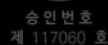
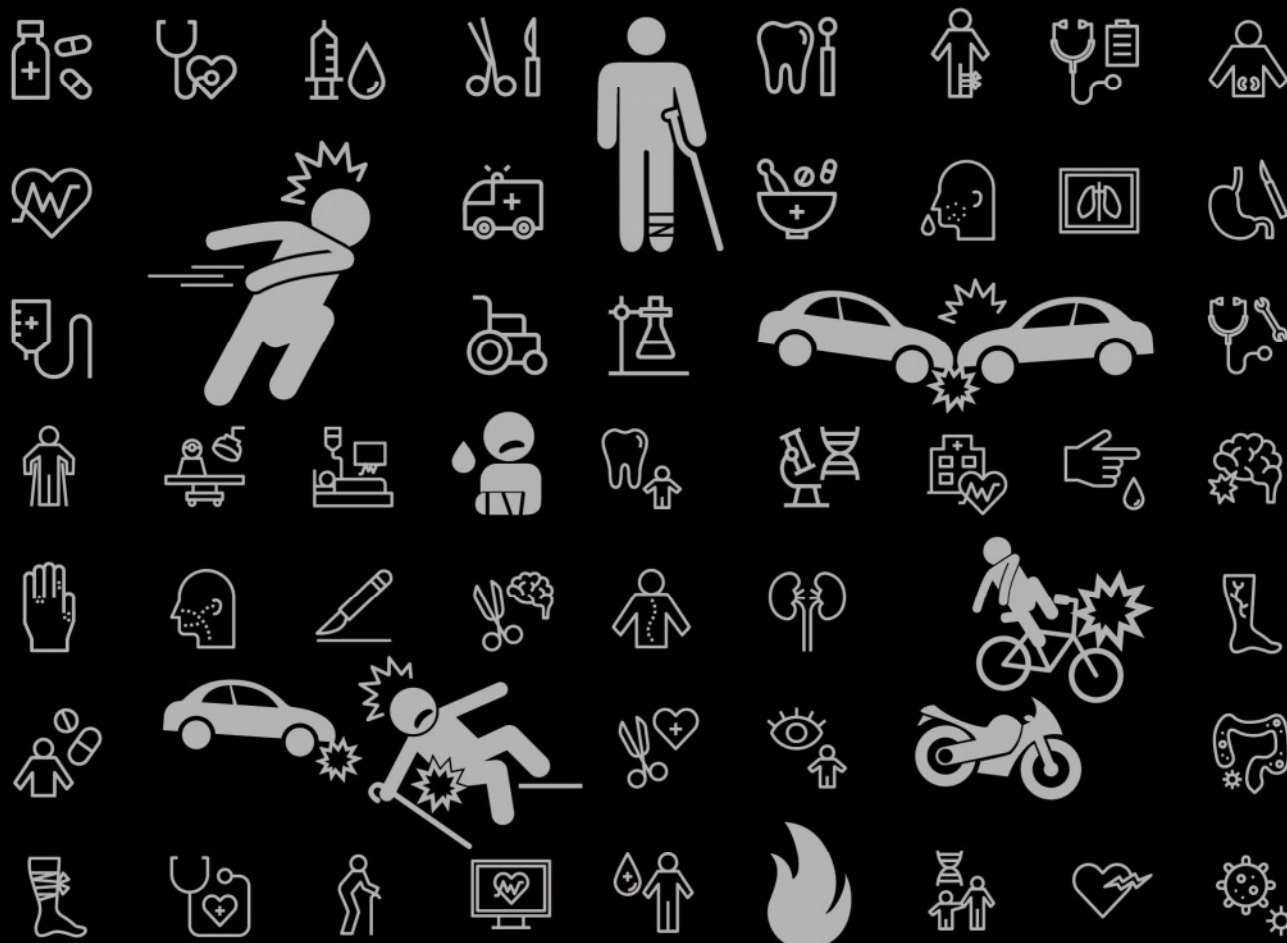


11-1790387-100468-10



2004-2023



질병관리청

발 간 등 록 번 호
11-1790387-100468-10



승인번호
제 117060 호



ISSN 2586-2375

2023 퇴원손상통계

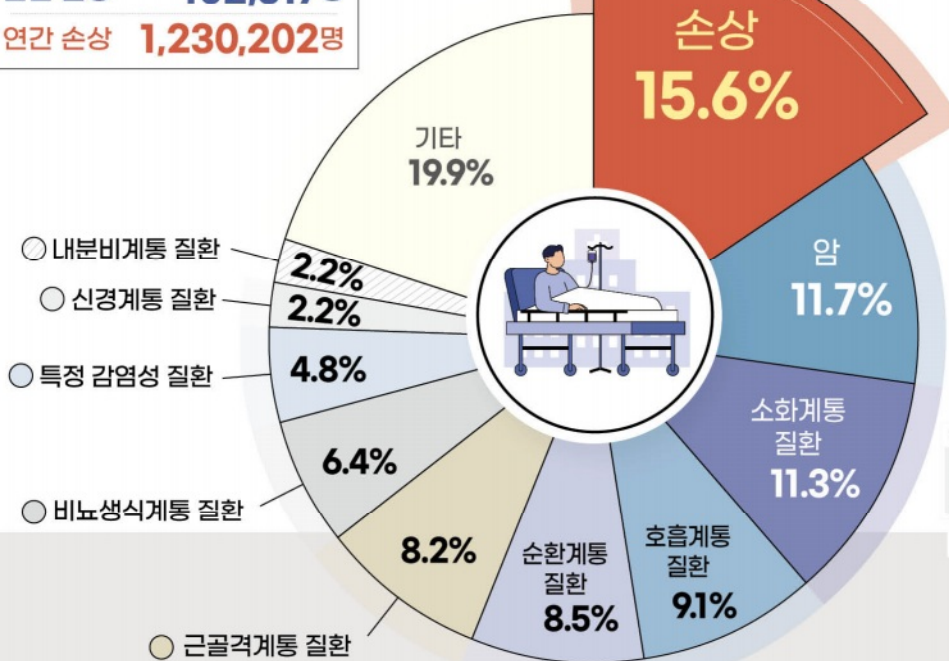
Korea National Hospital Discharge In-depth Injury Survey

[2004-2023]

그림으로 보는 2023 퇴원손상통계

I 전체 입원환자 중 손상 규모

하루 손상 **3,370명**
 한달 손상 **102,517명**
 연간 손상 **1,230,202명**



* 손상 규모: 2023년도 전체 퇴원환자 중 손상환자 분율

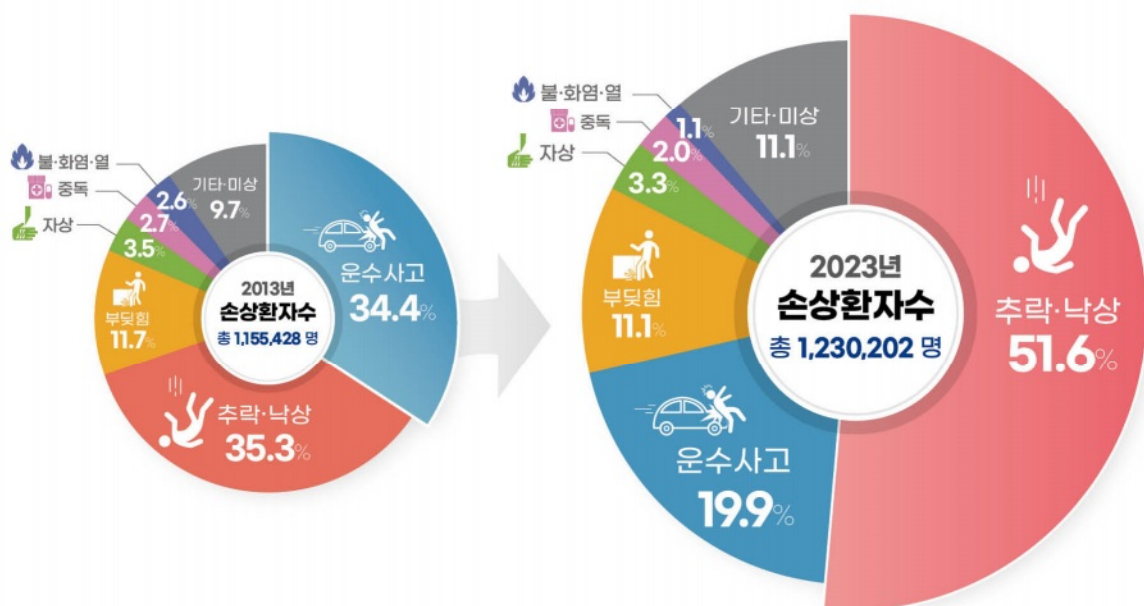
* 손상 비율: 주진단 또는 부진단에 손상 코드가 포함된 경우 모두 포함하여 산출

* 그 외 질환군 비율: 주진단 코드 기준으로만 산출

* 하루 손상: 전체 퇴원환자 중 평균 하루 동안 발생한 손상환자 추정 값

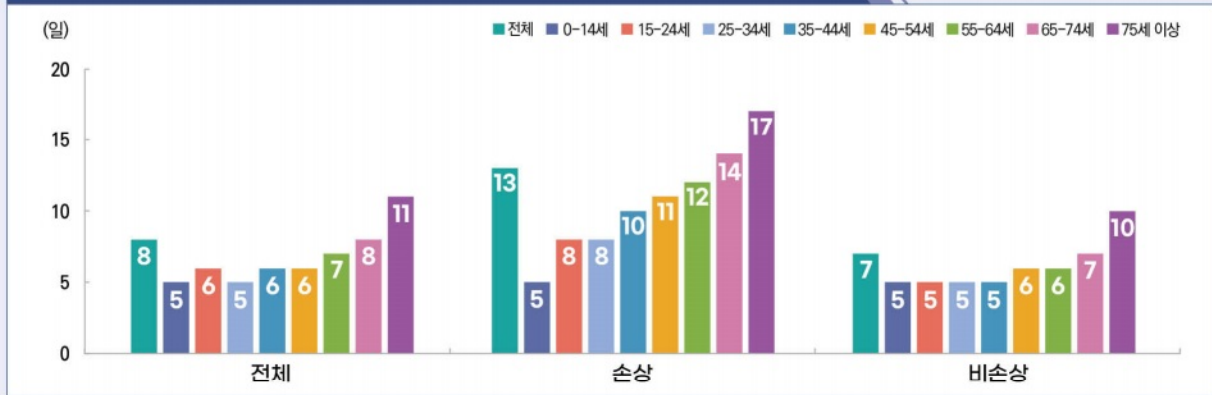
* 한달 손상: 전체 퇴원환자 중 평균 한달 동안 발생한 손상환자 추정 값

I 주요 손상 원인

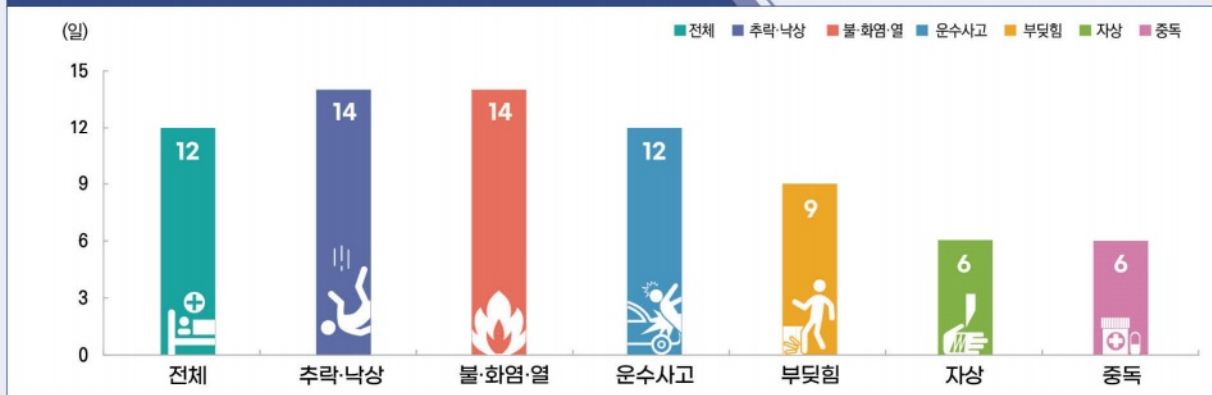




I 전체 및 손상 입원환자의 평균재원일수



I 주요 손상 원인별 평균재원일수



I 주요 손상 세부 발생 부위(5순위)

추락·낙상의 손상 세부 부위

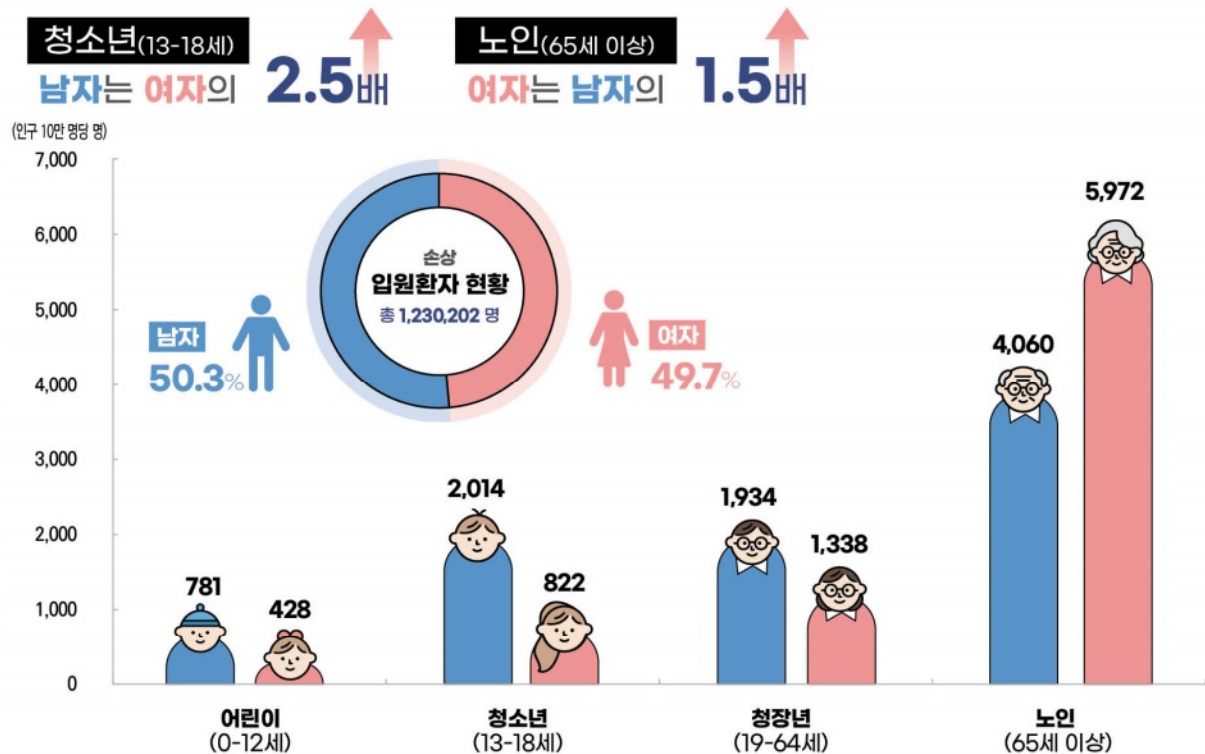


운수사고의 손상 세부 부위



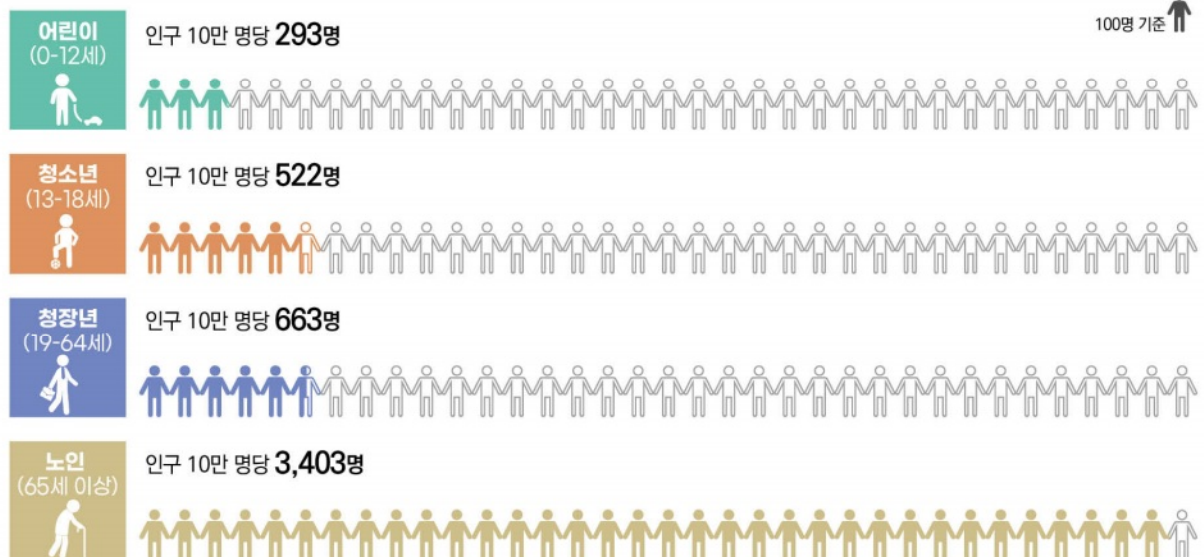
그림으로 보는 2023 퇴원손상통계

I 생애주기별 손상 입원율의 성별 현황



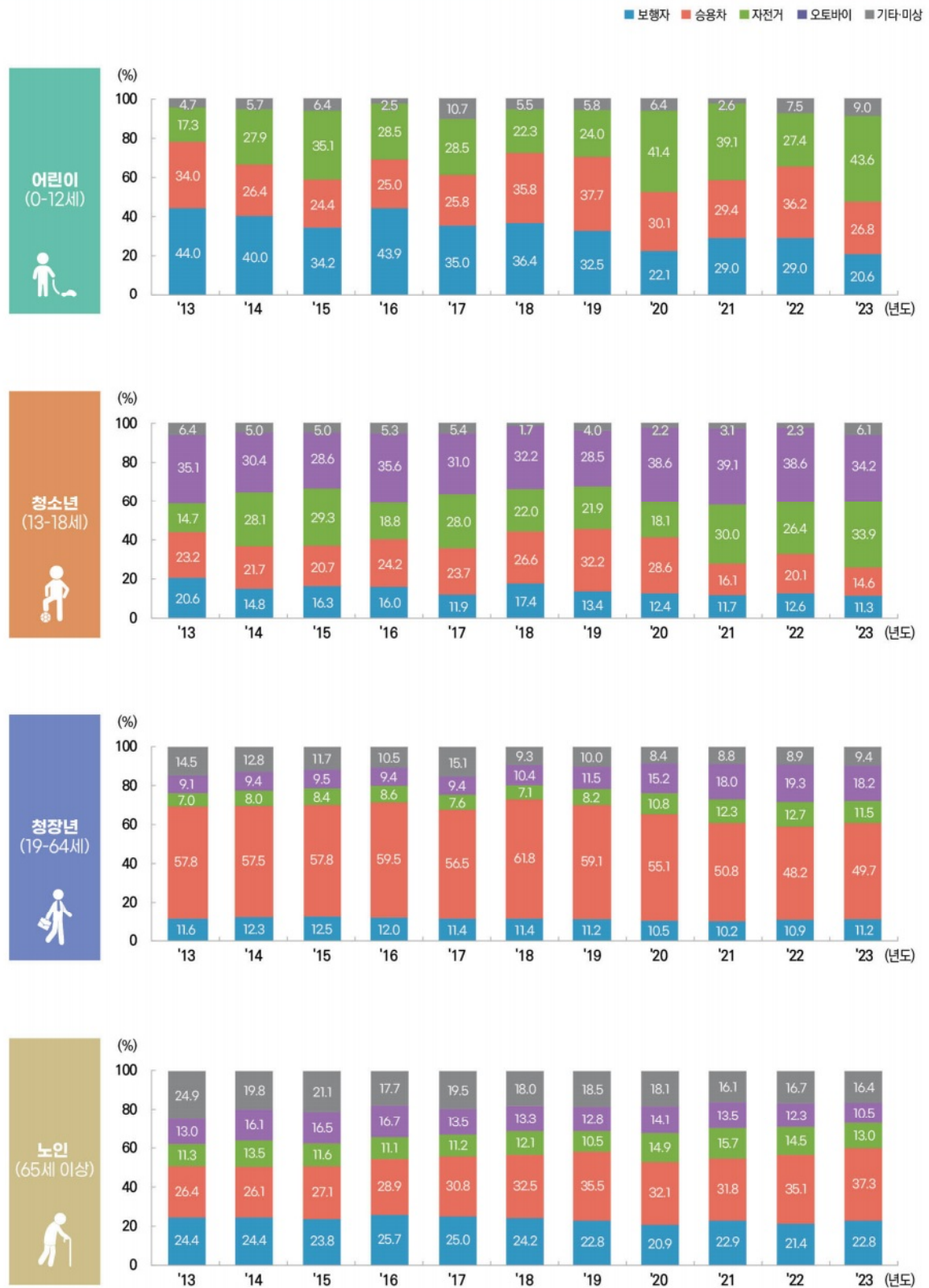
I 생애주기별 추락 및 낙상에 의한 손상 규모

65세 이상 노인은 어린이(0-12세)보다 **11.6배** ↑ 높아 **위험!**





I 생애주기별 운수사고의 주요 유형 분율



발간사

손상(Injury)이란 "각종 사고, 재해 또는 중독 등 외부적인 위험요인에 의하여 발생하는 신체적·정신적 건강상의 문제 또는 그 후유증"을 일컬으며 손상 사전 예방과 체계적 관리의 중요성이 지속적으로 강조되고 있습니다. 세계보건기구(WHO)는 손상 예방의 첫걸음으로 국가 손상감시체계 구축을 권고(1989년)하였고, 이에 질병관리청은 손상 발생 현황을 파악하여 근거 기반의 손상예방 정책 수립을 지원하고자 2005년부터 의료기관의 의무기록 자료를 활용한 「퇴원손상심층조사」를 도입해 매년 시행하고 있습니다.

이 조사를 통해 제공되는 「퇴원손상통계」는 매년 국가 단위의 입원환자 발생 현황과 손상으로 인한 입원환자의 인구학적 특성, 손상 기전, 발생 장소, 손상 발생 행위 등을 심층 조사하여 분석한 국가 승인 통계입니다. 이는 손상 위험요인의 조기 파악과 효과적인 예방 및 관리 정책 마련을 위한 근거자료로 활용되고 있습니다.

「2023 퇴원손상통계」는 2023년 1월 1일부터 12월 31일까지의 퇴원환자를 대상으로 의무기록을 조사·분석한 결과를 담고 있습니다. 2023년 입원환자는 총 788만여 명이며, 이 중 손상환자는 123만여 명(15.6%)으로 가장 많은 비율을 차지했습니다. 전체 손상환자는 남자(50.3%)가 많았으나, 65세 이상에서는 여자(63.6%)가 많았습니다. 주요 손상의 원인은 추락·낙상으로 특히, 0-14세보다 75세 이상에서 추락·낙상으로 인한 손상이 15.9배 높게 나타났습니다. 다만, 2023년 발생한 손상 환자

현황은 코로나19 대유행 이후 본격적인 일상 회복이 이루어진 해로 사회적 활동의 재개, 의료기관 이용 등의 변화로 의료기관 방문 환자도 점차 이전 수준으로 회복되고 있는 상황임을 고려할 필요가 있습니다.

손상은 대상, 기전 등의 특성에 따라 위험요인을 적절히 통제함으로써 충분히 예방할 수 있습니다. 다양한 손상에 대한 조사 결과를 담고 있는 「퇴원손상통계」와 퇴원손상심층조사 원시자료가 손상을 예방하기 위한 연구와 정책수립의 근거자료로 적극 활용되어 국민들의 건강한 삶에 기여할 수 있기를 기대합니다.

특히, 「손상 예방 및 관리에 관한 법률」이 2025년 1월 24일부터 본격 시행됨에 따라, 질병관리청을 중심으로 손상 예방 관리를 위한 국가적 대응체계의 제도적 기반이 마련되었습니다. 이는 손상 예방 정책 추진에 있어 중요한 전환점이며, 질병관리청은 이 법률을 근간으로 과학적 근거에 기반한 체계적 손상 감시와 예방사업을 적극 추진하고 정책 수립으로 이어지도록 노력하겠습니다.

끝으로 본 통계집이 발간되기까지 퇴원 손상심층조사에 대한 각별한 애정으로 참여 해주신 250개 표본병원 관계자 분들과 관련 전문가분들께 깊이 감사드립니다.



2025년 6월

질병관리청장

지영미

일러두기

퇴원손상심층조사는 손상 예방 및 관리에 관한 법률(제6,9,14,17조), 통계법(제18, 23, 32, 33조), 보건의료기본법(제39, 41, 53, 57조), 개인정보보호법(제15조)을 근거로 하여 수행하는 의료기관 퇴원환자에 관한 조사로서 국가승인통계(승인번호 117060호)입니다.

본 통계집은 2023년 퇴원 손상환자의 주요 결과를 담고 있으며, 미국의 퇴원환자조사(National Hospital Discharge Survey) 방법론을 기반으로 하였습니다.

병상 규모와 상관없이 단과병원, 요양병원, 노인병원, 국군병원, 재활병원은 모집단에서 제외하였고, 의료기관 도착당시 사망(Dead On Arrival), 입원거부, 외래환자, 정상신생아는 조사대상에서 제외하였으므로 결과 해석에 주의하시기 바랍니다.

본 통계집의 결과는 표본병원 및 표본환자의 추출률 등을 반영하여 계산된 가중값을 적용하여 산출된 추정치이며 각 통계치는 반올림한 값으로 하위분류의 합이 전체와 일치하지 않을 수 있습니다.

본 통계집에서 퇴원율(인구 10만 명당 비율)은 퇴원환자수 추정값을 추계인구로 나누어 10만을 곱한 결과입니다. 퇴원율은 손상으로 입원해서 퇴원한 지표로 입원율로도 해석할 수 있으며, 퇴원율 추이는 각 해당년도의 추계인구를 적용하여 제시하였습니다.

연령 구분은 통계청의 한국표준질병·사인분류의 국제비교를 위한 통계표와 관련된 권고사항을 일부 변형하여 0-14세, 15-24세, 25-34세, 35-44세, 45-54세, 55-64세, 65-74세, 75세 이상으로 분류

하였습니다. 또한 생애주기별 분석을 위해서 어린이 0-12세, 청소년 13-18세, 청장년 19-64세, 노인 65세 이상으로 분류하였습니다.

의료이용 관련하여 평균재원일수 산출 시 당일 입·퇴원은 재원일수를 1일로 계산하였습니다.

주진단 및 기타진단에 대한 코드 분류는 세계보건기구(WHO)가 권고한 국제질병분류(ICD-10)와 중앙학국제질병분류(ICD-O)를 활용하여 국내 실정에 맞게 세분화한 한국표준질병·사인분류(KCD-8th)에 근거하였습니다.

손상환자는 주진단 및 기타진단 코드가 S00-T98(손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과)로 분류된 환자로 정의하였습니다. 단, 처치 합병증 및 기타 결과의 후유증(T78, T80-T98)인 경우는 외인 코드만 조사함으로 손상외인정보(손상기전, 의도성, 발생장소, 손상시 활동) 분석에서는 제외하였고, 손상환자수와 손상정보별, 손상부위별 합에서 차이가 있으므로 해석에 주의하시기 바랍니다.

2008년 제4차(2007) 조사부터 손상부위와 손상양상은 주진단이 손상코드(주진단이 손상코드가 아닐 경우, 기타진단 중 첫 번째로 기록된 손상코드)일때, The ICD-10 Injury Mortality Diagnosis Matrix 분류를 이용하여 국내 실정에 적합하도록 수정하여 분류하였습니다. 손상 발생 부위에서 중독에 의한 손상은 '전신성', 여러 신체 부위를 다친 경우는 '다발성'으로 분류하였습니다.

「2023 퇴원손상통계」는 “국가손상정보포털(<http://www.kdca.go.kr/injury>) > 자료실 > 통계집”에서 내려받을 수 있습니다.

원시자료는 “국가손상정보포털 > 자료실 > 원시자료 > 원시자료신청”에서 신청서 작성·제출 후 내려받기가 가능합니다.

차 례

그림으로 보는 2023 퇴원손상통계	i
발간사	v
일러두기	vi
제1부 조사개요	1
I. 배경 및 목적	3
II. 조사대상	4
III. 조사내용	6
IV. 조사방법	9
V. 질 관리	10
VI. 자료분석	12
VII. 참여현황	16
제2부 주요 통계	17
제1장 손상 퇴원환자	19
제2장 연도별 추이	29
제3장 손상기전별 퇴원환자	35
I. 추락 및 낙상	36
II. 운수사고	38
III. 중독	40

제4장 생애주기별 손상 퇴원환자	43
I. 어린이(만 0-12세) 손상	44
II. 청소년(만 13-18세) 손상	46
III. 청장년(만 19-64세) 손상	48
IV. 노인(만 65세 이상) 손상	50
 제3부 통계표	 53
제1장 전체 퇴원환자	55
제2장 손상 퇴원환자	69
제3장 연도별 추이	245
제4장 손상기전별 퇴원환자	285
제5장 생애주기별 손상 퇴원환자	401
제6장 질병 및 수술 퇴원환자	471
 부록	 521
제1장 조사표	523
제2장 코드분류	527
제3장 추계인구	539
제4장 표본병원	547
제5장 조사팀 구성	605

표 차례

제1부 조사개요

표 I. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 모집단 현황(2021년 기준)	5
표 II. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황(2024년 조사)	5
표 III. 2019년 제15차(2018) 조사 내용 변경	7
표 IV. 조사항목 연도별 대조표	8

제3부 통계표

표 1. 전체 퇴원환자수 : 성별, 연령별	56
표 2. 전체 퇴원율 : 성별, 연령별	56
표 3. 전체 퇴원환자 평균재원일수 : 성별, 연령별	56
표 4. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	57
표 5. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	58
표 6. 전체환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	59
표 7. 전체환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	60
표 8. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	61
표 9. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	62
표 10. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	63
표 11. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	64
표 12. 손상 및 비손상환자의 퇴원환자수	65
표 13. 손상 및 비손상환자의 퇴원율	66
표 14. 손상 및 비손상환자의 평균재원일수	67
표 15. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	70
표 16. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	70
표 17. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	70
표 18. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	71
표 19. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	72
표 20. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	73
표 21. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	74
표 22. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	76
표 23. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	77
표 24. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	78
표 25. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	80
표 26. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	82
표 27. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	85

표 28. 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	87
표 29. 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	90
표 30. 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	93
표 31. 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	96
표 32. 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	99
표 33. 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	102
표 34. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	105
표 35. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	107
표 36. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	109
표 37. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	111
표 38. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	112
표 39. 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	113
표 40. 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	114
표 41. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	115
표 42. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	116
표 43. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	117
표 44. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	118
표 45. 비의도성 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	119
표 46. 비의도성 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	119
표 47. 비의도성 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	119
표 48. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	120
표 49. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	122
표 50. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	123
표 51. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	124
표 52. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 성별, 연령별	126
표 53. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	128
표 54. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	130
표 55. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 성별, 연령별	133
표 56. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	135
표 57. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	137
표 58. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	140
표 59. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	143
표 60. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	146
표 61. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	149
표 62. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	152
표 63. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	155
표 64. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	157
표 65. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	159

표 66. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	161
표 67. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	162
표 68. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	163
표 69. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	164
표 70. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	165
표 71. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	166
표 72. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	167
표 73. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	168
표 74. 의도성 자해 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	169
표 75. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	169
표 76. 의도성 자해 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	169
표 77. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	170
표 78. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	172
표 79. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	173
표 80. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	174
표 81. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	176
표 82. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	179
표 83. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	182
표 84. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	185
표 85. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	188
표 86. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	191
표 87. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	194
표 88. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	196
표 89. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	198
표 90. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	200
표 91. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	201
표 92. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	202
표 93. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	203
표 94. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	204
표 95. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	205
표 96. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	206
표 97. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	207
표 98. 폭행 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	208
표 99. 폭행 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	208
표 100. 폭행 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	208
표 101. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	209
표 102. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	211
표 103. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	212

표 104. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	213
표 105. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	215
표 106. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별, 연령별	218
표 107. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별, 연령별	221
표 108. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	224
표 109. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별, 연령별	227
표 110. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별, 연령별	230
표 111. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체	233
표 112. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 남자	235
표 113. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 여자	237
표 114. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	239
표 115. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	240
표 116. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	241
표 117. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	242
표 118. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	243
표 119. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	244
표 120. 전체 퇴원을 추이 : 전체	246
표 121. 전체 퇴원을 추이 : 남자	247
표 122. 전체 퇴원을 추이 : 여자	248
표 123. 손상 퇴원을 추이 : 전체	249
표 124. 손상 퇴원을 추이 : 남자	251
표 125. 손상 퇴원을 추이 : 여자	253
표 126. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체	255
표 127. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자	256
표 128. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자	257
표 129. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체	258
표 130. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자	260
표 131. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자	262
표 132. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체	264
표 133. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자	266
표 134. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자	268
표 135. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-12세	270
표 136. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-6세	271
표 137. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만7-12세	272
표 138. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만13-18세	273
표 139. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만13-18세	274
표 140. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만13-18세	275
표 141. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만19-64세	276

표 142. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세	277
표 143. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세	278
표 144. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65세 이상	279
표 145. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65-74세	281
표 146. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상	283
표 147. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	286
표 148. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	286
표 149. 추락 및 낙상 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	286
표 150. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	287
표 151. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	288
표 152. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	289
표 153. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	290
표 154. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	292
표 155. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	294
표 156. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	297
표 157. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	299
표 158. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	302
표 159. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	305
표 160. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	308
표 161. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	311
표 162. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	314
표 163. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	317
표 164. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	319
표 165. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	321
표 166. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	323
표 167. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	324
표 168. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	325
표 169. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원율 : 성별, 연령별	326
표 170. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	327
표 171. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	328
표 172. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	329
표 173. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	330
표 174. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	331
표 175. 운수사고 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	332
표 176. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	332
표 177. 운수사고 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	332
표 178. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	333
표 179. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 성별, 연령별	335

표 180. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 성별, 연령별	336
표 181. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	337
표 182. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	339
표 183. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	342
표 184. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	344
표 185. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	347
표 186. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	350
표 187. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	353
표 188. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	356
표 189. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	359
표 190. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	362
표 191. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	364
표 192. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	366
표 193. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	368
표 194. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	369
표 195. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	370
표 196. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	371
표 197. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	372
표 198. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	373
표 199. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	374
표 200. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	375
표 201. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	376
표 202. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	376
표 203. 중독 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	376
표 204. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	377
표 205. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	378
표 206. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	379
표 207. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	380
표 208. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	383
표 209. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	386
표 210. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 성별, 연령별	389
표 211. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 성별, 연령별	390
표 212. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	391
표 213. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	393
표 214. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	394
표 215. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	395
표 216. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	396
표 217. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	397

표 218. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	398
표 219. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	399
표 220. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세	402
표 221. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만0-12세	404
표 222. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만0-12세	406
표 223. 손상† 환자의 손상매트릭스† 별 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세	408
표 224. 손상† 환자의 퇴원율 : 전체, 만0-12세	410
표 225. 손상† 환자의 퇴원율 : 남자, 만0-12세	412
표 226. 손상† 환자의 퇴원율 : 여자, 만0-12세	414
표 227. 손상† 환자의 평균재원일수 : 전체, 만0-12세	416
표 228. 손상† 환자의 평균재원일수 : 남자, 만0-12세	418
표 229. 손상† 환자의 평균재원일수 : 여자, 만0-12세	420
표 230. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세	422
표 231. 손상† 환자의 손상매트릭스† 별 퇴원환자수 : 전체, 만13-18세	424
표 232. 손상† 환자의 퇴원율 : 성별, 만13-18세	426
표 233. 손상† 환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세	428
표 234. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세	430
표 235. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만19-64세	432
표 236. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만19-64세	434
표 237. 손상† 환자의 손상매트릭스† 별 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세	436
표 238. 손상† 환자의 퇴원율 : 전체, 만19-64세	438
표 239. 손상† 환자의 퇴원율 : 남자, 만19-64세	440
표 240. 손상† 환자의 퇴원율 : 여자, 만19-64세	442
표 241. 손상† 환자의 평균재원일수 : 전체, 만19-64세	444
표 242. 손상† 환자의 평균재원일수 : 남자, 만19-64세	446
표 243. 손상† 환자의 평균재원일수 : 여자, 만19-64세	448
표 244. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상	450
표 245. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상	452
표 246. 손상† 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상	454
표 247. 손상† 환자의 손상매트릭스† 별 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상	456
표 248. 손상† 환자의 퇴원율 : 전체, 만65세이상	458
표 249. 손상† 환자의 퇴원율 : 남자, 만65세이상	460
표 250. 손상† 환자의 퇴원율 : 여자, 만65세이상	462
표 251. 손상† 환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상	464
표 252. 손상† 환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상	466
표 253. 손상† 환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상	468
표 254. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원환자수 : 성별	472
표 255. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원환자수 : 연령별	478

표 256. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원율 : 성별	484
표 257. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원율 : 연령별	490
표 258. 전체환자의 질병분류† 별 평균재원일수 : 성별	496
표 259. 전체환자의 질병분류† 별 평균재원일수 : 연령별	502
표 260. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원환자수 : 성별	508
표 261. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원환자수 : 연령별	510
표 262. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원율 : 성별	512
표 263. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원율 : 연령별	514
표 264. 전체환자의 수술분류† 별 평균재원일수 : 성별	516
표 265. 전체환자의 수술분류† 별 평균재원일수 : 연령별	518

그림 차례

그림 1. 퇴원손상심층조사 추진절차	9
그림 2. 퇴원손상심층조사 질 관리 과정	11
그림 3. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	21
그림 4. 전체환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	21
그림 5. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	21
그림 6. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	23
그림 7. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	23
그림 8. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 : 성별	23
그림 9. 손상환자의 주요 손상발생장소별 분율 : 성별	25
그림 10. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원율 : 성별	25
그림 11. 손상환자의 진료비 지불원별 분율 : 성별	25
그림 12. 비의도성 손상환자의 주요 손상기전별 분율 : 연령별	27
그림 13. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	27
그림 14. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 연령별	27
그림 15. 전체환자 중 손상환자 퇴원율 추이	31
그림 16. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 추이	31
그림 17. 운수사고 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원율 추이	31
그림 18. 청소년 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원율 추이	33
그림 19. 노인 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 추이	33
그림 20. 노인 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원율 추이	34
그림 21. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	37
그림 22. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상세부부위(5순위)별 분율 : 성별	37
그림 23. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상양상별 분율 : 연령별	37
그림 24. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	39
그림 25. 운수사고 손상환자의 주요 운수사고유형별 분율 : 연령별	39
그림 26. 운수사고 손상환자의 주요 손상세부부위별(5순위) 분율 : 성별	39
그림 27. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	41
그림 28. 중독 손상환자의 손상의도성별 분율 : 연령별	41
그림 29. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분율 : 연령별	41
그림 30. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	45
그림 31. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	45
그림 32. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	45
그림 33. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	47
그림 34. 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	47

그림 35. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	47
그림 36. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	49
그림 37. 손상환자의 주요 손상시 활동별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	49
그림 38. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	49
그림 39. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	51
그림 40. 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	51
그림 41. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	51

제 1 부 조 사 개 요

- I . 배경 및 목적
- II . 조 사 대 상
- III . 조 사 내 용
- IV . 조 사 방 법
- V . 질 관 리
- VI . 자 료 분 석
- VII . 참 여 현 황

I. 배경 및 목적

배경

효율적이고 과학적인 근거에 기반한 손상예방 정책의 수립과 평가를 위해서는 지속적이며 체계적인 감시체계를 구축하여 안정적인 보건 통계를 생산할 필요가 있다.

의료기관의 의무기록 자료는 보건통계 산출 시 비용효과적이고 효율적인 자료원으로, 미국이나 호주와 같은 선진국의 경우 각각 국가병원이용 조사(National Hospital Care Survey, NHCS), 병원상병데이터베이스(National Hospital Morbidity Database, NHMD)와 같은 조사체계를 운영하고 있다.

질병관리청도 의료기관 퇴원환자에 대한 국가 단위의 보건의료통계 생산 및 우리나라 손상 규모를 파악하고자 2005년에 「퇴원환자조사」 체계를 도입하였으며, 2009년부터는 통계 명칭을 「퇴원손상심층조사」로 변경하였다. 2024년도에 제20차 조사를 실시하여 2023년 퇴원환자에 대한 자료를 수집하였다.

목적

의료기관의 퇴원환자 대상 의무기록 자료를 활용하여 주요 손상에 대한 지속적이고 체계적인 국가단위의 보건의료통계를 생산하여 국민건강 증진 및 보건의료정책에 필요한 기초자료로 활용하고자 함이며, 구체적인 목표는 다음과 같다.

첫째, 손상환자의 입원 규모, 특성 및 시계열적 추이 파악

둘째, 의료기관 퇴원환자에 대한 국가단위의 보건의료통계 지속 생산

셋째, 보건관련 정책수립 및 평가에 필요한 기초자료 생산

넷째, 국가간 비교 가능한 보건지표 산출

II. 조사대상

퇴원손상심층조사의 목표 모집단(target population)은 전국 일반병원에서 퇴원한 모든 환자이다. 그러나 현실적인 조사여건을 감안하여 결정한 조사 모집단(survey population)은 100병상 이상 일반병원(종합병원, 병원, 의료원 등)의 퇴원환자로 정의하였다. 단, 단일과만 진료하는 100병상 이상 병원과 요양병원, 노인전문병원, 국군병원, 재활병원 등의 특수목적 병원은 조사대상에서 제외하였다.

모집단의 층화변수로는 병상 수를 사용하였는데, 병상 수는 Dalenius와 Hodges(1959)의 누적제공근을 이용하여 4개 층으로 구분(100-299병상, 300-499병상, 500-999병상, 1,000병상 이상)하였다.

표본병원은 병상규모 층에 네이만 배분법(Neyman allocation method)으로 표본을 할당하고 규모 층 내에서 병상 수를 기준으로 정렬한 후 계통추출법(systematic sampling method)으로 선정하였고, 조사 모집단 747개 병원 중 250개 병원을 추출(추출률 33.5%)하였다(표 I, II). 손상 통계의 대표성을 강화하기 위해 권역응급의료센터(37개), 권역외상센터(4개), 화상전문병원(5개)은 표본에 반드시 포함하도록 하였다.

표본환자는 선정된 250개 표본병원의 2023년 1월 1일부터 12월 31일 기간에 퇴원한 환자를 대상으로 선정하였다. 해당 기간 전체 퇴원환자의 약 9%를 계통추출법으로 추출하였으며, 이때 표본환자 수가 최대 6,000명을 넘지 않도록 하였다.

2004년에서 2007년의 조사된 자료를 분석한 결과 유아 0-4세 그룹의 상대표준오차가 약 2배 정도로 높아 추가 추출이 필요하였다. 여자 25-34세 그룹은 다른 연령대에 비해 상대표준오차가 약간 크기는 하나 과거 통계와의 시계열을 유지하기 위해 계속 추가 추출하는 것으로 하였다.

표 I. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 모집단 현황(2021년 기준)

		합계	1,000병상 이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전국	병원수	747	18	78	84	567
	상대비율(%)	100.0	2.4	10.4	11.2	75.9
	서울	92	7	20	6	59
	부산	72	1	6	11	54
	대구	54	2	4	3	45
	인천	35	1	3	10	21
	광주	41	1	3	1	36
	대전	20	1	3	3	13
	울산	14	0	2	0	12
	세종	2	0	0	1	1
	경기	136	2	14	15	105
	강원	29	0	3	3	23
	충북	27	0	2	5	20
	충남	24	0	3	3	18
	전북	32	1	3	1	27
	전남	52	0	3	9	40
	경북	35	1	4	6	24
	경남	74	1	3	6	64
	제주	8	0	2	1	5

표 II. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황(2024년 조사)

		합계	1,000병상이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전국	병원수	250	18	66	37	129
	상대비율(%)	100.0	7.2	26.4	14.8	51.6
	서울	41	7	13	3	18
	부산	21	1	5	5	10
	대구	14	2	4	1	7
	인천	14	1	2	4	7
	광주	13	1	3	1	8
	대전	7	1	2	1	3
	울산	9	0	2	0	7
	세종	2	0	0	1	1
	경기	44	2	13	7	22
	강원	8	0	3	1	4
	충북	6	0	2	1	3
	충남	10	0	3	2	5
	전북	9	1	3	0	5
	전남	14	0	3	3	8
	경북	16	1	4	4	7
	경남	18	1	2	3	12
	제주	4	0	2	0	2

III. 조사내용

퇴원손상심층조사 내용은 전체 퇴원환자에 대한 일반항목과 손상환자에 대한 손상 심층 항목으로 구성하였다.

전체 퇴원환자에 대한 일반항목은 퇴원요약 자료를 이용하여 의료기관 정보, 성별, 나이, 출생일, 우편번호, 진료비 지불방법, 입원일, 퇴원일, 입원경로, 주진단 코드, 기타진단 코드, 주수술 코드, 주수술일, 기타수술 및 처치 코드, 치료결과, 퇴원 후 향방, 사망환자의 원사인 코드, 중환자실 입실 여부 및 입실기간 등 질병 및 치료에 관한 정보로 구성하였다.

손상환자에 대한 손상 심층 항목은 세계보건기구(World Health Organization, WHO)에서 권고하는 국제질병분류(ICD-10)의 제 20장의 질병이환 및 사망의 외인과 국제손상외인분류(International Classification of External Causes of Injuries, ICECI) Version 1.2을 원용하였다. 국내 자료수집의 현실성을 고려하여 보완한 외인 코드, 손상 의도성, 손상발생 장소, 손상기전, 손상 시 활동, 손상 발생일, 운수사고 유형, 자살/자살시도 위험요인(동기), 중독물질, 음주여부, 퇴원시 GOS(Glasgow outcome scale) 등 손상에 관한 정보로 구성하였다.

손상환자는 주진단 또는 기타진단 코드가 한국표준질병·사인분류(KCD-8th)의 'S00-T98(손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과)'로 분류된 환자로 정의하고, 손상의 외인 코드와 손상 심층항목을 추가로 조사하였다.

단, 손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 중 달리 분류되지 않은 유해작용(T78)과 외과적 및 내과적 처치의 합병증(T80-T98)은 손상 외인 코드는 조사하지만 손상 심층 문항에 대한 조사는 제외하였다.

주수술(principal procedures)은 외과적(침습적) 수술을 받은 경우로 정의하였으며, 기타수술 및 처치 항목은 주수술 이외의 모든 수술과 시술, 처치와 진단을 목적으로 하는 특수검사 등을 정의하였다.

2005년 제1차(2004) 조사 자료를 분석하여 자문 회의를 통해 중증환자, 동반질환에 대한 진단 및 치료 정보와 외인 정보를 보강하여 2006년 제2차(2005) 조사부터 반영하였다. 기타진단 코드는 7개에서 20개로, 기타수술·처치·검사 코드는 5개에서 20개로 확대하였다. 손상을 유발한 원인에 대한 코드는 1개에서 2차적 손상을 고려하여 그 원인을 파악할 수 있도록 2개까지 조사하도록 하였다. 손상양상(injury nature)은 별도의 항목으로 구성하였으나, 주진단 및 기타진단의 'S00-T98' 코드에 따라 손상 양상을 파악할 수 있어 조사항목을 삭제하였다. 퇴원환자에 대한 의료이용행태 및 진료의 최종결과를 파악하기 위하여 치료 결과(treatment result)에 대한 항목을 추가하여 유지하고 있다.

2008년 제4차(2007) 조사에서는 손상 발생 시 음주에 대한 사례가 많아 손상시 활동 중 '음주 중'을 추가하여 조사하였다. 사망환자의 선행사인을 '원사인코드'로 명칭 변경하여 명확하게 하였다.

2019년 제15차(2018) 조사부터는 손상 시 활동과 손상기전에 일부 변경사항이 있었으며 구체적인 내용 및 사유는 표 III과 같다.

표 III. 2019년 제15차(2018) 조사 내용 변경

기존(~2018)	변경(2019~)	변경 사유
<p>[22. 손상시활동]</p> <p><input type="checkbox"/> 0) 운동경기에 참여 중</p> <p><input type="checkbox"/> 1) 여가활동 참여 중</p> <p><input type="checkbox"/> 2) 유소득 근무 중</p> <p><input type="checkbox"/> 3) 무소득 근무 중</p> <p><input type="checkbox"/> 4) 교육중(학교체육 포함)</p> <p><input type="checkbox"/> 5) 이동 중</p> <p><input type="checkbox"/> 6) 일상생활 중</p> <p><input type="checkbox"/> 7) 치료 중</p> <p><input type="checkbox"/> 8) 음주 중</p> <p><input type="checkbox"/> 98) 기타 명시된 활동 중</p> <p><input type="checkbox"/> 99) 미상</p>	<p>[23. 손상시활동]</p> <p><input type="checkbox"/> 0) 운동경기에 참여 중</p> <p><input type="checkbox"/> 1) 여가활동 참여 중</p> <p><input type="checkbox"/> <u>2) 업무 중</u></p> <p><input type="checkbox"/> <u>3) 무보수 업무 중</u></p> <p><input type="checkbox"/> 4) 교육중(학교체육 포함)</p> <p><input type="checkbox"/> 5) 이동 중</p> <p><input type="checkbox"/> 6) 일상생활 중</p> <p><input type="checkbox"/> 7) 치료 중</p> <p><input type="checkbox"/> <u>8) 삭제</u></p> <p><input type="checkbox"/> 98) 기타 명시된 활동 중</p> <p><input type="checkbox"/> 99) 미상</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 응급실손상환자심층조사의 손상시활동의 조사항목명과 동일하게 ‘업무 중’, ‘무보수 업무 중’으로 변경 • 손상시활동 중에 다른 행동을 하면서 음주를 할 수 있으므로 결과 분석 시 의미가 없으므로 별도 조사항목으로 분리하기 위해 삭제
<p>[23. 손상기전]</p> <p><input type="checkbox"/> 0) 운수사고</p> <p><input type="checkbox"/> 1) 성폭행</p> <p><input type="checkbox"/> 2) 추락, 넘어짐, 미끄러짐</p> <p><input type="checkbox"/> 3) 부딪힘</p> <p><input type="checkbox"/> 4) 자상, 베임, 절단</p> <p><input type="checkbox"/> 5) 총상</p> <p><input type="checkbox"/> 6) 불, 화염, 열</p> <p><input type="checkbox"/> 7) 질식</p> <p><input type="checkbox"/> 8) 익수</p> <p><input type="checkbox"/> 9) 중독</p> <p><input type="checkbox"/> 98) 기타</p> <p><input type="checkbox"/> 99) 미상</p>	<p>[24. 손상기전]</p> <p><input type="checkbox"/> 0) 운수사고</p> <p><input type="checkbox"/> <u>1) 삭제</u></p> <p><input type="checkbox"/> 2) 추락, 넘어짐, 미끄러짐</p> <p><input type="checkbox"/> 3) 부딪힘</p> <p><input type="checkbox"/> 4) 자상, 베임, 절단</p> <p><input type="checkbox"/> 5) 총상</p> <p><input type="checkbox"/> 6) 불, 화염, 열</p> <p><input type="checkbox"/> 7) 질식</p> <p><input type="checkbox"/> 8) 익수</p> <p><input type="checkbox"/> 9) 중독</p> <p><input type="checkbox"/> 98) 기타</p> <p><input type="checkbox"/> 99) 미상</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 성폭행을 당한 경우 주로 응급실로 내원하지만 <u>해바라기센터 등 전문기관</u>으로 이송하여 치료를 하므로, 퇴원손상심층조사에서 자료수집이 어려운 상황으로 ‘1) 성폭행’ 삭제

표 IV. 조사항목 연도별 대조표

구분	조사항목		제1차 (‘04)	제2-3차 (‘05-‘06)	제4차 (‘07)	제5-14차 (‘08-‘18)	제15-20차 (‘19-‘24)	비고
전체 퇴원 환자	의료기관정보	의료기관코드	○	○	○	○	○	
	인구사회· 지리학적 정보	환자식별번호	○	○	○	○	○	
		성별	○	○	○	○	○	
		나이	○	○	○	○	○	
		출생일	○	○	○	○	○	
		거주지 우편번호	○	○	○	○	○	
	내원정보	진료비 지불원	○	○	○	○	○	
		입원일	○	○	○	○	○	
		퇴원일	○	○	○	○	○	
		입원경로	○	○	○	○	○	
	질병 및 치료정보	주진단코드 ¹⁾	○	○	○	○	○	
		기타진단코드 ¹⁾	○	●	○	○	○	제1차(7개 조사) ▶ 제2차(20개 조사)
		손상외인코드	○	●	○	○	○	제1차(1개 조사) ▶ 제2차(2개 조사)
		주수술코드 ²⁾	○	○	○	○	○	
		주수술일	○	○	○	○	○	
		기타수술 및 처치코드 ³⁾	○	●	○	○	○	제1차(5개 조사) ▶ 제2차(20개 조사)
		퇴원 후 향방	○	●	○	○	○	제2차 조사 시 항목 변경
		치료결과		●	○	○	○	제2차 조사 시 항목 추가
		원사인코드	○	○	●	○	○	제4차 조사 시 항목 명칭 변경
손상 퇴원 환자	외인정보	손상의도성	○	○	○	○	○	
		손상발생장소	○	●	○	○	○	제2차 조사 시 항목 변경
		손상시활동	○	●	●	○	●	제2차, 제4차 조사 시 항목 변경 제15차 조사 시 항목 명칭 변경
		손상양상	○	●				제2차 조사 시 항목 삭제
		손상기전	○	○	○	○	●	제15차 조사 시 항목 변경
		손상발생일	○	○	○	○	○	
	유형별정보	운수사고 유형	○	○	○	○	○	
		자살위험인자	○	●	○	○	○	제2차 조사 시 항목 변경
		중독물질	○	○	○	○	○	

1) 한국표준질병·사인분류(KCD) 사용, 2) 국제의료행위분류(ICD-9-CM Vol. III) 사용

● 항목 변경(수정, 추가, 삭제)

IV. 조사방법

조사방법은 표본병원의 의무기록 전산 체계 및 인력 활용 현황 등에 따라 달리하였다.

자체조사 표본병원의 기준은 퇴원요약자료가 데이터베이스로 구축되어 있어 조사항목의 대부분을 전산으로 추출할 수 있는 병원으로 정의하였다.

자체조사 표본병원의 조사주체는 의무기록 담당부서이고, 조사담당자는 의무기록 업무를 담당하는 보건의료정보관리사이다. 조사를 위해 직접 표본환자를 추출한 후 의무기록 또는 퇴원 분석 자료에서 조사항목에 맞는 내용을 분류하였다. 완성된 조사 자료를 질병관리청의 「질병보건통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)」에 전송하였다.

방문조사 표본병원의 기준은 퇴원요약자료가 데이터베이스로 구축되어 있지 않은 병원으로 정의하였다.

방문조사 표본병원 조사주체는 의무기록 담당부서이고, 조사담당자는 질병관리청 소속 전문연구원이다. 방문조사 표본병원의 협조를 받아

표본으로 추출된 환자 의무기록을 검토하여 「질병보건통합관리시스템」에 해당 병원의 정보를 입력하였다.

조사 전년도 퇴원환자의 약 9%를 표본환자로 추출한 후 일반 항목(성별, 나이, 내원정보, 질병 및 치료정보 등)은 모두 조사하였으며, 이 중 주진단 또는 기타진단 코드를 “S00~T75, T79”로 분류한 경우, 손상 심층 항목(의도성, 발생장소, 기전 등)을 조사하였다. 주진단 또는 기타진단 코드가 “T78, T80~T98”인 경우에는 손상의 원인이 되는 외인 코드는 조사하지만 손상 심층 항목은 제외하였다.

질병 및 외인의 코드에 대한 분류는 자료의 표준화 및 국가간 비교를 위하여 세계보건기구(WHO) 권고에 따라 국제질병분류(ICD-10)를 번역하고, 우리나라 실정에 맞게 세분화한 한국표준질병·사인분류(KCD)를 사용하였다. 그리고 수술·시술·처치·검사의 코드 분류는 미국병원협회가 발간한 국제의료행위분류(ICD-9-CM Vol. III)를 사용하여 국가간 비교성을 확보하였다.

표본추출 방법 및 조사항목별 작성 지침 등 조사방법에 대한 조사 지침 및 사례집은 국가손상정보포털(<http://kdca.go.kr/injury>)에 게재하였다.

그림 1. 퇴원손상심층조사 추진절차



V. 질 관리

목표

보건관련 정책 수립 및 국가간 비교 가능한 보건 지표 생산에 활용 가능한 정확하고 신뢰성 있는 통계를 생산하기 위해서는 표준화된 자료수집이 중요하다.

의사결정 지원을 위한 데이터 활용이 확대됨에 따라 중앙정부, 지방정부 및 각 분야의 연구자들로부터 신뢰도 높은 양질의 데이터에 대한 요구가 커지고 있다. 이에 따라 정확하고 체계적인 데이터 질 관리가 필요하며 구체적인 목표는 다음과 같다.

- 첫째, 필수 항목의 조사 충실도 파악
- 둘째, 주진단 및 주수술 선정과 코드 분류의 정확도 측정
- 셋째, 오류 분석 및 자료 수정에 대한 권고사항 및 개선방안 수립
- 넷째, 질 향상이 요구되는 코드 분류의 문제점 파악 및 체계적인 심화교육 계획수립

과정

수집된 조사 자료에 대한 질 관리는 「질병보건 통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)」의 자동 분석을 통한 조사항목 간의 논리적 오류 검토, 통계 프로그램을 이용한 연관성 분석과 풍부한 경험을 갖춘 외부 전문기관의 의무기록 관련 전문가에 의한 질병 및 수술 코드 분류의 적절성, 정확성 평가를 통해 실시하고 있다.

1단계(웹시스템 오류 분석)는 표준 양식에 맞춰 작성한 조사파일을 「질병보건통합관리시스템」에

전송하면 시스템에 탑재된 ‘조사항목의 적절성 및 충실성 평가 프로토콜’에 따라 논리적 오류 분석이 이루어진다. 분석 항목은 동일 자료의 중복, 필수 항목의 누락, 항목별 코드값 누락, 입·퇴원일 오류, 주요 일자(주수술일, 손상 발생일 등) 오류 등이며, 이를 통해 자료의 충실성을 평가한다. 주진단 선정기준 준수 여부, 주진단과 주수술과의 조합, 진단코드와 외인 코드 조합 등을 확인하여 각 항목의 적절성을 검토한다.

웹 시스템을 통해 개별 자료를 직접 입력하는 경우에도 논리적 오류 분석 후 오류 메시지가 즉시 출력되며, 올바른 값으로 수정 후 저장하도록 하였다.

2단계(통계프로그램 오류 분석)는 통계 프로그램을 이용하여 웹 시스템에서 구현하지 못한 조사항목 간의 논리적 오류를 분석한다. 이때 연령과 진료비 지불원의 관계, 외인 코드와 손상심층 정보의 관계, 연령과 손상 발생장소의 관계, 연령과 손상 시 활동의 관계, 연령과 질병 및 수술 부위와의 관계, 남자와 여자 중 한 쪽 성에만 관여하는 질병 및 수술 코드와의 관계 등 정확성을 평가한다.

3단계(의무기록 전문가 평가)는 외부 전문기관의 의무기록 관련 전문가가 적절성과 정확성을 평가한다. 질 관리 근거는 한국표준질병·사인분류(KCD)와 국제질병분류(ICD-10) 및 국제의료행위 분류(ICD-9-CM Vol.III) 기반으로 개발한 ‘진단 및 수술 코드분류 상세지침과 퇴원손상심층조사 질 관리 프로토콜’을 기준으로 주진단 선정기준 부합 여부, 진단 코드의 정확성, 진단 코드와 수술 코드의 적절성, 진단 코드와 외인 코드의 적합성, 180일 이상 장기입원 환자에 대한 진단 및 수술의 적합성, 손상환자 및 신생아 사망의 원사인 코드 선정기준 준수 여부 등 질병과 치료정보를 확인한다.

질 관리 과정에서 오류 또는 정보의 재확인이 필요한 경우, 해당 오류 내역을 표본병원의 담당 부서장과 조사담당자에게 전달하여 자료 확인 및 수정을 요청하고 그 결과를 반영하여 분석용 데이터베이스를 구축하고 있다.

퇴원손상심층조사 자료의 질 향상을 위해 오류별로 해결 방안을 마련하고 축적하여, 지역단위 소규모 연구모임과 조사담당자 교육 자료로 활용하고 있다.

그림 2. 퇴원손상심층조사 질 관리 과정



VI. 자료분석

본 퇴원손상심층조사 자료에 기초한 각종 통계는 전국 추정치로 추정방법에 따라 크게 세 가지로 구분할 수 있다.

- 첫째, 퇴원환자수의 전국 추정치는 각 층의 퇴원환자수의 추정치를 계산하여 합산한 값
- 둘째, 환자별 자료에 기반한 평균 재원일수 등의 추정치 산출
- 셋째, 세부 영역별 퇴원환자수 및 평균 재원일수 추정치 산출 (예: 65세 이상 퇴원환자수 추정)

일반적으로 본 표본설계와 같은 복합표본설계 (complex sample survey)의 경우에 최종 추출단위 (병원 또는 환자)에 대해 적절한 가중치를 산출하여 이를 적용한 추정방법을 사용한다. 각 추정치의 분산은 테일러 급수 선형화 분산추정법을 적용하여 SAS (version 9.4)에서 제공하는 SURVEYMEANS 프로시저를 이용하여 계산하였다.

퇴원손상심층조사는 의무기록을 추출하므로 조사항목의 무응답은 존재하지 않아 무응답 보정은 고려하지 않았고, 표본 퇴원환자의 6.9%를 차지하는 당일 입·퇴원환자의 경우 재원일수를 1일로 계산하였다.

가중치

퇴원손상심층조사는 표본설계를 통해 추출된 표본을 조사하고, 조사의 표본이 전국 100병상 이상의 일반병원에서 퇴원한 모든 환자를 대표하도록 가중치를 부여함으로써 퇴원환자수 및 평균재원일수를 계산하였다.

가중치는 2단계 가중치의 곱으로 계산되는데 1차 가중치는 각 층에서 추출되는 병원의 추출률을 고려한 값이고, 2차 가중치는 표본병원의 환자 추출률을 고려한 값이다.

$$\text{퇴원환자 가중치} = \text{1차 가중치} \times \text{2차 가중치}$$

■ 1차 가중치 : 각 층의 병원 추출률의 역수

$$\text{1차 가중치} = \frac{\text{각 층에 속한 모집단의 병원수}}{\text{각 층에 속한 표본 병원수}}$$

■ 2차 가중치 : 각 표본병원의 퇴원환자추출률의 역수

- 자체조사: ① 유아 0-4세, ② 여자 25-34세, ③ 일반그룹(①, ② 제외)으로 구분

$$\text{① 유아 0-4세} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 유아 0-4세 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 유아 0-4세 표본 퇴원환자 수}}$$

$$\text{② 여성 25-34세} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 여자 25-34세 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 여자 25-34세 표본 퇴원환자 수}}$$

$$\text{③ 일반그룹} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 표본 퇴원환자 수}}$$

- 방문조사

$$\text{2차 가중치} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 전체 퇴원환자수}}{\text{층내 각 표본병원의 표본 퇴원환자수}}$$

자료 제외

재원일수가 180일 초과인 경우는 이상치로 간주하여 결측 처리하였다.

재원일수의 이상치는 먼저 상자그림(Box-Plot)을 이용하여 검토하였다. 제1사분위수 (Q_1)와 제3사분위수(Q_3)의 차이를 사분위수 범위 (Interquartile range, $IQR = Q_3 - Q_1$)라 하며, 상자그림은 관측치를 오름차순으로 정렬한 후 관측치가 ($Q_1 - 1.5 \times IQR, Q_3 + 1.5 \times IQR$) 구간을 벗어나면 관측치를 이상치로 분류한다. 그러나 제 13차 조사에서 이와 같은 이상치 산출방식을 검토한 결과 이상치 분류 기준이 조사 년도에 따라 달라지는 결과를 보였다. 또한 재원일수 이상치를 나타내는 진단과 병원이 정신 및 신경 질환에 치우쳐 있었다. 국내 타자료의 진단명별 재원일수와의 비교에서는 큰 문제가 되지 않을 수 있으나, 전체 퇴원환자 평균재원일수의 국제간 비교와 연도별 경향 비교 등에서 문제가 될 수 있으므로 매년 조사에서 재원일수가 181일 이상인 경우는 일반적인 경우를 벗어나는 장기 입원으로 간주하여 결측 처리하고 평균재원일수 산출시 분석에서 제외하여 이상치로 인해 과대 추정될 수 있는 가능성을 배제하였다. 제20차 (2024) 퇴원손상심층조사에서 평균재원일수 153건 (전체 조사건수의 0.05%)을 이상치로 분류하여 제외하고 분석하였다.

모수추정

모수추정을 위한 기호는 아래와 같이 정의하였다.

- h : 병상규모에 따른 번째 층 (stratum), $h = 1, 2, \dots, H$ ($=4$)
- i : h 층 내 i 번째 표본병원, $i = 1, 2, \dots, n_h$
- j : h 층 내 i 번째 표본병원의 j 번째 추출된 퇴원환자, $j = 1, 2, \dots, m_{hi}$
- n : 추출된 총 퇴원환자수

$$n = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} m_{hi}$$

- N_h : h 층에 속한 모집단의 병원수
- n_h : h 층에 속한 표본병원 수
- M_{hi} : h 층 내 i 번째 표본병원의 전체 퇴원환자수
- m_{hi} : h 층 내 i 번째 표본병원의 표본 퇴원환자수
- w_{hij} : h 층 내 i 번째 표본병원의 j 번째 추출된 퇴원환자의 가중치

$$w_{hij} = \frac{N_h}{n_h} \times \frac{M_{hi}}{m_{hi}}$$

- $w_{...}$: 모든 w_{hij} 의 합

$$w_{...} = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij}$$

- y_{hij} : h 층 내 i 번째 표본병원의 j 번째 추출된 퇴원환자의 속성값

전체 퇴원환자수는 병원별 퇴원환자수에 가중치를 곱한 값의 합으로 추정된다.

전체 퇴원환자수 추정량 =
(표본병원별 퇴원환자수 × 가중치)의 합

$$\begin{aligned} \hat{Y} &= \sum_{h=1}^H \frac{N_h}{n_h} \sum_{i=1}^{n_h} \frac{M_{hi}}{m_{hi}} \sum_{j=1}^{m_{hi}} y_{hij} \\ &= \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij} \end{aligned}$$

여기서, $y_{hij} = 1$ 이면 퇴원, $\sum_{j=1}^{m_{hi}} y_{hij}$ 는 h 층 내 i 번째 표본병원에서 조사된 퇴원환자수이다.

전체 퇴원환자수 추정량(\hat{Y})의 분산과 표준 편차는 아래와 같이 계산된다.

$$\text{분산은 } \hat{V}(\hat{Y}) = \sum_{h=1}^H \hat{V}_h(\hat{Y})$$

여기서,

$$\hat{V}_h(\hat{Y}) = \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (y_{hi\cdot} - \bar{y}_{h\cdot\cdot})^2,$$

$$y_{hi\cdot} = \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij},$$

$$\bar{y}_{h\cdot\cdot} = \left(\sum_{i=1}^{n_h} y_{hi\cdot} \right) / n_h$$

표준오차는 $\widehat{SE}(\hat{Y}) = \sqrt{\widehat{V}(\hat{Y})}$ 이다.

전체 퇴원환자수를 이용하여 평균재원일수와 퇴원율을 아래와 같이 산출하였다.

평균재원일수는 환자가 입원시설에서 보내는 평균일수로 퇴원환자별로 조사된 재원일수에 가중치를 곱한 값의 평균으로 추정된다.

평균재원일수 추정량 =
(퇴원환자별 재원일수 × 가중치)의 평균

$$\widehat{Y} = \left(\sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} \cdot y_{hij} \right) / w_{\dots}$$

여기서, y_{hij} 는 h 층 내 i 번째 표본병원 j 번째 추출된 퇴원환자의 재원일수이다.

평균재원일수 추정량(\widehat{Y})의 분산과 표준오차는 아래와 같이 계산된다.

$$\text{분산은 } \widehat{V}(\widehat{Y}) = \sum_{h=1}^H \widehat{V}_h(\widehat{Y})$$

여기서,

$$\widehat{V}_h(\widehat{Y}) = \frac{n_h}{n_h - 1} \sum_{i=1}^{n_h} (e_{hi\cdot} - \bar{e}_{h\cdot\cdot})^2,$$

$$e_{hi\cdot} = \left(\sum_{j=1}^{m_{hi}} w_{hij} (y_{hij} - \widehat{Y}) \right) / w_{\dots},$$

$$\bar{e}_{h\cdot\cdot} = \left(\sum_{i=1}^{n_h} e_{hi\cdot} \right) / n_h$$

표준오차는 $SE(\widehat{Y}) = \sqrt{\widehat{V}(\widehat{Y})}$ 이다.

세부집단에 대한 추정은 특정질환에 대한 퇴원환자수 추정, 평균재원일수 추정이나 65세 이상에서의 퇴원환자수 추정 등이 이에 해당된다.

환자 개인이 세부집단 D 에 속하는지 여부를 나타내는 지시변수와 관심 항목을 나타내는 새로운 변수 z_{hij} 를 다음과 같이 정의한다.

$$I_D(h, i, j) = \begin{cases} 1, & (h, i, j) \in D \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

$$z_{hij} = y_{hij} \cdot I_D(h, i, j) = \begin{cases} y_{hij}, & (h, i, j) \in D \\ 0, & otherwise \end{cases}$$

세부집단 D 에 속하는 퇴원환자수와 평균재원일수는 다음과 같이 추정된다.

$$\text{퇴원환자수는 } \hat{Y}_D = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \cdot z_{hij},$$

$$v_{hij} = w_{hij} \cdot I_D(h, i, j) = \begin{cases} w_{hij}, & (h, i, j) \in D \\ 0, & otherwise \end{cases} \text{ 이고,}$$

평균재원일수는

$$\widehat{Y}_D = \left(\sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \cdot z_{hij} \right) / v_{\dots},$$

$$v_{\dots} = \sum_{h=1}^H \sum_{i=1}^{n_h} \sum_{j=1}^{m_{hi}} v_{hij} \text{ 이다.}$$

퇴원율은 퇴원환자수 추정치를 2023년 추계 인구로 나누어 10만을 곱한 10만명당 비율로 계산 되었으며, 연도별 추이는 각 해당연도의 추계인구를 사용하여 산출하였다.

$$\text{퇴원율} = \frac{\text{퇴원환자수 추정치}}{\text{2023년 추계인구}} \times 100,000$$

$$\text{성별 퇴원율} = \frac{\text{성별 퇴원환자수 추정치}}{\text{2023년 성별 추계인구}} \times 100,000$$

표본오차(Sampling error)

일반적으로 조사하고자 하는 모집단의 모수(평균, 분포 등)를 완전하게 파악하는 것은 어렵다. 전수조사 방법도 있으나 비용과 시간 측면에서 비효율적이다. 이에 따라 표본설계를 통해 추출한 표본으로부터 모집단의 특성을 추론하게 된다. 퇴원손상심층조사의 각종 통계량 역시 표본조사에 의한 추정값으로 모든 의료기관의 퇴원환자들에 대한 모수(population parameter)와는 오차가 존재한다.

표본오차 자체로는 크기를 비교하기 어렵기 때문에, 비교 가능한 상대표준오차(relative standard error)를 통해 추정치의 변동성을 평가하는데 사용한다. 상대표준오차는 변동 계수(coefficient of variation)라고도 한다.

퇴원환자수에 대한 변동계수(상대표준오차) 추정치는
$$CV(\hat{Y}) = \frac{SE(\hat{Y})}{\hat{Y}} \times 100 \text{ 이다.}$$

퇴원손상통계에서는 상대표준오차가 25% 이상이면 변동이 큰 추정치로, 신뢰도가 낮아 활용 시 반드시 해석을 유의해야 함을 상기시키기 위해 표·그림 등에 별도로 표시

VII. 참여현황

2024년 제20차 조사는 총 250개 표본병원의 2023년(퇴원일 기준) 퇴원환자를 대상으로 '24년 3월부터 '24년 11월까지 9개월 간 실시되었다.

제20차 조사 참여율은 83.2%(208개소)이고, 표본병원이 직접 조사한 후에 자료를 제공하는 자체조사 병원은 141개소(56.4%), 질병관리청 소속 전문연구원이 조사한 방문조사 병원은 67개소(26.8%)였다. 총 301,954건의 조사자료가 수집되었다.

수집된 건수를 살펴보면 자체조사 병원 168개소 중 141개소(83.9%)가 참여하였고 총 270,077건이 수집되어 전체 조사 건수의 89.4%를 차지하였다. 병상규모별로 보면 1,000병상 이상 병원 16개소에서 69,536건(25.7%), 500-999병상 병원 57개소에서 145,566건(53.9%)을 조사하여 자체조사 건수 중 79.6%를 차지하였다. 300-499병상(25개소) 병원에서는 27,830건(10.3%), 100-299병상(43개소) 병원에서는 27,145건(10.1%)이 수집되었다.

방문조사 병원의 경우, 질병관리청 소속 전문연구원이 조사를 수행하였으며, 82개소 중 67개소(81.7%)가 조사에 참여하였다. 총 31,877건이 수집되어 전체 조사 건수의 10.6%를 차지하였다. 병상규모별로 보면 500-999병상(1개소) 병원에서는 498건(1.6%)이 수집되었고, 300-499병상(7개소) 병원에서는 5,222건(16.4%), 100-299병상(59개소) 병원에서는 26,157건(82.1%)이 수집되었다.

제20차 조사에서는 손상 통계의 대표성 강화를 위해 권역응급의료센터(37개소), 권역외상센터(4개소)와

화상병원(5개소)을 대상으로 전수 조사를 목표로 하였으나, 권역응급의료센터 1개소는 조사에 참여하지 않았다.

2005년에 실시한 제1차(2004년) 조사에서는 전체 병원의 50.3%가 자체조사를 수행하였으며, 2024년 제20차(2023) 조사에서는 56.4%로 증가하였다.

조사체계의 안정화를 위해 매년 조사 수행 지침 및 사례집을 발간하고 질 관리 결과를 환류하며 다빈도 오류에 대한 항목별 재교육을 실시하였다. 조사참여도 및 조사자료의 질 관리 평가를 통해 우수병원을 선정하고 보건복지부장관 및 질병관리청장 표창을 수여하였다. 또한 손상 질환과 연계한 임상 강의 및 조사표 작성 교육, 질 관리 로직 공개, 지역별 소규모 연구모임 활성화를 통해 자료의 질 향상을 위한 노력을 지속하고 있다.

제 2 부 주 요 통 계

제1장 손상 퇴원환자

제2장 연도별 추이

제3장 손상기전별 퇴원환자

제4장 생애주기별 손상 퇴원환자

제 1 장 손 상 퇴원 환 자

전체 퇴원환자 현황

2023년 한 해 동안 전국 100명상 이상의 일반 병원에서 퇴원한 추정환자는 총 7,878,504.4명이며, 남자는 3,808,459.4명(48.3%), 여자는 4,070,045.0명(51.7%)이었다(그림 3). 연령별로는 75세 이상에서 1,803,248.8명(22.9%)으로 가장 많았고, 65-74세 1,615,292.1명(20.5%), 55-64세 1,578,249.1명(20.0%) 순으로 많았다. 15-24세는 298,647.4명(3.8%)으로 가장 적었다(표 1).

인구 10만 명당 퇴원율은 15,235명이며, 남자는 14,727명, 여자는 15,743명이었다(그림 4). 연령별 퇴원율(인구 10만 명당)은 15-24세가 5,683명으로 가장 낮으며, 연령이 높아짐에 따라 퇴원율도 높아져 75세 이상에서는 45,920명으로 J자 형태를 보였다(표 2).

병상 규모별은 100-299병상 규모와 500-999병상 규모의 병원에서 추정된 퇴원환자가 각각 44.8%와 28.3%를 차지하였고, 1,000병상 이상 규모와 300-499병상 규모의 병원에서 추정된 퇴원환자는 각각 14.2%와 12.7%이었다(표 4).

진료비 지불원은 국민건강보험(88.2%)이 가장 높았고, 의료급여(8.0%), 자동차보험(2.2%), 산재보험(0.8%) 순이었다. 연령별로 보면 75세 이상에서는 다른 연령에 비해 의료급여(10.7%)가 상대적으로 높았고, 15-24세와 25-34세에서는 자동차보험이 각각 3.2%와 3.7%로 높았다(표 6).

입원 경로는 외래를 통한 입원(70.9%)이 응급실(28.6%)을 통한 입원보다 2.5배 더 높았으나, 75세 이상에서는 응급실을 통해 입원한 경우가 42.2%로 다른 연령에 비해 높았다(표 8).

치료결과는 대부분 호전(94.6%)되어 퇴원하였고, 사망(2.0%), 입원 후 진단만 받았거나 치료없이 퇴원한 경우(1.8%), 호전안됨(1.5%) 순이었다. 연령별로는 65-74세와 75세 이상에서는 사망이 1.9%와 5.3%로 다른 연령대에 비해 높았다(표 10).

평균재원일수는 7.7일로 남자(7.7일)와 여자(7.7일) 모두 동일하였다(그림 5). 연령별 평균재원일수는 0-14세가 4.9일로 가장 짧았으며 75세 이상에서는 11.0일로 연령이 높을수록 길었다(표 3). 병상 규모별 평균재원일수로는 1,000병상 이상(6.4일)과 500-999병상(6.9일) 규모의 병원이 전체 평균재원일수(7.7일)보다 짧았고, 100-299병상과 300-499병상 규모 병원은 각각 8.5일, 8.2일로 병상 규모가 작은 병원일수록 평균재원일수가 길었다(표 5). 진료비 지불원별 평균재원일수는 산재보험이 18.8일로 가장 길었고, 의료급여와 자동차보험도 각각 11.2일로 전체 평균재원일수(7.7일)보다 길었다(표 7). 입원 경로별 평균재원일수는 응급실을 통해 입원한 환자가 10.3일로 외래를 통해 입원한 환자(6.7일)보다 3.6일 더 길었다(표 9).

그림 3. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

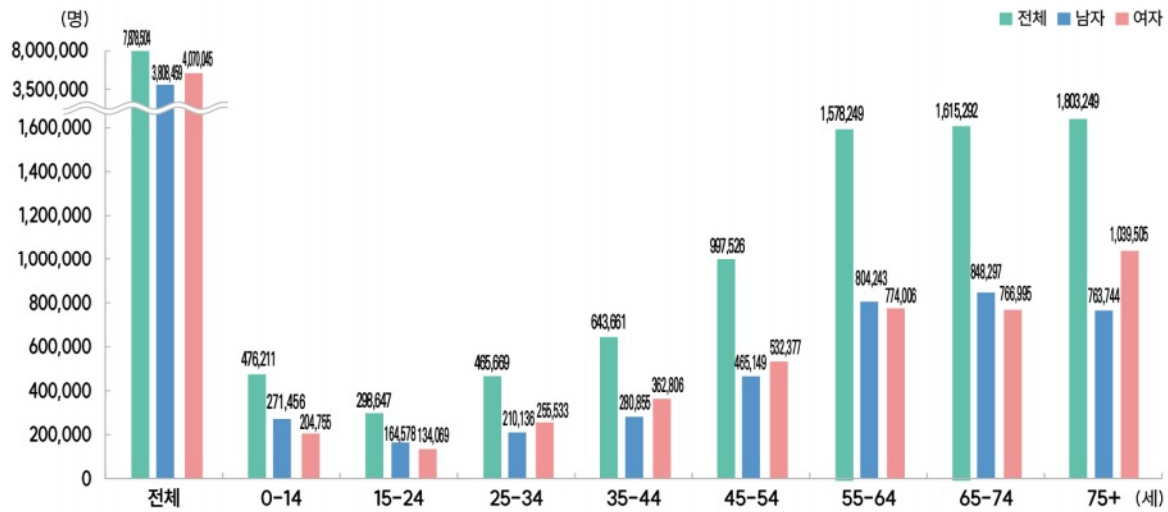


그림 4. 전체환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

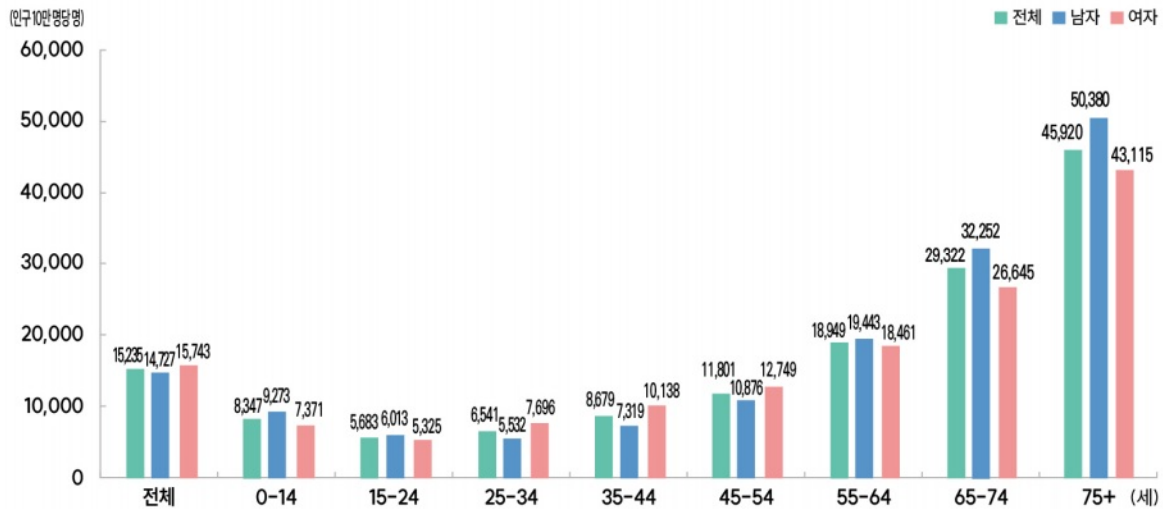
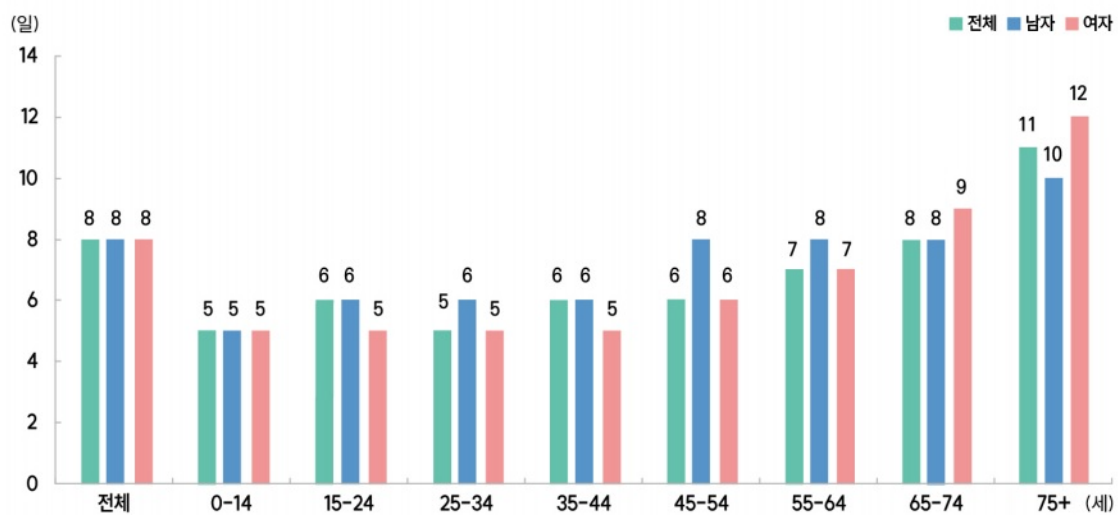


그림 5. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별



손상 퇴원환자

손상은 전 세계적으로 사망과 장애의 주요 원인 중 하나이며, 우리나라에서도 암, 심장질환과 함께 주요한 사망의 원인이 되고 있다. 2023년 손상으로 인한 우리나라 사망자는 27,812명으로 전체 사망자 중 7.9%를 차지하였다. 손상에 의한 사망률은 인구 10만 명당 54.4명이었고, 1-9세에서는 2.8명으로 가장 낮았으며, 10-19세 10.8명, 80세 이상에서는 285.8명으로 연령이 높을수록 사망률이 높았다. 사망 원인별로는 10세 미만에서는 타살(0세 4.4명, 1-9세 0.7명)과 운수사고(0세 0.9명, 1-9세 0.4명)가 높았고, 10세 이상에서는 자살(10-19세 7.9명, 80세 이상 59.4명)에 의한 사망률이 가장 높았다.¹⁾

2023년 100병상 이상의 일반병원에서 퇴원한 추정환자 중 손상환자는 1,230,201.7명으로 전체 퇴원환자의 15.6%를 차지하였다. 전체 퇴원환자에서는 여자(51.7%)가 남자(48.3%)보다 많았으나, 손상퇴원환자는 남자(50.3%)가 여자(49.7%)보다 많았다. 연령별로는 75세 이상에서 손상환자 비율이 25.0%로 가장 높았다(표 12).

손상으로 퇴원한 추정환자는 남자가 618,788.9명, 여자는 611,412.8명이었고, 연령별 손상환자는 55-64세 남자(126,296.2명)와 75세 이상 여자(214,430.0명)가 가장 많았다(그림 6, 표 15).

손상환자의 퇴원율(인구 10만 명당)은 전체 2,379명으로 남자(2,393명)와 여자(2,365명)가 비슷한 수준이었다. 연령별로는 0-14세에서 776명으로 가장 낮았으며 75세 이상에서 7,845명으로 연령이 높아짐에 따라 손상환자의 퇴원율도 높아졌다. 특히 75세 이상 여자에서는 8,894명으로

같은 연령의 남자(6,178명)보다 1.4배 높았다(그림7, 표16).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성 손상이 2,113명(남자 2,108명, 여자 2,118명)으로 대부분을 차지하였고, 의도성 자해 37명(남자 32명, 여자 43명), 폭행 20명(남자 27명, 여자 13명) 순이었다(표 19).

손상 의도성 중 비의도성 손상이 97.2%로 가장 많았으며 성별에 따른 차이는 없었다(남자 97.2%, 여자 97.3%). 연령별 비의도성 손상은 75세 이상에서 98.2%로 가장 많았고, 15-24세에서는 92.8%로 상대적으로 낮았다(표 18).

전체 의도성 손상(2.6%) 중 의도성 자해는 1.7%, 폭행이 0.9%이었다. 남자는 의도성 자해(1.5%)와 폭행(1.2%)이 유사한 반면, 여자는 의도성 자해(2.0%)가 폭행(0.6%)보다 1.4%p 높아 남녀 간의 의도성 손상 유형이 다르게 나타났다. 연령별로는 15-24세에서 의도성 자해(4.5%)와 폭행(2.6%)이 다른 연령에 비해 높았다(표 18).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 1,121명으로 가장 높았으며 운수사고(433명), 부딪힘(240명), 자상(71명), 중독(42명), 불·화염·열(24명) 순이었다. 추락·낙상에서는 여자가 1,350명으로 남자(891명)의 1.5배였으나, 운수사고에서는 남자가 516명으로 여자(349명)의 1.5배였다. 특히 부딪힘은 남자(351명)가 여자(130명)의 2.7배 많았다(그림 8, 표 22).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계연보. 2024

그림 6. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

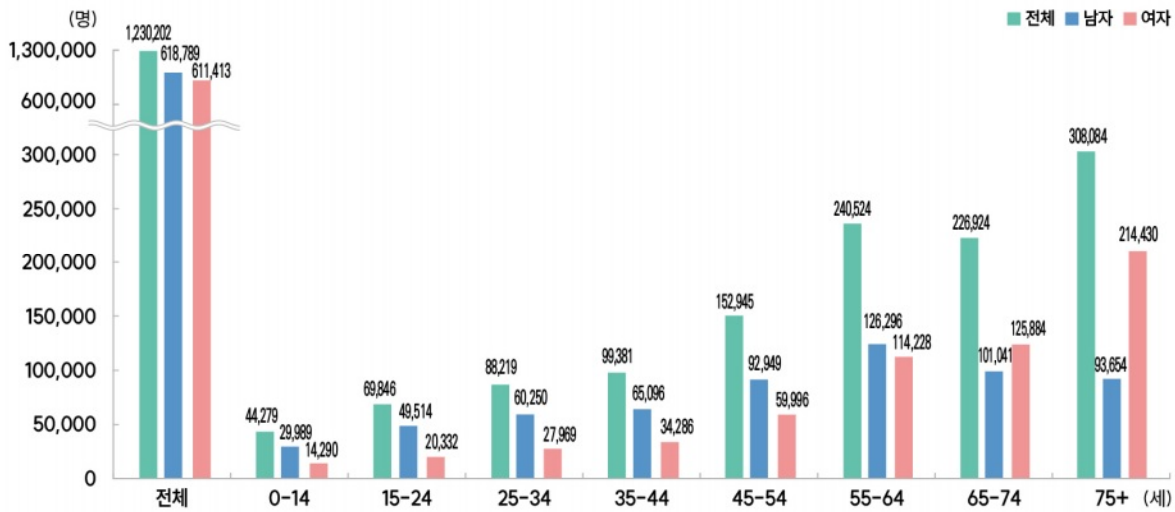


그림 7. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

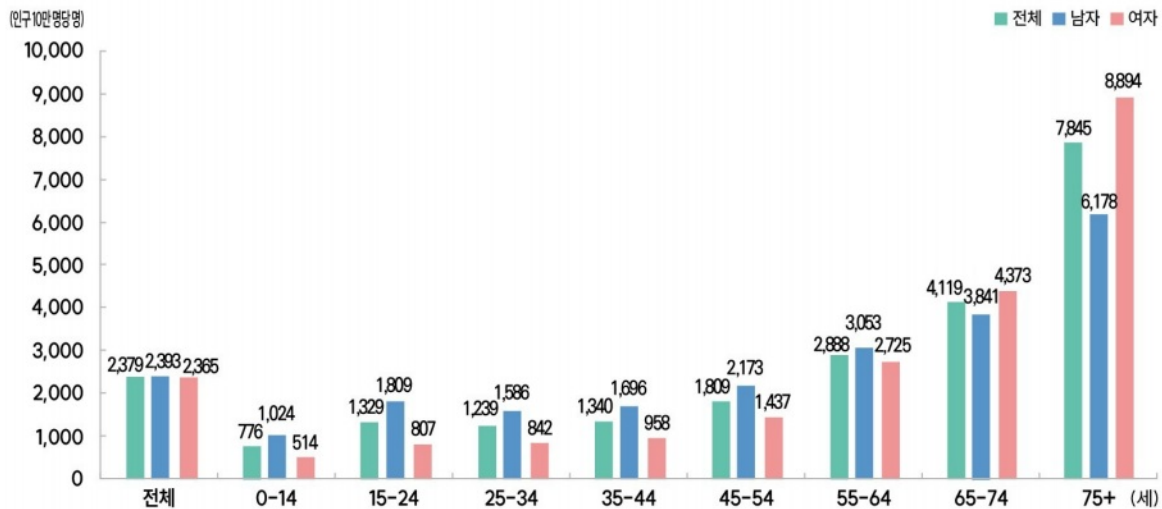
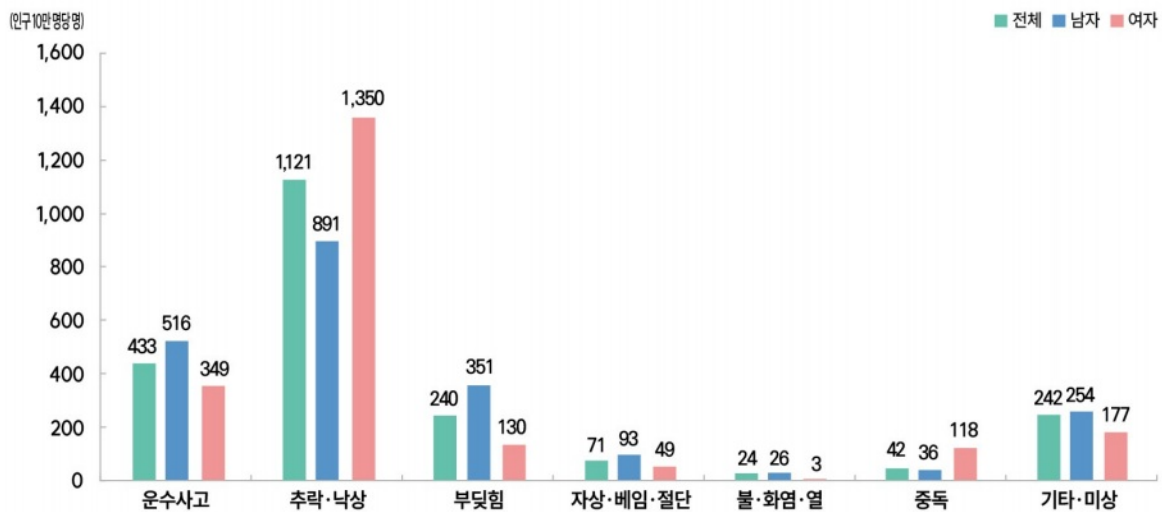


그림 8. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 : 성별



손상 발생장소는 길·간선도로(전체 25.4%, 남자 27.7%, 여자 23.1%)가 가장 많았고, 주거지(전체 20.4%, 남자 13.6%, 여자 27.1%)가 두 번째로 많았다. 남자에서는 산업·건설현장(6.5%)이, 여자에서는 상업지역(2.7%)이 세 번째로 많은 발생장소였다(그림 9, 표 24). 연령별로는 75세 이상에서 주거지(36.7%)가 가장 많았고, 0-74세는 길·간선도로가 많았다(표 24).

손상 발생 당시의 활동은 일상생활 중(15.8%)이 가장 많았고 이동 중(13.9%), 업무 중(10.2%) 순이었다. 여자는 특히 일상생활(20.7%)이 가장 많았고, 남자는 업무 중(15.9%) 많았다. 연령별로는 65-74세와 75세 이상은 일상생활 중(각각 16.6%, 28.9%)에 가장 많이 발생했고, 0-14세는 여가활동 중(16.3%), 15-24세는 운동경기 중(17.5%), 25-34세는 이동 중(15.6%), 35-64세는 업무 중(15.1-16.4%)에 다치는 경우가 많았다(표 26).

손상 부위는 하지 손상(29.5%), 상지 손상(24.9%), 척추·등 손상(19.8%), 머리·목 손상(14.1%) 순으로 많았다. 연령별로 손상 세부 부위를 보면 0-24세와 45-54세는 무릎·아래다리 손상, 25-44세는 손목·손 부위의 손상이 많았고, 55세 이상 모든 연령에서 척추 손상이 가장 많았다. 75세 이상에서는 둔부 및 고관절 손상(19.1%)이 다른 연령의 동일 부위 손상(0.3-6.2%)에 비해 많았다(표 28).

65세 이상 손상 환자 중 골절 환자가 65-74세는 59.6%(남자 47.0%, 여자 69.2%)이고 75세 이상은 73.6%(남자 57.3%, 여자 80.3%)이었다(표 31). 손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(전체 1,232명, 남자 1,055명, 여자 1,410명)이 가장 많았고, 염좌·긴장(전체 251명, 남자 285명, 여자 217명), 내부기관 손상(전체 229명, 남자 270명, 여자 187명) 순이었다(그림 10, 표 32).

손상환자가 입원한 병원의 병상 규모는 100-299병상(65.2%)이 가장 많았고, 500-999병상(16.9%), 300-499병상(12.1%), 1,000병상 이상(5.8%) 순이었다. 연령별로 0-14세에서는 100-299병상(61.4%) 다음으로 500병상 이상 병원(500-999병상 19.9%, 1,000병상 이상 10.7%)에 입원하는 경우가 많았다(표 37). 손상환자의 분포와 달리 전체 퇴원환자의 경우, 100-299병상 병원에서 입원하는 경우가 44.8%이었다(표 4).

손상환자의 진료비 지불원은 국민건강보험(74.7%), 자동차보험(13.1%), 의료급여(7.5%), 산재보험(3.3%) 순이었다(그림 11, 표 39). 전체 퇴원환자의 진료비 지불원 중 자동차보험(2.2%)과 산재보험(0.8%)은 손상환자가 각각 10.9%p, 2.5%p 많았다(표 6, 39).

손상환자의 입원경로는 응급실을 통한 입원이 41.3%로 전체 퇴원환자의 응급실을 통한 입원환자(28.6%)에 비해 손상환자의 응급실을 통한 입원이 12.7%p 많았다(표 8, 41).

손상환자의 치료결과는 대부분 호전(95.7%)되었고, 진단뿐·치료안함(1.7%), 호전안됨(1.4%), 사망(1.2%) 순이었다(표 43). 퇴원 후 93.6%는 귀가하였고, 4.8%는 타병원으로 이송되었다(표 44).

손상환자의 평균재원일수(125일)는 전체 퇴원환자(7.7일)보다 4.8일 더 길었다(표 3, 17). 연령별로는 0-14세에서 5.4일이었고, 연령이 높을수록 평균재원일수가 길어져 75세 이상에서는 16.6일이었다(표 17). 손상 세부 부위별로는 척추 손상(28.4일), 둔부 및 고관절 손상(21.4일), 둔부 외 대퇴 손상(20.9일) 순이며, 손상환자 평균(12.3일)보다 길었다(표 30). 손상 양상별로는 외상성 절단(15.4일)이 가장 길었고 화상(15.0일), 골절(14.3일), 내부기관 손상(13.1일) 순이었다. 반면, 중독(5.6일), 신경 손상(6.1일), 염좌·긴장(7.7일)은 다른 손상 양상보다 평균재원일수가 상대적으로 짧았다(표 33).

그림 9. 손상환자의 주요 손상발생장소별 분율 : 성별

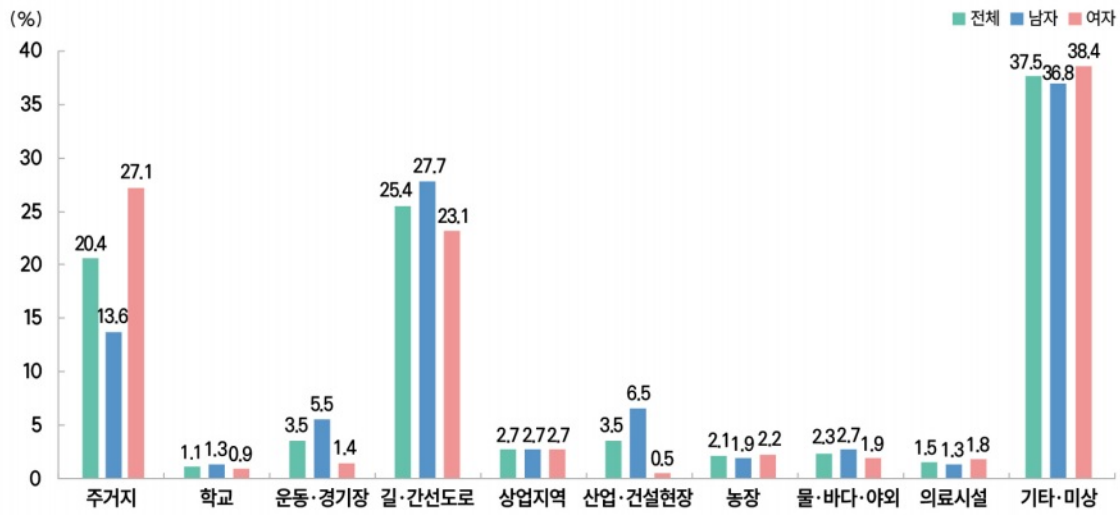


그림 10. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원율 : 성별

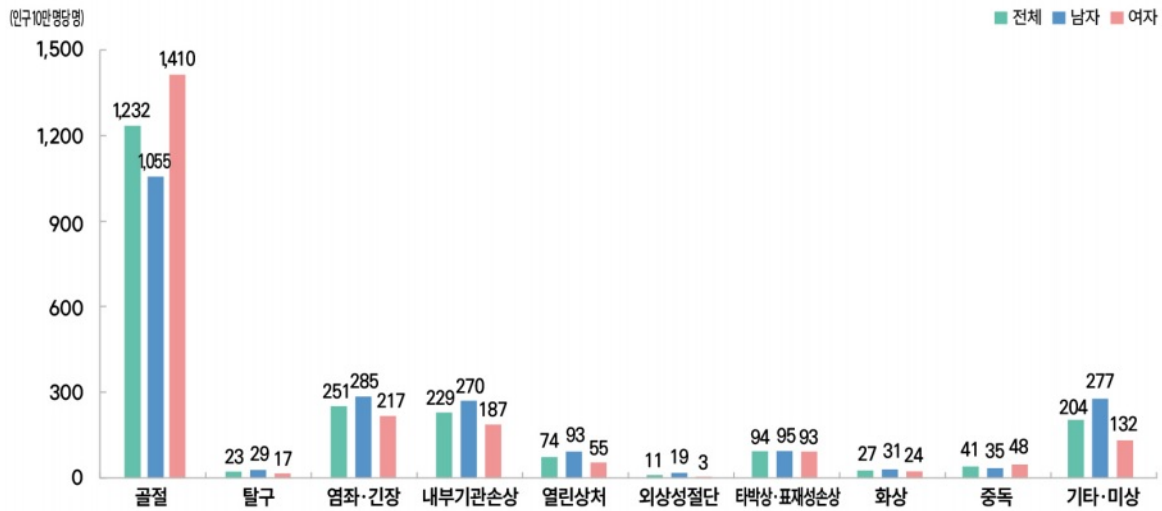
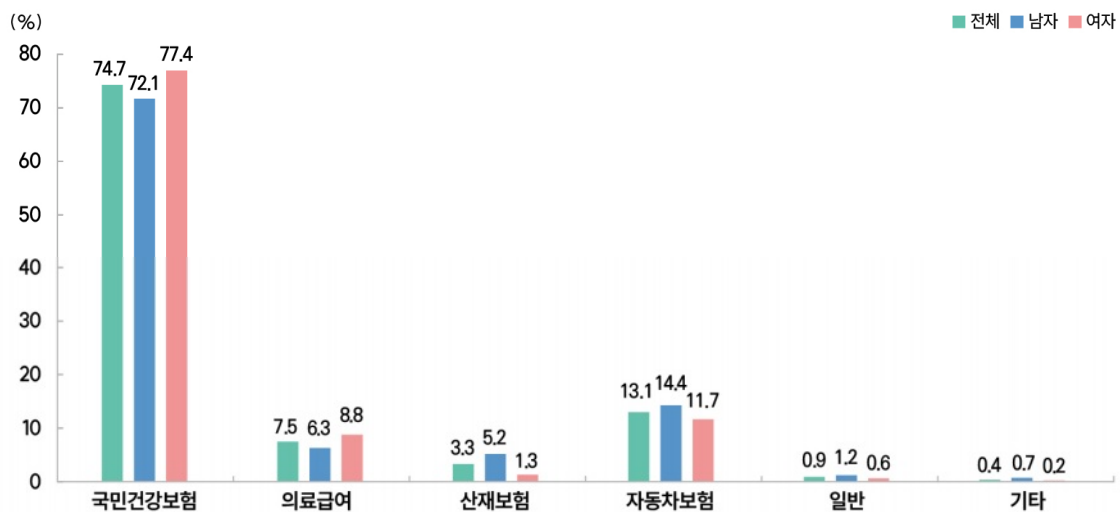


그림 11. 손상환자의 진료비 지불원별 분율 : 성별



손상환자 중 비의도성 손상으로 퇴원한 추정 환자는 1,092,772.3명이었으며, 성별로는 남자 49.9%, 여자 50.1%로 비슷한 수준이었다. 연령별로는 남자는 55-64세(20.1%)와 65-74세(15.5%)가 많았고, 여자는 75세 이상(36.2%)과 65-74세(20.8%)가 많았다(표 45).

비의도성 손상을 손상기전별로 보면 추락·낙상(53.0%), 운수사고(20.5%), 부딪힘(10.5%), 자상(3.1%), 불·화염·열(1.1%) 순으로 많았다. 특히, 75세 이상 연령에서는 추락·낙상(73.8%)이 운수사고(10.1%)보다 63.7%p 높게 나타났다(그림 12, 표 48).

의도성 손상 중에서 자해로 퇴원한 추정환자는 19,334.5명으로 여자(57.2%)가 남자(42.8%)보다 많았다. 연령별로는 75세 이상 남자(21.8%)와 15-24세(20.5%) 여자가 가장 많았고, 65-74세 남자(18.0%)와 25-34세 여자(17.0%)가 두 번째로 많았다(표 74).

의도성 자해 퇴원율(인구 10만 명당)은 37명(남자 32명, 여자 43명)으로 연령별로는 0-14세가 6명으로 가장 낮았으며, 75세 이상이 90명으로 가장 높았다. 54세 이하에서는 남자보다 여자가 높았고, 55세 이상에서는 여자보다 남자가 높았다(그림 13, 표 75).

의도성 자해의 손상기전으로는 중독이 76.1%(남자 71.3%, 여자 79.6%)로 가장 많았고, 그 다음 자상이 13.7%이었다. 연령별로는 75세 이상에서 중독이 90.6%로 가장 많았고, 15-24세에서는 중독(68.1%) 다음으로 자상(26.3%)이 높았다(표 77).

의도성 자해의 위험요인으로는 정신적·정신과적 문제가 33.1%로 가장 많았고, 가족구성원과의 갈등(16.3%), 재정적 문제(6.5%) 순이었다.

특히, 여자의 경우 정신적·정신과적 문제(남자 26.9%, 여자 36.6%), 가족구성원과의 갈등(남자 13.9%, 여자 18.1%)인 경우가 남자보다 많았다. 남자는 재정적 문제(남자 10.2%, 여자 3.8%)와 육체적 질병(남자 9.9%, 여자 3.7%)이 여자보다 높았다. 연령별로는 55세 이상에서 육체적 질병(10.7-16.2%)이 다른 연령대에 비해 많았다(그림 14, 표 90).

의도성 손상 중에서 폭행으로 퇴원한 추정 환자는 10,260.4명으로 남자(67.2%)가 여자(32.8%)의 2.0배였다. 연령별로는 15-64세 사이(11.5%-19.2%)의 연령이 상대적으로 많고 0-14세는 2.5%로 가장 적었다(표 98).

폭행의 손상기전을 보면 남·녀 모두에서 부딪힘(전체 90.8%, 남자 89.3%, 여자 94.0%)이 많았고, 다음으로 자상(전체 3.8%, 남자 4.0%, 여자 3.2%), 추락·낙상(전체 1.8%, 남자 2.3%, 여자 0.6%) 순이었다(표 101). 폭행의 손상 발생장소는 주거지(12.4%)와 상업지역(9.4%)이 많았다. 연령별로는 0-14세에서는 학교(31.2%)에서 가장 많이 발생하였다(표 104).

그림 12. 비의도성 손상환자의 주요 손상기전별 분율 : 연령별

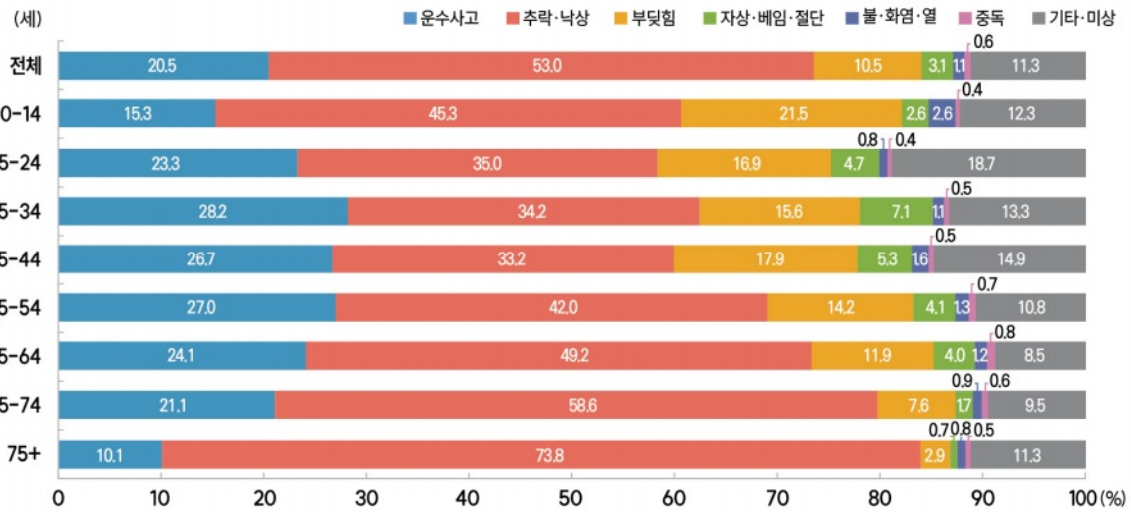


그림 13. 의도성 자해 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

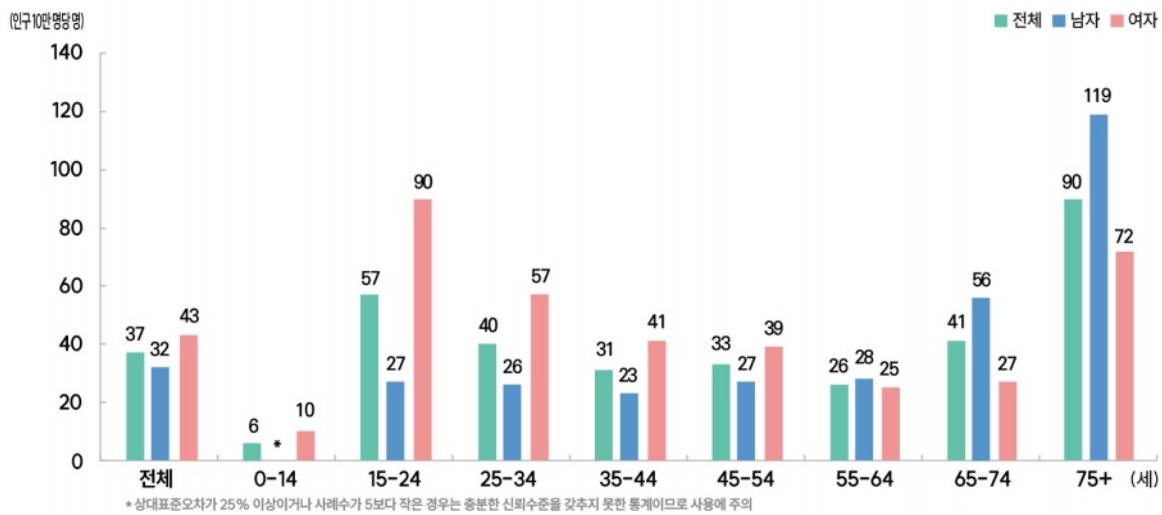
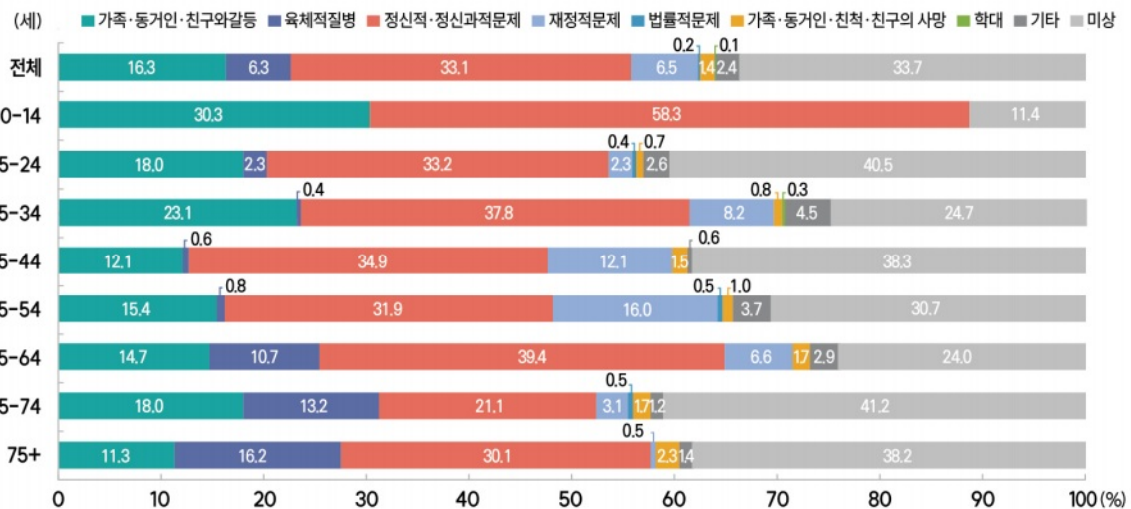


그림 14. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 연령별



제 2 장 연 도 별 추 이

연도별 추이

전체 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 9,168명에서 2023년 15,235명으로 2004년보다 증가하였다. 손상환자 퇴원율(인구 10만 명당)도 동기간 1,773명에서 2,379명으로 증가하였다(그림 15, 표 120).

연령별 손상 퇴원율(인구 10만 명당)이 가장 높은 75세 이상은 2004년 3,958명에서 2023년 7,845명으로 증가하였다. 0-64세의 연령은 남자가 여자보다 많았지만, 75세 이상 고령에서는 여자(8,894명)가 남자(6,178명)보다 1.4배 많았다(표 123-125).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성인 손상이 2004년 1,505명에서 2023년 2,113명으로 증가하였다. 폭행으로 인한 손상은 2004년 73명에서 2023년 20명으로 감소하였다. 의도적 자해로 인한 손상은 2004년 38명에서 증감을 반복해오다 2023년에는 37명이었다(표 123).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 운수 사고가 2004년 669명에서 2010년 772명으로 증가하다 2021년(382명)까지 감소 추세였으나, 2022년(444명)부터 다시 증가하였고 2023년은 433명이었다(그림 16, 표 123).

운수사고 유형별 퇴원율(인구 10만 명당)은 전체 연도에서 승용차 사고가 가장 많았다. 승용차 사고 다음으로 2004년부터 2019년까지는 보행자, 오토바이, 자전거 순이었으며, 2020년부터는 오토바이, 보행자, 자전거 사고 순이었다(그림 17, 표 126).

추락·낙상에 의한 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 463명에서 2023년에는 1,121명으로 증가

추세를 보였다(표 129). 특히 75세 이상 여자의 경우, 2004년 2,490명에서 2023년 6,389명으로 2004년보다 2.6배 증가하였다(표 131). 손상 발생 장소는 주거지가 2004년 118명에서 2023년 329명으로 지속적으로 증가하는 경향을 보였다(표 129).

중독에 의한 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 47명이었으며 2006년 61명까지 증가하다 2023년 42명으로 점차 감소하는 경향을 보였다(표 132). 의도성 자해에 의한 중독은 2004년 30명이었고 2023년 28명으로 유사하였으며, 남자(23명)보다 여자(34명)가 더 많았다(표 132-134). 중독물질별로는 향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용물질에 의한 중독이 2004년 10명에서 2023년 17명으로 증가한 반면, 살충제·제초제에 의한 중독은 동기간 20명에서 6명으로 감소 추세를 보였다(표 132).

그림 15. 전체환자 중 손상환자 퇴원을 추이

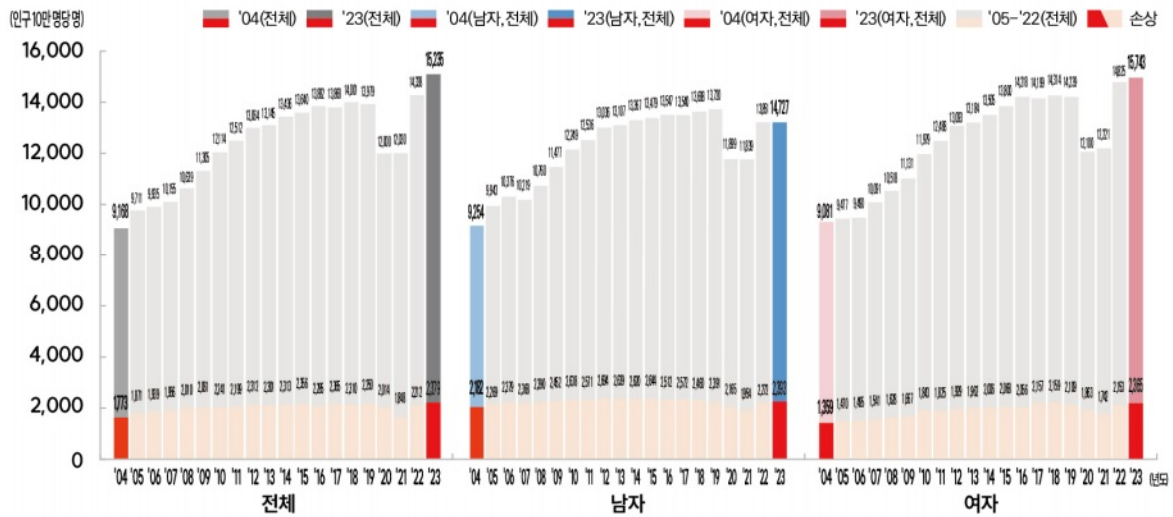


그림 16. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 추이

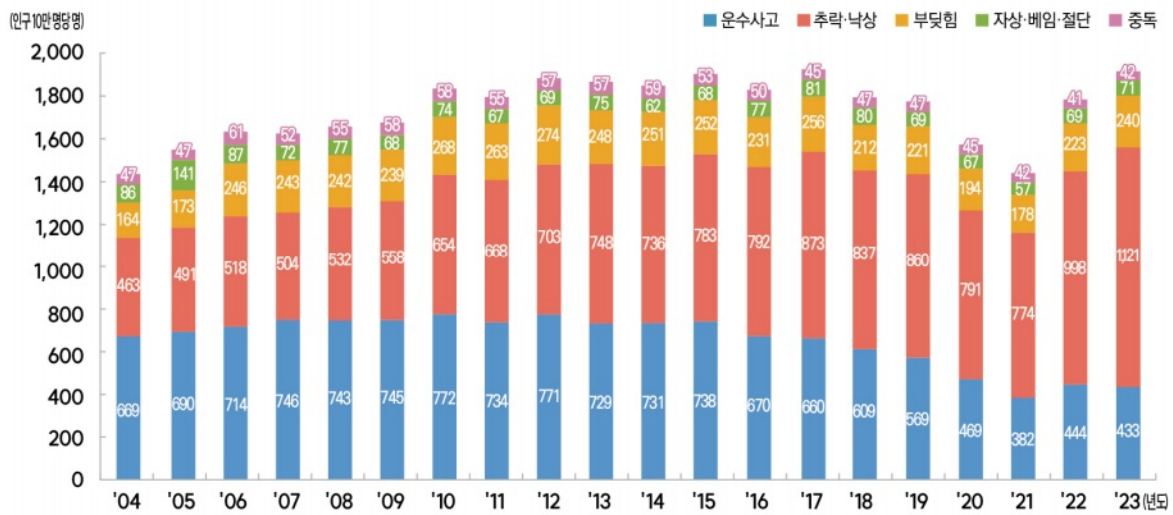
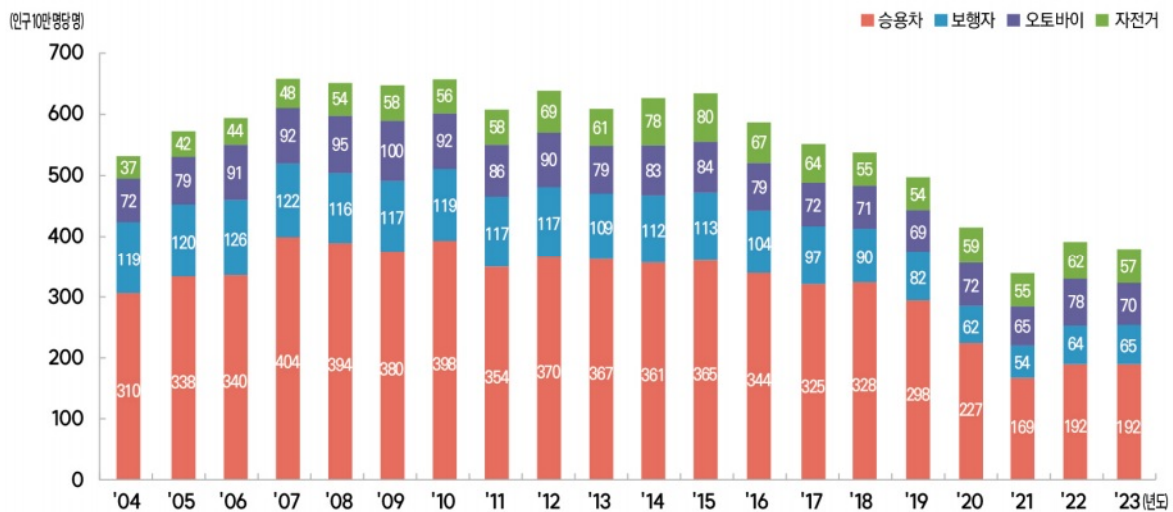


그림 17. 운수사고 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원을 추이



어린이(0-12세)의 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 897명에서 2014년 889명으로 유사한 수준을 유지하였지만 이후 2023년(656명)까지 감소하는 추세를 보였다(표 135). 0-6세는 2004년 963명에서 2023년 473명으로 감소하였고, 7-12세는 2004년 834명에서 2021년 545명으로 감소하였으나 2023년 800명으로 비슷한 수준으로 다시 증가하였다(표 136-137). 어린이 손상환자의 손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004-2009년에는 운수 사고가 높았으나, 2010년 이후부터는 추락·낙상이 증가하여 2023년에는 추락·낙상(293명)이 운수 사고(88명)의 3.3배였다. 부딪힘은 2004년 60명에서 2023년 120명으로 2배 증가하였고, 불·화염·열은 2004년 57명에서 2023년에는 19명으로 감소하였다(표 135).

청소년(13-18세)의 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 961명에서 2015년 1,635명까지 증가하다, 2015년부터 2020년(930명)까지 감소하였으나 이후 2023년 1,480명까지 다시 증가하였다(표 138). 손상기전별로 남자 청소년 2004년 운수사고(368명)와 추락·낙상(380명) 환자가 유사한 반면 2023년에는 운수사고(369명)보다 추락·낙상(698명) 환자가 많았고, 여자 청소년도 2004년 운수사고(269명)가 추락·낙상(124명)보다 많았으나, 2023년에는 추락·낙상(335명)이 운수사고(137명)보다 많았다(표 139-140). 운수사고 유형 중 남자 청소년의 오토바이 사고가 2004년 161명에서 2009년 400명까지 증가하였다가 2023년에는 150명으로 감소하였다. 자전거 사고의 경우 2004년 60명에서 2015년 271명까지 증가한 후 2023년은 156명으로 감소하였다. 여자 청소년은 보행자 사고가 2004년 78명에서 2012년 128명까지 증가하였으나 2023년에는 36명으로 감소하였다(그림 18, 표 139-140).

청장년(19-64세)의 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자는 2004년 2,420명에서 2012년 2,797명까지 증가한 후 감소하여 2023년에는 2,099명이었다. 여자는 2004년 1,334명에서 2015년 1,765명까지 증가한 후 감소하여 2023년은 1,472명이었다. 손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자의 경우 운수사고가 2004년 928명에서 2023년 490명으로 감소 추세인 반면, 추락·낙상은 2004년 531명에서 2017년 681명으로 증가하였다가 2021년(521명)으로 감소하였고 2023년은 675명으로 다시 증가하였다. 여자의 경우 추락·낙상이 2004년 263명에서 2023년 650명으로 2004년보다 2.5배로 증가한 반면, 운수사고는 2004년 633명에서 2023년 327명으로 감소 추세를 보였다. 손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 연도와 상관없이 남녀 모두 길·간선도로가 가장 높았다. 남자의 경우 산업·건설현장이 2004년 346명에서 2023년 175명으로 감소하였다. 여자는 주거지가 2004년 182명에서 2018년(259명)까지 증가하였고, 2023년은 239명이었다(표 142-143).

노인(65세 이상)의 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 3,360명에서 2023년 5,670명으로 증가하였다(표 144). 손상기전별 퇴원율은 추락·낙상이 2004년 1,536명에서 2023년 3,403명으로 증가하였는데(그림 19), 특히, 75세 이상 노인의 추락·낙상은 2023년 5,215명으로 2004년(2,313명)보다 2.3배 증가하였다(표 146). 손상양상별로는 골절이 2004년 1,641명에서 2023년 3,496명으로 2.1배 증가하였다. 특히 75세 이상에서는 골절이 2023년 5,313명으로 2004년(2,253명)에 비해 지속적으로 증가하는 추세를 보였다(그림 20, 표 144-146).

그림 18. 청소년 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원을 추이

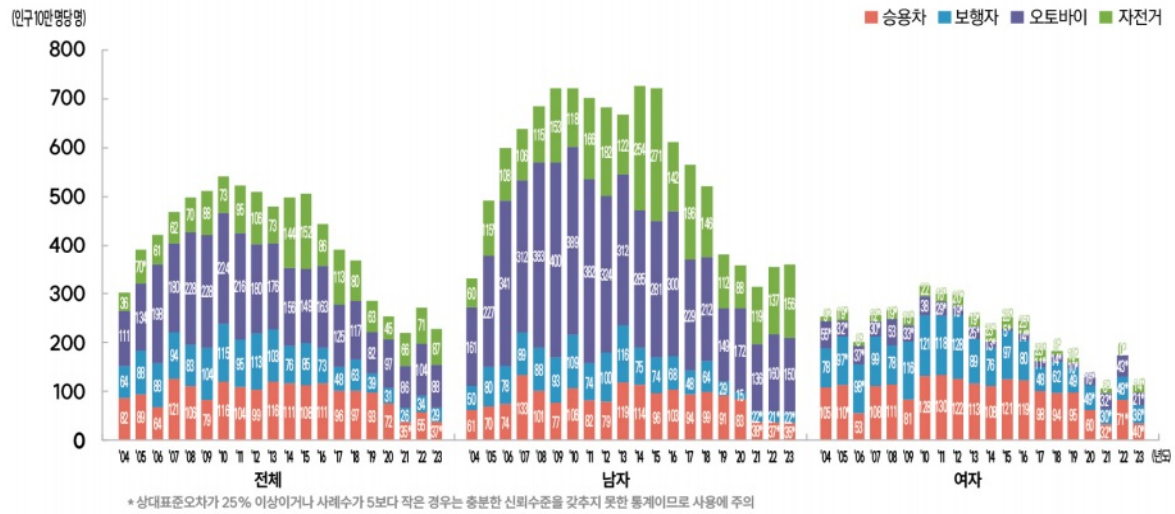


그림 19. 노인 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 추이

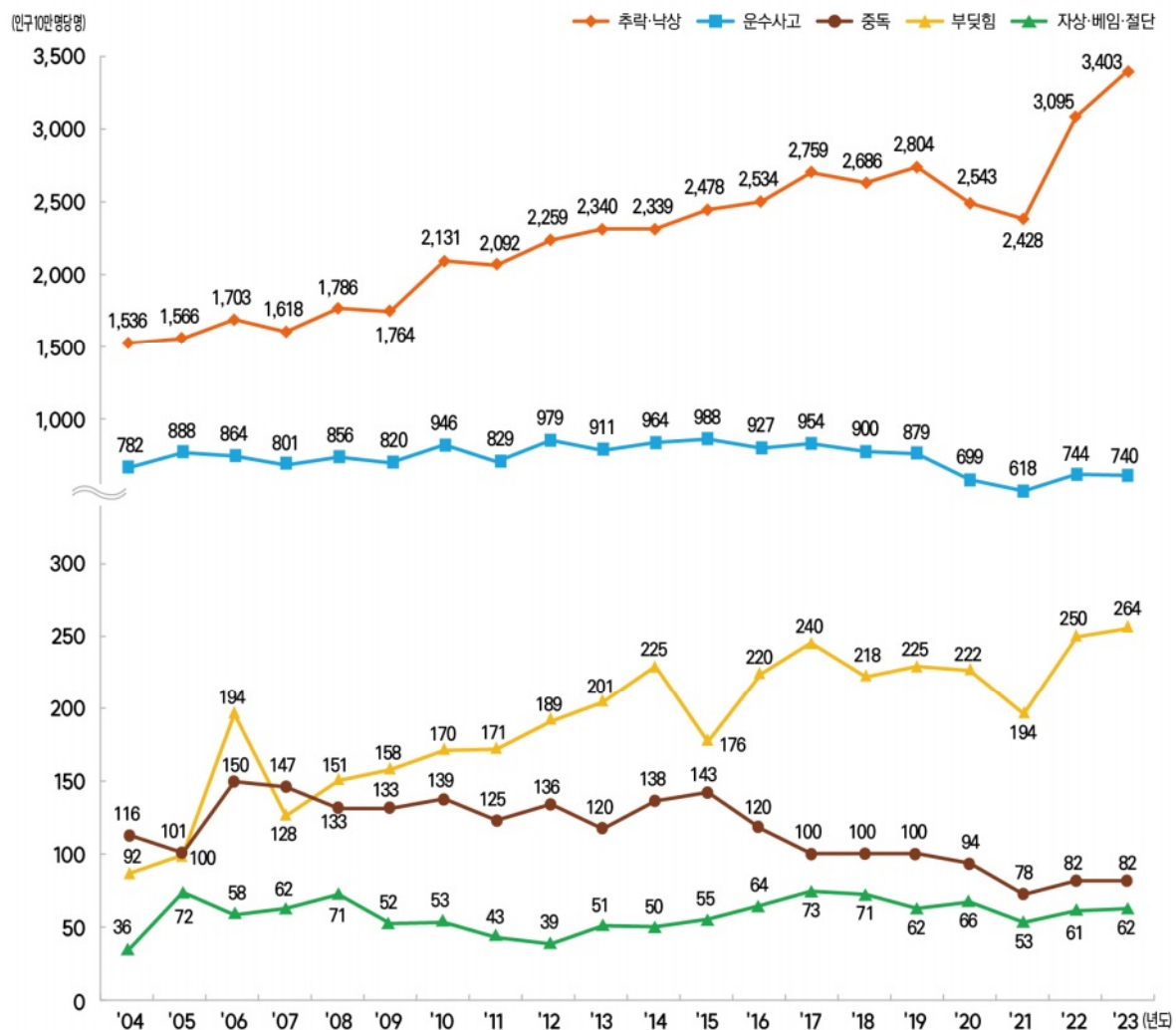
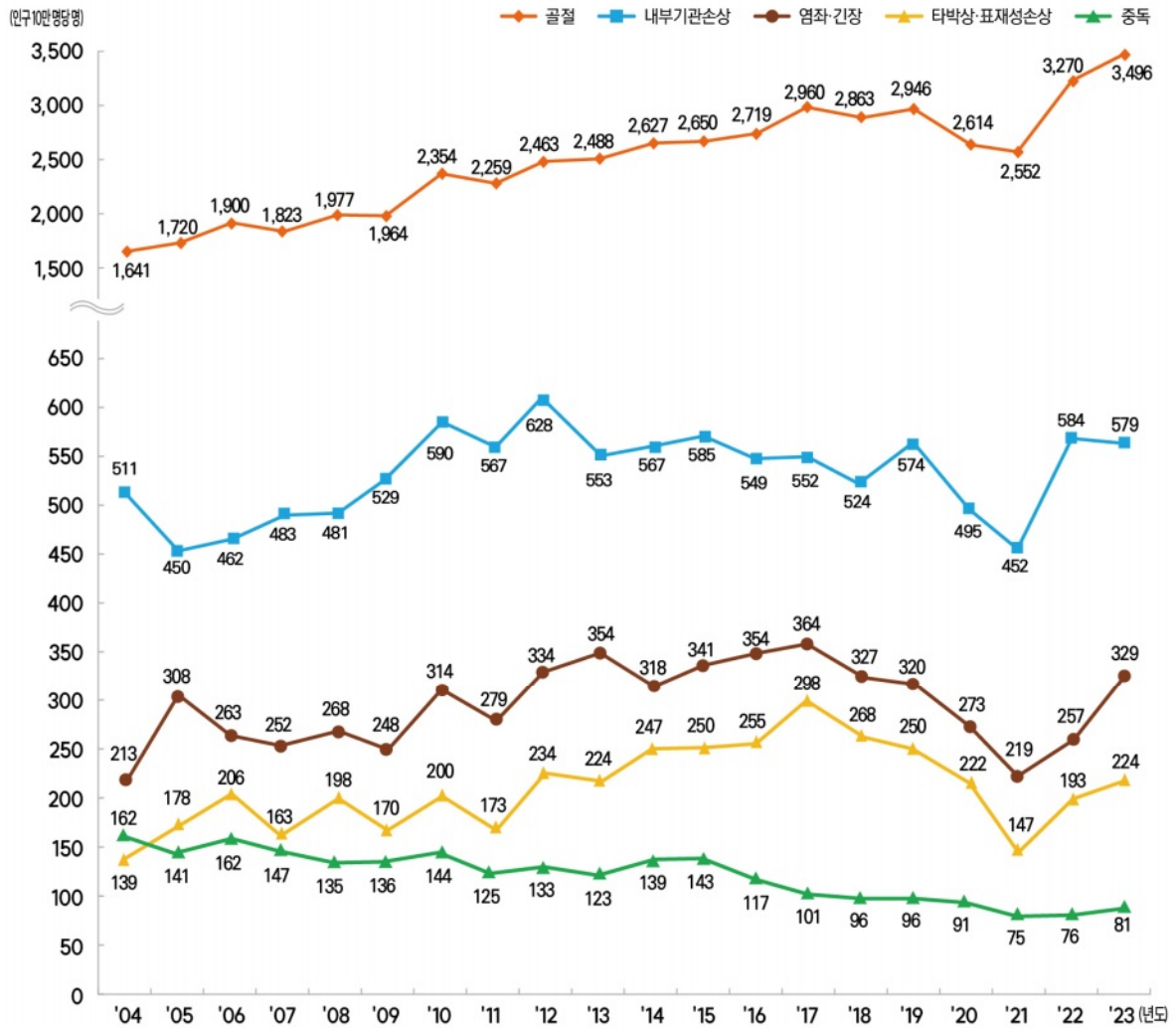


그림 20. 노인 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원을 추이



제3장 손상기전별 퇴원환자

I. 추락 및 낙상

II. 운수사고

III. 중독

I. 추락 및 낙상

추락 및 낙상은 비의도적 손상의 주요 원인으로, 2023년 추락 및 낙상으로 인한 사망자(2,509명)는 운수사고(3,287명) 다음으로 많았다¹⁾.

2023년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 추락·낙상 사고로 인한 추정 퇴원환자수는 579,651명으로 여자가 60.2%이고 남자가 39.8%였다. 연령별로는 55세 미만은 남자가 많았고, 55세 이상에서는 여자가 많았다. 특히 여자 중 75세 이상은 44.1%로 남자(22.0%)보다 2.0배 더 많았다(표 147).

추락·낙상 퇴원율(인구 10만 명당)은 1,121명이고 여자(1,350명)가 남자(891명)보다 1.5배 많았다. 성별 퇴원율은 55세를 기점으로 여자가 남자보다 증가하였고 연령이 높아짐에 따라 퇴원율 격차는 더 벌어졌다. 연령별 퇴원율은 0-14세에서 327명으로 가장 낮았고, 연령에 따라 높아져 75세 이상에서는 5,215명으로 0-14세보다 15.9배 더 높았다(그림 21, 표 148). 추락·낙상으로 인한 입원은 99.9%가 비의도적 사고로 발생하였다(표 150).

손상 발생장소는 주거지가 29.4%로 가장 많았고, 길·간선도로(12.8%), 물·바다·야외(3.0%) 순으로 많았다. 남자는 주거지(21.6%), 길·간선도로(12.9%), 산업·건설현장(5.3%) 순으로 많았고, 여자는 주거지(34.5%)와 길·간선도로(12.6%), 상업지역(3.1%) 순으로 많았다. 45세 이상은 주거지에서 발생한 손상이 많았는데, 특히 75세 이상은 주거지에서의 손상이 44.4%를 차지하였다(표 153).

손상 시 활동은 일상생활 중 손상이 23.9%(남자 18.7%, 여자 27.3%)로 가장 많았다. 업무 중 손상은 남자(13.0%)가 여자(4.1%)보다 많이 발생한 반면, 일상생활 중 손상은 여자(27.3%)가 남자(18.7%)보다 많이 발생했다. 연령별로는 45세 이상에서 일상생활 중(15.0-35.1%)에 발생한 손상이 가장 높았다. 0-14세는 여가활동 중(20.8%), 15-24세는 운동경기 중(20.5%), 25-44세는 이동 중(15.0-17.6%)에 발생한 손상이 많았다(표 155).

세부 손상 부위 중 척추 손상은 여자(22.2%)가 남자(14.2%)보다 많았고, 둔부·고관절 손상(여자 14.3%, 남자 8.2%)과 팔꿈치·아래팔 손상(여자 14.1%, 남자 7.7%)도 여자가 많았다. 반면, 두개골 내 손상은 남자(14.3%)가 여자(6.7%)보다 많았다. 연령별로는 0-14세, 55-64세에서는 팔꿈치·아래팔 손상(각각 21.2%, 17.1%)이, 15-54세에서 무릎·아래다리 손상(23.6-29.1%)이 많았다. 65세 이상에서는 다른 연령에 비해 상대적으로 척추 손상(21.0-27.3%)이 많았다. 특히 75세 이상에서는 둔부·고관절 손상(24.4%)이 다른 연령보다 많았다(그림 22, 표 157).

손상 양상은 골절이 73.0%로 가장 많았고 여자가 79.2%로 남자(63.7%)보다 많았다. 다음으로 많은 손상 양상은 내부기관손상(8.9%), 염좌·긴장(6.4%) 순이었다. 연령별로는 골절이 75세 이상(80.6%)와 0-14세(75.9%)에서 가장 많았고, 15-24세(53.3%)에서 줄어들었다가 연령이 높아짐에 따라 골절 손상도 높아져 U자 형태를 보였다(그림 23, 표 160).

평균재원일수는 13.9일이었고, 손상 시 활동별로 치료 중 손상(20.2일) 및 업무 중 손상(16.5일)이 가장 길었고 교육 중 손상은 8.0일로 짧았다. 치료 중 손상의 경우 추락·낙상으로 인한 손상 뿐 아니라 손상 발생 전 치료 중이었던 질환으로 인한 입원일수가 포함된 결과임을 고려할 필요가 있다. 연령별로는 0-14세(4.9일)가 가장 짧았고, 연령이 높아짐에 비례하여 75세 이상에서는 16.9일이었다(표 156). 손상 세부 부위는 척추 손상(26.5일), 둔부 및 고관절 손상(21.8일) 순으로 입원기간이 길었고, 손목과 손의 손상이 5.9일로 가장 짧았다(표 159).

진료비지불원은 국민건강보험(87.2%), 의료급여(9.2%), 산재보험(2.8%) 순으로 많았다. 남자에서는 산재보험(4.9%)이 여자(1.4%)보다 많았다(표 168). 치료결과는 대부분이 호전(95.2%)되었고 1.1%는 사망하였다(표 173).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024

그림 21. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

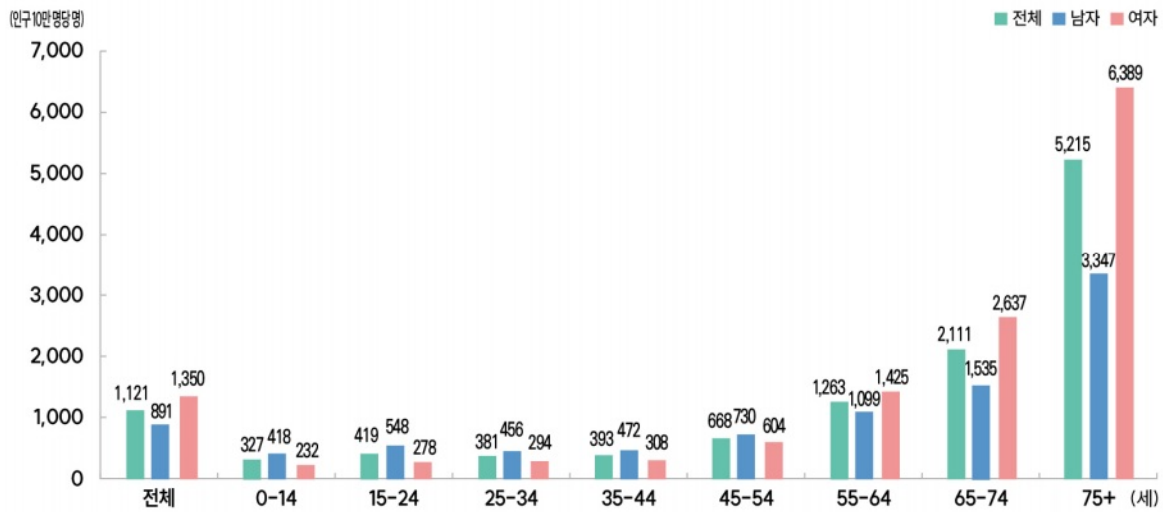


그림 22. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상세부부위(5순위)별 분율 : 성별

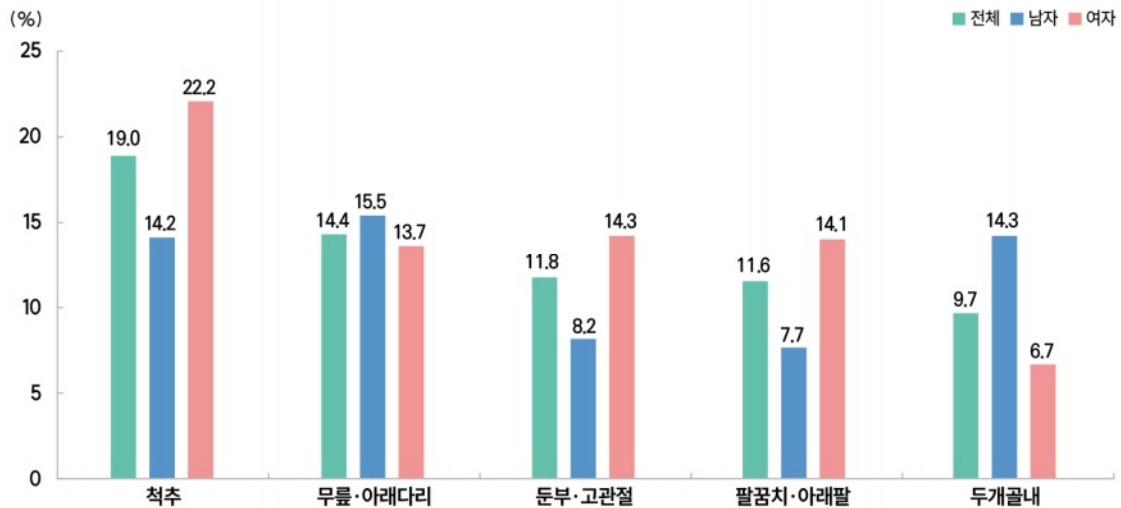
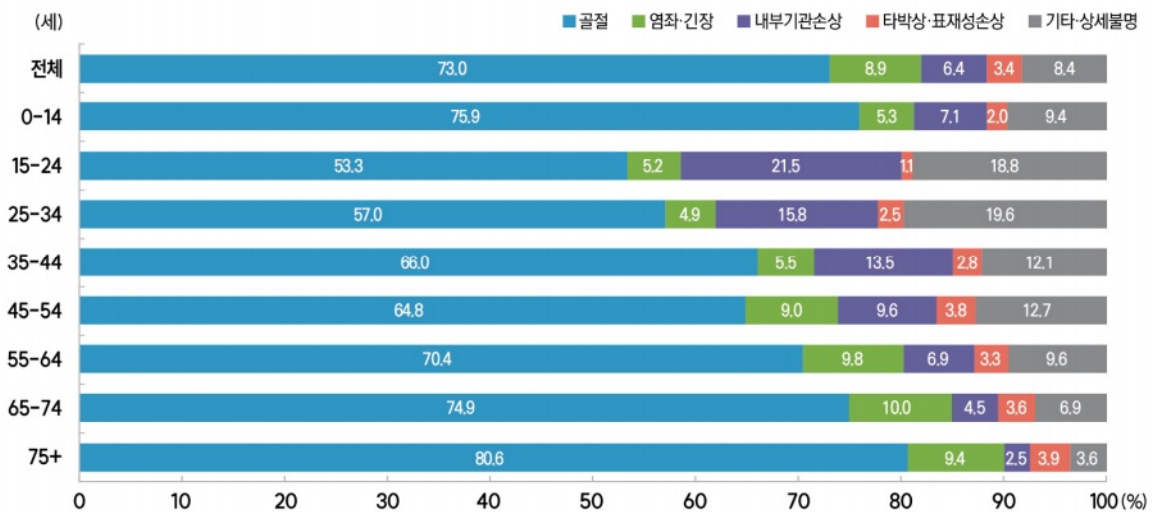


그림 23. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상양상별 분율 : 연령별



II. 운수사고

전 세계적으로 매년 2,000-5,000만 명의 운수사고 손상환자가 발생하며, 그 중 약 135만 명이 운수사고로 인해 사망한다¹⁾. 우리나라 운수사고 사망자 수는 2000년 10,236명에서 2005년 6,376명, 2023년 2,551명으로 감소 추세에 있으나²⁾ 운수사고 사망률은 경제협력개발기구(OECD) 국가 중에서 여전히 높은 편이다. 2023년 인구 10만 명당 운수사고 사망자 수는 4.9명으로 OECD 회원국(38개) 중 11위를 차지하였다³⁾.

2023년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 운수사고로 추정된 손상환자는 223,828.2명이었고, 남자가 59.6%로 여자(40.4%)보다 많았다(표 175).

운수사고 퇴원율(인구 10만 명당)은 433명으로 남자(516명)가 여자(349명)보다 1.5배 높았다. 특히 연령이 높아질수록 퇴원율이 증가하는 경향을 보였다(그림 24, 표 176).

운수사고 유형 중 승용차 사고(44.3%)가 가장 많았고, 오토바이 사고(16.1%), 보행자 사고(15.0%) 순으로 많았다. 남자는 승용차 사고(39.0%), 오토바이 사고(23.1%), 자전거 사고(16.2%), 보행자 사고(10.2%) 순으로 많았고, 여자는 승용차 사고(52.1%)와 보행자 사고(22.0%)가 대부분을 차지하였다. 연령별로는 0-14세는 자전거 사고(45.7%), 15-54세는 오토바이 사고(37.3%)가 가장 많았다. 25-74세는 승용차 사고(43.6-53.2%), 75세 이상은 보행자 사고(28.2%)가 가장 많은 것으로 나타나 연령별 차이를 보였다(그림 25, 표 178).

손상 부위는 척추·등이 27.0%로 가장 많았고, 머리·목(24.9%) 순이었다. 세부 부위 중 척추 손상은 여자(28.8%)가 남자(25.3%)보다 많았고, 두개골내 손상도 여자(25.3%)가 남자(20.5%)보다 많았다. 손목·손 손상은 남자(4.7%)가 여자(2.0%)보다 많았다. 연령별로는 0-14세와 75세 이상에서는 두개골내 손상(각각 21.1%, 19.9%), 15-74세에서는 척추 손상(21.8-30.7%)이 많았다(그림 26, 표 184).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(164명), 염좌·긴장(113명), 내부기관손상(98명) 순으로 높았다. 연령별로는 75세 이상에서의 골절이 381명으로 0-14세(47명)보다 8.1배 더 높았다. 특히 골절은 남자(203명)가 여자(125명)보다 1.6배 높았다(표 188).

운수사고로 인한 손상환자의 73.1%가 100-299명상 규모의 병원에 입원하였고, 300-499명상(11.5%), 500-999명상(11.4%), 1,000명상 이상(4.0%) 순이었다(표 193).

진료비지불원은 대부분 자동차보험(70.3%)이었고 국민건강보험은 24.7%였다(표 195).

입원경로는 외래를 통한 입원(52.3%)이 응급실을 통한 입원(47.7%)보다 많았다(표 197). 치료결과는 대부분 호전(96.8%)되어 퇴원하였고, 0.6%는 사망하였다(표 199). 치료 후 94.0%는 귀가하였고, 5.2%는 타병원으로 이송되었다(표 200).

평균재원일수는 11.6일이고, 응급실을 통한 입원은 13.7일로 외래를 통한 입원(9.7일)보다 4.0일 길었다(표 198). 운수사고 유형 중 트럭·대형화물차 사고(20.4일)가 가장 길었고, 선박·비행기 사고와 보행자 사고가 각각 18.0일, 16.2일 순이었다. 승용차 사고(8.6일)는 운수사고 유형 중 가장 짧았다(표 180).

손상 세부 부위별 평균재원일수는 둔부 외 대퇴 손상(28.9일)이 가장 길었다(표 186). 손상 양상별로는 기타와 상세불명을 제외하고 혈관손상(23.0일), 으깬손상(18.9일), 탈구(18.0일), 신경손상(16.9일) 순으로 가장 길었고, 염좌·긴장(6.9일)과 타박상·표재성 손상(6.5일)이 가장 짧았다(표 189).

참고문헌

1. World Health Organization. Global status report on road safety: time for action. 2018.
2. 도로교통공단 교통사고종합분석센터. 교통사고 통계분석 2021
3. OECD, International Traffic Safety Data and Analysis Group (IRTAD), Road Safety Annual Report 2024.

그림 24. 운수사고 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

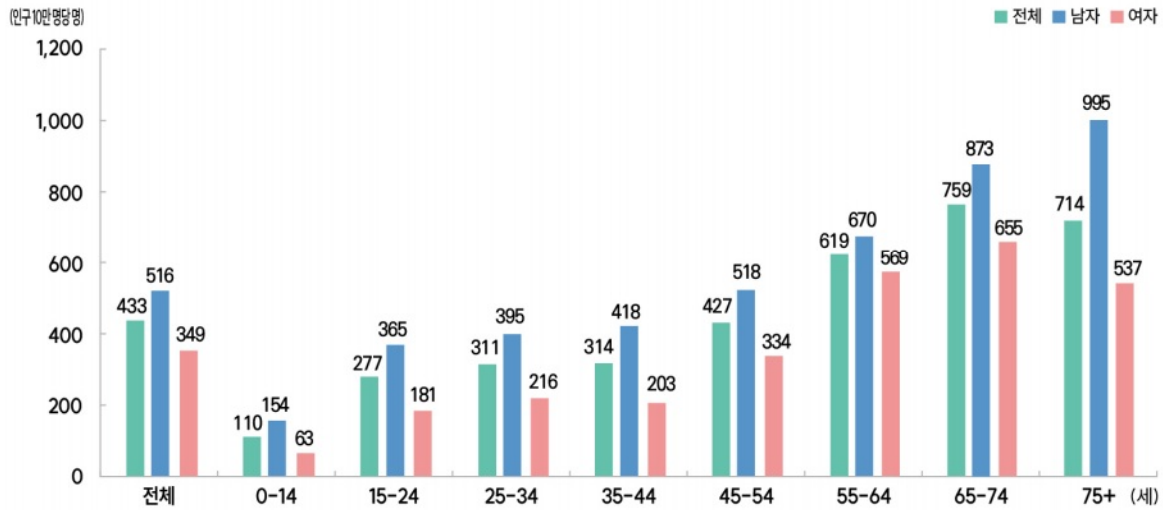


그림 25. 운수사고 손상환자의 주요 운수사고유형별 분율 : 연령별

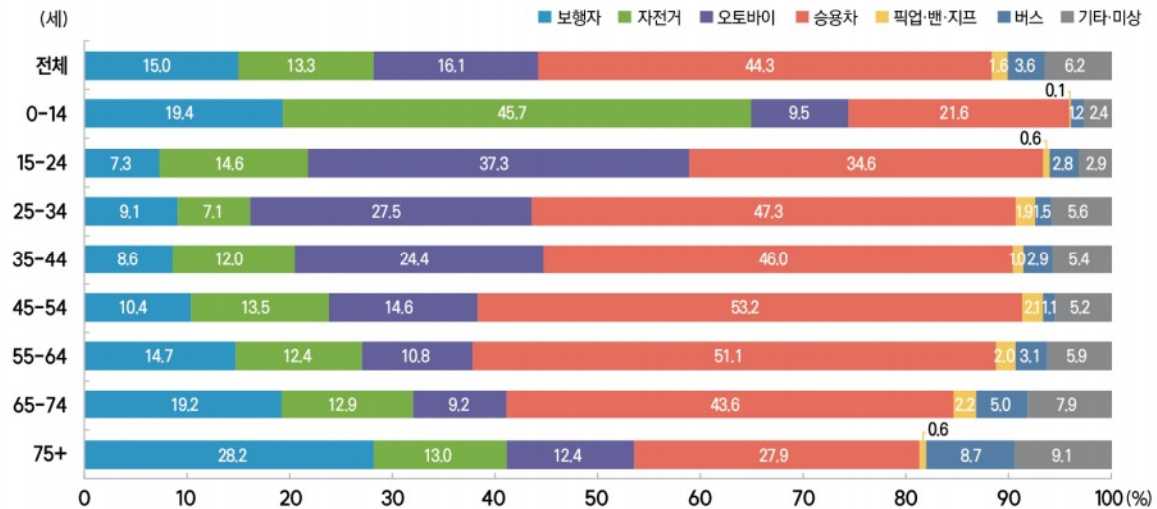


그림 26. 운수사고 손상환자의 주요 손상세부부위별(5순위) 분율 : 성별



III. 중독

중독은 의도성 여부에 따라 비의도적 사고와 자해·자살로 구분할 수 있다. 성인의 경우 대개 자살을 목적으로 독성물질의 과다복용 혹은 음독하는 경우이며, 소아의 경우에는 사고가 대부분이다. 2023년 우리나라의 중독에 의한 사망자는 3,885명(손상 사망의 14.0%)이었으며, 이 중 93.6%는 자살 목적이었고, 5.3%는 의도가 확인되지 않은 중독, 0.7%는 비의도성 중독이었다¹⁾.

미국의 경우 최근(2022년) 중독에 의한 사망자는 112,728명으로 손상 사망의 36.6%를 차지하였다. 의도적 중독 5.5%, 비의도성 중독이 91.3%였으며, 의도가 확인되지 않은 중독은 3.0%였다²⁾.

2023년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 중독으로 추정된 환자는 21,935.2명이고, 여자가 57.0%로 남자(43.0%)보다 많았다. 연령별로는 75세 이상이 22.4%로 가장 많았고, 다음으로 55-64세가 17.5%로 많았다(표 201).

중독 퇴원율(인구 10만 명당)은 42명으로 여자(48명)가 남자(36명)보다 1.3배 높았고(그림 27), 의도성 자해의 중독(28명)이 비의도성 중독(13명)보다 2.2배 높았다. 연령별로는 75세 이상에서는 의도성 자해 중독이 82명으로 다른 연령대보다 높게 나타났다(표 202, 205).

중독 환자 중 비의도성 중독은 남자(34.8%)가 여자(25.5%)보다 많은 반면, 의도성 자해의 중독은 여자(70.4%)가 남자(62.6%)보다 많았다. 연령별로는 15-24세의 의도성 자해의 중독(89.2%)이 비의도성 중독(10.8%)보다 많았다(그림 28, 표 204).

비의도성 중독의 중독물질은 기타 및 상세불명의 약물과 기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질을 제외하고, 남자는 기타 가스 및 휘발성 물질(10.3%)이 가장 많았고, 여자는 향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물(22.2%)이 가장 많았다.

연령별로는 대부분 기타 가스 및 휘발성 물질과 향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물에 의한 중독이 많았으나, 0-14세와 15-24세에서는 비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제로 인한 중독이 각각 14.1%, 36.1%로 가장 많았다(표 208).

의도성 자해 중독의 중독물질은 향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물이 50.5% (남자 37.0%, 여자 59.6%)로 가장 많았다. 연령별로는 향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물(47.1-58.0%)이 가장 많았으며, 55세 이상에서는 살충제·제초제(27.6-41.1%)를 이용한 자해 중독이 두 번째로 많았다(그림 29, 표 209).

중독의 발생장소는 기타 및 미상을 제외하고 주거지(58.1%)가 가장 많았고, 다음으로 농장(4.3%) 순이었다. 연령별로는 주거지를 제외하고 0-14세는 학교(5.1%), 15-24세는 주거시설(2.7%), 25-44세는 상업지역(7.6-8.1%), 45-54세는 간선도로(6.4%), 55세 이상은 농장(5.2-7.8%)이 많았다(표 212).

평균재원일수는 5.7일로 다른 손상기전에 비해 비교적 짧았고, 미확인조사증을 제외한 의도성 자해로 인한 중독(6.2일), 비의도성 중독(4.9일) 순이었다(표 23, 206). 진료비 지불원별 평균재원일수는 산재보험(34.5일), 의료급여(6.3일) 순으로 길었다(표 215).

입원경로는 대부분 응급실을 통해 입원(89.1%) 하였고, 치료결과는 사망이 2.7%로 중독은 추락·낙상(치료결과 사망 1.1%)과 운수사고(치료결과 사망 0.6%)에 비해 치명률이 높았다. 중독에 의한 사망은 남자(3.3%)가 여자(2.2%)보다 많았고, 연령별로는 75세 이상에서 6.8%로 가장 많았다(표 216, 218).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024
2. CDC. Death: Final Data for 2022
<http://www.cdc.gov/nchs/nvss/deaths.htm>

그림 27. 중독 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

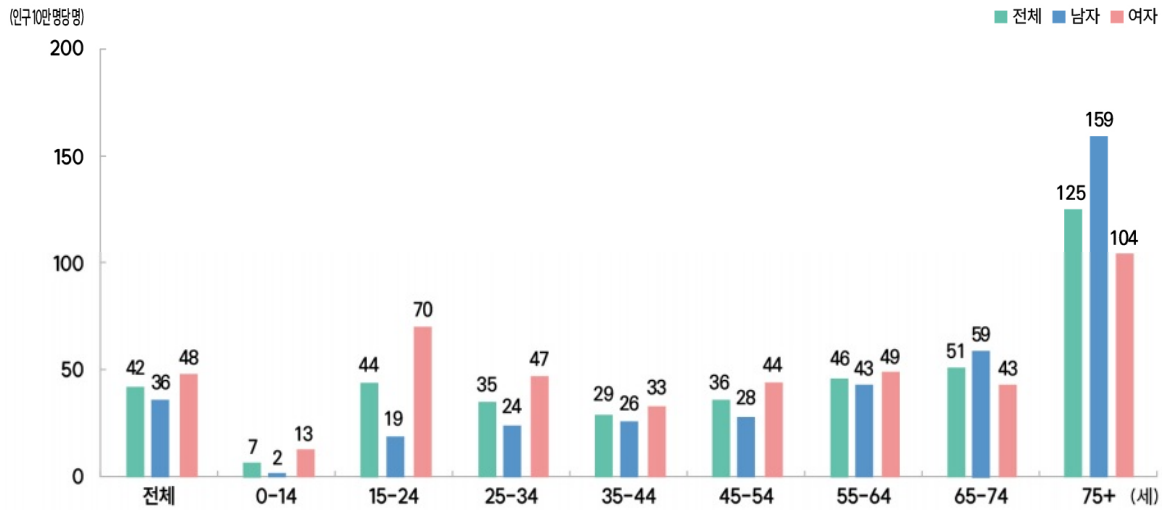


그림 28. 중독 손상환자의 손상의도성별 분율 : 연령별

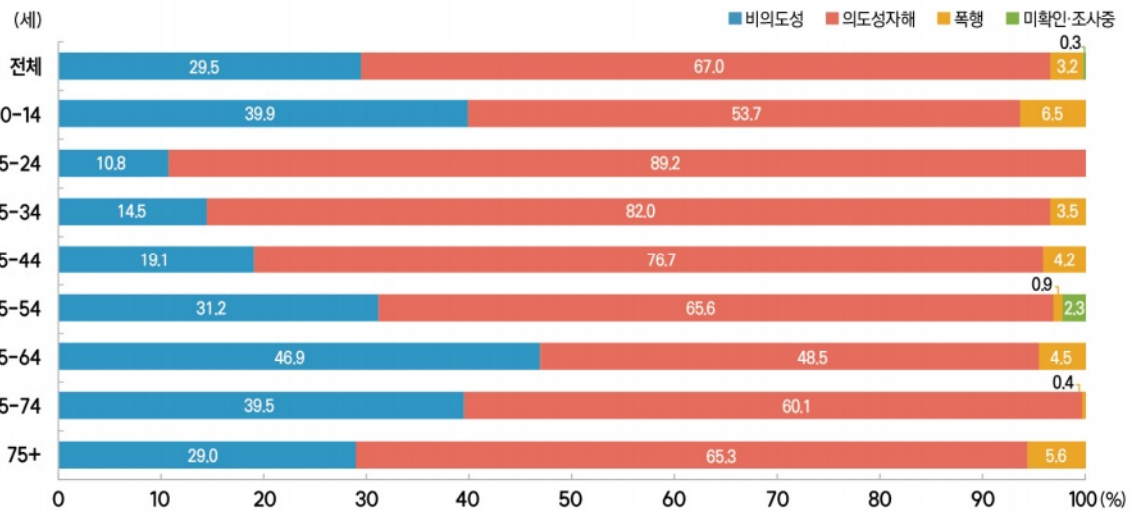
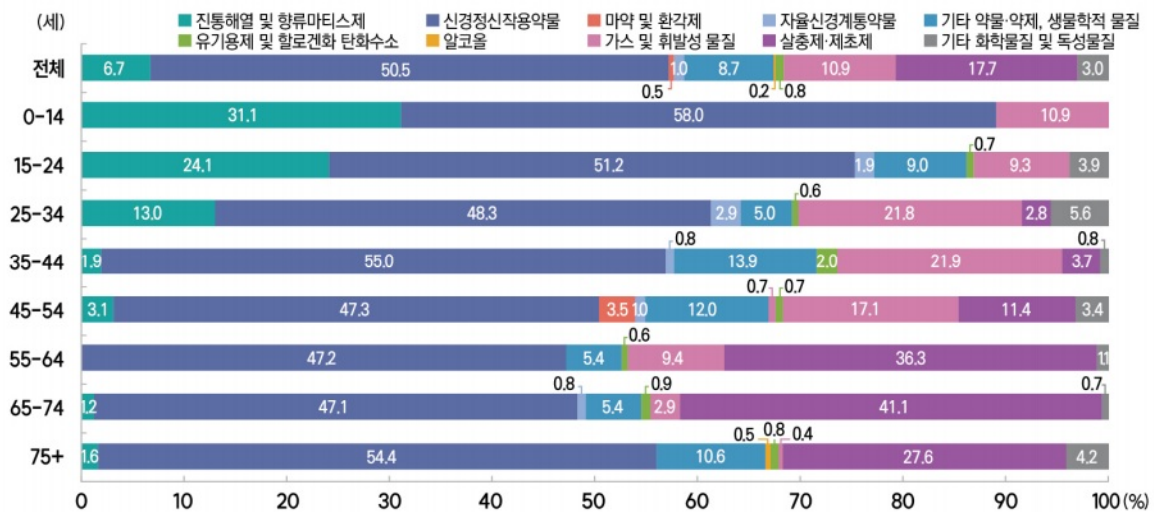


그림 29. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분율 : 연령별



제 4 장 생애 주기 별 손상 퇴원환자

I. 어린이(만 0-12세) 손상

II. 청소년(만 13-18세) 손상

III. 청장년(만 19-64세) 손상

IV. 노인(만 65세 이상) 손상

I. 어린이(만 0-12세) 손상

손상은 전 세계적으로 어린이·청소년(19세 이하)의 주된 사망원인으로 2021년 630,192명이 손상으로 사망하였다¹⁾. 우리나라에서는 2023년 한 해 동안 0-12세 어린이 178명이 손상으로 사망하였고, 이는 이 연령에서의 사망 중 18.1%에 해당하였다. 손상기전은 1세 미만은 질식이 66.7%로 가장 많았고, 타살(22.2%), 운수사고(4.4%) 순이었으며, 1-6세는 익수(21.7%)가 가장 많았고, 타살(20.3%), 추락(17.4%), 운수사고(15.9%) 순이었다. 7-12세는 자살이 35.9%로 가장 많았고, 타살(15.6%), 익수(10.9%) 순이었다²⁾.

2023년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 0-12세 어린이 손상 추정환자는 29,322.6명으로 모든 연령 손상 퇴원의 2.6%이었으며, 이 중 남자어린이의 손상 퇴원은 65.8%이었다(표 220-222).

어린이 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 609명(0-6세 413명, 7-12세 762명)이었고, 남자어린이가 781명으로 여자어린이(428명)보다 1.8배 많았다(표 224-226).

어린이 손상은 대부분 비의도성(99.4%) 손상 이었고, 폭행은 0.3%였다(표 220).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 293명(0-6세 212명, 7-12세 356명)으로 남자어린이(370명)가 여자어린이(212명)보다 1.7배 높았고, 다음으로 부딪힘(120명), 운수사고(88명) 순이었다. 특히 운수사고는 남자어린이(115명)가 여자어린이(59명)보다 많았다(그림 30, 표 224-226).

운수사고 유형은 자전거 사고가 43.6%(0-6세 32.5%, 7-12세 46.0%)로 가장 높았고, 승용차 사고가 26.8%(0-6세 40.8%, 7-12세 23.7%)로 두 번째로

높았다. 남자어린이는 자전거 사고(56.0%)와 보행자 사고(24.4%)가 많은 반면, 여자어린이는 승용차 사고(47.6%)와 자전거 사고(18.2%)가 많았다(표 220-222).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 0-6세는 주거지(110명)와 학교(39명)가 많았다. 반면, 7-12세는 길·간선도로(147명)와 운동·경기장(126명), 학교(125명) 순으로 많았다(그림 31, 표 224).

손상 부위는 상지 손상(43.6%), 하지 손상(29.3%), 머리·목 손상(18.5%) 순으로 많았다. 세부 부위는 남자 어린이는 팔꿈치·아래팔 손상(18.0%), 손목·손 손상(14.1%) 순으로 가장 많았고, 여자어린이는 어깨·위팔 손상(18.0%), 무릎·아래다리 손상(16.2%) 순으로 많았다. 연령별로는 0-6세는 어깨·위팔 손상이 17.7%로 7-12세(14.0%)보다 3.7%p 많았고, 7-12세는 무릎·아래다리 손상이 17.0%로 0-6세(6.0%)보다 11.0%p 많았다(표 220-222).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(398명)이 가장 높았으며 남자어린이가 533명으로 여자어린이(255명)보다 2.1배 높았다. 두 번째로는 염좌·긴장 손상(전체 45명, 남자 46명, 여자 45명)이 높았다. 연령별로는 골절이 7-12세에서 518명으로 0-6세(244명)보다 2.1배 높았다(그림 32, 표 224-226).

평균재원일수는 4.4일이었고, 손상기전 중 불·화염·열(8.6일)과 운수사고(5.2일)가 길었고, 자상·베임·절단(2.8일)은 비교적 짧았다. 특히 운수사고 중 보행자 사고가 6.3일, 승용차 사고와 자전거 사고는 5.0일이었다. 손상 세부 부위별로는 가슴 손상과 척추 손상이 각각 13.4일, 7.4일로 길었다(표 227).

참고문헌

1. Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME). 2021 <https://vizhub.healthdata.org/gbd-results/>
2. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024

그림 30. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세

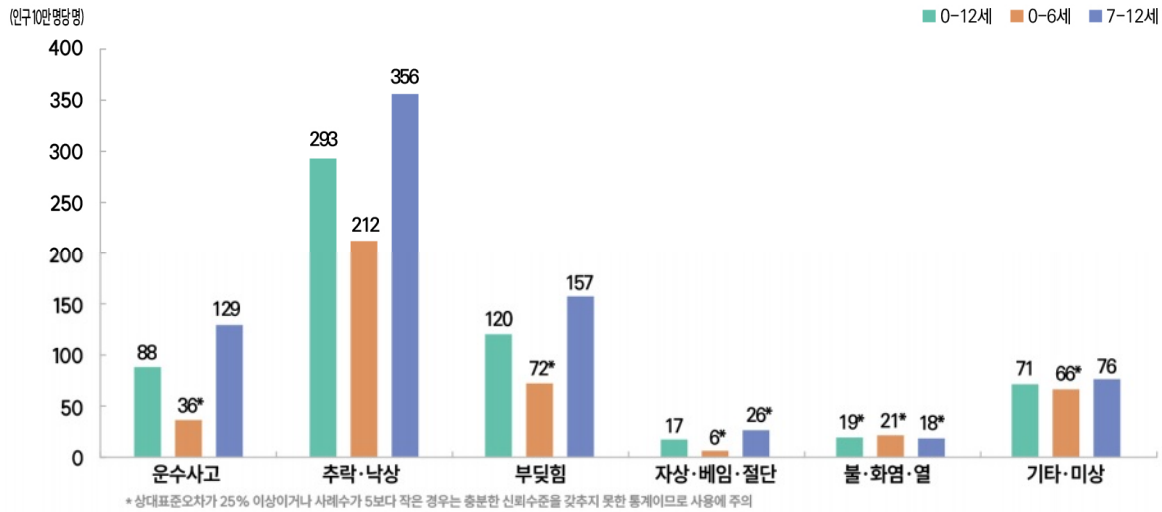


그림 31. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세

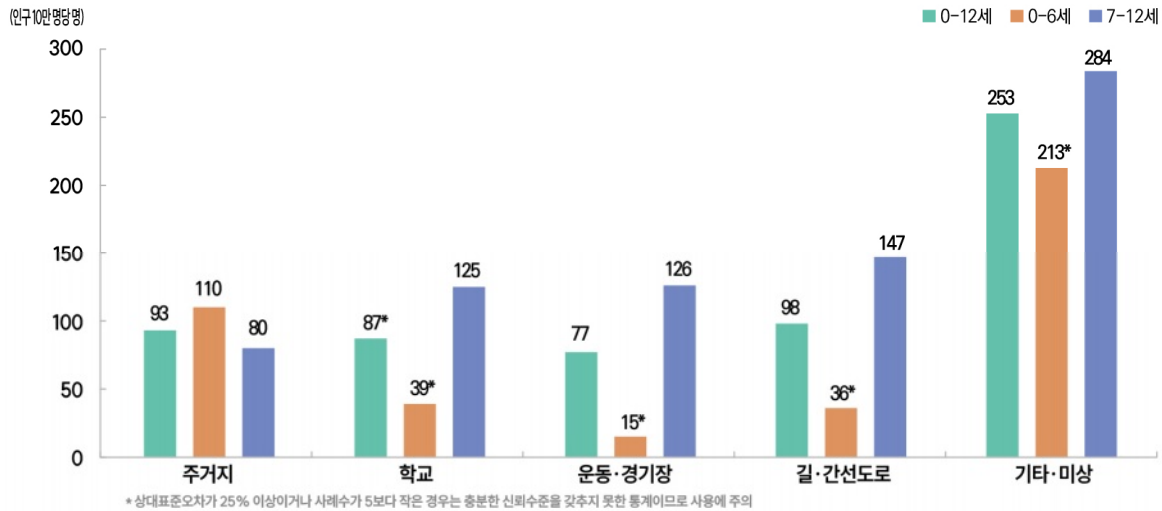
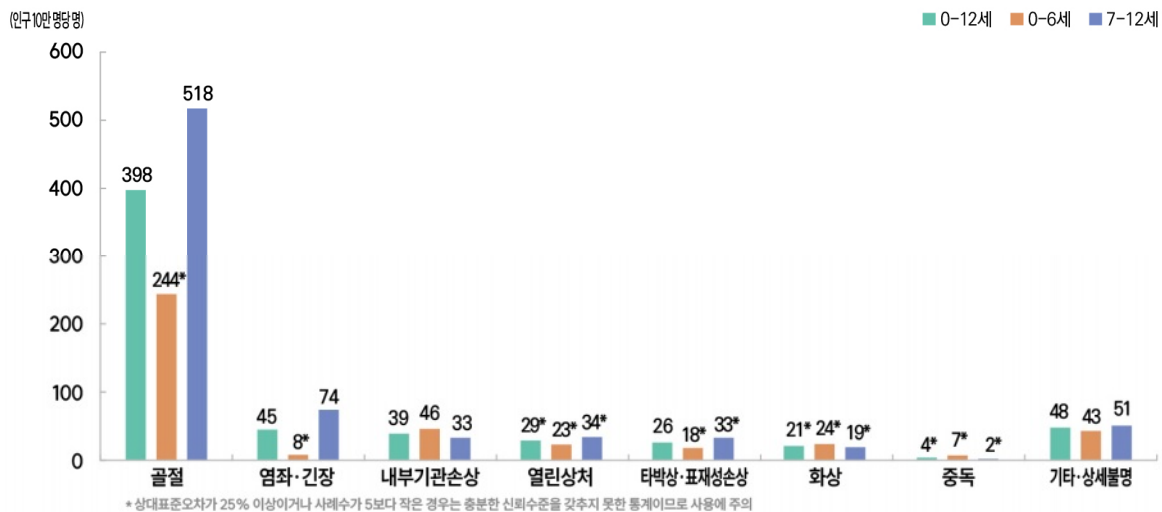


그림 32. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세



II. 청소년(만 13-18세) 손상

우리나라 만 13-18세 청소년의 가장 주된 사망 원인은 손상으로 나타났다. 2023년에는 369명이 사망하여, 모든 사망원인 중 약 65.8%를 차지하였다. 손상으로 인한 사망 중에서 자살이 73.1%로 가장 많았고, 운수사고 13.8%, 타살 3.8% 순이었다¹⁾.

2023년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 13-18세 청소년 손상 추정환자는 38,770.5명으로 모든 연령 손상 퇴원의 3.5%이었다. 남자청소년이 72.3%로 여자청소년(27.7%)보다 44.6%p 더 많았다(표 230).

청소년 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 1,437명 이었고, 남자청소년이 2,014명으로 여자청소년(822명)보다 2.5배 높았다(표 232).

손상 의도성을 전체 연령의 손상 의도성과 비교하면 청소년의 비의도성 손상(92.7%)은 전체 연령(97.2%)에 비해 적은 반면, 의도성 자해(3.9%)와 폭행(3.2%)은 전체 연령보다 각각 2.2%p, 2.3%p 많았다(표 18, 230).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성 손상이 1,332명(남자 1,927명, 여자 697명)으로 남자청소년이 여자청소년보다 2.8배 높았다. 의도성 자해는 여자청소년이 92명으로 남자청소년(23명)보다 높았고, 폭행은 남자청소년이 64명으로 여자청소년(26명)보다 높았다(표 232).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 522명(남자 698명, 여자 335명)으로 가장 높았다. 특히, 부딪힘은 319명으로 남자청소년(521명)이 여자청소년(105명)보다 5.0배 더 높았다(그림 33, 표 232).

운수사고 유형별 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자 청소년에서는 자전거 사고(156명)와 오토바이 사고(150명)가 높았고, 여자청소년에서는 승용차 사고(40명)와 보행자 사고(36명)가 높았다(그림 34, 표 232).

손상 발생장소는 길·간선도로가 224%(남자 21.7%, 여자 24.0%)로 가장 많았다. 운동·경기장에서 손상은 남자청소년이 27.1%로 여자청소년(8.2%)보다 18.9%p 많은 반면, 주거지에서 손상은 여자청소년이 14.8%로 남자청소년(3.8%)보다 11.0%p 많았다(표 230).

손상 시 활동은 운동경기에 참여 중 22.7%, 이동 중 12.8%로 순서로 많았다. 특히, 남자 청소년에서는 운동경기에 참여 중이 28.8%로 여자청소년(6.7%)보다 12.1%p 많았다(표 230).

손상 부위는 하지(43.3%), 상지(30.2%), 머리·목(14.5%), 척추·등(5.2%), 몸통(2.8%) 순이었다. 손상 세부 부위는 남자청소년에서 무릎·아래다리 손상(22.9%)과 손목·손 손상(17.2%)이 많았다. 여자청소년에서는 무릎·아래다리(23.2%) 손상과 발목·발 손상(18.8%)이 많았다(표 230).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(722명)이 가장 높았고, 염좌·긴장(241명), 타박상·표재성손상(91명), 내부기관손상(74명) 순이었다. 남녀 청소년 모두에서 골절 퇴원율이 가장 높았는데, 특히 남자청소년에서는 골절이 1,121명으로 여자청소년(298명)보다 3.8배 높았다(그림 35, 표 232).

평균재원일수는 6.7일이었고, 손상기전 중 운수사고가 9.3일로 가장 길었다. 운수사고 유형 중에 오토바이 사고가 12.4일, 보행자 사고가 10.8일로 길었다. 손상 양상별 평균재원일수는 화상이 8.2일로 가장 길었고, 골절은 7.5일이었다(표 233).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024

그림 33. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세

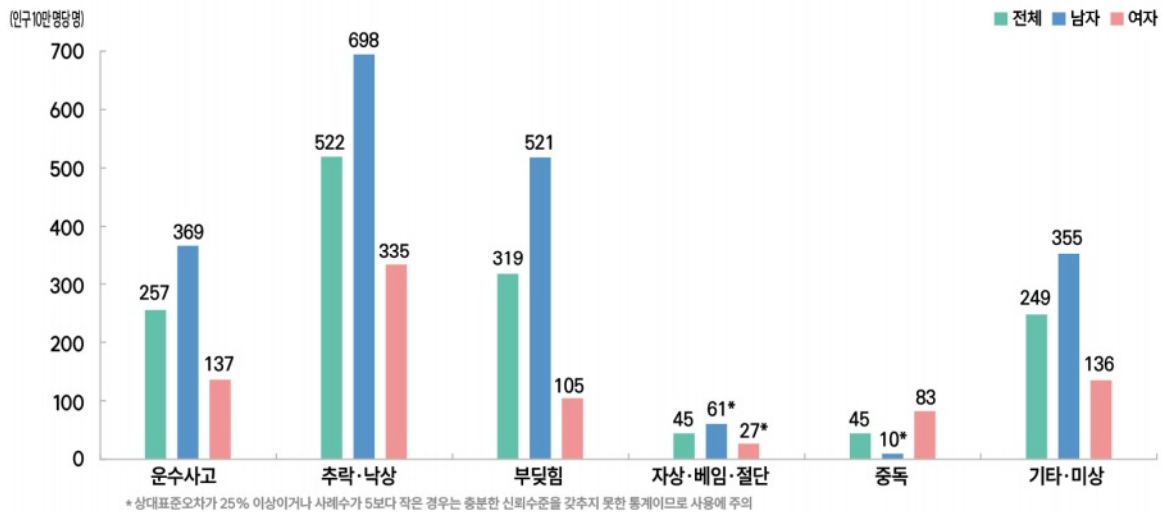


그림 34. 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세

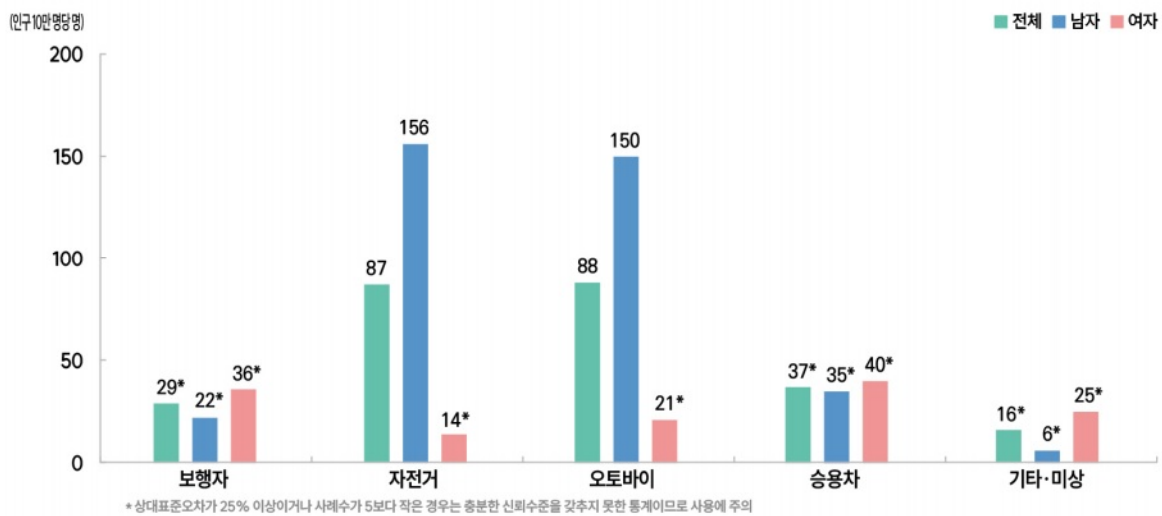
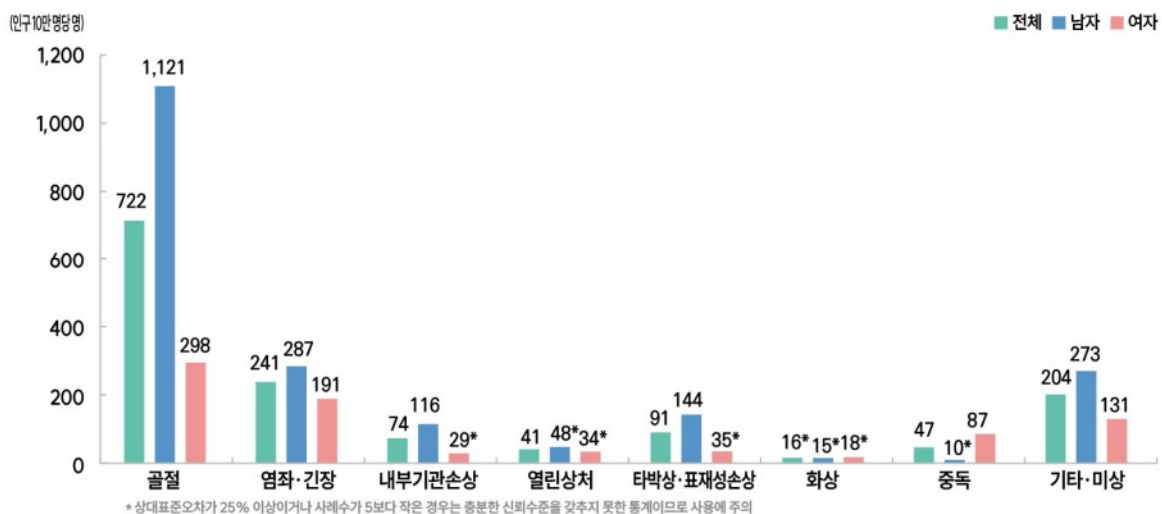


그림 35. 손상환자의 주요 손상양상별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세



Ⅲ. 청장년(만 19-64세) 손상

2023년 청장년(만 19세-64세)의 사망 중 손상은 14,190건으로 21.9%를 차지하였으며, 사망원인은 자살 69.4%, 운수사고 10.4%, 추락·낙상 5.5% 순으로 나타났다¹⁾.

