0.7	0.8	66.9
23	국수	9.0	0.7	0.7	70.4	마늘	9.7	0.3	0.7	72.5	토마토	8.2	0.8	0.8	67.7
24	밀가루	8.1	0.5	0.7	71.1	국수	9.6	1.1	0.7	73.2	김치,열무김치	8.2	0.8	0.8	68.5
25	김치,열무김치	8.0	0.8	0.7	71.7	참쌀	9.3	0.5	0.7	73.9	쇠고기	7.9	0.4	0.8	69.3
26	고추	8.0	0.2	0.7	72.4	시금치	8.8	0.7	0.6	74.5	고구마	7.9	0.8	0.8	70.0
27	토마토	7.8	0.8	0.6	73.0	장어	8.6	2.4	0.6	75.1	밀가루	7.7	0.6	0.8	70.8
28	오렌지	7.8	1.1	0.6	73.7	밀가루	8.5	0.6	0.6	75.7	양파	7.5	0.2	0.7	71.5
29	마늘	7.5	0.2	0.6	74.3	파	8.2	0.3	0.6	76.3	감	7.2	1.1	0.7	72.2
30	시리얼	7.3	1.2	0.6	74.9	김치,열무김치	7.9	1.0	0.6	76.8	시리얼	7.0	1.4	0.7	72.9

표 1-51. 리보플라빈 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (μ g)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	우유	115.4	4.7	10.4	10.4	우유	124.3	6.8	9.8	9.8	우유	106.4	4.8	11.3	11.3
2	백미	74.6	0.8	6.7	17.1	돼지고기	90.9	5.1	7.2	16.9	백미	64.3	0.8	6.8	18.1
3	달걀	74.3	2.1	6.7	23.8	달걀	88.7	3.3	7.0	23.9	달걀	59.9	2.0	6.3	24.4
4	돼지고기	66.4	3.0	6.0	29.8	백미	84.8	1.0	6.7	30.6	김	53.9	2.2	5.7	30.1
5	김	58.8	2.5	5.3	35.1	라면	65.9	4.0	5.2	35.8	돼지고기	41.8	2.3	4.4	34.5
6	라면	51.0	2.4	4.6	39.7	김	63.7	3.5	5.0	40.8	김치,배추김치	37.9	1.1	4.0	38.5
7	김치,배추김치	47.7	1.1	4.3	44.0	김치,배추김치	57.4	1.5	4.5	45.3	라면	36.0	2.5	3.8	42.3
8	쇠고기	28.9	1.5	2.6	46.6	쇠고기	34.6	2.1	2.7	48.0	닭고기	23.3	2.0	2.5	44.8
9	닭고기	28.8	1.7	2.6	49.2	닭고기	34.1	2.6	2.7	50.7	쇠고기	23.2	1.3	2.5	47.3
10	고추	23.3	0.6	2.1	51.3	고추	29.7	1.0	2.3	53.0	고추	16.8	0.5	1.8	49.0
11	시금치	18.3	1.2	1.7	53.0	시금치	22.3	1.8	1.8	54.8	김치,열무김치	15.8	1.6	1.7	50.7
12	고등어	16.0	1.1	1.4	54.4	고등어	20.2	1.8	1.6	56.4	시금치	14.3	1.0	1.5	52.2
13	김치,열무김치	15.5	1.5	1.4	55.8	마늘	19.9	0.6	1.6	57.9	감	13.6	2.2	1.4	53.7
14	마늘	15.5	0.4	1.4	57.2	된장	17.1	0.7	1.3	59.3	된장	12.0	0.5	1.3	54.9
15	된장	14.6	0.5	1.3	58.5	콩나물	16.3	1.0	1.3	60.6	고등어	11.8	1.0	1.2	56.2
16	콩나물	13.3	0.6	1.2	59.7	고추장	16.1	1.2	1.3	61.8	감자	11.4	1.0	1.2	57.4
17	고추장	12.9	0.7	1.2	60.9	김치,열무김치	15.3	1.8	1.2	63.0	마늘	11.0	0.3	1.2	58.5
18	감	12.7	2.1	1.2	62.0	맥주	12.6	1.3	1.0	64.0	대두	11.0	0.5	1.2	59.7
19	감자	11.7	0.8	1.1	63.1	파	12.5	0.5	1.0	65.0	굴	10.4	1.4	1.1	60.8
20	대두	11.6	0.6	1.1	64.1	대두	12.3	0.8	1.0	66.0	콩나물	10.3	0.5	1.1	61.9
21	빵	10.6	0.9	1.0	65.1	감자	12.1	0.9	1.0	66.9	빵	10.0	1.0	1.1	62.9
22	미역	9.6	0.6	0.9	66.0	감	11.8	2.5	0.9	67.8	고추장	9.8	0.6	1.0	64.0
23	파	9.5	0.3	0.9	66.8	빵	11.2	1.2	0.9	68.7	미역	9.7	0.7	1.0	65.0
24	맥주	9.1	0.8	0.8	67.6	미역	9.6	0.7	0.8	69.5	요구르트,호상	8.0	1.0	0.8	65.8
25	굴	9.0	1.1	0.8	68.5	애호박	9.3	0.5	0.7	70.2	애호박	7.4	0.4	0.8	66.6
26	애호박	8.3	0.4	0.8	69.2	요구르트,호상	8.3	1.2	0.7	70.9	시리얼	7.0	1.5	0.7	67.4
27	요구르트,호상	8.1	0.9	0.7	69.9	시리얼	8.0	2.1	0.6	71.5	고구마	6.8	0.7	0.7	68.1
28	시리얼	7.5	1.3	0.7	70.6	아이스크림	8.0	0.9	0.6	72.1	딸기	6.8	1.2	0.7	68.8
29	아이스크림	6.9	0.6	0.6	71.2	굴	7.7	1.1	0.6	72.7	파	6.5	0.2	0.7	69.5
30	돼지고기가공품,햄	6.4	0.5	0.6	71.8	조기	7.3	0.8	0.6	73.3	아이스크림	5.9	0.8	0.6	70.1

표 1-52. 나이아신 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	식품명	전체 (N=8,631)				식품명	남자 (N=3,692)				식품명	여자 (N=4,939)			
		섭취량 (㎍)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (㎍)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)		섭취량 (㎍)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	백미	2,755.4	28.5	18.5	18.5	백미	3,148.1	38.1	18.2	18.2	백미	2,359.7	27.0	19.1	19.1
2	돼지고기	1,787.6	78.3	12.0	30.6	돼지고기	2,467.4	131.8	14.2	32.4	돼지고기	1,102.6	54.0	8.9	28.0
3	쇠고기	673.2	31.9	4.5	35.1	쇠고기	804.7	45.2	4.6	37.0	쇠고기	540.6	30.2	4.4	32.4
4	김치,배추김치	635.4	14.1	4.3	39.4	김치,배추김치	765.0	19.6	4.4	41.4	김치,배추김치	504.8	13.9	4.1	36.4
5	커피	575.0	15.3	3.9	43.2	커피	692.0	24.3	4.0	45.4	커피	457.2	16.8	3.7	40.1
6	닭고기	401.0	23.7	2.7	45.9	닭고기	475.5	36.1	2.7	48.2	닭고기	325.9	27.5	2.6	42.8
7	다랑어	308.9	32.1	2.1	48.0	다랑어	401.1	57.5	2.3	50.5	고등어	223.8	19.3	1.8	44.6
8	고등어	302.3	19.8	2.0	50.0	고등어	380.2	32.5	2.2	52.7	멸치	218.3	9.4	1.8	46.4
9	고추	281.5	7.1	1.9	51.9	고추	356.7	11.3	2.1	54.7	다랑어	215.9	20.8	1.8	48.1
10	멸치	255.7	7.8	1.7	53.7	멸치	292.9	10.5	1.7	56.4	떡	211.7	17.3	1.7	49.8
11	감자	199.3	14.0	1.3	55.0	맥주	232.7	28.7	1.3	57.8	고추	205.8	6.3	1.7	51.5
12	보리	194.8	7.5	1.3	56.3	돼지고기가공품,햄	208.9	22.0	1.2	59.0	감자	194.9	16.6	1.6	53.0
13	돼지고기가공품,햄	187.8	15.9	1.3	57.6	감자	203.8	15.1	1.2	60.1	보리	188.5	7.9	1.5	54.6
14	떡	182.4	14.0	1.2	58.8	보리	201.1	9.5	1.2	61.3	돼지고기가공품,햄	166.5	18.4	1.4	55.9
15	맥주	170.2	17.4	1.1	60.0	김	183.2	10.3	1.1	62.4	국수	162.2	13.4	1.3	57.2
16	국수	169.2	10.0	1.1	61.1	조기	180.4	18.3	1.0	63.4	김	154.1	7.2	1.3	58.5
17	김	168.7	7.4	1.1	62.2	국수	176.3	13.0	1.0	64.4	참쌀	137.7	8.9	1.1	59.6
18	조기	143.6	12.1	1.0	63.2	라면	161.6	10.5	0.9	65.4	빵	133.7	10.4	1.1	60.7
19	오징어	135.8	10.2	0.9	64.1	오징어	156.9	13.9	0.9	66.3	토마토	131.4	12.8	1.1	61.7
20	빵	135.4	8.7	0.9	65.0	떡	153.2	19.7	0.9	67.1	오징어	114.5	13.9	0.9	62.7
21	참쌀	134.6	6.8	0.9	65.9	달걀	142.7	5.3	0.8	68.0	맥주	107.1	16.4	0.9	63.5
22	토마토	125.6	12.1	0.9	66.8	빵	137.2	12.2	0.8	68.8	조기	106.6	12.5	0.9	64.4
23	라면	124.5	6.0	0.8	67.6	오리고기	132.7	43.4	0.8	69.5	굴	105.3	13.4	0.9	65.2
24	달걀	121.4	3.3	0.8	68.4	참쌀	131.6	7.5	0.8	70.3	현미	101.1	8.9	0.8	66.1
25	오리고기	113.3	27.8	0.8	69.2	넙치/광어	127.5	25.2	0.7	71.0	달걀	100.0	3.2	0.8	66.9
26	현미	104.2	8.4	0.7	69.9	토마토	119.9	15.0	0.7	71.7	시리얼	94.7	19.6	0.8	67.6
27	넙치/광어	104.2	17.7	0.7	70.6	콩나물	116.6	7.0	0.7	72.4	오리고기	93.9	32.4	0.8	68.4
28	대두	99.1	5.0	0.7	71.3	고추장	108.9	5.5	0.6	73.0	대두	93.0	4.6	0.8	69.1
29	시리얼	99.0	16.2	0.7	71.9	현미	107.4	11.2	0.6	73.6	우유	92.1	5.9	0.7	69.9
30	콩나물	96.8	4.3	0.7	72.6	대두	105.2	7.4	0.6	74.2	고구마	89.4	9.3	0.7	70.6

표 1-53. 비타민C 섭취량의 주요 급원식품 : 성별, 만1세이상

구분 순위	전체 (N=8,631)					남자 (N=3,692)					여자 (N=4,939)				
	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)	식품명	섭취량 (mg)	표준 오차	섭취 분율 (%)	누적 분율 (%)
1	김치,배추김치	11.12	0.25	11.5	11.5	김치,배추김치	13.39	0.34	13.4	13.4	굴	10.73	1.46	11.6	11.6
2	굴	9.38	1.17	9.7	21.3	굴	8.04	1.12	8.0	21.4	김치,배추김치	8.83	0.24	9.6	21.2
3	감자	7.04	0.50	7.3	28.6	감자	7.24	0.54	7.2	28.6	감자	6.84	0.59	7.4	28.6
4	시금치	4.62	0.30	4.8	33.4	시금치	5.54	0.44	5.5	34.2	오렌지	3.71	0.59	4.0	32.6
5	고추	3.90	0.22	4.1	37.4	고추	4.60	0.27	4.6	38.8	시금치	3.69	0.27	4.0	36.6
6	오렌지	3.33	0.48	3.5	40.9	무	3.75	0.19	3.7	42.5	고추	3.20	0.23	3.5	40.0
7	무	3.27	0.15	3.4	44.3	파	3.04	0.13	3.0	45.5	고구마	3.13	0.33	3.4	43.4
8	과일음료	2.85	0.31	3.0	47.2	오렌지	2.94	0.59	2.9	48.5	과일음료	3.10	0.43	3.4	46.8
9	수박	2.70	0.43	2.8	50.1	양배추	2.86	0.20	2.9	51.3	딸기	2.82	0.49	3.1	49.8
10	고구마	2.48	0.28	2.6	52.6	수박	2.78	0.54	2.8	54.1	무	2.79	0.15	3.0	52.8
11	딸기	2.46	0.42	2.6	55.2	과일음료	2.59	0.41	2.6	56.7	수박	2.63	0.45	2.9	55.7
12	파	2.30	0.07	2.4	57.6	양파	2.23	0.07	2.2	58.9	감	2.39	0.36	2.6	58.3
13	양배추	2.28	0.13	2.4	59.9	딸기	2.10	0.45	2.1	61.0	토마토	2.04	0.23	2.2	60.5
14	감	2.24	0.35	2.3	62.3	감	2.09	0.41	2.1	63.1	참외	1.83	0.32	2.0	62.5
15	토마토	1.91	0.22	2.0	64.2	김치,깍두기	2.07	0.13	2.1	65.2	양배추	1.68	0.11	1.8	64.3
16	양파	1.86	0.05	1.9	66.2	배추	1.99	0.21	2.0	67.1	파	1.54	0.05	1.7	65.9
17	김치,깍두기	1.72	0.10	1.8	67.9	고구마	1.84	0.32	1.8	69.0	김치,열무김치	1.53	0.15	1.7	67.6
18	배추	1.68	0.15	1.8	69.7	토마토	1.78	0.26	1.8	70.8	양파	1.49	0.05	1.6	69.2
19	김	1.55	0.07	1.6	71.3	마늘	1.72	0.06	1.7	72.5	김	1.42	0.06	1.5	70.7
20	김치,열무김치	1.50	0.15	1.6	72.9	김	1.67	0.09	1.7	74.1	사과	1.41	0.10	1.5	72.3
21	참외	1.39	0.22	1.4	74.3	김치,열무김치	1.47	0.18	1.5	75.6	배추	1.37	0.13	1.5	73.8
22	마늘	1.33	0.03	1.4	75.7	돼지고기가공품,햄	1.18	0.13	1.2	76.8	김치,깍두기	1.36	0.10	1.5	75.2
23	사과	1.20	0.08	1.3	76.9	사과	0.99	0.09	1.0	77.8	김치,총각김치	1.03	0.11	1.1	76.3
24	돼지고기가공품,햄	1.07	0.10	1.1	78.0	애호박	0.98	0.05	1.0	78.8	돼지고기가공품,햄	0.95	0.11	1.0	77.4
25	김치,총각김치	0.97	0.09	1.0	79.0	참외	0.95	0.18	1.0	79.7	배	0.95	0.11	1.0	78.4
26	애호박	0.87	0.04	0.9	80.0	김치,총각김치	0.90	0.11	0.9	80.6	마늘	0.95	0.02	1.0	79.4
27	배	0.85	0.10	0.9	80.8	부추	0.89	0.14	0.9	81.5	시리얼	0.86	0.21	0.9	80.4
28	시리얼	0.82	0.16	0.9	81.7	오이	0.88	0.07	0.9	82.4	애호박	0.76	0.04	0.8	81.2
29	오이	0.80	0.06	0.8	82.5	우유	0.84	0.04	0.8	83.2	우유	0.73	0.04	0.8	82.0
30	부추	0.80	0.09	0.8	83.3	시리얼	0.79	0.16	0.8	84.0	오이	0.72	0.06	0.8	82.8

표 1-54. 영양소별 영양섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	8,631	89.0 (0.6)	143.8 (1.3)	65.4 (0.8)	153.0 (1.3)	324.4 (3.4)	60.7 (0.6)
19세이상	6,274	88.6 (0.7)	135.5 (1.4)	67.4 (0.9)	160.7 (1.5)	347.3 (4.0)	62.8 (0.7)
연령(세)							
1-2	245	95.9 (2.4)	222.2 (7.1)	78.1 (4.3)	123.5 (3.8)	160.8 (7.9)	52.6 (2.1)
3-5	400	86.9 (2.2)	203.7 (5.3)	70.9 (4.0)	151.3 (4.9)	197.0 (7.6)	55.1 (1.6)
6-11	954	97.1 (1.4)	196.6 (3.8)	63.2 (1.7)	126.5 (2.1)	240.1 (5.7)	53.0 (1.0)
12-18	758	84.9 (1.4)	136.6 (2.8)	47.6 (1.5)	119.1 (2.4)	278.2 (6.0)	53.3 (1.2)
19-29	763	83.5 (1.9)	142.9 (4.2)	67.8 (2.5)	161.0 (4.4)	316.8 (10.3)	58.6 (1.6)
30-49	2,511	90.9 (0.9)	140.8 (1.8)	71.8 (1.0)	168.8 (1.8)	356.2 (5.3)	67.2 (0.8)
50-64	1,542	92.1 (1.1)	137.6 (2.3)	68.7 (1.6)	163.9 (2.5)	377.1 (7.1)	66.5 (1.2)
65+	1,458	83.6 (1.1)	103.4 (2.2)	50.3 (1.7)	128.2 (2.6)	316.8 (7.3)	48.9 (1.2)
거주지역							
동	6,536	89.3 (0.7)	145.9 (1.4)	66.2 (0.9)	153.9 (1.4)	320.6 (3.7)	61.0 (0.7)
읍면	2,095	87.6 (1.2)	133.9 (2.9)	61.5 (1.4)	148.3 (2.8)	342.6 (8.3)	59.3 (1.4)
교육수준							
초졸이하	3,829	87.3 (0.7)	146.7 (2.0)	56.2 (1.0)	128.0 (1.2)	268.9 (4.1)	52.2 (0.6)
중졸	912	88.7 (1.4)	132.9 (2.6)	62.1 (2.0)	147.7 (2.7)	345.2 (7.0)	60.7 (1.2)
고졸	2,006	88.6 (1.0)	140.0 (2.0)	67.3 (1.3)	161.5 (2.1)	345.5 (6.0)	63.1 (0.9)
대졸이상	1,410	91.6 (1.3)	149.9 (2.7)	77.4 (1.8)	178.6 (2.9)	362.7 (7.1)	69.0 (1.2)
소득수준 ²⁾							
하	2,067	86.4 (1.2)	136.2 (2.6)	59.5 (1.4)	144.8 (2.5)	314.0 (6.6)	56.9 (1.0)
중하	2,085	89.7 (1.1)	143.2 (2.4)	65.3 (1.4)	151.9 (2.1)	316.9 (6.1)	59.7 (0.9)
중상	2,115	88.6 (0.9)	144.6 (2.0)	65.9 (1.1)	154.0 (2.0)	328.2 (6.4)	61.4 (0.9)
상	2,118	91.7 (1.1)	152.2 (2.1)	71.2 (1.7)	161.4 (2.3)	338.9 (5.4)	64.9 (1.0)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	573	93.8 (1.7)	158.9 (4.6)	80.4 (3.0)	186.5 (4.6)	387.2 (11.9)	71.7 (1.7)
사무종사자	337	92.1 (2.0)	152.2 (5.0)	72.8 (2.2)	176.1 (4.8)	370.4 (11.1)	70.4 (2.0)
서비스및판매종사자	696	88.1 (1.6)	135.9 (3.0)	64.0 (1.7)	156.5 (3.0)	336.9 (10.2)	61.7 (1.3)
농림어업숙련종사자	705	91.9 (1.8)	127.7 (4.0)	62.8 (2.3)	157.3 (3.6)	387.5 (16.3)	63.7 (2.4)
가정원장치·가계조작및조립종사자	507	96.9 (2.1)	152.2 (3.7)	79.5 (1.8)	188.1 (3.8)	413.5 (10.3)	72.0 (1.6)
단순노무종사자	571	89.1 (1.6)	127.7 (2.9)	64.7 (2.5)	155.1 (3.7)	345.4 (9.9)	61.8 (1.4)
무직(주부,학생등)	2,802	83.2 (0.8)	123.9 (1.9)	58.7 (1.2)	140.1 (1.9)	303.0 (4.4)	55.4 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾							
동	6,536	89.2 (0.6)	146.0 (1.2)	66.1 (0.7)	153.4 (1.2)	319.0 (3.2)	60.7 (0.5)
읍면	2,095	87.5 (1.3)	142.1 (3.0)	63.2 (1.4)	151.4 (2.8)	336.7 (7.2)	60.1 (1.2)
소득수준(표준화)							
하	2,067	86.3 (1.1)	136.8 (2.5)	59.7 (1.4)	144.8 (2.4)	312.5 (6.3)	56.8 (1.0)
중하	2,085	89.6 (0.9)	143.8 (1.8)	65.5 (1.3)	151.8 (1.8)	314.5 (4.9)	59.6 (0.7)
중상	2,115	88.5 (0.9)	146.2 (2.0)	66.1 (1.0)	154.0 (2.0)	325.4 (5.4)	61.3 (0.8)
상	2,118	91.6 (0.9)	154.2 (2.0)	71.4 (1.3)	161.4 (1.9)	335.7 (5.1)	64.8 (0.8)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철 비율(표준오차)	비타민A 비율(표준오차)	티아민 비율(표준오차)	리보플라빈 비율(표준오차)	나이아신 비율(표준오차)	비타민C 비율(표준오차)
1세이상	119.4 (1.6)	110.9 (2.4)	113.1 (1.2)	87.0 (0.9)	104.1 (1.0)	103.3 (1.7)
19세이상	128.2 (1.9)	110.6 (2.4)	107.7 (1.4)	81.6 (1.0)	102.8 (1.2)	101.5 (1.8)
연령(세)						
1-2	80.2 (4.0)	115.5 (7.1)	127.8 (5.1)	128.0 (5.0)	107.5 (4.1)	136.2 (8.7)
3-5	94.5 (2.9)	135.2 (7.2)	156.4 (4.7)	125.9 (5.2)	113.4 (2.7)	154.1 (7.1)
6-11	98.0 (3.1)	136.6 (18.3)	146.1 (3.3)	121.4 (2.5)	119.7 (2.6)	119.3 (4.1)
12-18	82.2 (2.7)	86.1 (4.1)	114.2 (2.6)	84.1 (2.0)	99.3 (2.2)	84.3 (3.8)
19-29	107.4 (4.0)	102.8 (5.5)	117.6 (4.3)	88.4 (2.5)	107.2 (3.6)	92.2 (3.8)
30-49	127.4 (3.2)	119.5 (3.1)	114.8 (1.8)	88.2 (1.1)	109.6 (1.4)	110.2 (2.4)
50-64	155.9 (3.3)	119.7 (4.1)	102.2 (1.8)	77.5 (1.5)	101.2 (1.8)	107.7 (3.1)
65+	117.9 (3.5)	78.4 (3.3)	77.8 (2.0)	55.7 (1.7)	76.2 (1.8)	76.7 (2.7)
거주지역						
동	119.0 (1.8)	112.1 (2.8)	114.7 (1.4)	89.0 (1.0)	105.4 (1.2)	104.2 (2.0)
읍면	121.3 (3.3)	105.1 (5.3)	105.4 (2.5)	77.1 (1.7)	98.0 (2.1)	98.7 (3.5)
교육수준						
초졸이하	105.2 (1.7)	105.1 (4.8)	111.2 (1.7)	86.8 (1.4)	95.8 (1.2)	101.3 (2.2)
중졸	118.5 (4.1)	103.5 (3.9)	107.4 (2.3)	79.1 (1.7)	98.7 (2.0)	97.3 (3.6)
고졸	124.1 (3.4)	110.7 (3.5)	113.4 (2.0)	85.5 (1.4)	106.1 (1.7)	102.3 (2.4)
대졸이상	134.4 (3.1)	124.7 (4.6)	116.4 (2.6)	93.3 (1.7)	114.3 (2.2)	109.7 (3.1)
소득수준						
하	111.8 (4.0)	107.0 (7.0)	108.7 (2.5)	80.7 (1.5)	97.4 (2.0)	93.0 (2.6)
중하	116.4 (2.8)	104.9 (3.0)	113.9 (2.2)	86.9 (1.6)	103.6 (1.7)	103.7 (2.9)
중상	121.7 (2.5)	112.9 (3.0)	114.9 (2.4)	87.7 (1.3)	105.5 (1.8)	103.8 (2.6)
상	129.3 (3.0)	121.3 (4.5)	115.5 (2.0)	93.3 (1.8)	110.6 (1.8)	112.3 (3.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	154.8 (9.9)	132.3 (6.6)	122.7 (4.3)	96.5 (2.6)	121.1 (3.4)	114.4 (4.1)
사무종사자	135.6 (5.3)	131.6 (8.6)	121.5 (3.9)	93.7 (3.1)	120.1 (4.5)	113.0 (4.9)
서비스및판매종사자	121.2 (3.8)	108.5 (5.3)	104.5 (2.6)	80.9 (1.8)	102.6 (2.3)	97.9 (4.2)
농림어업숙련종사자	137.4 (5.0)	101.9 (6.2)	97.9 (3.4)	68.9 (2.3)	95.6 (3.0)	105.0 (8.5)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	159.6 (5.6)	118.5 (6.7)	127.7 (4.2)	87.9 (2.6)	117.1 (3.4)	111.4 (4.8)
단순노무종사자	121.6 (5.1)	112.1 (5.7)	107.3 (3.3)	78.6 (2.6)	98.6 (2.8)	103.4 (4.7)
무직(주부,학생등)	106.0 (2.2)	96.1 (2.6)	97.9 (1.8)	76.4 (1.3)	91.3 (1.5)	89.8 (2.3)
거주지역(표준화)						
동	118.5 (1.6)	112.0 (2.4)	114.7 (1.2)	89.1 (0.8)	105.2 (1.0)	104.2 (1.4)
읍면	118.1 (3.4)	108.0 (4.9)	113.2 (2.6)	83.5 (1.6)	102.9 (2.2)	102.4 (3.4)
소득수준(표준화)						
하	111.4 (4.1)	107.7 (7.2)	109.3 (2.4)	81.2 (1.4)	97.6 (1.9)	93.3 (2.3)
중하	115.0 (2.2)	104.8 (2.4)	114.7 (1.9)	87.7 (1.3)	104.0 (1.5)	104.2 (2.7)
중상	120.7 (2.6)	113.3 (3.0)	116.2 (2.5)	88.9 (1.4)	106.2 (1.8)	104.2 (2.3)
상	127.4 (2.2)	121.8 (3.6)	116.8 (1.8)	94.7 (1.5)	111.3 (1.6)	113.1 (2.5)

표 1-55. 영양소별 영양섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	3,692	93.5 (0.8)	157.1 (1.7)	73.3 (1.0)	172.4 (1.8)	376.4 (5.0)	67.2 (0.7)
19세이상	2,480	94.1 (1.0)	150.2 (2.1)	76.8 (1.2)	185.3 (2.2)	410.3 (5.9)	70.3 (0.9)
연령(세)							
1-2	105	98.7 (3.9)	229.9 (12.0)	76.8 (4.6)	126.3 (5.2)	168.6 (13.9)	53.6 (2.9)
3-5	222	88.9 (2.7)	209.7 (6.1)	76.1 (4.0)	158.1 (5.2)	195.2 (8.4)	55.4 (1.9)
6-11	495	101.6 (1.6)	214.1 (4.5)	67.8 (1.9)	128.9 (2.5)	260.0 (7.1)	56.4 (1.2)
12-18	390	84.3 (2.1)	137.3 (3.4)	50.7 (2.0)	123.5 (3.2)	309.1 (8.7)	59.1 (1.7)
19-29	282	89.9 (2.8)	159.2 (6.5)	77.0 (4.0)	187.4 (6.9)	372.5 (15.7)	66.7 (2.4)
30-49	977	96.7 (1.4)	153.0 (2.8)	78.6 (1.5)	192.9 (2.9)	416.6 (8.2)	74.8 (1.2)
50-64	655	96.0 (1.6)	152.0 (3.3)	80.0 (2.3)	184.4 (3.5)	445.4 (10.1)	71.4 (1.5)
65+	566	87.2 (1.5)	117.4 (3.4)	62.7 (3.1)	151.7 (4.0)	388.7 (13.5)	56.5 (1.8)
거주지역							
동	2,776	94.0 (1.0)	159.7 (2.0)	74.1 (1.2)	173.8 (2.1)	372.4 (5.5)	67.5 (0.8)
읍면	916	90.9 (1.6)	145.0 (3.5)	69.4 (1.6)	165.8 (3.5)	395.3 (10.2)	66.1 (1.7)
교육수준							
초졸이하	1,537	91.2 (1.1)	166.8 (2.7)	63.6 (1.2)	138.4 (1.8)	300.0 (7.0)	56.4 (0.8)
중졸	442	90.2 (2.1)	137.1 (3.2)	67.6 (2.7)	158.4 (3.7)	397.9 (10.6)	65.8 (1.8)
고졸	824	93.4 (1.7)	151.3 (3.1)	74.2 (1.8)	182.1 (3.2)	397.8 (8.9)	69.2 (1.4)
대졸이상	634	96.4 (1.9)	162.8 (4.3)	85.4 (2.8)	202.4 (4.5)	421.7 (10.7)	77.0 (1.7)
소득수준 ²⁾							
하	901	91.5 (1.8)	150.6 (4.3)	67.3 (2.2)	163.1 (4.0)	367.5 (10.4)	63.4 (1.5)
중하	886	93.6 (1.7)	153.7 (3.1)	71.1 (1.8)	169.1 (3.1)	369.1 (9.4)	65.7 (1.2)
중상	900	94.7 (1.5)	161.6 (3.1)	74.5 (1.5)	176.0 (3.1)	385.1 (9.6)	68.1 (1.3)
상	911	94.5 (1.5)	163.1 (2.9)	80.2 (2.4)	180.7 (3.3)	382.7 (7.1)	71.5 (1.3)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	312	98.7 (2.1)	170.4 (6.4)	89.6 (4.3)	207.5 (6.2)	440.8 (16.1)	79.1 (2.2)
사무종사자	154	97.7 (3.1)	163.0 (8.4)	78.9 (3.2)	200.6 (7.8)	423.7 (18.2)	79.0 (3.0)
서비스및판매종사자	260	90.6 (2.6)	139.8 (4.2)	68.7 (2.6)	171.5 (4.6)	385.5 (14.8)	66.2 (2.1)
농림어업숙련종사자	336	95.5 (2.9)	138.8 (6.0)	72.3 (2.7)	176.4 (5.8)	432.7 (21.4)	69.8 (3.6)
기능원장·기술조작및조립종사자	428	98.1 (2.2)	155.4 (4.0)	81.9 (1.9)	193.4 (4.1)	428.1 (11.2)	73.3 (1.8)
단순노무종사자	211	93.5 (2.4)	142.1 (4.6)	76.2 (4.4)	179.9 (5.9)	415.5 (18.5)	68.1 (2.4)
무직(주부,학생등)	720	85.0 (1.8)	135.2 (3.7)	63.6 (2.2)	156.3 (3.7)	359.3 (9.1)	60.8 (1.7)
거주지역(표준화) ³⁾							
동	2,776	93.8 (0.9)	158.9 (1.8)	73.8 (1.1)	173.2 (1.9)	371.6 (5.0)	67.1 (0.8)
읍면	916	90.0 (1.9)	149.3 (3.9)	69.0 (1.8)	165.1 (3.9)	380.9 (8.9)	65.6 (1.7)
소득수준(표준화)							
하	901	91.3 (1.7)	150.1 (3.9)	67.1 (2.1)	163.1 (3.7)	366.2 (9.7)	63.3 (1.4)
중하	886	93.4 (1.4)	153.5 (2.7)	70.8 (1.8)	168.4 (2.7)	365.1 (8.0)	65.3 (1.0)
중상	900	94.4 (1.5)	161.8 (3.3)	74.3 (1.6)	175.7 (3.2)	383.1 (8.5)	67.8 (1.3)
상	911	94.4 (1.3)	164.0 (2.9)	80.2 (2.0)	180.3 (2.9)	379.8 (7.1)	71.1 (1.2)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량: 나트륨, 칼륨, 총분섭취량: 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	141.4 (2.6)	117.6 (3.6)	125.4 (1.7)	90.5 (1.2)	114.5 (1.5)	107.3 (2.1)
19세이상	154.9 (3.2)	116.4 (3.2)	123.2 (2.2)	86.2 (1.4)	115.9 (1.9)	107.0 (2.3)
연령(세)						
1-2	83.6 (5.6)	127.6 (14.2)	127.5 (7.5)	128.3 (6.7)	113.2 (6.5)	134.8 (12.0)
3-5	98.5 (3.9)	140.4 (8.3)	157.3 (6.5)	132.3 (6.0)	114.6 (4.2)	152.2 (9.7)
6-11	109.2 (5.1)	161.2 (34.3)	150.9 (3.8)	120.9 (3.0)	125.1 (3.2)	120.0 (5.0)
12-18	91.8 (4.1)	86.0 (6.3)	112.3 (3.4)	80.4 (2.4)	97.8 (3.0)	82.4 (4.9)
19-29	138.9 (6.3)	109.4 (8.4)	138.6 (6.9)	94.2 (3.9)	122.5 (5.7)	98.0 (5.7)
30-49	164.7 (5.8)	125.5 (4.7)	130.2 (3.1)	92.3 (1.9)	122.2 (2.3)	116.1 (3.3)
50-64	163.8 (4.6)	121.7 (5.8)	111.0 (2.7)	79.3 (1.9)	110.7 (2.7)	106.5 (3.7)
65+	127.2 (5.3)	81.8 (4.8)	88.3 (3.4)	58.7 (2.8)	86.5 (2.7)	86.8 (3.7)
거주지역						
동	141.9 (3.0)	118.5 (4.2)	127.7 (2.0)	92.8 (1.3)	116.4 (1.7)	108.1 (2.3)
읍면	139.3 (4.6)	113.5 (7.0)	115.1 (3.5)	79.9 (2.0)	105.7 (2.7)	103.9 (4.4)
교육수준						
초졸이하	111.2 (2.8)	119.0 (10.4)	122.8 (2.3)	93.8 (1.9)	104.5 (1.8)	106.7 (2.9)
중졸	131.6 (6.3)	98.5 (4.9)	113.1 (3.3)	77.1 (2.3)	102.4 (2.7)	99.7 (6.0)
고졸	152.4 (6.0)	110.9 (5.3)	128.5 (3.5)	87.1 (2.1)	115.9 (2.7)	105.0 (3.2)
대졸이상	168.9 (4.6)	136.7 (6.9)	129.1 (4.2)	97.7 (2.9)	127.6 (3.6)	118.4 (4.3)
소득수준						
하	134.8 (7.1)	116.8 (12.6)	124.2 (3.9)	85.8 (2.3)	107.8 (3.2)	98.3 (3.2)
중하	136.5 (4.0)	109.2 (3.7)	125.9 (3.6)	88.4 (2.1)	113.2 (2.6)	108.7 (3.6)
중상	147.6 (4.0)	122.6 (4.8)	129.5 (4.1)	92.8 (2.1)	119.0 (3.0)	107.4 (4.0)
상	149.0 (4.0)	124.4 (5.8)	122.9 (2.3)	95.6 (2.4)	118.6 (2.6)	114.0 (3.4)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	189.1 (14.2)	147.4 (9.4)	133.0 (6.0)	100.8 (3.7)	132.5 (4.7)	121.0 (5.0)
사무종사자	167.3 (7.3)	130.7 (8.8)	135.6 (6.7)	95.7 (4.3)	133.2 (7.4)	121.7 (7.5)
서비스및판매종사자	141.9 (5.8)	115.2 (9.5)	111.9 (4.1)	82.6 (2.9)	106.2 (3.3)	104.2 (6.5)
농림어업숙련종사자	147.9 (6.3)	105.7 (7.6)	108.3 (5.6)	71.4 (2.9)	103.3 (4.6)	111.6 (8.8)
기능원장차·기계조작및조립종사자	166.2 (6.1)	117.3 (7.3)	131.4 (4.7)	88.8 (2.9)	119.7 (3.7)	112.3 (5.2)
단순노무종사자	138.4 (8.6)	113.9 (9.6)	121.0 (4.9)	84.6 (4.1)	109.8 (4.0)	105.0 (6.5)
무직(주부,학생등)	122.4 (4.1)	87.6 (4.1)	111.9 (4.0)	76.0 (2.3)	100.7 (3.3)	88.9 (4.1)
거주지역(표준화)						
동	141.5 (2.8)	118.1 (4.2)	126.8 (1.9)	92.1 (1.2)	115.7 (1.6)	107.8 (2.0)
읍면	136.6 (5.1)	115.4 (7.1)	120.0 (3.8)	84.1 (2.2)	108.4 (3.0)	105.2 (4.4)
소득수준(표준화)						
하	135.5 (7.6)	117.7 (12.8)	123.8 (3.8)	85.5 (2.1)	107.6 (3.1)	98.7 (3.3)
중하	135.1 (3.5)	108.2 (3.4)	126.3 (3.1)	88.8 (1.9)	113.1 (2.3)	108.6 (3.6)
중상	147.2 (4.5)	122.3 (5.0)	129.7 (4.3)	92.8 (2.2)	119.0 (3.1)	107.1 (3.5)
상	148.1 (3.5)	124.2 (5.1)	123.2 (2.4)	96.2 (2.1)	118.6 (2.5)	114.1 (3.2)

표 1-56. 영양소별 영양섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	칼슘	인	나트륨	칼륨
		비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
1세이상	4,939	84.4 (0.6)	130.4 (1.3)	57.5 (0.8)	133.4 (1.2)	272.0 (3.3)	54.1 (0.7)
19세이상	3,794	83.3 (0.7)	121.2 (1.4)	58.3 (0.8)	136.6 (1.3)	285.7 (3.8)	55.5 (0.7)
연령(세)							
1-2	140	93.7 (3.4)	216.2 (9.5)	79.1 (7.0)	121.3 (5.6)	154.6 (10.2)	51.8 (2.6)
3-5	178	84.1 (2.4)	195.3 (6.7)	63.7 (5.4)	141.9 (5.7)	199.6 (12.8)	54.7 (2.0)
6-11	459	92.3 (1.5)	177.6 (4.2)	58.3 (2.0)	123.8 (2.5)	218.4 (7.2)	49.2 (1.1)
12-18	368	85.7 (1.8)	135.7 (4.2)	44.1 (2.0)	114.1 (3.4)	243.1 (7.8)	46.6 (1.4)
19-29	481	76.8 (1.7)	125.7 (3.5)	58.1 (1.9)	133.0 (3.0)	257.7 (8.2)	49.9 (1.4)
30-49	1,534	84.8 (0.9)	128.1 (1.7)	64.7 (1.2)	143.7 (1.7)	293.2 (5.2)	59.3 (0.9)
50-64	887	88.2 (1.3)	123.4 (2.6)	57.7 (1.8)	143.7 (2.6)	309.8 (8.3)	61.6 (1.5)
65+	892	81.1 (1.4)	93.7 (2.1)	41.8 (1.3)	112.1 (2.2)	267.5 (6.3)	43.6 (1.0)
거주지역							
동	3,760	84.5 (0.7)	132.1 (1.5)	58.4 (0.9)	134.0 (1.4)	268.7 (3.7)	54.5 (0.8)
읍면	1,179	84.2 (1.2)	122.5 (3.1)	53.2 (1.7)	130.2 (2.5)	287.8 (7.7)	52.2 (1.4)
교육수준							
초졸이하	2,292	84.4 (0.8)	132.0 (1.9)	50.8 (1.1)	120.5 (1.4)	246.1 (3.9)	49.1 (0.8)
중졸	470	86.9 (1.8)	128.1 (3.9)	55.9 (2.1)	135.3 (3.0)	284.8 (8.4)	54.8 (1.4)
고졸	1,182	83.6 (1.0)	128.4 (2.0)	60.3 (1.4)	140.1 (2.0)	291.3 (6.5)	56.8 (1.1)
대졸이상	776	85.4 (1.4)	133.4 (2.5)	67.3 (1.6)	148.2 (2.5)	287.5 (7.2)	58.8 (1.3)
소득수준 ²⁾							
하	1,166	81.1 (1.2)	121.1 (2.4)	51.5 (1.3)	125.8 (2.1)	258.3 (5.7)	50.1 (1.1)
중하	1,199	85.8 (1.1)	132.6 (2.7)	59.4 (1.9)	134.3 (2.1)	263.8 (5.8)	53.6 (1.0)
중상	1,215	82.5 (1.0)	128.0 (2.3)	57.6 (1.2)	132.5 (2.0)	272.7 (6.1)	54.8 (1.0)
상	1,207	88.8 (1.2)	141.0 (2.5)	62.0 (1.6)	141.6 (2.3)	293.8 (7.4)	58.2 (1.2)
직업							
관리자,전문가및관련종사자	261	84.0 (2.1)	135.7 (4.1)	61.8 (2.0)	143.6 (3.6)	278.0 (10.4)	56.6 (1.7)
사무종사자	183	85.3 (2.8)	139.2 (4.5)	65.4 (3.7)	146.5 (4.9)	306.0 (12.6)	60.1 (2.9)
서비스및판매종사자	436	85.7 (1.8)	132.2 (4.1)	59.5 (2.1)	142.0 (3.4)	289.9 (11.2)	57.4 (1.7)
농림어업숙련종사자	369	87.6 (1.6)	114.2 (3.4)	51.4 (2.6)	134.2 (3.3)	332.9 (19.3)	56.3 (2.0)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	79	86.9 (3.6)	125.4 (7.4)	58.4 (3.4)	143.7 (7.1)	290.1 (17.1)	61.0 (3.3)
단순노무종사자	360	85.2 (1.8)	115.2 (3.1)	54.5 (1.9)	133.4 (2.8)	284.0 (7.8)	56.3 (1.6)
무직(주부,학생등)	2,082	82.4 (0.9)	118.7 (1.9)	56.3 (1.2)	132.5 (1.8)	276.6 (4.6)	52.8 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾							
동	3,760	84.5 (0.6)	133.2 (1.3)	58.5 (0.8)	133.9 (1.1)	267.2 (3.1)	54.4 (0.5)
읍면	1,179	85.0 (1.2)	134.2 (3.2)	57.0 (1.5)	136.6 (2.5)	287.6 (8.8)	54.0 (1.2)
소득수준(표준화)							
하	1,166	81.1 (1.2)	122.7 (2.3)	51.7 (1.2)	125.9 (2.1)	256.6 (5.8)	50.0 (1.0)
중하	1,199	85.7 (1.0)	133.8 (2.3)	60.0 (1.7)	134.7 (1.9)	262.9 (5.3)	53.7 (0.9)
중상	1,215	82.6 (1.0)	130.6 (2.0)	58.1 (1.1)	132.9 (1.7)	270.0 (5.3)	54.8 (0.9)
상	1,207	88.7 (1.2)	144.2 (2.4)	62.8 (1.5)	142.0 (2.2)	290.6 (6.9)	58.3 (1.1)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005): 에너지, 필요추정량, 나트륨, 칼륨, 총분섭취량, 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준에 대한 섭취비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철 비율(표준오차)	비타민A 비율(표준오차)	티아민 비율(표준오차)	리보플라빈 비율(표준오차)	나이아신 비율(표준오차)	비타민C 비율(표준오차)
1세이상	97.1 (1.6)	104.0 (2.3)	100.6 (1.2)	83.4 (1.0)	93.6 (1.1)	99.2 (2.1)
19세이상	102.1 (1.7)	104.9 (2.7)	92.5 (1.2)	77.1 (1.0)	90.1 (1.1)	96.1 (2.1)
연령(세)						
1-2	77.5 (5.1)	106.1 (8.8)	128.1 (6.4)	127.8 (7.4)	103.0 (6.0)	137.3 (10.7)
3-5	88.9 (3.3)	127.9 (8.5)	155.1 (5.9)	117.0 (5.7)	111.7 (3.9)	156.8 (10.3)
6-11	85.9 (2.5)	109.8 (4.7)	140.9 (4.1)	122.0 (3.1)	113.8 (3.2)	118.5 (6.1)
12-18	71.2 (2.6)	86.2 (4.6)	116.4 (3.3)	88.4 (2.8)	101.1 (2.8)	86.4 (5.1)
19-29	74.1 (2.8)	95.7 (6.5)	95.2 (2.9)	82.4 (2.4)	90.9 (2.7)	86.0 (4.1)
30-49	88.5 (1.6)	113.2 (3.1)	98.8 (1.6)	83.9 (1.2)	96.4 (1.5)	104.1 (2.8)
50-64	148.1 (3.9)	117.6 (4.5)	93.5 (2.2)	75.6 (1.8)	91.9 (2.0)	108.8 (4.2)
65+	111.6 (3.6)	76.1 (3.4)	70.7 (1.7)	53.6 (1.5)	69.1 (1.7)	69.7 (2.8)
거주지역						
동	96.0 (1.7)	105.6 (2.6)	101.7 (1.4)	85.3 (1.1)	94.4 (1.2)	100.4 (2.5)
읍면	102.5 (3.7)	96.4 (4.4)	95.3 (2.7)	74.3 (2.2)	90.1 (2.4)	93.3 (3.5)
교육수준						
초졸이하	100.8 (1.9)	95.0 (2.5)	102.8 (1.9)	81.7 (1.5)	89.5 (1.3)	97.3 (2.9)
중졸	103.5 (4.1)	109.2 (5.8)	100.9 (3.0)	81.4 (2.4)	94.3 (2.6)	94.5 (4.0)
고졸	94.9 (2.5)	110.6 (3.9)	97.7 (1.9)	83.9 (1.6)	95.9 (1.7)	99.5 (3.3)
대졸이상	90.5 (2.5)	109.5 (4.5)	100.2 (2.3)	87.7 (1.9)	97.5 (2.1)	98.6 (3.7)
소득수준						
하	87.8 (2.6)	96.8 (3.9)	92.7 (2.5)	75.5 (1.6)	86.6 (2.0)	87.4 (3.1)
중하	95.9 (2.8)	100.7 (3.7)	101.8 (2.2)	85.3 (2.0)	93.9 (1.8)	98.7 (4.0)
중상	96.3 (2.5)	103.4 (3.1)	100.7 (2.0)	82.8 (1.5)	92.4 (1.7)	100.3 (3.0)
상	109.0 (3.2)	118.2 (5.3)	108.0 (2.4)	90.9 (2.0)	102.5 (2.1)	110.6 (4.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	84.9 (3.0)	101.4 (4.8)	101.6 (3.8)	87.8 (2.7)	98.0 (3.1)	100.8 (6.3)
사무종사자	97.3 (5.6)	132.7 (15.6)	104.5 (4.5)	91.3 (4.7)	104.4 (4.5)	102.6 (7.4)
서비스및판매종사자	101.2 (4.0)	102.0 (5.0)	97.3 (3.0)	79.3 (2.2)	99.2 (3.2)	91.8 (5.0)
농림어업숙련종사자	124.8 (6.8)	97.2 (5.9)	85.3 (2.2)	65.9 (2.6)	86.4 (2.4)	97.0 (9.5)
가정원·장차·기계조작및조립종사자	104.0 (7.0)	128.6 (13.5)	96.1 (5.9)	80.8 (5.3)	95.8 (5.9)	103.0 (9.2)
단순노무종사자	107.0 (4.3)	110.6 (6.2)	95.3 (3.6)	73.4 (2.6)	88.8 (3.3)	102.0 (6.5)
무직(주부,학생등)	98.3 (2.2)	100.1 (3.0)	91.3 (1.5)	76.5 (1.4)	86.8 (1.4)	90.3 (2.4)
거주지역(표준화)						
동	94.9 (1.2)	105.7 (2.1)	102.5 (1.1)	86.1 (0.9)	94.8 (0.9)	100.8 (1.8)
읍면	97.2 (2.7)	99.8 (3.9)	105.4 (3.0)	82.9 (1.8)	96.7 (2.7)	99.9 (3.7)
소득수준(표준화)						
하	86.4 (2.1)	96.8 (3.5)	93.8 (2.0)	76.6 (1.5)	87.3 (1.9)	87.9 (2.9)
중하	94.0 (2.1)	101.0 (3.2)	102.6 (2.0)	86.5 (1.7)	94.5 (1.7)	99.6 (3.4)
중상	93.8 (2.1)	104.3 (2.7)	103.0 (1.8)	85.0 (1.3)	93.5 (1.5)	101.5 (2.7)
상	105.3 (2.3)	119.6 (5.0)	110.3 (2.4)	93.3 (1.9)	103.9 (2.0)	112.4 (3.7)

표 1-57. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	8,631	37.3 (0.8)	16.0 (0.6)	38.9 (0.9)	72.2 (0.8)	11.5 (0.5)
19세이상	6,274	38.3 (0.9)	18.2 (0.7)	43.0 (1.1)	71.9 (0.9)	10.2 (0.5)
연령(세)						
1-2	245	28.0 (2.7)	3.7 (1.3)	42.9 (4.0)	44.4 (3.7)	11.8 (2.3)
3-5	400	38.2 (2.6)	2.7 (0.8)	22.0 (2.3)	56.2 (3.7)	7.9 (1.4)
6-11	954	22.4 (1.7)	3.9 (0.8)	25.8 (1.9)	67.1 (2.0)	13.3 (1.4)
12-18	758	42.2 (2.1)	14.4 (1.5)	21.1 (1.8)	87.5 (1.6)	21.4 (1.8)
19-29	763	49.3 (2.2)	18.9 (1.7)	19.0 (1.5)	72.5 (2.1)	12.3 (1.4)
30-49	2,511	35.4 (1.2)	13.5 (0.8)	37.2 (1.3)	70.2 (1.2)	6.7 (0.6)
50-64	1,542	32.1 (1.5)	16.1 (1.1)	57.1 (1.9)	68.6 (1.7)	8.3 (0.8)
65+	1,458	41.1 (1.8)	36.1 (1.7)	76.5 (1.8)	82.1 (1.4)	21.7 (1.5)
거주지역						
동	6,536	37.5 (0.9)	14.9 (0.6)	35.9 (0.9)	71.5 (0.9)	11.1 (0.5)
읍면	2,095	36.5 (1.7)	21.0 (1.7)	53.0 (2.7)	75.2 (1.7)	13.6 (1.4)
교육수준						
초졸이하	3,829	37.0 (1.0)	19.1 (0.8)	48.5 (1.3)	74.8 (1.0)	17.7 (0.8)
중졸	912	39.6 (1.9)	17.8 (1.6)	45.6 (2.0)	76.7 (1.9)	10.8 (1.2)
고졸	2,006	39.8 (1.2)	15.5 (0.9)	35.0 (1.4)	72.7 (1.4)	9.4 (0.7)
대졸이상	1,410	34.1 (1.8)	11.2 (1.0)	28.3 (1.5)	65.0 (1.8)	5.7 (0.8)
소득수준 ²⁾						
하	2,067	42.3 (1.4)	21.4 (1.1)	42.6 (1.6)	77.3 (1.2)	16.2 (0.9)
중하	2,085	36.2 (1.4)	14.9 (1.0)	39.6 (1.6)	72.1 (1.4)	10.9 (0.8)
중상	2,115	37.0 (1.2)	14.4 (1.0)	38.2 (1.5)	71.3 (1.1)	9.8 (0.8)
상	2,118	33.5 (1.3)	12.4 (0.9)	35.0 (1.5)	67.7 (1.6)	8.6 (0.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	31.2 (2.3)	8.6 (1.4)	28.2 (2.4)	66.0 (2.4)	5.4 (1.1)
사무종사자	337	34.7 (2.7)	10.5 (1.8)	28.2 (2.6)	70.5 (2.6)	5.8 (1.5)
서비스및판매종사자	696	39.4 (2.4)	15.4 (1.7)	36.1 (2.4)	73.1 (2.1)	9.0 (1.3)
농림어업숙련종사자	705	30.6 (2.2)	21.4 (2.0)	76.0 (2.4)	76.3 (2.8)	11.1 (1.5)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	507	30.2 (2.2)	10.8 (1.4)	38.0 (2.6)	59.3 (2.2)	3.1 (0.8)
단순노무종사자	571	35.2 (2.4)	20.7 (1.9)	50.2 (2.4)	73.9 (2.6)	11.2 (1.5)
무직(주부,학생등)	2,802	46.1 (1.3)	23.7 (1.0)	44.9 (1.3)	78.2 (1.1)	15.3 (0.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,536	37.6 (0.7)	15.0 (0.5)	36.2 (0.7)	71.6 (0.7)	11.2 (0.5)
읍면	2,095	37.7 (1.8)	18.3 (1.5)	44.2 (1.6)	74.3 (1.6)	12.1 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	2,067	42.4 (1.3)	21.3 (1.1)	42.3 (1.3)	77.2 (1.2)	16.2 (1.0)
중하	2,085	36.5 (1.2)	14.8 (0.9)	38.5 (1.2)	72.0 (1.2)	10.7 (0.8)
중상	2,115	37.0 (1.3)	14.1 (0.9)	37.0 (1.2)	71.1 (1.2)	9.7 (0.8)
상	2,118	33.7 (1.2)	12.1 (0.9)	33.5 (1.2)	67.4 (1.3)	8.6 (0.7)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적점비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 비율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	36.5 (0.8)	43.1 (0.9)	37.4 (0.8)	56.9 (0.8)	35.5 (0.8)	47.3 (0.9)
19세이상	32.7 (0.8)	43.6 (1.0)	41.4 (0.9)	61.8 (0.9)	37.5 (1.0)	46.6 (1.0)
연령(세)						
1-2	57.3 (3.6)	36.3 (3.8)	26.2 (2.8)	31.5 (3.2)	35.5 (3.3)	43.5 (3.6)
3-5	36.3 (2.6)	24.2 (2.3)	13.6 (1.9)	25.0 (2.6)	22.2 (2.0)	33.3 (2.9)
6-11	42.9 (2.0)	30.7 (1.8)	16.3 (1.3)	25.3 (1.8)	19.5 (1.6)	42.0 (2.1)
12-18	56.7 (2.2)	55.6 (2.2)	31.6 (2.0)	56.9 (2.2)	35.8 (2.0)	61.2 (1.9)
19-29	45.8 (2.4)	48.5 (2.1)	40.5 (2.2)	56.4 (2.2)	39.2 (2.1)	54.1 (2.3)
30-49	32.8 (1.1)	37.2 (1.3)	34.9 (1.1)	55.9 (1.2)	30.4 (1.1)	40.5 (1.2)
50-64	16.5 (1.1)	40.8 (1.7)	40.9 (1.6)	65.5 (1.7)	36.4 (1.7)	42.3 (1.8)
65+	38.6 (1.9)	61.9 (1.8)	65.3 (2.0)	83.7 (1.5)	60.5 (2.0)	62.2 (2.0)
거주지역						
동	36.2 (0.9)	42.1 (1.0)	36.1 (0.9)	54.9 (0.9)	34.6 (0.9)	46.8 (1.0)
읍면	37.9 (1.6)	48.0 (2.2)	43.6 (2.0)	66.4 (1.6)	39.8 (2.0)	49.5 (1.9)
교육수준						
초졸이하	41.9 (1.0)	46.5 (1.0)	39.6 (1.2)	57.3 (1.2)	41.2 (1.1)	51.9 (1.2)
중졸	37.4 (1.9)	48.5 (2.0)	39.5 (2.0)	65.2 (1.9)	38.2 (2.0)	51.0 (1.8)
고졸	36.4 (1.3)	43.7 (1.4)	38.3 (1.2)	57.8 (1.4)	34.3 (1.3)	46.4 (1.5)
대졸이상	29.0 (1.5)	35.1 (1.8)	32.3 (1.5)	51.9 (1.6)	27.7 (1.5)	40.8 (1.8)
소득수준						
하	43.5 (1.4)	49.5 (1.7)	43.5 (1.6)	61.4 (1.4)	42.5 (1.5)	54.6 (1.5)
중하	37.5 (1.4)	44.1 (1.5)	35.3 (1.3)	57.9 (1.5)	34.7 (1.4)	48.3 (1.3)
중상	35.8 (1.3)	41.0 (1.3)	37.0 (1.3)	56.4 (1.3)	34.8 (1.3)	45.9 (1.5)
상	28.5 (1.6)	37.1 (1.7)	33.3 (1.5)	52.1 (1.6)	29.3 (1.4)	40.2 (1.4)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	24.5 (2.0)	30.6 (2.0)	28.0 (2.4)	48.9 (2.5)	19.3 (1.8)	36.8 (2.2)
사무종사자	28.1 (2.7)	32.1 (2.9)	32.4 (2.3)	48.8 (3.0)	24.7 (2.6)	37.8 (2.9)
서비스및판매종사자	34.9 (2.2)	44.2 (2.2)	40.3 (2.3)	60.3 (2.2)	35.0 (2.1)	50.0 (2.2)
농림어업숙련종사자	28.3 (2.2)	48.6 (2.8)	49.2 (2.8)	74.7 (2.0)	41.6 (2.7)	46.5 (3.5)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	16.1 (1.9)	37.8 (2.5)	30.8 (2.2)	58.9 (2.7)	25.3 (2.2)	38.3 (2.6)
단순노무종사자	37.9 (2.5)	42.9 (2.4)	40.4 (2.3)	66.5 (2.4)	39.4 (2.5)	45.9 (2.5)
무직(주부,학생등)	44.1 (1.3)	52.1 (1.3)	47.9 (1.3)	65.9 (1.2)	47.6 (1.4)	54.6 (1.5)
거주지역(표준화)						
동	36.4 (0.7)	42.2 (0.8)	36.2 (0.7)	54.9 (0.8)	34.8 (0.7)	46.9 (0.8)
읍면	38.8 (1.9)	45.2 (1.9)	38.4 (1.7)	61.4 (1.8)	35.9 (1.6)	46.8 (1.9)
소득수준(표준화)						
하	43.7 (1.3)	49.2 (1.4)	43.2 (1.3)	61.0 (1.3)	42.4 (1.3)	54.6 (1.4)
중하	38.3 (1.3)	44.0 (1.3)	34.9 (1.1)	57.2 (1.3)	34.4 (1.2)	48.3 (1.3)
중상	36.2 (1.3)	40.6 (1.3)	36.4 (1.3)	55.6 (1.3)	34.4 (1.3)	45.9 (1.4)
상	29.3 (1.2)	36.9 (1.4)	32.6 (1.3)	51.1 (1.4)	29.0 (1.2)	40.0 (1.2)

표 1-58. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	3,692	32.7 (1.0)	11.3 (0.6)	33.3 (1.1)	66.2 (1.1)	7.2 (0.5)
19세이상	2,480	32.5 (1.3)	12.6 (0.8)	36.3 (1.4)	65.1 (1.3)	4.6 (0.6)
연령(세)						
1-2	105	24.2 (4.4)	5.2 (2.6)	45.6 (5.9)	41.7 (5.9)	9.7 (3.2)
3-5	222	37.4 (3.6)	1.8 (0.9)	20.5 (2.5)	52.3 (4.3)	7.8 (1.9)
6-11	495	19.0 (1.9)	2.9 (0.9)	23.5 (2.3)	61.8 (2.4)	12.4 (1.6)
12-18	390	43.5 (3.1)	12.5 (2.0)	21.7 (2.5)	84.9 (2.0)	21.4 (2.4)
19-29	282	42.5 (3.3)	13.1 (2.2)	15.5 (2.1)	64.7 (3.6)	6.9 (1.5)
30-49	977	30.3 (1.8)	10.7 (1.1)	30.5 (1.8)	64.3 (1.9)	2.8 (0.6)
50-64	655	25.7 (2.1)	9.0 (1.2)	51.3 (2.4)	62.2 (2.4)	3.1 (0.8)
65+	566	35.6 (2.7)	26.3 (2.1)	71.0 (2.8)	75.1 (2.7)	10.8 (1.6)
거주지역						
동	2,776	32.4 (1.2)	10.3 (0.7)	30.5 (1.2)	65.6 (1.3)	6.7 (0.5)
읍면	916	34.1 (2.0)	16.1 (1.9)	46.5 (3.0)	68.9 (2.2)	9.6 (1.4)
교육수준						
초졸이하	1,537	33.3 (1.5)	12.1 (1.0)	39.9 (1.6)	68.5 (1.4)	14.2 (1.1)
중졸	442	37.5 (2.8)	16.1 (2.2)	43.0 (2.8)	74.2 (2.5)	7.4 (1.6)
고졸	824	35.3 (1.9)	12.2 (1.3)	30.0 (2.1)	66.3 (2.2)	4.7 (0.9)
대졸이상	634	28.2 (2.6)	7.0 (1.2)	26.9 (2.1)	59.1 (2.5)	2.6 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	901	39.1 (2.0)	17.1 (1.6)	36.9 (2.2)	73.0 (1.9)	11.8 (1.2)
중하	886	32.3 (2.0)	10.7 (1.3)	33.7 (2.1)	67.4 (1.9)	7.0 (1.1)
중상	900	29.6 (1.8)	8.7 (1.1)	32.7 (1.9)	65.0 (1.8)	5.3 (0.8)
상	911	30.1 (2.0)	8.5 (1.1)	29.6 (1.9)	59.9 (2.3)	5.0 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	312	26.0 (2.8)	5.5 (1.4)	27.9 (3.1)	60.5 (3.2)	2.0 (0.9)
사무종사자	154	24.0 (4.1)	6.2 (2.1)	23.9 (4.0)	64.8 (4.1)	0.6 (0.5)
서비스및판매종사자	260	39.0 (3.6)	13.1 (2.4)	27.5 (3.3)	70.2 (3.3)	4.3 (1.8)
농림어업숙련종사자	336	28.6 (3.8)	16.7 (2.2)	72.1 (3.3)	71.4 (3.2)	7.3 (1.7)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	428	29.5 (2.3)	10.5 (1.5)	35.6 (2.7)	57.1 (2.4)	2.8 (0.8)
단순노무종사자	211	30.0 (3.9)	17.2 (3.0)	38.4 (3.5)	66.6 (4.2)	7.2 (2.2)
무직(주부,학생등)	720	45.7 (2.4)	18.3 (1.7)	38.9 (2.2)	75.1 (2.1)	10.2 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,776	32.6 (1.1)	10.7 (0.7)	31.7 (1.0)	65.7 (1.2)	6.8 (0.5)
읍면	916	36.7 (2.5)	16.0 (2.0)	40.9 (2.4)	69.1 (2.3)	9.9 (1.5)
소득수준(표준화)						
하	901	39.2 (1.9)	17.5 (1.5)	37.7 (1.8)	72.9 (1.9)	11.7 (1.2)
중하	886	32.7 (1.9)	11.1 (1.3)	33.2 (1.8)	67.6 (1.9)	7.1 (1.0)
중상	900	29.8 (1.9)	8.9 (1.1)	32.8 (1.6)	65.2 (1.8)	5.4 (0.9)
상	911	30.4 (1.8)	8.5 (1.1)	29.3 (1.7)	59.5 (2.1)	4.9 (0.8)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계연구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	24.1 (0.8)	40.8 (1.1)	29.7 (0.9)	55.5 (1.0)	26.7 (0.9)	43.2 (1.1)
19세이상	18.1 (0.9)	40.8 (1.3)	31.6 (1.1)	60.2 (1.3)	26.5 (1.1)	41.5 (1.3)
연령(세)						
1-2	55.1 (5.1)	33.2 (5.3)	23.6 (4.3)	27.9 (5.2)	29.6 (5.5)	44.3 (5.7)
3-5	37.0 (3.5)	23.3 (2.9)	13.5 (2.6)	23.0 (3.4)	21.1 (2.8)	35.2 (4.0)
6-11	35.3 (2.3)	28.1 (2.3)	14.3 (1.8)	23.6 (2.1)	18.8 (2.0)	39.1 (2.3)
12-18	49.7 (2.8)	56.2 (2.9)	33.3 (2.6)	59.5 (2.9)	35.3 (2.8)	60.8 (2.8)
19-29	27.9 (2.9)	46.4 (3.1)	29.5 (2.9)	55.1 (3.2)	28.6 (2.7)	50.2 (3.5)
30-49	12.7 (1.2)	34.8 (1.8)	25.9 (1.5)	54.9 (1.9)	20.2 (1.4)	34.6 (1.6)
50-64	13.1 (1.4)	38.7 (2.1)	33.1 (2.2)	64.5 (2.3)	26.3 (2.1)	40.0 (2.3)
65+	31.3 (2.2)	59.5 (2.7)	56.1 (3.1)	84.0 (2.5)	48.7 (2.5)	56.4 (3.0)
거주지역						
동	23.4 (1.0)	39.8 (1.3)	28.4 (1.0)	53.6 (1.2)	25.7 (1.0)	42.3 (1.3)
읍면	27.3 (1.8)	45.2 (2.6)	35.7 (2.5)	64.6 (2.3)	31.3 (2.2)	47.6 (2.2)
교육수준						
초졸이하	37.1 (1.5)	41.3 (1.6)	31.4 (1.4)	52.2 (1.7)	33.2 (1.5)	47.9 (1.6)
중졸	29.2 (2.7)	52.0 (2.8)	35.7 (2.7)	66.5 (2.6)	32.3 (2.6)	49.7 (2.9)
고졸	21.3 (1.6)	43.7 (2.1)	30.7 (1.9)	59.0 (2.1)	25.9 (1.8)	43.0 (2.1)
대졸이상	11.4 (1.5)	32.4 (2.4)	23.4 (1.9)	51.1 (2.3)	16.9 (1.8)	34.9 (2.5)
소득수준						
하	30.4 (1.7)	46.6 (2.4)	34.9 (2.0)	58.9 (1.9)	34.3 (2.0)	50.6 (2.0)
중하	25.8 (1.8)	42.6 (2.1)	27.5 (1.9)	57.2 (2.3)	25.8 (1.9)	43.2 (1.9)
중상	22.0 (1.6)	38.9 (1.8)	30.2 (1.8)	55.0 (1.9)	24.0 (1.6)	43.7 (2.3)
상	17.6 (1.6)	34.4 (2.3)	25.8 (1.8)	51.2 (2.1)	21.8 (1.7)	35.9 (2.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	8.8 (1.9)	26.2 (2.6)	21.2 (2.8)	47.8 (3.2)	12.6 (1.9)	29.0 (2.7)
사무종사자	9.2 (2.5)	30.4 (4.1)	23.3 (3.3)	47.0 (4.4)	13.9 (2.9)	31.1 (3.8)
서비스및판매종사자	21.8 (2.7)	44.8 (3.4)	34.5 (3.3)	59.5 (3.3)	28.9 (3.4)	47.8 (3.3)
농림어업숙련종사자	20.0 (2.2)	46.0 (3.7)	41.9 (3.3)	75.7 (2.8)	30.1 (2.9)	41.9 (3.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	13.2 (1.8)	39.1 (2.6)	28.6 (2.3)	58.8 (2.9)	23.6 (2.2)	37.8 (2.8)
단순노무종사자	28.6 (3.5)	42.3 (3.8)	29.8 (3.6)	64.8 (3.6)	27.0 (3.1)	41.7 (3.9)
무직(주부,학생등)	33.8 (2.2)	56.0 (2.4)	39.9 (2.3)	69.6 (2.3)	38.7 (2.3)	55.6 (2.6)
거주지역(표준화)						
동	23.7 (0.9)	40.2 (1.1)	29.0 (1.0)	54.2 (1.1)	26.3 (0.9)	42.6 (1.1)
읍면	28.1 (2.4)	43.9 (2.6)	32.6 (2.3)	61.5 (2.4)	30.0 (2.1)	46.5 (2.6)
소득수준(표준화)						
하	30.4 (1.7)	46.8 (2.0)	35.1 (1.8)	59.2 (1.9)	34.6 (1.8)	50.5 (2.0)
중하	26.5 (1.7)	42.9 (1.9)	27.5 (1.7)	56.9 (2.0)	26.0 (1.7)	43.6 (2.0)
중상	22.4 (1.6)	39.1 (1.9)	30.6 (1.8)	55.4 (1.9)	24.4 (1.6)	44.0 (2.2)
상	18.0 (1.4)	34.6 (1.9)	25.8 (1.9)	50.9 (2.0)	22.1 (1.7)	35.8 (1.9)

표 1-59. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	단백질	지방	칼슘	인
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	4,939	42.0 (0.9)	20.7 (0.7)	44.5 (1.1)	78.2 (0.7)	15.9 (0.7)
19세이상	3,794	44.0 (1.1)	23.6 (0.9)	49.6 (1.2)	78.5 (0.8)	15.6 (0.7)
연령(세)						
1-2	140	31.1 (4.2)	2.4 (1.3)	40.9 (5.3)	46.5 (5.0)	13.4 (3.5)
3-5	178	39.3 (3.7)	3.8 (1.6)	24.1 (3.5)	61.7 (4.5)	8.1 (2.3)
6-11	459	26.1 (2.2)	5.0 (1.2)	28.3 (2.8)	72.9 (2.4)	14.3 (2.1)
12-18	368	40.7 (2.4)	16.6 (2.1)	20.5 (2.3)	90.4 (2.0)	21.4 (2.3)
19-29	481	56.5 (2.5)	24.9 (2.3)	22.8 (2.0)	80.8 (1.8)	18.0 (2.0)
30-49	1,534	40.8 (1.4)	16.4 (1.0)	44.1 (1.4)	76.4 (1.2)	10.7 (0.9)
50-64	887	38.5 (2.0)	23.0 (1.8)	62.7 (2.3)	74.9 (1.9)	13.5 (1.3)
65+	892	44.8 (2.2)	42.7 (2.2)	80.2 (1.8)	86.8 (1.2)	29.2 (2.0)
거주지역						
동	3,760	42.6 (1.0)	19.6 (0.8)	41.3 (1.1)	77.5 (0.8)	15.5 (0.7)
읍면	1,179	39.0 (2.1)	26.1 (2.1)	59.7 (3.1)	81.7 (1.7)	17.8 (1.9)
교육수준						
초졸이하	2,292	39.7 (1.3)	24.2 (1.1)	54.8 (1.6)	79.4 (1.1)	20.2 (1.0)
중졸	470	41.9 (2.5)	19.7 (2.1)	48.5 (2.9)	79.6 (2.2)	14.8 (1.9)
고졸	1,182	44.5 (1.7)	18.8 (1.3)	40.3 (1.6)	79.3 (1.2)	14.2 (1.1)
대졸이상	776	41.7 (2.3)	16.7 (1.4)	30.0 (1.9)	72.5 (1.8)	9.7 (1.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,166	45.7 (1.7)	25.9 (1.6)	48.6 (2.0)	81.8 (1.4)	20.7 (1.5)
중하	1,199	40.2 (1.7)	19.2 (1.3)	45.6 (1.9)	76.8 (1.5)	14.8 (1.1)
중상	1,215	44.2 (1.7)	20.0 (1.5)	43.6 (1.9)	77.4 (1.3)	14.2 (1.2)
상	1,207	37.0 (1.6)	16.4 (1.3)	40.5 (1.9)	75.7 (1.6)	12.4 (1.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	261	41.8 (3.5)	15.0 (2.4)	28.9 (3.0)	77.2 (2.8)	12.3 (2.5)
사무종사자	183	47.7 (4.0)	15.6 (3.0)	33.4 (4.0)	77.5 (3.1)	12.0 (3.1)
서비스및판매종사자	436	39.9 (2.9)	17.7 (2.1)	44.4 (2.8)	76.0 (2.4)	13.5 (1.9)
농림어업숙련종사자	369	32.9 (2.3)	27.1 (2.5)	80.8 (2.6)	82.2 (3.5)	15.7 (2.0)
기능원장치·기계조작및조립종사자	79	35.7 (6.8)	13.5 (4.3)	58.5 (5.9)	78.1 (5.2)	5.6 (2.4)
단순노무종사자	360	39.8 (3.0)	23.8 (2.4)	60.5 (3.0)	80.4 (2.4)	14.6 (2.2)
무직(주부,학생등)	2,082	46.3 (1.3)	26.3 (1.2)	47.7 (1.4)	79.7 (1.1)	17.7 (1.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,760	42.5 (0.9)	19.2 (0.7)	40.7 (0.9)	77.4 (0.8)	15.4 (0.7)
읍면	1,179	37.8 (2.2)	20.3 (1.9)	47.6 (1.9)	79.8 (1.7)	14.0 (1.5)
소득수준(표준화)						
하	1,166	45.6 (1.8)	25.1 (1.5)	47.0 (1.6)	81.7 (1.3)	20.5 (1.4)
중하	1,199	40.5 (1.6)	18.6 (1.3)	44.1 (1.5)	76.4 (1.4)	14.2 (1.1)
중상	1,215	43.9 (1.7)	18.8 (1.3)	41.0 (1.6)	77.2 (1.4)	13.7 (1.2)
상	1,207	37.0 (1.6)	15.6 (1.3)	37.6 (1.4)	75.3 (1.4)	12.2 (1.1)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 영양섭취기준 미만 섭취자 비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	철	비타민A	티아민	리보플라빈	나이아신	비타민C
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	49.0 (1.1)	45.5 (1.0)	45.3 (1.0)	58.4 (1.0)	44.4 (1.1)	51.4 (1.1)
19세이상	47.1 (1.2)	46.3 (1.2)	51.1 (1.1)	63.4 (1.1)	48.3 (1.2)	51.6 (1.1)
연령(세)						
1-2	59.0 (4.6)	38.6 (4.9)	28.3 (4.0)	34.3 (4.6)	40.2 (4.5)	43.0 (4.7)
3-5	35.4 (3.8)	25.5 (3.7)	13.6 (3.1)	27.6 (3.5)	23.9 (3.7)	30.6 (4.0)
6-11	51.1 (2.6)	33.5 (2.6)	18.6 (2.1)	27.1 (2.6)	20.2 (2.3)	45.3 (3.0)
12-18	64.7 (2.7)	55.0 (2.8)	29.5 (2.6)	53.9 (2.9)	36.4 (2.5)	61.7 (2.6)
19-29	64.9 (2.6)	50.7 (2.5)	52.1 (2.4)	57.8 (2.6)	50.4 (2.4)	58.3 (2.7)
30-49	53.7 (1.5)	39.7 (1.5)	44.4 (1.6)	57.0 (1.4)	41.0 (1.6)	46.7 (1.4)
50-64	19.8 (1.6)	42.9 (2.1)	48.6 (2.0)	66.5 (2.1)	46.4 (2.2)	44.5 (2.2)
65+	43.6 (2.3)	63.6 (1.9)	71.6 (2.0)	83.5 (1.5)	68.5 (2.1)	66.1 (2.0)
거주지역						
동	49.0 (1.2)	44.5 (1.1)	43.9 (1.2)	56.3 (1.1)	43.5 (1.2)	51.4 (1.2)
읍면	48.9 (2.2)	50.8 (2.1)	51.9 (2.1)	68.3 (2.1)	48.6 (2.5)	51.4 (2.2)
교육수준						
초졸이하	45.4 (1.4)	50.3 (1.2)	45.5 (1.5)	60.9 (1.4)	47.0 (1.5)	54.7 (1.4)
중졸	46.7 (2.7)	44.4 (2.7)	43.8 (2.6)	63.6 (2.7)	45.0 (2.8)	52.4 (2.4)
고졸	52.1 (1.7)	43.7 (1.7)	46.1 (1.7)	56.6 (1.8)	43.0 (1.7)	49.8 (1.8)
대졸이상	51.3 (2.4)	38.5 (2.3)	44.0 (2.1)	53.0 (2.3)	41.3 (2.0)	48.3 (2.3)
소득수준						
하	57.1 (2.1)	52.5 (1.8)	52.5 (2.1)	63.9 (1.7)	51.1 (2.1)	58.8 (1.9)
중하	49.3 (1.8)	45.7 (1.8)	43.2 (1.6)	58.7 (1.8)	43.8 (1.8)	53.5 (1.6)
중상	49.2 (1.8)	43.0 (1.8)	43.7 (1.9)	57.8 (2.0)	45.4 (1.9)	48.1 (1.9)
상	39.8 (2.2)	39.9 (1.8)	40.9 (1.9)	53.0 (2.0)	37.1 (1.9)	44.6 (1.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	56.5 (3.3)	39.5 (3.2)	41.8 (3.4)	51.0 (3.4)	33.0 (3.1)	52.7 (3.4)
사무종사자	50.9 (4.2)	34.0 (3.9)	43.4 (4.1)	51.0 (3.9)	37.8 (3.9)	45.8 (4.5)
서비스및판매종사자	47.5 (3.2)	43.7 (2.7)	46.0 (2.9)	61.1 (2.9)	40.9 (2.8)	52.1 (2.6)
농림어업숙련종사자	38.3 (3.0)	51.7 (2.8)	58.0 (3.1)	73.6 (2.7)	55.4 (3.1)	52.1 (4.3)
가정원장차·가계조작및조립종사자	40.6 (6.2)	27.1 (5.1)	49.1 (6.6)	59.9 (6.3)	39.6 (6.5)	42.3 (6.3)
단순노무종사자	46.0 (3.2)	43.4 (3.1)	49.7 (2.9)	68.1 (3.1)	50.2 (3.1)	49.7 (3.3)
무직(주부,학생등)	48.9 (1.4)	50.2 (1.5)	51.6 (1.4)	64.1 (1.4)	51.7 (1.5)	54.2 (1.6)
거주지역(표준화)						
동	49.5 (0.9)	44.2 (1.0)	43.3 (0.9)	55.6 (1.0)	43.1 (1.0)	51.2 (0.9)
읍면	51.0 (2.3)	46.8 (2.2)	44.8 (2.1)	61.0 (2.4)	42.0 (2.2)	46.6 (2.2)
소득수준(표준화)						
하	57.8 (1.7)	52.1 (1.7)	51.7 (1.8)	62.9 (1.6)	50.4 (1.8)	58.7 (1.8)
중하	50.6 (1.6)	45.2 (1.7)	42.5 (1.6)	57.6 (1.6)	43.1 (1.7)	53.3 (1.7)
중상	50.4 (1.7)	42.0 (1.7)	42.0 (1.7)	56.1 (1.7)	44.0 (1.7)	47.7 (1.7)
상	41.4 (1.8)	39.0 (1.8)	39.3 (1.6)	51.2 (1.8)	35.8 (1.7)	44.0 (1.5)

표 1-60. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 분율 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	8,631	13.2 (0.5)	17.0 (0.6)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	1.2 (0.2)
19세이상	6,274	13.1 (0.6)	18.7 (0.8)	0.3 (0.1)	0.3 (0.1)	1.3 (0.2)
연령(세)						
1-2	245	23.1 (3.7)	7.3 (2.3)	0.2 (0.2)	0.0 (-) ⁴⁾	0.0 (-)
3-5	400	9.1 (1.9)	11.2 (1.9)	0.3 (0.3)	0.3 (0.3)	0.0 (-)
6-11	954	15.7 (1.5)	9.0 (1.2)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.4 (0.4)
12-18	758	10.9 (1.2)	13.7 (1.5)	0.1 (0.1)	0.3 (0.2)	1.2 (0.5)
19-29	763	12.0 (1.6)	36.0 (2.1)	0.6 (0.4)	0.3 (0.3)	1.6 (0.6)
30-49	2,511	14.1 (0.8)	19.5 (1.0)	0.2 (0.1)	0.4 (0.2)	1.3 (0.3)
50-64	1,542	14.8 (1.1)	9.2 (1.1)	0.2 (0.1)	0.0 (-)	1.2 (0.3)
65+	1,458	8.9 (1.0)	4.8 (0.9)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.8 (0.3)
거주지역						
동	6,536	13.4 (0.6)	18.3 (0.7)	0.3 (0.1)	0.3 (0.1)	1.2 (0.2)
읍면	2,095	11.9 (1.0)	10.8 (1.2)	0.1 (0.1)	0.1 (0.1)	1.4 (0.4)
교육수준						
초졸이하	3,829	11.0 (0.7)	7.3 (0.5)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	0.7 (0.2)
중졸	912	14.1 (1.4)	13.1 (1.3)	0.2 (0.2)	0.4 (0.2)	1.8 (0.5)
고졸	2,006	14.4 (1.0)	23.4 (1.4)	0.3 (0.2)	0.2 (0.1)	1.3 (0.3)
대졸이상	1,410	13.7 (1.1)	24.3 (1.3)	0.4 (0.2)	0.6 (0.3)	1.6 (0.4)
소득수준 ²⁾						
하	2,067	13.4 (1.1)	14.2 (1.1)	0.3 (0.2)	0.6 (0.3)	1.4 (0.4)
중하	2,085	13.8 (1.0)	15.5 (1.1)	0.4 (0.2)	0.1 (0.1)	1.1 (0.4)
중상	2,115	11.6 (0.8)	19.0 (1.3)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	1.3 (0.3)
상	2,118	13.9 (1.0)	19.0 (1.3)	0.2 (0.1)	0.2 (0.2)	1.2 (0.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	15.3 (1.8)	28.9 (2.4)	1.0 (0.6)	0.9 (0.6)	2.3 (0.8)
사무종사자	337	15.7 (2.1)	22.2 (2.3)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.9 (0.8)
서비스및판매종사자	696	12.3 (1.4)	20.2 (1.9)	0.2 (0.2)	0.3 (0.2)	0.7 (0.4)
농림어업숙련종사자	705	13.2 (1.8)	5.4 (0.9)	0.2 (0.2)	0.1 (0.1)	2.1 (0.7)
기능원장·기계조작및조립종사자	507	20.0 (2.0)	20.5 (2.2)	0.0 (-)	0.8 (0.5)	1.9 (0.8)
단순노무종사자	571	11.1 (1.7)	14.1 (1.9)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.8 (0.5)
무직(주부,학생등)	2,802	10.9 (0.8)	16.4 (1.1)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	1.1 (0.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,536	13.3 (0.5)	18.2 (0.6)	0.3 (0.1)	0.3 (0.1)	1.2 (0.2)
읍면	2,095	12.1 (1.0)	14.6 (1.3)	0.1 (0.1)	0.1 (0.1)	1.1 (0.3)
소득수준(표준화)						
하	2,067	13.4 (1.1)	14.4 (1.0)	0.3 (0.2)	0.6 (0.3)	1.4 (0.4)
중하	2,085	13.8 (1.0)	16.1 (1.0)	0.4 (0.2)	0.1 (0.1)	1.1 (0.3)
중상	2,115	11.5 (0.8)	19.5 (1.2)	0.1 (0.0)	0.0 (-)	1.3 (0.4)
상	2,118	14.0 (0.9)	19.5 (1.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	1.2 (0.3)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정

6) 나트륨의 경우, 9세이상

7) 나트륨의 경우, 9~11세

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 분율, 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	분율(표준오차)	분율(표준오차)	N ^{a)}	분율(표준오차)
1세이상 ^{b)}	2.7 (0.2)	0.0 (-)	7,498	87.4 (0.5)
19세이상	1.7 (0.2)	0.0 (-)	6,274	88.0 (0.6)
연령(세)				
1-2	13.1 (2.4)	0.0 (-)	-	- -
3-5	12.2 (2.4)	0.0 (-)	-	- -
6-11 ^{c)}	7.6 (1.1)	0.0 (-)	466	80.8 (1.9)
12-18	1.9 (0.6)	0.0 (-)	758	84.9 (1.5)
19-29	1.8 (0.6)	0.0 (-)	763	87.5 (1.3)
30-49	2.1 (0.4)	0.0 (-)	2,511	92.5 (0.6)
50-64	1.7 (0.4)	0.0 (-)	1,542	87.9 (1.0)
65+	0.7 (0.2)	0.0 (-)	1,458	73.9 (1.5)
거주지역				
동	2.8 (0.3)	0.0 (-)	5,552	87.8 (0.6)
읍면	2.5 (0.6)	0.0 (-)	1,946	85.2 (1.4)
교육수준				
초졸이하	4.1 (0.5)	0.0 (-)	2,724	79.1 (0.9)
중졸	2.1 (0.6)	0.0 (-)	912	88.2 (1.2)
고졸	1.8 (0.4)	0.0 (-)	2,006	90.1 (0.8)
대졸이상	2.5 (0.5)	0.0 (-)	1,410	91.9 (0.9)
소득수준				
하	2.5 (0.5)	0.0 (-)	1,798	85.1 (1.0)
중하	2.1 (0.4)	0.0 (-)	1,792	86.3 (1.1)
중상	3.1 (0.5)	0.0 (-)	1,830	88.3 (0.9)
상	3.1 (0.5)	0.0 (-)	1,847	90.3 (0.9)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	2.6 (0.7)	0.0 (-)	573	93.6 (1.1)
사무종사자	3.7 (1.2)	0.0 (-)	337	95.3 (1.3)
서비스및판매종사자	1.8 (0.7)	0.0 (-)	696	88.6 (1.5)
농림어업숙련종사자	1.5 (0.5)	0.0 (-)	705	86.8 (1.7)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	2.4 (0.8)	0.0 (-)	507	95.7 (1.0)
단순노무종사자	0.8 (0.3)	0.0 (-)	571	90.4 (1.4)
무직(주부,학생등)	1.4 (0.3)	0.0 (-)	2,802	82.0 (1.0)
거주지역(표준화)				
동	2.8 (0.2)	0.0 (-)	5,552	88.3 (0.5)
읍면	2.7 (0.6)	0.0 (-)	1,946	88.8 (1.0)
소득수준(표준화)				
하	2.6 (0.4)	0.0 (-)	1,798	85.8 (1.1)
중하	2.2 (0.4)	0.0 (-)	1,792	87.7 (1.0)
중상	3.3 (0.5)	0.0 (-)	1,830	89.0 (0.9)
상	3.4 (0.5)	0.0 (-)	1,847	90.8 (0.9)

표 1-61. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 비율 : 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지	지방	칼슘	인	철
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	3,692	16.0 (0.8)	19.6 (0.9)	0.3 (0.1)	0.4 (0.1)	1.7 (0.3)
19세이상	2,480	16.6 (0.9)	21.9 (1.1)	0.4 (0.2)	0.4 (0.2)	1.8 (0.3)
연령(세)						
1-2	105	27.1 (5.6)	3.7 (1.9)	0.0 (-) ⁴⁾	0.0 (-)	0.0 (-)
3-5	222	10.1 (2.4)	12.0 (2.3)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)
6-11	495	19.3 (2.1)	11.3 (1.6)	0.0 (-)	0.0 (-)	2.3 (0.8)
12-18	390	9.9 (1.7)	13.9 (2.0)	0.0 (-)	0.3 (0.3)	1.4 (0.7)
19-29	282	16.6 (2.6)	40.5 (3.1)	1.2 (0.7)	0.5 (0.5)	2.4 (1.0)
30-49	977	18.1 (1.4)	21.9 (1.5)	0.2 (0.1)	0.7 (0.3)	1.8 (0.5)
50-64	655	16.4 (1.7)	11.8 (1.7)	0.2 (0.2)	0.0 (-)	1.6 (0.6)
65+	566	11.0 (1.7)	5.8 (1.6)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.0 (0.5)
거주지역						
동	2,776	16.3 (0.9)	20.9 (1.0)	0.4 (0.2)	0.4 (0.2)	1.7 (0.3)
읍면	916	14.7 (1.6)	13.3 (1.6)	0.0 (-)	0.2 (0.1)	1.7 (0.6)
교육수준						
초졸이하	1,537	14.0 (1.0)	8.1 (0.8)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.1 (0.3)
중졸	442	13.8 (1.9)	14.5 (1.9)	0.3 (0.3)	0.5 (0.3)	2.2 (0.9)
고졸	824	17.9 (1.6)	27.5 (2.0)	0.4 (0.3)	0.2 (0.2)	1.6 (0.5)
대졸이상	634	16.0 (1.7)	23.5 (1.8)	0.6 (0.4)	1.0 (0.5)	2.6 (0.7)
소득수준 ²⁾						
하	901	18.0 (1.7)	16.7 (1.7)	0.5 (0.4)	1.0 (0.5)	2.2 (0.7)
중하	886	17.0 (1.6)	17.9 (1.7)	0.3 (0.3)	0.1 (0.1)	1.3 (0.5)
중상	900	15.4 (1.5)	23.3 (2.1)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	2.0 (0.6)
상	911	14.1 (1.3)	20.4 (1.8)	0.3 (0.2)	0.4 (0.3)	1.6 (0.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	312	18.8 (2.4)	30.3 (3.2)	1.4 (0.9)	1.3 (0.9)	3.2 (1.2)
사무종사자	154	17.5 (3.2)	20.1 (3.0)	0.0 (-)	0.0 (-)	2.1 (1.2)
서비스및판매종사자	260	13.8 (2.4)	21.6 (2.8)	0.4 (0.4)	0.4 (0.4)	1.2 (0.7)
농림어업숙련종사자	336	16.0 (2.7)	8.0 (1.6)	0.0 (-)	0.2 (0.2)	2.1 (1.0)
가정원·장치·기계조작및조립종사자	428	21.3 (2.2)	21.5 (2.4)	0.0 (-)	0.9 (0.5)	2.0 (0.8)
단순노동종사자	211	14.1 (2.7)	21.6 (3.6)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.4 (1.1)
무직(주부,학생등)	720	12.1 (1.6)	19.0 (2.1)	0.4 (0.3)	0.2 (0.2)	1.5 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,776	16.1 (0.9)	20.6 (0.9)	0.3 (0.2)	0.4 (0.2)	1.7 (0.3)
읍면	916	14.5 (1.7)	16.1 (1.9)	0.0 (-)	0.2 (0.1)	1.4 (0.5)
소득수준(표준화)						
하	901	17.8 (1.7)	16.7 (1.5)	0.5 (0.4)	1.0 (0.5)	2.2 (0.7)
중하	886	16.9 (1.5)	18.3 (1.5)	0.3 (0.3)	0.1 (0.1)	1.2 (0.5)
중상	900	15.2 (1.5)	23.6 (1.9)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	2.0 (0.6)
상	911	14.3 (1.4)	20.6 (1.8)	0.3 (0.2)	0.4 (0.3)	1.6 (0.5)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표량, 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정

6) 나트륨의 경우, 9세이상

7) 나트륨의 경우, 9~11세

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 비율, 남자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	N ^{a)}	비율(표준오차)
1세이상 ^{b)}	3.4 (0.3)	0.0 (-)	3,116	93.2 (0.6)
19세이상	2.2 (0.3)	0.0 (-)	2,480	94.0 (0.6)
연령(세)				
1-2	16.0 (4.4)	0.0 (-)	-	- -
3-5	14.7 (2.9)	0.0 (-)	-	- -
6-11 ^{c)}	9.6 (1.8)	0.0 (-)	246	84.2 (2.5)
12-18	2.2 (1.0)	0.0 (-)	390	90.8 (1.9)
19-29	1.9 (0.8)	0.0 (-)	282	92.7 (1.6)
30-49	2.6 (0.6)	0.0 (-)	977	97.0 (0.6)
50-64	2.2 (0.6)	0.0 (-)	655	94.3 (1.0)
65+	0.7 (0.4)	0.0 (-)	566	83.3 (1.7)
거주지역				
동	3.4 (0.4)	0.0 (-)	2,287	93.5 (0.6)
읍면	3.3 (0.8)	0.0 (-)	829	91.8 (1.1)
교육수준				
초졸이하	5.8 (0.8)	0.0 (-)	976	86.7 (1.3)
중졸	2.5 (0.9)	0.0 (-)	442	92.9 (1.4)
고졸	2.2 (0.6)	0.0 (-)	824	94.7 (0.9)
대졸이상	3.2 (0.7)	0.0 (-)	634	96.4 (0.9)
소득수준				
하	3.2 (0.7)	0.0 (-)	758	91.6 (1.1)
중하	2.4 (0.5)	0.0 (-)	744	90.5 (1.6)
중상	4.8 (0.8)	0.0 (-)	756	95.1 (0.9)
상	3.2 (0.6)	0.0 (-)	770	95.8 (0.9)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	3.6 (1.1)	0.0 (-)	312	97.4 (1.0)
사무종사자	2.5 (1.2)	0.0 (-)	154	98.3 (1.2)
서비스및판매종사자	2.8 (1.3)	0.0 (-)	260	93.8 (1.8)
농림어업숙련종사자	1.8 (0.9)	0.0 (-)	336	92.8 (1.3)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	2.4 (0.9)	0.0 (-)	428	96.4 (0.9)
단순노무종사자	0.5 (0.5)	0.0 (-)	211	94.4 (1.9)
무직(주부,학생등)	1.8 (0.6)	0.0 (-)	720	88.3 (1.4)
거주지역(표준화)				
동	3.4 (0.4)	0.0 (-)	2,287	93.8 (0.6)
읍면	3.7 (0.8)	0.0 (-)	829	93.3 (1.3)
소득수준(표준화)				
하	3.3 (0.7)	0.0 (-)	758	92.6 (1.2)
중하	2.4 (0.5)	0.0 (-)	744	91.6 (1.4)
중상	4.9 (0.8)	0.0 (-)	756	95.0 (1.0)
상	3.3 (0.7)	0.0 (-)	770	95.9 (0.9)

표 1-62. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 비율 : 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	에너지 분율(표준오차)	지방 분율(표준오차)	칼슘 분율(표준오차)	인 분율(표준오차)	철 분율(표준오차)
1세이상	4,939	10.3 (0.6)	14.5 (0.7)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.7 (0.2)
19세이상	3,794	9.7 (0.6)	15.6 (0.8)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.8 (0.2)
연령(세)						
1-2	140	20.0 (4.4)	10.2 (3.7)	0.4 (0.4)	0.0 (-) ⁴⁾	0.0 (-)
3-5	178	7.8 (2.3)	10.1 (2.9)	0.6 (0.6)	0.6 (0.6)	0.0 (-)
6-11	459	11.9 (1.7)	6.4 (1.3)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.4 (0.3)
12-18	368	12.1 (1.9)	13.5 (2.1)	0.2 (0.2)	0.3 (0.3)	0.9 (0.7)
19-29	481	7.2 (1.2)	31.2 (2.3)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.9 (0.5)
30-49	1,534	9.9 (0.9)	17.0 (1.2)	0.3 (0.2)	0.2 (0.1)	0.8 (0.2)
50-64	887	13.3 (1.3)	6.7 (1.1)	0.2 (0.2)	0.0 (-)	0.8 (0.3)
65+	892	7.5 (1.1)	4.2 (0.9)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.7 (0.3)
거주지역						
동	3,760	10.5 (0.7)	15.8 (0.8)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.7 (0.2)
읍면	1,179	9.0 (1.0)	8.3 (1.4)	0.2 (0.2)	0.0 (-)	1.0 (0.3)
교육수준						
초졸이하	2,292	8.7 (0.7)	6.6 (0.6)	0.2 (0.1)	0.0 (-)	0.4 (0.1)
중졸	470	14.6 (2.2)	11.4 (1.8)	0.1 (0.1)	0.3 (0.3)	1.3 (0.5)
고졸	1,182	10.8 (1.0)	19.2 (1.5)	0.3 (0.2)	0.2 (0.2)	1.1 (0.4)
대졸이상	776	10.8 (1.2)	25.3 (1.7)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	0.4 (0.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,166	8.6 (1.0)	11.6 (1.3)	0.0 (-)	0.2 (0.2)	0.7 (0.2)
중하	1,199	10.6 (1.1)	13.1 (1.3)	0.5 (0.3)	0.2 (0.1)	0.9 (0.4)
중상	1,215	7.8 (0.9)	14.8 (1.4)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	0.6 (0.3)
상	1,207	13.8 (1.2)	17.5 (1.4)	0.2 (0.1)	0.0 (-)	0.8 (0.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	261	8.0 (1.8)	26.0 (2.6)	0.2 (0.2)	0.0 (-)	0.6 (0.4)
사무종사자	183	13.5 (2.9)	24.9 (3.8)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.6 (1.1)
서비스및판매종사자	436	10.9 (1.6)	19.0 (2.5)	0.0 (-)	0.3 (0.3)	0.2 (0.2)
농림어업숙련종사자	369	9.8 (1.8)	2.3 (1.0)	0.4 (0.4)	0.0 (-)	2.1 (0.6)
가정원장·기계조작및조립종사자	79	8.9 (4.1)	11.8 (4.0)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.1 (1.1)
단순노무종사자	360	8.4 (1.8)	7.6 (1.5)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.2 (0.2)
무직(주부,학생등)	2,082	10.3 (0.8)	15.2 (1.0)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	0.9 (0.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,760	10.5 (0.6)	15.9 (0.7)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.7 (0.2)
읍면	1,179	9.4 (1.1)	12.7 (1.6)	0.2 (0.1)	0.0 (-)	0.9 (0.3)
소득수준(표준화)						
하	1,166	8.7 (1.0)	12.1 (1.2)	0.0 (-)	0.2 (0.2)	0.6 (0.2)
중하	1,199	10.5 (1.1)	13.7 (1.3)	0.6 (0.3)	0.2 (0.1)	0.9 (0.3)
중상	1,215	7.7 (0.9)	15.5 (1.3)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	0.6 (0.3)
상	1,207	13.7 (1.1)	18.5 (1.4)	0.2 (0.1)	0.0 (-)	0.8 (0.3)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표량; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정

6) 나트륨의 경우, 9세이상

7) 나트륨의 경우, 9~11세

(계속 : 영양섭취기준 이상 섭취자 비율, 여자, 만1세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	비타민A	비타민C	나트륨	
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	N ^{a)}	비율(표준오차)
1세이상 ^{b)}	2.0 (0.2)	0.0 (-)	4,382	81.5 (0.8)
19세이상	1.3 (0.2)	0.0 (-)	3,794	82.2 (0.9)
연령(세)				
1-2	10.8 (3.1)	0.0 (-)	-	-
3-5	8.7 (2.5)	0.0 (-)	-	-
6-11 ^{c)}	5.3 (1.1)	0.0 (-)	220	77.0 (3.3)
12-18	1.5 (0.7)	0.0 (-)	368	78.1 (2.1)
19-29	1.7 (0.8)	0.0 (-)	481	81.9 (2.1)
30-49	1.5 (0.4)	0.0 (-)	1,534	87.9 (0.9)
50-64	1.2 (0.4)	0.0 (-)	887	81.6 (1.8)
65+	0.7 (0.3)	0.0 (-)	892	67.5 (1.7)
거주지역				
동	2.1 (0.3)	0.0 (-)	3,265	82.2 (0.9)
읍면	1.7 (0.6)	0.0 (-)	1,117	78.3 (2.0)
교육수준				
초졸이하	2.8 (0.4)	0.0 (-)	1,748	74.4 (1.2)
중졸	1.6 (0.6)	0.0 (-)	470	82.7 (1.9)
고졸	1.4 (0.4)	0.0 (-)	1,182	85.3 (1.3)
대졸이상	1.6 (0.5)	0.0 (-)	776	86.1 (1.5)
소득수준				
하	1.8 (0.4)	0.0 (-)	1,040	78.5 (1.7)
중하	1.8 (0.5)	0.0 (-)	1,048	82.0 (1.4)
중상	1.5 (0.4)	0.0 (-)	1,074	81.7 (1.4)
상	3.1 (0.6)	0.0 (-)	1,077	84.7 (1.3)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	0.7 (0.5)	0.0 (-)	261	85.9 (2.6)
사무종사자	5.2 (2.2)	0.0 (-)	183	91.7 (2.4)
서비스및판매종사자	0.9 (0.4)	0.0 (-)	436	83.6 (2.2)
농림어업숙련종사자	1.0 (0.4)	0.0 (-)	369	79.6 (2.6)
가정원·장치·기계조작및조립종사자	1.9 (1.4)	0.0 (-)	79	89.1 (3.8)
단순노무종사자	1.0 (0.4)	0.0 (-)	360	86.8 (2.0)
무직(주부,학생등)	1.2 (0.3)	0.0 (-)	2,082	79.0 (1.2)
거주지역(표준화)				
동	2.2 (0.3)	0.0 (-)	3,265	83.1 (0.8)
읍면	1.7 (0.5)	0.0 (-)	1,117	84.0 (1.9)
소득수준(표준화)				
하	1.8 (0.4)	0.0 (-)	1,040	78.9 (1.7)
중하	1.9 (0.4)	0.0 (-)	1,048	83.8 (1.4)
중상	1.8 (0.4)	0.0 (-)	1,074	83.5 (1.4)
상	3.4 (0.7)	0.0 (-)	1,077	85.8 (1.4)

표 1-63. 영양섭취부족자 분율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1세이상	8,631	15.4 (0.5)	3,692	11.6 (0.7)	4,939	19.3 (0.7)
19세이상	6,274	15.6 (0.6)	2,480	10.8 (0.8)	3,794	20.2 (0.8)
연령(세)						
1-2	245	8.2 (1.8)	105	8.8 (3.2)	140	7.7 (2.0)
3-5	400	6.3 (1.6)	222	6.6 (2.3)	178	6.1 (2.0)
6-11	954	8.7 (1.2)	495	6.5 (1.2)	459	11.1 (1.9)
12-18	758	23.5 (1.8)	390	23.0 (2.6)	368	24.0 (2.2)
19-29	763	21.7 (1.9)	282	15.5 (2.3)	481	28.2 (2.3)
30-49	2,511	13.1 (0.8)	977	8.6 (1.1)	1,534	17.8 (1.2)
50-64	1,542	10.4 (0.9)	655	7.6 (1.1)	887	13.2 (1.3)
65+	1,458	22.6 (1.5)	566	16.8 (1.8)	892	26.6 (2.0)
거주지역						
동	6,536	15.1 (0.6)	2,776	11.1 (0.8)	3,760	19.2 (0.8)
읍면	2,095	16.9 (1.4)	916	13.8 (1.5)	1,179	20.1 (1.9)
교육수준						
초졸이하	3,829	16.4 (0.8)	1,537	13.5 (1.2)	2,292	18.6 (1.0)
중졸	912	17.9 (1.5)	442	15.5 (2.0)	470	20.7 (2.2)
고졸	2,006	16.0 (0.9)	824	11.6 (1.4)	1,182	20.5 (1.4)
대졸이상	1,410	12.0 (1.0)	634	7.8 (1.3)	776	17.4 (1.7)
소득수준 ²⁾						
하	2,067	20.9 (1.2)	901	16.9 (1.6)	1,166	25.1 (1.8)
중하	2,085	14.8 (1.0)	886	12.1 (1.4)	1,199	17.6 (1.3)
중상	2,115	14.0 (0.9)	900	9.8 (1.2)	1,215	18.1 (1.3)
상	2,118	11.4 (0.9)	911	7.3 (1.1)	1,207	15.5 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	10.2 (1.5)	312	5.6 (1.6)	261	19.6 (2.8)
사무종사자	337	11.6 (1.9)	154	5.2 (1.8)	183	19.3 (3.4)
서비스및판매종사자	696	15.3 (1.5)	260	13.2 (2.5)	436	17.4 (2.1)
농림어업숙련종사자	705	14.4 (1.5)	336	10.3 (2.0)	369	19.3 (2.4)
기능원장치·기계조작및조립종사자	507	8.1 (1.3)	428	8.3 (1.4)	79	7.1 (2.7)
단순노무종사자	571	16.4 (1.8)	211	14.1 (2.7)	360	18.5 (2.4)
무직(주부,학생등)	2,802	21.4 (1.1)	720	19.4 (1.8)	2,082	22.3 (1.1)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,536	15.2 (0.5)	2,776	11.3 (0.7)	3,760	19.1 (0.7)
읍면	2,095	16.2 (1.5)	916	14.2 (1.9)	1,179	18.1 (1.7)
소득수준(표준화)						
하	2,067	20.9 (1.1)	901	17.0 (1.5)	1,166	25.0 (1.6)
중하	2,085	15.0 (1.0)	886	12.5 (1.4)	1,199	17.5 (1.3)
중상	2,115	14.0 (1.0)	900	9.9 (1.2)	1,215	17.8 (1.3)
상	2,118	11.4 (0.9)	911	7.4 (1.1)	1,207	15.6 (1.3)

1) 영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량⁴⁾의 75% 미만인면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-64. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1세이상	8,631	12.7 (0.5)	3,692	9.7 (0.6)	4,939	15.8 (0.7)
19세이상	6,274	12.9 (0.5)	2,480	9.2 (0.7)	3,794	16.5 (0.8)
연령(세)						
1-2	245	6.6 (1.6)	105	7.4 (2.9)	140	5.9 (1.9)
3-5	400	3.8 (1.2)	222	3.8 (1.6)	178	4.0 (1.7)
6-11	954	7.4 (1.1)	495	5.5 (1.1)	459	9.6 (1.8)
12-18	758	19.1 (1.7)	390	19.0 (2.3)	368	19.3 (2.2)
19-29	763	17.7 (1.7)	282	13.5 (2.2)	481	22.2 (2.2)
30-49	2,511	10.4 (0.6)	977	6.8 (0.9)	1,534	14.1 (1.0)
50-64	1,542	8.7 (0.8)	655	6.6 (1.0)	887	10.8 (1.2)
65+	1,458	20.5 (1.5)	566	15.6 (1.8)	892	23.9 (2.0)
거주지역						
동	6,536	12.4 (0.5)	2,776	9.1 (0.6)	3,760	15.7 (0.8)
읍면	2,095	14.2 (1.3)	916	12.6 (1.4)	1,179	15.9 (1.8)
교육수준						
초졸이하	3,829	13.8 (0.7)	1,537	10.9 (1.0)	2,292	16.0 (1.0)
중졸	912	15.0 (1.4)	442	13.5 (1.8)	470	16.7 (2.1)
고졸	2,006	12.7 (0.8)	824	9.6 (1.2)	1,182	15.9 (1.3)
대졸이상	1,410	10.0 (1.0)	634	6.9 (1.2)	776	14.0 (1.6)
소득수준 ²⁾						
하	2,067	18.0 (1.0)	901	14.1 (1.5)	1,166	22.2 (1.7)
중하	2,085	11.9 (0.9)	886	9.9 (1.2)	1,199	14.0 (1.2)
중상	2,115	11.4 (0.9)	900	8.9 (1.1)	1,215	13.9 (1.2)
상	2,118	9.2 (0.8)	911	6.1 (0.9)	1,207	12.4 (1.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	7.6 (1.3)	312	4.2 (1.2)	261	14.6 (2.7)
사무종사자	337	10.2 (1.7)	154	4.4 (1.7)	183	17.2 (3.1)
서비스및판매종사자	696	13.3 (1.3)	260	11.8 (2.3)	436	14.8 (1.9)
농림어업숙련종사자	705	11.3 (1.3)	336	8.2 (1.5)	369	15.0 (2.2)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	507	7.0 (1.2)	428	7.0 (1.3)	79	7.1 (2.7)
단순노무종사자	571	14.9 (1.7)	211	13.5 (2.6)	360	16.2 (2.4)
무직(주부,학생등)	2,802	17.5 (1.0)	720	16.5 (1.8)	2,082	17.9 (1.1)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,536	12.5 (0.5)	2,776	9.3 (0.6)	3,760	15.6 (0.7)
읍면	2,095	13.3 (1.3)	916	12.7 (1.8)	1,179	13.4 (1.3)
소득수준(표준화)						
하	2,067	18.0 (1.0)	901	14.1 (1.4)	1,166	22.0 (1.5)
중하	2,085	12.0 (0.9)	886	10.2 (1.3)	1,199	13.9 (1.2)
중상	2,115	11.4 (0.9)	900	9.0 (1.2)	1,215	13.7 (1.2)
상	2,118	9.2 (0.7)	911	6.1 (0.9)	1,207	12.4 (1.2)

1) 영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량⁴⁾의 75% 미만인면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 평균필요량 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-65. 에너지/지방과잉섭취자 분율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1세이상	8,631	4.8 (0.4)	3,692	6.6 (0.6)	4,939	3.0 (0.4)
19세이상	6,274	5.3 (0.4)	2,480	7.7 (0.7)	3,794	3.0 (0.4)
연령(세)						
1-2	245	2.5 (1.7)	105	1.5 (1.5)	140	3.4 (2.8)
3-5	400	2.7 (1.0)	222	2.4 (1.0)	178	3.0 (1.5)
6-11	954	3.0 (0.8)	495	3.9 (1.2)	459	2.1 (0.7)
12-18	758	3.4 (0.8)	390	3.0 (1.0)	368	3.9 (1.2)
19-29	763	8.1 (1.4)	282	11.9 (2.4)	481	4.1 (1.1)
30-49	2,511	6.1 (0.6)	977	8.4 (0.9)	1,534	3.7 (0.6)
50-64	1,542	3.7 (0.6)	655	5.2 (1.1)	887	2.2 (0.7)
65+	1,458	1.1 (0.3)	566	1.6 (0.6)	892	0.7 (0.3)
거주지역						
동	6,536	5.2 (0.4)	2,776	7.0 (0.7)	3,760	3.3 (0.4)
읍면	2,095	3.2 (0.6)	916	4.6 (1.1)	1,179	1.8 (0.6)
교육수준						
초졸이하	3,829	1.7 (0.3)	1,537	2.1 (0.4)	2,292	1.5 (0.3)
중졸	912	4.3 (0.8)	442	5.1 (1.3)	470	3.4 (1.1)
고졸	2,006	7.0 (0.8)	824	9.6 (1.4)	1,182	4.2 (0.7)
대졸이상	1,410	6.5 (0.9)	634	7.9 (1.3)	776	4.7 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	2,067	4.4 (0.8)	901	6.5 (1.4)	1,166	2.2 (0.5)
중하	2,085	4.6 (0.7)	886	6.2 (1.1)	1,199	3.1 (0.6)
중상	2,115	4.4 (0.6)	900	7.3 (1.2)	1,215	1.6 (0.5)
상	2,118	5.9 (0.7)	911	6.9 (1.0)	1,207	4.8 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	7.9 (1.3)	312	10.1 (1.8)	261	3.5 (1.2)
사무종사자	337	7.9 (1.5)	154	9.7 (2.2)	183	5.8 (2.0)
서비스및판매종사자	696	4.6 (0.9)	260	5.7 (1.7)	436	3.5 (0.9)
농림어업숙련종사자	705	2.8 (0.8)	336	4.9 (1.4)	369	0.2 (0.2)
가정원장·기계조작및조립종사자	507	8.2 (1.5)	428	8.6 (1.7)	79	5.0 (3.0)
단순노무종사자	571	3.7 (1.1)	211	7.1 (2.2)	360	0.8 (0.5)
무직(주부,학생등)	2,802	4.1 (0.6)	720	5.4 (1.2)	2,082	3.5 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,536	5.1 (0.4)	2,776	6.9 (0.7)	3,760	3.3 (0.4)
읍면	2,095	3.9 (0.8)	916	5.1 (1.2)	1,179	2.3 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	2,067	4.5 (0.8)	901	6.4 (1.3)	1,166	2.4 (0.6)
중하	2,085	4.8 (0.6)	886	6.3 (1.0)	1,199	3.2 (0.6)
중상	2,115	4.4 (0.7)	900	7.1 (1.2)	1,215	1.6 (0.4)
상	2,118	6.0 (0.7)	911	6.9 (1.1)	1,207	5.0 (0.8)

1) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량⁴⁾의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 필요추정량, 지방적정에너지섭취비율 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 1-66. 아침식사 결식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	16,792	20.9 (0.8)	7,187	21.4 (1.1)	9,605	20.5 (0.8)
연령						
1-2	478	6.1 (1.7)	206	9.8 (3.5)	272	3.2 (1.2)
3-5	778	8.2 (1.5)	429	8.4 (2.2)	349	8.0 (1.7)
6-11	1,864	9.7 (1.1)	965	9.4 (1.3)	899	10.1 (1.6)
12-18	1,489	26.0 (1.9)	767	23.9 (2.3)	722	28.4 (2.8)
19-29	1,483	46.0 (2.4)	551	46.9 (3.3)	932	44.9 (2.8)
30-49	4,897	22.6 (1.1)	1,906	24.2 (1.6)	2,991	20.8 (1.1)
50-64	2,989	9.8 (0.9)	1,271	7.2 (1.0)	1,718	12.4 (1.3)
65+	2,814	4.2 (0.6)	1,092	3.0 (0.8)	1,722	5.0 (0.8)
거주지역						
동	12,843	22.2 (0.9)	5,462	22.4 (1.3)	7,381	21.9 (0.9)
읍면	3,949	14.9 (1.3)	1,725	16.5 (1.6)	2,224	13.2 (1.5)
교육수준						
초졸이하	7,439	10.2 (0.7)	2,988	10.3 (1.0)	4,451	10.2 (0.8)
중졸	1,768	18.7 (1.5)	860	16.4 (2.0)	908	21.3 (2.2)
고졸	3,906	28.4 (1.6)	1,604	29.8 (2.2)	2,302	27.0 (1.7)
대졸이상	2,755	27.3 (1.6)	1,237	25.3 (2.0)	1,518	29.9 (1.9)
소득수준 ²⁾						
하	4,031	24.0 (1.8)	1,763	23.7 (2.3)	2,268	24.4 (1.9)
중하	4,047	20.3 (1.3)	1,719	22.6 (2.0)	2,328	18.1 (1.4)
중상	4,124	20.6 (1.3)	1,755	21.6 (1.9)	2,369	19.6 (1.5)
상	4,113	19.0 (1.4)	1,767	18.7 (1.8)	2,346	19.3 (1.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	1,112	29.0 (2.0)	606	26.7 (2.7)	506	33.6 (3.1)
사무종사자	661	29.9 (2.8)	303	27.5 (3.6)	358	32.9 (4.0)
서비스및판매종사자	1,364	29.3 (2.0)	510	28.7 (3.1)	854	29.9 (2.4)
농림어업숙련종사자	1,318	7.2 (2.0)	631	8.4 (3.2)	687	5.7 (1.5)
가정원장치·가계조작및조립종사자	988	20.9 (2.1)	839	21.6 (2.3)	149	15.0 (3.6)
단순노무종사자	1,116	21.1 (2.3)	413	23.4 (3.7)	703	19.1 (2.6)
무직(주부,학생등)	5,468	20.8 (1.2)	1,407	22.7 (2.2)	4,061	19.9 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	12,843	21.9 (0.7)	5,462	21.8 (0.9)	7,381	22.0 (0.8)
읍면	3,949	18.7 (1.5)	1,725	20.2 (2.1)	2,224	17.1 (1.8)
소득수준(표준화)						
하	4,031	24.2 (1.2)	1,763	23.5 (1.7)	2,268	25.2 (1.5)
중하	4,047	21.1 (1.1)	1,719	23.2 (1.7)	2,328	18.8 (1.3)
중상	4,124	21.0 (1.1)	1,755	21.5 (1.6)	2,369	20.3 (1.4)
상	4,113	19.6 (1.1)	1,767	18.9 (1.5)	2,346	20.2 (1.4)

1) 아침식사 결식률 : ((1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수))의 ((1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수))에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-67. 점심식사 결식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	16,793	4.7 (0.3)	7,187	4.1 (0.4)	9,606	5.4 (0.4)
연령						
1-2	478	4.0 (1.4)	206	4.4 (2.1)	272	3.7 (1.9)
3-5	778	2.1 (0.5)	429	1.3 (0.9)	349	3.2 (1.2)
6-11	1,864	2.0 (0.4)	965	1.9 (0.5)	899	2.0 (0.6)
12-18	1,489	5.4 (0.8)	767	5.9 (1.1)	722	4.8 (1.0)
19-29	1,483	7.9 (1.0)	551	6.2 (1.3)	932	9.7 (1.5)
30-49	4,897	3.9 (0.4)	1,906	3.4 (0.5)	2,991	4.5 (0.5)
50-64	2,990	4.1 (0.5)	1,271	3.5 (0.7)	1,719	4.6 (0.7)
65+	2,814	6.1 (0.8)	1,092	4.7 (1.0)	1,722	7.0 (1.0)
거주지역						
동	12,844	4.8 (0.3)	5,462	4.0 (0.4)	7,382	5.6 (0.5)
읍면	3,949	4.6 (0.5)	1,725	4.6 (0.6)	2,224	4.6 (0.7)
교육수준						
초졸이하	7,440	4.6 (0.4)	2,988	4.1 (0.5)	4,452	5.0 (0.6)
중졸	1,768	5.2 (0.8)	860	5.4 (1.0)	908	5.1 (1.1)
고졸	3,906	5.2 (0.5)	1,604	4.6 (0.7)	2,302	5.9 (0.8)
대졸이상	2,755	3.8 (0.5)	1,237	2.9 (0.7)	1,518	4.9 (0.8)
소득수준 ²⁾						
하	4,031	5.7 (0.7)	1,763	5.0 (0.8)	2,268	6.5 (1.0)
중하	4,047	5.7 (0.6)	1,719	4.6 (0.8)	2,328	6.8 (0.9)
중상	4,124	4.0 (0.4)	1,755	3.4 (0.7)	2,369	4.6 (0.6)
상	4,113	3.6 (0.5)	1,767	3.4 (0.6)	2,346	3.8 (0.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	1,112	3.4 (0.6)	606	1.9 (0.6)	506	6.4 (1.4)
사무종사자	661	1.7 (0.5)	303	1.2 (0.6)	358	2.4 (0.8)
서비스및판매종사자	1,364	6.2 (1.0)	510	6.8 (1.7)	854	5.6 (1.1)
농림어업숙련종사자	1,318	2.8 (0.5)	631	3.6 (0.8)	687	1.9 (0.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	988	4.6 (0.9)	839	4.8 (1.0)	149	3.1 (1.8)
단순노무종사자	1,116	4.3 (0.9)	413	4.0 (1.1)	703	4.5 (1.3)
무직(주부,학생등)	5,469	6.3 (0.6)	1,407	5.4 (0.9)	4,062	6.8 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	12,844	4.8 (0.3)	5,462	4.0 (0.4)	7,382	5.6 (0.4)
읍면	3,949	5.0 (0.8)	1,725	5.4 (1.2)	2,224	4.3 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	4,031	5.7 (0.6)	1,763	4.9 (0.8)	2,268	6.6 (0.8)
중하	4,047	5.8 (0.5)	1,719	4.7 (0.8)	2,328	6.8 (0.8)
중상	4,124	4.1 (0.4)	1,755	3.5 (0.7)	2,369	4.5 (0.6)
상	4,113	3.6 (0.4)	1,767	3.3 (0.6)	2,346	3.8 (0.6)

1) 점심식사 결식률 : ((1일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수))의 ((1일전 점심식사여부 응답자 수)+(2일전 점심식사여부 응답자 수))에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-68. 저녁식사 결식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	16,791	4.3 (0.3)	7,185	3.4 (0.3)	9,606	5.3 (0.4)
연령						
1-2	478	0.5 (0.3)	206	0.7 (0.5)	272	0.3 (0.3)
3-5	778	2.5 (0.6)	429	2.5 (0.8)	349	2.5 (0.9)
6-11	1,864	1.2 (0.3)	965	1.3 (0.4)	899	1.2 (0.5)
12-18	1,489	6.8 (0.9)	767	4.0 (1.0)	722	10.1 (1.4)
19-29	1,483	8.2 (1.0)	551	6.7 (1.4)	932	9.7 (1.5)
30-49	4,895	3.6 (0.4)	1,904	3.0 (0.5)	2,991	4.2 (0.5)
50-64	2,990	3.7 (0.5)	1,271	3.1 (0.6)	1,719	4.3 (0.7)
65+	2,814	3.0 (0.4)	1,092	1.6 (0.5)	1,722	3.9 (0.6)
거주지역						
동	12,842	4.3 (0.3)	5,460	3.3 (0.4)	7,382	5.4 (0.4)
읍면	3,949	4.3 (0.5)	1,725	3.9 (0.8)	2,224	4.8 (0.7)
교육수준						
초졸이하	7,440	3.2 (0.3)	2,988	2.5 (0.4)	4,452	3.7 (0.4)
중졸	1,766	4.7 (0.6)	858	3.4 (0.8)	908	6.1 (0.9)
고졸	3,906	5.1 (0.5)	1,604	4.2 (0.6)	2,302	6.1 (0.8)
대졸이상	2,755	4.2 (0.6)	1,237	3.3 (0.6)	1,518	5.2 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	4,029	4.8 (0.6)	1,761	4.6 (0.8)	2,268	5.0 (0.7)
중하	4,047	4.1 (0.5)	1,719	3.1 (0.6)	2,328	5.1 (0.7)
중상	4,124	4.3 (0.4)	1,755	3.0 (0.6)	2,369	5.5 (0.7)
상	4,113	4.1 (0.5)	1,767	3.1 (0.6)	2,346	5.0 (0.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	1,112	4.2 (0.8)	606	2.3 (0.7)	506	8.1 (1.8)
사무종사자	661	2.3 (0.9)	303	2.3 (1.1)	358	2.3 (1.4)
서비스및판매종사자	1,364	5.6 (0.8)	510	4.5 (1.1)	854	6.7 (1.3)
농림어업숙련종사자	1,318	2.5 (0.6)	631	1.5 (0.5)	687	3.7 (0.9)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	988	3.4 (0.8)	839	3.8 (0.8)	149	0.0 (-) ⁴⁾
단순노무종사자	1,114	5.0 (0.8)	411	4.6 (1.3)	703	5.3 (1.0)
무직(주부,학생등)	5,469	5.2 (0.5)	1,407	4.5 (0.8)	4,062	5.5 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	12,842	4.3 (0.3)	5,460	3.3 (0.4)	7,382	5.3 (0.4)
읍면	3,949	4.5 (0.6)	1,725	4.2 (0.9)	2,224	4.5 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	4,029	4.8 (0.5)	1,761	4.5 (0.7)	2,268	5.1 (0.7)
중하	4,047	4.1 (0.5)	1,719	3.1 (0.6)	2,328	5.1 (0.6)
중상	4,124	4.3 (0.5)	1,755	3.0 (0.6)	2,369	5.7 (0.7)
상	4,113	4.2 (0.5)	1,767	3.2 (0.7)	2,346	5.1 (0.8)

1) 저녁식사 결식률 : {(1일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 저녁식사여부 응답자 수)+(2일전 저녁식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-69. 아침식사 가족동반식사를¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	7,691	58.5 (1.0)	3,286	57.1 (1.3)	4,405	59.9 (1.1)
연령						
1-2	210	86.7 (2.9)	86	78.9 (5.0)	124	92.6 (2.4)
3-5	355	82.9 (2.4)	195	82.4 (3.1)	160	83.5 (3.7)
6-11	831	87.3 (1.4)	429	89.1 (1.6)	402	85.2 (2.0)
12-18	672	55.5 (2.4)	347	56.4 (3.2)	325	54.5 (3.2)
19-29	698	35.5 (2.6)	259	32.3 (3.3)	439	39.0 (3.3)
30-49	2,222	54.8 (1.4)	865	48.1 (1.8)	1,357	61.8 (1.8)
50-64	1,402	65.0 (1.7)	604	67.2 (2.3)	798	62.8 (1.8)
65+	1,301	66.4 (1.9)	501	80.9 (2.4)	800	56.6 (2.2)
거주지역						
동	5,883	56.7 (1.1)	2,493	54.7 (1.4)	3,390	58.7 (1.2)
읍면	1,808	67.5 (2.5)	793	68.9 (3.4)	1,015	66.1 (2.4)
교육수준						
초졸이하	3,399	72.4 (1.2)	1,357	78.3 (1.6)	2,042	68.1 (1.5)
중졸	810	56.0 (2.1)	392	58.6 (2.9)	418	52.9 (2.7)
고졸	1,809	51.0 (1.9)	745	46.2 (2.2)	1,064	56.0 (2.2)
대졸이상	1,252	51.4 (1.8)	569	48.5 (2.4)	683	55.1 (2.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,850	56.8 (2.2)	804	58.9 (2.7)	1,046	54.7 (2.6)
중하	1,854	59.4 (1.7)	786	56.2 (2.3)	1,068	62.6 (1.9)
중상	1,868	58.7 (2.0)	793	54.8 (2.8)	1,075	62.5 (2.0)
상	1,889	60.6 (1.8)	815	59.4 (2.4)	1,074	61.9 (2.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	518	45.8 (2.5)	282	46.0 (3.3)	236	45.3 (3.8)
사무종사자	299	49.3 (3.4)	136	48.0 (4.7)	163	50.9 (4.7)
서비스및판매종사자	620	47.4 (2.7)	232	48.2 (3.9)	388	46.7 (2.9)
농림어업숙련종사자	571	85.8 (2.4)	273	89.3 (3.6)	298	81.4 (2.7)
기능원·장기·기계조작및조립종사자	472	52.0 (3.1)	400	51.3 (3.3)	72	58.2 (7.2)
단순노무종사자	524	50.0 (2.5)	196	47.8 (4.2)	328	52.0 (3.3)
무직(주부,학생등)	2,549	57.2 (1.5)	664	53.9 (2.4)	1,885	58.8 (1.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,883	57.1 (0.8)	2,493	55.5 (1.1)	3,390	59.1 (1.0)
읍면	1,808	65.9 (2.1)	793	65.7 (2.7)	1,015	67.1 (2.4)
소득수준(표준화)						
하	1,850	57.1 (1.5)	804	59.7 (2.0)	1,046	54.7 (1.9)
중하	1,854	59.3 (1.4)	786	55.6 (2.1)	1,068	63.3 (1.7)
중상	1,868	58.6 (1.6)	793	55.0 (2.1)	1,075	63.0 (1.8)
상	1,889	60.5 (1.5)	815	60.0 (2.1)	1,074	61.6 (1.7)

1) 아침식사 가족동반식사를 : 아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-70. 점심식사 가족동반식사율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	7,691	19.6 (0.9)	3,286	17.6 (1.0)	4,405	21.7 (1.1)
연령						
1-2	210	69.5 (4.0)	86	67.2 (6.4)	124	71.2 (4.3)
3-5	355	10.0 (1.8)	195	12.9 (2.5)	160	6.0 (1.9)
6-11	831	0.7 (0.3)	429	0.3 (0.2)	402	1.1 (0.5)
12-18	672	1.3 (0.4)	347	0.7 (0.4)	325	2.0 (0.8)
19-29	698	13.1 (1.6)	259	10.7 (2.2)	439	15.6 (2.0)
30-49	2,222	15.6 (1.2)	865	11.1 (1.3)	1,357	20.3 (1.5)
50-64	1,402	32.5 (1.8)	604	30.2 (2.1)	798	34.8 (2.2)
65+	1,301	47.7 (2.0)	501	63.6 (2.8)	800	37.0 (2.2)
거주지역						
동	5,883	16.5 (0.9)	2,493	13.9 (0.9)	3,390	19.1 (1.2)
읍면	1,808	35.6 (3.7)	793	35.7 (4.3)	1,015	35.4 (3.5)
교육수준						
초졸이하	3,399	24.5 (1.3)	1,357	23.0 (1.6)	2,042	25.6 (1.4)
중졸	810	21.3 (1.8)	392	23.2 (2.4)	418	19.1 (2.2)
고졸	1,809	17.8 (1.3)	745	17.0 (1.5)	1,064	18.5 (1.7)
대졸이상	1,252	15.7 (1.5)	569	11.0 (1.4)	683	21.7 (2.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,850	20.9 (1.7)	804	19.6 (1.9)	1,046	22.3 (2.0)
중하	1,854	22.0 (1.6)	786	19.8 (1.8)	1,068	24.1 (2.0)
중상	1,868	18.5 (1.3)	793	15.2 (1.4)	1,075	21.7 (1.8)
상	1,889	17.7 (1.5)	815	15.1 (1.7)	1,074	20.5 (1.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	518	7.2 (1.3)	282	7.3 (1.6)	236	7.1 (1.9)
사무종사자	299	6.8 (1.7)	136	4.1 (1.8)	163	9.9 (3.2)
서비스및판매종사자	620	18.3 (2.2)	232	17.4 (2.7)	388	19.2 (2.6)
농림어업숙련종사자	571	74.5 (2.5)	273	74.9 (3.7)	298	74.0 (3.0)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	472	11.6 (1.5)	400	11.1 (1.6)	72	15.9 (4.2)
단순노무종사자	524	21.6 (2.6)	196	24.4 (3.8)	328	19.2 (2.7)
무직(주부,학생등)	2,549	26.4 (1.4)	664	26.7 (1.9)	1,885	26.2 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,883	16.6 (0.6)	2,493	15.1 (0.8)	3,390	18.6 (0.8)
읍면	1,808	30.2 (2.0)	793	30.2 (2.6)	1,015	30.6 (2.2)
소득수준(표준화)						
하	1,850	20.9 (1.1)	804	20.9 (1.5)	1,046	21.6 (1.5)
중하	1,854	21.4 (1.2)	786	19.4 (1.5)	1,068	23.7 (1.6)
중상	1,868	17.7 (1.0)	793	15.8 (1.2)	1,075	20.3 (1.5)
상	1,889	16.9 (1.0)	815	15.4 (1.4)	1,074	18.8 (1.3)

1) 점심식사 가족동반식사율 : 점심식사 시 대체로(일주일예 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 소득수준 : 월가구 균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-71. 저녁식사 가족동반식사를¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	7,691	68.1 (1.0)	3,286	66.0 (1.3)	4,405	70.2 (1.2)
연령						
1-2	210	96.1 (1.3)	86	93.6 (2.8)	124	98.1 (1.0)
3-5	355	96.1 (1.4)	195	94.5 (2.3)	160	98.3 (1.0)
6-11	831	95.9 (0.9)	429	95.9 (1.0)	402	95.9 (1.3)
12-18	672	62.3 (2.1)	347	63.0 (3.2)	325	61.4 (3.2)
19-29	698	46.9 (2.6)	259	41.7 (3.4)	439	52.5 (3.2)
30-49	2,222	69.5 (1.4)	865	63.5 (1.9)	1,357	75.8 (1.5)
50-64	1,402	68.3 (1.8)	604	66.7 (2.5)	798	69.8 (2.1)
65+	1,301	69.4 (1.8)	501	83.1 (2.0)	800	60.1 (2.3)
거주지역						
동	5,883	67.1 (1.1)	2,493	64.5 (1.4)	3,390	69.7 (1.3)
읍면	1,808	73.3 (2.3)	793	73.5 (3.5)	1,015	73.1 (2.3)
교육수준						
초졸이하	3,399	80.4 (1.1)	1,357	86.2 (1.3)	2,042	76.1 (1.3)
중졸	810	58.8 (2.1)	392	59.0 (2.8)	418	58.6 (3.2)
고졸	1,809	63.6 (1.9)	745	59.8 (2.3)	1,064	67.6 (2.2)
대졸이상	1,252	62.3 (2.0)	569	55.7 (2.5)	683	70.8 (2.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,850	67.7 (2.2)	804	67.9 (2.7)	1,046	67.4 (2.9)
중하	1,854	69.7 (1.6)	786	68.2 (2.0)	1,068	71.2 (2.0)
중상	1,868	68.9 (1.7)	793	66.1 (2.6)	1,075	71.6 (2.0)
상	1,889	68.3 (1.7)	815	63.3 (2.4)	1,074	73.4 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	518	52.3 (2.6)	282	50.7 (3.3)	236	55.4 (3.9)
사무종사자	299	65.5 (4.0)	136	59.4 (5.6)	163	72.8 (4.4)
서비스및판매종사자	620	59.9 (2.5)	232	64.1 (3.8)	388	55.8 (2.9)
농림어업숙련종사자	571	90.0 (1.3)	273	95.5 (1.4)	298	83.2 (2.5)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	472	61.2 (2.7)	400	60.9 (2.9)	72	63.4 (6.0)
단순노무종사자	524	61.0 (3.2)	196	62.7 (4.7)	328	59.5 (3.6)
무직(주부,학생등)	2,549	65.8 (1.5)	664	57.4 (2.4)	1,885	69.8 (1.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,883	67.5 (0.8)	2,493	65.2 (1.1)	3,390	70.2 (1.0)
읍면	1,808	73.3 (2.0)	793	71.5 (3.0)	1,015	77.0 (2.1)
소득수준(표준화)						
하	1,850	68.2 (1.5)	804	69.0 (2.0)	1,046	67.9 (2.1)
중하	1,854	69.9 (1.3)	786	68.0 (2.0)	1,068	72.2 (1.6)
중상	1,868	69.0 (1.4)	793	66.2 (2.2)	1,075	72.4 (1.7)
상	1,889	68.2 (1.4)	815	63.9 (2.0)	1,074	73.5 (1.6)

1) 저녁식사 가족동반식사를 : 저녁식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-72. 간식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	하루 3회 이상	하루 2회	하루 1회	이틀에 1회	거의 안 한다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1세이상	8,630	8.6 (0.5)	23.6 (0.6)	41.3 (0.8)	8.6 (0.4)	17.8 (0.8)
성별						
남자	3,693	7.8 (0.6)	20.8 (0.9)	40.4 (1.0)	9.7 (0.6)	21.3 (1.1)
여자	4,937	9.4 (0.7)	26.5 (0.9)	42.2 (0.9)	7.5 (0.5)	14.3 (0.7)
연령						
1-2	245	41.9 (4.0)	47.8 (4.2)	9.6 (1.9)	0.0 (-) ²⁾	0.7 (0.7)
3-5	401	25.8 (2.7)	57.9 (3.0)	15.4 (2.2)	0.7 (0.4)	0.2 (0.2)
6-11	954	15.2 (1.6)	44.7 (2.2)	35.7 (2.1)	2.1 (0.5)	2.4 (0.5)
12-18	759	10.3 (1.4)	29.9 (1.9)	45.2 (2.3)	7.3 (1.2)	7.3 (1.1)
19-29	762	6.5 (1.1)	23.5 (1.8)	42.4 (2.2)	10.4 (1.3)	17.2 (1.9)
30-49	2,512	7.1 (0.7)	17.8 (0.9)	43.5 (1.3)	9.6 (0.8)	22.0 (1.2)
50-64	1,540	5.2 (0.6)	19.4 (1.5)	47.4 (1.7)	8.4 (0.8)	19.6 (1.3)
65+	1,457	5.1 (0.7)	14.9 (1.4)	36.2 (1.7)	12.5 (1.2)	31.4 (2.0)
거주지역						
동	6,538	8.8 (0.6)	24.3 (0.7)	41.7 (0.9)	8.4 (0.5)	16.8 (0.8)
읍면	2,092	7.7 (1.0)	20.6 (1.5)	39.5 (1.5)	9.5 (1.0)	22.6 (1.6)
교육수준						
초졸이하	3,827	11.5 (0.9)	30.3 (1.2)	35.4 (1.1)	6.8 (0.5)	15.9 (1.1)
중졸	913	7.9 (1.0)	21.3 (1.5)	43.0 (2.0)	9.6 (1.1)	18.2 (1.6)
고졸	2,006	6.7 (0.7)	19.6 (1.2)	44.4 (1.6)	9.7 (0.9)	19.5 (1.3)
대졸이상	1,408	8.0 (1.0)	21.7 (1.2)	43.8 (1.7)	9.4 (1.1)	17.1 (1.3)
소득수준 ¹⁾						
하	2,069	7.9 (0.8)	23.1 (1.3)	38.4 (1.5)	9.4 (1.0)	21.2 (1.5)
중하	2,083	8.8 (0.8)	23.8 (1.3)	42.2 (1.5)	7.7 (0.6)	17.5 (1.2)
중상	2,114	9.2 (1.0)	23.7 (1.2)	42.1 (1.4)	9.3 (0.8)	15.7 (1.1)
상	2,117	9.1 (0.9)	24.7 (1.2)	42.4 (1.5)	7.6 (0.8)	16.2 (1.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	573	6.6 (1.2)	18.4 (1.7)	44.9 (2.3)	10.3 (1.6)	19.8 (1.9)
사무종사자	338	4.7 (1.6)	15.0 (2.3)	50.9 (3.4)	7.8 (1.7)	21.5 (2.5)
서비스및판매종사자	697	7.8 (1.2)	20.7 (1.9)	41.2 (2.4)	10.7 (1.4)	19.5 (1.8)
농림어업숙련종사자	704	2.8 (0.7)	16.8 (2.1)	40.7 (3.2)	10.9 (2.2)	28.8 (3.2)
기능임장직·기계조작및조립종사자	504	4.9 (1.1)	14.5 (2.0)	44.5 (2.5)	11.0 (1.6)	25.1 (2.1)
단순노무종사자	571	8.5 (1.9)	19.6 (2.0)	38.8 (2.6)	11.9 (1.8)	21.3 (2.1)
무직(주부,학생등)	2,802	7.5 (0.7)	21.8 (1.0)	42.6 (1.2)	9.0 (0.7)	19.1 (1.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-73. 외식 섭취빈도 : 전체, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	하루 2회 이상 분율(표준오차)	하루 1회 분율(표준오차)	주 1~6회 분율(표준오차)	월 1~3회 분율(표준오차)	거의 안 한다 분율(표준오차)
1세이상	8,635	8.8 (0.6)	14.8 (0.8)	47.9 (1.1)	17.2 (0.6)	11.2 (0.6)
성별						
남자	3,696	13.2 (0.9)	19.0 (1.1)	48.3 (1.5)	11.4 (0.7)	8.1 (0.6)
여자	4,939	4.4 (0.5)	10.7 (0.7)	47.6 (1.2)	23.0 (0.9)	14.2 (0.8)
연령						
1-2	243	0.1 (0.1)	6.4 (2.0)	49.4 (3.9)	30.6 (3.4)	13.5 (2.5)
3-5	401	0.9 (0.8)	14.0 (2.5)	78.0 (2.8)	6.2 (1.3)	0.8 (0.5)
6-11	954	0.1 (0.1)	16.4 (1.9)	82.1 (1.9)	0.7 (0.4)	0.8 (0.3)
12-18	760	14.1 (1.6)	19.3 (1.8)	63.6 (2.1)	1.6 (0.5)	1.4 (0.6)
19-29	764	14.3 (1.8)	26.0 (2.2)	44.8 (2.3)	10.6 (1.4)	4.4 (1.0)
30-49	2,512	11.4 (0.9)	15.5 (1.0)	46.0 (1.5)	20.2 (1.1)	6.9 (0.6)
50-64	1,542	6.3 (0.9)	8.0 (1.0)	40.9 (1.7)	26.6 (1.5)	18.2 (1.3)
65+	1,459	0.9 (0.3)	2.6 (0.5)	21.9 (1.8)	30.4 (1.6)	44.2 (2.2)
거주지역						
동	6,541	9.4 (0.7)	15.7 (0.9)	50.4 (1.3)	15.6 (0.6)	9.0 (0.6)
읍면	2,094	6.4 (1.0)	10.8 (1.8)	36.2 (2.6)	24.8 (2.2)	21.8 (2.4)
교육수준						
초졸이하	3,829	1.3 (0.2)	10.1 (0.9)	51.5 (1.6)	17.2 (0.8)	19.8 (1.2)
중졸	913	13.9 (1.6)	13.7 (1.8)	40.1 (2.1)	20.5 (1.6)	11.7 (1.2)
고졸	2,007	11.0 (1.0)	16.3 (1.3)	45.6 (1.7)	19.9 (1.1)	7.3 (0.7)
대졸이상	1,410	12.1 (1.2)	19.1 (1.5)	51.3 (1.7)	13.8 (1.0)	3.7 (0.6)
소득수준 ¹⁾						
하	2,068	7.4 (1.0)	14.0 (1.4)	43.0 (1.7)	18.8 (1.2)	16.8 (1.3)
중하	2,086	8.3 (0.9)	14.2 (1.1)	47.5 (1.7)	19.0 (1.1)	11.0 (1.0)
중상	2,115	10.2 (1.0)	14.5 (1.2)	50.5 (1.8)	15.6 (1.1)	9.2 (0.9)
상	2,118	9.5 (1.0)	17.1 (1.2)	51.3 (1.7)	15.0 (1.0)	7.2 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	572	17.4 (2.0)	24.7 (2.1)	47.1 (2.8)	9.0 (1.2)	1.8 (0.6)
사무종사자	338	17.7 (2.7)	20.0 (2.6)	55.4 (3.7)	6.5 (1.3)	0.4 (0.2)
서비스및판매종사자	697	11.4 (1.8)	18.3 (1.8)	44.2 (2.4)	16.5 (1.9)	9.6 (1.4)
농림어업숙련종사자	705	0.3 (0.3)	1.1 (0.5)	22.7 (2.6)	40.7 (3.7)	35.1 (4.0)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	507	17.3 (2.1)	25.9 (2.4)	43.5 (2.9)	8.5 (1.2)	4.8 (0.9)
단순노무종사자	571	7.6 (1.6)	13.0 (2.2)	43.7 (3.3)	17.9 (2.0)	17.8 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,805	6.2 (0.8)	8.8 (0.8)	40.2 (1.4)	27.3 (1.2)	17.5 (1.0)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-74. 식이보충제 복용경험¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상	8,625	34.1 (0.9)	3,689	28.9 (1.1)	4,936	39.4 (1.1)
연령						
1-2	245	36.0 (4.0)	105	39.2 (6.4)	140	33.6 (4.5)
3-5	401	47.6 (2.8)	221	43.2 (3.3)	180	53.6 (4.5)
6-11	952	37.4 (1.8)	494	37.7 (2.3)	458	37.0 (2.7)
12-18	760	28.4 (2.1)	392	29.6 (3.3)	368	26.9 (2.4)
19-29	761	26.2 (1.8)	281	19.3 (2.3)	480	33.4 (2.7)
30-49	2,506	35.3 (1.3)	974	27.7 (1.7)	1,532	43.1 (1.6)
50-64	1,542	40.3 (1.6)	656	32.3 (2.3)	886	48.1 (1.9)
65+	1,458	31.9 (1.8)	566	28.7 (2.8)	892	34.0 (1.9)
거주지역						
동	6,531	35.6 (1.1)	2,773	30.2 (1.2)	3,758	41.0 (1.3)
읍면	2,094	27.2 (1.4)	916	22.9 (1.7)	1,178	31.6 (2.1)
교육수준						
초졸이하	3,830	33.0 (1.2)	1,538	30.1 (1.6)	2,292	35.0 (1.3)
중졸	912	32.0 (1.8)	443	26.4 (2.4)	469	38.5 (2.4)
고졸	2,002	34.2 (1.3)	823	25.8 (1.8)	1,179	42.8 (1.8)
대졸이상	1,407	38.8 (1.9)	631	33.7 (2.2)	776	45.3 (2.5)
소득수준 ²⁾						
하	2,065	26.5 (1.4)	902	20.9 (1.5)	1,163	32.4 (1.9)
중하	2,084	32.0 (1.6)	886	26.9 (1.8)	1,198	37.1 (2.0)
중상	2,115	35.7 (1.5)	900	29.9 (2.0)	1,215	41.3 (1.7)
상	2,113	42.0 (1.9)	906	37.1 (2.4)	1,207	47.0 (2.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	571	37.1 (2.6)	311	32.8 (3.3)	260	45.7 (3.8)
사무종사자	337	42.0 (3.2)	154	37.0 (4.0)	183	47.9 (4.6)
서비스및판매종사자	696	33.9 (2.3)	260	25.6 (3.1)	436	41.9 (3.0)
농림어업숙련종사자	705	25.5 (2.1)	337	20.2 (3.2)	368	32.0 (3.0)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	506	29.7 (2.2)	427	28.5 (2.3)	79	39.9 (6.2)
단순노무종사자	568	31.1 (2.7)	210	18.9 (3.4)	358	41.9 (3.4)
무직(주부,학생등)	2,804	34.9 (1.4)	722	26.7 (2.2)	2,082	38.7 (1.4)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	6,531	35.6 (0.8)	2,773	30.3 (1.1)	3,758	40.9 (1.0)
읍면	2,094	27.0 (1.6)	916	23.0 (2.0)	1,178	32.2 (2.1)
소득수준(표준화)						
하	2,065	26.5 (1.2)	902	21.1 (1.6)	1,163	32.3 (1.7)
중하	2,084	32.1 (1.3)	886	27.2 (1.8)	1,198	37.0 (1.7)
중상	2,115	35.6 (1.3)	900	29.8 (1.8)	1,215	41.3 (1.6)
상	2,113	41.5 (1.4)	906	36.5 (1.9)	1,207	46.8 (1.7)

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-75. 식생활지침 인지율¹⁾ : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
초등학생이상	7,916	13.8 (0.6)	3,336	11.9 (0.8)	4,580	15.7 (0.8)
연령						
6-11	881	3.8 (0.7)	460	4.9 (1.1)	421	2.6 (0.8)
12-18	760	6.6 (1.0)	392	4.6 (0.9)	368	8.9 (1.8)
19-29	764	9.3 (1.1)	282	5.0 (1.3)	482	13.9 (1.7)
30-49	2,512	19.8 (1.1)	979	17.2 (1.3)	1,533	22.4 (1.4)
50-64	1,541	18.1 (1.4)	657	15.7 (1.7)	884	20.5 (1.7)
65+	1,458	7.4 (1.0)	566	10.8 (1.7)	892	5.1 (1.0)
거주지역						
동	5,914	14.1 (0.7)	2,470	11.9 (0.8)	3,444	16.4 (1.0)
읍면	2,002	12.1 (1.7)	866	11.9 (2.2)	1,136	12.3 (1.5)
교육수준						
초졸이하	3,132	6.8 (0.7)	1,190	6.3 (0.9)	1,942	7.2 (0.8)
중졸	911	13.0 (1.6)	443	9.8 (1.9)	468	16.6 (2.2)
고졸	2,008	17.6 (1.1)	825	14.2 (1.3)	1,183	21.0 (1.5)
대졸이상	1,409	19.0 (1.3)	634	16.6 (1.6)	775	22.0 (1.8)
소득수준 ²⁾						
하	1,893	12.0 (1.1)	812	10.9 (1.5)	1,081	13.1 (1.4)
중하	1,890	14.0 (1.0)	792	12.2 (1.4)	1,098	15.7 (1.3)
중상	1,937	14.1 (1.2)	807	12.5 (1.5)	1,130	15.7 (1.6)
상	1,956	15.6 (1.0)	834	12.4 (1.4)	1,122	18.8 (1.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	572	19.2 (1.9)	312	17.3 (2.4)	260	22.8 (3.0)
사무종사자	338	20.9 (2.6)	154	19.3 (3.5)	184	22.8 (3.4)
서비스및판매종사자	697	17.0 (1.6)	261	15.0 (2.3)	436	18.9 (2.1)
농림어업숙련종사자	706	13.2 (3.5)	337	14.9 (4.3)	369	11.1 (3.1)
가정원장직·기계조작및조립종사자	507	14.5 (1.8)	428	15.3 (2.0)	79	8.1 (3.2)
단순노무종사자	571	11.5 (1.7)	211	9.3 (2.1)	360	13.4 (2.4)
무직(주부,학생등)	2,802	14.2 (0.9)	723	8.2 (1.2)	2,079	17.1 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,914	13.9 (0.5)	2,470	11.8 (0.7)	3,444	16.2 (0.7)
읍면	2,002	12.7 (1.1)	866	11.1 (1.6)	1,136	14.7 (1.4)
소득수준(표준화)						
하	1,893	12.0 (1.0)	812	11.0 (1.3)	1,081	13.1 (1.3)
중하	1,890	13.8 (0.9)	792	12.0 (1.3)	1,098	15.7 (1.3)
중상	1,937	13.7 (1.0)	807	12.1 (1.4)	1,130	15.4 (1.3)
상	1,956	15.3 (1.0)	834	12.1 (1.2)	1,122	18.8 (1.4)

1) 식생활지침 인지율 : 식생활지침에 대해 들어본 적이 있다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구순동화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-76. 한국인을 위한 식생활지침 실천율¹⁾ : 전체, 초·중·고등학생이상, 사회경제적위치지표별

구분	(단위 : %)													
	곡류·채소·과일 류, 어육류, 유제품 등 다양한 식품을 섭취하자		한 음식을 피하고 싱겁게 먹자		건강체중을 위해 활동량을 늘리고 알맞게 섭취하자		식사는 즐겁게 하고, 아침을 꼭 먹자		음식을 위생적으로 필요한 만큼 준비하자		밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자		술을 마실 때는 그 양을 제한하자(19세이상)	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
초·중·고등학생이상	7,905	87.7 (0.5)	7,904	71.1 (0.8)	7,904	83.7 (0.6)	7,905	82.5 (0.7)	7,904	93.4 (0.3)	7,905	98.0 (0.2)	6,265	90.2 (0.6)
19세이상	6,275	88.7 (0.6)	6,276	73.4 (0.8)	6,275	84.5 (0.6)	6,276	82.0 (0.8)	6,276	94.6 (0.4)	6,276	98.2 (0.2)	6,265	90.2 (0.6)
성별														
남자	3,326	88.2 (0.7)	3,327	67.0 (1.1)	3,327	83.7 (0.8)	3,327	81.7 (1.0)	3,327	93.4 (0.5)	3,327	98.2 (0.3)	2,479	83.4 (1.0)
여자	4,579	87.2 (0.7)	4,577	75.3 (0.9)	4,577	83.7 (0.7)	4,578	83.2 (0.8)	4,577	93.4 (0.4)	4,578	97.7 (0.3)	3,786	96.7 (0.4)
연령(세)														
6-11	871	82.8 (1.6)	869	68.9 (1.9)	870	86.1 (1.3)	870	91.6 (1.1)	870	89.1 (1.2)	870	97.8 (0.6)	-	--
12-18	759	83.1 (1.7)	759	55.1 (2.5)	759	76.0 (1.8)	759	79.9 (2.0)	758	87.6 (1.5)	759	96.0 (0.8)	-	--
19-29	764	87.5 (1.3)	764	65.2 (2.1)	764	81.0 (1.7)	764	66.2 (2.3)	764	90.9 (1.1)	764	95.7 (0.7)	762	86.9 (1.4)
30-49	2,511	92.3 (0.6)	2,512	78.3 (1.1)	2,512	83.4 (1.0)	2,512	80.8 (0.9)	2,512	95.2 (0.5)	2,512	98.4 (0.3)	2,508	89.9 (0.8)
50-64	1,543	89.4 (1.0)	1,543	74.8 (1.4)	1,543	87.8 (1.2)	1,543	91.0 (0.9)	1,543	96.0 (0.6)	1,543	99.5 (0.2)	1,541	90.2 (1.1)
65+	1,457	77.6 (1.6)	1,457	67.6 (1.5)	1,456	88.5 (1.1)	1,457	95.6 (0.7)	1,457	95.6 (0.7)	1,457	99.5 (0.2)	1,454	95.9 (0.7)
거주지역														
동	5,907	88.2 (0.6)	5,907	71.7 (0.9)	5,908	83.5 (0.6)	5,908	81.4 (0.8)	5,907	93.4 (0.4)	5,908	97.9 (0.3)	4,553	90.5 (0.7)
읍면	1,998	85.1 (1.4)	1,997	68.5 (1.9)	1,996	84.7 (1.5)	1,997	87.4 (1.6)	1,997	93.7 (0.9)	1,997	98.2 (0.4)	1,712	88.7 (1.2)
교육수준														
초졸이하	3,121	81.3 (1.0)	3,119	66.6 (1.1)	3,119	84.5 (0.8)	3,120	90.9 (0.7)	3,120	93.3 (0.5)	3,120	98.5 (0.3)	1,834	94.0 (0.8)
중졸	913	86.4 (1.4)	913	65.5 (1.9)	913	82.5 (1.7)	913	84.4 (1.6)	912	91.7 (1.0)	913	98.6 (0.4)	697	87.9 (1.8)
고졸	2,006	90.8 (0.8)	2,007	73.3 (1.3)	2,007	83.5 (1.0)	2,007	78.5 (1.2)	2,007	93.4 (0.7)	2,007	98.0 (0.4)	1,972	90.1 (0.8)
대졸이상	1,409	92.1 (0.8)	1,409	78.3 (1.3)	1,409	85.0 (1.2)	1,409	77.3 (1.5)	1,409	95.0 (0.8)	1,409	97.3 (0.6)	1,406	89.8 (1.1)
소득수준 ²⁾														
하	1,890	83.9 (1.1)	1,889	66.5 (1.5)	1,889	81.1 (1.2)	1,889	79.3 (1.8)	1,889	93.9 (0.7)	1,889	97.9 (0.4)	1,498	87.6 (1.3)
중하	1,889	87.1 (1.0)	1,888	71.7 (1.4)	1,888	83.7 (1.0)	1,889	82.1 (1.2)	1,889	91.9 (0.8)	1,889	98.3 (0.4)	1,506	90.1 (1.0)
중상	1,933	89.8 (0.9)	1,934	73.4 (1.4)	1,934	85.5 (1.0)	1,934	83.9 (1.2)	1,934	94.3 (0.7)	1,934	97.9 (0.4)	1,524	91.1 (0.9)
상	1,952	90.7 (0.9)	1,952	73.4 (1.5)	1,952	84.5 (1.1)	1,952	84.4 (1.1)	1,952	93.3 (0.7)	1,952	97.9 (0.5)	1,530	91.2 (1.0)
직업														
관리자,전문가및관련종사자	572	93.0 (1.3)	572	75.9 (2.1)	572	87.7 (1.5)	572	77.0 (2.0)	572	95.7 (1.1)	572	97.8 (0.7)	567	89.3 (1.5)
사무종사자	338	90.5 (1.9)	338	78.1 (2.5)	338	81.0 (2.5)	338	74.2 (2.8)	338	93.8 (1.5)	338	97.8 (1.0)	337	88.5 (2.0)
서비스및판매종사자	697	92.5 (1.1)	697	72.4 (2.1)	697	84.1 (1.8)	697	77.1 (2.0)	697	93.9 (1.0)	697	97.4 (0.8)	687	88.2 (1.6)
농림어업숙련종사자	705	84.2 (2.4)	705	71.4 (2.2)	705	86.6 (1.6)	705	94.7 (1.9)	705	97.4 (0.7)	705	99.9 (0.1)	705	86.2 (1.4)
기능장·기능장보조종사자	506	89.5 (1.6)	507	72.9 (2.3)	507	84.9 (1.8)	507	84.4 (1.8)	507	94.1 (1.3)	507	99.1 (0.5)	506	85.3 (1.8)
단순노무종사자	571	87.6 (1.7)	571	68.2 (2.9)	571	82.5 (2.0)	571	81.8 (2.1)	571	93.7 (1.4)	571	99.8 (0.2)	552	88.7 (1.9)
무직(주부,학생등)	2,803	86.1 (0.8)	2,803	71.2 (1.1)	2,802	83.6 (0.9)	2,803	83.0 (1.1)	2,802	93.3 (0.6)	2,803	97.9 (0.4)	2,532	94.7 (0.7)
거주지역(표준화) ³⁾														
동	5,907	88.0 (0.5)	5,907	71.6 (0.8)	5,908	83.6 (0.6)	5,908	81.6 (0.7)	5,907	93.3 (0.4)	5,908	97.9 (0.2)	4,553	73.3 (0.4)
읍면	1,998	86.3 (1.1)	1,997	69.2 (1.7)	1,996	84.2 (1.2)	1,997	83.8 (1.6)	1,997	92.7 (1.1)	1,997	97.6 (0.6)	1,712	71.7 (1.1)
소득수준(표준화)														
하	1,890	84.0 (1.0)	1,889	66.5 (1.3)	1,889	81.3 (1.1)	1,889	79.1 (1.3)	1,889	93.8 (0.7)	1,889	97.9 (0.4)	1,498	71.0 (0.9)
중하	1,889	87.1 (0.9)	1,888	71.7 (1.3)	1,888	83.4 (1.1)	1,889	81.4 (1.2)	1,889	91.8 (0.8)	1,889	98.2 (0.4)	1,506	72.8 (0.8)
중상	1,933	89.8 (0.8)	1,934	73.0 (1.4)	1,934	85.4 (1.0)	1,934	83.7 (1.1)	1,934	94.2 (0.7)	1,934	97.8 (0.4)	1,524	73.6 (0.7)
상	1,952	90.7 (0.8)	1,952	73.3 (1.3)	1,952	84.2 (1.1)	1,952	83.8 (1.2)	1,952	93.2 (0.7)	1,952	97.8 (0.5)	1,530	73.5 (0.8)

1) 식생활지침 실천율 : 항목별 식생활지침을 실천하거나 실천하려고 노력했다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-77. 가공식품 선택 시 영양표시 이용 여부 : 성별, 초등학교이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체						남자						여자					
	N	읽는다			N	읽는다			N	읽는다			N	읽는다				
		분율(표준오차)	읽지않는다	모른다		분율(표준오차)	읽지않는다	모른다		분율(표준오차)	읽지않는다	모른다		분율(표준오차)	읽지않는다	모른다		
초등학생이상	7,902	22.3 (0.7)	59.4 (0.8)	18.3 (0.8)	3,327	14.1 (0.8)	68.7 (1.1)	17.2 (1.0)	4,575	30.5 (0.9)	50.2 (1.0)	19.3 (0.9)						
19세이상	6,275	23.4 (0.8)	61.0 (1.0)	15.6 (0.9)	2,484	14.2 (1.0)	71.8 (1.3)	13.9 (1.1)	3,791	32.3 (1.0)	50.4 (1.1)	17.3 (1.0)						
연령(세)																		
6-11	870	9.2 (1.1)	29.2 (2.1)	61.6 (2.3)	454	9.4 (1.4)	28.9 (2.9)	61.6 (3.1)	416	8.9 (1.7)	29.4 (2.4)	61.6 (2.8)						
12-18	757	22.7 (1.6)	67.8 (1.7)	9.5 (1.2)	389	16.1 (1.9)	72.5 (2.3)	11.5 (1.9)	368	30.2 (2.5)	62.5 (2.5)	7.3 (1.6)						
19-29	763	33.7 (2.0)	62.8 (2.1)	3.5 (0.9)	282	21.9 (2.8)	74.5 (3.0)	3.6 (1.5)	481	46.3 (2.7)	50.4 (2.7)	3.3 (0.9)						
30-49	2,512	29.4 (1.1)	66.8 (1.1)	3.8 (0.5)	979	16.3 (1.2)	78.7 (1.4)	5.0 (0.8)	1,533	43.2 (1.5)	54.3 (1.6)	2.5 (0.5)						
50-64	1,543	13.8 (1.2)	65.4 (1.7)	20.8 (1.6)	657	7.9 (1.3)	70.5 (2.3)	21.6 (2.1)	886	19.6 (1.7)	60.4 (1.9)	20.0 (1.7)						
65+	1,457	3.0 (0.6)	31.9 (2.5)	65.2 (2.6)	566	3.4 (1.0)	40.4 (3.5)	56.2 (3.6)	891	2.6 (0.7)	26.0 (2.2)	71.3 (2.4)						
거주지역																		
동	5,902	23.5 (0.7)	61.1 (0.9)	15.5 (0.8)	2,461	14.6 (0.9)	70.4 (1.2)	15.0 (1.1)	3,441	32.2 (1.0)	51.8 (1.1)	15.9 (0.9)						
읍면	2,000	16.9 (2.0)	51.8 (2.3)	31.3 (3.5)	866	11.6 (2.2)	61.0 (2.7)	27.4 (3.4)	1,134	22.3 (2.5)	42.2 (2.8)	35.4 (3.9)						
교육수준																		
초졸이하	3,118	8.6 (0.7)	42.7 (1.5)	48.7 (1.6)	1,182	6.9 (0.9)	43.8 (2.1)	49.3 (2.2)	1,936	9.7 (0.9)	42.0 (1.6)	48.3 (1.8)						
중졸	913	19.3 (1.4)	68.7 (1.6)	12.0 (1.2)	443	11.4 (1.8)	74.4 (2.3)	14.3 (1.8)	470	28.4 (2.5)	62.3 (2.5)	9.3 (1.5)						
고졸	2,007	26.8 (1.2)	67.4 (1.3)	5.8 (0.7)	824	13.8 (1.4)	77.3 (1.9)	9.0 (1.3)	1,183	40.2 (1.7)	57.2 (1.7)	2.6 (0.6)						
대졸이상	1,408	34.8 (1.6)	62.5 (1.6)	2.7 (0.5)	634	21.2 (2.0)	75.5 (2.0)	3.2 (0.7)	774	52.0 (2.2)	45.9 (2.2)	2.1 (0.7)						
소득수준 ¹⁾																		
하	1,887	20.3 (1.2)	58.1 (1.6)	21.5 (1.5)	811	13.9 (1.6)	65.2 (2.3)	20.9 (1.9)	1,076	27.0 (1.8)	50.8 (1.8)	22.2 (1.7)						
중하	1,890	22.3 (1.2)	59.5 (1.3)	18.2 (1.2)	791	13.6 (1.5)	68.9 (1.9)	17.5 (1.6)	1,099	31.3 (1.8)	49.9 (1.8)	18.9 (1.5)						
중상	1,931	21.3 (1.3)	61.2 (1.6)	17.5 (1.2)	803	12.7 (1.5)	71.6 (2.1)	15.7 (1.6)	1,128	29.5 (1.7)	51.2 (1.8)	19.3 (1.5)						
상	1,953	25.6 (1.1)	59.0 (1.3)	15.3 (1.1)	831	16.2 (1.6)	68.6 (2.1)	15.3 (1.5)	1,122	35.3 (1.5)	49.2 (1.6)	15.4 (1.3)						
직업																		
관리자,전문가및관련종사자	571	29.3 (2.3)	68.9 (2.3)	1.8 (0.6)	312	16.9 (2.7)	80.6 (2.7)	2.4 (0.8)	259	54.7 (3.4)	44.9 (3.3)	0.5 (0.3)						
사무종사자	338	26.4 (2.9)	69.5 (2.9)	4.1 (1.3)	154	15.6 (3.0)	79.3 (3.2)	5.1 (2.0)	184	39.3 (4.7)	57.8 (4.7)	2.9 (1.6)						
서비스및판매종사자	697	25.8 (1.9)	68.3 (2.0)	5.9 (1.1)	261	16.9 (2.6)	77.0 (3.0)	6.1 (1.5)	436	34.4 (2.5)	60.0 (2.4)	5.7 (1.3)						
농림어업숙련종사자	706	6.5 (1.1)	40.4 (3.0)	53.1 (3.6)	337	2.6 (1.1)	44.5 (3.9)	52.8 (3.9)	369	11.2 (2.3)	35.4 (3.4)	53.5 (4.8)						
기능원·장기·기계조작및조립종사자	507	15.7 (1.9)	75.2 (2.4)	9.1 (1.4)	428	13.6 (1.9)	77.2 (2.4)	9.2 (1.5)	79	32.9 (6.2)	58.3 (6.8)	8.9 (3.7)						
단순노무종사자	571	17.5 (2.1)	62.4 (2.5)	20.1 (2.0)	211	13.7 (3.3)	67.2 (3.9)	19.1 (2.8)	360	20.8 (2.9)	58.2 (3.2)	21.0 (2.3)						
무직(주부,학생등)	2,802	26.3 (1.0)	55.1 (1.3)	18.6 (1.2)	722	14.4 (1.7)	66.8 (2.4)	18.8 (1.9)	2,080	32.0 (1.3)	49.5 (1.4)	18.5 (1.2)						

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-78. 영양표시 중 관심항목¹⁾ : 전체, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	열량	탄수화물	당류	단백질	지방	포화지방	트랜스지방	콜레스테롤	나트륨	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
초등학생이상	1,550	39.9 (1.6)	2.3 (0.5)	2.9 (0.5)	8.8 (0.9)	9.4 (1.0)	1.0 (0.4)	20.3 (1.3)	8.3 (0.8)	3.8 (0.6)	3.2 (0.6)
19세이상	1,296	38.0 (1.7)	2.0 (0.5)	3.1 (0.5)	9.6 (1.0)	9.2 (1.0)	1.2 (0.4)	20.8 (1.4)	9.0 (0.8)	3.9 (0.7)	3.2 (0.7)
성별											
남자	375	35.2 (3.0)	4.5 (1.2)	3.1 (0.9)	11.1 (1.9)	9.0 (1.8)	2.2 (1.0)	16.1 (2.3)	10.8 (1.8)	3.8 (1.4)	4.3 (1.2)
여자	1,175	42.1 (1.8)	1.3 (0.4)	2.9 (0.5)	7.7 (0.9)	9.7 (1.1)	0.5 (0.2)	22.2 (1.6)	7.1 (0.8)	3.8 (0.6)	2.7 (0.6)
연령(세)											
6-11	78	23.4 (5.6)	0.7 (0.7)	9.1 (5.0)	7.3 (3.4)	7.7 (3.1)	0.0 (-) ³⁾	28.6 (6.1)	11.0 (3.9)	1.5 (1.5)	10.7 (4.0)
12-18	176	39.2 (4.4)	4.7 (2.1)	0.0 (-)	2.5 (1.6)	12.1 (2.8)	0.0 (-)	14.0 (3.4)	1.9 (1.0)	3.8 (1.7)	1.8 (1.1)
19-29	276	55.3 (3.5)	1.4 (0.8)	1.6 (0.8)	5.8 (1.8)	9.3 (2.2)	2.4 (1.1)	16.5 (2.6)	2.5 (1.1)	3.8 (1.8)	1.5 (0.8)
30-49	795	33.3 (1.8)	2.5 (0.7)	3.4 (0.7)	9.9 (1.3)	8.3 (1.2)	0.9 (0.4)	24.6 (1.8)	9.7 (1.2)	4.2 (0.8)	3.0 (0.8)
50-64	191	21.1 (3.4)	0.3 (0.3)	4.9 (1.6)	16.0 (3.0)	13.3 (2.7)	0.0 (-)	15.9 (3.2)	19.1 (2.9)	2.2 (1.3)	7.1 (3.0)
65+	34	19.7 (7.3)	11.9 (9.6)	6.1 (3.8)	18.8 (6.8)	3.6 (2.8)	0.0 (-)	4.2 (3.1)	21.6 (6.9)	5.5 (3.9)	8.5 (5.2)
거주지역											
동	1,307	41.1 (1.8)	2.4 (0.5)	3.0 (0.5)	8.1 (0.9)	9.8 (1.1)	1.2 (0.4)	19.6 (1.4)	8.1 (0.8)	3.6 (0.5)	3.1 (0.6)
읍면	243	32.4 (3.4)	1.4 (0.7)	2.7 (1.1)	13.1 (2.8)	7.2 (2.0)	0.0 (-)	24.6 (3.7)	9.6 (1.7)	5.1 (3.0)	3.8 (2.2)
교육수준											
초졸이하	218	39.5 (4.1)	2.7 (1.5)	4.0 (1.7)	8.0 (1.9)	9.8 (2.3)	0.0 (-)	17.6 (3.4)	9.8 (2.3)	0.8 (0.6)	7.9 (2.5)
중졸	159	36.3 (4.6)	4.9 (2.2)	1.7 (0.8)	15.7 (3.9)	12.2 (3.0)	0.0 (-)	10.2 (2.8)	11.4 (2.8)	2.3 (1.1)	5.2 (2.4)
고졸	569	38.0 (2.3)	2.0 (0.7)	3.1 (0.8)	9.0 (1.4)	10.5 (1.5)	1.4 (0.7)	20.2 (1.8)	8.1 (1.3)	5.0 (1.4)	2.6 (0.8)
대졸이상	513	41.8 (2.4)	1.6 (0.7)	2.9 (0.8)	6.0 (1.3)	7.9 (1.4)	1.3 (0.7)	24.1 (2.3)	7.8 (1.3)	4.2 (0.9)	2.4 (0.8)
소득수준 ²⁾											
하	313	35.6 (3.4)	2.9 (1.1)	3.2 (1.1)	13.0 (2.3)	9.6 (2.0)	1.4 (1.0)	18.4 (2.8)	7.2 (1.6)	4.1 (1.9)	4.7 (1.9)
중하	367	39.2 (3.1)	2.9 (1.1)	2.7 (1.1)	8.8 (1.7)	11.0 (1.8)	0.9 (0.6)	20.3 (2.4)	7.5 (1.5)	3.5 (1.1)	3.3 (1.0)
중상	379	37.4 (3.1)	2.0 (0.8)	3.7 (1.0)	8.3 (1.9)	11.3 (1.8)	1.1 (0.7)	20.9 (2.4)	10.6 (2.0)	3.3 (1.1)	1.5 (0.7)
상	455	45.4 (3.2)	1.8 (0.9)	2.5 (0.8)	5.8 (1.3)	6.2 (1.4)	0.7 (0.6)	21.8 (2.5)	7.7 (1.3)	4.5 (1.1)	3.5 (1.4)
직업											
관리자,전문가및관련종사자	187	40.2 (4.9)	0.6 (0.6)	1.7 (0.8)	7.9 (2.4)	5.9 (2.2)	1.6 (1.6)	27.1 (4.2)	7.8 (2.6)	5.0 (1.7)	2.3 (1.0)
사무종사자	95	49.4 (5.8)	0.3 (0.3)	4.3 (2.4)	5.8 (2.7)	7.8 (2.8)	0.0 (-)	19.0 (4.6)	12.8 (3.9)	0.6 (0.6)	0.0 (-)
서비스및판매종사자	174	43.0 (4.0)	2.3 (1.5)	3.2 (1.5)	12.5 (2.7)	6.5 (2.0)	0.0 (-)	14.4 (2.7)	13.7 (2.8)	1.7 (0.8)	2.7 (1.6)
농림어업숙련종사자	35	23.2 (10.2)	4.5 (2.4)	3.0 (2.5)	29.6 (8.8)	6.2 (3.5)	0.0 (-)	23.0 (7.7)	10.5 (5.5)	0.0 (-)	0.0 (-)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	80	30.4 (5.8)	4.7 (2.7)	2.6 (1.5)	9.3 (3.4)	15.2 (4.1)	3.3 (2.3)	14.8 (4.3)	11.5 (3.7)	2.9 (2.1)	5.1 (4.2)
단순노무종사자	77	30.8 (5.2)	5.3 (3.2)	1.7 (1.8)	9.5 (4.1)	12.5 (5.0)	5.5 (3.7)	11.6 (3.2)	15.0 (4.1)	2.5 (2.4)	5.5 (3.2)
무직(주부,학생등)	655	38.9 (2.3)	2.3 (0.7)	2.9 (0.7)	7.4 (1.2)	10.5 (1.6)	0.7 (0.3)	22.1 (2.0)	5.8 (0.9)	5.6 (1.3)	3.8 (0.9)

1) 영양표시 중 관심항목별 분율 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상의 가장 관심 있게 보는 영양표시 항목별 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-79. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률¹⁾ : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
초등학생이상	1,535	77.3 (1.4)	370	72.3 (2.9)	1,165	79.6 (1.4)
19세이상	1,283	79.7 (1.5)	262	75.9 (3.3)	1,021	81.3 (1.5)
연령(세)						
6-11	81	60.1 (6.1)	45	65.5 (8.0)	36	53.7 (9.7)
12-18	171	62.9 (4.6)	63	52.1 (7.7)	108	69.5 (4.9)
19-29	276	72.1 (3.3)	58	68.4 (7.1)	218	73.9 (3.3)
30-49	788	83.1 (1.7)	148	77.9 (4.1)	640	85.3 (1.8)
50-64	186	81.7 (3.6)	42	86.2 (5.8)	144	80.1 (4.4)
65+	33	83.4 (6.8)	14	- - ⁴⁾	19	- -
거주지역						
동	1,298	77.0 (1.5)	308	70.6 (3.2)	990	79.9 (1.5)
읍면	237	79.0 (3.4)	62	81.8 (5.4)	175	77.5 (3.7)
교육수준						
초졸이하	217	64.5 (3.7)	79	63.1 (7.2)	138	65.2 (4.4)
중졸	158	72.1 (4.2)	41	61.9 (8.2)	117	76.9 (4.6)
고졸	564	79.2 (2.3)	96	75.9 (5.3)	468	80.3 (2.2)
대졸이상	507	83.6 (1.9)	125	79.9 (3.9)	382	85.6 (2.2)
소득수준 ²⁾						
하	312	73.6 (3.1)	79	64.1 (6.3)	233	78.7 (3.0)
중하	366	72.8 (2.8)	87	64.2 (6.8)	279	76.7 (2.7)
중상	374	80.0 (2.6)	90	79.3 (5.4)	284	80.3 (2.8)
상	448	81.8 (2.5)	106	80.2 (5.4)	342	82.6 (2.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	186	89.2 (2.7)	51	88.8 (4.8)	135	89.5 (3.4)
사무종사자	96	80.4 (4.9)	24	83.1 (10.0)	72	79.1 (4.9)
서비스및판매종사자	172	80.4 (3.4)	38	78.5 (6.8)	134	81.3 (3.6)
농림어업숙련종사자	32	52.7 (12.4)	7	- -	25	52.1 (14.5)
가정원·장치·기계조작및조립종사자	78	70.6 (5.6)	54	66.7 (6.8)	24	85.2 (7.4)
단순노무종사자	75	81.1 (5.2)	15	- -	60	80.1 (5.8)
무직(주부,학생등)	649	78.0 (2.1)	79	67.2 (6.9)	570	80.3 (2.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,298	77.4 (1.5)	308	72.4 (2.9)	990	80.1 (1.6)
읍면	237	79.4 (3.0)	62	82.4 (4.3)	175	66.7 (3.5)
소득수준(표준화)						
하	312	73.4 (3.4)	79	65.9 (6.1)	233	67.6 (2.7)
중하	366	71.5 (3.0)	87	66.5 (5.1)	279	73.3 (2.8)
중상	374	81.8 (2.2)	90	83.3 (3.8)	284	80.6 (2.9)
상	448	79.9 (2.2)	106	81.1 (3.4)	342	80.6 (2.9)

1) 가공식품 선택 시 영양표시 영향률 : 가공식품 구매/선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상 중 영양표시 내용에 영향을 받는다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-80. 영양교육 및 상담 수혜율¹⁾ : 성별, 초등학생이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
초등학생이상	7,364	8.3 (0.4)	3,242	8.2 (0.6)	4,122	8.4 (0.6)
19세이상	5,727	5.0 (0.4)	2,393	4.8 (0.5)	3,334	5.2 (0.5)
연령						
6-11	879	21.0 (1.8)	458	21.8 (2.3)	421	20.1 (2.4)
12-18	758	23.6 (1.9)	391	22.8 (2.5)	367	24.4 (2.9)
19-29	763	3.5 (0.7)	282	3.1 (1.1)	481	3.9 (0.9)
30-49	2,509	5.4 (0.5)	979	5.0 (0.7)	1,530	5.9 (0.8)
50-64	1,463	5.2 (0.6)	637	5.5 (1.0)	826	4.9 (0.8)
65+	992	6.0 (1.1)	495	6.1 (1.4)	497	5.9 (1.3)
거주지역						
동	5,679	8.3 (0.5)	2,430	8.3 (0.6)	3,249	8.4 (0.6)
읍면	1,685	8.1 (1.0)	812	7.8 (1.2)	873	8.4 (1.3)
교육수준						
초졸이하	2,581	14.3 (1.0)	1,099	16.6 (1.5)	1,482	12.5 (1.1)
중졸	912	9.6 (1.2)	442	9.2 (1.7)	470	10.1 (1.8)
고졸	2,006	4.8 (0.5)	823	3.7 (0.7)	1,183	6.0 (0.8)
대졸이상	1,409	6.1 (0.8)	634	6.4 (1.2)	775	5.6 (1.0)
소득수준 ²⁾						
하	1,724	7.2 (0.8)	777	6.4 (0.9)	947	7.9 (1.1)
중하	1,741	8.9 (0.8)	771	8.7 (1.2)	970	9.0 (1.1)
중상	1,821	8.2 (0.8)	785	8.4 (1.0)	1,036	8.0 (1.0)
상	1,871	9.3 (0.8)	822	9.4 (1.2)	1,049	9.1 (1.1)
직업						
관리자, 전문가및관련종사자	571	7.1 (1.1)	312	6.7 (1.4)	259	7.7 (1.7)
사무종사자	338	6.8 (1.8)	154	9.8 (3.0)	184	3.2 (1.3)
서비스및판매종사자	686	5.1 (1.0)	259	5.3 (1.8)	427	5.0 (1.2)
농림어업숙련종사자	586	4.5 (1.6)	307	2.5 (0.8)	279	7.5 (3.6)
가정원장·가정조력자종사자	502	3.0 (0.8)	423	2.5 (0.8)	79	7.2 (4.3)
단순노무종사자	511	5.5 (1.2)	201	6.1 (2.0)	310	5.0 (1.6)
무직(주부, 학생등)	2,450	7.2 (0.7)	678	7.6 (1.2)	1,772	7.0 (0.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,679	8.4 (0.4)	2,430	8.2 (0.6)	3,249	8.6 (0.6)
읍면	1,685	7.9 (1.0)	812	7.9 (1.3)	873	7.9 (1.3)
소득수준(표준화)						
하	1,724	7.2 (0.7)	777	6.3 (0.9)	947	8.1 (1.0)
중하	1,741	8.7 (0.7)	771	8.6 (1.1)	970	8.9 (1.1)
중상	1,821	8.1 (0.7)	785	8.2 (1.1)	1,036	8.1 (0.9)
상	1,871	9.2 (0.7)	822	9.3 (1.0)	1,049	8.9 (1.0)

1) 영양교육 및 상담 수혜율 : 최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추세인구로 연령표준화

표 1-81. 식품안정성 확보가구분율¹⁾

(단위 : %)

구분	N	우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다(A)	우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다(B)	경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다	경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다	식품안정성 확보가구분율
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체	3,555	40.4 (1.3)	47.7 (1.1)	9.8 (0.8)	2.1 (0.4)	88.1 (1.0)
거주지역						
동	2,589	40.8 (1.5)	48.3 (1.2)	8.8 (0.9)	2.0 (0.4)	89.2 (1.1)
읍면	966	38.7 (2.9)	45.0 (2.5)	13.5 (1.9)	2.7 (0.9)	83.7 (2.3)
소득수준						
하	834	22.5 (1.9)	48.1 (2.4)	23.0 (1.9)	6.5 (1.2)	70.6 (2.4)
중하	892	34.4 (2.0)	52.3 (1.8)	11.7 (1.3)	1.6 (0.4)	86.7 (1.4)
중상	857	45.4 (1.9)	48.6 (1.9)	5.2 (1.0)	0.8 (0.3)	94.0 (1.1)
상	853	56.8 (2.1)	41.8 (2.1)	1.3 (0.4)	0.2 (0.1)	98.6 (0.4)

1) 식품안정성 확보가구 분율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 (A) 또는 (B)로 응답한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 가구별 사분위로 분류

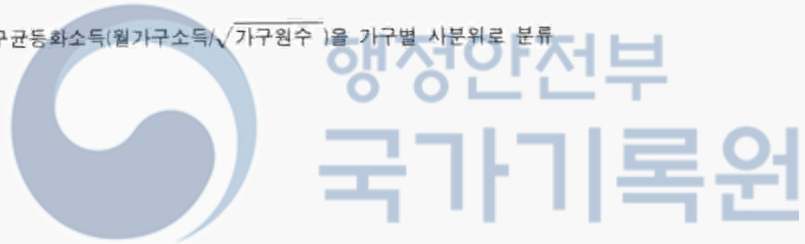


표 1-82. 출생 시 체중 분포 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	평균체중 (kg)	25kg 미만 ¹⁾	25kg 이상 3.0kg 미만	3.0kg 이상 3.5kg 미만	3.5kg 이상 4.0kg 미만	4.0kg 이상
		평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-3세	375	6.95 (2.66)	5.1 (1.2)	16.0 (2.1)	46.2 (2.8)	28.6 (2.5)	4.1 (1.2)
성별							
남자	182	8.01 (4.61)	2.7 (1.3)	13.5 (2.6)	45.9 (3.7)	33.0 (3.5)	4.9 (1.7)
여자	193	5.89 (2.72)	7.5 (2.2)	18.5 (3.1)	46.6 (4.2)	24.2 (3.5)	3.3 (1.3)
거주지역							
동	325	7.44 (3.01)	4.6 (1.3)	14.8 (2.1)	47.6 (3.0)	28.5 (2.7)	4.4 (1.3)
읍면	50	3.17 (0.09)	8.7 (3.9)	25.0 (6.9)	36.0 (6.7)	28.7 (7.5)	1.6 (1.2)

1) 저체중아(출생체중 2.5kg 미만) 출생률 : 5.1%

표 1-83. 출생 시 신장 분포 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	평균 신장(cm)	50cm 미만	50cm 이상 60cm 미만	60cm 이상
		평균(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-3세	322	50.6 (0.2)	28.4 (3.0)	71.4 (3.0)	0.2 (0.2)
성별					
남자	163	51.2 (0.2)	21.3 (3.4)	78.4 (3.4)	0.3 (0.3)
여자	159	49.9 (0.3)	36.4 (5.0)	63.6 (5.0)	0.0 (-) ¹⁾
거주지역					
동	280	50.6 (0.2)	27.9 (3.2)	72.1 (3.2)	0.0 (-)
읍면	42	50.2 (0.4)	32.8 (7.1)	65.8 (7.2)	1.4 (1.5)

1) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-84. 수유현황 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	수유경험률 ¹⁾		완전모유수유율 ²⁾	모유수유기간(개월) ³⁾	
		모유	조제분유		N	평균(표준오차)
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		
1-3세	375	87.1 (2.0)	67.6 (2.9)	32.1 (2.9)	327	10.4 (0.4)
성별						
남자	182	87.6 (2.7)	69.9 (4.0)	29.7 (4.0)	158	10.1 (0.6)
여자	193	86.5 (2.9)	65.4 (3.8)	34.6 (3.8)	169	10.8 (0.6)
거주지역						
동	325	87.8 (2.1)	66.8 (3.1)	32.9 (3.1)	285	10.6 (0.5)
읍면	50	81.9 (6.9)	73.6 (8.1)	26.4 (8.1)	42	8.9 (1.4)

1) 모유수유경험률 : 모유수유 여부에 '예'로 응답한 분율

조제분유수유경험률 : 조제분유수유 여부에 '예'로 응답한 분율

2) 완전모유수유율 : 모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율

3) 모유수유기간 : 모유수유를 경험한 대상자의 총 모유수유기간의 평균

표 1-85. 조제분유 수유 이유 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	모유량이 부족하거나 안 나와서 ¹⁾	입아 건강 때문에	아기 건강 때문에	직업 때문에	분유가 더 좋다고 들어서	병원에서 조제분유를 먹여서	유독함물 때문에	수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-3세	255	60.7 (3.7)	7.5 (1.9)	5.3 (1.5)	11.3 (2.3)	0.3 (0.3)	0.8 (0.6)	3.3 (1.2)	0.4 (0.4)	10.3 (2.6)
성별										
남자	131	63.9 (5.2)	8.0 (2.4)	7.4 (2.6)	10.0 (2.7)	0.6 (0.6)	0.0 (-) ²⁾	1.2 (0.9)	0.0 (-)	8.9 (3.6)
여자	124	57.2 (5.2)	6.9 (3.2)	3.0 (1.6)	12.7 (3.4)	0.0 (-)	1.8 (1.3)	5.6 (2.5)	0.9 (0.9)	11.9 (3.5)
거주지역										
동	218	61.4 (4.1)	7.8 (2.0)	5.8 (1.7)	10.7 (2.4)	0.3 (0.3)	0.4 (0.4)	2.1 (0.9)	0.5 (0.5)	11.0 (2.9)
읍면	37	55.5 (8.6)	5.5 (5.3)	1.8 (1.8)	15.5 (8.3)	0.0 (-)	4.0 (3.9)	11.7 (7.4)	0.0 (-)	6.0 (3.9)

1) 응답보기 중 '미용상의 이유로' 등은 응답자 부재

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-86. 월령별 수유형태 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	모유수유 ¹⁾	혼합수유 ²⁾	조제분유수유 ³⁾	
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	
생후 1개월	1-3세	372	59.9 (2.9)	26.5 (2.8)	13.6 (2.0)
	성별				
	남자	180	59.2 (4.3)	28.1 (4.2)	12.8 (2.7)
	여자	192	60.7 (4.0)	24.9 (3.5)	14.4 (2.9)
	거주지역				
	동	323	61.0 (3.2)	26.5 (3.0)	12.5 (2.1)
	읍면	49	51.7 (8.7)	26.4 (8.1)	21.9 (7.1)
생후 6개월	1-3세	372	50.2 (3.3)	10.5 (1.9)	39.3 (3.3)
	성별				
	남자	180	47.4 (4.4)	11.0 (2.5)	41.6 (4.2)
	여자	192	52.9 (4.0)	10.0 (2.9)	37.1 (4.0)
	거주지역				
	동	322	52.5 (3.5)	10.8 (2.0)	36.7 (3.4)
	읍면	50	32.2 (8.8)	8.5 (4.9)	59.3 (9.1)
생후 12개월	1-3세	349	42.8 (3.2)	6.8 (1.5)	50.4 (3.2)
	성별				
	남자	173	41.4 (4.5)	5.1 (1.8)	53.5 (4.4)
	여자	176	44.3 (4.2)	8.6 (2.5)	47.1 (4.1)
	거주지역				
	동	300	44.4 (3.4)	6.8 (1.5)	48.8 (3.5)
	읍면	49	31.2 (8.4)	6.9 (4.8)	61.9 (8.7)

1) 모유수유 분율 : 모유수유 여부에 '예'로 응답한 대상 중 조제분유수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율

2) 혼합수유 분율 : 모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 분율

3) 조제분유수유 분율 : 조제분유수유 여부에 '예'로 응답한 대상 중 모유수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율

표 1-87. 조제분유¹⁾, 시판우유²⁾, 이유보충식³⁾ 시작 시기 : 전체, 만1-3세

구분	시작 시기					
	조제분유수유(주) (혼합수유아의 경우)		시판우유(개월)		이유보충식(개월)	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
1-3세	208	9.6 (1.1)	350	15.2 (0.3)	368	6.6 (0.1)
성별						
남자	108	9.9 (1.6)	167	16.1 (0.5)	179	6.7 (0.2)
여자	100	9.1 (1.4)	183	14.3 (0.3)	189	6.5 (0.2)
거주지역						
동	179	10.1 (1.2)	308	15.2 (0.3)	320	6.6 (0.1)
읍면	29	5.7 (1.5)	42	15.6 (1.2)	48	6.4 (0.4)

1) 조제분유수유 시작시기 : 혼합수유아의 경우 조제분유를 수유하기 시작한 시기

2) 시판우유 시작시기 : 시판우유 섭취를 시작한 시기

3) 이유보충식 시작 시기 : 이유보충식을 꾸준히 섭취하기 시작한 시기

표 1-88. 이유보충식 섭취방법 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	N	우유병에 넣어 먹인다	술가락으로 떠먹인다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-3세	367	8.6 (1.5)	91.4 (1.5)
성별			
남자	179	8.8 (2.4)	91.2 (2.4)
여자	188	8.4 (2.0)	91.6 (2.0)
거주지역			
동	319	8.3 (1.5)	91.7 (1.5)
읍면	48	10.7 (5.0)	89.3 (5.0)

표 1-89. 영유아기 영양제 복용현황 : 전체, 만1-3세

(단위 : %)

구분	복용 경험률 ¹⁾		종류								
	N	분율(표준오차)	N	비타민/ 무기질제 ²⁾	키성장 영양제	유산균영양제 /정장제	초유영양제	프로폴리스	글로텔라	해양 조류오일	기타
				분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-3세	374	45.8(2.9)	170	69.1(4.2)	7.3(2.7)	30.8(4.6)	20.4(3.9)	1.7(0.9)	5.9(1.9)	0.9(0.9)	3.2(1.2)
성 별											
남 자	181	49.8(4.3)	89	69.0(5.9)	9.8(4.4)	39.0(6.2)	18.5(4.3)	2.3(1.4)	6.3(2.7)	1.7(1.7)	3.9(2.0)
여 자	193	41.8(3.8)	81	69.2(6.4)	4.4(2.1)	20.9(5.1)	22.6(6.3)	1.0(1.0)	5.5(3.2)	0.0(-) ³⁾	2.3(1.7)
거 주 지 역											
동	324	45.8(3.2)	146	71.7(4.7)	8.3(3.0)	28.0(4.7)	21.1(4.3)	1.9(1.0)	5.3(2.1)	0.0(-)	3.3(1.5)
읍 면	50	45.2(7.3)	24	48.6(13.9)	0.0(-)	52.2(13.6)	14.3(10.6)	0.0(-)	10.9(7.9)	8.1(7.7)	2.1(2.0)

1) 영유아기 영양제 복용경험률 : 출생 이후 영양제를 복용한 경험이 있다고 응답한 분율

2) 응답보기 중 '감마리놀렌산'은 응답자 부재

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



행정안전부
국가기록원

표 1-90. 신체활동실천율 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	중등도이상 ¹⁾						격렬한 ²⁾						중등도 ³⁾					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,784	25.9 (0.8)	2,833	27.7 (1.1)	3,951	24.1 (1.1)	6,792	17.0 (0.6)	2,836	19.6 (1.0)	3,956	14.5 (0.8)	6,788	14.6 (0.7)	2,834	14.6 (0.8)	3,954	14.7 (0.9)
65세이상	1,509	19.4 (1.7)	579	21.4 (2.3)	930	18.1 (2.0)	1,511	10.4 (1.2)	581	13.1 (1.8)	930	8.6 (1.2)	1,509	12.1 (1.4)	579	11.6 (1.7)	930	12.4 (1.7)
연령(세)																		
19-29	890	25.5 (1.8)	366	30.7 (3.0)	524	20.0 (2.4)	892	18.2 (1.6)	366	22.8 (2.8)	526	13.3 (1.7)	890	13.4 (1.4)	366	16.3 (2.3)	524	10.2 (1.6)
30-39	1,408	25.4 (1.3)	597	25.9 (2.0)	811	24.8 (1.8)	1,411	17.7 (1.1)	597	20.0 (1.7)	814	15.4 (1.4)	1,409	13.6 (1.2)	597	13.1 (1.5)	812	14.2 (1.7)
40-49	1,324	26.5 (1.3)	577	26.1 (1.8)	747	26.9 (1.8)	1,325	17.8 (1.2)	578	18.2 (1.7)	747	17.5 (1.5)	1,326	14.6 (1.0)	578	12.6 (1.4)	748	16.6 (1.5)
50-59	1,132	31.4 (1.5)	489	32.5 (2.4)	643	30.4 (2.0)	1,132	19.9 (1.3)	489	22.6 (2.2)	643	17.3 (1.6)	1,133	18.4 (1.4)	489	18.4 (2.0)	644	18.5 (1.7)
60-69	1,076	25.6 (1.8)	439	27.1 (2.7)	637	24.3 (2.2)	1,078	13.9 (1.4)	441	15.6 (2.0)	637	12.4 (1.8)	1,076	16.7 (1.5)	439	15.5 (2.2)	637	17.7 (1.9)
70+	954	16.5 (2.0)	365	18.2 (2.9)	589	15.4 (2.3)	954	8.1 (1.3)	365	10.9 (2.1)	589	6.4 (1.2)	954	10.3 (1.6)	365	9.6 (1.8)	589	10.7 (2.1)
거주지역																		
동	4,988	24.8 (0.9)	2,076	26.1 (1.2)	2,912	23.6 (1.2)	4,994	16.2 (0.7)	2,079	18.5 (1.1)	2,915	14.0 (0.8)	4,992	14.1 (0.7)	2,077	13.9 (0.9)	2,915	14.2 (1.0)
읍면	1,796	30.6 (2.2)	757	34.8 (2.4)	1,039	26.6 (2.9)	1,798	20.6 (1.6)	757	24.6 (2.1)	1,041	16.7 (2.1)	1,796	17.0 (2.0)	757	17.3 (2.1)	1,039	16.8 (2.3)
교육수준																		
초졸이하	2,007	23.4 (1.6)	572	27.1 (2.5)	1,435	21.6 (1.6)	2,008	11.9 (1.0)	573	16.7 (2.0)	1,435	9.6 (1.1)	2,007	15.4 (1.3)	572	15.2 (1.9)	1,435	15.6 (1.5)
중졸	765	27.2 (2.0)	371	26.3 (2.8)	394	28.2 (2.6)	766	17.6 (1.6)	371	17.9 (2.5)	395	17.2 (2.2)	766	16.6 (1.8)	371	14.7 (2.2)	395	18.7 (2.4)
고졸	2,308	27.3 (1.2)	1,035	30.3 (1.6)	1,273	24.0 (1.5)	2,309	19.1 (1.0)	1,035	21.9 (1.6)	1,274	16.1 (1.2)	2,310	14.7 (0.9)	1,036	16.4 (1.3)	1,274	12.9 (1.2)
대졸이상	1,686	25.4 (1.1)	849	25.2 (1.6)	847	25.5 (1.9)	1,689	17.5 (1.0)	849	18.5 (1.3)	850	16.2 (1.5)	1,687	13.1 (1.0)	849	12.0 (1.2)	848	14.7 (1.5)
소득수준 ⁴⁾																		
하	1,627	24.0 (1.4)	679	25.5 (2.0)	948	22.6 (1.8)	1,628	15.8 (1.1)	679	18.7 (1.9)	949	13.0 (1.3)	1,627	12.2 (1.1)	679	11.6 (1.4)	948	12.7 (1.5)
중하	1,633	27.1 (1.3)	675	27.4 (2.0)	958	26.9 (1.8)	1,635	17.3 (1.0)	676	19.7 (1.8)	959	15.0 (1.2)	1,633	16.0 (1.1)	675	14.2 (1.4)	958	17.6 (1.6)
중상	1,668	25.2 (1.5)	707	27.6 (1.9)	961	22.8 (2.0)	1,661	17.8 (1.4)	707	20.7 (1.8)	964	14.8 (1.7)	1,661	14.3 (1.2)	707	14.7 (1.5)	964	13.9 (1.5)
상	1,656	28.2 (1.6)	689	30.6 (2.4)	967	25.8 (1.8)	1,656	17.6 (1.3)	689	19.2 (2.0)	967	16.1 (1.5)	1,657	16.3 (1.3)	690	17.4 (1.9)	967	15.2 (1.5)
직업																		
관리자,전문가및관련종사자	718	21.1 (1.5)	425	21.4 (2.1)	293	20.5 (2.7)	719	15.6 (1.4)	425	16.4 (2.0)	294	13.9 (2.3)	719	8.6 (1.1)	425	8.6 (1.3)	294	8.5 (1.8)
사무종사자	441	21.1 (2.1)	231	22.3 (3.0)	210	19.5 (3.1)	441	17.8 (2.0)	231	20.4 (2.9)	210	14.5 (2.7)	441	8.3 (1.5)	231	8.9 (2.1)	210	7.7 (2.0)
서비스및판매종사자	816	29.0 (2.0)	331	28.1 (3.0)	485	29.8 (2.4)	816	19.5 (1.8)	331	21.3 (3.0)	485	17.9 (1.9)	817	16.3 (1.5)	331	14.8 (2.2)	486	17.8 (1.9)
농림어업숙련종사자	745	39.6 (3.9)	356	40.1 (4.1)	389	38.9 (4.7)	745	21.8 (2.7)	356	22.9 (2.9)	389	20.4 (3.4)	745	28.2 (4.5)	356	27.2 (4.4)	389	29.5 (5.6)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	630	31.4 (2.0)	545	31.9 (2.1)	85	26.4 (5.1)	630	19.9 (1.6)	545	20.8 (1.8)	85	11.5 (3.9)	632	18.6 (1.7)	546	18.5 (1.8)	86	19.9 (4.8)
단순노무종사자	626	33.6 (2.2)	241	37.7 (3.6)	385	30.1 (2.8)	627	21.9 (2.0)	242	26.2 (3.5)	385	18.1 (2.3)	626	21.9 (2.1)	241	23.7 (3.2)	385	20.3 (2.5)
무직(주부,학생등)	2,781	22.1 (1.2)	688	23.9 (2.1)	2,093	21.4 (1.3)	2,785	13.9 (0.9)	688	16.7 (2.0)	2,097	12.7 (1.0)	2,781	12.4 (0.9)	688	10.9 (1.5)	2,093	13.1 (1.0)
거주지역(표준화) ⁵⁾																		
동	4,988	24.7 (0.7)	2,076	25.8 (1.1)	2,912	23.6 (1.0)	4,994	16.1 (0.6)	2,079	18.1 (1.0)	2,915	14.0 (0.7)	4,992	14.0 (0.6)	2,077	13.8 (0.9)	2,915	14.2 (0.8)
읍면	1,796	31.5 (1.9)	757	35.0 (2.5)	1,039	26.9 (2.7)	1,798	22.2 (1.6)	757	25.7 (2.4)	1,041	17.7 (2.3)	1,796	16.4 (1.5)	757	16.7 (2.0)	1,039	15.8 (1.9)
소득수준(표준화)																		
하	1,627	24.0 (1.3)	679	25.3 (2.0)	948	22.7 (1.7)	1,628	15.9 (1.1)	679	18.7 (1.9)	949	13.2 (1.3)	1,627	12.0 (1.0)	679	11.3 (1.4)	948	12.7 (1.3)
중하	1,633	26.8 (1.3)	675	26.9 (2.0)	958	26.7 (1.7)	1,635	17.2 (1.1)	676	19.2 (1.7)	959	15.1 (1.3)	1,633	15.7 (1.1)	675	14.1 (1.5)	958	17.4 (1.5)
중상	1,668	25.2 (1.3)	707	27.4 (1.8)	961	22.9 (1.8)	1,661	17.9 (1.2)	707	20.6 (1.7)	964	15.1 (1.5)	1,661	14.3 (1.1)	707	14.6 (1.5)	964	13.9 (1.4)
상	1,656	28.3 (1.4)	689	31.0 (2.2)	967	25.6 (1.7)	1,656	17.7 (1.2)	689	19.5 (1.9)	967	16.0 (1.4)	1,657	16.4 (1.2)	690	17.7 (1.9)	967	15.0 (1.4)

1) 중등도이상신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 또는 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 격렬한신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율

3) 중등도신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

5) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 1-91. 걷기실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,774	46.9 (0.9)	2,830	49.9 (1.3)	3,944	43.9 (1.1)
65세이상	1,508	49.9 (1.9)	581	60.2 (2.6)	927	42.8 (2.2)
연령(세)						
19-29	888	55.1 (2.0)	365	60.4 (3.0)	523	49.4 (2.4)
30-39	1,405	41.6 (1.5)	594	43.9 (2.5)	811	39.2 (2.1)
40-49	1,320	39.1 (1.6)	576	36.4 (2.2)	744	41.9 (2.3)
50-59	1,132	50.3 (2.0)	489	54.1 (2.7)	643	46.5 (2.3)
60-69	1,077	52.4 (2.0)	441	59.1 (2.7)	636	46.3 (2.5)
70+	952	48.2 (2.0)	365	59.5 (3.3)	587	41.4 (2.7)
거주지역						
동	4,978	46.7 (1.0)	2,073	49.8 (1.4)	2,905	43.6 (1.2)
읍면	1,796	48.0 (2.5)	757	50.5 (3.0)	1,039	45.5 (2.8)
교육수준						
초졸이하	2,004	48.2 (1.7)	573	56.6 (2.7)	1,431	44.2 (1.8)
중졸	766	45.7 (2.2)	370	45.7 (3.3)	396	45.6 (2.8)
고졸	2,299	49.0 (1.4)	1,032	52.9 (2.0)	1,267	44.8 (1.9)
대졸이상	1,695	43.7 (1.3)	847	45.1 (1.9)	848	41.8 (1.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,622	45.3 (1.6)	676	50.1 (2.3)	946	40.7 (1.7)
중하	1,626	48.5 (1.6)	674	50.3 (2.0)	952	46.7 (2.0)
중상	1,662	46.5 (1.6)	706	47.7 (2.5)	956	45.3 (1.8)
상	1,654	47.6 (1.5)	689	51.2 (2.0)	965	44.0 (2.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	719	43.8 (2.1)	424	43.6 (2.6)	295	44.1 (3.3)
사무종사자	438	40.4 (2.8)	230	43.0 (3.6)	208	37.0 (3.5)
서비스및판매종사자	813	49.0 (2.3)	331	48.7 (3.4)	482	49.2 (2.8)
농림어업숙련종사자	744	60.1 (4.3)	356	62.2 (5.0)	388	57.5 (4.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	628	46.3 (2.3)	543	46.3 (2.5)	85	46.6 (6.5)
단순노동종사자	627	54.3 (2.5)	242	62.2 (4.1)	385	47.5 (3.0)
무직(주부,학생등)	2,776	45.0 (1.2)	686	53.7 (2.1)	2,090	41.4 (1.4)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,978	46.7 (0.9)	2,073	50.2 (1.3)	2,905	43.6 (1.1)
읍면	1,796	46.7 (2.1)	757	48.4 (3.0)	1,039	45.4 (2.5)
소득수준(표준화)						
하	1,622	45.4 (1.6)	676	50.1 (2.4)	946	40.9 (2.0)
중하	1,626	48.6 (1.6)	674	50.4 (2.2)	952	47.2 (1.9)
중상	1,662	46.4 (1.5)	706	48.2 (2.3)	956	44.9 (1.9)
상	1,654	47.7 (1.4)	689	51.8 (2.1)	965	43.9 (2.0)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구순등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-92. 근력운동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,797	20.8 (0.7)	2,836	30.0 (1.2)	3,961	11.8 (0.7)
65세이상	1,511	9.9 (1.0)	580	19.7 (2.1)	931	3.3 (0.6)
연령(세)						
19-29	892	23.7 (1.7)	366	35.0 (2.9)	526	11.6 (1.4)
30-39	1,412	18.0 (1.2)	597	25.1 (2.2)	815	10.6 (1.4)
40-49	1,328	23.9 (1.5)	579	30.9 (2.4)	749	16.6 (1.7)
50-59	1,133	26.6 (1.5)	489	36.7 (2.4)	644	16.4 (1.7)
60-69	1,077	17.6 (1.5)	440	28.6 (2.6)	637	7.8 (1.3)
70+	955	5.6 (0.8)	365	12.0 (1.9)	590	1.7 (0.5)
거주지역						
동	4,999	21.4 (0.8)	2,079	30.6 (1.3)	2,920	12.3 (0.7)
읍면	1,798	18.1 (1.6)	757	27.0 (2.4)	1,041	9.3 (1.6)
교육수준						
초졸이하	2,009	9.4 (0.9)	573	17.6 (2.1)	1,436	5.5 (0.8)
중졸	768	20.7 (1.7)	371	24.7 (2.5)	397	16.4 (2.3)
고졸	2,311	25.0 (1.2)	1,036	34.3 (2.0)	1,275	14.8 (1.3)
대졸이상	1,700	23.0 (1.2)	849	31.2 (1.9)	851	12.2 (1.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,629	16.7 (1.4)	679	23.4 (2.2)	950	10.1 (1.4)
중하	1,635	19.4 (1.2)	676	27.2 (2.0)	959	11.8 (1.3)
중상	1,665	23.6 (1.3)	707	33.7 (2.2)	958	13.5 (1.4)
상	1,657	23.2 (1.4)	690	34.6 (2.5)	967	11.9 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	24.1 (2.0)	425	29.5 (2.7)	295	13.0 (2.2)
사무종사자	441	23.8 (2.2)	231	32.7 (3.4)	210	12.2 (2.5)
서비스및판매종사자	817	22.9 (1.7)	331	33.3 (3.1)	486	13.0 (1.7)
농림어업숙련종사자	745	11.5 (2.1)	356	14.9 (2.9)	389	7.3 (2.0)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	632	28.8 (2.0)	546	30.2 (2.2)	86	16.0 (4.9)
단순노무종사자	627	19.5 (2.0)	242	32.6 (3.7)	385	8.2 (1.8)
무직(주부,학생등)	2,787	17.8 (0.9)	688	31.1 (2.3)	2,099	12.2 (0.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,999	21.2 (0.7)	2,079	30.2 (1.2)	2,920	12.4 (0.7)
읍면	1,798	21.3 (1.7)	757	29.6 (2.7)	1,041	10.5 (1.6)
소득수준(표준화)						
하	1,629	16.9 (1.4)	679	23.2 (2.2)	950	10.5 (1.4)
중하	1,635	19.2 (1.1)	676	26.6 (1.9)	959	12.0 (1.3)
중상	1,665	23.7 (1.3)	707	33.6 (2.1)	958	13.7 (1.4)
상	1,657	23.2 (1.4)	690	34.3 (2.3)	967	11.9 (1.3)

1) 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-93. 유연성운동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,798	43.2 (0.8)	2,837	44.8 (1.2)	3,961	41.7 (1.0)
65세이상	1,512	27.7 (1.5)	581	32.9 (2.4)	931	24.1 (1.8)
연령(세)						
19-29	892	43.3 (2.0)	366	44.8 (2.9)	526	41.7 (2.7)
30-39	1,412	43.1 (1.7)	597	44.7 (2.6)	815	41.4 (2.0)
40-49	1,328	49.4 (1.6)	579	48.9 (2.4)	749	49.9 (2.0)
50-59	1,133	49.0 (1.9)	489	48.6 (2.8)	644	49.4 (2.3)
60-69	1,078	37.2 (1.9)	441	39.7 (2.9)	637	35.0 (2.2)
70+	955	23.5 (1.8)	365	28.0 (3.0)	590	20.8 (2.3)
거주지역						
동	5,000	45.2 (0.9)	2,080	46.7 (1.4)	2,920	43.8 (1.1)
읍면	1,798	34.3 (2.1)	757	36.0 (2.5)	1,041	32.6 (2.6)
교육수준						
초졸이하	2,009	26.6 (1.4)	573	24.4 (2.4)	1,436	27.7 (1.6)
중졸	768	39.0 (2.1)	371	34.1 (3.2)	397	44.2 (2.7)
고졸	2,311	48.0 (1.2)	1,036	48.4 (1.9)	1,275	47.6 (1.7)
대졸이상	1,700	49.8 (1.3)	849	51.8 (2.0)	851	47.2 (2.0)
소득수준 ²⁾						
하	1,629	37.1 (1.6)	679	38.2 (2.5)	950	36.0 (2.3)
중하	1,635	38.6 (1.3)	676	39.0 (2.2)	959	38.3 (1.8)
중상	1,665	46.9 (1.5)	707	48.3 (2.3)	958	45.5 (2.1)
상	1,657	50.1 (1.4)	690	52.8 (2.1)	967	47.4 (1.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	50.6 (1.8)	425	49.0 (2.4)	295	54.0 (3.2)
사무종사자	441	45.6 (2.8)	231	50.5 (3.9)	210	39.1 (4.0)
서비스및판매종사자	817	49.6 (2.1)	331	49.1 (3.1)	486	50.0 (2.7)
농림어업숙련종사자	745	21.1 (2.9)	356	18.8 (2.5)	389	23.9 (4.7)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	632	47.0 (2.3)	546	46.6 (2.5)	86	50.0 (6.2)
단순노동종사자	627	36.0 (2.4)	242	42.5 (3.9)	385	30.5 (2.7)
무직(주부,학생등)	2,787	42.0 (1.3)	688	43.4 (2.6)	2,099	41.5 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,000	45.0 (0.8)	2,080	46.2 (1.3)	2,920	43.9 (1.1)
읍면	1,798	38.1 (2.2)	757	38.6 (2.6)	1,041	37.1 (2.9)
소득수준(표준화)						
하	1,629	37.2 (1.6)	679	38.0 (2.4)	950	36.3 (2.1)
중하	1,635	38.6 (1.4)	676	38.5 (2.1)	959	38.6 (1.9)
중상	1,665	47.0 (1.5)	707	48.1 (2.3)	958	46.2 (2.0)
상	1,657	50.0 (1.5)	690	52.4 (2.2)	967	47.7 (1.9)

1) 유연성운동실천율 : 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성운동을 2일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-94. 청소년 신체활동실천율 : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	중등도이상 ¹⁾						격렬한 ²⁾						중등도 ³⁾					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	832	29.5 (1.9)	440	40.1 (3.0)	392	17.5 (2.2)	833	24.9 (1.7)	441	34.8 (3.0)	392	13.8 (2.0)	833	9.6 (1.2)	440	13.6 (1.8)	393	5.0 (1.3)
연령(세)																		
12-14	425	35.7 (2.9)	228	48.1 (4.3)	197	22.2 (3.7)	426	29.2 (2.5)	229	41.9 (4.0)	197	15.3 (3.0)	426	12.1 (2.1)	228	16.0 (3.0)	198	7.8 (2.7)
15-18	407	25.0 (2.3)	212	34.5 (3.7)	195	14.1 (2.6)	407	21.8 (2.2)	212	29.8 (3.7)	195	12.7 (2.5)	407	7.7 (1.4)	212	12.0 (2.4)	195	2.9 (1.1)
거주지역																		
동	662	29.5 (2.0)	343	41.0 (3.4)	319	17.1 (2.4)	663	24.9 (1.9)	344	35.3 (3.3)	319	13.6 (2.2)	663	9.8 (1.3)	343	14.2 (2.2)	320	5.0 (1.4)
읍면	170	29.1 (4.5)	97	36.2 (6.9)	73	19.6 (5.5)	170	24.9 (3.9)	97	32.7 (6.8)	73	14.5 (4.5)	170	8.5 (2.9)	97	11.0 (3.0)	73	5.2 (3.7)
소득수준 ⁴⁾																		
하	199	33.6 (3.7)	115	41.8 (5.9)	84	22.4 (5.3)	199	27.0 (3.3)	115	34.4 (5.1)	84	16.9 (4.8)	199	12.4 (2.9)	115	17.4 (4.2)	84	5.5 (3.7)
중하	204	23.9 (3.0)	99	32.0 (5.2)	105	15.8 (3.9)	205	21.4 (2.9)	100	29.9 (5.1)	105	12.9 (3.5)	204	7.6 (1.9)	99	9.5 (3.1)	105	5.8 (2.6)
중상	196	31.9 (4.2)	101	43.8 (6.3)	95	18.8 (4.0)	196	26.0 (3.8)	101	37.1 (6.6)	95	13.6 (3.4)	197	8.8 (2.2)	101	10.9 (3.4)	96	6.4 (2.4)
상	218	28.0 (3.6)	116	40.4 (5.7)	102	15.2 (4.4)	218	24.5 (3.4)	116	35.6 (5.2)	102	13.0 (4.0)	218	9.2 (2.2)	116	15.3 (3.6)	102	2.9 (2.3)

- 1) 중등도이상신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 또는 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율
- 2) 격렬한신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율
- 3) 중등도신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율
- 4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-95. 청소년 걷기실천율¹⁾ : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	824	55.2 (1.9)	437	57.5 (2.6)	387	52.5 (2.9)
연령(세)						
12-14	421	52.6 (2.7)	227	54.6 (3.9)	194	50.3 (4.0)
15-18	403	57.0 (2.5)	210	59.6 (3.4)	193	54.1 (4.1)
거주지역						
동	655	54.6 (2.1)	340	56.9 (3.0)	315	52.2 (3.2)
읍면	169	57.8 (4.4)	97	60.6 (5.6)	72	53.8 (5.6)
소득수준 ²⁾						
하	198	61.7 (3.9)	115	64.2 (5.4)	83	58.3 (6.5)
중하	202	47.6 (3.9)	99	50.7 (5.6)	103	44.4 (5.3)
중상	194	56.2 (4.0)	99	55.3 (5.5)	95	57.2 (5.1)
상	215	56.3 (4.1)	115	60.2 (5.1)	100	52.3 (5.7)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-96. 청소년 근력운동실천율¹⁾ : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	834	27.1 (1.8)	441	41.5 (2.9)	393	10.9 (1.8)
연령(세)						
12-14	427	24.5 (2.5)	229	36.4 (3.6)	198	11.5 (2.8)
15-18	407	28.9 (2.3)	212	45.1 (3.9)	195	10.4 (2.3)
거주지역						
동	664	24.9 (1.8)	344	39.3 (3.1)	320	9.4 (1.8)
읍면	170	37.9 (4.8)	97	51.8 (6.7)	73	19.4 (5.6)
소득수준 ²⁾						
하	199	32.7 (3.7)	115	46.1 (4.9)	84	14.2 (4.2)
중하	205	26.3 (3.6)	100	41.0 (5.9)	105	11.7 (3.4)
중상	197	24.0 (3.9)	101	40.8 (6.4)	96	5.5 (2.7)
상	218	26.7 (3.5)	116	41.1 (5.6)	102	11.7 (3.1)

1) 근력운동실천율 : 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-97. 청소년 유연성운동실천율¹⁾ : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	834	41.9 (2.1)	441	42.8 (2.9)	393	40.8 (2.8)
연령(세)						
12-14	427	42.4 (2.6)	229	44.4 (3.8)	198	40.2 (3.7)
15-18	407	41.5 (2.7)	212	41.7 (3.9)	195	41.3 (4.0)
거주지역						
동	664	41.3 (2.2)	344	42.9 (3.1)	320	39.7 (3.1)
읍면	170	44.4 (5.6)	97	42.6 (7.1)	73	46.9 (7.2)
소득수준 ²⁾						
하	199	40.2 (3.3)	115	40.2 (4.4)	84	40.1 (6.1)
중하	205	34.6 (3.5)	100	30.0 (5.4)	105	39.3 (5.1)
중상	197	47.9 (4.1)	101	52.1 (6.1)	96	43.4 (5.6)
상	218	44.2 (4.1)	116	48.0 (5.0)	102	40.4 (6.2)

1) 유연성운동실천율 : 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성운동을 2일 이상 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-98. 스트레스인지율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,799	28.9 (0.7)	2,840	26.8 (1.0)	3,959	31.0 (0.9)
65세이상	1,509	24.9 (1.7)	581	16.4 (1.9)	928	30.7 (2.2)
연령(세)						
19-29	892	32.6 (1.8)	366	26.2 (2.4)	526	39.6 (2.4)
30-39	1,413	33.6 (1.3)	598	36.5 (2.2)	815	30.5 (1.9)
40-49	1,329	27.4 (1.1)	580	27.0 (1.8)	749	27.9 (1.5)
50-59	1,134	25.8 (1.6)	490	24.3 (2.1)	644	27.3 (2.1)
60-69	1,079	21.7 (1.5)	441	14.7 (1.9)	638	28.0 (2.2)
70+	952	26.1 (2.1)	365	17.9 (2.5)	587	31.1 (2.5)
거주지역						
동	5,001	29.4 (0.8)	2,082	27.4 (1.1)	2,919	31.3 (1.1)
읍면	1,798	26.7 (1.3)	758	23.7 (1.9)	1,040	29.6 (2.0)
교육수준						
초졸이하	2,007	27.5 (1.3)	573	20.3 (1.8)	1,434	31.0 (1.6)
중졸	770	26.2 (1.8)	373	23.2 (2.6)	397	29.5 (2.5)
고졸	2,311	28.0 (1.1)	1,036	26.1 (1.7)	1,275	30.2 (1.6)
대졸이상	1,700	32.0 (1.2)	849	31.4 (1.6)	851	32.9 (1.8)
소득수준 ²⁾						
하	1,629	32.3 (1.6)	680	27.8 (2.3)	949	36.7 (2.0)
중하	1,635	30.2 (1.4)	676	29.3 (2.3)	959	31.1 (1.6)
중상	1,665	28.0 (1.3)	707	25.6 (1.8)	958	30.4 (1.9)
상	1,657	25.1 (1.3)	691	24.8 (2.0)	966	25.3 (1.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	35.4 (2.0)	426	36.1 (2.6)	295	33.9 (2.9)
사무종사자	441	38.0 (2.5)	231	37.3 (3.1)	210	38.9 (3.9)
서비스및판매종사자	817	33.5 (2.0)	331	29.6 (2.8)	486	37.2 (2.6)
농림어업숙련종사자	745	19.2 (2.1)	356	16.7 (2.7)	389	22.3 (2.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	23.7 (2.1)	547	23.6 (2.2)	86	24.8 (5.1)
단순노무종사자	628	26.0 (2.1)	243	24.5 (3.5)	385	27.2 (2.7)
무직(주부,학생등)	2,785	27.0 (1.1)	688	20.7 (1.9)	2,097	29.7 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	29.3 (0.7)	2,082	26.9 (1.0)	2,919	31.3 (1.0)
읍면	1,798	28.7 (1.7)	758	26.0 (2.5)	1,040	32.6 (2.9)
소득수준(표준화)						
하	1,629	32.4 (1.4)	680	27.7 (2.0)	949	37.0 (1.8)
중하	1,635	30.6 (1.3)	676	29.7 (2.1)	959	31.4 (1.8)
중상	1,665	28.0 (1.3)	707	25.2 (1.9)	958	30.3 (1.8)
상	1,657	25.5 (1.3)	691	24.7 (1.9)	966	26.1 (1.7)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-99. 우울증상경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세 이상	6,800	14.5 (0.6)	2,839	10.1 (0.6)	3,961	18.9 (0.9)
65세 이상	1,511	21.9 (1.4)	581	12.0 (1.5)	930	28.7 (1.9)
연령(세)						
19-29	892	12.4 (1.3)	366	8.4 (1.6)	526	16.6 (2.0)
30-39	1,413	10.8 (1.0)	598	8.6 (1.3)	815	13.1 (1.2)
40-49	1,329	13.4 (1.1)	580	10.3 (1.4)	749	16.6 (1.6)
50-59	1,133	17.4 (1.2)	489	12.5 (1.6)	644	22.4 (1.9)
60-69	1,079	19.2 (1.6)	441	11.0 (1.9)	638	26.6 (2.2)
70+	954	21.6 (1.8)	365	13.7 (2.0)	589	26.4 (2.4)
거주지역						
동	5,001	14.1 (0.7)	2,081	9.5 (0.7)	2,920	18.6 (1.0)
읍면	1,799	16.7 (1.3)	758	13.2 (1.6)	1,041	20.1 (1.7)
교육수준						
초졸이하	2,009	23.8 (1.3)	573	16.3 (2.0)	1,436	27.3 (1.6)
중졸	769	16.8 (1.5)	372	11.3 (1.8)	397	22.7 (2.6)
고졸	2,311	13.0 (0.9)	1,036	10.4 (1.1)	1,275	15.9 (1.2)
대졸이상	1,700	9.3 (0.8)	849	6.8 (1.0)	851	12.7 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,628	17.7 (1.3)	679	12.7 (1.4)	949	22.6 (1.9)
중하	1,635	15.0 (1.0)	676	10.9 (1.4)	959	19.0 (1.6)
중상	1,665	13.7 (1.0)	707	9.6 (1.3)	958	17.8 (1.5)
상	1,658	11.5 (1.0)	691	7.5 (1.1)	967	15.4 (1.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	9.8 (1.2)	426	9.3 (1.5)	295	10.9 (1.8)
사무종사자	441	10.0 (2.0)	231	6.0 (1.6)	210	15.1 (3.3)
서비스및판매종사자	817	15.3 (1.4)	331	9.1 (1.7)	486	21.2 (2.3)
농림어업숙련종사자	745	15.7 (1.4)	356	12.5 (1.9)	389	19.7 (2.3)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	8.7 (1.1)	547	7.3 (1.1)	86	21.2 (5.0)
단순노무종사자	627	16.7 (1.7)	242	15.0 (2.7)	385	18.2 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,787	17.7 (1.0)	688	12.5 (1.4)	2,099	19.8 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	14.2 (0.6)	2,081	9.5 (0.7)	2,920	18.5 (0.8)
읍면	1,799	15.2 (1.4)	758	13.4 (2.0)	1,041	16.8 (1.7)
소득수준(표준화)						
하	1,628	17.4 (1.2)	679	12.7 (1.4)	949	22.1 (1.7)
중하	1,635	14.7 (1.0)	676	10.9 (1.4)	959	18.4 (1.5)
중상	1,665	13.6 (1.0)	707	9.6 (1.3)	958	17.3 (1.5)
상	1,658	11.4 (0.9)	691	7.5 (1.1)	967	15.2 (1.4)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-100. 자살생각률¹⁾, 자살시도율²⁾: 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	자살생각률						자살시도율					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,796	17.4 (0.6)	2,837	11.8 (0.7)	3,959	22.9 (0.9)	1,314	6.3 (0.8)	367	7.9 (1.7)	947	5.5 (0.9)
65세이상	1,508	31.1 (1.7)	579	19.2 (2.2)	929	39.3 (2.0)	461	6.8 (1.3)	116	6.2 (2.7)	345	7.0 (1.6)
연령(세)												
19-29	892	14.6 (1.3)	366	8.7 (1.4)	526	21.0 (2.2)	144	7.9 (2.4)	34	10.2 (5.7)	110	6.9 (2.7)
30-39	1,412	13.1 (1.0)	598	8.7 (1.3)	814	17.6 (1.5)	195	3.4 (1.4)	52	6.0 (3.4)	143	2.0 (1.0)
40-49	1,329	15.1 (1.2)	580	11.3 (1.5)	749	19.1 (1.7)	207	10.3 (2.1)	66	12.4 (3.8)	141	9.0 (2.7)
50-59	1,133	17.6 (1.4)	489	14.8 (1.9)	644	20.3 (1.8)	201	3.0 (1.2)	68	5.1 (2.6)	133	1.5 (1.1)
60-69	1,078	23.7 (1.5)	440	14.8 (2.1)	638	31.7 (2.1)	256	4.7 (1.8)	61	5.5 (3.3)	195	4.3 (1.5)
70+	952	33.5 (2.0)	364	22.4 (2.7)	588	40.2 (2.3)	311	7.7 (1.6)	86	6.5 (2.9)	225	8.1 (2.0)
거주지역												
동	4,998	16.9 (0.7)	2,080	11.2 (0.8)	2,918	22.5 (1.0)	930	5.6 (0.8)	257	7.1 (1.6)	673	4.8 (0.9)
읍면	1,798	19.8 (1.3)	757	14.5 (1.5)	1,041	24.9 (1.9)	384	9.3 (2.3)	110	10.6 (4.8)	274	8.6 (2.6)
교육수준												
초졸이하	2,006	31.4 (1.2)	571	24.2 (2.3)	1,435	34.7 (1.4)	613	7.4 (1.3)	134	7.1 (2.4)	479	7.5 (1.5)
중졸	769	18.0 (1.5)	372	14.4 (2.1)	397	21.8 (2.1)	142	4.3 (2.1)	55	4.0 (2.8)	87	4.4 (2.9)
고졸	2,310	15.1 (0.9)	1,036	10.4 (1.2)	1,274	20.2 (1.3)	365	7.6 (1.5)	112	12.0 (3.3)	253	5.1 (1.6)
대졸이상	1,700	10.6 (0.9)	849	7.4 (0.9)	851	14.8 (1.5)	191	2.6 (1.2)	63	3.1 (2.1)	128	2.3 (1.3)
소득수준 ³⁾												
하	1,627	23.2 (1.4)	679	17.1 (1.7)	948	29.3 (2.0)	418	7.5 (1.5)	127	6.0 (2.5)	291	8.3 (2.0)
중하	1,633	16.9 (1.0)	675	10.8 (1.2)	958	22.6 (1.5)	309	5.8 (1.4)	85	8.0 (3.0)	224	4.7 (1.5)
중상	1,665	16.3 (1.1)	707	11.5 (1.4)	958	21.2 (1.7)	300	7.5 (1.8)	84	12.6 (4.4)	216	4.6 (1.3)
상	1,657	12.3 (0.9)	690	8.0 (1.1)	967	16.4 (1.4)	227	3.0 (1.3)	59	3.4 (2.3)	168	2.8 (1.6)
직업												
관리자·전문가및관련종사자	721	10.1 (1.2)	426	8.6 (1.4)	295	13.1 (2.0)	74	9.7 (3.6)	35	11.2 (4.6)	39	7.7 (5.5)
사무종사자	441	10.4 (2.1)	231	6.6 (1.8)	210	15.4 (3.8)	44	10.2 (5.1)	15	- ⁴⁾	29	1.8 (1.5)
서비스및판매종사자	816	15.3 (1.4)	331	8.3 (1.5)	485	21.9 (2.2)	139	6.1 (2.5)	31	9.1 (6.0)	108	5.1 (2.6)
농림어업숙련종사자	744	18.1 (1.6)	355	14.5 (2.2)	389	22.6 (2.3)	141	5.0 (2.2)	50	9.4 (4.9)	91	1.5 (1.5)
기능장·기계조작및조립종사자	633	11.2 (1.5)	547	9.9 (1.4)	86	23.3 (5.3)	68	5.9 (2.7)	54	5.3 (2.7)	14	-
단순노무종사자	627	22.5 (1.9)	242	17.9 (2.7)	385	26.4 (2.5)	152	3.3 (2.0)	46	5.2 (4.5)	106	2.2 (1.7)
무직(주부,학생등)	2,785	22.4 (1.1)	687	16.4 (1.6)	2,098	25.0 (1.3)	688	6.6 (1.1)	132	6.2 (2.2)	556	6.7 (1.2)
거주지역(표준화) ⁵⁾												
동	4,998	17.1 (0.6)	2,080	11.5 (0.8)	2,918	22.4 (0.9)	930	5.5 (0.8)	257	6.8 (1.7)	673	4.6 (0.9)
읍면	1,798	17.0 (1.4)	757	13.6 (1.8)	1,041	20.1 (2.0)	384	12.0 (3.4)	110	14.9 (5.6)	274	7.2 (2.1)
소득수준(표준화)												
하	1,627	23.1 (1.3)	679	17.1 (1.7)	948	28.8 (1.8)	418	7.4 (1.7)	127	5.9 (2.6)	291	8.1 (2.1)
중하	1,633	16.6 (1.0)	675	10.9 (1.2)	958	22.3 (1.6)	309	5.4 (1.5)	85	7.2 (3.1)	224	4.3 (1.4)
중상	1,665	16.1 (1.0)	707	11.5 (1.3)	958	20.5 (1.6)	300	7.6 (1.8)	84	12.2 (3.7)	216	4.3 (1.4)
상	1,657	12.0 (0.9)	690	8.0 (1.1)	967	15.8 (1.4)	227	2.8 (1.3)	59	1.9 (1.3)	168	2.6 (1.6)

1) 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율

2) 자살시도율 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-101. 정신문제상담경험률 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	정신문제상담경험률 ¹⁾						우울증상경험자의 정신문제상담경험률 ²⁾					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,794	2.1 (0.2)	2,837	1.4 (0.2)	3,957	2.7 (0.3)	1,090	8.1 (1.0)	307	7.6 (1.6)	783	8.4 (1.1)
65세이상	1,510	2.4 (0.4)	581	1.1 (0.4)	929	3.3 (0.7)	332	6.2 (1.6)	75	6.0 (2.8)	257	6.3 (1.8)
연령(세)												
19-29	892	1.7 (0.4)	366	2.0 (0.7)	526	1.4 (0.6)	117	3.9 (1.5)	29	5.1 (3.1)	88	3.2 (1.7)
30-39	1,412	3.0 (0.5)	597	1.9 (0.6)	815	4.1 (0.9)	170	18.8 (3.3)	54	19.2 (5.9)	116	18.5 (4.5)
40-49	1,328	1.8 (0.4)	580	0.9 (0.4)	748	2.7 (0.6)	179	7.8 (2.2)	61	4.8 (2.7)	118	9.7 (3.1)
50-59	1,132	1.5 (0.4)	489	1.1 (0.5)	643	1.9 (0.5)	211	5.3 (1.7)	65	3.5 (2.8)	146	6.3 (2.1)
60-69	1,077	2.0 (0.5)	440	0.6 (0.4)	637	3.2 (0.8)	212	5.6 (1.6)	44	3.4 (3.3)	168	6.4 (1.9)
70+	953	2.5 (0.6)	365	1.5 (0.7)	588	3.2 (0.9)	201	7.7 (2.3)	54	8.9 (4.1)	147	7.3 (2.6)
거주지역												
동	4,998	2.1 (0.2)	2,081	1.4 (0.3)	2,917	2.7 (0.3)	773	8.7 (1.1)	209	8.3 (1.9)	564	8.9 (1.3)
읍면	1,796	2.0 (0.4)	756	1.2 (0.5)	1,040	2.7 (0.7)	317	5.7 (1.9)	98	5.2 (3.2)	219	6.1 (2.2)
교육수준												
초졸이하	2,006	2.4 (0.4)	573	1.1 (0.4)	1,433	3.0 (0.6)	464	5.7 (1.3)	90	3.0 (1.7)	374	6.5 (1.5)
중졸	768	2.3 (0.7)	371	0.8 (0.5)	397	3.9 (1.3)	138	7.1 (2.3)	43	4.0 (3.1)	95	8.8 (3.2)
고졸	2,310	2.2 (0.3)	1,036	1.8 (0.4)	1,274	2.7 (0.5)	311	9.7 (1.7)	111	9.2 (2.8)	200	10.0 (2.4)
대졸이상	1,700	1.6 (0.3)	849	1.2 (0.4)	851	2.1 (0.5)	175	10.1 (2.5)	61	10.8 (4.1)	114	9.5 (3.0)
소득수준 ³⁾												
하	1,627	2.8 (0.5)	679	1.6 (0.5)	948	4.1 (0.8)	329	9.1 (2.0)	95	7.4 (3.3)	234	10.1 (2.2)
중하	1,634	2.3 (0.4)	676	1.5 (0.5)	958	3.1 (0.7)	266	8.0 (1.8)	80	8.3 (3.2)	186	7.9 (2.4)
중상	1,664	1.6 (0.3)	707	1.0 (0.4)	957	2.2 (0.5)	247	8.5 (2.0)	70	5.1 (2.5)	177	10.3 (2.7)
상	1,658	1.7 (0.4)	691	1.7 (0.6)	967	1.6 (0.4)	203	7.1 (2.2)	52	11.4 (4.9)	151	5.0 (1.9)
직업												
관리자,전문가및관련종사자	720	1.2 (0.4)	425	1.5 (0.6)	295	0.5 (0.3)	78	10.7 (3.6)	38	14.0 (5.5)	40	5.0 (2.9)
사무종사자	441	1.0 (0.4)	231	0.8 (0.6)	210	1.2 (0.7)	45	4.1 (2.8)	17	- ⁴⁾	28	2.4 (2.4)
서비스및판매종사자	817	2.6 (0.6)	331	1.9 (0.8)	486	3.3 (1.0)	129	7.5 (2.4)	31	3.0 (3.0)	98	9.3 (3.1)
농림어업숙련종사자	744	1.2 (0.5)	356	1.8 (0.8)	388	0.5 (0.4)	114	3.5 (2.1)	40	5.8 (4.1)	74	1.8 (1.8)
가정원장치·가계조작및조립종사자	633	0.6 (0.3)	547	0.5 (0.3)	86	1.0 (1.0)	62	3.6 (2.8)	46	4.8 (3.7)	16	-
단순노무종사자	627	1.8 (0.6)	242	1.7 (0.9)	385	1.8 (0.7)	114	4.8 (2.1)	34	7.1 (4.4)	80	3.2 (1.8)
무직(주부,학생등)	2,783	3.1 (0.4)	687	1.8 (0.6)	2,096	3.6 (0.5)	538	10.5 (1.6)	95	8.7 (3.4)	443	11.0 (1.8)
거주지역(표준화) ⁵⁾												
동	4,998	2.1 (0.2)	2,081	1.4 (0.3)	2,917	2.7 (0.3)	773	9.3 (1.2)	209	8.9 (2.0)	564	9.7 (1.5)
읍면	1,796	2.7 (0.7)	756	1.7 (0.9)	1,040	3.9 (1.2)	317	8.4 (2.9)	98	6.9 (4.1)	219	9.4 (3.9)
소득수준(표준화)												
하	1,627	2.8 (0.5)	679	1.6 (0.5)	948	4.0 (0.8)	329	10.1 (2.1)	95	9.7 (4.3)	234	10.8 (2.5)
중하	1,634	2.4 (0.4)	676	1.6 (0.5)	958	3.1 (0.7)	266	9.1 (2.2)	80	9.2 (3.6)	186	9.2 (2.9)
중상	1,664	1.6 (0.3)	707	1.0 (0.4)	957	2.1 (0.5)	247	9.0 (2.3)	70	7.1 (3.2)	177	9.7 (2.9)
상	1,658	1.6 (0.3)	691	1.7 (0.5)	967	1.6 (0.4)	203	7.5 (2.2)	52	11.6 (4.6)	151	6.3 (2.4)

1) 정신문제상담경험률 : 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적 있는 분율

2) 우울증상경험자의 정신문제상담경험률 : 우울증상 경험자 중 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-102. 청소년 스트레스인지율¹⁾ : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	834	31.5 (2.0)	441	26.2 (2.3)	393	37.6 (2.7)
연령(세)						
12-14	427	28.0 (2.7)	229	23.9 (3.0)	198	32.6 (3.7)
15-18	407	34.0 (2.8)	212	27.8 (3.4)	195	41.2 (3.9)
거주지역						
동	664	33.6 (2.2)	344	28.1 (2.6)	320	39.5 (2.9)
읍면	170	21.4 (4.2)	97	17.3 (4.0)	73	26.8 (5.8)
소득수준 ²⁾						
하	199	36.3 (4.1)	115	28.0 (5.1)	84	47.7 (6.3)
중하	205	28.3 (3.3)	100	25.1 (4.7)	105	31.5 (4.6)
중상	197	30.0 (3.1)	101	26.7 (4.6)	96	33.6 (5.0)
상	218	31.8 (4.1)	116	26.1 (4.3)	102	37.7 (5.5)

1) 청소년 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-103. 청소년 우울증상경험률¹⁾, 자살생각률²⁾ : 성별, 만12-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	우울증상경험률						자살생각률					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
12-18세	834	12.2 (1.5)	441	12.1 (2.0)	393	12.3 (1.9)	834	14.2 (1.6)	441	12.9 (2.0)	393	15.7 (2.2)
연령(세)												
12-14	427	9.7 (2.1)	229	10.6 (2.8)	198	8.6 (2.1)	427	16.0 (2.1)	229	12.4 (2.3)	198	19.9 (3.5)
15-18	407	14.0 (1.9)	212	13.2 (2.6)	195	15.0 (2.8)	407	12.9 (2.1)	212	13.2 (2.7)	195	12.6 (2.8)
거주지역												
동	664	12.3 (1.6)	344	13.0 (2.2)	320	11.5 (2.0)	664	15.3 (1.8)	344	14.2 (2.3)	320	16.4 (2.4)
읍면	170	11.6 (3.5)	97	8.0 (4.3)	73	16.4 (5.5)	170	9.0 (2.9)	97	6.9 (3.6)	73	11.7 (4.5)
소득수준 ³⁾												
하	199	13.7 (3.1)	115	14.6 (4.3)	84	12.3 (3.9)	199	7.6 (2.1)	115	7.6 (2.7)	84	7.7 (2.9)
중하	205	13.1 (2.6)	100	10.2 (3.7)	105	16.0 (4.0)	205	11.3 (2.2)	100	8.1 (2.6)	105	14.4 (3.7)
중상	197	13.4 (3.1)	101	13.8 (3.8)	96	12.9 (3.8)	197	14.7 (2.7)	101	12.9 (3.4)	96	16.6 (4.1)
상	218	10.0 (2.3)	116	10.9 (3.4)	102	9.0 (2.9)	218	22.7 (3.6)	116	22.7 (5.1)	102	22.6 (5.1)

1) 청소년 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 청소년 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-104. 연간손상경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,800	7.3 (0.4)	2,834	8.3 (0.7)	3,966	6.4 (0.5)
65세이상	1,516	7.3 (0.8)	581	6.4 (1.3)	935	7.8 (1.0)
연령(세)						
19-29	891	8.2 (1.1)	366	11.4 (1.8)	525	4.7 (1.0)
30-39	1,410	6.4 (0.7)	594	7.7 (1.1)	816	5.2 (0.9)
40-49	1,328	7.6 (0.8)	579	8.6 (1.2)	749	6.6 (1.0)
50-59	1,133	7.6 (0.8)	489	7.0 (1.2)	644	8.2 (1.2)
60-69	1,079	5.2 (0.8)	440	5.3 (1.2)	639	5.2 (1.0)
70+	959	8.7 (1.1)	366	6.9 (1.8)	593	9.7 (1.4)
거주지역						
동	5,000	7.0 (0.4)	2,079	7.9 (0.8)	2,921	6.2 (0.5)
읍면	1,800	8.7 (0.9)	755	10.1 (1.6)	1,045	7.4 (0.8)
교육수준						
초졸이하	2,016	8.5 (0.7)	574	9.3 (1.5)	1,442	8.1 (0.8)
중졸	770	7.0 (1.0)	373	5.9 (1.3)	397	8.2 (1.7)
고졸	2,311	7.8 (0.7)	1,035	9.5 (1.2)	1,276	6.0 (0.8)
대졸이상	1,695	5.8 (0.7)	846	7.0 (1.0)	849	4.3 (0.7)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	8.5 (0.9)	681	9.8 (1.6)	951	7.1 (1.0)
중하	1,633	7.1 (0.7)	673	7.1 (1.2)	960	7.1 (1.0)
중상	1,665	6.3 (0.8)	707	7.2 (1.3)	958	5.4 (0.8)
상	1,658	7.5 (0.7)	689	8.9 (1.3)	969	6.2 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	6.2 (1.0)	425	6.5 (1.4)	295	5.4 (1.2)
사무종사자	441	7.8 (1.5)	231	8.3 (2.3)	210	7.1 (2.1)
서비스및판매종사자	818	7.5 (1.1)	331	8.3 (1.6)	487	6.9 (1.4)
농림어업숙련종사자	745	8.2 (1.3)	356	9.8 (2.1)	389	6.2 (1.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	9.9 (1.2)	547	9.9 (1.3)	86	10.4 (4.5)
단순노무종사자	629	9.0 (1.4)	243	10.1 (2.2)	386	8.1 (1.7)
무직(주부,학생등)	2,793	6.1 (0.5)	689	6.5 (1.3)	2,104	5.9 (0.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,000	7.0 (0.4)	2,079	7.8 (0.6)	2,921	6.1 (0.5)
읍면	1,800	8.1 (1.2)	755	9.8 (1.8)	1,045	5.7 (0.8)
소득수준(표준화)						
하	1,632	8.4 (0.8)	681	9.8 (1.3)	951	7.0 (0.9)
중하	1,633	7.1 (0.8)	673	7.2 (1.2)	960	7.0 (1.0)
중상	1,665	6.2 (0.8)	707	7.1 (1.2)	958	5.1 (0.8)
상	1,658	7.6 (0.8)	689	8.9 (1.3)	969	5.9 (0.9)

1) 연간손상경험률 : 최근 1년간 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고중독을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계민구로 연령표준화

표 1-105. 계절별¹⁾손상경험분포 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	봄	여름	가을	겨울
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체					
19세이상	509	22.3 (2.5)	30.5 (2.6)	29.2 (2.9)	18.0 (2.3)
65세이상	117	24.7 (5.3)	30.7 (5.7)	24.3 (5.3)	20.2 (5.2)
연령(세)					
19-29	75	24.4 (6.0)	38.1 (6.0)	22.2 (6.3)	15.2 (5.5)
30-39	92	22.9 (4.7)	32.8 (5.3)	29.0 (5.5)	15.4 (4.0)
40-49	90	21.7 (4.6)	17.8 (4.1)	35.6 (5.4)	24.9 (4.8)
50-59	103	17.6 (4.0)	32.0 (5.0)	36.6 (5.3)	13.8 (4.2)
60-69	64	19.8 (5.5)	39.6 (7.4)	20.3 (5.4)	20.2 (5.5)
70+	85	26.9 (6.2)	24.8 (6.5)	27.7 (6.7)	20.5 (6.2)
남자					
19세이상	239	25.1 (3.4)	33.0 (3.6)	25.6 (3.9)	16.3 (3.0)
65세이상	42	19.9 (6.4)	35.6 (10.0)	17.5 (6.0)	27.1 (10.3)
연령(세)					
19-29	48	23.8 (7.0)	42.8 (7.1)	19.3 (7.5)	14.1 (6.3)
30-39	50	31.9 (6.9)	27.8 (6.9)	25.7 (6.7)	14.5 (5.4)
40-49	45	28.6 (6.9)	17.0 (5.8)	34.1 (8.0)	20.3 (5.9)
50-59	42	18.3 (6.1)	39.7 (7.6)	28.7 (7.1)	13.3 (6.3)
60-69	27	14.4 (6.6)	40.1 (10.3)	29.4 (9.8)	16.0 (7.3)
70+	27	22.3 (8.4)	28.6 (11.4)	18.3 (7.3)	30.8 (14.5)
여자					
19세이상	270	18.6 (3.0)	27.2 (3.4)	33.9 (3.5)	20.3 (3.0)
65세이상	75	27.4 (6.8)	28.0 (6.4)	28.1 (6.9)	16.5 (5.3)
연령(세)					
19-29	27	26.0 (12.4)	24.2 (8.4)	31.0 (9.6)	18.8 (8.4)
30-39	42	9.2 (4.2)	40.4 (8.6)	33.9 (8.5)	16.6 (6.3)
40-49	45	12.9 (5.1)	18.8 (6.0)	37.6 (7.7)	30.7 (7.4)
50-59	61	16.9 (5.4)	25.6 (6.6)	43.2 (7.2)	14.3 (5.4)
60-69	37	25.1 (9.0)	39.2 (10.0)	11.5 (4.3)	24.3 (8.6)
70+	58	28.7 (7.7)	23.4 (6.9)	31.4 (8.0)	16.5 (6.0)

1) 계절 분류 : 봄 3~5월, 여름 6~8월, 가을 9~11월, 겨울 12~2월

표 1-106. 연간손상경험원인 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	운수사고	추락/미끄러짐	부딪힘	열상/자상/절단/관통상	기계에대한손상	중독	기타 ¹⁾
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체								
19세이상	508	37.1 (3.2)	30.7 (2.3)	12.8 (1.8)	6.5 (1.2)	1.5 (0.5)	5.4 (1.6)	6.0 (3.2)
65세이상	118	17.0 (3.8)	59.4 (3.5)	15.1 (4.4)	4.9 (2.1)	1.8 (1.1)	0.5 (0.5)	1.3 (0.7)
연령(세)								
19-29	75	31.2 (8.1)	23.1 (5.2)	13.7 (5.3)	9.1 (3.2)	0.0 (-) ²⁾	8.3 (4.4)	14.6 (10.3)
30-39	92	47.7 (6.2)	20.5 (5.0)	15.2 (3.9)	4.2 (2.1)	2.8 (1.6)	6.7 (2.9)	2.9 (2.0)
40-49	90	48.1 (5.9)	29.9 (5.5)	9.1 (3.2)	4.8 (1.9)	1.8 (1.3)	3.7 (2.4)	2.6 (1.3)
50-59	101	32.9 (5.5)	33.3 (5.0)	11.8 (3.1)	9.1 (3.4)	1.6 (1.6)	5.8 (3.5)	5.5 (2.3)
60-69	65	33.1 (8.1)	41.8 (8.2)	15.6 (5.4)	3.6 (2.3)	2.7 (1.6)	2.4 (1.7)	0.7 (0.7)
70+	85	16.9 (4.5)	60.7 (6.6)	13.6 (5.2)	5.7 (2.6)	1.4 (1.4)	0.6 (0.7)	1.1 (0.8)
남자								
19세이상	239	40.6 (4.9)	26.1 (3.2)	12.9 (2.7)	8.1 (1.9)	1.7 (0.8)	3.5 (1.6)	7.1 (5.3)
65세이상	42	27.2 (7.7)	53.0 (10.1)	10.3 (5.9)	3.9 (2.8)	4.2 (3.2)	1.4 (1.4)	0.0 (-)
연령(세)								
19-29	48	33.4 (10.4)	20.8 (5.6)	15.6 (6.6)	10.9 (4.1)	0.0 (-)	2.5 (2.6)	16.8 (13.1)
30-39	50	47.4 (7.9)	17.2 (6.4)	15.8 (5.4)	6.5 (3.4)	4.6 (2.7)	3.7 (2.7)	4.9 (3.4)
40-49	45	55.4 (7.8)	31.3 (7.6)	8.5 (4.1)	3.0 (2.1)	0.0 (-)	1.7 (1.8)	0.0 (-)
50-59	42	29.4 (7.4)	27.3 (7.5)	10.0 (4.2)	16.3 (6.5)	3.5 (3.5)	11.0 (6.1)	2.4 (2.4)
60-69	27	36.1 (10.1)	39.8 (10.7)	20.1 (8.2)	2.4 (2.4)	1.6 (1.5)	0.0 (-)	0.0 (-)
70+	27	33.8 (11.2)	55.6 (13.0)	0.0 (-)	3.3 (3.3)	4.9 (4.7)	2.3 (2.4)	0.0 (-)
여자								
19세이상	269	32.4 (3.6)	36.9 (3.2)	12.6 (2.2)	4.4 (1.2)	1.2 (0.7)	7.9 (2.9)	4.5 (1.3)
65세이상	76	11.5 (4.1)	62.8 (6.8)	17.7 (5.9)	5.5 (2.9)	0.5 (0.5)	0.0 (-)	2.0 (1.1)
연령(세)								
19-29	27	24.7 (10.0)	29.9 (10.2)	8.0 (4.8)	3.8 (2.9)	0.0 (-)	25.8 (12.6)	7.8 (5.7)
30-39	42	48.2 (9.2)	25.4 (7.7)	14.4 (6.1)	0.9 (0.9)	0.0 (-)	11.2 (6.2)	0.0 (-)
40-49	45	38.8 (8.2)	28.1 (7.7)	9.8 (5.2)	7.1 (3.4)	4.0 (2.9)	6.1 (4.8)	5.9 (3.0)
50-59	59	35.8 (8.0)	38.3 (7.2)	13.3 (4.6)	3.0 (2.0)	0.0 (-)	1.4 (1.4)	8.1 (3.7)
60-69	38	30.2 (12.7)	43.8 (11.1)	11.4 (6.2)	4.8 (3.7)	3.7 (2.8)	4.7 (3.3)	1.4 (1.4)
70+	58	10.4 (4.1)	62.6 (7.7)	18.8 (6.9)	6.6 (3.5)	0.0 (-)	0.0 (-)	1.6 (1.1)

1) 기타 : 화상, 질식, 익수 등 포함

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-107. 연간손상 외병경험률¹⁾, 결근결석경험률²⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	외병경험률		결근결석경험률	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체				
19세이상	510	51.3 (3.1)	510	43.3 (2.9)
65세이상	118	61.3 (6.0)	118	33.8 (5.8)
연령(세)				
19-29	75	44.0 (8.6)	75	37.7 (7.4)
30-39	92	46.0 (5.9)	92	41.9 (5.6)
40-49	90	54.6 (5.9)	90	55.8 (5.7)
50-59	103	55.1 (5.8)	103	44.8 (5.9)
60-69	65	63.6 (7.8)	65	38.6 (7.6)
70+	85	58.7 (7.0)	85	33.5 (6.9)
남자				
19세이상	239	49.1 (4.6)	239	49.2 (4.6)
65세이상	42	68.1 (8.8)	42	43.9 (10.9)
연령(세)				
19-29	48	41.9 (10.2)	48	36.9 (9.5)
30-39	50	44.1 (7.8)	50	53.5 (7.7)
40-49	45	54.1 (7.9)	45	60.6 (8.1)
50-59	42	49.4 (8.9)	42	53.5 (8.3)
60-69	27	72.2 (10.3)	27	54.5 (12.0)
70+	27	66.9 (11.1)	27	50.4 (13.3)
여자				
19세이상	271	54.3 (3.4)	271	35.5 (3.3)
65세이상	76	57.6 (7.3)	76	28.2 (6.0)
연령(세)				
19-29	27	50.2 (12.2)	27	40.1 (9.1)
30-39	42	48.8 (9.0)	42	24.5 (7.6)
40-49	45	55.1 (8.8)	45	49.8 (9.1)
50-59	61	59.8 (7.8)	61	37.5 (7.9)
60-69	38	55.3 (10.1)	38	23.4 (7.3)
70+	58	55.5 (8.2)	58	26.9 (6.8)

1) 연간손상 외병경험률 : 최근 1년간 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율

2) 연간손상 결근결석경험률 : 최근 1년간 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율

표 1-108. 운전시 안전벨트착용률 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는편이다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	3,334	0.9 (0.2)	3.0 (0.3)	7.8 (0.5)	15.8 (0.8)	72.6 (1.2)
성별						
남자	2,049	0.9 (0.2)	3.3 (0.4)	8.5 (0.6)	17.1 (0.9)	70.1 (1.3)
여자	1,285	0.7 (0.3)	2.3 (0.5)	6.1 (0.7)	13.0 (1.3)	77.8 (1.4)
연령(세)						
19-29	470	0.4 (0.2)	2.6 (0.7)	9.3 (1.4)	17.0 (2.0)	70.7 (2.5)
30-39	1,004	1.0 (0.4)	3.2 (0.6)	7.3 (1.0)	16.9 (1.3)	71.6 (1.8)
40-49	909	0.8 (0.3)	3.3 (0.7)	8.3 (1.0)	15.8 (1.4)	71.8 (1.8)
50-59	603	0.9 (0.4)	2.8 (0.8)	7.5 (1.1)	14.5 (1.8)	74.2 (2.2)
60-69	285	1.9 (1.2)	2.3 (0.9)	3.8 (1.0)	10.3 (2.2)	81.7 (2.7)
70+	63	1.4 (1.4)	2.9 (2.0)	2.2 (1.6)	6.6 (3.8)	86.9 (4.6)
거주지역						
동	2,640	0.8 (0.2)	2.9 (0.4)	7.0 (0.6)	14.8 (0.9)	74.5 (1.2)
읍면	694	1.2 (0.6)	3.4 (0.8)	11.5 (1.5)	21.0 (2.3)	62.9 (3.6)
교육수준						
초졸이하	290	2.0 (0.9)	2.3 (0.8)	6.2 (1.4)	12.7 (2.3)	76.8 (2.7)
중졸	339	1.7 (1.0)	3.7 (1.3)	12.1 (2.1)	16.0 (2.4)	66.5 (3.2)
고졸	1,416	1.0 (0.3)	3.2 (0.5)	8.4 (0.8)	18.0 (1.2)	69.4 (1.7)
대졸이상	1,285	0.2 (0.2)	2.7 (0.5)	6.3 (0.8)	13.8 (1.0)	77.0 (1.4)
소득수준 ¹⁾						
하	629	1.3 (0.5)	3.1 (0.8)	9.8 (1.3)	18.1 (1.7)	67.7 (2.3)
중하	755	1.4 (0.5)	2.6 (0.6)	7.8 (1.2)	16.3 (1.7)	71.9 (2.0)
중상	897	0.6 (0.3)	2.4 (0.7)	7.2 (1.0)	17.3 (1.4)	72.4 (1.9)
상	984	0.5 (0.2)	3.6 (0.8)	7.1 (0.9)	12.0 (1.4)	76.9 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	572	0.3 (0.2)	3.2 (0.8)	6.1 (1.1)	13.9 (1.6)	76.5 (2.2)
사무종사자	343	0.0 (-) ²⁾	2.4 (1.0)	6.4 (1.5)	14.6 (2.0)	76.5 (2.3)
서비스및판매종사자	501	0.5 (0.4)	2.4 (0.8)	9.1 (1.4)	17.1 (1.9)	70.8 (2.5)
농림어업숙련종사자	242	0.8 (0.8)	5.5 (1.7)	10.5 (2.3)	27.4 (5.1)	55.8 (6.9)
기능원장치·기계조작및조립종사자	531	1.1 (0.4)	3.6 (0.8)	10.0 (1.4)	18.4 (2.0)	66.9 (2.5)
단순노무종사자	219	1.2 (0.6)	4.5 (1.9)	6.8 (1.7)	15.1 (2.9)	72.5 (4.1)
무직(주부,학생등)	911	1.4 (0.5)	2.0 (0.5)	6.9 (1.1)	13.5 (1.4)	76.2 (1.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,640	0.8 (0.2)	2.9 (0.4)	6.5 (0.5)	13.7 (0.8)	76.1 (1.0)
읍면	694	1.3 (0.6)	3.3 (0.8)	11.4 (1.6)	20.1 (1.9)	64.0 (2.6)
소득수준(표준화)						
하	629	1.5 (0.6)	2.6 (0.6)	9.0 (1.3)	17.4 (1.9)	69.4 (2.3)
중하	755	1.2 (0.4)	2.8 (0.7)	7.0 (1.0)	15.6 (1.6)	73.4 (1.9)
중상	897	0.7 (0.3)	2.5 (0.6)	6.8 (0.9)	16.0 (1.3)	74.0 (1.7)
상	984	0.7 (0.3)	3.4 (0.7)	6.9 (0.9)	11.3 (1.3)	77.6 (1.6)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-109. 운전시 안전벨트착용률 : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는편이다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	2,049	0.9 (0.2)	3.3 (0.4)	8.5 (0.6)	17.1 (0.9)	70.1 (1.3)
연령(세)						
19-29	256	0.3 (0.3)	2.2 (0.9)	10.1 (2.0)	17.2 (2.5)	70.1 (3.3)
30-39	565	1.2 (0.5)	3.5 (0.8)	6.9 (1.1)	19.1 (1.7)	69.4 (2.2)
40-49	525	1.0 (0.5)	4.5 (1.0)	9.7 (1.3)	18.0 (1.7)	66.7 (2.3)
50-59	400	1.2 (0.6)	3.3 (1.0)	9.8 (1.6)	15.4 (2.0)	70.2 (2.6)
60-69	245	0.7 (0.7)	1.1 (0.5)	4.1 (1.2)	11.5 (2.4)	82.6 (2.8)
70+	58	0.9 (0.9)	3.1 (2.2)	2.4 (1.8)	7.3 (4.1)	86.2 (4.9)
거주지역						
동	1,591	0.8 (0.2)	3.1 (0.5)	7.8 (0.7)	15.8 (1.0)	72.5 (1.4)
읍면	458	1.7 (0.8)	4.2 (1.1)	12.4 (2.0)	23.7 (2.2)	58.0 (3.8)
교육수준						
초졸이하	206	2.0 (1.2)	1.9 (0.9)	7.2 (1.9)	14.8 (2.8)	74.1 (3.2)
중졸	239	2.3 (1.3)	4.3 (1.6)	14.2 (2.5)	18.6 (3.0)	60.5 (3.9)
고졸	821	1.0 (0.4)	4.0 (0.7)	8.3 (1.0)	19.5 (1.6)	67.2 (2.1)
대졸이상	779	0.2 (0.1)	2.6 (0.6)	7.6 (1.0)	14.6 (1.3)	75.1 (1.7)
소득수준 ¹⁾						
하	417	1.1 (0.5)	3.1 (1.0)	10.0 (1.7)	20.3 (2.0)	65.5 (2.7)
중하	487	1.8 (0.6)	3.2 (0.9)	9.0 (1.5)	17.7 (2.0)	68.5 (2.5)
중상	543	0.8 (0.5)	2.7 (0.9)	7.9 (1.2)	19.0 (1.8)	69.6 (2.4)
상	553	0.4 (0.2)	4.0 (1.0)	8.2 (1.1)	11.8 (1.5)	75.6 (2.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	396	0.4 (0.3)	3.6 (1.1)	6.4 (1.3)	14.4 (1.9)	75.2 (2.4)
사무종사자	220	0.0 (-) ²⁾	2.2 (1.0)	6.9 (1.7)	15.6 (2.5)	75.3 (2.8)
서비스및판매종사자	288	0.7 (0.6)	2.5 (1.0)	9.8 (2.0)	19.2 (2.5)	67.8 (3.2)
농림어업숙련종사자	190	1.0 (1.0)	6.6 (2.0)	11.8 (2.9)	26.5 (4.7)	54.1 (7.2)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	502	1.2 (0.5)	3.7 (0.8)	10.1 (1.4)	19.1 (2.1)	66.0 (2.6)
단순노무종사자	138	1.7 (0.9)	4.7 (2.5)	7.9 (2.3)	17.8 (4.2)	68.0 (5.7)
무직(주부,학생등)	301	1.4 (0.8)	1.6 (0.7)	7.9 (1.7)	13.6 (2.2)	75.5 (2.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,591	0.7 (0.2)	3.1 (0.5)	7.3 (0.7)	14.7 (1.0)	74.3 (1.3)
읍면	458	1.7 (0.8)	4.1 (1.1)	12.3 (2.1)	23.1 (2.4)	58.8 (3.3)
소득수준(표준화)						
하	417	1.2 (0.6)	2.7 (0.7)	9.4 (1.7)	19.5 (2.3)	67.3 (2.7)
중하	487	1.4 (0.5)	3.3 (0.9)	8.2 (1.3)	17.0 (1.9)	70.1 (2.3)
중상	543	0.8 (0.4)	2.8 (0.8)	7.4 (1.2)	17.4 (1.7)	71.6 (2.3)
상	553	0.4 (0.3)	3.7 (0.9)	8.0 (1.2)	11.3 (1.5)	76.6 (2.1)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-110. 운전시 안전벨트착용률 : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다	거의매지 않는편이다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	1,285	0.7 (0.3)	2.3 (0.5)	6.1 (0.7)	13.0 (1.3)	77.8 (1.4)
연령(세)						
19-29	214	0.6 (0.5)	3.1 (1.3)	7.9 (1.9)	16.6 (3.1)	71.7 (3.3)
30-39	439	0.6 (0.5)	2.7 (1.1)	7.9 (1.6)	13.0 (2.0)	75.7 (2.5)
40-49	384	0.4 (0.3)	1.0 (0.6)	5.5 (1.1)	11.6 (1.8)	81.5 (2.0)
50-59	203	0.3 (0.3)	1.5 (0.9)	2.0 (0.9)	12.4 (2.9)	83.9 (3.1)
60-69	40	9.6 (7.0)	10.9 (6.2)	1.5 (1.5)	2.2 (2.2)	75.8 (8.9)
70+	5	- ¹⁾	- -	- -	- -	- -
거주지역						
동	1,049	0.9 (0.3)	2.4 (0.6)	5.5 (0.7)	12.7 (1.4)	78.5 (1.6)
읍면	236	0.1 (0.1)	1.5 (0.8)	9.7 (2.2)	14.8 (3.4)	73.9 (3.5)
교육수준						
초졸이하	84	2.0 (1.2)	3.1 (1.8)	3.6 (1.8)	7.1 (2.6)	84.2 (4.0)
중졸	100	0.0 (-) ²⁾	1.9 (1.9)	6.3 (2.8)	8.6 (2.7)	83.2 (4.6)
고졸	595	1.0 (0.4)	1.7 (0.6)	8.4 (1.2)	15.2 (1.8)	73.7 (2.2)
대졸이상	506	0.4 (0.4)	2.9 (1.0)	3.8 (1.0)	12.1 (1.5)	80.8 (1.8)
소득수준 ³⁾						
하	212	2.0 (1.0)	2.9 (1.4)	9.3 (2.2)	12.3 (2.6)	73.4 (3.6)
중하	268	0.5 (0.4)	1.2 (0.8)	5.1 (1.6)	13.0 (2.6)	80.1 (3.0)
중상	354	0.3 (0.3)	1.7 (0.8)	5.9 (1.5)	14.2 (2.2)	77.9 (2.6)
상	431	0.7 (0.5)	2.8 (1.1)	5.2 (1.2)	12.3 (2.2)	79.1 (2.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	176	0.0 (-)	2.0 (1.0)	4.9 (1.6)	12.3 (2.7)	80.7 (3.1)
사무종사자	123	0.0 (-)	2.9 (2.1)	5.4 (2.4)	12.6 (3.4)	79.1 (4.7)
서비스및판매종사자	213	0.3 (0.3)	2.4 (1.2)	7.5 (1.9)	13.2 (2.5)	76.7 (3.3)
농림어업숙련종사자	52	0.0 (-)	0.0 (-)	4.5 (3.5)	31.7 (9.8)	63.8 (9.7)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	29	0.0 (-)	0.0 (-)	9.1 (5.1)	3.3 (2.3)	87.5 (6.3)
단순노무종사자	81	0.0 (-)	4.1 (3.0)	4.2 (2.2)	9.1 (3.0)	82.5 (4.5)
무직(주부,학생등)	610	1.4 (0.5)	2.2 (0.7)	6.3 (1.1)	13.4 (1.8)	76.7 (2.1)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	1,049	1.5 (0.8)	3.0 (0.8)	4.6 (0.7)	11.1 (1.2)	79.7 (1.6)
읍면	236	1.6 (1.8)	1.6 (0.9)	9.7 (2.5)	12.2 (2.3)	74.9 (3.5)
소득수준(표준화)						
하	212	3.3 (2.0)	2.5 (1.2)	7.7 (1.9)	12.3 (2.7)	74.2 (3.6)
중하	268	0.5 (0.4)	1.1 (0.7)	4.3 (1.3)	10.6 (2.2)	76.1 (2.5)
중상	354	0.3 (0.3)	1.5 (0.7)	5.5 (1.4)	12.1 (1.8)	80.6 (2.3)
상	431	2.6 (1.8)	4.2 (1.4)	4.6 (1.1)	10.4 (1.6)	78.3 (2.6)

1) N이 20명 미만으로 결과 미제시

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-111. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	전혀매지 않는다 분율(표준오차)	거의매지 않는편이다 분율(표준오차)	가끔 매는편이다 분율(표준오차)	대체로 매는편이다 분율(표준오차)	항상매다 분율(표준오차)
전체						
19세이상	6,193	3.3 (0.3)	5.8 (0.4)	9.7 (0.5)	15.9 (0.6)	65.3 (1.0)
65세이상	1,147	1.6 (0.4)	1.8 (0.3)	6.7 (0.8)	5.6 (0.9)	84.3 (1.3)
연령(세)						
19-29	874	5.4 (0.9)	8.5 (1.1)	10.6 (1.1)	20.1 (1.4)	55.5 (2.1)
30-39	1,367	3.5 (0.5)	6.9 (0.8)	11.4 (1.2)	17.8 (1.1)	60.4 (1.7)
40-49	1,277	2.9 (0.5)	5.7 (0.6)	10.5 (1.1)	17.3 (1.1)	63.7 (1.6)
50-59	1,063	2.2 (0.5)	4.5 (0.7)	7.7 (0.9)	15.1 (1.5)	70.5 (1.7)
60-69	925	1.7 (0.6)	2.6 (0.6)	7.8 (1.1)	7.0 (1.0)	81.0 (1.5)
70+	687	2.2 (0.6)	2.1 (0.5)	5.9 (0.9)	4.5 (1.0)	85.3 (1.7)
남자						
19세이상	2,744	4.2 (0.4)	7.0 (0.6)	10.9 (0.8)	18.4 (0.8)	59.6 (1.3)
65세이상	532	2.1 (0.6)	1.4 (0.5)	6.7 (1.2)	5.2 (1.2)	84.5 (1.8)
연령(세)						
19-29	361	6.9 (1.3)	9.7 (1.7)	11.3 (1.8)	20.4 (2.1)	51.7 (3.0)
30-39	590	4.4 (0.9)	8.0 (1.3)	12.6 (1.5)	20.7 (1.6)	54.3 (2.2)
40-49	571	4.2 (0.8)	6.8 (1.1)	11.7 (1.5)	21.1 (1.8)	56.2 (2.4)
50-59	475	2.3 (0.7)	6.2 (1.3)	9.3 (1.5)	19.3 (2.3)	62.8 (2.6)
60-69	424	1.7 (0.8)	3.1 (0.9)	9.4 (1.8)	8.4 (1.6)	77.4 (2.4)
70+	323	2.9 (1.0)	1.3 (0.6)	5.8 (1.2)	4.6 (1.4)	85.4 (2.1)
여자						
19세이상	3,449	2.3 (0.3)	4.6 (0.5)	8.5 (0.6)	13.2 (0.7)	71.4 (1.1)
65세이상	615	1.2 (0.5)	2.1 (0.6)	6.6 (1.1)	6.0 (1.2)	84.1 (1.7)
연령(세)						
19-29	513	3.7 (0.9)	7.2 (1.3)	9.8 (1.3)	19.7 (1.8)	59.5 (2.5)
30-39	777	2.5 (0.7)	5.6 (0.9)	10.1 (1.5)	14.6 (1.2)	67.2 (2.0)
40-49	706	1.4 (0.4)	4.5 (0.9)	9.2 (1.3)	13.1 (1.3)	71.8 (1.9)
50-59	588	2.0 (0.7)	2.6 (0.7)	6.0 (1.0)	10.7 (1.5)	78.7 (1.9)
60-69	501	1.7 (0.8)	1.9 (0.7)	5.9 (1.1)	5.5 (1.2)	85.0 (1.9)
70+	364	1.6 (0.7)	2.8 (0.9)	6.0 (1.4)	4.4 (1.3)	85.2 (2.0)

표 1-112. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 성별, 만12-18세, 연령별

(단위 : %)

구분	N	전혀매지않는다	거의매지 않는편이다	가끔 매는편이다	대체로 매는편이다	항상매다
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
12-18세	781	10.1 (1.3)	13.0 (1.5)	18.5 (1.6)	19.3 (1.6)	39.1 (2.3)
성별						
남자	415	10.1 (1.6)	13.2 (1.9)	17.8 (2.3)	19.3 (2.0)	39.6 (3.3)
여자	366	10.0 (1.8)	12.8 (2.2)	19.3 (2.2)	19.2 (2.4)	38.7 (3.1)
연령(세)						
12-14	387	12.7 (2.0)	9.9 (1.8)	18.7 (2.1)	19.5 (2.2)	39.2 (3.1)
15-18	394	8.3 (1.4)	15.2 (2.0)	18.3 (2.2)	19.1 (2.1)	39.1 (2.8)

표 1-113. 소아 자동차보호장구이용률, 자전거헬멧착용률 : 성별, 연령별

(단위 : %)

구분	N	항상사용	자주사용	가끔사용	거의사용하지않음	전혀사용하지않음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
자동차보호장구이용률						
1-5세	604	18.4 (2.0)	3.8 (0.9)	7.1 (1.1)	3.6 (0.8)	67.1 (2.4)
성별						
남자	303	17.4 (2.6)	4.1 (1.3)	7.0 (1.7)	5.2 (1.4)	66.2 (3.1)
여자	301	19.5 (2.7)	3.5 (1.4)	7.2 (1.7)	1.8 (0.8)	68.0 (3.3)
자전거헬멧착용률						
3-11세	925	3.3 (0.9)	2.2 (0.7)	4.1 (0.8)	9.6 (1.3)	80.8 (2.1)
성별						
남자	506	2.2 (0.7)	2.6 (0.9)	4.7 (1.0)	10.2 (1.7)	80.2 (2.3)
여자	419	4.5 (1.6)	1.7 (0.8)	3.4 (1.1)	8.9 (1.8)	81.5 (3.1)

표 1-114. 건강검진수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,803	48.8 (0.9)	2,836	52.6 (1.3)	3,967	45.2 (1.1)
30세이상	5,912	55.0 (1.0)	2,470	60.6 (1.3)	3,442	49.7 (1.1)
65세이상	1,516	49.9 (1.7)	581	58.3 (2.5)	935	44.1 (2.0)
연령(세)						
19-29	891	25.0 (1.7)	366	23.3 (2.4)	525	26.9 (2.3)
30-39	1,411	43.8 (1.7)	595	57.8 (2.7)	816	29.2 (1.9)
40-49	1,328	61.0 (1.5)	579	61.0 (2.2)	749	61.0 (1.9)
50-59	1,134	63.3 (2.0)	490	63.1 (2.6)	644	63.5 (2.2)
60-69	1,080	62.2 (1.9)	440	65.1 (2.7)	640	59.6 (2.3)
70+	959	43.9 (2.0)	366	56.0 (2.8)	593	36.6 (2.4)
거주지역						
동	5,002	47.8 (1.1)	2,080	52.2 (1.4)	2,922	43.5 (1.2)
읍면	1,801	53.5 (1.7)	756	54.3 (2.4)	1,045	52.7 (1.9)
교육수준						
초졸이하	2,016	51.2 (1.6)	574	53.1 (2.7)	1,442	50.4 (1.7)
중졸	770	54.1 (2.2)	373	54.4 (3.1)	397	53.7 (3.0)
고졸	2,312	42.7 (1.3)	1,036	46.3 (2.0)	1,276	38.8 (1.8)
대졸이상	1,695	53.9 (1.7)	846	59.9 (2.3)	849	45.9 (2.0)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	39.9 (1.6)	681	42.1 (2.2)	951	37.8 (1.9)
중하	1,634	45.9 (1.6)	673	49.9 (2.1)	961	42.0 (1.9)
중상	1,665	51.2 (1.4)	707	55.2 (2.3)	958	47.1 (1.9)
상	1,660	59.3 (1.8)	691	64.5 (2.5)	969	54.3 (2.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	55.7 (2.7)	426	59.9 (3.1)	295	46.9 (3.5)
사무종사자	441	69.1 (2.6)	231	75.4 (3.2)	210	60.9 (4.1)
서비스및판매종사자	818	42.7 (2.1)	331	43.3 (2.8)	487	42.0 (2.6)
농림어업숙련종사자	745	58.7 (2.6)	356	56.4 (3.2)	389	61.5 (3.4)
개업원장·기계조작및조립종사자	633	60.4 (2.1)	547	59.9 (2.2)	86	65.0 (6.0)
단순노무종사자	629	52.0 (2.7)	243	50.6 (3.7)	386	53.3 (3.2)
무직(주부,학생등)	2,793	39.0 (1.3)	689	36.4 (2.1)	2,104	40.0 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,002	47.7 (0.8)	2,080	52.1 (1.2)	2,922	43.5 (1.0)
읍면	1,801	48.1 (1.6)	756	49.9 (2.7)	1,045	47.0 (2.2)
소득수준(표준화) ³⁾						
하	1,632	39.2 (1.4)	681	41.9 (2.2)	951	36.9 (1.6)
중하	1,634	44.9 (1.4)	673	49.3 (2.1)	961	40.8 (1.8)
중상	1,665	50.7 (1.3)	707	55.1 (1.9)	958	46.6 (1.8)
상	1,660	58.1 (1.5)	691	63.1 (2.0)	969	53.4 (1.9)

1) 건강검진수진율 : 최근 2년 동안 건강검진을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-115. 건강검진종류별수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	본인부담 종합건강검진	산업장 특수건강검진	건강보험 건강검진	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체					
19세이상	3,479	20.9 (1.4)	1.5 (0.3)	58.4 (1.4)	27.1 (1.4)
30세이상	3,239	20.9 (1.5)	1.5 (0.3)	61.6 (1.5)	24.4 (1.3)
65세이상	780	20.2 (2.4)	0.6 (0.4)	75.6 (2.5)	10.1 (1.4)
연령(세)					
19-29	240	20.8 (3.1)	1.1 (0.7)	31.8 (4.0)	49.3 (4.3)
30-39	593	21.3 (2.1)	2.2 (0.7)	35.2 (2.9)	45.2 (3.0)
40-49	808	21.4 (2.1)	1.7 (0.6)	63.3 (2.1)	24.6 (2.0)
50-59	722	21.7 (2.5)	1.4 (0.6)	71.0 (2.2)	17.4 (1.8)
60-69	676	22.0 (2.7)	0.9 (0.5)	73.0 (2.6)	11.6 (1.7)
70+	440	14.5 (2.4)	0.2 (0.2)	78.3 (3.1)	11.4 (2.2)
남자					
19세이상	1,592	16.7 (1.5)	2.6 (0.5)	56.3 (1.9)	31.8 (1.9)
30세이상	1,499	16.9 (1.6)	2.6 (0.5)	58.8 (2.0)	29.4 (1.9)
65세이상	343	20.3 (3.6)	1.1 (0.7)	77.2 (3.7)	10.1 (2.3)
연령(세)					
19-29	93	14.9 (4.5)	2.1 (1.4)	32.4 (5.6)	55.2 (6.0)
30-39	343	13.9 (2.1)	3.1 (1.0)	40.1 (3.6)	45.5 (3.8)
40-49	356	18.5 (2.4)	3.2 (1.1)	58.5 (2.9)	31.1 (2.9)
50-59	304	17.9 (3.4)	2.5 (1.2)	66.3 (3.3)	23.2 (2.8)
60-69	290	18.5 (3.5)	1.9 (0.9)	74.9 (3.3)	11.8 (2.3)
70+	206	15.9 (3.3)	0.0 (-) ²⁾	78.7 (4.5)	12.3 (3.7)
여자					
19세이상	1,887	25.7 (1.6)	0.2 (0.1)	60.9 (1.5)	21.6 (1.2)
30세이상	1,740	25.6 (1.7)	0.2 (0.1)	64.8 (1.4)	18.7 (1.1)
65세이상	437	20.2 (2.6)	0.2 (0.2)	74.1 (2.8)	10.0 (1.8)
연령(세)					
19-29	147	26.4 (3.9)	0.2 (0.2)	31.3 (5.0)	43.7 (5.3)
30-39	250	36.4 (3.5)	0.2 (0.2)	25.1 (3.2)	44.5 (3.6)
40-49	452	24.4 (2.7)	0.1 (0.1)	68.3 (2.6)	17.8 (2.1)
50-59	418	25.4 (2.4)	0.4 (0.4)	75.6 (2.3)	11.6 (1.8)
60-69	386	25.3 (3.0)	0.0 (-)	71.1 (3.0)	11.3 (2.0)
70+	234	13.3 (3.1)	0.3 (0.3)	77.8 (3.7)	10.5 (2.3)

1) 건강검진종류별수진율 : 최근 2년 동안 각 종류의 건강검진을 받은 적이 있는 사람의 분율

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-116. 암검진수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,795	42.9 (0.9)	2,833	33.7 (1.2)	3,962	52.0 (1.1)
30세이상	5,905	50.3 (1.0)	2,467	42.0 (1.4)	3,438	58.3 (1.1)
65세이상	1,515	43.3 (1.6)	580	47.8 (2.6)	935	40.2 (1.8)
연령(세)						
19-29	890	14.4 (1.1)	366	3.5 (0.9)	524	26.1 (2.1)
30-39	1,411	38.2 (1.5)	595	23.8 (2.1)	816	53.2 (2.1)
40-49	1,324	58.1 (1.6)	577	47.3 (2.4)	747	69.3 (1.8)
50-59	1,134	59.4 (1.8)	490	52.4 (2.7)	644	66.4 (2.2)
60-69	1,077	57.1 (1.9)	439	52.4 (2.6)	638	61.3 (2.4)
70+	959	36.1 (1.7)	366	45.0 (3.1)	593	30.7 (2.0)
거주지역						
동	4,994	42.0 (1.1)	2,077	32.6 (1.4)	2,917	51.3 (1.3)
읍면	1,801	47.1 (1.6)	756	38.7 (2.1)	1,045	55.3 (1.8)
교육수준						
초졸이하	2,014	46.2 (1.4)	574	42.0 (2.5)	1,440	48.2 (1.7)
중졸	770	53.7 (2.1)	373	44.3 (2.9)	397	64.0 (2.8)
고졸	2,308	37.7 (1.3)	1,034	25.8 (1.5)	1,274	50.7 (1.8)
대졸이상	1,693	44.0 (1.8)	845	36.9 (2.1)	848	53.4 (2.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	36.2 (1.6)	681	27.5 (1.9)	951	44.7 (2.1)
중하	1,633	40.7 (1.5)	673	29.2 (1.9)	960	51.7 (1.8)
중상	1,662	44.9 (1.4)	706	34.9 (2.0)	956	54.9 (2.0)
상	1,659	50.9 (1.8)	690	43.4 (2.5)	969	58.3 (1.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	41.4 (2.4)	425	37.4 (3.0)	295	49.4 (3.2)
사무종사자	441	45.1 (2.7)	231	45.0 (3.4)	210	45.2 (4.2)
서비스및판매종사자	818	39.2 (1.8)	331	26.6 (2.4)	487	51.1 (2.7)
농림어업숙련종사자	745	52.3 (2.9)	356	46.7 (3.1)	389	59.3 (3.9)
가정원장직·가계조작및조립종사자	632	35.5 (1.9)	546	31.9 (2.0)	86	68.2 (5.6)
단순노무종사자	629	46.3 (2.4)	243	32.4 (3.6)	386	58.4 (2.6)
무직(주부,학생등)	2,787	44.6 (1.3)	688	29.3 (1.9)	2,099	51.0 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,994	41.8 (0.8)	2,077	32.9 (1.1)	2,917	51.3 (1.0)
읍면	1,801	41.0 (1.6)	756	31.6 (2.2)	1,045	52.2 (2.1)
소득수준(표준화)						
하	1,632	35.4 (1.2)	681	27.0 (1.7)	951	44.3 (1.8)
중하	1,633	39.7 (1.4)	673	28.3 (1.8)	960	50.9 (1.8)
중상	1,662	44.4 (1.3)	706	35.1 (1.8)	956	55.0 (1.8)
상	1,659	49.3 (1.3)	690	41.9 (1.7)	969	57.9 (1.7)

1) 암검진수진율 : 최근 2년 동안 암검사를 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-117. 암검진종류별수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	본인부담 암검진 ²⁾	본인부담 국민건강보험공단 암검진	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체				
19세이상	3,207	48.6 (1.5)	30.1 (1.3)	31.8 (1.5)
30세이상	3,056	45.8 (1.5)	32.1 (1.4)	33.1 (1.5)
65세이상	685	32.2 (2.8)	40.9 (2.9)	33.3 (2.8)
연령(세)				
19-29	151	85.2 (3.3)	2.1 (1.2)	15.1 (3.3)
30-39	578	65.3 (2.5)	6.7 (1.2)	33.8 (2.6)
40-49	780	44.3 (2.2)	34.2 (1.9)	35.9 (2.1)
50-59	698	42.2 (2.7)	44.4 (2.6)	28.6 (2.6)
60-69	629	37.3 (2.9)	38.5 (2.7)	33.8 (2.9)
70+	371	26.4 (2.9)	43.1 (4.0)	31.9 (3.2)
남자				
19세이상	1,100	40.2 (2.3)	29.9 (1.8)	39.0 (2.2)
30세이상	1,087	39.3 (2.3)	30.6 (1.9)	39.3 (2.2)
65세이상	283	35.9 (3.9)	40.0 (3.7)	32.4 (3.6)
연령(세)				
19-29	13	- ³⁾	-	-
30-39	146	47.4 (4.4)	9.5 (2.4)	47.4 (4.7)
40-49	276	38.8 (3.6)	27.8 (2.7)	43.6 (3.4)
50-59	259	40.4 (3.8)	38.9 (3.7)	33.8 (3.8)
60-69	238	34.6 (3.9)	40.4 (3.8)	36.5 (4.1)
70+	168	31.5 (4.1)	39.1 (5.3)	30.0 (4.3)
여자				
19세이상	2,107	53.9 (1.6)	30.1 (1.4)	27.3 (1.5)
30세이상	1,969	50.3 (1.6)	33.2 (1.5)	28.8 (1.5)
65세이상	402	29.3 (3.2)	41.5 (3.6)	34.0 (3.2)
연령(세)				
19-29	138	86.3 (3.2)	2.4 (1.4)	14.1 (3.2)
30-39	432	73.7 (2.7)	5.3 (1.2)	27.5 (2.7)
40-49	504	48.2 (2.6)	38.7 (2.5)	30.4 (2.4)
50-59	439	43.6 (3.0)	48.7 (3.0)	24.5 (2.5)
60-69	391	39.4 (3.4)	37.0 (3.2)	31.7 (3.5)
70+	203	21.9 (3.8)	46.5 (4.5)	33.6 (4.0)

1) 암검진종류별수진율 : 최근 2년 동안 각 종류의 암검진을 받은 적이 있는 사람의 분율

2) 본인부담 암검진 : 종합건강검진 및 병의원, 종합건강검진센터에서 받은 암검진

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 1-118. 위암검사수진분포 : 전체, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	1년 이내	1년 이상 2년 이내	2년 이상	한번도 받은 적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	6,780	17.2 (0.6)	10.4 (0.5)	12.8 (0.5)	59.6 (1.0)
40세 이상 ¹⁾	4,493	25.6 (0.9)	15.5 (0.7)	16.6 (0.6)	42.4 (1.1)
65세 이상	1,511	19.6 (1.2)	13.8 (1.1)	15.5 (1.1)	51.1 (1.6)
성별					
남자	2,827	18.2 (0.9)	10.3 (0.7)	11.3 (0.7)	60.2 (1.4)
여자	3,953	16.1 (0.7)	10.4 (0.6)	14.4 (0.6)	59.1 (1.0)
연령(세)					
19-29	884	1.4 (0.4)	0.5 (0.3)	4.5 (0.8)	93.5 (0.9)
30-39	1,403	9.9 (1.0)	6.3 (0.9)	10.7 (1.0)	73.0 (1.8)
40-49	1,327	26.0 (1.4)	15.7 (1.2)	16.1 (1.2)	42.1 (1.7)
50-59	1,132	29.9 (1.6)	15.6 (1.2)	17.4 (1.2)	37.1 (1.6)
60-69	1,080	25.0 (1.5)	18.5 (1.6)	18.9 (1.5)	37.6 (1.9)
70+	954	16.8 (1.4)	10.9 (1.2)	13.7 (1.4)	58.6 (1.9)

1) 국가 암 조기검진대상 연령(만40세이상, 2년주기)

표 1-119. 유방암검사수진분포 : 여자, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	1년 이내	1년 이상 2년 이내	2년 이상	한번도 받은 적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	3,935	20.5 (0.8)	13.1 (0.7)	17.4 (0.7)	49.0 (1.0)
40세 이상 ¹⁾	2,602	28.7 (1.1)	18.2 (1.0)	21.8 (0.9)	31.2 (1.1)
65세 이상	927	17.7 (1.5)	12.6 (1.3)	21.0 (1.8)	48.7 (2.1)
연령(세)					
19-29	521	4.4 (1.0)	1.9 (0.6)	3.2 (0.8)	90.4 (1.3)
30-39	812	12.8 (1.5)	9.1 (1.0)	18.3 (1.6)	59.8 (1.8)
40-49	743	31.2 (2.1)	21.4 (1.8)	20.5 (1.6)	26.9 (1.7)
50-59	638	36.1 (2.2)	18.8 (1.7)	23.7 (1.9)	21.4 (1.7)
60-69	633	27.0 (2.1)	19.3 (2.0)	25.6 (2.0)	28.2 (2.3)
70+	588	14.0 (1.8)	9.7 (1.3)	18.0 (2.1)	58.3 (2.4)

1) 국가 암 조기검진대상 연령(만40세이상, 2년주기)

표 1-120. 자궁경부암검사수진분포 : 여자, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	1년 이내	1년 이상 2년 이내	2년 이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	3,934	27.6 (0.9)	14.7 (0.7)	22.4 (0.8)	35.3 (1.0)
30세 이상 ¹⁾	3,414	30.4 (1.0)	16.8 (0.8)	26.8 (0.9)	26.0 (0.9)
65세 이상	925	12.4 (1.3)	9.2 (1.1)	25.4 (1.7)	53.0 (2.0)
연령(세)					
19-29	520	16.1 (1.9)	5.9 (1.2)	4.6 (1.2)	73.3 (2.2)
30-39	812	32.4 (2.1)	16.5 (1.5)	29.6 (1.7)	21.6 (1.6)
40-49	745	38.1 (2.1)	21.8 (1.8)	24.9 (1.7)	15.3 (1.4)
50-59	638	36.0 (2.0)	18.2 (1.8)	25.8 (1.8)	20.0 (1.8)
60-69	633	23.1 (2.0)	16.0 (2.0)	30.6 (2.1)	30.3 (2.0)
70+	586	9.2 (1.3)	6.2 (1.0)	22.5 (2.2)	62.1 (2.3)

1) 국가 암 조기검진대상 연령(만30세이상, 2년주기)

표 1-121. 대장암검사수진분포 : 전체, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	2년 이내	2년 이상 5년 이내	5년 이상 10년 이내	10년 이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	6,802	12.8 (0.6)	5.5 (0.3)	1.6 (0.2)	0.7 (0.1)	79.3 (0.8)
30세 이상	5,911	15.8 (0.7)	6.7 (0.4)	1.9 (0.2)	0.9 (0.2)	74.7 (0.9)
50세 이상 ¹⁾	3,173	23.5 (1.0)	8.6 (0.6)	1.9 (0.3)	1.0 (0.2)	65.0 (1.3)
65세 이상	1,516	18.4 (1.2)	7.9 (0.8)	2.2 (0.4)	0.9 (0.3)	70.6 (1.4)
성별						
남자	2,836	14.8 (0.8)	5.3 (0.5)	1.8 (0.3)	0.7 (0.2)	77.4 (1.1)
여자	3,966	10.8 (0.6)	5.7 (0.4)	1.5 (0.2)	0.8 (0.2)	81.2 (0.8)
연령(세)						
19-29	891	1.3 (0.4)	1.0 (0.4)	0.5 (0.3)	0.0 (-) ²⁾	97.2 (0.6)
30-39	1,411	5.9 (0.7)	3.4 (0.5)	1.2 (0.3)	0.5 (0.2)	89.0 (1.1)
40-49	1,327	13.5 (1.3)	7.0 (0.8)	2.7 (0.5)	1.2 (0.3)	75.6 (1.6)
50-59	1,134	26.3 (1.6)	9.0 (1.1)	1.6 (0.5)	1.4 (0.4)	61.7 (1.9)
60-69	1,080	27.3 (1.8)	8.9 (0.9)	2.0 (0.5)	0.4 (0.1)	61.3 (1.8)
70+	959	13.6 (1.3)	7.5 (1.0)	2.3 (0.6)	1.0 (0.4)	75.6 (1.5)

1) 국가 암 조기검진대상 연령(만50세이상, 분변검사 : 1년주기, 대장내시경 : 5-10년주기)

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 1-122. 간암검사수진분포(고위험군¹⁾) : 전체, 만40세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	6개월이내	6개월이상 1년이내	1년이상	한번도 받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
40세이상 ²⁾	190	13.4 (2.7)	15.6 (3.4)	14.8 (2.8)	56.2 (4.1)
65세이상	36	10.6 (6.7)	6.5 (4.3)	11.0 (5.9)	71.9 (8.6)
성별					
남자	92	18.4 (4.6)	15.8 (4.5)	15.9 (4.1)	49.9 (6.1)
여자	98	7.4 (2.6)	15.5 (4.6)	13.4 (3.8)	63.7 (5.4)
연령(세)					
40-49	75	13.5 (4.1)	19.4 (5.2)	14.7 (4.2)	52.4 (6.4)
50-59	60	17.0 (5.4)	11.5 (5.2)	14.6 (5.2)	56.9 (7.4)
60-69	40	10.0 (5.6)	14.6 (9.3)	18.2 (7.4)	57.2 (9.6)
70+	15	- ³⁾	- -	- -	- -

1) 고위험군 : B형간염표면항원(HBsAg) 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람

2) 국가 암 조기검진대상 연령(만40세이상 고위험군, 6개월주기)

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시



행정안전부
국가기록원

표 1-123. 인플루엔자예방접종률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1세이상	9,263	30.9 (0.8)	4,113	27.9 (1.0)	5,150	34.0 (1.0)
19세이상	6,801	29.3 (0.9)	2,836	25.8 (1.1)	3,965	32.7 (1.1)
65세이상	1,516	73.6 (1.6)	581	74.2 (2.3)	935	73.2 (1.8)
연령(세)						
1-11	1,627	52.7 (1.7)	835	50.3 (2.3)	792	55.3 (2.0)
12-18	835	16.4 (1.9)	442	15.2 (2.5)	393	17.7 (2.7)
19-29	890	14.0 (1.4)	366	14.2 (1.9)	524	13.8 (1.7)
30-39	1,411	20.3 (1.3)	595	16.2 (1.7)	816	24.5 (1.7)
40-49	1,328	17.7 (1.3)	579	15.9 (1.5)	749	19.5 (1.7)
50-59	1,133	32.3 (1.8)	490	29.9 (2.3)	643	34.8 (2.3)
60-69	1,080	60.5 (2.1)	440	54.3 (3.1)	640	66.0 (2.1)
70+	959	76.1 (1.9)	366	79.3 (3.0)	593	74.3 (2.3)
거주지역						
동	7,058	28.9 (0.8)	3,133	26.1 (1.1)	3,925	31.7 (1.0)
읍면	2,205	40.6 (2.7)	980	36.3 (2.8)	1,225	44.8 (3.1)
교육수준						
초졸이하	4,118	49.5 (1.2)	1,657	45.1 (1.6)	2,461	52.7 (1.3)
중졸	1,065	27.0 (1.6)	529	26.4 (2.4)	536	27.6 (2.2)
고졸	2,354	20.1 (1.0)	1,061	20.4 (1.4)	1,293	19.7 (1.2)
대졸이상	1,694	20.8 (1.3)	846	19.3 (1.5)	848	22.8 (1.9)
소득수준 ²⁾						
하	2,226	28.0 (1.4)	1,001	24.5 (1.8)	1,225	31.6 (1.7)
중하	2,245	30.5 (1.3)	979	27.6 (1.6)	1,266	33.3 (1.6)
중상	2,277	30.8 (1.4)	1,021	28.7 (1.8)	1,256	33.0 (1.7)
상	2,261	33.5 (1.5)	1,005	30.2 (1.8)	1,256	36.9 (1.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	723	20.4 (1.8)	428	19.0 (2.1)	295	23.4 (2.9)
사무종사자	441	21.8 (2.2)	231	21.0 (3.0)	210	23.0 (3.3)
서비스및판매종사자	833	18.2 (1.5)	337	17.7 (2.1)	496	18.8 (2.1)
농림어업숙련종사자	745	60.3 (2.7)	356	55.5 (3.4)	389	66.2 (2.8)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	634	18.5 (1.8)	548	18.0 (1.9)	86	23.0 (5.9)
단순노무종사자	653	28.9 (2.0)	259	24.2 (2.8)	394	33.2 (2.8)
무직(주부,학생등)	3,141	32.7 (1.1)	868	30.7 (1.8)	2,273	33.6 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	7,058	29.6 (0.6)	3,133	27.6 (0.8)	3,925	31.6 (0.8)
읍면	2,205	33.6 (1.5)	980	31.5 (1.8)	1,225	35.0 (1.9)
소득수준(표준화)						
하	2,226	27.9 (1.1)	1,001	25.2 (1.5)	1,225	30.7 (1.4)
중하	2,245	30.1 (1.1)	979	28.0 (1.5)	1,266	32.0 (1.4)
중상	2,277	31.0 (1.1)	1,021	30.0 (1.4)	1,256	32.2 (1.4)
상	2,261	33.0 (1.2)	1,005	30.7 (1.5)	1,256	35.5 (1.6)

1) 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-124. 혈압측정률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : %)

구분	N	1년미만	1년이상 2년미만	2년이상 3년미만	3년이상	한번도 검사받은적 없음
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
전체						
19세이상	6,802	64.3 (1.0)	11.8 (0.5)	5.7 (0.4)	12.0 (0.5)	6.2 (0.5)
30세이상	5,911	68.3 (1.0)	11.3 (0.5)	4.8 (0.4)	10.8 (0.6)	4.8 (0.4)
65세이상	1,515	81.5 (1.4)	5.7 (0.8)	2.0 (0.4)	6.0 (0.8)	4.8 (0.8)
연령(세)						
19-29	891	48.8 (2.1)	13.7 (1.3)	9.1 (1.2)	16.8 (1.5)	11.6 (1.3)
30-39	1,411	56.3 (1.7)	14.0 (1.1)	6.4 (0.8)	18.0 (1.3)	5.4 (0.6)
40-49	1,328	65.1 (1.7)	13.5 (1.1)	5.6 (0.7)	11.0 (1.0)	4.7 (0.8)
50-59	1,134	74.2 (1.6)	10.0 (1.0)	5.1 (0.8)	6.0 (0.8)	4.7 (0.7)
60-69	1,080	80.7 (1.4)	8.0 (1.1)	1.4 (0.4)	6.2 (0.8)	3.8 (0.8)
70+	958	82.0 (1.7)	4.9 (0.8)	2.3 (0.6)	5.9 (0.9)	4.9 (1.0)
남자						
19세이상	2,836	65.3 (1.2)	11.8 (0.7)	5.4 (0.6)	12.2 (0.8)	5.2 (0.6)
30세이상	2,470	70.6 (1.3)	11.5 (0.8)	4.0 (0.5)	10.2 (0.8)	3.8 (0.5)
65세이상	581	82.3 (1.9)	5.7 (1.1)	0.8 (0.3)	7.0 (1.3)	4.2 (1.0)
연령(세)						
19-29	366	46.3 (2.8)	13.2 (1.9)	10.3 (1.9)	19.9 (2.2)	10.3 (1.7)
30-39	595	61.3 (2.3)	13.6 (1.4)	5.3 (0.9)	15.1 (1.9)	4.7 (1.0)
40-49	579	69.3 (2.3)	13.2 (1.7)	4.3 (1.0)	10.4 (1.4)	2.7 (0.7)
50-59	490	74.1 (2.2)	10.0 (1.5)	4.6 (1.0)	7.3 (1.4)	4.0 (1.0)
60-69	440	80.5 (2.1)	8.6 (1.4)	1.4 (0.6)	5.6 (1.3)	3.8 (1.2)
70+	366	83.9 (2.3)	5.5 (1.5)	0.8 (0.4)	6.0 (1.3)	3.7 (1.1)
여자						
19세이상	3,966	63.3 (1.2)	11.8 (0.7)	6.0 (0.5)	11.8 (0.7)	7.1 (0.7)
30세이상	3,441	66.2 (1.2)	11.1 (0.7)	5.6 (0.5)	11.3 (0.7)	5.7 (0.6)
65세이상	934	81.0 (1.6)	5.8 (0.9)	2.8 (0.7)	5.3 (0.9)	5.2 (1.0)
연령(세)						
19-29	525	51.4 (2.7)	14.3 (1.7)	7.9 (1.3)	13.5 (1.8)	12.9 (1.8)
30-39	816	51.1 (2.2)	14.4 (1.5)	7.5 (1.0)	21.0 (1.7)	6.0 (1.0)
40-49	749	60.9 (2.2)	13.8 (1.5)	7.0 (1.0)	11.7 (1.3)	6.7 (1.2)
50-59	644	74.3 (2.1)	10.0 (1.2)	5.5 (1.1)	4.7 (0.9)	5.5 (1.1)
60-69	640	80.8 (1.8)	7.4 (1.3)	1.3 (0.5)	6.7 (1.2)	3.7 (0.9)
70+	592	80.9 (2.0)	4.6 (0.9)	3.2 (0.9)	5.8 (1.2)	5.6 (1.3)

표 1-125. 고혈압관리이수율¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
30세이상	1,277	5.8 (0.8)	491	6.3 (1.3)	786	5.4 (1.1)
65세이상	673	4.4 (0.9)	222	6.2 (2.2)	451	3.4 (1.0)
연령(세)						
30-39	33	14.2 (6.3)	23	6.1 (4.3)	10	- ²⁾
40-49	114	4.5 (1.8)	49	3.5 (2.4)	65	5.6 (3.0)
50-59	278	6.9 (1.7)	126	8.2 (2.6)	152	5.7 (2.3)
60-69	429	6.1 (1.5)	151	6.0 (2.6)	278	6.1 (1.8)
70+	423	3.5 (0.9)	142	5.8 (2.0)	281	2.5 (0.9)
거주지역						
동	808	6.8 (1.0)	324	7.3 (1.6)	484	6.3 (1.5)
읍면	469	3.0 (0.8)	167	2.8 (1.1)	302	3.0 (0.9)
교육수준						
초졸이하	731	3.3 (0.7)	168	4.0 (1.9)	563	3.0 (0.8)
중졸	188	6.0 (2.2)	86	3.1 (1.9)	102	8.8 (3.9)
고졸	238	5.2 (1.4)	140	4.0 (1.6)	98	7.2 (2.7)
대졸이상	116	16.4 (3.2)	95	14.6 (4.0)	21	24.4 (8.5)
소득수준 ³⁾						
하	283	4.7 (1.5)	109	4.8 (2.5)	174	4.7 (1.7)
중하	320	3.8 (1.3)	118	2.3 (1.3)	202	5.1 (2.0)
중상	314	6.2 (1.6)	125	6.0 (2.2)	189	6.3 (2.3)
상	301	8.8 (2.0)	116	11.3 (3.7)	185	6.6 (2.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	57	8.4 (3.4)	47	9.8 (3.9)	10	- -
사무종사자	26	14.6 (8.0)	17	- -	9	- -
서비스및판매종사자	98	8.9 (2.6)	38	8.6 (4.0)	60	9.2 (3.1)
농림어업숙련종사자	210	2.0 (0.8)	88	1.4 (1.0)	122	2.6 (1.1)
기능원,장치기계조작및조립종사자	76	6.5 (3.2)	68	7.2 (3.5)	8	- -
단순노무종사자	135	6.3 (2.9)	47	7.2 (4.9)	88	5.7 (3.4)
무직(주부,학생등)	672	4.9 (1.1)	184	4.3 (1.4)	488	5.1 (1.5)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	808	9.2 (2.3)	324	6.6 (1.9)	484	19.8 (5.6)
읍면	469	1.6 (0.5)	167	1.2 (0.5)	302	2.0 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	283	3.0 (1.0)	109	2.6 (1.4)	174	3.4 (1.6)
중하	320	7.1 (3.8)	118	4.3 (3.6)	202	19.8 (10.7)
중상	314	12.4 (5.3)	125	7.0 (4.2)	189	22.4 (9.8)
상	301	9.6 (4.7)	116	7.6 (2.5)	185	23.4 (9.1)

1) 고혈압관리 이수율 : 고혈압 유병자 중 고혈압관리교육을 받은 적이 있는 분율

※ 고혈압 유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강하제를 복용한 사람

2) N이 20명 미만으로 결과 미제시

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-126. 연간미치료율(병의원¹⁾, 치과²⁾) : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	병의원						치과					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세 이상	6,802	22.8 (0.6)	2,835	18.1 (0.9)	3,967	27.4 (0.9)	6,793	43.5 (0.8)	2,835	39.8 (1.2)	3,958	47.1 (1.0)
65세 이상	1,516	24.1 (1.5)	581	15.6 (1.9)	935	29.9 (1.8)	1,510	34.4 (1.6)	580	28.1 (2.1)	930	38.7 (1.8)
연령(세)												
19-29	891	24.1 (1.7)	366	20.7 (2.3)	525	27.8 (2.4)	892	45.8 (1.8)	366	39.6 (2.8)	526	52.6 (2.3)
30-39	1,411	23.7 (1.2)	595	20.4 (1.9)	816	27.2 (1.6)	1,411	45.1 (1.7)	597	39.6 (2.4)	814	50.8 (2.2)
40-49	1,328	21.8 (1.4)	579	18.2 (1.9)	749	25.6 (1.7)	1,328	43.5 (1.5)	579	43.1 (2.1)	749	43.9 (1.8)
50-59	1,134	21.9 (1.4)	490	16.6 (1.9)	644	27.3 (2.1)	1,131	46.2 (1.8)	488	43.7 (2.5)	643	48.7 (2.3)
60-69	1,079	20.1 (1.4)	439	9.6 (1.5)	640	29.5 (2.1)	1,077	38.9 (1.8)	440	33.8 (2.5)	637	43.4 (2.4)
70+	959	24.4 (1.8)	366	17.7 (2.5)	593	28.5 (2.2)	954	34.0 (2.0)	365	28.6 (2.7)	589	37.3 (2.2)
거주지역												
동	5,002	22.8 (0.7)	2,080	19.0 (1.0)	2,922	26.6 (1.0)	4,995	44.0 (1.0)	2,078	40.6 (1.4)	2,917	47.4 (1.1)
읍면	1,800	22.6 (1.5)	755	14.1 (2.0)	1,045	30.9 (1.8)	1,798	41.0 (1.2)	757	36.2 (1.9)	1,041	45.6 (1.9)
교육수준												
초졸이하	2,016	27.3 (1.2)	574	19.3 (2.0)	1,442	31.1 (1.5)	2,007	43.3 (1.2)	572	39.0 (2.4)	1,435	45.4 (1.5)
중졸	769	21.5 (1.9)	372	17.2 (2.8)	397	26.2 (2.6)	768	45.1 (2.2)	371	44.7 (3.1)	397	45.6 (3.0)
고졸	2,312	22.2 (1.0)	1,036	19.4 (1.5)	1,276	25.2 (1.4)	2,310	43.9 (1.2)	1,036	39.5 (1.7)	1,274	48.6 (1.7)
대졸이상	1,695	20.9 (1.1)	846	16.2 (1.4)	849	27.1 (1.9)	1,699	42.5 (1.6)	849	38.8 (2.0)	850	47.3 (1.9)
소득수준 ³⁾												
하	1,632	26.2 (1.4)	681	20.5 (1.8)	951	31.8 (2.0)	1,628	48.8 (1.6)	678	45.6 (2.2)	950	51.8 (1.9)
중하	1,634	23.8 (1.3)	673	19.1 (1.8)	961	28.3 (1.7)	1,634	45.7 (1.5)	676	40.6 (2.1)	958	50.6 (1.7)
중상	1,665	20.8 (1.1)	707	16.4 (1.7)	958	25.3 (1.5)	1,665	43.4 (1.6)	707	40.6 (2.2)	958	46.2 (2.1)
상	1,659	20.9 (1.4)	690	16.6 (1.9)	969	25.2 (1.8)	1,656	36.8 (1.6)	690	33.0 (2.2)	966	40.5 (1.9)
직업												
관리자,전문가및관련종사자	721	21.1 (1.7)	426	15.8 (1.9)	295	32.1 (2.9)	719	42.0 (2.0)	425	36.5 (2.5)	294	53.4 (3.0)
사무종사자	441	21.2 (2.2)	231	18.0 (2.7)	210	25.2 (3.6)	441	43.1 (2.3)	231	41.5 (3.8)	210	45.3 (3.5)
서비스및판매종사자	818	22.9 (1.5)	331	15.1 (2.0)	487	30.3 (2.3)	817	47.1 (1.9)	331	42.5 (2.9)	486	51.4 (2.5)
농림어업숙련종사자	744	21.9 (2.1)	355	12.9 (1.9)	389	33.0 (2.8)	745	41.8 (2.2)	356	36.8 (2.5)	389	47.9 (3.1)
가정원장직·가계조식및조리종사자	633	21.6 (1.8)	547	20.9 (1.9)	86	27.9 (5.4)	631	44.6 (2.2)	545	43.7 (2.3)	86	52.4 (5.2)
단순노무종사자	629	25.2 (2.0)	243	23.4 (3.0)	386	26.8 (2.5)	627	45.3 (2.6)	242	41.4 (3.8)	385	48.7 (3.1)
무직(주부,학생등)	2,793	23.5 (1.0)	689	18.1 (2.0)	2,104	25.7 (1.1)	2,785	42.4 (1.3)	688	37.1 (2.4)	2,097	44.7 (1.4)
거주지역(표준화) ⁴⁾												
동	5,002	22.8 (0.7)	2,080	18.9 (1.0)	2,922	26.6 (1.0)	4,995	43.9 (0.8)	2,078	40.2 (1.2)	2,917	47.5 (1.0)
읍면	1,800	21.1 (1.3)	755	13.2 (1.7)	1,045	29.6 (2.2)	1,798	40.9 (1.7)	757	34.9 (2.2)	1,041	48.0 (2.6)
소득수준(표준화)												
하	1,632	26.1 (1.2)	681	20.4 (1.7)	951	31.7 (1.8)	1,628	48.8 (1.5)	678	45.4 (2.1)	950	52.4 (1.9)
중하	1,634	23.9 (1.3)	673	19.5 (1.7)	961	28.0 (1.7)	1,634	45.7 (1.5)	676	40.4 (2.1)	958	50.7 (1.8)
중상	1,665	20.9 (1.2)	707	16.4 (1.7)	958	25.2 (1.7)	1,665	43.6 (1.5)	707	40.3 (2.1)	958	47.0 (1.9)
상	1,659	21.2 (1.4)	690	16.7 (1.9)	969	25.7 (1.8)	1,656	36.8 (1.5)	690	32.8 (2.0)	966	41.0 (2.0)

1) 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분을

2) 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분을

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-127. 연간미치료이유(병의원)¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	경제적 문제 분율(표준오차)	예약이 힘들어서 분율(표준오차)	교통불편 분율(표준오차)	이용시간 없음 분율(표준오차)	기다리기 싫어서 분율(표준오차)	가벼운 증상 분율(표준오차)	기타 분율(표준오차)
19세이상	1,621	23.0 (1.4)	0.7 (0.2)	2.0 (0.3)	28.4 (1.6)	2.6 (0.5)	23.1 (1.6)	20.2 (1.4)
65세이상	373	52.9 (3.5)	0.8 (0.4)	5.2 (1.2)	6.2 (1.5)	1.6 (0.6)	16.1 (2.2)	17.2 (2.4)
성별								
남자	501	17.3 (1.9)	0.2 (0.2)	1.1 (0.5)	36.8 (2.7)	2.6 (0.8)	23.8 (2.4)	18.3 (2.4)
여자	1,120	26.6 (1.8)	1.0 (0.3)	2.5 (0.5)	23.1 (1.7)	2.6 (0.6)	22.7 (1.8)	21.4 (1.6)
연령(세)								
19-29	230	10.1 (2.9)	2.0 (0.9)	2.1 (1.0)	39.9 (4.0)	1.4 (0.9)	24.5 (3.9)	20.0 (3.5)
30-39	334	12.2 (1.8)	0.3 (0.2)	0.5 (0.4)	35.2 (3.1)	2.9 (1.2)	23.6 (2.6)	25.2 (2.8)
40-49	310	21.1 (2.6)	0.3 (0.3)	1.5 (0.6)	27.7 (2.7)	3.4 (1.1)	25.5 (3.1)	20.4 (2.7)
50-59	266	27.5 (3.2)	0.0 (-) ²⁾	1.5 (0.6)	26.7 (3.4)	4.2 (1.6)	25.0 (3.2)	15.1 (2.4)
60-69	250	45.2 (4.0)	0.3 (0.3)	3.2 (1.0)	12.9 (2.1)	0.8 (0.5)	20.7 (3.4)	16.8 (2.9)
70+	231	54.7 (3.9)	1.0 (0.5)	6.1 (1.6)	4.5 (1.6)	1.7 (0.8)	12.2 (2.1)	19.7 (3.1)
거주지역								
동	1,165	21.9 (1.6)	0.7 (0.3)	1.2 (0.3)	29.4 (1.8)	2.8 (0.6)	23.5 (1.8)	20.5 (1.7)
읍면	456	28.0 (2.5)	0.6 (0.3)	5.6 (1.1)	24.0 (2.8)	1.9 (1.0)	21.3 (2.3)	18.6 (2.4)
교육수준								
초졸이하	566	46.5 (2.9)	0.4 (0.2)	4.2 (0.8)	12.7 (1.8)	2.2 (0.8)	17.2 (1.7)	16.7 (2.0)
중졸	175	36.0 (4.6)	0.9 (0.7)	2.6 (1.2)	26.4 (3.9)	1.5 (1.0)	14.0 (3.1)	18.5 (3.8)
고졸	520	14.0 (1.6)	0.6 (0.4)	1.3 (0.6)	30.6 (2.5)	3.4 (0.9)	27.5 (2.5)	22.6 (2.2)
대졸이상	360	9.5 (1.6)	1.0 (0.5)	0.7 (0.4)	40.4 (3.0)	2.2 (0.9)	25.6 (3.1)	20.6 (2.6)
소득수준 ³⁾								
하	449	37.8 (2.9)	0.9 (0.6)	2.1 (0.6)	18.2 (2.3)	1.7 (0.9)	19.6 (2.3)	19.7 (2.2)
중하	412	24.1 (2.1)	0.5 (0.4)	2.3 (0.7)	31.1 (3.1)	2.9 (1.0)	20.3 (2.3)	18.7 (2.4)
중상	366	16.8 (2.3)	0.8 (0.4)	1.9 (0.7)	32.7 (2.9)	4.0 (1.4)	25.4 (2.9)	18.3 (2.2)
상	348	8.5 (1.6)	0.6 (0.3)	1.6 (0.6)	34.5 (3.4)	2.2 (0.9)	28.9 (3.7)	23.7 (3.7)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	152	4.8 (1.8)	2.4 (1.3)	0.0 (-)	50.5 (4.1)	3.0 (1.6)	23.5 (3.6)	15.7 (3.2)
사무종사자	94	13.1 (3.2)	2.0 (1.4)	0.6 (0.6)	50.7 (6.1)	0.0 (-)	17.4 (4.0)	16.1 (5.5)
서비스및판매종사자	205	16.9 (2.8)	0.6 (0.4)	2.0 (1.0)	28.1 (3.7)	5.8 (2.0)	27.0 (3.7)	19.7 (3.3)
농림어업숙련종사자	183	15.7 (3.2)	1.0 (0.7)	9.0 (2.0)	37.5 (3.8)	0.3 (0.4)	25.3 (3.7)	11.2 (2.3)
기능·원장·기계조작및조립종사자	138	14.5 (3.3)	0.6 (0.6)	0.3 (0.3)	37.0 (4.3)	2.1 (1.2)	22.7 (3.8)	22.8 (4.5)
단순노무종사자	168	31.5 (4.4)	0.2 (0.2)	1.9 (1.0)	31.9 (4.0)	0.8 (0.7)	21.2 (4.0)	12.5 (3.1)
무직(주부,학생등)	675	33.6 (2.3)	0.1 (0.1)	2.3 (0.6)	13.7 (1.9)	2.8 (0.8)	23.3 (2.4)	24.2 (2.1)
거주지역(표준화) ⁴⁾								
동	1,165	23.1 (1.3)	0.7 (0.2)	1.2 (0.3)	28.4 (1.5)	2.8 (0.5)	23.4 (1.5)	20.4 (1.4)
읍면	456	23.7 (2.9)	0.2 (0.1)	4.6 (1.7)	26.8 (3.2)	1.3 (0.7)	23.7 (4.0)	19.6 (3.2)
소득수준(표준화)								
하	449	36.7 (2.5)	0.9 (0.6)	2.1 (0.6)	19.0 (2.3)	1.8 (0.8)	19.5 (2.3)	20.0 (2.4)
중하	412	22.7 (2.1)	0.6 (0.4)	2.1 (0.7)	32.5 (2.7)	3.0 (1.2)	20.8 (2.3)	18.3 (2.2)
중상	366	16.7 (2.1)	0.8 (0.5)	1.7 (0.6)	32.9 (2.8)	4.3 (1.5)	25.7 (2.8)	17.9 (2.1)
상	348	9.2 (1.5)	0.7 (0.3)	1.6 (0.6)	34.0 (2.9)	2.2 (0.8)	28.7 (2.9)	23.7 (3.1)

1) 연간미치료이유(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 사람 중 병의원에 가지 못한 이유

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 소득수준 : 월가구순통화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-128. 연간미치료이유(치과)¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유			원거리 위치	격차하교대문	거동불편/ 건강문제	육아 문제	덜 중요함	무서움	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)							
19세이상	2,901	40.1 (1.2)	1.7 (0.3)	22.2 (1.0)	0.7 (0.2)	3.5 (0.4)	14.7 (0.9)	11.7 (0.7)	5.3 (0.5)		
65세이상	531	68.3 (2.1)	3.1 (1.1)	3.7 (0.8)	3.9 (1.2)	1.4 (0.6)	10.2 (1.6)	4.4 (1.0)	4.9 (1.0)		
성별											
남자	1,096	36.3 (1.8)	1.5 (0.4)	29.6 (1.7)	0.6 (0.2)	0.0 (-) ²⁾	19.0 (1.4)	7.0 (0.9)	5.9 (0.9)		
여자	1,805	43.2 (1.5)	1.9 (0.4)	16.0 (1.1)	0.9 (0.2)	6.5 (0.8)	11.2 (0.9)	15.5 (0.9)	4.8 (0.7)		
연령(세)											
19-29	418	25.4 (2.4)	2.3 (0.8)	29.5 (2.6)	0.0 (-)	3.5 (0.8)	16.0 (2.0)	16.9 (1.9)	6.3 (1.3)		
30-39	628	30.5 (2.1)	1.0 (0.5)	23.1 (1.7)	0.0 (-)	11.0 (1.6)	15.3 (1.6)	13.8 (1.4)	5.3 (1.0)		
40-49	580	40.4 (2.5)	1.3 (0.5)	26.7 (2.1)	0.6 (0.4)	0.3 (0.3)	14.6 (1.8)	11.4 (1.5)	4.6 (1.0)		
50-59	519	48.3 (2.5)	1.5 (0.5)	20.6 (2.0)	0.5 (0.4)	0.2 (0.1)	15.9 (1.9)	7.9 (1.4)	5.1 (0.9)		
60-69	435	61.1 (3.0)	2.5 (0.9)	9.0 (1.5)	2.1 (0.9)	1.3 (0.6)	12.5 (2.2)	6.3 (1.6)	5.1 (1.2)		
70+	321	69.8 (2.7)	2.7 (1.1)	2.6 (0.9)	4.7 (1.6)	0.4 (0.4)	9.1 (2.0)	5.5 (1.5)	5.2 (1.3)		
거주지역											
동	2,172	39.0 (1.4)	1.4 (0.3)	22.5 (1.1)	0.6 (0.2)	3.8 (0.5)	15.1 (1.0)	12.5 (0.8)	5.0 (0.6)		
읍면	729	45.5 (2.3)	3.2 (0.9)	20.5 (2.7)	1.4 (0.5)	2.3 (1.3)	12.9 (1.9)	7.7 (1.2)	6.5 (1.3)		
교육수준											
초졸이하	831	64.0 (1.9)	2.5 (0.7)	11.0 (1.4)	2.5 (0.7)	1.3 (0.5)	10.0 (1.3)	5.1 (0.9)	3.6 (0.8)		
중졸	351	57.2 (3.0)	0.5 (0.3)	19.6 (2.8)	0.6 (0.3)	0.4 (0.4)	9.1 (1.6)	8.9 (1.8)	3.7 (1.0)		
고졸	1,006	33.2 (1.9)	2.0 (0.5)	24.3 (1.7)	0.4 (0.2)	3.9 (0.7)	15.8 (1.4)	14.7 (1.3)	5.8 (0.9)		
대졸이상	710	26.2 (1.9)	1.3 (0.4)	28.2 (2.1)	0.1 (0.1)	5.9 (0.9)	18.8 (1.7)	13.1 (1.4)	6.3 (1.0)		
소득수준 ³⁾											
하	757	49.9 (2.1)	1.6 (0.6)	17.8 (1.6)	1.0 (0.5)	2.3 (0.6)	12.0 (1.5)	9.7 (1.2)	5.7 (1.0)		
중하	742	45.3 (2.1)	1.2 (0.4)	20.6 (2.0)	0.6 (0.4)	4.7 (0.9)	12.2 (1.3)	11.4 (1.4)	3.9 (0.8)		
중상	702	33.6 (2.6)	2.2 (0.7)	25.9 (2.0)	0.6 (0.2)	3.6 (0.9)	15.9 (1.6)	12.0 (1.4)	6.2 (1.1)		
상	609	27.5 (2.3)	1.8 (0.5)	26.8 (2.4)	0.7 (0.2)	3.6 (0.9)	21.4 (2.5)	13.1 (1.6)	5.2 (1.2)		
직업											
관리자,전문가및관련종사자	303	22.6 (2.9)	1.5 (0.7)	38.0 (3.7)	0.0 (-)	1.0 (0.6)	22.6 (3.0)	9.4 (1.9)	5.0 (1.3)		
사무종사자	186	25.1 (3.6)	0.0 (-)	49.4 (4.7)	0.0 (-)	0.3 (0.2)	9.7 (2.5)	11.3 (2.7)	4.2 (1.6)		
서비스및판매종사자	369	37.4 (3.0)	0.7 (0.6)	30.4 (2.6)	0.0 (-)	0.3 (0.3)	12.5 (1.8)	15.9 (2.2)	2.8 (1.0)		
농림어업숙련종사자	306	39.2 (4.2)	4.6 (1.7)	22.9 (3.9)	0.8 (0.4)	0.2 (0.2)	18.2 (2.8)	7.0 (1.8)	7.1 (2.5)		
기능원·장치·기계조작및조립종사자	274	38.5 (3.7)	0.5 (0.3)	33.2 (3.3)	0.9 (0.6)	0.0 (-)	14.5 (2.2)	7.8 (1.8)	4.6 (1.5)		
단순노무종사자	285	55.4 (3.6)	2.8 (1.4)	17.7 (2.7)	1.6 (1.1)	0.8 (0.6)	11.0 (2.6)	7.6 (2.1)	3.1 (1.1)		
무직(주부,학생등)	1,168	46.8 (1.7)	2.2 (0.6)	5.9 (1.0)	1.2 (0.3)	8.7 (1.1)	14.3 (1.3)	14.0 (1.2)	7.0 (0.9)		
거주지역(표준화) ⁴⁾											
동	2,172	40.3 (1.2)	1.4 (0.3)	21.8 (1.0)	0.7 (0.2)	3.6 (0.4)	15.0 (0.9)	12.3 (0.8)	5.0 (0.5)		
읍면	729	39.4 (2.7)	3.1 (1.0)	23.0 (3.0)	0.9 (0.3)	4.1 (2.1)	13.5 (1.9)	8.8 (2.1)	7.3 (1.7)		
소득수준(표준화)											
하	757	50.0 (2.0)	1.6 (0.6)	17.6 (1.7)	1.1 (0.5)	2.4 (0.6)	12.0 (1.5)	9.6 (1.2)	5.6 (0.9)		
중하	742	44.6 (2.1)	1.2 (0.4)	20.9 (1.8)	0.5 (0.3)	5.0 (0.9)	12.2 (1.3)	11.7 (1.4)	3.9 (0.8)		
중상	702	34.4 (2.1)	2.2 (0.7)	25.4 (1.9)	0.7 (0.3)	3.4 (0.8)	16.0 (1.7)	11.6 (1.4)	6.3 (1.1)		
상	609	27.3 (2.0)	1.7 (0.5)	27.3 (2.2)	0.7 (0.3)	3.4 (0.8)	20.9 (2.1)	13.2 (1.8)	5.3 (1.1)		

1) 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람 중 치과에 가지 못한 이유

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-129. 2주간외래이용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,798	30.0 (0.7)	2,832	24.9 (0.9)	3,966	35.1 (1.0)
65세이상	1,516	49.3 (1.6)	581	45.5 (2.6)	935	51.8 (2.0)
연령 (세)						
19-29	890	21.4 (1.4)	365	16.2 (1.8)	525	26.9 (2.5)
30-39	1,410	20.2 (1.2)	594	16.7 (1.7)	816	23.8 (1.6)
40-49	1,327	26.5 (1.4)	578	22.5 (2.0)	749	30.7 (2.0)
50-59	1,133	38.1 (1.8)	489	31.9 (2.4)	644	44.3 (2.5)
60-69	1,079	47.5 (1.9)	440	44.0 (2.6)	639	50.7 (2.3)
70+	959	49.3 (2.0)	366	44.0 (3.4)	593	52.5 (2.5)
거주지역						
동	4,999	29.1 (0.7)	2,078	24.3 (1.0)	2,921	33.8 (1.1)
읍면	1,799	34.3 (1.6)	754	27.4 (1.8)	1,045	41.1 (2.1)
교육수준						
초졸이하	2,016	47.5 (1.5)	574	42.4 (2.6)	1,442	50.0 (1.7)
중졸	770	32.2 (2.1)	373	28.3 (2.6)	397	36.3 (2.9)
고졸	2,310	24.4 (1.0)	1,034	21.2 (1.4)	1,276	27.9 (1.5)
대졸이상	1,694	24.9 (1.2)	845	21.5 (1.5)	849	29.4 (1.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,631	29.3 (1.4)	680	22.1 (1.9)	951	36.3 (1.9)
중하	1,632	31.0 (1.3)	672	28.8 (1.7)	960	33.0 (1.9)
중상	1,665	29.0 (1.4)	707	23.3 (1.9)	958	34.9 (2.1)
상	1,658	31.2 (1.2)	689	26.0 (1.9)	969	36.2 (1.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	26.5 (1.8)	425	24.2 (2.3)	295	31.1 (3.1)
사무종사자	441	22.0 (2.1)	231	19.4 (2.7)	210	25.3 (3.6)
서비스및판매종사자	818	24.7 (1.6)	331	20.6 (2.5)	487	28.7 (2.4)
농림어업숙련종사자	745	39.0 (2.0)	356	35.3 (2.7)	389	43.5 (2.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	632	21.7 (1.6)	546	20.5 (1.7)	86	32.1 (5.5)
단순노무종사자	628	30.3 (2.2)	242	24.1 (3.5)	386	35.7 (2.8)
무직(주부,학생등)	2,793	35.8 (1.1)	689	31.3 (1.9)	2,104	37.7 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,999	29.3 (0.7)	2,078	25.0 (1.0)	2,921	33.5 (1.0)
읍면	1,799	28.3 (1.6)	754	22.5 (1.7)	1,045	34.9 (2.5)
소득수준(표준화)						
하	1,631	28.8 (1.3)	680	22.3 (1.7)	951	35.4 (1.9)
중하	1,632	30.2 (1.3)	672	28.4 (1.9)	960	31.8 (1.8)
중상	1,665	28.9 (1.3)	707	23.8 (1.7)	958	34.3 (1.9)
상	1,658	30.1 (1.2)	689	25.7 (1.9)	969	34.3 (1.6)

1) 2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-130. 2주간외래이용 본인부담비¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 원)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)
19세 이상	4,390	31,232 (5,998)	1,443	33,293 (6,126)	2,947	30,025 (8,960)
65세 이상	1,536	28,248 (12,652)	549	25,013 (9,915)	987	30,041 (19,091)
연령(세)						
19-29	317	56,995 (21,697)	84	47,942 (23,528)	233	61,329 (30,634)
30-39	554	46,751 (12,800)	145	87,769 (33,179)	409	25,739 (6,493)
40-49	665	31,279 (7,686)	231	28,129 (9,612)	434	33,598 (11,393)
50-59	843	16,114 (3,313)	278	15,796 (5,644)	565	16,308 (4,168)
60-69	1,023	11,125 (1,409)	361	10,933 (1,960)	662	11,253 (2,131)
70+	988	39,199 (20,109)	344	36,698 (17,377)	644	40,346 (28,166)
거주지역						
동	2,987	35,153 (7,552)	948	38,702 (7,677)	2,039	33,070 (11,297)
읍면	1,403	16,938 (5,410)	495	13,399 (3,714)	908	18,986 (8,260)
교육수준						
초졸이하	1,955	19,136 (8,392)	503	10,054 (2,350)	1,452	22,649 (11,634)
중졸	532	23,627 (7,111)	220	23,261 (6,982)	312	23,873 (10,299)
고졸	1,134	26,124 (5,276)	420	29,679 (8,975)	714	23,744 (6,685)
대졸이상	759	60,321 (12,953)	290	64,734 (18,961)	469	56,855 (19,105)
소득수준 ²⁾						
하	1,081	16,605 (2,726)	357	20,162 (6,407)	724	14,633 (2,780)
중하	1,047	26,130 (6,092)	359	36,043 (12,313)	688	18,317 (4,826)
중상	1,051	26,503 (6,535)	340	26,631 (9,831)	711	26,438 (8,572)
상	1,077	53,168 (20,617)	347	47,757 (14,448)	730	56,116 (31,985)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	324	46,787 (16,340)	166	59,996 (20,907)	158	25,642 (12,264)
사무종사자	148	108,130 (55,050)	64	94,864 (49,947)	84	116,882 (86,315)
서비스및판매종사자	424	39,197 (11,448)	128	49,822 (23,198)	296	32,688 (9,820)
농림어업숙련종사자	598	13,960 (5,560)	249	17,716 (11,786)	349	11,062 (3,263)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	267	14,541 (3,321)	219	14,173 (3,344)	48	16,334 (8,888)
단순노무종사자	392	17,821 (7,161)	97	18,068 (7,187)	295	17,715 (9,696)
무직(주부,학생등)	2,198	26,715 (6,951)	492	21,985 (7,180)	1,706	28,123 (8,769)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,987	39,632 (6,966)	948	47,071 (10,703)	2,039	35,141 (8,600)
읍면	1,403	26,379 (9,367)	495	22,364 (10,754)	908	25,141 (11,172)
소득수준(표준화)						
하	1,081	18,661 (3,074)	357	22,375 (6,198)	724	17,255 (3,357)
중하	1,047	33,424 (8,208)	359	46,431 (14,907)	688	23,146 (6,928)
중상	1,051	32,203 (8,722)	340	39,451 (19,062)	711	31,045 (10,581)
상	1,077	55,177 (17,786)	347	56,083 (20,145)	730	53,633 (23,967)

1) 2주간 외래 이용 본인부담비 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 사람의 건당 평균 본인부담 의료비

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-131. 2주간약국이용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,799	32.0 (0.6)	2,833	27.7 (1.0)	3,966	36.3 (0.9)
65세이상	1,516	43.5 (1.5)	581	43.2 (2.4)	935	43.7 (1.9)
연령(세)						
19-29	891	28.0 (1.5)	366	24.0 (2.2)	525	32.4 (2.4)
30-39	1,410	26.9 (1.3)	594	22.3 (1.8)	816	31.7 (1.7)
40-49	1,327	28.6 (1.4)	578	22.7 (2.0)	749	34.6 (2.0)
50-59	1,133	36.1 (1.7)	489	32.6 (2.2)	644	39.6 (2.3)
60-69	1,079	43.4 (1.8)	440	42.5 (2.7)	639	44.2 (2.4)
70+	959	42.3 (2.0)	366	41.2 (3.2)	593	43.1 (2.4)
거주지역						
동	4,999	31.7 (0.7)	2,078	27.8 (1.1)	2,921	35.5 (1.0)
읍면	1,800	33.4 (1.3)	755	26.9 (1.8)	1,045	39.7 (1.9)
교육수준						
초졸이하	2,016	43.7 (1.3)	574	42.4 (2.5)	1,442	44.4 (1.6)
중졸	770	31.9 (2.1)	373	28.4 (2.6)	397	35.6 (2.8)
고졸	2,311	29.7 (1.1)	1,035	25.4 (1.7)	1,276	34.4 (1.5)
대졸이상	1,695	27.1 (1.1)	846	24.4 (1.5)	849	30.5 (1.8)
소득수준 ²⁾						
하	1,631	34.1 (1.4)	680	29.6 (2.0)	951	38.6 (2.0)
중하	1,633	33.1 (1.3)	673	29.1 (1.7)	960	37.0 (1.7)
중상	1,665	30.0 (1.4)	707	25.4 (2.0)	958	34.5 (2.0)
상	1,658	31.2 (1.4)	689	25.9 (1.9)	969	36.3 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	28.7 (1.9)	425	26.2 (2.4)	295	33.9 (3.0)
사무종사자	441	23.1 (2.2)	231	20.0 (2.9)	210	27.1 (3.8)
서비스및판매종사자	818	30.6 (1.7)	331	24.2 (2.8)	487	36.6 (2.5)
농림어업숙련종사자	745	35.8 (2.4)	356	35.4 (3.2)	389	36.2 (3.1)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	25.3 (1.8)	547	23.4 (1.9)	86	42.6 (6.5)
단순노무종사자	629	33.4 (2.1)	243	31.3 (3.5)	386	35.1 (2.7)
무직(주부,학생등)	2,793	36.6 (1.1)	689	34.2 (2.2)	2,104	37.6 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,999	31.8 (0.7)	2,078	28.3 (1.1)	2,921	35.4 (1.0)
읍면	1,800	29.9 (1.5)	755	23.4 (1.7)	1,045	37.9 (2.4)
소득수준(표준화)						
하	1,631	33.9 (1.3)	680	29.9 (2.0)	951	38.2 (1.9)
중하	1,633	32.9 (1.4)	673	28.9 (2.0)	960	36.6 (1.8)
중상	1,665	29.9 (1.2)	707	25.8 (1.8)	958	34.3 (1.9)
상	1,658	30.6 (1.4)	689	25.7 (2.0)	969	35.3 (1.8)

1) 2주간 약국 이용률 : 최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2006년 추계인구로 연령표준화

표 1-132. 연간입원율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,800	11.2 (0.5)	2,834	9.5 (0.7)	3,966	12.8 (0.7)
65세이상	1,516	13.8 (1.2)	581	15.7 (2.0)	935	12.6 (1.4)
연령(세)						
19-29	891	12.2 (1.2)	366	9.1 (1.6)	525	15.5 (1.6)
30-39	1,410	10.4 (1.0)	594	7.4 (1.2)	816	13.5 (1.5)
40-49	1,328	10.1 (0.9)	579	9.2 (1.3)	749	11.1 (1.2)
50-59	1,133	9.3 (0.9)	489	7.4 (1.2)	644	11.3 (1.5)
60-69	1,079	12.4 (1.2)	440	14.4 (2.1)	639	10.7 (1.4)
70+	959	15.5 (1.7)	366	17.1 (2.5)	593	14.5 (1.9)
거주지역						
동	5,000	10.8 (0.5)	2,079	9.1 (0.8)	2,921	12.5 (0.7)
읍면	1,800	12.9 (1.0)	755	11.4 (1.5)	1,045	14.2 (1.1)
교육수준						
초졸이하	2,016	14.1 (1.0)	574	15.2 (1.8)	1,442	13.6 (1.1)
중졸	770	12.5 (1.4)	373	11.6 (2.1)	397	13.5 (1.9)
고졸	2,311	10.0 (0.8)	1,035	8.2 (1.0)	1,276	11.9 (1.2)
대졸이상	1,695	10.1 (0.8)	846	7.8 (1.0)	849	13.1 (1.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	12.0 (1.1)	681	9.8 (1.3)	951	14.2 (1.4)
중하	1,633	10.7 (1.0)	673	9.2 (1.4)	960	12.1 (1.3)
중상	1,665	11.3 (0.9)	707	9.7 (1.3)	958	12.9 (1.3)
상	1,658	10.7 (0.9)	689	8.8 (1.3)	969	12.5 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	7.7 (1.0)	425	5.8 (1.2)	295	11.6 (2.2)
사무종사자	441	6.7 (1.5)	231	7.1 (2.2)	210	6.0 (1.6)
서비스및판매종사자	818	7.6 (1.1)	331	6.0 (1.6)	487	9.1 (1.4)
농림어업숙련종사자	745	10.5 (1.3)	356	8.7 (1.9)	389	12.7 (1.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	9.2 (1.2)	547	9.1 (1.3)	86	10.6 (4.7)
단순노무종사자	629	11.1 (1.4)	243	10.5 (2.1)	386	11.7 (2.0)
무직(주부,학생등)	2,793	15.1 (0.8)	689	15.0 (1.6)	2,104	15.2 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,000	10.9 (0.5)	2,079	9.4 (0.7)	2,921	12.5 (0.7)
읍면	1,800	11.9 (1.2)	755	10.6 (1.6)	1,045	13.6 (1.7)
소득수준(표준화)						
하	1,632	12.1 (1.0)	681	9.9 (1.4)	951	14.2 (1.5)
중하	1,633	10.5 (0.9)	673	9.1 (1.2)	960	12.0 (1.2)
중상	1,665	11.4 (0.9)	707	9.9 (1.3)	958	13.1 (1.4)
상	1,658	10.6 (1.0)	689	8.8 (1.2)	969	12.7 (1.3)

1) 연간 입원율 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-133. 연간입원이용 본인부담비¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 원)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)
19세 이상	810	801,477 (62,357)	294	728,091 (86,676)	516	851,435 (82,733)
65세 이상	203	1,399,751 (220,322)	96	1,263,124 (266,005)	107	1,538,800 (320,161)
연령(세)						
19-29	111	656,504 (99,915)	26	554,611 (196,459)	85	711,516 (128,225)
30-39	161	596,955 (57,947)	47	454,740 (83,135)	114	670,778 (72,369)
40-49	136	568,220 (59,128)	51	451,532 (88,589)	85	661,539 (74,358)
50-59	120	866,666 (149,458)	38	851,604 (209,478)	82	875,396 (152,076)
60-69	136	1,176,291 (201,331)	67	1,201,969 (291,076)	69	1,141,783 (245,734)
70+	146	1,453,705 (271,270)	65	1,192,104 (304,477)	81	1,650,912 (384,218)
거주지역						
동	562	799,221 (72,069)	191	705,913 (97,662)	371	859,315 (99,213)
읍면	248	809,954 (121,875)	103	799,848 (183,900)	145	818,390 (114,370)
교육수준						
초졸이하	280	996,802 (131,889)	92	953,324 (155,536)	188	1,022,379 (183,364)
중졸	101	890,982 (141,970)	45	626,293 (197,623)	56	1,087,077 (201,238)
고졸	234	675,759 (65,263)	87	507,243 (87,434)	147	804,141 (97,301)
대졸이상	193	747,952 (90,996)	68	909,032 (219,094)	125	647,755 (66,815)
소득수준 ²⁾						
하	217	684,837 (89,962)	78	575,717 (121,190)	139	758,794 (117,266)
중하	186	930,295 (111,773)	63	972,734 (207,044)	123	902,629 (128,914)
중상	194	775,636 (82,627)	81	705,073 (132,792)	113	837,557 (95,250)
상	197	709,022 (99,204)	67	683,867 (181,066)	130	723,330 (88,063)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	56	418,731 (66,249)	22	408,060 (97,067)	34	427,913 (91,032)
사무종사자	28	473,150 (97,153)	13	- ³⁾	15	- -
서비스및판매종사자	65	926,627 (212,868)	20	990,610 (491,965)	45	891,452 (182,720)
농림어업숙련종사자	89	911,070 (150,372)	36	969,796 (208,911)	53	861,203 (179,683)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	63	612,866 (117,984)	58	645,590 (128,093)	5	- -
단순노무종사자	64	818,165 (173,801)	21	563,481 (157,069)	43	972,231 (245,547)
무직(주부,학생등)	444	893,774 (82,241)	123	851,418 (162,448)	321	911,339 (97,897)
거주지역(표준화) ⁴⁾						
동	562	790,363 (53,470)	191	654,345 (78,693)	371	871,465 (65,566)
읍면	248	710,462 (92,958)	103	598,867 (133,017)	145	823,100 (102,828)
소득수준(표준화)						
하	217	667,135 (84,277)	78	540,505 (94,171)	139	782,310 (118,809)
중하	186	900,721 (107,440)	63	818,996 (184,500)	123	897,281 (132,595)
중상	194	779,188 (77,205)	81	728,084 (125,528)	113	852,137 (88,449)
상	197	672,124 (75,416)	67	598,918 (120,872)	130	706,360 (75,391)

1) 연간 입원 이용 본인부담비 : 최근 1년간 입원을 이용한 적이 있는 사람의 건당 평균 본인부담 의료비

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-134. 소아청소년 연간미치료율(병의원¹⁾, 치과²⁾) : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	병의원						치과					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1-18세	2,460	11.1 (0.8)	1,277	12.5 (1.1)	1,183	9.4 (0.9)	2,461	21.2 (1.1)	1,276	20.3 (1.5)	1,185	22.2 (1.5)
연령(세)												
1-11	1,626	7.5 (0.7)	835	8.1 (1.1)	791	6.8 (1.0)	1,626	13.9 (1.0)	835	14.0 (1.4)	791	13.7 (1.3)
12-14	428	11.0 (1.7)	230	11.0 (2.6)	198	11.0 (2.3)	429	20.9 (2.2)	230	16.7 (2.5)	199	25.4 (3.6)
15-18	406	18.8 (2.2)	212	23.0 (3.1)	194	14.0 (2.7)	406	37.2 (2.6)	211	36.3 (3.7)	195	38.3 (4.0)
거주지역												
동	2,054	11.1 (0.8)	1,053	12.5 (1.2)	1,001	9.6 (1.0)	2,055	20.5 (1.1)	1,052	19.8 (1.5)	1,003	21.2 (1.6)
읍면	406	10.9 (3.0)	224	12.9 (3.9)	182	8.5 (2.9)	406	25.4 (3.9)	224	23.5 (4.6)	182	27.7 (4.5)
소득수준 ³⁾												
하	595	10.3 (1.6)	320	12.6 (2.3)	275	7.6 (1.9)	595	25.9 (2.2)	320	24.2 (2.7)	275	27.9 (3.2)
중하	609	11.2 (1.6)	306	10.5 (2.1)	303	11.9 (2.1)	611	24.3 (2.5)	306	25.1 (3.4)	305	23.5 (3.0)
중상	614	10.4 (1.4)	314	13.4 (2.2)	300	6.8 (1.5)	613	17.1 (1.9)	314	16.0 (2.6)	299	18.3 (2.7)
상	601	12.5 (1.7)	314	13.3 (2.4)	287	11.6 (2.1)	600	17.8 (2.0)	313	17.0 (2.9)	287	18.8 (2.6)

1) 소아청소년 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 소아청소년 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분율

3) 소득수준 : 월가구순소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

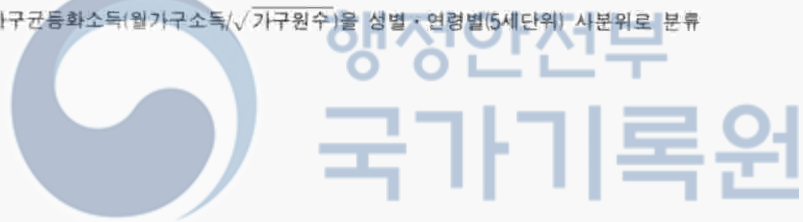


표 1-135. 소아청소년 연간미치료이유(병의원)¹⁾ : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	경제적 문제	예약이 힘들어서	교통불편	이용시간 없음	기다리기 싫어서	가벼운 증상	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-18세	248	6.3 (1.7)	1.0 (0.8)	2.8 (1.2)	42.7 (4.3)	2.1 (1.1)	28.8 (3.9)	16.3 (2.8)
성별								
남자	143	7.5 (2.4)	1.8 (1.3)	2.7 (1.3)	43.5 (5.2)	1.7 (1.3)	32.2 (5.2)	10.5 (2.5)
여자	105	4.5 (2.0)	0.0 (-) ²⁾	2.9 (1.8)	41.4 (6.0)	2.6 (1.9)	23.8 (4.6)	24.8 (5.3)
연령(세)								
1-11	124	11.2 (3.3)	1.0 (1.0)	7.4 (3.1)	31.6 (5.6)	0.8 (0.8)	29.9 (4.3)	18.1 (3.6)
12-14	47	4.2 (2.9)	0.0 (-)	0.0 (-)	36.7 (7.9)	0.0 (-)	29.3 (8.5)	29.7 (8.5)
15-18	77	3.0 (1.7)	1.5 (1.5)	0.0 (-)	54.7 (7.4)	4.1 (2.4)	27.6 (6.0)	9.1 (3.4)
거주지역								
동	201	5.9 (1.8)	1.2 (0.9)	2.0 (0.9)	38.8 (4.7)	1.5 (1.1)	32.8 (4.3)	17.7 (3.2)
읍면	47	8.6 (4.4)	0.0 (-)	7.6 (5.5)	65.6 (7.9)	5.4 (3.8)	4.8 (2.7)	8.0 (4.1)
소득수준 ³⁾								
하	55	10.3 (3.8)	0.0 (-)	4.8 (3.9)	37.8 (8.3)	3.3 (3.3)	30.5 (8.6)	13.2 (5.8)
중하	66	10.8 (3.9)	0.0 (-)	3.2 (2.2)	42.9 (8.5)	0.0 (-)	22.4 (5.6)	20.7 (6.8)
중상	56	4.5 (3.2)	0.0 (-)	0.0 (-)	38.0 (8.2)	3.4 (2.4)	39.8 (8.2)	14.2 (4.6)
상	69	1.1 (1.1)	3.7 (2.7)	3.2 (2.0)	47.0 (7.6)	2.0 (2.0)	25.6 (6.1)	17.5 (5.9)

1) 소아청소년 연간미치료이유(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 사람 중 병의원에 가지 못한 이유

2) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-136. 소아청소년 연간미치료이유(치과)¹⁾ : 전체, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	경제적 이유	원거리위치	직장학교때문	육아 문제 ²⁾	덜 중요함	무서움	기타
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
1-18세	475	15.5 (1.9)	3.3 (1.1)	33.4 (2.5)	2.1 (0.7)	21.0 (2.1)	17.7 (1.9)	7.0 (1.6)
성별								
남자	235	15.0 (2.9)	4.1 (1.8)	35.2 (3.8)	2.5 (1.0)	22.6 (3.2)	12.0 (2.3)	8.4 (2.1)
여자	240	15.9 (2.8)	2.6 (1.3)	31.5 (3.1)	1.8 (0.8)	19.4 (2.9)	23.3 (2.9)	5.6 (2.0)
연령(세)								
1-11	236	22.9 (3.6)	2.9 (1.6)	27.3 (3.6)	5.8 (1.8)	13.1 (2.7)	21.5 (3.3)	6.5 (2.0)
12-14	89	7.0 (2.4)	1.5 (0.9)	31.3 (6.1)	- (-) ³⁾	27.9 (5.6)	20.8 (4.6)	11.5 (4.1)
15-18	150	12.8 (2.9)	4.5 (2.0)	39.3 (4.1)	- (-)	24.7 (3.3)	13.2 (3.1)	5.6 (2.1)
거주지역								
동	377	16.4 (2.1)	2.4 (1.1)	32.6 (2.9)	2.1 (0.8)	21.4 (2.4)	17.2 (2.2)	8.0 (1.9)
읍면	98	11.2 (3.3)	8.0 (3.0)	36.9 (4.5)	2.5 (1.3)	19.1 (4.3)	20.0 (3.8)	2.3 (1.3)
소득수준 ⁴⁾								
하	138	21.9 (3.7)	2.2 (1.6)	32.5 (4.5)	2.4 (1.1)	23.7 (4.5)	13.5 (3.1)	3.8 (1.8)
중하	137	19.2 (3.9)	1.4 (1.1)	32.0 (4.8)	2.2 (1.1)	20.0 (3.7)	20.3 (3.8)	4.8 (1.9)
중상	98	8.5 (3.0)	5.3 (2.8)	37.5 (5.6)	3.6 (2.2)	17.0 (4.4)	20.0 (5.0)	8.0 (3.0)
상	95	7.4 (3.1)	6.3 (3.6)	33.6 (5.8)	0.4 (0.4)	23.5 (4.0)	17.0 (4.9)	11.8 (4.2)

1) 소아청소년 연간미치료이유(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람 중 치과에 가지 못한 이유

2) 육아 문제 : 소아만 해당

3) 비해당

4) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-137. 소아청소년 2주간외래이용률¹⁾ : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1-18세	2,464	25.3 (1.2)	1,278	23.1 (1.4)	1,186	27.7 (1.6)
연령(세)						
1-5	656	48.3 (2.4)	329	47.1 (3.2)	327	49.6 (3.2)
6-11	972	26.7 (1.7)	507	23.1 (2.1)	465	30.7 (2.5)
12-14	429	10.8 (1.5)	230	11.2 (2.1)	199	10.4 (2.4)
15-18	407	14.5 (1.9)	212	11.5 (2.2)	195	18.0 (3.2)
거주지역						
동	2,058	26.0 (1.3)	1,054	23.4 (1.5)	1,004	28.9 (1.7)
읍면	406	20.8 (2.7)	224	21.2 (2.6)	182	20.5 (3.9)
소득수준 ²⁾						
하	595	25.1 (2.2)	320	23.4 (2.5)	275	27.2 (3.5)
중하	611	23.2 (1.8)	306	22.1 (2.4)	305	24.3 (2.7)
중상	615	26.1 (2.5)	315	22.9 (2.9)	300	29.7 (3.5)
상	601	26.5 (2.0)	314	23.5 (2.7)	287	29.8 (2.7)

1) 소아청소년 2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

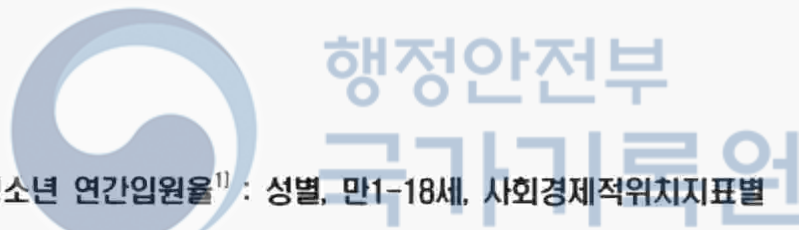


표 1-138. 소아청소년 연간입원율¹⁾ : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1-18세	2,464	5.0 (0.5)	1,278	6.0 (0.7)	1,186	3.9 (0.7)
연령(세)						
1-5	656	10.0 (1.2)	329	11.1 (1.7)	327	8.8 (1.8)
6-11	972	4.4 (0.7)	507	5.0 (1.0)	465	3.7 (0.9)
12-14	429	2.2 (0.8)	230	3.0 (1.3)	199	1.2 (0.7)
15-18	407	3.7 (1.0)	212	5.1 (1.5)	195	2.2 (1.3)
거주지역						
동	2,058	5.1 (0.5)	1,054	5.8 (0.7)	1,004	4.3 (0.8)
읍면	406	4.7 (1.1)	224	7.3 (1.8)	182	1.8 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	595	5.3 (1.0)	320	7.1 (1.6)	275	3.3 (1.1)
중하	611	6.0 (1.0)	306	6.5 (1.4)	305	5.6 (1.4)
중상	615	3.8 (0.8)	315	4.9 (1.2)	300	2.5 (1.1)
상	601	4.6 (1.0)	314	5.6 (1.4)	287	3.6 (1.4)

1) 소아청소년 연간입원율 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-139. 소아청소년 2주간약국이용률¹⁾ : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1-18세	2,462	23.9 (1.2)	1,276	21.9 (1.4)	1,186	26.0 (1.7)
연령(세)						
1-5	656	44.2 (2.6)	329	45.3 (3.2)	327	43.0 (3.5)
6-11	971	24.5 (1.7)	506	21.7 (1.9)	465	27.6 (2.6)
12-14	429	11.5 (1.8)	230	11.0 (2.2)	199	12.0 (2.5)
15-18	406	14.9 (2.0)	211	10.5 (2.2)	195	19.8 (3.4)
거주지역						
동	2,057	24.1 (1.3)	1,053	21.9 (1.5)	1,004	26.5 (1.8)
읍면	405	22.3 (3.4)	223	21.9 (3.4)	182	22.8 (4.4)
소득수준 ²⁾						
하	594	23.7 (2.0)	319	23.7 (2.4)	275	23.7 (2.9)
중하	611	21.7 (1.8)	306	18.9 (2.3)	305	24.5 (2.6)
중상	614	26.2 (2.5)	314	24.7 (3.1)	300	28.0 (3.3)
상	601	23.8 (2.3)	314	20.5 (2.5)	287	27.4 (3.1)

1) 소아청소년 2주간약국이용률 : 최근 2주간 약국을 이용한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



행정안전부
국가기록원

표 1-140. 2주간 이환율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세이상	6,803	24.2 (0.8)	2,836	17.4 (0.9)	3,967	30.9 (1.1)
65세이상	1,516	46.6 (1.7)	581	32.2 (2.5)	935	56.4 (1.9)
연령(세)						
19-29	891	19.9 (1.5)	366	17.9 (2.0)	525	22.1 (2.1)
30-39	1,411	16.7 (1.3)	595	12.7 (1.7)	816	20.9 (1.9)
40-49	1,328	17.9 (1.2)	579	12.2 (1.6)	749	23.9 (1.8)
50-59	1,134	26.4 (1.6)	490	17.8 (1.8)	644	35.1 (2.3)
60-69	1,080	38.0 (1.9)	440	27.7 (2.4)	640	47.2 (2.6)
70+	959	49.7 (1.9)	366	34.4 (3.1)	593	59.0 (2.3)
거주지역						
동	5,002	23.1 (1.0)	2,080	16.9 (1.1)	2,922	29.1 (1.3)
읍면	1,801	29.4 (2.0)	756	19.6 (1.9)	1,045	38.9 (2.5)
교육수준						
초졸이하	2,016	42.6 (1.6)	574	28.5 (2.4)	1,442	49.3 (1.7)
중졸	770	28.1 (1.8)	373	23.6 (2.4)	397	33.0 (2.7)
고졸	2,312	19.4 (1.1)	1,036	14.6 (1.3)	1,276	24.7 (1.7)
대졸이상	1,695	16.7 (1.1)	846	14.7 (1.5)	849	19.3 (1.4)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	26.6 (1.4)	681	19.4 (1.7)	951	33.6 (2.0)
중하	1,634	23.9 (1.3)	673	17.0 (1.6)	961	30.4 (1.7)
중상	1,665	21.7 (1.3)	707	14.9 (1.6)	958	28.6 (1.8)
상	1,660	23.6 (1.3)	691	17.8 (1.7)	969	29.3 (1.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	17.6 (1.9)	426	14.8 (2.2)	295	23.4 (3.1)
사무종사자	441	14.4 (1.9)	231	12.9 (2.3)	210	16.3 (3.1)
서비스및판매종사자	818	21.2 (1.7)	331	14.6 (1.9)	487	27.4 (2.4)
농림어업숙련종사자	745	34.3 (3.4)	356	20.8 (2.8)	389	51.1 (4.8)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	15.4 (1.4)	547	14.4 (1.5)	86	24.9 (5.5)
단순노무종사자	629	27.5 (2.3)	243	22.8 (3.5)	386	31.6 (2.8)
무직(주부,학생등)	2,793	29.7 (1.2)	689	22.1 (1.7)	2,104	32.9 (1.4)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,002	23.4 (0.7)	2,080	17.5 (0.9)	2,922	28.7 (1.0)
읍면	1,801	24.3 (1.6)	756	17.0 (1.9)	1,045	32.1 (2.4)
소득수준(표준화)						
하	1,632	26.3 (1.2)	681	19.7 (1.6)	951	32.5 (1.9)
중하	1,634	23.3 (1.2)	673	16.9 (1.6)	961	29.0 (1.7)
중상	1,665	21.6 (1.1)	707	15.4 (1.5)	958	27.4 (1.6)
상	1,660	22.9 (1.2)	691	17.9 (1.8)	969	27.7 (1.6)

1) 2주간 이환율 : 최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-141. 소아청소년 2주간이환율¹⁾ : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1-18세	2,462	19.2 (1.3)	1,277	18.7 (1.4)	1,185	19.7 (1.7)
연령 (세)						
1-5	656	36.4 (2.5)	329	38.7 (2.9)	327	33.9 (3.4)
6-11	971	15.4 (1.4)	506	14.4 (1.9)	465	16.6 (2.2)
12-18	835	13.6 (1.6)	442	12.3 (1.9)	393	15.1 (2.3)
거주지역						
동	2,057	18.7 (1.3)	1,053	18.2 (1.6)	1,004	19.3 (1.7)
읍면	405	21.7 (4.4)	224	21.7 (3.7)	181	21.8 (6.3)
소득수준 ²⁾						
하	594	21.3 (2.2)	320	22.2 (2.9)	274	20.2 (2.8)
중하	611	16.7 (1.7)	306	16.0 (2.3)	305	17.4 (2.6)
중상	614	21.0 (2.5)	314	21.7 (3.2)	300	20.1 (2.8)
상	601	18.2 (2.2)	314	15.4 (2.2)	287	21.2 (3.5)

1) 소아청소년 2주간이환율 : 최근 2주 동안 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류