2023년 100명당 이상 일반병원에서 퇴원한 만 19-64세 청장년의 손상 추정환자는 571,388.4명으로 모든 연령 손상 퇴원의 50.8%를 차지하였으며, 남자가 60.4%였다(표 234-236).

청장년 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 1,644명으로, 남자(1,934명)가 여자(1,338명)보다 1.4배 높았다(표 238-240).

손상 의도성은 비의도성이 96.6%로 대부분을 차지하였고, 의도성 자해는 2.1%, 폭행은 1.2%이었다. 성별로는 폭행에서는 남자(1.4%)와 여자(0.9%)의 큰 차이가 없는 반면, 의도성 자해는 여자가 3.2%로 남자(1.3%)보다 2.5배 많았다(표 234-236).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성이 1,588명(남자 1,878명, 여자 1,280명)으로 가장 높았고, 폭행(20명) 퇴원율은 남자(28명)가 여자(12명)보다 2.3배 높은 반면, 의도성 자해(34명)는 여자가 43명으로 남자(26명)보다 1.7배 높았다(표 238-240).

손상기전은 추락·낙상이 40.3%로 여자(48.6%)가 남자(34.9%)보다 많았고, 운수사고는 25.0%(남자 25.3%, 여자 24.5%), 부딪힘은 14.9%(남자 19.0%, 여자 8.6%)로 남자가 여자보다 많았다(표 234-236).

손상기전 중 운수사고 퇴원율(인구 10만 명당)을 연령별로 보면 55-64세는 619명으로 19-34세(301명)보다 2.1배 높았다. 추락·낙상 퇴원율은 55-64세가 1,263명으로 19-34세(375명)보다 3.4배 높아 연령이 높을수록 퇴원율이 증가하는 경향을 보였다. 부딪힘은 55-64세가 326명으로 19-34세(194명)에 비해 1.7배 높았다(그림 36, 표 238).

손상 시 활동별 퇴원율(인구 10만 명당)은 이동 중(251명), 업무 중(248명), 일상생활 중(163명), 여가활동 참여 중(65명) 순이었다. 업무 중 손상은 55-64세(408명)가 19-34세(149명)보다 2.7배 높았고, 남자 55-64세(638명)가 동일 연령 여자(182명)보다 3.5배 높았다(그림 37, 표 238-240).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 길·간선도로(497명), 주거지(215명), 산업·건설현장(96명) 순이었다. 55-64세는 주거지(412명) 및 산업·건설현장(162명)에서의 손상이 19-34세보다 각각 3.6배 높았다. 반면, 운동·경기장에서 발생한 손상은 19-34세(125명)가 55-64세(33명)보다 3.8배 높았다. 특히, 산업·건설현장은 남자가 175명으로 여자(14명)보다 12.5배 높게 나타났다(그림 38, 표 238-240).

손상 세부 부위는 무릎·아래다리 손상(15.8%)이 가장 많았고, 척추 손상(15.6%), 손목·손 손상(15.3%), 두개골 내 손상(10.9%) 순이었다. 19-34세의 남자는 손목·손 손상(22.7%)이 동일 연령의 여자(12.9%)보다 9.8%p 많았다(표 234-236).

손상 양상은 골절이 46.8%로 가장 많았고, 염좌·긴장(15.8%), 내부기관손상(10.2%) 순이었다. 특히 골절은 연령이 높아짐에 따라 증가하는 추세로 55-64세가 52.1%로 19-34세(40.9%)보다 11.2%p 많았다(표 234).

평균재원일수는 10.3일로 연령별로는 19-34세가 7.8일, 55-64세가 11.9일이었다. 손상기전별로는 추락·낙상이 11.9일, 운수사고와 부딪힘은 각각 10.5일, 9.4일이었다. 운수사고 유형 중 보행자 사고와 오토바이 사고의 평균재원일수는 모두 13.5일로 가장 길었고, 55-64세에서의 보행자 사고는 15.3일로 더 길었다. 손상 세부 부위별로는 척추 손상(20.6일), 둔부 및 고관절 손상(19.6일) 순으로 긴 반면, 팔꿈치·아래팔 손상이 8.9일, 손목·손의 손상이 7.1일로 짧았다(표 241).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024

그림 36. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 : 연령별, 만 19-64세

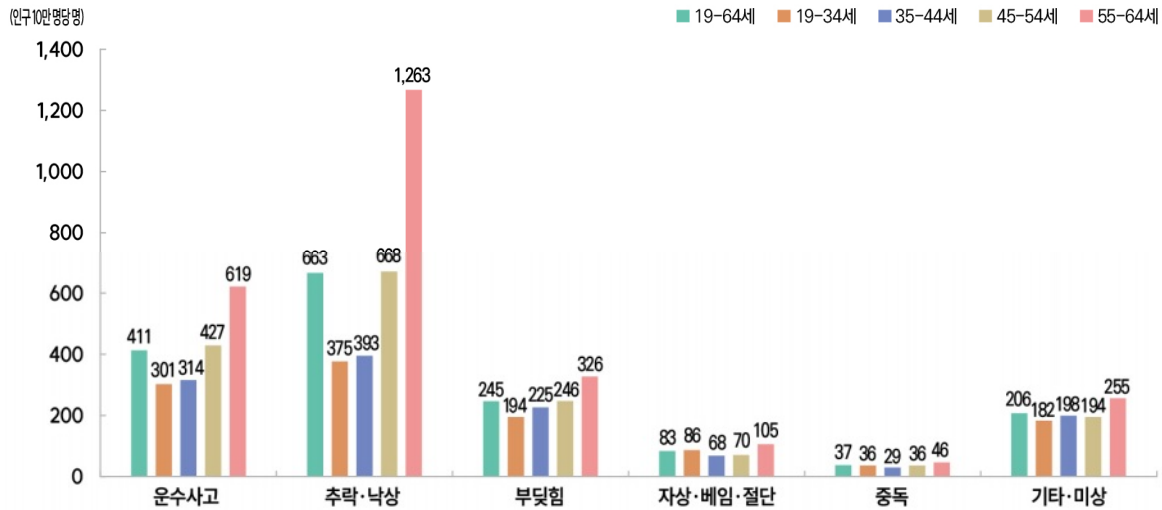


그림 37. 손상환자의 주요 손상시 활동별 퇴원을 : 연령별, 만 19-64세

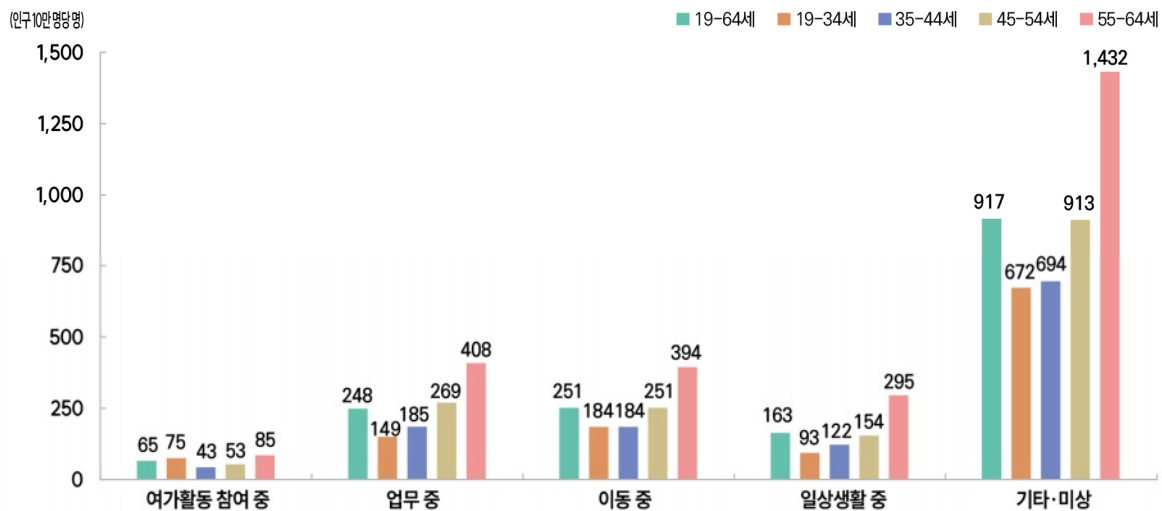
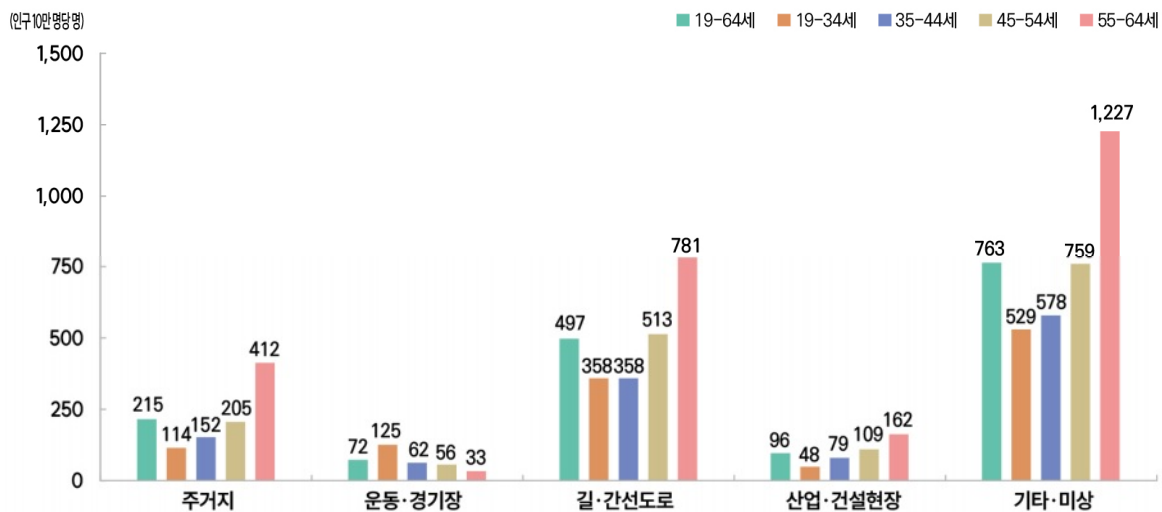


그림 38. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 19-64세



IV. 노인(만 65세 이상) 손상

2023년 만 65세 이상 노인의 4.6%가 손상으로 사망하였다. 손상 사망원인은 자살이 29.4%로 가장 많았고, 비의도성 손상 중 추락·낙상과 운수 사고는 각각 13.0%와 13.3%였다¹⁾.

특히 비의도적 손상 중 노인의 추락·낙상은 발생 빈도가 높을 뿐만 아니라 둔부 및 고관절 골절과 두개골내 손상 등 입원을 요하는 심각한 손상을 일으키고 사망에까지 이르게 하는 주요한 건강문제이다. 미국의 경우 추락·낙상으로 인한 65세 이상의 노인 사망이 2012년 인구 10만 명당 55명에서 2021년 78명으로 약 1.4배 증가하였다²⁾.

2023년 100명당 이상 일반병원에서 퇴원한 만 65세 이상 노인 손상 추정환자는 484,230.9명으로 전체 연령의 43.1%를 차지하였으며, 이 중 여자 노인이 65.2%였다(표 244-246).

65세 이상 노인 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 5,132명(남자 4,060명, 여자 5,972명)으로 여자가 남자보다 1.5배 높았으며, 75세 이상은 7,196명으로 65-74세(3,661명)보다 2.0배 높았다(표 248-250).

손상 의도성은 비의도성이 98.3%였고, 의도성 자해(1.2%), 폭행(0.4%) 순이었다. 의도성 자해는 남자가 2.0%로 여자(0.8%)보다 많았고, 75세 이상 남자에서는 의도성 자해가 2.2%로 같은 연령의 여자(0.9%)보다 2.4배가량 많았다(표 244-246).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 3,403명으로 가장 높았고, 75세 이상(5,215명)은 65-74세(2,111명)보다 2.5배 높았다. 특히 75세 이상 여자노인은 6,389명으로 65-74세 여자노인(2,637명)보다 2.4배 높았다. 그다음으로는 운수 사고가 740명(65-74세 759명, 75세 이상 714명)으로 많았다(그림 39, 표 248-250).

운수사고유형별 퇴원율(인구 10만 명당)에서 승용차 사고와 자전거 사고의 경우, 65-74세(승용차 사고 331명, 자전거 사고 98명)가 75세 이상(승용차 사고 199명, 자전거 사고 93명)보다 높았다. 보행자 사고와

오토바이 사고에서는 75세 이상(보행자 사고 201명, 오토바이 사고 89명)이 65-74세(보행자 사고 146명, 오토바이 사고 70명)보다 높았다. 특히 75세 이상 남자에서 오토바이 사고(191명)는 65-74세(112명)보다 1.7배, 보행자사고(127명)는 65-74세(108명)보다 1.2배 높았다(그림 40, 표 248-250).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 주거지 손상이 75세 이상에서 2,642명으로 65-74세(778명)보다 약 3.4배 높았다. 특히, 주거지 손상은 75세 이상 여자(3,312명)가 같은 연령의 남자(1,578명)보다 2.1배 높았다. 그 다음으로는 길·간선도로(1,052명), 농장(173명), 물·바다·야외(106명) 순으로 높았다(그림 41, 표 248-250).

손상 세부 부위는 척추 손상(남자 21.1%, 여자 29.1%)이 26.3%로 가장 많았고, 둔부 및 고관절이 13.8%로 높았다. 팔꿈치·아래팔 손상은 여자가 9.9%로 남자(4.0%)보다 2.5배 많았다. 연령 구간별로는 75세 이상 여자에서 둔부 및 고관절 손상이 21.3%로 65-74세(6.0%)보다 15.3%p 많았고, 75세 이상 남자(13.8%)보다 7.5%p 많았다(표 244-246).

손상 양상은 골절이 68.0%로 가장 많았으며, 75세 이상에서는 골절이 73.8%로 65-74세(59.9%)보다 13.9%p 많았다. 여자에서는 골절이 76.3%로 남자(52.3%)보다 24.0%p 많았고, 특히 75세 이상 여자에서는 80.4%가 골절이었다(표 244-246).

평균재원일수는 15.3일로 어린이 0-12세(4.4일)보다 10.9일 더 길었다. 손상기전 중 추락·낙상(16.1일)이 가장 길었고, 운수사고 유형 중 보행자 사고는 19.8일, 오토바이 사고는 16.5일이었다. 손상 양상 중 화상과 골절이 각각 18.3일, 16.9일로 길었고, 내부기관 손상과 탈구가 각각 14.8일, 13.3일이었다. 손상 세부 부위 중 척추의 평균재원일수(28.7일)가 가장 길었고, 반면 손목·손 손상(8.6일)은 다른 부위보다 평균재원일수가 짧았다(표 227, 251).

참고문헌

1. 통계청. 2023년 사망원인통계자료. 2024
2. CDC. Older Adult Falls Data.
<https://www.cdc.gov/falls/data-research>

그림 39. 손상환자의 주요 손상기전별 퇴원을 : 연령별, 만 65세 이상

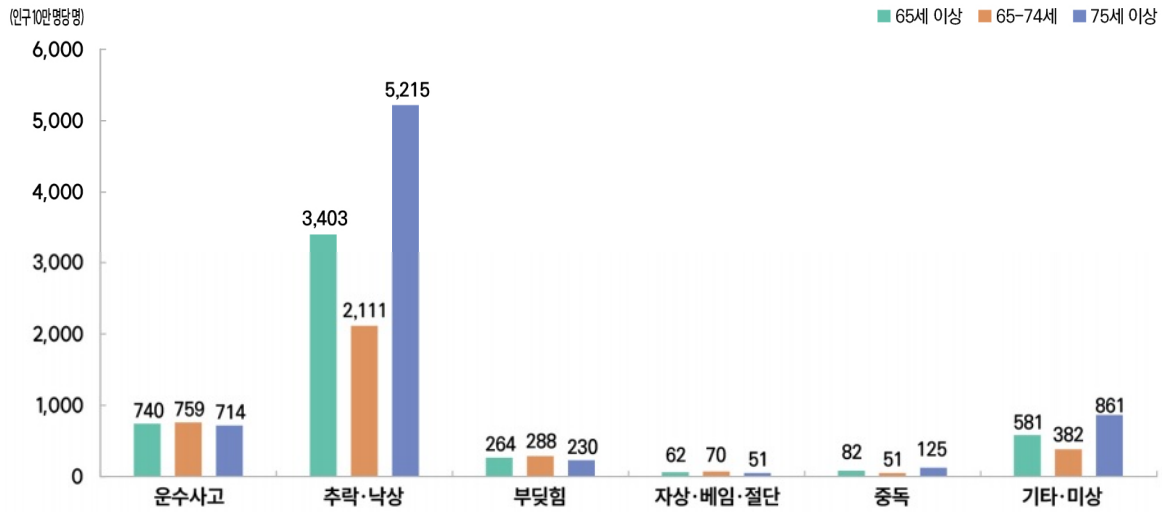


그림 40. 손상환자의 주요 운수사고유형별 퇴원을 : 연령별, 만 65세 이상

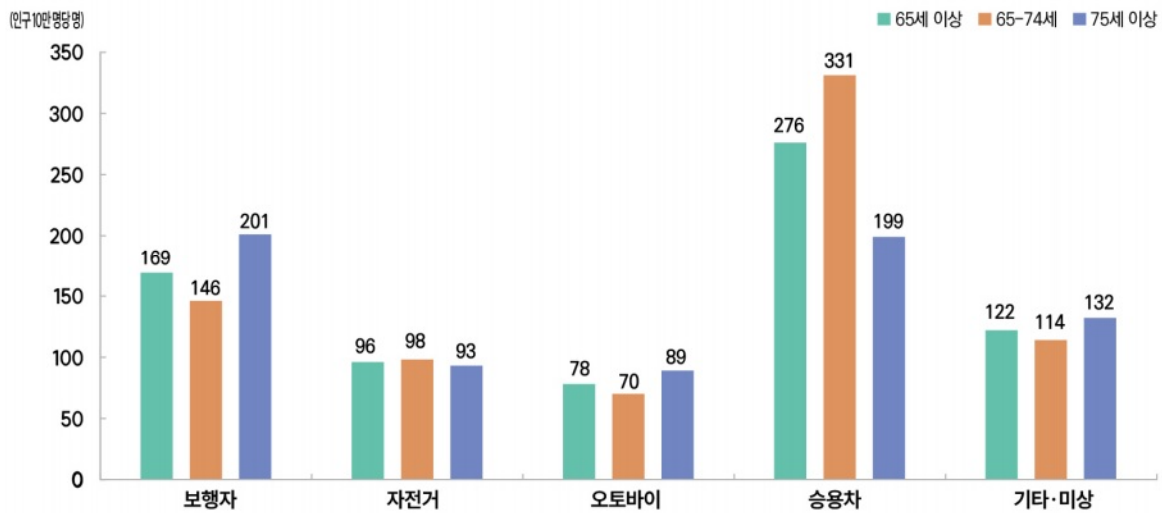
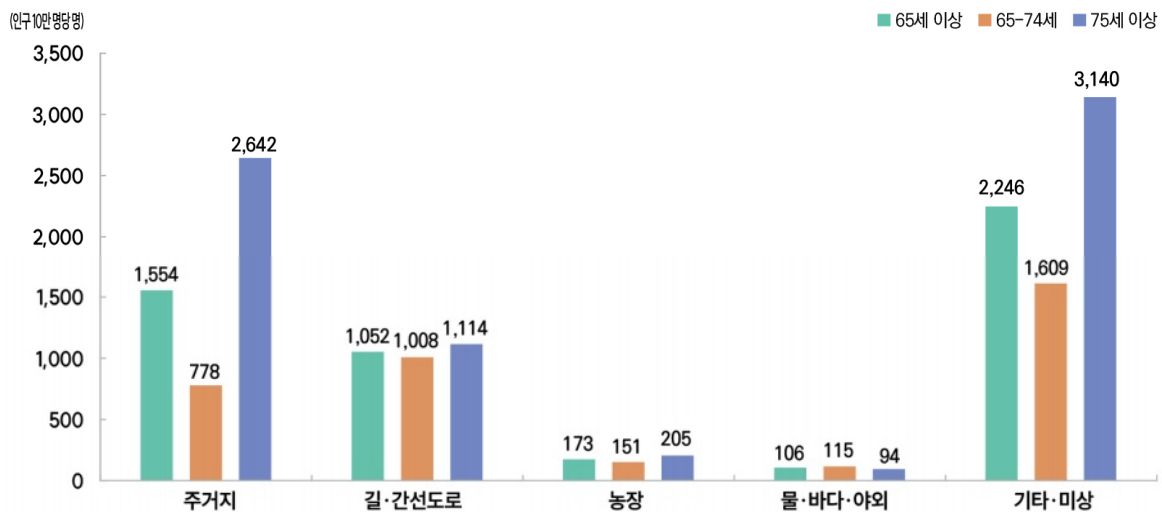


그림 41. 손상환자의 주요 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 65세 이상



제 3부 통 계 표

제 1 장 . 전 체 퇴원환자

제 2 장 . 손상 퇴원환자

제 3 장 . 연도별 추이

제 4 장 . 손상기전별 퇴원환자

제 5 장 . 생애주기별 손상 퇴원환자

제 6 장 . 질병 및 수술 퇴원환자

제 1 장 전 체 퇴 원 환 자

표 1. 전체 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4 (296,172.6)	100.0	3,808,459.4 (141,890.0)	100.0	4,070,045.0 (166,274.6)	100.0
0-14세	476,210.9 (41,131.7)	6.0	271,456.3 (23,180.6)	7.1	204,754.6 (18,140.6)	5.0
15-24세	298,647.4 (14,895.3)	3.8	164,578.2 (8,690.8)	4.3	134,069.1 (7,141.0)	3.3
25-34세	465,669.0 (30,552.9)	5.9	210,136.0 (11,133.8)	5.5	255,533.0 (23,995.1)	6.3
35-44세	643,661.0 (44,402.3)	8.2	280,855.0 (14,313.1)	7.4	362,806.0 (36,522.9)	8.9
45-54세	997,526.2 (46,390.7)	12.7	465,149.4 (20,108.7)	12.2	532,376.8 (29,983.0)	13.1
55-64세	1,578,249.1 (66,770.5)	20.0	804,243.2 (33,617.8)	21.1	774,005.9 (35,025.7)	19.0
65-74세	1,615,292.1 (62,796.1)	20.5	848,297.4 (34,450.3)	22.3	766,994.6 (30,362.6)	18.8
75세이상	1,803,248.8 (56,790.0)	22.9	763,743.7 (28,809.6)	20.1	1,039,505.1 (32,622.6)	25.5

표 2. 전체 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율 (표준오차)		조율 (표준오차)		조율 (표준오차)	
전체	15,235 (573)		14,727 (549)		15,743 (643)	
0-14세	8,347 (721)		9,273 (792)		7,371 (653)	
15-24세	5,683 (283)		6,013 (318)		5,325 (284)	
25-34세	6,541 (429)		5,532 (293)		7,696 (723)	
35-44세	8,679 (599)		7,319 (373)		10,138 (1,021)	
45-54세	11,801 (549)		10,876 (470)		12,749 (718)	
55-64세	18,949 (802)		19,443 (813)		18,461 (835)	
65-74세	29,322 (1,140)		32,252 (1,310)		26,645 (1,055)	
75세이상	45,920 (1,446)		50,380 (1,900)		43,115 (1,353)	

※ 퇴원을 : 2020년 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

표 3. 전체 퇴원환자 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균 (표준오차)		평균 (표준오차)		평균 (표준오차)	
전체	7.7 (0.16)		7.7 (0.16)		7.7 (0.18)	
0-14세	4.9 (0.18)		4.9 (0.19)		4.9 (0.17)	
15-24세	5.5 (0.15)		5.8 (0.21)		5.2 (0.17)	
25-34세	5.1 (0.12)		5.7 (0.16)		4.7 (0.12)	
35-44세	5.6 (0.17)		6.4 (0.21)		4.9 (0.17)	
45-54세	6.4 (0.18)		7.5 (0.24)		5.5 (0.15)	
55-64세	7.2 (0.15)		7.5 (0.18)		6.8 (0.16)	
65-74세	8.3 (0.18)		8.0 (0.18)		8.7 (0.21)	
75세이상	11.0 (0.18)		10.2 (0.25)		11.5 (0.19)	

표 4. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4(296,172.6)	3,528,624.8(197,568.9)	44.8	1,001,831.1(95,251.2)	12.7	2,231,360.0(119,836.2)	28.3	1,116,688.5(158,906.3)	14.2
0-14세	476,210.9(41,131.7)	185,815.7(31,367.8)	39.0	60,118.6(16,430.6)†	12.6	135,490.0(11,566.5)	28.5	94,786.6(17,439.3)	19.9
15-24세	298,647.4(14,895.3)	155,179.0(12,212.6)	52.0	37,542.2(4,054.0)	12.6	68,630.3(4,235.3)	23.0	37,295.9(6,192.7)	12.5
25-34세	465,669.0(30,552.9)	231,697.9(26,022.5)	49.8	57,575.6(8,835.4)	12.4	114,377.9(8,565.5)	24.6	62,017.6(10,241.0)	13.3
35-44세	643,661.0(44,402.3)	303,230.2(37,269.1)	47.1	79,396.5(11,631.9)	12.3	167,751.0(12,896.4)	26.1	93,283.3(16,761.9)	14.5
45-54세	997,526.2(46,390.7)	445,354.4(32,087.8)	44.6	128,828.9(14,507.6)	12.9	279,391.2(18,654.8)	28.0	143,951.7(23,748.6)	14.4
55-64세	1,578,249.1(66,770.5)	692,681.1(42,343.2)	43.9	196,763.8(19,228.7)	12.5	455,086.2(30,211.5)	28.8	233,718.0(37,187.1)	14.8
65-74세	1,615,292.1(62,796.1)	663,411.1(37,219.6)	41.1	194,067.8(16,969.6)	12.0	500,624.8(29,992.6)	31.0	257,188.4(37,020.6)	15.9
75세이상	1,803,248.8(56,790.0)	851,255.4(45,361.1)	47.2	247,537.8(18,456.1)	13.7	510,008.5(24,050.6)	28.3	194,447.1(15,761.2)	10.8
남자	3,808,459.4(141,890.0)	1,607,535.2(93,291.0)	42.2	496,173.5(45,105.4)	13.0	1,140,236.7(58,780.4)	29.9	564,514.0(77,070.9)	14.8
0-14세	271,456.3(23,180.6)	105,599.4(17,667.5)	38.9	33,799.5(9,093.4)†	12.5	77,837.6(6,694.1)	28.7	54,219.7(9,884.2)	20.0
15-24세	164,578.2(8,690.8)	86,779.5(7,424.4)	52.7	20,653.6(2,217.6)	12.5	37,205.8(2,432.7)	22.6	19,939.3(3,094.0)	12.1
25-34세	210,136.0(11,133.8)	112,603.7(9,552.9)	53.6	27,647.6(3,088.7)	13.2	47,441.3(3,495.4)	22.6	22,443.5(3,308.3)	10.7
35-44세	280,855.0(14,313.1)	144,145.4(11,605.6)	51.3	38,785.0(4,229.6)	13.8	65,949.4(4,823.3)	23.5	31,975.2(5,387.1)	11.4
45-54세	465,149.4(20,108.7)	215,551.0(14,716.4)	46.3	64,676.9(5,962.3)	13.9	124,149.0(7,423.3)	26.7	60,772.5(9,855.5)	13.1
55-64세	804,243.2(33,617.8)	329,880.8(20,662.2)	41.0	103,919.2(10,184.0)	12.9	245,877.7(15,533.7)	30.6	124,565.5(18,926.8)	15.5
65-74세	848,297.4(34,450.3)	310,228.1(18,944.2)	36.6	101,615.1(9,418.0)	12.0	287,981.1(17,428.0)	33.9	148,473.1(20,868.8)	17.5
75세이상	763,743.7(28,809.6)	302,747.3(19,202.2)	39.6	105,076.5(10,102.0)	13.8	253,794.8(16,642.8)	33.2	102,125.2(9,068.4)	13.4
여자	4,070,045.0(166,274.6)	1,921,089.6(118,615.8)	47.2	505,657.6(51,890.1)	12.4	1,091,123.3(64,159.7)	26.8	552,174.5(82,270.9)	13.6
0-14세	204,754.6(18,140.6)	80,216.2(13,898.7)	39.2	26,319.1(7,366.7)†	12.9	57,652.4(4,938.5)	28.2	40,566.9(7,566.3)	19.8
15-24세	134,069.1(7,141.0)	68,399.5(5,801.7)	51.0	16,888.5(1,911.8)	12.6	31,424.5(1,953.4)	23.4	17,356.6(3,140.7)	12.9
25-34세	255,533.0(23,995.1)	119,094.2(21,381.5)	46.6	29,928.0(6,229.3)	11.7	66,936.6(5,425.0)	26.2	39,574.1(7,096.7)	15.5
35-44세	362,806.0(36,522.9)	159,084.8(32,613.6)	43.8	40,611.4(7,934.4)	11.2	101,801.5(8,641.0)	28.1	61,308.2(11,517.6)	16.9
45-54세	532,376.8(29,983.0)	229,803.5(21,982.8)	43.2	64,152.0(8,866.0)	12.1	155,242.2(11,789.1)	29.2	83,179.2(14,076.4)	15.6
55-64세	774,005.9(35,025.7)	362,800.3(23,823.0)	46.9	92,844.6(9,477.0)	12.0	209,208.5(15,178.3)	27.0	109,152.5(18,413.9)	14.1
65-74세	766,994.6(30,362.6)	353,183.0(20,353.7)	46.0	92,452.6(8,197.8)	12.1	212,643.7(13,197.4)	27.7	108,715.2(16,316.8)	14.2
75세이상	1,039,505.1(32,622.6)	548,508.2(27,850.5)	52.8	142,461.3(10,352.3)	13.7	256,213.7(11,531.6)	24.6	92,321.9(6,959.4)	8.9

표 5. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.7(0.16)	8.5(0.30)	8.2(0.40)	6.9(0.16)	6.4(0.26)
0-14세	4.9(0.18)	4.5(0.32)	3.9(0.21)	4.9(0.25)	6.2(0.27)
15-24세	5.5(0.15)	5.5(0.25)	5.0(0.25)	5.4(0.21)	6.2(0.30)
25-34세	5.1(0.12)	5.1(0.21)	5.0(0.19)	5.0(0.18)	5.6(0.25)
35-44세	5.6(0.17)	5.7(0.35)	5.8(0.38)	5.2(0.14)	5.5(0.20)
45-54세	6.4(0.18)	7.1(0.37)	6.9(0.32)	5.6(0.15)	5.4(0.21)
55-64세	7.2(0.15)	8.1(0.31)	7.3(0.31)	6.3(0.15)	6.1(0.23)
65-74세	8.3(0.18)	9.7(0.33)	8.9(0.55)	7.2(0.16)	6.5(0.32)
75세이상	11.0(0.18)	12.1(0.26)	11.9(0.66)	9.7(0.23)	8.2(0.52)
남자	7.7(0.16)	8.3(0.29)	8.2(0.50)	7.1(0.19)	6.7(0.27)
0-14세	4.9(0.19)	4.4(0.34)	3.9(0.19)	4.9(0.26)	6.3(0.32)
15-24세	5.8(0.21)	6.0(0.36)	5.1(0.33)	5.5(0.25)	6.2(0.44)
25-34세	5.7(0.16)	5.8(0.25)	5.4(0.25)	5.4(0.25)	6.5(0.45)
35-44세	6.4(0.21)	6.5(0.36)	6.5(0.44)	6.0(0.21)	6.3(0.44)
45-54세	7.5(0.24)	8.3(0.47)	8.0(0.37)	6.5(0.20)	6.2(0.26)
55-64세	7.5(0.18)	8.5(0.40)	7.7(0.35)	6.7(0.18)	6.6(0.26)
65-74세	8.0(0.18)	9.2(0.35)	8.6(0.62)	7.2(0.17)	6.6(0.34)
75세이상	10.2(0.25)	11.0(0.30)	11.7(1.20)	9.4(0.33)	7.9(0.44)
여자	7.7(0.18)	8.7(0.35)	8.1(0.38)	6.7(0.16)	6.0(0.26)
0-14세	4.9(0.17)	4.5(0.32)	4.0(0.25)	5.0(0.26)	6.2(0.23)
15-24세	5.2(0.17)	4.9(0.28)	4.8(0.32)	5.3(0.24)	6.2(0.35)
25-34세	4.7(0.12)	4.5(0.19)	4.7(0.25)	4.7(0.18)	5.1(0.21)
35-44세	4.9(0.17)	5.0(0.37)	5.1(0.38)	4.7(0.14)	5.0(0.22)
45-54세	5.5(0.15)	6.0(0.34)	5.8(0.38)	4.9(0.13)	4.7(0.20)
55-64세	6.8(0.16)	7.7(0.30)	6.9(0.39)	5.8(0.16)	5.4(0.22)
65-74세	8.7(0.21)	10.1(0.36)	9.3(0.59)	7.2(0.18)	6.4(0.33)
75세이상	11.5(0.19)	12.7(0.29)	12.0(0.44)	9.9(0.22)	8.6(0.63)

표 6. 전체환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4 (296,172.6)		6,948,737.3 (279,323.3)	88.2	633,291.1 (24,528.0)	8.0	60,668.7 (6,077.2)	0.8
0-14세	476,210.9 (41,131.7)		455,472.7 (39,973.4)	95.6	12,750.3 (1,460.8)	2.7	3,956.2 (541.4)	0.8
15-24세	298,647.4 (14,895.3)		268,781.5 (13,735.0)	90.0	14,136.5 (1,123.3)	4.7	1,070.8 (237.6)	0.4
25-34세	465,669.0 (30,552.9)		423,953.2 (29,352.6)	91.0	9,768.7 (763.9)	2.1	6,818.0 (1,143.3)	1.5
35-44세	643,661.0 (44,402.3)		581,451.1 (43,423.5)	90.3	26,015.7 (1,649.6)	4.0	7,966.5 (1,183.7)	1.2
45-54세	997,526.2 (46,390.7)		875,614.5 (43,807.0)	87.8	71,171.8 (3,612.8)	7.1	13,721.4 (1,721.6)	1.4
55-64세	1,578,249.1 (66,770.5)		1,360,022.6 (62,773.8)	86.2	146,641.4 (6,610.6)	9.3	18,695.8 (1,869.4)	1.2
65-74세	1,615,292.1 (62,796.1)		1,403,861.2 (57,933.9)	86.9	159,351.6 (7,127.2)	9.9	9,301.1 (1,018.0)	0.6
75세이상	1,803,248.8 (56,790.0)		1,579,580.4 (50,471.5)	87.6	193,455.0 (8,186.6)	10.7	3,095.0 (1,068.1)†	0.2
남자	3,808,459.4 (141,890.0)		3,318,168.3 (132,471.5)	87.1	309,303.0 (12,636.4)	8.1	49,256.3 (5,176.2)	1.3
0-14세	271,456.3 (23,180.6)		260,002.3 (22,552.0)	95.8	6,652.8 (848.9)	2.5	2,507.0 (401.7)	0.9
15-24세	164,578.2 (8,690.8)		148,727.1 (8,139.7)	90.4	6,069.7 (706.9)	3.7	919.5 (226.5)	0.6
25-34세	210,136.0 (11,133.8)		184,056.9 (10,125.8)	87.6	4,404.9 (453.6)	2.1	6,190.7 (1,103.0)	2.9
35-44세	280,855.0 (14,313.1)		245,072.5 (13,180.9)	87.3	11,986.3 (954.9)	4.3	6,715.7 (1,024.5)	2.4
45-54세	465,149.4 (20,108.7)		393,456.4 (18,342.9)	84.6	39,810.3 (2,214.5)	8.6	11,247.6 (1,480.9)	2.4
55-64세	804,243.2 (33,617.8)		672,414.2 (31,322.1)	83.6	89,189.4 (4,474.1)	11.1	14,673.5 (1,516.2)	1.8
65-74세	848,297.4 (34,450.3)		731,280.8 (32,082.2)	86.2	87,107.7 (4,090.5)	10.3	7,047.6 (826.7)	0.8
75세이상	763,743.7 (28,809.6)		683,158.0 (26,157.4)	89.4	64,082.0 (3,171.6)	8.4	2,461.8 (1,046.5)†	0.3
여자	4,070,045.0 (166,274.6)		3,630,569.0 (158,466.1)	89.2	323,988.0 (12,724.6)	8.0	11,412.4 (1,351.3)	0.3
0-14세	204,754.6 (18,140.6)		195,470.4 (17,617.6)	95.5	6,097.5 (733.2)	3.0	1,449.1 (291.2)	0.7
15-24세	134,069.1 (7,141.0)		120,054.4 (6,436.3)	89.5	8,066.8 (816.0)	6.0	151.4 (75.3)†	0.1
25-34세	255,533.0 (23,995.1)		239,896.3 (23,576.7)	93.9	5,363.8 (561.2)	2.1	627.4 (140.8)	0.2
35-44세	362,806.0 (36,522.9)		336,378.6 (36,093.6)	92.7	14,029.4 (1,029.5)	3.9	1,250.9 (305.5)	0.3
45-54세	532,376.8 (29,983.0)		482,158.1 (28,875.0)	90.6	31,361.5 (1,844.1)	5.9	2,473.7 (445.9)	0.5
55-64세	774,005.9 (35,025.7)		687,608.4 (33,086.5)	88.8	57,452.0 (2,835.3)	7.4	4,022.3 (624.1)	0.5
65-74세	766,994.6 (30,362.6)		672,580.5 (27,760.0)	87.7	72,243.9 (3,575.5)	9.4	2,253.5 (415.1)	0.3
75세이상	1,039,505.1 (32,622.6)		896,422.4 (28,661.5)	86.2	129,373.0 (5,513.4)	12.4	633.2 (195.5)†	0.1

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	169,461.0 (11,216.5)	2.2	43,499.5 (6,104.7)	0.6	22,846.8 (4,034.9)	0.3	-	-
0-14세	3,243.9 (523.8)	0.7	787.8 (213.0)†	0.2	*	0.0	-	-
15-24세	9,668.2 (1,114.7)	3.2	4,116.9 (709.0)	1.4	873.4 (191.1)	0.3	-	-
25-34세	17,215.7 (1,677.1)	3.7	6,208.9 (932.5)	1.3	1,704.4 (635.1)†	0.4	-	-
35-44세	18,422.9 (1,654.3)	2.9	6,118.8 (803.1)	1.0	3,685.8 (1,090.6)†	0.6	-	-
45-54세	26,897.2 (2,352.6)	2.7	6,778.6 (1,158.8)	0.7	3,342.7 (709.3)	0.3	-	-
55-64세	42,064.8 (2,819.6)	2.7	6,457.8 (1,262.6)	0.4	4,366.7 (792.6)	0.3	-	-
65-74세	32,326.3 (2,340.1)	2.0	5,994.3 (1,372.2)	0.4	4,457.6 (966.9)	0.3	-	-
75세이상	18,909.8 (1,476.0)	1.0	4,580.3 (1,563.4)†	0.3	3,628.3 (1,259.3)†	0.2	-	-
남자	94,518.0 (6,335.4)	2.5	23,542.0 (2,877.8)	0.6	13,671.8 (2,445.0)	0.4	-	-
0-14세	1,817.3 (354.2)	0.7	476.8 (132.7)†	0.2	*	0.0	-	-
15-24세	6,090.1 (702.6)	3.7	2,331.4 (397.2)	1.4	440.5 (132.0)†	0.3	-	-
25-34세	11,218.5 (1,272.3)	5.3	3,348.7 (586.8)	1.6	916.4 (291.5)†	0.4	-	-
35-44세	11,745.3 (1,096.2)	4.2	3,405.1 (484.9)	1.2	1,930.1 (418.0)	0.7	-	-
45-54세	15,356.0 (1,401.3)	3.3	3,459.0 (576.3)	0.7	1,820.1 (383.5)	0.4	-	-
55-64세	21,463.7 (1,565.6)	2.7	3,511.4 (695.3)	0.4	2,991.1 (652.2)	0.4	-	-
65-74세	16,780.0 (1,439.8)	2.0	3,316.1 (646.4)	0.4	2,765.2 (639.1)	0.3	-	-
75세이상	9,357.4 (942.3)	1.2	2,353.0 (843.9)†	0.3	2,331.7 (1,129.6)†	0.3	-	-
여자	74,942.9 (5,285.6)	1.8	19,957.5 (3,596.6)	0.5	9,175.1 (2,205.4)	0.2	-	-
0-14세	1,426.6 (225.7)	0.7	311.0 (101.6)†	0.2	*	0.0	-	-
15-24세	3,578.1 (615.9)	2.7	1,785.5 (398.3)	1.3	433.0 (127.1)†	0.3	-	-
25-34세	5,997.2 (681.3)	2.3	2,860.3 (500.9)	1.1	788.1 (394.0)†	0.3	-	-
35-44세	6,677.5 (878.6)	1.8	2,713.7 (498.6)	0.7	1,755.7 (930.0)†	0.5	-	-
45-54세	11,541.2 (1,307.6)	2.2	3,319.6 (739.6)	0.6	1,522.6 (436.7)†	0.3	-	-
55-64세	20,601.1 (1,846.4)	2.7	2,946.4 (659.2)	0.4	1,375.7 (285.5)	0.2	-	-
65-74세	15,546.2 (1,300.4)	2.0	2,678.1 (884.0)†	0.3	1,692.3 (463.5)†	0.2	-	-
75세이상	9,552.4 (851.4)	0.9	2,227.3 (973.5)†	0.2	1,296.6 (431.2)†	0.1	-	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 7. 전체환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.7(0.16)	7.2(0.14)	11.2(0.34)	18.8(1.02)
0-14세	4.9(0.18)	4.8(0.18)	6.0(0.46)	*
15-24세	5.5(0.15)	5.3(0.14)	6.4(0.44)	26.1(10.46)†
25-34세	5.1(0.12)	4.8(0.10)	8.6(0.79)	13.6(1.45)
35-44세	5.6(0.17)	5.0(0.14)	11.5(0.83)	18.0(1.93)
45-54세	6.4(0.18)	5.7(0.14)	10.9(0.59)	19.2(1.21)
55-64세	7.2(0.15)	6.4(0.11)	11.6(0.51)	19.4(1.25)
65-74세	8.3(0.18)	7.8(0.16)	11.0(0.35)	20.7(2.29)
75세이상	11.0(0.18)	10.7(0.18)	12.1(0.34)	17.8(4.46)
남자	7.7(0.16)	7.1(0.13)	11.4(0.47)	19.1(1.05)
0-14세	4.9(0.19)	4.8(0.19)	6.1(0.64)	*
15-24세	5.8(0.21)	5.5(0.19)	6.6(0.55)	28.2(12.11)†
25-34세	5.7(0.16)	5.2(0.13)	9.6(1.37)	13.9(1.57)
35-44세	6.4(0.21)	5.6(0.16)	12.8(1.39)	18.4(2.06)
45-54세	7.5(0.24)	6.5(0.17)	12.7(0.91)	20.2(1.35)
55-64세	7.5(0.18)	6.5(0.13)	12.3(0.68)	19.9(1.35)
65-74세	8.0(0.18)	7.5(0.16)	10.5(0.41)	20.3(2.39)
75세이상	10.2(0.25)	10.0(0.24)	11.4(0.53)	17.7(5.44)†
여자	7.7(0.18)	7.3(0.17)	11.1(0.29)	17.3(1.43)
0-14세	4.9(0.17)	4.9(0.17)	5.9(0.40)	*
15-24세	5.2(0.17)	5.0(0.15)	6.2(0.58)	13.6(3.27)
25-34세	4.7(0.12)	4.5(0.11)	7.8(0.82)	10.6(1.44)
35-44세	4.9(0.17)	4.6(0.14)	10.5(0.86)	16.0(3.66)
45-54세	5.5(0.15)	5.1(0.14)	8.7(0.42)	14.4(1.58)
55-64세	6.8(0.16)	6.3(0.13)	10.5(0.42)	17.8(2.03)
65-74세	8.7(0.21)	8.2(0.20)	11.5(0.44)	22.1(3.04)
75세이상	11.5(0.19)	11.3(0.19)	12.4(0.37)	18.5(2.97)

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.2(0.29)	5.9(0.61)	8.0(0.73)	--
0-14세	7.0(0.78)	3.5(0.45)	5.6(1.44)†	--
15-24세	8.1(0.81)	3.7(0.45)	8.7(1.68)	--
25-34세	8.2(0.59)	4.6(0.68)	5.0(0.78)	--
35-44세	8.7(0.48)	4.9(0.50)	6.4(0.95)	--
45-54세	10.3(0.66)	6.2(0.71)	7.1(0.97)	--
55-64세	11.0(0.49)	6.4(1.05)	9.7(1.58)	--
65-74세	13.2(0.58)	7.6(1.23)	9.0(1.34)	--
75세이상	17.6(0.96)	9.3(1.43)	8.9(0.88)	--
남자	10.8(0.37)	6.2(0.67)	9.4(0.98)	--
0-14세	6.9(0.82)	3.7(0.71)	6.7(2.43)†	--
15-24세	8.2(0.74)	4.5(0.70)	9.2(1.83)	--
25-34세	9.1(0.88)	5.2(1.18)	6.5(1.01)	--
35-44세	9.6(0.72)	5.1(0.57)	9.5(1.94)	--
45-54세	11.3(0.99)	7.1(1.20)	8.3(1.73)	--
55-64세	10.6(0.60)	7.9(1.88)	10.8(2.05)	--
65-74세	12.2(0.77)	6.0(0.76)	10.9(1.83)	--
75세이상	14.3(1.31)	9.3(2.47)†	8.3(0.45)	--
여자	11.8(0.46)	5.6(0.74)	5.9(1.09)	--
0-14세	7.2(1.57)	3.2(0.51)	4.0(0.55)	--
15-24세	7.8(1.68)	2.7(0.33)	8.1(3.17)†	--
25-34세	6.6(0.48)	4.0(0.40)	3.2(1.12)†	--
35-44세	7.0(0.67)	4.7(0.71)	2.9(1.00)†	--
45-54세	9.1(0.75)	5.2(0.74)	5.6(1.48)†	--
55-64세	11.3(0.73)	4.7(0.48)	7.3(1.63)	--
65-74세	14.3(0.90)	9.5(1.63)	5.8(0.62)	--
75세이상	20.8(1.56)	9.3(0.95)	10.0(2.14)	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 8. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	응급	외래		기타		불명		
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4(296,172.6)	2,251,016.8(93,899.4)	28.6	5,586,837.4(255,649.2)	70.9	40,650.3(9,094.6)	0.5	*	0.0
0-14세	476,210.9(41,131.7)	124,863.0(10,726.1)	26.2	327,535.8(34,077.5)	68.8	23,812.2(3,729.0)	5.0	*	0.0
15-24세	298,647.4(14,895.3)	83,657.7(4,918.4)	28.0	214,278.2(12,820.3)	71.7	711.5(448.9)‡	0.2	*	0.0
25-34세	465,669.0(30,552.9)	125,698.5(7,318.6)	27.0	330,904.0(25,990.4)	71.1	9,066.5(3,778.8)†	1.9	*	0.0
35-44세	643,661.0(44,402.3)	148,270.4(8,148.5)	23.0	488,790.3(40,757.3)	75.9	6,600.3(2,211.6)†	1.0	*	0.0
45-54세	997,526.2(46,390.7)	227,604.5(11,794.2)	22.8	769,803.1(41,581.4)	77.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,578,249.1(66,770.5)	367,112.8(16,492.7)	23.3	1,211,103.6(59,667.4)	76.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	1,615,292.1(62,796.1)	412,371.7(16,708.2)	25.5	1,202,774.4(55,825.8)	74.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,803,248.8(56,790.0)	761,438.2(32,712.7)	42.2	1,041,648.2(42,634.0)	57.8	162.4(95.2)‡	0.0	*	0.0
남자	3,808,459.4(141,890.0)	1,147,246.5(47,349.8)	30.1	2,648,162.3(120,205.4)	69.5	13,050.6(2,039.8)	0.3	*	0.0
0-14세	271,456.3(23,180.6)	73,437.2(6,247.6)	27.1	185,067.2(19,111.4)	68.2	12,951.9(2,036.8)	4.8	*	0.0
15-24세	164,578.2(8,690.8)	44,261.2(2,760.7)	26.9	120,317.0(7,533.7)	73.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	210,136.0(11,133.8)	63,359.8(3,986.4)	30.2	146,776.3(8,966.0)	69.8	*	0.0	*	0.0
35-44세	280,855.0(14,313.1)	81,085.3(4,833.0)	28.9	199,769.7(11,713.9)	71.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	465,149.4(20,108.7)	130,730.7(6,975.5)	28.1	334,399.0(16,817.9)	71.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	804,243.2(33,617.8)	210,236.8(9,433.9)	26.1	593,973.7(29,615.6)	73.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	848,297.4(34,450.3)	230,247.5(9,144.7)	27.1	618,030.2(30,477.0)	72.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	763,743.7(28,809.6)	313,888.0(13,743.3)	41.1	449,829.2(21,635.1)	58.9	*	0.0	*	0.0
여자	4,070,045.0(166,274.6)	1,103,770.2(47,880.0)	27.1	2,938,675.1(146,530.4)	72.2	27,599.7(7,671.0)†	0.7	*	0.0
0-14세	204,754.6(18,140.6)	51,425.8(4,627.7)	25.1	142,468.6(15,172.8)	69.6	10,860.3(1,718.5)	5.3	*	0.0
15-24세	134,069.1(7,141.0)	39,396.5(2,462.2)	29.4	93,961.1(6,220.6)	70.1	711.5(448.9)‡	0.5	*	0.0
25-34세	255,533.0(23,995.1)	62,338.8(3,743.0)	24.4	184,127.7(20,923.2)	72.1	9,066.5(3,778.8)†	3.5	*	0.0
35-44세	362,806.0(36,522.9)	67,185.1(3,774.2)	18.5	289,020.6(34,555.4)	79.7	6,600.3(2,211.6)†	1.8	*	0.0
45-54세	532,376.8(29,983.0)	96,873.8(5,249.5)	18.2	435,404.2(28,203.9)	81.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	774,005.9(35,025.7)	156,876.0(7,732.8)	20.3	617,129.9(31,712.7)	79.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	766,994.6(30,362.6)	182,124.2(8,196.3)	23.7	584,744.1(27,224.2)	76.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,039,505.1(32,622.6)	447,550.2(20,257.4)	43.1	591,819.0(24,269.0)	56.9	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 9. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.7(0.16)	10.3(0.16)	6.7(0.18)	12.0(1.21)	*
0-14세	4.9(0.18)	4.6(0.19)	4.1(0.19)	17.3(1.07)	*
15-24세	5.5(0.15)	6.5(0.24)	5.1(0.17)	2.9(0.16)	*
25-34세	5.1(0.12)	6.4(0.18)	4.7(0.12)	4.6(0.24)	*
35-44세	5.6(0.17)	7.6(0.22)	5.0(0.19)	4.6(0.32)	*
45-54세	6.4(0.18)	9.1(0.24)	5.6(0.18)	*	*
55-64세	7.2(0.15)	10.1(0.22)	6.3(0.17)	*	*
65-74세	8.3(0.18)	11.3(0.21)	7.3(0.20)	*	*
75세이상	11.0(0.18)	12.7(0.19)	9.7(0.24)	5.7(1.12)	*
남자	7.7(0.16)	10.2(0.19)	6.6(0.18)	18.3(1.26)	*
0-14세	4.9(0.19)	4.6(0.20)	4.0(0.20)	18.4(1.26)	*
15-24세	5.8(0.21)	7.1(0.33)	5.3(0.23)	*	*
25-34세	5.7(0.16)	7.1(0.29)	5.2(0.17)	*	*
35-44세	6.4(0.21)	7.9(0.31)	5.7(0.25)	*	*
45-54세	7.5(0.24)	10.0(0.34)	6.5(0.25)	*	*
55-64세	7.5(0.18)	10.6(0.27)	6.5(0.20)	*	*
65-74세	8.0(0.18)	11.1(0.24)	6.8(0.20)	*	*
75세이상	10.2(0.25)	12.3(0.24)	8.6(0.32)	*	*
여자	7.7(0.18)	10.4(0.17)	6.7(0.20)	9.0(1.03)	*
0-14세	4.9(0.17)	4.7(0.21)	4.2(0.20)	16.0(1.01)	*
15-24세	5.2(0.17)	5.8(0.29)	4.9(0.20)	2.9(0.16)	*
25-34세	4.7(0.12)	5.7(0.17)	4.3(0.12)	4.6(0.24)	*
35-44세	4.9(0.17)	7.2(0.25)	4.4(0.16)	4.6(0.32)	*
45-54세	5.5(0.15)	8.0(0.22)	4.9(0.16)	*	*
55-64세	6.8(0.16)	9.5(0.24)	6.1(0.17)	*	*
65-74세	8.7(0.21)	11.6(0.25)	7.8(0.24)	*	*
75세이상	11.5(0.19)	12.9(0.22)	10.5(0.25)	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 10. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4 (296,172.6)	94.6	7,450,166.5 (289,522.3)	94.6	120,973.8 (13,261.8)	1.5	144,006.0 (10,074.8)	1.8
0-14세	476,210.9 (41,131.7)	98.1	467,045.4 (40,822.3)	98.1	3,602.5 (499.0)	0.8	4,715.5 (666.6)	1.0
15-24세	298,647.4 (14,895.3)	96.9	289,453.4 (14,529.8)	96.9	3,420.7 (474.4)	1.1	5,380.2 (815.0)	1.8
25-34세	465,669.0 (30,552.9)	97.2	452,500.9 (30,133.8)	97.2	4,619.9 (671.4)	1.0	7,723.7 (908.8)	1.7
35-44세	643,661.0 (44,402.3)	97.1	625,125.5 (43,715.1)	97.1	6,117.1 (882.7)	1.0	9,914.2 (1,213.9)	1.5
45-54세	997,526.2 (46,390.7)	96.1	958,651.8 (45,591.5)	96.1	12,290.0 (1,836.4)	1.2	18,248.4 (1,696.4)	1.8
55-64세	1,578,249.1 (66,770.5)	95.3	1,504,124.1 (64,914.6)	95.3	21,807.9 (3,708.5)	1.4	31,883.5 (2,568.2)	2.0
65-74세	1,615,292.1 (62,796.1)	94.4	1,524,254.4 (61,198.7)	94.4	26,679.4 (4,359.5)	1.7	32,788.5 (2,358.1)	2.0
75세이상	1,803,248.8 (56,790.0)	90.3	1,629,011.1 (51,864.2)	90.3	42,436.4 (3,464.2)	2.4	33,352.1 (3,134.3)	1.8
남자	3,808,459.4 (141,890.0)	93.8	3,574,116.6 (137,833.1)	93.8	65,302.9 (7,143.7)	1.7	76,337.9 (5,424.0)	2.0
0-14세	271,456.3 (23,180.6)	98.2	266,671.3 (23,023.9)	98.2	1,850.8 (280.6)	0.7	2,519.3 (393.9)	0.9
15-24세	164,578.2 (8,690.8)	96.8	159,284.3 (8,419.4)	96.8	1,754.0 (332.3)	1.1	3,272.1 (581.9)	2.0
25-34세	210,136.0 (11,133.8)	96.8	203,469.7 (10,822.7)	96.8	2,015.7 (464.5)	1.0	4,258.7 (537.5)	2.0
35-44세	280,855.0 (14,313.1)	96.5	270,947.8 (13,961.4)	96.5	2,834.5 (497.4)	1.0	5,636.3 (787.0)	2.0
45-54세	465,149.4 (20,108.7)	95.4	443,807.1 (19,677.6)	95.4	7,307.7 (994.3)	1.6	9,079.8 (830.9)	2.0
55-64세	804,243.2 (33,617.8)	94.7	761,299.6 (32,686.1)	94.7	13,422.2 (2,084.7)	1.7	15,828.0 (1,261.2)	2.0
65-74세	848,297.4 (34,450.3)	93.3	791,628.7 (33,410.5)	93.3	16,674.8 (2,656.9)	2.0	18,511.4 (1,520.3)	2.2
75세이상	763,743.7 (28,809.6)	88.6	677,008.1 (25,653.0)	88.6	19,443.2 (1,789.7)	2.5	17,232.3 (2,144.2)	2.3
여자	4,070,045.0 (166,274.6)	95.2	3,876,049.9 (163,296.7)	95.2	55,670.9 (6,403.8)	1.4	67,668.1 (5,307.0)	1.7
0-14세	204,754.6 (18,140.6)	97.9	200,374.1 (17,991.3)	97.9	1,751.6 (317.2)	0.9	2,196.2 (356.4)	1.1
15-24세	134,069.1 (7,141.0)	97.1	130,169.1 (6,990.8)	97.1	1,666.7 (277.5)	1.2	2,108.1 (414.6)	1.6
25-34세	255,533.0 (23,995.1)	97.5	249,031.2 (23,817.6)	97.5	2,604.1 (350.9)	1.0	3,465.0 (506.2)	1.4
35-44세	362,806.0 (36,522.9)	97.6	354,177.7 (36,009.2)	97.6	3,282.6 (553.3)	0.9	4,277.9 (639.1)	1.2
45-54세	532,376.8 (29,983.0)	96.7	514,844.7 (29,625.0)	96.7	4,982.4 (1,015.6)	0.9	9,168.6 (1,164.2)	1.7
55-64세	774,005.9 (35,025.7)	96.0	742,824.5 (34,073.8)	96.0	8,385.7 (1,773.3)	1.1	16,055.5 (1,691.4)	2.1
65-74세	766,994.6 (30,362.6)	95.5	732,625.7 (29,751.0)	95.5	10,004.6 (1,820.8)	1.3	14,277.1 (1,156.0)	1.9
75세이상	1,039,505.1 (32,622.6)	91.6	952,002.9 (30,248.1)	91.6	22,993.2 (2,036.7)	2.2	16,119.8 (1,385.7)	1.6

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,815.9 (470.2)	0.0	158,377.8 (6,896.9)	2.0	1,164.3 (520.1)†	0.0	*	0.0
0-14세	550.3 (117.5)	0.1	297.3 (206.1)‡	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	346.9 (100.1)†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	766.7 (111.9)	0.2	45.3 (33.3)‡	0.0	*	0.0
35-44세	239.1 (76.4)†	0.0	2,265.1 (280.1)	0.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	134.9 (53.2)†	0.0	8,088.6 (536.4)	0.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	622.2 (121.3)	0.0	19,671.6 (1,197.2)	1.2	139.9 (88.8)‡	0.0	*	0.0
65-74세	844.7 (174.4)	0.1	30,628.4 (1,569.0)	1.9	96.7 (85.6)‡	0.0	*	0.0
75세이상	1,962.5 (313.8)	0.1	96,060.3 (4,865.1)	5.3	426.4 (237.5)‡	0.0	*	0.0
남자	2,000.2 (308.7)	0.1	90,022.4 (3,981.4)	2.4	679.3 (318.1)†	0.0	*	0.0
0-14세	287.0 (67.3)	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	221.8 (86.9)†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	377.8 (87.3)	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	118.8 (47.8)†	0.0	1,317.6 (209.7)	0.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	110.9 (48.0)†	0.0	4,843.9 (396.2)	1.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	401.5 (100.4)†	0.0	13,152.0 (869.5)	1.6	139.9 (88.8)‡	0.0	*	0.0
65-74세	581.5 (158.6)†	0.1	20,816.4 (1,101.3)	2.5	84.7 (84.7)‡	0.0	*	0.0
75세이상	787.7 (170.2)	0.1	49,005.9 (2,732.7)	6.4	266.6 (132.9)†	0.0	*	0.0
여자	1,815.7 (280.3)	0.0	68,355.5 (3,436.8)	1.7	485.0 (230.1)†	0.0	*	0.0
0-14세	263.3 (67.6)†	0.1	169.4 (107.5)‡	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	125.1 (53.8)†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	388.9 (67.5)	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	120.3 (51.5)†	0.0	947.5 (174.8)	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	3,244.7 (344.5)	0.6	*	0.0	*	0.0
55-64세	220.7 (63.6)†	0.0	6,519.5 (546.0)	0.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	263.2 (72.0)†	0.0	9,812.0 (714.9)	1.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,174.9 (232.7)	0.1	47,054.5 (2,622.0)	4.5	159.9 (131.3)‡	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 11. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4(296,172.6)		7,462,672.6(290,001.7)	94.7	219,466.2(13,469.8)	2.8	21,859.3(6,224.5)†	0.3
0-14세	476,210.9(41,131.7)		472,046.5(40,912.8)	99.1	2,797.1(336.0)	0.6	388.0(255.3)‡	0.1
15-24세	298,647.4(14,895.3)		293,842.2(14,755.2)	98.4	3,217.9(501.5)	1.1	368.5(183.4)†	0.1
25-34세	465,669.0(30,552.9)		458,386.9(30,362.8)	98.4	4,956.5(551.8)	1.1	477.2(236.9)†	0.1
35-44세	643,661.0(44,402.3)		632,590.1(44,135.0)	98.3	6,921.0(642.0)	1.1	714.5(279.0)†	0.1
45-54세	997,526.2(46,390.7)		968,734.1(45,831.7)	97.1	17,335.2(1,508.4)	1.7	1,382.1(541.4)†	0.1
55-64세	1,578,249.1(66,770.5)		1,516,367.3(65,361.0)	96.1	35,531.3(2,579.7)	2.3	3,707.7(1,253.0)†	0.2
65-74세	1,615,292.1(62,796.1)		1,530,300.8(61,296.9)	94.7	46,557.3(3,082.6)	2.9	4,844.9(1,596.6)†	0.3
75세이상	1,803,248.8(56,790.0)		1,590,404.8(51,523.0)	88.2	102,150.0(6,491.4)	5.7	9,976.3(2,497.3)†	0.6
남자	3,808,459.4(141,890.0)		3,583,957.5(138,186.0)	94.1	113,263.1(6,978.1)	3.0	11,784.3(3,577.9)†	0.3
0-14세	271,456.3(23,180.6)		269,080.8(23,059.5)	99.1	1,636.9(234.9)	0.6	220.7(129.5)‡	0.1
15-24세	164,578.2(8,690.8)		161,756.9(8,617.6)	98.3	2,052.8(375.3)	1.2	104.3(59.0)‡	0.1
25-34세	210,136.0(11,133.8)		206,088.7(11,029.4)	98.1	3,057.3(417.9)	1.5	282.0(151.2)‡	0.1
35-44세	280,855.0(14,313.1)		274,053.5(14,174.4)	97.6	4,340.4(484.0)	1.5	419.9(190.9)†	0.1
45-54세	465,149.4(20,108.7)		446,551.6(19,647.6)	96.0	11,671.2(1,170.2)	2.5	667.7(317.8)†	0.1
55-64세	804,243.2(33,617.8)		764,674.4(32,853.4)	95.1	22,213.3(1,649.2)	2.8	2,345.2(698.0)†	0.3
65-74세	848,297.4(34,450.3)		795,042.9(33,435.8)	93.7	27,098.9(1,836.3)	3.2	3,167.0(1,202.1)†	0.4
75세이상	763,743.7(28,809.6)		666,708.7(26,045.6)	87.3	41,192.3(2,762.6)	5.4	4,577.6(1,248.2)†	0.6
여자	4,070,045.0(166,274.6)		3,878,715.2(163,569.4)	95.3	106,203.1(6,851.3)	2.6	10,075.0(2,780.2)†	0.2
0-14세	204,754.6(18,140.6)		202,965.7(18,044.1)	99.1	1,160.2(187.3)	0.6	167.3(127.4)‡	0.1
15-24세	134,069.1(7,141.0)		132,085.3(7,073.6)	98.5	1,165.1(265.9)	0.9	264.3(152.0)‡	0.2
25-34세	255,533.0(23,995.1)		252,298.2(23,870.9)	98.7	1,899.2(261.4)	0.7	195.3(98.6)‡	0.1
35-44세	362,806.0(36,522.9)		358,536.6(36,318.2)	98.8	2,580.6(317.0)	0.7	294.6(116.5)†	0.1
45-54세	532,376.8(29,983.0)		522,182.5(29,846.2)	98.1	5,664.0(585.7)	1.1	714.4(267.3)†	0.1
55-64세	774,005.9(35,025.7)		751,692.9(34,361.2)	97.1	13,318.0(1,213.6)	1.7	1,362.5(584.8)†	0.2
65-74세	766,994.6(30,362.6)		735,257.9(29,845.8)	95.9	19,458.4(1,505.6)	2.5	1,678.0(532.2)†	0.2
75세이상	1,039,505.1(32,622.6)		923,696.1(29,670.9)	88.9	60,957.7(4,140.1)	5.9	5,398.6(1,368.0)†	0.5
구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	2,005.7(502.3)†	0.0	158,377.8(6,896.9)	2.0	13,781.9(2,525.1)	0.2	340.8(167.8)†	0.0
0-14세	*	0.0	550.3(117.5)	0.1	359.7(128.6)†	0.1	*	0.0
15-24세	*	0.0	346.9(100.1)†	0.1	760.6(231.4)†	0.3	*	0.0
25-34세	311.4(162.0)‡	0.1	766.7(111.9)	0.2	764.4(199.1)†	0.2	*	0.0
35-44세	310.9(203.4)‡	0.0	2,265.1(280.1)	0.4	859.4(252.3)†	0.1	*	0.0
45-54세	212.5(83.6)†	0.0	8,088.6(536.4)	0.8	1,704.2(426.1)†	0.2	*	0.0
55-64세	513.2(153.0)†	0.0	19,671.6(1,197.2)	1.2	2,335.7(558.8)	0.1	122.3(59.9)†	0.0
65-74세	345.5(138.6)†	0.0	30,628.4(1,569.0)	1.9	2,570.4(526.2)	0.2	*	0.0
75세이상	164.4(83.5)‡	0.0	96,060.3(4,865.1)	5.3	4,427.5(896.8)	0.2	*	0.0
남자	1,221.4(225.0)	0.0	90,022.4(3,981.4)	2.4	7,986.1(1,527.9)	0.2	224.6(107.2)†	0.0
0-14세	*	0.0	287.0(67.3)	0.1	196.3(67.6)†	0.1	*	0.0
15-24세	*	0.0	221.8(86.9)†	0.1	396.7(132.2)†	0.2	*	0.0
25-34세	*	0.1	377.8(87.3)	0.2	216.0(90.6)†	0.1	*	0.0
35-44세	81.7(40.5)†	0.0	1,317.6(209.7)	0.5	641.9(240.4)†	0.2	*	0.0
45-54세	212.5(83.6)†	0.0	4,843.9(396.2)	1.0	1,133.0(302.3)†	0.2	*	0.0
55-64세	447.1(137.1)†	0.1	13,152.0(869.5)	1.6	1,321.7(393.6)†	0.2	*	0.0
65-74세	228.0(105.8)†	0.0	20,816.4(1,101.3)	2.5	1,911.5(378.3)	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	49,005.9(2,732.7)	6.4	2,169.1(455.3)	0.3	*	0.0
여자	784.3(401.5)‡	0.0	68,355.5(3,436.8)	1.7	5,795.8(1,107.0)	0.1	116.3(99.9)‡	0.0
0-14세	*	0.0	263.3(67.6)†	0.1	163.4(81.3)†	0.1	*	0.0
15-24세	*	0.0	125.1(53.8)†	0.1	363.9(137.2)†	0.3	*	0.0
25-34세	197.0(143.0)‡	0.1	388.9(67.5)	0.2	548.4(154.2)†	0.2	*	0.0
35-44세	*	0.1	947.5(174.8)	0.3	217.5(79.0)†	0.1	*	0.0
45-54세	3,244.7(344.5)	0.6	571.2(205.1)†	0.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	6,519.5(546.0)	0.8	1,014.0(250.0)	0.1	*	0.0
65-74세	117.5(84.5)‡	0.0	9,812.0(714.9)	1.3	658.9(181.0)†	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	47,054.5(2,622.0)	4.5	2,258.4(562.0)	0.2	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상-50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 12. 손상 및 비손상환자의 퇴원환자수

(단위 : 명, %)

구분	전체		손상		비손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,878,504.4 (296,172.6)	100.0	1,230,201.7 (53,367.9)	100.0	6,648,302.8 (270,942.4)	100.0
성별						
남자	3,808,459.4 (141,890.0)	48.3	618,788.9 (30,206.2)	50.3	3,189,670.5 (127,589.6)	48.0
여자	4,070,045.0 (166,274.6)	51.7	611,412.8 (25,154.0)	49.7	3,458,632.3 (155,152.2)	52.0
연령						
0-14세	476,210.9 (41,131.7)	6.0	44,278.6 (4,460.1)	3.6	431,932.3 (38,542.5)	6.5
15-24세	298,647.4 (14,895.3)	3.8	69,845.7 (5,277.5)	5.7	228,801.7 (11,591.1)	3.4
25-34세	465,669.0 (30,552.9)	5.9	88,218.8 (6,221.2)	7.2	377,450.2 (28,157.9)	5.7
35-44세	643,661.0 (44,402.3)	8.2	99,381.4 (6,628.0)	8.1	544,279.6 (42,186.2)	8.2
45-54세	997,526.2 (46,390.7)	12.7	152,944.9 (8,277.3)	12.4	844,581.3 (42,710.6)	12.7
55-64세	1,578,249.1 (66,770.5)	20.0	240,523.9 (11,518.6)	19.6	1,337,725.2 (61,747.2)	20.1
65-74세	1,615,292.1 (62,796.1)	20.5	226,924.1 (9,336.5)	18.4	1,388,367.9 (58,435.9)	20.9
75세 이상	1,803,248.8 (56,790.0)	22.9	308,084.3 (12,513.8)	25.0	1,495,164.5 (49,133.5)	22.5
진료비 지불원						
국민건강보험	6,948,737.3 (279,323.3)	88.2	919,232.9 (43,140.5)	74.7	6,029,504.3 (258,487.3)	90.7
의료급여	633,291.1 (24,528.0)	8.0	92,785.3 (4,776.3)	7.5	540,505.7 (21,351.8)	8.1
산재보험	60,668.7 (6,077.2)	0.8	40,404.1 (4,856.1)	3.3	20,264.6 (2,325.5)	0.3
자동차보험	169,461.0 (11,216.5)	2.2	160,778.6 (10,961.0)	13.1	8,682.4 (815.8)	0.1
일반	43,499.5 (6,104.7)	0.6	11,488.7 (1,573.9)	0.9	32,010.8 (5,001.0)	0.5
기타	22,846.8 (4,034.9)	0.3	5,511.9 (1,043.6)	0.4	17,334.9 (3,545.8)	0.3
입원경로						
응급	2,251,016.8 (93,899.4)	28.6	508,447.4 (28,888.4)	41.3	1,742,569.4 (72,195.6)	26.2
외래	5,586,837.4 (255,649.2)	70.9	721,520.5 (42,069.5)	58.7	4,865,316.9 (237,811.8)	73.2
기타	40,650.3 (9,094.6)	0.5	233.8 (107.3)†	0.0	40,416.5 (9,004.5)	0.6
불명	*		*		*	
치료결과						
호전됨	7,450,166.5 (289,522.3)	94.6	1,177,261.2 (51,684.1)	95.7	6,272,905.4 (265,321.0)	94.4
호전안됨	120,973.8 (13,261.8)	1.5	16,879.5 (2,044.9)	1.4	104,094.3 (12,437.5)	1.6
진단뿐, 치료안함	144,006.0 (10,074.8)	1.8	20,907.6 (1,981.5)	1.7	123,098.5 (8,968.7)	1.9
가망없음	3,815.9 (470.2)	0.0	429.6 (113.0)†	0.0	3,386.4 (442.3)	0.1
사망	158,377.8 (6,896.9)	2.0	14,608.1 (946.4)	1.2	143,769.8 (6,493.7)	2.2
기타	1,164.3 (520.1)†	0.0	115.9 (104.5)‡	0.0	1,048.5 (448.1)†	0.0
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	7,462,672.6 (290,001.7)	94.7	1,150,869.6 (51,468.8)	93.6	6,311,803.1 (265,782.4)	94.9
타병원이송	219,466.2 (13,469.8)	2.8	59,140.2 (5,393.7)	4.8	160,326.0 (9,409.2)	2.4
의뢰병원이송	21,859.3 (6,224.5)†	0.3	3,036.2 (1,271.7)†	0.2	18,823.1 (5,513.2)†	0.3
탈원	2,005.7 (502.3)†	0.0	634.7 (172.1)†	0.1	1,371.0 (464.7)†	0.0
사망퇴원	158,377.8 (6,896.9)	2.0	14,608.1 (946.4)	1.2	143,769.8 (6,493.7)	2.2
기타	13,781.9 (2,525.1)	0.2	1,772.6 (390.8)	0.1	12,009.3 (2,254.6)	0.2
불명	340.8 (167.8)†	0.0	140.3 (83.6)‡	0.0	200.5 (104.5)‡	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 13. 손상 및 비손상환자의 퇴원을

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	손상	비손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	15,235(573)	2,379(103)	12,856(524)
성별			
남자	14,727(549)	2,393(117)	12,334(493)
여자	15,743(643)	2,365(97)	13,378(600)
연령			
0-14세	8,347(721)	776(78)	7,571(676)
15-24세	5,683(283)	1,329(100)	4,354(221)
25-34세	6,541(429)	1,239(87)	5,302(396)
35-44세	8,679(599)	1,340(89)	7,339(569)
45-55세	11,801(549)	1,809(98)	9,992(505)
55-64세	18,949(802)	2,888(138)	16,061(741)
65-74세	29,322(1,140)	4,119(169)	25,202(1,061)
75세 이상	45,920(1,446)	7,845(319)	38,074(1,251)
진료비 지불원			
국민건강보험	13,437(540)	1,778(83)	11,660(500)
의료급여	1,225(47)	179(9)	1,045(41)
산재보험	117(12)	78(9)	39(4)
자동차보험	328(22)	311(21)	17(2)
일반	84(12)	22(3)	62(10)
기타	44(8)	11(2)	34(7)
입원경로			
응급	4,353(182)	983(56)	3,370(140)
외래	10,804(494)	1,395(81)	9,408(460)
기타	79(18)	0(0)†	78(17)
불명	*	*	*
치료결과			
호전됨	14,407(560)	2,277(100)	12,130(513)
호전안됨	234(26)	33(4)	201(24)
진단뿐, 치료안함	278(19)	40(4)	238(17)
가망없음	7(1)	1(0)†	7(1)
사망	306(13)	28(2)	278(13)
기타	2(1)†	0(0)‡	2(1)†
불명	*	*	*
퇴원후향방			
귀가	14,431(561)	2,226(100)	12,206(514)
타병원이송	424(26)	114(10)	310(18)
의뢰병원이송	42(12)†	6(2)†	36(11)†
탈원	4(1)†	1(0)†	3(1)†
사망퇴원	306(13)	28(2)	278(13)
기타	27(5)	3(1)	23(4)
불명	1(0)†	0(0)‡	0(0)‡

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 14. 손상 및 비손상환자의 평균재원일수

(단위 : 일)

구분	전체	손상	비손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.7(0.16)	12.5(0.28)	6.8(0.14)
성별			
남자	7.7(0.16)	11.6(0.31)	6.9(0.15)
여자	7.7(0.18)	13.4(0.30)	6.7(0.15)
연령			
0-14세	4.9(0.18)	5.4(0.38)	4.8(0.18)
15-24세	5.5(0.15)	7.6(0.37)	4.9(0.15)
25-34세	5.1(0.12)	8.0(0.26)	4.5(0.09)
35-44세	5.6(0.17)	9.6(0.39)	4.8(0.15)
45-55세	6.4(0.18)	11.1(0.40)	5.6(0.15)
55-64세	7.2(0.15)	12.2(0.34)	6.3(0.14)
65-74세	8.3(0.18)	14.2(0.35)	7.3(0.16)
75세이상	11.0(0.18)	16.6(0.35)	9.8(0.18)
진료비 지불원			
국민건강보험	7.2(0.14)	11.9(0.29)	6.5(0.12)
의료급여	11.2(0.34)	16.9(0.63)	10.3(0.32)
산재보험	18.8(1.02)	22.6(1.31)	11.1(0.83)
자동차보험	11.2(0.29)	11.4(0.31)	7.7(0.73)
일반	5.9(0.61)	7.7(0.77)	5.3(0.65)
기타	8.0(0.73)	14.6(1.88)	5.9(0.61)
입원경로			
응급	10.3(0.16)	14.4(0.30)	9.1(0.16)
외래	6.7(0.18)	11.2(0.35)	6.0(0.16)
기타	12.0(1.21)	44.5(19.4) [†]	11.8(1.18)
불명	*	*	*
치료결과			
호전됨	7.6(0.16)	12.6(0.29)	6.7(0.14)
호전안됨	7.2(0.43)	8.0(0.90)	7.1(0.47)
진단뿐, 치료안함	2.8(0.39)	3.0(0.59)	2.8(0.37)
가망없음	14.8(1.51)	25.5(7.19) [†]	13.5(1.33)
사망	17.6(0.46)	24.1(1.71)	17.0(0.46)
기타	5.8(1.22)	5.6(0.53)	5.8(1.36)
불명	*	*	*
퇴원후향방			
귀가	7.2(0.15)	12.0(0.28)	6.4(0.13)
타병원이송	17.0(0.47)	19.8(0.74)	15.9(0.49)
의뢰병원이송	14.0(2.24)	20.7(1.70)	13.0(2.17)
탈원	14.7(5.39) [†]	28.6(15.39) [‡]	8.3(2.08) [†]
사망퇴원	17.6(0.46)	24.1(1.71)	17.0(0.46)
기타	6.7(0.81)	5.4(1.05)	6.9(0.91)
불명	4.3(1.78) [†]	2.7(1.20) [†]	5.4(2.35) [†]

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

제2장 손상 퇴원환자

표 15. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전 체	1,230,201.7 (53,367.9)	100.0	618,788.9 (30,206.2)	100.0	611,412.8 (25,154.0)	100.0
0-14세	44,278.6 (4,460.1)	3.6	29,989.1 (3,052.9)	4.8	14,289.6 (1,610.6)	2.3
15-24세	69,845.7 (5,277.5)	5.7	49,513.8 (4,231.0)	8.0	20,331.9 (1,646.7)	3.3
25-34세	88,218.8 (6,221.2)	7.2	60,250.0 (4,516.9)	9.7	27,968.7 (2,094.9)	4.6
35-44세	99,381.4 (6,628.0)	8.1	65,095.8 (4,860.1)	10.5	34,285.6 (2,508.3)	5.6
45-54세	152,944.9 (8,277.3)	12.4	92,949.2 (5,544.5)	15.0	59,995.7 (3,343.2)	9.8
55-64세	240,523.9 (11,518.6)	19.6	126,296.2 (6,455.1)	20.4	114,227.7 (5,873.4)	18.7
65-74세	226,924.1 (9,336.5)	18.4	101,040.6 (4,491.1)	16.3	125,883.6 (5,747.7)	20.6
75세 이상	308,084.3 (12,513.8)	25.0	93,654.3 (4,072.7)	15.1	214,430.0 (9,242.9)	35.1

표 16. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율 (표준오차)		조율 (표준오차)		조율 (표준오차)	
전 체	2,379 (103)		2,393 (117)		2,365 (97)	
0-14세	776 (78)		1,024 (104)		514 (58)	
15-24세	1,329 (100)		1,809 (155)		807 (65)	
25-34세	1,239 (87)		1,586 (119)		842 (63)	
35-44세	1,340 (89)		1,696 (127)		958 (70)	
45-54세	1,809 (98)		2,173 (130)		1,437 (80)	
55-64세	2,888 (138)		3,053 (156)		2,725 (140)	
65-74세	4,119 (169)		3,841 (171)		4,373 (200)	
75세 이상	7,845 (319)		6,178 (269)		8,894 (383)	

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

표 17. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균 (표준오차)		평균 (표준오차)		평균 (표준오차)	
전 체	12.5 (0.28)		11.6 (0.31)		13.4 (0.30)	
0-14세	5.4 (0.38)		5.4 (0.43)		5.4 (0.44)	
15-24세	7.6 (0.37)		7.5 (0.41)		7.7 (0.70)	
25-34세	8.0 (0.26)		8.3 (0.32)		7.4 (0.34)	
35-44세	9.6 (0.39)		9.8 (0.50)		9.2 (0.47)	
45-54세	11.1 (0.40)		12.0 (0.54)		9.6 (0.39)	
55-64세	12.2 (0.34)		12.4 (0.38)		12.0 (0.38)	
65-74세	14.2 (0.35)		13.6 (0.46)		14.6 (0.40)	
75세 이상	16.6 (0.35)		15.6 (0.53)		17.0 (0.40)	

표 18. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비의도성		의도성 자해		폭행		미확인·조사중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,123,712.4(51,424.4)		1,092,772.3(50,519.3)	97.2	19,334.5(1,879.7)	1.7	10,260.4(915.8)	0.9	1,345.1(336.7)†	0.1
0-14세	41,706.4(4,371.7)		41,062.4(4,359.0)	98.5	358.1(92.8)†	0.9	253.3(69.6)†	0.6	*	0.1
15-24세	67,236.2(5,238.3)		62,373.8(5,128.7)	92.8	2,997.0(416.2)	4.5	1,753.1(292.2)	2.6	*	0.2
25-34세	83,105.3(6,084.6)		78,576.5(5,905.7)	94.6	2,868.0(380.9)	3.5	1,506.0(302.5)	1.8	154.8(45.9)†	0.2
35-44세	91,054.0(6,416.8)		87,377.2(6,272.6)	96.0	2,335.5(407.2)	2.6	1,181.1(216.3)	1.3	160.2(84.8)‡	0.2
45-54세	138,671.7(7,962.2)		133,913.7(7,801.3)	96.6	2,765.8(402.7)	2.0	1,965.8(300.1)	1.4	*	0.0
55-64세	217,707.9(10,996.5)		213,605.8(10,930.8)	98.1	2,201.1(308.4)	1.0	1,640.6(295.0)	0.8	260.3(87.9)†	0.1
65-74세	201,657.2(8,897.5)		198,345.2(8,772.7)	98.4	2,267.7(334.7)	1.1	975.1(218.8)	0.5	69.2(31.3)†	0.0
75세이상	282,573.8(11,914.8)		277,517.8(11,777.7)	98.2	3,541.2(396.1)	1.3	985.4(306.2)†	0.3	529.4(223.3)†	0.2
남자	560,835.8(29,025.0)		545,208.5(28,593.4)	97.2	8,267.2(1,004.9)	1.5	6,895.0(711.7)	1.2	465.0(122.6)†	0.1
0-14세	28,466.5(3,033.7)		28,190.7(3,029.9)	99.0	*	0.3	190.1(55.2)†	0.7	*	0.0
15-24세	47,994.1(4,205.8)		46,031.3(4,157.4)	95.9	728.1(177.4)	1.5	1,206.5(247.7)	2.5	*	0.1
25-34세	57,375.6(4,409.9)		55,259.4(4,294.9)	96.3	982.9(225.4)	1.7	1,095.8(283.2)†	1.9	*	0.1
35-44세	61,217.4(4,730.0)		59,392.8(4,688.6)	97.0	874.9(194.5)	1.4	880.6(191.8)	1.4	*	0.1
45-54세	85,360.4(5,345.5)		83,011.8(5,299.6)	97.2	1,155.7(289.7)†	1.4	1,192.9(227.5)	1.4	*	0.0
55-64세	112,075.4(6,040.4)		109,472.5(6,009.5)	97.7	1,169.4(210.0)	1.0	1,282.5(267.7)	1.1	151.0(52.3)†	0.1
65-74세	86,698.2(4,338.7)		84,540.4(4,216.5)	97.5	1,484.3(257.1)	1.7	617.8(171.8)†	0.7	*	0.1
75세이상	81,648.2(3,652.8)		79,309.6(3,568.4)	97.1	1,799.0(250.9)	2.2	428.8(158.3)†	0.5	110.9(43.3)†	0.1
여자	562,876.6(24,201.5)		547,563.8(23,802.4)	97.3	11,067.3(1,082.2)	2.0	3,365.4(442.8)	0.6	880.1(254.4)†	0.2
0-14세	13,239.9(1,541.6)		12,871.7(1,531.1)	97.2	285.2(82.6)†	2.2	*	0.5	*	0.1
15-24세	19,242.1(1,641.6)		16,342.5(1,553.7)	84.9	2,269.0(345.3)	11.8	546.6(157.1)†	2.8	*	0.4
25-34세	25,729.7(2,044.1)		23,317.1(1,986.8)	90.6	1,885.1(229.5)	7.3	410.2(86.4)	1.6	117.3(35.2)†	0.5
35-44세	29,836.6(2,397.0)		27,984.4(2,303.9)	93.8	1,460.6(287.3)	4.9	300.5(112.6)†	1.0	*	0.3
45-54세	53,311.3(3,195.8)		50,901.8(3,117.9)	95.5	1,610.1(254.4)	3.0	772.9(200.3)†	1.4	*	0.0
55-64세	105,632.5(5,753.4)		104,133.3(5,724.8)	98.6	1,031.7(189.0)	1.0	358.1(132.8)†	0.3	109.3(72.5)‡	0.1
65-74세	114,959.0(5,439.4)		113,804.8(5,430.6)	99.0	783.4(184.0)	0.7	357.3(141.4)†	0.3	*	0.0
75세이상	200,925.5(8,922.5)		198,208.2(8,863.2)	98.6	1,742.2(287.6)	0.9	556.6(229.6)†	0.3	418.5(219.8)‡	0.2

구분	법적개입		전쟁·시민봉기		기타		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
남자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
여자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 19. 손상환자의 손상의도성별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,173(99)	2,113(98)	37(4)	20(2)	3(1)†
0-14세	731(77)	720(76)	6(2)†	4(1)†	*
15-24세	1,280(100)	1,187(98)	57(8)	33(6)	*
25-34세	1,167(85)	1,104(83)	40(5)	21(4)	2(1)†
35-44세	1,228(87)	1,178(85)	31(5)	16(3)	2(1)‡
45-54세	1,641(94)	1,584(92)	33(5)	23(4)	*
55-64세	2,614(132)	2,565(131)	26(4)	20(4)	3(1)†
65-74세	3,661(162)	3,600(159)	41(6)	18(4)	1(1)†
75세이상	7,196(303)	7,067(300)	90(10)	25(8)†	13(6)†
남자	2,169(112)	2,108(111)	32(4)	27(3)	2(0)†
0-14세	972(104)	963(104)	*	6(2)†	*
15-24세	1,754(154)	1,682(152)	27(6)	44(9)	*
25-34세	1,510(116)	1,455(113)	26(6)	29(7)†	*
35-44세	1,595(123)	1,548(122)	23(5)	23(5)	*
45-54세	1,996(125)	1,941(124)	27(7)†	28(5)	*
55-64세	2,710(146)	2,647(145)	28(5)	31(6)	4(1)†
65-74세	3,296(165)	3,214(160)	56(10)	23(7)†	*
75세이상	5,386(241)	5,232(235)	119(17)	28(10)†	7(3)†
여자	2,177(94)	2,118(92)	43(4)	13(2)	3(1)†
0-14세	477(55)	463(55)	10(3)†	*	*
15-24세	764(65)	649(62)	90(14)	22(6)†	*
25-34세	775(62)	702(60)	57(7)	12(3)	4(1)†
35-44세	834(67)	782(64)	41(8)	8(3)†	*
45-54세	1,277(77)	1,219(75)	39(6)	19(5)†	*
55-64세	2,520(137)	2,484(137)	25(5)	9(3)†	3(2)‡
65-74세	3,994(189)	3,953(189)	27(6)	12(5)†	*
75세이상	8,334(370)	8,221(368)	72(12)	23(10)†	17(9)‡

구분	법적개입	전쟁·시민봉기	기타	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-
남자	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-
여자	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 20. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(0.29)	12.3(0.29)	7.4(0.50)	9.1(1.23)	9.4(1.53)
0-14세	4.9(0.34)	4.8(0.34)	9.8(2.15)	7.0(2.32)†	*
15-24세	7.5(0.38)	7.7(0.41)	6.0(0.86)	5.8(0.56)	*
25-34세	7.8(0.26)	7.9(0.27)	7.5(1.23)	4.7(0.58)	13.8(5.02)†
35-44세	9.2(0.37)	9.3(0.38)	7.2(1.27)	6.9(0.80)	3.2(0.73)
45-54세	10.9(0.41)	10.9(0.38)	6.2(1.46)	14.2(5.38)†	*
55-64세	11.9(0.34)	11.9(0.35)	8.2(1.13)	11.5(2.53)	10.0(3.88)†
65-74세	13.9(0.36)	14.0(0.36)	9.3(1.09)	9.2(2.16)	17.2(5.14)†
75세이상	16.3(0.35)	16.5(0.36)	7.9(0.83)	10.2(2.02)	10.2(2.66)†
남자	11.1(0.31)	11.2(0.31)	8.5(0.72)	9.3(1.78)	12.4(3.27)†
0-14세	4.9(0.36)	4.9(0.37)	*	6.4(2.75)†	*
15-24세	7.5(0.42)	7.5(0.43)	8.5(2.42)†	5.4(0.58)	*
25-34세	8.2(0.31)	8.2(0.31)	10.1(2.89)†	4.1(0.57)	*
35-44세	9.3(0.47)	9.4(0.49)	6.8(1.40)	6.3(0.91)	*
45-54세	11.7(0.55)	11.7(0.52)	5.4(0.96)	17.6(8.71)†	*
55-64세	11.9(0.38)	12.0(0.39)	9.4(1.98)	12.6(3.15)†	15.3(5.46)†
65-74세	13.1(0.51)	13.2(0.52)	8.5(1.35)	7.5(2.87)†	*
75세이상	15.1(0.48)	15.2(0.49)	9.6(1.09)	10.2(1.99)	10.4(3.41)†
여자	13.3(0.31)	13.4(0.32)	6.7(0.58)	8.6(0.78)	7.8(2.23)†
0-14세	4.8(0.40)	4.6(0.40)	9.7(2.34)	*	*
15-24세	7.6(0.73)	8.0(0.85)	5.1(0.79)	6.8(1.26)	*
25-34세	7.1(0.34)	7.1(0.38)	6.2(0.79)	6.3(1.21)	9.3(3.00)†
35-44세	9.1(0.46)	9.2(0.46)	7.4(1.94)†	8.6(1.55)	*
45-54세	9.7(0.41)	9.8(0.43)	6.7(2.38)†	8.8(1.88)	*
55-64세	11.8(0.39)	11.9(0.40)	6.7(0.97)	7.5(0.73)	2.7(0.75)†
65-74세	14.5(0.39)	14.5(0.39)	10.9(2.08)	12.2(3.33)†	*
75세이상	16.8(0.42)	17.0(0.42)	6.1(0.88)	10.2(2.55)†	10.2(3.26)†

구분	법적개입	전쟁·시민봉기	기타	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-
남자	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-
여자	*	*	*	*	-
0-14세	*	*	*	*	-
15-24세	*	*	*	*	-
25-34세	*	*	*	*	-
35-44세	*	*	*	*	-
45-54세	*	*	*	*	-
55-64세	*	*	*	*	-
65-74세	*	*	*	*	-
75세이상	*	*	*	*	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 21. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)										
구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,123,712.4(51,424.4)		223,828.2(13,527.1)	19.9	579,651.9(25,253.7)	51.6	124,338.7(11,657.5)	11.1	36,726.0(3,681.6)	3.3
0-14세	41,706.4(4,371.7)		6,267.9(673.2)	15.0	18,679.7(2,174.0)	44.8	9,066.9(1,439.0)	21.7	1,096.6(235.9)	2.6
15-24세	67,236.2(5,238.3)		14,560.5(1,346.3)	21.7	21,992.9(2,302.7)	32.7	12,215.9(1,166.6)	18.2	3,801.2(603.8)	5.7
25-34세	83,105.3(6,084.6)		22,170.8(1,833.1)	26.7	27,094.2(2,417.3)	32.6	13,589.4(1,549.1)	16.4	6,209.3(908.0)	7.5
35-44세	91,054.0(6,416.8)		23,306.4(1,913.7)	25.6	29,156.0(2,226.1)	32.0	16,719.2(2,457.0)	18.4	5,041.7(738.0)	5.5
45-54세	138,671.7(7,962.2)		36,101.4(2,686.6)	26.0	56,456.7(3,244.9)	40.7	20,752.3(2,618.6)	15.0	5,940.5(776.5)	4.3
55-64세	217,707.9(10,996.5)		51,583.0(3,496.4)	23.7	105,193.2(5,421.6)	48.3	27,115.0(3,149.6)	12.5	8,752.4(1,082.9)	4.0
65-74세	201,657.2(8,897.5)		41,799.9(2,693.5)	20.7	116,297.7(5,341.3)	57.7	15,861.3(1,463.7)	7.9	3,880.4(466.8)	1.9
75세이상	282,573.8(11,914.8)		28,038.3(2,150.2)	9.9	204,781.6(8,715.2)	72.5	9,018.8(870.0)	3.2	2,003.9(347.2)	0.7
구분	충상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	12,319.4(3,198.5)†	1.1	1,739.7(337.6)	0.2	384.4(102.9)†	0.0	21,935.2(2,115.6)	2.0
0-14세	*	0.0	1,069.7(502.2)†	2.6	50.2(24.8)†	0.1	60.5(26.7)†	0.1	410.5(96.4)	1.0
15-24세	*	0.0	523.2(272.3)‡	0.8	*	0.0	*	0.0	2,286.8(359.8)	3.4
25-34세	*	0.0	849.9(364.7)†	1.0	90.7(25.6)†	0.1	*	0.0	2,479.8(331.2)	3.0
35-44세	*	0.0	1,465.2(542.7)†	1.6	150.7(76.9)‡	0.2	*	0.0	2,161.7(337.0)	2.4
45-54세	*	0.0	1,737.3(598.9)†	1.3	197.8(91.2)†	0.1	101.6(48.7)†	0.1	3,061.6(486.4)	2.2
55-64세	*	0.0	2,680.1(644.1)	1.2	207.8(62.8)†	0.1	*	0.0	3,835.5(540.8)	1.8
65-74세	*	0.0	1,854.1(413.6)	0.9	346.6(118.5)†	0.2	*	0.1	2,791.0(376.4)	1.4
75세이상	*	0.0	2,140.0(357.1)	0.8	662.6(251.4)†	0.2	*	0.0	4,908.5(548.2)	1.7
구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	68,718.2(4,866.9)	6.1	54,044.0(6,331.7)	4.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	2,856.8(487.8)	6.8	2,147.5(541.6)†	5.1	--	-	--	-	--	-
15-24세	8,181.1(934.3)	12.2	3,641.5(1,109.3)†	5.4	--	-	--	-	--	-
25-34세	7,454.0(887.5)	9.0	3,132.9(722.5)	3.8	--	-	--	-	--	-
35-44세	8,371.0(867.1)	9.2	4,682.0(846.3)	5.1	--	-	--	-	--	-
45-54세	9,151.9(918.0)	6.6	5,170.7(974.2)	3.7	--	-	--	-	--	-
55-64세	10,463.5(988.7)	4.8	7,816.6(1,008.0)	3.6	--	-	--	-	--	-
65-74세	9,722.8(1,081.0)	4.8	9,000.7(1,094.6)	4.5	--	-	--	-	--	-
75세이상	12,517.2(1,164.1)	4.4	18,452.2(1,919.3)	6.5	--	-	--	-	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수)

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	560,835.8(29,025.0)	133,478.6(7,935.7)	23.8	230,513.1(10,965.1)	41.1	90,838.5(9,664.5)	16.2	24,148.2(2,405.4)	4.3
0-14세	28,466.5(3,033.7)	4,519.6(496.0)	15.9	12,233.4(1,501.1)	43.0	6,724.2(1,100.9)	23.6	565.0(174.4)†	2.0
15-24세	47,994.1(4,205.8)	10,002.7(960.7)	20.8	15,001.5(1,746.9)	31.3	10,205.4(1,053.2)	21.3	2,264.2(438.2)	4.7
25-34세	57,375.6(4,409.9)	15,003.2(1,419.1)	26.1	17,331.9(1,640.5)	30.2	11,474.2(1,436.8)	20.0	4,128.2(671.1)	7.2
35-44세	61,217.4(4,730.0)	16,051.4(1,303.2)	26.2	18,124.0(1,467.9)	29.6	12,985.2(2,077.6)	21.2	3,291.4(535.7)	5.4
45-54세	85,360.4(5,345.5)	22,143.1(1,651.8)	25.9	31,241.0(1,980.3)	36.6	15,734.8(2,191.8)	18.4	4,214.5(578.4)	4.9
55-64세	112,075.4(6,040.4)	27,719.7(1,844.6)	24.7	45,463.8(2,473.8)	40.6	19,836.7(2,690.8)	17.7	5,958.5(728.9)	5.3
65-74세	86,698.2(4,338.7)	22,951.5(1,730.1)	26.5	40,380.5(2,156.1)	46.6	10,166.4(1,109.1)	11.7	2,656.3(380.3)	3.1
75세이상	81,648.2(3,652.8)	15,087.3(1,428.9)	18.5	50,736.9(2,480.3)	62.1	3,711.7(539.2)	4.5	1,070.1(217.6)	1.3

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	6,602.6(1,511.1)	1.2	842.3(152.0)	0.2	163.4(63.5)†	0.0	9,427.4(1,095.6)	1.7
0-14세	*	0.0	658.7(335.8)‡	2.3	*	0.1	*	0.2	62.2(24.5)†	0.2
15-24세	*	0.0	190.7(97.4)‡	0.4	*	0.0	*	0.0	526.9(137.2)†	1.1
25-34세	*	0.0	562.4(186.9)†	1.0	*	0.0	*	0.0	913.8(219.0)	1.6
35-44세	*	0.0	864.5(268.5)†	1.4	*	0.1	*	0.0	982.3(197.2)	1.6
45-54세	*	0.0	1,061.8(303.5)†	1.2	*	0.1	*	0.1	1,216.4(284.5)	1.4
55-64세	*	0.0	1,524.0(319.2)	1.4	173.4(58.7)†	0.2	*	0.0	1,764.4(325.0)	1.6
65-74세	*	0.0	734.1(194.4)†	0.8	149.3(48.1)†	0.2	*	0.0	1,558.4(259.0)	1.8
75세이상	*	0.0	1,006.3(240.9)	1.2	326.0(113.1)†	0.4	*	0.0	2,403.0(309.9)	2.9

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	38,089.1(3,071.9)	6.8	26,705.8(3,426.8)	4.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	2,078.5(406.7)	7.3	1,550.9(388.9)†	5.4	--	-	--	-	--	-
15-24세	6,715.2(879.9)	14.0	3,074.0(884.4)†	6.4	--	-	--	-	--	-
25-34세	5,771.8(745.2)	10.1	2,143.7(495.2)	3.7	--	-	--	-	--	-
35-44세	5,540.9(690.2)	9.1	3,332.4(667.3)	5.4	--	-	--	-	--	-
45-54세	5,616.9(637.7)	6.6	3,963.2(791.6)	4.6	--	-	--	-	--	-
55-64세	5,249.2(640.3)	4.7	4,361.7(607.5)	3.9	--	-	--	-	--	-
65-74세	3,974.8(574.4)	4.6	4,126.8(600.3)	4.8	--	-	--	-	--	-
75세이상	3,141.7(455.2)	3.8	4,153.2(523.1)	5.1	--	-	--	-	--	-

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	562,876.6(24,201.5)	90,349.6(6,059.9)	16.1	349,138.8(15,217.2)	62.0	33,500.2(2,572.7)	6.0	12,577.7(1,518.6)	2.2
0-14세	13,239.9(1,541.6)	1,748.3(323.6)	13.2	6,446.3(863.7)	48.7	2,342.7(471.6)	17.7	531.6(163.9)†	4.0
15-24세	19,242.1(1,641.6)	4,557.8(673.2)	23.7	6,991.4(844.8)	36.3	2,010.5(317.0)	10.4	1,537.0(331.4)	8.0
25-34세	25,729.7(2,044.1)	7,167.7(709.2)	27.9	9,762.3(991.0)	37.9	2,115.2(332.9)	8.2	2,081.0(458.2)	8.1
35-44세	29,836.6(2,397.0)	7,255.0(953.9)	24.3	11,032.0(1,045.2)	37.0	3,734.0(582.2)	12.5	1,750.3(339.3)	5.9
45-54세	53,311.3(3,195.8)	13,958.3(1,450.0)	26.2	25,215.7(1,710.6)	47.3	5,017.5(726.2)	9.4	1,725.9(323.6)	3.2
55-64세	105,632.5(5,753.4)	23,863.3(2,221.6)	22.6	59,729.4(3,455.4)	56.5	7,278.3(871.5)	6.9	2,793.8(511.0)	2.6
65-74세	114,959.0(5,439.4)	18,848.4(1,438.8)	16.4	75,917.3(3,818.2)	66.0	5,694.9(681.2)	5.0	1,224.1(254.7)	1.1
75세이상	200,925.5(8,922.5)	12,950.9(1,090.2)	6.4	154,044.6(6,849.8)	76.7	5,307.1(585.9)	2.6	933.8(248.6)†	0.5

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	5,716.8(1,755.3)†	1.0	897.4(234.6)†	0.2	221.0(82.1)†	0.0	12,507.8(1,317.1)	2.2
0-14세	*	0.0	411.0(185.8)†	3.1	*	0.2	*	0.1	348.3(94.5)†	2.6
15-24세	*	0.0	332.4(185.4)‡	1.7	*	0.1	*	0.0	1,759.8(306.9)	9.1
25-34세	*	0.0	287.5(206.0)‡	1.1	78.7(23.2)†	0.3	*	0.0	1,566.0(206.6)	6.1
35-44세	*	0.0	600.7(311.1)‡	2.0	*	0.4	*	0.0	1,179.4(223.5)	4.0
45-54세	*	0.0	675.4(347.0)‡	1.3	*	0.2	*	0.0	1,845.2(340.3)	3.5
55-64세	*	0.0	1,156.1(395.9)†	1.1	*	0.0	*	0.0	2,071.0(348.4)	2.0
65-74세	*	0.0	1,120.0(293.0)†	1.0	197.3(102.1)‡	0.2	*	0.1	1,232.6(242.9)	1.1
75세이상	*	0.0	1,133.7(253.4)	0.6	336.5(156.3)†	0.2	*	0.0	2,505.5(400.9)	1.2

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	30,629.1(2,403.4)	5.4	27,338.2(3,320.4)	4.9	--	-	--	-	--	-
0-14세	778.3(185.7)	5.9	596.7(214.1)†	4.5	--	-	--	-	--	-
15-24세	1,465.9(286.1)	7.6	567.5(271.1)†	2.9	--	-	--	-	--	-
25-34세	1,682.1(284.8)	6.5	989.2(338.5)†	3.8	--	-	--	-	--	-
35-44세	2,830.1(462.7)	9.5	1,349.6(359.5)†	4.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	3,535.0(517.9)	6.6	1,207.5(347.5)†	2.3	--	-	--	-	--	-
55-64세	5,214.3(574.9)	4.9	3,454.9(558.8)	3.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	5,747.9(697.7)	5.0	4,873.8(751.8)	4.2	--	-	--	-	--	-
75세이상	9,375.5(952.8)	4.7	14,299.0(1,622.3)	7.1	--	-	--	-	--	-

표 22. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,173 (99)	433 (26)	1,121 (49)	240 (23)	71 (7)	*	24 (6) [†]
0-14세	731 (77)	110 (12)	327 (38)	159 (25)	19 (4)	19 (9) [†]	1 (0) [†]
15-24세	1,280 (100)	277 (26)	419 (44)	232 (22)	72 (11)	10 (5) [‡]	*
25-34세	1,167 (85)	311 (26)	381 (34)	191 (22)	87 (13)	*	12 (5) [†]
35-44세	1,228 (87)	314 (26)	393 (30)	225 (33)	68 (10)	20 (7) [†]	2 (1) [‡]
45-54세	1,641 (94)	427 (32)	668 (38)	246 (31)	70 (9)	21 (7) [†]	2 (1) [†]
55-64세	2,614 (132)	619 (42)	1,263 (65)	326 (38)	105 (13)	*	32 (8)
65-74세	3,661 (162)	759 (49)	2,111 (97)	288 (27)	70 (8)	34 (8)	6 (2) [†]
75세이상	7,196 (303)	714 (55)	5,215 (222)	230 (22)	51 (9)	54 (9)	17 (6) [†]
남자	2,169 (112)	516 (31)	891 (42)	351 (37)	93 (9)	*	26 (6)
0-14세	972 (104)	154 (17)	418 (51)	230 (38)	19 (6) [†]	23 (11) [‡]	*
15-24세	1,754 (154)	365 (35)	548 (64)	373 (38)	83 (16)	7 (4) [‡]	*
25-34세	1,510 (116)	395 (37)	456 (43)	302 (38)	109 (18)	*	15 (5) [†]
35-44세	1,595 (123)	418 (34)	472 (38)	338 (54)	86 (14)	23 (7) [†]	*
45-54세	1,996 (125)	518 (39)	730 (46)	368 (51)	99 (14)	25 (7) [†]	*
55-64세	2,710 (146)	670 (45)	1,099 (60)	480 (65)	144 (18)	*	37 (8)
65-74세	3,296 (165)	873 (66)	1,535 (82)	387 (42)	101 (14)	28 (7) [†]	6 (2) [†]
75세이상	5,386 (241)	995 (94)	3,347 (164)	245 (36)	71 (14)	66 (16)	22 (7) [†]
여자	2,177 (94)	349 (23)	1,350 (59)	130 (10)	49 (6)	22 (7) [†]	3 (1) [†]
0-14세	477 (55)	63 (12)	232 (31)	84 (17)	19 (6) [†]	15 (7) [†]	*
15-24세	764 (65)	181 (27)	278 (34)	80 (13)	61 (13)	13 (7) [‡]	*
25-34세	775 (62)	216 (21)	294 (30)	64 (10)	63 (14)	9 (6) [‡]	2 (1) [†]
35-44세	834 (67)	203 (27)	308 (29)	104 (16)	49 (9)	17 (9) [‡]	*
45-54세	1,277 (77)	334 (35)	604 (41)	120 (17)	41 (8)	16 (8) [‡]	*
55-64세	2,520 (137)	569 (53)	1,425 (82)	174 (21)	67 (12)	28 (9) [†]	*
65-74세	3,994 (189)	655 (50)	2,637 (133)	198 (24)	43 (9)	39 (10) [†]	7 (4) [‡]
75세이상	8,334 (370)	537 (45)	6,389 (284)	220 (24)	39 (10) [†]	47 (11)	14 (6) [‡]

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	3 (1)	1 (0) [†]	42 (4)	133 (9)	105 (12)	--	--
0-14세	1 (0) [†]	7 (2)	50 (9)	38 (9) [†]	*	--	--
15-24세	44 (7)	156 (18)	69 (21) [†]	*	*	--	--
25-34세	1 (0) [†]	*	35 (5)	105 (12)	44 (10)	--	--
35-44세	29 (5)	113 (12)	63 (11)	*	*	--	--
45-54세	1 (1) [†]	36 (6)	108 (11)	61 (12)	*	--	--
55-64세	2 (1) [†]	*	46 (6)	126 (12)	94 (12)	--	--
65-74세	*	51 (7)	176 (20)	163 (20)	*	--	--
75세이상	*	125 (14)	319 (30)	470 (49)	*	--	--
남자	3 (1)	1 (0) [†]	36 (4)	147 (12)	103 (13)	--	--
0-14세	*	2 (1) [†]	71 (14)	53 (13) [†]	*	--	--
15-24세	19 (5) [†]	245 (32)	112 (32) [†]	*	*	--	--
25-34세	*	*	24 (6)	152 (20)	56 (13)	--	--
35-44세	26 (5)	144 (18)	87 (17)	*	*	--	--
45-54세	*	28 (7)	131 (15)	93 (19)	*	--	--
55-64세	4 (1) [†]	*	43 (8)	127 (15)	105 (15)	--	--
65-74세	59 (10)	151 (22)	157 (23)	*	*	--	--
75세이상	*	159 (20)	207 (30)	274 (35)	*	--	--
여자	1 (0) [†]	48 (5)	118 (9)	106 (13)	*	--	--
0-14세	*	13 (3) [†]	28 (7)	21 (8) [†]	*	--	--
15-24세	70 (12)	58 (11)	23 (11) [†]	*	*	--	--
25-34세	47 (6)	51 (9)	30 (10) [†]	*	*	--	--
35-44세	33 (6)	79 (13)	38 (10) [†]	*	*	--	--
45-54세	*	44 (8)	85 (12)	29 (8) [†]	*	--	--
55-64세	*	49 (8)	124 (14)	82 (13)	*	--	--
65-74세	*	43 (8)	200 (24)	169 (26)	*	--	--
75세이상	*	104 (17)	389 (40)	593 (67)	*	--	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 23. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(0.29)	11.6(0.27)	13.9(0.35)	9.4(0.54)	6.3(0.42)	*	13.6(1.22)
0-14세	4.9(0.34)	5.8(0.53)	4.9(0.46)	4.1(0.38)	2.9(0.44)	*	8.7(0.80)
15-24세	7.5(0.38)	8.8(0.74)	8.0(0.51)	6.5(1.10)	5.8(0.56)	*	8.4(0.89)
25-34세	7.8(0.26)	9.4(0.65)	8.3(0.42)	7.0(0.52)	4.5(0.68)	*	8.7(1.62)
35-44세	9.2(0.37)	9.4(0.42)	10.9(0.61)	8.6(1.07)	5.2(0.68)	*	13.4(2.26)
45-54세	10.9(0.41)	11.0(0.62)	12.2(0.56)	10.3(0.87)	6.2(0.72)	*	15.3(4.29) [†]
55-64세	11.9(0.34)	11.5(0.44)	13.3(0.46)	10.6(0.86)	7.5(0.72)	*	13.2(1.51)
65-74세	13.9(0.36)	13.4(0.50)	14.8(0.39)	11.8(1.20)	7.9(0.99)	*	13.8(1.83)
75세이상	16.3(0.35)	16.3(0.72)	16.9(0.42)	13.9(1.21)	10.0(1.34)	*	18.5(2.27)
남자	11.1(0.31)	11.4(0.33)	12.7(0.38)	9.5(0.65)	6.4(0.43)	*	14.6(1.49)
0-14세	4.9(0.36)	5.8(0.55)	5.0(0.53)	4.3(0.39)	2.5(0.33)	*	7.5(0.83)
15-24세	7.5(0.42)	8.9(0.62)	7.5(0.47)	6.8(1.30)	6.0(0.65)	*	9.3(1.56)
25-34세	8.2(0.31)	10.4(0.94)	8.2(0.44)	7.3(0.58)	5.1(0.90)	*	9.0(2.03)
35-44세	9.3(0.47)	10.0(0.57)	10.7(0.80)	9.1(1.33)	4.9(0.83)	*	12.9(3.13)
45-54세	11.7(0.55)	11.9(0.86)	13.0(0.73)	11.2(1.09)	6.6(0.88)	*	20.2(5.65) [†]
55-64세	11.9(0.38)	11.3(0.50)	14.1(0.60)	10.8(0.98)	7.5(0.80)	*	12.8(1.80)
65-74세	13.1(0.51)	12.8(0.63)	14.3(0.57)	12.4(1.80)	7.1(0.98)	*	15.9(2.56)
75세이상	15.1(0.48)	14.6(0.95)	15.6(0.61)	13.7(1.87)	8.9(1.20)	*	20.9(3.35)
여자	13.3(0.31)	11.9(0.42)	14.7(0.39)	9.1(0.48)	6.3(0.61)	*	12.5(1.26)
0-14세	4.8(0.40)	6.0(1.34)	4.8(0.57)	3.5(0.61)	3.4(0.81)	*	10.5(1.90)
15-24세	7.6(0.73)	8.7(1.90)	9.0(1.03)	5.3(0.73)	5.5(1.02)	*	8.0(0.61)
25-34세	7.1(0.34)	7.3(0.60)	8.4(0.71)	5.9(0.64)	3.4(0.43)	*	8.0(1.78)
35-44세	9.1(0.46)	8.1(0.72)	11.2(0.81)	7.1(0.76)	5.6(1.04)	*	14.1(1.84)
45-54세	9.7(0.41)	9.4(0.70)	11.3(0.65)	7.6(0.77)	5.1(0.84)	*	7.8(1.48)
55-64세	11.8(0.39)	11.8(0.64)	12.7(0.51)	10.0(1.04)	7.5(1.36)	*	13.6(1.92)
65-74세	14.5(0.39)	14.2(0.80)	15.1(0.45)	10.7(1.11)	9.5(2.16)	*	12.4(2.15)
75세이상	16.8(0.42)	18.2(1.22)	17.3(0.47)	14.0(1.50)	11.2(2.37)	*	16.5(2.93)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.1(1.88)	7.4(2.40) [†]	5.7(0.38)	9.2(0.32)	12.8(0.69)	--	--
0-14세	4.2(2.27) [‡]	3.1(0.41)	6.3(1.89) [†]	4.2(0.63)	5.3(1.36) [†]	--	--
15-24세	*	*	4.2(0.56)	6.9(0.62)	8.1(0.97)	--	--
25-34세	14.9(5.60) [†]	*	5.3(0.62)	6.0(0.45)	9.2(1.38)	--	--
35-44세	16.9(13.58) [‡]	*	4.6(0.75)	6.5(0.71)	10.3(2.02)	--	--
45-54세	10.6(5.46) [‡]	8.2(3.30) [†]	5.6(1.39)	8.6(0.58)	9.3(1.04)	--	--
55-64세	11.2(3.36) [†]	*	5.5(0.61)	8.8(0.54)	12.0(1.05)	--	--
65-74세	11.0(2.07)	*	7.0(0.85)	11.8(0.70)	15.5(1.09)	--	--
75세이상	9.9(3.08) [†]	*	6.8(0.64)	14.6(0.86)	15.8(0.98)	--	--
남자	9.6(2.30)	4.5(1.14) [†]	6.7(0.54)	7.9(0.34)	11.5(0.85)	--	--
0-14세	*	*	2.3(0.81) [†]	4.6(0.83)	5.7(1.73) [†]	--	--
15-24세	*	*	4.9(1.38) [†]	6.8(0.53)	8.2(1.09)	--	--
25-34세	*	*	6.4(1.02)	6.0(0.50)	9.8(1.71)	--	--
35-44세	*	*	5.8(1.57) [†]	6.2(0.73)	9.7(1.98)	--	--
45-54세	*	*	6.0(1.41)	9.0(0.74)	10.5(1.25)	--	--
55-64세	11.7(3.90) [†]	*	5.8(0.93)	8.0(0.74)	11.8(1.34)	--	--
65-74세	7.9(1.83)	*	7.5(1.40)	10.0(1.00)	14.1(2.01)	--	--
75세이상	11.8(5.41) [†]	*	8.2(0.92)	14.2(2.02)	16.3(2.21)	--	--
여자	12.6(2.80)	9.6(4.25) [†]	5.0(0.43)	10.9(0.44)	14.0(0.73)	--	--
0-14세	*	*	6.9(2.11) [†]	3.0(0.48)	4.3(1.08) [†]	--	--
15-24세	*	*	3.9(0.58)	7.4(2.32) [†]	7.4(3.15) [†]	--	--
25-34세	16.2(6.34) [†]	*	4.6(0.69)	5.9(0.70)	7.7(1.68)	--	--
35-44세	*	*	3.7(0.64)	7.2(1.56)	11.8(4.88) [†]	--	--
45-54세	*	*	5.3(2.12) [†]	7.9(0.84)	5.4(0.88)	--	--
55-64세	*	*	5.2(0.84)	9.6(0.83)	12.3(1.72)	--	--
65-74세	13.4(2.88)	*	6.3(0.97)	13.0(0.84)	16.8(1.15)	--	--
75세이상	8.1(2.00)	*	5.5(0.62)	14.7(0.93)	15.6(0.90)	--	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 24. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,123,712.4(51,424.4)		228,676.8(12,674.3)	20.4	11,962.0(1,024.9)	1.1	12,830.0(2,035.9)	1.1	38,810.1(3,310.8)	3.5
0-14세	41,706.4(4,371.7)		5,452.2(638.9)	13.1	*	0.2	6,298.3(1,503.7)	15.1	6,437.8(837.5)	15.4
15-24세	67,236.2(5,238.3)		4,967.8(606.9)	7.4	1,761.0(424.6)	2.6	3,713.0(619.3)	5.5	11,193.8(1,123.4)	16.6
25-34세	83,105.3(6,084.6)		8,752.4(858.0)	10.5	366.2(130.6)†	0.4	123.1(73.9)‡	0.1	7,735.6(846.1)	9.3
35-44세	91,054.0(6,416.8)		11,257.7(1,098.1)	12.4	180.9(79.5)†	0.2	197.4(104.6)‡	0.2	4,575.6(610.6)	5.0
45-54세	138,671.7(7,962.2)		17,285.8(1,588.1)	12.5	176.0(88.3)‡	0.1	149.3(81.8)‡	0.1	4,712.6(613.8)	3.4
55-64세	217,707.9(10,996.5)		34,310.4(2,280.6)	15.8	830.7(209.5)†	0.4	800.0(230.7)†	0.4	2,722.9(374.4)	1.3
65-74세	201,657.2(8,897.5)		42,882.7(2,947.3)	21.3	863.7(188.5)	0.4	351.5(132.6)†	0.2	1,040.9(294.1)†	0.5
75세이상	282,573.8(11,914.8)		103,768.0(5,944.5)	36.7	7,688.4(823.2)	2.7	1,197.6(427.6)†	0.4	390.9(130.3)†	0.1

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	285,390.3(16,151.4)	25.4	12,104.3(1,217.0)	1.1	30,119.8(2,663.9)	2.7	39,779.7(4,811.0)	3.5	23,218.8(2,284.3)	2.1
0-14세	7,472.1(772.0)	17.9	1,782.6(327.0)	4.3	1,048.6(243.9)	2.5	*	0.0	*	0.2
15-24세	17,504.6(1,484.5)	26.0	783.0(207.5)†	1.2	1,914.0(309.3)	2.8	1,048.5(305.9)†	1.6	*	0.2
25-34세	26,285.5(2,193.2)	31.6	927.5(240.5)†	1.1	3,351.5(544.7)	4.0	4,063.6(704.3)	4.9	206.0(89.1)†	0.2
35-44세	26,517.8(2,028.4)	29.1	866.5(237.2)†	1.0	2,820.5(494.4)	3.1	5,829.7(850.5)	6.4	342.5(144.7)†	0.4
45-54세	43,340.8(3,114.4)	31.3	752.9(253.4)†	0.5	5,167.0(803.8)	3.7	9,189.6(1,447.0)	6.6	1,329.3(276.1)	1.0
55-64세	65,020.4(4,111.6)	29.9	1,605.5(343.2)	0.7	5,999.1(735.4)	2.8	13,486.6(1,586.9)	6.2	4,787.9(603.5)	2.2
65-74세	55,509.6(3,342.7)	27.5	1,982.1(380.7)	1.0	5,122.9(533.1)	2.5	5,398.5(689.7)	2.7	8,297.9(899.3)	4.1
75세이상	43,739.5(2,769.5)	15.5	3,404.3(472.9)	1.2	4,696.3(592.9)	1.7	756.5(214.4)†	0.3	8,063.3(924.1)	2.9

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,510.0(481.4)	0.3	25,694.7(1,956.1)	2.3	17,266.0(1,254.0)	1.5	17,367.9(4,868.9)†	1.5	376,982.0(28,054.9)	33.5
0-14세	*	0.1	474.3(148.5)†	1.1	254.5(108.7)†	0.6	291.3(147.1)‡	0.7	11,991.4(1,968.4)	28.8
15-24세	*	0.4	352.1(117.2)†	0.5	317.9(114.7)†	0.5	1,197.0(343.4)†	1.8	22,126.7(2,790.8)	32.9
25-34세	*	0.0	1,291.1(271.4)	1.6	353.5(134.8)†	0.4	1,119.1(413.7)†	1.3	28,496.4(3,552.5)	34.3
35-44세	223.1(107.6)†	0.2	1,472.4(264.3)	1.6	525.6(184.8)†	0.6	1,590.4(614.4)†	1.7	34,654.1(3,876.5)	38.1
45-54세	182.0(84.8)†	0.1	3,795.2(467.1)	2.7	1,054.4(239.1)	0.8	2,472.1(686.3)†	1.8	49,064.7(4,301.4)	35.4
55-64세	731.4(187.8)†	0.3	8,275.6(867.0)	3.8	2,294.7(311.4)	1.1	3,639.8(1,011.8)†	1.7	73,203.0(6,360.4)	33.6
65-74세	1,074.5(247.4)	0.5	6,332.4(693.1)	3.1	3,758.2(453.7)	1.9	3,144.0(911.9)†	1.6	65,898.3(4,531.5)	32.7
75세이상	998.6(219.7)	0.4	3,701.5(493.2)	1.3	8,707.4(799.8)	3.1	3,914.2(1,293.2)†	1.4	91,547.4(5,579.7)	32.4

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	560,835.8(29,025.0)		76,025.7(4,668.8)	13.6	5,408.1(675.3)	1.0	7,550.4(1,383.0)	1.3	31,087.2(2,818.4)	5.5
0-14세	28,466.5(3,033.7)		3,364.3(499.4)	11.8	*	0.3	4,192.8(1,046.5)	14.7	5,441.2(721.6)	19.1
15-24세	47,994.1(4,205.8)		1,963.9(333.9)	4.1	1,722.3(423.0)	3.6	2,605.9(488.7)	5.4	9,929.8(1,060.2)	20.7
25-34세	57,375.6(4,409.9)		4,433.4(608.4)	7.7	353.5(130.4)†	0.6	*	0.1	6,524.7(706.8)	11.4
35-44세	61,217.4(4,730.0)		5,499.7(674.7)	9.0	180.9(79.5)†	0.3	*	0.2	3,738.8(540.1)	6.1
45-54세	85,360.4(5,345.5)		8,159.6(902.7)	9.6	*	0.1	*	0.1	3,532.5(515.8)	4.1
55-64세	112,075.4(6,040.4)		14,838.8(1,132.0)	13.2	626.1(183.9)†	0.6	179.1(82.5)†	0.2	1,379.3(259.9)	1.2
65-74세	86,698.2(4,338.7)		13,848.9(1,273.6)	16.0	528.7(144.2)†	0.6	122.6(73.9)†	0.1	331.7(109.8)†	0.4
75세이상	81,648.2(3,652.8)		23,917.1(1,667.3)	29.3	1,853.0(322.7)	2.3	*	0.2	209.1(102.3)†	0.3

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	155,616.9(9,044.8)	27.7	5,346.2(675.3)	1.0	14,874.6(1,481.9)	2.7	36,730.2(4,476.0)	6.5	10,843.6(1,212.6)	1.9
0-14세	5,106.3(595.4)	17.9	1,234.8(265.8)	4.3	730.2(191.4)†	2.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	11,500.5(1,033.5)	24.0	612.2(185.4)†	1.3	1,242.3(231.9)	2.6	967.0(299.1)†	2.0	*	0.2
25-34세	17,748.9(1,704.6)	30.9	422.0(140.1)†	0.7	2,202.5(454.2)	3.8	3,914.4(678.1)	6.8	159.4(82.0)†	0.3
35-44세	18,071.2(1,423.2)	29.5	637.9(182.8)†	1.0	1,776.6(320.4)	2.9	5,583.0(816.4)	9.1	273.0(128.1)†	0.4
45-54세	25,440.0(1,967.0)	29.8	256.1(124.1)†	0.3	2,710.0(448.4)	3.2	8,562.6(1,322.6)	10.0	920.4(237.5)†	1.1
55-64세	31,905.1(1,986.7)	28.5	771.7(212.0)†	0.7	2,774.2(406.3)	2.5	12,287.8(1,503.4)	11.0	2,578.4(409.6)	2.3
65-74세	26,639.8(1,906.5)	30.7	490.7(156.8)†	0.6	1,840.7(329.1)	2.1	4,848.9(610.4)	5.6	3,884.5(490.1)	4.5
75세이상	19,205.1(1,503.9)	23.5	920.8(211.0)	1.1	1,598.0(287.1)	2.0	559.7(162.6)†	0.7	2,905.4(478.0)	3.6

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,194.4(282.6)	0.2	14,978.5(1,385.4)	2.7	7,145.2(633.1)	1.3	8,257.5(2,427.5)†	1.5	185,777.3(16,182.9)	33.1
0-14세	*	0.0	362.9(126.3)†	1.3	150.4(77.4)†	0.5	204.0(82.9)†	0.7	7,571.0(1,342.4)	26.6
15-24세	*	0.3	303.9(112.9)†	0.6	173.0(85.8)†	0.4	916.2(289.1)†	1.9	15,802.2(2,321.4)	32.9
25-34세	*	0.0	958.4(245.2)†	1.7	*	0.2	679.3(243.5)†	1.2	19,772.9(2,582.9)	34.5
35-44세	*	0.2	1,088.8(231.7)	1.8	171.7(80.0)†	0.3	1,131.5(596.3)†	1.8	22,835.7(2,963.7)	37.3
45-54세	*	0.1	2,618.5(366.3)	3.1	444.6(130.0)†	0.5	1,441.1(385.3)†	1.7	31,051.6(3,005.7)	36.4
55-64세	233.7(106.7)†	0.2	4,276.8(567.2)	3.8	1,361.8(237.2)	1.2	1,420.6(527.6)†	1.3	37,442.1(3,498.1)	33.4
65-74세	323.3(154.7)†	0.4	3,567.1(527.0)	4.1	1,632.3(266.3)	1.9	1,368.7(454.5)†	1.6	27,270.4(2,122.0)	31.5
75세이상	289.9(112.8)†	0.4	1,802.3(318.2)	2.2	3,113.1(431.1)	3.8	1,096.3(355.2)†	1.3	24,031.3(1,635.0)	29.4

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	562,876.6(24,201.5)		152,651.1(8,665.9)	27.1	6,553.9(700.1)	1.2	5,279.7(849.5)	0.9	7,722.9(905.9)	1.4
0-14세	13,239.9(1,541.6)		2,087.9(263.3)	15.8	*	0.1	2,105.5(526.3)	15.9	996.6(243.9)	7.5
15-24세	19,242.1(1,641.6)		3,003.8(414.0)	15.6	*	0.2	1,107.0(291.8)†	5.8	1,264.0(273.7)	6.6
25-34세	25,729.7(2,044.1)		4,318.9(434.1)	16.8	*	0.0	39.4(17.8)†	0.2	1,210.9(267.5)	4.7
35-44세	29,836.6(2,397.0)		5,758.0(623.7)	19.3	*	0.0	*	0.3	836.8(232.3)†	2.8
45-54세	53,311.3(3,195.8)		9,126.2(928.2)	17.1	*	0.2	*	0.1	1,180.0(241.6)	2.2
55-64세	105,632.5(5,753.4)		19,471.5(1,466.0)	18.4	204.6(103.3)†	0.2	620.8(217.4)†	0.6	1,343.6(258.4)	1.3
65-74세	114,959.0(5,439.4)		29,033.8(2,192.6)	25.3	335.0(117.5)†	0.3	228.9(111.1)†	0.2	709.2(257.9)†	0.6
75세이상	200,925.5(8,922.5)		79,850.9(4,740.8)	39.7	5,835.4(671.6)	2.9	1,050.3(415.6)†	0.5	181.8(82.5)†	0.1

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	129,773.4(7,625.3)	23.1	6,758.2(793.5)	1.2	15,245.2(1,496.4)	2.7	3,049.6(488.8)	0.5	12,375.2(1,301.2)	2.2
0-14세	2,365.7(374.4)	17.9	547.7(146.0)†	4.1	318.4(116.7)†	2.4	*	0.0	*	0.5
15-24세	6,004.2(732.8)	31.2	*	0.9	671.7(187.7)†	3.5	*	0.4	*	0.0
25-34세	8,536.6(808.2)	33.2	505.5(193.4)†	2.0	1,149.0(211.6)	4.5	149.2(80.8)†	0.6	*	0.2
35-44세	8,446.6(1,006.6)	28.3	228.6(114.0)†	0.8	1,043.9(285.2)†	3.5	246.7(102.4)†	0.8	*	0.2
45-54세	17,900.8(1,526.3)	33.6	496.9(157.8)†	0.9	2,457.0(511.7)	4.6	627.0(199.4)†	1.2	408.9(138.0)†	0.8
55-64세	33,115.4(2,659.4)	31.3	833.8(259.1)†	0.8	3,224.8(514.9)	3.1	1,198.8(259.6)	1.1	2,209.5(353.9)	2.1
65-74세	28,869.8(1,987.2)	25.1	1,491.4(321.8)	1.3	3,282.2(453.9)	2.9	549.7(200.0)†	0.5	4,413.4(590.2)	3.8
75세이상	24,534.4(1,725.1)	12.2	2,483.5(386.8)	1.2	3,098.3(465.4)	1.5	196.7(104.6)†	0.1	5,157.9(680.2)	2.6

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	2,315.6(393.8)	0.4	10,716.1(967.9)	1.9	10,120.8(877.6)	1.8	9,110.3(2,492.8)†	1.6	191,204.7(13,113.4)	34.0
0-14세	*	0.1	111.4(51.2)†	0.8	*	0.8	87.3(70.2)†	0.7	4,420.4(797.0)	33.4
15-24세	*	0.5	*	0.3	144.8(77.1)†	0.8	280.8(126.7)†	1.5	6,324.4(816.8)	32.9
25-34세	*	0.0	332.7(114.5)†	1.3	255.1(89.7)†	1.0	439.8(196.3)†	1.7	8,723.4(1,155.8)	33.9
35-44세	*	0.4	383.6(136.8)†	1.3	353.9(132.4)†	1.2	458.9(157.8)†	1.5	11,818.4(1,320.6)	39.6
45-54세	*	0.2	1,176.8(252.3)	2.2	609.8(180.9)†	1.1	1,031.1(353.7)†	1.9	18,013.0(1,796.2)	33.8
55-64세	497.6(155.9)†	0.5	3,998.9(503.1)	3.8	932.9(199.7)	0.9	2,219.2(554.1)	2.1	35,760.9(3,275.4)	33.9
65-74세	751.2(194.5)†	0.7	2,765.3(405.6)	2.4	2,125.9(333.3)	1.8	1,775.3(502.6)†	1.5	38,627.9(2,844.7)	33.6
75세이상	708.7(186.4)†	0.4	1,899.3(373.1)	0.9	5,594.3(586.0)	2.8	2,817.9(1,010.7)†	1.4	67,516.2(4,365.7)	33.6

표 25. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(0.29)	13.8(0.33)	15.6(0.95)	7.7(0.94)	7.4(0.32)
0-14세	4.9(0.34)	4.4(0.52)	*	5.2(0.85)	4.1(0.34)
15-24세	7.5(0.38)	6.0(0.60)	11.6(1.81)	6.9(1.00)	6.6(0.42)
25-34세	7.8(0.26)	6.9(0.56)	7.2(1.59)	6.0(1.36)	7.1(0.39)
35-44세	9.2(0.37)	7.9(0.66)	24.2(7.72)†	9.9(2.67)†	8.0(0.89)
45-54세	10.9(0.41)	10.8(0.96)	10.5(4.25)†	14.1(3.08)	10.0(1.01)
55-64세	11.9(0.34)	12.0(0.41)	13.7(2.75)	7.7(1.83)	9.8(1.18)
65-74세	13.9(0.36)	14.6(0.47)	16.0(2.47)	12.4(2.61)	12.4(4.07)†
75세이상	16.3(0.35)	16.7(0.47)	17.2(1.21)	21.2(3.62)	18.6(3.19)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.8(0.24)	11.6(0.79)	10.9(0.54)	13.8(0.75)	13.4(0.70)
0-14세	6.1(0.53)	3.8(0.46)	3.8(0.60)	*	*
15-24세	8.8(0.67)	9.3(2.78)†	6.5(0.97)	23.0(9.79)†	*
25-34세	9.2(0.61)	9.3(2.33)†	6.7(0.97)	10.6(0.99)	12.9(3.03)
35-44세	9.4(0.40)	8.8(4.95)‡	7.7(0.91)	14.8(2.59)	5.1(1.63)†
45-54세	10.6(0.54)	13.8(3.10)	12.7(1.80)	14.0(0.98)	11.7(2.62)
55-64세	11.8(0.42)	10.5(1.41)	10.9(0.90)	13.5(0.94)	11.8(1.13)
65-74세	13.4(0.41)	13.1(1.83)	13.7(1.23)	14.4(1.36)	13.5(1.16)
75세이상	16.2(0.59)	16.9(1.73)	14.3(1.21)	10.8(2.51)	15.0(1.09)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.9(1.31)	12.2(0.67)	21.1(1.45)	12.8(1.36)	11.5(0.50)
0-14세	*	5.6(1.47)†	12.6(7.32)‡	2.1(0.39)	4.8(0.58)
15-24세	*	7.5(2.31)†	6.3(1.63)†	9.2(2.24)	6.3(0.44)
25-34세	*	9.6(1.89)	7.8(1.74)	7.6(1.14)	6.7(0.45)
35-44세	5.9(1.87)†	10.0(1.45)	25.0(3.58)	11.5(3.71)†	8.5(0.66)
45-54세	5.7(1.90)†	12.2(1.65)	33.0(9.72)†	10.6(1.34)	9.9(0.61)
55-64세	9.7(1.65)	12.5(0.98)	17.5(1.97)	10.9(1.77)	11.7(0.67)
65-74세	12.8(2.23)	13.1(1.67)	18.9(1.70)	16.7(3.20)	13.6(0.54)
75세이상	17.6(3.45)	13.2(1.18)	22.6(2.38)	16.6(2.09)	15.6(0.54)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수)

구분	전체 평균 (표준오차)	주거지 평균 (표준오차)	집단 거주시설 평균 (표준오차)	학교 평균 (표준오차)	운동·경기장 평균 (표준오차)
남자	11.1(0.31)	12.3(0.40)	14.8(1.60)	6.0(0.81)	7.1(0.31)
0-14세	4.9(0.36)	4.3(0.73)	*	5.5(1.06)	4.3(0.39)
15-24세	7.5(0.42)	6.4(0.80)	11.8(1.83)	6.0(0.91)	6.7(0.41)
25-34세	8.2(0.31)	7.0(0.93)	7.0(1.64)	*	6.7(0.44)
35-44세	9.3(0.47)	7.6(0.89)	24.2(7.72)†	*	8.2(0.97)
45-54세	11.7(0.55)	12.1(1.36)	*	*	10.2(1.29)
55-64세	11.9(0.38)	12.3(0.65)	10.1(1.80)	4.9(1.93)†	10.3(1.61)
65-74세	13.1(0.51)	13.8(0.76)	14.1(2.83)	12.3(4.59)†	7.0(1.37)
75세이상	15.1(0.48)	15.0(0.66)	20.8(3.85)	*	19.6(4.59)
구분	길·간선도로 평균 (표준오차)	놀이·문화시설·공공시설 평균 (표준오차)	상업지역 평균 (표준오차)	산업·건설현장 평균 (표준오차)	농장 평균 (표준오차)
남자	11.3(0.29)	8.7(0.80)	10.1(0.71)	13.9(0.79)	12.8(0.93)
0-14세	5.8(0.49)	4.1(0.54)	3.5(0.53)	*	*
15-24세	8.6(0.53)	7.7(2.14)†	6.7(1.18)	23.6(10.55)†	*
25-34세	9.8(0.82)	9.3(2.72)†	5.6(1.00)	10.8(0.98)	12.8(3.48)†
35-44세	9.7(0.52)	3.6(0.76)	7.6(1.15)	14.9(2.68)	6.1(1.77)†
45-54세	11.1(0.74)	11.5(6.03)‡	16.1(3.28)	14.2(1.04)	13.2(3.47)†
55-64세	11.6(0.54)	13.4(2.11)	9.2(0.94)	13.6(0.96)	12.1(1.22)
65-74세	12.5(0.59)	10.9(2.10)	10.9(1.14)	13.9(1.37)	13.4(1.84)
75세이상	14.9(1.01)	12.8(2.57)	15.4(2.71)	11.4(2.07)	13.1(1.46)
구분	다른 교통지역 평균 (표준오차)	물·바다·야외 평균 (표준오차)	의료시설 평균 (표준오차)	기타 평균 (표준오차)	미상 평균 (표준오차)
남자	11.5(2.21)	11.5(0.94)	21.9(2.19)	13.0(2.15)	10.3(0.55)
0-14세	*	6.6(1.60)	16.7(12.45)‡	2.2(0.45)	5.0(0.72)
15-24세	*	7.9(2.66)†	5.3(1.49)†	10.1(2.53)	6.1(0.46)
25-34세	*	9.9(2.19)	*	7.5(1.70)	7.1(0.54)
35-44세	*	9.1(1.62)	25.2(7.87)†	11.4(5.04)†	8.3(0.79)
45-54세	*	11.0(2.10)	41.6(19.81)†	13.0(1.82)	10.6(0.81)
55-64세	6.0(1.64)†	11.3(1.28)	18.5(2.75)	15.6(3.96)†	11.6(0.76)
65-74세	11.6(2.13)	13.8(2.57)	21.6(3.30)	17.6(5.76)†	12.6(0.84)
75세이상	22.9(7.75)†	12.0(1.55)	22.4(3.41)	13.4(3.19)	14.4(0.88)
구분	전체 평균 (표준오차)	주거지 평균 (표준오차)	집단 거주시설 평균 (표준오차)	학교 평균 (표준오차)	운동·경기장 평균 (표준오차)
여자	13.3(0.31)	14.6(0.42)	16.3(0.97)	10.2(1.42)	8.4(0.74)
0-14세	4.8(0.40)	4.6(0.61)	*	4.6(0.87)	3.5(0.49)
15-24세	7.6(0.73)	5.7(0.78)	*	9.2(2.52)†	5.7(1.16)
25-34세	7.1(0.34)	6.8(0.53)	*	4.4(1.05)	9.0(0.87)
35-44세	9.1(0.46)	8.3(0.85)	*	*	7.2(2.08)†
45-54세	9.7(0.41)	9.7(1.15)	*	*	9.5(1.17)
55-64세	11.8(0.39)	11.8(0.52)	24.8(4.73)	8.6(2.22)†	9.3(1.84)
65-74세	14.5(0.39)	15.0(0.64)	19.0(4.85)†	12.4(3.16)†	14.9(6.43)†
75세이상	16.8(0.42)	17.2(0.55)	16.0(1.01)	22.1(4.06)	17.4(3.88)
구분	길·간선도로 평균 (표준오차)	놀이·문화시설·공공시설 평균 (표준오차)	상업지역 평균 (표준오차)	산업·건설현장 평균 (표준오차)	농장 평균 (표준오차)
여자	12.4(0.37)	14.0(1.19)	11.7(0.68)	12.8(1.65)	13.9(0.92)
0-14세	6.8(1.30)	3.3(0.83)†	4.6(1.45)†	*	*
15-24세	9.3(1.62)	*	6.1(1.67)†	*	*
25-34세	7.8(0.80)	9.2(3.55)†	8.7(1.82)	7.1(3.16)†	*
35-44세	8.6(0.70)	23.2(14.88)‡	7.9(1.24)	10.6(3.53)†	*
45-54세	9.8(0.64)	15.0(4.00)†	9.0(1.18)	11.3(2.60)	8.4(2.42)†
55-64세	12.0(0.56)	7.7(1.21)	12.4(1.38)	12.6(2.51)	11.5(1.85)
65-74세	14.1(0.57)	13.8(2.23)	15.3(1.75)	18.4(5.59)†	13.6(1.45)
75세이상	17.2(0.80)	18.3(2.10)	13.7(1.39)	9.3(5.86)‡	16.0(1.57)
구분	다른 교통지역 평균 (표준오차)	물·바다·야외 평균 (표준오차)	의료시설 평균 (표준오차)	기타 평균 (표준오차)	미상 평균 (표준오차)
여자	12.1(1.68)	13.3(0.85)	20.5(1.41)	12.5(1.05)	12.7(0.47)
0-14세	*	2.3(0.55)	*	1.7(0.30)	4.4(0.72)
15-24세	*	*	7.6(3.17)†	6.2(2.86)†	7.1(0.85)
25-34세	*	8.9(2.72)†	7.2(2.09)†	7.9(0.92)	5.7(0.47)
35-44세	*	12.5(3.04)	24.9(3.16)	11.8(2.94)	9.0(0.89)
45-54세	*	14.8(2.38)	27.0(4.22)	7.3(0.99)	8.6(0.50)
55-64세	11.4(1.94)	13.9(1.41)	16.0(2.74)	7.8(1.21)	11.7(0.76)
65-74세	13.3(3.01)	12.3(1.70)	16.9(1.67)	16.0(1.99)	14.4(0.55)
75세이상	15.4(3.86)†	14.3(1.69)	22.8(2.24)	17.8(2.25)	16.0(0.60)

표 26. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,123,712.4(51,424.4)		37,994.1(3,305.4)	3.4	41,929.2(3,590.8)	3.7	114,504.0(9,679.5)	10.2
0-14세	41,706.4(4,371.7)		6,242.5(917.1)	15.0	6,817.5(832.9)	16.3	*	0.0
15-24세	67,236.2(5,238.3)		11,773.2(1,251.4)	17.5	5,252.9(734.8)	7.8	4,653.0(778.4)	6.9
25-34세	83,105.3(6,084.6)		7,223.2(698.3)	8.7	5,079.8(782.8)	6.1	11,466.9(1,481.4)	13.8
35-44세	91,054.0(6,416.8)		4,888.0(667.0)	5.4	3,206.0(476.0)	3.5	13,712.9(1,687.6)	15.1
45-54세	138,671.7(7,962.2)		4,337.6(542.7)	3.1	4,496.2(574.0)	3.2	22,760.6(2,571.2)	16.4
55-64세	217,707.9(10,996.5)		2,249.3(365.4)	1.0	7,060.0(793.6)	3.2	33,992.5(2,959.9)	15.6
65-74세	201,657.2(8,897.5)		922.5(293.0)†	0.5	5,392.9(606.8)	2.7	19,422.9(1,602.2)	9.6
75세이상	282,573.8(11,914.8)		357.8(133.9)†	0.1	4,624.0(584.7)	1.6	8,495.1(1,032.0)	3.0

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	37,741.5(3,294.6)	3.4	6,302.2(839.5)	0.6	155,999.2(18,490.4)	13.9	177,809.2(13,155.3)	15.8
0-14세	*	0.2	3,265.6(543.8)	7.8	4,033.7(680.2)	9.7	4,920.4(544.1)	11.8
15-24세	953.6(289.6)†	1.4	1,992.6(351.0)	3.0	10,093.6(1,348.4)	15.0	3,991.0(583.3)	5.9
25-34세	1,825.6(336.7)	2.2	124.3(75.1)‡	0.1	12,923.9(1,675.4)	15.6	7,105.0(1,135.4)	8.5
35-44세	1,775.7(322.4)	2.0	111.1(64.1)‡	0.1	13,660.9(1,758.6)	15.0	9,042.7(1,190.8)	9.9
45-54세	4,621.2(712.7)	3.3	332.0(146.1)†	0.2	21,180.0(2,864.4)	15.3	13,057.3(1,838.5)	9.4
55-64세	10,183.9(1,061.8)	4.7	*	0.0	32,854.4(4,261.9)	15.1	24,567.5(2,105.9)	11.3
65-74세	8,887.5(990.2)	4.4	197.1(111.2)‡	0.1	30,116.2(3,847.9)	14.9	33,506.2(2,904.7)	16.6
75세이상	9,424.8(1,190.6)	3.3	172.0(114.0)‡	0.1	31,136.6(4,001.6)	11.0	81,619.2(5,590.0)	28.9

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,310.1(1,060.4)	0.9	134,239.4(12,859.1)	11.9	406,883.4(29,929.6)	36.2	--	-
0-14세	105.7(45.6)†	0.3	4,212.3(584.6)	10.1	12,039.3(2,032.3)	28.9	--	-
15-24세	190.6(87.6)†	0.3	8,814.7(1,036.7)	13.1	19,521.0(2,471.0)	29.0	--	-
25-34세	53.1(20.6)†	0.1	10,350.1(1,214.7)	12.5	26,953.4(2,973.8)	32.4	--	-
35-44세	198.0(82.8)†	0.2	11,052.7(1,414.7)	12.1	33,406.2(3,445.1)	36.7	--	-
45-54세	336.7(114.7)†	0.2	16,663.3(1,614.7)	12.0	50,886.9(4,474.6)	36.7	--	-
55-64세	1,335.5(228.3)	0.6	22,710.1(2,291.1)	10.4	82,647.2(6,751.2)	38.0	--	-
65-74세	2,274.5(371.6)	1.1	24,545.7(3,141.7)	12.2	76,391.6(5,470.3)	37.9	--	-
75세이상	5,816.0(720.3)	2.1	35,890.5(4,240.6)	12.7	105,037.8(7,506.6)	37.2	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	560,835.8(29,025.0)		32,764.9(2,986.3)	5.8	24,571.5(2,284.6)	4.4	89,235.7(7,942.1)	15.9
0-14세	28,466.5(3,033.7)		5,556.7(803.0)	19.5	4,358.0(613.2)	15.3	*	0.0
15-24세	47,994.1(4,205.8)		10,852.3(1,223.0)	22.6	4,194.1(661.0)	8.7	3,956.2(714.0)	8.2
25-34세	57,375.6(4,409.9)		6,506.4(669.7)	11.3	3,685.8(615.2)	6.4	10,234.7(1,409.4)	17.8
35-44세	61,217.4(4,730.0)		4,076.3(582.9)	6.7	2,287.0(371.7)	3.7	11,663.7(1,448.9)	19.1
45-54세	85,360.4(5,345.5)		3,540.7(500.2)	4.1	2,891.7(405.8)	3.4	18,909.3(2,055.3)	22.2
55-64세	112,075.4(6,040.4)		1,590.7(314.9)	1.4	2,694.4(422.4)	2.4	26,376.5(2,448.9)	23.5
65-74세	86,698.2(4,338.7)		508.9(155.5)†	0.6	2,308.7(399.0)	2.7	13,750.6(1,192.7)	15.9
75세이상	81,648.2(3,652.8)		132.7(76.3)‡	0.2	2,151.8(353.2)	2.6	4,344.7(550.3)	5.3

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	17,667.2(1,843.4)	3.2	4,173.7(620.7)	0.7	78,883.2(8,948.7)	14.1	61,191.9(4,961.8)	10.9
0-14세	*	0.0	2,310.4(450.6)	8.1	2,708.6(476.1)	9.5	2,896.3(409.8)	10.2
15-24세	536.4(204.3)†	1.1	1,314.1(255.3)	2.7	6,529.3(961.7)	13.6	2,375.1(433.9)	4.9
25-34세	1,195.6(265.0)	2.1	*	0.1	8,641.6(1,157.5)	15.1	4,127.0(819.2)	7.2
35-44세	1,020.6(245.1)	1.7	*	0.1	9,735.6(1,238.1)	15.9	5,120.5(789.1)	8.4
45-54세	2,759.2(455.5)	3.2	230.7(114.9)†	0.3	12,143.4(1,685.0)	14.2	6,140.3(1,006.7)	7.2
55-64세	5,800.4(746.6)	5.2	*	0.1	14,381.5(1,804.7)	12.8	10,016.6(1,015.3)	8.9
65-74세	3,756.0(556.8)	4.3	66.2(53.9)‡	0.1	13,124.8(1,677.8)	15.1	10,575.9(1,048.6)	12.2
75세이상	2,599.0(416.8)	3.2	*	0.0	11,618.6(1,398.6)	14.2	19,940.1(1,426.8)	24.4

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	4,435.8(518.6)	0.8	62,647.4(6,050.6)	11.2	185,264.5(14,662.5)	33.0	--	-
0-14세	71.1(29.7)†	0.2	2,807.6(445.2)	9.9	7,757.7(1,359.7)	27.3	--	-
15-24세	*	0.2	5,402.9(728.6)	11.3	12,744.3(1,821.0)	26.6	--	-
25-34세	*	0.0	6,007.3(810.2)	10.5	16,893.6(2,025.5)	29.4	--	-
35-44세	82.4(35.1)†	0.1	6,753.4(1,096.1)	11.0	20,405.7(2,328.6)	33.3	--	-
45-54세	107.2(39.7)†	0.1	9,997.8(1,121.3)	11.7	28,640.2(2,655.0)	33.6	--	-
55-64세	924.8(191.6)	0.8	12,632.6(1,298.7)	11.3	37,575.3(3,147.1)	33.5	--	-
65-74세	1,054.9(214.5)	1.2	9,222.5(1,188.2)	10.6	32,329.6(2,666.1)	37.3	--	-
75세이상	2,105.9(365.6)	2.6	9,823.4(1,179.7)	12.0	28,918.0(2,388.7)	35.4	--	-

(계속 : 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	562,876.6(24,201.5)	5,229.2(631.6)	0.9	17,357.7(1,599.9)	3.1	25,268.3(2,517.8)	4.5
0-14세	13,239.9(1,541.6)	685.8(182.9)†	5.2	2,459.4(438.6)	18.6	*	0.0
15-24세	19,242.1(1,641.6)	920.9(207.5)	4.8	1,058.8(263.7)	5.5	696.8(198.7)†	3.6
25-34세	25,729.7(2,044.1)	716.8(154.5)	2.8	1,393.9(288.4)	5.4	1,232.3(244.6)	4.8
35-44세	29,836.6(2,397.0)	811.7(230.1)†	2.7	919.0(244.3)†	3.1	2,049.2(460.7)	6.9
45-54세	53,311.3(3,195.8)	796.8(206.4)†	1.5	1,604.5(309.2)	3.0	3,851.4(686.1)	7.2
55-64세	105,632.5(5,753.4)	658.6(185.4)†	0.6	4,365.6(556.3)	4.1	7,616.0(964.0)	7.2
65-74세	114,959.0(5,439.4)	413.6(186.0)†	0.4	3,084.2(421.3)	2.7	5,672.3(707.8)	4.9
75세이상	200,925.5(8,922.5)	225.1(107.8)†	0.1	2,472.2(392.9)	1.2	4,150.4(713.1)	2.1

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	20,074.3(1,836.6)	3.6	2,128.6(367.6)	0.4	77,116.0(9,823.3)	13.7	116,617.3(8,569.2)	20.7
0-14세	*	0.5	955.2(232.7)	7.2	1,325.1(298.4)	10.0	2,024.1(315.4)	15.3
15-24세	417.2(158.3)†	2.2	678.5(212.0)†	3.5	3,564.4(597.4)	18.5	1,615.9(311.6)	8.4
25-34세	630.0(189.0)†	2.4	*	0.2	4,282.4(641.2)	16.6	2,978.0(422.6)	11.6
35-44세	755.0(196.9)†	2.5	*	0.1	3,925.3(717.6)	13.2	3,922.1(539.1)	13.1
45-54세	1,862.0(442.3)	3.5	*	0.2	9,036.6(1,420.7)	17.0	6,917.0(963.4)	13.0
55-64세	4,383.5(556.4)	4.1	*	0.0	18,473.0(2,616.9)	17.5	14,550.8(1,316.8)	13.8
65-74세	5,131.5(664.8)	4.5	*	0.1	16,991.3(2,387.0)	14.8	22,930.3(2,170.8)	19.9
75세이상	6,825.8(974.8)	3.4	157.9(103.9)†	0.1	19,518.0(2,823.8)	9.7	61,679.1(4,456.5)	30.7

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,874.3(737.9)	1.0	71,592.0(7,124.3)	12.7	221,618.9(16,253.5)	39.4	--	-
0-14세	*	0.3	1,404.8(284.1)	10.6	4,281.5(814.5)	32.3	--	-
15-24세	*	0.5	3,411.8(473.0)	17.7	6,776.7(1,079.6)	35.2	--	-
25-34세	53.1(20.6)†	0.2	4,342.8(504.3)	16.9	10,059.8(1,234.1)	39.1	--	-
35-44세	*	0.4	4,299.2(557.7)	14.4	13,000.5(1,590.4)	43.6	--	-
45-54세	229.5(108.7)†	0.4	6,665.5(748.4)	12.5	22,246.7(2,258.1)	41.7	--	-
55-64세	410.7(132.3)†	0.4	10,077.5(1,197.9)	9.5	45,071.9(3,982.5)	42.7	--	-
65-74세	1,219.6(264.1)	1.1	15,323.3(2,141.5)	13.3	44,062.0(3,464.6)	38.3	--	-
75세이상	3,710.2(538.7)	1.8	26,067.1(3,231.6)	13.0	76,119.8(5,752.5)	37.9	--	-

표 27. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(0.29)	7.4(0.36)	9.0(0.41)	13.9(0.70)	11.8(0.57)	7.0(0.77)
0-14세	4.9(0.34)	4.2(0.43)	3.7(0.47)	*	*	5.6(0.82)
15-24세	7.5(0.38)	6.8(0.49)	6.9(0.77)	12.5(2.95)	7.1(1.86)†	7.4(1.46)
25-34세	7.8(0.26)	7.2(0.42)	6.8(0.49)	10.6(0.92)	6.2(1.44)	5.5(1.67)†
35-44세	9.2(0.37)	7.8(0.80)	7.4(1.41)	12.5(1.28)	6.2(1.19)	15.7(10.93)‡
45-54세	10.9(0.41)	9.8(0.98)	11.1(1.42)	14.4(0.91)	8.9(1.62)	7.3(2.70)†
55-64세	11.9(0.34)	11.0(1.46)	10.0(0.80)	14.2(0.87)	10.2(0.71)	*
65-74세	13.9(0.36)	12.6(4.29)†	12.4(1.14)	15.0(1.46)	13.1(1.01)	12.1(3.68)†
75세이상	16.3(0.35)	16.9(3.95)	15.1(1.72)	16.1(1.07)	16.4(1.00)	18.1(1.04)

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.8(0.39)	14.1(0.38)	19.8(1.29)	12.0(0.42)	11.5(0.37)	--
0-14세	5.8(0.79)	3.9(0.34)	27.1(14.59)‡	5.8(0.69)	5.3(0.63)	--
15-24세	9.4(0.69)	6.9(0.83)	5.6(1.18)	6.6(0.61)	6.6(0.67)	--
25-34세	9.0(0.81)	5.9(0.41)	15.7(4.09)†	7.7(0.52)	7.1(0.43)	--
35-44세	10.3(0.68)	8.1(0.88)	33.0(6.24)	8.0(0.52)	8.5(0.53)	--
45-54세	12.2(0.89)	11.0(1.26)	27.4(5.39)	11.0(0.94)	8.9(0.44)	--
55-64세	12.4(0.58)	12.3(0.54)	14.7(2.64)	11.6(0.80)	11.1(0.44)	--
65-74세	14.3(0.61)	15.0(0.56)	19.7(2.09)	13.7(0.76)	13.1(0.41)	--
75세이상	17.1(0.83)	17.0(0.55)	20.4(1.97)	16.0(0.64)	15.5(0.54)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.1(0.31)	7.2(0.34)	7.7(0.44)	13.9(0.76)	10.5(0.73)	6.6(0.81)
0-14세	4.9(0.36)	4.2(0.46)	3.5(0.35)	*	*	5.6(0.96)
15-24세	7.5(0.42)	7.0(0.50)	6.9(0.80)	13.0(3.44)†	8.4(2.76)†	6.6(1.31)
25-34세	8.2(0.31)	7.0(0.46)	6.8(0.64)	10.9(1.00)	6.3(2.00)†	*
35-44세	9.3(0.47)	7.8(0.83)	6.2(0.66)	12.9(1.43)	5.6(0.99)	*
45-54세	11.7(0.55)	10.1(1.18)	11.0(2.05)	15.0(1.03)	11.1(2.46)	8.7(3.89)†
55-64세	11.9(0.38)	10.8(1.33)	7.6(1.06)	14.4(0.96)	10.0(0.97)	*
65-74세	13.1(0.51)	7.4(1.17)	12.7(2.04)	15.0(1.73)	12.1(1.32)	7.3(1.42)
75세이상	15.1(0.48)	19.9(7.27)†	11.3(1.43)	14.1(1.45)	12.9(1.64)	*
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.1(0.50)	12.5(0.48)	19.5(2.04)	10.7(0.47)	10.2(0.38)	--
0-14세	5.3(0.68)	3.9(0.43)	33.5(20.89)‡	5.4(0.71)	5.9(0.81)	--
15-24세	9.4(0.67)	6.1(0.99)	*	7.1(0.71)	5.9(0.46)	--
25-34세	9.5(1.08)	6.1(0.55)	*	7.3(0.61)	7.6(0.55)	--
35-44세	10.0(0.74)	8.1(1.46)	35.0(13.44)†	8.4(0.65)	8.2(0.65)	--
45-54세	12.6(1.28)	10.8(1.25)	13.3(3.08)	12.3(1.41)	9.3(0.66)	--
55-64세	12.4(0.73)	12.6(0.79)	15.8(3.48)	11.4(1.09)	10.7(0.47)	--
65-74세	13.2(0.76)	14.8(0.97)	23.8(4.09)	12.0(0.98)	12.0(0.59)	--
75세이상	16.7(1.48)	16.3(0.90)	18.7(2.42)	14.3(0.88)	14.2(0.73)	--
구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.3(0.31)	8.8(1.09)	10.8(0.67)	13.6(0.76)	13.0(0.74)	7.7(1.44)
0-14세	4.8(0.40)	4.1(0.78)	4.1(0.95)	*	*	5.3(1.45)†
15-24세	7.6(0.73)	5.2(1.42)†	6.8(2.01)†	9.9(1.68)	5.3(2.09)†	8.9(3.84)†
25-34세	7.1(0.34)	9.4(1.19)	6.8(1.12)	7.7(1.12)	6.0(1.44)	*
35-44세	9.1(0.46)	7.7(2.03)†	10.6(4.54)†	10.4(1.49)	7.0(2.46)†	*
45-54세	9.7(0.41)	8.1(1.50)	11.4(1.31)	11.5(1.49)	5.6(0.93)	*
55-64세	11.8(0.39)	11.6(3.91)†	11.4(1.02)	13.4(1.20)	10.5(0.97)	*
65-74세	14.5(0.39)	19.0(9.83)‡	12.1(1.30)	14.9(1.37)	13.9(1.32)	*
75세이상	16.8(0.42)	15.1(4.64)†	18.5(2.89)	18.3(1.86)	17.6(1.31)	16.3(2.16)
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.6(0.48)	14.9(0.46)	19.9(1.92)	13.1(0.55)	12.6(0.42)	--
0-14세	6.7(1.75)†	4.0(0.58)	*	6.6(1.42)	4.2(0.52)	--
15-24세	9.2(1.55)	8.1(1.37)	*	5.7(0.76)	8.0(1.45)	--
25-34세	8.0(0.60)	5.7(0.48)	15.7(4.09)†	8.3(0.80)	6.4(0.63)	--
35-44세	10.9(1.28)	8.1(0.83)	*	7.4(0.83)	9.0(0.87)	--
45-54세	11.6(1.22)	11.1(1.81)	32.7(6.08)	8.9(0.83)	8.4(0.45)	--
55-64세	12.4(0.72)	12.1(0.65)	11.9(3.41)†	11.9(1.11)	11.4(0.57)	--
65-74세	15.2(0.79)	15.1(0.71)	16.3(2.27)	14.8(1.14)	13.9(0.45)	--
75세이상	17.3(0.89)	17.2(0.63)	21.4(2.76)	16.6(0.74)	16.1(0.66)	--

표 28. 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목									
	명 (표준오차)		전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,131,310.8(51,478.3)		159,042.6(8,483.5)	14.1	125,294.2(7,278.6)	11.1	30,020.9(2,227.2)	2.7	2,002.2(285.5)	0.2	1,725.2(646.3) [†]	0.2
0-14세	41,929.2(4,368.7)		7,054.1(694.8)	16.8	3,669.4(448.6)	8.8	3,249.4(472.2)	7.7	*	0.1	94.4(59.1) [‡]	0.2
15-24세	67,681.9(5,233.2)		10,064.5(775.1)	14.9	5,132.1(577.4)	7.6	4,737.5(470.1)	7.0	159.0(85.2) [‡]	0.2	35.9(26.7) [‡]	0.1
25-34세	83,993.7(6,143.2)		12,287.7(1,100.0)	14.6	8,095.5(887.5)	9.6	3,978.9(436.0)	4.7	83.0(34.2) [†]	0.1	130.3(97.1) [‡]	0.2
35-44세	91,824.6(6,436.2)		11,758.6(1,069.4)	12.8	8,363.2(929.4)	9.1	2,937.4(377.6)	3.2	164.5(79.4) [†]	0.2	293.5(132.1) [†]	0.3
45-54세	139,757.0(7,991.7)		20,594.0(1,546.8)	14.7	16,559.6(1,393.3)	11.8	3,536.7(429.2)	2.5	252.5(95.6) [†]	0.2	245.2(123.6) [‡]	0.2
55-64세	219,485.0(11,032.2)		32,169.8(2,228.4)	14.7	26,715.2(2,078.8)	12.2	4,378.6(430.5)	2.0	518.5(144.2) [†]	0.2	557.5(187.5) [†]	0.3
65-74세	203,306.0(8,885.9)		30,108.6(1,852.5)	14.8	25,631.6(1,661.8)	12.6	3,699.9(402.5)	1.8	449.7(139.4) [†]	0.2	327.4(139.8) [†]	0.2
75세이상	283,333.5(11,926.8)		35,005.3(2,325.0)	12.4	31,127.6(2,085.6)	11.0	3,502.5(492.8)	1.2	334.3(111.8) [†]	0.1	40.9(27.1) [‡]	0.0

구분	척추·등				몸통							
	명 (표준오차)		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반			
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	224,155.6(10,865.1)	19.8	4,393.7(500.2)	0.4	219,761.9(10,790.5)	19.4	102,846.6(5,250.3)	9.1	66,632.4(4,187.4)	5.9	32,828.6(1,894.3)	2.9
0-14세	1,572.9(336.6)	3.8	*	0.0	1,560.9(336.4)	3.7	1,633.3(264.5)	3.9	226.1(102.6) [†]	0.5	1,147.8(219.5)	2.7
15-24세	5,833.1(866.6)	8.6	84.1(38.5) [†]	0.1	5,749.0(865.2)	8.5	1,700.1(285.9)	2.5	671.9(212.4) [†]	1.0	1,011.0(195.7)	1.5
25-34세	10,783.4(1,073.8)	12.8	238.1(92.8) [†]	0.3	10,545.3(1,077.2)	12.6	3,913.8(443.3)	4.7	2,265.1(359.3)	2.7	1,491.7(223.9)	1.8
35-44세	13,909.3(1,179.6)	15.1	327.0(100.2) [†]	0.4	13,582.3(1,154.5)	14.8	5,979.3(609.2)	6.5	3,644.5(487.7)	4.0	2,047.1(313.1)	2.2
45-54세	21,923.5(1,920.6)	15.7	870.9(221.9) [†]	0.6	21,052.6(1,874.6)	15.1	12,111.0(1,005.4)	8.7	8,708.0(776.4)	6.2	3,060.7(468.3)	2.2
55-64세	40,907.9(2,456.5)	18.6	1,229.8(182.7)	0.6	39,678.1(2,447.4)	18.1	21,980.6(1,554.4)	10.0	15,703.4(1,341.5)	7.2	5,622.6(601.3)	2.6
65-74세	47,041.2(2,485.1)	23.1	1,040.2(193.7)	0.5	46,001.0(2,484.8)	22.6	21,515.5(1,660.5)	10.6	15,273.5(1,458.6)	7.5	5,632.3(604.9)	2.8
75세이상	82,184.2(4,444.3)	29.0	591.6(125.1)	0.2	81,592.7(4,439.3)	28.8	34,013.1(2,033.6)	12.0	20,139.9(1,512.1)	7.1	12,815.4(904.0)	4.5

구분	상지											
	기타 몸통		전체		어깨-위팔		팔꿈치-아래팔		손목-손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,385.7(498.1)	0.3	281,880.7(22,806.3)	24.9	77,750.5(4,619.3)	6.9	85,580.7(5,690.9)	7.6	117,020.8(15,406.9)	10.3	1,528.7(598.9) [†]	0.1
0-14세	259.4(105.9) [†]	0.6	16,979.6(2,370.7)	40.5	5,588.8(622.6)	13.3	5,613.9(963.6)	13.4	5,735.4(1,214.2)	13.7	*	0.1
15-24세	*	0.0	21,297.5(2,449.4)	31.5	4,676.2(595.3)	6.9	3,643.8(519.7)	5.4	12,898.1(1,919.9)	19.1	79.4(47.8) [‡]	0.1
25-34세	157.0(67.6) [†]	0.2	25,792.6(2,927.7)	30.7	5,437.0(623.6)	6.5	4,243.8(600.5)	5.1	15,714.1(2,301.9)	18.7	397.7(193.6) [†]	0.5
35-44세	287.8(117.0) [†]	0.3	28,703.3(3,565.7)	31.3	6,502.8(650.7)	7.1	4,177.9(594.1)	4.5	17,716.3(2,974.4)	19.3	306.3(163.3) [‡]	0.3
45-54세	342.3(130.4) [†]	0.2	40,627.1(3,790.8)	29.1	10,889.5(1,048.4)	7.8	8,794.2(925.1)	6.3	20,627.6(2,737.0)	14.8	315.9(142.8) [†]	0.2
55-64세	654.6(147.3)	0.3	61,639.6(5,969.8)	28.1	15,169.9(1,185.0)	6.9	21,297.6(1,862.8)	9.7	24,922.4(3,989.3)	11.4	249.7(123.7) [†]	0.1
65-74세	609.7(158.8) [†]	0.3	47,300.3(3,336.6)	23.3	14,138.5(1,284.9)	7.0	19,942.8(1,421.4)	9.8	13,084.7(1,504.7)	6.4	134.3(78.7) [‡]	0.1
75세이상	1,057.7(198.7)	0.4	39,540.7(2,334.5)	14.0	15,348.0(1,137.4)	5.4	17,866.8(1,344.9)	6.3	6,322.0(620.3)	2.2	*	0.0

구분	하지													
	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지			
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율		
전체	333,813.7(17,088.2)	29.5	78,561.9(4,123.2)	6.9	22,354.7(1,538.8)	2.0	144,748.1(8,825.6)	12.8	83,047.5(6,128.3)	7.3	5,101.5(1,023.3)	0.5		
0-14세	13,945.9(1,714.7)	33.3	374.2(134.1)†	0.9	799.1(191.4)	1.9	6,757.3(896.0)	16.1	5,444.6(885.3)	13.0	570.8(265.5)†	1.4		
15-24세	26,077.5(2,684.7)	38.5	930.1(264.3)†	1.4	1,223.2(253.7)	1.8	14,278.9(1,615.7)	21.1	9,320.6(1,188.9)	13.8	324.7(107.9)†	0.5		
25-34세	28,135.1(2,453.5)	33.5	231.3(75.3)†	0.3	1,184.7(236.0)	1.4	15,189.5(1,356.5)	18.1	11,115.2(1,322.8)	13.2	414.3(136.8)†	0.5		
35-44세	28,664.5(2,167.3)	31.2	1,322.0(292.6)	1.4	1,410.9(265.3)	1.5	15,854.6(1,403.5)	17.3	9,529.0(1,096.1)	10.4	548.0(169.1)†	0.6		
45-54세	40,513.1(2,750.9)	29.0	1,636.4(278.7)	1.2	1,977.1(368.3)	1.4	22,864.3(1,829.0)	16.4	13,515.8(1,193.8)	9.7	519.4(177.9)†	0.4		
55-64세	56,961.1(3,398.2)	26.0	7,401.6(667.7)	3.4	3,219.7(400.9)	1.5	28,480.1(1,960.9)	13.0	16,924.9(1,532.5)	7.7	934.8(227.3)	0.4		
65-74세	53,519.9(3,147.9)	26.3	12,569.3(998.9)	6.2	3,924.0(511.5)	1.9	24,978.5(1,979.5)	12.3	11,122.2(973.5)	5.5	925.9(254.9)†	0.5		
75세이상	85,996.7(4,374.5)	30.4	54,097.0(3,037.0)	19.1	8,616.0(812.9)	3.0	16,345.0(1,250.7)	5.8	6,075.1(680.9)	2.1	863.6(213.5)	0.3		

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	2,200.3(393.5)	0.2	24,852.2(2,256.5)	2.2	2,519.0(680.6) [†]	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.1	528.5(122.7)	1.3	182.1(124.8) [‡]	0.4	--	-	--	-	--	-
15-24세	156.3(82.9) [‡]	0.2	2,332.7(366.6)	3.4	220.1(107.0) [†]	0.3	--	-	--	-	--	-
25-34세	186.2(70.4) [†]	0.2	2,778.6(370.8)	3.3	116.3(91.7) [‡]	0.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	162.5(84.4) [‡]	0.2	2,403.0(356.8)	2.6	244.1(118.7) [†]	0.3	--	-	--	-	--	-
45-54세	342.5(173.3) [‡]	0.2	3,363.7(509.2)	2.4	282.1(137.4) [†]	0.2	--	-	--	-	--	-
55-64세	482.7(162.3) [†]	0.2	4,498.4(562.7)	2.0	844.8(236.4) [†]	0.4	--	-	--	-	--	-
65-74세	250.7(112.9) [†]	0.1	3,176.1(405.6)	1.6	393.9(128.2) [†]	0.2	--	-	--	-	--	-
75세이상	586.7(181.7) [†]	0.2	5,771.1(637.8)	2.0	235.6(105.5) [†]	0.1	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528-529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	566,221.4(29,137.5)		95,692.9(5,085.3)	16.9	73,343.2(4,382.2)	13.0	19,812.9(1,431.4)	3.5	1,321.2(228.6)	0.2	1,215.6(412.6)†	0.2
0-14세	28,626.4(3,031.3)		4,826.7(500.8)	16.9	2,563.4(349.7)	9.0	2,143.9(334.4)	7.5	*	0.1	78.5(52.5)‡	0.3
15-24세	48,308.8(4,202.5)		7,546.7(604.8)	15.6	3,669.4(441.9)	7.6	3,727.3(394.6)	7.7	*	0.2	35.9(26.7)‡	0.1
25-34세	57,881.7(4,443.0)		8,235.8(816.2)	14.2	5,268.5(663.6)	9.1	2,854.4(342.3)	4.9	*	0.1	52.9(48.2)‡	0.1
35-44세	61,703.9(4,733.8)		7,542.1(693.2)	12.2	5,399.4(610.5)	8.8	1,814.1(255.3)	2.9	83.0(36.9)†	0.1	245.6(111.7)†	0.4
45-54세	86,189.7(5,384.6)		12,728.1(1,140.7)	14.8	10,154.6(1,043.2)	11.8	2,192.8(268.9)	2.5	179.4(86.7)†	0.2	201.3(92.2)†	0.2
55-64세	113,545.9(6,093.6)		18,838.8(1,289.2)	16.6	15,206.5(1,168.4)	13.4	2,931.7(335.2)	2.6	329.1(103.7)†	0.3	371.6(148.9)†	0.3
65-74세	87,938.1(4,346.7)		17,912.8(1,291.3)	20.4	15,074.9(1,174.2)	17.1	2,357.6(303.7)	2.7	282.5(112.3)†	0.3	197.8(90.1)†	0.2
75세이상	82,027.0(3,665.3)		18,061.8(1,360.2)	22.0	16,006.4(1,232.5)	19.5	1,791.2(288.2)	2.2	232.2(105.0)†	0.3	*	0.0

구분	전체		척추·등						몸통					
			척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반			
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	87,833.4(4,899.8)	15.5	3,601.3(430.7)	0.6	84,232.1(4,807.6)	14.9	50,926.0(2,790.8)	9.0	34,157.5(2,299.7)	6.0	15,106.4(1,145.6)	2.7		
0-14세	987.3(259.8)†	3.4	*	0.0	975.3(259.5)†	3.4	1,197.7(220.1)	4.2	186.0(99.9)‡	0.6	833.7(181.2)	2.9		
15-24세	3,266.4(590.6)	6.8	*	0.1	3,240.5(590.1)	6.7	1,175.9(222.4)	2.4	389.8(144.1)†	0.8	768.9(171.8)	1.6		
25-34세	6,202.4(807.0)	10.7	114.1(47.2)†	0.2	6,088.3(804.3)	10.5	2,630.4(385.7)	4.5	1,476.1(292.9)	2.6	1,043.0(199.2)	1.8		
35-44세	8,488.4(906.8)	13.8	315.0(99.7)†	0.5	8,173.4(881.1)	13.2	3,833.0(433.5)	6.2	2,251.7(366.9)	3.6	1,435.3(249.8)	2.3		
45-54세	12,451.8(1,151.9)	14.4	815.2(220.9)†	0.9	11,636.6(1,096.0)	13.5	7,441.4(674.2)	8.6	5,572.5(565.1)	6.5	1,642.7(301.4)	1.9		
55-64세	19,629.7(1,504.4)	17.3	1,067.7(159.8)	0.9	18,561.9(1,494.4)	16.3	12,577.6(1,041.8)	11.1	8,754.0(909.3)	7.7	3,420.7(462.8)	3.0		
65-74세	17,737.2(1,222.9)	20.2	814.4(163.0)	0.9	16,922.8(1,214.1)	19.2	11,144.4(945.0)	12.7	8,044.5(842.9)	9.1	2,766.6(385.9)	3.1		
75세이상	19,070.3(1,299.0)	23.2	437.0(106.1)	0.5	18,633.3(1,295.1)	22.7	10,925.8(981.3)	13.3	7,482.8(824.9)	9.1	3,195.6(379.4)	3.9		

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,662.2(307.4)	0.3	157,306.6(15,322.2)	27.8	41,579.3(2,711.5)	7.3	29,155.7(2,480.5)	5.1	85,582.7(11,931.0)	15.1	988.9(396.8)†	0.2
0-14세	178.0(79.0)†	0.6	12,160.4(1,704.8)	42.5	3,433.4(461.1)	12.0	4,449.3(820.5)	15.5	4,248.0(844.5)	14.8	*	0.1
15-24세	*	0.0	17,061.3(2,142.9)	35.3	3,888.1(554.3)	8.0	2,903.0(452.3)	6.0	10,218.7(1,657.5)	21.2	*	0.1
25-34세	111.2(50.7)†	0.2	20,526.0(2,305.0)	35.5	4,398.9(574.9)	7.6	3,129.9(509.0)	5.4	12,826.8(1,842.3)	22.2	170.3(95.4)‡	0.3
35-44세	146.0(60.1)†	0.2	21,331.1(2,868.1)	34.6	4,888.3(542.7)	7.9	2,612.2(425.1)	4.2	13,693.8(2,436.2)	22.2	136.9(80.9)‡	0.2
45-54세	226.2(106.6)†	0.3	27,280.2(2,837.4)	31.7	6,955.6(739.9)	8.1	4,382.6(598.2)	5.1	15,638.1(2,253.4)	18.1	303.9(142.4)‡	0.4
55-64세	402.9(110.1)†	0.4	31,660.5(3,485.1)	27.9	8,604.5(716.6)	7.6	5,020.0(593.2)	4.4	17,841.9(3,037.8)	15.7	194.1(104.1)‡	0.2
65-74세	333.2(99.0)†	0.4	17,868.0(1,803.6)	20.3	5,438.0(660.2)	6.2	4,146.0(580.5)	4.7	8,181.4(1,050.9)	9.3	*	0.1
75세이상	247.3(90.8)†	0.3	9,419.1(748.2)	11.5	3,972.5(480.3)	4.8	2,512.6(359.6)	3.1	2,934.1(433.9)	3.6	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	160,509.6(9,446.9)	28.3	23,677.4(1,397.3)	4.2	10,615.4(991.7)	1.9	77,556.2(5,353.6)	13.7	46,081.8(3,649.3)	8.1	2,578.8(534.0)	0.5
0-14세	9,209.7(1,309.2)	32.2	326.4(129.2)†	1.1	675.6(177.0)†	2.4	4,221.4(728.6)	14.7	3,651.0(669.9)	12.8	335.3(151.1)†	1.2
15-24세	18,532.9(2,124.2)	38.4	511.2(164.3)†	1.1	973.3(227.9)	2.0	10,593.1(1,360.7)	21.9	6,282.2(881.9)	13.0	173.1(79.5)†	0.4
25-34세	18,861.2(1,655.2)	32.6	174.5(72.2)†	0.3	887.1(208.8)	1.5	10,723.2(998.6)	18.5	6,785.6(865.3)	11.7	290.8(113.9)†	0.5
35-44세	19,152.6(1,589.2)	31.0	1,009.0(265.2)†	1.6	1,219.0(249.0)	2.0	11,021.3(1,099.4)	17.9	5,563.2(789.0)	9.0	340.0(114.3)†	0.6
45-54세	24,580.1(1,991.6)	28.5	929.7(198.0)	1.1	1,774.5(353.5)	2.1	13,249.2(1,288.2)	15.4	8,273.5(948.8)	9.6	353.2(120.2)†	0.4
55-64세	27,726.6(1,924.8)	24.4	3,790.9(463.0)	3.3	2,228.6(328.3)	2.0	12,491.1(1,125.3)	11.0	8,771.6(942.7)	7.7	444.4(120.9)†	0.4
65-74세	21,070.3(1,604.4)	24.0	5,631.7(608.1)	6.4	1,072.6(244.6)	1.2	10,017.3(1,079.7)	11.4	4,049.7(497.8)	4.6	299.0(103.5)†	0.3
75세이상	21,376.3(1,223.9)	26.1	11,303.9(851.6)	13.8	1,784.6(283.6)	2.2	5,239.6(565.7)	6.4	2,705.0(374.2)	3.3	343.1(123.1)†	0.4

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,323.4(284.4)	0.2	11,221.3(1,177.9)	2.0	1,408.2(493.3)†	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.1	94.9(31.9)†	0.3	116.9(85.6)‡	0.4	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.2	528.4(137.3)†	1.1	*	0.2	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.2	1,229.2(281.1)	2.1	83.7(72.7)‡	0.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.2	1,136.4(218.1)	1.8	103.4(75.3)‡	0.2	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.1	1,414.1(317.8)	1.6	172.0(96.2)‡	0.2	--	-	--	-	--	-
55-64세	462.9(161.2)†	0.4	2,312.2(361.1)	2.0	337.6(155.3)†	0.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	181.2(89.5)†	0.2	1,665.3(256.4)	1.9	358.9(122.6)†	0.4	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.3	2,840.8(358.7)	3.5	*	0.1	--	-	--	-	--	-

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	565,089.4(24,185.2)		63,349.7(3,961.3)	11.2	51,951.0(3,363.8)	9.2	10,208.0(1,108.1)	1.8	681.1(167.5)	0.1	509.7(262.2)†	0.1
0-14세	13,302.8(1,541.9)		2,227.4(328.0)	16.7	1,106.0(226.3)	8.3	1,105.5(234.3)	8.3	*	0.0	*	0.1
15-24세	19,373.1(1,640.4)		2,517.8(368.0)	13.0	1,462.7(317.6)	7.6	1,010.3(181.9)	5.2	*	0.2	*	0.0
25-34세	26,112.0(2,068.0)		4,051.9(480.7)	15.5	2,827.0(421.3)	10.8	1,124.5(163.7)	4.3	*	0.1	77.4(50.3)†	0.3
35-44세	30,120.7(2,407.9)		4,216.5(575.1)	14.0	2,963.8(514.2)	9.8	1,123.3(251.5)	3.7	*	0.3	47.9(37.8)†	0.2
45-54세	53,567.4(3,189.0)		7,865.9(751.8)	14.7	6,405.0(660.6)	12.0	1,343.9(269.2)	2.5	*	0.1	43.9(36.8)†	0.1
55-64세	105,939.1(5,745.2)		13,331.0(1,383.4)	12.6	11,508.7(1,292.2)	10.9	1,446.9(277.1)	1.4	189.5(100.9)†	0.2	186.0(90.8)†	0.2
65-74세	115,368.0(5,427.6)		12,195.8(969.4)	10.6	10,556.7(904.7)	9.2	1,342.3(256.1)	1.2	167.2(83.5)†	0.1	129.6(76.9)†	0.1
75세이상	201,306.5(8,930.5)		16,943.5(1,316.5)	8.4	15,121.2(1,179.1)	7.5	1,711.2(298.3)	0.9	102.1(41.8)†	0.1	*	0.0

구분	척추·동						몸통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	136,322.2(7,060.8)	24.1	792.4(173.5)	0.1	135,529.8(7,056.8)	24.0	51,920.6(2,997.2)	9.2	32,474.9(2,403.3)	5.7	17,722.2(1,179.3)	3.1
0-14세	585.6(180.2)†	4.4	*	0.0	585.6(180.2)†	4.4	435.6(128.5)†	3.3	*	0.3	314.1(119.6)†	2.4
15-24세	2,566.8(456.5)	13.2	*	0.3	2,508.5(454.7)	12.9	524.2(150.3)†	2.7	282.1(124.6)†	1.5	242.1(85.2)†	1.2
25-34세	4,581.0(478.0)	17.5	*	0.5	4,457.0(479.3)	17.1	1,283.4(213.1)	4.9	788.9(186.5)	3.0	448.7(98.8)	1.7
35-44세	5,421.0(650.6)	18.0	*	0.0	5,409.0(650.6)	18.0	2,146.3(375.0)	7.1	1,392.8(282.0)	4.6	611.8(187.4)†	2.0
45-54세	9,471.8(1,038.4)	17.7	*	0.1	9,416.0(1,038.3)	17.6	4,669.7(581.0)	8.7	3,135.5(418.9)	5.9	1,418.0(340.7)	2.6
55-64세	21,278.3(1,521.3)	20.1	162.1(81.3)‡	0.2	21,116.1(1,515.2)	19.9	9,403.0(870.7)	8.9	6,949.4(778.0)	6.6	2,201.9(331.8)	2.1
65-74세	29,304.0(1,944.3)	25.4	225.7(100.0)†	0.2	29,078.2(1,951.0)	25.2	10,371.1(1,015.5)	9.0	7,229.0(837.2)	6.3	2,865.7(453.6)	2.5
75세이상	63,114.0(3,738.5)	31.4	154.5(72.4)†	0.1	62,959.4(3,739.7)	31.3	23,087.3(1,381.2)	11.5	12,657.1(1,015.5)	6.3	9,619.8(708.8)	4.8

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,723.5(300.9)	0.3	124,574.1(8,368.0)	22.0	36,171.2(2,281.7)	6.4	56,425.0(3,707.3)	10.0	31,438.1(3,887.4)	5.6	539.9(254.6)†	0.1
0-14세	81.3(35.6)†	0.6	4,819.2(812.5)	36.2	2,155.3(352.7)	16.2	1,164.6(294.2)†	8.8	1,487.4(446.2)†	11.2	*	0.1
15-24세	*	0.0	4,236.2(608.3)	21.9	788.1(221.1)†	4.1	740.8(187.7)†	3.8	2,679.4(459.9)	13.8	*	0.1
25-34세	45.8(27.2)†	0.2	5,266.6(874.7)	20.2	1,038.1(192.6)	4.0	1,113.9(197.5)	4.3	2,887.4(671.5)	11.1	227.3(145.1)†	0.9
35-44세	141.7(85.0)†	0.5	7,372.2(967.3)	24.5	1,614.6(341.4)	5.4	1,565.7(332.5)	5.2	4,022.5(717.9)	13.4	*	0.6
45-54세	116.1(74.4)†	0.2	13,346.9(1,331.0)	24.9	3,933.9(556.8)	7.3	4,411.5(539.5)	8.2	4,989.5(717.5)	9.3	*	0.0
55-64세	251.7(87.6)†	0.2	29,979.1(2,877.4)	28.3	6,565.4(716.9)	6.2	16,277.5(1,568.1)	15.4	7,080.6(1,217.8)	6.7	*	0.1
65-74세	276.4(98.6)†	0.2	29,432.3(2,044.9)	25.5	8,700.4(924.0)	7.5	15,796.8(1,163.3)	13.7	4,903.4(695.3)	4.3	*	0.0
75세이상	810.4(179.3)	0.4	30,121.6(1,958.5)	15.0	11,375.5(940.6)	5.7	15,354.2(1,216.6)	7.6	3,387.9(436.7)	1.7	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	173,304.1(8,454.2)	30.7	54,884.5(3,160.3)	9.7	11,739.3(959.3)	2.1	67,192.0(3,971.5)	11.9	36,965.6(2,955.2)	6.5	2,522.7(570.2)	0.4
0-14세	4,736.2(645.7)	35.6	*	0.4	*	0.9	2,535.9(418.1)	19.1	1,793.6(339.3)	13.5	235.5(118.4)†	1.8
15-24세	7,544.6(942.6)	38.9	418.9(189.3)†	2.2	250.0(119.4)†	1.3	3,685.8(581.4)	19.0	3,038.3(470.5)	15.7	151.6(62.1)†	0.8
25-34세	9,273.8(1,028.6)	35.5	56.8(19.5)†	0.2	297.6(116.6)†	1.1	4,466.4(535.9)	17.1	4,329.6(643.8)	16.6	123.5(48.9)†	0.5
35-44세	9,511.9(1,031.0)	31.6	313.0(129.5)†	1.0	191.9(102.5)†	0.6	4,833.2(611.9)	16.0	3,965.8(632.6)	13.2	208.0(83.8)†	0.7
45-54세	15,933.0(1,250.5)	29.7	706.7(184.4)†	1.3	202.5(86.9)†	0.4	9,615.2(907.7)	17.9	5,242.4(596.8)	9.8	166.2(77.0)†	0.3
55-64세	29,234.5(2,044.3)	27.6	3,610.7(432.0)	3.4	991.1(218.5)	0.9	15,989.0(1,272.6)	15.1	8,153.3(929.3)	7.7	490.5(139.6)†	0.5
65-74세	32,449.6(2,040.2)	28.1	6,937.6(674.4)	6.0	2,851.4(462.8)	2.5	14,961.2(1,253.3)	13.0	7,072.5(794.2)	6.1	626.9(213.8)†	0.5
75세이상	64,620.4(3,606.3)	32.1	42,793.1(2,558.0)	21.3	6,831.3(718.3)	3.4	11,105.4(990.8)	5.5	3,370.1(499.0)	1.7	520.5(162.0)†	0.3

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	877.0(213.6)	0.2	13,630.8(1,385.5)	2.4	1,110.8(304.9)†	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	433.6(118.9)†	3.3	65.2(40.8)†	0.5	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.4	1,804.3(314.2)	9.3	*	0.6	--	-	--	-	--	-
25-34세	73.2(40.5)†	0.3	1,549.4(202.1)	5.9	*	0.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.2	1,266.6(236.8)	4.2	140.7(82.9)†	0.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.4	1,949.6(345.2)	3.6	110.1(56.3)†	0.2	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	2,186.2(350.8)	2.1	507.2(163.1)†	0.5	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.1	1,510.8(286.6)	1.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	376.3(147.5)†	0.2	2,930.3(437.3)	1.5	*	0.1	--	-	--	-	--	-

표 29. 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,188 (100)	308 (16)	242 (14)	58 (4)	4 (1)	3 (1) [†]	433 (21)	8 (1)	425 (21)
0-14세	735 (77)	124 (12)	64 (8)	57 (8)	*	2 (1) [‡]	28 (6)	*	27 (6)
15-24세	1,288 (100)	192 (15)	98 (11)	90 (9)	3 (2) [‡]	1 (1) [‡]	111 (16)	2 (1) [†]	109 (16)
25-34세	1,180 (86)	173 (15)	114 (12)	56 (6)	1 (0) [†]	2 (1) [‡]	151 (15)	3 (1) [†]	148 (15)
35-44세	1,238 (87)	159 (14)	113 (13)	40 (5)	2 (1) [†]	4 (2) [†]	188 (16)	4 (1) [†]	183 (16)
45-54세	1,653 (95)	244 (18)	196 (16)	42 (5)	3 (1) [†]	3 (1) [‡]	259 (23)	10 (3) [†]	249 (22)
55-64세	2,635 (132)	386 (27)	321 (25)	53 (5)	6 (2) [†]	7 (2) [†]	491 (29)	15 (2)	476 (29)
65-74세	3,691 (161)	547 (34)	465 (30)	67 (7)	8 (3) [†]	6 (3) [†]	854 (45)	19 (4)	835 (45)
75세이상	7,215 (304)	891 (59)	793 (53)	89 (13)	9 (3) [†]	1 (1) [‡]	2,093 (113)	15 (3)	2,078 (113)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	199 (10)	129 (8)	63 (4)	7 (1)	545 (44)	150 (9)	165 (11)	226 (30)	3 (1) [†]
0-14세	29 (5)	4 (2) [†]	20 (4)	5 (2) [†]	298 (42)	98 (11)	98 (17)	101 (21)	*
15-24세	32 (5)	13 (4) [†]	19 (4)	*	405 (47)	89 (11)	69 (10)	245 (37)	2 (1) [‡]
25-34세	55 (6)	32 (5)	21 (3)	2 (1) [†]	362 (41)	76 (9)	60 (8)	221 (32)	6 (3) [†]
35-44세	81 (8)	49 (7)	28 (4)	4 (2) [†]	387 (48)	88 (9)	56 (8)	239 (40)	4 (2) [‡]
45-54세	143 (12)	103 (9)	36 (6)	4 (2) [†]	481 (45)	129 (12)	104 (11)	244 (32)	4 (2) [†]
55-64세	264 (19)	189 (16)	68 (7)	8 (2)	740 (72)	182 (14)	256 (22)	299 (48)	3 (1) [†]
65-74세	391 (30)	277 (26)	102 (11)	11 (3) [†]	859 (61)	257 (23)	362 (26)	238 (27)	2 (1) [‡]
75세이상	866 (52)	513 (39)	326 (23)	27 (5)	1,007 (59)	391 (29)	455 (34)	161 (16)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	646 (33)	152 (8)	43 (3)	280 (17)	161 (12)	10 (2)	4 (1)	48 (4)	5 (1) [†]
0-14세	244 (30)	7 (2) [†]	14 (3)	118 (16)	95 (16)	10 (4) [†]	*	9 (2)	3 (2) [‡]
15-24세	496 (51)	18 (5) [†]	23 (5)	272 (31)	177 (23)	6 (2) [†]	3 (2) [‡]	44 (7)	4 (2) [†]
25-34세	395 (34)	3 (1) [†]	17 (3)	213 (19)	156 (19)	6 (2) [†]	3 (1) [†]	39 (5)	2 (1) [‡]
35-44세	387 (29)	18 (4)	19 (4)	214 (19)	128 (15)	7 (2) [†]	2 (1) [‡]	32 (5)	3 (2) [†]
45-54세	479 (33)	19 (3)	23 (4)	271 (22)	160 (14)	6 (2) [†]	4 (2) [‡]	40 (6)	3 (2) [†]
55-64세	684 (41)	89 (8)	39 (5)	342 (24)	203 (18)	11 (3)	6 (2) [†]	54 (7)	10 (3) [†]
65-74세	972 (57)	228 (18)	71 (9)	453 (36)	202 (18)	17 (5) [†]	5 (2) [†]	58 (7)	7 (2) [†]
75세이상	2,190 (111)	1,378 (77)	219 (21)	416 (32)	155 (17)	22 (5)	15 (5) [†]	147 (16)	6 (3) [†]

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
남자	2,190(113)	370(20)	284(17)	77(6)	5(1)	5(2)†	340(19)	14(2)	326(19)
0-14세	978(104)	165(17)	88(12)	73(11)	*	3(2)‡	34(9)†	*	33(9)†
15-24세	1,765(154)	276(22)	134(16)	136(14)	*	1(1)‡	119(22)	*	118(22)
25-34세	1,524(117)	217(21)	139(17)	75(9)	*	1(1)‡	163(21)	3(1)†	160(21)
35-44세	1,608(123)	197(18)	141(16)	47(7)	2(1)†	6(3)†	221(24)	8(3)†	213(23)
45-54세	2,015(126)	298(27)	237(24)	51(6)	4(2)†	5(2)†	291(27)	19(5)†	272(26)
55-64세	2,745(147)	455(31)	368(28)	71(8)	8(3)†	9(4)†	475(36)	26(4)	449(36)
65-74세	3,343(165)	681(49)	573(45)	90(12)	11(4)†	8(3)†	674(46)	31(6)	643(46)
75세이상	5,411(242)	1,191(90)	1,056(81)	118(19)	15(7)†	*	1,258(86)	29(7)	1,229(85)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
남자	197(11)	132(9)	58(4)	6(1)	608(59)	161(10)	113(10)	331(46)	4(2)†
0-14세	41(8)	6(3)‡	28(6)	6(3)†	415(58)	117(16)	152(28)	145(29)	*
15-24세	43(8)	14(5)†	28(6)	*	623(78)	142(20)	106(17)	373(61)	*
25-34세	69(10)	39(8)	27(5)	3(1)†	540(61)	116(15)	82(13)	338(48)	4(3)‡
35-44세	100(11)	59(10)	37(7)	4(2)†	556(75)	127(14)	68(11)	357(63)	4(2)‡
45-54세	174(16)	130(13)	38(7)	5(2)†	638(66)	163(17)	102(14)	366(53)	7(3)†
55-64세	304(25)	212(22)	83(11)	10(3)†	765(84)	208(17)	121(14)	431(73)	5(3)‡
65-74세	424(36)	306(32)	105(15)	13(4)†	679(69)	207(25)	158(22)	311(40)	*
75세이상	721(65)	494(54)	211(25)	16(6)†	621(49)	262(32)	166(24)	194(29)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
남자	621(37)	92(5)	41(4)	300(21)	178(14)	10(2)	5(1)	43(5)	5(2)†
0-14세	315(45)	11(4)†	23(6)†	144(25)	125(23)	11(5)†	*	3(1)†	4(3)‡
15-24세	677(78)	19(6)†	36(8)	387(50)	230(32)	6(3)†	*	19(5)†	*
25-34세	496(44)	5(2)†	23(5)	282(26)	179(23)	8(3)†	*	32(7)	2(2)‡
35-44세	499(41)	26(7)†	32(6)	287(29)	145(21)	9(3)†	*	30(6)	3(2)‡
45-54세	575(47)	22(5)	41(8)	310(30)	193(22)	8(3)†	*	33(7)	4(2)‡
55-64세	670(47)	92(11)	54(8)	302(27)	212(23)	11(3)†	11(4)†	56(9)	8(4)†
65-74세	801(61)	214(23)	41(9)	381(41)	154(19)	11(4)†	7(3)†	63(10)	14(5)†
75세이상	1,410(81)	746(56)	118(19)	346(37)	178(25)	23(8)†	*	187(24)	*

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2,186 (94)	245 (15)	201 (13)	39 (4)	3 (1)	2 (1)‡	527 (27)	3 (1)	524 (27)
0-14세	479 (56)	80 (12)	40 (8)	40 (8)	*	*	21 (6)†	*	21 (6)†
15-24세	769 (65)	100 (15)	58 (13)	40 (7)	*	*	102 (18)	*	100 (18)
25-34세	786 (62)	122 (14)	85 (13)	34 (5)	*	2 (2)‡	138 (14)	*	134 (14)
35-44세	842 (67)	118 (16)	83 (14)	31 (7)	*	1 (1)‡	151 (18)	*	151 (18)
45-54세	1,283 (76)	188 (18)	153 (16)	32 (6)	*	1 (1)‡	227 (25)	*	225 (25)
55-64세	2,527 (137)	318 (33)	275 (31)	35 (7)	5 (2)‡	4 (2)†	508 (36)	4 (2)‡	504 (36)
65-74세	4,008 (189)	424 (34)	367 (31)	47 (9)	6 (3)†	5 (3)‡	1,018 (68)	8 (3)†	1,010 (68)
75세이상	8,350 (370)	703 (55)	627 (49)	71 (12)	4 (2)†	*	2,618 (155)	6 (3)†	2,611 (155)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	201 (12)	126 (9)	69 (5)	7 (1)	482 (32)	140 (9)	218 (14)	122 (15)	2 (1)†
0-14세	16 (5)†	*	11 (4)†	3 (1)†	173 (29)	78 (13)	42 (11)†	54 (16)†	*
15-24세	21 (6)†	11 (5)†	10 (3)†	*	168 (24)	31 (9)†	29 (7)†	106 (18)	*
25-34세	39 (6)	24 (6)	14 (3)	1 (1)‡	159 (26)	31 (6)	34 (6)	87 (20)	7 (4)‡
35-44세	60 (10)	39 (8)	17 (5)†	4 (2)‡	206 (27)	45 (10)	44 (9)	112 (20)	*
45-54세	112 (14)	75 (10)	34 (8)	3 (2)‡	320 (32)	94 (13)	106 (13)	119 (17)	*
55-64세	224 (21)	166 (19)	53 (8)	6 (2)†	715 (69)	157 (17)	388 (37)	169 (29)	*
65-74세	360 (35)	251 (29)	100 (16)	10 (3)†	1,022 (71)	302 (32)	549 (40)	170 (24)	*
75세이상	958 (57)	525 (42)	399 (29)	34 (7)	1,249 (81)	472 (39)	637 (50)	141 (18)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
여자	670 (33)	212 (12)	45 (4)	260 (15)	143 (11)	10 (2)	3 (1)	53 (5)	4 (1)†
0-14세	170 (23)	*	*	91 (15)	65 (12)	8 (4)‡	*	16 (4)†	2 (1)‡
15-24세	300 (37)	17 (8)†	10 (5)†	146 (23)	121 (19)	6 (2)†	*	72 (12)	*
25-34세	279 (31)	2 (1)†	9 (4)†	135 (16)	130 (19)	4 (1)†	2 (1)‡	47 (6)	*
35-44세	266 (29)	9 (4)†	5 (3)‡	135 (17)	111 (18)	6 (2)†	*	35 (7)	4 (2)‡
45-54세	382 (30)	17 (4)†	5 (2)†	230 (22)	126 (14)	4 (2)†	*	47 (8)	3 (1)‡
55-64세	697 (49)	86 (10)	24 (5)	381 (30)	194 (22)	12 (4)†	*	52 (8)	12 (4)†
65-74세	1,127 (71)	241 (23)	99 (16)	520 (44)	246 (28)	22 (7)†	*	52 (10)	*
75세이상	2,680 (150)	1,775 (106)	283 (30)	461 (41)	140 (21)	22 (7)†	16 (6)†	122 (18)	*

표 30. 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	10.7(0.35)	11.8(0.41)	6.0(0.31)	11.8(1.61)	14.9(2.16)	12.8(0.32)	28.4(2.42)	12.5(0.32)
0-14세	5.0(0.34)	4.3(0.29)	5.4(0.50)	3.0(0.24)	*	9.8(1.69)	6.4(1.00)	*	6.4(1.01)
15-24세	7.6(0.38)	6.1(0.40)	7.5(0.75)	4.5(0.31)	3.1(0.38)	18.4(1.00)	7.6(0.83)	17.7(4.89)†	7.5(0.83)
25-34세	7.9(0.27)	6.2(0.44)	6.9(0.60)	4.8(0.41)	10.6(6.99)‡	9.8(0.75)	7.1(0.48)	18.7(4.39)	6.9(0.46)
35-44세	9.3(0.37)	8.9(0.80)	9.9(1.04)	5.4(0.40)	5.2(2.08)†	17.2(8.02)†	8.8(0.80)	19.8(4.45)	8.5(0.81)
45-54세	11.0(0.42)	9.5(0.74)	10.2(0.89)	5.0(0.48)	11.5(3.52)†	21.2(5.96)†	10.7(0.68)	26.4(3.76)	10.1(0.64)
55-64세	12.0(0.34)	11.1(0.66)	11.9(0.80)	6.5(0.53)	12.7(1.99)	11.0(1.92)	12.5(0.51)	28.0(4.25)	12.0(0.50)
65-74세	14.0(0.36)	11.9(0.60)	12.2(0.65)	8.9(1.10)	14.1(3.75)†	13.4(3.08)	14.5(0.50)	36.7(5.55)	14.0(0.48)
75세이상	16.4(0.36)	15.0(0.77)	15.5(0.79)	10.1(1.24)	16.1(5.84)†	53.0(18.93)†	14.5(0.47)	28.4(5.37)	14.4(0.47)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.1(0.36)	11.6(0.39)	15.8(0.67)	13.7(1.79)	9.3(0.42)	12.3(0.48)	9.7(0.44)	7.0(0.54)	13.3(2.45)
0-14세	6.6(1.57)	11.4(3.34)†	5.7(1.94)†	6.7(1.35)	3.9(0.36)	4.9(0.50)	3.6(0.40)	3.2(0.54)	*
15-24세	10.1(1.74)	6.9(1.14)	12.1(2.72)	*	6.5(0.51)	8.4(0.83)	7.9(0.99)	5.3(0.51)	7.7(2.54)†
25-34세	8.0(0.71)	7.4(1.02)	8.4(0.97)	12.7(3.97)†	6.8(0.41)	8.5(0.82)	7.3(0.74)	5.8(0.52)	14.5(3.64)†
35-44세	11.8(1.16)	11.0(1.03)	12.9(2.81)	13.2(4.13)†	7.8(0.70)	9.2(0.80)	7.9(1.29)	7.1(1.00)	13.3(4.96)†
45-54세	10.8(0.67)	10.5(0.72)	11.1(1.75)	15.3(8.57)‡	8.8(0.53)	10.3(0.79)	9.5(0.75)	7.7(0.83)	14.7(4.36)†
55-64세	12.3(0.53)	11.4(0.51)	15.1(1.53)	9.2(2.17)	9.4(0.50)	12.3(0.59)	9.3(0.56)	7.7(0.68)	14.3(5.95)†
65-74세	14.1(0.57)	12.6(0.59)	18.2(1.34)	13.7(2.13)	11.1(0.60)	14.6(0.88)	10.4(0.68)	8.3(0.74)	8.3(1.62)
75세이상	15.0(0.62)	12.4(0.63)	18.8(1.14)	18.2(4.52)	14.1(0.72)	17.8(1.18)	12.7(0.90)	9.0(1.00)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	15.4(0.41)	21.4(0.60)	20.9(1.19)	13.4(0.44)	11.8(0.51)	13.0(1.19)	8.8(1.96)	6.1(0.40)	10.1(1.65)
0-14세	6.1(0.54)	8.3(1.49)	8.4(2.42)†	6.7(0.75)	4.7(0.56)	7.9(1.06)	*	5.5(1.55)†	8.2(1.86)
15-24세	9.1(0.70)	15.0(5.67)†	19.4(9.60)†	8.9(0.62)	7.4(0.61)	9.4(3.07)†	11.1(4.02)†	4.3(0.55)	11.7(3.90)†
25-34세	10.2(0.59)	8.9(1.70)	18.9(7.30)†	10.6(0.71)	9.0(0.78)	6.6(1.03)	5.2(1.68)†	5.0(0.57)	13.3(1.60)
35-44세	11.0(0.57)	16.2(2.55)	14.1(3.55)†	10.5(0.50)	10.6(1.11)	13.7(3.01)	7.1(5.42)‡	5.3(1.00)	7.0(1.85)†
45-54세	14.5(0.89)	20.6(3.89)	21.6(4.91)	14.0(0.99)	13.5(0.95)	13.2(2.81)	15.7(9.23)‡	5.6(1.29)	8.7(2.62)†
55-64세	15.3(0.60)	21.0(1.43)	16.1(1.76)	14.5(0.68)	14.1(0.95)	12.4(2.22)	5.1(0.94)	5.8(0.61)	11.5(3.23)†
65-74세	17.6(0.64)	20.4(1.07)	23.6(2.29)	16.3(0.73)	15.7(1.04)	15.5(2.47)	8.0(2.68)†	7.5(1.09)	8.8(2.78)†
75세이상	21.0(0.56)	22.2(0.68)	24.0(1.45)	18.0(1.06)	14.2(1.08)	18.4(2.82)	9.3(1.82)	7.4(0.65)	9.9(2.01)

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	11.0(0.42)	12.2(0.50)	6.2(0.35)	10.7(1.66)	14.6(2.63)	11.7(0.45)	30.2(2.67)	10.9(0.43)
0-14세	5.0(0.37)	4.6(0.37)	5.8(0.62)	3.0(0.29)	*	9.7(1.98)	6.5(1.61)	*	6.5(1.63)†
15-24세	7.5(0.41)	5.8(0.41)	7.2(0.78)	4.5(0.32)	*	18.4(1.00)	7.3(1.02)	*	7.2(1.02)
25-34세	8.3(0.32)	6.6(0.61)	7.4(0.86)	4.8(0.49)	*	12.4(0.49)	6.5(0.56)	22.4(6.80)†	6.2(0.53)
35-44세	9.4(0.47)	9.0(0.95)	10.1(1.29)	5.5(0.50)	8.4(1.68)	10.3(4.40)†	8.3(0.89)	20.3(4.63)	7.9(0.89)
45-54세	11.8(0.56)	11.0(1.13)	11.9(1.38)	5.2(0.65)	13.5(3.68)†	24.0(6.85)†	11.5(0.98)	26.4(3.96)	10.5(0.88)
55-64세	12.1(0.38)	12.3(0.89)	13.5(1.09)	6.8(0.72)	11.3(2.04)	10.4(1.61)	12.1(0.69)	31.2(4.26)	11.0(0.64)
65-74세	13.3(0.51)	12.2(0.76)	12.7(0.86)	9.9(1.53)	8.9(1.30)	13.0(5.00)†	13.4(0.79)	38.2(5.48)	12.3(0.75)
75세이상	15.1(0.49)	15.1(1.20)	15.3(1.25)	12.2(1.65)	14.9(7.44)†	*	14.2(0.96)	29.8(6.99)	13.8(0.97)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.9(0.40)	10.8(0.42)	14.2(0.82)	14.9(2.26)	8.5(0.47)	11.1(0.49)	9.1(0.67)	7.0(0.60)	15.8(3.26)
0-14세	7.6(2.08)†	13.1(3.60)†	6.7(2.67)†	6.1(1.36)	4.1(0.41)	5.5(0.71)	3.7(0.49)	3.4(0.59)	*
15-24세	10.8(2.13)	7.9(1.73)	12.3(3.06)	*	6.4(0.55)	7.9(0.91)	7.9(1.09)	5.4(0.57)	*
25-34세	7.8(0.87)	7.3(1.30)	7.9(1.14)	13.0(3.72)†	7.2(0.47)	8.9(0.94)	7.9(0.93)	6.3(0.59)	20.1(5.83)†
35-44세	12.1(1.65)	10.2(1.15)	14.9(3.82)†	15.2(6.37)†	7.9(0.85)	9.4(0.93)	6.7(0.74)	7.5(1.23)	21.2(9.30)†
45-54세	11.6(0.95)	10.9(0.90)	12.9(2.79)	21.7(11.56)†	9.1(0.64)	10.9(0.87)	10.0(1.04)	8.0(0.99)	15.2(4.43)†
55-64세	12.1(0.72)	11.2(0.81)	14.6(1.57)	10.8(2.28)	9.3(0.60)	13.1(0.76)	9.5(0.99)	7.4(0.72)	16.3(7.86)†
65-74세	12.6(0.67)	10.9(0.58)	17.3(1.88)	13.5(2.77)	11.0(1.14)	14.5(1.46)	12.2(2.23)	8.1(0.89)	*
75세이상	12.8(0.92)	11.0(0.91)	16.0(1.98)	24.5(6.75)†	13.2(1.59)	14.7(1.70)	16.6(4.20)†	8.2(1.79)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
남자	13.9(0.44)	20.1(0.77)	17.5(1.89)	12.4(0.51)	12.4(0.63)	13.6(1.89)	9.2(3.34)†	6.6(0.53)	10.8(2.55)
0-14세	5.9(0.64)	7.3(1.51)	5.8(1.13)	6.3(0.97)	5.3(0.80)	6.6(0.80)	*	2.2(0.37)	7.7(4.26)†
15-24세	9.1(0.74)	12.7(2.19)	20.0(12.00)†	8.9(0.60)	7.4(0.63)	7.2(1.47)	*	5.1(1.38)†	*
25-34세	11.0(0.74)	8.2(1.94)	22.9(9.46)†	10.3(0.71)	10.9(1.19)	5.4(1.03)	*	4.9(0.81)	13.7(2.58)
35-44세	11.4(0.76)	15.9(2.80)	15.0(4.03)†	10.6(0.66)	11.2(1.62)	13.9(2.96)	*	5.5(1.33)	10.5(0.51)
45-54세	15.6(1.11)	22.4(6.29)†	22.9(5.39)	14.1(1.13)	15.7(1.34)	14.4(3.92)†	*	4.9(0.87)	9.8(2.89)†
55-64세	15.7(0.72)	19.3(1.73)	13.4(1.62)	15.0(0.98)	15.8(1.27)	13.2(3.34)†	4.9(0.98)	5.9(0.88)	16.3(7.31)†
65-74세	16.7(0.93)	20.8(1.57)	18.7(3.61)	14.4(1.17)	16.2(1.74)	19.7(3.74)	5.7(2.26)†	9.1(1.94)	8.4(2.94)†
75세이상	19.2(0.75)	21.1(0.93)	18.8(2.08)	18.1(1.80)	12.3(1.61)	24.8(5.11)	*	8.2(0.92)	*

(계속 : 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.3(0.31)	10.4(0.42)	11.2(0.49)	5.6(0.40)	13.8(3.28)	15.8(1.84)	13.6(0.37)	20.5(5.63) [†]	13.5(0.36)
0-14세	4.8(0.40)	3.7(0.41)	4.5(0.79)	2.9(0.38)	*	*	6.4(1.28)	*	6.4(1.28)
15-24세	7.7(0.72)	6.8(1.05)	8.3(1.78)	4.8(0.76)	*	*	8.0(1.43)	*	7.8(1.43)
25-34세	7.1(0.34)	5.6(0.39)	5.9(0.46)	4.7(0.69)	*	8.1(1.40)	8.1(0.73)	*	7.9(0.74)
35-44세	9.0(0.46)	8.7(1.54)	9.5(2.06)	5.1(0.49)	*	52.3(5.32)	9.5(1.51)	*	9.5(1.51)
45-54세	9.7(0.41)	7.1(0.62)	7.6(0.74)	4.8(0.73)	*	8.2(0.60)	9.7(0.90)	*	9.6(0.90)
55-64세	11.8(0.39)	9.4(0.76)	9.7(0.88)	5.8(0.81)	15.0(3.30)	12.3(3.71) [†]	12.9(0.67)	6.8(3.89) [‡]	13.0(0.67)
65-74세	14.5(0.39)	11.3(0.79)	11.6(0.87)	7.2(1.15)	22.8(9.49) [†]	13.8(2.72)	15.2(0.61)	31.5(15.65) [†]	15.1(0.60)
75세이상	16.9(0.42)	15.0(0.95)	15.8(1.01)	7.9(1.44)	18.9(7.93) [†]	*	14.6(0.50)	24.5(3.60)	14.6(0.50)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.1(0.54)	12.5(0.54)	17.2(0.99)	12.6(2.87)	10.3(0.43)	13.6(0.64)	10.0(0.44)	7.0(0.52)	8.8(1.09)
0-14세	4.0(1.01) [†]	*	3.1(0.54)	7.9(3.97) [‡]	3.4(0.36)	3.9(0.52)	3.3(0.45)	2.8(0.63)	*
15-24세	8.4(3.10) [†]	5.7(1.10)	11.5(6.47) [‡]	*	6.8(0.75)	10.9(1.73)	7.9(2.07) [†]	5.2(0.68)	*
25-34세	8.4(1.05)	7.5(1.38)	9.5(1.43)	12.0(9.30) [‡]	5.1(0.43)	7.2(1.10)	5.6(0.87)	3.8(0.38)	10.3(1.03)
35-44세	11.2(1.46)	12.4(1.97)	8.3(1.58)	11.2(5.23) [†]	7.3(0.90)	8.7(1.78)	10.1(3.20) [†]	5.6(0.68)	*
45-54세	9.4(0.83)	9.8(1.05)	9.1(1.46)	2.8(1.44) [‡]	8.2(0.66)	9.3(1.10)	8.9(0.89)	6.8(0.94)	*
55-64세	12.4(0.92)	11.5(0.85)	15.8(2.88)	6.6(3.65) [‡]	9.5(0.51)	11.3(0.84)	9.3(0.61)	8.4(1.02)	*
65-74세	15.7(0.89)	14.4(0.99)	19.0(1.97)	14.0(3.53) [†]	11.1(0.53)	14.7(1.11)	9.9(0.49)	8.6(1.02)	*
75세이상	16.0(0.82)	13.2(0.72)	19.7(1.40)	16.2(5.51) [†]	14.4(0.76)	18.9(1.40)	12.0(0.73)	9.6(1.07)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
여자	16.7(0.49)	22.0(0.72)	23.9(1.41)	14.5(0.55)	11.0(0.53)	12.4(1.11)	8.2(1.78)	5.6(0.47)	9.1(1.23)
0-14세	6.4(0.73)	*	*	7.2(1.09)	3.6(0.64)	9.7(2.95) [†]	*	6.2(1.82) [†]	9.3(3.08) [†]
15-24세	9.1(1.50)	17.8(12.35) [‡]	17.1(5.04) [†]	9.0(1.65)	7.4(1.27)	11.9(5.91) [†]	*	4.0(0.57)	*
25-34세	8.6(0.79)	10.9(2.48)	6.9(2.80) [†]	11.2(1.46)	6.0(0.55)	9.3(1.69)	8.2(2.73) [†]	5.1(0.75)	*
35-44세	10.3(0.66)	17.2(5.51) [†]	7.7(2.39) [†]	10.3(0.83)	9.8(1.37)	13.5(4.61) [†]	*	5.2(1.62) [†]	4.4(2.25) [‡]
45-54세	12.7(0.97)	18.2(2.65)	9.6(3.87) [†]	13.9(1.35)	9.9(1.09)	10.6(2.45)	*	6.1(2.09) [†]	6.9(2.49) [†]
55-64세	14.9(0.76)	22.8(2.37)	22.0(3.14)	14.1(0.81)	12.3(1.17)	11.6(2.84)	*	5.6(0.87)	8.4(1.63)
65-74세	18.2(0.74)	20.1(1.38)	25.5(2.80)	17.6(0.85)	15.4(1.15)	13.4(2.63)	*	5.8(0.78)	*
75세이상	21.6(0.66)	22.4(0.81)	25.4(1.79)	17.9(1.15)	15.6(1.32)	14.1(2.20)	10.0(2.60) [†]	6.6(0.82)	*

표 31. 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,131,310.8(51,478.3)		637,278.8(30,103.5)	56.3	11,938.1(1,138.5)	1.1	129,859.1(8,964.8)	11.5	118,306.2(7,007.3)	10.5
0-14세	41,929.2(4,368.7)		26,535.7(3,387.5)	63.3	388.2(135.8)†	0.9	3,441.3(628.7)	8.2	2,719.0(395.7)	6.5
15-24세	67,681.9(5,233.2)		28,560.9(2,674.5)	42.2	1,155.8(259.6)	1.7	14,110.9(1,607.1)	20.8	4,144.2(548.5)	6.1
25-34세	83,993.7(6,143.2)		34,755.9(2,972.3)	41.4	1,404.9(290.8)	1.7	15,508.2(1,505.6)	18.5	6,807.6(848.1)	8.1
35-44세	91,824.6(6,436.2)		40,372.8(2,987.5)	44.0	1,662.7(320.2)	1.8	16,192.3(1,412.6)	17.6	7,708.7(915.1)	8.4
45-54세	139,757.0(7,991.7)		63,247.1(3,904.1)	45.3	1,551.4(290.8)	1.1	22,287.4(1,910.3)	15.9	15,636.9(1,341.4)	11.2
55-64세	219,485.0(11,032.2)		113,972.7(6,433.9)	51.9	2,349.6(414.5)	1.1	27,302.2(2,242.9)	12.4	26,635.1(1,966.3)	12.1
65-74세	203,306.0(8,885.9)		121,191.5(6,118.1)	59.6	1,486.9(285.7)	0.7	20,012.3(1,631.0)	9.8	25,764.9(1,738.9)	12.7
75세이상	283,333.5(11,926.8)		208,642.1(9,358.7)	73.6	1,938.4(306.9)	0.7	11,004.4(1,015.6)	3.9	28,889.7(1,789.5)	10.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	38,338.7(3,017.4)	3.4	5,697.5(1,520.3)†	0.5	3,788.7(1,404.5)†	0.3	48,600.3(3,870.2)	4.3	1,565.5(398.1)†	0.1
0-14세	1,606.1(386.6)	3.8	*	0.2	205.6(108.8)‡	0.5	2,174.1(391.8)	5.2	*	0.1
15-24세	2,276.9(384.8)	3.4	428.6(161.1)†	0.6	156.1(92.2)‡	0.2	3,276.9(591.5)	4.8	*	0.2
25-34세	3,882.4(506.9)	4.6	707.2(292.7)†	0.8	671.4(361.9)‡	0.8	2,978.4(403.8)	3.5	282.1(127.8)†	0.3
35-44세	3,698.8(563.9)	4.0	806.8(294.8)†	0.9	600.3(266.7)†	0.7	3,494.3(579.4)	3.8	*	0.1
45-54세	5,862.6(700.5)	4.2	1,206.0(440.1)†	0.9	544.1(236.8)†	0.4	6,030.9(819.4)	4.3	355.3(144.7)†	0.3
55-64세	7,902.2(945.7)	3.6	1,603.5(484.5)†	0.7	771.4(436.4)‡	0.4	9,470.2(953.6)	4.3	338.3(171.4)‡	0.2
65-74세	5,903.4(642.9)	2.9	653.3(227.0)†	0.3	521.7(183.8)†	0.3	8,879.6(905.8)	4.4	297.0(124.0)†	0.1
75세이상	7,206.2(782.2)	2.5	198.8(96.6)†	0.1	318.0(124.9)†	0.1	12,295.8(1,270.2)	4.3	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	14,095.7(4,125.8)†	1.2	4,665.2(1,077.2)	0.4	21,358.2(2,077.5)	1.9	94,094.0(8,609.7)	8.3	1,724.8(416.2)	0.2
0-14세	1,283.8(603.5)†	3.1	*	0.1	398.5(95.7)	1.0	3,021.5(483.9)	7.2	*	0.0
15-24세	746.0(353.6)†	1.1	255.3(109.2)†	0.4	2,299.5(365.5)	3.4	10,030.0(1,476.4)	14.8	89.8(42.5)†	0.1
25-34세	1,064.9(493.0)†	1.3	830.6(213.0)†	1.0	2,394.6(331.6)	2.9	12,501.1(1,568.3)	14.9	204.3(89.4)†	0.2
35-44세	1,843.1(677.7)†	2.0	902.7(345.2)†	1.0	2,096.2(335.9)	2.3	12,199.0(1,572.0)	13.3	*	0.2
45-54세	2,244.5(788.1)†	1.6	728.0(251.6)†	0.5	2,786.4(449.0)	2.0	17,113.2(1,861.5)	12.2	163.0(83.0)‡	0.1
55-64세	3,181.2(804.9)†	1.4	1,365.1(335.2)	0.6	3,780.9(542.4)	1.7	20,390.3(1,977.9)	9.3	422.2(137.2)†	0.2
65-74세	1,872.0(489.0)†	0.9	441.0(187.5)†	0.2	2,662.7(369.2)	1.3	13,245.3(1,243.4)	6.5	374.3(154.6)†	0.2
75세이상	1,860.3(332.6)	0.7	*	0.0	4,939.4(570.0)	1.7	5,593.6(631.9)	2.0	299.6(115.0)†	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	566,221.4(29,137.5)	272,773.0(14,756.7)	48.2	7,466.4(820.6)	1.3	73,633.7(5,471.0)	13.0	69,922.2(4,216.6)	12.3
0-14세	28,626.4(3,031.3)	18,927.7(2,340.0)	66.1	211.4(91.8)†	0.7	1,870.5(452.5)	6.5	1,932.0(292.7)	6.7
15-24세	48,308.8(4,202.5)	22,180.0(2,274.3)	45.9	870.1(232.1)†	1.8	9,559.0(1,194.0)	19.8	2,748.3(403.5)	5.7
25-34세	57,881.7(4,443.0)	24,927.4(2,222.6)	43.1	1,019.3(245.4)	1.8	10,256.0(1,168.0)	17.7	4,298.3(630.0)	7.4
35-44세	61,703.9(4,733.8)	27,979.5(2,191.0)	45.3	1,269.2(270.7)	2.1	10,111.5(1,052.7)	16.4	5,075.7(638.4)	8.2
45-54세	86,189.7(5,384.6)	38,771.5(2,675.5)	45.0	1,080.8(231.9)	1.3	12,335.5(1,072.3)	14.3	9,772.6(968.3)	11.3
55-64세	113,545.9(6,093.6)	51,615.4(3,216.9)	45.5	1,494.4(346.6)	1.3	14,066.5(1,443.0)	12.4	15,603.3(1,127.2)	13.7
65-74세	87,938.1(4,346.7)	41,349.6(2,368.8)	47.0	801.7(202.6)†	0.9	10,566.5(1,082.7)	12.0	15,372.7(1,192.9)	17.5
75세이상	82,027.0(3,665.3)	47,021.9(2,347.8)	57.3	719.6(171.8)	0.9	4,868.1(564.7)	5.9	15,119.4(1,061.5)	18.4

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	24,174.1(2,255.1)	4.3	4,937.7(1,452.5)†	0.9	2,908.9(1,291.9)†	0.5	24,658.6(1,988.3)	4.4	1,367.7(374.2)†	0.2
0-14세	954.5(257.3)†	3.3	*	0.3	*	0.7	1,660.2(302.2)	5.8	*	0.0
15-24세	1,423.8(282.3)	2.9	339.3(145.4)†	0.7	144.1(91.6)‡	0.3	2,471.4(499.5)	5.1	*	0.3
25-34세	2,652.1(421.9)	4.6	688.5(292.3)†	1.2	626.5(361.3)‡	1.1	1,905.2(331.1)	3.3	*	0.3
35-44세	2,660.1(490.0)	4.3	717.6(251.1)†	1.2	467.4(255.1)‡	0.8	1,745.1(325.4)	2.8	*	0.1
45-54세	3,727.4(577.5)	4.3	1,151.9(436.1)†	1.3	417.9(175.8)†	0.5	3,142.2(476.3)	3.6	322.5(141.1)†	0.4
55-64세	5,275.2(749.8)	4.6	1,273.4(437.7)†	1.1	586.8(423.1)‡	0.5	4,978.8(543.7)	4.4	338.3(171.4)‡	0.3
65-74세	4,115.8(583.1)	4.7	512.7(198.3)†	0.6	347.1(117.7)†	0.4	4,587.7(591.0)	5.2	263.7(122.0)†	0.3
75세이상	3,365.3(468.7)	4.1	179.1(90.5)‡	0.2	126.9(75.3)‡	0.2	4,168.0(522.4)	5.1	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	7,937.7(2,204.3)†	1.4	3,382.9(736.5)	0.6	9,036.5(1,054.7)	1.6	63,067.0(5,765.5)	11.1	954.8(248.9)†	0.2
0-14세	803.8(392.2)†	2.8	*	0.1	50.2(21.3)†	0.2	1,908.0(321.9)	6.7	*	0.0
15-24세	337.0(162.9)†	0.7	154.1(81.8)‡	0.3	514.9(137.0)†	1.1	7,358.7(1,134.4)	15.2	*	0.1
25-34세	636.4(263.7)†	1.1	602.0(189.5)†	1.0	944.2(230.3)	1.6	9,077.1(1,115.9)	15.7	*	0.1
35-44세	1,193.5(385.5)†	1.9	566.0(268.8)†	0.9	952.4(194.9)	1.5	8,813.4(1,145.1)	14.3	*	0.1
45-54세	1,465.6(464.0)†	1.7	463.7(190.9)†	0.5	1,002.0(270.0)†	1.2	12,441.2(1,456.0)	14.4	*	0.1
55-64세	1,869.4(458.9)	1.6	1,156.7(306.1)†	1.0	1,811.0(330.5)	1.6	13,229.9(1,275.4)	11.7	246.8(108.6)†	0.2
65-74세	805.9(237.4)†	0.9	324.7(141.2)†	0.4	1,440.4(242.8)	1.6	7,184.1(818.4)	8.2	265.5(93.8)†	0.3
75세이상	826.1(206.8)†	1.0	*	0.1	2,321.5(303.6)	2.8	3,054.5(414.3)	3.7	136.5(80.9)‡	0.2

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	565,089.4(24,185.2)		364,505.8(16,939.9)	64.5	4,471.7(550.5)	0.8	56,225.4(4,212.6)	9.9	48,383.9(3,210.3)	8.6
0-14세	13,302.8(1,541.9)		7,608.0(1,225.0)	57.2	*	1.3	1,570.8(322.0)	11.8	787.0(203.6)†	5.9
15-24세	19,373.1(1,640.4)		6,380.9(690.1)	32.9	285.7(116.5)†	1.5	4,552.0(697.4)	23.5	1,395.9(308.0)	7.2
25-34세	26,112.0(2,068.0)		9,828.5(991.9)	37.6	385.6(111.6)†	1.5	5,252.2(539.8)	20.1	2,509.3(420.8)	9.6
35-44세	30,120.7(2,407.9)		12,393.3(1,210.9)	41.1	393.6(148.9)†	1.3	6,080.8(721.3)	20.2	2,633.0(500.6)	8.7
45-54세	53,567.4(3,189.0)		24,475.6(1,733.8)	45.7	470.6(160.8)†	0.9	9,951.9(1,145.6)	18.6	5,864.4(618.9)	10.9
55-64세	105,939.1(5,745.2)		62,357.3(3,779.9)	58.9	855.2(233.7)†	0.8	13,235.7(1,206.6)	12.5	11,031.8(1,196.6)	10.4
65-74세	115,368.0(5,427.6)		79,841.9(4,383.7)	69.2	685.3(178.5)†	0.6	9,445.8(955.3)	8.2	10,392.2(929.8)	9.0
75세이상	201,306.5(8,930.5)		161,620.3(7,594.2)	80.3	1,218.8(250.7)	0.6	6,136.3(704.7)	3.0	13,770.3(1,054.2)	6.8

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	14,164.6(1,197.1)	2.5	759.8(272.8)†	0.1	879.8(235.3)†	0.2	23,941.7(2,184.2)	4.2	197.7(90.6)†	0.0
0-14세	651.6(186.9)†	4.9	*	0.1	*	0.1	513.9(171.2)†	3.9	*	0.2
15-24세	853.1(199.7)	4.4	*	0.5	*	0.1	805.5(216.8)†	4.2	*	0.0
25-34세	1,230.3(241.1)	4.7	*	0.1	44.9(21.8)†	0.2	1,073.2(199.6)	4.1	*	0.4
35-44세	1,038.7(221.6)	3.4	*	0.3	132.9(81.4)†	0.4	1,749.2(403.4)	5.8	*	0.0
45-54세	2,135.2(338.3)	4.0	*	0.1	*	0.2	2,888.7(473.8)	5.4	*	0.1
55-64세	2,627.1(423.3)	2.5	330.1(221.9)†	0.3	*	0.2	4,491.4(648.5)	4.2	*	0.0
65-74세	1,787.7(299.7)	1.5	140.7(82.9)†	0.1	174.6(140.1)†	0.2	4,291.9(531.8)	3.7	*	0.0
75세이상	3,840.9(553.3)	1.9	*	0.0	191.1(101.0)†	0.1	8,127.8(985.8)	4.0	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	6,158.1(2,039.8)†	1.1	1,282.3(403.3)†	0.2	12,321.7(1,318.0)	2.2	31,027.1(3,213.3)	5.5	769.9(237.9)†	0.1
0-14세	480.0(225.6)†	3.6	*	0.0	348.3(94.5)†	2.6	1,113.5(255.4)	8.4	*	0.0
15-24세	409.0(203.2)†	2.1	*	0.5	1,784.5(313.4)	9.2	2,671.3(551.0)	13.8	*	0.2
25-34세	428.5(255.6)†	1.6	228.5(106.2)†	0.9	1,450.4(197.9)	5.6	3,424.1(608.4)	13.1	127.3(73.8)†	0.5
35-44세	649.6(336.5)†	2.2	336.6(141.9)†	1.1	1,143.8(222.5)	3.8	3,385.6(623.7)	11.2	*	0.3
45-54세	778.9(387.8)†	1.5	*	0.5	1,784.4(338.2)	3.3	4,672.0(646.8)	8.7	*	0.1
55-64세	1,311.8(444.5)†	1.2	208.4(103.8)†	0.2	1,969.9(343.6)	1.9	7,160.4(876.4)	6.8	175.4(86.2)†	0.2
65-74세	1,066.0(308.5)†	0.9	*	0.1	1,222.3(248.7)	1.1	6,061.2(741.4)	5.3	*	0.1
75세이상	1,034.2(240.4)	0.5	*	0.0	2,618.0(415.9)	1.3	2,539.1(403.3)	1.3	163.1(83.0)†	0.1

표 32. 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,188(100)	1,232(58)	23(2)	251(17)	229(14)
0-14세	735(77)	465(59)	7(2) [†]	60(11)	48(7)
15-24세	1,288(100)	544(51)	22(5)	269(31)	79(10)
25-34세	1,180(86)	488(42)	20(4)	218(21)	96(12)
35-44세	1,238(87)	544(40)	22(4)	218(19)	104(12)
45-54세	1,653(95)	748(46)	18(3)	264(23)	185(16)
55-64세	2,635(132)	1,368(77)	28(5)	328(27)	320(24)
65-74세	3,691(161)	2,200(111)	27(5)	363(30)	468(32)
75세이상	7,215(304)	5,313(238)	49(8)	280(26)	736(46)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	74(6)	11(3) [†]	7(3) [†]	94(7)	3(1) [†]
0-14세	28(7)	*	4(2) [‡]	38(7)	*
15-24세	43(7)	8(3) [†]	3(2) [‡]	62(11)	*
25-34세	55(7)	10(4) [†]	9(5) [‡]	42(6)	4(2) [†]
35-44세	50(8)	11(4) [†]	8(4) [†]	47(8)	*
45-54세	69(8)	14(5) [†]	6(3) [†]	71(10)	4(2) [†]
55-64세	95(11)	19(6) [†]	9(5) [‡]	114(11)	4(2) [‡]
65-74세	107(12)	12(4) [†]	9(3) [†]	161(16)	5(2) [†]
75세이상	184(20)	5(2) [†]	8(3) [†]	313(32)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	27(8) [†]	9(2)	41(4)	182(17)	3(1)
0-14세	23(11) [†]	*	7(2)	53(8)	*
15-24세	14(7) [†]	5(2) [†]	44(7)	191(28)	2(1) [†]
25-34세	15(7) [†]	12(3) [†]	34(5)	176(22)	3(1) [†]
35-44세	25(9) [†]	12(5) [†]	28(5)	164(21)	*
45-54세	27(9) [†]	9(3) [†]	33(5)	202(22)	2(1) [‡]
55-64세	38(10) [†]	16(4)	45(7)	245(24)	5(2) [†]
65-74세	34(9) [†]	8(3) [†]	48(7)	240(23)	7(3) [†]
75세이상	47(8)	*	126(15)	142(16)	8(3) [†]

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2,190(113)	1,055(57)	29(3)	285(21)	270(16)
0-14세	978(104)	647(80)	7(3)†	64(15)	66(10)
15-24세	1,765(154)	810(83)	32(8)†	349(44)	100(15)
25-34세	1,524(117)	656(59)	27(6)	270(31)	113(17)
35-44세	1,608(123)	729(57)	33(7)	263(27)	132(17)
45-54세	2,015(126)	907(63)	25(5)	288(25)	229(23)
55-64세	2,745(147)	1,248(78)	36(8)	340(35)	377(27)
65-74세	3,343(165)	1,572(90)	30(8)†	402(41)	584(45)
75세이상	5,411(242)	3,102(155)	47(11)	321(37)	997(70)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	93(9)	19(6)†	11(5)†	95(8)	5(1)†
0-14세	33(9)†	*	*	57(10)	*
15-24세	52(10)	12(5)†	5(3)‡	90(18)	*
25-34세	70(11)	18(8)†	16(10)‡	50(9)	*
35-44세	69(13)	19(7)†	12(7)‡	45(8)	*
45-54세	87(14)	27(10)†	10(4)†	73(11)	8(3)†
55-64세	128(18)	31(11)†	14(10)‡	120(13)	8(4)‡
65-74세	156(22)	19(8)†	13(4)†	174(22)	10(5)†
75세이상	222(31)	12(6)‡	8(5)‡	275(34)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	31(9)†	13(3)	35(4)	244(22)	4(1)†
0-14세	27(13)†	*	2(1)†	65(11)	*
15-24세	12(6)†	6(3)‡	19(5)†	269(41)	*
25-34세	17(7)†	16(5)†	25(6)	239(29)	*
35-44세	31(10)†	15(7)†	25(5)	230(30)	*
45-54세	34(11)†	11(4)†	23(6)†	291(34)	*
55-64세	45(11)	28(7)†	44(8)	320(31)	6(3)†
65-74세	31(9)†	12(5)†	55(9)	273(31)	10(4)†
75세이상	54(14)†	*	153(20)	201(27)	9(5)‡

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2,186(94)	1,410(66)	17(2)	217(16)	187(12)
0-14세	479(56)	274(44)	*	57(12)	28(7)†
15-24세	769(65)	253(27)	11(5)†	181(28)	55(12)
25-34세	786(62)	296(30)	12(3)†	158(16)	76(13)
35-44세	842(67)	346(34)	11(4)†	170(20)	74(14)
45-54세	1,283(76)	586(42)	11(4)†	238(27)	140(15)
55-64세	2,527(137)	1,487(90)	20(6)†	316(29)	263(29)
65-74세	4,008(189)	2,774(152)	24(6)†	328(33)	361(32)
75세이상	8,350(370)	6,704(315)	51(10)	255(29)	571(44)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	55(5)	3(1)†	3(1)†	93(8)	1(0)†
0-14세	23(7)†	*	*	19(6)†	*
15-24세	34(8)	*	*	32(9)†	*
25-34세	37(7)	*	1(1)†	32(6)	*
35-44세	29(6)	*	4(2)‡	49(11)	*
45-54세	51(8)	*	*	69(11)	*
55-64세	63(10)	8(5)‡	*	107(15)	*
65-74세	62(10)	5(3)‡	6(5)‡	149(18)	*
75세이상	159(23)	*	8(4)‡	337(41)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	24(8)†	5(2)†	48(5)	120(12)	3(1)†
0-14세	17(8)†	*	13(3)†	40(9)	*
15-24세	16(8)†	*	71(12)	106(22)	*
25-34세	13(8)‡	7(3)†	44(6)	103(18)	4(2)‡
35-44세	18(9)‡	9(4)†	32(6)	95(17)	*
45-54세	19(9)†	*	43(8)	112(15)	*
55-64세	31(11)†	5(2)†	47(8)	171(21)	4(2)†
65-74세	37(11)†	*	42(9)	211(26)	*
75세이상	43(10)	*	109(17)	105(17)	7(3)‡

표 33. 손상환자의 손상양상[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	14.3(0.40)	11.5(0.81)	7.7(0.24)	13.1(0.49)
0-14세	5.0(0.34)	5.0(0.44)	5.1(2.13) [†]	4.4(0.45)	5.8(0.59)
15-24세	7.6(0.38)	8.7(0.77)	5.3(1.03)	6.7(0.45)	8.3(0.94)
25-34세	7.9(0.27)	10.1(0.51)	6.6(1.34)	5.9(0.41)	7.7(0.69)
35-44세	9.3(0.37)	10.8(0.56)	15.4(3.87) [†]	6.4(0.56)	10.5(1.07)
45-54세	11.0(0.42)	13.2(0.61)	9.2(1.48)	8.1(0.51)	10.8(0.77)
55-64세	12.0(0.34)	13.7(0.51)	14.8(2.12)	8.5(0.45)	13.4(0.91)
65-74세	14.0(0.36)	15.9(0.45)	10.3(1.45)	9.2(0.51)	13.9(0.75)
75세이상	16.4(0.36)	17.5(0.45)	15.6(2.69)	9.0(0.61)	16.7(0.86)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	8.5(0.56)	15.4(1.87)	9.5(1.23)	8.4(0.45)	12.4(1.68)
0-14세	3.3(0.60)	*	6.3(2.91) [†]	4.7(0.85)	*
15-24세	5.3(1.08)	16.1(3.71)	2.1(0.71) [†]	5.2(0.60)	*
25-34세	4.3(0.83)	12.3(2.43)	5.8(2.37) [†]	5.3(0.61)	7.4(3.81) [‡]
35-44세	6.8(0.87)	23.9(8.48) [†]	10.8(2.59)	5.7(0.77)	*
45-54세	9.6(2.04)	20.0(5.31) [†]	13.7(2.09)	7.1(1.01)	12.0(2.82)
55-64세	9.0(1.11)	12.2(2.16)	10.0(2.05)	8.4(0.69)	16.9(7.07) [†]
65-74세	10.7(1.03)	11.1(1.86)	11.4(3.64) [†]	9.0(0.66)	11.1(2.24)
75세이상	10.6(0.88)	8.5(1.34)	8.8(3.00) [†]	11.8(1.02)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	15.0(1.53)	6.1(0.94)	5.6(0.38)	8.5(0.40)	8.7(1.43)
0-14세	8.5(0.78)	*	6.3(1.95) [†]	3.5(0.39)	*
15-24세	8.8(1.19)	4.6(1.24) [†]	4.1(0.55)	7.2(0.55)	5.2(1.77) [†]
25-34세	11.2(2.21)	8.7(2.21) [†]	5.0(0.62)	6.3(0.45)	8.5(2.52) [†]
35-44세	17.5(3.84)	3.1(0.77) [†]	4.5(0.75)	7.2(0.57)	*
45-54세	16.2(3.76)	5.9(1.85) [†]	5.3(1.47) [†]	8.2(0.48)	16.5(11.43) [‡]
55-64세	14.2(1.19)	6.0(1.20)	5.5(0.66)	8.9(0.57)	7.4(1.99) [†]
65-74세	15.3(1.69)	6.6(1.20)	6.6(0.86)	11.1(1.04)	8.6(0.86)
75세이상	21.4(2.48)	*	6.7(0.61)	14.1(1.84)	7.6(2.15) [†]

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	12.7(0.43)	11.8(1.10)	7.4(0.27)	13.9(0.60)
0-14세	5.0(0.37)	5.1(0.45)	6.8(3.31)†	4.2(0.73)	6.0(0.71)
15-24세	7.5(0.41)	8.0(0.80)	5.9(1.29)	7.1(0.45)	8.2(1.14)
25-34세	8.3(0.32)	10.3(0.57)	6.9(1.73)†	6.0(0.53)	8.1(0.95)
35-44세	9.4(0.47)	10.7(0.68)	11.1(2.98)†	6.2(0.58)	10.7(1.14)
45-54세	11.8(0.56)	13.7(0.75)	9.5(1.89)	8.6(0.72)	12.7(1.11)
55-64세	12.1(0.38)	13.7(0.57)	18.0(2.53)	7.9(0.55)	15.7(1.18)
65-74세	13.3(0.51)	15.6(0.74)	10.4(2.38)	8.2(0.61)	14.7(0.97)
75세이상	15.1(0.49)	16.2(0.64)	20.3(5.63)†	8.3(1.00)	17.1(1.30)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	8.0(0.70)	15.5(2.08)	10.1(1.52)	8.7(0.71)	12.8(1.66)
0-14세	3.4(0.77)	*	*	4.9(1.13)	*
15-24세	3.9(0.62)	17.7(4.17)	1.9(0.63)†	5.4(0.79)	*
25-34세	5.2(1.15)	12.4(2.49)	5.5(2.34)†	5.7(0.80)	*
35-44세	6.5(1.05)	25.3(8.82)†	12.0(2.87)	6.2(0.96)	*
45-54세	10.6(3.12)†	20.7(5.41)†	16.8(2.90)	8.4(1.74)	12.8(2.97)
55-64세	8.3(0.90)	10.5(2.01)	10.5(2.18)	9.3(1.17)	16.9(7.07)†
65-74세	10.3(1.15)	9.4(1.37)	15.0(5.06)†	9.1(0.93)	11.9(2.47)
75세이상	8.5(0.92)	8.5(1.45)	2.6(0.57)	13.7(2.60)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	16.9(1.80)	6.4(1.06)	6.5(0.53)	8.3(0.42)	10.0(2.26)
0-14세	7.8(1.13)	*	1.5(0.40)†	3.8(0.62)	*
15-24세	10.8(1.92)	6.1(1.11)	5.0(1.42)†	7.4(0.55)	*
25-34세	12.8(2.37)	10.7(2.84)†	5.5(0.95)	6.6(0.51)	*
35-44세	19.3(5.23)†	2.3(0.45)	5.5(1.57)†	7.3(0.58)	*
45-54세	20.7(4.46)	5.2(2.13)†	5.2(1.18)	8.5(0.62)	*
55-64세	15.0(1.34)	5.9(1.28)	6.1(1.07)	9.0(0.72)	7.3(2.92)†
65-74세	16.7(2.11)	6.6(1.72)†	7.5(1.51)	10.8(1.46)	9.0(1.15)
75세이상	26.5(3.50)	*	8.1(0.95)	11.9(1.42)	10.0(3.57)†

(계속 : 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.3(0.31)	15.5(0.43)	11.1(1.44)	8.1(0.32)	11.9(0.56)
0-14세	4.8(0.40)	4.9(0.62)	*	4.6(0.63)	5.4(1.10)
15-24세	7.7(0.72)	11.0(1.60)	3.4(1.12)†	5.8(0.99)	8.5(1.59)
25-34세	7.1(0.34)	9.6(0.81)	5.8(1.27)	5.7(0.42)	7.1(0.71)
35-44세	9.0(0.46)	10.9(0.69)	29.3(11.73)†	6.7(1.14)	10.3(2.31)
45-54세	9.7(0.41)	12.5(0.74)	8.6(2.27)†	7.5(0.56)	7.8(0.78)
55-64세	11.8(0.39)	13.7(0.58)	9.3(1.99)	9.1(0.66)	10.1(0.99)
65-74세	14.5(0.39)	16.1(0.48)	10.2(1.37)	10.4(0.82)	12.7(0.98)
75세이상	16.9(0.42)	17.9(0.50)	12.8(2.49)	9.6(0.82)	16.2(1.10)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	9.3(0.81)	14.8(2.20)	7.5(1.82)	8.2(0.54)	9.7(4.42)†
0-14세	3.1(0.73)	*	*	4.2(1.03)	*
15-24세	7.5(2.54)†	*	*	4.8(1.31)†	*
25-34세	2.1(0.30)	*	10.0(6.07)‡	4.6(0.83)	*
35-44세	7.5(1.65)	*	6.4(4.06)‡	5.2(1.03)	*
45-54세	7.9(1.10)	*	*	5.6(0.80)	*
55-64세	10.5(2.63)†	18.7(2.47)	*	7.4(0.66)	*
65-74세	11.8(2.26)	17.4(4.48)†	4.3(0.51)	8.9(0.82)	*
75세이상	12.5(1.31)	*	12.9(4.02)†	10.9(1.23)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.5(1.32)	5.3(1.06)	4.9(0.43)	8.8(0.53)	7.0(1.10)
0-14세	9.5(1.61)	*	6.9(2.11)†	3.1(0.62)	*
15-24세	7.2(0.83)	*	3.9(0.57)	6.7(1.14)	*
25-34세	8.9(1.89)	3.5(1.23)†	4.6(0.73)	5.6(0.58)	10.9(2.63)
35-44세	14.3(1.74)	4.4(1.22)†	3.7(0.66)	6.9(1.00)	*
45-54세	7.7(1.47)	*	5.3(2.19)†	7.6(0.78)	*
55-64세	12.9(1.82)	7.1(3.21)†	5.0(0.87)	8.7(0.79)	7.5(2.46)†
65-74세	14.1(2.15)	*	5.6(0.78)	11.5(0.92)	*
75세이상	17.6(3.10)	*	5.5(0.60)	16.8(3.20)	5.5(0.61)

표 34. 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	1,131,310.8	100.0	637,278.8	56.3	11,938.1	1.1	129,859.1	11.5	118,306.2	10.5	38,338.7	3.4	5,697.5†	0.5
머리·목	159,042.6	14.1	30,608.0	2.7	251.0†	0.0	226.4‡	0.0	104,739.2	9.3	12,270.4	1.1	*	0.0
두개골내	125,294.2	11.1	8,736.6	0.8	*	0.0	*	0.0	104,739.2	9.3	10,812.2	1.0	*	0.0
기타 머리	30,020.9	2.7	21,071.7	1.9	239.0†	0.0	*	0.0	*	0.0	1,088.7	0.1	*	0.0
목	2,002.2	0.2	799.7	0.1	*	0.0	226.4‡	0.0	*	0.0	369.5†	0.0	*	0.0
기타 머리·목	1,725.2†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	224,155.6	19.8	137,353.8	12.1	2,327.8	0.2	80,023.0	7.1	4,393.7	0.4	*	0.0	*	0.0
척수	4,393.7	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,393.7	0.4	*	0.0	*	0.0
척추	219,761.9	19.4	137,353.8	12.1	2,327.8	0.2	80,023.0	7.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	102,846.6	9.1	71,853.8	6.4	*	0.0	1,637.9	0.1	9,173.3	0.8	1,157.7	0.1	*	0.0
가슴	66,632.4	5.9	54,121.2	4.8	*	0.0	1,637.9	0.1	4,235.1	0.4	114.7†	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	32,828.6	2.9	17,638.2	1.6	*	0.0	*	0.0	4,938.1	0.4	1,043.0	0.1	*	0.0
기타 몸통	3,385.7	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	281,880.7	24.9	182,033.8	16.1	6,532.7	0.6	10,022.9	0.9	*	0.0	14,550.7	1.3	5,372.1†	0.5
어깨·위팔	77,750.5	6.9	49,398.7	4.4	4,711.0	0.4	6,636.2	0.6	*	0.0	394.8†	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	85,580.7	7.6	74,257.6	6.6	962.0†	0.1	1,107.1†	0.1	*	0.0	2,296.5	0.2	*	0.0
손목·손	117,020.8	10.3	57,961.6	5.1	859.7†	0.1	2,279.6	0.2	*	0.0	11,853.4	1.0	5,298.2†	0.5
기타 상지	1,528.7†	0.1	416.0†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	333,813.7	29.5	215,429.3	19.0	2,791.0	0.2	37,948.9	3.4	*	0.0	9,682.2	0.9	255.0†	0.0
둔부 및 고관절	78,561.9	6.9	71,651.3	6.3	1,029.8	0.1	1,923.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	22,354.7	2.0	14,762.1	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	848.1†	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	144,748.1	12.8	79,676.0	7.0	849.8	0.1	24,298.5	2.1	*	0.0	5,423.3	0.5	*	0.0
발목·발	83,047.5	7.3	48,462.9	4.3	911.4	0.1	11,727.0	1.0	*	0.0	3,279.5	0.3	202.6‡	0.0
기타 하지	5,101.5	0.5	877.0	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	94.9‡	0.0	*	0.0
다발성	2,200.3	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	24,852.2	2.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	2,519.0†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	644.9†	0.1	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
3,788.7†	0.3	48,600.3	4.3	1,565.5†	0.1	14,095.7†	1.2	4,665.2	0.4	21,358.2	1.9	94,094.0	8.3	1,724.8	0.2
90.1†	0.0	5,752.5	0.5	*	0.0	1,754.3†	0.2	292.1†	0.0	*	0.0	2,232.0†	0.2	812.0†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	69.0†	0.0	*	0.0	288.7†	0.0	648.4†	0.1
*	0.0	5,694.7	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,669.6†	0.1	*	0.0
78.1†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	273.7†	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,718.5†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
603.6	0.1	13,312.9	1.2	*	0.0	1,770.8	0.2	*	0.0	*	0.0	2,936.0	0.3	227.5†	0.0
153.1†	0.0	6,112.9	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	233.0†	0.0	*	0.0
450.4†	0.0	7,200.0	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,182.5	0.1	215.5†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,770.8	0.2	*	0.0	*	0.0	1,520.5	0.1	*	0.0
2,573.2†	0.2	8,302.5	0.7	1,119.2†	0.1	3,650.6†	0.3	4,089.0†	0.4	*	0.0	43,291.8	3.8	342.3‡	0.0
*	0.0	4,510.1	0.4	*	0.0	1,391.2‡	0.1	*	0.0	*	0.0	10,550.6	0.9	*	0.0
432.3†	0.0	1,768.3	0.2	*	0.0	*	0.0	341.8†	0.0	*	0.0	4,311.0	0.4	*	0.0
2,115.2†	0.2	2,024.0	0.2	1,058.8†	0.1	1,812.1†	0.2	3,595.6†	0.3	*	0.0	28,064.9	2.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	447.4‡	0.0	*	0.0	*	0.0	365.3‡	0.0	*	0.0
496.4†	0.0	18,424.2	1.6	376.8†	0.0	5,928.7	0.5	*	0.0	*	0.0	41,985.5	3.7	267.6†	0.0
*	0.0	3,685.3	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	235.6†	0.0	*	0.0
103.1†	0.0	1,762.3	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,845.0	0.4	*	0.0
185.1†	0.0	10,118.9	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	23,849.6	2.1	160.7‡	0.0
*	0.0	2,843.1	0.3	317.5‡	0.0	2,011.0	0.2	*	0.0	*	0.0	12,858.1	1.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,917.7†	0.3	*	0.0	*	0.0	197.3†	0.0	*	0.0
*	0.0	1,825.5	0.2	*	0.0	257.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	21,358.2	1.9	3,494.0	0.3	*	0.0
*	0.0	982.7†	0.1	*	0.0	733.5‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 35. 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	566,221.4	100.0	272,773.0	48.2	7,466.4	1.3	73,633.7	13.0	69,922.2	12.3	24,174.1	4.3	4,937.7†	0.9
머리·목	95,692.9	16.9	21,558.9	3.8	107.9‡	0.0	*	0.0	59,371.9	10.5	8,223.8	1.5	*	0.0
두개골내	73,343.2	13.0	6,506.4	1.1	*	0.0	*	0.0	59,371.9	10.5	7,005.2	1.2	*	0.0
기타 머리	19,812.9	3.5	14,464.8	2.6	107.9‡	0.0	*	0.0	*	0.0	950.8	0.2	*	0.0
목	1,321.2	0.2	587.7‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	267.7‡	0.0	*	0.0
기타 머리·목	1,215.6‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	87,833.4	15.5	38,337.9	6.8	1,457.9	0.3	44,379.1	7.8	3,601.3	0.6	*	0.0	*	0.0
척수	3,601.3	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,601.3	0.6	*	0.0	*	0.0
척추	84,232.1	14.9	38,337.9	6.8	1,457.9	0.3	44,379.1	7.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	50,926.0	9.0	33,071.8	5.8	*	0.0	678.8‡	0.1	6,949	1.2	532.0	0.1	*	0.0
가슴	34,157.5	6.0	26,810.2	4.7	*	0.0	678.8‡	0.1	3,355.4	0.6	108.7‡	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	15,106.4	2.7	6,200.0	1.1	*	0.0	*	0.0	3,593.6	0.6	423.2‡	0.1	*	0.0
기타 몸통	1,662.2	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	157,306.6	27.8	91,560.0	16.2	4,302.7	0.8	5,410.3	1.0	*	0.0	9,200.0	1.6	4,612.3‡	0.8
어깨·위팔	41,579.3	7.3	25,162.0	4.4	3,085.7	0.5	3,486.7	0.6	*	0.0	145.7‡	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	29,155.7	5.1	22,050.1	3.9	492.7‡	0.1	651.9‡	0.1	*	0.0	1,463.7	0.3	*	0.0
손목·손	85,582.7	15.1	44,099.0	7.8	724.3‡	0.1	1,271.7	0.2	*	0.0	7,590.5	1.3	4,538.4‡	0.8
기타 상지	988.9‡	0.2	248.8‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	160,509.6	28.3	88,244.5	15.6	1,562.4	0.3	22,945.2	4.1	*	0.0	5,973.6	1.1	255.0‡	0.0
둔부 및 고관절	23,677.4	4.2	20,839.4	3.7	561.4‡	0.1	937.7‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	10,615.4	1.9	4,893.7	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	631.1‡	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	77,556.2	13.7	35,825.0	6.3	249.2‡	0.0	16,087.3	2.8	*	0.0	3,103.2	0.5	*	0.0
발목·발	46,081.8	8.1	26,144.3	4.6	751.8‡	0.1	5,920.1	1.0	*	0.0	2,157.5	0.4	202.6‡	0.0
기타 하지	2,578.8	0.5	542.0‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	1,323.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	11,221.3	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,408.2‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	212.1‡	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

‡ 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, † 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
2,908.9†	0.5	24,658.6	4.4	1,367.7†	0.2	7,937.7†	1.4	3,382.9	0.6	9,036.5	1.6	63,067	11.1	954.8†	0.2
84.1‡	0.0	3,209.8	0.6	*	0.0	1,239.3†	0.2	188.9†	0.0	*	0.0	1,099.2†	0.2	374.2†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	142.3‡	0.0	261.8†	0.0
*	0.0	3,152.0	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	919.1†	0.2	*	0.0
72.1‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,215.6†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
352.5†	0.1	6,632.7	1.2	*	0.0	1,009.2†	0.2	*	0.0	*	0.0	1,379.7	0.2	159.6†	0.0
108.5†	0.0	2,912.2	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	171.6†	0.0	*	0.0
244.1†	0.0	3,720.4	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	616.7	0.1	147.6†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,009.2†	0.2	*	0.0	*	0.0	591.4	0.1	*	0.0
1,975.9‡	0.3	3,571.7	0.6	1,010.1†	0.2	2,049.3†	0.4	2,991.7	0.5	*	0.0	30,435.4	5.4	187.3‡	0.0
*	0.0	1,730.0	0.3	*	0.0	680.5†	0.1	*	0.0	*	0.0	7,152.1	1.3	*	0.0
362.9†	0.1	893.0†	0.2	*	0.0	*	0.0	238.3†	0.0	*	0.0	2,898.8	0.5	*	0.0
1,587.3‡	0.3	948.6†	0.2	949.7†	0.2	1,040.4†	0.2	2,692.5†	0.5	*	0.0	20,128.3	3.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	328.4‡	0.1	*	0.0	*	0.0	256.1‡	0.0	*	0.0
470.9†	0.1	9,402.6	1.7	288.1‡	0.1	3,077.4	0.5	*	0.0	*	0.0	27,935.1	4.9	196.3‡	0.0
*	0.0	1,159.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
103.1†	0.0	1,052.3†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,907.1	0.7	*	0.0
159.6†	0.0	5,272.4	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16,579.4	2.9	*	0.0
*	0.0	1,904.1	0.3	248.5‡	0.0	1,303.9	0.2	*	0.0	*	0.0	7,102.0	1.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,773.5†	0.3	*	0.0	*	0.0	180.4†	0.0	*	0.0
*	0.0	1,139.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	9,036.5	1.6	2,184.8	0.4	*	0.0
*	0.0	702.9†	0.1	*	0.0	469.3‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 36. 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	565,089.4	100.0	364,505.8	64.5	4,471.7	0.8	56,225.4	9.9	48,383.9	8.6	14,164.6	2.5	759.8†	0.1
머리·목	63,349.7	11.2	9,049.2	1.6	143.0‡	0.0	*	0.0	45,367.3	8.0	4,046.7	0.7	*	0.0
두개골내	51,951.0	9.2	2,230.3	0.4	*	0.0	*	0.0	45,367.3	8.0	3,807.0	0.7	*	0.0
기타 머리	10,208.0	1.8	6,606.8	1.2	131.1‡	0.0	*	0.0	*	0.0	137.9†	0.0	*	0.0
목	681.1	0.1	212.1†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	101.8†	0.0	*	0.0
기타 머리·목	509.7‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	136,322.2	24.1	99,015.9	17.5	870.0†	0.2	35,643.9	6.3	792.4	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	792.4	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	792.4	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	135,529.8	24.0	99,015.9	17.5	870.0†	0.2	35,643.9	6.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	51,920.6	9.2	38,782.0	6.9	*	0.0	959.1†	0.2	2,224.2	0.4	625.7	0.1	*	0.0
가슴	32,474.9	5.7	27,311.0	4.8	*	0.0	959.1†	0.2	879.7	0.2	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	17,722.2	3.1	11,438.2	2.0	*	0.0	*	0.0	1,344.6	0.2	619.8	0.1	*	0.0
기타 몸통	1,723.5	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	124,574.1	22.0	90,473.9	16.0	2,230.1	0.4	4,612.7	0.8	*	0.0	5,350.8	0.9	759.8†	0.1
어깨·위팔	36,171.2	6.4	24,236.6	4.3	1,625.3	0.3	3,149.6	0.6	*	0.0	249.0‡	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	56,425.0	10.0	52,207.5	9.2	469.4†	0.1	455.2†	0.1	*	0.0	832.7†	0.1	*	0.0
손목·손	31,438.1	5.6	13,862.6	2.5	*	0.0	1,007.9†	0.2	*	0.0	4,263.0	0.8	759.8†	0.1
기타 상지	539.9†	0.1	167.1‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	173,304.1	30.7	127,184.8	22.5	1,228.6	0.2	15,003.7	2.7	*	0.0	3,708.6	0.7	*	0.0
둔부 및 고관절	54,884.5	9.7	50,811.9	9.0	468.4†	0.1	985.7	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	11,739.3	2.1	9,868.4	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	217.0‡	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	67,192.0	11.9	43,851.0	7.8	600.6†	0.1	8,211.1	1.5	*	0.0	2,320.0	0.4	*	0.0
발목·발	36,965.6	6.5	22,318.5	3.9	159.6†	0.0	5,806.9	1.0	*	0.0	1,121.9	0.2	*	0.0
기타 하지	2,522.7	0.4	335.1†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	877.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	13,630.8	2.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,110.8†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	432.8†	0.1	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
879.8†	0.2	23,941.7	4.2	197.7†	0.0	6,158.1†	1.1	1,282.3†	0.2	12,321.7	2.2	31,027.1	5.5	769.9†	0.1
	* 0.0	2,542.7	0.4		* 0.0	515.0‡	0.1		* 0.0		* 0.0	1,132.9†	0.2	437.8†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	146.4†	0.0	386.6†	0.1
	* 0.0	2,542.7	0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	750.5‡	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	236.0†	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	503.0‡	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
251.0†	0.0	6,680.3	1.2		* 0.0	761.6†	0.1		* 0.0		* 0.0	1,556.3	0.3		* 0.0
	* 0.0	3,200.7	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
206.4†	0.0	3,479.6	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	565.8†	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	761.6†	0.1		* 0.0		* 0.0	929.1	0.2		* 0.0
597.2†	0.1	4,730.8	0.8		* 0.0	1,601.3‡	0.3	1,097.2†	0.2		* 0.0	12,856.4	2.3		* 0.0
	* 0.0	2,780.1	0.5		* 0.0	710.6‡	0.1		* 0.0		* 0.0	3,398.5	0.6		* 0.0
	* 0.0	875.3†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,412.1	0.2		* 0.0
527.9†	0.1	1,075.4	0.2		* 0.0	771.7‡	0.1	903.0†	0.2		* 0.0	7,936.6	1.4		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	118.9‡	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	9,021.6	1.6	88.7‡	0.0	2,851.3†	0.5		* 0.0		* 0.0	14,050.4	2.5	71.3‡	0.0
	* 0.0	2,526.2	0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	710.0†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	937.9	0.2		* 0.0
	* 0.0	4,846.4	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	7,270.2	1.3		* 0.0
	* 0.0	939.0†	0.2		* 0.0	707.2†	0.1		* 0.0		* 0.0	5,756.1	1.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,144.2†	0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	686.4†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	12,321.7	2.2	1,309.1	0.2		* 0.0
	* 0.0	279.8‡	0.0		* 0.0	264.2‡	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

표 37. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,230,201.7(53,367.9)	801,544.8(49,351.8)	65.2	148,591.5(13,528.0)	12.1	208,469.0(13,864.8)	16.9	71,596.3(6,106.7)	5.8
0-14세	44,278.6(4,460.1)	27,170.6(4,254.3)	61.4	3,537.6(714.1)	8.0	8,827.5(837.8)	19.9	4,742.9(762.6)	10.7
15-24세	69,845.7(5,277.5)	45,540.1(4,989.8)	65.2	7,830.8(1,161.7)	11.2	12,327.1(1,154.4)	17.6	4,147.6(520.7)	5.9
25-34세	88,218.8(6,221.2)	57,526.0(5,865.3)	65.2	10,845.1(1,529.3)	12.3	13,969.3(1,112.1)	15.8	5,878.3(851.5)	6.7
35-44세	99,381.4(6,628.0)	65,777.5(6,119.0)	66.2	12,404.1(2,030.9)	12.5	15,537.7(1,390.4)	15.6	5,662.0(655.3)	5.7
45-54세	152,944.9(8,277.3)	102,251.1(7,657.5)	66.9	19,625.2(2,322.6)	12.8	23,544.4(1,956.6)	15.4	7,524.2(808.3)	4.9
55-64세	240,523.9(11,518.6)	161,877.9(10,679.0)	67.3	27,622.2(2,803.6)	11.5	37,233.6(2,924.2)	15.5	13,790.1(1,491.7)	5.7
65-74세	226,924.1(9,336.5)	146,897.2(8,544.5)	64.7	25,937.6(2,202.5)	11.4	40,029.7(2,806.6)	17.6	14,059.6(1,197.6)	6.2
75세이상	308,084.3(12,513.8)	194,504.2(11,630.5)	63.1	40,788.8(2,676.0)	13.2	56,999.7(3,587.8)	18.5	15,791.6(1,136.5)	5.1
남자	618,788.9(30,206.2)	389,746.9(28,047.9)	63.0	74,026.2(7,445.5)	12.0	113,391.6(7,519.0)	18.3	41,624.3(3,709.1)	6.7
0-14세	29,989.1(3,052.9)	18,423.5(2,910.6)	61.4	2,535.9(546.6)	8.5	5,900.6(559.1)	19.7	3,129.0(487.6)	10.4
15-24세	49,513.8(4,231.0)	32,527.0(4,006.4)	65.7	5,418.2(883.1)	10.9	8,627.9(958.2)	17.4	2,940.7(390.0)	5.9
25-34세	60,250.0(4,516.9)	39,550.7(4,254.5)	65.6	7,621.5(1,075.7)	12.6	9,343.5(836.3)	15.5	3,734.3(667.3)	6.2
35-44세	65,095.8(4,860.1)	44,004.3(4,572.2)	67.6	7,949.1(1,221.5)	12.2	9,822.4(996.0)	15.1	3,319.9(481.7)	5.1
45-54세	92,949.2(5,544.5)	62,524.6(5,188.7)	67.3	11,774.2(1,480.3)	12.7	14,238.2(1,188.6)	15.3	4,412.2(463.1)	4.7
55-64세	126,296.2(6,455.1)	80,832.2(5,909.4)	64.0	14,870.1(1,736.3)	11.8	21,783.8(1,667.6)	17.2	8,810.1(975.5)	7.0
65-74세	101,040.6(4,491.1)	60,345.4(4,068.3)	59.7	11,306.5(1,141.0)	11.2	21,218.5(1,324.9)	21.0	8,170.3(749.4)	8.1
75세이상	93,654.3(4,072.7)	51,539.2(3,466.3)	55.0	12,550.6(1,010.5)	13.4	22,456.7(1,826.6)	24.0	7,107.8(462.8)	7.6
여자	611,412.8(25,154.0)	411,798.0(23,199.0)	67.4	74,565.3(6,417.0)	12.2	95,077.5(6,825.1)	15.6	29,972.0(2,601.3)	4.9
0-14세	14,289.6(1,610.6)	8,747.2(1,522.8)	61.2	1,001.7(214.3)	7.0	2,926.8(365.3)	20.5	1,613.9(309.4)	11.3
15-24세	20,331.9(1,646.7)	13,013.2(1,552.5)	64.0	2,412.5(365.3)	11.9	3,699.2(341.3)	18.2	1,206.9(226.9)	5.9
25-34세	27,968.7(2,094.9)	17,975.4(1,976.4)	64.3	3,223.6(536.4)	11.5	4,625.8(360.4)	16.5	2,144.0(254.6)	7.7
35-44세	34,285.6(2,508.3)	21,773.2(2,241.0)	63.5	4,455.0(899.7)	13.0	5,715.3(627.3)	16.7	2,342.0(258.0)	6.8
45-54세	59,995.7(3,343.2)	39,726.5(3,044.5)	66.2	7,851.0(997.0)	13.1	9,306.2(853.0)	15.5	3,112.0(431.6)	5.2
55-64세	114,227.7(5,873.4)	81,045.7(5,531.0)	71.0	12,752.2(1,266.7)	11.2	15,449.8(1,407.2)	13.5	4,980.0(565.5)	4.4
65-74세	125,883.6(5,747.7)	86,551.8(5,327.4)	68.8	14,631.1(1,287.3)	11.6	18,811.2(1,640.4)	14.9	5,889.4(553.6)	4.7
75세이상	214,430.0(9,242.9)	142,965.0(8,705.8)	66.7	28,238.2(1,985.8)	13.2	34,543.0(2,256.2)	16.1	8,683.8(778.9)	4.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 38. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.5(0.28)	12.4(0.40)	13.0(0.57)	12.3(0.46)	12.9(0.65)
0-14세	5.4(0.38)	5.2(0.53)	4.7(0.56)	3.8(0.19)	9.9(1.27)
15-24세	7.6(0.37)	7.9(0.54)	6.4(0.55)	7.0(0.42)	8.2(0.87)
25-34세	8.0(0.26)	8.1(0.37)	6.9(0.41)	7.8(0.56)	9.4(0.65)
35-44세	9.6(0.39)	9.4(0.52)	8.9(0.45)	9.6(0.70)	13.5(1.92)
45-54세	11.1(0.40)	11.3(0.57)	10.5(0.41)	10.0(0.52)	12.1(1.04)
55-64세	12.2(0.34)	12.1(0.45)	12.2(0.69)	12.2(0.63)	13.9(1.09)
65-74세	14.2(0.35)	14.0(0.48)	15.4(0.79)	14.0(0.66)	14.7(0.75)
75세이상	16.6(0.35)	16.5(0.47)	18.2(1.00)	16.4(0.60)	14.0(0.87)
남자	11.6(0.31)	11.3(0.45)	11.7(0.58)	12.2(0.51)	13.2(0.65)
0-14세	5.4(0.43)	5.3(0.57)	4.4(0.65)	3.8(0.23)	10.1(1.91)
15-24세	7.5(0.41)	7.9(0.60)	6.2(0.69)	6.6(0.44)	8.2(0.94)
25-34세	8.3(0.32)	8.6(0.44)	6.9(0.46)	7.8(0.69)	9.3(0.99)
35-44세	9.8(0.50)	9.6(0.69)	9.4(0.67)	10.2(0.76)	12.8(2.08)
45-54세	12.0(0.54)	12.3(0.77)	11.2(0.65)	10.5(0.63)	13.8(1.21)
55-64세	12.4(0.38)	12.0(0.53)	12.3(0.64)	13.1(0.66)	15.5(1.10)
65-74세	13.6(0.46)	13.0(0.69)	14.1(1.12)	14.5(0.66)	15.0(0.80)
75세이상	15.6(0.53)	14.7(0.70)	17.5(1.74)	17.4(1.04)	13.5(0.97)
여자	13.4(0.30)	13.5(0.42)	14.4(0.61)	12.4(0.52)	12.5(0.79)
0-14세	5.4(0.44)	5.1(0.60)	5.6(1.08)	4.0(0.31)	9.4(1.52)
15-24세	7.7(0.70)	7.8(1.02)	6.7(1.10)	7.9(0.84)	8.2(1.98)
25-34세	7.4(0.34)	7.0(0.45)	7.1(0.64)	7.8(0.79)	9.5(1.14)
35-44세	9.2(0.47)	9.0(0.54)	8.0(0.73)	8.7(1.06)	14.5(3.40)
45-54세	9.6(0.39)	9.8(0.53)	9.5(0.79)	9.2(0.70)	9.7(1.16)
55-64세	12.0(0.38)	12.3(0.49)	12.1(1.03)	10.8(0.76)	10.9(1.56)
65-74세	14.6(0.40)	14.6(0.52)	16.4(0.93)	13.4(0.84)	14.3(0.92)
75세이상	17.0(0.40)	17.2(0.55)	18.5(0.94)	15.7(0.60)	14.5(0.99)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 39. 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,230,201.7(53,367.9)		919,232.9(43,140.5)	74.7	92,785.3(4,776.3)	7.5	40,404.1(4,856.1)	3.3
0-14세	44,278.6(4,460.1)		38,935.3(4,218.8)	87.9	1,387.3(356.7)†	3.1	*	0.0
15-24세	69,845.7(5,277.5)		56,483.5(4,715.4)	80.9	2,500.3(428.0)	3.6	808.9(204.9)†	1.2
25-34세	88,218.8(6,221.2)		63,537.9(5,043.3)	72.0	1,123.0(198.7)	1.3	5,157.5(1,022.6)	5.8
35-44세	99,381.4(6,628.0)		70,246.7(5,288.3)	70.7	3,115.3(443.5)	3.1	5,660.7(1,058.2)	5.7
45-54세	152,944.9(8,277.3)		103,908.1(6,046.2)	67.9	9,678.2(835.5)	6.3	10,039.6(1,421.6)	6.6
55-64세	240,523.9(11,518.6)		163,827.0(9,152.4)	68.1	21,103.3(1,334.6)	8.8	12,355.7(1,465.8)	5.1
65-74세	226,924.1(9,336.5)		166,209.0(7,305.4)	73.2	22,122.1(1,541.9)	9.7	5,474.5(753.7)	2.4
75세이상	308,084.3(12,513.8)		256,085.5(10,439.8)	83.1	31,755.9(1,998.7)	10.3	907.3(257.1)†	0.3
남자	618,788.9(30,206.2)		446,076.7(24,073.8)	72.1	38,951.5(2,261.7)	6.3	32,409.5(4,259.4)	5.2
0-14세	29,989.1(3,052.9)		26,459.0(2,889.6)	88.2	964.8(283.4)†	3.2	*	0.0
15-24세	49,513.8(4,231.0)		40,785.7(3,878.1)	82.4	1,605.2(378.5)	3.2	669.5(191.0)†	1.4
25-34세	60,250.0(4,516.9)		42,674.1(3,482.7)	70.8	571.7(168.7)†	0.9	4,812.5(1,004.2)	8.0
35-44세	65,095.8(4,860.1)		45,245.8(3,916.0)	69.5	1,806.7(294.3)	2.8	4,618.4(911.7)	7.1
45-54세	92,949.2(5,544.5)		62,142.6(4,135.6)	66.9	5,435.7(543.9)	5.8	8,366.9(1,278.6)	9.0
55-64세	126,296.2(6,455.1)		81,928.2(4,925.1)	64.9	12,326.6(947.4)	9.8	9,480.4(1,231.8)	7.5
65-74세	101,040.6(4,491.1)		69,935.2(3,397.5)	69.2	9,470.1(781.7)	9.4	3,949.8(591.8)	3.9
75세이상	93,654.3(4,072.7)		76,906.1(3,407.7)	82.1	6,770.6(664.8)	7.2	512.1(158.3)†	0.5
여자	611,412.8(25,154.0)		473,156.2(20,594.1)	77.4	53,833.9(3,084.8)	8.8	7,994.6(952.9)	1.3
0-14세	14,289.6(1,610.6)		12,476.3(1,543.9)	87.3	422.4(137.7)†	3.0	*	0.0
15-24세	20,331.9(1,646.7)		15,697.8(1,286.1)	77.2	895.2(215.7)	4.4	139.4(74.5)‡	0.7
25-34세	27,968.7(2,094.9)		20,863.8(1,811.5)	74.6	551.3(115.7)	2.0	345.0(103.9)†	1.2
35-44세	34,285.6(2,508.3)		25,000.9(1,850.7)	72.9	1,308.6(266.9)	3.8	1,042.3(275.1)†	3.0
45-54세	59,995.7(3,343.2)		41,765.5(2,494.4)	69.6	4,242.4(527.7)	7.1	1,672.7(360.2)	2.8
55-64세	114,227.7(5,873.4)		81,898.7(4,786.1)	71.7	8,776.7(712.1)	7.7	2,875.2(477.8)	2.5
65-74세	125,883.6(5,747.7)		96,273.8(4,728.6)	76.5	12,652.1(1,088.5)	10.1	1,524.7(312.1)	1.2
75세이상	214,430.0(9,242.9)		179,179.4(7,822.4)	83.6	24,985.2(1,655.7)	11.7	395.2(154.7)†	0.2

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	160,778.6(10,961.0)	13.1	11,488.7(1,573.9)	0.9	5,511.9(1,043.6)	0.4	--	-
0-14세	3,653.2(533.9)	8.3	222.1(91.8)†	0.5	*	0.2	--	-
15-24세	8,927.2(1,059.7)	12.8	865.2(198.6)	1.2	260.5(104.6)†	0.4	--	-
25-34세	16,018.5(1,592.5)	18.2	1,893.5(319.6)	2.1	488.3(192.2)†	0.6	--	-
35-44세	16,996.9(1,625.1)	17.1	2,308.4(366.7)	2.3	1,053.4(288.5)†	1.1	--	-
45-54세	26,064.2(2,303.2)	17.0	2,064.2(444.8)	1.3	1,190.7(317.3)†	0.8	--	-
55-64세	40,002.1(2,801.1)	16.6	1,891.3(555.3)†	0.8	1,344.6(341.4)†	0.6	--	-
65-74세	30,697.8(2,264.3)	13.5	1,613.3(405.0)†	0.7	807.5(316.9)†	0.4	--	-
75세이상	18,418.7(1,454.4)	6.0	630.7(190.1)†	0.2	286.2(105.9)†	0.1	--	-
남자	89,401.8(6,167.6)	14.4	7,545.7(982.5)	1.2	4,403.7(958.2)	0.7	--	-
0-14세	2,387.1(396.4)	8.0	*	0.4	*	0.2	--	-
15-24세	5,544.1(679.2)	11.2	722.5(183.9)†	1.5	186.8(91.1)†	0.4	--	-
25-34세	10,443.9(1,199.8)	17.3	1,316.6(267.5)	2.2	431.2(189.7)†	0.7	--	-
35-44세	10,761.1(1,072.5)	16.5	1,749.8(315.5)	2.7	914.0(269.4)†	1.4	--	-
45-54세	14,750.3(1,344.3)	15.9	1,268.0(344.1)†	1.4	985.6(293.3)†	1.1	--	-
55-64세	20,258.5(1,534.3)	16.0	1,167.8(321.1)†	0.9	1,134.6(321.8)†	0.9	--	-
65-74세	16,171.8(1,429.8)	16.0	898.5(241.8)†	0.9	615.2(299.2)†	0.6	--	-
75세이상	9,084.9(937.3)	9.7	290.4(111.8)†	0.3	90.1(47.3)‡	0.1	--	-
여자	71,376.8(5,192.8)	11.7	3,943.0(922.3)	0.6	1,108.2(314.0)†	0.2	--	-
0-14세	1,266.1(274.0)	8.9	90.0(43.8)†	0.6	*	0.2	--	-
15-24세	3,383.1(580.6)	16.6	142.8(82.3)‡	0.7	73.6(33.6)†	0.4	--	-
25-34세	5,574.6(665.6)	19.9	576.9(185.0)†	2.1	57.1(29.3)‡	0.2	--	-
35-44세	6,235.8(856.5)	18.2	558.6(175.5)†	1.6	*	0.4	--	-
45-54세	11,313.9(1,310.1)	18.9	796.2(268.5)†	1.3	205.1(110.6)‡	0.3	--	-
55-64세	19,743.6(1,834.9)	17.3	723.5(310.9)†	0.6	210.0(92.8)†	0.2	--	-
65-74세	14,525.9(1,259.1)	11.5	714.8(312.4)†	0.6	192.3(96.1)†	0.2	--	-
75세이상	9,333.8(842.8)	4.4	340.3(137.5)†	0.2	196.1(93.8)†	0.1	--	-

* 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 40. 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.5(0.28)	11.9(0.29)	16.9(0.63)	22.6(1.31)
0-14세	5.4(0.38)	5.1(0.39)	7.8(1.87)	*
15-24세	7.6(0.37)	7.0(0.32)	10.2(1.51)	31.6(13.29)†
25-34세	8.0(0.26)	7.2(0.25)	15.6(3.15)	15.7(1.93)
35-44세	9.6(0.39)	8.6(0.39)	15.4(2.25)	21.9(2.38)
45-54세	11.1(0.40)	9.9(0.36)	15.6(1.74)	20.8(1.39)
55-64세	12.2(0.34)	11.2(0.35)	16.1(0.95)	24.1(1.55)
65-74세	14.2(0.35)	13.3(0.33)	18.2(0.92)	28.0(2.89)
75세이상	16.6(0.35)	16.3(0.36)	18.0(0.83)	24.2(4.28)
남자	11.6(0.31)	10.6(0.30)	16.6(0.94)	22.9(1.35)
0-14세	5.4(0.43)	5.2(0.44)	8.5(2.94)†	*
15-24세	7.5(0.41)	6.9(0.33)	9.4(1.41)	35.2(15.82)†
25-34세	8.3(0.32)	7.1(0.26)	17.1(4.52)†	15.8(2.05)
35-44세	9.8(0.50)	8.3(0.47)	17.3(3.03)	22.8(2.55)
45-54세	12.0(0.54)	10.4(0.47)	17.4(2.59)	21.9(1.55)
55-64세	12.4(0.38)	11.0(0.39)	16.3(1.35)	24.5(1.73)
65-74세	13.6(0.46)	12.7(0.46)	16.2(1.08)	27.5(3.18)
75세이상	15.6(0.53)	15.3(0.56)	19.9(2.44)	25.4(6.37)†
여자	13.4(0.30)	13.1(0.32)	17.1(0.65)	21.4(1.71)
0-14세	5.4(0.44)	5.1(0.48)	6.3(1.39)	*
15-24세	7.7(0.70)	7.4(0.64)	11.5(3.26)†	14.2(3.24)
25-34세	7.4(0.34)	7.3(0.44)	13.9(4.14)†	13.6(2.06)
35-44세	9.2(0.47)	9.3(0.58)	12.9(3.12)	18.1(4.13)
45-54세	9.6(0.39)	9.2(0.40)	13.3(1.43)	15.6(2.34)
55-64세	12.0(0.38)	11.4(0.41)	15.9(1.17)	22.7(2.25)
65-74세	14.6(0.40)	13.7(0.38)	19.7(1.27)	29.5(3.41)
75세이상	17.0(0.40)	16.7(0.40)	17.5(0.88)	22.5(3.65)
구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.4(0.31)	7.7(0.77)	14.6(1.88)	--
0-14세	7.3(0.83)	10.0(3.76)†	*	--
15-24세	8.3(0.84)	5.3(1.00)	11.1(2.26)	--
25-34세	8.3(0.63)	7.2(1.85)†	9.3(2.42)†	--
35-44세	8.9(0.51)	5.8(0.88)	12.2(3.35)†	--
45-54세	10.5(0.68)	8.5(1.66)	10.7(2.33)	--
55-64세	11.0(0.51)	5.5(0.49)	15.9(3.74)	--
65-74세	13.5(0.60)	11.3(2.91)†	22.7(4.65)	--
75세이상	17.6(1.00)	14.1(3.85)†	25.8(7.85)†	--
남자	11.0(0.39)	7.4(0.83)	14.4(1.95)	--
0-14세	6.9(0.82)	*	*	--
15-24세	8.6(0.81)	5.7(1.11)	11.8(3.66)†	--
25-34세	9.2(0.94)	7.9(2.53)†	9.7(2.70)†	--
35-44세	10.0(0.76)	5.5(0.96)	13.6(3.84)†	--
45-54세	11.5(1.03)	9.9(2.77)†	9.0(2.32)†	--
55-64세	10.6(0.60)	5.2(0.61)	16.5(4.17)†	--
65-74세	12.3(0.79)	8.1(2.18)†	25.7(6.72)†	--
75세이상	14.4(1.34)	14.4(7.10)†	11.8(3.57)†	--
여자	12.0(0.49)	8.3(1.44)	15.1(3.51)	--
0-14세	7.9(1.75)	4.2(1.27)†	*	--
15-24세	7.8(1.66)	3.3(1.55)†	9.5(4.01)†	--
25-34세	6.6(0.47)	5.4(1.65)†	7.0(5.67)‡	--
35-44세	7.1(0.74)	6.8(1.69)	*	--
45-54세	9.1(0.77)	6.4(1.54)	18.3(6.87)†	--
55-64세	11.5(0.75)	5.9(0.65)	12.8(4.19)†	--
65-74세	14.8(0.95)	15.4(4.54)†	12.3(1.50)	--
75세이상	20.8(1.60)	13.9(3.79)†	32.2(9.31)†	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 41. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 명, %)									
	전체	응급	외래		기타		불명			
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	1,230,201.7 (53,367.9)	508,447.4 (28,888.4)	41.3	721,520.5 (42,069.5)	58.7	233.8 (107.3)†	0.0	*		0.0
0-14세	44,278.6 (4,460.1)	15,182.5 (1,310.3)	34.3	28,890.7 (4,004.5)	65.2	205.4 (105.7)‡	0.5	*		0.0
15-24세	69,845.7 (5,277.5)	22,268.6 (1,828.9)	31.9	47,577.1 (4,616.2)	68.1	*	0.0	*		0.0
25-34세	88,218.8 (6,221.2)	31,460.9 (2,519.8)	35.7	56,729.5 (5,125.8)	64.3	*	0.0	*		0.0
35-44세	99,381.4 (6,628.0)	36,856.3 (2,848.0)	37.1	62,525.1 (5,232.5)	62.9	*	0.0	*		0.0
45-54세	152,944.9 (8,277.3)	58,389.1 (4,483.9)	38.2	94,555.8 (6,133.2)	61.8	*	0.0	*		0.0
55-64세	240,523.9 (11,518.6)	93,956.0 (6,136.7)	39.1	146,567.9 (9,514.2)	60.9	*	0.0	*		0.0
65-74세	226,924.1 (9,336.5)	91,832.2 (4,978.8)	40.5	135,091.9 (7,525.9)	59.5	*	0.0	*		0.0
75세이상	308,084.3 (12,513.8)	158,501.8 (8,619.5)	51.4	149,582.5 (8,732.3)	48.6	*	0.0	*		0.0
남자	618,788.9 (30,206.2)	255,765.7 (15,381.0)	41.3	362,939.4 (23,639.3)	58.7	83.7 (46.1)‡	0.0	*		0.0
0-14세	29,989.1 (3,052.9)	10,013.1 (959.9)	33.4	19,892.2 (2,856.3)	66.3	83.7 (46.1)‡	0.3	*		0.0
15-24세	49,513.8 (4,231.0)	14,218.8 (1,328.7)	28.7	35,295.0 (3,726.9)	71.3	*	0.0	*		0.0
25-34세	60,250.0 (4,516.9)	21,668.7 (1,902.2)	36.0	38,581.3 (3,680.6)	64.0	*	0.0	*		0.0
35-44세	65,095.8 (4,860.1)	25,401.6 (2,110.5)	39.0	39,694.2 (3,805.7)	61.0	*	0.0	*		0.0
45-54세	92,949.2 (5,544.5)	36,829.7 (3,015.2)	39.6	56,119.5 (4,073.9)	60.4	*	0.0	*		0.0
55-64세	126,296.2 (6,455.1)	53,911.6 (3,777.0)	42.7	72,384.6 (5,084.2)	57.3	*	0.0	*		0.0
65-74세	101,040.6 (4,491.1)	43,294.2 (2,488.1)	42.8	57,746.4 (3,685.3)	57.2	*	0.0	*		0.0
75세이상	93,654.3 (4,072.7)	50,428.1 (2,752.4)	53.8	43,226.2 (2,774.0)	46.2	*	0.0	*		0.0
여자	611,412.8 (25,154.0)	252,681.6 (14,497.0)	41.3	358,581.1 (19,759.4)	58.6	150.1 (90.4)‡	0.0	*		0.0
0-14세	14,289.6 (1,610.6)	5,169.4 (572.7)	36.2	8,998.5 (1,305.5)	63.0	121.7 (88.5)‡	0.9	*		0.0
15-24세	20,331.9 (1,646.7)	8,049.8 (765.7)	39.6	12,282.1 (1,450.2)	60.4	*	0.0	*		0.0
25-34세	27,968.7 (2,094.9)	9,792.2 (832.7)	35.0	18,148.2 (1,734.2)	64.9	*	0.1	*		0.0
35-44세	34,285.6 (2,508.3)	11,454.7 (1,083.0)	33.4	22,830.9 (2,081.0)	66.6	*	0.0	*		0.0
45-54세	59,995.7 (3,343.2)	21,559.4 (1,807.9)	35.9	38,436.3 (2,599.6)	64.1	*	0.0	*		0.0
55-64세	114,227.7 (5,873.4)	40,044.4 (2,947.1)	35.1	74,183.3 (5,069.1)	64.9	*	0.0	*		0.0
65-74세	125,883.6 (5,747.7)	48,538.0 (2,915.4)	38.6	77,345.6 (4,568.8)	61.4	*	0.0	*		0.0
75세이상	214,430.0 (9,242.9)	108,073.8 (6,275.8)	50.4	106,356.3 (6,550.0)	49.6	*	0.0	*		0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 42. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.5(0.28)	14.4(0.30)	11.2(0.35)	44.5(19.4) [†]	*
0-14세	5.4(0.38)	5.4(0.34)	5.1(0.47)	50.1(22.99) [†]	*
15-24세	7.6(0.37)	9.1(0.65)	6.8(0.39)	*	*
25-34세	8.0(0.26)	9.4(0.49)	7.3(0.28)	*	*
35-44세	9.6(0.39)	11.6(0.63)	8.5(0.45)	*	*
45-54세	11.1(0.40)	12.7(0.55)	10.0(0.45)	*	*
55-64세	12.2(0.34)	13.7(0.45)	11.3(0.40)	*	*
65-74세	14.2(0.35)	15.7(0.42)	13.1(0.42)	*	*
75세이상	16.6(0.35)	18.0(0.39)	15.1(0.45)	*	*
남자	11.6(0.31)	13.4(0.33)	10.4(0.39)	91.0(11.96)	*
0-14세	5.4(0.43)	5.4(0.38)	5.1(0.51)	91.0(11.96)	*
15-24세	7.5(0.41)	9.9(0.95)	6.6(0.34)	*	*
25-34세	8.3(0.32)	9.8(0.65)	7.5(0.31)	*	*
35-44세	9.8(0.50)	11.5(0.76)	8.8(0.60)	*	*
45-54세	12.0(0.54)	14.1(0.79)	10.6(0.58)	*	*
55-64세	12.4(0.38)	13.7(0.51)	11.5(0.49)	*	*
65-74세	13.6(0.46)	14.7(0.52)	12.8(0.63)	*	*
75세이상	15.6(0.53)	16.6(0.55)	14.4(0.69)	*	*
여자	13.4(0.30)	15.5(0.38)	11.9(0.35)	18.6(12.58) [‡]	*
0-14세	5.4(0.44)	5.5(0.56)	5.1(0.56)	22.0(17.15) [‡]	*
15-24세	7.7(0.70)	7.8(0.84)	7.6(0.99)	*	*
25-34세	7.4(0.34)	8.4(0.52)	6.8(0.42)	*	*
35-44세	9.2(0.47)	11.8(1.03)	7.9(0.49)	*	*
45-54세	9.6(0.39)	10.5(0.59)	9.2(0.47)	*	*
55-64세	12.0(0.38)	13.7(0.64)	11.1(0.42)	*	*
65-74세	14.6(0.40)	16.7(0.56)	13.4(0.45)	*	*
75세이상	17.0(0.40)	18.7(0.50)	15.3(0.48)	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 43. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,230,201.7(53,367.9)		1,177,261.2(51,684.1)	95.7	16,879.5(2,044.9)	1.4	20,907.6(1,981.5)	1.7
0-14세	44,278.6(4,460.1)		43,215.8(4,415.5)	97.6	352.9(134.7)†	0.8	639.4(191.8)†	1.4
15-24세	69,845.7(5,277.5)		67,807.3(5,063.3)	97.1	495.5(181.5)†	0.7	1,459.9(382.4)†	2.1
25-34세	88,218.8(6,221.2)		85,010.0(5,956.3)	96.4	635.1(150.9)	0.7	2,329.8(504.2)	2.6
35-44세	99,381.4(6,628.0)		96,065.5(6,484.7)	96.7	1,149.2(271.4)	1.2	1,840.9(335.5)	1.9
45-54세	152,944.9(8,277.3)		148,011.1(8,102.5)	96.8	2,035.8(398.1)	1.3	2,136.5(383.3)	1.4
55-64세	240,523.9(11,518.6)		231,742.5(11,209.2)	96.3	3,146.2(528.4)	1.3	3,890.7(564.2)	1.6
65-74세	226,924.1(9,336.5)		217,608.3(9,119.0)	95.9	3,249.0(491.9)	1.4	2,901.0(423.3)	1.3
75세이상	308,084.3(12,513.8)		287,800.6(11,862.0)	93.4	5,815.8(763.5)	1.9	5,709.3(645.0)	1.9
남자	618,788.9(30,206.2)		591,596.2(29,374.5)	95.6	8,592.9(1,107.6)	1.4	10,215.5(1,183.2)	1.7
0-14세	29,989.1(3,052.9)		29,534.1(3,044.2)	98.5	169.1(99.4)‡	0.6	255.4(108.1)†	0.9
15-24세	49,513.8(4,231.0)		48,090.6(4,058.8)	97.1	345.3(165.8)†	0.7	1,026.9(344.9)†	2.1
25-34세	60,250.0(4,516.9)		58,529.7(4,365.1)	97.1	167.1(90.1)‡	0.3	1,430.6(315.8)	2.4
35-44세	65,095.8(4,860.1)		62,665.3(4,758.0)	96.3	744.5(224.2)†	1.1	1,498.7(313.5)	2.3
45-54세	92,949.2(5,544.5)		90,008.9(5,425.8)	96.8	1,337.9(293.9)	1.4	1,283.9(298.2)	1.4
55-64세	126,296.2(6,455.1)		121,161.9(6,269.8)	95.9	2,300.0(423.5)	1.8	1,626.4(361.4)	1.3
65-74세	101,040.6(4,491.1)		95,765.4(4,325.7)	94.8	1,846.4(355.2)	1.8	1,247.9(258.8)	1.2
75세이상	93,654.3(4,072.7)		85,840.2(3,809.1)	91.7	1,682.6(316.4)	1.8	1,845.7(314.3)	2.0
여자	611,412.8(25,154.0)		585,665.0(24,321.5)	95.8	8,286.5(1,151.8)	1.4	10,692.0(1,092.6)	1.7
0-14세	14,289.6(1,610.6)		13,681.7(1,585.7)	95.7	183.8(87.0)†	1.3	384.0(161.5)†	2.7
15-24세	20,331.9(1,646.7)		19,716.7(1,611.5)	97.0	150.2(76.8)‡	0.7	432.9(151.3)†	2.1
25-34세	27,968.7(2,094.9)		26,480.3(1,979.5)	94.7	468.0(120.6)†	1.7	899.2(285.3)†	3.2
35-44세	34,285.6(2,508.3)		33,400.2(2,442.1)	97.4	404.7(150.1)†	1.2	342.2(137.6)†	1.0
45-54세	59,995.7(3,343.2)		58,002.2(3,259.2)	96.7	697.9(209.1)†	1.2	852.6(234.2)†	1.4
55-64세	114,227.7(5,873.4)		110,580.7(5,769.7)	96.8	846.2(208.3)	0.7	2,264.4(408.5)	2.0
65-74세	125,883.6(5,747.7)		121,842.8(5,671.0)	96.8	1,402.6(323.7)	1.1	1,653.1(319.6)	1.3
75세이상	214,430.0(9,242.9)		201,960.4(8,809.7)	94.2	4,133.2(620.0)	1.9	3,863.6(490.5)	1.8

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	429.6(113.0)†	0.0	14,608.1(946.4)	1.2	115.9(104.5)‡	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	70.6(30.8)†	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	82.9(33.6)†	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	233.0(57.3)	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.1	269.0(62.9)	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	747.3(141.1)	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	1,671.5(220.0)	0.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	3,050.1(300.4)	1.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	218.5(95.3)†	0.1	8,483.7(767.7)	2.8	*	0.0	*	0.0
남자	222.9(71.4)†	0.0	8,104.8(616.2)	1.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	122.6(46.1)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	175.3(55.0)†	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	318.4(72.0)	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	1,147.0(165.6)	0.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.1	2,096.8(246.0)	2.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	94.3(50.2)‡	0.1	4,163.3(473.5)	4.4	*	0.0	*	0.0
여자	206.7(87.7)†	0.0	6,503.2(583.2)	1.1	59.4(48.9)‡	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	110.4(27.2)	0.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.1	93.7(37.9)†	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	428.9(129.1)†	0.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	524.5(136.4)†	0.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	953.3(155.4)	0.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	124.2(77.2)‡	0.1	4,320.4(498.2)	2.0	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 44. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,230,201.7 (53,367.9)		1,150,869.6 (51,468.8)	93.6	59,140.2 (5,393.7)	4.8	3,036.2 (1,271.7) [†]	0.2
0-14세	44,278.6 (4,460.1)		43,675.9 (4,443.0)	98.6	485.5 (177.0) [†]	1.1	*	0.1
15-24세	69,845.7 (5,277.5)		68,347.4 (5,243.1)	97.9	1,236.5 (308.9)	1.8	*	0.1
25-34세	88,218.8 (6,221.2)		85,744.9 (6,181.3)	97.2	1,993.0 (358.8)	2.3	86.4 (75.4) [‡]	0.1
35-44세	99,381.4 (6,628.0)		96,697.3 (6,583.7)	97.3	2,149.3 (364.9)	2.2	71.2 (36.8) [‡]	0.1
45-54세	152,944.9 (8,277.3)		146,420.8 (8,113.3)	95.7	5,116.6 (763.8)	3.3	210.7 (177.5) [‡]	0.1
55-64세	240,523.9 (11,518.6)		227,281.2 (11,171.5)	94.5	10,206.8 (1,100.0)	4.2	632.3 (282.7) [†]	0.3
65-74세	226,924.1 (9,336.5)		212,029.7 (8,989.8)	93.4	10,902.7 (1,110.2)	4.8	507.4 (236.8) [†]	0.2
75세이상	308,084.3 (12,513.8)		270,672.4 (11,200.0)	87.9	27,049.8 (2,459.1)	8.8	1,434.0 (516.7) [†]	0.5
남자	618,788.9 (30,206.2)		577,762.2 (29,446.4)	93.4	29,492.9 (2,964.3)	4.8	1,764.5 (716.1) [†]	0.3
0-14세	29,989.1 (3,052.9)		29,630.1 (3,040.9)	98.8	281.9 (105.9) [†]	0.9	*	0.1
15-24세	49,513.8 (4,231.0)		48,354.8 (4,206.1)	97.7	1,028.4 (284.1) [†]	2.1	*	0.1
25-34세	60,250.0 (4,516.9)		58,536.7 (4,476.1)	97.2	1,473.6 (307.1)	2.4	*	0.1
35-44세	65,095.8 (4,860.1)		63,045.8 (4,835.7)	96.9	1,653.7 (314.1)	2.5	*	0.1
45-54세	92,949.2 (5,544.5)		88,353.8 (5,422.6)	95.1	3,730.1 (619.2)	4.0	170.1 (137.5) [‡]	0.2
55-64세	126,296.2 (6,455.1)		117,583.9 (6,229.3)	93.1	6,467.9 (785.6)	5.1	552.3 (246.9) [†]	0.4
65-74세	101,040.6 (4,491.1)		92,315.6 (4,286.8)	91.4	6,015.3 (627.4)	6.0	331.3 (136.4) [†]	0.3
75세이상	93,654.3 (4,072.7)		79,941.5 (3,551.5)	85.4	8,841.9 (922.3)	9.4	552.6 (206.1) [†]	0.6
여자	611,412.8 (25,154.0)		573,107.3 (23,931.1)	93.7	29,647.3 (2,770.0)	4.8	1,271.7 (592.2) [†]	0.2
0-14세	14,289.6 (1,610.6)		14,045.9 (1,602.8)	98.3	203.6 (102.2) [‡]	1.4	*	0.0
15-24세	20,331.9 (1,646.7)		19,992.6 (1,630.3)	98.3	208.1 (89.3) [†]	1.0	*	0.1
25-34세	27,968.7 (2,094.9)		27,208.2 (2,096.8)	97.3	519.4 (116.2)	1.9	33.9 (33.9) [‡]	0.1
35-44세	34,285.6 (2,508.3)		33,651.5 (2,482.4)	98.2	495.6 (131.1) [†]	1.4	*	0.1
45-54세	59,995.7 (3,343.2)		58,067.1 (3,302.9)	96.8	1,386.5 (282.1)	2.3	*	0.1
55-64세	114,227.7 (5,873.4)		109,697.3 (5,737.1)	96.0	3,738.9 (551.5)	3.3	80.0 (49.3) [‡]	0.1
65-74세	125,883.6 (5,747.7)		119,714.0 (5,576.5)	95.1	4,887.3 (638.8)	3.9	176.1 (110.1) [‡]	0.1
75세이상	214,430.0 (9,242.9)		190,730.9 (8,363.8)	88.9	18,208.0 (1,752.0)	8.5	881.5 (370.4) [†]	0.4
구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	634.7 (172.1) [†]	0.1	14,608.1 (946.4)	1.2	1,772.6 (390.8)	0.1	140.3 (83.6) [‡]	0.0
0-14세	*	0.0	70.6 (30.8) [†]	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	82.9 (33.6) [†]	0.1	*	0.1	*	0.0
25-34세	*	0.0	233.0 (57.3)	0.3	137.6 (55.3) [†]	0.2	*	0.0
35-44세	*	0.0	269.0 (62.9)	0.3	182.5 (104.0) [‡]	0.2	*	0.0
45-54세	*	0.1	747.3 (141.1)	0.5	347.2 (126.4) [†]	0.2	*	0.0
55-64세	283.7 (115.8) [†]	0.1	1,671.5 (220.0)	0.7	391.7 (174.3) [†]	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	3,050.1 (300.4)	1.3	286.6 (95.9) [†]	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	8,483.7 (767.7)	2.8	361.4 (113.1) [†]	0.1	*	0.0
남자	464.1 (142.7) [†]	0.1	8,104.8 (616.2)	1.3	1,143.6 (278.5)	0.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	122.6 (46.1) [†]	0.2	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	175.3 (55.0) [†]	0.3	*	0.3	*	0.0
45-54세	*	0.1	318.4 (72.0)	0.3	274.5 (115.0) [†]	0.3	*	0.0
55-64세	283.7 (115.8) [†]	0.2	1,147.0 (165.6)	0.9	237.4 (109.9) [†]	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	2,096.8 (246.0)	2.1	227.3 (91.1) [†]	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	4,163.3 (473.5)	4.4	155.0 (55.8) [†]	0.2	*	0.0
여자	170.6 (99.7) [‡]	0.0	6,503.2 (583.2)	1.1	629.1 (176.7) [†]	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.2	*	0.2
25-34세	*	0.0	110.4 (27.2)	0.4	85.0 (40.1) [†]	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	93.7 (37.9) [†]	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	428.9 (129.1) [†]	0.7	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	524.5 (136.4) [†]	0.5	154.3 (85.2) [‡]	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.1	953.3 (155.4)	0.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	4,320.4 (498.2)	2.0	206.4 (85.9) [†]	0.1	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 45. 비의도성 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3 (50,519.3)	100.0	545,208.5 (28,593.4)	100.0	547,563.8 (23,802.4)	100.0
0-14세	41,062.4 (4,359.0)	3.8	28,190.7 (3,029.9)	5.2	12,871.7 (1,531.1)	2.4
15-24세	62,373.8 (5,128.7)	5.7	46,031.3 (4,157.4)	8.4	16,342.5 (1,553.7)	3.0
25-34세	78,576.5 (5,905.7)	7.2	55,259.4 (4,294.9)	10.1	23,317.1 (1,986.8)	4.3
35-44세	87,377.2 (6,272.6)	8.0	59,392.8 (4,688.6)	10.9	27,984.4 (2,303.9)	5.1
45-54세	133,913.7 (7,801.3)	12.3	83,011.8 (5,299.6)	15.2	50,901.8 (3,117.9)	9.3
55-64세	213,605.8 (10,930.8)	19.5	109,472.5 (6,009.5)	20.1	104,133.3 (5,724.8)	19.0
65-74세	198,345.2 (8,772.7)	18.2	84,540.4 (4,216.5)	15.5	113,804.8 (5,430.6)	20.8
75세이상	277,517.8 (11,777.7)	25.4	79,309.6 (3,568.4)	14.5	198,208.2 (8,863.2)	36.2

표 46. 비의도성 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율 (표준오차)		조율 (표준오차)		조율 (표준오차)	
전체	2,113 (98)		2,108 (111)		2,118 (92)	
0-14세	720 (76)		963 (104)		463 (55)	
15-24세	1,187 (98)		1,682 (152)		649 (62)	
25-34세	1,104 (83)		1,455 (113)		702 (60)	
35-44세	1,178 (85)		1,548 (122)		782 (64)	
45-54세	1,584 (92)		1,941 (124)		1,219 (75)	
55-64세	2,565 (131)		2,647 (145)		2,484 (137)	
65-74세	3,600 (159)		3,214 (160)		3,953 (189)	
75세이상	7,067 (300)		5,232 (235)		8,221 (368)	

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

표 47. 비의도성 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균 (표준오차)		평균 (표준오차)		평균 (표준오차)	
전체	12.3 (0.29)		11.2 (0.31)		13.4 (0.32)	
0-14세	4.8 (0.34)		4.9 (0.37)		4.6 (0.40)	
15-24세	7.7 (0.41)		7.5 (0.43)		8.0 (0.85)	
25-34세	7.9 (0.27)		8.2 (0.31)		7.1 (0.38)	
35-44세	9.3 (0.38)		9.4 (0.49)		9.2 (0.46)	
45-54세	10.9 (0.38)		11.7 (0.52)		9.8 (0.43)	
55-64세	11.9 (0.35)		12.0 (0.39)		11.9 (0.40)	
65-74세	14.0 (0.36)		13.2 (0.52)		14.5 (0.39)	
75세이상	16.5 (0.36)		15.2 (0.49)		17.0 (0.42)	

표 48. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)		223,808.5(13,527.0)	20.5	578,803.2(25,229.1)	53.0	114,812.1(11,534.2)	10.5	33,638.1(3,588.9)	3.1
0-14세	41,062.4(4,359.0)		6,267.9(673.2)	15.3	18,615.0(2,173.9)	45.3	8,815.4(1,434.5)	21.5	1,050.2(234.1)	2.6
15-24세	62,373.8(5,128.7)		14,560.5(1,346.3)	23.3	21,855.6(2,301.7)	35.0	10,548.5(1,122.6)	16.9	2,938.0(531.5)	4.7
25-34세	78,576.5(5,905.7)		22,170.8(1,833.1)	28.2	26,886.1(2,413.7)	34.2	12,239.0(1,493.4)	15.6	5,611.3(895.8)	7.1
35-44세	87,377.2(6,272.6)		23,306.4(1,913.7)	26.7	29,043.4(2,224.3)	33.2	15,603.2(2,403.7)	17.9	4,617.2(726.2)	5.3
45-54세	133,913.7(7,801.3)		36,101.4(2,686.6)	27.0	56,292.3(3,240.7)	42.0	18,978.9(2,571.5)	14.2	5,505.6(774.3)	4.1
55-64세	213,605.8(10,930.8)		51,583.0(3,496.4)	24.1	105,165.0(5,420.4)	49.2	25,506.5(3,148.9)	11.9	8,626.3(1,082.6)	4.0
65-74세	198,345.2(8,772.7)		41,780.2(2,692.7)	21.1	116,259.1(5,340.8)	58.6	15,005.9(1,460.6)	7.6	3,444.3(435.2)	1.7
75세이상	277,517.8(11,777.7)		28,038.3(2,150.2)	10.1	204,686.6(8,697.3)	73.8	8,114.8(805.7)	2.9	1,845.3(327.3)	0.7

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	12,111.2(3,184.9)†	1.1	956.2(267.1)†	0.1	303.8(97.7)†	0.0	6,468.4(741.6)	0.6
0-14세	*	0.0	1,069.7(502.2)†	2.6	50.2(24.8)†	0.1	60.5(26.7)†	0.1	163.7(53.3)†	0.4
15-24세	*	0.0	523.2(272.3)‡	0.8	*	0.0	*	0.0	247.2(89.9)†	0.4
25-34세	*	0.0	843.9(363.8)†	1.1	*	0.0	*	0.0	360.5(112.7)†	0.5
35-44세	*	0.0	1,433.4(532.0)†	1.6	*	0.0	*	0.0	413.6(122.9)†	0.5
45-54세	*	0.0	1,737.3(598.9)†	1.3	*	0.0	*	0.1	956.7(231.6)	0.7
55-64세	*	0.0	2,610.5(642.4)	1.2	*	0.0	*	0.0	1,800.5(356.6)	0.8
65-74세	*	0.0	1,753.2(407.1)	0.9	314.9(115.7)†	0.2	*	0.0	1,101.3(231.7)	0.6
75세이상	*	0.0	2,140.0(357.1)	0.8	498.8(217.7)†	0.2	*	0.0	1,424.9(305.6)	0.5

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	68,454.8(4,864.3)	6.3	53,404.2(6,310.9)	4.9	--	-	--	-	--	-
0-14세	2,834.2(487.9)	6.9	2,135.6(541.6)†	5.2	--	-	--	-	--	-
15-24세	8,181.1(934.3)	13.1	3,519.8(1,082.0)†	5.6	--	-	--	-	--	-
25-34세	7,447.2(887.5)	9.5	3,017.6(721.3)	3.8	--	-	--	-	--	-
35-44세	8,359.0(867.3)	9.6	4,600.9(846.5)	5.3	--	-	--	-	--	-
45-54세	9,080.0(917.3)	6.8	5,158.7(974.2)	3.9	--	-	--	-	--	-
55-64세	10,451.5(988.9)	4.9	7,757.8(1,008.0)	3.6	--	-	--	-	--	-
65-74세	9,596.5(1,073.2)	4.8	9,000.7(1,094.6)	4.5	--	-	--	-	--	-
75세이상	12,505.2(1,164.5)	4.5	18,213.1(1,921.1)	6.6	--	-	--	-	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수)

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	545,208.5 (28,593.4)		133,458.9(7,935.7)	24.5	229,994.8(10,937.7)	42.2	84,496.1(9,632.1)	15.5	22,743.2(2,372.1)	4.2
0-14세	28,190.7 (3,029.9)		4,519.6(496.0)	16.0	12,213.9(1,501.1)	43.3	6,520.0(1,096.3)	23.1	550.4(174.0)†	2.0
15-24세	46,031.3 (4,157.4)		10,002.7(960.7)	21.7	14,916.5(1,745.5)	32.4	9,067.6(1,026.4)	19.7	1,994.8(411.2)	4.3
25-34세	55,259.4 (4,294.9)		15,003.2(1,419.1)	27.2	17,238.5(1,636.0)	31.2	10,489.3(1,393.3)	19.0	3,889.8(661.6)	7.0
35-44세	59,392.8 (4,688.6)		16,051.4(1,303.2)	27.0	18,064.0(1,465.8)	30.4	12,169.7(2,051.6)	20.5	3,183.9(535.3)	5.4
45-54세	83,011.8 (5,299.6)		22,143.1(1,651.8)	26.7	31,102.2(1,978.1)	37.5	14,694.2(2,183.3)	17.7	4,027.2(576.9)	4.9
55-64세	109,472.5 (6,009.5)		27,719.7(1,844.6)	25.3	45,449.2(2,472.0)	41.5	18,561.3(2,692.8)	17.0	5,857.4(727.8)	5.4
65-74세	84,540.4 (4,216.5)		22,931.8(1,729.4)	27.1	40,368.5(2,155.9)	47.8	9,641.7(1,112.7)	11.4	2,258.8(334.8)	2.7
75세이상	79,309.6 (3,568.4)		15,087.3(1,428.9)	19.0	50,641.9(2,469.9)	63.9	3,352.4(494.1)	4.2	980.9(215.7)	1.2

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	6,400.4(1,495.5)	1.2	422.8(98.8)	0.1	123.9(58.3)†	0.0	3,280.2(437.0)	0.6
0-14세	*	0.0	658.7(335.8)‡	2.3	*	0.1	*	0.2	43.4(20.7)†	0.2
15-24세	*	0.0	190.7(97.4)‡	0.4	*	0.0	*	0.0	121.9(45.6)†	0.3
25-34세	*	0.0	562.4(186.9)†	1.0	*	0.0	*	0.0	266.1(106.5)†	0.5
35-44세	*	0.0	832.8(259.7)†	1.4	*	0.0	*	0.0	310.8(111.7)†	0.5
45-54세	*	0.0	1,061.8(303.5)†	1.3	*	0.0	*	0.1	419.9(97.1)	0.5
55-64세	*	0.0	1,454.4(313.7)	1.3	*	0.1	*	0.0	809.6(215.8)†	0.7
65-74세	*	0.0	633.2(179.6)†	0.7	129.6(44.8)†	0.2	*	0.0	569.8(159.3)†	0.7
75세이상	*	0.0	1,006.3(240.9)	1.3	207.1(84.6)†	0.3	*	0.0	738.7(177.6)	0.9

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	37,892.0(3,071.5)	7.0	26,384.4(3,432.2)	4.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	2,071.8(406.9)	7.3	1,538.9(388.7)†	5.5	--	-	--	-	--	-
15-24세	6,715.2(879.9)	14.6	3,021.8(884.0)†	6.6	--	-	--	-	--	-
25-34세	5,771.8(745.2)	10.4	2,038.2(492.2)	3.7	--	-	--	-	--	-
35-44세	5,528.9(690.3)	9.3	3,251.3(666.5)	5.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	5,545.1(636.0)	6.7	3,963.2(791.6)	4.8	--	-	--	-	--	-
55-64세	5,237.2(640.4)	4.8	4,303.0(607.2)	3.9	--	-	--	-	--	-
65-74세	3,880.3(572.3)	4.6	4,126.8(600.3)	4.9	--	-	--	-	--	-
75세이상	3,141.7(455.2)	4.0	4,141.2(523.2)	5.2	--	-	--	-	--	-

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	547,563.8(23,802.4)		90,349.6(6,059.9)	16.5	348,808.4(15,219.1)	63.7	30,316.0(2,503.8)	5.5	10,894.9(1,437.0)	2.0
0-14세	12,871.7(1,531.1)		1,748.3(323.6)	13.6	6,401.0(863.8)	49.7	2,295.4(471.7)	17.8	499.9(162.4)†	3.9
15-24세	16,342.5(1,553.7)		4,557.8(673.2)	27.9	6,939.1(844.2)	42.5	1,480.8(287.6)	9.1	943.2(249.4)†	5.8
25-34세	23,317.1(1,986.8)		7,167.7(709.2)	30.7	9,647.6(990.0)	41.4	1,749.7(320.4)	7.5	1,721.5(443.8)†	7.4
35-44세	27,984.4(2,303.9)		7,255.0(953.9)	25.9	10,979.4(1,045.9)	39.2	3,433.5(540.2)	12.3	1,433.3(317.5)	5.1
45-54세	50,901.8(3,117.9)		13,958.3(1,450.0)	27.4	25,190.2(1,710.6)	49.5	4,284.7(665.2)	8.4	1,478.4(314.2)	2.9
55-64세	104,133.3(5,724.8)		23,863.3(2,221.6)	22.9	59,715.9(3,455.3)	57.3	6,945.2(866.2)	6.7	2,768.8(510.9)	2.7
65-74세	113,804.8(5,430.6)		18,848.4(1,438.8)	16.6	75,890.6(3,818.3)	66.7	5,364.2(665.1)	4.7	1,185.5(254.2)	1.0
75세이상	198,208.2(8,863.2)		12,950.9(1,090.2)	6.5	154,044.6(6,849.8)	77.7	4,762.4(571.8)	2.4	864.4(240.7)†	0.4

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	5,710.8(1,754.4)†	1.0	533.5(212.1)†	0.1	179.8(78.4)†	0.0	3,188.2(522.5)	0.6
0-14세	*	0.0	411.0(185.8)†	3.2	*	0.2	*	0.1	120.3(48.0)†	0.9
15-24세	*	0.0	332.4(185.4)‡	2.0	*	0.0	*	0.0	125.3(74.9)‡	0.8
25-34세	*	0.0	281.5(205.6)‡	1.2	*	0.0	*	0.0	94.4(29.8)†	0.4
35-44세	*	0.0	600.7(311.1)‡	2.1	*	0.0	*	0.0	102.8(50.6)†	0.4
45-54세	*	0.0	675.4(347.0)‡	1.3	*	0.1	*	0.0	536.8(199.7)†	1.1
55-64세	*	0.0	1,156.1(395.9)†	1.1	*	0.0	*	0.0	990.9(259.2)†	1.0
65-74세	*	0.0	1,120.0(293.0)†	1.0	185.3(101.5)‡	0.2	*	0.1	531.6(160.6)†	0.5
75세이상	*	0.0	1,133.7(253.4)	0.6	291.8(153.9)‡	0.1	*	0.0	686.2(204.6)†	0.3

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	30,562.8(2,404.1)	5.6	27,019.8(3,292.9)	4.9	--	-	--	-	--	-
0-14세	762.5(185.2)	5.9	596.7(214.1)†	4.6	--	-	--	-	--	-
15-24세	1,465.9(286.1)	9.0	498.0(243.9)†	3.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	1,675.4(284.7)	7.2	979.4(338.4)†	4.2	--	-	--	-	--	-
35-44세	2,830.1(462.7)	10.1	1,349.6(359.5)†	4.8	--	-	--	-	--	-
45-54세	3,535.0(517.9)	6.9	1,195.5(347.3)†	2.3	--	-	--	-	--	-
55-64세	5,214.3(574.9)	5.0	3,454.9(558.8)	3.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	5,716.2(697.0)	5.0	4,873.8(751.8)	4.3	--	-	--	-	--	-
75세이상	9,363.5(953.2)	4.7	14,071.9(1,621.5)	7.1	--	-	--	-	--	-

표 49. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,113 (98)	433 (26)	1,119 (49)	222 (22)	65 (7)	*	23 (6)†
0-14세	720 (76)	110 (12)	326 (38)	155 (25)	18 (4)	*	19 (9)†
15-24세	1,187 (98)	277 (26)	416 (44)	201 (21)	56 (10)	*	10 (5)‡
25-34세	1,104 (83)	311 (26)	378 (34)	172 (21)	79 (13)	*	12 (5)†
35-44세	1,178 (85)	314 (26)	392 (30)	210 (32)	62 (10)	*	19 (7)†
45-54세	1,584 (92)	427 (32)	666 (38)	225 (30)	65 (9)	*	21 (7)†
55-64세	2,565 (131)	619 (42)	1,263 (65)	306 (38)	104 (13)	*	31 (8)
65-74세	3,600 (159)	758 (49)	2,110 (97)	272 (27)	63 (8)	*	32 (7)
75세이상	7,067 (300)	714 (55)	5,212 (221)	207 (21)	47 (8)	*	54 (9)
남자	2,108 (111)	516 (31)	889 (42)	327 (37)	88 (9)	*	25 (6)
0-14세	963 (104)	154 (17)	417 (51)	223 (37)	19 (6)†	*	23 (11)‡
15-24세	1,682 (152)	365 (35)	545 (64)	331 (38)	73 (15)	*	7 (4)‡
25-34세	1,455 (113)	395 (37)	454 (43)	276 (37)	102 (17)	*	15 (5)†
35-44세	1,548 (122)	418 (34)	471 (38)	317 (53)	83 (14)	*	22 (7)†
45-54세	1,941 (124)	518 (39)	727 (46)	344 (51)	94 (13)	*	25 (7)†
55-64세	2,647 (145)	670 (45)	1,099 (60)	449 (65)	142 (18)	*	35 (8)
65-74세	3,214 (160)	872 (66)	1,535 (82)	367 (42)	86 (13)	*	24 (7)†
75세이상	5,232 (235)	995 (94)	3,341 (163)	221 (33)	65 (14)	*	66 (16)
여자	2,118 (92)	349 (23)	1,349 (59)	117 (10)	42 (6)	*	22 (7)†
0-14세	463 (55)	63 (12)	230 (31)	83 (17)	18 (6)†	*	15 (7)†
15-24세	649 (62)	181 (27)	276 (34)	59 (11)	37 (10)†	*	13 (7)‡
25-34세	702 (60)	216 (21)	291 (30)	53 (10)	52 (13)†	*	8 (6)‡
35-44세	782 (64)	203 (27)	307 (29)	96 (15)	40 (9)	*	17 (9)‡
45-54세	1,219 (75)	334 (35)	603 (41)	103 (16)	35 (8)	*	16 (8)‡
55-64세	2,484 (137)	569 (53)	1,424 (82)	166 (21)	66 (12)	*	28 (9)†
65-74세	3,953 (189)	655 (50)	2,636 (133)	186 (23)	41 (9)	*	39 (10)†
75세이상	8,221 (368)	537 (45)	6,389 (284)	198 (24)	36 (10)†	*	47 (11)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2 (1)†	1 (0)†	13 (1)	132 (9)	103 (12)	--	--
0-14세	1 (0)†	1 (0)†	3 (1)†	50 (9)	37 (9)†	--	--
15-24세	*	*	5 (2)†	156 (18)	67 (21)†	--	--
25-34세	*	*	5 (2)†	105 (12)	42 (10)	--	--
35-44세	*	*	6 (2)†	113 (12)	62 (11)	--	--
45-54세	*	*	11 (3)	107 (11)	61 (12)	--	--
55-64세	*	*	22 (4)	125 (12)	93 (12)	--	--
65-74세	6 (2)†	*	20 (4)	174 (19)	163 (20)	--	--
75세이상	13 (6)†	*	36 (8)	318 (30)	464 (49)	--	--
남자	2 (0)	0 (0)†	13 (2)	147 (12)	102 (13)	--	--
0-14세	*	*	1 (1)†	71 (14)	53 (13)†	--	--
15-24세	*	*	4 (2)†	245 (32)	110 (32)†	--	--
25-34세	*	*	7 (3)†	152 (20)	54 (13)	--	--
35-44세	*	*	8 (3)†	144 (18)	85 (17)	--	--
45-54세	*	*	10 (2)	130 (15)	93 (19)	--	--
55-64세	*	*	20 (5)†	127 (15)	104 (15)	--	--
65-74세	5 (2)†	*	22 (6)†	148 (22)	157 (23)	--	--
75세이상	14 (6)†	*	49 (12)	207 (30)	273 (35)	--	--
여자	2 (1)†	1 (0)†	12 (2)	118 (9)	105 (13)	--	--
0-14세	*	*	4 (2)†	27 (7)	21 (8)†	--	--
15-24세	*	*	5 (3)‡	58 (11)	20 (10)†	--	--
25-34세	*	*	3 (1)†	50 (9)	29 (10)†	--	--
35-44세	*	*	3 (1)†	79 (13)	38 (10)†	--	--
45-54세	*	*	13 (5)†	85 (12)	29 (8)†	--	--
55-64세	*	*	24 (6)†	124 (14)	82 (13)	--	--
65-74세	6 (4)‡	*	18 (6)†	199 (24)	169 (26)	--	--
75세이상	12 (6)‡	*	28 (8)†	388 (40)	584 (67)	--	--

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 50. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	11.6(0.27)	13.9(0.35)	9.4(0.54)	6.2(0.44)	*	13.7(1.25)
0-14세	4.8(0.34)	5.8(0.53)	4.9(0.46)	4.0(0.39)	2.7(0.40)	*	8.7(0.80)
15-24세	7.7(0.41)	8.8(0.74)	7.8(0.50)	6.7(1.28)	6.0(0.63)	*	8.4(0.89)
25-34세	7.9(0.27)	9.4(0.65)	8.1(0.42)	7.4(0.56)	4.6(0.75)	*	8.2(1.36)
35-44세	9.3(0.38)	9.4(0.42)	10.8(0.61)	8.7(1.15)	4.9(0.70)	*	13.6(2.30)
45-54세	10.9(0.38)	11.0(0.62)	12.2(0.56)	10.0(0.82)	6.2(0.77)	*	15.3(4.29) [†]
55-64세	11.9(0.35)	11.5(0.44)	13.3(0.46)	10.5(0.91)	7.4(0.71)	*	13.3(1.55)
65-74세	14.0(0.36)	13.4(0.50)	14.8(0.39)	12.0(1.26)	7.2(0.97)	*	14.2(1.84)
75세이상	16.5(0.36)	16.3(0.72)	16.9(0.42)	14.3(1.30)	9.5(1.37)	*	18.5(2.27)
남자	11.2(0.31)	11.4(0.33)	12.7(0.38)	9.6(0.64)	6.2(0.44)	*	14.8(1.58)
0-14세	4.9(0.37)	5.8(0.55)	4.9(0.53)	4.3(0.40)	2.5(0.34)	*	7.5(0.83)
15-24세	7.5(0.43)	8.9(0.62)	7.4(0.46)	6.9(1.46)	6.3(0.72)	*	9.3(1.56)
25-34세	8.2(0.31)	10.4(0.94)	8.1(0.44)	7.6(0.61)	5.2(0.95)	*	9.0(2.03)
35-44세	9.4(0.49)	10.0(0.57)	10.6(0.80)	9.2(1.42)	4.8(0.85)	*	13.3(3.24)
45-54세	11.7(0.52)	11.9(0.86)	12.9(0.73)	10.7(1.02)	6.5(0.92)	*	20.2(5.65) [†]
55-64세	12.0(0.39)	11.3(0.50)	14.1(0.60)	10.7(1.03)	7.3(0.76)	*	13.0(1.89)
65-74세	13.2(0.52)	12.8(0.63)	14.3(0.57)	12.6(1.90)	6.3(0.86)	*	17.2(2.35)
75세이상	15.2(0.49)	14.6(0.95)	15.6(0.61)	14.1(2.04)	8.5(1.28)	*	20.9(3.35)
여자	13.4(0.32)	11.9(0.42)	14.7(0.39)	9.1(0.53)	6.2(0.68)	*	12.4(1.24)
0-14세	4.6(0.40)	6.0(1.34)	4.8(0.58)	3.4(0.60)	3.0(0.72)	*	10.5(1.90)
15-24세	8.0(0.85)	8.7(1.90)	8.8(1.03)	5.0(0.89)	5.2(1.33) [†]	*	8.0(0.61)
25-34세	7.1(0.38)	7.3(0.60)	8.1(0.71)	6.1(0.76)	3.2(0.48)	*	6.6(0.73)
35-44세	9.2(0.46)	8.1(0.72)	11.1(0.81)	6.8(0.76)	4.9(0.96)	*	14.1(1.84)
45-54세	9.8(0.43)	9.4(0.70)	11.3(0.65)	7.6(0.91)	5.2(0.93)	*	7.8(1.48)
55-64세	11.9(0.40)	11.8(0.64)	12.7(0.51)	10.1(1.09)	7.5(1.37)	*	13.6(1.92)
65-74세	14.5(0.39)	14.2(0.80)	15.1(0.45)	10.8(1.16)	8.9(2.18)	*	12.4(2.15)
75세이상	17.0(0.42)	18.2(1.22)	17.3(0.47)	14.5(1.63)	10.7(2.50)	*	16.5(2.93)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.0(2.09)	6.6(2.69) [†]	4.9(0.62)	9.2(0.32)	12.7(0.69)	--	--
0-14세	4.2(2.27) [‡]	3.1(0.41)	1.8(0.45) [†]	4.0(0.60)	5.3(1.37) [†]	--	--
15-24세	*	*	3.1(0.78)	6.9(0.62)	8.2(1.02)	--	--
25-34세	*	*	6.2(1.26)	6.0(0.45)	8.1(1.17)	--	--
35-44세	*	*	6.6(3.29) [‡]	6.5(0.71)	10.4(2.05)	--	--
45-54세	*	*	5.2(1.65) [†]	8.5(0.58)	9.3(1.04)	--	--
55-64세	*	*	4.1(0.90)	8.8(0.54)	11.9(1.05)	--	--
65-74세	10.9(2.18)	*	5.5(1.73) [†]	11.8(0.70)	15.5(1.09)	--	--
75세이상	11.8(3.91) [†]	*	5.1(0.85)	14.6(0.86)	15.8(0.99)	--	--
남자	12.8(4.06) [†]	3.4(0.42)	5.8(0.98)	7.9(0.34)	11.3(0.84)	--	--
0-14세	*	*	2.4(1.13) [†]	4.4(0.78)	5.8(1.74) [†]	--	--
15-24세	*	*	3.8(0.71)	6.8(0.53)	8.2(1.10)	--	--
25-34세	*	*	6.9(1.55)	6.0(0.50)	8.2(1.24)	--	--
35-44세	*	*	7.3(4.43) [‡]	6.2(0.73)	9.8(2.03)	--	--
45-54세	*	*	9.0(3.35) [†]	9.0(0.75)	10.5(1.25)	--	--
55-64세	*	*	3.7(0.75)	8.0(0.74)	11.6(1.34)	--	--
65-74세	6.3(1.32)	*	7.8(3.18) [†]	10.1(1.02)	14.1(2.01)	--	--
75세이상	16.9(8.20) [†]	*	4.4(0.92)	14.2(2.02)	16.3(2.21)	--	--
여자	9.5(1.59)	8.7(4.72) [‡]	3.9(0.56)	10.9(0.44)	14.1(0.74)	--	--
0-14세	*	*	1.6(0.40) [†]	2.9(0.48)	4.3(1.08) [†]	--	--
15-24세	*	*	2.5(1.00) [†]	7.4(2.32) [†]	8.0(3.46) [†]	--	--
25-34세	*	*	4.4(1.32) [†]	5.9(0.71)	7.8(1.69)	--	--
35-44세	*	*	4.2(1.28) [†]	7.2(1.56)	11.8(4.88) [†]	--	--
45-54세	*	*	2.3(0.43)	7.9(0.84)	5.4(0.89)	--	--
55-64세	*	*	4.5(1.30) [†]	9.6(0.83)	12.3(1.72)	--	--
65-74세	14.1(2.97)	*	3.0(0.65)	12.9(0.84)	16.8(1.15)	--	--
75세이상	8.2(2.27) [†]	*	5.7(1.30)	14.7(0.93)	15.6(0.92)	--	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 51. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)		214,302.9(12,158.0)	19.6	11,404.6(997.1)	1.0	12,463.7(2,038.0)	1.1	38,743.0(3,311.1)	3.5
0-14세	41,062.4(4,359.0)		5,142.0(621.1)	12.5	*	0.2	6,206.3(1,502.4)	15.1	6,437.8(837.5)	15.7
15-24세	62,373.8(5,128.7)		2,987.7(468.5)	4.8	1,712.0(422.5)	2.7	3,473.6(616.4)	5.6	11,159.5(1,123.6)	17.9
25-34세	78,576.5(5,905.7)		6,522.1(738.5)	8.3	338.9(129.7)†	0.4	111.2(73.2)‡	0.1	7,735.6(846.1)	9.8
35-44세	87,377.2(6,272.6)		9,641.9(1,010.5)	11.0	155.4(77.8)‡	0.2	197.4(104.6)‡	0.2	4,575.6(610.6)	5.2
45-54세	133,913.7(7,801.3)		15,530.7(1,535.8)	11.6	*	0.1	*	0.1	4,712.6(613.8)	3.5
55-64세	213,605.8(10,930.8)		32,611.6(2,225.6)	15.3	830.7(209.5)†	0.4	800.0(230.7)†	0.4	2,690.1(373.4)	1.3
65-74세	198,345.2(8,772.7)		40,968.9(2,858.6)	20.7	818.5(185.6)	0.4	351.5(132.6)†	0.2	1,040.9(294.1)†	0.5
75세이상	277,517.8(11,777.7)		100,898.0(5,860.1)	36.4	7,350.9(796.3)	2.6	1,197.6(427.6)†	0.4	390.9(130.3)†	0.1

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	284,190.4(16,085.2)	26.0	11,842.5(1,216.0)	1.1	28,298.4(2,597.4)	2.6	39,583.5(4,785.3)	3.6	23,032.9(2,265.5)	2.1
0-14세	7,472.1(772.0)	18.2	1,770.6(326.8)	4.3	1,035.1(243.1)	2.5	*	0.0	*	0.2
15-24세	17,313.5(1,480.6)	27.8	748.1(206.0)†	1.2	1,637.5(292.0)	2.6	1,048.5(305.9)†	1.7	*	0.2
25-34세	26,071.1(2,157.1)	33.2	910.5(240.1)†	1.2	2,990.5(525.3)	3.8	4,050.1(703.9)	5.2	200.1(89.0)†	0.3
35-44세	26,400.1(2,012.0)	30.2	854.5(237.0)†	1.0	2,620.8(490.1)	3.0	5,829.7(850.5)	6.7	342.5(144.7)†	0.4
45-54세	43,067.1(3,099.4)	32.2	712.8(251.5)†	0.5	4,608.5(756.1)	3.4	9,018.9(1,417.6)	6.7	1,254.1(268.0)	0.9
55-64세	64,870.3(4,108.7)	30.4	1,561.8(342.4)	0.7	5,790.2(727.6)	2.7	13,474.6(1,586.3)	6.3	4,719.2(602.1)	2.2
65-74세	55,300.4(3,314.0)	27.9	1,912.7(376.7)	1.0	5,018.3(531.9)	2.5	5,398.5(689.7)	2.7	8,285.9(898.8)	4.2
75세이상	43,695.8(2,769.3)	15.7	3,371.5(472.2)	1.2	4,597.5(593.8)	1.7	756.5(214.4)†	0.3	8,039.2(923.9)	2.9

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,395.7(473.5)	0.3	25,155.5(1,914.9)	2.3	16,854.8(1,247.5)	1.5	17,085.0(4,797.7)†	1.6	366,419.3(27,623.8)	33.5
0-14세	*	0.1	457.4(145.8)†	1.1	254.5(108.7)†	0.6	291.3(147.1)‡	0.7	11,804.1(1,966.6)	28.7
15-24세	*	0.3	352.1(117.2)†	0.6	261.1(109.2)†	0.4	1,185.0(343.3)†	1.9	20,171.1(2,736.3)	32.3
25-34세	*	0.0	1,232.9(268.7)	1.6	284.2(116.6)†	0.4	1,067.9(412.9)†	1.4	27,027.4(3,491.9)	34.4
35-44세	153.6(82.8)‡	0.2	1,445.8(263.5)	1.7	525.6(184.8)†	0.6	1,570.6(614.1)†	1.8	33,063.7(3,808.8)	37.8
45-54세	182.0(84.8)†	0.1	3,709.3(464.9)	2.8	984.9(208.0)	0.7	2,309.1(622.2)†	1.7	47,582.2(4,247.9)	35.5
55-64세	719.4(186.8)†	0.3	8,199.0(864.9)	3.8	2,201.3(306.1)	1.0	3,639.8(1,011.8)†	1.7	71,498.0(6,302.5)	33.5
65-74세	1,074.5(247.4)	0.5	6,103.0(677.8)	3.1	3,681.2(449.8)	1.9	3,107.1(912.2)†	1.6	65,283.9(4,490.7)	32.9
75세이상	998.6(219.7)	0.4	3,656.2(493.7)	1.3	8,662.1(798.9)	3.1	3,914.2(1,293.2)†	1.4	89,988.9(5,484.7)	32.4

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체			주거지			집단 거주시설			학교			운동·경기장		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
남자	545,208.5(28,593.4)			70,379.2(4,418.3)	12.9		5,221.6(667.4)	1.0		7,278.7(1,383.0)	1.3		31,020.1(2,819.0)	5.7	
0-14세	28,190.7(3,029.9)			3,314.0(497.2)	11.8		*	0.3		4,126.8(1,044.8)†	14.6		5,441.2(721.6)	19.3	
15-24세	46,031.3(4,157.4)			1,594.5(316.3)	3.5		1,673.4(420.8)†	3.6		2,423.4(483.2)	5.3		9,895.5(1,060.4)	21.5	
25-34세	55,259.4(4,294.9)			3,707.1(547.1)	6.7		338.9(129.7)†	0.6		*	0.2		6,524.7(706.8)	11.8	
35-44세	59,392.8(4,688.6)			5,053.6(658.3)	8.5		155.4(77.8)‡	0.3		*	0.2		3,738.8(540.1)	6.3	
45-54세	83,011.8(5,299.6)			7,727.7(891.2)	9.3		*	0.1		*	0.1		3,532.5(515.8)	4.3	
55-64세	109,472.5(6,009.5)			13,785.7(1,088.8)	12.6		626.1(183.9)†	0.6		179.1(82.5)†	0.2		1,346.5(257.9)	1.2	
65-74세	84,540.4(4,216.5)			12,744.6(1,186.6)	15.1		483.5(142.6)†	0.6		122.6(73.9)‡	0.1		331.7(109.8)†	0.4	
75세이상	79,309.6(3,568.4)			22,451.9(1,613.3)	28.3		1,815.5(320.9)	2.3		*	0.2		209.1(102.3)†	0.3	
구분	길·간선도로			놀이·문화시설·공공시설			상업지역			산업·건설현장			농장		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
남자	154,581.4(8,988.2)	28.4		5,137.2(670.1)	0.9		13,686.9(1,450.3)	2.5		36,534.0(4,448.9)	6.7		10,687.7(1,188.5)	2.0	
0-14세	5,106.3(595.4)	18.1		1,222.9(265.7)	4.3		730.2(191.4)†	2.6		*	0.0		*	0.0	
15-24세	11,400.5(1,030.9)	24.8		577.3(183.8)†	1.3		1,083.9(216.5)	2.4		967.0(299.1)†	2.1		*	0.3	
25-34세	17,544.4(1,670.8)	31.7		410.0(139.8)†	0.7		2,004.7(443.4)	3.6		3,900.9(677.6)	7.1		159.4(82.0)‡	0.3	
35-44세	17,965.5(1,406.7)	30.2		625.9(182.5)†	1.1		1,591.5(310.9)	2.7		5,583.0(816.4)	9.4		273.0(128.1)†	0.5	
45-54세	25,186.1(1,956.9)	30.3		244.1(123.5)‡	0.3		2,384.0(427.1)	2.9		8,391.9(1,289.9)	10.1		845.2(227.2)†	1.0	
55-64세	31,754.9(1,984.7)	29.0		747.7(211.0)†	0.7		2,604.8(401.4)	2.4		12,275.8(1,502.8)	11.2		2,521.6(405.8)	2.3	
65-74세	26,430.6(1,889.0)	31.3		421.3(141.6)†	0.5		1,755.9(327.8)	2.1		4,848.9(610.4)	5.7		3,872.5(489.1)	4.6	
75세이상	19,193.2(1,503.6)	24.2		888.0(208.4)	1.1		1,532.0(285.5)	1.9		559.7(162.6)†	0.7		2,893.4(478.1)	3.6	
구분	다른 교통지역			물·바다·야외			의료시설			기타			미상		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
남자	1,112.9(274.3)	0.2		14,552.9(1,351.9)	2.7		6,928.4(624.0)	1.3		8,095.3(2,416.8)†	1.5		179,992.2(16,058.8)	33.0	
0-14세	*	0.0		346.0(122.9)†	1.2		150.4(77.4)‡	0.5		204.0(82.9)†	0.7		7,440.4(1,340.5)	26.4	
15-24세	*	0.3		303.9(112.9)†	0.7		140.3(79.7)‡	0.3		904.2(288.9)†	2.0		14,812.8(2,296.3)	32.2	
25-34세	*	0.0		920.9(244.7)†	1.7		*	0.2		647.5(242.4)†	1.2		18,894.8(2,544.5)	34.2	
35-44세	*	0.1		1,062.2(231.6)	1.8		171.7(80.0)†	0.3		1,131.5(596.3)‡	1.9		21,881.5(2,955.7)	36.8	
45-54세	*	0.1		2,547.1(363.4)	3.1		375.1(110.3)†	0.5		1,359.5(380.4)†	1.6		30,232.9(3,003.8)	36.4	
55-64세	221.7(104.8)†	0.2		4,252.8(566.2)	3.9		1,337.8(237.4)	1.2		1,420.6(527.6)†	1.3		36,397.4(3,489.3)	33.2	
65-74세	323.3(154.7)†	0.4		3,363.1(523.2)	4.0		1,575.0(261.7)	1.9		1,331.8(454.5)†	1.6		26,935.7(2,099.1)	31.9	
75세이상	289.9(112.8)†	0.4		1,756.9(318.1)	2.2		3,079.8(429.5)	3.9		1,096.3(355.2)†	1.4		23,396.7(1,600.3)	29.5	
구분	전체			주거지			집단 거주시설			학교			운동·경기장		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
여자	547,563.8(23,802.4)			143,923.7(8,393.2)	26.3		6,183.0(680.9)	1.1		5,185.0(846.0)	0.9		7,722.9(905.9)	1.4	
0-14세	12,871.7(1,531.1)			1,827.9(244.6)	14.2		*	0.0		2,079.5(525.9)†	16.2		996.6(243.9)	7.7	
15-24세	16,342.5(1,553.7)			1,393.2(271.8)	8.5		*	0.2		1,050.2(289.9)†	6.4		1,264.0(273.7)	7.7	
25-34세	23,317.1(1,986.8)			2,815.0(359.2)	12.1		*	0.0		*	0.1		1,210.9(267.5)	5.2	
35-44세	27,984.4(2,303.9)			4,588.3(555.1)	16.4		*	0.0		*	0.3		836.8(232.3)†	3.0	
45-54세	50,901.8(3,117.9)			7,803.1(893.2)	15.3		*	0.1		*	0.1		1,180.0(241.6)	2.3	
55-64세	104,133.3(5,724.8)			18,825.8(1,446.3)	18.1		204.6(103.3)‡	0.2		620.8(217.4)†	0.6		1,343.6(258.4)	1.3	
65-74세	113,804.8(5,430.6)			28,224.3(2,175.6)	24.8		335.0(117.5)†	0.3		228.9(111.1)†	0.2		709.2(257.9)†	0.6	
75세이상	198,208.2(8,863.2)			78,446.1(4,683.9)	39.6		5,535.4(652.4)	2.8		1,050.3(415.6)†	0.5		181.8(82.5)†	0.1	
구분	길·간선도로			놀이·문화시설·공공시설			상업지역			산업·건설현장			농장		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
여자	129,608.9(7,624.5)	23.7		6,705.3(792.6)	1.2		14,611.4(1,465.2)	2.7		3,049.6(488.8)	0.6		12,345.2(1,301.1)	2.3	
0-14세	2,365.7(374.4)	18.4		547.7(146.0)†	4.3		304.9(116.0)†	2.4		*	0.0		*	0.5	
15-24세	5,913.0(731.9)	36.2		*	1.0		553.6(174.3)†	3.4		*	0.5		*	0.0	
25-34세	8,526.7(808.2)	36.6		500.5(193.1)†	2.1		985.9(196.6)	4.2		149.2(80.8)‡	0.6		*	0.2	
35-44세	8,434.6(1,006.8)	30.1		228.6(114.0)†	0.8		1,029.3(284.9)†	3.7		246.7(102.4)†	0.9		*	0.2	
45-54세	17,881.0(1,525.5)	35.1		468.7(155.8)†	0.9		2,224.5(471.4)	4.4		627.0(199.4)†	1.2		408.9(138.0)†	0.8	
55-64세	33,115.4(2,659.4)	31.8		814.1(258.4)†	0.8		3,185.4(514.6)	3.1		1,198.8(259.6)	1.2		2,197.5(353.9)	2.1	
65-74세	28,869.8(1,987.2)	25.4		1,491.4(321.8)	1.3		3,262.4(453.7)	2.9		549.7(200.0)†	0.5		4,413.4(590.2)	3.9	
75세이상	24,502.6(1,724.6)	12.4		2,483.5(386.8)	1.3		3,065.5(465.2)	1.5		196.7(104.6)‡	0.1		5,145.9(680.3)	2.6	
구분	다른 교통지역			물·바다·야외			의료시설			기타			미상		
	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율	명 (표준오차)	분율	분율
여자	2,282.8(387.6)	0.4		10,602.6(965.5)	1.9		9,926.4(868.9)	1.8		8,989.7(2,431.0)†	1.6		186,427.2(12,808.0)	34.0	
0-14세	*	0.1		111.4(51.2)†	0.9		*	0.8		87.3(70.2)‡	0.7		4,363.7(796.3)	33.9	
15-24세	*	0.4		*	0.3		*	0.7		280.8(126.7)†	1.7		5,358.2(747.1)	32.8	
25-34세	*	0.0		312.0(112.9)†	1.3		185.8(58.1)†	0.8		420.4(195.8)†	1.8		8,132.6(1,134.1)	34.9	
35-44세	*	0.4		383.6(136.8)†	1.4		353.9(132.4)†	1.3		439.1(156.7)†	1.6		11,182.2(1,259.5)	40.0	
45-54세	*	0.2		1,162.2(252.0)	2.3		609.8(180.9)†	1.2		949.6(302.8)†	1.9		17,349.4(1,753.6)	34.1	
55-64세	497.6(155.9)†	0.5		3,946.2(502.4)	3.8		863.5(188.6)	0.8		2,219.2(554.1)	2.1		35,100.6(3,228.4)	33.7	
65-74세	751.2(194.5)†	0.7		2,739.8(405.3)	2.4		2,106.2(329.7)	1.9		1,775.3(502.6)†	1.6		38,348.2(2,829.8)	33.7	
75세이상	708.7(186.4)†	0.4		1,899.3(373.1)	1.0		5,582.3(586.0)	2.8		2,817.9(1,010.7)†	1.4		66,592.2(4,303.1)	33.6	

표 52. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,113(98)	414(24)	22(2)	24(4)	75(6)
0-14세	720(76)	90(11)	*	109(26)	113(15)
15-24세	1,187(98)	57(9)	33(8)	66(12)	212(21)
25-34세	1,104(83)	92(10)	5(2)†	2(1)‡	109(12)
35-44세	1,178(85)	130(14)	2(1)‡	3(1)‡	62(8)
45-54세	1,584(92)	184(18)	*	*	56(7)
55-64세	2,565(131)	392(27)	10(3)†	10(3)†	32(4)
65-74세	3,600(159)	744(52)	15(3)	6(2)†	19(5)†
75세이상	7,067(300)	2,569(149)	187(20)	30(11)†	10(3)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	550(31)	23(2)	55(5)	77(9)	45(4)
0-14세	131(14)	31(6)	18(4)	*	*
15-24세	329(28)	14(4)†	31(6)	20(6)†	*
25-34세	366(30)	13(3)†	42(7)	57(10)	3(1)†
35-44세	356(27)	12(3)†	35(7)	79(11)	5(2)†
45-54세	510(37)	8(3)†	55(9)	107(17)	15(3)
55-64세	779(49)	19(4)	70(9)	162(19)	57(7)
65-74세	1,004(60)	35(7)	91(10)	98(13)	150(16)
75세이상	1,113(71)	86(12)	117(15)	19(5)†	205(24)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	7(1)	49(4)	33(2)	33(9)†	709(53)
0-14세	*	8(3)†	4(2)†	5(3)‡	207(34)
15-24세	*	7(2)†	5(2)†	23(7)†	384(52)
25-34세	*	17(4)	4(2)†	15(6)†	380(49)
35-44세	2(1)‡	19(4)	7(2)†	21(8)†	446(51)
45-54세	2(1)†	44(5)	12(2)	27(7)†	563(50)
55-64세	9(2)†	98(10)	26(4)	44(12)†	858(76)
65-74세	20(4)	111(12)	67(8)	56(17)†	1,185(82)
75세이상	25(6)	93(13)	221(20)	100(33)†	2,292(140)

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2,108(111)	272(17)	20(3)	28(5)	120(11)
0-14세	963(104)	113(17)	*	141(36)†	186(25)
15-24세	1,682(152)	58(12)	61(15)†	89(18)	362(39)
25-34세	1,455(113)	98(14)	9(3)†	*	172(19)
35-44세	1,548(122)	132(17)	4(2)‡	*	97(14)
45-54세	1,941(124)	181(21)	*	*	83(12)
55-64세	2,647(145)	333(26)	15(4)†	4(2)†	33(6)
65-74세	3,214(160)	485(45)	18(5)†	5(3)‡	13(4)†
75세이상	5,232(235)	1,481(106)	120(21)	*	14(7)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	598(35)	20(3)	53(6)	141(17)	41(5)
0-14세	174(20)	42(9)	25(7)†	*	*
15-24세	417(38)	21(7)†	40(8)	35(11)†	*
25-34세	462(44)	11(4)†	53(12)	103(18)	4(2)‡
35-44세	468(37)	16(5)†	41(8)	145(21)	7(3)†
45-54세	589(46)	6(3)‡	56(10)	196(30)	20(5)†
55-64세	768(48)	18(5)†	63(10)	297(36)	61(10)
65-74세	1,005(72)	16(5)†	67(12)	184(23)	147(19)
75세이상	1,266(99)	59(14)	101(19)	37(11)†	191(32)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	4(1)	56(5)	27(2)	31(9)†	696(62)
0-14세	*	12(4)†	5(3)‡	7(3)†	254(46)
15-24세	*	11(4)†	5(3)‡	33(11)†	541(84)
25-34세	*	24(6)†	*	17(6)†	497(67)
35-44세	*	28(6)	4(2)†	29(16)‡	570(77)
45-54세	*	60(8)	9(3)†	32(9)†	707(70)
55-64세	5(3)†	103(14)	32(6)	34(13)†	880(84)
65-74세	12(6)†	128(20)	60(10)	51(17)†	1,024(80)
75세이상	19(7)†	116(21)	203(28)	72(23)†	1,543(106)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2,118(92)	557(32)	24(3)	20(3)	30(4)
0-14세	463(55)	66(9)	*	75(19)†	36(9)
15-24세	649(62)	55(11)	*	42(12)†	50(11)
25-34세	702(60)	85(11)	*	*	36(8)
35-44세	782(64)	128(16)	*	*	23(6)†
45-54세	1,219(75)	187(21)	*	*	28(6)
55-64세	2,484(137)	449(34)	5(2)‡	15(5)†	32(6)
65-74세	3,953(189)	980(76)	12(4)†	8(4)†	25(9)†
75세이상	8,221(368)	3,254(194)	230(27)	44(17)†	8(3)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	501(29)	26(3)	57(6)	12(2)	48(5)
0-14세	85(13)	20(5)†	11(4)†	*	*
15-24세	235(29)	*	22(7)†	*	*
25-34세	257(24)	15(6)†	30(6)	4(2)‡	*
35-44세	236(28)	6(3)†	29(8)†	7(3)†	*
45-54세	428(37)	11(4)†	53(11)	15(5)†	10(3)†
55-64세	790(63)	19(6)†	76(12)	29(6)	52(8)
65-74세	1,003(69)	52(11)	113(16)	19(7)†	153(21)
75세이상	1,016(72)	103(16)	127(19)	8(4)‡	213(28)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	9(1)	41(4)	38(3)	35(9)†	721(50)
0-14세	*	4(2)†	*	3(3)‡	157(29)
15-24세	*	*	*	11(5)†	213(30)
25-34세	*	9(3)†	6(2)†	13(6)†	245(34)
35-44세	*	11(4)†	10(4)†	12(4)†	312(35)
45-54세	*	28(6)	15(4)†	23(7)†	415(42)
55-64세	12(4)†	94(12)	21(4)	53(13)	837(77)
65-74세	26(7)†	95(14)	73(11)	62(17)†	1,332(98)
75세이상	29(8)†	79(15)	232(24)	117(42)†	2,762(178)

표 53. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	14.2(0.34)	15.9(0.97)	7.8(0.98)	7.4(0.32)
0-14세	4.8(0.34)	4.0(0.54)	*	5.2(0.87)	4.1(0.34)
15-24세	7.7(0.41)	5.6(0.63)	11.8(1.85)	7.1(1.06)	6.6(0.42)
25-34세	7.9(0.27)	7.0(0.68)	6.2(1.51)	5.9(1.54)†	7.1(0.39)
35-44세	9.3(0.38)	7.9(0.71)	27.7(7.96)‡	9.9(2.67)†	8.0(0.89)
45-54세	10.9(0.38)	11.3(1.05)	*	*	10.0(1.01)
55-64세	11.9(0.35)	12.1(0.41)	13.7(2.75)	7.7(1.83)	9.9(1.19)
65-74세	14.0(0.36)	14.9(0.49)	16.6(2.65)	12.4(2.61)	12.4(4.07)†
75세이상	16.5(0.36)	16.9(0.48)	17.4(1.24)	21.2(3.62)	18.6(3.19)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.8(0.24)	11.7(0.81)	11.2(0.57)	13.9(0.75)	13.5(0.70)
0-14세	6.1(0.53)	3.9(0.46)	3.5(0.50)	*	*
15-24세	8.9(0.68)	9.4(2.90)†	6.6(1.11)	23.0(9.79)†	*
25-34세	9.2(0.61)	9.3(2.37)†	6.5(1.08)	10.5(0.98)	11.8(3.12)†
35-44세	9.4(0.40)	8.9(5.02)‡	7.8(0.95)	14.8(2.59)	5.1(1.63)†
45-54세	10.6(0.54)	12.8(3.06)	13.3(1.92)	14.2(0.97)	12.2(2.71)
55-64세	11.8(0.42)	10.5(1.44)	11.1(0.94)	13.5(0.94)	11.9(1.14)
65-74세	13.4(0.40)	13.5(1.85)	13.9(1.26)	14.4(1.36)	13.5(1.16)
75세이상	16.2(0.59)	17.0(1.74)	14.5(1.23)	10.8(2.51)	14.9(1.09)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(1.35)	12.3(0.69)	20.7(1.34)	12.9(1.36)	11.6(0.51)
0-14세	*	5.7(1.51)†	12.6(7.32)‡	2.1(0.39)	4.7(0.59)
15-24세	*	7.5(2.31)†	4.7(1.12)	9.2(2.27)	6.5(0.49)
25-34세	*	8.9(1.91)	9.4(1.49)	7.7(1.18)	6.7(0.46)
35-44세	7.6(1.95)†	10.1(1.48)	25.0(3.58)	11.4(3.75)†	8.6(0.69)
45-54세	5.7(1.90)†	12.3(1.68)	24.2(3.31)	11.2(1.28)	9.9(0.62)
55-64세	9.8(1.68)	12.6(0.99)	17.9(2.03)	10.9(1.77)	11.7(0.69)
65-74세	12.8(2.23)	13.3(1.71)	19.0(1.72)	16.7(3.23)	13.7(0.54)
75세이상	17.6(3.45)	13.3(1.19)	22.7(2.40)	16.6(2.09)	15.7(0.56)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	12.5(0.42)	15.1(1.65)	6.1(0.85)	7.1(0.31)
0-14세	4.9(0.37)	4.1(0.72)	*	5.5(1.08)	4.3(0.39)
15-24세	7.5(0.43)	5.4(0.53)	12.0(1.88)	6.0(0.97)	6.7(0.41)
25-34세	8.2(0.31)	7.2(1.06)	6.2(1.51)	*	6.7(0.44)
35-44세	9.4(0.49)	7.5(0.95)	27.7(7.96)†	*	8.2(0.97)
45-54세	11.7(0.52)	12.5(1.43)	*	*	10.2(1.29)
55-64세	12.0(0.39)	12.3(0.66)	10.1(1.80)	4.9(1.93)†	10.5(1.63)
65-74세	13.2(0.52)	14.3(0.79)	14.9(3.02)	12.3(4.59)†	7.0(1.37)
75세이상	15.2(0.49)	15.3(0.70)	21.0(3.92)	*	19.6(4.59)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.3(0.29)	8.8(0.83)	10.4(0.77)	13.9(0.79)	12.9(0.94)
0-14세	5.8(0.49)	4.1(0.55)	3.5(0.53)	*	*
15-24세	8.6(0.53)	7.7(2.26)†	6.7(1.35)	23.6(10.55)†	*
25-34세	9.9(0.83)	9.4(2.80)†	5.6(1.11)	10.7(0.97)	12.8(3.48)†
35-44세	9.7(0.52)	3.7(0.78)	7.6(1.21)	14.9(2.68)	6.1(1.77)†
45-54세	11.2(0.75)	11.2(6.34)‡	17.4(3.66)	14.4(1.03)	14.1(3.64)†
55-64세	11.6(0.54)	13.5(2.18)	9.4(1.00)	13.6(0.96)	12.3(1.21)
65-74세	12.5(0.60)	12.4(1.94)	11.2(1.19)	13.9(1.37)	13.4(1.85)
75세이상	14.9(1.01)	13.2(2.65)	15.8(2.81)	11.4(2.07)	13.1(1.47)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.2(2.29)	11.6(0.96)	20.8(1.89)	13.1(2.22)	10.4(0.57)
0-14세	*	6.8(1.63)	16.7(12.45)‡	2.2(0.45)	4.9(0.73)
15-24세	*	7.9(2.66)†	5.1(1.78)†	10.1(2.57)†	6.1(0.49)
25-34세	*	9.2(2.16)	*	7.5(1.78)	7.1(0.55)
35-44세	*	9.2(1.66)	25.2(7.87)†	11.4(5.04)†	8.4(0.82)
45-54세	*	11.1(2.15)	19.2(4.82)†	13.6(1.90)	10.6(0.82)
55-64세	6.2(1.84)†	11.3(1.28)	18.6(2.80)	15.6(3.96)†	11.6(0.78)
65-74세	11.6(2.13)	14.2(2.69)	22.1(3.39)	17.7(5.93)†	12.6(0.85)
75세이상	22.9(7.75)†	12.2(1.59)	22.5(3.44)	13.4(3.19)	14.6(0.90)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.4(0.32)	15.1(0.43)	16.6(1.00)	10.3(1.44)	8.4(0.74)
0-14세	4.6(0.40)	3.8(0.57)	*	4.7(0.88)	3.5(0.49)
15-24세	8.0(0.85)	6.0(1.12)	*	9.4(2.66)†	5.7(1.16)
25-34세	7.1(0.38)	6.7(0.64)	*	*	9.0(0.87)
35-44세	9.2(0.46)	8.3(0.91)	*	*	7.2(2.08)†
45-54세	9.8(0.43)	10.1(1.25)	*	*	9.5(1.17)
55-64세	11.9(0.40)	11.9(0.53)	24.8(4.73)	8.6(2.22)†	9.3(1.84)
65-74세	14.5(0.39)	15.1(0.64)	19.0(4.85)†	12.4(3.16)†	14.9(6.43)†
75세이상	17.0(0.42)	17.4(0.56)	16.2(1.04)	22.1(4.06)	17.4(3.88)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.4(0.37)	13.9(1.20)	11.9(0.71)	12.8(1.65)	13.9(0.93)
0-14세	6.8(1.30)	3.3(0.83)†	3.4(0.71)	*	*
15-24세	9.4(1.65)	*	6.4(1.88)†	*	*
25-34세	7.8(0.80)	9.3(3.58)†	8.5(2.08)	7.1(3.16)†	*
35-44세	8.6(0.70)	23.2(14.88)‡	8.0(1.25)	10.6(3.53)†	*
45-54세	9.8(0.64)	13.6(3.79)†	8.9(1.31)	11.3(2.60)	8.4(2.42)†
55-64세	12.0(0.56)	7.8(1.23)	12.5(1.40)	12.6(2.51)	11.6(1.86)
65-74세	14.1(0.57)	13.8(2.23)	15.3(1.76)	18.4(5.59)†	13.6(1.45)
75세이상	17.2(0.80)	18.3(2.10)	13.8(1.40)	9.3(5.86)‡	16.0(1.57)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.2(1.72)	13.3(0.86)	20.7(1.42)	12.6(1.04)	12.9(0.48)
0-14세	*	2.3(0.55)	*	1.7(0.30)	4.4(0.73)
15-24세	*	*	*	6.2(2.86)†	7.5(0.99)
25-34세	*	8.0(2.66)†	9.5(1.73)	7.9(0.91)	5.9(0.50)
35-44세	*	12.5(3.04)	24.9(3.16)	11.6(3.07)†	9.2(0.93)
45-54세	*	15.0(2.40)	27.0(4.22)	7.8(0.99)	8.8(0.52)
55-64세	11.4(1.94)	14.0(1.43)	16.8(2.82)	7.8(1.21)	11.8(0.77)
65-74세	13.3(3.01)	12.2(1.71)	16.7(1.65)	16.0(1.99)	14.4(0.55)
75세이상	15.4(3.86)†	14.3(1.69)	22.8(2.24)	17.8(2.25)	16.1(0.62)

표 54. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)		37,959.7(3,305.7)	3.5	41,771.7(3,586.5)	3.8	114,072.6(9,681.9)	10.4
0-14세	41,062.4(4,359.0)		6,242.5(917.1)	15.2	6,805.5(833.1)	16.6	*	0.0
15-24세	62,373.8(5,128.7)		11,738.9(1,251.5)	18.8	5,227.4(734.4)	8.4	4,653.0(778.4)	7.5
25-34세	78,576.5(5,905.7)		7,223.2(698.3)	9.2	5,067.8(782.8)	6.4	11,454.6(1,481.2)	14.6
35-44세	87,377.2(6,272.6)		4,888.0(667.0)	5.6	3,194.0(475.7)	3.7	13,712.9(1,687.6)	15.7
45-54세	133,913.7(7,801.3)		4,337.6(542.7)	3.2	4,414.8(562.8)	3.3	22,480.3(2,563.4)	16.8
55-64세	213,605.8(10,930.8)		2,249.3(365.4)	1.1	7,045.4(792.8)	3.3	33,879.4(2,963.1)	15.9
65-74세	198,345.2(8,772.7)		922.5(293.0)†	0.5	5,392.9(606.8)	2.7	19,397.5(1,602.1)	9.8
75세이상	277,517.8(11,777.7)		357.8(133.9)†	0.1	4,624.0(584.7)	1.7	8,495.1(1,032.0)	3.1