행정안전부
국가기록원

표 1-142. 주관적체형인지율 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	매우 마른편	약간 마른편	보통	약간 비만	매우 비만
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	6,800	4.1 (0.3)	13.4 (0.5)	40.7 (0.7)	34.3 (0.6)	7.5 (0.5)
65세 이상	1,513	9.7 (1.0)	19.7 (1.2)	43.7 (1.5)	23.0 (1.4)	4.0 (0.6)
성별						
남자	2,836	4.7 (0.5)	16.8 (0.8)	40.5 (1.1)	32.2 (0.9)	5.8 (0.6)
여자	3,964	3.6 (0.3)	10.1 (0.5)	40.8 (0.9)	36.3 (0.8)	9.1 (0.6)
연령(세)						
19-29	892	4.4 (0.8)	14.0 (1.3)	41.7 (1.7)	30.0 (1.6)	10.0 (1.3)
30-39	1,412	2.7 (0.5)	12.8 (0.9)	38.4 (1.4)	37.5 (1.4)	8.6 (0.7)
40-49	1,328	2.6 (0.4)	12.5 (1.0)	38.6 (1.6)	38.8 (1.4)	7.6 (0.9)
50-59	1,133	3.3 (0.6)	9.4 (1.0)	41.9 (1.7)	39.3 (1.6)	6.2 (0.9)
60-69	1,078	4.9 (0.8)	14.7 (1.4)	43.8 (2.0)	30.4 (1.8)	6.3 (0.9)
70+	957	12.2 (1.3)	22.3 (1.6)	43.5 (1.8)	19.5 (1.4)	2.5 (0.6)
거주지역						
동	5,002	3.8 (0.3)	12.8 (0.5)	40.1 (0.8)	35.6 (0.7)	7.7 (0.5)
읍면	1,798	5.6 (0.7)	16.1 (1.2)	43.3 (1.7)	28.2 (1.6)	6.8 (0.9)
교육수준						
초졸이하	2,010	8.2 (0.8)	16.3 (0.9)	39.2 (1.3)	28.8 (1.2)	7.4 (0.8)
중졸	770	3.4 (0.9)	10.9 (1.3)	44.1 (2.3)	35.3 (1.9)	6.4 (1.0)
고졸	2,311	3.5 (0.5)	13.4 (0.8)	41.1 (1.1)	33.9 (1.1)	8.2 (0.8)
대졸이상	1,700	2.5 (0.4)	12.4 (1.0)	39.8 (1.5)	38.3 (1.4)	7.0 (0.7)
소득수준 ¹⁾						
하	1,629	5.6 (0.6)	14.8 (1.1)	38.7 (1.4)	32.8 (1.3)	8.2 (0.9)
중하	1,635	4.0 (0.6)	13.5 (0.9)	41.6 (1.4)	32.7 (1.4)	8.3 (0.8)
중상	1,665	3.9 (0.6)	13.4 (0.9)	40.3 (1.5)	35.4 (1.4)	6.9 (0.9)
상	1,659	2.7 (0.4)	11.6 (0.8)	42.7 (1.6)	36.2 (1.4)	6.8 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	3.3 (0.7)	11.9 (1.4)	42.1 (2.4)	35.3 (2.0)	7.5 (1.0)
사무종사자	441	2.1 (0.7)	12.8 (1.6)	36.7 (2.3)	40.9 (2.4)	7.5 (1.4)
서비스및판매종사자	817	2.3 (0.6)	12.4 (1.3)	38.7 (1.7)	38.2 (1.8)	8.4 (1.2)
농림어업숙련종사자	745	7.2 (1.2)	19.3 (1.9)	45.1 (2.2)	24.9 (2.0)	3.5 (0.9)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	2.4 (0.6)	15.1 (1.4)	37.8 (2.1)	39.8 (2.1)	4.9 (0.9)
단순노무종사자	628	4.6 (1.1)	15.7 (1.9)	46.4 (2.3)	25.6 (2.1)	7.7 (1.4)
무직(주부,학생등)	2,789	5.4 (0.5)	12.6 (0.7)	40.6 (1.1)	33.0 (1.0)	8.5 (0.7)
거주지역(표준화) ²⁾						
동	5,002	3.9 (0.3)	13.0 (0.5)	40.1 (0.8)	35.4 (0.7)	7.6 (0.5)
읍면	1,798	4.5 (0.7)	14.5 (1.1)	43.7 (1.9)	29.1 (1.7)	8.2 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	1,629	5.5 (0.6)	14.8 (1.1)	38.7 (1.3)	32.7 (1.4)	8.2 (0.8)
중하	1,635	3.9 (0.6)	13.5 (1.0)	41.5 (1.4)	32.6 (1.4)	8.4 (0.8)
중상	1,665	3.8 (0.6)	13.5 (1.0)	40.2 (1.4)	35.4 (1.3)	7.0 (0.8)
상	1,659	2.7 (0.4)	11.4 (0.8)	42.7 (1.5)	36.0 (1.4)	7.1 (0.8)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 1-143. 체중변화경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체				남자				여자			
	N	없음	체중증가	체중감소	N	없음	체중증가	체중감소	N	없음	체중증가	체중감소
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세 이상	6,794	63.3 (0.8)	14.9 (0.5)	21.9 (0.7)	2,839	64.3 (1.0)	15.1 (0.8)	20.6 (0.9)	3,955	62.2 (1.1)	14.6 (0.7)	23.2 (1.0)
65세 이상	1,506	72.2 (1.5)	21.1 (1.4)	6.8 (0.8)	381	74.4 (2.1)	18.2 (1.8)	7.4 (1.2)	925	70.6 (2.0)	23.1 (1.9)	6.3 (1.0)
연령(세)												
19-29	892	45.9 (2.0)	18.5 (1.7)	35.6 (1.9)	366	43.6 (2.8)	19.8 (2.3)	36.6 (3.0)	526	48.3 (2.6)	17.1 (2.0)	34.6 (2.3)
30-39	1,413	57.7 (1.5)	14.2 (1.1)	28.1 (1.3)	598	59.7 (2.1)	14.3 (1.6)	26.0 (1.9)	815	55.5 (2.0)	14.1 (1.4)	30.4 (1.7)
40-49	1,328	69.2 (1.4)	9.7 (0.8)	21.0 (1.2)	580	73.2 (2.0)	11.5 (1.3)	15.3 (1.6)	748	65.1 (2.1)	7.9 (1.1)	27.0 (1.9)
50-59	1,134	72.8 (1.5)	13.5 (1.1)	13.7 (1.2)	490	74.4 (2.0)	13.6 (1.6)	12.0 (1.7)	644	71.1 (2.1)	13.4 (1.5)	15.5 (1.8)
60-69	1,076	75.1 (1.6)	15.9 (1.3)	9.0 (1.1)	440	76.4 (2.1)	14.5 (1.8)	9.1 (1.4)	636	73.9 (2.3)	17.2 (1.9)	8.9 (1.5)
70+	951	71.7 (1.9)	22.9 (1.8)	5.4 (1.0)	365	74.0 (2.7)	20.3 (2.5)	5.7 (1.6)	586	70.3 (2.6)	24.5 (2.5)	5.2 (1.2)
거주지역												
동	4,998	62.7 (0.9)	14.2 (0.6)	23.1 (0.8)	2,082	63.9 (1.2)	14.7 (0.9)	21.4 (1.0)	2,916	61.5 (1.2)	13.7 (0.7)	24.9 (1.1)
읍면	1,796	65.8 (1.5)	18.0 (1.2)	16.2 (1.4)	757	66.0 (2.0)	17.1 (1.7)	16.9 (1.6)	1,039	65.6 (2.1)	18.9 (1.6)	15.6 (1.8)
교육수준												
초졸이하	2,008	71.0 (1.2)	18.0 (1.0)	11.0 (1.0)	572	72.7 (2.4)	15.7 (1.7)	11.6 (1.9)	1,431	70.2 (1.6)	19.1 (1.3)	10.6 (1.1)
중졸	770	71.6 (2.0)	14.9 (1.4)	13.6 (1.4)	373	74.1 (2.5)	15.8 (2.2)	10.1 (1.9)	397	68.8 (2.8)	13.9 (1.9)	17.3 (2.3)
고졸	2,311	57.7 (1.3)	15.2 (1.0)	27.1 (1.2)	1,086	58.2 (1.8)	16.5 (1.4)	25.4 (1.7)	1,225	57.2 (1.8)	13.8 (1.1)	29.0 (1.6)
대졸이상	1,699	62.3 (1.3)	12.3 (0.9)	25.4 (1.1)	849	65.3 (1.6)	13.0 (1.2)	21.7 (1.4)	850	59.4 (2.1)	11.3 (1.3)	30.3 (1.9)
소득수준 ²⁾												
하	1,626	61.4 (1.5)	17.3 (1.1)	21.3 (1.4)	679	63.3 (2.1)	18.4 (1.9)	18.3 (1.7)	947	59.6 (2.0)	16.1 (1.3)	24.3 (2.1)
중하	1,633	63.1 (1.6)	14.6 (0.9)	22.3 (1.3)	676	62.7 (2.2)	15.7 (1.5)	21.5 (1.8)	957	63.4 (1.8)	13.5 (1.2)	23.1 (1.8)
중상	1,665	63.9 (1.6)	14.7 (1.1)	21.3 (1.4)	707	65.0 (2.1)	14.6 (1.6)	20.4 (2.1)	958	62.8 (1.8)	14.9 (1.5)	22.2 (1.6)
상	1,667	64.8 (1.3)	12.8 (0.9)	22.4 (1.1)	691	66.1 (2.0)	12.0 (1.4)	21.9 (1.9)	966	63.5 (2.2)	13.6 (1.4)	22.9 (1.9)
직업												
관리자,전문가및관련종사자	721	63.0 (1.9)	11.9 (1.3)	25.1 (1.8)	426	65.0 (2.3)	11.9 (1.8)	23.1 (2.2)	295	58.9 (3.2)	12.1 (2.4)	29.0 (3.0)
사무종사자	441	64.3 (3.0)	13.4 (1.9)	22.3 (2.3)	231	69.7 (3.4)	13.0 (2.2)	17.3 (2.8)	210	57.4 (4.3)	13.9 (2.9)	28.6 (3.5)
서비스및판매종사자	817	61.7 (2.2)	11.9 (1.2)	26.4 (1.8)	331	63.0 (3.1)	12.4 (2.0)	24.5 (2.6)	486	60.5 (2.6)	11.3 (1.6)	28.2 (2.4)
농림어업숙련종사자	744	72.3 (2.3)	18.6 (2.2)	9.0 (1.2)	355	72.1 (2.7)	17.4 (3.0)	10.4 (1.8)	389	72.5 (3.2)	20.2 (2.6)	7.3 (1.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	67.4 (2.1)	12.8 (1.6)	19.8 (1.7)	547	67.1 (2.3)	12.5 (1.7)	20.3 (1.7)	86	69.9 (5.4)	14.9 (4.8)	15.2 (4.2)
단순노무종사자	628	65.0 (2.5)	18.6 (1.7)	16.5 (1.8)	243	61.0 (3.7)	22.9 (3.1)	16.1 (2.7)	385	68.4 (3.0)	14.9 (2.1)	16.8 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,781	60.8 (1.1)	16.4 (0.8)	22.8 (1.0)	688	59.4 (2.1)	19.2 (1.9)	21.5 (2.1)	2,093	61.4 (1.5)	15.2 (1.0)	23.3 (1.3)

1) 체중변화 경험률 : 1년 전에 비해 체중변화가 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 1-144. 체중조절시도경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,799	56.4 (0.9)	2,838	53.1 (1.1)	3,961	59.6 (1.2)
65세이상	1,512	31.5 (1.7)	581	31.9 (2.4)	931	31.2 (1.9)
연령(세)						
19-29	891	65.6 (1.9)	366	62.2 (2.6)	525	69.4 (2.4)
30-39	1,412	57.0 (1.8)	597	52.3 (2.8)	815	61.9 (2.0)
40-49	1,329	62.6 (1.6)	580	58.2 (2.5)	749	67.2 (1.9)
50-59	1,133	58.9 (1.7)	489	52.2 (2.5)	644	65.7 (2.3)
60-69	1,079	44.8 (2.0)	441	42.2 (3.0)	638	47.1 (2.4)
70+	955	25.1 (1.7)	365	26.6 (2.7)	590	24.2 (2.0)
거주지역						
동	5,001	58.8 (1.0)	2,081	55.0 (1.2)	2,920	62.5 (1.3)
읍면	1,798	45.4 (2.1)	757	44.5 (2.2)	1,041	46.2 (2.5)
교육수준						
초졸이하	2,011	38.7 (1.5)	573	35.1 (2.7)	1,438	40.4 (1.7)
중졸	770	52.0 (2.3)	373	44.1 (3.1)	397	60.4 (3.0)
고졸	2,309	61.3 (1.3)	1,035	54.4 (1.8)	1,274	68.9 (1.5)
대졸이상	1,699	63.6 (1.5)	849	61.8 (1.9)	850	66.0 (1.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,629	52.1 (1.8)	680	49.9 (2.3)	949	54.2 (2.3)
중하	1,634	54.7 (1.4)	675	50.8 (2.2)	959	58.4 (1.9)
중상	1,665	56.9 (1.5)	707	51.5 (2.0)	958	62.3 (2.1)
상	1,658	61.9 (1.6)	691	59.5 (2.3)	967	64.4 (1.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	719	63.6 (1.9)	425	61.4 (2.5)	294	68.2 (2.9)
사무종사자	441	66.2 (2.7)	231	58.0 (3.9)	210	76.9 (2.9)
서비스및판매종사자	817	62.2 (2.0)	331	58.9 (2.9)	486	65.4 (2.5)
농림어업숙련종사자	745	36.2 (3.2)	356	33.9 (3.0)	389	39.2 (4.7)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	54.1 (2.3)	547	53.4 (2.5)	86	60.1 (5.9)
단순노무종사자	627	49.9 (2.4)	242	48.3 (3.8)	385	51.2 (2.9)
무직(주부,학생등)	2,788	55.5 (1.3)	688	49.4 (2.3)	2,100	58.1 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	58.5 (0.9)	2,081	54.2 (1.3)	2,920	62.8 (1.1)
읍면	1,798	50.9 (1.7)	757	47.5 (2.4)	1,041	54.6 (2.3)
소득수준(표준화)						
하	1,629	52.4 (1.6)	680	49.6 (2.3)	949	55.3 (2.0)
중하	1,634	55.0 (1.5)	675	50.8 (2.2)	959	59.2 (2.0)
중상	1,665	57.2 (1.5)	707	51.1 (2.1)	958	63.5 (1.8)
상	1,658	62.5 (1.5)	691	59.3 (2.3)	967	66.0 (1.7)

1) 체중조절 시도 경험률 : 최근 1년동안 본인의 의지로 체중을 조절(증가, 유지 또는 감소)하려고 노력한 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구순등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화



행정안전부
국가기록원

제 2 장 만 성 질 환



행정안전부
국가기록원

표 2-1. 신장 분포 : 성별, 만19세이상

(단위 : cm)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	2,829	170.3	0.16	159.3	162.0	166.0	170.3	174.5	178.5	181.0
30세이상	2,465	169.2	0.15	158.6	161.1	165.0	169.3	173.2	177.0	179.5
65세이상	574	164.1	0.27	154.6	157.4	160.3	164.3	168.1	171.2	173.0
연령(세)										
19-29	364	174.2	0.31	165.6	167.6	170.5	174.1	178.0	181.2	183.6
30-39	598	172.7	0.27	162.6	165.1	169.3	172.7	176.2	180.1	182.5
40-49	577	169.8	0.25	160.4	162.6	166.1	169.7	173.2	177.0	179.2
50-59	492	167.9	0.27	158.9	161.1	164.5	167.9	171.9	175.0	176.6
60-69	439	165.3	0.30	156.2	158.2	161.5	165.3	169.2	172.9	174.2
70+	359	163.6	0.36	154.2	156.8	159.5	164.2	167.8	170.8	172.1
여자										
19세이상	3,900	157.0	0.16	145.9	148.7	152.8	157.2	161.3	165.4	167.6
30세이상	3,395	156.0	0.14	145.2	148.0	152.0	156.2	160.3	163.8	166.1
65세이상	925	150.3	0.27	140.4	142.6	146.3	150.7	154.5	157.9	159.7
연령(세)										
19-29	505	161.4	0.32	152.6	154.6	157.6	161.6	165.4	168.3	169.9
30-39	787	159.8	0.20	151.8	153.0	156.2	159.9	163.1	167.0	168.4
40-49	745	157.4	0.19	149.2	150.9	153.9	157.5	160.7	164.0	166.5
50-59	641	155.2	0.27	146.9	148.5	151.4	155.4	158.5	162.0	163.8
60-69	637	153.8	0.24	145.9	147.7	150.2	153.6	157.2	160.3	162.7
70+	585	149.1	0.33	139.0	141.4	145.0	149.1	153.2	156.7	159.0

표 2-2. 체중 분포 : 성별, 만19세이상

(단위 : kg)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	2,829	69.7	0.27	53.1	56.7	62.5	69.2	76.0	83.7	88.6
30세이상	2,465	69.1	0.26	52.8	56.4	62.2	68.9	75.2	82.0	86.5
65세이상	575	62.3	0.52	46.6	50.1	55.9	62.3	68.6	74.7	78.8
연령(세)										
19-29	364	71.9	0.74	55.1	57.2	63.2	70.6	78.6	88.6	95.1
30-39	597	72.5	0.49	56.3	59.9	65.1	71.8	78.4	85.9	93.5
40-49	577	70.3	0.40	56.3	58.4	64.0	70.5	75.8	81.5	87.1
50-59	492	68.6	0.48	54.4	56.8	62.6	68.4	73.9	80.9	84.2
60-69	440	64.5	0.59	48.5	53.0	58.0	64.0	70.4	76.9	80.1
70+	359	61.2	0.59	45.2	49.3	54.3	61.5	67.4	72.3	77.7
여자										
19세이상	3,901	57.0	0.19	44.0	46.7	50.9	56.2	62.0	68.3	72.5
30세이상	3,396	57.1	0.18	44.2	47.1	51.2	56.4	62.2	68.2	72.1
65세이상	926	54.4	0.38	40.4	42.8	48.0	54.0	60.3	66.5	70.1
연령(세)										
19-29	505	56.4	0.54	43.8	45.6	50.1	54.5	61.5	68.8	74.9
30-39	787	57.0	0.32	44.6	47.1	50.8	55.8	61.7	68.4	73.2
40-49	745	58.1	0.33	46.2	48.3	52.1	56.9	63.2	69.2	73.0
50-59	641	58.2	0.39	47.5	49.5	52.6	57.7	63.8	68.2	71.0
60-69	637	58.2	0.43	45.0	48.1	52.8	57.5	62.8	68.4	72.3
70+	586	52.4	0.42	39.5	41.3	46.6	51.6	58.4	64.1	68.2

표 2-3. 허리둘레 분포 : 성별, 만19세이상

(단위 : cm)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	2,823	84.1	0.24	70.0	72.5	78.1	84.2	90.1	95.4	99.3
30세이상	2,459	85.0	0.23	70.7	74.1	79.4	85.2	90.6	95.7	99.5
65세이상	575	84.9	0.52	67.4	72.6	79.2	85.2	91.3	96.3	99.7
연령(세)										
19-29	364	81.0	0.58	68.4	70.2	73.8	79.7	86.2	95.3	99.1
30-39	593	84.0	0.40	69.5	72.8	77.9	83.5	89.4	95.4	100.3
40-49	576	85.0	0.34	72.1	74.5	80.0	85.2	90.2	94.5	98.2
50-59	492	86.3	0.42	73.5	76.2	80.3	86.4	91.5	96.3	100.0
60-69	439	85.7	0.58	70.7	74.0	79.8	86.2	91.9	96.3	98.6
70+	359	84.2	0.61	67.4	72.2	78.2	84.6	91.2	96.0	98.0
여자										
19세이상	3,890	78.3	0.28	63.8	66.1	71.0	77.3	84.9	91.4	95.4
30세이상	3,386	79.6	0.27	65.1	67.8	72.6	78.9	86.0	92.3	96.2
65세이상	921	83.5	0.43	67.8	71.2	76.5	83.7	90.1	96.2	99.2
연령(세)										
19-29	504	72.8	0.53	61.1	62.8	65.9	71.2	77.9	84.6	89.0
30-39	785	75.4	0.42	63.0	65.0	69.2	74.2	80.7	87.1	91.8
40-49	744	78.1	0.38	65.3	67.9	72.0	77.1	83.3	89.2	92.7
50-59	640	81.7	0.48	68.1	70.9	75.3	81.2	87.8	93.4	96.5
60-69	634	84.7	0.49	69.6	73.0	78.6	84.9	90.2	96.7	98.8
70+	583	82.5	0.53	67.2	70.5	75.4	82.3	89.0	95.6	98.8

표 2-4. 체질량지수¹⁾ 분포 : 성별, 만19세이상

(단위 : kg/m²)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	2,827	24.0	0.08	18.9	20.1	21.9	23.9	26.0	27.9	29.4
30세이상	2,463	24.1	0.08	19.1	20.4	22.1	24.0	26.0	27.8	29.1
65세이상	574	23.1	0.16	17.7	18.9	21.3	23.3	24.7	26.7	28.1
연령(세)										
19-29	364	23.6	0.22	18.4	19.5	21.0	23.4	25.5	28.6	30.4
30-39	597	24.3	0.13	19.1	20.4	22.1	24.1	26.2	28.5	30.0
40-49	576	24.4	0.13	19.8	20.8	22.6	24.4	26.2	27.7	28.8
50-59	492	24.3	0.15	19.7	20.9	22.2	24.2	26.2	27.9	29.1
60-69	439	23.6	0.18	18.7	19.7	21.7	23.5	25.5	26.9	28.8
70+	359	22.8	0.19	17.4	18.7	20.9	23.1	24.5	26.7	27.8
여자										
19세이상	3,900	23.1	0.08	18.2	19.1	20.7	22.8	25.1	27.5	29.2
30세이상	3,395	23.5	0.07	18.6	19.6	21.1	23.2	25.4	27.7	29.2
65세이상	925	24.0	0.14	18.9	19.7	21.7	24.0	26.1	28.2	29.7
연령(세)										
19-29	505	21.6	0.19	17.5	18.1	19.2	20.9	23.3	26.0	28.8
30-39	787	22.3	0.13	17.9	18.8	20.1	21.8	24.0	26.4	28.7
40-49	745	23.4	0.13	18.9	19.8	21.2	23.1	25.3	27.8	28.8
50-59	641	24.2	0.15	19.9	20.8	22.2	23.8	25.9	27.9	29.6
60-69	637	24.6	0.17	19.4	20.8	22.7	24.5	26.2	28.4	30.3
70+	585	23.6	0.15	18.6	19.5	21.4	23.5	25.7	27.8	29.1

1) 체질량지수 : 체중(kg) / [신장(m)]²

표 2-5. 체지방률¹⁾ 분포 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	1,475	20.7	0.26	11.3	13.2	16.9	20.9	24.5	27.6	29.4
30세이상	1,276	21.0	0.27	12.0	14.1	17.5	21.2	24.6	27.3	29.2
65세이상	300	21.7	0.53	12.9	14.1	17.7	22.4	25.2	28.6	30.0
연령(세)										
19-29	199	19.6	0.56	9.8	10.9	14.5	19.1	24.1	28.8	32.8
30-39	304	21.0	0.39	11.2	13.1	17.3	21.2	24.6	27.2	29.2
40-49	297	20.8	0.38	11.9	14.0	17.4	20.9	24.1	26.7	29.2
50-59	255	20.7	0.49	13.1	14.6	17.0	20.6	24.6	27.3	29.1
60-69	233	21.7	0.54	12.2	14.0	18.1	23.0	25.5	27.6	29.1
70+	187	22.1	0.63	12.9	15.1	18.0	22.8	25.8	29.0	30.0
여자										
19세이상	2,049	32.0	0.20	22.7	24.8	28.4	32.0	35.6	38.8	40.5
30세이상	1,763	32.3	0.20	22.9	25.2	28.7	32.6	35.9	38.9	40.5
65세이상	465	33.4	0.32	22.9	26.3	30.0	33.9	37.4	39.9	41.1
연령(세)										
19-29	286	30.7	0.39	21.4	24.0	27.3	30.5	33.7	38.4	40.2
30-39	400	30.8	0.36	22.7	23.9	27.1	30.6	34.9	37.9	39.6
40-49	401	31.8	0.30	22.6	25.5	28.7	31.5	35.0	37.8	39.7
50-59	343	33.4	0.38	24.4	27.0	30.2	33.9	36.7	39.7	41.0
60-69	343	33.7	0.35	24.4	26.7	30.8	33.9	37.4	39.1	40.5
70+	276	33.1	0.42	21.7	25.7	29.6	33.4	37.2	40.1	42.0

1) 체지방률 : 체중에 대한 체지방량(머리, 왼팔, 오른팔, 몸통, 왼다리, 오른다리 체지방량의 평균)의 비율

표 2-6. 비만 유병률¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	저체중	정상	비만
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	6,727	5.0 (0.3)	64.0 (0.8)	31.0 (0.8)
30세이상	5,858	3.8 (0.3)	63.1 (0.8)	33.1 (0.8)
65세이상	1,499	5.3 (0.7)	62.5 (1.5)	32.1 (1.6)
연령(세)				
19-29	869	9.6 (1.1)	67.4 (1.8)	23.0 (1.8)
30-39	1,384	5.8 (0.6)	66.2 (1.3)	28.0 (1.2)
40-49	1,321	2.9 (0.5)	62.7 (1.7)	34.4 (1.6)
50-59	1,133	1.6 (0.5)	61.0 (1.6)	37.4 (1.6)
60-69	1,076	3.1 (0.6)	59.7 (1.9)	37.2 (2.0)
70+	944	6.4 (0.9)	64.3 (1.9)	29.3 (1.9)
거주지역				
동	4,930	4.7 (0.4)	64.5 (0.9)	30.7 (0.9)
읍면	1,797	6.3 (0.6)	61.4 (1.5)	32.3 (1.6)
교육수준				
초졸이하	1,996	4.4 (0.5)	57.2 (1.3)	38.4 (1.3)
중졸	759	2.5 (0.6)	64.8 (2.1)	32.7 (2.0)
고졸	2,273	5.5 (0.6)	66.3 (1.2)	28.2 (1.2)
대졸이상	1,670	5.7 (0.6)	64.9 (1.5)	29.4 (1.4)
소득수준 ²⁾				
하	1,612	5.0 (0.6)	62.1 (1.5)	32.8 (1.4)
중하	1,616	5.2 (0.7)	63.1 (1.6)	31.7 (1.6)
중상	1,643	4.7 (0.6)	64.8 (1.5)	30.5 (1.5)
상	1,640	5.0 (0.6)	65.3 (1.3)	29.7 (1.2)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	711	5.3 (1.0)	62.9 (1.9)	31.8 (1.8)
사무종사자	436	5.6 (1.4)	65.5 (2.5)	28.9 (2.3)
서비스및판매종사자	811	4.1 (0.8)	62.5 (2.0)	33.4 (2.0)
농림어업숙련종사자	744	6.5 (1.2)	62.4 (2.3)	31.1 (2.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	628	1.6 (0.5)	59.5 (2.1)	39.0 (2.1)
단순노무종사자	625	4.3 (0.9)	65.6 (2.3)	30.1 (2.4)
무직(주부,학생등)	2,722	6.2 (0.6)	65.6 (1.2)	28.2 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	4,930	4.8 (0.4)	64.6 (0.8)	30.7 (0.8)
읍면	1,797	7.2 (0.9)	61.2 (1.7)	31.6 (1.7)
소득수준(표준화)				
하	1,612	5.2 (0.6)	62.3 (1.4)	32.5 (1.4)
중하	1,616	5.5 (0.7)	63.1 (1.5)	31.4 (1.5)
중상	1,643	4.8 (0.6)	65.1 (1.4)	30.1 (1.3)
상	1,640	5.2 (0.6)	65.3 (1.4)	29.4 (1.3)

1) 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m²) 기준으로 저체중 18.5 미만, 정상 18.5 이상 25 미만, 비만 25 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-7. 비만 유병률¹⁾ : 남자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	저체중	정상	비만
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	2,827	3.6 (0.4)	60.7 (1.0)	35.6 (1.0)
30세이상	2,463	3.2 (0.4)	59.9 (1.1)	36.9 (1.1)
65세이상	574	8.1 (1.3)	69.9 (2.3)	22.0 (2.1)
연령(세)				
19-29	364	5.3 (1.3)	63.7 (2.6)	31.0 (2.6)
30-39	597	3.3 (0.8)	58.6 (2.2)	38.2 (2.1)
40-49	576	2.3 (0.7)	56.6 (2.4)	41.1 (2.3)
50-59	492	1.4 (0.6)	59.0 (2.3)	39.6 (2.3)
60-69	439	4.1 (1.0)	66.1 (2.7)	29.8 (2.8)
70+	359	9.6 (2.0)	69.4 (2.8)	21.0 (2.5)
거주지역				
동	2,068	3.3 (0.5)	60.9 (1.1)	35.8 (1.1)
읍면	759	5.4 (1.0)	59.8 (2.5)	34.8 (2.5)
교육수준				
초졸이하	569	6.7 (1.1)	64.8 (2.4)	28.5 (2.3)
중졸	367	1.9 (0.6)	64.3 (2.7)	33.8 (2.7)
고졸	1,023	3.8 (0.7)	60.5 (1.9)	35.7 (1.9)
대졸이상	849	2.9 (0.6)	57.8 (2.0)	39.3 (1.9)
소득수준 ²⁾				
하	675	3.8 (0.8)	61.7 (2.3)	34.5 (2.3)
중하	670	4.7 (1.1)	61.1 (2.2)	34.2 (2.1)
중상	705	4.1 (0.9)	59.2 (2.1)	36.7 (2.1)
상	689	2.2 (0.6)	60.2 (1.9)	37.7 (1.9)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	424	2.6 (0.9)	57.5 (2.4)	39.9 (2.3)
사무종사자	230	2.1 (0.9)	59.1 (3.2)	38.8 (3.2)
서비스및판매종사자	329	1.9 (1.0)	58.2 (2.9)	39.9 (2.8)
농림어업숙련종사자	356	6.5 (1.6)	65.2 (2.9)	28.2 (3.1)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	543	1.5 (0.5)	57.6 (2.3)	40.8 (2.2)
단순노무종사자	241	3.1 (1.1)	70.9 (3.6)	26.0 (3.6)
무직(주부,학생등)	672	7.7 (1.3)	62.9 (2.4)	29.5 (2.3)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	2,068	3.4 (0.5)	61.3 (1.2)	35.3 (1.2)
읍면	759	5.2 (1.2)	58.7 (2.6)	36.1 (2.6)
소득수준(표준화)				
하	675	4.0 (0.8)	62.0 (2.3)	34.0 (2.2)
중하	670	4.9 (1.0)	61.0 (2.1)	34.2 (2.0)
중상	705	4.2 (0.9)	59.4 (2.1)	36.4 (2.0)
상	689	2.3 (0.6)	60.3 (2.2)	37.4 (2.2)

1) 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m²) 기준으로 저체중 18.5 미만, 정상 18.5 이상 25 미만, 비만 25 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-8. 비만 유병률¹⁾ : 여자, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	저체중	정상	비만
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	3,900	6.3 (0.5)	67.2 (0.9)	26.5 (1.0)
30세이상	3,395	4.4 (0.4)	66.2 (1.0)	29.4 (1.0)
65세이상	925	3.4 (0.6)	57.6 (2.0)	39.0 (2.0)
연령(세)				
19-29	505	14.4 (1.8)	71.5 (2.4)	14.1 (2.1)
30-39	787	8.5 (1.1)	74.5 (1.4)	17.0 (1.3)
40-49	745	3.6 (0.8)	68.9 (2.0)	27.5 (2.0)
50-59	641	1.7 (0.7)	63.0 (2.2)	35.3 (2.2)
60-69	637	2.2 (0.7)	54.0 (2.4)	43.8 (2.4)
70+	585	4.4 (0.8)	61.2 (2.5)	34.3 (2.4)
거주지역				
동	2,862	6.1 (0.6)	68.2 (1.1)	25.7 (1.1)
읍면	1,038	7.2 (1.3)	62.9 (1.9)	29.9 (1.9)
교육수준				
초졸이하	1,427	3.2 (0.5)	53.7 (1.6)	43.1 (1.6)
중졸	392	3.1 (1.1)	65.2 (3.2)	31.6 (2.9)
고졸	1,250	7.4 (1.0)	72.6 (1.3)	19.9 (1.2)
대졸이상	821	9.5 (1.1)	74.7 (1.8)	15.8 (1.6)
소득수준 ²⁾				
하	937	6.3 (1.0)	62.5 (2.0)	31.2 (1.9)
중하	946	5.7 (0.9)	65.0 (2.0)	29.3 (2.1)
중상	938	5.2 (0.9)	70.7 (1.9)	24.1 (1.8)
상	951	7.8 (1.0)	70.5 (1.8)	21.7 (1.6)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	287	11.0 (2.4)	74.3 (3.2)	14.7 (2.4)
사무종사자	206	10.1 (3.0)	73.9 (4.0)	16.0 (2.8)
서비스및판매종사자	482	6.2 (1.4)	66.5 (2.4)	27.3 (2.3)
농림어업숙련종사자	388	6.5 (2.1)	58.9 (3.3)	34.6 (2.4)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	85	1.9 (1.3)	75.4 (5.0)	22.7 (4.9)
단순노무종사자	384	5.4 (1.3)	61.1 (3.1)	33.5 (2.9)
무직(주부,학생등)	2,050	5.6 (0.6)	66.8 (1.2)	27.6 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	2,862	6.3 (0.5)	68.4 (1.0)	25.3 (1.0)
읍면	1,038	10.1 (1.9)	64.5 (2.4)	25.4 (2.0)
소득수준(표준화)				
하	937	6.7 (1.1)	62.9 (1.9)	30.4 (1.6)
중하	946	6.2 (1.0)	65.5 (1.9)	28.3 (1.8)
중상	938	5.4 (0.9)	72.0 (1.7)	22.6 (1.5)
상	951	8.6 (1.1)	70.7 (1.7)	20.7 (1.5)

1) 비만 유병률 : 비만 유병률 : 체질량지수(kg/m²) 기준으로 저체중 18.5 미만, 정상 18.5 이상 25 미만, 비만 25 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-9. 비만 유병률(허리둘레기준)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
19세이상	6,713	25.3 (0.8)	2,823	25.6 (1.0)	3,890	24.9 (1.0)
30세이상	5,845	28.5 (0.9)	2,459	28.2 (1.1)	3,386	28.7 (1.2)
65세이상	1,496	39.5 (1.8)	575	31.3 (2.2)	921	45.0 (2.3)
연령(세)						
19-29	868	12.8 (1.2)	364	16.1 (2.2)	504	9.1 (1.5)
30-39	1,378	19.5 (1.2)	593	23.6 (1.8)	785	15.0 (1.5)
40-49	1,320	23.5 (1.3)	576	26.0 (2.0)	744	20.9 (1.7)
50-59	1,132	34.2 (1.7)	492	33.5 (2.2)	640	34.9 (2.3)
60-69	1,073	42.3 (2.0)	439	33.8 (2.8)	634	49.8 (2.5)
70+	942	36.9 (2.1)	359	30.8 (2.7)	583	40.6 (2.7)
거주지역						
동	4,920	24.7 (0.9)	2,065	25.6 (1.1)	2,855	23.8 (1.2)
읍면	1,793	28.0 (1.8)	758	25.9 (2.0)	1,035	30.1 (2.5)
교육수준						
초졸이하	1,990	41.7 (1.6)	569	31.5 (2.2)	1,421	46.6 (1.9)
중졸	758	26.7 (1.8)	367	25.3 (2.3)	391	28.3 (2.9)
고졸	2,267	20.4 (1.0)	1,020	23.8 (1.6)	1,247	16.6 (1.1)
대졸이상	1,669	20.0 (1.2)	848	25.9 (1.7)	821	11.8 (1.4)
소득수준 ²⁾						
하	1,607	26.3 (1.5)	675	24.0 (2.0)	932	28.6 (1.8)
중하	1,612	25.4 (1.4)	669	23.8 (1.9)	943	26.9 (1.9)
중상	1,639	24.1 (1.5)	702	26.6 (2.0)	937	21.5 (1.8)
상	1,638	25.2 (1.3)	688	28.3 (1.8)	950	22.1 (1.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	712	23.0 (1.8)	425	28.8 (2.3)	287	10.7 (1.8)
사무종사자	434	19.0 (2.2)	229	24.4 (3.3)	205	12.0 (2.3)
서비스및판매종사자	808	26.0 (1.8)	328	27.8 (2.7)	480	24.3 (2.3)
농림어업숙련종사자	743	30.3 (2.1)	356	22.9 (2.2)	387	39.4 (2.9)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	625	25.5 (1.9)	540	25.7 (1.9)	85	23.8 (5.5)
단순노무종사자	621	25.5 (2.0)	240	19.8 (2.9)	381	30.4 (2.7)
무직(주부,학생등)	2,720	26.3 (1.2)	673	25.7 (2.1)	2,047	26.6 (1.4)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,920	24.7 (0.7)	2,065	25.8 (1.0)	2,855	23.2 (0.9)
읍면	1,793	24.4 (1.6)	758	23.9 (2.0)	1,035	24.6 (2.1)
소득수준(표준화)						
하	1,607	26.0 (1.3)	675	23.9 (1.9)	932	27.6 (1.6)
중하	1,612	24.5 (1.2)	669	23.5 (1.8)	943	25.1 (1.5)
중상	1,639	23.6 (1.2)	702	26.7 (1.8)	937	19.9 (1.4)
상	1,638	24.4 (1.2)	688	28.0 (1.8)	950	20.3 (1.4)

1) 비만 유병률(허리둘레 기준) : 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 2-10. 소아청소년 비만 유병률¹⁾ : 성별, 만2-18세

구분	N	(단위 : %)		
		정상 분율(표준오차)	과체중 분율(표준오차)	비만 분율(표준오차)
2-18세	2,325	80.8 (1.1)	8.4 (0.7)	10.8 (0.8)
연령(세)				
2-5	523	82.9 (2.1)	8.1 (1.3)	9.0 (1.6)
6-11	970	80.1 (1.5)	11.9 (1.1)	8.0 (1.0)
12-18	832	80.4 (1.5)	5.7 (0.9)	13.9 (1.4)
남자				
2-18	1,216	78.7 (1.4)	7.6 (0.9)	13.7 (1.2)
연령(세)				
2-5	271	84.0 (2.7)	6.8 (1.7)	9.2 (2.2)
6-11	506	77.1 (2.1)	14.0 (1.8)	8.9 (1.4)
12-18	439	77.7 (2.1)	2.7 (0.8)	19.6 (2.1)
여자				
2-18	1,109	83.2 (1.5)	9.4 (1.0)	7.5 (1.1)
연령(세)				
2-5	252	81.6 (3.0)	9.6 (2.1)	8.7 (2.3)
6-11	464	83.4 (2.0)	9.6 (1.4)	7.0 (1.5)
12-18	393	83.5 (2.0)	9.0 (1.6)	7.4 (1.5)

1) 소아청소년 비만 유병률 : 2007년 소아청소년 성장도표 체질량지수(BMI, kg/m²) 기준으로 정상-연령별 85백분위수 미만, 과체중-연령별 85-95백분위수, 비만-연령별 BMI 95백분위수 이상 또는 BMI 25kg/m² 이상인 분율

표 2-11. 수축기혈압 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : mmHg)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,480	115.3	0.37	95	99	105	113	123	134	141
19세이상	2,853	116.8	0.39	97	100	106	115	125	136	143
30세이상	2,485	118.4	0.43	98	101	108	116	128	138	146
65세이상	585	126.3	0.88	101	106	114	125	138	149	157
연령(세)										
10-18	627	106.4	0.60	90	94	99	106	113	120	127
19-29	368	111.2	0.68	95	99	103	110	118	126	131
30-39	599	113.7	0.60	97	99	105	112	121	130	135
40-49	582	116.7	0.68	98	100	106	115	124	134	141
50-59	492	120.8	0.81	99	102	110	119	131	141	150
60-69	443	123.4	0.90	98	103	112	123	134	142	153
70+	369	127.2	1.06	102	106	115	126	139	151	158
여자										
10세이상	4,525	110.4	0.39	90	92	99	107	119	134	143
19세이상	3,983	111.9	0.43	90	93	100	108	121	137	145
30세이상	3,453	114.6	0.43	91	95	101	111	125	139	148
65세이상	940	128.0	0.71	102	107	116	127	139	151	157
연령(세)										
10-18	542	100.7	0.50	87	90	94	100	107	112	116
19-29	530	100.9	0.57	88	90	94	100	106	113	118
30-39	818	103.9	0.56	89	91	96	102	109	118	128
40-49	752	110.6	0.68	91	93	100	108	119	133	139
50-59	645	118.5	0.90	95	99	106	115	130	142	151
60-69	641	124.1	0.82	100	103	112	122	134	147	153
70+	597	128.8	0.84	103	108	116	128	140	151	159

표 2-12. 이완기혈압 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : mmHg)

구 분	N	평균	표준오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,480	75.9	0.27	59	61	69	76	82	90	94
19세이상	2,853	77.6	0.29	60	65	71	78	84	91	95
30세이상	2,485	78.6	0.31	62	66	71	79	86	92	97
65세이상	585	75.7	0.54	59	62	70	76	82	89	91
연령(세)										
10-18	627	66.5	0.53	50	54	60	67	73	80	81
19-29	368	73.8	0.55	59	60	68	74	80	85	88
30-39	599	77.6	0.48	62	66	71	77	83	91	97
40-49	582	80.2	0.51	62	68	72	80	88	93	99
50-59	492	80.0	0.54	62	67	72	80	87	94	99
60-69	443	77.5	0.59	61	65	70	79	84	90	94
70+	369	75.3	0.63	59	62	69	75	81	89	91
여자										
10세이상	4,525	71.1	0.27	54	59	63	70	78	84	90
19세이상	3,983	72.2	0.28	57	60	65	71	79	86	91
30세이상	3,453	73.5	0.27	58	60	66	72	80	87	92
65세이상	940	75.3	0.45	59	61	69	75	81	89	92
연령(세)										
10-18	542	63.7	0.49	50	51	59	63	70	75	77
19-29	530	66.7	0.52	51	56	61	67	72	78	81
30-39	818	69.3	0.43	55	59	62	69	75	80	87
40-49	752	73.3	0.49	58	60	65	71	80	89	94
50-59	645	76.8	0.48	61	64	70	77	83	90	94
60-69	641	76.5	0.47	61	65	70	77	82	89	91
70+	597	74.6	0.54	59	61	68	74	81	89	92

표 2-13. 고혈압 유병률¹⁾ : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	고혈압전단계	고혈압
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	5,900	48.7 (1.0)	23.4 (0.7)	27.9 (0.8)
65세이상	1,509	22.0 (1.3)	22.3 (1.4)	55.7 (1.6)
연령(세)				
30-39	1,413	69.1 (1.4)	20.2 (1.3)	10.7 (1.0)
40-49	1,326	55.1 (1.6)	25.0 (1.4)	19.9 (1.2)
50-59	1,133	39.2 (1.5)	25.8 (1.4)	35.0 (1.5)
60-69	1,075	29.2 (1.9)	23.3 (1.4)	47.5 (1.8)
70+	953	20.2 (1.5)	23.0 (1.9)	56.8 (2.0)
거주지역				
동	4,206	50.7 (1.2)	22.9 (0.8)	26.4 (0.9)
읍면	1,694	40.7 (2.2)	25.6 (1.3)	33.7 (1.7)
교육수준				
초졸이하	2,001	29.5 (1.3)	24.4 (1.3)	46.1 (1.4)
중졸	752	42.8 (2.1)	23.1 (1.7)	34.1 (2.1)
고졸	1,794	56.5 (1.5)	22.6 (1.2)	20.9 (1.1)
대졸이상	1,341	59.8 (1.8)	23.6 (1.3)	16.6 (1.3)
소득수준 ²⁾				
하	1,408	48.5 (1.9)	23.0 (1.4)	28.6 (1.5)
중하	1,414	49.2 (1.8)	23.0 (1.4)	27.8 (1.4)
중상	1,439	47.9 (1.6)	24.3 (1.2)	27.8 (1.4)
상	1,451	51.0 (1.7)	22.9 (1.3)	26.1 (1.3)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	580	56.0 (2.2)	25.0 (2.0)	19.0 (1.8)
사무종사자	349	54.1 (2.8)	28.5 (2.5)	17.4 (1.9)
서비스및판매종사자	689	54.2 (2.3)	23.5 (2.0)	22.3 (1.9)
농림어업숙련종사자	740	39.3 (2.6)	25.8 (2.1)	34.9 (2.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	577	46.0 (2.6)	28.3 (2.2)	25.6 (2.1)
단순노무종사자	578	46.2 (2.6)	22.4 (2.1)	31.5 (2.4)
무직(주부,학생등)	2,361	46.8 (1.5)	19.7 (0.9)	33.5 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	4,206	50.2 (0.8)	22.9 (0.8)	26.9 (0.7)
읍면	1,694	47.3 (1.9)	25.9 (1.7)	26.7 (1.3)
소득수준(표준화)				
하	1,408	48.8 (1.6)	22.9 (1.4)	28.2 (1.3)
중하	1,414	50.2 (1.5)	23.0 (1.3)	26.8 (1.2)
중상	1,439	48.5 (1.4)	24.2 (1.3)	27.3 (1.2)
상	1,451	52.1 (1.4)	22.7 (1.2)	25.2 (1.2)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분율

고혈압 전단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120-139mmHg이거나 이완기혈압이 80-89mmHg인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-14. 고혈압 유병률¹⁾ : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	고혈압전단계	고혈압
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	2,469	42.2 (1.3)	28.4 (1.0)	29.4 (1.1)
65세이상	578	25.2 (2.0)	25.4 (2.1)	49.4 (2.5)
연령(세)				
30-39	598	54.2 (2.1)	29.1 (2.0)	16.8 (1.8)
40-49	578	45.2 (2.5)	30.2 (2.3)	24.6 (2.0)
50-59	490	35.7 (2.3)	26.9 (1.9)	37.4 (2.3)
60-69	440	30.3 (3.0)	25.3 (2.2)	44.4 (2.9)
70+	363	23.0 (2.6)	28.0 (2.8)	49.0 (3.3)
거주지역				
동	1,762	43.6 (1.5)	27.9 (1.2)	28.5 (1.2)
읍면	707	36.4 (2.2)	30.5 (1.8)	33.1 (2.1)
교육수준				
초졸이하	571	31.3 (2.3)	27.0 (2.2)	41.7 (2.8)
중졸	365	37.9 (2.9)	27.0 (2.7)	35.1 (3.1)
고졸	786	43.6 (2.1)	28.4 (1.9)	28.0 (1.7)
대졸이상	738	47.9 (2.0)	29.4 (1.7)	22.7 (1.8)
소득수준 ²⁾				
하	587	44.1 (2.7)	25.7 (2.3)	30.2 (2.1)
중하	588	42.0 (2.3)	28.1 (2.1)	29.9 (2.0)
중상	612	38.1 (2.4)	31.8 (2.2)	30.0 (2.0)
상	609	45.2 (2.2)	27.8 (1.9)	26.9 (1.8)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	384	48.0 (2.8)	29.2 (2.5)	22.8 (2.4)
사무종사자	209	45.5 (3.8)	33.5 (3.2)	21.0 (2.9)
서비스및판매종사자	275	47.2 (3.2)	30.3 (3.0)	22.5 (2.7)
농림어업숙련종사자	352	35.9 (3.2)	28.5 (2.8)	35.6 (3.1)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	494	45.1 (2.7)	28.2 (2.3)	26.6 (2.2)
단순노무종사자	205	42.4 (4.7)	20.1 (3.1)	37.5 (4.6)
무직(주부,학생등)	532	30.1 (2.4)	26.3 (2.3)	43.6 (2.6)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	1,762	42.6 (1.3)	27.9 (1.2)	29.5 (1.2)
읍면	707	39.4 (2.7)	32.0 (2.6)	28.5 (2.2)
소득수준(표준화)				
하	587	44.1 (2.4)	25.7 (2.2)	30.2 (2.1)
중하	588	42.0 (2.2)	28.4 (2.0)	29.5 (1.9)
중상	612	37.6 (2.2)	31.7 (2.1)	30.8 (2.0)
상	609	44.8 (2.0)	28.0 (1.9)	27.1 (2.0)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강화제를 복용한 분율
고혈압 전단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120~139mmHg이거나 이완기혈압이 80~89mmHg인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-15. 고혈압 유병률¹⁾ : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	고혈압전단계	고혈압
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	3,431	55.0 (1.2)	18.7 (0.8)	26.4 (0.9)
65세이상	931	19.8 (1.5)	20.2 (1.7)	60.0 (1.9)
연령(세)				
30-39	815	84.8 (1.6)	10.9 (1.3)	4.3 (0.9)
40-49	748	65.3 (1.9)	19.7 (1.5)	15.0 (1.4)
50-59	643	42.8 (2.3)	24.7 (2.2)	32.6 (2.1)
60-69	635	28.2 (2.1)	21.6 (1.9)	50.2 (2.1)
70+	590	18.5 (1.8)	20.0 (2.2)	61.5 (2.6)
거주지역				
동	2,444	57.6 (1.4)	18.0 (1.0)	24.4 (1.0)
읍면	987	44.5 (2.6)	21.2 (1.6)	34.3 (2.1)
교육수준				
초졸이하	1,430	28.7 (1.5)	23.1 (1.5)	48.2 (1.4)
중졸	387	48.1 (2.8)	18.8 (2.1)	33.1 (2.7)
고졸	1,008	68.9 (1.8)	17.0 (1.4)	14.1 (1.2)
대졸이상	603	79.8 (2.2)	13.8 (1.6)	6.4 (1.3)
소득수준 ²⁾				
하	821	52.6 (2.1)	20.4 (1.6)	27.0 (1.7)
중하	826	56.0 (2.1)	18.2 (1.6)	25.8 (1.8)
중상	827	57.6 (2.0)	16.9 (1.4)	25.5 (1.8)
상	842	56.6 (2.4)	18.1 (1.5)	25.4 (1.7)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	196	79.5 (3.0)	12.7 (2.4)	7.8 (2.2)
사무종사자	140	71.1 (4.2)	18.7 (3.9)	10.2 (2.6)
서비스및판매종사자	414	60.7 (3.1)	17.3 (2.1)	22.0 (2.4)
농림어업숙련종사자	388	43.4 (3.2)	22.6 (2.9)	34.0 (3.3)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	83	52.7 (7.0)	29.3 (5.9)	18.0 (5.5)
단순노무종사자	373	48.6 (3.0)	23.8 (2.5)	27.6 (2.6)
무직(주부,학생등)	1,829	52.1 (1.6)	17.6 (1.1)	30.3 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	2,444	58.4 (1.0)	17.9 (0.9)	23.7 (0.8)
읍면	987	55.7 (2.1)	19.4 (1.9)	24.9 (1.4)
소득수준(표준화)				
하	821	53.9 (1.9)	20.3 (1.7)	25.8 (1.7)
중하	826	58.2 (1.7)	18.0 (1.6)	23.8 (1.4)
중상	827	60.6 (1.7)	16.3 (1.4)	23.1 (1.5)
상	842	59.8 (1.7)	17.4 (1.4)	22.8 (1.4)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강하제를 복용한 분율
고혈압 전단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120-139mmHg이거나 이완기혈압이 80-89mmHg인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-16. 고혈압 관리현황 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
인 지 율 ¹⁾						
30세이상	1,823	65.4 (1.4)	792	56.9 (1.9)	1,031	74.5 (1.8)
65세이상	853	80.1 (1.8)	286	78.1 (3.5)	567	81.2 (1.9)
연 령 (세)						
30-39	125	26.4 (4.0)	96	26.5 (4.6)	29	26.0 (9.3)
40-49	243	42.5 (3.3)	134	36.4 (4.5)	109	52.7 (5.3)
50-59	384	73.4 (2.6)	187	67.7 (3.7)	197	80.0 (3.0)
60-69	515	84.1 (2.0)	185	81.5 (3.6)	330	86.1 (2.2)
70+	556	77.9 (2.2)	190	76.7 (3.8)	366	78.4 (2.3)
치 료 율 ²⁾						
30세이상	1,823	58.7 (1.5)	792	48.3 (2.1)	1,031	69.9 (1.9)
65세이상	853	76.2 (1.8)	286	72.2 (3.5)	567	78.4 (1.9)
연 령 (세)						
30-39	125	13.9 (3.2)	96	13.5 (3.5)	29	15.2 (7.0)
40-49	243	32.2 (3.3)	134	22.7 (4.0)	109	48.1 (5.4)
50-59	384	66.9 (2.8)	187	62.6 (4.0)	197	71.9 (3.3)
60-69	515	79.6 (2.2)	185	76.1 (4.0)	330	82.2 (2.6)
70+	556	75.0 (2.1)	190	71.1 (4.0)	366	76.8 (2.3)
조 절 율 (유 병 자 기 준) ³⁾						
30세이상	1,823	41.9 (1.7)	792	33.9 (2.2)	1,031	50.4 (2.1)
65세이상	853	54.5 (2.3)	286	49.3 (4.0)	567	57.5 (2.5)
연 령 (세)						
30-39	125	10.2 (2.9)	96	10.2 (3.3)	29	10.2 (6.3)
40-49	243	22.9 (3.1)	134	17.7 (3.7)	109	31.9 (5.1)
50-59	384	45.9 (2.9)	187	43.1 (4.1)	197	49.2 (3.7)
60-69	515	59.1 (2.7)	185	53.2 (4.3)	330	63.7 (3.2)
70+	556	53.1 (2.7)	190	48.1 (4.6)	366	55.5 (3.0)
조 절 율 (치 료 자 기 준) ⁴⁾						
30세이상	1,175	70.8 (1.8)	432	70.2 (3.1)	743	71.3 (1.8)
65세이상	643	71.0 (2.3)	205	68.2 (4.4)	438	72.4 (2.3)
연 령 (세)						
30-49	107	71.8 (5.2)	44	77.1 (7.7)	63	66.4 (7.0)
50-59	254	68.0 (3.5)	116	68.8 (5.0)	138	67.2 (4.2)
60-69	407	73.9 (2.5)	140	69.9 (4.5)	267	76.8 (3.0)
70+	407	70.0 (2.6)	132	67.7 (5.3)	275	71.0 (2.9)

1) 고혈압 인지율 : 고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분율

2) 고혈압 치료율 : 고혈압 유병자 중 현재 혈압강하제를 한달에 20일 이상 복용한 분율

3) 고혈압 조절율(유병자 기준) : 고혈압 유병자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율

4) 고혈압 조절율(치료자 기준) : 고혈압 치료제 복용자 중 수축기혈압이 140mmHg 미만이고 이완기혈압이 90mmHg 미만인 분율

표 2-17. 혈당 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : mg/dL)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,193	97.3	0.42	79	83	87	93	100	112	128
19세이상	2,654	98.4	0.49	79	83	88	94	101	115	133
30세이상	2,318	100.8	0.58	81	84	89	95	104	120	138
65세이상	544	103.9	1.25	81	85	91	97	107	126	145
연령(세)										
10-18	539	90.6	0.35	80	82	87	90	94	99	101
19-29	336	89.4	0.59	77	79	84	89	94	99	102
30-39	552	94.1	0.59	80	82	87	92	98	106	113
40-49	551	102.1	1.33	82	85	89	96	104	122	147
50-59	462	104.8	1.45	82	85	90	97	108	129	147
60-69	416	104.5	1.25	80	84	91	98	111	131	151
70+	337	103.3	1.73	82	86	91	97	105	125	145
여자										
10세이상	4,152	95.4	0.43	79	82	86	91	98	108	122
19세이상	3,684	96.2	0.48	79	82	86	92	98	110	127
30세이상	3,198	98.0	0.49	80	82	87	93	100	113	132
65세이상	838	104.6	1.18	81	85	90	97	109	134	151
연령(세)										
10-18	468	89.5	0.36	79	81	85	89	93	98	100
19-29	486	88.9	1.06	78	80	83	87	91	96	99
30-39	765	91.7	0.81	79	81	84	90	95	101	106
40-49	705	95.8	0.83	80	82	87	92	98	108	117
50-59	615	99.8	1.03	81	83	88	94	102	116	134
60-69	600	105.7	1.46	84	87	91	98	108	135	152
70+	513	105.2	1.68	81	84	89	97	111	134	157

표 2-18. 당뇨병 유병률¹⁾ : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	공복혈당장애	당뇨병
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	5,504	68.3 (0.8)	21.7 (0.7)	10.0 (0.5)
65세이상	1,377	54.5 (1.6)	25.9 (1.5)	19.7 (1.2)
연령(세)				
30-39	1,314	83.2 (1.3)	14.7 (1.2)	2.1 (0.4)
40-49	1,253	69.6 (1.6)	22.8 (1.3)	7.6 (0.9)
50-59	1,076	62.1 (1.7)	25.3 (1.4)	12.6 (1.1)
60-69	1,015	52.4 (1.8)	26.5 (1.5)	21.1 (1.5)
70+	846	56.3 (2.1)	24.5 (1.8)	19.2 (1.7)
거주지역				
동	3,922	69.0 (1.0)	21.1 (0.8)	9.9 (0.5)
읍면	1,582	65.4 (1.5)	24.3 (1.3)	10.3 (0.8)
교육수준				
초졸이하	1,829	56.7 (1.6)	25.6 (1.4)	17.8 (1.1)
중졸	709	65.0 (1.8)	23.7 (1.8)	11.3 (1.2)
고졸	1,687	71.5 (1.2)	21.7 (1.1)	6.8 (0.7)
대졸이상	1,269	76.2 (1.4)	17.4 (1.2)	6.4 (0.8)
소득수준 ²⁾				
하	1,294	64.8 (1.7)	22.5 (1.5)	12.7 (1.1)
중하	1,321	68.2 (1.5)	21.6 (1.3)	10.2 (0.9)
중상	1,348	71.1 (1.5)	21.1 (1.3)	7.9 (0.8)
상	1,371	69.3 (1.4)	22.0 (1.4)	8.7 (0.8)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	548	72.1 (2.4)	19.6 (1.8)	8.3 (1.5)
사무종사자	332	75.1 (2.6)	19.9 (2.3)	5.0 (1.3)
서비스및판매종사자	635	70.3 (1.9)	22.7 (1.8)	7.0 (1.1)
농림어업숙련종사자	707	65.3 (1.9)	24.6 (1.8)	10.1 (0.9)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	533	64.6 (2.4)	27.4 (2.3)	8.0 (1.2)
단순노무종사자	541	67.4 (2.6)	22.6 (2.3)	10.0 (1.5)
무직(주부,학생등)	2,186	67.0 (1.2)	19.6 (1.0)	13.3 (0.8)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	3,922	68.6 (0.9)	21.1 (0.7)	10.3 (0.5)
읍면	1,582	69.6 (1.4)	22.2 (1.3)	8.2 (0.8)
소득수준(표준화)				
하	1,294	65.2 (1.5)	22.3 (1.3)	12.5 (1.1)
중하	1,321	68.9 (1.4)	21.4 (1.3)	9.7 (0.8)
중상	1,348	71.1 (1.5)	21.1 (1.4)	7.8 (0.8)
상	1,371	69.9 (1.4)	21.7 (1.3)	8.4 (0.9)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분율
공복혈당장애 유병률 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 100-125mg/dL인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-19. 당뇨병 유병률¹⁾ : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	공복혈당장애	당뇨병
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	2,313	64.0 (1.2)	25.3 (1.0)	10.8 (0.7)
65세이상	542	53.7 (2.5)	28.9 (2.2)	17.4 (1.8)
연령(세)				
30-39	551	78.8 (1.9)	18.7 (1.9)	2.5 (0.7)
40-49	550	61.6 (2.5)	28.2 (2.1)	10.2 (1.6)
50-59	461	56.7 (2.5)	28.1 (2.3)	15.2 (1.8)
60-69	416	52.0 (2.9)	26.8 (2.5)	21.2 (2.3)
70+	335	56.4 (3.1)	28.5 (2.7)	15.1 (2.3)
거주지역				
동	1,649	64.4 (1.4)	24.9 (1.1)	10.7 (0.8)
읍면	664	62.1 (1.9)	26.8 (2.0)	11.1 (1.1)
교육수준				
초졸이하	524	57.6 (2.5)	27.6 (2.5)	14.8 (1.9)
중졸	346	60.9 (2.6)	24.4 (2.4)	14.7 (2.0)
고졸	734	62.6 (2.0)	28.5 (1.6)	8.9 (1.1)
대졸이상	701	69.4 (2.0)	21.5 (1.7)	9.1 (1.1)
소득수준 ²⁾				
하	536	60.3 (2.7)	24.8 (2.3)	14.9 (1.9)
중하	549	64.2 (2.1)	26.0 (2.0)	9.7 (1.4)
중상	575	68.2 (2.3)	23.4 (2.1)	8.4 (1.4)
상	585	61.9 (2.5)	27.6 (2.1)	10.5 (1.4)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	368	67.4 (3.0)	22.2 (2.4)	10.5 (1.9)
사무종사자	201	70.8 (3.4)	23.0 (3.0)	6.2 (1.7)
서비스및판매종사자	254	68.7 (2.8)	24.2 (2.6)	7.1 (1.7)
농림어업숙련종사자	333	62.0 (3.0)	26.2 (3.3)	11.8 (1.3)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	455	62.2 (2.6)	29.4 (2.4)	8.3 (1.3)
단순노무종사자	192	65.1 (4.0)	25.3 (3.5)	9.5 (2.5)
무직(주부,학생등)	496	55.6 (2.5)	24.7 (2.1)	19.7 (2.1)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	1,649	63.9 (1.3)	25.0 (1.1)	11.1 (0.9)
읍면	664	65.4 (2.2)	25.6 (2.2)	8.9 (1.0)
소득수준(표준화)				
하	536	60.6 (2.4)	25.0 (2.1)	14.5 (1.7)
중하	549	64.7 (2.1)	25.8 (2.0)	9.5 (1.2)
중상	575	67.5 (2.1)	23.7 (2.0)	8.8 (1.3)
상	585	62.0 (2.2)	27.7 (2.0)	10.3 (1.4)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분율
공복혈당장애 유병률 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 100-125mg/dL인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-20. 당뇨병 유병률¹⁾ : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	정상	공복혈당장애	당뇨병
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
30세이상	3,191	72.4 (1.0)	18.3 (0.8)	9.3 (0.6)
65세이상	835	55.0 (2.1)	23.7 (1.9)	21.3 (1.8)
연령(세)				
30-39	763	87.8 (1.4)	10.5 (1.3)	1.7 (0.5)
40-49	703	78.0 (1.8)	17.1 (1.7)	4.9 (0.9)
50-59	615	67.5 (2.1)	22.5 (2.0)	9.9 (1.4)
60-69	599	52.7 (2.3)	26.2 (2.0)	21.1 (1.9)
70+	511	56.2 (2.7)	21.9 (2.4)	21.9 (2.3)
거주지역				
동	2,273	73.5 (1.1)	17.3 (0.9)	9.2 (0.7)
읍면	918	68.3 (2.0)	22.0 (1.9)	9.7 (1.3)
교육수준				
초졸이하	1,305	56.2 (1.9)	24.6 (1.7)	19.2 (1.3)
중졸	363	69.5 (2.6)	22.8 (2.4)	7.6 (1.5)
고졸	953	80.0 (1.4)	15.3 (1.3)	4.7 (0.7)
대졸이상	568	87.8 (1.8)	10.3 (1.5)	1.8 (0.7)
소득수준 ²⁾				
하	758	69.1 (2.0)	20.3 (1.8)	10.6 (1.3)
중하	772	71.9 (1.8)	17.4 (1.4)	10.6 (1.2)
중상	773	73.9 (1.9)	18.8 (1.6)	7.3 (1.1)
상	786	76.7 (1.9)	16.4 (1.8)	6.9 (0.9)
직업				
관리자,전문가및관련종사자	180	86.7 (3.1)	11.7 (2.6)	1.6 (1.0)
사무종사자	131	84.2 (3.2)	13.2 (3.0)	2.6 (1.4)
서비스및판매종사자	381	71.8 (2.7)	21.3 (2.4)	6.9 (1.5)
농림어업숙련종사자	374	69.2 (2.4)	22.6 (2.5)	8.2 (1.5)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	78	82.2 (4.4)	12.1 (3.8)	5.7 (2.5)
단순노무종사자	349	68.8 (2.8)	20.8 (2.6)	10.4 (1.9)
무직(주부,학생등)	1,690	70.7 (1.4)	18.0 (1.1)	11.3 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾				
동	2,273	73.6 (1.0)	17.2 (0.9)	9.1 (0.6)
읍면	918	73.4 (1.7)	19.0 (1.5)	7.5 (1.1)
소득수준(표준화)				
하	758	69.4 (1.8)	20.1 (1.6)	10.5 (1.2)
중하	772	73.3 (1.6)	17.0 (1.5)	9.7 (1.0)
중상	773	75.0 (1.8)	18.4 (1.7)	6.6 (0.9)
상	786	78.0 (1.6)	15.7 (1.5)	6.3 (0.9)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분율
공복혈당장애 유병률 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 100-125mg/dL인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-21. 당뇨병 관리현황 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
인지율 ¹⁾						
30세이상	609	72.6 (2.3)	278	68.5 (3.4)	331	77.2 (2.6)
65세이상	263	80.1 (3.0)	96	75.9 (4.6)	167	82.6 (4.0)
연령(세)						
30-49	114	51.5 (5.4)	65	46.8 (6.8)	49	61.0 (7.4)
50-59	139	76.7 (4.3)	74	78.0 (5.4)	65	74.7 (6.3)
60-69	204	87.8 (2.8)	91	90.3 (3.4)	113	85.5 (4.0)
70+	152	75.6 (4.6)	48	62.9 (8.6)	104	81.2 (5.4)
치료율 ²⁾						
30세이상	609	52.6 (2.2)	278	45.7 (3.5)	331	60.3 (3.4)
65세이상	263	63.0 (3.5)	96	55.3 (5.4)	167	67.4 (4.7)
연령(세)						
30-49	114	29.3 (4.0)	65	26.3 (5.3)	49	35.4 (7.8)
50-59	139	56.1 (5.0)	74	53.8 (6.1)	65	59.6 (7.3)
60-69	204	69.2 (3.7)	91	66.7 (6.1)	113	71.4 (5.0)
70+	152	57.4 (5.0)	48	38.6 (7.4)	104	65.7 (6.0)
조절률(유병자 기준) ³⁾						
30세이상	562	27.3 (2.1)	259	30.0 (3.0)	303	24.1 (2.8)
65세이상	241	33.3 (3.1)	86	38.9 (5.6)	155	30.0 (3.7)
연령(세)						
30-49	105	22.8 (3.7)	63	26.4 (4.8)	42	14.1 (5.0)
50-59	129	24.3 (4.2)	70	27.2 (5.5)	59	19.7 (5.3)
60-69	188	29.7 (4.1)	83	29.7 (6.0)	105	29.7 (5.3)
70+	140	34.4 (4.3)	43	50.2 (7.7)	97	27.3 (4.6)
조절률(치료자 기준) ⁴⁾						
30세이상	336	23.7 (3.0)	140	26.0 (4.6)	196	21.6 (3.5)
65세이상	167	25.4 (3.3)	56	25.0 (6.0)	111	25.5 (4.0)
연령(세)						
30-49	31	27.5 (8.6)	17	- ⁵⁾	14	- -
50-59	74	18.8 (5.7)	40	23.6 (7.7)	34	11.9 (5.8)
60-69	137	23.5 (4.3)	60	21.3 (5.8)	77	25.3 (6.4)
70+	94	27.7 (4.8)	23	28.9 (9.8)	71	27.3 (5.2)

1) 당뇨병 인지율 : 당뇨병 유병자 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분율

2) 당뇨병 치료율 : 당뇨병 유병자 중 현재 혈당강하제를 복용 또는 인슐린 주사 투여 분율

3) 당뇨병 조절률(유병자 기준) : 당뇨병 유병자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율

4) 당뇨병 조절률(치료자 기준) : 당뇨병 치료자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분율

5) N이 20명 미만으로 관리를 및 표준오차 미제시

표 2-22. 혈중 총콜레스테롤 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : mg/dL)

구 분	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	3,203	181.1	0.81	127	137	156	179	203	228	242
19세이상	2,656	185.2	0.90	131	143	161	184	207	232	245
30세이상	2,320	189.3	0.84	135	146	165	188	211	234	247
65세이상	544	181.2	2.08	126	134	155	180	203	229	241
연령(세)										
10-18	547	156.2	1.40	115	125	137	154	173	194	204
19-29	336	170.3	2.18	121	133	149	167	187	208	226
30-39	552	187.7	1.60	137	147	167	187	207	229	244
40-49	551	196.1	1.59	143	153	170	195	220	239	253
50-59	463	187.7	1.67	133	146	163	187	211	232	243
60-69	417	182.4	2.06	123	138	158	181	205	230	245
70+	337	184.3	2.63	128	136	157	182	209	233	245
여자										
10세이상	4,173	183.5	0.73	132	142	158	179	204	231	248
19세이상	3,700	187.0	0.76	136	145	162	183	208	234	252
30세이상	3,210	191.0	0.77	138	147	166	187	213	239	257
65세이상	842	202.9	1.77	143	156	175	200	226	254	268
연령(세)										
10-18	473	158.9	1.35	124	129	141	158	174	193	203
19-29	490	170.6	1.40	128	139	152	168	186	206	223
30-39	767	177.0	1.22	131	140	156	173	195	219	234
40-49	709	184.4	1.25	138	146	164	182	201	226	240
50-59	616	203.4	1.91	150	158	178	200	227	250	272
60-69	602	201.1	2.00	143	155	175	199	223	248	267
70+	516	204.6	2.31	146	156	179	201	228	254	269

표 2-23. 고콜레스테롤혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
30세이상	5,498	11.1 (0.5)	2,309	9.5 (0.7)	3,189	12.6 (0.6)
65세이상	1,376	17.3 (1.3)	541	9.3 (1.6)	835	23.2 (1.9)
연령(세)						
30-39	1,316	5.9 (0.7)	551	7.5 (1.2)	765	4.3 (0.8)
40-49	1,255	8.5 (0.9)	550	10.5 (1.4)	705	6.5 (1.0)
50-59	1,068	15.2 (1.2)	459	10.9 (1.6)	609	19.5 (1.7)
60-69	1,013	18.2 (1.4)	414	10.5 (1.8)	599	24.9 (2.0)
70+	846	15.6 (1.6)	335	8.4 (1.6)	511	20.2 (2.4)
거주지역						
동	3,916	11.3 (0.6)	1,645	10.1 (0.8)	2,271	12.6 (0.8)
읍면	1,582	10.3 (1.1)	664	7.2 (1.4)	918	13.0 (1.3)
교육수준						
초졸이하	1,824	18.0 (1.2)	524	10.9 (1.7)	1,300	21.3 (1.4)
중졸	707	10.6 (1.3)	344	8.6 (1.7)	363	12.9 (1.9)
고졸	1,686	8.8 (0.8)	733	9.8 (1.3)	953	7.9 (0.9)
대졸이상	1,271	8.1 (0.8)	700	9.0 (1.2)	571	6.7 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,292	10.7 (1.0)	536	10.6 (1.5)	756	10.8 (1.3)
중하	1,318	10.6 (0.9)	548	10.2 (1.4)	770	11.0 (1.1)
중상	1,348	10.3 (0.9)	573	7.4 (1.1)	775	13.2 (1.5)
상	1,370	11.2 (0.9)	584	9.6 (1.3)	786	12.7 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	547	8.8 (1.4)	366	9.2 (1.7)	181	7.8 (2.0)
사무종사자	333	7.3 (1.5)	201	7.8 (1.9)	132	6.4 (2.3)
서비스및판매종사자	637	10.2 (1.3)	255	8.5 (1.8)	382	11.8 (1.7)
농림어업숙련종사자	706	11.5 (1.5)	332	8.4 (2.1)	374	15.1 (2.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	533	10.0 (1.5)	455	10.6 (1.6)	78	5.8 (2.6)
단순노무종사자	536	10.9 (1.5)	191	11.7 (2.7)	345	10.3 (1.6)
무직(주부,학생등)	2,185	13.4 (0.8)	496	9.8 (1.4)	1,689	14.6 (1.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,916	11.5 (0.5)	1,645	10.0 (0.8)	2,271	12.4 (0.7)
읍면	1,582	8.7 (1.0)	664	7.3 (1.5)	918	10.1 (1.0)
소득수준(표준화)						
하	1,292	10.6 (1.0)	536	10.4 (1.5)	756	10.7 (1.2)
중하	1,318	10.4 (0.9)	548	10.1 (1.3)	770	10.2 (1.0)
중상	1,348	10.3 (0.9)	573	7.5 (1.2)	775	12.5 (1.4)
상	1,370	10.8 (0.9)	584	9.4 (1.3)	786	11.9 (1.1)

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강하제를 복용한 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-24. 혈중 중성지방 분포 : 성별, 만10세이상

(단위 : mg/dL)

구 분	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
10세이상	2,270	143.4	2.92	46	56	75	114	173	256	332
19세이상	1,899	152.0	3.33	52	61	80	120	183	268	349
30세이상	1,684	161.4	3.89	54	64	86	126	194	278	375
65세이상	478	130.1	4.15	50	60	78	110	165	216	265
연령(세)										
10-18	371	90.6	3.34	36	41	54	77	105	152	220
19-29	215	114.2	5.11	46	53	68	93	140	201	240
30-39	371	161.5	6.39	53	61	86	126	203	298	386
40-49	366	181.8	10.44	54	64	84	138	209	324	401
50-59	312	161.5	6.74	58	68	93	127	198	284	368
60-69	334	141.6	6.73	54	64	79	118	175	229	266
70+	301	132.8	5.41	53	61	81	111	166	232	272
여자										
10세이상	3,272	110.1	1.86	38	45	62	88	134	193	249
19세이상	2,925	112.7	2.09	39	46	63	90	137	201	259
30세이상	2,558	120.0	2.33	41	49	67	97	144	215	267
65세이상	723	149.4	3.92	58	70	92	125	181	259	323
연령(세)										
10-18	347	90.3	3.63	37	44	57	79	111	146	171
19-29	367	81.1	2.76	32	37	50	67	97	138	173
30-39	611	93.2	3.40	35	41	55	76	108	159	202
40-49	537	112.2	3.67	39	47	64	90	136	196	263
50-59	468	128.0	4.89	49	56	74	105	153	221	261
60-69	490	145.0	4.35	56	64	89	120	182	258	323
70+	452	151.9	4.96	60	71	92	133	183	260	323

표 2-25. 고중성지방혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
30세이상	4,242	17.4 (0.8)	1,684	23.8 (1.1)	2,558	12.0 (0.8)
65세이상	1,201	17.8 (1.5)	478	15.4 (1.9)	723	19.7 (1.8)
연령(세)						
30-39	982	14.7 (1.2)	371	25.5 (2.2)	611	5.3 (1.1)
40-49	903	18.3 (1.4)	366	27.8 (2.4)	537	9.6 (1.4)
50-59	780	18.7 (1.4)	312	24.8 (2.4)	468	13.3 (1.8)
60-69	824	17.7 (1.7)	334	16.1 (2.3)	490	19.0 (2.2)
70+	753	19.3 (1.9)	301	16.8 (2.4)	452	20.9 (2.4)
거주지역						
동	3,005	16.9 (0.9)	1,181	23.8 (1.2)	1,824	11.0 (1.0)
읍면	1,237	19.3 (1.7)	503	23.8 (2.3)	734	15.6 (2.0)
교육수준						
초졸이하	1,506	21.3 (1.6)	435	24.8 (3.0)	1,071	19.6 (1.5)
중졸	534	16.5 (1.9)	253	21.9 (3.0)	281	10.7 (1.9)
고졸	1,263	16.4 (1.2)	520	25.0 (1.9)	743	9.2 (1.3)
대졸이상	923	15.5 (1.3)	466	23.1 (2.1)	457	4.9 (1.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,023	20.3 (1.5)	408	27.3 (2.6)	615	14.2 (1.7)
중하	999	17.6 (1.4)	387	24.0 (2.3)	612	12.4 (1.5)
중상	1,030	16.3 (1.3)	413	22.2 (2.2)	617	11.2 (1.5)
상	1,040	15.5 (1.3)	416	22.9 (2.5)	624	8.9 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	368	20.7 (2.1)	233	26.5 (2.8)	135	5.8 (2.4)
사무종사자	218	17.8 (2.8)	130	22.2 (3.8)	88	8.6 (3.4)
서비스및판매종사자	449	17.6 (2.0)	173	23.8 (3.1)	276	12.6 (2.4)
농림어업숙련종사자	558	20.3 (1.9)	264	23.3 (2.8)	294	16.8 (2.9)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	349	26.1 (2.5)	299	28.8 (2.9)	50	5.0 (2.5)
단순노무종사자	402	11.9 (1.8)	147	12.8 (3.2)	255	11.2 (2.0)
무직(주부,학생등)	1,872	15.0 (1.2)	423	22.1 (2.2)	1,449	12.6 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,005	17.0 (0.8)	1,181	23.7 (1.3)	1,824	10.8 (0.8)
읍면	1,237	18.9 (1.7)	503	26.1 (2.9)	734	13.1 (1.6)
소득수준(표준화)						
하	1,023	20.2 (1.6)	408	26.9 (2.7)	615	14.0 (1.8)
중하	999	17.5 (1.4)	387	24.8 (2.5)	612	11.7 (1.3)
중상	1,030	16.0 (1.2)	413	22.2 (2.2)	617	10.3 (1.3)
상	1,040	15.5 (1.3)	416	22.8 (2.3)	624	8.2 (1.1)

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-26. 고콜레스테롤혈증 관리현황 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N ⁴⁾	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
인지율 ¹⁾						
30세이상	667	35.3 (2.2)	224	32.3 (3.5)	443	37.6 (2.6)
65세이상	239	36.8 (4.0)	53	50.2 (8.5)	186	32.9 (4.2)
연령(세)						
30-39	69	14.3 (4.1)	39	17.3 (6.3)	30	9.0 (5.1)
40-49	107	26.7 (4.7)	57	18.6 (5.2)	50	40.6 (8.9)
50-59	172	48.7 (4.2)	53	53.8 (7.3)	119	45.8 (5.1)
60-69	185	51.4 (4.4)	42	53.1 (9.3)	143	50.8 (4.7)
70+	134	20.6 (3.8)	33	31.5 (8.1)	101	17.6 (3.8)
치료율 ²⁾						
30세이상	667	24.0 (1.9)	224	21.3 (2.9)	443	26.1 (2.4)
65세이상	239	34.2 (3.9)	53	45.3 (8.7)	186	31.0 (4.1)
연령(세)						
30-39	69	3.3 (2.6)	39	3.8 (3.7)	30	2.5 (2.5)
40-49	107	10.9 (2.8)	57	5.6 (3.1)	50	19.9 (5.7)
50-59	172	31.2 (3.8)	53	43.0 (6.9)	119	24.6 (4.3)
60-69	185	46.4 (4.7)	42	47.4 (9.5)	143	46.0 (5.0)
70+	134	18.8 (3.7)	33	26.9 (7.8)	101	16.6 (3.7)
조절율(유병자 기준) ³⁾						
30세이상	667	18.2 (1.7)	224	18.1 (2.6)	443	18.3 (2.2)
65세이상	239	26.4 (3.7)	53	39.9 (8.9)	186	22.5 (3.8)
연령(세)						
30-39	69	0.0 (-) ⁵⁾	39	0.0 (-)	30	0.0 (-)
40-49	107	9.1 (2.7)	57	5.6 (3.1)	50	15.2 (5.0)
50-59	172	24.5 (3.6)	53	36.3 (6.8)	119	17.9 (3.7)
60-69	185	34.4 (4.8)	42	44.0 (9.5)	143	30.8 (4.9)
70+	134	15.1 (3.3)	33	22.8 (7.4)	101	13.0 (3.3)

1) 고콜레스테롤혈증 인지율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증 진단을 받은 분율

2) 고콜레스테롤혈증 치료율 : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 현재 콜레스테롤강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분율

3) 고콜레스테롤혈증 조절율(유병자 기준) : 고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤수치가 200mg/dL미만인 분율

4) N : 고콜레스테롤혈증 유병자수

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-27. 폐쇄성폐질환 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,501	13.4 (0.9)	1,056	19.4 (1.5)	1,445	7.9 (1.0)
65세이상	689	31.1 (2.3)	271	51.6 (3.8)	418	17.2 (2.5)
연령(세)						
40-49	818	4.8 (0.9)	355	5.6 (1.3)	463	3.9 (1.1)
50-59	706	9.0 (1.3)	310	15.0 (2.3)	396	3.1 (0.8)
60-69	594	21.4 (2.0)	235	34.9 (3.5)	359	9.4 (2.2)
70+	383	34.8 (3.0)	156	56.1 (4.9)	227	21.9 (3.3)
거주지역						
동	1,741	12.2 (0.9)	730	17.4 (1.6)	1,011	7.5 (1.1)
읍면	760	17.8 (2.3)	326	25.9 (3.8)	434	9.5 (1.8)
교육수준						
초졸이하	957	21.2 (1.8)	275	38.6 (3.9)	682	12.7 (1.7)
중졸	423	15.1 (2.1)	201	22.7 (3.5)	222	6.4 (2.0)
고졸	712	7.0 (1.2)	318	11.4 (2.1)	394	2.6 (1.1)
대졸이상	401	8.5 (1.9)	256	10.2 (2.3)	145	5.3 (2.5)
소득수준 ²⁾						
하	561	14.6 (1.8)	221	20.6 (3.1)	340	9.2 (1.8)
중하	596	13.2 (1.8)	257	19.7 (2.9)	339	7.0 (1.6)
중상	629	11.8 (1.6)	281	17.7 (2.7)	348	5.8 (1.9)
상	642	10.7 (1.6)	267	15.6 (2.8)	375	6.6 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	207	4.7 (1.5)	150	5.8 (1.9)	57	0.9 (0.9)
사무종사자	108	2.7 (1.7)	68	2.5 (2.0)	40	3.1 (3.1)
서비스및판매종사자	304	4.7 (1.8)	108	7.3 (3.2)	196	2.9 (1.9)
농림어업숙련종사자	382	22.0 (2.9)	194	28.4 (4.5)	188	12.9 (3.6)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	243	11.2 (2.2)	203	12.5 (2.5)	40	1.2 (1.2)
단순노무종사자	271	17.9 (2.8)	85	34.7 (6.1)	186	9.4 (2.4)
무직(주부,학생등)	975	16.9 (1.5)	239	37.7 (3.8)	736	9.2 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,741	12.4 (0.9)	730	19.3 (1.5)	1,011	7.1 (1.0)
읍면	760	15.0 (1.4)	326	23.9 (2.4)	434	6.8 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	561	14.7 (1.7)	221	21.2 (2.8)	340	9.0 (1.6)
중하	596	13.2 (1.5)	257	19.9 (2.3)	339	6.9 (1.5)
중상	629	11.7 (1.5)	281	19.2 (2.5)	348	5.4 (1.8)
상	642	10.2 (1.4)	267	17.3 (2.4)	375	6.0 (1.4)

1) 폐쇄성폐질환 유병률 : 폐기능검사결과 기류제한(FEV1/FVC < 0.7)이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 2-28. 영구치우식 경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	경험률(표준오차)	N	경험률(표준오차)	N	경험률(표준오차)
19세이상	6,681	89.9 (0.5)	2,787	87.0 (0.8)	3,894	92.7 (0.5)
30세이상	5,809	89.3 (0.6)	2,431	86.6 (0.9)	3,378	92.0 (0.6)
65세이상	1,497	90.2 (1.4)	574	91.1 (1.6)	923	89.6 (1.7)
연령(세)						
19-29	872	92.0 (1.0)	356	88.7 (1.8)	516	95.5 (0.9)
30-39	1,384	87.9 (1.1)	586	85.7 (1.6)	798	90.3 (1.3)
40-49	1,297	88.7 (1.0)	565	84.6 (1.8)	732	92.8 (1.0)
50-59	1,116	90.2 (1.0)	482	86.1 (1.7)	634	94.3 (1.2)
60-69	1,063	92.9 (1.0)	438	92.2 (1.5)	625	93.4 (1.3)
70+	949	88.8 (1.7)	360	88.9 (2.3)	589	88.8 (2.1)
거주지역						
동	4,907	90.3 (0.5)	2,044	87.5 (0.9)	2,863	93.0 (0.5)
읍면	1,774	87.9 (1.6)	743	84.7 (2.0)	1,031	91.0 (1.6)
교육수준						
초졸이하	1,981	90.8 (1.0)	561	86.7 (1.9)	1,420	92.7 (1.0)
중졸	749	90.2 (1.2)	365	88.1 (2.1)	384	92.5 (1.5)
고졸	2,253	89.3 (0.8)	1,010	86.2 (1.3)	1,243	92.7 (0.8)
대졸이상	1,674	90.1 (0.9)	836	88.1 (1.2)	838	92.8 (1.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,594	90.6 (0.8)	664	88.1 (1.5)	930	93.1 (0.9)
중하	1,608	88.4 (1.0)	666	84.6 (1.7)	942	92.2 (0.9)
중상	1,639	90.0 (1.0)	696	86.1 (1.5)	943	93.9 (1.0)
상	1,630	90.1 (0.9)	677	89.0 (1.4)	953	91.2 (1.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	705	89.6 (1.3)	414	87.3 (1.8)	291	94.2 (1.5)
사무종사자	434	91.2 (1.7)	228	86.7 (2.9)	206	97.2 (1.0)
서비스및판매종사자	793	88.3 (1.3)	323	84.3 (2.3)	470	92.1 (1.3)
농림어업숙련종사자	736	90.0 (1.9)	352	85.4 (3.0)	384	95.6 (1.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	612	85.2 (1.7)	528	84.1 (1.9)	84	95.5 (2.2)
단순노동종사자	615	89.2 (1.7)	235	88.7 (2.5)	380	89.5 (1.8)
무직(주부,학생등)	2,739	91.9 (0.7)	679	91.0 (1.4)	2,060	92.2 (0.7)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,907	90.3 (0.5)	2,044	87.6 (0.8)	2,863	93.1 (0.5)
읍면	1,774	86.4 (1.4)	743	82.8 (2.1)	1,031	90.3 (1.6)
소득수준(표준화)						
하	1,594	90.7 (0.8)	664	88.3 (1.4)	930	93.3 (0.9)
중하	1,608	88.3 (1.0)	666	84.4 (1.6)	942	92.2 (1.0)
중상	1,639	90.0 (0.9)	696	86.3 (1.5)	943	94.1 (0.9)
상	1,630	90.3 (0.9)	677	89.3 (1.4)	953	91.4 (1.1)

1) 영구치우식 경험률 : 치아에 발생된 우식증(충치)을 1개 이상 경험한 분을 즉, 현재 충치가 있거나 충치치료를 받았거나 충치로 인해 치아를 상실한 경험이 있는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-29. 영구치우식 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
19세이상	6,681	35.2 (0.9)	2,787	37.3 (1.3)	3,894	33.1 (1.0)
30세이상	5,809	32.7 (0.9)	2,431	34.7 (1.3)	3,378	30.9 (1.1)
65세이상	1,497	29.3 (1.5)	574	31.9 (2.6)	923	27.4 (1.8)
연령(세)						
19-29	872	44.6 (2.1)	356	46.8 (3.0)	516	42.3 (2.3)
30-39	1,384	38.4 (1.6)	586	40.3 (2.3)	798	36.4 (2.3)
40-49	1,297	33.1 (1.5)	565	33.8 (2.3)	732	32.4 (1.9)
50-59	1,116	27.4 (1.7)	482	29.8 (2.5)	634	25.1 (2.1)
60-69	1,063	31.3 (1.9)	438	33.2 (2.8)	625	29.5 (2.4)
70+	949	29.0 (1.7)	360	33.0 (2.8)	589	26.6 (2.2)
거주지역						
동	4,907	34.4 (1.0)	2,044	36.2 (1.4)	2,863	32.7 (1.1)
읍면	1,774	38.5 (2.2)	743	42.1 (2.7)	1,031	35.0 (2.2)
교육수준						
초졸이하	1,981	33.3 (1.4)	561	37.6 (2.7)	1,420	31.3 (1.6)
중졸	749	35.5 (2.1)	365	38.7 (2.9)	384	32.0 (2.7)
고졸	2,253	38.4 (1.4)	1,010	39.8 (2.0)	1,243	37.0 (1.6)
대졸이상	1,674	32.2 (1.4)	836	33.8 (2.0)	838	30.1 (1.8)
소득수준 ²⁾						
하	1,594	42.3 (1.6)	664	44.7 (2.4)	930	39.9 (1.9)
중하	1,608	36.7 (1.5)	666	38.7 (2.2)	942	34.8 (1.8)
중상	1,639	34.8 (1.6)	696	36.6 (2.1)	943	33.0 (2.0)
상	1,630	27.5 (1.5)	677	29.8 (2.2)	953	25.2 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	705	34.2 (2.0)	414	35.4 (2.6)	291	31.6 (3.1)
사무종사자	434	37.4 (2.5)	228	37.3 (3.6)	206	37.6 (3.4)
서비스및판매종사자	793	33.8 (2.1)	323	35.0 (3.4)	470	32.6 (2.6)
농림어업숙련종사자	736	41.5 (2.5)	352	42.0 (3.1)	384	40.8 (3.6)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	612	36.7 (2.3)	528	36.5 (2.5)	84	38.4 (6.0)
단순노무종사자	615	35.8 (2.5)	235	41.9 (4.0)	380	30.7 (2.9)
무직(주부,학생등)	2,739	34.1 (1.2)	679	38.6 (2.6)	2,060	32.2 (1.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,907	34.5 (0.8)	2,044	36.0 (1.2)	2,863	32.9 (1.0)
읍면	1,774	39.8 (2.0)	743	42.4 (2.5)	1,031	36.2 (2.4)
소득수준(표준화)						
하	1,594	42.5 (1.6)	664	44.8 (2.2)	930	40.4 (2.0)
중하	1,608	37.3 (1.4)	666	39.0 (2.1)	942	35.8 (1.8)
중상	1,639	35.3 (1.5)	696	36.6 (2.1)	943	34.1 (1.9)
상	1,630	27.9 (1.4)	677	29.9 (2.2)	953	25.7 (1.7)

1) 영구치우식 유병률 : 치아에 발생된 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-30. 치주질환 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
19세이상	6,410	73.8 (1.1)	2,705	79.4 (1.2)	3,705	68.2 (1.3)
30세이상	5,539	77.7 (1.1)	2,350	82.3 (1.2)	3,189	73.1 (1.3)
65세이상	1,265	81.3 (1.8)	511	82.3 (2.3)	754	80.6 (2.1)
연령(세)						
19-29	871	59.1 (2.1)	355	68.8 (2.6)	516	48.9 (2.8)
30-39	1,381	69.2 (1.9)	584	76.3 (2.4)	797	61.7 (2.1)
40-49	1,295	77.2 (1.5)	565	82.7 (1.8)	730	71.6 (2.2)
50-59	1,103	83.6 (1.6)	475	86.7 (1.7)	628	80.5 (2.2)
60-69	997	86.8 (1.3)	412	88.7 (1.9)	585	85.1 (1.7)
70+	763	79.5 (2.0)	314	81.9 (2.7)	449	77.9 (2.7)
거주지역						
동	4,785	72.5 (1.2)	2,004	78.7 (1.3)	2,781	66.4 (1.5)
읍면	1,625	79.9 (2.3)	701	82.8 (2.5)	924	77.1 (2.5)
교육수준						
초졸이하	1,750	85.8 (1.3)	506	90.8 (1.7)	1,244	83.4 (1.6)
중졸	727	83.1 (1.6)	350	90.5 (1.7)	377	75.4 (2.7)
고졸	2,245	70.6 (1.4)	1,005	77.0 (1.6)	1,240	63.6 (1.9)
대졸이상	1,666	67.1 (1.7)	830	74.7 (1.9)	836	57.2 (2.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,514	77.3 (1.6)	636	82.7 (1.9)	878	71.8 (2.2)
중하	1,540	76.2 (1.5)	644	83.1 (1.9)	896	69.4 (2.0)
중상	1,585	73.1 (1.7)	678	77.0 (2.1)	907	69.1 (2.0)
상	1,579	69.4 (1.7)	668	75.4 (1.9)	911	63.4 (2.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	702	67.5 (2.4)	411	72.3 (2.9)	291	57.9 (3.2)
사무종사자	434	65.9 (2.4)	228	74.3 (3.2)	206	55.0 (4.1)
서비스및판매종사자	784	76.6 (1.9)	319	81.1 (2.5)	465	72.2 (2.6)
농림어업숙련종사자	676	85.2 (2.9)	327	86.5 (2.5)	349	83.5 (4.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	609	83.7 (1.9)	525	83.5 (1.9)	84	84.8 (4.3)
단순노무종사자	601	81.1 (1.8)	232	87.1 (2.5)	369	76.0 (2.5)
무직(주부,학생등)	2,559	69.9 (1.4)	636	77.2 (2.0)	1,923	66.8 (1.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,785	72.6 (0.9)	2,004	78.7 (1.1)	2,781	66.3 (1.1)
읍면	1,625	76.2 (2.1)	701	80.1 (2.4)	924	71.7 (2.7)
소득수준(표준화)						
하	1,514	77.0 (1.4)	636	82.8 (1.9)	878	71.2 (1.7)
중하	1,540	75.6 (1.4)	644	82.7 (1.8)	896	68.3 (1.9)
중상	1,585	72.9 (1.4)	678	77.3 (1.9)	907	68.2 (1.7)
상	1,579	68.6 (1.5)	668	74.8 (1.9)	911	62.4 (1.9)

1) 치주질환 유병률 : 치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 2-31. 현존 자연치아 수¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 개)

구분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
19세이상	6,681	25.7 (0.1)	2,787	26.3 (0.1)	3,894	25.1 (0.2)
30세이상	5,809	24.9 (0.1)	2,431	25.6 (0.2)	3,378	24.3 (0.2)
65세이상	1,497	15.7 (0.4)	574	16.9 (0.5)	923	14.9 (0.5)
연령(세)						
19-29	872	28.7 (0.1)	356	28.9 (0.1)	516	28.4 (0.1)
30-39	1,384	28.5 (0.1)	586	28.7 (0.1)	798	28.3 (0.1)
40-49	1,297	27.7 (0.1)	565	27.8 (0.2)	732	27.5 (0.1)
50-59	1,116	24.9 (0.2)	482	25.0 (0.3)	634	24.7 (0.2)
60-69	1,063	20.8 (0.3)	438	21.1 (0.4)	625	20.6 (0.4)
70+	949	13.7 (0.4)	360	15.1 (0.7)	589	12.8 (0.5)
거주지역						
동	4,907	26.2 (0.1)	2,044	26.7 (0.2)	2,863	25.7 (0.2)
읍면	1,774	23.4 (0.5)	743	24.5 (0.4)	1,031	22.4 (0.6)
교육수준						
초졸이하	1,981	19.1 (0.3)	561	19.8 (0.5)	1,420	18.7 (0.3)
중졸	749	24.7 (0.2)	365	24.3 (0.4)	384	25.1 (0.3)
고졸	2,253	27.7 (0.1)	1,010	27.7 (0.1)	1,243	27.7 (0.1)
대졸이상	1,674	27.9 (0.1)	836	27.8 (0.2)	838	28.1 (0.1)
소득수준 ²⁾						
하	1,594	25.3 (0.2)	664	25.8 (0.3)	930	24.9 (0.3)
중하	1,608	25.7 (0.2)	666	26.2 (0.3)	942	25.2 (0.3)
중상	1,639	25.9 (0.2)	696	26.5 (0.2)	943	25.3 (0.3)
상	1,630	26.2 (0.2)	677	26.9 (0.2)	953	25.5 (0.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	705	28.2 (0.1)	414	28.3 (0.2)	291	28.2 (0.1)
사무종사자	434	28.1 (0.1)	228	28.2 (0.2)	206	28.1 (0.2)
서비스및판매종사자	793	27.0 (0.2)	323	27.3 (0.3)	470	26.8 (0.2)
농림어업숙련종사자	736	21.4 (0.5)	352	21.6 (0.6)	384	21.1 (0.6)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	612	27.1 (0.2)	528	27.3 (0.2)	84	26.1 (0.4)
단순노무종사자	615	25.4 (0.3)	235	26.7 (0.3)	380	24.4 (0.4)
무직(주부,학생등)	2,739	24.2 (0.2)	679	23.9 (0.4)	2,060	24.3 (0.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,907	26.1 (0.1)	2,044	26.4 (0.1)	2,863	25.8 (0.1)
읍면	1,774	25.7 (0.1)	743	26.0 (0.2)	1,031	25.5 (0.2)
소득수준(표준화)						
하	1,594	25.5 (0.1)	664	25.6 (0.2)	930	25.4 (0.2)
중하	1,608	25.9 (0.1)	666	26.2 (0.2)	942	25.7 (0.1)
중상	1,639	26.0 (0.1)	696	26.3 (0.2)	943	25.8 (0.2)
상	1,630	26.4 (0.1)	677	26.8 (0.2)	953	26.1 (0.1)

1) 현존 자연치아 수 : 한사람이 보유하고 있는 평균 자연치아 수

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-32. 첫술질 실천율¹⁾ : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	N	아침식사		점심식사		저녁식사		간식 후	감자기 전	첫술질 하지 않음
		전	후	전	후	전	후			
		실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)	실천율(표준오차)
19세 이상	6,804	30.6 (0.7)	68.6 (0.9)	1.0 (0.1)	40.6 (0.9)	2.7 (0.3)	58.1 (0.9)	3.1 (0.3)	40.9 (1.1)	1.0 (0.1)
30세 이상	5,912	29.0 (0.8)	70.6 (0.8)	1.0 (0.2)	38.4 (0.9)	2.7 (0.3)	59.3 (1.0)	2.5 (0.2)	36.5 (1.1)	1.2 (0.2)
65세 이상	1,514	22.6 (1.6)	72.0 (1.5)	1.1 (0.4)	25.4 (1.5)	1.1 (0.3)	53.6 (1.7)	1.2 (0.3)	23.5 (1.4)	4.1 (0.6)
성										
남자	2,840	33.1 (1.1)	62.8 (1.2)	1.0 (0.2)	37.0 (1.2)	3.7 (0.4)	56.4 (1.1)	2.8 (0.3)	39.1 (1.2)	1.2 (0.2)
여자	3,964	28.1 (1.0)	74.2 (1.0)	1.1 (0.2)	44.0 (1.1)	1.8 (0.3)	59.8 (1.2)	3.4 (0.3)	42.7 (1.3)	0.9 (0.2)
연령(세)										
19-29	892	36.8 (1.7)	60.5 (2.0)	1.2 (0.4)	48.9 (2.1)	3.0 (0.7)	53.6 (1.9)	5.4 (0.8)	57.8 (1.8)	0.4 (0.2)
30-39	1,413	35.6 (1.4)	62.5 (1.4)	1.3 (0.3)	46.7 (1.4)	3.3 (0.5)	56.4 (1.6)	3.2 (0.5)	48.7 (1.9)	0.4 (0.2)
40-49	1,329	29.9 (1.5)	73.1 (1.5)	0.8 (0.2)	43.8 (1.7)	3.3 (0.6)	63.4 (1.7)	2.9 (0.5)	38.8 (1.8)	0.6 (0.2)
50-59	1,134	25.6 (1.5)	76.1 (1.6)	0.5 (0.3)	35.1 (1.9)	2.3 (0.5)	62.7 (1.7)	2.6 (0.6)	30.2 (1.8)	0.7 (0.3)
60-69	1,079	24.0 (1.6)	74.0 (1.8)	1.3 (0.5)	25.9 (1.9)	2.0 (0.6)	57.5 (2.1)	1.1 (0.3)	27.1 (1.8)	1.4 (0.4)
70+	957	22.1 (1.7)	71.0 (1.8)	1.1 (0.5)	23.9 (1.5)	0.9 (0.3)	51.4 (2.0)	1.1 (0.3)	22.1 (1.6)	5.3 (0.8)
거주지역										
동	5,003	32.0 (0.8)	67.8 (1.0)	1.0 (0.2)	42.6 (1.0)	2.8 (0.3)	58.1 (1.1)	3.2 (0.3)	43.0 (1.2)	0.9 (0.1)
읍면	1,801	24.2 (2.0)	72.0 (1.6)	1.1 (0.3)	31.3 (2.3)	2.5 (0.4)	57.9 (1.8)	2.4 (0.5)	31.1 (2.8)	1.7 (0.3)
교육수준										
초졸이하	2,012	22.8 (1.4)	73.4 (1.4)	0.9 (0.3)	22.9 (1.4)	2.2 (0.4)	55.6 (1.5)	1.2 (0.3)	23.6 (1.3)	2.9 (0.4)
중졸	770	26.5 (1.8)	72.1 (1.9)	0.7 (0.4)	29.7 (2.1)	3.2 (0.8)	59.4 (2.3)	2.4 (0.7)	31.9 (2.9)	1.2 (0.4)
고졸	2,311	34.4 (1.2)	65.6 (1.4)	1.1 (0.2)	41.1 (1.4)	3.2 (0.4)	59.1 (1.4)	3.6 (0.4)	45.0 (1.5)	0.5 (0.2)
대졸이상	1,700	32.3 (1.2)	68.2 (1.3)	1.2 (0.3)	56.2 (1.4)	2.3 (0.4)	58.0 (1.4)	3.9 (0.5)	50.6 (1.4)	0.4 (0.1)
소득수준 ²⁾										
하	1,630	29.4 (1.6)	65.5 (1.7)	0.9 (0.3)	34.8 (1.8)	3.2 (0.6)	58.4 (1.8)	3.1 (0.5)	33.9 (2.0)	1.5 (0.3)
중하	1,636	31.8 (1.6)	67.2 (1.7)	1.3 (0.3)	38.4 (1.5)	3.0 (0.5)	56.6 (1.6)	3.4 (0.6)	42.1 (1.5)	1.2 (0.3)
중상	1,665	32.1 (1.5)	69.1 (1.3)	1.1 (0.3)	43.7 (1.7)	2.7 (0.5)	58.4 (1.5)	2.4 (0.4)	42.9 (1.6)	0.7 (0.2)
상	1,659	29.5 (1.4)	72.1 (1.5)	0.7 (0.2)	46.5 (1.6)	2.2 (0.5)	59.8 (1.6)	3.7 (0.5)	44.9 (1.8)	0.5 (0.2)
직업										
관리자,전문가및관련종사자	721	35.4 (2.0)	64.6 (2.2)	1.6 (0.5)	57.4 (2.0)	3.0 (0.6)	58.6 (1.9)	5.1 (0.8)	49.3 (2.0)	0.2 (0.2)
사무종사자	441	40.2 (2.9)	62.9 (2.9)	0.5 (0.3)	66.4 (2.7)	3.2 (1.0)	56.8 (3.0)	1.6 (0.6)	52.4 (2.8)	0.2 (0.2)
서비스및판매종사자	817	34.4 (1.6)	68.4 (1.7)	1.1 (0.4)	42.3 (2.1)	2.8 (0.7)	58.5 (2.2)	3.2 (0.7)	47.1 (2.5)	0.5 (0.3)
농림어업숙련종사자	745	18.7 (2.6)	73.7 (2.5)	0.5 (0.2)	19.5 (2.0)	3.5 (0.7)	58.4 (1.8)	1.1 (0.5)	22.0 (2.7)	2.0 (0.6)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	38.3 (2.3)	60.7 (2.4)	0.3 (0.2)	30.5 (2.4)	5.2 (1.0)	57.5 (2.0)	2.9 (0.7)	38.6 (2.4)	1.0 (0.4)
단순노무종사자	628	27.5 (2.2)	69.9 (2.2)	1.2 (0.5)	33.6 (2.1)	1.8 (0.6)	60.8 (2.5)	2.6 (0.8)	32.1 (2.2)	1.2 (0.5)
무직(주부,학생등)	2,790	25.9 (1.0)	72.5 (1.2)	1.2 (0.2)	37.0 (1.2)	1.9 (0.3)	57.7 (1.3)	3.1 (0.4)	39.1 (1.4)	1.5 (0.2)
거주지역(표준화) ³⁾										
동	5,003	32.0 (0.7)	67.8 (0.8)	1.0 (0.2)	42.4 (0.9)	2.7 (0.3)	58.1 (0.9)	3.2 (0.3)	42.9 (0.9)	0.9 (0.1)
읍면	1,801	25.8 (1.7)	71.2 (1.7)	1.3 (0.5)	36.8 (2.1)	2.6 (0.6)	60.1 (2.0)	3.4 (0.9)	37.1 (2.0)	1.2 (0.3)
소득수준(표준화)										
하	1,630	29.5 (1.5)	65.3 (1.6)	0.9 (0.3)	35.2 (1.5)	3.2 (0.6)	58.4 (1.6)	3.2 (0.5)	34.5 (1.5)	1.4 (0.3)
중하	1,636	32.2 (1.4)	66.6 (1.4)	1.4 (0.3)	39.0 (1.4)	3.0 (0.5)	56.4 (1.5)	3.6 (0.6)	43.1 (1.5)	1.2 (0.3)
중상	1,665	32.4 (1.4)	68.8 (1.3)	1.1 (0.3)	43.9 (1.5)	2.7 (0.5)	58.4 (1.4)	2.4 (0.4)	43.4 (1.4)	0.7 (0.2)
상	1,659	30.1 (1.4)	71.7 (1.4)	0.7 (0.2)	47.1 (1.5)	2.2 (0.5)	59.5 (1.5)	3.8 (0.6)	46.1 (1.5)	0.4 (0.1)

1) 첫술질 실천율 : 여제 하루 동안 시기별 첫술질을 실천한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-33. 저작불편 호소율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	호소율(표준오차)	N	호소율(표준오차)	N	호소율(표준오차)
19세이상	6,794	29.6 (0.9)	2,834	28.5 (1.2)	3,960	30.7 (1.0)
30세이상	5,902	33.6 (1.0)	2,468	32.4 (1.3)	3,434	34.8 (1.1)
65세이상	1,510	60.0 (1.6)	580	55.2 (2.4)	930	63.3 (1.8)
연령(세)						
19-29	892	14.2 (1.3)	366	14.3 (2.0)	526	14.0 (1.7)
30-39	1,411	15.9 (1.2)	596	16.6 (1.8)	815	15.1 (1.4)
40-49	1,327	25.1 (1.3)	578	25.6 (2.1)	749	24.5 (1.7)
50-59	1,133	43.2 (1.6)	489	43.8 (2.5)	644	42.6 (2.1)
60-69	1,076	50.9 (2.2)	440	49.1 (3.1)	636	52.5 (2.5)
70+	955	63.5 (1.9)	365	58.3 (2.9)	590	66.7 (2.2)
거주지역						
동	4,996	27.4 (0.9)	2,077	26.6 (1.2)	2,919	28.2 (1.1)
읍면	1,798	39.7 (2.5)	757	37.0 (3.2)	1,041	42.3 (2.6)
교육수준						
초졸이하	2,007	56.9 (1.4)	572	56.5 (2.6)	1,435	57.0 (1.5)
중졸	768	40.7 (2.2)	371	44.3 (3.2)	397	36.8 (2.9)
고졸	2,310	22.9 (1.1)	1,035	24.0 (1.6)	1,275	21.7 (1.3)
대졸이상	1,700	16.1 (1.1)	849	18.2 (1.5)	851	13.3 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,629	34.3 (1.5)	679	33.5 (2.4)	950	35.2 (2.0)
중하	1,632	31.4 (1.5)	674	30.0 (2.0)	958	32.7 (1.9)
중상	1,665	28.7 (1.5)	707	28.1 (2.1)	958	29.3 (1.8)
상	1,657	23.4 (1.3)	690	22.3 (1.8)	967	24.4 (1.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	17.9 (1.7)	425	18.4 (2.0)	295	16.8 (2.4)
사무종사자	441	16.8 (2.2)	231	17.9 (3.2)	210	15.5 (2.9)
서비스및판매종사자	817	28.8 (1.7)	331	28.5 (2.5)	486	29.2 (2.3)
농림어업숙련종사자	745	48.6 (2.2)	356	48.3 (3.6)	389	49.0 (2.7)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	631	27.9 (2.0)	545	27.7 (2.1)	86	29.8 (5.3)
단순노무종사자	626	35.6 (2.6)	241	33.4 (3.5)	385	37.6 (3.1)
무직(주부,학생등)	2,786	32.9 (1.2)	688	34.4 (2.3)	2,098	32.2 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,996	27.7 (0.7)	2,077	27.7 (1.0)	2,919	27.6 (0.9)
읍면	1,798	30.7 (1.6)	757	30.4 (2.3)	1,041	30.7 (1.7)
소득수준(표준화)						
하	1,629	33.8 (1.3)	679	33.6 (2.0)	950	33.9 (1.7)
중하	1,632	30.0 (1.3)	674	29.2 (1.9)	958	30.6 (1.5)
중상	1,665	28.1 (1.2)	707	28.7 (1.7)	958	27.4 (1.5)
상	1,657	22.1 (1.1)	690	22.0 (1.7)	967	21.9 (1.4)

1) 저작불편 호소율 : 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-34. 구강검진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	검진율(표준오차)	N	검진율(표준오차)	N	검진율(표준오차)
19세이상	6,721	30.5 (1.3)	2,801	31.9 (1.5)	3,920	29.1 (1.4)
30세이상	5,844	30.6 (1.3)	2,443	33.0 (1.5)	3,401	28.4 (1.4)
65세이상	1,500	21.6 (1.8)	576	26.1 (2.8)	924	18.5 (1.8)
연령(세)						
19-29	877	29.9 (2.0)	358	27.9 (2.7)	519	32.0 (2.6)
30-39	1,397	32.7 (1.9)	591	34.5 (2.4)	806	30.8 (2.2)
40-49	1,306	34.2 (1.9)	567	34.4 (2.4)	739	34.0 (2.1)
50-59	1,120	31.3 (2.2)	484	32.7 (2.7)	636	29.8 (2.7)
60-69	1,071	26.9 (2.3)	440	33.8 (3.4)	631	20.8 (2.4)
70+	950	19.2 (2.0)	361	21.9 (2.8)	589	17.6 (2.2)
거주지역						
동	4,944	33.3 (1.4)	2,053	34.8 (1.7)	2,891	31.7 (1.5)
읍면	1,777	18.0 (2.6)	748	18.8 (3.0)	1,029	17.1 (2.5)
교육수준						
초졸이하	1,988	19.4 (1.5)	567	20.7 (2.3)	1,421	18.8 (1.6)
중졸	756	26.7 (2.4)	366	26.0 (3.1)	390	27.5 (2.8)
고졸	2,281	31.9 (1.6)	1,018	31.5 (1.9)	1,263	32.4 (1.8)
대졸이상	1,684	37.5 (1.8)	841	38.7 (2.2)	843	35.9 (2.3)
소득수준 ²⁾						
하	1,603	23.7 (1.8)	670	23.0 (2.5)	933	24.5 (2.0)
중하	1,618	27.9 (2.0)	668	29.1 (2.6)	950	26.8 (2.1)
중상	1,650	32.8 (1.8)	701	35.4 (2.4)	949	30.2 (2.1)
상	1,641	37.2 (2.0)	680	39.5 (2.5)	961	35.0 (2.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	708	40.5 (2.7)	417	40.8 (3.1)	291	40.0 (3.4)
사무종사자	433	41.4 (2.5)	226	42.5 (3.3)	207	39.9 (3.8)
서비스및판매종사자	804	28.3 (2.0)	327	28.7 (2.9)	477	27.9 (2.3)
농림어업숙련종사자	740	13.9 (2.3)	355	15.4 (2.5)	385	11.9 (3.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	620	35.3 (2.5)	536	35.1 (2.7)	84	36.8 (6.9)
단순노무종사자	623	24.7 (2.6)	238	21.5 (3.5)	385	27.3 (2.8)
무직(주부,학생등)	2,758	28.2 (1.5)	680	28.6 (2.4)	2,078	28.1 (1.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,944	33.2 (1.0)	2,053	34.6 (1.3)	2,891	31.9 (1.1)
읍면	1,777	19.9 (2.3)	748	19.7 (2.7)	1,029	20.8 (2.8)
소득수준(표준화)						
하	1,603	23.8 (1.5)	670	22.9 (2.0)	933	24.6 (1.8)
중하	1,618	28.1 (1.5)	668	29.0 (2.2)	950	27.3 (1.8)
중상	1,650	33.0 (1.5)	701	35.0 (2.1)	949	30.9 (1.8)
상	1,641	37.2 (1.6)	680	39.2 (2.3)	961	35.6 (2.0)

1) 구강검진율 : 최근 1년 이내 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√ 가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-35. B형간염 표면항원 양성률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	양성률(표준오차)	N	양성률(표준오차)	N	양성률(표준오차)
10세 이상	7,670	3.0 (0.2)	3,357	3.3 (0.3)	4,313	2.7 (0.3)
19세 이상	6,614	3.4 (0.2)	2,785	3.7 (0.4)	3,829	3.0 (0.3)
30세 이상	5,739	3.9 (0.3)	2,422	4.3 (0.5)	3,317	3.4 (0.4)
65세 이상	1,429	2.0 (0.4)	560	1.6 (0.5)	869	2.3 (0.6)
연령(세)						
10-18	1,056	0.6 (0.3)	572	0.8 (0.4)	484	0.5 (0.3)
19-29	875	1.4 (0.4)	363	1.5 (0.5)	512	1.4 (0.5)
30-39	1,383	3.1 (0.5)	588	3.0 (0.7)	795	3.2 (0.7)
40-49	1,308	5.4 (0.8)	576	6.2 (1.1)	732	4.4 (0.9)
50-59	1,116	4.4 (0.7)	482	5.3 (1.1)	634	3.5 (0.9)
60-69	1,047	3.6 (0.7)	426	3.5 (1.1)	621	3.8 (1.0)
70+	885	1.3 (0.4)	350	1.5 (0.7)	535	1.2 (0.6)
거주 지역						
동	5,716	3.0 (0.2)	2,505	3.2 (0.4)	3,211	2.7 (0.3)
읍면	1,954	3.3 (0.5)	852	3.8 (0.7)	1,102	2.7 (0.6)
교육 수준						
초졸이하	2,637	2.6 (0.4)	941	2.2 (0.5)	1,696	2.8 (0.5)
중졸	1,023	3.8 (0.6)	512	5.5 (1.1)	511	1.8 (0.6)
고졸	2,295	2.9 (0.3)	1,037	2.4 (0.5)	1,258	3.4 (0.5)
대졸이상	1,664	3.3 (0.5)	838	4.2 (0.7)	826	2.2 (0.5)
소득 수준 ²⁾						
하	1,827	2.9 (0.4)	801	3.3 (0.7)	1,026	2.5 (0.5)
중하	1,853	3.7 (0.5)	796	4.0 (0.7)	1,057	3.4 (0.7)
중상	1,890	2.9 (0.4)	834	3.4 (0.7)	1,056	2.5 (0.6)
상	1,865	2.6 (0.4)	824	2.7 (0.5)	1,041	2.6 (0.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	705	3.2 (0.6)	421	3.5 (0.9)	284	2.4 (0.8)
사무종사자	430	1.0 (0.5)	226	1.8 (0.8)	204	0.0 (-) ⁴⁾
서비스및판매종사자	805	2.7 (0.6)	329	2.5 (0.9)	476	3.0 (0.8)
농림어업숙련종사자	724	4.8 (0.9)	345	5.8 (1.3)	379	3.6 (1.1)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	626	5.6 (0.9)	540	6.0 (1.0)	86	3.0 (2.9)
단순노무종사자	644	4.3 (0.9)	254	3.7 (1.3)	390	4.8 (1.5)
무직(주부,학생등)	2,989	2.7 (0.3)	832	2.4 (0.5)	2,157	2.9 (0.4)
거주 지역(표준화) ³⁾						
동	5,716	2.9 (0.3)	2,505	3.1 (0.4)	3,211	2.7 (0.3)
읍면	1,954	3.3 (0.6)	852	3.6 (0.7)	1,102	3.2 (1.1)
소득 수준(표준화)						
하	1,827	2.8 (0.4)	801	3.2 (0.7)	1,026	2.4 (0.5)
중하	1,853	3.6 (0.5)	796	3.9 (0.8)	1,057	3.3 (0.7)
중상	1,890	2.9 (0.5)	834	3.2 (0.7)	1,056	2.5 (0.6)
상	1,865	2.6 (0.4)	824	2.6 (0.5)	1,041	2.5 (0.5)

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 비율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-36. 빈혈 유병률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
10세이상	7,607	7.5 (0.4)	3,337	2.1 (0.3)	4,270	13.1 (0.6)
19세이상	6,572	8.2 (0.4)	2,778	2.4 (0.3)	3,794	14.1 (0.7)
30세이상	5,703	9.1 (0.5)	2,415	3.1 (0.4)	3,288	14.9 (0.8)
65세이상	1,410	13.6 (1.1)	555	10.6 (1.6)	855	15.8 (1.5)
연령(세)						
10-18	1,035	2.6 (0.6)	559	0.0 (-) ⁰⁾	476	5.6 (1.2)
19-29	869	5.1 (0.8)	363	0.0 (-)	506	10.8 (1.6)
30-39	1,378	8.2 (0.8)	588	1.4 (0.6)	790	15.5 (1.4)
40-49	1,302	9.8 (0.9)	576	0.7 (0.3)	726	19.6 (1.7)
50-59	1,113	6.0 (0.8)	481	2.7 (0.9)	632	9.3 (1.3)
60-69	1,034	9.3 (1.1)	421	7.3 (1.6)	613	11.1 (1.4)
70+	876	15.2 (1.4)	349	12.3 (2.0)	527	17.0 (1.8)
거주지역						
동	5,670	7.3 (0.4)	2,489	1.8 (0.3)	3,181	12.8 (0.6)
읍면	1,937	8.6 (1.2)	848	3.2 (0.8)	1,089	14.1 (1.9)
교육수준						
초졸이하	2,597	8.3 (0.7)	926	3.4 (0.7)	1,671	11.4 (0.9)
중졸	1,016	7.1 (0.9)	509	3.2 (0.8)	507	11.6 (1.5)
고졸	2,284	7.5 (0.7)	1,036	1.4 (0.4)	1,248	14.4 (1.2)
대졸이상	1,659	7.0 (0.7)	837	1.5 (0.4)	822	14.4 (1.4)
소득수준 ²⁾						
하	1,805	8.1 (0.7)	794	2.0 (0.5)	1,011	14.3 (1.2)
중하	1,841	8.3 (0.7)	793	2.9 (0.6)	1,048	13.7 (1.2)
중상	1,874	6.9 (0.6)	829	1.3 (0.4)	1,045	12.8 (1.1)
상	1,853	6.5 (0.6)	819	1.8 (0.5)	1,034	11.4 (1.1)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	703	3.7 (0.7)	421	0.8 (0.4)	282	9.9 (1.9)
사무종사자	430	5.3 (1.1)	226	1.2 (0.7)	204	10.8 (2.4)
서비스및판매종사자	800	8.1 (1.0)	327	0.4 (0.4)	473	15.5 (1.8)
농림어업숙련종사자	718	9.2 (1.8)	342	4.9 (1.7)	376	14.4 (2.7)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	626	2.5 (0.7)	540	1.1 (0.5)	86	14.6 (4.6)
단순노무종사자	639	9.0 (1.4)	254	5.5 (1.6)	385	12.2 (2.1)
무직(주부,학생등)	2,964	10.8 (0.7)	829	3.5 (0.6)	2,135	14.5 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,670	7.3 (0.4)	2,489	2.1 (0.3)	3,181	12.8 (0.7)
읍면	1,937	7.9 (1.0)	848	2.2 (0.4)	1,089	14.2 (2.0)
소득수준(표준화)						
하	1,805	8.0 (0.7)	794	2.2 (0.5)	1,011	14.1 (1.3)
중하	1,841	8.2 (0.7)	793	2.8 (0.6)	1,048	13.7 (1.3)
중상	1,874	6.8 (0.6)	829	1.4 (0.4)	1,045	12.7 (1.1)
상	1,853	6.3 (0.6)	819	1.8 (0.5)	1,034	11.1 (1.1)

1) 빈혈 유병률 : 헤모글로빈이 다음의 경우에 해당되는 분율

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 4분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-37. 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
30세이상	5,739	5.9 (0.5)	2,422	4.3 (0.5)	3,317	7.4 (0.7)
65세이상	1,429	19.1 (1.5)	560	12.6 (1.6)	869	23.6 (2.0)
연령(세)						
30-39	1,383	0.9 (0.3)	588	0.4 (0.4)	795	1.4 (0.4)
40-49	1,308	2.7 (0.7)	576	3.2 (1.0)	732	2.2 (0.7)
50-59	1,116	4.8 (0.9)	482	3.8 (1.0)	634	5.8 (1.3)
60-69	1,047	11.5 (1.3)	426	10.2 (1.7)	621	12.7 (1.7)
70+	885	23.7 (1.9)	350	15.5 (2.1)	535	28.9 (2.6)
거주지역						
동	4,103	5.4 (0.6)	1,734	4.0 (0.6)	2,369	6.9 (0.7)
읍면	1,636	7.8 (1.4)	688	5.9 (1.2)	948	9.5 (1.8)
교육수준						
초졸이하	1,911	12.5 (1.1)	550	7.4 (1.2)	1,361	14.9 (1.4)
중졸	734	5.6 (0.9)	359	5.9 (1.2)	375	5.2 (1.3)
고졸	1,753	3.8 (0.7)	769	3.8 (1.0)	984	3.8 (0.7)
대졸이상	1,314	2.6 (0.6)	728	2.8 (0.7)	586	2.4 (0.8)
소득수준 ²⁾						
하	1,363	5.3 (0.7)	570	3.5 (0.8)	793	7.0 (1.1)
중하	1,379	5.9 (0.9)	576	5.0 (1.0)	803	6.6 (1.1)
중상	1,406	5.4 (0.7)	603	3.6 (0.8)	803	7.1 (1.0)
상	1,406	6.3 (1.0)	599	5.1 (1.0)	807	7.5 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	564	2.5 (0.9)	378	2.1 (0.9)	186	3.6 (2.1)
사무종사자	342	1.6 (0.9)	207	2.4 (1.4)	135	0.0 (-) ⁴⁾
서비스및판매종사자	672	2.8 (0.9)	270	2.6 (1.0)	402	3.0 (1.3)
농림어업숙련종사자	719	6.3 (1.4)	341	4.3 (1.1)	378	8.7 (2.5)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	570	3.0 (0.8)	487	3.1 (0.9)	83	2.1 (2.1)
단순노무종사자	572	4.4 (0.9)	201	3.7 (1.3)	371	4.8 (1.1)
무직(주부,학생등)	2,258	10.5 (0.9)	513	11.2 (1.5)	1,745	10.3 (1.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,103	5.8 (0.4)	1,734	4.5 (0.5)	2,369	6.7 (0.5)
읍면	1,636	5.2 (0.6)	688	4.2 (0.7)	948	6.0 (0.8)
소득수준(표준화)						
하	1,363	5.3 (0.6)	570	3.8 (0.8)	793	6.7 (1.0)
중하	1,379	5.7 (0.6)	576	5.1 (0.8)	803	6.0 (0.8)
중상	1,406	5.4 (0.6)	603	4.0 (0.8)	803	6.2 (0.8)
상	1,406	6.2 (0.8)	599	5.5 (1.0)	807	6.6 (1.0)

1) 만성콩팥병(중등도 이상) 유병률 : 사구체여과율 60mL/min/1.73m² 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-38. 시력장애 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,225	0.6 (0.2)	937	0.2 (0.2)	1,288	0.9 (0.3)
65세이상	665	2.0 (0.6)	261	0.5 (0.4)	404	3.0 (1.0)
연령(세)						
40-49	702	0.2 (0.2)	303	0.3 (0.3)	399	0.0 (-)
50-59	597	0.0 (-) ⁴⁾	256	0.0 (-)	341	0.1 (0.1)
60-69	548	1.1 (0.5)	220	0.0 (-)	328	2.1 (0.9)
70+	378	2.6 (1.0)	158	0.9 (0.6)	220	3.8 (1.6)
거주지역						
동	1,479	0.2 (0.1)	622	0.2 (0.2)	857	0.3 (0.2)
읍면	746	1.6 (0.6)	315	0.3 (0.2)	431	2.8 (1.2)
교육수준						
초졸이하	948	1.6 (0.5)	277	0.4 (0.3)	671	2.1 (0.8)
중졸	348	0.1 (0.1)	162	0.0 (-)	186	0.2 (0.2)
고졸	607	0.2 (0.2)	279	0.4 (0.4)	328	0.0 (-)
초대졸이상	316	0.0 (-)	215	0.0 (-)	101	0.0 (-)
소득수준 ²⁾						
하	500	0.9 (0.6)	200	0.0 (-)	300	1.8 (1.1)
중하	553	0.5 (0.3)	232	0.2 (0.2)	321	0.8 (0.4)
중상	547	0.7 (0.4)	237	0.7 (0.6)	310	0.8 (0.4)
상	567	0.3 (0.2)	245	0.0 (-)	322	0.6 (0.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	171	0.0 (-)	125	0.0 (-)	46	0.0 (-)
사무종사자	88	0.0 (-)	54	0.0 (-)	34	0.0 (-)
서비스및판매종사자	263	0.6 (0.5)	107	1.1 (1.1)	156	0.2 (0.2)
농림어업숙련종사자	380	1.4 (0.6)	179	0.7 (0.5)	201	2.2 (1.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	202	0.0 (-)	168	0.0 (-)	34	0.0 (-)
단순노무종사자	263	0.5 (0.4)	90	0.0 (-)	173	0.8 (0.6)
무직(주부,학생등)	850	0.9 (0.3)	209	0.0 (-)	641	1.2 (0.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,479	0.3 (0.1)	622	0.2 (0.2)	857	0.3 (0.2)
읍면	746	1.4 (0.4)	315	0.4 (0.2)	431	2.3 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	500	1.1 (0.5)	200	0.0 (-)	300	1.7 (0.8)
중하	553	0.5 (0.2)	232	0.2 (0.2)	321	0.8 (0.4)
중상	547	0.8 (0.4)	237	0.8 (0.6)	310	0.9 (0.5)
상	567	0.3 (0.2)	245	0.0 (-)	322	0.6 (0.5)

1) 시력장애 : 단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32 이하인 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-39. 근시, 원시 분포¹⁾ : 성별, 만5세이상

(단위 : %)

구분	N	근시							정시		원시					
		≤-6.0	≤-5.0	≤-4.0	≤-3.0	≤-2.0	≤-1.0	≤-0.75	>-0.75	<1.0	≥1.0	≥2.0	≥3.0	≥4.0	≥5.0	≥6.0
5세이상	4,418	5.6	8.9	14.1	19.8	28.8	45.3	53.0	47.0	88.8	11.2	3.7	1.1	0.4	0.4	0.2
10세이상	4,031	5.9	9.5	14.9	20.7	29.8	46.3	53.9	46.1	88.5	11.5	3.7	1.0	0.4	0.4	0.2
19세이상	3,400	5.5	8.5	13.2	18.2	26.4	42.3	49.9	50.1	86.9	13.1	4.2	1.1	0.5	0.4	0.3
30세이상	2,904	3.7	5.9	9.2	13.4	20.2	35.4	43.4	56.6	84.0	16.0	5.1	1.2	0.4	0.3	0.3
65세이상	702	1.1	1.3	2.2	3.6	7.3	19.4	23.9	76.1	49.9	50.1	21.6	4.9	1.1	0.6	0.6
연령(세)																
5-11	559	2.3	3.5	7.2	12.5	22.7	41.6	49.1	50.9	94.0	6.0	2.5	1.4	0.3	0.3	0.2
12-18	459	8.9	17.6	27.0	38.0	53.0	71.8	80.4	19.6	97.8	2.2	0.5	0.1	0.0	0.0	0.0
19-29	496	12.7	18.3	28.4	36.6	49.8	68.6	74.1	25.9	97.9	2.1	0.9	0.9	0.9	0.9	0.2
30-39	697	6.0	11.5	19.7	26.3	36.6	56.3	65.4	34.6	98.0	2.0	0.9	0.5	0.5	0.5	0.5
40-49	677	4.0	5.8	7.9	13.4	22.2	38.8	49.6	50.4	96.0	4.0	0.9	0.3	0.2	0.2	0.2
50-59	571	2.5	2.9	4.3	6.3	8.9	21.2	28.1	71.9	82.9	17.1	2.3	0.6	0.2	0.1	0.0
60-69	540	1.4	1.7	1.7	2.2	5.9	13.6	16.3	83.7	53.7	46.3	14.2	2.3	0.3	0.1	0.1
70+	419	1.1	1.4	2.8	5.0	8.9	22.3	28.3	71.7	50.3	49.7	23.5	5.7	1.6	0.8	0.8
남자																
5세이상	1,943	4.1	7.1	12.4	18.3	27.7	44.0	52.8	47.2	90.1	9.9	3.1	1.1	0.5	0.4	0.3
10세이상	1,744	4.4	7.5	13.1	19.2	28.7	45.2	54.0	46.0	90.0	10.0	3.1	1.0	0.5	0.4	0.4
19세이상	1,403	3.8	6.7	11.8	17.2	26.2	41.4	50.2	49.8	88.5	11.5	3.5	1.1	0.6	0.5	0.4
30세이상	1,204	3.1	5.4	9.0	13.9	20.6	35.1	44.5	55.5	86.1	13.9	4.3	1.2	0.5	0.5	0.5
65세이상	264	0.8	1.0	1.0	3.1	5.3	16.2	21.2	78.8	47.0	53.0	22.0	5.0	0.8	0.8	0.8
연령(세)																
5-11	300	3.3	4.7	8.9	13.8	23.6	42.0	48.8	51.2	93.3	6.7	2.9	1.6	0.3	0.3	0.0
12-18	240	7.1	12.0	20.1	30.4	42.3	65.2	75.3	24.7	98.9	1.1	0.3	0.3	0.0	0.0	0.0
19-29	199	6.5	11.3	21.9	29.2	46.6	64.4	71.2	28.8	97.1	2.9	0.7	0.7	0.7	0.7	0.3
30-39	297	4.4	9.9	19.4	27.3	37.1	54.4	64.1	35.9	97.6	2.4	1.5	0.9	0.9	0.9	0.9
40-49	291	3.7	5.4	6.8	12.7	21.7	38.7	51.4	48.6	96.9	3.1	0.9	0.6	0.4	0.4	0.4
50-59	242	2.7	3.1	4.3	6.8	9.6	21.4	29.4	70.6	85.1	14.9	1.1	0.1	0.1	0.1	0.0
60-69	207	0.6	1.3	1.3	1.5	4.3	12.4	16.8	83.2	56.0	44.0	13.1	3.7	0.5	0.2	0.2
70+	167	0.4	0.7	0.7	3.8	5.7	16.6	23.3	76.7	47.1	52.9	24.6	4.2	1.0	1.0	1.0
여자																
5세이상	2,475	7.1	10.8	15.8	21.3	30.0	46.6	53.2	46.8	87.4	12.6	4.2	1.1	0.4	0.3	0.1
10세이상	2,287	7.5	11.5	16.7	22.1	31.0	47.4	53.9	46.1	87.0	13.0	4.3	1.0	0.4	0.3	0.1
19세이상	1,997	7.2	10.2	14.7	19.3	26.6	43.2	49.5	50.5	85.4	14.6	4.9	1.2	0.5	0.3	0.1
30세이상	1,700	4.2	6.3	9.5	12.9	19.9	35.7	42.5	57.5	82.1	17.9	5.9	1.2	0.3	0.1	0.1
65세이상	438	1.3	1.4	2.9	4.0	8.6	21.4	25.6	74.4	51.9	48.1	21.4	4.9	1.3	0.5	0.5
연령(세)																
5-11	259	1.3	2.0	5.3	10.9	21.5	41.1	49.5	50.5	94.8	5.2	1.9	1.1	0.4	0.4	0.4
12-18	219	10.8	23.6	34.4	46.0	64.5	78.7	85.7	14.3	96.6	3.4	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0
19-29	297	19.2	25.6	35.2	44.3	53.1	73.0	77.2	22.8	98.7	1.3	1.1	1.1	1.1	1.1	0.0
30-39	400	7.8	13.2	19.9	25.4	36.1	58.3	66.8	33.2	98.4	1.6	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0
40-49	386	4.2	6.2	9.0	14.1	22.7	38.8	47.7	52.3	95.0	5.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50-59	329	2.3	2.6	4.2	5.8	8.1	21.0	26.8	73.2	80.7	19.3	3.6	1.2	0.3	0.0	0.0
60-69	333	2.0	2.0	2.0	2.7	7.3	14.5	15.9	84.1	51.8	48.2	15.1	1.2	0.1	0.0	0.0
70+	252	1.6	1.8	4.1	5.7	10.8	25.7	31.3	68.7	52.3	47.7	22.9	6.7	1.9	0.8	0.8

1) 근시, 원시 분포 : 단안 또는 양안의 구면렌즈대응치(SE)가 근시, 원시의 각 범주에 해당하는 분율

표 2-40. 난시 분포¹⁾ : 성별, 만5세이상

(단위 : %)

구 분	N	Dcyl ≥ 0.75	Dcyl ≥ 1	Dcyl ≥ 2	Dcyl ≥ 3	Dcyl ≥ 4	Dcyl ≥ 5	Dcyl ≥ 6
5세이상	4,418	51.9	37.5	9.7	3.0	1.5	0.6	0.2
10세이상	4,031	53.3	38.7	9.9	3.1	1.5	0.6	0.2
19세이상	3,400	53.5	38.5	9.6	2.7	1.5	0.6	0.2
30세이상	2,904	55.3	39.5	9.6	2.7	1.5	0.6	0.2
65세이상	702	80.1	66.6	20.8	7.0	3.8	1.6	0.8
연령(세)								
5-11	559	34.7	22.8	7.8	2.8	1.1	0.6	0.2
12-18	459	55.5	43.3	11.6	5.2	1.5	0.4	0.2
19-29	496	46.7	34.8	9.9	2.8	1.5	0.5	0.0
30-39	697	46.0	30.0	7.7	1.9	1.5	0.6	0.0
40-49	677	45.3	29.6	5.4	1.8	0.7	0.3	0.1
50-59	571	56.1	39.3	7.8	1.3	0.9	0.5	0.1
60-69	540	73.8	57.1	13.2	3.6	1.6	0.6	0.4
70+	419	85.4	73.4	25.5	9.4	5.4	2.3	1.0
남자								
5세이상	1,943	50.7	36.1	10.0	2.8	1.5	0.6	0.1
10세이상	1,744	52.1	37.3	10.4	2.9	1.5	0.6	0.1
19세이상	1,403	52.5	37.2	10.1	2.7	1.7	0.6	0.1
30세이상	1,204	54.4	37.9	9.6	2.7	1.8	0.5	0.1
65세이상	264	78.4	64.6	21.4	6.9	4.9	1.1	0.2
연령(세)								
5-11	300	38.2	25.0	7.2	1.8	0.7	0.7	0.0
12-18	240	49.8	38.9	11.5	4.8	0.6	0.4	0.4
19-29	199	45.6	34.7	12.3	2.6	1.5	1.0	0.0
30-39	297	49.2	33.5	8.6	2.0	1.5	0.4	0.0
40-49	291	43.2	27.1	5.1	2.1	0.9	0.0	0.0
50-59	242	55.8	37.2	9.1	2.0	1.6	0.8	0.3
60-69	207	74.0	55.4	14.2	2.8	1.8	0.3	0.3
70+	167	85.0	72.9	25.2	10.0	7.1	1.9	0.4
여자								
5세이상	2,475	53.1	38.9	9.3	3.1	1.5	0.6	0.2
10세이상	2,287	54.5	40.2	9.4	3.2	1.5	0.6	0.2
19세이상	1,997	54.4	39.8	9.1	2.7	1.4	0.7	0.2
30세이상	1,700	56.1	41.0	9.5	2.7	1.3	0.8	0.3
65세이상	438	81.2	67.8	20.5	7.1	3.1	1.8	1.1
연령(세)								
5-11	259	30.7	20.3	8.5	4.1	1.7	0.5	0.4
12-18	219	61.5	48.0	11.7	5.5	2.4	0.3	0.0
19-29	297	47.9	35.0	7.4	3.0	1.6	0.0	0.0
30-39	400	42.4	26.3	6.9	1.8	1.5	0.8	0.0
40-49	386	47.6	32.2	5.8	1.4	0.6	0.6	0.2
50-59	329	56.5	41.4	6.5	0.7	0.1	0.1	0.0
60-69	333	73.6	58.5	12.5	4.2	1.4	0.8	0.5
70+	252	85.7	73.7	25.8	9.1	4.4	2.5	1.5

1) 난시 분포 : 단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 분율

표 2-41. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률¹⁾ : 전체, 만5세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	근시		원시		난시		부동시 ²⁾	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
5세이상	4,418	53.0 (1.1)	4,418	11.2 (0.6)	4,418	51.9 (1.0)	4,418	6.0 (0.5)
10세이상	4,031	53.9 (1.1)	4,031	11.5 (0.6)	4,031	53.3 (1.1)	4,031	6.2 (0.5)
30세이상	2,904	43.4 (1.4)	2,904	16.0 (0.8)	2,904	55.3 (1.1)	2,904	6.6 (0.7)
65세이상	702	23.9 (1.6)	702	50.1 (2.1)	702	80.1 (2.0)	702	15.2 (1.7)
연령(세)								
5-11	559	49.1 (2.6)	559	6.0 (1.1)	559	34.7 (2.2)	559	3.6 (0.9)
12-18	459	80.4 (2.3)	459	2.2 (0.8)	459	55.5 (2.8)	459	6.8 (1.2)
19-29	496	74.1 (2.1)	496	2.1 (0.7)	496	46.7 (2.4)	496	4.3 (0.9)
30-39	697	65.4 (2.0)	697	2.0 (0.7)	697	46.0 (2.1)	697	6.1 (1.0)
40-49	677	49.6 (2.3)	677	4.0 (0.8)	677	45.3 (2.2)	677	4.5 (1.1)
50-59	571	28.1 (2.3)	571	17.1 (1.6)	571	56.1 (2.1)	571	3.2 (1.0)
60-69	540	16.3 (2.0)	540	46.3 (2.3)	540	73.8 (2.4)	540	7.5 (1.3)
70+	419	28.3 (2.1)	419	49.7 (2.9)	419	85.4 (2.1)	419	20.2 (2.3)
거주지역								
동	3,380	55.3 (1.0)	3,380	10.1 (0.6)	3,380	50.9 (1.1)	3,380	5.6 (0.4)
읍면	1,038	42.5 (3.1)	1,038	16.2 (1.9)	1,038	56.5 (2.4)	1,038	7.8 (1.6)
교육수준								
초졸이하	1,795	40.4 (1.5)	1,795	20.8 (1.1)	1,795	56.8 (1.7)	1,795	7.5 (0.7)
중졸	526	48.2 (3.1)	526	14.9 (1.6)	526	57.7 (3.2)	526	8.3 (1.3)
고졸	1,221	55.7 (1.3)	1,221	6.6 (0.8)	1,221	46.7 (1.7)	1,221	4.4 (0.7)
초대졸이상	858	67.4 (1.8)	858	3.6 (0.7)	858	49.8 (1.7)	858	4.8 (0.8)
소득수준 ³⁾								
하	1,007	50.2 (2.3)	1,007	11.7 (1.2)	1,007	50.2 (2.2)	1,007	7.9 (1.1)
중하	1,165	50.4 (2.0)	1,165	11.5 (1.1)	1,165	47.8 (2.0)	1,165	5.5 (0.7)
중상	1,093	56.6 (1.8)	1,093	10.2 (0.9)	1,093	54.0 (1.9)	1,093	4.8 (0.8)
상	1,061	54.8 (2.2)	1,061	11.0 (1.1)	1,061	54.2 (1.7)	1,061	5.3 (0.8)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	376	65.9 (2.4)	376	4.4 (1.4)	376	47.7 (2.4)	376	3.7 (1.1)
사무종사자	232	66.9 (3.4)	232	3.0 (1.2)	232	47.3 (3.2)	232	4.0 (1.4)
서비스및판매종사자	427	53.9 (2.5)	427	5.5 (1.0)	427	49.3 (2.9)	427	4.4 (1.2)
농림어업숙련종사자	353	21.6 (2.0)	353	29.9 (3.4)	353	64.9 (3.0)	353	7.2 (2.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	310	43.2 (3.4)	310	9.6 (1.5)	310	49.1 (3.6)	310	4.9 (1.9)
단순노무종사자	337	41.2 (3.3)	337	17.0 (2.4)	337	58.7 (3.4)	337	6.9 (1.7)
무직(주부,학생등)	1,576	53.8 (1.6)	1,576	15.7 (1.1)	1,576	57.1 (1.6)	1,576	7.9 (0.7)
거주지역(표준화) ⁴⁾								
동	3,380	54.6 (0.9)	3,380	10.8 (0.5)	3,380	51.2 (1.0)	3,380	5.7 (0.4)
읍면	1,038	49.7 (1.8)	1,038	11.1 (0.8)	1,038	51.8 (2.0)	1,038	6.6 (1.0)
소득수준(표준화)								
하	1,007	49.7 (1.7)	1,007	12.1 (1.0)	1,007	50.4 (1.8)	1,007	8.0 (0.9)
중하	1,165	50.5 (1.6)	1,165	11.7 (0.9)	1,165	47.9 (1.8)	1,165	5.5 (0.7)
중상	1,093	56.4 (1.4)	1,093	10.5 (0.8)	1,093	53.9 (1.7)	1,093	4.9 (0.7)
상	1,061	57.0 (1.7)	1,061	9.6 (0.8)	1,061	53.1 (1.9)	1,061	5.2 (0.7)

1) 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률

- 근시 유병률 : 단안 또는 양안의 구면렌즈 대응치(SE)가 -0.75 이하인 분율
- 원시 유병률 : 단안 또는 양안의 구면렌즈 대응치(SE)가 1.0 이상인 분율
- 난시 유병률 : 단안 또는 양안의 Dcyl 값이 0.75 이상인 분율

2) 부동시 : 양안의 구면렌즈 대응치(SE) 차이가 2D이상 차이나거나 Dcyl 값이 1.5D 이상 차이나는 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-42. 사시 유병률¹⁾ : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
3세 이상	4,817	1.8 (0.2)	2,148	1.7 (0.3)	2,669	1.9 (0.3)
10세 이상	4,287	1.8 (0.3)	1,869	1.7 (0.3)	2,418	1.9 (0.4)
30세 이상	3,127	1.7 (0.3)	1,309	1.9 (0.4)	1,818	1.5 (0.4)
65세 이상	794	2.1 (0.7)	310	2.4 (1.2)	484	1.9 (1.0)
연령(세)						
3-5	208	1.6 (1.2)	115	0.0 (-) ⁴⁾	93	3.9 (2.6)
6-11	500	1.9 (0.5)	269	2.3 (0.8)	231	1.5 (0.7)
12-18	474	2.1 (0.8)	250	1.5 (0.8)	224	2.8 (1.1)
19-29	508	2.2 (0.8)	205	1.5 (0.8)	303	2.9 (1.2)
30-39	726	1.6 (0.5)	307	2.3 (0.9)	419	1.0 (0.5)
40-49	712	1.2 (0.4)	308	1.2 (0.7)	404	1.2 (0.6)
50-59	613	2.2 (0.7)	261	2.2 (0.9)	352	2.1 (0.9)
60-69	596	1.5 (0.6)	240	1.9 (0.9)	356	1.1 (0.6)
70+	480	2.5 (1.1)	193	2.3 (1.7)	287	2.7 (1.5)
거주지역						
동	3,613	1.8 (0.3)	1,616	1.7 (0.3)	1,997	2.0 (0.4)
읍면	1,204	1.8 (0.5)	532	2.1 (0.8)	672	1.6 (0.5)
교육수준						
초졸이하	2,073	2.1 (0.4)	843	2.0 (0.4)	1,230	2.2 (0.5)
중졸	565	3.0 (0.8)	274	3.2 (1.3)	291	2.7 (1.0)
고졸	1,271	1.1 (0.4)	569	1.1 (0.5)	702	1.0 (0.5)
초대졸이상	890	2.0 (0.5)	449	1.7 (0.6)	441	2.4 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,143	2.7 (0.7)	508	2.3 (0.7)	635	3.1 (1.0)
중하	1,256	2.3 (0.5)	544	2.1 (0.7)	712	2.4 (0.7)
중상	1,196	0.9 (0.3)	542	1.2 (0.4)	654	0.7 (0.4)
상	1,121	1.5 (0.4)	509	1.7 (0.7)	612	1.4 (0.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	390	1.7 (0.6)	229	0.5 (0.3)	161	4.1 (1.8)
사무종사자	241	1.2 (0.8)	130	1.9 (1.4)	111	0.0 (-)
서비스및판매종사자	442	1.4 (0.6)	182	1.4 (0.9)	260	1.4 (0.7)
농림어업숙련종사자	434	1.4 (0.6)	205	1.2 (0.7)	229	1.6 (1.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	317	1.9 (0.9)	275	2.0 (1.0)	42	1.0 (1.1)
단순노무종사자	364	2.3 (0.9)	144	4.5 (1.9)	220	0.5 (0.5)
무직(주부,학생등)	1,667	1.9 (0.4)	466	1.1 (0.5)	1,201	2.3 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,613	1.8 (0.3)	1,616	1.7 (0.3)	1,997	2.0 (0.4)
읍면	1,204	1.7 (0.5)	532	2.0 (0.8)	672	1.5 (0.6)
소득수준(표준화)						
하	1,143	2.6 (0.6)	508	2.3 (0.7)	635	3.0 (0.9)
중하	1,256	2.3 (0.5)	544	2.1 (0.7)	712	2.5 (0.7)
중상	1,196	0.9 (0.3)	542	1.2 (0.4)	654	0.7 (0.3)
상	1,121	1.6 (0.5)	509	1.8 (0.8)	612	1.4 (0.6)

1) 사시 유병률 : 수렴사시이거나, 수직사시이거나 기타 사시인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-43. MRD1 분포¹⁾ : 전체, 만3세이상

(단위 : %)

구분	N	MRD1(mm)				
		MRD1<1.0	1.0≤MRD1<2.0	2.0≤MRD1<3.0	3.0≤MRD1<4.0	4.0≤MRD1
3세이상	4,830	3.0	13.0	37.2	66.3	33.7
10세이상	4,299	3.2	13.1	37.0	65.8	34.2
30세이상	3,136	3.5	14.9	39.1	67.9	32.1
65세이상	797	11.5	31.0	59.6	82.6	17.4
연령(세)						
3-5	208	2.2	12.3	37.2	65.8	34.2
6-11	502	2.8	13.9	43.3	73.6	26.4
12-18	475	3.4	9.9	36.0	66.6	33.4
19-29	509	1.2	7.0	27.6	56.7	43.3
30-39	727	0.6	4.7	25.1	53.9	46.1
40-49	716	0.4	9.6	30.1	63.1	36.9
50-59	614	4.4	20.9	48.3	77.7	22.3
60-69	598	6.9	22.6	53.9	78.7	21.3
70+	481	13.6	34.2	63.4	84.8	15.2
남자						
3세이상	2,153	3.3	14.4	40.2	69.5	30.5
10세이상	1,873	3.4	14.8	40.2	69.0	31.0
30세이상	1,312	3.5	15.5	40.0	68.5	31.5
65세이상	312	10.9	28.1	52.6	79.4	20.6
연령(세)						
3-5	115	3.2	11.7	38.4	69.8	30.2
6-11	271	3.0	15.3	48.4	79.0	21.0
12-18	250	4.4	11.9	41.3	71.5	28.5
19-29	205	2.3	12.2	36.3	66.8	33.2
30-39	307	0.6	6.8	31.2	57.4	42.6
40-49	309	0.5	12.2	33.4	65.4	34.6
50-59	261	5.4	22.6	51.4	77.3	22.7
60-69	241	7.5	19.8	45.5	76.9	23.1
70+	194	12.9	33.1	57.5	83.0	17.0
여자						
5세이상	2,677	2.8	11.5	34.1	63.1	36.9
10세이상	2,426	2.9	11.4	33.8	62.7	37.3
30세이상	1,824	3.6	14.3	38.1	67.2	32.8
65세이상	485	11.8	33.1	64.5	84.8	15.2
연령(세)						
3-5	93	0.9	13.2	35.5	60.2	39.8
6-11	231	2.6	12.2	37.4	67.1	32.9
12-18	225	2.2	7.7	30.2	61.3	38.7
19-29	304	0.0	1.6	18.5	46.0	54.0
30-39	420	0.6	2.5	18.7	50.2	49.8
40-49	407	0.3	7.0	26.6	60.6	39.4
50-59	353	3.4	19.1	45.1	78.1	21.9
60-69	357	6.3	25.2	61.4	80.3	19.7
70+	287	14.0	34.9	67.0	85.9	14.1

1) MRD1 분포 : 단안 또는 양안의 MRD1(각막반사점으로부터 위눈꺼풀테까지의 거리)이 각 범주에 해당하는 비율

표 2-44. 안검하수 유병률¹⁾ : 성별, 만3세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
3세이상	4,830	13.0 (1.3)	2,153	14.4 (1.4)	2,677	11.5 (1.4)
10세이상	4,299	13.1 (1.4)	1,873	14.8 (1.5)	2,426	11.4 (1.4)
30세이상	3,136	14.9 (1.6)	1,312	15.5 (1.8)	1,824	14.3 (1.8)
65세이상	797	31.0 (3.2)	312	28.1 (3.9)	485	33.1 (3.6)
연령(세)						
3-5	208	12.3 (3.0)	115	11.7 (3.7)	93	13.2 (4.9)
6-11	502	13.9 (2.5)	271	15.3 (3.2)	231	12.2 (2.8)
12-18	475	9.9 (2.1)	250	11.9 (3.0)	225	7.7 (1.7)
19-29	509	7.0 (1.8)	205	12.2 (3.0)	304	1.6 (0.9)
30-39	727	4.7 (1.3)	307	6.8 (2.0)	420	2.5 (0.7)
40-49	716	9.6 (1.9)	309	12.2 (2.5)	407	7.0 (1.7)
50-59	614	20.9 (2.6)	261	22.6 (3.0)	353	19.1 (3.9)
60-69	598	22.6 (2.9)	241	19.8 (3.6)	357	25.2 (3.3)
70+	481	34.2 (3.8)	194	33.1 (4.9)	287	34.9 (4.2)
거주지역						
동	3,624	13.6 (1.4)	1,621	15.5 (1.6)	2,003	11.6 (1.5)
읍면	1,206	10.4 (3.2)	532	10.0 (3.3)	674	10.7 (3.3)
교육수준						
초졸이하	2,079	19.2 (1.9)	846	18.4 (2.1)	1,233	19.8 (2.1)
중졸	567	13.2 (2.4)	275	15.2 (3.2)	292	11.1 (2.5)
고졸	1,275	11.1 (1.4)	570	14.3 (2.0)	705	7.6 (1.5)
초대졸이상	891	6.7 (1.2)	449	10.1 (1.9)	442	2.1 (0.7)
소득수준 ²⁾						
하	1,147	13.5 (2.0)	510	14.4 (2.3)	637	12.6 (2.3)
중하	1,260	12.6 (1.8)	545	14.7 (2.4)	715	10.6 (1.8)
중상	1,200	11.6 (1.4)	543	13.6 (2.0)	657	9.5 (1.8)
상	1,123	13.9 (2.1)	510	15.0 (2.7)	613	12.6 (1.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	390	9.7 (2.3)	229	12.5 (3.1)	161	3.7 (1.8)
사무종사자	241	4.5 (1.8)	130	6.8 (2.8)	111	0.9 (0.9)
서비스및판매종사자	445	9.9 (1.8)	183	12.2 (3.1)	262	7.6 (2.2)
농림어업숙련종사자	434	10.3 (3.9)	205	9.7 (4.0)	229	11.1 (4.3)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	319	16.2 (2.5)	276	17.3 (2.7)	43	7.0 (4.2)
단순노무종사자	364	12.8 (2.9)	144	11.7 (3.5)	220	13.6 (3.4)
무직(주부,학생등)	1,672	16.1 (1.8)	467	19.7 (2.6)	1,205	14.3 (1.7)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,624	13.7 (0.9)	1,621	16.0 (1.2)	2,003	11.3 (0.9)
읍면	1,206	7.6 (1.4)	532	8.2 (1.9)	674	6.8 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	1,147	13.2 (1.3)	510	14.4 (1.8)	637	11.5 (1.4)
중하	1,260	12.3 (1.2)	545	14.5 (1.8)	715	10.4 (1.3)
중상	1,200	11.3 (1.0)	543	13.8 (1.6)	657	8.6 (1.2)
상	1,123	12.9 (1.3)	510	14.4 (1.9)	613	10.8 (1.4)

1) 안검하수 유병률 : 단안 또는 양안의 MRD1(각막반사점으로부터 위눈꺼풀테까지의 거리) 값이 2.0mm 미만인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-45. 백내장 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,382	39.7 (2.5)	993	36.7 (3.1)	1,389	42.4 (2.4)
65세이상	783	87.2 (1.9)	307	81.3 (3.8)	476	91.3 (1.8)
연령(세)						
40-49	711	11.0 (2.4)	306	11.8 (2.7)	405	10.1 (2.5)
50-59	609	35.7 (4.1)	259	36.2 (5.3)	350	35.3 (3.5)
60-69	592	65.4 (3.7)	237	62.9 (5.1)	355	67.5 (4.0)
70+	470	92.8 (1.8)	191	87.7 (3.6)	279	96.0 (1.4)
거주지역						
동	1,550	36.8 (3.1)	648	34.3 (3.9)	902	39.1 (2.7)
읍면	832	47.7 (3.6)	345	43.6 (3.9)	487	51.5 (4.5)
교육수준						
초졸이하	1,061	64.6 (2.7)	309	58.7 (4.7)	752	67.5 (2.7)
중졸	368	34.5 (3.9)	175	39.9 (4.6)	193	29.3 (5.0)
고졸	625	24.8 (3.5)	286	29.5 (4.5)	339	20.1 (3.1)
초대졸이상	322	20.8 (3.3)	219	23.4 (4.1)	103	13.4 (3.4)
소득수준 ²⁾						
하	550	39.8 (3.0)	222	36.7 (4.6)	328	42.6 (3.2)
중하	605	37.8 (3.5)	250	37.8 (4.6)	355	37.8 (3.7)
중상	574	37.9 (3.5)	246	34.1 (4.4)	328	41.4 (4.0)
상	590	41.2 (3.8)	251	38.1 (5.2)	339	44.2 (3.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	174	18.8 (4.8)	127	21.7 (5.6)	47	6.7 (3.7)
사무종사자	88	22.0 (6.3)	54	26.8 (8.3)	34	10.9 (4.9)
서비스및판매종사자	270	21.5 (2.9)	108	20.2 (4.4)	162	22.6 (2.9)
농림어업숙련종사자	413	54.5 (3.8)	193	51.4 (5.9)	220	58.2 (2.9)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	204	24.1 (4.0)	170	23.7 (4.3)	34	26.2 (9.1)
단순노무종사자	276	38.5 (4.6)	96	48.8 (6.6)	180	32.4 (5.0)
무직(주부,학생등)	949	54.3 (2.8)	240	60.3 (4.6)	709	52.0 (2.7)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,550	37.5 (1.9)	648	37.5 (2.5)	902	37.3 (1.7)
읍면	832	42.5 (3.1)	345	40.4 (3.3)	487	44.2 (3.6)
소득수준(표준화)						
하	550	40.3 (2.2)	222	39.8 (3.7)	328	40.3 (2.1)
중하	605	37.8 (2.2)	250	38.5 (2.9)	355	36.9 (2.5)
중상	574	38.3 (2.7)	246	36.0 (3.4)	328	40.2 (3.4)
상	590	38.8 (2.7)	251	38.0 (3.9)	339	39.0 (2.4)

1) 백내장 유병률 : 단안 또는 양안이 백내장이거나 인공수정체안이거나 무수정체안인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-46. 군날개 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,373	8.3 (0.6)	992	8.8 (0.9)	1,381	7.8 (0.9)
65세이상	779	16.8 (1.7)	305	17.2 (3.0)	474	16.5 (2.0)
연령(세)						
40-49	708	3.7 (0.8)	306	4.6 (1.3)	402	2.8 (1.1)
50-59	607	5.4 (1.0)	259	6.9 (1.6)	348	3.8 (1.1)
60-69	590	13.5 (1.9)	237	12.2 (2.8)	353	14.7 (2.4)
70+	468	19.7 (2.3)	190	23.4 (4.6)	278	17.4 (2.4)
거주지역						
동	1,542	6.8 (0.5)	648	7.7 (0.9)	894	5.9 (0.8)
읍면	831	12.4 (1.6)	344	11.8 (1.9)	487	12.9 (2.6)
교육수준						
초졸이하	1,061	14.7 (1.2)	312	17.7 (2.2)	749	13.2 (1.4)
중졸	363	5.7 (1.1)	172	7.8 (2.0)	191	3.7 (1.2)
고졸	621	5.4 (1.0)	285	7.6 (1.5)	336	3.1 (1.5)
초대졸이상	322	2.1 (1.0)	219	2.3 (1.2)	103	1.7 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	553	7.3 (1.3)	225	7.7 (2.0)	328	6.9 (1.5)
중하	600	9.8 (1.3)	247	12.2 (2.3)	353	7.5 (1.2)
중상	571	8.3 (1.1)	246	9.7 (1.9)	325	7.0 (1.5)
상	587	6.9 (1.1)	250	5.6 (1.9)	337	8.1 (1.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	174	3.3 (1.6)	127	4.1 (1.9)	47	0.0 (-) ⁴⁾
사무종사자	88	1.1 (0.7)	54	0.0 (-)	34	3.4 (2.3)
서비스및판매종사자	268	6.6 (1.6)	108	9.7 (3.2)	160	4.0 (1.4)
농림어업숙련종사자	413	16.5 (2.1)	193	17.6 (2.6)	220	15.2 (2.7)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	204	6.4 (1.8)	170	7.4 (2.1)	34	0.0 (-)
단순노무종사자	275	7.6 (1.5)	96	9.2 (2.8)	179	6.6 (2.0)
무직(주부,학생등)	943	9.1 (0.9)	239	10.2 (2.3)	704	8.6 (1.1)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,542	7.0 (0.7)	648	8.3 (1.2)	894	5.7 (0.7)
읍면	831	11.3 (1.5)	344	11.2 (2.3)	487	11.6 (2.3)
소득수준(표준화)						
하	553	7.5 (1.2)	225	8.3 (2.0)	328	7.2 (1.5)
중하	600	9.8 (1.4)	247	12.3 (2.5)	353	7.1 (1.1)
중상	571	8.5 (1.2)	246	10.1 (2.1)	325	6.8 (1.3)
상	587	6.7 (1.1)	250	5.7 (1.8)	337	7.2 (1.5)

1) 군날개 유병률 : 단안 또는 양안에 군날개가 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-47. 당뇨병망막병증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
30세이상	310	16.5 (2.7)	141	10.3 (2.7)	169	24.4 (4.2)
40세이상	298	16.5 (2.8)	136	10.7 (2.8)	162	24.1 (4.4)
65세이상	136	19.4 (3.9)	54	10.1 (4.2)	82	26.7 (6.3)
연령(세)						
30-49	54	12.7 (7.4)	32	7.9 (5.5)	22	24.1 (13.1)
50-59	71	10.3 (3.4)	35	6.0 (3.7)	36	17.4 (5.9)
60-69	119	24.6 (5.1)	50	21.2 (7.3)	69	27.6 (7.1)
70+	66	18.5 (5.8)	24	5.0 (3.2)	42	26.8 (9.0)
거주지역						
동	212	14.3 (2.6)	97	7.7 (2.4)	115	23.2 (4.8)
읍면	98	24.1 (7.4)	44	20.5 (9.2)	54	27.9 (8.4)

1) 당뇨병망막병증 유병률 : 당뇨병 유병자(공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여) 중 단안 또는 양안의 무산동안저촬영결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 분을



행정안전부
국가기록원

표 2-48. 나이관련황반변성 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,092	11.8 (1.0)	871	12.1 (1.2)	1,221	11.5 (1.2)
65세이상	604	25.8 (2.1)	238	26.1 (3.6)	366	25.5 (2.4)
연령(세)						
40-49	679	3.5 (0.8)	289	3.5 (1.1)	390	3.6 (1.2)
50-59	570	12.5 (2.1)	245	13.1 (2.4)	325	11.8 (2.5)
60-69	498	21.5 (2.4)	191	25.3 (3.8)	307	18.3 (2.5)
70+	345	25.5 (2.5)	146	26.0 (3.8)	199	25.2 (3.4)
거주지역						
동	1,396	10.0 (1.1)	584	10.1 (1.3)	812	9.9 (1.4)
읍면	696	16.8 (2.2)	287	17.8 (2.4)	409	15.9 (2.4)
교육수준						
초졸이하	868	20.0 (1.6)	250	22.5 (2.9)	618	18.7 (2.0)
중졸	339	10.1 (1.8)	155	15.2 (3.9)	184	5.5 (1.6)
고졸	581	7.9 (1.2)	260	9.2 (1.7)	321	6.7 (1.5)
초대졸이상	299	5.8 (1.3)	202	5.4 (1.6)	97	6.7 (2.7)
소득수준 ²⁾						
하	472	11.1 (1.8)	189	10.9 (2.8)	283	11.2 (2.5)
중하	542	12.5 (1.6)	222	13.9 (2.3)	320	11.3 (2.1)
중상	502	13.7 (2.6)	216	15.3 (2.7)	286	12.3 (3.2)
상	526	9.8 (1.2)	226	8.9 (1.7)	300	10.6 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	162	5.4 (2.0)	116	5.0 (2.1)	46	6.8 (4.6)
사무종사자	84	7.1 (2.8)	52	10.2 (3.9)	32	0.0 (-) ⁴⁾
서비스및판매종사자	257	6.8 (1.6)	100	5.6 (2.1)	157	7.7 (2.4)
농림어업숙련종사자	345	18.5 (2.9)	159	20.2 (3.7)	186	16.6 (3.3)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	192	9.2 (2.3)	159	10.7 (2.6)	33	0.0 (-)
단순노무종사자	250	12.4 (2.2)	84	16.9 (4.0)	166	9.8 (2.8)
무직(주부,학생등)	797	14.9 (1.8)	196	17.7 (2.6)	601	13.9 (1.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,396	10.7 (0.9)	584	11.4 (1.3)	812	10.1 (1.2)
읍면	696	15.8 (1.7)	287	17.1 (2.3)	409	14.7 (2.1)
소득수준(표준화)						
하	472	11.7 (1.6)	189	12.1 (2.5)	283	11.4 (2.1)
중하	542	13.6 (1.5)	222	15.4 (2.4)	320	12.0 (1.8)
중상	502	14.5 (2.0)	216	16.8 (2.6)	286	12.9 (2.6)
상	526	9.8 (1.2)	226	10.0 (1.8)	300	9.8 (1.7)

1) 나이관련황반변성 유병률 : 단안 또는 양안의 무산동안저사진촬영 결과 나이관련황반변성이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-49. 녹내장 유병률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
40세이상	2,159	3.4 (0.5)	901	4.0 (0.8)	1,258	2.8 (0.5)
65세이상	665	5.1 (0.9)	258	5.4 (1.6)	407	4.9 (1.2)
연령(세)						
40-49	675	2.1 (0.6)	290	3.6 (1.2)	385	0.5 (0.2)
50-59	573	3.2 (1.1)	247	2.7 (1.1)	326	3.7 (1.5)
60-69	532	5.1 (1.0)	209	5.3 (1.4)	323	4.8 (1.3)
70+	379	5.8 (1.2)	155	6.9 (2.2)	224	5.2 (1.4)
거주지역						
동	1,399	3.4 (0.6)	591	4.0 (0.9)	808	2.9 (0.7)
읍면	760	3.3 (0.9)	310	3.9 (1.2)	450	2.7 (0.9)
교육수준						
초졸이하	930	4.5 (0.8)	268	4.5 (1.3)	662	4.5 (0.9)
중졸	334	4.1 (1.2)	155	7.5 (2.4)	179	0.8 (0.6)
고졸	589	2.7 (0.8)	269	3.4 (1.3)	320	1.9 (0.9)
초대졸이상	301	2.1 (0.9)	205	2.1 (1.1)	96	2.1 (1.7)
소득수준 ²⁾						
하	500	3.4 (1.0)	199	3.7 (1.4)	301	3.2 (1.1)
중하	551	4.0 (0.9)	225	4.8 (1.5)	326	3.2 (1.2)
중상	516	2.1 (0.7)	224	2.3 (0.9)	292	2.0 (0.9)
상	535	3.6 (0.9)	229	4.3 (1.4)	306	2.9 (0.9)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	166	0.4 (0.4)	121	0.0 (-) ⁴⁾	45	2.0 (2.0)
사무종사자	86	5.8 (2.9)	52	7.8 (4.3)	34	1.6 (1.6)
서비스및판매종사자	248	3.7 (1.4)	98	6.7 (2.7)	150	1.2 (0.7)
농림어업숙련종사자	387	4.0 (1.3)	178	4.9 (1.6)	209	3.0 (1.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	190	1.6 (0.9)	158	1.9 (1.1)	32	0.0 (-)
단순노무종사자	255	4.0 (1.8)	87	9.7 (4.6)	168	0.8 (0.5)
무직(주부,학생등)	820	4.0 (0.7)	202	3.5 (1.2)	618	4.2 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	1,399	3.5 (0.6)	591	4.1 (0.9)	808	2.9 (0.7)
읍면	760	3.1 (0.6)	310	3.9 (1.0)	450	2.5 (0.7)
소득수준(표준화)						
하	500	3.5 (0.9)	199	4.0 (1.4)	301	3.1 (1.0)
중하	551	4.1 (1.0)	225	5.1 (1.7)	326	3.3 (1.3)
중상	516	2.3 (0.6)	224	2.5 (0.9)	292	2.0 (0.8)
상	535	3.5 (0.8)	229	4.7 (1.4)	306	2.7 (0.9)

1) 녹내장 유병률 : 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-50. 고막천공 유병률¹⁾ : 성별, 만4세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
4세 이상	4,474	1.6 (0.3)	1,980	1.3 (0.3)	2,494	1.9 (0.4)
30세 이상	2,957	2.3 (0.3)	1,241	2.1 (0.4)	1,716	2.5 (0.5)
65세 이상	711	4.5 (1.2)	277	5.5 (1.8)	434	3.8 (1.3)
연령(세)						
4-9	416	0.4 (0.4)	216	0.0 (-) ⁴⁾	200	0.9 (0.9)
10-18	605	0.6 (0.5)	323	0.3 (0.3)	282	0.9 (0.9)
19-29	496	0.2 (0.2)	200	0.0 (-)	296	0.3 (0.3)
30-39	708	0.9 (0.5)	297	1.1 (0.7)	411	0.7 (0.6)
40-49	685	1.8 (0.6)	297	1.4 (0.6)	388	2.3 (0.9)
50-59	584	3.3 (0.9)	251	2.6 (1.0)	333	3.9 (1.4)
60-69	561	3.8 (0.9)	225	3.6 (1.3)	336	3.9 (1.3)
70+	419	3.8 (1.3)	171	4.8 (2.1)	248	3.2 (1.2)
거주지역						
동	3,386	1.3 (0.3)	1,496	1.0 (0.2)	1,890	1.7 (0.4)
읍면	1,088	2.8 (0.7)	484	3.0 (1.0)	604	2.5 (1.0)
교육수준						
초졸이하	1,821	2.6 (0.5)	723	2.1 (0.6)	1,098	3.0 (0.7)
중졸	537	2.9 (0.9)	262	3.1 (1.2)	275	2.7 (1.2)
고졸	1,235	0.8 (0.3)	551	0.6 (0.3)	684	1.1 (0.4)
대졸이상	863	0.7 (0.4)	432	0.9 (0.5)	431	0.6 (0.6)
소득수준 ²⁾						
하	1,052	1.9 (0.5)	469	2.3 (0.7)	583	1.6 (0.6)
중하	1,157	1.4 (0.4)	497	1.4 (0.7)	660	1.4 (0.5)
중상	1,112	1.0 (0.3)	496	0.2 (0.2)	616	1.7 (0.6)
상	1,058	1.8 (0.6)	478	1.4 (0.6)	580	2.2 (0.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	374	0.2 (0.2)	218	0.3 (0.3)	156	0.0 (-)
사무종사자	236	0.9 (0.7)	128	1.2 (1.2)	108	0.5 (0.5)
서비스및판매종사자	424	1.3 (0.5)	174	0.6 (0.4)	250	2.1 (0.9)
농림어업숙련종사자	402	4.9 (1.3)	194	5.8 (1.3)	208	3.8 (2.3)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	309	2.3 (1.0)	267	1.6 (0.9)	42	8.4 (5.1)
단순노무종사자	338	2.9 (1.0)	133	1.8 (0.9)	205	3.8 (1.7)
무직(주부,학생등)	1,577	1.7 (0.4)	437	1.5 (0.6)	1,140	1.8 (0.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,386	1.4 (0.2)	1,496	1.0 (0.3)	1,890	1.7 (0.4)
읍면	1,088	2.1 (0.6)	484	2.6 (1.0)	604	1.7 (0.6)
소득수준(표준화)						
하	1,052	1.9 (0.5)	469	2.3 (0.8)	583	1.4 (0.6)
중하	1,157	1.4 (0.4)	497	1.5 (0.6)	660	1.4 (0.5)
중상	1,112	0.9 (0.3)	496	0.3 (0.2)	616	1.5 (0.5)
상	1,058	1.7 (0.5)	478	1.4 (0.6)	580	2.1 (0.8)

1) 고막천공유병률 : 일측 혹은 양측 고막의 천공이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-51. 일측성 난청 유병률¹⁾ : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
12세이상	3,953	9.6 (0.6)	1,709	10.2 (0.9)	2,244	9.1 (0.7)
30세이상	3,040	11.6 (0.7)	1,281	12.2 (1.1)	1,759	11.0 (0.9)
65세이상	773	18.4 (1.7)	305	23.9 (2.9)	468	14.6 (1.7)
연령(세)						
12-18	434	5.2 (1.4)	228	6.1 (1.8)	206	4.2 (1.5)
19-29	479	4.3 (1.0)	200	4.8 (1.5)	279	3.8 (1.3)
30-39	691	7.3 (1.4)	296	9.3 (2.1)	395	5.1 (1.4)
40-49	689	11.0 (1.4)	297	11.9 (2.1)	392	10.0 (1.8)
50-59	608	11.0 (1.6)	260	9.1 (2.4)	348	13.0 (2.1)
60-69	587	16.6 (2.0)	238	15.6 (2.5)	349	17.4 (3.3)
70+	465	19.2 (2.3)	190	25.7 (4.2)	275	15.1 (2.4)
거주지역						
동	2,883	9.2 (0.7)	1,248	10.3 (1.1)	1,635	8.1 (0.8)
읍면	1,070	11.5 (1.3)	461	9.8 (1.8)	609	13.2 (1.5)
교육수준						
초졸이하	1,320	13.9 (1.5)	443	16.4 (2.5)	877	12.5 (1.6)
중졸	545	10.1 (1.4)	266	9.7 (2.0)	279	10.5 (2.2)
고졸	1,234	8.2 (1.0)	558	8.5 (1.4)	676	7.9 (1.2)
대졸이상	843	7.3 (1.1)	435	8.7 (1.4)	408	5.5 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	940	10.6 (1.4)	411	12.4 (2.3)	529	8.6 (1.4)
중하	1,008	10.3 (1.1)	416	10.7 (1.7)	592	9.9 (1.5)
중상	968	8.6 (1.1)	428	9.4 (1.7)	540	7.7 (1.4)
상	946	9.2 (1.1)	416	8.7 (1.7)	530	9.7 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	369	5.1 (1.4)	220	5.5 (1.6)	149	4.4 (1.9)
사무종사자	229	7.6 (2.0)	127	8.4 (2.9)	102	6.3 (2.8)
서비스및판매종사자	433	9.3 (1.5)	180	9.2 (2.3)	253	9.5 (2.2)
농림어업숙련종사자	426	14.2 (2.3)	204	13.5 (4.1)	222	15.1 (2.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	308	11.5 (1.7)	266	11.2 (1.8)	42	14.0 (6.8)
단순노무종사자	350	10.7 (1.9)	138	11.0 (3.1)	212	10.5 (2.3)
무직(주부,학생등)	1,608	10.2 (0.9)	455	12.4 (1.7)	1,153	9.2 (1.0)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,883	9.2 (0.6)	1,248	10.6 (1.0)	1,635	7.9 (0.8)
읍면	1,070	10.2 (1.3)	461	9.8 (1.8)	609	10.7 (1.9)
소득수준(표준화)						
하	940	10.4 (1.1)	411	12.7 (1.9)	529	8.2 (1.3)
중하	1,008	10.0 (1.1)	416	10.7 (1.6)	592	9.5 (1.3)
중상	968	8.3 (1.0)	428	9.6 (1.5)	540	7.1 (1.1)
상	946	8.5 (1.0)	416	8.4 (1.5)	530	8.6 (1.3)

1) 일측성 난청유병률 : 일측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 2-52. 양측성 난청 유병률¹⁾ : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
12세이상	3,953	15.2 (1.4)	1,709	13.0 (1.5)	2,244	17.3 (1.6)
30세이상	3,040	18.9 (1.6)	1,281	16.0 (1.7)	1,759	21.8 (1.8)
65세이상	773	44.5 (2.6)	305	39.7 (3.4)	468	47.9 (3.5)
연령(세)						
12-18	434	7.7 (2.2)	228	7.0 (2.5)	206	8.5 (2.7)
19-29	479	4.6 (1.2)	200	5.4 (1.7)	279	3.6 (1.2)
30-39	691	7.3 (1.6)	296	7.0 (1.7)	395	7.5 (2.2)
40-49	689	11.6 (1.9)	297	10.6 (2.7)	392	12.7 (2.0)
50-59	608	21.0 (2.5)	260	17.0 (3.1)	348	25.0 (3.1)
60-69	587	30.6 (2.8)	238	29.2 (3.7)	349	31.8 (3.4)
70+	465	48.9 (3.2)	190	42.4 (4.5)	275	53.0 (4.4)
거주지역						
동	2,883	12.9 (1.5)	1,248	10.3 (1.5)	1,635	15.6 (1.9)
읍면	1,070	24.0 (3.6)	461	23.8 (4.0)	609	24.3 (3.6)
교육수준						
초졸이하	1,320	31.5 (2.2)	443	26.0 (2.9)	877	34.7 (2.5)
중졸	545	18.3 (2.3)	266	20.4 (3.1)	279	16.3 (2.5)
고졸	1,234	9.0 (1.4)	558	8.9 (1.8)	676	9.2 (1.4)
대졸이상	843	6.5 (1.8)	435	7.1 (1.8)	408	5.7 (2.4)
소득수준 ²⁾						
하	940	16.4 (1.8)	411	14.2 (2.1)	529	18.7 (2.2)
중하	1,008	14.1 (1.9)	416	13.6 (2.5)	592	14.6 (2.2)
중상	968	16.5 (1.9)	428	14.4 (2.2)	540	18.7 (2.3)
상	946	12.4 (2.1)	416	9.6 (2.2)	530	15.3 (2.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	369	3.6 (1.2)	220	4.2 (1.5)	149	2.4 (1.1)
사무종사자	229	6.9 (2.2)	127	5.1 (2.0)	102	9.8 (3.6)
서비스및판매종사자	433	9.8 (2.0)	180	9.3 (3.0)	253	10.3 (2.2)
농림어업숙련종사자	426	29.9 (3.5)	204	29.7 (3.7)	222	30.2 (3.8)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	308	14.8 (2.9)	266	14.9 (3.3)	42	13.9 (6.4)
단순노무종사자	350	21.3 (2.6)	138	19.9 (3.7)	212	22.4 (3.6)
무직(주부,학생등)	1,608	18.8 (1.8)	455	15.5 (2.2)	1,153	20.4 (2.1)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,883	13.0 (0.8)	1,248	11.0 (1.1)	1,635	14.7 (1.1)
읍면	1,070	17.9 (1.7)	461	18.7 (2.4)	609	17.2 (1.8)
소득수준(표준화)						
하	940	15.6 (1.3)	411	14.7 (1.8)	529	15.8 (1.5)
중하	1,008	13.5 (1.2)	416	13.4 (1.8)	592	13.7 (1.6)
중상	968	16.2 (1.5)	428	15.0 (2.1)	540	17.6 (1.8)
상	946	11.1 (1.1)	416	9.3 (1.3)	530	13.0 (1.5)

1) 양측성 난청유병률 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-53. 객관적 보청기 사용률¹⁾ : 성별, 만40세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	사용률(표준오차)	N	사용률(표준오차)	N	사용률(표준오차)
40세이상	333	7.5 (1.6)	142	7.1 (2.3)	191	7.9 (2.0)
65세이상	214	9.3 (2.3)	90	7.4 (3.3)	124	10.6 (3.2)
연령(세)						
40-49	26	4.3 (4.2)	10	- - ²⁾	16	- -
50-59	42	5.3 (3.8)	15	- -	27	3.8 (3.8)
60-69	114	6.9 (2.9)	61	3.1 (2.3)	53	12.2 (5.8)
70+	151	9.8 (2.7)	56	11.0 (5.1)	95	9.2 (3.3)
거주지역						
동	187	8.7 (2.0)	79	8.8 (3.1)	108	8.7 (2.6)
읍면	146	4.8 (1.8)	63	3.3 (2.2)	83	6.0 (2.9)

1) 객관적 보청기 사용률 : 청력검사 상 일측 혹은 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람이 보청기나 인공와우를 사용하는 비율

2) N이 20명 미만으로 결과 미제시



행정안전부
국가기록원

표 2-54. 비염 증상 유병률¹⁾ : 성별, 만6세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
6세이상	4,588	28.0 (1.3)	2,025	28.5 (1.5)	2,563	27.5 (1.4)
30세이상	3,125	25.0 (1.3)	1,308	24.8 (1.6)	1,817	25.1 (1.6)
65세이상	798	18.9 (1.7)	310	19.1 (2.7)	488	18.7 (2.2)
연령(세)						
6-9	317	30.3 (4.3)	163	30.5 (5.3)	154	30.1 (4.5)
10-18	640	31.9 (2.3)	349	33.8 (3.0)	291	29.8 (2.9)
19-29	506	36.1 (2.6)	205	37.1 (3.9)	301	34.9 (2.6)
30-39	720	32.5 (2.6)	304	31.4 (3.3)	416	33.6 (3.2)
40-49	710	26.0 (2.2)	308	26.5 (3.1)	402	25.5 (3.0)
50-59	616	19.8 (1.9)	262	19.7 (3.0)	354	20.0 (2.7)
60-69	598	19.3 (1.8)	242	15.7 (2.8)	356	22.5 (2.6)
70+	481	19.8 (1.9)	192	22.7 (3.3)	289	18.1 (2.6)
거주지역						
동	3,416	29.3 (1.5)	1,511	29.6 (1.7)	1,905	29.0 (1.7)
읍면	1,172	22.7 (2.8)	514	23.8 (3.8)	658	21.6 (2.3)
교육수준						
초졸이하	1,852	25.1 (1.6)	722	26.1 (2.2)	1,130	24.3 (1.7)
중졸	563	25.2 (2.3)	274	30.1 (3.6)	289	20.1 (2.4)
고졸	1,270	30.3 (1.7)	571	31.6 (2.4)	699	28.8 (1.8)
대졸이상	884	30.1 (2.4)	445	26.2 (2.9)	439	35.4 (3.2)
소득수준 ²⁾						
하	1,083	27.9 (1.7)	480	28.6 (2.3)	603	27.2 (2.4)
중하	1,186	29.6 (2.1)	505	28.0 (2.6)	681	31.2 (2.4)
중상	1,141	26.5 (2.0)	512	28.2 (2.7)	629	24.7 (2.3)
상	1,080	28.8 (1.9)	486	30.4 (2.5)	594	27.1 (2.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	387	30.3 (3.3)	227	29.6 (3.8)	160	31.7 (4.3)
사무종사자	239	32.6 (3.7)	128	30.7 (4.6)	111	35.4 (5.8)
서비스및판매종사자	443	30.5 (2.5)	182	33.2 (4.2)	261	28.0 (3.3)
농림어업숙련종사자	435	15.6 (2.1)	207	15.9 (2.9)	228	15.3 (2.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	317	26.8 (2.3)	275	27.3 (2.5)	42	22.7 (6.9)
단순노무종사자	362	21.4 (2.6)	143	21.5 (3.8)	219	21.4 (3.0)
무직(주부,학생등)	1,663	28.6 (1.6)	466	30.0 (2.5)	1,197	27.9 (1.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	3,416	29.2 (1.0)	1,511	29.3 (1.5)	1,905	29.1 (1.3)
읍면	1,172	26.7 (2.4)	514	27.0 (3.2)	658	26.7 (2.6)
소득수준(표준화)						
하	1,083	28.3 (1.6)	480	28.6 (2.4)	603	28.1 (2.1)
중하	1,186	30.0 (1.9)	505	28.7 (2.5)	681	31.3 (2.3)
중상	1,141	26.9 (1.7)	512	27.9 (2.3)	629	25.7 (2.2)
상	1,080	29.6 (1.6)	486	31.1 (2.5)	594	28.3 (2.1)