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	37,648.0(3,274.2)	3.4	6,237.1(839.2)	0.6	155,803.8(18,469.5)	14.3	174,707.5(12,952.7)	16.0
0-14세	*	0.2	3,212.4(542.8)	7.8	4,033.7(680.2)	9.8	4,894.2(542.1)	11.9
15-24세	941.6(288.9)†	1.5	1,980.6(351.1)	3.2	10,042.4(1,345.5)	16.1	3,384.1(532.2)	5.4
25-34세	1,825.6(336.7)	2.3	124.3(75.1)‡	0.2	12,876.3(1,675.5)	16.4	6,533.0(1,034.0)	8.3
35-44세	1,775.7(322.4)	2.0	111.1(64.1)‡	0.1	13,660.9(1,758.6)	15.6	8,867.8(1,191.5)	10.1
45-54세	4,539.7(691.8)	3.4	332.0(146.1)†	0.2	21,158.6(2,863.6)	15.8	12,776.9(1,821.5)	9.5
55-64세	10,183.9(1,061.8)	4.8	*	0.1	32,854.4(4,261.9)	15.4	23,928.2(2,058.7)	11.2
65-74세	8,887.5(990.2)	4.5	197.1(111.2)‡	0.1	30,041.0(3,824.2)	15.1	33,264.1(2,899.8)	16.8
75세이상	9,424.8(1,190.6)	3.4	172.0(114.0)‡	0.1	31,136.6(4,001.6)	11.2	81,058.7(5,573.3)	29.2

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,141.2(1,057.2)	0.9	116,701.0(12,482.8)	10.7	397,729.6(29,297.9)	36.4	--	-
0-14세	105.7(45.6)†	0.3	3,783.5(560.6)	9.2	11,915.6(2,031.2)	29.0	--	-
15-24세	157.8(81.7)‡	0.3	6,329.4(954.2)	10.1	17,918.6(2,396.1)	28.7	--	-
25-34세	47.2(19.8)†	0.1	7,882.4(1,131.8)	10.0	25,542.2(2,862.5)	32.5	--	-
35-44세	198.0(82.8)†	0.2	8,914.2(1,323.2)	10.2	32,054.6(3,341.3)	36.7	--	-
45-54세	336.7(114.7)†	0.3	13,790.4(1,499.2)	10.3	49,746.7(4,354.0)	37.1	--	-
55-64세	1,311.5(228.5)	0.6	20,515.3(2,259.1)	9.6	81,530.5(6,700.5)	38.2	--	-
65-74세	2,229.2(367.0)	1.1	22,380.2(3,108.9)	11.3	75,633.2(5,399.7)	38.1	--	-
75세이상	5,755.0(716.7)	2.1	33,105.6(4,201.8)	11.9	103,388.2(7,401.4)	37.3	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	545,208.5(28,593.4)		32,730.5(2,986.4)	6.0	24,507.4(2,284.4)	4.5	89,085.9(7,937.7)	16.3
0-14세	28,190.7(3,029.9)		5,556.7(803.0)	19.7	4,346.1(613.4)	15.4	*	0.0
15-24세	46,031.3(4,157.4)		10,818.0(1,223.0)	23.5	4,180.6(660.7)	9.1	3,956.2(714.0)	8.6
25-34세	55,259.4(4,294.9)		6,506.4(669.7)	11.8	3,673.8(615.0)	6.6	10,234.7(1,409.4)	18.5
35-44세	59,392.8(4,688.6)		4,076.3(582.9)	6.9	2,287.0(371.7)	3.9	11,663.7(1,448.9)	19.6
45-54세	83,011.8(5,299.6)		3,540.7(500.2)	4.3	2,879.7(404.2)	3.5	18,797.0(2,045.9)	22.6
55-64세	109,472.5(6,009.5)		1,590.7(314.9)	1.5	2,679.8(422.5)	2.4	26,364.6(2,448.4)	24.1
65-74세	84,540.4(4,216.5)		508.9(155.5)†	0.6	2,308.7(399.0)	2.7	13,725.1(1,192.4)	16.2
75세이상	79,309.6(3,568.4)		132.7(76.3)‡	0.2	2,151.8(353.2)	2.7	4,344.7(550.3)	5.5

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	17,573.7(1,830.2)	3.2	4,133.6(620.2)	0.8	78,753.9(8,930.0)	14.4	59,825.7(4,832.0)	11.0
0-14세	*	0.0	2,270.3(450.1)	8.1	2,708.6(476.1)	9.6	2,883.6(408.8)	10.2
15-24세	524.4(203.2)†	1.1	1,314.1(255.3)	2.9	6,529.3(961.7)	14.2	2,227.2(427.9)	4.8
25-34세	1,195.6(265.0)	2.2	*	0.2	8,608.8(1,158.4)	15.6	3,904.2(733.7)	7.1
35-44세	1,020.6(245.1)	1.7	*	0.1	9,735.6(1,238.1)	16.4	5,046.0(788.9)	8.5
45-54세	2,677.7(453.1)	3.2	230.7(114.9)†	0.3	12,122.0(1,683.9)	14.6	6,076.3(1,005.8)	7.3
55-64세	5,800.4(746.6)	5.3	*	0.1	14,381.5(1,804.7)	13.1	9,584.6(988.0)	8.8
65-74세	3,756.0(556.8)	4.4	66.2(53.9)‡	0.1	13,049.7(1,659.3)	15.4	10,402.7(1,041.7)	12.3
75세이상	2,599.0(416.8)	3.3	*	0.0	11,618.6(1,398.6)	14.6	19,701.0(1,418.6)	24.8

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	4,340.0(517.8)	0.8	53,286.4(5,852.7)	9.8	180,971.5(14,445.9)	33.2	--	-
0-14세	71.1(29.7)†	0.3	2,666.3(443.8)	9.5	7,688.1(1,358.5)	27.3	--	-
15-24세	*	0.1	4,400.8(686.8)	9.6	12,024.1(1,799.6)	26.1	--	-
25-34세	*	0.0	4,946.0(753.7)	9.0	16,106.3(1,986.0)	29.1	--	-
35-44세	82.4(35.1)†	0.1	5,839.8(1,063.5)	9.8	19,569.1(2,290.9)	32.9	--	-
45-54세	107.2(39.7)†	0.1	8,399.0(1,075.8)	10.1	28,181.6(2,634.1)	33.9	--	-
55-64세	900.8(191.5)	0.8	10,988.7(1,276.3)	10.0	37,098.9(3,147.3)	33.9	--	-
65-74세	1,029.4(212.1)	1.2	7,753.0(1,139.0)	9.2	31,940.8(2,622.1)	37.8	--	-
75세이상	2,092.4(365.6)	2.6	8,292.8(1,137.1)	10.5	28,362.5(2,337.5)	35.8	--	-

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	547,563.8(23,802.4)	5,229.2(631.6)	1.0	17,264.3(1,593.3)	3.2	24,986.8(2,522.0)	4.6
0-14세	12,871.7(1,531.1)	685.8(182.9)†	5.3	2,459.4(438.6)	19.1	*	0.0
15-24세	16,342.5(1,553.7)	920.9(207.5)	5.6	1,046.8(263.6)†	6.4	696.8(198.7)†	4.3
25-34세	23,317.1(1,986.8)	716.8(154.5)	3.1	1,393.9(288.4)	6.0	1,219.9(244.4)	5.2
35-44세	27,984.4(2,303.9)	811.7(230.1)†	2.9	907.0(243.5)†	3.2	2,049.2(460.7)	7.3
45-54세	50,901.8(3,117.9)	796.8(206.4)†	1.6	1,535.1(286.8)	3.0	3,683.3(685.7)	7.2
55-64세	104,133.3(5,724.8)	658.6(185.4)†	0.6	4,365.6(556.3)	4.2	7,514.9(965.7)	7.2
65-74세	113,804.8(5,430.6)	413.6(186.0)†	0.4	3,084.2(421.3)	2.7	5,672.3(707.8)	5.0
75세이상	198,208.2(8,863.2)	225.1(107.8)†	0.1	2,472.2(392.9)	1.2	4,150.4(713.1)	2.1

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	20,074.3(1,836.6)	3.7	2,103.6(367.4)	0.4	77,049.9(9,822.1)	14.1	114,881.8(8,477.7)	21.0
0-14세	*	0.5	942.2(232.6)	7.3	1,325.1(298.4)	10.3	2,010.6(316.1)	15.6
15-24세	417.2(158.3)†	2.6	666.5(211.8)†	4.1	3,513.1(596.2)	21.5	1,156.9(250.6)	7.1
25-34세	630.0(189.0)†	2.7	*	0.2	4,267.5(640.6)	18.3	2,628.9(413.9)	11.3
35-44세	755.0(196.9)†	2.7	*	0.1	3,925.3(717.6)	14.0	3,821.8(538.6)	13.7
45-54세	1,862.0(442.3)	3.7	*	0.2	9,036.6(1,420.7)	17.8	6,700.6(947.4)	13.2
55-64세	4,383.5(556.4)	4.2	*	0.0	18,473.0(2,616.9)	17.7	14,344.0(1,301.4)	13.8
65-74세	5,131.5(664.8)	4.5	*	0.1	16,991.3(2,387.0)	14.9	22,861.5(2,170.2)	20.1
75세이상	6,825.8(974.8)	3.4	157.9(103.9)†	0.1	19,518.0(2,823.8)	9.8	61,357.7(4,440.9)	31.0

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,801.2(733.4)	1.1	63,414.6(6,941.8)	11.6	216,758.1(15,863.6)	39.6	--	-
0-14세	*	0.3	1,117.2(260.1)	8.7	4,227.4(813.7)	32.8	--	-
15-24세	*	0.6	1,928.6(398.6)	11.8	5,894.5(995.8)	36.1	--	-
25-34세	47.2(19.8)†	0.2	2,936.4(458.5)	12.6	9,435.9(1,173.9)	40.5	--	-
35-44세	*	0.4	3,074.4(472.7)	11.0	12,485.5(1,519.6)	44.6	--	-
45-54세	229.5(108.7)†	0.5	5,391.5(674.1)	10.6	21,565.1(2,181.9)	42.4	--	-
55-64세	410.7(132.3)†	0.4	9,526.6(1,194.0)	9.1	44,431.6(3,934.2)	42.7	--	-
65-74세	1,199.8(259.2)	1.1	14,627.2(2,136.6)	12.9	43,692.4(3,456.1)	38.4	--	-
75세이상	3,662.6(533.8)	1.8	24,812.8(3,216.1)	12.5	75,025.7(5,696.2)	37.9	--	-

표 55. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,113(98)	73(6)	81(7)	221(19)	73(6)	12(2)
0-14세	720(76)	109(16)	119(15)	*	*	56(10)
15-24세	1,187(98)	223(24)	99(14)	89(15)	18(5)†	38(7)
25-34세	1,104(83)	101(10)	71(11)	161(21)	26(5)	2(1)‡
35-44세	1,178(85)	66(9)	43(6)	185(23)	24(4)	1(1)‡
45-54세	1,584(92)	51(6)	52(7)	266(30)	54(8)	4(2)†
55-64세	2,565(131)	27(4)	85(10)	407(36)	122(13)	*
65-74세	3,600(159)	17(5)†	98(11)	352(29)	161(18)	4(2)‡
75세이상	7,067(300)	9(3)†	118(15)	216(26)	240(30)	4(3)‡

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	301(36)	338(25)	20(2)	226(24)	769(57)	--
0-14세	71(12)	86(10)	2(1)†	66(10)	209(36)	--
15-24세	191(26)	64(10)	3(2)‡	120(18)	341(46)	--
25-34세	181(24)	92(15)	1(0)†	111(16)	359(40)	--
35-44세	184(24)	120(16)	3(1)†	120(18)	432(45)	--
45-54세	250(34)	151(22)	4(1)†	163(18)	589(52)	--
55-64세	394(51)	287(25)	16(3)	246(27)	979(80)	--
65-74세	545(69)	604(53)	40(7)	406(56)	1,373(98)	--
75세이상	793(102)	2,064(142)	147(18)	843(107)	2,633(188)	--

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2,108(111)	127(12)	95(9)	344(31)	68(7)	16(2)
0-14세	963(104)	190(27)	148(21)	*	*	78(15)
15-24세	1,682(152)	395(45)	153(24)	145(26)	19(7)†	48(9)
25-34세	1,455(113)	171(18)	97(16)	269(37)	31(7)	*
35-44세	1,548(122)	106(15)	60(10)	304(38)	27(6)	*
45-54세	1,941(124)	83(12)	67(9)	440(48)	63(11)	5(3)†
55-64세	2,647(145)	38(8)	65(10)	637(59)	140(18)	*
65-74세	3,214(160)	19(6)†	88(15)	522(45)	143(21)	3(2)‡
75세이상	5,232(235)	9(5)‡	142(23)	287(36)	171(27)	*
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	305(35)	231(19)	17(2)	206(23)	700(56)	--
0-14세	93(16)	99(14)	2(1)†	91(15)	263(46)	--
15-24세	239(35)	81(16)	*	161(25)	439(66)	--
25-34세	227(30)	103(19)	*	130(20)	424(52)	--
35-44세	254(32)	131(21)	2(1)†	152(28)	510(60)	--
45-54세	283(39)	142(24)	3(1)†	196(25)	659(62)	--
55-64세	348(44)	232(24)	22(5)	266(31)	897(76)	--
65-74세	496(63)	396(40)	39(8)	295(43)	1,214(100)	--
75세이상	766(92)	1,300(94)	138(24)	547(75)	1,871(154)	--
구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2,118(92)	20(2)	67(6)	97(10)	78(7)	8(1)
0-14세	463(55)	25(7)†	89(16)	*	*	34(8)
15-24세	649(62)	37(8)	42(10)†	28(8)†	17(6)†	26(8)†
25-34세	702(60)	22(5)	42(9)	37(7)	19(6)†	*
35-44세	782(64)	23(6)†	25(7)†	57(13)	21(6)†	*
45-54세	1,219(75)	19(5)†	37(7)	88(16)	45(11)	*
55-64세	2,484(137)	16(4)†	104(13)	179(23)	105(13)	*
65-74세	3,953(189)	14(6)†	107(15)	197(25)	178(23)	*
75세이상	8,221(368)	9(4)†	103(16)	172(30)	283(40)	7(4)‡
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	298(38)	444(33)	22(3)	245(27)	838(61)	--
0-14세	48(11)	72(11)	*	40(9)	152(29)	--
15-24세	140(24)	46(10)	*	77(16)	234(40)	--
25-34세	129(19)	79(12)	1(1)†	88(14)	284(35)	--
35-44세	110(20)	107(15)	*	86(13)	349(42)	--
45-54세	216(34)	160(23)	5(3)†	129(16)	516(52)	--
55-64세	441(62)	342(31)	10(3)†	227(28)	1,060(94)	--
65-74세	590(83)	794(75)	42(9)	508(74)	1,518(120)	--
75세이상	810(117)	2,545(184)	152(22)	1,029(133)	3,112(236)	--

표 56. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	7.4(0.36)	9.0(0.42)	13.9(0.71)	11.8(0.57)	7.0(0.78)
0-14세	4.8(0.34)	4.2(0.43)	3.7(0.47)	*	*	5.6(0.84)
15-24세	7.7(0.41)	6.8(0.49)	6.9(0.78)	12.5(2.95)	7.1(1.88)†	7.4(1.46)
25-34세	7.9(0.27)	7.2(0.42)	6.8(0.49)	10.6(0.92)	6.2(1.44)	5.5(1.67)†
35-44세	9.3(0.38)	7.8(0.80)	7.5(1.42)	12.5(1.28)	6.2(1.19)	15.7(10.93)‡
45-54세	10.9(0.38)	9.8(0.98)	11.0(1.45)	14.5(0.92)	9.0(1.63)	7.3(2.70)†
55-64세	11.9(0.35)	11.0(1.46)	10.0(0.80)	14.2(0.88)	10.2(0.71)	*
65-74세	14.0(0.36)	12.6(4.29)†	12.4(1.14)	15.0(1.46)	13.1(1.01)	12.1(3.68)†
75세이상	16.5(0.36)	16.9(3.95)	15.1(1.72)	16.1(1.07)	16.4(1.00)	18.1(1.04)

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.8(0.39)	14.1(0.38)	19.9(1.31)	12.5(0.45)	11.6(0.37)	--
0-14세	5.8(0.79)	3.8(0.33)	27.1(14.59)‡	5.5(0.74)	5.3(0.63)	--
15-24세	9.3(0.69)	7.1(0.97)	5.6(1.41)†	6.8(0.75)	6.8(0.73)	--
25-34세	9.0(0.81)	6.0(0.44)	12.6(3.16)†	7.8(0.61)	7.2(0.44)	--
35-44세	10.3(0.68)	8.0(0.89)	33.0(6.24)	8.1(0.57)	8.7(0.55)	--
45-54세	12.2(0.89)	11.0(1.29)	27.4(5.39)	10.9(0.74)	9.0(0.44)	--
55-64세	12.4(0.58)	12.2(0.54)	14.7(2.69)	11.9(0.87)	11.1(0.44)	--
65-74세	14.3(0.61)	15.1(0.57)	19.7(2.12)	14.2(0.85)	13.1(0.41)	--
75세이상	17.1(0.83)	17.1(0.55)	20.6(1.99)	16.5(0.69)	15.7(0.55)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균제원일수)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	7.2(0.34)	7.7(0.44)	13.9(0.76)	10.5(0.74)	6.6(0.82)
0-14세	4.9(0.37)	4.2(0.46)	3.5(0.36)	*	*	5.7(0.98)
15-24세	7.5(0.43)	7.0(0.50)	6.9(0.81)	13.0(3.44)†	8.5(2.82)†	6.6(1.31)
25-34세	8.2(0.31)	7.0(0.46)	6.8(0.64)	10.9(1.00)	6.3(2.00)†	*
35-44세	9.4(0.49)	7.8(0.83)	6.2(0.66)	12.9(1.43)	5.6(0.99)	*
45-54세	11.7(0.52)	10.1(1.18)	11.0(2.06)	15.0(1.03)	11.4(2.52)	8.7(3.89)†
55-64세	12.0(0.39)	10.8(1.33)	7.6(1.07)	14.4(0.96)	10.0(0.97)	*
65-74세	13.2(0.52)	7.4(1.17)	12.7(2.04)	15.0(1.74)	12.1(1.32)	7.3(1.42)
75세이상	15.2(0.49)	19.9(7.27)†	11.3(1.43)	14.1(1.45)	12.9(1.64)	*
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.1(0.50)	12.6(0.49)	19.8(2.08)	10.9(0.51)	10.2(0.39)	--
0-14세	5.3(0.68)	3.9(0.44)	33.5(20.89)‡	5.3(0.72)	5.9(0.81)	--
15-24세	9.4(0.67)	6.1(1.06)	*	7.1(0.82)	5.9(0.48)	--
25-34세	9.5(1.08)	6.1(0.60)	*	7.3(0.68)	7.5(0.55)	--
35-44세	10.0(0.74)	8.1(1.48)	35.0(13.44)†	8.6(0.73)	8.4(0.67)	--
45-54세	12.6(1.29)	10.9(1.26)	13.3(3.08)	12.0(0.99)	9.4(0.66)	--
55-64세	12.4(0.73)	12.4(0.79)	15.9(3.57)	11.6(1.20)	10.6(0.47)	--
65-74세	13.1(0.76)	14.9(0.98)	24.1(4.17)	12.8(1.14)	12.0(0.59)	--
75세이상	16.7(1.48)	16.4(0.91)	18.8(2.44)	14.9(1.01)	14.3(0.75)	--
구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.4(0.32)	8.8(1.09)	10.8(0.67)	13.7(0.77)	13.0(0.74)	7.8(1.46)
0-14세	4.6(0.40)	4.1(0.78)	4.1(0.95)	*	*	5.4(1.46)†
15-24세	8.0(0.85)	5.2(1.42)†	6.8(2.03)†	9.9(1.68)	5.3(2.09)†	8.9(3.90)†
25-34세	7.1(0.38)	9.4(1.19)	6.8(1.12)	7.7(1.13)	6.0(1.44)	*
35-44세	9.2(0.46)	7.7(2.03)†	10.7(4.60)†	10.4(1.49)	7.0(2.46)†	*
45-54세	9.8(0.43)	8.1(1.50)	11.1(1.43)	11.8(1.58)	5.6(0.93)	*
55-64세	11.9(0.40)	11.6(3.91)†	11.4(1.02)	13.5(1.22)	10.5(0.97)	*
65-74세	14.5(0.39)	19.0(9.83)‡	12.1(1.30)	14.9(1.37)	13.9(1.32)	*
75세이상	17.0(0.42)	15.1(4.64)†	18.5(2.89)	18.3(1.86)	17.6(1.31)	16.3(2.16)
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.6(0.48)	15.0(0.47)	20.0(1.94)	13.8(0.59)	12.7(0.43)	--
0-14세	6.7(1.75)†	3.8(0.55)	*	6.1(1.74)†	4.2(0.51)	--
15-24세	9.1(1.57)	9.0(1.82)	*	5.9(1.01)	8.5(1.66)	--
25-34세	8.0(0.61)	5.9(0.54)	12.6(3.16)†	8.7(1.05)	6.5(0.70)	--
35-44세	10.9(1.28)	8.0(0.82)	*	7.2(0.86)	9.2(0.89)	--
45-54세	11.6(1.22)	11.1(1.87)	32.7(6.08)	9.1(0.73)	8.5(0.45)	--
55-64세	12.4(0.72)	12.1(0.65)	11.9(3.41)†	12.2(1.18)	11.5(0.57)	--
65-74세	15.2(0.79)	15.1(0.71)	16.0(2.22)	14.9(1.19)	13.9(0.45)	--
75세이상	17.3(0.89)	17.3(0.64)	21.6(2.80)	17.0(0.78)	16.2(0.67)	--

표 57. 비의도성 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목									
	명 (표준오차)	분율	전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,640.0(50,518.2)		150,634.8(8,195.2)	13.8	119,815.5(7,130.7)	11.0	27,522.8(2,047.3)	2.5	1,626.9(262.1)	0.1	1,669.6(631.8) [†]	0.2
0-14세	41,062.4(4,359.0)		6,713.8(671.1)	16.4	3,479.2(436.1)	8.5	3,099.3(468.2)	7.5	*	0.1	94.4(59.1) [‡]	0.2
15-24세	62,373.8(5,128.7)		8,404.1(711.4)	13.5	4,427.7(559.6)	7.1	3,826.3(394.3)	6.1	*	0.2	35.9(26.7) [‡]	0.1
25-34세	78,576.5(5,905.7)		10,947.9(1,022.5)	13.9	7,326.4(849.8)	9.3	3,462.9(385.4)	4.4	41.0(22.7) [‡]	0.1	117.6(96.4) [‡]	0.1
35-44세	87,377.2(6,272.6)		10,920.6(1,014.1)	12.5	7,890.0(881.8)	9.0	2,685.9(370.0)	3.1	*	0.1	293.5(132.1) [‡]	0.3
45-54세	133,868.7(7,799.8)		19,489.0(1,505.3)	14.6	15,727.6(1,372.4)	11.7	3,320.8(402.2)	2.5	212.3(93.1) [‡]	0.2	228.3(112.7) [‡]	0.2
55-64세	213,605.8(10,930.8)		31,057.1(2,224.4)	14.5	25,925.9(2,077.5)	12.1	4,103.8(420.0)	1.9	478.9(143.3) [‡]	0.2	548.5(186.0) [‡]	0.3
65-74세	198,312.0(8,772.4)		28,906.6(1,805.6)	14.6	24,623.6(1,628.8)	12.4	3,605.0(398.2)	1.8	367.6(131.3) [‡]	0.2	310.4(138.2) [‡]	0.2
75세이상	277,463.6(11,777.2)		34,195.6(2,272.1)	12.3	30,415.0(2,036.0)	11.0	3,418.8(490.0)	1.2	320.8(111.1) [‡]	0.1	40.9(27.1) [‡]	0.0

구분	전체		척추·등				목통				복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	척추		척추		가슴		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	221,176.8(10,783.7)	20.2	2,961.5(375.2)	0.3	218,215.3(10,718.0)	20.0	100,302.8(5,102.3)	9.2	65,269.0(4,104.9)	6.0	31,903.7(1,833.7)	2.9
0-14세	1,572.9(336.6)	3.8	*	0.0	1,560.9(336.4)	3.8	1,607.8(264.1)	3.9	214.1(102.0) [‡]	0.5	1,134.3(218.5)	2.8
15-24세	5,625.5(855.3)	9.0	*	0.1	5,587.0(854.2)	9.0	1,623.5(281.0)	2.6	657.3(211.9) [‡]	1.1	954.0(192.2)	1.5
25-34세	10,626.8(1,072.2)	13.5	175.0(86.9) [‡]	0.2	10,451.8(1,076.5)	13.3	3,513.5(414.0)	4.5	1,988.0(329.3)	2.5	1,374.4(221.3)	1.7
35-44세	13,688.8(1,159.0)	15.7	257.4(90.5) [‡]	0.3	13,431.4(1,133.5)	15.4	5,707.6(604.1)	6.5	3,506.2(486.9)	4.0	1,961.6(307.3)	2.2
45-54세	21,432.5(1,890.4)	16.0	583.3(151.7) [‡]	0.4	20,849.2(1,863.3)	15.6	11,527.7(989.9)	8.6	8,388.3(769.2)	6.3	2,797.1(447.4)	2.1
55-64세	40,138.3(2,439.1)	18.8	763.2(134.5)	0.4	39,375.1(2,426.2)	18.4	21,467.1(1,514.1)	10.0	15,398.7(1,315.1)	7.2	5,533.0(596.7)	2.6
65-74세	46,438.6(2,480.9)	23.4	642.2(137.8)	0.3	45,796.4(2,486.9)	23.1	21,162.7(1,629.4)	10.7	15,131.2(1,431.1)	7.6	5,453.5(600.6)	2.7
75세이상	81,653.4(4,443.8)	29.4	489.9(119.0)	0.2	81,163.6(4,439.7)	29.3	33,692.9(2,020.0)	12.1	19,985.2(1,504.2)	7.2	12,695.8(890.5)	4.6

구분	기타 목통		상지									
	명 (표준오차)	분율	전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,130.1(468.9)	0.3	276,167.6(22,333.6)	25.3	77,516.8(4,615.0)	7.1	84,572.1(5,644.6)	7.7	114,078.7(15,184.3)	10.4	*	0.0
0-14세	259.4(105.9) [‡]	0.6	16,827.2(2,371.3)	41.0	5,588.8(622.6)	13.6	5,587.3(963.8)	13.6	5,651.2(1,213.3)	13.8	*	0.0
15-24세	*	0.0	20,264.9(2,419.3)	32.5	4,606.7(594.8)	7.4	3,352.1(503.7)	5.4	12,306.1(1,915.0)	19.7	*	0.0
25-34세	151.0(66.3) [‡]	0.2	24,680.2(2,814.0)	31.4	5,376.0(618.9)	6.8	4,041.6(576.3)	5.1	15,262.6(2,248.4)	19.4	*	0.0
35-44세	239.8(103.1) [‡]	0.3	27,805.7(3,497.1)	31.8	6,476.2(650.7)	7.4	4,055.5(576.7)	4.6	17,273.9(2,968.0)	19.8	*	0.0
45-54세	342.3(130.4) [‡]	0.3	39,715.6(3,718.3)	29.7	10,869.7(1,045.6)	8.1	8,782.2(925.2)	6.6	20,063.7(2,725.5)	15.0	*	0.0
55-64세	535.4(124.1)	0.3	61,066.7(5,862.1)	28.6	15,137.1(1,182.4)	7.1	21,264.8(1,861.7)	10.0	24,664.9(3,922.1)	11.5	*	0.0
65-74세	578.0(152.7) [‡]	0.3	46,591.7(3,233.0)	23.5	14,126.5(1,284.8)	7.1	19,772.4(1,409.7)	10.0	12,692.8(1,431.0)	6.4	*	0.0
75세이상	1,011.9(197.1)	0.4	39,215.5(2,342.1)	14.1	15,336.0(1,137.5)	5.5	17,716.2(1,347.3)	6.4	6,163.4(615.4)	2.2	*	0.0

구분	전체		하지									
	명 (표준오차)	분율	둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	331,652.4(17,061.8)	30.4	78,420.1(4,125.2)	7.2	22,319.3(1,538.3)	2.0	144,240.5(8,806.3)	13.2	82,880.5(6,134.2)	7.6	3,791.9(918.0)	0.3
0-14세	13,902.7(1,714.9)	33.9	374.2(134.1) [‡]	0.9	785.6(191.5)	1.9	6,745.3(895.9)	16.4	5,444.6(885.3)	13.3	553.1(244.4) [‡]	1.3
15-24세	25,867.9(2,683.2)	41.5	930.1(264.3) [‡]	1.5	1,223.2(253.7)	2.0	14,231.5(1,615.2)	22.8	9,320.6(1,188.9)	14.9	162.5(66.8) [‡]	0.3
25-34세	27,933.1(2,452.2)	35.5	209.9(72.9) [‡]	0.3	1,162.9(234.4)	1.5	15,172.9(1,356.3)	19.3	11,069.0(1,321.9)	14.1	318.3(124.7) [‡]	0.4
35-44세	28,341.4(2,157.0)	32.4	1,307.9(291.9)	1.5	1,410.9(265.3)	1.6	15,738.1(1,395.2)	18.0	9,509.3(1,096.1)	10.9	375.2(145.3) [‡]	0.4
45-54세	40,082.4(2,733.2)	29.9	1,636.4(278.7)	1.2	1,977.1(368.3)	1.5	22,650.3(1,812.1)	16.9	13,446.4(1,198.2)	10.0	372.2(159.9) [‡]	0.3
55-64세	56,547.6(3,402.9)	26.5	7,327.1(660.3)	3.4	3,219.7(400.9)	1.5	28,378.9(1,965.1)	13.3	16,924.9(1,532.5)	7.9	697.0(211.5) [‡]	0.3
65-74세	53,229.9(3,156.7)	26.8	12,569.3(998.9)	6.3	3,924.0(511.5)	2.0	24,978.5(1,979.5)	12.6	11,102.5(973.2)	5.6	655.6(227.0) [‡]	0.3
75세이상	85,747.2(4,371.2)	30.9	54,065.3(3,036.9)	19.5	8,616.0(812.9)	3.1	16,345.0(1,250.7)	5.9	6,063.1(681.0)	2.2	657.9(176.4) [‡]	0.2

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	2,013.9(387.6)	0.2	8,801.8(936.8)	0.8	1,889.9(375.5)	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.1	281.8(93.3) [‡]	0.7	*	0.3	--	-	--	-	--	-
15-24세	156.3(82.9) [‡]	0.3	247.2(89.9) [‡]	0.4	184.2(101.3) [‡]	0.3	--	-	--	-	--	-
25-34세	186.2(70.4) [‡]	0.2	676.9(181.3) [‡]	0.9	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.2	615.9(169.3) [‡]	0.7	160.4(84.9) [‡]	0.2	--	-	--	-	--	-
45-54세	342.5(173.3) [‡]	0.3	1,128.3(286.3) [‡]	0.8	150.6(66.9) [‡]	0.1	--	-	--	-	--	-
55-64세	368.4(144.2) [‡]	0.2	2,259.2(380.4)	1.1	701.4(199.5) [‡]	0.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	237.2(112.1) [‡]	0.1	1,411.2(281.0)	0.7	334.1(119.1) [‡]	0.2	--	-	--	-	--	-
75세이상	553.9(179.5) [‡]	0.2	2,181.4(384.3)	0.8	223.7(104.9) [‡]	0.1	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	545,128.7(28,592.5)		89,701.4(4,894.8)	16.5	69,643.4(4,286.7)	12.8	17,763.8(1,272.5)	3.3	1,116.6(215.3)	0.2	1,177.6(404)*	0.2
0-14세	28,190.7(3,029.9)		4,583.5(487.9)	16.3	2,444.3(343.1)	8.7	2,019.8(330.2)	7.2	*	0.1	78.5(52.5)*	0.3
15-24세	46,031.3(4,157.4)		6,319.3(547.1)	13.7	3,141.9(423.2)	6.8	3,027.3(325.9)	6.6	*	0.2	35.9(26.7)*	0.1
25-34세	55,259.4(4,294.9)		7,247.5(741.0)	13.1	4,726.8(625.1)	8.6	2,443.8(309.2)	4.4	*	0.0	52.9(48.2)*	0.1
35-44세	59,392.8(4,688.6)		6,986.0(656.1)	11.8	5,079.1(572.6)	8.6	1,610.0(248.7)	2.7	*	0.1	245.6(111.7)*	0.4
45-54세	82,966.9(5,297.9)		12,146.1(1,123.3)	14.6	9,775.2(1,040.3)	11.8	2,021.7(247.7)	2.4	164.8(85.5)*	0.2	184.3(82.3)*	0.2
55-64세	109,472.5(6,009.5)		17,885.1(1,293.6)	16.3	14,558.3(1,172.6)	13.3	2,656.8(317.6)	2.4	302.4(102.9)*	0.3	367.6(144.4)*	0.3
65-74세	84,526.9(4,216.5)		17,017.0(1,268.4)	20.1	14,373.1(1,168.0)	17.0	2,262.7(297.1)	2.7	200.4(101.4)*	0.2	180.8(88.1)*	0.2
75세이상	79,288.2(3,568.6)		17,517.0(1,317.4)	22.1	15,544.6(1,191.9)	19.6	1,721.7(281.6)	2.2	218.7(104.1)*	0.3	*	0.0

구분	전체		척추·등						몸통					
			척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반			
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	85,884.5(4,843.0)	15.8	2,331.5(306.1)	0.4	83,553.0(4,761.2)	15.3	49,291.4(2,694.9)	9.0	33,279.7(2,224.2)	6.1	14,541.3(1,108.1)	2.7		
0-14세	987.3(259.8)*	3.5	*	0.0	975.3(259.5)*	3.5	1,197.7(220.1)	4.2	186.0(99.9)*	0.7	833.7(181.2)	3.0		
15-24세	3,202.9(589.6)	7.0	*	0.0	3,202.9(589.6)	7.0	1,170.9(222.5)	2.5	389.8(144.1)*	0.8	768.9(171.8)	1.7		
25-34세	6,101.8(804.4)	11.0	66.7(35.6)*	0.1	6,035.1(802.8)	10.9	2,372.4(365.2)	4.3	1,230.2(272.1)	2.2	1,031.0(199.2)	1.9		
35-44세	8,361.3(903.2)	14.1	257.4(90.5)*	0.4	8,103.9(877.9)	13.6	3,621.3(429.2)	6.1	2,137.4(362.3)	3.6	1,373.8(246.5)	2.3		
45-54세	12,042.2(1,125.0)	14.5	527.5(149.8)*	0.6	11,514.7(1,088.7)	13.9	7,057.5(659.1)	8.5	5,409.5(564.7)	6.5	1,421.8(269.2)	1.7		
55-64세	18,987.8(1,491.3)	17.3	644.8(109.9)	0.6	18,343.0(1,485.5)	16.8	12,280.1(1,020.7)	11.2	8,651.8(892.0)	7.9	3,344.6(459.5)	3.1		
65-74세	17,232.5(1,212.6)	20.4	487.7(101.6)	0.6	16,744.8(1,209.5)	19.8	10,837.9(918.0)	12.8	7,914.2(815.9)	9.4	2,622.1(378.2)	3.1		
75세이상	18,968.6(1,299.8)	23.9	335.3(97.3)*	0.4	18,633.3(1,295.1)	23.5	10,753.6(978.0)	13.6	7,360.9(819.2)	9.3	3,145.4(377.5)	4.0		

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,470.4(287.2)	0.3	154,309.8(14,991.2)	28.3	41,474.7(2,707.1)	7.6	28,872.9(2,451.1)	5.3	83,962.2(11,749.5)	15.4	*	0.0
0-14세	178.0(79.0)*	0.6	12,071.4(1,705.6)	42.8	3,433.4(461.1)	12.2	4,434.7(820.7)	15.7	4,203.3(843.9)	14.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	16,660.4(2,129.6)	36.2	3,888.1(554.3)	8.4	2,850.0(447.3)	6.2	9,922.3(1,649.4)	21.6	*	0.0
25-34세	111.2(50.7)*	0.2	20,081.7(2,249.2)	36.3	4,385.4(573.9)	7.9	3,085.2(504.3)	5.6	12,611.1(1,804.3)	22.8	*	0.0
35-44세	110.1(51.3)*	0.2	20,958.9(2,853.1)	35.3	4,861.7(542.6)	8.2	2,612.2(425.1)	4.4	13,485.1(2,436.0)	22.7	*	0.0
45-54세	226.2(106.6)*	0.3	26,599.4(2,773.4)	32.1	6,935.8(738.5)	8.4	4,382.6(598.2)	5.3	15,280.9(2,245.1)	18.4	*	0.0
55-64세	283.8(78.7)*	0.3	31,195.8(3,383.6)	28.5	8,571.7(714.2)	7.8	5,020.0(593.2)	4.6	17,604.0(2,977.8)	16.1	*	0.0
65-74세	301.5(92.8)*	0.4	17,436.3(1,722.3)	20.6	5,438.0(660.2)	6.4	3,987.7(561.1)	4.7	8,010.6(1,007.3)	9.5	*	0.0
75세이상	247.3(90.8)*	0.3	9,305.9(745.2)	11.7	3,960.5(480.2)	5.0	2,500.6(359.7)	3.2	2,844.9(431.8)	3.6	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	159,079.7(9,448.6)	29.2	23,554.4(1,397.9)	4.3	10,589.9(992.8)	1.9	77,249.1(5,342.4)	14.2	45,940.6(3,654.5)	8.4	1,745.7(459.4)*	0.3
0-14세	9,166.5(1,309.8)	32.5	326.4(129.2)*	1.2	662.1(176.9)*	2.3	4,209.4(728.7)	14.9	3,651.0(669.9)	13.0	317.6(150.6)*	1.1
15-24세	18,382.7(2,122.9)	39.9	511.2(164.3)*	1.1	973.3(227.9)	2.1	10,545.7(1,359.8)	22.9	6,282.2(881.9)	13.6	70.3(30.9)*	0.2
25-34세	18,737.3(1,654.5)	33.9	159.9(70.9)*	0.3	875.1(208.8)	1.6	10,723.2(998.6)	19.4	6,745.5(864.4)	12.2	233.6(110.3)*	0.4
35-44세	18,873.0(1,582.5)	31.8	994.9(264.4)*	1.7	1,219.0(249.0)	2.1	10,924.7(1,091.3)	18.4	5,563.2(789.0)	9.4	171.2(91.4)*	0.3
45-54세	24,337.6(1,989.9)	29.3	929.7(198.0)	1.1	1,774.5(353.5)	2.1	13,179.7(1,287.8)	15.9	8,204.1(951.2)	9.9	249.6(112.6)*	0.3
55-64세	27,361.7(1,927.3)	25.0	3,716.4(448.3)	3.4	2,228.6(328.3)	2.0	12,409.6(1,124.3)	11.3	8,771.6(942.7)	8.0	235.4(95.7)*	0.2
65-74세	20,941.2(1,610.1)	24.8	5,631.7(608.1)	6.7	1,072.6(244.6)	1.3	10,017.3(1,079.7)	11.9	4,029.9(496.9)	4.8	189.6(70.4)*	0.2
75세이상	21,279.8(1,221.9)	26.8	11,284.2(851.6)	14.2	1,784.6(283.6)	2.3	5,239.6(565.7)	6.6	2,693.0(374.2)	3.4	278.4(113.3)*	0.4

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,162.8(276.2)	0.2	4,738.9(545.4)	0.9	960.3(240.1)*	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.1	76.1(29.4)*	0.3	*	0.3	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.2	121.9(45.6)*	0.3	*	0.2	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.2	593.8(178.8)*	1.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.2	443.6(147.1)*	0.7	*	0.1	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.1	573.8(161.5)*	0.7	88.4(47.5)*	0.1	--	-	--	-	--	-
55-64세	348.7(142.9)*	0.3	1,183.4(255.1)	1.1	230.1(113.4)*	0.2	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.2	583.3(150.9)*	0.7	311.1(117.2)*	0.4	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.2	1,163.0(216.1)	1.5	*	0.2	--	-	--	-	--	-

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	547,511.3 (23,801.8)		60,933.4 (3,896.7)	11.1	50,172.1 (3,319.6)	9.2	9,759.0 (1,088.2)	1.8	510.3 (147.4)†	0.1	492.0 (261.1)†	0.1
0-14세	12,871.7 (1,531.1)		2,130.3 (317.1)	16.6	1,034.8 (219.9)	8.0	1,079.5 (234.0)	8.4	*	0.0	*	0.1
15-24세	16,342.5 (1,553.7)		2,084.9 (345.0)	12.8	1,285.9 (307.8)	7.9	799.0 (157.7)	4.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	23,317.1 (1,986.8)		3,700.4 (469.7)	15.9	2,599.6 (412.5)	11.1	1,019.1 (155.0)	4.4	*	0.1	64.7 (48.8)†	0.3
35-44세	27,984.4 (2,303.9)		3,934.7 (542.8)	14.1	2,810.9 (492.2)	10.0	1,075.9 (245.3)	3.8	*	0.0	47.9 (37.8)†	0.2
45-54세	50,901.8 (3,117.9)		7,343.0 (722.4)	14.4	5,952.4 (637.9)	11.7	1,299.1 (266.0)	2.6	*	0.1	43.9 (36.8)†	0.1
55-64세	104,133.3 (5,724.8)		13,172.0 (1,383.6)	12.6	11,367.6 (1,292.2)	10.9	1,446.9 (277.1)	1.4	176.5 (100.1)†	0.2	181.0 (89.6)†	0.2
65-74세	113,785.0 (5,430.5)		11,889.6 (954.4)	10.4	10,250.5 (892.6)	9.0	1,342.3 (256.1)	1.2	167.2 (83.5)†	0.1	129.6 (76.9)†	0.1
75세이상	198,175.4 (8,862.9)		16,678.6 (1,310.9)	8.4	14,870.4 (1,173.8)	7.5	1,697.1 (297.6)	0.9	102.1 (41.8)†	0.1	*	0.0

구분	척추·동						몸통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	135,292.4(7,053.2)	24.7	630.0(157.3)	0.1	134,662.4(7,048.9)	24.6	51,011.4(2,956.9)	9.3	31,989.3(2,388.7)	5.8	17,362.4(1,148.8)	3.2
0-14세	585.6(180.2)†	4.5	*	0.0	585.6(180.2)†	4.5	410.0(128.0)†	3.2	*	0.2	300.6(119.1)†	2.3
15-24세	2,422.6(442.0)	14.8	*	0.2	2,384.1(440.3)	14.6	452.6(145.9)†	2.8	267.5(123.7)†	1.6	185.1(80.3)†	1.1
25-34세	4,524.9(477.8)	19.4	*	0.5	4,416.7(479.2)	18.9	1,141.1(211.1)	4.9	757.8(185.9)	3.2	343.4(94.2)†	1.5
35-44세	5,327.5(620.8)	19.0	*	0.0	5,327.5(620.8)	19.0	2,086.3(373.6)	7.5	1,368.8(282.0)	4.9	587.8(186.0)†	2.1
45-54세	9,390.3(1,031.6)	18.4	*	0.1	9,334.6(1,031.5)	18.3	4,470.3(578.8)	8.8	2,978.8(413.5)	5.9	1,375.3(340.1)	2.7
55-64세	21,150.6(1,514.5)	20.3	118.4(75.5)‡	0.1	21,032.1(1,508.8)	20.2	9,187.0(847.7)	8.8	6,746.9(762.4)	6.5	2,188.4(331.9)	2.1
65-74세	29,206.1(1,943.2)	25.7	154.5(80.5)‡	0.1	29,051.6(1,950.9)	25.5	10,324.8(1,016.0)	9.1	7,217.0(837.9)	6.3	2,831.4(453.3)	2.5
75세이상	62,684.8(3,740.6)	31.6	154.5(72.4)†	0.1	62,530.3(3,741.7)	31.6	22,939.2(1,363.6)	11.6	12,624.3(1,012.3)	6.4	9,550.4(698.7)	4.8

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,659.7 (294.5)	0.3	121,857.8 (8,241.2)	22.3	36,042.2 (2,277.0)	6.6	55,699.2 (3,689.5)	10.2	30,116.5 (3,835.1)	5.5	*	0.0
0-14세	81.3 (35.6)†	0.6	4,755.8 (812.5)	36.9	2,155.3 (352.7)	16.7	1,152.6 (294.1)†	9.0	1,447.9 (445.7)†	11.2	*	0.0
15-24세	*	0.0	3,604.6 (544.7)	22.1	718.6 (211.3)†	4.4	502.2 (155.2)†	3.1	2,383.9 (440.2)	14.6	*	0.0
25-34세	*	0.2	4,598.5 (819.7)	19.7	990.6 (190.2)	4.2	956.4 (181.8)	4.1	2,651.5 (662.1)	11.4	*	0.0
35-44세	129.7 (80.8)†	0.5	6,846.8 (925.5)	24.5	1,614.6 (341.4)	5.8	1,443.4 (316.6)	5.2	3,788.8 (705.7)	13.5	*	0.0
45-54세	116.1 (74.4)†	0.2	13,116.2 (1,321.9)	25.8	3,933.9 (556.8)	7.7	4,399.5 (539.5)	8.6	4,782.8 (713.8)	9.4	*	0.0
55-64세	251.7 (87.6)†	0.2	29,870.9 (2,877.7)	28.7	6,565.4 (716.9)	6.3	16,244.7 (1,566.4)	15.6	7,060.8 (1,217.8)	6.8	*	0.0
65-74세	276.4 (98.6)†	0.2	29,155.4 (2,019.9)	25.6	8,688.4 (924.3)	7.6	15,784.8 (1,163.5)	13.9	4,682.2 (662.3)	4.1	*	0.0
75세이상	764.6 (177.2)	0.4	29,909.6 (1,963.0)	15.1	11,375.5 (940.6)	5.7	15,215.6 (1,217.0)	7.7	3,318.5 (435.1)	1.7	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	172,572.6 (8,432.9)	31.5	54,865.7 (3,159.9)	10.0	11,729.4 (958.3)	2.1	66,991.4 (3,959.8)	12.2	36,939.9 (2,955.4)	6.7	2,046.2 (625.5)†	0.4
0-14세	4,736.2 (645.7)	36.8	*	0.4	*	1.0	2,535.9 (418.1)	19.7	1,793.6 (339.3)	13.9	235.5 (118.4)†	1.8
15-24세	7,485.3 (943.2)	45.8	418.9 (189.3)†	2.6	250.0 (119.4)†	1.5	3,685.8 (581.4)	22.6	3,038.3 (470.5)	18.6	92.2 (46.3)†	0.6
25-34세	9,195.8 (1,028.0)	39.4	50.0 (18.8)†	0.2	287.7 (116.2)†	1.2	4,449.7 (535.8)	19.1	4,323.6 (643.8)	18.5	84.7 (42.6)†	0.4
35-44세	9,468.5 (1,031.5)	33.8	313.0 (129.5)†	1.1	191.9 (102.5)†	0.7	4,813.5 (612.0)	17.2	3,946.1 (632.4)	14.1	204.0 (82.4)†	0.7
45-54세	15,744.8 (1,240.1)	30.9	706.7 (184.4)†	1.4	202.5 (86.9)†	0.4	9,470.6 (894.2)	18.6	5,242.4 (596.8)	10.3	122.6 (66.8)†	0.2
55-64세	29,186.0 (2,045.2)	28.0	3,610.7 (432.0)	3.5	991.1 (218.5)	1.0	15,969.2 (1,272.6)	15.3	8,153.3 (929.3)	7.8	461.6 (156.8)†	0.4
65-74세	32,288.7 (2,045.2)	28.4	6,937.6 (674.4)	6.1	2,851.4 (462.8)	2.5	14,961.2 (1,253.3)	13.1	7,072.5 (794.2)	6.2	466.0 (198.8)†	0.4
75세이상	64,467.4 (3,605.5)	32.5	42,781.1 (2,558.2)	21.6	6,831.3 (718.3)	3.4	11,105.4 (990.8)	5.6	3,370.1 (499.0)	1.7	379.5 (134.9)†	0.2

구분	다발성		전신성		상세불명		-					
							-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	851.1 (212.1)	0.2	4,063.0 (635.8)	0.7	929.6 (271.6)†	0.2	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	205.6 (86.2)†	1.6	*	0.4	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.4	125.3 (74.9)†	0.8	*	0.6	--	-	--	-	--	-
25-34세	73.2 (40.5)†	0.3	83.1 (27.2)†	0.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.1	172.3 (85.9)†	0.6	*	0.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.4	554.6 (199.8)†	1.1	*	0.1	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	1,075.8 (261.8)	1.0	471.3 (161.4)†	0.5	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.1	827.9 (223.9)†	0.7	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	376.3 (147.5)†	0.2	1,018.3 (262.9)†	0.5	*	0.1	--	-	--	-	--	-

표 58. 비의도성 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,113(98)	291(16)	232(14)	53(4)	3(1)	3(1)†	428(21)	6(1)	422(21)
0-14세	720(76)	118(12)	61(8)	54(8)	*	2(1)‡	28(6)	*	27(6)
15-24세	1,187(98)	160(14)	84(11)	73(8)	*	1(1)‡	107(16)	*	106(16)
25-34세	1,104(83)	154(14)	103(12)	49(5)	1(0)‡	2(1)‡	149(15)	2(1)†	147(15)
35-44세	1,178(85)	147(14)	106(12)	36(5)	*	4(2)†	185(16)	3(1)†	181(15)
45-54세	1,584(92)	231(18)	186(16)	39(5)	3(1)†	3(1)†	254(22)	7(2)†	247(22)
55-64세	2,565(131)	373(27)	311(25)	49(5)	6(2)†	7(2)†	482(29)	9(2)	473(29)
65-74세	3,600(159)	525(33)	447(30)	65(7)	7(2)†	6(3)†	843(45)	12(3)	831(45)
75세이상	7,066(300)	871(58)	775(52)	87(12)	8(3)†	1(1)‡	2,079(113)	12(3)	2,067(113)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	194(10)	126(8)	62(4)	6(1)	534(43)	150(9)	164(11)	221(29)	*
0-14세	28(5)	4(2)†	20(4)	5(2)†	295(42)	98(11)	98(17)	99(21)	*
15-24세	31(5)	13(4)†	18(4)	*	386(46)	88(11)	64(10)	234(36)	*
25-34세	49(6)	28(5)	19(3)	2(1)†	347(40)	76(9)	57(8)	214(32)	*
35-44세	77(8)	47(7)	26(4)	3(1)†	375(47)	87(9)	55(8)	233(40)	*
45-54세	136(12)	99(9)	33(5)	4(2)†	470(44)	129(12)	104(11)	237(32)	*
55-64세	258(18)	185(16)	66(7)	6(1)	733(70)	182(14)	255(22)	296(47)	*
65-74세	384(30)	275(26)	99(11)	10(3)†	846(59)	256(23)	359(26)	230(26)	*
75세이상	858(51)	509(38)	323(23)	26(5)	999(60)	391(29)	451(34)	157(16)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
전체	641(33)	152(8)	43(3)	279(17)	160(12)	7(2)	4(1)	17(2)	4(1)
0-14세	244(30)	7(2)†	14(3)	118(16)	95(16)	10(4)†	*	5(2)†	*
15-24세	492(51)	18(5)†	23(5)	271(31)	177(23)	3(1)†	3(2)‡	5(2)†	4(2)‡
25-34세	392(34)	3(1)†	16(3)	213(19)	155(19)	4(2)†	3(1)†	10(3)†	*
35-44세	382(29)	18(4)	19(4)	212(19)	128(15)	5(2)†	*	8(2)†	2(1)‡
45-54세	474(32)	19(3)	23(4)	268(21)	159(14)	4(2)†	4(2)‡	13(3)†	2(1)†
55-64세	679(41)	88(8)	39(5)	341(24)	203(18)	8(2)†	4(2)†	27(5)	8(2)†
65-74세	966(57)	228(18)	71(9)	453(36)	202(18)	12(4)†	4(2)†	26(5)	6(2)†
75세이상	2,184(111)	1,377(77)	219(21)	416(32)	154(17)	17(4)†	14(5)†	56(10)	6(3)†

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2,108(111)	347(19)	269(17)	69(5)	4(1)	5(2)†	332(19)	9(1)	323(18)
0-14세	963(104)	157(17)	84(12)	69(11)	*	3(2)‡	34(9)†	*	33(9)†
15-24세	1,682(152)	231(20)	115(15)	111(12)	*	1(1)‡	117(22)	*	117(22)
25-34세	1,455(113)	191(20)	124(16)	64(8)	*	1(1)‡	161(21)	2(1)‡	159(21)
35-44세	1,548(122)	182(17)	132(15)	42(6)	*	6(3)†	218(24)	7(2)†	211(23)
45-54세	1,940(124)	284(26)	229(24)	47(6)	4(2)‡	4(2)†	282(26)	12(4)†	269(25)
55-64세	2,647(145)	432(31)	352(28)	64(8)	7(2)†	9(4)†	459(36)	16(3)	443(36)
65-74세	3,214(160)	647(48)	546(44)	86(11)	8(4)‡	7(3)†	655(46)	19(4)	637(46)
75세이상	5,230(235)	1,155(87)	1,025(79)	114(19)	14(7)†	*	1,251(86)	22(6)†	1,229(85)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	191(10)	129(9)	56(4)	6(1)	597(58)	160(10)	112(9)	325(45)	*
0-14세	41(8)	6(3)‡	28(6)	6(3)†	412(58)	117(16)	151(28)	144(29)	*
15-24세	43(8)	14(5)†	28(6)	*	609(78)	142(20)	104(16)	363(60)	*
25-34세	62(10)	32(7)	27(5)	3(1)†	529(59)	115(15)	81(13)	332(47)	*
35-44세	94(11)	56(9)	36(6)	3(1)†	546(74)	127(14)	68(11)	351(63)	*
45-54세	165(15)	126(13)	33(6)	5(2)†	622(65)	162(17)	102(14)	357(52)	*
55-64세	297(25)	209(22)	81(11)	7(2)†	754(82)	207(17)	121(14)	426(72)	*
65-74세	412(35)	301(31)	100(14)	11(4)†	663(65)	207(25)	152(21)	305(38)	*
75세이상	709(65)	486(54)	207(25)	16(6)†	614(49)	261(32)	165(24)	188(28)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
남자	615(37)	91(5)	41(4)	299(21)	178(14)	7(2)†	4(1)	18(2)	4(1)†
0-14세	313(45)	11(4)†	23(6)†	144(25)	125(23)	11(5)†	*	3(1)†	*
15-24세	672(78)	19(6)†	36(8)	385(50)	230(32)	3(1)†	*	4(2)†	*
25-34세	493(44)	4(2)†	23(5)	282(26)	178(23)	6(3)†	*	16(5)†	*
35-44세	492(41)	26(7)†	32(6)	285(28)	145(21)	4(2)‡	*	12(4)†	*
45-54세	569(47)	22(5)	41(8)	308(30)	192(22)	6(3)†	*	13(4)†	2(1)‡
55-64세	661(47)	90(11)	54(8)	300(27)	212(23)	6(2)†	8(3)†	29(6)	6(3)†
65-74세	796(61)	214(23)	41(9)	381(41)	153(19)	7(3)†	*	22(6)†	12(4)†
75세이상	1,404(81)	744(56)	118(19)	346(37)	178(25)	18(7)†	*	77(14)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	2,118(92)	236(15)	194(13)	38(4)	2(1)†	2(1)‡	523(27)	2(1)	521(27)
0-14세	463(55)	77(11)	37(8)	39(8)	*	*	21(6)†	*	21(6)†
15-24세	649(62)	83(14)	51(12)	32(6)	*	*	96(18)	*	95(17)
25-34세	702(60)	111(14)	78(12)	31(5)	*	2(1)‡	136(14)	*	133(14)
35-44세	782(64)	110(15)	79(14)	30(7)	*	1(1)‡	149(17)	*	149(17)
45-54세	1,219(75)	176(17)	143(15)	31(6)	*	1(1)‡	225(25)	*	224(25)
55-64세	2,484(137)	314(33)	271(31)	35(7)	4(2)‡	4(2)†	504(36)	3(2)‡	502(36)
65-74세	3,953(189)	413(33)	356(31)	47(9)	6(3)†	5(3)‡	1,015(68)	5(3)‡	1,009(68)
75세이상	8,220(368)	692(54)	617(49)	70(12)	4(2)†	*	2,600(155)	6(3)†	2,594(155)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	197(11)	124(9)	67(4)	6(1)	471(32)	139(9)	215(14)	116(15)	*
0-14세	15(5)†	*	11(4)†	3(1)†	171(29)	78(13)	41(11)†	52(16)†	*
15-24세	18(6)†	11(5)†	7(3)†	*	143(22)	29(8)†	20(6)†	95(17)	*
25-34세	34(6)	23(6)	10(3)†	*	138(25)	30(6)	29(5)	80(20)	*
35-44세	58(10)	38(8)	16(5)†	4(2)‡	191(26)	45(10)	40(9)	106(20)	*
45-54세	107(14)	71(10)	33(8)	3(2)‡	314(32)	94(13)	105(13)	115(17)	*
55-64세	219(20)	161(18)	52(8)	6(2)†	712(69)	157(17)	387(37)	168(29)	*
65-74세	359(35)	251(29)	98(16)	10(3)†	1,013(70)	302(32)	548(40)	163(23)	*
75세이상	951(57)	524(42)	396(29)	32(7)	1,241(81)	472(39)	631(50)	138(18)	*

구분	하지						다발성	전신성	s상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
여자	668(33)	212(12)	45(4)	259(15)	143(11)	8(2)†	3(1)	16(2)	4(1)†
0-14세	170(23)	*	*	91(15)	65(12)	8(4)‡	*	7(3)†	*
15-24세	297(37)	17(8)†	10(5)†	146(23)	121(19)	4(2)‡	*	5(3)‡	*
25-34세	277(31)	2(1)†	9(3)†	134(16)	130(19)	3(1)‡	2(1)‡	3(1)†	*
35-44세	265(29)	9(4)†	5(3)‡	135(17)	110(18)	6(2)†	*	5(2)†	*
45-54세	377(30)	17(4)†	5(2)†	227(21)	126(14)	3(2)‡	*	13(5)†	*
55-64세	696(49)	86(10)	24(5)	381(30)	194(22)	11(4)†	*	26(6)	11(4)†
65-74세	1,122(71)	241(23)	99(16)	520(44)	246(28)	16(7)†	*	29(8)†	*
75세이상	2,674(150)	1,774(106)	283(30)	461(41)	140(21)	16(6)†	16(6)†	42(11)†	*

표 59. 비의도성 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	10.6(0.34)	11.6(0.40)	6.1(0.32)	13.0(1.86)	14.4(2.10)	12.7(0.32)	23.8(2.19)	12.5(0.32)
0-14세	4.8(0.34)	3.9(0.27)	4.6(0.42)	2.9(0.24)	*	9.8(1.69)	6.4(1.00)	*	6.4(1.01)
15-24세	7.7(0.41)	5.9(0.47)	7.4(0.86)	4.2(0.28)	*	18.4(1.00)	7.0(0.79)	*	7.0(0.78)
25-34세	7.9(0.27)	6.0(0.39)	6.4(0.48)	4.8(0.45)	18.7(12.71)‡	10.0(0.89)	6.8(0.46)	16.7(4.89)†	6.6(0.45)
35-44세	9.3(0.38)	8.8(0.84)	9.7(1.08)	5.6(0.42)	*	17.2(8.02)†	8.7(0.82)	19.1(4.82)†	8.5(0.82)
45-54세	10.9(0.38)	8.9(0.58)	9.5(0.68)	5.1(0.50)	10.4(4.13)†	18.6(7.47)†	10.4(0.65)	18.3(3.09)	10.1(0.65)
55-64세	11.9(0.35)	11.0(0.67)	11.7(0.81)	6.6(0.56)	13.1(2.09)	10.9(1.87)	12.2(0.49)	24.2(4.67)	12.0(0.49)
65-74세	14.0(0.36)	11.7(0.60)	12.0(0.66)	9.0(1.12)	15.9(4.44)†	12.6(2.76)	14.3(0.48)	30.5(4.76)	14.1(0.48)
75세이상	16.5(0.36)	14.8(0.73)	15.3(0.75)	10.0(1.26)	16.3(6.10)†	53.0(18.93)†	14.5(0.47)	27.0(4.63)	14.4(0.47)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.1(0.36)	11.7(0.38)	16.0(0.69)	12.5(1.64)	9.3(0.43)	12.2(0.43)	9.7(0.44)	7.0(0.55)	*
0-14세	6.6(1.60)	11.6(3.49)†	5.7(1.97)†	6.7(1.35)	3.9(0.36)	4.9(0.36)	3.6(0.40)	3.3(0.55)	*
15-24세	10.0(1.80)	6.8(1.15)	12.4(2.86)	*	6.5(0.54)	8.4(0.54)	8.0(1.04)	5.4(0.54)	*
25-34세	8.0(0.71)	7.7(1.07)	8.0(0.95)	10.4(2.48)	6.7(0.38)	8.5(0.38)	7.5(0.79)	5.9(0.53)	*
35-44세	11.9(1.21)	11.2(1.06)	13.1(2.92)	12.1(4.79)†	7.7(0.70)	9.1(0.70)	7.9(1.32)	7.1(1.02)	*
45-54세	11.0(0.68)	10.6(0.72)	11.8(1.92)	15.3(8.57)†	8.9(0.53)	10.3(0.53)	9.5(0.75)	7.8(0.85)	*
55-64세	12.2(0.53)	11.2(0.47)	15.2(1.55)	9.1(2.65)†	9.4(0.49)	12.3(0.49)	9.3(0.56)	7.6(0.68)	*
65-74세	14.0(0.57)	12.6(0.59)	18.1(1.38)	13.2(2.24)	11.1(0.60)	14.6(0.60)	10.4(0.68)	8.3(0.75)	*
75세이상	14.9(0.62)	12.5(0.63)	18.8(1.15)	15.0(3.14)	14.1(0.72)	17.8(0.72)	12.6(0.91)	9.0(1.03)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	15.4(0.42)	21.4(0.60)	20.9(1.19)	13.4(0.44)	11.7(0.51)	12.8(1.44)	8.9(2.12)	5.5(0.64)	8.6(1.52)
0-14세	6.1(0.54)	8.3(1.49)	7.8(2.38)†	6.7(0.75)	4.7(0.56)	8.0(1.09)	*	2.2(0.33)	*
15-24세	9.1(0.70)	15.0(5.67)†	19.4(9.60)†	9.0(0.63)	7.4(0.61)	7.7(1.91)	11.1(4.02)†	3.1(0.78)	10.6(4.61)†
25-34세	10.2(0.59)	8.5(1.79)	19.0(7.43)†	10.6(0.71)	9.0(0.79)	5.8(0.77)	5.2(1.68)†	3.4(0.59)	*
35-44세	11.0(0.57)	16.4(2.61)	14.1(3.55)†	10.5(0.51)	10.6(1.12)	15.6(4.12)†	*	5.2(2.15)†	5.8(2.27)†
45-54세	14.4(0.90)	20.6(3.89)	21.6(4.91)	14.0(0.99)	13.5(0.95)	12.4(3.34)†	15.7(9.23)†	4.1(1.05)†	4.6(1.10)
55-64세	15.3(0.61)	20.9(1.45)	16.1(1.76)	14.5(0.68)	14.1(0.95)	13.2(2.84)	5.2(1.19)	4.7(0.85)	10.1(3.41)†
65-74세	17.7(0.64)	20.4(1.07)	23.6(2.29)	16.3(0.73)	15.7(1.04)	15.2(3.18)	7.2(2.69)†	7.5(2.22)†	8.0(3.09)†
75세이상	21.0(0.56)	22.2(0.68)	24.0(1.45)	18.0(1.06)	14.2(1.08)	17.2(3.40)	8.8(1.87)	7.4(1.17)	9.6(2.13)

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균제원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	10.8(0.41)	11.9(0.49)	6.4(0.38)	11.2(1.92)	13.7(2.47)	11.3(0.43)	26.1(2.61)	10.9(0.43)
0-14세	4.9(0.37)	4.2(0.33)	5.0(0.51)	3.0(0.29)	*	9.7(1.98)	6.5(1.61)	*	6.5(1.63)†
15-24세	7.5(0.43)	5.6(0.48)	6.9(0.90)	4.3(0.29)	*	18.4(1.00)	6.6(0.94)	*	6.6(0.94)
25-34세	8.2(0.31)	6.2(0.52)	6.7(0.66)	4.9(0.53)	*	12.4(0.49)	6.1(0.52)	25.1(9.94)†	5.9(0.49)
35-44세	9.4(0.49)	8.9(1.00)	9.8(1.33)	5.9(0.54)	*	10.3(4.40)†	8.2(0.90)	19.1(4.82)†	7.9(0.89)
45-54세	11.7(0.52)	10.0(0.83)	10.8(0.99)	5.2(0.68)	13.1(4.09)†	21.1(8.51)†	10.8(0.89)	17.5(3.17)	10.5(0.89)
55-64세	12.0(0.39)	12.2(0.92)	13.2(1.12)	7.1(0.77)	11.7(2.17)	10.2(1.48)	11.4(0.66)	27.9(4.80)	10.9(0.64)
65-74세	13.2(0.52)	12.0(0.75)	12.3(0.84)	10.1(1.56)	10.1(1.31)	11.6(4.36)†	13.0(0.75)	35.9(4.94)	12.3(0.75)
75세이상	15.2(0.49)	15.0(1.18)	15.3(1.24)	12.0(1.70)	15.0(7.92)†	*	14.0(0.96)	28.2(6.43)	13.8(0.97)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.0(0.40)	10.8(0.39)	14.5(0.85)	15.1(2.51)	8.5(0.47)	11.1(0.47)	9.2(0.68)	7.0(0.61)	*
0-14세	7.6(2.08)†	13.1(3.60)†	6.7(2.67)†	6.1(1.36)	4.1(0.41)	5.5(0.41)	3.7(0.50)	3.4(0.60)	*
15-24세	10.7(2.13)	7.9(1.73)	12.3(3.06)	*	6.5(0.57)	7.9(0.57)	8.0(1.11)	5.4(0.59)	*
25-34세	8.2(0.92)	8.1(1.42)	7.9(1.16)	13.0(3.72)†	7.1(0.42)	8.9(0.42)	8.0(0.93)	6.3(0.60)	*
35-44세	12.4(1.73)	10.4(1.20)	15.3(3.97)†	15.2(7.80)†	7.9(0.85)	9.2(0.85)	6.7(0.74)	7.6(1.25)	*
45-54세	11.9(0.98)	10.9(0.91)	14.2(3.13)	21.7(11.56)†	9.1(0.64)	10.9(0.64)	10.0(1.04)	8.1(1.01)	*
55-64세	12.0(0.64)	10.9(0.63)	14.9(1.60)	11.3(3.21)†	9.2(0.59)	13.1(0.59)	9.5(0.99)	7.3(0.72)	*
65-74세	12.6(0.68)	11.0(0.58)	17.4(1.98)	12.6(3.06)	11.1(1.16)	14.5(1.16)	12.6(2.28)	8.0(0.89)	*
75세이상	12.9(0.93)	11.1(0.91)	16.1(2.01)	24.5(6.75)†	13.2(1.61)	14.6(1.61)	16.7(4.22)†	8.2(1.84)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
남자	13.9(0.44)	20.1(0.78)	17.5(1.89)	12.4(0.51)	12.3(0.64)	14.0(2.55)	9.2(3.78)†	5.8(0.89)	8.6(2.75)†
0-14세	5.9(0.64)	7.3(1.51)	5.0(0.77)	6.3(0.98)	5.3(0.80)	6.8(0.86)	*	2.2(0.43)	*
15-24세	9.1(0.74)	12.7(2.19)	20.0(12.00)†	9.0(0.60)	7.4(0.63)	10.0(2.69)†	*	3.8(0.71)	*
25-34세	11.0(0.74)	7.8(2.04)†	22.9(9.59)†	10.3(0.71)	10.9(1.20)	4.6(0.27)	*	3.4(0.67)	*
35-44세	11.4(0.77)	16.1(2.89)	15.0(4.03)†	10.6(0.67)	11.2(1.62)	18.1(4.02)	*	6.0(2.95)†	*
45-54세	15.6(1.13)	22.4(6.29)†	22.9(5.39)	14.1(1.13)	15.7(1.36)	12.8(4.42)†	*	5.1(1.69)†	5.3(1.86)†
55-64세	15.7(0.73)	19.2(1.77)	13.4(1.62)	15.0(0.98)	15.8(1.27)	15.5(5.51)†	5.0(1.25)†	3.8(0.71)	15.2(10.46)†
65-74세	16.7(0.93)	20.8(1.57)	18.7(3.61)	14.4(1.17)	16.2(1.75)	22.2(5.10)	*	12.8(4.90)†	7.8(3.31)†
75세이상	19.1(0.75)	21.1(0.93)	18.8(2.08)	18.1(1.80)	12.3(1.62)	22.8(5.81)†	*	6.5(1.32)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.4(0.32)	10.3(0.42)	11.1(0.49)	5.6(0.40)	16.9(3.87)	16.1(1.90)	13.5(0.36)	15.2(2.64)	13.5(0.36)
0-14세	4.6(0.40)	3.3(0.36)	3.7(0.63)	2.9(0.39)	*	*	6.4(1.28)	*	6.4(1.28)
15-24세	8.0(0.85)	6.9(1.25)	8.6(2.04)	4.1(0.60)	*	*	7.6(1.38)	*	7.5(1.36)
25-34세	7.1(0.38)	5.5(0.41)	5.7(0.47)	4.6(0.73)	*	8.0(1.65)	7.8(0.72)	*	7.7(0.74)
35-44세	9.2(0.46)	8.7(1.62)	9.3(2.14)	5.3(0.49)	*	52.3(5.32)	9.5(1.55)	*	9.5(1.55)
45-54세	9.8(0.43)	7.0(0.66)	7.5(0.78)	4.9(0.75)	*	8.2(0.60)	9.8(0.91)	*	9.7(0.91)
55-64세	11.9(0.40)	9.4(0.76)	9.7(0.89)	5.8(0.81)	15.6(3.34)	12.5(3.84)†	12.9(0.67)	4.0(211)‡	13.0(0.67)
65-74세	14.5(0.39)	11.2(0.80)	11.5(0.88)	7.2(1.15)	22.8(9.49)†	13.8(2.72)	15.0(0.60)	13.3(3.96)†	15.1(0.60)
75세이상	17.0(0.42)	14.7(0.88)	15.4(0.94)	7.9(1.45)	18.9(7.93)†	*	14.6(0.50)	24.5(3.60)	14.6(0.50)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.1(0.54)	12.6(0.55)	17.3(1.01)	10.2(1.93)	10.3(0.44)	13.6(0.44)	10.0(0.45)	7.1(0.54)	*
0-14세	3.8(1.04)†	*	2.9(0.50)	7.9(3.97)‡	3.4(0.36)	3.9(0.36)	3.1(0.41)	2.8(0.65)	*
15-24세	8.2(3.40)†	5.3(1.07)	12.5(8.45)‡	*	6.9(0.90)	11.2(0.90)	8.0(2.80)†	5.3(0.74)	*
25-34세	7.4(1.01)	7.2(1.38)	8.4(1.42)	*	4.9(0.43)	7.0(0.43)	5.9(1.02)	3.8(0.41)	*
35-44세	11.1(1.48)	12.6(2.00)	7.9(1.55)	9.4(4.41)†	7.1(0.95)	8.7(0.95)	10.2(3.48)†	5.3(0.63)	*
45-54세	9.6(0.86)	10.1(1.07)	9.2(1.52)	2.8(1.44)‡	8.3(0.67)	9.3(0.67)	8.9(0.90)	7.0(0.98)	*
55-64세	12.4(0.95)	11.6(0.87)	15.7(2.90)	6.6(3.65)‡	9.5(0.51)	11.3(0.51)	9.3(0.61)	8.4(1.02)	*
65-74세	15.5(0.90)	14.3(0.99)	18.8(1.99)	14.0(3.53)†	11.1(0.53)	14.7(0.53)	9.9(0.49)	8.8(1.06)	*
75세이상	15.9(0.80)	13.2(0.72)	19.7(1.41)	11.9(3.42)†	14.4(0.76)	18.9(0.76)	12.0(0.74)	9.7(1.09)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
여자	16.7(0.49)	22.0(0.72)	23.9(1.41)	14.5(0.55)	11.0(0.53)	11.8(1.21)	8.4(1.82)	5.2(0.75)	8.6(1.38)
0-14세	6.4(0.73)	*	*	7.2(1.09)	3.6(0.64)	9.7(2.95)†	*	2.2(0.44)	*
15-24세	9.0(1.51)	17.8(12.35)‡	17.1(5.04)†	9.0(1.65)	7.4(1.27)	6.0(1.47)	*	2.5(1.00)†	*
25-34세	8.6(0.80)	10.8(2.82)†	7.1(2.89)†	11.2(1.46)	6.0(0.55)	9.2(1.84)	8.2(2.73)†	3.5(0.79)	*
35-44세	10.3(0.66)	17.2(5.51)†	7.7(2.39)†	10.3(0.83)	9.8(1.38)	13.4(4.69)†	*	2.9(1.10)†	*
45-54세	12.7(0.99)	18.2(2.65)	9.6(3.87)†	13.9(1.37)	9.9(1.09)	11.6(3.35)†	*	3.1(0.83)†	*
55-64세	14.9(0.76)	22.8(2.37)	22.0(3.14)	14.1(0.81)	12.3(1.17)	12.1(3.03)†	*	5.6(1.43)†	7.6(1.47)
65-74세	18.2(0.75)	20.1(1.38)	25.5(2.80)	17.6(0.85)	15.4(1.15)	12.3(3.13)†	*	3.8(0.74)	*
75세이상	21.6(0.67)	22.4(0.81)	25.4(1.79)	17.9(1.15)	15.6(1.32)	13.1(2.75)	10.0(2.60)†	8.4(1.86)	*

표 60. 비의도성 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,640.0(50,518.2)		628,977.1(29,907.4)	57.6	11,905.3(1,138.7)	1.1	128,919.8(8,859.4)	11.8	112,907.9(6,814.4)	10.3
0-14세	41,062.4(4,359.0)		26,268.3(3,385.0)	64.0	388.2(135.8)†	0.9	3,441.3(628.7)	8.4	2,588.6(390.9)	6.3
15-24세	62,373.8(5,128.7)		27,043.8(2,662.1)	43.4	1,155.8(259.6)	1.9	14,026.8(1,601.3)	22.5	3,814.2(536.2)	6.1
25-34세	78,576.5(5,905.7)		33,384.8(2,900.5)	42.5	1,404.9(290.8)	1.8	15,508.2(1,505.6)	19.7	6,434.9(822.8)	8.2
35-44세	87,377.2(6,272.6)		39,475.4(2,958.7)	45.2	1,662.7(320.2)	1.9	15,944.7(1,389.9)	18.2	7,315.1(865.6)	8.4
45-54세	133,868.7(7,799.8)		61,939.9(3,862.0)	46.3	1,551.4(290.8)	1.2	22,115.8(1,901.3)	16.5	14,782.1(1,300.7)	11.0
55-64세	213,605.8(10,930.8)		112,485.5(6,373.5)	52.7	2,316.8(414.3)	1.1	27,232.7(2,234.0)	12.7	25,486.7(1,951.1)	11.9
65-74세	198,312.0(8,772.4)		120,413.3(6,091.4)	60.7	1,486.9(285.7)	0.7	19,923.5(1,628.0)	10.0	24,376.2(1,693.8)	12.3
75세이상	277,463.6(11,777.2)		207,966.2(9,371.2)	75.0	1,938.4(306.9)	0.7	10,726.6(982.8)	3.9	28,110.1(1,750.4)	10.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	36,418.4(2,990.3)	3.3	5,671.0(1,520.3)†	0.5	3,384.5(1,396.9)†	0.3	47,340.3(3,761.6)	4.3	1,565.5(398.1)†	0.1
0-14세	1,546.1(383.0)	3.8	*	0.2	205.6(108.8)‡	0.5	2,137.5(391.3)	5.2	*	0.1
15-24세	1,889.2(365.4)	3.0	428.6(161.1)†	0.7	*	0.2	3,027.4(560.6)	4.9	*	0.2
25-34세	3,474.0(491.7)	4.4	700.4(292.7)†	0.9	579.5(357.5)‡	0.7	2,794.4(379.8)	3.6	282.1(127.8)†	0.4
35-44세	3,537.8(562.6)	4.0	806.8(294.8)†	0.9	530.2(261.8)†	0.6	3,448.5(578.6)	3.9	*	0.1
45-54세	5,496.5(697.7)	4.1	1,186.3(439.7)†	0.9	485.9(234.0)†	0.4	5,789.8(803.0)	4.3	355.3(144.7)†	0.3
55-64세	7,798.5(943.4)	3.7	1,603.5(484.5)†	0.8	771.4(436.4)‡	0.4	9,266.7(943.7)	4.3	338.3(171.4)‡	0.2
65-74세	5,646.2(631.5)	2.8	653.3(227.0)†	0.3	465.9(178.3)†	0.2	8,764.1(904.7)	4.4	297.0(124.0)†	0.1
75세이상	7,030.1(779.1)	2.5	198.8(96.6)†	0.1	235.0(104.1)†	0.1	12,112.1(1,271.7)	4.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	12,499.0(3,653.2)†	1.1	4,458.7(1,064.8)	0.4	6,256.2(751.9)	0.6	91,069.9(8,432.9)	8.3	1,266.3(298.6)	0.1
0-14세	1,177.9(582.0)†	2.9	*	0.1	151.7(52.0)†	0.4	3,001.8(483.1)	7.3	*	0.0
15-24세	653.3(322.1)†	1.0	223.5(106.8)†	0.4	247.2(89.9)†	0.4	9,545.1(1,455.6)	15.3	*	0.1
25-34세	832.4(426.6)‡	1.1	720.3(202.6)†	0.9	385.1(131.3)†	0.5	11,946.3(1,514.1)	15.2	129.0(56.1)†	0.2
35-44세	1,602.2(594.9)†	1.8	869.9(343.6)†	1.0	395.6(122.5)†	0.5	11,636.6(1,537.7)	13.3	*	0.1
45-54세	1,907.0(699.7)†	1.4	728.0(251.6)†	0.5	784.3(211.4)†	0.6	16,595.4(1,828.3)	12.4	151.0(82.2)‡	0.1
55-64세	2,783.0(682.3)	1.3	1,345.4(334.8)	0.6	1,742.7(357.2)	0.8	20,041.4(1,939.4)	9.4	393.3(132.9)†	0.2
65-74세	1,711.7(450.0)†	0.9	429.0(187.2)†	0.2	999.3(228.6)	0.5	12,968.7(1,224.4)	6.5	176.9(60.9)†	0.1
75세이상	1,831.4(329.8)	0.7	*	0.0	1,550.3(315.5)	0.6	5,334.7(603.0)	1.9	282.7(111.4)†	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	545,128.7(28,592.5)		267,127.0(14,559.2)	49.0	7,433.6(821.5)	1.4	73,123.1(5,431.8)	13.4	66,101.1(4,083.5)	12.1
0-14세	28,190.7(3,029.9)		18,699.8(2,337.2)	66.3	211.4(91.8)†	0.7	1,870.5(452.5)	6.6	1,884.7(293.0)	6.7
15-24세	46,031.3(4,157.4)		21,087.2(2,266.0)	45.8	870.1(232.1)†	1.9	9,544.4(1,194.0)	20.7	2,493.5(388.9)	5.4
25-34세	55,259.4(4,294.9)		23,995.8(2,158.8)	43.4	1,019.3(245.4)	1.8	10,256.0(1,168.0)	18.6	4,089.5(607.9)	7.4
35-44세	59,392.8(4,688.6)		27,328.5(2,172.1)	46.0	1,269.2(270.7)	2.1	9,945.4(1,042.4)	16.7	4,820.4(604.4)	8.1
45-54세	82,966.9(5,297.9)		37,888.5(2,654.4)	45.7	1,080.8(231.9)	1.3	12,233.4(1,065.9)	14.7	9,240.0(949.6)	11.1
55-64세	109,472.5(6,009.5)		50,428.0(3,172.7)	46.1	1,461.6(345.8)	1.3	13,997.0(1,443.8)	12.8	14,631.9(1,120.3)	13.4
65-74세	84,526.9(4,216.5)		40,863.0(2,331.3)	48.3	801.7(202.6)†	0.9	10,477.7(1,077.5)	12.4	14,364.0(1,176.6)	17.0
75세이상	79,288.2(3,568.6)		46,836.2(2,351.5)	59.1	719.6(171.8)	0.9	4,798.6(556.7)	6.1	14,577.1(1,030.5)	18.4
구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	23,087.8(2,246.7)	4.2	4,918.0(1,452.5)†	0.9	2,678.4(1,288.5)†	0.5	23,785.3(1,894.0)	4.4	1,367.7(374.2)†	0.3
0-14세	906.5(252.4)†	3.2	*	0.3	*	0.7	1,643.3(302.0)	5.8	*	0.0
15-24세	1,344.5(275.7)	2.9	339.3(145.4)†	0.7	*	0.2	2,263.0(460.9)	4.9	*	0.3
25-34세	2,398.7(409.1)	4.3	688.5(292.3)†	1.2	550.4(357.1)†	1.0	1,766.4(306.2)	3.2	*	0.3
35-44세	2,545.5(487.3)	4.3	717.6(251.1)†	1.2	429.1(252.4)†	0.7	1,719.0(325.1)	2.9	*	0.1
45-54세	3,540.8(575.0)	4.3	1,132.1(435.7)†	1.4	392.4(175.1)†	0.5	2,970.4(462.2)	3.6	322.5(141.1)†	0.4
55-64세	5,184.4(746.9)	4.7	1,273.4(437.7)†	1.2	586.8(423.1)†	0.5	4,864.5(535.9)	4.4	338.3(171.4)†	0.3
65-74세	3,909.1(576.1)	4.6	512.7(198.3)†	0.6	303.3(111.8)†	0.4	4,472.2(583.0)	5.3	263.7(122.0)†	0.3
75세이상	3,258.3(456.2)	4.1	179.1(90.5)†	0.2	*	0.1	4,086.5(512.2)	5.2	*	0.0
구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,769.0(1,776.6)†	1.2	3,370.9(736.5)	0.6	3,004.4(431.0)	0.6	61,630.9(5,646.6)	11.3	731.5(188.0)†	0.1
0-14세	726.9(381.0)†	2.6	*	0.1	31.4(16.9)†	0.1	1,908.0(321.9)	6.8	*	0.0
15-24세	296.2(147.5)†	0.6	154.1(81.8)†	0.3	121.9(45.6)†	0.3	7,198.3(1,121.3)	15.6	*	0.1
25-34세	504.9(201.0)†	0.9	590.0(189.2)†	1.1	308.7(128.2)†	0.6	8,842.3(1,087.0)	16.0	*	0.1
35-44세	985.6(307.3)†	1.7	566.0(268.8)†	1.0	292.8(111.2)†	0.5	8,690.7(1,143.3)	14.6	*	0.0
45-54세	1,187.8(370.0)†	1.4	463.7(190.9)†	0.6	255.2(79.5)†	0.3	12,164.2(1,421.6)	14.7	*	0.1
55-64세	1,547.9(347.0)	1.4	1,156.7(306.1)†	1.1	821.3(223.8)†	0.8	12,962.7(1,242.1)	11.8	217.9(102.7)†	0.2
65-74세	693.5(208.7)†	0.8	324.7(141.2)†	0.4	434.3(139.5)†	0.5	6,949.8(788.1)	8.2	157.1(57.8)†	0.2
75세이상	826.1(206.8)†	1.0	*	0.1	738.7(177.6)	0.9	2,914.8(382.9)	3.7	*	0.2

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	547,511.3(23,801.8)		361,850.1(16,926.8)	66.1	4,471.7(550.5)	0.8	55,796.7(4,140.8)	10.2	46,806.8(3,166.3)	8.5
0-14세	12,871.7(1,531.1)		7,568.5(1,224.8)	58.8	*	1.4	1,570.8(322.0)	12.2	703.9(197.2)†	5.5
15-24세	16,342.5(1,553.7)		5,956.6(681.3)	36.4	285.7(116.5)†	1.7	4,482.5(690.5)	27.4	1,320.7(305.0)	8.1
25-34세	23,317.1(1,986.8)		9,388.9(981.7)	40.3	385.6(111.6)†	1.7	5,252.2(539.8)	22.5	2,345.4(412.0)	10.1
35-44세	27,984.4(2,303.9)		12,147.0(1,197.0)	43.4	393.6(148.9)†	1.4	5,999.3(695.1)	21.4	2,494.7(477.2)	8.9
45-54세	50,901.8(3,117.9)		24,051.4(1,729.5)	47.3	470.6(160.8)†	0.9	9,882.4(1,135.8)	19.4	5,542.1(603.1)	10.9
55-64세	104,133.3(5,724.8)		62,057.5(3,781.6)	59.6	855.2(233.7)†	0.8	13,235.7(1,206.6)	12.7	10,854.8(1,196.0)	10.4
65-74세	113,785.0(5,430.5)		79,550.2(4,387.1)	69.9	685.3(178.5)†	0.6	9,445.8(955.3)	8.3	10,012.2(917.7)	8.8
75세이상	198,175.4(8,862.9)		161,130.0(7,603.7)	81.3	1,218.8(250.7)	0.6	5,928.0(667.1)	3.0	13,533.0(1,051.0)	6.8

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	13,330.6(1,164.9)	2.4	753.0(272.7)†	0.1	706.0(216.6)†	0.1	23,555.1(2,190.5)	4.3	197.7(90.6)†	0.0
0-14세	639.6(186.7)†	5.0	*	0.1	*	0.1	494.2(170.1)†	3.8	*	0.2
15-24세	544.7(166.3)†	3.3	*	0.5	*	0.0	764.4(215.0)†	4.7	*	0.0
25-34세	1,075.3(236.3)	4.6	*	0.1	*	0.1	1,028.1(198.7)	4.4	*	0.5
35-44세	992.3(220.5)	3.5	*	0.3	*	0.4	1,729.4(403.1)	6.2	*	0.0
45-54세	1,955.7(333.2)	3.8	*	0.1	*	0.2	2,819.4(471.8)	5.5	*	0.1
55-64세	2,614.1(423.3)	2.5	330.1(221.9)‡	0.3	*	0.2	4,402.1(638.9)	4.2	*	0.0
65-74세	1,737.1(298.2)	1.5	140.7(82.9)‡	0.1	*	0.1	4,291.9(531.8)	3.8	*	0.0
75세이상	3,771.8(552.4)	1.9	*	0.0	121.6(74.0)‡	0.1	8,025.6(987.1)	4.0	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,730.0(1,943.7)†	1.0	1,087.8(383.0)†	0.2	3,251.8(544.3)	0.6	29,439.0(3,177.5)	5.4	534.9(189.6)†	0.1
0-14세	451.0(217.2)†	3.5	*	0.0	120.3(48.0)†	0.9	1,093.8(254.9)	8.5	*	0.0
15-24세	357.2(187.2)‡	2.2	*	0.4	125.3(74.9)‡	0.8	2,346.8(541.0)	14.4	*	0.0
25-34세	327.5(241.8)‡	1.4	*	0.6	76.4(26.7)†	0.3	3,104.0(597.0)	13.3	52.0(24.7)†	0.2
35-44세	616.7(322.7)‡	2.2	303.8(138.0)†	1.1	102.8(50.6)†	0.4	2,945.9(600.4)	10.5	*	0.2
45-54세	719.1(380.4)‡	1.4	*	0.5	529.1(199.1)†	1.0	4,431.2(645.8)	8.7	*	0.1
55-64세	1,235.1(429.4)†	1.2	188.6(102.0)‡	0.2	921.5(251.5)†	0.9	7,078.6(875.1)	6.8	175.4(86.2)†	0.2
65-74세	1,018.2(298.2)†	0.9	*	0.1	565.0(172.1)†	0.5	6,018.8(741.0)	5.3	*	0.0
75세이상	1,005.3(238.8)	0.5	*	0.0	811.6(221.0)†	0.4	2,419.9(400.5)	1.2	163.1(83.0)‡	0.1

표 61. 비의도성 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2,113(98)	1,216(58)	23(2)	249(17)	218(13)
0-14세	720(76)	460(59)	7(2) [†]	60(11)	45(7)
15-24세	1,187(98)	515(51)	22(5)	267(30)	73(10)
25-34세	1,104(83)	469(41)	20(4)	218(21)	90(12)
35-44세	1,178(85)	532(40)	22(4)	215(19)	99(12)
45-54세	1,584(92)	733(46)	18(3)	262(22)	175(15)
55-64세	2,565(131)	1,351(77)	28(5)	327(27)	306(23)
65-74세	3,600(159)	2,186(111)	27(5)	362(30)	442(31)
75세이상	7,066(300)	5,296(239)	49(8)	273(25)	716(45)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	70(6)	11(3) [†]	7(3) [†]	92(7)	3(1) [†]
0-14세	27(7)	*	4(2) [‡]	37(7)	*
15-24세	36(7)	8(3) [†]	*	58(11)	*
25-34세	49(7)	10(4) [†]	8(5) [‡]	39(5)	4(2) [†]
35-44세	48(8)	11(4) [†]	7(4) [†]	46(8)	*
45-54세	65(8)	14(5) [†]	6(3) [†]	68(10)	4(2) [†]
55-64세	94(11)	19(6) [†]	9(5) [‡]	111(11)	4(2) [‡]
65-74세	102(11)	12(4) [†]	8(3) [†]	159(16)	5(2) [†]
75세이상	179(20)	5(2) [†]	6(3) [†]	308(32)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	24(7) [†]	9(2)	12(1)	176(16)	2(1)
0-14세	21(10) [†]	*	3(1) [†]	53(8)	*
15-24세	12(6) [†]	4(2) [†]	5(2) [†]	182(28)	*
25-34세	12(6) [‡]	10(3) [†]	5(2) [†]	168(21)	2(1) [†]
35-44세	22(8) [†]	12(5) [†]	5(2) [†]	157(21)	*
45-54세	23(8) [†]	9(3) [†]	9(3) [†]	196(22)	2(1) [‡]
55-64세	33(8)	16(4)	21(4)	241(23)	5(2) [†]
65-74세	31(8) [†]	8(3) [†]	18(4)	235(22)	3(1) [†]
75세이상	47(8)	*	39(8)	136(15)	7(3) [†]

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2,108(111)	1,033(56)	29(3)	283(21)	256(16)
0-14세	963(104)	639(80)	7(3)†	64(15)	64(10)
15-24세	1,682(152)	770(83)	32(8)†	349(44)	91(14)
25-34세	1,455(113)	632(57)	27(6)	270(31)	108(16)
35-44세	1,548(122)	712(57)	33(7)	259(27)	126(16)
45-54세	1,940(124)	886(62)	25(5)	286(25)	216(22)
55-64세	2,647(145)	1,219(77)	35(8)	338(35)	354(27)
65-74세	3,214(160)	1,554(89)	30(8)†	398(41)	546(45)
75세이상	5,230(235)	3,090(155)	47(11)	317(37)	962(68)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	89(9)	19(6)†	10(5)†	92(7)	5(1)†
0-14세	31(9)†	*	*	56(10)	*
15-24세	49(10)	12(5)†	*	83(17)	*
25-34세	63(11)	18(8)†	14(9)‡	46(8)	*
35-44세	66(13)	19(7)†	11(7)‡	45(8)	*
45-54세	83(13)	26(10)†	9(4)†	69(11)	8(3)†
55-64세	125(18)	31(11)†	14(10)‡	118(13)	8(4)‡
65-74세	149(22)	19(8)†	12(4)†	170(22)	10(5)†
75세이상	215(30)	12(6)‡	*	270(34)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	26(7)†	13(3)	12(2)	238(22)	3(1)†
0-14세	25(13)‡	*	1(1)‡	65(11)	*
15-24세	11(5)†	6(3)‡	4(2)†	263(41)	*
25-34세	13(5)†	16(5)†	8(3)†	233(29)	*
35-44세	26(8)†	15(7)†	8(3)†	226(30)	*
45-54세	28(9)†	11(4)†	6(2)†	284(33)	*
55-64세	37(8)	28(7)†	20(5)†	313(30)	5(2)†
65-74세	26(8)†	12(5)†	17(5)†	264(30)	6(2)†
75세이상	54(14)†	*	49(12)	192(25)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2,118(92)	1,400(65)	17(2)	216(16)	181(12)
0-14세	463(55)	272(44)	*	57(12)	25(7)†
15-24세	649(62)	237(27)	11(5)†	178(27)	52(12)
25-34세	702(60)	283(30)	12(3)†	158(16)	71(12)
35-44세	782(64)	339(33)	11(4)†	168(19)	70(13)
45-54세	1,219(75)	576(41)	11(4)†	237(27)	133(14)
55-64세	2,484(137)	1,480(90)	20(6)†	316(29)	259(29)
65-74세	3,953(189)	2,763(152)	24(6)†	328(33)	348(32)
75세이상	8,220(368)	6,683(315)	51(10)	246(28)	561(44)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	52(5)	3(1)†	3(1)†	91(8)	1(0)†
0-14세	23(7)†	*	*	18(6)†	*
15-24세	22(7)†	*	*	30(9)†	*
25-34세	32(7)	*	*	31(6)	*
35-44세	28(6)	*	*	48(11)	*
45-54세	47(8)	*	*	68(11)	*
55-64세	62(10)	8(5)‡	*	105(15)	*
65-74세	60(10)	5(3)‡	*	149(18)	*
75세이상	156(23)	*	5(3)‡	333(41)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	22(8)†	4(1)†	13(2)	114(12)	2(1)†
0-14세	16(8)†	*	4(2)†	39(9)	*
15-24세	14(7)‡	*	5(3)‡	93(21)	*
25-34세	10(7)‡	*	2(1)†	93(18)	2(1)†
35-44세	17(9)‡	8(4)†	3(1)†	82(17)	*
45-54세	17(9)‡	*	13(5)†	106(15)	*
55-64세	29(10)†	4(2)‡	22(6)†	169(21)	4(2)†
65-74세	35(10)†	*	20(6)†	209(26)	*
75세이상	42(10)	*	34(9)†	100(17)	7(3)‡

표 62. 비의도성 손상환자의 손상양상[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	14.4(0.41)	11.5(0.81)	7.7(0.24)	12.6(0.46)
0-14세	4.8(0.34)	5.0(0.44)	5.1(2.13) [†]	4.4(0.45)	4.8(0.42)
15-24세	7.7(0.41)	8.7(0.80)	5.3(1.03)	6.7(0.45)	7.7(0.90)
25-34세	7.9(0.27)	10.2(0.52)	6.6(1.34)	5.9(0.41)	7.3(0.65)
35-44세	9.3(0.38)	10.9(0.57)	15.4(3.87) [†]	6.3(0.57)	10.2(1.08)
45-54세	10.9(0.38)	13.3(0.61)	9.2(1.48)	8.1(0.51)	10.0(0.74)
55-64세	11.9(0.35)	13.7(0.51)	14.8(2.16)	8.5(0.45)	12.9(0.91)
65-74세	14.0(0.36)	15.9(0.45)	10.3(1.45)	9.3(0.51)	13.1(0.71)
75세이상	16.5(0.36)	17.5(0.45)	15.6(2.69)	9.0(0.63)	16.4(0.80)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	8.2(0.49)	15.5(1.88)	9.6(1.36)	8.5(0.47)	12.4(1.68)
0-14세	3.2(0.59)	*	6.3(2.91) [†]	4.8(0.87)	*
15-24세	5.2(1.27)	16.1(3.71)	*	4.9(0.58)	*
25-34세	3.6(0.42)	12.2(2.46)	5.5(2.47) [†]	5.3(0.62)	7.4(3.81) [‡]
35-44세	6.7(0.90)	23.9(8.48) [†]	10.9(2.83) [†]	5.5(0.73)	*
45-54세	7.9(1.06)	20.2(5.37) [†]	14.8(2.23)	7.2(1.03)	12.0(2.82)
55-64세	9.0(1.13)	12.2(2.16)	10.0(2.05)	8.5(0.71)	16.9(7.07) [†]
65-74세	10.6(1.09)	11.1(1.86)	12.1(4.16) [†]	9.1(0.66)	11.1(2.24)
75세이상	10.5(0.90)	8.5(1.34)	6.5(2.29) [†]	11.9(1.04)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	14.7(1.71)	6.0(0.97)	4.4(0.58)	8.5(0.40)	8.3(1.74)
0-14세	8.3(0.77)	*	1.4(0.32)	3.6(0.39)	*
15-24세	8.2(1.10)	4.8(1.37) [†]	3.1(0.78)	7.4(0.58)	*
25-34세	9.7(1.67)	8.3(2.43) [†]	3.8(0.83)	6.2(0.41)	5.3(1.37) [†]
35-44세	17.5(4.17)	3.1(0.81) [†]	5.7(3.29) [‡]	7.1(0.57)	*
45-54세	15.8(4.54) [†]	5.9(1.85) [†]	3.7(1.28) [†]	8.1(0.46)	17.3(12.47) [‡]
55-64세	13.8(1.43)	6.0(1.22)	3.8(0.95)	8.9(0.57)	7.1(2.17) [†]
65-74세	14.8(1.72)	6.7(1.22)	5.2(1.88) [†]	11.2(1.06)	7.7(1.65)
75세이상	21.5(2.52)	*	5.1(0.79)	14.1(1.87)	7.8(2.25) [†]

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.2(0.31)	12.8(0.43)	11.7(1.11)	7.4(0.27)	13.3(0.55)
0-14세	4.9(0.37)	5.0(0.45)	6.8(3.31)†	4.2(0.73)	5.0(0.44)
15-24세	7.5(0.43)	8.1(0.84)	5.9(1.29)	7.1(0.46)	7.4(1.13)
25-34세	8.2(0.31)	10.4(0.59)	6.9(1.73)†	6.0(0.53)	7.7(0.88)
35-44세	9.4(0.49)	10.8(0.69)	11.1(2.98)†	6.2(0.59)	10.3(1.10)
45-54세	11.7(0.52)	13.8(0.76)	9.5(1.89)	8.7(0.72)	11.5(1.04)
55-64세	12.0(0.39)	13.7(0.57)	18.0(2.59)	7.9(0.55)	15.0(1.19)
65-74세	13.2(0.52)	15.7(0.74)	10.4(2.38)	8.2(0.61)	13.7(0.92)
75세이상	15.2(0.49)	16.2(0.64)	20.3(5.63)†	8.3(1.02)	16.9(1.28)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	7.5(0.54)	15.5(2.08)	10.6(1.81)	8.8(0.75)	12.8(1.66)
0-14세	3.5(0.81)	*	*	4.9(1.14)	*
15-24세	3.9(0.64)	17.7(4.17)	*	5.2(0.82)	*
25-34세	4.3(0.52)	12.4(2.49)	5.6(2.63)†	5.8(0.81)	*
35-44세	6.2(1.08)	25.3(8.82)†	12.6(3.13)	6.2(0.98)	*
45-54세	7.8(1.48)	20.9(5.47)†	17.4(3.02)	8.8(1.79)	12.8(2.97)
55-64세	8.3(0.91)	10.5(2.01)	10.5(2.18)	9.5(1.19)	16.9(7.07)†
65-74세	10.2(1.21)	9.4(1.37)	16.5(5.82)†	9.2(0.93)	11.9(2.47)
75세이상	8.4(0.94)	8.5(1.45)	*	13.6(2.65)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	16.7(2.13)	6.2(1.04)	4.9(0.88)	8.3(0.42)	9.7(2.82)†
0-14세	7.3(0.82)	*	1.0(0.00)†	3.8(0.62)	*
15-24세	9.1(1.53)	6.1(1.11)	3.8(0.71)	7.5(0.56)	*
25-34세	11.5(2.13)	9.8(2.76)†	4.0(1.02)†	6.5(0.47)	*
35-44세	19.5(5.91)†	2.3(0.45)	6.2(4.46)‡	7.4(0.59)	*
45-54세	20.9(5.75)†	5.2(2.13)†	6.3(3.37)‡	8.4(0.59)	*
55-64세	14.5(1.65)	5.9(1.28)	3.2(0.71)	8.9(0.72)	6.9(3.39)†
65-74세	16.4(2.33)	6.6(1.72)†	8.3(4.06)†	11.0(1.49)	8.0(1.80)
75세이상	26.5(3.50)	*	4.4(0.92)	12.2(1.44)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.4(0.32)	15.6(0.43)	11.1(1.44)	8.1(0.32)	11.6(0.55)
0-14세	4.6(0.40)	4.9(0.62)	*	4.6(0.63)	4.2(0.90)
15-24세	8.0(0.85)	10.9(1.70)	3.4(1.12)†	5.8(1.00)	8.3(1.63)
25-34세	7.1(0.38)	9.6(0.84)	5.8(1.27)	5.7(0.42)	6.5(0.66)
35-44세	9.2(0.46)	11.0(0.70)	29.3(11.73)†	6.6(1.16)	10.1(2.41)
45-54세	9.8(0.43)	12.6(0.75)	8.6(2.27)†	7.5(0.57)	7.6(0.81)
55-64세	11.9(0.40)	13.7(0.58)	9.3(1.99)	9.1(0.66)	10.0(1.00)
65-74세	14.5(0.39)	16.1(0.48)	10.2(1.37)	10.4(0.82)	12.2(0.92)
75세이상	17.0(0.42)	17.8(0.50)	12.8(2.49)	9.6(0.83)	15.9(1.04)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	9.4(0.85)	14.8(2.23)	6.1(1.72)†	8.2(0.55)	9.7(4.42)†
0-14세	2.7(0.63)	*	*	4.3(1.06)	*
15-24세	8.3(3.91)†	*	*	4.0(1.15)†	*
25-34세	2.0(0.32)	*	*	4.4(0.85)	*
35-44세	7.8(1.72)	*	*	4.8(0.90)	*
45-54세	8.0(1.19)	*	*	5.6(0.82)	*
55-64세	10.5(2.64)†	18.7(2.47)	*	7.4(0.67)	*
65-74세	11.6(2.32)	17.4(4.48)†	*	8.9(0.82)	*
75세이상	12.3(1.32)	*	10.0(4.36)†	11.0(1.24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.4(1.41)	5.4(1.23)	3.9(0.54)	8.8(0.54)	6.3(1.06)
0-14세	9.9(1.64)	*	1.6(0.40)†	3.1(0.63)	*
15-24세	7.4(0.87)	*	2.5(1.00)†	7.0(1.26)	*
25-34세	7.1(0.98)	*	3.2(0.78)	5.4(0.58)	6.6(3.03)†
35-44세	14.2(2.03)	4.6(1.32)†	4.2(1.28)†	6.2(0.91)	*
45-54세	7.5(1.39)	*	2.4(0.50)	7.5(0.80)	*
55-64세	12.9(1.86)	7.0(3.55)†	4.3(1.40)†	8.8(0.80)	7.5(2.46)†
65-74세	13.7(2.16)	*	2.8(0.57)	11.5(0.93)	*
75세이상	17.7(3.18)	*	5.6(1.14)	16.4(3.26)	5.5(0.61)

표 63. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	1,092,640.0	100.0	628,977.1	57.6	11,905.3	1.1	128,919.8	11.8	112,907.9	10.3	36,418.4	3.3	5,671.0 [†]	0.5
머리·목	150,634.8	13.8	27,312.4	2.5	251.0 [†]	0.0	226.4 [‡]	0.0	101,264.7	9.3	11,433.7	1.0	*	0.0
두개골내	119,815.5	11.0	7,473.1	0.7	*	0.0	*	0.0	101,264.7	9.3	10,214.3	0.9	*	0.0
기타 머리	27,522.8	2.5	19,059.2	1.7	239.0 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	1,058.0	0.1	*	0.0
목	1,626.9	0.1	780.0	0.1	*	0.0	226.4 [‡]	0.0	*	0.0	161.4 [†]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	1,669.6 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	221,176.8	20.2	136,545.1	12.5	2,327.8	0.2	79,297.2	7.3	2,961.5	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	2,961.5	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,961.5	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	218,215.3	20.0	136,545.1	12.5	2,327.8	0.2	79,297.2	7.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	100,302.8	9.2	70,940.1	6.5	*	0.0	1,637.9	0.1	8,681.7	0.8	875.8	0.1	*	0.0
가슴	65,269	6.0	53,380.2	4.9	*	0.0	1,637.9	0.1	4,082.9	0.4	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	31,903.7	2.9	17,559.9	1.6	*	0.0	*	0.0	4,598.9	0.4	827.8	0.1	*	0.0
기타 몸통	3,130.1	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	276,167.6	25.3	180,174.1	16.5	6,499.9	0.6	9,920.8	0.9	*	0.0	13,842.9	1.3	5,345.6 [†]	0.5
어깨·위팔	77,516.8	7.1	49,229.2	4.5	4,678.2	0.4	6,636.2	0.6	*	0.0	382.8 [†]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	84,572.1	7.7	74,110.6	6.8	962.0 [†]	0.1	1,107.1 [†]	0.1	*	0.0	2,037.3	0.2	*	0.0
손목·손	114,078.7	10.4	56,834.3	5.2	859.7 [†]	0.1	2,177.4	0.2	*	0.0	11,422.8	1.0	5,271.7 [†]	0.5
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	331,652.4	30.4	214,005.5	19.6	2,791.0	0.3	37,837.6	3.5	*	0.0	9,588.5	0.9	255.0 [†]	0.0
둔부 및 고관절	78,420.1	7.2	71,530.4	6.5	1,029.8	0.1	1,923.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	22,319.3	2.0	14,748.6	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	838.2 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	144,240.5	13.2	79,392.9	7.3	849.8	0.1	24,187.2	2.2	*	0.0	5,399.3	0.5	*	0.0
발목·발	82,880.5	7.6	48,333.6	4.4	911.4	0.1	11,727.0	1.1	*	0.0	3,259.7	0.3	202.6 [‡]	0.0
기타 하지	3,791.9	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	2,013.9	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	8,801.8	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,889.9	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	644.9 [†]	0.1	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
3,384.5†	0.3	47,340.3	4.3	1,565.5†	0.1	12,499.0†	1.1	4,458.7	0.4	6,256.2	0.6	91,069.9	8.3	1,266.3	0.1
	* 0.0	5,297.6	0.5		* 0.0	1,705.3†	0.2	285.4†	0.0		* 0.0	2,077.2†	0.2	736.6†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	69.0†	0.0		* 0.0	215.4†	0.0	579.0†	0.1
	* 0.0	5,239.8	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,669.6†	0.2		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	192.2†	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,669.6†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
462.5†	0.0	12,829.8	1.2		* 0.0	1,609.6	0.1		* 0.0		* 0.0	2,890.6	0.3	214.0†	0.0
119.0†	0.0	5,756.1	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	233.0†	0.0		* 0.0
343.5†	0.0	7,073.7	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,137.2	0.1	202.0†	0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,609.6	0.1		* 0.0		* 0.0	1,520.5	0.1		* 0.0
2,370.2†	0.2	8,135.4	0.7	1,119.2†	0.1	3,133.7†	0.3	3,913.5†	0.4		* 0.0	41,664.2	3.8		* 0.0
	* 0.0	4,504.1	0.4		* 0.0	1,391.2†	0.1		* 0.0		* 0.0	10,550.6	1.0		* 0.0
387.0†	0.0	1,741.8	0.2		* 0.0		* 0.0	322.0†	0.0		* 0.0	3,800.2	0.3		* 0.0
1,970.9†	0.2	1,889.5	0.2	1,058.8†	0.1	1,742.6†	0.2	3,509.2†	0.3		* 0.0	27,313.4	2.5		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
496.4†	0.0	18,371.6	1.7	376.8†	0.0	5,664.0	0.5		* 0.0		* 0.0	41,770.2	3.8	267.6†	0.0
	* 0.0	3,664.4	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	235.6†	0.0		* 0.0
103.1†	0.0	1,762.3	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	4,833.0	0.4		* 0.0
185.1†	0.0	10,099.1	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	23,780.1	2.2	160.7†	0.0
	* 0.0	2,831.1	0.3	317.5†	0.0	2,011.0	0.2		* 0.0		* 0.0	12,852.1	1.2		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,653.0†	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	1,723.3	0.2		* 0.0	257.9†	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	6,256.2	0.6	2,545.6	0.2		* 0.0
	* 0.0	982.7†	0.1		* 0.0	128.4†	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

표 64. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	545,128.7	100.0	267,127.0	49.0	7,433.6	1.4	73,123.1	13.4	66,101.1	12.1	23,087.8	4.2	4,918.0 [†]	0.9
머리·목	89,701.4	16.5	19,011.7	3.5	107.9 [†]	0.0	*	0.0	57,141.9	10.5	7,598.0	1.4	*	0.0
두개골내	69,643.4	12.8	5,563.8	1.0	*	0.0	*	0.0	57,141.9	10.5	6,535.0	1.2	*	0.0
기타 머리	17,763.8	3.3	12,880.0	2.4	107.9 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	920.1	0.2	*	0.0
목	1,116.6	0.2	567.9 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	142.9 [‡]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	1,177.6 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	85,884.5	15.8	37,967.9	7.0	1,457.9	0.3	44,082.0	8.1	2,331.5	0.4	*	0.0	*	0.0
척수	2,331.5	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,331.5	0.4	*	0.0	*	0.0
척추	83,553	15.3	37,967.9	7.0	1,457.9	0.3	44,082	8.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	49,291.4	9.0	32,464.4	6.0	*	0.0	678.8 [†]	0.1	6,627.7	1.2	361.4 [†]	0.1	*	0.0
가슴	33,279.7	6.1	26,296.2	4.8	*	0.0	678.8 [†]	0.1	3,265.8	0.6	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	14,541.3	2.7	6,168.3	1.1	*	0.0	*	0.0	3,361.9	0.6	313.4 [†]	0.1	*	0.0
기타 몸통	1,470.4	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	154,309.8	28.3	90,314.6	16.6	4,269.9	0.8	5,308.1	1.0	*	0.0	8,967.2	1.6	4,592.5 [†]	0.8
어깨·위팔	41,474.7	7.6	25,115.6	4.6	3,052.9	0.6	3,486.7	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	28,872.9	5.3	22,050.1	4.0	492.7 [†]	0.1	651.9 [†]	0.1	*	0.0	1,415.9	0.3	*	0.0
손목·손	83,962.2	15.4	43,148.9	7.9	724.3 [†]	0.1	1,169.5	0.2	*	0.0	7,417.6	1.4	4,518.7 [†]	0.8
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	159,079.7	29.2	87,368.4	16.0	1,562.4	0.3	22,833.9	4.2	*	0.0	5,916.4	1.1	255.0 [†]	0.0
둔부 및 고관절	23,554.4	4.3	20,730.5	3.8	561.4 [†]	0.1	937.7 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	10,589.9	1.9	4,880.2	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	631.1 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	77,249.1	14.2	35,722.8	6.6	249.2 [†]	0.0	15,976	2.9	*	0.0	3,079.2	0.6	*	0.0
발목·발	45,940.6	8.4	26,034.8	4.8	751.8 [†]	0.1	5,920.1	1.1	*	0.0	2,137.8	0.4	202.6 [‡]	0.0
기타 하지	1,745.7 [†]	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	1,162.8	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	4,738.9	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	960.3 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	212.1 [‡]	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
2,678.4†	0.5	23,785.3	4.4	1,367.7†	0.3	6,769.0†	1.2	3,370.9	0.6	3,004.4	0.6	61,630.9	11.3	731.5†	0.1
	* 0.0	2,776.3	0.5		* 0.0	1,201.3†	0.2	188.9†	0.0		* 0.0	1,059.1†	0.2	357.4†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	245.0†	0.0
	* 0.0	2,718.5	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	919.1†	0.2		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,177.6†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
310.9†	0.1	6,321.2	1.2		* 0.0	879.0†	0.2		* 0.0		* 0.0	1,341.1	0.2	146.1†	0.0
80.4‡	0.0	2,727.0	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	171.6†	0.0		* 0.0
230.5†	0.0	3,594.2	0.7		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	578.1	0.1	134.1†	0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	879.0†	0.2		* 0.0		* 0.0	591.4	0.1		* 0.0
1,847.2‡	0.3	3,571.7	0.7	1,010.1†	0.2	1,651.4†	0.3	2,991.7	0.5		* 0.0	29,753.5	5.5		* 0.0
	* 0.0	1,730.0	0.3		* 0.0	680.5†	0.1		* 0.0		* 0.0	7,152.1	1.3		* 0.0
317.7‡	0.1	893.0†	0.2		* 0.0		* 0.0	238.3†	0.0		* 0.0	2,709.3	0.5		* 0.0
1,517.3‡	0.3	948.6†	0.2	949.7†	0.2	970.9†	0.2	2,692.5†	0.5		* 0.0	19,892.2	3.6		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
470.9†	0.1	9,376.5	1.7	288.1‡	0.1	2,910.6	0.5		* 0.0		* 0.0	27,742.7	5.1	196.3‡	0.0
	* 0.0	1,145.0	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
103.1†	0.0	1,052.3†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,895.1	0.7		* 0.0
159.6†	0.0	5,272.4	1.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	16,509.9	3.0		* 0.0
	* 0.0	1,892.1	0.3	248.5‡	0.0	1,303.9	0.2		* 0.0		* 0.0	7,102.0	1.3		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,606.8†	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	1,036.8†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,004.4	0.6	1,734.5	0.3		* 0.0
	* 0.0	702.9†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

표 65. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	547,511.3	100.0	361,850.1	66.1	4,471.7	0.8	55,796.7	10.2	46,806.8	8.5	13,330.6	2.4	753.0 [†]	0.1
머리·목	60,933.4	11.1	8,300.7	1.5	143.0 [‡]	0.0	*	0.0	44,122.8	8.1	3,835.7	0.7	*	0.0
두개골내	50,172.1	9.2	1,909.3	0.3	*	0.0	*	0.0	44,122.8	8.1	3,679.3	0.7	*	0.0
기타 머리	9,759.0	1.8	6,179.2	1.1	131.1 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	137.9 [†]	0.0	*	0.0
목	510.3 [†]	0.1	212.1 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	492.0 [‡]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	135,292.4	24.7	98,577.3	18.0	870.0 [†]	0.2	35,215.1	6.4	630.0	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	630.0	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	630.0	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	134,662.4	24.6	98,577.3	18.0	870.0 [†]	0.2	35,215.1	6.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	51,011.4	9.3	38,475.6	7.0	*	0.0	959.1 [†]	0.2	2,054.0	0.4	514.3 [†]	0.1	*	0.0
가슴	31,989.3	5.8	27,084.0	4.9	*	0.0	959.1 [†]	0.2	817.1	0.1	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	17,362.4	3.2	11,391.6	2.1	*	0.0	*	0.0	1,236.9	0.2	514.3 [†]	0.1	*	0.0
기타 몸통	1,659.7	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	121,857.8	22.3	89,859.4	16.4	2,230.1	0.4	4,612.7	0.8	*	0.0	4,875.7	0.9	753.0 [†]	0.1
어깨·위팔	36,042.2	6.6	24,113.6	4.4	1,625.3	0.3	3,149.6	0.6	*	0.0	249.0 [‡]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	55,699.2	10.2	52,060.4	9.5	469.4 [†]	0.1	455.2 [†]	0.1	*	0.0	621.4 [†]	0.1	*	0.0
손목·손	30,116.5	5.5	13,685.4	2.5	*	0.0	1,007.9 [†]	0.2	*	0.0	4,005.2	0.7	753.0 [†]	0.1
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	172,572.6	31.5	126,637.1	23.1	1,228.6	0.2	15,003.7	2.7	*	0.0	3,672.1	0.7	*	0.0
둔부 및 고관절	54,865.7	10.0	50,799.9	9.3	468.4 [†]	0.1	985.7	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	11,729.4	2.1	9,868.4	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	66,991.4	12.2	43,670.1	8.0	600.6 [†]	0.1	8,211.1	1.5	*	0.0	2,320.0	0.4	*	0.0
발목·발	36,939.9	6.7	22,298.8	4.1	159.6 [†]	0.0	5,806.9	1.1	*	0.0	1,121.9	0.2	*	0.0
기타 하지	2,046.2 [†]	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	851.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	4,063.0	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	929.6 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	432.8 [†]	0.1	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
706.0†	0.1	23,555.1	4.3	197.7†	0.0	5,730.0†	1.0	1,087.8†	0.2	3,251.8	0.6	29,439.0	5.4	534.9†	0.1
	* 0.0	2,521.3	0.5		* 0.0	504.0‡	0.1		* 0.0		* 0.0	1,018.1†	0.2	379.3†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	113.1†	0.0	334.0‡	0.1
	* 0.0	2,521.3	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	750.5‡	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	154.5‡	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	492.0‡	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
151.6†	0.0	6,508.6	1.2		* 0.0	730.6†	0.1		* 0.0		* 0.0	1,549.6	0.3		* 0.0
	* 0.0	3,029.0	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
112.9†	0.0	3,479.6	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	559.1†	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	730.6†	0.1		* 0.0		* 0.0	929.1	0.2		* 0.0
523.0†	0.1	4,563.8	0.8		* 0.0	1,482.3‡	0.3	921.8†	0.2		* 0.0	11,910.7	2.2		* 0.0
	* 0.0	2,774.1	0.5		* 0.0	710.6‡	0.1		* 0.0		* 0.0	3,398.5	0.6		* 0.0
	* 0.0	848.8†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,090.9	0.2		* 0.0
453.6†	0.1	940.8†	0.2		* 0.0	771.7‡	0.1	816.7†	0.1		* 0.0	7,421.2	1.4		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	8,995.1	1.6	88.7‡	0.0	2,753.4†	0.5		* 0.0		* 0.0	14,027.5	2.6	71.3‡	0.0
	* 0.0	2,519.4	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	710.0†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	937.9	0.2		* 0.0
	* 0.0	4,826.7	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	7,270.2	1.3		* 0.0
	* 0.0	939.0†	0.2		* 0.0	707.2†	0.1		* 0.0		* 0.0	5,750.1	1.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,046.2†	0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	686.4†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,251.8	0.6	811.1†	0.1		* 0.0
	* 0.0	279.8‡	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

표 66. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)	769,419.6(47,778.0)	70.4	133,927.0(12,075.3)	12.3	148,923.9(10,294.1)	13.6	40,501.8(4,205.5)	3.7
0-14세	41,062.4(4,359.0)	26,717.8(4,205.1)	65.1	3,443.2(695.9)	8.4	7,569.2(762.7)	18.4	3,332.2(502.4)	8.1
15-24세	62,373.8(5,128.7)	43,335.1(4,918.6)	69.5	6,695.6(990.3)	10.7	9,675.2(986.1)	15.5	2,667.9(398.2)	4.3
25-34세	78,576.5(5,905.7)	54,872.4(5,648.7)	69.8	9,763.9(1,337.3)	12.4	10,259.9(945.8)	13.1	3,680.3(535.3)	4.7
35-44세	87,377.2(6,272.6)	62,729.6(5,891.8)	71.8	10,790.7(1,790.7)	12.3	10,902.6(1,118.3)	12.5	2,954.3(417.7)	3.4
45-54세	133,913.7(7,801.3)	97,214.9(7,380.4)	72.6	17,666.0(2,095.6)	13.2	15,548.8(1,346.4)	11.6	3,484.0(430.0)	2.6
55-64세	213,605.8(10,930.8)	155,235.3(10,309.6)	72.7	25,196.1(2,584.8)	11.8	25,643.6(2,236.9)	12.0	7,530.9(1,228.5)	3.5
65-74세	198,345.2(8,772.7)	141,047.1(8,220.0)	71.1	23,739.0(2,079.6)	12.0	26,595.8(2,038.1)	13.4	6,963.4(955.4)	3.5
75세이상	277,517.8(11,777.7)	188,267.5(11,248.3)	67.8	36,632.5(2,287.6)	13.2	42,728.9(2,441.5)	15.4	9,888.9(998.4)	3.6
남자	545,208.5(28,593.4)	372,521.1(26,994.3)	68.3	66,085.3(6,645.7)	12.1	81,877.1(6,078.1)	15.0	24,725.0(2,789.0)	4.5
0-14세	28,190.7(3,029.9)	18,138.5(2,913.4)	64.3	2,470.3(532.4)	8.8	5,172.8(528.2)	18.3	2,409.0(360.7)	8.5
15-24세	46,031.3(4,157.4)	31,357.7(3,968.6)	68.1	4,972.9(810.7)	10.8	7,542.6(872.4)	16.4	2,158.1(340.4)	4.7
25-34세	55,259.4(4,294.9)	38,058.3(4,082.1)	68.9	7,024.8(983.7)	12.7	7,569.0(765.0)	13.7	2,607.3(479.8)	4.7
35-44세	59,392.8(4,688.6)	42,367.7(4,427.4)	71.3	7,342.8(1,164.3)	12.4	7,652.8(946.7)	12.9	2,029.4(359.8)	3.4
45-54세	83,011.8(5,299.6)	59,630.6(5,041.3)	71.8	10,665.7(1,311.6)	12.8	10,299.1(905.3)	12.4	2,416.4(362.6)	2.9
55-64세	109,472.5(6,009.5)	76,284.9(5,584.8)	69.7	13,100.3(1,536.0)	12.0	15,187.0(1,368.8)	13.9	4,900.3(831.0)	4.5
65-74세	84,540.4(4,216.5)	57,094.8(3,875.5)	67.5	10,058.0(1,081.2)	11.9	13,292.5(1,045.5)	15.7	4,095.1(704.9)	4.8
75세이상	79,309.6(3,568.4)	49,588.5(3,333.4)	62.5	10,450.5(780.5)	13.2	15,161.2(941.4)	19.1	4,109.3(355.8)	5.2
여자	547,563.8(23,802.4)	396,898.5(22,584.8)	72.5	67,841.7(5,776.5)	12.4	67,046.8(4,531.7)	12.2	15,776.9(1,604.8)	2.9
0-14세	12,871.7(1,531.1)	8,579.3(1,475.0)	66.7	972.9(207.7)	7.6	2,396.4(309.6)	18.6	923.2(171.9)	7.2
15-24세	16,342.5(1,553.7)	11,977.3(1,510.8)	73.3	1,722.8(253.9)	10.5	2,132.6(224.3)	13.0	509.8(128.9)†	3.1
25-34세	23,317.1(1,986.8)	16,814.1(1,915.4)	72.1	2,739.0(450.0)	11.7	2,690.9(228.4)	11.5	1,073.0(154.0)	4.6
35-44세	27,984.4(2,303.9)	20,361.9(2,145.8)	72.8	3,447.9(751.4)	12.3	3,249.8(323.6)	11.6	924.9(184.6)	3.3
45-54세	50,901.8(3,117.9)	37,584.3(2,917.6)	73.8	7,000.3(943.8)	13.8	5,249.6(540.6)	10.3	1,067.6(160.7)	2.1
55-64세	104,133.3(5,724.8)	78,950.4(5,488.7)	75.8	12,095.8(1,214.6)	11.6	10,456.6(985.4)	10.0	2,630.6(448.2)	2.5
65-74세	113,804.8(5,430.6)	83,952.2(5,166.2)	73.8	13,681.0(1,231.3)	12.0	13,303.3(1,082.0)	11.7	2,868.2(340.2)	2.5
75세이상	198,208.2(8,863.2)	138,679.0(8,461.3)	70.0	26,182.0(1,791.3)	13.2	27,567.7(1,797.0)	13.9	5,779.5(724.9)	2.9

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 67. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	12.3(0.40)	13.1(0.56)	11.9(0.39)	11.0(0.99)
0-14세	4.8(0.34)	5.2(0.53)	4.8(0.57)	3.6(0.17)	5.1(0.77)
15-24세	7.7(0.41)	8.0(0.58)	6.7(0.62)	6.8(0.45)	7.6(1.19)
25-34세	7.9(0.27)	8.1(0.36)	7.3(0.44)	7.4(0.58)	7.9(0.99)
35-44세	9.3(0.38)	9.4(0.51)	9.1(0.53)	9.1(0.60)	10.9(2.06)
45-54세	10.9(0.38)	11.2(0.51)	10.4(0.48)	9.9(0.52)	11.9(1.81)
55-64세	11.9(0.35)	11.9(0.45)	12.4(0.73)	11.9(0.53)	12.1(1.07)
65-74세	14.0(0.36)	13.9(0.47)	15.4(0.79)	13.3(0.60)	12.7(1.16)
75세이상	16.5(0.36)	16.4(0.48)	18.2(0.94)	16.1(0.53)	12.9(1.11)
남자	11.2(0.31)	11.1(0.43)	11.6(0.58)	11.6(0.42)	11.1(0.95)
0-14세	4.9(0.37)	5.3(0.57)	4.5(0.68)	3.6(0.18)	5.7(1.06)
15-24세	7.5(0.43)	8.0(0.62)	6.5(0.74)	6.5(0.45)	7.4(1.20)
25-34세	8.2(0.31)	8.5(0.42)	7.1(0.49)	7.5(0.69)	8.6(1.13)
35-44세	9.4(0.49)	9.4(0.66)	9.4(0.74)	9.6(0.72)	9.1(1.56)
45-54세	11.7(0.52)	12.0(0.69)	10.7(0.72)	10.0(0.61)	13.2(2.07)
55-64세	12.0(0.39)	11.5(0.51)	12.5(0.68)	13.1(0.64)	13.4(1.03)
65-74세	13.2(0.52)	12.9(0.73)	14.1(1.06)	13.9(0.65)	13.3(1.30)
75세이상	15.2(0.49)	14.4(0.62)	17.4(1.95)	17.2(0.79)	12.6(1.14)
여자	13.4(0.32)	13.5(0.42)	14.6(0.60)	12.3(0.51)	10.9(1.18)
0-14세	4.6(0.40)	4.9(0.60)	5.6(1.12)	3.7(0.29)	3.6(0.43)
15-24세	8.0(0.85)	8.1(1.12)	7.6(1.40)	8.0(1.19)	8.1(3.38)†
25-34세	7.1(0.38)	7.1(0.49)	7.6(0.72)	7.0(0.63)	6.3(0.86)
35-44세	9.2(0.46)	9.3(0.56)	8.4(0.65)	7.7(0.84)	14.8(4.87)†
45-54세	9.8(0.43)	9.8(0.55)	9.8(0.84)	9.7(0.71)	8.8(2.59)†
55-64세	11.9(0.40)	12.2(0.49)	12.3(1.08)	10.1(0.70)	9.7(2.14)
65-74세	14.5(0.39)	14.6(0.49)	16.3(0.95)	12.8(0.77)	11.9(1.23)
75세이상	17.0(0.42)	17.1(0.57)	18.5(0.86)	15.4(0.64)	13.1(1.19)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 68. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3 (50,519.3)		806,168.0 (40,725.5)	73.8	77,572.3 (4,258.2)	7.1	36,073.5 (4,282.4)	3.3
0-14세	41,062.4 (4,359.0)		35,938.2 (4,141.7)	87.5	1,270.9 (336.9)†	3.1	*	0.0
15-24세	62,373.8 (5,128.7)		49,864.6 (4,596.6)	79.9	2,123.5 (402.6)	3.4	784.9 (203.2)†	1.3
25-34세	78,576.5 (5,905.7)		55,420.3 (4,754.3)	70.5	571.6 (135.5)	0.7	4,793.4 (1,002.3)	6.1
35-44세	87,377.2 (6,272.6)		60,801.9 (5,081.5)	69.6	1,977.5 (362.8)	2.3	4,828.6 (872.7)	5.5
45-54세	133,913.7 (7,801.3)		89,000.5 (5,609.0)	66.5	6,945.8 (693.4)	5.2	9,201.3 (1,291.5)	6.9
55-64세	213,605.8 (10,930.8)		143,804.5 (8,649.6)	67.3	16,743.7 (1,169.6)	7.8	10,870.9 (1,288.9)	5.1
65-74세	198,345.2 (8,772.7)		142,671.6 (6,830.4)	71.9	18,901.8 (1,417.7)	9.5	4,768.5 (719.1)	2.4
75세이상	277,517.8 (11,777.7)		228,666.3 (9,739.8)	82.4	29,037.4 (1,960.0)	10.5	825.9 (252.4)†	0.3
남자	545,208.5 (28,593.4)		387,645.1 (22,827.9)	71.1	30,555.7 (1,881.3)	5.6	28,542.4 (3,734.6)	5.2
0-14세	28,190.7 (3,029.9)		24,743.8 (2,865.2)	87.8	964.8 (283.4)†	3.4	*	0.0
15-24세	46,031.3 (4,157.4)		37,738.6 (3,823.4)	82.0	1,465.6 (356.2)	3.2	669.5 (191.0)†	1.5
25-34세	55,259.4 (4,294.9)		38,511.8 (3,280.9)	69.7	298.4 (116.6)†	0.5	4,532.5 (985.3)	8.2
35-44세	59,392.8 (4,688.6)		41,232.9 (3,851.3)	69.4	1,086.2 (252.5)	1.8	3,948.1 (765.3)	6.6
45-54세	83,011.8 (5,299.6)		54,905.6 (3,909.7)	66.1	3,853.8 (464.6)	4.6	7,572.2 (1,132.0)	9.1
55-64세	109,472.5 (6,009.5)		70,136.7 (4,600.7)	64.1	9,315.0 (814.6)	8.5	8,109.8 (1,060.5)	7.4
65-74세	84,540.4 (4,216.5)		56,606.9 (3,163.1)	67.0	7,732.6 (717.3)	9.1	3,267.6 (555.0)	3.9
75세이상	79,309.6 (3,568.4)		63,768.7 (2,923.3)	80.4	5,839.2 (638.1)	7.4	442.6 (150.4)†	0.6
여자	547,563.8 (23,802.4)		418,522.9 (19,333.0)	76.4	47,016.6 (2,921.5)	8.6	7,531.1 (920.9)	1.4
0-14세	12,871.7 (1,531.1)		11,194.5 (1,487.7)	87.0	306.1 (127.7)†	2.4	*	0.0
15-24세	16,342.5 (1,553.7)		12,126.0 (1,181.8)	74.2	657.9 (193.9)†	4.0	115.4 (72.8)‡	0.7
25-34세	23,317.1 (1,986.8)		16,908.5 (1,715.9)	72.5	273.2 (77.9)†	1.2	260.9 (95.3)†	1.1
35-44세	27,984.4 (2,303.9)		19,569.0 (1,667.7)	69.9	891.3 (221.1)	3.2	880.5 (259.7)†	3.1
45-54세	50,901.8 (3,117.9)		34,095.0 (2,284.2)	67.0	3,091.9 (476.0)	6.1	1,629.1 (359.0)	3.2
55-64세	104,133.3 (5,724.8)		73,667.8 (4,589.4)	70.7	7,428.8 (684.1)	7.1	2,761.1 (476.0)	2.7
65-74세	113,804.8 (5,430.6)		86,064.6 (4,447.7)	75.6	11,169.2 (1,018.5)	9.8	1,500.8 (312.1)	1.3
75세이상	198,208.2 (8,863.2)		164,897.5 (7,446.9)	83.2	23,198.3 (1,629.9)	11.7	383.3 (154.5)†	0.2
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	159,659.1 (10,958.6)	14.6	8,236.2 (1,468.7)	0.8	5,063.3 (1,021.6)	0.5	--	-
0-14세	3,594.5 (533.2)	8.8	178.0 (89.2)‡	0.4	*	0.2	--	-
15-24세	8,852.7 (1,055.6)	14.2	558.0 (166.0)†	0.9	190.1 (96.0)‡	0.3	--	-
25-34세	15,928.0 (1,589.6)	20.3	1,387.6 (271.9)	1.8	475.6 (191.6)†	0.6	--	-
35-44세	16,866.4 (1,623.0)	19.3	1,894.0 (344.2)	2.2	1,008.7 (282.7)†	1.2	--	-
45-54세	25,973.2 (2,302.5)	19.4	1,635.0 (404.6)	1.2	1,158.0 (313.0)†	0.9	--	-
55-64세	39,693.8 (2,804.4)	18.6	1,240.8 (531.2)†	0.6	1,252.1 (338.4)†	0.6	--	-
65-74세	30,440.3 (2,259.7)	15.3	867.4 (342.8)†	0.4	695.6 (311.2)†	0.4	--	-
75세이상	18,310.2 (1,452.9)	6.6	475.5 (174.4)†	0.2	202.4 (84.4)†	0.1	--	-
남자	88,699.0 (6,162.4)	16.3	5,621.7 (901.0)	1.0	4,144.7 (949.5)	0.8	--	-
0-14세	2,328.4 (395.1)	8.3	*	0.4	*	0.2	--	-
15-24세	5,504.0 (677.3)	12.0	510.6 (163.4)†	1.1	*	0.3	--	-
25-34세	10,372.1 (1,197.1)	18.8	1,113.4 (252.3)	2.0	431.2 (189.7)†	0.8	--	-
35-44세	10,656.5 (1,070.8)	17.9	1,599.7 (308.7)	2.7	869.3 (267.2)†	1.5	--	-
45-54세	14,691.9 (1,343.1)	17.7	1,035.4 (299.7)†	1.2	952.9 (292.3)†	1.1	--	-
55-64세	20,060.9 (1,532.0)	18.3	768.5 (288.0)†	0.7	1,081.6 (320.5)†	1.0	--	-
65-74세	16,071.2 (1,427.4)	19.0	319.7 (132.7)†	0.4	542.3 (297.1)‡	0.6	--	-
75세이상	9,014.1 (936.4)	11.4	166.7 (87.9)‡	0.2	*	0.1	--	-
여자	70,960.0 (5,192.1)	13.0	2,614.5 (851.4)†	0.5	918.6 (293.7)†	0.2	--	-
0-14세	1,266.1 (274.0)	9.8	*	0.5	*	0.3	--	-
15-24세	3,348.7 (577.6)	20.5	*	0.3	*	0.3	--	-
25-34세	5,555.9 (665.5)	23.8	274.2 (111.5)†	1.2	*	0.2	--	-
35-44세	6,210.0 (856.4)	22.2	294.3 (130.3)†	1.1	*	0.5	--	-
45-54세	11,281.2 (1,309.8)	22.2	599.6 (253.6)†	1.2	205.1 (110.6)‡	0.4	--	-
55-64세	19,632.9 (1,835.0)	18.9	472.3 (294.3)‡	0.5	170.5 (89.0)‡	0.2	--	-
65-74세	14,369.1 (1,254.6)	12.6	547.8 (299.3)‡	0.5	153.3 (83.2)‡	0.1	--	-
75세이상	9,296.1 (842.0)	4.7	308.8 (135.8)†	0.2	124.3 (74.5)‡	0.1	--	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 69. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	11.7(0.31)	16.5(0.54)	22.8(1.46)
0-14세	4.8(0.34)	4.5(0.31)	7.5(2.07)†	*
15-24세	7.7(0.41)	7.0(0.36)	11.2(1.70)	32.2(13.65)†
25-34세	7.9(0.27)	7.1(0.27)	12.1(2.03)	15.3(2.01)
35-44세	9.3(0.38)	8.4(0.40)	15.5(2.29)	21.4(2.68)
45-54세	10.9(0.38)	9.8(0.38)	14.9(1.24)	20.7(1.50)
55-64세	11.9(0.35)	10.9(0.37)	15.0(0.71)	24.7(1.75)
65-74세	14.0(0.36)	13.1(0.34)	17.8(0.90)	29.3(3.09)
75세이상	16.5(0.36)	16.2(0.36)	17.8(0.83)	24.9(4.59)
남자	11.2(0.31)	10.1(0.31)	15.5(0.79)	23.0(1.52)
0-14세	4.9(0.37)	4.6(0.35)	8.5(2.94)†	*
15-24세	7.5(0.43)	6.8(0.34)	9.9(1.46)	35.2(15.82)†
25-34세	8.2(0.31)	7.1(0.27)	13.9(3.51)†	15.4(2.11)
35-44세	9.4(0.49)	8.0(0.48)	16.4(3.03)	21.8(2.92)
45-54세	11.7(0.52)	10.0(0.48)	16.2(1.64)	21.9(1.69)
55-64세	12.0(0.39)	10.5(0.41)	14.7(0.96)	25.3(1.98)
65-74세	13.2(0.52)	12.3(0.53)	15.6(1.23)	29.2(3.55)
75세이상	15.2(0.49)	15.0(0.53)	18.3(2.46)	26.8(7.14)†
여자	13.4(0.32)	13.2(0.34)	17.2(0.65)	21.8(1.81)
0-14세	4.6(0.40)	4.3(0.41)	4.5(1.04)	*
15-24세	8.0(0.85)	7.7(0.79)	14.1(4.21)†	15.3(3.32)
25-34세	7.1(0.38)	7.2(0.51)	10.2(1.82)	13.6(2.52)
35-44세	9.2(0.46)	9.2(0.58)	14.5(3.82)†	19.4(4.69)
45-54세	9.8(0.43)	9.4(0.45)	13.2(1.54)	15.4(2.37)
55-64세	11.9(0.40)	11.3(0.44)	15.4(0.93)	22.9(2.34)
65-74세	14.5(0.39)	13.6(0.39)	19.3(1.13)	29.6(3.45)
75세이상	17.0(0.42)	16.6(0.42)	17.7(0.94)	22.8(3.74)
구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.3(0.31)	8.3(0.94)	14.2(2.00)	--
0-14세	7.2(0.83)	8.3(3.63)†	*	--
15-24세	8.3(0.85)	6.2(1.45)	12.1(2.77)	--
25-34세	8.3(0.63)	6.3(1.19)	8.9(2.42)†	--
35-44세	8.8(0.50)	6.2(1.04)	12.4(3.48)†	--
45-54세	10.5(0.68)	8.5(1.97)	10.7(2.33)	--
55-64세	11.0(0.51)	6.0(0.53)	16.3(4.02)	--
65-74세	13.2(0.57)	15.6(3.78)	21.3(4.70)	--
75세이상	17.6(1.00)	16.6(5.00)†	26.4(9.91)†	--
남자	10.9(0.39)	7.5(0.88)	14.1(2.02)	--
0-14세	6.8(0.83)	*	*	--
15-24세	8.7(0.81)	6.2(1.58)†	*	--
25-34세	9.2(0.95)	6.2(1.35)	9.7(2.70)†	--
35-44세	9.8(0.75)	5.7(1.04)	13.9(4.04)†	--
45-54세	11.5(1.03)	10.2(3.39)†	9.0(2.32)†	--
55-64세	10.5(0.60)	6.3(0.69)	16.5(4.38)†	--
65-74세	12.0(0.74)	10.4(2.71)†	23.8(6.65)†	--
75세이상	14.3(1.35)	19.5(12.22)‡	*	--
여자	11.9(0.49)	9.9(2.02)	14.8(4.05)†	--
0-14세	7.9(1.75)	*	*	--
15-24세	7.7(1.67)	*	*	--
25-34세	6.6(0.47)	6.8(2.51)†	*	--
35-44세	7.1(0.74)	9.2(2.66)†	*	--
45-54세	9.1(0.77)	5.5(1.28)	18.3(6.87)†	--
55-64세	11.5(0.76)	5.3(0.87)	14.9(4.85)†	--
65-74세	14.5(0.95)	18.6(4.21)	12.5(1.60)	--
75세이상	20.8(1.61)	15.0(4.07)†	34.8(12.32)†	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 70. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)	452,591.7(27,588.9)	41.4	640,056.1(40,187.0)	58.6	*	0.0	*	0.0
0-14세	41,062.4(4,359.0)	13,922.7(1,253.8)	33.9	27,031.5(3,934.8)	65.8	*	0.3	*	0.0
15-24세	62,373.8(5,128.7)	18,271.9(1,662.0)	29.3	44,101.9(4,555.1)	70.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	78,576.5(5,905.7)	27,157.7(2,363.8)	34.6	51,402.4(4,936.3)	65.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	87,377.2(6,272.6)	31,880.9(2,635.2)	36.5	55,496.3(5,030.2)	63.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	133,913.7(7,801.3)	50,608.8(4,217.0)	37.8	83,304.9(5,905.6)	62.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	213,605.8(10,930.8)	85,558.7(5,967.7)	40.1	128,047.2(8,933.1)	59.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	198,345.2(8,772.7)	81,058.7(4,793.1)	40.9	117,286.5(7,050.1)	59.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	277,517.8(11,777.7)	144,132.2(8,314.3)	51.9	133,385.5(8,286.3)	48.1	*	0.0	*	0.0
남자	545,208.5(28,593.4)	227,336.2(14,778.9)	41.7	317,851.0(22,377.3)	58.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	28,190.7(3,029.9)	9,328.3(942.0)	33.1	18,841.1(2,845.4)	66.8	*	0.1	*	0.0
15-24세	46,031.3(4,157.4)	13,029.2(1,260.4)	28.3	33,002.1(3,688.4)	71.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	55,259.4(4,294.9)	19,788.1(1,815.2)	35.8	35,471.3(3,543.9)	64.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	59,392.8(4,688.6)	23,184.6(2,073.9)	39.0	36,208.1(3,663.8)	61.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	83,011.8(5,299.6)	33,157.1(2,904.0)	39.9	49,854.8(3,909.7)	60.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	109,472.5(6,009.5)	48,648.4(3,644.6)	44.4	60,824.2(4,627.4)	55.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	84,540.4(4,216.5)	37,037.5(2,366.8)	43.8	47,503.0(3,441.3)	56.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	79,309.6(3,568.4)	43,163.1(2,533.5)	54.4	36,146.5(2,551.0)	45.6	*	0.0	*	0.0
여자	547,563.8(23,802.4)	225,255.4(13,842.4)	41.1	322,205.1(18,989.5)	58.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	12,871.7(1,531.1)	4,594.5(532.3)	35.7	8,190.4(1,247.6)	63.6	*	0.7	*	0.0
15-24세	16,342.5(1,553.7)	5,242.7(631.4)	32.1	11,099.7(1,401.0)	67.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	23,317.1(1,986.8)	7,369.6(755.5)	31.6	15,931.1(1,667.6)	68.3	*	0.1	*	0.0
35-44세	27,984.4(2,303.9)	8,696.3(909.0)	31.1	19,288.1(1,967.5)	68.9	*	0.0	*	0.0
45-54세	50,901.8(3,117.9)	17,451.7(1,669.3)	34.3	33,450.1(2,517.9)	65.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	104,133.3(5,724.8)	36,910.3(2,911.5)	35.4	67,223.0(4,919.0)	64.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	113,804.8(5,430.6)	44,021.2(2,852.3)	38.7	69,783.6(4,320.0)	61.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	198,208.2(8,863.2)	100,969.1(6,135.5)	50.9	97,239.1(6,271.5)	49.1	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 71. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.29)	14.5(0.32)	10.8(0.36)	*	*
0-14세	4.8(0.34)	5.2(0.36)	4.6(0.43)	*	*
15-24세	7.7(0.41)	9.7(0.79)	6.8(0.42)	*	*
25-34세	7.9(0.27)	9.4(0.53)	7.1(0.29)	*	*
35-44세	9.3(0.38)	11.4(0.66)	8.1(0.44)	*	*
45-54세	10.9(0.38)	13.0(0.61)	9.7(0.41)	*	*
55-64세	11.9(0.35)	13.4(0.47)	11.0(0.42)	*	*
65-74세	14.0(0.36)	15.6(0.44)	12.9(0.44)	*	*
75세이상	16.5(0.36)	18.2(0.42)	14.6(0.46)	*	*
남자	11.2(0.31)	13.2(0.35)	9.8(0.38)	*	*
0-14세	4.9(0.37)	5.2(0.40)	4.7(0.46)	*	*
15-24세	7.5(0.43)	10.0(1.02)	6.6(0.36)	*	*
25-34세	8.2(0.31)	9.8(0.67)	7.3(0.31)	*	*
35-44세	9.4(0.49)	11.2(0.80)	8.2(0.54)	*	*
45-54세	11.7(0.52)	14.2(0.84)	10.0(0.54)	*	*
55-64세	12.0(0.39)	13.2(0.53)	11.0(0.49)	*	*
65-74세	13.2(0.52)	14.4(0.57)	12.3(0.72)	*	*
75세이상	15.2(0.49)	16.6(0.61)	13.6(0.64)	*	*
여자	13.4(0.32)	15.8(0.41)	11.8(0.36)	*	*
0-14세	4.6(0.40)	5.1(0.61)	4.4(0.50)	*	*
15-24세	8.0(0.85)	8.8(1.18)	7.6(1.11)	*	*
25-34세	7.1(0.38)	8.3(0.55)	6.6(0.48)	*	*
35-44세	9.2(0.46)	11.9(1.12)	7.9(0.52)	*	*
45-54세	9.8(0.43)	10.9(0.65)	9.2(0.50)	*	*
55-64세	11.9(0.40)	13.6(0.66)	11.0(0.44)	*	*
65-74세	14.5(0.39)	16.5(0.58)	13.3(0.43)	*	*
75세이상	17.0(0.42)	18.9(0.53)	15.0(0.50)	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 72. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)		1,048,429.2(48,947.2)	95.9	14,436.1(1,982.4)	1.3	19,414.0(1,896.8)	1.8
0-14세	41,062.4(4,359.0)		40,085.9(4,314.3)	97.6	326.4(133.1)†	0.8	619.7(190.9)†	1.5
15-24세	62,373.8(5,128.7)		60,539.0(4,915.3)	97.1	370.0(176.0)†	0.6	1,415.1(381.2)†	2.3
25-34세	78,576.5(5,905.7)		75,803.7(5,628.2)	96.5	455.4(133.0)†	0.6	2,158.3(497.5)	2.7
35-44세	87,377.2(6,272.6)		84,556.8(6,137.8)	96.8	1,006.1(259.4)†	1.2	1,696.5(327.4)	1.9
45-54세	133,913.7(7,801.3)		129,967.9(7,640.1)	97.1	1,541.0(360.5)	1.2	1,950.5(359.4)	1.5
55-64세	213,605.8(10,930.8)		206,109.4(10,662.2)	96.5	2,677.9(485.9)	1.3	3,564.8(540.2)	1.7
65-74세	198,345.2(8,772.7)		191,087.0(8,597.7)	96.3	2,868.4(481.4)	1.4	2,623.6(396.7)	1.3
75세이상	277,517.8(11,777.7)		260,279.5(11,197.3)	93.8	5,190.8(749.1)	1.9	5,385.4(627.7)	1.9
남자	545,208.5(28,593.4)		522,779.4(27,809.6)	95.9	7,396.7(1,056.5)	1.4	9,409.1(1,158.2)	1.7
0-14세	28,190.7(3,029.9)		27,735.7(3,021.1)	98.4	169.1(99.4)‡	0.6	255.4(108.1)†	0.9
15-24세	46,031.3(4,157.4)		44,666.4(3,984.9)	97.0	300.5(162.6)‡	0.7	1,026.9(344.9)†	2.2
25-34세	55,259.4(4,294.9)		53,670.7(4,138.7)	97.1	167.1(90.1)‡	0.3	1,299.0(304.0)	2.4
35-44세	59,392.8(4,688.6)		57,190.0(4,586.6)	96.3	731.5(223.9)†	1.2	1,433.7(312.1)	2.4
45-54세	83,011.8(5,299.6)		80,619.3(5,176.3)	97.1	1,023.2(270.9)†	1.2	1,175.9(290.8)	1.4
55-64세	109,472.5(6,009.5)		105,207.0(5,858.7)	96.1	1,911.1(372.7)	1.7	1,411.1(335.8)	1.3
65-74세	84,540.4(4,216.5)		80,557.2(4,076.8)	95.3	1,618.0(344.8)	1.9	1,160.0(250.1)	1.4
75세이상	79,309.6(3,568.4)		73,133.1(3,372.3)	92.2	1,476.1(305.5)	1.9	1,647.0(300.2)	2.1
여자	547,563.8(23,802.4)		525,649.9(23,037.6)	96.0	7,039.5(1,117.1)	1.3	10,004.9(1,043.5)	1.8
0-14세	12,871.7(1,531.1)		12,350.1(1,507.2)	95.9	157.3(84.4)‡	1.2	364.3(160.3)†	2.8
15-24세	16,342.5(1,553.7)		15,872.6(1,519.0)	97.1	*	0.4	388.2(147.9)†	2.4
25-34세	23,317.1(1,986.8)		22,133.0(1,861.0)	94.9	288.3(96.2)†	1.2	859.3(284.8)†	3.7
35-44세	27,984.4(2,303.9)		27,366.8(2,243.6)	97.8	274.6(140.2)‡	1.0	262.8(117.4)†	0.9
45-54세	50,901.8(3,117.9)		49,348.6(3,049.6)	96.9	517.8(193.2)†	1.0	774.6(230.8)†	1.5
55-64세	104,133.3(5,724.8)		100,902.4(5,627.6)	96.9	766.7(204.3)†	0.7	2,153.7(402.0)	2.1
65-74세	113,804.8(5,430.6)		110,529.8(5,373.8)	97.1	1,250.4(316.2)†	1.1	1,463.6(306.7)	1.3
75세이상	198,208.2(8,863.2)		187,146.4(8,477.3)	94.4	3,714.8(603.5)	1.9	3,738.4(488.7)	1.9

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	358.8(107.2)†	0.0	10,051.6(794.6)	0.9	82.6(71.6)‡	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	153.2(50.7)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	84.9(34.3)†	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	454.2(123.6)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	1,194.3(196.5)	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,684.3(221.6)	0.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	205.0(90.7)†	0.1	6,400.5(636.2)	2.3	*	0.0	*	0.0
남자	164.1(64.1)†	0.0	5,416.9(480.6)	1.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	122.6(46.1)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	193.4(55.7)†	0.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	895.9(158.1)	0.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,155.2(169.8)	1.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,944.4(345.4)	3.7	*	0.0	*	0.0
여자	194.7(87.0)†	0.0	4,634.7(508.5)	0.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	30.6(13.4)†	0.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.1	*	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	260.8(112.6)†	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	298.4(109.4)†	0.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	529.1(128.7)	0.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	124.2(77.2)‡	0.1	3,456.1(437.9)	1.7	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 73. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,092,772.3(50,519.3)		1,029,171.6(48,958.5)	94.2	49,491.4(4,686.2)	4.5	2,328.2(938.8)†	0.2
0-14세	41,062.4(4,359.0)		40,570.3(4,342.2)	98.8	435.0(173.8)†	1.1	*	0.1
15-24세	62,373.8(5,128.7)		61,111.3(5,102.9)	98.0	1,139.0(282.9)	1.8	*	0.1
25-34세	78,576.5(5,905.7)		76,815.0(5,870.4)	97.8	1,545.8(287.4)	2.0	*	0.0
35-44세	87,377.2(6,272.6)		85,535.0(6,247.0)	97.9	1,617.7(313.8)	1.9	*	0.1
45-54세	133,913.7(7,801.3)		129,086.8(7,699.5)	96.4	4,064.6(703.3)	3.0	116.1(85.1)‡	0.1
55-64세	213,605.8(10,930.8)		203,045.1(10,662.1)	95.1	8,307.2(933.2)	3.9	398.5(230.5)‡	0.2
65-74세	198,345.2(8,772.7)		187,378.0(8,508.5)	94.5	8,591.9(906.8)	4.3	355.0(173.8)†	0.2
75세이상	277,517.8(11,777.7)		245,630.2(10,603.4)	88.5	23,790.1(2,306.0)	8.6	1,285.9(456.5)†	0.5
남자	545,208.5(28,593.4)		513,309.6(27,973.6)	94.1	24,103.3(2,544.0)	4.4	1,268.5(480.7)†	0.2
0-14세	28,190.7(3,029.9)		27,851.7(3,016.8)	98.8	281.9(105.9)†	1.0	*	0.1
15-24세	46,031.3(4,157.4)		44,994.6(4,136.5)	97.7	972.2(267.8)†	2.1	*	0.1
25-34세	55,259.4(4,294.9)		53,894.6(4,260.5)	97.5	1,216.6(254.0)	2.2	*	0.0
35-44세	59,392.8(4,688.6)		57,927.6(4,672.2)	97.5	1,319.7(284.2)	2.2	*	0.1
45-54세	83,011.8(5,299.6)		79,497.6(5,204.7)	95.8	3,046.1(569.5)	3.7	102.6(72.3)‡	0.1
55-64세	109,472.5(6,009.5)		102,477.9(5,821.2)	93.6	5,266.6(675.6)	4.8	345.4(203.9)‡	0.3
65-74세	84,540.4(4,216.5)		78,213.3(4,040.7)	92.5	4,708.5(541.0)	5.6	248.4(94.3)†	0.3
75세이상	79,309.6(3,568.4)		68,452.2(3,187.8)	86.3	7,291.6(828.8)	9.2	466.3(187.1)†	0.6
여자	547,563.8(23,802.4)		515,862.1(22,788.3)	94.2	25,388.1(2,461.4)	4.6	1,059.7(494.3)†	0.2
0-14세	12,871.7(1,531.1)		12,718.6(1,525.8)	98.8	*	1.2	*	0.0
15-24세	16,342.5(1,553.7)		16,116.7(1,541.0)	98.6	166.8(84.0)‡	1.0	*	0.2
25-34세	23,317.1(1,986.8)		22,920.4(1,987.1)	98.3	329.2(74.9)	1.4	*	0.1
35-44세	27,984.4(2,303.9)		27,607.3(2,286.1)	98.7	298.0(102.5)†	1.1	*	0.1
45-54세	50,901.8(3,117.9)		49,589.2(3,098.4)	97.4	1,018.6(263.3)†	2.0	*	0.0
55-64세	104,133.3(5,724.8)		100,567.2(5,625.0)	96.6	3,040.6(456.8)	2.9	*	0.1
65-74세	113,804.8(5,430.6)		109,164.6(5,313.2)	95.9	3,883.4(520.8)	3.4	106.6(95.3)‡	0.1
75세이상	198,208.2(8,863.2)		177,178.0(8,054.0)	89.4	16,498.4(1,680.6)	8.3	819.5(339.5)†	0.4

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	469.7(153.7)†	0.0	10,051.6(794.6)	0.9	1,182.4(312.9)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	153.2(50.7)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	84.9(34.3)†	0.1	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	454.2(123.6)†	0.3	191.9(89.5)†	0.1	*	0.0
55-64세	283.7(115.8)†	0.1	1,194.3(196.5)	0.6	344.3(171.6)†	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,684.3(221.6)	0.8	200.3(82.9)†	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	6,400.5(636.2)	2.3	328.2(110.3)†	0.1	*	0.0
남자	317.1(119.5)†	0.1	5,416.9(480.6)	1.0	760.5(237.3)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	122.6(46.1)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	193.4(55.7)†	0.2	172.2(87.4)‡	0.2	*	0.0
55-64세	283.7(115.8)†	0.3	895.9(158.1)	0.8	203.0(107.4)‡	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,155.2(169.8)	1.4	160.9(78.7)†	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	2,944.4(345.4)	3.7	155.0(55.8)†	0.2	*	0.0
여자	*	0.0	4,634.7(508.5)	0.8	421.9(149.0)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
25-34세	*	0.0	30.6(13.4)†	0.1	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	260.8(112.6)†	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	298.4(109.4)†	0.3	141.3(82.3)‡	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.1	529.1(128.7)	0.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	3,456.1(437.9)	1.7	173.1(83.8)†	0.1	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 74. 의도성 자해 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5 (1,879.7)	100.0	8,267.2 (1,004.9)	100.0	11,067.3 (1,082.2)	100.0
0-14세	358.1 (92.8)†	1.9	*	0.9	285.2 (82.6)†	2.6
15-24세	2,997.0 (416.2)	15.5	728.1 (177.4)	8.8	2,269.0 (345.3)	20.5
25-34세	2,868.0 (380.9)	14.8	982.9 (225.4)	11.9	1,885.1 (229.5)	17.0
35-44세	2,335.5 (407.2)	12.1	874.9 (194.5)	10.6	1,460.6 (287.3)	13.2
45-54세	2,765.8 (402.7)	14.3	1,155.7 (289.7)†	14.0	1,610.1 (254.4)	14.5
55-64세	2,201.1 (308.4)	11.4	1,169.4 (210.0)	14.1	1,031.7 (189.0)	9.3
65-74세	2,267.7 (334.7)	11.7	1,484.3 (257.1)	18.0	783.4 (184.0)	7.1
75세 이상	3,541.2 (396.1)	18.3	1,799.0 (250.9)	21.8	1,742.2 (287.6)	15.7

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 75. 의도성 자해 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	명 (조율 (표준오차)표준오차)
전체	37 (4)	32 (4)	43 (4)
0-14세	6 (2)†	*	10 (3)†
15-24세	57 (8)	27 (6)	90 (14)
25-34세	40 (5)	26 (6)	57 (7)
35-44세	31 (5)	23 (5)	41 (8)
45-54세	33 (5)	27 (7)†	39 (6)
55-64세	26 (4)	28 (5)	25 (5)
65-74세	41 (6)	56 (10)	27 (6)
75세 이상	90 (10)	119 (17)	72 (12)

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 76. 의도성 자해 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4 (0.50)	8.5 (0.72)	6.7 (0.58)
0-14세	9.8 (2.15)	*	9.7 (2.34)
15-24세	6.0 (0.86)	8.5 (2.42)†	5.1 (0.79)
25-34세	7.5 (1.23)	10.1 (2.89)†	6.2 (0.79)
35-44세	7.2 (1.27)	6.8 (1.40)	7.4 (1.94)†
45-54세	6.2 (1.46)	5.4 (0.96)	6.7 (2.38)†
55-64세	8.2 (1.13)	9.4 (1.98)	6.7 (0.97)
65-74세	9.3 (1.09)	8.5 (1.35)	10.9 (2.08)
75세 이상	7.9 (0.83)	9.6 (1.09)	6.1 (0.88)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 77. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		*	0.1	603.9(168.6)†	3.1	206.5(90.3)†	1.1	2,643.9(368.1)	13.7
0-14세	358.1(92.8)†		*	0.0	*	16.4	*	9.2	*	12.9
15-24세	2,997.0(416.2)		*	0.0	137.3(54.9)†	4.6	*	0.0	786.9(195.7)	26.3
25-34세	2,868.0(380.9)		*	0.0	174.8(65.2)†	6.1	*	0.7	465.7(108.4)	16.2
35-44세	2,335.5(407.2)		*	0.0	*	3.1	*	0.8	392.9(131.2)†	16.8
45-54세	2,765.8(402.7)		*	0.0	*	3.4	*	3.7	337.6(97.8)†	12.2
55-64세	2,201.1(308.4)		*	0.0	*	1.3	*	1.4	*	2.1
65-74세	2,267.7(334.7)		*	0.9	*	1.2	*	0.0	409.5(145.8)†	18.1
75세이상	3,541.2(396.1)		*	0.0	*	0.3	*	0.0	158.6(76.6)†	4.5

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.9	756.9(163.1)	3.9	*	0.3	14,704.5(1,572.6)	76.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	220.3(75.9)†	61.5
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0	2,039.6(328.2)	68.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	78.7(23.2)†	2.7	*	0.7	2,033.0(300.4)	70.9
35-44세	*	0.0	*	1.4	150.7(76.9)‡	6.5	*	0.0	1,657.0(311.9)	70.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	147.7(83.2)‡	5.3	*	1.2	2,008.9(359.9)	72.6
55-64세	*	0.0	*	3.2	151.0(52.3)†	6.9	*	0.6	1,861.2(293.5)	84.6
65-74세	*	0.0	*	3.1	*	1.4	*	0.0	1,677.7(287.7)	74.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	163.7(83.0)‡	4.6	*	0.0	3,206.9(375.2)	90.6

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	92.1(36.9)†	0.5	*	0.4	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.2	*	2.4	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	1.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	1.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수)

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,267.2(1,004.9)	*	0.2	326.5(126.0)†	3.9	186.7(88.3)†	2.3	1,084.5(220.8)	13.1
0-14세	*	*	0.0	*	18.5	*	45.0	*	20.0
15-24세	728.1(177.4)	*	0.0	85.0(45.0)‡	11.7	*	0.0	224.6(111.1)†	30.8
25-34세	982.9(225.4)	*	0.0	93.4(49.4)‡	9.5	*	2.0	144.9(55.0)†	14.7
35-44세	874.9(194.5)	*	0.0	*	4.4	*	0.0	*	8.7
45-54세	1,155.7(289.7)†	*	0.0	*	6.0	*	8.8	103.6(38.8)†	9.0
55-64세	1,169.4(210.0)	*	0.0	*	1.2	*	2.7	*	4.0
65-74세	1,484.3(257.1)	*	1.3	*	0.0	*	0.0	385.5(145.0)†	26.0
75세이상	1,799.0(250.9)	*	0.0	*	0.7	*	0.0	89.2(32.2)†	5.0

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	*	2.1	407.6(120.8)†	4.9	*	0.5	5,897.1(876.2)	71.3
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	16.5
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	0.0	405.0(128.9)†	55.6
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.0	635.6(189.5)†	64.7
35-44세	*	0.0	*	3.6	*	5.2	*	0.0	671.5(166.0)	76.8
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	8.1	*	1.7	727.0(253.5)†	62.9
55-64세	*	0.0	*	6.0	116.6(47.1)†	10.0	*	0.0	890.3(184.6)	76.1
65-74세	*	0.0	*	4.7	*	1.3	*	0.0	976.6(196.7)	65.8
75세이상	*	0.0	*	0.0	118.9(73.7)‡	6.6	*	0.0	1,578.9(237.9)	87.8

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	65.6(28.0)†	0.8	*	0.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	7.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	1.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	3.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.9	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	11,067.3(1,082.2)	*	0.0	277.4(69.9)†	2.5	*	0.2	1,559.4(262.5)	14.1
0-14세	285.2(82.6)†	*	0.0	*	15.8	*	0.0	*	11.1
15-24세	2,269.0(345.3)	*	0.0	*	2.3	*	0.0	562.3(160.0)†	24.8
25-34세	1,885.1(229.5)	*	0.0	81.5(28.3)†	4.3	*	0.0	320.8(93.6)†	17.0
35-44세	1,460.6(287.3)	*	0.0	*	2.2	*	1.3	317.1(112.7)†	21.7
45-54세	1,610.1(254.4)	*	0.0	*	1.6	*	0.0	234.0(87.6)†	14.5
55-64세	1,031.7(189.0)	*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	3.1
75세이상	1,742.2(287.6)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.0

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	*	0.0	349.3(99.8)†	3.2	*	0.2	8,807.4(941.8)	79.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	208.3(75.2)†	73.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.9	*	0.0	1,634.5(280.8)	72.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	78.7(23.2)†	4.2	*	0.0	1,397.4(195.8)	74.1
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	7.2	*	0.0	985.5(209.9)	67.5
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	0.9	1,281.9(233.9)	79.6
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	3.3	*	1.3	970.9(186.9)	94.1
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	1.5	*	0.0	701.1(180.5)†	89.5
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	2.6	*	0.0	1,627.9(279.5)	93.4

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	2.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 78. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	37(4)	*	1(0) [†]	0(0) [†]	5(1)	*	*
0-14세	6(2) [†]	*	*	*	*	*	*
15-24세	57(8)	*	3(1) [†]	*	15(4)	*	*
25-34세	40(5)	*	2(1) [†]	*	7(2)	*	*
35-44세	31(5)	*	*	*	5(2) [†]	*	*
45-54세	33(5)	*	*	*	4(1) [†]	*	*
55-64세	26(4)	*	*	*	*	*	*
65-74세	41(6)	*	*	*	7(3) [†]	*	*
75세이상	90(10)	*	*	*	4(2) [†]	*	*
남자	32(4)	*	1(0) [†]	1(0) [†]	4(1)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	27(6)	*	3(2) [‡]	*	8(4) [†]	*	*
25-34세	26(6)	*	2(1) [‡]	*	4(1) [†]	*	*
35-44세	23(5)	*	*	*	*	*	*
45-54세	27(7) [†]	*	*	*	2(1) [†]	*	*
55-64세	28(5)	*	*	*	*	*	*
65-74세	56(10)	*	*	*	15(6) [†]	*	*
75세이상	119(17)	*	*	*	6(2) [†]	*	*
여자	43(4)	*	1(0) [†]	*	6(1)	*	*
0-14세	10(3) [†]	*	*	*	*	*	*
15-24세	90(14)	*	*	*	22(6) [†]	*	*
25-34세	57(7)	*	2(1) [†]	*	10(3) [†]	*	*
35-44세	41(8)	*	*	*	9(3) [†]	*	*
45-54세	39(6)	*	*	*	6(2) [†]	*	*
55-64세	25(5)	*	*	*	*	*	*
65-74세	27(6)	*	*	*	*	*	*
75세이상	72(12)	*	*	*	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(0)	*	28(3)	0(0) [†]	*	--	--
0-14세	*	*	4(1) [†]	*	*	--	--
15-24세	*	*	39(6)	*	*	--	--
25-34세	1(0) [†]	*	29(4)	*	*	--	--
35-44세	2(1) [‡]	*	22(4)	*	*	--	--
45-54세	2(1) [‡]	*	24(4)	*	*	--	--
55-64세	2(1) [†]	*	22(4)	*	*	--	--
65-74세	*	*	30(5)	*	*	--	--
75세이상	4(2) [‡]	*	82(10)	*	*	--	--
남자	2(0) [†]	*	23(3)	0(0) [†]	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	15(5) [†]	*	*	--	--
25-34세	*	*	17(5) [†]	*	*	--	--
35-44세	*	*	17(4)	*	*	--	--
45-54세	*	*	17(6) [†]	*	*	--	--
55-64세	3(1) [†]	*	22(4)	*	*	--	--
65-74세	*	*	37(7)	*	*	--	--
75세이상	8(5) [‡]	*	104(16)	*	*	--	--
여자	1(0) [†]	*	34(4)	*	*	--	--
0-14세	*	*	7(3) [†]	*	*	--	--
15-24세	*	*	65(11)	*	*	--	--
25-34세	2(1) [†]	*	42(6)	*	*	--	--
35-44세	*	*	28(6)	*	*	--	--
45-54세	*	*	31(6)	*	*	--	--
55-64세	*	*	23(4)	*	*	--	--
65-74세	*	*	24(6) [†]	*	*	--	--
75세이상	*	*	68(12)	*	*	--	--

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 79. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	충상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4(0.50)	*	28.2(3.47)	7.6(4.53)‡	7.6(1.07)	*	*
0-14세	9.8(2.15)	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.0(0.86)	*	35.0(10.89)†	*	4.9(1.06)	*	*
25-34세	7.5(1.23)	*	28.0(3.47)	*	3.4(0.31)	*	*
35-44세	7.2(1.27)	*	*	*	8.4(2.82)†	*	*
45-54세	6.2(1.46)	*	*	*	5.5(1.66)†	*	*
55-64세	8.2(1.13)	*	*	*	*	*	*
65-74세	9.3(1.09)	*	*	*	12.1(3.60)†	*	*
75세이상	7.9(0.83)	*	*	*	14.9(2.16)	*	*
남자	8.5(0.72)	*	28.0(5.20)	3.7(2.05)‡	9.3(2.00)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	8.5(2.42)†	*	36.2(13.61)†	*	3.9(1.07)†	*	*
25-34세	10.1(2.89)†	*	25.3(6.52)†	*	2.4(0.49)	*	*
35-44세	6.8(1.40)	*	*	*	*	*	*
45-54세	5.4(0.96)	*	*	*	7.7(2.37)†	*	*
55-64세	9.4(1.98)	*	*	*	*	*	*
65-74세	8.5(1.35)	*	*	*	11.8(3.80)†	*	*
75세이상	9.6(1.09)	*	*	*	12.5(2.87)	*	*
여자	6.7(0.58)	*	28.5(5.08)	*	6.5(1.13)	*	*
0-14세	9.7(2.34)	*	*	*	*	*	*
15-24세	5.1(0.79)	*	*	*	5.3(1.42)†	*	*
25-34세	6.2(0.79)	*	31.3(5.93)	*	3.9(0.31)	*	*
35-44세	7.4(1.94)†	*	*	*	9.1(3.49)†	*	*
45-54세	6.7(2.38)†	*	*	*	4.5(1.92)†	*	*
55-64세	6.7(0.97)	*	*	*	*	*	*
65-74세	10.9(2.08)	*	*	*	*	*	*
75세이상	6.1(0.88)	*	*	*	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.3(2.94)†	*	6.2(0.47)	14.3(5.29)†	*	--	--
0-14세	*	*	10.2(2.73)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	4.3(0.62)	*	*	--	--
25-34세	16.2(6.34)†	*	5.2(0.70)	*	*	--	--
35-44세	16.9(13.58)‡	*	4.2(0.62)	*	*	--	--
45-54세	7.0(2.69)†	*	5.8(1.93)†	*	*	--	--
55-64세	9.3(3.93)†	*	6.9(0.97)	*	*	--	--
65-74세	*	*	8.0(0.92)	*	*	--	--
75세이상	4.1(1.05)†	*	7.7(0.87)	*	*	--	--
남자	6.4(1.75)†	*	7.2(0.63)	8.9(3.49)†	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	5.3(1.81)†	*	*	--	--
25-34세	*	*	6.3(1.30)	*	*	--	--
35-44세	*	*	5.1(1.17)	*	*	--	--
45-54세	*	*	4.3(0.83)	*	*	--	--
55-64세	9.4(4.90)‡	*	7.6(1.71)	*	*	--	--
65-74세	*	*	7.4(1.19)	*	*	--	--
75세이상	2.9(0.40)	*	9.9(1.19)	*	*	--	--
여자	14.8(6.02)†	*	5.5(0.55)	*	*	--	--
0-14세	*	*	10.6(2.83)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	4.0(0.61)	*	*	--	--
25-34세	16.2(6.34)†	*	4.7(0.76)	*	*	--	--
35-44세	*	*	3.7(0.74)	*	*	--	--
45-54세	*	*	6.7(2.94)†	*	*	--	--
55-64세	*	*	6.3(0.96)	*	*	--	--
65-74세	*	*	8.8(1.60)	*	*	--	--
75세이상	*	*	5.5(0.75)	*	*	--	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 80. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		12,550.2(1,349.3)	64.9	173.3(57.5)†	0.9	151.0(80.4)‡	0.8	383.5(166.3)†	2.0
0-14세	358.1(92.8)†		248.2(85.5)†	69.3	*	3.4	*	3.6	*	0.0
15-24세	2,997.0(416.2)		1,847.9(303.3)	61.7	*	1.2	*	4.2	*	0.7
25-34세	2,868.0(380.9)		1,718.9(235.3)	59.9	*	1.0	*	0.4	*	1.8
35-44세	2,335.5(407.2)		1,521.5(289.3)	65.1	*	0.5	*	0.0	*	1.0
45-54세	2,765.8(402.7)		1,525.7(255.8)	55.2	*	0.5	*	0.0	210.2(153.4)‡	7.6
55-64세	2,201.1(308.4)		1,369.9(232.1)	62.2	*	0.0	*	0.0	*	1.6
65-74세	2,267.7(334.7)		1,800.2(313.2)	79.4	*	0.6	*	0.0	*	0.9
75세이상	3,541.2(396.1)		2,517.8(323.5)	71.1	*	1.6	*	0.0	*	0.7

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.2	834.4(193.3)	4.3	*	0.1	186.0(86.8)†	1.0	*	0.4
0-14세	*	0.0	*	3.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.2	187.2(105.5)‡	6.5	*	0.5	*	0.2	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	4.8	*	0.0	*	0.0	*	3.0
45-54세	*	0.0	228.9(108.1)†	8.3	*	0.4	*	2.7	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	3.0	*	0.0	*	3.1	*	0.5
65-74세	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	0.5	*	0.0
75세이상	*	0.9	*	2.8	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	321.4(71.2)	1.7	196.8(84.3)†	1.0	239.2(104.9)†	1.2	4,154.1(745.8)	21.5	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	19.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.9	*	0.0	820.3(210.0)†	27.4	*	0.0
25-34세	58.2(24.4)†	2.0	*	2.4	51.1(25.3)†	1.8	669.3(184.0)†	23.3	*	0.0
35-44세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	570.8(193.0)†	24.4	*	0.0
45-54세	72.5(32.3)†	2.6	*	0.0	*	5.9	463.6(129.3)†	16.8	*	0.0
55-64세	76.6(34.9)†	3.5	*	0.5	*	0.0	560.2(157.6)†	25.5	*	0.0
65-74세	*	2.8	*	1.5	*	1.1	261.1(112.5)†	11.5	*	0.0
75세이상	*	0.7	*	0.7	*	0.0	737.5(203.2)†	20.8	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,267.2(1,004.9)		5,006.5(674.9)	60.6	103.7(44.4)†	1.3	*	0.8	351.7(165.1)†	4.3
0-14세	*		*	35.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)		354.8(103.8)†	48.7	*	5.1	*	9.5	*	0.0
25-34세	982.9(225.4)		491.0(108.4)	50.0	*	1.5	*	0.0	*	5.1
35-44세	874.9(194.5)		434.1(116.7)†	49.6	*	1.4	*	0.0	*	2.7
45-54세	1,155.7(289.7)†		385.7(95.5)	33.4	*	1.3	*	0.0	210.2(153.4)‡	18.2
55-64세	1,169.4(210.0)		858.7(166.8)	73.4	*	0.0	*	0.0	*	3.0
65-74세	1,484.3(257.1)		1,092.3(229.1)	73.6	*	0.9	*	0.0	*	1.3
75세이상	1,799.0(250.9)		1,364.5(214.5)	75.8	*	0.7	*	0.0	*	0.7

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.4	432.1(140.0)†	5.2	*	0.3	155.9(85.3)‡	1.9	*	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	9.0	*	1.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	12.7	*	0.0	*	0.0	*	7.9
45-54세	*	0.0	120.0(73.8)‡	10.4	*	1.0	*	6.5	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	*	4.9	*	1.0
65-74세	*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	0.8	*	0.0
75세이상	*	1.8	*	3.7	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	221.4(53.9)	2.7	*	0.9	138.3(77.8)‡	1.7	1,576.6(307.2)	19.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	65.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	4.5	*	0.0	234.2(115.8)†	32.2	*	0.0
25-34세	*	3.8	*	0.0	*	3.2	255.7(110.3)†	26.0	*	0.0
35-44세	*	3.0	*	0.0	*	0.0	197.6(67.7)†	22.6	*	0.0
45-54세	*	5.0	*	0.0	*	7.1	198.5(89.0)†	17.2	*	0.0
55-64세	*	2.1	*	1.0	*	0.0	143.9(58.1)†	12.3	*	0.0
65-74세	*	3.5	*	0.9	*	1.7	237.1(110.2)†	16.0	*	0.0
75세이상	*	1.3	*	0.8	*	0.0	262.3(114.8)†	14.6	*	0.0

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	11,067.3(1,082.2)		7,543.7(792.8)	68.2	69.5(37.9)‡	0.6	81.7(40.7)†	0.7	*	0.3
0-14세	285.2(82.6)†		222.7(80.4)†	78.1	*	4.2	*	4.6	*	0.0
15-24세	2,269.0(345.3)		1,493.2(245.2)	65.8	*	0.0	*	2.5	*	0.9
25-34세	1,885.1(229.5)		1,227.9(162.7)	65.1	*	0.7	*	0.6	*	0.0
35-44세	1,460.6(287.3)		1,087.4(214.6)	74.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,610.1(254.4)		1,140.0(213.5)	70.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,031.7(189.0)		511.3(119.3)	49.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)		707.9(181.6)†	90.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,742.2(287.6)		1,153.3(220.9)	66.2	*	2.6	*	0.0	*	0.7

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	402.3(136.3)†	3.6	*	0.0	*	0.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	4.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	3.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.3	98.7(71.7)‡	5.2	*	0.0	*	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	6.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	3.8	*	0.0	*	1.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	1.9	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	100.0(34.8)†	0.9	125.0(74.8)‡	1.1	100.9(71.4)‡	0.9	2,577.5(542.8)	23.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.4	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	586.1(172.0)†	25.8	*	0.0
25-34세	*	1.1	*	3.7	*	1.0	413.6(130.6)†	21.9	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	373.2(162.6)†	25.6	*	0.0
45-54세	*	0.9	*	0.0	*	5.1	265.1(96.3)†	16.5	*	0.0
55-64세	*	5.1	*	0.0	*	0.0	416.3(144.5)†	40.4	*	0.0
65-74세	*	1.5	*	2.5	*	0.0	*	3.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.7	*	0.0	475.2(170.1)†	27.3	*	0.0

표 81. 의도성 자해 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목				목				기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	두개골내	분율	전체	분율	목	분율	기타 머리 목	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		652.6(150.8)	3.4	344.3(113.4)†	1.8	*	0.0	308.3(100.6)†	1.6	*	0.0
0-14세	358.1(92.8)†		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,997.0(416.2)		*	2.0	*	0.5	*	0.0	*	1.5	*	0.0
25-34세	2,868.0(380.9)		129.5(76.4)‡	4.5	*	3.0	*	0.0	*	1.5	*	0.0
35-44세	2,335.5(407.2)		138.3(79.5)‡	5.9	*	1.9	*	0.0	*	4.0	*	0.0
45-54세	2,765.8(402.7)		110.9(37.3)†	4.0	70.7(31.6)†	2.6	*	0.0	*	1.4	*	0.0
55-64세	2,201.1(308.4)		*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.0
65-74세	2,267.7(334.7)		107.6(52.2)†	4.7	*	2.0	*	0.0	*	2.7	*	0.0
75세이상	3,541.2(396.1)		*	2.7	*	2.3	*	0.0	*	0.4	*	0.0

구분	척추·동				몸통				복부·하배부·골반			
	명 (표준오차)	분율	척추	분율	명 (표준오차)	분율	전체	분율	가슴	분율	명 (표준오차)	분율
전체	233.9(84.0)†	1.2	*	0.1	221.9(83.4)†	1.1	885.3(185.7)	4.6	167.7(53.7)†	0.9	623.0(144.2)	3.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.1	*	3.4	*	3.8
15-24세	77.9(34.9)†	2.6	*	0.0	77.9(34.9)†	2.6	*	1.3	*	0.0	*	1.3
25-34세	59.0(33.6)‡	2.1	*	0.0	59.0(33.6)‡	2.1	169.4(40.0)	5.9	71.8(31.0)†	2.5	97.6(25.9)†	3.4
35-44세	*	0.5	*	0.0	*	0.5	85.5(39.8)†	3.7	*	0.0	73.5(37.9)‡	3.1
45-54세	*	0.4	*	0.0	*	0.4	134.3(47.0)†	4.9	*	0.4	122.3(45.7)†	4.4
55-64세	*	1.6	*	0.0	*	1.6	129.4(75.7)‡	5.9	*	1.4	*	1.3
65-74세	*	1.2	*	0.0	*	1.2	142.8(76.5)‡	6.3	*	0.6	128.2(75.4)‡	5.7
75세이상	*	0.3	*	0.3	*	0.0	158.2(78.6)†	4.5	*	0.7	119.6(73.8)‡	3.4

구분	기타 몸통		상지				손목·손				기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	어깨·위팔	분율	팔꿈치·아래팔	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.5	2,444.4(375.4)	12.6	51.4(23.7)†	0.3	804.4(193.5)	4.2	1,588.7(272.5)	8.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	98.9(46.7)†	27.6	*	0.0	*	7.4	*	20.2	*	0.0
15-24세	*	0.0	770.8(195.0)†	25.7	*	0.0	291.7(113.5)†	9.7	479.1(162.0)†	16.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	445.4(108.9)	15.5	*	0.4	169.4(81.5)†	5.9	263.2(66.7)†	9.2	*	0.0
35-44세	*	0.5	413.2(136.6)†	17.7	*	1.1	*	5.2	264.3(94.2)†	11.3	*	0.0
45-54세	*	0.0	345.0(126.8)†	12.5	*	0.0	*	0.4	333.0(126.5)†	12.0	*	0.0
55-64세	*	3.2	*	3.2	*	0.0	*	0.0	*	3.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	287.8(126.0)†	12.7	*	0.5	*	7.5	*	4.7	*	0.0
75세이상	*	0.4	*	0.3	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0

구분	전체		하지				무릎·아래다리				발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	둔부 및 고관절	분율	둔부 외 대퇴	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	236.6(96.4)†	1.2	*	0.0	*	0.1	*	0.2	147.3(76.6)‡	0.8	*	0.1	*	0.1
0-14세	*	3.8	*	0.0	*	3.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	69.5(32.8)†	2.4	*	0.2	*	0.3	*	0.2	*	1.6	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	0.0
45-54세	*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	14,881.8(1,540.2)	77.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	220.3(75.9)†	61.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	2,016.1(329.7)	67.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	1,995.3(294.3)	69.6	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	1,666.7(311.8)	71.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	2,094.2(363.7)	75.7	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	1,953.9(300.4)	88.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	1,683.1(284.0)	74.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	3,252.1(379.3)	91.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,267.2(1,004.9)		391.0(121.1)†	4.7	240.5(103.6)†	2.9	*	0.0	150.5(62.0)†	1.8	*	0.0
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)		*	2.0	*	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	982.9(225.4)		*	12.0	*	8.3	*	0.0	*	3.7	*	0.0
35-44세	874.9(194.5)		*	2.7	*	1.4	*	0.0	*	1.4	*	0.0
45-54세	1,155.7(289.7)†		*	3.5	*	2.2	*	0.0	*	1.3	*	0.0
55-64세	1,169.4(210.0)		*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0
65-74세	1,484.3(257.1)		87.8(48.6)‡	5.9	*	1.7	*	0.0	*	4.2	*	0.0
75세이상	1,799.0(250.9)		*	5.3	*	4.5	*	0.0	*	0.8	*	0.0

구분	전체		척추·등				몸통					
			척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	125.2(56.8)†	1.5	*	0.1	113.2(55.7)†	1.4	507.9(145.0)†	6.1	112.0(47.6)†	1.4	314.4(99.4)†	3.8
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*		*	0.0	*	5.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*		*	0.0	*	4.2	71.9(32.0)†	7.3	*	6.1	*	1.2
35-44세	*		*	0.0	*	0.0	61.5(32.2)‡	7.0	*	0.0	*	5.7
45-54세	*		*	0.0	*	0.0	91.6(37.2)†	7.9	*	1.0	79.6(35.5)†	6.9
55-64세	*		*	0.0	*	2.9	*	7.2	*	0.0	*	1.2
65-74세	*		*	0.0	*	0.0	123.1(74.0)‡	8.3	*	1.0	*	7.3
75세이상	*		*	0.7	*	0.0	75.7(34.6)†	4.2	*	1.4	*	2.8

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	1.0	899.1(208.3)	10.9	*	0.3	282.7(117.4)†	3.4	589.7(167.3)†	7.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	65.0	*	0.0	*	20.0	*	45.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	236.6(111.7)†	32.5	*	0.0	*	7.3	*	25.2	*	0.0
25-34세	*	0.0	88.7(43.1)†	9.0	*	0.0	*	4.6	*	4.5	*	0.0
35-44세	*	1.4	*	8.8	*	3.0	*	0.0	*	5.7	*	0.0
45-54세	*	0.0	146.0(81.0)‡	12.6	*	0.0	*	0.0	146.0(81.0)‡	12.6	*	0.0
55-64세	*	6.0	*	4.4	*	0.0	*	0.0	*	4.4	*	0.0
65-74세	*	0.0	239.8(123.9)‡	16.2	*	0.0	*	10.7	*	5.5	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	207.3(92.7)†	2.5	*	0.0	*	0.2	*	0.4	141.3(76.4)†	1.7	*	0.2
0-14세	*	18.5	*	0.0	*	18.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.5	*	0.0	*	0.0	*	4.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	4.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.1	*	0.0
35-44세	*	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.3
45-54세	*	6.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0
75세이상	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-					
							명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	6,136.7(858.9)	74.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	16.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	406.5(129.0)†	55.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	623.4(189.4)†	63.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	692.8(166.2)	79.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	808.6(263.9)†	70.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	987.2(196.0)	84.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	1,013.8(194.1)	68.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	1,592.4(238.4)	88.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	11,067.3(1,082.2)		261.5(92.4)†	2.4	103.8(46.7)†	0.9	*	0.0	157.8(80.8)†	1.4	*	0.0
0-14세	285.2(82.6)†		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,269.0(345.3)		*	2.0	*	0.0	*	0.0	*	2.0	*	0.0
25-34세	1,885.1(229.5)		*	0.6	*	0.3	*	0.0	*	0.3	*	0.0
35-44세	1,460.6(287.3)		*	7.8	*	2.2	*	0.0	*	5.6	*	0.0
45-54세	1,610.1(254.4)		70.7(31.6)†	4.4	*	2.8	*	0.0	*	1.6	*	0.0
55-64세	1,031.7(189.0)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)		*	2.5	*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,742.2(287.6)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등						몸통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	108.7(40.4)†	1.0	*	0.0	108.7(40.4)†	1.0	377.3(94.7)†	3.4	55.7(26.8)†	0.5	308.6(89.0)†	2.8
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.9	*	4.2	*	4.7
15-24세	*	1.8	*	0.0	*	1.8	*	1.8	*	0.0	*	1.8
25-34세	*	0.9	*	0.0	*	0.9	97.5(24.8)†	5.2	*	0.6	85.6(23.6)†	4.5
35-44세	*	0.8	*	0.0	*	0.8	*	1.6	*	0.0	*	1.6
45-54세	*	0.7	*	0.0	*	0.7	*	2.7	*	0.0	*	2.7
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.4	*	3.1	*	1.3
65-74세	*	3.4	*	0.0	*	3.4	*	2.5	*	0.0	*	2.5
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.7	*	0.0	*	4.0

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.1	1,545.3(271.5)	14.0	*	0.2	521.7(150.9)†	4.7	998.9(188.3)	9.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	18.0	*	0.0	*	4.2	*	13.8	*	0.0
15-24세	*	0.0	534.2(158.8)†	23.5	*	0.0	238.7(98.3)†	10.5	295.5(127.3)†	13.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	356.6(101.1)†	18.9	*	0.7	124.7(74.2)†	6.6	219.2(62.7)†	11.6	*	0.0
35-44세	*	0.0	336.3(117.2)†	23.0	*	0.0	*	8.4	214.0(86.9)†	14.7	*	0.0
45-54세	*	0.0	199.0(90.8)†	12.4	*	0.0	*	0.7	187.0(90.1)†	11.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	6.1	*	1.5	*	1.5	*	3.1	*	0.0
75세이상	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.3	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	1.6	*	0.4	*	0.5	*	0.4	*	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	8,745.0(931.2)	79.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	208.3(75.2)†	73.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	1,609.5(281.1)	70.9	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	1,371.9(187.6)	72.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	973.9(208.4)	66.7	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	1,285.6(231.1)	79.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	966.7(188.6)	93.7	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	669.3(179.1)†	85.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	1,659.7(280.5)	95.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 82. 의도성 자해 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	37(4)	1(0)	1(0) [†]	1(0) [†]	*	0(0) [†]	*	0(0) [†]	2(0)
0-14세	6(2) [†]	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	57(8)	*	*	*	*	1(1) [†]	*	1(1) [†]	*
25-34세	40(5)	2(1) [‡]	*	*	*	1(0) [‡]	*	1(0) [‡]	2(1)
35-44세	31(5)	2(1) [‡]	*	*	*	*	*	*	1(1) [†]
45-54세	33(5)	1(0) [†]	1(0) [†]	*	*	*	*	*	2(1) [†]
55-64세	26(4)	*	*	*	*	*	*	*	2(1) [‡]
65-74세	41(6)	2(1) [†]	*	*	*	*	*	*	3(1) [‡]
75세이상	90(10)	*	*	*	*	*	*	*	4(2) [†]

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	0(0) [†]	1(0)	*	*	5(1)	0(0) [†]	2(0)	3(1)	*
0-14세	*	*	*	*	2(1) [†]	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	15(4) [†]	*	6(2) [†]	9(3) [†]	*
25-34세	1(0) [†]	1(0) [†]	*	*	6(2)	*	2(1) [†]	4(1) [†]	*
35-44세	*	1(1) [‡]	*	*	6(2) [†]	*	*	4(1) [†]	*
45-54세	*	1(1) [†]	*	*	4(2) [†]	*	*	4(1) [†]	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	2(1) [‡]	*	*	5(2) [†]	*	*	*	*
75세이상	*	3(2) [‡]	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
전체	0(0) [†]	*	*	*	0(0) [‡]	*	*	29(3)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	4(1) [†]	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	38(6)	*
25-34세	1(0) [†]	*	*	*	*	*	*	28(4)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	22(4)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	25(4)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	23(4)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	31(5)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	83(10)	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	32(4)	2(0) [†]	1(0) [†]	1(0) [†]	*	0(0) [†]	*	0(0) [†]	2(1) [†]
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	27(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	26(6)	*	*	*	*	*	*	*	2(1) [†]
35-44세	23(5)	*	*	*	*	*	*	*	2(1) [‡]
45-54세	27(7) [†]	*	*	*	*	*	*	*	2(1) [†]
55-64세	28(5)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	56(10)	3(2) [‡]	*	*	*	*	*	*	5(3) [‡]
75세이상	119(17)	*	*	*	*	*	*	*	5(2) [†]

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	0(0) [†]	1(0) [†]	*	*	3(1)	*	1(0) [†]	2(1) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	9(4) [†]	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	2(1) [†]	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	2(1) [†]	*	*	3(2) [‡]	*	*	3(2) [‡]	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	9(5) [‡]	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
남자	1(0) [†]	*	*	*	1(0) [‡]	*	*	24(3)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	15(5) [†]	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	16(5) [†]	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	18(4)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	19(6) [†]	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	24(5)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	39(7)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	105(16)	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	43(4)	1(0)†	0(0)†	1(0)‡	*	0(0)†	*	0(0)†	1(0)†
0-14세	10(3)†	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	90(14)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	57(7)	*	*	*	*	*	*	*	3(1)†
35-44세	41(8)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	39(6)	2(1)†	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	25(5)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	27(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	72(12)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	0(0)†	1(0)†	*	*	6(1)	*	2(1)†	4(1)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	21(6)†	*	9(4)†	12(5)†	*
25-34세	*	3(1)†	*	*	11(3)†	*	4(2)‡	7(2)†	*
35-44세	*	*	*	*	9(3)†	*	*	6(2)†	*
45-54세	*	*	*	*	5(2)†	*	*	4(2)†	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
여자	*	*	*	*	*	*	*	34(4)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	7(3)†	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	64(11)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	41(6)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	27(6)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	31(6)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	23(4)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	23(6)†	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	69(12)	*

표 83. 의도성 자해 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4(0.50)	15.6(3.98) [†]	24.1(5.45)	*	6.0(1.77) [†]	*	34.9(7.19)	*	36.7(7.64)
0-14세	9.8(2.15)	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.0(0.86)	*	*	*	*	*	49.0(13.35) [†]	*	49.0(13.35) [†]
25-34세	7.5(1.23)	25.4(11.95) [†]	*	*	*	*	34.3(8.83) [†]	*	34.3(8.83) [†]
35-44세	7.2(1.27)	15.1(9.12) [‡]	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	6.2(1.46)	16.0(3.33)	15.2(3.81) [†]	*	*	*	*	*	*
55-64세	8.2(1.13)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	9.3(1.09)	9.1(2.55) [†]	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	7.9(0.83)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.1(1.58)	13.1(2.75)	12.4(2.10)	*	7.0(1.07)	35.9(6.95)	5.8(1.17)	6.6(1.45)	*
0-14세	*	*	*	*	4.7(2.55) [‡]	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	5.1(1.10)	*	6.6(2.23) [†]	4.2(1.03)	*
25-34세	11.5(2.99) [†]	10.0(4.87) [†]	12.7(3.67) [†]	*	3.8(0.59)	*	3.2(0.66)	3.7(0.78)	*
35-44세	7.5(4.35) [‡]	*	8.4(5.09) [‡]	*	11.3(3.59) [†]	*	*	9.7(4.95) [‡]	*
45-54세	6.8(1.24)	*	6.5(1.33)	*	2.9(0.75) [†]	*	*	2.8(0.74) [†]	*
55-64세	14.1(3.16)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	20.1(3.54)	*	20.8(3.75)	*	10.6(4.02) [†]	*	*	*	*
75세이상	13.8(2.79)	*	14.7(2.39)	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	15.2(3.71)	*	*	*	15.4(2.75)	*	*	6.3(0.49)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	10.2(2.73) [†]	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	4.4(0.63)	*
25-34세	18.9(4.75) [†]	*	*	*	*	*	*	5.7(0.75)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	5.5(1.26)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	5.9(1.87) [†]	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	6.6(0.91)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	7.5(0.88)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	7.5(0.86)	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	척추
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	8.5(0.72)	18.7(5.40)†	25.7(7.43)†	*	7.6(1.68)	*	34.4(8.73)†	*	37.9(9.54)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	8.5(2.42)†	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	10.1(2.89)†	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	6.8(1.40)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	5.4(0.96)	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	9.4(1.98)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	8.5(1.35)	8.2(2.80)†	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	9.6(1.09)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	전체	몸통			상지				
		가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.4(2.05)	10.1(2.53)†	10.9(3.12)†	*	7.8(2.21)†	*	2.7(0.82)†	8.8(3.02)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	3.8(1.04)†	*	*	*	*
25-34세	6.6(3.16)†	*	*	*	1.8(0.49)†	*	*	*	*
35-44세	4.0(2.04)†	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	7.1(1.63)	*	6.7(1.83)†	*	3.0(1.41)†	*	*	3.0(1.41)†	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	17.9(4.17)	*	*	*	8.4(3.84)†	*	*	*	*
75세이상	11.8(3.71)†	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	15.2(4.28)†	*	*	*	16.0(2.88)	*	*	7.0(0.62)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	5.5(1.81)†	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	6.4(1.33)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	5.1(1.13)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	4.3(0.74)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	7.3(1.56)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	7.3(1.28)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	9.4(1.23)	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균제원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	6.7(0.58)	10.9(4.42)†	20.5(5.60)†	*	4.5(2.75)‡	*	35.4(10.08)†	*	35.4(10.08)†
0-14세	9.7(2.34)	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	5.1(0.79)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	6.2(0.79)	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	7.4(1.94)†	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	6.7(2.38)†	15.7(4.85)†	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	6.7(0.97)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	10.9(2.08)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	6.1(0.88)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.4(2.27)	19.3(5.49)†	14.0(2.57)	*	6.5(1.15)	*	7.6(1.46)	5.3(1.44)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	5.7(1.53)†	*	7.7(2.46)†	4.1(1.46)†	*
25-34세	15.3(4.26)†	*	13.9(4.03)†	*	4.3(0.69)	*	3.9(0.54)	3.9(0.91)	*
35-44세	*	*	*	*	9.9(3.90)†	*	*	10.9(6.20)‡	*
45-54세	*	*	*	*	2.9(0.84)†	*	*	2.6(0.80)†	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
여자	*	*	*	*	*	*	*	5.8(0.59)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	10.6(2.83)†	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	4.2(0.63)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	5.4(0.85)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	5.8(2.08)†	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	6.8(2.94)†	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	5.9(0.91)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	7.9(1.31)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	5.6(0.74)	*

표 84. 의도성 자해 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		883.5(191.2)	4.6	*	0.0	*	0.1	454.1(126.7) [†]	2.3
0-14세	358.1(92.8) [†]		*	16.7	*	0.0	*	0.0	*	3.4
15-24세	2,997.0(416.2)		192.0(85.0) [†]	6.4	*	0.0	*	0.0	*	0.5
25-34세	2,868.0(380.9)		171.7(63.6) [†]	6.0	*	0.0	*	0.0	54.7(24.3) [†]	1.9
35-44세	2,335.5(407.2)		*	2.2	*	0.0	*	0.5	*	1.4
45-54세	2,765.8(402.7)		247.1(108.4) [†]	8.9	*	0.0	*	0.0	*	1.8
55-64세	2,201.1(308.4)		111.5(41.7) [†]	5.1	*	0.0	*	0.0	*	0.7
65-74세	2,267.7(334.7)		*	1.7	*	0.0	*	0.0	129.3(75.6) [‡]	5.7
75세이상	3,541.2(396.1)		*	0.3	*	0.0	*	0.0	145.0(75.7) [‡]	4.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,079.4(203.8)	5.6	*	0.0	342.8(105.5) [†]	1.8	128.4(57.4) [†]	0.7	*	0.0
0-14세	*	7.4	*	0.0	*	0.0	*	5.5	*	0.0
15-24세	270.7(94.9) [†]	9.0	*	0.0	*	1.5	*	0.7	*	0.0
25-34세	282.8(90.1) [†]	9.9	*	0.0	63.7(30.3) [†]	2.2	45.2(20.9) [†]	1.6	*	0.0
35-44세	71.9(32.0) [†]	3.1	*	0.0	*	3.0	*	1.4	*	0.0
45-54세	199.3(70.5) [†]	7.2	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	190.5(88.4) [†]	8.4	*	0.0	*	1.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.7	*	0.0	*	2.0	*	0.3	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.6	118.1(47.7) [†]	0.6	14,260.9(1,514.0)	73.8	1,901.7(327.2)	9.8	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	220.3(75.9) [†]	61.5	*	5.5	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.1	1,982.8(328.2)	66.2	440.2(154.4) [†]	14.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.8	1,923.3(294.9)	67.1	298.8(91.6) [†]	10.4	*	0.2
35-44세	*	1.4	*	1.4	1,609.5(310.2)	68.9	392.4(124.6) [†]	16.8	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	1,931.9(354.9)	69.8	278.2(112.0) [†]	10.1	*	0.0
55-64세	*	3.2	*	0.9	1,829.4(293.1)	83.1	144.2(50.3) [†]	6.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.5	1,651.4(280.3)	72.8	*	7.8	*	1.5
75세이상	*	0.4	*	0.0	3,112.4(368.4)	87.9	151.7(80.5) [‡]	4.3	*	0.0

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,267.2(1,004.9)	639.2(165.5)†	7.7	*	0.0	*	0.0	333.4(116.1)†	4.0
0-14세	*	*	63.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)	139.7(81.5)‡	19.2	*	0.0	*	0.0	*	2.0
25-34세	982.9(225.4)	120.9(55.2)†	12.3	*	0.0	*	0.0	*	1.2
35-44세	874.9(194.5)	*	5.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,155.7(289.7)†	203.4(105.6)‡	17.6	*	0.0	*	0.0	*	3.2
55-64세	1,169.4(210.0)	*	5.7	*	0.0	*	0.0	*	1.2
65-74세	1,484.3(257.1)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.4
75세이상	1,799.0(250.9)	*	0.7	*	0.0	*	0.0	145.0(75.7)‡	8.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	487.9(131.5)†	5.9	*	0.0	169.1(59.8)†	2.0	*	0.3	*	0.0
0-14세	*	20.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.4	*	0.0	*	4.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	133.8(74.9)‡	13.6	*	0.0	*	4.9	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	2.9	*	0.0	*	4.4	*	1.4	*	0.0
45-54세	*	5.7	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	178.5(87.6)†	12.0	*	0.0	*	1.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	1.2	*	0.1	5,784.9(846.6)	70.0	702.0(175.9)†	8.5	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	16.5	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	393.0(128.6)†	54.0	*	15.9	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	1.2	623.4(189.4)†	63.4	*	3.3	*	0.0
35-44세	*	3.6	*	0.0	659.5(163.2)	75.4	*	6.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	715.0(252.3)†	61.9	*	9.4	*	0.0
55-64세	*	6.0	*	0.0	890.3(184.6)	76.1	116.6(47.1)†	10.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	994.1(190.0)	67.0	*	11.1	*	0.9
75세이상	*	0.0	*	0.0	1,497.5(228.2)	83.2	*	5.9	*	0.0

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	11,067.3(1,082.2)	244.2(58.5)	2.2	*	0.0	*	0.1	120.7(46.8)†	1.1
0-14세	285.2(82.6)†	*	4.7	*	0.0	*	0.0	*	4.2
15-24세	2,269.0(345.3)	*	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,885.1(229.5)	50.8(20.6)†	2.7	*	0.0	*	0.0	42.7(17.7)†	2.3
35-44세	1,460.6(287.3)	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	2.2
45-54세	1,610.1(254.4)	*	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.8
55-64세	1,031.7(189.0)	*	4.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)	*	4.9	*	0.0	*	0.0	*	2.5
75세이상	1,742.2(287.6)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	591.5(131.0)	5.3	*	0.0	173.7(82.4)†	1.6	104.4(55.5)‡	0.9	*	0.0
0-14세	*	4.2	*	0.0	*	0.0	*	6.9	*	0.0
15-24세	238.9(92.4)†	10.5	*	0.0	*	0.5	*	0.9	*	0.0
25-34세	149.0(47.3)†	7.9	*	0.0	*	0.8	45.2(20.9)†	2.4	*	0.0
35-44세	*	3.2	*	0.0	*	2.2	*	1.3	*	0.0
45-54세	133.2(50.2)†	8.3	*	0.0	*	2.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	1.5	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	4.0	*	0.0	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.1	106.1(46.5)†	1.0	8,476.1(919.0)	76.6	1,199.7(242.4)	10.8	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	208.3(75.2)†	73.0	*	6.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.4	1,589.8(280.1)	70.1	324.5(134.9)†	14.3	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.5	1,299.8(187.6)	69.0	266.0(86.3)†	14.1	*	0.3
35-44세	*	0.0	*	2.2	949.9(208.4)	65.0	335.2(120.6)†	22.9	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	1,216.9(229.7)	75.6	170.0(84.1)†	10.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.9	939.1(186.6)	91.0	*	2.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.5	657.3(178.3)†	83.9	*	1.5	*	2.5
75세이상	*	0.7	*	0.0	1,614.9(279.7)	92.7	*	2.6	*	0.0

표 85. 의도성 자해 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	37(4)	2(0)	*	*	1(0) [†]
0-14세	6(2) [†]	*	*	*	*
15-24세	57(8)	4(2) [†]	*	*	*
25-34세	40(5)	2(1) [†]	*	*	1(0) [†]
35-44세	31(5)	*	*	*	*
45-54세	33(5)	3(1) [†]	*	*	*
55-64세	26(4)	1(1) [†]	*	*	*
65-74세	41(6)	*	*	*	2(1) [‡]
75세이상	90(10)	*	*	*	4(2) [‡]

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2(0)	*	1(0) [†]	0(0) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	5(2) [†]	*	*	*	*
25-34세	4(1) [†]	*	1(0) [†]	1(0) [†]	*
35-44세	1(0) [†]	*	*	*	*
45-54세	2(1) [†]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	3(2) [†]	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	0(0) [†]	28(3)	4(1)	*
0-14세	*	*	4(1) [†]	*	*
15-24세	*	*	38(6)	8(3) [†]	*
25-34세	*	*	27(4)	4(1) [†]	*
35-44세	*	*	22(4)	5(2) [†]	*
45-54세	*	*	23(4)	3(1) [†]	*
55-64세	*	*	22(4)	2(1) [†]	*
65-74세	*	*	30(5)	*	*
75세이상	*	*	79(9)	4(2) [‡]	*

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	32(4)	2(1)†	*	*	1(0)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	27(6)	5(3)‡	*	*	*
25-34세	26(6)	3(1)†	*	*	*
35-44세	23(5)	*	*	*	*
45-54세	27(7)†	5(2)‡	*	*	*
55-64세	28(5)	*	*	*	*
65-74세	56(10)	*	*	*	*
75세이상	119(17)	*	*	*	10(5)‡

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2(1)†	*	1(0)†	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	4(2)‡	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	7(3)†	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	*	*	22(3)	3(1)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	14(5)†	*	*
25-34세	*	*	16(5)†	*	*
35-44세	*	*	17(4)	*	*
45-54세	*	*	17(6)†	*	*
55-64세	*	*	22(4)	3(1)†	*
65-74세	*	*	38(7)	*	*
75세이상	*	*	99(15)	*	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	43(4)	1(0)	*	*	0(0) [†]
0-14세	10(3) [†]	*	*	*	*
15-24세	90(14)	*	*	*	*
25-34세	57(7)	2(1) [†]	*	*	1(1) [†]
35-44세	41(8)	*	*	*	*
45-54세	39(6)	*	*	*	*
55-64세	25(5)	*	*	*	*
65-74세	27(6)	*	*	*	*
75세이상	72(12)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2(1)	*	1(0) [†]	0(0) [‡]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	9(4) [†]	*	*	*	*
25-34세	4(1) [†]	*	*	1(1) [†]	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	3(1) [†]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	*	0(0) [†]	33(4)	5(1)	*
0-14세	*	*	7(3) [†]	*	*
15-24세	*	*	63(11)	13(5) [†]	*
25-34세	*	*	39(6)	8(3) [†]	*
35-44세	*	*	27(6)	9(3) [†]	*
45-54세	*	*	29(6)	4(2) [†]	*
55-64세	*	*	22(4)	*	*
65-74세	*	*	23(6) [†]	*	*
75세이상	*	*	67(12)	*	*

표 86. 의도성 자해 손상환자의 손상양상[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4(0.50)	18.4(3.13)	*	*	18.5(2.26)
0-14세	9.8(2.15)	*	*	*	*
15-24세	6.0(0.86)	22.4(10.58) [†]	*	*	*
25-34세	7.5(1.23)	19.1(4.18)	*	*	15.9(3.66)
35-44세	7.2(1.27)	*	*	*	*
45-54세	6.2(1.46)	7.8(2.78) [†]	*	*	*
55-64세	8.2(1.13)	20.7(4.65)	*	*	*
65-74세	9.3(1.09)	*	*	*	22.7(2.45)
75세이상	7.9(0.83)	*	*	*	11.7(1.84)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.7(2.62) [†]	*	8.7(2.49) [†]	17.2(4.76) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	5.1(1.63) [†]	*	*	*	*
25-34세	13.4(8.12) [‡]	*	7.3(4.47) [‡]	9.2(2.91) [†]	*
35-44세	5.8(2.23) [†]	*	*	*	*
45-54세	7.3(2.19) [†]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	14.2(3.49)	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	8.8(5.33) [‡]	6.1(0.47)	7.2(1.49)	*
0-14세	*	*	10.2(2.73) [†]	*	*
15-24세	*	*	4.3(0.64)	4.7(1.09)	*
25-34세	*	*	5.3(0.74)	6.4(2.00) [†]	*
35-44세	*	*	4.3(0.63)	12.0(5.63) [†]	*
45-54세	*	*	5.8(2.01) [†]	5.0(1.76) [†]	*
55-64세	*	*	6.8(0.96)	15.1(9.99) [‡]	*
65-74세	*	*	7.4(0.85)	*	*
75세이상	*	*	7.6(0.89)	4.2(1.02)	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	8.5(0.72)	14.6(3.19)	*	*	16.7(2.37)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	8.5(2.42) [†]	18.5(11.19) [‡]	*	*	*
25-34세	10.1(2.89) [†]	12.7(4.22) [†]	*	*	*
35-44세	6.8(1.40)	*	*	*	*
45-54세	5.4(0.96)	7.1(3.26) [†]	*	*	*
55-64세	9.4(1.98)	*	*	*	*
65-74세	8.5(1.35)	*	*	*	*
75세이상	9.6(1.09)	*	*	*	11.7(1.84)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	14.4(4.78) [†]	*	4.2(0.89)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	24.9(11.41) [†]	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	13.7(3.60) [†]	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	*	*	7.1(0.63)	6.3(2.33) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	5.4(1.87) [†]	*	*
25-34세	*	*	6.4(1.33)	*	*
35-44세	*	*	5.1(1.18)	*	*
45-54세	*	*	4.3(0.84)	*	*
55-64세	*	*	7.6(1.71)	17.5(12.21) [‡]	*
65-74세	*	*	7.1(1.21)	*	*
75세이상	*	*	9.9(1.26)	*	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	6.7(0.58)	28.5(5.31)	*	*	23.7(4.25)
0-14세	9.7(2.34)	*	*	*	*
15-24세	5.1(0.79)	*	*	*	*
25-34세	6.2(0.79)	34.2(6.73)	*	*	13.6(4.83)†
35-44세	7.4(1.94)†	*	*	*	*
45-54세	6.7(2.38)†	*	*	*	*
55-64세	6.7(0.97)	*	*	*	*
65-74세	10.9(2.08)	*	*	*	*
75세이상	6.1(0.88)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	5.8(1.28)	*	13.1(3.72)†	18.7(5.44)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	5.6(1.88)†	*	*	*	*
25-34세	3.1(0.71)	*	*	9.2(2.91)†	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	7.4(2.67)†	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	3.6(1.17)†	5.5(0.56)	7.7(2.00)†	*
0-14세	*	*	10.6(2.83)†	*	*
15-24세	*	*	4.0(0.63)	4.2(1.33)†	*
25-34세	*	*	4.8(0.80)	7.1(2.22)†	*
35-44세	*	*	3.7(0.77)	13.5(6.65)†	*
45-54세	*	*	6.7(3.09)†	5.3(2.89)‡	*
55-64세	*	*	5.9(0.94)	*	*
65-74세	*	*	8.0(1.33)	*	*
75세이상	*	*	5.6(0.76)	*	*

표 87. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	19,334.5	100.0	883.5	4.6	*	0.0	*	0.1	454.1†	2.3	1,079.4	5.6	*	0.0
머리·목	652.6	3.4	*	0.2	*	0.0	*	0.0	187.4†	1.0	254.2†	1.3	*	0.0
두개골내	344.3†	1.8	*	0.2	*	0.0	*	0.0	187.4†	1.0	*	0.5	*	0.0
기타 머리	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	308.3†	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	160.7†	0.8	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	233.9†	1.2	197.9†	1.0	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	221.9†	1.1	197.9†	1.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	885.3	4.6	129.8†	0.7	*	0.0	*	0.0	254.7†	1.3	222.3†	1.1	*	0.0
가슴	167.7†	0.9	*	0.3	*	0.0	*	0.0	64.1†	0.3	*	0.2	*	0.0
복부·하배부·골반	623.0	3.2	66.3†	0.3	*	0.0	*	0.0	190.6†	1.0	188.2†	1.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	2,444.4	12.6	349.5†	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	573.3	3.0	*	0.0
어깨·위팔	51.4†	0.3	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	804.4	4.2	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	190.1†	1.0	*	0.0
손목·손	1,588.7	8.2	292.1†	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	383.2†	2.0	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	236.6†	1.2	162.5†	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	147.3†	0.8	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
기타 하지	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	14,881.8	77.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
342.8†	1.8	128.4†	0.7	*	0.0	*	0.6	118.1†	0.6	14,260.9	73.8	1,901.7	9.8	*	0.2
	* 0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.4		* 0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.4		* 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		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0
113.0‡	0.6		* 0.1		* 0.0		* 0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.6		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
169.8†	0.9	97.6‡	0.5		* 0.0		* 0.0	106.1†	0.5		* 0.0	1,148.1	5.9		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.2		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.1		* 0.0	510.8†	2.6		* 0.0
124.5†	0.6	65.2‡	0.3		* 0.0		* 0.0	86.4†	0.4		* 0.0	637.3†	3.3		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.1		* 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		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	14,260.9	73.8	620.8	3.2		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

표 88. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	8,267.2	100.0	639.2†	7.7	*	0.0	*	0.0	333.4†	4.0	487.9†	5.9	*	0.0
머리·목	391.0†	4.7	*	0.1	*	0.0	*	0.0	135.1‡	1.6	183.9†	2.2	*	0.0
두개골내	240.5†	2.9	*	0.1	*	0.0	*	0.0	135.1‡	1.6	*	1.1	*	0.0
기타 머리	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	150.5†	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	90.4‡	1.1	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	125.2†	1.5	101.2‡	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	113.2†	1.4	101.2‡	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	507.9†	6.1	*	0.6	*	0.0	*	0.0	186.3†	2.3	110.9†	1.3	*	0.0
가슴	112.0†	1.4	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.3	*	0.0
복부·하배부·골반	314.4†	3.8	*	0.2	*	0.0	*	0.0	134.2‡	1.6	82.8†	1.0	*	0.0
기타 몸통	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	899.1	10.9	318.7†	3.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	173.3†	2.1	*	0.0
어깨·위팔	*	0.3	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	282.7†	3.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
손목·손	589.7†	7.1	292.1†	3.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	125.5‡	1.5	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	207.3†	2.5	155.8‡	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	*	0.4	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	141.3‡	1.7	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
기타 하지	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	6,136.7	74.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명		
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	
169.1†	2.0	*	0.3	*	0.0	*	1.2	*	0.1	5,784.9	70.0	702.0†	8.5	*	0.2	
	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	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
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.2	*	0.1	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.2
	*	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	*	0.5	*	0.2
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
95.5‡	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	311.5†	3.8	*	0.0	
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.3	*	0.0
	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.5	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	5,784.9	70.0	351.9†	4.3	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 89. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	11,067.3	100.0	244.2	2.2	*	0.0	*	0.1	120.7†	1.1	591.5	5.3	*	0.0
머리·목	261.5†	2.4	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.6	*	0.0
두개골내	103.8†	0.9	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
기타 머리	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	157.8‡	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	108.7†	1.0	96.7†	0.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	108.7†	1.0	96.7†	0.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	377.3†	3.4	78.3†	0.7	*	0.0	*	0.0	68.4†	0.6	111.4†	1.0	*	0.0
가슴	55.7†	0.5	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
복부·하배부·골반	308.6†	2.8	*	0.4	*	0.0	*	0.0	56.4†	0.5	105.4†	1.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	1,545.3	14.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	400.0†	3.6	*	0.0
어깨·위팔	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	521.7†	4.7	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	142.2†	1.3	*	0.0
손목·손	998.9	9.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	257.7†	2.3	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	*	0.3	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	8,745.0	79.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

[illegible]

표 90. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	가족구성원·동거인·친구와의 갈등		육체적 질병		정신적·정신과적 문제		재정적 문제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)	3,152.7(453.5)	16.3	1,226.2(204.3)	6.3	6,395.4(796.5)	33.1	1,263.1(261.1)	6.5
0-14세	358.1(92.8) [†]	108.4(47.7) [†]	30.3	*	0.0	208.8(77.7) [†]	58.3	*	0.0
15-24세	2,997.0(416.2)	540.6(118.7)	18.0	*	2.3	995.3(197.2)	33.2	70.4(31.5) [†]	2.3
25-34세	2,868.0(380.9)	663.4(130.2)	23.1	*	0.4	1,083.4(167.4)	37.8	236.2(87.3) [†]	8.2
35-44세	2,335.5(407.2)	281.5(94.0) [†]	12.1	*	0.6	815.8(173.7)	34.9	281.9(100.2) [†]	12.1
45-54세	2,765.8(402.7)	425.4(86.1)	15.4	*	0.8	881.5(173.0)	31.9	442.6(129.8) [†]	16.0
55-64세	2,201.1(308.4)	324.5(78.4)	14.7	234.5(90.6) [†]	10.7	866.3(180.8)	39.4	145.9(55.4) [†]	6.6
65-74세	2,267.7(334.7)	408.4(119.4) [†]	18.0	300.0(68.0)	13.2	478.2(124.2) [†]	21.1	69.2(31.0) [†]	3.1
75세이상	3,541.2(396.1)	400.4(98.2)	11.3	575.0(111.0)	16.2	1,066.2(208.0)	30.1	*	0.5
남자	8,267.2(1,004.9)	1,147.4(236.8)	13.9	817.7(150.4)	9.9	2,342.9(365.7)	28.3	844.1(199.4)	10.2
0-14세	*	*	63.5	*	0.0	*	36.5	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)	138.8(65.1) [†]	19.1	*	0.0	246.2(74.1) [†]	33.8	*	3.3
25-34세	982.9(225.4)	178.3(63.9) [†]	18.1	*	0.0	313.4(84.4) [†]	31.9	173.9(84.5) [†]	17.7
35-44세	874.9(194.5)	109.3(44.7) [†]	12.5	*	1.5	239.5(80.9) [†]	27.4	202.2(77.3) [†]	23.1
45-54세	1,155.7(289.7) [†]	103.6(42.4) [†]	9.0	*	0.0	395.2(123.6) [†]	34.2	250.6(93.7) [†]	21.7
55-64세	1,169.4(210.0)	156.9(51.6) [†]	13.4	199.4(87.3) [†]	17.1	374.8(90.1)	32.1	119.3(52.6) [†]	10.2
65-74세	1,484.3(257.1)	196.8(85.8) [†]	13.3	246.7(60.4)	16.6	252.1(91.9) [†]	17.0	*	3.9
75세이상	1,799.0(250.9)	217.3(68.9) [†]	12.1	358.0(84.7)	19.9	495.1(112.3)	27.5	*	0.9
여자	11,067.3(1,082.2)	2,005.3(289.4)	18.1	408.6(113.8) [†]	3.7	4,052.6(516.3)	36.6	419.0(97.4)	3.8
0-14세	285.2(82.6) [†]	62.1(32.2) [†]	21.8	*	0.0	182.2(77.0) [†]	63.9	*	0.0
15-24세	2,269.0(345.3)	401.8(93.7)	17.7	*	3.0	749.0(164.3)	33.0	*	2.0
25-34세	1,885.1(229.5)	485.0(94.1)	25.7	*	0.7	770.0(114.6)	40.8	62.3(22.0) [†]	3.3
35-44세	1,460.6(287.3)	172.2(65.7) [†]	11.8	*	0.0	576.3(127.2)	39.5	*	5.5
45-54세	1,610.1(254.4)	321.8(74.2)	20.0	*	1.3	486.3(117.2)	30.2	192.1(72.2) [†]	11.9
55-64세	1,031.7(189.0)	167.6(58.1) [†]	16.2	*	3.4	491.6(118.6)	47.6	*	2.6
65-74세	783.4(184.0)	211.6(81.8) [†]	27.0	*	6.8	226.1(72.3) [†]	28.9	*	1.5
75세이상	1,742.2(287.6)	183.1(71.6) [†]	10.5	217.0(54.9) [†]	12.5	571.1(151.8) [†]	32.8	*	0.0

구분	법률적 시스템 문제		가족·동거인·친척·친구의 사망		학대		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.2	263.7(76.4) [†]	1.4	*	0.1	461.0(112.7)	2.4	6,523.9(980.0)	33.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	11.4
15-24세	*	0.4	*	0.7	*	0.0	*	2.6	1,213.4(271.4)	40.5
25-34세	*	0.0	*	0.8	*	0.3	129.5(43.3) [†]	4.5	709.1(192.3) [†]	24.7
35-44세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.6	894.9(237.7) [†]	38.3
45-54세	*	0.5	*	1.0	*	0.0	102.6(45.3) [†]	3.7	850.0(254.2) [†]	30.7
55-64세	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	2.9	529.1(155.5) [†]	24.0
65-74세	*	0.5	*	1.7	*	0.0	*	1.2	934.7(231.4)	41.2
75세이상	*	0.0	82.4(37.5) [†]	2.3	*	0.0	*	1.4	1,351.9(250.5)	38.2
남자	*	0.3	128.8(45.2) [†]	1.6	*	0.0	326.2(81.3)	3.9	2,633.6(471.6)	31.9
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.7	299.3(128.7) [†]	41.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.5	253.7(110.4) [†]	25.8
35-44세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	*	1.5	277.2(114.3) [†]	31.7
45-54세	*	1.3	*	0.0	*	0.0	90.6(43.9) [†]	7.8	301.0(169.1) [†]	26.0
55-64세	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	5.4	231.3(91.4) [†]	19.8
65-74세	*	0.8	*	2.6	*	0.0	*	1.8	654.1(182.3) [†]	44.1
75세이상	*	0.0	*	2.6	*	0.0	*	2.7	616.9(163.6) [†]	34.3
여자	*	0.1	134.9(46.8) [†]	1.2	*	0.1	134.8(55.6) [†]	1.2	3,890.4(686.7)	35.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	14.3
15-24세	*	0.5	*	0.9	*	0.0	*	2.5	914.1(245.5) [†]	40.3
25-34세	*	0.0	*	1.3	*	0.5	66.0(26.0) [†]	3.5	455.4(145.5) [†]	24.2
35-44세	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	617.7(204.5) [†]	42.3
45-54세	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	0.7	549.0(193.6) [†]	34.1
55-64세	*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	0.0	297.9(126.7) [†]	28.9
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	280.5(109.7) [†]	35.8
75세이상	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	0.0	734.9(193.2) [†]	42.2

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 91. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)	4,616.4(959.5)	23.9	3,648.6(1,152.0)†	18.9	8,206.8(887.6)	42.4	2,862.8(705.4)	14.8
0-14세	358.1(92.8)†	*	0.0	*	9.2	160.4(46.1)†	44.8	164.9(73.6)†	46.0
15-24세	2,997.0(416.2)	706.0(234.9)†	23.6	632.2(210.3)†	21.1	1,280.2(239.2)	42.7	378.7(128.8)†	12.6
25-34세	2,868.0(380.9)	588.1(197.3)†	20.5	460.7(228.3)†	16.1	1,339.7(173.8)	46.7	479.4(154.4)†	16.7
35-44세	2,335.5(407.2)	509.8(207.7)†	21.8	639.0(289.4)†	27.4	880.7(159.9)	37.7	306.1(115.4)†	13.1
45-54세	2,765.8(402.7)	850.8(312.7)†	30.8	316.2(86.7)†	11.4	1,178.4(206.7)	42.6	420.4(119.0)†	15.2
55-64세	2,201.1(308.4)	421.9(168.0)†	19.2	519.2(206.5)†	23.6	980.2(139.6)	44.5	279.8(68.7)	12.7
65-74세	2,267.7(334.7)	700.3(253.3)†	30.9	205.3(121.5)‡	9.1	1,054.3(162.5)	46.5	307.9(81.5)†	13.6
75세이상	3,541.2(396.1)	839.4(228.8)†	23.7	843.2(205.8)	23.8	1,332.9(208.0)	37.6	525.6(137.6)†	14.8
남자	8,267.2(1,004.9)	1,852.3(481.1)†	22.4	1,655.6(666.3)†	20.0	3,494.1(451.8)	42.3	1,265.2(360.8)†	15.3
0-14세	*	*	0.0	*	45.0	*	16.5	*	38.5
15-24세	728.1(177.4)	*	28.6	210.4(96.1)†	28.9	212.1(82.9)†	29.1	97.4(34.7)†	13.4
25-34세	982.9(225.4)	*	14.1	230.6(157.5)‡	23.5	459.2(85.1)	46.7	154.2(95.8)‡	15.7
35-44세	874.9(194.5)	*	17.9	180.3(121.5)‡	20.6	398.4(90.0)	45.5	139.5(67.0)†	15.9
45-54세	1,155.7(289.7)†	433.9(253.2)‡	37.5	*	6.8	501.9(117.1)	43.4	141.3(62.7)†	12.2
55-64세	1,169.4(210.0)	*	11.9	334.1(148.5)†	28.6	526.9(96.2)	45.1	169.4(57.0)†	14.5
65-74세	1,484.3(257.1)	491.9(180.4)†	33.1	159.6(118.5)‡	10.8	652.1(128.7)	43.9	180.8(54.3)†	12.2
75세이상	1,799.0(250.9)	*	15.8	429.3(126.3)†	23.9	731.6(129.3)	40.7	354.6(103.6)†	19.7
여자	11,067.3(1,082.2)	2,764.1(658.0)	25.0	1,993.0(585.1)†	18.0	4,712.7(507.2)	42.6	1,597.5(372.2)	14.4
0-14세	285.2(82.6)†	*	0.0	*	0.0	148.4(45.2)†	52.0	136.8(69.2)‡	48.0
15-24세	2,269.0(345.3)	497.7(207.5)†	21.9	421.8(145.5)†	18.6	1,068.1(203.7)	47.1	281.3(116.0)†	12.4
25-34세	1,885.1(229.5)	449.2(160.8)†	23.8	230.2(87.0)†	12.2	880.6(122.2)	46.7	325.2(65.9)	17.3
35-44세	1,460.6(287.3)	353.2(183.7)‡	24.2	458.6(183.9)†	31.4	482.2(101.4)	33.0	166.5(68.7)†	11.4
45-54세	1,610.1(254.4)	416.9(193.1)†	25.9	237.7(80.8)†	14.8	676.4(126.8)	42.0	279.1(69.4)	17.3
55-64세	1,031.7(189.0)	*	27.4	185.1(86.2)†	17.9	453.4(87.6)	43.9	110.4(34.7)†	10.7
65-74세	783.4(184.0)	*	26.6	*	5.8	402.2(81.0)	51.3	127.1(46.3)†	16.2
75세이상	1,742.2(287.6)	555.9(189.6)†	31.9	414.0(162.7)†	23.8	601.3(129.1)	34.5	171.0(60.5)†	9.8

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 92. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		16,623.4(1,696.7)	86.0	2,094.6(302.0)	10.8	*	0.0
0-14세	358.1(92.8)†		345.1(92.3)†	96.4	*	3.6	*	0.0
15-24세	2,997.0(416.2)		2,695.2(385.0)	89.9	170.5(66.6)†	5.7	*	0.0
25-34세	2,868.0(380.9)		2,496.7(361.0)	87.1	268.9(107.3)†	9.4	*	0.0
35-44세	2,335.5(407.2)		2,069.0(360.0)	88.6	193.9(70.1)†	8.3	*	0.0
45-54세	2,765.8(402.7)		2,226.8(367.2)	80.5	519.3(132.1)†	18.8	*	0.0
55-64세	2,201.1(308.4)		1,688.0(258.6)	76.7	513.1(145.6)†	23.3	*	0.0
65-74세	2,267.7(334.7)		1,860.6(292.1)	82.0	193.2(56.9)†	8.5	*	0.0
75세이상	3,541.2(396.1)		3,242.0(373.2)	91.6	222.7(68.0)†	6.3	*	0.0
남자	8,267.2(1,004.9)		6,971.0(932.6)	84.3	1,038.0(198.4)	12.6	*	0.0
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)		668.6(170.4)†	91.8	*	4.9	*	0.0
25-34세	982.9(225.4)		868.5(214.6)	88.4	*	9.1	*	0.0
35-44세	874.9(194.5)		777.5(184.2)	88.9	97.4(44.3)†	11.1	*	0.0
45-54세	1,155.7(289.7)†		856.0(264.5)†	74.1	299.7(112.1)†	25.9	*	0.0
55-64세	1,169.4(210.0)		839.1(158.4)	71.8	330.3(115.3)†	28.2	*	0.0
65-74세	1,484.3(257.1)		1,223.6(232.5)	82.4	116.2(47.1)†	7.8	*	0.0
75세이상	1,799.0(250.9)		1,664.8(240.1)	92.5	69.7(33.2)†	3.9	*	0.0
여자	11,067.3(1,082.2)		9,652.4(990.7)	87.2	1,056.6(188.2)	9.5	*	0.0
0-14세	285.2(82.6)†		272.2(82.0)†	95.4	*	4.6	*	0.0
15-24세	2,269.0(345.3)		2,026.6(321.5)	89.3	135.0(57.7)†	5.9	*	0.0
25-34세	1,885.1(229.5)		1,628.3(204.3)	86.4	179.7(80.5)†	9.5	*	0.0
35-44세	1,460.6(287.3)		1,291.5(263.5)	88.4	96.5(48.2)†	6.6	*	0.0
45-54세	1,610.1(254.4)		1,370.7(238.1)	85.1	219.6(61.1)†	13.6	*	0.0
55-64세	1,031.7(189.0)		848.9(170.0)	82.3	182.8(85.2)†	17.7	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)		637.0(166.4)†	81.3	77.0(34.6)†	9.8	*	0.0
75세이상	1,742.2(287.6)		1,577.2(277.2)	90.5	153.0(55.4)†	8.8	*	0.0
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	568.6(174.7)†	2.9	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	3.6	*	0.8	--	-
25-34세	*	0.0	*	3.6	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	3.1	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	9.4	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	1.5	*	0.7	--	-
남자	*	0.0	234.3(110.7)†	2.8	*	0.3	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.6	*	1.6	--	-
25-34세	*	0.0	*	2.6	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	9.7	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	2.9	*	0.7	--	-
여자	*	0.0	334.3(134.5)†	3.0	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	4.2	*	0.5	--	-
25-34세	*	0.0	*	4.1	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	5.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	1.2	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	8.9	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.7	--	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 93. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4(0.50)	7.5(0.52)	8.2(1.50)	*
0-14세	9.8(2.15)	10.2(2.19)	*	*
15-24세	6.0(0.86)	6.4(0.94)	2.2(0.41)	*
25-34세	7.5(1.23)	6.6(0.68)	18.6(9.04)†	*
35-44세	7.2(1.27)	7.7(1.43)	3.5(0.69)	*
45-54세	6.2(1.46)	6.3(1.80)†	5.5(1.32)	*
55-64세	8.2(1.13)	8.0(1.40)	8.5(1.39)	*
65-74세	9.3(1.09)	9.9(1.21)	10.5(3.10)†	*
75세이상	7.9(0.83)	8.0(0.89)	7.9(1.39)	*
남자	8.5(0.72)	8.5(0.73)	9.9(2.59)†	*
0-14세	*	*	*	*
15-24세	8.5(2.42)†	9.1(2.63)†	*	*
25-34세	10.1(2.89)†	7.0(1.30)	*	*
35-44세	6.8(1.40)	7.1(1.58)	4.6(0.96)	*
45-54세	5.4(0.96)	5.2(1.03)	5.9(2.04)†	*
55-64세	9.4(1.98)	10.0(2.64)†	8.1(1.60)	*
65-74세	8.5(1.35)	9.5(1.51)	6.7(2.09)†	*
75세이상	9.6(1.09)	9.8(1.16)	11.6(2.99)†	*
여자	6.7(0.58)	6.8(0.63)	6.4(1.29)	*
0-14세	9.7(2.34)	10.1(2.41)	*	*
15-24세	5.1(0.79)	5.5(0.88)	2.3(0.51)	*
25-34세	6.2(0.79)	6.3(0.74)	6.8(4.85)‡	*
35-44세	7.4(1.94)†	8.1(2.20)†	2.4(0.72)†	*
45-54세	6.7(2.38)†	7.0(2.79)†	5.0(1.26)†	*
55-64세	6.7(0.97)	6.1(1.02)	9.3(2.07)	*
65-74세	10.9(2.08)	10.5(2.30)	16.3(5.49)†	*
75세이상	6.1(0.88)	6.1(0.97)	6.2(1.35)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	2.3(0.78)†	*	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--
남자	*	1.5(0.29)	*	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--
여자	*	2.8(1.23)†	*	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 94. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		17,255.0(1,815.9)	89.2	2,079.5(366.3)	10.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	358.1(92.8)†		312.9(86.9)†	87.4	*	12.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,997.0(416.2)		2,408.5(342.0)	80.4	588.5(178.5)†	19.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	2,868.0(380.9)		2,511.5(358.8)	87.6	356.5(140.5)†	12.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	2,335.5(407.2)		2,188.0(402.4)	93.7	147.4(77.7)‡	6.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	2,765.8(402.7)		2,465.2(383.7)	89.1	300.6(128.9)†	10.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	2,201.1(308.4)		1,973.0(286.5)	89.6	*	10.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	2,267.7(334.7)		2,096.0(305.8)	92.4	*	7.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	3,541.2(396.1)		3,299.9(382.0)	93.2	*	6.8	*	0.0	*	0.0
남자	8,267.2(1,004.9)		7,463.8(989.4)	90.3	803.4(210.6)†	9.7	*	0.0	*	0.0
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)		517.0(136.1)†	71.0	211.1(110.3)‡	29.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	982.9(225.4)		881.6(213.8)	89.7	*	10.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	874.9(194.5)		831.2(193.2)	95.0	*	5.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,155.7(289.7)†		969.4(270.0)†	83.9	*	16.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,169.4(210.0)		1,080.1(198.3)	92.4	*	7.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	1,484.3(257.1)		1,382.0(247.0)	93.1	*	6.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,799.0(250.9)		1,729.5(241.7)	96.1	*	3.9	*	0.0	*	0.0
여자	11,067.3(1,082.2)		9,791.2(1,008.9)	88.5	1,276.1(291.6)	11.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	285.2(82.6)†		240.0(78.0)†	84.2	*	15.8	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,269.0(345.3)		1,891.5(290.7)	83.4	377.4(137.8)†	16.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,885.1(229.5)		1,629.8(199.2)	86.5	255.3(121.1)†	13.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,460.6(287.3)		1,356.9(279.6)	92.9	*	7.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,610.1(254.4)		1,495.8(243.4)	92.9	*	7.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,031.7(189.0)		892.9(163.1)	86.5	*	13.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	783.4(184.0)		714.0(139.5)	91.1	*	8.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,742.2(287.6)		1,570.4(272.1)	90.1	*	9.9	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 95. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.4(0.50)	7.4(0.53)	7.3(1.74)	*	*
0-14세	9.8(2.15)	9.9(2.39)	*	*	*
15-24세	6.0(0.86)	6.2(0.99)	4.9(1.74) [†]	*	*
25-34세	7.5(1.23)	6.8(0.81)	12.4(7.41) [‡]	*	*
35-44세	7.2(1.27)	6.6(1.21)	15.7(8.75) [‡]	*	*
45-54세	6.2(1.46)	6.2(1.61) [†]	6.0(2.70) [†]	*	*
55-64세	8.2(1.13)	8.4(1.25)	*	*	*
65-74세	9.3(1.09)	9.5(1.13)	*	*	*
75세이상	7.9(0.83)	8.2(0.86)	*	*	*
남자	8.5(0.72)	8.3(0.70)	9.6(3.41) [†]	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	8.5(2.42) [†]	10.6(3.32) [†]	3.6(0.53)	*	*
25-34세	10.1(2.89) [†]	7.4(1.30)	*	*	*
35-44세	6.8(1.40)	7.1(1.47)	*	*	*
45-54세	5.4(0.96)	4.9(0.77)	*	*	*
55-64세	9.4(1.98)	9.5(2.15)	*	*	*
65-74세	8.5(1.35)	8.5(1.43)	*	*	*
75세이상	9.6(1.09)	9.8(1.12)	*	*	*
여자	6.7(0.58)	6.8(0.62)	5.9(1.51) [†]	*	*
0-14세	9.7(2.34)	9.7(2.62) [†]	*	*	*
15-24세	5.1(0.79)	5.0(0.81)	5.6(2.70) [†]	*	*
25-34세	6.2(0.79)	6.5(0.83)	4.0(1.95) [†]	*	*
35-44세	7.4(1.94) [†]	6.3(1.80) [†]	*	*	*
45-54세	6.7(2.38) [†]	7.0(2.54) [†]	*	*	*
55-64세	6.7(0.97)	7.0(1.06)	*	*	*
65-74세	10.9(2.08)	11.6(1.96)	*	*	*
75세이상	6.1(0.88)	6.5(0.93)	*	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 96. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5(1,879.7)		16,783.1(1,732.1)	86.8	881.0(171.0)	4.6	519.6(164.3)†	2.7
0-14세	358.1(92.8)†		326.4(90.8)†	91.1	*	0.0	*	5.5
15-24세	2,997.0(416.2)		2,829.5(413.3)	94.4	101.5(44.7)†	3.4	*	1.1
25-34세	2,868.0(380.9)		2,561.5(373.0)	89.3	173.7(75.0)†	6.1	79.7(41.8)‡	2.8
35-44세	2,335.5(407.2)		2,137.4(369.0)	91.5	*	3.4	*	3.6
45-54세	2,765.8(402.7)		2,469.2(392.0)	89.3	141.3(76.5)‡	5.1	*	2.1
55-64세	2,201.1(308.4)		1,983.6(279.5)	90.1	80.8(40.1)†	3.7	110.1(53.3)†	5.0
65-74세	2,267.7(334.7)		1,833.4(301.8)	80.8	*	3.2	*	0.6
75세이상	3,541.2(396.1)		2,642.0(321.2)	74.6	232.3(94.0)†	6.6	*	3.4
남자	8,267.2(1,004.9)		7,023.4(903.3)	85.0	321.5(98.7)†	3.9	253.6(99.0)†	3.1
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	728.1(177.4)		669.8(175.2)†	92.0	*	6.2	*	0.0
25-34세	982.9(225.4)		930.4(223.7)	94.7	*	0.0	*	5.3
35-44세	874.9(194.5)		804.7(191.5)	92.0	*	1.5	*	5.2
45-54세	1,155.7(289.7)†		1,023.6(276.9)†	88.6	*	7.2	*	2.2
55-64세	1,169.4(210.0)		997.7(181.8)	85.3	80.8(40.1)†	6.9	*	5.5
65-74세	1,484.3(257.1)		1,093.8(209.1)	73.7	*	2.8	*	0.9
75세이상	1,799.0(250.9)		1,430.5(208.8)	79.5	*	3.3	*	2.9
여자	11,067.3(1,082.2)		9,759.7(1,035.5)	88.2	559.6(139.4)	5.1	266.0(109.0)†	2.4
0-14세	285.2(82.6)†		253.5(80.2)†	88.9	*	0.0	*	6.9
15-24세	2,269.0(345.3)		2,159.7(342.5)	95.2	*	2.5	*	1.4
25-34세	1,885.1(229.5)		1,631.1(216.0)	86.5	173.7(75.0)†	9.2	*	1.4
35-44세	1,460.6(287.3)		1,332.8(258.4)	91.3	*	4.5	*	2.6
45-54세	1,610.1(254.4)		1,445.6(251.6)	89.8	*	3.6	*	2.0
55-64세	1,031.7(189.0)		985.9(186.9)	95.6	*	0.0	*	4.4
65-74세	783.4(184.0)		739.6(182.9)	94.4	*	4.0	*	0.0
75세이상	1,742.2(287.6)		1,211.5(236.2)	69.5	173.6(85.7)†	10.0	*	4.0
구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.2	1,073.8(209.0)	5.6	*	0.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	48.1(19.9)†	1.7	*	0.2	*	0.0
35-44세	*	1.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	83.4(44.7)‡	3.0	*	0.5	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.9	313.5(115.1)†	13.8	*	0.6	*	0.0
75세이상	*	0.0	545.0(161.6)†	15.4	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.4	622.9(150.0)	7.5	*	0.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	1.3	301.4(114.7)†	20.3	*	0.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	257.4(91.2)†	14.3	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.1	450.9(137.2)†	4.1	*	0.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	48.1(19.9)†	2.6	*	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.8	*	0.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	3.7	*	0.9	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	287.6(126.5)†	16.5	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 97. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,334.5 (1,879.7)		16,034.1 (1,627.0)	82.9	1,473.7 (288.1)	7.6	207.8 (124.7)‡	1.1
0-14세	358.1 (92.8)†		320.6 (86.4)†	89.5	*	3.4	*	3.8
15-24세	2,997.0 (416.2)		2,802.5 (400.4)	93.5	*	1.9	*	0.0
25-34세	2,868.0 (380.9)		2,443.2 (353.6)	85.2	248.8 (91.3)†	8.7	*	1.2
35-44세	2,335.5 (407.2)		2,052.3 (387.8)	87.9	158.0 (56.3)†	6.8	*	0.0
45-54세	2,765.8 (402.7)		2,436.5 (382.8)	88.1	97.3 (35.8)†	3.5	*	0.5
55-64세	2,201.1 (308.4)		1,828.2 (278.7)	83.1	220.1 (65.1)†	10.0	*	3.7
65-74세	2,267.7 (334.7)		1,656.0 (287.7)	73.0	253.0 (72.1)†	11.2	*	0.5
75세이상	3,541.2 (396.1)		2,494.8 (311.5)	70.5	428.2 (101.6)	12.1	*	1.5
남자	8,267.2 (1,004.9)		6,285.5 (829.2)	76.0	825.3 (180.1)	10.0	187.6 (108.8)‡	2.3
0-14세	*		*	81.5	*	0.0	*	18.5
15-24세	728.1 (177.4)		620.4 (172.8)†	85.2	*	5.7	*	0.0
25-34세	982.9 (225.4)		826.1 (207.1)†	84.0	110.0 (52.6)†	11.2	*	2.7
35-44세	874.9 (194.5)		669.9 (169.8)†	76.6	91.9 (39.5)†	10.5	*	0.0
45-54세	1,155.7 (289.7)†		1,002.9 (277.2)†	86.8	*	0.0	*	1.2
55-64세	1,169.4 (210.0)		848.5 (174.8)	72.6	181.1 (61.1)†	15.5	*	7.0
65-74세	1,484.3 (257.1)		1,033.0 (202.1)	69.6	124.3 (43.0)†	8.4	*	0.8
75세이상	1,799.0 (250.9)		1,225.3 (190.3)	68.1	276.3 (78.5)†	15.4	*	2.2
여자	11,067.3 (1,082.2)		9,748.6 (1,011.5)	88.1	648.5 (149.3)	5.9	*	0.2
0-14세	285.2 (82.6)†		261.2 (79.7)†	91.6	*	4.2	*	0.0
15-24세	2,269.0 (345.3)		2,182.1 (331.2)	96.2	*	0.6	*	0.0
25-34세	1,885.1 (229.5)		1,617.1 (217.2)	85.8	138.8 (73.0)‡	7.4	*	0.4
35-44세	1,460.6 (287.3)		1,382.4 (283.1)	94.6	*	4.5	*	0.0
45-54세	1,610.1 (254.4)		1,433.6 (246.9)	89.0	97.3 (35.8)†	6.0	*	0.0
55-64세	1,031.7 (189.0)		979.7 (187.3)	95.0	*	3.8	*	0.0
65-74세	783.4 (184.0)		622.9 (177.2)†	79.5	128.7 (54.1)†	16.4	*	0.0
75세이상	1,742.2 (287.6)		1,269.5 (249.5)	72.9	151.8 (58.1)†	8.7	*	0.8

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.3	1,073.8 (209.0)	5.6	436.6 (182.0)†	2.3	*	0.3
0-14세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.1	*	1.1	*	1.3	*	1.1
25-34세	*	0.0	48.1 (19.9)†	1.7	88.2 (43.3)†	3.1	*	0.2
35-44세	*	0.5	*	0.5	*	4.3	*	0.0
45-54세	*	0.5	83.4 (44.7)‡	3.0	*	4.4	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.2	*	1.5	*	0.5
65-74세	*	0.0	313.5 (115.1)†	13.8	*	1.5	*	0.0
75세이상	*	0.0	545.0 (161.6)†	15.4	*	0.6	*	0.0
남자	*	0.7	622.9 (150.0)	7.5	276.2 (123.1)†	3.3	*	0.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.5	*	1.9	*	2.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	2.0	*	0.0
35-44세	*	1.4	*	0.0	*	11.6	*	0.0
45-54세	*	1.1	*	2.1	*	8.9	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	1.7	*	1.0
65-74세	*	0.0	301.4 (114.7)†	20.3	*	0.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	257.4 (91.2)†	14.3	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	450.9 (137.2)†	4.1	160.4 (73.9)†	1.4	*	0.3
0-14세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.9	*	0.9	*	1.4
25-34세	*	0.0	48.1 (19.9)†	2.6	68.4 (38.6)‡	3.6	*	0.3
35-44세	*	0.0	*	0.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	3.7	*	1.2	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.5	*	2.5	*	0.0
75세이상	*	0.0	287.6 (126.5)†	16.5	*	1.1	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 98. 폭행 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 명, %)					
	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4 (915.8)	100.0	6,895.0 (711.7)	100.0	3,365.4 (442.8)	100.0
0-14세	253.3 (69.6)†	2.5	190.1 (55.2)†	2.8	*	1.9
15-24세	1,753.1 (292.2)	17.1	1,206.5 (247.7)	17.5	546.6 (157.1)†	16.2
25-34세	1,506.0 (302.5)	14.7	1,095.8 (283.2)†	15.9	410.2 (86.4)	12.2
35-44세	1,181.1 (216.3)	11.5	880.6 (191.8)	12.8	300.5 (112.6)†	8.9
45-54세	1,965.8 (300.1)	19.2	1,192.9 (227.5)	17.3	772.9 (200.3)†	23.0
55-64세	1,640.6 (295.0)	16.0	1,282.5 (267.7)	18.6	358.1 (132.8)†	10.6
65-74세	975.1 (218.8)	9.5	617.8 (171.8)†	9.0	357.3 (141.4)†	10.6
75세이상	985.4 (306.2)†	9.6	428.8 (158.3)†	6.2	556.6 (229.6)†	16.5

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 99. 폭행 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 인구 10만 명당 명)		
	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	20 (2)	27 (3)	13 (2)
0-14세	4 (1)†	6 (2)†	*
15-24세	33 (6)	44 (9)	22 (6)†
25-34세	21 (4)	29 (7)†	12 (3)
35-44세	16 (3)	23 (5)	8 (3)†
45-54세	23 (4)	28 (5)	19 (5)†
55-64세	20 (4)	31 (6)	9 (3)†
65-74세	18 (4)	23 (7)†	12 (5)†
75세이상	25 (8)†	28 (10)†	23 (10)†

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 100. 폭행 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 일)		
	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1 (1.23)	9.3 (1.78)	8.6 (0.78)
0-14세	7.0 (2.32)†	6.4 (2.75)†	*
15-24세	5.8 (0.56)	5.4 (0.58)	6.8 (1.26)
25-34세	4.7 (0.58)	4.1 (0.57)	6.3 (1.21)
35-44세	6.9 (0.80)	6.3 (0.91)	8.6 (1.55)
45-54세	14.2 (5.38)†	17.6 (8.71)†	8.8 (1.88)
55-64세	11.5 (2.53)	12.6 (3.15)†	7.5 (0.73)
65-74세	9.2 (2.16)	7.5 (2.87)†	12.2 (3.33)†
75세이상	10.2 (2.02)	10.2 (1.99)	10.2 (2.55)†

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 101. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)	*	0.0	*	1.8	9,320.1(876.4)	90.8	386.6	3.8
0-14세	253.3(69.6)†	*	0.0	*	0.0	218.7(67.2)†	86.3	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)	*	0.0	*	0.0	1,667.5(291.0)	95.1	*	3.5
25-34세	1,506.0(302.5)	*	0.0	*	0.0	1,330.6(295.3)	88.4	118.8	7.9
35-44세	1,181.1(216.3)	*	0.0	*	3.5	1,096.3(213.0)	92.8	*	2.7
45-54세	1,965.8(300.1)	*	0.0	*	3.5	1,671.1(284.9)	85.0	97.3	4.9
55-64세	1,640.6(295.0)	*	0.0	*	0.0	1,576.6(293.0)	96.1	*	3.1
65-74세	975.1(218.8)	*	0.0	*	0.0	855.4(207.8)	87.7	*	2.7
75세이상	985.4(306.2)	*	0.0	*	7.1	903.9(299.8)†	91.7	*	0.0

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	*	0.1	*	0.3	*	0.0	*	0.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	1.0	*	0.4	*	0.8	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	3.5
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	159.4(82.8)‡	1.6	97.5(85.0)‡	1.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	8.9	*	4.7	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.4	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	1.6	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	1.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	1.6	*	0.6	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.8	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	9.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	1.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수)

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,895.0(711.7)	*	0.0	*	2.3	6,155.7(668.9)	89.3	277.8(82.7)†	4.0
0-14세	190.1(55.2)†	*	0.0	*	0.0	171.4(54.3)†	90.2	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)	*	0.0	*	0.0	1,137.8(245.3)	94.3	*	3.7
25-34세	1,095.8(283.2)†	*	0.0	*	0.0	965.2(278.5)†	88.1	*	7.3
35-44세	880.6(191.8)	*	0.0	*	2.4	815.5(188.0)	92.6	*	3.6
45-54세	1,192.9(227.5)	*	0.0	*	5.8	938.4(204.7)	78.7	83.8(41.2)†	7.0
55-64세	1,282.5(267.7)	*	0.0	*	0.0	1,243.5(266.1)	97.0	*	2.0
65-74세	617.8(171.8)†	*	0.0	*	0.0	524.7(158.3)†	84.9	*	1.9
75세이상	428.8(158.3)†	*	0.0	*	16.2	359.3(143.6)†	83.8	*	0.0

구분	총상	불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)
남자	*	0.2	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
25-34세	*	1.3	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	5.8
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0

구분	기타	미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)
남자	119.5(75.9)†	1.7	85.5(73.2)†	1.2	--	-	--	-	--
0-14세	*	3.5	*	6.3	--	-	--	-	--
15-24세	*	0.0	*	2.0	--	-	--	-	--
25-34세	*	0.0	*	2.2	--	-	--	-	--
35-44세	*	0.0	*	1.4	--	-	--	-	--
45-54세	*	2.7	*	0.0	--	-	--	-	--
55-64세	*	0.0	*	1.1	--	-	--	-	--
65-74세	*	13.1	*	0.0	--	-	--	-	--
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--

구분	전체	운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상·베임·절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,365.4(442.8)	*	0.0	*	0.6	3,164.4(437.4)	94.0	108.8(33.8)†	3.2
0-14세	*	*	0.0	*	0.0	*	75.0	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†	*	0.0	*	0.0	529.7(156.5)†	96.9	*	3.1
25-34세	410.2(86.4)	*	0.0	*	0.0	365.4(82.1)	89.1	*	9.5
35-44세	300.5(112.6)†	*	0.0	*	6.6	280.7(111.1)†	93.4	*	0.0
45-54세	772.9(200.3)†	*	0.0	*	0.0	732.8(198.5)†	94.8	*	1.7
55-64세	358.1(132.8)†	*	0.0	*	0.0	333.1(131.9)†	93.0	*	7.0
65-74세	357.3(141.4)†	*	0.0	*	0.0	330.7(140.2)†	92.6	*	4.1
75세이상	556.6(229.6)†	*	0.0	*	0.0	544.6(229.3)†	97.8	*	0.0

구분	총상	불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)
여자	*	0.0	*	0.2	*	0.4	*	0.0	*
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
25-34세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	0.0	*
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*

구분	기타	미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)
여자	*	1.2	*	0.4	--	-	--	-	--
0-14세	*	25.2	*	0.0	--	-	--	-	--
15-24세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--
25-34세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--
35-44세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--
45-54세	*	0.0	*	1.6	--	-	--	-	--
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--
65-74세	*	3.4	*	0.0	--	-	--	-	--
75세이상	*	2.2	*	0.0	--	-	--	-	--

표 102. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	20(2)	*	*	18(2)	1(0)	*	*
0-14세	4(1)†	*	*	4(1)†	*	*	*
15-24세	33(6)	*	*	32(6)	*	*	*
25-34세	21(4)	*	*	19(4)	2(1)†	*	*
35-44세	16(3)	*	*	15(3)	*	*	*
45-54세	23(4)	*	*	20(3)	1(1)†	*	*
55-64세	20(4)	*	*	19(4)	*	*	*
65-74세	18(4)	*	*	16(4)	*	*	*
75세이상	25(8)†	*	*	23(8)†	*	*	*
남자	27(3)	*	*	24(3)	1(0)†	*	*
0-14세	6(2)†	*	*	6(2)†	*	*	*
15-24세	44(9)	*	*	42(9)	*	*	*
25-34세	29(7)†	*	*	25(7)†	*	*	*
35-44세	23(5)	*	*	21(5)	*	*	*
45-54세	28(5)	*	*	22(5)	2(1)†	*	*
55-64세	31(6)	*	*	30(6)	*	*	*
65-74세	23(7)†	*	*	20(6)†	*	*	*
75세이상	28(10)†	*	*	24(9)†	*	*	*
여자	13(2)	*	*	12(2)	0(0)†	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	22(6)†	*	*	21(6)†	*	*	*
25-34세	12(3)	*	*	11(2)	*	*	*
35-44세	8(3)†	*	*	8(3)†	*	*	*
45-54세	19(5)†	*	*	18(5)†	*	*	*
55-64세	9(3)†	*	*	8(3)†	*	*	*
65-74세	12(5)†	*	*	11(5)†	*	*	*
75세이상	23(10)†	*	*	23(10)†	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	0(0)‡	0(0)‡	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
남자	*	*	*	0(0)‡	0(0)‡	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
여자	*	*	*	*	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 103. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상·베임·절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(1.23)	*	*	8.9(1.34)	8.6(1.97)	*	*
0-14세	7.0(2.32) [†]	*	*	5.3(1.69) [†]	*	*	*
15-24세	5.8(0.56)	*	*	5.7(0.56)	*	*	*
25-34세	4.7(0.58)	*	*	4.1(0.50)	6.3(1.85) [†]	*	*
35-44세	6.9(0.80)	*	*	6.8(0.83)	*	*	*
45-54세	14.2(5.38) [†]	*	*	14.3(6.29) [†]	7.1(1.34)	*	*
55-64세	11.5(2.53)	*	*	11.8(2.62)	*	*	*
65-74세	9.2(2.16)	*	*	9.0(2.33) [†]	*	*	*
75세이상	10.2(2.02)	*	*	10.1(2.17)	*	*	*
남자	9.3(1.78)	*	*	9.4(1.98)	6.2(1.10)	*	*
0-14세	6.4(2.75) [†]	*	*	4.1(1.10) [†]	*	*	*
15-24세	5.4(0.58)	*	*	5.4(0.61)	*	*	*
25-34세	4.1(0.57)	*	*	3.8(0.56)	*	*	*
35-44세	6.3(0.91)	*	*	6.4(0.94)	*	*	*
45-54세	17.6(8.71) [†]	*	*	19.4(10.97) [‡]	7.7(1.43)	*	*
55-64세	12.6(3.15) [†]	*	*	12.9(3.24) [†]	*	*	*
65-74세	7.5(2.87) [†]	*	*	8.1(3.30) [†]	*	*	*
75세이상	10.2(1.99)	*	*	9.6(2.28)	*	*	*
여자	8.6(0.78)	*	*	7.9(0.68)	14.9(4.79) [†]	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.8(1.26)	*	*	6.3(1.22)	*	*	*
25-34세	6.3(1.21)	*	*	4.9(0.81)	*	*	*
35-44세	8.6(1.55)	*	*	8.1(1.63)	*	*	*
45-54세	8.8(1.88)	*	*	7.7(1.55)	*	*	*
55-64세	7.5(0.73)	*	*	7.5(0.78)	*	*	*
65-74세	12.2(3.33) [†]	*	*	10.4(3.11) [†]	*	*	*
75세이상	10.2(2.55) [†]	*	*	10.4(2.61) [†]	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	10.0(4.24) [†]	5.1(0.02)	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
남자	*	*	*	10.1(5.47) [‡]	5.0(0.00)	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
여자	*	*	*	*	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	*	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 104. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)	1,271.6(237.4)	12.4	265.9(113.5)†	2.6	215.3(85.5)†	2.1	*	0.5
0-14세	253.3(69.6)†	*	19.4	*	0.0	79.0(37.9)†	31.2	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)	132.1(76.3)‡	7.5	*	0.7	*	6.5	*	1.1
25-34세	1,506.0(302.5)	419.4(118.1)†	27.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,181.1(216.3)	*	3.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,965.8(300.1)	216.4(109.2)‡	11.0	*	2.4	*	1.2	*	0.0
55-64세	1,640.6(295.0)	159.7(82.2)‡	9.7	*	0.0	*	0.0	*	2.0
65-74세	975.1(218.8)	113.6(51.4)†	11.7	*	3.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	985.4(306.2)†	145.3(80.4)‡	14.7	*	16.5	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	782.1(187.2)	7.6	197.1(86.3)†	1.9	966.5(197.3)	9.4	*	1.7	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	4.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	156.8(64.6)†	8.9	*	1.2	187.3(85.4)†	10.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	164.1(80.2)†	10.9	*	0.8	167.9(56.4)†	11.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	7.9	*	1.0	*	7.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	3.2	*	1.4	329.5(118.4)†	16.8	*	8.1	*	0.0
55-64세	*	7.0	*	2.7	128.2(79.8)‡	7.8	*	0.7	*	0.0
65-74세	189.4(105.0)‡	19.4	*	7.1	*	6.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.3	182.8(102.5)‡	1.8	*	1.7	*	0.3	5,920.7(685.8)	57.7
0-14세	*	0.0	*	6.7	*	0.0	*	0.0	96.2(37.0)†	38.0
15-24세	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.7	1,065.8(244.9)	60.8
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	742.7(176.6)	49.3
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	917.7(198.4)	77.7
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	3.5	*	0.0	1,018.8(233.7)	51.8
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	4.2	*	0.0	1,080.3(233.5)	65.8
65-74세	*	0.0	*	15.6	*	1.2	*	0.0	341.4(134.8)†	35.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	2.0	*	0.0	657.9(246.0)†	66.8

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,895.0(711.7)		483.2(135.5)†	7.0	69.2(35.4)‡	1.0	202.3(84.8)†	2.9	*	0.8
0-14세	190.1(55.2)†		*	6.3	*	0.0	*	34.7	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)		*	1.2	*	1.0	*	9.4	*	1.6
25-34세	1,095.8(283.2)†		221.8(98.4)†	20.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	880.6(191.8)		*	1.4	*	1.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,192.9(227.5)		*	3.9	*	0.0	*	1.9	*	0.0
55-64세	1,282.5(267.7)		*	9.0	*	0.0	*	0.0	*	2.5
65-74세	617.8(171.8)†		*	1.9	*	5.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	428.8(158.3)†		*	11.6	*	2.8	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	683.7(181.8)†	9.9	162.7(83.3)‡	2.4	741.0(175.0)	10.7	*	2.5	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	6.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	100.0(51.0)‡	8.3	*	1.8	158.4(83.2)‡	13.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	154.2(79.7)‡	14.1	*	1.1	109.4(44.3)†	10.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	9.3	*	1.4	*	8.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	3.7	*	1.0	206.0(89.1)†	17.3	*	13.3	*	0.0
55-64세	*	8.9	*	1.9	128.2(79.8)‡	10.0	*	0.9	*	0.0
65-74세	189.4(105.0)‡	30.7	*	11.2	*	10.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	182.8(102.5)‡	2.7	*	1.5	*	0.2	4,033.7(500.2)	58.5
0-14세	*	0.0	*	8.9	*	0.0	*	0.0	83.2(34.7)†	43.8
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.0	755.2(210.4)†	62.6
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	598.4(162.6)†	54.6
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	687.5(170.6)	78.1
45-54세	*	0.0	*	1.1	*	5.8	*	0.0	620.2(174.4)†	52.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	856.0(212.4)	66.7
65-74세	*	0.0	*	24.7	*	1.9	*	0.0	*	13.9
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	4.6	*	0.0	347.3(152.2)†	81.0

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,365.4(442.8)		788.4(191.1)	23.4	*	5.8	*	0.4	*	0.0
0-14세	*		*	58.9	*	0.0	*	20.6	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†		*	21.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	410.2(86.4)		197.6(67.8)†	48.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	300.5(112.6)†		*	8.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	772.9(200.3)†		*	22.0	*	6.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	358.1(132.8)†		*	12.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	357.3(141.4)†		101.6(50.1)†	28.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	556.6(229.6)†		*	17.2	*	27.0	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	98.4(44.0)†	2.9	*	1.0	225.6(86.4)†	6.7	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	10.4	*	0.0	*	5.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.4	*	0.0	58.5(27.5)†	14.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	4.0	*	0.0	*	4.9	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	2.5	*	1.9	*	16.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	5.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	1.0	*	0.0	*	2.1	*	0.6	1,887.1(356.7)	56.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	20.6
15-24세	*	6.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	310.6(129.3)†	56.8
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	144.2(46.9)†	35.2
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.6	230.1(108.6)†	76.6
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	398.6(149.0)†	51.6
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	19.4	*	0.0	224.2(107.5)†	62.6
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	255.7(124.3)†	71.6
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	310.5(171.8)‡	55.8

표 105. 폭행 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)		6,050.0(638.2)	59.0	3,517.3(440.6)	34.3	2,480.2(361.9)	24.2	*	0.5	*	0.0
0-14세	253.3(69.6) [†]		241.3(66.8) [†]	95.3	91.2(52.7) [‡]	36.0	150.1(44.5) [†]	59.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)		1,502.3(271.0)	85.7	591.1(149.3) [†]	33.7	911.2(223.8)	52.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,506.0(302.5)		1,059.0(231.2)	70.3	548.9(124.6)	36.4	510.1(144.8) [†]	33.9	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,181.1(216.3)		652.4(146.2)	55.2	381.1(129.7) [†]	32.3	251.5(67.1) [†]	21.3	*	1.7	*	0.0
45-54세	1,965.8(300.1)		885.6(190.3)	45.1	669.7(167.7) [†]	34.1	215.8(71.9) [†]	11.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,640.6(295.0)		745.5(185.3)	45.4	469.7(149.1) [†]	28.6	262.8(112.4) [†]	16.0	*	0.8	*	0.0
65-74세	975.1(218.8)		598.1(171.1) [†]	61.3	483.5(155.9) [†]	49.6	*	9.7	*	2.0	*	0.0
75세이상	985.4(306.2) [†]		365.7(143.3) [†]	37.1	282.1(125.7) [†]	28.6	*	8.5	*	0.0	*	0.0

구분	척추·동				몸통							
	전체		척추		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	931.9(287.9) [†]	9.1	*	0.1	919.9(287.7) [†]	9.0	1,407.2(292.7)	13.7	1,147.3(280.5)	11.2	253.9(90.5) [†]	2.5
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.8	*	0.0	*	4.8	*	1.0	*	0.0	*	1.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	224.1(105.1) [†]	14.9	198.5(104.1) [‡]	13.2	*	1.3
35-44세	*	11.8	*	0.0	*	11.8	150.3(80.3) [‡]	12.7	138.3(79.4) [‡]	11.7	*	1.0
45-54세	*	9.7	*	0.0	*	9.7	449.0(160.7) [†]	22.8	307.7(140.8) [†]	15.7	141.3(79.9) [‡]	7.2
55-64세	*	13.4	*	0.7	*	12.7	298.5(126.8) [†]	18.2	273.0(125.7) [†]	16.6	*	1.6
65-74세	*	9.1	*	0.0	*	9.1	166.3(86.7) [‡]	17.1	*	13.1	*	4.0
75세이상	*	21.1	*	0.0	*	21.1	*	10.4	*	10.4	*	0.0

구분	기타 몸통		상지									
	명 (표준오차)	분율	전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	1,134.3(236.3)	11.1	*	1.5	*	2.0	773.3(202.2) [†]	7.5	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	8.5	*	4.0	*	0.0	*	4.6	*	0.0
25-34세	*	0.4	186.4(90.6) [†]	12.4	*	2.3	*	2.2	*	7.9	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	7.6	*	0.0	*	0.0	*	7.6	*	0.0
45-54세	*	0.0	211.2(106.8) [‡]	10.7	*	1.0	*	0.0	*	9.7	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	6.0	*	2.0	*	2.0	*	2.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	12.5	*	0.0	*	0.0	*	12.5	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	28.2	*	0.0	*	14.1	*	14.1	*	0.0

구분	하지											
	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	620.2(180.1) [†]	6.0	135.0(80.4) [‡]	1.3	*	0.1	453.5(162.0) [†]	4.4	*	0.2	*	0.0
0-14세	*	4.7	*	0.0	*	0.0	*	4.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.4	*	1.0	*	0.8	*	0.7	*	0.0	*	0.0
35-44세	150.3(84.0) [‡]	12.7	*	1.2	*	0.0	*	9.9	*	1.7	*	0.0
45-54세	*	10.9	*	0.0	*	0.0	*	10.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	10.7	*	4.5	*	0.0	*	6.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	3.2	*	3.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	1.0	*	0.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	6.2	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체	머리·목									
		전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,895.0(711.7)	4,387.8(532.4)	63.6	2,311.2(342.4)	33.5	2,037.1(327.9)	29.5	*	0.6	*	0.0
0-14세	190.1(55.2)†	178.1(51.6)†	93.7	*	28.4	124.1(41.1)†	65.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)	1,126.3(239.0)	93.4	426.3(124.4)†	35.3	700.0(201.9)†	58.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,095.8(283.2)†	780.9(212.3)†	71.3	370.3(106.2)†	33.8	410.6(131.1)†	37.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	880.6(191.8)	484.9(124.5)†	55.1	261.0(108.1)†	29.6	204.1(57.4)†	23.2	*	2.2	*	0.0
45-54세	1,192.9(227.5)	498.0(130.1)†	41.7	326.9(116.0)†	27.4	171.1(64.3)†	14.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,282.5(267.7)	680.0(181.6)†	53.0	417.2(144.4)†	32.5	262.8(112.4)†	20.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	617.8(171.8)†	369.5(134.4)†	59.8	255.0(113.5)†	41.3	*	15.4	*	3.2	*	0.0
75세이상	428.8(158.3)†	270.2(125.3)†	63.0	200.6(105.2)†	46.8	*	16.2	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등						몸통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	431.1(158.3)†	6.3	*	0.2	419.1(157.9)†	6.1	941.5(239.2)†	13.7	738.7(225.5)†	10.7	202.8(87.9)†	2.9
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	17.0	*	17.0	*	0.0
35-44세	*	7.9	*	0.0	*	7.9	*	14.3	*	13.0	*	1.4
45-54세	*	10.2	*	0.0	*	10.2	292.3(126.1)†	24.5	*	12.7	141.3(79.9)†	11.8
55-64세	*	11.8	*	0.9	*	10.8	*	10.0	*	8.0	*	2.0
65-74세	*	14.4	*	0.0	*	14.4	*	22.6	*	18.7	*	3.9
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	16.2	*	16.2	*	0.0

구분	상지											
	기타 몸통		전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	637.7(174.1)†	9.2	*	0.8	*	0.0	585.1(171.1)†	8.5	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	6.7	*	0.0	*	0.0	*	6.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	9.3	*	0.0	*	0.0	*	9.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	10.1	*	0.0	*	0.0	*	10.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	211.2(106.8)†	17.7	*	1.7	*	0.0	*	16.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	5.1	*	2.6	*	0.0	*	2.5	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.2	*	0.0	*	0.0	*	3.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	16.2	*	0.0	*	0.0	*	16.2	*	0.0

구분	하지											
	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	394.6(147.6)†	5.7	*	1.8	*	0.2	259.6(125.5)†	3.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	6.3	*	0.0	*	0.0	*	6.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.4	*	1.3	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	12.6	*	1.6	*	0.0	*	11.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	5.8	*	0.0	*	0.0	*	5.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	12.2	*	5.8	*	0.0	*	6.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	4.6	*	4.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	1.5	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	8.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,365.4(442.8)		1,662.2(255.2)	49.4	1,206.1(223.4)	35.8	443.1(119.7)†	13.2	*	0.4	*	0.0
0-14세	*		*	100.0	*	58.9	*	41.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†		376.1(123.1)†	68.8	164.8(83.3)‡	30.2	211.3(91.1)†	38.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	410.2(86.4)		278.2(65.4)	67.8	178.6(58.5)†	43.5	99.6(30.5)†	24.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	300.5(112.6)†		167.5(82.0)†	55.7	120.1(73.9)‡	40.0	*	15.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	772.9(200.3)†		387.6(128.3)†	50.1	342.8(124.1)†	44.4	*	5.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	358.1(132.8)†		*	18.3	*	14.7	*	0.0	*	3.6	*	0.0
65-74세	357.3(141.4)†		228.6(109.2)†	64.0	228.6(109.2)†	64.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	556.6(229.6)†		*	17.2	*	14.6	*	2.5	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등				몸통							
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	500.7(204.2)†	14.9	*	0.0	500.7(204.2)†	14.9	465.7(150.2)†	13.8	408.5(148.3)†	12.1	*	1.5
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	15.4	*	0.0	*	15.4	*	3.1	*	0.0	*	3.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	9.3	*	3.0	*	4.8
35-44세	*	23.1	*	0.0	*	23.1	*	8.0	*	8.0	*	0.0
45-54세	*	9.0	*	0.0	*	9.0	*	20.3	*	20.3	*	0.0
55-64세	*	19.4	*	0.0	*	19.4	*	47.7	*	47.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.4	*	3.4	*	4.1
75세이상	*	37.4	*	0.0	*	37.4	*	5.9	*	5.9	*	0.0

구분	상지											
	기타 몸통		전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.2	496.6(165.0)†	14.8	*	3.1	*	6.1	188.1(103.7)‡	5.6	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	12.7	*	12.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	1.5	*	20.5	*	8.5	*	8.0	*	4.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	9.2	*	0.0	*	9.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	28.6	*	0.0	*	0.0	*	28.6	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	37.4	*	0.0	*	24.9	*	12.5	*	0.0

구분	하지											
	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	225.6(108.1)†	6.7	*	0.4	*	0.0	193.9(105.9)‡	5.8	*	0.6	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.4	*	0.0	*	0.0	*	2.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	13.1	*	0.0	*	0.0	*	6.6	*	6.6	*	0.0
45-54세	*	18.7	*	0.0	*	0.0	*	18.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	5.5	*	0.0	*	0.0	*	5.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	2.2	*	2.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	*	0.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	*	1.9	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 106. 폭행 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	20(2)	12(1)	7(1)	5(1)	*	*	2(1) [†]	*	2(1) [†]
0-14세	4(1) [†]	4(1) [†]	2(1) [‡]	3(1) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	33(6)	29(5)	11(3) [†]	17(4)	*	*	*	*	*
25-34세	21(4)	15(3)	8(2)	7(2) [†]	*	*	*	*	*
35-44세	16(3)	9(2)	5(2) [†]	3(1) [†]	*	*	*	*	*
45-54세	23(4)	10(2)	8(2) [†]	3(1) [†]	*	*	*	*	*
55-64세	20(4)	9(2)	6(2) [†]	3(1) [†]	*	*	*	*	*
65-74세	18(4)	11(3) [†]	9(3) [†]	*	*	*	*	*	*
75세이상	25(8) [†]	9(4) [†]	7(3) [†]	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	3(1)	2(1)	0(0) [†]	*	2(0)	*	*	1(0) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	3(1) [†]	3(1) [‡]	*	*	3(1) [†]	*	*	*	*
35-44세	2(1) [‡]	2(1) [‡]	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	5(2) [†]	4(2) [†]	2(1) [‡]	*	2(1) [‡]	*	*	*	*
55-64세	4(2) [†]	3(2) [†]	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	3(2) [‡]	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
전체	1(0) [†]	0(0) [‡]	*	1(0) [†]	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	2(1) [‡]	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	27(3)	17(2)	9(1)	8(1)	*	*	2(1)†	*	2(1)†
0-14세	6(2)†	6(2)†	*	4(1)†	*	*	*	*	*
15-24세	44(9)	41(9)	16(5)†	26(7)†	*	*	*	*	*
25-34세	29(7)†	21(6)†	10(3)†	11(3)†	*	*	*	*	*
35-44세	23(5)	13(3)†	7(3)†	5(1)†	*	*	*	*	*
45-54세	28(5)	12(3)†	8(3)†	4(2)†	*	*	*	*	*
55-64세	31(6)	16(4)†	10(3)†	6(3)†	*	*	*	*	*
65-74세	23(7)†	14(5)†	10(4)†	*	*	*	*	*	*
75세이상	28(10)†	18(8)†	13(7)‡	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	4(1)†	3(1)†	1(0)†	*	2(1)†	*	*	2(1)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	7(3)†	*	3(2)‡	*	5(2)‡	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
남자	2(1)†	*	*	1(0)†	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	13(2)	6(1)	5(1)	2(0)†	*	*	2(1)†	*	2(1)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	22(6)†	15(5)†	7(3)‡	8(4)†	*	*	*	*	*
25-34세	12(3)	8(2)	5(2)†	3(1)†	*	*	*	*	*
35-44세	8(3)†	5(2)†	3(2)‡	*	*	*	*	*	*
45-54세	19(5)†	9(3)†	8(3)†	*	*	*	*	*	*
55-64세	9(3)†	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	12(5)†	8(4)†	8(4)†	*	*	*	*	*	*
75세이상	23(10)†	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	2(1)†	2(1)†	*	*	2(1)†	*	*	1(0)‡	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
여자	1(0)†	*	*	1(0)‡	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

표 107. 폭행 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(1.23)	8.6(1.90)	11.1(3.10) [†]	5.0 (0.58)	*	*	8.7(2.24) [†]	*	8.6(2.28) [†]
0-14세	7.0(2.32) [†]	7.3(2.40) [†]	13.1(5.77) [†]	3.7(1.19) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	5.8(0.56)	5.8(0.57)	5.7(0.47)	5.9 (0.92)	*	*	*	*	*
25-34세	4.7(0.58)	4.6(0.46)	5.0(0.84)	4.2 (0.77)	*	*	*	*	*
35-44세	6.9(0.80)	5.7(0.99)	7.2(1.28)	2.7 (0.43)	*	*	*	*	*
45-54세	14.2(5.38) [†]	20.9(11.2) [‡]	26.3(14.67) [‡]	4.4 (0.98)	*	*	*	*	*
55-64세	11.5(2.53)	6.8(1.89) [†]	8.1(2.85) [†]	4.3(1.26) [†]	*	*	*	*	*
65-74세	9.2(2.16)	9.6(3.14) [†]	10.9(3.62) [†]	*	*	*	*	*	*
75세이상	10.2(2.02)	9.9(1.91)	8.6(1.85)	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.3(2.72) [†]	9.4(3.24) [†]	7.5(2.99) [†]	*	7.0(1.29)	*	*	4.5(0.76)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	4.9(2.59) [‡]	2.3(1.02) [†]	*	*	3.4(1.69) [†]	*	*	*	*
35-44세	5.9(1.32)	5.8(1.45) [†]	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	6.2(2.62) [†]	7.8(3.60) [†]	2.6(0.75) [†]	*	4.2(1.20) [†]	*	*	*	*
55-64세	18.6(9.79) [‡]	20.1(10.5) [‡]	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	13.4(5.10) [†]	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	16.5(2.04)	21.7(3.50)	*	15.0(2.23)	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	10.4(1.62)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.3(1.78)	9.3(2.60) [†]	13.1(4.64) [†]	4.9(0.63)	*	*	9.9(4.07) [†]	*	9.8(4.18) [†]
0-14세	6.4(2.75) [†]	6.7(2.92) [†]	*	4.0(1.40) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	5.4(0.58)	5.5(0.61)	5.7(0.50)	5.4(0.99)	*	*	*	*	*
25-34세	4.1(0.57)	4.5(0.55)	4.6(1.05)	4.4(0.92)	*	*	*	*	*
35-44세	6.3(0.91)	5.7(1.20)	7.3(1.79)	2.9(0.50)	*	*	*	*	*
45-54세	17.6(8.71) [†]	32.2(18.66) [†]	46.6(26.15) [†]	4.7(0.93)	*	*	*	*	*
55-64세	12.6(3.15) [†]	6.5(2.04) [†]	8.0(3.17) [†]	4.3(1.26) [†]	*	*	*	*	*
65-74세	7.5(2.87) [†]	8.9(4.60) [†]	10.9(6.10) [†]	*	*	*	*	*	*
75세이상	10.2(1.99)	12.0(1.79)	10.6(1.77)	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.0(3.94) [†]	10.5(4.95) [†]	3.3(0.93) [†]	*	4.8(1.12)	*	*	4.0(0.93)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	7.0(3.91) [†]	*	2.6(0.75) [†]	*	4.2(1.20) [†]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
남자	17.8(2.88)	*	*	16.0(3.52)	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	8.6(0.78)	6.9(0.82)	7.4(1.00)	5.3(1.37)†	*	*	7.6(2.11)†	*	7.6(2.11)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.8(1.26)	6.9(1.28)	5.7(1.11)	7.8(1.96)†	*	*	*	*	*
25-34세	6.3(1.21)	4.8(0.78)	5.7(1.07)	3.2(0.47)	*	*	*	*	*
35-44세	8.6(1.55)	5.6(1.65)†	7.2(1.24)	*	*	*	*	*	*
45-54세	8.8(1.88)	6.5(1.66)†	6.9(1.81)†	*	*	*	*	*	*
55-64세	7.5(0.73)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	12.2(3.33)†	10.8(3.50)†	10.8(3.50)†	*	*	*	*	*	*
75세이상	10.2(2.55)†	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	10.0(2.24)	7.3(1.62)	*	*	9.8(2.08)	*	*	5.8(0.78)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.4(1.67)	*	*	13.7(1.92)	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

표 108. 폭행 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)		4,897.6(485.1)	47.7	*	0.3	912.7(288.8) [†]	8.9	2,125.9(375.6)	20.7
0-14세	253.3(69.6) [†]		173.7(52.0) [†]	68.6	*	0.0	*	0.0	*	17.4
15-24세	1,753.1(292.2)		1,070.1(189.9)	61.0	*	0.0	*	4.0	189.2(102.1) [‡]	10.8
25-34세	1,506.0(302.5)		953.5(189.4)	63.3	*	0.0	*	0.0	173.0(82.9) [†]	11.5
35-44세	1,181.1(216.3)		598.2(131.0)	50.6	*	0.0	*	20.0	244.0(106.9) [†]	20.7
45-54세	1,965.8(300.1)		755.7(182.7)	38.4	*	0.0	*	8.7	457.2(143.9) [†]	23.3
55-64세	1,640.6(295.0)		915.7(218.9)	55.8	*	2.0	*	4.2	382.2(132.0) [†]	23.3
65-74세	975.1(218.8)		245.9(94.4) [†]	25.2	*	0.0	*	9.1	423.8(150.0) [†]	43.5
75세이상	985.4(306.2) [†]		184.8(101.4) [‡]	18.8	*	0.0	*	28.2	212.6(105.7) [†]	21.6

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	698.8(174.7) [†]	6.8	*	0.3	*	0.3	1,131.6(300.1) [†]	11.0	*	0.0
0-14세	*	7.4	*	0.0	*	0.0	*	6.7	*	0.0
15-24세	*	6.7	*	0.0	*	0.0	*	13.1	*	0.0
25-34세	*	7.9	*	0.4	*	1.0	*	9.2	*	0.0
35-44세	*	7.5	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
45-54세	166.8(81.6) [†]	8.5	*	1.0	*	0.0	*	12.3	*	0.0
55-64세	*	2.3	*	0.0	*	0.0	203.5(105.6) [‡]	12.4	*	0.0
65-74세	*	1.2	*	0.0	*	2.0	*	11.9	*	0.0
75세이상	*	14.1	*	0.0	*	0.0	*	17.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.7	*	0.1	*	0.0	210.3(105.3) [‡]	2.0	*	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.6	*	1.9
25-34세	*	0.4	*	0.8	*	0.0	*	5.4	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	3.5	*	0.0	*	0.0	*	4.3	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.1
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,895.0(711.7)	3,474.8(428.6)	50.4	*	0.5	496.0(173.7)†	7.2	1,233.8(264.4)	17.9
0-14세	190.1(55.2)†	147.7(49.2)†	77.7	*	0.0	*	0.0	*	3.5
15-24세	1,206.5(247.7)	745.5(149.6)	61.8	*	0.0	*	0.0	*	13.3
25-34세	1,095.8(283.2)†	646.9(165.2)†	59.0	*	0.0	*	0.0	*	8.6
35-44세	880.6(191.8)	460.7(124.1)†	52.3	*	0.0	*	18.9	150.5(80.3)‡	17.1
45-54세	1,192.9(227.5)	459.3(130.2)†	38.5	*	0.0	*	8.6	180.4(87.3)†	15.1
55-64세	1,282.5(267.7)	724.3(196.4)†	56.5	*	2.6	*	5.4	317.6(126.2)†	24.8
65-74세	617.8(171.8)†	201.1(87.8)†	32.6	*	0.0	*	14.4	192.6(104.5)‡	31.2
75세이상	428.8(158.3)†	*	20.8	*	0.0	*	16.2	*	30.6

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	489.0(142.0)†	7.1	*	0.3	*	0.5	849.4(277.8)†	12.3	*	0.0
0-14세	*	9.9	*	0.0	*	0.0	*	8.9	*	0.0
15-24세	*	3.9	*	0.0	*	0.0	*	17.3	*	0.0
25-34세	*	10.9	*	0.0	*	1.3	*	12.7	*	0.0
35-44세	*	10.1	*	0.0	*	0.0	*	1.6	*	0.0
45-54세	120.5(73.9)‡	10.1	*	1.7	*	0.0	*	14.4	*	0.0
55-64세	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	8.9	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	3.2	*	18.7	*	0.0
75세이상	*	16.2	*	0.0	*	0.0	*	16.2	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	1.0	*	0.0	*	0.0	195.7(104.3)‡	2.8	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.4	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	5.8	*	0.0	*	0.0	*	5.8	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,365.4(442.8)	1,422.8(246.6)	42.3	*	0.0	416.7(193.0)†	12.4	892.0(203.8)	26.5
0-14세	*	*	41.1	*	0.0	*	0.0	*	58.9
15-24세	546.6(157.1)†	324.6(116.7)†	59.4	*	0.0	*	12.7	*	5.3
25-34세	410.2(86.4)	306.6(72.4)	74.7	*	0.0	*	0.0	78.5(42.6)‡	19.1
35-44세	300.5(112.6)†	137.5(51.3)†	45.8	*	0.0	*	23.1	*	31.1
45-54세	772.9(200.3)†	296.4(132.4)†	38.3	*	0.0	*	9.0	276.8(116.3)†	35.8
55-64세	358.1(132.8)†	*	53.4	*	0.0	*	0.0	*	18.0
65-74세	357.3(141.4)†	*	12.5	*	0.0	*	0.0	231.2(109.5)†	64.7
75세이상	556.6(229.6)†	*	17.2	*	0.0	*	37.4	*	14.6

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	209.8(105.2)‡	6.2	*	0.2	*	0.0	282.2(126.8)†	8.4	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	12.7	*	0.0	*	0.0	*	3.9	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	6.0	*	0.0	*	0.0	*	9.0	*	0.0
55-64세	*	3.6	*	0.0	*	0.0	*	24.9	*	0.0
65-74세	*	3.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	12.4	*	0.0	*	0.0	*	18.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.2	*	0.4	*	0.0	*	0.4	*	3.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.0
25-34세	*	1.5	*	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	19.4
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 109. 폭행 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	20(2)	9(1)	*	2(1) [†]	4(1)
0-14세	4(1) [†]	3(1) [†]	*	*	*
15-24세	33(6)	20(4)	*	*	4(2) [‡]
25-34세	21(4)	13(3)	*	*	2(1) [†]
35-44세	16(3)	8(2)	*	*	3(1) [†]
45-54세	23(4)	9(2)	*	*	5(2) [†]
55-64세	20(4)	11(3)	*	*	5(2) [†]
65-74세	18(4)	4(2) [†]	*	*	8(3) [†]
75세이상	25(8) [†]	5(3) [‡]	*	*	5(3) [†]

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(0) [†]	*	*	2(1) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	2(1) [†]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	2(1) [‡]	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	0(0) [‡]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	27(3)	13(2)	*	2(1)†	5(1)
0-14세	6(2)†	5(2)†	*	*	*
15-24세	44(9)	27(5)	*	*	*
25-34세	29(7)†	17(4)†	*	*	*
35-44세	23(5)	12(3)†	*	*	4(2)‡
45-54세	28(5)	11(3)†	*	*	4(2)†
55-64세	31(6)	18(5)†	*	*	8(3)†
65-74세	23(7)†	8(3)†	*	*	7(4)‡
75세이상	28(10)†	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2(1)†	*	*	3(1)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	3(2)‡	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	*	*	*	1(0)‡	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	13(2)	6(1)	*	2(1) [†]	3(1)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	22(6) [†]	13(5) [†]	*	*	*
25-34세	12(3)	9(2)	*	*	2(1) [‡]
35-44세	8(3) [†]	4(1) [†]	*	*	*
45-54세	19(5) [†]	7(3) [†]	*	*	7(3) [†]
55-64세	9(3) [†]	*	*	*	*
65-74세	12(5) [†]	*	*	*	8(4) [†]
75세이상	23(10) [†]	*	*	*	*
구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1(0) [‡]	*	*	1(0) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*
구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

표 110. 폭행 손상환자의 손상양상[§] 별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(1.23)	7.8(1.00)	*	6.8(1.65)	9.8(1.73)
0-14세	7.0(2.32) [†]	4.0(1.12) [†]	*	*	*
15-24세	5.8(0.56)	5.4(0.65)	*	*	8.0(1.60)
25-34세	4.7(0.58)	4.4(0.61)	*	*	5.2(2.07) [†]
35-44세	6.9(0.80)	4.6(0.74)	*	*	7.2(1.63)
45-54세	14.2(5.38) [†]	8.0(1.86)	*	*	13.4(6.12) [†]
55-64세	11.5(2.53)	15.7(4.05) [†]	*	*	6.0(2.18) [†]
65-74세	9.2(2.16)	8.8(2.36) [†]	*	*	12.6(4.14) [†]
75세이상	10.2(2.02)	10.5(4.34) [†]	*	*	9.1(2.39) [†]

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	23.3(13.66) [‡]	*	*	5.3(1.00)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	69.1(39.58) [‡]	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	5.4(1.07)	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	13.9(6.33) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.3(1.78)	7.7(1.36)	*	6.0(1.51)†	10.4(2.77)†
0-14세	6.4(2.75)†	4.3(1.28)†	*	*	*
15-24세	5.4(0.58)	4.4(0.48)	*	*	*
25-34세	4.1(0.57)	4.4(0.82)	*	*	*
35-44세	6.3(0.91)	4.0(0.69)	*	*	6.7(2.43)†
45-54세	17.6(8.71)†	7.2(2.41)†	*	*	22.9(14.42)‡
55-64세	12.6(3.15)†	17.9(4.81)†	*	*	5.3(2.39)†
65-74세	7.5(2.87)†	7.0(0.95)	*	*	12.9(7.72)‡
75세이상	10.2(1.99)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	27.9(19.01)‡	*	*	5.2(1.32)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	93.3(40.32)†	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	*	*	*	9.7(4.93)‡	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	8.6(0.78)	7.9(0.94)	*	7.8(2.50)†	9.0(1.44)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.8(1.26)	7.6(1.30)	*	*	*
25-34세	6.3(1.21)	4.5(0.76)	*	*	8.4(1.55)
35-44세	8.6(1.55)	6.7(2.24)†	*	*	*
45-54세	8.8(1.88)	9.4(2.92)†	*	*	7.1(2.22)†
55-64세	7.5(0.73)	*	*	*	*
65-74세	12.2(3.33)†	*	*	*	12.3(3.99)†
75세이상	10.2(2.55)†	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.5(3.39)†	*	*	5.7(0.65)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

표 111. 폭행 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	10,260.4	100.0	4,897.6	47.7	*	0.3	912.7†	8.9	2,125.9	20.7	698.8†	6.8	*	0.3
머리·목	6,050.0	59.0	3,107.9	30.3	*	0.0	*	0.0	1,941.2	18.9	513.3†	5.0	*	0.0
두개골내	3,517.3	34.3	1,093.6	10.7	*	0.0	*	0.0	1,941.2	18.9	449.8†	4.4	*	0.0
기타 머리	2,480.2	24.2	1,994.6	19.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
목	*	0.5	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	931.9†	9.1	206.0‡	2.0	*	0.0	713.8†	7.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	919.9†	9.0	206.0‡	2.0	*	0.0	713.8†	7.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	1,407.2	13.7	670.7†	6.5	*	0.0	*	0.0	172.7†	1.7	*	0.6	*	0.0
가슴	1,147.3	11.2	670.7†	6.5	*	0.0	*	0.0	60.0†	0.6	*	0.3	*	0.0
복부·하배부·골반	253.9†	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	112.7†	1.1	*	0.3	*	0.0
기타 몸통	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	1,134.3	11.1	528.7†	5.2	*	0.3	*	1.0	*	0.0	*	1.0	*	0.3
어깨·위팔	*	1.5	*	1.2	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	*	2.0	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0
손목·손	773.3†	7.5	269.7†	2.6	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.3	*	0.3
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	620.2†	6.0	384.2†	3.7	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.2	*	0.0
둔부 및 고관절	135.0‡	1.3	*	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	453.5†	4.4	243.6‡	2.4	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.2	*	0.0
발목·발	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
*	0.31,131.6†	11.0		*	0.0	*	0.7	*	0.1	*	0.0	210.3‡	2.0	*	1.0
*	0.0	454.9†	4.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3
*	0.0	454.9†	4.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.1	471.2†	4.6	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.1	356.9†	3.5	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	*	0.7	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.7
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	*	0.7	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.7
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	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	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 112. 폭행 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	6,895.0	100.0	3,474.8	50.4	*	0.5	496.0†	7.2	1,233.8	17.9	489.0†	7.1	*	0.3
머리·목	4,387.8	63.6	2,445.4	35.5	*	0.0	*	0.0	1,136.3	16.5	372.6†	5.4	*	0.0
두개골내	2,311.2	33.5	852.8	12.4	*	0.0	*	0.0	1,136.3	16.5	322.1†	4.7	*	0.0
기타 머리	2,037.1	29.5	1,572.8	22.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
목	*	0.6	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	431.1†	6.3	*	1.8	*	0.0	297.1†	4.3	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	419.1†	6.1	*	1.8	*	0.0	297.1†	4.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	941.5†	13.7	482.2†	7.0	*	0.0	*	0.0	85.5†	1.2	*	0.9	*	0.0
가슴	738.7†	10.7	482.2†	7.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.5	*	0.0
복부·하배부·골반	202.8†	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	61.5‡	0.9	*	0.4	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	637.7†	9.2	246.7†	3.6	*	0.5	*	1.5	*	0.0	*	0.5	*	0.3
어깨·위팔	*	0.8	*	0.3	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손목·손	585.1†	8.5	227.0†	3.3	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.5	*	0.3
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	394.6†	5.7	*	2.6	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	0.3	*	0.0
둔부 및 고관절	*	1.8	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	259.6†	3.8	*	1.0	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	0.3	*	0.0
발목·발	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
*	0.5	849.4†	12.3	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	195.7‡	2.8	*	0.0
*	0.0	433.5†	6.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	433.5†	6.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	299.5†	4.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	*	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 113. 폭행 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	3,365.4	100.0	1,422.8	42.3	*	0.0	416.7†	12.4	892.0	26.5	209.8‡	6.2	*	0.2
머리·목	1,662.2	49.4	662.5	19.7	*	0.0	*	0.0	804.9†	23.9	140.7‡	4.2	*	0.0
두개골내	1,206.1	35.8	240.7	7.2	*	0.0	*	0.0	804.9†	23.9	*	3.8	*	0.0
기타 머리	443.1†	13.2	421.7†	12.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	500.7†	14.9	*	2.5	*	0.0	416.7†	12.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	500.7†	14.9	*	2.5	*	0.0	416.7†	12.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	465.7†	13.8	188.5‡	5.6	*	0.0	*	0.0	87.2†	2.6	*	0.0	*	0.0
가슴	408.5†	12.1	188.5‡	5.6	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	496.6†	14.8	282.0†	8.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.1	*	0.2
어깨·위팔	*	3.1	*	3.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	*	6.1	*	4.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.1	*	0.0
손목·손	188.1‡	5.6	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	225.6†	6.7	205.9‡	6.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.4	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	193.9‡	5.8	*	5.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.6	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

[illegible]

표 114. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)	5,493.3(763.4)	53.5	1,414.7(324.4)	13.8	2,450.5(333.9)	23.9	901.9(197.7)	8.8
0-14세	253.3(69.6)†	*	0.0	*	11.4	168.2(59.4)†	66.4	*	22.2
15-24세	1,753.1(292.2)	694.6(231.7)†	39.6	306.1(112.2)†	17.5	547.7(129.1)	31.2	204.8(49.5)	11.7
25-34세	1,506.0(302.5)	539.5(243.9)†	35.8	229.7(94.1)†	15.3	473.7(109.5)	31.5	263.2(105.9)†	17.5
35-44세	1,181.1(216.3)	573.6(191.6)†	48.6	*	8.3	396.5(71.0)	33.6	112.7(44.9)†	9.5
45-54세	1,965.8(300.1)	1,169.1(261.3)	59.5	333.3(120.7)†	17.0	346.3(74.2)	17.6	117.0(41.8)†	6.0
55-64세	1,640.6(295.0)	1,064.5(270.7)†	64.9	242.5(90.9)†	14.8	258.3(63.3)	15.7	75.4(38.1)‡	4.6
65-74세	975.1(218.8)	619.0(195.5)†	63.5	*	10.1	216.0(62.3)†	22.2	*	4.3
75세이상	985.4(306.2)†	833.1(300.8)†	84.5	*	7.9	*	4.4	*	3.1
남자	6,895.0(711.7)	3,495.5(589.8)	50.7	876.5(213.1)	12.7	1,853.4(295.3)	26.9	669.6(161.3)	9.7
0-14세	190.1(55.2)†	*	0.0	*	0.0	133.9(46.3)†	70.4	*	29.6
15-24세	1,206.5(247.7)	416.8(193.1)†	34.5	202.3(102.7)‡	16.8	442.3(109.0)	36.7	145.1(40.6)†	12.0
25-34세	1,095.8(283.2)†	428.6(238.3)‡	39.1	164.0(83.1)‡	15.0	291.7(92.7)†	26.6	211.5(88.9)†	19.3
35-44세	880.6(191.8)	422.6(168.3)†	48.0	*	7.4	309.0(66.7)	35.1	83.4(44.1)‡	9.5
45-54세	1,192.9(227.5)	625.3(200.0)†	52.4	234.9(79.9)†	19.7	278.6(66.2)	23.4	*	4.5
55-64세	1,282.5(267.7)	856.1(250.3)†	66.8	176.9(68.6)†	13.8	174.1(53.3)†	13.6	75.4(38.1)‡	5.9
65-74세	617.8(171.8)†	398.7(160.3)†	64.5	*	0.0	192.0(58.9)†	31.1	*	4.4
75세이상	428.8(158.3)†	347.3(152.2)†	81.0	*	7.6	*	7.4	*	3.9
여자	3,365.4(442.8)	1,997.8(398.6)	59.4	538.3(154.1)†	16.0	597.1(101.4)	17.7	232.3(56.2)	6.9
0-14세	*	*	0.0	*	45.6	*	54.4	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†	*	50.8	*	19.0	105.4(43.4)†	19.3	*	10.9
25-34세	410.2(86.4)	*	27.0	*	16.0	181.9(40.6)	44.3	51.6(25.8)‡	12.6
35-44세	300.5(112.6)†	*	50.2	*	10.9	87.5(39.2)†	29.1	*	9.7
45-54세	772.9(200.3)†	543.8(187.1)†	70.4	*	12.7	67.7(30.0)†	8.8	*	8.2
55-64세	358.1(132.8)†	*	58.2	*	18.3	84.2(37.2)†	23.5	*	0.0
65-74세	357.3(141.4)†	*	61.7	*	27.5	*	6.7	*	4.1
75세이상	556.6(229.6)†	485.7(226.2)†	87.3	*	8.0	*	2.2	*	2.5

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 115. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(1.23)	11.1(2.17)	7.2(1.95)†	6.1(0.38)	7.3(2.18)†
0-14세	7.0(2.32)†	*	*	6.0(2.04)†	*
15-24세	5.8(0.56)	7.1(1.08)	4.6(0.51)	4.9(0.55)	5.6(1.57)†
25-34세	4.7(0.58)	5.2(1.41)†	2.9(0.49)	4.5(0.56)	5.4(1.67)†
35-44세	6.9(0.80)	8.9(1.09)	*	5.1(1.02)	3.5(0.60)
45-54세	14.2(5.38)†	16.4(8.74)‡	12.8(7.27)‡	7.2(1.18)	16.1(9.17)‡
55-64세	11.5(2.53)	13.7(3.73)†	7.6(2.47)†	8.6(2.17)†	3.5(1.54)†
65-74세	9.2(2.16)	10.1(3.22)†	*	6.9(1.14)	*
75세이상	10.2(2.02)	10.1(2.33)	*	*	*
남자	9.3(1.78)	12.1(3.32)†	8.6(3.29)†	5.9(0.44)	4.6(1.12)
0-14세	6.4(2.75)†	*	*	4.6(1.35)†	*
15-24세	5.4(0.58)	6.8(1.12)	4.4(0.33)	5.1(0.67)	3.5(0.61)
25-34세	4.1(0.57)	3.6(0.92)†	3.0(0.57)	4.4(0.63)	5.3(1.96)†
35-44세	6.3(0.91)	8.2(1.28)	*	3.9(0.78)	3.9(0.74)
45-54세	17.6(8.71)†	23.8(15.86)‡	16.7(11.43)‡	7.4(1.42)	*
55-64세	12.6(3.15)†	15.1(4.52)†	6.7(2.49)†	10.3(3.02)†	3.5(1.54)†
65-74세	7.5(2.87)†	8.5(4.38)‡	*	6.2(1.03)	*
75세이상	10.2(1.99)	9.4(2.32)	*	*	*
여자	8.6(0.78)	9.4(0.98)	5.0(0.76)	6.6(0.77)	15.1(6.08)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.8(1.26)	*	*	4.2(0.48)	*
25-34세	6.3(1.21)	*	*	4.7(0.78)	5.7(1.72)†
35-44세	8.6(1.55)	*	*	9.5(2.71)†	*
45-54세	8.8(1.88)	7.9(1.80)	*	6.0(0.91)	*
55-64세	7.5(0.73)	*	*	5.3(0.64)	*
65-74세	12.2(3.33)†	*	*	*	*
75세이상	10.2(2.55)†	10.6(2.89)†	*	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 116. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	응급	분율	외래	분율	기타	분율	불명	분율
	명 (표준오차)	명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)		명 (표준오차)	
전체	10,260.4(915.8)	3,896.3(493.8)	38.0	6,364.1(694.1)	62.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	253.3(69.6)†	92.6(39.1)†	36.6	160.7(49.2)†	63.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)	540.4(148.8)†	30.8	1,212.7(251.2)	69.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,506.0(302.5)	313.1(95.6)†	20.8	1,192.9(244.6)	79.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,181.1(216.3)	296.0(107.6)†	25.1	885.2(191.1)	74.9	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,965.8(300.1)	891.5(202.3)	45.4	1,074.2(234.2)	54.6	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,640.6(295.0)	682.4(173.1)†	41.6	958.2(246.3)†	58.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	975.1(218.8)	455.8(144.2)†	46.7	519.2(165.3)†	53.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	985.4(306.2)†	624.4(211.2)†	63.4	361.0(181.8)‡	36.6	*	0.0	*	0.0
남자	6,895.0(711.7)	2,462.4(366.3)	35.7	4,432.6(541.7)	64.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	190.1(55.2)†	*	29.1	134.8(46.1)†	70.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)	285.1(101.0)†	23.6	921.4(221.7)	76.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,095.8(283.2)†	236.0(92.9)†	21.5	859.8(225.4)†	78.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	880.6(191.8)	170.8(79.0)†	19.4	709.9(175.6)	80.6	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,192.9(227.5)	520.2(144.7)†	43.6	672.7(181.3)†	56.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,282.5(267.7)	565.4(167.1)†	44.1	717.1(218.3)†	55.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	617.8(171.8)†	339.6(133.8)†	55.0	278.1(112.5)†	45.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	428.8(158.3)†	289.9(126.8)†	67.6	*	32.4	*	0.0	*	0.0
여자	3,365.4(442.8)	1,433.9(282.1)	42.6	1,931.5(334.9)	57.4	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	*	58.9	*	41.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†	255.3(109.2)†	46.7	291.3(115.6)†	53.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	410.2(86.4)	77.1(28.4)†	18.8	333.1(80.4)	81.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	300.5(112.6)†	125.2(74.9)‡	41.7	175.3(83.4)†	58.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	772.9(200.3)†	371.4(137.5)†	48.1	401.5(151.0)†	51.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	358.1(132.8)†	117.0(49.6)†	32.7	*	67.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	357.3(141.4)†	116.2(52.2)†	32.5	*	67.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	556.6(229.6)†	334.5(172.6)‡	60.1	*	39.9	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 117. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(1.23)	9.8(1.20)	8.6(1.81)	*	*
0-14세	7.0(2.32) [†]	14.1(5.41) [†]	2.9(0.64)	*	*
15-24세	5.8(0.56)	6.3(0.93)	5.6(0.74)	*	*
25-34세	4.7(0.58)	7.6(2.24) [†]	3.9(0.49)	*	*
35-44세	6.9(0.80)	8.2(1.14)	6.5(0.97)	*	*
45-54세	14.2(5.38) [†]	11.7(3.58) [†]	16.2(9.40) [‡]	*	*
55-64세	11.5(2.53)	10.1(3.06) [†]	12.5(3.70) [†]	*	*
65-74세	9.2(2.16)	12.3(3.68) [†]	6.5(2.08) [†]	*	*
75세이상	10.2(2.02)	9.5(1.96)	11.4(2.82)	*	*
남자	9.3(1.78)	9.9(1.63)	8.9(2.51) [†]	*	*
0-14세	6.4(2.75) [†]	*	3.0(0.73)	*	*
15-24세	5.4(0.58)	6.7(0.55)	5.0(0.81)	*	*
25-34세	4.1(0.57)	5.7(2.01) [†]	3.6(0.55)	*	*
35-44세	6.3(0.91)	7.5(1.84)	6.1(0.99)	*	*
45-54세	17.6(8.71) [†]	10.8(5.55) [‡]	22.8(14.42) [‡]	*	*
55-64세	12.6(3.15) [†]	10.7(3.65) [†]	14.1(4.75) [†]	*	*
65-74세	7.5(2.87) [†]	10.7(4.51) [†]	3.5(1.10) [†]	*	*
75세이상	10.2(1.99)	12.4(1.73)	*	*	*
여자	8.6(0.78)	9.8(1.55)	7.7(0.89)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.8(1.26)	5.9(1.83) [†]	7.6(1.46)	*	*
25-34세	6.3(1.21)	13.2(5.24) [†]	4.8(0.88)	*	*
35-44세	8.6(1.55)	9.2(1.26)	8.1(2.51) [†]	*	*
45-54세	8.8(1.88)	12.9(3.50) [†]	5.1(0.82)	*	*
55-64세	7.5(0.73)	7.4(1.80)	*	*	*
65-74세	12.2(3.33) [†]	16.9(6.76) [†]	*	*	*
75세이상	10.2(2.55) [†]	6.9(2.55) [†]	*	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 118. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)		9,905.5(913.4)	96.5	*	0.6	249.8(111.1) [†]	2.4
0-14세	253.3(69.6) [†]		231.9(59.7) [†]	91.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)		1,741.1(291.9)	99.3	*	0.0	*	0.7
25-34세	1,506.0(302.5)		1,440.4(296.5)	95.6	*	0.0	*	4.4
35-44세	1,181.1(216.3)		1,169.1(216.3)	99.0	*	1.0	*	0.0
45-54세	1,965.8(300.1)		1,869.3(293.9)	95.1	*	0.0	*	4.2
55-64세	1,640.6(295.0)		1,493.2(287.4)	91.0	*	2.7	*	5.4
65-74세	975.1(218.8)		975.1(218.8)	100.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	985.4(306.2) [†]		985.4(306.2) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
남자	6,895.0(711.7)		6,605.2(707.3)	95.8	*	0.6	218.1(108.7) [†]	3.2
0-14세	190.1(55.2) [†]		190.1(55.2) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)		1,206.5(247.7)	100.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,095.8(283.2) [†]		1,030.2(276.2) [†]	94.0	*	0.0	*	6.0
35-44세	880.6(191.8)		880.6(191.8)	100.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,192.9(227.5)		1,096.4(216.9)	91.9	*	0.0	*	7.0
55-64세	1,282.5(267.7)		1,154.8(258.8)	90.0	*	3.5	*	5.4
65-74세	617.8(171.8) [†]		617.8(171.8) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	428.8(158.3) [†]		428.8(158.3) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
여자	3,365.4(442.8)		3,300.3(441.0)	98.1	*	0.4	*	0.9
0-14세	*		*	66.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	546.6(157.1) [†]		534.6(155.9) [†]	97.8	*	0.0	*	2.2
25-34세	410.2(86.4)		410.2(86.4)	100.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	300.5(112.6) [†]		288.5(112.1) [†]	96.0	*	4.0	*	0.0
45-54세	772.9(200.3) [†]		772.9(200.3) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	358.1(132.8) [†]		338.4(131.5) [†]	94.5	*	0.0	*	5.5
65-74세	357.3(141.4) [†]		357.3(141.4) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	556.6(229.6) [†]		556.6(229.6) [†]	100.0	*	0.0	*	0.0

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	8.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	33.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 119. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	10,260.4(915.8)		9,781.0(900.1)	95.3	316.7(134.8)†	3.1	*	0.0
0-14세	253.3(69.6)†		231.9(59.7)†	91.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,753.1(292.2)		1,738.5(291.7)	99.2	*	0.8	*	0.0
25-34세	1,506.0(302.5)		1,458.6(296.6)	96.9	*	1.0	*	0.0
35-44세	1,181.1(216.3)		1,181.1(216.3)	100.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,965.8(300.1)		1,765.8(283.3)	89.8	*	5.9	*	0.0
55-64세	1,640.6(295.0)		1,546.4(292.0)	94.3	*	4.2	*	0.0
65-74세	975.1(218.8)		873.3(206.9)	89.6	*	10.4	*	0.0
75세이상	985.4(306.2)†		985.4(306.2)†	100.0	*	0.0	*	0.0
남자	6,895.0(711.7)		6,480.9(697.2)	94.0	272.8(122.3)†	4.0	*	0.0
0-14세	190.1(55.2)†		190.1(55.2)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,206.5(247.7)		1,206.5(247.7)	100.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,095.8(283.2)†		1,048.4(276.5)†	95.7	*	1.3	*	0.0
35-44세	880.6(191.8)		880.6(191.8)	100.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,192.9(227.5)		1,007.6(205.8)	84.5	*	8.6	*	0.0
55-64세	1,282.5(267.7)		1,188.2(263.8)	92.6	*	5.4	*	0.0
65-74세	617.8(171.8)†		530.6(155.8)†	85.9	*	14.1	*	0.0
75세이상	428.8(158.3)†		428.8(158.3)†	100.0	*	0.0	*	0.0
여자	3,365.4(442.8)		3,300.2(441.4)	98.1	*	1.3	*	0.0
0-14세	*		*	66.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	546.6(157.1)†		531.9(156.7)†	97.3	*	2.7	*	0.0
25-34세	410.2(86.4)		410.2(86.4)	100.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	300.5(112.6)†		300.5(112.6)†	100.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	772.9(200.3)†		758.3(200.0)†	98.1	*	1.9	*	0.0
55-64세	358.1(132.8)†		358.1(132.8)†	100.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	357.3(141.4)†		342.7(140.7)†	95.9	*	4.1	*	0.0
75세이상	556.6(229.6)†		556.6(229.6)†	100.0	*	0.0	*	0.0

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.7	*	0.5	*	0.3	*	0.1
0-14세	*	0.0	*	8.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	2.2	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	3.5	*	0.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.8	*	0.0	*	0.7
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
남자	*	1.0	*	0.4	*	0.5	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	3.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	5.8	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.9
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	33.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

제 3 장 연 도 별 추 이

표 120. 전체 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	9,168	586	9,711	614	9,935	600	10,155	490	10,639	358	11,305	393	12,114	422	12,512	475	13,064	493	13,145	522
손상	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83	2,301	82
비손상	7,395	512	7,840	528	7,996	514	8,199	452	8,629	341	9,244	379	9,873	408	10,313	458	10,752	476	10,845	498
연령별																				
0-14세	7,673	728	7,914	640	8,529	639	8,775	922	9,179	563	9,893	630	10,919	734	11,529	821	11,840	852	11,534	836
15-24세	4,178	286	4,296	267	4,499	271	4,751	218	4,858	187	5,337	208	5,414	205	5,493	215	5,653	211	5,732	236
25-34세	6,956	825	6,253	469	5,878	347	6,892	619	6,896	460	7,292	426	7,471	441	7,560	402	7,602	454	7,465	439
35-44세	6,876	425	7,098	431	6,934	458	7,204	387	7,285	298	7,804	311	8,120	335	8,516	421	8,510	383	8,696	418
45-54세	9,641	613	10,522	698	10,596	675	10,604	460	10,938	405	11,552	435	12,228	455	12,539	506	12,948	539	13,088	564
55-64세	14,986	1,009	16,552	1,165	16,365	1,138	15,599	739	16,057	687	16,604	750	17,467	735	17,970	809	18,626	813	18,316	849
65-74세	21,871	1,601	24,155	1,749	24,504	1,756	23,518	1,074	24,974	970	25,618	1,055	27,487	1,106	26,999	1,198	28,223	1,237	27,934	1,302
75세이상	27,175	1,982	28,936	2,195	29,990	2,105	28,061	1,166	30,404	1,156	30,892	1,163	33,493	1,223	33,975	1,309	36,370	1,411	35,976	1,466
병상규모																				
100-299병상	3,089	415	3,211	403	3,377	388	3,806	235	3,926	216	4,167	233	4,606	262	4,865	297	5,199	309	5,330	320
300-499병상	1,392	202	1,480	213	1,362	185	1,929	363	1,983	169	2,191	198	2,322	212	2,457	240	2,491	271	2,428	285
500-999병상	3,759	336	4,040	385	4,174	388	3,566	195	3,790	182	3,952	187	3,922	175	3,932	176	4,041	192	4,097	199
1,000병상이상	929	131	980	148	1,022	158	854	124	940	140	995	162	1,264	185	1,258	220	1,332	193	1,291	222

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	13,436	523	13,640	451	13,882	446	13,868	478	14,001	425	13,979	430	12,000	405	12,030	428	14,338	548	15,235	573
손상	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72	1,848	70	2,212	106	2,379	103
비손상	11,123	501	11,284	426	11,597	423	11,503	439	11,691	407	11,729	412	9,986	382	10,182	408	12,126	498	12,856	524
연령별																				
0-14세	11,636	807	11,768	781	12,104	806	10,080	690	10,028	673	9,318	575	5,061	358	4,758	368	6,270	511	8,347	721
15-24세	6,093	239	6,325	227	6,456	235	6,186	255	6,047	228	5,842	218	4,749	187	4,847	255	5,785	269	5,683	283
25-34세	7,602	441	7,666	434	7,456	426	7,065	422	6,493	303	6,509	353	5,599	304	5,764	340	6,614	453	6,541	429
35-44세	8,717	422	8,864	404	8,734	408	8,714	448	8,524	437	8,467	450	7,320	402	7,446	433	8,456	579	8,679	599
45-54세	13,159	556	12,947	471	12,565	457	12,466	487	12,136	443	11,696	437	10,414	411	10,333	438	11,529	537	11,801	549
55-64세	18,284	800	18,172	677	18,484	663	18,967	735	19,014	693	18,890	691	16,839	661	16,256	664	18,382	790	18,949	802
65-74세	27,615	1,245	27,124	1,071	27,300	1,029	27,699	1,057	28,090	974	28,099	984	24,739	915	24,424	929	28,210	1,140	29,322	1,140
75세이상	37,074	1,502	37,827	1,398	40,320	1,419	41,212	1,321	42,128	1,165	42,197	1,116	35,701	983	34,908	981	43,434	1,469	45,920	1,446
병상규모																				
100-299병상	5,718	332	5,813	312	5,815	302	5,748	353	5,698	253	5,662	255	4,641	229	4,689	248	6,369	372	6,824	382
300-499병상	2,496	293	2,408	166	2,409	181	1,619	95	1,723	88	1,626	73	1,371	71	1,350	76	1,812	158	1,937	184
500-999병상	3,971	186	4,157	174	4,352	175	2,996	230	4,524	164	4,603	174	4,067	167	4,151	177	4,079	223	4,315	232
1,000병상이상	1,251	206	1,262	218	1,305	211	1,912	268	2,055	286	2,087	291	1,921	280	1,841	290	2,079	295	2,159	307

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

표 121. 전체 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	9,254	577	9,943	644	10,376	644	10,219	464	10,760	351	11,477	388	12,249	415	12,536	463	13,036	482	13,107	516
손상	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104	2,639	102
비손상	7,072	462	7,675	537	7,998	534	7,851	407	8,370	322	9,025	363	9,611	391	9,965	438	10,342	453	10,468	481
연령별																				
0-14세	8,602	812	8,824	741	9,438	701	9,760	995	10,250	620	11,043	698	12,107	801	12,684	885	13,100	921	12,974	928
15-24세	4,462	309	4,691	315	5,052	319	5,158	241	5,368	205	5,850	236	5,910	227	5,935	235	6,189	232	6,125	259
25-34세	5,009	356	5,165	335	5,394	328	5,638	297	5,828	267	6,292	253	6,409	262	6,496	274	6,404	279	6,447	296
35-44세	6,850	449	7,130	432	7,017	476	6,907	317	7,006	272	7,478	259	7,642	275	7,800	285	7,728	303	8,013	323
45-54세	10,189	660	10,998	693	11,160	686	10,746	464	11,050	385	11,539	404	12,214	426	12,209	461	12,533	471	12,473	506
55-64세	17,082	1,191	18,880	1,406	18,974	1,420	17,440	861	18,070	826	18,631	875	19,345	844	19,818	929	20,268	899	19,626	927
65-74세	25,483	2,181	27,647	2,111	28,191	2,220	26,505	1,314	28,169	1,250	29,266	1,370	31,604	1,415	30,830	1,547	32,073	1,569	31,646	1,628
75세 이상	34,295	2,737	35,922	3,259	38,141	3,323	33,776	1,640	35,924	1,562	36,896	1,631	39,615	1,756	40,096	1,825	42,616	1,960	42,003	2,022
병상규모																				
100-299병상	3,117	384	3,367	416	3,566	422	3,767	197	3,849	204	4,175	228	4,596	260	4,793	288	5,077	307	5,197	326
300-499병상	1,341	205	1,421	232	1,392	197	1,942	340	2,042	166	2,238	183	2,354	202	2,467	221	2,502	246	2,443	266
500-999병상	3,842	355	4,152	405	4,368	414	3,639	208	3,913	187	4,061	191	4,012	174	3,993	178	4,090	193	4,146	199
1,000병상 이상	955	134	1,003	151	1,050	162	870	132	956	139	1,003	168	1,286	183	1,283	227	1,368	201	1,321	224

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	13,367	508	13,479	450	13,547	433	13,540	466	13,688	411	13,720	416	11,899	391	11,839	415	13,851	525	14,727	549
손상	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86	1,954	81	2,272	119	2,393	117
비손상	10,747	477	10,835	416	11,035	404	10,967	418	11,229	386	11,329	392	9,735	362	9,886	393	11,579	469	12,334	493
연령별																				
0-14세	12,731	863	12,846	833	13,136	854	11,096	746	10,945	731	10,198	624	5,540	382	5,274	399	6,895	561	9,273	792
15-24세	6,509	255	6,695	248	6,806	255	6,614	272	6,335	246	6,221	238	5,122	205	5,204	274	6,149	297	6,013	318
25-34세	6,618	305	6,569	294	6,414	281	6,093	292	5,712	257	5,712	260	4,979	225	5,039	269	5,567	300	5,532	293
35-44세	8,014	320	8,125	313	7,886	305	7,931	340	7,580	294	7,498	288	6,438	266	6,513	296	7,135	361	7,319	373
45-54세	12,579	485	12,280	433	11,828	410	11,736	454	11,396	394	10,969	380	9,938	362	9,710	383	10,684	466	10,576	470
55-64세	19,695	869	19,385	750	19,315	713	19,643	783	19,779	731	19,678	715	17,871	684	17,114	694	19,003	811	19,443	813
65-74세	31,484	1,561	30,425	1,318	30,018	1,251	30,862	1,300	31,574	1,210	31,342	1,177	28,050	1,086	27,309	1,095	30,896	1,309	32,252	1,310
75세 이상	42,518	1,994	43,482	1,870	45,271	1,797	45,605	1,605	46,866	1,444	48,118	1,454	40,812	1,224	39,495	1,210	48,134	1,853	50,380	1,900
병상규모																				
100-299병상	5,538	328	5,591	318	5,479	296	5,390	345	5,267	248	5,261	242	4,388	219	4,376	242	5,795	348	6,216	361
300-499병상	2,515	269	2,361	151	2,344	166	1,603	93	1,700	82	1,607	70	1,380	70	1,336	72	1,787	151	1,919	174
500-999병상	4,032	190	4,234	175	4,388	168	2,955	220	4,585	161	4,683	172	4,147	167	4,237	177	4,174	220	4,409	227
1,000병상 이상	1,282	205	1,294	218	1,337	209	1,952	267	2,136	274	2,169	283	1,985	268	1,891	277	2,095	287	2,183	298

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

표 122. 전체 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차
전체	9,081	655	9,477	607	9,490	566	10,091	561	10,518	401	11,131	431	11,979	461	12,488	516	13,093	535	13,184	560
손상	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67	1,962	67
비손상	7,722	616	8,007	540	7,995	502	8,551	537	8,891	393	9,464	423	10,136	453	10,663	505	11,164	526	11,222	542
연령별																				
0-14세	6,638	642	6,905	543	7,523	576	7,689	844	8,005	507	8,638	561	9,631	664	10,281	755	10,482	783	9,985	758
15-24세	3,871	302	3,869	232	3,893	243	4,301	222	4,290	187	4,762	198	4,856	205	4,996	213	5,048	208	5,287	230
25-34세	9,017	1,605	7,406	749	6,390	414	8,221	1,155	8,027	854	8,347	766	8,591	793	8,692	642	8,882	796	8,557	757
35-44세	6,902	517	7,065	487	6,846	458	7,516	565	7,578	420	8,146	454	8,617	492	9,261	697	9,321	563	9,405	617
45-54세	9,078	606	10,035	737	10,019	682	10,459	497	10,823	460	11,565	505	12,243	522	12,879	595	13,374	648	13,716	672
55-64세	13,009	878	14,347	968	13,885	908	13,842	681	14,127	597	14,659	670	15,666	662	16,189	723	17,035	762	17,043	805
65-74세	19,161	1,236	21,497	1,515	21,648	1,464	21,169	1,010	22,434	813	22,687	861	24,145	910	23,855	970	25,028	1,018	24,820	1,080
75세 이상	23,751	1,669	25,567	1,809	26,025	1,659	25,246	1,054	27,638	1,064	27,823	1,026	30,299	1,063	30,734	1,118	33,019	1,202	32,694	1,243
병상규모																				
100-299병상	3,060	499	3,054	394	3,186	363	3,845	335	4,004	273	4,159	277	4,616	302	4,936	338	5,322	345	5,462	348
300-499병상	1,442	247	1,540	239	1,331	177	1,916	390	1,924	178	2,143	220	2,291	227	2,446	266	2,481	302	2,413	314
500-999병상	3,675	321	3,926	369	3,978	365	3,492	193	3,666	185	3,843	191	3,830	187	3,872	186	3,993	204	4,049	211
1,000병상 이상	903	127	957	145	994	153	838	117	924	141	987	157	1,242	188	1,233	214	1,297	185	1,260	221

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차	조율	표준차
전체	13,505	564	13,800	485	14,218	492	14,199	521	14,314	471	14,239	479	12,100	447	12,221	469	14,825	619	15,743	643
손상	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	1,863	64	1,742	65	2,153	101	2,365	97
비손상	11,499	548	11,732	466	12,162	472	12,042	487	12,155	454	12,131	463	10,237	427	10,478	451	12,673	577	13,378	600
연령별																				
0-14세	10,462	752	10,614	730	11,003	759	8,999	636	9,055	618	8,386	529	4,554	337	4,213	340	5,611	463	7,371	653
15-24세	5,622	241	5,907	228	6,063	236	5,708	261	5,728	234	5,422	215	4,340	186	4,460	246	5,389	262	5,325	284
25-34세	8,665	728	8,864	732	8,611	733	8,152	715	7,376	445	7,414	594	6,301	504	6,585	530	7,802	772	7,696	723
35-44세	9,447	627	9,630	619	9,629	655	9,541	712	9,524	731	9,496	770	8,254	668	8,436	709	9,858	986	10,138	1021
45-54세	13,750	670	13,624	552	13,319	551	13,213	557	12,893	540	12,440	536	10,899	500	10,968	539	12,391	689	12,749	718
55-64세	16,911	763	16,990	643	17,673	654	18,307	719	18,261	696	18,113	701	15,822	664	15,408	660	17,768	815	18,461	835
65-74세	24,337	1,033	24,300	924	24,918	901	24,897	933	24,981	893	25,180	888	21,745	822	21,812	823	25,763	1,050	26,645	1,055
75세 이상	34,070	1,314	34,676	1,225	37,543	1,282	38,687	1,242	39,348	1,150	38,687	1,036	32,636	922	32,128	928	40,532	1,385	43,115	1,353
병상규모																				
100-299병상	5,897	364	6,034	337	6,154	339	6,107	393	6,132	299	6,065	311	4,894	276	5,002	293	6,943	454	7,431	459
300-499병상	2,477	322	2,455	192	2,475	208	1,634	109	1,746	105	1,646	83	1,363	80	1,364	87	1,837	175	1,956	201
500-999병상	3,910	196	4,081	192	4,317	197	3,036	253	4,464	179	4,523	186	3,987	177	4,065	185	3,983	234	4,221	248
1,000병상 이상	1,221	208	1,230	219	1,273	213	1,872	269	1,973	300	2,005	302	1,857	295	1,790	304	2,063	303	2,136	318

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

표 123. 손상 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83	2,301	82
연령별																				
소계	1,773	137	1,871	124	1,939	128	1,956	98	2,010	82	2,061	72	2,241	84	2,199	81	2,312	83	2,301	82
0-14세	880	75	868	73	835	60	862	64	912	63	872	54	918	60	918	62	963	68	921	61
15-24세	1,373	114	1,468	110	1,495	111	1,574	97	1,560	83	1,573	79	1,655	88	1,634	78	1,697	85	1,608	79
25-34세	1,620	140	1,697	134	1,741	127	1,833	121	1,863	120	1,844	93	1,959	99	1,929	107	1,911	102	1,836	99
35-44세	1,824	147	1,875	127	1,970	149	1,900	112	1,880	104	1,939	89	2,004	97	1,903	88	1,938	95	1,947	93
45-54세	2,111	168	2,280	168	2,315	172	2,335	124	2,333	99	2,463	94	2,648	113	2,588	114	2,626	108	2,632	109
55-64세	2,570	226	2,705	185	2,666	177	2,643	140	2,613	105	2,755	109	2,904	118	2,894	112	3,083	118	3,070	118
65-74세	3,072	322	3,174	263	3,437	292	3,201	186	3,434	153	3,446	141	3,967	154	3,686	148	3,941	154	3,941	159
75세 이상	3,958	398	4,188	351	4,451	337	4,226	223	4,641	213	4,481	189	5,242	200	5,057	207	5,644	217	5,485	219
손상의도성																				
소계	1,627	130	1,713	119	1,751	120	1,787	94	1,837	79	1,872	69	2,057	80	2,019	77	2,119	79	2,118	78
비의도성	1,505	123	1,590	113	1,622	114	1,669	89	1,721	75	1,762	66	1,947	77	1,913	74	2,021	76	2,006	74
의도성 자해	38	5	39	5	43	4	33	3	40	3	39	4	40	3	39	3	37	3	40	3
폭행	73	7	74	7	72	6	72	6	71	5	67	5	65	4	62	4	54	4	52	4
미확인·조사중	9	2	10	1	13	3	12	2	3	1	4	1	5	1	5*	2	6	1	7	1
법적개입	-	-	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-	-	-	0*	0	0*	0	-	-
전쟁·시민붕괴	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	1*	1	-	-	2*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	1*	0	13	3
손상기전																				
소계	1,627	130	1,713	119	1,751	120	1,787	94	1,837	79	1,872	69	2,057	80	2,019	77	2,119	79	2,118	78
운수사고	669	63	690	53	714	58	746	52	743	44	745	38	772	40	734	35	771	37	729	35
성폭행	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
추락·낙상	463	38	491	37	518	39	504	26	532	22	558	21	654	26	668	28	703	28	748	30
부딪힘	164	15	173	14	246	21	243	16	242	16	239	15	268	17	263	18	274	17	248	17
자상·베임·절단	86	11	141	18	87	10	72	7	77	10	68	7	74	8	67	8	69	9	75	8
총상	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
불·화염·열	35	6	33	6	35	6	46*	16	54*	17	61*	18	59*	17	52*	18	56*	21	56*	19
질식	2	0	3	1	2	0	3	1	2	1	3	1	3	1	4	1	3	1	3	0
익수	1*	0	1*	0	3*	1	1*	0	1*	0	1*	0	1	0	1*	0	1	0	1	0
중독	47	5	47	5	61	6	52	5	55	4	58	4	58	4	55	4	57	5	57	4
기타	127	16	99	10	56	5	78	6	87	6	94	6	101	8	103	7	99	7	114	8
미상	32	4	34	4	28	3	41	4	43	3	44	4	64	5	72	6	85	8	88	7

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

* 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72	1,848	69	2,212	106	2,379	103
연령별																				
소계	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72	1,848	69	2,212	106	2,379	103
0-14세	964	58	901	51	804	53	795	49	781	59	786	60	613	60	563	55	664	67	776	78
15-24세	1,672	77	1,747	84	1,623	86	1,567	94	1,497	87	1,431	78	1,147	60	1,073	63	1,375	98	1,329	100
25-34세	1,811	100	1,745	96	1,656	95	1,639	106	1,503	89	1,376	81	1,259	79	1,060	64	1,256	96	1,239	87
35-44세	1,805	86	1,817	89	1,743	88	1,685	95	1,618	86	1,519	79	1,246	69	1,138	66	1,241	89	1,340	89
45-54세	2,525	103	2,564	113	2,313	106	2,326	125	2,202	99	2,036	85	1,823	81	1,552	79	1,716	105	1,809	98
55-64세	3,044	102	3,137	113	3,064	111	3,263	134	3,135	121	2,978	112	2,666	106	2,392	96	2,719	147	2,888	138
65-74세	4,000	154	3,830	145	3,896	143	4,094	162	3,963	138	3,844	135	3,492	126	3,212	113	3,759	175	4,119	169
75세이상	5,786	239	6,101	231	6,272	244	6,666	259	6,675	244	6,852	221	6,211	222	5,882	213	7,401	333	7,845	319
손상의도성																				
소계	2,121	74	2,169	75	2,087	78	2,160	93	2,092	78	2,044	73	1,801	67	1,640	64	2,010	102	2,173	98
비의도성	2,015	71	2,070	72	2,007	75	2,082	90	2,020	77	1,967	71	1,734	66	1,584	63	1,951	100	2,113	97
의도성 자해	37	3	37	3	34	3	32	3	34	3	37	3	37	3	35	3	34	3	37	4
폭행	53	4	45	3	40	3	39	3	33	2	31	2	26	2	19	1	23	2	20	2
미확인·조사중	7	2	5	1	6	1	5*	1	5	1	9	1	3	1	3	0	2	0	3*	1
법적개입	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	9*	3	12	2	-	-	1*	1	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
손상기전																				
소계	2,121	74	2,169	75	2,087	78	2,160	93	2,092	78	2,044	73	1,801	67	1,640	64	2,010	102	2,173	98
운수사고	731	34	738	35	670	36	660	34	609	32	569	31	469	25	382	20	444	30	433	26
성폭행	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	736	28	783	29	792	29	873	35	837	32	860	30	791	29	774	30	998	48	1,121	48
부딪힘	251	16	252	16	231	15	256	21	212	15	221	19	194	17	178	16	223	23	240	22
자상·베임·절단	62	7	68	7	77	8	81	8	80	11	69	7	67	7	57	5	69	8	71	7
총상	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0
불·화염·열	67*	21	58*	17	51*	15	31	4	81*	30	68*	26	57*	23	50*	21	23	6	24*	6
질식	3	1	3	1	3	1	4	1	3	0	4	1	3	0	4	1	2	0	3	1
익수	2*	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0	1*	0	0*	0	1*	0
중독	59	5	53	4	50	4	45	4	47	4	47	4	45	4	42	3	41	4	42	4
기타	123	9	127	10	115	9	115	8	132	9	120	7	97	6	88	6	118	10	133	9
미상	87	7	86	7	96	11	93	12	89	8	84	10	77	8	64	6	91	10	105	12

표 124. 손상 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104	2,639	102
연령별																				
소계	2,182	171	2,269	150	2,379	162	2,368	122	2,390	107	2,452	92	2,638	105	2,571	102	2,694	104	2,639	102
0-14세	1,063	90	1,068	86	1,078	81	1,097	78	1,124	82	1,128	69	1,205	77	1,168	74	1,255	88	1,195	77
15-24세	1,810	137	1,975	147	2,072	159	2,141	133	2,082	107	2,113	107	2,228	119	2,177	103	2,275	114	2,152	111
25-34세	2,238	212	2,261	180	2,432	185	2,490	162	2,489	171	2,508	128	2,652	142	2,589	149	2,595	150	2,461	142
35-44세	2,367	192	2,446	173	2,559	193	2,436	146	2,433	147	2,490	119	2,591	133	2,445	122	2,506	130	2,517	122
45-54세	2,547	202	2,779	202	2,744	200	2,778	156	2,800	128	2,888	116	3,121	135	3,098	143	3,098	137	3,071	142
55-64세	3,203	299	3,216	232	3,257	237	3,198	177	3,007	134	3,221	130	3,339	140	3,287	139	3,546	143	3,515	144
65-74세	3,672	535	3,506	314	3,786	389	3,495	227	3,699	208	3,667	185	4,106	173	3,814	173	4,125	192	3,912	175
75세 이상	4,151	453	4,174	375	4,725	487	4,014	265	4,433	254	4,209	244	4,926	240	4,597	233	5,119	256	4,873	252
손상의도성																				
소계	2,016	162	2,086	143	2,152	151	2,171	116	2,185	103	2,234	89	2,425	100	2,364	98	2,479	100	2,429	97
비의도성	1,866	152	1,940	136	1,998	142	2,029	111	2,048	97	2,103	84	2,290	95	2,235	94	2,361	97	2,296	92
의도성 자해	39	5	34	5	36	4	30	3	38	3	36	4	38	4	36	4	34	3	39	4
폭행	99	11	103	11	103	9	100	8	96	7	93	7	92	6	87	6	78	6	77	6
미확인·조사중	11	2	8	2	13	3	12	3	4*	1	3*	1	5	1	6*	2	5	1	5	1
법적개입	-	-	1*	1	1*	0	-	-	1*	0	-	-	-	-	0*	0	0*	0	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
미상	2*	1	-	-	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	1*	0	11	2
손상기전																				
소계	2,016	162	2,086	143	2,152	151	2,171	116	2,185	103	2,234	89	2,425	100	2,364	98	2,479	100	2,429	97
운수사고	799	76	826	60	882	69	891	62	883	53	917	48	911	47	875	43	931	45	866	42
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-
추락·낙상	531	44	522	39	564	44	546	29	555	24	565	23	669	29	669	30	686	30	720	30
부딪힘	253	24	265	23	378	34	374	27	364	24	365	23	413	28	404	30	424	28	381	28
자상·베임·절단	127	16	220	29	124	14	104	10	109	16	97	10	108	11	95	11	97	13	106	12
총상	1*	0	0*	0	1*	1	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0
불·화염·열	38	7	35	7	39	7	57*	19	59*	18	69*	22	63*	18	56*	19	62*	22	58*	21
질식	2*	1	4*	1	2*	1	3*	1	3*	1	3*	1	3	1	3	1	3*	1	3	1
익수	2*	1	2*	1	2*	1	1*	0	1*	0	2*	0	2*	0	1*	0	2*	0	2*	0
중독	45	5	40	4	54	6	48	5	53	5	53	5	58	5	54	5	58	5	56	5
기타	177	22	133	14	72	7	97	7	109	10	111	8	127	11	129	10	121	9	136	10
미상	41	6	40	4	33	4	48	5	50	4	51	5	69	5	76	7	95	9	100	9

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

* 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86	1,954	80	2,272	119	2,393	117
연령별																				
소계	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86	1,954	80	2,272	119	2,393	117
0-14세	1,243	73	1,154	63	1,016	68	1,082	70	977	68	991	74	742	68	726	66	854	86	1,024	104
15-24세	2,272	107	2,364	116	2,186	117	2,157	138	1,967	116	1,934	107	1,531	86	1,435	89	1,853	137	1,809	155
25-34세	2,411	139	2,274	128	2,138	121	2,148	150	1,934	124	1,773	111	1,606	105	1,377	88	1,679	136	1,586	119
35-44세	2,291	118	2,316	122	2,196	121	2,137	128	2,002	115	1,889	108	1,626	96	1,473	94	1,594	125	1,696	127
45-54세	2,942	129	2,903	136	2,641	127	2,648	156	2,463	128	2,309	107	2,187	106	1,853	101	2,062	135	2,173	130
55-64세	3,434	130	3,567	132	3,405	131	3,548	164	3,412	147	3,273	135	2,983	131	2,602	112	2,885	156	3,053	156
65-74세	4,000	167	3,978	170	3,831	150	3,971	166	3,990	157	3,838	149	3,599	137	3,260	120	3,636	169	3,841	171
75세이상	5,055	252	5,315	251	5,483	244	5,653	258	5,688	243	5,857	221	5,393	217	5,001	200	5,949	285	6,178	269
손상의도성																				
소계	2,404	91	2,439	92	2,283	90	2,341	113	2,220	93	2,165	88	1,929	80	1,718	74	2,052	115	2,169	111
비의도성	2,287	88	2,334	89	2,194	88	2,255	110	2,140	92	2,081	86	1,860	79	1,658	72	1,988	113	2,108	110
의도성 자해	33	3	36	4	32	3	31	3	29	3	34	3	33	3	30	3	29	3	32	4
폭행	70	5	56	5	51	4	49	3	46	3	40	3	33	3	27	2	32	3	27	3
미확인·조사중	6	1	4	1	5*	1	5*	1	5	1	10	2	3	1	3*	1	2*	1	2*	0
법적개입	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	7*	2	9	2	-	-	1*	1	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
손상기전																				
소계	2,404	91	2,439	92	2,283	90	2,341	113	2,220	93	2,165	88	1,929	80	1,718	74	2,052	115	2,169	111
운수사고	879	42	880	42	776	41	761	41	697	37	659	34	575	30	479	25	540	34	516	30
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	702	28	730	30	716	28	776	35	726	31	745	28	679	27	646	26	813	42	891	42
부딪힘	371	26	378	27	340	24	380	36	309	24	322	32	290	28	261	25	320	35	351	37
자상·베임·절단	83	9	96	9	107	11	115	13	117	18	93	10	92	10	80	7	95	11	93	9
총상	0*	0			0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0
불·화염·열	70*	21	55*	15	50*	14	30	4	71*	23	64*	23	55*	20	47*	18	21	5	26	6
질식	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	6	1	3	1	4	1	3	1	3	1
익수	2*	1	1*	0	1*	0	2*	0	2	1	1*	0	2*	0	1*	0	1*	0	1*	0
중독	53	5	54	5	48	5	44	4	43	4	46	4	42	4	35	3	38	4	36	4
기타	144	11	149	12	141	11	137	10	157	12	142	10	114	8	102	8	128	11	147	12
미상	94	9	92	9	99	11	93	9	95	9	87	11	77	7	61	6	94	11	103	13

표 125. 손상 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67	1,962	67
연령별																				
소계	1,359	106	1,470	102	1,495	99	1,541	79	1,628	62	1,667	56	1,843	68	1,825	65	1,929	67	1,962	67
0-14세	676	70	645	66	566	47	603	55	680	54	593	45	608	49	647	56	647	56	626	52
15-24세	902	116	918	86	863	87	948	72	979	71	969	64	1,012	63	1,022	63	1,044	64	992	56
25-34세	966	86	1,100	102	1,009	82	1,137	87	1,201	82	1,144	73	1,228	64	1,227	80	1,180	61	1,166	72
35-44세	1,257	112	1,280	94	1,354	111	1,337	88	1,298	75	1,362	68	1,391	72	1,340	65	1,349	70	1,357	77
45-54세	1,663	145	1,768	145	1,877	156	1,883	106	1,857	85	2,029	86	2,162	106	2,063	97	2,142	92	2,183	94
55-64세	1,973	170	2,220	176	2,104	146	2,114	126	2,234	102	2,308	111	2,486	116	2,515	109	2,636	118	2,638	116
65-74세	2,623	213	2,921	246	3,167	245	2,969	188	3,224	154	3,268	140	3,854	169	3,581	160	3,788	155	3,964	180
75세이상	3,865	390	4,195	377	4,318	313	4,331	269	4,745	233	4,619	204	5,407	222	5,300	233	5,925	239	5,817	237
손상의도성																				
소계	1,233	101	1,335	98	1,346	94	1,400	76	1,485	60	1,507	54	1,687	66	1,672	62	1,758	64	1,806	64
비의도성	1,140	96	1,236	94	1,242	90	1,306	71	1,391	56	1,419	51	1,603	64	1,589	59	1,680	61	1,715	62
의도성 자해	38	5	44	6	50	7	37	4	43	4	43	4	42	4	43	4	40	4	42	4
폭행	47	5	44	5	40	4	45	5	47	4	41	4	38	4	36	3	31	3	27	2
미확인·조사중	7	2	11	2	13*	4	13	3	3	1	5*	1	4	1	4*	1	6*	2	8*	2
법적개입	-	-	0*	0	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
미상	1*	0	-	-	2*	1	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	0	14*	4
손상기전																				
소계	1,233	101	1,335	98	1,346	94	1,400	76	1,485	60	1,507	54	1,687	66	1,672	62	1,758	64	1,806	64
운수사고	538	53	552	49	545	49	600	43	602	37	572	31	632	36	592	30	611	31	591	31
성폭행	1*	1	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
추락·낙상	394	34	459	38	472	36	462	26	508	22	550	21	639	27	666	28	720	30	775	33
부딪힘	74	6	80	7	112	11	111	8	118	8	113	8	123	8	121	8	123	7	114	8
자상·베임·절단	45	7	60	8	49	7	40	5	45	6	39	5	41	6	38	5	40	5	44	5
총상	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	31	7	30	6	30	5	35*	14	50*	16	53*	15	54*	16	48*	18	51*	20	53*	19
질식	1*	0	3*	1	1*	0	2*	1	2*	1	3	1	3	1	4	1	2*	1	2	1
익수	1*	0	1*	0	3*	1	1*	0	1*	0	1*	1	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
중독	48	6	55	7	69	7	56	5	58	5	62	5	58	5	57	5	57	5	57	5
기타	77	11	66	7	41	5	60	6	65	5	76	6	75	7	77	7	77	6	92	7
미상	23	3	29	4	23	4	34	4	35	4	37	4	60	6	68	7	74	8	76	8

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

* 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	1,863	64	1,742	63	2,153	101	2,365	97
연령별																				
소계	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	1,863	64	1,742	63	2,153	101	2,365	97
0-14세	665	50	630	46	577	46	489	33	572	58	568	53	477	56	391	48	464	53	514	58
15-24세	993	59	1,051	60	992	67	908	62	975	70	874	58	728	45	681	47	856	69	807	65
25-34세	1,161	72	1,167	74	1,121	78	1,070	70	1,017	63	925	56	865	56	701	47	776	62	842	63
35-44세	1,301	64	1,300	72	1,264	69	1,207	78	1,211	74	1,127	65	844	52	782	47	866	66	958	70
45-54세	2,102	94	2,220	104	1,978	105	1,997	108	1,936	89	1,757	79	1,452	69	1,245	69	1,362	89	1,437	80
55-64세	2,665	102	2,718	113	2,731	112	2,985	123	2,862	120	2,688	108	2,353	99	2,185	100	2,554	158	2,725	140
65-74세	4,000	177	3,703	151	3,952	169	4,202	191	3,939	160	3,850	149	3,396	144	3,169	127	3,871	206	4,373	200
75세이상	6,189	278	6,539	255	6,715	284	7,248	298	7,255	284	7,443	256	6,701	253	6,416	244	8,298	395	8,894	383
손상의도성																				
소계	1,839	64	1,899	63	1,889	71	1,977	79	1,963	72	1,923	64	1,673	60	1,563	60	1,969	97	2,177	92
비의도성	1,743	62	1,807	61	1,818	69	1,907	77	1,900	71	1,853	62	1,608	58	1,510	59	1,914	95	2,118	91
의도성 자해	41	4	39	4	35	3	34	3	38	3	41	4	42	4	41	4	40	4	43	4
폭행	36	3	33	3	29	3	30	3	20	2	21	2	19	2	11	1	14	2	13	2
미확인·조사중	8*	2	5*	1	7*	2	5*	2	5	1	8	1	3	1	2	1	1	0	3*	1
법적개입	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	10*	4	15	3	-	-	1*	1	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-
손상기전																				
소계	1,839	64	1,899	63	1,889	71	1,977	79	1,963	72	1,923	64	1,673	60	1,563	60	1,969	97	2,177	92
운수사고	583	29	595	30	563	32	559	30	520	29	479	29	362	22	286	16	349	27	349	23
성폭행	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	771	32	835	31	867	34	970	38	949	38	976	36	903	34	902	37	1,182	58	1,350	58
부딪힘	131	8	125	7	122	7	132	8	116	8	119	7	98	7	96	8	126	12	130	10
자상·베임·절단	41	5	40	5	48	6	46	5	42	5	44	5	42	5	34	4	44	6	49	6
총상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-
불·화염·열	64*	21	62*	20	53*	17	33	4	92*	38	73*	29	59*	26	54*	24	25*	7	22*	7
질식	3	1	3*	1	2*	0	4	1	3	1	3	1	3	0	3	1	2*	1	3*	1
익수	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0	1*	0
중독	64	6	52	4	53	5	45	4	51	4	48	4	48	4	48	4	44	4	48	5
기타	102	8	106	9	88	9	94	7	106	8	98	6	81	6	74	6	109	9	118	9
미상	79	8	80	8	93	13	94	15	83	9	81	9	77	10	67	7	88	10	106	13

표 126. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	669	62	690	53	714	57	746	52	743	44	745	38	772	40	734	35	771	37	729	35
연령별																				
0-14세	306	36	326	35	266	24	278	23	292	21	268	17	238	16	237	17	236	18	196	14
15-24세	612	66	614	54	666	59	750	61	746	56	689	51	718	47	686	41	719	46	645	42
25-34세	749	80	762	72	797	71	923	79	930	79	879	56	881	58	870	57	867	53	789	52
35-44세	739	74	734	62	801	76	808	66	739	52	802	52	797	50	737	45	775	50	740	47
45-54세	818	76	843	67	899	88	882	65	884	55	918	49	970	57	920	50	905	49	924	52
55-64세	948	106	932	66	934	77	936	66	893	50	958	60	975	61	930	46	1,006	54	931	47
65-74세	865	117	972	124	959	95	937	80	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56	1,046	59
75세이상	610	64	719	95	674	83	540	47	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54	711	47
운수사고유형																				
보행자	119	11	120	9	126	10	122	9	116	7	117	6	119	6	117	6	117	6	109	6
자전거	37	4	42	4	44	4	48	4	54	4	58	3	56	3	58	3	69	4	61	4
오토바이	72	6	79	6	91	8	92	6	95	6	100	6	92	6	86	5	90	5	79	5
삼륜자동차	6*	2	1*	0	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0
승용차	310	33	338	30	340	32	404	33	394	29	380	25	398	26	354	24	370	25	367	24
픽업·밴·지프	18	3	17*	5	22	4	8	1	10	1	11	1	11	1	13	1	9	1	9	1
트럭·대형화물차	10*	2	10*	3	9	2	7	1	4	1	4	1	5	1	6	1	5	1	4	1
버스	19	3	20	3	21	2	20	2	21	2	19	2	19	2	21	2	21	2	23	2
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
선박·비행기	2*	1	2*	1	1*	0	3*	2	1*	0	2*	1	2*	1	3*	1	4*	1	2*	1
기타	30	5	25	5	20	4	17	3	20	2	18	3	19	2	18	2	19	2	30	7
미상	44	9	35	5	41	7	25	4	28	3	35	5	50	12	57	8	65	8	42	6
구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	731	34	738	35	670	35	660	34	609	32	569	31	469	25	382	19	444	29	433	26
연령별																				
0-14세	229	16	232	17	159	13	172	15	120	12	125	12	102	9	88	9	112	13	110	12
15-24세	639	39	666	45	593	42	526	38	484	34	451	37	352	25	302	24	336	33	277	25
25-34세	794	54	756	52	684	49	633	50	573	36	472	32	414	31	321	24	354	31	311	25
35-44세	670	40	650	41	589	39	564	38	553	39	488	36	366	24	305	21	312	26	314	25
45-54세	867	50	885	52	801	54	772	46	676	45	629	40	531	32	394	26	437	35	427	31
55-64세	998	49	997	51	910	52	943	48	869	51	817	47	686	39	523	30	631	50	619	41
65-74세	1,060	55	1,057	51	962	53	987	50	927	54	884	52	700	42	634	34	739	51	759	48
75세이상	826	50	893	54	877	52	910	53	865	56	873	51	698	49	597	41	752	56	714	54
운수사고유형																				
보행자	112	6	113	6	104	6	97	5	90	5	82	4	62	4	54	3	64	5	65	4
자전거	78	4	80	5	67	4	64	4	55	3	54	3	59	3	55	3	62	5	57	4
오토바이	83	4	84	4	79	4	72	4	71	4	69	4	72	4	65	4	78	6	70	5
삼륜자동차	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	1	1*	0
승용차	361	23	365	24	344	26	325	25	328	24	298	23	227	17	169	12	192	18	192	17
픽업·밴·지프	11	1	9	1	8	1	8	1	7	1	8	2	8	1	7	1	5	1	7	1
트럭·대형화물차	5	1	4	1	4	1	4	1	5	1	5	1	4	1	4	1	5	1	4	1
버스	21	2	22	2	20	2	26	3	18	2	17	1	12	1	11	1	14	2	15	2
기차·전차	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
선박·비행기	3*	1	3*	1	2*	1	2*	1	3*	2	1*	1	2*	1	2*	1	3*	1	3*	1
기타	17	2	19	2	18	3	17	4	16	2	16	2	12	2	10	1	14	2	12	2
미상	39	6	37	7	23	5	44	8	16*	4	18	4	10	2	4	1	7	1	8	2

※ 퇴원율 : 해당년도의 주계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 127. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	799	75	826	59	882	68	891	62	883	53	917	48	911	47	875	43	931	45	866	42
연령별																				
0-14세	339	47	378	38	321	32	333	27	324	29	334	23	296	21	280	21	283	27	225	17
15-24세	710	67	756	64	877	78	922	79	909	69	881	67	870	56	844	53	885	60	817	56
25-34세	943	115	926	85	1,053	95	1,159	99	1,158	102	1,113	72	1,120	80	1,082	72	1,088	73	991	68
35-44세	863	83	895	79	964	86	928	79	860	62	948	62	902	59	852	54	908	59	893	57
45-54세	897	83	899	63	992	102	938	77	962	64	1,031	61	1,046	62	1,055	62	1,005	56	964	56
55-64세	1,185	155	1,125	94	1,167	107	1,132	79	1,043	64	1,190	77	1,139	71	1,064	58	1,229	78	1,116	65
65-74세	1,283	238	1,392	176	1,209	126	1,290	128	1,335	110	1,259	109	1,341	89	1,204	82	1,408	92	1,294	80
75세이상	910	138	1,128	157	1,206	198	786	104	952	94	1,103	114	1,132	105	922	79	1,291	115	1,083	100
운수사고유형																				
보행자	118	12	119	9	130	11	124	11	114	8	118	8	119	7	119	7	115	6	106	6
자전거	57	7	61	5	66	6	71	5	79	6	87	6	81	5	87	5	103	7	91	6
오토바이	117	10	133	10	158	13	158	11	164	11	175	12	161	10	149	8	157	8	139	8
삼륜자동차	10*	4	1*	0	1*	1	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
승용차	351	38	377	33	394	37	443	36	427	32	429	29	430	29	385	28	408	29	403	28
픽업·밴·지프	22	4	22	5	29	6	11	1	13	2	16	2	16	2	16	2	11	2	12	2
트럭·대형화물차	16*	5	18*	6	15	3	11	2	6	1	7	1	8	2	12	2	9	1	7	1
버스	11	3	13	3	12	2	14	2	10	2	11	2	8	1	12	1	14	2	11	2
기차·전차	1*	0	-	-	-	-	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
선박·비행기	4*	2	3*	1	2*	1	4*	3	1*	1	4*	2	3*	2	4*	3	6*	3	4*	2
기타	43	8	38	7	32	7	27	4	33	4	30	4	29	3	28	4	31	4	44	8
미상	49	10	41	6	44	7	28	4	33	4	41	7	55	12	64	10	76	10	48	7
구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	879	42	880	42	776	41	761	41	697	37	659	34	575	30	479	24	540	33	516	30
연령별																				
0-14세	302	24	284	24	200	18	248	24	149	16	140	14	134	13	120	12	148	20	154	17
15-24세	822	51	870	59	742	53	693	51	616	43	574	49	471	38	423	36	453	45	365	35
25-34세	1,008	70	930	64	837	61	780	70	701	44	568	41	514	37	422	32	468	41	395	37
35-44세	802	51	797	52	665	51	661	45	641	50	620	49	487	33	407	30	424	40	418	34
45-54세	967	60	920	57	844	58	818	56	701	51	661	42	613	39	476	32	523	41	518	38
55-64세	1,151	66	1,161	63	1,031	63	995	54	956	58	917	54	801	51	595	39	677	49	670	44
65-74세	1,235	74	1,355	77	1,117	66	1,120	68	1,090	74	988	63	847	55	750	46	882	66	873	65
75세이상	1,276	104	1,322	105	1,353	98	1,286	93	1,202	103	1,276	93	1,081	83	988	78	1,096	95	995	93
운수사고유형																				
보행자	105	7	105	6	93	6	92	6	82	5	73	5	55	3	48	4	59	5	53	4
자전거	115	7	119	7	94	6	92	6	79	5	79	5	88	6	79	5	95	8	83	6
오토바이	145	8	149	8	141	8	129	8	125	7	122	6	127	8	117	8	138	10	119	9
삼륜자동차	1*	1	1*	0	1*	1	1*	0	1*	0	1*	1	0*	0	1*	0	1*	1	1*	0
승용차	397	27	400	27	364	29	344	30	338	25	307	25	242	19	181	14	187	17	201	18
픽업·밴·지프	16	2	12	2	11	2	11	1	12	2	12	2	13	2	12	1	8	1	12	2
트럭·대형화물차	8	1	7	1	7	1	7	1	8	1	9	1	8	1	8	1	8	1	7	1
버스	12	2	12	2	10	2	14	2	7	1	8	1	6	1	6	1	8	2	7	1
기차·전차	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
선박·비행기	6*	2	4*	2	3*	2	3*	2	5*	3	2*	1	5*	2	3*	1	5*	2	5*	2
기타	26	3	29	3	28	3	24	5	22	2	24	3	19	3	18	2	23	3	19	3
미상	48	7	44	8	23	5	43	8	18*	6	21	5	12	3	5*	1	7	1	9*	2

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 128. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	538	52	552	49	545	48	600	43	602	36	572	30	632	36	592	30	611	31	591	31
연령별																				
0-14세	270	34	267	37	205	23	217	25	257	22	195	18	176	18	191	18	186	18	164	17
15-24세	505	81	459	50	434	58	561	54	565	51	473	43	548	45	507	37	531	41	450	35
25-34세	544	65	589	76	526	55	674	63	689	64	632	51	629	42	644	53	631	40	573	45
35-44세	609	72	566	53	630	73	682	64	612	50	649	49	687	49	616	43	637	47	582	47
45-54세	737	79	785	83	805	83	825	63	805	55	802	49	891	62	780	47	803	53	884	58
55-64세	724	75	748	78	711	66	749	67	748	50	735	56	818	63	802	48	789	48	753	46
65-74세	551	66	652	103	766	85	658	61	719	54	648	44	850	57	758	53	855	51	838	59
75세이상	466	56	522	86	415	52	418	46	427	42	410	43	535	48	467	32	516	41	509	40
운수사고유형																				
보행자	119	12	122	12	122	10	120	10	117	7	116	7	120	8	115	7	120	8	113	7
자전거	18	3	23	3	23	4	25	3	28	3	29	3	31	3	30	3	36	3	31	3
오토바이	26	4	25	4	23	4	26	3	25	3	26	3	22	3	24	2	22	2	19	2
삼륜자동차	2*	1	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	1	0*	0	1*	0
승용차	269	30	298	29	285	29	364	31	360	27	330	22	367	24	324	22	332	22	332	23
픽업·밴·지프	14	3	13*	5	16	2	5	1	7*	2	6	1	6	1	9	2	7	2	6	1
트럭·대형화물차	3*	1	2*	1	2*	1	2*	1	1*	1	1*	0	2*	1	1*	0	1*	0	1*	0
버스	28	4	26	3	29	4	27	3	32	3	28	3	29	3	30	3	29	3	36	4
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	1*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0
선박·비행기	1*	0	2*	1	1*	0	2*	1	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0
기타	18	4	13*	4	7*	2	6*	2	6	1	6	1	9	2	8	2	8	1	16*	7
미상	39	9	28	5	38	8	22	4	23	3	28	4	45*	12	50	7	55	7	36	5
연령별																				
0-14세	152	16	176	17	114	14	90	12	90	13	109	16	68	10	54	9	75	15	63	12
15-24세	433	36	437	39	426	40	340	33	338	31	315	34	221	20	171	19	210	28	181	27
25-34세	563	45	565	44	515	44	470	39	428	37	364	30	301	30	207	20	224	29	216	21
35-44세	532	38	498	38	509	38	462	39	460	37	348	30	238	23	195	18	194	25	203	27
45-54세	764	52	850	55	757	61	724	47	650	47	597	45	447	35	311	26	349	37	334	34
55-64세	849	49	837	54	792	52	891	54	784	55	719	52	573	37	453	31	585	64	569	52
65-74세	912	59	802	53	826	56	869	53	782	54	790	57	567	43	529	35	609	51	655	49
75세이상	577	44	653	44	610	48	694	52	668	53	634	43	469	39	360	29	539	44	537	45
운수사고유형																				
보행자	120	7	122	7	115	7	103	6	98	6	90	5	69	5	60	4	69	6	77	5
자전거	41	3	42	4	41	4	36	3	30	3	29	3	30	2	30	2	29	3	31	3
오토바이	20	2	19	2	15	2	14	1	16	2	15	2	18	2	14	2	18	3	20	2
삼륜자동차	1*	1	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	1	0*	0
승용차	325	21	331	23	324	24	307	23	318	24	289	23	212	17	157	12	197	19	182	16
픽업·밴·지프	5	1	6	1	5	1	4	1	2*	1	4	1	2	1	2*	1	2*	1	2*	1
트럭·대형화물차	2*	1	1*	0	1*	0	1*	0	2*	1	1*	1	0*	0	1*	0	1*	0	1*	1
버스	30	3	33	3	31	4	38	4	29	3	26	2	18	2	15	2	19	3	24	2
기차·전차	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-	-	-	0*	0	0*	0
선박·비행기	1*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	.	0*	0	0*	0	1*	0	0
기타	7	1	10	2	8*	2	9*	4	10	2	7	1	5	1	3	1	6	1	4*	1
미상	30	6	31	7	22*	6	45	8	15	4	16*	4	7	1	4*	1	6*	2	7*	2

※ 퇴원율 : 해당년도의 주계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 129. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	463	37	491	37	518	39	504	26	532	21	558	21	654	26	668	28	703	28	748	30
연령별																				
0-14세	254	28	233	27	248	25	252	21	231	19	226	16	253	18	287	18	286	20	287	20
15-24세	272	25	280	27	278	28	259	21	258	24	296	20	311	22	313	20	327	23	318	25
25-34세	282	23	270	25	292	30	274	20	298	19	307	20	361	22	339	23	342	23	346	23
35-44세	352	28	370	34	411	39	367	25	387	24	379	22	424	24	415	25	418	25	446	24
45-54세	510	57	550	51	555	49	560	33	541	25	597	31	698	38	709	36	702	35	753	34
55-64세	700	63	861	78	770	63	743	49	764	42	830	44	913	47	967	51	996	52	1,076	53
65-74세	1,162	116	1,174	106	1,281	115	1,208	82	1,284	72	1,355	69	1,631	77	1,532	81	1,596	76	1,694	85
75세 이상	2,313	256	2,364	214	2,546	214	2,413	136	2,718	145	2,483	122	2,961	122	2,982	139	3,270	133	3,292	144
손상발생장소																				
주거지	118	10	164	16	152	13	146	9	137	6	137	7	155	8	154	11	164	9	164	13
집단 거주시설	15	3	5	1	7	1	4	1	5	1	7	1	6	1	6	1	8	1	6	1
학교	17	2	15	2	14	2	15	2	11	1	11	1	12	1	13	1	12	1	13	1
운동·경기장	30	4	30	3	31	4	27	2	25	2	29	2	30	3	27	2	28	2	28	3
길·간선도로	39	4	58	6	59	6	45	3	51	3	54	4	70	5	85	6	76	7	100	7
놀이·문화시설	-	-	8	2	6	1	6	1	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1	11	1
·공공시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상업지역	16	2	18	2	15	2	18	2	15	1	17	2	16	1	14	1	14	2	18	2
산업·건설현장	39	5	34	4	36	4	32	3	30	2	28	2	29	3	28	2	28	2	27	2
농장	6	1	9	2	10	2	9	1	9	1	12	2	11	1	9	1	11	1	13	2
다른교통지역	4	1	2	1	3*	1	4*	1	4	1	2	1	6*	2	5	1	2*	0	2	0
물·바다·야외	31	4	28	4	26	3	27	2	29	2	27	2	29	2	28	2	26	2	29	2
의료시설	-	-	5	1	9	1	8	1	15	2	14	1	11	1	12	1	14	1	16	1
기타	-	-	7*	2	5	1	6*	2	5	1	5	1	7	2	9	1	13	3	10	2
미상	147	18	106	9	145	13	158	11	190	10	210	11	265	16	273	19	300	19	309	16

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	736	28	783	28	792	29	873	35	837	32	860	29	791	29	774	30	998	47	1,121	48
연령별																				
0-14세	306	21	308	19	282	21	286	23	278	22	286	21	211	16	209	18	271	35	327	38
15-24세	331	22	378	24	360	25	385	35	339	29	365	26	277	18	285	21	392	34	419	44
25-34세	360	24	338	25	343	25	378	30	315	25	315	23	296	24	256	22	371	36	381	34
35-44세	385	22	416	25	429	23	433	27	386	25	381	22	311	21	329	23	373	31	393	30
45-54세	679	33	685	32	640	32	683	39	645	29	598	29	559	29	502	25	573	36	668	38
55-64세	1,005	48	1,053	47	1,073	49	1,203	57	1,106	53	1,065	45	989	42	945	42	1,164	64	1,263	64
65-74세	1,645	79	1,655	70	1,695	77	1,837	81	1,696	77	1,729	67	1,631	72	1,488	66	1,834	93	2,111	95
75세 이상	3,330	152	3,615	148	3,706	153	3,991	160	3,963	172	4,199	153	3,755	140	3,735	150	4,836	225	5,215	216
손상발생장소																				
주거지	163	11	175	12	191	11	199	11	226	12	231	12	222	10	241	11	296	17	329	18
집단 거주시설	8	1	10	1	10	1	11	1	13	1	14	1	12	1	12	1	14	2	17	2
학교	13	1	11	1	12	1	8	1	11	1	11	1	4	1	6	1	10	1	13	2
운동·경기장	30	3	28	3	27	3	22	2	26	3	27	2	16	2	15	1	28	3	32	3
길·간선도로	74	6	68	5	75	6	90	7	96	6	90	7	78	4	89	5	114	8	143	10
놀이·문화시설 ·공공시설	9	1	11	1	9	1	11	1	11	1	12	1	8	1	9	1	11	1	16	2
상업지역	17	1	19	2	17	2	22	3	23	2	27	2	22	2	21	2	27	2	34	3
산업·건설현장	27	2	26	2	31	2	33	3	31	3	27	3	26	2	23	2	29	3	26	2
농장	16	2	16	2	21	2	20	3	20	3	21	2	25	3	22	2	25	3	28	3
다른교통지역	2	0	3	1	2	0	4	1	4	1	4	1	2	0	3	1	4	1	4	1
물·바다·야외	30	2	29	2	31	3	34	3	35	5	33	4	31	2	30	2	35	3	34	3
의료시설	16	2	18	2	21	2	24	2	22	2	25	2	21	2	21	1	23	2	23	2
기타	12	2	13	2	19	4	15	3	19*	5	16	2	15	3	10	2	22*	6	21	5
미상	321	15	359	18	324	18	379	20	301	19	322	19	308	19	271	18	362	26	400	27