1) 비염 증상 유병률 : 최근 1년 이내 감기(발열, 인후통증)와 관련없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 비율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-55. 만성 비부비동염 유병률¹⁾ : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	유병률(표준오차)		N	유병률(표준오차)		N	유병률(표준오차)	
12세이상	4,067	7.1	(0.7)	1,741	8.2	(0.8)	2,326	6.1	(0.9)
30세이상	3,109	8.0	(0.9)	1,300	8.6	(1.0)	1,809	7.3	(1.1)
65세이상	797	10.4	(1.4)	310	11.6	(2.5)	487	9.5	(1.5)
연령(세)									
12-18	456	6.2	(1.4)	237	9.4	(2.1)	219	2.9	(1.2)
19-29	502	4.3	(1.0)	204	5.7	(1.7)	298	2.9	(1.1)
30-39	716	6.1	(1.4)	302	6.5	(1.5)	414	5.7	(2.0)
40-49	705	6.2	(1.1)	305	6.2	(1.5)	400	6.2	(1.7)
50-59	610	9.6	(1.5)	259	11.3	(2.1)	351	7.9	(1.8)
60-69	598	10.5	(1.6)	242	12.6	(2.5)	356	8.6	(1.8)
70+	480	11.2	(1.9)	192	11.9	(3.1)	288	10.7	(2.1)
거주지역									
동	2,982	6.7	(0.8)	1,277	8.3	(0.9)	1,705	5.1	(0.9)
읍면	1,085	8.9	(1.3)	464	7.6	(1.2)	621	10.1	(2.1)
교육수준									
초졸이하	1,356	9.0	(1.0)	451	9.6	(1.7)	905	8.7	(1.2)
중졸	558	7.5	(1.3)	273	9.8	(2.3)	285	5.1	(1.4)
고졸	1,260	6.4	(0.9)	564	8.0	(1.2)	696	4.7	(1.1)
대졸이상	880	6.3	(1.4)	445	6.9	(1.3)	435	5.4	(2.0)
소득수준 ²⁾									
하	964	6.8	(1.1)	416	7.5	(1.5)	548	6.1	(1.3)
중하	1,040	6.9	(1.3)	428	7.2	(1.6)	612	6.7	(1.4)
중상	1,000	7.8	(1.4)	436	8.9	(1.6)	564	6.7	(2.2)
상	971	6.7	(1.0)	422	9.2	(1.6)	549	4.1	(1.0)
직업									
관리자,전문가및관련종사자	383	6.6	(1.6)	225	8.3	(2.1)	158	3.0	(1.4)
사무종사자	238	6.1	(1.5)	128	7.2	(2.0)	110	4.5	(2.3)
서비스및판매종사자	442	5.6	(1.3)	181	5.0	(1.7)	261	6.2	(2.1)
농림어업숙련종사자	434	8.2	(1.6)	207	7.3	(1.5)	227	9.3	(2.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	314	9.2	(1.9)	272	9.9	(2.1)	42	2.8	(2.7)
단순노무종사자	357	9.0	(1.6)	140	9.4	(2.6)	217	8.7	(1.9)
무직(주부,학생등)	1,654	7.0	(1.0)	464	8.6	(1.3)	1,190	6.2	(1.2)
거주지역(표준화) ³⁾									
동	2,982	6.7	(0.6)	1,277	8.5	(0.8)	1,705	5.0	(0.7)
읍면	1,085	7.9	(1.1)	464	7.2	(1.5)	621	8.6	(1.6)
소득수준(표준화)									
하	964	6.7	(0.9)	416	7.7	(1.4)	548	5.6	(1.1)
중하	1,040	6.9	(1.1)	428	7.3	(1.4)	612	6.6	(1.3)
중상	1,000	7.7	(1.1)	436	8.9	(1.6)	564	6.8	(1.5)
상	971	6.1	(0.9)	422	8.6	(1.5)	549	3.5	(0.8)

1) 만성 비부비동염 유병률 : 3개월이상 주증상(비루 혹은 후비루, 코막힘, 안면부 동통이나 압박감, 후각장애) 중 2개이상 이 지속되거나 수축후 비강검사에서 비용종이 있는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-56. 비중격 만곡증 유병률¹⁾ : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
12세이상	4,070	42.9 (2.5)	1,744	51.9 (2.8)	2,326	34.1 (2.6)
30세이상	3,108	44.0 (2.6)	1,302	53.3 (3.1)	1,806	35.0 (2.4)
65세이상	795	39.6 (3.1)	310	44.6 (4.1)	485	36.1 (3.7)
연령(세)						
12-18	460	32.1 (3.4)	239	37.5 (4.2)	221	26.5 (4.1)
19-29	502	45.4 (3.7)	203	55.4 (4.7)	299	35.0 (4.7)
30-39	716	41.9 (3.3)	303	53.4 (4.1)	413	29.8 (3.3)
40-49	708	40.6 (3.2)	307	49.9 (4.2)	401	30.9 (3.4)
50-59	610	54.1 (3.7)	259	64.2 (4.3)	351	44.0 (4.4)
60-69	595	43.7 (3.4)	241	47.8 (4.7)	354	40.0 (3.7)
70+	479	39.7 (3.7)	192	46.8 (5.0)	287	35.3 (4.5)
거주지역						
동	2,984	42.9 (3.0)	1,278	51.9 (3.4)	1,706	33.9 (3.0)
읍면	1,086	43.3 (3.9)	466	52.0 (4.4)	620	34.7 (3.9)
교육수준						
초졸이하	1,356	40.5 (2.6)	452	47.5 (3.4)	904	36.6 (2.7)
중졸	558	38.4 (3.2)	273	44.6 (4.2)	285	31.9 (3.8)
고졸	1,264	45.1 (2.8)	566	56.0 (3.3)	698	33.2 (3.2)
대졸이상	879	44.6 (3.6)	445	53.2 (4.4)	434	32.9 (3.6)
소득수준 ²⁾						
하	962	42.4 (3.1)	415	48.7 (4.2)	547	35.9 (3.6)
중하	1,040	42.5 (3.2)	429	50.3 (3.7)	611	35.2 (3.5)
중상	1,002	42.9 (2.4)	437	54.6 (2.7)	565	31.5 (3.0)
상	973	44.1 (3.8)	424	53.7 (5.0)	549	34.3 (3.6)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	386	44.8 (4.9)	227	52.4 (5.7)	159	28.6 (4.4)
사무종사자	238	48.8 (4.7)	128	57.3 (5.3)	110	36.1 (5.5)
서비스및판매종사자	440	43.0 (3.7)	181	50.0 (4.2)	259	36.4 (4.8)
농림어업숙련종사자	435	43.9 (5.5)	207	49.5 (5.2)	228	37.3 (6.6)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	313	58.1 (4.0)	271	60.0 (4.0)	42	40.9 (7.8)
단순노무종사자	358	48.0 (3.8)	140	60.0 (5.4)	218	38.4 (4.1)
무직(주부,학생등)	1,654	38.0 (2.7)	466	47.5 (3.9)	1,188	33.3 (2.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,984	42.8 (1.6)	1,278	51.6 (2.1)	1,706	33.9 (1.8)
읍면	1,086	42.3 (2.5)	466	52.2 (3.3)	620	32.0 (2.6)
소득수준(표준화)						
하	962	42.1 (2.2)	415	48.6 (3.2)	547	34.7 (2.6)
중하	1,040	42.5 (2.3)	429	50.2 (3.2)	611	35.1 (2.7)
중상	1,002	42.7 (2.0)	437	53.9 (2.7)	565	31.3 (2.6)
상	973	44.1 (2.5)	424	54.0 (3.5)	549	33.8 (2.6)

1) 비중격만곡증 유병률 : 수축후 비강검사에서 비중격만곡이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-57. 후각장애 유병률¹⁾ : 성별, 만12세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
12세이상	4,088	5.6 (0.5)	1,754	5.2 (0.6)	2,334	5.9 (0.6)
30세이상	3,119	6.7 (0.7)	1,306	5.8 (0.7)	1,813	7.5 (0.8)
65세이상	797	12.4 (1.7)	310	11.9 (2.5)	487	12.7 (2.0)
연령(세)						
12-18	463	2.7 (1.0)	243	3.9 (1.5)	220	1.5 (0.9)
19-29	506	2.8 (0.8)	205	3.5 (1.4)	301	2.0 (0.9)
30-39	719	2.8 (1.1)	303	2.9 (1.1)	416	2.7 (1.5)
40-49	709	4.6 (0.7)	308	4.0 (1.1)	401	5.2 (1.1)
50-59	613	8.4 (1.6)	261	6.8 (2.0)	352	10.0 (2.1)
60-69	598	11.0 (1.6)	242	9.9 (2.4)	356	12.0 (2.3)
70+	480	13.7 (2.5)	192	13.7 (3.6)	288	13.7 (2.6)
거주지역						
동	2,999	5.3 (0.6)	1,286	5.1 (0.8)	1,713	5.5 (0.7)
읍면	1,089	6.6 (0.7)	468	5.6 (0.9)	621	7.6 (1.0)
교육수준						
초졸이하	1,363	9.3 (1.2)	457	8.7 (1.8)	906	9.6 (1.3)
중졸	561	5.5 (1.1)	274	5.0 (1.5)	287	5.9 (1.5)
고졸	1,267	4.9 (0.6)	570	4.9 (1.0)	697	4.8 (0.8)
대졸이상	884	3.0 (1.0)	445	3.3 (1.0)	439	2.6 (1.2)
소득수준 ²⁾						
하	966	5.7 (1.1)	417	5.3 (1.2)	549	6.1 (1.3)
중하	1,048	5.0 (0.9)	432	5.5 (1.2)	616	4.6 (1.0)
중상	1,006	5.0 (0.8)	441	4.3 (1.2)	565	5.8 (1.1)
상	976	5.8 (0.9)	425	5.8 (1.3)	551	5.7 (1.2)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	387	3.9 (1.4)	227	4.7 (1.7)	160	2.1 (1.2)
사무종사자	239	3.5 (1.5)	128	4.0 (1.9)	111	2.7 (1.7)
서비스및판매종사자	442	4.4 (0.9)	181	2.7 (1.2)	261	5.9 (1.3)
농림어업숙련종사자	434	9.1 (2.1)	207	7.6 (1.5)	227	10.9 (2.9)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	317	5.3 (1.4)	275	5.9 (1.6)	42	0.0 (-) ⁴⁾
단순노무종사자	359	7.6 (1.6)	142	6.4 (2.2)	217	8.6 (2.1)
무직(주부,학생등)	1,660	6.1 (0.8)	465	5.3 (1.2)	1,195	6.5 (0.8)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,999	5.3 (0.5)	1,286	5.3 (0.7)	1,713	5.3 (0.7)
읍면	1,089	5.2 (0.8)	468	5.1 (1.2)	621	5.3 (1.0)
소득수준(표준화)						
하	966	5.4 (0.9)	417	5.4 (1.1)	549	5.4 (1.0)
중하	1,048	4.9 (0.8)	432	5.6 (1.2)	616	4.5 (1.0)
중상	1,006	5.1 (0.8)	441	4.3 (1.2)	565	5.7 (1.1)
상	976	5.1 (0.7)	425	5.5 (1.2)	551	4.7 (1.0)

1) 후각장애 유병률 : 후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 분을

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-58. 후두양성점막질환 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
19세이상	3,141	1.8 (0.3)	1,313	1.9 (0.5)	1,828	1.6 (0.3)
30세이상	2,684	1.8 (0.4)	1,128	2.1 (0.6)	1,556	1.6 (0.4)
65세이상	681	0.5 (0.3)	264	0.8 (0.5)	417	0.4 (0.2)
연령(세)						
19-29	457	1.4 (0.5)	185	0.9 (0.7)	272	1.9 (0.8)
30-39	641	2.5 (0.8)	277	3.2 (1.5)	364	1.7 (0.7)
40-49	613	1.8 (0.6)	265	1.8 (0.7)	348	1.9 (0.8)
50-59	522	1.9 (0.6)	221	1.8 (0.8)	301	1.9 (1.0)
60-69	503	1.7 (0.6)	205	2.0 (1.0)	298	1.4 (0.7)
70+	405	0.3 (0.2)	160	0.4 (0.4)	245	0.2 (0.2)
거주지역						
동	2,295	1.9 (0.4)	960	1.9 (0.5)	1,335	1.9 (0.4)
읍면	846	1.1 (0.4)	353	1.7 (0.7)	493	0.4 (0.3)
교육수준						
초졸이하	927	1.0 (0.4)	267	0.4 (0.4)	660	1.3 (0.5)
중졸	342	1.2 (0.5)	164	2.2 (1.0)	178	0.2 (0.2)
고졸	1,082	1.9 (0.5)	479	2.0 (0.7)	603	1.7 (0.5)
대졸이상	783	2.4 (0.6)	398	2.3 (0.8)	385	2.5 (0.7)
소득수준 ²⁾						
하	743	2.1 (0.7)	311	2.3 (1.0)	432	1.8 (0.7)
중하	816	2.4 (0.6)	322	2.6 (0.8)	494	2.2 (0.7)
중상	774	1.3 (0.5)	338	1.2 (0.8)	436	1.4 (0.7)
상	743	1.4 (0.5)	315	1.6 (0.7)	428	1.2 (0.5)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	342	3.3 (1.1)	200	2.3 (1.3)	142	5.2 (1.9)
사무종사자	206	1.9 (1.1)	115	1.3 (1.0)	91	2.8 (2.3)
서비스및판매종사자	382	2.3 (1.3)	155	2.0 (1.5)	227	2.6 (1.4)
농림어업숙련종사자	382	0.8 (0.5)	183	1.5 (0.9)	199	0.0 (-) ⁴⁾
기능원,장치·기계조작및조립종사자	269	2.5 (1.1)	236	2.6 (1.3)	33	1.3 (1.3)
단순노무종사자	299	2.2 (0.8)	110	4.3 (1.8)	189	0.6 (0.4)
무직(주부,학생등)	1,249	0.9 (0.3)	305	0.5 (0.5)	944	1.1 (0.3)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,295	1.9 (0.3)	960	1.8 (0.5)	1,335	2.0 (0.4)
읍면	846	1.0 (0.4)	353	1.5 (0.7)	493	0.6 (0.4)
소득수준(표준화)						
하	743	2.1 (0.6)	311	2.4 (1.0)	432	1.8 (0.7)
중하	816	2.4 (0.5)	322	2.5 (0.8)	494	2.2 (0.7)
중상	774	1.4 (0.5)	338	1.2 (0.7)	436	1.6 (0.8)
상	743	1.5 (0.5)	315	1.5 (0.6)	428	1.4 (0.6)

1) 후두양성질환 유병률 : 후두내시경검사 중 일측 혹은 양측에 성대 폴립이나 성대 결절이나 라인케무종이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 2-59. 본인인지 음성장애 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
19세이상	3,622	6.6 (0.6)	1,508	5.1 (0.7)	2,114	8.0 (0.7)
30세이상	3,118	7.1 (0.7)	1,303	5.5 (0.8)	1,815	8.7 (0.9)
65세이상	795	9.0 (1.3)	308	9.7 (2.4)	487	8.5 (1.4)
연령(세)						
19-29	504	4.6 (0.9)	205	3.9 (1.4)	299	5.2 (1.4)
30-39	718	4.3 (0.8)	302	2.7 (0.9)	416	6.0 (1.2)
40-49	709	7.1 (1.4)	307	4.2 (1.2)	402	10.2 (2.2)
50-59	615	7.7 (1.4)	262	6.6 (1.8)	353	8.8 (2.1)
60-69	598	10.3 (1.4)	242	9.6 (2.1)	356	10.9 (1.6)
70+	478	9.3 (1.6)	190	10.3 (3.3)	288	8.7 (1.9)
거주지역						
동	2,628	6.4 (0.6)	1,095	4.9 (0.7)	1,533	8.0 (0.9)
읍면	994	7.3 (1.2)	413	6.3 (1.9)	581	8.2 (1.4)
교육수준						
초졸이하	1,086	10.3 (1.3)	318	8.8 (2.0)	768	11.1 (1.6)
중졸	403	6.6 (1.7)	187	6.7 (2.6)	216	6.4 (1.7)
고졸	1,243	5.1 (0.8)	554	4.6 (1.0)	689	5.7 (1.1)
대졸이상	882	5.9 (0.8)	443	3.6 (1.0)	439	8.8 (1.3)
소득수준 ²⁾						
하	860	7.0 (1.1)	357	6.1 (1.2)	503	7.9 (1.5)
중하	925	6.3 (0.9)	370	4.1 (1.1)	555	8.3 (1.3)
중상	896	6.2 (1.0)	389	4.5 (1.4)	507	8.0 (1.2)
상	856	7.1 (1.0)	358	5.9 (1.4)	498	8.3 (1.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	384	7.6 (1.6)	224	4.4 (2.0)	160	14.4 (2.8)
사무종사자	238	4.5 (1.4)	128	3.6 (1.7)	110	5.7 (2.6)
서비스및판매종사자	438	6.6 (1.5)	181	4.5 (1.3)	257	8.7 (2.2)
농림어업숙련종사자	433	5.6 (1.5)	205	6.5 (1.5)	228	4.6 (2.0)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	314	5.3 (1.6)	272	4.0 (1.3)	42	16.7 (7.6)
단순노무종사자	346	6.6 (1.6)	132	7.2 (2.5)	214	6.2 (2.1)
무직(주부,학생등)	1,453	7.1 (0.7)	356	5.8 (1.2)	1,097	7.6 (0.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	2,628	6.5 (0.6)	1,095	5.1 (0.7)	1,533	8.0 (0.9)
읍면	994	7.7 (1.2)	413	6.4 (1.9)	581	9.1 (1.9)
소득수준(표준화)						
하	860	6.9 (1.0)	357	6.2 (1.4)	503	7.9 (1.5)
중하	925	6.2 (0.9)	370	4.0 (1.0)	555	8.2 (1.4)
중상	896	6.2 (0.9)	389	4.5 (1.2)	507	8.2 (1.4)
상	856	6.9 (0.9)	358	6.1 (1.4)	498	7.8 (1.2)

1) 본인인지 음성장애 유병률 : 현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-60. 골밀도분포(대퇴골) : 성별, 만19세이상

(단위 : g/cm³)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	1,493	0.978	0.004	0.770	0.817	0.892	0.978	1.060	1.145	1.188
30세이상	1,287	0.964	0.004	0.757	0.803	0.881	0.966	1.049	1.127	1.166
65세이상	303	0.874	0.012	0.673	0.705	0.783	0.862	0.950	1.035	1.120
19-29	206	1.031	0.009	0.848	0.884	0.950	1.018	1.113	1.195	1.251
30-39	304	0.997	0.006	0.805	0.828	0.909	0.997	1.075	1.155	1.209
40-49	297	0.980	0.006	0.795	0.840	0.905	0.984	1.049	1.125	1.162
50-59	260	0.961	0.009	0.770	0.808	0.883	0.956	1.041	1.125	1.165
60-69	236	0.929	0.012	0.706	0.762	0.847	0.916	1.024	1.108	1.149
70+	190	0.849	0.011	0.673	0.696	0.776	0.839	0.925	0.997	1.035
여자										
19세이상	2,063	0.854	0.004	0.627	0.683	0.769	0.856	0.943	1.019	1.074
30세이상	1,777	0.845	0.005	0.614	0.668	0.757	0.848	0.941	1.019	1.070
65세이상	469	0.694	0.007	0.516	0.561	0.624	0.694	0.762	0.828	0.855
19-29	286	0.891	0.006	0.745	0.770	0.821	0.890	0.951	1.034	1.083
30-39	402	0.906	0.007	0.729	0.770	0.839	0.907	0.973	1.037	1.080
40-49	400	0.913	0.007	0.736	0.764	0.831	0.912	0.980	1.055	1.102
50-59	350	0.850	0.007	0.672	0.714	0.772	0.848	0.919	1.002	1.068
60-69	347	0.762	0.007	0.597	0.645	0.703	0.764	0.822	0.868	0.914
70+	278	0.665	0.008	0.505	0.537	0.611	0.661	0.738	0.782	0.819

표 2-61. 골밀도분포(요추) : 성별, 만19세이상

(단위 : g/cm³)

연령	N	평균	표준 오차	백분위수						
				5	10	25	50	75	90	95
남자										
19세이상	1,464	0.976	0.004	0.763	0.812	0.884	0.971	1.065	1.148	1.190
30세이상	1,261	0.968	0.004	0.753	0.805	0.876	0.961	1.056	1.144	1.189
65세이상	290	0.920	0.011	0.708	0.735	0.804	0.896	1.003	1.146	1.215
19-29	203	1.006	0.010	0.793	0.862	0.936	1.004	1.087	1.158	1.190
30-39	300	1.001	0.007	0.814	0.851	0.926	0.996	1.081	1.165	1.186
40-49	300	0.970	0.008	0.797	0.829	0.883	0.960	1.051	1.123	1.176
50-59	254	0.957	0.008	0.755	0.806	0.856	0.937	1.043	1.138	1.201
60-69	230	0.943	0.013	0.727	0.757	0.838	0.926	1.020	1.149	1.258
70+	177	0.915	0.016	0.683	0.719	0.806	0.889	1.008	1.139	1.205
여자										
19세이상	2,037	0.921	0.005	0.652	0.705	0.817	0.933	1.027	1.110	1.162
30세이상	1,754	0.910	0.006	0.641	0.685	0.796	0.918	1.025	1.111	1.164
65세이상	460	0.735	0.006	0.559	0.588	0.651	0.723	0.818	0.905	0.960
19-29	283	0.969	0.007	0.814	0.845	0.895	0.964	1.032	1.109	1.149
30-39	398	1.011	0.007	0.839	0.863	0.933	1.012	1.084	1.159	1.198
40-49	400	0.986	0.008	0.792	0.822	0.907	0.982	1.067	1.149	1.193
50-59	343	0.875	0.010	0.679	0.705	0.761	0.861	0.950	1.076	1.150
60-69	339	0.792	0.009	0.605	0.646	0.704	0.785	0.870	0.963	0.983
70+	274	0.717	0.008	0.533	0.573	0.638	0.699	0.804	0.892	0.957

표 2-62. 골다공증 유병률¹⁾ : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
50세이상	1551	19.3 (1.3)	657	4.9 (0.9)	894	32.6 (2.1)
65세이상	739	34.0 (2.3)	287	9.1 (2.0)	452	51.4 (3.2)
연령(세)						
50-59	543	8.1 (1.6)	253	2.1 (0.9)	290	15.3 (3.3)
60-69	564	17.4 (2.3)	228	4.8 (1.9)	336	28.7 (3.4)
70세이상	444	41.8 (2.8)	176	12.3 (3.1)	268	59.8 (3.7)
거주지역						
동	946	18.9 (1.6)	402	4.6 (1.1)	544	31.9 (2.7)
읍면	605	20.2 (1.9)	255	5.6 (1.6)	350	34.7 (2.9)
교육수준						
초졸이하	947	28.5 (1.9)	280	9.0 (1.8)	667	38.4 (2.7)
중졸	243	9.0 (1.9)	136	2.9 (1.5)	107	18.1 (3.8)
고졸	246	10.2 (2.3)	142	3.1 (1.6)	104	19.9 (4.5)
대졸이상	110	4.5 (2.8)	95	0.8 (0.6)	15	- -
소득수준 ²⁾						
하	350	22.2 (2.7)	142	6.9 (2.1)	208	35.3 (4.4)
중하	393	17.4 (2.0)	162	4.3 (1.7)	231	30.8 (3.4)
중상	378	17.9 (2.3)	164	3.5 (1.5)	214	30.9 (3.9)
상	382	16.9 (2.5)	170	5.7 (2.3)	212	28.0 (3.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	66	0.0 (-) ⁴⁾	56	0.0 (-)	10	- -
사무종사자	19	- - ⁵⁾	14	- -	5	- -
서비스및판매종사자	118	11.2 (3.2)	51	1.9 (1.4)	67	18.4 (5.6)
농림어업숙련종사자	330	17.5 (2.4)	155	8.8 (2.4)	175	28.2 (4.7)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	98	5.4 (3.0)	89	4.0 (3.0)	9	- -
단순노무종사자	188	15.4 (2.4)	75	2.0 (1.5)	113	26.6 (4.0)
무직(주부,학생등)	726	27.8 (2.0)	213	6.9 (1.8)	513	37.7 (2.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	946	19.1 (1.6)	402	5.3 (1.4)	544	30.0 (2.5)
읍면	605	18.6 (1.7)	255	5.6 (1.4)	350	29.6 (2.9)
소득수준(표준화)						
하	350	21.7 (2.2)	142	7.3 (2.2)	208	33.0 (3.6)
중하	393	17.4 (1.9)	162	4.6 (1.8)	231	29.3 (3.3)
중상	378	18.6 (2.3)	164	3.8 (1.6)	214	30.9 (3.8)
상	382	17.2 (2.2)	170	7.1 (2.6)	212	25.1 (3.1)

1) 골다공증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세 이상 남자에서 요추 혹은 대퇴경부, 골반골 골밀도 검사상 T-score -2.5이하인 비율
T-score = (환자골밀도 - 최대골밀도) / 최대표준편차

※ 최대골밀도 Asia(일본기준) : 대퇴골(남자) 0.940 대퇴골(여자) 0.851, 요추(남자) 1.024 요추(여자) 1.006

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-63. 골감소증 유병률¹⁾ : 성별, 만50세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
50세이상	1,551	43.2 (1.7)	657	40.8 (2.2)	894	45.5 (2.2)
65세이상	739	42.5 (2.3)	287	46.7 (4.0)	452	39.6 (2.9)
연령(세)						
50-59	543	44.5 (2.3)	253	40.3 (2.8)	290	49.5 (4.2)
60-69	564	45.3 (2.9)	228	37.8 (3.9)	336	52.1 (3.5)
70세이상	444	38.4 (2.7)	176	46.7 (4.8)	268	33.4 (3.4)
거주지역						
동	946	43.3 (2.1)	402	41.2 (2.9)	544	45.2 (2.8)
읍면	605	43.2 (2.2)	255	39.8 (2.8)	350	46.5 (2.7)
교육수준						
초졸이하	947	43.9 (2.3)	280	43.6 (4.1)	667	44.1 (2.4)
중졸	243	43.5 (3.8)	136	36.7 (4.7)	107	53.9 (5.3)
고졸	246	44.2 (3.5)	142	43.2 (4.5)	104	45.6 (5.1)
대졸이상	110	38.5 (4.5)	95	38.1 (5.4)	15	- -
소득수준 ²⁾						
하	350	39.2 (3.2)	142	34.6 (4.2)	208	43.2 (4.4)
중하	393	50.1 (3.6)	162	50.5 (5.1)	231	49.8 (3.9)
중상	378	44.6 (2.1)	164	44.0 (4.4)	214	45.2 (3.5)
상	382	40.4 (2.6)	170	34.5 (3.9)	212	46.3 (3.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	66	43.2 (6.2)	56	41.2 (6.9)	10	- -
사무종사자	19	- ⁴⁾	14	-	5	- -
서비스및판매종사자	118	44.0 (5.4)	51	37.7 (8.8)	67	48.9 (7.1)
농림어업숙련종사자	330	44.4 (3.7)	155	38.8 (5.0)	175	51.3 (4.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	98	37.6 (5.0)	89	38.0 (5.2)	9	- -
단순노무종사자	188	46.3 (4.5)	75	38.1 (7.0)	113	53.1 (5.7)
무직(주부,학생등)	726	43.6 (2.4)	213	46.5 (4.3)	513	42.2 (2.9)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	946	43.3 (2.0)	402	41.5 (2.8)	544	45.9 (2.9)
읍면	605	43.5 (2.0)	255	39.8 (2.6)	350	48.2 (3.1)
소득수준(표준화)						
하	350	39.2 (2.9)	142	35.9 (4.7)	208	43.3 (3.9)
중하	393	50.2 (3.0)	162	50.2 (4.5)	231	50.1 (3.8)
중상	378	44.4 (2.6)	164	44.8 (4.1)	214	45.0 (4.2)
상	382	40.3 (2.7)	170	33.2 (3.7)	212	47.7 (4.2)

1) 골감소증 유병률 : 폐경 후 여자 혹은 50세 이상 남자에서 요추 혹은 대퇴경부, 골반골 골밀도 검사상 $-2.5 < T\text{-score} < -1.0$ 인 분율
 $T\text{-score} = (\text{환자골밀도} - \text{최대골밀도}) / \text{최대표준편차}$

※최대골밀도 Asia(일본기준, g/cm²) : 대퇴골(남자) 0.940 대퇴골(여자) 0.851, 요추(남자) 1.024 요추(여자) 1.006

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 2-64. 골다공증 관리현황 : 전체, 만50세이상

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
인 지 율 ¹⁾						
50세이상	329	22.4 (3.0)	37	10.6 (6.5)	292	24.0 (3.2)
65세이상	238	20.2 (2.9)	26	11.9 (8.9)	212	21.2 (2.9)
연령(세)						
50-59	47	18.6 (6.4)	6	- ³⁾	41	19.2 (7.0)
60-69	111	41.0 (6.3)	11	- -	100	46.3 (6.7)
70+	171	14.2 (3.2)	20	12.0 (11.1)	151	14.5 (3.0)
치 료 율 ²⁾						
50세이상	329	11.1 (2.1)	37	9.1 (6.5)	292	11.3 (2.2)
65세이상	238	11.2 (2.6)	26	9.5 (8.9)	212	11.4 (2.4)
연령(세)						
50-59	47	7.2 (4.2)	6	- -	41	6.0 (4.3)
60-69	111	17.7 (4.2)	11	- -	100	20.4 (4.5)
70+	171	9.0 (3.1)	20	12.0 (11.1)	151	8.6 (2.8)

1) 골다공증 인지율 : 골다공증 유병자 중 의사로부터 골다공증 진단을 받은 분율

2) 골다공증 치료율 : 골다공증 유병자 중 골다공증 치료를 받고 있는 분율

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

행정안전부
국가기록원

표 2-65. 혈중 납 수준 : 성별, 만20세이상

(단위 : ug/dL)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	2,005	2.32 (2.27-2.37)	1.13	1.33	1.78	2.36	3.09	3.98	4.60
연령(세)									
20-24	165	1.76 (1.62-1.91)	0.84	0.99	1.34	1.82	2.42	2.77	3.17
25-29	229	1.94 (1.82-2.07)	0.93	1.14	1.46	1.95	2.55	3.31	4.31
30-34	188	2.12 (2.00-2.24)	1.13	1.35	1.60	2.11	2.74	3.63	4.31
35-39	214	2.26 (2.13-2.39)	1.23	1.37	1.65	2.30	3.01	3.76	4.21
40-44	197	2.28 (2.14-2.44)	1.07	1.23	1.72	2.35	3.12	4.01	4.91
45-49	204	2.59 (2.46-2.72)	1.43	1.65	2.03	2.58	3.31	4.32	4.67
50-54	220	2.65 (2.51-2.80)	1.43	1.61	2.13	2.74	3.40	4.01	4.70
55-59	177	2.86 (2.69-3.03)	1.44	1.75	2.27	2.88	3.61	4.59	5.22
60-64	128	2.68 (2.46-2.92)	1.17	1.51	2.08	2.76	3.48	4.62	5.25
65+	283	2.51 (2.39-2.64)	1.22	1.50	1.98	2.49	3.29	4.36	4.83
남자									
20세이상	999	2.76 (2.69-2.83)	1.45	1.69	2.16	2.75	3.52	4.47	5.12
연령(세)									
20-24	79	2.17 (2.02-2.33)	1.33	1.41	1.76	2.27	2.66	3.01	3.71
25-29	117	2.13 (1.95-2.34)	1.14	1.29	1.63	2.10	2.90	3.39	4.25
30-34	93	2.50 (2.33-2.69)	1.41	1.58	2.02	2.49	2.94	4.10	4.50
35-39	109	2.79 (2.60-3.00)	1.54	1.88	2.21	2.80	3.50	4.21	5.12
40-44	97	2.95 (2.76-3.16)	1.83	1.98	2.36	2.89	3.78	4.86	5.13
45-49	103	3.06 (2.86-3.27)	1.87	2.06	2.44	3.04	3.76	4.66	5.28
50-54	104	3.02 (2.82-3.23)	1.86	2.02	2.44	2.99	3.59	4.50	5.58
55-59	92	3.18 (2.91-3.48)	1.79	2.00	2.41	3.31	4.10	5.15	5.47
60-64	63	3.29 (3.03-3.57)	2.01	2.25	2.65	3.28	3.93	5.25	5.70
65+	142	3.06 (2.88-3.25)	1.58	2.02	2.45	3.01	3.90	4.61	5.34
여자									
20세이상	1,006	1.96 (1.90-2.02)	0.99	1.15	1.50	2.00	2.57	3.29	3.77
연령(세)									
20-24	86	1.40 (1.24-1.58)	0.54	0.84	1.09	1.49	1.82	2.45	2.66
25-29	112	1.76 (1.59-1.94)	0.89	1.08	1.29	1.72	2.25	2.84	4.54
30-34	95	1.77 (1.65-1.90)	0.94	1.13	1.43	1.81	2.17	2.88	3.30
35-39	105	1.81 (1.66-1.98)	1.04	1.24	1.46	1.87	2.38	2.78	2.93
40-44	100	1.74 (1.61-1.89)	0.96	1.07	1.32	1.80	2.19	2.82	3.23
45-49	101	2.18 (2.03-2.34)	1.35	1.44	1.82	2.16	2.73	3.35	3.61
50-54	116	2.33 (2.16-2.50)	1.15	1.48	1.86	2.38	2.89	3.75	4.19
55-59	85	2.57 (2.38-2.77)	1.21	1.52	1.99	2.61	3.29	3.77	4.38
60-64	65	2.22 (1.94-2.53)	1.02	1.19	1.63	2.27	2.99	3.79	4.62
65+	141	2.19 (2.04-2.36)	1.07	1.26	1.67	2.22	2.79	3.66	4.44

표 2-66. 혈중 수은 수준 : 성별, 만20세이상

(단위 : ug/L)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	2,005	4.73 (4.57-4.89)	2.02	2.42	3.23	4.53	6.65	9.55	13.06
연령(세)									
20-24	165	3.59 (3.34-3.85)	1.93	2.30	2.61	3.46	4.49	6.41	7.45
25-29	229	4.50 (4.16-4.86)	2.10	2.37	3.22	4.42	5.85	8.33	12.02
30-34	188	4.41 (4.06-4.79)	1.76	2.19	3.21	4.42	6.21	8.72	10.36
35-39	214	4.85 (4.50-5.23)	2.18	2.55	3.36	4.60	6.90	9.55	12.28
40-44	197	5.20 (4.79-5.65)	2.22	2.60	3.59	5.29	7.16	9.06	13.11
45-49	204	5.75 (5.19-6.37)	2.13	2.71	3.74	5.41	8.09	14.61	17.93
50-54	220	5.64 (5.20-6.12)	2.68	2.85	3.97	5.24	8.00	11.65	13.94
55-59	177	5.66 (5.22-6.15)	2.78	3.21	3.77	5.29	7.40	12.68	15.29
60-64	128	4.52 (4.02-5.07)	1.71	2.11	3.23	4.38	6.42	9.24	11.77
65+	283	3.91 (3.60-4.24)	1.65	1.90	2.57	3.65	5.46	8.22	12.74
남자									
20세이상	999	5.66 (5.42-5.91)	2.32	2.84	3.97	5.42	8.00	12.18	15.17
연령(세)									
20-24	79	3.88 (3.52-4.27)	1.93	2.32	3.03	3.95	5.18	6.92	7.57
25-29	117	5.01 (4.53-5.55)	2.15	2.57	3.66	5.09	6.75	10.28	12.97
30-34	93	5.53 (4.99-6.13)	2.43	3.25	4.22	5.29	7.48	9.61	11.88
35-39	109	5.60 (4.98-6.29)	1.74	2.79	4.24	5.56	8.52	10.96	13.82
40-44	97	6.40 (5.67-7.23)	3.01	3.58	4.75	5.96	8.63	12.93	15.99
45-49	103	7.03 (6.07-8.14)	2.99	3.45	4.37	6.29	10.09	17.93	21.27
50-54	104	6.81 (6.06-7.64)	2.82	3.46	4.57	6.30	9.58	13.60	15.39
55-59	92	7.05 (6.29-7.89)	3.10	3.72	5.21	6.94	9.88	13.75	15.87
60-64	63	5.18 (4.46-6.02)	2.11	2.69	3.36	5.11	8.05	10.19	12.55
65+	142	4.94 (4.47-5.47)	2.15	2.32	3.23	4.95	6.82	9.10	15.52
여자									
20세이상	1,006	3.96 (3.81-4.13)	1.79	2.16	2.85	3.90	5.31	7.50	9.13
연령(세)									
20-24	86	3.30 (2.99-3.65)	2.04	2.30	2.46	3.13	4.22	5.58	7.45
25-29	112	4.01 (3.61-4.45)	2.07	2.22	2.80	4.01	4.92	7.50	8.98
30-34	95	3.47 (3.16-3.81)	1.41	1.92	2.96	3.48	4.42	6.21	6.65
35-39	105	4.18 (3.80-4.58)	2.31	2.54	3.08	4.08	5.45	7.53	8.70
40-44	100	4.19 (3.77-4.64)	2.06	2.22	2.95	4.19	6.14	7.57	8.16
45-49	101	4.68 (4.13-5.30)	1.95	2.22	3.27	4.66	6.51	10.46	11.89
50-54	116	4.66 (4.22-5.13)	2.24	2.77	3.34	4.31	6.62	8.66	9.93
55-59	85	4.57 (4.16-5.01)	2.60	2.81	3.56	4.36	5.60	7.80	8.46
60-64	65	3.97 (3.43-4.60)	1.71	1.82	3.17	4.01	5.01	7.75	9.42
65+	141	3.33 (2.97-3.74)	1.48	1.67	2.32	3.20	4.61	7.04	11.21

표 2-67. 혈중 카드뮴 수준 : 성별, 만20세이상

(단위 : ug/L)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	2,005	0.93 (0.89-0.97)	0.31	0.42	0.63	0.97	1.42	1.95	2.47
연령(세)									
20-24	165	0.51 (0.46-0.57)	0.17	0.21	0.35	0.54	0.77	1.06	1.34
25-29	229	0.60 (0.55-0.67)	0.22	0.26	0.40	0.63	0.91	1.29	1.66
30-34	188	0.82 (0.73-0.92)	0.23	0.37	0.60	0.92	1.22	1.69	1.87
35-39	214	0.91 (0.83-0.99)	0.38	0.47	0.63	0.91	1.26	1.71	2.35
40-44	197	0.93 (0.87-1.00)	0.39	0.47	0.67	0.98	1.30	1.69	1.95
45-49	204	1.09 (1.00-1.19)	0.43	0.53	0.71	1.12	1.65	2.16	2.59
50-54	220	1.12 (1.04-1.22)	0.44	0.49	0.76	1.22	1.65	2.26	2.77
55-59	177	1.24 (1.13-1.35)	0.52	0.62	0.85	1.28	1.71	2.41	2.70
60-64	128	1.21 (1.09-1.34)	0.50	0.56	0.95	1.20	1.72	2.30	2.75
65+	283	1.26 (1.16-1.35)	0.58	0.68	0.89	1.24	1.69	2.52	3.12
남자									
20세이상	999	0.84 (0.79-0.88)	0.28	0.37	0.58	0.87	1.30	1.85	2.27
연령(세)									
20-24	79	0.51 (0.43-0.60)	0.17	0.21	0.34	0.58	0.86	1.06	1.34
25-29	117	0.62 (0.55-0.71)	0.22	0.26	0.38	0.65	0.96	1.29	1.70
30-34	93	0.81 (0.69-0.97)	0.18	0.38	0.54	0.87	1.33	1.79	2.02
35-39	109	0.83 (0.73-0.94)	0.34	0.44	0.60	0.81	1.29	1.78	2.35
40-44	97	0.86 (0.77-0.95)	0.34	0.41	0.61	0.95	1.29	1.54	1.88
45-49	103	0.88 (0.79-0.99)	0.39	0.44	0.64	0.82	1.31	2.03	2.45
50-54	104	0.92 (0.82-1.05)	0.37	0.44	0.61	0.92	1.49	2.00	2.12
55-59	92	1.14 (1.01-1.29)	0.47	0.53	0.75	1.08	1.66	2.50	2.80
60-64	63	1.05 (0.90-1.24)	0.45	0.50	0.69	1.17	1.61	2.16	2.30
65+	142	1.10 (1.00-1.21)	0.44	0.58	0.74	1.06	1.56	2.24	2.71
여자									
20세이상	1,006	1.02 (0.98-1.07)	0.36	0.47	0.69	1.09	1.54	2.07	2.63
연령(세)									
20-24	86	0.51 (0.45-0.59)	0.20	0.26	0.41	0.54	0.67	1.01	1.23
25-29	112	0.58 (0.50-0.68)	0.20	0.25	0.42	0.61	0.86	1.44	1.61
30-34	95	0.83 (0.71-0.96)	0.25	0.37	0.65	0.94	1.19	1.58	1.74
35-39	105	0.99 (0.89-1.11)	0.46	0.53	0.69	0.97	1.26	1.65	2.18
40-44	100	1.02 (0.92-1.13)	0.44	0.56	0.76	1.09	1.34	1.80	2.09
45-49	101	1.36 (1.23-1.50)	0.58	0.73	1.03	1.31	1.83	2.33	3.23
50-54	116	1.37 (1.25-1.51)	0.62	0.69	1.10	1.35	1.80	2.77	3.04
55-59	85	1.34 (1.21-1.48)	0.59	0.79	0.99	1.42	1.71	2.20	2.65
60-64	65	1.37 (1.19-1.59)	0.63	0.77	1.02	1.26	1.79	2.53	3.79
65+	141	1.37 (1.25-1.52)	0.67	0.77	0.97	1.38	1.72	2.63	3.30

표 2-68. 혈중 망간 수준 : 성별, 만20세이상

(단위 : ug/dL)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	2,005	1.29 (1.27-1.31)	0.82	0.90	1.06	1.28	1.57	1.88	2.09
연령(세)									
20-24	165	1.26 (1.20-1.32)	0.80	0.92	1.08	1.26	1.48	1.76	1.95
25-29	229	1.27 (1.23-1.32)	0.85	0.89	1.03	1.25	1.56	1.85	2.06
30-34	188	1.33 (1.27-1.39)	0.87	0.96	1.09	1.32	1.57	1.90	2.37
35-39	214	1.33 (1.26-1.39)	0.78	0.88	1.07	1.31	1.68	1.99	2.20
40-44	197	1.26 (1.20-1.32)	0.82	0.88	1.02	1.19	1.56	1.88	2.17
45-49	204	1.36 (1.30-1.43)	0.91	0.95	1.10	1.32	1.65	2.07	2.38
50-54	220	1.24 (1.19-1.30)	0.81	0.90	1.05	1.26	1.46	1.82	1.94
55-59	177	1.27 (1.22-1.32)	0.86	0.93	1.10	1.29	1.55	1.73	1.79
60-64	128	1.29 (1.22-1.36)	0.84	0.89	1.05	1.32	1.53	1.81	1.91
65+	283	1.30 (1.25-1.36)	0.81	0.85	1.08	1.30	1.59	1.87	2.05
남자									
20세이상	999	1.19 (1.17-1.22)	0.78	0.86	0.99	1.17	1.43	1.71	1.86
연령(세)									
20-24	79	1.16 (1.09-1.22)	0.77	0.80	0.98	1.18	1.30	1.61	1.63
25-29	117	1.15 (1.09-1.21)	0.84	0.87	0.92	1.10	1.43	1.62	1.79
30-34	93	1.21 (1.14-1.28)	0.77	0.92	1.03	1.18	1.40	1.64	1.87
35-39	109	1.19 (1.11-1.28)	0.76	0.79	0.96	1.17	1.48	1.86	2.02
40-44	97	1.14 (1.08-1.21)	0.77	0.86	0.97	1.09	1.32	1.63	1.73
45-49	103	1.20 (1.14-1.27)	0.81	0.92	1.00	1.21	1.40	1.64	1.91
50-54	104	1.18 (1.12-1.25)	0.77	0.84	1.03	1.18	1.41	1.59	1.86
55-59	92	1.26 (1.20-1.33)	0.90	0.93	1.05	1.26	1.49	1.74	1.84
60-64	63	1.23 (1.15-1.32)	0.81	0.91	1.03	1.25	1.44	1.61	1.84
65+	142	1.24 (1.18-1.31)	0.77	0.83	1.05	1.22	1.55	1.76	1.88
여자									
20세이상	1,006	1.40 (1.37-1.44)	0.85	0.97	1.15	1.38	1.70	2.02	2.34
연령(세)									
20-24	86	1.38 (1.30-1.48)	0.93	0.98	1.19	1.38	1.66	1.96	2.16
25-29	112	1.42 (1.35-1.51)	1.01	1.08	1.19	1.37	1.70	2.04	2.31
30-34	95	1.46 (1.37-1.57)	0.96	1.02	1.27	1.46	1.77	2.01	2.57
35-39	105	1.48 (1.39-1.58)	0.92	1.04	1.19	1.49	1.84	2.03	2.55
40-44	100	1.40 (1.29-1.51)	0.85	0.94	1.15	1.38	1.67	2.14	2.35
45-49	101	1.55 (1.44-1.66)	0.97	1.03	1.21	1.55	2.02	2.38	2.55
50-54	116	1.31 (1.24-1.39)	0.85	0.95	1.08	1.34	1.53	1.92	2.00
55-59	85	1.28 (1.20-1.35)	0.82	0.91	1.10	1.31	1.55	1.72	1.74
60-64	65	1.34 (1.23-1.45)	0.86	0.88	1.09	1.36	1.74	1.89	1.91
65+	141	1.35 (1.27-1.43)	0.83	0.85	1.11	1.34	1.66	1.96	2.05

표 2-69. 소변 중 총비소¹⁾ 수준 : 성별, 만20세이상

(단위 : ug/g_cr)

연령	N	기하평균(신뢰구간)	백분위수						
			5	10	25	50	75	90	95
전체									
20세이상	1,946	116.15 (111.13-121.39)	34.99	46.32	69.68	113.66	186.53	307.87	409.22
연령(세)									
20-24	162	65.64 (58.91- 73.14)	22.38	28.81	42.88	67.07	96.85	147.71	161.01
25-29	224	76.89 (69.75- 84.75)	23.28	30.98	49.82	74.57	119.80	190.76	250.54
30-34	181	94.06 (84.63-104.54)	35.00	40.47	60.51	94.22	149.98	232.77	292.61
35-39	208	99.65 (89.95-110.39)	35.82	42.30	59.35	95.82	157.71	249.19	306.46
40-44	192	117.68 (105.65-131.07)	39.15	47.82	80.71	109.55	170.93	285.47	346.35
45-49	194	144.66 (129.87-161.13)	51.04	63.80	87.36	134.88	233.22	373.79	500.36
50-54	216	158.16 (142.33-175.75)	49.55	65.46	103.59	160.45	248.10	379.23	493.00
55-59	173	153.52 (135.83-173.51)	51.14	60.90	92.86	141.90	253.87	456.15	561.35
60-64	124	150.02 (126.22-178.32)	46.29	57.38	99.07	154.95	232.91	396.87	487.26
65+	272	164.31 (148.58-181.71)	60.91	75.27	105.43	152.22	263.77	393.87	542.78
남자									
20세이상	973	98.94 (93.85-104.30)	30.98	39.15	59.74	98.01	157.06	248.10	336.91
연령(세)									
20-24	77	57.95 (49.13- 68.34)	19.57	22.38	34.54	57.31	93.58	127.62	157.28
25-29	117	64.70 (57.17- 73.22)	22.63	30.09	44.60	58.83	97.76	166.78	204.87
30-34	91	76.24 (66.60- 87.27)	31.71	35.68	49.14	70.17	117.90	173.56	224.62
35-39	105	97.88 (83.72-114.44)	31.80	39.55	64.71	90.52	151.25	295.10	328.28
40-44	93	101.56 (88.96-115.96)	39.15	47.34	73.96	99.19	138.24	213.83	299.51
45-49	99	121.58 (104.88-140.94)	42.27	52.53	78.70	124.34	174.06	347.93	459.23
50-54	102	141.97 (123.03-163.82)	49.55	57.94	92.13	147.94	203.87	348.68	440.59
55-59	90	129.19 (110.67-150.81)	43.98	51.51	79.35	122.22	181.07	366.67	501.83
60-64	61	115.64 (95.09-140.62)	43.68	47.92	75.43	111.71	171.33	284.65	339.34
65+	138	140.61 (126.75-155.98)	58.23	69.20	93.07	133.83	220.27	307.98	351.77
여자									
20세이상	973	136.02 (128.05-144.49)	42.57	53.33	82.16	133.69	229.20	346.66	488.41
연령(세)									
20-24	85	74.92 (65.85- 85.24)	32.80	39.11	49.60	75.68	109.61	153.18	185.24
25-29	107	93.05 (80.08-108.13)	30.37	41.92	62.87	89.78	148.17	232.46	275.36
30-34	90	118.27 (100.01-139.87)	49.13	59.94	71.40	116.50	183.70	292.61	327.89
35-39	103	101.48 (88.94-115.79)	41.76	42.57	58.60	107.82	158.42	231.36	283.75
40-44	99	136.58 (116.34-160.34)	39.95	54.16	87.33	127.27	252.25	329.81	389.63
45-49	95	174.65 (149.25-204.37)	65.77	72.45	105.35	161.81	265.69	424.15	592.93
50-54	114	176.22 (152.58-203.53)	49.97	77.56	109.80	178.95	264.76	430.68	507.61
55-59	83	182.00 (152.01-217.91)	60.90	68.57	99.17	179.91	346.22	512.03	561.35
60-64	63	193.20 (157.55-236.92)	57.38	91.80	131.04	197.29	271.70	415.78	607.20
65+	134	182.80 (157.86-211.69)	62.61	76.58	120.30	172.13	293.33	464.97	587.49

1) 노중 크레아티닌 함량으로 보정

표 2-70. 천식 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상	6,785	7.6 (0.4)	2,828	8.1 (0.7)	3,957	7.0 (0.5)
65세이상	1,510	13.8 (1.1)	579	11.6 (1.5)	931	15.3 (1.4)
연령(세)						
19-29	889	6.2 (1.0)	365	7.3 (1.6)	524	5.1 (1.0)
30-39	1,409	5.6 (0.9)	595	7.3 (1.5)	814	3.8 (0.7)
40-49	1,323	5.9 (0.7)	577	6.6 (1.2)	746	5.2 (0.9)
50-59	1,132	7.6 (0.8)	488	7.9 (1.2)	644	7.3 (1.2)
60-69	1,075	11.8 (1.1)	437	13.0 (1.9)	638	10.8 (1.3)
70+	957	15.0 (1.3)	366	12.5 (1.8)	591	16.5 (1.9)
거주지역						
동	4,993	7.1 (0.5)	2,075	7.7 (0.8)	2,918	6.5 (0.5)
읍면	1,792	9.8 (0.9)	753	10.2 (1.5)	1,039	9.4 (1.2)
교육수준						
초졸이하	2,008	13.3 (0.9)	571	13.1 (1.6)	1,437	13.4 (1.1)
중졸	770	8.7 (1.2)	373	11.0 (1.9)	397	6.2 (1.3)
고졸	2,307	6.4 (0.7)	1,034	8.3 (1.2)	1,273	4.2 (0.7)
대졸이상	1,690	4.8 (0.6)	843	5.0 (0.9)	847	4.5 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,628	9.0 (0.9)	679	9.8 (1.5)	949	8.3 (1.1)
중하	1,630	7.8 (0.7)	672	8.2 (1.1)	958	7.4 (1.0)
중상	1,660	6.0 (0.7)	706	6.8 (1.1)	954	5.2 (0.8)
상	1,657	7.1 (0.8)	689	7.3 (1.2)	968	6.9 (1.0)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	719	8.1 (1.2)	425	8.3 (1.6)	294	7.7 (2.1)
사무종사자	439	5.2 (1.2)	229	6.0 (1.9)	210	4.3 (1.4)
서비스및판매종사자	816	3.8 (0.8)	331	4.0 (1.2)	485	3.6 (1.0)
농림어업숙련종사자	742	10.4 (1.2)	355	11.1 (1.9)	387	9.6 (1.6)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	633	7.5 (1.2)	547	7.9 (1.3)	86	3.4 (2.1)
단순노무종사자	627	7.2 (1.3)	242	7.5 (2.3)	385	6.9 (1.2)
무직(주부,학생등)	2,786	8.6 (0.6)	686	10.1 (1.3)	2,100	8.0 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,993	7.2 (0.4)	2,075	8.0 (0.7)	2,918	6.3 (0.5)
읍면	1,792	9.0 (1.0)	753	10.2 (1.6)	1,039	7.8 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	1,628	8.9 (0.8)	679	9.8 (1.4)	949	7.9 (1.0)
중하	1,630	7.7 (0.7)	672	8.2 (1.2)	958	7.0 (0.9)
중상	1,660	6.0 (0.7)	706	6.9 (1.1)	954	4.9 (0.7)
상	1,657	7.0 (0.8)	689	7.4 (1.2)	968	6.5 (0.9)

1) 천식 유병률 : 최근 1년 동안 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-71. 소아청소년 천식 유병률¹⁾ : 성별, 만1-18세, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1-18세	2,449	7.4 (0.6)	1,271	8.8 (0.9)	1,178	5.9 (0.8)
연령(세)						
1-5	654	16.6 (1.7)	328	19.5 (2.4)	326	13.3 (2.2)
6-11	967	6.3 (0.9)	505	6.8 (1.2)	462	5.7 (1.2)
12-18	828	3.9 (0.7)	438	5.1 (1.2)	390	2.5 (0.9)
거주지역						
동	2,044	7.6 (0.7)	1,047	8.8 (1.0)	997	6.2 (0.8)
읍면	405	6.7 (1.4)	224	8.9 (1.9)	181	4.1 (2.0)
소득수준 ²⁾						
하	589	6.1 (1.0)	317	6.5 (1.4)	272	5.6 (1.3)
중하	609	7.5 (1.4)	304	8.2 (1.9)	305	6.8 (1.5)
중상	612	8.1 (1.3)	313	9.9 (1.9)	299	6.0 (1.4)
상	599	8.1 (1.2)	314	11.0 (1.9)	285	4.8 (1.3)

1) 소아청소년 천식 유병률 : 최근 1년 동안 가슴에서 쌕쌕하는 소리나 휘파람소리가 들린 적이 있는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 2-72. 운동유발성천식¹⁾, 아토피피부염²⁾ 유병률 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
운동유발성 천식						
19세이상	6,782	6.1 (0.4)	2,827	6.7 (0.5)	3,955	5.5 (0.4)
65세이상	1,508	8.7 (0.8)	578	7.5 (1.5)	930	9.5 (1.0)
아토피피부염						
19세이상	6,817	3.1 (0.3)	2,847	2.8 (0.4)	3,970	3.4 (0.3)
65세이상	1,519	2.2 (0.4)	583	2.1 (0.7)	936	2.2 (0.5)

1) 운동유발성천식 유병률 : 최근 1년 동안 운동 중이나 운동후에 가슴에서 쌕쌕하는 소리나 휘파람소리가 들린 적이 있는 분율

2) 아토피피부염 유병률 : 의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 분율

표 2-73. 소아청소년 운동유발성천식 유병률¹⁾ : 성별, 만1-18세

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
1-18세	2,432	3.5 (0.5)	1,262	4.4 (0.7)	1,170	2.5 (0.6)
연령(세)						
1-5	650	3.5 (0.8)	328	4.9 (1.4)	322	2.0 (0.9)
6-11	963	2.3 (0.6)	503	3.0 (0.8)	460	1.6 (0.6)
12-18	819	4.4 (0.9)	431	5.2 (1.3)	388	3.5 (1.2)

1) 소아청소년 운동유발성천식 유병률 : 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 가슴에서 쌕쌕하는 소리나 휘파람소리가 들린 적이 있는 분율

표 2-74. 골관절염 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
30세이상	5,923	11.4 (0.5)	2,480	5.6 (0.5)	3,443	16.9 (0.8)
65세이상	1,519	29.5 (1.4)	583	15.1 (1.7)	936	39.2 (2.1)
연령(세)						
30-39	1,416	1.3 (0.4)	600	1.1 (0.4)	816	1.6 (0.6)
40-49	1,330	5.6 (0.7)	581	4.0 (0.9)	749	7.3 (1.1)
50-59	1,135	15.1 (1.2)	491	7.3 (1.5)	644	22.9 (2.1)
60-69	1,081	24.3 (1.5)	441	9.5 (1.6)	640	37.4 (2.3)
70+	961	29.8 (1.9)	367	16.6 (2.2)	594	37.7 (2.7)
거주지역						
동	4,223	10.4 (0.6)	1,769	5.0 (0.6)	2,454	15.7 (0.9)
읍면	1,700	15.0 (1.5)	711	7.9 (1.4)	989	21.5 (2.0)
교육수준						
초졸이하	2,013	27.5 (1.2)	574	15.4 (1.8)	1,439	33.3 (1.6)
중졸	753	13.7 (1.5)	366	7.8 (1.7)	387	20.1 (2.6)
고졸	1,799	5.6 (0.6)	789	3.9 (0.8)	1,010	7.2 (0.8)
대졸이상	1,345	2.6 (0.5)	741	1.6 (0.4)	604	4.2 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,416	12.0 (1.0)	593	6.6 (1.2)	823	17.2 (1.5)
중하	1,421	11.7 (1.0)	589	5.5 (0.9)	832	17.5 (1.7)
중상	1,442	10.8 (1.0)	614	5.3 (0.9)	828	16.2 (1.6)
상	1,454	10.4 (0.8)	610	4.8 (0.9)	844	15.8 (1.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	580	2.0 (0.6)	384	1.3 (0.5)	196	4.0 (1.6)
사무종사자	352	1.2 (0.5)	212	0.2 (0.2)	140	3.3 (1.5)
서비스및판매종사자	692	6.4 (1.0)	275	3.3 (1.1)	417	9.2 (1.6)
농림어업숙련종사자	740	19.1 (2.0)	352	10.7 (2.2)	388	29.1 (2.7)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	578	5.8 (1.2)	495	4.7 (1.2)	83	14.4 (4.3)
단순노무종사자	580	14.1 (1.7)	205	6.0 (1.9)	375	19.4 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,374	18.1 (1.0)	538	13.3 (1.8)	1,836	19.7 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,223	10.8 (0.5)	1,769	5.5 (0.6)	2,454	15.2 (0.8)
읍면	1,700	10.9 (0.8)	711	6.1 (1.1)	989	15.3 (1.1)
소득수준(표준화) ³⁾						
하	1,416	11.7 (0.9)	593	6.6 (1.1)	823	16.5 (1.5)
중하	1,421	11.0 (0.8)	589	5.5 (0.9)	832	15.8 (1.3)
중상	1,442	10.5 (0.8)	614	5.7 (1.0)	828	14.5 (1.2)
상	1,454	9.8 (0.8)	610	4.9 (0.9)	844	13.9 (1.2)

1) 골관절염 유병률 : 의사로부터 골관절염 진단을 받은 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 2-75. 류마티스성관절염 유병률¹⁾, 관절염증상 경험률²⁾, 관절염관리교육 경험률³⁾ : 성별, 만30세이상
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
류마티스성관절염						
30세이상	5,923	2.2 (0.2)	2,480	1.1 (0.2)	3,443	3.2 (0.3)
65세이상	1,519	5.3 (0.6)	583	2.6 (0.8)	936	7.2 (0.9)
관절염증상 경험률						
30세이상	1,232	83.1 (1.5)	266	80.1 (3.0)	966	84.2 (1.6)
65세이상	611	88.4 (1.7)	121	85.9 (4.2)	490	89.0 (1.8)
관절염관리교육 경험률						
30세이상	1,227	2.0 (0.5)	266	1.6 (0.8)	961	2.1 (0.6)
65세이상	609	2.1 (0.8)	121	3.1 (2.1)	488	1.8 (0.8)

1) 류마티스성관절염 유병률 : 류마티스성 관절염 이라고 의사진단을 받은 분율

2) 관절염증상 경험률 : 관절염을 앓은 적이 있는 사람 중 최근1년동안 관절주위의 통증 뻣뻣함, 또는 부어오르는 등의 증상을 경험한 분율

3) 관절염관리교육 경험률 : 관절염이라고 의사진단을 받은 사람 중 관절염 관리교육을 받은 분율

표 2-76. 뇌졸중 유병률¹⁾, 협심증 또는 심근경색증 유병률²⁾ : 성별, 만30세이상
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
뇌졸중						
30세이상	5,923	2.0 (0.2)	2,480	2.2 (0.3)	3,443	1.8 (0.2)
65세이상	1,519	7.6 (0.7)	583	9.3 (1.3)	936	6.4 (0.9)
협심증 또는 심근경색증						
30세이상	5,923	2.1 (0.2)	2,480	2.2 (0.3)	3,443	1.9 (0.2)
65세이상	1,519	7.9 (0.7)	583	9.3 (1.3)	936	6.9 (1.0)

1) 뇌졸중 유병률 : 의사로부터 뇌졸중 진단을 받은 분율

2) 협심증 또는 심근경색증 유병률 : 의사로부터 협심증 또는 심근경색증 진단을 받은 분율

표 2-77. 우울증¹⁾, 갑상선장애²⁾ 유병률 : 성별, 만30세이상
(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
우울증						
30세이상	5,923	3.4 (0.3)	2,480	1.0 (0.2)	3,443	5.6 (0.5)
65세이상	1,519	5.1 (0.7)	583	2.2 (0.6)	936	7.1 (1.1)
갑상선장애						
30세이상	5,923	3.3 (0.2)	2,480	0.9 (0.2)	3,443	5.6 (0.5)
65세이상	1,519	3.4 (0.5)	583	0.8 (0.3)	936	5.2 (0.8)

1) 우울증 유병률 : 의사로부터 우울증 진단을 받은 분율

2) 갑상선장애 유병률 : 의사로부터 갑상선장애 진단을 받은 분율

표 2-78. 암 유병률 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구분	암 ¹⁾		위암 ²⁾		대장암 ³⁾		유방암 ⁴⁾		자궁경부암 ⁵⁾		기타 ⁶⁾	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
30세 이상	5,923	2.8 (0.2)	5,923	0.6 (0.1)	5,923	0.3 (0.1)	3,443	0.4 (0.1)	3,443	1.0 (0.2)	5,923	1.2 (0.2)
65세 이상	1,519	6.0 (0.7)	1,519	1.8 (0.4)	1,519	0.4 (0.2)	936	0.8 (0.3)	936	1.6 (0.5)	1,519	2.5 (0.5)
성별												
남자	2,480	2.0 (0.3)	2,480	0.7 (0.2)	2,480	0.4 (0.2)	-	-	-	-	2,480	0.9 (0.2)
여자	3,443	3.5 (0.3)	3,443	0.5 (0.1)	3,443	0.1 (0.1)	3,443	0.4 (0.1)	3,443	1.0 (0.2)	3,443	1.5 (0.2)
연령 (세)												
30-39	1,416	0.8 (0.3)	1,416	0.0 (-) ⁸⁾	1,416	0.1 (0.1)	816	0.1 (0.1)	816	0.4 (0.2)	1,416	0.5 (0.2)
40-49	1,330	1.9 (0.4)	1,330	0.1 (0.1)	1,330	0.0 (-)	749	0.2 (0.1)	749	1.7 (0.5)	1,330	0.8 (0.3)
50-59	1,135	3.0 (0.6)	1,135	0.8 (0.3)	1,135	0.6 (0.3)	644	0.5 (0.5)	644	0.3 (0.2)	1,135	1.2 (0.3)
60-69	1,081	5.8 (0.8)	1,081	1.4 (0.4)	1,081	0.9 (0.3)	640	0.6 (0.3)	640	1.7 (0.6)	1,081	2.4 (0.5)
70+	961	5.9 (1.0)	961	2.0 (0.6)	961	0.1 (0.1)	594	1.0 (0.4)	594	1.0 (0.4)	961	2.8 (0.8)

1) 암 유병률 : 의사로부터 암(위암, 대장암, 유방암, 자궁경부암 등)을 진단받은 분율

2) 위암 유병률 : 의사로부터 위암 진단을 받은 분율

3) 대장암 유병률 : 의사로부터 대장암 진단을 받은 분율

4) 유방암 유병률 : 의사로부터 유방암 진단을 받은 분율

5) 자궁경부암 유병률 : 의사로부터 자궁경부암 진단을 받은 분율

6) 기타 : 위암, 대장암, 유방암, 자궁경부암을 제외한 암

7) 비해당

8) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시



행정안전부
국가기록원

표 2-79. 소아청소년 질환별 유병률 : 성별, 만1-18세

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
선천성심장질환¹⁾						
1-18세	2,464	1.2 (0.2)	1,278	1.4 (0.4)	1,186	0.9 (0.3)
1-11세	1,628	1.7 (0.4)	836	2.3 (0.7)	792	1.0 (0.4)
12-18세	836	0.5 (0.3)	442	0.3 (0.2)	394	0.8 (0.5)
아토피피부염²⁾						
1-18세	2,464	14.6 (0.9)	1,278	13.8 (1.0)	1,186	15.5 (1.4)
1-11세	1,628	18.0 (1.1)	836	18.1 (1.4)	792	17.9 (1.5)
12-18세	836	10.4 (1.2)	442	8.5 (1.4)	394	12.4 (2.1)
주의력결핍장애³⁾						
1-18세	2,464	0.4 (0.1)	1,278	0.7 (0.2)	1,186	0.1 (0.1)
1-11세	1,628	0.5 (0.2)	836	0.8 (0.3)	792	0.2 (0.2)
12-18세	836	0.3 (0.2)	442	0.6 (0.3)	394	0.0 (-) ⁴⁾
요로감염⁵⁾						
1-18세	2,464	1.3 (0.2)	1,278	1.2 (0.3)	1,186	1.3 (0.3)
1-11세	1,628	2.2 (0.4)	836	2.0 (0.5)	792	2.4 (0.5)
12-18세	836	0.1 (0.1)	442	0.2 (0.2)	394	0.0 (-)
수두⁶⁾						
1-18세	2,464	15.9 (1.0)	1,278	17.1 (1.3)	1,186	14.6 (1.3)
1-11세	1,628	14.6 (1.2)	836	15.6 (1.4)	792	13.5 (1.5)
12-18세	836	17.6 (1.7)	442	19.1 (2.2)	394	16.0 (2.3)
페렴⁷⁾						
1-18세	2,464	6.0 (0.5)	1,278	6.8 (0.7)	1,186	5.2 (0.7)
1-11세	1,628	8.7 (0.8)	836	10.3 (1.1)	792	6.9 (1.0)
12-18세	836	2.7 (0.6)	442	2.5 (0.8)	394	3.0 (0.9)

1) 선천성심장질환 유병률 : 의사로부터 선천성심장질환 의사진단을 받은 분율

2) 주의력결핍장애 유병률 : 의사로부터 주의력결핍장애 진단을 받은 분율

3) 아토피피부염 유병률 : 의사로부터 아토피피부염 진단을 받은 분율

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 요로감염 유병률 : 의사로부터 요로감염 진단을 받은 분율

6) 수두 유병률 : 의사로부터 수두 진단을 받은 분율

7) 폐렴 유병률 : 의사로부터 폐렴 진단을 받은 분율

제 3 장 삶의 질



행정안전부
국가기록원

표 3-1. 주관적건강인지율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
19세 이상	6,802	42.4 (0.9)	2,836	46.9 (1.2)	3,966	38.0 (1.0)
65세 이상	1,515	34.4 (1.5)	581	43.1 (2.4)	934	28.4 (1.8)
연령(세)						
19-29	891	52.8 (2.0)	366	58.4 (3.0)	525	46.8 (2.6)
30-39	1,411	41.6 (1.7)	595	44.3 (2.3)	816	38.8 (2.1)
40-49	1,328	43.6 (1.5)	579	46.7 (2.3)	749	40.5 (1.9)
50-59	1,134	37.6 (2.0)	490	39.8 (2.8)	644	35.4 (2.2)
60-69	1,080	35.2 (1.9)	440	42.6 (2.7)	640	28.5 (2.1)
70+	958	33.6 (1.8)	366	42.8 (3.0)	592	28.1 (2.1)
거주지역						
동	5,001	42.5 (1.0)	2,080	46.7 (1.4)	2,921	38.3 (1.2)
읍면	1,801	41.9 (2.1)	756	47.7 (2.9)	1,045	36.4 (1.8)
교육수준						
초졸이하	2,015	31.3 (1.4)	574	37.9 (2.8)	1,441	28.2 (1.5)
중졸	770	35.8 (2.0)	373	37.3 (2.9)	397	34.3 (2.5)
고졸	2,312	44.8 (1.3)	1,036	47.4 (1.8)	1,276	41.8 (1.6)
대졸이상	1,695	49.3 (1.4)	846	53.1 (1.8)	849	44.3 (2.0)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	34.1 (1.6)	681	37.5 (2.3)	951	30.7 (2.1)
중하	1,634	41.9 (1.6)	673	47.0 (2.5)	961	37.0 (1.8)
중상	1,665	45.4 (1.6)	707	50.1 (2.2)	958	40.6 (1.9)
상	1,659	48.7 (1.6)	691	53.2 (2.3)	968	44.2 (1.8)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	50.0 (2.2)	426	51.9 (2.8)	295	46.0 (3.3)
사무종사자	441	49.1 (2.7)	231	52.9 (3.6)	210	44.2 (3.9)
서비스및판매종사자	818	43.1 (1.9)	331	48.7 (3.0)	487	37.9 (2.6)
농림어업숙련종사자	745	41.6 (3.1)	356	46.6 (4.1)	389	35.5 (3.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	633	42.5 (2.1)	547	42.3 (2.3)	86	43.8 (5.9)
단순노무종사자	629	44.1 (2.6)	243	47.7 (3.7)	386	40.9 (3.4)
무직(주부,학생등)	2,792	38.0 (1.4)	689	44.1 (2.7)	2,103	35.5 (1.5)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	42.5 (0.9)	2,080	46.6 (1.3)	2,921	38.5 (1.1)
읍면	1,801	44.5 (2.0)	756	48.3 (2.7)	1,045	39.8 (2.7)
소득수준(표준화)						
하	1,632	34.4 (1.5)	681	37.9 (2.2)	951	31.3 (1.9)
중하	1,634	42.4 (1.6)	673	47.3 (2.2)	961	37.8 (1.9)
중상	1,665	45.6 (1.5)	707	50.3 (2.2)	958	41.1 (1.8)
상	1,659	49.2 (1.5)	691	53.6 (2.2)	968	45.0 (1.9)

1) 주관적건강인지율 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-2. 주관적건강인지분포 : 전체, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	N	매우 좋음	좋음	보통	나쁨	매우 나쁨
		분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)	분율(표준오차)
19세이상	6,802	4.7 (0.3)	37.7 (0.9)	35.6 (1.0)	19.1 (0.6)	2.9 (0.2)
65세이상	1,515	2.8 (0.5)	31.6 (1.4)	21.5 (1.3)	34.1 (1.5)	10.0 (0.9)
성별						
남자	2,836	5.4 (0.5)	41.5 (1.2)	36.5 (1.2)	14.8 (0.8)	1.8 (0.3)
여자	3,966	4.0 (0.4)	33.9 (1.0)	34.7 (1.1)	23.3 (0.9)	4.1 (0.4)
연령(세)						
19-29	891	6.7 (1.1)	46.1 (2.0)	35.0 (2.0)	11.5 (1.2)	0.7 (0.3)
30-39	1,411	4.7 (0.6)	36.9 (1.6)	43.3 (1.9)	14.0 (1.0)	1.1 (0.3)
40-49	1,328	4.9 (0.6)	38.7 (1.5)	39.4 (1.6)	15.3 (1.2)	1.6 (0.4)
50-59	1,134	4.4 (0.7)	33.3 (2.0)	34.7 (2.0)	24.6 (1.6)	3.2 (0.5)
60-69	1,080	2.6 (0.5)	32.6 (1.8)	26.5 (2.0)	30.8 (1.9)	7.5 (1.0)
70+	958	2.7 (0.6)	31.0 (1.8)	19.8 (1.6)	35.9 (2.0)	10.7 (1.2)
거주지역						
동	5,001	4.5 (0.4)	38.0 (1.0)	36.7 (1.2)	18.1 (0.6)	2.7 (0.3)
읍면	1,801	5.8 (0.8)	36.1 (1.9)	30.5 (2.5)	23.6 (1.8)	4.0 (0.6)
교육수준						
초졸이하	2,015	2.8 (0.4)	28.5 (1.4)	25.5 (1.4)	34.6 (1.3)	8.5 (0.8)
중졸	770	3.6 (0.7)	32.3 (1.9)	37.6 (2.1)	22.6 (1.8)	3.9 (0.8)
고졸	2,312	5.1 (0.5)	39.6 (1.3)	38.8 (1.4)	15.1 (0.8)	1.3 (0.3)
대졸이상	1,695	5.8 (0.8)	43.5 (1.3)	37.4 (1.7)	12.4 (1.0)	0.8 (0.2)
소득수준 ¹⁾						
하	1,632	4.2 (0.6)	29.9 (1.5)	37.8 (1.7)	23.4 (1.3)	4.7 (0.6)
중하	1,634	5.0 (0.8)	36.8 (1.5)	36.6 (1.7)	18.6 (1.1)	2.9 (0.4)
중상	1,665	4.6 (0.7)	40.8 (1.6)	35.6 (1.5)	17.5 (1.0)	1.5 (0.3)
상	1,659	4.8 (0.6)	43.9 (1.7)	33.0 (1.7)	16.4 (1.1)	1.8 (0.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	7.7 (1.2)	42.3 (2.0)	38.2 (2.2)	11.1 (1.4)	0.7 (0.3)
사무종사자	441	5.0 (1.2)	44.1 (2.6)	37.7 (2.6)	12.9 (1.8)	0.3 (0.2)
서비스및판매종사자	818	4.8 (0.8)	38.3 (1.9)	39.3 (2.1)	16.0 (1.5)	1.6 (0.5)
농림어업숙련종사자	745	5.5 (1.2)	36.2 (2.9)	25.6 (4.2)	28.3 (2.4)	4.5 (0.8)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	633	3.3 (0.7)	39.1 (2.2)	43.2 (2.6)	13.4 (1.6)	0.9 (0.4)
단순노무종사자	629	4.1 (0.9)	40.0 (2.5)	34.1 (2.5)	18.3 (1.6)	3.5 (0.9)
무직(주부,학생등)	2,792	4.1 (0.5)	33.9 (1.3)	32.5 (1.2)	24.7 (1.0)	4.8 (0.5)

1) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

표 3-3. 활동제한율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세 이상	6,802	15.8 (0.7)	2,836	12.2 (0.7)	3,966	19.3 (0.9)
65세 이상	1,515	44.6 (1.6)	581	37.3 (2.6)	934	49.7 (2.0)
연령(세)						
19-29	891	6.0 (0.9)	366	6.4 (1.3)	525	5.6 (1.2)
30-39	1,411	7.1 (0.8)	595	5.4 (1.0)	816	8.8 (1.3)
40-49	1,328	8.3 (0.8)	579	6.4 (1.2)	749	10.2 (1.1)
50-59	1,134	21.8 (1.6)	490	16.2 (1.8)	644	27.4 (2.1)
60-69	1,080	33.6 (1.7)	440	27.7 (2.4)	640	38.8 (2.2)
70+	958	49.0 (1.8)	366	42.5 (3.3)	592	52.9 (2.3)
거주지역						
동	5,001	14.4 (0.7)	2,080	11.1 (0.8)	2,921	17.6 (0.9)
읍면	1,801	22.3 (2.1)	756	17.3 (2.1)	1,045	27.2 (2.6)
교육수준						
초졸이하	2,015	39.9 (1.5)	574	34.3 (2.5)	1,441	42.5 (1.7)
중졸	770	19.5 (1.7)	373	19.5 (2.3)	397	19.6 (2.6)
고졸	2,312	9.4 (0.7)	1,036	8.2 (0.9)	1,276	10.7 (1.1)
대졸이상	1,695	6.4 (0.6)	846	6.1 (0.9)	849	6.9 (0.9)
소득수준 ²⁾						
하	1,632	21.0 (1.2)	681	18.4 (1.7)	951	23.6 (1.7)
중하	1,634	15.2 (1.2)	673	11.6 (1.4)	961	18.6 (1.5)
중상	1,664	12.6 (0.9)	707	8.4 (1.1)	957	16.9 (1.5)
상	1,660	13.3 (1.0)	691	10.5 (1.3)	969	16.0 (1.3)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	5.3 (1.0)	426	4.8 (1.2)	295	6.2 (1.6)
사무종사자	441	5.0 (1.2)	231	5.3 (1.6)	210	4.6 (2.0)
서비스및판매종사자	818	8.8 (1.2)	331	6.3 (1.5)	487	11.2 (1.5)
농림어업숙련종사자	744	26.3 (2.6)	356	20.0 (2.8)	388	34.1 (3.2)
기능원,장치·기계조작및조립종사자	633	7.4 (1.2)	547	5.8 (1.0)	86	21.3 (6.6)
단순노무종사자	629	14.4 (1.7)	243	12.3 (2.4)	386	16.3 (2.3)
무직(주부,학생등)	2,793	25.2 (1.1)	689	27.2 (2.0)	2,104	24.3 (1.2)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	5,001	14.7 (0.5)	2,080	12.0 (0.7)	2,921	17.0 (0.7)
읍면	1,801	15.8 (1.1)	756	13.7 (1.5)	1,045	17.4 (1.2)
소득수준(표준화)						
하	1,632	20.4 (1.0)	681	18.5 (1.5)	951	22.3 (1.5)
중하	1,634	14.2 (0.8)	673	11.5 (1.2)	961	16.7 (1.2)
중상	1,664	12.3 (0.8)	707	9.0 (1.1)	957	15.1 (1.1)
상	1,660	12.5 (0.9)	691	10.7 (1.2)	969	14.3 (1.2)

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 가진 분율

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-4. 월간외병경험률¹⁾, 월간결근결석경험률²⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : %)

구분	월간 외병 경험률						월간 결근결석 경험률					
	전체		남자		여자		전체		남자		여자	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세 이상	6,801	7.9 (0.4)	2,835	5.1 (0.5)	3,966	10.6 (0.7)	6,800	4.0 (0.3)	2,833	3.0 (0.4)	3,967	4.9 (0.4)
65세 이상	1,515	13.8 (1.1)	581	9.1 (1.2)	934	17.0 (1.5)	1,515	5.1 (0.8)	580	3.6 (1.0)	935	6.1 (1.1)
연령 (세)												
19-29	891	7.3 (1.0)	366	5.5 (1.2)	525	9.3 (1.5)	891	4.4 (0.7)	366	3.0 (0.9)	525	5.8 (1.1)
30-39	1,411	6.8 (0.9)	595	4.2 (1.0)	816	9.4 (1.4)	1,411	2.9 (0.5)	595	2.4 (0.7)	816	3.3 (0.6)
40-49	1,328	6.5 (0.8)	579	4.5 (0.9)	749	8.7 (1.3)	1,328	4.0 (0.6)	579	3.6 (0.7)	749	4.4 (0.9)
50-59	1,133	6.5 (0.8)	489	3.4 (0.8)	644	9.5 (1.4)	1,133	4.0 (0.7)	489	3.0 (0.7)	644	5.1 (1.2)
60-69	1,080	10.6 (1.0)	440	7.7 (1.3)	640	13.1 (1.6)	1,079	4.2 (0.7)	439	3.3 (1.1)	640	5.1 (1.0)
70+	958	15.1 (1.4)	366	10.0 (1.7)	592	18.2 (1.8)	958	5.3 (1.1)	365	3.2 (1.0)	593	6.5 (1.5)
거주지역												
동	5,001	7.5 (0.5)	2,079	4.9 (0.5)	2,922	10.0 (0.7)	4,999	3.6 (0.3)	2,077	2.9 (0.4)	2,922	4.3 (0.5)
읍면	1,800	9.7 (1.1)	756	6.3 (1.2)	1,044	13.0 (1.6)	1,801	5.5 (0.8)	756	3.6 (0.8)	1,045	7.3 (1.2)
교육수준												
초졸이하	2,015	13.1 (0.8)	574	8.3 (1.3)	1,441	15.4 (1.1)	2,015	6.2 (0.7)	573	4.8 (1.2)	1,442	6.9 (0.9)
중졸	770	5.8 (0.9)	373	6.3 (1.4)	397	5.2 (1.2)	769	3.1 (0.8)	372	2.4 (0.8)	397	3.8 (1.4)
고졸	2,312	7.4 (0.7)	1,036	5.0 (0.7)	1,276	10.1 (1.1)	2,312	4.1 (0.5)	1,036	3.7 (0.6)	1,276	4.6 (0.7)
대졸이상	1,694	5.7 (0.6)	845	3.7 (0.7)	849	8.3 (1.1)	1,694	2.5 (0.4)	845	1.7 (0.5)	849	3.5 (0.7)
소득수준 ³⁾												
하	1,632	11.0 (0.9)	681	7.4 (1.1)	951	14.6 (1.4)	1,632	5.1 (0.7)	681	3.7 (0.8)	951	6.6 (1.0)
중하	1,634	7.6 (0.7)	673	5.7 (1.0)	961	9.4 (0.9)	1,633	4.2 (0.6)	672	3.9 (0.9)	961	4.4 (0.7)
중상	1,665	7.2 (0.8)	707	4.8 (0.8)	958	9.7 (1.3)	1,664	3.6 (0.5)	706	3.5 (0.7)	958	3.6 (0.8)
상	1,658	5.8 (0.7)	690	3.0 (0.6)	968	8.5 (1.1)	1,659	3.0 (0.5)	690	1.2 (0.4)	969	4.8 (0.9)
직업												
관리자,전문가및관련종사자	720	5.5 (1.0)	425	5.0 (1.1)	295	6.6 (1.5)	720	2.9 (0.7)	425	2.8 (0.8)	295	3.1 (1.0)
사무종사자	441	5.6 (1.3)	231	3.1 (1.1)	210	8.9 (2.6)	441	5.1 (1.3)	231	1.3 (0.7)	210	10.1 (2.8)
서비스및판매종사자	818	6.0 (1.0)	331	2.7 (1.0)	487	9.1 (1.7)	818	4.3 (0.8)	331	2.9 (1.1)	487	5.7 (1.2)
농림어업숙련종사자	745	9.0 (1.0)	356	5.3 (1.3)	389	13.5 (2.2)	745	8.3 (1.1)	356	5.0 (1.4)	389	12.5 (1.8)
기능원·장차·기계조작및조립종사자	633	5.5 (1.1)	547	5.2 (1.1)	86	7.7 (3.0)	633	4.2 (0.8)	547	4.1 (0.8)	86	4.3 (2.0)
단순노동종사자	629	6.9 (1.1)	243	3.0 (1.0)	386	10.3 (1.8)	629	4.7 (0.8)	243	1.8 (0.8)	386	7.3 (1.4)
무직(주부,학생등)	2,792	10.6 (0.7)	689	7.9 (1.1)	2,103	11.7 (0.9)	2,791	3.1 (0.4)	687	2.9 (0.7)	2,104	3.2 (0.5)
거주지역(표준화) ⁴⁾												
동	5,001	7.5 (0.4)	2,079	5.0 (0.5)	2,922	10.0 (0.7)	4,999	3.6 (0.3)	2,077	2.9 (0.4)	2,922	4.3 (0.5)
읍면	1,800	7.9 (1.0)	756	5.7 (1.2)	1,044	9.7 (1.5)	1,801	4.5 (0.6)	756	3.0 (0.8)	1,045	5.9 (1.0)
소득수준(표준화)												
하	1,632	11.0 (0.9)	681	7.6 (1.1)	951	14.2 (1.4)	1,632	5.1 (0.6)	681	3.7 (0.8)	951	6.4 (0.9)
중하	1,634	7.5 (0.7)	673	5.7 (1.1)	961	9.1 (1.0)	1,633	4.1 (0.6)	672	3.9 (0.9)	961	4.3 (0.8)
중상	1,665	7.2 (0.8)	707	4.9 (0.8)	958	9.5 (1.2)	1,664	3.6 (0.5)	706	3.6 (0.8)	958	3.5 (0.8)
상	1,658	5.7 (0.6)	690	3.0 (0.7)	968	8.3 (1.1)	1,659	3.1 (0.5)	690	1.2 (0.4)	969	4.9 (0.9)

1) 월간외병경험률 : 최근 1달간 질병이나 손상으로 하루종일 누워 보낸 분율

2) 월간결근결석경험률 : 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결근결석한 분율

3) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-5. 월간외병일수¹⁾, 월간결근결석일수²⁾ : 성별, 만19세이상, 연령별

(단위 : 일)

구분	월간 외병일수		월간 결근결석일수	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
전체				
19세이상	618	6.3 (0.4)	298	7.1 (0.6)
65세이상	226	12.0 (0.8)	86	13.2 (1.9)
남자				
19세이상	169	6.1 (0.6)	93	7.9 (1.2)
65세이상	64	12.5 (1.5)	24	16.3 (3.2)
여자				
19세이상	449	6.4 (0.5)	205	6.5 (0.7)
65세이상	162	11.8 (1.0)	62	11.9 (2.2)
연령(세)				
19-29	63	2.7 (0.5)	35	2.5 (0.6)
30-39	97	3.8 (0.6)	43	6.1 (1.7)
40-49	96	5.0 (0.7)	60	7.4 (1.4)
50-59	83	6.1 (0.8)	53	7.1 (1.1)
60-69	126	7.2 (1.0)	53	10.3 (2.2)
70+	153	14.2 (1.1)	54	13.5 (2.3)

1) 월간외병일수 : 최근 1달간 질병이나 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 평균 일수

2) 월간결근결석일수 : 최근 1달간 질병이나 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 평균 일수



행정안전부
국가기록원

표 3-6. EQ-5D 지수 : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

구분	전체		남자		여자	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
19세 이상	6,800	0.937 (0.002)	2,835	0.955 (0.002)	3,965	0.918 (0.003)
65세 이상	1,515	0.818 (0.007)	581	0.868 (0.009)	934	0.783 (0.008)
연령(세)						
19-29	890	0.973 (0.002)	365	0.980 (0.003)	525	0.966 (0.004)
30-39	1,411	0.967 (0.003)	595	0.973 (0.005)	816	0.960 (0.003)
40-49	1,328	0.963 (0.002)	579	0.972 (0.003)	749	0.954 (0.003)
50-59	1,134	0.925 (0.004)	490	0.945 (0.005)	644	0.905 (0.006)
60-69	1,079	0.876 (0.005)	440	0.913 (0.007)	639	0.843 (0.008)
70+	958	0.796 (0.008)	366	0.844 (0.012)	592	0.767 (0.010)
거주지역						
동	4,999	0.943 (0.002)	2,079	0.959 (0.003)	2,920	0.926 (0.003)
읍면	1,801	0.910 (0.007)	756	0.939 (0.006)	1,045	0.881 (0.009)
교육수준						
초졸이하	2,015	0.845 (0.005)	574	0.880 (0.009)	1,441	0.828 (0.006)
중졸	770	0.928 (0.005)	373	0.934 (0.006)	397	0.922 (0.007)
고졸	2,311	0.962 (0.002)	1,035	0.969 (0.002)	1,276	0.953 (0.003)
대졸이상	1,695	0.969 (0.002)	846	0.975 (0.003)	849	0.962 (0.003)
소득수준 ²⁾						
하	1,631	0.919 (0.004)	681	0.939 (0.005)	950	0.899 (0.007)
중하	1,633	0.938 (0.003)	673	0.954 (0.004)	960	0.924 (0.004)
중상	1,664	0.947 (0.003)	706	0.967 (0.003)	958	0.926 (0.004)
상	1,660	0.949 (0.004)	691	0.963 (0.005)	969	0.935 (0.004)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	721	0.975 (0.002)	426	0.978 (0.003)	295	0.967 (0.004)
사무종사자	441	0.965 (0.007)	231	0.973 (0.011)	210	0.953 (0.009)
서비스및판매종사자	818	0.964 (0.003)	331	0.981 (0.003)	487	0.948 (0.005)
농림어업숙련종사자	745	0.908 (0.007)	356	0.934 (0.007)	389	0.875 (0.008)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	0.968 (0.003)	547	0.971 (0.003)	86	0.940 (0.013)
단순노무종사자	629	0.937 (0.005)	243	0.956 (0.006)	386	0.921 (0.008)
무직(주부,학생등)	2,791	0.903 (0.004)	688	0.908 (0.006)	2,103	0.901 (0.004)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,999	0.941 (0.002)	2,079	0.956 (0.002)	2,920	0.928 (0.002)
읍면	1,801	0.937 (0.003)	756	0.952 (0.004)	1,045	0.922 (0.004)
소득수준(표준화)						
하	1,631	0.921 (0.003)	681	0.939 (0.004)	950	0.905 (0.005)
중하	1,633	0.941 (0.002)	673	0.953 (0.004)	960	0.930 (0.003)
중상	1,664	0.948 (0.002)	706	0.965 (0.003)	958	0.933 (0.003)
상	1,660	0.952 (0.003)	691	0.963 (0.005)	969	0.942 (0.004)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 3-7. 만성질환별 EQ-5D 지수¹⁾ : 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

구분	정상 ²⁾		골관절염 ³⁾		당뇨병 ⁴⁾		고혈압 ⁵⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세이상	2,251	0.959 (0.003)	863	0.822 (0.007)	608	0.882 (0.008)	1,817	0.893 (0.004)
65세이상	151	0.880 (0.016)	461	0.752 (0.014)	263	0.799 (0.014)	851	0.805 (0.009)
연령(세)								
30-39	973	0.968 (0.004)	18	- ¹⁰⁾	28	0.952 (0.011)	123	0.977 (0.006)
40-49	713	0.964 (0.003)	74	0.920 (0.014)	86	0.958 (0.011)	242	0.964 (0.005)
50-59	326	0.947 (0.006)	193	0.868 (0.010)	139	0.906 (0.015)	384	0.921 (0.007)
60-69	150	0.933 (0.009)	287	0.806 (0.011)	203	0.863 (0.013)	514	0.869 (0.008)
70+	89	0.860 (0.026)	291	0.732 (0.018)	152	0.772 (0.021)	554	0.777 (0.012)
거주지역								
동	1,772	0.961 (0.003)	533	0.835 (0.009)	418	0.892 (0.009)	1,178	0.903 (0.005)
읍면	479	0.953 (0.006)	330	0.786 (0.012)	190	0.842 (0.015)	639	0.861 (0.010)
교육수준								
초졸이하	288	0.906 (0.010)	598	0.782 (0.010)	322	0.819 (0.013)	956	0.823 (0.008)
중졸	249	0.959 (0.005)	112	0.860 (0.016)	86	0.877 (0.018)	264	0.911 (0.009)
고졸	914	0.962 (0.003)	113	0.895 (0.012)	126	0.942 (0.011)	380	0.948 (0.006)
대졸이상	799	0.970 (0.005)	38	0.930 (0.016)	72	0.964 (0.008)	212	0.968 (0.005)
소득수준 ¹²⁾								
하	503	0.947 (0.005)	222	0.801 (0.013)	170	0.844 (0.020)	430	0.868 (0.010)
중하	532	0.960 (0.003)	206	0.835 (0.015)	151	0.886 (0.015)	448	0.895 (0.008)
중상	573	0.969 (0.003)	197	0.821 (0.013)	117	0.913 (0.015)	437	0.901 (0.008)
상	598	0.964 (0.006)	204	0.857 (0.014)	140	0.922 (0.011)	423	0.919 (0.006)
직업								
관리자·전문가및관련종사자	334	0.974 (0.004)	15	-	40	0.972 (0.008)	109	0.969 (0.005)
사무종사자	202	0.957 (0.014)	6	-	18	-	58	0.980 (0.006)
서비스및판매종사자	332	0.965 (0.005)	55	0.909 (0.015)	48	0.953 (0.012)	156	0.957 (0.006)
농림어업숙련종사자	179	0.935 (0.008)	162	0.838 (0.017)	82	0.889 (0.016)	281	0.889 (0.012)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	275	0.965 (0.005)	36	0.927 (0.016)	46	0.953 (0.014)	143	0.966 (0.006)
단순노무종사자	174	0.967 (0.005)	97	0.864 (0.016)	62	0.909 (0.015)	196	0.903 (0.013)
무직(주부,학생등)	751	0.947 (0.004)	489	0.783 (0.010)	310	0.821 (0.013)	871	0.832 (0.008)
거주지역(표준화) ¹³⁾								
동	1,772	0.949 (0.004)	533	0.890 (0.009)	418	0.923 (0.007)	1,178	0.932 (0.004)
읍면	479	0.945 (0.005)	330	0.862 (0.011)	190	0.885 (0.013)	639	0.926 (0.005)
소득수준(표준화)								
하	503	0.932 (0.007)	222	0.851 (0.016)	170	0.884 (0.014)	430	0.910 (0.007)
중하	532	0.955 (0.004)	206	0.913 (0.011)	151	0.923 (0.010)	448	0.936 (0.004)
중상	573	0.960 (0.004)	197	0.886 (0.016)	117	0.944 (0.009)	437	0.932 (0.006)
상	598	0.956 (0.005)	204	0.918 (0.008)	140	0.942 (0.007)	423	0.948 (0.006)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청, 백내장 또는 녹내장 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 평생 골관절염을 앓은 적이 있다고 응답하거나 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강화제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고혈압 : 수축기혈압 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg이상, 또는 혈압약을 복용하는 사람

6) 고콜레스테롤혈증 : 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

7) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분을

8) 백내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분을, 만40세이상

9) 녹내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분을, 만40세이상

10) NOI 20명 미만으로 결과 미제시

11) 비해당 연령

12) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

13) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 만성질환별 EQ-5D 지수, 전체, 만30세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	정상		고콜레스테롤혈증 ⁶⁾		양측성 난청 ⁷⁾		백내장 ⁸⁾ 또는 녹내장 ⁹⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세이상	2,251	0.959 (0.003)	667	0.901 (0.007)	677	0.881 (0.007)	1,061	0.883 (0.008)
65세이상	151	0.880 (0.016)	239	0.791 (0.012)	332	0.820 (0.013)	580	0.821 (0.011)
연령(세)								
30-39	973	0.968 (0.004)	69	0.967 (0.013)	53	0.948 (0.013)	- ¹¹⁾	- -
40-49	713	0.964 (0.003)	107	0.970 (0.007)	77	0.965 (0.008)	78	0.968 (0.005)
50-59	326	0.947 (0.006)	172	0.920 (0.008)	133	0.900 (0.014)	214	0.921 (0.011)
60-69	150	0.933 (0.009)	185	0.844 (0.015)	193	0.860 (0.010)	381	0.871 (0.009)
70+	89	0.860 (0.026)	134	0.770 (0.030)	221	0.805 (0.016)	349	0.806 (0.014)
거주지역								
동	1,772	0.961 (0.003)	476	0.910 (0.007)	386	0.883 (0.009)	621	0.887 (0.009)
읍면	479	0.953 (0.006)	191	0.864 (0.015)	291	0.877 (0.013)	440	0.875 (0.014)
교육수준								
초졸이하	288	0.906 (0.010)	326	0.826 (0.014)	419	0.833 (0.010)	642	0.830 (0.010)
중졸	249	0.959 (0.005)	87	0.897 (0.014)	100	0.908 (0.013)	135	0.901 (0.010)
고졸	914	0.962 (0.003)	152	0.957 (0.009)	112	0.941 (0.011)	190	0.947 (0.008)
대졸이상	799	0.970 (0.005)	101	0.976 (0.005)	45	0.975 (0.007)	93	0.969 (0.011)
소득수준								
하	503	0.947 (0.005)	148	0.890 (0.015)	184	0.836 (0.015)	250	0.839 (0.016)
중하	532	0.960 (0.003)	163	0.891 (0.013)	173	0.875 (0.014)	276	0.881 (0.011)
중상	573	0.969 (0.003)	147	0.918 (0.012)	170	0.916 (0.011)	244	0.902 (0.012)
상	598	0.964 (0.006)	175	0.936 (0.007)	126	0.921 (0.014)	259	0.920 (0.010)
직업								
관리자·전문가·및관련종사자	334	0.974 (0.004)	49	0.983 (0.005)	14	- -	41	0.976 (0.007)
사무종사자	202	0.957 (0.014)	26	0.959 (0.013)	13	- -	26	0.970 (0.010)
서비스및판매종사자	332	0.965 (0.005)	67	0.959 (0.011)	44	0.953 (0.011)	75	0.921 (0.015)
농림어업숙련종사자	179	0.935 (0.008)	89	0.866 (0.014)	139	0.896 (0.014)	242	0.874 (0.015)
기능원장·기계조작및조립종사자	275	0.965 (0.005)	52	0.972 (0.008)	43	0.971 (0.008)	56	0.970 (0.007)
단순노무종사자	174	0.967 (0.005)	64	0.922 (0.015)	80	0.879 (0.024)	122	0.904 (0.016)
무직(주부,학생등)	751	0.947 (0.004)	319	0.843 (0.013)	343	0.836 (0.011)	497	0.842 (0.010)
거주지역(표준화)								
동	1,772	0.949 (0.004)	476	0.929 (0.006)	386	0.919 (0.007)	621	0.933 (0.005)
읍면	479	0.945 (0.005)	191	0.879 (0.028)	291	0.917 (0.014)	440	0.936 (0.004)
소득수준(표준화)								
하	503	0.932 (0.007)	148	0.893 (0.015)	184	0.896 (0.012)	250	0.906 (0.011)
중하	532	0.955 (0.004)	163	0.918 (0.010)	173	0.912 (0.012)	276	0.929 (0.008)
중상	573	0.960 (0.004)	147	0.950 (0.006)	170	0.937 (0.010)	244	0.948 (0.006)
상	598	0.956 (0.005)	175	0.952 (0.005)	126	0.954 (0.008)	259	0.954 (0.006)

표 3-8. 만성질환별 EQ-5D 지수¹⁾ : 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

구분	정상 ²⁾		골관절염 ³⁾		당뇨병 ⁴⁾		고혈압 ⁵⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세 이상	946	0.967 (0.004)	169	0.857 (0.013)	278	0.914 (0.011)	788	0.934 (0.005)
65세 이상	92	0.913 (0.019)	88	0.791 (0.022)	96	0.843 (0.026)	285	0.867 (0.012)
연령(세)								
30-39	372	0.975 (0.007)	7	- ¹⁰⁾	14	-	94	0.979 (0.007)
40-49	279	0.969 (0.005)	25	0.925 (0.031)	51	0.974 (0.009)	133	0.973 (0.007)
50-59	153	0.963 (0.006)	33	0.898 (0.021)	74	0.914 (0.023)	187	0.937 (0.009)
60-69	94	0.948 (0.011)	43	0.804 (0.018)	91	0.892 (0.019)	185	0.909 (0.010)
70+	48	0.880 (0.031)	61	0.781 (0.030)	48	0.791 (0.039)	189	0.838 (0.016)
거주지역								
동	722	0.968 (0.004)	103	0.862 (0.015)	190	0.920 (0.012)	539	0.939 (0.005)
읍면	224	0.963 (0.006)	66	0.844 (0.027)	88	0.888 (0.022)	249	0.916 (0.010)
교육수준								
초졸이하	113	0.917 (0.015)	89	0.811 (0.019)	81	0.823 (0.033)	241	0.879 (0.012)
중졸	122	0.961 (0.007)	29	0.871 (0.027)	54	0.882 (0.021)	134	0.920 (0.013)
고졸	327	0.968 (0.004)	36	0.906 (0.023)	79	0.956 (0.009)	232	0.953 (0.007)
대졸이상	383	0.977 (0.007)	14	-	62	0.964 (0.009)	178	0.969 (0.005)
소득수준 ¹²⁾								
하	217	0.956 (0.006)	44	0.813 (0.026)	81	0.879 (0.026)	189	0.912 (0.011)
중하	222	0.970 (0.005)	41	0.848 (0.036)	61	0.900 (0.024)	184	0.931 (0.010)
중상	237	0.976 (0.004)	42	0.874 (0.023)	56	0.943 (0.011)	201	0.942 (0.008)
상	252	0.967 (0.011)	36	0.908 (0.019)	71	0.947 (0.014)	181	0.953 (0.008)
직업								
관리자·전문가·및 관련종사자	203	0.979 (0.005)	7	-	37	0.972 (0.009)	94	0.973 (0.006)
사무종사자	117	0.966 (0.021)	1	-	14	-	42	0.988 (0.005)
서비스·및 판매종사자	129	0.981 (0.004)	11	-	21	0.961 (0.016)	66	0.973 (0.009)
농림어업·숙련종사자	93	0.953 (0.008)	39	0.887 (0.031)	44	0.926 (0.018)	129	0.920 (0.013)
가정·및 서비스종사자	234	0.969 (0.005)	24	0.926 (0.019)	40	0.949 (0.016)	130	0.970 (0.006)
단순노무종사자	54	0.987 (0.005)	12	-	21	0.946 (0.023)	77	0.933 (0.013)
무직(주부, 학생 등)	114	0.912 (0.014)	73	0.786 (0.023)	101	0.831 (0.025)	248	0.861 (0.012)
거주지역(표준화) ¹³⁾								
동	722	0.960 (0.005)	103	0.893 (0.017)	190	0.931 (0.009)	539	0.947 (0.005)
읍면	224	0.958 (0.005)	66	0.896 (0.010)	88	0.893 (0.034)	249	0.951 (0.005)
소득수준(표준화)								
하	217	0.943 (0.009)	44	0.781 (0.035)	81	0.900 (0.022)	189	0.930 (0.009)
중하	222	0.966 (0.007)	41	0.902 (0.012)	61	0.921 (0.019)	184	0.949 (0.007)
중상	237	0.966 (0.006)	42	0.909 (0.018)	56	0.949 (0.010)	201	0.948 (0.007)
상	252	0.962 (0.009)	36	0.940 (0.013)	71	0.950 (0.010)	181	0.964 (0.007)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청, 백내장 또는 녹내장 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 평생 골관절염을 앓은 적이 있다고 응답하거나 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강하제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고혈압 : 수축기혈압 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg 이상, 또는 혈압약을 복용하는 사람

6) 고콜레스테롤혈증 : 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

7) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분을

8) 백내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분을, 만40세이상

9) 녹내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분을, 만40세이상

10) N이 20명 미만으로 결과 미제시

11) 비해당 연령

12) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

13) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 만성질환별 EQ-5D 지수, 남자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	정상		고콜레스테롤혈증 ⁶⁾		양측성 난청 ⁷⁾		백내장 ⁸⁾ 또는 녹내장 ⁹⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세이상	946	0.967 (0.004)	224	0.948 (0.008)	251	0.912 (0.011)	423	0.918 (0.009)
65세이상	92	0.913 (0.019)	53	0.891 (0.029)	123	0.870 (0.018)	214	0.866 (0.018)
연령(세)								
30-39	372	0.975 (0.007)	39	0.965 (0.017)	22	0.951 (0.018)	- ¹¹⁾	-
40-49	279	0.969 (0.005)	57	0.981 (0.006)	29	0.975 (0.007)	40	0.977 (0.007)
50-59	153	0.963 (0.006)	53	0.923 (0.019)	42	0.906 (0.030)	89	0.931 (0.018)
60-69	94	0.948 (0.011)	42	0.938 (0.017)	74	0.900 (0.015)	142	0.915 (0.014)
70+	48	0.880 (0.031)	33	0.843 (0.043)	84	0.855 (0.021)	136	0.851 (0.022)
거주지역								
동	722	0.968 (0.004)	171	0.955 (0.008)	128	0.917 (0.013)	254	0.919 (0.011)
읍면	224	0.963 (0.006)	53	0.909 (0.027)	123	0.904 (0.018)	169	0.917 (0.017)
교육수준								
초졸이하	113	0.917 (0.015)	58	0.864 (0.023)	118	0.861 (0.021)	175	0.863 (0.020)
중졸	122	0.961 (0.007)	31	0.925 (0.021)	51	0.913 (0.017)	73	0.911 (0.019)
고졸	327	0.968 (0.004)	68	0.974 (0.011)	54	0.949 (0.011)	107	0.960 (0.009)
대졸이상	383	0.977 (0.007)	66	0.979 (0.005)	28	0.975 (0.011)	67	0.963 (0.016)
소득수준								
하	217	0.956 (0.006)	55	0.914 (0.020)	72	0.880 (0.024)	97	0.883 (0.022)
중하	222	0.970 (0.005)	60	0.936 (0.018)	66	0.891 (0.019)	104	0.900 (0.017)
중상	237	0.976 (0.004)	45	0.957 (0.011)	63	0.942 (0.013)	103	0.944 (0.009)
상	252	0.967 (0.011)	56	0.981 (0.006)	45	0.954 (0.014)	108	0.952 (0.013)
직업								
관리자·전문가및관련종사자	203	0.979 (0.005)	34	0.984 (0.006)	9	-	32	0.979 (0.007)
사무종사자	117	0.966 (0.021)	17	-	6	-	17	-
서비스및판매종사자	129	0.981 (0.004)	22	0.981 (0.009)	18	-	33	0.942 (0.024)
농림어업숙련종사자	93	0.953 (0.008)	31	0.914 (0.023)	70	0.914 (0.021)	108	0.916 (0.020)
기능원장·기계장비종사자	234	0.969 (0.005)	46	0.975 (0.009)	38	0.973 (0.007)	44	0.970 (0.007)
단순노무종사자	54	0.987 (0.005)	20	0.948 (0.026)	25	0.924 (0.026)	52	0.940 (0.015)
무직(주부,학생등)	114	0.912 (0.014)	53	0.862 (0.030)	84	0.826 (0.023)	136	0.842 (0.024)
거주지역(표준화)								
동	722	0.960 (0.005)	171	0.952 (0.009)	128	0.936 (0.010)	254	0.944 (0.009)
읍면	224	0.958 (0.005)	53	0.910 (0.032)	123	0.910 (0.034)	169	0.959 (0.007)
소득수준(표준화)								
하	217	0.943 (0.009)	55	0.902 (0.023)	72	0.898 (0.019)	97	0.914 (0.018)
중하	222	0.966 (0.007)	60	0.928 (0.017)	66	0.927 (0.013)	104	0.933 (0.012)
중상	237	0.966 (0.006)	45	0.968 (0.007)	63	0.954 (0.014)	103	0.972 (0.004)
상	252	0.962 (0.009)	56	0.982 (0.005)	45	0.981 (0.005)	108	0.973 (0.007)

표 3-9. 만성질환별 EQ-5D 지수¹⁾ : 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별

구분	정상 ²⁾		골관절염 ³⁾		당뇨병 ⁴⁾		고혈압 ⁵⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세이상	1,305	0.952 (0.003)	694	0.811 (0.008)	330	0.846 (0.010)	1,029	0.848 (0.007)
65세이상	59	0.815 (0.036)	373	0.741 (0.015)	167	0.772 (0.018)	566	0.771 (0.011)
연령(세)								
30-39	601	0.961 (0.004)	11	- ¹⁰⁾	14	-	29	0.967 (0.012)
40-49	434	0.959 (0.004)	49	0.917 (0.014)	35	0.922 (0.027)	109	0.948 (0.008)
50-59	173	0.928 (0.010)	160	0.859 (0.012)	65	0.892 (0.016)	197	0.902 (0.010)
60-69	56	0.902 (0.018)	244	0.806 (0.013)	112	0.835 (0.019)	329	0.837 (0.012)
70+	41	0.831 (0.043)	230	0.719 (0.020)	104	0.764 (0.023)	365	0.748 (0.014)
거주지역								
동	1,050	0.954 (0.004)	430	0.827 (0.010)	228	0.860 (0.012)	639	0.861 (0.008)
읍면	255	0.943 (0.007)	264	0.767 (0.014)	102	0.794 (0.017)	390	0.813 (0.013)
교육수준								
초졸이하	175	0.897 (0.013)	509	0.775 (0.011)	241	0.817 (0.013)	715	0.800 (0.009)
중졸	127	0.957 (0.007)	83	0.856 (0.019)	32	0.866 (0.027)	130	0.900 (0.013)
고졸	587	0.957 (0.004)	77	0.890 (0.013)	47	0.916 (0.024)	148	0.939 (0.011)
대졸이상	416	0.960 (0.004)	24	0.932 (0.014)	10	-	34	0.960 (0.012)
소득수준 ¹²⁾								
하	286	0.938 (0.007)	178	0.797 (0.016)	89	0.798 (0.026)	241	0.820 (0.016)
중하	310	0.950 (0.005)	165	0.832 (0.014)	90	0.874 (0.018)	264	0.855 (0.011)
중상	336	0.961 (0.004)	155	0.804 (0.015)	61	0.878 (0.027)	236	0.853 (0.013)
상	346	0.962 (0.004)	168	0.842 (0.017)	69	0.884 (0.017)	242	0.884 (0.010)
직업								
관리자,전문가및관련종사자	131	0.962 (0.008)	8	-	3	-	15	-
사무종사자	85	0.938 (0.013)	5	-	4	-	16	-
서비스및판매종사자	203	0.951 (0.009)	44	0.900 (0.018)	27	0.945 (0.016)	90	0.942 (0.010)
농림어업숙련종사자	86	0.915 (0.015)	123	0.817 (0.014)	38	0.828 (0.020)	152	0.850 (0.011)
가정원장·가계조작및주방종사자	41	0.940 (0.017)	12	-	6	-	13	-
단순노무종사자	120	0.958 (0.007)	85	0.857 (0.017)	41	0.886 (0.020)	119	0.877 (0.022)
무직(주부,학생등)	637	0.955 (0.004)	416	0.782 (0.011)	209	0.816 (0.014)	623	0.819 (0.010)
거주지역(표준화) ¹³⁾								
동	1,050	0.935 (0.008)	430	0.891 (0.009)	228	0.912 (0.011)	639	0.917 (0.006)
읍면	255	0.929 (0.008)	264	0.845 (0.013)	102	0.864 (0.016)	390	0.896 (0.011)
소득수준(표준화)								
하	286	0.918 (0.011)	178	0.865 (0.013)	89	0.848 (0.025)	241	0.890 (0.011)
중하	310	0.942 (0.006)	165	0.924 (0.006)	90	0.922 (0.010)	264	0.925 (0.006)
중상	336	0.954 (0.005)	155	0.598 (0.010)	61	0.947 (0.009)	236	0.920 (0.010)
상	346	0.949 (0.006)	168	0.903 (0.013)	69	0.937 (0.012)	242	0.925 (0.009)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 정상 : 골관절염, 고혈압, 당뇨병, 고콜레스테롤혈증, 양측성 난청, 백내장 또는 녹내장 유병자가 아닌 사람

3) 골관절염 : 평생 골관절염을 앓은 적이 있다고 응답하거나 의사로부터 진단받은 사람

4) 당뇨병 : 공복혈당 126mg/dL 이상 또는 의사로부터 당뇨병진단을 받은 적이 있거나 혈당강화제를 복용하거나 인슐린 주사를 투여 받는 사람

5) 고혈압 : 수축기혈압 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg이상, 또는 혈압약을 복용하는 사람

6) 고콜레스테롤혈증 : 총콜레스테롤 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤 강하제를 복용하는 사람

7) 양측성 난청 : 양측의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB 이상인 분율

8) 백내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분율, 만40세이상

9) 녹내장 : 검사 대상자 중 단안 또는 양안이 원발개방각녹내장 또는 원발폐쇄각녹내장인 분율, 만40세이상

10) N이 20명 미만으로 결과 미제시

11) 비해당 연령

12) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/ $\sqrt{\text{가구원수}}$)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

13) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 만성질환별 EQ-5D 지수, 여자, 만30세이상, 사회경제적위치지표별)

구분	정상		고콜레스테롤혈증 ⁶⁾		양측성 난청 ⁷⁾		백내장 ⁸⁾ 또는 녹내장 ⁹⁾	
	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
30세 이상	1,305	0.952 (0.003)	443	0.867 (0.010)	426	0.860 (0.008)	638	0.854 (0.009)
65세 이상	59	0.815 (0.036)	186	0.761 (0.013)	209	0.790 (0.016)	366	0.794 (0.012)
연령(세)								
30-39	601	0.961 (0.004)	30	0.970 (0.021)	31	0.946 (0.019)	- ¹¹⁾	-
40-49	434	0.959 (0.004)	50	0.950 (0.014)	48	0.958 (0.015)	38	0.956 (0.008)
50-59	173	0.928 (0.010)	119	0.918 (0.008)	91	0.896 (0.013)	125	0.910 (0.010)
60-69	56	0.902 (0.018)	143	0.809 (0.017)	119	0.826 (0.014)	239	0.837 (0.012)
70+	41	0.831 (0.043)	101	0.749 (0.037)	137	0.780 (0.022)	213	0.780 (0.017)
거주지역								
동	1,050	0.954 (0.004)	305	0.874 (0.011)	258	0.863 (0.010)	367	0.860 (0.011)
읍면	255	0.943 (0.007)	138	0.841 (0.016)	168	0.851 (0.011)	271	0.843 (0.018)
교육수준								
초졸이하	175	0.897 (0.013)	268	0.816 (0.016)	301	0.822 (0.011)	467	0.816 (0.011)
중졸	127	0.957 (0.007)	56	0.876 (0.021)	49	0.903 (0.019)	62	0.888 (0.019)
고졸	587	0.957 (0.004)	84	0.937 (0.013)	58	0.932 (0.016)	83	0.930 (0.013)
대졸이상	416	0.960 (0.004)	35	0.969 (0.011)	17	-	26	0.987 (0.006)
소득수준								
하	286	0.938 (0.007)	93	0.866 (0.020)	112	0.804 (0.021)	153	0.803 (0.021)
중하	310	0.950 (0.005)	103	0.851 (0.016)	107	0.862 (0.016)	172	0.863 (0.014)
중상	336	0.961 (0.004)	102	0.898 (0.016)	107	0.896 (0.012)	141	0.868 (0.016)
상	346	0.962 (0.004)	119	0.904 (0.010)	81	0.900 (0.018)	151	0.891 (0.014)
직업								
관리자·전문가및관련종사자	131	0.962 (0.008)	15	-	5	-	9	-
사무종사자	85	0.938 (0.013)	9	-	7	-	9	-
서비스및판매종사자	203	0.951 (0.009)	45	0.944 (0.016)	26	0.942 (0.016)	42	0.903 (0.019)
농림어업숙련종사자	86	0.915 (0.015)	58	0.835 (0.017)	69	0.873 (0.009)	134	0.830 (0.010)
가정위생·가계조작및조리종사자	41	0.940 (0.017)	6	-	5	-	12	-
단순노무종사자	120	0.958 (0.007)	44	0.903 (0.015)	55	0.856 (0.034)	70	0.868 (0.029)
무직(주부,학생등)	637	0.955 (0.004)	266	0.838 (0.014)	259	0.839 (0.011)	361	0.843 (0.012)
거주지역(표준화)								
동	1,050	0.935 (0.008)	305	0.916 (0.009)	258	0.908 (0.010)	367	0.923 (0.006)
읍면	255	0.929 (0.008)	138	0.881 (0.015)	168	0.923 (0.008)	271	0.917 (0.007)
소득수준(표준화)								
하	286	0.918 (0.011)	93	0.880 (0.022)	112	0.909 (0.009)	153	0.908 (0.010)
중하	310	0.942 (0.006)	103	0.919 (0.010)	107	0.902 (0.018)	172	0.924 (0.011)
중상	336	0.954 (0.005)	102	0.946 (0.006)	107	0.926 (0.012)	141	0.927 (0.010)
상	346	0.949 (0.006)	119	0.940 (0.007)	81	0.933 (0.011)	151	0.939 (0.009)

표 3-10. EQ-VAS¹⁾ : 성별, 만19세이상, 사회경제적위치지표별

(단위 : 점)

구 분	전체		남자		여자	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
19세이상	6,781	74.4 (0.4)	2,834	76.0 (0.4)	3,947	72.9 (0.4)
65세이상	1,503	66.6 (0.8)	581	70.7 (1.1)	922	63.8 (1.0)
연령(세)						
19-29	889	76.9 (0.6)	365	78.2 (0.8)	524	75.6 (0.7)
30-39	1,409	76.0 (0.6)	595	76.8 (0.7)	814	75.2 (0.7)
40-49	1,327	76.4 (0.5)	578	77.3 (0.7)	749	75.4 (0.7)
50-59	1,132	74.5 (0.7)	490	75.5 (0.9)	642	73.5 (0.9)
60-69	1,078	69.8 (0.8)	440	72.5 (1.0)	638	67.3 (1.2)
70+	946	64.8 (1.0)	366	68.5 (1.4)	580	62.6 (1.2)
거주지역						
동	4,987	74.6 (0.4)	2,078	76.1 (0.4)	2,909	73.2 (0.5)
읍면	1,794	73.7 (0.8)	756	75.8 (0.9)	1,038	71.6 (1.0)
교육수준						
초졸이하	2,001	68.1 (0.7)	574	71.2 (1.0)	1,427	66.6 (0.8)
중졸	770	72.4 (0.8)	373	71.2 (1.0)	397	73.7 (1.0)
고졸	2,310	75.8 (0.5)	1,035	76.8 (0.6)	1,275	74.8 (0.6)
대졸이상	1,691	77.7 (0.4)	845	78.6 (0.5)	846	76.5 (0.6)
소득수준 ²⁾						
하	1,628	71.4 (0.6)	681	73.2 (0.7)	947	69.6 (0.8)
중하	1,627	75.3 (0.6)	673	76.4 (0.8)	954	74.3 (0.7)
중상	1,662	75.4 (0.5)	706	77.7 (0.6)	956	73.1 (0.7)
상	1,654	76.3 (0.5)	690	77.0 (0.7)	964	75.7 (0.7)
직업						
관리자,전문가및관련종사자	720	78.6 (0.6)	426	79.2 (0.8)	294	77.2 (0.9)
사무종사자	439	78.4 (0.8)	230	79.2 (1.0)	209	77.4 (1.2)
서비스및판매종사자	818	75.3 (0.7)	331	77.0 (0.9)	487	73.8 (0.9)
농림어업숙련종사자	745	73.7 (0.9)	356	75.0 (1.1)	389	72.0 (1.4)
기능원·장치·기계조작및조립종사자	633	75.9 (0.6)	547	76.1 (0.7)	86	74.6 (1.9)
단순노무종사자	628	74.2 (0.8)	243	74.7 (1.1)	385	73.8 (1.0)
무직(주부,학생등)	2,776	71.7 (0.5)	688	72.6 (0.8)	2,088	71.3 (0.6)
거주지역(표준화) ³⁾						
동	4,987	74.5 (0.3)	2,078	75.9 (0.4)	2,909	73.2 (0.4)
읍면	1,794	75.5 (0.6)	756	76.7 (0.8)	1,038	74.2 (0.8)
소득수준(표준화)						
하	1,628	71.5 (0.5)	681	73.2 (0.7)	947	69.9 (0.7)
중하	1,627	75.5 (0.5)	673	76.4 (0.6)	954	74.5 (0.6)
중상	1,662	75.6 (0.4)	706	77.6 (0.6)	956	73.5 (0.6)
상	1,654	76.4 (0.5)	690	76.9 (0.6)	964	76.0 (0.6)

1) EQ-VAS : 시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태

2) 소득수준 : 월가구균등화소득(월가구소득/√가구원수)을 성별·연령별(5세단위) 사분위로 분류

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

제 4 장 연도별 추이



행정안전부
국가기록원

표 4-1. 현재흡연율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98 ²⁾		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	8,823	35.1 (0.5)	8,069	30.2 (0.6)	7,801	28.8 (0.6)	2,980	25.3 (1.0)	6,797	27.7 (0.7)	9,777	26.9 (0.6)
19세이상	8,823	35.2 (0.5)	8,069	30.2 (0.6)	7,801	28.8 (0.7)	2,980	25.0 (1.1)	6,797	27.3 (0.7)	9,777	26.5 (0.6)
65세이상	1,044	28.7 (1.7)	978	24.7 (1.9)	1,097	17.4 (1.3)	721	14.7 (1.4)	1,511	16.6 (1.3)	2,232	16.0 (1.0)
연령(세)												
19-29	1,791	35.2 (1.2)	1,626	30.7 (1.4)	1,336	31.6 (1.4)	339	27.8 (2.9)	892	33.9 (2.0)	1,231	31.9 (1.6)
30-39	2,213	37.7 (1.0)	1,996	32.6 (1.0)	1,741	33.0 (1.4)	635	32.0 (2.1)	1,413	32.4 (1.3)	2,048	32.3 (1.1)
40-49	1,804	36.7 (1.0)	1,871	33.6 (1.1)	1,878	30.9 (1.2)	565	27.0 (2.2)	1,328	27.7 (1.4)	1,893	27.5 (1.2)
50-59	1,338	34.1 (1.3)	1,117	27.1 (1.4)	1,229	27.2 (1.4)	504	19.3 (2.1)	1,132	22.5 (1.4)	1,636	21.5 (1.2)
60-69	1,066	32.8 (1.6)	878	25.0 (1.9)	970	19.6 (1.4)	489	17.0 (2.5)	1,078	18.8 (1.6)	1,567	18.2 (1.4)
70+	611	26.6 (2.3)	581	23.6 (2.1)	647	15.9 (1.5)	448	12.8 (1.6)	954	16.0 (1.6)	1,402	15.0 (1.2)
남자												
19세이상(표준화)	4,110	66.3 (0.8)	3,677	60.9 (0.9)	3,509	51.6 (1.0)	1,241	45.0 (1.7)	2,838	47.7 (1.1)	4,079	46.8 (0.9)
19세이상	4,110	67.0 (0.9)	3,677	61.3 (1.1)	3,509	52.3 (1.0)	1,241	45.1 (1.9)	2,838	47.7 (1.0)	4,079	46.9 (0.9)
65세이상	411	51.8 (3.0)	379	42.0 (3.3)	428	32.5 (2.6)	301	26.2 (3.2)	581	30.0 (2.3)	882	28.8 (1.9)
연령(세)												
19-29	816	70.7 (2.0)	715	64.7 (2.2)	583	55.5 (2.2)	141	47.5 (4.6)	366	53.6 (2.8)	507	51.6 (2.4)
30-39	1,091	71.6 (1.4)	943	67.9 (1.5)	811	60.2 (2.2)	247	58.3 (3.2)	598	56.4 (2.1)	845	57.0 (1.8)
40-49	888	67.9 (1.6)	910	66.7 (1.7)	872	55.2 (1.9)	248	48.8 (3.5)	579	49.1 (2.3)	827	49.0 (1.9)
50-59	616	62.2 (2.1)	522	55.5 (2.6)	579	47.7 (2.2)	205	34.0 (4.0)	489	41.5 (2.5)	694	39.1 (2.1)
60-69	476	58.2 (2.6)	381	49.9 (3.2)	445	38.3 (2.7)	217	31.1 (5.2)	441	34.5 (2.7)	658	33.4 (2.5)
70+	223	50.5 (3.9)	206	33.8 (4.1)	219	27.5 (3.3)	183	23.3 (3.5)	365	27.9 (3.2)	548	26.5 (2.5)
여자												
19세이상(표준화)	4,713	6.5 (0.4)	4,392	5.2 (0.4)	4,292	5.7 (0.4)	1,739	5.3 (0.8)	3,959	7.4 (0.6)	5,698	6.7 (0.5)
19세이상	4,713	6.6 (0.5)	4,392	5.3 (0.5)	4,292	5.7 (0.5)	1,739	5.3 (0.8)	3,959	7.3 (0.6)	5,698	6.6 (0.5)
65세이상	633	14.8 (1.7)	599	13.6 (1.5)	669	7.3 (1.1)	420	7.0 (1.5)	930	7.4 (1.3)	1,350	7.2 (1.0)
연령(세)												
19-29	975	5.1 (0.8)	911	4.4 (0.9)	753	6.0 (1.1)	198	7.6 (2.3)	526	12.7 (2.1)	724	11.0 (1.6)
30-39	1,122	4.5 (0.7)	1,053	3.6 (0.7)	930	4.4 (0.8)	388	4.4 (1.2)	815	7.1 (1.0)	1,203	6.2 (0.8)
40-49	916	4.4 (0.8)	961	3.7 (0.8)	1,006	5.7 (0.9)	317	4.5 (1.7)	749	5.7 (0.9)	1,066	5.3 (0.8)
50-59	722	7.2 (1.3)	595	4.0 (1.0)	650	6.7 (1.2)	299	4.6 (1.4)	643	3.4 (0.8)	942	3.8 (0.7)
60-69	590	12.0 (1.5)	497	6.2 (1.2)	525	3.5 (0.9)	272	4.6 (1.6)	637	4.7 (1.1)	909	4.7 (0.9)
70+	388	14.5 (2.1)	375	18.0 (2.1)	428	9.3 (1.4)	265	6.6 (1.5)	589	8.7 (1.7)	854	8.0 (1.2)

1) 현재흡연율 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-2. 흡연시작연령¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 세)

구 분	'98 ²⁾			'01 ³⁾			'05			'07			'08			'07-'08		
	N	평균 (표준오차)		N	평균 (표준오차)		N	평균 (표준오차)		N	평균 (표준오차)		N	평균 (표준오차)		N	평균 (표준오차)	
전체																		
19세이상(표준화) ⁴⁾	3,082	22.0 (0.1)	3,154	21.6 (0.1)	3,317	20.7 (0.1)	1,173	19.9 (0.2)	2,828	20.0 (0.1)	4,001	20.0 (0.1)						
19세이상	3,082	21.7 (0.1)	3,154	21.8 (0.1)	3,317	20.7 (0.1)	1,173	20.0 (0.2)	2,828	20.1 (0.1)	4,001	20.1 (0.1)						
65세이상	323	27.2 (0.7)	406	26.6 (0.5)	478	25.0 (0.5)	303	25.3 (0.7)	612	24.8 (0.5)	915	25.0 (0.4)						
연령(세)																		
19-29	633	19.2 (0.1)	565	19.0 (0.1)	487	18.2 (0.1)	123	17.6 (0.2)	370	17.6 (0.2)	493	17.6 (0.1)						
30-39	841	20.4 (0.1)	810	20.2 (0.1)	746	19.5 (0.1)	248	18.5 (0.2)	630	19.1 (0.2)	878	19.0 (0.1)						
40-49	640	21.8 (0.2)	778	21.4 (0.2)	842	20.7 (0.2)	228	19.5 (0.3)	553	19.8 (0.2)	781	19.7 (0.2)						
50-59	428	23.5 (0.4)	427	23.1 (0.3)	557	22.0 (0.3)	188	21.2 (0.5)	456	20.6 (0.3)	644	20.8 (0.3)						
60-69	361	26.2 (0.6)	332	24.9 (0.5)	399	22.7 (0.4)	195	23.9 (0.6)	419	23.1 (0.5)	614	23.4 (0.4)						
70+	179	27.6 (1.2)	242	27.4 (0.7)	286	26.3 (0.8)	191	25.1 (0.9)	400	25.6 (0.6)	591	25.5 (0.5)						
남자																		
19세이상(표준화)	2,762	20.8 (0.1)	2,871	20.6 (0.1)	2,911	19.7 (0.1)	987	19.1 (0.1)	2,330	19.1 (0.1)	3,317	19.1 (0.1)						
19세이상	2,762	20.7 (0.1)	2,871	20.7 (0.1)	2,911	19.7 (0.1)	987	19.1 (0.2)	2,330	19.2 (0.1)	3,317	19.2 (0.1)						
65세이상	219	21.9 (0.4)	307	22.4 (0.4)	371	21.0 (0.3)	247	22.2 (0.5)	480	21.9 (0.4)	727	22.0 (0.3)						
연령(세)																		
19-29	585	19.2 (0.1)	507	19.0 (0.1)	406	18.2 (0.1)	92	17.4 (0.3)	250	17.5 (0.2)	342	17.5 (0.2)						
30-39	792	20.0 (0.1)	763	19.8 (0.1)	680	19.2 (0.1)	203	18.3 (0.2)	505	18.6 (0.1)	708	18.5 (0.1)						
40-49	602	21.2 (0.2)	743	20.8 (0.2)	763	19.8 (0.2)	207	18.9 (0.2)	496	19.2 (0.2)	703	19.1 (0.1)						
50-59	383	22.0 (0.3)	400	22.3 (0.3)	499	20.6 (0.2)	164	19.9 (0.3)	414	19.5 (0.2)	578	19.6 (0.2)						
60-69	285	22.7 (0.4)	296	22.8 (0.4)	371	21.6 (0.4)	172	22.3 (0.4)	364	21.1 (0.3)	536	21.5 (0.3)						
70+	115	21.4 (0.6)	162	21.6 (0.5)	192	20.7 (0.4)	149	21.4 (0.7)	301	22.1 (0.6)	450	21.9 (0.5)						
여자																		
19세이상(표준화)	320	29.3 (0.4)	283	29.9 (0.5)	406	28.0 (0.4)	186	25.7 (0.5)	498	26.6 (0.5)	684	26.3 (0.4)						
19세이상	320	31.8 (0.8)	283	31.7 (0.8)	406	29.0 (0.6)	186	25.2 (0.7)	498	25.0 (0.6)	684	25.1 (0.5)						
65세이상	104	38.3 (1.8)	99	40.1 (1.4)	107	39.5 (1.3)	56	36.3 (1.5)	132	36.0 (1.3)	188	36.1 (1.0)						
연령(세)																		
19-29	48	19.1 (0.4)	58	19.0 (0.4)	81	18.3 (0.3)	31	18.3 (0.5)	120	17.6 (0.3)	151	17.8 (0.3)						
30-39	49	25.4 (0.7)	47	25.7 (0.8)	66	23.0 (0.7)	45	20.1 (0.6)	125	21.8 (0.4)	170	21.4 (0.3)						
40-49	38	31.5 (1.1)	35	33.7 (1.1)	79	29.7 (1.1)	21	26.3 (1.6)	57	26.7 (1.3)	78	26.6 (1.0)						
50-59	45	36.0 (1.3)	27	34.6 (1.9)	58	35.7 (1.2)	24	33.4 (1.7)	42	34.7 (1.8)	66	34.2 (1.3)						
60-69	76	39.9 (1.2)	36	42.1 (2.0)	28	38.5 (1.9)	23	36.0 (1.9)	55	40.2 (1.8)	78	38.7 (1.5)						
70+	64	38.5 (2.4)	80	38.9 (1.6)	94	39.3 (1.5)	42	35.5 (2.0)	99	35.4 (1.3)	141	35.4 (1.1)						

1) 흡연시작연령 : 처음으로 담배한대를 다 피운 평균 만 나이

2) '98년 : 만20세이상

3) '01년 : 평생 담배 100개비 이상 흡연 경험자의 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이

4) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-3. 현재흡연자의 하루평균흡연량¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 개비)

구 분	'98 ²⁾		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	2,907	17.5 (0.2)	2,455	15.5 (0.2)	2,053	15.2 (0.2)	588	16.1 (0.4)	1,509	15.9 (0.3)	2,097	15.9 (0.2)
19세이상	2,907	17.5 (0.2)	2,455	15.7 (0.2)	2,053	15.3 (0.2)	588	16.3 (0.4)	1,509	15.9 (0.3)	2,097	16.0 (0.2)
65세이상	304	14.8 (0.6)	232	13.8 (0.6)	203	11.9 (0.6)	110	12.5 (0.8)	226	12.3 (0.8)	336	12.4 (0.6)
연령(세)												
19-29	608	15.1 (0.4)	503	13.0 (0.3)	366	13.1 (0.4)	77	13.1 (0.9)	255	13.6 (0.6)	332	13.4 (0.5)
30-39	777	18.2 (0.3)	680	16.4 (0.3)	525	15.5 (0.4)	156	16.8 (0.8)	390	15.6 (0.5)	546	16.0 (0.4)
40-49	599	19.7 (0.5)	623	17.1 (0.4)	537	16.9 (0.5)	131	19.2 (0.9)	330	17.8 (0.6)	461	18.3 (0.5)
50-59	410	18.4 (0.5)	308	16.6 (0.5)	322	17.0 (0.6)	84	18.0 (1.1)	219	19.5 (0.8)	303	19.1 (0.6)
60-69	345	17.2 (0.5)	210	16.2 (0.8)	191	16.5 (0.8)	75	14.9 (1.1)	175	15.2 (0.8)	250	15.1 (0.6)
70+	168	13.7 (0.8)	131	13.0 (0.8)	112	10.0 (0.7)	65	11.7 (1.2)	140	11.5 (0.8)	205	11.6 (0.7)
남자												
19세이상(표준화)	2,625	17.9 (0.2)	2,230	16.1 (0.2)	1,813	15.8 (0.2)	515	16.8 (0.4)	1,261	16.6 (0.3)	1,776	16.7 (0.2)
19세이상	2,625	18.0 (0.2)	2,230	16.2 (0.2)	1,813	15.9 (0.2)	515	17.2 (0.5)	1,261	16.7 (0.3)	1,776	16.8 (0.3)
65세이상	210	16.0 (0.8)	151	15.3 (0.8)	150	12.9 (0.7)	87	13.4 (1.0)	166	13.5 (0.9)	253	13.4 (0.7)
연령(세)												
19-29	563	15.4 (0.4)	465	13.3 (0.4)	325	13.5 (0.5)	65	13.9 (1.0)	194	14.3 (0.6)	259	14.2 (0.5)
30-39	738	18.4 (0.3)	643	16.7 (0.3)	484	16.0 (0.4)	140	17.4 (0.8)	340	16.1 (0.5)	480	16.5 (0.4)
40-49	567	20.1 (0.5)	592	17.5 (0.4)	484	17.6 (0.5)	122	20.3 (0.8)	288	18.7 (0.7)	410	19.2 (0.5)
50-59	370	18.8 (0.6)	285	17.1 (0.5)	280	17.8 (0.6)	74	18.3 (1.2)	196	20.1 (0.8)	270	19.6 (0.7)
60-69	277	18.3 (0.5)	179	17.1 (0.8)	172	17.0 (0.9)	66	15.7 (1.1)	146	15.8 (0.9)	212	15.8 (0.7)
70+	110	14.7 (1.0)	66	14.9 (1.1)	68	11.0 (0.8)	48	11.9 (1.4)	97	12.7 (1.0)	145	12.4 (0.8)
여자												
19세이상(표준화)	282	12.9 (0.7)	225	10.5 (0.6)	240	9.2 (0.5)	73	9.4 (0.7)	248	10.8 (0.6)	321	10.5 (0.5)
19세이상	282	12.8 (0.6)	225	10.6 (0.6)	240	9.3 (0.5)	73	9.4 (0.8)	248	10.5 (0.6)	321	10.2 (0.5)
65세이상	94	12.1 (0.8)	81	10.8 (0.9)	53	8.9 (1.3)	23	10.1 (1.4)	60	9.2 (1.0)	83	9.5 (0.8)
연령(세)												
19-29	45	11.3 (1.1)	38	9.1 (1.2)	41	9.0 (1.1)	12	- ⁴⁾	61	10.1 (1.1)	73	9.5 (0.9)
30-39	39	13.9 (1.4)	37	10.8 (1.2)	41	7.0 (0.7)	16	-	50	11.6 (1.5)	66	10.8 (1.2)
40-49	32	12.6 (1.6)	31	11.2 (1.3)	53	9.8 (1.1)	9	-	42	9.5 (1.3)	51	9.0 (1.0)
50-59	40	15.1 (2.5)	23	10.4 (1.3)	42	11.5 (1.4)	10	-	23	12.9 (1.8)	33	14.0 (1.3)
60-69	68	12.5 (1.0)	31	11.1 (1.9)	19	-	9	-	29	11.3 (1.5)	38	10.9 (1.2)
70+	58	11.7 (1.2)	65	11.1 (0.9)	44	8.3 (1.3)	17	-	43	9.4 (1.1)	60	9.9 (1.0)

1) 현재흡연자의 하루평균흡연량 : 현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 4-4. 현재흡연자의 1개월내금연계획률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	2,453	7.1 (0.5)	2,053	10.7 (0.7)	585	20.2 (2.0)	1,497	18.0 (1.2)	2,082	18.6 (1.0)
19세이상	-	-	2,453	7.1 (0.6)	2,053	11.0 (0.8)	585	19.8 (1.9)	1,497	18.1 (1.2)	2,082	18.6 (1.0)
65세이상	-	-	229	5.3 (1.6)	203	8.7 (2.0)	110	24.2 (5.0)	224	19.1 (3.0)	334	20.6 (2.6)
연령(세)												
19-29	-	-	503	8.5 (1.3)	365	10.0 (1.6)	77	19.4 (5.4)	252	15.0 (2.6)	329	16.3 (2.4)
30-39	-	-	679	7.7 (1.1)	525	12.0 (1.4)	156	21.4 (3.6)	387	21.9 (2.3)	543	21.7 (1.9)
40-49	-	-	631	6.9 (1.1)	538	12.8 (1.5)	128	13.7 (2.9)	327	19.9 (2.5)	455	17.8 (1.9)
50-59	-	-	303	5.9 (1.3)	322	10.3 (1.8)	84	25.7 (6.2)	218	14.2 (3.3)	302	17.5 (2.9)
60-69	-	-	210	6.4 (1.7)	191	6.2 (1.8)	75	25.2 (6.9)	173	19.0 (3.4)	248	20.9 (3.1)
70+	-	-	127	5.0 (2.1)	112	8.6 (2.7)	65	21.2 (6.7)	140	14.4 (3.5)	205	16.2 (3.1)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	2,229	7.5 (0.6)	1,813	10.7 (0.7)	512	19.4 (2.2)	1,252	17.7 (1.2)	1,764	18.1 (1.1)
19세이상	-	-	2,229	7.3 (0.6)	1,813	10.9 (0.8)	512	19.1 (2.0)	1,252	18.0 (1.3)	1,764	18.4 (1.1)
65세이상	-	-	151	8.0 (2.4)	150	9.4 (2.3)	87	22.1 (5.7)	164	18.5 (3.4)	251	19.6 (2.9)
연령(세)												
19-29	-	-	465	8.4 (1.3)	324	9.4 (1.6)	65	20.8 (6.2)	192	14.0 (2.7)	257	16.1 (2.6)
30-39	-	-	641	7.3 (1.1)	484	11.4 (1.4)	140	21.4 (3.8)	337	22.7 (2.4)	477	22.2 (2.0)
40-49	-	-	598	6.9 (1.1)	485	13.5 (1.7)	119	10.9 (2.6)	286	19.5 (2.6)	405	16.7 (2.0)
50-59	-	-	280	6.4 (1.4)	280	10.7 (2.0)	74	25.5 (6.4)	196	14.9 (3.5)	270	17.8 (3.1)
60-69	-	-	180	6.8 (2.0)	172	6.4 (2.0)	66	22.4 (6.6)	144	17.7 (3.7)	210	19.1 (3.4)
70+	-	-	65	9.6 (4.0)	68	9.1 (3.3)	48	19.0 (7.9)	97	13.2 (3.5)	145	14.8 (3.4)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	224	7.0 (2.0)	240	11.7 (2.4)	73	27.4 (5.4)	245	18.0 (2.8)	318	21.1 (2.7)
19세이상	-	-	224	5.3 (1.5)	240	11.1 (2.5)	73	25.7 (5.4)	245	18.5 (2.8)	318	20.5 (2.5)
65세이상	-	-	78	0.0 (-) ³⁾	53	6.4 (3.8)	23	29.8 (10.5)	60	20.7 (5.7)	83	23.5 (5.3)
연령(세)												
19-29	-	-	38	9.2 (4.3)	41	15.7 (6.2)	12	- ⁴⁾	60	19.6 (5.9)	72	17.4 (4.8)
30-39	-	-	38	12.8 (5.3)	41	20.6 (7.2)	16	-	50	15.9 (5.2)	66	17.2 (4.6)
40-49	-	-	33	7.0 (4.9)	53	6.0 (3.4)	9	-	41	22.8 (7.3)	50	29.0 (7.5)
50-59	-	-	23	0.0 (-)	42	7.0 (4.1)	10	-	22	5.3 (5.3)	32	14.1 (6.7)
60-69	-	-	30	3.8 (3.6)	19	-	9	-	29	28.0 (11.3)	38	32.5 (9.6)
70+	-	-	62	0.0 (-)	44	7.7 (4.5)	17	-	43	16.7 (6.2)	60	19.1 (5.4)

1) 현재흡연자의 1개월내금연계획률 : 현재 흡연자 중 1개월내 금연할 계획이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 4-5. 직장실내 간접흡연노출률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	2,638	44.7 (1.2)	2,259	34.2 (1.3)	5,208	34.7 (0.9)	7,467	34.5 (0.7)
19세이상	-	-	-	-	2,638	45.8 (1.2)	2,259	33.2 (1.4)	5,208	33.3 (1.0)	7,467	33.2 (0.8)
65세이상	-	-	-	-	84	37.2 (5.7)	573	12.0 (1.8)	1,245	10.9 (1.2)	1,818	11.3 (1.0)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	480	40.6 (2.3)	254	45.7 (3.3)	631	47.9 (2.3)	885	47.1 (1.9)
30-39	-	-	-	-	713	44.1 (1.9)	438	37.1 (2.7)	1,015	36.1 (1.8)	1,453	36.4 (1.5)
40-49	-	-	-	-	820	50.8 (1.9)	418	34.8 (2.8)	987	36.9 (1.8)	1,405	36.2 (1.5)
50-59	-	-	-	-	414	50.1 (2.8)	400	32.0 (2.1)	902	32.7 (1.9)	1,302	32.5 (1.5)
60-69	-	-	-	-	183	39.8 (4.2)	387	20.5 (3.8)	889	18.6 (1.6)	1,276	19.2 (1.6)
70+	-	-	-	-	28	36.5 (9.1)	362	10.5 (2.1)	784	8.0 (1.1)	1,146	8.8 (1.0)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	1,035	52.2 (1.7)	709	49.4 (2.3)	1,562	48.6 (1.6)	2,271	48.9 (1.3)
19세이상	-	-	-	-	1,035	53.7 (1.7)	709	47.0 (2.3)	1,562	46.7 (1.7)	2,271	46.8 (1.4)
65세이상	-	-	-	-	51	38.9 (6.3)	210	14.1 (2.9)	405	16.2 (2.2)	615	15.5 (1.8)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	120	54.6 (4.6)	75	50.1 (6.6)	172	56.6 (4.4)	247	54.3 (3.7)
30-39	-	-	-	-	300	53.6 (3.1)	105	71.6 (4.5)	257	61.6 (3.0)	362	64.9 (2.6)
40-49	-	-	-	-	310	57.5 (2.9)	124	52.2 (5.2)	290	50.5 (3.3)	414	51.0 (2.8)
50-59	-	-	-	-	192	52.4 (3.6)	129	43.1 (4.5)	292	45.0 (3.4)	421	44.3 (2.8)
60-69	-	-	-	-	97	43.4 (5.2)	142	24.3 (6.0)	292	29.3 (3.5)	434	27.7 (3.0)
70+	-	-	-	-	16	- ³⁾	134	14.0 (3.3)	259	10.3 (2.0)	393	11.6 (1.7)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	1,603	39.5 (1.8)	1,550	25.5 (1.4)	3,646	27.0 (0.9)	5,196	26.5 (0.8)
19세이상	-	-	-	-	1,603	39.8 (1.4)	1,550	24.9 (1.4)	3,646	25.7 (1.0)	5,196	25.4 (0.8)
65세이상	-	-	-	-	33	34.3 (9.9)	363	10.8 (2.0)	840	8.2 (1.2)	1,203	9.0 (1.1)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	360	34.3 (2.7)	179	43.0 (3.8)	459	42.9 (2.5)	638	42.9 (2.1)
30-39	-	-	-	-	413	36.2 (2.6)	333	19.1 (2.5)	758	23.4 (1.8)	1,091	22.0 (1.4)
40-49	-	-	-	-	510	45.8 (2.4)	294	24.7 (3.2)	697	29.3 (2.1)	991	27.8 (1.7)
50-59	-	-	-	-	222	47.7 (3.8)	271	23.5 (2.7)	610	25.1 (2.1)	881	24.6 (1.7)
60-69	-	-	-	-	86	35.7 (5.6)	245	17.9 (3.5)	597	12.0 (1.6)	842	13.9 (1.6)
70+	-	-	-	-	12	-	228	8.7 (2.3)	525	6.9 (1.3)	753	7.5 (1.1)

1) 직장실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 4-6. 가정실내 간접흡연노출률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	5,747	18.5 (0.6)	2,362	14.7 (0.9)	5,269	15.5 (0.6)	7,631	15.3 (0.5)
19세이상	-	-	-	-	5,747	18.3 (0.8)	2,362	14.4 (1.0)	5,269	15.3 (0.7)	7,631	15.0 (0.5)
65세이상	-	-	-	-	894	10.7 (1.2)	607	10.3 (1.5)	1,279	12.1 (1.3)	1,886	11.5 (1.0)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	970	24.0 (1.7)	262	17.9 (2.8)	635	19.2 (1.9)	897	18.8 (1.6)
30-39	-	-	-	-	1,216	19.2 (1.5)	471	17.3 (1.8)	1,021	14.4 (1.2)	1,492	15.4 (1.0)
40-49	-	-	-	-	1,340	17.9 (1.2)	423	12.0 (1.6)	995	15.7 (1.2)	1,418	14.5 (1.0)
50-59	-	-	-	-	907	17.8 (1.5)	415	14.0 (2.3)	908	14.7 (1.3)	1,323	14.4 (1.1)
60-69	-	-	-	-	779	11.6 (1.3)	412	13.0 (2.0)	898	12.9 (1.5)	1,310	12.9 (1.2)
70+	-	-	-	-	535	12.4 (1.6)	379	8.9 (2.0)	812	12.1 (1.7)	1,191	11.1 (1.3)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	1,695	7.1 (0.8)	719	4.4 (0.9)	1,571	6.5 (0.9)	2,290	5.8 (0.7)
19세이상	-	-	-	-	1,695	7.1 (0.9)	719	4.5 (1.1)	1,571	5.9 (0.8)	2,290	5.4 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	278	3.4 (1.2)	213	6.5 (2.2)	413	3.8 (1.1)	626	4.7 (1.0)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	258	19.7 (3.0)	76	10.4 (3.4)	171	17.1 (3.3)	247	14.7 (2.4)
30-39	-	-	-	-	327	3.3 (1.1)	106	1.9 (1.4)	257	5.1 (1.4)	363	4.1 (1.1)
40-49	-	-	-	-	387	1.8 (0.8)	124	0.0 (-) ³⁾	290	1.1 (0.5)	414	0.8 (0.4)
50-59	-	-	-	-	299	5.2 (1.5)	130	4.9 (2.4)	292	2.4 (1.0)	422	3.3 (1.1)
60-69	-	-	-	-	273	3.6 (1.1)	149	4.0 (1.7)	294	5.3 (1.8)	443	4.8 (1.3)
70+	-	-	-	-	151	5.1 (1.9)	134	7.0 (3.3)	267	3.7 (1.3)	401	4.8 (1.4)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	4,052	24.1 (0.8)	1,643	20.5 (1.2)	3,698	20.5 (0.9)	5,341	20.5 (0.7)
19세이상	-	-	-	-	4,052	23.9 (1.0)	1,643	20.1 (1.3)	3,698	20.4 (0.8)	5,341	20.3 (0.7)
65세이상	-	-	-	-	616	14.2 (1.6)	394	12.4 (2.2)	866	16.4 (1.7)	1,260	15.1 (1.3)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	712	26.2 (2.1)	186	22.3 (3.6)	464	20.4 (2.5)	650	21.1 (2.1)
30-39	-	-	-	-	889	26.2 (1.8)	365	24.5 (2.4)	764	19.1 (1.5)	1,129	20.9 (1.3)
40-49	-	-	-	-	953	25.8 (1.7)	299	18.7 (2.3)	705	23.9 (1.7)	1,004	22.2 (1.4)
50-59	-	-	-	-	608	24.8 (2.0)	285	20.4 (2.9)	616	22.1 (1.9)	901	21.6 (1.6)
60-69	-	-	-	-	506	16.0 (1.9)	263	18.6 (3.0)	604	17.7 (2.0)	867	18.0 (1.6)
70+	-	-	-	-	384	15.7 (2.1)	245	9.9 (2.5)	545	16.1 (2.4)	790	14.1 (1.8)

1) 가정실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(과거흡연자 포함) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 4-7. 금연캠페인경험률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	7,801	94.6 (0.3)	2,978	85.6 (0.7)	6,792	86.0 (0.5)	9,770	85.9 (0.4)
19세이상	-	-	-	-	7,801	94.6 (0.4)	2,978	85.3 (0.8)	6,792	85.5 (0.5)	9,770	85.4 (0.5)
65세이상	-	-	-	-	1,097	89.0 (1.3)	721	70.2 (2.0)	1,510	72.8 (1.5)	2,231	72.0 (1.2)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	1,336	95.6 (0.6)	339	92.4 (1.6)	891	92.2 (1.1)	1,230	92.3 (0.9)
30-39	-	-	-	-	1,742	96.7 (0.5)	635	90.4 (1.0)	1,411	89.8 (1.0)	2,046	90.0 (0.7)
40-49	-	-	-	-	1,878	95.5 (0.5)	564	87.6 (1.6)	1,327	86.1 (1.1)	1,891	86.6 (0.9)
50-59	-	-	-	-	1,228	93.9 (0.9)	503	79.5 (2.3)	1,132	82.6 (1.3)	1,635	81.6 (1.1)
60-69	-	-	-	-	970	92.8 (1.1)	489	74.8 (2.5)	1,078	78.2 (1.5)	1,567	77.1 (1.3)
70+	-	-	-	-	647	85.6 (1.8)	448	70.4 (2.4)	953	71.0 (1.8)	1,401	70.8 (1.5)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	3,510	95.1 (0.4)	1,239	87.0 (1.1)	2,836	87.7 (0.7)	4,075	87.5 (0.6)
19세이상	-	-	-	-	3,510	95.1 (0.5)	1,239	87.1 (1.2)	2,836	87.8 (0.7)	4,075	87.5 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	428	93.3 (1.4)	301	72.5 (3.0)	580	78.2 (1.8)	881	76.4 (1.6)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	583	94.4 (1.1)	141	92.3 (2.3)	366	89.7 (1.7)	507	90.6 (1.4)
30-39	-	-	-	-	812	97.0 (0.6)	247	93.6 (1.6)	597	90.6 (1.5)	844	91.6 (1.1)
40-49	-	-	-	-	872	95.1 (0.9)	247	88.2 (2.2)	579	89.8 (1.5)	826	89.2 (1.2)
50-59	-	-	-	-	579	94.8 (1.0)	204	79.7 (3.6)	489	85.4 (1.8)	693	83.6 (1.7)
60-69	-	-	-	-	445	94.2 (1.3)	217	78.5 (3.9)	441	82.6 (1.8)	658	81.3 (1.8)
70+	-	-	-	-	219	93.1 (2.3)	183	72.1 (4.2)	364	77.8 (2.5)	547	75.9 (2.2)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	4,291	94.4 (0.4)	1,739	84.3 (0.9)	3,956	84.4 (0.6)	5,695	84.4 (0.5)
19세이상	-	-	-	-	4,291	94.0 (0.5)	1,739	83.5 (1.0)	3,956	83.3 (0.7)	5,695	83.4 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	669	86.1 (1.6)	420	68.6 (2.7)	930	69.2 (1.9)	1,350	69.0 (1.6)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	753	96.9 (0.7)	198	92.6 (2.2)	525	94.9 (1.0)	723	94.1 (1.0)
30-39	-	-	-	-	930	96.5 (0.8)	388	87.0 (1.6)	814	88.9 (1.3)	1,202	88.3 (1.0)
40-49	-	-	-	-	1,006	95.8 (0.6)	317	86.9 (2.0)	748	82.4 (1.5)	1,065	83.9 (1.2)
50-59	-	-	-	-	649	93.1 (1.1)	299	79.3 (2.6)	643	79.7 (1.7)	942	79.6 (1.4)
60-69	-	-	-	-	525	91.6 (1.5)	272	71.5 (3.4)	637	74.2 (2.2)	909	73.3 (1.8)
70+	-	-	-	-	428	81.4 (2.2)	265	69.4 (2.9)	589	66.8 (2.4)	854	67.7 (1.9)

1) 금연캠페인경험률 : 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-8. 흡연예방 또는 금연교육경험률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	-	-	2,975	6.9 (0.6)	6,792	7.0 (0.4)	9,767	7.0 (0.4)
19세이상	-	-	-	-	-	-	2,975	6.7 (0.7)	6,792	6.8 (0.4)	9,767	6.7 (0.4)
65세이상	-	-	-	-	-	-	720	1.9 (0.5)	1,509	1.9 (0.4)	2,229	1.9 (0.3)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	338	12.6 (2.1)	891	12.8 (1.4)	1,229	12.8 (1.1)
30-39	-	-	-	-	-	-	635	7.4 (1.3)	1,411	7.2 (0.9)	2,046	7.2 (0.7)
40-49	-	-	-	-	-	-	564	6.2 (1.1)	1,327	6.2 (0.8)	1,891	6.2 (0.7)
50-59	-	-	-	-	-	-	502	4.3 (1.2)	1,133	4.4 (0.8)	1,635	4.4 (0.7)
60-69	-	-	-	-	-	-	489	1.8 (0.9)	1,077	3.1 (0.6)	1,566	2.6 (0.5)
70+	-	-	-	-	-	-	447	1.8 (0.5)	953	1.6 (0.4)	1,400	1.6 (0.3)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	1,239	9.2 (1.1)	2,835	9.8 (0.7)	4,074	9.6 (0.6)
19세이상	-	-	-	-	-	-	1,239	9.1 (1.2)	2,835	9.7 (0.7)	4,074	9.5 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	-	-	301	2.6 (0.8)	579	3.1 (0.7)	880	2.9 (0.6)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	141	16.3 (3.9)	366	15.8 (2.1)	507	16.0 (1.9)
30-39	-	-	-	-	-	-	247	11.5 (2.1)	597	10.9 (1.4)	844	11.1 (1.1)
40-49	-	-	-	-	-	-	247	6.6 (1.5)	579	9.3 (1.4)	826	8.4 (1.1)
50-59	-	-	-	-	-	-	204	5.9 (1.8)	489	6.5 (1.2)	693	6.3 (1.0)
60-69	-	-	-	-	-	-	217	2.1 (1.4)	440	4.4 (1.0)	657	3.6 (0.8)
70+	-	-	-	-	-	-	183	3.6 (1.2)	364	2.9 (1.0)	547	3.1 (0.8)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	1,736	4.6 (0.7)	3,957	4.2 (0.4)	5,693	4.3 (0.4)
19세이상	-	-	-	-	-	-	1,736	4.4 (0.7)	3,957	3.9 (0.4)	5,693	4.0 (0.4)
65세이상	-	-	-	-	-	-	419	1.4 (0.8)	930	1.0 (0.4)	1,349	1.2 (0.3)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	197	8.8 (2.3)	525	9.6 (1.5)	722	9.3 (1.2)
30-39	-	-	-	-	-	-	388	3.0 (1.1)	814	3.2 (0.8)	1,202	3.2 (0.7)
40-49	-	-	-	-	-	-	317	5.8 (1.4)	748	2.9 (0.7)	1,065	3.9 (0.7)
50-59	-	-	-	-	-	-	298	2.7 (1.2)	644	2.4 (0.7)	942	2.5 (0.6)
60-69	-	-	-	-	-	-	272	1.5 (1.0)	637	1.9 (0.7)	909	1.8 (0.6)
70+	-	-	-	-	-	-	264	0.7 (0.5)	589	0.8 (0.4)	853	0.8 (0.3)

1) 흡연예방 또는 금연교육경험률 : 최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-9. 연간음주율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- -	-	- -	7,802	78.4 (0.5)	2,979	74.8 (0.9)	6,796	76.4 (0.6)	9,775	75.9 (0.5)
19세이상	-	- -	-	- -	7,802	78.4 (0.7)	2,979	74.2 (1.0)	6,796	75.5 (0.7)	9,775	75.0 (0.6)
65세이상	-	- -	-	- -	1,097	47.0 (1.8)	721	43.0 (2.7)	1,512	43.3 (1.7)	2,233	43.2 (1.4)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	1,336	90.5 (0.9)	339	85.3 (2.1)	892	87.6 (1.2)	1,231	86.8 (1.1)
30-39	-	- -	-	- -	1,742	86.1 (1.1)	635	82.7 (1.6)	1,413	84.0 (1.1)	2,048	83.6 (0.9)
40-49	-	- -	-	- -	1,878	82.0 (1.1)	564	79.1 (2.2)	1,328	81.1 (1.3)	1,892	80.4 (1.2)
50-59	-	- -	-	- -	1,229	73.8 (1.5)	504	71.8 (2.1)	1,130	70.6 (1.7)	1,634	71.0 (1.3)
60-69	-	- -	-	- -	970	58.2 (1.8)	489	53.8 (2.9)	1,078	58.4 (1.8)	1,567	56.9 (1.6)
70+	-	- -	-	- -	647	42.0 (2.2)	448	38.0 (3.2)	955	39.0 (2.0)	1,403	38.7 (1.7)
남자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	3,510	86.4 (0.6)	1,241	85.0 (1.2)	2,836	85.6 (0.7)	4,077	85.4 (0.6)
19세이상	-	- -	-	- -	3,510	87.2 (0.7)	1,241	85.4 (1.3)	2,836	85.8 (0.8)	4,077	85.6 (0.7)
65세이상	-	- -	-	- -	428	64.3 (2.8)	301	62.4 (4.0)	581	61.8 (2.7)	882	62.0 (2.2)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	583	93.4 (1.1)	141	90.0 (2.9)	366	90.9 (1.7)	507	90.6 (1.5)
30-39	-	- -	-	- -	812	93.3 (1.0)	247	91.8 (2.0)	598	92.8 (1.2)	845	92.5 (1.0)
40-49	-	- -	-	- -	872	88.5 (1.2)	248	89.4 (2.3)	579	89.5 (1.4)	827	89.5 (1.2)
50-59	-	- -	-	- -	579	85.2 (1.6)	205	84.4 (2.6)	488	81.3 (2.0)	693	82.3 (1.6)
60-69	-	- -	-	- -	445	73.5 (2.5)	217	67.6 (4.1)	440	76.3 (2.4)	657	73.5 (2.1)
70+	-	- -	-	- -	219	56.7 (3.9)	183	59.7 (4.7)	365	55.6 (3.3)	548	56.9 (2.7)
여자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	4,292	70.9 (0.7)	1,738	65.1 (1.3)	3,960	67.6 (0.9)	5,698	66.8 (0.7)
19세이상	-	- -	-	- -	4,292	69.8 (1.0)	1,738	63.3 (1.4)	3,960	65.4 (1.0)	5,698	64.7 (0.8)
65세이상	-	- -	-	- -	669	35.5 (2.1)	420	29.9 (2.8)	931	30.7 (2.0)	1,351	30.4 (1.6)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	753	87.4 (1.3)	198	80.5 (3.3)	526	84.0 (1.8)	724	82.8 (1.6)
30-39	-	- -	-	- -	930	78.6 (1.6)	388	73.2 (2.6)	815	74.7 (1.7)	1,203	74.2 (1.4)
40-49	-	- -	-	- -	1,006	75.3 (1.6)	316	68.5 (3.0)	749	72.4 (2.1)	1,065	71.1 (1.8)
50-59	-	- -	-	- -	650	62.3 (2.3)	299	59.0 (3.1)	642	59.8 (2.2)	941	59.6 (1.8)
60-69	-	- -	-	- -	525	45.0 (2.5)	272	41.7 (4.3)	638	42.5 (2.4)	910	42.3 (2.2)
70+	-	- -	-	- -	428	33.6 (2.5)	265	25.1 (3.2)	590	29.0 (2.3)	855	27.7 (1.9)

1) 연간음주율 : 최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-10. 월간음주율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01 ²⁾		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	8,991	62.6 (0.5)	8,031	42.5 (0.6)	7,802	54.6 (0.6)	2,979	57.2 (1.1)	6,796	59.5 (0.7)	9,775	58.8 (0.6)
19세이상	8,991	63.4 (0.7)	8,031	42.2 (0.8)	7,802	54.6 (0.8)	2,979	56.7 (1.2)	6,796	58.7 (0.8)	9,775	58.0 (0.6)
65세이상	1,044	32.1 (1.5)	968	26.5 (1.7)	1,097	30.3 (1.5)	721	28.6 (2.1)	1,512	31.9 (1.6)	2,233	30.8 (1.3)
연령(세)												
19-29	1,959	75.9 (1.1)	1,619	49.9 (1.5)	1,336	65.5 (1.5)	339	68.9 (2.9)	892	69.9 (1.8)	1,231	69.6 (1.5)
30-39	2,213	73.2 (1.1)	1,990	47.6 (1.3)	1,742	60.0 (1.4)	635	62.1 (2.2)	1,413	65.5 (1.5)	2,048	64.4 (1.2)
40-49	1,804	64.9 (1.2)	1,863	45.2 (1.2)	1,878	57.7 (1.2)	564	60.4 (2.5)	1,328	64.2 (1.5)	1,892	62.9 (1.3)
50-59	1,338	52.9 (1.4)	1,113	35.6 (1.6)	1,229	50.1 (1.6)	504	56.0 (2.6)	1,130	54.2 (1.7)	1,634	54.8 (1.4)
60-69	1,066	41.3 (1.6)	873	30.5 (1.8)	970	37.7 (1.7)	489	38.3 (2.3)	1,078	41.6 (2.0)	1,567	40.5 (1.5)
70+	611	28.4 (1.9)	573	24.1 (2.0)	647	25.7 (1.9)	448	24.3 (2.7)	955	28.3 (1.7)	1,403	27.0 (1.5)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	79.7 (0.7)	3,651	66.2 (0.9)	3,510	72.6 (0.8)	1,241	73.5 (1.5)	2,836	74.6 (1.0)	4,077	74.3 (0.8)
19세이상	4,180	81.0 (0.7)	3,651	66.5 (1.0)	3,510	73.3 (0.9)	1,241	73.9 (1.6)	2,836	74.8 (1.1)	4,077	74.5 (0.9)
65세이상	411	53.6 (2.7)	371	52.1 (3.3)	428	52.3 (2.7)	301	50.8 (4.0)	581	55.3 (2.8)	882	53.8 (2.3)
연령(세)												
19-29	886	86.9 (1.2)	711	66.4 (2.0)	583	78.4 (2.0)	141	74.6 (4.3)	366	75.6 (2.7)	507	75.3 (2.3)
30-39	1,091	87.9 (1.1)	942	71.8 (1.7)	812	77.8 (1.5)	247	79.9 (2.6)	598	79.9 (1.9)	845	79.9 (1.5)
40-49	888	83.0 (1.3)	903	70.2 (1.5)	872	76.1 (1.5)	248	79.4 (2.9)	579	80.5 (1.8)	827	80.1 (1.6)
50-59	616	75.1 (1.9)	519	64.2 (2.4)	579	71.5 (2.1)	205	75.8 (3.2)	488	74.1 (2.3)	693	74.6 (1.9)
60-69	476	66.0 (2.2)	377	58.3 (3.1)	445	60.7 (2.5)	217	58.3 (4.1)	440	65.6 (2.8)	657	63.2 (2.3)
70+	223	49.0 (3.6)	199	49.1 (3.6)	219	45.3 (3.6)	183	47.8 (5.2)	365	50.3 (3.2)	548	49.5 (2.8)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	47.1 (0.8)	4,380	23.5 (0.7)	4,292	36.9 (0.8)	1,738	41.5 (1.4)	3,960	44.9 (0.9)	5,698	43.8 (0.8)
19세이상	4,811	47.5 (1.0)	4,380	22.8 (0.8)	4,292	36.2 (1.0)	1,738	39.9 (1.6)	3,960	42.9 (0.9)	5,698	41.9 (0.8)
65세이상	633	19.1 (1.7)	597	10.5 (1.5)	669	15.6 (1.6)	420	13.5 (2.0)	931	15.9 (1.4)	1,351	15.1 (1.1)
연령(세)												
19-29	1,073	66.6 (1.7)	908	37.3 (1.7)	753	51.8 (1.9)	198	63.1 (3.3)	526	63.8 (2.3)	724	63.6 (1.9)
30-39	1,122	58.9 (1.8)	1,048	27.6 (1.6)	930	41.2 (1.9)	388	43.5 (3.3)	815	50.3 (2.1)	1,203	48.0 (1.8)
40-49	916	46.1 (1.9)	960	22.8 (1.5)	1,006	38.6 (1.7)	316	40.6 (3.3)	749	47.5 (2.1)	1,065	45.2 (1.8)
50-59	722	31.5 (2.1)	594	12.4 (1.4)	650	28.6 (2.0)	299	36.0 (3.4)	642	34.4 (2.0)	941	34.9 (1.7)
60-69	590	21.2 (2.0)	496	9.5 (1.4)	525	17.9 (1.9)	272	20.6 (3.4)	638	20.4 (2.0)	910	20.4 (1.7)
70+	388	17.9 (2.0)	374	10.8 (1.7)	428	14.5 (2.0)	265	10.4 (2.4)	590	15.0 (1.5)	855	13.5 (1.3)

1) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율

2) 2001년 : 최근 1년 동안 한달에 2회 이상 음주한 분율

※ 설문내용: 평균적으로 얼마나 자주 술을 드십니까? ①월 1회 이하 ②월 2~3회 ③주1~2회 ④주3~4회 ⑤거의 매일 ⑥기타

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-11. 음주시작연령¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : 세)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	6,009	24.3 (0.1)	3,978	23.2 (0.1)	6,722	22.1 (0.1)	2,368	21.9 (0.2)	5,756	21.8 (0.1)	8,124	21.8 (0.1)
19세이상	6,009	23.2 (0.1)	3,978	22.8 (0.1)	6,722	21.7 (0.1)	2,368	21.7 (0.2)	5,756	21.7 (0.1)	8,124	21.7 (0.1)
65세이상	396	31.4 (0.7)	290	27.9 (0.8)	732	30.6 (0.6)	471	30.1 (0.9)	1,035	30.6 (0.5)	1,506	30.4 (0.5)
연령(세)												
19-29	1,606	19.5 (0.1)	997	19.4 (0.1)	1,268	17.8 (0.1)	306	17.6 (0.2)	845	17.5 (0.1)	1,151	17.6 (0.1)
30-39	1,739	22.0 (0.1)	1,103	21.6 (0.1)	1,610	19.2 (0.1)	573	19.3 (0.2)	1,326	19.1 (0.1)	1,899	19.2 (0.1)
40-49	1,241	24.8 (0.2)	957	24.1 (0.3)	1,680	22.0 (0.2)	457	21.6 (0.3)	1,192	21.1 (0.2)	1,649	21.2 (0.2)
50-59	732	27.4 (0.4)	455	25.8 (0.4)	1,024	24.5 (0.3)	391	24.4 (0.6)	952	24.8 (0.4)	1,343	24.6 (0.3)
60-69	485	28.8 (0.6)	311	26.5 (0.6)	729	28.7 (0.5)	366	28.0 (0.9)	803	28.4 (0.5)	1,169	28.3 (0.4)
70+	206	33.0 (1.1)	155	28.4 (1.1)	411	31.0 (0.8)	275	30.9 (1.3)	638	31.5 (0.8)	913	31.3 (0.7)
남자												
19세이상(표준화)	3,436	21.3 (0.1)	2,662	21.0 (0.1)	3,313	19.1 (0.1)	1,101	19.2 (0.2)	2,660	19.1 (0.1)	3,761	19.1 (0.1)
19세이상	3,436	21.0 (0.1)	2,662	21.0 (0.1)	3,313	18.9 (0.1)	1,101	19.1 (0.2)	2,660	19.0 (0.1)	3,761	19.1 (0.1)
65세이상	238	23.6 (0.6)	213	23.9 (0.7)	381	22.1 (0.5)	249	23.4 (0.8)	512	22.4 (0.4)	761	22.7 (0.4)
연령(세)												
19-29	790	19.1 (0.1)	545	19.1 (0.1)	565	17.4 (0.1)	127	17.2 (0.3)	351	17.3 (0.1)	478	17.3 (0.1)
30-39	980	20.2 (0.1)	729	20.1 (0.1)	779	18.0 (0.1)	231	18.3 (0.3)	574	18.1 (0.2)	805	18.1 (0.2)
40-49	750	21.6 (0.2)	678	21.2 (0.2)	832	19.0 (0.1)	228	19.2 (0.4)	554	19.0 (0.2)	782	19.1 (0.2)
50-59	472	22.9 (0.3)	357	22.6 (0.3)	539	20.0 (0.3)	178	19.8 (0.5)	457	19.8 (0.3)	635	19.8 (0.3)
60-69	326	23.5 (0.5)	246	23.8 (0.5)	405	21.9 (0.4)	192	21.0 (0.7)	403	21.8 (0.5)	595	21.5 (0.4)
70+	118	24.3 (0.9)	107	22.9 (0.9)	193	21.8 (0.7)	145	24.4 (1.3)	321	23.0 (0.6)	466	23.4 (0.6)
여자												
19세이상(표준화)	2,573	29.3 (0.2)	1,316	29.1 (0.3)	3,409	25.5 (0.2)	1,267	25.1 (0.3)	3,096	25.0 (0.2)	4,363	25.0 (0.1)
19세이상	2,573	26.3 (0.2)	1,316	26.4 (0.3)	3,409	24.8 (0.3)	1,267	24.6 (0.4)	3,096	24.8 (0.3)	4,363	24.7 (0.2)
65세이상	158	42.9 (1.1)	77	39.8 (1.7)	351	40.1 (0.9)	222	37.3 (1.3)	523	39.1 (0.8)	745	38.6 (0.7)
연령(세)												
19-29	816	19.9 (0.1)	452	19.8 (0.1)	703	18.2 (0.1)	179	18.1 (0.2)	494	17.8 (0.1)	673	17.9 (0.1)
30-39	759	24.3 (0.2)	374	24.2 (0.3)	831	20.4 (0.1)	342	20.5 (0.3)	752	20.2 (0.1)	1,094	20.3 (0.1)
40-49	491	30.0 (0.4)	279	31.1 (0.5)	848	25.4 (0.3)	229	24.6 (0.5)	638	23.6 (0.3)	867	23.9 (0.3)
50-59	260	36.5 (0.6)	98	37.2 (1.2)	485	30.2 (0.6)	213	30.1 (1.0)	495	30.8 (0.7)	708	30.6 (0.6)
60-69	159	40.2 (1.1)	65	37.2 (1.5)	324	37.1 (0.8)	174	37.0 (1.2)	400	36.8 (0.8)	574	36.9 (0.7)
70+	88	43.8 (1.6)	48	40.5 (2.2)	218	39.8 (1.2)	130	37.1 (1.9)	317	39.4 (1.1)	447	38.8 (1.0)

1) 음주시작연령 : 평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-12. 연간음주자의 고위험음주율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- - -	-	- -	5,939	14.9 (0.5)	2,027	16.1 (0.9)	4,740	19.7 (0.7)	6,767	18.6 (0.6)
19세이상	-	- - -	-	- -	5,939	14.8 (0.5)	2,027	16.6 (0.9)	4,740	20.2 (0.8)	6,767	19.1 (0.6)
65세이상	-	- - -	-	- -	514	13.6 (1.6)	322	7.3 (1.6)	651	11.0 (1.6)	973	9.8 (1.2)
연령(세)												
19-29	-	- - -	-	- -	1,196	10.7 (1.0)	290	13.1 (2.0)	768	18.1 (1.8)	1,058	16.5 (1.4)
30-39	-	- - -	-	- -	1,487	13.3 (1.1)	515	19.0 (1.9)	1,166	20.3 (1.4)	1,681	19.9 (1.1)
40-49	-	- - -	-	- -	1,525	19.5 (1.0)	436	21.9 (2.1)	1,067	24.0 (1.5)	1,503	23.3 (1.2)
50-59	-	- - -	-	- -	894	17.8 (1.4)	340	14.5 (1.9)	767	24.1 (1.8)	1,107	21.0 (1.4)
60-69	-	- - -	-	- -	572	15.1 (1.8)	265	13.5 (2.4)	590	13.3 (1.8)	855	13.4 (1.5)
70+	-	- - -	-	- -	265	12.4 (2.3)	181	5.1 (1.6)	382	9.8 (1.9)	563	8.3 (1.4)
남자												
19세이상(표준화)	-	- - -	-	- -	3,018	23.2 (0.9)	1,006	24.4 (1.4)	2,342	28.3 (1.1)	3,348	27.0 (0.9)
19세이상	-	- - -	-	- -	3,018	22.9 (0.9)	1,006	25.3 (1.5)	2,342	29.0 (1.2)	3,348	27.8 (0.9)
65세이상	-	- - -	-	- -	283	23.3 (2.8)	190	11.2 (2.6)	364	17.5 (2.6)	554	15.4 (2.0)
연령(세)												
19-29	-	- - -	-	- -	538	14.0 (1.7)	127	18.7 (3.2)	333	23.0 (2.6)	460	21.6 (2.1)
30-39	-	- - -	-	- -	757	20.7 (1.8)	228	29.3 (3.2)	554	28.6 (2.2)	782	28.9 (1.8)
40-49	-	- - -	-	- -	773	31.8 (1.6)	219	33.6 (3.2)	519	35.1 (2.3)	738	34.6 (1.8)
50-59	-	- - -	-	- -	487	27.8 (2.3)	172	22.1 (3.0)	393	37.1 (3.0)	565	32.1 (2.3)
60-69	-	- - -	-	- -	333	24.2 (2.8)	149	22.0 (4.0)	331	21.1 (2.8)	480	21.4 (2.3)
70+	-	- - -	-	- -	130	22.6 (4.4)	111	6.3 (2.5)	212	15.9 (2.9)	323	12.7 (2.2)
여자												
19세이상(표준화)	-	- - -	-	- -	2,921	4.6 (0.4)	1,021	5.1 (0.8)	2,398	8.5 (0.7)	3,419	7.4 (0.5)
19세이상	-	- - -	-	- -	2,921	4.8 (0.5)	1,021	5.3 (0.9)	2,398	9.0 (0.7)	3,419	7.8 (0.6)
65세이상	-	- - -	-	- -	231	1.9 (1.0)	132	1.9 (1.1)	287	2.1 (0.9)	419	2.0 (0.7)
연령(세)												
19-29	-	- - -	-	- -	658	7.1 (1.1)	163	6.7 (2.3)	435	12.5 (1.9)	598	10.6 (1.5)
30-39	-	- - -	-	- -	730	4.0 (0.8)	287	5.5 (1.3)	612	9.4 (1.3)	899	8.1 (1.0)
40-49	-	- - -	-	- -	752	4.6 (0.9)	217	6.1 (1.9)	548	9.9 (1.5)	765	8.7 (1.2)
50-59	-	- - -	-	- -	407	4.1 (1.2)	168	3.5 (1.6)	374	6.3 (1.5)	542	5.4 (1.1)
60-69	-	- - -	-	- -	239	2.3 (1.0)	116	1.3 (0.9)	259	1.0 (0.5)	375	1.1 (0.5)
70+	-	- - -	-	- -	135	2.5 (1.4)	70	3.4 (1.9)	170	2.8 (1.5)	240	3.0 (1.2)