표 130. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	531	44	522	39	564	44	546	29	555	24	565	23	669	29	669	30	686	30	720	30
연령별																				
0-14세	319	34	304	36	331	32	347	30	308	29	309	25	350	27	390	25	381	28	390	30
15-24세	400	39	382	39	396	45	370	32	358	31	417	29	434	34	431	31	441	32	442	36
25-34세	441	40	373	41	439	49	396	34	418	28	415	31	496	34	482	38	479	34	475	34
35-44세	500	40	506	45	571	57	501	35	525	34	508	30	595	35	556	36	560	37	584	35
45-54세	641	76	684	54	665	60	686	45	666	35	679	36	798	45	806	43	803	46	868	43
55-64세	772	75	826	73	772	78	810	65	770	47	797	48	883	51	921	58	952	47	1,007	50
65-74세	1,014	162	937	101	1,044	112	965	77	1,028	80	1,098	70	1,329	72	1,209	81	1,255	75	1,248	71
75세 이상	1,943	218	1,698	223	2,042	259	1,752	131	2,034	140	1,622	127	2,247	133	2,160	138	2,250	131	2,352	143
손상발생장소																				
주거지	95	11	116	13	119	12	104	8	94	6	93	7	113	8	105	10	109	8	111	12
집단 거주시설	16	3	4*	1	6	1	4	1	5	1	5	1	5	1	3	1	6	1	4	1
학교	21	3	21	3	18	3	23	3	15	2	15	2	18	2	18	2	17	2	18	2
운동·경기장	48	6	51	6	52	7	46	4	44	5	47	4	48	4	46	4	46	4	48	5
길·간선도로	42	5	62	6	63	8	46	4	47	4	51	4	62	5	75	6	66	6	82	6
놀이·문화시설	-	-	8	2	8	1	6	1	7	1	5	1	8	1	6	1	7	1	10	1
·공공시설																				
상업지역	21	4	21	3	14	2	22	3	15	2	16	2	15	2	13	2	12	2	15	2
산업·건설현장	71	9	58	7	65	7	58	5	55	4	52	4	54	5	51	5	51	4	50	4
농장	8	2	9	1	8	2	9	2	9	1	11	2	11	2	8	2	9	1	11	2
다른교통지역	5*	1	3*	1	4*	2	5*	2	4	1	3	1	6*	2	5	1	2*	1	1*	0
물·바다·야외	35	4	33	4	30	4	28	3	36	4	26	2	35	3	32	3	28	3	35	3
의료시설	-	-	4*	1	8	1	7	1	12	2	10	1	9	1	10	1	10	1	13	1
기타	-	-	7*	2	8	2	8*	3	7*	2	7	1	8	2	10	2	15	3	12	2
미상	167	23	123	10	161	15	179	13	206	12	223	13	277	17	287	22	309	19	310	17

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	702	28	730	30	716	27	776	35	726	31	745	28	679	26	646	26	813	41	891	42
연령별																				
0-14세	416	31	411	27	356	29	396	34	345	29	366	29	257	21	273	24	337	42	418	51
15-24세	463	32	504	36	477	35	516	52	451	39	492	38	376	28	376	31	509	49	548	64
25-34세	480	36	453	36	448	35	487	42	375	35	404	31	358	28	322	30	482	52	456	43
35-44세	510	31	556	39	560	31	548	34	495	33	443	27	383	29	423	32	461	41	472	38
45-54세	766	41	751	39	689	37	701	41	690	34	676	35	639	38	553	31	631	42	730	46
55-64세	984	54	1,025	51	1,017	48	1,121	71	1,021	56	983	46	913	42	846	38	1,045	63	1,099	59
65-74세	1,292	77	1,315	71	1,268	74	1,386	71	1,338	77	1,411	63	1,336	65	1,182	56	1,431	76	1,535	81
75세이상	2,188	149	2,364	132	2,493	137	2,711	150	2,624	137	2,783	129	2,556	113	2,399	111	3,019	167	3,347	161
손상발생장소																				
주거지	106	9	109	11	119	9	119	7	138	8	145	9	134	7	149	8	173	12	193	12
집단 거주시설	4	1	5	1	6	1	7	1	9	1	10	1	7	1	7	1	7	1	14	2
학교	18	2	12	2	14	2	11	2	13	1	14	2	4	1	8	1	12	2	15	2
운동·경기장	51	5	45	5	43	5	35	4	41	5	43	4	26	3	24	2	40	5	46	5
길·간선도로	63	5	61	5	63	5	74	6	80	6	73	6	69	4	75	5	94	8	115	9
놀이·문화시설 ·공공시설	9	2	9	1	8	1	10	2	12	2	10	1	7	1	7	1	8	1	11	2
상업지역	14	2	16	2	15	2	20	4	16	2	22	2	17	2	17	2	21	3	25	3
산업·건설현장	48	3	47	4	58	4	60	5	57	4	49	4	47	4	43	4	52	5	47	4
농장	14	2	14	2	17	2	16	2	19	3	19	3	21	2	19	2	17	2	24	3
다른교통지역	2*	0	2*	1	2*	1	4*	1	4	1	3*	1	2	0	2*	1	3*	1	3*	1
물·바다·야외	31	3	31	3	31	3	32	3	36	4	34	4	34	3	30	3	36	4	33	3
의료시설	14	2	14	2	16	2	18	2	16	2	16	2	15	2	15	2	18	2	19	2
기타	11	2	12	2	20	5	15	4	16	4	16	2	14	3	9*	2	21*	6	17	4
미상	317	16	353	20	305	18	355	22	270	18	291	18	282	18	241	17	310	24	330	24

표 131. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	394	34	459	38	472	36	462	26	508	22	550	21	639	27	666	28	720	29	775	33
연령별																				
0-14세	181	27	155	22	157	23	147	16	145	16	136	12	148	15	176	16	184	17	177	16
15-24세	134	17	170	22	149	19	137	16	147	26	160	18	172	17	181	19	198	20	178	18
25-34세	115	14	160	18	137	20	145	13	171	15	192	17	219	19	187	14	196	18	207	19
35-44세	197	23	227	28	244	30	227	23	241	20	245	21	246	20	269	21	270	22	302	23
45-54세	376	53	412	60	443	47	430	35	414	26	513	34	595	43	609	40	598	33	636	37
55-64세	632	63	895	99	768	73	679	53	759	54	861	59	942	57	1,011	63	1,038	70	1,143	71
65-74세	1,273	111	1,355	134	1,464	138	1,399	110	1,488	90	1,561	92	1,877	104	1,796	104	1,880	99	2,068	119
75세 이상	2,490	295	2,684	237	2,792	229	2,738	180	3,061	178	2,923	154	3,334	149	3,417	170	3,816	164	3,804	172
손상발생장소																				
주거지	141	11	213	21	184	16	188	12	180	9	180	9	197	10	203	13	218	12	217	15
집단 거주시설	14	3	6	1	8	2	4	1	5	1	8	1	8	1	8	1	10	1	9	2
학교	12	2	8	2	10	2	7	1	7	1	7	1	6	1	7	1	7	1	8	1
운동·경기장	13	3	9	1	10	2	8	1	6	1	10	2	11	2	8	1	10	1	9	1
길·간선도로	37	5	55	7	55	6	43	4	55	4	56	4	78	7	94	9	86	8	119	10
놀이·문화시설	-	-	8	2	5	1	5*	1	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1	12	2
·공공시설	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
상업지역	11	2	14	2	17	2	14	2	14	2	18	2	16	2	15	2	17	2	20	2
산업·건설현장	6	1	9*	3	7	2	5	1	4*	1	5	1	5	1	4	1	5	1	4*	1
농장	4	1	10*	3	12	3	9	2	10	2	14	2	10	2	10	2	13	2	15	3
다른교통지역	3*	1	2*	0	2*	1	4*	1	3	1	1*	0	6*	3	4	1	2*	1	3*	1
물·바다·야외	26	5	23*	6	22	3	25	3	23	2	27	3	23	2	25	2	24	2	24	3
의료시설	-	-	6	1	9	2	10	2	19	2	17	2	14	2	14	2	18	2	19	2
기타	-	-	7*	4	2*	1	4	1	3*	1	3	1	7*	2	7	2	12	3	9	2
미상	127	16	89	9	130	13	136	11	173	11	198	11	252	16	259	17	292	20	309	18

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	771	32	835	30	867	34	970	38	949	38	976	35	903	34	902	36	1,182	57	1,350	57
연령별																				
0-14세	188	18	198	16	202	18	170	17	206	20	202	17	162	17	141	17	202	32	232	31
15-24세	181	19	235	20	228	23	238	27	215	24	224	21	170	17	185	19	264	28	278	33
25-34세	230	18	212	21	227	27	256	27	247	22	213	20	227	25	182	19	245	25	294	30
35-44세	257	20	270	21	290	25	311	29	271	25	315	26	235	20	229	18	281	29	308	29
45-54세	592	35	619	37	590	39	665	48	599	34	518	32	477	28	451	29	513	40	604	41
55-64세	1,025	55	1,079	56	1,128	65	1,282	65	1,189	61	1,145	56	1,065	53	1,043	57	1,281	79	1,425	81
65-74세	1,943	105	1,946	93	2,070	108	2,237	112	2,016	104	2,015	99	1,897	92	1,766	88	2,201	127	2,637	130
75세이상	3,961	191	4,312	189	4,387	200	4,726	195	4,749	218	5,038	196	4,475	180	4,545	191	5,957	290	6,389	277
손상발생장소																				
주거지	219	14	241	14	263	15	280	17	314	18	318	17	310	15	333	16	418	26	466	27
집단 거주시설	12	2	15	2	15	2	14	2	17	2	18	2	17	2	17	2	20	2	20	2
학교	7	1	9	1	9	2	6	1	9	2	8	1	4	1	4	1	7	1	11	2
운동·경기장	8	1	11	2	10	1	10	2	10	1	10	1	7	1	7	1	16	3	18	3
길·간선도로	84	8	75	5	88	7	106	9	112	8	108	8	87	6	103	7	134	10	171	13
놀이·문화시설	10	2	12	2	11	1	12	2	10	1	15	2	10	1	10	1	13	2	21	3
·공공시설	19	2	22	2	20	2	25	2	30	3	32	2	27	2	24	2	34	3	42	4
상업지역	6	1	4	1	4	1	6	1	6	1	6	1	4	1	3*	1	5	1	5	1
산업·건설현장	19	2	18	3	24	3	25	3	22	3	24	3	29	3	25	3	33	4	33	4
농장	2*	1	3	1	3	1	4*	1	4	1	5	1	3*	1	3	1	4*	1	6	1
다른교통지역	29	3	27	3	32	3	35	3	33	7	31	4	27	3	31	3	34	3	35	3
물·바다·야외	18	2	21	2	26	3	29	3	28	3	34	3	28	2	28	2	27	3	27	3
의료시설	12	2	13	2	19	4	15	3	22*	6	16	3	16	4	11	3	22*	7	26*	7
기타	325	17	364	19	342	21	404	21	332	22	353	23	334	21	301	21	413	31	469	31
미상																				

표 132. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	47	5	47	5	61	6	52	4	55	4	58	4	58	4	55	4	57	4	57	4
연령별																				
0-14세	6*	2	9	2	15	4	15	3	15	3	12	2	15	3	13	3	17	3	14	3
15-24세	29	5	35	7	47	10	22	4	35	5	36	5	32	5	41	5	28	5	40	5
25-34세	44	6	48	8	58	9	35	4	39	5	43	5	52	6	47	5	38	4	44	6
35-44세	50	6	52	9	64	8	50	8	56	7	62	7	49	7	52	5	46	5	50	6
45-54세	69	12	61	10	59	9	63	7	67	7	62	6	69	7	66	7	78	8	66	8
55-64세	65	10	62	10	92	13	82	11	83	10	92	10	81	10	60	7	78	9	74	9
65-74세	112	15	87	14	128	18	125	19	114	14	133	16	124	16	105	13	107	14	97	11
75세이상	124	20	129	19	193	30	191	27	169	21	133	18	165	18	156	19	181	19	153	19
손상의도성																				
비의도성	11	1	13	2	21	3	22	2	22	2	24	2	23	2	21	2	24	2	23	2
의도성 자해	30	4	28	4	35	4	27	3	31	3	31	3	33	3	31	3	30	3	30	3
폭행	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	0*	0	0*	0	0*	0
미확인·조사중	6	1	6	1	6*	2	3*	1	2*	1	3*	1	2	1	3*	1	3*	1	3	1
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민붕괴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	2*	1	2*	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	4	1	2	0	3	1
항비전증제·진정제·취면제·항파킨슨제	10	2	11	2	15	2	13	2	13	1	14	1	13	1	13	1	14	1	15	1
정신작용약물	1*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
마약 및 환각제	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	5	1	7	1	5	1	5	1	4	1	5	1	6	1	5	1	5	1	4	1
알콜	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	1*	0	1*	1	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	1*	0	1*	0	2*	1	2	0	1*	0	2	1	2	0	3	1	4	1	5	1
살충제·제초제	20	3	16	2	20	2	16	2	17	2	16	2	17	2	15	2	14	2	12	2
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	8	1	8	1	14	2	14	2	15	1	15	1	15	2	14	1	16	2	15	1

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	59	4	53	4	50	4	45	3	47	4	47	4	45	3	42	3	41	3	42	4
연령별																				
0-14세	19	3	10	2	9	2	11	2	10	2	10	2	8	2	11	2	11*	3	7	2
15-24세	34	5	28	4	30	4	30	4	41	6	33	5	47	6	49	5	62	8	44	7
25-34세	31	4	35	5	36	5	27	4	28	4	37	5	35	4	34	4	30	4	35	4
35-44세	48	6	50	7	40	5	39	4	35	4	36	5	32	4	31	4	32	6	29	4
45-54세	75	8	57	6	52	6	50	5	55	6	47	5	38	4	32	4	28	4	36	5
55-64세	75	8	53	6	67	8	54	6	55	6	56	6	51	5	48	5	35	5	46	6
65-74세	107	13	102	13	96	12	74	9	67	9	71	8	69	7	53	6	56	7	51	6
75세 이상	183	23	197	23	153	18	134	14	141	14	137	14	128	12	112	11	117	12	125	13
손상의도성																				
비의도성	26	2	20	2	21	2	18	1	18	2	16	2	14	1	13	1	13	1	13	1
의도성 자해	29	3	30	3	27	2	24	2	26	2	29	3	29	3	28	2	27	3	28	3
폭행	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	0*	0
미확인·조사중	3	1	3	1	3	1	2	0	3	0	2	0	2	0	1	0	1	0	1	0
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	4	1	2	0	2	0	2	0	3	0	2	0	3	0	3	0	3	1	2	1
향뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물	15	2	14	1	16	2	14	1	16	1	16	1	16	1	17	1	15	2	17	2
마약 및 환각제	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	--	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	6	1	6	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	0	3	0	3	1	3	1
알콜	0*	0	1*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	6	1	5	1	4*	1	3	1	5	1	5*	1	4	1	3	1	4*	1	5*	1
살충제·제초제	11	2	10	2	8	1	8	1	6	1	7	1	7	1	6	1	6	1	6	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	16	1	14	2	13	1	12	1	12	2	12	1	10	1	9	1	9	1	8	1

표 133. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	45	5	40	4	54	6	48	4	53	4	53	4	58	5	54	4	58	5	56	5
연령별																				
0-14세	4*	2	10*	3	14*	4	14	3	12	3	7*	2	17*	4	14*	4	20	5	18	4
15-24세	25*	8	20*	6	23*	6	15*	4	34	7	23*	7	19*	5	28	6	19	4	28	7
25-34세	29	5	26	5	35	7	24	5	31	7	38	7	52	10	42	7	35	6	38	7
35-44세	51	9	35	8	45	11	46	8	51	8	58	8	46	8	51	7	43	7	48	7
45-54세	71	14	61	13	71	12	69	10	68	9	53	8	73	10	64	9	79	10	76	12
55-64세	86	15	81	17	122	23	100	17	93	15	110	16	93	16	77	12	88	12	88	13
65-74세	133	25	88	16	141	26	117	21	130	21	138	24	156	24	137	20	138	21	99	15
75세이상	163*	44	182	42	250	59	238	47	206	39	173	41	199	33	164	26	225	38	172	29
손상의도성																				
비의도성	11	1	15	2	22	3	25	3	24	3	23	2	27	3	25	2	27	3	27	3
의도성 자해	28	4	20	3	26	3	22	3	27	3	28	3	29	3	27	3	27	3	27	4
폭행	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0	0*	0	-	-
미확인·조사중	7	1	4*	1	5*	1	2*	1	2*	1	1*	1	2*	1	2*	1	3*	1	2*	1
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민붕괴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	0*	0	1*	0	2*	1	1*	0	2*	0	0*	0	3	1	2*	1	1*	0	2*	1
항비전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물	7	2	6	1	7	1	9	1	8	1	8	2	8	1	8	1	7	1	10	2
마약 및 환각제	1*	1	0*	0	-	-	-	-	*	0	*	0	*	0	0*	0	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	3	1	5*	2	2	0	2*	1	2*	1	3	1	4	1	3	1	4*	1	3	1
알콜	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0	1*	1	1*	1	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	1*	0	1*	1	0*	0	1*	0	2*	1	1*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	1*	0	1*	1	2*	1	2*	1	1*	1	3*	1	3	1	4	1	5	1	5	1
살충제·제초제	25	4	17	3	25	4	20	3	21	3	21	3	22	3	19	3	20	3	14	3
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	7	1	7	1	15	3	14	2	16	2	16	2	17	2	16	2	18	2	18	2

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	53	5	54	5	48	4	44	4	43	4	46	4	42	3	35	3	38	3	36	4
연령별																				
0-14세	14	3	10*	3	11*	3	10	2	8	2	13	3	6*	2	5*	1	10*	4	2*	1
15-24세	21	5	28	6	16*	4	21	4	27	6	22*	6	29	5	26	5	36	7	19*	5
25-34세	19	4	34	8	36	7	21	5	23	5	27	5	25	5	25	5	18*	5	24	6
35-44세	36	6	43	7	36	6	32	5	24	5	31	5	33	5	21	4	30*	8	26	5
45-54세	71	10	57	9	49	9	57	9	57	8	41	5	36	6	29	4	30	6	28	7
55-64세	97	12	62	10	75	10	61	9	62	9	64	8	54	6	49	6	41	7	43	8
65-74세	122	20	129	23	111	18	88	13	75	12	75	10	79	11	61	9	60	9	59	10
75세 이상	201	34	244	37	167	32	164	24	162	21	206	27	148	19	130	18	152	19	159	19
손상의도성																				
비의도성	27	3	25	3	23	3	21	2	20	2	19	2	16	2	14	2	14	2	13	2
의도성 자해	24	3	27	3	23	3	22	2	21	2	24	3	25	2	21	2	23	2	23	3
폭행	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
미확인·조사중	2*	1	2*	1	2*	1	2*	0	2	0	2	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	2*	0	1	0	2*	0	1*	0
항나전증제·진정제																				
최면제·항파킨슨제	9	1	9	1	9	1	10	1	10	1	10	1	11	1	9	1	10	1	10	1
정신작용약물																				
마약 및 환각제	-	-	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	3	1	5	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	2	1	1*	0	2*	0
알콜	0*	0	1*	0	2*	1	0*	0	-	-	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	7	1	8	2	6*	2	5	1	7	2	4*	1	5	1	4	1	6*	2	6*	2
살충제·제초제	14	2	12	2	10	2	10	2	7	1	11	1	8	1	8	1	8	1	7	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	19	2	18	3	16	2	15	2	14	2	15	2	12	1	10	1	10	2	10	1

표 134. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	48	6	55	7	69	7	56	5	58	4	62	4	58	4	57	4	57	5	57	4
연령별																				
0-14세	9*	2	8*	3	16*	5	16*	5	18	4	16*	4	14*	4	13*	3	13*	3	10	2
15-24세	34	7	51*	13	74	17	30	6	35	6	50	8	47	9	56	8	40	9	52	8
25-34세	60	11	70	14	83	16	47	7	47	7	49	7	52	8	53	7	41	6	51	9
35-44세	48	7	68	14	84	13	55	11	61	10	66	10	51	8	53	8	49	7	53	8
45-54세	66	15	62	15	48	8	58	8	66	9	72	8	64	8	69	9	76	11	56	8
55-64세	45	11	43	10	63	11	66	11	74	12	74	12	69	10	44	7	68	10	60	10
65-74세	95	18	87	20	117	23	132	24	100	16	129	19	98	17	79	14	81	13	96	15
75세이상	106	21	104	20	165	31	167	31	151	25	113	18	148	22	151	25	157	22	143	20
손상의도성																				
비의도성	11	2	11	2	19	3	19	3	19	2	24	2	19	2	18	2	20	2	19	2
의도성 자해	31	4	36	6	43	6	32	4	36	4	34	3	36	3	35	3	33	3	34	3
폭행	1*	1	0*	0	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0	0*	0
미확인·조사중	5*	1	8	2	6*	2	5*	1	2*	1	4*	1	3*	1	3*	1	4*	1	4*	1
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민붕괴	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	4*	1	3*	1	6	1	5*	1	6	1	7	1	5	1	6	1	3	1	4	1
항뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물	13	2	17	3	24	4	17	2	19	2	19	2	18	2	17	2	21	2	19	2
마약 및 환각제	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	1*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	1*	0	1*	0	0*	0	0*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	6	1	10	2	8	2	7	1	6	1	6	1	7	1	6	1	6	1	6	1
알콜	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	1*	0	1*	1	1*	1	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	1*	1	0*	0	2*	1	2*	1	1*	0	2*	1	1*	0	3	1	3*	1	4	1
살충제·제초제	15	2	15	3	14	2	12	2	13	2	12	2	12	2	11	2	9	2	9	2
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	8	1	8	2	13	2	13	2	13	2	15	2	13	2	11	2	14	2	13	1

※ 퇴원을 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	64	5	52	4	53	4	45	3	51	4	48	4	48	4	48	4	44	4	48	5
연령별																				
0-14세	25	5	11*	3	6*	2	12	3	13	3	7*	2	10	2	17	3	12*	4	13*	3
15-24세	50	10	27	5	46	8	40	6	58	9	45	7	66	10	74	8	90	12	70	12
25-34세	44	7	35	6	37	5	33	4	34	5	48	8	45	5	44	5	44	6	47	6
35-44세	61	9	57	9	44	7	46	6	47	6	42	7	31	5	42	6	34	6	33	6
45-54세	78	10	57	8	56	8	42	6	53	7	53	7	39	5	34	5	26	5	44	8
55-64세	53	8	44	8	60	10	46	6	48	7	48	7	49	6	48	6	28	6	49	8
65-74세	93	14	79	12	83	14	62	11	60	9	67	10	60	8	45	7	53	10	43	8
75세 이상	172	27	171	23	144	21	117	15	129	17	96	12	116	13	102	13	95	16	104	16
손상의도성																				
비의도성	25	3	16	2	18	3	16	2	17	2	13	2	12	1	12	1	11	2	12	2
의도성 자해	34	4	32	3	30	3	27	2	31	3	33	3	34	3	35	3	32	3	34	3
폭행	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	4	1	4*	1	4*	1	2*	1	3	1	2*	0	3	1	1*	0	1*	0	2	0
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																				
비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	7	1	2	1	4	1	3	1	5	1	4	1	5	1	5	1	5	1	4	1
향뇌전증제 진정제 취면제 항파킨슨제 정신작용약물	21	2	20	2	23	3	19	2	22	2	21	2	21	2	24	2	20	3	24	3
마약 및 환각제	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	8	1	7	1	5	1	6	1	5	1	5	1	4	1	4	1	5	1	5	1
알콜	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로겐화 탄화수소	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	4*	1	3*	1	3*	1	2*	1	3*	1	5	1	2*	1	3	1	2*	1	4*	1
살충제·제초제	9	2	8	2	7	1	5	1	5	1	4	1	5	1	4	1	4*	1	4	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	14	2	10	1	11	2	9	1	11	2	9	1	9	1	7	1	8	1	6	1

표 135. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	897	78	875	73	818	58	825	66	880	67	832	58	858	62	856	66	882	71	867	64
손상기전																				
소계	833	74	808	69	754	55	762	56	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64	783	57
운수사고	328	39	338	35	272	23	277	23	293	22	262	19	228	15	228	15	216	17	181	14
추락·낙상	258	28	236	29	246	26	247	19	228	19	219	17	242	17	267	17	274	19	278	19
부딪힘	60	8	64	8	93	10	81	10	105	11	92	10	119	12	109	12	112	12	112	11
자상·베임·절단	39	8	36	6	40	8	27	5	33	5	31	6	31	5	21	4	26	6	28	5
불·화염·열	57	13	47*	13	53	11	78*	35	98*	38	108*	39	111*	42	104*	48	115*	54	110*	50
기타·미상	90	11	87	10	50	8	54	8	59	7	52	6	61	7	58	7	68	6	74	8
손상발생장소																				
소계	833	74	808	69	754	55	762	56	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64	783	57
주거지	208	23	220	21	216	23	224	34	230	37	213	38	187	33	174	33	168	31	164	34
학교	65	8	70	11	56	8	62	8	54	6	50	6	52	5	59	8	59	7	65	7
운동·경기장	47	9	30	5	34	6	26	4	31	5	27	4	40	6	43	5	51	7	47	7
길·간선도로	279	31	327	33	275	24	268	21	288	23	252	17	209	14	219	15	207	17	186	15
기타·미상	234	30	162	20	173	17	183	19	213	18	222	18	304	25	292	26	326	31	321	26

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	889	58	822	49	750	53	707	39	719	58	745	62	583	64	512	57	534	58	656	74
손상기전																				
소계	806	53	754	46	685	48	644	37	651	57	684	57	514	58	462	54	496	53	609	72
운수사고	207	14	210	15	147	13	149	13	107	11	114	11	92	8	74	8	91	10	88	9
추락·낙상	290	21	286	18	275	21	270	21	266	22	278	20	202	17	197	18	231	34	293	38
부딪힘	108	13	97	13	97	10	105	11	88	9	100	11	60	7	65	12	93	15	120	24
자상·베임·절단	21	4	18	3	23	4	16	3	18	3	24	5	12	3	14*	5	17	4	17	4
불·화염·열	107*	39	87*	32	73*	30	43	10	111*	46	104*	49	97*	50	69*	39	19*	9	19*	9
기타·미상	73	8	56	7	70	8	62	6	61	6	64	8	50	8	43	5	45	6	71	14
손상발생장소																				
소계	806	53	754	46	685	48	644	37	651	57	684	57	514	58	462	54	496	53	609	72
주거지	178	29	157	23	151	26	112	11	183	35	160	33	184	45	163	29	86	11	93	11
학교	68	7	49	6	57	7	41	6	61	8	65	8	14*	4	38	8	44	10	87*	25
운동·경기장	46	6	34	7	40	7	39	5	41	5	50	6	24	3	18	3	45	9	77	12
길·간선도로	194	14	201	14	148	13	143	13	110	11	126	10	101	8	79	8	104	12	98	11
기타·미상	320	25	314	25	289	24	309	27	256	23	283	27	191	22	163	21	216	36	253	43

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 136. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0~6세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	963	94	905	74	857	62	903	101	921	95	872	85	882	89	809	99	839	103	815	92
손상기전																				
소계	887	89	830	69	778	58	831	84	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93	731	88
운수사고	285	35	288	28	244	24	246	24	254	26	215	19	180	15	162	12	146	15	116	14
추락·낙상	264	39	248	32	235	23	249	25	238	24	235	23	218	18	226	19	246	22	241	19
부딪힘	54	10	50	9	75	14	80	11	95	16	69	10	110	16	91	12	87	13	89	14
자상·베임·절단	53*	13	30	6	47*	13	29	7	27*	7	35*	10	32	6	19	5	21	5	23	5
불·화염·열	103	24	89*	24	99	21	146*	67	178*	69	195*	73	185*	72	175*	84	185*	91	187*	86
기타·미상	128	18	125	16	79	13	81	14	65	9	63	9	75	9	56	8	65	8	75	9
손상발생장소																				
소계	887	89	830	69	778	58	831	84	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93	731	88
주거지	328	38	330	37	322	35	355	66	366	69	348	70	303	59	265	56	252	54	240	59
학교	53	12	43	9	34	7	38	8	29	6	36	6	28	5	27	6	25	5	39	7
운동·경기장	33*	12	8*	2	12*	4	8*	2	8*	3	12*	4	7*	2	8*	2	10*	3	10*	3
길·간선도로	233	29	276	27	220	23	230	22	252	26	209	17	159	15	147	11	141	14	119	15
기타·미상	240	38	174	22	191	21	200	32	202	21	207	20	301	31	282	36	323	41	321	35
손상발생장소																				
소계	887	89	830	69	778	58	831	84	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93	731	88
주거지	328	38	330	37	322	35	355	66	366	69	348	70	303	59	265	56	252	54	240	59
학교	53	12	43	9	34	7	38	8	29	6	36	6	28	5	27	6	25	5	39	7
운동·경기장	33*	12	8*	2	12*	4	8*	2	8*	3	12*	4	7*	2	8*	2	10*	3	10*	3
길·간선도로	233	29	276	27	220	23	230	22	252	26	209	17	159	15	147	11	141	14	119	15
기타·미상	240	38	174	22	191	21	200	32	202	21	207	20	301	31	282	36	323	41	321	35

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	842	78	727	63	650	60	583	40	653	81	634	75	581	93	476	71	423	46	473	91
손상기전																				
소계	746	72	639	57	575	53	513	37	576	81	561	68	497	82	429	69	378	43	413	86
운수사고	140	14	123	12	83	10	72	10	74	10	60	9	51	7	40	7	56	12	36*	10
추락·낙상	253	23	251	19	232	19	224	22	196	17	216	19	195	21	165	21	180	25	212	39
부딪힘	87	14	77	15	65	8	77	12	58	9	69	9	44	7	53*	20	71	17	72*	30
자상·베임·절단	22	4	15*	4	21*	5	16	4	17	3	23*	6	13*	3	13*	5	17*	5	6*	3
불·화염·열	172*	64	122*	49	109*	46	57*	16	169*	72	138*	64	149*	78	106*	55	25*	13	21*	11
기타·미상	71	8	52	8	64	8	67	7	62	7	55	7	45	6	52	8	28	4	66*	19
손상발생장소																				
소계	746	72	639	57	575	53	513	37	576	81	561	68	497	82	429	69	378	43	413	86
주거지	266	49	226	38	210	40	157	17	254	58	225	49	267*	71	220	42	124	16	110	13
학교	45	7	23	6	31	6	16	4	27	5	29	6	14*	5	30*	9	23*	7	39*	25
운동·경기장	14*	4	15*	5	13*	4	9*	2	11*	3	13*	4	5*	2	8*	3	10*	4	15*	6
길·간선도로	125	13	113	13	87	10	69	11	77	10	66	9	59	8	40	7	66	12	36*	9
기타·미상	296	29	262	27	235	22	261	25	206	28	229	26	152	19	131	27	156	27	213*	56

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 137. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만7-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	834	74	847	79	782	62	757	50	845	56	795	46	836	45	903	48	926	53	924	49
손상기전																				
소계	781	71	787	77	733	61	702	48	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51	841	44
운수사고	369	47	384	46	297	27	303	27	327	26	303	26	272	20	294	22	289	26	253	22
추락·낙상	252	29	226	31	256	34	244	21	220	22	206	18	264	23	307	23	302	24	319	26
부딪힘	66	9	77	11	109	14	81	13	114	12	113	14	128	12	127	16	138	16	136	14
자상·베임·절단	27	5	40	9	34	7	25	5	38	7	28	6	30	7	22	5	32*	9	34	9
불·화염·열	14*	6	9*	3	13*	4	18*	8	28*	11	31*	10	43*	14	35*	13	42*	17	25*	11
기타·미상	54	8	51	8	24	5	30	6	53	10	42	8	47	9	59	9	70	9	74	11
손상발생장소																				
소계	781	71	787	77	733	61	702	48	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51	841	44
주거지	93	14	119	15	122	18	109	14	110	15	92	13	79	12	86	14	81	12	79	14
학교	76	10	94	15	76	12	82	10	76	10	63	9	75	9	90	12	93	14	92	13
운동·경기장	61	10	50	9	54	9	42	7	52	9	41	7	70	11	77	10	93	12	88	13
길·간선도로	324	40	374	41	324	30	301	25	319	27	290	24	254	18	290	23	276	25	260	24
기타·미상	228	30	151	24	158	20	168	17	222	22	236	24	306	26	302	25	329	30	321	26
손상발생장소																				
소계	781	71	787	77	733	61	702	48	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51	841	44
주거지	93	14	119	15	122	18	109	14	110	15	92	13	79	12	86	14	81	12	79	14
학교	76	10	94	15	76	12	82	10	76	10	63	9	75	9	90	12	93	14	92	13
운동·경기장	61	10	50	9	54	9	42	7	52	9	41	7	70	11	77	10	93	12	88	13
길·간선도로	324	40	374	41	324	30	301	25	319	27	290	24	254	18	290	23	276	25	260	24
기타·미상	228	30	151	24	158	20	168	17	222	22	236	24	306	26	302	25	329	30	321	26

※ 퇴원을 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 138. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	961	65	1,098	97	1,190	87	1,257	71	1,356	66	1,382	65	1,463	74	1,582	75	1,592	81	1,490	69
손상기전																				
소계	906	63	1,040	96	1,112	83	1,184	69	1,263	64	1,304	63	1,395	72	1,509	74	1,513	81	1,426	68
운수사고	321	30	410	50	445	42	483	37	526	40	518	32	555	34	552	38	544	38	500	34
추락·낙상	258	28	249	27	273	32	266	25	255	22	292	21	294	24	368	24	351	27	333	29
부딪힘	200	19	257	32	229	23	265	19	316	23	301	23	351	25	334	25	378	30	305	22
자상·베임·절단	66	14	53	11	44	10	50	10	48	9	46	8	41	7	58	14	54	8	58	9
중독	5*	2	7*	3	43*	14	16*	5	34	6	35	6	27*	7	43	7	34	8	32	6
기타·미상	55	8	65	10	78	14	104	16	84	11	111	14	127	17	155	19	151	18	198	21
운수사고 유형																				
소계	321	27	410	47	445	39	483	34	526	36	518	29	555	31	552	34	544	34	500	31
보행자	64	9	88	16	88	18	94	13	83	10	104	12	115	12	95	10	113	11	103	12
자전거	36	8	70*	22	61	11	62	9	70	9	88	12	73	7	95	12	106	13	73	9
오토바이	111	17	134	18	198	21	180	16	228	23	228	21	224	17	216	19	180	20	176	18
승용차	82	14	89	20	64	11	121	15	106	13	79	10	116	13	104	12	99	13	116	15
기타·미상	29*	9	29*	7	34*	9	27	6	40	8	19*	5	27	5	42	8	47	7	32	6
구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,533	74	1,635	79	1,471	77	1,419	85	1,381	79	1,237	62	930	41	967	52	1,404	98	1,480	107
손상기전																				
소계	1,468	73	1,559	77	1,399	77	1,365	83	1,324	83	1,176	61	879	41	920	51	1,347	97	1,437	107
운수사고	511	33	520	39	457	34	403	28	363	31	288	25	251	20	220	19	268	30	257	30
추락·낙상	376	27	416	30	373	28	392	41	380	34	363	27	260	19	294	28	466	42	522	51
부딪힘	315	24	327	26	293	27	292	29	255	21	226	22	136	14	167	15	287	37	319	30
자상·베임·절단	32	6	59	10	52	9	61	11	45	9	42	9	40*	10	32*	9	46	9	45	9
중독	37	8	18	4	19	5	22	4	35	6	31	6	33	7	48	6	58	9	45	9
기타·미상	197	21	219	24	204	23	193	23	246	31	225	24	159	16	160	19	221	29	249	39
운수사고 유형																				
소계	511	29	520	34	457	30	403	23	363	31	288	19	251	14	220	13	268	21	257	22
보행자	76	10	85	11	73	11	48	8	63	11	39	7	31	7	26	5	34	7	29	7
자전거	144	13	152	17	86	11	113	13	80	11	63	9	45	7	66	8	71	9	87	11
오토바이	156	16	149	16	163	18	125	13	117	13	82	10	97	10	86	9	104	17	88	14
승용차	111	12	108	15	111	15	96	14	97	14	93	14	72	12	35*	9	54	11	37*	11
기타·미상	26	6	26	6	24*	6	22*	6	6*	2	12*	4	5*	3	7*	3	6*	4	16*	6

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 139. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,335	94	1,549	124	1,731	128	1,830	108	1,918	101	2,027	103	2,144	115	2,269	111	2,280	124	2,128	108
손상기전																				
소계	1,252	92	1,483	123	1,626	121	1,745	105	1,803	98	1,923	100	2,053	112	2,178	110	2,184	125	2,054	106
운수사고	368	42	526	62	616	58	664	53	709	59	741	49	748	49	743	53	730	56	692	51
추락·낙상	380	43	361	40	415	45	402	41	366	35	440	35	448	41	546	39	497	41	489	46
부딪힘	334	31	404	45	400	43	451	33	513	38	495	40	587	45	550	43	613	52	480	37
자상·베임·절단	96*	24	84	18	65	15	75	16	70	14	70	14	66	12	80	19	83	13	90	16
중독	2*	2	8*	4	27*	16	10*	5	26*	7	23*	8	14*	5	32	8	30*	8	28*	9
기타·미상	72	11	101	18	104	22	143	24	119	18	155	18	189	25	227	30	230	29	275	31
운수사고 유형																				
소계	368	39	526	58	616	53	664	49	709	54	741	45	748	45	743	48	730	52	692	47
보행자	50	10	80	15	78	17	89	15	88	15	93	14	109	16	74	12	100	14	116	16
자전거	60	14	115*	39	108	21	106	14	115	16	153	21	118	13	166	22	182	23	122	17
오토바이	161	28	227	30	341	39	312	31	383	40	400	39	389	30	382	34	324	36	312	32
승용차	61	13	70	16	74	14	133	18	101	16	77	12	106	15	82	15	79	15	119	18
기타·미상	36*	15	34*	13	15*	6	24*	7	24*	8	17*	6	26*	7	39	8	45	11	24*	7
구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,236	111	2,349	117	2,137	119	2,114	128	1,978	116	1,767	96	1,305	67	1,379	82	1,901	141	2,068	161
손상기전																				
소계	2,153	110	2,271	115	2,047	120	2,041	124	1,897	123	1,692	94	1,245	67	1,330	82	1,835	140	2,014	160
운수사고	757	53	745	56	639	52	587	42	524	45	392	39	366	34	323	28	361	40	369	43
추락·낙상	559	43	618	50	519	42	579	62	543	49	527	43	373	31	423	42	618	63	698	70
부딪힘	520	40	512	44	480	45	491	48	416	37	383	38	233	24	265	27	446	56	521	52
자상·베임·절단	40	10	83	16	79	16	92	19	61*	16	49	11	52*	16	50*	16	61*	15	61*	15
중독	11*	5	10*	5	11*	5	10*	3	12*	4	11*	5	13*	5	15*	4	26*	9	10*	4
기타·미상	266	32	303	35	320	36	282	35	341	46	329	35	209	26	254	34	322	46	355	58
운수사고 유형																				
소계	757	47	745	50	639	47	587	35	524	45	392	33	366	26	323	20	361	30	369	33
보행자	75	14	74	15	68	14	48	10	64	14	29	7	15*	5	22*	7	21*	8	22*	9
자전거	254	24	271	31	142	19	196	23	146	20	112	16	88	14	119	14	137	18	156	21
오토바이	285	30	281	31	300	34	229	24	212	23	149	18	172	19	136	16	160	25	150	26
승용차	114	16	96	18	103	17	94	17	99	19	91	21	83	16	38*	11	37*	12	35*	12
기타·미상	29*	9	24*	8	27*	8	20*	8	3*	2	11*	5	8*	5	8*	4	6*	5	6*	5

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 140. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	545	58	595	85	584	73	609	57	718	47	653	45	697	47	812	51	825	53	782	48
손상기전																				
소계	523	58	548	84	535	72	549	55	650	45	603	44	654	47	760	50	765	52	731	46
운수사고	269	43	280	52	252	39	279	35	318	31	267	29	337	31	339	33	337	33	288	31
추락·낙상	124	20	124	22	114*	31	113	20	129	20	125	18	120	15	168	21	188	24	159	20
부딪힘	52*	16	93*	31	38	9	56	11	92	15	81	15	84	12	93	14	116	16	111	15
자상·베임·절단	33*	10	20*	9	21*	12	21*	7	22*	10	20*	6	12*	5	32*	11	22*	7	23*	8
중독	8*	3	6*	3	61*	23	22*	8	44	11	49	11	43*	13	54	11	39*	12	36	8
기타·미상	37*	11	25*	7	48*	12	59	13	45	11	61	14	58	13	75	15	63	14	114	19
운수사고 유형																				
소계	269	41	280	51	252	38	279	34	318	29	267	28	337	30	339	31	337	32	288	30
보행자	78	16	97*	26	98*	25	99	17	78	13	116	18	121	17	118	16	128	16	89	16
자전거	9*	4	19*	12	8*	4	12*	6	19*	6	15*	6	22*	7	16*	6	20*	9	19*	7
오토바이	55*	23	32*	11	37*	11	30*	10	53	11	33*	8	38	9	29*	8	19*	6	25*	8
승용차	105	24	110*	32	53	13	108	21	111	17	81	16	128	18	130	17	122	20	113	20
기타·미상	22*	7	23*	8	56*	15	29*	11	58	12	21*	8	28*	8	46*	13	48	11	41*	11
손상기전																				
소계	715	52	781	51	693	51	628	55	703	57	618	64	485	34	481	39	826	75	822	86
운수사고	241	28	274	33	260	31	204	27	187	25	177	30	127	19	108	17	169	32	137	32
추락·낙상	174	22	195	23	215	27	189	29	204	31	185	23	139	20	156	25	304	36	335	45
부딪힘	91	15	125	19	89	16	76	15	80	16	57*	15	32*	10	61	12	118	26	105	20
자상·베임·절단	23*	9	33*	10	23*	7	27*	8	27*	8	34*	11	27*	10	13*	5	29*	10	27*	10
중독	66	15	27*	7	29*	8	36	8	61	11	54	11	55	12	84	12	92	17	83	17
기타·미상	121	20	127	22	78	18	96	16	142	26	111	21	105	18	59	13	114	23	136	28
운수사고 유형																				
소계	241	27	274	31	260	29	204	26	187	25	177	29	127	18	108	16	169	29	137	31
보행자	76	14	97	17	80	15	48	11	62	14	49	12	49*	13	30*	8	48*	13	36*	11
자전거	23*	7	23*	8	25*	9	23*	8	8*	5	10*	6			8*	4	0*	0	14*	8
오토바이	13*	5	5*	2	14*	6	11*	4	14*	5	10*	5	16*	6	32*	9	43*	15	21*	11
승용차	108	17	121	20	119	23	98	22	94	18	95	20	60	14	32*	10	71*	20	40*	17
기타·미상	23*	8	29*	10	22*	11	24*	9	10*	5	12*	5	2*	2	6*	4	6*	5	25*	11

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 141. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,886	148	1,986	132	2,033	139	2,061	111	2,052	96	2,122	83	2,252	96	2,193	92	2,262	94	2,244	93
손상기전																				
소계	1,745	141	1,829	127	1,849	132	1,897	106	1,889	93	1,941	81	2,082	92	2,028	89	2,088	90	2,082	89
운수사고	783	75	783	58	830	71	877	64	850	55	862	48	879	50	837	43	865	46	821	43
추락·낙상	399	32	436	35	444	36	426	24	439	20	469	21	539	26	541	26	554	26	593	27
부딪힘	195	20	199	17	291	27	294	22	276	20	275	19	304	21	299	22	306	21	274	22
자상·베임·절단	107	15	186	25	107	12	87	8	91	13	81	8	91	10	81	9	84	11	90	10
중독	53	6	54	7	63	6	51	5	56	5	58	5	58	5	54	4	55	5	56	5
기타·미상	207	23	171	15	115	11	162	17	178	21	195	20	211	21	216	21	224	23	249	22
손상발생장소																				
소계	1,745	141	1,829	127	1,849	132	1,897	106	1,889	93	1,941	81	2,082	92	2,028	89	2,088	90	2,082	89
주거지	182	15	248	23	206	18	202	13	179	11	189	12	191	13	175	14	173	13	186	14
운동·경기장	49	5	59	6	58	8	62	5	64	6	69	6	69	5	64	5	65	5	68	6
길·간선도로	743	68	815	60	860	70	901	62	884	55	884	47	889	51	850	46	884	48	865	44
산업·건설현장	199	30	212	29	186	22	165	18	166	16	146	13	161	16	134	13	141	13	131	13
기타·미상	571	54	495	34	540	40	567	33	596	32	654	35	772	43	805	48	824	42	832	46

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,197	87	2,229	91	2,120	91	2,158	107	2,059	90	1,941	82	1,710	76	1,511	70	1,718	102	1,794	98
손상기전																				
소계	2,027	84	2,061	86	1,941	87	1,980	102	1,875	86	1,775	79	1,545	72	1,346	66	1,568	98	1,644	94
운수사고	804	42	803	43	729	44	709	41	652	38	596	36	490	28	383	22	431	32	411	27
추락·낙상	555	25	581	26	584	26	639	33	585	27	572	26	520	24	494	24	606	36	663	37
부딪힘	274	20	285	20	250	18	280	27	228	18	239	23	213	21	192	20	229	26	245	27
자상·베임·절단	75	9	80	8	91	10	95	11	95	14	80	9	77	9	66	7	81	11	83	9
중독	54	5	47	4	47	4	41	4	44	4	43	4	40	3	38	3	34	4	37	4
기타·미상	264	24	265	23	240	22	216	16	273	34	246	30	204	24	172	22	188	15	206	17
손상발생장소																				
소계	2,027	84	2,061	86	1,941	87	1,980	102	1,875	86	1,775	79	1,545	72	1,346	66	1,568	98	1,644	94
주거지	177	13	180	14	186	12	176	13	219	19	218	19	196	14	193	15	193	14	215	15
운동·경기장	65	6	59	5	57	5	50	4	61	6	64	6	36	3	34	3	63	6	72	6
길·간선도로	826	44	813	44	770	44	738	44	693	40	648	37	533	29	442	24	498	35	497	31
산업·건설현장	130	11	120	11	120	10	131	19	148	19	122	15	89	7	88	9	99	13	96	12
기타·미상	828	42	889	48	809	47	885	53	753	38	723	41	692	45	589	41	714	57	763	62

※ 퇴원을 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산을 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 142. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,420	191	2,517	170	2,602	181	2,598	141	2,560	128	2,634	105	2,793	122	2,705	118	2,797	122	2,749	120
손상기전																				
소계	2,262	183	2,331	163	2,378	171	2,402	136	2,361	123	2,419	102	2,590	116	2,506	114	2,602	118	2,558	115
운수사고	928	88	921	64	1,012	83	1,019	75	987	65	1,030	58	1,013	57	977	51	1,021	54	956	50
추락·낙상	531	45	532	41	560	46	541	31	543	26	553	25	645	31	633	32	645	31	680	31
부딪힘	300	33	304	28	446	45	449	35	412	31	415	29	470	35	457	37	477	35	427	36
자상·베임·절단	157	21	292	40	153	18	126	13	129	21	117	13	131	13	116	13	118	17	126	15
중독	52	6	43	5	55	7	49	5	54	5	55	5	59	6	53	5	53	6	57	6
기타·미상	295	33	239	23	153	15	219	22	236	27	249	26	273	25	271	24	288	28	312	27
손상발생장소																				
소계	2,262	183	2,331	163	2,378	171	2,402	136	2,361	123	2,419	102	2,590	116	2,506	114	2,602	118	2,558	115
주거지	183	18	229	24	196	19	193	13	161	12	163	11	176	14	150	14	156	13	166	15
운동·경기장	81	9	102	11	104	14	110	9	112	11	117	10	118	9	110	8	110	9	116	10
길·간선도로	872	77	957	67	1,045	82	1,050	73	1,018	66	1,045	57	1,018	58	979	53	1,026	56	986	52
산업·건설현장	346	49	371	48	333	39	299	32	299	28	262	24	294	28	243	24	257	23	241	23
기타·미상	780	75	672	47	701	53	751	46	771	47	832	46	985	55	1,023	65	1,053	58	1,049	62

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,666	112	2,673	115	2,516	112	2,552	139	2,388	117	2,274	104	2,053	99	1,794	88	2,042	128	2,099	125
손상기전																				
소계	2,474	108	2,484	110	2,301	105	2,345	132	2,183	109	2,086	100	1,859	93	1,603	82	1,876	124	1,934	120
운수사고	946	51	932	50	823	49	798	48	731	43	685	40	592	34	473	27	521	35	490	30
추락·낙상	638	30	656	31	643	28	681	38	618	30	612	29	556	27	521	25	638	40	675	40
부딪힘	410	32	427	35	370	29	421	45	334	29	355	38	322	35	283	31	340	40	368	46
자상·베임·절단	101	13	110	12	128	14	136	16	139	22	108	12	105	12	91	9	109	14	108	12
중독	50	5	47	5	44	5	41	4	41	5	39	4	38	4	31	3	31	4	30	4
기타·미상	330	28	312	25	293	24	268	19	321	31	286	28	247	23	204	21	237	20	263	24
손상발생장소																				
소계	2,474	108	2,484	110	2,301	105	2,345	132	2,183	109	2,086	100	1,859	93	1,603	82	1,876	124	1,934	120
주거지	151	12	162	14	166	13	151	13	181	16	194	17	161	11	167	11	169	13	193	14
운동·경기장	112	11	101	10	96	9	81	7	102	11	106	9	60	6	54	5	100	10	111	10
길·간선도로	959	52	934	51	849	49	818	50	763	45	726	41	626	35	522	29	578	38	563	35
산업·건설현장	231	19	214	20	219	18	235	32	268	33	217	27	159	12	159	17	177	22	175	22
기타·미상	1,021	55	1,073	64	971	59	1,060	69	869	47	842	53	853	61	701	52	851	76	892	79

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 143. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,334	107	1,438	99	1,444	102	1,503	83	1,525	69	1,590	66	1,691	74	1,660	71	1,705	69	1,718	71
손상기전																				
소계	1,210	101	1,311	95	1,302	98	1,373	80	1,400	67	1,446	64	1,555	72	1,530	68	1,553	67	1,587	69
운수사고	633	64	641	55	642	62	729	55	708	46	689	41	741	46	691	38	702	39	680	39
추락·낙상	263	24	336	32	323	28	307	20	330	17	382	20	429	23	446	24	459	24	502	27
부딪힘	87	8	91	9	130	14	134	10	134	10	130	10	132	9	135	9	129	8	115	10
자상·베임·절단	56	9	77	11	59	9	45	5	52	7	45	6	49	8	44	6	48	6	52	6
중독	54	7	65	10	71	9	54	6	58	5	61	5	57	5	56	5	56	5	55	5
기타·미상	116	16	101	9	76	8	103	13	118	16	140	16	146	17	158	19	158	19	183	19
손상발생장소																				
소계	1,210	101	1,311	95	1,302	98	1,373	80	1,400	67	1,446	64	1,555	72	1,530	68	1,553	67	1,587	69
주거지	182	14	268	25	215	20	212	15	198	14	216	15	207	15	200	15	191	14	207	15
운동·경기장	17	4	14	2	11*	3	13	2	15	2	20	3	17	2	16	2	17	2	18	2
길·간선도로	610	61	669	56	668	62	746	54	745	47	717	40	756	47	717	43	737	42	740	41
산업·건설현장	46*	12	47	11	34	7	26	4	28	5	25	4	24	4	20	3	20	4	16	3
기타·미상	354	34	312	25	373	30	376	25	414	21	468	27	551	35	577	34	587	30	606	34
손상발생장소																				
소계	1,210	101	1,311	95	1,302	98	1,373	80	1,400	67	1,446	64	1,555	72	1,530	68	1,553	67	1,587	69
주거지	182	14	268	25	215	20	212	15	198	14	216	15	207	15	200	15	191	14	207	15
운동·경기장	17	4	14	2	11*	3	13	2	15	2	20	3	17	2	16	2	17	2	18	2
길·간선도로	610	61	669	56	668	62	746	54	745	47	717	40	756	47	717	43	737	42	740	41
산업·건설현장	46*	12	47	11	34	7	26	4	28	5	25	4	24	4	20	3	20	4	16	3
기타·미상	354	34	312	25	373	30	376	25	414	21	468	27	551	35	577	34	587	30	606	34

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
 ※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의
 * 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

표 144. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65세 이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	3,360	328	3,508	285	3,776	292	3,550	185	3,856	156	3,820	142	4,446	159	4,216	160	4,615	165	4,564	170
손상기전																				
소계	2,930	296	3,081	274	3,255	266	3,104	179	3,392	147	3,326	134	3,943	153	3,742	153	4,106	158	4,089	161
운수사고	782	96	888	109	864	82	801	61	856	53	820	53	946	52	829	43	979	48	911	48
추락·낙상	1,536	153	1,566	134	1,703	138	1,618	92	1,786	85	1,764	72	2,131	84	2,092	94	2,259	90	2,340	99
부딪힘	92	14	100	13	194	32	128	12	151	14	158	14	170	14	171	14	189	15	201	16
자상·베임·절단	36	7	72	14	58	11	62	11	71	11	52	8	53	6	43	7	39	6	51	6
중독	116	15	101	13	150	18	147	18	133	13	133	14	139	14	125	13	136	13	120	11
기타·미상	368	56	354	43	286	31	346	36	395	29	398	26	504	44	482	38	504	39	467	33
손상양상†																				
소계	3,023	310	3,160	275	3,364	273	3,192	180	3,455	147	3,412	135	4,028	153	3,798	153	4,179	158	4,145	161
골절	1,641	154	1,720	146	1,900	178	1,823	114	1,977	101	1,964	88	2,354	104	2,259	110	2,463	109	2,488	114
탈구	33*	10	33	7	25*	6	29	6	30	6	23	4	37	5	29	5	34	5	29	4
염좌·긴장	213	42	308	56	263	35	252	23	268	20	248	20	314	21	279	20	334	21	354	28
내부기관손상	511	69	450	58	462	44	483	43	481	31	529	37	590	36	567	31	628	35	553	34
열린상처	116	22	133	25	126	16	126	13	139	16	108	12	117	11	114	11	127	14	127	12
외상성 절단	27*	10	17*	6	13*	4	6*	3	13*	6	6*	2	17*	6	7*	3	5*	2	8*	2
혈관손상	3*	2	7*	3	7*	3	7*	2	5*	2	5*	2	7*	2	7*	2	4*	2	7*	3
타박상·표재성손상	139	24	178	23	206	28	163	14	198	18	170	15	200	18	173	18	234	19	224	21
으깬손상	16*	9	10*	4	12*	5	8*	3	6*	2	6*	2	12*	4	9*	3	9*	3	8*	3
화상	51	10	52	13	56	12	*	16	74	15	77	14	85	21	61	15	62*	18	60*	17
신경손상	3*	1	3*	1	7*	3	1*	1	11*	5	7*	3	5*	2	10*	4	3*	1	4*	2
중독	162	22	141	15	162	19	147	18	135	14	136	15	144	14	125	13	133	13	123	12
기타	102	15	84	12	116	19	85	9	101	11	117	11	139	13	153	13	132	11	153	12
상세불명	5*	2	25*	7	10*	3	9*	3	17	4	13*	4	7*	2	5*	2	10*	3	8*	2

※ 퇴원을 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	4,735	176	4,784	167	4,887	170	5,194	191	5,148	160	5,154	155	4,659	154	4,329	142	5,289	226	5,670	213
손상기전																				
소계	4,253	162	4,332	152	4,410	156	4,666	179	4,583	158	4,602	146	4,084	143	3,799	133	4,751	215	5,132	202
운수사고	964	47	988	45	927	46	954	46	900	47	879	45	699	41	618	33	744	49	740	46
추락·낙상	2,339	100	2,478	95	2,534	97	2,759	102	2,686	107	2,804	96	2,543	93	2,428	94	3,095	142	3,403	136
부딪힘	225	15	176	13	220	16	240	17	218	15	225	18	222	17	194	14	250	22	264	21
자상·베임·절단	50	7	55	7	64	8	73	8	71	9	62	6	66	7	53	6	61	8	62	6
중독	138	15	143	15	120	13	100	10	100	9	100	9	94	9	78	7	82	8	82	8
기타·미상	537	38	492	32	546	41	541	48	608	35	532	32	460	30	428	29	521	35	581	39
손상양상*																				
소계	4,303	162	4,382	154	4,462	157	4,709	180	4,583	158	4,653	146	4,126	143	3,830	133	4,780	215	5,157	202
골절	2,627	121	2,650	105	2,719	116	2,960	123	2,863	118	2,946	110	2,614	102	2,552	106	3,270	162	3,496	151
탈구	25	4	20	4	29	5	29	4	34	5	34	4	34	5	26	3	35	5	36	5
염좌·긴장	318	21	341	22	354	25	364	33	327	25	320	23	273	20	219	16	257	22	329	25
내부기관손상	567	32	585	32	549	32	552	31	524	29	574	30	495	28	452	23	584	35	579	31
열린상처	117	13	133	11	134	12	143	13	142	12	129	9	109	10	94	9	122	13	139	12
외상성 절단	4*	2	9*	2	8*	2	11*	3	9*	3	11*	3	11*	3	8*	2	11*	4	9*	3
혈관손상	4*	2	8*	2	8*	2	7*	2	8	2	7*	2	9	2	4	1	8*	2	9*	2
타박상·표재성손상	247	19	250	19	255	19	298	27	268	23	250	18	222	16	147	12	193	17	224	21
으깬손상	8*	3	6*	2	6*	2	4*	2	3*	1	6*	2	6*	2	4*	2	4*	2	3*	1
화상	81*	24	77*	20	100	23	61	8	93*	27	99	24	70*	18	79*	23	38	8	40	7
신경손상	4*	2	7*	2	6*	2	6*	2	4*	1	6*	2	8*	2	4*	2	7*	2	6*	2
중독	139	15	143	15	117	13	101	10	96	9	96	9	91	9	75	7	76	8	81	8
기타	155	15	150	13	175	15	170	14	207	14	166	12	177	13	159	11	173	14	200	16
상세불명	8*	3	4*	2	3*	1	3*	1	5*	2	9*	2	5*	2	5*	1	4*	1	7*	2

표 145. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65-74세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	3,072	321	3,174	263	3,437	292	3,201	185	3,434	152	3,446	140	3,967	153	3,686	147	3,941	152	3,941	158
손상기전																				
소계	2,626	279	2,724	249	2,905	260	2,742	178	2,967	144	2,933	133	3,448	147	3,188	139	3,433	145	3,466	147
운수사고	865	117	972	125	959	96	937	80	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56	1,046	59
추락·낙상	1,162	116	1,174	105	1,281	115	1,208	82	1,284	72	1,355	69	1,631	77	1,532	81	1,596	76	1,694	85
부딪힘	104	17	123	19	226	45	130	15	170	18	162	16	181	18	186	17	220	20	210	21
자상·베임·절단	45	9	90	19	72	16	68	14	78	15	61	11	59	9	49	9	49	8	50	8
중독	112	16	87	14	128	19	125	20	114	14	133	16	124	17	105	14	107	14	97	12
기타·미상	339	51	278	29	239	26	274	33	329	29	302	27	383	36	357	29	355	34	369	30
손상양상†																				
소계	2,715	299	2,811	251	3,011	271	2,829	179	3,026	144	3,010	135	3,528	147	3,246	139	3,496	145	3,530	148
골절	1,347	136	1,338	111	1,554	165	1,417	101	1,573	93	1,560	85	1,840	97	1,731	96	1,826	96	1,906	99
탈구	35*	14	31	7	28*	9	32	7	25	6	22*	6	34	6	22*	6	40	7	28	5
염좌·긴장	211	32	325	50	269	34	285	28	288	25	258	23	326	27	298	25	378	27	398	32
내부기관손상	540	76	484	82	459	51	502	47	488	34	522	40	605	39	559	38	573	33	517	36
열린상처	88	14	141	32	126	17	115	14	146	19	96	12	99	12	90	12	109	14	119	14
외상성 절단	37*	15	21*	8	16*	5	7*	3	20*	9	7*	3	24*	9	7*	3	5*	2	12*	4
혈관손상	5*	3	5*	2	3*	2	8*	3	7*	3	6*	3	9*	3	8*	2	5*	2	6*	3
타박상·표재성손상	121	28	164	22	189	28	165	18	148	15	166	17	185	19	164	16	213	24	197	18
으깬손상	23*	13	13*	6	10*	4	11*	4	8*	3	7*	3	11*	4	10*	3	12*	4	11*	3
화상	45	11	51	12	62	15	61*	22	65	16	71	15	90*	25	56*	14	59*	18	62*	18
신경손상	4*	2	2*	1	9*	4	1*	1	17*	8	11*	4	5*	3	13*	7	5*	2	6*	3
중독	162	25	125	17	141	20	127	20	117	14	134	17	125	16	104	13	103	14	99	12
기타	91	17	91	16	132	26	88	11	107	13	135	13	165	18	179	18	160	16	164	16
상세불명	6*	3	19*	8	13*	5	12*	4	19*	5	16*	7	8*	3	4*	2	8*	3	7*	3

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	4,000	151	3,830	143	3,896	139	4,094	162	3,964	133	3,844	133	3,492	125	3,212	109	3,759	174	4,119	167
손상기전																				
소계	3,519	137	3,394	125	3,432	127	3,570	149	3,434	128	3,335	120	2,997	113	2,746	100	3,279	160	3,661	159
운수사고	1,060	54	1,057	51	962	53	987	50	927	54	884	52	700	42	634	34	739	51	759	49
추락·낙상	1,645	79	1,655	71	1,695	76	1,837	81	1,696	77	1,729	68	1,631	72	1,488	66	1,834	93	2,111	96
부딪힘	245	20	180	17	234	21	250	22	236	21	231	26	238	21	198	18	268	30	288	26
자상·베임·절단	66	9	57	9	65	11	77	12	87	13	69	9	75	9	62	7	76	11	70	8
중독	107	13	102	14	96	13	74	10	67	9	71	8	69	8	53	6	56	8	51	7
기타·미상	397	32	344	27	380	30	344	34	419	32	352	26	284	23	312	26	306	26	382	31
손상양상*																				
소계	3,572	138	3,443	127	3,484	127	3,621	150	3,434	128	3,389	121	3,040	113	2,780	100	3,306	160	3,691	159
골절	1,966	98	1,840	81	1,857	90	2,021	97	1,880	87	1,791	76	1,656	75	1,603	75	1,984	110	2,200	110
탈구	29	6	24	6	25	5	29	6	28	6	33	6	32	5	18	4	29	6	27	5
염좌·긴장	359	27	385	27	395	32	417	39	370	33	378	33	305	25	239	22	264	27	363	29
내부기관손상	525	34	518	33	461	31	469	30	446	30	482	29	396	26	368	22	492	32	468	31
열린상처	87	11	106	12	116	14	115	13	124	14	98	10	91	9	73	8	84	10	107	12
외상성 절단	5*	2	10*	3	7*	3	15*	5	7*	3	15*	6	14*	5	8*	3	15*	6	12*	4
혈관손상	5*	2	10*	3	8*	4	7*	3	10*	3	6*	2	10*	3	4*	1	9*	3	9*	3
타박상·표재성손상	201	20	204	18	204	18	212	22	188	20	211	19	179	16	123	14	123	15	161	16
으깬손상	11*	4	6*	2	4*	2	4*	2	4*	2	6*	3	8*	3	5*	2	3*	2	5*	2
화상	73*	24	57*	17	101*	28	44	7	83*	26	91*	25	58*	17	80*	24	32	8	34*	9
신경손상	5*	2	10*	3	10*	4	6*	3	7*	2	8*	3	10*	3	6*	2	9*	3	8*	3
중독	108	13	100	13	93	13	75	10	65	9	64	8	64	7	50	6	51	7	48	7
기타	189	20	168	17	200	19	204	19	220	19	199	18	213	18	195	16	208	20	240	23
상세불명	8*	4	5*	3	2*	1	1*	1	3*	2	7*	3	4*	2	7*	2	3*	1	7*	3

표 146. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년		2013년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	3,958	396	4,188	351	4,451	337	4,226	221	4,641	211	4,481	183	5,242	195	5,057	205	5,644	215	5,485	214
손상기전																				
소계	3,560	377	3,809	345	3,953	318	3,804	214	4,184	198	4,017	173	4,766	189	4,621	200	5,135	206	5,008	207
운수사고	610	64	719	96	674	83	540	47	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54	711	47
추락·낙상	2,313	256	2,364	214	2,546	214	2,413	135	2,718	145	2,483	119	2,961	121	2,982	139	3,270	133	3,292	142
부딪힘	67*	22	52	11	131	25	125	18	117	18	153	21	152	18	148	19	141	18	187	20
자상·베임·절단	17*	7	36*	11	30*	10	50*	13	59	12	36*	10	42	9	32*	8	25*	7	52	11
중독	124	20	129	20	193	31	191	28	169	22	133	19	165	19	156	20	181	19	153	19
기타·미상	429	92	509	89	378	54	485	55	518	43	568	45	705	67	679	63	732	59	613	48
손상양상†																				
소계	3,661	386	3,873	345	4,070	320	3,896	217	4,253	198	4,120	174	4,861	190	4,673	199	5,221	208	5,053	207
골절	2,253	222	2,498	244	2,588	238	2,610	163	2,728	153	2,677	126	3,209	140	3,095	155	3,436	151	3,347	157
탈구	29*	10	37*	11	19*	7	22*	10	40*	11	24*	7	41	10	41	9	25*	7	31*	8
염좌·긴장	219*	70	272*	80	252	52	188	27	230	27	231	30	293	27	248	27	267	25	289	32
내부기관손상	451	66	380	40	468	52	446	48	470	38	541	50	565	44	579	36	711	50	606	42
열린상처	174*	49	115	22	126	26	147	24	125	19	130	21	145	20	151	19	156	21	139	16
외상성 절단	4*	4	9*	7	8*	7	5*	5	1*	1	5*	3	6*	3	7*	4	6*	3	3*	1
혈관손상	-	-	12*	8	14*	7	4*	3	1*	1	4*	3	5*	3	5*	3	3*	2	8*	4
타박상·표재성손상	176	36	205	31	239	44	158	21	290	37	177	23	224	22	188	30	265	26	265	35
으깬손상	3*	2	4*	3	16*	10	3*	2	3*	3	6*	4	14*	7	7*	4	5*	3	4*	2
화상	61*	18	54*	18	43*	12	43	11	92	19	88	19	77	16	70*	18	67*	21	58*	17
신경손상	1*	1	5*	3	4*	3	1*	1	-	-	1*	1	4*	3	4*	3	-	-	-	-
중독	162	25	172	24	203	31	186	27	170	22	141	20	177	19	157	20	178	19	158	19
기타	125	28	70	16	85	15	79	17	89	17	86	15	95	13	113	15	89	12	136	16
상세불명	4*	2	39*	14	4*	3	4*	2	14*	6	8*	4	4*	2	8*	4	13*	5	9*	4

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

구분	2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년		2021년		2022년		2023년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	5,786	231	6,101	228	6,272	241	6,666	255	6,675	236	6,852	213	6,211	220	5,882	205	7,401	328	7,845	315
손상기전																				
소계	5,300	216	5,626	216	5,776	225	6,131	246	6,066	230	6,245	205	5,529	206	5,264	192	6,785	316	7,196	300
운수사고	826	50	893	54	877	52	910	53	865	56	873	51	698	49	597	41	752	57	714	55
추락·낙상	3,330	151	3,615	150	3,706	153	3,991	160	3,963	172	4,199	153	3,755	142	3,735	147	4,836	226	5,215	219
부딪힘	196	19	172	18	199	19	225	24	195	17	218	21	200	19	189	17	225	21	230	22
자상·베임·절단	29*	8	53	10	63	10	67	9	51	8	52	8	53	8	40	6	40	7	51	9
중독	183	24	197	24	153	19	134	15	141	14	137	15	128	13	112	12	117	13	125	14
기타·미상	736	58	697	49	778	68	805	72	851	51	767	49	694	47	590	43	817	64	861	60
손상양상*																				
소계	5,347	217	5,676	217	5,830	227	6,165	247	6,066	230	6,292	206	5,569	207	5,291	192	6,815	317	7,215	300
골절	3,571	171	3,768	155	3,926	174	4,215	177	4,130	180	4,444	171	3,888	156	3,873	160	5,045	253	5,313	236
탈구	19*	6	15*	5	35	8	29	7	40	7	35	6	36	7	37	6	43	10	49	8
염좌·긴장	259	27	281	27	297	32	293	33	273	24	244	23	232	23	192	17	246	25	280	26
내부기관손상	627	40	677	47	671	45	664	42	625	39	693	40	628	40	569	35	712	47	736	45
열린상처	160	22	171	17	158	18	179	21	166	18	169	16	134	18	124	14	174	24	184	20
외상성 절단	3*	2	7*	3	9*	3	6*	3	13*	4	6*	2	6*	2	7*	3	6*	3	5*	2
혈관손상	2*	2	4*	2	7*	3	7*	3	7*	3	9*	3	8*	3	4*	1	6*	2	8*	3
타박상·표재성손상	312	31	313	30	327	31	413	44	371	35	301	24	279	22	181	17	289	30	313	32
으깬손상	5*	3	6*	3	7*	3	4*	2	2*	1	6*	3	3*	2	2*	1	6*	3	1*	0
화상	91*	25	106*	27	99	19	84	13	105*	30	108	25	86	21	78*	21	47	10	47	8
신경손상	2*	2	2*	1	1*	1	6*	2	2*	1	4*	2	6*	3	2*	1	3*	2	3*	2
중독	182	24	201	24	150	19	135	15	137	14	137	15	126	13	110	12	110	13	126	15
기타	106	15	124	15	140	17	125	17	189	17	123	12	129	14	108	10	124	15	142	16
상세불명	9*	4	2*	1	3*	1	6*	3	8*	4	12*	4	8*	3	3*	2	4*	2	8*	3

제4장 손상기전별 퇴원환자

표 147. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전 체	579,651.9 (25,253.7)	100.0	230,513.1 (10,965.1)	100.0	349,138.8 (15,217.2)	100.0
0-14세	18,679.7 (2,174.0)	3.2	12,233.4 (1,501.1)	5.3	6,446.3 (863.7)	1.8
15-24세	21,992.9 (2,302.7)	3.8	15,001.5 (1,746.9)	6.5	6,991.4 (844.8)	2.0
25-34세	27,094.2 (2,417.3)	4.7	17,331.9 (1,640.5)	7.5	9,762.3 (991.0)	2.8
35-44세	29,156.0 (2,226.1)	5.0	18,124.0 (1,467.9)	7.9	11,032.0 (1,045.2)	3.2
45-54세	56,456.7 (3,244.9)	9.7	31,241.0 (1,980.3)	13.6	25,215.7 (1,710.6)	7.2
55-64세	105,193.2 (5,421.6)	18.1	45,463.8 (2,473.8)	19.7	59,729.4 (3,455.4)	17.1
65-74세	116,297.7 (5,341.3)	20.1	40,380.5 (2,156.1)	17.5	75,917.3 (3,818.2)	21.7
75세이상	204,781.6 (8,715.2)	35.3	50,736.9 (2,480.3)	22.0	154,044.6 (6,849.8)	44.1

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 148. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전 체	1,121 (49)	891 (42)	1,350 (59)
0-14세	327 (38)	418 (51)	232 (31)
15-24세	419 (44)	548 (64)	278 (34)
25-34세	381 (34)	456 (43)	294 (30)
35-44세	393 (30)	472 (38)	308 (29)
45-54세	668 (38)	730 (46)	604 (41)
55-64세	1,263 (65)	1,099 (60)	1,425 (82)
65-74세	2,111 (97)	1,535 (82)	2,637 (133)
75세이상	5,215 (222)	3,347 (164)	6,389 (284)

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 149. 추락 및 낙상 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전 체	13.9 (0.35)	12.7 (0.38)	14.7 (0.39)
0-14세	4.9 (0.46)	5.0 (0.53)	4.8 (0.57)
15-24세	8.0 (0.51)	7.5 (0.47)	9.0 (1.03)
25-34세	8.3 (0.42)	8.2 (0.44)	8.4 (0.71)
35-44세	10.9 (0.61)	10.7 (0.80)	11.2 (0.81)
45-54세	12.2 (0.56)	13.0 (0.73)	11.3 (0.65)
55-64세	13.3 (0.46)	14.1 (0.60)	12.7 (0.51)
65-74세	14.8 (0.39)	14.3 (0.57)	15.1 (0.45)
75세이상	16.9 (0.42)	15.6 (0.61)	17.3 (0.47)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 150. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비의도성		의도성 자해		폭행		미확인·조사중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)		578,803.2(25,229.1)	99.9	603.9(168.6)†	0.1	*	0.0	64.8(26.7)‡	0.0
0-14세	18,679.7(2,174.0)		18,615.0(2,173.9)	99.7	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	21,992.9(2,302.7)		21,855.6(2,301.7)	99.4	137.3(54.9)†	0.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	27,094.2(2,417.3)		26,886.1(2,413.7)	99.2	174.8(65.2)†	0.6	*	0.0	33.3(14.2)‡	0.1
35-44세	29,156.0(2,226.1)		29,043.4(2,224.3)	99.6	*	0.2	*	0.1	*	0.0
45-54세	56,456.7(3,244.9)		56,292.3(3,240.7)	99.7	*	0.2	*	0.1	*	0.0
55-64세	105,193.2(5,421.6)		105,165.0(5,420.4)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	116,297.7(5,341.3)		116,259.1(5,340.8)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	204,781.6(8,715.2)		204,686.6(8,697.3)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
남자	230,513.1(10,965.1)		229,994.8(10,937.7)	99.8	326.5(126.0)†	0.1	*	0.1	*	0.0
0-14세	12,233.4(1,501.1)		12,213.9(1,501.1)	99.8	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	15,001.5(1,746.9)		14,916.5(1,745.5)	99.4	85.0(45.0)‡	0.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	17,331.9(1,640.5)		17,238.5(1,636.0)	99.5	93.4(49.4)‡	0.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	18,124.0(1,467.9)		18,064.0(1,465.8)	99.7	*	0.2	*	0.1	*	0.0
45-54세	31,241.0(1,980.3)		31,102.2(1,978.1)	99.6	*	0.2	*	0.2	*	0.0
55-64세	45,463.8(2,473.8)		45,449.2(2,472.0)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	40,380.5(2,156.1)		40,368.5(2,155.9)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	50,736.9(2,480.3)		50,641.9(2,469.9)	99.8	*	0.0	*	0.1	*	0.0
여자	349,138.8(15,217.2)		348,808.4(15,219.1)	99.9	277.4(69.9)†	0.1	*	0.0	33.3(14.2)‡	0.0
0-14세	6,446.3(863.7)		6,401.0(863.8)	99.3	*	0.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	6,991.4(844.8)		6,939.1(844.2)	99.3	*	0.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	9,762.3(991.0)		9,647.6(990.0)	98.8	81.5(28.3)†	0.8	*	0.0	33.3(14.2)‡	0.3
35-44세	11,032.0(1,045.2)		10,979.4(1,045.9)	99.5	*	0.3	*	0.2	*	0.0
45-54세	25,215.7(1,710.6)		25,190.2(1,710.6)	99.9	*	0.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	59,729.4(3,455.4)		59,715.9(3,455.3)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	75,917.3(3,818.2)		75,890.6(3,818.3)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	154,044.6(6,849.8)		154,044.6(6,849.8)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	법적개입		전쟁·시민불기		기타		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
남자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
여자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 151. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,121(49)	1,119(49)	1(0)†	*	0(0)†
0-14세	327(38)	326(38)	*	*	*
15-24세	419(44)	416(44)	3(1)†	*	*
25-34세	381(34)	378(34)	2(1)†	*	0(0)†
35-44세	393(30)	392(30)	*	*	*
45-54세	668(38)	666(38)	*	*	*
55-64세	1,263(65)	1,263(65)	*	*	*
65-74세	2,111(97)	2,110(97)	*	*	*
75세이상	5,215(222)	5,212(221)	*	*	*
남자	891(42)	889(42)	1(0)†	*	*
0-14세	418(51)	417(51)	*	*	*
15-24세	548(64)	545(64)	3(2)‡	*	*
25-34세	456(43)	454(43)	2(1)‡	*	*
35-44세	472(38)	471(38)	*	*	*
45-54세	730(46)	727(46)	*	*	*
55-64세	1,099(60)	1,099(60)	*	*	*
65-74세	1,535(82)	1,535(82)	*	*	*
75세이상	3,347(164)	3,341(163)	*	*	*
여자	1,350(59)	1,349(59)	1(0)†	*	0(0)†
0-14세	232(31)	230(31)	*	*	*
15-24세	278(34)	276(34)	*	*	*
25-34세	294(30)	291(30)	2(1)†	*	1(0)†
35-44세	308(29)	307(29)	*	*	*
45-54세	604(41)	603(41)	*	*	*
55-64세	1,425(82)	1,424(82)	*	*	*
65-74세	2,637(133)	2,636(133)	*	*	*
75세이상	6,389(284)	6,389(284)	*	*	*

구분	범죄개입	전쟁·시민봉기	기타	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
남자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
여자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 152. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	13.9(0.35)	28.2(3.47)	*	14.3(4.81) [†]
0-14세	4.9(0.46)	4.9(0.46)	*	*	*
15-24세	8.0(0.51)	7.8(0.50)	35.0(10.89) [†]	*	*
25-34세	8.3(0.42)	8.1(0.42)	28.0(3.47)	*	25.9(3.29)
35-44세	10.9(0.61)	10.8(0.61)	*	*	*
45-54세	12.2(0.56)	12.2(0.56)	*	*	*
55-64세	13.3(0.46)	13.3(0.46)	*	*	*
65-74세	14.8(0.39)	14.8(0.39)	*	*	*
75세이상	16.9(0.42)	16.9(0.42)	*	*	*
남자	12.7(0.38)	12.7(0.38)	28.0(5.20)	*	*
0-14세	5.0(0.53)	4.9(0.53)	*	*	*
15-24세	7.5(0.47)	7.4(0.46)	36.2(13.61) [†]	*	*
25-34세	8.2(0.44)	8.1(0.44)	25.3(6.52) [†]	*	*
35-44세	10.7(0.80)	10.6(0.80)	*	*	*
45-54세	13.0(0.73)	12.9(0.73)	*	*	*
55-64세	14.1(0.60)	14.1(0.60)	*	*	*
65-74세	14.3(0.57)	14.3(0.57)	*	*	*
75세이상	15.6(0.61)	15.6(0.61)	*	*	*
여자	14.7(0.39)	14.7(0.39)	28.5(5.08)	*	25.9(3.29)
0-14세	4.8(0.57)	4.8(0.58)	*	*	*
15-24세	9.0(1.03)	8.8(1.03)	*	*	*
25-34세	8.4(0.71)	8.1(0.71)	31.3(5.93)	*	25.9(3.29)
35-44세	11.2(0.81)	11.1(0.81)	*	*	*
45-54세	11.3(0.65)	11.3(0.65)	*	*	*
55-64세	12.7(0.51)	12.7(0.51)	*	*	*
65-74세	15.1(0.45)	15.1(0.45)	*	*	*
75세이상	17.3(0.47)	17.3(0.47)	*	*	*

구분	법적개입	전쟁·시민불기	기타	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
남자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
여자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 153. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)		170,349.4(9,444.7)	29.4	8,799.9(869.9)	1.5	6,799.2(1,017.3)	1.2	16,356.3(1,775.8)	2.8
0-14세	18,679.7(2,174.0)		2,473.2(347.2)	13.2	*	0.4	3,098.1(694.6)	16.6	3,269.5(577.0)	17.5
15-24세	21,992.9(2,302.7)		1,444.3(251.6)	6.6	679.4(255.9)†	3.1	1,817.4(365.9)	8.3	4,524.6(650.8)	20.6
25-34세	27,094.2(2,417.3)		3,733.5(495.8)	13.8	*	0.6	*	0.1	2,978.2(496.4)	11.0
35-44세	29,156.0(2,226.1)		4,479.2(540.7)	15.4	*	0.3	*	0.6	1,338.1(271.5)	4.6
45-54세	56,456.7(3,244.9)		9,692.9(1,013.0)	17.2	*	0.1	*	0.2	2,185.3(396.4)	3.9
55-64세	105,193.2(5,421.6)		23,257.8(1,657.2)	22.1	508.0(160.4)†	0.5	616.2(208.6)†	0.6	1,166.1(245.9)	1.1
65-74세	116,297.7(5,341.3)		34,374.1(2,432.7)	29.6	710.2(178.6)†	0.6	186.2(101.4)‡	0.2	527.6(184.2)†	0.5
75세이상	204,781.6(8,715.2)		90,894.4(5,137.8)	44.4	6,501.0(756.4)	3.2	760.4(210.8)†	0.4	366.9(129.6)†	0.2

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	73,933.6(5,326.9)	12.8	8,408.4(939.6)	1.5	17,331.2(1,457.4)	3.0	13,473.8(1,295.8)	2.3	14,717.7(1,591.0)	2.5
0-14세	1,641.5(305.6)	8.8	1,065.3(243.5)	5.7	545.8(148.3)†	2.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,158.2(554.9)	14.4	403.0(154.7)†	1.8	745.7(217.4)†	3.4	111.3(48.1)†	0.5	*	0.1
25-34세	5,116.7(743.3)	18.9	371.3(132.3)†	1.4	997.2(205.6)	3.7	1,110.5(258.1)	4.1	*	0.0
35-44세	4,938.1(622.3)	16.9	295.7(116.5)†	1.0	976.5(264.9)†	3.3	1,121.7(247.3)	3.8	*	0.3
45-54세	8,895.1(930.4)	15.8	497.9(179.3)†	0.9	2,211.4(324.5)	3.9	3,321.4(530.7)	5.9	765.3(199.3)†	1.4
55-64세	15,822.8(1,473.9)	15.0	1,066.8(273.3)†	1.0	3,912.2(603.0)	3.7	5,410.5(600.5)	5.1	2,770.3(444.5)	2.6
65-74세	16,077.2(1,551.3)	13.8	1,683.7(365.4)	1.4	4,175.5(482.9)	3.6	2,266.7(331.2)	1.9	5,275.7(641.3)	4.5
75세이상	18,284.0(1,436.4)	8.9	3,024.7(444.2)	1.5	3,767.0(515.1)	1.8	131.6(58.9)†	0.1	5,790.7(784.1)	2.8

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	2,214.0(358.1)	0.4	17,497.8(1,456.6)	3.0	11,963.9(1,013.8)	2.1	11,082.4(2,711.7)	1.9	206,724.2(13,885.2)	35.7
0-14세	*	0.1	227.7(106.7)†	1.2	176.1(100.7)‡	0.9	140.4(77.8)‡	0.8	5,933.7(1,156.8)	31.8
15-24세	*	0.6	230.0(103.2)†	1.0	*	0.2	335.7(134.8)†	1.5	8,344.1(1,341.6)	37.9
25-34세	*	0.0	677.5(185.5)†	2.5	109.2(48.7)†	0.4	333.1(145.1)†	1.2	11,479.9(1,397.2)	42.4
35-44세	*	0.2	776.8(209.9)†	2.7	364.2(136.5)†	1.2	756.2(270.6)†	2.6	13,662.7(1,459.6)	46.9
45-54세	*	0.1	1,947.1(345.3)	3.4	624.3(174.1)†	1.1	1,502.0(387.3)†	2.7	24,551.3(1,974.7)	43.5
55-64세	410.1(138.3)†	0.4	6,018.2(706.8)	5.7	1,305.6(241.6)	1.2	2,618.9(550.4)	2.5	40,309.6(3,223.1)	38.3
65-74세	889.4(233.0)†	0.8	4,665.8(553.3)	4.0	2,691.1(384.3)	2.3	2,367.1(648.4)†	2.0	40,407.3(2,829.2)	34.7
75세이상	595.0(173.2)†	0.3	2,954.8(440.1)	1.4	6,646.6(701.1)	3.2	3,029.0(1,020.4)†	1.5	62,035.5(4,073.6)	30.3

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	230,513.1(10,965.1)		49,825.5(3,115.2)	21.6	3,550.8(524.8)	1.5	3,839.5(563.3)	1.7	11,804.2(1,410.5)	5.1
0-14세	12,233.4(1,501.1)		1,514.8(278.0)	12.4	*	0.7	2,157.3(440.4)	17.6	2,522.4(475.3)	20.6
15-24세	15,001.5(1,746.9)		798.6(191.5)	5.3	667.4(254.6)†	4.4	1,270.7(275.9)	8.5	3,736.4(581.9)	24.9
25-34세	17,331.9(1,640.5)		1,932.5(367.4)	11.1	*	0.9	*	0.0	2,367.3(421.1)	13.7
35-44세	18,124.0(1,467.9)		2,278.6(378.2)	12.6	*	0.5	*	0.6	990.1(236.2)	5.5
45-54세	31,241.0(1,980.3)		4,581.4(588.4)	14.7	*	0.0	*	0.2	1,593.6(317.6)	5.1
55-64세	45,463.8(2,473.8)		9,099.1(852.9)	20.0	442.3(154.9)†	1.0	97.6(39.5)†	0.2	323.4(129.3)†	0.7
65-74세	40,380.5(2,156.1)		9,879.9(963.9)	24.5	407.0(137.4)†	1.0	*	0.2	*	0.2
75세이상	50,736.9(2,480.3)		19,740.6(1,457.6)	38.9	1,702.1(312.2)	3.4	*	0.1	185.1(100.9)‡	0.4

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	29,802.7(2,379.3)	12.9	2,933.3(426.7)	1.3	6,503.8(722.3)	2.8	12,252.6(1,165.3)	5.3	6,210.9(858.9)	2.7
0-14세	942.2(246.5)†	7.7	668.3(192.9)†	5.5	328.0(117.2)†	2.7	*	0.0	*	0.1
15-24세	1,861.5(384.0)	12.4	232.2(120.2)‡	1.5	335.7(116.9)†	2.2	111.3(48.1)†	0.7	*	0.1
25-34세	3,296.6(518.9)	19.0	*	0.9	440.9(151.0)†	2.5	1,069.9(256.3)	6.2	*	0.0
35-44세	3,200.8(453.8)	17.7	142.5(79.7)‡	0.8	518.4(165.8)†	2.9	1,088.9(245.7)	6.0	*	0.1
45-54세	4,353.9(601.3)	13.9	*	0.4	1,201.1(234.2)	3.8	3,057.3(505.3)	9.8	464.0(160.3)†	1.5
55-64세	5,939.9(630.3)	13.1	509.4(182.4)†	1.1	1,370.5(283.6)	3.0	4,950.2(560.4)	10.9	1,442.6(297.3)	3.2
65-74세	4,975.8(657.5)	12.3	327.8(119.7)†	0.8	1,160.4(252.4)	2.9	1,901.1(289.5)	4.7	2,256.9(361.0)	5.6
75세이상	5,232.0(560.5)	10.3	752.7(196.2)†	1.5	1,148.9(236.8)	2.3	*	0.1	2,001.0(437.6)	3.9

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	705.8(202.6)†	0.3	8,451.4(861.2)	3.7	4,881.9(555.5)	2.1	4,327.5(1,036.5)	1.9	85,423.3(6,313.4)	37.1
0-14세	*	0.1	148.0(81.5)‡	1.2	*	0.9	99.8(48.9)†	0.8	3,644.2(918.9)†	29.8
15-24세	*	0.5	193.8(101.3)‡	1.3	*	0.3	315.9(133.5)†	2.1	5,348.2(1,030.6)	35.7
25-34세	*	0.1	418.0(148.3)†	2.4	*	0.2	*	0.6	7,339.6(952.1)	42.3
35-44세	*	0.2	516.9(172.3)†	2.9	*	0.7	510.7(243.6)†	2.8	8,487.7(1,066.7)	46.8
45-54세	*	0.1	1,301.7(267.0)	4.2	248.9(95.2)†	0.8	654.8(183.8)†	2.1	13,532.3(1,225.8)	43.3
55-64세	128.4(77.6)‡	0.3	2,270.4(382.4)	5.0	774.4(174.9)	1.7	740.9(187.9)†	1.6	17,374.6(1,462.2)	38.2
65-74세	299.3(152.2)‡	0.7	2,235.2(372.1)	5.5	1,233.8(237.2)	3.1	947.9(315.0)†	2.3	14,572.4(1,296.2)	36.1
75세이상	93.6(41.1)†	0.2	1,367.4(274.4)	2.7	2,321.4(395.0)	4.6	949.0(301.8)†	1.9	15,124.2(1,221.5)	29.8

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	349,138.8(15,217.2)		120,523.9(7,004.6)	34.5	5,249.1(616.1)	1.5	2,959.7(557.2)	0.8	4,552.1(695.9)	1.3
0-14세	6,446.3(863.7)		958.5(174.7)	14.9	*	0.0	940.7(328.6)†	14.6	747.1(234.8)†	11.6
15-24세	6,991.4(844.8)		645.7(167.5)†	9.2	*	0.2	546.7(204.0)†	7.8	788.2(236.7)†	11.3
25-34세	9,762.3(991.0)		1,801.0(262.8)	18.4	*	0.0	*	0.2	610.9(179.3)†	6.3
35-44세	11,032.0(1,045.2)		2,200.6(334.7)	19.9	*	0.0	*	0.8	348.0(145.3)†	3.2
45-54세	25,215.7(1,710.6)		5,111.5(603.0)	20.3	*	0.3	*	0.2	591.7(176.3)†	2.3
55-64세	59,729.4(3,455.4)		14,158.7(1,192.8)	23.7	*	0.1	518.6(205.0)†	0.9	842.7(214.5)†	1.4
65-74세	75,917.3(3,818.2)		24,494.2(1,943.9)	32.3	303.2(115.8)†	0.4	*	0.1	441.7(179.5)†	0.6
75세이상	154,044.6(6,849.8)		71,153.8(4,142.7)	46.2	4,798.9(608.2)	3.1	715.3(197.3)†	0.5	181.8(82.5)†	0.1

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	44,130.9(3,331.4)	12.6	5,475.1(691.4)	1.6	10,827.4(1,041.0)	3.1	1,221.2(270.4)	0.3	8,506.9(1,012.7)	2.4
0-14세	699.3(195.2)†	10.8	396.9(119.9)†	6.2	217.8(93.5)†	3.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,296.7(310.1)	18.5	*	2.4	410.0(158.3)†	5.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,820.1(355.7)	18.6	206.9(88.9)†	2.1	556.3(135.7)	5.7	*	0.4	*	0.0
35-44세	1,737.3(322.1)	15.7	153.3(86.3)‡	1.4	458.1(187.8)†	4.2	*	0.3	*	0.6
45-54세	4,541.1(587.6)	18.0	361.8(138.6)†	1.4	1,010.2(222.6)	4.0	264.1(116.2)†	1.0	301.3(118.5)†	1.2
55-64세	9,882.9(1,140.3)	16.5	557.5(208.3)†	0.9	2,541.7(483.0)	4.3	460.3(151.7)†	0.8	1,327.7(274.8)	2.2
65-74세	11,101.4(1,177.2)	14.6	1,356.0(314.4)	1.8	3,015.2(429.1)	4.0	365.6(144.4)†	0.5	3,018.8(467.3)	4.0
75세이상	13,052.0(1,130.6)	8.5	2,272.0(366.1)	1.5	2,618.1(402.5)	1.7	*	0.0	3,789.6(538.9)	2.5

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,508.2(303.3)	0.4	9,046.4(907.2)	2.6	7,082.0(695.5)	2.0	6,754.9(1,730.7)†	1.9	121,300.9(8,090.1)	34.7
0-14세	*	0.1	79.7(46.0)‡	1.2	*	1.1	*	0.6	2,289.5(482.2)	35.5
15-24세	*	1.0	*	0.5	*	0.0	*	0.3	2,995.9(522.4)	42.9
25-34세	*	0.0	259.5(110.9)†	2.7	80.3(41.0)‡	0.8	224.7(96.6)†	2.3	4,140.3(598.0)	42.4
35-44세	*	0.2	259.9(127.3)†	2.4	243.3(110.1)†	2.2	245.4(110.6)†	2.2	5,175.1(650.4)	46.9
45-54세	*	0.1	645.5(187.4)†	2.6	375.3(147.6)†	1.5	847.2(255.6)†	3.4	11,019.0(1,117.1)	43.7
55-64세	281.8(115.5)†	0.5	3,747.8(496.5)	6.3	531.1(152.2)†	0.9	1,878.0(445.7)	3.1	22,935.1(2,118.0)	38.4
65-74세	590.1(177.5)†	0.8	2,430.6(378.9)	3.2	1,457.3(271.9)	1.9	1,419.2(379.4)†	1.9	25,834.9(1,944.6)	34.0
75세이상	501.5(165.7)†	0.3	1,587.4(354.3)	1.0	4,325.2(520.6)	2.8	2,080.0(803.3)†	1.4	46,911.2(3,216.0)	30.5

표 154. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	15.4(0.38)	16.3(0.99)	9.3(1.10)	8.7(0.60)
0-14세	4.9(0.46)	4.2(0.98)	*	6.2(1.10)	3.9(0.41)
15-24세	8.0(0.51)	8.9(1.53)	13.6(3.09)	7.3(1.03)	8.0(0.67)
25-34세	8.3(0.42)	8.8(0.92)	*	*	8.6(0.81)
35-44세	10.9(0.61)	10.8(1.30)	*	*	10.3(1.74)
45-54세	12.2(0.56)	13.6(1.36)	*	*	11.6(1.63)
55-64세	13.3(0.46)	13.4(0.50)	12.5(1.54)	9.3(2.12)	11.3(2.15)
65-74세	14.8(0.39)	15.7(0.54)	18.4(2.84)	8.1(1.61)	16.0(8.01)‡
75세이상	16.9(0.42)	16.9(0.50)	16.6(1.09)	25.8(4.77)	19.0(3.33)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.9(0.47)	13.3(0.92)	12.8(0.66)	17.1(1.11)	14.4(0.76)
0-14세	6.2(1.26)	4.1(0.51)	3.4(0.50)	*	*
15-24세	9.6(1.66)	13.1(4.30)†	9.3(2.20)	9.1(3.54)†	*
25-34세	9.0(1.45)	8.2(3.14)†	10.2(2.16)	11.4(1.93)	*
35-44세	9.2(1.01)	6.0(1.29)	10.7(1.54)	18.7(4.04)	*
45-54세	11.4(0.97)	12.4(3.63)†	13.6(2.15)	18.0(1.91)	10.6(2.72)†
55-64세	13.0(1.02)	11.8(1.46)	11.4(1.15)	17.4(1.59)	14.8(1.56)
65-74세	13.1(0.56)	14.1(2.01)	14.3(1.44)	18.2(2.43)	14.0(1.31)
75세이상	16.5(0.89)	18.1(1.77)	15.2(1.42)	8.1(3.33)†	15.4(1.35)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.4(1.89)	12.7(0.69)	21.3(1.65)	13.6(1.25)	13.1(0.52)
0-14세	*	5.1(2.79)‡	2.2(0.59)†	2.3(0.78)†	5.2(0.86)
15-24세	*	8.7(3.33)†	*	5.0(1.63)†	6.8(0.74)
25-34세	*	13.5(3.03)	8.4(2.99)†	6.6(1.67)†	6.9(0.58)
35-44세	*	9.0(1.86)	30.2(4.02)	13.0(3.86)†	10.4(0.87)
45-54세	*	12.0(2.33)	27.1(4.69)	11.4(1.48)	10.8(0.67)
55-64세	9.4(1.81)	13.1(1.08)	20.2(2.96)	10.1(1.83)	13.0(0.72)
65-74세	12.9(2.64)	12.9(1.35)	19.1(1.97)	16.8(3.43)	14.5(0.60)
75세이상	21.2(4.46)	14.0(1.41)	22.2(2.84)	17.7(2.70)	16.5(0.64)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.7(0.38)	14.2(0.48)	16.6(1.92)	7.1(0.92)	8.1(0.57)
0-14세	5.0(0.53)	4.9(1.54)†	*	6.5(1.28)	4.0(0.51)
15-24세	7.5(0.47)	8.7(1.58)	13.8(3.13)	7.0(1.18)	8.0(0.70)
25-34세	8.2(0.44)	8.5(1.46)	*	*	7.8(1.00)
35-44세	10.7(0.80)	11.0(1.85)	*	*	10.3(2.16)
45-54세	13.0(0.73)	14.8(1.94)	*	*	11.9(2.12)
55-64세	14.1(0.60)	14.6(0.84)	12.2(1.49)	7.2(2.99)†	13.0(2.54)
65-74세	14.3(0.57)	15.3(0.92)	17.0(3.27)	*	*
75세이상	15.6(0.61)	15.1(0.69)	18.8(2.97)	*	20.6(4.83)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.6(0.68)	10.6(1.10)	12.4(1.10)	17.3(1.14)	13.8(1.01)
0-14세	4.5(0.56)	4.3(0.64)	4.1(0.73)	*	*
15-24세	8.1(1.16)	11.6(2.86)	12.1(3.67)†	9.1(3.54)†	*
25-34세	8.4(1.43)	*	7.3(2.27)†	11.7(2.00)	*
35-44세	9.0(1.26)	8.0(2.16)†	9.2(2.18)	18.5(4.16)	*
45-54세	11.2(1.01)	*	16.5(3.79)	18.2(2.00)	12.1(3.95)†
55-64세	13.1(2.08)	14.5(2.22)	10.1(1.46)	17.8(1.65)	14.4(1.45)
65-74세	11.8(1.06)	11.4(1.86)	11.4(1.54)	17.3(2.48)	13.8(1.95)
75세이상	16.3(2.23)	14.1(2.99)	17.6(3.61)	*	13.8(1.62)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.2(3.09)†	11.7(0.97)	21.5(2.29)	13.5(2.18)	11.8(0.57)
0-14세	*	6.9(3.33)†	*	2.7(0.82)†	5.2(1.14)
15-24세	*	9.4(3.94)†	*	5.1(1.72)†	5.8(0.74)
25-34세	*	16.4(3.93)	*	*	7.0(0.73)
35-44세	*	6.4(1.19)	*	11.2(4.86)†	10.1(1.06)
45-54세	*	12.0(3.30)†	24.1(6.15)†	15.6(2.92)	11.4(0.96)
55-64세	7.2(1.98)†	11.4(1.43)	19.6(4.35)	15.4(4.28)†	13.6(0.91)
65-74세	12.2(2.43)	12.6(1.89)	22.0(3.67)	15.7(6.78)†	13.9(0.86)
75세이상	28.8(18.52)‡	12.0(1.97)	22.3(4.19)	14.3(3.20)	15.2(0.96)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.7(0.39)	15.9(0.47)	16.1(1.02)	12.2(2.01)	10.1(1.22)
0-14세	4.8(0.57)	3.0(0.40)	*	5.4(1.60)†	3.6(0.63)
15-24세	9.0(1.03)	9.1(2.73)†	*	8.0(2.06)†	7.8(1.64)
25-34세	8.4(0.71)	9.0(0.98)	*	*	11.8(1.02)
35-44세	11.2(0.81)	10.5(1.62)	*	*	10.4(2.58)
45-54세	11.3(0.65)	12.5(1.81)	*	*	10.7(1.68)
55-64세	12.7(0.51)	12.7(0.64)	*	9.7(2.45)†	10.7(2.79)†
65-74세	15.1(0.45)	15.8(0.68)	20.3(5.26)†	*	18.1(9.55)‡
75세이상	17.3(0.47)	17.5(0.57)	15.8(1.03)	25.7(4.96)	17.4(3.88)

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.7(0.56)	14.7(1.28)	13.0(0.76)	15.8(3.20)	14.9(1.08)
0-14세	8.4(2.72)†	3.9(0.96)	2.2(0.34)	*	*
15-24세	11.6(3.53)†	*	7.0(2.49)†	*	*
25-34세	10.2(2.85)†	4.5(1.29)†	12.5(3.20)†	*	*
35-44세	9.7(1.82)	4.1(1.07)†	12.3(1.40)	*	*
45-54세	11.6(1.44)	15.8(4.52)†	10.2(1.79)	14.9(5.13)†	8.4(3.04)†
55-64세	13.0(0.95)	9.3(1.56)	12.2(1.50)	12.7(3.85)†	15.3(2.70)
65-74세	13.7(0.69)	14.8(2.31)	15.4(1.86)	22.7(7.26)†	14.1(1.49)
75세이상	16.6(0.97)	19.4(2.12)	14.1(1.51)	*	16.2(2.06)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.0(2.37)	13.7(0.87)	21.2(1.66)	13.7(1.25)	14.0(0.55)
0-14세	*	1.8(0.43)	*	*	5.2(1.10)
15-24세	*	*	*	*	8.5(1.41)
25-34세	*	8.7(3.24)†	6.2(2.39)†	5.7(2.15)†	6.7(0.73)
35-44세	*	14.2(4.39)†	29.4(2.75)	16.8(3.87)	10.9(1.34)
45-54세	*	12.1(1.77)	28.9(6.47)	8.2(1.09)	10.1(0.65)
55-64세	10.4(2.29)	14.1(1.45)	21.1(2.99)	8.0(1.41)	12.6(0.82)
65-74세	13.3(3.74)†	13.3(1.79)	16.6(1.78)	17.6(2.07)	14.9(0.67)
75세이상	19.8(4.51)	15.8(1.85)	22.2(2.50)	19.3(3.21)	16.9(0.76)

표 155. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)	14,694.5(1,483.5)	2.5	26,034.4(2,363.2)	4.5	44,235.1(3,047.1)	7.6
0-14세	18,679.7(2,174.0)	2,960.5(524.5)	15.8	3,880.8(602.0)	20.8	*	0.0
15-24세	21,992.9(2,302.7)	4,500.9(647.6)	20.5	2,383.5(420.7)	10.8	1,122.1(357.3)†	5.1
25-34세	27,094.2(2,417.3)	2,357.2(362.1)	8.7	2,450.6(477.5)	9.0	2,519.2(402.7)	9.3
35-44세	29,156.0(2,226.1)	1,243.2(268.9)	4.3	1,518.5(310.1)	5.2	2,920.8(410.5)	10.0
45-54세	56,456.7(3,244.9)	1,862.5(332.0)	3.3	2,236.3(366.7)	4.0	7,450.9(696.8)	13.2
55-64세	105,193.2(5,421.6)	973.1(252.2)†	0.9	5,082.3(681.7)	4.8	14,649.3(1,272.0)	13.9
65-74세	116,297.7(5,341.3)	451.3(180.1)†	0.4	4,414.1(562.0)	3.8	10,149.1(905.2)	8.7
75세이상	204,781.6(8,715.2)	345.8(133.5)†	0.2	4,068.3(535.0)	2.0	5,423.6(850.0)	2.6

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	16,818.8(1,556.5)	2.9	3,103.8(513.5)	0.5	67,702.6(9,839.0)	11.7	138,308.0(9,795.8)	23.9
0-14세	*	0.0	1,522.3(339.0)	8.1	1,539.9(387.4)†	8.2	2,508.3(336.7)	13.4
15-24세	160.5(85.0)‡	0.7	1,001.2(240.8)	4.6	2,552.7(493.3)	11.6	1,685.3(316.5)	7.7
25-34세	181.2(82.1)†	0.7	*	0.1	4,077.2(824.9)	15.0	3,607.5(679.1)	13.3
35-44세	470.7(181.7)†	1.6	98.9(63.1)‡	0.3	5,138.2(935.3)	17.6	4,106.1(660.9)	14.1
45-54세	1,843.4(328.7)	3.3	97.8(72.8)‡	0.2	8,270.2(1,389.4)	14.6	8,478.7(1,239.0)	15.0
55-64세	3,918.3(571.7)	3.7	*	0.1	13,257.4(2,120.6)	12.6	18,086.7(1,572.6)	17.2
65-74세	4,513.4(634.2)	3.9	148.6(96.2)‡	0.1	13,404.6(2,155.4)	11.5	28,055.1(2,429.3)	24.1
75세이상	5,731.3(828.0)	2.8	96.7(85.6)‡	0.0	19,462.4(3,088.1)	9.5	71,780.2(4,851.7)	35.1

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,352.1(921.0)	1.3	69,792.0(7,671.3)	12.0	191,610.5(14,945.0)	33.1	--	-
0-14세	*	0.2	2,168.8(374.6)	11.6	4,061.8(925.9)	21.7	--	-
15-24세	*	0.1	2,537.8(470.5)	11.5	6,016.0(1,020.4)	27.4	--	-
25-34세	*	0.0	3,892.9(678.4)	14.4	7,971.7(976.7)	29.4	--	-
35-44세	140.7(77.9)‡	0.5	3,541.2(586.3)	12.1	9,977.7(1,247.1)	34.2	--	-
45-54세	184.0(85.6)†	0.3	7,862.9(870.7)	13.9	18,170.0(1,753.6)	32.2	--	-
55-64세	846.2(186.3)	0.8	10,976.7(1,378.8)	10.4	37,295.8(3,266.5)	35.5	--	-
65-74세	1,749.0(324.6)	1.5	14,024.9(1,930.7)	12.1	39,387.5(3,190.9)	33.9	--	-
75세이상	4,356.3(625.6)	2.1	24,786.9(3,362.3)	12.1	68,730.0(5,695.7)	33.6	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	230,513.1(10,965.1)	11,855.7(1,302.5)	5.1	12,947.6(1,248.7)	5.6	29,969.5(2,023.2)	13.0
0-14세	12,233.4(1,501.1)	2,499.9(443.9)	20.4	2,050.9(395.1)	16.8	*	0.0
15-24세	15,001.5(1,746.9)	4,099.4(627.8)	27.3	1,637.6(295.7)	10.9	907.9(321.9)†	6.1
25-34세	17,331.9(1,640.5)	2,111.1(358.6)	12.2	1,627.6(359.4)	9.4	2,236.4(385.7)	12.9
35-44세	18,124.0(1,467.9)	825.7(223.4)†	4.6	1,040.3(234.3)	5.7	2,299.1(331.7)	12.7
45-54세	31,241.0(1,980.3)	1,516.7(311.6)	4.9	1,316.2(249.3)	4.2	5,903.2(623.2)	18.9
55-64세	45,463.8(2,473.8)	505.5(198.8)†	1.1	1,628.2(330.7)	3.6	9,981.1(930.8)	22.0
65-74세	40,380.5(2,156.1)	176.6(85.2)†	0.4	1,817.4(363.3)	4.5	6,008.5(557.3)	14.9
75세이상	50,736.9(2,480.3)	*	0.2	1,829.4(331.9)	3.6	2,633.2(459.5)	5.2

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,591.9(813.7)	2.9	2,000.2(360.6)	0.9	26,644.5(3,609.4)	11.6	43,088.4(3,298.3)	18.7
0-14세	*	0.0	1,089.5(283.5)†	8.9	963.6(272.3)†	7.9	1,530.1(264.0)	12.5
15-24세	*	0.6	629.3(171.3)†	4.2	1,372.3(333.2)	9.1	1,085.0(234.2)	7.2
25-34세	139.1(79.5)‡	0.8	*	0.0	2,532.5(510.8)	14.6	2,083.3(507.0)	12.0
35-44세	226.9(103.0)†	1.3	*	0.3	3,333.2(620.6)	18.4	2,308.7(437.8)	12.7
45-54세	956.6(220.2)	3.1	*	0.2	4,153.2(732.4)	13.3	3,729.6(661.3)	11.9
55-64세	2,041.8(347.6)	4.5	*	0.2	4,399.0(612.3)	9.7	7,037.9(758.1)	15.5
65-74세	1,633.5(349.1)	4.0	*	0.1	4,263.3(688.7)	10.6	8,572.1(899.9)	21.2
75세이상	1,502.9(302.8)	3.0	*	0.0	5,627.4(889.9)	11.1	16,741.7(1,238.9)	33.0

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	3,219.2(469.2)	1.4	27,404.8(2,886.2)	11.9	66,791.3(5,490.1)	29.0	--	-
0-14세	*	0.3	1,558.0(310.8)	12.7	2,504.2(713.7)†	20.5	--	-
15-24세	*	0.2	1,579.8(327.5)	10.5	3,566.3(715.6)	23.8	--	-
25-34세	*	0.0	2,135.4(434.1)	12.3	4,466.5(626.3)	25.8	--	-
35-44세	*	0.3	2,392.3(452.9)	13.2	5,586.4(854.2)	30.8	--	-
45-54세	75.5(33.6)†	0.2	4,352.8(543.6)	13.9	9,165.4(1,056.4)	29.3	--	-
55-64세	608.0(157.7)†	1.3	4,992.9(617.2)	11.0	14,186.9(1,330.2)	31.2	--	-
65-74세	859.4(204.5)	2.1	4,389.8(706.2)	10.9	12,606.8(1,247.3)	31.2	--	-
75세이상	1,554.8(329.4)	3.1	6,003.8(911.8)	11.8	14,708.8(1,364.9)	29.0	--	-

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	349,138.8(15,217.2)	2,838.9(475.6)	0.8	13,086.8(1,353.5)	3.7	14,265.6(1,659.5)	4.1
0-14세	6,446.3(863.7)	460.6(168.9)†	7.1	1,829.9(373.9)	28.4	*	0.0
15-24세	6,991.4(844.8)	401.5(135.1)†	5.7	745.9(239.4)†	10.7	*	3.1
25-34세	9,762.3(991.0)	246.1(69.6)†	2.5	823.0(203.4)	8.4	282.8(90.2)†	2.9
35-44세	11,032.0(1,045.2)	417.5(159.9)†	3.8	478.3(190.1)†	4.3	621.7(188.8)†	5.6
45-54세	25,215.7(1,710.6)	345.8(136.4)†	1.4	920.1(204.4)	3.6	1,547.7(325.7)	6.1
55-64세	59,729.4(3,455.4)	467.6(162.6)†	0.8	3,454.1(492.6)	5.8	4,668.1(743.6)	7.8
65-74세	75,917.3(3,818.2)	274.7(160.1)‡	0.4	2,596.7(400.7)	3.4	4,140.5(567.0)	5.5
75세이상	154,044.6(6,849.8)	225.1(107.8)†	0.1	2,238.9(352.6)	1.5	2,790.5(565.8)	1.8

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	10,226.9(1,086.1)	2.9	1,103.6(261.4)	0.3	41,058.1(6,363.5)	11.8	95,219.6(6,881.7)	27.3
0-14세	*	0.0	432.8(169.5)†	6.7	576.3(198.4)†	8.9	978.2(213.8)	15.2
15-24세	*	1.0	371.9(145.1)†	5.3	1,180.3(336.6)†	16.9	600.3(188.4)†	8.6
25-34세	*	0.4	*	0.3	1,544.7(372.4)	15.8	1,524.2(265.6)	15.6
35-44세	243.8(114.8)†	2.2	*	0.4	1,805.0(416.4)	16.4	1,797.4(343.8)	16.3
45-54세	886.8(242.7)†	3.5	*	0.1	4,117.0(783.0)	16.3	4,749.1(706.1)	18.8
55-64세	1,876.5(353.1)	3.1	*	0.0	8,858.4(1,613.8)	14.8	11,048.8(1,082.8)	18.5
65-74세	2,879.9(528.9)	3.8	*	0.1	9,141.4(1,609.7)	12.0	19,483.1(1,838.9)	25.7
75세이상	4,228.3(730.8)	2.7	82.6(71.6)‡	0.1	13,835.0(2,354.2)	9.0	55,038.5(3,895.2)	35.7

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	4,132.9(617.4)	1.2	42,387.3(5,052.1)	12.1	124,819.3(10,067.6)	35.8	--	-
0-14세	*	0.0	610.8(154.1)†	9.5	1,557.7(369.4)	24.2	--	-
15-24세	*	0.0	958.1(244.4)†	13.7	2,449.7(468.6)	35.0	--	-
25-34세	*	0.1	1,757.5(329.7)	18.0	3,505.3(578.0)	35.9	--	-
35-44세	*	0.8	1,148.9(249.4)	10.4	4,391.2(618.1)	39.8	--	-
45-54세	*	0.4	3,510.0(531.2)	13.9	9,004.6(955.2)	35.7	--	-
55-64세	238.1(103.0)†	0.4	5,983.8(913.2)	10.0	23,108.9(2,230.3)	38.7	--	-
65-74세	889.6(228.5)†	1.2	9,635.2(1,443.7)	12.7	26,780.8(2,384.3)	35.3	--	-
75세이상	2,801.4(478.2)	1.8	18,783.1(2,581.5)	12.2	54,021.2(4,698.0)	35.1	--	-

표 156. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	8.7(0.61)	10.5(0.53)	16.5(0.90)	15.3(0.83)	8.0(1.05)
0-14세	4.9(0.46)	4.1(0.61)	3.7(0.75)	*	*	6.5(1.22)
15-24세	8.0(0.51)	8.2(0.73)	8.2(1.25)	9.4(1.68)	10.7(2.86)†	7.5(1.54)
25-34세	8.3(0.42)	8.8(0.92)	8.8(0.95)	11.2(1.38)	7.5(2.09)†	*
35-44세	10.9(0.61)	9.0(1.23)	7.3(1.03)	17.5(2.18)	9.9(3.65)†	16.8(12.51)‡
45-54세	12.2(0.56)	10.5(1.49)	14.4(2.61)	17.9(1.39)	14.0(3.51)†	15.6(6.36)†
55-64세	13.3(0.46)	13.0(2.71)	10.8(0.94)	16.9(1.25)	13.6(1.16)	*
65-74세	14.8(0.39)	18.9(8.71)†	13.1(1.27)	16.1(1.54)	15.8(1.52)	10.7(4.22)†
75세이상	16.9(0.42)	16.9(4.08)	15.0(1.87)	18.0(1.42)	17.4(1.20)	18.2(1.89)

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.3(0.57)	15.2(0.42)	20.2(1.46)	13.5(0.52)	13.4(0.53)	--
0-14세	4.6(0.76)	4.0(0.55)	*	6.6(1.22)	5.9(1.12)	--
15-24세	9.6(1.94)	7.2(1.24)	*	8.8(1.38)	6.8(0.83)	--
25-34세	8.4(1.07)	7.1(0.52)	*	9.1(0.97)	7.1(0.91)	--
35-44세	9.5(0.80)	10.7(1.43)	41.0(6.99)	9.0(1.09)	10.7(1.15)	--
45-54세	11.0(1.14)	11.6(1.52)	33.0(7.62)	11.6(0.81)	10.6(0.70)	--
55-64세	12.7(0.91)	13.4(0.65)	18.5(3.79)	12.7(1.33)	12.4(0.64)	--
65-74세	13.6(0.71)	15.5(0.62)	21.1(2.55)	14.4(0.88)	14.2(0.54)	--
75세이상	17.7(1.19)	17.2(0.58)	19.3(2.19)	16.4(0.78)	16.3(0.68)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.7(0.38)	8.0(0.55)	9.4(0.70)	16.8(0.98)	15.5(1.35)	8.5(1.27)
0-14세	5.0(0.53)	3.9(0.62)	3.0(0.39)	*	*	6.4(1.36)
15-24세	7.5(0.47)	8.2(0.76)	8.3(1.18)	8.6(1.73)	*	8.9(2.19)
25-34세	8.2(0.44)	8.7(0.99)	9.6(1.51)	11.4(1.55)	7.3(2.61)†	*
35-44세	10.7(0.80)	8.6(1.46)	6.8(1.12)	18.9(2.58)	5.7(0.91)	*
45-54세	13.0(0.73)	10.4(1.74)	15.7(4.25)†	18.5(1.57)	21.1(5.85)†	*
55-64세	14.1(0.60)	11.7(1.81)	8.9(1.35)	18.1(1.42)	15.4(1.70)	*
65-74세	14.3(0.57)	8.8(2.73)†	13.8(2.38)	16.3(1.87)	16.4(2.04)	*
75세이상	15.6(0.61)	*	10.5(1.40)	14.9(2.07)	14.0(2.03)	*

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.6(0.73)	13.7(0.51)	19.2(2.18)	12.5(0.74)	11.7(0.60)	--
0-14세	4.3(0.68)	4.2(0.77)	*	6.4(1.16)	6.9(1.82)†	--
15-24세	7.9(1.36)	5.5(0.68)	*	10.3(1.63)	5.2(0.77)	--
25-34세	8.0(1.51)	7.3(0.67)	*	8.1(1.13)	6.5(0.75)	--
35-44세	7.5(0.64)	11.6(2.32)	*	9.6(1.48)	10.0(1.36)	--
45-54세	10.3(1.49)	10.0(0.98)	*	13.2(1.15)	10.8(1.04)	--
55-64세	12.6(1.63)	13.9(0.95)	18.8(5.11)†	14.1(2.53)	12.2(0.77)	--
65-74세	11.2(0.79)	15.4(1.09)	25.2(4.65)	13.8(1.63)	12.9(0.83)	--
75세이상	18.5(2.29)	16.1(0.90)	16.0(2.07)	14.6(1.00)	15.2(1.12)	--

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.7(0.39)	11.6(1.81)	11.5(0.74)	16.0(1.16)	15.2(0.97)	7.1(1.42)
0-14세	4.8(0.57)	4.9(1.12)	4.4(1.21)†	*	*	6.8(2.48)†
15-24세	9.0(1.03)	8.6(2.61)†	8.0(2.75)†	*	*	5.2(1.88)†
25-34세	8.4(0.71)	10.0(2.15)	7.3(1.35)	9.7(2.08)	*	*
35-44세	11.2(0.81)	9.8(2.23)	8.3(1.86)	12.4(2.75)	13.7(5.82)†	*
45-54세	11.3(0.65)	10.7(2.49)	12.5(1.63)	15.2(2.28)	6.3(1.49)	*
55-64세	12.7(0.51)	14.4(5.11)†	11.8(1.18)	14.4(1.74)	11.5(1.30)	*
65-74세	15.1(0.45)	25.3(14.17)‡	12.6(1.45)	15.8(1.75)	15.5(1.76)	*
75세이상	17.3(0.47)	15.1(4.64)†	18.7(3.09)	21.0(2.58)	18.6(1.38)	14.8(2.91)

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.4(0.60)	15.8(0.51)	21.0(2.40)	14.2(0.64)	14.3(0.58)	--
0-14세	5.1(1.48)†	3.6(0.74)	*	7.2(3.05)†	4.4(0.59)	--
15-24세	11.5(3.78)†	10.3(2.73)†	*	6.2(1.83)†	9.1(1.46)	--
25-34세	9.0(0.83)	6.9(0.78)	*	10.2(1.48)	7.9(1.70)	--
35-44세	13.2(1.94)	9.5(1.15)	*	7.7(1.23)	11.7(1.73)	--
45-54세	11.7(1.59)	12.9(2.52)	*	9.5(0.83)	10.3(0.73)	--
55-64세	12.8(0.93)	13.0(0.78)	17.8(3.20)	11.6(1.04)	12.5(0.76)	--
65-74세	14.7(0.96)	15.6(0.76)	17.1(2.61)	14.7(1.10)	14.9(0.65)	--
75세이상	17.4(1.06)	17.5(0.67)	21.1(3.28)	17.0(0.95)	16.6(0.80)	--

표 157. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	머리·목									
	명 (표준오차)	전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)	69,276.8(3,561.2)	12.0	56,462.3(3,025.0)	9.7	12,354.7(1,018.8)	2.1	367.1(105.2)†	0.1	92.8(68.3)‡	0.0
0-14세	18,679.7(2,174.0)	2,251.6(345.6)	12.1	1,462.4(228.0)	7.8	782.5(264.6)†	4.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	21,992.9(2,302.7)	2,194.7(284.5)	10.0	1,227.5(245.6)	5.6	967.2(147.9)	4.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	27,094.2(2,417.3)	2,810.3(339.0)	10.4	1,500.7(240.3)	5.5	1,285.6(208.3)	4.7	*	0.0	*	0.1
35-44세	29,156.0(2,226.1)	2,779.2(356.0)	9.5	1,958.7(290.2)	6.7	777.0(164.6)	2.7	*	0.1	*	0.0
45-54세	56,456.7(3,244.9)	7,544.1(631.6)	13.4	5,543.9(553.5)	9.8	1,968.4(275.5)	3.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	105,193.2(5,421.6)	13,203.4(1,093.3)	12.6	11,108.7(969.8)	10.6	1,957.7(305.3)	1.9	104.2(50.8)†	0.1	*	0.0
65-74세	116,297.7(5,341.3)	14,338.6(920.2)	12.3	11,949.8(824.2)	10.3	2,333.2(298.2)	2.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	204,781.6(8,715.2)	24,154.8(1,782.2)	11.8	21,710.5(1,639.6)	10.6	2,283.2(354.8)	1.1	161.2(78.9)†	0.1	*	0.0

구분	전체		척추·등				목통				복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	척추	분율	전체	분율	가슴	분율	명 (표준오차)	분율
전체	111,743.4(5,484.0)	19.3	1,661.0(246.9)	0.3	110,082.3(5,455.8)	19.0	51,252.7(2,734.5)	8.8	33,978.8(2,198.7)	5.9	17,273.8(1,120.1)	3.0
0-14세	507.4(175.3) [†]	2.7	*	0.0	507.4(175.3) [†]	2.7	399.4(140.9) [†]	2.1	*	0.8	248.8(102.3) [†]	1.3
15-24세	1,285.9(275.3)	5.8	*	0.1	1,272.9(274.5)	5.8	205.0(103.2) [‡]	0.9	*	0.1	185.3(101.4) [‡]	0.8
25-34세	2,551.1(435.5)	9.4	149.5(85.3) [‡]	0.6	2,401.6(428.3)	8.9	729.6(167.0)	2.7	438.6(139.9) [†]	1.6	291.0(95.1) [†]	1.1
35-44세	3,075.6(439.1)	10.5	75.5(34.1) [†]	0.3	3,000.1(438.1)	10.3	1,978.9(302.4)	6.8	1,439.4(265.1)	4.9	539.4(173.6) [†]	1.9
45-54세	6,442.2(699.4)	11.4	325.1(118.7) [†]	0.6	6,117.1(666.9)	10.8	5,427.9(716.6)	9.6	4,200.7(569.9)	7.4	1,227.2(276.2)	2.2
55-64세	16,783.2(1,261.3)	16.0	339.5(82.3)	0.3	16,443.7(1,257.4)	15.6	10,190.3(799.1)	9.7	7,883.6(695.2)	7.5	2,306.7(346.3)	2.2
65-74세	24,860.7(1,505.9)	21.4	384.0(92.5)	0.3	24,476.7(1,507.6)	21.0	10,508.1(962.8)	9.0	7,771.6(804.1)	6.7	2,736.6(447.3)	2.4
75세이상	56,237.4(3,096.6)	27.5	374.4(109.4) [†]	0.2	55,862.9(3,095.2)	27.3	21,813.4(1,381.0)	10.7	12,074.5(1,045.2)	5.9	9,738.9(742.5)	4.8

구분	기타 몸통		상지				상지				기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	어깨·위팔	분율	팔꿈치·아래팔	분율	손목·손	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	137,450.8(9,019.4)	23.7	46,040.2(2,999.0)	7.9	67,001.8(4,635.2)	11.6	24,408.8(2,504.4)	4.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	9,150.2(1,342.5)	49.0	3,681.8(540.1)	19.7	3,955.8(708.5)	21.2	1,512.7(432.3) [†]	8.1	*	0.0
15-24세	*	0.0	6,209.7(880.6)	28.2	1,761.1(318.6)	8.0	1,486.7(336.4)	6.8	2,961.9(631.1)	13.5	*	0.0
25-34세	*	0.0	6,817.8(800.7)	25.2	1,995.2(355.2)	7.4	1,992.6(339.0)	7.4	2,830.0(463.1)	10.4	*	0.0
35-44세	*	0.0	7,620.4(918.3)	26.1	2,487.6(402.8)	8.5	2,354.9(395.0)	8.1	2,778.0(502.7)	9.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	13,860.1(1,213.8)	24.5	4,578.5(572.0)	8.1	6,310.8(705.0)	11.2	2,970.8(424.7)	5.3	*	0.0
55-64세	*	0.0	32,110.2(2,765.2)	30.5	9,428.3(949.9)	9.0	17,985.5(1,740.5)	17.1	4,696.3(700.6)	4.5	*	0.0
65-74세	*	0.0	30,765.2(2,140.4)	26.5	9,851.8(926.2)	8.5	17,299.9(1,324.3)	14.9	3,613.5(543.6)	3.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	30,917.2(1,981.3)	15.1	12,255.9(1,009.4)	6.0	15,615.6(1,224.4)	7.6	3,045.7(417.0)	1.5	*	0.0

구분	전체		하지				하지				기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	둔부 및 고관절	분율	둔부 외 대퇴	분율	무릎·아래다리	분율	발목·발	분율
전체	209,123.4(10,628.8)	36.1	68,661.4(3,587.4)	11.8	13,095.6(1,044.1)	2.3	83,601.7(5,262.7)	14.4	43,602.0(3,637.7)	7.5	162.6(127.3) [‡]	0.0
0-14세	6,371.1(771.2)	34.1	171.6(82.1) [†]	0.9	254.0(111.6) [†]	1.4	3,657.4(497.2)	19.6	2,240.1(412.5)	12.0	*	0.3
15-24세	12,077.8(1,513.9)	54.9	189.7(89.5) [†]	0.9	379.8(154.8) [†]	1.7	6,401.8(818.8)	29.1	5,094.5(872.7)	23.2	*	0.1
25-34세	14,152.6(1,553.4)	52.2	120.1(52.9) [†]	0.4	196.3(90.5) [†]	0.7	7,305.0(845.3)	27.0	6,519.2(972.7)	24.1	*	0.0
35-44세	13,662.5(1,279.8)	46.9	721.0(218.7) [†]	2.5	332.4(134.2) [†]	1.1	7,855.5(894.9)	26.9	4,741.6(668.2)	16.3	*	0.0
45-54세	22,962.1(1,647.4)	40.7	1,290.6(256.1)	2.3	1,009.5(262.1) [†]	1.8	13,335.1(1,123.8)	23.6	7,290.9(767.5)	12.9	*	0.1
55-64세	32,743.3(2,242.5)	31.1	5,870.9(609.9)	5.6	1,338.8(243.2)	1.3	17,374.4(1,411.4)	16.5	8,159.2(969.1)	7.8	*	0.0
65-74세	35,706.6(2,207.2)	30.7	10,426.9(917.1)	9.0	2,660.7(419.4)	2.3	16,579.3(1,423.3)	14.3	5,996.9(690.4)	5.2	*	0.0
75세이상	71,447.5(3,759.0)	34.9	49,870.7(2,756.5)	24.4	6,924.1(769.9)	3.4	11,093.1(875.3)	5.4	3,559.7(472.5)	1.7	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	435.2(151.3) [†]	0.1	*	0.0	268.5(105.3) [†]	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.3	*	0.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목							
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	두개골내	분율	기타머리	분율	목	기타 머리 목
남자	230,513.1(10,965.1)		40,726.7(2,220.7)	17.7	33,047.9(1,919.3)	14.3	7,330.4(625.2)	3.2	291.7(99.5)†	0.1
0-14세	12,233.4(1,501.1)		1,389.6(219.6)	11.4	904.3(176.9)	7.4	478.5(142.1)†	3.9	*	0.1
15-24세	15,001.5(1,746.9)		1,519.5(238.6)	10.1	900.7(203.4)	6.0	618.8(121.4)	4.1	*	0.0
25-34세	17,331.9(1,640.5)		1,897.5(304.4)	10.9	1,029.1(220.4)	5.9	856.4(183.8)	4.9	*	0.1
35-44세	18,124.0(1,467.9)		1,751.9(240.7)	9.7	1,245.7(207.2)	6.9	462.8(122.1)†	2.6	*	0.2
45-54세	31,241.0(1,980.3)		4,741.2(465.2)	15.2	3,586.8(393.6)	11.5	1,134.6(188.3)	3.6	*	0.1
55-64세	45,463.8(2,473.8)		8,585.3(800.0)	18.9	7,325.4(742.4)	16.1	1,122.9(206.8)	2.5	104.2(50.8)†	0.2
65-74세	40,380.5(2,156.1)		8,568.1(640.1)	21.2	7,095.2(567.0)	17.6	1,448.9(228.1)	3.6	*	0.1
75세이상	50,736.9(2,480.3)		12,273.6(1,031.2)	24.2	10,960.3(937.8)	21.6	1,207.4(250.1)	2.4	*	0.2

구분	전체		척추·동				몸통					
	명 (표준오차)	분율	척수	분율	척추	분율	전체	분율	가슴	분율	복부·하배부·골반	분율
남자	33,963.4(1,941.8)	14.7	1,288.2(201.8)	0.6	32,675.2(1,899.6)	14.2	21,670.2(1,355.7)	9.4	16,418.3(1,144.2)	7.1	5,252.0(538.9)	2.3
0-14세	366.5(153.2)†	3.0	*	0.0	366.5(153.2)†	3.0	243.1(106.8)†	2.0	*	1.1	104.4(43.5)†	0.9
15-24세	587.5(209.7)†	3.9	*	0.0	587.5(209.7)†	3.9	*	1.2	*	0.0	*	1.2
25-34세	1,303.8(317.3)	7.5	*	0.2	1,262.5(311.6)	7.3	405.6(135.2)†	2.3	224.9(107.7)†	1.3	180.7(81.9)†	1.0
35-44세	1,656.7(345.6)	9.1	75.5(34.1)†	0.4	1,581.2(344.0)	8.7	1,297.9(249.2)	7.2	847.7(201.9)	4.7	450.2(199.5)†	2.5
45-54세	3,713.9(509.6)	11.9	293.4(116.9)†	0.9	3,420.6(479.5)	10.9	3,391.7(487.1)	10.9	2,777.0(427.8)	8.9	614.6(176.4)†	2.0
55-64세	6,885.4(648.9)	15.1	314.5(81.2)†	0.7	6,570.9(645.9)	14.5	5,702.9(571.3)	12.5	4,342.2(496.8)	9.6	1,360.7(267.6)	3.0
65-74세	7,291.4(612.1)	18.1	318.7(82.6)†	0.8	6,972.7(610.9)	17.3	5,035.4(555.6)	12.5	4,171.2(507.9)	10.3	864.2(217.9)†	2.1
75세이상	12,158.2(1,037.2)	24.0	244.9(84.4)†	0.5	11,913.3(1,028.4)	23.5	5,420.5(584.8)	10.7	3,916.6(487.5)	7.7	1,503.9(269.9)	3.0

구분	기타 몸통		상지									
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	어깨·위팔	분율	팔꿈치·아래팔	분율	손목·손	분율	기타 상지	분율
남자	*	0.0	53,766.9(4,150.3)	23.3	20,930.6(1,621.8)	9.1	17,834.9(1,600.5)	7.7	15,001.4(1,684.2)	6.5	*	0.0
0-14세	*	0.0	6,472.4(1,022.2)	52.9	2,255.8(366.4)	18.4	3,084.5(623.5)	25.2	1,132.0(332.5)†	9.3	*	0.0
15-24세	*	0.0	5,117.0(770.4)	34.1	1,454.9(281.6)	9.7	1,284.2(294.0)	8.6	2,377.9(536.7)	15.9	*	0.0
25-34세	*	0.0	5,460.0(732.3)	31.5	1,616.4(335.1)	9.3	1,417.0(285.7)	8.2	2,426.5(443.9)	14.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	5,498.1(693.9)	30.3	2,004.9(350.6)	11.1	1,434.0(287.6)	7.9	2,059.2(422.8)	11.4	*	0.0
45-54세	*	0.0	7,352.4(784.3)	23.5	2,968.3(451.3)	9.5	2,577.6(419.3)	8.3	1,806.6(335.9)	5.8	*	0.0
55-64세	*	0.0	11,106.9(1,078.8)	24.4	4,972.2(548.7)	10.9	3,378.7(498.3)	7.4	2,756.0(511.0)	6.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	7,217.9(785.4)	17.9	3,004.4(457.7)	7.4	2,921.2(466.1)	7.2	1,292.2(290.8)	3.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	5,542.3(556.9)	10.9	2,653.7(411.0)	5.2	1,737.6(324.1)	3.4	1,151.0(262.0)	2.3	*	0.0

구분	전체		하지									
	명 (표준오차)	분율	둔부 및 고관절	분율	둔부 외 대퇴	분율	무릎·아래다리	분율	발목·발	분율	기타 하지	분율
남자	79,938.0(4,762.4)	34.7	18,883.9(1,148.9)	8.2	4,143.9(567.1)	1.8	35,672.2(2,745.1)	15.5	21,123.3(1,988.1)	9.2	114.7(83.7)†	0.0
0-14세	3,761.9(558.4)	30.8	157.0(78.4)†	1.3	151.9(82.6)†	1.2	1,990.3(347.9)	16.3	1,438.7(301.1)	11.8	*	0.2
15-24세	7,584.5(1,076.6)	50.6	156.9(83.7)†	1.0	202.2(108.3)†	1.3	4,353.3(653.5)	29.0	2,860.2(585.9)	19.1	*	0.1
25-34세	8,232.3(932.7)	47.5	*	0.5	*	0.2	4,376.9(598.4)	25.3	3,722.1(625.7)	21.5	*	0.1
35-44세	7,899.6(819.2)	43.6	497.2(188.8)†	2.7	299.2(132.4)†	1.7	4,453.4(563.2)	24.6	2,637.8(472.7)	14.6	*	0.1
45-54세	11,902.9(1,040.7)	38.1	668.1(166.8)	2.1	973.5(261.0)†	3.1	6,235.2(706.7)	20.0	4,014.1(557.3)	12.8	*	0.0
55-64세	13,104.7(1,211.8)	28.8	3,000.8(423.6)	6.6	805.5(197.9)	1.8	5,835.7(765.5)	12.8	3,462.6(558.1)	7.6	*	0.0
65-74세	12,149.2(1,143.8)	30.1	4,453.3(551.7)	11.0	567.4(197.8)†	1.4	5,385.3(795.7)	13.3	1,700.5(337.6)	4.2	*	0.1
75세이상	15,302.9(999.4)	30.2	9,863.6(756.3)	19.4	1,109.9(229.8)	2.2	3,042.1(463.9)	6.0	1,287.3(277.9)	2.5	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	181.9(89.7)†	0.1	*	0.0	164.7(75.9)†	0.1	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.2	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	349,138.8(15,217.2)		28,550.1(1,847.1)	8.2	23,414.4(1,515.1)	6.7	5,024.3(637.8)	1.4	75.5(33.6)†	0.0	*	0.0
0-14세	6,446.3(863.7)		862.0(210.1)	13.4	558.1(132.3)	8.7	303.9(165.4)‡	4.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	6,991.4(844.8)		675.2(151.4)	9.7	326.8(127.3)†	4.7	348.4(86.0)	5.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	9,762.3(991.0)		912.8(137.4)	9.4	471.7(92.5)	4.8	429.2(95.3)	4.4	*	0.0	*	0.1
35-44세	11,032.0(1,045.2)		1,027.3(215.3)	9.3	713.1(189.0)†	6.5	314.2(106.1)†	2.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	25,215.7(1,710.6)		2,802.8(382.2)	11.1	1,957.1(346.9)	7.8	833.7(187.4)	3.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	59,729.4(3,455.4)		4,618.2(509.2)	7.7	3,783.3(454.8)	6.3	834.9(219.4)†	1.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	75,917.3(3,818.2)		5,770.6(579.8)	7.6	4,854.6(541.7)	6.4	884.3(205.0)	1.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	154,044.6(6,849.8)		11,881.2(1,086.2)	7.7	10,749.8(984.2)	7.0	1,075.7(233.2)	0.7	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등						목통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	77,779.9(4,285.0)	22.3	372.8(114.4)†	0.1	77,407.1(4,281.5)	22.2	29,582.4(1,797.7)	8.5	17,560.6(1,462.0)	5.0	12,021.8(852.5)	3.4
0-14세	*	2.2	*	0.0	*	2.2	156.4(92.0)‡	2.4	*	0.2	144.4(91.3)‡	2.2
15-24세	698.4(192.4)†	10.0	*	0.2	685.4(191.1)†	9.8	*	0.5	*	0.3	*	0.2
25-34세	1,247.3(228.9)	12.8	*	1.1	1,139.0(218.7)	11.7	324.1(100.8)†	3.3	213.8(92.2)†	2.2	110.3(43.1)†	1.1
35-44세	1,418.8(292.6)	12.9	*	0.0	1,418.8(292.6)	12.9	680.9(200.2)†	6.2	591.7(188.4)†	5.4	*	0.8
45-54세	2,728.3(375.6)	10.8	*	0.1	2,696.6(375.1)	10.7	2,036.2(416.8)	8.1	1,423.6(302.1)	5.6	612.6(228.9)†	2.4
55-64세	9,897.8(972.1)	16.6	*	0.0	9,872.8(972.2)	16.5	4,487.5(552.0)	7.5	3,541.4(483.4)	5.9	946.1(220.3)	1.6
65-74세	17,569.3(1,293.6)	23.1	65.2(35.8)‡	0.1	17,504.0(1,293.3)	23.1	5,472.7(639.2)	7.2	3,600.4(508.9)	4.7	1,872.4(346.9)	2.5
75세이상	44,079.2(2,614.4)	28.6	129.5(70.7)‡	0.1	43,949.6(2,614.3)	28.5	16,392.9(1,066.5)	10.6	8,157.9(806.2)	5.3	8,235.0(639.2)	5.3

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	83,683.9(5,342.5)	24.0	25,109.6(1,754.8)	7.2	49,166.9(3,466.4)	14.1	9,407.5(1,070.2)	2.7	*	0.0
0-14세	*	0.0	2,677.9(474.8)	41.5	1,425.9(295.3)	22.1	871.2(235.4)†	13.5	380.7(142.8)†	5.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	1,092.7(240.8)	15.6	306.2(127.8)†	4.4	202.5(90.6)†	2.9	584.0(185.7)†	8.4	*	0.0
25-34세	*	0.0	1,357.8(242.1)	13.9	378.8(117.8)†	3.9	575.5(150.5)†	5.9	403.5(134.3)†	4.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	2,122.3(345.4)	19.2	482.7(159.5)†	4.4	920.9(205.4)	8.3	718.7(202.2)†	6.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	6,507.7(694.2)	25.8	1,610.2(294.9)	6.4	3,733.3(498.5)	14.8	1,164.2(273.3)	4.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	21,003.2(1,943.7)	35.2	4,456.1(614.2)	7.5	14,606.8(1,491.7)	24.5	1,940.3(358.4)	3.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	23,547.3(1,736.1)	31.0	6,847.4(759.7)	9.0	14,378.7(1,152.6)	18.9	2,321.2(449.4)	3.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	25,374.9(1,693.8)	16.5	9,602.2(856.6)	6.2	13,878.0(1,126.3)	9.0	1,894.8(313.3)	1.2	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	129,185.4(6,500.8)	37.0	49,777.5(2,840.9)	14.3	8,951.7(794.9)	2.6	47,929.5(3,019.2)	13.7	22,478.7(2,042.5)	6.4	*	0.0
0-14세	2,609.1(457.8)	40.5	*	0.2	*	1.6	1,667.1(338.9)	25.9	801.4(219.9)†	12.4	*	0.4
15-24세	4,493.3(688.0)	64.3	*	0.5	*	2.5	2,048.5(379.7)	29.3	2,234.3(433.1)	32.0	*	0.0
25-34세	5,920.3(774.8)	60.6	*	0.3	162.0(87.1)‡	1.7	2,928.2(393.4)	30.0	2,797.1(501.9)	28.7	*	0.0
35-44세	5,762.8(766.5)	52.2	223.7(108.6)†	2.0	*	0.3	3,402.2(541.1)	30.8	2,103.7(423.3)	19.1	*	0.0
45-54세	11,059.2(1,020.7)	43.9	622.5(177.5)†	2.5	*	0.1	7,099.9(773.2)	28.2	3,276.8(488.6)	13.0	*	0.1
55-64세	19,638.7(1,461.2)	32.9	2,870.1(399.4)	4.8	533.3(153.4)†	0.9	11,538.7(1,024.1)	19.3	4,696.6(614.4)	7.9	*	0.0
65-74세	23,557.3(1,545.9)	31.0	5,973.6(594.6)	7.9	2,093.3(370.0)	2.8	11,194.0(1,010.5)	14.7	4,296.4(586.0)	5.7	*	0.0
75세이상	56,144.6(3,190.5)	36.4	40,007.0(2,383.4)	26.0	5,814.3(679.7)	3.8	8,050.9(703.1)	5.2	2,272.4(395.4)	1.5	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	253.2(124.0)†	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.2	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 158. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,121 (49)	134 (7)	109 (6)	24 (2)	1 (0) [†]	0 (0) [‡]	216 (11)	3 (0)	213 (11)
0-14세	327 (38)	39 (6)	26 (4)	14 (5) [†]	*	*	9 (3) [†]	*	9 (3) [†]
15-24세	419 (44)	42 (5)	23 (5)	18 (3)	*	*	24 (5)	*	24 (5)
25-34세	381 (34)	39 (5)	21 (3)	18 (3)	*	*	36 (6)	2 (1) [‡]	34 (6)
35-44세	393 (30)	37 (5)	26 (4)	10 (2)	*	*	41 (6)	1 (0) [†]	40 (6)
45-54세	668 (38)	89 (7)	66 (7)	23 (3)	*	*	76 (8)	4 (1) [†]	72 (8)
55-64세	1,263 (65)	159 (13)	133 (12)	24 (4)	1 (1) [†]	*	202 (15)	4 (1)	197 (15)
65-74세	2,111 (97)	260 (17)	217 (15)	42 (5)	*	*	451 (27)	7 (2)	444 (27)
75세이상	5,215 (222)	615 (45)	553 (42)	58 (9)	4 (2) [†]	*	1,432 (79)	10 (3) [†]	1,423 (79)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	99 (5)	66 (4)	33 (2)	*	266 (17)	89 (6)	130 (9)	47 (5)	*
0-14세	7 (2) [†]	*	4 (2) [†]	*	160 (24)	65 (9)	69 (12)	27 (8) [†]	*
15-24세	4 (2) [‡]	*	4 (2) [‡]	*	118 (17)	34 (6)	28 (6)	56 (12)	*
25-34세	10 (2)	6 (2) [†]	4 (1) [†]	*	96 (11)	28 (5)	28 (5)	40 (7)	*
35-44세	27 (4)	19 (4)	7 (2) [†]	*	103 (12)	34 (5)	32 (5)	37 (7)	*
45-54세	64 (8)	50 (7)	15 (3)	*	164 (14)	54 (7)	75 (8)	35 (5)	*
55-64세	122 (10)	95 (8)	28 (4)	*	386 (33)	113 (11)	216 (21)	56 (8)	*
65-74세	191 (17)	141 (15)	50 (8)	*	558 (39)	179 (17)	314 (24)	66 (10)	*
75세이상	555 (35)	307 (27)	248 (19)	*	787 (50)	312 (26)	398 (31)	78 (11)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
전체	404 (21)	133 (7)	25 (2)	162 (10)	84 (7)	0 (0) [‡]	1 (0) [†]	*	1 (0) [†]
0-14세	112 (14)	3 (1) [†]	4 (2) [†]	64 (9)	39 (7)	*	*	*	*
15-24세	230 (29)	4 (2) [†]	7 (3) [†]	122 (16)	97 (17)	*	*	*	*
25-34세	199 (22)	2 (1) [†]	3 (1) [†]	103 (12)	92 (14)	*	*	*	*
35-44세	184 (17)	10 (3) [†]	4 (2) [†]	106 (12)	64 (9)	*	*	*	*
45-54세	272 (19)	15 (3)	12 (3) [†]	158 (13)	86 (9)	*	*	*	*
55-64세	393 (27)	70 (7)	16 (3)	209 (17)	98 (12)	*	*	*	*
65-74세	648 (40)	189 (17)	48 (8)	301 (26)	109 (13)	*	*	*	*
75세이상	1,819 (96)	1,270 (70)	176 (20)	282 (22)	91 (12)	*	*	*	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	891(42)	157(9)	128(7)	28(2)	1(0)†	*	131(8)	5(1)	126(7)
0-14세	418(51)	47(8)	31(6)	16(5)†	*	*	13(5)†	*	13(5)†
15-24세	548(64)	56(9)	33(7)	23(4)	*	*	21(8)†	*	21(8)†
25-34세	456(43)	50(8)	27(6)	23(5)	*	*	34(8)	*	33(8)
35-44세	472(38)	46(6)	32(5)	12(3)†	*	*	43(9)	2(1)†	41(9)
45-54세	730(46)	111(11)	84(9)	27(4)	*	*	87(12)	7(3)†	80(11)
55-64세	1,099(60)	208(19)	177(18)	27(5)	3(1)†	*	166(16)	8(2)†	159(16)
65-74세	1,535(82)	326(24)	270(22)	55(9)	*	*	277(23)	12(3)†	265(23)
75세이상	3,347(164)	810(68)	723(62)	80(17)	*	*	802(68)	16(6)†	786(68)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	84(5)	63(4)	20(2)	*	208(16)	81(6)	69(6)	58(7)	*
0-14세	8(4)†	*	4(1)†	*	221(35)	77(13)	105(21)	39(11)†	*
15-24세	*	*	*	*	187(28)	53(10)	47(11)	87(20)	*
25-34세	11(4)†	6(3)†	5(2)†	*	144(19)	43(9)	37(8)	64(12)	*
35-44세	34(6)	22(5)	12(4)†	*	143(18)	52(9)	37(7)	54(11)	*
45-54세	79(11)	65(10)	14(4)†	*	172(18)	69(11)	60(10)	42(8)	*
55-64세	138(14)	105(12)	33(6)	*	269(26)	120(13)	82(12)	67(12)	*
65-74세	191(21)	159(19)	33(8)†	*	274(30)	114(17)	111(18)	49(11)	*
75세이상	358(39)	258(32)	99(18)	*	366(37)	175(27)	115(21)	76(17)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
남자	309(18)	73(4)	16(2)	138(11)	82(8)	0(0)‡	1(0)†	*	1(0)†
0-14세	129(19)	5(3)†	5(3)‡	68(12)	49(10)	*	*	*	*
15-24세	277(39)	6(3)‡	7(4)‡	159(24)	105(21)	*	*	*	*
25-34세	217(25)	*	*	115(16)	98(16)	*	*	*	*
35-44세	206(21)	13(5)†	8(3)†	116(15)	69(12)	*	*	*	*
45-54세	278(24)	16(4)	23(6)†	146(17)	94(13)	*	*	*	*
55-64세	317(29)	73(10)	19(5)	141(19)	84(13)	*	*	*	*
65-74세	462(43)	169(21)	22(8)†	205(30)	65(13)	*	*	*	*
75세이상	1,009(66)	651(50)	73(15)	201(31)	85(18)	*	*	*	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	1,350(59)	110(7)	91(6)	19(2)	0(0)†	*	301(17)	1(0)†	299(17)
0-14세	232(31)	31(8)	20(5)	11(6)‡	*	*	*	*	*
15-24세	278(34)	27(6)	13(5)†	14(3)	*	*	28(8)†	*	27(8)†
25-34세	294(30)	27(4)	14(3)	13(3)	*	*	38(7)	*	34(7)
35-44세	308(29)	29(6)	20(5)†	9(3)†	*	*	40(8)	*	40(8)
45-54세	604(41)	67(9)	47(8)	20(4)	*	*	65(9)	*	65(9)
55-64세	1,425(82)	110(12)	90(11)	20(5)†	*	*	236(23)	*	235(23)
65-74세	2,637(133)	200(20)	169(19)	31(7)	*	*	610(45)	2(1)‡	608(45)
75세이상	6,389(284)	493(45)	446(41)	45(10)	*	*	1,828(108)	5(3)‡	1,823(108)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
여자	114(7)	68(6)	47(3)	*	324(21)	97(7)	190(13)	36(4)	*
0-14세	6(3)‡	*	5(3)‡	*	96(17)	51(11)	31(8)†	14(5)†	*
15-24세	*	*	*	*	43(10)	12(5)†	8(4)†	23(7)†	*
25-34세	10(3)†	6(3)†	3(1)†	*	41(7)	11(4)†	17(5)†	12(4)†	*
35-44세	19(6)†	17(5)†	*	*	59(10)	13(4)†	26(6)	20(6)†	*
45-54세	49(10)	34(7)	15(5)†	*	156(17)	39(7)	89(12)	28(7)	*
55-64세	107(13)	84(12)	23(5)	*	501(46)	106(15)	348(36)	46(9)	*
65-74세	190(22)	125(18)	65(12)	*	818(60)	238(26)	500(40)	81(16)	*
75세이상	680(44)	338(33)	342(27)	*	1,052(70)	398(36)	576(47)	79(13)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
여자	500(25)	193(11)	35(3)	185(12)	87(8)	*	1(0)†	*	*
0-14세	94(16)	*	*	60(12)	29(8)†	*	*	*	*
15-24세	178(27)	*	*	81(15)	89(17)	*	*	*	*
25-34세	178(23)	*	5(3)‡	88(12)	84(15)	*	*	*	*
35-44세	161(21)	6(3)†	*	95(15)	59(12)	*	*	*	*
45-54세	265(24)	15(4)†	*	170(19)	78(12)	*	*	*	*
55-64세	468(35)	68(10)	13(4)†	275(24)	112(15)	*	*	*	*
65-74세	818(54)	208(21)	73(13)	389(35)	149(20)	*	*	*	*
75세이상	2,329(132)	1,659(99)	241(28)	334(29)	94(16)	*	*	*	*

표 159. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	12.2(0.50)	13.4(0.56)	6.7(0.52)	8.7(1.67)	6.1(1.55)†	14.8(0.44)	26.5(3.00)	14.6(0.43)
0-14세	4.9(0.46)	3.2(0.28)	3.8(0.37)	2.1(0.16)	*	*	10.2(2.39)	*	10.2(2.39)
15-24세	8.0(0.51)	5.4(0.94)	7.2(1.63)	3.2(0.30)	*	*	12.1(2.50)	*	11.9(2.47)
25-34세	8.3(0.42)	6.0(0.65)	6.5(1.01)	5.3(0.88)	*	*	9.9(1.01)	16.9(5.63)†	9.4(0.92)
35-44세	10.9(0.61)	11.3(2.23)	13.3(3.12)	6.4(0.78)	*	*	15.2(2.06)	28.8(7.85)†	14.9(2.10)
45-54세	12.2(0.56)	9.6(0.83)	11.5(1.03)	4.5(0.55)	*	*	13.6(1.12)	19.4(4.32)	13.3(1.12)
55-64세	13.3(0.46)	12.9(1.28)	14.1(1.50)	6.8(0.86)	12.0(2.95)	*	15.1(0.77)	28.8(6.31)	14.8(0.77)
65-74세	14.8(0.39)	12.3(0.86)	12.8(0.97)	9.9(1.49)	*	*	16.4(0.62)	32.4(5.49)	16.1(0.61)
75세이상	16.9(0.42)	14.7(0.91)	15.4(0.97)	9.0(1.28)	8.9(2.72)†	*	14.4(0.52)	27.8(5.25)	14.4(0.52)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.7(0.52)	11.6(0.53)	17.7(1.08)	*	10.1(0.45)	12.9(0.61)	9.7(0.48)	5.9(0.48)	*
0-14세	13.0(5.86)†	*	12.4(8.93)‡	*	3.6(0.36)	4.0(0.59)	3.4(0.32)	3.1(0.81)†	*
15-24세	10.9(5.64)‡	*	11.5(6.18)‡	*	6.3(0.74)	8.4(1.11)	7.1(1.29)	4.7(0.73)	*
25-34세	8.3(1.65)	6.3(1.19)	11.6(3.59)†	*	6.4(0.64)	8.8(1.64)	6.9(0.99)	4.5(0.68)	*
35-44세	14.5(2.66)	13.9(1.84)	16.2(8.42)‡	*	6.5(0.59)	9.0(1.13)	5.4(0.56)	5.1(1.00)	*
45-54세	10.7(1.11)	10.3(0.98)	12.3(3.75)†	*	8.7(0.62)	10.7(1.28)	8.3(0.72)	6.7(1.14)	*
55-64세	11.6(0.65)	11.5(0.75)	12.1(1.47)	*	9.8(0.51)	12.7(0.75)	9.3(0.58)	6.2(0.76)	*
65-74세	13.6(0.78)	11.7(0.72)	19.1(2.08)	*	11.4(0.60)	14.4(0.99)	10.4(0.75)	7.5(1.01)	*
75세이상	15.6(0.82)	12.0(0.86)	19.9(1.45)	*	14.1(0.83)	17.6(1.33)	12.7(1.00)	7.5(1.45)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	16.6(0.46)	21.8(0.62)	21.7(1.04)	13.9(0.55)	12.1(0.59)	12.0(8.74)‡	16.0(9.09)‡	*	22.3(7.06)†
0-14세	6.5(0.79)	9.3(1.85)	14.7(5.97)†	6.5(0.81)	5.4(0.83)	*	*	*	*
15-24세	8.8(0.64)	16.3(3.22)	13.7(4.21)†	8.9(0.77)	8.1(0.96)	*	*	*	*
25-34세	9.3(0.66)	10.5(2.55)	10.3(3.05)†	10.5(1.08)	8.0(0.61)	*	*	*	*
35-44세	11.7(0.73)	18.5(3.13)	18.6(8.56)†	11.2(0.76)	11.1(1.48)	*	*	*	*
45-54세	15.0(1.07)	19.1(3.57)	18.3(4.77)†	14.3(1.10)	15.3(1.30)	*	*	*	*
55-64세	16.3(0.76)	21.3(1.48)	20.4(2.59)	15.0(0.93)	15.0(1.49)	*	*	*	*
65-74세	18.0(0.65)	20.5(1.07)	21.0(1.97)	16.9(0.89)	15.1(1.31)	*	*	*	*
75세이상	21.1(0.56)	22.4(0.68)	23.8(1.47)	16.6(0.89)	12.9(1.21)	*	*	*	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균제원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.7(0.38)	12.8(0.67)	14.0(0.78)	7.5(0.68)	8.4(1.98)	*	14.6(0.65)	29.2(3.70)	14.0(0.64)
0-14세	5.0(0.53)	3.2(0.35)	3.9(0.47)	2.0(0.26)	*	*	10.1(3.14)†	*	10.1(3.14)†
15-24세	7.5(0.47)	4.8(0.96)	5.7(1.62)†	3.3(0.39)	*	*	11.8(3.89)†	*	11.8(3.89)†
25-34세	8.2(0.44)	6.5(0.92)	6.8(1.44)	5.8(1.20)	*	*	9.4(1.44)	*	8.7(1.22)
35-44세	10.7(0.80)	9.8(1.41)	11.1(1.93)	6.5(1.09)	*	*	17.7(3.45)	28.8(7.85)†	17.2(3.58)
45-54세	13.0(0.73)	11.0(1.03)	13.1(1.20)	4.4(0.62)	*	*	14.6(1.76)	20.0(4.78)	14.1(1.79)
55-64세	14.1(0.60)	15.0(1.74)	16.2(2.03)	7.6(1.18)	12.0(2.95)	*	15.8(1.28)	30.2(6.76)	15.1(1.30)
65-74세	14.3(0.57)	13.4(1.16)	13.9(1.32)	11.6(2.13)	*	*	16.0(1.14)	35.0(6.34)	15.1(1.14)
75세이상	15.6(0.61)	14.9(1.45)	15.3(1.58)	11.1(1.74)	*	*	13.4(0.94)	31.3(7.59)	13.0(0.94)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.8(0.64)	10.6(0.61)	15.6(1.69)	*	8.7(0.56)	11.0(0.64)	9.1(0.96)	5.1(0.48)	*
0-14세	19.5(8.77)†	*	26.1(19.08)†	*	3.7(0.45)	4.2(0.85)	3.5(0.43)	3.4(0.96)†	*
15-24세	*	*	*	*	6.1(0.75)	8.0(1.03)	6.6(1.10)	4.5(0.82)	*
25-34세	7.2(2.08)†	5.6(1.58)†	9.3(4.22)†	*	6.8(0.73)	9.7(1.93)	7.3(1.17)	4.6(0.80)	*
35-44세	14.7(3.71)†	12.5(2.08)	18.8(9.74)†	*	6.4(0.69)	8.7(0.99)	5.1(0.66)	5.0(1.26)†	*
45-54세	11.4(1.58)	10.1(1.15)	17.3(6.43)†	*	8.7(0.91)	10.6(1.57)	8.7(1.46)	5.7(1.22)	*
55-64세	11.2(0.91)	10.6(1.01)	13.2(2.02)	*	10.0(0.74)	13.0(0.96)	9.8(1.12)	5.0(0.72)	*
65-74세	10.7(0.62)	10.1(0.62)	13.6(2.22)	*	11.6(1.47)	13.5(1.30)	12.0(2.94)	6.1(1.40)	*
75세이상	13.1(1.28)	11.2(1.39)	17.8(2.54)	*	14.8(2.51)	15.1(2.23)	19.5(5.98)†	7.1(3.41)†	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
남자	14.7(0.53)	20.7(0.80)	17.2(1.53)	12.5(0.73)	12.5(0.79)	15.3(10.64)†	29.6(16.42)†	*	27.4(11.11)†
0-14세	6.4(0.90)	9.3(2.00)	8.4(3.86)†	5.8(1.13)	6.7(1.22)	*	*	*	*
15-24세	8.7(0.58)	18.2(2.92)	7.3(1.85)†	8.9(0.80)	8.0(0.93)	*	*	*	*
25-34세	9.4(0.72)	*	*	9.4(1.03)	9.5(0.98)	*	*	*	*
35-44세	11.7(1.04)	17.1(3.34)	19.7(9.39)†	11.5(1.13)	10.3(1.64)	*	*	*	*
45-54세	16.0(1.28)	18.6(5.87)†	18.5(4.93)†	13.9(1.18)	18.2(2.17)	*	*	*	*
55-64세	17.2(1.27)	20.9(1.92)	16.7(2.57)	15.5(1.68)	17.0(2.48)	*	*	*	*
65-74세	16.9(0.99)	20.7(1.55)	14.4(1.86)	14.7(1.58)	14.1(1.93)	*	*	*	*
75세이상	19.2(0.81)	21.4(1.02)	20.6(2.38)	15.5(1.50)	10.3(2.12)	*	*	*	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.7(0.39)	11.3(0.65)	12.6(0.74)	5.5(0.51)	10.0(1.95)	*	14.9(0.46)	17.2(2.46)	14.9(0.47)
0-14세	4.8(0.57)	3.1(0.44)	3.5(0.64)	2.4(0.24)	*	*	*	*	*
15-24세	9.0(1.03)	7.0(1.92)†	11.1(3.60)†	3.1(0.41)	*	*	12.3(3.28)†	*	11.9(3.20)†
25-34세	8.4(0.71)	5.0(0.50)	5.9(0.66)	4.1(0.72)	*	*	10.3(1.18)	*	10.2(1.28)
35-44세	11.2(0.81)	13.8(5.54)†	17.2(7.94)†	6.1(0.99)	*	*	12.3(1.90)	*	12.3(1.90)
45-54세	11.3(0.65)	7.3(1.26)	8.4(1.71)	4.7(0.98)	*	*	12.2(1.29)	*	12.2(1.31)
55-64세	12.7(0.51)	9.2(0.99)	10.0(1.13)	5.8(1.25)	*	*	14.6(0.89)	*	14.6(0.89)
65-74세	15.1(0.45)	10.6(1.07)	11.3(1.23)	7.2(1.39)	*	*	16.6(0.69)	19.6(6.15)†	16.5(0.69)
75세이상	17.3(0.47)	14.6(1.06)	15.4(1.14)	6.6(1.42)	*	*	14.7(0.57)	21.2(2.80)	14.7(0.58)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	15.0(0.72)	12.6(0.72)	18.7(1.30)	*	11.0(0.46)	14.5(0.80)	9.9(0.44)	7.3(0.69)	*
0-14세	2.9(0.80)†	*	2.5(0.61)	*	3.3(0.37)	3.7(0.67)	3.3(0.52)	2.1(0.63)†	*
15-24세	*	*	*	*	7.7(1.56)	10.6(3.54)†	10.0(3.76)†	5.4(1.22)	*
25-34세	9.8(2.25)	7.0(1.82)†	15.6(3.18)	*	4.9(0.81)	5.3(1.14)	5.7(1.42)	3.5(1.12)†	*
35-44세	14.2(3.17)	15.9(3.30)	*	*	6.8(1.29)	10.5(4.58)†	5.9(0.99)	5.4(1.34)	*
45-54세	9.6(1.17)	10.6(1.45)	7.2(2.19)†	*	8.8(0.68)	10.9(1.58)	8.0(0.70)	8.3(2.12)†	*
55-64세	12.0(1.12)	12.5(1.28)	10.4(1.87)	*	9.7(0.55)	12.3(1.02)	9.2(0.60)	8.0(1.29)	*
65-74세	16.4(1.40)	13.6(1.35)	21.6(2.97)	*	11.3(0.56)	14.8(1.24)	10.1(0.51)	8.2(1.32)	*
75세이상	16.4(0.97)	12.4(0.87)	20.3(1.61)	*	14.0(0.82)	18.3(1.48)	11.8(0.75)	7.8(0.98)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
여자	17.8(0.51)	22.2(0.74)	23.7(1.39)	14.9(0.60)	11.7(0.67)	*	6.2(2.78)†	*	*
0-14세	6.7(1.08)	*	*	7.3(1.13)	3.2(0.79)	*	*	*	*
15-24세	9.1(1.37)	*	*	9.1(1.70)	8.2(1.64)	*	*	*	*
25-34세	9.2(1.12)	*	11.6(3.49)†	12.1(1.96)	6.0(0.68)	*	*	*	*
35-44세	11.7(0.94)	21.7(6.24)†	*	10.9(1.04)	12.0(2.21)	*	*	*	*
45-54세	14.0(1.29)	19.6(2.78)	*	14.6(1.71)	11.8(1.39)	*	*	*	*
55-64세	15.8(0.82)	21.8(2.51)	26.1(4.88)	14.7(0.91)	13.5(1.57)	*	*	*	*
65-74세	18.6(0.79)	20.4(1.33)	22.8(2.39)	18.0(1.01)	15.5(1.64)	*	*	*	*
75세이상	21.7(0.67)	22.6(0.80)	24.4(1.75)	17.1(1.10)	14.4(1.36)	*	*	*	*

표 160. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)		423,263.9(19,750.9)	73.0	6,827.6(776.5)	1.2	37,310.1(2,734.4)	6.4	51,324.5(2,776.5)	8.9
0-14세	18,679.7(2,174.0)		14,171.3(1,832.0)	75.9	*	0.4	1,327.9(304.6)	7.1	992.5(186.6)	5.3
15-24세	21,992.9(2,302.7)		11,714.7(1,337.2)	53.3	660.5(211.7)†	3.0	4,728.8(741.0)	21.5	1,134.1(230.2)	5.2
25-34세	27,094.2(2,417.3)		15,435.2(1,480.0)	57.0	683.8(195.0)†	2.5	4,277.7(666.4)	15.8	1,335.5(235.6)	4.9
35-44세	29,156.0(2,226.1)		19,252.2(1,475.3)	66.0	596.2(179.0)†	2.0	3,924.1(569.8)	13.5	1,595.3(257.4)	5.5
45-54세	56,456.7(3,244.9)		36,593.3(2,310.4)	64.8	980.4(253.3)†	1.7	5,425.9(617.0)	9.6	5,065.4(567.1)	9.0
55-64세	105,193.2(5,421.6)		74,009.8(4,284.2)	70.4	1,413.9(319.5)	1.3	7,259.2(806.6)	6.9	10,282.0(883.2)	9.8
65-74세	116,297.7(5,341.3)		87,116.7(4,586.9)	74.9	1,188.3(267.1)	1.0	5,251.6(635.8)	4.5	11,582.9(852.2)	10.0
75세이상	204,781.6(8,715.2)		164,970.8(7,475.5)	80.6	1,225.5(239.4)	0.6	5,114.9(622.6)	2.5	19,336.7(1,415.6)	9.4

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	11,488.7(1,079.7)	2.0	*	0.0	456.2(179.7)†	0.1	19,822.8(1,921.5)	3.4	*	0.0
0-14세	476.2(206.9)†	2.5	*	0.0	*	0.8	380.8(146.0)†	2.0	*	0.0
15-24세	318.5(181.7)‡	1.4	*	0.3	*	0.0	236.2(110.2)†	1.1	*	0.0
25-34세	934.1(216.8)	3.4	*	0.0	*	0.0	673.2(182.1)†	2.5	*	0.0
35-44세	491.7(182.1)†	1.7	*	0.0	*	0.1	828.6(211.7)†	2.8	*	0.0
45-54세	1,203.4(244.9)	2.1	*	0.0	*	0.0	2,163.7(423.4)	3.8	*	0.0
55-64세	2,085.0(367.0)	2.0	*	0.0	*	0.1	3,494.4(547.2)	3.3	*	0.0
65-74세	1,791.3(299.8)	1.5	*	0.0	131.9(74.6)‡	0.1	4,161.6(564.8)	3.6	*	0.0
75세이상	4,188.5(553.7)	2.0	*	0.0	*	0.0	7,884.3(947.3)	3.9	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	341.5(301.4)‡	0.1	406.1(118.5)†	0.1	*	0.0	27,554.2(3,300.0)	4.8	760.6(183.4)	0.1
0-14세	59.9(59.9)‡	0.3	*	0.1	*	0.0	996.2(269.1)†	5.3	*	0.0
15-24세	52.9(48.2)‡	0.2	*	0.1	*	0.0	3,021.4(754.2)	13.7	*	0.1
25-34세	*	0.1	*	0.4	*	0.0	3,576.3(679.2)	13.2	*	0.0
35-44세	59.9(59.9)‡	0.2	*	0.0	*	0.0	2,328.8(518.4)	8.0	*	0.1
45-54세	71.9(71.9)‡	0.1	*	0.2	*	0.0	4,777.7(723.7)	8.5	*	0.1
55-64세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	6,197.2(744.7)	5.9	243.3(110.2)†	0.2
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,915.3(606.8)	4.2	109.4(46.8)†	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,741.2(320.1)	0.9	237.6(105.8)†	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	230,513.1(10,965.1)	146,749.2(7,547.3)	63.7	4,007.8(540.2)	1.7	18,091.8(1,760.7)	7.8	30,573.4(1,768.2)	13.3
0-14세	12,233.4(1,501.1)	9,570.0(1,314.3)	78.2	*	0.3	607.9(217.0)†	5.0	637.3(146.0)	5.2
15-24세	15,001.5(1,746.9)	8,097.7(1,039.2)	54.0	474.0(188.7)†	3.2	2,905.8(513.7)	19.4	795.4(198.9)†	5.3
25-34세	17,331.9(1,640.5)	9,916.7(1,050.1)	57.2	462.4(159.2)†	2.7	2,802.5(500.1)	16.2	887.3(206.3)	5.1
35-44세	18,124.0(1,467.9)	11,947.0(1,033.4)	65.9	596.2(179.0)†	3.3	2,244.1(430.6)	12.4	1,147.9(214.8)	6.3
45-54세	31,241.0(1,980.3)	19,238.7(1,402.2)	61.6	711.1(198.3)†	2.3	2,869.1(416.8)	9.2	3,409.8(390.8)	10.9
55-64세	45,463.8(2,473.8)	28,337.9(1,803.9)	62.3	744.9(243.6)†	1.6	2,988.0(494.1)	6.6	6,875.7(689.1)	15.1
65-74세	40,380.5(2,156.1)	25,542.9(1,662.6)	63.3	572.0(174.0)†	1.4	2,056.6(432.1)	5.1	7,002.1(569.8)	17.3
75세이상	50,736.9(2,480.3)	34,098.3(1,857.8)	67.2	406.2(133.7)†	0.8	1,617.8(306.3)	3.2	9,817.9(807.3)	19.4

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,530.2(745.4)	2.8	*	0.0	314.2(162.7)‡	0.1	7,807.0(925.4)	3.4	*	0.0
0-14세	253.7(120.5)†	2.1	*	0.0	*	1.2	294.7(129.0)†	2.4	*	0.0
15-24세	198.9(96.4)†	1.3	*	0.5	*	0.0	236.2(110.2)†	1.6	*	0.0
25-34세	519.5(176.7)†	3.0	*	0.0	*	0.0	383.4(136.7)†	2.2	*	0.0
35-44세	184.1(88.5)†	1.0	*	0.0	*	0.1	368.9(145.3)†	2.0	*	0.0
45-54세	744.2(199.8)†	2.4	*	0.0	*	0.0	1,111.4(266.1)	3.6	*	0.0
55-64세	1,471.8(317.6)	3.2	*	0.0	*	0.2	1,529.7(308.4)	3.4	*	0.0
65-74세	1,188.2(257.0)	2.9	*	0.0	*	0.1	1,903.8(374.9)	4.7	*	0.0
75세이상	1,969.9(349.5)	3.9	*	0.0	*	0.0	1,978.9(361.5)	3.9	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	204.6(171.0)‡	0.1	311.6(108.2)†	0.1	*	0.0	15,408.6(1,897.5)	6.7	445.2(142.9)†	0.2
0-14세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	629.1(180.4)†	5.1	*	0.1
15-24세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	2,132.0(530.8)	14.2	*	0.2
25-34세	*	0.1	*	0.5	*	0.0	2,241.1(448.8)	12.9	*	0.1
35-44세	*	0.3	*	0.1	*	0.0	1,563.8(371.8)	8.6	*	0.0
45-54세	*	0.1	*	0.2	*	0.0	2,978.8(521.3)	9.5	*	0.3
55-64세	*	0.1	*	0.2	*	0.0	3,238.0(456.1)	7.1	*	0.2
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,938.0(337.6)	4.8	109.4(46.8)†	0.3
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	687.8(196.5)†	1.4	*	0.2

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	349,138.8(15,217.2)	276,514.7(13,100.9)	79.2	2,819.8(400.1)	0.8	19,218.3(1,436.8)	5.5	20,751.1(1,395.1)	5.9
0-14세	6,446.3(863.7)	4,601.2(687.7)	71.4	*	0.6	720.0(207.5)†	11.2	355.2(96.6)†	5.5
15-24세	6,991.4(844.8)	3,617.1(495.4)	51.7	186.5(88.3)†	2.7	1,823.0(373.7)	26.1	338.7(116.2)†	4.8
25-34세	9,762.3(991.0)	5,518.5(623.2)	56.5	221.4(92.6)†	2.3	1,475.2(265.3)	15.1	448.2(115.0)†	4.6
35-44세	11,032.0(1,045.2)	7,305.1(776.8)	66.2	*	0.0	1,680.0(324.7)	15.2	447.4(140.4)†	4.1
45-54세	25,215.7(1,710.6)	17,354.6(1,320.5)	68.8	269.3(133.3)†	1.1	2,556.8(379.3)	10.1	1,655.7(317.6)	6.6
55-64세	59,729.4(3,455.4)	45,671.8(2,946.5)	76.5	669.0(214.8)†	1.1	4,271.2(579.7)	7.2	3,406.3(420.8)	5.7
65-74세	75,917.3(3,818.2)	61,573.8(3,514.7)	81.1	616.4(174.5)†	0.8	3,195.0(441.4)	4.2	4,580.8(547.1)	6.0
75세이상	154,044.6(6,849.8)	130,872.5(6,154.1)	85.0	819.3(206.9)†	0.5	3,497.1(479.1)	2.3	9,518.8(873.5)	6.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	4,958.6(599.7)	1.4	*	0.0	142.0(75.8)†	0.0	12,015.7(1,262.9)	3.4	*	0.0
0-14세	222.5(117.1)†	3.5	*	0.0	*	0.2	*	1.3	*	0.1
15-24세	*	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	414.6(134.9)†	4.2	*	0.0	*	0.1	289.8(104.3)†	3.0	*	0.0
35-44세	307.6(116.7)†	2.8	*	0.0	*	0.2	459.7(160.6)†	4.2	*	0.0
45-54세	459.2(154.0)†	1.8	*	0.0	*	0.0	1,052.3(316.5)†	4.2	*	0.0
55-64세	613.2(180.7)†	1.0	*	0.0	*	0.0	1,964.7(377.0)	3.3	*	0.0
65-74세	603.1(165.7)†	0.8	*	0.0	*	0.1	2,257.8(367.2)	3.0	*	0.0
75세이상	2,218.6(400.4)	1.4	*	0.0	*	0.0	5,905.4(762.6)	3.8	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	136.9(131.9)†	0.0	*	0.0	*	0.0	12,145.6(1,654.8)	3.5	315.4(118.0)†	0.1
0-14세	*	0.6	*	0.0	*	0.0	367.1(153.5)†	5.7	*	0.0
15-24세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	889.4(352.1)†	12.7	*	0.0
25-34세	*	0.1	*	0.4	*	0.0	1,335.2(346.2)†	13.7	*	0.0
35-44세	*	0.1	*	0.0	*	0.0	765.0(266.6)†	6.9	*	0.3
45-54세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	1,799.0(377.6)	7.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,959.2(471.2)	5.0	161.9(85.3)†	0.3
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,977.3(477.6)	3.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,053.3(249.1)	0.7	*	0.1

표 161. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,121 (49)	818 (38)	13(2)	72(5)	99(5)
0-14세	327(38)	248(32)	*	23(5)	17(3)
15-24세	419(44)	223(25)	13(4) [†]	90(14)	22(4)
25-34세	381(34)	217(21)	10(3) [†]	60(9)	19(3)
35-44세	393(30)	260(20)	8(2) [†]	53(8)	22(3)
45-54세	668(38)	433(27)	12(3) [†]	64(7)	60(7)
55-64세	1,263(65)	889(51)	17(4)	87(10)	123(11)
65-74세	2,111(97)	1,581(83)	22(5)	95(12)	210(15)
75세이상	5,215(222)	4,201(190)	31(6)	130(16)	492(36)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	22(2)	*	1(0) [†]	38(4)	*
0-14세	8(4) [†]	*	*	7(3) [†]	*
15-24세	6(3) [‡]	*	*	4(2) [†]	*
25-34세	13(3)	*	*	9(3) [†]	*
35-44세	7(2) [†]	*	*	11(3) [†]	*
45-54세	14(3)	*	*	26(5)	*
55-64세	25(4)	*	*	42(7)	*
65-74세	33(5)	*	2(1) [‡]	76(10)	*
75세이상	107(14)	*	*	201(24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(1) [‡]	1(0) [†]	*	53(6)	1(0)
0-14세	1(1) [‡]	*	*	17(5) [†]	*
15-24세	1(1) [‡]	*	*	57(14)	*
25-34세	*	*	*	50(10)	*
35-44세	1(1) [‡]	*	*	31(7)	*
45-54세	1(1) [‡]	*	*	57(9)	*
55-64세	*	*	*	74(9)	3(1) [†]
65-74세	*	*	*	89(11)	2(1) [†]
75세이상	*	*	*	44(8)	6(3) [†]

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	891(42)	567(29)	15(2)	70(7)	118(7)
0-14세	418(51)	327(45)	*	21(7)†	22(5)
15-24세	548(64)	296(38)	17(7)†	106(19)	29(7)†
25-34세	456(43)	261(28)	12(4)†	74(13)	23(5)
35-44세	472(38)	311(27)	16(5)†	58(11)	30(6)
45-54세	730(46)	450(33)	17(5)†	67(10)	80(9)
55-64세	1,099(60)	685(44)	18(6)†	72(12)	166(17)
65-74세	1,535(82)	971(63)	22(7)†	78(16)	266(22)
75세이상	3,347(164)	2,249(123)	27(9)†	107(20)	648(53)
구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	25(3)	*	1(1)‡	30(4)	*
0-14세	9(4)†	*	*	10(4)†	*
15-24세	7(4)†	*	*	9(4)†	*
25-34세	14(5)†	*	*	10(4)†	*
35-44세	5(2)†	*	*	10(4)†	*
45-54세	17(5)†	*	*	26(6)	*
55-64세	36(8)	*	*	37(7)	*
65-74세	45(10)	*	*	72(14)	*
75세이상	130(23)	*	*	131(24)	*
구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	1(1)‡	1(0)†	*	60(7)	2(1)†
0-14세	*	*	*	21(6)†	*
15-24세	*	*	*	78(19)	*
25-34세	*	*	*	59(12)	*
35-44세	*	*	*	41(10)	*
45-54세	*	*	*	70(12)	*
55-64세	*	*	*	78(11)	*
65-74세	*	*	*	74(13)	4(2)†
75세이상	*	*	*	45(13)†	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1,350(59)	1,070(51)	11(2)	74(6)	80(5)
0-14세	232(31)	166(25)	*	26(7)†	13(3)†
15-24세	278(34)	144(20)	7(4)†	72(15)	13(5)†
25-34세	294(30)	166(19)	7(3)†	44(8)	13(3)†
35-44세	308(29)	204(22)	*	47(9)	13(4)†
45-54세	604(41)	416(32)	6(3)†	61(9)	40(8)
55-64세	1,425(82)	1,089(70)	16(5)†	102(14)	81(10)
65-74세	2,637(133)	2,139(122)	21(6)†	111(15)	159(19)
75세이상	6,389(284)	5,428(255)	34(9)†	145(20)	395(36)
구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	19(2)	*	1(0)‡	46(5)	*
0-14세	8(4)‡	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	12(4)†	*	*	9(3)†	*
35-44세	9(3)†	*	*	13(4)†	*
45-54세	11(4)†	*	*	25(8)†	*
55-64세	15(4)†	*	*	47(9)	*
65-74세	21(6)†	*	*	78(13)	*
75세이상	92(17)	*	*	245(32)	*
구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1(1)‡	*	*	47(6)	1(0)†
0-14세	*	*	*	13(6)†	*
15-24세	*	*	*	35(14)†	*
25-34세	*	*	*	40(10)†	*
35-44세	*	*	*	21(7)†	*
45-54세	*	*	*	43(9)	*
55-64세	*	*	*	71(11)	4(2)‡
65-74세	*	*	*	103(17)	*
75세이상	*	*	*	44(10)	*

표 162. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	14.9(0.41)	10.1(1.03)	9.3(0.56)	14.6(0.61)
0-14세	4.9(0.46)	5.1(0.52)	*	5.5(0.93)	3.9(0.47)
15-24세	8.0(0.51)	8.3(0.70)	3.9(0.94)	7.7(0.98)	7.7(1.84)
25-34세	8.3(0.42)	9.5(0.68)	7.1(2.44) [†]	6.0(0.75)	9.1(1.39)
35-44세	10.9(0.61)	11.7(0.71)	10.6(4.82) [†]	8.6(1.03)	15.1(3.67)
45-54세	12.2(0.56)	13.3(0.75)	9.0(1.94)	10.6(1.21)	11.6(1.00)
55-64세	13.3(0.46)	13.7(0.53)	11.6(2.12)	11.1(1.14)	15.5(1.63)
65-74세	14.8(0.39)	15.5(0.43)	10.2(1.57)	11.7(1.18)	13.6(1.03)
75세이상	16.9(0.42)	17.6(0.47)	14.2(3.71) [†]	8.5(0.75)	16.7(1.07)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.1(0.84)	*	7.7(2.98) [†]	10.6(0.88)	*
0-14세	2.3(0.47)	*	*	5.6(3.85) [‡]	*
15-24세	2.8(1.18) [†]	*	*	4.1(1.62) [†]	*
25-34세	3.3(1.13) [†]	*	*	5.5(1.77) [†]	*
35-44세	8.6(3.74) [†]	*	*	5.8(1.50) [†]	*
45-54세	12.6(3.45) [†]	*	*	7.7(2.14) [†]	*
55-64세	7.3(1.19)	*	*	10.7(1.53)	*
65-74세	13.6(2.64)	*	8.1(6.44) [‡]	10.8(1.16)	*
75세이상	9.8(1.22)	*	*	12.7(1.45)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7(0.90)	8.7(2.33) [†]	*	10.3(0.65)	9.5(2.65) [†]
0-14세	3.4(0.00)	*	*	3.8(0.72)	*
15-24세	7.2(0.91)	*	*	9.2(1.13)	*
25-34세	*	*	*	7.2(0.75)	*
35-44세	3.2(0.00)	*	*	7.5(1.08)	*
45-54세	3.7(0.00) [†]	*	*	9.3(0.75)	*
55-64세	*	*	*	11.1(1.12)	5.7(2.31) [†]
65-74세	*	*	*	13.2(1.44)	9.5(2.04)
75세이상	*	*	*	18.6(4.28)	7.9(2.64) [†]

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.7(0.38)	13.2(0.44)	10.8(1.56)	9.2(0.68)	15.3(0.82)
0-14세	5.0(0.53)	5.1(0.61)	*	6.1(1.69)†	3.7(0.55)
15-24세	7.5(0.47)	7.7(0.68)	3.9(1.19)†	7.9(1.12)	5.6(1.89)†
25-34세	8.2(0.44)	9.2(0.70)	7.7(3.50)†	5.7(0.91)	9.1(1.99)
35-44세	10.7(0.80)	11.3(0.94)	10.6(4.82)†	9.7(1.50)	11.2(1.88)
45-54세	13.0(0.73)	14.0(0.93)	10.3(2.43)	12.2(1.83)	13.0(1.02)
55-64세	14.1(0.60)	14.3(0.69)	15.0(2.95)	10.1(1.36)	18.1(2.14)
65-74세	14.3(0.57)	14.9(0.66)	11.5(2.87)	12.1(1.44)	14.5(1.35)
75세이상	15.6(0.61)	15.9(0.60)	16.2(8.45)‡	7.8(1.11)	17.3(1.70)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.1(1.07)	*	8.1(3.96)†	12.9(1.76)	*
0-14세	2.2(0.80)†	*	*	7.0(4.75)‡	*
15-24세	2.7(1.01)†	*	*	4.1(1.62)†	*
25-34세	4.7(1.87)†	*	*	7.5(2.88)†	*
35-44세	12.0(8.53)‡	*	*	8.1(2.77)†	*
45-54세	14.3(5.20)†	*	*	9.6(3.93)†	*
55-64세	7.9(1.62)	*	*	14.3(3.21)	*
65-74세	12.9(2.38)	*	*	11.2(1.77)	*
75세이상	7.9(1.33)	*	*	18.9(4.75)†	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	5.7(1.38)	8.8(2.78)†	*	9.3(0.61)	11.7(4.41)†
0-14세	*	*	*	3.7(0.88)	*
15-24세	*	*	*	8.6(1.08)	*
25-34세	*	*	*	7.4(0.87)	*
35-44세	*	*	*	7.5(1.36)	*
45-54세	*	*	*	8.3(0.97)	*
55-64세	*	*	*	11.4(1.40)	*
65-74세	*	*	*	12.3(2.56)	9.5(2.04)
75세이상	*	*	*	12.2(3.31)†	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.7(0.39)	15.8(0.45)	8.9(1.22)	9.4(0.63)	13.5(0.83)
0-14세	4.8(0.57)	5.1(0.77)	*	5.1(1.05)	4.3(0.83)
15-24세	9.0(1.03)	9.7(1.31)	3.9(1.44)†	7.2(1.75)	12.6(3.24)†
25-34세	8.4(0.71)	10.0(1.16)	5.8(1.97)†	6.6(1.12)	9.0(1.28)
35-44세	11.2(0.81)	12.4(0.93)	*	7.1(1.26)	24.9(12.31)†
45-54세	11.3(0.65)	12.4(0.88)	5.7(1.94)†	8.9(1.10)	8.7(1.96)
55-64세	12.7(0.51)	13.4(0.60)	7.9(1.89)	11.9(1.49)	10.5(1.18)
65-74세	15.1(0.45)	15.8(0.50)	8.9(1.12)	11.5(1.65)	12.1(1.33)
75세이상	17.3(0.47)	18.0(0.53)	13.2(3.54)†	8.8(0.98)	16.0(1.29)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	9.3(1.30)	*	6.7(4.36)†	9.2(0.80)	*
0-14세	2.3(0.26)	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	1.5(0.21)	*	*	2.9(0.47)	*
35-44세	6.6(2.33)†	*	*	4.0(1.02)†	*
45-54세	9.7(2.73)†	*	*	5.6(0.98)	*
55-64세	5.8(1.32)	*	*	7.8(1.12)	*
65-74세	14.9(6.19)†	*	*	10.3(1.24)	*
75세이상	11.5(1.84)	*	*	10.7(1.40)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	5.6(0.44)	*	*	11.7(1.03)	6.4(1.53)
0-14세	*	*	*	3.9(1.26)†	*
15-24세	*	*	*	10.4(2.24)	*
25-34세	*	*	*	7.0(1.00)	*
35-44세	*	*	*	7.7(1.40)	*
45-54세	*	*	*	10.8(1.29)	*
55-64세	*	*	*	10.8(1.43)	7.6(2.64)†
65-74세	*	*	*	13.7(1.55)	*
75세이상	*	*	*	22.8(6.09)†	*

표 163. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	579,651.9	100.0	423,263.9	73.0	6,827.6	1.2	37,310.1	6.4	51,324.5	8.9	11,488.7	2.0	*	0.0
머리·목	69,276.8	12.0	12,002.8	2.1	127.9†	0.0	*	0.0	46,341.1	8.0	6,466.4	1.1	*	0.0
두개골내	56,462.3	9.7	3,281.4	0.6	*	0.0	*	0.0	46,341.1	8.0	6,284.0	1.1	*	0.0
기타 머리	12,354.7	2.1	8,498.2	1.5	127.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	94.2†	0.0	*	0.0
목	367.1†	0.1	223.2†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	92.8†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	111,743.4	19.3	93,977.7	16.2	906.0†	0.2	15,154.9	2.6	1,661.0	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	1,661.0	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,661.0	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	110,082.3	19.0	93,977.7	16.2	906.0†	0.2	15,154.9	2.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	51,252.7	8.8	41,756.7	7.2	*	0.0	664.1†	0.1	3,322.4	0.6	299.6†	0.1	*	0.0
가슴	33,978.8	5.9	28,962.1	5.0	*	0.0	664.1†	0.1	2,293.2	0.4	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	17,273.8	3.0	12,794.6	2.2	*	0.0	*	0.0	1,029.2	0.2	287.6†	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	137,450.8	23.7	114,835.7	19.8	4,255.3	0.7	2,930.0	0.5	*	0.0	1,857.6	0.3	*	0.0
어깨·위팔	46,040.2	7.9	34,131.6	5.9	2,924.4	0.5	1,732.1	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	67,001.8	11.6	62,659.3	10.8	832.2†	0.1	388.4†	0.1	*	0.0	718.1†	0.1	*	0.0
손목·손	24,408.8	4.2	18,044.9	3.1	498.6†	0.1	809.5†	0.1	*	0.0	1,078.2	0.2	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	209,123.4	36.1	160,691	27.7	1,538.4	0.3	18,561.1	3.2	*	0.0	2,761.4	0.5	*	0.0
둔부 및 고관절	68,661.4	11.8	64,851.1	11.2	606.8†	0.1	962.9†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	13,095.6	2.3	10,353.2	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	83,601.7	14.4	57,693.3	10.0	383.3†	0.1	10,099.4	1.7	*	0.0	2,241.2	0.4	*	0.0
발목·발	43,602.0	7.5	27,793.3	4.8	548.2†	0.1	7,498.9	1.3	*	0.0	408.0†	0.1	*	0.0
기타 하지	162.6†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	435.2†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	268.5†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
456.2†	0.1	19,822.8	3.4	*	0.0	341.5‡	0.1	406.1†	0.1	*	0.0	27,554.2	4.8	760.6	0.1
*	0.0	2,778.0	0.5	*	0.0	92.8‡	0.0	85.2†	0.0	*	0.0	877.6†	0.2	493.1†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	399.7†	0.1
*	0.0	2,766.0	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	763.9†	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	92.8‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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
103.5†	0.0	5,010.0	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	75.0†	0.0
*	0.0	2,001.4	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
57.4‡	0.0	3,008.6	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	75.0†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
245.8‡	0.0	3,356.7	0.6	*	0.0	107.9‡	0.0	277.1†	0.0	*	0.0	9,476.8	1.6	*	0.0
*	0.0	1,798.1	0.3	*	0.0	83.9‡	0.0	*	0.0	*	0.0	5,285.7	0.9	*	0.0
*	0.0	1,044.5	0.2	*	0.0	*	0.0	182.6†	0.0	*	0.0	1,156.9	0.2	*	0.0
245.8‡	0.0	514.0†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,034.2	0.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	8,097.9	1.4	*	0.0	140.8‡	0.0	*	0.0	*	0.0	17,057.5	2.9	160.7‡	0.0
*	0.0	2,202.3	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	960.3	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,687.2	0.3	*	0.0
*	0.0	4,480.9	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	8,523.1	1.5	147.2‡	0.0
*	0.0	454.3†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	6,809.0	1.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	119.9‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	435.2†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	145.0‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 164. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	230,513.1	100.0	146,749.2	63.7	4,007.8	1.7	18,091.8	7.8	30,573.4	13.3	6,530.2	2.8	*	0.0
머리·목	40,726.7	17.7	7,759.0	3.4	*	0.0	*	0.0	26,695.3	11.6	3,993.2	1.7	*	0.0
두개골내	33,047.9	14.3	2,252.6	1.0	*	0.0	*	0.0	26,695.3	11.6	3,822.8	1.7	*	0.0
기타 머리	7,330.4	3.2	5,346.6	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	82.2†	0.0	*	0.0
목	291.7†	0.1	159.7†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	33,963.4	14.7	25,277.3	11.0	686.3†	0.3	6,667.8	2.9	1,288.2	0.6	*	0.0	*	0.0
척수	1,288.2	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,288.2	0.6	*	0.0	*	0.0
척추	32,675.2	14.2	25,277.3	11.0	686.3†	0.3	6,667.8	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	21,670.2	9.4	17,126.0	7.4	*	0.0	*	0.1	2,589.9	1.1	*	0.0	*	0.0
가슴	16,418.3	7.1	13,703.9	5.9	*	0.0	*	0.1	1,819.7	0.8	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	5,252.0	2.3	3,422.1	1.5	*	0.0	*	0.0	770.1	0.3	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	53,766.9	23.3	41,336.2	17.9	2,429.7	1.1	1,315.0	0.6	*	0.0	1,291.6	0.6	*	0.0
어깨·위팔	20,930.6	9.1	14,529.0	6.3	1,585.5	0.7	875.4	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	17,834.9	7.7	15,485.0	6.7	432.4†	0.2	*	0.1	*	0.0	503.8†	0.2	*	0.0
손목·손	15,001.4	6.5	11,322.1	4.9	411.8†	0.2	300.8†	0.1	*	0.0	749.6†	0.3	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	79,938.0	34.7	55,250.7	24.0	853.1	0.4	9,930.9	4.3	*	0.0	1,132.3	0.5	*	0.0
둔부 및 고관절	18,883.9	8.2	17,759.5	7.7	274.5†	0.1	385.6†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	4,143.9	1.8	2,376.6	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	35,672.2	15.5	21,822.7	9.5	190.0‡	0.1	6,017.9	2.6	*	0.0	870.1†	0.4	*	0.0
발목·발	21,123.3	9.2	13,291.9	5.8	388.7†	0.2	3,527.3	1.5	*	0.0	219.4‡	0.1	*	0.0
기타 하지	114.7‡	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	181.9†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	164.7†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명		
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	
314.2†	0.1	7,807.0	3.4	*	0.0	204.6†	0.1	311.6†	0.1	*	0.0	15,408.6	6.7	445.2†	0.2	
	*	0.0	1,369.9	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	470.0†	0.2	260.2†	0.1
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	178.8†	0.1
	*	0.0	1,357.9	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	400.6†	0.2	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
64.1†	0.0	1,578.7	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0
	*	0.0	679.0†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	899.7	0.4	*	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
	*	0.1	1,287.0	0.6	*	0.0	71.9†	0.0	196.2†	0.1	*	0.0	5,581.5	2.4	*	0.0
	*	0.0	599.2†	0.3	*	0.0	71.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	3,208.2	1.4	*	0.0
	*	0.0	443.8†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	696.3†	0.3	*	0.0
	*	0.1	244.0†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,677.0	0.7	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	3,244.6	1.4	*	0.0	75.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	9,255.9	4.0	*	0.0
	*	0.0	426.0†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	555.2†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,186.7	0.5	*	0.0
	*	0.0	1,876.5	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,795.2	2.1	*	0.0
	*	0.0	386.8†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,235.8	1.4	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	71.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	181.9†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	145.0†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 165. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	349,138.8	100.0	276,514.7	79.2	2,819.8	0.8	19,218.3	5.5	20,751.1	5.9	4,958.6	1.4	*	0.0
머리·목	28,550.1	8.2	4,243.8	1.2	*	0.0	*	0.0	19,645.7	5.6	2,473.2	0.7	*	0.0
두개골내	23,414.4	6.7	1,028.8	0.3	*	0.0	*	0.0	19,645.7	5.6	2,461.2	0.7	*	0.0
기타 머리	5,024.3	1.4	3,151.6	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	75.5†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·동	77,779.9	22.3	68,700.4	19.7	219.7†	0.1	8,487.1	2.4	372.8†	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	372.8†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	372.8†	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	77,407.1	22.2	68,700.4	19.7	219.7†	0.1	8,487.1	2.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	29,582.4	8.5	24,630.7	7.1	*	0.0	485.9†	0.1	732.5	0.2	206.2‡	0.1	*	0.0
가슴	17,560.6	5.0	15,258.2	4.4	*	0.0	485.9†	0.1	473.5	0.1	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	12,021.8	3.4	9,372.5	2.7	*	0.0	*	0.0	259.1†	0.1	206.2‡	0.1	*	0.0
기타 몸통														
상지	83,683.9	24.0	73,499.6	21.1	1,825.5	0.5	1,615.1	0.5	*	0.0	566.0†	0.2	*	0.0
어깨·위팔	25,109.6	7.2	19,602.5	5.6	1,338.8	0.4	856.8†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	49,166.9	14.1	47,174.3	13.5	399.8†	0.1	249.6†	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0
손목·손	9,407.5	2.7	6,722.8	1.9	*	0.0	508.7†	0.1	*	0.0	328.6†	0.1	*	0.0
기타 상지														
하지	129,185.4	37.0	105,440.3	30.2	685.3†	0.2	8,630.2	2.5	*	0.0	1,629.1	0.5	*	0.0
둔부 및 고관절	49,777.5	14.3	47,091.6	13.5	332.4†	0.1	577.2†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,951.7	2.6	7,976.7	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	47,929.5	13.7	35,870.6	10.3	193.3†	0.1	4,081.5	1.2	*	0.0	1,371.1	0.4	*	0.0
발목·발	22,478.7	6.4	14,501.4	4.2	159.6†	0.0	3,971.5	1.1	*	0.0	188.6†	0.1	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	253.2†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성														
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명		
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	
142.0†	0.0	12,015.7	3.4	*	0.0	136.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	12,145.6	3.5	315.4†	0.1	
*	0.0	1,408.2	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	407.5†	0.1	232.9†	0.1	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	221.0†	0.1	
*	0.0	1,408.2	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	363.3†	0.1	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	3,431.4	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	1,322.4	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	2,108.9	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	2,069.7	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,895.3	1.1	*	0.0	
*	0.0	1,198.9†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,077.5	0.6	*	0.0	
*	0.0	600.7†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	460.7†	0.1	*	0.0	
*	0.0	270.1†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,357.2	0.4	*	0.0	
*	0.0	4,853.3	1.4	*	0.0	64.9†	0.0	*	0.0	*	0.0	7,801.6	2.2	*	0.0	
*	0.0	1,776.3	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	405.1†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	500.5†	0.1	*	0.0	
*	0.0	2,604.4	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,727.9	1.1	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0	3,573.2†	1.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	253.2†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	

표 166. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)	399,965.1(24,014.6)	69.0	72,357.9(5,596.7)	12.5	84,623.4(5,093.3)	14.6	22,705.5(1,945.0)	3.9
0-14세	18,679.7(2,174.0)	11,822.1(2,071.7)	63.3	1,429.0(370.9)†	7.7	3,702.2(432.7)	19.8	1,726.5(330.7)	9.2
15-24세	21,992.9(2,302.7)	15,767.8(2,250.7)	71.7	2,254.2(352.8)	10.2	3,005.7(280.7)	13.7	965.2(184.0)	4.4
25-34세	27,094.2(2,417.3)	18,787.2(2,300.3)	69.3	3,258.0(599.9)	12.0	3,691.0(383.7)	13.6	1,358.0(212.2)	5.0
35-44세	29,156.0(2,226.1)	20,509.2(2,066.9)	70.3	3,349.4(697.8)	11.5	4,038.6(399.5)	13.9	1,258.7(192.5)	4.3
45-54세	56,456.7(3,244.9)	39,694.1(3,026.3)	70.3	7,571.0(925.3)	13.4	7,563.4(698.2)	13.4	1,628.2(166.0)	2.9
55-64세	105,193.2(5,421.6)	74,038.9(5,116.2)	70.4	13,436.1(1,205.4)	12.8	14,083.2(1,177.2)	13.4	3,635.0(616.3)	3.5
65-74세	116,297.7(5,341.3)	81,106.0(5,094.8)	69.7	14,357.8(1,212.6)	12.3	16,289.2(937.4)	14.0	4,544.7(472.4)	3.9
75세이상	204,781.6(8,715.2)	138,239.7(8,254.8)	67.5	26,702.5(1,872.5)	13.0	32,250.0(1,937.4)	15.7	7,589.4(744.3)	3.7
남자	230,513.1(10,965.1)	150,413.6(10,283.6)	65.3	28,816.1(2,675.3)	12.5	39,353.4(2,451.1)	17.1	11,930.0(1,147.2)	5.2
0-14세	12,233.4(1,501.1)	7,531.1(1,411.5)	61.6	1,086.6(337.7)†	8.9	2,504.9(315.0)	20.5	1,110.9(218.6)	9.1
15-24세	15,001.5(1,746.9)	10,614.7(1,699.3)	70.8	1,587.2(300.2)	10.6	2,148.5(229.6)	14.3	651.2(144.6)	4.3
25-34세	17,331.9(1,640.5)	11,846.2(1,537.4)	68.3	2,199.2(441.6)	12.7	2,416.2(300.8)	13.9	870.4(205.5)	5.0
35-44세	18,124.0(1,467.9)	12,715.3(1,376.4)	70.2	2,037.3(395.2)	11.2	2,597.2(286.3)	14.3	774.2(149.0)	4.3
45-54세	31,241.0(1,980.3)	21,695.3(1,848.1)	69.4	3,871.6(531.8)	12.4	4,687.6(454.3)	15.0	986.6(130.0)	3.2
55-64세	45,463.8(2,473.8)	29,444.9(2,238.7)	64.8	6,190.0(676.2)	13.6	7,602.0(682.7)	16.7	2,226.8(429.8)	4.9
65-74세	40,380.5(2,156.1)	25,390.0(2,008.2)	62.9	5,242.8(581.1)	13.0	7,332.7(440.1)	18.2	2,414.9(290.1)	6.0
75세이상	50,736.9(2,480.3)	31,176.1(2,288.5)	61.4	6,601.4(587.7)	13.0	10,064.5(714.8)	19.8	2,894.9(241.3)	5.7
여자	349,138.8(15,217.2)	249,551.5(14,558.8)	71.5	43,541.9(3,218.5)	12.5	45,269.9(2,878.4)	13.0	10,775.5(980.2)	3.1
0-14세	6,446.3(863.7)	4,291.0(831.6)	66.6	342.4(97.3)†	5.3	1,197.3(167.4)	18.6	615.6(130.1)	9.5
15-24세	6,991.4(844.8)	5,153.2(820.4)	73.7	667.0(133.8)	9.5	857.2(126.9)	12.3	314.0(81.5)†	4.5
25-34세	9,762.3(991.0)	6,941.0(951.2)	71.1	1,058.8(231.3)	10.8	1,274.9(132.7)	13.1	487.6(78.5)	5.0
35-44세	11,032.0(1,045.2)	7,793.9(947.8)	70.6	1,312.1(370.4)†	11.9	1,441.5(206.2)	13.1	484.5(120.4)	4.4
45-54세	25,215.7(1,710.6)	17,998.9(1,594.4)	71.4	3,699.4(520.7)	14.7	2,875.9(318.2)	11.4	641.5(108.8)	2.5
55-64세	59,729.4(3,455.4)	44,594.0(3,332.7)	74.7	7,246.0(649.7)	12.1	6,481.2(597.6)	10.9	1,408.1(231.6)	2.4
65-74세	75,917.3(3,818.2)	55,716.0(3,679.2)	73.4	9,115.0(769.8)	12.0	8,956.6(613.1)	11.8	2,129.7(270.5)	2.8
75세이상	154,044.6(6,849.8)	107,063.7(6,495.6)	69.5	20,101.1(1,507.8)	13.0	22,185.5(1,462.3)	14.4	4,694.4(561.4)	3.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 167. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	14.1(0.49)	15.0(0.65)	12.9(0.46)	11.4(1.08)
0-14세	4.9(0.46)	5.4(0.72)	4.3(0.72)	3.4(0.14)	5.1(1.35)†
15-24세	8.0(0.51)	8.5(0.69)	6.3(0.63)	6.4(0.85)	9.2(2.25)
25-34세	8.3(0.42)	8.3(0.57)	8.5(0.69)	7.8(0.72)	8.0(1.29)
35-44세	10.9(0.61)	11.0(0.80)	10.3(0.96)	10.0(0.89)	13.1(4.02)†
45-54세	12.2(0.56)	12.9(0.76)	10.8(0.73)	10.5(0.74)	11.5(2.24)
55-64세	13.3(0.46)	13.5(0.62)	13.8(0.99)	12.1(0.76)	12.3(1.26)
65-74세	14.8(0.39)	15.1(0.51)	15.8(0.99)	13.2(0.64)	11.8(1.07)
75세이상	16.9(0.42)	16.8(0.57)	19.0(0.98)	16.3(0.63)	12.7(1.17)
남자	12.7(0.38)	12.6(0.54)	13.2(0.77)	12.8(0.50)	11.6(1.19)
0-14세	5.0(0.53)	5.5(0.84)	3.7(0.62)	3.4(0.15)	6.2(2.05)†
15-24세	7.5(0.47)	7.9(0.63)	6.2(0.74)	5.7(0.89)	10.8(2.77)†
25-34세	8.2(0.44)	8.3(0.61)	8.1(0.73)	7.6(0.82)	8.1(1.34)
35-44세	10.7(0.80)	10.7(1.08)	10.3(1.36)	11.1(1.21)	9.7(2.39)
45-54세	13.0(0.73)	13.8(1.00)	10.6(0.78)	11.0(0.93)	13.4(2.69)
55-64세	14.1(0.60)	14.1(0.85)	14.9(1.19)	13.5(0.96)	14.5(1.21)
65-74세	14.3(0.57)	14.4(0.83)	14.2(1.40)	14.5(0.82)	11.9(0.94)
75세이상	15.6(0.61)	14.8(0.83)	18.3(1.93)	17.4(0.91)	12.2(1.24)
여자	14.7(0.39)	15.0(0.52)	16.2(0.67)	12.9(0.60)	11.2(1.17)
0-14세	4.8(0.57)	5.3(0.85)	6.1(1.69)†	3.3(0.24)	3.2(0.38)
15-24세	9.0(1.03)	9.7(1.36)	6.6(0.91)	8.3(1.93)	5.7(1.73)†
25-34세	8.4(0.71)	8.3(0.96)	9.3(1.33)	8.0(0.89)	7.9(1.75)
35-44세	11.2(0.81)	11.5(0.92)	10.3(1.00)	7.9(0.98)	18.7(8.57)†
45-54세	11.3(0.65)	11.8(0.86)	10.9(1.11)	9.6(0.87)	8.4(2.16)†
55-64세	12.7(0.51)	13.0(0.64)	13.0(1.15)	10.5(0.94)	8.7(2.04)
65-74세	15.1(0.45)	15.4(0.56)	16.8(1.24)	12.1(0.82)	11.7(1.48)
75세이상	17.3(0.47)	17.4(0.64)	19.2(0.95)	15.8(0.77)	13.0(1.24)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 168. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)		505,199.5(22,940.9)	87.2	53,511.6(3,040.6)	9.2	16,139.6(1,708.2)	2.8
0-14세	18,679.7(2,174.0)		17,944.9(2,072.8)	96.1	635.4(212.0)†	3.4	*	0.0
15-24세	21,992.9(2,302.7)		20,973.4(2,242.4)	95.4	810.3(206.2)†	3.7	*	0.3
25-34세	27,094.2(2,417.3)		25,003.9(2,322.3)	92.3	356.0(98.9)†	1.3	1,140.8(278.1)	4.2
35-44세	29,156.0(2,226.1)		26,137.7(2,128.6)	89.6	937.3(223.4)	3.2	1,398.3(341.9)	4.8
45-54세	56,456.7(3,244.9)		47,296.8(2,857.8)	83.8	4,587.4(577.8)	8.1	3,808.3(575.8)	6.7
55-64세	105,193.2(5,421.6)		86,846.7(4,855.3)	82.6	11,087.8(935.3)	10.5	6,225.9(827.4)	5.9
65-74세	116,297.7(5,341.3)		99,765.0(4,773.9)	85.8	13,091.4(1,129.2)	11.3	2,945.8(530.4)	2.5
75세이상	204,781.6(8,715.2)		181,231.0(7,761.9)	88.5	22,005.9(1,575.9)	10.7	551.0(181.1)†	0.3
남자	230,513.1(10,965.1)		198,600.3(9,953.4)	86.2	18,055.6(1,312.9)	7.8	11,343.9(1,355.5)	4.9
0-14세	12,233.4(1,501.1)		11,812.9(1,431.0)	96.6	420.5(186.3)†	3.4	*	0.0
15-24세	15,001.5(1,746.9)		14,390.1(1,697.4)	95.9	516.5(166.4)†	3.4	*	0.0
25-34세	17,331.9(1,640.5)		15,757.4(1,568.7)	90.9	137.9(67.7)†	0.8	1,043.3(275.5)†	6.0
35-44세	18,124.0(1,467.9)		16,040.2(1,392.0)	88.5	487.0(161.6)†	2.7	1,143.8(276.2)	6.3
45-54세	31,241.0(1,980.3)		25,763.1(1,785.9)	82.5	2,271.5(391.3)	7.3	2,739.2(503.5)	8.8
55-64세	45,463.8(2,473.8)		35,115.6(2,090.7)	77.2	5,458.7(585.7)	12.0	4,363.5(693.1)	9.6
65-74세	40,380.5(2,156.1)		33,804.5(1,942.4)	83.7	4,544.8(522.3)	11.3	1,793.0(380.9)	4.4
75세이상	50,736.9(2,480.3)		45,916.5(2,333.2)	90.5	4,218.7(525.9)	8.3	261.2(122.9)†	0.5
여자	349,138.8(15,217.2)		306,599.2(13,772.3)	87.8	35,455.9(2,258.7)	10.2	4,795.7(715.5)	1.4
0-14세	6,446.3(863.7)		6,131.9(837.6)	95.1	214.9(105.9)†	3.3	*	0.0
15-24세	6,991.4(844.8)		6,583.4(802.6)	94.2	293.8(129.0)†	4.2	*	1.0
25-34세	9,762.3(991.0)		9,246.5(956.5)	94.7	218.1(75.2)†	2.2	97.5(51.6)‡	1.0
35-44세	11,032.0(1,045.2)		10,097.5(988.1)	91.5	450.3(160.2)†	4.1	254.5(124.2)†	2.3
45-54세	25,215.7(1,710.6)		21,533.7(1,507.7)	85.4	2,316.0(405.0)	9.2	1,069.1(270.2)†	4.2
55-64세	59,729.4(3,455.4)		51,731.1(3,208.2)	86.6	5,629.1(596.7)	9.4	1,862.5(390.4)	3.1
65-74세	75,917.3(3,818.2)		65,960.6(3,470.0)	86.9	8,546.6(857.9)	11.3	1,152.8(290.9)†	1.5
75세이상	154,044.6(6,849.8)		135,314.5(6,044.3)	87.8	17,787.2(1,366.0)	11.5	289.8(137.3)†	0.2
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,250.1(291.7)	0.2	2,615.9(612.8)	0.5	935.3(219.4)	0.2	--	-
0-14세	*	0.2	*	0.2	*	0.2	--	-
15-24세	*	0.1	*	0.5	*	0.1	--	-
25-34세	*	0.1	485.7(157.0)†	1.8	*	0.3	--	-
35-44세	*	0.6	374.4(146.7)†	1.3	*	0.5	--	-
45-54세	*	0.2	438.4(163.3)†	0.8	236.6(110.6)†	0.4	--	-
55-64세	276.0(114.5)†	0.3	576.4(303.1)‡	0.5	180.3(89.1)†	0.2	--	-
65-74세	*	0.1	233.7(150.0)‡	0.2	142.0(60.4)†	0.1	--	-
75세이상	519.6(200.6)†	0.3	373.3(149.4)†	0.2	100.9(50.7)‡	0.0	--	-
남자	662.7(186.5)†	0.3	1,374.1(277.9)	0.6	476.4(142.4)†	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.1	*	0.5	*	0.1	--	-
25-34세	*	0.2	310.2(129.7)†	1.8	*	0.3	--	-
35-44세	*	0.5	266.7(124.8)†	1.5	*	0.5	--	-
45-54세	*	0.3	267.8(121.8)†	0.9	*	0.4	--	-
55-64세	137.2(59.7)†	0.3	286.6(125.4)†	0.6	*	0.2	--	-
65-74세	*	0.3	*	0.1	*	0.2	--	-
75세이상	185.2(101.4)‡	0.4	*	0.3	*	0.0	--	-
여자	587.5(211.8)†	0.2	1,241.8(492.4)†	0.4	458.8(162.2)†	0.1	--	-
0-14세	*	0.5	*	0.5	*	0.5	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.5	*	0.2	--	-
25-34세	*	0.0	175.4(86.4)†	1.8	*	0.3	--	-
35-44세	*	0.6	*	1.0	*	0.5	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.5	--	-
55-64세	*	0.2	289.8(219.3)‡	0.5	*	0.1	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.3	*	0.1	--	-
75세이상	334.4(174.9)‡	0.2	239.3(117.5)†	0.2	*	0.1	--	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 169. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,121 (49)	977 (44)	103 (6)	31 (3)
0-14세	327 (38)	315 (36)	11 (4)†	*
15-24세	419 (44)	399 (43)	15 (4)†	*
25-34세	381 (34)	351 (33)	5 (1)†	16 (4)
35-44세	393 (30)	352 (29)	13 (3)	19 (5)
45-54세	668 (38)	560 (34)	54 (7)	45 (7)
55-64세	1,263 (65)	1,043 (58)	133 (11)	75 (10)
65-74세	2,111 (97)	1,811 (87)	238 (20)	53 (10)
75세이상	5,215 (222)	4,615 (198)	560 (40)	14 (5)†
남자	891 (42)	768 (38)	70 (5)	44 (5)
0-14세	418 (51)	404 (49)	14 (6)†	*
15-24세	548 (64)	526 (62)	19 (6)†	*
25-34세	456 (43)	415 (41)	4 (2)†	27 (7)†
35-44세	472 (38)	418 (36)	13 (4)†	30 (7)
45-54세	730 (46)	602 (42)	53 (9)	64 (12)
55-64세	1,099 (60)	849 (51)	132 (14)	105 (17)
65-74세	1,535 (82)	1,285 (74)	173 (20)	68 (14)
75세이상	3,347 (164)	3,029 (154)	278 (35)	17 (8)†
여자	1,350 (59)	1,186 (53)	137 (9)	19 (3)
0-14세	232 (31)	221 (30)	8 (4)†	*
15-24세	278 (34)	261 (32)	12 (5)†	*
25-34세	294 (30)	278 (29)	7 (2)†	3 (2)‡
35-44세	308 (29)	282 (28)	13 (4)†	7 (3)†
45-54세	604 (41)	516 (36)	55 (10)	26 (6)†
55-64세	1,425 (82)	1,234 (77)	134 (14)	44 (9)
65-74세	2,637 (133)	2,291 (121)	297 (30)	40 (10)†
75세이상	6,389 (284)	5,612 (251)	738 (57)	12 (6)†
구분	자동차보험	일반	기타	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	2 (1)	5 (1)	2 (0)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	7 (2)†	*	--
35-44세	*	5 (2)†	*	--
45-54세	*	5 (2)†	3 (1)†	--
55-64세	3 (1)†	7 (4)‡	2 (1)†	--
65-74세	*	4 (3)‡	3 (1)†	--
75세이상	13 (5)†	10 (4)†	3 (1)‡	--
남자	3 (1)†	5 (1)	2 (1)†	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	8 (3)†	*	--
35-44세	*	7 (3)†	*	--
45-54세	*	6 (3)†	*	--
55-64세	3 (1)†	7 (3)†	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	12 (7)‡	*	*	--
여자	2 (1)†	5 (2)†	2 (1)†	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	5 (3)†	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	7 (5)‡	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	14 (7)‡	10 (5)†	*	--

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 170. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	13.2(0.33)	17.4(0.64)	25.3(1.77)
0-14세	4.9(0.46)	4.7(0.40)	10.5(3.94) [†]	*
15-24세	8.0(0.51)	7.8(0.48)	12.3(3.58) [†]	*
25-34세	8.3(0.42)	7.9(0.43)	13.5(2.95)	14.9(1.67)
35-44세	10.9(0.61)	10.2(0.57)	13.4(3.25)	22.5(2.80)
45-54세	12.2(0.56)	11.1(0.49)	15.2(1.41)	23.1(2.01)
55-64세	13.3(0.46)	12.0(0.42)	16.3(0.96)	26.8(2.13)
65-74세	14.8(0.39)	13.8(0.36)	18.6(1.12)	30.6(3.69)
75세이상	16.9(0.42)	16.6(0.42)	18.3(1.03)	24.2(5.75)
남자	12.7(0.38)	11.6(0.33)	16.7(1.09)	25.9(1.89)
0-14세	5.0(0.53)	4.7(0.47)	13.1(5.73) [†]	*
15-24세	7.5(0.47)	7.5(0.48)	8.0(1.94)	*
25-34세	8.2(0.44)	7.7(0.46)	18.7(6.12) [†]	14.8(1.78)
35-44세	10.7(0.80)	9.7(0.75)	12.2(3.71) [†]	23.4(3.43)
45-54세	13.0(0.73)	11.4(0.60)	16.6(2.12)	25.4(2.40)
55-64세	14.1(0.60)	12.0(0.56)	16.6(1.35)	28.3(2.43)
65-74세	14.3(0.57)	13.1(0.56)	16.3(1.64)	29.1(4.51)
75세이상	15.6(0.61)	15.3(0.60)	19.1(3.14)	25.6(10.72) [†]
여자	14.7(0.39)	14.3(0.38)	17.7(0.73)	23.8(2.24)
0-14세	4.8(0.57)	4.7(0.59)	5.5(0.90)	*
15-24세	9.0(1.03)	8.4(0.92)	19.9(7.86) [†]	*
25-34세	8.4(0.71)	8.2(0.74)	10.2(2.15)	15.9(3.54)
35-44세	11.2(0.81)	11.0(0.80)	14.8(5.26) [†]	18.4(2.85)
45-54세	11.3(0.65)	10.7(0.64)	13.8(1.74)	17.2(2.71)
55-64세	12.7(0.51)	12.0(0.51)	15.9(1.22)	23.4(2.96)
65-74세	15.1(0.45)	14.2(0.42)	19.7(1.23)	32.8(3.96)
75세이상	17.3(0.47)	17.1(0.48)	18.1(1.03)	23.0(4.94)

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	20.6(4.76)	10.0(1.78)	14.3(2.83)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	7.7(2.23) [†]	*	--
35-44세	*	6.4(2.84) [†]	*	--
45-54세	*	9.0(1.65)	11.6(4.80) [†]	--
55-64세	9.9(2.30)	5.2(1.23)	16.4(9.17) [‡]	--
65-74세	*	19.7(5.76) [†]	16.0(3.55)	--
75세이상	31.0(8.46) [†]	20.6(5.61) [†]	21.2(5.14)	--
남자	14.0(2.50)	9.0(1.96)	16.0(4.66) [†]	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	5.9(2.96) [‡]	*	--
35-44세	*	7.6(3.67) [†]	*	--
45-54세	*	9.5(1.66)	*	--
55-64세	13.4(3.56) [†]	7.3(1.58)	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	11.8(3.18) [†]	*	*	--
여자	27.9(8.31) [†]	11.0(2.90) [†]	12.5(3.69) [†]	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	10.9(2.52)	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	3.1(0.66)	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	41.6(6.80)	19.1(2.28)	*	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 171. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9 (25,253.7)		248,488.7 (14,361.5)	42.9	331,076.3 (19,633.0)	57.1	*	0.0	*	0.0
0-14세	18,679.7 (2,174.0)		6,825.3 (799.3)	36.5	11,767.6 (1,838.5)	63.0	*	0.5	*	0.0
15-24세	21,992.9 (2,302.7)		4,989.1 (631.5)	22.7	17,003.7 (2,156.6)	77.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	27,094.2 (2,417.3)		7,738.4 (866.9)	28.6	19,355.8 (1,969.2)	71.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	29,156.0 (2,226.1)		9,219.4 (973.3)	31.6	19,936.5 (1,844.9)	68.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	56,456.7 (3,244.9)		20,585.7 (1,778.6)	36.5	35,871.0 (2,489.8)	63.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	105,193.2 (5,421.6)		40,119.6 (2,711.5)	38.1	65,073.5 (4,489.7)	61.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	116,297.7 (5,341.3)		48,026.4 (2,862.5)	41.3	68,271.4 (4,200.3)	58.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	204,781.6 (8,715.2)		110,984.8 (6,493.6)	54.2	93,796.8 (5,972.6)	45.8	*	0.0	*	0.0
남자	230,513.1 (10,965.1)		98,465.5 (5,651.2)	42.7	132,047.6 (8,603.2)	57.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	12,233.4 (1,501.1)		4,565.1 (634.0)	37.3	7,668.3 (1,338.5)	62.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	15,001.5 (1,746.9)		3,094.6 (430.9)	20.6	11,906.9 (1,641.7)	79.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	17,331.9 (1,640.5)		5,014.7 (632.9)	28.9	12,317.2 (1,339.6)	71.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	18,124.0 (1,467.9)		5,922.7 (718.9)	32.7	12,201.3 (1,209.4)	67.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	31,241.0 (1,980.3)		12,800.8 (1,209.6)	41.0	18,440.2 (1,411.0)	59.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	45,463.8 (2,473.8)		19,977.8 (1,406.5)	43.9	25,486.0 (1,969.6)	56.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	40,380.5 (2,156.1)		18,523.9 (1,252.9)	45.9	21,856.6 (1,710.3)	54.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	50,736.9 (2,480.3)		28,565.9 (1,767.4)	56.3	22,171.1 (1,718.3)	43.7	*	0.0	*	0.0
여자	349,138.8 (15,217.2)		150,023.2 (9,222.3)	43.0	199,028.8 (11,697.0)	57.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	6,446.3 (863.7)		2,260.2 (340.5)	35.1	4,099.2 (668.7)	63.6	*	1.3	*	0.0
15-24세	6,991.4 (844.8)		1,894.5 (350.7)	27.1	5,096.9 (786.0)	72.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	9,762.3 (991.0)		2,723.6 (368.0)	27.9	7,038.6 (842.9)	72.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	11,032.0 (1,045.2)		3,296.7 (424.1)	29.9	7,735.2 (900.9)	70.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	25,215.7 (1,710.6)		7,784.8 (821.8)	30.9	17,430.8 (1,465.6)	69.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	59,729.4 (3,455.4)		20,141.9 (1,698.0)	33.7	39,587.5 (2,888.1)	66.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	75,917.3 (3,818.2)		29,502.5 (2,026.7)	38.9	46,414.8 (2,915.3)	61.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	154,044.6 (6,849.8)		82,419.0 (5,030.9)	53.5	71,625.7 (4,802.3)	46.5	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 172. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.9(0.35)	16.2(0.40)	12.2(0.42)	*	*
0-14세	4.9(0.46)	4.9(0.52)	4.9(0.63)	*	*
15-24세	8.0(0.51)	9.6(1.10)	7.5(0.52)	*	*
25-34세	8.3(0.42)	10.0(0.67)	7.6(0.50)	*	*
35-44세	10.9(0.61)	14.1(1.18)	9.4(0.64)	*	*
45-54세	12.2(0.56)	13.9(0.91)	11.3(0.55)	*	*
55-64세	13.3(0.46)	15.0(0.72)	12.2(0.54)	*	*
65-74세	14.8(0.39)	16.6(0.50)	13.6(0.49)	*	*
75세이상	16.9(0.42)	18.4(0.49)	15.0(0.55)	*	*
남자	12.7(0.38)	14.7(0.47)	11.2(0.46)	*	*
0-14세	5.0(0.53)	5.0(0.69)	4.9(0.70)	*	*
15-24세	7.5(0.47)	8.9(0.94)	7.2(0.53)	*	*
25-34세	8.2(0.44)	10.0(0.79)	7.5(0.51)	*	*
35-44세	10.7(0.80)	13.5(1.46)	9.3(0.83)	*	*
45-54세	13.0(0.73)	15.3(1.26)	11.3(0.72)	*	*
55-64세	14.1(0.60)	15.7(0.92)	12.8(0.71)	*	*
65-74세	14.3(0.57)	15.1(0.70)	13.5(0.83)	*	*
75세이상	15.6(0.61)	16.7(0.79)	14.2(0.83)	*	*
여자	14.7(0.39)	17.1(0.48)	12.9(0.45)	*	*
0-14세	4.8(0.57)	4.7(0.65)	4.9(0.78)	*	*
15-24세	9.0(1.03)	10.7(2.26)	8.4(1.02)	*	*
25-34세	8.4(0.71)	10.1(0.92)	7.7(0.94)	*	*
35-44세	11.2(0.81)	15.1(1.96)	9.5(0.80)	*	*
45-54세	11.3(0.65)	11.6(0.75)	11.2(0.80)	*	*
55-64세	12.7(0.51)	14.4(0.85)	11.8(0.57)	*	*
65-74세	15.1(0.45)	17.4(0.65)	13.6(0.51)	*	*
75세이상	17.3(0.47)	19.0(0.57)	15.3(0.59)	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 173. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9(25,253.7)		551,812.7(24,463.4)	95.2	8,575.5(1,056.5)	1.5	12,678.0(1,167.4)	2.2
0-14세	18,679.7(2,174.0)		18,132.1(2,145.0)	97.1	128.4(84.2)‡	0.7	409.3(161.9)†	2.2
15-24세	21,992.9(2,302.7)		21,272.8(2,247.6)	96.7	*	0.5	593.6(188.0)†	2.7
25-34세	27,094.2(2,417.3)		25,793.4(2,272.8)	95.2	*	0.2	1,172.7(305.7)†	4.3
35-44세	29,156.0(2,226.1)		28,191.4(2,161.0)	96.7	175.0(99.9)‡	0.6	777.6(206.3)†	2.7
45-54세	56,456.7(3,244.9)		54,571.6(3,176.1)	96.7	748.6(214.0)†	1.3	926.4(223.1)	1.6
55-64세	105,193.2(5,421.6)		100,777.1(5,292.6)	95.8	1,595.9(318.7)	1.5	2,074.3(385.8)	2.0
65-74세	116,297.7(5,341.3)		111,561.9(5,241.8)	95.9	1,909.1(348.4)	1.6	1,938.0(345.1)	1.7
75세이상	204,781.6(8,715.2)		191,512.4(8,358.3)	93.5	3,870.6(563.8)	1.9	4,786.0(591.2)	2.3
남자	230,513.1(10,965.1)		217,840.9(10,621.4)	94.5	3,942.1(581.5)	1.7	5,051.4(622.9)	2.2
0-14세	12,233.4(1,501.1)		11,986.6(1,491.4)	98.0	*	0.7	147.3(80.2)‡	1.2
15-24세	15,001.5(1,746.9)		14,546.8(1,702.2)	97.0	*	0.2	409.9(160.1)†	2.7
25-34세	17,331.9(1,640.5)		16,774.1(1,592.9)	96.8	*	0.0	487.3(173.0)†	2.8
35-44세	18,124.0(1,467.9)		17,222.9(1,409.0)	95.0	*	0.8	738.1(202.8)†	4.1
45-54세	31,241.0(1,980.3)		29,983.7(1,908.2)	96.0	611.6(199.9)†	2.0	551.9(177.3)†	1.8
55-64세	45,463.8(2,473.8)		43,073.8(2,383.0)	94.7	1,105.8(267.4)	2.4	763.6(232.9)†	1.7
65-74세	40,380.5(2,156.1)		38,098.6(2,086.2)	94.3	959.0(224.5)	2.4	675.4(172.2)†	1.7
75세이상	50,736.9(2,480.3)		46,154.4(2,349.8)	91.0	992.3(245.1)	2.0	1,277.6(274.2)	2.5
여자	349,138.8(15,217.2)		333,971.9(14,794.0)	95.7	4,633.4(661.5)	1.3	7,626.6(788.4)	2.2
0-14세	6,446.3(863.7)		6,145.5(850.2)	95.3	*	0.6	262.0(141.9)‡	4.1
15-24세	6,991.4(844.8)		6,726.0(818.8)	96.2	*	1.0	*	2.6
25-34세	9,762.3(991.0)		9,019.3(887.5)	92.4	*	0.5	685.4(220.2)†	7.0
35-44세	11,032.0(1,045.2)		10,968.5(1,044.8)	99.4	*	0.2	*	0.4
45-54세	25,215.7(1,710.6)		24,587.9(1,713.1)	97.5	*	0.5	374.5(144.9)†	1.5
55-64세	59,729.4(3,455.4)		57,703.2(3,404.6)	96.6	490.1(165.2)†	0.8	1,310.7(299.8)	2.2
65-74세	75,917.3(3,818.2)		73,463.3(3,761.1)	96.8	950.1(250.6)†	1.3	1,262.6(294.6)	1.7
75세이상	154,044.6(6,849.8)		145,358.0(6,604.3)	94.4	2,878.4(448.5)	1.9	3,508.3(469.5)	2.3

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	253.4(96.4)†	0.0	6,277.9(581.0)	1.1	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	82.4(41.8)‡	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	210.0(88.4)†	0.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	701.1(156.6)	0.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	821.5(161.8)	0.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	167.5(86.4)‡	0.1	4,416.8(476.3)	2.2	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	3,541.1(401.4)	1.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	93.8(44.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	487.7(116.7)	1.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.1	612.0(131.4)	1.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,243.3(311.4)	4.4	*	0.0	*	0.0
여자	144.0(79.6)‡	0.0	2,736.8(371.7)	0.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	213.4(104.6)†	0.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	209.5(82.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,173.5(313.7)	1.4	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상-50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 174. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	579,651.9 (25,253.7)		538,682.4 (24,206.4)	92.9	32,030.6 (2,838.9)	5.5	1,467.9 (696.7)†	0.3
0-14세	18,679.7 (2,174.0)		18,403.1 (2,154.9)	98.5	253.3 (156.7)‡	1.4	*	0.1
15-24세	21,992.9 (2,302.7)		21,572.1 (2,305.9)	98.1	336.8 (118.3)†	1.5	*	0.1
25-34세	27,094.2 (2,417.3)		26,468.0 (2,390.5)	97.7	509.9 (154.4)†	1.9	*	0.1
35-44세	29,156.0 (2,226.1)		28,613.7 (2,210.8)	98.1	503.8 (130.6)†	1.7	*	0.1
45-54세	56,456.7 (3,244.9)		54,273.0 (3,211.5)	96.1	1,780.2 (346.1)	3.2	*	0.1
55-64세	105,193.2 (5,421.6)		99,093.1 (5,210.4)	94.2	4,753.0 (580.1)	4.5	207.9 (124.2)‡	0.2
65-74세	116,297.7 (5,341.3)		109,582.4 (5,150.4)	94.2	5,372.4 (608.5)	4.6	256.6 (132.5)‡	0.2
75세이상	204,781.6 (8,715.2)		180,676.9 (7,932.1)	88.2	18,521.3 (1,690.9)	9.0	848.5 (369.8)†	0.4
남자	230,513.1 (10,965.1)		212,241.6 (10,596.0)	92.1	13,276.2 (1,332.2)	5.8	726.1 (329.7)†	0.3
0-14세	12,233.4 (1,501.1)		12,026.3 (1,482.0)	98.3	183.7 (100.8)‡	1.5	*	0.1
15-24세	15,001.5 (1,746.9)		14,630.9 (1,746.4)	97.5	298.8 (115.2)†	2.0	*	0.2
25-34세	17,331.9 (1,640.5)		16,858.4 (1,616.6)	97.3	389.5 (143.1)†	2.2	*	0.1
35-44세	18,124.0 (1,467.9)		17,639.0 (1,455.4)	97.3	446.6 (124.3)†	2.5	*	0.1
45-54세	31,241.0 (1,980.3)		29,545.6 (1,932.9)	94.6	1,421.7 (311.9)	4.6	*	0.1
55-64세	45,463.8 (2,473.8)		41,542.8 (2,323.3)	91.4	2,967.7 (405.5)	6.5	181.9 (121.5)‡	0.4
65-74세	40,380.5 (2,156.1)		36,726.4 (2,029.7)	91.0	2,689.4 (364.0)	6.7	189.0 (78.3)†	0.5
75세이상	50,736.9 (2,480.3)		43,272.0 (2,224.5)	85.3	4,878.8 (584.0)	9.6	234.0 (102.3)†	0.5
여자	349,138.8 (15,217.2)		326,440.8 (14,496.2)	93.5	18,754.4 (1,773.8)	5.4	741.8 (386.5)‡	0.2
0-14세	6,446.3 (863.7)		6,376.7 (864.3)	98.9	*	1.1	*	0.0
15-24세	6,991.4 (844.8)		6,941.2 (844.2)	99.3	*	0.5	*	0.0
25-34세	9,762.3 (991.0)		9,609.6 (990.7)	98.4	120.4 (40.2)†	1.2	*	0.2
35-44세	11,032.0 (1,045.2)		10,974.7 (1,044.4)	99.5	*	0.5	*	0.0
45-54세	25,215.7 (1,710.6)		24,727.4 (1,704.1)	98.1	358.5 (113.3)†	1.4	*	0.1
55-64세	59,729.4 (3,455.4)		57,550.4 (3,367.7)	96.4	1,785.3 (372.5)	3.0	*	0.0
65-74세	75,917.3 (3,818.2)		72,855.9 (3,705.7)	96.0	2,683.0 (416.7)	3.5	67.6 (67.6)‡	0.1
75세이상	154,044.6 (6,849.8)		137,404.8 (6,282.7)	89.2	13,642.5 (1,327.4)	8.9	614.5 (297.8)†	0.4

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	458.7 (153.4)†	0.1	6,277.9 (581.0)	1.1	656.9 (169.6)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	82.4 (41.8)‡	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	210.0 (88.4)†	0.4	139.4 (81.5)‡	0.2	*	0.0
55-64세	252.0 (113.5)†	0.2	701.1 (156.6)	0.7	153.3 (83.0)‡	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.1	821.5 (161.8)	0.7	129.1 (75.5)‡	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	4,416.8 (476.3)	2.2	235.1 (80.6)†	0.1	*	0.0
남자	306.1 (119.2)†	0.1	3,541.1 (401.4)	1.5	389.3 (121.0)†	0.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.2	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	93.8 (44.7)†	0.3	139.4 (81.5)‡	0.4	*	0.0
55-64세	252.0 (113.5)†	0.6	487.7 (116.7)	1.1	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.1	612.0 (131.4)	1.5	*	0.3	*	0.1
75세이상	*	0.0	2,243.3 (311.4)	4.4	108.8 (43.7)†	0.2	*	0.0
여자	*	0.0	2,736.8 (371.7)	0.8	267.6 (105.6)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	213.4 (104.6)†	0.4	*	0.2	*	0.1
65-74세	*	0.1	209.5 (82.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,173.5 (313.7)	1.4	126.4 (61.8)†	0.1	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 175. 운수사고 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 명, %)					
	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2 (13,527.1)	100.0	133,478.6 (7,935.7)	100.0	90,349.6 (6,059.9)	100.0
0-14세	6,267.9 (673.2)	2.8	4,519.6 (496.0)	3.4	1,748.3 (323.6)	1.9
15-24세	14,560.5 (1,346.3)	6.5	10,002.7 (960.7)	7.5	4,557.8 (673.2)	5.0
25-34세	22,170.8 (1,833.1)	9.9	15,003.2 (1,419.1)	11.2	7,167.7 (709.2)	7.9
35-44세	23,306.4 (1,913.7)	10.4	16,051.4 (1,303.2)	12.0	7,255.0 (953.9)	8.0
45-54세	36,101.4 (2,686.6)	16.1	22,143.1 (1,651.8)	16.6	13,958.3 (1,450.0)	15.4
55-64세	51,583.0 (3,496.4)	23.0	27,719.7 (1,844.6)	20.8	23,863.3 (2,221.6)	26.4
65-74세	41,799.9 (2,693.5)	18.7	22,951.5 (1,730.1)	17.2	18,848.4 (1,438.8)	20.9
75세이상	28,038.3 (2,150.2)	12.5	15,087.3 (1,428.9)	11.3	12,950.9 (1,090.2)	14.3

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 176. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 인구 10만 명당 명)		
	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	433 (26)	516 (31)	349 (23)
0-14세	110 (12)	154 (17)	63 (12)
15-24세	277 (26)	365 (35)	181 (27)
25-34세	311 (26)	395 (37)	216 (21)
35-44세	314 (26)	418 (34)	203 (27)
45-54세	427 (32)	518 (39)	334 (35)
55-64세	619 (42)	670 (45)	569 (53)
65-74세	759 (49)	873 (66)	655 (50)
75세이상	714 (55)	995 (94)	537 (45)

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 177. 운수사고 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 일)		
	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6 (0.27)	11.4 (0.33)	11.9 (0.42)
0-14세	5.8 (0.53)	5.8 (0.55)	6.0 (1.34)
15-24세	8.8 (0.74)	8.9 (0.62)	8.7 (1.90)
25-34세	9.4 (0.65)	10.4 (0.94)	7.3 (0.60)
35-44세	9.4 (0.42)	10.0 (0.57)	8.1 (0.72)
45-54세	11.0 (0.62)	11.9 (0.86)	9.4 (0.70)
55-64세	11.5 (0.44)	11.3 (0.50)	11.8 (0.64)
65-74세	13.4 (0.50)	12.8 (0.63)	14.2 (0.80)
75세이상	16.3 (0.72)	14.6 (0.95)	18.2 (1.22)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 178. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		보행자		자전거		오토바이		삼륜자동차	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		33,552.2(2,089.9)	15.0	29,684.3(1,940.1)	13.3	35,983.2(2,539.9)	16.1	292.1(123.4)†	0.1
0-14세	6,267.9(673.2)		1,218.7(240.7)	19.4	2,863.1(411.4)	45.7	594.3(202.2)†	9.5	*	0.0
15-24세	14,560.5(1,346.3)		1,060.9(231.4)	7.3	2,120.7(366.9)	14.6	5,432.6(617.5)	37.3	*	0.0
25-34세	22,170.8(1,833.1)		2,010.6(340.6)	9.1	1,578.6(259.4)	7.1	6,106.0(623.9)	27.5	*	0.0
35-44세	23,306.4(1,913.7)		1,995.3(314.8)	8.6	2,800.3(391.0)	12.0	5,680.3(606.1)	24.4	*	0.3
45-54세	36,101.4(2,686.6)		3,767.4(536.0)	10.4	4,880.5(553.5)	13.5	5,287.1(563.5)	14.6	*	0.0
55-64세	51,583.0(3,496.4)		7,561.3(777.0)	14.7	6,386.5(675.8)	12.4	5,559.0(721.4)	10.8	*	0.0
65-74세	41,799.9(2,693.5)		8,044.1(779.8)	19.2	5,408.5(580.5)	12.9	3,839.8(581.6)	9.2	*	0.2
75세이상	28,038.3(2,150.2)		7,893.9(656.7)	28.2	3,646.1(515.7)	13.0	3,484.1(413.6)	12.4	139.0(79.3)‡	0.5

구분	승용차		픽업·밴·지프		트럭·대형화물차		버스		기차·전차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	99,188.0(8,691.0)	44.3	3,614.6(647.3)	1.6	1,952.5(346.3)	0.9	8,009.9(802.0)	3.6	172.9(86.4)†	0.1
0-14세	1,355.6(318.9)	21.6	*	0.1	*	0.0	*	1.2	*	0.0
15-24세	5,036.9(795.8)	34.6	*	0.6	*	0.2	403.4(154.9)†	2.8	*	0.0
25-34세	10,484.6(1,413.9)	47.3	413.2(158.0)†	1.9	*	0.5	338.7(131.1)†	1.5	*	0.3
35-44세	10,710.4(1,309.3)	46.0	222.8(110.2)†	1.0	*	0.4	677.4(236.6)†	2.9	*	0.0
45-54세	19,189.8(2,074.9)	53.2	742.3(246.3)†	2.1	277.0(112.6)†	0.8	380.9(148.6)†	1.1	*	0.0
55-64세	26,376.6(2,385.7)	51.1	1,029.2(298.7)†	2.0	935.1(211.0)	1.8	1,590.8(315.2)	3.1	*	0.0
65-74세	18,218.5(1,617.9)	43.6	934.9(265.7)†	2.2	412.0(157.7)†	1.0	2,090.9(406.9)	5.0	*	0.2
75세이상	7,815.6(1,017.3)	27.9	177.0(78.8)†	0.6	*	0.3	2,452.4(442.4)	8.7	*	0.0

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,412.6(610.4)†	0.6	5,970.6(941.0)	2.7	3,995.4(941.8)	1.8	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	1.0	*	1.4	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.5	317.8(164.2)‡	2.2	--	-	--	-
25-34세	246.7(121.1)†	1.1	211.2(92.6)†	1.0	588.9(167.1)†	2.7	--	-	--	-
35-44세	*	0.6	365.6(134.1)†	1.6	571.9(241.4)†	2.5	--	-	--	-
45-54세	137.1(78.6)‡	0.4	789.0(199.6)†	2.2	650.2(254.4)†	1.8	--	-	--	-
55-64세	413.1(184.5)†	0.8	1,018.3(302.1)†	2.0	689.2(229.8)†	1.3	--	-	--	-
65-74세	400.4(286.5)‡	1.0	1,528.9(400.2)†	3.7	772.8(213.5)†	1.8	--	-	--	-
75세이상	*	0.3	1,924.8(390.9)	6.9	315.4(112.2)†	1.1	--	-	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수)

구분	전체		보행자		자전거		오토바이		삼륜자동차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	133,478.6(7,935.7)		13,673.8(1,124.0)	10.2	21,565.3(1,464.8)	16.2	30,880.3(2,333.5)	23.1	*	0.1
0-14세	4,519.6(496.0)		882.8(208.2)	19.5	2,610.0(388.6)	57.7	371.3(133.1)†	8.2	*	0.0
15-24세	10,002.7(960.7)		456.2(161.4)†	4.6	1,841.3(353.5)	18.4	4,516.7(580.7)	45.2	*	0.0
25-34세	15,003.2(1,419.1)		861.6(227.6)†	5.7	1,015.2(224.9)	6.8	5,457.6(613.8)	36.4	*	0.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)		1,236.6(239.4)	7.7	2,293.1(358.7)	14.3	5,174.0(568.0)	32.2	*	0.2
45-54세	22,143.1(1,651.8)		1,972.9(366.8)	8.9	3,575.5(480.1)	16.1	4,703.2(524.7)	21.2	*	0.0
55-64세	27,719.7(1,844.6)		3,514.8(463.9)	12.7	3,805.9(464.2)	13.7	4,805.5(661.5)	17.3	*	0.0
65-74세	22,951.5(1,730.1)		2,828.0(397.1)	12.3	3,561.9(462.3)	15.5	2,952.2(486.4)	12.9	*	0.3
75세이상	15,087.3(1,428.9)		1,921.0(328.9)	12.7	2,862.3(458.5)	19.0	2,899.8(390.0)	19.2	*	0.5

구분	승용차		픽업·밴·지프		트럭·대형화물차		버스		기차·전차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	52,071.4(4,814.2)	39.0	3,126.0(490.3)	2.3	1,775.9(320.2)	1.3	1,772.1(347.3)	1.3	*	0.1
0-14세	610.8(211.5)†	13.5	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0
15-24세	2,839.8(483.6)	28.4	*	0.9	*	0.2	*	1.0	*	0.0
25-34세	6,300.8(1,068.9)	42.0	413.2(158.0)†	2.8	*	0.8	*	0.2	*	0.5
35-44세	6,145.3(802.6)	38.3	209.3(109.4)‡	1.3	*	0.1	*	1.2	*	0.0
45-54세	9,777.8(1,259.1)	44.2	585.6(199.7)†	2.6	277.0(112.6)†	1.3	*	0.5	*	0.0
55-64세	12,116.7(1,187.4)	43.7	863.6(224.3)†	3.1	853.5(200.8)	3.1	306.3(125.6)†	1.1	*	0.0
65-74세	9,688.9(1,089.9)	42.2	818.4(260.8)†	3.6	412.0(157.7)†	1.8	416.2(185.6)†	1.8	*	0.0
75세이상	4,591.3(695.7)	30.4	140.8(76.4)‡	0.9	*	0.6	612.5(197.1)†	4.1	*	0.0

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,266.8(602.9)†	0.9	4,890.3(843.3)	3.7	2,203.6(559.6)†	1.7	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	1.3	--	-	--	-
25-34세	233.2(120.3)‡	1.6	160.6(85.1)‡	1.1	338.6(121.2)†	2.3	--	-	--	-
35-44세	*	0.6	296.1(115.6)†	1.8	370.3(218.6)‡	2.3	--	-	--	-
45-54세	*	0.4	737.3(196.1)†	3.3	328.6(129.6)†	1.5	--	-	--	-
55-64세	401.1(184.1)†	1.4	699.5(209.9)†	2.5	340.8(138.5)†	1.2	--	-	--	-
65-74세	379.1(285.8)‡	1.7	1,308.7(373.3)†	5.7	516.6(164.2)†	2.3	--	-	--	-
75세이상	*	0.5	1,643.3(372.3)	10.9	182.4(81.9)†	1.2	--	-	--	-

구분	전체		보행자		자전거		오토바이		삼륜자동차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	90,349.6(6,059.9)		19,878.4(1,395.9)	22.0	8,119.0(844.1)	9.0	5,102.9(635.4)	5.6	120.5(50.9)†	0.1
0-14세	1,748.3(323.6)		335.9(126.0)†	19.2	253.1(113.1)†	14.5	*	12.8	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)		604.7(174.1)†	13.3	279.4(117.2)†	6.1	915.9(240.2)†	20.1	*	0.0
25-34세	7,167.7(709.2)		1,149.1(208.4)	16.0	563.5(145.0)†	7.9	648.4(150.2)	9.0	*	0.1
35-44세	7,255.0(953.9)		758.8(195.4)†	10.5	507.2(152.5)†	7.0	506.3(237.4)†	7.0	*	0.5
45-54세	13,958.3(1,450.0)		1,794.5(326.5)	12.9	1,304.9(269.8)	9.3	584.0(209.3)†	4.2	*	0.0
55-64세	23,863.3(2,221.6)		4,046.5(521.4)	17.0	2,580.5(440.9)	10.8	753.6(193.8)†	3.2	*	0.1
65-74세	18,848.4(1,438.8)		5,216.1(583.4)	27.7	1,846.6(297.3)	9.8	887.5(235.7)†	4.7	*	0.0
75세이상	12,950.9(1,090.2)		5,972.9(590.7)	46.1	783.7(231.4)†	6.1	584.2(157.3)†	4.5	*	0.5

구분	승용차		픽업·밴·지프		트럭·대형화물차		버스		기차·전차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	47,116.6(4,286.4)	52.1	488.5(229.1)†	0.5	176.5(140.7)‡	0.2	6,237.8(649.7)	6.9	*	0.1
0-14세	744.8(209.1)†	42.6	*	0.0	*	0.0	*	4.0	*	0.0
15-24세	2,197.1(450.7)	48.2	*	0.0	*	0.3	301.9(137.9)†	6.6	*	0.0
25-34세	4,183.7(583.4)	58.4	*	0.0	*	0.0	302.7(128.6)†	4.2	*	0.0
35-44세	4,565.1(735.6)	62.9	*	0.2	*	1.0	485.9(190.7)†	6.7	*	0.0
45-54세	9,412.0(1,190.0)	67.4	*	1.1	*	0.0	278.7(128.7)†	2.0	*	0.0
55-64세	14,259.9(1,603.5)	59.8	*	0.7	*	0.3	1,284.4(279.0)	5.4	*	0.0
65-74세	8,529.6(920.1)	45.3	116.5(49.6)†	0.6	*	0.0	1,674.7(314.6)	8.9	*	0.4
75세이상	3,224.3(518.4)	24.9	*	0.3	*	0.1	1,839.9(367.0)	14.2	*	0.1

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	145.8(58.3)†	0.2	1,080.3(294.2)†	1.2	1,791.8(463.7)†	2.0	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	1.9	*	5.1	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.2	*	4.2	--	-	--	-
25-34세	*	0.2	*	0.7	250.3(110.5)†	3.5	--	-	--	-
35-44세	*	0.6	*	1.0	201.6(92.7)†	2.8	--	-	--	-
45-54세	*	0.4	*	0.4	321.7(170.7)‡	2.3	--	-	--	-
55-64세	*	0.1	318.7(170.4)‡	1.3	348.4(168.1)†	1.5	--	-	--	-
65-74세	*	0.1	*	1.2	256.2(128.3)‡	1.4	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	281.4(127.3)†	2.2	133.0(76.5)‡	1.0	--	-	--	-

표 179. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	보행자	자전거	오토바이	삼륜자동차	승용차	픽업·벤·지프
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	433(26)	65(4)	57(4)	70(5)	1(0)†	192(17)	7(1)
0-14세	110(12)	21(4)	50(7)	10(4)†	*	24(6)	*
15-24세	277(26)	20(4)	40(7)	103(12)	*	96(15)	*
25-34세	311(26)	28(5)	22(4)	86(9)	*	147(20)	6(2)†
35-44세	314(26)	27(4)	38(5)	77(8)	*	144(18)	3(1)†
45-54세	427(32)	45(6)	58(7)	63(7)	*	227(25)	9(3)†
55-64세	619(42)	91(9)	77(8)	67(9)	*	317(29)	12(4)†
65-74세	759(49)	146(14)	98(11)	70(11)	*	331(29)	17(5)†
75세이상	714(55)	201(17)	93(13)	89(11)	4(2)‡	199(26)	5(2)†
남자	516(31)	53(4)	83(6)	119(9)	*	201(19)	12(2)
0-14세	154(17)	30(7)	89(13)	13(5)†	*	21(7)†	*
15-24세	365(35)	17(6)†	67(13)	165(21)	*	104(18)	*
25-34세	395(37)	23(6)†	27(6)	144(16)	*	166(28)	11(4)†
35-44세	418(34)	32(6)	60(9)	135(15)	*	160(21)	5(3)‡
45-54세	518(39)	46(9)	84(11)	110(12)	*	229(29)	14(5)†
55-64세	670(45)	85(11)	92(11)	116(16)	*	293(29)	21(5)†
65-74세	873(66)	108(15)	135(18)	112(18)	*	368(41)	31(10)†
75세이상	995(94)	127(22)	189(30)	191(26)	*	303(46)	9(5)‡
여자	349(23)	77(5)	31(3)	20(2)	0(0)†	182(17)	2(1)†
0-14세	63(12)	12(5)†	9(4)†	*	*	27(8)†	*
15-24세	181(27)	24(7)†	11(5)†	36(10)†	*	87(18)	*
25-34세	216(21)	35(6)	17(4)†	20(5)	*	126(18)	*
35-44세	203(27)	21(5)†	14(4)†	14(7)†	*	128(21)	*
45-54세	334(35)	43(8)	31(6)	14(5)†	*	225(28)	*
55-64세	569(53)	97(12)	62(11)	18(5)†	*	340(38)	*
65-74세	655(50)	181(20)	64(10)	31(8)†	*	296(32)	4(2)†
75세이상	537(45)	248(25)	33(10)†	24(7)†	*	134(22)	*

구분	트럭·대형화물차	버스	기차·전차	선박·비행기	기타	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	4(1)	15(2)	0(0)†	3(1)†	12(2)	8(2)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	8(3)†	*	*	*	6(3)‡	--
25-34세	*	5(2)†	*	3(2)†	3(1)†	8(2)†	--
35-44세	*	9(3)†	*	*	5(2)†	8(3)†	--
45-54세	3(1)†	5(2)†	*	2(1)‡	9(2)†	8(3)†	--
55-64세	11(3)	19(4)	*	5(2)†	12(4)†	8(3)†	--
65-74세	7(3)†	38(7)	*	7(5)‡	28(7)†	14(4)†	--
75세이상	*	62(11)	*	*	49(10)	8(3)†	--
남자	7(1)	7(1)	*	5(2)†	19(3)	9(2)†	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	6(3)‡	4(2)‡	9(3)†	--
35-44세	*	*	*	*	8(3)†	10(6)‡	--
45-54세	6(3)†	*	*	*	17(5)†	8(3)†	--
55-64세	21(5)	7(3)†	*	10(4)†	17(5)†	8(3)†	--
65-74세	16(6)†	16(7)†	*	14(11)‡	50(14)†	20(6)†	--
75세이상	*	40(13)†	*	*	108(25)	12(5)†	--
여자	1(1)‡	24(3)	*	1(0)†	4(1)†	7(2)†	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	12(5)†	*	*	*	*	--
25-34세	*	9(4)†	*	*	*	8(3)†	--
35-44세	*	14(5)†	*	*	*	6(3)†	--
45-54세	*	7(3)†	*	*	*	8(4)‡	--
55-64세	*	31(7)	*	*	8(4)‡	8(4)†	--
65-74세	*	58(11)	*	*	*	9(4)‡	--
75세이상	*	76(15)	*	*	12(5)†	6(3)‡	--

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 180. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	보행자	자전거	오토바이	삼륜자동차	승용차	픽업·밴·지프
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	16.2(0.67)	11.0(0.45)	13.9(0.61)	16.0(4.72)†	8.6(0.29)	13.7(2.46)
0-14세	5.8(0.53)	8.1(1.76)	5.2(0.74)	6.4(1.88)†	*	4.9(0.79)	*
15-24세	8.8(0.74)	7.7(1.82)	7.4(1.46)	12.4(1.56)	*	6.3(0.64)	*
25-34세	9.4(0.65)	11.1(1.46)	7.0(0.80)	13.6(1.31)	*	6.3(0.50)	10.0(3.73)†
35-44세	9.4(0.42)	12.0(1.79)	9.4(1.15)	12.8(1.22)	*	6.7(0.53)	4.4(0.73)
45-54세	11.0(0.62)	13.1(1.50)	9.5(1.00)	16.9(2.33)	*	8.4(0.60)	18.0(7.46)†
55-64세	11.5(0.44)	15.3(1.60)	11.9(0.94)	11.5(0.80)	*	9.6(0.44)	10.2(2.38)
65-74세	13.4(0.50)	18.2(1.39)	14.5(1.30)	16.2(2.01)	*	9.6(0.56)	17.2(4.31)†
75세이상	16.3(0.72)	21.4(1.60)	15.8(1.39)	16.7(2.12)	17.2(9.81)‡	11.5(1.14)	20.2(3.52)
남자	11.4(0.33)	15.0(0.89)	10.7(0.55)	13.7(0.61)	*	8.4(0.36)	14.1(2.46)
0-14세	5.8(0.55)	6.4(1.14)	5.6(0.76)	7.9(2.28)†	*	4.7(0.98)	*
15-24세	8.9(0.62)	8.9(3.74)†	6.6(1.12)	11.2(1.20)	*	7.0(0.73)	*
25-34세	10.4(0.94)	13.3(2.76)	7.6(1.07)	13.9(1.38)	*	6.2(0.76)	10.0(3.73)†
35-44세	10.0(0.57)	13.6(2.45)	9.9(1.35)	12.2(1.20)	*	6.8(0.62)	4.7(0.75)
45-54세	11.9(0.86)	16.8(2.34)	8.1(0.94)	17.1(2.55)	*	8.3(0.80)	21.6(8.39)†
55-64세	11.3(0.50)	12.8(1.46)	12.0(1.17)	11.6(0.90)	*	9.4(0.64)	11.3(2.74)
65-74세	12.8(0.63)	19.0(2.00)	14.8(1.57)	14.8(1.74)	*	9.0(0.71)	15.1(4.06)†
75세이상	14.6(0.95)	18.4(2.75)	16.1(1.59)	17.3(2.44)	*	11.2(1.43)	22.2(3.93)
여자	11.9(0.42)	17.1(1.05)	11.8(0.85)	15.5(2.27)	24.8(5.95)	8.9(0.36)	11.5(5.18)†
0-14세	6.0(1.34)	12.7(5.00)†	1.5(0.32)	*	*	5.1(1.12)	*
15-24세	8.7(1.90)	6.7(1.35)	12.7(7.63)‡	18.7(6.40)†	*	5.4(1.13)	*
25-34세	7.3(0.60)	9.5(1.59)	6.0(1.03)	10.6(3.61)†	*	6.4(0.54)	*
35-44세	8.1(0.72)	9.4(2.28)	7.0(1.24)	18.9(3.79)	*	6.6(0.85)	*
45-54세	9.4(0.70)	8.9(1.43)	13.5(2.36)	15.8(4.07)†	*	8.6(0.84)	*
55-64세	11.8(0.64)	17.5(2.70)	11.8(1.62)	11.4(2.42)	*	9.7(0.57)	*
65-74세	14.2(0.80)	17.7(1.84)	14.0(2.07)	21.0(6.59)†	*	10.4(0.75)	31.9(15.63)†
75세이상	18.2(1.22)	22.4(1.96)	14.7(1.94)	13.6(2.59)	*	12.1(1.85)	*

구분	트럭·대형화물차	버스	기차·전차	선박·비행기	기타	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	20.4(4.80)	13.4(1.20)	14.2(2.74)	18.0(4.46)	15.2(1.24)	12.4(1.55)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	4.5(1.22)†	*	*	*	5.0(1.26)†	--
25-34세	*	6.5(1.70)†	*	20.6(15.76)‡	8.1(2.23)†	5.7(1.00)	--
35-44세	*	16.7(7.74)†	*	*	8.7(2.21)†	11.0(2.76)†	--
45-54세	13.2(1.91)	5.4(1.16)	*	38.1(16.08)†	21.8(4.98)	11.4(2.68)	--
55-64세	18.6(4.26)	12.7(1.97)	*	15.5(5.12)†	16.2(3.17)	19.3(6.96)†	--
65-74세	19.6(9.31)†	15.0(2.42)	*	15.3(1.58)	14.9(2.57)	14.9(3.39)	--
75세이상	*	15.4(2.01)	*	*	15.0(1.66)	15.8(3.44)	--
남자	22.1(5.09)	10.2(2.89)†	*	18.7(4.95)†	15.4(1.38)	11.0(1.27)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	21.8(16.6)‡	6.3(1.22)	6.1(1.69)†	--
35-44세	*	*	*	*	10.2(2.36)	12.2(2.92)	--
45-54세	13.2(1.91)	*	*	*	22.8(5.23)	10.8(2.83)†	--
55-64세	20.3(4.45)	6.3(1.28)	*	15.6(5.29)†	19.4(3.49)	9.6(1.66)	--
65-74세	19.6(9.31)†	10.5(2.30)	*	15.8(1.23)	13.5(2.31)	14.7(4.93)†	--
75세이상	*	8.2(2.93)†	*	*	14.0(1.77)	15.8(2.33)	--
여자	4.3(1.26)†	14.2(1.24)	*	12.0(6.20)‡	14.4(2.95)	14.0(2.73)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	5.3(1.34)†	*	*	*	*	--
25-34세	*	6.6(1.87)†	*	*	*	5.1(0.93)	--
35-44세	*	11.4(3.01)†	*	*	*	8.8(3.76)†	--
45-54세	*	5.3(1.51)†	*	*	*	12.1(4.04)†	--
55-64세	*	14.2(2.67)	*	*	9.0(2.69)†	28.9(9.90)†	--
65-74세	*	16.1(3.02)	*	*	*	15.4(1.42)	--
75세이상	*	17.9(2.24)	*	*	20.8(3.17)	15.8(7.63)†	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 181. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)	1,367.2(282.5)	0.6	*	0.1	*	0.1	467.7(140.8)†	0.2
0-14세	6,267.9(673.2)	245.6(121.9)†	3.9	*	0.0	*	0.0	*	0.5
15-24세	14,560.5(1,346.3)	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.2
25-34세	22,170.8(1,833.1)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2
35-44세	23,306.4(1,913.7)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.2
55-64세	51,583.0(3,496.4)	398.8(151.7)†	0.8	*	0.1	*	0.1	*	0.3
65-74세	41,799.9(2,693.5)	166.7(86.1)‡	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.2
75세이상	28,038.3(2,150.2)	395.4(128.9)†	1.4	*	0.5	*	0.2	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	204,465.8(13,096.3)	91.3	315.3(116.2)†	0.1	766.5(209.2)†	0.3	1,617.9(293.4)	0.7	1,411.3(304.5)	0.6
0-14세	5,700.7(657.6)	91.0	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	13,670.5(1,291.2)	93.9	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.5
25-34세	20,369.9(1,782.3)	91.9	98.4(48.6)†	0.4	*	0.3	169.0(90.1)‡	0.8	*	0.1
35-44세	21,152.2(1,798.1)	90.8	*	0.1	*	1.2	110.3(51.0)†	0.5	*	0.0
45-54세	33,036.6(2,577.6)	91.5	*	0.0	*	0.4	476.5(164.4)†	1.3	*	0.2
55-64세	47,338.9(3,380.1)	91.8	*	0.2	*	0.2	461.6(129.3)†	0.9	419.9(186.8)†	0.8
65-74세	38,294.7(2,587.0)	91.6	*	0.0	*	0.1	160.3(78.7)†	0.4	417.4(147.7)†	1.0
75세이상	24,902.3(2,061.4)	88.8	*	0.0	*	0.4	*	0.6	417.1(139.9)†	1.5

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	959.0(241.9)†	0.4	1,576.1(556.5)†	0.7	*	0.0	1,914.1(1,233.6)‡	0.9	8,520.7(2,835.5)†	3.8
0-14세	*	0.1	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	2.6
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	1.2	493.9(260.7)‡	3.4
25-34세	*	0.1	183.2(100.3)‡	0.8	*	0.0	242.1(242.1)‡	1.1	965.7(366.2)†	4.4
35-44세	*	0.3	*	0.5	*	0.0	310.8(221.6)‡	1.3	1,224.8(560.1)†	5.3
45-54세	*	0.3	323.4(128.6)†	0.9	*	0.1	224.6(147.7)‡	0.6	1,448.2(625.4)†	4.0
55-64세	289.5(129.3)†	0.6	418.3(184.0)†	0.8	*	0.0	355.8(285.9)‡	0.7	1,391.3(498.2)†	2.7
65-74세	173.0(88.2)‡	0.4	425.2(231.0)‡	1.0	*	0.0	449.7(295.2)‡	1.1	1,585.2(546.8)†	3.8
75세이상	305.3(125.4)†	1.1	*	0.3	*	0.1	159.3(84.8)‡	0.6	1,248.6(440.9)†	4.5

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	133,478.6(7,935.7)		762.2(209.8)†	0.6	*	0.1	*	0.1	198.1(82.6)†	0.1
0-14세	4,519.6(496.0)		238.9(121.0)‡	5.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	10,002.7(960.7)		*	0.1	*	0.1	*	0.2	*	0.3
25-34세	15,003.2(1,419.1)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1
45-54세	22,143.1(1,651.8)		*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.2
55-64세	27,719.7(1,844.6)		275.1(130.4)†	1.0	*	0.3	*	0.0	*	0.3
65-74세	22,951.5(1,730.1)		*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)		*	0.3	*	0.0	*	0.5	*	0.1

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	121,559.6(7,646.4)	91.1	160.0(84.1)‡	0.1	530.4(181.8)†	0.4	1,534.9(286.1)	1.1	1,069.0(256.8)	0.8
0-14세	4,068.2(489.5)	90.0	*	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	9,284.5(924.7)	92.8	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.7
25-34세	13,796.2(1,397.1)	92.0	*	0.2	*	0.5	169.0(90.1)‡	1.1	*	0.1
35-44세	14,524.5(1,226.6)	90.5	*	0.1	*	1.3	110.3(51.0)†	0.7	*	0.0
45-54세	20,152.3(1,625.7)	91.0	*	0.0	*	0.4	463.0(163.9)†	2.1	*	0.3
55-64세	24,961.5(1,741.3)	90.0	*	0.0	*	0.3	461.6(129.3)†	1.7	245.3(122.2)†	0.9
65-74세	20,929.5(1,645.8)	91.2	*	0.0	*	0.1	160.3(78.7)†	0.7	369.9(143.1)†	1.6
75세이상	13,843.0(1,353.2)	91.8	*	0.0	*	0.5	*	0.7	302.8(117.6)†	2.0

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	293.9(159.5)‡	0.2	1,273.4(541.4)†	1.0	*	0.0	1,152.7(909.2)‡	0.9	4,725.8(1,505.3)†	3.5
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	2.1
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	1.4	354.9(173.1)†	3.5
25-34세	*	0.1	*	1.1	*	0.0	*	0.9	615.8(233.8)†	4.1
35-44세	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	1.3	865.4(456.2)‡	5.4
45-54세	*	0.1	221.1(93.5)†	1.0	*	0.1	*	0.7	771.5(288.9)†	3.5
55-64세	*	0.3	368.4(181.5)†	1.3	*	0.0	290.2(278.3)‡	1.0	770.6(330.7)†	2.8
65-74세	*	0.1	390.3(229.7)‡	1.7	*	0.1	*	0.9	809.6(257.4)†	3.5
75세이상	*	1.1	*	0.1	*	0.0	*	0.1	444.3(186.5)†	2.9

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	90,349.6(6,059.9)		605.0(164.4)†	0.7	*	0.2	*	0.1	269.6(115.5)†	0.3
0-14세	1,748.3(323.6)		*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	1.9
15-24세	4,557.8(673.2)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	7,167.7(709.2)		*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.5
35-44세	7,255.0(953.9)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	13,958.3(1,450.0)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3
55-64세	23,863.3(2,221.6)		*	0.5	*	0.0	*	0.3	*	0.4
65-74세	18,848.4(1,438.8)		*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.4
75세이상	12,950.9(1,090.2)		342.8(124.1)†	2.6	*	1.1	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	82,906.1(5,888.9)	91.8	155.4(81.6)‡	0.2	236.1(110.2)†	0.3	*	0.1	342.3(174.8)‡	0.4
0-14세	1,632.6(317.3)	93.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,386.0(658.1)	96.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	6,573.7(694.3)	91.7	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1
35-44세	6,627.7(941.4)	91.4	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	12,884.3(1,334.0)	92.3	*	0.1	*	0.5	*	0.1	*	0.0
55-64세	22,377.4(2,158.8)	93.8	*	0.3	*	0.1	*	0.0	*	0.7
65-74세	17,365.2(1,360.9)	92.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.3
75세이상	11,059.3(1,026.5)	85.4	*	0.0	*	0.3	*	0.5	*	0.9

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	665.0(183.1)†	0.7	302.7(112.0)†	0.3	*	0.0	761.4(372.0)†	0.8	3,795.0(1,364.7)†	4.2
0-14세	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	3.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	1.4	349.9(158.9)†	4.9
35-44세	*	1.0	*	0.4	*	0.0	*	1.4	359.4(152.7)†	5.0
45-54세	*	0.7	*	0.7	*	0.0	*	0.5	676.7(384.9)‡	4.8
55-64세	196.2(106.0)‡	0.8	*	0.2	*	0.0	*	0.3	620.7(234.5)†	2.6
65-74세	161.0(85.7)‡	0.9	*	0.2	*	0.0	*	1.3	775.5(366.4)†	4.1
75세이상	140.7(78.0)‡	1.1	*	0.5	*	0.2	*	1.1	804.3(324.3)†	6.2

표 182. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		291.2(118.2) [†]	0.1	1,242.7(224.5)	0.6	10,063.8(1,139.5)	4.5
0-14세	6,267.9(673.2)		*	0.5	304.6(108.9) [†]	4.9	*	0.0
15-24세	14,560.5(1,346.3)		*	0.2	*	0.5	452.2(184.0) [†]	3.1
25-34세	22,170.8(1,833.1)		*	0.0	120.9(45.8) [†]	0.5	1,079.0(247.7)	4.9
35-44세	23,306.4(1,913.7)		*	0.1	161.1(78.8) [†]	0.7	946.0(264.6) [†]	4.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)		*	0.1	206.0(91.0) [†]	0.6	2,115.8(369.0)	5.9
55-64세	51,583.0(3,496.4)		*	0.2	203.3(83.7) [†]	0.4	2,779.1(416.4)	5.4
65-74세	41,799.9(2,693.5)		*	0.2	130.1(61.0) [†]	0.3	1,967.8(416.2)	4.7
75세이상	28,038.3(2,150.2)		*	0.0	*	0.2	724.0(185.5) [†]	2.6

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	949.6(358.0) [†]	0.4	358.8(184.8) [‡]	0.2	82,096.7(9,424.1)	36.7	2,292.5(1,203.7) [‡]	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	2,182.5(364.9)	34.8	116.6(73.4) [‡]	1.9
15-24세	*	0.5	*	0.1	6,758.3(875.8)	46.4	*	0.2
25-34세	*	0.0	*	0.0	8,461.4(1,042.1)	38.2	343.9(214.5) [‡]	1.6
35-44세	*	0.0	*	0.0	8,124.9(1,010.9)	34.9	307.7(213.3) [‡]	1.3
45-54세	*	0.1	*	0.6	11,816.3(1,605.8)	32.7	380.8(348.3) [‡]	1.1
55-64세	293.8(162.6) [‡]	0.6	*	0.0	18,259.7(2,472.5)	35.4	488.3(418.8) [‡]	0.9
65-74세	307.4(132.3) [†]	0.7	*	0.1	15,620.0(2,016.4)	37.4	223.7(69.9) [†]	0.5
75세이상	253.3(106.8) [†]	0.9	*	0.3	10,873.5(1,490.3)	38.8	403.3(131.6) [†]	1.4

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	15,506.8(2,990.6)	6.9	111,013.1(11,979.9)	49.6	--	-
0-14세	*	0.0	224.4(104.8) [†]	3.6	3,401.0(587.2)	54.3	--	-
15-24세	*	0.0	907.8(291.0) [†]	6.2	6,229.1(1,056.0)	42.8	--	-
25-34세	*	0.0	1,313.2(383.4) [†]	5.9	10,836.5(1,535.1)	48.9	--	-
35-44세	*	0.0	1,581.6(493.4) [†]	6.8	12,165.4(1,572.9)	52.2	--	-
45-54세	*	0.0	1,871.4(432.6)	5.2	19,420.9(2,368.7)	53.8	--	-
55-64세	*	0.0	3,242.7(634.9)	6.3	26,229.0(3,016.6)	50.8	--	-
65-74세	*	0.0	3,399.5(888.4) [†]	8.1	20,033.4(2,216.4)	47.9	--	-
75세이상	*	0.0	2,966.1(554.5)	10.6	12,697.8(1,689.3)	45.3	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	133,478.6(7,935.7)	208.1(106.7)†	0.2	775.2(169.4)	0.6	8,546.8(1,055.0)	6.4
0-14세	4,519.6(496.0)	*	0.0	297.8(109.1)†	6.6	*	0.0
15-24세	10,002.7(960.7)	*	0.2	*	0.5	382.9(171.3)†	3.8
25-34세	15,003.2(1,419.1)	*	0.0	*	0.2	939.3(237.5)†	6.3
35-44세	16,051.4(1,303.2)	*	0.1	*	0.4	797.5(252.2)†	5.0
45-54세	22,143.1(1,651.8)	*	0.1	184.6(88.5)†	0.8	1,703.0(313.6)	7.7
55-64세	27,719.7(1,844.6)	*	0.3	*	0.2	2,381.0(369.9)	8.6
65-74세	22,951.5(1,730.1)	*	0.3	*	0.2	1,843.1(399.7)	8.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)	*	0.0	*	0.2	500.0(153.5)†	3.3

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	502.5(184.6)†	0.4	*	0.1	49,362.1(5,728.7)	37.0	1,396.0(716.7)†	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	1,619.5(304.8)	35.8	116.6(73.4)†	2.6
15-24세	*	0.0	*	0.1	4,686.4(687.4)	46.9	*	0.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	5,847.7(807.1)	39.0	188.0(141.8)†	1.3
35-44세	*	0.0	*	0.0	6,164.9(781.3)	38.4	206.7(143.1)†	1.3
45-54세	*	0.0	*	0.7	7,205.6(930.4)	32.5	*	0.9
55-64세	*	0.6	*	0.0	9,527.0(1,309.3)	34.4	247.1(209.6)†	0.9
65-74세	228.5(106.9)†	1.0	*	0.0	8,502.4(1,239.0)	37.0	142.9(57.3)†	0.6
75세이상	102.3(41.6)†	0.7	*	0.0	5,808.6(900.6)	38.5	272.8(115.3)†	1.8

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	8,887.9(1,901.3)	6.7	63,624.1(6,708.8)	47.7	--	-
0-14세	*	0.0	220.4(104.7)†	4.9	2,259.3(405.7)	50.0	--	-
15-24세	*	0.0	690.7(211.0)†	6.9	4,145.6(678.1)	41.4	--	-
25-34세	*	0.0	873.0(292.4)†	5.8	7,130.2(1,170.3)	47.5	--	-
35-44세	*	0.0	1,070.4(401.3)†	6.7	7,727.0(1,007.6)	48.1	--	-
45-54세	*	0.0	1,447.7(356.9)	6.5	11,237.0(1,454.0)	50.7	--	-
55-64세	*	0.0	2,242.2(551.3)	8.1	13,000.1(1,511.8)	46.9	--	-
65-74세	*	0.1	1,292.8(371.5)†	5.6	10,803.4(1,331.5)	47.1	--	-
75세이상	*	0.0	1,050.8(254.9)	7.0	7,321.5(1,117.5)	48.5	--	-

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체	운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	90,349.6(6,059.9)	*	0.1	467.6(142.9)†	0.5	1,517.1(312.6)	1.7
0-14세	1,748.3(323.6)	*	1.9	*	0.4	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)	*	0.3	*	0.4	*	1.5
25-34세	7,167.7(709.2)	*	0.0	95.9(42.4)†	1.3	139.7(80.1)‡	1.9
35-44세	7,255.0(953.9)	*	0.0	*	1.3	*	2.0
45-54세	13,958.3(1,450.0)	*	0.3	*	0.2	412.9(157.3)†	3.0
55-64세	23,863.3(2,221.6)	*	0.0	139.9(78.2)‡	0.6	398.1(147.8)†	1.7
65-74세	18,848.4(1,438.8)	*	0.0	*	0.4	*	0.7
75세이상	12,950.9(1,090.2)	*	0.0	*	0.1	224.0(109.5)†	1.7

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	447.1(199.4)†	0.5	*	0.2	32,734.5(3,955.3)	36.2	896.4(497.9)‡	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	563.0(159.4)†	32.2	*	0.0
15-24세	*	1.5	*	0.0	2,072.0(385.6)	45.5	*	0.3
25-34세	*	0.1	*	0.1	2,613.7(366.5)	36.5	155.9(82.2)‡	2.2
35-44세	*	0.0	*	0.0	1,959.9(366.2)	27.0	*	1.4
45-54세	*	0.1	*	0.5	4,610.7(826.3)	33.0	*	1.2
55-64세	*	0.5	*	0.0	8,732.7(1,364.2)	36.6	*	1.0
65-74세	*	0.4	*	0.2	7,117.6(931.4)	37.8	80.7(41.8)‡	0.4
75세이상	*	1.2	*	0.6	5,064.9(760.7)	39.1	130.5(62.8)†	1.0

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	6,618.8(1,214.2)	7.3	47,389.0(5,580.3)	52.5	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.2	1,141.7(291.2)†	65.3	--	-
15-24세	*	0.0	217.1(110.0)‡	4.8	2,083.6(547.2)†	45.7	--	-
25-34세	*	0.0	440.2(143.1)†	6.1	3,706.3(595.9)	51.7	--	-
35-44세	*	0.0	511.2(165.2)†	7.0	4,438.4(847.9)	61.2	--	-
45-54세	*	0.0	423.7(140.4)†	3.0	8,183.9(1,249.2)	58.6	--	-
55-64세	*	0.0	1,000.6(230.7)	4.2	13,228.9(1,911.8)	55.4	--	-
65-74세	*	0.0	2,106.7(634.2)†	11.2	9,229.9(1,224.9)	49.0	--	-
75세이상	*	0.0	1,915.4(401.1)	14.8	5,376.4(836.2)	41.5	--	-

표 183. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	7.8 (0.91)	7.9(1.75)	16.0(1.21)	20.0(5.50)†	9.0(2.20)
0-14세	5.8(0.53)	*	2.9(0.39)	*	*	*
15-24세	8.8(0.74)	*	*	14.8(3.22)	*	*
25-34세	9.4(0.65)	*	4.4(1.23)†	20.2(6.91)†	*	*
35-44세	9.4(0.42)	*	4.9(1.61)†	11.9(2.98)†	*	*
45-54세	11.0(0.62)	*	14.5(5.63)†	16.8(2.87)	*	*
55-64세	11.5(0.44)	*	16.5(5.28)†	14.6(1.78)	12.4(2.37)	*
65-74세	13.4(0.50)	*	7.0(2.85)†	16.3(2.50)	13.2(3.72)†	*
75세이상	16.3(0.72)	*	*	17.9(2.80)	38.3(22.07)‡	*

구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.7(0.47)	14.0(3.00)	*	14.1(1.42)	10.0(0.26)	--
0-14세	6.8(1.23)	4.6(0.76)	*	5.5(3.34)‡	5.5(0.61)	--
15-24세	9.5(0.74)	*	*	7.6(1.56)	7.9(1.50)	--
25-34세	9.4(1.12)	8.8(1.86)	*	10.5(1.66)	8.2(0.68)	--
35-44세	10.9(0.89)	8.6(0.97)	*	9.9(1.21)	8.2(0.52)	--
45-54세	13.4(1.15)	11.2(0.92)	*	12.2(3.28)†	8.7(0.65)	--
55-64세	12.5(0.66)	8.1(0.51)	*	14.3(2.98)	10.2(0.54)	--
65-74세	14.9(0.90)	29.6(8.18)†	*	16.2(2.88)	11.4(0.57)	--
75세이상	16.3(1.05)	26.8(6.57)	*	18.9(2.21)	14.8(0.95)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수)

구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.4(0.33)	9.2(0.65)	7.6(2.33)†	16.4(1.37)	12.7(2.47)	*
0-14세	5.8(0.55)	*	2.9(0.40)	*	*	*
15-24세	8.9(0.62)	*	*	16.3(3.41)	*	*
25-34세	10.4(0.94)	*	*	21.3(7.89)†	*	*
35-44세	10.0(0.57)	*	*	10.8(3.18)†	*	*
45-54세	11.9(0.86)	*	15.9(5.80)†	18.2(3.32)	*	*
55-64세	11.3(0.50)	*	*	15.4(2.02)	*	*
65-74세	12.8(0.63)	*	*	16.0(2.61)	14.3(4.73)†	*
75세이상	14.6(0.95)	*	*	15.6(3.32)	10.4(2.29)	*
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.5(0.59)	14.5(3.56)	*	12.0(1.25)	9.8(0.33)	--
0-14세	5.9(1.01)	4.6(0.76)	*	5.4(3.37)‡	6.2(0.73)	--
15-24세	10.1(0.86)	*	*	8.1(1.97)	7.0(0.79)	--
25-34세	10.2(1.48)	11.1(3.65)†	*	9.8(1.96)	9.2(0.99)	--
35-44세	11.5(1.10)	10.4(1.00)	*	11.5(1.58)	8.5(0.75)	--
45-54세	14.6(1.66)	*	*	13.9(4.12)†	9.1(1.01)	--
55-64세	12.4(0.81)	6.8(0.87)	*	10.9(2.06)	9.8(0.67)	--
65-74세	14.0(1.05)	37.9(12.16)†	*	13.4(2.54)	11.0(0.78)	--
75세이상	15.4(1.85)	21.0(9.46)†	*	16.7(3.69)	13.4(1.06)	--
구분	전체	운동경기 참여 중	여가활동 중	업무 중	무보수 업무 중	교육 중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.9(0.42)	*	8.6(2.40)†	13.8(1.89)	28.2(11.71)†	*
0-14세	6.0(1.34)	*	*	*	*	*
15-24세	8.7(1.90)	*	*	*	*	*
25-34세	7.3(0.60)	*	3.4(0.78)	12.5(2.19)	*	*
35-44세	8.1(0.72)	*	*	*	*	*
45-54세	9.4(0.70)	*	*	11.2(3.53)†	*	*
55-64세	11.8(0.64)	*	16.1(7.17)†	9.6(1.83)	*	*
65-74세	14.2(0.80)	*	*	*	*	*
75세이상	18.2(1.22)	*	*	23.0(3.01)	*	*
구분	이동 중	일상생활 중	치료 중	기타 명시된 활동 중	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.9(0.69)	13.3(3.06)	*	16.7(2.37)	10.3(0.45)	--
0-14세	9.6(3.39)†	*	*	*	4.2(0.76)	--
15-24세	8.2(1.33)	*	*	5.9(0.89)	9.7(3.78)†	--
25-34세	7.5(0.74)	5.8(0.80)	*	11.9(2.87)	6.5(0.85)	--
35-44세	9.0(1.39)	*	*	6.5(0.72)	7.7(0.98)	--
45-54세	11.5(1.54)	*	*	6.7(1.65)	8.3(0.71)	--
55-64세	12.5(0.84)	*	*	22.0(7.72)†	10.5(0.75)	--
65-74세	16.0(1.43)	15.0(4.07)†	*	17.8(4.29)	11.9(0.75)	--
75세이상	17.4(1.76)	38.8(6.83)	*	20.1(2.72)	16.6(1.52)	--

표 184. 운수사고 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목									
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	두개골내	분율	기타머리	분율	목	분율	기타 머리 목	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		55,653.5(5,216.0)	24.9	50,256.5(4,977.9)	22.5	4,707.2(621.2)	2.1	675.1(175.5) [†]	0.3	*	0.0
0-14세	6,267.9(673.2)		1,631.3(299.4)	26.0	1,323.8(281.0)	21.1	271.5(110.0) [†]	4.3	*	0.3	*	0.2
15-24세	14,560.5(1,346.3)		3,475.2(444.1)	23.9	2,491.7(394.3)	17.1	881.3(181.5)	6.1	*	0.7	*	0.0
25-34세	22,170.8(1,833.1)		5,731.8(822.7)	25.9	4,920.5(758.1)	22.2	793.3(190.6)	3.6	*	0.1	*	0.0
35-44세	23,306.4(1,913.7)		5,787.2(816.0)	24.8	5,107.3(785.0)	21.9	660.2(154.5)	2.8	*	0.1	*	0.0
45-54세	36,101.4(2,686.6)		9,076.4(1,049.0)	25.1	8,708.7(1,033.8)	24.1	323.8(118.5) [†]	0.9	*	0.1	*	0.0
55-64세	51,583.0(3,496.4)		13,015.2(1,524.7)	25.2	12,101.4(1,480.7)	23.5	705.5(167.3)	1.4	208.3(104.0) [†]	0.4	*	0.0
65-74세	41,799.9(2,693.5)		10,777.2(1,138.6)	25.8	10,033.4(1,098.5)	24.0	516.4(180.3) [†]	1.2	227.4(108.2) [†]	0.5	*	0.0
75세이상	28,038.3(2,150.2)		6,159.2(733.9)	22.0	5,569.7(671.6)	19.9	555.1(170.4) [†]	2.0	*	0.1	*	0.0

구분	전체		척추·동						몸통			
	명 (표준오차)	분율	척추	분율	척추	분율	전체	분율	가슴	분율	복부·하배부·골반	분율
전체	60,503.6(4,826.0)	27.0	781.1(150.9)	0.3	59,722.5(4,818.5)	26.7	29,083.7(2,150.4)	13.0	20,667.2(1,736.6)	9.2	8,411.5(849.0)	3.8
0-14세	772.0(235.6) [†]	12.3	*	0.0	772.0(235.6) [†]	12.3	386.1(123.6) [†]	6.2	*	0.4	362.1(122.6) [†]	5.8
15-24세	3,184.5(647.7)	21.9	*	0.1	3,171.0(647.6)	21.8	786.3(173.3)	5.4	324.3(129.7) [†]	2.2	462.0(115.0)	3.2
25-34세	6,030.3(754.6)	27.2	*	0.1	6,004.8(754.5)	27.1	1,984.3(342.9)	9.0	1,280.8(288.4)	5.8	698.5(162.3)	3.2
35-44세	6,024.5(710.4)	25.8	*	0.3	5,946.5(708.6)	25.5	2,255.0(366.7)	9.7	1,368.1(294.2)	5.9	886.9(190.8)	3.8
45-54세	10,911.2(1,405.2)	30.2	105.7(46.1) [†]	0.3	10,805.4(1,405.3)	29.9	3,647.0(442.0)	10.1	2,656.7(377.8)	7.4	990.3(238.2)	2.7
55-64세	16,100.5(1,430.6)	31.2	267.8(66.9)	0.5	15,832.7(1,429.1)	30.7	7,432.6(807.6)	14.4	5,360.8(696.0)	10.4	2,071.7(342.5)	4.0
65-74세	12,082.8(1,228.6)	28.9	206.8(83.1) [†]	0.5	11,876.0(1,228.0)	28.4	5,972.7(673.6)	14.3	4,691.4(576.7)	11.2	1,281.3(230.3)	3.1
75세이상	5,397.8(669.2)	19.3	83.7(39.2) [†]	0.3	5,314.0(668.5)	19.0	6,619.7(749.2)	23.6	4,961.1(646.2)	17.7	1,658.5(315.8)	5.9

구분	기타 몸통		상지									
	명 (표준오차)	분율	전체	분율	어깨·위팔	분율	팔꿈치·아래팔	분율	손목·손	분율	기타 상지	분율
전체	*	0.0	36,429.8(2,460.7)	16.3	19,260.0(1,390.4)	8.6	9,061.7(870.0)	4.0	8,108.1(980.3)	3.6	*	0.0
0-14세	*	0.0	1,906.5(354.4)	30.4	1,005.1(255.1) [†]	16.0	711.8(218.3) [†]	11.4	*	3.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	3,539.9(560.0)	24.3	1,341.5(284.2)	9.2	1,240.1(242.9)	8.5	958.3(302.5) [†]	6.6	*	0.0
25-34세	*	0.0	4,033.5(502.6)	18.2	1,919.4(322.1)	8.7	893.4(220.0)	4.0	1,220.7(307.0) [†]	5.5	*	0.0
35-44세	*	0.0	5,113.3(590.6)	21.9	2,950.5(423.4)	12.7	943.3(252.9) [†]	4.0	1,219.5(288.9)	5.2	*	0.0
45-54세	*	0.0	7,307.3(819.5)	20.2	4,407.3(574.2)	12.2	1,506.9(311.0)	4.2	1,393.1(295.2)	3.9	*	0.0
55-64세	*	0.0	6,212.7(704.0)	12.0	3,403.2(421.5)	6.6	1,323.2(261.5)	2.6	1,486.3(299.2)	2.9	*	0.0
65-74세	*	0.0	5,147.8(580.0)	12.3	2,405.6(404.9)	5.8	1,562.4(287.7)	3.7	1,179.8(267.6)	2.8	*	0.0
75세이상	*	0.0	3,168.8(472.5)	11.3	1,827.5(353.5)	6.5	880.6(222.5) [†]	3.1	460.8(161.2) [†]	1.6	*	0.0

구분	전체		하지									
	명 (표준오차)	분율	둔부 및 고관절	분율	둔부 외 대퇴	분율	무릎·아래다리	분율	발목·발	분율	기타 하지	분율
전체	40,659.1(2,520.6)	18.2	5,173.9(602.9)	2.3	3,509.6(413.9)	1.6	23,043.2(1,618.4)	10.3	8,891.4(945.7)	4.0	*	0.0
0-14세	1,539.2(319.6)	24.6	*	1.3	215.6(88.8) [†]	3.4	1,037.4(284.3) [†]	16.6	*	3.3	*	0.0
15-24세	3,437.8(497.8)	23.6	429.8(160.4) [†]	3.0	336.1(101.4) [†]	2.3	1,673.2(361.9)	11.5	977.4(212.7)	6.7	*	0.1
25-34세	4,219.5(543.7)	19.0	50.3(21.6) [†]	0.2	425.3(135.3) [†]	1.9	2,383.5(373.6)	10.8	1,355.4(364.7) [†]	6.1	*	0.0
35-44세	4,039.5(473.8)	17.3	415.1(136.9) [†]	1.8	363.4(128.3) [†]	1.6	2,239.8(375.5)	9.6	1,021.2(234.9)	4.4	*	0.0
45-54세	5,040.4(564.7)	14.0	135.6(55.4) [†]	0.4	427.4(148.6) [†]	1.2	3,164.4(425.8)	8.8	1,312.9(259.5)	3.6	*	0.0
55-64세	8,428.7(831.8)	16.3	898.6(268.7) [†]	1.7	660.7(181.5) [†]	1.3	5,033.5(531.7)	9.8	1,821.3(396.6)	3.5	*	0.0
65-74세	7,597.6(768.3)	18.2	1,290.0(266.8)	3.1	598.0(160.2) [†]	1.4	4,301.6(579.7)	10.3	1,408.1(299.5)	3.4	*	0.0
75세이상	6,356.2(769.8)	22.7	1,873.1(308.6)	6.7	483.0(139.0) [†]	1.7	3,209.8(521.8)	11.4	790.2(203.1) [†]	2.8	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,159.3(285.1)	0.5	175.9(99.9) [†]	0.1	163.3(81.1) [†]	0.1	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.9	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	147.4(63.5) [†]	0.7	*	0.1	*	0.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.2	*	0.0	*	0.2	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	310.8(140.8) [†]	0.6	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.3	*	0.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	243.2(115.8) [†]	0.9	*	0.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	133,478.6(7,935.7)		30,905.9(3,058.3)	23.2	27,404.8(2,932.8)	20.5	2,985.7(390.9)	2.2	500.8(150.4)†	0.4	*	0.0
0-14세	4,519.6(496.0)		1,215.6(224.5)	26.9	993.9(208.4)	22.0	185.7(84.5)†	4.1	*	0.5	*	0.3
15-24세	10,002.7(960.7)		2,387.4(343.8)	23.9	1,687.7(309.0)	16.9	597.5(133.0)	6.0	*	1.0	*	0.0
25-34세	15,003.2(1,419.1)		3,502.4(584.5)	23.3	2,940.8(552.3)	19.6	549.6(134.8)	3.7	*	0.1	*	0.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)		3,546.8(526.6)	22.1	3,061.5(507.7)	19.1	465.6(129.6)†	2.9	*	0.1	*	0.0
45-54세	22,143.1(1,651.8)		5,385.7(791.8)	24.3	5,120.1(782.8)	23.1	221.8(87.8)†	1.0	*	0.2	*	0.0
55-64세	27,719.7(1,844.6)		5,710.7(715.0)	20.6	5,201.5(674.7)	18.8	370.4(112.2)†	1.3	138.8(78.0)‡	0.5	*	0.0
65-74세	22,951.5(1,730.1)		5,885.4(881.9)	25.6	5,404.0(857.4)	23.5	318.5(113.6)†	1.4	*	0.7	*	0.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)		3,271.9(553.2)	21.7	2,995.2(498.0)	19.9	276.7(114.4)†	1.8	*	0.0	*	0.0

구분	전체		척추·동						몸통					
			척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반		전체	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	34,374.2(2,850.6)	25.8	637.1(124.6)	0.5	33,737.2(2,848.8)	25.3	17,649.4(1,372.4)	13.2	12,020.0(1,122.8)	9.0	5,624.4(653.4)	4.2	12,020.0(1,122.8)	9.0
0-14세	347.1(181.3)‡	7.7	*	0.0	347.1(181.3)‡	7.7	371.5(121.1)†	8.2	*	0.5	347.5(121.1)†	7.7	371.5(121.1)†	8.2
15-24세	1,812.0(416.1)	18.1	*	0.0	1,812.0(416.1)	18.1	569.4(140.7)	5.7	185.5(86.5)†	1.9	383.9(109.8)†	3.8	569.4(140.7)	5.7
25-34세	3,566.5(562.2)	23.8	*	0.2	3,541.0(562.0)	23.6	1,487.2(304.4)	9.9	945.5(250.1)†	6.3	536.7(142.4)†	3.6	1,487.2(304.4)	9.9
35-44세	3,812.9(522.9)	23.8	*	0.5	3,734.9(521.9)	23.3	1,556.8(289.9)	9.7	897.8(238.1)†	5.6	659.1(163.3)	4.1	1,556.8(289.9)	9.7
45-54세	5,700.5(794.7)	25.7	*	0.4	5,618.8(794.1)	25.4	2,210.8(354.7)	10.0	1,639.4(309.2)	7.4	571.4(162.4)†	2.6	2,210.8(354.7)	10.0
55-64세	8,847.2(955.8)	31.9	243.8(62.4)†	0.9	8,603.4(953.1)	31.0	4,338.4(538.7)	15.7	3,179.8(454.5)	11.5	1,158.6(232.0)	4.2	4,338.4(538.7)	15.7
65-74세	7,199.1(790.6)	31.4	137.2(45.6)†	0.6	7,061.9(788.9)	30.8	3,330.1(464.3)	14.5	2,456.4(399.7)	10.7	873.7(190.9)	3.8	3,330.1(464.3)	14.5
75세이상	3,088.8(484.3)	20.5	70.7(37.2)‡	0.5	3,018.1(483.2)	20.0	3,785.2(538.9)	25.1	2,691.6(450.8)	17.8	1,093.6(258.2)	7.2	3,785.2(538.9)	25.1

구분	기타 몸통		상지									
			전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	24,594.6(1,908.1)	18.4	12,878.8(1,031.0)	9.6	5,434.4(652.2)	4.1	6,281.4(857.0)	4.7	*	0.0
0-14세	*	0.0	1,455.2(308.9)	32.2	676.6(219.9)†	15.0	601.0(203.8)†	13.3	*	3.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	2,749.9(477.5)	27.5	1,101.8(242.0)	11.0	998.0(222.1)	10.0	650.1(223.6)†	6.5	*	0.0
25-34세	*	0.0	3,312.5(468.5)	22.1	1,587.5(308.2)	10.6	669.5(207.8)†	4.5	1,055.5(282.1)†	7.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	3,993.9(522.6)	24.9	2,187.5(339.3)	13.6	689.0(225.3)†	4.3	1,117.4(281.1)†	7.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	5,166.2(624.7)	23.3	2,934.5(412.7)	13.3	1,055.1(253.4)	4.8	1,176.6(276.2)	5.3	*	0.0
55-64세	*	0.0	3,478.4(474.9)	12.5	2,051.4(305.1)	7.4	428.6(147.5)†	1.5	998.3(239.6)	3.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	2,720.5(384.1)	11.9	1,265.4(282.8)	5.5	598.7(181.2)†	2.6	856.4(240.5)†	3.7	*	0.0
75세이상	*	0.0	1,718.1(334.6)	11.4	1,074.1(272.6)†	7.1	394.5(137.1)†	2.6	249.5(125.1)‡	1.7	*	0.0

구분	전체		하지									
			둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	25,028.0(1,763.4)	18.8	3,027.2(402.4)	2.3	2,056.9(289.5)	1.5	14,197.0(1,178.1)	10.6	5,705.8(797.5)	4.3	*	0.0
0-14세	1,097.5(252.9)	24.3	*	1.8	194.2(86.4)†	4.3	636.9(205.2)†	14.1	*	4.1	*	0.0
15-24세	2,400.0(422.3)	24.0	*	1.1	309.5(100.2)†	3.1	1,123.6(307.6)†	11.2	832.2(203.2)	8.3	*	0.2
25-34세	3,030.3(447.2)	20.2	*	0.2	334.2(114.2)†	2.2	1,665.4(296.0)	11.1	999.1(304.8)†	6.7	*	0.0
35-44세	3,093.5(401.6)	19.3	395.4(135.6)†	2.5	274.3(107.1)†	1.7	1,675.5(306.1)	10.4	748.4(204.1)†	4.7	*	0.0
45-54세	3,630.2(511.9)	16.4	83.1(40.4)†	0.4	296.4(129.1)†	1.3	2,324.8(385.7)	10.5	925.9(224.6)	4.2	*	0.0
55-64세	5,021.2(597.9)	18.1	548.9(166.6)†	2.0	255.5(96.6)†	0.9	3,139.5(389.7)	11.3	1,062.7(312.1)†	3.8	*	0.1
65-74세	3,733.5(505.9)	16.3	858.1(217.8)†	3.7	199.0(84.6)†	0.9	2,039.6(371.4)	8.9	636.7(180.2)†	2.8	*	0.0
75세이상	3,021.7(448.6)	20.0	920.4(196.3)	6.1	193.8(85.3)†	1.3	1,591.7(340.3)	10.5	315.8(118.2)†	2.1	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	835.1(240.9)†	0.6	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.7	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.8	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.5	*	0.1	*	0.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.1	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
55-64세	310.8(140.8)†	1.1	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.3	*	0.0	*	0.1	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	1.2	*	0.1	*	0.1	--	-	--	-	--	-

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	전체		머리·목									
			전체		두개골내		기타머리		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	90,349.6(6,059.9)		24,747.6(2,498.5)	27.4	22,851.8(2,348.3)	25.3	1,721.5(341.5)	1.9	174.4(83.9)†	0.2	*	0.0
0-14세	1,748.3(323.6)		415.7(183.7)†	23.8	329.9(170.4)‡	18.9	*	4.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)		1,087.9(252.4)	23.9	804.1(224.2)†	17.6	283.8(123.1)†	6.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	7,167.7(709.2)		2,229.3(426.4)	31.1	1,979.7(397.8)	27.6	243.6(89.6)†	3.4	*	0.1	*	0.0
35-44세	7,255.0(953.9)		2,240.4(460.1)	30.9	2,045.8(454.7)	28.2	194.6(85.6)†	2.7	*	0.0	*	0.0
45-54세	13,958.3(1,450.0)		3,690.7(492.5)	26.4	3,588.6(489.0)	25.7	102.1(45.2)†	0.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	23,863.3(2,221.6)		7,304.5(1,135.3)	30.6	6,899.9(1,091.9)	28.9	335.2(128.0)†	1.4	*	0.3	*	0.0
65-74세	18,848.4(1,438.8)		4,891.8(630.7)	26.0	4,629.4(598.6)	24.6	197.9(102.3)‡	1.0	*	0.3	*	0.0
75세이상	12,950.9(1,090.2)		2,887.3(397.3)	22.3	2,574.5(356.4)	19.9	278.5(127.2)†	2.2	*	0.3	*	0.0

구분	척추·등						몸통					
	전체		척수		척추		전체		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	26,129.4(2,326.1)	28.9	144.0(77.7)‡	0.2	25,985.4(2,313.2)	28.8	11,434.2(1,103.2)	12.7	8,647.2(919.3)	9.6	2,787.1(402.7)	3.1
0-14세	424.9(158.2)†	24.3	*	0.0	424.9(158.2)†	24.3	*	0.8	*	0.0	*	0.8
15-24세	1,372.5(319.4)	30.1	*	0.3	1,359.0(319.1)	29.8	216.9(103.8)†	4.8	*	3.0	78.1(35.1)†	1.7
25-34세	2,463.8(348.9)	34.4	*	0.0	2,463.8(348.9)	34.4	497.1(140.3)†	6.9	335.3(118.0)†	4.7	161.8(79.8)†	2.3
35-44세	2,211.6(401.9)	30.5	*	0.0	2,211.6(401.9)	30.5	698.2(181.0)†	9.6	470.3(154.2)†	6.5	227.9(83.1)†	3.1
45-54세	5,210.6(809.3)	37.3	*	0.2	5,186.6(809.1)	37.2	1,436.2(265.4)	10.3	1,017.3(230.3)	7.3	418.9(148.5)†	3.0
55-64세	7,253.3(795.6)	30.4	*	0.1	7,229.3(795.6)	30.3	3,094.2(474.0)	13.0	2,181.0(415.4)	9.1	913.2(217.5)	3.8
65-74세	4,883.7(733.2)	25.9	*	0.4	4,814.2(733.5)	25.5	2,642.6(389.8)	14.0	2,235.0(345.9)	11.9	407.6(135.7)†	2.2
75세이상	2,309.0(407.9)	17.8	*	0.1	2,296.0(407.8)	17.7	2,834.5(454.7)	21.9	2,269.5(390.1)	17.5	564.9(172.7)†	4.4

구분			상지									
	기타 몸통		전체		어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	11,835.2(1,094.8)	13.1	6,381.1(722.1)	7.1	3,627.3(490.1)	4.0	1,826.7(324.7)	2.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	451.3(163.8)†	25.8	328.5(141.3)†	18.8	*	6.3	*	0.7	*	0.0
15-24세	*	0.0	790.0(228.3)†	17.3	239.7(147.2)‡	5.3	242.1(109.9)†	5.3	308.2(143.5)†	6.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	721.0(157.1)	10.1	331.9(113.7)†	4.6	223.9(77.1)†	3.1	165.3(86.0)‡	2.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	1,119.4(301.9)†	15.4	763.0(253.6)†	10.5	254.3(124.3)†	3.5	*	1.4	*	0.0
45-54세	*	0.0	2,141.1(440.2)	15.3	1,472.7(334.3)	10.6	451.8(149.7)†	3.2	216.6(108.6)‡	1.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	2,734.3(447.6)	11.5	1,351.8(276.3)	5.7	894.6(218.3)	3.7	488.0(170.6)†	2.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	2,427.3(398.2)	12.9	1,140.2(284.4)	6.0	963.7(236.5)	5.1	323.4(133.4)†	1.7	*	0.0
75세이상	*	0.0	1,450.7(263.0)	11.2	753.4(200.4)†	5.8	486.1(151.4)†	3.8	211.2(102.9)†	1.6	*	0.0

구분	하지											
	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	15,631.1(1,256.6)	17.3	2,146.7(359.8)	2.4	1,452.7(280.9)	1.6	8,846.2(870.6)	9.8	3,185.6(442.8)	3.5	*	0.0
0-14세	441.6(147.6)†	25.3	*	0.0	*	1.2	400.5(145.1)†	22.9	*	1.1	*	0.0
15-24세	1,037.9(291.4)†	22.8	316.5(143.6)†	6.9	*	0.6	549.6(208.6)†	12.1	145.2(69.3)†	3.2	*	0.0
25-34세	1,189.2(240.0)	16.6	*	0.3	*	1.3	718.1(203.3)†	10.0	356.3(119.5)†	5.0	*	0.0
35-44세	946.0(225.1)	13.0	*	0.3	*	1.2	564.3(172.4)†	7.8	272.8(125.6)†	3.8	*	0.0
45-54세	1,410.2(260.1)	10.1	*	0.4	131.0(76.1)‡	0.9	839.7(209.8)	6.0	387.0(144.7)†	2.8	*	0.0
55-64세	3,407.5(466.4)	14.3	349.6(156.8)†	1.5	405.3(155.0)†	1.7	1,894.0(320.8)	7.9	758.6(236.0)†	3.2	*	0.0
65-74세	3,864.2(519.5)	20.5	431.9(141.4)†	2.3	398.9(137.7)†	2.1	2,261.9(398.2)	12.0	771.4(209.3)†	4.1	*	0.0
75세이상	3,334.5(574.4)	25.7	952.7(215.7)	7.4	289.2(112.3)†	2.2	1,618.1(379.4)	12.5	474.5(160.4)†	3.7	*	0.0

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	324.2(119.8)†	0.4	*	0.2	*	0.1	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	1.2	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.9	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.4	*	0.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.5	*	0.5	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 185. 운수사고 손상환자의 손상부위[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	433(26)	108(10)	97(10)	9(1)	1(0) [†]	*	117(9)	2(0)	115(9)
0-14세	110(12)	29(5)	23(5)	5(2) [†]	*	*	14(4) [†]	*	14(4) [†]
15-24세	277(26)	66(8)	47(8)	17(3)	*	*	61(12)	*	60(12)
25-34세	311(26)	81(12)	69(11)	11(3)	*	*	85(11)	*	84(11)
35-44세	314(26)	78(11)	69(11)	9(2)	*	*	81(10)	*	80(10)
45-54세	427(32)	107(12)	103(12)	4(1) [†]	*	*	129(17)	1(1) [†]	128(17)
55-64세	619(42)	156(18)	145(18)	8(2)	3(1) [†]	*	193(17)	3(1)	190(17)
65-74세	759(49)	196(21)	182(20)	9(3) [†]	4(2) [†]	*	219(22)	4(2) [†]	216(22)
75세이상	714(55)	157(19)	142(17)	14(4) [†]	*	*	137(17)	2(1) [†]	135(17)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	56(4)	40(3)	16(2)	*	70(5)	37(3)	18(2)	16(2)	*
0-14세	7(2) [†]	*	6(2) [†]	*	33(6)	18(4) [†]	12(4) [†]	*	*
15-24세	15(3)	6(2) [†]	9(2)	*	67(11)	26(5)	24(5)	18(6) [†]	*
25-34세	28(5)	18(4)	10(2)	*	57(7)	27(5)	13(3)	17(4) [†]	*
35-44세	30(5)	18(4)	12(3)	*	69(8)	40(6)	13(3) [†]	16(4)	*
45-54세	43(5)	31(4)	12(3)	*	86(10)	52(7)	18(4)	16(3)	*
55-64세	89(10)	64(8)	25(4)	*	75(8)	41(5)	16(3)	18(4)	*
65-74세	108(12)	85(10)	23(4)	*	93(11)	44(7)	28(5)	21(5)	*
75세이상	169(19)	126(16)	42(8)	*	81(12)	47(9)	22(6) [†]	12(4) [†]	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
전체	79(5)	10(1)	7(1)	45(3)	17(2)	*	2(1)	0(0) [‡]	0(0) [†]
0-14세	27(6)	*	4(2) [†]	18(5) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	65(9)	8(3) [†]	6(2) [†]	32(7)	19(4)	*	*	*	*
25-34세	59(8)	1(0) [†]	6(2) [†]	33(5)	19(5) [†]	*	2(1) [†]	*	*
35-44세	54(6)	6(2) [†]	5(2) [†]	30(5)	14(3)	*	*	*	*
45-54세	60(7)	2(1) [†]	5(2) [†]	37(5)	16(3)	*	*	*	*
55-64세	101(10)	11(3) [†]	8(2) [†]	60(6)	22(5)	*	4(2) [†]	*	*
65-74세	138(14)	23(5)	11(3) [†]	78(11)	26(5)	*	*	*	*
75세이상	162(20)	48(8)	12(4) [†]	82(13)	20(5) [†]	*	6(3) [†]	*	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
남자	516(31)	120(12)	106(11)	12(2)	2(1)†	*	133(11)	2(0)	130(11)
0-14세	154(17)	42(8)	34(7)	6(3)†	*	*	12(6)‡	*	12(6)‡
15-24세	365(35)	87(13)	62(11)	22(5)	*	*	66(15)	*	66(15)
25-34세	395(37)	92(15)	77(15)	14(4)	*	*	94(15)	*	93(15)
35-44세	418(34)	92(14)	80(13)	12(3)†	*	*	99(14)	*	97(14)
45-54세	518(39)	126(19)	120(18)	5(2)†	*	*	133(19)	*	131(19)
55-64세	670(45)	138(17)	126(16)	9(3)†	3(2)‡	*	214(23)	6(2)†	208(23)
65-74세	873(66)	224(34)	205(33)	12(4)†	*	*	274(30)	5(2)†	268(30)
75세이상	995(94)	216(36)	198(33)	18(8)†	*	*	204(32)	5(2)‡	199(32)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
남자	68(5)	46(4)	22(3)	*	95(7)	50(4)	21(3)	24(3)	*
0-14세	13(4)†	*	12(4)†	*	50(11)	23(8)†	21(7)†	*	*
15-24세	21(5)	7(3)†	14(4)†	*	100(17)	40(9)	36(8)	24(8)†	*
25-34세	39(8)	25(7)†	14(4)†	*	87(12)	42(8)	18(5)†	28(7)†	*
35-44세	41(8)	23(6)†	17(4)	*	104(14)	57(9)	18(6)†	29(7)†	*
45-54세	52(8)	38(7)	13(4)†	*	121(15)	69(10)	25(6)	28(6)	*
55-64세	105(13)	77(11)	28(6)	*	84(11)	50(7)	10(4)†	24(6)	*
65-74세	127(18)	93(15)	33(7)	*	103(15)	48(11)	23(7)†	33(9)†	*
75세이상	250(36)	178(30)	72(17)	*	113(22)	71(18)†	26(9)†	16(8)‡	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
남자	97(7)	12(2)	8(1)	55(5)	22(3)	*	3(1)†	*	*
0-14세	37(9)	*	7(3)†	22(7)†	*	*	*	*	*
15-24세	88(15)	*	11(4)†	41(11)†	30(7)	*	*	*	*
25-34세	80(12)	*	9(3)†	44(8)	26(8)†	*	*	*	*
35-44세	81(10)	10(4)†	7(3)†	44(8)	20(5)†	*	*	*	*
45-54세	85(12)	2(1)†	7(3)†	54(9)	22(5)	*	*	*	*
55-64세	121(14)	13(4)†	6(2)†	76(9)	26(8)†	*	8(3)†	*	*
65-74세	142(19)	33(8)†	8(3)†	78(14)	24(7)†	*	*	*	*
75세이상	199(30)	61(13)	13(6)†	105(22)	21(8)†	*	*	*	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	349(23)	96(10)	88(9)	7(1)	1(0)†	*	101(9)	1(0)‡	101(9)
0-14세	63(12)	15(7)†	12(6)‡	*	*	*	15(6)†	*	15(6)†
15-24세	181(27)	43(10)	32(9)†	11(5)†	*	*	55(13)	*	54(13)
25-34세	216(21)	67(13)	60(12)	7(3)†	*	*	74(11)	*	74(11)
35-44세	203(27)	63(13)	57(13)	5(2)†	*	*	62(11)	*	62(11)
45-54세	334(35)	88(12)	86(12)	2(1)†	*	*	125(19)	*	124(19)
55-64세	569(53)	174(27)	165(26)	8(3)†	*	*	173(19)	*	172(19)
65-74세	655(50)	170(22)	161(21)	7(4)‡	*	*	170(25)	*	167(25)
75세이상	537(45)	120(16)	107(15)	12(5)†	*	*	96(17)	*	95(17)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	44(4)	33(4)	11(2)	*	46(4)	25(3)	14(2)	7(1)	*
0-14세	*	*	*	*	16(6)†	12(5)†	*	*	*
15-24세	9(4)†	*	3(1)†	*	31(9)†	10(6)‡	10(4)†	12(6)†	*
25-34세	15(4)†	10(4)†	5(2)†	*	22(5)	10(3)†	7(2)†	5(3)‡	*
35-44세	20(5)†	13(4)†	6(2)†	*	31(8)†	21(7)†	7(3)†	*	*
45-54세	34(6)	24(6)	10(4)†	*	51(11)	35(8)	11(4)†	5(3)‡	*
55-64세	74(11)	52(10)	22(5)	*	65(11)	32(7)	21(5)	12(4)†	*
65-74세	92(14)	78(12)	14(5)†	*	84(14)	40(10)	33(8)	11(5)†	*
75세이상	118(19)	94(16)	23(7)†	*	60(11)	31(8)†	20(6)†	9(4)†	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)			
여자	60(5)	8(1)	6(1)	34(3)	12(2)	*	1(0)†	*	*
0-14세	16(5)†	*	*	14(5)†	*	*	*	*	*
15-24세	41(12)†	13(6)†	*	22(8)†	6(3)†	*	*	*	*
25-34세	36(7)	*	*	22(6)†	11(4)†	*	*	*	*
35-44세	26(6)	*	*	16(5)†	8(4)†	*	*	*	*
45-54세	34(6)	*	3(2)‡	20(5)	9(3)†	*	*	*	*
55-64세	81(11)	8(4)†	10(4)†	45(8)	18(6)†	*	*	*	*
65-74세	134(18)	15(5)†	14(5)†	79(14)	27(7)†	*	*	*	*
75세이상	138(24)	40(9)	12(5)†	67(16)	20(7)†	*	*	*	*

표 186. 운수사고 손상환자의 손상부위[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	9.5(0.44)	9.7(0.47)	6.9(0.55)	16.5(3.34)	*	9.2(0.39)	28.0(3.61)	9.0(0.38)
0-14세	5.8(0.53)	5.4(0.74)	5.7(0.89)	3.1(0.65)	*	*	4.3(0.82)	*	4.3(0.82)
15-24세	8.8(0.74)	6.7(0.61)	7.3(0.82)	5.5(0.78)	*	*	6.7(1.04)	*	6.7(1.04)
25-34세	9.4(0.65)	6.4(0.61)	6.4(0.62)	5.6(0.81)	*	*	6.1(0.64)	*	6.1(0.64)
35-44세	9.4(0.42)	8.5(1.07)	8.8(1.21)	6.7(1.02)	*	*	6.7(0.75)	*	6.5(0.73)
45-54세	11.0(0.62)	7.9(0.88)	8.0(0.92)	6.3(0.91)	*	*	8.9(0.92)	29.9(5.73)	8.7(0.92)
55-64세	11.5(0.44)	9.6(0.83)	9.6(0.88)	7.9(1.37)	17.8(3.09)	*	9.6(0.68)	28.3(7.59)†	9.3(0.67)
65-74세	13.4(0.50)	11.0(0.71)	11.0(0.73)	7.4(1.33)	19.5(7.28)†	*	10.4(0.71)	32.4(8.59)†	10.1(0.70)
75세이상	16.3(0.72)	15.5(1.63)	15.8(1.75)	11.3(2.71)	*	*	14.3(1.52)	25.7(7.78)†	14.1(1.54)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.0(0.55)	11.9(0.58)	15.8(1.15)	*	11.1(0.45)	11.5(0.57)	11.1(0.97)	10.4(0.87)	*
0-14세	3.6(0.69)	*	3.1(0.58)	*	5.4(0.96)	8.1(1.32)	2.1(0.45)	*	*
15-24세	13.2(3.38)†	6.1(1.61)†	18.2(5.37)†	*	8.9(1.01)	10.9(1.99)	8.3(1.70)	6.8(1.07)	*
25-34세	8.6(1.01)	8.9(1.46)	8.1(1.03)	*	9.7(0.95)	8.3(1.11)	9.1(1.71)	12.3(2.07)	*
35-44세	11.3(1.32)	10.5(1.51)	12.4(2.96)	*	10.2(1.13)	9.5(1.14)	13.9(4.86)†	8.9(1.65)	*
45-54세	11.6(1.20)	11.0(1.39)	13.4(2.21)	*	11.3(1.16)	10.0(1.15)	15.1(2.56)	11.4(2.99)†	*
55-64세	13.7(1.17)	11.3(0.88)	19.8(3.35)	*	11.3(0.93)	12.7(1.18)	10.2(2.58)†	9.1(1.77)	*
65-74세	14.7(1.20)	13.3(1.18)	20.2(3.00)	*	13.8(1.28)	15.0(1.98)	12.0(1.92)	13.5(2.84)	*
75세이상	14.1(1.16)	13.3(1.15)	16.2(3.44)	*	15.6(1.49)	17.3(2.27)	14.1(2.02)	11.9(4.33)†	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
전체	17.6(0.76)	18.2(1.95)	28.9(3.97)	16.5(0.80)	15.8(1.47)	*	6.1(1.15)	17.6(5.49)†	4.2(1.35)†
0-14세	8.1(1.54)	*	7.6(1.50)	9.4(2.27)	*	*	*	*	*
15-24세	11.8(2.16)	19.2(11.38)‡	13.7(2.16)	11.7(1.99)	8.0(1.50)	*	*	*	*
25-34세	18.4(2.77)	8.6(1.88)	41.5(15.83)†	14.7(2.04)	18.0(4.97)†	*	5.7(1.95)†	*	*
35-44세	12.7(1.28)	17.7(4.74)†	20.9(8.73)†	11.1(1.25)	11.1(2.23)	*	*	*	*
45-54세	20.1(2.60)	6.8(0.45)	42.7(15.52)†	20.3(2.96)	13.5(2.40)	*	*	*	*
55-64세	16.6(1.33)	12.7(3.99)†	17.9(3.43)	16.4(1.80)	19.0(2.90)	*	5.2(1.38)†	*	*
65-74세	20.6(1.63)	19.5(3.76)	41.0(9.97)	17.6(1.48)	21.9(3.82)	*	*	*	*
75세이상	21.6(1.88)	21.4(3.06)	31.8(8.63)†	21.4(2.63)	16.4(3.20)	*	5.8(0.77)	*	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.528~529) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	전체	머리·목					척추·동		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.4(0.33)	9.5(0.51)	9.8(0.55)	6.9(0.62)	11.3(2.06)	*	8.7(0.43)	30.7(3.74)	8.3(0.41)
0-14세	5.8(0.55)	6.0(0.84)	6.6(0.95)	2.5(0.65)†	*	*	3.2(0.51)	*	3.2(0.51)
15-24세	8.9(0.62)	7.0(0.83)	7.8(1.09)	5.3(0.85)	*	*	6.9(1.37)	*	6.9(1.37)
25-34세	10.4(0.94)	6.7(0.90)	6.8(0.90)	5.1(0.92)	*	*	5.3(0.63)	*	5.3(0.62)
35-44세	10.0(0.57)	9.6(1.84)	9.9(2.12)	7.8(1.13)	*	*	6.9(0.88)	*	6.6(0.85)
45-54세	11.9(0.86)	9.0(1.45)	9.1(1.52)	6.4(1.49)	*	*	8.8(0.98)	*	8.5(0.98)
55-64세	11.3(0.50)	9.8(0.93)	9.7(0.99)	9.7(2.25)	15.2(3.20)	*	8.5(0.72)	30.5(7.97)†	7.9(0.65)
65-74세	12.8(0.63)	10.4(0.75)	10.6(0.81)	6.5(1.20)	*	*	9.8(0.88)	43.8(5.34)	9.1(0.86)
75세이상	14.6(0.95)	14.5(1.66)	14.7(1.69)	12.7(3.74)†	*	*	14.7(2.14)	25.0(9.22)†	14.5(2.18)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.2(0.62)	10.9(0.61)	15.0(1.28)	*	11.1(0.46)	11.5(0.68)	10.4(1.01)	10.7(1.04)	*
0-14세	3.4(0.59)	*	2.9(0.40)	*	5.9(1.15)	9.6(1.66)	2.4(0.49)	*	*
15-24세	13.8(3.80)†	7.3(2.43)†	16.9(5.39)†	*	9.2(1.23)	9.9(2.32)	9.7(1.95)	7.4(1.65)	*
25-34세	8.7(1.19)	9.0(1.70)	8.1(1.31)	*	10.0(1.08)	8.4(1.21)	9.8(2.01)	12.5(2.44)	*
35-44세	11.6(1.96)	10.4(1.81)	13.1(3.75)†	*	9.6(0.98)	9.9(1.43)	8.5(1.94)	9.6(1.71)	*
45-54세	11.9(1.65)	11.2(2.01)	13.7(2.96)	*	11.6(1.28)	11.2(1.38)	13.9(2.43)	10.7(3.36)†	*
55-64세	12.7(1.14)	11.3(1.10)	16.6(3.11)	*	12.5(1.33)	14.0(1.76)	12.6(4.95)†	9.3(2.21)	*
65-74세	14.2(1.34)	11.4(1.12)	22.3(3.67)	*	15.6(2.00)	16.4(3.14)	16.6(4.10)	13.8(3.56)†	*
75세이상	12.1(1.73)	10.7(1.54)	15.7(4.46)†	*	12.5(1.90)	13.2(2.33)	7.5(1.50)	16.9(6.82)†	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
남자	17.4(0.87)	17.3(2.03)	28.5(5.53)	16.2(0.99)	16.4(1.90)	*	6.0(1.31)	*	*
0-14세	7.0(1.06)	*	6.6(1.11)	8.4(1.80)	*	*	*	*	*
15-24세	10.4(1.18)	*	13.6(2.34)	11.0(1.99)	8.3(1.74)	*	*	*	*
25-34세	22.1(3.59)	*	52.5(15.82)†	16.4(2.31)	21.7(6.29)†	*	*	*	*
35-44세	13.9(1.68)	18.1(5.00)†	24.1(10.93)†	11.6(1.81)	13.1(2.81)	*	*	*	*
45-54세	22.0(3.53)	6.5(0.63)	56.7(18.75)†	20.5(3.90)	16.0(3.11)	*	*	*	*
55-64세	16.1(1.44)	8.2(2.61)†	16.1(7.31)†	16.3(1.63)	19.9(4.18)	*	5.2(1.38)†	*	*
65-74세	19.6(2.02)	21.0(5.33)†	23.7(11.02)†	18.2(2.50)	21.0(2.81)	*	*	*	*
75세이상	19.3(1.82)	22.3(3.06)	16.6(2.96)	18.4(2.72)	16.5(6.54)†	*	*	*	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균제원일수)

구분	전체	머리·목					척추·등		
		전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
		평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.9(0.42)	9.5(0.64)	9.5(0.68)	6.8(0.96)	31.3(9.29)†	*	9.8(0.61)	16.1(5.50)†	9.8(0.61)
0-14세	6.0(1.34)	3.5(0.90)†	3.2(1.05)†	*	*	*	5.2(1.33)†	*	5.2(1.33)†
15-24세	8.7(1.90)	6.0(0.77)	6.1(0.89)	5.8(1.50)†	*	*	6.4(1.82)†	*	6.4(1.84)†
25-34세	7.3(0.60)	5.9(0.62)	5.8(0.59)	6.8(2.15)†	*	*	7.2(1.13)	*	7.2(1.13)
35-44세	8.1(0.72)	6.8(0.89)	7.1(0.96)	4.0(1.31)†	*	*	6.4(1.37)	*	6.4(1.37)
45-54세	9.4(0.70)	6.4(0.58)	6.4(0.60)	6.1(0.88)	*	*	9.1(1.45)	*	8.9(1.45)
55-64세	11.8(0.64)	9.4(1.28)	9.4(1.36)	6.0(0.71)	*	*	10.9(1.11)	*	10.9(1.11)
65-74세	14.2(0.80)	11.7(1.28)	11.4(1.29)	8.8(2.66)†	*	*	11.4(1.20)	*	11.5(1.22)
75세이상	18.2(1.22)	16.6(2.76)	17.1(3.09)	9.9(2.76)†	*	*	13.8(2.15)	*	13.7(2.16)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.4(0.99)	13.4(0.99)	17.6(2.33)	*	11.3(0.87)	11.4(0.98)	12.1(1.93)	9.1(1.45)	*
0-14세	*	*	*	*	4.0(1.09)†	4.9(1.20)	*	*	*
15-24세	11.6(7.02)†	*	24.3(16.43)†	*	7.8(1.76)	15.7(2.81)	2.6(0.53)	5.7(1.05)	*
25-34세	8.3(1.70)	8.4(2.44)†	8.2(1.31)	*	8.3(1.93)	7.6(2.58)†	6.9(2.37)†	11.3(4.64)†	*
35-44세	10.6(2.23)	10.6(2.87)†	10.5(3.42)†	*	12.3(4.03)†	8.3(1.83)	28.5(13.74)†	*	*
45-54세	11.3(1.44)	10.6(1.76)	12.9(2.56)	*	10.6(2.13)	7.6(1.85)	18.1(5.14)†	15.1(5.75)†	*
55-64세	14.9(2.20)	11.2(1.50)	23.8(5.71)	*	9.9(1.36)	10.9(1.70)	9.1(2.97)†	8.6(2.49)†	*
65-74세	15.4(2.02)	15.3(2.15)	15.8(4.52)†	*	11.6(1.46)	13.4(2.35)	9.0(1.43)	12.7(4.33)†	*
75세이상	16.7(1.94)	16.5(1.96)	17.2(4.97)†	*	19.4(2.50)	23.1(3.53)	19.4(3.54)	5.9(1.33)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)			
여자	18.0(1.19)	19.3(3.70)	29.6(5.23)	17.0(1.33)	14.7(2.06)	*	6.3(2.23)†	*	*
0-14세	10.9(4.18)†	*	*	11.0(4.57)†	*	*	*	*	*
15-24세	15.0(5.97)†	22.4(15.04)†	*	13.1(4.21)†	6.0(1.46)	*	*	*	*
25-34세	8.8(2.20)	*	*	10.5(3.59)†	7.4(1.23)	*	*	*	*
35-44세	8.6(1.36)	*	*	9.6(2.06)	5.7(1.56)†	*	*	*	*
45-54세	15.3(2.32)	*	11.0(6.08)†	20.0(2.88)	7.7(1.65)	*	*	*	*
55-64세	17.4(2.14)	19.9(8.87)†	19.0(3.06)	16.5(3.18)	17.7(4.19)	*	*	*	*
65-74세	21.5(2.51)	16.5(3.04)	49.7(11.63)	17.1(1.79)	22.6(6.26)†	*	*	*	*
75세이상	23.6(3.01)	20.5(5.16)†	42.0(11.89)†	24.3(4.37)	16.3(2.86)	*	*	*	*

표 187. 운수사고 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		84,801.9(4,445.7)	37.9	1,788.7(295.0)	0.8	58,363.0(5,364.5)	26.1	50,648.4(4,983.7)	22.6
0-14세	6,267.9(673.2)		2,660.2(400.2)	42.4	*	0.0	1,185.2(323.5)†	18.9	1,215.9(279.5)	19.4
15-24세	14,560.5(1,346.3)		5,654.5(666.1)	38.8	121.6(74.0)‡	0.8	3,464.2(662.0)	23.8	2,397.5(395.5)	16.5
25-34세	22,170.8(1,833.1)		8,167.0(758.5)	36.8	249.2(110.7)†	1.1	6,439.3(887.4)	29.0	4,742.2(740.2)	21.4
35-44세	23,306.4(1,913.7)		8,528.9(727.9)	36.6	444.9(153.0)†	1.9	6,361.5(780.0)	27.3	4,928.3(760.5)	21.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)		11,773.2(1,027.4)	32.6	273.7(112.2)†	0.8	11,500.6(1,447.4)	31.9	8,677.5(1,015.6)	24.0
55-64세	51,583.0(3,496.4)		17,525.6(1,405.2)	34.0	396.5(135.8)†	0.8	14,947.9(1,427.9)	29.0	12,611.9(1,498.7)	24.4
65-74세	41,799.9(2,693.5)		15,521.5(1,122.2)	37.1	151.5(83.3)‡	0.4	11,111.1(1,285.9)	26.6	10,398.4(1,145.8)	24.9
75세이상	28,038.2(2,150.2)		14,971.0(1,273.2)	53.4	151.2(80.3)‡	0.5	3,353.2(529.5)	12.0	5,676.7(602.2)	20.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,842.4(551.4)	1.7	*	0.1	373.1(97.3)†	0.2	18,488.0(2,045.1)	8.3	442.2(211.5)†	0.2
0-14세	225.3(103.6)†	3.6	*	0.0	*	0.2	891.7(226.1)†	14.2	*	0.0
15-24세	295.0(114.1)†	2.0	*	0.0	*	0.1	2,075.8(410.5)	14.3	*	0.0
25-34세	283.4(108.9)†	1.3	*	0.3	74.7(32.5)†	0.3	1,644.7(306.9)	7.4	*	0.5
35-44세	636.3(189.5)†	2.7	*	0.0	*	0.1	1,742.5(381.5)	7.5	*	0.4
45-54세	497.5(156.6)†	1.4	*	0.0	61.5(27.0)†	0.2	2,559.8(484.1)	7.1	*	0.0
55-64세	360.8(132.9)†	0.7	*	0.1	78.7(37.0)†	0.2	4,139.2(688.7)	8.0	*	0.4
65-74세	806.5(223.0)†	1.9	*	0.0	81.8(44.0)‡	0.2	2,815.3(466.6)	6.7	*	0.1
75세이상	737.6(218.1)†	2.6	*	0.0	*	0.1	2,619.1(373.2)	9.3	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	69.9(32.4)†	0.0	211.2(104.9)†	0.1	*	0.0	4,433.4(539.9)	2.0	245.9(182.2)‡	0.1
0-14세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0
15-24세	*	0.3	*	0.3	*	0.0	447.8(168.3)†	3.1	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	234.3(85.6)†	1.1	*	0.3
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	536.0(166.9)†	2.3	*	0.1
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	701.5(186.1)†	1.9	*	0.2
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,257.3(292.0)	2.4	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	820.5(217.5)†	2.0	*	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.2	*	0.0	375.7(144.5)†	1.3	*	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	133,478.6(7,935.7)		52,492.5(3,015.5)	39.3	1,431.0(271.3)	1.1	34,315.7(3,264.9)	25.7	27,849.9(2,897.6)	20.9
0-14세	4,519.6(496.0)		2,002.7(315.6)	44.3	*	0.0	532.3(207.8)†	11.8	916.9(206.8)	20.3
15-24세	10,002.7(960.7)		4,323.5(589.2)	43.2	*	1.1	2,015.2(447.0)	20.1	1,553.2(303.2)	15.5
25-34세	15,003.2(1,419.1)		6,185.2(675.5)	41.2	233.4(108.3)†	1.6	3,942.2(666.9)	26.3	2,880.4(535.9)	19.2
35-44세	16,051.4(1,303.2)		6,591.3(657.6)	41.1	355.7(136.1)†	2.2	4,146.7(578.9)	25.8	2,978.8(514.1)	18.6
45-54세	22,143.1(1,651.8)		8,760.1(815.7)	39.6	171.5(82.8)†	0.8	6,123.5(826.7)	27.7	5,111.3(763.0)	23.1
55-64세	27,719.7(1,844.6)		9,566.3(833.5)	34.5	371.5(134.7)†	1.3	8,437.4(986.7)	30.4	5,674.9(682.5)	20.5
65-74세	22,951.5(1,730.1)		7,663.1(732.2)	33.4	*	0.5	6,857.6(846.5)	29.9	5,685.4(868.4)	24.8
75세이상	15,087.3(1,428.9)		7,400.3(795.5)	49.0	81.8(40.4)†	0.5	2,260.9(432.9)	15.0	3,049.0(423.5)	20.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	2,784.6(481.9)	2.1	*	0.1	271.3(79.5)†	0.2	10,823.6(1,268.9)	8.1	318.4(171.2)‡	0.2
0-14세	225.3(103.6)†	5.0	*	0.0	*	0.3	752.8(208.1)†	16.7	*	0.0
15-24세	250.2(98.7)†	2.5	*	0.0	*	0.1	1,380.9(331.4)	13.8	*	0.0
25-34세	235.6(106.3)†	1.6	*	0.5	74.7(32.5)†	0.5	1,064.6(256.1)	7.1	*	0.0
35-44세	464.6(162.2)†	2.9	*	0.0	*	0.0	1,030.7(252.8)	6.4	*	0.5
45-54세	380.3(147.2)†	1.7	*	0.0	*	0.2	1,155.7(268.0)	5.2	*	0.0
55-64세	235.5(108.6)†	0.8	*	0.2	*	0.2	2,367.9(429.8)	8.5	*	0.8
65-74세	562.8(188.8)†	2.5	*	0.0	*	0.3	1,537.7(328.6)	6.7	*	0.1
75세이상	430.2(180.1)†	2.9	*	0.0	*	0.1	1,533.3(303.5)	10.2	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	69.9(32.4)†	0.1	197.7(104.4)‡	0.1	*	0.0	2,725.7(419.0)	2.0	*	0.1
0-14세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0
15-24세	*	0.5	*	0.5	*	0.0	266.1(124.6)†	2.7	*	0.0
25-34세	*	0.1	*	0.5	*	0.0	187.0(83.8)†	1.2	*	0.2
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	400.5(147.0)†	2.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	403.3(140.0)†	1.8	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	750.6(230.3)†	2.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	421.1(157.9)†	1.8	*	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.5	*	0.0	236.7(108.2)†	1.6	*	0.0

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체	골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	90,349.6(6,059.9)	32,309.3(2,076.8)	35.8	357.7(130.4)†	0.4	24,047.4(2,520.0)	26.6	22,798.5(2,375.9)	25.2
0-14세	1,748.3(323.6)	657.5(174.5)†	37.6	*	0.0	652.9(195.3)†	37.3	298.9(169.5)‡	17.1
15-24세	4,557.8(673.2)	1,331.0(307.4)	29.2	*	0.3	1,449.1(340.8)	31.8	844.2(226.6)†	18.5
25-34세	7,167.7(709.2)	1,981.8(288.1)	27.6	*	0.2	2,497.0(361.8)	34.8	1,861.8(395.6)	26.0
35-44세	7,255.0(953.9)	1,937.6(312.9)	26.7	*	1.2	2,214.8(401.8)	30.5	1,949.4(452.1)	26.9
45-54세	13,958.3(1,450.0)	3,013.1(419.0)	21.6	*	0.7	5,377.1(846.6)	38.5	3,566.3(485.4)	25.5
55-64세	23,863.3(2,221.6)	7,959.3(884.5)	33.4	*	0.1	6,510.5(781.8)	27.3	6,937.0(1,090.2)	29.1
65-74세	18,848.4(1,438.8)	7,858.4(731.4)	41.7	*	0.2	4,253.5(723.5)	22.6	4,713.0(591.1)	25.0
75세이상	12,950.9(1,090.2)	7,570.7(763.2)	58.5	*	0.5	1,092.3(299.9)†	8.4	2,627.7(359.2)	20.3

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,057.8(220.4)	1.2	*	0.0	101.8(40.0)†	0.1	7,664.4(1,026.9)	8.5	*	0.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.9	*	0.0
15-24세	*	1.0	*	0.0	*	0.0	694.9(205.6)†	15.2	*	0.0
25-34세	47.7(23.5)†	0.7	*	0.0	*	0.0	580.1(158.6)†	8.1	*	1.5
35-44세	*	2.4	*	0.0	*	0.2	711.7(244.3)†	9.8	*	0.0
45-54세	117.2(55.6)†	0.8	*	0.0	*	0.2	1,404.1(305.0)	10.1	*	0.0
55-64세	125.2(74.9)‡	0.5	*	0.0	*	0.1	1,771.3(408.5)	7.4	*	0.0
65-74세	*	1.3	*	0.0	*	0.1	1,277.6(279.8)	6.8	*	0.1
75세이상	307.4(128.0)†	2.4	*	0.0	*	0.2	1,085.7(242.2)	8.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,707.7(324.9)	1.9	167.8(117.2)‡	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	47.2(19.2)†	0.7	*	0.4
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	0.5
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	298.1(128.0)†	2.1	*	0.4
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	506.7(164.2)†	2.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	399.4(156.7)†	2.1	*	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.3

표 188. 운수사고 손상환자의 손상양상[§]별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	433(26)	164(9)	3(1)	113(10)	98(10)
0-14세	110(12)	47(7)	*	21(6) [†]	21(5)
15-24세	277(26)	108(13)	2(1) [‡]	66(13)	46(8)
25-34세	311(26)	115(11)	4(2) [†]	90(12)	67(10)
35-44세	314(26)	115(10)	6(2) [†]	86(11)	66(10)
45-54세	427(32)	139(12)	3(1) [†]	136(17)	103(12)
55-64세	619(42)	210(17)	5(2) [†]	179(17)	151(18)
65-74세	759(49)	282(20)	3(2) [‡]	202(23)	189(21)
75세이상	714(55)	381(32)	4(2) [‡]	85(13)	145(15)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	7(1)	*	1(0) [†]	36(4)	1(0) [†]
0-14세	4(2) [†]	*	*	16(4) [†]	*
15-24세	6(2) [†]	*	*	40(8)	*
25-34세	4(2) [†]	*	1(0) [†]	23(4)	*
35-44세	9(3) [†]	*	*	23(5)	*
45-54세	6(2) [†]	*	1(0) [†]	30(6)	*
55-64세	4(2) [†]	*	1(0) [†]	50(8)	*
65-74세	15(4) [†]	*	1(1) [‡]	51(8)	*
75세이상	19(6) [†]	*	*	67(10)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	0(0) [†]	0(0) [†]	*	9(1)	0(0) [‡]
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	9(3) [†]	*
25-34세	*	*	*	3(1) [†]	*
35-44세	*	*	*	7(2) [†]	*
45-54세	*	*	*	8(2) [†]	*
55-64세	*	*	*	15(4)	*
65-74세	*	*	*	15(4) [†]	*
75세이상	*	*	*	10(4) [†]	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	516(31)	203(12)	6(1)	133(13)	108(11)
0-14세	154(17)	68(11)	*	18(7)†	31(7)
15-24세	365(35)	158(22)	*	74(16)	57(11)
25-34세	395(37)	163(18)	6(3)†	104(18)	76(14)
35-44세	418(34)	172(17)	9(4)†	108(15)	78(13)
45-54세	518(39)	205(19)	4(2)†	143(19)	120(18)
55-64세	670(45)	231(20)	9(3)†	204(24)	137(16)
65-74세	873(66)	291(28)	*	261(32)	216(33)
75세이상	995(94)	488(52)	5(3)†	149(29)	201(28)
구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	11(2)	*	1(0)†	42(5)	1(1)‡
0-14세	8(4)†	*	*	26(7)†	*
15-24세	9(4)†	*	*	50(12)	*
25-34세	6(3)†	*	2(1)†	28(7)	*
35-44세	12(4)†	*	*	27(7)	*
45-54세	9(3)†	*	*	27(6)	*
55-64세	6(3)†	*	*	57(10)	*
65-74세	21(7)†	*	*	58(12)	*
75세이상	28(12)†	*	*	101(20)	*
구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	0(0)†	1(0)‡	*	11(2)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	10(5)†	*
25-34세	*	*	*	5(2)†	*
35-44세	*	*	*	10(4)†	*
45-54세	*	*	*	9(3)†	*
55-64세	*	*	*	18(6)†	*
65-74세	*	*	*	16(6)†	*
75세이상	*	*	*	16(7)†	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	349(23)	125(8)	1(1) [†]	93(10)	88(9)
0-14세	63(12)	24(6) [†]	*	24(7) [†]	11(6) [‡]
15-24세	181(27)	53(12)	*	58(14)	34(9) [†]
25-34세	216(21)	60(9)	*	75(11)	56(12)
35-44세	203(27)	54(9)	*	62(11)	54(13)
45-54세	334(35)	72(10)	*	129(20)	85(12)
55-64세	569(53)	190(21)	*	155(19)	165(26)
65-74세	655(50)	273(25)	*	148(25)	164(21)
75세이상	537(45)	314(32)	*	45(12) [†]	109(15)
구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	4(1)	*	0(0) [†]	30(4)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	28(8) [†]	*
25-34세	1(1) [†]	*	*	17(5) [†]	*
35-44세	*	*	*	20(7) [†]	*
45-54세	3(1) [†]	*	*	34(7)	*
55-64세	3(2) [‡]	*	*	42(10)	*
65-74세	*	*	*	44(10)	*
75세이상	13(5) [†]	*	*	45(10)	*
구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	*	*	*	7(1)	1(0) [‡]
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	1(1) [†]	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	7(3) [†]	*
55-64세	*	*	*	12(4) [†]	*
65-74세	*	*	*	14(5) [†]	*
75세이상	*	*	*	*	*

표 189. 운수사고 손상환자의 손상양상[§]별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	16.4(0.53)	18.0(2.85)	6.9(0.22)	10.6(0.56)
0-14세	5.8(0.53)	7.3(0.97)	*	4.4(0.70)	5.0(0.76)
15-24세	8.8(0.74)	13.0(1.70)	12.6(1.60)	5.4(0.75)	8.0(0.98)
25-34세	9.4(0.65)	14.8(1.55)	7.0(2.12) [†]	5.3(0.39)	6.9(0.71)
35-44세	9.4(0.42)	12.8(1.03)	22.5(8.86) [†]	5.5(0.55)	8.4(0.93)
45-54세	11.0(0.62)	17.5(1.32)	13.1(4.41) [†]	7.1(0.52)	8.8(0.98)
55-64세	11.5(0.44)	16.1(0.86)	20.9(3.75)	7.0(0.39)	10.9(0.98)
65-74세	13.4(0.50)	19.0(0.97)	11.6(4.34) [†]	8.2(0.52)	12.1(0.80)
75세이상	16.3(0.72)	18.9(1.01)	34.7(11.17) [†]	9.6(1.25)	16.9(1.77)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.5(1.91)	*	23.0(4.19)	6.5(0.30)	18.9(5.12) [†]
0-14세	4.0(1.23) [†]	*	*	4.7(1.01)	*
15-24세	6.2(1.63) [†]	*	*	4.6(0.70)	*
25-34세	6.6(1.14)	*	*	5.3(0.63)	*
35-44세	12.0(1.56)	*	*	4.7(0.80)	*
45-54세	11.7(3.78) [†]	*	31.6(12.56) [†]	5.9(0.84)	*
55-64세	24.6(13.35) [‡]	*	33.4(10.09) [†]	7.3(0.69)	*
65-74세	17.7(2.86)	*	21.5(8.68) [†]	7.2(0.65)	*
75세이상	9.2(1.59)	*	*	8.8(0.94)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.5(2.09)	16.9(3.36)	*	11.1(0.97)	5.3(0.37)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	7.3(1.40)	*
25-34세	*	*	*	10.5(2.57)	*
35-44세	*	*	*	10.3(1.00)	*
45-54세	*	*	*	7.8(2.31) [†]	*
55-64세	*	*	*	10.9(1.40)	*
65-74세	*	*	*	13.3(3.20)	*
75세이상	*	*	*	19.7(2.75)	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, [‡] 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.4(0.33)	15.3(0.60)	15.5(2.38)	6.9(0.31)	11.0(0.65)
0-14세	5.8(0.55)	6.7(0.94)	*	4.6(1.02)	5.8(0.79)
15-24세	8.9(0.62)	11.3(1.09)	*	6.6(1.26)	8.3(1.20)
25-34세	10.4(0.94)	15.8(1.95)	7.2(2.28)†	5.4(0.54)	7.4(1.02)
35-44세	10.0(0.57)	13.2(1.23)	13.5(4.96)†	5.8(0.79)	9.1(1.49)
45-54세	11.9(0.86)	17.2(1.63)	9.8(5.67)‡	7.4(0.76)	10.0(1.57)
55-64세	11.3(0.50)	14.5(0.93)	20.4(3.87)	7.1(0.58)	12.2(1.26)
65-74세	12.8(0.63)	18.7(1.28)	*	7.4(0.61)	12.3(1.03)
75세이상	14.6(0.95)	16.8(1.51)	51.3(7.16)	7.9(1.49)	16.4(1.95)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.6(1.62)	*	24.4(5.40)	6.5(0.40)	21.0(6.87)†
0-14세	4.0(1.23)†	*	*	4.5(1.15)†	*
15-24세	4.9(1.13)	*	*	5.5(1.04)	*
25-34세	6.9(1.27)	*	*	5.6(0.77)	*
35-44세	10.8(1.51)	*	*	5.7(1.16)	*
45-54세	12.1(4.52)†	*	*	5.3(1.02)	*
55-64세	11.4(6.06)‡	*	*	7.4(0.88)	*
65-74세	20.4(3.65)	*	*	7.1(1.02)	*
75세이상	11.2(2.48)	*	*	8.4(1.41)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.5(2.09)	17.4(3.47)	*	11.9(1.07)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	8.8(1.97)	*
25-34세	*	*	*	12.0(2.80)	*
35-44세	*	*	*	10.6(1.37)	*
45-54세	*	*	*	8.6(2.25)†	*
55-64세	*	*	*	12.8(2.14)	*
65-74세	*	*	*	12.7(4.25)†	*
75세이상	*	*	*	19.2(2.98)	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.9(0.42)	18.1(0.89)	27.8(9.08) [†]	6.9(0.29)	10.0(0.71)
0-14세	6.0(1.34)	9.1(3.00) [†]	*	4.3(0.94)	2.8(0.98) [†]
15-24세	8.7(1.90)	18.4(5.48) [†]	*	3.6(0.59)	7.4(1.85)
25-34세	7.3(0.60)	11.4(1.73)	*	5.2(0.43)	6.0(0.65)
35-44세	8.1(0.72)	11.4(1.65)	*	4.8(0.63)	7.3(1.01)
45-54세	9.4(0.70)	18.6(2.18)	*	6.6(0.53)	7.0(0.65)
55-64세	11.8(0.64)	18.1(1.41)	*	6.9(0.51)	9.8(1.38)
65-74세	14.2(0.80)	19.3(1.50)	*	9.4(0.87)	12.0(1.29)
75세이상	18.2(1.22)	21.0(1.67)	*	13.0(2.80)	17.5(3.01)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.7(5.05) [†]	*	19.5(5.68) [†]	6.4(0.41)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	3.0(0.72)	*
25-34세	5.0(1.18)	*	*	4.9(1.26) [†]	*
35-44세	*	*	*	3.3(0.55)	*
45-54세	10.6(6.26) [‡]	*	*	6.4(1.35)	*
55-64세	49.5(23.41) [†]	*	*	7.1(0.89)	*
65-74세	*	*	*	7.3(0.99)	*
75세이상	6.4(1.02)	*	*	9.5(0.97)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	*	*	9.9(1.83)	5.3(0.41)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	4.7(1.10)	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	6.8(4.30) [‡]	*
55-64세	*	*	*	8.1(1.96)	*
65-74세	*	*	*	13.9(4.85) [†]	*
75세이상	*	*	*	*	*

표 190. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 전체

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	223,828.2	100.0	84,801.9	37.9	1,788.7	0.8	58,363.0	26.1	50,648.4	22.6	3,842.4	1.7	*	0.1
머리·목	55,653.5	24.9	5,366.3	2.4	*	0.0	*	0.1	46,514.9	20.8	1,495.6	0.7	*	0.0
두개골내	50,256.5	22.5	1,986.4	0.9	*	0.0	*	0.0	46,514.9	20.8	1,474.3	0.7	*	0.0
기타 머리	4,707.2	2.1	2,923.3	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	675.1†	0.3	456.5†	0.2	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	60,503.6	27.0	12,480.0	5.6	540.6†	0.2	46,688.5	20.9	781.1	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	781.1	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	781.1	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	59,722.5	26.7	12,480.0	5.6	540.6†	0.2	46,688.5	20.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	29,083.7	13.0	18,821.0	8.4	*	0.0	598.9†	0.3	3,352.3	1.5	140.8‡	0.1	*	0.0
가슴	20,667.2	9.2	15,431.8	6.9	*	0.0	598.9†	0.3	1,314.4	0.6	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	8,411.5	3.8	3,389.2	1.5	*	0.0	*	0.0	2,038.0	0.9	128.8‡	0.1	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	36,429.8	16.3	24,215.5	10.8	1,059.0	0.5	4,457.7	2.0	*	0.0	911.2	0.4	*	0.0
어깨·위팔	19,260.0	8.6	10,758.2	4.8	886.7	0.4	3,638.4	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	9,061.7	4.0	7,535.5	3.4	*	0.0	453.9†	0.2	*	0.0	271.5†	0.1	*	0.0
손목·손	8,108.1	3.6	5,921.8	2.6	*	0.0	365.4†	0.2	*	0.0	558.2†	0.2	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	40,659.1	18.2	23,919.1	10.7	140.1†	0.1	6,473.1	2.9	*	0.0	1,294.7	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	5,173.9	2.3	3,454.1	1.5	*	0.0	510.4†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	3,509.6	1.6	2,454.1	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	23,043.2	10.3	12,701.7	5.7	*	0.0	4,663.9	2.1	*	0.0	792.9†	0.4	*	0.0
발목·발	8,891.4	4.0	5,309.3	2.4	*	0.0	1,298.7	0.6	*	0.0	437.7†	0.2	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	1,159.3	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	175.9‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	163.3†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
373.1†	0.2	18,488.0	8.3	442.2†	0.2	69.9†	0.0	211.2†	0.1	*	0.0	4,433.4	2.0	245.9‡	0.1
*	0.0	1,625.1†	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	233.3†	0.1	199.0‡	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	101.6‡	0.0	179.3‡	0.1
*	0.0	1,625.1†	0.7	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
197.0†	0.1	5,741.0	2.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	124.4‡	0.1	*	0.0
68.2‡	0.0	3,148.3	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
128.8†	0.1	2,592.7	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	3,443.1	1.5	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,970.9	0.9	*	0.0
*	0.0	2,395.7	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,475.6	0.7	*	0.0
*	0.0	558.4†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	134.3‡	0.1	*	0.0
*	0.0	489.0†	0.2	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	360.9†	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
149.6†	0.1	6,356.2	2.8	289.7‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,928.9	0.9	*	0.0
*	0.0	1,124.3†	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	428.8†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	510.7†	0.2	*	0.0
90.2†	0.0	3,769.1	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	889.9	0.4	*	0.0
*	0.0	1,019.4†	0.5	276.2‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	516.0†	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,159.3	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	175.9‡	0.1	*	0.0
*	0.0	163.3†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 191. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스[§] 별 퇴원환자수 : 남자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	133,478.6	100.0	52,492.5	39.3	1,431.0	1.1	34,315.7	25.7	27,849.9	20.9	2,784.6	2.1	*	0.1
머리·목	30,905.9	23.2	3,971.9	3.0	*	0.0	*	0.1	24,696.9	18.5	1,098.5 [†]	0.8	*	0.0
두개골내	27,404.8	20.5	1,531.8	1.1	*	0.0	*	0.0	24,696.9	18.5	1,077.1 [†]	0.8	*	0.0
기타 머리	2,985.7	2.2	2,132.2	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	500.8 [†]	0.4	307.9 [†]	0.2	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	34,374.2	25.8	6,266.5	4.7	384.7 [†]	0.3	27,072.5	20.3	637.1	0.5	*	0.0	*	0.0
척수	637.1	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	637.1	0.5	*	0.0	*	0.0
척추	33,737.2	25.3	6,266.5	4.7	384.7 [†]	0.3	27,072.5	20.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	17,649.4	13.2	10,746.5	8.1	*	0.0	322.1 [†]	0.2	2,515.9	1.9	140.8 [‡]	0.1	*	0.0
가슴	12,020.0	9.0	8,670.9	6.5	*	0.0	322.1 [†]	0.2	1,122.9	0.8	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	5,624.4	4.2	2,075.6	1.6	*	0.0	*	0.0	1,393.0	1.0	128.8 [‡]	0.1	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	24,594.6	18.4	17,098.4	12.8	890.1	0.7	2,578.8	1.9	*	0.0	772.2 [†]	0.6	*	0.1
어깨·위팔	12,878.8	9.6	7,954.2	6.0	787.2 [†]	0.6	2,054.9	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	5,434.4	4.1	4,402.2	3.3	*	0.0	367.1 [†]	0.3	*	0.0	271.5 [†]	0.2	*	0.0
손목·손	6,281.4	4.7	4,741.9	3.6	*	0.1	*	0.1	*	0.0	488.7 [†]	0.4	*	0.1
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	25,028	18.8	14,409.2	10.8	107.3 [†]	0.1	4,203.4	3.1	*	0.0	773.0 [†]	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	3,027.2	2.3	1,916.7	1.4	*	0.0	327.9 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	2,056.9	1.5	1,484.1	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	14,197	10.6	7,678.9	5.8	*	0.0	3,026.2	2.3	*	0.0	450.1 [†]	0.3	*	0.0
발목·발	5,705.8	4.3	3,329.6	2.5	*	0.0	849.4 [†]	0.6	*	0.0	258.8 [†]	0.2	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	835.1 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명		
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	
271.3†	0.2	10,823.6	8.1	318.4‡	0.2	69.9†	0.1	197.7‡	0.1	*	0.0	2,725.7	2.0	*	0.1	
	*	0.0	795.2†	0.6	*	0.0	*	0.0	*	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	795.2†	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
107.2†	0.1	3,620.7	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	0.0
	*	0.0	1,742.2	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
	*	0.0	1,878.4	1.4	*	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	1,634.6	1.2	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0	1,317.7	1.0	*	0.0
	*	0.0	1,043.6†	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,002.9†	0.8	*	0.0
	*	0.0	310.3†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	280.7†	0.2	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0	270†	0.2	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
137.6†	0.1	3,883.7	2.9	235.4‡	0.2	*	0.0	*	0.1	*	0.0	1,182.6	0.9	*	0.0	0.0
	*	0.0	697.6†	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	249.7†	0.2	*	0.0
78.2†	0.1	2,222.6	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	638.4†	0.5	*	0.0	0.0
	*	0.0	735.7†	0.6	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	282.4‡	0.2	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	835.1†	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 192. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스 § 별 퇴원환자수 : 여자

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	90,349.6	100.0	32,309.3	35.8	357.7†	0.4	24,047.4	26.6	22,798.5	25.2	1,057.8	1.2	*	0.0
머리·목	24,747.6	27.4	1,394.4	1.5	*	0.0	*	0.0	21,818.0	24.1	397.1†	0.4	*	0.0
두개골내	22,851.8	25.3	454.6†	0.5	*	0.0	*	0.0	21,818.0	24.1	397.1†	0.4	*	0.0
기타 머리	1,721.5	1.9	791.1	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	174.4†	0.2	148.6‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	26,129.4	28.9	6,213.5	6.9	155.9†	0.2	19,616.0	21.7	144.0‡	0.2	*	0.0	*	0.0
척수	144.0‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	144.0‡	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	25,985.4	28.8	6,213.5	6.9	155.9†	0.2	19,616.0	21.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	11,434.2	12.7	8,074.4	8.9	*	0.0	276.8‡	0.3	836.4	0.9	*	0.0	*	0.0
가슴	8,647.2	9.6	6,760.9	7.5	*	0.0	276.8‡	0.3	191.4†	0.2	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	2,787.1	3.1	1,313.6	1.5	*	0.0	*	0.0	645.0	0.7	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	11,835.2	13.1	7,117.1	7.9	169.0‡	0.2	1,878.9	2.1	*	0.0	*	0.2	*	0.0
어깨·위팔	6,381.1	7.1	2,804.0	3.1	*	0.1	1,583.4	1.8	*	0.0	*	0.1	*	0.0
팔꿈치·아래팔	3,627.3	4.0	3,133.3	3.5	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손목·손	1,826.7	2.0	1,179.9	1.3	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.1	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	15,631.1	17.3	9,509.9	10.5	*	0.0	2,269.7	2.5	*	0.0	521.7†	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	2,146.7	2.4	1,537.5	1.7	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	1,452.7	1.6	969.9	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	8,846.2	9.8	5,022.8	5.6	*	0.0	1,637.8	1.8	*	0.0	342.8†	0.4	*	0.0
발목·발	3,185.6	3.5	1,979.7	2.2	*	0.0	449.3†	0.5	*	0.0	178.9†	0.2	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	324.2†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
101.8†	0.1	7,664.4	8.5	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,707.7	1.9	167.8‡	0.2
*	0.0	830.0†	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	155.8‡	0.2	132.8‡	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.1
*	0.0	830.0†	0.9	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
89.8†	0.1	2,120.3	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,406.1†	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
77.8†	0.1	714.2†	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,808.5	2.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	653.2†	0.7	*	0.0
*	0.0	1,352.1†	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	472.7†	0.5	*	0.0
*	0.0	248.1†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.2	*	0.1	*	0.0	*	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	2,472.5	2.7	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	746.3†	0.8	*	0.0
*	0.0	426.7†	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	215.7‡	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	261.1†	0.3	*	0.0
*	0.0	1,546.5	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	251.5†	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.3	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	233.7†	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	324.2†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 193. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)	163,583.5(12,807.9)	73.1	25,790.9(3,256.9)	11.5	25,517.7(2,215.3)	11.4	8,936.2(1,851.1)	4.0
0-14세	6,267.9(673.2)	4,345.9(617.8)	69.3	633.7(200.0)†	10.1	879.8(119.6)	14.0	408.6(131.4)†	6.5
15-24세	14,560.5(1,346.3)	9,538.7(1,248.0)	65.5	1,680.0(285.4)	11.5	2,573.3(363.1)	17.7	768.5(204.3)†	5.3
25-34세	22,170.8(1,833.1)	15,752.7(1,739.3)	71.1	2,746.1(429.6)	12.4	2,495.9(273.7)	11.3	1,176.1(274.8)	5.3
35-44세	23,306.4(1,913.7)	16,221.7(1,775.6)	69.6	3,451.9(580.2)	14.8	2,665.6(327.9)	11.4	967.2(256.2)†	4.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)	27,593.0(2,538.8)	76.4	4,346.5(781.7)	12.0	3,144.1(347.8)	8.7	1,017.7(201.1)	2.8
55-64세	51,583.0(3,496.4)	39,501.0(3,345.5)	76.6	4,869.9(691.7)	9.4	5,186.3(522.4)	10.1	2,025.9(530.3)†	3.9
65-74세	41,799.9(2,693.5)	31,057.9(2,522.8)	74.3	4,698.8(646.2)	11.2	4,707.9(592.4)	11.3	1,335.3(349.5)†	3.2
75세이상	28,038.3(2,150.2)	19,572.5(2,066.9)	69.8	3,364.0(413.5)	12.0	3,864.9(335.7)	13.8	1,236.9(260.0)	4.4
남자	133,478.6(7,935.7)	94,682.2(7,435.5)	70.9	15,205.3(1,922.3)	11.4	17,122.5(1,476.7)	12.8	6,468.6(1,346.4)	4.8
0-14세	4,519.6(496.0)	3,015.4(444.6)	66.7	501.9(159.8)†	11.1	656.1(102.8)	14.5	346.3(110.6)†	7.7
15-24세	10,002.7(960.7)	6,170.3(856.1)	61.7	1,094.1(244.7)	10.9	2,067.7(318.8)	20.7	670.6(168.9)†	6.7
25-34세	15,003.2(1,419.1)	10,527.6(1,345.3)	70.2	1,768.8(306.2)	11.8	1,811.0(224.5)	12.1	895.8(244.7)†	6.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)	10,844.6(1,178.2)	67.6	2,348.1(412.7)	14.6	2,103.4(292.5)	13.1	755.4(232.6)†	4.7
45-54세	22,143.1(1,651.8)	16,343.2(1,539.4)	73.8	2,755.8(516.1)	12.4	2,230.1(242.6)	10.1	814.0(182.7)	3.7
55-64세	27,719.7(1,844.6)	20,379.8(1,740.8)	73.5	2,728.8(389.3)	9.8	3,269.0(345.2)	11.8	1,342.1(318.9)	4.8
65-74세	22,951.5(1,730.1)	17,076.9(1,631.1)	74.4	2,312.9(372.3)	10.1	2,652.6(338.7)	11.6	909.2(282.2)†	4.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)	10,324.5(1,375.2)	68.4	1,695.0(247.6)	11.2	2,332.5(246.1)	15.5	735.3(169.8)	4.9
여자	90,349.6(6,059.9)	68,901.3(5,791.1)	76.3	10,585.5(1,467.8)	11.7	8,395.2(849.2)	9.3	2,467.6(556.9)	2.7
0-14세	1,748.3(323.6)	1,330.5(310.0)	76.1	131.8(66.5)‡	7.5	223.7(55.6)	12.8	62.3(33.0)‡	3.6
15-24세	4,557.8(673.2)	3,368.4(648.0)	73.9	585.9(139.9)	12.9	505.6(100.8)	11.1	97.9(60.1)‡	2.1
25-34세	7,167.7(709.2)	5,225.2(676.3)	72.9	977.3(188.7)	13.6	684.9(80.4)	9.6	280.3(59.4)	3.9
35-44세	7,255.0(953.9)	5,377.2(905.9)	74.1	1,103.9(273.2)	15.2	562.2(93.4)	7.7	211.8(78.0)†	2.9
45-54세	13,958.3(1,450.0)	11,249.8(1,405.8)	80.6	1,590.7(316.8)	11.4	914.0(152.7)	6.5	203.7(50.4)	1.5
55-64세	23,863.3(2,221.6)	19,121.2(2,161.0)	80.1	2,141.0(380.0)	9.0	1,917.2(249.9)	8.0	683.8(242.4)†	2.9
65-74세	18,848.4(1,438.8)	13,981.0(1,334.0)	74.2	2,386.0(419.0)	12.7	2,055.3(318.3)	10.9	426.1(117.0)†	2.3
75세이상	12,950.9(1,090.2)	9,248.0(1,033.9)	71.4	1,669.0(246.2)	12.9	1,532.3(201.4)	11.8	501.6(135.7)†	3.9

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 194. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	100-299병상	300-499병상	500-999병상	1,000병상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	10.9(0.31)	12.7(0.72)	14.0(0.83)	14.0(0.99)
0-14세	5.8(0.53)	5.7(0.69)	5.8(1.51) [†]	5.9(0.73)	7.6(1.61)
15-24세	8.8(0.74)	8.0(1.03)	9.1(1.71)	10.9(1.08)	11.8(2.57)
25-34세	9.4(0.65)	9.2(0.87)	7.9(0.71)	11.0(1.40)	12.3(1.53)
35-44세	9.4(0.42)	8.8(0.54)	10.0(0.84)	11.2(1.28)	11.7(1.80)
45-54세	11.0(0.62)	10.4(0.74)	12.1(1.55)	13.0(1.27)	14.7(2.60)
55-64세	11.5(0.44)	10.8(0.51)	12.2(1.16)	14.9(1.05)	15.4(1.54)
65-74세	13.4(0.50)	12.2(0.56)	17.3(1.32)	16.7(1.61)	16.9(1.81)
75세이상	16.3(0.72)	15.8(0.94)	17.4(1.62)	18.0(1.29)	15.2(1.98)
남자	11.4(0.33)	10.6(0.40)	12.2(0.79)	14.1(0.89)	14.1(0.93)
0-14세	5.8(0.55)	5.5(0.70)	6.0(1.94) [†]	5.6(0.82)	7.8(1.89)
15-24세	8.9(0.62)	8.1(0.81)	8.4(1.88)	11.0(1.21)	10.0(2.61) [†]
25-34세	10.4(0.94)	10.3(1.27)	8.4(0.98)	11.3(1.82)	13.2(1.55)
35-44세	10.0(0.57)	9.3(0.76)	10.6(1.08)	11.9(1.52)	11.7(2.15)
45-54세	11.9(0.86)	11.5(1.06)	13.5(2.28)	12.4(1.37)	15.3(3.59)
55-64세	11.3(0.50)	10.1(0.57)	11.9(1.06)	16.7(1.49)	15.6(1.48)
65-74세	12.8(0.63)	11.5(0.72)	16.1(2.20)	16.8(1.59)	17.3(2.53)
75세이상	14.6(0.95)	13.3(1.24)	16.1(2.39)	18.7(1.75)	16.3(2.79)
여자	11.9(0.42)	11.4(0.49)	13.3(1.11)	13.6(1.02)	13.9(1.33)
0-14세	6.0(1.34)	5.9(1.73) [†]	5.1(1.65) [†]	6.7(1.89) [†]	6.2(0.75)
15-24세	8.7(1.90)	7.7(2.51) [†]	10.5(3.48) [†]	10.5(1.97)	24.5(13.89) [‡]
25-34세	7.3(0.60)	6.8(0.78)	7.1(0.65)	10.1(1.66)	9.2(1.49)
35-44세	8.1(0.72)	7.8(0.89)	8.8(1.72)	8.5(1.26)	11.7(3.80) [†]
45-54세	9.4(0.70)	8.9(0.81)	9.7(1.55)	14.3(2.13)	12.5(5.67) [†]
55-64세	11.8(0.64)	11.6(0.73)	12.5(2.32)	11.8(0.87)	14.9(3.20)
65-74세	14.2(0.80)	13.0(0.94)	18.5(1.73)	16.5(2.20)	16.1(1.76)
75세이상	18.2(1.22)	18.6(1.62)	18.7(2.54)	16.9(1.69)	13.6(2.45)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 195. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		55,177.3(3,742.7)	24.7	4,964.7(629.8)	2.2	4,063.3(662.5)	1.8
0-14세	6,267.9(673.2)		2,567.3(400.5)	41.0	*	2.2	*	0.0
15-24세	14,560.5(1,346.3)		4,924.4(590.6)	33.8	496.9(195.8)†	3.4	206.3(90.7)†	1.4
25-34세	22,170.8(1,833.1)		5,477.6(576.8)	24.7	*	0.3	643.9(191.7)†	2.9
35-44세	23,306.4(1,913.7)		5,604.0(633.8)	24.0	309.8(127.0)†	1.3	486.1(199.0)†	2.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)		7,992.3(774.5)	22.1	496.1(163.1)†	1.4	1,146.2(269.6)	3.2
55-64세	51,583.0(3,496.4)		9,802.9(1,124.2)	19.0	1,574.3(310.1)	3.1	746.8(220.8)†	1.4
65-74세	41,799.9(2,693.5)		9,254.4(942.7)	22.1	1,159.3(261.0)	2.8	740.6(230.7)†	1.8
75세이상	28,038.3(2,150.2)		9,554.3(953.2)	34.1	714.8(213.3)†	2.5	*	0.3
남자	133,478.6(7,935.7)		38,225.1(2,602.4)	28.6	3,270.4(492.0)	2.5	3,119.9(570.9)	2.3
0-14세	4,519.6(496.0)		2,052.4(312.1)	45.4	*	3.1	*	0.0
15-24세	10,002.7(960.7)		3,955.8(521.5)	39.5	316.6(162.8)‡	3.2	181.3(87.4)†	1.8
25-34세	15,003.2(1,419.1)		3,908.4(523.7)	26.1	*	0.4	602.5(189.4)†	4.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)		4,733.4(571.8)	29.5	187.9(100.4)‡	1.2	300.9(169.9)‡	1.9
45-54세	22,143.1(1,651.8)		5,946.4(635.5)	26.9	337.3(131.4)†	1.5	995.3(255.2)†	4.5
55-64세	27,719.7(1,844.6)		5,932.8(602.3)	21.4	1,335.8(279.5)	4.8	578.8(205.0)†	2.1
65-74세	22,951.5(1,730.1)		5,597.9(679.2)	24.4	747.5(193.0)†	3.3	461.1(169.3)†	2.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)		6,098.2(751.9)	40.4	148.2(64.6)†	1.0	*	0.0
여자	90,349.6(6,059.9)		16,952.2(1,547.2)	18.8	1,694.3(349.3)	1.9	943.5(237.5)†	1.0
0-14세	1,748.3(323.6)		514.9(193.3)†	29.5	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)		968.7(242.2)†	21.3	*	4.0	*	0.5
25-34세	7,167.7(709.2)		1,569.3(233.6)	21.9	*	0.2	*	0.6
35-44세	7,255.0(953.9)		870.6(215.9)	12.0	*	1.7	*	2.6
45-54세	13,958.3(1,450.0)		2,045.9(377.1)	14.7	*	1.1	*	1.1
55-64세	23,863.3(2,221.6)		3,870.2(718.0)	16.2	238.6(108.6)†	1.0	167.9(86.2)‡	0.7
65-74세	18,848.4(1,438.8)		3,656.5(468.4)	19.4	411.8(157.3)†	2.2	279.6(129.2)†	1.5
75세이상	12,950.9(1,090.2)		3,456.2(466.0)	26.7	566.6(204.2)†	4.4	*	0.7