1) 연간음주자의 고위험음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔 이상(여자 : 5잔)이며 주 2회 이상 음주하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-13. 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이)¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ²⁾		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	2,886	23.9 (0.8)	3,246	14.3 (0.7)	4,001	18.8 (0.8)	1,336	16.6 (1.2)	3,447	18.5 (0.8)	4,783	17.9 (0.7)
19세이상	2,886	28.0 (1.1)	3,246	16.0 (0.8)	4,001	19.5 (0.8)	1,336	17.2 (1.3)	3,447	18.3 (0.8)	4,783	18.0 (0.7)
65세이상	33	5.3 (3.8)	56	1.3 (1.3)	157	18.2 (3.4)	132	16.4 (3.8)	290	20.6 (3.0)	422	19.3 (2.3)
연령(세)												
19-29	591	30.8 (2.5)	561	18.5 (1.8)	679	14.3 (1.6)	152	12.1 (2.7)	456	14.8 (1.8)	608	14.0 (1.5)
30-39	1,069	30.1 (1.4)	1,142	17.1 (1.3)	1,203	21.9 (1.3)	391	20.8 (2.7)	965	16.9 (1.5)	1,356	18.1 (1.4)
40-49	805	28.5 (1.6)	1,014	16.0 (1.3)	1,213	22.8 (1.5)	345	18.1 (2.9)	888	20.5 (1.7)	1,233	19.7 (1.4)
50-59	327	20.5 (2.5)	389	12.5 (2.0)	586	18.1 (1.6)	238	15.8 (2.3)	645	20.3 (2.0)	883	19.0 (1.6)
60-69	90	6.7 (2.7)	128	7.3 (2.4)	251	15.2 (2.3)	140	18.3 (3.6)	357	19.2 (2.3)	497	19.0 (1.9)
70+	4	- ⁴⁾	12	-	69	16.9 (5.3)	70	11.3 (3.3)	136	24.0 (4.5)	206	19.6 (3.3)
남자												
19세이상(표준화)	2,326	27.9 (1.0)	2,417	17.5 (0.8)	2,656	24.2 (1.0)	849	20.7 (1.6)	2,191	23.2 (1.0)	3,040	22.4 (0.9)
19세이상	2,326	32.9 (1.4)	2,417	19.4 (0.9)	2,656	25.0 (1.1)	849	22.0 (1.8)	2,191	23.6 (1.1)	3,040	23.1 (0.9)
65세이상	32	5.4 (3.8)	55	1.4 (1.4)	131	22.3 (4.1)	116	17.6 (3.9)	264	21.9 (3.2)	380	20.5 (2.6)
연령(세)												
19-29	468	34.9 (3.0)	413	22.9 (2.3)	425	17.7 (2.0)	87	13.0 (3.5)	263	17.6 (2.4)	350	16.2 (2.0)
30-39	833	36.8 (1.8)	801	21.5 (1.6)	740	29.5 (1.8)	209	29.1 (3.9)	554	22.7 (2.0)	763	24.8 (1.9)
40-49	640	34.2 (2.0)	738	20.5 (1.6)	769	29.7 (2.0)	213	23.9 (3.9)	524	26.3 (2.2)	737	25.6 (1.9)
50-59	295	22.2 (2.7)	331	13.3 (2.1)	449	22.1 (2.0)	157	19.6 (3.2)	416	28.2 (2.7)	573	25.6 (2.1)
60-69	86	7.0 (2.8)	122	7.6 (2.5)	223	17.1 (2.6)	122	19.5 (3.9)	303	21.9 (2.7)	425	21.2 (2.2)
70+	4	-	12	-	50	23.8 (7.3)	61	12.0 (3.6)	131	24.3 (4.7)	192	20.2 (3.5)
여자												
19세이상(표준화)	560	6.4 (1.0)	829	5.4 (1.1)	1,345	5.7 (0.6)	487	6.3 (1.4)	1,256	6.7 (1.3)	1,743	6.4 (0.8)
19세이상	560	7.6 (1.2)	829	6.4 (1.0)	1,345	6.9 (0.8)	487	6.0 (1.3)	1,256	6.4 (0.8)	1,743	6.3 (0.7)
65세이상	1	-	1	-	26	0.0 (-) ⁵⁾	16	-	26	5.3 (3.2)	42	4.6 (2.3)
연령(세)												
19-29	123	14.4 (3.3)	148	6.2 (2.0)	254	6.6 (1.8)	65	10.4 (3.9)	193	8.8 (2.5)	258	9.3 (2.1)
30-39	236	6.2 (1.5)	341	7.6 (1.5)	463	7.5 (1.2)	182	4.0 (1.3)	411	5.3 (1.2)	593	4.9 (0.9)
40-49	165	5.7 (1.9)	276	4.7 (1.2)	444	8.1 (1.3)	132	4.9 (2.0)	364	8.9 (1.7)	496	7.7 (1.3)
50-59	32	3.7 (3.7)	58	8.4 (6.7)	137	4.4 (1.8)	81	5.3 (2.8)	229	2.0 (0.9)	310	2.9 (1.0)
60-69	4	-	6	-	28	0.0 (-)	18	-	54	1.1 (1.0)	72	2.8 (2.1)
70+	0	-	0	-	19	-	9	-	5	-	14	-

1) 음주운전경험률(자동차 또는 오토바이) : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 경험한 분율

2) '98년 : 만 20세 이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

5) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 4-14. 음주운전차량동승률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	18.0 (0.5)	8,009	15.2 (0.5)	7,799	16.4 (0.5)	2,975	17.5 (0.9)	6,801	17.4 (0.6)	9,776	17.5 (0.5)
19세이상	8,991	18.4 (0.7)	8,009	14.9 (0.6)	7,799	16.4 (0.6)	2,975	17.2 (1.0)	6,801	17.0 (0.6)	9,776	17.1 (0.6)
65세이상	1,044	1.6 (0.4)	968	0.8 (0.4)	1,097	4.2 (0.8)	719	3.9 (0.8)	1,511	4.4 (0.6)	2,230	4.2 (0.5)
연령(세)												
19-29	1,959	27.7 (1.3)	1,615	24.1 (1.4)	1,336	22.8 (1.4)	339	23.8 (2.4)	892	22.2 (1.6)	1,231	22.7 (1.3)
30-39	2,213	23.5 (1.1)	1,992	19.0 (1.1)	1,741	19.2 (1.2)	635	22.7 (2.1)	1,413	20.2 (1.2)	2,048	21.0 (1.1)
40-49	1,804	19.4 (1.1)	1,858	17.0 (1.1)	1,877	18.6 (1.1)	563	17.7 (1.9)	1,329	20.2 (1.5)	1,892	19.4 (1.2)
50-59	1,338	9.6 (0.9)	1,100	7.9 (0.9)	1,229	12.1 (1.0)	504	14.4 (1.7)	1,134	14.9 (1.3)	1,638	14.7 (1.1)
60-69	1,066	4.1 (0.7)	868	3.0 (0.6)	969	5.9 (0.9)	488	6.4 (1.1)	1,078	8.5 (1.0)	1,566	7.8 (0.8)
70+	611	1.0 (0.4)	576	0.9 (0.4)	647	3.1 (1.1)	446	2.5 (0.7)	955	2.3 (0.5)	1,401	2.4 (0.4)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	22.8 (0.7)	3,652	19.7 (0.7)	3,508	20.8 (0.8)	1,239	21.2 (1.4)	2,839	19.5 (0.9)	4,078	20.0 (0.8)
19세이상	4,180	23.7 (0.9)	3,652	19.7 (0.8)	3,508	21.3 (0.9)	1,239	21.4 (1.5)	2,839	19.6 (0.9)	4,078	20.2 (0.8)
65세이상	411	3.6 (0.9)	375	1.2 (0.5)	428	8.0 (1.7)	300	6.9 (1.6)	580	7.9 (1.3)	880	7.6 (1.0)
연령(세)												
19-29	886	32.0 (1.7)	709	29.2 (1.9)	583	27.4 (2.2)	141	23.9 (3.8)	366	20.2 (2.2)	507	21.4 (1.9)
30-39	1,091	28.1 (1.4)	940	23.3 (1.6)	812	23.2 (1.8)	247	26.8 (3.1)	598	21.7 (1.8)	845	23.4 (1.7)
40-49	888	26.0 (1.7)	907	23.0 (1.6)	871	22.9 (1.5)	247	22.8 (2.9)	580	23.9 (2.2)	827	23.5 (1.8)
50-59	616	15.8 (1.6)	516	12.9 (1.7)	579	17.9 (1.8)	205	21.2 (2.9)	490	19.6 (1.9)	695	20.1 (1.6)
60-69	476	7.3 (1.3)	376	5.1 (1.1)	444	10.3 (1.8)	217	10.1 (2.1)	440	13.8 (1.9)	657	12.6 (1.5)
70+	223	2.2 (1.0)	204	1.8 (0.9)	219	6.3 (2.4)	182	5.1 (1.6)	365	3.7 (0.9)	547	4.1 (0.8)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	13.4 (0.6)	4,357	11.5 (0.5)	4,291	11.9 (0.6)	1,736	13.9 (1.0)	3,962	15.5 (0.7)	5,698	15.0 (0.6)
19세이상	4,811	13.7 (0.7)	4,357	11.0 (0.6)	4,291	11.5 (0.6)	1,736	13.1 (1.0)	3,962	14.5 (0.8)	5,698	14.0 (0.6)
65세이상	633	0.3 (0.2)	593	0.6 (0.3)	669	1.6 (0.5)	419	1.9 (0.8)	931	2.0 (0.5)	1,350	2.0 (0.4)
연령(세)												
19-29	1,073	24.1 (1.6)	906	20.2 (1.6)	753	17.9 (1.5)	198	23.7 (2.6)	526	24.3 (2.2)	724	24.1 (1.7)
30-39	1,122	19.0 (1.4)	1,052	15.5 (1.2)	929	14.9 (1.2)	388	18.5 (2.7)	815	18.6 (1.6)	1,203	18.6 (1.4)
40-49	916	12.7 (1.2)	951	11.5 (1.2)	1,006	14.1 (1.3)	316	12.4 (2.2)	749	16.4 (1.6)	1,065	15.1 (1.3)
50-59	722	3.6 (0.8)	584	3.7 (0.8)	650	6.2 (1.0)	299	7.5 (1.9)	644	10.1 (1.4)	943	9.3 (1.1)
60-69	590	1.5 (0.6)	492	1.4 (0.5)	525	2.1 (0.7)	271	3.1 (1.1)	638	3.7 (0.9)	909	3.5 (0.7)
70+	388	0.3 (0.2)	372	0.4 (0.4)	428	1.2 (0.5)	264	1.0 (0.7)	590	1.5 (0.5)	854	1.3 (0.4)

1) 연간음주운전차량동승률 : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승해본 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-15. 식품군별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 전체, 만1세이상, '69-'08년

(단위 : g)

구분	국민영양조사											
	'69	'70	'71	'72	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80
곡류	559.0	517.0	540.0	479.0	489.0	500.0	474.0	490.0	486.0	419.0	478.0	495.0
감자 및 전분류	75.6	49.8	70.5	25.1	48.0	52.9	54.6	44.8	43.9	20.7	26.9	35.8
당류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
두류	24.9	53.1	34.6	32.2	22.2	27.1	31.1	28.6	40.5	28.4	34.9	46.9
종실류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
채소류	271.0	295.0	255.0	234.0	237.0	289.0	246.0	256.0	281.0	241.0	288.0	301.0
버섯류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과실류	48.1	18.9	27.0	25.2	92.7	27.7	22.4	43.1	47.7	67.3	27.8	41.3
해조류	0.8	2.4	0.9	2.6	2.4	4.8	1.9	2.6	4.0	2.8	2.7	1.5
음료·주류·조미료류(음료 및 주류) ²⁾	41.0	16.9	21.8	16.2	26.6	36.8	17.7	18.5	20.6	21.2	23.3	36.6
조미료류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유지류(식물성)	-	-	-	-	-	2.3	3.1	3.0	6.1	4.6	3.9	4.4
기타(식물성)	3.5	0.0	3.1	5.0	3.5	0.0	0.1	0.0	-	0.0	0.0	0.0
식물성식품 계	1,024.0	953.0	953.0	819.0	921.0	941.0	850.0	886.0	930.0	805.0	885.0	963.0
육류	6.6	19.8	5.0	8.9	18.7	6.7	14.3	9.6	14.7	19.8	26.0	13.6
난류	4.2	8.8	1.7	4.9	7.3	1.6	5.1	5.5	6.0	9.9	12.8	8.3
어패류	18.2	44.5	34.1	57.8	41.0	49.1	47.8	41.0	57.8	48.3	69.2	65.7
유류	2.4	4.9	0.2	2.0	8.8	1.7	4.7	5.3	6.0	10.4	10.4	9.9
유지류(동물성)	-	-	-	-	-	0.0	0.1	1.4	0.8	0.1	0.0	0.1
기타(동물성)	0.6	4.2	4.8	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
동물성식품 계	32.0	82.0	46.0	74.0	76.0	59.0	72.0	63.0	85.0	89.0	119.0	98.0
총계	1,056.0	1,035.0	999.0	893.0	997.0	1,000.0	922.0	949.0	1,015.0	894.0	1,004.0	1,061.0
식물성식품 섭취비율(%)	97.0	92.1	95.4	91.7	92.4	94.1	92.2	93.4	91.6	90.0	88.1	90.8
동물성식품 섭취비율(%)	3.0	7.9	4.6	8.3	7.6	5.9	7.8	6.6	8.4	10.0	11.9	9.2

1) '69~'95년 원시자료 확보 불가로 이전 보고서에 수록된 값 제시, '98~'07년 자료에 한해 2005년 추계인구로 연령표준화

2) '69~'95년 자료 중 '음료 및 주류', '조미료류'는 '음료·주류·조미료류'로 합산, '버섯류', '종실류' 등은 기타(식물성)에 포함

(계속 : 식품군별 평균 섭취량 추이, 만1세이상)

구분	국민영양조사												
	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93
곡류	469.0	458.0	444.0	404.0	384.0	389.0	339.0	360.0	354.9	344.0	348.9	337.2	326.6
감자 및 전분류	23.5	22.6	33.5	32.5	39.8	39.9	48.0	42.2	55.3	43.1	23.4	22.4	19.2
당류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
두류	49.9	46.6	61.8	59.6	74.2	74.2	44.4	48.6	55.5	58.1	36.1	36.5	30.5
종실류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
채소류	262.0	266.0	277.0	254.0	273.0	278.0	221.0	249.0	224.0	281.0	284.3	301.5	272.4
버섯류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
과실류	31.9	42.1	68.5	68.3	64.1	75.3	41.8	80.6	77.6	68.8	102.7	123.9	119.7
해조류	3.9	3.0	2.6	3.1	3.2	4.3	5.0	5.4	7.2	6.0	7.1	6.7	7.0
음료·주류·조미료류(음료 및 주류)	29.7	21.8	25.4	22.4	21.7	21.3	27.7	29.2	35.5	34.7	38.6	37.8	44.8
조미료류	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
유지류(식물성)	4.8	4.4	4.6	5.7	6.9	5.3	6.8	5.3	4.8	5.6	5.7	5.8	7.0
기타(식물성)	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.1	9.8	10.1	9.4	9.7	11.2	12.0
식물성식품 계	874.0	864.0	917.0	850.0	867.0	887.0	735.0	830.0	824.9	850.0	857.0	883.0	839.0
육류	15.7	17.6	21.2	29.1	38.9	38.8	39.3	45.2	45.3	47.3	52.5	58.1	58.3
난류	7.4	8.3	11.3	13.3	20.6	20.7	19.3	18.7	18.5	19.5	19.8	19.0	23.6
어패류	65.9	76.1	77.1	78.0	80.6	79.1	78.0	90.1	74.0	78.6	80.5	85.4	74.8
유류	8.4	14.0	14.8	20.2	42.8	42.5	49.3	53.0	52.9	52.2	58.1	51.6	58.0
유지류(동물성)	0.1	0.1	0.3	0.0	0.1	0.1	0.5	0.2	0.4	0.4	0.0	0.4	0.4
기타(동물성)	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	-	-
동물성식품 계	98.0	116.0	125.0	141.0	183.0	181.0	186.0	207.0	191.1	198.0	211.0	215.0	215.0
총계	972.0	980.0	1,042.0	991.0	1,050.0	1,068.0	921.0	1,037.0	1,016.0	1,048.0	1,068.0	1,098.0	1,054.0
식물성식품 섭취비율(%)	89.9	88.2	88.0	85.8	82.6	83.1	79.8	80.0	81.2	81.1	80.2	80.4	79.6
동물성식품 섭취비율(%)	10.1	11.8	12.0	14.2	17.4	16.9	20.2	20.0	18.8	18.9	19.8	19.6	20.4

(계속 : 식품군별 평균 섭취량 추이, 만1세이상)

구분	국민영양조사		국민건강영양조사					
	'94	'95	'98 평균(표준오차)	'01 평균(표준오차)	'05 평균(표준오차)	'07 평균(표준오차)	'08 평균(표준오차)	'07-'08 평균(표준오차)
곡류	310.4	308.9	337.2 (2.3)	289.4 (1.9)	314.4 (2.1)	282.0 (3.0)	286.5 (2.1)	285.0 (1.8)
감자 및 전분류	19.0	21.2	35.5 (1.3)	26.7 (0.8)	20.2 (0.7)	30.4 (1.9)	35.5 (1.3)	33.9 (1.1)
당류	-	-	7.3 (0.2)	11.2 (0.2)	7.3 (0.1)	7.7 (0.3)	7.5 (0.2)	7.6 (0.2)
두류	33.9	34.7	31.0 (0.7)	31.8 (0.9)	38.7 (0.9)	37.4 (1.5)	36.4 (1.1)	36.8 (0.9)
종실류	-	-	3.0 (0.2)	2.7 (0.2)	4.2 (0.2)	3.2 (0.2)	2.9 (0.2)	3.0 (0.1)
채소류	275.7	286.2	287.5 (2.7)	297.9 (2.6)	326.4 (2.9)	285.6 (4.3)	297.8 (3.4)	293.8 (2.7)
버섯류	-	-	4.0 (0.2)	4.8 (0.2)	4.3 (0.2)	3.6 (0.3)	3.8 (0.2)	3.7 (0.1)
과실류	122.2	146.0	197.1 (3.8)	208.1 (4.2)	87.6 (2.6)	175.4 (5.8)	158.4 (4.1)	164.0 (3.4)
해조류	7.4	6.6	7.8 (0.4)	9.1 (0.4)	8.5 (0.3)	6.4 (0.5)	5.3 (0.3)	5.7 (0.3)
음료·주류·조미료류(음료 및 주류)	53.5	47.6	94.2 (3.3)	116.2 (3.9)	142.4 (5.3)	154.3 (7.5)	163.6 (6.1)	160.4 (4.8)
조미료류	-	-	26.0 (0.4)	31.8 (0.4)	37.4 (0.5)	29.9 (0.6)	34.8 (0.7)	33.2 (0.5)
유지류(식물성)	7.5	7.5	5.4 (0.1)	10.0 (0.2)	7.5 (0.1)	7.1 (0.2)	7.7 (0.1)	7.5 (0.1)
기타(식물성)	12.9	11.9	3.0 (0.3)	5.0 (0.4)	0.0 (0.0)	2.2 (0.5)	0.3 (0.0)	0.9 (0.2)
식물성식품 계	843.0	871.0	1,038.9 (7.9)	1,044.9 (8.0)	998.9 (8.1)	1,025.1 (11.4)	1,040.5 (9.2)	1,035.3 (7.1)
육류	55.7	67.0	67.8 (1.3)	92.4 (2.0)	89.8 (1.8)	93.9 (3.9)	85.5 (2.1)	88.3 (2.0)
난류	20.0	21.8	21.7 (0.5)	21.2 (0.4)	25.8 (0.6)	21.5 (0.9)	22.8 (0.6)	22.4 (0.5)
어패류	82.6	75.1	66.5 (1.4)	65.1 (1.2)	67.8 (1.4)	52.0 (1.6)	51.1 (1.3)	51.4 (1.0)
유류	65.7	65.6	79.7 (1.9)	78.7 (1.7)	90.2 (1.9)	90.2 (3.0)	97.9 (2.5)	95.3 (2.0)
유지류(동물성)	0.2	0.1	2.1 (0.1)	0.1 (0.0)	1.6 (0.1)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	-	-	0.1 (0.0)	0.2 (0.1)	0.3 (0.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	224.0	230.0	238.0 (2.8)	257.7 (3.0)	275.5 (3.1)	257.9 (5.2)	257.6 (3.8)	257.6 (3.0)
총계	1,067.0	1,101.0	1,276.9 (9.2)	1,302.6 (9.4)	1,274.3 (9.8)	1,283.0 (13.3)	1,298.1 (10.9)	1,293.0 (8.5)
식물성식품 섭취비율(%)	79.0	79.1	81.4 (0.2)	80.2 (0.2)	78.3 (0.2)	80.0 (0.3)	80.1 (0.2)	80.0 (0.2)
동물성식품 섭취비율(%)	21.0	20.9	18.6 (0.2)	19.8 (0.2)	21.7 (0.2)	20.0 (0.3)	19.9 (0.2)	20.0 (0.2)

표 4-16. 식품군별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 남자, 만1세이상

(단위 : g)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류	372.3 (3.4)	316.7 (2.7)	342.2 (3.1)	314.6 (4.3)	317.1 (3.1)	316.2 (2.5)
감자 및 전분류	32.6 (1.6)	25.7 (1.0)	20.8 (1.0)	28.6 (2.0)	34.0 (1.7)	32.2 (1.3)
당류	8.2 (0.3)	12.1 (0.3)	8.1 (0.2)	9.5 (0.4)	8.8 (0.3)	9.0 (0.3)
두류	35.4 (1.0)	37.0 (1.5)	42.5 (1.3)	43.3 (2.5)	41.3 (1.8)	42.0 (1.5)
종실류	2.9 (0.3)	2.6 (0.2)	4.7 (0.3)	3.3 (0.3)	2.6 (0.2)	2.8 (0.2)
채소류	319.4 (3.6)	330.8 (3.6)	360.4 (4.2)	328.4 (6.7)	337.1 (5.1)	334.2 (4.0)
버섯류	4.1 (0.3)	5.0 (0.3)	4.4 (0.3)	3.5 (0.4)	3.6 (0.2)	3.6 (0.2)
과실류	176.0 (4.8)	176.9 (4.9)	77.8 (3.4)	156.8 (7.3)	141.3 (5.8)	146.3 (4.6)
해조류	8.3 (0.5)	9.1 (0.5)	8.0 (0.4)	6.7 (0.7)	5.0 (0.3)	5.5 (0.3)
음료 및 주류	131.8 (5.8)	147.9 (6.3)	198.0 (9.0)	209.0 (12.9)	224.3 (10.4)	219.2 (8.2)
조미료류	30.0 (0.5)	35.8 (0.6)	41.6 (0.7)	35.5 (1.0)	41.2 (1.0)	39.3 (0.8)
유지류(식물성)	6.0 (0.1)	11.4 (0.2)	8.3 (0.2)	8.5 (0.3)	9.3 (0.2)	9.0 (0.2)
기타(식물성)	2.9 (0.4)	4.6 (0.5)	0.0 (0.0)	3.1 (1.0)	0.3 (0.1)	1.3 (0.3)
식물성식품 계	1,129.8 (10.8)	1,115.6 (10.9)	1,116.8 (12.5)	1,150.8 (18.9)	1,165.9 (14.1)	1,160.7 (11.2)
육류	82.6 (2.0)	112.1 (3.0)	104.5 (2.6)	120.2 (7.0)	106.5 (3.4)	111.1 (3.3)
난류	25.1 (0.7)	24.5 (0.7)	28.4 (0.8)	25.1 (1.3)	26.2 (0.9)	25.8 (0.8)
어패류	75.0 (1.8)	75.6 (1.9)	78.1 (2.1)	63.2 (2.7)	62.7 (2.2)	62.8 (1.7)
유류	79.6 (2.4)	78.7 (2.3)	86.3 (2.4)	89.5 (4.2)	101.9 (3.9)	97.8 (3.0)
유지류(동물성)	2.4 (0.1)	0.1 (0.0)	2.0 (0.1)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.4 (0.2)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	264.8 (3.8)	291.3 (4.2)	299.7 (4.2)	298.1 (8.3)	297.5 (5.9)	297.7 (4.8)
총계	1,394.7 (12.4)	1,406.8 (12.9)	1,416.5 (14.8)	1,449.0 (22.0)	1,463.4 (16.8)	1,458.4 (13.3)
식물성식품 섭취비율(%)	80.9 (0.2)	79.2 (0.2)	78.4 (0.2)	79.3 (0.4)	79.4 (0.3)	79.4 (0.2)
동물성식품 섭취비율(%)	19.1 (0.2)	20.8 (0.2)	21.6 (0.2)	20.7 (0.4)	20.6 (0.3)	20.6 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-17. 식품군별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 여자, 만1세이상

(단위 : g)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류	303.9 (2.4)	265.3 (2.2)	286.2 (2.3)	248.7 (3.9)	255.3 (2.5)	253.1 (2.1)
감자 및 전분류	38.1 (1.7)	27.6 (1.1)	19.7 (0.9)	32.1 (3.0)	37.1 (1.7)	35.5 (1.5)
당류	6.5 (0.2)	10.5 (0.2)	6.4 (0.2)	5.8 (0.3)	6.2 (0.2)	6.1 (0.2)
두류	26.8 (0.9)	27.3 (0.8)	34.9 (1.1)	31.7 (1.5)	31.4 (1.1)	31.5 (0.9)
종실류	3.0 (0.3)	2.8 (0.3)	3.7 (0.2)	3.1 (0.3)	3.2 (0.3)	3.1 (0.2)
채소류	257.6 (3.1)	269.6 (3.1)	292.5 (3.1)	243.3 (4.7)	258.2 (3.3)	253.2 (2.7)
버섯류	4.0 (0.3)	4.7 (0.3)	4.2 (0.2)	3.6 (0.4)	4.0 (0.2)	3.9 (0.2)
과실류	218.3 (4.8)	235.3 (5.3)	97.9 (3.3)	195.0 (7.9)	176.2 (5.0)	182.5 (4.3)
해조류	7.4 (0.4)	9.2 (0.6)	9.0 (0.4)	6.2 (0.6)	5.6 (0.5)	5.8 (0.4)
음료 및 주류	59.5 (2.7)	88.9 (3.9)	86.2 (4.7)	98.8 (8.4)	102.5 (5.1)	101.2 (4.4)
조미료류	22.1 (0.4)	28.3 (0.6)	33.3 (0.5)	24.3 (0.7)	28.3 (0.6)	26.9 (0.5)
유지류(식물성)	4.9 (0.1)	8.9 (0.2)	6.7 (0.1)	5.6 (0.2)	6.1 (0.1)	5.9 (0.1)
기타(식물성)	3.2 (0.4)	5.2 (0.5)	0.0 (0.0)	1.3 (0.5)	0.2 (0.0)	0.6 (0.2)
식물성식품 계	955.2 (8.6)	983.7 (9.1)	880.7 (7.8)	899.5 (14.4)	914.3 (8.6)	909.4 (7.5)
육류	53.7 (1.3)	74.8 (2.1)	74.5 (2.4)	67.0 (3.2)	64.0 (1.9)	65.0 (1.7)
난류	18.6 (0.6)	18.3 (0.5)	23.2 (0.7)	17.9 (0.9)	19.2 (0.5)	18.8 (0.5)
어패류	58.4 (1.6)	56.3 (1.3)	57.6 (1.5)	40.8 (1.7)	39.4 (1.1)	39.9 (0.9)
유류	79.5 (2.3)	78.3 (2.2)	94.2 (2.6)	90.6 (4.0)	93.3 (2.8)	92.4 (2.3)
유지류(동물성)	1.9 (0.1)	0.1 (0.0)	1.2 (0.1)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)	0.2 (0.0)
기타(동물성)	0.1 (0.0)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)	0.0 (0.0)
동물성식품 계	212.1 (3.2)	228.1 (3.5)	250.9 (3.8)	216.6 (5.5)	216.1 (3.6)	216.2 (3.0)
총계	1,167.3 (9.9)	1,211.7 (10.7)	1,131.6 (9.3)	1,116.1 (16.3)	1,130.4 (10.0)	1,125.6 (8.5)
식물성식품 섭취비율(%)	81.9 (0.2)	81.0 (0.2)	78.2 (0.3)	80.7 (0.4)	80.7 (0.3)	80.7 (0.2)
동물성식품 섭취비율(%)	18.1 (0.2)	19.0 (0.2)	21.8 (0.3)	19.3 (0.4)	19.3 (0.3)	19.3 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-18. 영양소별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 전체, 만1세이상, '69-'08년

구분	국민영양조사											
	'69	'70	'71	'72	'73	'74	'75	'76	'77	'78	'79	'80
에너지(kcal)	2,105	2,150	2,072	1,904	2,059	2,054	1,992	1,926	2,134	1,833	2,098	2,052
단백질(g)	65.6	64.6	67.0	64.7	64.4	68.0	63.6	60.4	71.0	59.5	69.6	67.2
지방(g)	16.9	17.2	13.1	19.2	19.2	15.5	19.0	20.0	28.0	22.6	26.2	21.8
탄수화물(g)	423	434	422	368	401	405	399	380	397	346	395	396
칼슘(mg)	444	466	404	486	382	444	407	402	487	412	699	598
철(mg)	24.8	11.2	13.1	12.9	11.0	14.1	12.4	12.0	14.0	10.3	12.4	13.5
비타민A(μ RE)	1,400	939	962	1,504	891	1,781	1,362	1,293	1,428	1,064	1,324	1,688
티아민(mg)	1.76	1.10	1.22	1.09	1.09	1.30	1.21	1.20	1.40	1.20	1.31	1.13
리보플라빈(mg)	1.28	0.78	0.78	0.77	0.78	0.90	0.77	0.80	0.90	0.80	0.93	1.08
나이아신(mg)	27.8	16.3	14.7	13.6	16.0	15.0	15.34	16.0	19.0	16.1	21.3	19.1
비타민C(mg)	89.9	82.9	83.7	73.4	67.7	100.6	78.9	75.0	91.0	68.3	98.19	87.9

구분	국민영양조사												
	'81	'82	'83	'84	'85	'86	'87	'88	'89	'90	'91	'92	'93
에너지(kcal)	2,052	1,991	2,012	1,901	1,936	1,930	1,819	1,935	1,871	1,868	1,930	1,875	1,848
단백질(g)	69.9	67.4	69.6	69.3	74.5	74.2	79.2	91.6	83.6	78.9	73.0	74.2	72.6
지방(g)	20.3	21.1	23.5	24.0	29.5	28.1	29.7	30.0	27.9	28.9	35.6	34.5	36.9
탄수화물(g)	394	381	380	351	342	343	308	330	323	316	325	313	301
칼슘(mg)	559	466	506	481	569	593	464	495	498	517	518	538	523
철(mg)	15.8	13.3	15.1	13.9	15.6	17.0	22.8	22.2	22.2	22.7	23.0	22.9	22.4
비타민A(μ RE)	1,804	1,676	2,052	1,681	1,846	2,226	1,204	1,337	1,657	1,662	550	535	440
티아민(mg)	1.78	1.00	1.14	1.17	1.34	1.24	1.03	1.19	1.15	1.15	1.27	1.22	1.37
리보플라빈(mg)	1.24	0.86	1.00	1.04	1.21	1.19	1.11	1.20	1.18	1.27	1.24	1.22	1.11
나이아신(mg)	20.1	20.7	23.7	22.7	25.7	27.2	17.7	20.9	19.5	21.6	17.5	17.4	16.5
비타민C(mg)	67.2	76.0	69.5	58.6	64.7	84.3	51.2	76.2	65.8	81.2	92.2	102.5	92.6

구분	국민영양조사		국민건강영양조사					
	'94	'95	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
에너지(kcal)	1,770	1,839	1,933.5 (11.3)	1,896.7 (11.4)	1,979.1 (11.5)	1,808.6 (15.9)	1,837.9 (12.4)	1,828.2 (9.7)
단백질(g)	71.9	73.3	73.2 (0.7)	70.9 (0.5)	75.0 (0.5)	65.5 (0.7)	65.9 (0.6)	65.7 (0.4)
지방(g)	35.9	38.5	40.1 (0.4)	41.7 (0.5)	45.2 (0.4)	38.0 (0.6)	39.2 (0.5)	38.8 (0.4)
탄수화물(g)	286	295	315.5 (1.9)	296.9 (1.7)	301.0 (1.7)	288.1 (2.4)	292.1 (1.7)	290.7 (1.4)
조식유(g)	-	-	6.6 (0.1)	6.9 (0.1)	7.2 (0.1)	6.4 (0.1)	6.6 (0.1)	6.5 (0.1)
칼슘(mg)	556	531	500.5 (5.1)	495.5 (4.4)	552.4 (5.0)	461.9 (6.1)	476.0 (4.7)	471.4 (3.7)
인(mg)	-	-	1,060.6 (7.0)	1,142.8 (7.2)	1,229.4 (7.9)	1,066.9 (9.8)	1,093.0 (7.9)	1,084.3 (6.2)
나트륨(mg)	-	-	4,581.6 (40.6)	4,966.9 (39.8)	5,260.2 (42.9)	4,376.2 (53.6)	4,531.2 (42.2)	4,479.9 (33.1)
칼륨(mg)	-	-	2,522.4 (19.2)	2,831.7 (19.6)	2,774.4 (18.3)	2,683.9 (27.7)	2,774.2 (22.0)	2,744.2 (17.2)
철(mg)	22.0	21.9	12.5 (0.1)	12.3 (0.1)	13.8 (0.1)	12.9 (0.2)	12.8 (0.1)	12.8 (0.1)
비타민A(μ RE)	411	443	609.5 (8.4)	628.8 (9.1)	781.7 (9.5)	709.2 (17.6)	720.0 (13.1)	716.4 (10.6)
티아민(mg)	1.12	1.16	1.3 (0.0)	1.3 (0.0)	1.3 (0.0)	1.2 (0.0)	1.2 (0.0)	1.2 (0.0)
리보플라빈(mg)	1.19	1.20	1.1 (0.0)	1.1 (0.0)	1.2 (0.0)	1.1 (0.0)	1.1 (0.0)	1.1 (0.0)
나이아신(mg)	16.6	16.7	15.5 (0.1)	16.8 (0.1)	17.0 (0.1)	14.6 (0.2)	14.8 (0.1)	14.8 (0.1)
비타민C(mg)	93.5	98.3	123.7 (1.5)	134.6 (1.6)	99.1 (1.2)	92.7 (1.8)	96.0 (1.3)	94.9 (1.0)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ²⁾	-	-	15.0 (0.1)	15.1 (0.1)	15.5 (0.1)	14.7 (0.1)	14.6 (0.1)	14.6 (0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)	-	-	17.9 (0.1)	19.1 (0.1)	20.3 (0.1)	18.5 (0.2)	18.6 (0.1)	18.6 (0.1)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)	-	-	67.2 (0.1)	65.8 (0.1)	64.2 (0.1)	66.8 (0.2)	66.7 (0.1)	66.8 (0.1)

1) '69~'95년 원시자료 확보 불가로 이전 보고서에 수록된 값 제시, '98~'07년 자료에 한해 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : ((단백질 섭취량)×4)의 ((단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4)에 대한 분율

지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 4-19. 영양소별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 남자, 만1세이상

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)	2,151.6 (15.4)	2,107.0 (16.1)	2,213.6 (16.9)	2,084.0 (25.5)	2,114.8 (18.8)	2,104.5 (15.1)
단백질(g)	82.1 (0.8)	80.2 (0.8)	84.1 (0.8)	76.7 (1.2)	76.2 (0.9)	76.4 (0.7)
동물성단백질(g)	40.3 (0.7)	40.4 (0.6)	41.1 (0.7)	36.8 (1.0)	36.7 (0.7)	36.7 (0.6)
지방(g)	45.3 (0.5)	47.3 (0.7)	50.8 (0.6)	43.8 (0.9)	46.1 (0.8)	45.4 (0.6)
동물성지방(g)	22.7 (0.4)	23.7 (0.5)	24.0 (0.4)	19.9 (0.7)	21.5 (0.6)	21.0 (0.4)
탄수화물(g)	342.1 (2.5)	319.2 (2.3)	327.3 (2.5)	319.6 (3.4)	322.7 (2.4)	321.6 (2.0)
조섬유(g)	7.2 (0.1)	7.3 (0.1)	7.9 (0.1)	7.2 (0.1)	7.1 (0.1)	7.1 (0.1)
칼슘(mg)	541.2 (6.9)	533.7 (5.9)	592.2 (7.0)	517.4 (8.9)	525.6 (7.2)	522.9 (5.6)
인(mg)	1,179.1 (9.4)	1,272.0 (10.5)	1,357.4 (11.4)	1,224.6 (15.3)	1,242.2 (12.0)	1,236.3 (9.4)
나트륨(mg)	5,125.9 (54.1)	5,454.1 (54.8)	5,861.5 (61.1)	5,089.5 (80.7)	5,269.3 (64.4)	5,209.6 (50.3)
칼륨(mg)	2,727.8 (25.1)	3,054.7 (26.2)	3,031.6 (25.8)	3,000.0 (42.5)	3,069.0 (32.0)	3,045.8 (25.4)
철(mg)	13.7 (0.1)	13.4 (0.2)	15.1 (0.2)	15.0 (0.3)	14.4 (0.3)	14.6 (0.2)
비타민A(μ gRE)	671.3 (11.6)	695.3 (15.3)	843.6 (14.5)	789.7 (29.2)	799.7 (21.5)	796.3 (17.5)
티아민(mg)	1.5 (0.0)	1.4 (0.0)	1.5 (0.0)	1.4 (0.0)	1.4 (0.0)	1.4 (0.0)
리보플라빈(mg)	1.2 (0.0)	1.3 (0.0)	1.3 (0.0)	1.2 (0.0)	1.3 (0.0)	1.2 (0.0)
나이아신(mg)	17.5 (0.2)	18.9 (0.2)	19.0 (0.2)	17.2 (0.3)	17.3 (0.2)	17.2 (0.2)
비타민C(mg)	122.3 (1.8)	129.4 (2.0)	103.3 (1.7)	96.0 (2.4)	99.6 (1.7)	98.4 (1.4)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ²⁾	15.4 (0.1)	15.6 (0.1)	15.9 (0.1)	15.3 (0.1)	15.0 (0.1)	15.1 (0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)	18.4 (0.1)	19.8 (0.2)	20.9 (0.2)	18.9 (0.2)	19.4 (0.2)	19.3 (0.1)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)	66.2 (0.2)	64.6 (0.2)	63.3 (0.2)	65.8 (0.3)	65.5 (0.2)	65.6 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : $\{(\text{단백질 섭취량} \times 4) \div [(\text{단백질 섭취량} \times 4) + (\text{지방 섭취량} \times 9) + (\text{탄수화물 섭취량} \times 4)]\}$ 에 대한 분율

지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 4-20. 영양소별 1일 섭취량 추이¹⁾ : 여자, 만1세이상

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)	1,728.5 (12.1)	1,713.1 (12.3)	1,742.2 (11.6)	1,529.4 (16.6)	1,555.7 (10.7)	1,547.0 (9.0)
단백질(g)	64.8 (0.8)	62.8 (0.6)	65.9 (0.6)	54.0 (0.7)	55.3 (0.5)	54.9 (0.4)
동물성단백질(g)	30.5 (0.7)	29.3 (0.5)	30.4 (0.5)	23.6 (0.5)	23.8 (0.4)	23.7 (0.3)
지방(g)	35.2 (0.4)	36.8 (0.5)	39.5 (0.5)	32.0 (0.7)	32.1 (0.4)	32.1 (0.3)
동물성지방(g)	16.3 (0.3)	17.0 (0.4)	18.0 (0.3)	13.7 (0.5)	13.4 (0.3)	13.5 (0.2)
탄수화물(g)	290.6 (2.1)	277.3 (1.9)	274.4 (1.8)	256.3 (3.0)	260.9 (1.8)	259.4 (1.6)
조식유(g)	6.2 (0.1)	6.4 (0.1)	6.5 (0.1)	5.7 (0.1)	6.0 (0.1)	5.9 (0.1)
칼슘(mg)	461.8 (5.5)	462.9 (5.2)	513.1 (6.0)	406.1 (7.3)	425.6 (5.1)	419.2 (4.2)
인(mg)	948.8 (7.7)	1,030.3 (8.1)	1,101.2 (8.4)	907.3 (10.5)	941.2 (7.2)	930.0 (6.0)
나트륨(mg)	4,065.3 (44.3)	4,548.8 (48.6)	4,659.7 (47.6)	3,663.4 (59.6)	3,786.3 (41.5)	3,745.6 (33.9)
칼륨(mg)	2,330.0 (21.9)	2,640.1 (23.3)	2,518.1 (20.4)	2,366.4 (31.2)	2,474.8 (22.9)	2,439.0 (18.5)
철(mg)	11.3 (0.1)	11.3 (0.1)	12.4 (0.1)	10.8 (0.2)	11.1 (0.1)	11.0 (0.1)
비타민A(μ gRE)	551.5 (9.8)	572.1 (9.7)	719.4 (10.8)	627.4 (18.1)	638.2 (11.7)	634.6 (9.8)
티아민(mg)	1.2 (0.0)	1.2 (0.0)	1.1 (0.0)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)
리보플라빈(mg)	1.0 (0.0)	1.0 (0.0)	1.1 (0.0)	0.9 (0.0)	1.0 (0.0)	0.9 (0.0)
나이아신(mg)	13.7 (0.1)	15.0 (0.2)	14.9 (0.1)	12.1 (0.2)	12.4 (0.1)	12.3 (0.1)
비타민C(mg)	125.4 (1.9)	139.3 (2.0)	95.1 (1.4)	89.5 (2.5)	92.4 (1.5)	91.5 (1.3)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ²⁾	14.6 (0.1)	14.7 (0.1)	15.2 (0.1)	14.1 (0.1)	14.2 (0.1)	14.2 (0.1)
지방급원 에너지섭취분율(%)	17.4 (0.1)	18.5 (0.1)	19.7 (0.2)	18.1 (0.2)	17.9 (0.1)	18.0 (0.1)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)	68.0 (0.2)	66.8 (0.2)	65.0 (0.2)	67.7 (0.3)	67.9 (0.2)	67.9 (0.2)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4\}$ 의 $\{(\text{단백질 섭취량}) \times 4 + (\text{지방 섭취량}) \times 9 + (\text{탄수화물 섭취량}) \times 4\}$ 에 대한 분율
 지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 4-21. 영양소별 영양섭취기준¹⁾에 대한 섭취비율 추이²⁾ : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
전체						
에너지	91.4 (0.5)	90.1 (0.5)	96.5 (0.5)	87.4 (0.7)	89.0 (0.5)	88.5 (0.4)
단백질	114.8 (1.0)	122.6 (0.9)	166.9 (1.1)	143.9 (1.5)	145.4 (1.1)	144.9 (0.9)
칼슘	71.1 (0.7)	70.2 (0.6)	76.3 (0.7)	63.6 (0.9)	65.7 (0.7)	65.0 (0.5)
인	149.8 (1.0)	161.0 (1.0)	172.2 (1.1)	149.3 (1.4)	153.1 (1.1)	151.9 (0.9)
나트륨	- ³⁾	-	374.7 (3.0)	310.2 (3.7)	321.9 (2.9)	318.0 (2.3)
칼륨	-	-	60.7 (0.4)	58.6 (0.6)	60.6 (0.5)	60.0 (0.4)
철	91.7 (0.8)	95.1 (0.9)	127.7 (1.3)	119.2 (1.9)	118.3 (1.5)	118.6 (1.2)
비타민A	92.0 (1.2)	94.6 (1.3)	121.7 (1.5)	108.5 (2.6)	111.5 (2.3)	110.5 (1.7)
티아민	123.7 (1.0)	117.9 (1.0)	122.8 (0.9)	115.2 (1.5)	114.3 (1.1)	114.6 (0.9)
리보플라빈	84.3 (0.7)	89.9 (0.7)	96.8 (0.7)	83.2 (0.9)	88.2 (0.7)	86.5 (0.6)
나이아신	108.9 (0.9)	118.0 (1.0)	120.6 (0.9)	103.0 (1.2)	104.8 (0.9)	104.2 (0.7)
비타민C	232.8 (2.8)	197.4 (2.3)	107.7 (1.3)	99.7 (1.9)	103.9 (1.3)	102.5 (1.1)
남자						
에너지	93.1 (0.7)	91.3 (0.7)	98.3 (0.7)	92.0 (1.1)	93.4 (0.8)	92.9 (0.6)
단백질	118.1 (1.2)	126.1 (1.2)	175.2 (1.6)	157.7 (2.3)	157.6 (1.7)	157.6 (1.3)
칼슘	76.7 (1.0)	75.6 (0.9)	82.7 (1.0)	72.0 (1.3)	73.3 (1.0)	72.9 (0.8)
인	166.0 (1.3)	179.0 (1.5)	188.6 (1.6)	170.0 (2.1)	172.3 (1.7)	171.6 (1.3)
나트륨	-	-	417.0 (4.3)	360.4 (5.6)	374.1 (4.4)	369.5 (3.5)
칼륨	-	-	66.3 (0.6)	65.4 (0.9)	67.0 (0.7)	66.5 (0.5)
철	111.4 (1.2)	112.0 (1.3)	149.0 (1.9)	146.6 (3.0)	140.9 (2.5)	142.8 (1.9)
비타민A	101.2 (1.7)	104.4 (2.2)	123.3 (2.1)	113.8 (4.0)	117.8 (3.9)	116.5 (2.9)
티아민	125.3 (1.3)	118.5 (1.3)	131.2 (1.3)	127.2 (2.4)	125.8 (1.7)	126.3 (1.4)
리보플라빈	85.9 (0.9)	92.4 (1.0)	96.7 (0.9)	85.6 (1.3)	90.9 (1.1)	89.1 (0.8)
나이아신	110.8 (1.1)	120.3 (1.3)	127.4 (1.3)	113.7 (1.9)	114.6 (1.4)	114.3 (1.1)
비타민C	230.6 (3.5)	190.7 (2.9)	111.6 (1.8)	102.6 (2.6)	107.5 (1.8)	105.9 (1.5)
여자						
에너지	89.7 (0.6)	89.0 (0.6)	94.7 (0.6)	82.9 (0.9)	84.5 (0.6)	84.0 (0.5)
단백질	111.4 (1.3)	119.4 (1.1)	158.7 (1.3)	130.0 (1.7)	132.9 (1.2)	132.0 (0.9)
칼슘	65.9 (0.8)	65.7 (0.7)	70.0 (0.8)	55.3 (1.0)	58.2 (0.7)	57.2 (0.6)
인	134.6 (1.1)	145.4 (1.1)	156.2 (1.2)	128.7 (1.5)	133.9 (1.0)	132.1 (0.8)
나트륨	-	-	332.8 (3.3)	260.3 (4.2)	269.8 (2.9)	266.6 (2.4)
칼륨	-	-	55.2 (0.4)	51.7 (0.7)	54.2 (0.5)	53.4 (0.4)
철	73.0 (0.8)	80.5 (1.0)	105.7 (1.2)	91.2 (1.7)	94.8 (1.1)	93.6 (0.9)
비타민A	83.5 (1.4)	86.2 (1.4)	120.0 (1.9)	103.1 (2.9)	104.8 (1.9)	104.2 (1.6)
티아민	122.5 (1.3)	117.5 (1.3)	114.5 (1.1)	103.3 (1.5)	102.5 (1.0)	102.7 (0.8)
리보플라빈	82.8 (0.9)	87.9 (0.8)	97.0 (0.9)	80.9 (1.1)	85.4 (0.9)	83.9 (0.7)
나이아신	107.2 (1.1)	116.4 (1.2)	113.8 (1.1)	92.3 (1.2)	94.8 (0.9)	94.0 (0.7)
비타민C	235.7 (3.5)	203.3 (2.9)	104.1 (1.6)	97.2 (2.7)	100.4 (1.6)	99.3 (1.4)

1) 영양섭취기준

- 제1기 : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기 : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
- 에너지, 필요추정량(또는 권장량): 나트륨, 칼륨, 충분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '-': 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 나트륨과 칼륨에 대한 영양권장량 미비

표 4-22. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율 추이²⁾ : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
전체						
에너지	35.8 (0.6)	37.4 (0.6)	29.5 (0.6)	39.4 (0.9)	37.4 (0.7)	38.1 (0.5)
단백질	28.5 (0.6)	22.7 (0.5)	10.7 (0.4)	17.0 (0.7)	15.6 (0.5)	16.1 (0.4)
지방	- ³⁾	-	30.6 (0.5)	37.8 (1.0)	37.7 (0.6)	37.7 (0.5)
칼슘	64.8 (0.6)	65.3 (0.6)	63.0 (0.6)	73.6 (0.9)	71.9 (0.7)	72.5 (0.5)
인	11.0 (0.4)	7.6 (0.3)	8.2 (0.4)	13.8 (0.6)	11.4 (0.4)	12.2 (0.4)
철	48.5 (0.6)	47.1 (0.6)	31.4 (0.6)	39.3 (0.9)	37.0 (0.7)	37.8 (0.5)
비타민A	55.8 (0.7)	52.2 (0.6)	35.2 (0.6)	45.1 (1.0)	42.8 (0.7)	43.6 (0.6)
티아민	25.2 (0.5)	27.9 (0.6)	33.3 (0.6)	36.7 (0.9)	36.8 (0.7)	36.7 (0.5)
리보플라빈	50.7 (0.6)	44.6 (0.6)	49.7 (0.7)	59.1 (1.0)	56.0 (0.7)	57.0 (0.6)
나이아신	33.7 (0.6)	28.5 (0.6)	26.7 (0.6)	36.4 (0.9)	35.0 (0.6)	35.5 (0.5)
비타민C	17.4 (0.5)	22.0 (0.5)	46.4 (0.7)	49.7 (1.0)	47.1 (0.7)	48.0 (0.6)
남자						
에너지	34.6 (0.8)	35.6 (0.8)	28.0 (0.8)	33.4 (1.3)	32.8 (1.0)	33.0 (0.8)
단백질	25.6 (0.7)	20.5 (0.7)	9.3 (0.5)	12.4 (0.9)	11.4 (0.6)	11.7 (0.5)
지방	-	-	28 (0.7)	34.7 (1.3)	33.2 (0.9)	33.7 (0.7)
칼슘	60.1 (0.8)	60.4 (0.8)	58.3 (0.9)	66.8 (1.4)	66.1 (1.1)	66.3 (0.8)
인	6.6 (0.4)	4.9 (0.4)	6.3 (0.5)	8.5 (0.7)	7.2 (0.5)	7.7 (0.4)
철	32.7 (0.8)	33.2 (0.8)	21.4 (0.7)	24.4 (1.2)	24.4 (0.8)	24.4 (0.7)
비타민A	49.9 (0.8)	45.1 (0.8)	34.7 (0.9)	42.4 (1.4)	40.8 (1.0)	41.3 (0.8)
티아민	24.7 (0.7)	27.6 (0.8)	28.6 (0.8)	29.4 (1.3)	29.7 (0.9)	29.6 (0.8)
리보플라빈	49.2 (0.8)	42.2 (0.9)	50.9 (0.9)	57.5 (1.5)	55.3 (1.0)	56.0 (0.8)
나이아신	31.8 (0.8)	26.8 (0.7)	22.3 (0.7)	27.9 (1.3)	26.8 (0.8)	27.2 (0.7)
비타민C	15.5 (0.6)	21.5 (0.7)	42.9 (0.9)	46.3 (1.4)	43.3 (1.0)	44.3 (0.8)
여자						
에너지	36.9 (0.8)	39.0 (0.8)	31.1 (0.8)	45.3 (1.3)	42.0 (0.8)	43.1 (0.7)
단백질	31.2 (0.7)	24.6 (0.7)	11.8 (0.5)	21.3 (1.0)	19.6 (0.7)	20.2 (0.6)
지방	-	-	33.1 (0.7)	40.7 (1.3)	42.1 (0.8)	41.6 (0.7)
칼슘	69.2 (0.8)	69.6 (0.7)	67.7 (0.8)	80.5 (1.1)	77.8 (0.7)	78.7 (0.6)
인	14.9 (0.6)	10.1 (0.5)	10.1 (0.5)	18.8 (1.0)	15.4 (0.6)	16.5 (0.5)
철	63.5 (0.8)	59.4 (0.8)	41.8 (0.8)	54.6 (1.2)	50.1 (0.9)	51.6 (0.7)
비타민A	61.2 (0.8)	58.3 (0.8)	35.7 (0.8)	47.9 (1.3)	44.8 (0.9)	45.8 (0.7)
티아민	25.4 (0.7)	27.9 (0.7)	37.8 (0.8)	43.8 (1.2)	43.9 (0.8)	43.8 (0.7)
리보플라빈	52.0 (0.8)	46.4 (0.8)	48.4 (0.9)	60.6 (1.3)	56.7 (0.9)	58.0 (0.7)
나이아신	35.4 (0.8)	29.9 (0.7)	30.9 (0.8)	44.7 (1.3)	43.2 (0.9)	43.7 (0.7)
비타민C	19.1 (0.6)	22.3 (0.6)	49.8 (0.8)	52.9 (1.4)	50.9 (0.9)	51.6 (0.7)

1) 영양섭취기준

- 제1기 : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)
- 제2기 : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)
- 제3, 4기 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)
- 에너지, 필요추정량 또는 권장량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량 또는 권장량의 75%)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '-': 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적정비율 기준 미비

표 4-23. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 분율 추이²⁾ : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
전체						
에너지	15.4 (0.4)	14.2 (0.4)	19.0 (0.5)	12.3 (0.6)	13.2 (0.5)	12.9 (0.4)
지방	- - ³⁾	- -	22.5 (0.6)	17.5 (0.8)	17.5 (0.6)	17.5 (0.5)
칼슘	10.0 (0.4)	9.5 (0.4)	0.2 (0.1)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
인	57.5 (0.6)	64.6 (0.6)	0.4 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
나트륨	- -	- -	93.1 (0.4)	87.6 (0.7)	88.2 (0.5)	88.0 (0.4)
철	20.7 (0.5)	21.2 (0.5)	1.7 (0.2)	1.7 (0.3)	1.2 (0.2)	1.4 (0.1)
비타민A	20.6 (0.5)	21.7 (0.5)	3.2 (0.2)	2.7 (0.3)	2.9 (0.2)	2.8 (0.2)
비타민C	64.8 (0.6)	58.5 (0.6)	0.0 (-) ⁴⁾	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)
남자						
에너지	16.4 (0.6)	15.1 (0.6)	20.4 (0.7)	14.5 (1.0)	16.0 (0.8)	15.5 (0.6)
지방	- -	- -	24.4 (0.8)	19.1 (1.2)	19.8 (0.8)	19.6 (0.7)
칼슘	11.9 (0.5)	11.6 (0.5)	0.3 (0.1)	0.1 (0.1)	0.3 (0.1)	0.2 (0.1)
인	67.3 (0.8)	73.5 (0.8)	0.7 (0.2)	0.4 (0.2)	0.4 (0.1)	0.4 (0.1)
나트륨	- -	- -	96.1 (0.4)	93.8 (0.8)	93.8 (0.5)	93.8 (0.5)
철	32.4 (0.8)	30.1 (0.8)	2.4 (0.3)	2.5 (0.4)	1.7 (0.3)	1.9 (0.2)
비타민A	23.7 (0.7)	25.1 (0.7)	3.4 (0.3)	3.1 (0.4)	3.5 (0.3)	3.4 (0.3)
비타민C	65.5 (0.8)	57.1 (0.8)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)
여자						
에너지	14.3 (0.5)	13.4 (0.5)	17.5 (0.6)	10.1 (0.8)	10.3 (0.5)	10.2 (0.4)
지방	- -	- -	20.6 (0.7)	16.0 (1.0)	15.2 (0.7)	15.5 (0.6)
칼슘	8.2 (0.4)	7.7 (0.4)	0.1 (0.0)	0.1 (0.1)	0.2 (0.1)	0.2 (0.1)
인	48.5 (0.8)	56.9 (0.8)	0.1 (0.1)	0.0 (-)	0.1 (0.1)	0.1 (0.0)
나트륨	- -	- -	90.3 (0.6)	81.7 (1.1)	82.9 (0.8)	82.5 (0.6)
철	9.5 (0.4)	13.6 (0.6)	1.0 (0.1)	0.9 (0.2)	0.7 (0.1)	0.8 (0.1)
비타민A	17.6 (0.6)	18.9 (0.6)	2.9 (0.3)	2.3 (0.4)	2.2 (0.3)	2.2 (0.2)
비타민C	64.2 (0.8)	59.8 (0.8)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)	0.0 (-)

1) 영양섭취기준

- 제1기 : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)

- 제2기 : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)

- 제3, 4기 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

- 에너지, 필요추정량(또는 권장량)의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 그 외 영양소, 상한섭취량(또는 권장량의 125%)

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

3) '- : 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적정비율, 나트륨 영양섭취기준 미비

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 4-24. 영양섭취부족자¹⁾ 및 에너지/지방과잉섭취자²⁾ 분율 추이³⁾ : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98	'01	'05	'07	'08	'07-'08
	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)	비율(표준오차)
전체						
영양섭취부족자	19.5 (0.5)	18.5 (0.5)	11.6 (0.4)	18.2 (0.8)	15.4 (0.5)	16.3 (0.4)
영양섭취부족자_비타민C포함	8.2 (0.3)	8.9 (0.4)	9.8 (0.4)	15.1 (0.7)	12.7 (0.5)	13.5 (0.4)
에너지/지방과잉섭취자	- ⁴⁾	- -	7.0 (0.3)	3.7 (0.4)	4.9 (0.4)	4.5 (0.3)
남자						
영양섭취부족자	15.2 (0.6)	14.5 (0.6)	9.5 (0.6)	12.3 (0.9)	11.6 (0.6)	11.9 (0.5)
영양섭취부족자_비타민C포함	6.4 (0.4)	7.8 (0.5)	8.5 (0.5)	10.6 (0.8)	9.8 (0.6)	10.1 (0.5)
에너지/지방과잉섭취자	- -	- -	7.9 (0.5)	5.2 (0.7)	6.6 (0.6)	6.2 (0.5)
여자						
영양섭취부족자	23.5 (0.7)	22.0 (0.7)	13.7 (0.6)	24.0 (1.1)	19.2 (0.7)	20.8 (0.6)
영양섭취부족자_비타민C포함	9.7 (0.5)	9.8 (0.5)	11.2 (0.5)	19.5 (1.0)	15.5 (0.6)	16.9 (0.5)
에너지/지방과잉섭취자	- -	- -	6.1 (0.4)	2.1 (0.4)	3.1 (0.3)	2.8 (0.3)

1) 영양섭취부족자 분율 : 에너지 섭취 수준이 필요추정량(또는 권장량⁵⁾의 75% 미만인면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량(또는 권장량의 75%) 미만인 분율

2) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량(또는 권장량)의 125% 이상인면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율

3) 연령표준화 : 2005년 추계인구로 표준화

4) '-': 한국인 영양권장량 제6차 및 제7차 개정에는 지방에 대한 에너지적점비율 기준 미비

5) 영양섭취기준

- 제1기 : 한국인 영양권장량 제6차 개정(한국영양학회, 1995)

- 제2기 : 한국인 영양권장량 제7차 개정(한국영양학회, 2000)

- 제3, 4기 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 4-25. 아침식사 결식률¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	19,458	22.6 (0.5)	18,008	21.4 (0.5)	8,176	21.8 (0.8)	16,792	21.5 (0.6)	24,968	21.6 (0.5)
1세이상	-	--	19,458	22.0 (0.7)	18,008	21.3 (0.7)	8,176	21.4 (1.0)	16,792	20.9 (0.8)	24,968	21.1 (0.6)
연령(세)												
1-2	-	--	-	- ³⁾	438	14.2 (2.7)	236	8.3 (2.5)	478	6.1 (1.7)	714	6.8 (1.4)
3-5	-	--	954	10.6 (1.4)	802	8.3 (1.4)	378	11.1 (2.9)	778	8.2 (1.5)	1,156	9.3 (1.4)
6-11	-	--	2,232	13.8 (1.2)	1,796	11.2 (1.2)	950	11.4 (1.7)	1,864	9.7 (1.1)	2,814	10.3 (0.9)
12-18	-	--	2,048	32.3 (2.0)	1,804	24.7 (1.6)	738	30.2 (3.4)	1,489	26.0 (1.9)	2,227	27.4 (1.7)
19-29	-	--	2,740	46.7 (1.6)	2,116	45.4 (1.8)	662	42.5 (2.4)	1,483	46.0 (2.4)	2,145	44.8 (1.8)
30-49	-	--	6,836	22.4 (1.0)	6,108	22.6 (0.8)	2,403	22.7 (1.4)	4,897	22.6 (1.1)	7,300	22.6 (0.8)
50-64	-	--	2,814	9.7 (1.0)	2,918	9.6 (0.9)	1,386	10.2 (1.4)	2,989	9.8 (0.9)	4,375	10.0 (0.8)
65+	-	--	1,834	4.3 (0.7)	2,026	3.9 (0.7)	1,423	6.0 (1.1)	2,814	4.2 (0.6)	4,237	4.8 (0.6)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	9,270	20.9 (0.7)	8,400	20.6 (0.7)	3,643	21.0 (1.1)	7,187	21.6 (0.8)	10,830	21.4 (0.7)
1세이상	-	--	9,270	20.4 (0.8)	8,400	20.9 (0.9)	3,643	20.9 (1.3)	7,187	21.4 (1.1)	10,830	21.3 (0.9)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	228	10.9 (3.1)	146	8.6 (3.3)	206	9.8 (3.5)	352	9.3 (2.5)
3-5	-	--	502	9.2 (2.0)	420	9.8 (2.1)	202	10.3 (2.9)	429	8.4 (2.2)	631	9.0 (1.8)
6-11	-	--	1,196	11.7 (1.5)	906	12.1 (1.6)	492	10.4 (2.0)	965	9.4 (1.3)	1,457	9.7 (1.1)
12-18	-	--	1,038	29.2 (2.5)	962	23.6 (2.2)	406	26.4 (3.6)	767	23.9 (2.3)	1,173	24.8 (1.9)
19-29	-	--	1,232	44.4 (2.1)	908	43.6 (2.5)	268	39.8 (3.5)	551	46.9 (3.3)	819	44.5 (2.5)
30-49	-	--	3,302	21.3 (1.4)	2,810	22.1 (1.2)	977	24.7 (2.0)	1,906	24.2 (1.6)	2,883	24.4 (1.2)
50-64	-	--	1,292	7.8 (1.1)	1,356	8.2 (1.1)	570	6.6 (1.4)	1,271	7.2 (1.0)	1,841	7.0 (0.8)
65+	-	--	708	4.3 (1.0)	810	2.7 (0.8)	582	4.7 (1.6)	1,092	3.0 (0.8)	1,674	3.6 (0.7)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	10,188	24.1 (0.7)	9,608	22.3 (0.6)	4,533	22.6 (1.0)	9,605	21.3 (0.7)	14,138	21.8 (0.6)
1세이상	-	--	10,188	23.5 (0.8)	9,608	21.8 (0.8)	4,533	21.9 (1.1)	9,605	20.5 (0.8)	14,138	21.0 (0.7)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	210	17.9 (4.0)	90	7.9 (3.4)	272	3.2 (1.2)	362	4.4 (1.3)
3-5	-	--	452	12.3 (2.2)	382	6.7 (1.8)	176	11.9 (4.2)	349	8.0 (1.7)	525	9.5 (2.0)
6-11	-	--	1,036	16.2 (1.8)	890	10.3 (1.5)	458	12.4 (2.3)	899	10.1 (1.6)	1,357	10.9 (1.3)
12-18	-	--	1,010	35.6 (2.7)	842	26.0 (2.2)	332	35.1 (4.2)	722	28.4 (2.8)	1,054	30.5 (2.3)
19-29	-	--	1,508	48.6 (2.3)	1,208	47.2 (2.1)	394	45.3 (3.2)	932	44.9 (2.8)	1,326	45.1 (2.1)
30-49	-	--	3,534	23.3 (1.3)	3,298	23.2 (1.0)	1,426	20.5 (1.7)	2,991	20.8 (1.1)	4,417	20.7 (0.9)
50-64	-	--	1,522	11.2 (1.4)	1,562	10.9 (1.4)	816	13.8 (2.4)	1,718	12.4 (1.3)	2,534	12.9 (1.2)
65+	-	--	1,126	4.3 (0.9)	1,216	4.8 (0.9)	841	6.8 (1.2)	1,722	5.0 (0.8)	2,563	5.6 (0.7)

1) 아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '01년에는 만3세이상 조사

표 4-26. 점심식사 결식률¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상(표준화) ^{2,3)}	-	--	19,458	5.3 (0.3)	18,008	4.9(0.2)	8,177	5.9 (0.4)	16,793	4.7 (0.3)	24,970	5.1 (0.2)
1세이상	-	--	19,458	5.3 (0.4)	18,008	4.9(0.3)	8,177	5.9 (0.4)	16,793	4.7 (0.3)	24,970	5.1 (0.2)
연령(세)												
1-2	-	--	-	-- ³⁾	438	5.4(1.4)	236	3.6 (1.8)	478	4.0 (1.4)	714	3.9 (1.1)
3-5	-	--	954	2.2 (0.6)	802	2.6(0.8)	378	3.8 (1.7)	778	2.1 (0.5)	1,156	2.7 (0.7)
6-11	-	--	2,232	2.1 (0.5)	1,796	1.7(0.4)	950	2.1 (0.5)	1,864	2.0 (0.4)	2,814	2.0 (0.3)
12-18	-	--	2,048	4.3 (0.8)	1,804	3.7(0.6)	738	4.4 (1.2)	1,489	5.4 (0.8)	2,227	5.1 (0.7)
19-29	-	--	2,740	7.0 (0.8)	2,116	6.7(0.8)	662	9.7 (1.3)	1,483	7.9 (1.0)	2,145	8.5 (0.8)
30-49	-	--	6,836	5.2 (0.5)	6,108	4.8(0.4)	2,404	5.3 (0.7)	4,897	3.9 (0.4)	7,301	4.4 (0.3)
50-64	-	--	2,814	5.9 (0.7)	2,918	6.2(0.7)	1,386	7.2 (1.1)	2,990	4.1 (0.5)	4,376	5.1 (0.5)
65+	-	--	1,834	7.7 (2.2)	2,026	5.3(0.8)	1,423	5.1 (0.9)	2,814	6.1 (0.8)	4,237	5.7 (0.6)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	9,270	4.4 (0.3)	8,400	4.4(0.3)	3,644	5.5 (0.6)	7,187	4.1 (0.3)	10,831	4.5 (0.3)
1세이상	-	--	9,270	4.3 (0.4)	8,400	4.4(0.3)	3,644	5.4 (0.6)	7,187	4.1 (0.4)	10,831	4.5 (0.3)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	228	6.8(1.8)	146	4.2 (2.8)	206	4.4 (2.1)	352	4.3 (1.7)
3-5	-	--	502	2.2 (0.8)	420	2.8(1.2)	202	3.2 (1.4)	429	1.3 (0.9)	631	1.9 (0.8)
6-11	-	--	1,196	2.1 (0.5)	906	1.4(0.5)	492	3.1 (0.8)	965	1.9 (0.5)	1,457	2.3 (0.4)
12-18	-	--	1,038	5.1 (1.3)	962	3.6(0.7)	406	4.3 (1.4)	767	5.9 (1.1)	1,173	5.3 (0.9)
19-29	-	--	1,232	6.7 (1.1)	908	6.0(1.2)	268	9.8 (2.0)	551	6.2 (1.3)	819	7.4 (1.1)
30-49	-	--	3,302	4.1 (0.6)	2,810	3.9(0.5)	978	4.4 (0.8)	1,906	3.4 (0.5)	2,884	3.7 (0.4)
50-64	-	--	1,292	4.8 (0.8)	1,356	6.6(1.2)	570	6.8 (1.8)	1,271	3.5 (0.7)	1,841	4.6 (0.8)
65+	-	--	708	2.9 (0.8)	810	3.8(1.1)	582	3.4 (0.9)	1,092	4.7 (1.0)	1,674	4.3 (0.7)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	10,188	6.0 (0.5)	9,608	5.4(0.3)	4,533	6.3 (0.6)	9,606	5.4 (0.4)	14,139	5.7 (0.3)
1세이상	-	--	10,188	6.2 (0.5)	9,608	5.5(0.3)	4,533	6.3 (0.6)	9,606	5.4 (0.4)	14,139	5.7 (0.3)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	210	3.9(1.6)	90	2.9 (1.5)	272	3.7 (1.9)	362	3.4 (1.4)
3-5	-	--	452	2.2 (1.0)	382	2.4(1.0)	176	4.4 (2.6)	349	3.2 (1.2)	525	3.7 (1.3)
6-11	-	--	1,036	2.0 (0.6)	890	2.1(0.6)	458	1.1 (0.4)	899	2.0 (0.6)	1,357	1.7 (0.4)
12-18	-	--	1,010	3.4 (0.9)	842	3.8(0.7)	332	4.5 (1.8)	722	4.8 (1.0)	1,054	4.7 (0.9)
19-29	-	--	1,508	7.3 (1.2)	1,208	7.4(0.9)	394	9.7 (1.8)	932	9.7 (1.5)	1,326	9.7 (1.2)
30-49	-	--	3,534	6.2 (0.6)	3,298	5.7(0.6)	1,426	6.2 (1.1)	2,991	4.5 (0.5)	4,417	5.0 (0.5)
50-64	-	--	1,522	6.7 (1.0)	1,562	5.9(0.8)	816	7.7 (1.5)	1,719	4.6 (0.7)	2,535	5.6 (0.7)
65+	-	--	1,126	10.7 (3.5)	1,216	6.4(0.9)	841	6.2 (1.2)	1,722	7.0 (1.0)	2,563	6.8 (0.8)

1) 점심식사 결식률 : {(1일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 점심식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 점심식사여부 응답자 수)+(2일전 점심식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '01년에는 만3세이상 조사

표 4-27. 저녁식사 결식률¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'96		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	19,458	4.4 (0.3)	18,008	4.0 (0.2)	8,177	4.1 (0.3)	16,791	4.4 (0.3)	24,968	4.3 (0.2)
1세이상	-	--	19,458	4.4 (0.3)	18,008	4.0 (0.2)	8,177	4.1 (0.4)	16,791	4.3 (0.3)	24,968	4.3 (0.2)
연령(세)												
1-2	-	--	-	-- ³⁾	438	3.2 (1.2)	236	2.1 (0.9)	478	0.5 (0.3)	714	1.0 (0.4)
3-5	-	--	954	1.3 (0.4)	802	1.8 (0.5)	378	3.1 (1.4)	778	2.5 (0.6)	1,156	2.7 (0.6)
6-11	-	--	2,232	1.7 (0.3)	1,796	1.5 (0.2)	950	1.2 (0.4)	1,864	1.2 (0.3)	2,814	1.2 (0.2)
12-18	-	--	2,048	5.2 (0.8)	1,804	4.1 (0.6)	738	3.7 (1.0)	1,489	6.8 (0.9)	2,227	5.8 (0.7)
19-29	-	--	2,740	7.1 (1.0)	2,116	6.7 (0.7)	662	7.4 (1.2)	1,483	8.2 (1.0)	2,145	7.9 (0.8)
30-49	-	--	6,836	3.9 (0.4)	6,108	4.1 (0.3)	2,404	4.0 (0.6)	4,895	3.6 (0.4)	7,299	3.7 (0.3)
50-64	-	--	2,814	4.8 (0.6)	2,918	3.5 (0.4)	1,386	3.7 (0.7)	2,990	3.7 (0.5)	4,376	3.7 (0.4)
65+	-	--	1,834	4.6 (0.9)	2,026	2.4 (0.5)	1,423	3.4 (0.5)	2,814	3.0 (0.4)	4,237	3.1 (0.3)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	9,270	2.8 (0.3)	8,400	2.5 (0.2)	3,644	2.2 (0.3)	7,185	3.4 (0.3)	10,829	3.0 (0.2)
1세이상	-	--	9,270	2.7 (0.2)	8,400	2.6 (0.3)	3,644	2.1 (0.3)	7,185	3.4 (0.3)	10,829	3.0 (0.2)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	228	2.5 (1.3)	146	2.8 (1.4)	206	0.7 (0.5)	352	1.5 (0.6)
3-5	-	--	502	0.9 (0.4)	420	2.0 (0.7)	202	1.6 (0.8)	429	2.5 (0.8)	631	2.2 (0.6)
6-11	-	--	1,196	1.6 (0.4)	906	1.0 (0.3)	492	0.6 (0.4)	965	1.3 (0.4)	1,457	1.1 (0.3)
12-18	-	--	1,038	2.3 (0.5)	962	2.2 (0.6)	406	2.7 (1.0)	767	4.0 (1.0)	1,173	3.6 (0.7)
19-29	-	--	1,232	4.9 (1.0)	908	4.7 (0.9)	268	4.7 (1.4)	551	6.7 (1.4)	819	6.1 (1.0)
30-49	-	--	3,302	2.2 (0.4)	2,810	2.3 (0.4)	978	1.9 (0.5)	1,904	3.0 (0.5)	2,882	2.6 (0.4)
50-64	-	--	1,292	3.0 (0.8)	1,356	2.7 (0.6)	570	0.9 (0.4)	1,271	3.1 (0.6)	1,841	2.3 (0.4)
65+	-	--	708	3.3 (0.9)	810	1.1 (0.4)	582	1.2 (0.5)	1,092	1.6 (0.5)	1,674	1.5 (0.4)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	10,188	5.9 (0.4)	9,608	5.5 (0.3)	4,533	6.1 (0.6)	9,606	5.3 (0.4)	14,139	5.6 (0.3)
1세이상	-	--	10,188	5.9 (0.4)	9,608	5.4 (0.3)	4,533	6.1 (0.5)	9,606	5.3 (0.4)	14,139	5.5 (0.3)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	210	3.9 (2.0)	90	1.1 (1.1)	272	0.3 (0.3)	362	0.5 (0.4)
3-5	-	--	452	1.8 (0.6)	382	1.6 (0.7)	176	4.5 (2.7)	349	2.5 (0.9)	525	3.3 (1.2)
6-11	-	--	1,036	1.8 (0.4)	890	2.0 (0.4)	458	1.7 (0.5)	899	1.2 (0.5)	1,357	1.4 (0.4)
12-18	-	--	1,010	8.3 (1.4)	842	6.4 (1.1)	332	4.9 (1.6)	722	10.1 (1.4)	1,054	8.4 (1.1)
19-29	-	--	1,508	8.8 (1.6)	1,208	8.8 (1.1)	394	10.1 (1.8)	932	9.7 (1.5)	1,326	9.9 (1.2)
30-49	-	--	3,534	5.6 (0.6)	3,298	6.0 (0.6)	1,426	6.3 (1.1)	2,991	4.2 (0.5)	4,417	4.9 (0.5)
50-64	-	--	1,522	6.2 (0.9)	1,562	4.2 (0.6)	816	6.4 (1.2)	1,719	4.3 (0.7)	2,535	5.0 (0.6)
65+	-	--	1,126	5.4 (1.2)	1,216	3.4 (0.7)	841	4.9 (0.8)	1,722	3.9 (0.6)	2,563	4.3 (0.5)

1) 저녁식사 결식률 : {(1일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 저녁식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의 {(1일전 저녁식사여부 응답자 수)+(2일전 저녁식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '01년에는 만3세이상 조사

표 4-28. 아침식사 가족동반식사를¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	8,440	62.9 (0.7)	4,088	56.3 (1.0)	7,691	58.5 (0.8)	11,779	57.7 (0.6)
1세이상	-	--	-	--	8,440	62.9 (1.0)	4,088	56.4 (1.4)	7,691	58.5 (1.0)	11,779	57.7 (0.8)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	219	80.4 (3.4)	118	85.7 (3.5)	210	86.7 (2.9)	328	86.4 (2.2)
3-5	-	--	-	--	401	85.5 (2.0)	189	84.3 (2.8)	355	82.9 (2.4)	544	83.4 (1.9)
6-11	-	--	-	--	898	83.2 (1.6)	475	84.0 (2.0)	831	87.3 (1.4)	1,306	86.0 (1.2)
12-18	-	--	-	--	900	59.3 (2.0)	369	51.5 (3.6)	672	55.5 (2.4)	1,041	54.1 (1.9)
19-29	-	--	-	--	971	39.3 (2.1)	331	36.2 (3.3)	698	35.5 (2.6)	1,029	35.8 (2.0)
30-49	-	--	-	--	2,923	58.9 (1.3)	1,202	53.0 (1.6)	2,222	54.8 (1.4)	3,424	54.2 (1.1)
50-64	-	--	-	--	1,324	69.2 (1.9)	692	59.8 (3.2)	1,402	65.0 (1.7)	2,094	63.2 (1.6)
65+	-	--	-	--	804	84.1 (1.7)	712	63.8 (2.3)	1,301	66.4 (1.9)	2,013	65.5 (1.4)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	3,989	61.4 (0.9)	1,820	54.6 (1.4)	3,286	57.2 (1.0)	5,106	56.3 (0.8)
1세이상	-	--	-	--	3,989	61.3 (1.2)	1,820	54.5 (1.8)	3,286	57.1 (1.3)	5,106	56.2 (1.0)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	114	79.3 (4.4)	73	86.1 (4.5)	86	78.9 (5.0)	159	82.0 (3.4)
3-5	-	--	-	--	210	84.8 (2.6)	100	82.7 (3.9)	195	82.4 (3.1)	295	82.5 (2.4)
6-11	-	--	-	--	453	83.2 (2.1)	246	84.0 (2.5)	429	89.1 (1.6)	675	87.3 (1.4)
12-18	-	--	-	--	480	60.1 (2.6)	203	55.5 (4.3)	347	56.4 (3.2)	550	56.1 (2.5)
19-29	-	--	-	--	407	35.6 (2.9)	134	33.8 (5.0)	259	32.3 (3.3)	393	32.8 (2.7)
30-49	-	--	-	--	1,322	54.6 (1.7)	489	44.3 (2.6)	865	48.1 (1.8)	1,354	46.7 (1.5)
50-64	-	--	-	--	628	70.2 (2.4)	284	62.6 (4.2)	604	67.2 (2.3)	888	65.6 (2.1)
65+	-	--	-	--	375	89.4 (2.0)	291	75.6 (3.1)	501	80.9 (2.4)	792	79.1 (1.9)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	4,451	64.4 (0.8)	2,268	58.6 (1.3)	4,405	60.3 (1.0)	6,673	59.7 (0.8)
1세이상	-	--	-	--	4,451	64.6 (1.1)	2,268	58.3 (1.6)	4,405	59.9 (1.1)	6,673	59.3 (0.9)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	105	81.7 (4.6)	45	85.2 (5.1)	124	92.6 (2.4)	169	90.6 (2.3)
3-5	-	--	-	--	191	86.2 (3.1)	89	85.8 (4.1)	160	83.5 (3.7)	249	84.5 (2.7)
6-11	-	--	-	--	445	83.1 (2.0)	229	83.9 (3.1)	402	85.2 (2.0)	631	84.7 (1.7)
12-18	-	--	-	--	420	58.2 (2.6)	166	46.5 (4.7)	325	54.5 (3.2)	491	51.6 (2.7)
19-29	-	--	-	--	564	43.1 (2.5)	197	38.6 (3.6)	439	39.0 (3.3)	636	38.9 (2.5)
30-49	-	--	-	--	1,601	63.1 (1.5)	713	62.2 (2.2)	1,357	61.8 (1.8)	2,070	62.0 (1.4)
50-64	-	--	-	--	696	68.2 (2.2)	408	57.0 (3.6)	798	62.8 (1.8)	1,206	60.8 (1.8)
65+	-	--	-	--	429	79.4 (2.4)	421	55.9 (2.9)	800	56.6 (2.2)	1,221	56.4 (1.7)

1) 아침식사 가족동반식사를 : 아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-29. 점심식사 가족동반식사를¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	8,440	21.6 (0.6)	4,085	21.1 (0.8)	7,691	18.9 (0.6)	11,776	19.7 (0.5)
1세이상	-	--	-	--	8,440	21.0 (0.8)	4,085	21.3 (1.0)	7,691	19.6 (0.9)	11,776	20.2 (0.7)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	219	71.3 (3.6)	118	73.5 (4.2)	210	69.5 (4.0)	328	70.9 (2.9)
3-5	-	--	-	--	401	23.8 (2.6)	189	19.2 (4.0)	355	10.0 (1.8)	544	13.4 (1.9)
6-11	-	--	-	--	898	6.8 (1.0)	475	5.5 (1.5)	831	0.7 (0.3)	1,306	2.5 (0.6)
12-18	-	--	-	--	900	3.2 (0.8)	369	4.2 (1.2)	672	1.3 (0.4)	1,041	2.4 (0.5)
19-29	-	--	-	--	971	14.4 (1.4)	331	17.0 (2.4)	698	13.1 (1.6)	1,029	14.5 (1.4)
30-49	-	--	-	--	2,923	15.9 (0.9)	1,199	17.7 (1.4)	2,222	15.6 (1.2)	3,421	16.3 (0.9)
50-64	-	--	-	--	1,324	34.5 (2.1)	692	31.4 (2.6)	1,402	32.5 (1.8)	2,094	32.1 (1.5)
65+	-	--	-	--	804	56.9 (2.3)	712	46.4 (2.6)	1,301	47.7 (2.0)	2,013	47.3 (1.6)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	3,989	19.8 (0.7)	1,818	19.8 (1.0)	3,286	17.8 (0.7)	5,104	18.5 (0.6)
1세이상	-	--	-	--	3,989	18.6 (0.8)	1,818	19.1 (1.1)	3,286	17.6 (1.0)	5,104	18.1 (0.7)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	114	71.9 (4.8)	73	76.0 (5.1)	86	67.2 (6.4)	159	70.9 (4.3)
3-5	-	--	-	--	210	23.7 (3.2)	100	17.8 (4.6)	195	12.9 (2.5)	295	14.5 (2.2)
6-11	-	--	-	--	453	7.2 (1.4)	246	4.4 (1.6)	429	0.3 (0.2)	675	1.8 (0.6)
12-18	-	--	-	--	480	3.2 (0.9)	203	5.7 (2.0)	347	0.7 (0.4)	550	2.5 (0.8)
19-29	-	--	-	--	407	12.0 (1.9)	134	10.3 (2.6)	259	10.7 (2.2)	393	10.6 (1.7)
30-49	-	--	-	--	1,322	11.2 (1.1)	487	14.6 (1.6)	865	11.1 (1.3)	1,352	12.3 (1.0)
50-64	-	--	-	--	628	30.6 (2.3)	284	26.6 (3.3)	604	30.2 (2.1)	888	28.9 (1.8)
65+	-	--	-	--	375	64.5 (2.7)	291	61.6 (3.5)	501	63.6 (2.8)	792	62.9 (2.2)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	4,451	23.6 (0.7)	2,267	22.9 (1.0)	4,405	20.7 (0.7)	6,672	21.5 (0.6)
1세이상	-	--	-	--	4,451	23.4 (1.0)	2,267	23.6 (1.3)	4,405	21.7 (1.1)	6,672	22.4 (0.8)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	105	70.6 (4.8)	45	69.8 (7.1)	124	71.2 (4.3)	169	70.8 (3.7)
3-5	-	--	-	--	191	24.0 (3.9)	89	20.6 (5.5)	160	6.0 (1.9)	249	12.0 (2.7)
6-11	-	--	-	--	445	6.5 (1.4)	229	6.7 (2.4)	402	1.1 (0.5)	631	3.2 (1.0)
12-18	-	--	-	--	420	3.1 (1.2)	166	2.4 (1.2)	325	2.0 (0.8)	491	2.1 (0.7)
19-29	-	--	-	--	564	16.9 (1.8)	197	24.0 (3.5)	439	15.6 (2.0)	636	18.6 (1.9)
30-49	-	--	-	--	1,601	20.7 (1.1)	712	20.9 (1.8)	1,357	20.3 (1.5)	2,069	20.5 (1.1)
50-64	-	--	-	--	696	38.4 (2.2)	408	36.1 (3.0)	798	34.8 (2.2)	1,206	35.3 (1.8)
65+	-	--	-	--	429	50.2 (2.7)	421	36.1 (2.8)	800	37.0 (2.2)	1,221	36.7 (1.7)

1) 점심식사 가족동반식사를 : 점심식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-30. 저녁식사 가족동반식사를¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	8,440	76.0 (0.6)	4,086	68.3 (1.0)	7,691	68.4 (0.7)	11,777	68.4 (0.6)
1세이상	-	--	-	--	8,440	76.1 (0.8)	4,086	68.1 (1.4)	7,691	68.1 (1.0)	11,777	68.1 (0.8)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	219	96.8 (1.4)	118	94.5 (2.3)	210	96.1 (1.3)	328	95.6 (1.2)
3-5	-	--	-	--	401	96.8 (1.3)	189	96.7 (1.4)	355	96.1 (1.4)	544	96.3 (1.0)
6-11	-	--	-	--	898	93.7 (1.0)	475	95.7 (1.1)	831	95.9 (0.9)	1,306	95.8 (0.7)
12-18	-	--	-	--	900	66.9 (1.8)	369	63.1 (2.7)	672	62.3 (2.1)	1,041	62.6 (1.7)
19-29	-	--	-	--	971	62.0 (1.8)	330	53.8 (3.5)	698	46.9 (2.6)	1,028	49.3 (2.1)
30-49	-	--	-	--	2,923	74.8 (1.1)	1,200	68.3 (1.9)	2,222	69.5 (1.4)	3,422	69.1 (1.1)
50-64	-	--	-	--	1,324	75.6 (1.7)	693	63.1 (3.0)	1,402	68.3 (1.8)	2,095	66.5 (1.6)
65+	-	--	-	--	804	87.4 (1.4)	712	67.4 (2.2)	1,301	69.4 (1.8)	2,013	68.7 (1.4)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	3,989	75.3 (0.8)	1,819	65.5 (1.3)	3,286	66.3 (1.0)	5,105	66.0 (0.8)
1세이상	-	--	-	--	3,989	75.3 (1.0)	1,819	65.4 (1.7)	3,286	66.0 (1.3)	5,105	65.8 (1.0)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	114	96.7 (1.7)	73	94.1 (2.9)	86	93.6 (2.8)	159	93.8 (2.0)
3-5	-	--	-	--	210	96.0 (1.7)	100	97.1 (1.7)	195	94.5 (2.3)	295	95.4 (1.6)
6-11	-	--	-	--	453	93.4 (1.3)	246	96.7 (1.1)	429	95.9 (1.0)	675	96.2 (0.8)
12-18	-	--	-	--	480	67.2 (2.2)	203	68.7 (3.0)	347	63.0 (3.2)	550	65.1 (2.3)
19-29	-	--	-	--	407	60.6 (2.6)	134	47.3 (4.9)	259	41.7 (3.4)	393	43.6 (2.8)
30-49	-	--	-	--	1,322	73.1 (1.4)	487	57.9 (2.4)	865	63.5 (1.9)	1,352	61.5 (1.5)
50-64	-	--	-	--	628	74.4 (2.2)	285	63.3 (3.6)	604	66.7 (2.5)	889	65.6 (2.0)
65+	-	--	-	--	375	91.6 (1.5)	291	83.1 (2.2)	501	83.1 (2.0)	792	83.1 (1.5)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	-	--	4,451	76.7 (0.7)	2,267	71.7 (1.2)	4,405	71.1 (0.9)	6,672	71.3 (0.7)
1세이상	-	--	-	--	4,451	76.9 (0.9)	2,267	70.8 (1.8)	4,405	70.2 (1.2)	6,672	70.4 (1.0)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	105	96.9 (2.2)	45	95.1 (3.5)	124	98.1 (1.0)	169	97.2 (1.2)
3-5	-	--	-	--	191	97.7 (1.2)	89	96.4 (2.0)	160	98.3 (1.0)	249	97.5 (1.0)
6-11	-	--	-	--	445	94.0 (1.2)	229	94.7 (1.9)	402	95.9 (1.3)	631	95.4 (1.1)
12-18	-	--	-	--	420	66.5 (2.6)	166	56.1 (4.2)	325	61.4 (3.2)	491	59.5 (2.5)
19-29	-	--	-	--	564	63.5 (2.3)	196	60.6 (4.2)	439	52.5 (3.2)	635	55.4 (2.6)
30-49	-	--	-	--	1,601	76.5 (1.3)	713	79.2 (2.1)	1,357	75.8 (1.5)	2,070	77.0 (1.2)
50-64	-	--	-	--	696	76.7 (1.9)	408	62.9 (3.8)	798	69.8 (2.1)	1,206	67.4 (1.9)
65+	-	--	-	--	429	83.7 (2.2)	421	56.9 (3.0)	800	60.1 (2.3)	1,221	59.0 (1.8)

1) 저녁식사 가족동반식사를 : 저녁식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-31. 식이보충제 복용경험¹⁾ 추이 : 성별, 만1세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)
1세이상(표준화) ²⁾	-	--	9,729	43.2 (0.8)	9,004	25.8 (0.6)	4,081	33.4 (1.1)	8,625	34.1 (0.7)	12,706	33.8 (0.6)
1세이상	-	--	9,729	43.3 (1.0)	9,004	25.9 (0.9)	4,081	33.4 (1.5)	8,625	34.1 (0.9)	12,706	33.9 (0.8)
연령(세)												
1-2	-	--	-	-- ³⁾	219	27.3 (3.0)	118	27.1 (5.1)	245	36.0 (4.0)	363	33.2 (3.2)
3-5	-	--	477	52.0 (3.6)	401	33.5 (2.5)	188	43.6 (4.8)	401	47.6 (2.8)	589	46.2 (2.5)
6-11	-	--	1,116	40.7 (2.2)	898	27.1 (2.0)	473	34.3 (3.8)	952	37.4 (1.8)	1,425	36.3 (1.8)
12-18	-	--	1,024	33.1 (2.0)	902	22.6 (1.7)	368	25.2 (3.2)	760	28.4 (2.1)	1,128	27.3 (1.8)
19-29	-	--	1,370	34.3 (2.0)	1,058	18.8 (1.5)	331	30.9 (3.7)	761	26.2 (1.8)	1,092	27.8 (1.7)
30-49	-	--	3,418	47.3 (1.3)	3,054	27.9 (1.2)	1,201	34.4 (1.8)	2,506	35.3 (1.3)	3,707	35.0 (1.1)
50-64	-	--	1,407	48.7 (1.9)	1,459	29.7 (1.7)	691	39.3 (2.4)	1,542	40.3 (1.6)	2,233	40.0 (1.3)
65+	-	--	917	44.1 (2.5)	1,013	23.9 (1.6)	711	29.6 (2.7)	1,458	31.9 (1.8)	2,169	31.1 (1.5)
남자												
1세이상(표준화)	-	--	4,635	42.8 (0.9)	4,200	22.3 (0.8)	1,820	28.4 (1.4)	3,689	28.9 (0.9)	5,509	28.7 (0.8)
1세이상	-	--	4,635	43.0 (1.1)	4,200	22.4 (0.9)	1,820	28.3 (1.8)	3,689	28.9 (1.1)	5,509	28.7 (0.9)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	114	30.7 (4.4)	73	27.6 (6.5)	105	39.2 (6.4)	178	34.7 (4.8)
3-5	-	--	251	56.1 (4.4)	210	34.6 (3.5)	101	48.7 (6.6)	221	43.2 (3.3)	322	44.9 (3.1)
6-11	-	--	598	44.5 (2.7)	453	31.8 (2.7)	246	33.1 (4.5)	494	37.7 (2.3)	740	36.1 (2.1)
12-18	-	--	519	32.2 (2.7)	481	22.2 (2.1)	203	24.9 (3.7)	392	29.6 (3.3)	595	28.0 (2.5)
19-29	-	--	616	29.7 (2.3)	454	13.5 (1.9)	134	26.9 (5.3)	281	19.3 (2.3)	415	21.8 (2.3)
30-49	-	--	1,651	47.5 (1.7)	1,405	22.4 (1.3)	489	26.5 (2.4)	974	27.7 (1.7)	1,463	27.3 (1.4)
50-64	-	--	646	47.9 (2.3)	678	24.1 (2.0)	283	29.5 (3.0)	656	32.3 (2.3)	939	31.4 (1.8)
65+	-	--	354	41.6 (3.0)	405	20.2 (2.1)	291	29.2 (3.7)	566	28.7 (2.8)	857	28.9 (2.2)
여자												
1세이상(표준화)	-	--	5,094	43.4 (1.0)	4,804	29.3 (0.8)	2,261	38.5 (1.3)	4,936	39.4 (0.9)	7,197	39.1 (0.7)
1세이상	-	--	5,094	43.7 (1.2)	4,804	29.3 (1.1)	2,261	38.4 (1.7)	4,936	39.4 (1.1)	7,197	39.1 (1.0)
연령(세)												
1-2	-	--	-	--	105	23.7 (4.0)	45	26.4 (7.7)	140	33.6 (4.5)	185	31.7 (3.8)
3-5	-	--	226	47.1 (4.2)	191	32.3 (3.5)	87	38.4 (6.9)	180	53.6 (4.5)	267	47.8 (4.0)
6-11	-	--	518	36.3 (2.7)	445	22.1 (2.4)	227	35.5 (4.5)	458	37.0 (2.7)	685	36.5 (2.4)
12-18	-	--	505	34.1 (2.6)	421	23.2 (2.5)	165	25.7 (4.8)	368	26.9 (2.4)	533	26.5 (2.2)
19-29	-	--	754	37.9 (3.1)	604	24.4 (1.8)	197	35.0 (3.8)	480	33.4 (2.7)	677	33.9 (2.2)
30-49	-	--	1,767	47.1 (1.6)	1,649	33.5 (1.5)	712	42.6 (2.3)	1,532	43.1 (1.6)	2,244	42.9 (1.3)
50-64	-	--	761	49.4 (2.7)	781	35.0 (2.4)	408	48.9 (3.0)	886	48.1 (1.9)	1,294	48.4 (1.7)
65+	-	--	563	45.7 (3.0)	608	26.4 (2.1)	420	29.8 (3.1)	892	34.0 (1.9)	1,312	32.7 (1.6)

1) 식이보충제 복용경험률

- '05, '07, '08 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율, 만1세이상
- '01 : 최근 1년간 영양제, 건강보조식품, 또는 보약을 복용한 적이 있다고 응답한 분율, 만3세이상

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) '01년에는 만3세이상 조사

표 4-32. 영양표시 이용률¹⁾ 추이 : 성별, 초등학생이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)
초등학생이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	8,321	21.4 (0.5)	3,726	24.5 (0.9)	7,902	22.7 (0.6)	11,628	23.3 (0.5)
초등학생이상	-	-	-	-	8,321	21.4 (0.6)	3,726	24.4 (1.0)	7,902	22.3 (0.7)	11,628	23.0 (0.5)
연령(세)												
6-11	-	-	-	-	836	10.2 (1.2)	420	14.0 (2.4)	870	9.2 (1.1)	1,290	10.8 (1.1)
12-18	-	-	-	-	902	17.7 (1.4)	369	28.4 (3.0)	757	22.7 (1.6)	1,126	24.6 (1.5)
19-29	-	-	-	-	1,058	23.7 (1.5)	331	31.7 (2.6)	763	33.7 (2.0)	1,094	33.0 (1.6)
30-49	-	-	-	-	3,054	29.6 (1.1)	1,201	32.0 (1.6)	2,512	29.4 (1.1)	3,713	30.3 (0.9)
50-64	-	-	-	-	1,458	17.3 (1.2)	693	15.4 (1.7)	1,543	13.8 (1.2)	2,236	14.3 (1.0)
65+	-	-	-	-	1,013	6.4 (0.9)	712	3.6 (0.8)	1,457	3.0 (0.6)	2,169	3.2 (0.5)
남자												
초등학생이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	3,846	13.2 (0.6)	1,620	17.0 (1.2)	3,327	14.1 (0.8)	4,947	15.1 (0.6)
초등학생이상	-	-	-	-	3,846	13.3 (0.7)	1,620	17.2 (1.4)	3,327	14.1 (0.8)	4,947	15.1 (0.7)
연령(세)												
6-11	-	-	-	-	424	7.0 (1.5)	219	15.4 (3.5)	454	9.4 (1.4)	673	11.4 (1.6)
12-18	-	-	-	-	481	13.2 (1.7)	203	19.5 (2.9)	389	16.1 (1.9)	592	17.3 (1.6)
19-29	-	-	-	-	454	13.3 (1.7)	134	27.3 (4.1)	282	21.9 (2.8)	416	23.6 (2.3)
30-49	-	-	-	-	1,405	16.2 (1.1)	488	18.4 (2.1)	979	16.3 (1.2)	1,467	17.0 (1.0)
50-64	-	-	-	-	677	11.7 (1.6)	285	10.2 (2.5)	657	7.9 (1.3)	942	8.6 (1.2)
65+	-	-	-	-	405	10.2 (1.6)	291	3.4 (1.2)	566	3.4 (1.0)	857	3.4 (0.8)
여자												
초등학생이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	4,475	30.0 (0.8)	2,106	32.5 (1.2)	4,575	31.8 (0.9)	6,681	32.0 (0.7)
초등학생이상	-	-	-	-	4,475	29.5 (0.9)	2,106	31.6 (1.2)	4,575	30.5 (0.9)	6,681	30.9 (0.7)
연령(세)												
6-11	-	-	-	-	412	13.6 (1.7)	201	12.7 (2.9)	416	8.9 (1.7)	617	10.2 (1.5)
12-18	-	-	-	-	421	23.2 (2.2)	166	39.8 (5.3)	368	30.2 (2.5)	534	33.3 (2.4)
19-29	-	-	-	-	604	34.6 (2.4)	197	36.3 (3.6)	481	46.3 (2.7)	678	42.9 (2.2)
30-49	-	-	-	-	1,649	43.6 (1.6)	713	46.1 (1.8)	1,533	43.2 (1.5)	2,246	44.1 (1.2)
50-64	-	-	-	-	781	22.7 (1.8)	408	20.5 (2.5)	886	19.6 (1.7)	1,294	19.9 (1.4)
65+	-	-	-	-	608	3.7 (0.9)	421	3.7 (1.0)	891	2.6 (0.7)	1,312	3.0 (0.6)

1) 영양표시이용률 : 가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-33. 식품안전성 확보가구 분율¹⁾ 추이

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)	N	분율 (표준 오차)
전체	-	-	-	-	3,340	88.7 (0.8)	1,614	89.0 (1.5)	3,555	88.1 (1.0)	5,169	88.4 (0.8)

1) 식품안전성 확보가구 분율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 응답한 분율

표 4-34. 격렬한신체활동실천율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	7,801	15.2 (0.6)	2,950	13.9 (0.8)	6,792	17.1 (0.6)	9,742	16.0 (0.5)
19세이상	-	-	-	-	7,801	15.2 (0.7)	2,950	13.8 (0.8)	6,792	17.0 (0.6)	9,742	15.9 (0.5)
65세이상	-	-	-	-	1,097	7.0 (1.0)	718	7.0 (1.1)	1,511	10.4 (1.2)	2,229	9.3 (0.9)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	1,336	14.2 (1.2)	338	15.7 (2.1)	892	18.2 (1.6)	1,230	17.4 (1.3)
30-39	-	-	-	-	1,742	15.7 (1.2)	619	12.2 (1.6)	1,411	17.7 (1.1)	2,030	15.9 (0.9)
40-49	-	-	-	-	1,877	19.6 (1.3)	558	17.9 (1.6)	1,325	17.8 (1.2)	1,883	17.9 (1.0)
50-59	-	-	-	-	1,229	17.8 (1.3)	502	13.1 (2.0)	1,132	19.9 (1.3)	1,634	17.8 (1.1)
60-69	-	-	-	-	970	11.5 (1.6)	487	12.4 (2.0)	1,078	13.9 (1.4)	1,565	13.4 (1.1)
70+	-	-	-	-	647	4.2 (1.0)	446	5.1 (1.3)	954	8.1 (1.3)	1,400	7.1 (1.0)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	3,509	19.7 (0.8)	1,223	16.9 (1.3)	2,836	19.5 (0.9)	4,059	18.6 (0.8)
19세이상	-	-	-	-	3,509	20.0 (1.0)	1,223	16.9 (1.3)	2,836	19.6 (1.0)	4,059	18.7 (0.8)
65세이상	-	-	-	-	428	11.8 (1.8)	300	10.6 (1.8)	581	13.1 (1.8)	881	12.3 (1.4)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	583	18.2 (1.9)	141	20.6 (3.3)	366	22.8 (2.8)	507	22.1 (2.2)
30-39	-	-	-	-	812	20.7 (1.8)	237	16.1 (3.0)	597	20.0 (1.7)	834	18.7 (1.5)
40-49	-	-	-	-	871	23.9 (1.9)	244	18.9 (2.6)	578	18.2 (1.7)	822	18.4 (1.5)
50-59	-	-	-	-	579	22.8 (1.7)	203	13.0 (2.6)	489	22.6 (2.2)	692	19.5 (1.7)
60-69	-	-	-	-	445	15.4 (2.1)	216	18.2 (3.5)	441	15.6 (2.0)	657	16.4 (1.8)
70+	-	-	-	-	219	7.5 (2.0)	182	7.9 (2.4)	365	10.9 (2.1)	547	9.9 (1.7)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	4,292	10.8 (0.6)	1,727	10.9 (0.9)	3,956	14.7 (0.7)	5,683	13.5 (0.6)
19세이상	-	-	-	-	4,292	10.6 (0.7)	1,727	10.8 (1.0)	3,956	14.5 (0.8)	5,683	13.2 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	669	3.8 (0.9)	418	4.5 (1.3)	930	8.6 (1.2)	1,348	7.2 (0.9)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	753	9.8 (1.2)	197	10.5 (2.3)	526	13.3 (1.7)	723	12.4 (1.4)
30-39	-	-	-	-	930	10.3 (1.3)	382	8.2 (1.3)	814	15.4 (1.4)	1,196	13.0 (1.0)
40-49	-	-	-	-	1,006	15.0 (1.4)	314	16.9 (2.6)	747	17.5 (1.5)	1,061	17.3 (1.3)
50-59	-	-	-	-	650	12.7 (1.6)	299	13.3 (2.5)	643	17.3 (1.6)	942	16.0 (1.4)
60-69	-	-	-	-	525	8.1 (1.8)	271	7.3 (2.0)	637	12.4 (1.8)	908	10.7 (1.3)
70+	-	-	-	-	428	2.3 (0.8)	264	3.3 (1.4)	589	6.4 (1.2)	853	5.4 (0.9)

1) 격렬한신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분을

2) 2006년 추계인구로 연령표준화

표 4-35. 중등도신체활동실천율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전 체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- -	-	- -	7,802	18.7 (0.7)	2,942	9.9 (0.7)	6,788	14.5 (0.6)	9,730	13.0 (0.4)
19세이상	-	- -	-	- -	7,802	18.7 (1.2)	2,942	9.9 (0.8)	6,788	14.6 (0.7)	9,730	13.1 (0.5)
	-	- -	-	- -	1,097	13.9 (1.8)	719	8.0 (1.1)	1,509	12.1 (1.4)	2,228	10.8 (1.0)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	1,336	15.8 (1.7)	334	10.8 (1.7)	890	13.4 (1.4)	1,224	12.5 (1.1)
30-39	-	- -	-	- -	1,742	19.0 (1.5)	619	7.5 (1.2)	1,409	13.6 (1.2)	2,028	11.6 (0.9)
40-49	-	- -	-	- -	1,878	21.3 (1.6)	558	10.3 (1.6)	1,326	14.6 (1.0)	1,884	13.2 (0.9)
50-59	-	- -	-	- -	1,229	21.8 (1.7)	500	12.9 (1.8)	1,133	18.4 (1.4)	1,633	16.7 (1.1)
60-69	-	- -	-	- -	970	19.9 (2.1)	483	12.0 (1.8)	1,076	16.7 (1.5)	1,559	15.2 (1.2)
70+	-	- -	-	- -	647	11.2 (1.9)	448	5.5 (1.1)	954	10.3 (1.6)	1,402	8.7 (1.2)
남자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	3,510	19.1 (0.8)	1,218	10.7 (1.0)	2,834	14.4 (0.8)	4,052	13.2 (0.6)
19세이상	-	- -	-	- -	3,510	19.1 (1.2)	1,218	10.6 (1.1)	2,834	14.6 (0.8)	4,052	13.3 (0.7)
	-	- -	-	- -	428	19.4 (2.4)	300	8.9 (1.7)	579	11.6 (1.7)	879	10.8 (1.3)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	583	17.0 (1.9)	138	13.8 (2.9)	366	16.3 (2.3)	504	15.5 (1.8)
30-39	-	- -	-	- -	812	18.4 (1.9)	237	9.6 (2.0)	597	13.1 (1.5)	834	11.9 (1.2)
40-49	-	- -	-	- -	872	19.2 (1.7)	243	7.9 (1.9)	578	12.6 (1.4)	821	11.1 (1.2)
50-59	-	- -	-	- -	579	22.0 (1.9)	204	11.5 (2.2)	489	18.4 (2.0)	693	16.2 (1.5)
60-69	-	- -	-	- -	445	21.7 (2.5)	213	12.2 (3.1)	439	15.5 (2.2)	652	14.5 (1.8)
70+	-	- -	-	- -	219	17.6 (3.0)	183	9.3 (2.3)	365	9.6 (1.8)	548	9.5 (1.4)
여자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	4,292	18.5 (0.9)	1,724	9.3 (0.9)	3,954	14.6 (0.7)	5,678	12.8 (0.6)
19세이상	-	- -	-	- -	4,292	18.3 (1.3)	1,724	9.3 (1.0)	3,954	14.7 (0.9)	5,678	12.9 (0.7)
	-	- -	-	- -	669	10.2 (1.7)	419	7.4 (1.5)	930	12.4 (1.7)	1,349	10.8 (1.3)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	753	14.5 (2.1)	196	7.8 (2.2)	524	10.2 (1.6)	720	9.4 (1.3)
30-39	-	- -	-	- -	930	19.6 (1.7)	382	5.3 (1.2)	812	14.2 (1.7)	1,194	11.3 (1.3)
40-49	-	- -	-	- -	1,006	23.4 (2.1)	315	12.7 (2.6)	748	16.6 (1.5)	1,063	15.3 (1.3)
50-59	-	- -	-	- -	650	21.5 (2.3)	296	14.3 (2.3)	644	18.5 (1.7)	940	17.2 (1.4)
60-69	-	- -	-	- -	525	18.3 (2.4)	270	11.7 (2.2)	637	17.7 (1.9)	907	15.8 (1.5)
70+	-	- -	-	- -	428	7.5 (1.8)	265	3.2 (0.9)	589	10.7 (2.1)	854	8.3 (1.5)

1) 중등도신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-36. 걷기실천율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01 ²⁾		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	-	-	7,931	75.6 (0.6)	7,801	60.7 (0.9)	2,906	45.7 (1.2)	6,774	46.9 (0.8)	9,680	46.5 (0.7)
19세이상	-	-	7,931	75.7 (0.8)	7,801	60.7 (1.5)	2,906	45.8 (1.3)	6,774	46.9 (0.9)	9,680	46.5 (0.7)
65세이상	-	-	964	71.4 (1.9)	1,097	54.6 (2.4)	714	46.8 (2.7)	1,508	49.9 (1.9)	2,222	48.9 (1.5)
연령(세)												
19-29	-	-	1,608	77.8 (1.3)	1,336	61.2 (1.9)	329	50.9 (3.1)	888	55.1 (2.0)	1,217	53.7 (1.8)
30-39	-	-	1,968	72.0 (1.3)	1,742	58.1 (2.1)	595	39.6 (2.3)	1,405	41.6 (1.5)	2,000	40.9 (1.3)
40-49	-	-	1,830	75.6 (1.3)	1,878	61.7 (2.0)	554	43.1 (2.5)	1,320	39.1 (1.6)	1,874	40.4 (1.3)
50-59	-	-	1,090	80.2 (1.5)	1,229	66.0 (2.0)	499	48.6 (2.8)	1,132	50.3 (2.0)	1,631	49.8 (1.6)
60-69	-	-	859	79.7 (1.7)	969	63.8 (2.3)	484	50.9 (2.9)	1,077	52.4 (2.0)	1,561	51.9 (1.7)
70+	-	-	576	66.1 (2.6)	647	49.6 (2.7)	445	45.5 (3.2)	952	48.2 (2.0)	1,397	47.3 (1.7)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	3,621	76.8 (0.8)	3,509	62.4 (1.1)	1,210	47.5 (1.6)	2,830	50.0 (1.2)	4,040	49.2 (1.0)
19세이상	-	-	3,621	76.8 (0.8)	3,509	62.5 (1.5)	1,210	47.5 (1.8)	2,830	49.9 (1.3)	4,040	49.1 (1.0)
65세이상	-	-	376	78.8 (2.2)	428	60.0 (2.9)	298	50.3 (3.4)	581	60.2 (2.6)	879	57.1 (2.1)
연령(세)												
19-29	-	-	707	77.7 (1.8)	583	67.0 (2.3)	138	56.0 (4.2)	365	60.4 (3.0)	503	58.9 (2.5)
30-39	-	-	932	74.4 (1.6)	812	60.4 (2.3)	232	40.0 (3.5)	594	43.9 (2.5)	826	42.6 (2.0)
40-49	-	-	890	73.4 (1.7)	872	59.2 (2.5)	240	39.6 (3.2)	576	36.4 (2.2)	816	37.4 (1.8)
50-59	-	-	512	81.4 (1.7)	579	64.4 (2.4)	204	53.2 (4.1)	489	54.1 (2.7)	693	53.8 (2.2)
60-69	-	-	375	82.7 (2.0)	444	67.6 (2.7)	215	54.8 (4.5)	441	59.1 (2.7)	656	57.7 (2.4)
70+	-	-	205	74.8 (3.2)	219	52.9 (3.9)	181	49.3 (3.8)	365	59.5 (3.3)	546	56.3 (2.6)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	4,310	74.9 (0.8)	4,292	59.0 (1.1)	1,696	44.1 (1.6)	3,944	44.0 (1.0)	5,640	44.0 (0.9)
19세이상	-	-	4,310	74.8 (1.0)	4,292	58.9 (1.7)	1,696	44.1 (1.5)	3,944	43.9 (1.1)	5,640	44.0 (0.9)
65세이상	-	-	588	66.7 (2.4)	669	51.0 (2.7)	416	44.4 (3.0)	927	42.8 (2.2)	1,343	43.3 (1.8)
연령(세)												
19-29	-	-	901	77.9 (1.6)	753	55.0 (2.6)	191	45.6 (4.6)	523	49.4 (2.4)	714	48.1 (2.2)
30-39	-	-	1,036	69.9 (1.7)	930	55.6 (2.6)	363	39.1 (3.1)	811	39.2 (2.1)	1,174	39.2 (1.7)
40-49	-	-	940	77.5 (1.6)	1,006	64.3 (2.2)	314	46.6 (3.6)	744	41.9 (2.3)	1,058	43.5 (1.9)
50-59	-	-	578	79.3 (2.2)	650	67.7 (2.5)	295	44.0 (3.4)	643	46.5 (2.3)	938	45.7 (1.9)
60-69	-	-	484	77.4 (2.2)	525	60.5 (3.0)	269	47.4 (3.1)	636	46.3 (2.5)	905	46.7 (2.0)
70+	-	-	371	61.3 (3.2)	428	47.7 (2.9)	264	43.2 (3.9)	587	41.4 (2.7)	851	42.0 (2.2)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율

2) '01년 : 평소 하루에 걸은 총 시간을 30분 이상으로 응답한 분율

※ 문항-평소 하루에 총 몇 분 정도 걷고 계십니까(출퇴근시간포함)? ____ 분

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-37. 스트레스인지율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	36.5 (0.6)	8,066	34.6 (0.6)	7,802	35.1 (0.6)	2,978	27.1 (1.1)	6,799	29.1 (0.6)	9,777	28.5 (0.6)
19세이상	8,991	36.6 (0.6)	8,066	34.6 (0.7)	7,802	35.1 (0.6)	2,978	27.1 (0.9)	6,799	28.9 (0.7)	9,777	28.3 (0.6)
65세이상	1,044	31.8 (1.7)	978	30.5 (1.7)	1,097	31.2 (1.5)	720	26.8 (2.1)	1,509	24.9 (1.7)	2,229	25.5 (1.4)
연령(세)												
19-29	1,959	32.8 (1.1)	1,625	33.7 (1.5)	1,336	33.0 (1.4)	339	28.0 (2.6)	892	32.6 (1.8)	1,231	31.1 (1.5)
30-39	2,213	38.8 (1.1)	1,998	37.0 (1.2)	1,742	36.4 (1.3)	635	28.0 (2.6)	1,413	33.6 (1.3)	2,048	31.7 (1.2)
40-49	1,804	38.6 (1.2)	1,870	36.6 (1.3)	1,878	35.9 (1.1)	564	28.4 (2.1)	1,329	27.4 (1.1)	1,893	27.7 (1.0)
50-59	1,338	39.2 (1.5)	1,114	33.3 (1.6)	1,229	36.3 (1.7)	504	22.9 (2.1)	1,134	25.8 (1.6)	1,638	24.9 (1.3)
60-69	1,066	34.9 (1.6)	878	32.0 (1.8)	970	38.5 (1.7)	489	27.1 (2.3)	1,079	21.7 (1.5)	1,568	23.5 (1.2)
70+	611	31.3 (2.3)	581	29.1 (2.4)	647	28.6 (1.9)	447	26.3 (2.5)	952	26.1 (2.1)	1,399	26.1 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	36.0 (0.8)	3,677	34.2 (0.8)	3,510	34.7 (0.9)	1,241	23.6 (1.4)	2,840	26.8 (0.9)	4,081	25.7 (0.8)
19세이상	4,180	36.7 (0.9)	3,677	34.6 (0.9)	3,510	35.0 (0.9)	1,241	23.7 (1.4)	2,840	26.8 (1.0)	4,081	25.8 (0.8)
65세이상	411	25.9 (2.3)	379	25.1 (2.3)	428	22.8 (2.3)	301	16.3 (2.5)	581	16.4 (1.9)	882	16.3 (1.5)
연령(세)												
19-29	886	32.0 (1.6)	715	29.7 (1.9)	583	29.2 (2.2)	141	21.3 (3.4)	366	26.2 (2.4)	507	24.6 (2.1)
30-39	1,091	44.6 (1.7)	944	42.3 (1.8)	812	40.3 (2.0)	247	27.0 (3.5)	598	36.5 (2.2)	845	33.3 (1.9)
40-49	888	38.1 (1.8)	910	40.0 (1.7)	872	40.7 (1.8)	248	28.3 (3.0)	580	27.0 (1.8)	828	27.4 (1.6)
50-59	616	36.7 (2.3)	521	29.5 (2.0)	579	33.1 (2.3)	205	22.0 (3.2)	490	24.3 (2.1)	695	23.5 (1.8)
60-69	476	27.3 (2.2)	381	26.9 (2.6)	445	32.4 (2.5)	217	17.3 (2.9)	441	14.7 (1.9)	658	15.5 (1.6)
70+	223	24.8 (3.1)	206	23.1 (3.2)	219	21.1 (3.0)	183	16.5 (3.3)	365	17.9 (2.5)	548	17.4 (2.0)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	36.6 (0.8)	4,389	34.6 (0.9)	4,292	35.2 (0.8)	1,737	30.4 (1.4)	3,959	31.3 (0.9)	5,696	31.0 (0.8)
19세이상	4,811	36.4 (0.9)	4,389	34.6 (1.0)	4,292	35.2 (0.8)	1,737	30.3 (1.3)	3,959	31.0 (0.9)	5,696	30.8 (0.8)
65세이상	633	35.4 (2.2)	599	33.9 (2.3)	669	36.8 (1.9)	419	33.9 (3.2)	928	30.7 (2.2)	1,347	31.7 (1.8)
연령(세)												
19-29	1,073	33.5 (1.6)	910	36.8 (1.8)	753	37.0 (1.9)	198	34.9 (4.1)	526	39.6 (2.4)	724	38.0 (2.1)
30-39	1,122	33.2 (1.6)	1,054	32.6 (1.8)	930	32.2 (1.6)	388	29.0 (2.7)	815	30.5 (1.9)	1,203	30.0 (1.6)
40-49	916	39.0 (1.8)	960	33.6 (1.9)	1,006	30.8 (1.6)	316	28.4 (2.7)	749	27.9 (1.5)	1,065	28.1 (1.3)
50-59	722	41.6 (1.9)	593	36.5 (2.3)	650	39.5 (2.2)	299	23.9 (3.1)	644	27.3 (2.1)	943	26.2 (1.7)
60-69	590	41.1 (2.2)	497	35.9 (2.4)	525	43.7 (2.3)	272	35.8 (3.5)	638	28.0 (2.2)	910	30.5 (1.9)
70+	388	34.6 (3.0)	375	32.4 (3.0)	428	32.9 (2.4)	264	32.0 (3.7)	587	31.1 (2.5)	851	31.4 (2.1)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-38. 우울증상경험률¹⁾ 주이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ²⁾		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	8,991	9.8 (0.4)	8,041	8.7 (0.4)	7,801	15.4 (0.5)	2,980	12.5 (0.7)	6,800	14.3 (0.5)	9,780	13.7 (0.4)
19세이상	8,991	9.5 (0.4)	8,041	8.9 (0.5)	7,801	15.4 (0.6)	2,980	12.7 (0.6)	6,800	14.5 (0.6)	9,780	13.9 (0.5)
65세이상	1,044	19.9 (1.6)	977	22.6 (1.9)	1,096	22.3 (1.5)	721	21.3 (1.8)	1,511	21.9 (1.4)	2,232	21.7 (1.1)
연령(세)												
19-29	1,959	5.2 (0.5)	1,622	5.2 (0.7)	1,336	12.4 (1.0)	339	9.7 (1.9)	892	12.4 (1.3)	1,231	11.5 (1.1)
30-39	2,213	5.8 (0.5)	1,992	4.4 (0.5)	1,742	12.5 (0.9)	635	9.3 (1.3)	1,413	10.8 (1.0)	2,048	10.3 (0.8)
40-49	1,804	8.9 (0.7)	1,862	5.9 (0.7)	1,878	14.8 (1.0)	565	11.7 (1.2)	1,329	13.4 (1.1)	1,894	12.9 (0.9)
50-59	1,338	14.6 (1.2)	1,112	12.1 (1.1)	1,229	18.0 (1.3)	504	13.8 (1.6)	1,133	17.4 (1.2)	1,637	16.3 (1.0)
60-69	1,066	16.3 (1.2)	872	18.4 (1.8)	970	22.8 (1.5)	489	20.4 (2.1)	1,079	19.2 (1.6)	1,568	19.6 (1.2)
70+	611	21.3 (2.2)	581	22.7 (2.0)	646	21.2 (1.9)	448	20.2 (2.0)	954	21.6 (1.8)	1,402	21.1 (1.4)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	6.1 (0.4)	3,663	6.1 (0.5)	3,510	11.5 (0.6)	1,241	8.1 (0.8)	2,839	10.1 (0.7)	4,080	9.4 (0.5)
19세이상	4,180	5.8 (0.4)	3,663	6.1 (0.5)	3,510	11.3 (0.7)	1,241	8.1 (0.8)	2,839	10.1 (0.6)	4,080	9.5 (0.5)
65세이상	411	11.8 (1.8)	378	19.6 (3.0)	428	15.2 (1.9)	301	13.0 (2.3)	581	12.0 (1.5)	882	12.3 (1.2)
연령(세)												
19-29	886	3.0 (0.6)	714	2.1 (0.5)	583	7.8 (1.2)	141	5.0 (1.9)	366	8.4 (1.6)	507	7.3 (1.3)
30-39	1,091	3.1 (0.5)	940	3.9 (0.6)	812	10.2 (1.1)	247	6.5 (1.4)	598	8.6 (1.3)	845	7.9 (1.0)
40-49	888	5.6 (0.7)	906	4.0 (0.7)	872	12.6 (1.2)	248	9.7 (2.1)	580	10.3 (1.4)	828	10.1 (1.1)
50-59	616	10.7 (1.4)	520	7.1 (1.3)	579	12.9 (1.5)	205	8.5 (2.0)	489	12.5 (1.6)	694	11.2 (1.3)
60-69	476	11.0 (1.6)	377	17.2 (2.8)	445	15.1 (2.0)	217	12.5 (2.5)	441	11.0 (1.9)	658	11.5 (1.5)
70+	223	10.9 (2.0)	206	14.5 (2.5)	219	15.8 (2.8)	183	11.6 (2.9)	365	13.7 (2.0)	548	13.0 (1.7)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	13.0 (0.5)	4,378	10.8 (0.5)	4,291	19.2 (0.7)	1,739	16.6 (1.1)	3,961	18.3 (0.8)	5,700	17.7 (0.6)
19세이상	4,811	12.9 (0.6)	4,378	11.1 (0.6)	4,291	19.4 (0.7)	1,739	17.1 (0.9)	3,961	18.9 (0.9)	5,700	18.3 (0.7)
65세이상	633	24.9 (2.2)	599	24.5 (2.0)	668	27.0 (1.9)	420	26.9 (2.5)	930	28.7 (1.9)	1,350	28.1 (1.5)
연령(세)												
19-29	1,073	7.1 (0.8)	908	7.6 (1.1)	753	17.3 (1.6)	198	14.6 (2.9)	526	16.6 (2.0)	724	15.9 (1.6)
30-39	1,122	8.4 (0.9)	1,052	4.8 (0.7)	930	14.9 (1.2)	388	12.3 (2.0)	815	13.1 (1.2)	1,203	12.8 (1.1)
40-49	916	12.4 (1.2)	956	7.6 (1.0)	1,006	17.1 (1.2)	317	13.9 (2.0)	749	16.6 (1.6)	1,066	15.7 (1.3)
50-59	722	18.4 (1.7)	592	16.2 (1.6)	650	23.2 (1.9)	299	19.1 (2.7)	644	22.4 (1.9)	943	21.4 (1.6)
60-69	590	20.6 (1.7)	495	19.4 (1.9)	525	29.5 (2.2)	272	27.3 (2.9)	638	26.6 (2.2)	910	26.8 (1.8)
70+	388	26.5 (3.0)	375	27.2 (2.6)	427	24.3 (2.4)	265	25.3 (3.2)	589	26.4 (2.4)	854	26.0 (2.0)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) '98, '01년 : 지난 1년 동안 항상 슬프거나 우울하다고 느낀 분율

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-39. 자살생각률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	24.4 (0.5)	8,065	19.1 (0.5)	7,802	18.5 (0.5)	2,973	14.7 (0.8)	6,796	17.1 (0.5)	9,769	16.3 (0.4)
19세이상	8,991	24.2 (0.7)	8,065	19.1 (0.6)	7,802	18.5 (0.6)	2,973	15.0 (0.9)	6,796	17.4 (0.6)	9,769	16.6 (0.5)
65세이상	1,044	32.8 (1.8)	976	27.7 (1.9)	1,097	30.0 (1.7)	720	30.6 (2.0)	1,508	31.1 (1.7)	2,228	30.9 (1.3)
연령(세)												
19-29	1,959	24.0 (1.0)	1,626	18.9 (1.2)	1,336	12.5 (0.9)	339	11.3 (1.9)	892	14.6 (1.3)	1,231	13.5 (1.1)
30-39	2,213	21.2 (1.1)	1,997	16.0 (0.9)	1,742	14.3 (0.9)	635	10.6 (1.5)	1,412	13.1 (1.0)	2,047	12.2 (0.9)
40-49	1,804	23.3 (1.1)	1,868	16.5 (1.1)	1,878	18.2 (1.0)	562	11.3 (1.6)	1,329	15.1 (1.2)	1,891	13.9 (0.9)
50-59	1,338	25.0 (1.5)	1,117	20.6 (1.4)	1,229	23.3 (1.4)	503	16.6 (2.0)	1,133	17.6 (1.4)	1,636	17.3 (1.1)
60-69	1,066	26.2 (1.4)	877	22.8 (1.8)	970	26.3 (1.7)	487	24.5 (2.1)	1,078	23.7 (1.5)	1,565	23.9 (1.2)
70+	611	35.3 (2.4)	580	29.5 (2.5)	647	31.1 (2.1)	447	31.6 (2.3)	952	33.5 (2.0)	1,399	32.9 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	19.0 (0.7)	3,676	14.6 (0.7)	3,510	14.2 (0.6)	1,236	9.4 (1.0)	2,837	11.8 (0.7)	4,073	11.0 (0.6)
19세이상	4,180	18.7 (0.8)	3,676	14.4 (0.7)	3,510	13.9 (0.6)	1,236	9.4 (1.1)	2,837	11.8 (0.7)	4,073	11.0 (0.6)
65세이상	411	23.6 (2.2)	378	23.0 (2.8)	428	22.7 (2.4)	300	16.1 (2.2)	579	19.2 (2.2)	879	18.2 (1.6)
연령(세)												
19-29	886	16.8 (1.3)	715	13.0 (1.3)	583	7.8 (1.2)	141	7.0 (2.7)	366	8.7 (1.4)	507	8.2 (1.3)
30-39	1,091	17.6 (1.3)	943	12.0 (1.1)	812	11.2 (1.2)	247	7.6 (2.0)	598	8.7 (1.3)	845	8.4 (1.1)
40-49	888	19.2 (1.4)	910	13.8 (1.3)	872	15.4 (1.2)	245	7.5 (1.6)	580	11.3 (1.5)	825	10.0 (1.1)
50-59	616	20.7 (1.9)	522	15.9 (1.7)	579	17.5 (1.7)	204	13.8 (2.8)	489	14.8 (1.9)	693	14.5 (1.5)
60-69	476	18.6 (1.8)	381	16.7 (2.4)	445	21.0 (2.1)	217	13.8 (2.3)	440	14.8 (2.1)	657	14.4 (1.5)
70+	223	26.5 (3.5)	205	24.4 (3.7)	219	23.6 (3.3)	182	14.1 (2.8)	364	22.4 (2.7)	546	19.8 (2.1)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	29.1 (0.7)	4,389	22.7 (0.7)	4,292	22.6 (0.7)	1,737	19.4 (1.1)	3,959	22.2 (0.8)	5,696	21.3 (0.7)
19세이상	4,811	29.1 (0.8)	4,389	22.8 (0.8)	4,292	23.0 (0.8)	1,737	20.4 (1.3)	3,959	22.9 (0.9)	5,696	22.1 (0.7)
65세이상	633	38.4 (2.2)	598	30.7 (2.1)	669	34.9 (2.1)	420	40.3 (2.9)	929	39.3 (2.0)	1,349	39.6 (1.6)
연령(세)												
19-29	1,073	30.0 (1.5)	911	23.5 (1.7)	753	17.5 (1.5)	198	15.7 (2.6)	526	21.0 (2.2)	724	19.2 (1.7)
30-39	1,122	24.7 (1.4)	1,054	19.3 (1.3)	930	17.5 (1.4)	388	13.7 (2.2)	814	17.6 (1.5)	1,202	16.3 (1.2)
40-49	916	27.6 (1.5)	958	19.0 (1.5)	1,006	21.1 (1.5)	317	15.3 (2.6)	749	19.1 (1.7)	1,066	17.9 (1.4)
50-59	722	29.2 (2.0)	595	24.3 (2.1)	650	29.1 (2.0)	299	19.5 (2.8)	644	20.3 (1.8)	943	20.0 (1.5)
60-69	590	32.5 (2.1)	496	27.5 (2.3)	525	30.8 (2.3)	270	34.0 (3.2)	638	31.7 (2.1)	908	32.4 (1.8)
70+	388	39.8 (3.0)	375	32.3 (2.8)	428	35.4 (2.7)	265	41.9 (3.6)	588	40.2 (2.3)	853	40.8 (2.0)

1) 자살생각률 : 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-40. 연간손상경험률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- -	-	- -	25,211	6.8 (0.2)	2,979	6.2 (0.5)	6,800	7.3 (0.4)	9,779	7.0 (0.3)
19세이상	-	- -	-	- -	25,211	6.8 (0.2)	2,979	6.2 (0.5)	6,800	7.3 (0.4)	9,779	7.0 (0.3)
65세이상	-	- -	-	- -	3,706	7.2 (0.5)	721	6.4 (0.9)	1,516	7.3 (0.8)	2,237	7.0 (0.6)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	4,559	6.5 (0.4)	339	5.7 (1.4)	891	8.2 (1.1)	1,230	7.3 (0.9)
30-39	-	- -	-	- -	5,522	7.0 (0.4)	635	6.7 (1.1)	1,410	6.4 (0.7)	2,045	6.5 (0.6)
40-49	-	- -	-	- -	5,812	6.2 (0.3)	563	6.6 (1.1)	1,328	7.6 (0.8)	1,891	7.3 (0.6)
50-59	-	- -	-	- -	3,935	7.1 (0.4)	505	4.9 (1.0)	1,133	7.6 (0.8)	1,638	6.7 (0.7)
60-69	-	- -	-	- -	3,189	8.0 (0.5)	489	7.4 (1.5)	1,079	5.2 (0.8)	1,568	5.9 (0.7)
70+	-	- -	-	- -	2,194	6.1 (0.5)	448	6.3 (1.1)	959	8.7 (1.1)	1,407	7.9 (0.8)
남자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	11,723	7.7 (0.3)	1,240	7.7 (0.9)	2,834	8.3 (0.6)	4,074	8.1 (0.5)
19세이상	-	- -	-	- -	11,723	7.8 (0.3)	1,240	7.7 (0.8)	2,834	8.3 (0.7)	4,074	8.1 (0.5)
65세이상	-	- -	-	- -	1,481	5.9 (0.6)	301	6.2 (1.3)	581	6.4 (1.3)	882	6.3 (1.0)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	2,051	8.8 (0.7)	141	7.9 (2.3)	366	11.4 (1.8)	507	10.3 (1.4)
30-39	-	- -	-	- -	2,684	8.8 (0.6)	247	9.8 (2.0)	594	7.7 (1.1)	841	8.4 (1.0)
40-49	-	- -	-	- -	2,822	7.0 (0.5)	247	8.4 (1.9)	579	8.6 (1.2)	826	8.5 (1.0)
50-59	-	- -	-	- -	1,918	7.2 (0.6)	205	4.8 (1.8)	489	7.0 (1.2)	694	6.3 (1.0)
60-69	-	- -	-	- -	1,449	6.8 (0.7)	217	4.8 (1.7)	440	5.3 (1.2)	657	5.1 (1.0)
70+	-	- -	-	- -	799	4.5 (0.7)	183	7.4 (1.9)	366	6.9 (1.8)	549	7.1 (1.4)
여자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	13,488	5.7 (0.2)	1,739	4.7 (0.6)	3,966	6.2 (0.4)	5,705	5.7 (0.4)
19세이상	-	- -	-	- -	13,488	5.8 (0.2)	1,739	4.8 (0.6)	3,966	6.4 (0.5)	5,705	5.9 (0.4)
65세이상	-	- -	-	- -	2,225	8.1 (0.6)	420	6.6 (1.2)	935	7.8 (1.0)	1,355	7.4 (0.8)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	2,508	4.1 (0.4)	198	3.3 (1.6)	525	4.7 (1.0)	723	4.3 (0.9)
30-39	-	- -	-	- -	2,838	5.2 (0.4)	388	3.3 (1.0)	816	5.2 (0.9)	1,204	4.6 (0.7)
40-49	-	- -	-	- -	2,990	5.4 (0.4)	316	4.7 (1.2)	749	6.6 (1.0)	1,065	6.0 (0.8)
50-59	-	- -	-	- -	2,017	7.0 (0.6)	300	5.0 (1.5)	644	8.2 (1.2)	944	7.2 (1.0)
60-69	-	- -	-	- -	1,740	9.0 (0.7)	272	9.7 (2.0)	639	5.2 (1.0)	911	6.7 (1.0)
70+	-	- -	-	- -	1,395	7.0 (0.7)	265	5.6 (1.5)	593	9.7 (1.4)	858	8.4 (1.1)

1) 연간손상경험률 : 최근 1년간 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고중독을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-41. 운전시 안전벨트착용률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ²⁾		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	2,886	55.9 (1.6)	3,249	86.9 (0.7)	3,851	83.1 (0.8)	1,439	74.7 (1.6)	3,334	73.9 (1.0)	4,773	74.0 (0.8)
19세이상	2,886	51.0 (1.5)	3,249	85.1 (0.8)	3,851	82.6 (0.8)	1,439	73.7 (1.8)	3,334	72.6 (1.2)	4,773	73.0 (1.0)
65세이상	33	87.0 (5.5)	56	97.3 (1.9)	100	87.0 (3.8)	95	83.1 (4.8)	175	86.0 (2.8)	270	85.1 (2.5)
연령(세)												
19-29	591	50.1 (2.5)	561	84.6 (1.8)	666	77.2 (2.0)	190	63.8 (4.6)	470	70.7 (2.5)	660	68.3 (2.2)
30-39	1,069	46.4 (2.1)	1,143	84.0 (1.3)	1,198	83.0 (1.2)	458	73.4 (2.6)	1,004	71.6 (1.8)	1,462	72.2 (1.5)
40-49	805	50.6 (2.2)	1,016	84.0 (1.3)	1,188	83.1 (1.3)	381	74.6 (3.1)	909	71.8 (1.8)	1,290	72.7 (1.5)
50-59	327	63.7 (2.9)	389	87.6 (2.1)	550	86.6 (1.6)	241	82.0 (3.1)	603	74.2 (2.2)	844	76.6 (1.9)
60-69	90	70.4 (5.4)	128	94.8 (1.8)	218	94.0 (1.8)	121	89.3 (2.8)	285	81.7 (2.7)	406	83.9 (2.1)
70+	4	- ⁴⁾	12	- -	31	80.6 (6.9)	48	79.0 (7.0)	63	86.9 (4.6)	111	83.4 (4.1)
남자												
19세이상(표준화)	2,326	53.9 (1.7)	2,419	84.8 (0.8)	2,570	81.9 (0.9)	861	71.8 (2.0)	2,049	71.6 (1.2)	2,910	71.6 (1.0)
19세이상	2,326	48.8 (1.6)	2,419	82.8 (0.8)	2,570	81.0 (0.9)	861	70.9 (2.1)	2,049	70.1 (1.3)	2,910	70.4 (1.1)
연령(세)												
19-29	468	48.0 (2.9)	413	81.9 (2.2)	415	77.2 (2.3)	101	62.4 (6.3)	256	70.1 (3.3)	357	67.5 (3.0)
30-39	833	43.3 (2.2)	801	81.4 (1.5)	740	79.9 (1.4)	233	68.9 (3.5)	565	69.4 (2.2)	798	69.2 (1.9)
40-49	640	47.3 (2.5)	740	80.8 (1.5)	761	80.6 (1.6)	223	70.8 (3.6)	525	66.7 (2.3)	748	68.1 (1.9)
50-59	295	62.8 (3.2)	331	86.2 (2.3)	429	84.9 (1.9)	154	77.5 (3.7)	400	70.2 (2.6)	554	72.4 (2.2)
60-69	86	70.7 (5.5)	122	94.6 (1.9)	197	94.6 (1.8)	108	88.3 (3.0)	245	82.6 (2.8)	353	84.3 (2.1)
70+	4	- -	12	- -	28	83.9 (6.8)	42	80.1 (6.5)	58	86.2 (4.9)	100	83.6 (4.0)
여자												
19세이상(표준화)	560	57.5 (3.1)	830	86.0 (1.0)	1,281	82.8 (2.3)	578	80.8 (2.3)	1,285	78.6 (1.5)	1,863	78.7 (1.5)
19세이상	560	60.3 (2.1)	830	91.5 (1.2)	1,281	86.4 (1.2)	578	79.5 (2.4)	1,285	77.8 (1.4)	1,863	78.4 (1.2)
연령(세)												
19-29	123	58.3 (4.5)	148	92.3 (2.3)	251	77.3 (3.1)	89	66.1 (5.9)	214	71.7 (3.3)	303	69.6 (3.0)
30-39	236	57.4 (3.3)	342	89.6 (2.1)	458	89.0 (1.7)	225	81.4 (3.3)	439	75.7 (2.5)	664	77.7 (2.0)
40-49	165	63.6 (4.1)	276	92.2 (1.6)	427	88.8 (1.4)	158	82.1 (3.8)	384	81.5 (2.0)	542	81.7 (1.8)
50-59	32	72.9 (9.3)	58	94.9 (4.0)	121	93.3 (2.2)	87	93.0 (3.2)	203	83.9 (3.1)	290	86.6 (2.4)
60-69	4	- -	6	- -	21	88.3 (7.3)	13	- -	40	75.8 (8.9)	53	81.1 (7.2)
70+	0	- -	0	- -	3	- -	6	- -	5	- -	11	- -

1) 운전시 안전벨트착용률 : 운전시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) '98년 : 만20세이상

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

4) N이 20명 미만으로 결과 미제시

표 4-42. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	31.0 (0.7)	7,173	78.5 (0.6)	6,909	76.8 (0.6)	2,645	67.3 (1.2)	6,193	65.3 (0.8)	8,838	66.0 (0.7)
19세이상	8,991	30.7 (1.0)	7,173	78.4 (0.8)	6,909	76.6 (0.7)	2,645	67.2 (1.5)	6,193	65.3 (1.0)	8,838	65.9 (0.8)
65세이상	1,044	40.1 (1.9)	544	83.3 (2.2)	691	81.7 (2.1)	527	82.8 (2.1)	1,147	84.3 (1.3)	1,674	83.9 (1.1)
연령(세)												
19-29	1,959	20.2 (1.2)	1,556	71.5 (1.6)	1,272	67.9 (1.5)	326	55.1 (3.3)	874	55.5 (2.1)	1,200	55.4 (1.8)
30-39	2,213	28.7 (1.6)	1,920	77.1 (1.4)	1,652	75.2 (1.2)	611	62.0 (2.5)	1,367	60.4 (1.7)	1,978	60.9 (1.4)
40-49	1,804	31.9 (1.4)	1,787	79.4 (1.1)	1,771	78.7 (1.2)	532	67.1 (2.6)	1,277	63.7 (1.6)	1,809	64.8 (1.3)
50-59	1,338	39.1 (1.6)	985	83.1 (1.5)	1,100	84.0 (1.3)	464	77.6 (2.4)	1,063	70.5 (1.7)	1,527	72.7 (1.5)
60-69	1,066	42.7 (1.9)	650	85.1 (1.8)	761	86.4 (1.6)	382	82.7 (2.6)	925	81.0 (1.5)	1,307	81.5 (1.3)
70+	611	37.1 (2.2)	275	84.0 (2.6)	353	76.6 (2.8)	330	81.4 (2.4)	687	85.3 (1.7)	1,017	84.0 (1.4)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	29.3 (0.8)	3,484	76.3 (0.8)	3,287	74.2 (0.8)	1,164	62.1 (1.7)	2,744	59.9 (1.1)	3,908	60.6 (0.9)
19세이상	4,180	28.7 (1.0)	3,484	76.0 (0.9)	3,287	73.5 (0.9)	1,164	61.7 (1.9)	2,744	59.6 (1.3)	3,908	60.3 (1.1)
65세이상	411	43.6 (2.8)	277	86.3 (2.7)	341	87.4 (2.0)	257	83.6 (2.8)	532	84.5 (1.8)	789	84.3 (1.5)
연령(세)												
19-29	886	19.0 (1.5)	700	71.8 (2.2)	573	67.0 (2.0)	137	49.9 (4.7)	361	51.7 (3.0)	498	51.1 (2.5)
30-39	1,091	25.3 (1.6)	926	72.7 (1.8)	789	67.8 (1.7)	242	55.3 (3.7)	590	54.3 (2.2)	832	54.6 (1.9)
40-49	888	27.6 (1.8)	892	75.3 (1.5)	835	75.4 (1.7)	239	58.4 (3.4)	571	56.2 (2.4)	810	56.9 (1.9)
50-59	616	37.8 (2.2)	501	79.2 (2.0)	540	79.8 (1.8)	195	74.7 (3.7)	475	62.8 (2.6)	670	66.6 (2.1)
60-69	476	43.8 (2.7)	335	85.2 (2.2)	388	87.8 (1.9)	192	81.0 (3.9)	424	77.4 (2.4)	616	78.5 (2.0)
70+	223	43.5 (3.6)	130	87.0 (3.5)	162	84.7 (3.1)	159	83.0 (3.3)	323	85.4 (2.1)	482	84.7 (1.8)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	32.8 (0.8)	3,689	80.5 (0.8)	3,622	79.7 (0.8)	1,481	72.8 (1.4)	3,449	71.2 (0.9)	4,930	71.7 (0.8)
19세이상	4,811	32.5 (1.1)	3,689	80.5 (1.0)	3,622	79.9 (0.9)	1,481	72.9 (1.6)	3,449	71.4 (1.1)	4,930	71.9 (0.9)
65세이상	633	38.0 (2.2)	267	80.4 (2.8)	350	75.8 (3.0)	270	82.2 (2.6)	615	84.1 (1.7)	885	83.5 (1.4)
연령(세)												
19-29	1,073	21.2 (1.5)	856	71.3 (2.1)	699	69.1 (1.9)	189	60.5 (3.9)	513	59.5 (2.5)	702	59.9 (2.1)
30-39	1,122	32.0 (1.9)	994	80.9 (1.6)	863	83.3 (1.4)	369	69.3 (2.6)	777	67.2 (2.0)	1,146	67.9 (1.6)
40-49	916	36.3 (1.9)	895	83.1 (1.3)	936	82.3 (1.3)	293	76.6 (2.9)	706	71.8 (1.9)	999	73.3 (1.6)
50-59	722	40.3 (2.1)	484	86.9 (1.9)	560	88.7 (1.6)	269	80.6 (3.0)	588	78.7 (1.9)	857	79.3 (1.6)
60-69	590	41.8 (2.5)	315	85.0 (2.4)	373	85.0 (2.2)	190	84.4 (2.9)	501	85.0 (1.9)	691	84.8 (1.6)
70+	388	33.9 (2.6)	145	81.3 (3.5)	191	68.7 (4.2)	171	80.1 (3.4)	364	85.2 (2.0)	535	83.5 (1.8)

1) 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-43. 소아 자전거헬멧착용률¹⁾ 추이 : 성별, 만3-11세

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체	-	-	-	-	2,680	2.1 (0.3)	421	1.4 (0.6)	925	3.3 (0.9)	1,346	2.7 (0.6)
남자	-	-	-	-	1,473	1.9 (0.4)	232	2.0 (1.0)	506	2.2 (0.7)	738	2.2 (0.6)
여자	-	-	-	-	1,207	2.2 (0.5)	189	0.7 (0.7)	419	4.5 (1.6)	608	3.2 (1.1)

1) 소아 자전거헬멧착용률 : 최근 1년 동안 자전거를 탈 때 헬멧을 항상 착용하는 분율

표 4-44. 건강검진수진율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,823	48.9 (0.6)	8,062	47.1 (0.7)	7,800	47.4 (0.7)	2,978	47.9 (1.1)	6,803	48.0 (0.7)	9,781	48.0 (0.6)
19세이상	8,823	48.8 (0.8)	8,062	47.5 (0.8)	7,800	47.4 (0.9)	2,978	48.6 (1.3)	6,803	48.8 (0.9)	9,781	48.8 (0.7)
65세이상	1,044	37.7 (2.1)	978	41.1 (2.0)	1,097	49.8 (2.1)	721	44.9 (2.4)	1,516	49.9 (1.7)	2,237	48.3 (1.4)
연령(세)												
19-29	1,791	40.4 (1.2)	1,622	36.6 (1.5)	1,336	31.1 (1.4)	339	24.5 (2.5)	891	25.0 (1.7)	1,230	24.8 (1.4)
30-39	2,213	46.2 (1.4)	1,996	46.3 (1.5)	1,741	46.0 (1.5)	634	44.7 (2.5)	1,411	43.8 (1.7)	2,045	44.1 (1.4)
40-49	1,804	59.5 (1.5)	1,870	54.9 (1.6)	1,878	55.7 (1.6)	564	60.3 (2.4)	1,328	61.0 (1.5)	1,892	60.8 (1.3)
50-59	1,338	56.7 (1.5)	1,115	56.5 (1.7)	1,229	58.3 (1.8)	503	67.9 (2.8)	1,134	63.3 (2.0)	1,637	64.8 (1.6)
60-69	1,066	50.0 (1.9)	878	49.7 (2.1)	969	55.4 (2.0)	490	56.2 (3.0)	1,080	62.2 (1.9)	1,570	60.2 (1.6)
70+	611	33.4 (2.4)	581	36.5 (2.6)	647	44.3 (2.5)	448	42.8 (3.1)	959	43.9 (2.0)	1,407	43.5 (1.7)
남자												
19세이상(표준화)	4,110	55.7 (0.9)	3,674	53.4 (1.0)	3,509	53.0 (1.0)	1,241	52.2 (1.5)	2,836	52.1 (1.1)	4,077	52.1 (0.9)
19세이상	4,110	56.2 (1.1)	3,674	54.0 (1.1)	3,509	52.8 (1.2)	1,241	52.9 (1.9)	2,836	52.6 (1.3)	4,077	52.7 (1.0)
65세이상	411	43.7 (2.8)	379	51.1 (2.9)	428	58.0 (3.0)	302	50.2 (3.5)	581	58.3 (2.5)	883	55.7 (2.1)
연령(세)												
19-29	816	44.6 (2.0)	714	42.2 (2.1)	583	30.3 (2.0)	141	22.9 (3.3)	366	23.3 (2.4)	507	23.2 (1.9)
30-39	1,091	58.1 (2.0)	942	56.2 (2.0)	812	57.6 (2.1)	247	57.9 (3.7)	595	57.8 (2.7)	842	57.9 (2.2)
40-49	888	64.0 (1.9)	909	59.1 (2.0)	872	62.9 (2.0)	247	61.0 (3.2)	579	61.0 (2.2)	826	61.0 (1.8)
50-59	616	62.9 (2.1)	522	57.9 (2.2)	579	61.4 (2.5)	205	71.8 (3.3)	490	63.1 (2.6)	695	65.9 (2.1)
60-69	476	54.7 (2.7)	381	54.6 (3.0)	444	57.7 (2.6)	217	59.5 (4.4)	440	65.1 (2.7)	657	63.3 (2.3)
70+	223	40.7 (4.1)	206	52.0 (4.0)	219	55.8 (4.1)	184	49.4 (4.7)	366	56.0 (2.8)	550	53.9 (2.5)
여자												
19세이상(표준화)	4,713	42.8 (0.8)	4,388	42.2 (0.9)	4,291	41.9 (0.9)	1,737	43.7 (1.4)	3,967	44.2 (0.9)	5,704	44.1 (0.8)
19세이상	4,713	42.1 (0.9)	4,388	42.4 (1.0)	4,291	42.0 (1.0)	1,737	44.3 (1.6)	3,967	45.2 (1.1)	5,704	44.9 (0.9)
65세이상	633	34.1 (2.4)	599	34.7 (2.3)	669	44.4 (2.4)	419	41.3 (2.8)	935	44.1 (2.0)	1,354	43.2 (1.7)
연령(세)												
19-29	975	36.8 (1.8)	908	32.2 (1.9)	753	31.9 (2.1)	198	26.1 (3.8)	525	26.9 (2.3)	723	26.6 (2.0)
30-39	1,122	34.5 (1.5)	1,054	38.2 (1.8)	929	33.9 (1.8)	387	30.7 (2.2)	816	29.2 (1.9)	1,203	29.7 (1.5)
40-49	916	54.7 (1.7)	961	51.1 (2.0)	1,006	48.2 (2.0)	317	59.5 (3.2)	749	61.0 (1.9)	1,066	60.5 (1.6)
50-59	722	50.7 (2.1)	593	55.3 (2.5)	650	55.2 (2.1)	298	63.9 (3.6)	644	63.5 (2.2)	942	63.7 (1.9)
60-69	590	46.3 (2.3)	497	46.0 (2.4)	525	53.5 (2.6)	273	53.3 (4.3)	640	59.6 (2.3)	913	57.5 (2.1)
70+	388	29.7 (2.5)	375	28.0 (2.8)	428	37.7 (2.7)	264	38.9 (3.6)	593	36.6 (2.4)	857	37.3 (2.0)

1) 건강검진수진율 : 최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-45. 암검진수진율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ^{2,3)}		'01		'05 ⁴⁾		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ⁵⁾	8,823	26.9 (0.5)	7,507	28.2 (0.6)	7,455	48.8 (0.7)	2,966	35.6 (1.1)	6,795	42.0 (0.7)	9,761	39.9 (0.6)
19세이상	8,823	26.9 (0.7)	7,507	29.0 (0.8)	7,455	48.7 (0.9)	2,966	36.2 (1.5)	6,795	42.9 (0.9)	9,761	40.7 (0.8)
65세이상	1,044	14.1 (1.3)	927	19.6 (1.6)	1,042	51.6 (1.9)	716	30.1 (2.2)	1,515	43.3 (1.6)	2,231	39.1 (1.4)
연령(세)												
19-29	1,791	11.9 (0.8)	1,475	10.5 (0.9)	1,276	19.9 (1.3)	337	13.7 (2.1)	890	14.4 (1.1)	1,227	14.2 (1.0)
30-39	2,213	33.3 (1.2)	1,839	34.1 (1.3)	1,699	49.7 (1.6)	632	34.5 (2.7)	1,411	38.2 (1.5)	2,043	36.9 (1.3)
40-49	1,804	38.7 (1.4)	1,774	39.1 (1.4)	1,792	63.1 (1.3)	562	47.9 (2.5)	1,324	58.1 (1.6)	1,886	54.7 (1.4)
50-59	1,338	30.7 (1.3)	1,040	36.0 (1.8)	1,155	63.2 (1.7)	505	52.5 (3.2)	1,134	59.4 (1.8)	1,639	57.2 (1.6)
60-69	1,066	22.1 (1.6)	831	29.0 (1.9)	916	61.6 (1.8)	485	43.5 (3.4)	1,077	57.1 (1.9)	1,562	52.7 (1.7)
70+	611	12.1 (1.5)	548	14.9 (1.8)	617	45.9 (2.2)	445	25.9 (2.4)	959	36.1 (1.7)	1,404	32.8 (1.5)
남자												
19세이상(표준화)	4,110	14.9 (0.6)	3,446	16.0 (0.7)	3,362	31.6 (0.8)	1,233	26.9 (1.5)	2,833	33.0 (0.9)	4,066	31.0 (0.8)
19세이상	4,110	14.8 (0.7)	3,446	16.6 (0.8)	3,362	31.2 (1.0)	1,233	27.4 (1.9)	2,833	33.7 (1.2)	4,066	31.6 (1.0)
65세이상	411	13.1 (1.9)	363	20.6 (2.3)	410	43.1 (2.7)	301	30.4 (3.6)	580	47.8 (2.6)	881	42.2 (2.3)
연령(세)												
19-29	816	5.3 (0.9)	656	4.7 (0.9)	554	9.0 (1.4)	139	6.1 (2.1)	366	3.5 (0.9)	505	4.4 (0.9)
30-39	1,091	14.3 (1.2)	876	15.2 (1.4)	791	26.8 (1.9)	245	21.9 (3.5)	595	23.8 (2.1)	840	23.2 (1.8)
40-49	888	22.0 (1.6)	867	20.7 (1.7)	832	42.3 (1.8)	247	35.1 (3.5)	577	47.3 (2.4)	824	43.3 (2.0)
50-59	616	18.3 (1.6)	488	21.9 (2.1)	552	44.0 (2.6)	205	45.1 (4.5)	490	52.4 (2.7)	695	50.1 (2.3)
60-69	476	15.9 (2.0)	363	22.8 (2.4)	423	46.6 (2.7)	213	41.4 (4.1)	439	52.4 (2.6)	652	48.9 (2.2)
70+	223	14.2 (2.5)	196	18.7 (2.9)	210	39.5 (3.4)	184	26.3 (4.7)	366	45.0 (3.1)	550	39.0 (2.8)
여자												
19세이상(표준화)	4,713	38.6 (0.7)	4,061	38.7 (0.8)	4,093	66.2 (0.8)	1,733	44.6 (1.5)	3,962	51.7 (0.9)	5,695	49.4 (0.8)
19세이상	4,713	37.7 (1.0)	4,061	39.1 (1.1)	4,093	66.0 (1.1)	1,733	44.6 (1.7)	3,962	52.0 (1.1)	5,695	49.6 (1.0)
65세이상	633	14.6 (1.6)	564	19.0 (1.8)	632	57.4 (2.2)	415	30.0 (2.5)	935	40.2 (1.8)	1,350	36.9 (1.5)
연령(세)												
19-29	975	17.5 (1.4)	819	15.1 (1.3)	722	31.5 (2.0)	198	21.4 (3.3)	524	26.1 (2.1)	722	24.5 (1.8)
30-39	1,122	51.8 (1.6)	963	49.9 (1.8)	908	73.7 (1.8)	387	47.6 (3.0)	816	53.2 (2.1)	1,203	51.3 (1.7)
40-49	916	56.0 (1.7)	907	56.0 (2.0)	960	84.5 (1.3)	315	61.2 (3.3)	747	69.3 (1.8)	1,062	66.6 (1.7)
50-59	722	42.5 (1.8)	552	47.6 (2.5)	603	83.0 (1.8)	300	59.8 (3.6)	644	66.4 (2.2)	944	64.3 (1.9)
60-69	590	27.1 (2.3)	468	33.8 (2.3)	493	74.7 (2.2)	272	45.2 (4.8)	638	61.3 (2.4)	910	56.0 (2.3)
70+	388	11.0 (1.9)	352	12.8 (1.9)	407	49.6 (2.6)	261	25.6 (3.1)	593	30.7 (2.0)	854	29.1 (1.8)

1) 암검진수진율 : 최근 2년 동안 암검사를 받은 비율

2) '98년 : 만20세이상

3) '98, '01년 : 2년 이내에 위암, 간암, 폐암, 대장·직장암, 유방암, 자궁암 검사 중 하나 이상 받은 비율

4) '05년 : 평생동안 위암, 유방암, 자궁경부암, 대장암, 간암 검사 중 하나 이상 받은 비율

5) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-46. 인플루엔자예방접종률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- -	-	- -	7,747	35.0 (0.6)	2,982	28.3 (0.9)	6,801	28.1 (0.6)	9,783	28.2 (0.5)
19세이상	-	- -	-	- -	7,747	35.1 (0.8)	2,982	29.1 (1.1)	6,801	29.3 (0.9)	9,783	29.2 (0.7)
65세이상	-	- -	-	- -	1,096	77.3 (1.5)	721	70.2 (2.4)	1,516	73.6 (1.6)	2,237	72.5 (1.3)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	1,303	22.6 (1.4)	339	16.8 (2.0)	890	14.0 (1.4)	1,229	14.9 (1.1)
30-39	-	- -	-	- -	1,735	24.9 (1.3)	635	22.9 (2.0)	1,411	20.3 (1.3)	2,046	21.1 (1.1)
40-49	-	- -	-	- -	1,868	25.6 (1.2)	565	15.0 (1.6)	1,328	17.7 (1.3)	1,893	16.8 (1.0)
50-59	-	- -	-	- -	1,227	41.1 (1.9)	505	34.1 (2.7)	1,133	32.3 (1.8)	1,638	32.9 (1.5)
60-69	-	- -	-	- -	968	68.3 (1.9)	490	55.6 (3.6)	1,080	60.5 (2.1)	1,570	58.9 (1.8)
70+	-	- -	-	- -	646	78.0 (1.7)	448	74.0 (2.8)	959	76.1 (1.9)	1,407	75.5 (1.5)
남자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	3,484	30.1 (0.8)	1,242	25.1 (1.3)	2,836	26.0 (0.8)	4,078	25.7 (0.7)
19세이상	-	- -	-	- -	3,484	28.8 (0.9)	1,242	24.7 (1.3)	2,836	25.8 (1.1)	4,078	25.4 (0.9)
65세이상	-	- -	-	- -	428	75.0 (2.4)	302	68.3 (3.2)	581	74.2 (2.3)	883	72.3 (1.9)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	566	18.7 (1.9)	141	11.4 (3.1)	366	14.2 (1.9)	507	13.3 (1.6)
30-39	-	- -	-	- -	810	19.7 (1.5)	247	17.7 (2.8)	595	16.2 (1.7)	842	16.7 (1.5)
40-49	-	- -	-	- -	868	20.1 (1.4)	248	13.3 (2.3)	579	15.9 (1.5)	827	15.0 (1.3)
50-59	-	- -	-	- -	578	34.4 (2.3)	205	32.3 (3.6)	490	29.9 (2.3)	695	30.7 (2.0)
60-69	-	- -	-	- -	443	59.0 (2.5)	217	56.2 (5.0)	440	54.3 (3.1)	657	54.9 (2.6)
70+	-	- -	-	- -	219	81.8 (3.0)	184	71.6 (4.1)	366	79.3 (3.0)	550	76.8 (2.4)
여자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	4,263	40.1 (0.8)	1,740	31.5 (1.3)	3,965	30.2 (0.8)	5,705	30.7 (0.7)
19세이상	-	- -	-	- -	4,263	41.4 (1.0)	1,740	33.3 (1.4)	3,965	32.7 (1.1)	5,705	32.9 (0.8)
65세이상	-	- -	-	- -	668	78.8 (1.7)	419	71.5 (3.1)	935	73.2 (1.8)	1,354	72.6 (1.5)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	737	26.9 (1.8)	198	22.3 (2.8)	524	13.8 (1.7)	722	16.7 (1.5)
30-39	-	- -	-	- -	925	30.2 (1.8)	388	28.4 (3.3)	816	24.5 (1.7)	1,204	25.8 (1.6)
40-49	-	- -	-	- -	1,000	31.2 (1.6)	317	16.8 (2.6)	749	19.5 (1.7)	1,066	18.6 (1.4)
50-59	-	- -	-	- -	649	47.9 (2.4)	300	35.8 (3.2)	643	34.8 (2.3)	943	35.1 (1.9)
60-69	-	- -	-	- -	525	76.3 (2.5)	273	55.0 (4.8)	640	66.0 (2.1)	913	62.4 (2.1)
70+	-	- -	-	- -	427	75.8 (2.1)	264	75.4 (3.3)	593	74.3 (2.3)	857	74.6 (1.8)

1) 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-47. 연간미치료율(병의원)¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	25,197	16.4 (0.3)	2,979	22.4 (1.0)	6,802	22.8 (0.6)	9,781	22.7 (0.5)
19세이상	-	-	-	-	25,197	16.4 (0.4)	2,979	22.4 (1.1)	6,802	22.8 (0.6)	9,781	22.6 (0.6)
65세이상	-	-	-	-	3,705	22.4 (0.9)	721	19.5 (2.1)	1,516	24.1 (1.5)	2,237	22.6 (1.2)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	4,556	11.8 (0.6)	338	25.2 (2.6)	891	24.1 (1.7)	1,229	24.5 (1.5)
30-39	-	-	-	-	5,517	14.3 (0.7)	635	23.4 (2.2)	1,411	23.7 (1.2)	2,046	23.6 (1.1)
40-49	-	-	-	-	5,810	17.1 (0.6)	564	20.8 (2.0)	1,328	21.8 (1.4)	1,892	21.5 (1.1)
50-59	-	-	-	-	3,932	19.3 (0.9)	504	22.8 (2.2)	1,134	21.9 (1.4)	1,638	22.2 (1.2)
60-69	-	-	-	-	3,189	21.9 (1.0)	489	19.2 (2.7)	1,079	20.1 (1.4)	1,568	19.8 (1.2)
70+	-	-	-	-	2,193	22.3 (1.1)	449	19.6 (2.3)	959	24.4 (1.8)	1,408	22.9 (1.4)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	11,713	15.3 (0.4)	1,241	18.5 (1.3)	2,835	18.2 (0.9)	4,076	18.3 (0.8)
19세이상	-	-	-	-	11,713	15.1 (0.5)	1,241	18.5 (1.5)	2,835	18.1 (0.9)	4,076	18.2 (0.8)
65세이상	-	-	-	-	1,480	18.9 (1.1)	302	7.7 (1.6)	581	15.6 (1.9)	883	13.1 (1.4)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	2,050	10.7 (0.9)	141	27.7 (3.8)	366	20.7 (2.3)	507	23.0 (2.1)
30-39	-	-	-	-	2,680	15.1 (0.8)	247	21.7 (3.1)	595	20.4 (1.9)	842	20.9 (1.6)
40-49	-	-	-	-	2,820	16.1 (0.8)	248	15.4 (2.5)	579	18.2 (1.9)	827	17.3 (1.5)
50-59	-	-	-	-	1,916	17.4 (1.0)	204	15.6 (2.7)	490	16.6 (1.9)	694	16.3 (1.6)
60-69	-	-	-	-	1,449	18.2 (1.2)	217	9.5 (2.3)	439	9.6 (1.5)	656	9.6 (1.3)
70+	-	-	-	-	798	19.2 (1.6)	184	7.2 (1.8)	366	17.7 (2.5)	550	14.3 (1.9)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,484	17.4 (0.4)	1,738	25.9 (1.4)	3,967	27.3 (0.9)	5,705	26.8 (0.7)
19세이상	-	-	-	-	13,484	17.7 (0.5)	1,738	26.1 (1.4)	3,967	27.4 (0.9)	5,705	27.0 (0.7)
65세이상	-	-	-	-	2,225	24.7 (1.0)	419	27.4 (3.1)	935	29.9 (1.8)	1,354	29.1 (1.5)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	2,506	12.9 (0.8)	197	22.7 (3.5)	525	27.8 (2.4)	722	26.1 (2.0)
30-39	-	-	-	-	2,837	13.6 (0.8)	388	25.2 (2.7)	816	27.2 (1.6)	1,204	26.5 (1.4)
40-49	-	-	-	-	2,990	18.0 (0.9)	316	26.4 (2.8)	749	25.6 (1.7)	1,065	25.9 (1.5)
50-59	-	-	-	-	2,016	21.2 (1.1)	300	30.0 (3.0)	644	27.3 (2.1)	944	28.2 (1.8)
60-69	-	-	-	-	1,740	25.0 (1.3)	272	27.7 (4.1)	640	29.5 (2.1)	912	28.9 (1.8)
70+	-	-	-	-	1,395	24.1 (1.3)	265	27.0 (3.0)	593	28.5 (2.2)	858	28.0 (1.8)

1) 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-48. 연간미치료율(치과)¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	-	-	2,977	40.3 (1.2)	6,793	43.6 (0.7)	9,770	42.5 (0.6)
19세이상	-	-	-	-	-	-	2,977	40.0 (1.3)	6,793	43.5 (0.8)	9,770	42.3 (0.7)
65세이상	-	-	-	-	-	-	720	33.1 (2.4)	1,510	34.4 (1.6)	2,230	34.0 (1.3)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	338	44.2 (3.4)	892	45.8 (1.8)	1,230	45.3 (1.6)
30-39	-	-	-	-	-	-	635	43.1 (2.6)	1,411	45.1 (1.7)	2,046	44.4 (1.4)
40-49	-	-	-	-	-	-	565	41.3 (2.4)	1,328	43.5 (1.5)	1,893	42.8 (1.3)
50-59	-	-	-	-	-	-	503	37.4 (2.0)	1,131	46.2 (1.8)	1,634	43.4 (1.4)
60-69	-	-	-	-	-	-	488	31.7 (2.9)	1,077	38.9 (1.8)	1,565	36.5 (1.6)
70+	-	-	-	-	-	-	448	32.8 (3.1)	954	34.0 (2.0)	1,402	33.6 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	1,240	37.1 (1.6)	2,835	39.6 (1.1)	4,075	38.8 (0.9)
19세이상	-	-	-	-	-	-	1,240	37.2 (1.8)	2,835	39.8 (1.2)	4,075	38.9 (1.0)
65세이상	-	-	-	-	-	-	300	31.4 (3.1)	580	28.1 (2.1)	880	29.2 (1.8)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	141	38.4 (4.5)	366	39.6 (2.8)	507	39.2 (2.4)
30-39	-	-	-	-	-	-	247	42.4 (3.1)	597	39.6 (2.4)	844	40.6 (1.9)
40-49	-	-	-	-	-	-	248	35.5 (3.2)	579	43.1 (2.1)	827	40.6 (1.8)
50-59	-	-	-	-	-	-	205	38.0 (3.3)	488	43.7 (2.5)	693	41.8 (2.0)
60-69	-	-	-	-	-	-	216	28.4 (4.2)	440	33.8 (2.5)	656	32.1 (2.1)
70+	-	-	-	-	-	-	183	31.3 (3.6)	365	28.6 (2.7)	548	29.5 (2.2)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	-	-	1,737	43.4 (1.6)	3,958	47.6 (0.9)	5,695	46.2 (0.8)
19세이상	-	-	-	-	-	-	1,737	42.8 (1.6)	3,958	47.1 (1.0)	5,695	45.7 (0.8)
65세이상	-	-	-	-	-	-	420	34.3 (3.5)	930	38.7 (1.8)	1,350	37.2 (1.6)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	-	-	197	50.2 (4.6)	526	52.6 (2.3)	723	51.8 (2.1)
30-39	-	-	-	-	-	-	388	43.8 (3.0)	814	50.8 (2.2)	1,202	48.4 (1.8)
40-49	-	-	-	-	-	-	317	47.4 (3.5)	749	43.9 (1.8)	1,066	45.1 (1.6)
50-59	-	-	-	-	-	-	298	36.8 (2.9)	643	48.7 (2.3)	941	44.9 (1.9)
60-69	-	-	-	-	-	-	272	34.6 (3.8)	637	43.4 (2.4)	909	40.5 (2.0)
70+	-	-	-	-	-	-	265	33.7 (3.9)	589	37.3 (2.2)	854	36.2 (1.9)

1) 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 치료를 받지 못한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-49. 2주간외래이용률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	27,745	29.3 (0.3)	27,331	20.6 (0.3)	25,199	26.3 (0.3)	2,980	27.4 (1.0)	6,798	29.3 (0.6)	9,778	28.7 (0.5)
19세이상	27,745	29.0 (0.4)	27,331	20.7 (0.3)	25,199	26.3 (0.4)	2,980	27.8 (1.1)	6,798	30.0 (0.7)	9,778	29.3 (0.6)
65세이상	3,329	41.3 (1.1)	3,302	41.2 (0.9)	3,702	52.1 (0.9)	722	44.8 (2.5)	1,516	49.3 (1.6)	2,238	47.8 (1.4)
연령(세)												
19-29	6,138	20.6 (0.6)	5,775	9.6 (0.4)	4,559	14.7 (0.6)	338	18.6 (2.4)	890	21.4 (1.4)	1,228	20.4 (1.2)
30-39	6,808	24.5 (0.6)	6,658	14.2 (0.5)	5,521	19.3 (0.6)	635	23.0 (2.0)	1,410	20.2 (1.2)	2,045	21.1 (1.1)
40-49	5,549	29.5 (0.7)	6,225	17.6 (0.5)	5,809	23.5 (0.6)	564	23.3 (1.7)	1,327	26.5 (1.4)	1,891	25.5 (1.1)
50-59	4,017	36.4 (0.9)	3,712	28.9 (0.8)	3,933	32.6 (0.9)	505	34.0 (2.5)	1,133	38.1 (1.8)	1,638	36.8 (1.5)
60-69	3,212	42.1 (1.0)	3,024	40.4 (1.0)	3,187	47.4 (0.9)	489	44.4 (3.4)	1,079	47.5 (1.9)	1,568	46.5 (1.7)
70+	2,021	40.2 (1.4)	1,937	41.0 (1.2)	2,190	52.7 (1.2)	449	45.0 (2.9)	959	49.3 (2.0)	1,408	47.9 (1.7)
남자												
19세이상(표준화)	13,095	25.0 (0.4)	12,873	17.1 (0.3)	11,717	22.1 (0.4)	1,242	24.3 (1.4)	2,832	24.8 (0.9)	4,074	24.6 (0.8)
19세이상	13,095	24.3 (0.5)	12,873	16.8 (0.4)	11,717	21.3 (0.4)	1,242	24.2 (1.4)	2,832	24.9 (0.9)	4,074	24.6 (0.8)
65세이상	1,268	37.7 (1.6)	1,296	38.1 (1.5)	1,480	46.9 (1.4)	302	40.5 (3.2)	581	45.5 (2.6)	883	43.9 (2.1)
연령(세)												
19-29	2,828	17.3 (0.8)	2,605	7.5 (0.5)	2,052	10.5 (0.7)	141	16.5 (3.4)	365	16.2 (1.8)	506	16.3 (1.7)
30-39	3,384	19.8 (0.8)	3,289	11.5 (0.6)	2,683	16.2 (0.8)	247	20.4 (2.6)	594	16.7 (1.7)	841	18.0 (1.4)
40-49	2,813	25.2 (0.8)	3,120	14.5 (0.7)	2,819	20.3 (0.8)	248	20.7 (2.7)	578	22.5 (2.0)	826	21.9 (1.6)
50-59	1,936	30.7 (1.2)	1,803	22.3 (1.1)	1,918	27.1 (1.1)	205	29.0 (3.5)	489	31.9 (2.4)	694	31.0 (1.9)
60-69	1,429	35.9 (1.3)	1,379	34.6 (1.3)	1,447	39.9 (1.4)	217	38.3 (4.7)	440	44.0 (2.6)	657	42.2 (2.3)
70+	705	39.3 (2.2)	677	39.6 (2.0)	798	48.4 (1.9)	184	43.7 (3.8)	366	44.0 (3.4)	550	43.9 (2.6)
여자												
19세이상(표준화)	14,650	33.3 (0.4)	14,458	23.7 (0.4)	13,482	30.5 (0.4)	1,738	30.4 (1.3)	3,966	33.7 (0.9)	5,704	32.6 (0.8)
19세이상	14,650	33.1 (0.6)	14,458	24.2 (0.4)	13,482	31.3 (0.5)	1,738	31.4 (1.4)	3,966	35.1 (1.0)	5,704	33.9 (0.8)
65세이상	2,061	43.4 (1.3)	2,006	43.2 (1.1)	2,222	55.6 (1.1)	420	47.8 (2.9)	935	51.8 (2.0)	1,355	50.5 (1.7)
연령(세)												
19-29	3,310	23.4 (0.8)	3,170	11.3 (0.6)	2,507	19.3 (0.9)	197	20.6 (3.2)	525	26.9 (2.5)	722	24.8 (2.0)
30-39	3,424	29.1 (0.9)	3,369	16.9 (0.7)	2,838	22.6 (0.9)	388	25.6 (2.5)	816	23.8 (1.6)	1,204	24.4 (1.4)
40-49	2,736	34.0 (1.0)	3,105	20.7 (0.8)	2,990	26.7 (0.9)	316	26.1 (2.3)	749	30.7 (2.0)	1,065	29.2 (1.5)
50-59	2,081	41.8 (1.2)	1,909	35.1 (1.1)	2,015	38.2 (1.2)	300	39.1 (3.5)	644	44.3 (2.5)	944	42.7 (2.1)
60-69	1,783	47.1 (1.4)	1,645	45.3 (1.2)	1,740	53.8 (1.2)	272	49.8 (4.5)	639	50.7 (2.3)	911	50.4 (2.2)
70+	1,316	40.6 (1.6)	1,260	41.7 (1.4)	1,392	55.2 (1.4)	265	45.7 (3.8)	593	52.5 (2.5)	858	50.3 (2.1)

1) 2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-50. 연간입원을¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	27,745	6.5 (0.2)	27,331	3.8 (0.1)	25,210	9.5 (0.2)	2,974	9.4 (0.7)	6,800	11.2 (0.5)	9,774	10.6 (0.4)
19세이상	27,745	6.5 (0.2)	27,331	3.8 (0.1)	25,210	9.5 (0.2)	2,974	9.5 (0.6)	6,800	11.2 (0.5)	9,774	10.6 (0.4)
65세이상	3,329	8.7 (0.6)	3,302	6.9 (0.5)	3,706	15.5 (0.7)	720	11.7 (1.3)	1,516	13.8 (1.2)	2,236	13.1 (0.9)
연령(세)												
19-29	6,138	7.7 (0.5)	5,775	1.8 (0.2)	4,561	8.2 (0.4)	339	6.1 (1.5)	891	12.2 (1.2)	1,230	10.2 (1.0)
30-39	6,808	6.5 (0.3)	6,658	2.6 (0.2)	5,521	8.7 (0.4)	634	9.9 (1.4)	1,410	10.4 (1.0)	2,044	10.3 (0.8)
40-49	5,549	4.6 (0.3)	6,225	3.8 (0.2)	5,812	7.6 (0.4)	561	9.6 (1.7)	1,328	10.1 (0.9)	1,889	10.0 (0.8)
50-59	4,017	5.6 (0.4)	3,712	5.8 (0.4)	3,934	9.6 (0.5)	503	10.3 (1.5)	1,133	9.3 (0.9)	1,636	9.6 (0.8)
60-69	3,212	7.6 (0.5)	3,024	6.7 (0.5)	3,188	13.2 (0.7)	490	11.6 (1.7)	1,079	12.4 (1.2)	1,569	12.2 (1.0)
70+	2,021	9.1 (0.8)	1,937	6.6 (0.6)	2,194	16.0 (0.9)	447	12.5 (1.8)	959	15.5 (1.7)	1,406	14.5 (1.3)
남자												
19세이상(표준화)	13,095	5.0 (0.2)	12,873	4.3 (0.2)	11,722	8.6 (0.3)	1,239	8.7 (0.9)	2,834	9.6 (0.6)	4,073	9.3 (0.5)
19세이상	13,095	4.9 (0.2)	12,873	4.2 (0.2)	11,722	8.4 (0.3)	1,239	8.7 (0.8)	2,834	9.5 (0.7)	4,073	9.2 (0.5)
65세이상	1,268	9.1 (0.8)	1,296	8.1 (0.8)	1,481	15.6 (1.1)	302	14.0 (1.8)	581	15.7 (2.0)	883	15.1 (1.5)
연령(세)												
19-29	2,828	3.2 (0.3)	2,605	2.1 (0.3)	2,052	6.7 (0.6)	141	4.6 (1.8)	366	9.1 (1.6)	507	7.6 (1.2)
30-39	3,384	4.1 (0.4)	3,289	3.1 (0.3)	2,684	6.3 (0.5)	246	8.4 (1.8)	594	7.4 (1.2)	840	7.8 (1.0)
40-49	2,813	4.8 (0.4)	3,120	4.0 (0.3)	2,822	8.2 (0.5)	247	9.7 (2.1)	579	9.2 (1.3)	826	9.4 (1.1)
50-59	1,936	5.5 (0.6)	1,803	6.2 (0.6)	1,917	9.2 (0.7)	204	10.4 (2.4)	489	7.4 (1.2)	693	8.3 (1.1)
60-69	1,429	7.7 (0.8)	1,379	6.8 (0.7)	1,448	12.9 (1.0)	217	7.7 (1.9)	440	14.4 (2.1)	657	12.2 (1.6)
70+	705	10.0 (1.3)	677	8.9 (1.2)	799	16.6 (1.4)	184	17.1 (2.9)	366	17.1 (2.5)	550	17.1 (1.9)
여자												
19세이상(표준화)	14,650	7.8 (0.3)	14,458	3.4 (0.2)	13,488	10.3 (0.3)	1,735	10.2 (0.9)	3,966	12.9 (0.7)	5,701	12.0 (0.5)
19세이상	14,650	8.0 (0.3)	14,458	3.5 (0.2)	13,488	10.5 (0.3)	1,735	10.3 (0.8)	3,966	12.8 (0.7)	5,701	12.0 (0.5)
65세이상	2,061	8.4 (0.8)	2,006	6.2 (0.6)	2,225	15.5 (0.8)	418	10.1 (1.7)	935	12.6 (1.4)	1,353	11.8 (1.1)
연령(세)												
19-29	3,310	11.4 (0.8)	3,170	1.5 (0.2)	2,509	9.9 (0.6)	198	7.6 (2.3)	525	15.5 (1.6)	723	12.8 (1.4)
30-39	3,424	8.8 (0.6)	3,369	2.2 (0.3)	2,837	11.2 (0.6)	388	11.6 (1.8)	816	13.5 (1.5)	1,204	12.9 (1.2)
40-49	2,736	4.3 (0.4)	3,105	3.5 (0.3)	2,990	6.9 (0.5)	314	9.5 (2.0)	749	11.1 (1.2)	1,063	10.6 (1.1)
50-59	2,081	5.6 (0.5)	1,909	5.3 (0.5)	2,017	10.1 (0.8)	299	10.3 (1.9)	644	11.3 (1.5)	943	11.0 (1.2)
60-69	1,783	7.5 (0.6)	1,645	6.6 (0.7)	1,740	13.4 (0.9)	273	14.9 (2.9)	639	10.7 (1.4)	912	12.1 (1.3)
70+	1,316	8.6 (1.0)	1,260	5.3 (0.7)	1,395	15.7 (1.1)	263	9.8 (2.1)	593	14.5 (1.9)	856	13.0 (1.5)

1) 연간입원을 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-51. 2주간 이환율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ²⁾		'01 ³⁾		'05 ³⁾		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ³⁾	27,732	55.4 (0.4)	27,308	40.4 (0.3)	25,199	49.5 (0.4)	2,976	16.4 (1.0)	6,803	23.6 (0.6)	9,779	21.2 (0.5)
19세이상	27,732	54.6 (0.7)	27,308	40.7 (0.5)	25,199	49.5 (0.5)	2,976	16.5 (1.2)	6,803	24.2 (0.8)	9,779	21.7 (0.7)
65세이상	3,328	83.4 (0.9)	3,300	78.7 (0.9)	3,704	87.3 (0.6)	721	30.6 (2.7)	1,516	46.6 (1.7)	2,237	41.4 (1.5)
연령(세)												
19-29	6,133	36.0 (0.9)	5,772	19.6 (0.6)	4,557	29.4 (0.8)	338	16.1 (2.6)	891	19.9 (1.5)	1,229	18.7 (1.3)
30-39	6,806	46.3 (0.9)	6,650	27.9 (0.7)	5,520	37.1 (0.8)	634	12.3 (2.1)	1,411	16.7 (1.3)	2,045	15.2 (1.1)
40-49	5,546	55.6 (1.0)	6,220	36.2 (0.8)	5,808	47.1 (0.8)	563	11.9 (2.0)	1,328	17.9 (1.2)	1,891	15.9 (1.1)
50-59	4,015	69.3 (1.0)	3,709	56.7 (1.0)	3,933	63.2 (0.9)	504	15.4 (1.8)	1,134	26.4 (1.6)	1,638	22.9 (1.3)
60-69	3,211	80.6 (0.8)	3,021	74.4 (0.9)	3,188	81.5 (0.8)	489	26.4 (3.0)	1,080	38.0 (1.9)	1,569	34.2 (1.6)
70+	2,021	83.1 (1.2)	1,936	80.5 (1.1)	2,193	89.0 (0.7)	448	31.9 (3.3)	959	49.7 (1.9)	1,407	44.0 (1.8)
남자												
19세이상(표준화)	13,088	50.1 (0.5)	12,860	35.6 (0.4)	11,716	43.7 (0.5)	1,238	12.4 (1.1)	2,836	17.6 (0.8)	4,074	15.9 (0.7)
19세이상	13,088	48.9 (0.7)	12,860	35.0 (0.5)	11,716	42.5 (0.6)	1,238	12.2 (1.3)	2,836	17.4 (0.9)	4,074	15.7 (0.8)
65세이상	1,268	76.5 (1.4)	1,294	72.4 (1.3)	1,481	80.6 (1.1)	301	23.7 (3.1)	581	32.2 (2.5)	882	29.5 (2.0)
연령(세)												
19-29	2,827	32.8 (1.0)	2,604	16.8 (0.8)	2,050	23.9 (1.1)	141	13.2 (2.7)	366	17.9 (2.0)	507	16.3 (1.6)
30-39	3,382	42.1 (1.0)	3,285	25.5 (0.9)	2,682	32.8 (1.0)	246	8.2 (1.9)	595	12.7 (1.7)	841	11.2 (1.3)
40-49	2,810	50.1 (1.1)	3,116	31.1 (0.9)	2,818	41.8 (1.1)	247	9.0 (2.2)	579	12.2 (1.6)	826	11.1 (1.3)
50-59	1,935	61.4 (1.2)	1,802	47.1 (1.3)	1,918	55.2 (1.2)	205	11.8 (2.4)	490	17.8 (1.8)	695	15.8 (1.5)
60-69	1,429	71.2 (1.4)	1,377	65.8 (1.4)	1,449	73.5 (1.3)	216	20.8 (4.1)	440	27.7 (2.4)	656	25.5 (2.1)
70+	705	78.6 (1.8)	676	76.5 (1.7)	799	83.3 (1.4)	183	24.2 (4.5)	366	34.4 (3.1)	549	31.1 (2.6)
여자												
19세이상(표준화)	14,644	60.2 (0.5)	14,448	44.8 (0.4)	13,483	55.2 (0.5)	1,738	20.1 (1.5)	3,967	29.3 (0.9)	5,705	26.2 (0.8)
19세이상	14,644	59.8 (0.8)	14,448	45.7 (0.6)	13,483	56.4 (0.6)	1,738	20.7 (1.8)	3,967	30.9 (1.1)	5,705	27.5 (1.0)
65세이상	2,060	87.6 (1.1)	2,006	82.8 (1.0)	2,223	91.7 (0.7)	420	35.2 (3.3)	935	56.4 (1.9)	1,355	49.5 (1.8)
연령(세)												
19-29	3,306	38.6 (1.1)	3,168	21.8 (0.8)	2,507	35.4 (1.1)	197	19.2 (4.0)	525	22.1 (2.1)	722	21.1 (1.9)
30-39	3,424	50.3 (1.1)	3,365	30.2 (0.9)	2,838	41.6 (1.1)	388	16.5 (3.2)	816	20.9 (1.9)	1,204	19.4 (1.6)
40-49	2,736	61.3 (1.2)	3,104	41.3 (1.0)	2,990	52.6 (1.0)	316	14.9 (3.3)	749	23.9 (1.8)	1,065	20.9 (1.7)
50-59	2,080	76.7 (1.2)	1,907	65.9 (1.2)	2,015	71.1 (1.1)	299	19.0 (2.6)	644	35.1 (2.3)	943	29.9 (2.0)
60-69	1,782	88.3 (1.0)	1,644	81.5 (1.1)	1,739	88.3 (0.9)	273	31.3 (4.3)	640	47.2 (2.6)	913	42.0 (2.3)
70+	1,316	85.3 (1.4)	1,260	82.6 (1.2)	1,394	92.3 (0.8)	265	36.4 (3.8)	593	59.0 (2.3)	858	51.7 (2.2)

1) 2주간이환율 : 최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분율

2) '98-'05년 : 최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 일수가 1일 이상인 분율

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-52. 비만 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)	
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,048	26.0 (0.6)	6,631	29.2 (0.6)	5,485	31.3 (0.7)	2,997	31.7 (1.0)	6,727	30.7 (0.7)	9,724	31.0 (0.6)
30세이상(표준화)	6,442	29.1 (0.6)	5,452	32.7 (0.7)	4,761	34.8 (0.8)	2,662	34.6 (1.1)	5,858	32.9 (0.7)	8,520	33.4 (0.6)
19세이상	8,048	25.8 (0.6)	6,631	30.3 (0.8)	5,485	31.4 (0.9)	2,997	32.1 (1.1)	6,727	31.0 (0.8)	9,724	31.4 (0.6)
30세이상	6,442	29.0 (0.7)	5,452	32.9 (0.8)	4,761	34.8 (0.9)	2,662	34.8 (1.2)	5,858	33.1 (0.8)	8,520	33.7 (0.7)
65세이상	1,015	25.0 (1.6)	914	31.5 (1.8)	896	32.7 (1.7)	728	36.3 (2.2)	1,499	32.1 (1.6)	2,227	33.5 (1.3)
연령(세)												
19-29	1,606	15.2 (1.1)	1,179	17.3 (1.2)	724	19.3 (1.8)	335	22.0 (2.5)	869	23.0 (1.8)	1,204	22.7 (1.4)
30-39	1,949	24.6 (1.1)	1,637	25.6 (1.3)	1,196	29.0 (1.5)	627	27.8 (2.2)	1,384	28.0 (1.2)	2,011	28.0 (1.1)
40-49	1,628	31.6 (1.3)	1,518	35.8 (1.4)	1,337	35.2 (1.6)	579	32.5 (2.1)	1,321	34.4 (1.6)	1,900	33.8 (1.2)
50-59	1,258	35.6 (1.6)	946	37.2 (1.8)	913	42.1 (1.7)	512	42.4 (2.6)	1,133	37.4 (1.6)	1,645	39.0 (1.4)
60-69	1,004	30.2 (1.7)	800	38.3 (2.1)	808	39.6 (2.2)	490	46.2 (2.6)	1,076	37.2 (2.0)	1,566	40.2 (1.6)
70+	603	22.2 (1.9)	551	29.5 (2.2)	507	31.5 (2.2)	454	31.7 (2.9)	944	29.3 (1.9)	1,398	30.1 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	3,661	25.1 (0.8)	2,920	31.8 (1.0)	2,355	34.7 (1.1)	1,262	36.2 (1.6)	2,827	35.3 (1.0)	4,089	35.6 (0.9)
30세이상(표준화)	2,938	26.8 (0.9)	2,400	33.6 (1.2)	2,053	37.6 (1.2)	1,119	37.8 (1.7)	2,463	36.6 (1.1)	3,582	37.0 (0.9)
19세이상	3,661	25.7 (1.0)	2,920	32.0 (1.1)	2,355	34.9 (1.3)	1,262	36.6 (1.7)	2,827	35.6 (1.0)	4,089	35.9 (0.9)
30세이상	2,938	27.6 (1.1)	2,400	33.4 (1.2)	2,053	37.9 (1.3)	1,119	38.1 (1.9)	2,463	36.9 (1.1)	3,582	37.3 (0.9)
65세이상	396	11.2 (1.7)	355	24.0 (2.5)	363	27.8 (3.0)	304	22.6 (3.1)	574	22.0 (2.1)	878	22.2 (1.7)
연령(세)												
19-29	723	19.3 (1.6)	520	25.5 (2.2)	302	24.8 (2.8)	143	31.0 (4.0)	364	31.0 (2.6)	507	31.0 (2.2)
30-39	923	28.4 (1.7)	728	35.0 (2.3)	496	38.1 (2.3)	251	41.7 (3.6)	597	38.2 (2.1)	848	39.3 (1.8)
40-49	775	33.3 (2.1)	689	39.0 (2.1)	596	41.1 (2.4)	258	37.9 (3.3)	576	41.1 (2.3)	834	40.1 (1.9)
50-59	575	28.3 (2.0)	436	32.4 (2.5)	407	41.0 (2.7)	208	41.7 (4.1)	492	39.6 (2.3)	700	40.2 (2.0)
60-69	445	20.0 (2.2)	351	28.0 (3.0)	376	31.0 (3.0)	218	34.6 (4.1)	439	29.8 (2.8)	657	31.4 (2.3)
70+	220	8.0 (2.2)	196	23.0 (3.6)	178	27.4 (4.1)	184	21.4 (3.7)	359	21.0 (2.5)	543	21.1 (2.1)
여자												
19세이상(표준화)	4,387	26.2 (0.7)	3,711	27.4 (0.8)	3,130	27.3 (0.9)	1,735	26.3 (1.2)	3,900	25.2 (0.8)	5,635	25.6 (0.7)
30세이상(표준화)	3,504	30.5 (0.9)	3,052	32.2 (1.0)	2,708	31.4 (1.0)	1,543	30.3 (1.3)	3,395	28.5 (0.9)	4,938	29.1 (0.7)
19세이상	4,387	25.9 (0.8)	3,711	29.1 (0.9)	3,130	27.9 (1.0)	1,735	27.8 (1.2)	3,900	26.5 (1.0)	5,635	26.9 (0.8)
30세이상	3,504	30.3 (0.9)	3,052	32.6 (1.0)	2,708	31.8 (1.1)	1,543	31.6 (1.5)	3,395	29.4 (1.0)	4,938	30.1 (0.8)
65세이상	619	33.3 (2.2)	559	36.4 (2.4)	533	36.1 (2.4)	424	45.7 (3.0)	925	39.0 (2.0)	1,349	41.2 (1.7)
연령(세)												
19-29	883	11.6 (1.2)	659	11.0 (1.3)	422	13.4 (2.0)	192	12.6 (2.6)	505	14.1 (2.1)	697	13.6 (1.7)
30-39	1,026	20.9 (1.3)	909	19.1 (1.4)	700	19.0 (1.7)	376	12.8 (1.9)	787	17.0 (1.3)	1,163	15.6 (1.1)
40-49	853	29.8 (1.8)	829	33.6 (2.1)	741	29.0 (2.0)	321	26.6 (2.5)	745	27.5 (2.0)	1,066	27.2 (1.6)
50-59	683	42.7 (2.4)	510	40.8 (2.4)	506	43.1 (2.5)	304	43.1 (3.3)	641	35.3 (2.2)	945	37.8 (1.9)
60-69	559	38.6 (2.4)	449	46.6 (2.8)	432	47.1 (3.0)	272	56.4 (4.2)	637	43.8 (2.4)	909	47.9 (2.1)
70+	383	29.4 (2.5)	355	33.4 (2.9)	329	34.0 (2.8)	270	37.9 (4.0)	585	34.3 (2.4)	855	35.5 (2.1)

1) 비만 유병률 : 체질량지수 25kg/m² 이상인 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-53. 고혈압 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준화)	N	유병률(표준화)	N	유병률(표준화)	N	유병률(표준화)	N	유병률(표준화)	N	유병률(표준화)
전체												
30세이상(표준화) ²⁾	6,435	29.9 (0.6)	5,029	28.6 (0.7)	4,795	28.0 (0.8)	2,595	24.6 (1.0)	5,900	26.9 (0.6)	8,495	26.2 (0.5)
30세이상	6,435	28.9 (0.8)	5,029	29.8 (0.9)	4,795	28.1 (0.9)	2,595	25.1 (1.2)	5,900	27.9 (0.8)	8,495	27.0 (0.7)
65세이상	1,004	56.1 (2.0)	845	58.9 (2.0)	904	55.9 (2.0)	703	56.6 (2.2)	1,509	55.7 (1.6)	2,212	56.0 (1.3)
연령(세)												
30-39	1,961	12.3 (0.8)	1,527	10.3 (0.9)	1,218	8.8 (1.1)	631	7.5 (1.4)	1,413	10.7 (1.0)	2,044	9.6 (0.8)
40-49	1,624	25.2 (1.2)	1,381	20.7 (1.3)	1,343	19.7 (1.5)	558	15.7 (1.9)	1,326	19.9 (1.2)	1,884	18.5 (1.0)
50-59	1,258	39.5 (1.5)	881	36.1 (2.0)	911	41.3 (2.1)	494	33.6 (2.8)	1,133	35.0 (1.5)	1,627	34.5 (1.4)
60-69	997	47.5 (1.7)	728	57.2 (2.3)	808	53.7 (2.0)	478	45.9 (3.2)	1,075	47.5 (1.8)	1,553	47.0 (1.6)
70+	595	58.5 (2.6)	512	58.1 (2.6)	515	55.0 (2.9)	434	60.2 (3.1)	953	56.8 (2.0)	1,387	57.8 (1.7)
남자												
30세이상(표준화)	2,923	32.5 (1.0)	2,184	33.2 (1.2)	2,058	31.5 (1.2)	1,089	26.9 (1.5)	2,469	29.4 (1.0)	3,558	28.6 (0.8)
30세이상	2,923	31.1 (1.1)	2,184	34.4 (1.4)	2,058	30.9 (1.2)	1,089	26.5 (1.7)	2,469	29.4 (1.1)	3,558	28.5 (0.9)
65세이상	392	47.3 (3.2)	326	55.0 (3.2)	365	48.3 (3.6)	297	49.3 (3.3)	578	49.4 (2.5)	875	49.3 (2.0)
연령(세)												
30-39	918	18.6 (1.4)	666	17.6 (1.6)	494	14.1 (1.8)	246	13.3 (2.6)	598	16.8 (1.8)	844	15.6 (1.4)
40-49	772	30.5 (2.0)	619	28.6 (2.2)	599	27.8 (2.2)	247	19.8 (2.8)	578	24.6 (2.0)	825	23.1 (1.6)
50-59	573	42.0 (2.4)	402	40.0 (2.9)	409	44.1 (2.7)	202	36.0 (3.8)	490	37.4 (2.3)	692	37.0 (2.1)
60-69	443	43.8 (2.5)	317	56.8 (3.6)	375	53.9 (2.9)	214	43.4 (3.9)	440	44.4 (2.9)	654	44.1 (2.3)
70+	217	48.8 (4.2)	180	52.5 (4.5)	181	43.9 (5.1)	180	51.9 (3.7)	363	49.0 (3.3)	543	49.9 (2.5)
여자												
30세이상(표준화)	3,512	26.9 (0.7)	2,845	25.4 (0.9)	2,737	23.9 (0.9)	1,506	21.8 (1.2)	3,431	23.9 (0.7)	4,937	23.2 (0.6)
30세이상	3,512	27.0 (1.0)	2,845	26.5 (1.2)	2,737	25.4 (1.1)	1,506	23.8 (1.5)	3,431	26.4 (0.9)	4,937	25.6 (0.8)
65세이상	612	61.3 (2.2)	519	61.5 (2.6)	539	61.2 (2.3)	406	61.8 (2.9)	931	60.0 (1.9)	1,337	60.6 (1.7)
연령(세)												
30-39	1,043	6.2 (0.8)	861	5.4 (1.0)	724	3.1 (0.7)	385	1.5 (0.7)	815	4.3 (0.9)	1,200	3.4 (0.6)
40-49	852	19.6 (1.5)	762	15.2 (1.6)	744	11.2 (1.5)	311	11.4 (2.6)	748	15.0 (1.4)	1,059	13.9 (1.2)
50-59	685	37.2 (1.9)	479	33.2 (2.6)	502	38.4 (2.9)	292	31.1 (3.5)	643	32.6 (2.1)	935	32.1 (1.8)
60-69	554	50.5 (2.5)	411	57.5 (3.0)	433	53.6 (3.0)	264	48.2 (4.7)	635	50.2 (2.1)	899	49.6 (2.0)
70+	378	63.4 (2.8)	332	61.5 (2.9)	334	61.3 (3.2)	254	65.4 (3.8)	590	61.5 (2.6)	844	62.7 (2.2)

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압감하제를 복용한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-54. 당뇨병 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체												
30세이상(표준화) ²⁾	5,632	11.6 (0.5)	4,165	8.6 (0.5)	4,599	9.1 (0.5)	2,452	9.6 (0.7)	5,504	9.7 (0.4)	7,956	9.6 (0.4)
30세이상	5,632	11.6 (0.6)	4,165	8.9 (0.5)	4,599	9.1 (0.5)	2,452	9.7 (0.8)	5,504	10.0 (0.5)	7,956	9.9 (0.4)
65세이상	912	18.1 (1.4)	693	16.6 (1.5)	836	18.2 (1.5)	656	18.3 (1.6)	1,377	19.7 (1.2)	2,033	19.2 (1.0)
연령(세)												
30-39	1,666	5.8 (0.6)	1,259	4.9 (0.9)	1,186	1.4 (0.4)	595	4.2 (1.0)	1,314	2.1 (0.4)	1,909	2.8 (0.4)
40-49	1,403	8.1 (0.8)	1,137	5.9 (0.7)	1,300	7.4 (0.9)	527	5.7 (1.2)	1,253	7.6 (0.9)	1,780	7.0 (0.7)
50-59	1,123	18.4 (1.5)	738	10.2 (1.3)	875	14.0 (1.3)	472	13.4 (2.0)	1,076	12.6 (1.1)	1,548	12.8 (1.0)
60-69	897	18.9 (1.8)	624	16.1 (1.6)	768	18.1 (1.4)	452	19.7 (1.9)	1,015	21.1 (1.5)	1,467	20.7 (1.2)
70+	543	18.2 (1.9)	407	15.1 (1.9)	470	17.9 (2.2)	406	17.5 (1.9)	846	19.2 (1.7)	1,252	18.7 (1.3)
남자												
30세이상(표준화)	2,518	13.5 (0.8)	1,806	9.5 (0.8)	1,968	10.5 (0.7)	1,022	11.8 (1.1)	2,313	10.6 (0.7)	3,335	11.0 (0.6)
30세이상	2,518	13.3 (0.8)	1,806	9.8 (0.8)	1,968	10.2 (0.7)	1,022	11.7 (1.2)	2,313	10.8 (0.7)	3,335	11.1 (0.6)
65세이상	349	18.8 (2.8)	270	15.1 (2.4)	333	16.6 (2.2)	274	17.3 (2.5)	542	17.4 (1.8)	816	17.4 (1.4)
연령(세)												
30-39	759	7.9 (1.0)	558	5.8 (1.4)	481	1.7 (0.7)	233	6.7 (2.0)	551	2.5 (0.7)	784	3.9 (0.8)
40-49	661	9.8 (1.2)	496	9.9 (1.4)	582	9.3 (1.4)	234	6.9 (1.8)	550	10.2 (1.6)	784	9.1 (1.2)
50-59	506	21.9 (2.2)	333	9.6 (1.7)	391	18.9 (1.9)	192	16.8 (3.2)	461	15.2 (1.8)	653	15.7 (1.6)
60-69	396	19.4 (2.5)	276	15.3 (2.5)	353	17.9 (2.1)	196	26.1 (3.7)	416	21.2 (2.3)	612	22.7 (2.0)
70+	196	18.4 (3.4)	143	12.0 (2.6)	161	16.7 (3.2)	167	14.4 (2.5)	335	15.1 (2.3)	502	14.9 (1.8)
여자												
30세이상(표준화)	3,114	9.8 (0.6)	2,359	7.9 (0.6)	2,631	7.7 (0.6)	1,430	7.3 (0.8)	3,191	8.5 (0.5)	4,621	8.1 (0.4)
30세이상	3,114	10.0 (0.7)	2,359	8.2 (0.6)	2,631	8.0 (0.6)	1,430	7.8 (0.8)	3,191	9.3 (0.6)	4,621	8.8 (0.5)
65세이상	563	17.7 (1.7)	423	17.7 (2.0)	503	19.2 (2.1)	382	18.9 (2.7)	835	21.3 (1.8)	1,217	20.5 (1.5)
연령(세)												
30-39	907	3.8 (0.7)	701	4.3 (1.0)	705	1.2 (0.5)	362	1.5 (0.6)	763	1.7 (0.5)	1,125	1.6 (0.4)
40-49	742	6.2 (1.1)	641	3.3 (0.7)	718	5.3 (1.1)	293	4.4 (1.5)	703	4.9 (0.9)	996	4.8 (0.8)
50-59	617	15.1 (1.7)	405	10.6 (2.1)	484	9.1 (1.5)	280	9.9 (2.1)	615	9.9 (1.4)	895	9.9 (1.1)
60-69	501	18.4 (2.2)	348	16.7 (2.2)	415	18.3 (2.2)	256	14.5 (3.0)	599	21.1 (1.9)	855	18.9 (1.6)
70+	347	18.1 (2.2)	264	17.0 (2.5)	309	18.5 (2.8)	239	19.3 (2.9)	511	21.9 (2.3)	750	21.1 (1.8)

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-55. 고콜레스테롤혈증 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체												
30세이상(표준화) ²⁾	5,643	10.0 (0.5)	4,234	9.1 (0.5)	4,627	8.0 (0.4)	2,388	10.7 (0.8)	5,498	10.9 (0.5)	7,886	10.8 (0.4)
30세이상	5,643	9.9 (0.5)	4,234	9.5 (0.5)	4,627	8.0 (0.5)	2,388	10.8 (0.8)	5,498	11.1 (0.5)	7,886	11.0 (0.4)
65세이상	913	13.5 (1.3)	711	11.6 (1.4)	847	11.0 (1.2)	639	16.0 (1.7)	1,376	17.3 (1.3)	2,015	16.9 (1.1)
연령(세)												
30-39	1,670	4.7 (0.5)	1,260	5.4 (0.7)	1,186	3.9 (0.7)	584	5.5 (1.1)	1,316	5.9 (0.7)	1,900	5.8 (0.6)
40-49	1,407	8.5 (0.9)	1,150	7.5 (0.9)	1,307	7.1 (0.9)	510	8.4 (1.3)	1,255	8.5 (0.9)	1,765	8.5 (0.7)
50-59	1,123	15.9 (1.2)	758	11.8 (1.1)	881	11.5 (1.2)	458	15.0 (2.2)	1,068	15.2 (1.2)	1,526	15.1 (1.1)
60-69	900	14.7 (1.4)	648	16.8 (1.8)	775	13.5 (1.4)	440	18.7 (2.4)	1,013	18.2 (1.4)	1,453	18.4 (1.3)
70+	543	13.4 (1.6)	418	10.3 (1.7)	478	9.7 (1.6)	396	15.2 (2.1)	846	15.6 (1.6)	1,242	15.5 (1.3)
남자												
30세이상(표준화)	2,523	8.7 (0.6)	1,857	8.5 (0.7)	1,976	7.2 (0.6)	989	9.3 (1.1)	2,309	9.5 (0.7)	3,298	9.4 (0.6)
30세이상	2,523	8.9 (0.7)	1,857	8.6 (0.7)	1,976	7.3 (0.6)	989	9.4 (1.2)	2,309	9.5 (0.7)	3,298	9.5 (0.6)
65세이상	349	6.6 (1.6)	282	6.5 (1.5)	336	4.4 (1.0)	267	8.8 (1.9)	541	9.3 (1.6)	808	9.1 (1.2)
연령(세)												
30-39	762	6.5 (1.0)	563	6.0 (1.1)	481	5.9 (1.1)	227	7.5 (2.0)	551	7.5 (1.2)	778	7.5 (1.0)
40-49	663	10.0 (1.4)	509	10.4 (1.5)	583	8.7 (1.3)	223	11.0 (2.1)	550	10.5 (1.4)	773	10.6 (1.2)
50-59	506	12.5 (1.5)	345	9.2 (1.7)	393	7.9 (1.5)	184	10.9 (2.8)	459	10.9 (1.6)	643	10.9 (1.4)
60-69	396	9.7 (1.7)	289	10.0 (2.6)	355	8.8 (1.7)	193	9.6 (3.3)	414	10.5 (1.8)	607	10.2 (1.6)
70+	196	3.5 (1.2)	151	7.5 (2.2)	164	3.6 (1.3)	162	6.6 (2.5)	335	8.4 (1.6)	497	7.9 (1.3)
여자												
30세이상(표준화)	3,120	10.6 (0.6)	2,377	9.6 (0.6)	2,651	8.4 (0.6)	1,399	11.6 (1.0)	3,189	11.9 (0.6)	4,588	11.8 (0.5)
30세이상	3,120	10.8 (0.7)	2,377	10.1 (0.7)	2,651	8.7 (0.7)	1,399	12.2 (1.1)	3,189	12.6 (0.6)	4,588	12.5 (0.6)
65세이상	564	17.7 (1.9)	429	15.3 (2.1)	511	15.6 (1.8)	372	21.0 (2.4)	835	23.2 (1.9)	1,207	22.5 (1.6)
연령(세)												
30-39	908	3.1 (0.6)	697	5.0 (1.0)	705	1.8 (0.5)	357	3.5 (1.3)	765	4.3 (0.8)	1,122	4.0 (0.7)
40-49	744	7.0 (1.1)	641	5.5 (0.9)	724	5.5 (1.0)	287	5.7 (1.6)	705	6.5 (1.0)	992	6.2 (0.9)
50-59	617	19.0 (1.9)	413	13.7 (1.7)	488	15.2 (1.9)	274	19.1 (3.4)	609	19.5 (1.7)	883	19.3 (1.5)
60-69	504	18.6 (2.1)	359	22.3 (2.6)	420	17.4 (2.1)	247	26.5 (3.4)	599	24.9 (2.0)	846	25.4 (1.8)
70+	347	18.5 (2.4)	267	12.0 (2.3)	314	13.2 (2.4)	234	20.5 (3.5)	511	20.2 (2.4)	745	20.3 (2.0)

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분을

※ '98, '01년 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상인 분을(콜레스테롤강화제 복용 정보 부재)

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-56. 고중성지방혈증 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01 ²⁾		'05		'07		'08		'07-'08	
	N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)		N 유병률(표준오차)	
전체												
30세이상(표준화) ³⁾	3,482	10.2 (0.5)	1,911	19.6 (1.0)	4,644	16.7 (0.7)	1,833	16.9 (1.1)	4,242	17.3 (0.7)	6,075	17.1 (0.6)
30세이상	3,482	10.2 (0.6)	1,911	20.3 (1.0)	4,644	16.7 (0.7)	1,833	16.9 (1.3)	4,242	17.4 (0.8)	6,075	17.2 (0.6)
65세이상	613	8.4 (1.3)	411	26.8 (2.4)	849	14.9 (1.4)	574	16.5 (2.2)	1,201	17.8 (1.5)	1,775	17.4 (1.2)
연령(세)												
30-39	1,006	7.3 (0.8)	530	14.4 (1.6)	1,193	12.6 (1.2)	441	11.7 (1.7)	982	14.7 (1.2)	1,423	13.7 (1.0)
40-49	839	10.8 (1.0)	438	19.2 (2.2)	1,309	18.5 (1.3)	353	17.1 (2.2)	903	18.3 (1.4)	1,256	17.9 (1.2)
50-59	673	14.5 (1.6)	348	23.1 (2.5)	887	21.1 (1.6)	315	24.5 (3.0)	780	18.7 (1.4)	1,095	20.4 (1.4)
60-69	610	12.8 (1.7)	346	24.8 (2.7)	777	17.5 (1.5)	362	19.9 (3.3)	824	17.7 (1.7)	1,186	18.4 (1.5)
70+	354	5.8 (1.3)	249	23.4 (2.8)	478	14.4 (2.0)	362	14.5 (2.0)	753	19.3 (1.9)	1,115	17.8 (1.5)
남자												
30세이상(표준화)	1,493	14.9 (0.9)	767	28.2 (1.9)	1,982	22.9 (1.1)	716	22.1 (1.8)	1,684	24.0 (1.1)	2,400	23.4 (1.0)
30세이상	1,493	14.9 (1.1)	767	27.1 (1.8)	1,982	23.2 (1.2)	716	21.9 (1.7)	1,684	23.8 (1.1)	2,400	23.2 (0.9)
65세이상	237	7.6 (1.8)	161	26.1 (3.5)	337	15.6 (2.2)	242	15.3 (2.5)	478	15.4 (1.9)	720	15.3 (1.5)
연령(세)												
30-39	423	12.9 (1.7)	215	28.7 (3.5)	484	20.5 (2.2)	152	19.8 (3.1)	371	25.5 (2.2)	523	23.6 (1.8)
40-49	378	17.4 (1.9)	176	31.8 (4.1)	583	27.8 (2.2)	141	26.9 (3.7)	366	27.8 (2.4)	507	27.5 (2.0)
50-59	291	21.4 (2.6)	138	29.3 (4.1)	395	26.9 (2.5)	119	27.5 (4.9)	312	24.8 (2.4)	431	25.6 (2.2)
60-69	268	11.0 (2.0)	146	19.7 (3.7)	356	19.0 (2.3)	159	17.4 (3.9)	334	16.1 (2.3)	493	16.5 (1.9)
70+	133	6.1 (1.7)	92	25.4 (4.5)	164	13.0 (2.9)	145	10.9 (2.4)	301	16.8 (2.4)	446	15.0 (1.9)
여자												
30세이상(표준화)	1,989	6.1 (0.6)	1,144	14.5 (1.2)	2,662	10.2 (0.7)	1,117	12.2 (1.2)	2,558	11.2 (0.7)	3,675	11.5 (0.6)
30세이상	1,989	6.3 (0.7)	1,144	16.1 (1.2)	2,662	10.4 (0.7)	1,117	12.7 (1.5)	2,558	12.0 (0.8)	3,675	12.2 (0.7)
65세이상	376	8.8 (1.6)	250	27.2 (3.3)	512	14.3 (1.9)	332	17.3 (3.0)	723	19.7 (1.8)	1,055	18.9 (1.5)
연령(세)												
30-39	583	2.8 (0.6)	315	5.4 (1.4)	709	4.4 (0.7)	289	4.7 (1.2)	611	5.3 (1.1)	900	5.1 (0.8)
40-49	461	4.6 (1.0)	262	12.2 (2.6)	726	8.8 (1.3)	212	8.3 (2.1)	537	9.6 (1.4)	749	9.2 (1.2)
50-59	382	8.6 (1.4)	210	19.5 (3.1)	492	15.3 (2.0)	196	21.8 (3.8)	468	13.3 (1.8)	664	15.8 (1.7)
60-69	342	14.2 (2.3)	200	28.7 (3.4)	421	16.1 (1.9)	203	21.9 (4.3)	490	19.0 (2.2)	693	20.0 (2.0)
70+	221	5.6 (1.5)	157	22.1 (3.9)	314	15.2 (2.4)	217	16.7 (3.2)	452	20.9 (2.4)	669	19.5 (1.9)

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 분율

2) '05년 : 8시간이상 공복자

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-57. 치주질환 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	--	-	--	-	--	2,774	73.1 (1.2)	6,410	73.3 (0.8)	9,184	73.2 (0.7)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	2,445	77.0 (1.2)	5,539	77.4 (0.8)	7,984	77.3 (0.7)
19세이상	-	--	-	--	-	--	2,774	73.4 (1.5)	6,410	73.8 (1.1)	9,184	73.7 (0.9)
30세이상	-	--	-	--	-	--	2,445	77.0 (1.6)	5,539	77.7 (1.1)	7,984	77.5 (0.9)
65세이상	-	--	-	--	-	--	598	85.0 (2.0)	1,265	81.3 (1.8)	1,863	82.5 (1.4)
연령(세)												
19-29	-	--	-	--	-	--	329	59.9 (3.1)	871	59.1 (2.1)	1,200	59.4 (1.8)
30-39	-	--	-	--	-	--	614	66.7 (2.8)	1,381	69.2 (1.9)	1,995	68.4 (1.6)
40-49	-	--	-	--	-	--	548	78.4 (2.2)	1,295	77.2 (1.5)	1,843	77.6 (1.3)
50-59	-	--	-	--	-	--	485	80.9 (2.2)	1,103	83.6 (1.6)	1,588	82.7 (1.3)
60-69	-	--	-	--	-	--	448	88.2 (2.1)	997	86.8 (1.3)	1,445	87.3 (1.1)
70+	-	--	-	--	-	--	350	82.7 (2.5)	763	79.5 (2.0)	1,113	80.5 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	1,153	79.5 (1.4)	2,705	79.2 (1.0)	3,858	79.2 (0.8)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	1,021	82.4 (1.4)	2,350	82.2 (1.0)	3,371	82.2 (0.8)
19세이상	-	--	-	--	-	--	1,153	79.4 (1.6)	2,705	79.4 (1.2)	3,858	79.4 (0.9)
30세이상	-	--	-	--	-	--	1,021	82.2 (1.7)	2,350	82.3 (1.2)	3,371	82.3 (1.0)
65세이상	-	--	-	--	-	--	251	89.9 (2.2)	511	82.3 (2.3)	762	84.6 (1.8)
연령(세)												
19-29	-	--	-	--	-	--	132	69.3 (4.0)	355	68.8 (2.6)	487	68.9 (2.1)
30-39	-	--	-	--	-	--	243	72.1 (3.3)	584	76.3 (2.4)	827	74.9 (2.0)
40-49	-	--	-	--	-	--	240	85.8 (2.3)	565	82.7 (1.8)	805	83.7 (1.4)
50-59	-	--	-	--	-	--	196	85.5 (3.0)	475	86.7 (1.7)	671	86.3 (1.5)
60-69	-	--	-	--	-	--	199	91.1 (2.0)	412	88.7 (1.9)	611	89.5 (1.4)
70+	-	--	-	--	-	--	143	87.3 (3.6)	314	81.9 (2.7)	457	83.5 (2.2)
여자												
19세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	1,621	66.8 (1.5)	3,705	67.2 (1.0)	5,326	67.1 (0.9)
30세이상(표준화)	-	--	-	--	-	--	1,424	71.5 (1.6)	3,189	72.5 (1.0)	4,613	72.2 (0.9)
19세이상	-	--	-	--	-	--	1,621	67.5 (1.7)	3,705	68.2 (1.3)	5,326	68.0 (1.1)
30세이상	-	--	-	--	-	--	1,424	72.0 (1.7)	3,189	73.1 (1.3)	4,613	72.8 (1.0)
65세이상	-	--	-	--	-	--	347	81.6 (2.8)	754	80.6 (2.1)	1,101	80.9 (1.6)
연령(세)												
19-29	-	--	-	--	-	--	197	50.7 (4.2)	516	48.9 (2.8)	713	49.5 (2.4)
30-39	-	--	-	--	-	--	371	60.8 (3.3)	797	61.7 (2.1)	1,168	61.4 (1.8)
40-49	-	--	-	--	-	--	308	70.7 (3.1)	730	71.6 (2.2)	1,038	71.3 (1.9)
50-59	-	--	-	--	-	--	289	76.3 (3.2)	628	80.5 (2.2)	917	79.2 (1.8)
60-69	-	--	-	--	-	--	249	85.6 (3.2)	585	85.1 (1.7)	834	85.3 (1.5)
70+	-	--	-	--	-	--	207	80.0 (3.3)	449	77.9 (2.7)	656	78.6 (2.1)

1) 치주질환 유병률 : 치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 비율

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 4-58. B형간염 표면항원 양성률¹⁾ 추이 : 성별, 만10세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체												
10세이상(표준화) ²⁾	9,771	4.6 (0.2)	7,918	4.5 (0.3)	6,404	3.7 (0.3)	3,480	3.7 (0.4)	7,670	2.9 (0.2)	11,150	3.2 (0.2)
19세이상(표준화)	8,117	5.0 (0.3)	6,599	4.9 (0.3)	5,500	4.2 (0.3)	2,986	3.9 (0.5)	6,614	3.3 (0.3)	9,600	3.5 (0.2)
30세이상(표준화)	6,469	4.9 (0.3)	5,406	5.0 (0.3)	4,760	4.2 (0.4)	2,645	4.5 (0.5)	5,739	3.9 (0.3)	8,384	4.1 (0.3)
10세이상	9,771	4.5 (0.3)	7,918	4.4 (0.3)	6,404	3.7 (0.3)	3,480	3.7 (0.4)	7,670	3.0 (0.2)	11,150	3.3 (0.2)
19세이상	8,117	5.0 (0.3)	6,599	4.9 (0.3)	5,500	4.2 (0.4)	2,986	4.0 (0.5)	6,614	3.4 (0.2)	9,600	3.6 (0.2)
30세이상	6,469	5.0 (0.3)	5,406	4.9 (0.4)	4,760	4.2 (0.4)	2,645	4.5 (0.5)	5,739	3.9 (0.3)	8,384	4.1 (0.3)
65세이상	1,017	1.9 (0.4)	890	2.4 (0.6)	883	2.2 (0.5)	707	3.1 (0.8)	1,429	2.0 (0.4)	2,136	2.3 (0.4)
연령(세)												
10-18	1,654	2.2 (0.4)	1,319	2.0 (0.5)	904	0.4 (0.2)	494	1.9 (0.7)	1,056	0.6 (0.3)	1,550	1.1 (0.3)
19-29	1,648	5.1 (0.7)	1,193	4.5 (0.7)	740	4.3 (0.9)	341	2.1 (0.8)	875	1.4 (0.4)	1,216	1.6 (0.4)
30-39	1,968	6.1 (0.5)	1,643	5.2 (0.6)	1,220	4.5 (0.7)	640	4.4 (0.9)	1,383	3.1 (0.5)	2,023	3.5 (0.5)
40-49	1,630	5.1 (0.5)	1,505	6.5 (0.8)	1,336	4.4 (0.6)	575	4.3 (1.1)	1,308	5.4 (0.8)	1,883	5.0 (0.6)
50-59	1,260	5.3 (0.7)	934	5.0 (0.7)	909	5.7 (1.0)	508	6.5 (1.7)	1,116	4.4 (0.7)	1,624	5.1 (0.7)
60-69	1,007	2.9 (0.6)	793	2.7 (0.6)	796	3.4 (0.8)	481	3.1 (0.8)	1,047	3.6 (0.7)	1,528	3.4 (0.6)
70+	604	2.3 (0.6)	531	3.2 (0.9)	499	1.1 (0.5)	441	3.3 (0.9)	885	1.3 (0.4)	1,326	2.0 (0.4)
남자												
10세이상(표준화)	4,514	5.1 (0.4)	3,568	4.9 (0.4)	2,826	4.4 (0.5)	1,511	4.2 (0.6)	3,357	3.2 (0.3)	4,868	3.6 (0.3)
19세이상(표준화)	3,661	5.7 (0.4)	2,880	5.2 (0.5)	2,344	5.0 (0.5)	1,248	4.6 (0.7)	2,785	3.6 (0.4)	4,033	4.0 (0.4)
30세이상(표준화)	2,938	5.4 (0.4)	2,367	5.3 (0.5)	2,039	4.8 (0.5)	1,106	5.1 (0.8)	2,422	4.3 (0.5)	3,528	4.5 (0.4)
10세이상	4,514	5.1 (0.4)	3,568	4.7 (0.4)	2,826	4.4 (0.5)	1,511	4.3 (0.6)	3,357	3.3 (0.3)	4,868	3.6 (0.3)
19세이상	3,661	5.9 (0.5)	2,880	5.2 (0.5)	2,344	5.1 (0.5)	1,248	4.7 (0.7)	2,785	3.7 (0.4)	4,033	4.1 (0.3)
30세이상	2,938	5.6 (0.5)	2,367	5.2 (0.5)	2,039	4.9 (0.6)	1,106	5.2 (0.8)	2,422	4.3 (0.5)	3,528	4.6 (0.4)
65세이상	396	1.8 (0.7)	352	2.6 (0.8)	354	2.4 (0.9)	293	4.6 (1.4)	560	1.6 (0.5)	853	2.6 (0.6)
연령(세)												
10-18	853	1.7 (0.4)	688	2.7 (0.9)	482	0.5 (0.3)	263	1.9 (1.0)	572	0.8 (0.4)	835	1.1 (0.4)
19-29	723	6.7 (1.2)	513	5.0 (1.2)	305	5.7 (1.4)	142	2.9 (1.4)	363	1.5 (0.5)	505	2.0 (0.6)
30-39	923	6.2 (0.8)	716	6.1 (1.0)	497	5.5 (1.1)	250	6.0 (1.5)	588	3.0 (0.7)	838	4.0 (0.7)
40-49	775	6.3 (0.9)	679	6.1 (1.0)	594	4.9 (1.0)	256	3.5 (1.3)	576	6.2 (1.1)	832	5.3 (0.9)
50-59	575	6.4 (1.0)	428	5.2 (1.0)	407	6.4 (1.4)	208	8.0 (3.0)	482	5.3 (1.1)	690	6.1 (1.2)
60-69	445	2.9 (0.9)	353	3.4 (1.0)	370	2.7 (0.9)	213	3.1 (1.5)	426	3.5 (1.1)	639	3.3 (0.9)
70+	220	1.8 (0.9)	191	3.1 (1.3)	171	1.8 (1.0)	179	4.6 (1.5)	350	1.5 (0.7)	529	2.5 (0.7)
여자												
10세이상(표준화)	5,257	4.0 (0.3)	4,350	4.2 (0.4)	3,578	3.0 (0.4)	1,969	3.1 (0.4)	4,313	2.7 (0.3)	6,282	2.8 (0.2)
19세이상(표준화)	4,456	4.2 (0.3)	3,719	4.7 (0.4)	3,156	3.4 (0.4)	1,738	3.3 (0.5)	3,829	3.0 (0.3)	5,567	3.1 (0.3)
30세이상(표준화)	3,531	4.4 (0.4)	3,039	4.8 (0.5)	2,721	3.6 (0.4)	1,539	3.9 (0.6)	3,317	3.5 (0.4)	4,856	3.6 (0.3)
10세이상	5,257	4.0 (0.3)	4,350	4.1 (0.4)	3,578	3.0 (0.4)	1,969	3.2 (0.5)	4,313	2.7 (0.3)	6,282	2.9 (0.2)
19세이상	4,456	4.3 (0.3)	3,719	4.6 (0.4)	3,156	3.4 (0.4)	1,738	3.3 (0.5)	3,829	3.0 (0.3)	5,567	3.1 (0.3)
30세이상	3,531	4.4 (0.4)	3,039	4.7 (0.5)	2,721	3.6 (0.4)	1,539	3.8 (0.5)	3,317	3.4 (0.4)	4,856	3.6 (0.3)
65세이상	621	1.9 (0.5)	538	2.3 (0.8)	529	2.0 (0.6)	414	2.0 (0.9)	869	2.3 (0.6)	1,283	2.2 (0.5)
연령(세)												
10-18	801	2.7 (0.7)	631	1.1 (0.4)	422	0.4 (0.3)	231	2.0 (1.0)	484	0.5 (0.3)	715	1.0 (0.4)
19-29	925	3.8 (0.8)	680	4.2 (0.9)	435	2.7 (1.0)	199	1.2 (0.7)	512	1.4 (0.5)	711	1.3 (0.4)
30-39	1,045	6.0 (0.8)	927	4.6 (0.7)	723	3.4 (0.9)	390	2.8 (0.7)	795	3.2 (0.7)	1,185	3.0 (0.5)
40-49	855	3.9 (0.6)	826	6.8 (1.2)	742	3.8 (0.7)	319	5.1 (1.3)	732	4.4 (0.9)	1,051	4.7 (0.7)
50-59	685	4.2 (0.8)	506	4.7 (1.0)	502	5.0 (1.5)	300	5.1 (1.6)	634	3.5 (0.9)	934	4.0 (0.8)
60-69	562	2.9 (0.7)	440	2.0 (0.9)	426	4.1 (1.0)	268	3.0 (0.9)	621	3.8 (1.0)	889	3.5 (0.7)
70+	384	2.6 (0.8)	340	3.2 (1.3)	328	0.7 (0.5)	262	2.4 (1.2)	535	1.2 (0.6)	797	1.6 (0.5)

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-59. 빈혈 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만10세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체												
10세이상(표준화) ²⁾	9,771	8.4 (0.3)	7,873	8.3 (0.4)	6,388	8.5 (0.4)	3,466	9.5 (0.5)	7,607	7.4 (0.3)	11,073	8.1 (0.3)
19세이상(표준화)	8,117	8.9 (0.3)	6,561	9.0 (0.4)	5,483	9.2 (0.5)	2,975	10.4 (0.6)	6,572	8.2 (0.4)	9,547	8.9 (0.3)
30세이상(표준화)	6,469	9.1 (0.4)	5,371	9.3 (0.5)	4,746	9.8 (0.5)	2,637	11.2 (0.7)	5,703	9.1 (0.4)	8,340	9.8 (0.4)
10세이상	9,771	8.1 (0.3)	7,873	8.2 (0.4)	6,388	8.5 (0.5)	3,466	9.6 (0.5)	7,607	7.5 (0.4)	11,073	8.2 (0.3)
19세이상	8,117	8.8 (0.4)	6,561	9.0 (0.4)	5,483	9.2 (0.5)	2,975	10.5 (0.6)	6,572	8.2 (0.4)	9,547	9.0 (0.3)
30세이상	6,469	8.9 (0.4)	5,371	9.2 (0.5)	4,746	9.8 (0.6)	2,637	11.2 (0.7)	5,703	9.1 (0.5)	8,340	9.8 (0.4)
65세이상	1,017	13.9 (1.2)	884	12.3 (1.2)	875	15.9 (1.8)	704	18.5 (2.3)	1,410	13.6 (1.1)	2,114	15.2 (1.1)
연령(세)												
10-18	1,654	4.8 (0.6)	1,312	4.2 (0.6)	905	4.2 (0.7)	491	3.6 (0.8)	1,035	2.6 (0.6)	1,526	2.9 (0.5)
19-29	1,648	8.5 (0.7)	1,190	8.0 (0.8)	737	7.2 (1.0)	338	7.9 (1.2)	869	5.1 (0.8)	1,207	6.1 (0.7)
30-39	1,968	8.4 (0.7)	1,634	10.0 (0.8)	1,217	8.8 (0.8)	640	10.4 (1.3)	1,378	8.2 (0.8)	2,018	8.9 (0.7)
40-49	1,630	9.3 (0.8)	1,486	9.6 (1.0)	1,336	9.3 (1.0)	575	11.7 (1.2)	1,302	9.8 (0.9)	1,877	10.5 (0.7)
50-59	1,260	6.5 (0.7)	934	6.2 (0.9)	909	6.6 (0.9)	505	7.3 (1.3)	1,113	6.0 (0.8)	1,618	6.4 (0.7)
60-69	1,007	7.5 (0.9)	787	7.0 (1.0)	792	10.2 (1.2)	479	8.2 (1.5)	1,034	9.3 (1.1)	1,513	8.9 (0.9)
70+	604	17.7 (1.8)	530	14.7 (1.9)	492	20.2 (2.5)	438	23.5 (2.8)	876	15.2 (1.4)	1,314	17.9 (1.4)
남자												
10세이상(표준화)	4,514	4.8 (0.4)	3,558	3.1 (0.3)	2,820	3.3 (0.4)	1,506	2.6 (0.4)	3,337	2.2 (0.3)	4,843	2.3 (0.2)
19세이상(표준화)	3,661	5.2 (0.4)	2,873	3.3 (0.3)	2,340	3.7 (0.5)	1,244	3.0 (0.4)	2,778	2.5 (0.3)	4,022	2.7 (0.2)
30세이상(표준화)	2,938	5.6 (0.5)	2,361	3.9 (0.4)	2,036	4.7 (0.7)	1,103	3.8 (0.5)	2,415	3.2 (0.4)	3,518	3.4 (0.3)
10세이상	4,514	4.2 (0.4)	3,558	3.1 (0.4)	2,820	2.9 (0.4)	1,506	2.5 (0.4)	3,337	2.1 (0.3)	4,843	2.2 (0.2)
19세이상	3,661	4.7 (0.5)	2,873	3.5 (0.4)	2,340	3.3 (0.5)	1,244	2.8 (0.4)	2,778	2.4 (0.3)	4,022	2.5 (0.3)
30세이상	2,938	5.0 (0.5)	2,361	4.0 (0.5)	2,036	4.1 (0.6)	1,103	3.5 (0.5)	2,415	3.1 (0.4)	3,518	3.2 (0.3)
65세이상	396	13.9 (2.2)	350	14.1 (2.0)	353	14.9 (3.0)	291	14.4 (2.7)	555	10.6 (1.6)	846	11.8 (1.4)
연령(세)												
10-18	853	2.3 (0.6)	685	1.8 (0.5)	480	0.7 (0.4)	262	0.7 (0.6)	559	0.0 (-) ³⁾	821	0.3 (0.2)
19-29	723	3.8 (0.8)	512	1.2 (0.5)	304	0.5 (0.3)	141	0.0 (-)	363	0.0 (-)	504	0.0 (-)
30-39	923	2.9 (0.7)	714	0.7 (0.3)	495	0.9 (0.4)	250	0.5 (0.4)	588	1.4 (0.6)	838	1.1 (0.4)
40-49	775	4.0 (0.9)	677	2.1 (0.6)	595	2.6 (1.1)	256	1.4 (0.8)	576	0.7 (0.3)	832	0.9 (0.3)
50-59	575	4.5 (0.9)	429	2.9 (0.8)	407	3.4 (0.9)	208	3.8 (1.2)	481	2.7 (0.9)	689	3.1 (0.8)
60-69	445	7.5 (1.3)	350	5.9 (1.3)	369	7.9 (1.6)	212	6.5 (1.9)	421	7.3 (1.6)	633	7.0 (1.3)
70+	220	18.8 (3.1)	191	18.7 (3.2)	170	20.7 (5.0)	177	18.3 (3.7)	349	12.3 (2.0)	526	14.3 (1.8)
여자												
10세이상(표준화)	5,257	11.9 (0.5)	4,315	12.2 (0.5)	3,568	14.0 (0.7)	1,960	16.5 (0.9)	4,270	12.9 (0.6)	6,230	14.2 (0.5)
19세이상(표준화)	4,456	12.6 (0.6)	3,688	13.1 (0.6)	3,143	15.0 (0.8)	1,731	18.1 (1.0)	3,794	14.1 (0.7)	5,525	15.5 (0.6)
30세이상(표준화)	3,531	12.6 (0.6)	3,010	13.1 (0.7)	2,710	15.2 (0.8)	1,534	18.7 (1.1)	3,288	15.1 (0.7)	4,822	16.3 (0.6)
10세이상	5,257	11.7 (0.5)	4,315	12.1 (0.5)	3,568	14.1 (0.8)	1,960	16.8 (0.9)	4,270	13.1 (0.6)	6,230	14.3 (0.5)
19세이상	4,456	12.5 (0.6)	3,688	13.0 (0.6)	3,143	15.0 (0.8)	1,731	18.1 (1.0)	3,794	14.1 (0.7)	5,525	15.5 (0.6)
30세이상	3,531	12.6 (0.7)	3,010	12.9 (0.7)	2,710	15.2 (0.9)	1,534	18.6 (1.2)	3,288	14.9 (0.8)	4,822	16.2 (0.6)
65세이상	621	13.9 (1.4)	534	11.0 (1.4)	522	16.5 (2.0)	413	21.3 (2.9)	855	15.8 (1.5)	1,268	17.6 (1.4)
연령(세)												
10-18	801	7.5 (1.0)	627	6.9 (1.0)	425	8.1 (1.4)	229	7.0 (1.7)	476	5.6 (1.2)	705	6.1 (1.0)
19-29	925	12.4 (1.1)	678	13.2 (1.3)	433	14.3 (2.0)	197	16.1 (2.3)	506	10.8 (1.6)	703	12.6 (1.4)
30-39	1,045	13.8 (1.3)	920	16.4 (1.3)	722	17.2 (1.6)	390	20.7 (2.6)	790	15.5 (1.4)	1,180	17.3 (1.3)
40-49	855	14.8 (1.4)	809	15.0 (1.6)	741	16.2 (1.6)	319	22.7 (2.0)	726	19.6 (1.7)	1,045	20.6 (1.3)
50-59	685	8.4 (1.1)	505	8.7 (1.4)	502	9.8 (1.6)	297	10.9 (1.9)	632	9.3 (1.3)	929	9.8 (1.1)
60-69	562	7.6 (1.2)	437	7.9 (1.5)	423	12.1 (1.8)	267	9.8 (2.4)	613	11.1 (1.4)	880	10.6 (1.2)
70+	384	17.1 (2.1)	339	12.2 (1.9)	322	19.9 (2.7)	261	26.8 (3.6)	527	17.0 (1.8)	788	20.2 (1.8)

1) 빈혈 유병률 : 헤모글로빈이 다음의 경우에 해당되는 분율

헤모글로빈(g/dL) : 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 4-60. 천식 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	15.6 (0.5)	8,055	7.3 (0.3)	-	- -	2,943	5.2 (0.5)	6,785	7.4 (0.4)	9,728	6.7 (0.3)
19세이상	8,991	15.3 (0.6)	8,055	7.3 (0.4)	-	- -	2,943	5.4 (0.5)	6,785	7.6 (0.4)	9,728	6.8 (0.3)
65세이상	1,044	25.6 (1.6)	977	13.9 (1.3)	-	- -	715	15.0 (1.7)	1,510	13.8 (1.1)	2,225	14.2 (0.9)
연령(세)												
19-29	1,959	15.1 (1.0)	1,623	7.0 (0.7)	-	- -	332	2.3 (0.9)	889	6.2 (1.0)	1,221	4.9 (0.7)
30-39	2,213	11.4 (0.9)	1,996	5.5 (0.6)	-	- -	627	3.2 (1.1)	1,409	5.6 (0.9)	2,036	4.8 (0.7)
40-49	1,804	14.1 (0.9)	1,866	5.7 (0.7)	-	- -	557	4.7 (1.0)	1,323	5.9 (0.7)	1,880	5.5 (0.6)
50-59	1,338	15.9 (1.2)	1,114	6.9 (0.9)	-	- -	496	6.1 (1.0)	1,132	7.6 (0.8)	1,628	7.1 (0.6)
60-69	1,066	19.7 (1.3)	876	10.4 (1.3)	-	- -	486	8.9 (1.4)	1,075	11.8 (1.1)	1,561	10.9 (0.9)
70+	611	28.3 (2.2)	580	15.3 (1.7)	-	- -	445	15.6 (2.4)	957	15.0 (1.3)	1,402	15.2 (1.2)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	16.8 (0.6)	3,669	7.4 (0.5)	-	- -	1,226	5.6 (0.7)	2,828	8.2 (0.6)	4,054	7.3 (0.5)
19세이상	4,180	16.3 (0.7)	3,669	7.3 (0.5)	-	- -	1,226	5.6 (0.7)	2,828	8.1 (0.7)	4,054	7.3 (0.5)
65세이상	411	24.1 (2.3)	378	11.5 (1.9)	-	- -	300	13.2 (2.6)	579	11.6 (1.5)	879	12.1 (1.4)
연령(세)												
19-29	886	16.3 (1.5)	714	7.3 (1.0)	-	- -	138	1.3 (0.9)	365	7.3 (1.6)	503	5.3 (1.2)
30-39	1,091	12.6 (1.1)	943	7.0 (0.9)	-	- -	245	4.8 (1.8)	595	7.3 (1.5)	840	6.5 (1.2)
40-49	888	17.6 (1.4)	907	6.0 (0.9)	-	- -	244	6.4 (1.8)	577	6.6 (1.2)	821	6.5 (1.0)
50-59	616	15.8 (1.5)	520	6.7 (1.3)	-	- -	201	7.0 (1.5)	488	7.9 (1.2)	689	7.6 (1.0)
60-69	476	20.1 (2.1)	380	9.1 (1.6)	-	- -	215	6.7 (1.8)	437	13.0 (1.9)	652	11.0 (1.4)
70+	223	26.9 (3.1)	205	12.6 (2.7)	-	- -	183	15.3 (3.0)	366	12.5 (1.8)	549	13.4 (1.6)
여자												
30세이상(표준화)	4,811	14.3 (0.6)	4,386	7.1 (0.4)	-	- -	1,717	4.8 (0.6)	3,957	6.5 (0.4)	5,674	5.9 (0.4)
30세이상	4,811	14.4 (0.7)	4,386	7.3 (0.4)	-	- -	1,717	5.2 (0.6)	3,957	7.0 (0.5)	5,674	6.4 (0.4)
65세이상	633	26.5 (2.3)	599	15.4 (1.8)	-	- -	415	16.2 (2.4)	931	15.3 (1.4)	1,346	15.6 (1.3)
연령(세)												
19-29	1,073	14.1 (1.1)	909	6.8 (1.0)	-	- -	194	3.3 (1.6)	524	5.1 (1.0)	718	4.5 (0.9)
30-39	1,122	10.3 (1.1)	1,053	4.3 (0.6)	-	- -	382	1.5 (0.8)	814	3.8 (0.7)	1,196	3.1 (0.6)
40-49	916	10.4 (1.1)	959	5.4 (0.8)	-	- -	313	2.9 (1.0)	746	5.2 (0.9)	1,059	4.4 (0.7)
50-59	722	16.1 (1.6)	594	7.1 (1.1)	-	- -	295	5.3 (1.3)	644	7.3 (1.2)	939	6.6 (0.9)
60-69	590	19.3 (1.7)	496	11.4 (1.6)	-	- -	271	10.9 (2.5)	638	10.8 (1.3)	909	10.8 (1.2)
70+	388	29.0 (2.9)	375	16.9 (2.2)	-	- -	262	15.7 (3.1)	591	16.5 (1.9)	853	16.2 (1.6)

1) 천식 유병률 : 최근 1년동안 가슴에서 쌕쌕하는 소리나 휘파람소리가 들린 적이 있는 분율

2) 2006년 추계인구로 연령표준화

표 4-61. 골관절염 유병률¹⁾ 추이 : 성별, 만30세이상

(단위 : %)

구 분	'98 ²⁾		'01 ³⁾		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
30세이상(표준화) ²⁾	21,607	11.3 (0.2)	21,555	11.8 (0.2)	20,654	13.2 (0.2)	2,644	10.2 (0.6)	5,923	10.7 (0.4)	8,567	10.6 (0.3)
30세이상	21,607	10.8 (0.4)	21,555	11.7 (0.3)	20,654	13.2 (0.3)	2,644	10.5 (0.7)	5,923	11.4 (0.5)	8,567	11.1 (0.4)
65세이상	3,329	29.4 (1.0)	3,301	33.1 (1.0)	3,706	40.2 (1.0)	722	30.2 (2.3)	1,519	29.5 (1.4)	2,241	29.7 (1.2)
연령(세)												
30-39	6,808	2.3 (0.2)	6,658	1.7 (0.2)	5,523	1.1 (0.2)	635	0.8 (0.4)	1,416	1.3 (0.4)	2,051	1.2 (0.3)
40-49	5,549	5.3 (0.3)	6,225	5.3 (0.3)	5,813	5.6 (0.3)	565	5.4 (1.2)	1,330	5.6 (0.7)	1,895	5.5 (0.6)
50-59	4,017	15.5 (0.7)	3,712	15.9 (0.7)	3,935	16.8 (0.7)	505	11.7 (1.4)	1,135	15.1 (1.2)	1,640	14.0 (1.0)
60-69	3,212	27.0 (0.9)	3,023	27.6 (0.9)	3,189	31.4 (1.0)	490	25.2 (2.6)	1,081	24.3 (1.5)	1,571	24.6 (1.3)
70+	2,021	28.7 (1.2)	1,937	34.5 (1.2)	2,194	43.4 (1.2)	449	31.5 (2.9)	961	29.8 (1.9)	1,410	30.3 (1.6)
남자												
30세이상(표준화)	10,267	5.6 (0.3)	10,268	5.9 (0.3)	9,674	7.2 (0.3)	1,101	5.1 (0.7)	2,480	5.6 (0.5)	3,581	5.4 (0.4)
30세이상	10,267	4.9 (0.3)	10,268	5.4 (0.3)	9,674	6.5 (0.3)	1,101	4.9 (0.7)	2,480	5.6 (0.5)	3,581	5.3 (0.4)
65세이상	1,268	15.8 (1.0)	1,296	17.8 (1.2)	1,481	22.1 (1.2)	302	17.2 (3.1)	583	15.1 (1.7)	885	15.8 (1.5)
연령(세)												
30-39	3,384	1.3 (0.2)	3,289	1.4 (0.2)	2,685	1.0 (0.2)	247	0.7 (0.5)	600	1.1 (0.4)	847	1.0 (0.3)
40-49	2,813	2.8 (0.4)	3,120	2.7 (0.3)	2,823	3.9 (0.4)	248	2.3 (1.0)	581	4.0 (0.9)	829	3.5 (0.7)
50-59	1,936	6.5 (0.7)	1,803	6.9 (0.6)	1,918	7.4 (0.6)	205	5.7 (1.6)	491	7.3 (1.5)	696	6.8 (1.1)
60-69	1,429	11.8 (0.9)	1,379	11.6 (0.9)	1,449	15.2 (1.0)	217	11.7 (3.4)	441	9.5 (1.6)	658	10.2 (1.5)
70+	705	17.5 (1.6)	677	20.9 (1.7)	799	25.7 (1.7)	184	17.3 (3.1)	367	16.6 (2.2)	551	16.8 (1.8)
여자												
30세이상(표준화)	11,340	16.0 (0.4)	11,287	16.6 (0.3)	10,980	18.2 (0.3)	1,543	14.5 (1.0)	3,443	15.2 (0.7)	4,986	15.0 (0.6)
30세이상	11,340	16.3 (0.5)	11,287	17.4 (0.5)	10,980	19.5 (0.5)	1,543	16.0 (1.3)	3,443	16.9 (0.8)	4,986	16.6 (0.7)
65세이상	2,061	37.6 (1.3)	2,005	42.9 (1.3)	2,225	52.0 (1.2)	420	39.1 (3.5)	936	39.2 (2.1)	1,356	39.2 (1.8)
연령(세)												
30-39	3,424	3.3 (0.3)	3,369	2.0 (0.3)	2,838	1.3 (0.2)	388	0.8 (0.5)	816	1.6 (0.6)	1,204	1.4 (0.4)
40-49	2,736	7.9 (0.5)	3,105	8.0 (0.5)	2,990	7.3 (0.5)	317	8.6 (2.2)	749	7.3 (1.1)	1,066	7.7 (1.0)
50-59	2,081	24.2 (1.1)	1,909	24.4 (1.1)	2,017	26.3 (1.2)	300	17.8 (2.4)	644	22.9 (2.1)	944	21.2 (1.6)
60-69	1,783	39.4 (1.3)	1,644	41.0 (1.3)	1,740	45.5 (1.3)	273	37.0 (4.3)	640	37.4 (2.3)	913	37.3 (2.1)
70+	1,316	34.4 (1.6)	1,260	41.8 (1.5)	1,395	53.5 (1.5)	265	39.8 (4.3)	594	37.7 (2.7)	859	38.4 (2.3)

1) 골관절염 유병률 : 의사로부터 골관절염 진단을 받은 분율

2) 1998, 2001년은 의사로부터 퇴행성관절염 또는 류마티스관절염을 진단을 받은 분율임

3) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-62. 주관적건강인지를¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구 분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
19세이상												
19세이상(표준화) ²⁾	8,991	42.5 (0.6)	8,066	50.3 (0.8)	25,196	46.8 (0.4)	2,980	32.4 (1.1)	6,802	42.8 (0.8)	9,782	39.4 (0.7)
19세이상	8,991	42.8 (0.7)	8,066	49.6 (1.1)	25,196	46.8 (0.5)	2,980	32.2 (1.2)	6,802	42.4 (0.9)	9,782	39.0 (0.8)
65세이상	1,044	37.9 (1.7)	978	19.1 (1.7)	3,705	17.8 (0.7)	722	23.1 (1.8)	1,515	34.4 (1.5)	2,237	30.7 (1.3)
연령(세)												
19-29	1,959	50.4 (1.4)	1,624	69.6 (1.7)	4,556	65.9 (0.9)	338	36.6 (3.2)	891	52.8 (2.0)	1,229	47.4 (1.8)
30-39	2,213	45.3 (1.2)	1,998	60.1 (1.6)	5,521	54.7 (0.8)	634	35.2 (2.1)	1,411	41.6 (1.7)	2,045	39.5 (1.4)
40-49	1,804	39.6 (1.4)	1,870	51.6 (1.7)	5,808	47.3 (0.8)	565	31.6 (2.5)	1,328	43.6 (1.5)	1,893	39.6 (1.4)
50-59	1,338	36.9 (1.6)	1,115	36.9 (2.0)	3,931	34.8 (0.9)	505	30.9 (2.5)	1,134	37.6 (2.0)	1,639	35.5 (1.6)
60-69	1,066	34.7 (1.7)	878	24.4 (2.1)	3,187	23.5 (0.9)	489	26.9 (2.3)	1,080	35.2 (1.9)	1,569	32.5 (1.5)
70+	611	39.6 (2.2)	581	16.7 (1.7)	2,193	15.3 (0.9)	449	22.8 (2.3)	958	33.6 (1.8)	1,407	30.1 (1.5)
남자												
19세이상(표준화)	4,180	46.6 (0.8)	3,677	53.8 (0.9)	11,712	52.0 (0.5)	1,240	36.2 (1.6)	2,836	47.1 (1.1)	4,076	43.5 (0.9)
19세이상	4,180	46.8 (0.8)	3,677	53.6 (1.1)	11,712	52.9 (0.6)	1,240	36.1 (1.6)	2,836	46.9 (1.2)	4,076	43.4 (1.0)
65세이상	411	44.0 (2.6)	379	24.3 (2.5)	1,481	25.7 (1.3)	302	26.1 (2.4)	581	43.1 (2.4)	883	37.6 (1.9)
연령(세)												
19-29	886	55.4 (1.7)	714	70.1 (2.0)	2,050	70.5 (1.3)	141	41.4 (4.0)	366	58.4 (3.0)	507	52.8 (2.5)
30-39	1,091	48.6 (1.6)	944	61.4 (1.8)	2,683	58.2 (1.1)	246	37.2 (3.0)	595	44.3 (2.3)	841	41.9 (1.9)
40-49	888	43.7 (1.8)	911	53.9 (2.0)	2,818	52.1 (1.0)	248	37.7 (3.6)	579	46.7 (2.3)	827	43.7 (1.9)
50-59	616	38.5 (2.3)	521	46.9 (2.4)	1,915	41.7 (1.3)	205	29.7 (3.4)	490	39.8 (2.8)	695	36.6 (2.2)
60-69	476	42.1 (2.4)	381	32.3 (2.8)	1,447	32.2 (1.4)	216	34.6 (3.6)	440	42.6 (2.7)	656	40.0 (2.2)
70+	223	43.7 (3.7)	206	21.1 (2.7)	799	21.0 (1.6)	184	27.1 (3.3)	366	42.8 (3.0)	550	37.8 (2.4)
여자												
19세이상(표준화)	4,811	38.9 (0.8)	4,389	47.6 (0.9)	13,484	41.7 (0.5)	1,740	28.7 (1.4)	3,966	38.7 (1.0)	5,706	35.4 (0.8)
19세이상	4,811	39.1 (0.8)	4,389	46.3 (1.3)	13,484	40.8 (0.6)	1,740	28.3 (1.5)	3,966	38.0 (1.0)	5,706	34.8 (0.9)
65세이상	633	34.2 (2.2)	599	15.8 (2.1)	2,224	12.5 (0.8)	420	21.1 (2.2)	934	28.4 (1.8)	1,354	26.0 (1.5)
연령(세)												
19-29	1,073	46.1 (1.9)	910	69.2 (2.0)	2,506	61.0 (1.1)	197	31.7 (4.3)	525	46.8 (2.6)	722	41.7 (2.3)
30-39	1,122	42.1 (1.6)	1,054	59.1 (1.9)	2,838	51.0 (1.0)	388	33.2 (2.7)	816	38.8 (2.1)	1,204	36.9 (1.7)
40-49	916	35.4 (1.8)	959	49.6 (2.1)	2,990	42.4 (1.0)	317	25.2 (2.9)	749	40.5 (1.9)	1,066	35.4 (1.7)
50-59	722	35.3 (1.9)	594	28.8 (2.1)	2,016	28.0 (1.1)	300	32.1 (3.4)	644	35.4 (2.2)	944	34.3 (1.9)
60-69	590	28.6 (2.2)	497	18.4 (2.6)	1,740	16.0 (1.0)	273	20.1 (2.9)	640	28.5 (2.1)	913	25.8 (1.7)
70+	388	37.5 (2.9)	375	14.3 (2.0)	1,394	12.1 (0.9)	265	20.3 (2.6)	592	28.1 (2.1)	857	25.6 (1.7)

1) 주관적건강인지를 : 주관적으로 건강하다고 생각(매우 좋음 또는 좋음)하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-63. 활동제한율¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

(단위 : %)

구분	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)	N	분율(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	- -	-	- -	25,215	8.3 (0.2)	2,981	13.8 (0.7)	6,802	14.9 (0.5)	9,783	14.5 (0.4)
19세이상	-	- -	-	- -	25,215	8.3 (0.3)	2,981	14.4 (1.0)	6,802	15.8 (0.7)	9,783	15.3 (0.6)
65세이상	-	- -	-	- -	3,706	37.7 (1.2)	721	42.1 (2.6)	1,515	44.6 (1.6)	2,236	43.8 (1.4)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	4,561	1.4 (0.2)	339	4.9 (1.2)	891	6.0 (0.9)	1,230	5.7 (0.7)
30-39	-	- -	-	- -	5,523	2.2 (0.2)	635	5.1 (1.0)	1,411	7.1 (0.8)	2,046	6.4 (0.6)
40-49	-	- -	-	- -	5,813	4.4 (0.3)	565	9.5 (1.3)	1,328	8.3 (0.8)	1,893	8.7 (0.7)
50-59	-	- -	-	- -	3,935	8.6 (0.6)	505	20.5 (2.4)	1,134	21.8 (1.6)	1,639	21.4 (1.3)
60-69	-	- -	-	- -	3,189	20.7 (1.0)	489	30.1 (2.8)	1,080	33.6 (1.7)	1,569	32.4 (1.4)
70+	-	- -	-	- -	2,194	44.6 (1.4)	448	46.9 (3.0)	958	49.0 (1.8)	1,406	48.3 (1.6)
남자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	11,726	7.8 (0.3)	1,242	11.8 (1.0)	2,836	12.3 (0.6)	4,078	12.1 (0.5)
19세이상	-	- -	-	- -	11,726	7.0 (0.3)	1,242	11.5 (1.2)	2,836	12.2 (0.7)	4,078	12.0 (0.6)
65세이상	-	- -	-	- -	1,481	30.6 (1.5)	302	36.8 (4.0)	581	37.3 (2.6)	883	37.1 (2.2)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	2,052	1.7 (0.3)	141	4.7 (1.9)	366	6.4 (1.3)	507	5.9 (1.0)
30-39	-	- -	-	- -	2,685	2.5 (0.3)	247	3.4 (1.2)	595	5.4 (1.0)	842	4.7 (0.8)
40-49	-	- -	-	- -	2,823	4.9 (0.5)	248	9.1 (1.7)	579	6.4 (1.2)	827	7.3 (1.0)
50-59	-	- -	-	- -	1,918	8.3 (0.7)	205	19.7 (3.7)	490	16.2 (1.8)	695	17.4 (1.7)
60-69	-	- -	-	- -	1,449	16.9 (1.2)	217	18.2 (2.9)	440	27.7 (2.4)	657	24.6 (1.9)
70+	-	- -	-	- -	799	38.4 (2.0)	184	44.5 (5.2)	366	42.5 (3.3)	550	43.1 (2.8)
여자												
19세이상(표준화)	-	- -	-	- -	13,489	8.7 (0.2)	1,739	15.6 (0.9)	3,966	17.3 (0.6)	5,705	16.7 (0.5)
19세이상	-	- -	-	- -	13,489	9.7 (0.4)	1,739	17.1 (1.2)	3,966	19.3 (0.9)	5,705	18.6 (0.7)
65세이상	-	- -	-	- -	2,225	42.5 (1.4)	419	45.8 (3.4)	934	49.7 (2.0)	1,353	48.4 (1.7)
연령(세)												
19-29	-	- -	-	- -	2,509	1.0 (0.2)	198	5.1 (1.7)	525	5.6 (1.2)	723	5.4 (1.0)
30-39	-	- -	-	- -	2,838	1.8 (0.3)	388	6.9 (1.5)	816	8.8 (1.3)	1,204	8.2 (1.0)
40-49	-	- -	-	- -	2,990	3.7 (0.4)	317	9.9 (1.9)	749	10.2 (1.1)	1,066	10.1 (1.0)
50-59	-	- -	-	- -	2,017	8.9 (0.8)	300	21.3 (2.7)	644	27.4 (2.1)	944	25.4 (1.7)
60-69	-	- -	-	- -	1,740	24.0 (1.3)	272	40.6 (3.7)	640	38.8 (2.2)	912	39.4 (1.9)
70+	-	- -	-	- -	1,395	48.2 (1.7)	264	48.4 (3.9)	592	52.9 (2.3)	856	51.4 (2.0)

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 가진 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 4-64. EQ-5D 지수¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index (표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)	N	EQ-5D index(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	24,700	0.939 (0.001)	2,981	0.933 (0.002)	6,800	0.940 (0.001)	9,781	0.938 (0.001)
19세이상	-	-	-	-	24,700	0.939 (0.001)	2,981	0.931 (0.003)	6,800	0.937 (0.002)	9,781	0.935 (0.002)
65세이상	-	-	-	-	3,621	0.821 (0.004)	720	0.793 (0.010)	1,515	0.818 (0.007)	2,235	0.810 (0.006)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	4,409	0.978 (0.001)	339	0.972 (0.003)	890	0.973 (0.002)	1,229	0.973 (0.002)
30-39	-	-	-	-	5,420	0.971 (0.001)	635	0.967 (0.002)	1,411	0.967 (0.003)	2,046	0.967 (0.002)
40-49	-	-	-	-	5,710	0.954 (0.001)	565	0.948 (0.005)	1,328	0.963 (0.002)	1,893	0.958 (0.002)
50-59	-	-	-	-	3,885	0.922 (0.002)	505	0.925 (0.007)	1,134	0.925 (0.004)	1,639	0.925 (0.003)
60-69	-	-	-	-	3,142	0.869 (0.003)	489	0.857 (0.009)	1,079	0.876 (0.005)	1,568	0.870 (0.005)
70+	-	-	-	-	2,134	0.800 (0.005)	448	0.777 (0.011)	958	0.796 (0.008)	1,406	0.790 (0.007)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	11,392	0.949 (0.001)	1,240	0.951 (0.003)	2,835	0.955 (0.002)	4,075	0.954 (0.002)
19세이상	-	-	-	-	11,392	0.953 (0.001)	1,240	0.952 (0.003)	2,835	0.955 (0.002)	4,075	0.954 (0.002)
65세이상	-	-	-	-	1,451	0.854 (0.006)	300	0.850 (0.014)	581	0.868 (0.009)	881	0.862 (0.008)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	1,971	0.982 (0.001)	141	0.979 (0.005)	365	0.980 (0.003)	506	0.980 (0.002)
30-39	-	-	-	-	2,605	0.974 (0.001)	247	0.978 (0.003)	595	0.973 (0.005)	842	0.975 (0.003)
40-49	-	-	-	-	2,736	0.960 (0.002)	248	0.960 (0.005)	579	0.972 (0.003)	827	0.968 (0.003)
50-59	-	-	-	-	1,880	0.938 (0.003)	205	0.941 (0.009)	490	0.945 (0.005)	695	0.943 (0.005)
60-69	-	-	-	-	1,420	0.904 (0.004)	216	0.909 (0.012)	440	0.913 (0.007)	656	0.912 (0.006)
70+	-	-	-	-	780	0.822 (0.009)	183	0.830 (0.018)	366	0.844 (0.012)	549	0.840 (0.010)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,308	0.930 (0.001)	1,741	0.917 (0.003)	3,965	0.926 (0.002)	5,706	0.923 (0.002)
19세이상	-	-	-	-	13,308	0.926 (0.001)	1,741	0.909 (0.004)	3,965	0.918 (0.003)	5,706	0.915 (0.002)
65세이상	-	-	-	-	2,170	0.800 (0.005)	420	0.754 (0.012)	934	0.783 (0.008)	1,354	0.774 (0.007)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	2,438	0.974 (0.001)	198	0.964 (0.004)	525	0.966 (0.004)	723	0.965 (0.003)
30-39	-	-	-	-	2,815	0.968 (0.001)	388	0.956 (0.004)	816	0.960 (0.003)	1,204	0.959 (0.003)
40-49	-	-	-	-	2,974	0.947 (0.002)	317	0.935 (0.007)	749	0.954 (0.003)	1,066	0.947 (0.003)
50-59	-	-	-	-	2,005	0.906 (0.003)	300	0.909 (0.007)	644	0.905 (0.006)	944	0.906 (0.004)
60-69	-	-	-	-	1,722	0.840 (0.005)	273	0.812 (0.014)	639	0.843 (0.008)	912	0.833 (0.007)
70+	-	-	-	-	1,354	0.788 (0.006)	265	0.745 (0.015)	592	0.767 (0.010)	857	0.760 (0.009)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표, 질병관리본부(2007) 질 가중치 사용

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 4-65. EQ-VAS¹⁾ 추이 : 성별, 만19세이상

	'98		'01		'05		'07		'08		'07-'08	
	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)	N	평균(표준오차)
전체												
19세이상(표준화) ²⁾	-	-	-	-	24,425	72.6 (0.1)	2,973	72.0 (0.3)	6,781	74.6 (0.3)	9,754	73.8 (0.2)
19세이상	-	-	-	-	24,425	72.6 (0.2)	2,973	71.9 (0.4)	6,781	74.4 (0.4)	9,754	73.6 (0.3)
65세이상	-	-	-	-	3,586	62.0 (0.4)	715	64.5 (1.0)	1,503	66.6 (0.8)	2,218	65.9 (0.6)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	4,323	78.0 (0.3)	339	73.9 (0.8)	889	76.9 (0.6)	1,228	75.9 (0.5)
30-39	-	-	-	-	5,373	75.5 (0.2)	634	73.7 (0.7)	1,409	76.0 (0.6)	2,043	75.2 (0.4)
40-49	-	-	-	-	5,650	73.3 (0.3)	564	72.5 (0.6)	1,327	76.4 (0.5)	1,891	75.1 (0.4)
50-59	-	-	-	-	3,849	70.1 (0.4)	505	73.0 (1.0)	1,132	74.5 (0.7)	1,637	74.0 (0.5)
60-69	-	-	-	-	3,122	65.1 (0.4)	489	66.9 (1.0)	1,078	69.8 (0.8)	1,567	68.8 (0.7)
70+	-	-	-	-	2,108	60.3 (0.5)	442	64.3 (1.2)	946	64.8 (1.0)	1,388	64.7 (0.8)
남자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	11,222	74.4 (0.2)	1,236	73.7 (0.5)	2,834	76.0 (0.3)	4,070	75.2 (0.3)
19세이상	-	-	-	-	11,222	74.7 (0.2)	1,236	73.7 (0.6)	2,834	76.0 (0.4)	4,070	75.3 (0.3)
65세이상	-	-	-	-	1,443	65.8 (0.6)	298	68.4 (1.1)	581	70.7 (1.1)	879	70.0 (0.8)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	1,926	79.2 (0.4)	141	75.8 (1.3)	365	78.2 (0.8)	506	77.4 (0.7)
30-39	-	-	-	-	2,567	76.4 (0.3)	246	74.5 (1.0)	595	76.8 (0.7)	841	76.0 (0.5)
40-49	-	-	-	-	2,687	74.5 (0.3)	247	74.5 (0.9)	578	77.3 (0.7)	825	76.4 (0.6)
50-59	-	-	-	-	1,856	72.5 (0.4)	205	73.1 (1.5)	490	75.5 (0.9)	695	74.7 (0.8)
60-69	-	-	-	-	1,409	69.4 (0.5)	217	70.1 (1.3)	440	72.5 (1.0)	657	71.7 (0.8)
70+	-	-	-	-	777	63.3 (0.8)	180	68.3 (1.4)	366	68.5 (1.4)	546	68.4 (1.0)
여자												
19세이상(표준화)	-	-	-	-	13,203	71.0 (0.2)	1,737	70.4 (0.5)	3,947	73.4 (0.3)	5,684	72.4 (0.3)
19세이상	-	-	-	-	13,203	70.6 (0.2)	1,737	70.1 (0.5)	3,947	72.9 (0.4)	5,684	72.0 (0.4)
65세이상	-	-	-	-	2,143	59.5 (0.5)	417	61.9 (1.3)	922	63.8 (1.0)	1,339	63.1 (0.8)
연령(세)												
19-29	-	-	-	-	2,397	76.6 (0.3)	198	71.8 (1.2)	524	75.6 (0.7)	722	74.3 (0.6)
30-39	-	-	-	-	2,806	74.6 (0.3)	388	72.8 (1.0)	814	75.2 (0.7)	1,202	74.4 (0.6)
40-49	-	-	-	-	2,963	72.0 (0.3)	317	70.6 (0.7)	749	75.4 (0.7)	1,066	73.8 (0.6)
50-59	-	-	-	-	1,993	67.7 (0.4)	300	73.0 (1.3)	642	73.5 (0.9)	942	73.3 (0.7)
60-69	-	-	-	-	1,713	61.5 (0.6)	272	64.1 (1.5)	638	67.3 (1.2)	910	66.2 (1.0)
70+	-	-	-	-	1,331	58.5 (0.6)	262	62.0 (1.6)	580	62.6 (1.2)	842	62.4 (1.0)

1) EQ-VAS : 시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

제 5 장 시도 통계

(2007-2008)



행정안전부
국가기록원

표 5-1. 현재흡연을¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,777	26.9 (0.6)	4,079	46.8 (0.9)	5,698	6.7 (0.5)
19세이상	9,777	26.5 (0.6)	4,079	46.9 (0.9)	5,698	6.6 (0.5)
서울						
19세이상(표준화)	1,638	27.3 (1.3)	660	46.9 (2.1)	978	8.7 (1.0)
19세이상	1,638	27.1 (1.5)	660	47.1 (2.3)	978	8.4 (0.9)
부산						
19세이상(표준화)	636	29.5 (2.4)	258	52.3 (3.9)	378	5.7 (1.4)
19세이상	636	29.0 (2.7)	258	52.6 (5.2)	378	5.6 (1.2)
대구						
19세이상(표준화)	459	25.7 (2.4)	187	47.4 (4.6)	272	- ³⁾
19세이상	459	25.8 (2.0)	187	47.8 (3.6)	272	- -
인천						
19세이상(표준화)	535	26.0 (2.6)	222	42.7 (3.5)	313	- -
19세이상	535	25.4 (2.7)	222	43.1 (3.5)	313	- -
광주						
19세이상(표준화)	373	21.5 (2.6)	163	39.3 (4.4)	210	- -
19세이상	373	21.8 (2.4)	163	40.1 (3.8)	210	- -
대전						
19세이상(표준화)	309	25.4 (3.2)	120	40.9 (4.4)	189	- -
19세이상	309	25.4 (2.6)	120	40.0 (4.2)	189	- -
울산						
19세이상(표준화)	223	23.3 (2.8)	96	41.4 (3.9)	127	- -
19세이상	223	22.9 (4.0)	96	39.8 (5.7)	127	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,895	27.6 (1.1)	803	48.8 (1.9)	1,092	6.5 (0.9)
19세이상	1,895	27.8 (1.1)	803	49.9 (1.8)	1,092	6.3 (1.0)
강원						
19세이상(표준화)	343	29.5 (3.1)	153	47.8 (3.5)	190	- -
19세이상	343	27.2 (3.5)	153	46.1 (3.7)	190	- -
충청						
19세이상(표준화)	834	26.9 (2.4)	351	47.4 (3.8)	483	5.3 (1.3)
19세이상	834	26.3 (2.5)	351	46.8 (3.7)	483	5.8 (1.4)
전라						
19세이상(표준화)	926	24.0 (2.4)	395	42.7 (4.0)	531	- -
19세이상	926	22.4 (2.1)	395	40.1 (3.1)	531	- -
경상						
19세이상(표준화)	1,371	26.9 (1.3)	572	47.4 (2.2)	799	6.0 (1.1)
19세이상	1,371	26.6 (1.4)	572	47.0 (2.2)	799	6.4 (1.1)
제주						
19세이상(표준화)	235	29.1 (4.6)	99	48.1 (6.3)	136	- -
19세이상	235	26.5 (3.7)	99	46.5 (6.0)	136	- -

1) 현재흡연을 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-2. 흡연시작연령¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : 세)

구 분	전체		남자		여자	
	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	4,001	20.0 (0.1)	3,317	19.1 (0.1)	684	26.3 (0.4)
19세이상	4,001	20.1 (0.1)	3,317	19.2 (0.1)	684	25.1 (0.5)
서울						
19세이상(표준화)	673	19.9 (0.2)	530	19.0 (0.2)	143	26.7 (0.7)
19세이상	673	19.8 (0.3)	530	19.0 (0.2)	143	23.4 (0.8)
부산						
19세이상(표준화)	268	20.1 (0.3)	214	19.1 (0.2)	54	25.9 (1.2)
19세이상	268	20.2 (0.4)	214	19.1 (0.3)	54	26.4 (1.7)
대구						
19세이상(표준화)	180	20.0 (0.4)	162	19.5 (0.4)	18	- ³⁾
19세이상	180	20.3 (0.4)	162	19.5 (0.4)	18	- -
인천						
19세이상(표준화)	219	19.6 (0.3)	173	18.9 (0.3)	46	24.9 (1.0)
19세이상	219	19.5 (0.5)	173	18.8 (0.4)	46	22.5 (1.9)
광주						
19세이상(표준화)	145	19.3 (0.4)	133	19.2 (0.4)	12	- -
19세이상	145	19.3 (0.4)	133	19.2 (0.5)	12	- -
대전						
19세이상(표준화)	121	20.1 (0.5)	92	18.8 (0.3)	29	26.7 (1.1)
19세이상	121	19.7 (0.4)	92	18.8 (0.4)	29	23.2 (2.4)
울산						
19세이상(표준화)	92	20.1 (0.5)	73	18.8 (0.3)	19	- -
19세이상	92	20.1 (0.6)	73	18.7 (0.3)	19	- -
경기						
19세이상(표준화)	791	19.7 (0.2)	666	19.0 (0.1)	125	25.9 (0.7)
19세이상	791	19.6 (0.2)	666	19.0 (0.2)	125	23.7 (0.7)
강원						
19세이상(표준화)	141	19.3 (0.3)	125	19.0 (0.3)	16	- -
19세이상	141	19.3 (0.5)	125	19.1 (0.5)	16	- -
충청						
19세이상(표준화)	358	20.1 (0.4)	291	19.0 (0.3)	67	30.4 (1.1)
19세이상	358	20.5 (0.6)	291	19.2 (0.4)	67	26.8 (1.7)
전라						
19세이상(표준화)	364	20.8 (0.3)	315	19.8 (0.3)	49	27.5 (1.3)
19세이상	364	21.7 (0.5)	315	20.3 (0.3)	49	29.8 (2.2)
경상						
19세이상(표준화)	558	20.1 (0.3)	460	19.0 (0.2)	98	26.5 (0.8)
19세이상	558	20.8 (0.4)	460	19.3 (0.3)	98	29.2 (1.6)
제주						
19세이상(표준화)	91	19.4 (0.4)	83	19.2 (0.4)	8	- -
19세이상	91	19.6 (0.6)	83	19.5 (0.5)	8	- -

1) 흡연시작연령 : 처음으로 담배한대를 다 피운 평균 만 나이

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-3. 현재흡연자의 1개월내금연계획¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	2,082	18.6 (1.0)	1,764	18.1 (1.1)	318	21.1 (2.7)
19세이상	2,082	18.6 (1.0)	1,764	18.4 (1.1)	318	20.5 (2.5)
서울						
19세이상(표준화)	370	19.9 (2.4)	293	18.4 (2.6)	77	24.0 (4.7)
19세이상	370	20.6 (2.6)	293	19.5 (2.9)	77	26.7 (4.7)
부산						
19세이상(표준화)	153	12.0 (2.9)	130	- ³⁾	23	- -
19세이상	153	10.9 (2.6)	130	- -	23	- -
대구						
19세이상(표준화)	96	- -	85	- -	11	- -
19세이상	96	- -	85	- -	11	- -
인천						
19세이상(표준화)	103	21.6 (4.9)	87	20.3 (5.0)	16	- -
19세이상	103	- -	87	- -	16	- -
광주						
19세이상(표준화)	69	29.9 (3.6)	66	30.3 (3.7)	3	- -
19세이상	69	33.5 (3.4)	66	32.8 (2.8)	3	- -
대전						
19세이상(표준화)	64	- -	49	- -	15	- -
19세이상	64	- -	49	- -	15	- -
울산						
19세이상(표준화)	44	- -	39	- -	5	- -
19세이상	44	- -	39	- -	5	- -
경기						
19세이상(표준화)	426	18.2 (2.0)	360	18.5 (2.2)	66	- -
19세이상	426	19.7 (2.1)	360	19.9 (2.1)	66	- -
강원						
19세이상(표준화)	70	19.8 (4.0)	61	21.1 (4.3)	9	- -
19세이상	70	- -	61	- -	9	- -
충청						
19세이상(표준화)	182	15.1 (3.1)	157	14.7 (3.3)	25	28.9 (3.2)
19세이상	182	15.0 (3.0)	157	14.5 (3.3)	25	- -
전라						
19세이상(표준화)	170	15.7 (3.3)	151	15.2 (3.5)	19	- -
19세이상	170	15.8 (3.3)	151	15.3 (3.6)	19	- -
경상						
19세이상(표준화)	290	20.9 (2.7)	247	22.0 (3.1)	43	- -
19세이상	290	20.6 (3.0)	247	21.5 (3.2)	43	- -
제주						
19세이상(표준화)	45	- -	39	- -	6	- -
19세이상	45	- -	39	- -	6	- -

1) 현재흡연자의 1개월내금연계획률 : 현재 흡연자 중 1개월내 금연할 계획이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-4. 직장실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	7,467	34.5 (0.7)	2,271	48.9 (1.3)	5,196	26.5 (0.8)
19세이상	7,467	33.2 (0.8)	2,271	46.8 (1.4)	5,196	25.4 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,193	30.9 (1.6)	360	42.3 (3.1)	833	24.6 (1.7)
19세이상	1,193	31.5 (1.9)	360	42.5 (3.5)	833	25.1 (2.0)
부산						
19세이상(표준화)	481	39.4 (2.5)	127	54.8 (5.1)	354	31.6 (2.5)
19세이상	481	37.7 (2.8)	127	52.4 (4.9)	354	30.3 (3.0)
대구						
19세이상(표준화)	359	41.1 (2.7)	101	60.4 (4.9)	258	31.6 (3.3)
19세이상	359	40.5 (2.9)	101	59.1 (4.8)	258	30.5 (4.2)
인천						
19세이상(표준화)	409	28.5 (3.2)	130	44.0 (5.8)	279	18.3 (2.7)
19세이상	409	27.3 (2.6)	130	43.7 (4.7)	279	16.8 (2.1)
광주						
19세이상(표준화)	303	41.2 (2.9)	97	58.6 (5.3)	206	31.1 (3.3)
19세이상	303	41.3 (2.9)	97	58.7 (4.6)	206	30.4 (4.6)
대전						
19세이상(표준화)	244	37.1 (3.1)	71	44.7 (8.6)	173	33.1 (5.2)
19세이상	244	36.5 (3.9)	71	42.6 (5.4)	173	32.4 (5.7)
울산						
19세이상(표준화)	175	43.4 (4.0)	57	67.3 (5.4)	118	26.2 (3.4)
19세이상	175	44.3 (2.9)	57	68.2 (4.8)	118	26.7 (2.7)
경기						
19세이상(표준화)	1,401	29.3 (1.6)	427	40.9 (3.0)	974	23.5 (1.6)
19세이상	1,401	28.3 (1.9)	427	39.0 (3.5)	974	22.6 (1.7)
강원						
19세이상(표준화)	252	34.5 (4.4)	89	51.5 (4.8)	163	22.6 (3.7)
19세이상	252	28.5 (4.4)	89	41.1 (7.5)	163	19.8 (3.0)
충청						
19세이상(표준화)	642	39.7 (2.5)	189	59.3 (4.1)	453	28.8 (2.8)
19세이상	642	36.4 (3.2)	189	54.1 (4.7)	453	26.6 (3.1)
전라						
19세이상(표준화)	749	35.0 (2.4)	242	50.4 (4.5)	507	26.9 (2.7)
19세이상	749	31.0 (2.6)	242	43.1 (4.4)	507	23.8 (2.5)
경상						
19세이상(표준화)	1,070	39.6 (2.0)	322	58.9 (3.4)	748	29.7 (2.2)
19세이상	1,070	37.4 (2.1)	322	54.0 (3.4)	748	28.1 (2.1)
제주						
19세이상(표준화)	189	37.9 (5.1)	59	43.3 (7.3)	130	33.6 (5.6)
19세이상	189	32.3 (6.7)	59	40.9 (7.9)	130	27.4 (6.7)

1) 직장실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(평생 비흡연자, 과거흡연자) 중 직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율
2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-5. 가정실내 간접흡연노출률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	7,631	15.3 (0.5)	2,290	5.8 (0.7)	5,341	20.5 (0.7)
19세이상	7,631	15.0 (0.5)	2,290	5.4 (0.6)	5,341	20.3 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	1,258	11.9 (1.0)	363	- - ³⁾	895	15.8 (1.4)
19세이상	1,258	12.0 (1.2)	363	- -	895	16.0 (1.5)
부산						
19세이상(표준화)	480	18.3 (2.0)	127	- -	353	23.7 (2.8)
19세이상	480	18.4 (1.8)	127	- -	353	24.3 (2.2)
대구						
19세이상(표준화)	353	20.0 (2.8)	101	- -	252	26.8 (3.6)
19세이상	353	20.3 (2.7)	101	- -	252	26.7 (3.3)
인천						
19세이상(표준화)	425	13.4 (2.2)	133	- -	292	16.0 (2.6)
19세이상	425	12.3 (2.1)	133	- -	292	15.6 (2.8)
광주						
19세이상(표준화)	304	15.2 (2.0)	97	- -	207	19.6 (3.3)
19세이상	304	15.1 (1.5)	97	- -	207	19.3 (2.5)
대전						
19세이상(표준화)	245	15.1 (3.0)	71	- -	174	20.5 (3.5)
19세이상	245	- -	71	- -	174	- -
울산						
19세이상(표준화)	178	19.5 (3.0)	57	- -	121	28.7 (4.8)
19세이상	178	19.6 (3.1)	57	- -	121	28.3 (3.8)
경기						
19세이상(표준화)	1,460	14.4 (1.1)	437	- -	1,023	18.7 (1.4)
19세이상	1,460	14.3 (1.0)	437	5.5 (1.1)	1,023	18.9 (1.4)
강원						
19세이상(표준화)	269	10.7 (2.4)	91	- -	178	15.5 (3.5)
19세이상	269	10.4 (1.7)	91	- -	178	14.9 (2.0)
충청						
19세이상(표준화)	647	17.5 (2.2)	192	- -	455	24.9 (2.8)
19세이상	647	17.2 (2.2)	192	- -	455	24.5 (2.7)
전라						
19세이상(표준화)	752	18.8 (2.8)	241	- -	511	26.8 (3.1)
19세이상	752	16.4 (2.1)	241	- -	511	24.0 (2.6)
경상						
19세이상(표준화)	1,071	16.4 (1.4)	321	- -	750	23.5 (1.9)
19세이상	1,071	16.1 (1.6)	321	- -	750	22.9 (2.1)
제주						
19세이상(표준화)	189	- -	59	- -	130	23.8 (5.2)
19세이상	189	- -	59	- -	130	22.9 (4.7)

1) 가정실내 간접흡연노출률 : 현재 비흡연자(평생 비흡연자, 과거흡연자) 중 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-6. 연간음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,775	75.9 (0.5)	4,077	85.4 (0.6)	5,698	66.8 (0.7)
19세이상	9,775	75.0 (0.6)	4,077	85.6 (0.7)	5,698	64.7 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,637	75.5 (1.2)	660	85.7 (1.4)	977	66.5 (1.7)
19세이상	1,637	76.0 (1.4)	660	86.8 (1.8)	977	65.9 (1.7)
부산						
19세이상(표준화)	635	74.6 (1.8)	257	80.4 (3.0)	378	69.2 (2.1)
19세이상	635	73.9 (1.8)	257	80.4 (3.1)	378	67.4 (2.5)
대구						
19세이상(표준화)	459	79.3 (2.1)	187	91.9 (2.0)	272	68.0 (3.0)
19세이상	459	78.1 (2.3)	187	91.8 (1.6)	272	64.8 (4.4)
인천						
19세이상(표준화)	535	74.6 (2.4)	222	82.5 (2.8)	313	67.9 (3.1)
19세이상	535	73.7 (2.2)	222	82.9 (2.3)	313	64.2 (3.6)
광주						
19세이상(표준화)	373	78.2 (1.6)	163	87.7 (1.5)	210	68.6 (3.3)
19세이상	373	78.9 (1.8)	163	88.8 (2.2)	210	68.8 (2.2)
대전						
19세이상(표준화)	310	77.7 (2.3)	121	86.4 (3.5)	189	69.7 (3.1)
19세이상	310	79.2 (2.8)	121	88.4 (5.0)	189	70.4 (5.6)
울산						
19세이상(표준화)	223	81.5 (2.0)	96	85.1 (3.3)	127	78.0 (2.8)
19세이상	223	82.4 (1.3)	96	86.8 (1.4)	127	77.3 (2.7)
경기						
19세이상(표준화)	1,896	75.9 (1.0)	802	86.6 (1.2)	1,094	65.8 (1.5)
19세이상	1,896	76.1 (1.0)	802	87.4 (1.5)	1,094	65.1 (1.6)
강원						
19세이상(표준화)	343	77.5 (2.2)	153	86.4 (2.4)	190	68.0 (3.3)
19세이상	343	74.8 (4.3)	153	85.9 (3.7)	190	62.5 (6.1)
충청						
19세이상(표준화)	832	72.2 (2.2)	350	81.4 (2.8)	482	63.2 (3.1)
19세이상	832	70.5 (2.4)	350	81.0 (2.4)	482	60.1 (3.7)
전라						
19세이상(표준화)	925	72.6 (2.1)	395	83.0 (2.5)	530	62.8 (3.2)
19세이상	925	69.3 (2.5)	395	80.5 (3.0)	530	59.0 (3.0)
경상						
19세이상(표준화)	1,372	76.4 (1.3)	572	86.4 (1.6)	800	66.9 (2.0)
19세이상	1,372	74.2 (1.3)	572	85.5 (1.5)	800	63.0 (2.4)
제주						
19세이상(표준화)	235	77.1 (2.9)	99	88.4 (2.3)	136	63.7 (5.5)
19세이상	235	70.8 (9.5)	99	85.8 (5.7)	136	55.8 (12.7)

1) 연간음주율 : 최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-7. 월간음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,775	58.8 (0.6)	4,077	74.3 (0.8)	5,698	43.8 (0.8)
19세이상	9,775	58.0 (0.6)	4,077	74.5 (0.9)	5,698	41.9 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,637	57.7 (1.4)	660	73.4 (2.0)	977	43.8 (1.8)
19세이상	1,637	58.1 (1.6)	660	73.8 (2.2)	977	43.3 (1.8)
부산						
19세이상(표준화)	635	59.1 (2.3)	257	68.5 (3.6)	378	49.9 (2.6)
19세이상	635	58.6 (2.5)	257	69.3 (3.3)	378	48.1 (3.3)
대구						
19세이상(표준화)	459	61.7 (2.5)	187	81.1 (3.3)	272	43.3 (3.2)
19세이상	459	60.8 (2.8)	187	81.3 (2.8)	272	40.6 (3.2)
인천						
19세이상(표준화)	535	58.5 (2.6)	222	72.2 (3.0)	313	45.4 (3.5)
19세이상	535	57.9 (2.9)	222	72.6 (3.2)	313	42.9 (4.0)
광주						
19세이상(표준화)	373	60.1 (2.9)	163	73.4 (3.2)	210	47.0 (3.8)
19세이상	373	60.8 (4.1)	163	74.1 (4.2)	210	47.3 (4.6)
대전						
19세이상(표준화)	310	61.4 (3.0)	121	79.9 (4.2)	189	44.1 (3.9)
19세이상	310	63.0 (2.5)	121	81.9 (4.3)	189	44.7 (4.7)
울산						
19세이상(표준화)	223	56.6 (4.0)	96	69.6 (5.1)	127	44.0 (5.8)
19세이상	223	57.0 (3.4)	96	70.2 (5.6)	127	41.7 (4.4)
경기						
19세이상(표준화)	1,896	58.2 (1.2)	802	75.5 (1.8)	1,094	41.3 (1.6)
19세이상	1,896	58.1 (1.3)	802	76.3 (2.0)	1,094	40.5 (1.5)
강원						
19세이상(표준화)	343	64.6 (3.2)	153	77.9 (3.6)	190	50.2 (4.3)
19세이상	343	61.3 (4.7)	153	77.0 (5.5)	190	43.9 (5.5)
충청						
19세이상(표준화)	832	56.1 (2.1)	350	71.8 (2.9)	482	40.5 (3.2)
19세이상	832	54.7 (2.1)	350	71.7 (2.3)	482	37.7 (3.9)
전라						
19세이상(표준화)	925	56.7 (2.4)	395	75.4 (3.0)	530	39.2 (2.7)
19세이상	925	53.6 (2.4)	395	72.8 (3.0)	530	36.0 (2.4)
경상						
19세이상(표준화)	1,372	61.0 (1.5)	572	76.0 (2.0)	800	46.1 (1.9)
19세이상	1,372	58.6 (1.5)	572	75.0 (2.3)	800	42.6 (2.0)
제주						
19세이상(표준화)	235	58.7 (5.7)	99	74.1 (7.5)	136	41.5 (6.6)
19세이상	235	54.3 (9.3)	99	72.8 (5.8)	136	- ³⁾

1) 월간음주율 : 최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-8. 음주시작연령¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : 세)

구 분	전체		남자		여자	
	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)	N	평균 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	8,124	21.8 (0.1)	3,761	19.1 (0.1)	4,363	25.0 (0.1)
19세이상	8,124	21.7 (0.1)	3,761	19.1 (0.1)	4,363	24.7 (0.2)
서울						
19세이상(표준화)	1,368	21.6 (0.2)	614	19.1 (0.2)	754	24.4 (0.3)
19세이상	1,368	21.1 (0.2)	614	18.9 (0.2)	754	23.6 (0.3)
부산						
19세이상(표준화)	530	22.5 (0.4)	227	19.3 (0.4)	303	26.0 (0.5)
19세이상	530	22.6 (0.5)	227	19.1 (0.5)	303	26.3 (1.0)
대구						
19세이상(표준화)	372	21.9 (0.6)	172	19.0 (0.5)	200	25.9 (1.0)
19세이상	372	21.6 (0.4)	172	19.0 (0.6)	200	24.8 (0.9)
인천						
19세이상(표준화)	417	21.7 (0.4)	195	18.9 (0.4)	222	24.9 (0.7)
19세이상	417	21.4 (0.6)	195	18.7 (0.4)	222	24.5 (1.2)
광주						
19세이상(표준화)	330	21.8 (0.4)	157	19.3 (0.4)	173	24.7 (0.6)
19세이상	330	21.4 (0.5)	157	19.2 (0.4)	173	24.1 (0.8)
대전						
19세이상(표준화)	262	21.8 (0.7)	113	18.8 (0.5)	149	25.6 (0.8)
19세이상	262	21.0 (0.7)	113	18.5 (0.6)	149	23.8 (0.9)
울산						
19세이상(표준화)	178	23.3 (0.5)	78	21.0 (0.7)	100	26.0 (0.8)
19세이상	178	22.7 (0.7)	78	20.7 (0.8)	100	25.1 (1.1)
경기						
19세이상(표준화)	1,644	21.3 (0.2)	754	18.9 (0.2)	890	24.1 (0.3)
19세이상	1,644	21.0 (0.2)	754	18.9 (0.2)	890	23.3 (0.4)
강원						
19세이상(표준화)	274	21.2 (0.4)	149	18.8 (0.4)	125	24.6 (0.5)
19세이상	274	21.5 (0.7)	149	18.9 (0.6)	125	25.4 (1.0)
충청						
19세이상(표준화)	654	21.7 (0.4)	327	18.9 (0.4)	327	25.2 (0.5)
19세이상	654	21.9 (0.6)	327	19.0 (0.4)	327	25.5 (1.0)
전라						
19세이상(표준화)	790	23.0 (0.3)	361	20.0 (0.3)	429	26.1 (0.4)
19세이상	790	24.2 (0.6)	361	20.4 (0.5)	429	28.0 (0.8)
경상						
19세이상(표준화)	1,129	22.1 (0.2)	525	19.0 (0.2)	604	25.8 (0.4)
19세이상	1,129	22.4 (0.4)	525	19.1 (0.3)	604	26.2 (0.7)
제주						
19세이상(표준화)	176	21.8 (0.4)	89	18.7 (0.3)	87	25.9 (0.9)
19세이상	176	21.8 (0.5)	89	18.7 (0.3)	87	25.8 (1.0)

1) 음주시작연령 : 평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-9. 연간음주자의 고위험음주율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	6,767	18.6 (0.6)	3,348	27.0 (0.9)	3,419	7.4 (0.5)
19세이상	6,767	19.1 (0.6)	3,348	27.8 (0.9)	3,419	7.8 (0.6)
서울						
19세이상(표준화)	1,167	19.3 (1.3)	555	28.2 (1.9)	612	8.0 (1.2)
19세이상	1,167	19.7 (1.4)	555	28.8 (2.0)	612	8.5 (1.2)
부산						
19세이상(표준화)	442	16.9 (2.4)	202	24.2 (3.9)	240	- ³⁾
19세이상	442	17.7 (2.9)	202	25.7 (4.5)	240	- -
대구						
19세이상(표준화)	343	17.7 (2.2)	169	25.4 (3.3)	174	6.1 (1.5)
19세이상	343	18.4 (3.4)	169	26.5 (5.6)	174	- -
인천						
19세이상(표준화)	358	23.1 (3.2)	177	34.2 (4.7)	181	- -
19세이상	358	24.0 (3.3)	177	35.0 (4.8)	181	- -
광주						
19세이상(표준화)	274	16.0 (2.9)	139	26.3 (3.9)	135	- -
19세이상	274	15.5 (2.7)	139	25.1 (3.8)	135	- -
대전						
19세이상(표준화)	226	22.8 (3.5)	102	32.8 (5.7)	124	- -
19세이상	226	24.6 (3.4)	102	35.1 (5.8)	124	- -
울산						
19세이상(표준화)	180	8.7 (2.0)	82	12.8 (2.8)	98	- -
19세이상	180	- -	82	- -	98	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,351	17.6 (1.1)	673	25.8 (1.7)	678	6.4 (1.1)
19세이상	1,351	18.5 (1.1)	673	27.4 (1.6)	678	6.9 (1.2)
강원						
19세이상(표준화)	226	28.6 (3.5)	120	41.6 (4.4)	106	- -
19세이상	226	29.3 (2.8)	120	42.7 (3.8)	106	- -
충청						
19세이상(표준화)	524	16.1 (1.7)	276	21.1 (3.0)	248	9.1 (2.1)
19세이상	524	16.2 (1.4)	276	21.3 (2.2)	248	9.4 (1.6)
전라						
19세이상(표준화)	617	20.8 (2.2)	314	29.5 (3.7)	303	9.0 (1.9)
19세이상	617	20.3 (1.6)	314	29.9 (3.0)	303	- -
경상						
19세이상(표준화)	917	16.1 (1.5)	461	23.9 (2.4)	456	5.6 (1.2)
19세이상	917	16.9 (1.6)	461	25.2 (2.7)	456	5.9 (1.4)
제주						
19세이상(표준화)	142	24.4 (3.1)	78	31.8 (4.6)	64	13.7 (2.6)
19세이상	142	24.6 (5.6)	78	31.8 (7.4)	64	- -

1) 고위험음주율 : 연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔 이상(여자 5잔)이며 주 2회 이상 음주하는 사람의 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-10. 음주운전경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	4,783	17.9 (0.7)	3,040	22.4 (0.9)	1,743	6.4 (0.8)
19세이상	4,783	18.0 (0.7)	3,040	23.1 (0.9)	1,743	6.3 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	750	11.4 (1.3)	485	14.6 (1.8)	265	- ³⁾
19세이상	750	12.5 (1.6)	485	15.9 (2.1)	265	- -
부산						
19세이상(표준화)	225	14.1 (2.6)	144	18.3 (3.3)	81	- -
19세이상	225	15.8 (2.8)	144	20.3 (3.6)	81	- -
대구						
19세이상(표준화)	242	16.6 (2.7)	141	19.8 (3.3)	101	- -
19세이상	242	18.9 (2.9)	141	24.3 (3.9)	101	- -
인천						
19세이상(표준화)	252	10.0 (1.7)	169	14.0 (2.2)	83	0.0 (-) ⁴⁾
19세이상	252	11.5 (2.1)	169	15.7 (2.8)	83	0.0 (-)
광주						
19세이상(표준화)	201	18.0 (3.2)	123	19.9 (3.8)	78	- -
19세이상	201	16.1 (2.9)	123	19.6 (3.1)	78	- -
대전						
19세이상(표준화)	144	17.5 (3.9)	87	19.3 (4.6)	57	- -
19세이상	144	14.8 (3.0)	87	- -	57	- -
울산						
19세이상(표준화)	140	- -	82	- -	58	- -
19세이상	140	- -	82	- -	58	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,019	16.4 (1.4)	636	20.2 (1.8)	383	7.2 (1.6)
19세이상	1,019	17.7 (1.2)	636	22.1 (1.7)	383	7.9 (1.7)
강원						
19세이상(표준화)	173	25.9 (3.3)	120	29.9 (4.1)	53	- -
19세이상	173	24.2 (3.0)	120	29.0 (3.6)	53	- -
충청						
19세이상(표준화)	386	20.4 (2.2)	247	26.4 (3.0)	139	- -
19세이상	386	20.1 (2.7)	247	27.6 (3.3)	139	- -
전라						
19세이상(표준화)	438	21.6 (2.6)	310	26.7 (3.4)	128	- -
19세이상	438	21.4 (2.5)	310	27.6 (3.3)	128	- -
경상						
19세이상(표준화)	679	26.5 (2.3)	418	35.3 (3.1)	261	9.4 (2.3)
19세이상	679	27.3 (1.9)	418	36.9 (2.6)	261	7.9 (1.7)
제주						
19세이상(표준화)	134	23.2 (3.9)	78	30.0 (5.5)	56	- -
19세이상	134	24.8 (1.7)	78	31.3 (3.1)	56	- -

1) 음주운전경험률 : 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 운전을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

표 5-11. 음주운전차량동승률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,776	17.5 (0.5)	4,078	20.0 (0.8)	5,698	15.0 (0.6)
19세이상	9,776	17.1 (0.6)	4,078	20.2 (0.8)	5,698	14.0 (0.6)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	12.5 (1.0)	661	13.9 (1.5)	979	11.2 (1.2)
19세이상	1,640	12.5 (0.9)	661	14.2 (1.7)	979	10.9 (1.2)
부산						
19세이상(표준화)	634	12.5 (1.6)	257	14.4 (2.7)	377	10.5 (1.7)
19세이상	634	12.1 (1.9)	257	14.3 (2.7)	377	9.9 (1.8)
대구						
19세이상(표준화)	456	18.1 (1.9)	185	20.0 (2.8)	271	16.2 (2.2)
19세이상	456	18.0 (1.9)	185	20.3 (3.1)	271	15.7 (2.3)
인천						
19세이상(표준화)	536	11.0 (1.5)	222	14.0 (2.3)	314	8.3 (1.8)
19세이상	536	10.8 (2.0)	222	14.4 (2.8)	314	- ³⁾
광주						
19세이상(표준화)	373	17.2 (2.2)	163	19.3 (3.1)	210	15.4 (2.0)
19세이상	373	17.8 (2.1)	163	20.0 (2.7)	210	15.6 (2.6)
대전						
19세이상(표준화)	310	17.1 (2.8)	121	22.1 (4.7)	189	12.1 (2.7)
19세이상	310	18.3 (4.5)	121	- -	189	12.9 (3.1)
울산						
19세이상(표준화)	223	18.7 (3.0)	96	15.0 (3.3)	127	24.2 (4.1)
19세이상	223	19.6 (3.3)	96	15.5 (3.3)	127	24.4 (4.9)
경기						
19세이상(표준화)	1,896	18.5 (1.1)	803	21.8 (1.8)	1,093	15.2 (1.3)
19세이상	1,896	18.4 (1.3)	803	22.1 (1.9)	1,093	14.9 (1.3)
강원						
19세이상(표준화)	343	23.7 (2.8)	153	28.0 (3.6)	190	18.1 (3.1)
19세이상	343	21.4 (4.0)	153	26.6 (5.6)	190	15.6 (3.3)
충청						
19세이상(표준화)	832	18.6 (2.8)	351	20.3 (3.1)	481	17.1 (3.1)
19세이상	832	17.7 (2.6)	351	20.0 (3.0)	481	15.4 (3.7)
전라						
19세이상(표준화)	926	23.3 (2.1)	395	25.7 (2.8)	531	20.8 (3.0)
19세이상	926	20.2 (2.1)	395	23.8 (2.1)	531	17.0 (2.8)
경상						
19세이상(표준화)	1,372	25.3 (1.4)	572	29.7 (2.0)	800	20.5 (1.9)
19세이상	1,372	24.1 (1.5)	572	30.0 (2.1)	800	18.4 (1.6)
제주						
19세이상(표준화)	235	16.9 (2.3)	99	19.7 (3.4)	136	- -
19세이상	235	15.7 (2.7)	99	19.0 (3.9)	136	- -

1) 음주운전차량동승률: 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승해본 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-12. 식품군별 섭취량 : 만1세이상(표준화)¹⁾, 시도별

(단위 : g)

구분	시도 N	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
		12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		285.0(1.8)	280.7(4.3)	276.8(6.7)	311.1(7.5)	289.2(7.0)	282.1(6.1)	304.8(8.3)
감자 및 전분류		33.9(1.1)	32.5(2.1)	30.5(3.4)	28.1(3.4)	39.5(6.7)	40.1(5.4)	41.6(8.9)
당류		7.6(0.2)	7.4(0.4)	6.4(0.4)	7.8(0.7)	7.9(0.6)	7.9(0.7)	9.5(0.8)
두류		36.8(0.9)	40.8(2.4)	27.4(2.4)	40.0(4.7)	38.7(3.4)	33.7(3.6)	35.2(3.8)
종실류		3.0(0.1)	2.7(0.3)	2.6(0.8)	3.3(0.4)	4.5(0.9)	2.9(0.5)	3.2(0.6)
채소류		293.8(2.7)	295.4(6.4)	263.1(8.5)	290.5(11.4)	309.6(10.0)	288.1(11.4)	334.4(16.3)
버섯류		3.7(0.1)	4.4(0.3)	3.2(0.7)	2.8(0.5)	3.9(0.5)	3.2(0.5)	4.9(0.8)
과실류		164.0(3.4)	170.1(7.7)	144.6(12.5)	195.5(14.0)	155.7(11.5)	192.9(19.2)	199.7(19.2)
해조류		5.7(0.3)	4.5(0.4)	6.9(1.3)	6.5(1.4)	5.0(0.7)	4.7(0.8)	4.0(0.9)
음료 및 주류		160.4(4.8)	170.0(11.4)	154.3(19.1)	159.7(16.8)	148.1(15.5)	158.8(21.9)	183.9(19.4)
조미료류		33.2(0.5)	32.4(1.0)	35.4(2.6)	35.7(1.8)	32.0(2.2)	29.9(1.4)	34.3(2.2)
유지류(식물성)		7.5(0.1)	7.4(0.3)	7.1(0.4)	8.0(0.6)	7.5(0.4)	7.1(0.5)	7.7(0.5)
기타(식물성)		0.9(0.2)	1.8(0.7)	0.2(0.1)	0.9(0.4)	1.5(1.1)	0.4(0.1)	0.3(0.1)
식물성식품 계		1,035.3(7.1)	1,050.3(16.7)	958.5(26.8)	1,090.0(29.1)	1,043.1(24.8)	1,051.7(30.9)	1,163.6(34.9)
육류		88.3(2.0)	98.4(5.0)	72.2(5.7)	81.7(6.7)	83.4(6.7)	73.4(8.9)	111.7(15.0)
난류		22.4(0.5)	21.9(1.0)	21.9(1.5)	27.0(2.8)	22.2(1.7)	21.8(1.8)	23.0(2.1)
어패류		51.4(1.0)	51.1(2.5)	54.8(3.6)	45.8(3.3)	57.0(5.0)	49.2(3.9)	47.8(4.8)
유류		95.3(2.0)	97.9(3.8)	89.4(6.3)	104.4(8.1)	96.2(7.4)	87.8(7.8)	93.8(9.6)
유지류(동물성)		0.2(0.0)	0.4(0.1)	0.2(0.1)	0.1(0.1)	0.2(0.1)	0.2(0.1)	0.2(0.1)
기타(동물성)		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)
동물성식품 계		257.6(3.0)	269.6(6.9)	238.6(9.9)	258.9(12.7)	259.0(11.3)	232.5(12.3)	276.5(15.8)
총계		1,293.0(8.5)	1,319.9(20.3)	1,197.1(32.0)	1,348.9(35.1)	1,302.1(29.3)	1,284.3(38.4)	1,440.1(38.3)
식물성식품 섭취비율(%)		80.0(0.2)	79.6(0.3)	79.9(0.6)	80.5(0.7)	80.3(0.7)	81.9(0.7)	80.4(0.7)
동물성식품 섭취비율(%)		20.0(0.2)	20.4(0.3)	20.1(0.6)	19.5(0.7)	19.7(0.7)	18.1(0.7)	19.6(0.7)

구분	시도 N	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
		326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		305.2(9.9)	274.9(3.5)	278.8(7.7)	290.2(7.4)	288.7(6.7)	291.7(5.0)	268.7(5.6)
감자 및 전분류		22.6(3.7)	33.9(1.9)	31.8(4.2)	45.5(6.7)	30.8(4.2)	29.4(2.5)	52.4(11.7)
당류		8.8(0.8)	7.3(0.3)	8.3(0.7)	7.1(0.7)	7.2(0.5)	8.0(0.4)	9.7(0.9)
두류		40.2(5.2)	38.0(1.8)	41.2(5.9)	41.1(3.3)	33.7(3.1)	29.4(1.8)	33.2(5.6)
종실류		3.4(0.7)	3.1(0.3)	3.0(0.6)	2.0(0.4)	2.8(0.3)	3.3(0.5)	1.6(0.3)
채소류		295.4(12.9)	280.6(4.9)	286.8(9.6)	317.5(10.6)	320.6(15.3)	291.4(6.8)	329.4(13.8)
버섯류		4.0(0.8)	3.8(0.3)	5.0(1.8)	3.6(0.6)	2.8(0.5)	3.0(0.3)	2.8(0.3)
과실류		151.2(18.1)	155.3(7.2)	169.6(12.9)	151.8(11.7)	162.5(11.4)	164.9(9.7)	150.3(27.5)
해조류		5.8(1.1)	4.8(0.3)	6.1(1.2)	4.8(0.7)	8.9(2.0)	7.0(0.7)	11.2(2.7)
음료 및 주류		118.9(21.9)	167.8(11.8)	139.3(21.0)	154.2(16.2)	149.6(17.1)	146.3(10.0)	191.2(30.6)
조미료류		33.4(2.2)	32.0(1.0)	36.3(4.4)	30.8(1.7)	31.3(1.5)	35.7(1.3)	42.5(2.0)
유지류(식물성)		8.7(0.8)	7.6(0.2)	8.4(0.6)	6.6(0.5)	6.7(0.4)	7.8(0.3)	7.8(0.5)
기타(식물성)		0.5(0.2)	0.5(0.2)	0.1(0.0)	1.6(0.8)	0.4(0.2)	1.0(0.5)	0.1(0.0)
식물성식품 계		998.1(42.9)	1,009.7(16.1)	1,014.7(27.2)	1,056.8(27.8)	1,046.0(29.3)	1,018.8(17.8)	1,101.1(33.8)
육류		100.8(15.9)	91.1(3.6)	81.7(8.9)	77.3(5.3)	65.2(4.7)	92.4(6.9)	101.5(8.8)
난류		30.3(4.8)	22.5(0.9)	22.9(2.7)	22.6(2.1)	19.4(1.4)	21.0(1.1)	22.4(1.6)
어패류		54.7(4.8)	50.0(2.2)	52.9(5.4)	42.3(2.8)	64.1(6.0)	51.4(2.8)	60.4(6.2)
유류		101.5(12.3)	98.6(5.1)	94.8(8.2)	98.4(6.7)	79.3(9.6)	92.5(5.5)	99.1(11.3)
유지류(동물성)		0.1(0.1)	0.2(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)
기타(동물성)		0.0(0.0)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
동물성식품 계		287.4(28.0)	262.4(6.5)	252.5(13.9)	240.7(10.7)	228.2(11.7)	257.4(8.6)	283.4(16.9)
총계		1,285.5(37.6)	1,272.1(18.4)	1,267.2(33.4)	1,297.5(35.4)	1,274.2(34.3)	1,276.1(20.6)	1,384.5(31.3)
식물성식품 섭취비율(%)		78.5(1.5)	79.4(0.4)	80.5(0.8)	81.3(0.5)	81.9(0.6)	79.8(0.5)	79.3(0.9)
동물성식품 섭취비율(%)		21.5(1.5)	20.6(0.4)	19.5(0.8)	18.7(0.5)	18.1(0.6)	20.2(0.5)	20.7(0.9)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-13. 식품군별 섭취량 : 만1세이상, 시도별

(단위 : g)

구분	시도 N	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
		12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		286.3(2.0)	283.1(5.0)	278.1(8.4)	314.1(7.2)	290.9(8.1)	282.8(5.4)	302.5(8.8)
감자 및 전분류		34.0(1.4)	33.0(3.0)	31.3(4.4)	28.4(4.3)	39.7(7.5)	40.1(8.2)	40.9(7.7)
당류		7.5(0.2)	7.5(0.4)	6.5(0.4)	7.8(0.6)	7.9(0.7)	8.0(0.7)	9.4(0.7)
두류		37.0(1.0)	41.4(2.8)	27.8(2.0)	40.3(5.1)	38.9(3.6)	33.9(3.9)	36.6(2.5)
종실류		3.0(0.2)	2.8(0.3)	2.6(0.7)	3.3(0.6)	4.5(1.1)	2.8(0.5)	3.2(0.7)
채소류		296.8(3.4)	301.6(8.4)	271.0(9.4)	294.4(13.7)	314.3(11.5)	287.2(16.6)	332.8(12.3)
버섯류		3.7(0.2)	4.5(0.4)	3.3(0.7)	2.8(0.6)	4.0(0.5)	3.3(0.5)	5.0(0.9)
과실류		164.5(4.6)	172.1(10.8)	149.0(16.6)	200.5(16.7)	156.4(14.8)	194.1(25.8)	195.9(17.0)
해조류		5.7(0.3)	4.5(0.6)	7.3(1.8)	6.7(1.7)	5.0(0.8)	4.6(1.0)	4.2(1.3)
음료 및 주류		158.9(5.2)	175.3(12.2)	155.3(20.9)	158.7(21.4)	149.1(12.1)	163.1(28.3)	201.7(26.5)
조미료류		33.2(0.5)	32.9(1.2)	35.7(3.5)	36.2(2.0)	32.3(2.7)	29.9(2.1)	34.1(1.9)
유지류(식물성)		7.4(0.1)	7.5(0.3)	7.0(0.5)	7.9(0.6)	7.6(0.5)	7.2(0.6)	7.6(0.3)
기타(식물성)		0.9(0.2)	1.7(0.9)	0.2(0.1)	0.9(0.4)	1.6(1.2)	0.4(0.1)	0.4(0.1)
식물성식품 계		1,039.0(9.0)	1,067.9(17.9)	975.2(34.7)	1,101.8(30.2)	1,052.2(30.0)	1,057.6(28.3)	1,174.3(40.5)
육류		87.7(2.3)	99.7(6.4)	72.0(5.6)	82.1(10.4)	84.5(8.7)	74.4(14.5)	113.5(19.0)
난류		22.0(0.5)	21.8(0.9)	21.6(1.8)	26.0(2.7)	21.9(1.8)	22.3(1.9)	22.3(2.2)
어패류		51.5(1.2)	52.2(2.7)	55.1(4.3)	45.8(4.2)	57.8(5.9)	49.1(6.2)	49.0(5.8)
유류		92.6(2.5)	93.8(4.5)	84.8(9.8)	101.0(11.0)	93.7(13.5)	87.9(10.3)	92.1(11.3)
유지류(동물성)		0.2(0.0)	0.4(0.1)	0.2(0.0)	0.1(0.1)	0.2(0.1)	0.2(0.1)	0.2(0.1)
기타(동물성)		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)
동물성식품 계		254.0(3.8)	267.9(8.9)	233.7(13.1)	255.1(17.2)	258.2(22.4)	233.9(17.0)	277.1(17.0)
총계		1,293.0(10.8)	1,335.7(23.5)	1,209.0(42.9)	1,356.9(42.6)	1,310.4(42.5)	1,291.5(38.6)	1,451.4(40.0)
식물성식품 섭취비율(%)		80.4(0.2)	80.0(0.4)	80.7(0.8)	81.0(0.9)	80.6(1.3)	81.9(1.0)	80.4(0.7)
동물성식품 섭취비율(%)		19.6(0.2)	20.0(0.4)	19.3(0.8)	19.0(0.9)	19.4(1.3)	18.1(1.0)	19.6(0.7)

구분	시도 N	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
		326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
곡류		304.3(9.7)	276.1(4.5)	287.5(9.7)	290.5(8.3)	289.7(5.9)	293.1(5.8)	271.0(10.2)
감자 및 전분류		22.8(5.3)	34.1(2.3)	33.7(6.1)	44.1(8.9)	32.9(6.9)	29.1(2.7)	49.1(8.7)
당류		8.8(0.8)	7.4(0.4)	8.1(0.8)	7.0(1.1)	6.9(0.6)	7.8(0.5)	9.1(1.0)
두류		40.3(3.5)	37.8(2.1)	40.1(5.5)	41.3(3.1)	33.8(3.5)	29.7(1.8)	32.7(4.1)
종실류		3.2(0.8)	3.1(0.4)	3.1(0.8)	2.1(0.5)	2.8(0.3)	3.3(0.6)	1.5(0.4)
채소류		291.5(22.1)	280.2(6.6)	290.3(15.3)	315.6(15.0)	325.3(17.8)	297.2(10.2)	317.3(20.4)
버섯류		4.1(1.1)	3.9(0.4)	4.2(1.6)	3.5(0.7)	2.8(0.6)	3.0(0.4)	2.4(0.3)
과실류		150.6(30.0)	157.2(10.1)	169.7(24.2)	148.1(15.4)	160.8(19.1)	164.8(13.0)	136.7(50.6)
해조류		5.8(0.7)	4.8(0.4)	5.9(1.2)	4.7(1.0)	9.8(2.9)	6.9(0.9)	10.7(3.4)
음료 및 주류		116.7(33.0)	164.5(11.5)	133.7(32.4)	146.7(22.2)	142.9(16.3)	144.9(11.8)	171.3(32.7)
조미료류		33.6(4.2)	31.9(1.1)	34.7(3.2)	30.4(1.7)	30.9(1.3)	35.8(1.4)	40.9(2.1)
유지류(식물성)		8.7(0.9)	7.6(0.3)	8.0(0.9)	6.4(0.7)	6.3(0.4)	7.6(0.4)	7.6(0.4)
기타(식물성)		0.5(0.2)	0.5(0.2)	0.1(0.0)	1.5(0.8)	0.4(0.2)	0.9(0.4)	0.1(0.0)
식물성식품 계		990.9(85.6)	1,009.1(21.8)	1,019.2(43.4)	1,041.9(39.1)	1,045.2(34.8)	1,024.2(22.7)	1,050.4(60.0)
육류		101.4(17.7)	90.8(3.8)	77.7(7.7)	75.5(5.6)	63.0(6.6)	90.3(8.5)	92.8(10.9)
난류		30.9(3.0)	22.6(1.0)	22.2(3.4)	21.6(2.8)	17.2(1.8)	20.1(1.3)	21.3(1.6)
어패류		54.5(5.6)	49.8(2.5)	53.1(7.6)	41.1(3.8)	62.1(5.6)	51.1(3.1)	59.3(6.0)
유류		107.5(21.3)	99.0(6.2)	87.4(11.6)	96.2(7.9)	70.0(8.7)	86.8(7.2)	98.3(16.0)
유지류(동물성)		0.1(0.1)	0.2(0.0)	0.2(0.1)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)	0.1(0.0)
기타(동물성)		0.0(0.0)	0.1(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)	0.0(0.0)
동물성식품 계		294.4(15.7)	262.5(7.3)	240.5(21.9)	234.5(16.1)	212.4(12.7)	248.3(11.9)	271.8(20.8)
총계		1,285.3(86.3)	1,271.5(23.3)	1,259.7(58.3)	1,276.4(53.2)	1,257.6(37.5)	1,272.5(29.2)	1,322.2(73.6)
식물성식품 섭취비율(%)		77.7(1.6)	79.3(0.5)	81.6(1.2)	81.7(0.8)	83.2(0.8)	80.6(0.7)	79.3(0.9)
동물성식품 섭취비율(%)		22.3(1.6)	20.7(0.5)	18.4(1.2)	18.3(0.8)	16.8(0.8)	19.4(0.7)	20.7(0.9)

표 5-14. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상(표준화)¹⁾, 시도별

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)		1,828.2(9.7)	1,829.7(23.8)	1,743.9(36.0)	1,907.0(36.3)	1,870.7(42.2)	1,808.9(44.5)	1,993.6(51.3)
단백질(g)		65.7(0.4)	66.6(1.1)	61.0(1.5)	66.1(1.8)	66.4(1.7)	64.0(1.9)	72.0(2.3)
지방(g)		38.8(0.4)	41.4(0.9)	35.3(1.1)	39.1(1.5)	38.3(1.5)	36.8(2.0)	45.1(2.7)
탄수화물(g)		290.7(1.4)	284.0(3.2)	283.3(5.4)	312.3(5.6)	298.4(5.7)	295.6(6.6)	309.5(6.8)
조식염(g)		6.5(0.1)	6.3(0.1)	5.9(0.2)	6.9(0.3)	6.7(0.2)	6.7(0.2)	7.7(0.4)
칼슘(mg)		471.4(3.7)	463.8(8.5)	443.2(13.8)	478.2(16.1)	479.0(15.1)	485.2(17.1)	492.8(18.5)
인(mg)		1,084.3(6.2)	1,083.1(14.9)	1,003.6(20.7)	1,108.1(26.2)	1,109.3(22.9)	1,083.7(27.6)	1,184.1(27.6)
나트륨(mg)		4,479.9(33.1)	4,483.6(82.7)	4,221.3(119.2)	4,382.2(126.8)	4,781.9(128.4)	4,273.7(130.7)	5,270.9(256.8)
칼륨(mg)		2,744.2(17.2)	2,756.9(42.1)	2,570.5(63.9)	2,808.4(80.1)	2,801.3(60.5)	2,763.7(73.3)	3,059.6(105.7)
철(mg)		12.8(0.1)	12.4(0.2)	12.4(0.4)	13.3(0.5)	12.5(0.4)	13.4(0.5)	13.2(0.6)
비타민A(μ gRE)		716.4(10.6)	705.1(20.3)	679.7(31.7)	754.2(50.1)	702.2(33.9)	781.5(49.9)	739.6(46.7)
티아민(mg)		1.2(0.0)	1.3(0.0)	1.2(0.0)	1.2(0.0)	1.3(0.0)	1.2(0.0)	1.5(0.1)
리보플라빈(mg)		1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.0(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.2(0.1)
나이아신(mg)		14.8(0.1)	15.0(0.3)	13.8(0.4)	14.2(0.4)	15.4(0.5)	14.7(0.5)	17.2(0.6)
비타민C(mg)		94.9(1.0)	95.1(2.3)	90.1(3.6)	89.8(3.9)	102.3(4.9)	99.5(5.2)	105.0(7.9)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ²⁾		14.6(0.1)	14.8(0.1)	14.3(0.2)	14.1(0.2)	14.6(0.2)	14.4(0.2)	14.8(0.2)
지방급원 에너지섭취분율(%)		18.6(0.1)	19.7(0.2)	17.9(0.3)	17.9(0.5)	18.1(0.3)	17.5(0.5)	19.5(0.6)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)		66.8(0.1)	65.5(0.3)	67.9(0.5)	68.0(0.7)	67.3(0.4)	68.2(0.6)	65.7(0.7)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)		1,894.5(43.4)	1,792.4(19.7)	1,842.1(45.5)	1,819.0(42.7)	1,810.2(31.2)	1,824.3(23.5)	1,932.4(31.6)
단백질(g)		70.1(2.4)	65.6(0.9)	65.4(2.1)	64.7(2.0)	63.9(1.5)	65.4(1.2)	72.1(2.3)
지방(g)		40.4(2.3)	39.7(0.7)	39.3(2.1)	36.5(1.4)	34.2(0.9)	36.3(0.8)	43.2(1.7)
탄수화물(g)		307.0(6.4)	279.8(2.7)	288.7(5.0)	293.9(6.2)	299.1(5.5)	297.9(3.7)	293.4(4.8)
조식염(g)		6.4(0.2)	6.3(0.1)	6.6(0.2)	6.8(0.2)	6.7(0.2)	6.6(0.1)	7.1(0.1)
칼슘(mg)		512.1(20.1)	468.5(7.6)	456.9(13.9)	483.0(16.4)	471.1(16.6)	474.3(9.6)	537.9(17.4)
인(mg)		1,148.8(32.1)	1,073.0(12.4)	1,085.8(27.6)	1,087.9(29.7)	1,086.7(24.6)	1,076.9(15.7)	1,201.9(32.4)
나트륨(mg)		4,468.1(230.9)	4,346.9(57.4)	4,510.8(137.4)	4,780.8(148.6)	4,298.8(112.2)	4,489.5(95.2)	4,996.9(157.2)
칼륨(mg)		2,719.2(72.7)	2,681.9(33.7)	2,732.6(79.9)	2,801.2(79.1)	2,743.9(79.0)	2,746.9(43.1)	3,092.4(68.4)
철(mg)		14.3(0.4)	12.3(0.2)	12.1(0.4)	13.2(0.9)	13.5(0.5)	13.4(0.4)	15.4(0.5)
비타민A(μ gRE)		689.9(37.2)	708.2(20.2)	628.4(35.3)	713.4(28.5)	700.2(33.2)	776.1(50.4)	738.8(52.3)
티아민(mg)		1.3(0.0)	1.2(0.0)	1.2(0.1)	1.2(0.0)	1.2(0.0)	1.2(0.0)	1.5(0.1)
리보플라빈(mg)		1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.2(0.0)
나이아신(mg)		15.4(0.5)	14.7(0.2)	14.5(0.5)	14.2(0.5)	14.9(0.4)	14.5(0.2)	17.1(0.6)
비타민C(mg)		83.7(4.2)	93.1(2.1)	94.7(5.7)	101.2(4.3)	94.5(5.0)	91.2(2.4)	125.1(7.6)
단백질급원 에너지섭취분율(%)		14.8(0.3)	14.9(0.1)	14.6(0.2)	14.5(0.2)	14.4(0.2)	14.5(0.1)	15.5(0.3)
지방급원 에너지섭취분율(%)		18.2(0.5)	19.5(0.2)	18.9(0.6)	17.7(0.4)	16.6(0.3)	17.5(0.3)	19.6(0.5)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)		67.0(0.7)	65.6(0.3)	66.5(0.7)	67.8(0.4)	69.0(0.4)	68.0(0.3)	64.9(0.6)

1) 2005년 추계인구로 연령표준화

2) 단백질급원 에너지섭취분율 : {(단백질 섭취량)×4}의 {(단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4}에 대한 분율
지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 5-15. 영양소별 1일 섭취량 : 만1세이상, 시도별

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)		1,828.9(11.7)	1,849.4(29.0)	1,751.0(38.1)	1,919.2(38.2)	1,880.7(59.6)	1,817.8(47.3)	1,991.8(47.2)
단백질(g)		65.7(0.5)	67.4(1.4)	61.3(1.9)	66.3(2.1)	66.9(2.2)	64.4(2.1)	71.9(2.0)
지방(g)		38.4(0.5)	41.7(1.1)	34.9(1.3)	39.0(2.1)	38.3(2.5)	37.3(2.4)	44.6(2.3)
탄수화물(g)		291.9(1.7)	286.9(4.2)	285.5(6.4)	315.5(7.0)	300.2(7.6)	296.2(4.8)	307.6(7.9)
조식유(g)		6.6(0.1)	6.4(0.1)	6.1(0.2)	7.0(0.3)	6.8(0.2)	6.7(0.2)	7.6(0.3)
칼슘(mg)		471.1(4.4)	466.2(11.1)	445.5(17.5)	477.5(17.7)	482.2(21.2)	485.1(22.7)	493.0(14.5)
인(mg)		1,085.8(7.3)	1,094.5(20.0)	1,011.5(23.3)	1,112.2(28.2)	1,116.2(26.3)	1,087.7(30.5)	1,179.9(15.2)
나트륨(mg)		4,497.9(38.6)	4,557.8(92.9)	4,256.7(133.4)	4,437.2(103.2)	4,828.4(158.4)	4,292.7(146.6)	5,253.5(231.5)
칼륨(mg)		2,754.9(22.4)	2,796.0(52.8)	2,612.5(77.8)	2,833.2(98.9)	2,825.7(65.2)	2,771.0(82.8)	3,046.1(75.5)
철(mg)		12.9(0.1)	12.6(0.3)	12.6(0.6)	13.5(0.5)	12.7(0.4)	13.4(0.7)	13.1(0.3)
비타민A(μ gRE)		717.3(12.2)	715.9(23.7)	694.4(41.7)	766.4(75.1)	710.1(56.0)	782.1(66.2)	727.8(40.9)
티아민(mg)		1.2(0.0)	1.3(0.0)	1.2(0.0)	1.2(0.0)	1.3(0.0)	1.2(0.0)	1.5(0.1)
리보플라빈(mg)		1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.0(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.1)	1.1(0.0)	1.2(0.0)
나이아신(mg)		14.8(0.1)	15.3(0.3)	13.9(0.5)	14.3(0.5)	15.5(0.6)	14.7(0.5)	17.1(0.7)
비타민C(mg)		95.2(1.4)	96.3(3.1)	92.0(5.2)	90.5(5.0)	103.1(7.0)	100.2(6.3)	103.6(7.2)
단백질급원 에너지섭취분율(%) ¹⁾		14.6(0.1)	14.9(0.1)	14.3(0.3)	14.0(0.3)	14.6(0.2)	14.4(0.2)	14.9(0.4)
지방급원 에너지섭취분율(%)		18.4(0.1)	19.6(0.3)	17.5(0.5)	17.7(0.7)	18.0(0.7)	17.6(0.5)	19.5(0.6)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)		67.0(0.2)	65.5(0.4)	68.2(0.8)	68.3(0.9)	67.4(0.9)	68.0(0.6)	65.6(0.8)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지(kcal)		1,895.0(71.7)	1,796.1(23.8)	1,850.6(61.5)	1,801.1(58.6)	1,786.6(30.9)	1,817.8(33.2)	1,876.8(47.1)
단백질(g)		70.6(3.0)	65.6(1.0)	65.3(2.4)	63.7(2.7)	62.7(1.5)	64.8(1.4)	69.7(2.6)
지방(g)		40.7(2.8)	39.8(0.9)	38.3(1.9)	35.6(2.2)	32.0(1.5)	35.2(1.2)	41.2(2.7)
탄수화물(g)		306.4(9.8)	280.9(3.8)	293.8(7.5)	293.1(7.7)	299.5(5.9)	299.2(4.8)	289.2(10.8)
조식유(g)		6.3(0.4)	6.3(0.2)	6.8(0.3)	6.8(0.3)	6.9(0.3)	6.7(0.2)	6.9(0.3)
칼슘(mg)		516.1(14.9)	468.4(8.8)	455.4(23.3)	476.6(16.1)	463.4(16.5)	472.3(12.9)	525.9(32.7)
인(mg)		1,155.5(32.0)	1,073.9(14.9)	1,090.1(37.5)	1,076.0(35.6)	1,076.7(25.0)	1,073.8(19.5)	1,167.1(39.7)
나트륨(mg)		4,453.2(333.9)	4,351.7(78.2)	4,531.1(177.2)	4,715.8(173.1)	4,303.5(130.9)	4,495.7(113.6)	4,876.6(177.3)
칼륨(mg)		2,718.4(150.1)	2,685.1(49.2)	2,749.5(117.6)	2,767.0(109.5)	2,739.2(88.8)	2,748.2(60.5)	2,964.4(130.1)
철(mg)		14.2(1.1)	12.3(0.2)	12.4(0.6)	13.0(0.9)	13.7(0.5)	13.4(0.4)	15.1(1.2)
비타민A(μ gRE)		688.3(55.4)	709.0(25.1)	627.0(46.3)	703.7(46.1)	686.5(35.4)	770.2(44.6)	696.1(82.4)
티아민(mg)		1.3(0.1)	1.2(0.0)	1.2(0.1)	1.2(0.1)	1.2(0.0)	1.2(0.0)	1.4(0.1)
리보플라빈(mg)		1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)	1.0(0.0)	1.1(0.0)	1.1(0.0)
나이아신(mg)		15.5(0.8)	14.7(0.3)	14.5(0.6)	14.0(0.6)	14.6(0.3)	14.4(0.3)	16.4(0.9)
비타민C(mg)		83.8(6.3)	93.4(2.9)	95.8(10.2)	99.2(5.3)	94.8(6.5)	91.0(3.0)	116.1(13.8)
단백질급원 에너지섭취분율(%)		14.9(0.3)	14.9(0.1)	14.4(0.3)	14.4(0.3)	14.3(0.2)	14.4(0.1)	15.3(0.2)
지방급원 에너지섭취분율(%)		18.4(0.6)	19.5(0.3)	18.2(0.7)	17.3(0.6)	15.6(0.5)	17.0(0.4)	19.1(1.2)
탄수화물급원 에너지섭취분율(%)		66.8(0.5)	65.6(0.4)	67.3(0.8)	68.3(0.8)	70.1(0.6)	68.6(0.5)	65.6(1.3)

1) 단백질급원 에너지섭취분율 : ((단백질 섭취량)×4)의 ((단백질 섭취량)×4+(지방 섭취량)×9+(탄수화물 섭취량)×4)에 대한 분율
 지방 및 탄수화물급원 에너지섭취분율 : 단백질급원 에너지섭취분율과 같은 정의에 의해 산출

표 5-16. 영양소별 영양섭취기준 대비 섭취비율¹⁾ : 만1세이상(표준화)²⁾, 시도별

(단위 : %)

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		88.5(0.4)	88.8(1.0)	84.1(1.6)	92.1(1.6)	90.4(1.8)	87.6(2.0)	96.4(2.3)
단백질		144.9(0.9)	147.5(2.1)	133.9(3.1)	146.9(3.8)	145.5(3.5)	140.5(3.9)	158.7(4.5)
칼슘		65.0(0.5)	64.0(1.2)	61.0(1.9)	66.0(2.3)	66.3(2.1)	67.0(2.3)	68.1(2.7)
인		151.9(0.9)	151.9(2.1)	140.3(2.9)	154.6(3.8)	155.8(3.3)	152.0(3.7)	165.4(3.9)
나트륨		318.0(2.3)	318.8(5.7)	298.1(8.2)	310.7(8.7)	338.6(8.8)	304.1(9.3)	373.1(17.5)
칼륨		60.0(0.4)	60.3(0.9)	55.9(1.4)	61.5(1.8)	61.1(1.3)	60.4(1.6)	66.8(2.3)
철		118.6(1.2)	115.0(2.4)	113.5(3.8)	121.8(4.5)	115.7(3.8)	123.5(4.6)	122.2(5.3)
비타민A		110.5(1.7)	108.5(2.9)	104.1(4.6)	114.6(7.1)	106.9(4.8)	119.4(7.4)	114.0(6.9)
티아민		114.6(0.9)	116.7(2.2)	109.1(3.1)	112.8(2.7)	116.2(3.2)	111.0(3.1)	140.2(7.9)
리보플라빈		86.5(0.6)	87.7(1.3)	81.5(2.0)	86.5(2.4)	86.6(2.3)	87.1(2.6)	97.3(3.9)
나이아신		104.2(0.7)	106.3(1.7)	96.9(2.4)	100.5(2.7)	107.4(3.0)	103.4(3.0)	121.0(4.1)
비타민C		102.5(1.1)	102.8(2.4)	96.1(3.8)	97.2(4.3)	109.8(5.0)	106.5(5.4)	112.7(8.0)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		89.9(1.9)	86.9(0.8)	88.3(1.8)	88.5(1.9)	87.7(1.4)	88.4(1.0)	92.9(1.2)
단백질		151.7(4.9)	144.4(1.8)	143.5(3.9)	144.7(4.0)	141.0(3.1)	143.8(2.3)	157.1(4.2)
칼슘		70.0(2.7)	64.5(1.1)	62.5(1.9)	66.8(2.4)	65.2(2.3)	65.4(1.4)	74.6(2.4)
인		159.4(4.2)	150.4(1.7)	150.5(3.9)	153.0(4.3)	152.5(3.5)	150.8(2.2)	168.9(4.6)
나트륨		315.2(15.7)	309.2(4.1)	318.1(9.5)	339.4(10.1)	306.3(7.8)	319.0(6.6)	354.0(11.0)
칼륨		59.2(1.6)	58.6(0.7)	59.6(1.7)	61.4(1.7)	59.9(1.7)	60.0(1.0)	67.3(1.5)
철		131.8(4.1)	113.5(1.8)	112.3(4.3)	124.7(8.8)	125.8(4.6)	124.2(3.5)	140.4(4.9)
비타민A		105.5(5.5)	109.5(3.0)	95.5(5.1)	112.1(4.3)	106.9(4.7)	121.4(9.6)	112.5(7.4)
티아민		115.4(3.7)	112.8(1.6)	115.3(5.4)	116.2(4.2)	112.1(2.4)	109.8(2.0)	139.3(6.2)
리보플라빈		87.6(3.3)	86.7(1.2)	84.0(2.3)	87.6(2.9)	85.0(2.4)	84.9(1.4)	93.4(2.1)
나이아신		106.8(3.2)	103.6(1.5)	101.7(3.3)	101.3(3.2)	104.8(2.5)	102.1(1.6)	119.7(3.9)
비타민C		90.9(4.7)	101.4(2.3)	102.7(6.4)	110.4(4.4)	101.4(5.2)	97.5(2.5)	132.1(7.9)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-17. 영양소별 영양섭취기준 대비 섭취비율¹⁾ : 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	시도 N	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
		12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		88.5(0.5)	88.8(1.1)	83.8(1.8)	92.4(1.8)	90.3(2.7)	87.5(2.2)	95.5(2.4)
단백질		143.5(1.1)	145.9(2.4)	131.3(3.9)	144.9(5.4)	144.0(5.1)	140.3(4.9)	157.0(5.1)
칼슘		64.7(0.6)	64.1(1.6)	61.0(2.2)	65.2(2.7)	66.4(3.1)	66.9(3.1)	68.1(2.0)
인		151.7(1.0)	153.0(2.8)	141.3(3.0)	153.8(4.7)	156.0(4.0)	152.3(4.0)	165.1(2.4)
나트륨		320.1(2.7)	323.2(6.3)	301.3(8.9)	315.3(7.0)	341.3(11.4)	304.5(9.6)	371.5(14.5)
칼륨		60.0(0.5)	60.7(1.1)	56.4(1.6)	61.7(2.4)	61.3(1.5)	60.4(1.8)	66.3(1.7)
철		119.5(1.3)	116.7(2.8)	115.7(5.1)	123.7(4.4)	117.1(4.1)	123.4(6.2)	121.3(2.7)
비타민A		110.0(1.9)	108.6(3.3)	105.2(5.9)	115.3(11.0)	107.0(8.1)	119.0(10.1)	111.7(6.5)
티아민		113.5(1.0)	115.9(2.6)	107.0(3.2)	111.4(3.4)	115.4(4.1)	111.1(3.6)	136.8(7.8)
리보플라빈		85.5(0.7)	86.6(1.5)	79.6(2.5)	85.0(3.5)	85.7(4.4)	87.2(3.0)	95.5(3.5)
나이아신		103.6(0.8)	106.2(1.9)	96.1(3.2)	99.8(3.8)	107.4(4.1)	103.4(3.4)	119.9(5.3)
비타민C		102.0(1.5)	102.2(3.4)	96.3(5.3)	96.6(6.2)	109.2(7.6)	106.8(6.9)	110.6(8.0)

구분	시도 N	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
		326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		90.1(2.3)	87.3(1.1)	88.3(2.2)	88.3(2.8)	87.6(1.5)	88.7(1.5)	92.0(1.5)
단백질		154.2(4.8)	145.1(2.1)	138.9(4.6)	142.8(6.2)	136.7(3.4)	141.6(2.9)	154.7(4.9)
칼슘		70.3(2.1)	64.5(1.2)	61.4(2.7)	65.7(2.3)	63.6(2.3)	65.0(1.8)	72.6(4.7)
인		159.4(3.8)	150.2(2.0)	149.7(4.6)	151.1(5.1)	150.8(3.4)	150.4(2.8)	163.4(5.1)
나트륨		313.4(21.2)	308.9(5.7)	322.2(12.5)	337.7(11.5)	313.3(10.3)	322.0(8.2)	351.3(11.2)
칼륨		59.3(3.0)	58.7(1.0)	59.4(2.4)	60.7(2.4)	59.4(1.9)	59.9(1.3)	64.7(2.7)
철		130.4(9.4)	113.2(2.1)	115.3(5.3)	123.1(8.7)	129.8(5.2)	125.3(3.4)	138.9(9.5)
비타민A		106.0(7.4)	109.9(3.8)	93.7(5.6)	110.9(7.0)	104.6(5.1)	119.9(8.7)	107.5(12.6)
티아민		116.6(4.9)	113.6(1.9)	111.8(4.2)	114.5(6.7)	107.9(2.8)	107.9(2.4)	134.3(8.9)
리보플라빈		88.6(2.3)	87.2(1.5)	80.8(2.3)	85.9(4.1)	81.0(2.6)	83.1(2.1)	90.7(4.3)
나이아신		107.8(4.5)	103.9(1.7)	99.4(3.3)	99.8(4.7)	101.8(2.3)	101.1(2.2)	115.6(6.6)
비타민C		92.0(6.1)	102.4(3.2)	100.5(9.9)	108.3(5.5)	100.3(6.9)	96.7(3.3)	124.1(14.7)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 총분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량

표 5-18. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율 : 만1세이상,[표준화]²⁾, 시도별

(단위 : %)

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		38.1(0.5)	38.8(1.3)	44.3(2.2)	32.1(2.0)	36.3(1.9)	40.6(3.1)	28.4(2.8)
단백질		16.1(0.4)	14.7(0.8)	21.4(1.8)	15.4(1.8)	14.3(1.4)	16.0(1.9)	9.8(1.7)
지방		37.7(0.5)	33.1(1.1)	39.9(2.0)	41.9(2.5)	37.9(2.1)	45.4(2.0)	40.2(2.6)
칼슘		72.5(0.5)	72.9(1.3)	73.7(1.9)	71.7(2.3)	73.0(2.0)	69.7(2.2)	69.9(2.7)
인		12.2(0.4)	12.2(0.8)	16.7(1.6)	10.6(1.5)	10.5(1.4)	13.1(2.0)	6.8(1.3)
철		37.8(0.5)	37.7(1.2)	38.8(2.4)	36.6(2.4)	38.0(2.1)	37.5(2.9)	29.9(2.0)
비타민A		43.6(0.6)	41.2(1.3)	47.7(2.2)	42.9(2.6)	43.9(2.2)	42.2(2.4)	37.3(2.7)
티아민		36.7(0.5)	35.1(1.2)	42.9(2.1)	35.8(2.3)	34.9(2.4)	36.8(2.5)	28.1(3.4)
리보플라빈		57.0(0.6)	56.8(1.4)	60.5(2.3)	55.9(2.5)	55.2(2.5)	56.3(2.7)	50.4(3.2)
나이아신		35.5(0.5)	34.2(1.2)	44.3(2.2)	36.5(2.6)	34.2(2.4)	35.1(3.1)	24.1(2.7)
비타민C		48.0(0.6)	47.5(1.4)	51.4(2.0)	47.1(2.7)	45.3(2.1)	46.1(2.8)	41.0(3.0)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		32.0(2.2)	39.6(1.2)	35.4(2.8)	38.1(2.1)	39.1(1.9)	37.9(1.3)	36.6(3.1)
단백질		9.4(1.7)	16.8(0.9)	12.7(1.7)	18.4(1.5)	17.6(1.5)	17.2(1.2)	11.8(2.1)
지방		37.0(3.6)	33.1(1.1)	35.3(3.2)	39.0(2.4)	48.3(1.7)	43.9(1.6)	30.6(3.0)
칼슘		69.6(2.8)	73.9(1.1)	74.4(2.3)	69.9(2.3)	73.4(2.0)	71.1(1.5)	61.9(2.4)
인		7.9(1.3)	12.8(0.7)	8.2(1.3)	12.4(1.4)	13.1(1.6)	13.3(1.0)	7.5(1.3)
철		30.5(2.8)	39.7(1.1)	37.3(2.8)	37.7(2.8)	40.3(1.6)	37.6(1.4)	27.7(2.6)
비타민A		43.5(3.0)	43.5(1.2)	47.5(3.7)	42.6(2.1)	45.3(2.0)	45.8(1.4)	41.7(2.5)
티아민		35.3(3.0)	37.3(1.2)	35.3(2.5)	35.4(2.3)	39.3(1.9)	38.9(1.3)	26.6(2.2)
리보플라빈		59.0(3.2)	56.5(1.2)	58.1(2.6)	56.6(2.4)	60.0(2.1)	57.0(1.6)	47.5(2.3)
나이아신		29.0(3.0)	35.5(1.1)	32.6(1.8)	37.8(2.4)	37.1(1.7)	36.6(1.4)	27.2(2.2)
비타민C		53.9(2.9)	48.6(1.3)	47.2(3.1)	44.3(2.0)	50.9(2.3)	50.2(1.5)	37.8(2.8)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량(또는 권장량)의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량(또는 권장량)의 75%)

2) 2005년 통계인구로 연령표준화

표 5-19. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 미만 섭취자 분율 : 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		38.0(0.6)	38.8(1.5)	44.5(2.0)	31.5(2.2)	36.7(2.5)	40.9(3.1)	29.6(2.5)
단백질		16.4(0.5)	14.9(1.1)	22.0(2.0)	15.7(1.7)	14.6(1.8)	16.1(1.7)	10.3(2.1)
지방		38.8(0.7)	33.4(1.6)	41.8(2.6)	43.0(3.6)	38.5(3.7)	44.5(1.3)	39.6(3.0)
칼슘		72.7(0.6)	73.1(1.6)	74.0(2.2)	72.5(2.6)	73.2(2.7)	69.8(2.2)	70.4(2.1)
인		12.3(0.4)	11.9(0.8)	16.5(1.4)	10.9(1.4)	10.6(1.7)	13.0(2.3)	6.8(1.5)
철		37.3(0.6)	36.9(1.5)	37.6(2.6)	35.6(2.5)	37.5(1.4)	37.6(3.0)	30.3(2.3)
비타민A		43.9(0.7)	41.4(1.7)	48.0(2.1)	43.5(3.4)	44.2(2.1)	42.5(3.3)	38.7(3.6)
티아민		37.3(0.6)	35.7(1.5)	44.2(2.2)	36.7(2.4)	35.4(2.7)	36.5(3.7)	29.9(2.6)
리보플라빈		57.9(0.7)	57.8(1.4)	62.3(2.4)	57.3(3.5)	56.1(3.5)	56.2(2.7)	52.1(2.5)
나이아신		35.9(0.7)	34.3(1.5)	45.0(2.7)	36.8(3.1)	34.5(2.2)	35.4(4.2)	24.8(3.6)
비타민C		48.2(0.7)	47.7(1.7)	51.5(2.5)	46.9(3.1)	45.6(2.7)	46.5(3.5)	41.6(3.8)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		31.9(2.2)	39.0(1.3)	35.2(2.7)	38.1(2.9)	38.6(2.5)	37.2(2.1)	36.8(1.6)
단백질		8.8(1.2)	16.3(1.1)	14.3(2.2)	19.5(2.1)	19.8(1.8)	17.9(1.5)	13.2(3.2)
지방		35.9(2.9)	32.9(1.3)	38.7(5.0)	41.1(4.0)	53.5(2.6)	46.7(2.5)	33.1(6.9)
칼슘		69.2(3.0)	74.0(1.2)	75.6(3.1)	70.7(2.7)	74.3(2.0)	71.5(1.6)	63.6(5.5)
인		7.6(1.3)	12.7(0.8)	9.0(1.3)	13.2(1.6)	14.2(1.7)	13.2(1.2)	- ²⁾
철		31.2(2.1)	39.7(1.3)	36.3(4.0)	38.1(3.7)	39.2(1.8)	36.9(1.7)	28.9(3.5)
비타민A		42.8(3.4)	43.0(1.4)	49.0(4.8)	43.6(3.6)	47.3(2.3)	46.3(1.6)	44.2(5.1)
티아민		34.6(0.9)	36.6(1.4)	37.1(2.9)	36.7(3.1)	41.8(2.3)	40.3(1.8)	29.6(3.9)
리보플라빈		57.7(2.6)	56.3(1.3)	61.3(2.0)	58.0(3.6)	63.1(2.6)	58.8(2.3)	49.2(4.5)
나이아신		28.3(1.4)	34.8(1.4)	34.5(1.9)	39.3(3.6)	39.2(2.3)	37.6(2.0)	30.1(4.2)
비타민C		53.7(4.6)	48.0(1.6)	48.5(4.6)	45.6(2.4)	50.8(3.1)	50.5(1.6)	40.7(3.6)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량(또는 권장량)의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량(또는 권장량의 75%)

2) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-20. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 분율 : 만1세이상(표준화)²⁾, 시도별

(단위 : %)

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		12.9(0.4)	14.3(1.0)	10.7(1.3)	14.2(1.8)	14.1(1.7)	11.8(1.7)	17.3(2.1)
지방		17.5(0.5)	21.2(1.0)	13.6(1.5)	15.9(2.0)	16.1(2.1)	13.9(1.9)	21.4(3.3)
칼슘		- ³⁾	-	0.0(-) ⁴⁾	0.0(-)	-	-	0.0(-)
인		-	-	0.0(-)	-	-	-	0.0(-)
철		1.4(0.1)	-	-	-	-	-	-
비타민A		2.8(0.2)	2.5(0.4)	-	3.3(0.8)	-	-	-
비타민C		0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)
나트륨 ⁵⁾	N	11,030	1,770	742	588	590	455	356
		88.0(0.4)	88.3(0.9)	83.8(1.8)	86.3(1.9)	89.7(1.6)	90.2(1.3)	90.2(2.1)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		10.5(1.7)	11.9(0.8)	12.7(2.5)	12.9(1.5)	11.4(1.1)	13.0(0.9)	15.1(2.4)
지방		15.2(1.9)	20.3(1.0)	15.9(2.6)	12.9(1.4)	13.1(1.4)	14.3(1.1)	21.3(2.1)
칼슘		0.0(-)	-	-	-	-	0.1(0.0)	0.0(-)
인		-	0.0(-)	0.0(-)	-	-	-	-
철		-	0.9(0.2)	-	-	-	-	-
비타민A		-	2.9(0.4)	-	3.3(0.7)	2.1(0.5)	3.7(0.6)	-
비타민C		0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)
나트륨	N	276	2,115	351	928	1,040	1,544	275
		89.2(2.8)	89.5(0.8)	88.9(1.5)	88.6(1.5)	86.0(1.6)	86.2(1.4)	93.0(1.6)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

5) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정되어 만9세이상으로 산출

표 5-21. 영양소별 영양섭취기준¹⁾ 이상 섭취자 분율 : 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	시도	전국	서울	부산	대구	인천	광주	대전
	N	12,722	2,032	815	674	702	544	415
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		12.9(0.4)	14.2(0.9)	10.5(1.4)	13.9(2.0)	14.2(2.1)	11.7(2.3)	16.7(2.2)
지방		17.1(0.5)	21.4(1.3)	13.5(2.0)	15.4(2.7)	16.2(2.7)	14.5(1.7)	22.0(3.4)
칼슘		- ²⁾	-	0.0(-) ³⁾	0.0(-)	-	-	0.0(-)
인		-	-	0.0(-)	-	-	-	0.0(-)
철		1.4(0.1)	-	-	-	-	-	-
비타민A		2.7(0.2)	2.3(0.4)	-	-	-	-	-
비타민C		0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)
나트륨 ⁴⁾ N		11,030	1,770	742	588	590	455	356
		87.2(0.4)	88.2(0.9)	82.8(2.2)	86.0(1.9)	89.2(1.4)	87.9(1.4)	90.4(2.0)

구분	시도	울산	경기	강원	충청	전라	경상	제주
	N	326	2,537	376	1,053	1,175	1,752	321
		평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)	평균(표준오차)
에너지		-	12.1(0.8)	12.9(3.0)	12.7(1.7)	11.1(1.1)	13.2(1.1)	14.3(2.9)
지방		14.8(2.4)	20.0(1.2)	15.3(2.3)	12.2(1.9)	11.3(1.4)	13.2(1.3)	18.9(2.2)
칼슘		0.0(-)	-	-	-	-	0.1(0.0)	0.0(-)
인		-	-	0.0(-)	-	-	-	-
철		-	-	-	-	-	2.1(0.5)	-
비타민A		-	2.9(0.5)	-	3.2(0.7)	-	3.6(0.6)	-
비타민C		0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)	0.0(-)
나트륨 N		276	2,115	351	928	1,040	1,544	275
		89.8(1.6)	88.4(1.0)	88.0(2.5)	87.1(1.6)	84.6(1.8)	85.0(1.3)	90.8(3.0)

1) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005); 에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 그 외 영양소, 상한섭취량

2) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

3) 분율 0.1%미만으로 표준오차 미제시

4) 만9세미만에 대해서는 나트륨 목표량 미설정되어 만9세이상으로 산출

표 5-22. 영양섭취부족자 비율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	전국		서울		부산		대구		인천		광주		대전	
	N		N		N		N		N		N		N	
1세이상(표준화) ²⁾	12,722	16.3(0.4)	2,032	16.4(0.9)	815	20.1(1.7)	674	12.5(1.7)	702	14.7(1.6)	544	17.5(2.1)	415	13.9(2.5)
1세이상	12,722	16.4(0.4)	2,032	16.3(1.0)	815	20.1(1.6)	674	12.7(1.6)	702	14.9(1.5)	544	17.6(2.4)	415	14.8(2.9)
19세이상(표준화)	9,213	16.5(0.5)	1,471	16.1(1.1)	618	20.5(2.0)	461	13.7(2.1)	495	15.2(2.0)	365	15.5(2.0)	300	15.5(3.1)
19세이상	9,213	16.5(0.5)	1,471	15.8(1.1)	618	20.4(1.7)	461	13.5(2.0)	495	15.2(1.6)	365	15.6(1.9)	300	16.5(3.4)

성별

남자(표준화)	5,513	11.9(0.5)	844	11.9(1.3)	365	13.6(2.1)	295	- ³⁾	300	11.6(1.8)	236	13.4(2.7)	167	-
남자	5,513	11.8(0.5)	844	11.7(1.5)	365	13.8(2.2)	295	7.7(1.8)	300	11.8(2.1)	236	13.0(2.7)	167	-
여자(표준화)	7,209	20.8(0.6)	1,188	20.6(1.3)	450	27.2(2.4)	379	17.5(2.5)	402	17.6(2.4)	308	22.3(2.8)	248	18.5(3.3)
여자	7,209	21.0(0.6)	1,188	20.9(1.2)	450	26.4(2.3)	379	17.8(3.0)	402	18.1(2.3)	308	22.6(2.4)	248	20.5(3.5)

구분	울산		경기		강원		충청		전라		경상		제주	
	N		N		N		N		N		N		N	
1세이상(표준화)	326	10.5(1.8)	2,537	17.1(0.9)	376	15.4(1.9)	1,053	15.4(1.8)	1,175	19.2(1.5)	1,752	16.2(1.0)	321	13.9(2.1)
1세이상	326	10.5(2.2)	2,537	16.8(1.0)	376	15.8(2.0)	1,053	16.1(2.0)	1,175	19.5(1.6)	1,752	15.8(1.3)	321	15.3(3.4)
19세이상(표준화)	217	9.9(2.2)	1,722	17.3(1.1)	303	17.4(2.4)	803	16.2(2.3)	891	19.0(1.6)	1,341	16.7(1.2)	226	12.6(1.8)
19세이상	217	9.9(1.8)	1,722	16.9(1.2)	303	17.4(2.5)	803	17.1(2.5)	891	19.1(1.4)	1,341	16.0(1.3)	226	14.2(2.2)

성별

남자(표준화)	151	-	1,076	11.7(1.2)	172	10.3(2.0)	465	12.4(2.2)	534	16.4(2.3)	756	13.0(1.4)	152	13.9(2.8)
남자	151	-	1,076	11.4(1.2)	172	10.3(1.6)	465	12.6(1.9)	534	15.8(2.0)	756	11.8(1.4)	152	15.5(3.7)
여자(표준화)	175	15.5(3.2)	1,461	22.3(1.3)	204	22.4(2.8)	588	18.4(2.1)	641	22.1(2.1)	996	19.5(1.6)	169	12.9(3.0)
여자	175	15.0(3.5)	1,461	22.1(1.4)	204	21.6(3.7)	588	19.8(2.7)	641	23.1(2.2)	996	19.6(2.0)	169	-

1) 영양섭취부족자 비율 : 에너지 섭취 수준이 필요추정량(또는 권장량)⁴⁾의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량(또는 권장량의 75%) 미만인 비율

2) 2005년 통계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 5-23. 에너지/지방과잉섭취자 분율¹⁾ : 성별, 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	전국		서울		부산		대구		인천		광주		대전	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
1세이상(표준화) ²⁾	12,722	4.5(0.3)	2,032	5.4(0.7)	815	3.7(0.8)	674	4.8(0.8)	702	- ³⁾	544	-	415	-
1세이상	12,722	4.4(0.3)	2,032	5.4(0.8)	815	3.8(0.9)	674	4.5(1.0)	702	-	544	-	415	7.8(1.6)
19세이상(표준화)	9,213	5.0(0.3)	1,471	5.9(0.9)	618	4.1(1.0)	461	4.9(1.0)	495	6.1(1.5)	365	-	300	-
19세이상	9,213	4.9(0.3)	1,471	5.9(0.9)	618	-	461	4.6(1.0)	495	-	365	-	300	-
성별														
남자(표준화)	5,513	6.2(0.5)	844	7.4(1.2)	365	-	295	-	300	-	236	-	167	-
남자	5,513	6.1(0.5)	844	7.6(1.4)	365	-	295	-	300	-	236	-	167	-
여자(표준화)	7,209	2.8(0.3)	1,188	3.2(0.6)	450	-	379	-	402	-	308	-	248	-
여자	7,209	2.7(0.3)	1,188	3.2(0.7)	450	-	379	-	402	-	308	-	248	-

구분	울산		경기		강원		충청		전라		경상		제주	
	N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)		N 분율(표준오차)	
1세이상(표준화)	326	-	2,537	4.6(0.5)	376	-	1,053	4.1(0.8)	1,175	2.3(0.5)	1,752	3.9(0.6)	321	7.7(1.6)
1세이상	326	-	2,537	4.6(0.5)	376	-	1,053	-	1,175	-	1,752	3.8(0.7)	321	-
19세이상(표준화)	217	-	1,722	4.9(0.7)	303	-	803	4.9(1.1)	891	-	1,341	4.5(0.7)	226	8.8(2.0)
19세이상	217	-	1,722	5.0(0.7)	303	-	803	-	891	2.2(0.5)	1,341	4.4(0.8)	226	-
성별														
남자(표준화)	151	-	1,076	6.2(1.0)	172	-	465	-	534	-	756	5.5(1.0)	152	-
남자	151	-	1,076	6.2(0.9)	172	-	465	-	534	-	756	5.8(1.0)	152	-
여자(표준화)	175	-	1,461	3.1(0.5)	204	-	588	-	641	-	996	2.1(0.5)	169	-
여자	175	-	1,461	3.1(0.6)	204	-	588	-	641	-	996	-	169	-

1) 에너지/지방과잉섭취자 분율 : 에너지 섭취량이 필요추정량(또는 권장량)⁴⁾의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율

2) 연령표준화 : 2005년 추계인구로 표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

4) 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준(한국영양학회, 2005)

표 5-24. 아침결식률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	만1세이상(표준화) ²⁾	만1세이상	N	만1세이상(표준화)	만1세이상	N	만1세이상(표준화)	만1세이상
		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	24,968	21.6 (0.5)	21.1 (0.6)	10,830	21.4 (0.7)	21.3 (0.9)	14,138	21.8 (0.6)	21.0 (0.7)
서울	4,066	23.1 (1.1)	23.5 (1.3)	1,689	22.4 (1.6)	23.4 (2.0)	2,377	23.5 (1.4)	23.7 (1.4)
부산	1,632	22.2 (1.8)	22.1 (2.5)	732	20.8 (2.5)	21.0 (3.5)	900	23.5 (1.9)	23.2 (2.1)
대구	1,348	19.4 (2.0)	18.4 (3.1)	590	20.3 (2.6)	19.5 (3.9)	758	18.5 (2.1)	17.2 (2.5)
인천	1,406	20.0 (1.9)	20.0 (2.6)	602	19.0 (2.8)	19.7 (3.4)	804	21.7 (2.0)	20.3 (2.3)
광주	1,089	18.9 (1.7)	19.5 (2.0)	471	18.8 (2.3)	19.9 (2.7)	618	19.0 (2.0)	19.0 (3.4)
대전	832	23.9 (1.9)	25.7 (2.3)	336	27.0 (3.2)	28.6 (3.0)	496	20.4 (2.4)	22.9 (3.6)
울산	654	16.0 (2.1)	15.8 (3.7)	302	12.4 (2.5)	12.4 (4.9)	352	22.1 (2.9)	19.9 (3.3)
경기	5,072	22.3 (1.0)	21.9 (1.3)	2,151	21.4 (1.3)	21.2 (1.6)	2,921	23.2 (1.3)	22.5 (1.5)
강원	751	23.8 (2.7)	22.8 (3.5)	344	25.2 (3.0)	25.5 (5.6)	407	21.1 (3.3)	19.9 (4.0)
충청	2,106	19.6 (1.9)	18.4 (3.0)	930	21.3 (2.1)	20.6 (3.4)	1,176	17.3 (2.6)	16.0 (3.5)
전라	2,217	20.8 (2.3)	17.8 (3.0)	1,013	21.5 (2.8)	18.4 (3.9)	1,204	20.3 (2.4)	17.2 (2.3)
경상	3,153	20.1 (1.4)	18.5 (1.8)	1,366	20.6 (2.0)	19.3 (2.1)	1,787	19.1 (1.5)	17.8 (2.0)
제주	642	31.6 (3.2)	29.3 (4.5)	304	29.7 (4.7)	29.6 (5.7)	338	35.0 (4.0)	29.1 (5.8)

1) 아침식사 결식률 : {(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)}의
 {(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)}에 대한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-25. 식이보충제 복용경험률¹⁾ : 성별, 만1세이상, 시도별

(단위 : %)

구분	전체			남자			여자		
	N	만1세이상(표준화) ²⁾	만1세이상	N	만1세이상(표준화)	만1세이상	N	만1세이상(표준화)	만1세이상
		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)		분율(표준오차)	분율(표준오차)
전국	12,706	33.8 (0.6)	33.9 (0.8)	5,509	28.7 (0.8)	28.7 (0.9)	7,197	39.1 (0.7)	39.1 (1.0)
서울	2,027	38.4 (1.4)	38.4 (1.9)	843	33.0 (1.9)	32.7 (2.4)	1,184	43.5 (1.6)	43.9 (2.0)
부산	813	36.1 (2.3)	35.7 (3.9)	364	29.3 (3.0)	28.9 (3.8)	449	43.1 (2.7)	42.6 (4.3)
대구	674	38.5 (2.4)	38.2 (4.3)	295	34.6 (3.5)	34.9 (5.0)	379	42.2 (3.1)	41.7 (4.7)
인천	700	31.8 (2.2)	31.5 (2.5)	300	22.9 (2.9)	21.9 (3.7)	400	41.5 (3.2)	41.4 (3.8)
광주	544	30.1 (2.2)	29.9 (1.9)	236	24.7 (2.8)	25.3 (3.3)	308	35.0 (3.0)	34.8 (3.2)
대전	415	36.9 (3.0)	36.1 (3.9)	168	34.0 (3.5)	32.8 (4.1)	247	39.8 (4.4)	39.4 (6.2)
울산	326	31.1 (2.4)	31.3 (3.5)	150	26.8 (3.1)	26.4 (2.4)	176	36.0 (3.5)	37.3 (5.6)
경기	2,533	34.3 (1.3)	34.4 (1.9)	1,073	28.7 (1.6)	29.1 (2.2)	1,460	39.8 (1.6)	39.5 (2.2)
강원	375	31.8 (3.4)	31.5 (3.1)	172	24.0 (3.7)	23.9 (4.0)	203	39.6 (4.7)	39.6 (3.2)
충청	1,054	32.0 (2.5)	32.0 (3.4)	465	26.7 (3.1)	26.9 (3.0)	589	37.5 (3.1)	37.3 (4.7)
전라	1,172	26.6 (1.7)	26.5 (2.0)	533	20.5 (2.2)	20.1 (2.3)	639	33.1 (2.4)	33.1 (2.7)
경상	1,752	31.8 (1.5)	31.4 (1.8)	758	29.7 (2.0)	29.7 (2.1)	994	33.9 (1.9)	33.1 (2.2)
제주	321	22.1 (2.9)	22.0 (3.7)	152	22.6 (4.3)	22.9 (4.2)	169	20.2 (3.0)	21.0 (3.7)

1) 식이보충제 복용경험률 : 최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-26. 식품안전성 확보가구 비율¹⁾ : 시도별

(단위 : %)

구분	N	비율(표준오차)	구분	N	비율(표준오차)
전국	5,169	88.4 (0.8)	울산	120	88.7 (2.2)
서울	838	90.1 (1.5)	경기	988	89.8 (1.7)
부산	344	82.0 (4.7)	강원	177	82.4 (5.8)
대구	248	90.6 (3.4)	충청	456	86.6 (3.1)
인천	286	90.5 (2.3)	전라	496	85.4 (3.0)
광주	182	91.7 (3.4)	경상	739	88.5 (2.2)
대전	176	84.6 (5.3)	제주	119	93.3 (2.3)

1) 식품안전성 확보가구 비율 : 가구원 중 식품구매를 주로 담당하는 1명에게 최근 1년간의 가구 식생활 형편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 응답한 비율



행정안전부
국가기록원

표 5-27. 격렬한신체활동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,742	16.0 (0.5)	4,059	18.6 (0.8)	5,683	13.5 (0.6)
19세이상	9,742	15.9 (0.5)	4,059	18.7 (0.8)	5,683	13.2 (0.6)
서울						
19세이상(표준화)	1,634	16.3 (1.0)	659	16.7 (1.7)	975	15.6 (1.3)
19세이상	1,634	16.5 (1.3)	659	17.4 (2.0)	975	15.8 (1.5)
부산						
19세이상(표준화)	636	17.5 (1.9)	258	20.5 (3.0)	378	14.3 (2.2)
19세이상	636	18.0 (1.9)	258	21.8 (2.9)	378	14.2 (2.0)
대구						
19세이상(표준화)	458	16.5 (2.3)	187	22.9 (4.0)	271	10.3 (1.8)
19세이상	458	16.6 (2.4)	187	23.0 (3.5)	271	10.4 (1.8)
인천						
19세이상(표준화)	536	16.1 (2.1)	222	18.7 (2.8)	314	14.2 (2.6)
19세이상	536	15.8 (2.2)	222	18.5 (2.5)	314	- ³⁾
광주						
19세이상(표준화)	371	13.5 (2.0)	161	16.0 (2.9)	210	11.3 (2.6)
19세이상	371	13.6 (2.6)	161	16.2 (3.7)	210	11.1 (2.4)
대전						
19세이상(표준화)	309	16.7 (2.9)	120	21.4 (4.3)	189	12.6 (2.8)
19세이상	309	16.0 (2.1)	120	20.3 (3.6)	189	11.9 (2.5)
울산						
19세이상(표준화)	223	17.2 (1.9)	96	18.9 (2.4)	127	14.0 (2.9)
19세이상	223	17.5 (2.6)	96	19.6 (2.9)	127	15.1 (3.6)
경기						
19세이상(표준화)	1,891	14.3 (1.0)	801	16.3 (1.6)	1,090	12.5 (1.2)
19세이상	1,891	14.5 (1.2)	801	16.5 (1.6)	1,090	12.5 (1.6)
강원						
19세이상(표준화)	342	13.4 (1.7)	153	- -	189	13.5 (2.4)
19세이상	342	12.4 (1.6)	153	- -	189	12.4 (2.8)
충청						
19세이상(표준화)	832	18.5 (1.7)	349	21.0 (2.9)	483	15.9 (2.1)
19세이상	832	18.3 (1.8)	349	20.8 (2.3)	483	15.7 (2.7)
전라						
19세이상(표준화)	926	17.5 (1.4)	395	22.5 (2.4)	531	12.9 (1.8)
19세이상	926	16.6 (1.3)	395	21.5 (2.3)	531	12.0 (1.7)
경상						
19세이상(표준화)	1,350	16.7 (1.3)	560	22.0 (2.3)	790	11.4 (1.5)
19세이상	1,350	16.5 (1.6)	560	22.2 (2.5)	790	11.0 (1.4)
제주						
19세이상(표준화)	234	- -	98	- -	136	- -
19세이상	234	- -	98	- -	136	- -

1) 격렬한신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율

2) 2006년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-28. 중등도신체활동실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,730	13.0 (0.4)	4,052	13.2 (0.6)	5,678	12.8 (0.6)
19세이상	9,730	13.1 (0.5)	4,052	13.3 (0.7)	5,678	12.9 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	1,632	11.5 (1.0)	660	11.7 (1.4)	972	11.4 (1.4)
19세이상	1,632	11.6 (1.4)	660	11.7 (1.8)	972	11.4 (1.8)
부산						
19세이상(표준화)	634	10.2 (1.4)	256	10.9 (2.1)	378	9.3 (1.9)
19세이상	634	10.5 (1.6)	256	11.6 (2.5)	378	9.4 (1.6)
대구						
19세이상(표준화)	458	13.4 (2.0)	187	15.2 (3.3)	271	11.2 (1.8)
19세이상	458	13.7 (3.0)	187	- ³⁾	271	12.1 (2.9)
인천						
19세이상(표준화)	534	10.9 (1.8)	221	8.8 (2.0)	313	14.0 (2.7)
19세이상	534	10.8 (1.9)	221	8.6 (2.0)	313	13.0 (3.2)
광주						
19세이상(표준화)	372	19.0 (2.4)	162	16.7 (3.0)	210	22.1 (3.6)
19세이상	372	18.9 (3.4)	162	16.2 (3.6)	210	21.6 (4.5)
대전						
19세이상(표준화)	309	24.7 (3.0)	120	22.2 (4.0)	189	26.7 (3.8)
19세이상	309	23.8 (2.0)	120	22.1 (2.6)	189	25.3 (3.1)
울산						
19세이상(표준화)	222	10.0 (2.3)	96	- -	126	- -
19세이상	222	10.3 (2.0)	96	14.7 (3.0)	126	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,891	10.9 (0.8)	800	11.6 (1.3)	1,091	10.4 (1.1)
19세이상	1,891	10.9 (1.0)	800	11.4 (1.2)	1,091	10.5 (1.3)
강원						
19세이상(표준화)	341	9.1 (2.1)	152	- -	189	- -
19세이상	341	- -	152	- -	189	- -
충청						
19세이상(표준화)	823	18.7 (2.0)	343	16.0 (2.6)	480	21.5 (2.7)
19세이상	823	18.8 (2.2)	343	15.9 (2.9)	480	21.5 (2.5)
전라						
19세이상(표준화)	926	21.4 (1.9)	395	21.2 (3.0)	531	21.8 (2.4)
19세이상	926	21.6 (2.2)	395	21.5 (2.7)	531	21.7 (3.1)
경상						
19세이상(표준화)	1,353	10.9 (1.3)	561	13.6 (2.1)	792	8.4 (1.3)
19세이상	1,353	10.7 (1.8)	561	13.2 (2.4)	792	8.4 (1.7)
제주						
19세이상(표준화)	235	25.6 (3.9)	99	20.5 (4.9)	136	33.4 (4.3)
19세이상	235	25.0 (5.0)	99	- -	136	30.2 (4.0)

1) 중등도신체활동실천율 : 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-29. 걷기실천율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,680	46.5 (0.7)	4,040	49.2 (1.0)	5,640	44.0 (0.9)
19세이상	9,680	46.5 (0.7)	4,040	49.1 (1.0)	5,640	44.0 (0.9)
서울						
19세이상(표준화)	1,623	48.6 (1.4)	655	51.7 (2.1)	968	45.7 (1.9)
19세이상	1,623	48.9 (1.7)	655	52.3 (2.5)	968	45.7 (1.9)
부산						
19세이상(표준화)	634	46.9 (2.5)	257	49.3 (3.8)	377	44.4 (3.4)
19세이상	634	47.3 (2.6)	257	50.2 (3.3)	377	44.5 (3.2)
대구						
19세이상(표준화)	452	47.0 (3.2)	185	43.8 (4.1)	267	50.7 (4.0)
19세이상	452	47.3 (3.9)	185	43.7 (3.3)	267	50.8 (5.0)
인천						
19세이상(표준화)	533	40.9 (2.7)	219	40.5 (3.9)	314	41.5 (3.3)
19세이상	533	40.8 (3.1)	219	40.2 (4.7)	314	41.4 (2.5)
광주						
19세이상(표준화)	370	53.2 (2.8)	162	58.7 (4.0)	208	48.3 (3.5)
19세이상	370	53.6 (3.8)	162	59.3 (6.5)	208	47.8 (2.9)
대전						
19세이상(표준화)	309	49.0 (4.4)	120	49.6 (6.3)	189	48.4 (4.5)
19세이상	309	49.2 (6.3)	120	50.9 (8.5)	189	47.6 (5.6)
울산						
19세이상(표준화)	221	45.3 (3.5)	95	48.6 (3.7)	126	41.3 (5.6)
19세이상	221	45.2 (3.8)	95	46.3 (2.6)	126	43.8 (7.6)
경기						
19세이상(표준화)	1,887	43.2 (1.3)	801	47.5 (2.0)	1,086	39.4 (1.8)
19세이상	1,887	42.6 (1.5)	801	45.9 (1.7)	1,086	39.3 (2.0)
강원						
19세이상(표준화)	341	34.5 (4.2)	152	38.8 (4.9)	189	29.8 (5.2)
19세이상	341	34.5 (5.0)	152	39.3 (6.3)	189	29.3 (5.6)
충청						
19세이상(표준화)	826	49.4 (2.2)	350	53.6 (4.2)	476	45.2 (3.2)
19세이상	826	49.7 (2.7)	350	53.9 (4.5)	476	45.5 (3.6)
전라						
19세이상(표준화)	925	54.7 (3.1)	395	59.7 (3.8)	530	50.3 (3.8)
19세이상	925	55.5 (2.9)	395	60.0 (4.3)	530	51.4 (3.3)
경상						
19세이상(표준화)	1,324	46.0 (1.9)	550	46.7 (2.9)	774	45.3 (2.2)
19세이상	1,324	45.7 (2.0)	550	46.5 (2.9)	774	44.9 (2.2)
제주						
19세이상(표준화)	235	50.0 (4.2)	99	56.3 (5.3)	136	44.3 (5.7)
19세이상	235	50.7 (6.9)	99	55.2 (9.3)	136	46.2 (7.4)

1) 걷기실천율 : 최근 1주일 동안 걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율

2) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-30. 스트레스인지율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,777	28.5 (0.6)	4,081	25.7 (0.8)	5,696	31.0 (0.8)
19세이상	9,777	28.3 (0.6)	4,081	25.8 (0.8)	5,696	30.8 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	28.9 (1.2)	661	25.7 (1.8)	979	31.8 (1.6)
19세이상	1,640	28.8 (1.1)	661	25.8 (1.7)	979	31.6 (1.7)
부산						
19세이상(표준화)	636	24.0 (2.1)	258	19.1 (3.0)	378	29.0 (2.7)
19세이상	636	23.6 (2.0)	258	18.3 (3.3)	378	28.7 (2.3)
대구						
19세이상(표준화)	459	23.9 (2.3)	187	22.2 (3.4)	272	25.3 (2.8)
19세이상	459	23.9 (2.1)	187	22.4 (2.5)	272	25.4 (2.9)
인천						
19세이상(표준화)	536	31.6 (2.4)	222	30.3 (3.4)	314	32.7 (3.1)
19세이상	536	31.5 (2.3)	222	31.0 (3.0)	314	32.0 (2.9)
광주						
19세이상(표준화)	373	27.7 (2.4)	163	26.0 (3.7)	210	29.5 (3.1)
19세이상	373	28.0 (1.1)	163	26.0 (2.8)	210	29.9 (2.3)
대전						
19세이상(표준화)	310	33.8 (3.5)	121	31.9 (4.4)	189	36.2 (4.1)
19세이상	310	34.2 (4.6)	121	31.4 (4.9)	189	36.9 (6.2)
울산						
19세이상(표준화)	223	23.0 (3.1)	96	20.9 (4.7)	127	25.7 (4.7)
19세이상	223	22.6 (3.7)	96	- ³⁾	127	-
경기						
19세이상(표준화)	1,896	31.1 (1.2)	803	28.4 (1.8)	1,093	33.1 (1.6)
19세이상	1,896	31.4 (1.3)	803	29.5 (2.0)	1,093	33.2 (1.7)
강원						
19세이상(표준화)	340	24.2 (2.1)	153	19.8 (2.7)	187	29.1 (4.3)
19세이상	340	23.6 (3.1)	153	19.6 (4.2)	187	28.0 (4.2)
충청						
19세이상(표준화)	834	29.7 (2.3)	351	26.2 (3.1)	483	33.2 (3.5)
19세이상	834	29.4 (2.4)	351	25.8 (3.6)	483	33.0 (2.8)
전라						
19세이상(표준화)	926	28.2 (2.6)	395	25.5 (2.9)	531	30.6 (3.0)
19세이상	926	27.8 (2.4)	395	25.3 (2.8)	531	30.0 (3.1)
경상						
19세이상(표준화)	1,369	26.6 (1.7)	572	24.5 (2.4)	797	27.9 (2.2)
19세이상	1,369	25.7 (1.3)	572	24.2 (1.9)	797	27.2 (2.0)
제주						
19세이상(표준화)	235	27.0 (4.3)	99	22.6 (5.2)	136	31.4 (6.6)
19세이상	235	27.4 (3.3)	99	22.4 (2.7)	136	32.4 (4.6)

1) 스트레스인지율 : 평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-31. 우울증상경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,780	13.7 (0.4)	4,080	9.4 (0.5)	5,700	17.7 (0.6)
19세이상	9,780	13.9 (0.5)	4,080	9.5 (0.5)	5,700	18.3 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	1,639	12.1 (0.9)	660	7.6 (1.0)	979	16.0 (1.3)
19세이상	1,639	12.1 (1.0)	660	7.7 (1.0)	979	16.3 (1.7)
부산						
19세이상(표준화)	636	17.0 (1.6)	258	12.0 (2.3)	378	22.1 (2.1)
19세이상	636	17.1 (1.8)	258	11.9 (2.2)	378	22.3 (2.3)
대구						
19세이상(표준화)	459	11.7 (1.6)	187	- ³⁾	272	15.9 (2.2)
19세이상	459	11.9 (1.5)	187	7.2 (1.7)	272	16.5 (2.0)
인천						
19세이상(표준화)	536	15.7 (2.0)	222	12.4 (2.2)	314	19.8 (3.5)
19세이상	536	15.9 (1.9)	222	12.5 (2.2)	314	19.4 (4.3)
광주						
19세이상(표준화)	373	11.2 (1.6)	163	9.3 (2.3)	210	12.8 (1.9)
19세이상	373	11.2 (2.3)	163	- -	210	13.0 (2.4)
대전						
19세이상(표준화)	310	14.8 (2.4)	121	- -	189	21.4 (2.9)
19세이상	310	14.6 (2.5)	121	- -	189	20.8 (3.0)
울산						
19세이상(표준화)	223	12.4 (2.1)	96	- -	127	11.3 (2.7)
19세이상	223	11.5 (2.2)	96	- -	127	11.0 (2.7)
경기						
19세이상(표준화)	1,896	14.3 (0.9)	803	9.6 (1.1)	1,093	18.7 (1.3)
19세이상	1,896	14.3 (1.1)	803	9.8 (1.2)	1,093	18.6 (1.2)
강원						
19세이상(표준화)	342	13.1 (2.5)	153	- -	189	20.8 (4.1)
19세이상	342	14.3 (2.4)	153	- -	189	21.8 (3.2)
충청						
19세이상(표준화)	834	13.3 (1.7)	351	8.2 (1.9)	483	18.4 (2.6)
19세이상	834	13.9 (2.0)	351	8.4 (1.7)	483	19.3 (2.8)
전라						
19세이상(표준화)	926	14.7 (1.6)	395	12.0 (1.8)	531	17.2 (2.1)
19세이상	926	15.9 (1.6)	395	13.0 (1.6)	531	18.5 (2.3)
경상						
19세이상(표준화)	1,371	14.9 (1.2)	572	10.1 (1.4)	799	19.2 (1.9)
19세이상	1,371	15.0 (1.0)	572	10.2 (1.1)	799	19.8 (1.6)
제주						
19세이상(표준화)	235	8.1 (1.4)	99	- -	136	13.2 (2.6)
19세이상	235	9.4 (1.7)	99	- -	136	15.7 (2.0)

1) 우울증상경험률 : 최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율

2) 2006년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-32. 연간손상경험률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,779	7.0 (0.3)	4,074	8.1 (0.5)	5,705	5.7 (0.4)
19세이상	9,779	7.0 (0.3)	4,074	8.1 (0.5)	5,705	5.9 (0.4)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	6.6 (0.7)	660	7.0 (1.1)	980	6.0 (0.8)
19세이상	1,640	6.5 (0.7)	660	7.0 (1.1)	980	6.1 (0.8)
부산						
19세이상(표준화)	635	7.4 (1.2)	257	9.0 (2.2)	378	5.6 (1.1)
19세이상	635	7.7 (1.6)	257	- ³⁾	378	6.2 (1.3)
대구						
19세이상(표준화)	460	6.6 (1.5)	187	- -	273	- -
19세이상	460	6.7 (1.3)	187	- -	273	4.1 (0.9)
인천						
19세이상(표준화)	537	7.7 (1.2)	222	8.7 (2.0)	315	6.7 (1.4)
19세이상	537	7.9 (1.4)	222	- -	315	7.3 (1.7)
광주						
19세이상(표준화)	373	6.2 (1.3)	163	- -	210	- -
19세이상	373	6.2 (1.0)	163	8.5 (2.1)	210	- -
대전						
19세이상(표준화)	310	7.4 (1.6)	121	- -	189	- -
19세이상	310	- -	121	- -	189	- -
울산						
19세이상(표준화)	223	- -	96	- -	127	- -
19세이상	223	- -	96	- -	127	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,894	7.1 (0.7)	801	8.8 (1.1)	1,093	5.4 (0.8)
19세이상	1,894	7.1 (0.6)	801	8.8 (1.1)	1,093	5.4 (0.8)
강원						
19세이상(표준화)	343	10.4 (2.2)	153	- -	190	11.4 (2.6)
19세이상	343	9.2 (1.1)	153	- -	190	- -
충청						
19세이상(표준화)	832	7.4 (1.3)	350	- -	482	7.2 (1.7)
19세이상	832	7.3 (1.3)	350	- -	482	7.0 (1.4)
전라						
19세이상(표준화)	926	7.0 (1.2)	395	9.5 (1.9)	531	- -
19세이상	926	7.0 (1.2)	395	8.8 (2.0)	531	- -
경상						
19세이상(표준화)	1,371	6.4 (0.8)	570	8.4 (1.3)	801	4.7 (0.8)
19세이상	1,371	6.7 (0.7)	570	8.2 (1.2)	801	5.2 (0.8)
제주						
19세이상(표준화)	235	- -	99	- -	136	- -
19세이상	235	4.1 (0.6)	99	- -	136	- -

1) 연간손상경험률 : 최근 1년간 병의원이나 응급실 등의 의료기관을 방문한 사고증독을 경험한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-33. 운전시 안전벨트착용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	4,773	74.0 (0.8)	2,910	71.6 (1.0)	1,863	78.7 (1.5)
19세이상	4,773	73.0 (1.0)	2,910	70.4 (1.1)	1,863	78.4 (1.2)
서울						
19세이상(표준화)	784	83.3 (1.8)	486	83.2 (2.1)	298	82.8 (3.0)
19세이상	784	83.5 (1.9)	486	83.3 (2.1)	298	83.9 (2.5)
부산						
19세이상(표준화)	229	67.8 (3.9)	142	66.1 (4.9)	87	63.3 (5.5)
19세이상	229	65.1 (5.0)	142	63.6 (6.6)	87	68.5 (4.8)
대구						
19세이상(표준화)	248	79.6 (2.9)	145	79.3 (3.2)	103	83.1 (3.9)
19세이상	248	78.1 (3.4)	145	76.6 (3.5)	103	81.4 (4.2)
인천						
19세이상(표준화)	254	75.9 (3.4)	158	71.9 (4.2)	96	88.8 (3.3)
19세이상	254	75.2 (2.6)	158	70.8 (3.3)	96	85.6 (3.8)
광주						
19세이상(표준화)	219	72.7 (3.4)	131	73.3 (3.3)	88	58.7 (3.3)
19세이상	219	70.9 (3.2)	131	70.2 (4.0)	88	72.1 (5.9)
대전						
19세이상(표준화)	167	82.0 (3.1)	95	79.5 (3.8)	72	75.3 (3.4)
19세이상	167	79.9 (3.9)	95	77.2 (5.7)	72	86.5 (5.5)
울산						
19세이상(표준화)	152	81.9 (2.3)	81	79.6 (2.8)	71	86.3 (2.4)
19세이상	152	88.5 (3.0)	81	85.8 (4.0)	71	93.4 (2.3)
경기						
19세이상(표준화)	1,042	73.9 (1.6)	618	71.6 (2.0)	424	78.8 (2.7)
19세이상	1,042	72.0 (1.7)	618	69.3 (2.0)	424	77.2 (2.4)
강원						
19세이상(표준화)	163	74.8 (3.6)	106	69.5 (3.8)	57	79.9 (5.7)
19세이상	163	74.5 (6.3)	106	68.4 (6.7)	57	89.6 (5.8)
충청						
19세이상(표준화)	358	72.8 (3.0)	216	67.9 (3.4)	142	82.4 (4.1)
19세이상	358	72.2 (4.8)	216	67.1 (5.1)	142	81.7 (5.7)
전라						
19세이상(표준화)	383	57.6 (3.2)	265	54.4 (4.0)	118	64.1 (4.4)
19세이상	383	56.5 (3.2)	265	52.6 (3.9)	118	65.7 (5.6)
경상						
19세이상(표준화)	651	64.2 (2.6)	394	60.2 (3.2)	257	67.3 (3.8)
19세이상	651	63.4 (3.0)	394	59.8 (3.4)	257	70.3 (3.8)
제주						
19세이상(표준화)	123	50.8 (4.9)	73	44.0 (5.4)	50	52.7 (5.4)
19세이상	123	48.5 (3.2)	73	42.5 (4.9)	50	61.0 (3.3)

1) 운전시 안전벨트착용률 : 운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-34. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	8,838	66.0 (0.7)	3,908	60.6 (0.9)	4,930	71.7 (0.8)
19세이상	8,838	65.9 (0.8)	3,908	60.3 (1.1)	4,930	71.9 (0.9)
서울						
19세이상(표준화)	1,499	70.7 (1.5)	636	65.3 (2.2)	863	76.4 (1.7)
19세이상	1,499	70.0 (1.9)	636	64.1 (2.5)	863	76.1 (2.1)
부산						
19세이상(표준화)	542	63.3 (2.6)	243	57.0 (3.3)	299	70.7 (2.9)
19세이상	542	63.0 (2.4)	243	56.8 (3.5)	299	70.1 (2.8)
대구						
19세이상(표준화)	422	69.6 (2.3)	178	67.5 (3.4)	244	71.7 (3.1)
19세이상	422	70.0 (2.3)	178	67.8 (3.4)	244	72.4 (3.7)
인천						
19세이상(표준화)	478	67.8 (2.9)	214	61.2 (3.6)	264	74.3 (3.2)
19세이상	478	68.0 (4.4)	214	60.1 (4.2)	264	76.8 (5.5)
광주						
19세이상(표준화)	362	71.5 (2.8)	159	64.9 (3.7)	203	78.4 (3.7)
19세이상	362	71.0 (2.7)	159	64.0 (3.2)	203	77.9 (3.8)
대전						
19세이상(표준화)	290	77.6 (2.9)	117	73.9 (3.5)	173	81.4 (3.8)
19세이상	290	77.0 (3.7)	117	74.1 (5.1)	173	80.0 (4.1)
울산						
19세이상(표준화)	206	85.2 (2.5)	92	82.3 (3.4)	114	88.6 (2.7)
19세이상	206	84.4 (3.2)	92	81.3 (4.4)	114	88.1 (2.3)
경기						
19세이상(표준화)	1,716	63.8 (1.3)	768	59.0 (1.8)	948	68.8 (1.6)
19세이상	1,716	62.7 (1.3)	768	57.7 (1.8)	948	68.0 (1.8)
강원						
19세이상(표준화)	291	67.9 (2.9)	147	61.8 (3.6)	144	76.8 (3.5)
19세이상	291	69.0 (3.7)	147	62.6 (4.4)	144	77.5 (3.4)
충청						
19세이상(표준화)	749	68.9 (2.0)	324	64.3 (2.9)	425	74.0 (2.7)
19세이상	749	69.4 (2.9)	324	64.5 (4.0)	425	74.5 (2.8)
전라						
19세이상(표준화)	844	51.0 (2.3)	385	45.6 (3.0)	459	56.5 (3.1)
19세이상	844	55.3 (3.4)	385	51.2 (4.3)	459	59.4 (3.7)
경상						
19세이상(표준화)	1,235	59.0 (1.9)	553	51.2 (2.7)	682	67.5 (2.2)
19세이상	1,235	60.0 (2.4)	553	52.5 (3.1)	682	68.1 (2.1)
제주						
19세이상(표준화)	204	52.1 (4.1)	92	41.9 (5.2)	112	66.3 (3.3)
19세이상	204	53.7 (3.4)	92	43.5 (3.5)	112	65.5 (3.3)

1) 동승차량앞좌석 안전벨트착용률 : 다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-35. 건강검진수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,781	48.0 (0.6)	4,077	52.1 (0.9)	5,704	44.1 (0.8)
19세이상	9,781	48.8 (0.7)	4,077	52.7 (1.0)	5,704	44.9 (0.9)
서울						
19세이상(표준화)	1,637	46.1 (1.4)	659	48.7 (2.1)	978	43.8 (1.7)
19세이상	1,637	46.3 (1.4)	659	48.1 (2.3)	978	44.7 (1.6)
부산						
19세이상(표준화)	635	42.0 (2.3)	257	44.1 (3.7)	378	39.8 (2.5)
19세이상	635	43.4 (2.5)	257	44.7 (3.3)	378	42.0 (3.0)
대구						
19세이상(표준화)	460	48.4 (2.7)	187	48.0 (4.0)	273	49.1 (3.4)
19세이상	460	49.7 (2.8)	187	48.5 (4.4)	273	50.8 (4.3)
인천						
19세이상(표준화)	537	46.0 (3.0)	222	51.4 (3.8)	315	40.9 (3.8)
19세이상	537	46.7 (4.0)	222	50.6 (6.5)	315	42.7 (4.3)
광주						
19세이상(표준화)	373	51.3 (2.9)	163	57.2 (3.3)	210	45.5 (3.7)
19세이상	373	51.0 (2.6)	163	56.3 (5.2)	210	45.6 (3.5)
대전						
19세이상(표준화)	309	51.2 (2.9)	121	55.0 (3.7)	188	47.4 (3.3)
19세이상	309	49.3 (3.9)	121	50.8 (5.3)	188	47.8 (4.4)
울산						
19세이상(표준화)	224	49.9 (3.2)	96	59.3 (4.4)	128	39.3 (3.6)
19세이상	224	50.3 (2.8)	96	58.4 (6.3)	128	41.1 (3.0)
경기						
19세이상(표준화)	1,898	48.6 (1.4)	804	52.0 (1.9)	1,094	45.3 (1.7)
19세이상	1,898	49.3 (1.6)	804	53.9 (2.3)	1,094	44.9 (1.9)
강원						
19세이상(표준화)	343	47.1 (3.0)	153	53.7 (4.2)	190	38.9 (3.0)
19세이상	343	50.0 (3.4)	153	54.3 (5.3)	190	45.3 (4.2)
충청						
19세이상(표준화)	833	52.9 (2.3)	351	57.0 (2.7)	482	48.6 (3.3)
19세이상	833	54.0 (4.1)	351	57.8 (4.2)	482	50.2 (5.1)
전라						
19세이상(표준화)	926	48.3 (2.4)	395	55.4 (3.3)	531	41.9 (2.8)
19세이상	926	50.5 (3.0)	395	57.7 (4.0)	531	43.9 (3.5)
경상						
19세이상(표준화)	1,371	48.7 (1.8)	570	56.4 (2.7)	801	41.2 (2.2)
19세이상	1,371	49.9 (2.1)	570	57.9 (2.8)	801	42.0 (2.6)
제주						
19세이상(표준화)	235	50.5 (3.5)	99	53.6 (4.8)	136	52.2 (5.4)
19세이상	235	53.4 (4.2)	99	55.0 (2.2)	136	51.7 (7.2)

1) 건강검진수진율 : 최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-36. 암검사수진율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,761	39.9 (0.6)	4,066	31.0 (0.8)	5,695	49.4 (0.8)
19세이상	9,761	40.7 (0.8)	4,066	31.6 (1.0)	5,695	49.6 (1.0)
서울						
19세이상(표준화)	1,631	40.4 (1.2)	656	30.6 (1.8)	975	50.1 (1.6)
19세이상	1,631	40.6 (1.3)	656	30.0 (2.0)	975	50.7 (1.5)
부산						
19세이상(표준화)	634	34.4 (2.3)	256	25.9 (3.2)	378	43.3 (2.9)
19세이상	634	36.0 (3.1)	256	27.3 (3.8)	378	44.7 (3.9)
대구						
19세이상(표준화)	459	44.5 (2.3)	186	36.1 (3.4)	273	53.3 (3.0)
19세이상	459	46.3 (2.7)	186	37.4 (3.2)	273	54.8 (5.2)
인천						
19세이상(표준화)	535	44.2 (2.3)	221	32.5 (3.2)	314	57.5 (3.1)
19세이상	535	44.8 (2.9)	221	31.5 (3.6)	314	58.3 (4.2)
광주						
19세이상(표준화)	373	28.7 (2.6)	163	24.5 (3.3)	210	33.1 (3.3)
19세이상	373	28.1 (3.8)	163	23.3 (4.6)	210	33.0 (3.8)
대전						
19세이상(표준화)	310	36.1 (3.4)	121	32.9 (5.6)	189	39.2 (3.7)
19세이상	310	33.8 (5.5)	121	- ³⁾	189	38.5 (4.1)
울산						
19세이상(표준화)	221	40.8 (3.6)	95	38.2 (4.4)	126	47.7 (3.8)
19세이상	221	41.3 (1.5)	95	34.8 (6.7)	126	48.8 (7.1)
경기						
19세이상(표준화)	1,897	41.8 (1.3)	804	31.3 (1.6)	1,093	52.6 (1.7)
19세이상	1,897	42.8 (1.6)	804	32.4 (2.3)	1,093	52.9 (1.8)
강원						
19세이상(표준화)	343	34.8 (3.0)	153	25.8 (3.3)	190	47.0 (4.0)
19세이상	343	37.2 (4.6)	153	27.3 (5.3)	190	48.2 (5.9)
충청						
19세이상(표준화)	831	44.5 (2.2)	349	34.7 (2.9)	482	54.9 (2.9)
19세이상	831	45.6 (4.2)	349	36.2 (4.3)	482	54.9 (4.5)
전라						
19세이상(표준화)	924	33.2 (2.7)	394	27.1 (2.9)	530	39.1 (3.2)
19세이상	924	35.8 (4.3)	394	31.5 (4.9)	530	39.7 (4.3)
경상						
19세이상(표준화)	1,368	40.2 (1.9)	569	31.8 (2.3)	799	48.9 (2.5)
19세이상	1,368	41.5 (2.7)	569	34.5 (3.0)	799	48.4 (3.1)
제주						
19세이상(표준화)	235	30.7 (3.9)	99	23.5 (3.4)	136	40.7 (6.5)
19세이상	235	32.4 (7.5)	99	25.8 (6.0)	136	39.1 (9.7)

1) 암검사수진율 : 최근 2년 동안 암검사를 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-37. 인플루엔자예방접종¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,783	28.2 (0.5)	4,078	25.7 (0.7)	5,705	30.7 (0.7)
19세이상	9,783	29.2 (0.7)	4,078	25.4 (0.9)	5,705	32.9 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	26.4 (1.1)	660	21.3 (1.6)	980	31.3 (1.6)
19세이상	1,640	26.1 (1.3)	660	19.9 (1.7)	980	32.0 (1.9)
부산						
19세이상(표준화)	634	23.6 (1.8)	257	23.0 (3.0)	377	23.9 (2.3)
19세이상	634	24.3 (1.7)	257	23.2 (2.8)	377	25.5 (2.0)
대구						
19세이상(표준화)	460	22.1 (2.1)	187	17.9 (2.9)	273	26.0 (3.1)
19세이상	460	22.8 (2.5)	187	17.1 (2.4)	273	28.3 (4.2)
인천						
19세이상(표준화)	537	30.3 (2.3)	222	30.1 (3.1)	315	30.4 (2.6)
19세이상	537	30.4 (3.8)	222	28.1 (4.0)	315	32.8 (4.4)
광주						
19세이상(표준화)	373	27.2 (2.0)	163	25.2 (2.9)	210	29.4 (2.6)
19세이상	373	26.7 (2.4)	163	23.3 (3.7)	210	30.1 (3.6)
대전						
19세이상(표준화)	310	24.3 (2.7)	121	21.6 (3.3)	189	26.6 (3.8)
19세이상	310	23.6 (3.4)	121	20.6 (2.7)	189	- ³⁾
울산						
19세이상(표준화)	224	33.3 (3.5)	96	31.1 (4.7)	128	35.2 (3.3)
19세이상	224	31.6 (2.8)	96	28.1 (5.1)	128	35.6 (3.2)
경기						
19세이상(표준화)	1,898	28.9 (1.2)	804	28.6 (1.5)	1,094	29.2 (1.5)
19세이상	1,898	28.5 (1.4)	804	26.9 (1.6)	1,094	30.1 (1.7)
강원						
19세이상(표준화)	343	26.7 (1.9)	153	22.3 (2.7)	190	32.4 (2.6)
19세이상	343	29.2 (3.5)	153	22.3 (4.0)	190	36.8 (3.9)
충청						
19세이상(표준화)	834	32.3 (2.1)	351	29.2 (3.0)	483	35.8 (2.7)
19세이상	834	35.5 (3.0)	351	30.9 (4.2)	483	40.0 (3.8)
전라						
19세이상(표준화)	925	35.3 (1.9)	395	32.9 (2.9)	530	37.8 (2.1)
19세이상	925	42.3 (3.3)	395	38.5 (4.9)	530	45.8 (2.5)
경상						
19세이상(표준화)	1,370	28.0 (1.5)	570	25.1 (2.0)	800	31.0 (2.0)
19세이상	1,370	30.9 (2.4)	570	26.7 (3.0)	800	35.0 (2.5)
제주						
19세이상(표준화)	235	30.7 (3.4)	99	31.4 (5.0)	136	32.0 (3.3)
19세이상	235	- -	99	- -	136	- -

1) 인플루엔자예방접종률 : 최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-38. 연간미치료율(병의원)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,781	22.7 (0.5)	4,076	18.3 (0.8)	5,705	26.8 (0.7)
19세이상	9,781	22.6 (0.6)	4,076	18.2 (0.8)	5,705	27.0 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	23.9 (1.2)	660	18.3 (1.8)	980	29.0 (1.6)
19세이상	1,640	24.1 (1.4)	660	18.6 (2.2)	980	29.2 (1.6)
부산						
19세이상(표준화)	635	20.5 (2.1)	257	17.9 (3.2)	378	23.2 (2.2)
19세이상	635	20.0 (1.8)	257	17.0 (2.5)	378	23.0 (2.1)
대구						
19세이상(표준화)	460	19.2 (2.3)	187	13.4 (2.8)	273	24.8 (3.4)
19세이상	460	18.9 (2.7)	187	13.1 (2.4)	273	24.5 (3.8)
인천						
19세이상(표준화)	537	20.5 (2.1)	222	15.2 (2.6)	315	25.2 (2.9)
19세이상	537	20.6 (2.7)	222	16.2 (3.3)	315	25.0 (3.6)
광주						
19세이상(표준화)	373	25.9 (3.4)	163	23.2 (4.0)	210	28.5 (4.3)
19세이상	373	25.9 (3.7)	163	23.5 (4.7)	210	28.4 (4.4)
대전						
19세이상(표준화)	310	28.6 (3.9)	121	19.6 (4.3)	189	36.6 (4.8)
19세이상	310	28.2 (5.7)	121	- ³⁾	189	35.9 (6.3)
울산						
19세이상(표준화)	224	15.1 (2.4)	96	17.4 (4.1)	128	13.2 (2.6)
19세이상	224	15.7 (1.4)	96	17.0 (3.4)	128	14.2 (2.7)
경기						
19세이상(표준화)	1,897	21.8 (1.1)	804	17.5 (1.8)	1,093	25.9 (1.5)
19세이상	1,897	22.0 (1.1)	804	17.7 (1.9)	1,093	26.1 (1.4)
강원						
19세이상(표준화)	342	19.6 (2.3)	152	19.9 (3.6)	190	18.5 (3.6)
19세이상	342	19.1 (3.3)	152	-	190	18.3 (2.8)
충청						
19세이상(표준화)	834	25.4 (2.0)	351	20.8 (2.6)	483	29.7 (2.6)
19세이상	834	25.7 (2.2)	351	20.6 (2.9)	483	30.9 (2.6)
전라						
19세이상(표준화)	925	32.0 (2.1)	394	27.6 (3.1)	531	36.3 (2.8)
19세이상	925	32.0 (1.9)	394	25.8 (2.6)	531	37.7 (2.2)
경상						
19세이상(표준화)	1,369	18.9 (1.4)	570	15.3 (1.8)	799	22.4 (2.1)
19세이상	1,369	18.7 (1.3)	570	14.9 (1.9)	799	22.4 (1.9)
제주						
19세이상(표준화)	235	25.5 (4.3)	99	20.7 (4.7)	136	30.0 (6.4)
19세이상	235	26.5 (3.9)	99	22.2 (2.2)	136	30.8 (6.7)

1) 연간미치료율(병의원) : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-39. 연간미치료율(치과)¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,770	42.5 (0.6)	4,075	38.8 (0.9)	5,695	46.2 (0.8)
19세이상	9,770	42.3 (0.7)	4,075	38.9 (1.0)	5,695	45.7 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,636	41.6 (1.5)	661	37.0 (2.1)	975	46.1 (1.9)
19세이상	1,636	41.7 (1.4)	661	37.4 (2.2)	975	45.8 (1.8)
부산						
19세이상(표준화)	634	43.2 (2.3)	256	41.4 (3.4)	378	45.1 (3.1)
19세이상	634	42.9 (2.3)	256	41.6 (3.7)	378	44.2 (2.8)
대구						
19세이상(표준화)	458	39.5 (2.5)	187	37.7 (3.7)	271	41.4 (3.0)
19세이상	458	38.7 (2.9)	187	37.0 (3.1)	271	40.3 (3.5)
인천						
19세이상(표준화)	535	42.0 (2.9)	221	40.1 (4.1)	314	44.0 (3.6)
19세이상	535	42.0 (3.5)	221	40.7 (5.3)	314	43.3 (4.1)
광주						
19세이상(표준화)	373	42.0 (2.8)	163	35.4 (4.0)	210	48.3 (3.9)
19세이상	373	42.3 (2.6)	163	36.2 (4.0)	210	48.4 (5.4)
대전						
19세이상(표준화)	309	47.5 (4.0)	120	46.7 (5.6)	189	48.8 (5.5)
19세이상	309	48.3 (3.6)	120	47.7 (6.2)	189	48.9 (6.2)
울산						
19세이상(표준화)	221	41.6 (3.4)	95	34.4 (4.6)	126	52.1 (3.9)
19세이상	221	41.8 (4.4)	95	33.8 (4.0)	126	51.1 (4.2)
경기						
19세이상(표준화)	1,895	42.1 (1.4)	802	38.0 (1.9)	1,093	45.8 (1.6)
19세이상	1,895	42.0 (1.6)	802	38.3 (2.2)	1,093	45.5 (1.8)
강원						
19세이상(표준화)	343	41.1 (2.8)	153	41.8 (4.4)	190	41.1 (4.4)
19세이상	343	40.8 (2.9)	153	42.1 (2.8)	190	39.4 (4.5)
충청						
19세이상(표준화)	834	42.0 (2.3)	351	35.4 (3.1)	483	48.8 (3.2)
19세이상	834	41.8 (2.5)	351	35.5 (3.4)	483	48.0 (3.0)
전라						
19세이상(표준화)	926	47.3 (2.5)	395	45.0 (3.2)	531	49.5 (3.1)
19세이상	926	46.1 (2.7)	395	43.9 (3.5)	531	48.1 (3.3)
경상						
19세이상(표준화)	1,371	43.7 (1.9)	572	39.5 (2.6)	799	47.5 (2.4)
19세이상	1,371	42.9 (2.0)	572	39.3 (2.5)	799	46.4 (2.4)
제주						
19세이상(표준화)	235	45.0 (3.3)	99	40.3 (3.5)	136	50.4 (5.7)
19세이상	235	44.1 (3.7)	99	40.0 (3.1)	136	48.1 (5.3)

1) 연간미치료율(치과) : 최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분율

2) 2005년 후계인구로 연령표준화

표 5-40. 2주간외래이용률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,778	28.7 (0.5)	4,074	24.6 (0.8)	5,704	32.6 (0.8)
19세이상	9,778	29.3 (0.6)	4,074	24.6 (0.8)	5,704	33.9 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	26.9 (1.3)	660	23.0 (1.8)	980	30.5 (1.7)
19세이상	1,640	26.8 (1.2)	660	22.5 (1.7)	980	30.8 (1.7)
부산						
19세이상(표준화)	635	29.3 (1.9)	257	24.3 (2.9)	378	34.3 (2.8)
19세이상	635	30.1 (2.4)	257	24.4 (3.3)	378	35.8 (4.3)
대구						
19세이상(표준화)	460	31.1 (2.3)	187	27.1 (3.4)	273	35.3 (3.4)
19세이상	460	32.6 (2.5)	187	27.8 (3.0)	273	37.2 (3.8)
인천						
19세이상(표준화)	537	32.5 (2.6)	222	29.4 (3.8)	315	35.4 (3.6)
19세이상	537	33.1 (2.5)	222	29.3 (4.0)	315	37.0 (3.3)
광주						
19세이상(표준화)	373	28.3 (2.4)	163	28.9 (3.8)	210	26.8 (2.4)
19세이상	373	28.1 (3.5)	163	28.5 (4.4)	210	27.7 (3.8)
대전						
19세이상(표준화)	310	31.1 (3.7)	121	28.1 (4.3)	189	33.5 (4.7)
19세이상	310	30.1 (3.7)	121	26.4 (5.6)	189	33.8 (5.8)
울산						
19세이상(표준화)	223	27.3 (2.2)	96	27.0 (3.0)	127	27.9 (2.7)
19세이상	223	26.2 (2.2)	96	25.0 (3.4)	127	27.6 (1.8)
경기						
19세이상(표준화)	1,893	29.2 (1.1)	800	24.0 (1.6)	1,093	34.2 (1.7)
19세이상	1,893	28.8 (1.1)	800	23.4 (1.3)	1,093	34.0 (1.9)
강원						
19세이상(표준화)	343	26.7 (2.4)	153	23.1 (3.6)	190	31.4 (3.7)
19세이상	343	29.0 (3.9)	153	24.3 (4.4)	190	34.3 (4.4)
충청						
19세이상(표준화)	832	27.4 (2.3)	351	22.4 (2.9)	481	32.6 (3.0)
19세이상	832	28.8 (2.8)	351	23.2 (3.6)	481	34.4 (2.6)
전라						
19세이상(표준화)	926	31.2 (2.1)	395	26.0 (2.7)	531	36.1 (3.1)
19세이상	926	33.6 (1.8)	395	27.9 (2.5)	531	38.8 (2.5)
경상						
19세이상(표준화)	1,371	27.4 (1.4)	570	23.4 (1.8)	801	31.8 (2.1)
19세이상	1,371	29.5 (1.6)	570	24.9 (2.1)	801	33.9 (2.1)
제주						
19세이상(표준화)	235	29.4 (2.6)	99	23.5 (3.3)	136	35.0 (4.3)
19세이상	235	33.0 (7.2)	99	- ³⁾	136	40.1 (8.0)

1) 2주간외래이용률 : 최근 2주간 외래를 이용한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-41. 연간입원을¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,774	10.6 (0.4)	4,073	9.3 (0.5)	5,701	12.0 (0.5)
19세이상	9,774	10.6 (0.4)	4,073	9.2 (0.5)	5,701	12.0 (0.5)
서울						
19세이상(표준화)	1,638	8.9 (0.8)	660	7.5 (1.1)	978	10.3 (1.1)
19세이상	1,638	8.9 (0.8)	660	7.4 (1.3)	978	10.3 (1.1)
부산						
19세이상(표준화)	635	9.2 (1.4)	257	9.0 (2.0)	378	9.5 (1.7)
19세이상	635	9.3 (1.5)	257	8.7 (2.0)	378	9.8 (1.6)
대구						
19세이상(표준화)	460	7.4 (1.4)	187	- ³⁾	273	6.5 (1.5)
19세이상	460	7.8 (1.6)	187	- -	273	- -
인천						
19세이상(표준화)	537	14.7 (2.1)	222	12.7 (2.7)	315	17.5 (2.6)
19세이상	537	14.7 (2.1)	222	- -	315	17.0 (2.0)
광주						
19세이상(표준화)	372	13.1 (2.0)	162	14.3 (2.8)	210	11.7 (2.4)
19세이상	372	13.2 (2.2)	162	14.4 (3.2)	210	12.0 (1.9)
대전						
19세이상(표준화)	310	9.6 (1.9)	121	- -	189	12.9 (2.6)
19세이상	310	8.9 (1.6)	121	- -	189	12.3 (2.6)
울산						
19세이상(표준화)	223	13.6 (2.7)	96	- -	127	16.8 (3.9)
19세이상	223	13.0 (1.8)	96	- -	127	- -
경기						
19세이상(표준화)	1,893	11.9 (0.9)	801	10.8 (1.2)	1,092	13.0 (1.2)
19세이상	1,893	11.8 (0.8)	801	10.6 (1.1)	1,092	13.1 (1.2)
강원						
19세이상(표준화)	343	10.6 (1.6)	153	10.1 (2.0)	190	11.1 (2.7)
19세이상	343	10.3 (1.6)	153	9.7 (1.7)	190	10.9 (2.7)
충청						
19세이상(표준화)	832	9.0 (1.4)	351	7.4 (1.8)	481	10.8 (1.9)
19세이상	832	9.3 (1.3)	351	- -	481	11.0 (1.3)
전라						
19세이상(표준화)	926	12.5 (1.3)	395	9.1 (1.5)	531	15.7 (1.9)
19세이상	926	13.0 (1.2)	395	10.5 (1.7)	531	15.3 (1.7)
경상						
19세이상(표준화)	1,370	10.9 (1.1)	569	8.9 (1.3)	801	13.1 (1.6)
19세이상	1,370	11.1 (1.0)	569	9.2 (1.2)	801	13.0 (1.5)
제주						
19세이상(표준화)	235	- -	99	- -	136	- -
19세이상	235	- -	99	- -	136	- -

1) 연간입원을 : 최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-42. 2주간 이환율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,779	21.2 (0.5)	4,074	15.9 (0.7)	5,705	26.2 (0.8)
19세이상	9,779	21.7 (0.7)	4,074	15.7 (0.8)	5,705	27.5 (1.0)
서울						
19세이상(표준화)	1,640	20.5 (1.3)	660	15.2 (1.5)	980	24.9 (1.8)
19세이상	1,640	20.4 (1.9)	660	15.3 (1.8)	980	25.1 (2.6)
부산						
19세이상(표준화)	635	19.2 (1.6)	257	15.1 (2.5)	378	23.2 (2.1)
19세이상	635	19.7 (2.3)	257	14.1 (2.6)	378	25.3 (3.0)
대구						
19세이상(표준화)	460	19.7 (2.1)	187	13.5 (2.6)	273	25.8 (3.6)
19세이상	460	21.0 (2.2)	187	14.3 (3.1)	273	27.4 (3.1)
인천						
19세이상(표준화)	537	20.8 (2.6)	222	19.7 (3.1)	315	21.3 (3.0)
19세이상	537	21.1 (3.2)	222	19.8 (3.9)	315	22.4 (3.6)
광주						
19세이상(표준화)	373	24.2 (2.0)	163	18.3 (2.7)	210	29.5 (2.8)
19세이상	373	24.0 (3.2)	163	18.1 (2.7)	210	30.0 (4.6)
대전						
19세이상(표준화)	310	28.8 (3.6)	121	21.7 (4.2)	189	35.0 (4.7)
19세이상	310	28.5 (4.2)	121	- ³⁾	189	36.2 (3.7)
울산						
19세이상(표준화)	224	20.6 (2.3)	96	15.7 (2.7)	128	24.9 (3.9)
19세이상	224	19.1 (4.0)	96	14.4 (2.8)	128	-
경기						
19세이상(표준화)	1,897	19.7 (1.2)	804	14.5 (1.5)	1,093	24.6 (1.7)
19세이상	1,897	19.2 (1.4)	804	13.5 (1.5)	1,093	24.8 (2.0)
강원						
19세이상(표준화)	343	28.1 (2.7)	153	25.2 (4.0)	190	31.2 (4.0)
19세이상	343	29.2 (3.4)	153	25.9 (5.8)	190	32.9 (3.9)
충청						
19세이상(표준화)	833	21.7 (2.1)	350	16.3 (2.4)	483	27.0 (3.1)
19세이상	833	23.5 (3.5)	350	17.0 (3.5)	483	30.0 (4.3)
전라						
19세이상(표준화)	926	30.8 (2.4)	395	19.2 (2.5)	531	41.6 (3.7)
19세이상	926	34.0 (3.2)	395	21.4 (2.5)	531	45.6 (5.1)
경상						
19세이상(표준화)	1,366	17.1 (1.3)	567	11.2 (1.4)	799	22.9 (2.1)
19세이상	1,366	18.3 (1.5)	567	11.5 (1.6)	799	24.8 (2.1)
제주						
19세이상(표준화)	235	26.2 (3.4)	99	20.2 (4.6)	136	29.9 (3.3)
19세이상	235	29.4 (7.1)	99	-	136	37.5 (7.7)

1) 2주간이환율 : 최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25% 이상으로 결과 미제시

표 5-43. 비만 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,724	31.0 (0.6)	4,089	35.6 (0.9)	5,635	25.6 (0.7)
30세이상(표준화)	8,520	33.4 (0.6)	3,582	37.0 (0.9)	4,938	29.1 (0.7)
19세이상	9,724	31.4 (0.6)	4,089	35.9 (0.9)	5,635	26.9 (0.8)
30세이상	8,520	33.7 (0.7)	3,582	37.3 (0.9)	4,938	30.1 (0.8)
서울						
19세이상(표준화)	1,612	30.2 (1.3)	653	36.9 (1.9)	959	22.8 (1.4)
30세이상(표준화)	1,361	33.7 (1.3)	549	39.3 (2.1)	812	27.3 (1.6)
19세이상	1,612	30.4 (1.5)	653	37.4 (2.0)	959	23.8 (2.0)
30세이상	1,361	34.0 (1.6)	549	40.2 (2.2)	812	28.3 (2.2)
부산						
19세이상(표준화)	636	30.0 (2.1)	259	33.0 (3.3)	377	26.0 (2.5)
30세이상(표준화)	545	32.8 (2.2)	223	33.5 (3.2)	322	31.3 (3.1)
19세이상	636	31.2 (2.2)	259	34.0 (3.4)	377	28.5 (2.5)
30세이상	545	34.3 (2.0)	223	34.9 (3.5)	322	33.8 (2.5)
대구						
19세이상(표준화)	456	32.8 (2.7)	187	39.7 (4.0)	269	24.8 (2.9)
30세이상(표준화)	396	34.9 (2.5)	164	40.7 (3.7)	232	27.6 (2.6)
19세이상	456	33.9 (3.7)	187	40.2 (5.4)	269	27.7 (3.4)
30세이상	396	36.1 (3.7)	164	41.4 (6.5)	232	31.0 (2.7)
인천						
19세이상(표준화)	530	31.6 (2.4)	224	33.7 (3.5)	306	28.5 (3.2)
30세이상(표준화)	459	35.0 (2.6)	185	36.6 (4.0)	274	33.0 (3.3)
19세이상	530	31.8 (2.2)	224	33.6 (3.1)	306	29.8 (3.5)
30세이상	459	34.9 (2.7)	185	36.9 (3.3)	274	33.1 (3.8)
광주						
19세이상(표준화)	365	30.0 (2.9)	164	29.0 (3.6)	201	30.2 (4.2)
30세이상(표준화)	308	31.0 (3.3)	133	28.0 (4.4)	175	33.3 (4.0)
19세이상	365	30.0 (2.4)	164	29.4 (2.7)	201	30.6 (4.0)
30세이상	308	31.1 (3.0)	133	28.4 (3.7)	175	33.8 (4.3)
대전						
19세이상(표준화)	313	28.8 (3.3)	123	31.6 (4.5)	190	25.6 (4.6)
30세이상(표준화)	253	28.3 (3.2)	100	30.0 (5.2)	153	26.3 (3.6)
19세이상	313	28.7 (3.0)	123	31.4 (4.8)	190	26.0 (3.2)
30세이상	253	27.9 (2.7)	100	28.7 (4.3)	153	27.1 (6.6)
울산						
19세이상(표준화)	221	26.9 (3.6)	96	25.5 (3.8)	125	27.8 (4.2)
30세이상(표준화)	193	30.5 (4.2)	81	28.7 (4.3)	112	31.8 (4.9)
19세이상	221	27.2 (3.7)	96	26.0 (3.7)	125	28.7 (5.2)
30세이상	193	30.6 (3.2)	81	29.9 (3.0)	112	31.2 (4.9)

1) 비만 유병률 : 체질량지수(BMI, kg/m²) 기준으로 저체중, BMI 18.5 미만: 정상, BMI 18.5 이상 25 미만: 비만, BMI 25 이상인 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 비만 유병률, 성별, 만19세이상, 시도별)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
경기						
19세이상(표준화)	1,881	32.4 (1.2)	800	39.0 (1.9)	1,081	25.5 (1.5)
30세이상(표준화)	1,654	34.6 (1.4)	715	40.0 (2.0)	939	28.3 (1.7)
19세이상	1,881	32.5 (1.3)	800	39.7 (1.6)	1,081	25.5 (1.7)
30세이상	1,654	34.2 (1.5)	715	40.7 (1.8)	939	27.8 (1.8)
강원						
19세이상(표준화)	338	35.4 (2.8)	152	39.0 (4.2)	186	28.5 (2.9)
30세이상(표준화)	290	38.5 (3.0)	125	40.7 (4.7)	165	33.2 (3.6)
19세이상	338	35.6 (2.7)	152	38.7 (4.4)	186	32.2 (2.5)
30세이상	290	38.7 (2.8)	125	40.4 (5.0)	165	36.9 (2.5)
충청						
19세이상(표준화)	836	28.3 (2.0)	356	30.5 (2.9)	480	25.0 (2.5)
30세이상(표준화)	752	29.3 (2.2)	322	30.6 (3.1)	430	27.1 (2.5)
19세이상	836	28.4 (1.7)	356	30.1 (2.8)	480	26.6 (2.5)
30세이상	752	29.4 (1.7)	322	30.2 (3.2)	430	28.6 (3.0)
전라						
19세이상(표준화)	936	30.2 (1.9)	401	32.5 (3.4)	535	27.5 (2.2)
30세이상(표준화)	856	33.1 (2.1)	369	34.6 (3.7)	487	31.1 (2.6)
19세이상	936	31.9 (2.2)	401	33.2 (3.8)	535	30.8 (2.2)
30세이상	856	34.2 (2.1)	369	34.7 (3.8)	487	33.7 (2.7)
경상						
19세이상(표준화)	1,364	30.2 (1.6)	576	34.1 (2.5)	788	25.5 (2.0)
30세이상(표준화)	1,237	32.0 (1.6)	527	34.9 (2.6)	710	27.9 (1.9)
19세이상	1,364	30.5 (1.7)	576	34.4 (2.5)	788	26.6 (1.8)
30세이상	1,237	31.9 (1.7)	527	35.0 (2.4)	710	28.6 (1.6)
제주						
19세이상(표준화)	236	45.5 (5.3)	98	49.0 (6.4)	138	40.7 (4.6)
30세이상(표준화)	216	48.1 (6.0)	89	47.5 (7.3)	127	50.4 (5.6)
19세이상	236	44.2 (6.0)	98	47.1 (9.1)	138	41.3 (4.3)
30세이상	216	45.8 (6.6)	89	45.1 (10.6)	127	46.5 (3.8)

1) 비만 유병률 : 체질량지수, BMI(kg/m²) 기준으로 저체중, BMI 18.5 미만; 정상, BMI 18.5 이상 25 미만; 비만, BMI 25 이상인 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

표 5-44. 고혈압 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
30세이상(표준화) ²⁾	8,495	26.2 (0.5)	3,558	28.6 (0.8)	4,937	23.2 (0.6)
30세이상	8,495	27.0 (0.7)	3,558	28.5 (0.9)	4,937	25.6 (0.8)
서울						
30세이상(표준화)	1,368	25.1 (1.2)	549	25.7 (2.0)	819	23.7 (1.4)
30세이상	1,368	25.0 (1.5)	549	25.4 (2.1)	819	24.7 (1.8)
부산						
30세이상(표준화)	543	28.9 (2.0)	223	31.3 (2.7)	320	26.4 (2.3)
30세이상	543	31.7 (2.4)	223	33.5 (3.1)	320	30.1 (3.2)
대구						
30세이상(표준화)	398	28.1 (2.6)	165	31.5 (4.5)	233	24.2 (3.2)
30세이상	398	29.2 (3.7)	165	31.5 (5.5)	233	27.1 (2.6)
인천						
30세이상(표준화)	458	27.5 (2.0)	183	30.5 (3.2)	275	24.4 (2.3)
30세이상	458	27.3 (3.4)	183	29.3 (3.9)	275	25.5 (4.1)
광주						
30세이상(표준화)	312	23.5 (2.7)	130	26.1 (4.2)	182	21.2 (2.7)
30세이상	312	22.7 (3.6)	130	23.7 (5.4)	182	21.7 (4.0)
대전						
30세이상(표준화)	250	22.1 (2.4)	98	26.2 (4.1)	152	17.6 (3.3)
30세이상	250	23.1 (1.6)	98	27.8 (4.8)	152	18.9 (3.0)
울산						
30세이상(표준화)	193	34.8 (3.6)	81	33.9 (4.6)	112	34.0 (4.3)
30세이상	193	33.1 (3.4)	81	33.1 (5.2)	112	33.2 (4.0)
경기						
30세이상(표준화)	1,652	26.9 (1.1)	713	29.6 (1.8)	939	23.7 (1.4)
30세이상	1,652	25.5 (1.3)	713	27.6 (2.0)	939	23.4 (1.6)
강원						
30세이상(표준화)	289	23.0 (2.3)	124	25.6 (3.5)	165	19.3 (2.3)
30세이상	289	26.2 (4.2)	124	26.4 (5.8)	165	25.9 (4.4)
충청						
30세이상(표준화)	742	26.6 (1.9)	317	27.6 (2.7)	425	24.9 (2.5)
30세이상	742	29.3 (3.2)	317	28.4 (3.9)	425	30.1 (3.7)
전라						
30세이상(표준화)	845	19.0 (1.4)	364	18.7 (2.0)	481	18.8 (1.5)
30세이상	845	24.0 (1.9)	364	21.8 (2.3)	481	26.1 (2.5)
경상						
30세이상(표준화)	1,233	28.7 (1.5)	522	33.8 (2.4)	711	22.7 (1.6)
30세이상	1,233	30.7 (1.8)	522	34.8 (2.7)	711	26.4 (2.1)
제주						
30세이상(표준화)	212	19.6 (2.2)	89	24.7 (3.7)	123	13.5 (2.5)
30세이상	212	22.6 (3.3)	89	26.2 (2.4)	123	- ³⁾

1) 고혈압 유병률 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상 또는 혈압강하제를 복용한 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 5-45. 당뇨병 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
30세이상(표준화) ²⁾	7,956	9.6 (0.4)	3,335	11.0 (0.6)	4,621	8.1 (0.4)
30세이상	7,956	9.9 (0.4)	3,335	11.1 (0.6)	4,621	8.8 (0.5)
서울						
30세이상(표준화)	1,280	10.3 (0.9)	522	12.1 (1.6)	758	8.4 (1.0)
30세이상	1,280	10.2 (0.9)	522	11.9 (1.4)	758	8.6 (1.1)
부산						
30세이상(표준화)	525	10.4 (1.2)	212	11.8 (1.9)	313	9.0 (1.5)
30세이상	525	11.6 (1.8)	212	13.3 (2.8)	313	10.1 (2.0)
대구						
30세이상(표준화)	384	13.4 (1.6)	158	14.7 (2.9)	226	11.6 (1.9)
30세이상	384	14.5 (2.2)	158	15.7 (3.4)	226	13.4 (2.1)
인천						
30세이상(표준화)	417	11.5 (1.7)	167	15.1 (3.2)	250	7.2 (1.5)
30세이상	417	11.7 (1.3)	167	15.2 (2.2)	250	8.5 (1.7)
광주						
30세이상(표준화)	297	11.2 (1.9)	126	14.2 (2.9)	171	- ³⁾
30세이상	297	11.1 (2.2)	126	- -	171	- -
대전						
30세이상(표준화)	231	8.1 (1.6)	92	- -	139	10.6 (2.5)
30세이상	231	7.9 (1.8)	92	- -	139	- -
울산						
30세이상(표준화)	186	15.5 (2.4)	77	- -	109	19.2 (3.7)
30세이상	186	13.0 (2.6)	77	- -	109	- -
경기						
30세이상(표준화)	1,504	9.6 (0.9)	645	10.4 (1.3)	859	8.9 (1.0)
30세이상	1,504	9.0 (0.9)	645	9.3 (1.2)	859	8.6 (1.0)
강원						
30세이상(표준화)	260	- -	109	- -	151	- -
30세이상	260	- -	109	- -	151	- -
충청						
30세이상(표준화)	693	7.1 (1.0)	300	8.7 (1.8)	393	5.6 (1.1)
30세이상	693	7.8 (1.1)	300	9.2 (2.1)	393	6.3 (1.2)
전라						
30세이상(표준화)	787	7.4 (1.0)	336	7.6 (1.4)	451	7.0 (1.3)
30세이상	787	8.4 (1.1)	336	9.1 (1.6)	451	7.8 (1.5)
경상						
30세이상(표준화)	1,193	8.9 (0.9)	507	10.2 (1.4)	686	7.1 (1.1)
30세이상	1,193	9.4 (0.9)	507	10.6 (1.5)	686	8.2 (1.1)
제주						
30세이상(표준화)	199	10.4 (1.9)	84	13.8 (3.1)	115	- -
30세이상	199	10.2 (1.2)	84	- -	115	- -

1) 당뇨병 유병률 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당 감하제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 5-46. 고콜레스테롤혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
30세이상(표준화) ²⁾	7,886	10.8 (0.4)	3,298	9.4 (0.6)	4,588	11.8 (0.5)
30세이상	7,886	11.0 (0.4)	3,298	9.5 (0.6)	4,588	12.5 (0.6)
서울						
30세이상(표준화)	1,267	11.7 (1.0)	516	10.2 (1.5)	751	12.8 (1.4)
30세이상	1,267	11.8 (1.1)	516	10.5 (1.6)	751	13.1 (1.4)
부산						
30세이상(표준화)	518	11.4 (1.5)	208	- ³⁾	310	12.5 (1.5)
30세이상	518	12.4 (1.5)	208	10.1 (2.5)	310	14.4 (1.7)
대구						
30세이상(표준화)	379	11.5 (2.1)	156	- -	223	13.9 (2.7)
30세이상	379	12.3 (2.7)	156	- -	223	15.3 (3.2)
인천						
30세이상(표준화)	415	11.9 (1.9)	165	13.5 (3.0)	250	10.1 (2.0)
30세이상	415	12.0 (1.7)	165	13.3 (2.6)	250	10.7 (2.3)
광주						
30세이상(표준화)	295	11.0 (1.8)	123	- -	172	10.4 (2.1)
30세이상	295	10.8 (2.3)	123	- -	172	- -
대전						
30세이상(표준화)	228	14.6 (2.9)	90	- -	138	- -
30세이상	228	14.8 (3.7)	90	- -	138	- -
울산						
30세이상(표준화)	185	11.0 (1.6)	77	- -	108	14.2 (2.7)
30세이상	185	8.5 (1.4)	77	- -	108	12.4 (2.2)
경기						
30세이상(표준화)	1,493	10.8 (0.8)	640	9.0 (1.2)	853	11.8 (1.1)
30세이상	1,493	10.2 (1.0)	640	9.1 (1.4)	853	11.3 (1.3)
강원						
30세이상(표준화)	256	13.4 (2.6)	106	- -	150	12.1 (2.2)
30세이상	256	14.2 (2.2)	106	12.8 (2.6)	150	15.6 (3.2)
충청						
30세이상(표준화)	688	9.2 (1.4)	299	- -	389	13.5 (1.9)
30세이상	688	9.9 (1.7)	299	- -	389	14.8 (2.3)
전라						
30세이상(표준화)	781	8.0 (0.9)	333	7.8 (1.4)	448	8.0 (1.1)
30세이상	781	9.2 (1.3)	333	8.6 (1.6)	448	9.8 (1.7)
경상						
30세이상(표준화)	1,183	9.7 (0.9)	501	7.8 (1.3)	682	11.3 (1.2)
30세이상	1,183	10.1 (0.9)	501	8.0 (1.4)	682	12.3 (1.3)
제주						
30세이상(표준화)	198	10.5 (2.4)	84	- -	114	8.9 (2.1)
30세이상	198	11.2 (1.9)	84	- -	114	10.3 (2.3)

1) 고콜레스테롤혈증 유병률 : 8시간이상 공복자 중 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤감하제를 복용한 분을

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 5-47. 고중성지방혈증 유병률¹⁾ : 성별, 만30세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
30세이상(표준화) ²⁾	6,075	17.1 (0.6)	2,400	23.4 (1.0)	3,675	11.5 (0.6)
30세이상	6,075	17.2 (0.6)	2,400	23.2 (0.9)	3,675	12.2 (0.7)
서울						
30세이상(표준화)	938	17.7 (1.5)	352	23.6 (2.5)	586	12.7 (1.7)
30세이상	938	17.8 (1.9)	352	23.4 (2.7)	586	13.1 (2.1)
부산						
30세이상(표준화)	441	16.7 (1.9)	167	27.4 (3.5)	274	8.4 (1.4)
30세이상	441	17.4 (1.8)	167	27.5 (3.1)	274	9.6 (1.8)
대구						
30세이상(표준화)	327	18.7 (2.6)	132	27.2 (4.4)	195	10.6 (2.4)
30세이상	327	19.1 (2.2)	132	27.4 (3.1)	195	11.9 (2.9)
인천						
30세이상(표준화)	338	18.4 (2.1)	131	25.9 (3.6)	207	11.5 (2.5)
30세이상	338	18.6 (2.0)	131	25.9 (2.7)	207	- ³⁾
광주						
30세이상(표준화)	207	20.4 (3.4)	74	27.8 (5.2)	133	13.6 (3.2)
30세이상	207	19.1 (3.0)	74	27.0 (4.5)	133	13.2 (3.3)
대전						
30세이상(표준화)	145	14.8 (3.5)	47	- -	98	- -
30세이상	145	14.8 (2.5)	47	- -	98	- -
울산						
30세이상(표준화)	152	17.8 (2.6)	61	19.7 (4.3)	91	15.7 (3.7)
30세이상	152	16.3 (2.6)	61	20.1 (4.6)	91	- -
경기						
30세이상(표준화)	1,110	18.0 (1.3)	444	23.6 (2.1)	666	12.8 (1.4)
30세이상	1,110	17.7 (1.5)	444	23.8 (2.0)	666	12.6 (1.5)
강원						
30세이상(표준화)	199	15.8 (2.8)	78	19.0 (4.6)	121	- -
30세이상	199	15.7 (2.3)	78	19.2 (3.6)	121	- -
충청						
30세이상(표준화)	531	17.8 (2.1)	219	24.2 (4.0)	312	12.6 (1.9)
30세이상	531	18.6 (2.4)	219	22.9 (3.5)	312	15.0 (2.3)
전라						
30세이상(표준화)	528	16.2 (2.0)	215	23.8 (3.7)	313	10.6 (1.9)
30세이상	528	15.9 (2.0)	215	20.3 (3.2)	313	12.3 (2.0)
경상						
30세이상(표준화)	1,030	15.8 (1.4)	430	20.6 (2.0)	600	10.6 (1.6)
30세이상	1,030	15.8 (1.7)	430	20.5 (2.2)	600	11.2 (2.0)
제주						
30세이상(표준화)	129	6.5 (1.5)	50	- -	79	- -
30세이상	129	7.4 (1.4)	50	- -	79	- -

1) 고중성지방혈증 유병률 : 12시간이상 공복자 중 중성지방이 200mg/dL 이상인 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 5-48. 치주질환 유병률¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,184	73.2 (0.7)	3,858	79.2 (0.8)	5,326	67.1 (0.9)
30세이상(표준화)	7,984	77.3 (0.7)	3,371	82.2 (0.8)	4,613	72.2 (0.9)
19세이상	9,184	73.7 (0.9)	3,858	79.4 (0.9)	5,326	68.0 (1.1)
30세이상	7,984	77.5 (0.9)	3,371	82.3 (1.0)	4,613	72.8 (1.0)
서울						
19세이상(표준화)	1,573	70.0 (1.5)	632	76.2 (1.8)	941	64.1 (2.1)
30세이상(표준화)	1,325	73.8 (1.5)	533	80.0 (1.8)	792	68.0 (2.0)
19세이상	1,573	70.2 (2.2)	632	76.3 (2.3)	941	64.6 (2.6)
30세이상	1,325	74.2 (2.0)	533	80.4 (2.3)	792	68.7 (2.2)
부산						
19세이상(표준화)	600	75.5 (2.5)	239	84.8 (2.5)	361	65.4 (3.3)
30세이상(표준화)	510	78.8 (2.7)	204	84.1 (2.9)	306	73.5 (3.7)
19세이상	600	76.1 (3.1)	239	85.5 (2.7)	361	67.1 (4.5)
30세이상	510	79.6 (3.0)	204	84.9 (3.0)	306	74.9 (4.4)
대구						
19세이상(표준화)	441	76.6 (2.8)	178	86.7 (2.9)	263	66.4 (3.7)
30세이상(표준화)	381	77.7 (3.3)	156	85.8 (3.6)	225	69.4 (4.2)
19세이상	441	77.6 (3.7)	178	87.0 (2.9)	263	68.5 (5.0)
30세이상	381	78.8 (3.8)	156	86.1 (3.7)	225	71.9 (5.0)
인천						
19세이상(표준화)	510	80.3 (2.4)	211	85.9 (3.2)	299	74.7 (3.1)
30세이상(표준화)	440	79.9 (2.6)	175	85.5 (3.6)	265	74.8 (3.3)
19세이상	510	80.5 (2.5)	211	86.1 (2.9)	299	74.8 (2.9)
30세이상	440	80.1 (2.9)	175	85.7 (3.7)	265	74.9 (3.2)
광주						
19세이상(표준화)	365	71.9 (2.7)	164	77.3 (3.7)	201	66.1 (3.2)
30세이상(표준화)	306	77.6 (3.0)	133	81.4 (4.1)	173	73.8 (3.6)
19세이상	365	70.9 (3.1)	164	76.5 (4.6)	201	65.1 (3.2)
30세이상	306	77.2 (3.8)	133	81.1 (4.5)	173	73.2 (3.7)
대전						
19세이상(표준화)	296	71.3 (3.7)	116	69.4 (4.4)	180	73.8 (4.7)
30세이상(표준화)	237	75.8 (4.1)	94	75.8 (4.9)	143	76.4 (4.6)
19세이상	296	70.4 (5.4)	116	67.2 (6.6)	180	73.6 (5.5)
30세이상	237	76.4 (5.8)	94	76.0 (6.8)	143	76.8 (5.6)
울산						
19세이상(표준화)	221	65.0 (3.5)	95	65.0 (4.6)	126	63.8 (5.0)
30세이상(표준화)	190	65.6 (3.6)	80	64.6 (5.5)	110	65.7 (4.5)
19세이상	221	63.4 (4.2)	95	63.7 (4.9)	126	63.1 (4.6)
30세이상	190	63.5 (3.3)	80	62.8 (5.9)	110	64.2 (2.5)

1) 치주질환 유병률 : 치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

(계속 : 치주질환 유병률, 성별, 만19세이상, 시도별)

구분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
경기						
19세이상(표준화)	1,763	76.6 (1.4)	755	83.3 (1.6)	1,008	70.0 (1.8)
30세이상(표준화)	1,543	80.2 (1.4)	675	85.4 (1.5)	868	74.8 (1.8)
19세이상	1,763	76.4 (1.8)	755	83.0 (1.8)	1,008	69.9 (2.2)
30세이상	1,543	79.3 (1.9)	675	84.6 (1.8)	868	74.0 (2.3)
강원						
19세이상(표준화)	302	62.9 (2.6)	138	63.5 (4.2)	164	61.4 (3.6)
30세이상(표준화)	257	70.3 (3.1)	112	69.1 (5.1)	145	71.4 (4.2)
19세이상	302	63.3 (4.1)	138	62.5 (5.0)	164	64.1 (3.6)
30세이상	257	70.7 (4.0)	112	69.0 (5.5)	145	72.5 (4.2)
충청						
19세이상(표준화)	759	69.0 (2.9)	324	78.6 (3.3)	435	58.9 (3.6)
30세이상(표준화)	673	73.6 (3.3)	291	80.9 (3.8)	382	66.1 (4.0)
19세이상	759	69.8 (3.8)	324	78.7 (3.2)	435	60.6 (5.1)
30세이상	673	74.1 (4.4)	291	80.9 (4.3)	382	67.2 (5.4)
전라						
19세이상(표준화)	879	81.4 (1.9)	374	84.3 (2.6)	505	78.9 (2.1)
30세이상(표준화)	799	86.3 (1.7)	343	88.1 (2.4)	456	84.8 (2.1)
19세이상	879	83.1 (3.1)	374	85.6 (3.0)	505	80.8 (3.8)
30세이상	799	87.0 (2.6)	343	88.6 (2.4)	456	85.5 (3.6)
경상						
19세이상(표준화)	1,257	71.2 (1.9)	541	76.5 (2.4)	716	65.6 (2.5)
30세이상(표준화)	1,126	78.8 (1.9)	493	83.6 (2.0)	633	73.4 (2.6)
19세이상	1,257	73.0 (2.4)	541	78.8 (2.7)	716	67.0 (2.8)
30세이상	1,126	79.0 (2.2)	493	83.9 (2.2)	633	73.8 (2.7)
제주						
19세이상(표준화)	218	65.0 (5.5)	91	64.5 (8.2)	127	65.3 (5.8)
30세이상(표준화)	197	70.5 (5.9)	82	72.2 (9.9)	115	67.6 (5.4)
19세이상	218	66.5 (10.6)	91	66.2 (12.8)	127	66.8 (8.9)
30세이상	197	71.4 (10.6)	82	74.5 (14.1)	115	68.6 (7.8)

표 5-49. B형간염 표면항원 양성율¹⁾ : 성별, 만10세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
10세이상(표준화) ²⁾	11,150	3.2 (0.2)	4,868	3.6 (0.3)	6,282	2.8 (0.2)
19세이상(표준화)	9,600	3.5 (0.2)	4,033	4.0 (0.4)	5,567	3.1 (0.3)
30세이상(표준화)	8,384	4.1 (0.3)	3,528	4.5 (0.4)	4,856	3.6 (0.3)
10세이상	11,150	3.3 (0.2)	4,868	3.6 (0.3)	6,282	2.9 (0.2)
19세이상	9,600	3.6 (0.2)	4,033	4.1 (0.3)	5,567	3.1 (0.3)
30세이상	8,384	4.1 (0.3)	3,528	4.6 (0.4)	4,856	3.6 (0.3)
서울						
10세이상(표준화)	1,875	3.1 (0.5)	797	4.2 (0.9)	1,078	2.2 (0.5)
19세이상(표준화)	1,609	3.4 (0.6)	655	4.5 (1.0)	954	2.5 (0.5)
30세이상(표준화)	1,356	4.2 (0.7)	548	5.6 (1.3)	808	3.0 (0.7)
10세이상	1,875	3.2 (0.5)	797	4.1 (0.9)	1,078	2.3 (0.5)
19세이상	1,609	3.5 (0.6)	655	4.4 (1.0)	954	2.6 (0.5)
30세이상	1,356	4.3 (0.7)	548	5.7 (1.3)	808	3.1 (0.7)
부산						
10세이상(표준화)	734	3.2 (0.8)	309	- ³⁾	425	- -
19세이상(표준화)	632	3.7 (0.9)	256	- -	376	- -
30세이상(표준화)	541	- -	220	- -	321	- -
10세이상	734	- -	309	- -	425	- -
19세이상	632	- -	256	- -	376	- -
30세이상	541	3.8 (0.9)	220	- -	321	- -
대구						
10세이상(표준화)	549	- -	234	- -	315	- -
19세이상(표준화)	449	- -	183	- -	266	- -
30세이상(표준화)	389	- -	160	- -	229	- -
10세이상	549	- -	234	- -	315	- -
19세이상	449	- -	183	- -	266	- -
30세이상	389	- -	160	- -	229	- -
인천						
10세이상(표준화)	598	- -	264	- -	334	- -
19세이상(표준화)	518	- -	217	- -	301	- -
30세이상(표준화)	450	- -	181	- -	269	- -
10세이상	598	4.4 (1.0)	264	4.5 (1.0)	334	- -
19세이상	518	4.2 (1.0)	217	- -	301	- -
30세이상	450	- -	181	- -	269	- -
광주						
10세이상(표준화)	434	3.5 (0.7)	198	- -	236	- -
19세이상(표준화)	368	3.7 (0.8)	163	- -	205	- -
30세이상(표준화)	312	4.6 (1.0)	133	- -	179	- -
10세이상	434	3.5 (0.8)	198	- -	236	2.5 (0.4)
19세이상	368	3.7 (0.8)	163	- -	205	2.9 (0.6)
30세이상	312	- -	133	- -	179	3.7 (0.7)
대전						
10세이상(표준화)	351	- -	149	- -	202	- -
19세이상(표준화)	306	- -	125	- -	181	- -
30세이상(표준화)	248	- -	102	- -	146	- -
10세이상	351	- -	149	- -	202	- -
19세이상	306	- -	125	- -	181	- -
30세이상	248	- -	102	- -	146	- -

1) B형간염 표면항원 양성률 : B형간염 표면항원 양성인 비율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

(계속 : B형간염 표면항원 양성률, 성별, 만10세이상, 시도별)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
울산						
10세이상(표준화)	273	- (-3)	124	- -	149	- -
19세이상(표준화)	222	- -	95	- -	127	- -
30세이상(표준화)	191	- -	80	- -	111	- -
10세이상	273	- -	124	- -	149	3.9 (0.7)
19세이상	222	- -	95	- -	127	4.5 (0.9)
30세이상	191	- -	80	- -	111	5.4 (1.0)
경기						
10세이상(표준화)	2,200	2.6 (0.4)	973	2.4 (0.5)	1,227	2.8 (0.5)
19세이상(표준화)	1,860	2.9 (0.4)	788	2.7 (0.5)	1,072	3.1 (0.6)
30세이상(표준화)	1,630	3.7 (0.5)	704	3.5 (0.7)	926	4.0 (0.8)
10세이상	2,200	2.7 (0.4)	973	2.6 (0.5)	1,227	2.9 (0.6)
19세이상	1,860	3.1 (0.4)	788	2.9 (0.6)	1,072	3.2 (0.6)
30세이상	1,630	3.8 (0.5)	704	3.6 (0.7)	926	4.0 (0.8)
강원						
10세이상(표준화)	380	- -	170	- -	210	- -
19세이상(표준화)	336	- -	147	- -	189	- -
30세이상(표준화)	288	3.8 (0.8)	120	- -	168	- -
10세이상	380	- -	170	- -	210	- -
19세이상	336	- -	147	- -	189	- -
30세이상	288	4.3 (0.9)	120	- -	168	- -
충청						
10세이상(표준화)	918	- -	414	- -	504	- -
19세이상(표준화)	817	- -	356	- -	461	- -
30세이상(표준화)	730	- -	322	- -	408	- -
10세이상	918	- -	414	- -	504	- -
19세이상	817	- -	356	- -	461	- -
30세이상	730	- -	322	- -	408	- -
전라						
10세이상(표준화)	1,042	3.5 (0.6)	464	3.8 (0.9)	578	3.2 (0.8)
19세이상(표준화)	906	3.9 (0.7)	385	4.4 (1.0)	521	3.4 (0.8)
30세이상(표준화)	825	5.0 (0.9)	353	5.7 (1.3)	472	4.4 (1.1)
10세이상	1,042	3.7 (0.7)	464	- -	578	3.6 (0.7)
19세이상	906	4.1 (0.7)	385	- -	521	3.8 (0.8)
30세이상	825	5.0 (0.9)	353	- -	472	4.5 (1.0)
경상						
10세이상(표준화)	1,531	3.7 (0.6)	654	3.7 (0.8)	877	3.6 (0.8)
19세이상(표준화)	1,352	4.1 (0.7)	570	4.3 (0.9)	782	4.0 (0.9)
30세이상(표준화)	1,219	4.3 (0.8)	521	4.9 (1.1)	698	3.7 (0.8)
10세이상	1,531	3.7 (0.6)	654	3.8 (0.9)	877	3.5 (0.7)
19세이상	1,352	4.1 (0.7)	570	4.4 (1.0)	782	3.9 (0.9)
30세이상	1,219	4.2 (0.8)	521	4.8 (1.2)	698	3.6 (0.9)
제주						
10세이상(표준화)	265	- -	118	- -	147	- -
19세이상(표준화)	225	- -	93	- -	132	- -
30세이상(표준화)	205	- -	84	- -	121	- -
10세이상	265	- -	118	- -	147	- -
19세이상	225	- -	93	- -	132	- -
30세이상	205	- -	84	- -	121	- -

표 5-50. 빈혈 유병률¹⁾ : 성별, 만10세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
전체						
10세이상(표준화) ²⁾	11,073	8.1 (0.3)	4,843	2.3 (0.2)	6,230	14.2 (0.5)
19세이상(표준화)	9,547	8.9 (0.3)	4,022	2.7 (0.2)	5,525	15.5 (0.6)
30세이상(표준화)	8,340	9.8 (0.4)	3,518	3.4 (0.3)	4,822	16.3 (0.6)
10세이상	11,073	8.2 (0.3)	4,843	2.2 (0.2)	6,230	14.3 (0.5)
19세이상	9,547	9.0 (0.3)	4,022	2.5 (0.3)	5,525	15.5 (0.6)
30세이상	8,340	9.8 (0.4)	3,518	3.2 (0.3)	4,822	16.2 (0.6)
서울						
10세이상(표준화)	1,864	6.8 (0.6)	795	- - ³⁾	1,069	11.5 (1.0)
19세이상(표준화)	1,602	7.6 (0.6)	655	- -	947	12.6 (1.1)
30세이상(표준화)	1,351	8.7 (0.8)	548	- -	803	14.0 (1.2)
10세이상	1,864	6.6 (0.5)	795	- -	1,069	11.6 (0.8)
19세이상	1,602	7.3 (0.6)	655	- -	947	12.4 (0.9)
30세이상	1,351	8.4 (0.7)	548	- -	803	13.7 (1.1)
부산						
10세이상(표준화)	729	7.7 (1.0)	305	- -	424	13.8 (2.0)
19세이상(표준화)	628	8.7 (1.2)	253	- -	375	15.6 (2.3)
30세이상(표준화)	539	8.6 (1.2)	218	- -	321	14.6 (2.2)
10세이상	729	7.8 (1.1)	305	- -	424	13.8 (2.0)
19세이상	628	8.6 (1.3)	253	- -	375	15.2 (2.3)
30세이상	539	8.5 (1.5)	218	- -	321	14.1 (2.2)
대구						
10세이상(표준화)	544	6.6 (1.2)	233	- -	311	12.7 (2.2)
19세이상(표준화)	445	7.5 (1.4)	183	- -	262	14.2 (2.5)
30세이상(표준화)	385	8.6 (1.7)	160	- -	225	16.1 (3.1)
10세이상	544	6.8 (1.4)	233	- -	311	13.4 (2.5)
19세이상	445	7.6 (1.5)	183	- -	262	14.6 (2.8)
30세이상	385	8.8 (1.9)	160	- -	225	16.6 (3.7)
인천						
10세이상(표준화)	591	10.2 (1.6)	262	- -	329	18.4 (3.2)
19세이상(표준화)	512	11.0 (1.8)	215	- -	297	19.5 (3.6)
30세이상(표준화)	445	11.9 (2.1)	179	- -	266	19.3 (3.6)
10세이상	591	10.4 (1.5)	262	- -	329	18.4 (2.8)
19세이상	512	11.1 (1.8)	215	- -	297	19.4 (3.4)
30세이상	445	12.0 (2.0)	179	- -	266	19.3 (3.7)
광주						
10세이상(표준화)	432	10.3 (1.6)	198	- -	234	18.7 (3.3)
19세이상(표준화)	367	11.6 (1.8)	163	- -	204	20.8 (3.7)
30세이상(표준화)	312	12.2 (2.1)	133	- -	179	20.8 (4.0)
10세이상	432	10.2 (1.6)	198	- -	234	18.7 (3.9)
19세이상	367	11.4 (1.7)	163	- -	204	20.4 (4.3)
30세이상	312	12.0 (2.3)	133	- -	179	- -
대전						
10세이상(표준화)	350	8.1 (1.7)	148	- -	202	11.9 (2.7)
19세이상(표준화)	306	8.8 (1.9)	125	- -	181	12.5 (3.0)
30세이상(표준화)	248	10.2 (2.3)	102	- -	146	13.4 (3.1)
10세이상	350	7.7 (1.4)	148	- -	202	- -
19세이상	306	8.2 (1.6)	125	- -	181	- -
30세이상	248	9.8 (2.0)	102	- -	146	- -

1) 빈혈 유병률 : 혈중 헤모글로빈 농도가 다음 수준에 해당되는 분율

헤모글로빈(g/dL) : 10~11세 11.5미만, 12~14세 12미만, 15세이상 비임신여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

(계속 : 빈혈 유병률, 성별, 만10세이상, 시도별)

구 분	전체		남자		여자	
	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)	N	유병률(표준오차)
울산						
10세이상(표준화)	270	10.5 (2.0)	123	- ³⁾	147	17.0 (3.5)
19세이상(표준화)	221	11.7 (2.3)	95	-	126	18.4 (4.0)
30세이상(표준화)	190	13.2 (2.7)	80	-	110	18.3 (3.9)
10세이상	270	10.3 (2.4)	123	-	147	17.6 (4.0)
19세이상	221	11.6 (2.8)	95	-	126	18.8 (4.1)
30세이상	190	12.9 (2.9)	80	-	110	18.8 (3.5)
경기						
10세이상(표준화)	2,182	7.5 (0.6)	967	2.2 (0.4)	1,215	13.1 (1.1)
19세이상(표준화)	1,849	8.1 (0.7)	786	2.5 (0.5)	1,063	13.9 (1.2)
30세이상(표준화)	1,620	8.9 (0.8)	702	3.3 (0.6)	918	15.1 (1.3)
10세이상	2,182	7.5 (0.7)	967	1.8 (0.4)	1,215	13.2 (1.2)
19세이상	1,849	8.1 (0.8)	786	2.1 (0.4)	1,063	14.0 (1.2)
30세이상	1,620	8.8 (0.9)	702	2.6 (0.5)	918	15.0 (1.5)
강원						
10세이상(표준화)	377	8.6 (1.7)	169	-	208	14.2 (2.6)
19세이상(표준화)	334	9.6 (2.0)	147	-	187	15.7 (3.0)
30세이상(표준화)	286	11.4 (2.4)	120	-	166	17.8 (3.6)
10세이상	377	8.4 (1.8)	169	-	208	12.6 (2.3)
19세이상	334	9.4 (2.3)	147	-	187	13.8 (3.1)
30세이상	286	-	120	-	166	14.9 (3.7)
충청						
10세이상(표준화)	917	8.7 (1.1)	414	-	503	14.9 (2.0)
19세이상(표준화)	816	9.6 (1.3)	356	-	460	16.3 (2.3)
30세이상(표준화)	729	11.3 (1.5)	322	-	407	18.7 (2.7)
10세이상	917	8.9 (1.4)	414	-	503	15.0 (2.0)
19세이상	816	9.9 (1.5)	356	-	460	16.3 (2.1)
30세이상	729	11.4 (1.9)	322	-	407	18.3 (2.7)
전라						
10세이상(표준화)	1,039	10.5 (1.1)	462	-	577	18.7 (2.2)
19세이상(표준화)	903	12.0 (1.3)	383	-	520	21.0 (2.5)
30세이상(표준화)	822	10.9 (1.3)	351	-	471	18.2 (2.3)
10세이상	1,039	10.7 (1.1)	462	-	577	18.4 (1.9)
19세이상	903	12.1 (1.3)	383	-	520	20.4 (2.4)
30세이상	822	11.4 (1.4)	351	-	471	18.3 (2.3)
경상						
10세이상(표준화)	1,515	9.2 (0.8)	649	2.3 (0.5)	866	16.6 (1.5)
19세이상(표준화)	1,340	10.1 (0.9)	568	2.3 (0.6)	772	18.5 (1.7)
30세이상(표준화)	1,209	10.6 (1.0)	519	3.0 (0.7)	690	19.2 (1.8)
10세이상	1,515	9.6 (0.9)	649	-	866	16.7 (1.6)
19세이상	1,340	10.4 (1.0)	568	-	772	18.4 (1.8)
30세이상	1,209	10.8 (1.0)	519	-	690	19.0 (1.6)
제주						
10세이상(표준화)	263	7.9 (1.6)	118	-	145	15.7 (2.9)
19세이상(표준화)	224	9.0 (1.8)	93	-	131	18.2 (3.4)
30세이상(표준화)	204	10.3 (2.2)	84	-	120	20.2 (3.8)
10세이상	263	8.3 (1.2)	118	-	145	16.1 (2.3)
19세이상	224	9.5 (1.5)	93	-	131	18.6 (3.0)
30세이상	204	10.6 (1.9)	84	-	120	19.7 (3.3)

표 5-51. 활동제한율¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

(단위 : %)

구 분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,783	14.5 (0.4)	4,078	12.1 (0.5)	5,705	16.7 (0.5)
19세이상	9,783	15.3 (0.6)	4,078	12.0 (0.6)	5,705	18.6 (0.7)
서울						
19세이상(표준화)	1,639	13.9 (0.8)	660	10.3 (1.1)	979	17.0 (1.2)
19세이상	1,639	13.8 (1.3)	660	9.7 (1.2)	979	17.7 (1.8)
부산						
19세이상(표준화)	635	13.7 (1.2)	257	12.2 (2.1)	378	15.0 (1.7)
19세이상	635	14.7 (1.7)	257	12.2 (2.8)	378	17.1 (2.2)
대구						
19세이상(표준화)	460	10.4 (1.3)	187	8.1 (1.7)	273	12.5 (1.8)
19세이상	460	10.9 (1.6)	187	7.8 (1.9)	273	14.0 (2.1)
인천						
19세이상(표준화)	537	14.7 (1.7)	222	14.6 (2.5)	315	14.4 (2.1)
19세이상	537	15.3 (2.7)	222	14.3 (3.4)	315	16.3 (3.2)
광주						
19세이상(표준화)	373	15.5 (1.7)	163	11.3 (2.2)	210	18.8 (2.7)
19세이상	373	15.3 (2.5)	163	11.3 (2.6)	210	19.4 (3.7)
대전						
19세이상(표준화)	310	17.2 (2.9)	121	- ³⁾	189	24.5 (3.5)
19세이상	310	16.9 (3.0)	121	-	189	24.9 (3.2)
울산						
19세이상(표준화)	224	13.1 (2.3)	96	-	128	16.1 (2.9)
19세이상	224	-	96	-	128	-
경기						
19세이상(표준화)	1,898	14.6 (0.9)	804	12.9 (1.2)	1,094	16.3 (1.1)
19세이상	1,898	14.3 (1.2)	804	11.7 (1.4)	1,094	16.8 (1.3)
강원						
19세이상(표준화)	343	16.7 (2.2)	153	13.2 (2.4)	190	20.7 (3.6)
19세이상	343	19.2 (3.2)	153	13.9 (3.3)	190	25.0 (3.8)
충청						
19세이상(표준화)	834	15.5 (1.3)	351	14.8 (1.9)	483	16.0 (1.9)
19세이상	834	17.8 (2.3)	351	15.7 (2.2)	483	19.8 (3.2)
전라						
19세이상(표준화)	925	20.2 (1.6)	395	16.3 (2.4)	530	23.7 (1.9)
19세이상	925	24.8 (2.4)	395	18.8 (3.3)	530	30.3 (2.7)
경상						
19세이상(표준화)	1,370	11.8 (0.7)	570	10.5 (1.1)	800	13.3 (1.1)
19세이상	1,370	14.0 (1.2)	570	11.7 (1.3)	800	16.2 (1.7)
제주						
19세이상(표준화)	235	20.3 (3.5)	99	16.4 (3.4)	136	24.8 (4.9)
19세이상	235	-	99	-	136	-

1) 활동제한율 : 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 가진 분율

2) 2005년 추계인구로 연령표준화

3) 변동계수 25%이상으로 결과 미제시

표 5-52. EQ-5D 지수¹⁾ : 성별, 만19세이상, 시도별

구분	전체		남자		여자	
	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)	N	분율 (표준오차)
전체						
19세이상(표준화) ²⁾	9,781	0.938 (0.001)	4,075	0.954 (0.002)	5,706	0.923 (0.002)
19세이상	9,781	0.935 (0.002)	4,075	0.954 (0.002)	5,706	0.915 (0.002)
서울						
19세이상(표준화)	1,639	0.941 (0.003)	659	0.959 (0.004)	980	0.927 (0.004)
19세이상	1,639	0.942 (0.004)	659	0.961 (0.004)	980	0.925 (0.005)
부산						
19세이상(표준화)	635	0.932 (0.004)	257	0.941 (0.008)	378	0.923 (0.006)
19세이상	635	0.929 (0.008)	257	0.944 (0.009)	378	0.915 (0.010)
대구						
19세이상(표준화)	459	0.948 (0.004)	186	0.964 (0.007)	273	0.935 (0.006)
19세이상	459	0.945 (0.006)	186	0.964 (0.007)	273	0.926 (0.008)
인천						
19세이상(표준화)	536	0.944 (0.005)	221	0.958 (0.005)	315	0.930 (0.007)
19세이상	536	0.942 (0.009)	221	0.960 (0.008)	315	0.923 (0.011)
광주						
19세이상(표준화)	373	0.950 (0.005)	163	0.959 (0.006)	210	0.943 (0.006)
19세이상	373	0.951 (0.008)	163	0.961 (0.007)	210	0.941 (0.011)
대전						
19세이상(표준화)	310	0.926 (0.008)	121	0.954 (0.008)	189	0.901 (0.010)
19세이상	310	0.926 (0.011)	121	0.955 (0.011)	189	0.898 (0.011)
울산						
19세이상(표준화)	223	0.921 (0.006)	96	0.946 (0.009)	127	0.895 (0.013)
19세이상	223	0.929 (0.015)	96	0.952 (0.013)	127	0.902 (0.021)
경기						
19세이상(표준화)	1,898	0.942 (0.003)	804	0.959 (0.003)	1,094	0.926 (0.004)
19세이상	1,898	0.943 (0.003)	804	0.962 (0.003)	1,094	0.924 (0.005)
강원						
19세이상(표준화)	342	0.928 (0.007)	153	0.943 (0.008)	189	0.911 (0.013)
19세이상	342	0.921 (0.011)	153	0.941 (0.011)	189	0.899 (0.012)
충청						
19세이상(표준화)	834	0.931 (0.005)	351	0.944 (0.007)	483	0.921 (0.005)
19세이상	834	0.922 (0.008)	351	0.941 (0.008)	483	0.902 (0.010)
전라						
19세이상(표준화)	926	0.928 (0.004)	395	0.942 (0.006)	531	0.915 (0.006)
19세이상	926	0.909 (0.008)	395	0.930 (0.007)	531	0.890 (0.012)
경상						
19세이상(표준화)	1,371	0.935 (0.003)	570	0.955 (0.003)	801	0.917 (0.004)
19세이상	1,371	0.926 (0.006)	570	0.951 (0.005)	801	0.902 (0.008)
제주						
19세이상(표준화)	235	0.938 (0.007)	99	0.961 (0.007)	136	0.919 (0.009)
19세이상	235	0.922 (0.020)	99	0.953 (0.020)	136	0.890 (0.023)

1) EQ-5D 지수 : 건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표

2) 2005년 추계인구로 연령표준화



행정안전부
국가기록원



행정안전부 국가기록원

국가기록원에서는 국가의 중요하고 가치 있는 기록을 체계적으로 관리하고 보존·활용함으로써

국민의 알권리와 접근권을 보장하고, 국가의 투명성과 책임성을 높이기 위하여

행정안전부 산하에 국가기록원을 설립하고, 국가기록원장을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

국가기록원장을 보좌하는 국가기록원장보좌관을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

국가기록원장을 보좌하는 국가기록원장보좌관을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

국가기록원장을 보좌하는 국가기록원장보좌관을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

국가기록원장을 보좌하는 국가기록원장보좌관을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

국가기록원장을 보좌하는 국가기록원장보좌관을 위촉하고 있습니다.

국가기록원장은 국가기록원 업무의 총괄을 담당하며, 국가기록원장을 보좌하기 위하여

제 4 부 부 록

제 1 장 . 지 표 정 의

제 2 장 . 조 사 표

제 3 장 . 연 구 진



행정안전부
국가기록원

제 1 장 지 표 정 의

I. 건강행태

- I-1. 흡연
- I-2. 음주
- I-3. 영양
- I-4. 신체활동
- I-5. 우울 및 스트레스
- I-6. 안전의식
- I-7. 의료이용

II. 만성질환

- II-1. 비만
- II-2. 고혈압
- II-3. 당뇨병
- II-4. 이상지혈증
- II-5. 폐쇄성폐질환
- II-6. 구강질환
- II-7. 빈혈
- II-8. B형간염
- II-9. 만성콩팥병
- II-10. 안질환
- II-11. 이비인후 질환
- II-12. 골다공증
- II-13. 기타질환

III. 삶의 질

IV. 소득 분류 기준



행정안전부
국가기초연구원

I. 건강행태

1. 흡연

I-1-1. 현재흡연율

정의	평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 분율	
산출식	분자	평생 '②5갑(100개비) 이상' 흡연자이면서 현재 '①피움'으로 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음</p> <p>현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음</p>	

I-1-2. 과거흡연율

정의	평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 과거에는 피웠으나 현재 담배를 피우지 않는 분율	
산출식	분자	평생 '②5갑(100개비) 이상' 흡연자이면서 '②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음'으로 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음</p> <p>현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음</p>	

I-1-3. 평생흡연율

정의	지금까지 살아오면서 담배를 5갑(100개비) 이상 피운 분율	
산출식	분자	평생 담배를 '②5갑(100개비) 이상' 피웠다고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음</p>	
비고	<p>미국 NHANES, NHIS · Have you smoked at least 100 cigarettes in your entire life? ①Yes ②No · 국민건강영양조사 제3-4기 정의 동일</p>	

I-1-4. 흡연시작연령

정의	처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이	
산출식	분자	처음으로 담배 한 대를 다 피운 만나이의 총 합
	분모	만19세이상 평생 한대이상 흡연한 사람 수('①5갑(100개비) 미만' 또는 '②5갑(100개비) 이상' 응답자 해당)
단위	세	
설문	<p>지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음</p> <p>처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까? 만 □□세</p>	
비고	'01년 정의 : 평생 담배 100개비 이상 흡연한 사람이 처음으로 담배 한대를 다 피운 평균 만 나이	

1-1-5. 현재흡연자의 하루평균흡연량

정의	현재흡연자의 하루 평균 피우는 담배 개비 수
산출식	분자 하루 평균 흡연한 개비의 합
	분모 만19세이상 현재흡연자 수
단위	개비
설문	지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음 현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 하루 평균 흡연량은? □□□개비
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람

1-1-6. 현재흡연자의 금연시도율

정의	현재 흡연자 중 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연을 시도한 분율
산출식	분자 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있는 현재흡연자 수
	분모 만19세이상 현재흡연자 수
단위	%
설문	지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음 현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까? ①예 ②아니오
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람

1-1-7. 현재흡연자의 1개월내금연계획률

정의	현재 흡연자 중 1개월 내 금연할 계획이 있는 분율
산출식	분자 1개월 안에 금연할 계획이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ①해당)
	분모 만19세이상 현재흡연자 수
단위	%
설문	지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까? ①5갑(100개비) 미만 ②5갑(100개비) 이상 ③피운 적 없음 현재 담배를 피우십니까? ①피움 ②과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 앞으로 1개월 안에 담배를 끊을 계획이 있습니까? ①1개월 안에 금연할 계획이 있다. ②6개월 안에 금연할 계획이 있다. ③6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다. ④현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다.
비고	현재흡연자 : 평생 담배 5갑(100개비) 이상 피웠고 현재 담배를 피우는 사람

1-1-8 직장실내 간접흡연노출률

정의	현재 비흡연자 중 직장 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡은 분율
산출식	분자 '②1시간 미만' 또는 '③1시간 이상'이라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 현재 비흡연자 수
단위	%
설문	직장의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간
비고	현재 비흡연자 : 현재 흡연하지 않는 사람

1-1-9. 가정실내 간접흡연노출률

정의	현재 비흡연자 중 가정 실내에서 다른 사람이 피우는 담배 연기를 맡은 분율	
산출식	분자	'②1시간 미만' 또는 '③1시간 이상'이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 현재 비흡연자 수
단위	%	
설문	가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까? ①예 => □명 ②아니오 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까? ①0시간 ②1시간 미만 ③1시간 이상 => □□시간	
비고	현재 비흡연자 : 현재 흡연하지 않는 사람	

1-1-10. 금연캠페인경험률

정의	최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 경험한 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 보거나 들어본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

1-1-11. 흡연예방 또는 금연교육경험률

정의	최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 경험한 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 흡연예방 또는 금연에 대한 교육을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

2. 음주

1-2-1. 평생음주율

정의	지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 분율	
산출식	분자	'②있음'이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다. ①술을 마셔 본 적 없음 ②있음	

I-2-2. 연간음주율

정의	최근 1년 동안 1잔 이상 음주한 분율	
산출식	분자	최근 1년 동안 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ②③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수(1번 문항에 응답한 사람)
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>①술을 마셔 본 적 없음 ②있음</p> <p>술을 얼마나 자주 마십니까?</p> <p>①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상</p>	

I-2-3. 월간음주율

정의	최근 1년 동안 한달에 1회 이상 음주한 분율	
산출식	분자	한달에 1회 이상 술을 마신 적이 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>①술을 마셔 본 적 없음 ②있음</p> <p>술을 얼마나 자주 마십니까?</p> <p>①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상</p>	
비고	'01년 정의 : 최근 1년동안 한달에 2회이상 음주한 분율	

I-2-4. 평생음주자의 연간음주빈도

정의	평생음주자의 최근 1년 간 음주빈도	
산출식	분자	각 보기별 응답자 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	<p>지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>①술을 마셔 본 적 없음 ②있음</p> <p>술을 얼마나 자주 마십니까?</p> <p>①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상</p>	
비고	평생음주자 : 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람	

I-2-5. 평생음주자의 음주시작연령

정의	평생음주자가 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 때의 평균 만 나이	
산출식	분자	처음 술 1잔을 모두 마셔본 만 나이의 합
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	세	
설문	<p>지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>①술을 마셔 본 적 없음 ②있음</p> <p>처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까? ※제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.</p> <p>만 □□세</p>	
비고	평생음주자 : 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있는 사람	

1-2-6. 연간음주자의 일회음주량

정의	연간 음주자의 최근 1년 간 음주 시 일회 음주량	
산출식	분자	각 보기별 응답자 수
	분모	만19세이상 연간음주자 수
단위	%	
설문	술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤ 일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상 한번에 술을 얼마나 마십니까? ①1-2잔 ②3-4잔 ③5-6잔 ④7-9잔 ⑤10잔 이상	
비고	연간음주자 : 최근 1년 동안 술을 마셔본 적이 있는 사람	

1-2-7. 연간음주자의 고위험음주율

정의	연간음주자 중 1회 평균 음주량이 7잔(여자 5잔) 이상이며 주 2회 이상 음주하는 분율	
산출식	분자	7-1 문항 ⑤⑥번 응답자이면서 7-2 문항 ④⑤번 응답자(여자③④⑤번 응답자)
	분모	만19세이상 연간음주자
단위	%	
설문	7-1.술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년간 전혀 마시지 않았다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤일주일에 2-3번 정도 ⑥일주일에 4번 이상 7-2.한번에 술을 얼마나 마십니까? ※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단 캔맥주 1개 (355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다. ①1-2잔 ②3-4잔 ③5-6잔 ④7-9잔 ⑤10잔 이상	
비고	연간음주자 : 최근 1년 동안 술을 마셔본 적이 있는 사람 ※HP2010 고도위험음주자 정의 : 평소예 소주 5잔이상('98년 : 반병이상) 마시며 주 3회 이상 음주자	

1-2-8. 연간고위험음주빈도

정의	한번의 술자리에서 7잔 또는 맥주 5캔 정도(여자 5잔 또는 맥주 3캔 정도) 이상 음주하는 분율	
산출식	분자	최근1년 동안 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 마신 적이 있다고 응답한 남성의 수 또는 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 마신 적이 있다고 응답한 여성의 수
	분모	만19세이상 연간음주 남성(또는 여성)의 수
단위	%	
설문	술을 얼마나 자주 마십니까? ①최근 1년 간 전혀 마시지 않았다. ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④한달에 2-4번 ⑤ 일주일에 2-3번 ⑥일주일에 4번 이상 (※남성분만 응답해 주십시오.) 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도)이상을 마시는 횟 수는 어느 정도입니까? ①전혀 없다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④일주일에 1번 정도 ⑤거의 매일 (※여성분만 응답해 주십시오.) 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도)이상을 마시는 횟 수는 어느 정도입니까? ①전혀 없다 ②한달에 1번 미만 ③한달에 1번 정도 ④일주일에 1번 정도 ⑤거의 매일	
비고	연간음주자 : 최근 1년 동안 술을 마셔본 적이 있는 사람	

I-2-9. 문제음주율

정의	AUDIT 점수가 총점 8점 이상 15점 이하에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 10문항에서 총점 8점-15점에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	
비고	현재 특별히 음주로 인한 문제가 발생하지는 않았으나 향후 음주관련 문제가 발생할 가능성이 있는 사람으로 음주문제 발생가능성을 경고하는 의도	

I-2-10. 알코올남용

정의	AUDIT 10문항에서 총점 16점 이상 19점 이하에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 점수가 총점 16-19점 이상에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	
비고	음주로 인한 문제가 나타나는 수준으로 알코올의존이거나 알코올의존의 가능성이 있음	

I-2-11. 알코올의존율

정의	AUDIT 10문항에서 총점 20점 이상에 해당하는 분율	
산출식	분자	AUDIT 점수가 총점 20점 이상에 해당하는 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	AUDIT 10문항(알코올 의존에 관한 3문항, 해로운 음주에 대한 3문항, 위험한 음주에 관한 4문항)	
비고	알코올의존으로 전문가의 상담이 필요한 사람	

I-2-12. 음주문제상담경험률

정의	최근 1년 동안 음주문제로 상담을 받아본 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 평생음주자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 음주문제로 의료기관, 보건소, 알코올상담센터, 정신보건센터 등에서 상담을 받아본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-2-13. 연간음주운전경험률(자동차 또는 오토바이)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 또는 오토바이 운전을 경험한 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 자동차 또는 오토바이 운전자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자동차 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음 -오토바이 : ①예 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 회 ②아니오 ③운전하지 않음	

I-2-14. 연간음주운전경험률(자동차)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자동차 운전을 경험한 분율
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 자동차 운전자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자동차 : ①예 □□□회 ②아니오 ③운전하지 않음

I-2-15. 연간음주운전경험률(오토바이)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 오토바이 운전을 경험한 분율
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 오토바이 운전자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -오토바이 : ①예 □□□회 ②아니오 ③운전하지 않음

I-2-16. 연간 음주운전 경험률(자전거)

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후 자전거 운전을 경험한 분율
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 자전거 운전자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까? 해당하는 곳에 모두 표시해 주십시오. -자전거 : ①예 □□□회 ②아니오 ③운전하지 않음

I-2-17. 연간음주운전차량동승률

정의	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 차량에 동승해본 분율
산출식	분자 1번 이상 있다고 응답한 사람 수(응답보기: ②③④⑤ 해당)
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 몇 번이나 탔습니까? ①없다 ②1번 ③2-3번 ④4-5번 ⑤6번 이상

3. 영양

I-3-1. 식품군별 섭취량

정의	식품군별 1인 1일 평균 섭취량
산출식	분자 식품군별 섭취량의 합
	분모 만1세이상 대상자 수
단위	g
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조

I-3-2. 다소비식품

정의	중량을 기준으로 1일 평균 섭취량이 높은 식품	
산출식	분자	식품별 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	-	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

I-3-3. 식품별 섭취빈도 분포

정의	식품섭취빈도조사표의 각 식품항목에 대한 식품별 섭취빈도 분포	
산출식	분자	빈도별 응답자 수
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	%	
설문	각 해당 식품을 얼마나 자주 섭취하십니까? ①1일 3회 ⑧1일 2회 ⑦1일 1회 ⑥1주 4-6회 ⑤1주 2-3회 ④1주 1회 ③1개월 2-3회 ②1개월 1회 ①1년 6-11회 ⑥거의 안 먹음	
비고	총 63개 항목 식품섭취빈도조사표 참조	

I-3-4. 식품별 평균섭취빈도

정의	식품섭취빈도조사표의 각 식품항목에 대한 주당 평균섭취빈도	
산출식	분자	$21 \times (\text{⑨ 응답자 수}) + 14 \times (\text{⑧ 응답자 수}) + 7 \times (\text{⑦ 응답자 수})$ $+ 5 \times (\text{⑥ 응답자 수}) + 2.5 \times (\text{⑤ 응답자 수}) + 1 \times (\text{④ 응답자 수})$ $+ 0.58 \times (\text{③ 응답자 수}) + 0.23 \times (\text{② 응답자 수}) + 0.16 \times (\text{① 응답자 수})$
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	회/주	
설문	각 해당 식품을 얼마나 자주 섭취하십니까? ①1일 3회 ⑧1일 2회 ⑦1일 1회 ⑥1주 4-6회 ⑤1주 2-3회 ④1주 1회 ③1개월 2-3회 ②1개월 1회 ①1년 6-11회 ⑥거의 안 먹음	
비고	총 63개 항목 식품섭취빈도조사표 참조	

I-3-5. 영양소별 섭취량

정의	에너지 및 영양소의 1일 평균섭취량	
산출식	분자	개인의 에너지 및 영양소 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	에너지 : kcal 단백질, 지방, 탄수화물, 조섬유 : g 칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 철, 티아민, 리보플라빈, 나이아신, 비타민 C : mg 비타민 A : μgRE	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

I-3-6. 식품군별 영양소 섭취량

정의	식품군별 1일 에너지 및 영양소의 평균섭취량	
산출식	분자	개인의 식품군별 에너지 및 영양소 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	에너지 : kcal 단백질, 지방, 탄수화물, 조섬유 : g 칼슘, 인, 나트륨, 칼륨, 철, 나이아신, 비타민 C : mg 티아민, 리보플라빈 : μg 비타민 A : μgRE	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

I-3-7. 영양소별 주요 급원식품

정의	에너지 및 영양소별 섭취량에 기여도가 큰 식품	
산출식	분자	식품별 에너지 및 영양소 섭취량의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	-	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 식품섭취조사표 참조	

I-3-8. 영양소별 영양섭취기준에 대한 섭취비율

정의	한국인 영양섭취기준의 필요추정량, 권장섭취량 혹은 충분섭취량 대비 영양소 섭취비율	
산출식	분자	$[(\text{영양소 섭취량})/(\text{영양섭취기준}) \times 100]$ 의 합
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량; 나트륨, 칼륨, 충분섭취량; 그 외 영양소, 권장섭취량 식품섭취조사표 참조	

I-3-9. 영양소별 영양섭취기준 미만 섭취자 비율

정의	에너지 및 영양소별 섭취량이 영양섭취기준 미만인 비율	
산출식	분자	섭취량이 영양섭취기준 미만인 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량의 75%; 지방, 지방에너지적정비율의 하한선; 그 외 영양소, 평균필요량 식품섭취조사표 참조	

I-3-10. 영양소별 영양섭취기준 이상 섭취자 비율

정의	에너지 및 영양소별 섭취량이 영양섭취기준 이상인 비율	
산출식	분자	섭취량이 영양섭취기준 이상인 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준(한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005) : 에너지, 필요추정량의 125%; 지방, 지방에너지적정비율의 상한선; 나트륨, 목표량; 그 외 영양소, 상한섭취량 식품섭취조사표 참조	

I-3-11. 영양섭취부족자 비율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만인 비율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈의 섭취량이 평균필요량 미만을 섭취한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I-3-12. 영양섭취부족자(비타민 C 포함) 분율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만인 분율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 75% 미만이면서 칼슘, 철, 비타민 A, 리보플라빈, 비타민 C의 섭취량이 평균필요량 미만을 섭취한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I-3-13. 에너지/지방과잉섭취자 분율

정의	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 분율	
산출식	분자	에너지 섭취량이 한국인 영양섭취기준의 필요추정량의 125% 이상이면서 지방 섭취량이 적정 에너지 섭취비율을 초과한 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
비고	24시간 회상법으로 조사한 섭취음식의 종류 및 양으로부터 산출 영양섭취기준 : 한국인 영양섭취기준, 한국영양학회, 2005 식품섭취조사표 참조	

I-3-14. 아침식사 결식률

정의	[(1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)+(2일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수)]의 [(1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)]에 대한 분율	
산출식	분자	1일전 아침식사여부에 '아니오'로 응답한 대상자 수
	분모	만1세이상 대상자 중 (1일전 아침식사여부 응답자 수)+(2일전 아침식사여부 응답자 수)
단위	%	
설문	<p>지난 2일간 매끼 식사를 하셨습니까?</p> <p>2일전 아침 ①예 ②아니오 1일전 아침 ①예 ②아니오</p> <p>점심 ①예 ②아니오 점심 ①예 ②아니오</p> <p>저녁 ①예 ②아니오 저녁 ①예 ②아니오</p>	
비고	점심 및 저녁식사 결식률도 아침식사 결식률과 같은 정의로 산출	

I-3-15. 아침식사 가족동반식사율

정의	아침식사 시 대체로(일주일에 4일 이상) 가족과 함께 식사하는 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	<p>최근 1년 동안 대체로 가족(가족 중 한사람 이상)과 함께 식사하셨습니까? 끼니별로 답해주십시오.</p> <p>아침 ①예 ②아니오 점심 ①예 ②아니오 저녁 ①예 ②아니오</p>	
비고	점심 및 저녁식사 가족동반식사율도 아침식사 가족동반식사율과 같은 정의로 산출	

I-3-16. 간식 섭취빈도

정의	간식 섭취빈도별 응답 분포	
산출식	분자	빈도(응답보기)별 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 평균적으로 간식을 얼마나 자주 하셨습니까? ①하루 3회 이상 ②하루 2회 ③하루 1회 ④이틀에 1회 ⑤거의 안한다	

I-3-17. 외식 섭취빈도

정의	외식 섭취빈도별 응답 분포	
산출식	분자	빈도(응답보기)별 응답자 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 평균적으로 외식(매식, 직장 급식, 학교 급식)을 얼마나 자주 하셨습니까? ①하루 2회 이상 ②하루 1회 ③주 1-6회 ④월 1-3회 ⑤거의 안 한다	

I-3-18. 식이보충제 복용경험률

정의	최근 1년 이내 2주 이상 지속적으로 비타민/무기질제 혹은 건강기능식품을 복용한 적이 있다고 응답한 분율	
산출식	분자	비타민 및 무기질제 복용 경험 혹은 건강기능식품 복용 경험 여부를 묻는 문항 중 한 문항 이상 '예'로 응답한 사람 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 비타민 및 무기질제를 섭취한 경험이 있습니까? ①예 ②아니오 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 건강기능식품을 섭취한 경험이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-3-19. 식생활지침 인지도

정의	식생활지침에 대해 들어본 적이 있다고 응답한 분율	
산출식	분자	'예'로 응답한 사람 수
	분모	만1세이상 대상자 수
단위	%	
설문	우리 국민을 위한 '식생활지침(식사지침)'에 대해 들어보신 적이 있으십니까? ①예 ②아니오	

I-3-20. 식생활지침 실천율

정의	항목별 식생활지침을 실천하거나 실천하려고 노력했다고 답한 분율	
산출식	분자	응답변수 ①과 ②로 답한 사람 수
	분모	초등학생이상 대상자 수(※7번 항목에 대해서만 만19세이상 응답자수)
단위	%	
설문	다음은 '한국인을 위한 식생활지침'의 내용입니다. 각 항목별로 실천여부를 해당란에 표시해 주십시오. 1) 곡류, 채소·과일류, 어육류, 유제품 등 다양한 식품을 섭취하자 2) 짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자 3) 건강체중을 위해 활동량을 늘리고 알맞게 섭취하자 4) 식사는 즐겁게 하고, 아침을 꼭 먹자 5) 음식을 위생적으로, 필요한 만큼 준비하자 6) 밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자 7) 술을 마실 때는 그 양을 제한하자(※19세 이상 성인만 응답) ①실천한다 ②실천하려고 노력한다 ③실천하지 않는다	

I-3-21. 가공식품 선택 시 영양표시 이용율

정의	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 분율	
산출식	분자	(응답변수 ①로 답한 응답자 수)
	분모	초등학생이상 대상자 수
단위	%	
설문	가공식품을 사거나 고를 때 '영양표시'를 읽으십니까? ①읽는다 ②읽지 않는다 ③영양표시가 무엇인지 모른다	

I-3-22. 영양표시 중 관심항목

정의	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상의 가장 관심 있게 보는 영양표시 항목별 분율	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 사람 수
단위	%	
설문	영양표시 항목에서 가장 관심 있게 보는 영양소는 무엇입니까? ①열량 ②탄수화물 ③당류 ④단백질 ⑤지방 ⑥포화지방 ⑦트랜스지방 ⑧콜레스테롤 ⑨나트륨 ⑩기타	

I-3-23. 가공식품 선택 시 영양표시 영향률

정의	가공식품 구매 및 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 대상 중 영양표시 내용에 영향을 받는다고 답한 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	가공식품 선택 시 영양표시를 읽는다고 응답한 사람 수
단위	%	
설문	영양표시내용이 식품을 고르는 데 영향을 미칩니까? ①예 ②아니오	

I-3-24. 영양교육 및 상담 수혜율

정의	최근 1년 이내 영양교육이나 상담을 받아 본 경험이 있다고 답한 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	초등학생이상 대상자 수
단위	%	
설문	지난 1년간 보건소, 구청, 동사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있으십니까? ①예 ②아니오	

I-3-25. 식품안전성 확보가구 분율

정의	가구원 중 식품구매를 담당하는 1인에게 최근 1년간의 가구 식생활 행편을 물었을 때 '우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다' 또는 '우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다'로 답한 가구 분율	
산출식	분자	응답변수 ① 또는 ②로 응답한 가구 수
	분모	대상가구 수
단위	%	
설문	다음 중 지난 1년 동안 귀댁의 식생활 행편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까? ①우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다 ②우리 가족 모두가 충분한 양의 음식을 먹을 수 있었으나, 다양한 종류의 음식은 먹지 못했다 ③경제적으로 어려워서 가끔 먹을 것이 부족했다 ④경제적으로 어려워서 자주 먹을 것이 부족했다	

I-3-26. 출생 시 체중 분포

정의	출생 시 체중에 따른 분율	
산출식	분자	출생 시 체중이 '2.5kg 미만', '2.5 이상 3.0kg 미만', '3.0 이상 3.5kg 미만', '3.5 이상 4.0kg 미만', '4.0kg 이상' 등 각 범주에 해당하는 사람 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	출생 시 아기의 신장 및 체중은 어느 정도였습니까?	
비고	저체중아 출생률 : 출생 체중이 2.5kg 미만인 대상자 분율	

I-3-27. 출생 시 신장 분포

정의	출생 시 체중에 따른 분율	
산출식	분자	출생 시 신장이 '50cm 미만', '50 이상 60cm 미만', '60cm 이상' 등 각 범주에 해당하는 사람 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	출생 시 아기의 신장 및 체중은 어느 정도였습니까?	

I-3-28. 모유수유경험률

정의	모유수유 여부에 '예'로 응답한 분율			
산출식	분자	모유수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수		
	분모	만1~3세 대상자 수		
단위	%			
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.			
		모유		조제분유
	4-1. 수유 여부	①예	②아니오	①예 ②아니오
	4-2. 시작 시기	() 주		() 주
	4-3. 총 수유기간	() 개월		() 개월
비고	조제분유수유경험률은 모유수유경험률과 같은 정의로 산출 월령별로 동일한 산출식을 적용하여 월령별 모유수유 분율, 조제분유수유 분율 산출			

I-3-29. 완전모유수유율

정의	모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 분율		
산출식	분자	모유수유 여부에 '예'로 응답하고 조제분유 수유 여부에 '아니오'로 응답한 사람 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예 ②아니오	①예 ②아니오
	4-2. 시작 시기	() 주	() 주
	4-3. 총 수유기간	() 개월	() 개월

I-3-30. 모유수유기간

정의	모유수유를 경험한 대상자의 총 모유수유기간의 평균		
산출식	분자	총 모유수유기간의 합	
	분모	만1~3세 대상자 중 모유수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수	
단위	개월		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예 ②아니오	①예 ②아니오
	4-2. 시작 시기	() 주	() 주
	4-3. 총 수유기간	() 개월	() 개월

I-3-31. 조제분유 수유 이유

정의	조제분유를 수유하기 시작한 이유에 따른 대상자 분포	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	조제분유 수유 여부에 '예'로 응답한 사람 수
단위	%	
설문	(조제분유를 수유했다고 답한 경우) 조제분유를 먹이기 시작한 이유는 무엇입니까? ①모유량이 부족하거나 안 나와서 ②엄마 건강 때문에 ③아기 건강 때문에 ④직업 때문에 ⑤분유가 더 좋다고 들어서 ⑥비용상의 이유로 ⑦병원에서 조제분유를 먹여서 ⑧유두함몰 때문에 ⑨수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서 ⑩기타	

I-3-32. 혼합수유 분율

정의	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 분율		
산출식	분자	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 사람 수	
	분모	만1~3세 대상자 수	
단위	%		
설문	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예 ②아니오	①예 ②아니오
	4-2. 시작 시기	() 주	() 주
	4-3. 총 수유기간	() 개월	() 개월

I-3-33. 조제분유 시작 시기

정의	혼합수유아의 경우 조제분유를 수유하기 시작한 시기		
산출식	분자	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 사람의 조제분유수유 시작 주령의 합	
	분모	모유수유 여부 및 조제분유수유 여부에 모두 '예'로 응답한 사람 수	
단위	주		
	아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
설문		모유	조제분유
	4-1. 수유 여부	①예 ②아니오	①예 ②아니오
	4-2. 시작 시기	() 주	() 주
	4-3. 총 수유기간	() 개월	() 개월

I-3-34. 시판우유 시작 시기

정의	시판우유 섭취를 시작한 시기	
산출식	분자	시판우유 섭취를 시작한 월령의 합
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	개월	
설문	일반우유(생우유)를 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? () 개월	
비고	이유보충식 시작 시기도 동일한 정의에 의해 산출 이유보충식 시작 시기 설문 젖이나 분유이외의 이유보충식을 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까? () 개월	

I-3-35. 이유보충식 섭취방법

정의	이유보충식 섭취방법별 분율	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	생후 6개월에서 9개월까지 이유보충식(주스 제외)을 주로 어떻게 먹이셨습니까? ①우유병에 넣어 먹었다 ②숟가락으로 떠 먹었다	

I-3-36. 영유아기 식이보충제 복용경험률

정의	출생 이후 식이보충제를 복용한 경험이 있다고 응답한 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 대상자의 수
	분모	만1~3세 대상자 수
단위	%	
설문	아기에게 영양제를 복용시킨 경험이 있으십니까? ①예 ②아니오	

I-3-37. 영유아기 복용 식이보충제 종류

정의	대상자가 복용한 식이보충제의 종류	
산출식	분자	응답변수별 응답자 수
	분모	출생 이후 식이보충제를 복용한 경험이 있다고 응답한 대상자 수
단위	%	
설문	9번 물음에 '예'라고 답한 경우, 아기에게 복용시킨 영양제의 종류는 무엇이었습니까? ①비타민/무기질제(종합비타민포함) ②키성장영양제(유청분말 등) ③유산균영양제/정장제 ④초유영양제 ⑤프로폴리스 ⑥클로렐라 ⑦감마리놀렌산 ⑧해양조류오일 ⑨기타	
비고	복수 응답 가능	

4. 신체활동

I-4-1. 격렬한신체활동실천율

정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 1회 20분 이상, 주 3일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	격렬한 신체활동을 1회 20분 이상 주 3일 이상 실천한 사람 수(28번문항 ④⑤⑥⑦⑧ 이고 28-1번 20분 이상)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	28. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 매우 힘들거나 숨이 많이 가쁜 격렬한 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까? (※격렬한 신체활동 : 달리기(조깅), 등산, 빠른 속도로 자전거 타기, 빠른 수영, 축구, 농구, 줄넘기, 스쿼시, 단식테니스, 무거운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동) ①전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 28-1 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분	
비고	WHO 신체활동 권고기준	

I-4-2. 중등도신체활동실천율

정의	최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 1회 30분 이상, 주 5일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	중등도 신체활동을 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수(29번 문항 응답보기 ⑥⑦ ⑧ 이고 29-1번 문항 30분 이상)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	29 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까? (※중등도 신체활동 : 천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동, 단 걷기는 제외) ①전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 29-1 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까? 하루에 □□시간 □□분	
비고	WHO 신체활동 권고기준	

I-4-3. 걷기실천율

정의	최근 1주일 동안 걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	걷기를 1회 30분 이상 주 5일 이상 실천한 사람 수(30번 문항 응답보기 ⑥⑦⑧ 이고 30-1번 문항 30분 이상)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	30 최근 1주일 동안 한번에 적어도 10분 이상 걸은 날은 며칠입니까? (*출퇴근 또는 등하교, 이동 및 운동을 위해 걷는 것을 모두 포함하여 대답해 주십시오.) ①전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 ⑦6일 ⑧7일(매일) 30-1 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까? 하루에 □□시간 □□분	
비고	WHO 신체활동 권고기준 '01년 정의 : 평소 하루에 총 30분 이상 걷는 분율	

I-4-4. 유연성운동실천율

정의	최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성운동을 2일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	유연성 운동을 2일 이상 했다고 응답한 사람 수(응답보기: ③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	32 최근 1주일 동안 스트레칭, 맨손체조 등의 유연성운동을 한 날은 며칠입니까? ①전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 이상	
비고	WHO 신체활동 권고기준	

I-4-5. 근력운동실천율

정의	최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 2일 이상 실천한 분율	
산출식	분자	근력운동을 2일 이상 했다고 응답한 사람 수(응답보기: ③④⑤⑥ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸 일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력운동을 한 날은 며칠입니까? ①전혀 하지 않음 ②1일 ③2일 ④3일 ⑤4일 ⑥5일 이상	
비고	미국 신체활동 권고기준	

5. 우울 및 스트레스

I-5-1. 스트레스인지를

정의	평소 일상생활 중에 스트레스를 많이 느끼는 분율	
산출식	분자	'①대단히 많이 느낀다' 또는 '②많이 느끼는 편이다'라고 응답한 대상자 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까? ①대단히 많이 느낀다 ②많이 느끼는 편이다 ③조금 느끼는 편이다 ④거의 느끼지 않는다	

I-5-2. 우울증상경험률

정의	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까? ①예 ②아니오	
비고	'98 ~ '01년 : 지난 1년동안 항상 슬프거나 우울하다고 느낀 분율	

I-5-3. 자살생각률

정의	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-5-4. 자살시도율

정의	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 한 사람 중 실제로 자살시도를 해 본 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적 있다고 응답한 만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-5-5. 정신문제상담경험률

정의	최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-5-6. 청소년 스트레스인지율

정의	평소 일상생활 중에 스트레스를 느끼는 청소년의 분율	
산출식	분자	'①대단히 많이 느낀다' 또는 '②많이 느끼는 편이다'라고 응답한 청소년 수
	분모	만12~18세 대상자 수
단위	%	
설문	평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까? ①대단히 많이 느낀다 ②많이 느끼는 편이다 ③조금 느끼는 편이다 ④거의 느끼지 않는다	

I-5-7. 청소년 우울증상경험률

정의	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 청소년의 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 청소년 수
	분모	만12~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 연속적으로 2주 이상 일상생활에 지장이 있을 정도로 슬프거나 절망감 등을 느낀 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-5-8. 청소년 자살생각률

정의	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있는 청소년의 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 청소년 수
	분모	만12~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

6. 손상 및 안전의식

I-6-1. 연간손상경험률

정의	최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독을 경험한 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	조사대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-6-2. 계절별손상경험분포

정의	최근 1년간 계절별 손상경험 분율	
산출식	분자	계절별 손상 발생횟수의 합
	분모	최근 1년간 손상 발생 횟수의 합
단위	%	
설문	2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까? <input type="checkbox"/> 년 <input type="checkbox"/> 월	
비고	봄: 3~5월, 여름: 6~8월, 가을: 9~11월, 겨울: 12~2월	

I-6-3. 연간손상경험원인

정의	최근 1년간 손상의 원인별 경험 분율	
산출식	분자	최근 1년 동안 원인별 발생한 손상 건수의 합
	분모	최근 1년 동안 손상 건수의 합
단위	%	
설문	이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까? ①운수사고 ②추락 ③미끄러짐 ④부딪힘 ⑤열상 ⑥자상/절단/관통상 ⑦기계에 대한 손상 ⑧화상 ⑨질식 ⑩익수 ⑪중독 ⑫기타()	

I-6-4. 연간손상 와병경험률

정의	최근 1년 간 손상으로 인해 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 건수의 합
	분모	최근 1년 동안 손상 건수의 합
단위	%	
설문	이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-6-5. 연간손상 결근결석경험률

정의	최근 1년간 손상으로 인해 결근이나 결석을 한 적이 있는 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 건수의 합
	분모	최근 1년 동안 손상 건수의 합
단위	%	
설문	이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까? 있었다면, 며칠입니까? ①예 ②아니오	

I-6-6. 운전시 안전벨트착용률

정의	운전 시 안전벨트를 항상 착용하는 분율	
산출식	분자	'⑤항상 맨다'고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수(⑧번 제외)
단위	%	
설문	운전할 때 안전벨트를 맵니까? ①전혀 매지 않는다 ②거의 매지 않는 편이다 ③가끔 매는 편이다 ④대체로 매는 편이다 ⑤항상 맨다 ⑧운전을 하지 않는다(비해당)	

I-6-7. 동승차량앞좌석 안전벨트착용률

정의	다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석 탑승시 안전벨트를 항상 착용하는 분율	
산출식	분자	'⑤항상 맨다'고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수(⑧번 제외)
단위	%	
설문	다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까? ①전혀 매지 않는다 ②거의 매지 않는 편이다 ③가끔 매는 편이다 ④대체로 매는 편이다 ⑤항상 맨다 ⑧자동차 앞좌석에 앉은 적이 없다	

I -6-8. 청소년 동승차량앞좌석 안전벨트착용률

정의	다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 운전석 옆 앞좌석(조수석) 탑승시 안전벨트를 항상 착용하는 분율	
산출식	분자	'⑤항상 맨다'고 응답한 사람 수
	분모	만12~18세 대상자수(⑧번 제외)
단위	%	
설문	다른 사람이 운전하는 자동차(택시 포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까? ①전혀 매지 않는다 ②거의 매지 않는 편이다 ③가끔 매는 편이다 ④대체로 매는 편이다 ⑤항상 맨다 ⑧자동차 앞좌석에 앉은 적이 없음	

I -6-9. 소아 자동차보호장구이용률

정의	자동차를 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 항상 이용하는 소아의 분율	
산출식	분자	항상 보호장구를 사용하는 소아(응답보기 ①)
	분모	만1세~5세 자동차에 타본 적이 있는 소아 수(⑥,⑨번제외)
단위	%	
설문	※만 6세 미만의 소아만 대답해 주십시오. ○○는 자동차에 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 사용합니까? ①항상 사용 ②자주 사용 ③가끔 사용 ④거의 사용하지 않음 ⑤전혀 사용하지 않음 ⑥자동차에 태우지 않음 ⑨모름	

I -6-10. 소아 자전거헬멧착용률

정의	최근 1년 동안 자전거를 탈 때 항상 헬멧을 이용하는 소아의 분율	
산출식	분자	각 보기별 응답자 수(응답보기: ①②③④⑤ 해당)
	분모	만3~11세 자전거를 타는 소아의 수(⑥,⑨번제외)
단위	%	
설문	※만3세이상의 소아만 대답해 주십시오. 최근 1년 동안 ○○는 자전거를 탈 때 얼마나 자주 헬멧을 썼습니까? ①항상 착용 ②자주 착용 ③가끔 착용 ④거의 착용하지 않음 ⑤전혀 착용하지 않음 ⑥자전거에 태우지 않음 ⑨모름	

7. 건강검진

I -7-1. 인플루엔자예방접종률

정의	최근 1년 동안 인플루엔자 예방접종을 받은 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I -7-2. 연간혈압측정률

정의	최근 1년간 혈압 측정한 분율	
산출식	분자	최근 1년 간 혈압측정자 수
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	
설문	혈압측정을 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까? ①1년 미만 ②1년 이상 2년 미만 ③2년 이상 3년 미만 ④3년 이상 ⑤한번도 검사받은 적 없음	

1-7-3. 건강검진수진율

정의	최근 2년동안 건강검진을 받은 분율		
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수	
	분모	만19세이상 대상자수	
단위	%		
설문	최근 2년 동안 건강을 위해 건강검진을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오		

1-7-4. 암검진수진율

정의	최근 2년 동안 암검진을 받은 분율		
산출식	분자	최근 2년 동안 암검진을 받은 적이 있다고 응답한 사람 수	
	분모	만19세이상 대상자수	
단위	%		
설문	최근 2년 동안 암검진을 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오		

1-7-5. 위암검사수진율

정의	최근 2년 이내 위암검사를 받은 분율			
산출식	분자	최근 2년 동안 위암 검사를 받은 사람 수		
	분모	만19세 이상 대상자수		
단위	%			
설문	※다음은 암검진에 대한 질문입니다. 가장 최근에 받은 암검사명과 받은 때를 응답해 주시기 바랍니다. 암검사는 암으로 인한 증상을 느끼기 전, 검사를 하는 것을 의미합니다. 위암검사 방법 ①위내시경검사 ②위장조영술 ③위내시경검사+위장조영술 가장 최근에 위암검사를 받은 때는 언제입니까? ①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음			
비고	☞ 5대암 검진 권고안 : 국가 암 조기검진프로그램			
	구분	검진대상	검진방법	주기
	위암	만40세 이상	위장조영검사 또는 위내시경검사	2년
	유방암	만40세 이상	유방임상진찰+유방단순촬영술	2년
	자궁경부암	만30세 이상 여성	자궁경부세포검사	2년
	대장암	만50세 이상	분변잠혈반응검사 이상 소견 시 대장내시경검사 또는 대장이중조영검사	1년
	간암	만40세 이상 고위험군	간초음파검사+알파피토프로테인검사	6개월

1-7-6. 유방암검사수진율

정의	최근 2년 이내 유방암검사를 받은 분율		
산출식	분자	최근 2년 동안 유방암 검사를 받은 사람 수	
	분모	만19세 이상 여자 대상자수	
단위	%		
설문	※여성분만 응답해 주세요. 유방암검사에 대한 질문입니다. 유방암검사 방법 ①유방단순촬영 ②초음파 ③유방단순촬영+초음파 가장 최근에 유방암검사를 받은 때는 언제입니까? ①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음		
비고	-		

I-7-7. 자궁경부암검사수진율

정의	최근 2년 이내 자궁경부암검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 2년 동안 자궁경부암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세 이상 여자 대상자수
단위	%	
설문	<p>※여성분만 응답해 주세요. 자궁경부암검사에 대한 질문입니다.</p> <p>자궁경부암검사 방법</p> <p>①자궁질경부도말세포검사 ②기타()</p> <p>가장 최근에 자궁경부암검사를 받은 때는 언제입니까?</p> <p>①1년 이내에 받았음 ②1년 이상 2년 이내에 받았음 ③2년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음</p>	

I-7-8. 대장암검사수진율

정의	최근 5년 이내 대장암 검사를 받은 분율	
산출식	분자	최근 5년 동안 대장암 검사를 받은 사람 수
	분모	만19세 이상 대상자수
단위	%	
설문	<p>※대장암검사에 대한 질문입니다.</p> <p>대장암검사 방법(모두 응답해 주십시오.)</p> <p>①대장내시경검사 ②분변잠혈반응검사 ③이중조영바륨검사 ④에스결장경검사</p> <p>가장 최근에 대장암검사를 받은 때는 언제입니까?</p> <p>①2년 이내에 받았음 ②2년 이상 5년 이내에 받았음 ③5년 이상 10년 이내 받았음 ④10년 이상 되었음 ⑤한번도 검사받은 적이 없음</p>	

I-7-9. 간암검사수진율(고위험군)

정의	만 19세 이상 간염 및 간질환을 가진 사람 중 최근 6개월 동안 간암검사를 받은 분율	
산출식	분자	간질환을 가진 사람 중 최근 6개월 동안 간암검사를 받은 사람 수
	분모	만19세 이상 조사대상자 중 간염 또는 간질환을 가진 사람 수
단위	%	
설문	<p>[이환] B형 간염을 의사에게 진단받았습니까? C형 간염을 의사에게 진단받았습니까? 간경변증을 의사에게 진단받았습니까?</p> <p>※간암검사에 대한 질문입니다.</p> <p>간암검사 방법(모두 응답해 주십시오.)</p> <p>①복부초음파검사 ②혈청알파태아단백검사</p> <p>가장 최근에 간암검사를 받은 때는 언제입니까?</p> <p>①6개월 이내에 받았음 ②6개월 이상 1년 이내에 받았음 ③1년 이상 되었음 ④한번도 검사받은 적이 없음</p>	
비고	고위험군(간염 및 간질환자) : B형간염표면항원(HBsAg) 양성 또는 C형 간염, 간경변증을 의사로부터 진단받았다고 응답한 사람	

I-7-10. 고혈압관리이수율

정의	고혈압을 관리하는 방법에 대해, 병의원이나 보건소 등에서 교육을 받은 적이 있는 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	고혈압을 앓은 적이 있는 사람 중 응답자 수
단위	%	
설문	<p>고혈압을 관리하는 방법에 대해, 병의원이나 보건소 등에서 교육을 받은 적이 있습니까? 단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료 상담은 제외합니다.</p> <p>①예 ②아니오 ③모름</p>	

8. 의료이용

I-8-1. 연간미치료율(병의원)

정의	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오

I-8-2. 연간미치료율(치과)

정의	최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 본인이 치과에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오

I-8-3. 연간미치료이유(병의원)

정의	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 이유
산출식	분자 보기별 응답한 사람 수(해당보기 : ①②③④⑤⑥⑦ 해당)
	분모 만19세이상 병의원 미치료자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①돈이 없어서 ②병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서 ③교통편이 불편해서 ④내가 갈 수 있는시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서 ⑤병의원 등에서 오래 기다리기가 싫어서 ⑥증상이 가벼워서 ⑦기타__
비고	병의원 미치료자 : 최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 사람

I-8-4. 연간미치료이유(치과)

정의	최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 이유
산출식	분자 보기별 응답자수(해당보기 : ①②③④⑤⑥⑦⑧ 해당)
	분모 만19세이상 치과 미치료자 수
단위	%
설문	귀하께서는 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까? ①경제적인 이유로 ②치과병원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서 ③직장이나 학교를 비울 수 없어서 ④거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에 ⑤아이를 봐줄 사람이 없어서 ⑥다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서 ⑦치과진료를 받기가 무서워서 ⑧기타(구체적으로 대답해 주십시오.)
비고	치과 미치료자 : 최근 1년 동안 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 사람

I-8-5. 연간입원율

정의	최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분을
산출식	분자 '①예'라고 응답한 사람 수
	분모 만19세이상 대상자 수
단위	%
설문	최근 1년 동안 입원한 적이 있습니까? ①예 ②아니오

I-8-6 연간입원이용 본인부담비

정의	최근 1년 동안 입원시 본인부담 평균 의료비	
산출식	분자	최근 1년 동안 본인부담 의료비(입원) 총합
	분모	최근 1년 동안 총 입원이용 건 수
단위	원	
설문	○○○(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까? □□,□□□,□□□원	

I-8-7. 2주간외래이용률

정의	최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병의원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병의원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-8. 2주간외래이용 본인부담비

정의	최근 2주 동안 외래 이용시 평균 본인부담 의료비	
산출식	분자	최근 2주 동안 외래이용 본인부담 의료비 총합
	분모	최근 2주 동안 총 외래이용 건 수
단위	원	
설문	○○○(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까? □□,□□□,□□□원	
비고	외래이용 : 최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병의원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받음	

I-8-9. 2주간약국이용률

정의	최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있는 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-10. 소아청소년 연간미치료율(병의원)

정의	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때 가지 못한 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 본인이 병의원에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-11. 소아청소년 연간 미치료율(치과)

정의	최근 1년 동안 본인이 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 본인이 치과에 가고 싶을 때, 가지 못한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-12. 소아청소년 2주간의레이용률

정의	최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있는 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 간 입원을 하지 않고, 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-13. 소아청소년 2주간약국이용률

정의	최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있는 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-14. 소아청소년 연간입원율

정의	최근 1년 동안 입원한 적이 있는 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 입원한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-15. 2주간이환율

정의	최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-16. 소아청소년 2주간이환율

정의	최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 분을	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만1~18세 대상자 수
단위	%	
설문	최근 2주 동안, 만성·급성 질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

I-8-17. 주관적비만인지율

정의	현재 본인의 체형이 비만하다고 생각하는 분을	
산출식	분자	'약간 비만' 또는 '매우 비만'이라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까? ①매우 마른 편임 ②약간 마른 편임 ③보통임 ④약간 비만임 ⑤매우 비만임	

I-8-18. 체중변화경험률

정의	1년 전에 비해 체중변화가 있는 분을	
산출식	분자	'②몸무게가 줄었다'와 '③몸무게가 늘었다'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? 몸무게가 줄거나 늘었다면 어느 정도였는지 표시해 주십시오. ①변화가 없었다 ②몸무게가 줄었다 ③몸무게가 늘었다	

I-8-19. 체중조절 시도 경험률

정의	최근 1년 동안 본인의 의지로 체중을 조절하려고 노력한 적이 있는 분을	
산출식	분자	몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있는 사람 수(응답보기 ①②③ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까? ①몸무게를 줄이려고 노력했다 ②몸무게를 유지하려고 노력했다 ③몸무게를 늘리려고 노력했다 ④몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다	

II. 만성질환

1. 비만

II-1-1. 비만 유병률 : 체질량지수기준

정의	체질량지수 25kg/m^2 이상인 분을	
산출식	분자	체질량지수 25kg/m^2 이상인 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	세계보건기구 아시아태평양지부, 대한비만학회 진단 기준	

II-1-2. 비만 유병률 : 허리둘레 기준

정의	허리둘레 기준으로 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 분을	
산출식	분자	허리둘레 기준으로 남자 90cm 이상, 여자 85cm 이상인 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	세계보건기구 아시아태평양지부, 대한비만학회 진단 기준	

2. 고혈압

II-2-1. 고혈압 유병률

정의	수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 분을	
산출식	분자	수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	Joint National Committee on the Prevention, Detection, Evaluation, and Treatment of High Blood Pressure(JNC) 7th, 2004 기준 고혈압진단계 : 고혈압 유병자가 아니면서, 수축기혈압이 120-139mmHg이거나 이완기혈압이 80-89mmHg인 분을	

II-2-2. 고혈압 인지율

정의	고혈압 유병자 중 의사로부터 고혈압 진단을 받은 분을	
산출식	분자	의사로부터 고혈압 진단을 받은 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압약물을 복용한 사람	

II-2-3. 고혈압 치료율

정의	고혈압 유병자 중 현재 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 분을	
산출식	분자	혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압약물을 복용한 사람	

II-2-4. 고혈압 조절률(유병자 기준)

정의	고혈압 유병자 중 수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 분을	
산출식	분자	수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 수축기혈압이 140mmHg 이상이거나 이완기혈압이 90mmHg 이상이거나 고혈압 약물을 복용한 사람	

II-2-5. 고혈압 조절률(치료자 기준)

정의	고혈압 치료자 중 수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 분을	
산출식	분자	수축기 혈압이 140mmHg 미만이고 이완기 혈압이 90mmHg 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고혈압 치료자 수
단위	%	
비고	치료자 : 고혈압 유병자 중 혈압강화제를 한달에 20일 이상 복용한 사람	

3. 당뇨병

II-3-1. 당뇨병 유병률

정의	공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분을	
산출식	분자	공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사 진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 검진 대상자 수
단위	%	
비고	National Diabetes Statistics(2007), 대한당뇨병학회(2007) 기준 공복시간 8시간 미만자 제외 공복혈당장애 : 당뇨병 유병자가 아니면서 공복혈당이 100-125mg/dL인 분을	

II-3-2. 당뇨병 인지율

정의	당뇨병 유병자 중 의사로부터 당뇨병 진단을 받은 분을	
산출식	분자	의사로부터 당뇨병을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사로부터 진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

II-3-3. 당뇨병 치료율

정의	당뇨병 유병자 중 혈당강화제 복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 분을	
산출식	분자	혈당강화제 복용 또는 인슐린 주사를 투여하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사로부터 진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

II-3-4. 당뇨병 조절률(유병자 기준)

정의	당뇨병 유병자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분을	
산출식	분자	당화혈색소가 6.5%미만인 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

II-3-5. 당뇨병 조절률(치료자 기준)

정의	당뇨병 치료자 중 당화혈색소가 6.5%미만인 분을	
산출식	분자	당화혈색소가 6.5%미만인 사람 수
	분모	만30세이상 당뇨병 치료자 수
단위	%	
비고	치료자 : 당뇨병 유병자 중 혈당강화제복용 또는 인슐린 주사를 투여 받고 있는 사람	

4 이상지혈증

II-4-1. 고콜레스테롤혈증 유병률

정의	총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용한 분율	
산출식	분자	총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III(NCEP-ATPⅢ) 기준, 공복시간 8시간 미만자 또는 지방성 및 용혈 검체 제외	

II-4-2. 고중성지방혈증 유병률

정의	중성지방이 200mg/dL 이상인 분율	
산출식	분자	중성지방이 200mg/dL 이상인 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	National Cholesterol Education Program Adult Treatment Panel III(NCEP-ATPⅢ) 기준, 공복시간 12시간 미만자 또는 지방성 및 용혈 검체 제외	

II-4-3. 고콜레스테롤혈증 인지율

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 의사로부터 고콜레스테롤혈증을 받은 분율	
산출식	분자	의사로부터 고콜레스테롤혈증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 사람	

II-4-4. 고콜레스테롤혈증 치료율

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 분율	
산출식	분자	콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 사람	

II-4-5. 고콜레스테롤혈증 조절률(유병자 기준)

정의	고콜레스테롤혈증 유병자 중 총콜레스테롤이 200mg/dL 미만인 분율	
산출식	분자	총콜레스테롤이 200mg/dL 미만인 사람 수
	분모	만30세이상 고콜레스테롤혈증 유병자 수
단위	%	
비고	유병자 : 총콜레스테롤이 240mg/dL 이상이거나 콜레스테롤강화제를 복용하고 있는 사람	

5. 폐쇄성폐질환

II-5-1. 폐쇄성폐질환 유병률

정의	폐기능 검사 결과 기류제한이 있는 분율	
산출식	분자	FEV1/FVC의 실제수치가 0.7미만인 사람 수
	분모	만40세이상 폐기능 대상자 수
단위	%	
비고	적합성을 만족하고 재현성 0.15mL 미만인 경우만 유병률 산출	

6. 구강질환

II-6-1. 영구치우식 경험률

정의	치아에 발생된 우식증(충치)을 1개 이상 경험한 분율 즉, 현재 충치가 있거나, 충치치료를 받았거나, 충치로 인해 치아를 상실한 경험이 있는 분율	
산출식	분자	우식경험 치아를 1개 이상 보유하고 있는 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

II-6-2. 영구치우식 유병률

정의	치아에 발생된 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 분율	
산출식	분자	치아에 우식증(충치)을 현재 1개 이상 보유하고 있는 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

II-6-3. 치주질환 유병률

정의	치면세마(치석제거)이상의 치주질환(잇몸병) 치료가 필요한 분율	
산출식	분자	현재 치석제거 이상의 치주질환 치료가 필요한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 35-44세임	

II-6-4. 현존 자연치아 수

정의	한 사람이 보유하고 있는 평균 자연치아 수	
산출식	분자	만19세이상 성인의 건전한 자연치아 수 총 합
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	개	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 65-74세임 한 사람이 보유하는 최대 자연치아 수는 사랑니를 포함하여 32개임	

II-6-5. 칫솔질 실천율

정의	어제 하루 동안 시기별 칫솔질을 실천한 분율	
산출식	분자	각 보기별 응답한 사람 수(응답보기 : ①②③④⑤⑥⑦⑧⑨ 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	

II-6-6. 저작불편호소율

정의	현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 인해 저작불편을 느낀 분율	
산출식	분자	'매우 불편하다' 또는 '불편하다'라고 응답한 사람 수(응답보기 : ①② 해당)
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
비고	HP2010 기준 대표 연령은 65세 이상임	

II-6-7. 구강검진율

정의	최근 1년 이내 치료목적이 아닌 순수검진 목적으로 구강검진을 받은 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수(응답보기 : ① 해당)
	분모	만19세이상 대상자수
단위	%	

7. 빈혈

II-7-1. 빈혈 유병률

정의	현재 빈혈을 가지고 있는 분율	
산출식	분자	헤모글로빈(g/dL)이 10-11세 11.5미만, 12-14세 12미만, 15세이상 비임신 여성 12미만, 임신여성 11미만, 남성 13미만에 해당하는 사람 수
	분모	만10세이상 대상자 수
단위	%	
비고	World Health Organization, WHO	

8. B형간염

II-8-1. B형간염 표면항원 양성률

정의	B형간염 표면항원 양성인 분율	
산출식	분자	B형간염 표면항원 양성인 사람의 수
	분모	만10세이상 대상자 수
단위	%	
비고	World Health Organization, WHO 진단기준	

9. 만성콩팥병(중등도이상)

II-9-1. 만성콩팥병(중등도이상) 유병률

정의	사구체여과율(MDRD-GFR)이 60mL/min/1.73m ² 미만인 분율	
산출식	분자	사구체여과율(MDRD-GFR)이 60mL/min/1.73m ² 미만인 사람의 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※MDRD(Modification of Diet in Renal Disease)-GFR(Glomerular Filtration Rate) $MDRD-GFR(mL/min/1.73m^2) = 186 \times (\text{혈청크레아티닌 농도})^{-1.154} \times (\text{나이})^{-0.203} (\times 0.742, \text{여성의 경우})$ ※미국신장재단, 미국신장학회, NIH 사구체여과율 측정의 표준 방법	

10. 안질환

II-10-1. 시력장애 유병률

정의	단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32 이하인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 최대교정시력이 0.32 이하인 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※WHO ICD(International Statistical Classification of Diseases) - 10th Revision 정의 Visual impairment : 최대교정시력 0.33 미만(<6/18)	

II-10-2. 근시, 원시 분포

정의	단안 또는 양안이 근시이거나, 원시의 각 범주에 해당하는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 근시이거나, 원시의 각 범주에 해당하는 사람의 수
	분모	만5세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※근시 : 구면렌즈 대응치(SE) -0.75D 이상 원시 : 구면렌즈 대응치(SE) +1.0D 이상	

II-10-3. 난시 분포

정의	단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 난시의 각 범주에 해당하는 사람의 수
	분모	만5세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※난시 : 실린더(Dcyl) 0.75D 이상	

II-10-4. 굴절이상(근시, 원시, 난시) 유병률

정의	단안 또는 양안이 근시, 원시, 난시인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 근시, 원시, 난시인 사람의 수
	분모	만5세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※구면렌즈 대응치(SE) = $Dsph + (-\text{실린더}(Dcyl)/2)$ ※근시 : 구면렌즈 대응치 -0.75D 이상 원시 : 구면렌즈 대응치 +1.0D 이상 난시 : 실린더 0.75D 이상 ※부동시 : 양안의 구면렌즈 대응치 차이가 2D이상이거나, 실린더 차이가 1.5D이상인 경우	

II-10-5. 사시 유병률

정의	수평사시(10 PD 이상 내편위 또는 15 PD 이상 외편위)이거나, 수직사시이거나, 기타사시인 분율	
산출식	분자	수평사시(10 PD 이상 내편위 or 15 PD 이상 외편위)이거나, 수직사시이거나, 기타사시인 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	
비고		

II-10-6. MRD1 분포

정의	단안 또는 양안의 MRD1이 4.0mm이상, 3-3.9mm, 2-2.9mm, 1-1.9mm, 1.0mm미만의 각 범주에 해당하는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 MRD1이 4.0mm 이상, 3-3.9mm, 2-2.9mm, 1-1.9mm, 1.0mm미만의 각 범주에 해당하는 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※MRD1 : 각막반사점부터 위눈꺼풀테까지의 거리	

II-10-7. 안검하수 유병률

정의	단안 또는 양안의 MRD1이 2.0mm 미만인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 MRD1이 2.0mm 미만인 사람의 수
	분모	만3세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※MRD1 : 각막반사점부터 위눈꺼풀테까지의 거리	

II-10-8. 백내장 유병률

정의	단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 백내장이거나, 인공수정체안이거나, 무수정체안인 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

II-10-9. 군날개 유병률

정의	단안 또는 양안에 군날개가 있는 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안에 군날개가 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

II-10-10. 당뇨병망막병증 유병률

정의	당뇨병 유병자 중 단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 사람의 분율	
산출식	분자	당뇨병 유병자 중 단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 당뇨병망막병증 혹은 유사소견이 있는 사람의 수
	분모	만30세이상 당뇨병 유병자 수
단위	%	
비고	※당뇨병 유병자 :공복혈당이 126mg/dL 이상이거나 의사진단을 받았거나 혈당강하제복용 또는 인슐린 주사를 투여받고 있는 분율	

II-10-11. 나이관련황반변성 유병률

정의	단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 나이관련황반변성이 있는 사람의 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안의 무산동안저검사 결과 나이관련황반변성이 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	

II-10-12. 녹내장 유병률

정의	단안 또는 양안이 원발개방각녹내장(Category 1 또는 Category 2)이거나 원발폐쇄각녹내장인 분율	
산출식	분자	단안 또는 양안이 원발개방각녹내장(Category 1 또는 Category 2) 또는 원발폐쇄각녹내장인 사람의 수
	분모	만40세이상 대상자 수
단위	%	
비고	※진단기준 : 대한안과학회 1)안압 2)CD ratio, disc hemorrhage, acquired optic pit, NFLD 3)VF defect 1. 원발개방각녹내장 1) Category 1 : 안압이 22mmHg 이상 or (무산동안저촬영 소견상 수직 혹은 수평방향 시신경유두함몰비가 0.7 이상 또는 시신경유두출혈이 있거나, 망막신경섬유층결손이 있는 경우) 중 하나 또는 시신경유두함몰비 수직방향의 차이가 좌, 우 0.2이상 and 시야검사상 시야결손이 있는 경우 and 주변전방깊이가 각막두께의 1/4보다 큰 경우 2) Category 2 : 우안 및 좌안 주변전방깊이가 각막두께의 1/4 보다 클 때 and 수직 혹은	

	수평방향 시신경유두함몰비가 0.9이상인 경우 or 우안 혹은 좌안의 시신경유두함몰비 수직방향의 차가 0.3 이상인 경우 or 우안의 망막신경 섬유층 결손 상이측, 하이측 중 하나라도 있는 경우 and isn't rule 불만족인 경우 or 좌안 망막신경 섬유층 결손 상이측, 하이측 중 하나라도 있는 경우 and isn't rule 불만족인 경우 or 시야검사 결과값이 없거나 모두 0 and fixation error, false positive error 값 중 하나라도 ≥ 2 인 경우
	2. 원발폐쇄각각내장 : 우안 또는 좌안 주변전방깊이 검사에서 주변전방깊이가 각막두께의 1/4 이하 and 안압이 22이상 and 시신경유두함몰비 수직, 수평방향 중 하나라도 0.7이상인 경우 or 시신경유두출혈, 망막신경섬유층결손 중 하나라도 있는 경우 and 시야검사결과 값이 1이거나, 2이거나, 3인 경우

11. 이비인후과

II-11-1. 고막천공 유병률

정의	고막의 천공이 있는 비율	
산출식	분자	고막에 일측 혹은 양측 천공이 있는 사람의 수
	분모	만4세이상 고막관찰이 가능한 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-2. 일측성 난청 유병률

정의	일측의 청력에 중등도이상의 난청이 있는 비율	
산출식	분자	일측의 청력 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
	분모	만12세이상 청력검사 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-3. 양측성 난청 유병률

정의	양측의 청력에 모두 중등도이상의 난청이 있는 비율	
산출식	분자	양측의 청력에 모두 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
	분모	만12세이상 청력검사 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-4. 객관적 보청기 사용률

정의	청력검사 상 일측 혹은 양측에 중등도이상의 난청이 있는 대상자가 보청기나 인공와우를 사용하고 있는 비율	
산출식	분자	현재 보청기나 인공와우를 사용하고 있는 사람의 수
	분모	만40세이상 일측 혹은 양측 청력의 순음청력평균치(500, 1000, 2000, 4000Hz의 평균)가 40dB이상인 사람의 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준 ※외부소음 및 청력검사기계 오류로 결과 해석 주의	

II-11-5. 비염증상 유병률

정의	비염증상을 경험한 비율	
산출식	분자	최근 1년 이내 감기(발열, 인후통증)와 관련 없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 사람의 수
	분모	만6세이상 설문 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-6. 만성 비부비동염 유병률

정의	만성 비부비동염이 있는 분율	
산출식	분자	3개월이상 주증상(비루 혹은 후비루, 코막힘, 안면부 동통이나 압박감, 후각장애) 중 2개 이상이 지속되거나 수축후 비강검사에서 비용종이 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 대상자수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-7. 비중격만곡증 유병률

정의	비중격만곡증이 있는 분율	
산출식	분자	수축후 비강검사에서 비중격만곡증이 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 비과 내시경 대상자수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-8. 후각장애 유병률

정의	후각장애를 경험한 비율	
산출식	분자	후각장애가 3개월이상 지속되고 있는 사람의 수
	분모	만12세이상 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-9. 후두양성점막질환 유병률

정의	후두양성점막질환이 있는 분율	
산출식	분자	후두내시경검사 중 일측 혹은 양측에 성대폴립이나 성대결절이나 라인케부종이 있는 사람의 수
	분모	만19세이상 후두내시경검사 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

II-11-10. 본인 인지 음성장애 유병률

정의	본인 인지 음성장애를 경험한 분율	
산출식	분자	현재 본인의 목소리에 이상을 경험한 사람의 수
	분모	만19세이상 설문 대상자 수
단위	%	
비고	대한이비인후과학회 진단기준	

12. 골다공증

II-12-1. 골다공증 유병률

지표	골다공증 유병률	
정의	요추 혹은 대퇴 경부 및 골반골 골밀도 검사 상 T-score -2.5 이하인 대상자의 비율	
산출식	분자	검진결과 T-score -2.5 이하인 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자
단위	%	
비고	WHO 기준	

II-12-2. 골감소증 유병률

지표	골감소증 유병률(T-score 기준)	
정의	요추 혹은 대퇴 경부 및 골반골 골밀도 검사 상 $-2.5 < T\text{-score} < -1.0$ 인 대상자의 비율	
산출식	분자	검진 결과 $-2.5 < T\text{-score} < -1.0$ 인 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자
단위	%	
비고	WHO 기준	

II-12-3. 골다공증 인지율

지표	골다공증 인지율	
정의	골다공증 유병자 중에서 골다공증을 인지하고 있는 대상자의 비율	
산출식	분자	검진에 의해 골다공증으로 진단된 유병자 중 의사로부터 골다공증을 진단받았다고 응답한 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자
단위	%	
비고		

II-12-4. 골다공증 치료율

지표	골다공증 치료율	
정의	골다공증 유병자 중에서 골다공증을 치료받고 있는 대상자의 비율	
산출식	분자	검진에 의해 골다공증으로 진단된 유병자 중 의사로부터 골다공증 치료를 현재 받고 있다고 응답한 대상자 수
	분모	폐경 후 여자, 만50세이상 남자
단위	%	
비고		

13. 기타질환

II-13-1. 천식 유병률

정의	최근 1년 동안 숨쉴 때 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 숨쉴 때 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-2. 운동유발성천식유병률

정의	최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있는 분율	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

II-13-3. 아토피피부염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 아토피피부염을 진단받은 적인 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 아토피피부염을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	아토피피부염을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-6. 골관절염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 골관절염을 진단받은 적인 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 골관절염을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	골관절염을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-7. 류마티스성관절염 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 류마티스성 관절염을 진단받은 적인 있는 분을	
산출식	분자	의사로부터 류마티스성 관절염을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	류마티스성 관절염을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-8. 관절염증상 경험률

정의	최근 1년동안 관절주위의 통증, 뻣뻣함, 또는 부어오르는 등의 증상을 경험한 분을	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수×100
	분모	만30세이상 관절염 평생이환자 수
단위	%	
설문	최근 1년동안 관절주위의 통증, 뻣뻣함, 또는 부어오르는 등의 증상을 경험한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	
비고	관절염 평생이환자 : 지금까지 관절염을 앓은 적이 있다고 응답한 사람	

II-13-9. 관절염관리교육 경험률

정의	관절염 관리교육을 받은 적인 있는 분을	
산출식	분자	'예'라고 응답한 사람 수
	분모	만30세이상 관절염 의사진단자 수
단위	%	
설문	관절염증상의 관리하는 방법에 대해서 병의원이나 보건소를 통해 교육을 받은 적이 있습니까? 단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다. ①예 ②아니오	
비고	관절염 의사진단자 : 의사로부터 관절염 진단을 받았다고 응답한 사람	

II-13-10. 뇌졸중 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 뇌졸중을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 뇌졸중을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	뇌졸중을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-11. 협심증 또는 심근경색증 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 협심증 또는 심근경색증을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 협심증 또는 심근경색증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	협심증을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까? 심근경색증을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-12. 우울증 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 우울증을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 우울증을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	우울증을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-13. 갑상선장애 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 갑상선 장애를 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 갑상선 장애를 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	갑상선 장애를 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-14. 위암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 위암을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 위암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	위암을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-15. 대장암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 대장암을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 대장암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	대장암을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-16. 유방암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 유방암을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 유방암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 여자 대상자 수
단위	%	
설문	유방암을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-17. 자궁경부암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 자궁경부암을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 자궁경부암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 여자 대상자 수
단위	%	
설문	자궁경부암을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

II-13-18. 폐암 유병률

정의	평생 동안 의사로부터 폐암을 진단받은 적인 있는 분율	
산출식	분자	의사로부터 폐암을 진단받은 사람 수
	분모	만30세이상 대상자 수
단위	%	
설문	폐암을 의사로부터 진단을 받으신 것입니까?	

III. 삶의 질

III-1-1. 주관적건강인지율

정의	주관적으로 건강하다고 생각하는 분율	
산출식	분자	'①매우 좋음' 혹은 '② 좋음'이라고 응답한 사람 수×100
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	평소 ○○○님의 건강은 어떻다고 생각하십니까? ①매우 좋음 ② 좋음 ③ 보통 ④ 나쁨 ⑤ 매우 나쁨	

III-1-2. 활동제한율

정의	현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 가진 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까? ①예 ②아니오	

III-1-3. 월간와병경험률

정의	최근 1달간 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까? ①예 ②아니오	

III-1-4. 월간와병일수

정의	최근 1달간 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 일 수	
산출식	분자	와병일 수의 합
	분모	만19세이상 와병자 수
단위	일	
설문	최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까? ①예 ②아니오 있었다면 며칠입니까? □□일	

III-1-5. 월간결근결석경험률

정의	최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있는 분율	
산출식	분자	'①예'라고 응답한 사람 수
	분모	만19세이상 대상자 수
단위	%	
설문	최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까? ①예 ②아니오	

III-1-6. 월간결근결석일수

정의	최근 1달간 질병이나 손상으로 결석 또는 결근 했던 일 수	
산출식	분자	결근결석일 수의 합
	분모	만19세이상 결근 결석자 수
단위	일	
설문	최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근 한 적이 있습니까? ①예 ②아니오 있었다면 며칠입니까? □□일	

III-1-7. EQ-5D 지수

정의	건강관련 삶의 질의 5가지 차원의 기술체계를 종합한 지표
산출식	질병관리본부(2007) 질 가중치 사용
설문	<삶의 질> EQ-5D www.euroqol.org 참조
비고	질병관리본부(남해성 등, 2007) 질 가중치 사용

III-1-8. EQ-VAS

정의	시각적 척도로 나타낸 주관적인 오늘의 건강상태		
산출식	분자	건강상태 점수의 총합	
	분모	만19세이상 대상자 수	
단위	점		
설문	<삶의 질> EQ-5D www.euroqol.org 참조		

IV. 소득 분류 기준

IV-1. 제4기 1, 2차년도(2007-2008)

(단위 : 만원)

성별	연령별	제4기 1차년도(2007)				제4기 2차년도(2008)			
		N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수
남자	01-04	143	94.49	134.16	170.00	257	98.15	137.50	188.98
	05-09	209	89.44	125.22	201.25	402	89.44	134.16	187.50
	10-14	190	71.81	125.00	190.00	419	90.00	149.07	204.97
	15-19	107	67.08	130.00	210.00	258	89.44	135.00*	204.12*
	20-24	64	49.60	90.83	151.03	148	55.00*	106.07	173.21
	25-29	92	67.08	120.14	174.99	197	85.00	141.42	212.13
	30-34	125	89.44	140.00*	183.33	269	98.15*	141.42*	212.13
	35-39	175	98.99*	144.34	202.07	380	102.06*	150.00*	215.00*
	40-44	133	98.39	149.07	223.61	310	100.00	149.07	200.00
	45-49	140	84.97	139.25	202.07*	296	95.00*	149.07*	223.61
	50-54	114	80.83	128.64	212.13	263	89.44	145.83	213.62
	55-59	104	55.00*	103.92*	75.00*	240	70.71	120.28*	192.69*
	60-64	106	56.57*	88.02	144.34	228	50.00*	98.99	145.83*
	65-69	123	30.00	57.74	117.85	213	34.64*	56.57	116.67
	70-74	102	21.21	41.63	90.00	198	25.00	46.19	86.60
	75+	70	20.00	33.51	58.93*	162	19.25*	34.64*	69.28*
여자	01-04	107	86.60	130.00	166.67*	264	93.17*	130.00*	186.34*
	05-09	183	93.17	130.00	186.34	382	95.83*	136.08*	200.00
	10-14	164	89.44	134.16	208.33	359	81.65	133.33	200.00
	15-19	115	78.74	127.28	200.00	242	81.65	130.44	200.00
	20-24	76	69.34	130.00	200.00	220	70.71*	106.07*	190.53*
	25-29	122	89.44	137.36	173.21	296	89.44*	142.89*	219.39*
	30-34	199	98.39*	130.44	186.34	360	98.39*	137.50	192.45
	35-39	203	98.66*	149.07*	208.33	476	98.15*	149.07*	206.24*
	40-44	158	95.00	149.54	210.00	404	100.00	149.07*	219.39*
	45-49	169	69.40	122.47*	201.25	355	83.33	144.34	208.33
	50-54	157	60.00*	127.28	176.78	360	72.17*	127.28*	204.12*
	55-59	148	50.00	86.60	150.06	290	50.00	91.92*	153.21
	60-64	120	35.11	68.18	138.04	296	38.00*	60.00*	116.67*
	65-69	156	24.06	42.43	83.33	329	25.98*	44.72*	88.39
	70-74	129	18.33*	33.68*	74.54*	255	21.21	35.36	93.10*
	75+	126	20.00	40.00	85.00	314	22.00	40.41*	106.07
가구	-	1,605	46.2	100.0	170.0	3,570	49.50	106.07	176.78

* 소득수준을 월가구균등화소득¹⁾에 따라 성별·연령별 4개군으로 등분하기 위해 사분위수 일부 조정

1) 월가구균등화소득 = 월가구소득/√가구원수

IV-2. 제1기(1998)~제3기(2005)

(단위: 만원)

성별	연령별	제1기(1998)				제2기(2001)				제3기(2005)			
		N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수	N	1사분위수	2사분위수	3사분위수
남자	01-04	1,210	45.00	67.08	98.39*	1,071	61.24	85.00	115.00	747	80.00	115.00*	150.00
	05-09	1,541	46.19	69.40	98.39*	1,508	65.00	90.00	125.00	1,258	76.03	122.73	173.21*
	10-14	1,493	40.41	61.24	95.00	1,388	67.08	98.39*	125.00	1,353	80.00	125.00	175.00
	15-19	1,673	38.01*	58.14*	89.44	1,295	60.00	89.44	125.00	1,047	75.00	115.47	173.21
	20-24	1,048	40.00	58.14*	94.75	897	56.69*	86.60	122.47*	822	80.00	115.87	161.66
	25-29	1,538	44.55*	70.00	103.92	1,301	63.51	91.92	140.00*	1,079	91.92	133.33	180.00
	30-34	1,613	49.50	73.48*	103.92	1,556	65.86	90.00	134.35	1,343	92.38	132.79	180.00
	35-39	1,771	49.50*	70.50*	100.00	1,573	70.00	98.39*	130.00	1,350	88.33*	125.00	178.89
	40-44	1,635	44.72	67.08	99.73*	1,658	70.00	98.39*	134.16	1,464	86.60	125.00	180.00
	45-49	1,178	40.41*	65.32*	98.99*	1,249	69.28	98.99*	141.42	1,353	89.44	134.16	197.99*
	50-54	985	40.41	61.24	98.39*	855	67.08	98.99	141.42	997	86.60	134.16	190.00
	55-59	951	35.00	56.69*	91.92	813	56.57	85.00*	125.00	907	70.71	115.47	173.21
	60-64	866	26.54	42.43	70.71	705	40.82*	65.00	100.00	765	56.57	90.00	143.11
	65-69	563	21.21	35.36	56.57	583	34.64	50.00	81.65	688	41.57*	70.00*	113.14
	70-74	370	15.00	30.00	54.85	302	28.28	42.43	77.78	420	31.82	55.52*	93.46
	75+	335	13.42*	25.00*	53.07	317	21.21	40.00	70.71	370	27.00*	43.84	84.85*
여자	01-04	1,062	44.72	66.40*	98.15*	910	64.25*	86.60	115.47	739	75.00	110.00	150.00
	05-09	1,365	44.72	65.00	99.73*	1,357	65.00*	89.44	122.47*	1,183	76.03	115.47	160.00
	10-14	1,386	40.41	61.24	86.60*	1,188	65.00	90.00	125.00	1,269	75.59	125.00	175.00
	15-19	1,620	38.01*	58.14*	86.60*	1,222	58.14*	87.50*	122.47*	964	69.28	111.80	165.00
	20-24	1,370	43.33	69.28	92.38	1,242	65.00	96.49	132.79	1,132	89.44	125.00	173.21
	25-29	1,638	49.50*	70.71	103.92	1,452	68.03*	98.99*	140.00*	1,217	90.00	132.79	178.89
	30-34	1,628	49.50*	70.71	100.00	1,589	67.08	90.00	125.00	1,410	86.60	125.00	175.00
	35-39	1,796	46.19	69.28	99.73*	1,632	70.00	98.39*	135.00	1,432	87.50*	125.00	178.89
	40-44	1,593	44.50*	67.08	98.39*	1,663	67.08	98.99*	132.79	1,551	86.60	125.00	180.00
	45-49	1,143	40.00	60.00	94.49	1,195	60.00	98.99	141.42	1,420	85.00*	132.79	184.30
	50-54	1,010	35.00*	57.74	98.99*	936	53.03*	84.85	122.47	1,090	70.71	115.47	173.21
	55-59	1,071	28.28	44.72	70.71	851	42.43	70.00*	110.23	915	57.74	100.00	150.00
	60-64	1,038	21.21	35.36	57.74	844	34.64	56.57	86.60	901	42.43	70.00*	120.00
	65-69	745	17.32	31.11	56.69	691	28.87*	49.50	81.65	823	35.00	57.74	101.82
	70-74	580	15.00	29.70*	53.35	510	25.98	44.72	85.00	616	29.70*	49.16	89.44
	75+	736	16.50	34.64	66.04	658	25.00	49.75	80.83*	770	28.99*	52.48	106.07
가구	-	12,191	34.6	57.5*	89.4	11,489	50.0	85.0	123.7*	11,850	58.7	105.1*	163.3

• 소득수준을 월가구균등화소득¹⁾에 따라 성별·연령별 4개군으로 등분하기 위해 사분위수 일부 조정

1) 월가구균등화소득 = 월가구소득/√가구원수

V. 제1기(1998)~제4기 1, 2차년도(2007-2008) 조사대상 가구 및 대상자 특성

(단위 : 가구 또는 명(%))

	제1기(1998)	제2기(2001)	제3기(2005)	제4기	
				1차년도(2007)	2차년도(2008)
총가구수	12,317 (100)	12,182 (100)	12,001 (100)	1,702 (100)	3,707 (100)
평균 가구원수	3.2 -	3.1 -	2.8 -	3.1 -	3.4 -
거주지역(가구)					
동	--	9,502 (77.8)	9,591 (79.9)	1,240 (71.3)	2,698 (73.1)
읍면	--	2,712 (22.2)	2,410 (20.1)	499 (28.7)	991 (26.9)
주택유형(가구)					
일반	--	7,549 (61.8)	7,430 (61.9)	1,034 (59.5)	2,239 (60.7)
아파트	--	4,665 (38.2)	4,571 (38.1)	705 (40.5)	1,450 (39.3)
총대상자수	39,060 (100)	37,878 (100)	33,904 (100)	4,594 (100)	9,744 (100)
거주지역					
동	25,893 (66.3)	30,468 (80.4)	27,698 (81.7)	3,328 (72.4)	7,442 (76.4)
읍면	13,167 (33.7)	7,410 (19.6)	6,206 (18.3)	1,266 (27.6)	2,302 (23.6)
주택유형					
일반	--	22,215 (58.7)	19,704 (58.1)	2,499 (54.4)	5,438 (55.8)
아파트	--	15,663 (41.4)	14,200 (41.9)	2,095 (45.6)	4,306 (44.2)
성별					
남자	19,038 (48.7)	18,492 (48.8)	16,214 (47.8)	2,097 (45.6)	4,370 (44.8)
여자	20,022 (51.3)	19,386 (51.2)	17,690 (52.2)	2,497 (54.4)	5,374 (55.2)
연령					
0-9 ¹⁾	5,687 (14.6)	5,510 (14.6)	4,279 (12.6)	671 (14.6)	1,324 (13.6)
10-19	6,172 (15.8)	5,501 (14.5)	4,682 (13.8)	619 (13.5)	1,312 (13.5)
20-29	5,594 (14.3)	5,245 (13.9)	4,259 (12.6)	376 (8.2)	890 (9.1)
30-39	6,808 (17.4)	6,673 (17.6)	5,537 (16.3)	728 (15.8)	1,515 (15.5)
40-49	5,549 (14.2)	6,243 (16.5)	5,817 (17.2)	636 (13.8)	1,403 (14.4)
50-59	4,017 (10.3)	3,728 (9.8)	3,942 (11.6)	549 (12.0)	1,192 (12.2)
60-69	3,212 (8.2)	3,032 (8.0)	3,194 (9.4)	529 (11.5)	1,118 (11.5)
70+	2,021 (5.2)	1,946 (5.1)	2,194 (6.5)	486 (10.6)	990 (10.2)

1) 제1~3기 조사는 조사대상 0세 포함

제 2 장 조 사 표

Ⅰ. 건강설문조사

- Ⅰ-1. 성인용
- Ⅰ-2. 청소년용
- Ⅰ-3. 소아용

Ⅱ. 검진조사

Ⅲ. 영양조사

- Ⅲ-1. 식품섭취조사표
- Ⅲ-2. 식생활조사표
- Ⅲ-3. 영유아식생활조사표
- Ⅲ-4. 식품섭취빈도조사표



행정안전부
국가기록원



가구조사설문

지금부터, 건강과 관련된 사항에 대한 질문을 하도록 하겠습니다. 제가 하는 질문을 잘 듣고, 해당되는 보기에 응답해주시요.

가구공통설문

※ 1번부터 8번까지의 질문은 귀하의 가구에 대한 질문입니다.

1. 귀하의 세대에 동거하고 있는 사람은 몇 명입니까?

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. 세대 유형은 다음 중 무엇에 해당합니까?

1세대	<input type="checkbox"/>	1인 가구 (10)	<input type="checkbox"/>	응답자+미혼 형제자매 (13)	<input type="checkbox"/>	기타 : 상기를 제외한 모든 1세대 가구 (19)
	<input type="checkbox"/>	부부 (응답자+배우자) (11)	<input type="checkbox"/>	부부+기타 친인척 (14)		
	<input type="checkbox"/>	부부+미혼 형제자매 (12)	<input type="checkbox"/>	응답자+기타 친인척 (15)		
2세대	<input type="checkbox"/>	부부+미혼자녀 (21)	<input type="checkbox"/>	부부+양친 (24)	<input type="checkbox"/>	조부모 부부+미혼 손자녀 (27)
	<input type="checkbox"/>	편부+미혼자녀 (22)	<input type="checkbox"/>	부부+편부모 (25)	<input type="checkbox"/>	편부모/편조모+미혼 손자녀 (28)
	<input type="checkbox"/>	편모+미혼자녀 (23)	<input type="checkbox"/>	부부+자녀+부부의 형제 또는 자매 (26)	<input type="checkbox"/>	기타 : 상기를 제외한 모든 2세대 가구 (29)
3세대	<input type="checkbox"/>	부부+미혼자녀+양친 (31)	<input type="checkbox"/>	부부+미혼자녀+편부모 (32)	<input type="checkbox"/>	기타 : 상기를 제외한 모든 3세대 이상 가구 (33)

3. 귀 가구는 현재 기초생활 수급자 (구, 생활보호대상자 혹은 영세민)에 해당됩니까?

- ☐ 그렇다
- ☐ 지금은 아니지만, 과거에 수급자였던 적이 있다
- ☐ 아니다

4. 귀 가구는 주택을 한 채 이상 소유하고 계십니까? (소유: 가구원 명의로 된 주택을 보유한 경우를 의미함)

- ☐ 아니다
- ☐ 1채 있다 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2채 이상 있다 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

4-1. 소유하고 있다면, 주택(들)의 총 시가는 대략 얼마입니까?

□□□□	억	□□□□	만원
------	---	------	----

(모를 경우 9999999 표시)



5. 현재 살고계신 집에서 얼마나 오래 사셨습니까?

²⁻¹년 ²⁻²개월 ⇒ ⇒ ⇒

<input type="checkbox"/> 1	10년 이상 됨
<input type="checkbox"/> 2	10년 미만임 (※ 5-1번으로)

5-1. 거주한 기간이 10년 미만인 경우에만 질문합니다. 이전에 사셨던 곳은 어디이며, 얼마나 오래 사셨습니까? (예시 : 충북 진천군 덕산면 02년 08개월, 읍/면/동 단위까지 정확히 기재)

²⁻³특별자치/도 ²⁻⁴읍/면/동에서 ²⁻⁵년 ²⁻⁶개월 살았었다

6. 지금 살고계신 집은 다음 중 어떤 형태에 해당합니까?

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

7. 임금, 부동산 소득, 연금, 이자, 정부 보조금, 천천이나 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.

²⁻⁷(기준기간) ☐ 1 연
☐ 2 월

²⁻⁸(소득액) 만원 (무응답인 경우 99999로 기재)

7-1. 금액이 자세하게 생각나지 않으시면, 대략적인 가구의 총 소득은 다음 중 어디에 속합니까?

²⁻⁹(기준기간) ☐ 1 연
☐ 2 월

²⁻¹⁰(소득구간)

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8 <input type="checkbox"/> 9

8. 귀 가구의 주된 생계부양자는 누구입니까? 가족 중 여러 명이 돈을 벌고 있다면, 그 중 생활비를 많이 부담하는 순서대로 말씀해 주십시오(현재 같이 살고 계신 분들만 해당합니다).

1순위

관계	<input type="text"/>	²⁻¹¹
코드	<input type="text"/>	²⁻¹²

 2순위

관계	<input type="text"/>	²⁻¹³
코드	<input type="text"/>	²⁻¹⁴

 3순위

관계	<input type="text"/>	²⁻¹⁵
코드	<input type="text"/>	²⁻¹⁶



가구원설문

조사원은 가구조사 응답표를 준비합니다. 지금부터의 질문은 가구원 개개인에 대한 질문입니다. 이제부터, 가구조사 응답표에 각 대답을 가구원별로 구분해서 기재하십시오.

9. 이름은 무엇입니까?

10. 성별은 무엇입니까? ☐ 남자 ☐ 여자

11. 실제 생년월일은 언제입니까? 음력/양력을 구분해서 말씀해 주십시오.

☐ 음력

☐ 양력

 년 월 일

12. 000님은 결혼한 적이 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒

☐ 아니오

12-1. 있다면, 현재의 혼인상태는 다음 중 무엇에 해당됩니까?

- ☐ 배우자가 있으며, 함께 살고 있음 (사실혼 상태 포함)
☐ 배우자가 있으나, 함께 살고 있지 않음 (출장 등의 일시적 상태 제외)
☐ 배우자 사망으로 배우자가 없음
☐ 이혼으로 배우자가 없음
☐ 응답거부
☐ 모름

13. 현재 응답하시는 분과 000님(가구원명)과는 어떤 관계입니까? (조사원은 응답자와의 관계를 듣고 응답자와의 관계 카드에서 찾아, 해당 번호를 기재해주세요)

14. 000님은 어떤 건강보험에 가입되어 있습니까?

☐ 지역건강보험

☐ 직장건강보험

☐ 의료급여 1종

☐ 의료급여 2종

☐ 미가입

☐ 모름

15. 000님은 보험회사에서 판매하는 암보험, 심혈관질환보험, 사고보장보험 등의 의료비를 보조해주는 민간의료보험에 가입했습니까?

☐ 가입했다

☐ 가입하지 않았다

☐ 가입여부를 모르겠다



가구조사 응답표

	응답자	가구원 1	가구원 2	가구원 3	가구원 4	가구원 5	가구원 6
이름	<small>(가-1)</small>	<small>(가-1가)</small>	<small>(가-2가)</small>	<small>(가-3가)</small>	<small>(가-4가)</small>	<small>(가-5가)</small>	<small>(가-6가)</small>
성별	<small>(가-1나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-1나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-2나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-3나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-4나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-5나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자	<small>(가-6나)</small> <input type="checkbox"/> 남자 <input type="checkbox"/> 여자
실제 생년 월일	<small>(가-1다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-1다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-2다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-3다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-4다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-5다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력	<small>(가-6다)</small> 년 월 일 <input type="checkbox"/> 양력 <input type="checkbox"/> 음력
결혼 여부	<small>(가-1라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-1라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-2라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-3라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-4라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-5라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오	<small>(가-6라)</small> <input type="checkbox"/> 예 <input type="checkbox"/> 아니오
결혼 상태	<small>(가-1리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-1리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-2리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-3리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-4리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-5리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-6리)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
응답자 와의 관계	<small>(가-1마)</small> 관계 코드	<small>(가-1마)</small> 관계 코드	<small>(가-2마)</small> 관계 코드	<small>(가-3마)</small> 관계 코드	<small>(가-4마)</small> 관계 코드	<small>(가-5마)</small> 관계 코드	<small>(가-6마)</small> 관계 코드
건강 보험	<small>(가-1바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-1바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-2바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-3바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-4바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-5바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6	<small>(가-6바)</small> <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
민간 보험 가입 여부	<small>(가-1브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-1브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-2브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-3브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-4브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-5브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름	<small>(가-6브)</small> <input type="checkbox"/> 가 입 <input type="checkbox"/> 비가입 <input type="checkbox"/> 모름



1. 평소에 000님의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 매우 좋음
☐ 좋음
☒ 보통
☐ 나쁨
☐ 매우 나쁨

2. 최근 2주 동안 만성·급성질환 및 사고·중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
☐ 아니오

2-1. 있었다면, 며칠입니까? 일

이제부터 우리나라 국민들이 많이 앓고 있는 질병들에 대해서 물어보도록 하겠습니다.
제가 하는 질문을 잘 들으시고, 본인에게 해당되는 내용을 응답해주시기 바랍니다.

A. 순환기계에 대한 질문입니다.

	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
3. 고혈압	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
4. 고지혈증	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
5. 뇌졸중 (중풍)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
6. 심근경색증	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
7. 협심증	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
8. 치질 (치핵)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만 세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일



고혈압

3-11. ⁵⁻⁹혈압조절을 위해 현재 혈압약을 복용하십니까?

- ☐ 1 매일 복용함
- ☐ 2 한달에 20일 이상 복용함
- ☐ 3 한달에 15일 이상 복용함
- ☐ 4 한달에 15일 미만 복용함
- ☐ 5 복용하지 않음

3-12. ⁵⁻¹⁰고혈압을 관리하는 방법에 대해, 병의원이나 보건소 등에서 교육을 받은 적이 있습니까?
단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다.

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 아니오

3-12-1. 고혈압 관리교육은 어디에서 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> 1 ⁵⁻¹¹ 병의원 | <input type="checkbox"/> 3 ⁵⁻¹² 보건소 |
| <input type="checkbox"/> 2 ⁵⁻¹³ 한방병원 | <input type="checkbox"/> 4 ⁵⁻¹⁴ 기타 () |

고지혈증

4-11. ⁵⁻¹⁵혈중 콜레스테롤을 낮추기 위해 현재 약을 복용하고 있습니까?

- ☐ 1 매일 복용함
- ☐ 2 한달에 20일 이상 복용함
- ☐ 3 한달에 15일 이상 복용함
- ☐ 4 한달에 15일 미만 복용함
- ☐ 5 복용하지 않음

뇌졸중

5-11. ⁵⁻¹⁶뇌졸중 (중풍)으로 인한 후유증을 알고 있습니까?

- ☐ 1 후유증을 알고 있다 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
- ☐ 2 후유증이 있었지만 지금은 회복되었다 ⇒
- ☐ 3 특별한 후유증이 없었다

5-11-1. 과거 또는 현재에 어떤 후유증을 알고 있습니까?
여러 증상일 경우, 모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1 ⁵⁻¹⁷한쪽 팔 또는 다리 마비
- ☐ 2 ⁵⁻¹⁸안면 마비
- ☐ 3 ⁵⁻¹⁹발음이 잘 안되는 등의 의사소통의 장애
- ☐ 4 ⁵⁻²⁰삼키거나 먹는 것의 장애
- ☐ 5 ⁵⁻²¹눈이 잘 안보임
- ☐ 6 ⁵⁻²²기타 ()

(※ 뒷장 5-12 뇌졸중(계속)으로 가세요.)



뇌졸중(계속)

5-12. 뇌졸중(중증)의 재발을 방지하기 위해서 얼마나 정기적으로 진료를 받고 있습니까?

- ☐ 1. 항상 정기적으로 받음
☐ 2. 때때로 혹은 필요할 때만 받음
☐ 3. 받지 않음

심근경색 및 협심증

6-11. 심근경색 또는 협심증을 관리하기 위해 현재 약을 복용합니까?

- ☐ 1. 매일 복용함
☐ 2. 한달에 20일 이상 복용함
☐ 3. 한달에 15일 이상 복용함
☐ 4. 한달에 15일 미만 복용함
☐ 5. 복용하지 않음

B. 근골격계에 대한 질문입니다.

	지금까지 아픈 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 알았음	현재 알고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 와병 일수	최근 1개월간 결근 일수
9. 골관절염	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만	세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
10. 류마티스성 관절염	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만	세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
11. 골다공증	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만	세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일
12. 요통	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	만	세	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	일	일

골관절염 및 류마티스성 관절염

9-11. 최근 1년 동안 관절주위의 통증, 뻣뻣함, 또는 부어오르는 등의 증상을 경험한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 예 ☐ 2. 아니오

9-12. 관절염증상의 관리하는 방법에 대해서 병의원이나 보건소를 통해 교육을 받은 적이 있습니까?
 단, 진료 시간 중 의사, 간호사, 물리치료사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다.

- ☐ 1. 예 ☐ 2. 아니오

9-12-1. 관절염 관리교육은 어디에서 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

- ☐ 1. 병의원 ☐ 2. 보건소
☐ 3. 한방병의원 ☐ 4. 기타 ()



골다공증

11-11. 의사로부터 엉덩이, 손목, 척추가 골절되었다고 들어본 적이 있습니까?

11-11-1. 엉덩이	11-11-2. 손 목	11-11-3. 척 추
1 예	1 예	1 예
2 아니오	2 아니오	2 아니오
3 모름	3 모름	3 모름

C. 호흡기계에 대한 질문입니다.

※ 15-11번~15-12번 문항은 모든 성인을 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.
천식을 앓은 적이 없는 분도 응답해 주십시오.

15-11. 최근 1년 동안 숨쉴 때, 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- 1 예
2 아니오

15-12. 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

- 1 예
2 아니오

	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
13. 폐결핵	Q-13	Q-13	Q-13	Q-13	Q-13	Q-11	Q-12	Q-14	Q-14	Q-14
14. 폐외결핵	Q-15	Q-15	Q-15	Q-15	Q-15	Q-11	Q-12	Q-14	Q-14	Q-14
15. 천식	Q-23	Q-23	Q-23	Q-23	Q-23	Q-21	Q-22	Q-23	Q-24	Q-25
16. 만성폐쇄성 폐질환 (만성기관지염, 폐기종)	Q-41	Q-41	Q-41	Q-41	Q-41	Q-41	Q-42	Q-43	Q-44	Q-45
17. 부비동염 (축농증)	Q-46	Q-46	Q-46	Q-46	Q-46	Q-41	Q-42	Q-43	Q-44	Q-45
18. 기관지 확장증	Q-53	Q-53	Q-53	Q-53	Q-53	Q-51	Q-52	Q-53	Q-54	Q-55
19. 알레르기성 비염	Q-60	Q-60	Q-60	Q-60	Q-60	Q-61	Q-62	Q-63	Q-64	Q-65



결핵 및 폐외결핵

13-11. 결핵을 치료하기 위해 주로 이용하거나 과거에 이용했던 의료기관은 어디입니까?

- ☐ 보건소
- ☐ 병원
- ☐ 기타 ()

천식

15-13. 최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서, 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ☐ 약화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
- ☐ 증상이 있을 때만 치료를 받음
- ☐ 치료받지 않음

15-14. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

15-14-1. 최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병원 또는 응급실에 간 적이 있습니까?

- ☐ 예, 병원에 간 적이 있다
- ☐ 예, 응급실에 간 적이 있다
- ☐ 아니오

만성폐쇄성폐질환

16-11. 최근 1년 동안 3개월 이상 거의 매일 가래가 나온 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

16-11-1. 얼마동안 가래가 나왔습니까?

- ☐ 1년 미만
- ☐ 1년 이상 2년 미만
- ☐ 2년 이상

16-12. 최근 1년 동안 3개월 이상 거의 매일 기침을 한 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

16-12-1. 얼마동안 기침을 했습니까?

- ☐ 1년 미만
- ☐ 1년 이상 2년 미만
- ☐ 2년 이상



D. 기타질환에 대한 질문입니다.

	지금까지 알은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 알았음	현재 알고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
20. 우울증	(10-11) <input type="checkbox"/>	(10-12) <input type="checkbox"/>	(10-13) <input type="checkbox"/>	(10-14) <input type="checkbox"/>	(10-15) 만 세	(10-16) <input type="checkbox"/>	(10-17) <input type="checkbox"/>	(10-18) <input type="checkbox"/>	(10-19) 일	(10-20) 일
21. 빈혈	(10-21) <input type="checkbox"/>	(10-22) <input type="checkbox"/>	(10-23) <input type="checkbox"/>	(10-24) <input type="checkbox"/>	(10-25) 만 세	(10-26) <input type="checkbox"/>	(10-27) <input type="checkbox"/>	(10-28) <input type="checkbox"/>	(10-29) 일	(10-30) 일
22. 아토피 피부염	(10-31) <input type="checkbox"/>	(10-32) <input type="checkbox"/>	(10-33) <input type="checkbox"/>	(10-34) <input type="checkbox"/>	(10-35) 만 세	(10-36) <input type="checkbox"/>	(10-37) <input type="checkbox"/>	(10-38) <input type="checkbox"/>	(10-39) 일	(10-40) 일
23. 신부전	(10-41) <input type="checkbox"/>	(10-42) <input type="checkbox"/>	(10-43) <input type="checkbox"/>	(10-44) <input type="checkbox"/>	(10-45) 만 세	(10-46) <input type="checkbox"/>	(10-47) <input type="checkbox"/>	(10-48) <input type="checkbox"/>	(10-49) 일	(10-50) 일
24. 요실금	(10-51) <input type="checkbox"/>	(10-52) <input type="checkbox"/>	(10-53) <input type="checkbox"/>	(10-54) <input type="checkbox"/>	(10-55) 만 세	(10-56) <input type="checkbox"/>	(10-57) <input type="checkbox"/>	(10-58) <input type="checkbox"/>	(10-59) 일	(10-60) 일
25. 특관질환	(10-61) <input type="checkbox"/>	(10-62) <input type="checkbox"/>	(10-63) <input type="checkbox"/>	(10-64) <input type="checkbox"/>	(10-65) 만 세	(10-66) <input type="checkbox"/>	(10-67) <input type="checkbox"/>	(10-68) <input type="checkbox"/>	(10-69) 일	(10-70) 일

E. 내분비 대사성 질환에 대한 질문입니다.

	지금까지 알은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 알았음	현재 알고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
26. 당뇨병	(10-71) <input type="checkbox"/>	(10-72) <input type="checkbox"/>	(10-73) <input type="checkbox"/>	(10-74) <input type="checkbox"/>	(10-75) 만 세	(10-76) <input type="checkbox"/>	(10-77) <input type="checkbox"/>	(10-78) <input type="checkbox"/>	(10-79) 일	(10-80) 일
27. 갑상선 장애	(10-81) <input type="checkbox"/>	(10-82) <input type="checkbox"/>	(10-83) <input type="checkbox"/>	(10-84) <input type="checkbox"/>	(10-85) 만 세	(10-86) <input type="checkbox"/>	(10-87) <input type="checkbox"/>	(10-88) <input type="checkbox"/>	(10-89) 일	(10-90) 일

당뇨병

26-11. 당뇨병을 관리하는 방법에 대해, 병의원이나 보건소 등에서 교육을 받은 적이 있습니까?
단, 진료시간 중 의사, 간호사 등과 10분 미만으로 대화한 진료상담은 제외합니다.

- ① 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
② 아니오

26-11-1. 당뇨병 관리교육은 어디에서 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

- ① 병의원 ③ 보건소
② 한방병원 ④ 기타 ()

(※ 뒷장 26-12 당뇨병(계속)으로 가세요.)



당뇨병(계속)

26-12. ⁽¹¹⁻¹⁾혈당을 관리하기 위해 치료를 받고 있습니까?

- ☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
☐ 아니오

26-12-1. ⁽¹¹⁻²⁾혈당을 관리하기 위해 받고 있는 치료는 무엇입니까?
모두 응답해 주십시오.

- ☐ ⁽¹¹⁻³⁾인슐린 주사 ☐ ⁽¹¹⁻⁴⁾비약물요법 (운동, 식사요법)
☐ ⁽¹¹⁻⁵⁾당뇨병약 (경구 혈당강하제) ☐ ⁽¹¹⁻⁶⁾기타 ()

26-13. ⁽¹¹⁻⁷⁾최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 눈의 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 **눈검사(안저검사)**를 받은 적이 있습니까?

- ☐ 예
☐ 아니오
☐ 모름

26-14. ⁽¹¹⁻⁸⁾최근 1년 동안 당뇨병으로 인한 신장(콩팥) 합병증이 발생했는지 확인하기 위해 **소변검사(미세 단백뇨 검사)**를 한 적이 있습니까?

- ☐ 예
☐ 아니오
☐ 모름

행정안전부
국가기록원

F. 눈, 귀질환에 대한 질문입니다.

	지금까지 알은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 알았음	현재 알고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
28. 백내장	<input type="checkbox"/> (11-19)	<input type="checkbox"/> (11-20)	<input type="checkbox"/> (11-21)	<input type="checkbox"/> (11-22)	<input type="checkbox"/> (11-23) 만 세	<input type="checkbox"/> (11-24)	<input type="checkbox"/> (11-25)	<input type="checkbox"/> (11-26)	<input type="checkbox"/> (11-27) 일	<input type="checkbox"/> (11-28) 일
29. 녹내장	<input type="checkbox"/> (11-19)	<input type="checkbox"/> (11-20)	<input type="checkbox"/> (11-21)	<input type="checkbox"/> (11-22)	<input type="checkbox"/> (11-23) 만 세	<input type="checkbox"/> (11-24)	<input type="checkbox"/> (11-25)	<input type="checkbox"/> (11-26)	<input type="checkbox"/> (11-27) 일	<input type="checkbox"/> (11-28) 일
30. 중이염	<input type="checkbox"/> (11-19)	<input type="checkbox"/> (11-20)	<input type="checkbox"/> (11-21)	<input type="checkbox"/> (11-22)	<input type="checkbox"/> (11-23) 만 세	<input type="checkbox"/> (11-24)	<input type="checkbox"/> (11-25)	<input type="checkbox"/> (11-26)	<input type="checkbox"/> (11-27) 일	<input type="checkbox"/> (11-28) 일



0 1 2

G. 암에 대한 질문입니다.

	지금까지 앓은 적이 있음	완치여부	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
31. 위암	(12-11) <input type="checkbox"/>	(12-12) <input type="checkbox"/>	(12-13) <input type="checkbox"/>	(12-14) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-15) <input type="checkbox"/>	(12-16) <input type="checkbox"/>	(12-17) <input type="checkbox"/>	(12-18) <input type="checkbox"/>	(12-19) 일	(12-20) 일
32. 간암	(12-21) <input type="checkbox"/>	(12-22) <input type="checkbox"/>	(12-23) <input type="checkbox"/>	(12-24) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-25) <input type="checkbox"/>	(12-26) <input type="checkbox"/>	(12-27) <input type="checkbox"/>	(12-28) <input type="checkbox"/>	(12-29) 일	(12-30) 일
33. 대장암	(12-31) <input type="checkbox"/>	(12-32) <input type="checkbox"/>	(12-33) <input type="checkbox"/>	(12-34) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-35) <input type="checkbox"/>	(12-36) <input type="checkbox"/>	(12-37) <input type="checkbox"/>	(12-38) <input type="checkbox"/>	(12-39) 일	(12-40) 일
34. 유방암	(12-41) <input type="checkbox"/>	(12-42) <input type="checkbox"/>	(12-43) <input type="checkbox"/>	(12-44) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-45) <input type="checkbox"/>	(12-46) <input type="checkbox"/>	(12-47) <input type="checkbox"/>	(12-48) <input type="checkbox"/>	(12-49) 일	(12-50) 일
35. 자궁경부암	(12-51) <input type="checkbox"/>	(12-52) <input type="checkbox"/>	(12-53) <input type="checkbox"/>	(12-54) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-55) <input type="checkbox"/>	(12-56) <input type="checkbox"/>	(12-57) <input type="checkbox"/>	(12-58) <input type="checkbox"/>	(12-59) 일	(12-60) 일
36. 폐암	(12-61) <input type="checkbox"/>	(12-62) <input type="checkbox"/>	(12-63) <input type="checkbox"/>	(12-64) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-65) <input type="checkbox"/>	(12-66) <input type="checkbox"/>	(12-67) <input type="checkbox"/>	(12-68) <input type="checkbox"/>	(12-69) 일	(12-70) 일
37. 기타 암 (암종:)	(12-71) <input type="checkbox"/>	(12-72) <input type="checkbox"/>	(12-73) <input type="checkbox"/>	(12-74) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-75) <input type="checkbox"/>	(12-76) <input type="checkbox"/>	(12-77) <input type="checkbox"/>	(12-78) <input type="checkbox"/>	(12-79) 일	(12-80) 일
38. 기타 암 (암종:)	(12-81) <input type="checkbox"/>	(12-82) <input type="checkbox"/>	(12-83) <input type="checkbox"/>	(12-84) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-85) <input type="checkbox"/>	(12-86) <input type="checkbox"/>	(12-87) <input type="checkbox"/>	(12-88) <input type="checkbox"/>	(12-89) 일	(12-90) 일

H. 소화기계에 대한 질문입니다.

	지금까지 앓은 적이 있음	최근 1년간 3개월 이상 앓았음	현재 앓고 있음	의사에게 진단을 받았음	의사에게 처음 진단받은 시기	현재 치료여부	최근 1년간 입원 여부	최근 2주간 외래 여부	최근 1개월간 외병 일수	최근 1개월간 결근 일수
39. 위십이지장궤양	(12-91) <input type="checkbox"/>	(12-92) <input type="checkbox"/>	(12-93) <input type="checkbox"/>	(12-94) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-95) <input type="checkbox"/>	(12-96) <input type="checkbox"/>	(12-97) <input type="checkbox"/>	(12-98) <input type="checkbox"/>	(12-99) 일	(13-00) 일
40. B형간염	(12-01) <input type="checkbox"/>	(12-02) <input type="checkbox"/>	(12-03) <input type="checkbox"/>	(12-04) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-05) <input type="checkbox"/>	(12-06) <input type="checkbox"/>	(12-07) <input type="checkbox"/>	(12-08) <input type="checkbox"/>	(12-09) 일	(12-10) 일
41. C형간염	(12-11) <input type="checkbox"/>	(12-12) <input type="checkbox"/>	(12-13) <input type="checkbox"/>	(12-14) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-15) <input type="checkbox"/>	(12-16) <input type="checkbox"/>	(12-17) <input type="checkbox"/>	(12-18) <input type="checkbox"/>	(12-19) 일	(12-20) 일
42. 간경변증	(12-21) <input type="checkbox"/>	(12-22) <input type="checkbox"/>	(12-23) <input type="checkbox"/>	(12-24) <input type="checkbox"/>	만 세 (12-25) <input type="checkbox"/>	(12-26) <input type="checkbox"/>	(12-27) <input type="checkbox"/>	(12-28) <input type="checkbox"/>	(12-29) 일	(12-30) 일



4. 여성분만 응답해 주세요. 유방암검사에 대한 질문입니다.

4-1. 유방암검사방법

- ☐ ① 유방단순촬영
☐ ② 초음파
☐ ③ 유방단순촬영+초음파

4-2. 가장 최근에 유방암검사를 받은 때는?

- ☐ ① 1년 이내에 받았음
☐ ② 1년 이상 2년 이내에 받았음
☐ ③ 2년 이상 되었음
☐ ④ 한번도 검사받은 적이 없음

5. 여성분만 응답해 주세요. 자궁경부암검사에 대한 질문입니다.

5-1. 자궁경부암 검사방법

- ☐ ① 자궁질경부도말세포검사
☐ ② 기 타 ()

5-2. 가장 최근에 자궁경부암검사를 받은 때는?

- ☐ ① 1년 이내에 받았음
☐ ② 1년 이상 2년 이내에 받았음
☐ ③ 2년 이상 되었음
☐ ④ 한번도 검사받은 적이 없음

6. 대장암검사에 대한 질문입니다.

6-1. 대장암 검사방법
모두 응답해 주십시오.

- ☐ ① 대장내시경검사
☐ ② 분변잠혈반응검사
☐ ③ 이중조영바륨검사
☐ ④ 에스겔장경검사

6-2. 가장 최근에 대장암검사를 받은 때는 언제입니까?

- ☐ ① 2년 이내에 받았음
☐ ② 2년 이상 5년 이내에 받았음
☐ ③ 5년 이상 10년 이내에 받았음
☐ ④ 10년 이상 되었음
☐ ⑤ 한번도 검사받은 적이 없음

7. 간암검사에 대한 질문입니다.

7-1. 간암 검사방법
모두 응답해 주십시오.

- ☐ ① 복부초음파검사
☐ ② 혈청알파태아단백검사

7-2. 가장 최근에 간암 검사를 받은 때는 언제입니까?

- ☐ ① 6개월 이내에 받았음
☐ ② 6개월 이상 1년 이내에 받았음
☐ ③ 1년 이상 되었음
☐ ④ 한번도 검사받은 적이 없음



8. 최근 2년 동안 암검진을 받은 적이 있습니까?

예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

아니오

8-1. 최근 2년 동안 받아보신 암검진에 모두 표시해 주십시오.

- ☐ 본인부담 암검진 (종합건강검진 및 병원, 종합건강검진센터에서 받은 암검진)
☐ 본인부담 특정 암검진 (국민건강보험공단 암검진)
☐ 기타 ()

9. 각각의 검사를 가장 마지막 받은 때를 골라 답해 주십시오.

9-1. 혈압측정을 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까?

- ☐ 1년 미만
☐ 1년 이상 2년 미만
☐ 2년 이상 3년 미만
☐ 3년 이상
☐ 한번도 검사받은 적 없음

9-2. 간이혈당검사를 제외한 당뇨검사를 가장 마지막으로 해본 때는 언제입니까?

- ☐ 1년 미만
☐ 1년 이상 2년 미만
☐ 2년 이상 3년 미만
☐ 3년 이상
☐ 한번도 검사받은 적 없음

행정안전부
국가기록원



활동제한 및 삶의 질

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

1. 현재 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 계십니까?

- ☐ 예 (※ 2번으로)
☐ 아니오 (※ 3번으로)

2. 000님의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

- | | | | |
|--|---------------------------------------|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. 관절, 관절부상 | <input type="checkbox"/> 2. 뇌졸중 | <input type="checkbox"/> 3. 치아 및 구강질환 | <input type="checkbox"/> 4. 정신장애 |
| <input type="checkbox"/> 5. 기타 사고 | <input type="checkbox"/> 6. 당뇨병 | <input type="checkbox"/> 7. 시력문제 | <input type="checkbox"/> 8. 비만 |
| <input type="checkbox"/> 9. 관절염, 류마티즘 | <input type="checkbox"/> 10. 고혈압 | <input type="checkbox"/> 11. 청각문제 | <input type="checkbox"/> 12. 노령 |
| <input type="checkbox"/> 13. 심장질환 | <input type="checkbox"/> 14. 등, 목의 문제 | <input type="checkbox"/> 15. 치매 | <input type="checkbox"/> 16. 기타 |
| <input type="checkbox"/> 17. 호흡문제, 폐질환, 천식 | <input type="checkbox"/> 18. 암 | <input type="checkbox"/> 19. 우울/불안/정서상 문제 | () |

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

- ☐ 예 → → → → 3-1. 있었다면, 며칠입니까? 일
☐ 아니오

4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

- ☐ 예 → → → → 4-1. 있었다면, 며칠입니까? 일
☐ 아니오



손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ 1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까? 번

아니오 (☞ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년 월

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

직업 종사 중 기본적인 일상생활
 ... 학업 ... 사고활동
 ... 운동경기 기타 ()
 ... 놀이

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?

모두 응답해 주십시오.

얼굴 팔
 ... 목 ... 머리
 ... 등, 허리 ... 치아
 ... 가슴 ... 다리
 ... 배 ... 기타 ()

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면 본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

불의의 사고
 ... 의도적 자해
 ... 다른 사람의 폭력

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

운수사고 기계에 대한 손상
 ... 추락 ... 화상
 ... 미끄러짐 ... 질식
 ... 부딪힘 ... 익수
 ... 열상 ... 중독
 자상/절단/관통상 기타 ()

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

응급실
 ... 병원 외래만 이용
 ... 병원 병실입원
 ... 기타 ()

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

가정 또는 부속시설 상업 또는 서비스 시설
 (마당, 앞뜰 등) 집단거주시설
 ... 학교(보육 또는 교육시설) (양로원, 고아원 등)
 ... 근무처 ... 옥외시설
 ... 농어업시설 ... 야외 (산, 바다 등)
 ... 운송지역(길 주차장 등) ... 기타 ()
 ... 스포츠 또는 운동장소 ... 모름

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

예 ⇒ 9-1. 있었다면, 며칠입니까?
 ... 아니오 ... 일

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까?

예 ⇒ 10-1. 있었다면, 며칠입니까?
 ... 아니오 ... 일

0 2 0

사고종목		1회				2회				3회				4회				5회			
2. 발생시기		<div>연</div> <div>월</div>				<div>연</div> <div>월</div>				<div>연</div> <div>월</div>				<div>연</div> <div>월</div>				<div>연</div> <div>월</div>			
3.	손상부위 (복수응답)	<div>손상부위</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>손상부위</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>손상부위</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>손상부위</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>손상부위</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>			
	손상부위 기타																				
	발생이유	<div>발생이유</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생이유</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생이유</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생이유</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생이유</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>			
4.	발생이유 기타																				
	발생장소	<div>발생장소</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생장소</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생장소</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생장소</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>				<div>발생장소</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7 8</div> <div>9 10</div>			
	발생장소 기타																				
5.	발생장소 기타																				
	사고시 활동	<div>사고시 활동</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div>				<div>사고시 활동</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div>				<div>사고시 활동</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div>				<div>사고시 활동</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div>				<div>사고시 활동</div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div>			
	사고시 활동 기타																				
6.	사고시 활동 기타																				
7.	의도성	<div>의도성</div> <div>1 2 3</div>				<div>의도성</div> <div>1 2 3</div>				<div>의도성</div> <div>1 2 3</div>				<div>의도성</div> <div>1 2 3</div>				<div>의도성</div> <div>1 2 3</div>			
8.	치료기관	<div>치료기관</div> <div>1 2 3 4</div>				<div>치료기관</div> <div>1 2 3 4</div>				<div>치료기관</div> <div>1 2 3 4</div>				<div>치료기관</div> <div>1 2 3 4</div>				<div>치료기관</div> <div>1 2 3 4</div>			
	치료기관 기타																				
9.	외병여부	<div>외병여부</div> <div>1 2</div>				<div>외병여부</div> <div>1 2</div>				<div>외병여부</div> <div>1 2</div>				<div>외병여부</div> <div>1 2</div>				<div>외병여부</div> <div>1 2</div>			
9-1.	외병일수	<div>외병일수</div> <div>1 2</div>				<div>외병일수</div> <div>1 2</div>				<div>외병일수</div> <div>1 2</div>				<div>외병일수</div> <div>1 2</div>				<div>외병일수</div> <div>1 2</div>			
10.	결근·결석 여부	<div>결근·결석 여부</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 여부</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 여부</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 여부</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 여부</div> <div>1 2</div>			
10-1.	결근·결석 일수	<div>결근·결석 일수</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 일수</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 일수</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 일수</div> <div>1 2</div>				<div>결근·결석 일수</div> <div>1 2</div>			



입원이용

1. 최근 1년 동안 입원한 적이 있습니까?

1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

2 아니오 (** 외래이용으로)

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ()

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

특광역시/도

시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

1 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

2 사고 중독

3 기타 ()

질병명

질병코드

4. 000(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니다?

개월

일

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

1 국민건강보험

2 자동차보험

3 산재보험

4 의료급여

5 민간의료보험

6 전액자비

7 기타 ()

6. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

7. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

1 매우 만족했음

2 만족했음

3 보통임

4 만족하지 않았음

5 전혀 만족하지 않았음



입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수			
11 예	<input type="checkbox"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9			
21 아니오	<input type="checkbox"/>	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19			
입원이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명					
2-1. 의료기관 소재지	<div>02-4</div> <div>특광역시/도</div> <div>02-4</div> <div>시/군/구</div> <div>02-4</div> <div>읍/면/동</div>	<div>02-4</div> <div>특광역시/도</div> <div>02-4</div> <div>시/군/구</div> <div>02-4</div> <div>읍/면/동</div>	<div>02-4</div> <div>특광역시/도</div> <div>02-4</div> <div>시/군/구</div> <div>02-4</div> <div>읍/면/동</div>	<div>02-4</div> <div>특광역시/도</div> <div>02-4</div> <div>시/군/구</div> <div>02-4</div> <div>읍/면/동</div>	<div>02-4</div> <div>특광역시/도</div> <div>02-4</div> <div>시/군/구</div> <div>02-4</div> <div>읍/면/동</div>
3. 입원이용 사유	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. 입원이용 사유 기타					
3-1. 질병명					
3-1. 질병코드					
4. 입원일수	<div>02-11</div> <div>개월</div> <div>02-12</div> <div>일</div>	<div>02-31</div> <div>개월</div> <div>02-32</div> <div>일</div>	<div>02-51</div> <div>개월</div> <div>02-52</div> <div>일</div>	<div>02-71</div> <div>개월</div> <div>02-72</div> <div>일</div>	<div>02-91</div> <div>개월</div> <div>02-92</div> <div>일</div>
5. 입원이용 보험 (복수응답)	<div>02-13</div> <div>02-14</div> <div>02-15</div> <div>02-16</div> <div>02-17</div> <div>02-18</div> <div>02-19</div>	<div>02-33</div> <div>02-34</div> <div>02-35</div> <div>02-36</div> <div>02-37</div> <div>02-38</div> <div>02-39</div>	<div>02-53</div> <div>02-54</div> <div>02-55</div> <div>02-56</div> <div>02-57</div> <div>02-58</div> <div>02-59</div>	<div>02-73</div> <div>02-74</div> <div>02-75</div> <div>02-76</div> <div>02-77</div> <div>02-78</div> <div>02-79</div>	<div>02-93</div> <div>02-94</div> <div>02-95</div> <div>02-96</div> <div>02-97</div> <div>02-98</div> <div>02-99</div>
5. 입원이용 보험 기타					
6. 입원이용 비용	원	원	원	원	원
7. 입원이용 서비스 만족도	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5



외래이용

1. 최근 2주간 입원을 하지 않고, 병의원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
아니오 (⇒ 약국이용으로)

1-1. 치료를 받은 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

2. 치료를 받았던 의료기관의 이름은 무엇입니까? ()

2-1. 000병의원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

특광역시/도
시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
사고 중독
기타 ()

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

질병명

질병코드

4. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

국민건강보험

자동차보험

산재보험

의료급여

민간의료보험

전액자비

기타 ()

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

6. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

매우 만족했음 만족했음 보통임 만족하지 않았음 전혀 만족하지 않았음

7. 치과진료를 받은 적이 있는 분만 응답해 주십시오. 최근 2주간 치과병원을 이용했을 때, 어떤 진료를 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

1 정기구강검진

1 사랑니가 아픔

2 실런트, 불소도포 등 예방치료

2 발치 혹은 구강내 수술

스케일링

3 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료

3 충치치료 (치아충전)

4 보철물 (틀니) 제작

3 치통 (신경치료)

1 보철물 (틀니) 수리

5 잇몸에서 피가 나고 아픔 (치주질환)

5 기타 ()



외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수				
1. 예	<input type="checkbox"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				
2. 아니오	<input type="checkbox"/>	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9				

외래이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2-1. 의료기관 소재지	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>
3. 외래이용 사유	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. 외래이용 사유 기타	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-1. 질병명	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3-1. 질병코드	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. 외래이용 보험 (복수응답)	<div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div> </div>	<div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div> </div>	<div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div> </div>	<div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div> </div>	<div> <div>1 2 3 4</div> <div>5 6 7</div> </div>
4. 외래이용 보험 기타	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. 외래이용 비용	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. 외래이용 서비스만족도	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
7. 치과진료 내용 (복수응답)	<div> <div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>10 11 12</div> </div>	<div> <div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>10 11 12</div> </div>	<div> <div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>10 11 12</div> </div>	<div> <div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>10 11 12</div> </div>	<div> <div>1 2 3</div> <div>4 5 6</div> <div>7 8 9</div> <div>10 11 12</div> </div>
7-1. 치과진료 기타	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>



약국이용

1. 최근 2주 동안 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ 1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까? 번
☐ 아니오 (※ 교육 및 경제활동으로)

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

☐ 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ 2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)
☐ 사고 증독
☐ 기타 ()

질병명			
질병코드			

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

☐ 처방약 구입
☐ 처방되지 않은 일반의약품 구입
☐ 의약품 구입
☐ 기타 ()

4. 000(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

☐ 국민건강보험 ☐ 자동차보험 ☐ 산재보험 ☐ 의료급여
☐ 민간의료보험 ☐ 전액자비 ☐ 기타 ()

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

☐ 매우 만족했음
☐ 만족했음
☐ 보통임
☐ 만족하지 않았음
☐ 전혀 만족하지 않았음



약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수					
1. 예	25-1		25-2				
2. 아니오							
약국이용	1회	2회	3회	4회	5회		
2. 약국이용 사유	25-3	25-31	25-41	25-43	25-53		
2. 약국이용 사유 기타	25-4	25-32	25-42	25-44	25-54		
2-1. 질병명	25-5	25-33	25-43	25-45	25-55		
2-1. 질병코드	25-6	25-34	25-44	25-46	25-56		
3. 약국구매 약품종류 (복수응답)	25-7 25-8 25-9 25-10	25-25 25-26 25-27 25-28	25-35 25-36 25-37 25-38	25-48 25-49 25-50 25-51	25-58 25-59 25-60 25-61	25-68 25-69 25-70 25-71	
3. 약국구매 약품 기타	25-11	25-39	25-47	25-49	25-57		
4. 약국이용 보험 (복수응답)	25-12 25-13 25-14 25-15	25-29 25-30 25-31 25-32	25-40 25-41 25-42 25-43	25-48 25-49 25-50 25-51	25-58 25-59 25-60 25-61	25-68 25-69 25-70 25-71	
4. 약국이용 보험 기타	25-16 25-17 25-18	25-35 25-36 25-37	25-44 25-45 25-46	25-53 25-54 25-55	25-62 25-63 25-64		
5. 약국이용 비용	25-23	25-38	25-46	25-52	25-62		
6. 약국이용 서비스만족도	25-21	25-40	25-58	25-66	25-76		



교육 및 경제활동

다음은 교육 이수에 대한 질문입니다.

1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- 미취학 서당/한학 무학
초등학교 중학교 고등학교
2년/3년제 대학 4년제 대학 대학원

1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- 졸업 수료
중퇴 재학/휴학 중

다음은 경제활동에 대한 질문입니다.

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

예 (예 3번으로)

아니오 ⇒ 2-1. 일을 하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- 필요를 느끼지 못해서
학교/학원에 재학/재원 중임
정년 혹은 퇴직 상태임
건강상의 이유
실업 혹은 구직 중임
육아, 간병 등의 이유
기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒)

(예 11번으로)

※ 현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

※ 현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 11번 문항부터 대답해 주십시오.



☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다 (임금근로자)
☐ 내 사업을 한다 (자영업자와 고용주)
☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다 (무급가족 종사자)

해당자는 4 설문으로,

- 534 -



※ 7번~10번 문항은 3번 문항에 '타인 또는 회사에 고용되어 돈을 받고 일한다'에
응답해 주신 분(임금 근로자)만 대답해 주십시오.

7. 귀하는 일자리에서 (최소한 1인 이상의) 다른 사람을 감독하는 위치에 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒ 7-1. 그렇다면 얼마나 많은 사람들을 직접 감독하십니까?

☐ 아니오

명

8. 현재 이 일자리에서 일하기로 약속한 기간 (근로계약기간) 혹은 일을 계속할 수 있는 기간이 정해져
있습니까?

☐ 정해져 있다 (☞ 9번으로)

☐ 정해져 있지 않다 (☞ 8-1번으로)

☐ 모른다 (☞ 8-1번으로)

8-1. 일거리가 생겼을 경우 며칠 또는 몇 주씩 일하는 형태입니까? (예: 건설일용근로자, 파출부,
간병인 등)

☐ 예

☐ 아니오

9. 임금(급여)을 근무하는 사업장에서 받았습니까? 아니면 소속된 파견업체나 용역업체로부터
받았습니까?

☐ 파견업체 (☞ 10번으로)

☐ 용역업체 (☞ 10번으로)

☐ 근무한 사업장 (☞ 9-1번으로)

9-1. 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 전적으로 실적에 따라
소득을 얻는 형태에 해당합니까? (보험설계사, 학습지교사, 퀵서비스 배달기사, 골프장 캐디,
입시학원 강사, 레미콘 자가 운전자 등)

☐ 예

☐ 아니오

10. 평소에 주로 일하는 장소는 어디입니까?

☐ 응답자의 가정이나 이웃집 또는 인근 남의 집에 모여서 작업(재택근무 등)

☐ 사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소 (파출부, 입주 보조, 입주 가정교사 등도 포함)



※ 11번~16번 문항까지는 현재 경제활동 여부에 상관없이 모든 응답자가 대답해 주십시오.

11. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 직업은 무엇이었습니까? (만일, 현재의 일자리와 같다면 "현재와 동일"에 표시 후 13번 문항으로 넘어가 주십시오)

00-11

12 13 14 15 16 17 18 19

☐ 현재와 동일 (☞ 13번으로)

12. 귀하께서 평생 동안 가장 오래 종사했던 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일했다. (임금근로자) (☞ 12-1번으로)
- ☐ 내 사업을 했다. (자영업자와 고용주) (☞ 13번으로)
- ☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 도왔다. (무급 가족 종사자) (☞ 13번으로)

→ 12-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- ☐ 상용직 ☐ 임시직 ☐ 일용직

※ 다음은 귀하의 현재 일자리에서 접할 수 있는 문제점에 대한 질문입니다.

- ☞ 현재 일을 하고 계시지 않다면 최근 1년 동안 주로 했던 일에 대해 대답해 주십시오.
- ☞ 최근 1년 동안 일을 하지 않았다면 설문을 종료해 주십시오.

13. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 전업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까? (식사시간은 제외됩니다)

☐ 전일제 근로의 경우 : 1주 시간

☐ 시간제 근로의 경우 : 1주 시간

14. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

- ☐ 주로 주간에 일한다 (☞ 15번으로)
- ☐ 다른 시간대에도 일한다 (☞ 14-1번으로)

⇒ 14-1. 그렇다면 다음 중 귀하의 근무 시간 형태를 가장 잘 나타내는 것은 무엇입니까?

- ☐ 저녁 근무 (오후 2시~자정 사이)
- ☐ 밤 근무 (저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)
- ☐ 주야간 규칙적 교대 근무
- ☐ 24시간 교대 근무
- ☐ 분할 근무 (하루에 일하는 시간대 2개 이상)
- ☐ 불규칙 교대 근무
- ☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오) →)



15. 귀하의 작업 내용과 환경은 다음의 어느 경우에 해당합니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	매우 그렇다
1. 근무 장소가 깨끗하고 쾌적하다	1	2	3	4
2. 내 일은 위험하며 사고를 당할 가능성이 있다	1	2	3	4
3. 나는 일이 많아 항상 시간에 쫓기며 일한다				1
4. 작업시간, 업무수행 과정에서 나에게 결정할 권한이 주어져서, 영향력을 행사할 수 있다			1	2
5. 나의 모든 노력과 업적을 고려할 때, 나는 직장에서 제대로 존중과 신임을 받고 있다	1	2	3	4
6. 내 업무는 불편한 자세로 오랫동안 일을 해야 한다	1	2	3	4
7. 내 업무는 매우 무거운 중량물을 들거나 옮기는 일이 많다			3	4
8. 나는 솔직한 내 감정을 숨기고 일해야 한다			3	4

16. 귀하는 업무 중에 다음의 물질이나 환경을 접하는 경우가 있습니까?

	접하지 않는다	접하지만 심각한 문제 아니다	접하고 심각하게 문제된다
1. 위험한 화학물질(유기용제, 중금속, 화학 약품, 농약 등)	1		
2. 공기 오염 물질(먼지, 연기, 가스, 흙, 섬유 등)		2	
3. 위험한 도구, 기계, 혹은 장비		1	
4. 화재, 화상, 혹은 전기 충격	1	1	1
5. 소음(옆 사람에게 말할 때 큰 소리를 내야 하는 경우)			1
6. 질병에 감염될 수 있는 요인(환자, 환자의 검체, 미생물 등)	1	1	1



다음은 귀하의 어린 적 생활환경에 대한 질문입니다.

17. 귀하가 14세 때, 당시 아버지의 직업은 무엇이었습니까?

① 직업 : _____ → → → →

② 일자리 없었음

③ 안 계셨음 (사망, 이혼/별거)

④ 모름

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

18. 귀하가 14세 때, 당시 어머니의 직업은 무엇이었습니까?

① 직업 : _____ → → → →

② 일자리 없었음

③ 안 계셨음 (사망, 이혼/별거)

④ 모름

0	1	2	3	4
5	6	7	8	9

19. 귀하의 아버지께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

① 무학

② 서당/한학

③ 초등학교 졸업 이하

④ 중학교 졸업 이하

⑤ 고등학교 졸업 이하

⑥ 2/3년제 대학 졸업 이하

⑦ 4년제 대학 졸업 이하

⑧ 대학원 수료 이상

⑨ 모름

20. 귀하의 어머니께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

① 무학

② 서당/한학

③ 초등학교 졸업 이하

④ 중학교 졸업 이하

⑤ 고등학교 졸업 이하

⑥ 2/3년제 대학 졸업 이하

⑦ 4년제 대학 졸업 이하

⑧ 대학원 수료 이상

⑨ 모름



비만 및 체중조절

다음은 비만 및 체중조절에 대한 질문입니다.

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

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

1. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

2. 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? 몸무게가 줄거나 늘었다면 어느 정도였는지 ☒ 표시해 주십시오.

☐ 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

2. ☐ 1
☐ 2
☐ 3

☐ 몸무게가 줄었다

⇒

2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

- ☐ 1. 3kg 이상 - 6kg 미만 감소
☐ 2. 6kg 이상 - 10kg 미만 감소
☐ 3. 10kg 이상 감소

2-1. ☐ 1
☐ 2
☐ 3

☐ 몸무게가 늘었다

⇒

2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

- ☐ 1. 3kg 이상 - 6kg 미만 증가
☐ 2. 6kg 이상 - 10kg 미만 증가
☐ 3. 10kg 이상 증가

2-2. ☐ 1
☐ 2
☐ 3

3. 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 몸무게를 줄이려고 노력했다 (※ 4번으로)
☐ 2. 몸무게를 유지하려고 노력했다 (※ 4번으로)
☐ 3. 몸무게를 늘리려고 노력했다 (※ 5번으로)
☐ 4. 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 (※ 6번으로)

3. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1. 운동
☐ 2. 단식(24시간 이상)
☐ 3. 식사량감소 또는 식단조절
☐ 4. 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용
☐ 5. 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용
☐ 6. 한약 복용
☐ 7. 건강기능식품
☐ 8. 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
☐ 9. 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒)

4. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9



5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 건강상의 문제로 (예: 고혈압, 심장질환 관리 등)
☐ 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해
☐ 균형 있는 외모를 위하여
☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ _____)

5. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4

음주

다음은 음주[술]에 대한 질문입니다.

6. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

- ☐ 술을 마셔 본 적 없음 (⇒ 9번으로)

6. ☐ 1
☐ 2

- ☐ 있음 ⇒ ⇒

6-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?
 ※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만 세

7. 다음은 최근 1년 동안의 음주(술) 경험에 대한 질문입니다.

7-1. 술을 얼마나 자주 마십니까?

- ☐ 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (⇒ 7-10번으로)
☐ 한달에 1번 미만
☐ 한달에 1번 정도
☐ 한달에 2-4번
☐ 일주일에 2-3번 정도
☐ 일주일에 4번 이상

7-1. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6

7-2. 한번에 술을 얼마나 마십니까?

※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단 캔맥주 1개 (355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다.

- ☐ 1-2잔
☐ 3-4잔
☐ 5-6잔
☐ 7-9잔
☐ 10잔 이상

7-2. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5



7-3. (* 남성분만 응답해 주십시오) 한번의 술자리에서 7잔(또는 맥주 5캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까?

- ☐ 전혀 없다
- ☐ 한달에 1번 미만
- ☐ 한달에 1번 정도
- ☐ 일주일에 1번 정도
- ☐ 거의 매일

7-3.

03-0	1
	2
	3
	4
	5

7-4. (* 여성분만 응답해 주십시오) 한번의 술자리에서 5잔(또는 맥주 3캔 정도) 이상을 마시는 횟수는 어느 정도입니까?

- ☐ 전혀 없다
- ☐ 한달에 1번 미만
- ☐ 한달에 1번 정도
- ☐ 일주일에 1번 정도
- ☐ 거의 매일

7-4.

03-0	1
	2
	3
	4
	5

7-5. 최근 1년 동안, 일단 술을 마시기 시작하면 자제가 안 된 적이 있습니까?

- ☐ 전혀 없다
- ☐ 한달에 1번 미만
- ☐ 한달에 1번 정도
- ☐ 일주일에 1번 정도
- ☐ 거의 매일

7-5.

03-0	1
	2
	3
	4
	5

7-6. 최근 1년 동안, 음주 때문에 일상생활에 지장을 받은 적이 있습니까?

- ☐ 전혀 없다
- ☐ 한달에 1번 미만
- ☐ 한달에 1번 정도
- ☐ 일주일에 1번 정도
- ☐ 거의 매일

7-6.

03-0	1
	2
	3
	4
	5

7-7. 최근 1년 동안, 과음 후 다음날 아침 정신을 차리기 위해 해장술을 마신 적이 있습니까?

- ☐ 전혀 없다
- ☐ 한달에 1번 미만
- ☐ 한달에 1번 정도
- ☐ 일주일에 1번 정도
- ☐ 거의 매일

7-7.

03-0	1
	2
	3
	4
	5



7-8. 최근 1년 동안, 술을 마신 후 다음날 술을 마신 것에 대해 후회한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 전혀 없다
- ☐ 2. 한달에 1번 미만
- ☐ 3. 한달에 1번 정도
- ☐ 4. 일주일에 1번 정도
- ☐ 5. 거의 매일

7-8. 05-1 ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

7-9. 최근 1년 동안, 술이 깬 후에 술 취했을 때의 일을 기억할 수 없었던 적이 있습니까?

- ☐ 1. 전혀 없다
- ☐ 2. 한달에 1번 미만
- ☐ 3. 한달에 1번 정도
- ☐ 4. 일주일에 1번 정도
- ☐ 5. 거의 매일

7-9. 05-2 ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5

7-10. 본인의 음주로 인해 자신이 다치거나, 가족이나 다른 사람을 다치게 한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 없었다
- ☐ 2. 과거에는 있었지만, 최근 1년 동안에는 없었다
- ☐ 3. 최근 1년 동안에 그런 적이 있었다

7-10. 05-3 ☐ 1
☐ 2
☐ 3

7-11. 본인이 술을 마시는 것에 대하여 가족이나 의사가 걱정을 하거나, 술을 끊거나 줄이라는 권고를 한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 없었다
- ☐ 2. 과거에는 있었지만, 최근 1년 동안에는 없었다
- ☐ 3. 최근 1년 동안에 그런 적이 있었다

7-11. 05-4 ☐ 1
☐ 2
☐ 3

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

- ☐ 1. 예
- ☐ 2. 아니오

8. 05-5 ☐ 1
☐ 2



안전의식

다음은 안전의식[사고예방]에 대한 질문입니다.

9. 운전할 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 1 전혀 매지 않는다
- ☐ 2 거의 매지 않는 편이다
- ☐ 3 가끔 매는 편이다
- ☐ 4 대체로 매는 편이다
- ☐ 5 항상 맨다
- ☐ 6 운전을 하지 않는다

9. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

10. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 1 전혀 매지 않는다
- ☐ 2 거의 매지 않는 편이다
- ☐ 3 가끔 매는 편이다
- ☐ 4 대체로 매는 편이다
- ☐ 5 항상 맨다
- ☐ 6 자동차의 앞좌석에 앉은 적이 없다

10. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

11. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 후, 자전거나 오토바이, 자동차 등을 운전한 적이 있습니까?
해당하는 곳에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- 11-1. 자전거 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-1. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
- 11-2. 오토바이 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-2. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
- 11-3. 자동차 ☐ 예 ☐ 회 ☐ 아니오 ☐ 운전하지 않음 11-3. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

12. 최근 1년 동안 조금이라도 술을 마신 사람이 운전하는 자동차를 몇 번이나 탔습니까?

- ☐ 1 없다
- ☐ 2 1번
- ☐ 3 2-3번
- ☐ 4 4-5번
- ☐ 5 6번 이상

12. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5



정신건강

다음은 정신건강에 대한 질문입니다.

13. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

(DB-1)
시간

14. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?

- ☐ 1. 대단히 많이 느낀다
- ☐ 2. 많이 느끼는 편이다
- ☐ 3. 조금 느끼는 편이다
- ☐ 4. 거의 느끼지 않는다

14. (DB-3)

1
2
3
4

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

- ☐ 1. 예
- ☐ 2. 아니오

15. (DB-7)

1
2

16. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1. 예 (※ 17번으로)
- ☐ 2. 아니오 (※ 18번으로)

16. (DB-6)

1
2

> 17. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 1. 예
- ☐ 2. 아니오

17. (DB-9)

1
2

18. 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 1. 예
- ☐ 2. 아니오

18. (DB-5)

1
2



흡연

다음은 흡연[담배]에 대한 질문입니다.

19. 지금까지 살아오는 동안 피운 담배의 양은 총 얼마나 됩니까?

- ☐ 5갑(100개비) 미만
- ☐ 5갑(100개비) 이상
- ☐ 피운 적 없음 (☞ 24번으로)

19.

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

20. 처음으로 담배 한 대를 다 피운 시기는 언제입니까? 만

세

21. 현재 담배를 피우십니까?

- ☐ 피움 (☞ 21-1번에서 21-3번까지 응답해 주십시오)
- ☐ 과거에는 피웠으나 현재 피우지 않음 (☞ 21-4번에서 21-5번까지 응답해 주십시오)

21.

0	1
2	3

21-1. 하루 평균 흡연량

개비

21-2. 최근 1년 동안 담배를 끊고자 하루(24시간) 이상 금연한 적이 있습니까?

- ☐ 예 ☐ 아니오

21-2.

0	1
2	3

21-3. 앞으로 1개월 안에 담배를 끊을 계획이 있습니까?

- ☐ 1개월 안에 금연할 계획이 있다
- ☐ 6개월 안에 금연할 계획이 있다
- ☐ 6개월 이내는 아니지만 언젠가는 금연할 생각이 있다
- ☐ 현재로서는 전혀 금연할 생각이 없다

21-3.

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

(응답 후 ☞ 22번으로)

21-4. 과거흡연 기간은

년

개월

21-5. 과거 담배를 피울 때 하루 평균 흡연량은

개비

(응답 후 ☞ 22번으로)



22. 담배를 끊었거나 끊으려는 주된 이유는 무엇입니까? 가장 주된 것 한 가지만 ☐ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 건강이 나빠져서
☐ 2 현재 건강은 이상 없지만 향후 건강에 대한 염려로
☐ 3 가족의 건강을 위해
☐ 4 주위 사람들에게 피해를 주지 않기 위해 (간접흡연)
☐ 5 주위 사람들의 권유로
☐ 6 담뱃값이 부담돼서
☐ 7 금연공익광고(TV, 라디오), 담뱃갑의 경계문구를 보고
☐ 8 사회생활이 불편해서(흡연장소가 없어서)
☐ 9 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ _____)
☐ 10 비해당 (금연을 시도한 적 없음)

22. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9
☐ 10

23. 다음은 금연을 위해 자주 사용되는 방법들입니다. 담배를 끊기 위해 사용하셨던 방법들에 모두 ☐ 표시해 주십시오.

- ☐ 1 특별한 방법 없이 자신의 의지로
☐ 2 니코틴 대체용품 (금연패치, 금연껌, 로젠즈)
☐ 3 의사처방에 의한 약물치료 (복용약)
☐ 4 보건소 금연클리닉 (금연교육 또는 금연상담)
☐ 5 금연상담전화 (금연 콜센터)
☐ 6 금연초
☐ 7 금연침
☐ 8 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ _____)
☐ 9 비해당 (금연을 시도한 적 없음)

23. ☐ 1
☐ 2
☐ 3
☐ 4
☐ 5
☐ 6
☐ 7
☐ 8
☐ 9

※ 24번~25번은 간접흡연에 대한 질문입니다. 질문에 모두 응답해 주십시오.

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

- ☐ 1 0시간
☐ 2 1시간 미만
☐ 3 1시간 이상 ⇒ 시간

24. ☐ 1
☐ 2
☐ 3

25. 가족 중 가정의 실내에서 일상적으로 담배를 피우는 분이 있습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ 명 (※ 25-1번으로)
☐ 2 아니오 (※ 26번으로)

25. ☐ 1
☐ 2



25-1. 가정의 실내에서 다른 사람이 피우는 담배연기를 맡는 시간은 하루 몇 시간 정도입니까?

☐ 0시간

☐ 1시간 미만

☐ 1시간 이상



시간

25-1.

1
2
3

25-2. 가족 중 흡연자가 가정의 실내에서 피우는 담배는 하루에 모두 몇 개비입니까?

※ 담배를 피우는 분이 여러 명인 경우, 피우는 담배의 양을 모두 합하여 말씀해 주십시오.

하루에 총

개비

☐ 888. 모름

26. 최근 1년 동안 TV 및 라디오의 공익광고, 포스터, 리플렛 등을 통해 금연캠페인을 보거나 들어본 적이 있습니까?

☐ 예

☐ 아니오

26.

1
2

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

☐ 예

☐ 아니오

27.

1
2

신체활동

다음은 신체활동 및 운동에 대한 질문입니다.

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

※ 격렬한 신체활동

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

☐ 전혀 하지 않음 (** 29번으로)

☐ 1일

☐ 2일

28.

☐ 3일

☐ 4일

☐ 5일

☐ 6일

☐ 7일(매일)

1	2
3	4
5	6
7	8

28-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에

시간

분



29. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 중등도 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동, 단 걷기는 제외

<input type="checkbox"/> 1 전혀 하지 않음 (→ 30번으로)	<input type="checkbox"/> 2 1일	<input type="checkbox"/> 3 2일	29. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 4 3일	<input type="checkbox"/> 5 4일	<input type="checkbox"/> 6 5일	
<input type="checkbox"/> 7 6일	<input type="checkbox"/> 8 7일(매일)		

29-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에 10-30 시간 30-60 분

30. 최근 1주일 동안 한번에 적어도 10분 이상 걷은 날은 며칠입니까?

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

<input type="checkbox"/> 1 전혀 하지 않음 (→ 31번으로)	<input type="checkbox"/> 2 1일	<input type="checkbox"/> 3 2일	30. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6 <input type="checkbox"/> 7 <input type="checkbox"/> 8
<input type="checkbox"/> 4 3일	<input type="checkbox"/> 5 4일	<input type="checkbox"/> 6 5일	
<input type="checkbox"/> 7 6일	<input type="checkbox"/> 8 7일(매일)		

30-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에 10-30 시간 30-60 분

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

<input type="checkbox"/> 1 전혀 하지 않음	<input type="checkbox"/> 2 1일	<input type="checkbox"/> 3 2일	31. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 4 3일	<input type="checkbox"/> 5 4일	<input type="checkbox"/> 6 5일 이상	

32. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

<input type="checkbox"/> 1 전혀 하지 않음	<input type="checkbox"/> 2 1일	<input type="checkbox"/> 3 2일	32. <input type="checkbox"/> 1 <input type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3 <input type="checkbox"/> 4 <input type="checkbox"/> 5 <input type="checkbox"/> 6
<input type="checkbox"/> 4 3일	<input type="checkbox"/> 5 4일	<input type="checkbox"/> 6 5일 이상	



구강건강

다음은 구강건강에 대한 질문입니다.

33. 자신의 구강건강에 대해 얼마나 신경 쓰이십니까?

- ☐ 매우 신경 쓰인다
- ☐ 신경 쓰이는 편이다
- ☐ 보통이다
- ☐ 신경 쓰이지 않는다
- ☐ 전혀 신경 쓰이지 않는다

33.

33-11	1
33-12	2
33-13	3
33-14	4
33-15	5

34. 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- | | |
|---|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 아침식사 전에 | <input type="checkbox"/> 아침식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 점심식사 전에 | <input type="checkbox"/> 점심식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 저녁식사 전에 | <input type="checkbox"/> 저녁식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> 간식 후에 | <input type="checkbox"/> 잠자기 전에 |
| <input type="checkbox"/> 칫솔질(잇솔질) 하지 않음 | |

34.

34-21	1
34-22	2
34-23	3
34-24	4
34-25	5
34-26	6
34-27	7
34-28	8
34-29	9

35. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데에 불편감을 느끼십니까?
(틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- ☐ 매우 불편하다
- ☐ 불편하다
- ☐ 그저 그렇다
- ☐ 별로 불편하지 않다
- ☐ 전혀 불편하지 않다

35.

35-31	1
35-32	2
35-33	3
35-34	4
35-35	5

36. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데에 어려움이나 불편감을 느끼십니까?
(틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- ☐ 매우 불편하다
- ☐ 불편하다
- ☐ 그저 그렇다
- ☐ 별로 불편하지 않다
- ☐ 전혀 불편하지 않다

36.

36-41	1
36-42	2
36-43	3
36-44	4
36-45	5

37. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 귀하께서 사용하시는 용품이 있습니까?
사용하시는 용품에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 치실 (Floss)
- ☐ 양치용액 (구강세정액)
- ☐ 치간칫솔
- ☐ 전동칫솔
- ☐ 기타 용품 (구체적으로 적어주시시오 ⇒ _____)
- ☐ 사용하는 용품 없음

37.

37-51	1
37-52	2
37-53	3
37-54	4
37-55	5
37-56	6
37-57	7
37-58	8
37-59	9



38. 귀하께서는 치과가 아닌 곳에서 무자격자에 의한 치과시술(아메)을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 예
☐ 아니오

38. ☐ 예
☐ 아니오

39. 귀하께서는 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ☐ 예 →
☐ 아니오

39-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?

- ☐ 경제적인 이유로
☐ 치과병의원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
☐ 직장이나 학교를 비울 수 없어서
☐ 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
☐ 아이를 봐줄 사람이 없어서
☐ 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
☐ 치과진료를 받기가 무서워서
☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒)

39. ☐ 예
☐ 아니오

39-1. ☐ 경제적인 이유로
☐ 치과병의원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
☐ 직장이나 학교를 비울 수 없어서
☐ 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
☐ 아이를 봐줄 사람이 없어서
☐ 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
☐ 치과진료를 받기가 무서워서
☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒)



행정안전부
국가기록원

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.



행정안전부
국가기록원

질병관리본부 질병예방센터 만성병조사팀
☎ (02)380-2935, 2189
홈페이지 : <http://knhanes.cdc.go.kr>

I-2. 청소년용



0 0 0



국민건강영양조사 제4기 - 건강설문 조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

<p>청소년 01</p> <p>바코드를 붙여주세요</p>		<input type="checkbox"/> 1		<input type="checkbox"/> 2		<input type="checkbox"/> 3		<input type="checkbox"/> 4		<input type="checkbox"/> 5		<input type="checkbox"/> 6		<input type="checkbox"/> 7		<input type="checkbox"/> 8		<input type="checkbox"/> 9		<input type="checkbox"/> 0	
		<p>■ 2 청소년</p>		<p>만 12세 이상 만 19세 미만</p>																	
		<input type="checkbox"/> 건강 면접		<input type="checkbox"/> 보건 의식 행태		<input type="checkbox"/> 사고 중독		<input type="checkbox"/> 입원 이용		<input type="checkbox"/> 외래 이용		<input type="checkbox"/> 약국 이용									

<p>조사대상자 성명</p>		<p>응답자 연락처</p>		<p>전화번호</p>		<p>-</p>		<p>-</p>	
<p>응답자 성명</p>		<p>휴대폰번호</p>		<p>-</p>		<p>-</p>		<p>-</p>	
<p>응답자와의 관계</p>		<p>2008 년</p>		<p>월</p>		<p>일</p>		<p>조사 일</p>	
<p>설문 소요 시간</p>		<p>시작</p>		<p>시</p>		<p>분</p>		<p>종료</p>	
<p>시작</p>		<p>시</p>		<p>분</p>		<p>종료</p>		<p>시</p>	
<p>종료</p>		<p>시</p>		<p>분</p>		<p>종료</p>		<p>시</p>	
<p>완료여부</p>		<p><input type="checkbox"/> 완료</p>		<p><input type="checkbox"/> 미완료 (이유: _____)</p>		<p>2008</p>		<p>2009</p>	
<p>조사원</p>		<p>(서명) 조사완료일</p>		<p>년</p>		<p>월</p>		<p>일</p>	



보건복지가족부



질병관리본부



7-1
1. 평소에 OO의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 매우 좋음
- ☐ 좋음
- ☐ 보통
- ☐ 나쁨
- ☐ 매우 나쁨

7-2
2. 최근 2주 동안 OO가 만성·급성질환 및 사고 중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

- ☐ 예 2-1. 있었다면, 며칠입니까?
- ☐ 아니오

7-3
일

7-4
3. 최근 1년 동안 OO가 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

※ 7-3번 ~ 7-4번 문항은 모든 청소년을 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.

7-3. 최근 1년 동안 숨쉴 때, OO의 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오
- ☐ 모름

7-4. 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 OO의 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오
- ☐ 모름



※ 지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

질문 1. 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?

질문 2. 있다면, 몇 살 때입니까? 만 나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
4. 선천성 심장질환	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	12. 요로감염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
5. 간질	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	13. 설사	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
6. 당뇨병	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	14. 수두	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
7. 천식	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	15. 빈혈	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
8. 주의력 결핍장애	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	16. 폐렴	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
9. 아토피 피부염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	17. 결핵	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
10. 부비동염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	18. 기타	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
11. 중이염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	(기타 질환 질환명)		
			19. 질환 없음	<input type="checkbox"/>	

※ 7-5번 ~ 7-6번 문항은 천식으로 진단을 받은 청소년에게 물어보는 질문입니다.

7-5. 최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ☐ 1 약화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
☐ 2 증상이 있을 때만 치료를 받음
☐ 3 치료받지 않음

7-6. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ☐ 1 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
☐ 2 아니오

7-6-1. 최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병원원 또는 응급실에 간 적이 있습니까?

- ☐ 1 예, 병원에 간 적이 있다 ☐ 2 예, 응급실에 간 적이 있다
☐ 3 아니오



의료이용

1. 최근 1년 동안 OO가 병의원에 가야 했을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

1 예

2 아니오

1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 OO가 병의원에 가지 못했습니까?

- 1 돈이 없어서
- 2 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서
- 3 교통편이 불편해서
- 4 OO가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서
- 5 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서
- 6 증상이 가벼워서
- 7 기타 ()

활동제한

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

1. 현재 OO는 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 있습니까?

1 예 (☞ 2번으로)

2 아니오 (☞ 3번으로)

2. OO의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

- | | | | |
|---------------|-----------|-------------|--------------|
| 골절, 관절부상 | 치아 및 구강질환 | 정신지체 | 주의력결핍 및 과잉행동 |
| 기타 사고 | 시력문제 | 우울/불안/정서상문제 | 기타() |
| 심장질환 | 청력문제 | 경련/간질 | |
| 호흡문제, 폐질환, 천식 | 언어문제 | 기타발달장애 | |

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

1 예

2 아니오

3-1. 있었다면, 며칠입니까?

일

4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

1 예

2 아니오

4-1. 있었다면, 며칠입니까?

일



손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 OO에게 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

☐ 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까?

번

☐ 아니오 (※ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년 월

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?

모두 응답해 주십시오.

☐ 얼굴

☐ 팔

☐ 목

☐ 머리

☐ 등, 허리

☐ 치아

☐ 가슴

☐ 다리

☐ 배

☐ 기타 ()

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

☐ 운수사고

☐ 기계에 대한 손상

☐ 추락

☐ 화상

☐ 미끄러짐

☐ 질식

☐ 부딪힘

☐ 익수

☐ 열상

☐ 중독

☐ 자상/절단/관통상

☐ 기타 ()

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

☐ 가정 또는 부속시설 ☐ 상업 또는 서비스 시설
(미당, 앞뜰 등) ☐ 집단거주시설

☐ 학교(보육 또는 교육시설) (양로원, 교아원 등)

☐ 근무처

☐ 옥외시설

☐ 농어업시설

☐ 야외 (산, 바다 등)

☐ 운송지역(길 주차장 등) ☐ 기타 ()

☐ 스포츠 또는 운동장소 ☐ 모름

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

☐ 직업 종사 중

☐ 기본적인 일상생활

☐ 학업

☐ 사교활동

☐ 운동경기

☐ 기타 ()

☐ 놀이

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면 본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

☐ 불의의 사고

☐ 의도적 자해

☐ 다른 사람의 폭력

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

☐ 응급실

☐ 병의원 외래만 이용

☐ 병의원 병실입원

☐ 기타 ()

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

☐ 예 ⇒

9-1. 있었다면, 며칠입니까?

일

☐ 아니오

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까?

☐ 예 ⇒

10-1. 있었다면, 며칠입니까?

일

☐ 아니오

손상 및 사고증독 응답표



1. 발생경험여부		1-1. 발생횟수	
예		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	
아니오		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	

사고증독	1회	2회	3회	4회	5회
2. 발생시기	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일	년 월 일
3. 손상부위 (복수응답)	손상부위 (복수응답)	손상부위 (복수응답)	손상부위 (복수응답)	손상부위 (복수응답)	손상부위 (복수응답)
손상부위 기타	손상부위 기타	손상부위 기타	손상부위 기타	손상부위 기타	손상부위 기타
4. 발생이유	발생이유	발생이유	발생이유	발생이유	발생이유
발생이유 기타	발생이유 기타	발생이유 기타	발생이유 기타	발생이유 기타	발생이유 기타
5. 발생장소	발생장소	발생장소	발생장소	발생장소	발생장소
발생장소 기타	발생장소 기타	발생장소 기타	발생장소 기타	발생장소 기타	발생장소 기타
6. 사고시 활동	사고시 활동	사고시 활동	사고시 활동	사고시 활동	사고시 활동
사고시 활동 기타	사고시 활동 기타	사고시 활동 기타	사고시 활동 기타	사고시 활동 기타	사고시 활동 기타
7. 의도성	의도성	의도성	의도성	의도성	의도성
8. 치료기관	치료기관	치료기관	치료기관	치료기관	치료기관
치료기관 기타	치료기관 기타	치료기관 기타	치료기관 기타	치료기관 기타	치료기관 기타
9. 외병여부	외병여부	외병여부	외병여부	외병여부	외병여부
9-1. 외병일수	외병일수	외병일수	외병일수	외병일수	외병일수
10. 결근·결석 여부	결근·결석 여부	결근·결석 여부	결근·결석 여부	결근·결석 여부	결근·결석 여부
10-1. 결근·결석 일수	결근·결석 일수	결근·결석 일수	결근·결석 일수	결근·결석 일수	결근·결석 일수



입원이용

1. 최근 1년 동안 OO가 입원한 적이 있습니까?

① 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

② 아니오 (※ 외래이용으로)

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ()

2-1. OO00병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

	특광역시/도
	시/군/구

읍/면/동

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 OO0(의료기관명)을 이용하셨습니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ()

질병명

질병코드

4. OO0(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니까?

□□ 개월 □□ 일

5. OO0(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ()

6. OO0(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

□□□□□□□□ 원

(응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

7. OO0(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수	
예			
아니오			

입원이용	1회	2회	3회	4회	5회
2. 의료기관명					
2-1. 의료기관 소재지	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>	<div> <div>특광역시/도</div> <div>시/군/구</div> <div>읍/면/동</div> </div>
3. 입원이용 사유	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3	1 2 3
3. 입원이용 사유 기타					
3-1. 질병명					
3-1. 질병코드					
4. 입원일수	<div>개월</div> <div>일</div>	<div>개월</div> <div>일</div>	<div>개월</div> <div>일</div>	<div>개월</div> <div>일</div>	<div>개월</div> <div>일</div>
5. 입원이용 보험 (복수응답)	<div>국민건강보험</div> <div>지역건강보험</div> <div>민간보험</div> <div>기타</div>	<div>국민건강보험</div> <div>지역건강보험</div> <div>민간보험</div> <div>기타</div>	<div>국민건강보험</div> <div>지역건강보험</div> <div>민간보험</div> <div>기타</div>	<div>국민건강보험</div> <div>지역건강보험</div> <div>민간보험</div> <div>기타</div>	<div>국민건강보험</div> <div>지역건강보험</div> <div>민간보험</div> <div>기타</div>
5. 입원이용 보험 기타					
6. 입원이용 비용					
7. 입원이용 서비스 만족도	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4	1 2 3 4



외래이용

1. 최근 2주간 입원을 하지 않고, OO가 병원(치과 포함)이나 보건소, 한의원에서 치료를 받은 적이 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 치료를 받은 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

☐ 아니오 (※ 약국이용으로)

2. 치료를 받았던 의료기관의 이름은 무엇입니까? ()

2-1. OO병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

특광역시/도

시/군/구

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 OO(의료기관명)을 이용하셨습니다? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

☐ 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

☐ 사고 중독

☐ 기타 ()

질병명

질병코드

4. OO(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

☐ 국민건강보험

☐ 자동차보험

☐ 산재보험

☐ 의료급여

☐ 민간의료보험

☐ 전액자비

☐ 기타 ()

5. OO(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

6. OO(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

☐ 매우 만족했음

☐ 만족했음

☐ 보통임

☐ 만족하지 않았음

☐ 전혀 만족하지 않았음

7. 치과진료를 받은 적이 있는 분만 응답해 주십시오. OO가 최근 2주간 치과병원을 이용했을 때, 어떤 진료를 받았습니까? 모두 응답해 주십시오.

☐ 정기구강검진

☐ 사랑니가 아픔

☐ 실런트, 불소도포 등 예방치료

☐ 발치 혹은 구강내 수술

☐ 스케일링

☐ 다쳐서 빠지거나 부러진 치아의 치료

☐ 충치치료 (치아충전)

☐ 보철물 (틀니) 제작

☐ 치통 (신경치료)

☐ 보철물 (틀니) 수리

☐ 잇몸에서 피가 나고 아픔 (치주질환)

☐ 기타 ()



외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수				
예		1회 2회 3회 4회 5회 6회 7회 8회 9회 10회 이상				
아니오		1회 2회 3회 4회 5회 6회 7회 8회 9회 10회 이상				
외래이용	1회	2회	3회	4회	5회	
2. 의료기관명						
2-1. 의료기관 소재지	특광역시/도 시/군/구 읍/면/동	특광역시/도 시/군/구 읍/면/동	특광역시/도 시/군/구 읍/면/동	특광역시/도 시/군/구 읍/면/동	특광역시/도 시/군/구 읍/면/동	
외래이용 사유	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	
3. 외래이용 사유 기타						
질병명						
3-1. 질병코드						
외래이용 보험 (복수응답)						
외래이용 보험 기타						
5. 외래이용 비용						
6. 외래이용 서비스만족도						
7. 치과진료 내용 (복수응답)						
7-1. 치과진료 기타						



약국이용

1. 최근 2주 동안 00의 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

① 예



1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

② 아니오 (※ 교육 및 경제활동으로)

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

① 질병



2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

② 사고 중독

③ 기타 ()

질병명

질병코드

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

① 처방약 구입

② 처방되지 않은 일반의약품 구입

③ 의약외품 구입

④ 기타 ()

4. 000(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?
해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

① 국민건강보험

② 자동차보험

③ 산재보험

④ 의료급여

⑤ 민간의료보험

⑥ 전액자비

⑦ 기타 ()

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

① 매우 만족했음

② 만족했음

③ 보통임

④ 만족하지 않았음

⑤ 전혀 만족하지 않았음



약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수				
예		1회 2회 3회 4회 5회				
아니오		1회 2회 3회 4회 5회				
약국이용	1회	2회	3회	4회	5회	
2. 약국이용 사유						
2-1. 약국이용 사유 기타						
2-1. 질병명						
2-1. 질병코드						
3. 약국구매 약품종류 (복수응답)						
3. 약국구매 약품 기타						
4. 약국이용 보험 (복수응답)						
4. 약국이용 보험 기타						
5. 약국이용 비용	원	원	원	원	원	
6. 약국이용 서비스만족도						



교육 및 경제활동

다음은 교육 이수에 대한 질문입니다.

1. 귀하께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까? 혹은 다니고 계십니까?

- | | | |
|------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 미취학 | <input type="checkbox"/> 서당/한학 | <input type="checkbox"/> 무학 |
| <input type="checkbox"/> 초등학교 | <input type="checkbox"/> 중학교 | <input type="checkbox"/> 고등학교 |
| <input type="checkbox"/> 2년/3년제 대학 | <input type="checkbox"/> 4년제 대학 | <input type="checkbox"/> 대학원 |

1-1. 귀하께서는 그 학교를 마치셨습니까? 졸업여부를 말씀해 주십시오.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 졸업 | <input type="checkbox"/> 수료 |
| <input type="checkbox"/> 중퇴 | <input type="checkbox"/> 재학/휴학 중 |

다음은 경제활동에 대한 질문입니다. 만 15세 이상이신 분만 대답해 주십시오.

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

☐ 예 (※ 3번 문항으로)

☐ 아니요 → 2-1. 일을 하지 않는 가장 큰 이유는 무엇입니까?

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> 필요를 느끼지 못해서 |
| <input type="checkbox"/> 학교/학원에 재학/재원 중임 |
| <input type="checkbox"/> 정년 혹은 퇴직 상태임 |
| <input type="checkbox"/> 건강상의 이유 |
| <input type="checkbox"/> 실업 혹은 구직 중임 |
| <input type="checkbox"/> 육아, 간병 등의 이유 |
| <input type="checkbox"/> 기타(구체적으로 대답해 주십시오 →) |

(※ 11번 문항으로)

※ 현재 취업자(2번 문항의 '예'에 응답하신 분)는 3번 문항부터 대답해 주십시오.

※ 현재 취업자가 아닌 분(2번 문항의 '아니오'에 응답하신 분)은 11번 문항부터 대답해 주십시오.



3. 귀하께서 하시는 일은 다음 중 어디에 해당됩니까?

- ☐ 타인 또는 회사에 고용되어 보수를 받고 일한다 (임금근로자) ⇨ 해당자는 3-1, 3-2 설문으로.
☐ 내 사업을 한다 (자영업자와 고용주) ⇨ 해당자는 3-3 설문으로.
☐ 가족(친척)의 일을 돈을 받지 않고 돕는다 (무급가족 종사자) ⇨ 해당자는 4 설문으로

<p>3-1. 일자리에서의 지위는 다음 중 무엇에 해당합니까?</p> <p> <input type="radio"/> 상용직 <input type="radio"/> 임시직 <input type="radio"/> 일용직 </p>	<p>3-2. 근로 시간은 어떤 형태입니까?</p> <p> <input type="radio"/> 전일제 <input type="radio"/> 시간제 </p>
---	--

3-3. 사업체에서 일하는 사람은 모두 몇 명이나 됩니까?

<input type="radio"/> 0명 또는 무급가족 종사자만	<input type="radio"/> 30~49명	<input type="radio"/> 500~999명
<input type="radio"/> 1~4명	<input type="radio"/> 50~99명	<input type="radio"/> 모름
<input type="radio"/> 5~9명	<input type="radio"/> 100~299명	<input type="radio"/> 응답거부
<input type="radio"/> 10~29명	<input type="radio"/> 300~499명	

4. 귀하께서 종사하고 계신 산업 분야는 다음 중 무엇에 해당합니까?

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> 농업, 수렵업 및 임업, 어업 | <input type="checkbox"/> 금융 및 보험업 |
| <input type="checkbox"/> 광업 | <input type="checkbox"/> 부동산 임대업 |
| <input type="checkbox"/> 제조업 | <input type="checkbox"/> 사업서비스업 |
| <input type="checkbox"/> 전기, 가스 및 수도사업 | <input type="checkbox"/> 공공행정, 국방 및 사회보장행정 |
| <input type="checkbox"/> 건설업 | <input type="checkbox"/> 교육서비스업 |
| <input type="checkbox"/> 도소매 및 소비자용품 수리업 | <input type="checkbox"/> 보건 및 사회복지사업 |
| <input type="checkbox"/> 숙박 및 음식점업 | <input type="checkbox"/> 오락, 방송 및 공연사업 |
| <input type="checkbox"/> 운수업 | <input type="checkbox"/> 기타 공공, 사회 및 개인서비스업 |
| <input type="checkbox"/> 통신업 | <input type="checkbox"/> 모름 |

5. 귀하께서 종사하고 계신 직업은 무엇입니까? 일의 종류를 구체적으로 말씀해 주십시오. (예를 들면, 사무직원, 판매직원, 부품 생산직, 유치원 보조, 학원 강사, 조리 보조원 등)

직업명:

6. 직장에서의 직위를 가지고 있다면, 이를 말씀해주시요. (예: 팀장, 대리, 과장, 부장 등)

직위:



※ 7번~10번 문항은 3번 문항에 '타인 또는 회사에 고용되어 돈을 받고 일한다'에
응답해 주신 분(임금 근로자)만 대답해 주십시오.

7. 귀하는 일자리에서 (최소한 1인 이상의) 다른 사람을 감독하는 위치에 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

7-1. 그렇다면 얼마나 많은 사람들을 직접 감독하십니까?

☐ 아니오

명

8. 현재 이 일자리에서 일하기로 약속한 기간 (근로계약기간) 혹은 일을 계속할 수 있는 기간이 정해져
있습니까?

☐ 정해져 있다 (※ 9번으로)

☐ 정해져 있지 않다 (※ 8-1번으로)

☐ 모른다 (※ 8-1번으로)

→ 8-1. 일거리가 생겼을 경우 며칠 또는 몇 주씩 일하는 형태입니까? (예: 건설일용근로자, 파출부,
간병인 등)

☐ 예

☐ 아니오

9. 임금(급여)을 근무하는 사업장에서 받았습니까? 아니면 소속된 파견업체나 용역업체로부터
받았습니까?

☐ 파견업체 (※ 10번으로)

☐ 용역업체 (※ 10번으로)

☐ 근무한 사업장 (※ 9-1번으로)

→ 9-1. 개인적으로 고객을 찾거나 맞이하여 상품이나 서비스를 제공하고 전적으로 실적에 따라
소득을 얻는 형태에 해당합니까? (보험설계사, 학습지교사, 퀵서비스 배달기사, 골프장 캐디,
입시학원 강사, 레미콘 자가 운전자 등)

☐ 예

☐ 아니오

10. 평소에 주로 일하는 장소는 어디입니까?

☐ 응답자의 가정이나 이웃집 또는 인근 남의 집에 모여서 작업(재택근무 등)

☐ 사업장 내 또는 사무실 이외의 지정된 장소 (파출부, 입주 보조, 입주 가정교사 등도 포함)



※ 다음은 귀하의 현재 일자리에서 접할 수 있는 문제점에 대한 질문입니다.

- ☞ 현재 일을 하고 계시지 않다면 최근 1년 동안 주로 했던 일에 대해 대답해 주십시오.
☞ 최근 1년 동안 일을 하지 않았다면 설문을 종료해 주십시오.

11. 직장(일)에서의 주당 평균 근로시간은 잔업/야근을 포함하여 얼마나 됩니까? (식사시간은 제외됩니다)

전일제 근로의 경우 : 1주 ⁷⁵⁻² 시간

시간제 근로의 경우 : 1주 ⁷⁵⁻³ 시간

12. 귀하는 주로 주간(오전 6시~저녁 6시 사이)에 일하십니까? 혹은 다른 시간대에 일하십니까?

- 주로 주간에 일한다 (☞ 13번으로)
□ 다른 시간대에도 일한다 (☞ 12-1번으로)

⇒ 12-1. 그렇다면 다음 중 귀하의 근무 시간 형태를 가장 잘 나타내는 것은 무엇입니까?

- 저녁 근무 (오후 2시~자정 사이)
□ 밤 근무 (저녁 9시~다음날 오전 8시 사이)
□ 주야간 규칙적 교대 근무
□ 24시간 교대 근무
□ 분할 근무 (하루에 일하는 시간대 2개 이상)
□ 불규칙 교대 근무
□ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒)



13. 귀하의 작업 내용과 환경은 다음의 어느 경우에 해당합니까?

	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다	그렇다	매우 그렇다
1. 근무 장소가 깨끗하고 쾌적하다 (13-1)	1	2	3	4
2. 내 일은 위험하며 사고를 당할 가능성이 있다 (13-2)	1	2	3	4
3. 나는 일이 많아 항상 시간에 쫓기며 일한다 (13-3)	1	2	3	4
4. 작업시간, 업무수행 과정에서 나에게 결정할 권한이 주어지며, 영향력을 행사할 수 있다 (13-4)	1	2	3	4
5. 나의 모든 노력과 업적을 고려할 때, 나는 직장에서 제대로 존중과 신임을 받고 있다 (13-5)	1	2	3	4
6. 내 업무는 불편한 자세로 오랫동안 일을 해야 한다 (13-6)	1	2	3	4
7. 내 업무는 매우 무거운 중량물을 들거나 옮기는 일이 많다 (13-7)	1	2	3	4
8. 나는 솔직한 내 감정을 숨기고 일해야 한다 (13-8)	1	2	3	4

14. 귀하는 업무 중에 다음의 물질이나 환경을 접하는 경우가 있습니까?

	접하지 않는다	접하지만 심각한 문제 아니다	접하고 심각하게 문제된다
1. 위험한 화학물질(유기용제, 중금속, 화학 약품, 농약 등) (14-1)	1	2	3
2. 공기 오염 물질(먼지, 연기, 가스, 흙, 섬유 등) (14-2)	1	2	3
3. 위험한 도구, 기계, 혹은 장비 (14-3)	1	2	3
4. 화재, 화상, 혹은 전기 충격 (14-4)	1	2	3
5. 소음(옆 사람에게 말할 때 큰 소리를 내야 하는 경우) (14-5)	1	2	3
6. 질병에 감염될 수 있는 요인(환자, 환자의 검체, 미생물 등) (14-6)	1	2	3



비만 및 체중조절

다음은 비만 및 체중조절에 대한 질문입니다.

1. 현재 본인의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

- ☐ 매우 마른 편임 ☐ 약간 마른 편임 ☐ 보통임
☐ 약간 비만임 ☐ 매우 비만임

1. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

2. 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? 몸무게가 줄거나 늘었다면 어느 정도였는지 대답해 주십시오.

☐ 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

2. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5

몸무게가 줄었다



2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

☐ 0-3 Kg 감소

몸무게가 늘었다



2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

☐ 0-5 Kg 증가

3. 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 몸무게를 줄이려고 노력했다 (1회 4번으로)
☐ 몸무게를 유지하려고 노력했다 (1회 4번으로)
☐ 몸무게를 늘리려고 노력했다 (1회 5번으로)
☐ 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 (1회 6번으로)

3. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 운동
☐ 단식(24시간 이상)
☐ 식사량감소 또는 식단조절
☐ 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용
☐ 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용
☐ 설사제, 이뇨제 복용
☐ 식사 후 구토
☐ 한약 복용
☐ 건강기능식품
☐ 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒)

4. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3 ☐ 4 ☐ 5 ☐ 6 ☐ 7 ☐ 8 ☐ 9 ☐ 10 ☐ 11 ☐ 12 ☐ 13 ☐ 14 ☐ 15 ☐ 16 ☐ 17 ☐ 18 ☐ 19 ☐ 20



0 1 9

5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

☐ 건강상의 문제로

5. (가-나) ☐

☐ 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해

☐ 균형 있는 외모를 위하여

☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오 ⇒

)

☐
☐
☐
☐

신체활동

다음은 신체활동 및 운동에 대한 질문입니다.

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

※ 격렬한 신체활동

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

☐ 전혀 하지 않음 (가 7번으로)

☐ 1일

☐ 2일

6. (가-나) ☐

☐ 3일

☐ 4일

☐ 5일

☐ 6일

☐ 7일(매일)

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

6-1. 이러한 격렬한 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에

시간

분

7. 최근 1주일 동안 평소보다 몸이 조금 힘들거나 숨이 약간 가쁜 중등도 신체활동을 10분 이상 한 날은 며칠입니까?

※ 중등도 신체활동

천천히 하는 수영, 복식테니스, 배구, 배드민턴, 탁구, 가벼운 물건 나르기 등의 직업활동 및 체육활동, 단 걷기는 제외

☐ 전혀 하지 않음 (가 8번으로)

☐ 1일

☐ 2일

7. (가-나) ☐

☐ 3일

☐ 4일

☐ 5일

☐ 6일

☐ 7일(매일)

☐ ☐

☐ ☐

☐ ☐

7-1. 이러한 중등도 신체활동을 한 날, 보통 하루에 몇 분간 했습니까?

하루에

시간

분



0 2 0

8. 최근 1주일 동안 한 번에 적어도 10분 이상 걸은 날은 며칠입니까?

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

- ☐ 전혀 하지 않음 (** 9번으로)
☐ 1일
☐ 2일
☐ 3일
☐ 4일
☐ 5일
☐ 6일
☐ 7일(매일)

8.

0	1	2
3	4	5
6	7	8
9		

8-1. 이러한 날 중 하루 동안 걷는 시간은 보통 얼마나 됩니까?

하루에

시간

분

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

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

9.

0	1	2
3	4	5
6	7	8
9		

10. 최근 1주일 동안 팔굽혀펴기, 윗몸일으키기, 아령, 역기, 철봉 등의 근력 운동을 한 날은 며칠입니까?

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

10.

0	1	2
3	4	5
6	7	8
9		

안전의식

다음은 안전의식[사고예방]에 대한 질문입니다.

11. 다른 사람이 운전하는 자동차(택시포함)의 앞좌석에 앉았을 때 안전벨트를 맵니까?

- ☐ 전혀 매지 않는다
☐ 거의 매지 않는 편이다
☐ 가끔 매는 편이다
☐ 대체로 매는 편이다
☐ 항상 맬다
☐ 자동차의 앞좌석에 앉은 적이 없음

11.

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9
10	



다음은 구강건강에 대한 질문입니다.

279

25-19 | 7

14

12



정신건강

다음은 정신건강에 대한 질문입니다.

16. 하루에 보통 몇 시간 주무십니까?

시간

17. 평소 일상생활 중에 스트레스를 어느 정도 느끼고 있습니까?

- ☐ 대단히 많이 느낀다
- ☐ 많이 느끼는 편이다
- ☐ 조금 느끼는 편이다
- ☐ 거의 느끼지 않는다

17.

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

- ☐ 예
- ☐ 아니오

18.

19. 최근 1년 동안 죽고 싶다는 생각을 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 예 (* 20번으로)
- ☐ 아니오 (* 21번으로)

19.

> 20. 최근 1년 동안 실제로 자살시도를 해 본 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

20.

21. 최근 1년 동안 정신적인 문제 때문에 방문, 전화, 인터넷 등을 통해 상담을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐ 예
- ☐ 아니오

21.



음주

다음은 음주[술]에 대한 질문입니다.

22. 지금까지 살아오면서 1잔 이상의 술을 마신 적이 있습니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

① 술을 마셔 본 적 없음 (☞ 25번으로)

② 있음 ⇒ ⇒

22-1. 처음으로 술 1잔을 모두 마셔본 적은 언제입니까?

※ 제사, 차례 때 몇 모금 마셔본 것은 제외합니다.

만

23-3
세

22.

22-1
12

23. 술을 얼마나 자주 마십니까?

① 최근 1년간 전혀 마시지 않았다 (☞ 25번으로)

② 한달에 1번 미만

③ 한달에 1번 정도

④ 한달에 2-4번

⑤ 일주일에 2-3번 정도

⑥ 일주일에 4번 이상

23.

23-3
1
2
3
4
5
6

24. 한번에 술을 얼마나 마십니까?

※ 소주, 양주 구분 없이 각각의 술잔으로 계산합니다. 단 캔맥주 1개 (355cc)는 맥주 1.6잔과 같습니다.

① 1-2잔

② 3-4잔

③ 5-6잔

④ 7-9잔

⑤ 10잔 이상

24.

24-3
1
2
3
4
5

행정안전부
국가기록원



흡연

다음은 흡연[담배]에 대한 질문입니다.

25. 지금까지 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 적이 있습니까?

☐ 지금까지 없음 (이제 설문종료)

25.

☐ 있음

25-1. 처음으로 담배를 한 두 모금이라도 피워 본 때는 언제입니까?

만

세

26. 최근 1달 동안 담배를 한 대라도 피운 날은 며칠입니까?

일

88. 최근 1달 동안 담배를 피운 적이 없음

27. 최근 1달 동안 담배를 피운 날, 하루 평균 몇 개비나 피웠습니까?





행정안전부
개비

국가기록원

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

I-3. 소아용



 승인(유효)번호 제 11702 호	 국민건강영양조사	국민건강영양조사 제4기 - 건강설문 조사표 -	이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.
--	---	--	---

소아 이 바코드를 붙여주세요	<input type="checkbox"/> 1 <input checked="" type="checkbox"/> 2 <input type="checkbox"/> 3	3 소아	만 1세 이상 만 12세 미만			
	<input type="checkbox"/> 건강 면접	<input type="checkbox"/> 보건 의식 행태	<input type="checkbox"/> 사고 중독	<input type="checkbox"/> 입원 이용	<input type="checkbox"/> 외래 이용	<input type="checkbox"/> 약국 이용

조사대상자 성명	응답자 연락처		전화번호 - -	휴대폰번호 - -	
응답자 성명	2008 년 월 일				
응답자와의 관계	관계 코드		2008 2009		
설문 시작 시간	시	분			
종료 시간	시	분			
완료여부	<input type="checkbox"/> 완료 <input type="checkbox"/> 미완료 (이유:)				
조사원	(서명)	조사완료일	년	월	일



보건복지가족부



질병관리본부



7-1
1. 평소에 OO의 건강은 어떻다고 생각하십니까?

☐ 매우 좋음

☐ 좋음

☐ 보통

☐ 나쁨

☐ 매우 나쁨

7-2
2. 최근 2주 동안 OO가 만성·급성질환 및 사고·중독 등으로 몸이 아프거나 불편을 느꼈던 적이 있습니까?

예 ☐ 아니요 ☐

2-1. 있었다면, 며칠입니까?

7-3
일

☐ 아니요

7-3
3. 최근 1년 동안 OO가 인플루엔자(독감) 예방접종을 받은 적이 있습니까?

예

☐ 아니요

※ 7-3번 ~ 7-4번 문항은 모든 소아를 대상으로 하는 천식관련 증상에 대한 질문입니다.

7-3
7-3. 최근 1년 동안 숨쉴 때, OO의 가슴에서 쉼쉼하는 소리나 휘파람 소리가 들린 적이 있습니까?

예

☐ 아니요

☐ 모름

7-4
7-4. 최근 1년 동안 운동 중이나 운동 후에 숨쉴 때 OO의 가슴에서 쉼쉼거리는 소리나 휘파람 소리가 난 적이 있습니까?

예

☐ 아니요

☐ 모름



※ 지금부터 물어보는 질문은 여러 가지 질환에 대한 내용입니다.

질문 1. 지금까지 살아오면서 ○○○(질환명)을 의사로부터 진단을 받은 적이 있습니까?

질문 2. 있다면, 몇 살 때입니까? 만나이로 대답해 주십시오.

질환명	의사진단여부	진단시 연령	질환명	의사진단여부	진단시 연령
4. 선천성 심장질환	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	12. 요로감염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
5. 간질	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	13. 설사	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
6. 당뇨병	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	14. 수두	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
7. 천식	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	15. 빈혈	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
8. 주의력 결핍장애	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	16. 폐렴	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
9. 아토피 피부염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	17. 결핵	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
10. 부비염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	18. 기타	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세
11. 중이염	<input type="checkbox"/>	만 <input type="text"/> 세	(기타 질환 질환명)		
			19. 질환 없음	<input type="checkbox"/>	

※ 7-5번 ~ 7-6번 문항은 천식으로 진단을 받은 소아에게 물어보는 질문입니다.

7-5. 최근 1년 동안 천식의 증상을 관리하고 치료하기 위해서 약을 복용하거나 흡입했습니까?

- ☐ 1. 악화방지 및 천식증상관리를 위해 정기적으로 치료를 받음
☐ 2. 증상이 있을 때만 치료를 받음
☐ 3. 치료받지 않음

7-6. 최근 1년 동안 천식의 증상이 악화되었습니까?

- ☐ 1. 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒
☐ 2. 아니오

7-6-1. 최근 1년 동안 천식증상 때문에 급작스럽게 병의원 또는 응급실에 간 적이 있습니까?

- ☐ 1. 예, 병의원에 간 적이 있다 ☐ 2. 예, 응급실에 간 적이 있다
☐ 3. 아니오



의료이용

1. 최근 1년 동안 OO가 병의원에 가야 했을 때, 가지 못한 적이 있습니까?

- 예 ☐ 아니오 ☐

1-1. 그런 적이 있다면, 다음 중 어떤 이유로 OO가 병의원에 가지 못했습니까?

- ☐ 돈이 없어서
☐ 병의원 등에 예약을 하기가 힘들어서
☐ 교통편이 불편해서
☐ OO가 갈 수 있는 시간에 병의원 등이 문을 열지 않아서
☐ 병의원 등에서 오래 기다리기 싫어서
☐ 증상이 가벼워서
☐ 기타 ()

활동제한

지금부터 질병이나 손상 등으로 인해 몸이 아팠거나, 결석이나 결근 등을 해야 했던 내용에 대해서 질문하겠습니다. 질문을 잘 듣고, 제가 묻는 질문에 응답해 주십시오.

1. 현재 OO는 건강상의 문제나 신체 혹은 정신적 장애로 일상생활 및 사회활동에 제한을 받고 있습니까?

- 예 (2번으로) ☐ 아니오 (3번으로) ☐

2. OO의 일상 활동에 제한을 가져온 이유는 무엇입니까? 모두 응답해 주십시오.

- | | | | |
|--|------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> 골절, 관절부상 | <input type="checkbox"/> 치아 및 구강질환 | <input type="checkbox"/> 정신지체 | <input type="checkbox"/> 주의력결핍 및 과잉행동 |
| <input type="checkbox"/> 기타 사고 | <input type="checkbox"/> 시력문제 | <input type="checkbox"/> 우울/불안/정서상문제 | <input type="checkbox"/> 기타 () |
| <input type="checkbox"/> 심장질환 | <input type="checkbox"/> 청력문제 | <input type="checkbox"/> 경련/간질 | |
| <input type="checkbox"/> 호흡문제, 폐질환, 천식 | <input type="checkbox"/> 언어문제 | <input type="checkbox"/> 기타발달장애 | |

3. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

- 예 ☐ 아니오 ☐

3-1. 있었다면, 며칠입니까?

일

4. 최근 1달 동안 질병이나 손상으로 OO가 결석 또는 결근을 한 적이 있습니까?

- 예 ☐ 아니오 ☐

4-1. 있었다면, 며칠입니까?

일



손상 및 사고중독

1. 최근 1년 동안 OO에게 병의원이나 응급실 등에서 치료를 받아야 했던 사고나 중독이 발생한 적이 있습니까?

☐ 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 있다면, 사고 중독은 몇 번 발생했습니까?

번

☐ 아니오 (⇒ 입원이용으로)

2. 이 사고 또는 중독은 언제 발생했습니까?

년 월

6. 이 사고 또는 중독을 당했을 때, 당시 무엇을 하고 있었습니까?

☐ 1. 직업 종사 중

☐ 6. 기본적인 일상생활

☐ 2. 학업

☐ 6. 사교활동

☐ 3. 운동경기

☐ 7. 기타 ()

☐ 4. 놀이

3. 이 사고 또는 중독으로 어디를 다쳤습니까?

모두 응답해 주십시오.

☐ 1. 얼굴

☐ 5. 팔

☐ 2. 목

☐ 7. 머리

☐ 3. 등, 허리

☐ 8. 치아

☐ 4. 가슴

☐ 9. 다리

☐ 5. 배

☐ 10. 기타 ()

7. 이 사고 또는 중독은 불의의 사고였습니까? 아니면 본인이나 타인에 의해 의도적으로 발생한 것입니까?

☐ 1. 불의의 사고

☐ 2. 의도적 자해

☐ 3. 다른 사람의 폭력

4. 이 사고 또는 중독은 어떻게 발생했습니까?

☐ 1. 운수사고

☐ 7. 기계에 대한 손상

☐ 2. 추락

☐ 8. 화상

☐ 3. 미끄러짐

☐ 9. 질식

☐ 4. 부딪힘

☐ 10. 익수

☐ 5. 열상

☐ 11. 중독

☐ 6. 자상/절단/관통상

☐ 12. 기타 ()

8. 이 사고 또는 중독으로 입은 손상을 어디에서 치료를 받았습니까?

☐ 1. 응급실

☐ 2. 병원 외래만 이용

☐ 3. 병원 병실입원

☐ 4. 기타 ()

5. 이 사고 또는 중독은 어디에서 발생했습니까?

☐ 1. 가정 또는 부속시설 (마당, 앞뜰 등)

☐ 7. 상업 또는 서비스 시설 (점단거주시설 등)

☐ 2. 학교(보육 또는 교육시설)

☐ 8. 양로원, 고아원 등

☐ 3. 근무처

☐ 9. 옥외시설

☐ 4. 농어업시설

☐ 10. 야외 (산, 바다 등)

☐ 5. 운송차량(길 주차장 등)

☐ 11. 기타 ()

☐ 6. 스포츠 또는 운동장소

☐ 12. 모름

9. 이 사고 또는 중독으로 인하여 거의 하루 종일 누워서 보내야 했던 날이 있습니까?

☐ 1. 예

9-1. 있었다면, 며칠입니까?

☐ 2. 아니오

일

10. 이 사고 또는 중독으로 인하여 결근이나 결석을 한 적이 있습니까?

☐ 1. 예

10-1. 있었다면, 며칠입니까?

☐ 2. 아니오

일

손상 및 사고중독 응답표



1. 발생경험여부		1-1. 발생횟수									
예		2회, 3회, 4회, 5회, 6회, 7회, 8회, 9회, 10회									
아니오		1회, 2회, 3회, 4회, 5회, 6회, 7회, 8회, 9회, 10회									
사고중독		1회		2회		3회		4회		5회	
2. 발생시기		년 월		년 월		년 월		년 월		년 월	
3. 손상부위 (복수응답)		손상부위		손상부위		손상부위		손상부위		손상부위	
손상부위 기타		손상부위		손상부위		손상부위		손상부위		손상부위	
4. 발생이유		발생이유		발생이유		발생이유		발생이유		발생이유	
발생이유 기타		발생이유		발생이유		발생이유		발생이유		발생이유	
5. 발생장소		발생장소		발생장소		발생장소		발생장소		발생장소	
발생장소 기타		발생장소		발생장소		발생장소		발생장소		발생장소	
6. 사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동	
사고시 활동 기타		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동		사고시 활동	
7. 의도성		의도성		의도성		의도성		의도성		의도성	
8. 치료기관		치료기관		치료기관		치료기관		치료기관		치료기관	
치료기관 기타		치료기관		치료기관		치료기관		치료기관		치료기관	
9. 외병여부		외병여부		외병여부		외병여부		외병여부		외병여부	
9-1. 외병일수		외병일수		외병일수		외병일수		외병일수		외병일수	
10. 결근·결석 여부		결근·결석 여부		결근·결석 여부		결근·결석 여부		결근·결석 여부		결근·결석 여부	
10-1. 결근·결석 일수		결근·결석 일수		결근·결석 일수		결근·결석 일수		결근·결석 일수		결근·결석 일수	



입원이용

1. 최근 1년 동안 00가 입원한 적이 있습니까?

☐ 예 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 입원한 적이 있다면, 몇 번입니까? 번

☐ 아니오 (외래이용으로)

2. 치료를 받았던 병원의 이름은 무엇입니까? ()

2-1. 000병원은 어디에 있습니까? 시/도-읍/면/동으로 말씀해 주십시오.

<input type="text"/>
<input type="text"/>

특광역시/도

시/군/구

<input type="text"/>
<input type="text"/>

읍/면/동

3. 주로 어떤 이유로 000(의료기관명)을 이용하셨습니다까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

☐ 질병 ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

3-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

☐ 사고 중독

☐ 기타 ()

질병명

질병코드

4. 000(의료기관명)에 며칠 동안 입원하셨습니다까?

<input type="text"/>	개월	<input type="text"/>	일
----------------------	----	----------------------	---

5. 000(의료기관명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하셨습니다까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

☐ 국민건강보험

☐ 자동차보험

☐ 산재보험

☐ 의료급여

☐ 민간의료보험

☐ 전액자비

☐ 기타 ()

6. 000(의료기관명)을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

7. 000(의료기관명)에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니다까?

☐ 매우 만족했음

☐ 만족했음

☐ 보통임

☐ 만족하지 않았음

☐ 전혀 만족하지 않았음



입원이용 응답표

1. 입원이용 경험		1-1. 입원이용 횟수									
예		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									
아니오		0 1 2 3 4 5 6 7 8 9									
입원이용	1회	2회	3회	4회	5회						
2. 의료기관명											
2-1. 의료기관 소재지	특광역시/도	특광역시/도	특광역시/도	특광역시/도	특광역시/도						
	시/군/구	시/군/구	시/군/구	시/군/구	시/군/구						
3. 입원이용 사유	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동						
	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동	읍/면/동						
3. 입원이용 사유 기타											
3-1. 질병명											
3-1. 질병코드											
4. 입원일수											
5. 입원이용 보험 (복수응답)											
5. 입원이용 보험 기타											
6. 입원이용 비용											
7. 입원이용 서비스 만족도											



외래이용 응답표

1. 외래이용 경험		1-1. 외래이용 횟수				
예						
아니오						
외래이용	1회	2회	3회	4회	5회	
2. 의료기관명						
2-1. 의료기관 소재지	<div>10-40</div> <div>특광역시/도</div> <div>10-41</div> <div>시/군/구</div> <div>10-42</div> <div>읍/면/동</div>	<div>10-43</div> <div>특광역시/도</div> <div>10-44</div> <div>시/군/구</div> <div>10-45</div> <div>읍/면/동</div>	<div>10-46</div> <div>특광역시/도</div> <div>10-47</div> <div>시/군/구</div> <div>10-48</div> <div>읍/면/동</div>	<div>10-49</div> <div>특광역시/도</div> <div>10-50</div> <div>시/군/구</div> <div>10-51</div> <div>읍/면/동</div>	<div>10-52</div> <div>특광역시/도</div> <div>10-53</div> <div>시/군/구</div> <div>10-54</div> <div>읍/면/동</div>	
3. 외래이용 사유						
3-1. 외래이용 사유 기타						
3-1. 질병명						
3-1. 질병코드						
4. 외래이용 보험 (복수응답)						
4. 외래이용 보험 기타						
5. 외래이용 비용						
6. 외래이용 서비스만족도						
7. 치과진료 내용 (복수응답)						
7-1. 치과진료 기타						



약국이용

1. 최근 2주 동안 OO의 약, 건강식품, 위생용품 등을 사기 위해 약국을 이용한 적이 있습니까?

(1) 예

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

1-1. 이용한 적이 있다면, 몇 번입니까?

번

(2) 아니오

2. 약국에 간 이유는 무엇입니까? 주된 이유 1가지만 응답해 주십시오.

(1) 질병

⇒ ⇒ ⇒ ⇒

2-1. 질병명은 무엇입니까? (주된 질병 1가지만 응답해 주십시오.)

(2) 사고 중독

(3) 기타 ()

질병명

질병코드

3. 약국에서 무엇을 사셨습니까? 모두 응답해 주십시오.

(1) 처방약 구입

(2) 처방되지 않은 일반의약품 구입

(3) 의약품 구입

(4) 기타 ()

4. OO(약국명)을 이용하는데 어떤 보험을 이용하였습니까?

해당되는 보험을 모두 응답해 주십시오.

(1) 국민건강보험

(2) 자동차보험

(3) 산재보험

(4) 의료급여

(5) 민간의료보험

(6) 전액자비

(7) 기타 ()

5. 약국을 이용하는데 얼마를 냈습니까?

□□□□□□□□

원 (응답자가 모르는 경우 "모름"으로 기재)

6. 약국에서 받은 서비스 전반에 대해서 어느 정도 만족했습니까?

(1) 매우 만족했음

(2) 만족했음

(3) 보통임

(4) 만족하지 않았음

(5) 전혀 만족하지 않았음



약국이용 응답표

1. 약국이용 경험		1-1. 약국이용 횟수				
예		1 2 3 4 5 6 7 8 9				
아니오		1 2 3 4 5 6 7 8 9				

약국이용		1회	2회	3회	4회	5회
2.	약국이용 사유					
	약국이용 사유 기타					
2-1.	질병명					
	질병코드					
3.	약국구매 약품종류 (복수응답)					
	약국구매 약품 기타					
4.	약국이용 보험 (복수응답)					
	약국이용 보험 기타					
5. 약국이용 비용		원	원	원	원	원
6. 약국이용 서비스만족도		1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5



소아의 건강행태

다음은 만12세 미만의 소아에 대한 질문입니다. 소아의 보호자께서 응답해 주십시오.
'OO' 는 소아의 이름입니다.

1. 현재 OO의 체형이 어떻다고 생각하십니까?

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

1. (12-1) 1.
2.
3.
4.
5.

2. OO는 최근 1년 전과 비교해 보았을 때 몸무게에 변화가 있었습니까? OO의 몸무게가 줄었거나 늘었다면 어느 정도였는지 대답해 주십시오.

☐ 1. 변화가 없었다 (0kg 이상 - 3kg 미만 증가 및 감소 포함)

2. (13-2) 1.
2.
3.

☐ 2. 몸무게가 줄었다



2-1. 몸무게가 얼마나 줄었습니까?

(13-3) Kg 감소

☐ 3. 몸무게가 늘었다



2-2. 몸무게가 얼마나 늘었습니까?

(13-4) Kg 증가

3. OO는 최근 1년 동안 본인의 의지로 몸무게를 조절하려고 노력한 적이 있습니까?

- ☐ 1. 몸무게를 줄이려고 노력했다 (13-5) 4번으로
☐ 2. 몸무게를 유지하려고 노력했다 (13-6) 4번으로
☐ 3. 몸무게를 늘리려고 노력했다 (13-7) 5번으로
☐ 4. 몸무게를 조절하기 위해 노력해본 적 없다 (13-8) 6번으로

3. (13-5) 1.
2.
3.
4.

4. 최근 1년 동안 몸무게를 줄이거나 유지하기 위해 사용한 방법은 무엇인지 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 1. 운동
☐ 2. 단식(24시간 이상)
☐ 3. 식사량감소 또는 식단조절
☐ 4. 의사처방 없이 임의로 살 빼는 약 복용
☐ 5. 의사처방을 받아서 살 빼는 약 복용
☐ 6. 설사제, 이뇨제 복용
☐ 7. 식사 후 구토
☐ 8. 한약 복용
☐ 9. 건강기능식품
☐ 10. 원푸드 다이어트(포도, 우유, 감자, 고구마 등 한 가지 음식만을 먹는 다이어트 방법)
☐ 11. 기타 (구체적으로 적어주십시오) ⁽¹³⁻¹²⁾

4. (13-9) 1.
(13-10) 2.
(13-11) 3.
(13-12) 4.
(13-13) 5.
(13-14) 6.
(13-15) 7.
(13-16) 8.
(13-17) 9.
(13-18) 10.
(13-19) 11.



5. 몸무게를 조절하기 위해 노력한 이유는 무엇입니까? 가장 주된 이유 한 가지만 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 건강상의 문제로
 건강상 문제는 없지만 더 건강해지기 위해
☐ 균형 있는 외모를 위하여
☐ 기타 (구체적으로 적어주십시오) ⇒ _____)

5.

1	2	3	4	5

6. OO가 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 아침식사 전에 ☐ 아침식사 후에
☐ 점심식사 전에 ☐ 점심식사 후에
☐ 저녁식사 전에 ☐ 저녁식사 후에
☐ 간식 후에 ☐ 잠자기 전에
☐ 칫솔질(잇솔질) 하지 않음

6.

1	2	3	4	5

7. 치약과 칫솔 이외에 OO가 입안의 건강을 위해 사용하는 용품이 있습니까?
 사용하는 용품에 모두 ☒ 표시해 주십시오.

- ☐ 치실 (Floss)
☐ 양치용액 (구강세정액)
☐ 치간칫솔
☐ 전동칫솔
☐ 기타 용품 (구체적으로 적어주십시오) ⇒ _____)
☐ 사용하는 용품 없음

7.

1	2	3	4	5

8. 최근 1년 동안, OO에게 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- 예 8-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?
 아니오 경제적인 이유로

8.

- 치과병원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
 직장이나 학교를 비울 수 없어서
 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
 아이를 봐줄 사람이 없어서
 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
 치과진료를 받기가 무서워서
☐ 기타(구체적으로 대답해 주십시오) ⇒ _____)

8-1.

1	2	3	4	5



9. OO는 신생아(선천성) 대사이상 검사를 받은 적이 있습니까?

- ☐ 1) 예
☐ 2) 아니오
☐ 3) 모름

9. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3

10. OO는 자동차에 탈 때 자동차의 앞좌석에 얼마나 자주 앉습니까?

- ☐ 1) 항상 앉음 ☐ 2) 자주 앉음 ☐ 3) 가끔 앉음
☐ 4) 거의 앉지 않음 ☐ 5) 전혀 앉지 않음 ☐ 6) 자동차에 타 본 적이 거의 없음
☐ 7) 모름

10. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6
☐ 7

※ 만 1세 ~ 만 5세 이하의 소아만 대답해 주십시오.

11. OO는 자동차에 탈 때 보호장구(카시트, 부스터 시트 등)를 사용합니까?

- ☐ 1) 항상 사용 ☐ 2) 자주 사용 ☐ 3) 가끔 사용
☐ 4) 거의 사용하지 않음 ☐ 5) 전혀 사용하지 않음 ☐ 6) 자동차에 태우지 않음
☐ 7) 모름

11. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6
☐ 7

※ 만 3세 ~ 만 11세 이하의 소아만 대답해 주십시오.

12. 최근 1년 동안 OO는 자전거를 탈 때 얼마나 자주 헬멧을 썼습니까?

- ☐ 1) 항상 착용 ☐ 2) 자주 착용 ☐ 3) 가끔 착용
☐ 4) 거의 착용하지 않음 ☐ 5) 전혀 착용하지 않음 ☐ 6) 자전거에 태우지 않음
☐ 7) 모름

12. ☐ 1 ☐ 2 ☐ 3
☐ 4 ☐ 5 ☐ 6
☐ 7

다음은 소아의 기본정보에 대한 질문입니다.

13. OO는 학교를 다니고 있습니까? 혹은 어디까지 다녔습니까?

- ☐ 1) 유치원/보육원/어린이집 ☐ 2) 초등학교
☐ 3) 중학교 ☐ 4) 무학/미취학

13. ☐ 1 ☐ 2
☐ 3 ☐ 4

13-1. OO는 그 학교를 마쳤습니까?

- ☐ 1) 졸업 ☐ 2) 수료
☐ 3) 중퇴 ☐ 4) 재학/휴학 중

13-1. ☐ 1 ☐ 2
☐ 3 ☐ 4

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.

II. 검진조사

				국민건강영양조사 제4기 - 검진 조사표 - (만 1세 이상)		이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.	
바코드부착		대상자 성명		주민번호		성 별 M / F HM	
주 소		전 화 번 호		음 양		비 고 SM	
검진 전 확인 사항							
1. 국민건강영양조사 동의 관련 사항입니다. <input type="checkbox"/> 1. 10세 미만 또는 검진조사 일부동의 (신체측정, 혈압 및 맥박, 폐기능, 구강, 흉부 X-선, 안질환, 이비인후질환, 골밀도 및 체지방 검사) <input type="checkbox"/> 2. 10세 이상 검진조사 전체동의 (신체측정, 혈압 및 맥박, 폐기능, 구강, 혈액, 소변, 흉부 X-선, 안질환, 이비인후질환, 골밀도 및 체지방 검사)				4. 오늘 12시간 이상을 공복 하셨습니까? <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 4-1. 총 공복시간 : 시간 현재시간: 시 분 마지막섭취시간: 시 분 4-2. 마지막으로 드신 음식(술 포함)의 종류			
<input type="checkbox"/> 3. 검사 후 잔여혈액 보관동의 <input type="checkbox"/> 4. 타 기관 자료(건강보험, 사망자료)와 연계 활용 동의 <input type="checkbox"/> 5. 코호트 참여 동의 <input type="checkbox"/> 6. 유전자 검사 동의 <input type="checkbox"/> 7. 모두동의(해당되는 모든 검진조사참여 및 동의서작성)				5. 고혈압 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 6. 당뇨병 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 7. 지금 생리중이십니까? (채뇨검사자 참조) <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 8. 현재 임신 중이십니까? <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 9. 현재 폐경이십니까? <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 10. 생리는 규칙적이십니까? <input type="checkbox"/> 1 규칙적 <input type="checkbox"/> 2 불규칙(3달에 1번 이상은 함) <input type="checkbox"/> 3 불규칙(3달 이상 건너뛸)			
2. 최근 한달 이내 암 치료를 받았거나, 열우병, 혈액응고장애가 있거나 항응고제 약을 복용한 적이 있습니까? <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오				3. 한달 이내 심근경색이나 심장발작이 있었던 적이 있습니까? (폐기능검사자 참조) <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오			
측정지 기록							
골 밀 도 검사 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		신 체 계 측		신 장 <input type="text"/> cm		체 중 <input type="text"/> kg	
채 뇨 컵 수거 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		맥 박		허리둘레 <input type="text"/> cm		맥 박 <input type="checkbox"/> 1 규칙적 <input type="checkbox"/> 2 불규칙적 <input type="checkbox"/> 3 불규칙적 회/15초 회/60초 회/60초	
B S T <input type="text"/> mg/dL		혈 압		측정팔 <input type="checkbox"/> 1 오른쪽 <input type="checkbox"/> 2 왼쪽		수축기 이완기	
채 혈 류 브 <input type="checkbox"/> 1 All samples (2-5) <input type="checkbox"/> 2 SST(일반화학) <input type="checkbox"/> 3 NaF <input type="checkbox"/> 4 EDTA(CBC) <input type="checkbox"/> 5 EDTA(유전자검사) <input type="checkbox"/> 6 중금속 <input type="checkbox"/> 7 SST		폐 기 능 검사 <input type="checkbox"/> 1 예 만족도 <input type="checkbox"/> PC <input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> 2 아니오		1차		압박대 사이즈 <input type="checkbox"/> 1 Child/Small Adult <input type="checkbox"/> 2 Adult <input type="checkbox"/> 3 Large arm	
구 강 검사 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		안 검 사 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오 산 동 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		2차			
이비인후 검사 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		흉 부 X - 선 <input type="checkbox"/> 1 예 <input type="checkbox"/> 2 아니오		3차			
건 강 설문 <input type="checkbox"/> 1 구조사 <input type="checkbox"/> 2 면접조사 <input type="checkbox"/> 3 보건복지행태		골관절염 <input type="checkbox"/> 설문 <input type="checkbox"/> X-선 <input type="checkbox"/> 우측 <input type="checkbox"/> 좌측		코디네이터		[서명]	


보건복지가족부


질병관리본부



국민건강영양조사 제4기 - 구강검사 조사표 - (만 1세 이상)

이 조사표에 가
재된 내용은 통
계법 제33조에
의하여 비밀이
보장됩니다.

<p>31 35</p> <p>41 62</p> <p>89 92</p> <p>101 132</p>	<p>36 40</p> <p>63 84</p> <p>93 100</p> <p>138 174</p>
<p>173 211</p> <p>249 296</p> <p>266 286</p> <p>309 313</p>	<p>212 246</p> <p>257 264</p> <p>287 308</p> <p>314 318</p>

치아 0 = 건전치면

상태 1 = 우식치면

3 = 우식경험치치치면

4 = 우식경험상실치면

5 = 우식비경험상실치면

6 = 전색치면

7 = 우식비경험치치치면

8 = 미맹출치면

9 = 기록불가치면

치료 0 = 치료불필요

필요 1 = 1치면 치치필요

2 = 2치면이상 치치필요

3 = 인조치환 수복필요

5 = 치수치료 및 수복필요

6 = 치아발거필요

7 = 기타 치료필요

<p>보철물 상태 / 임플란트경험</p> <p>보철물 상태 0 = 보철물 없음</p> <p>1 = 고정성가공의치 한 개</p> <p>2 = 고정성가공의치 두 개 이상</p> <p>3 = 국소의치만 있음</p> <p>4 = 고정성가공의치와 국소의치 공존</p> <p>5 = 총의치</p> <p>9 = 기록불가</p> <p>상악 하악</p> <p>임플란트 존재 0 = 없음</p> <p>1 = 1개 이상 존재함</p> <p>상악 하악</p>	<p>보철물 필요</p> <p>고정성가공의치 지대치와 인공치아를 합쳐</p> <p>필요단위 수 필요한 총 단위수를 기록</p> <p>상악 하악</p> <p>국소의치 및 총의치 0 = 필요없음</p> <p>1 = 국소의치 필요</p> <p>2 = 총의치 필요</p> <p>상악 하악</p>	<p>종합 판정</p> <p><input type="checkbox"/> 정상</p> <p><input type="checkbox"/> 충치치료 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 보철치료 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 스켈링 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 잇몸치료 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 발치 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 틀니 필요</p> <p><input type="checkbox"/> 악관절 이상 증상</p> <p><input type="checkbox"/> 치경부 마모증</p> <p><input type="checkbox"/> 기타</p>
<p>치아반점도*</p> <p>*만 11세만 해당</p> <p>0 = 정상치아</p> <p>1 = 반점의문치아</p> <p>2 = 경미도 반점치아</p> <p>3 = 경도 반점치아</p> <p>4 = 중등도 반점치아</p> <p>5 = 고도 반점치아</p> <p>7 = 불소이외의 원인으로 인한 이상</p> <p>9 = 기록불가</p>	<p>치주조직검사*</p> <p>*만 12세 이상만 해당</p> <p>0 = 건전치주조직</p> <p>1 = 출혈치주조직</p> <p>2 = 치석형성치주조직</p> <p>3 = 천치주낭형성치주조직 (4-5mm)</p> <p>4 = 심치주낭형성치주조직 (6mm이상)</p> <p>X = 제외 (* 입력코드 = 8)</p> <p>9 = 기록불가</p>	

구강건강

다음은 구강건강에 대한 질문입니다.

33. 자신의 구강건강에 대해 얼마나 신경 쓰이십니까?

- ☐① 매우 신경 쓰인다
- ☐② 신경 쓰이는 편이다
- ☐③ 보통이다
- ☐④ 신경 쓰이지 않는다
- ☐⑤ 전혀 신경 쓰이지 않는다

34. 어제 하루 동안 칫솔질(잇솔질) 한 시기에 모두 ☒표시해 주십시오.

- | | |
|---|------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① 아침식사 전에 | <input type="checkbox"/> ② 아침식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> ③ 점심식사 전에 | <input type="checkbox"/> ④ 점심식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> ⑤ 저녁식사 전에 | <input type="checkbox"/> ⑥ 저녁식사 후에 |
| <input type="checkbox"/> ⑦ 간식 후에 | <input type="checkbox"/> ⑧ 잠자기 전에 |
| <input type="checkbox"/> ⑨ 칫솔질(잇솔질) 하지 않음 | |

35. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 음식을 씹는 데에 불편감을 느끼십니까?
(틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① 매우 불편하다 | <input type="checkbox"/> ② 불편하다 | <input type="checkbox"/> ③ 그저 그렇다 |
| <input type="checkbox"/> ④ 별로 불편하지 않다 | <input type="checkbox"/> ⑤ 전혀 불편하지 않다 | |

36. 현재 치아나 틀니, 잇몸 등 입안의 문제로 명확히 발음을 하는 데에 어려움이나 불편감을 느끼십니까? (틀니를 사용하시는 경우에는, 틀니를 낀 상태에서 느끼시는 상태를 말씀해 주십시오)

- | | | |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ① 매우 불편하다 | <input type="checkbox"/> ② 불편하다 | <input type="checkbox"/> ③ 그저 그렇다 |
| <input type="checkbox"/> ④ 별로 불편하지 않다 | <input type="checkbox"/> ⑤ 전혀 불편하지 않다 | |

37. 치약과 칫솔 이외에 입안의 건강을 위해 귀하께서 사용하시는 용품이 있습니까?
사용하시는 용품에 모두 ☒표시해 주십시오.

- ☐① 치실 (Floss)
- ☐② 양치용액 (구강세정액)
- ☐③ 치간칫솔
- ☐④ 전동칫솔
- ☐⑤ 기타 용품 (구체적으로 적어주십시오 ⇒ _____)
- ☐⑥ 사용하는 용품 없음

38. 귀하께서는 치과가 아닌 곳에서 무자격자에 의한 치과시술(야매)을 받아 본 적이 있습니까?

- ☐① 예
☐② 아니오

39. 귀하께서는 최근 1년 동안, 치과진료가 필요하다고 생각하였으나 진료를 받지 못한 적이 있습니까?

- ☐① 예
☐② 아니오

⇒ 39-1. 진료를 받지 못한 가장 주된 이유는 무엇입니까?

- ☐① 경제적인 이유로
☐② 치과병의원(또는 보건소, 보건지소 등)이 너무 멀어서
☐③ 직장이나 학교를 비울 수 없어서
☐④ 거동이 불편해서 혹은 건강 문제 때문에
☐⑤ 아이를 봐줄 사람이 없어서
☐⑥ 다른 문제들에 비해서 덜 중요하다고 느껴서
☐⑦ 치과진료를 받기가 무서워서
☐⑧ 기타(구체적으로 대답해 주십시오 ⇒ _____)



행정안전부
국가기록원

설문에 응답해 주셔서 감사합니다.



국민건강영양조사 제4기 - 안검사 조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

- 나 이 : 만 _____ 세
- 간이혈당검사치 : ☐ ① 200mg/dL 이상 ☐ ② 200mg/dL 미만
- 당뇨병 과거력 : ☐ ① 있다 ☐ ② 없거나 모른다

1. 시력 (만 5세 이상)				
시력검사 불가능	<input type="checkbox"/> 해당없음	<input type="checkbox"/> 양 안	<input type="checkbox"/> 우 안	<input type="checkbox"/> 좌 안
시력측정 불가능한 경우의 원인	<input type="checkbox"/> 검사거부	<input type="checkbox"/> 숫자모름	<input type="checkbox"/> 무안구증 혹은 안구적출술후 상태	
구 분	우 안		좌 안	
1. 시력	측정방법 <input type="checkbox"/> 나안시력 <input type="checkbox"/> 평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력 <input type="checkbox"/> 굴절수술후의 교정시력 1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		측정방법 <input type="checkbox"/> 나안시력 <input type="checkbox"/> 평소안경 혹은 렌즈에 의한 교정시력 <input type="checkbox"/> 굴절수술후의 교정시력 1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	
2. 자동굴절검사치	() Dsph- () Dcyl x () A°		() Dsph- () Dcyl x () A°	
3. 자동굴절검사값에 의한 교정시력 (1.의 시력이 0.8 미만인 경우)	1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	
4. (자동굴절검사값+편측)에 의한 교정시력 (3.의 교정시력이 0.8 미만인 경우 시행)	1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>		1.0 <input type="checkbox"/> 0.8 <input type="checkbox"/> 0.63 <input type="checkbox"/> 0.5 <input type="checkbox"/> 0.4 <input type="checkbox"/> 0.32 <input type="checkbox"/> 0.25 <input type="checkbox"/> 0.2 <input type="checkbox"/> 0.16 <input type="checkbox"/> 0.125 <input type="checkbox"/> 0.1 <input type="checkbox"/> 0.025 <input type="checkbox"/> 안전수지 <input type="checkbox"/> 안전수동 <input type="checkbox"/> 광각 유 <input type="checkbox"/> 광각 무 <input type="checkbox"/>	

5. 무산동 안저촬영 (만 19세 이상) 1 standard photograph

■ 망막이상 소견	<input type="checkbox"/> ①있음	<input type="checkbox"/> ②발견 못함
■ 무산동안저사진 촬영이 불가능한 경우 - 원인 기록	우안 ()	좌안 ()

■ 나이관련황반변성(AMD)		
구 분	우 안 Yes	좌 안 Yes
Drusen - Soft drusen / Hard drusen	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
RPE abnormalities-RPE hyperpigmentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
RPE depigmentation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Exudative AMD-RPE detachment	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Serous detachment of sensory retina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Subretinal or sub-RPE hemorrhage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Subretinal fibrous scar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Geographic atrophy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Disciform scar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other comment	()	()

■ 5.1. 당뇨망막병증 혹은 기타 소견		
구 분	우 안 Yes	좌 안 Yes
당뇨망막병증 혹은 유사소견 있음	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)	()	()

■ 5.2. 녹내장 (무산동 안저촬영)		
구 분	우 안	좌 안
시신경유두혈몰비 수직방향	(.)	(.)
시신경유두혈몰비 수평방향	(.)	(.)
ISNT rule 만족여부	<input type="checkbox"/> 1 만족 <input type="checkbox"/> 2 불만족	<input type="checkbox"/> 1 만족 <input type="checkbox"/> 2 불만족
시신경유두출혈(있으면 표시)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
망막신경섬유층결손(있으면 표시)	<input type="checkbox"/> 1 상이측 <input type="checkbox"/> 2 하이측	<input type="checkbox"/> 1 상이측 <input type="checkbox"/> 2 하이측

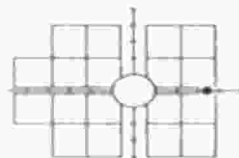
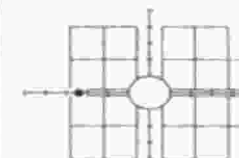
6. 녹내장 (시야검사)

대상 : 1) IOP ≥ 22mmHg 또는

2) 수직 혹은 수평방향 유두혈몰비가 0.5 이상 또는 ISNT rule 불만족 또는

3) 시신경유두출혈 또는 망막신경섬유층결손이 있을 경우

→ 시야검사 실시 후 결과 입력

구 분	우 안	좌 안
<p>시야검사 이상을 네모칸 안에 적절 아래의 숫자로 기입</p> <p>① p ≥ 1%</p> <p>② p < 1%</p> <p>③ p < 0.5%</p> <p>④ Not seen at maximum</p>		
Test duration (예: 0:32=32초임)	초	초
FIXATION ERRS (네모칸 안에 숫자 기입)	<input type="checkbox"/> /3 (<input type="text"/> %)	<input type="checkbox"/> /3 (<input type="text"/> %)
FALSE POS ERRS (네모칸 안에 숫자 기입)	<input type="checkbox"/> /3 (<input type="text"/> %)	<input type="checkbox"/> /3 (<input type="text"/> %)

* FIXATION ERRS, FALSE POS ERRS가 2개이상 있을 때 재검사(1개는 관찰음).

7. 산동 후 안저촬영

대 상 자	산동 동의 여부
1) 당뇨병력이 있거나, Random blood sugar $\geq 200\text{mg/dL}$ 2) 무산동 안저촬영에서 당뇨병망막병증이 의심되는 경우 3) 심한 매체혼탁으로 (기준참조) 무산동 안저촬영이 어려운 경우 후시야검사와 산동 후 안저촬영을 모두 시행해야 하는 경우에는 시야검사를 먼저시행 ※1) 또는 2)인 경우 \Rightarrow 7 standard photograph 필요	<input type="checkbox"/> Yes <input type="checkbox"/> No

당뇨망막병증 검사	우 안	좌 안
	Yes	Yes
Microaneurysm / Dot hemorrhage / Hard Exudate	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
CWS / Venous loop or beading / IRMA	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
CSME	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
NVD / NVE / vitreous or preretinal hemorrhage	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Fibrous proliferation / TRD	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> / <input type="checkbox"/>
Previous PRP or any laser therapy	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Phthisis bulbi or enucleation due to DR	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Other comment	()	()

기타 산동 후 안저촬영 소견	우 안	좌 안
	Yes	Yes
Other Retinal Pathology (병명이나 소견을 기록)	()	()
산동 안저사진 촬영이 불가능한 경우 원인 기록	()	()



국민건강영양조사 제4기 - 이비인후검사조사표 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

I. 이과시진(1세 이상)

안면신경마비	① I ~ II	III ~ VI
H-B grade		②우측 ③좌측

외이이상확인	우 측	좌 측
①정상/Gr1		
①Marx Gr2		
②Marx Gr3		
Preauricular sinus		

♂코딩기호: Preauricular sinus 0=정상 1=이상

II. 비 과 - 수축전(6세 이상)

비강검사	①유	②무
창백한점막		
수양성비루		
점액성 혹은 농성비루		
하비갑개 비대 (중비갑개 관찰유무)		

III. 이 과- 0도 내시경(4세 이상)

외이도 협착유무	우	좌
①정 상		
①Incomplete		
②Complete		

고 막 검 사	우	좌
①정 상		
①비정상		
②판정불가(직접기입)		

고막검사 비정상시

(오른쪽 코딩기호 참조)	우	좌
천 공	□①Y □②N	□①Y □②N

진 주 종		
①Retraction Pocket		
②Cholesteatoma		
③선천성진주종		
삼 출 성 중 이 염		
①중이삼출액		
②환기관 삽입상태		

IV. 두경부 - 70도 내시경(19세 이상)

후두 내시경	□①정 상 □②비정상 □③판정불가()
비정상 소견시	
①성대결절	□N □Rt □Lt □Both
②성대폴립	□N □Rt □Lt □Both
③성대낭종	□N □Rt □Lt □Both
④라인케부종	□N □Rt □Lt □Both
⑤성대마비	□N □Rt □Lt □Both
⑥접촉성육아종	□N □Rt □Lt □Both
⑦성대구종	□N □Rt □Lt □Both
⑧성대각화증	□N □Rt □Lt □Both
⑨후두개낭종	□N □Present
⑩후두염	□N □Present
⑪후두유두종	□N □Present
⑫후두유두종 부위	□TVC □FVC □Epiglottis □AE fold □Arytenoid
⑬후두악성종양의종	□N □Present
⑭후두악성종양 의종부위	□TVC □FVC □Epiglottis □AE fold □Arytenoid

♂코딩기호

• 판정불가시 사유 직접기입

• 비정상소견

- ①번 ~ ⑥번 입력: 0 = N 1 = Rt 2 = Lt 3 = Both

- ⑨번 ~ ⑪번, ⑬번 입력: 0 = N 1 = Present

- ⑫번, ⑭번 입력: 0 = 무 1 = 유

V. 비 과 - 수축후(12세 이상)

비중격만곡증	우 □①Y □②N	좌 □①Y □②N
--------	--------------	--------------

♂ 좌우비강의 비대칭여부에 따라 결정

비 강	①유	②무
중비도농성비루		
비용종		
비용종외 종물		

♂코딩기호(고막검사 비정상시)

• 천공 입력: 0 = 무 1 = 유

• 진주종 입력: 0 = 무, 유 소견시 해당번호(①~③)

• 삼출성중이염 입력: 0 = 무, 유 소견시 해당번호(①~②)

VI. 이 과- 어지럼증검사(40세 이상)

검사시행	□①Y □②N(미검진사유:)			
	조건1	조건2	조건3	조건4
1차				
2차				

♂ 미검진사유

- ①거 부
- ②도움없이 서있기 불가능
- ③하체보조기 장착
- ④체중 120kg초과
- ⑤현재 심한 어지럼증 있음

♂ 코딩기호

- *1 = Pass
- *초(시간)단위로 직접기입 = Do not pass 시
- *시스템 입력시 최종 검사값(2차 시도시 2차값)을 입력

VII. 이 과- 청력검사(12세 이상)

검사시행	□①Y □②N	
	우측	좌측
Hz		
250		
500		
1000		
2000		
4000		
8000		

기타소견

♂ 코딩지침: 기타 소견이 있을때 시스템에 직접 기입 해 주세요 (공백포함 250자 기입가능)



행정안전부
국가기록원



국민건강영양조사 제4기 - 이비인후검사 설문지 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

1. 최근 1년 이내, 어지럼증이나 균형감의 이상을 경험하신 적이 있습니까?(40세 이상)

☐ ① 예

○

1-1. 최근 1년 이내에 누워서 몸을 돌리거나 아침에 잠자리에서 일어날 때 심한 어지러움이 있었습니까?

☐ ① 현재는 그렇다

☐ ② 현재는 괜찮지만, 1년 이내 그런 적이 있다

☐ ③ 없다

1-2. 최근 1년 이내에 별다른 외부요인 없이 중심잡기가 어려워 넘어지거나 쓰러지신 적이 있었습니까?

☐ ① 예

☐ ② 아니오

☐ ② 아니오

2. 현재 본인의 목소리에 이상이 있다고 생각하십니까?(19세 이상)

☐ ① 예

○

2-1. 목소리 이상이 생긴 지 얼마나 되셨습니까?

☐ ① 3주 이내

☐ ② 3주 이상

☐ ② 아니오

3. 다음 중 (보청기를 사용하지 않은 상태에서) 본인의 청력을 가장 잘 표현한 문장을 선택 하십시오. (12세 이상)

☐ ① 불편하지 않다

☐ ② 약간 불편하다

☐ ③ 많이 불편하다

☐ ④ 전혀 들리지 않는다

○

3-1. 현재 보청기나 인공와우를 사용하고 계십니까?

☐ ① 예

☐ ② 있지만 거의 사용 안 한다

☐ ③ 아니오

4. 최근 1년 동안, 귀에서 소리가 난적이 있습니까?(지지직, 삐, 웅웅, 기계소리 등)(12세 이상)

☐ ① 예

○

4-1. 귀에서 나는 소리가 생활에 얼마나 불편하십니까?

☐ ① 불편하지 않다

☐ ② 성가시고 신경이 쓰인다

☐ ③ 잠을 이루기가 힘들 정도이다

☐ ② 아니오

☐ ③ 기억이 나지 않는다

5. 최근 1년 사이에 감기(발열, 인후통증)와 관련 없이 재채기, 콧물, 코막힘, 코가려움증 등의 비염증상을 경험한 적이 있습니까?(6세 이상)

☐① 예

◇

5-1. 상기증상은 어느 계절에 나타납니까?

- ☐① 특정계절에만 나타난다
☐② 일년 내내 나타난다

5-2. 일주일에 상기증상이 얼마나 오래 지속됩니까?

- ☐① 4일미만 ☐② 4일이상

5-3. 상기증상이 길게는 얼마나 지속됩니까?

- ☐① 1달미만 ☐② 1달이상

5-4. 위의 증상 때문에 공부/일/수면에 방해가 됩니까?

- ☐① 예 ☐② 아니오

☐② 아니오

6. 아래 증상 중 3개월 이상 지속되고 있는 항목에 모두 표시 해 주세요.(6세 이상)

증 상	①없 다	②있 다
6-1. 비루 혹은 후비루 (anterior/posterior nasal drip)		
6-2. 코막힘		
6-3. 안면부 통증(pain)이나 압박감		
6-4. 후각장애(anosmia or hyposmia)		



국민건강영양조사 제4기 - 안검사, 흉부 X-선, 골밀도검사 설문 -

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다

안검사 설문

만 12세 이상	<p>1. 가장 최근에 안과검사를 받은 때는 언제입니까?</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 한달이내에 받았음 <input type="checkbox"/> 2 한달이상 1년 이내에 받았음 <input type="checkbox"/> 3 1년 이상 3년 이내에 받았음 <input type="checkbox"/> 4 3년 이상 되었음 <input type="checkbox"/> 5 한번도 검사 받은 적이 없음 </p> <p>2. 지난 10년간 야외활동을 하십니까?</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 예 ⇨ 2-1. 하루중 햇빛에 노출 되어 있는 시간은 어느 정도입니까? <input type="checkbox"/> 2 아니오 <input type="checkbox"/> 1 평균 5 시간 미만 <input type="checkbox"/> 2 평균 5시간 이상 </p> <p>3. 귀하의 직계가족(부모, 또는 조부모, 형제 자매, 자녀) 중 안과 질환을 앓은 사람이 있습니까? 모두 응답해 주세요.</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 예 ⇨ <input type="checkbox"/> 1 녹내장 <input type="checkbox"/> 2 백내장 <input type="checkbox"/> 3 사시 <input type="checkbox"/> 4 안검하수 <input type="checkbox"/> 2 아니오 <input type="checkbox"/> 5 망막 <input type="checkbox"/> 6 기타 안과질환 </p> <p>4. 수족냉증(손발이 찬 증상)이나 편두통(한쪽 머리가 욱신거리는 아픈 증상)을 앓고 있거나 앓은 적이 있습니까?</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 수족냉증 <input type="checkbox"/> 2 편두통 <input type="checkbox"/> 3 수족냉증과 편두통 <input type="checkbox"/> 4 없음 </p>
만 12세 미만	<p>5. 지난 1년동안 안과검사(시력검사)를 받은 적이 있습니까?</p> <p> <input type="checkbox"/> 1 예 ⇨ <input type="checkbox"/> 1. 건강보험공단 신체검사로 소아과에서 <input type="checkbox"/> 2. 건강보험공단 신체검사로 안과에서 <input type="checkbox"/> 2. 아니오 <input type="checkbox"/> 3 안검정 <input type="checkbox"/> 4 안과 <input type="checkbox"/> 5 기타 </p>

흉부 X-선검사 설문

증상 구분	증상 발현 여부		
	예	발현일수	아니오
기침	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
가래	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
혈담	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
흉통	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
호흡곤란	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
체중감소	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
피로감	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
발열	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
야간발열	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오
기타	<input type="checkbox"/> 1 예		<input type="checkbox"/> 0 아니오

※ 현증상 : ☐ 1 예 ☐ 0 아니오 란에 check. 발현일수 : 예인 경우 직접기입, 없는 경우는 기입하지 않음

골밀도검사 설문

1. 젊은 시절 가장 큰 키는? □□□.□cm
 ※ 소수점 첫째자리까지 기입

2. 부모 중 골다공증 진단 또는 허리가 휘었거나, 경미한 외상에 뼈가 부러진 분이 있습니까?
☐ 1 예 ☐ 0 아니오

3. 나는 지난 1년간 한번이상 넘어진 일이 있다.
☐ 1 예 회 ☐ 0 아니오
 ※ '□□ 1 예' 란에 check 한 경우 넘어진 횟수 직접 기입




국민건강영양조사 제4기
- 식품섭취조사표 II (개인별 24시간 회상법) -
(만 1세 이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의거하여 비밀이 보장됩니다.

조사표 종류		조사일	
식품섭취조사표 II		년	
조사표 일련번호		월 일	
		요일	

조시구	거처	가구	가구원	대상자 성명	응답자 성명	만 나이	연락처	조사원 성명	비고
						세		(서명)	

1. 어제 하루 동안 섭취하신 식사 내용과 분량을 말씀해 주십시오.

식재료 구분	시간	식사 장소	식재료 명	영양 성분	조리음식			섭취음식			식품 재료명 및 식품상대 량	가공 여부	식품재료량			음식 재료 비율	식품 코드	비고		
					음식 재료 명	부피	중량	음식 재료 명	부피	중량			음식 재료 명	부피	중량			참고사항	제품명	제조 회사명
 <div style="display: inline-block; vertical-align: middle; text-align: center;"> <div>행정안전부</div> <div>국가기록원</div> </div>																				

2. 특별한 이유로 인해 식사 조절을 하고 계십니까? ☐ 1 예 ☐ 2 아니오

3. [2번 문항에 '1'에'로 답한 경우] 그 이유는 무엇입니까?

□: 전환이 있어서 (전환명)

二、學區劃分 區劃界之 根據在

23 Feb 1964

4. 어제 섭취하신 식사 분량은 평소의 식사에 비해서 어떻게 됩니까?

二二 萬 소에 日 佛 尼 經 이 出 現 了 然 也

□ 3 總ふの 出金数に

二、總公司與分公司之關係

5. 하루에 물(생수, 보리차, 과일차, 옥수수차 등)을 얼마나 섭취하십니까?

1266



보건복지가족부



질병관리본부

III-2. 식생활조사표

조사구	거처	가구	가구원



국민건강영양조사 제4기 - 식생활 조사표 - (만 1세 이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
식생활 조사표	

성명	대상자	응답자 연락처	집
	응답자		핸드폰
성 별	남 / 여	비고	
만 나이	만 세		

조사원 성명	[서명]	조사일	년
			월 일



보건복지가족부



질병관리본부

조식구	거처	가구	가구원

■식습관 조사

1. 지난 이틀 동안 매끼 식사를 하셨습니까?							
1일전 (어제)	아침	① 예 ② 아니오	점심	① 예 ② 아니오	저녁	① 예 ② 아니오	
2일전 (그제)	아침	① 예 ② 아니오	점심	① 예 ② 아니오	저녁	① 예 ② 아니오	
1-1. 이틀 중 하루라도 아침을 거르셨다고 답하신 경우 그 주된 이유는 무엇이었습니까?							
① 늦잠을 자서 ② 식욕이 없어서 ③ 소화과 잘 안돼서 ④ 아침 식사가 준비되지 않아서 ⑤ 체중을 줄이기 위해서				⑥ 돈을 절약하기 위해서 ⑦ 시간이 없어서 ⑧ 습관이 돼서 ⑨ 기타			
2. 최근 1년 동안 평균적으로 간식을 얼마나 자주 하셨습니까?							
① 하루 3회 이상 ② 하루 2회 ③ 하루 1회				④ 하루에 1회 ⑤ 거의 안한다(주 3회 미만)			
3. 최근 1년 동안 평균적으로 외식(매식, 직장 급식, 학교 급식)을 얼마나 자주 하셨습니까?							
① 하루 2회 이상 ② 하루 1회 ③ 주 1-6회				④ 월 1-3회 ⑤ 거의 안한다(월 1회 미만)			
4. 최근 1년 동안 대체로 가족(가족 중 한사람 이상)과 함께 식사하셨습니까? 끼니별로 답해 주십시오.							
아침	① 예 ② 아니오	점심	① 예 ② 아니오	저녁	① 예 ② 아니오		

■식이보충제

5. 최근 1년 동안의 비타민/무기질제 및 건강기능식품 복용 실태에 관한 조사입니다.

5-1. 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 비타민 및 무기질제를 섭취한 경험이 있습니까?	① 예 ② 아니오
5-2. 최근 1년 동안 2주 이상 지속적으로 건강기능식품을 섭취한 경험이 있습니까?	① 예 ② 아니오
5-3. 5-1,2번에서 '①예' 라고 답한 경우, 복용 동기는 무엇이었습니까?	
① 의사의 권유 ② 약사의 권유 ③ 친지나 주위 사람의 권유	④ 자신의 판단 ⑤ 광고 ⑥ 기타



행정안전부
국가기록원

6. 현재 복용 중인 식이보충제에 대한 질문입니다.

6-1. 제품의 종류	(가) 비타민/무기질제	(가)	(가)	(가)
	(나) 종합비타민	(나)	(나)	(나)
	(다) 건강기능식품	(다)	(다)	(다)
	(라) 기타	(라)	(라)	(라)
6-2. 제조 회사명 (수입판매원)				
6-3. 제품명				
6-4. 제품유형	(가) 액상	(가)	(가)	(가)
	(나) 파우더상	(나)	(나)	(나)
	(다) 계곡	(다)	(다)	(다)
	(라) 분말	(라)	(라)	(라)
	(마) 액체	(마)	(마)	(마)
	(바) 캡슐	(바)	(바)	(바)
	(나) 기타	(나)	(나)	(나)
6-5. 복용기간 (개월)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
6-6. 복용빈도	(가) 하루 3회 이상	(가)	(가)	(가)
	(나) 하루 2회	(나)	(나)	(나)
	(다) 하루 1회	(다)	(다)	(다)
	(라) 주 2~5회	(라)	(라)	(라)
	(마) 주 1회 이하	(마)	(마)	(마)
6-7. 1회 복용량	(가) <input type="text"/> <input type="text"/> 정, 캡슐	(가)	(가)	(가)
	(나) <input type="text"/> <input type="text"/> 포, 액, 알	(나)	(나)	(나)
	(다) <input type="text"/> <input type="text"/> 환	(다)	(다)	(다)
	(라) <input type="text"/> <input type="text"/> 스펀	(라)	(라)	(라)
	(마) <input type="text"/> <input type="text"/> _____	(마)	(마)	(마)

■영양지식 조사 (초등학생 이상만 응답하십시오.)

7. 우리 국민을 위한 '식생활지침(식사지침)' 에 대해 들어보신 적이 있으십니까?

① 예 ② 아니오

8. 다음은 '한국인을 위한 식생활지침' 의 내용입니다. 각 항목별로 실천여부를 해당란에 표시해 주십시오.

8-1. 곡류, 채소과일류, 어육류, 유제품 등 다양한 식품을 섭취하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-2. 짠 음식을 피하고 싱겁게 먹자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-3. 건강체중을 위해 활동량을 늘리고 알맞게 섭취하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-4. 식사는 즐겁게 하고, 아침을 꼭 먹자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-5. 음식을 위생적으로, 필요한 만큼 준비하자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-6. 밥을 주식으로 하는 우리 식생활을 즐기자	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다
8-7. 술을 마실 때는 그 양을 제한하자(※19세 이상 성인만 응답)	① 실천한다 ② 실천하려고 노력한다 ③ 실천하지 않는다/못 한다

9. 가공식품을 사거나 고를 때 '영양표시' 를 읽으십니까?

- ① 읽는다
 ② 읽지 않는다 (= 10번 문항으로 이동)
 ③ 영양표시가 무엇인지 모른다 (= 10번 문항으로 이동)

9-1. 9번 문항에서 '① 읽는다' 고 대답하신 경우에, 영양표시 항목에서 가장 관심 있게 보는 영양소는 무엇입니까?

- | | | | |
|--------|--------|---------|------|
| ① 열량 | ④ 단백질 | ⑦ 트랜스지방 | ⑩ 기타 |
| ② 탄수화물 | ⑤ 지방 | ⑧ 콜레스테롤 | |
| ③ 당류 | ⑥ 포화지방 | ⑨ 나트륨 | |

9-2. 9번 문항에서 '① 읽는다' 고 대답하신 경우에, 영양표시내용이 식품을 고르는 데 영양을 미칩니까?

- ① 예 ② 아니오

10. 지난 1년간 보건소, 구청, 동사무소, 복지시설, 학교, 병원 등에서 실시된 영양교육 및 상담을 받은 적이 있으십니까?

- ① 예 ② 아니오

■식품안정성 조사

11. 지난 1년간 식생활 지원 프로그램(임산부 및 영유아 보충 영양관리사업, 복지관 노인 급식, 방학 중 도시락 지원)을 받아 본 경험이 있으십니까?

- ① 예 ② 아니오

※12번 문항은 가구원 중에 한분만 답해주십시오.

12. 다음 중 지난 1년 동안 귀댁의 식생활 영편을 가장 잘 나타낸 것은 어느 것입니까?

- ① 우리 가족 모두가 원하는 만큼의 충분한 양과 다양한 종류의 음식을 먹을 수 있었다
 ② 우리 가족 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

■여성 건강

※ 13~17번 문항은 여성분만 답해주십시오.

13. 현재 월경을 하고 계십니까?

① 초경 전	② 임신 중	③ 폐경
③ 불규칙	④ 수유 중	⑥ 자궁 절제술

14. 초경과 폐경 시기는 언제였습니까? 해당 항목에만 응답해주십시오.

초경 연령	만	<input type="text"/> <input type="text"/> 세	폐경 연령	만	<input type="text"/> <input type="text"/> 세
-------	---	---	-------	---	---

15. 경구피임약을 복용하신 적이 있으십니까?

① 예 ② 아니오

15-1. 15번 문항에서 '①예' 라고 답하신 경우, 총 복용 기간은 얼마 동안입니까?
(복용 도중 피임약을 드시지 않은 기간은 제외됩니다.)

복용시작 및 중단시기 (복용 차수별로 응답)	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
총 복용 기간	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월

16. (피임 목적으로 복용하신 경우를 제외하고) 여성호르몬제를 복용하신 적이 있으십니까?

① 예 ② 아니오

16-1. 16번 문항에서 '①예' 라고 답하신 경우, 복용한 호르몬제의 종류와 총 복용 기간은 얼마 동안입니까? (복용 도중 호르몬제를 드시지 않은 기간은 제외됩니다.)

호르몬제 종류	
복용시작 및 중단시기 (복용 차수별로 응답)	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
	<input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 - <input type="text"/> <input type="text"/> 년 <input type="text"/> <input type="text"/> 월 → <input type="text"/> <input type="text"/> 개월 복용
총 복용 기간	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 개월

17. 임신을 하신 적이 있으십니까? [현재 임신 중, 정상출산, 사산, 자연유산, 인공유산 등 모두 포함]

① 예 ② 아니오

※ 17번 문항에서 '①예' 라고 하신 경우만 답해주십시오.

17-1. 지금까지 총 임신횟수는 몇 회입니까?

회

17-2. 처음으로 출산하신 나이는 몇 세입니까?

만 세

III-3. 영유아식생활조사표

조사구	거처	가구	가구원



	국민건강영양조사 제4기 - 영유아 식생활 조사표 - [만 12개월 이상 48개월 미만]
--	--

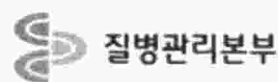
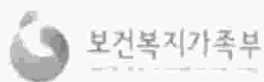
이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
영유아 식생활 조사표	

성명	대상자	집	응답자 연락처	핸드폰
	응답자			
성 별	남 / 여		비고	
만 나이	만	세		

조사원 성명	[서명]	조사일	년
			월 일



호사구	거치	가구	거구원

1. 출생 시 아기의 신장과 체중은 어느 정도였습니까?		
신장	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> cm	체중 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> kg
2. 아기의 출산일은 예정일과 얼마나 달랐습니까?		
① 예정일 ±2주 이내	③ 예정일 4-6주 전	
② 예정일 2-4주 전	④ 예정일 8-12주 전	
3. 아기의 분만방법은 무엇이었습니까?		
① 자연분만		
② 제왕절개		
4. 아기의 수유방법 및 수유기간에 관한 내용입니다.		
4-1-1. 모유 수유 여부	4-2-1. 모유 수유 시작 시기	4-3-1. 모유 수유 기간
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
② 아니오		
4-1-2. 조제분유 수유 여부	4-2-2. 조제분유 수유 시작 시기	4-3-2. 조제분유 수유 기간
① 예	<input type="text"/> <input type="text"/> 주	<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
② 아니오		
5. [4-1 문항에서 조제분유를 수유했다고 답한 경우] 조제분유를 먹이기 시작한 이유는 무엇입니까?		
① 모유량이 부족하거나 안 나와서	⑥ 미용상의 이유로	
② 엄마 건강 때문에	⑦ 병원에서 조제분유를 먹여서	
③ 아가 건강 때문에	⑧ 유두환을 때문에	
④ 작업 때문에	⑨ 수유 장소 등 환경이 적절하지 않아서	
⑤ 분유가 더 좋다고 들어서	⑩ 기타	
6. 일반우유(생우유)를 먹이기 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까?		<input type="text"/> <input type="text"/> 개월
7. 젖이나 분유이외의 이유 보충식을 시작한 시기는 생후 몇 개월경입니까?		<input type="text"/> <input type="text"/> 개월

8. 생후 6개월에서 9개월까지 이유 보충식(주스 제외)을 주로 어떻게 먹이셨습니까?

1. 우유병에 넣어 먹였다
2. 숟가락으로 떠 먹였다

9. 아기에게 영양제를 복용시킨 경험이 있으십니까?

1. 예
2. 아니오

10. 9번 질문에 '예' 라고 답한 경우, 아기에게 복용시킨 영양제의 종류는 무엇이었습니까? (복수응답가능)

- | | |
|-----------------------|-----------|
| 1. 비타민/무기질제(종합비타민 포함) | 2. 클로렐라 |
| 3. 키성장영양제(유청분말 등) | 4. 감마리놀렌산 |
| 5. 유산균영양제, 전장제 | 6. 해양조류오일 |
| 7. 초유영양제 | 8. 기타 |
| 9. 프로폴리스 | |

행정안전부
국가기록원

III-4. 식품섭취빈도조사표

조사구	거처	가구	가구원



국민건강영양조사 제4기 - 식품섭취빈도조사표 - (만 12세 이상)

이 조사표에 기재된 내용은 통계법 제33조에 의하여 비밀이 보장됩니다.

조사구	거처	가구	가구원

조사표 종류	조사표 일련번호
식품섭취빈도조사표	

성명	대상자	집	응답자 연락처	핸드폰
	응답자			
성 별	남 / 여		비고	
만 나이	만 세			

조사원 성명	[서명]	조사일	년
			월 일



보건복지가족부



질병관리본부

조사구	거제	가주	가주원
-----	----	----	-----

■다음 각 식품 혹은 각 식품을 주재료로 조리한 음식을 얼마나 자주 드시는지 응답해주시시오.

식품 및 음식명	섭취빈도 (회)	1일			1주			1달		1년 거의 안 먹음	비고
		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6-11	
곡 류	1.쌀	10	8	7	3	3	3	3	2	1	0
	2.잡곡(보리 등)	10	10	7	3	3	1	3	2	1	0
	3.라면(인스턴트 자장면 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	4.국수(냉면, 우동, 칼국수 포함)	10	10	7	3	3	1	3	2	1	0
	5.빵류(모든 빵 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	6.떡류(떡볶이, 떡국 포함)	10	10	7	3	3	2	3	2	1	0
	7.과자류	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
두 류 서 류	8.두부(국, 찌개, 부침, 조림, 순두부 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	9.콩류(콩밥, 콩자반 포함)	10	10	7	3	3	1	3	2	1	0
	10.두유	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	11.김치(국, 볶음, 조림, 튀김, 찜김자 포함)	10	10	7	3	3	1	3	2	1	0
육 류 난 류	12.고구마(고구마, 찜고구마, 튀김, 맛탕 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	13.쇠고기(국, 탕, 찌개, 편육, 장조림, 구이, 볶음, 비프까스, 튀김, 찜 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	14.닭고기(삼계탕, 백숙, 찜, 튀김, 조림, 볶음 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	15.돼지고기(찌개, 구이, 볶음, 돈까스, 튀김 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	16.햄, 베이컨, 소시지(핫도그 포함)	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0
	17.달걀	10	10	7	3	3	4	3	2	1	0

식품 및 음식명	섭취빈도 (회)	1일			1주			1달		1년	거의 안 먹음	비고
		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6-11		
생 선 류	18.고등어	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	19.참치	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	20.조개(굴비 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	21.명태(북어, 동태, 생태, 코다리 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	22.멸치	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	23.어묵류(오징어)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	24.오징어(마른 오징어 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	25.조개류	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
채 소 류	26.젓갈류	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	27.배추국, 전, 김치 포함	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	28.된국, 생채, 나물, 깍두기, 동치미, 단무지 포함	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	29.무청	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	30.콩나물(무침, 국 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	31.시금채(국, 나물 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	32.오애생채, 오이소박이, 오이지 포함	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	33.고추생것, 전, 볶음 포함	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	34.당근(생것, 튀김, 주스 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	35.호박(나물, 전, 찌개 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	36.양배추(김치, 국, 찜, 볶음, 생것 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	37.토마토(생것, 주스 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	38.버섯류(볶음, 무침, 찌개, 전 포함)	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	

조사구	거처	가구	가구원

식품 및 음식명	섭취빈도 (회)	1일			1주			1달		1년	거의 안 먹음	비고
		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6-11		
해조류	39.미역(국, 무침, 줄기볶음 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(5)	(4)	(4)	(3)	(1)	(0)	
	40.김(구이, 무침, 김밥 포함)	(4)	(8)	(7)	(3)	(10)	(4)	(10)	(10)	(1)	(0)	
과일류	41.귤(금귤, 주스, 통조림 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	42.감, 귤	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	43.배	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	44.수박	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	45.참외	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	46.딸기	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	47.포도(주스, 통조림 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	48.복숭아(주스, 통조림 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	49.시금치(주스 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	50.바나나	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	51.오렌지(주스 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
우유제품	52.우유(저지방우유, 탈지우유, 가공우유, 분유 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	53.요구르트(액상, 반고형 포함)	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	
	54.아이스크림	(4)	(8)	(2)	(3)	(2)	(4)	(2)	(3)	(1)	(0)	

식품 및 음식명		섭취빈도 (회)			1주			1달		1년	가정 안 먹음	비고
		3	2	1	4-6	2-3	1	2-3	1	6-11		
음료	55.탄산음료(콜라, 사이다, 원타 포함)	(6)	(8)	(7)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
	56.커피	(6)	(8)	(4)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(4)	(0)	
	57.녹차	(6)	(8)	(4)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
주류	58.맥주	(6)	(8)	(7)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
	59.소주	(6)	(8)	(7)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
	60.막걸리	(6)	(8)	(7)	(3)	(7)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
기타	61.햄버거	(9)	(8)	(7)	(3)	(6)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
	62.피자	(9)	(8)	(7)	(3)	(6)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	
	63.튀김 음식	(9)	(8)	(7)	(3)	(6)	(4)	(3)	(3)	(1)	(0)	

제 3 장 연 구 진



행정안전부
국가기록원

○ 질병관리본부 만성병조사와 국민건강영양조사 수행

김영태(과장)	이종범(구강역학조사관)	김지수(선임연구원)	임도상(선임연구원)	노선진(기술연구원)
김성우(사무관)	홍재현(구강역학조사관)	김소연(선임연구원)	정수은(선임연구원)	신보미(기술연구원)
오경원PL(책임연구원)	권상화(책임연구원)	손혜현(선임연구원)	조유미(선임연구원)	신선정(기술연구원)
서순려(보건연구사)	김기남(책임연구원)	심영빈(선임연구원)	표은영(선임연구원)	안혜란(기술연구원)
최선훈(보건연구사)	이봉숙(책임연구원)	심지선(선임연구원)	김양하(기술연구원)	엄성태(기술연구원)
조철수(주무관)	이정미(책임연구원)	엄선옥(선임연구원)	김영은(기술연구원)	전진영(기술연구원)
박금수래(주무관)	장명진(책임연구원)	이나연(선임연구원)	김은경(기술연구원)	한옥주(기술연구원)

국민건강영양조사 전문조사수행팀

류선희(선임연구원)	김미정(기술연구원)	박미혜(기술연구원)	전경자(기술연구원)
송민선(선임연구원)	김보람(기술연구원)	박영이(기술연구원)	정명재(기술연구원)
양경아(선임연구원)	김선미(기술연구원)	박은희(기술연구원)	정명주(기술연구원)
이여진(선임연구원)	김소연(기술연구원)	박진영(기술연구원)	최성현(기술연구원)
이영옥(선임연구원)	김소영(기술연구원)	손명희(기술연구원)	천정란(기술연구원)
이정현(선임연구원)	김소정(기술연구원)	양연주(기술연구원)	최선미(기술연구원)
정민영(선임연구원)	김소현(기술연구원)	이상희(기술연구원)	최윤정(기술연구원)
최경희(선임연구원)	김은숙(기술연구원)	이선민(기술연구원)	최지영(기술연구원)
한세현(선임연구원)	김태연(기술연구원)	이수연(기술연구원)	한지애(기술연구원)
금성현(기술연구원)	김혜숙(기술연구원)	이혜원(기술연구원)	홍정희(기술연구원)
김태희(기술연구원)	남후남(기술연구원)	임선미(기술연구원)	황수련(기술연구원)
김경희(기술연구원)	노현호(기술연구원)	임아영(기술연구원)	

공중보건치과의

문성주(부산 강서구보건소)	윤종훈(충남 당진군보건소)
권인환(부산 기장군보건소)	차성학(전북 익산시보건소)
신세영(대구 달성군보건소)	최준경(전남 화순군보건소)
문서하(인천 강화군보건소)	박범훈(전남 여수시보건사업과)
한동희(인천 옹진군보건소)	조권호(전남 해남군보건소)
김민구(대전 서구보건소)	구봉주(경북 구미시보건소)
정형성(울산 울주군보건소)	이문환(경북 청도군보건소)
최진환(경기 남양주시 광역보건지소)	주종훈(경남 진주시보건소)
한대식(강원 영월군보건소)	이동규(경남 진주시보건소)
유종한(충북 청원군보건소)	옥승용(경남 양산시보건소)
고석훈(충북 청원군보건소)	임한솔(제주 서귀포시보건소)
이세형(충남 당진군보건소)	구세진(제주 서귀포시보건소)

방사선사

정현성(대한결핵협회 서울지부)	김진만(대한결핵협회 경기지부)
김형우(대한결핵협회 서울지부)	최만호(대한결핵협회 강원지부)
김광범(대한결핵협회 부산지부)	김관기(대한결핵협회 충북지부)
최선규(대한결핵협회 대구경북지부)	유기현(대한결핵협회 전북지부)
황현욱(대한결핵협회 대구경북지부)	박문수(대한골다공증학회)
김영환(대한결핵협회 인천지부)	김세미(대한골다공증학회)
오근영(대한결핵협회 대전충남지부)	유창수(대한골다공증학회)
오환욱(대한결핵협회 광주전남지부)	손은희(대한골다공증학회)
이윤재(대한결핵협회 울산경남지부)	

국민건강영양조사 수행체계



○ 국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조정 및 분과 자문위원

조정자문위원	강은정(한국보건사회연구원) 강재현(인제대학교 의과대학) 김영택(질병관리본부) 김초일(한국보건산업진흥원) 김 호(서울대학교 보건대학원) 남정모(연세대학교 의과대학)			문현경(단국대학교 식품영양학과) 박덕영(강릉대학교 치과대학) 박순우(대구가톨릭대학교 의과대학) 오경재(원광대학교 의과대학) 오한진(관동대학교 의과대학) 이순영(아주대학교 의과대학)			이원철(가톨릭대학교 의과대학) 전진호(인제대학교 의과대학) 천병률(고려대학교 보건대학원) 최보율(한양대학교 의과대학)			
	간염	한준열(가톨릭대학교 의과대학)			황성규(포천중문대학교 의과대학)					
분과별자문위원	건강 형평성	강영호(울산대학교 의과대학) 김명희(울지대학교 의과대학)			변용찬(한국보건사회연구원) 윤인진(고려대학교 사회학과)			이경용(산업안전보건연구원)		
	결핵	권오정(성균관대학교 의과대학)			류우진(결핵연구원)			심대선(울산대학교 의과대학)		
	고혈압	김순길(한양대학교 의과대학)			김종진(경희대학교 의과대학)			김철호(서울대학교 의과대학)		
	폴다공증	김덕윤(경희대학교 의과대학) 오한진(관동대학교 의과대학)			이동욱(국립암센터) 정윤석(아주대학교 의과대학)					
	구강검사	권호근(연세대학교 치과대학) 김진범(부산대학교 치의학전문대학원)			김현덕(서울대학교 치의학대학원) 정세환(강릉원주대학교 치과대학)			최연희(경북대학교 치의학전문대학원)		
	당뇨병	고경수(인제대학교 의과대학)			박용수(한양대학교 의과대학)			장학철(서울대학교 의과대학)		
	비만	강재현(인제대학교 의과대학) 김경수(가톨릭대학교 의과대학)			최경목(고려대학교 의과대학) 최용환(한양대학교 의과대학)					
	빈혈	김석진(성균관대학교 의과대학) 김순기(인하대학교 의과대학)			문영철(이화여자대학교 의과대학) 방수미(서울대학교 의과대학)					
	손상 및 안전의식	김준식(인하대학교 의과대학) 박혜숙(이화여자대학교 의과대학)			정구영(이화여자대학교 의과대학) 조준필(아주대학교 의과대학)					
	식습관 및 영양	김정희(서울여자대학교 식품과학부) 김초일(한국보건산업진흥원)			문현경(단국대학교 식품영양학과) 임현숙(전남대학교 식품영양학과)			최영선(대구대학교 식품영양학과)		
	신장	오동진(중앙대학교 의과대학) 최범순(가톨릭대학교 의과대학)			한상엽(인제대학교 의과대학) 한상웅(한양대학교 의과대학)					
	신체활동	김병성(경희대학교 의과대학)			박훈기(한양대학교 의과대학)			양윤준(인제대학교 의과대학)		
	안질환	강세웅(성균관대학교 의과대학) 신재필(경북대학교 의과대학)			윤경철(전남대학교 의과대학) 임기환(이화여자대학교 의과대학)					
	암	백현욱(분당세생병원)			오상우(동국대학교 의과대학)			임민경(국립암센터)		
	여성질환	김 수(연세대학교 간호대학) 김종혁(울산대학교 의과대학)			박종신(서울대학교 의과대학) 이동욱(국립암센터)					
	음주	고승덕(협성대학교 보건관리학과) 김광기(인제대학교 보건대학원)			김대진(가톨릭대학교 의과대학) 이명선(이화여자대학교 보건관리학과)					
	이비인후질환	이병돈(순천향대학교 의과대학) 조양선(성균관대학교 의과대학)			진홍률(서울대학교 의과대학) 최승호(울산대학교 의과대학)					
	이상지혈증	박정익(성균관대학교 의과대학)			서홍석(고려대학교 의과대학)			장양수(연세대학교 의과대학)		
	이환조사	김동현(한림대학교 의과대학) 이기형(고려대학교 의과대학)			이순영(아주대학교 의과대학) 이영목(연세대학교 의과대학)			임대현(인하대학교 의과대학)		
	의료이용	유근춘(한국보건사회연구원) 유왕근(대구한의대학교)			이상일(울산대학교 의과대학) 정영호(한국보건사회연구원)			정우진(연세대학교 보건대학원)		
	임상검사	송정환(서울대학교 의과대학) 윤여민(건국대학교 의과대학)			차영주(중앙대학교 의과대학) 채석래(동국대학교 의과대학)					
	정신보건	김경수(가톨릭대학교 의과대학)			신호철(성균관대학교 의과대학)					
	중금속	김 현(충북대학교 의과대학) 박정덕(중앙대학교 의과대학)			백도명(서울대학교 보건대학원) 이종태(고려대학교 보건과학대학)			정해관(성균관대학교 의과대학)		
	폐기능	김세규(연세대학교 의과대학) 김영삼(연세대학교 의과대학)			박인원(중앙대학교 의과대학) 이상도(울산대학교 의과대학)					
	활동제한 및 삶의 질	유제민(강남대학교 교양학부) 배상철(한양대학교 의과대학)			윤영호(국립암센터) 이민규(경상대학교 심리학과)			조민우(울산대학교 의과대학)		
	흡연	이태용(충남대학교 의과대학)			조성일(서울대학교 보건대학원)			지선하(연세대학교 보건대학원)		

○ 국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 관련 학술연구용역

국민건강영양조사(검진, 설문 및 영양조사) 지원정보시스템구축 2단계(신재일, (주)어빌리티 시스템즈)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 가구원확인조사 사업(안태숙, (주)메가리서치)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 영양조사 정도관리 및 조사결과 산출지원(김초일, 한국보건산업진흥원)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 임상검사 사업(황유성, (재)네오던)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조사원 교육 및 정도관리 사업 : 구강검사(박덕영, 강릉원주대학교)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조사원 교육 및 정도관리 사업 : 결핵검사(김희진, 대한결핵협회 결핵연구원)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조사원 교육 및 정도관리 사업 : 안질환 검사(강세웅, 대한안과학회)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조사원 교육 및 정도관리 사업 : 이비인후질환검사(이재서, 서울대학교)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 조사원 교육 및 정도관리 사업 : 골밀도검사(오한진, 관동대학교)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 진단의학검사(임상검사) 정도관리 실시 및 검사 표준지침서 개발(차영주, 중앙대학교)

국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008) 현장수행 정도관리 사업(오상우, 동국대학교)



행정안전부
국가기록원

○ 보건복지가족부 건강정책과 : 과장 정충현

오상윤(사무관)

전은희(주무관)

○ 질병관리본부 만성병조사과 : 과장 김영택

조사·기획PL	조철수(주무관) 박주영(책임연구원)	권현정(선임연구원) 이연경(선임연구원)	이세희(학사연구원) 송지현(학사연구원)
---------	------------------------	--------------------------	--------------------------

질병조사·감시PL	김윤아PL(책임연구원) 서순려(보건연구사) 이준용(공중보건외) 임부돌(책임연구원) 강양화(선임연구원) 김은영(선임연구원) 서승희(선임연구원) 양현주(선임연구원)	임도상(선임연구원) 정수연(선임연구원) 고윤실(기술연구원) 김유진(기술연구원) 김정숙(기술연구원) 김희숙(기술연구원) 박우전(기술연구원) 서성효(기술연구원)	심혜용(기술연구원) 오명은(기술연구원) 이경민(기술연구원) 임주희(기술연구원) 조혜미(기술연구원) 조현(기술연구원) 최영주(기술연구원) 박지현(학사연구원)
-----------	--	--	---

검진·영양·코호트PL	오경원PL(책임연구원) 최선혜(보건연구사) 이중범(구강역학조사관) 홍재현(구강역학조사관) 권상희(책임연구원) 이봉숙(책임연구원) 이정미(책임연구원) 장명진(책임연구원)	김소연(선임연구원) 김지수(선임연구원) 심영빈(선임연구원) 심지선(선임연구원) 이나연(선임연구원) 조유미(선임연구원) 표은영(선임연구원) 김양하(기술연구원)	김은경(기술연구원) 노선진(기술연구원) 신보미(기술연구원) 안혜란(기술연구원) 유유영(기술연구원) 전진영(기술연구원)
-------------	--	--	--

전문조사수행팀	송민선(선임연구원) 양경아(선임연구원) 이여진(선임연구원) 이영옥(선임연구원) 이정현(선임연구원) 정민영(선임연구원) 최경희(선임연구원) 한세현(선임연구원) 금성현(기술연구원) 김미정(기술연구원) 김보람(기술연구원) 김선미(기술연구원) 김소영(기술연구원)	김소정(기술연구원) 김소현(기술연구원) 김은숙(기술연구원) 김태연(기술연구원) 김혜숙(기술연구원) 남후남(기술연구원) 박미혜(기술연구원) 박영이(기술연구원) 박진영(기술연구원) 양연주(기술연구원) 이상희(기술연구원) 이선민(기술연구원) 이수연(기술연구원)	이혜원(기술연구원) 임선미(기술연구원) 임수진(기술연구원) 임아영(기술연구원) 전경자(기술연구원) 정명주(기술연구원) 정명재(기술연구원) 최선미(기술연구원) 최윤정(기술연구원) 홍정희(기술연구원) 황수련(기술연구원)
---------	--	--	--

건강·손상 조사·감시PL	공경애(책임연구원) 김윤정(책임연구원) 홍성옥(책임연구원) 양미애(선임연구원)	임숙영(선임연구원) 김명자(기술연구원) 박선민(기술연구원) 전채민(기술연구원)	지유나(기술연구원) 최정아(기술연구원)
---------------	--	--	--------------------------

전문조사수행팀	강명희(기술연구원) 김고운(기술연구원) 김미년(기술연구원)	김인정(기술연구원) 박주희(기술연구원) 서우순(기술연구원)	이영자(기술연구원) 최영숙(기술연구원)
---------	--	--	--------------------------



행정안전부
국가기록원

2008 국민건강통계 국민건강영양조사 제4기 2차년도(2008)

발 행 : 2009. 12.

발 행 인 : 이 중 구(질병관리본부장)

편 집 인 : 김 영 택(질병관리본부 만성병조사과장)

발 행 처 : 질병관리본부 질병예방센터 만성병조사과 검진·영양·코호트PL

홈페이지 <http://knhanes.cdc.go.kr/>

주 소 (122-701) 서울특별시 은평구 통일로 194

전화번호 (02) 380-2189,2190

팩 스 (02) 382-0398

이 책은 질병관리본부에 소유권이 있습니다. 질병관리본부의 승인없이
상업적인 목적으로 사용하거나 판매할 수 없습니다.



행정안전부
국가기록원



KNHANES
Korea National
Health And Nutrition
Examination Survey

300085

2/3

협력학회(M.O.U 체결)

대한가정의학회
대한결핵및호흡기학회
대한골다공증학회
대한구강보건학회
대한안과학회
대한이비인후과학회
대한진단검사의학회

자문학회(가나다순)

대한간학회
대한고혈압학회
대한당뇨병학회
대한비만학회
대한산부인과학회
대한소아과학회
대한스트레스학회
대한신장학회
대한심장학회
대한암예방학회
대한예방의학회
대한응급의학회
대한지역사회영양학회
대한천식및알레르기학회
대한혈액학회
여성건강간호학회
한국건강심리학회
한국건강형평성학회
한국보건경제정책학회
한국보건교육건강증진학회
한국보건사회학회
한국보건행정학회
한국역학회
한국영양학회
한국인구학회
한국조사연구학회
한국지질·동맥경화학회
한국환경보건학회



보건복지가족부 건강정책과

110-793 서울특별시 종로구 율곡로 75
TEL : (02) 2023-7489 FAX : (02) 2023-7499



질병관리본부 만성병조사과 검진·영양·코호트 PL

122-701 서울특별시 은평구 통일로 194
TEL : (02) 380-2189, 2190 FAX : (02) 382-0398