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	157,399.8(10,915.7)	70.3	992.0(456.7)†	0.4	1,231.0(544.3)†	0.5	--	-
0-14세	3,561.7(532.7)	56.8	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	8,839.3(1,055.8)	60.7	*	0.2	*	0.4	--	-
25-34세	15,848.3(1,590.1)	71.5	*	0.2	*	0.4	--	-
35-44세	16,624.7(1,606.2)	71.3	*	0.7	*	0.5	--	-
45-54세	25,867.0(2,296.6)	71.7	353.2(175.1)†	1.0	246.6(127.4)‡	0.7	--	-
55-64세	38,840.1(2,813.1)	75.3	289.8(219.3)‡	0.6	329.0(171.9)‡	0.6	--	-
65-74세	30,167.1(2,242.8)	72.2	*	0.3	366.3(229.1)‡	0.9	--	-
75세이상	17,651.7(1,431.1)	63.0	*	0.0	*	0.1	--	-
남자	87,326.5(6,140.9)	65.4	543.7(222.8)†	0.4	993.0(512.6)‡	0.7	--	-
0-14세	2,328.4(395.1)	51.5	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	5,490.5(677.4)	54.9	*	0.4	*	0.2	--	-
25-34세	10,327.3(1,196.8)	68.8	*	0.2	*	0.5	--	-
35-44세	10,559.4(1,055.3)	65.8	*	0.9	*	0.7	--	-
45-54세	14,585.8(1,339.7)	65.9	*	0.5	*	0.8	--	-
55-64세	19,358.0(1,521.0)	69.8	*	0.8	306.0(170.3)‡	1.1	--	-
65-74세	15,848.2(1,415.3)	69.1	*	0.0	296.8(219.2)‡	1.3	--	-
75세이상	8,828.9(940.3)	58.5	*	0.0	*	0.1	--	-
여자	70,073.3(5,171.0)	77.6	448.3(288.6)‡	0.5	238.0(128.6)‡	0.3	--	-
0-14세	1,233.3(272.3)	70.5	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	3,348.7(577.6)	73.5	*	0.0	*	0.8	--	-
25-34세	5,521.0(666.8)	77.0	*	0.0	*	0.3	--	-
35-44세	6,065.4(858.3)	83.6	*	0.2	*	0.0	--	-
45-54세	11,281.2(1,309.8)	80.8	242.6(156.6)‡	1.7	*	0.6	--	-
55-64세	19,482.1(1,837.6)	81.6	*	0.3	*	0.1	--	-
65-74세	14,318.8(1,248.8)	76.0	*	0.6	*	0.4	--	-
75세이상	8,822.7(807.7)	68.1	*	0.0	*	0.1	--	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 196. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	11.6(0.41)	13.4(1.39)	24.0(2.50)
0-14세	5.8(0.53)	4.2(0.70)	*	*
15-24세	8.8(0.74)	9.2(1.11)	10.4(1.57)	15.3(2.52)
25-34세	9.4(0.65)	10.2(1.04)	*	30.2(10.58) [†]
35-44세	9.4(0.42)	9.4(0.61)	19.6(7.26) [†]	22.5(9.54) [†]
45-54세	11.0(0.62)	11.5(1.36)	8.0(1.30)	21.6(3.62)
55-64세	11.5(0.44)	12.8(0.83)	10.1(1.39)	25.7(4.11)
65-74세	13.4(0.50)	12.7(0.90)	18.1(4.02)	24.3(4.93)
75세이상	16.3(0.72)	14.5(0.87)	17.6(4.56) [†]	*
남자	11.4(0.33)	11.5(0.49)	13.3(1.30)	24.5(3.06)
0-14세	5.8(0.55)	4.7(0.78)	*	*
15-24세	8.9(0.62)	8.5(0.97)	11.4(1.64)	16.8(2.86)
25-34세	10.4(0.94)	10.4(1.22)	*	31.1(11.24) [†]
35-44세	10.0(0.57)	9.4(0.64)	28.3(8.79) [†]	11.7(5.44) [†]
45-54세	11.9(0.86)	11.7(1.71)	9.3(1.54)	22.7(3.93)
55-64세	11.3(0.50)	12.9(1.01)	10.3(1.37)	26.9(5.12)
65-74세	12.8(0.63)	13.3(1.16)	17.0(3.04)	28.0(7.34) [†]
75세이상	14.6(0.95)	14.8(1.15)	21.3(7.71) [†]	*
여자	11.9(0.42)	11.8(0.61)	13.6(3.13)	22.3(4.20)
0-14세	6.0(1.34)	2.0(0.34)	*	*
15-24세	8.7(1.90)	12.2(3.77) [†]	*	*
25-34세	7.3(0.60)	9.6(1.87)	*	*
35-44세	8.1(0.72)	9.2(1.73)	*	*
45-54세	9.4(0.70)	11.0(1.55)	*	*
55-64세	11.8(0.64)	12.6(1.31)	8.5(3.99) [†]	21.5(4.65)
65-74세	14.2(0.80)	11.9(1.38)	20.2(9.58) [†]	18.2(3.46)
75세이상	18.2(1.22)	14.0(1.13)	16.6(5.36) [†]	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.3(0.31)	7.5(1.21)	13.0(2.29)	--
0-14세	7.1(0.83)	*	*	--
15-24세	8.3(0.85)	*	*	--
25-34세	8.3(0.63)	*	*	--
35-44세	8.8(0.51)	*	*	--
45-54세	10.5(0.68)	5.0(1.27) [†]	10.5(4.41) [†]	--
55-64세	11.0(0.51)	8.1(2.35) [†]	14.9(6.34) [†]	--
65-74세	13.2(0.57)	*	15.6(1.14)	--
75세이상	17.2(1.01)	*	*	--
남자	10.9(0.39)	6.9(1.32)	12.7(2.19)	--
0-14세	6.8(0.83)	*	*	--
15-24세	8.6(0.81)	*	*	--
25-34세	9.2(0.95)	*	*	--
35-44세	9.8(0.76)	*	*	--
45-54세	11.5(1.03)	*	*	--
55-64세	10.4(0.59)	*	14.5(6.75) [†]	--
65-74세	12.0(0.74)	*	16.0(1.18)	--
75세이상	14.4(1.37)	*	*	--
여자	11.8(0.48)	8.2(1.52)	14.2(3.98) [†]	--
0-14세	7.6(1.76)	*	*	--
15-24세	7.7(1.67)	*	*	--
25-34세	6.6(0.47)	*	*	--
35-44세	7.0(0.75)	*	*	--
45-54세	9.1(0.77)	4.6(0.98)	*	--
55-64세	11.5(0.77)	*	*	--
65-74세	14.5(0.95)	*	*	--
75세이상	20.0(1.60)	*	*	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 197. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		106,685.9(8,375.3)	47.7	117,125.9(9,413.4)	52.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	6,267.9(673.2)		2,754.3(367.9)	43.9	3,513.6(538.1)	56.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	14,560.5(1,346.3)		7,159.7(849.4)	49.2	7,400.8(923.3)	50.8	*	0.0	*	0.0
25-34세	22,170.8(1,833.1)		10,509.1(1,187.1)	47.4	11,645.4(1,178.6)	52.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	23,306.4(1,913.7)		11,181.9(1,126.9)	48.0	12,124.5(1,274.4)	52.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	36,101.4(2,686.6)		15,999.9(1,658.9)	44.3	20,101.5(1,969.4)	55.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	51,583.0(3,496.4)		23,653.4(2,182.3)	45.9	27,929.6(2,645.7)	54.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	41,799.9(2,693.5)		19,762.1(1,731.7)	47.3	22,037.8(1,832.8)	52.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	28,038.3(2,150.2)		15,665.7(1,383.2)	55.9	12,372.6(1,478.2)	44.1	*	0.0	*	0.0
남자	133,478.6(7,935.7)		64,721.4(5,078.6)	48.5	68,757.2(5,246.4)	51.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	4,519.6(496.0)		2,001.4(299.3)	44.3	2,518.2(398.8)	55.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	10,002.7(960.7)		5,199.0(643.6)	52.0	4,803.7(615.0)	48.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	15,003.2(1,419.1)		7,258.6(861.6)	48.4	7,744.6(1,053.7)	51.6	*	0.0	*	0.0
35-44세	16,051.4(1,303.2)		8,453.0(894.3)	52.7	7,598.4(791.8)	47.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	22,143.1(1,651.8)		10,146.4(1,027.8)	45.8	11,996.8(1,258.2)	54.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	27,719.7(1,844.6)		13,069.0(1,213.3)	47.1	14,650.7(1,301.8)	52.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	22,951.5(1,730.1)		10,295.3(1,034.8)	44.9	12,656.2(1,302.5)	55.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	15,087.3(1,428.9)		8,298.8(901.9)	55.0	6,788.6(954.1)	45.0	*	0.0	*	0.0
여자	90,349.6(6,059.9)		41,964.5(3,644.2)	46.4	48,368.7(4,478.9)	53.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	1,748.3(323.6)		752.9(195.3)†	43.1	995.4(256.3)†	56.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)		1,960.7(354.9)	43.0	2,597.1(541.8)	57.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	7,167.7(709.2)		3,250.5(481.3)	45.3	3,900.8(426.3)	54.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	7,255.0(953.9)		2,728.9(460.6)	37.6	4,526.1(750.8)	62.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	13,958.3(1,450.0)		5,853.5(916.0)	41.9	8,104.8(1,018.7)	58.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	23,863.3(2,221.6)		10,584.4(1,299.2)	44.4	13,278.9(1,756.9)	55.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	18,848.4(1,438.8)		9,466.8(944.9)	50.2	9,381.6(1,026.6)	49.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	12,950.9(1,090.2)		7,366.9(737.3)	56.9	5,584.1(784.0)	43.1	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 198. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.6(0.27)	13.7(0.45)	9.7(0.27)	*	*
0-14세	5.8(0.53)	6.9(0.93)	5.0(0.63)	*	*
15-24세	8.8(0.74)	10.3(0.86)	7.4(1.25)	*	*
25-34세	9.4(0.65)	11.3(1.15)	7.7(0.56)	*	*
35-44세	9.4(0.42)	10.6(0.61)	8.3(0.74)	*	*
45-54세	11.0(0.62)	13.8(0.99)	8.7(0.71)	*	*
55-64세	11.5(0.44)	13.3(0.70)	10.0(0.52)	*	*
65-74세	13.4(0.50)	15.5(0.75)	11.6(0.60)	*	*
75세이상	16.3(0.72)	18.5(1.10)	13.4(0.73)	*	*
남자	11.4(0.33)	13.4(0.51)	9.5(0.34)	*	*
0-14세	5.8(0.55)	6.5(0.80)	5.2(0.75)	*	*
15-24세	8.9(0.62)	10.5(0.94)	7.1(0.74)	*	*
25-34세	10.4(0.94)	12.4(1.58)	8.5(0.79)	*	*
35-44세	10.0(0.57)	11.1(0.74)	8.7(1.00)	*	*
45-54세	11.9(0.86)	14.8(1.36)	9.6(1.03)	*	*
55-64세	11.3(0.50)	12.9(0.77)	9.8(0.61)	*	*
65-74세	12.8(0.63)	15.3(0.98)	10.8(0.73)	*	*
75세이상	14.6(0.95)	16.7(1.42)	12.0(1.09)	*	*
여자	11.9(0.42)	14.2(0.73)	10.0(0.43)	*	*
0-14세	6.0(1.34)	7.7(2.66) [†]	4.6(1.03)	*	*
15-24세	8.7(1.90)	9.6(1.89)	8.0(3.07) [†]	*	*
25-34세	7.3(0.60)	8.7(1.02)	6.1(0.54)	*	*
35-44세	8.1(0.72)	8.8(0.98)	7.7(1.00)	*	*
45-54세	9.4(0.70)	12.3(1.40)	7.3(0.56)	*	*
55-64세	11.8(0.64)	13.9(1.15)	10.1(0.73)	*	*
65-74세	14.2(0.80)	15.6(1.16)	12.7(1.02)	*	*
75세이상	18.2(1.22)	20.6(2.00)	15.1(1.07)	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

[†] 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, * 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 199. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		216,634.5(13,237.3)	96.8	3,198.1(693.8)	1.4	2,670.9(509.2)	1.2
0-14세	6,267.9(673.2)		6,054.0(653.5)	96.6	*	2.2	*	1.2
15-24세	14,560.5(1,346.3)		14,269.9(1,328.1)	98.0	*	1.3	*	0.6
25-34세	22,170.8(1,833.1)		21,466.0(1,796.0)	96.8	215.1(74.7)†	1.0	413.0(162.7)†	1.9
35-44세	23,306.4(1,913.7)		22,331.3(1,854.9)	95.8	441.6(173.3)†	1.9	472.6(164.7)†	2.0
45-54세	36,101.4(2,686.6)		35,257.1(2,663.9)	97.7	394.4(139.3)†	1.1	314.6(118.3)†	0.9
55-64세	51,583.0(3,496.4)		50,172.7(3,423.8)	97.3	528.4(175.8)†	1.0	683.7(239.2)†	1.3
65-74세	41,799.9(2,693.5)		40,360.2(2,617.6)	96.6	725.1(222.8)†	1.7	433.6(152.9)†	1.0
75세이상	28,038.3(2,150.2)		26,723.1(2,058.3)	95.3	571.1(166.9)†	2.0	196.9(91.4)†	0.7
남자	133,478.6(7,935.7)		128,949.9(7,759.7)	96.6	2,036.1(450.5)	1.5	1,748.6(387.5)	1.3
0-14세	4,519.6(496.0)		4,444.7(495.4)	98.3	*	1.5	*	0.1
15-24세	10,002.7(960.7)		9,781.7(955.7)	97.8	*	1.8	*	0.1
25-34세	15,003.2(1,419.1)		14,541.5(1,403.4)	96.9	*	0.4	350.0(142.5)†	2.3
35-44세	16,051.4(1,303.2)		15,514.7(1,282.5)	96.7	*	1.3	318.7(139.7)†	2.0
45-54세	22,143.1(1,651.8)		21,552.0(1,613.8)	97.3	243.9(100.0)†	1.1	281.5(113.8)†	1.3
55-64세	27,719.7(1,844.6)		26,771.1(1,784.2)	96.6	426.2(159.9)†	1.5	365.6(167.8)†	1.3
65-74세	22,951.5(1,730.1)		21,894.9(1,638.6)	95.4	596.4(209.1)†	2.6	265.4(122.5)†	1.2
75세이상	15,087.3(1,428.9)		14,449.4(1,375.9)	95.8	252.6(108.8)†	1.7	150.0(82.5)‡	1.0
여자	90,349.6(6,059.9)		87,684.5(5,929.1)	97.1	1,162.1(346.3)†	1.3	922.3(254.3)†	1.0
0-14세	1,748.3(323.6)		1,609.4(313.7)	92.1	*	4.0	*	4.0
15-24세	4,557.8(673.2)		4,488.3(658.4)	98.5	*	0.0	*	1.5
25-34세	7,167.7(709.2)		6,924.5(701.3)	96.6	155.6(64.4)†	2.2	*	0.9
35-44세	7,255.0(953.9)		6,816.6(897.9)	94.0	237.1(138.5)‡	3.3	*	2.1
45-54세	13,958.3(1,450.0)		13,705.1(1,443.8)	98.2	*	1.1	*	0.2
55-64세	23,863.3(2,221.6)		23,401.6(2,188.4)	98.1	*	0.4	318.2(171.5)‡	1.3
65-74세	18,848.4(1,438.8)		18,465.3(1,427.6)	98.0	*	0.7	168.2(84.9)‡	0.9
75세이상	12,950.9(1,090.2)		12,273.7(1,036.4)	94.8	318.5(130.1)†	2.5	*	0.4

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	1,259.4(215.4)	0.6	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.2	*	0.0
25-34세	*	0.0	70.8(30.4)†	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	135.2(75.2)‡	0.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	183.5(59.1)†	0.4	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	281.0(67.0)	0.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	535.2(133.7)	1.9	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	729.4(131.0)	0.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.3	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	65.7(28.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	142.3(52.5)†	0.5	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	194.9(54.2)†	0.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	235.4(65.5)†	1.6	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.1	530.0(148.1)†	0.6	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.1	*	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.5	*	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	86.1(43.5)‡	0.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	299.8(116.1)†	2.3	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상-50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 200. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		귀가		타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	223,828.2(13,527.1)		210,462.5(13,125.9)	94.0	11,558.2(1,570.3)	5.2	358.8(222.5)‡	0.2
0-14세	6,267.9(673.2)		6,089.6(657.0)	97.2	151.7(75.9)‡	2.4	*	0.4
15-24세	14,560.5(1,346.3)		13,916.3(1,315.3)	95.6	591.7(192.0)†	4.1	*	0.2
25-34세	22,170.8(1,833.1)		21,217.6(1,818.6)	95.7	843.4(179.6)	3.8	*	0.1
35-44세	23,306.4(1,913.7)		22,374.6(1,870.4)	96.0	859.9(219.1)†	3.7	*	0.1
45-54세	36,101.4(2,686.6)		34,210.4(2,642.1)	94.8	1,674.0(395.0)	4.6	*	0.2
55-64세	51,583.0(3,496.4)		48,484.8(3,412.8)	94.0	2,706.2(440.1)	5.2	94.6(94.6)‡	0.2
65-74세	41,799.9(2,693.5)		39,327.4(2,623.8)	94.1	2,126.3(335.9)	5.1	*	0.1
75세이상	28,038.3(2,150.2)		24,841.8(2,014.9)	88.6	2,605.1(401.2)	9.3	*	0.1
남자	133,478.6(7,935.7)		125,169.7(7,647.1)	93.8	7,197.2(1,091.3)	5.4	244.4(132.6)‡	0.2
0-14세	4,519.6(496.0)		4,424.9(493.0)	97.9	68.1(27.9)†	1.5	*	0.6
15-24세	10,002.7(960.7)		9,469.7(943.9)	94.7	507.6(176.0)†	5.1	*	0.0
25-34세	15,003.2(1,419.1)		14,309.7(1,405.0)	95.4	615.8(148.7)	4.1	*	0.1
35-44세	16,051.4(1,303.2)		15,369.2(1,277.4)	95.7	656.7(197.6)†	4.1	*	0.1
45-54세	22,143.1(1,651.8)		20,838.8(1,606.5)	94.1	1,176.6(284.4)	5.3	*	0.3
55-64세	27,719.7(1,844.6)		25,757.1(1,770.5)	92.9	1,638.9(312.1)	5.9	67.6(67.6)‡	0.2
65-74세	22,951.5(1,730.1)		21,536.7(1,666.7)	93.8	1,168.2(225.8)	5.1	*	0.2
75세이상	15,087.3(1,428.9)		13,463.6(1,346.7)	89.2	1,365.4(260.1)	9.0	*	0.2
여자	90,349.6(6,059.9)		85,292.8(5,928.2)	94.4	4,361.0(607.7)	4.8	114.4(96.6)‡	0.1
0-14세	1,748.3(323.6)		1,664.7(318.6)	95.2	*	4.8	*	0.0
15-24세	4,557.8(673.2)		4,446.6(656.7)	97.6	*	1.8	*	0.6
25-34세	7,167.7(709.2)		6,907.9(710.1)	96.4	227.6(65.1)†	3.2	*	0.2
35-44세	7,255.0(953.9)		7,005.4(918.3)	96.6	203.2(90.2)†	2.8	*	0.3
45-54세	13,958.3(1,450.0)		13,371.6(1,443.2)	95.8	497.4(184.1)†	3.6	*	0.0
55-64세	23,863.3(2,221.6)		22,727.7(2,201.7)	95.2	1,067.3(210.4)	4.5	*	0.1
65-74세	18,848.4(1,438.8)		17,790.7(1,424.2)	94.4	958.1(209.0)	5.1	*	0.1
75세이상	12,950.9(1,090.2)		11,378.2(1,013.9)	87.9	1,239.7(232.8)	9.6	*	0.1

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	1,259.4(215.4)	0.6	165.4(85.5)‡	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.1	70.8(30.4)†	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	135.2(75.2)‡	0.4	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	183.5(59.1)†	0.4	*	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	281.0(67.0)	0.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	535.2(133.7)	1.9	*	0.1	*	0.0
남자	*	0.0	729.4(131.0)	0.5	*	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.1	*	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	65.7(28.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	142.3(52.5)†	0.5	*	0.4	*	0.0
65-74세	*	0.0	194.9(54.2)†	0.8	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	235.4(65.5)†	1.6	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	530.0(148.1)†	0.6	*	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.2	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.5	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	86.1(43.5)‡	0.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	299.8(116.1)†	2.3	*	0.2	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 201. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2 (2,115.6)	100.0	9,427.4 (1,095.6)	100.0	12,507.8 (1,317.1)	100.0
0-14세	410.5 (96.4)	1.9	62.2 (24.5)†	0.7	348.3 (94.5)†	2.8
15-24세	2,286.8 (359.8)	10.4	526.9 (137.2)†	5.6	1,759.8 (306.9)	14.1
25-34세	2,479.8 (331.2)	11.3	913.8 (219.0)	9.7	1,566.0 (206.6)	12.5
35-44세	2,161.7 (337.0)	9.9	982.3 (197.2)	10.4	1,179.4 (223.5)	9.4
45-54세	3,061.6 (486.4)	14.0	1,216.4 (284.5)	12.9	1,845.2 (340.3)	14.8
55-64세	3,835.5 (540.8)	17.5	1,764.4 (325.0)	18.7	2,071.0 (348.4)	16.6
65-74세	2,791.0 (376.4)	12.7	1,558.4 (259.0)	16.5	1,232.6 (242.9)	9.9
75세 이상	4,908.5 (548.2)	22.4	2,403.0 (309.9)	25.5	2,505.5 (400.9)	20.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 202. 중독 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	42 (4)	36 (4)	48 (5)
0-14세	7 (2)	2 (1)†	13 (3)†
15-24세	44 (7)	19 (5)†	70 (12)
25-34세	35 (5)	24 (6)	47 (6)
35-44세	29 (5)	26 (5)	33 (6)
45-54세	36 (6)	28 (7)	44 (8)
55-64세	46 (6)	43 (8)	49 (8)
65-74세	51 (7)	59 (10)	43 (8)
75세 이상	125 (14)	159 (20)	104 (17)

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 203. 중독 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7 (0.38)	6.7 (0.54)	5.0 (0.43)
0-14세	6.3 (1.89)†	2.3 (0.81)†	6.9 (2.11)†
15-24세	4.2 (0.56)	4.9 (1.38)†	3.9 (0.58)
25-34세	5.3 (0.62)	6.4 (1.02)	4.6 (0.69)
35-44세	4.6 (0.75)	5.8 (1.57)†	3.7 (0.64)
45-54세	5.6 (1.39)	6.0 (1.41)	5.3 (2.12)†
55-64세	5.5 (0.61)	5.8 (0.93)	5.2 (0.84)
65-74세	7.0 (0.85)	7.5 (1.40)	6.3 (0.97)
75세 이상	6.8 (0.64)	8.2 (0.92)	5.5 (0.62)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시 / † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 204. 중독 손상환자의 손상정도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	비의도성		의도성 자해		폭행		미확인·조사중	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)	6,468.4(741.6)	29.5	14,704.5(1,572.6)	67.0	*	0.3	692.9(138.0)	3.2
0-14세	410.5(96.4)	163.7(53.3)†	39.9	220.3(75.9)†	53.7	*	0.0	*	6.5
15-24세	2,286.8(359.8)	247.2(89.9)†	10.8	2,039.6(328.2)	89.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)	360.5(112.7)†	14.5	2,033.0(300.4)	82.0	*	0.0	86.2(33.7)†	3.5
35-44세	2,161.7(337.0)	413.6(122.9)†	19.1	1,657.0(311.9)	76.7	*	0.0	*	4.2
45-54세	3,061.6(486.4)	956.7(231.6)	31.2	2,008.9(359.9)	65.6	*	2.3	*	0.9
55-64세	3,835.5(540.8)	1,800.5(356.6)	46.9	1,861.2(293.5)	48.5	*	0.0	173.8(81.6)†	4.5
65-74세	2,791.0(376.4)	1,101.3(231.7)	39.5	1,677.7(287.7)	60.1	*	0.0	*	0.4
75세이상	4,908.5(548.2)	1,424.9(305.6)	29.0	3,206.9(375.2)	65.3	*	0.0	276.8(77.4)†	5.6
남자	9,427.4(1,095.6)	3,280.2(437.0)	34.8	5,897.1(876.2)	62.6	*	0.7	180.6(57.3)†	1.9
0-14세	62.2(24.5)†	43.4(20.7)†	69.8	*	19.3	*	0.0	*	10.9
15-24세	526.9(137.2)†	121.9(45.6)†	23.1	405.0(128.9)†	76.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)	266.1(106.5)†	29.1	635.6(189.5)†	69.6	*	0.0	*	1.3
35-44세	982.3(197.2)	310.8(111.7)†	31.6	671.5(166.0)	68.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,216.4(284.5)	419.9(97.1)	34.5	727.0(253.5)†	59.8	*	5.7	*	0.0
55-64세	1,764.4(325.0)	809.6(215.8)†	45.9	890.3(184.6)	50.5	*	0.0	*	3.7
65-74세	1,558.4(259.0)	569.8(159.3)†	36.6	976.6(196.7)	62.7	*	0.0	*	0.8
75세이상	2,403.0(309.9)	738.7(177.6)	30.7	1,578.9(237.9)	65.7	*	0.0	85.4(35.1)†	3.6
여자	12,507.8(1,317.1)	3,188.2(522.5)	25.5	8,807.4(941.8)	70.4	*	0.0	512.3(122.4)	4.1
0-14세	348.3(94.5)†	120.3(48.0)†	34.5	208.3(75.2)†	59.8	*	0.0	*	5.7
15-24세	1,759.8(306.9)	125.3(74.9)‡	7.1	1,634.5(280.8)	92.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)	94.4(29.8)†	6.0	1,397.4(195.8)	89.2	*	0.0	74.2(31.5)†	4.7
35-44세	1,179.4(223.5)	102.8(50.6)†	8.7	985.5(209.9)	83.6	*	0.0	*	7.7
45-54세	1,845.2(340.3)	536.8(199.7)†	29.1	1,281.9(233.9)	69.5	*	0.0	*	1.4
55-64세	2,071.0(348.4)	990.9(259.2)†	47.8	970.9(186.9)	46.9	*	0.0	109.3(72.5)‡	5.3
65-74세	1,232.6(242.9)	531.6(160.6)†	43.1	701.1(180.5)†	56.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)	686.2(204.6)†	27.4	1,627.9(279.5)	65.0	*	0.0	191.4(70.6)†	7.6

구분	법적개입	전쟁·시민봉기		기타		미상		-		
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
남자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
여자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 205. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	42(4)	13(1)	28(3)	*	1(0)
0-14세	7(2)	3(1)†	4(1)†	*	*
15-24세	44(7)	5(2)†	39(6)	*	*
25-34세	35(5)	5(2)†	29(4)	*	1(0)†
35-44세	29(5)	6(2)†	22(4)	*	*
45-54세	36(6)	11(3)	24(4)	*	*
55-64세	46(6)	22(4)	22(4)	*	2(1)†
65-74세	51(7)	20(4)	30(5)	*	*
75세이상	125(14)	36(8)	82(10)	*	7(2)†
남자	36(4)	13(2)	23(3)	*	1(0)†
0-14세	2(1)†	1(1)†	*	*	*
15-24세	19(5)†	4(2)†	15(5)†	*	*
25-34세	24(6)	7(3)†	17(5)†	*	*
35-44세	26(5)	8(3)†	17(4)	*	*
45-54세	28(7)	10(2)	17(6)†	*	*
55-64세	43(8)	20(5)†	22(4)	*	*
65-74세	59(10)	22(6)†	37(7)	*	*
75세이상	159(20)	49(12)	104(16)	*	6(2)†
여자	48(5)	12(2)	34(4)	*	2(0)
0-14세	13(3)†	4(2)†	7(3)†	*	*
15-24세	70(12)	5(3)‡	65(11)	*	*
25-34세	47(6)	3(1)†	42(6)	*	2(1)†
35-44세	33(6)	3(1)†	28(6)	*	*
45-54세	44(8)	13(5)†	31(6)	*	*
55-64세	49(8)	24(6)†	23(4)	*	3(2)‡
65-74세	43(8)	18(6)†	24(6)†	*	*
75세이상	104(17)	28(8)†	68(12)	*	8(3)†

구분	법적개입	전쟁·시민불기	기타	미상	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
남자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
여자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 206. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7(0.38)	4.9(0.62)	6.2(0.47)	*	4.3(0.58)
0-14세	6.3(1.89) [†]	1.8(0.45) [†]	10.2(2.73) [†]	*	*
15-24세	4.2(0.56)	3.1(0.78)	4.3(0.62)	*	*
25-34세	5.3(0.62)	6.2(1.26)	5.2(0.70)	*	2.1(0.84) [†]
35-44세	4.6(0.75)	6.6(3.29) [‡]	4.2(0.62)	*	*
45-54세	5.6(1.39)	5.2(1.65) [†]	5.8(1.93) [†]	*	*
55-64세	5.5(0.61)	4.1(0.90)	6.9(0.97)	*	4.7(1.51) [†]
65-74세	7.0(0.85)	5.5(1.73) [†]	8.0(0.92)	*	*
75세이상	6.8(0.64)	5.1(0.85)	7.7(0.87)	*	5.4(1.06)
남자	6.7(0.54)	5.8(0.98)	7.2(0.63)	*	7.6(1.57)
0-14세	2.3(0.81) [†]	2.4(1.13) [†]	*	*	*
15-24세	4.9(1.38) [†]	3.8(0.71)	5.3(1.81) [†]	*	*
25-34세	6.4(1.02)	6.9(1.55)	6.3(1.30)	*	*
35-44세	5.8(1.57) [†]	7.3(4.43) [‡]	5.1(1.17)	*	*
45-54세	6.0(1.41)	9.0(3.35) [†]	4.3(0.83)	*	*
55-64세	5.8(0.93)	3.7(0.75)	7.6(1.71)	*	*
65-74세	7.5(1.40)	7.8(3.18) [†]	7.4(1.19)	*	*
75세이상	8.2(0.92)	4.4(0.92)	9.9(1.19)	*	8.8(2.47) [†]
여자	5.0(0.43)	3.9(0.56)	5.5(0.55)	*	3.1(0.41)
0-14세	6.9(2.11) [†]	1.6(0.40) [†]	10.6(2.83) [†]	*	*
15-24세	3.9(0.58)	2.5(1.00) [†]	4.0(0.61)	*	*
25-34세	4.6(0.69)	4.4(1.32) [†]	4.7(0.76)	*	2.3(0.95) [†]
35-44세	3.7(0.64)	4.2(1.28) [†]	3.7(0.74)	*	*
45-54세	5.3(2.12) [†]	2.3(0.43)	6.7(2.94) [†]	*	*
55-64세	5.2(0.84)	4.5(1.30) [†]	6.3(0.96)	*	2.7(0.75) [†]
65-74세	6.3(0.97)	3.0(0.65)	8.8(1.60)	*	*
75세이상	5.5(0.62)	5.7(1.30)	5.5(0.75)	*	3.8(0.59)

구분	법적개입	전쟁·시민불기	기타	미상	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
남자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--
여자	*	*	*	*	--
0-14세	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	*	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 207. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·최면제·항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)		1,200.6(288.8)	5.5	8,886.4(912.2)	40.5	*	0.5
0-14세	410.5(96.4)		111.4(41.4)†	27.1	133.7(72.2)‡	32.6	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)		579.9(185.3)†	25.4	1,075.4(204.2)	47.0	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)		276.9(106.3)†	11.2	1,055.5(174.1)	42.6	*	0.3
35-44세	2,161.7(337.0)		*	2.4	1,103.8(213.5)	51.1	*	0.0
45-54세	3,061.6(486.4)		75.6(34.6)†	2.5	1,422.9(316.9)	46.5	*	2.3
55-64세	3,835.5(540.8)		*	0.0	1,178.2(216.3)	30.7	*	0.0
65-74세	2,791.0(376.4)		*	0.7	871.7(207.0)	31.2	*	0.0
75세이상	4,908.5(548.2)		85.5(43.1)‡	1.7	2,045.3(269.1)	41.7	*	0.7

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로젠화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	172.3(50.7)†	0.8	1,696.7(267.1)	7.7	*	0.5	148.5(50.9)†	0.7
0-14세	*	1.9	60.3(28.1)†	14.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.7	182.8(64.7)†	8.0	*	0.0	*	1.1
25-34세	59.0(24.5)†	2.4	123.8(40.6)†	5.0	*	0.0	*	0.5
35-44세	*	1.5	229.7(67.0)†	10.6	*	0.0	*	2.1
45-54세	*	0.6	240.6(95.0)†	7.9	*	0.6	*	0.4
55-64세	*	0.0	164.5(57.4)†	4.3	*	1.8	*	0.3
65-74세	*	0.5	213.0(91.7)†	7.6	*	0.0	*	0.5
75세이상	*	0.0	482.0(133.1)†	9.8	*	0.3	*	0.5

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	2,489.6(701.0)†	11.3	2,851.6(461.0)	13.0	4,277.8(531.7)	19.5	--	-
0-14세	*	5.8	*	1.6	66.4(37.6)‡	16.2	--	-
15-24세	213.2(121.6)‡	9.3	*	0.0	170.5(63.4)†	7.5	--	-
25-34세	513.2(204.1)†	20.7	56.3(29.2)‡	2.3	376.3(114.0)†	15.2	--	-
35-44세	399.1(142.4)†	18.5	81.7(41.2)‡	3.8	217.8(84.6)†	10.1	--	-
45-54세	441.8(172.1)†	14.4	228.8(88.9)†	7.5	530.5(140.7)†	17.3	--	-
55-64세	492.2(221.5)†	12.8	708.9(161.5)	18.5	1,210.2(254.0)	31.6	--	-
65-74세	131.1(50.4)†	4.7	720.8(173.8)	25.8	807.1(189.3)	28.9	--	-
75세이상	275.0(158.4)‡	5.6	1,048.3(235.2)	21.4	898.9(196.7)	18.3	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·최면제· 항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	9,427.4 (1,095.6)	290.6 (107.0)†	3.1	2,596.8 (341.9)	27.5	*	0.3
0-14세	62.2 (24.5)†	*	19.3	*	9.6	*	0.0
15-24세	526.9 (137.2)†	133.0 (76.4)‡	25.2	101.8 (45.6)†	19.3	*	0.0
25-34세	913.8 (219.0)	*	7.6	142.2 (46.7)†	15.6	*	0.0
35-44세	982.3 (197.2)	*	0.0	364.0 (127.2)†	37.1	*	0.0
45-54세	1,216.4 (284.5)	*	3.1	301.8 (98.9)†	24.8	*	0.0
55-64세	1,764.4 (325.0)	*	0.0	303.7 (76.2)†	17.2	*	0.0
65-74세	1,558.4 (259.0)	*	0.0	493.1 (136.8)†	31.6	*	0.0
75세이상	2,403.0 (309.9)	*	1.6	884.3 (146.7)	36.8	*	1.4

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로겐화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.4	425.9 (109.9)†	4.5	*	0.4	99.0 (43.3)†	1.1
0-14세	*	0.0	*	20.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	3.7	*	0.0	*	0.0	*	2.3
25-34세	*	0.0	*	2.6	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	2.0	93.6 (44.6)†	9.5	*	0.0	*	4.6
45-54세	*	0.0	*	2.6	*	1.5	*	1.1
55-64세	*	0.0	*	3.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	0.9
75세이상	*	0.0	174.7 (80.0)†	7.3	*	0.6	*	0.6

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,461.4 (457.3)†	15.5	1,835.2 (359.4)	19.5	2,613.0 (397.1)	27.7	--	-
0-14세	*	0.0	*	10.8	*	39.7	--	-
15-24세	134.8 (84.2)‡	25.6	*	0.0	125.6 (51.1)†	23.8	--	-
25-34세	367.3 (163.4)†	40.2	*	4.1	273.3 (108.8)†	29.9	--	-
35-44세	232.6 (99.0)†	23.7	68.7 (34.9)‡	7.0	158.8 (77.3)†	16.2	--	-
45-54세	295.9 (161.1)‡	24.3	142.9 (80.9)‡	11.7	373.9 (109.5)†	30.7	--	-
55-64세	197.0 (90.3)†	11.2	463.1 (129.5)†	26.2	745.8 (205.7)†	42.3	--	-
65-74세	97.7 (44.8)†	6.3	519.4 (148.9)†	33.3	399.2 (125.5)†	25.6	--	-
75세이상	136.1 (77.2)‡	5.7	596.8 (150.1)†	24.8	511.6 (147.2)†	21.3	--	-

(계속 : 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·취면제· 항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	12,507.8(1,317.1)	910.0(201.0)	7.3	6,289.5(757.6)	50.3	*	0.6
0-14세	348.3(94.5)†	99.4(39.8)†	28.5	127.7(72.0)‡	36.7	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)	446.9(166.1)†	25.4	973.6(194.2)	55.3	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)	207.4(81.3)†	13.2	913.3(166.9)	58.3	*	0.4
35-44세	1,179.4(223.5)	*	4.4	739.7(172.0)	62.7	*	0.0
45-54세	1,845.2(340.3)	*	2.0	1,121.1(296.2)†	60.8	*	3.8
55-64세	2,071.0(348.4)	*	0.0	874.4(193.0)	42.2	*	0.0
65-74세	1,232.6(242.9)	*	1.6	378.5(119.8)†	30.7	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)	*	1.9	1,161.0(209.0)	46.3	*	0.0

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로겐화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	132.9(44.0)†	1.1	1,270.8(240.8)	10.2	*	0.6	49.5(22.9)†	0.4
0-14세	*	2.3	47.6(25.1)‡	13.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.1	182.8(64.7)†	10.4	*	0.0	*	0.8
25-34세	59.0(24.5)†	3.8	99.8(33.6)†	6.4	*	0.0	*	0.8
35-44세	*	1.1	136.1(52.7)†	11.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	1.1	208.8(92.5)†	11.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	109.8(47.7)†	5.3	*	3.4	*	0.6
65-74세	*	1.1	178.7(84.0)†	14.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	307.3(102.9)†	12.3	*	0.0	*	0.5

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제조제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,028.2(307.7)†	8.2	1,016.4(239.7)	8.1	1,664.8(286.6)	13.3	--	-
0-14세	*	6.9	*	0.0	*	12.0	--	-
15-24세	*	4.5	*	0.0	*	2.5	--	-
25-34세	145.9(48.4)†	9.3	*	1.2	103.0(28.5)†	6.6	--	-
35-44세	166.5(86.4)‡	14.1	*	1.1	*	5.0	--	-
45-54세	145.9(48.7)†	7.9	86.0(34.7)†	4.7	156.6(64.6)†	8.5	--	-
55-64세	295.2(153.7)‡	14.3	245.8(85.3)†	11.9	464.3(150.3)†	22.4	--	-
65-74세	*	2.7	201.4(82.0)†	16.3	407.9(139.1)†	33.1	--	-
75세이상	*	5.5	451.5(152.8)†	18.0	387.3(130.1)†	15.5	--	-

표 208. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	6,468.4(741.6)		159.0(79.7)‡	2.5	1,014.0(262.6)†	15.7	*	0.5
0-14세	163.7(53.3)†		*	14.1	*	3.7	*	0.0
15-24세	247.2(89.9)†		*	36.1	*	12.8	*	0.0
25-34세	360.5(112.7)†		*	3.5	*	4.5	*	0.0
35-44세	413.6(122.9)†		*	4.8	*	24.7	*	0.0
45-54세	956.7(231.6)		*	1.5	445.7(189.6)†	46.6	*	0.0
55-64세	1,800.5(356.6)		*	0.0	210.7(105.4)‡	11.7	*	0.0
65-74세	1,101.3(231.7)		*	0.0	*	6.3	*	0.0
75세이상	1,424.9(305.6)		*	0.0	131.8(40.0)†	9.2	*	2.3

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로젠화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.4	298.5(91.9)†	4.6	*	1.1	*	0.4
0-14세	*	4.8	60.3(28.1)†	36.8	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	4.9
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	4.8	*	0.0	*	0.0	*	2.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.7	*	3.9	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	11.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	104.3(39.4)†	7.3	*	0.0	*	0.0

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	869.5(287.9)†	13.4	209.1(142.5)‡	3.2	3,760.5(492.7)	58.1	--	-
0-14세	*	0.0	*	4.1	*	36.5	--	-
15-24세	*	9.7	*	0.0	90.2(40.5)†	36.5	--	-
25-34세	69.3(31.8)†	19.2	*	0.0	262.1(105.9)†	72.7	--	-
35-44세	*	8.7	*	4.8	204.3(83.8)†	49.4	--	-
45-54세	99.1(48.3)†	10.4	*	0.0	393.7(116.2)†	41.2	--	-
55-64세	317.8(182.4)‡	17.7	*	0.0	1,190.5(253.4)	66.1	--	-
65-74세	*	7.5	*	2.9	795.1(188.4)	72.2	--	-
75세이상	240.1(156.4)‡	16.9	*	10.6	765.1(192.2)†	53.7	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·취면제· 항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	3,280.2(437.0)	*	1.0	307.2(115.6)†	9.4	*	1.0
0-14세	43.4(20.7)†	*	0.0	*	13.8	*	0.0
15-24세	121.9(45.6)†	*	16.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	266.1(106.5)†	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	310.8(111.7)†	*	0.0	*	32.9	*	0.0
45-54세	419.9(97.1)	*	3.4	*	15.6	*	0.0
55-64세	809.6(215.8)†	*	0.0	*	1.7	*	0.0
65-74세	569.8(159.3)†	*	0.0	*	12.2	*	0.0
75세이상	738.7(177.6)	*	0.0	*	6.8	*	4.4

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로겐화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.6	91.3(36.3)†	2.8	*	0.1	*	0.7
0-14세	*	0.0	*	29.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	9.8
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	6.3	*	0.0	*	0.0	*	3.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	8.0	*	0.0	*	0.0

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	336.3(122.7)†	10.3	127.7(75.9)†	3.9	2,303.3(377.7)	70.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	15.4	*	41.5	--	-
15-24세	*	9.8	*	0.0	78.1(35.1)†	64.1	--	-
25-34세	*	19.0	*	0.0	215.5(102.4)†	81.0	--	-
35-44세	*	3.9	*	6.4	145.3(76.3)†	46.8	--	-
45-54세	*	14.4	*	0.0	275.7(82.4)†	65.7	--	-
55-64세	*	6.2	*	0.0	745.8(205.7)†	92.1	--	-
65-74세	*	8.7	*	5.6	399.2(125.5)†	70.1	--	-
75세이상	*	13.7	*	9.4	425.8(140.6)†	57.6	--	-

(계속 : 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·최면제· 항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,188.2(522.5)	125.1(74.8)‡	3.9	706.7(239.9)†	22.2	*	0.0
0-14세	120.3(48.0)†	*	19.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	125.3(74.9)‡	*	55.5	*	25.3	*	0.0
25-34세	94.4(29.8)†	*	13.5	*	17.4	*	0.0
35-44세	102.8(50.6)†	*	19.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	536.8(199.7)†	*	0.0	380.2(184.4)†	70.8	*	0.0
55-64세	990.9(259.2)†	*	0.0	197.2(104.7)‡	19.9	*	0.0
65-74세	531.6(160.6)†	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	686.2(204.6)†	*	0.0	81.2(32.9)†	11.8	*	0.0

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로젠화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.2	207.2(85.4)†	6.5	*	2.2	*	0.0
0-14세	*	6.6	47.6(25.1)‡	39.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.2	*	7.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	19.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	6.6	*	0.0	*	0.0

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	533.2(212.4)†	16.7	*	2.6	1,457.2(279.9)	45.7	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	34.7	--	-
15-24세	*	9.6	*	0.0	*	9.6	--	-
25-34세	*	19.8	*	0.0	46.5(19.8)†	49.3	--	-
35-44세	*	23.3	*	0.0	*	57.5	--	-
45-54세	*	7.2	*	0.0	*	22.0	--	-
55-64세	267.6(151.3)‡	27.0	*	0.0	444.6(149.0)†	44.9	--	-
65-74세	*	6.3	*	0.0	396.0(138.7)†	74.5	--	-
75세이상	*	20.2	*	11.9	339.3(128.6)†	49.4	--	-

표 209. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	14,704.5(1,572.6)	986.4(235.2)	6.7	7,428.2(798.1)	50.5	*	0.5
0-14세	220.3(75.9)†	68.5(29.4)†	31.1	127.7(72.0)‡	58.0	*	0.0
15-24세	2,039.6(328.2)	490.7(134.8)†	24.1	1,043.7(204.4)	51.2	*	0.0
25-34세	2,033.0(300.4)	264.2(106.0)†	13.0	982.6(168.9)	48.3	*	0.0
35-44세	1,657.0(311.9)	*	1.9	910.6(197.2)	55.0	*	0.0
45-54세	2,008.9(359.9)	61.5(32.0)‡	3.1	950.7(211.3)	47.3	*	3.5
55-64세	1,861.2(293.5)	*	0.0	878.9(185.3)	47.2	*	0.0
65-74세	1,677.7(287.7)	*	1.2	790.2(195.2)	47.1	*	0.0
75세이상	3,206.9(375.2)	*	1.6	1,743.8(246.7)	54.4	*	0.0

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로젠화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	144.7(47.3)†	1.0	1,284.4(221.2)	8.7	*	0.2	124.5(45.2)†	0.8
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.9	182.8(64.7)†	9.0	*	0.0	*	0.7
25-34세	59.0(24.5)†	2.9	100.8(36.7)†	5.0	*	0.0	*	0.6
35-44세	*	0.8	229.7(67.0)†	13.9	*	0.0	*	2.0
45-54세	*	1.0	240.6(95.0)†	12.0	*	0.7	*	0.7
55-64세	*	0.0	100.0(41.8)†	5.4	*	0.0	*	0.6
65-74세	*	0.8	91.1(37.4)†	5.4	*	0.0	*	0.9
75세이상	*	0.0	339.5(121.8)†	10.6	*	0.5	*	0.8

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,598.8(512.8)†	10.9	2,597.7(415.8)	17.7	441.0(100.7)	3.0	--	-
0-14세	*	10.9	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	189.2(120.4)‡	9.3	*	0.0	*	3.9	--	-
25-34세	443.9(197.7)†	21.8	56.3(29.2)‡	2.8	114.2(44.1)†	5.6	--	-
35-44세	363.1(140.4)†	21.9	62.0(36.8)‡	3.7	*	0.8	--	-
45-54세	342.6(162.8)†	17.1	228.8(88.9)†	11.4	67.4(39.7)‡	3.4	--	-
55-64세	174.4(61.7)†	9.4	676.1(158.9)	36.3	*	1.1	--	-
65-74세	*	2.9	689.0(171.1)	41.1	*	0.7	--	-
75세이상	*	0.4	885.5(191.0)	27.6	133.8(51.7)†	4.2	--	-

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체		비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·최면제·항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	5,897.1 (876.2)		256.7 (104.6)†	4.4	2,181.9 (283.9)	37.0	*	0.0
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	405.0 (128.9)†		*	28.0	101.8 (45.6)†	25.1	*	0.0
25-34세	635.6 (189.5)†		*	10.9	130.2 (45.6)†	20.5	*	0.0
35-44세	671.5 (166.0)		*	0.0	262.0 (102.4)†	39.0	*	0.0
45-54세	727.0 (253.5)†		*	3.3	236.2 (75.3)†	32.5	*	0.0
55-64세	890.3 (184.6)		*	0.0	258.5 (72.7)†	29.0	*	0.0
65-74세	976.6 (196.7)		*	0.0	411.7 (117.1)†	42.2	*	0.0
75세이상	1,578.9 (237.9)		*	2.4	781.6 (139.5)	49.5	*	0.0

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로젠화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.3	334.6 (104.7)†	5.7	*	0.5	*	1.3
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	3.8	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	93.6 (44.6)†	13.9	*	0.0	*	4.9
45-54세	*	0.0	*	4.4	*	2.0	*	1.9
55-64세	*	0.0	*	6.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	1.5
75세이상	*	0.0	*	7.3	*	0.9	*	0.9

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,103.8 (402.5)†	18.7	1,662.7 (350.7)	28.2	233.4 (72.8)†	4.0	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	30.3	*	0.0	*	11.7	--	-
25-34세	316.7 (160.3)‡	49.8	*	5.9	*	9.1	--	-
35-44세	220.6 (98.4)†	32.9	*	7.3	*	2.0	--	-
45-54세	235.3 (155.2)‡	32.4	142.9 (80.9)‡	19.7	*	3.9	--	-
55-64세	146.8 (58.7)†	16.5	430.3 (126.2)†	48.3	*	0.0	--	-
65-74세	*	4.9	487.7 (147.3)†	49.9	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.9	515.4 (133.2)†	32.6	85.8 (47.5)‡	5.4	--	-

(계속 : 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제		항뇌전증제·진정제·취면제· 항파킨슨제·정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	8,807.4(941.8)	729.7(155.7)	8.3	5,246.3(656.5)	59.6	*	0.8
0-14세	208.3(75.2)†	*	27.1	127.7(72.0)‡	61.3	*	0.0
15-24세	1,634.5(280.8)	377.4(114.5)†	23.1	941.9(194.3)	57.6	*	0.0
25-34세	1,397.4(195.8)	194.7(80.9)†	13.9	852.4(163.7)	61.0	*	0.0
35-44세	985.5(209.9)	*	3.2	648.7(166.7)†	65.8	*	0.0
45-54세	1,281.9(233.9)	*	2.9	714.5(188.3)†	55.7	*	5.4
55-64세	970.9(186.9)	*	0.0	620.4(160.5)†	63.9	*	0.0
65-74세	701.1(180.5)†	*	2.8	378.5(119.8)†	54.0	*	0.0
75세이상	1,627.9(279.5)	*	0.7	962.2(195.3)	59.1	*	0.0

구분	자율신경계통에 작용하는 기타 약물		기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질		알콜		유기용제 및 할로겐화 탄화수소	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	125.0(43.7)†	1.4	949.8(192.8)	10.8	*	0.0	49.5(22.9)†	0.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.2	182.8(64.7)†	11.2	*	0.0	*	0.8
25-34세	59.0(24.5)†	4.2	76.8(28.8)†	5.5	*	0.0	*	0.9
35-44세	*	1.4	136.1(52.7)†	13.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	1.5	208.8(92.5)†	16.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	4.7	*	0.0	*	1.2
65-74세	*	1.9	76.4(34.4)†	10.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	223.6(93.2)†	13.7	*	0.0	*	0.7

구분	기타 가스 및 휘발성 물질		살충제·제초제		기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	495.0(151.7)†	5.6	935.0(206.2)	10.6	207.6(62.9)†	2.4	--	-
0-14세	*	11.5	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	4.1	*	0.0	*	2.0	--	-
25-34세	127.2(47.0)†	9.1	*	1.3	56.4(21.3)†	4.0	--	-
35-44세	*	14.5	*	1.3	*	0.0	--	-
45-54세	107.3(44.2)†	8.4	86.0(34.7)†	6.7	*	3.0	--	-
55-64세	*	2.8	245.8(85.3)†	25.3	*	2.0	--	-
65-74세	*	0.0	201.4(82.0)†	28.7	*	1.7	--	-
75세이상	*	0.0	370.1(135.7)†	22.7	*	2.9	--	-

표 210. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	항뇌전증제·진정제· 최면제·항파킨슨제· 정신작용약물	마약 및 환각제	자율신경계통에 작용하는 기타 약물	기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	42(4)	2(1)	17(2)	*	0(0)†	3(1)
0-14세	7(2)	2(1)†	2(1)‡	*	*	1(0)†
15-24세	44(7)	11(4)†	20(4)	*	*	3(1)†
25-34세	35(5)	4(1)†	15(2)	*	1(0)†	2(1)†
35-44세	29(5)	*	15(3)	*	*	3(1)†
45-54세	36(6)	1(0)†	17(4)	*	*	3(1)†
55-64세	46(6)	*	14(3)	*	*	2(1)†
65-74세	51(7)	*	16(4)	*	*	4(2)†
75세이상	125(14)	2(1)‡	52(7)	*	*	12(3)†
남자	36(4)	1(0)†	10(1)	*	*	2(0)†
0-14세	2(1)†	*	*	*	*	*
15-24세	19(5)†	5(3)‡	4(2)†	*	*	*
25-34세	24(6)	*	4(1)†	*	*	*
35-44세	26(5)	*	9(3)†	*	*	2(1)†
45-54세	28(7)	*	7(2)†	*	*	*
55-64세	43(8)	*	7(2)†	*	*	*
65-74세	59(10)	*	19(5)†	*	*	*
75세이상	159(20)	*	58(10)	*	*	12(5)†
여자	48(5)	4(1)	24(3)	*	1(0)†	5(1)
0-14세	13(3)†	4(1)†	5(3)‡	*	*	2(1)‡
15-24세	70(12)	18(7)†	39(8)	*	*	7(3)†
25-34세	47(6)	6(2)†	28(5)	*	2(1)†	3(1)†
35-44세	33(6)	*	21(5)	*	*	4(1)†
45-54세	44(8)	*	27(7)†	*	*	5(2)†
55-64세	49(8)	*	21(5)	*	*	3(1)†
65-74세	43(8)	*	13(4)†	*	*	6(3)†
75세이상	104(17)	*	48(9)	*	*	13(4)†

구분	알콜	유기용제 및 할로젠화 탄화수소	기타 가스 및 휘발성 물질	살충제·제초제	기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	-
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	0(0)†	5(1)†	6(1)	8(1)	--
0-14세	*	*	*	*	1(1)‡	--
15-24세	*	*	4(2)‡	*	3(1)†	--
25-34세	*	*	7(3)†	1(0)‡	5(2)†	--
35-44세	*	*	5(2)†	1(1)‡	3(1)†	--
45-54세	*	*	5(2)†	3(1)†	6(2)†	--
55-64세	*	*	6(3)†	9(2)	15(3)	--
65-74세	*	*	2(1)†	13(3)	15(3)	--
75세이상	*	*	7(4)‡	27(6)	23(5)	--
남자	*	0(0)†	6(2)†	7(1)	10(2)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	5(3)‡	*	5(2)†	--
25-34세	*	*	10(4)†	*	7(3)†	--
35-44세	*	*	6(3)†	2(1)‡	4(2)†	--
45-54세	*	*	7(4)‡	3(2)‡	9(3)†	--
55-64세	*	*	5(2)†	11(3)†	18(5)†	--
65-74세	*	*	4(2)†	20(6)†	15(5)†	--
75세이상	*	*	9(5)‡	39(10)†	34(10)†	--
여자	*	0(0)†	4(1)†	4(1)	6(1)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	4(1)†	*	3(1)†	--
35-44세	*	*	5(2)‡	*	*	--
45-54세	*	*	3(1)†	2(1)†	4(2)†	--
55-64세	*	*	7(4)‡	6(2)†	11(4)†	--
65-74세	*	*	*	7(3)†	14(5)†	--
75세이상	*	*	*	19(6)†	16(5)†	--

* 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 211. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	비마약성 진통제·해열제 및 항류마티스 약제	항뇌전증제·진정제· 최면제·항파킨슨제· 정신작용약물	마약 및 환각제	자율신경계통에 작용하는 기타 약물	기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7(0.38)	4.0(0.61)	4.8(0.37)	*	5.2(0.87)	5.1(0.65)
0-14세	6.3(1.89) [†]	6.2(3.83) [‡]	10.9(3.38) [†]	*	*	1.9(0.67) [†]
15-24세	4.2(0.56)	3.3(0.58)	5.1(1.16)	*	*	2.2(0.40)
25-34세	5.3(0.62)	3.6(1.03) [†]	3.8(0.78)	*	6.1(1.98) [†]	3.5(0.77)
35-44세	4.6(0.75)	*	2.7(0.49)	*	*	8.0(2.94) [†]
45-54세	5.6(1.39)	4.7(2.84) [‡]	2.7(0.41)	*	*	2.9(0.60)
55-64세	5.5(0.61)	*	5.8(0.93)	*	*	6.8(3.60) [‡]
65-74세	7.0(0.85)	*	7.1(1.30)	*	*	4.4(1.55) [†]
75세이상	6.8(0.64)	5.1(1.62) [†]	5.6(0.67)	*	*	6.3(0.94)
남자	6.7(0.54)	3.7(0.84)	6.0(0.81)	*	*	6.8(1.46)
0-14세	2.3(0.81) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	4.9(1.38) [†]	3.8(0.29)	9.3(6.96) [‡]	*	*	*
25-34세	6.4(1.02)	*	9.4(4.04) [†]	*	*	*
35-44세	5.8(1.57) [†]	*	3.4(1.28) [†]	*	*	8.2(3.85) [†]
45-54세	6.0(1.41)	*	3.1(0.54)	*	*	*
55-64세	5.8(0.93)	*	6.9(1.51)	*	*	*
65-74세	7.5(1.40)	*	5.3(1.56) [†]	*	*	*
75세이상	8.2(0.92)	*	7.1(1.28)	*	*	5.6(0.86)
여자	5.0(0.43)	4.0(0.74)	4.3(0.38)	*	5.1(1.08)	4.5(0.67)
0-14세	6.9(2.11) [†]	6.6(4.29) [‡]	11.4(3.44) [†]	*	*	2.1(0.77) [†]
15-24세	3.9(0.58)	3.1(0.73)	4.6(1.02)	*	*	2.2(0.40)
25-34세	4.6(0.69)	4.2(1.15) [†]	2.9(0.46)	*	6.1(1.98) [†]	3.1(0.78) [†]
35-44세	3.7(0.64)	*	2.4(0.35)	*	*	7.9(4.23) [‡]
45-54세	5.3(2.12) [†]	*	2.6(0.49)	*	*	2.5(0.45)
55-64세	5.2(0.84)	*	5.4(1.09)	*	*	3.2(0.91) [†]
65-74세	6.3(0.97)	*	9.4(2.27)	*	*	4.8(1.97) [†]
75세이상	5.5(0.62)	*	4.5(0.54)	*	*	6.7(1.47)

구분	알콜	유기용제 및 할로겐화 탄화수소	기타 가스 및 휘발성 물질	살충제·제초제	기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	13.8(3.44)	6.2(0.97)	8.4(1.16)	5.5(0.61)	--
0-14세	*	*	*	*	1.9(0.89) [†]	--
15-24세	*	*	4.8(0.97)	*	2.9(0.56)	--
25-34세	*	*	7.7(2.31) [†]	3.7(0.94) [†]	7.5(1.32)	--
35-44세	*	*	6.8(3.50) [‡]	3.4(1.36) [†]	5.1(1.72) [†]	--
45-54세	*	*	3.5(0.73)	6.0(1.81) [†]	8.6(2.54) [†]	--
55-64세	*	*	6.8(1.76) [†]	7.8(1.74)	3.5(0.54)	--
65-74세	*	*	14.0(9.65) [‡]	8.3(1.53)	5.1(1.14)	--
75세이상	*	*	3.5(1.48) [†]	10.3(2.42)	6.5(1.13)	--
남자	*	15.1(3.76)	5.9(1.46)	9.6(1.41)	5.9(0.93)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	4.9(1.20)	*	2.9(0.66)	--
25-34세	*	*	5.7(1.16)	*	7.4(1.53)	--
35-44세	*	*	7.8(5.74) [‡]	3.8(1.43) [†]	4.7(2.25) [†]	--
45-54세	*	*	2.5(0.33)	6.2(2.64) [†]	9.8(3.42) [†]	--
55-64세	*	*	5.3(1.29)	8.2(2.63) [†]	3.5(0.73)	--
65-74세	*	*	16.7(13.00) [‡]	8.6(2.02)	7.1(2.11) [†]	--
75세이상	*	*	4.4(2.28) [‡]	13.5(2.31)	6.1(1.48)	--
여자	*	11.3(4.57) [†]	6.7(1.19)	6.5(1.15)	4.8(0.61)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	12.6(5.96) [†]	*	8.0(1.89)	--
35-44세	*	*	5.3(2.11) [†]	*	*	--
45-54세	*	*	5.7(1.91) [†]	5.5(2.16) [†]	5.7(2.62) [†]	--
55-64세	*	*	7.8(2.97) [†]	6.9(1.16)	3.5(0.74)	--
65-74세	*	*	*	7.6(2.03) [†]	3.1(0.74)	--
75세이상	*	*	*	6.2(2.55) [†]	7.1(1.48)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 212. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)	12,737.4(1,432.5)	58.1	126.5(51.4)†	0.6	101.6(42.9)†	0.5	*	0.1
0-14세	410.5(96.4)	304.0(86.6)†	74.1	*	2.9	*	5.1	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)	1,369.3(262.9)	59.9	61.0(31.4)‡	2.7	*	2.5	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)	1,453.5(205.9)	58.6	*	0.2	*	0.5	*	0.2
35-44세	2,161.7(337.0)	1,341.2(256.3)	62.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	3,061.6(486.4)	1,575.4(289.3)	51.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	3,835.5(540.8)	1,847.8(359.0)	48.2	*	0.0	*	0.3	*	0.4
65-74세	2,791.0(376.4)	1,736.7(301.0)	62.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	4,908.5(548.2)	3,109.6(386.9)	63.4	*	1.0	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	389.7(166.6)†	1.8	89.9(41.6)†	0.4	817.7(174.5)	3.7	493.0(189.1)†	2.2	936.0(241.4)†	4.3
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	3.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.7	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.0	*	0.2	187.3(105.0)‡	7.6	*	0.5	*	0.8
35-44세	*	1.1	*	0.0	174.6(83.7)†	8.1	*	0.6	*	3.2
45-54세	196.7(152.8)‡	6.4	*	1.2	187.3(84.9)†	6.1	147.7(81.4)‡	4.8	*	2.5
55-64세	*	0.9	*	0.4	75.5(34.0)†	2.0	*	2.7	299.0(126.9)†	7.8
65-74세	*	0.7	*	0.0	*	1.4	*	2.9	216.5(108.9)‡	7.8
75세이상	*	0.5	*	0.7	120.2(55.6)†	2.4	*	2.8	256.2(109.9)†	5.2

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.4	743.4(203.1)†	3.4	246.3(156.1)‡	1.1	118.6(50.5)†	0.5	5,021.0(824.3)	22.9
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	14.6
15-24세	*	0.0	*	1.9	*	0.5	*	0.0	684.7(212.0)†	29.9
25-34세	*	0.0	46.0(21.8)†	1.9	*	2.8	*	1.3	581.5(155.2)†	23.4
35-44세	*	3.2	67.9(35.5)‡	3.1	*	0.0	*	0.0	403.0(127.1)†	18.6
45-54세	*	0.0	95.9(46.2)†	3.1	*	0.5	*	0.8	707.8(199.2)†	23.1
55-64세	*	0.3	238.1(146.0)‡	6.2	*	2.1	*	1.0	1,064.6(224.1)	27.8
65-74세	*	0.0	198.7(85.6)†	7.1	*	0.0	*	0.9	474.5(154.3)†	17.0
75세이상	*	0.2	*	1.1	*	1.4	*	0.0	1,044.7(235.6)	21.3

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	9,427.4(1,095.6)		5,188.7(735.2)	55.0	*	0.5	*	0.3	*	0.0
0-14세	62.2(24.5)†		62.2(24.5)†	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	526.9(137.2)†		301.2(101.2)†	57.2	*	9.3	*	2.3	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)		443.1(113.7)†	48.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	982.3(197.2)		482.5(131.8)†	49.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,216.4(284.5)		355.5(93.9)†	29.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,764.4(325.0)		956.3(211.9)	54.2	*	0.0	*	0.7	*	0.0
65-74세	1,558.4(259.0)		966.7(208.3)	62.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	2,403.0(309.9)		1,621.2(248.6)	67.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	358.0(165.5)†	3.8	*	0.5	492.4(133.9)†	5.2	354.3(130.1)†	3.8	435.5(154.2)†	4.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	3.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	5.5	*	0.0	*	9.7	*	1.3	*	2.2
35-44세	*	2.4	*	0.0	162.6(83.0)‡	16.6	*	1.2	*	7.1
45-54세	196.7(152.8)‡	16.2	*	0.0	98.1(45.0)†	8.1	147.7(81.4)‡	12.1	*	6.2
55-64세	*	2.0	*	0.8	*	2.0	*	1.9	*	5.4
65-74세	*	1.3	*	0.0	*	1.3	*	5.2	*	2.5
75세이상	*	0.5	*	1.4	*	3.6	*	2.9	*	5.7

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.9	510.0(168.8)†	5.4	*	0.3	*	0.5	1,811.4(324.5)	19.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	6.0	*	0.0	*	0.0	*	21.5
25-34세	*	0.0	*	3.1	*	0.0	*	1.3	260.1(110.2)†	28.5
35-44세	*	7.1	*	4.1	*	0.0	*	0.0	121.5(52.0)†	12.4
45-54세	*	0.0	95.9(46.2)†	7.9	*	1.2	*	1.0	221.2(74.4)†	18.2
55-64세	*	0.7	*	9.2	*	0.7	*	0.0	394.7(128.8)†	22.4
65-74세	*	0.0	117.2(48.8)†	7.5	*	0.0	*	1.6	290.2(124.9)†	18.6
75세이상	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	0.0	410.6(142.3)†	17.1

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	12,507.8(1,317.1)		7,548.7(837.5)	60.4	77.5(43.0)‡	0.6	77.5(39.7)‡	0.6	*	0.2
0-14세	348.3(94.5)†		241.8(84.5)†	69.4	*	3.4	*	6.0	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)		1,068.1(203.8)	60.7	*	0.7	*	2.5	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)		1,010.4(145.9)	64.5	*	0.4	*	0.8	*	0.4
35-44세	1,179.4(223.5)		858.8(183.4)	72.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,845.2(340.3)		1,219.9(246.7)	66.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	2,071.0(348.4)		891.5(201.2)	43.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7
65-74세	1,232.6(242.9)		770.0(186.0)	62.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)		1,488.4(252.4)	59.4	*	1.9	*	0.0	*	0.0

구분	길·간선도로		놀이·문화시설·공공시설		상업지역		산업·건설현장		농장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.3	*	0.3	325.2(113.4)†	2.6	*	1.1	500.6(189.9)†	4.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	3.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.1	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	98.8(71.0)‡	6.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	2.0	*	4.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	1.9	*	3.3	203.4(105.6)‡	9.8
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	1.6	*	0.0	177.0(101.6)‡	14.4
75세이상	*	0.5	*	0.0	*	1.3	*	2.8	120.1(75.8)‡	4.8

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.1	233.4(89.5)†	1.9	*	1.8	69.6(41.5)‡	0.6	3,209.5(660.8)	25.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	17.3
15-24세	*	0.0	*	0.7	*	0.7	*	0.0	571.4(198.2)†	32.5
25-34세	*	0.0	*	1.1	*	4.4	*	1.2	321.4(107.5)†	20.5
35-44세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	*	0.0	281.5(96.5)†	23.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	486.6(181.1)†	26.4
55-64세	*	0.0	*	3.6	*	3.4	*	1.8	670.0(186.5)†	32.4
65-74세	*	0.0	*	6.6	*	0.0	*	0.0	184.4(91.5)†	15.0
75세이상	*	0.5	*	0.8	*	2.8	*	0.0	634.1(193.9)†	25.3

표 213. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체	100-299병상		300-499병상		500-999병상		1,000병상이상	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)	6,269.7(1,169.0)	28.6	4,545.5(1,335.1)†	20.7	8,531.7(952.7)	38.9	2,588.4(647.5)‡	11.8
0-14세	410.5(96.4)	*	11.2	*	4.0	175.5(52.1)†	42.8	172.7(70.9)†	42.1
15-24세	2,286.8(359.8)	353.2(183.7)‡	15.4	460.0(172.8)†	20.1	1,191.5(225.0)	52.1	281.9(123.3)‡	12.3
25-34세	2,479.8(331.2)	604.0(183.8)†	24.4	427.5(198.5)†	17.2	1,098.2(162.3)	44.3	350.0(100.8)†	14.1
35-44세	2,161.7(337.0)	515.5(182.5)†	23.8	562.4(202.4)†	26.0	833.8(174.6)	38.6	249.9(93.8)†	11.6
45-54세	3,061.6(486.4)	1,010.7(392.0)†	33.0	619.5(179.8)†	20.2	1,109.4(195.8)	36.2	322.0(110.9)†	10.5
55-64세	3,835.5(540.8)	1,395.7(325.0)	36.4	1,023.0(386.7)†	26.7	1,095.8(163.9)	28.6	321.1(102.1)†	8.4
65-74세	2,791.0(376.4)	903.6(269.4)†	32.4	366.8(149.7)†	13.1	1,198.3(178.4)	42.9	322.2(122.0)†	11.5
75세이상	4,908.5(548.2)	1,441.1(371.9)†	29.4	1,069.9(267.2)	21.8	1,829.1(258.9)	37.3	568.4(154.1)†	11.6
남자	9,427.4(1,095.6)	2,369.5(550.4)	25.1	2,127.0(756.0)†	22.6	3,840.7(469.6)	40.7	1,090.2(324.3)†	11.6
0-14세	62.2(24.5)†	*	19.3	*	0.0	*	48.1	*	32.6
15-24세	526.9(137.2)†	*	13.2	*	27.5	255.8(71.5)†	48.5	*	10.8
25-34세	913.8(219.0)	240.3(120.0)†	26.3	197.8(155.4)‡	21.6	407.0(86.9)	44.5	68.7(43.1)‡	7.5
35-44세	982.3(197.2)	301.3(139.9)†	30.7	174.9(91.6)‡	17.8	394.1(89.2)	40.1	112.0(54.6)†	11.4
45-54세	1,216.4(284.5)	315.9(235.6)‡	26.0	316.3(98.7)†	26.0	485.1(116.1)	39.9	99.1(47.0)†	8.1
55-64세	1,764.4(325.0)	475.8(197.4)†	27.0	544.5(223.8)†	30.9	575.7(110.0)	32.6	168.4(66.7)†	9.5
65-74세	1,558.4(259.0)	347.2(152.2)†	22.3	252.8(125.8)†	16.2	762.7(135.6)	48.9	195.6(98.4)‡	12.6
75세이상	2,403.0(309.9)	607.5(195.7)†	25.3	495.8(144.9)†	20.6	930.4(157.7)	38.7	369.3(109.0)†	15.4
여자	12,507.8(1,317.1)	3,900.1(889.0)	31.2	2,418.6(708.1)†	19.3	4,691.0(560.1)	37.5	1,498.1(359.6)	12.0
0-14세	348.3(94.5)†	*	9.7	*	4.7	145.6(49.8)†	41.8	152.5(70.9)†	43.8
15-24세	1,759.8(306.9)	*	16.1	315.2(119.0)†	17.9	935.8(199.6)	53.2	225.1(104.2)†	12.8
25-34세	1,566.0(206.6)	363.7(143.8)†	23.2	229.7(80.1)†	14.7	691.2(105.0)	44.1	281.4(67.5)	18.0
35-44세	1,179.4(223.5)	*	18.2	387.6(126.5)†	32.9	439.7(124.0)†	37.3	137.9(59.6)†	11.7
45-54세	1,845.2(340.3)	694.8(288.0)†	37.7	303.2(119.5)†	16.4	624.3(114.1)	33.8	222.9(74.4)†	12.1
55-64세	2,071.0(348.4)	919.8(274.4)†	44.4	478.5(185.8)†	23.1	520.1(98.2)	25.1	152.7(43.7)†	7.4
65-74세	1,232.6(242.9)	556.4(208.6)†	45.1	*	9.2	435.6(88.6)	35.3	126.6(46.2)†	10.3
75세이상	2,505.5(400.9)	833.7(284.3)†	33.3	574.0(217.1)†	22.9	898.7(167.7)	35.9	199.1(68.4)†	7.9

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 214. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)		19,109.0(1,902.7)	87.1	1,986.0(292.3)	9.1	95.6(48.3)‡	0.4
0-14세	410.5(96.4)		397.5(93.2)	96.8	*	3.2	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)		2,054.2(336.1)	89.8	170.5(66.6)†	7.5	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)		2,044.0(306.4)	82.4	193.5(82.1)†	7.8	*	1.0
35-44세	2,161.7(337.0)		1,836.4(295.1)	85.0	227.7(73.0)†	10.5	*	1.0
45-54세	3,061.6(486.4)		2,584.5(434.9)	84.4	314.3(76.5)	10.3	*	0.3
55-64세	3,835.5(540.8)		3,219.1(497.5)	83.9	519.4(148.0)†	13.5	*	0.2
65-74세	2,791.0(376.4)		2,442.4(339.7)	87.5	246.4(81.0)†	8.8	*	1.2
75세이상	4,908.5(548.2)		4,530.8(512.8)	92.3	301.2(99.7)†	6.1	*	0.0
남자	9,427.4(1,095.6)		8,333.9(1,024.6)	88.4	718.4(142.6)	7.6	89.6(46.4)‡	1.0
0-14세	62.2(24.5)†		62.2(24.5)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	526.9(137.2)†		467.4(127.5)†	88.7	*	6.7	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)		746.7(205.3)†	81.7	*	2.2	*	2.2
35-44세	982.3(197.2)		860.0(187.7)	87.5	97.4(44.3)†	9.9	*	2.1
45-54세	1,216.4(284.5)		1,033.6(272.3)†	85.0	109.2(47.2)†	9.0	*	0.7
55-64세	1,764.4(325.0)		1,512.2(292.0)	85.7	244.2(89.4)†	13.8	*	0.5
65-74세	1,558.4(259.0)		1,382.7(240.7)	88.7	142.9(61.4)†	9.2	*	2.1
75세이상	2,403.0(309.9)		2,269.1(298.2)	94.4	69.4(28.3)†	2.9	*	0.0
여자	12,507.8(1,317.1)		10,775.0(1,201.1)	86.1	1,267.6(215.7)	10.1	*	0.0
0-14세	348.3(94.5)†		335.3(91.2)†	96.3	*	3.7	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)		1,586.8(288.9)	90.2	135.0(57.7)†	7.7	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)		1,297.3(175.4)	82.8	173.7(79.9)†	11.1	*	0.4
35-44세	1,179.4(223.5)		976.4(201.7)	82.8	130.4(53.5)†	11.1	*	0.0
45-54세	1,845.2(340.3)		1,550.9(283.6)	84.1	205.0(60.4)†	11.1	*	0.0
55-64세	2,071.0(348.4)		1,706.9(325.2)	82.4	275.2(113.0)†	13.3	*	0.0
65-74세	1,232.6(242.9)		1,059.8(227.0)	86.0	103.4(54.5)‡	8.4	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)		2,261.7(382.8)	90.3	231.9(90.5)†	9.3	*	0.0

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	663.9(178.1)†	3.0	80.8(47.0)‡	0.4	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.7	*	1.0	--	-
25-34세	*	0.0	216.3(103.2)†	8.7	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	3.5	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	4.0	*	1.1	--	-
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	2.5	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	1.1	*	0.5	--	-
남자	*	0.0	228.7(90.6)†	2.4	*	0.6	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	2.3	*	2.3	--	-
25-34세	*	0.0	127.4(75.2)‡	13.9	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	2.7	*	2.7	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	2.2	*	0.5	--	-
여자	*	0.0	435.2(153.4)†	3.5	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.5	*	0.7	--	-
25-34세	*	0.0	*	5.7	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	6.2	*	0.0	--	-
45-54세	*	0.0	*	4.8	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	4.3	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	5.6	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.5	--	-

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 215. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7(0.38)	5.6(0.39)	6.3(0.89)	34.5(12.03) [†]
0-14세	6.3(1.89) [†]	6.4(1.92) [†]	*	*
15-24세	4.2(0.56)	4.4(0.61)	2.2(0.41)	*
25-34세	5.3(0.62)	4.9(0.42)	9.3(5.59) [‡]	*
35-44세	4.6(0.75)	4.0(0.59)	3.8(0.84)	*
45-54세	5.6(1.39)	5.8(1.60) [†]	4.1(0.85)	*
55-64세	5.5(0.61)	5.3(0.71)	6.5(1.47)	*
65-74세	7.0(0.85)	6.8(0.86)	7.8(2.26) [†]	*
75세이상	6.8(0.64)	6.6(0.67)	9.6(1.91)	*
남자	6.7(0.54)	6.5(0.52)	6.8(1.22)	35.5(12.78) [†]
0-14세	2.3(0.81) [†]	2.3(0.81) [†]	*	*
15-24세	4.9(1.38) [†]	5.3(1.53) [†]	*	*
25-34세	6.4(1.02)	5.5(0.79)	*	*
35-44세	5.8(1.57) [†]	4.1(0.97)	4.6(0.96)	*
45-54세	6.0(1.41)	6.2(1.44)	3.0(0.77) [†]	*
55-64세	5.8(0.93)	5.8(1.04)	5.9(1.53) [†]	*
65-74세	7.5(1.40)	7.2(1.37)	8.9(2.83) [†]	*
75세이상	8.2(0.92)	8.3(0.96)	9.3(3.68) [†]	*
여자	5.0(0.43)	5.0(0.47)	6.1(1.16)	*
0-14세	6.9(2.11) [†]	7.2(2.15) [†]	*	*
15-24세	3.9(0.58)	4.1(0.63)	2.3(0.51)	*
25-34세	4.6(0.69)	4.5(0.53)	6.6(4.98) [‡]	*
35-44세	3.7(0.64)	3.9(0.75)	3.2(1.12) [†]	*
45-54세	5.3(2.12) [†]	5.6(2.49) [†]	4.7(1.18) [†]	*
55-64세	5.2(0.84)	4.9(0.96)	7.1(2.22) [†]	*
65-74세	6.3(0.97)	6.2(1.09)	6.1(3.05) [†]	*
75세이상	5.5(0.62)	5.0(0.59)	9.7(2.22)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	3.7(0.66)	2.9(0.61)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	3.0(0.84) [†]	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--
남자	*	3.3(0.63)	*	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	4.1(0.57)	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--
여자	*	3.9(0.95)	*	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	*	--

※ 진료비 지불원의 기타 : 각 항목에 해당하지 않는 기타 사항(예 : 무료, 공상, 불명 등)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 216. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

구분	(단위 : 명, %)								
	전체	응급	외래	기타	불명				
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)	19,546.2(1,987.6)	89.1	2,389.0(517.9)	10.9	*	0.0	*	0.0
0-14세	410.5(96.4)	398.5(95.7)	97.1	*	2.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)	2,161.4(347.8)	94.5	*	5.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)	2,202.8(311.0)	88.8	277.0(122.4)†	11.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	2,161.7(337.0)	2,004.9(324.1)	92.7	156.8(98.2)‡	7.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	3,061.6(486.4)	2,734.9(424.8)	89.3	326.7(130.3)†	10.7	*	0.0	*	0.0
55-64세	3,835.5(540.8)	3,290.0(499.6)	85.8	545.5(182.0)†	14.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	2,791.0(376.4)	2,416.8(333.4)	86.6	374.2(142.6)†	13.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	4,908.5(548.2)	4,336.9(496.5)	88.4	571.6(231.8)†	11.6	*	0.0	*	0.0
남자	9,427.4(1,095.6)	8,639.1(1,068.4)	91.6	788.3(206.9)†	8.4	*	0.0	*	0.0
0-14세	62.2(24.5)†	50.2(21.3)†	80.7	*	19.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	526.9(137.2)†	457.5(118.3)†	86.8	*	13.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)	800.4(207.0)†	87.6	113.3(72.6)‡	12.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	982.3(197.2)	894.9(185.2)	91.1	87.4(70.4)‡	8.9	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,216.4(284.5)	1,093.2(275.3)†	89.9	123.2(78.4)‡	10.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,764.4(325.0)	1,682.0(318.4)	95.3	*	4.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	1,558.4(259.0)	1,416.6(240.5)	90.9	141.8(75.2)‡	9.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	2,403.0(309.9)	2,244.3(295.3)	93.4	*	6.6	*	0.0	*	0.0
여자	12,507.8(1,317.1)	10,907.1(1,202.3)	87.2	1,600.7(402.9)†	12.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	348.3(94.5)†	348.3(94.5)†	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)	1,704.0(299.3)	96.8	*	3.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)	1,402.3(183.9)	89.5	163.6(98.6)‡	10.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,179.4(223.5)	1,110.0(212.9)	94.1	*	5.9	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,845.2(340.3)	1,641.7(295.5)	89.0	203.5(105.6)‡	11.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	2,071.0(348.4)	1,608.0(300.0)	77.6	463.1(169.8)†	22.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	1,232.6(242.9)	1,000.2(189.9)	81.1	232.4(121.1)‡	18.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)	2,092.6(369.5)	83.5	412.9(158.9)†	16.5	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 217. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	5.7(0.38)	5.7(0.37)	6.5(1.43)	*	*
0-14세	6.3(1.89)†	6.3(1.95)†	*	*	*
15-24세	4.2(0.56)	3.8(0.49)	*	*	*
25-34세	5.3(0.62)	5.2(0.58)	6.1(2.33)†	*	*
35-44세	4.6(0.75)	4.5(0.78)	6.1(2.59)†	*	*
45-54세	5.6(1.39)	5.3(1.47)†	8.1(4.04)†	*	*
55-64세	5.5(0.61)	5.6(0.61)	5.0(1.88)†	*	*
65-74세	7.0(0.85)	6.7(0.69)	8.5(4.59)‡	*	*
75세이상	6.8(0.64)	7.0(0.68)	5.2(1.78)†	*	*
남자	6.7(0.54)	6.3(0.46)	11.0(3.10)†	*	*
0-14세	2.3(0.81)†	1.5(0.40)†	*	*	*
15-24세	4.9(1.38)†	5.1(1.59)†	*	*	*
25-34세	6.4(1.02)	5.5(1.00)	12.7(4.38)†	*	*
35-44세	5.8(1.57)†	5.7(1.67)†	7.0(5.02)‡	*	*
45-54세	6.0(1.41)	4.8(1.05)	16.6(9.73)‡	*	*
55-64세	5.8(0.93)	6.0(0.97)	*	*	*
65-74세	7.5(1.40)	6.4(1.01)	18.3(7.97)†	*	*
75세이상	8.2(0.92)	8.1(0.97)	*	*	*
여자	5.0(0.43)	5.2(0.46)	4.2(1.07)†	*	*
0-14세	6.9(2.11)†	6.9(2.11)†	*	*	*
15-24세	3.9(0.58)	3.5(0.43)	*	*	*
25-34세	4.6(0.69)	5.0(0.74)	1.5(0.42)†	*	*
35-44세	3.7(0.64)	3.6(0.67)	*	*	*
45-54세	5.3(2.12)†	5.6(2.34)†	2.9(1.56)‡	*	*
55-64세	5.2(0.84)	5.2(0.73)	5.4(2.14)†	*	*
65-74세	6.3(0.97)	7.1(1.07)	2.6(0.94)†	*	*
75세이상	5.5(0.62)	5.8(0.64)	3.7(1.98)‡	*	*

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 218. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		호전됨		호전안됨		진단뿐, 치료안함	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)		19,823.6(1,995.4)	90.4	968.6(248.3)†	4.4	519.0(177.1)‡	2.4
0-14세	410.5(96.4)		362.3(93.0)†	88.3	*	8.8	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)		2,165.5(355.4)	94.7	68.7(30.8)†	3.0	*	1.4
25-34세	2,479.8(331.2)		2,257.0(323.2)	91.0	151.2(73.7)†	6.1	*	1.7
35-44세	2,161.7(337.0)		1,998.6(306.8)	92.5	*	5.1	*	2.4
45-54세	3,061.6(486.4)		2,774.8(477.7)	90.6	*	3.7	132.2(78.8)‡	4.3
55-64세	3,835.5(540.8)		3,651.8(509.8)	95.2	*	1.3	110.1(53.3)†	2.9
65-74세	2,791.0(376.4)		2,543.8(354.1)	91.1	*	1.9	*	1.0
75세이상	4,908.5(548.2)		4,069.7(488.5)	82.9	383.3(167.6)†	7.8	*	2.5
남자	9,427.4(1,095.6)		8,666.8(1,003.6)	91.9	225.1(88.5)†	2.4	208.2(99.3)†	2.2
0-14세	62.2(24.5)†		62.2(24.5)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	526.9(137.2)†		514.9(136.0)†	97.7	*	2.3	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)		894.0(218.7)	97.8	*	0.0	*	2.2
35-44세	982.3(197.2)		955.8(196.2)	97.3	*	1.3	*	1.4
45-54세	1,216.4(284.5)		1,172.3(282.7)	96.4	*	0.0	*	2.5
55-64세	1,764.4(325.0)		1,638.6(300.9)	92.9	*	2.1	*	3.6
65-74세	1,558.4(259.0)		1,342.9(226.2)	86.2	*	2.2	*	1.8
75세이상	2,403.0(309.9)		2,086.0(277.0)	86.8	*	5.3	*	2.2
여자	12,507.8(1,317.1)		11,156.7(1,262.6)	89.2	743.5(208.4)†	5.9	310.8(127.3)†	2.5
0-14세	348.3(94.5)†		300.2(90.9)†	86.2	*	10.4	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)		1,650.6(303.3)	93.8	*	3.2	*	1.9
25-34세	1,566.0(206.6)		1,362.9(191.6)	87.0	151.2(73.7)†	9.7	*	1.4
35-44세	1,179.4(223.5)		1,042.8(201.2)	88.4	*	8.3	*	3.2
45-54세	1,845.2(340.3)		1,602.5(326.3)	86.8	*	6.2	*	5.5
55-64세	2,071.0(348.4)		2,013.3(346.9)	97.2	*	0.6	*	2.2
65-74세	1,232.6(242.9)		1,200.8(242.1)	97.4	*	1.6	*	0.0
75세이상	2,505.5(400.9)		1,983.7(365.7)	79.2	255.1(110.5)†	10.2	*	2.8
구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	590.9(146.4)	2.7	*	0.0	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	2.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.2
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.5
55-64세	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	150.8(57.0)†	5.4	*	0.0	*	0.5
75세이상	*	0.0	333.7(123.7)†	6.8	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	313.2(82.2)†	3.3	*	0.0	*	0.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	1.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	138.7(56.0)†	8.9	*	0.0	*	0.9
75세이상	*	0.0	136.3(52.5)†	5.7	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	277.7(106.2)†	2.2	*	0.0	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	1.6	*	0.0	*	0.3
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.8
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	197.3(102.1)‡	7.9	*	0.0	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

표 219. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체			귀가			타병원이송		의뢰병원이송	
	명 (표준오차)			명 (표준오차)	분율		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	21,935.2(2,115.6)			19,494.7(1,946.1)	88.9		1,213.6(245.8)	5.5	159.0(83.9)‡	0.7
0-14세	410.5(96.4)			366.7(92.4)†	89.3		*	7.7	*	0.0
15-24세	2,286.8(359.8)			2,146.9(340.6)	93.9		*	1.2	*	0.0
25-34세	2,479.8(331.2)			2,203.5(317.4)	88.9		137.2(77.4)‡	5.5	*	0.5
35-44세	2,161.7(337.0)			1,965.1(318.9)	90.9		95.4(50.2)‡	4.4	*	0.0
45-54세	3,061.6(486.4)			2,887.2(479.4)	94.3		69.2(31.0)†	2.3	*	0.0
55-64세	3,835.5(540.8)			3,531.9(520.5)	92.1		153.4(57.8)†	4.0	*	2.1
65-74세	2,791.0(376.4)			2,343.9(342.5)	84.0		232.8(66.8)†	8.3	*	0.9
75세이상	4,908.5(548.2)			4,049.4(488.1)	82.5		465.7(111.4)	9.5	*	0.8
남자	9,427.4(1,095.6)			8,077.0(966.6)	85.7		665.8(142.6)	7.1	133.5(77.5)‡	1.4
0-14세	62.2(24.5)†			62.2(24.5)†	100.0		*	0.0	*	0.0
15-24세	526.9(137.2)†			493.7(136.0)†	93.7		*	2.6	*	0.0
25-34세	913.8(219.0)			841.9(215.2)†	92.1		*	4.2	*	1.5
35-44세	982.3(197.2)			839.9(176.7)	85.5		*	4.2	*	0.0
45-54세	1,216.4(284.5)			1,156.5(281.4)	95.1		*	0.0	*	0.0
55-64세	1,764.4(325.0)			1,499.3(299.9)	85.0		127.9(53.1)†	7.2	*	4.6
65-74세	1,558.4(259.0)			1,257.2(222.3)	80.7		130.8(46.6)†	8.4	*	0.8
75세이상	2,403.0(309.9)			1,926.3(266.4)	80.2		313.8(83.4)†	13.1	*	1.1
여자	12,507.8(1,317.1)			11,417.7(1,263.4)	91.3		547.8(141.4)†	4.4	*	0.2
0-14세	348.3(94.5)†			304.6(90.2)†	87.5		*	9.1	*	0.0
15-24세	1,759.8(306.9)			1,653.2(289.1)	93.9		*	0.8	*	0.0
25-34세	1,566.0(206.6)			1,361.6(191.5)	86.9		98.6(71.5)‡	6.3	*	0.0
35-44세	1,179.4(223.5)			1,125.2(217.4)	95.4		*	4.6	*	0.0
45-54세	1,845.2(340.3)			1,730.7(337.1)	93.8		69.2(31.0)†	3.8	*	0.0
55-64세	2,071.0(348.4)			2,032.5(348.2)	98.1		*	1.2	*	0.0
65-74세	1,232.6(242.9)			1,086.8(236.3)	88.2		102.1(45.2)†	8.3	*	1.0
75세이상	2,505.5(400.9)			2,123.1(375.8)	84.7		151.8(60.2)†	6.1	*	0.5

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	590.9(146.4)	2.7	413.2(172.9)†	1.9	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	2.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.9	*	2.6	*	1.4
25-34세	*	0.2	*	1.0	94.9(43.5)†	3.8	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	4.7	*	0.0
45-54세	*	0.4	*	0.9	*	2.2	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.6	*	0.9	*	0.3
65-74세	*	0.0	150.8(57.0)†	5.4	*	1.4	*	0.0
75세이상	*	0.0	333.7(123.7)†	6.8	*	0.4	*	0.0
남자	*	0.1	313.2(82.2)†	3.3	212.9(102.7)†	2.3	*	0.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	3.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	2.2	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	10.3	*	0.0
45-54세	*	1.1	*	1.2	*	2.7	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.4	*	1.1	*	0.7
65-74세	*	0.0	138.7(56.0)†	8.9	*	1.3	*	0.0
75세이상	*	0.0	136.3(52.5)†	5.7	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	277.7(106.2)†	2.2	200.3(78.2)†	1.6	*	0.3
0-14세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.1	*	2.2	*	1.9
25-34세	*	0.4	*	1.6	75.1(38.9)‡	4.8	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	1.8	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.0	*	1.6	*	0.0
75세이상	*	0.0	197.3(102.1)‡	7.9	*	0.8	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

† 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

제 5 장 생애 주기 별 손상 퇴원환자

표 220. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세

(단위 : 명, %)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	29,322.6	100.0	8,751.0	100.0	20,571.6	100.0
손상의도성						
비의도성	29,152.1	99.4	8,687.5	99.3	20,464.6	99.5
의도성 자해	65.1*	0.2	*	0.0	65.1*	0.3
폭행	92.6*	0.3	50.7*	0.6	41.9*	0.2
기타·미상 ¹⁾	12.7*	0.0	12.7*	0.1	*	0.0
손상기전						
운수사고	4,230.9	14.4	759.0*	8.7	3,471.9	16.9
추락·낙상	14,111.7	48.1	4,489.0	51.3	9,622.7	46.8
부딪힘	5,768.1	19.7	1,526.7*	17.4	4,241.4	20.6
자상·베임·절단	830.5	2.8	131.0*	1.5	699.5*	3.4
불·화염·열	939.2*	3.2	448.6*	5.1	490.5*	2.4
기타·미상 ²⁾	3,442.3	11.7	1,396.6*	16.0	2,045.6	9.9
운수사고유형						
소계	4,230.9	100.0	759.0	100.0	3,471.9	100.0
보행자	870.9	20.6	38.5*	5.1	832.3	24.0
자전거	1,845.3	43.6	246.7*	32.5	1,598.6	46.0
승용차	1,133.1	26.8	309.9*	40.8	823.1*	23.7
기타·미상 ³⁾	381.7*	9.0	163.9*	21.6	217.8*	6.3
손상발생장소						
주거지	4,502.7	15.4	2,332.9	26.7	2,169.8	10.5
학교	4,202.6*	14.3	825.3*	9.4	3,377.3	16.4
운동·경기장	3,714.4	12.7	318.5*	3.6	3,395.9	16.5
길·간선도로	4,719.2	16.1	762.3*	8.7	3,957.0	19.2
기타·미상 ⁴⁾	12,183.6	41.6	4,512.0*	51.6	7,671.6	37.3
손상시활동						
여가활동 참여 중	5,600.0	19.1	1,762.0	20.1	3,838.0	18.7
교육 중	1,858.7*	6.3	422.0*	4.8	1,436.7*	7.0
이동 중	2,661.5	9.1	497.5*	5.7	2,164.0	10.5
일상생활 중	4,019.7	13.7	1,938.6	22.2	2,081.1	10.1
기타·미상 ⁵⁾	15,182.7	51.8	4,130.9*	47.2	11,051.8	53.7

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상^㉔						
골절	19,150.2	65.3	5,168.0*	59.1	13,982.2	68.0
탈구	135.0*	0.5	34.7*	0.4	100.2*	0.5
염좌·긴장	2,172.5	7.4	164.0*	1.9	2,008.5	9.8
내부기관손상	1,872.7	6.4	984.6	11.3	888.1	4.3
열린상처	1,402.1*	4.8	492.7*	5.6	909.3*	4.4
외상성 절단	93.2*	0.3	23.7*	0.3	69.5*	0.3
혈관손상	121.6*	0.4	75.3*	0.9	46.3*	0.2
타박상·표재성손상	1,257.5	4.3	376.2*	4.3	881.3*	4.3
으깬손상	31.2*	0.1	31.2*	0.4	*	0.0
화상	1,020.7*	3.5	506.3*	5.8	514.5*	2.5
신경손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
중독	195.5*	0.7	145.5*	1.7	50.0*	0.2
기타	1,862.4	6.4	740.9*	8.5	1,121.6	5.5
상세불명	7.9*	0.0	7.9*	0.1	*	0.0
손상부위^㉕						
머리·목						
두개골내	2,754.1	9.4	1,465.2	16.7	1,288.9	6.3
기타 머리	2,546	8.7	906.8*	10.4	1,639.2	8.0
목	40.9*	0.1	19.5*	0.2	21.4*	0.1
기타 머리·목	79.8*	0.3	63.8*	0.7	16.0*	0.1
척추·등						
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	989.1*	3.4	94.6*	1.1	894.5*	4.3
몸통						
가슴	1,053.7	3.6	371.6*	4.2	682.1*	3.3
복부·하배부·골반	132.9*	0.5	30.1*	0.3	102.8*	0.5
기타 몸통	685.4*	2.3	184.9*	2.1	500.5*	2.4
상지	235.4*	0.8	156.6*	1.8	78.8*	0.4
상지						
어깨·위팔	12,797.7	43.6	4,185.0*	47.8	8,612.8	41.9
팔꿈치·아래팔	4,435.7	15.1	1,549.2	17.7	2,886.5	14.0
손목·손	4,514.8	15.4	1,288.2*	14.7	3,226.6	15.7
기타 상지	3,847.3	13.1	1,347.6*	15.4	2,499.7	12.2
하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지						
둔부 및 고관절	8,592.5	29.3	1,347.3*	15.4	7,245.2	35.2
둔부 외 대퇴	249.2*	0.8	118.9*	1.4	130.4*	0.6
무릎·아래다리	441.2*	1.5	86.3*	1.0	354.9*	1.7
발목·발	4,013.0	13.7	522.7*	6.0	3,490.3	17.0
기타 하지	3,430.6	11.7	478.5*	5.5	2,952.1	14.4
다발성	458.5*	1.6	141.0*	1.6	317.5*	1.5
전신성	32.8*	0.1	*	0.0	32.8*	0.2
상세불명	312.5*	1.1	262.5*	3.0	50.0*	0.2
상세불명	123.5*	0.4	34.6*	0.4	88.8*	0.4
치료결과						
호전됨	28,713.0	97.9	8,428.7	96.3	20,284.2	98.6
호전안됨	191.3*	0.7	191.3*	2.2	*	0.0
진단뿐, 치료안함	366.4*	1.2	79.1*	0.9	287.3*	1.4
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	51.8*	0.2	51.8*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	28,942.2	98.7	8,518.9	97.3	20,423.3	99.3
타병원 이송	301.9*	1.0	180.3*	2.1	121.6*	0.6
의뢰병원 회송	26.7*	0.1	*	0.0	26.7*	0.1
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	51.8*	0.2	51.8*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 221. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만0-12세

(단위 : 명, %)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	19,279.9	100.0	5,159.3	100.0	14,120.6	100.0
손상의도성						
비의도성	19,210.1	99.6	5,133	99.5	14,077.1	99.7
의도성 자해	14.6*	0.1	*		14.6*	0.1
폭행	42.4*	0.2	13.5*	0.3	28.9*	0.2
기타·미상 ¹⁾	12.7*	0.1	12.7*	0.2	*	
손상기전						
운수사고	2,841.9	14.7	390.1*	7.6	2,451.8	17.4
추락·낙상	9,145.6	47.4	2,704.4	52.4	6,441.1	45.6
부딪힘	4,023.5	20.9	900.8*	17.5	3,122.7	22.1
자상·베임·절단	352.0*	1.8	24.8*	0.5	327.2*	2.3
불·화염·열	576.1*	3.0	363.8*	7.1	212.3*	1.5
기타·미상 ²⁾	2,340.8	12.1	775.4*	15.0	1,565.4	11.1
운수사고유형						
소계	2,841.9	100.0	390.1	100.0	2,451.8	100.0
보행자	693.7*	24.4	27.8*	7.1	665.9*	27.2
자전거	1,592.2	56.0	164.7*	42.2	1,427.5	58.2
승용차	471.9*	16.6	172.6*	44.3	299.3*	12.2
기타·미상 ³⁾	84.2*	3.0	25.0*	6.4	59.2*	2.4
손상발생장소						
주거지	2,755.5	14.3	1,256.2	24.3	1,499.2*	10.6
학교	2,602.5*	13.5	465.3*	9.0	2,137.2	15.1
운동·경기장	3,110.9	16.1	237.3*	4.6	2,873.6	20.4
길·간선도로	3,164.9	16.4	415.7*	8.1	2,749.2	19.5
기타·미상 ⁴⁾	7,646.0	39.7	2,784.7*	54.0	4,861.4	34.4
손상시활동						
여가활동 참여 중	3,564.6	18.5	902.6*	17.5	2,662.0	18.9
교육 중	1,302.9*	6.8	300.6*	5.8	1,002.3*	7.1
이동 중	1,660.4	8.6	264.4*	5.1	1,396.0	9.9
일상생활 중	2,321.2	12.0	1,137.4	22.0	1,183.8*	8.4
기타·미상 ⁵⁾	10,430.7	54.1	2,554.1	49.5	7,876.6	55.8

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 절식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528-530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상^㉞						
골절	13,173.4	68.3	3,177.6*	61.6	9,995.8	70.8
탈구	109.1*	0.6	34.7*	0.7	74.4*	0.5
염좌·긴장	1,127.1*	5.8	*	0.0	1,127.1*	8.0
내부기관손상	1,201.1	6.2	462.2	9.0	738.9	5.2
열린상처	830.3*	4.3	227.3*	4.4	603.0*	4.3
외상성 절단	75.2*	0.4	5.7*	0.1	69.5*	0.5
혈관손상	108.1*	0.6	75.3*	1.5	32.8*	0.2
타박상·표재성손상	902.2	4.7	298.7*	5.8	603.4*	4.3
으깬손상	9.8*	0.1	9.8*	0.2	*	0.0
화상	629.7*	3.3	393.4*	7.6	236.3*	1.7
신경손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
중독	38.2*	0.2	38.2*	0.7	*	0.0
기타	1,067.8	5.5	428.3*	8.3	639.4*	4.5
상세불명	7.9*	0.0	7.9*	0.2	*	0.0
손상부위^㉞						
머리·목	3,555.7	18.4	1,382.8	26.8	2,172.9	15.4
두개골내	1,772.9	9.2	702.8	13.6	1,070.1	7.6
기타 머리	1,678.1	8.7	608.6*	11.8	1,069.5	7.6
목	40.9*	0.2	19.5*	0.4	21.4*	0.2
기타 머리·목	63.9*	0.3	51.9*	1.0	12.0*	0.1
척추·등	505.8*	2.6	*	0.0	505.8*	3.6
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	505.8*	2.6	*	0.0	505.8*	3.6
몸통	723.5	3.8	272.3*	5.3	451.2*	3.2
가슴	104.8*	0.5	23.4*	0.5	81.4*	0.6
복부·하배부·골반	452.7*	2.3	123.9*	2.4	328.8*	2.3
기타 몸통	166.1*	0.9	125.1*	2.4	41.0*	0.3
상지	8,815.2	45.7	2,535.3	49.1	6,279.8	44.5
어깨·위팔	2,629.6	13.6	942.4	18.3	1,687.2	11.9
팔꿈치·아래팔	3,470.2	18.0	847.7*	16.4	2,622.5	18.6
손목·손	2,715.4	14.1	745.2*	14.4	1,970.2	14.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	5,501.6	28.5	898.9*	17.4	4,602.7	32.6
둔부 및 고관절	224.5*	1.2	108.7*	2.1	115.7*	0.8
둔부 외 대퇴	387.2*	2.0	53.7*	1.0	333.5*	2.4
무릎·아래다리	2,385.5*	12.4	383.4*	7.4	2,002.1*	14.2
발목·발	2,257.5*	11.7	251.5*	4.9	2,006.0	14.2
기타 하지	247.0*	1.3	101.6*	2.0	145.4*	1.0
다발성	32.8*	0.2	*	0.0	32.8*	0.2
전신성	69.9*	0.4	69.9*	1.4	*	0.0
상세불명	75.3*	0.4	*	0.0	75.3*	0.5
치료결과						
호전됨	18,939.2	98.2	5,003.7	97.0	13,935.5	98.7
호전안됨	99.5*	0.5	99.5*	1.9	*	0.0
진단뿐, 치료안함	210.7*	1.1	25.6*	0.5	185.1*	1.3
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	30.4*	0.2	30.4*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	19,002.3	98.6	4,948.5	95.9	14,053.8	99.5
타병원 이송	220.4*	1.1	180.3*	3.5	40.1*	0.3
의뢰병원 회송	26.7*	0.1	*	0.0	26.7*	0.2
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	30.4*	0.2	30.4*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 222. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만0-12세

(단위 : 명, %)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	10,042.7	100.0	3,591.7	100.0	6,451.0	100.0
손상의도성						
비의도성	9,942.0	99.0	3,554.5	99.0	6,387.5	99.0
의도성 자해	50.5*	0.5	*	0.0	50.5*	0.8
폭행	50.2*	0.5	37.2*	1.0	13.0*	0.2
기타·미상 ¹⁾	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손상기전						
운수사고	1,389.0	13.8	369.0*	10.3	1,020.0	15.8
추락·낙상	4,966.1	49.5	1,784.5	49.7	3,181.6	49.3
부딪힘	1,744.5*	17.4	625.9*	17.4	1,118.6	17.3
자상·베임·절단	478.5*	4.8	106.3*	3.0	372.2*	5.8
불·화염·열	363.1*	3.6	84.9*	2.4	278.2*	4.3
기타·미상 ²⁾	1,101.5*	11.0	621.2*	17.3	480.3*	7.4
운수사고유형						
소계	1,389.0	100.0	369.0	100.0	1,020.0	100.0
보행자	177.2*	12.8	10.7*	2.9	166.5*	16.3
자전거	253.1*	18.2	82.0*	22.2	171.1*	16.8
승용차	661.2*	47.6	137.3*	37.2	523.9*	51.4
기타·미상 ³⁾	297.5*	21.4	138.9*	37.6	158.6*	15.5
손상발생장소						
주거지	1,747.2	17.4	1,076.7	30.0	670.6	10.4
학교	1,600.1*	15.9	360.0*	10.0	1,240.1*	19.2
운동·경기장	603.5*	6.0	81.2*	2.3	522.2*	8.1
길·간선도로	1,554.3	15.5	346.5*	9.6	1,207.8	18.7
기타·미상 ⁴⁾	4,537.6	45.2	1,727.3*	48.1	2,810.3	43.6
손상시활동						
여가활동 참여 중	2,035.4	20.3	859.4	23.9	1,176.0*	18.2
교육 중	555.8*	5.5	121.3*	3.4	434.4*	6.7
이동 중	1,001.0*	10.0	233.1*	6.5	768.0*	11.9
일상생활 중	1,698.5	16.9	801.2	22.3	897.3	13.9
기타·미상 ⁵⁾	4,752.0	47.3	1,576.7*	43.9	3,175.2	49.2

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 절식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528-530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]						
골절	5,976.9	59.5	1,990.4*	55.4	3,986.5	61.8
탈구	25.9*	0.3	*	0.0	25.9*	0.4
염좌·긴장	1,045.4*	10.4	164.0*	4.6	881.4*	13.7
내부기관손상	671.6*	6.7	522.5*	14.5	149.2*	2.3
열린상처	571.8*	5.7	265.4*	7.4	306.3*	4.7
외상성 절단	18.0*	0.2	18.0*	0.5	*	0.0
혈관손상	13.5*	0.1	*	0.0	13.5*	0.2
타박상·표재성손상	355.3*	3.5	77.4*	2.2	277.9*	4.3
으깬손상	21.4*	0.2	21.4*	0.6	*	0.0
화상	391.0*	3.9	112.8*	3.1	278.2*	4.3
신경손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
중독	157.3*	1.6	107.3*	3.0	50.0*	0.8
기타	794.6	7.9	312.5*	8.7	482.1*	7.5
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손상부위[㉡]						
머리·목	1,865.1	18.6	1,072.6	29.9	792.5	12.3
두개골내	981.2	9.8	762.4*	21.2	218.8*	3.4
기타 머리	867.9*	8.6	298.2*	8.3	569.7*	8.8
목	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	15.9*	0.2	12.0*	0.3	4.0*	0.1
척추·등	483.3*	4.8	94.6*	2.6	388.7*	6.0
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	483.3*	4.8	94.6*	2.6	388.7*	6.0
몸통	330.1*	3.3	99.3*	2.8	230.9*	3.6
가슴	28.1*	0.3	6.7*	0.2	21.4*	0.3
복부·하배부·골반	232.7*	2.3	61.1*	1.7	171.6*	2.7
기타 몸통	69.3*	0.7	31.5*	0.9	37.9*	0.6
상지	3,982.6	39.7	1,649.6*	45.9	2,332.9	36.2
어깨·위팔	1,806.1	18.0	606.7	16.9	1,199.3	18.6
팔꿈치·아래팔	1,044.6*	10.4	440.5*	12.3	604.1*	9.4
손목·손	1,131.9*	11.3	602.4*	16.8	529.5*	8.2
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	3,090.9	30.8	448.4*	12.5	2,642.5	41.0
둔부 및 고관절	24.7*	0.2	10.1*	0.3	14.6*	0.2
둔부 외 대퇴	54.0*	0.5	32.6*	0.9	21.4*	0.3
무릎·아래다리	1,627.6	16.2	139.3*	3.9	1,488.3	23.1
발목·발	1,173.1	11.7	227.0*	6.3	946.1	14.7
기타 하지	211.5*	2.1	39.3*	1.1	172.1*	2.7
다발성	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	242.6*	2.4	192.6*	5.4	50.0*	0.8
상세불명	48.1*	0.5	34.6*	1.0	13.5*	0.2
치료결과						
호전됨	9,773.7	97.3	3,425.0	95.4	6,348.7	98.4
호전안됨	91.8*	0.9	91.8*	2.6	*	0.0
진단뿐, 치료안함	155.8*	1.6	53.5*	1.5	102.2*	1.6
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	21.4*	0.2	21.4*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	9,939.9	99.0	3,570.3	99.4	6,369.5	98.7
타병원 이송	81.4*	0.8	*	0.0	81.4*	1.3
의뢰병원 회송	*	0.0	*	0.0	*	0.0
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	21.4*	0.2	21.4*	0.6	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 223. 손상[†] 환자의 손상매트릭스[‡] 별 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	29,322.6	100.0	19,150.2	65.3	135.0*	0.5	2,172.5	7.4	1,872.7	6.4	1,402.1*	4.8	93.2*	0.3
머리·목	5,420.8	18.5	2,449.3	8.4	*	0.0	*	0.0	1,754.1	6.0	388.4*	1.3	*	0.0
두개골내	2,754.1	9.4	681.9	2.3	*	0.0	*	0.0	1,754.1	6.0	310.2*	1.1	*	0.0
기타 머리	2,546	8.7	1,767.3	6.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	43.4*	0.1	*	0.0
목	40.9*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	34.9*	0.1	*	0.0
기타 머리·목	79.8*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	989.1*	3.4	260.9*	0.9	*	0.0	728.2*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	989.1*	3.4	260.9*	0.9	*	0.0	728.2*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	1,053.7	3.6	97.6*	0.3	*	0.0	*	0.0	118.6*	0.4	244.7*	0.8	*	0.0
가슴	132.9*	0.5	69.4*	0.2	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	685.4*	2.3	28.1*	0.1	*	0.0	*	0.0	106.6*	0.4	244.7*	0.8	*	0.0
기타 몸통	235.4*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	12,797.7	43.6	11,029.7	37.6	48.3*	0.2	241.0*	0.8	*	0.0	232.5*	0.8	87.5*	0.3
어깨·위팔	4,435.7	15.1	4,061.8	13.9	*	0.0	171.6*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	4,514.8	15.4	4,210.9	14.4	48.3*	0.2	69.4*	0.2	*	0.0	84.0*	0.3	*	0.0
손목·손	3,847.3	13.1	2,757.0*	9.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	148.5*	0.5	87.5*	0.3
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	8,592.5	29.3	5,312.8	18.1	86.7*	0.3	1,203.3*	4.1	*	0.0	536.5*	1.8	5.7*	0.0
둔부 및 고관절	249.2*	0.8	161.1*	0.5	*	0.0	69.4*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	441.2*	1.5	417.2*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	24.0*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	4,013.0	13.7	2,565.5	8.7	19.7*	0.1	630.1*	2.1	*	0.0	240.5*	0.8	*	0.0
발목·발	3,430.6	11.7	2,169.0*	7.4	67.0*	0.2	503.9*	1.7	*	0.0	272.0*	0.9	5.7*	0.0
기타 하지	458.5*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	32.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	312.5*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	123.5*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상 표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
121.6*	0.4	1,257.5	4.3	31.2*	0.1	1,020.7*	3.5	*	0.0	195.5*	0.7	1,862.4	6.4	7.9*	0.0
*	0.0	321.1*	1.1	*	0.0	79.8*	0.3	*	0.0	*	0.0	420.1*	1.4	7.9*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	7.9*	0.0
*	0.0	321.1*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	414.1*	1.4	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	6.0*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	79.8*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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	232.9*	0.8	*	0.0	119.6*	0.4	*	0.0	*	0.0	240.3*	0.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	51.5*	0.2	*	0.0
*	0.0	232.9*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	73.0*	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	119.6*	0.4	*	0.0	*	0.0	115.8*	0.4	*	0.0
108.1*	0.4	138.9*	0.5	16.6*	0.1	300.5*	1.0	*	0.0	*	0.0	594.8*	2.0	*	0.0
*	0.0	138.9*	0.5	*	0.0	43.6*	0.1	*	0.0	*	0.0	19.8*	0.1	*	0.0
32.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	69.4*	0.2	*	0.0
75.3*	0.3	*	0.0	16.6*	0.1	256.8*	0.9	*	0.0	*	0.0	505.6*	1.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
13.5*	0.0	421.8*	1.4	14.6*	0.0	507.4*	1.7	*	0.0	*	0.0	490.1*	1.7	*	0.0
*	0.0	18.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
13.5*	0.0	231.3*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	312.5*	1.1	*	0.0
*	0.0	171.8*	0.6	14.6*	0.0	48.9*	0.2	*	0.0	*	0.0	177.7*	0.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	458.5*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	32.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	195.5*	0.7	117.1*	0.4	*	0.0
*	0.0	109.9*	0.4	*	0.0	13.5*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 224. 손상†환자의 퇴원을 : 전체, 만0-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	609	76	413	91	762	75
손상의도성						
비의도성	605	76	410	90	758	75
의도성 자해	1*	1	*		2*	1
폭행	2*	1	2*	1	2*	1
기타·미상 ¹⁾	0*	0	1*	0	*	
손상기전						
운수사고	88	10	36*	10	129	16
추락·낙상	293	40	212	42	356	45
부딪힘	120	25	72*	30	157	25
자상·베임·절단	17	4	6*	3	26*	7
불·화염·열	19*	9	21*	12	18*	8
기타·미상 ²⁾	71	14	66*	19	76	14
운수사고유형						
보행자	18	4	2*	1	31	7
자전거	38	6	12*	6	59	10
승용차	24	6	15*	6	30*	9
기타·미상 ³⁾	8*	4	8*	7	8*	4
손상발생장소						
주거지	93	12	110	14	80	16
학교	87*	25	39*	25	125	28
운동·경기장	77	12	15*	6	126	21
길·간선도로	98	12	36*	10	147	19
기타·미상 ⁴⁾	253	44	213*	59	284	41
손상시활동						
여가활동 참여 중	116	15	83	20	142	18
교육 중	39*	10	20*	11	53*	14
이동 중	55	12	23*	12	80	16
일상생활 중	83	10	92	12	77	13
기타·미상 ⁵⁾	315	47	195*	49	409	51

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁹⁾						
골절	398	61	244*	74	518	60
탈구	3*	1	2*	2	4*	2
염좌·긴장	45	10	8*	5	74	17
내부기관손상	39	6	46	10	33	8
열린상처	29*	8	23*	8	34*	10
외상성 절단	2*	1	1*	1	3*	3
혈관손상	3*	2	4*	4	2*	1
타박상·표재성손상	26	6	18*	6	33*	9
으깬손상	1*	0	1*	1	*	
화상	21*	11	24*	14	19*	9
신경손상	*		*		*	
중독	4*	1	7*	2	2*	1
기타	39	6	35*	9	42	9
상세불명	0*	0	0*	0	*	
손상부위⁹⁾						
머리·목	113	12	116	18	110	14
두개골내	57	7	69	12	48	9
기타 머리	53	9	43*	11	61	10
목	1*	0	1*	1	1*	1
기타 머리·목	2*	1	3*	2	1*	0
척추·등	21*	5	4*	3	33*	8
척수	*		*		*	
척추	21*	5	4*	3	33*	8
몸통	22	4	18*	5	25*	7
가슴	3*	2	1*	1	4*	3
복부·하배부·골반	14*	4	9*	4	19*	6
기타 몸통	5*	2	7*	2	3*	2
상지	266	40	198*	55	319	38
어깨·위팔	92	11	73	12	107	15
팔꿈치·아래팔	94	16	61*	22	120	18
손목·손	80	19	64*	30	93	17
기타 상지	*		*		*	
하지	178	31	64*	27	268	38
둔부 및 고관절	5*	2	6*	3	5*	3
둔부 외 대퇴	9*	3	4*	2	13*	5
무릎·아래다리	83	16	25*	12	129	22
발목·발	71	16	23*	14	109	21
기타 하지	10*	4	7*	4	12*	5
다발성	1*	1	*		1*	1
전신성	6*	2	12*	4	2*	1
상세불명	3*	2	2*	2	3*	3
치료결과						
호전됨	596	75	398	90	751	75
호전안됨	4*	2	9*	5	*	
진단뿐, 치료안함	8*	3	4*	2	11*	5
가망없음	*		*		*	
사망	1*	1	2*	1	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	601	76	402	90	757	75
타병원 이송	6*	3	9*	5	5*	3
의뢰병원 회송	1*	0	*		1*	1
탈원	*		*		*	
사망퇴원	1*	1	2*	1	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 225. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 남자, 만0-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	781	99	475	103	1,020	112
손상의도성						
비의도성	778	99	473	103	1,017	112
의도성 자해	1*	1	*		1*	1
폭행	2*	1	1*	1	2*	1
기타·미상 ¹⁾	1*	0	1*	1	*	
손상기전						
운수사고	115	14	36*	13	177	24
추락·낙상	370	54	249	55	465	64
부딪힘	163	34	83*	35	226	40
자상·베임·절단	14*	5	2*	1	24*	9
불·화염·열	23*	13	33*	19	15*	9
기타·미상 ²⁾	95	19	71*	19	113	25
운수사고유형						
보행자	28*	7	3*	1	48*	13
자전거	64	11	15*	9	103	19
승용차	19*	7	16*	9	22*	10
기타·미상 ³⁾	3*	2	2*	1	4*	3
손상발생장소						
주거지	112	18	116	18	108*	27
학교	105*	31	43*	26	154	38
운동·경기장	126	21	22*	9	208	36
길·간선도로	128	17	38*	12	199	29
기타·미상 ⁴⁾	310	59	256*	68	351	65
손상시활동						
여가활동 참여 중	144	20	83*	25	192	25
교육 중	53*	16	28*	15	72*	24
이동 중	67	15	24*	16	101	20
일상생활 중	94	15	105	18	86*	22
기타·미상 ⁵⁾	422	63	235	53	569	83

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁹⁾						
골절	533	80	293*	83	722	92
탈구	4*	2	3*	3	5*	3
염좌·긴장	46*	13	*		81*	23
내부기관손상	49	8	43	10	53	13
열린상처	34*	10	21*	10	44*	13
외상성 절단	3*	3	1*	1	5*	5
혈관손상	4*	3	7*	7	2*	2
타박상·표재성손상	37	9	28*	12	44*	14
으깬손상	0*	0	1*	1	*	
화상	25*	15	36*	21	17*	10
신경손상	*		*		*	
중독	2*	1	4*	2	*	
기타	43	8	39*	10	46*	13
상세불명	0*	0	1*	1	*	
손상부위⁹⁾						
머리·목	144	17	127	21	157	22
두개골내	72	10	65	13	77	15
기타 머리	68	12	56*	16	77	15
목	2*	1	2*	1	2*	2
기타 머리·목	3*	2	5*	4	1*	1
척추·등	20*	7	*		37*	13
척수	*		*		*	
척추	20*	7	*		37*	13
몸통	29	7	25*	8	33*	11
가슴	4*	3	2*	1	6*	5
복부·하배부·골반	18*	6	11*	7	24*	9
기타 몸통	7*	3	12*	4	3*	3
상지	357	52	233	58	454	66
어깨·위팔	106	16	87	16	122	24
팔꿈치·아래팔	140	26	78*	32	190	30
손목·손	110	24	69*	26	142	32
기타 상지	*		*		*	
하지	223	48	83*	38	333	61
둔부 및 고관절	9*	4	10*	7	8*	5
둔부 외 대퇴	16*	6	5*	3	24*	10
무릎·아래다리	97*	26	35*	17	145*	36
발목·발	91*	24	23*	18	145	33
기타 하지	10*	5	9*	6	11*	6
다발성	1*	1	*		2*	2
전신성	3*	1	6*	3	*	
상세불명	3*	3	*		5*	5
치료결과						
호전됨	767	99	461	103	1,007	112
호전안됨	4*	3	9*	7	*	
진단뿐, 치료안함	9*	4	2*	1	13*	7
가망없음	*		*		*	
사망	1*	1	3*	2	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	769	98	456	103	1,016	112
타병원 이송	9*	4	17*	9	3*	2
의뢰병원 회송	1*	1	*		2*	1
탈원	*		*		*	
사망·퇴원	1*	1	3*	2	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 226. 손상†환자의 퇴원을 : 여자, 만0-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	428	59	348	83	490	55
손상의도성						
비의도성	423	59	344	83	486	55
의도성 자해	2*	1	*		4*	2
폭행	2*	1	4*	3	1*	1
기타·미상 ¹⁾	*		*		*	
손상기전						
운수사고	59	12	36*	17	78	18
추락·낙상	212	32	173	35	242	39
부딪힘	74*	19	61*	27	85	20
자상·베임·절단	20*	7	10*	5	28*	12
불·화염·열	15*	6	8*	4	21*	9
기타·미상 ²⁾	47*	12	60*	24	37*	11
운수사고유형						
보행자	8*	3	1*	1	13*	6
자전거	11*	5	8*	7	13*	6
승용차	28*	8	13*	7	40*	14
기타·미상 ³⁾	13*	7	13*	13	12*	8
손상발생장소						
주거지	74	10	104	16	51	10
학교	68*	21	35*	24	94*	24
운동·경기장	26*	9	8*	7	40*	15
길·간선도로	66	13	34*	16	92	19
기타·미상 ⁴⁾	193	34	167*	54	214	36
손상시활동						
여가활동 참여 중	87	17	83	20	89*	23
교육 중	24*	8	12*	7	33*	14
이동 중	43*	11	23*	10	58*	17
일상생활 중	72	12	78	14	68	15
기타·미상 ⁵⁾	202	37	153*	52	241	36

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상^{a)}						
골절	255	47	193*	70	303	45
탈구	1*	1	*		2*	2
염좌·긴장	45*	11	16*	10	67*	19
내부기관손상	29*	8	51*	17	11*	6
열린상처	24*	8	26*	10	23*	10
외상성 절단	1*	1	2*	1	*	
혈관손상	1*	1	*		1*	1
타박상·표재성손상	15*	6	8*	4	21*	10
으깬손상	1*	1	2*	2	*	
화상	17*	7	11*	6	21*	9
신경손상	*		*		*	
중독	7*	2	10*	4	4*	2
기타	34	8	30*	11	37*	11
상세불명	*		*		*	
손상부위^{a)}						
머리·목	79	13	104	22	60	13
두개골내	42	9	74*	19	17*	7
기타 머리	37*	9	29*	10	43*	12
목	*		*		*	
기타 머리·목	1*	1	1*	1	0*	0
척추·등	21*	7	9*	7	30*	11
척수	*		*		*	
척추	21*	7	9*	7	30*	11
몸통	14*	5	10*	3	18*	8
가슴	1*	1	1*	1	2*	2
복부·하배부·골반	10*	4	6*	2	13*	7
기타 몸통	3*	1	3*	2	3*	2
상지	170	33	160*	58	177	31
어깨·위팔	77	13	59	14	91	20
팔꿈치·아래팔	44*	11	43*	17	46*	16
손목·손	48*	18	58*	38	40*	12
기타 상지	*		*		*	
하지	132	20	43*	18	201	31
둔부 및 고관절	1*	1	1*	1	1*	1
둔부 외 대퇴	2*	2	3*	3	2*	2
무릎·아래다리	69	14	13*	8	113	23
발목·발	50	12	22*	11	72	18
기타 하지	9*	4	4*	3	13*	7
다발성	*		*		*	
전신성	10*	4	19*	8	4*	2
상세불명	2*	2	3*	3	1*	1
치료결과						
호전됨	416	58	332	83	483	55
호전안됨	4*	3	9*	7	*	
진단뿐, 치료안함	7*	4	5*	4	8*	6
가망없음	*		*		*	
사망	1*	1	2*	2	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	423	59	346	83	484	55
타병원 이송	3*	3	*		6*	5
의뢰병원 회송	*		*		*	
탈원	*		*		*	
사망퇴원	1*	1	2*	2	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 227. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 전체, 만0-12세

(단위 : 일)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	4.4	0.35	4.0	0.52	4.6	0.35
손상의도성						
비의도성	4.4	0.35	3.9	0.51	4.6	0.35
의도성 자해	3.8*	1.07	*		3.8*	1.07
폭행	12.2*	5.54	19.7*	8.77	3.0*	0.42
기타·미상 ¹⁾	3.8*	2.11	3.8*	2.11	*	
손상기전						
운수사고	5.2	0.53	2.6	0.59	5.8	0.56
추락·낙상	4.4	0.47	3.4	0.40	4.8	0.57
부딪힘	3.7	0.45	4.4*	1.20	3.5	0.37
자상·베임·절단	2.8	0.49	2.0	0.47	2.9	0.56
불·화염·열	8.6	0.96	7.6	1.22	9.6	1.55
기타·미상 ²⁾	3.8	0.66	5.1*	1.43	2.9	0.50
운수사고유형						
보행자	6.3	1.00	5.2	1.20	6.3	1.05
자전거	5.0	0.89	1.9*	0.56	5.5	0.94
승용차	5.0	0.93	3.3*	1.17	5.7	1.19
기타·미상 ³⁾	4.7*	1.79	1.7	0.33	6.9	1.67
손상발생장소						
주거지	3.6	0.33	3.3	0.33	4.0	0.50
학교	5.3	1.13	2.5	0.36	6.0	1.11
운동·경기장	3.4	0.44	5.1*	2.09	3.3	0.44
길·간선도로	5.4	0.49	2.9	0.58	5.8	0.52
기타·미상 ⁴⁾	4.3	0.52	4.7	0.91	4.1	0.51
손상시활동						
여가활동 참여 중	3.7	0.56	3.5	0.72	3.8	0.78
교육 중	5.7	1.33	2.1	0.18	6.7	1.38
이동 중	5.0	0.72	3.0	0.45	5.4	0.80
일상생활 중	3.7	0.31	3.3	0.32	4.1	0.52
기타·미상 ⁵⁾	4.6	0.47	4.8	0.88	4.5	0.45

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	4.5	0.44	3.9	0.65	4.7	0.45
탈구	2.2	0.52	1.0*	0.00	2.7	0.50
염좌·긴장	4.1	0.53	1.2*	0.16	4.4	0.55
내부기관손상	5.1	0.56	5.0	0.81	5.1	0.74
열린상처	2.7	0.46	1.9	0.31	3.1	0.57
외상성 절단	5.6*	1.21	1.5*	0.31	7.0*	0.00
혈관손상	9.4*	2.80	13.0*	0.00	3.4*	0.58
타박상·표재성손상	4.1	0.72	4.4*	2.15	3.9	0.55
으깬손상	3.6*	1.53	3.6*	1.53	*	
화상	8.3	0.94	7.2	1.13	9.3	1.45
신경손상	*		*		*	
중독	1.6	0.28	1.1	0.07	3.2*	0.23
기타	2.9	0.41	2.5	0.41	3.1	0.59
상세불명	11.0*	0.00	11.0*	0.00	*	
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	4.5	0.42	4.2	0.55	4.9	0.60
기타 머리	3.0	0.27	2.8*	0.76	3.1	0.23
목	4.5*	1.57	1.7*	0.26	7.0*	0.00
기타 머리·목	10.1	2.00	10.9	1.55	6.7*	2.93
척추·등						
척추	*		*		*	
척추	7.4	1.32	1.3*	0.29	8.1	1.63
몸통						
가슴	13.4*	4.60	5.8*	3.26	15.6*	4.81
복부·하배부·골반	3.6	0.49	2.5	0.57	4.0	0.63
기타 몸통	6.9	1.53	4.6	0.79	11.4*	3.31
상지						
어깨·위팔	3.9	0.41	3.8	0.80	3.9	0.39
팔꿈치·아래팔	4.7	0.60	3.6	0.41	5.3	0.84
손목·손	3.4	0.45	3.7*	1.33	3.3	0.38
손목·손	3.4	0.71	4.1*	1.83	3.0	0.37
기타 상지	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	5.1	0.59	5.0	1.23	5.1	0.56
둔부 및 고관절	8.1*	2.06	12.1	1.87	4.5	0.62
둔부 외 대퇴	6.5	1.09	5.6*	0.86	6.7	1.35
무릎·아래다리	5.4	0.84	3.5	0.78	5.7	0.92
발목·발	4.0	0.62	4.7*	2.18	3.8	0.57
기타 하지	7.4	1.49	5.9*	1.56	8.1*	2.08
다발성	7.0*	0.00	*		7.0*	0.00
전신성	2.2	0.29	2.0	0.33	3.2*	0.23
상세불명	6.1*	0.48	14.0*	0.00	3.0*	0.00
치료결과						
호전됨	4.4	0.36	3.8	0.49	4.6	0.35
호전안됨	1.3	0.26	1.3	0.26	*	
진단뿐, 치료안함	1.1	0.04	1.2	0.18	1.0*	0.00
가망없음	*		*		*	
사망	41.3*	22.92	41.3*	22.92	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	4.3	0.35	3.7	0.47	4.6	0.35
타병원 이송	4.7*	1.81	4.2*	1.45	5.5*	4.01
의뢰병원 회송	5.8*	1.40	*		5.8*	1.40
탈원	*		*		*	
사망퇴원	41.3*	22.92	41.3*	22.92	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 228. 손상[†]환자의 평균재원일수 : 남자, 만0-12세

(단위 : 일)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	4.4	0.40	4.4	0.67	4.4	0.42
손상의도성						
비의도성	4.4	0.40	4.4	0.66	4.4	0.42
의도성 자해	3.0*	0.00	*		3.0*	0.00
폭행	13.7*	11.5	37.5*	26.66	2.6*	0.34
기타·미상 ¹⁾	3.8*	2.11	3.8*	2.11	*	
손상기전						
운수사고	5.3	0.63	3.2*	0.94	5.6	0.70
추락·낙상	4.4	0.56	3.9	0.57	4.6	0.68
부딪힘	3.7	0.44	4.3*	1.25	3.5	0.44
자상·베임·절단	2.2	0.40	3.1*	0.94	2.2	0.42
불·화염·열	7.5	0.92	6.9	1.03	8.5	1.12
기타·미상 ²⁾	4.1	0.91	6.0*	2.27	3.1	0.63
운수사고유형						
보행자	5.4	1.03	3.9*	0.86	5.5	1.08
자전거	5.6	0.94	2.1*	0.76	6.0	1.00
승용차	4.9	1.21	4.1*	1.74	5.3*	1.59
기타·미상 ³⁾	1.7*	0.62	2.9*	1.84	1.2*	0.22
손상발생장소						
주거지	3.4	0.28	3.6	0.46	3.2	0.32
학교	5.6*	1.48	2.4	0.17	6.3*	1.58
운동·경기장	3.5	0.51	6.2*	2.40	3.2	0.52
길·간선도로	5.3	0.56	3.5	0.82	5.6	0.63
기타·미상 ⁴⁾	4.4	0.59	5.2	1.08	3.9	0.53
손상시활동						
여가활동 참여 중	3.4	0.38	3.9*	1.24	3.3	0.33
교육 중	5.3*	1.57	2.5	0.27	6.2*	1.73
이동 중	4.9	0.80	4.0	0.42	5.1	0.93
일상생활 중	3.8	0.34	3.6	0.42	3.9	0.54
기타·미상 ⁵⁾	4.7	0.55	5.3	1.02	4.5	0.57

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁹⁾						
골절	4.4	0.50	4.4	0.79	4.5	0.55
탈구	1.8	0.41	1.0*	0.00	2.2*	0.42
염좌·긴장	4.1	0.90	*		4.1	0.90
내부기관손상	5.1	0.67	5.6	1.12	4.8	0.84
열린상처	3.0	0.61	1.8	0.37	3.4	0.68
외상성 절단	6.5*	0.60	1.0*	0.00	7.0*	0.00
혈관손상	10.3*	2.69	13.0*	0.00	4.0*	0.00
타박상·표재성손상	3.6	0.86	3.7*	2.31	3.5	0.62
으깬손상	7.0*	0.00	7.0*	0.00	*	
화상	7.2	0.90	6.8	0.96	8.0	1.16
신경손상	*		*		*	
중독	1.0*	0.00	1.0*	0.00	*	
기타	3.0	0.58	2.6	0.53	3.4*	0.88
상세불명	11.0*	0.00	11.0*	0.00	*	
손상부위⁹⁾						
머리·목						
두개골내	4.0	0.34	4.1	0.65	3.9	0.39
기타 머리	4.8	0.52	4.8	0.80	4.8	0.68
목	2.9	0.34	2.9*	0.99	2.9	0.24
목	4.5*	1.57	1.7*	0.26	7.0*	0.00
기타 머리·목	10.1	2.53	11.5	2.49	4.0*	0.00
척추·등						
척추	9.1*	2.65	*		9.1*	2.65
척추	*		*		*	
척추	9.1*	2.65	*		9.1*	2.65
몸통						
가슴	6.2*	1.65	3.9*	1.00	7.6*	2.41
가슴	16.5	3.47	6.6*	4.12	19.4*	1.95
복부·하배부·골반	3.9	0.64	2.3	0.48	4.5	0.78
기타 몸통	6.2	1.55	5.0	1.23	10.0*	0.00
상지						
어깨·위팔	4.1	0.49	4.8	1.08	3.9	0.48
어깨·위팔	5.3	0.87	3.8	0.52	6.1	1.28
팔꿈치·아래팔	3.6	0.59	4.5*	2.01	3.3	0.43
손목·손	3.7	0.82	6.2*	2.37	2.8	0.35
기타 상지	*		*		*	
하지						
허벅지 및 고관절	4.5	0.65	4.4	1.09	4.5	0.65
허벅지 및 고관절	7.2*	2.12	10.5	1.77	4.0*	0.16
허벅지 외 대퇴	5.8	1.05	4.8*	0.72	6.0	1.21
무릎·아래다리	4.1	0.82	3.9*	0.99	4.2	0.95
발목·발	4.1	0.81	2.4*	0.93	4.3	0.80
기타 하지	6.4	1.04	4.1	0.26	8.0	1.51
다발성						
다발성	7.0*	0.00	*		7.0*	0.00
전신성						
전신성	2.2	0.48	2.2	0.48	*	
상세불명						
상세불명	3.0*	0.00	*		3.0*	0.00
치료결과						
호전됨	4.4	0.40	4.2	0.60	4.4	0.42
호전안됨	1.1*	0.11	1.1*	0.11	*	
진단뿐, 치료안함	1.0*	0.00	1.0*	0.00	1.0*	0.00
가망없음	*		*		*	
사망	57.6*	31.45	57.6*	31.45	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	4.3	0.39	4.1	0.59	4.4	0.42
타병원 이송	6.0*	2.38	4.2*	1.45	14*	8.12
의뢰병원 회송	5.8*	1.40	*		5.8*	1.40
탈원	*		*		*	
사망퇴원	57.6*	31.45	57.6*	31.45	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 229. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 여자, 만0-12세

(단위 : 일)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	4.4	0.42	3.3	0.48	5.0	0.5
손상의도성						
비의도성	4.4	0.42	3.2	0.47	5.0	0.51
의도성 자해	4.1*	1.34	*		4.1*	1.34
폭행	10.9*	3.70	13.3*	3.80	4.0*	0.00
기타·미상 ¹⁾	*		*		*	
손상기전						
운수사고	5.1	0.89	2.0	0.43	6.2	1.02
추락·낙상	4.4	0.60	2.6	0.33	5.3	0.87
부딪힘	3.8	0.82	4.5*	1.93	3.4	0.57
자상·베임·절단	3.1	0.74	1.7*	0.50	3.5*	0.91
불·화염·열	10.4	2.12	10.5	1.93	10.4*	2.82
기타·미상 ²⁾	3.2	0.49	3.9	0.91	2.2	0.36
운수사고유형						
보행자	9.5	2.3	8.6*	2.31	9.6*	2.46
자전거	1.5	0.32	1.4*	0.53	1.5*	0.39
승용차	5.1	1.26	2.2*	0.84	5.9*	1.49
기타·미상 ³⁾	5.5*	2.36	1.5*	0.00	9.1*	1.04
손상발생장소						
주거지	4.0	0.58	2.9	0.37	5.6	1.30
학교	4.9	1.12	2.8*	0.76	5.5	1.17
운동·경기장	3.2	0.50	2.0*	0.00	3.4	0.52
길·간선도로	5.5	0.84	2.1	0.46	6.4	0.93
기타·미상 ⁴⁾	4.2	0.72	3.9	0.91	4.4	0.94
손상시활동						
여가활동 참여 중	4.1*	1.13	3.1	0.58	4.9*	1.98
교육 중	6.6*	2.14	1.4*	0.34	8.1*	2.16
이동 중	5.0	1.02	1.9*	0.56	5.9	1.20
일상생활 중	3.7	0.57	2.9	0.45	4.4	0.96
기타·미상 ⁵⁾	4.4	0.51	3.9	0.93	4.6	0.48

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 질식, 익수, 중독 등

3) 기타, 미상 : 오토바이, 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	4.5	0.60	3.1	0.67	5.2	0.69
탈구	4.0*	0.00	*		4.0*	0.00
염좌·긴장	4.1	0.74	1.2*	0.16	4.6	0.78
내부기관손상	4.9	1.02	4.5*	1.12	6.7	1.66
열린상처	2.3	0.51	2.1	0.34	2.6*	0.89
외상성 절단	1.7*	0.32	1.7*	0.32	*	
혈관손상	2.0*	0.00	*		2.0*	0.00
타박상·표재성손상	5.2	1.25	6.9*	3.57	4.7*	1.09
으깬손상	2.0*	0.00	2.0*	0.00	*	
화상	9.9	1.90	8.9	1.88	10.4*	2.82
신경손상	*		*		*	
중독	1.8	0.33	1.1	0.09	3.2*	0.23
기타	2.6	0.54	2.4	0.49	2.8*	0.80
상세불명	*		*		*	
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	4.2	0.71	3.7	0.75	5.8	1.42
기타 머리	3.2	0.43	2.7*	1.03	3.4	0.42
목	*		*		*	
기타 머리·목	10.0*	0.00	8.3*	0.00	15.0*	0.00
척추·등						
척추	5.7	1.27	1.3*	0.29	6.8	1.27
척추	*		*		*	
척추	5.7	1.27	1.3*	0.29	6.8	1.27
몸통						
가슴	4.0*	1.32	3.1*	0.78	4.5*	1.90
가슴	1.5*	0.53	3.0*	0.00	1.0*	0.00
복부·하배부·골반	3.0	0.71	3.0*	1.18	3.0*	0.86
기타 몸통	8.6*	4.37	3.3*	1.46	13.0*	6.49
상지						
어깨·위팔	3.2	0.38	2.3	0.35	3.9	0.48
어깨·위팔	3.9	0.56	3.3	0.56	4.2	0.78
팔꿈치·아래팔	2.9	0.48	2.0	0.43	3.5	0.62
손목·손	2.5*	0.70	1.6	0.25	3.6*	1.12
기타 상지	*		*		*	
하지						
하지	6.2	0.86	6.4*	2.12	6.1	0.91
둔부 및 고관절	17.2*	7.06	29.0*	0.00	9.0*	0.00
둔부 외 대퇴	11.0*	3.38	7.0*	0.00	17.0*	0.00
무릎·아래다리	7.3	1.26	2.3*	0.70	7.8	1.32
발목·발	3.7	0.85	7.2*	3.08	2.8	0.48
기타 하지	8.7*	3.12	10.5*	5.31	8.3*	3.68
다발성						
다발성	*		*		*	
전신성	2.2	0.34	2.0	0.43	3.2*	0.23
상세불명	10.9*	3.14	14.0*	0.00	3.0*	0.00
치료결과						
호전됨	4.4	0.44	3.3	0.50	5.1	0.51
호전안됨	1.5*	0.55	1.5*	0.55	*	
진단뿐, 치료안함	1.1	0.10	1.4*	0.28	1.0*	0.00
가망없음	*		*		*	
사망	18.0*	0.00	18.0*	0.00	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	4.4	0.43	3.2	0.47	5.1	0.51
타병원 이송	1.3*	0.36	*		1.3*	0.36
의뢰병원 회송	*		*		*	
탈원	*		*		*	
사망퇴원	18.0*	0.00	18.0*	0.00	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 230. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	38,770.5	100.0	28,033.5	100.0	10,737.0	100.0
손상의도성						
비의도성	35,933.3	92.7	26,823.1	95.7	9,110.2	84.8
의도성 자해	1,522.8	3.9	323.7*	1.2	1,199.1	11.2
폭행	1,225.2	3.2	886.7	3.2	338.5*	3.2
기타·미상 ¹⁾	89.2*	0.2	*	0.0	89.2*	0.8
손상기전						
운수사고	6,923.7	17.9	5,139.8	18.3	1,783.9	16.6
추락·낙상	14,084.9	36.3	9,711.7	34.6	4,373.2	40.7
부딪힘	8,621.0	22.2	7,251.6	25.9	1,369.4	12.8
자상·베임·절단	1,206.3	3.1	855.1*	3.1	351.1*	3.3
중독	1,217.7	3.1	138.6*	0.5	1,079.0	10.0
기타·미상 ²⁾	6,716.9	17.3	4,936.6	17.6	1,780.3	16.6
운수사고유형						
소계	6,923.7	100.0	5,139.8	100.0	1,783.9	100.0
보행자	781.8*	11.3	308.9*	6.0	472.9*	26.5
자전거	2,344.6	33.9	2,167.8	42.2	176.8*	9.9
오토바이	2,369.1	34.2	2,091.6	40.7	277.6*	15.6
승용차	1,008.5*	14.6	482.5*	9.4	526.1*	29.5
기타·미상 ³⁾	419.7*	6.1	89.2*	1.7	330.5*	18.5
손상발생장소						
주거지	2,671.0	6.9	1,078.6	3.8	1,592.3	14.8
학교	5,445.6	14.0	4,054.1	14.5	1,391.5	13.0
운동·경기장	8,464.8	21.8	7,588.3	27.1	876.5	8.2
길·간선도로	8,675.2	22.4	6,094.2	21.7	2,581.0	24.0
기타·미상 ⁴⁾	13,513.9	34.9	9,218.2	32.9	4,295.6	40.0
손상시활동						
운동경기에 참여 중	8,786.1	22.7	8,066.0	28.8	720.1*	6.7
교육 중	3,181.9	8.2	2,116.0	7.5	1,065.9	9.9
이동 중	4,964.7	12.8	3,292.5	11.7	1,672.1	15.6
일상생활 중	2,146.3	5.5	1,254.0	4.5	892.3	8.3
기타·미상 ⁵⁾	19,691.4	50.8	13,304.9	47.5	6,386.5	59.5

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 여가활동 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]						
골절	19,493.7	50.3	15,606.5	55.7	3,887.2	36.2
탈구	716.2*	1.8	324.3*	1.2	391.9*	3.6
염좌·긴장	6,494.4	16.8	3,993.2	14.2	2,501.2	23.3
내부기관손상	1,999.7	5.2	1,620.9	5.8	378.7*	3.5
열린상처	1,107.4	2.9	667.3*	2.4	440.1*	4.1
외상성 절단	*	0.0	*	0.0	*	0.0
혈관손상	96.0*	0.2	96.0*	0.3	*	0.0
타박상·표재성손상	2,467.6	6.4	2,009.6	7.2	458.0*	4.3
으깬손상	12.0*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0
화상	434.2*	1.1	202.5*	0.7	231.7*	2.2
신경손상	116.4*	0.3	35.0*	0.1	81.4*	0.8
중독	1,275.2	3.3	138.6*	0.5	1,136.6	10.6
기타	4,512.9	11.6	3,315.4	11.8	1,197.5*	11.2
상세불명	44.8*	0.1	12.0*	0.0	32.8*	0.3
손상부위[㉡]						
머리·목	5,606.8	14.5	4,384.8	15.6	1,221.9	11.4
두개골내	2,641.3	6.8	2,122.7	7.6	518.6*	4.8
기타 머리	2,930.8	7.6	2,227.5	7.9	703.3	6.6
목	12.0*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	22.6*	0.1	22.6*	0.1	*	0.0
척추·등	2,034.5	5.2	1,152.5	4.1	882.0*	8.2
척수	12.0*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0
척추	2,022.5	5.2	1,140.5	4.1	882.0*	8.2
몸통	1,072.9	2.8	900.0	3.2	173.0*	1.6
가슴	240.5*	0.6	208.8*	0.7	31.7*	0.3
복부·하배부·골반	808.5	2.1	679.2*	2.4	129.3*	1.2
기타 몸통	24.0*	0.1	12.0*	0.0	12.0*	0.1
상지	11,715.2	30.2	9,634.9	34.4	2,080.3	19.4
어깨·위팔	2,966.1	7.7	2,405.1	8.6	561.0*	5.2
팔꿈치·아래팔	2,840.3	7.3	2,399.2	8.6	441.1*	4.1
손목·손	5,908.8	15.2	4,830.6	17.2	1,078.2*	10.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	16,790.3	43.3	11,636.4	41.5	5,153.9	48.0
둔부 및 고관절	564.5*	1.5	230.7*	0.8	333.8*	3.1
둔부 외 대퇴	984.0*	2.5	780.3*	2.8	203.7*	1.9
무릎·아래다리	8,922.5	23.0	6,427.8	22.9	2,494.7	23.2
발목·발	6,089.1	15.7	4,069.6	14.5	2,019.4	18.8
기타 하지	230.2*	0.6	127.9*	0.5	102.2*	1.0
다발성	103.8*	0.3	84.1*	0.3	19.7*	0.2
전신성	1,288.2	3.3	151.6*	0.5	1,136.6	10.6
상세불명	158.7*	0.4	89.2*	0.3	69.5*	0.6
치료결과						
호전됨	37,437.5	96.6	27,253.4	97.2	10,737.0*	100.0
호전안됨	222.0*	0.6	105.0*	0.4	10,184.1	94.9
진단뿐, 치료안함	1,087.0*	2.8	663.1*	2.4	117.0*	1.1
가망없음	*	0.0	*	0.0	423.9*	3.9
사망	24.0*	0.1	12.0*	0.0	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.1
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	38,214.9	98.6	27,619.9	98.5	10,594.9	98.7
타병원 이송	504.6*	1.3	374.6*	1.3	130.0*	1.2
의뢰병원 회송	27.0*	0.1	27.0*	0.1	*	0.0
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	24.0*	0.1	12.0*	0.0	12.0*	0.1
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 231. 손상[†] 환자의 손상매트릭스[‡] 별 퇴원환자수 : 전체, 만13-18세

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	38,770.5	100.0	19,493.7	50.3	716.2*	1.8	6,494.4	16.8	1,999.7	5.2	1,107.4	2.9	*	0.0
머리·목	5,606.8	14.5	3,160.8	8.2	*	0.0	12.0*	0.0	1,738.9	4.5	238.7*	0.6	*	0.0
두개골내	2,641.3	6.8	664.3	1.7	*	0.0	*	0.0	1,738.9	4.5	180.4*	0.5	*	0.0
기타 머리	2,930.8	7.6	2,496.6	6.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	58.3*	0.2	*	0.0
목	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	22.6*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	2,034.5	5.2	502.1*	1.3	32.8*	0.1	1,487.6	3.8	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0
척수	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	2,022.5	5.2	502.1*	1.3	32.8*	0.1	1,487.6	3.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	1,072.9	2.8	407.7*	1.1	*	0.0	*	0.0	248.8*	0.6	40.2*	0.1	*	0.0
가슴	240.5*	0.6	152.0*	0.4	*	0.0	*	0.0	55.7*	0.1	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	808.5	2.1	255.7*	0.7	*	0.0	*	0.0	193.0*	0.5	40.2*	0.1	*	0.0
기타 몸통	24.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	11,715.2	30.2	8,802.4	22.7	197.3*	0.5	515.8*	1.3	*	0.0	454.1*	1.2	*	0.0
어깨·위팔	2,966.1	7.7	2,469.0	6.4	89.2*	0.2	102.2*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	2,840.3	7.3	2,344.6	6.0	32.8*	0.1	86.9*	0.2	*	0.0	55.7*	0.1	*	0.0
손목·손	5,908.8	15.2	3,988.8	10.3	75.3*	0.2	326.7*	0.8	*	0.0	398.4*	1.0	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	16,790.3	43.3	6,620.7	17.1	486.1*	1.3	4,479.1	11.6	*	0.0	354.7*	0.9	*	0.0
둔부 및 고관절	564.5*	1.5	204.3*	0.5	59.4*	0.2	138.8*	0.4	*	0.0	23.0*	0.1	*	0.0
둔부 외 대퇴	984.0*	2.5	351.0*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	8,922.5	23.0	4,376.8	11.3	342.6*	0.9	2,256.5	5.8	*	0.0	183.0*	0.5	*	0.0
발목·발	6,089.1	15.7	1,688.7	4.4	84.1*	0.2	2,083.7*	5.4	*	0.0	136.7*	0.4	*	0.0
기타 하지	230.2*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	103.8*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	1,288.2	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	158.7*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	19.7*	0.1	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상 표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
96.0*	0.2	2,467.6	6.4	12.0*	0.0	434.2*	1.1	116.4*	0.3	1,275.2	3.3	4,512.9	11.6	44.8*	0.1
*	0.0	343.2*	0.9	*	0.0	22.6*	0.1	12.0*	0.0	*	0.0	45.8*	0.1	32.8*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0	13.0*	0.0	32.8*	0.1
*	0.0	343.2*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	32.8*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	22.6*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	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
12.0*	0.0	328.4*	0.8	*	0.0	24.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0
*	0.0	32.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
12.0*	0.0	295.6*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	24.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	224.0*	0.6	12.0*	0.0	87.9*	0.2	104.4*	0.3	*	0.0	1,317.3	3.4	*	0.0
*	0.0	135.0*	0.3	*	0.0	39.9*	0.1	23.0*	0.1	*	0.0	107.6*	0.3	*	0.0
*	0.0	69.3*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	251.0*	0.6	*	0.0
*	0.0	19.7*	0.1	12.0*	0.0	47.9*	0.1	81.4*	0.2	*	0.0	958.6	2.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
84.0*	0.2	1,418.5*	3.7	*	0.0	280.0*	0.7	*	0.0	*	0.0	3,067.3	7.9	*	0.0
*	0.0	138.9*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
14.6*	0.0	71.0*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	535.4*	1.4	*	0.0
*	0.0	980.4*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	783.3*	2.0	*	0.0
69.4*	0.2	228.1*	0.6	*	0.0	49.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	1,748.6*	4.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	230.2*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	84.1*	0.2	*	0.0	19.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,275.2	3.3	13.0*	0.0	*	0.0
*	0.0	69.5*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	69.5*	0.2	*	0.0

표 232. 손상[†]환자의 퇴원을 : 성별, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,437	116	2,014	172	822	90
손상의도성						
비의도성	1,332	113	1,927	170	697	85
의도성 자해	56	9	23*	9	92	16
폭행	45	9	64	15	26*	9
기타·미상 ¹⁾	3*	3	*		7*	6
손상기전						
운수사고	257	31	369	44	137	33
추락·낙상	522	54	698	74	335	47
부딪힘	319	31	521	54	105	20
자상·베임·절단	45	9	61*	15	27*	10
중독	45	9	10*	4	83	17
기타·미상 ²⁾	249	40	355	59	136	29
운수사고유형						
보행자	29*	7	22*	9	36*	12
자전거	87	13	156	24	14*	8
오토바이	88	15	150	28	21*	11
승용차	37*	12	35*	12	40*	17
기타·미상 ³⁾	16*	6	6*	5	25*	11
손상발생장소						
주거지	99	16	77	18	122	20
학교	202	33	291	52	107	25
운동·경기장	314	36	545	68	67	16
길·간선도로	321	32	438	48	198	35
기타·미상 ⁴⁾	501	55	662	74	329	52
손상시활동						
운동경기에 참여 중	326	38	579	73	55*	14
교육 중	118	17	152	25	82	19
이동 중	184	30	236	45	128	24
일상생활 중	80	14	90	18	68	15
기타·미상 ⁵⁾	730	69	956	93	489	66

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 여가활동 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상^㉔						
골절	722	64	1,121	106	298	47
탈구	27*	7	23*	9	30*	11
염좌·긴장	241	32	287	43	191	34
내부기관손상	74	12	116	20	29*	10
열린상처	41	8	48*	13	34*	11
외상성 절단	*		*		*	
혈관손상	4*	3	7*	5	*	
타박상·표재성손상	91	19	144	33	35*	13
으깬손상	0*	0	1*	1	*	
화상	16*	8	15*	6	18*	11
신경손상	4*	3	3*	2	6*	5
중독	47	9	10*	4	87	18
기타	167	33	238	47	92*	27
상세불명	2*	1	1*	1	3*	3
손상부위^㉕						
머리·목						
두개골내	98	14	152	22	40*	12
기타 머리	109	14	160	23	54	11
목	0*	0	1*	1	*	
기타 머리·목	1*	1	2*	1	*	
척추·등						
척수	0*	0	1*	1	*	
척추	75	15	82	20	68*	20
몸통						
가슴	9*	5	15*	10	2*	2
복부·하배부·골반	30	7	49*	12	10*	6
기타 몸통	1*	1	1*	1	1*	1
상지						
어깨·위팔	434	52	692	89	159	32
팔꿈치·아래팔	110	17	173	27	43*	16
손목·손	105	19	172	33	34*	11
기타 상지	219	33	347	56	83*	24
하지						
둔부 및 고관절	*		*		*	
둔부 외 대퇴	622	64	836	93	395	55
무릎·아래다리	21*	8	17*	8	26*	13
발목·발	36*	9	56*	16	16*	9
기타 하지	331	39	462	63	191	34
다발성	226	38	292	51	155	33
전신성	9*	3	9*	4	8*	5
상세불명	4*	3	6*	5	2*	2
치료결과						
호전됨	48	9	11*	4	87	18
호전안됨	6*	4	6*	5	5*	5
진단뿐, 치료안함	1,387	111	1,958	165	780	84
가망없음	8*	3	8*	6	9*	4
사망	40*	13	48*	22	32*	12
기타	*		*		*	
불명	1*	1	1*	1	1*	1
퇴원후향방						
귀가	*		*		*	
타병원 이송	1,416	115	1,984	171	811	87
의뢰병원 회송	19*	6	27*	10	10*	6
탈원	1*	1	2*	2	*	
사망퇴원	*		*		*	
기타	1*	1	1*	1	1*	1
불명	*		*		*	

표 233. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	6.7	0.40	6.5	0.33	7.2	1.03
손상의도성						
비의도성	6.8	0.44	6.5	0.34	7.4	1.22
의도성 자해	6.6	1.20	7.5*	2.85	6.4	1.39
폭행	5.9	0.72	5.4	0.83	7.2	1.36
기타·미상 ¹⁾	2.6*	0.49	*		2.6*	0.49
손상기전						
운수사고	9.3	1.34	8.3	0.68	12.2*	4.25
추락·낙상	7.3	0.54	7.4	0.60	7.3	0.88
부딪힘	4.5	0.34	4.4	0.36	4.7	0.89
자상·베임·절단	5.3	0.95	5.8	1.17	4.1*	1.32
중독	4.6	0.87	3.3	0.55	4.8	0.97
기타·미상 ²⁾	6.3	0.67	6.3	0.79	6.3*	1.64
운수사고유형						
보행자	10.8*	2.73	10.7*	3.58	10.9*	3.85
자전거	7.8	1.37	7.0	1.02	17.5*	11.13
오토바이	12.4	2.75	9.5	1.16	33.7*	11.27
승용차	6.0	1.10	7.3	1.70	4.8	0.97
기타·미상 ³⁾	5.5	1.14	7.6*	0.49	4.9*	1.34
손상발생장소						
주거지	6.4	1.16	7.1*	2.16	5.9	1.18
학교	6.0	0.71	5.8	0.78	6.3	1.44
운동·경기장	6.2	0.44	6.1	0.45	6.5	1.54
길·간선도로	9.1	1.10	8.0	0.59	11.6*	3.20
기타·미상 ⁴⁾	5.9	0.47	6.1	0.55	5.6	0.56
손상시활동						
운동경기에 참여 중	5.9	0.47	5.9	0.48	5.9*	1.76
교육 중	5.4	0.62	5.6	0.66	5.1*	1.47
이동 중	8.2	0.76	7.6	0.72	9.4	1.62
일상생활 중	5.6	0.90	4.7	1.02	6.9	1.49
기타·미상 ⁵⁾	7.0	0.59	6.9	0.44	7.2	1.49

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적 제재, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 여가활동 참여 중, 업무 중, 무보수 업무 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	7.5	0.67	6.8	0.47	9.9	2.43
탈구	4.3*	1.31	6.4*	2.42	2.6	0.60
염좌·긴장	5.6	0.59	5.6	0.81	5.6	0.89
내부기관손상	6.3	0.89	6.6	1.06	5.0*	1.26
열린상처	5.2	0.86	4.4	0.92	6.4*	1.73
외상성 절단	*		*		*	
혈관손상	2.2*	0.29	2.2*	0.29	*	
타박상·표재성손상	6.1	0.77	6.2	0.95	5.4*	1.68
으깬손상	5.0*	0.00	5.0*	0.00	*	
화상	8.2	0.92	8.3	1.47	8.1	0.70
신경손상	2.6*	0.71	2.4*	1.28	2.7*	0.89
중독	4.5	0.82	3.3	0.55	4.6	0.91
기타	7.1	0.77	6.8	0.76	8.0	1.61
상세불명	3.5*	0.55	2.0*	0.00	4.0*	0.00
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	6.3	0.77	6.4	0.91	5.9	1.25
기타 머리	4.2	0.42	4.2	0.44	4.2	1.06
목	2.0*	0.00	2.0*	0.00	*	
기타 머리·목	9.4*	1.29	9.4*	1.29	*	
척추·등						
척수	7.0*	0.00	7.0*	0.00	*	
척추	7.0	1.40	6.6*	1.89	7.6*	2.06
몸통						
가슴	10.0	2.36	11.2	2.70	3.4	0.45
복부·하배부·골반	10.1*	3.13	11.5*	3.57	2.9	0.31
기타 몸통	4.0*	0.00	4.0*	0.00	4.0*	0.00
상지						
어깨·위팔	5.2	0.48	4.8	0.45	6.9	1.35
어깨·위팔	7.1	0.88	6.5	0.80	9.5*	3.09
팔꿈치·아래팔	6.5	1.00	5.7	0.91	10.6	2.59
손목·손	3.6	0.35	3.6	0.38	4.0	0.60
기타 상지	*		*			
하지						
둔부 및 고관절	8.1	0.61	8.0	0.43	8.4	1.68
둔부 및 고관절	18.4*	9.14	13.0*	3.79	22.1*	15.37
둔부 외 대퇴	9.1	2.23	6.7	1.41	18.5*	5.61
무릎·아래다리	8.2	0.63	8.4	0.62	7.9	1.53
발목·발	6.8	0.62	7.3	0.69	5.6	1.29
기타 하지	8.6	1.05	9.0	1.80	8.1	1.24
다발성						
다발성	14.7*	3.55	16.0*	3.45	9.0*	0.00
전신성						
전신성	4.4	0.82	3.2	0.51	4.6	0.91
상세불명						
상세불명	11.9*	5.12	4.8*	0.24	21.0*	0.00
치료결과						
호전됨	6.9	0.43	6.7	0.34	7.5	1.11
호전안됨	1.9*	0.68	1.0*	0.00	2.7*	1.15
진단뿐, 치료안함	1.1	0.08	1.2	0.15	1.0*	0.00
가망없음	*		*		*	
사망	6.5*	3.92	1.0*	0.00	12.0*	0.00
기타	*		*		*	
불명	*					
퇴원후향방						
귀가	6.6	0.41	6.4	0.32	7.3	1.07
타병원 이송	13.4*	5.13	17.1*	6.76	3.0*	1.76
의뢰병원 회송	23.5*	0.00	23.5*	0.00	*	
탈원	*		*		*	
사망퇴원	6.5*	3.92	1.0*	0.00	12.0*	0.00
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 234. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세

(단위 : 명, %)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	571,388.4	100.0	123,954.8	100.0	91,054.0	100.0	138,671.7	100.0	217,707.9	100.0
손상의도성										
비의도성	551,824.0	96.6	116,927.3	94.3	87,377.2	96.0	133,913.7	96.6	213,605.8	98.1
의도성 자해	11,937.7	2.1	4,635.2	3.7	2,335.5	2.6	2,765.8	2.0	2,201.1	1.0
폭행	6,982.2	1.2	2,194.7	1.8	1,181.1	1.3	1,965.8	1.4	1,640.6	0.8
기타·미상 ¹⁾	644.6	0.1	197.6*	0.2	160.2*	0.2	26.5*	0.0	260.3*	0.1
손상기전										
운수사고	142,835.4	25.0	31,844.5	25.7	23,306.4	25.6	36,101.4	26.0	51,583.0	23.7
추락·낙상	230,376.0	40.3	39,570.2	31.9	29,156.0	32.0	56,456.7	40.7	105,193.2	48.3
부딪힘	85,069.7	14.9	20,483.2	16.5	16,719.2	18.4	20,752.3	15.0	27,115.0	12.5
자상·베임·절단	28,804.9	5.0	9,070.3	7.3	5,041.7	5.5	5,940.5	4.3	8,752.4	4.0
중독	12,810.6	2.2	3,751.8	3.0	2,161.7	2.4	3,061.6	2.2	3,835.5	1.8
기타·미상 ²⁾	71,491.9	12.5	19,234.8	15.5	14,668.9	16.1	16,359.3	11.8	21,228.9	9.8
운수사고유형										
소계	142,835.4	100.0	31,844.5	100.0	23,306.4	100.0	36,101.4	100.0	51,583.0	100.0
보행자	15,961.6	11.2	2,637.5	8.3	1,995.3	8.6	3,767.4	10.4	7,561.3	14.7
자전거	16,439.8	11.5	2,372.6	7.5	2,800.3	12.0	4,880.5	13.5	6,386.5	12.4
오토바이	26,042.3	18.2	9,515.9	29.9	5,680.3	24.4	5,287.1	14.6	5,559.0	10.8
승용차	71,012.4	49.7	14,735.6	46.3	10,710.4	46.0	19,189.8	53.2	26,376.6	51.1
기타·미상 ³⁾	13,379.3	9.4	2,582.9	8.1	2,120.1	9.1	2,976.6	8.2	5,699.7	11.0
손상발생장소										
주거지	74,852.5	13.1	11,998.6	9.7	11,257.7	12.4	17,285.8	12.5	34,310.4	15.8
운동·경기장	25,199.1	4.4	13,188.0	10.6	4,575.6	5.0	4,712.6	3.4	2,722.9	1.3
길·간선도로	172,746.8	30.2	37,867.8	30.5	26,517.8	29.1	43,340.8	31.3	65,020.4	29.9
산업·건설현장	33,536.6	5.9	5,030.7	4.1	5,829.7	6.4	9,189.6	6.6	13,486.6	6.2
기타·미상 ⁴⁾	265,053.5	46.4	55,869.7	45.1	42,873.3	47.1	64,142.9	46.3	102,167.7	46.9
손상시활동										
여가활동 참여 중	22,692.4	4.0	7,930.2	6.4	3,206.0	3.5	4,496.2	3.2	7,060.0	3.2
업무 중	86,247.8	15.1	15,781.7	12.7	13,712.9	15.1	22,760.6	16.4	33,992.5	15.6
이동 중	87,120.3	15.2	19,425.1	15.7	13,660.9	15.0	21,180.0	15.3	32,854.4	15.1
일상생활 중	56,517.8	9.9	9,850.4	7.9	9,042.7	9.9	13,057.3	9.4	24,567.5	11.3
기타·미상 ⁵⁾	318,810.2	55.8	70,967.5	57.3	51,431.6	56.5	77,177.7	55.7	119,233.5	54.8

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

, * 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾										
골절	267,381.8	46.8	50,721.0	40.9	40,193.4	44.1	62,942.7	45.4	113,524.7	52.1
탈구	7,661.5	1.3	2,097.7	1.7	1,662.7	1.8	1,551.4	1.1	2,349.6	1.1
염좌·긴장	90,175.5	15.8	24,393.6	19.7	16,192.3	17.8	22,287.4	16.1	27,302.2	12.5
내부기관손상	58,305.6	10.2	9,494.7	7.7	7,591.9	8.3	15,290.3	11.0	25,928.7	11.9
열린상처	22,673.4	4.0	5,235.3	4.2	3,698.8	4.1	5,862.6	4.2	7,876.7	3.6
외상성 절단	4,752.1*	0.8	1,135.8*	0.9	806.8*	0.9	1,206.0*	0.9	1,603.5*	0.7
혈관손상	2,731.3*	0.5	815.5*	0.7	600.3*	0.7	544.1*	0.4	771.4*	0.4
타박상·표제성손상	23,699.8	4.1	4,704.4	3.8	3,494.3	3.8	6,030.9	4.4	9,470.2	4.3
으깬손상	1,197.6*	0.2	421.0*	0.3	83.0*	0.1	355.3*	0.3	338.3*	0.2
화상	7,677.7*	1.3	1,214.7*	1.0	1,634.0*	1.8	1,976.5*	1.4	2,852.6	1.3
신경손상	3,912.2	0.7	916.4	0.7	902.7*	1.0	728.0*	0.5	1,365.1	0.6
중독	12,206.8	2.1	3,621.9	2.9	2,096.2	2.3	2,742.7	2.0	3,746.0	1.7
기타	68,175.0	11.9	19,002.7	15.3	12,029.0	13.2	16,957.7	12.2	20,185.6	9.3
상세불명	792.9*	0.1	180.0*	0.1	68.6*	0.1	151.0*	0.1	393.3*	0.2
손상부위⁶⁾										
머리·목	82,144.2	14.4	18,072.9	14.6	11,711.3	12.9	20,485.5	14.8	31,874.5	14.6
두개골내	62,421.2	10.9	11,208.4	9.0	8,315.9	9.1	16,468.1	11.9	26,428.8	12.1
기타 머리	17,341.7	3.0	6,489.0	5.2	2,937.4	3.2	3,536.7	2.6	4,378.6	2.0
목	1,165.4	0.2	229.9*	0.2	164.5*	0.2	252.5*	0.2	518.5*	0.2
기타 머리·목	1,215.9*	0.2	145.6*	0.1	293.5*	0.3	228.3*	0.2	548.5*	0.3
척추·등	90,916.0	15.9	15,047.3	12.1	13,839.7	15.2	21,635.9	15.6	40,393.1	18.6
척추	1,829.4	0.3	213.5*	0.2	257.4*	0.3	583.3*	0.4	775.2	0.4
척추	89,086.6	15.6	14,833.8	12.0	13,582.3	14.9	21,052.6	15.2	39,617.8	18.2
몸통	45,076.9	7.9	5,115.5	4.1	5,943.4	6.5	12,111.0	8.7	21,907.0	10.1
가슴	30,845.6	5.4	2,789.7	2.3	3,644.5	4.0	8,708.0	6.3	15,703.4	7.2
복부·하배부·골반	12,863.0	2.3	2,156.6	1.7	2,047.1	2.2	3,060.7	2.2	5,598.6	2.6
기타 몸통	1,368.4	0.2	169.2*	0.1	251.8*	0.3	342.3*	0.2	605.0	0.3
상지	168,824.2	29.5	38,924.1	31.4	28,377.3	31.2	40,271.8	29.1	61,251.0	28.1
어깨·위팔	40,862.3	7.2	8,300.2	6.7	6,502.8	7.1	10,889.5	7.9	15,169.9	7.0
팔꿈치·아래팔	40,416.1	7.1	6,146.5	5.0	4,177.9	4.6	8,794.2	6.3	21,297.6	9.8
손목·손	87,545.8	15.3	24,477.4	19.7	17,696.6	19.4	20,588.2	14.9	24,783.6	11.4
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	168,100.4	29.4	42,499.8	34.3	28,511.5	31.3	40,365.9	29.1	56,723.3	26.1
둔부 및 고관절	11,081.9	1.9	721.8*	0.6	1,322.0	1.5	1,636.4	1.2	7,401.6	3.4
둔부 외 대퇴	8,389.5	1.5	1,781.8	1.4	1,410.9	1.5	1,977.1	1.4	3,219.7	1.5
무릎·아래다리	90,489.1	15.8	23,290.2	18.8	15,854.6	17.4	22,864.3	16.5	28,480.1	13.1
발목·발	56,330.5	9.9	16,360.7	13.2	9,529.0	10.5	13,515.8	9.7	16,924.9	7.8
기타 하지	1,809.5*	0.3	345.3*	0.3	395.0*	0.4	372.2*	0.3	697.0*	0.3
다발성	1,188.5	0.2	238.7*	0.2	136.6*	0.2	342.5*	0.2	470.7*	0.2
전신성	14,043.3	2.5	4,018.9	3.2	2,373.7	2.6	3,263.7	2.4	4,386.9	2.0
상세불명	1,050.0	0.2	37.5*	0.0	160.4*	0.2	150.6*	0.1	701.4*	0.3
치료결과										
호전됨	551,814.4	96.6	119,682.8	96.6	87,990.8	96.6	134,332.9	96.9	209,807.9	96.4
호전안됨	6,666.5	1.2	1,039.3*	0.8	1,129.5	1.2	1,682.4	1.2	2,815.4	1.3
진단뿐, 치료안함	10,585.0	1.9	2,949.5	2.4	1,780.0	2.0	2,091.3	1.5	3,764.1	1.7
가망없음	122.1*	0.0	5.9*	0.0	56.8*	0.1	*	0.0	59.4*	0.0
사망	2,181.3	0.4	272.3	0.2	96.9*	0.1	551.0	0.4	1,261.1	0.6
기타	19.1*	0.0	5.0*	0.0	*	0.0	14.1*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방										
귀가	549,435.8	96.2	120,577.2	97.3	88,928.6	97.7	133,302.2	96.1	206,627.8	94.9
타병원 이송	17,380.3	3.0	2,704.1	2.2	1,775.7	2.0	4,278.9	3.1	8,621.5	4.0
의뢰병원 회송	782.7*	0.1	114.9*	0.1	58.2*	0.1	129.6*	0.1	480.0*	0.2
탈원	429.0*	0.1	50.8*	0.0	12.0*	0.0	82.5*	0.1	283.7*	0.1
사망퇴원	2,181.3	0.4	272.3	0.2	96.9*	0.1	551.0	0.4	1,261.1	0.6
기타	1,083.8*	0.2	196.8*	0.2	182.5*	0.2	327.5*	0.2	377.0*	0.2
불명	95.5*	0.0	38.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	56.8*	0.0

표 235 손상†환자의 퇴원환자수 : 남자, 만19-64세

(단위 : 명, %)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	345,176.0	100.0	86,522.7	100.0	61,217.4	100.0	85,360.4	100.0	112,075.4	100.0
손상의도성										
비의도성	335,325.3	97.1	83,448.2	96.4	59,392.8	97.0	83,011.8	97.2	109,472.5	97.7
의도성 자해	4,645.5	1.3	1,445.5	1.7	874.9	1.4	1,155.7*	1.4	1,169.4	1.0
폭행	4,919.4	1.4	1,563.4	1.8	880.6	1.4	1,192.9	1.4	1,282.5	1.1
기타·미상 ¹⁾	285.7*	0.1	65.6*	0.1	69.1*	0.1	*	0.0	151.0*	0.1
손상기전										
운수사고	87,458.0	25.3	21,543.7	24.9	16,051.4	26.2	22,143.1	25.9	27,719.7	24.7
추락·낙상	120,538.4	34.9	25,709.6	29.7	18,124.0	29.6	31,241.0	36.6	45,463.8	40.6
부딪힘	65,685.3	19.0	17,128.6	19.8	12,985.2	21.2	15,734.8	18.4	19,836.7	17.7
자상·베임·절단	19,214.7	5.6	5,750.2	6.6	3,291.4	5.4	4,214.5	4.9	5,958.5	5.3
중독	5,277.3	1.5	1,314.1	1.5	982.3	1.6	1,216.4	1.4	1,764.4	1.6
기타·미상 ²⁾	47,002.3	13.6	15,076.5	17.4	9,783.0	16.0	10,810.5	12.7	11,332.3	10.1
운수사고유형										
소계	87,458.0	100.0	21,543.7	100.0	16,051.4	100.0	22,143.1	100.0	27,719.7	100.0
보행자	7,922.3	9.1	1,198.0	5.6	1,236.6	7.7	1,972.9	8.9	3,514.8	12.7
자전거	11,381.2	13.0	1,706.5	7.9	2,293.1	14.3	3,575.5	16.1	3,805.9	13.7
오토바이	22,897.2	26.2	8,214.6	38.1	5,174.0	32.2	4,703.2	21.2	4,805.5	17.3
승용차	36,836.8	42.1	8,797.1	40.8	6,145.3	38.3	9,777.8	44.2	12,116.7	43.7
기타·미상 ³⁾	8,420.5	9.6	1,627.4	7.6	1,202.5*	7.5	2,113.7	9.5	3,476.9	12.5
손상발생장소										
주거지	34,425.7	10.0	5,927.5	6.9	5,499.7	9.0	8,159.6	9.6	14,838.8	13.2
운동·경기장	19,847.2	5.7	11,196.5	12.9	3,738.8	6.1	3,532.5	4.1	1,379.3	1.2
길·간선도로	100,512.9	29.1	25,096.6	29.0	18,071.2	29.5	25,440.0	29.8	31,905.1	28.5
산업·건설현장	31,233.4	9.0	4,800.0	5.5	5,583.0	9.1	8,562.6	10.0	12,287.8	11.0
기타·미상 ⁴⁾	159,156.8	46.1	39,502.0	45.7	28,324.8	46.3	39,665.6	46.5	51,664.4	46.1
손상시활동										
여가활동 참여 중	13,736.9	4.0	5,863.8	6.8	2,287.0	3.7	2,891.7	3.4	2,694.4	2.4
업무 중	70,951.9	20.6	14,002.4	16.2	11,663.7	19.1	18,909.3	22.2	26,376.5	23.5
이동 중	49,186.8	14.2	12,926.4	14.9	9,735.6	15.9	12,143.4	14.2	14,381.5	12.8
일상생활 중	27,100.7	7.9	5,823.2	6.7	5,120.5	8.4	6,140.3	7.2	10,016.6	8.9
기타·미상 ⁵⁾	184,199.6	53.4	47,906.9	55.4	32,410.6	52.9	45,275.8	53.0	58,606.4	52.3

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]										
골절	154,552.7	44.8	36,862.0	42.6	27,909.0	45.6	38,551.2	45.2	51,230.6	45.7
탈구	5,511.7	1.6	1,667.4	1.9	1,269.2	2.1	1,080.8	1.3	1,494.4	1.3
염좌·긴장	53,078.8	15.4	16,565.2	19.1	10,111.5	16.5	12,335.5	14.5	14,066.5	12.6
내부기관손상	35,391.5	10.3	5,953.3	6.9	4,970.9	8.1	9,457.9	11.1	15,009.4	13.4
열린상처	15,155.3	4.4	3,518.1	4.1	2,660.1	4.3	3,727.4	4.4	5,249.6	4.7
외상성 절단	4,170.8*	1.2	1,027.8*	1.2	717.6*	1.2	1,151.9*	1.4	1,273.4*	1.1
혈관손상	2,230.8*	0.6	758.7*	0.9	467.4*	0.8	417.9*	0.5	586.8*	0.5
타박상·표재성손상	12,991.1	3.8	3,124.9	3.6	1,745.1	2.9	3,142.2	3.7	4,978.8	4.4
으깬손상	1,054.5*	0.3	310.7*	0.4	83.0*	0.1	322.5*	0.4	338.3*	0.3
화상	4,588.0*	1.3	695.9*	0.8	1,017.3*	1.7	1,257.3*	1.5	1,617.5	1.4
신경손상	2,930.6	0.8	744.2*	0.9	566.0*	0.9	463.7*	0.5	1,156.7*	1.0
중독	5,031.2	1.5	1,332.5	1.5	952.4	1.6	970.2*	1.1	1,776.1	1.6
기타	48,009.3	13.9	13,840.1	16.0	8,747.9	14.3	12,341.9	14.5	13,079.3	11.7
상세불명	434.8*	0.1	122.0*	0.1	*	0.0	94.9*	0.1	217.9*	0.2
손상부위[㉡]										
머리·목	51,262.5	14.9	12,446.5	14.4	7,494.8	12.2	12,684.2	14.9	18,637.0	16.6
두개골내	37,872.0	11.0	7,383.5	8.5	5,352.1	8.7	10,127.6	11.9	15,008.7	13.4
기타 머리	11,758.5	3.4	4,819.9	5.6	1,814.1	3.0	2,192.8	2.6	2,931.7	2.6
목	753.7	0.2	162.2*	0.2	83.0*	0.1	179.4*	0.2	329.1*	0.3
기타 머리·목	878.4*	0.3	80.9*	0.1	245.6*	0.4	184.3*	0.2	367.6*	0.3
척추·등	48,492.6	14.1	8,724.6	10.1	8,430.8	13.8	12,164.1	14.3	19,173.1	17.1
척수	1,508.4	0.4	66.7*	0.1	257.4*	0.4	527.5*	0.6	656.8	0.6
척추	46,984.1	13.6	8,657.9	10.0	8,173.4	13.4	11,636.6	13.6	18,516.3	16.5
몸통	27,129.9	7.9	3,375.5	3.9	3,809.1	6.2	7,441.4	8.7	12,504.0	11.2
가슴	18,316.6	5.3	1,738.4	2.0	2,251.7	3.7	5,572.5	6.5	8,754.0	7.8
복부·하배부·골반	7,988.3	2.3	1,513.7	1.7	1,435.3	2.3	1,642.7	1.9	3,396.7	3.0
기타 몸통	825.0	0.2	123.4*	0.1	122.1*	0.2	226.2*	0.3	353.3*	0.3
상지	110,410.5	32.0	30,932.1	35.8	21,194.2	34.6	26,956.6	31.6	31,327.6	28.0
어깨·위팔	27,134.1	7.9	6,685.8	7.7	4,888.3	8.0	6,955.6	8.2	8,604.5	7.7
팔꿈치·아래팔	16,627.7	4.8	4,612.9	5.3	2,612.2	4.3	4,382.6	5.1	5,020.0	4.5
손목·손	66,648.6	19.3	19,633.5	22.7	13,693.8	22.4	15,618.4	18.3	17,703.0	15.8
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	100,285.7	29.1	29,288.1	33.9	19,003.5	31.0	24,476.5	28.7	27,517.6	24.6
둔부 및 고관절	6,286.6	1.8	557.0*	0.6	1,009.0*	1.6	929.7	1.1	3,790.9	3.4
둔부 외 대퇴	6,590.6	1.9	1,368.5	1.6	1,219.0	2.0	1,774.5	2.1	2,228.6	2.0
무릎·아래다리	53,486.0	15.5	16,724.4	19.3	11,021.3	18.0	13,249.2	15.5	12,491.1	11.1
발목·발	33,000.0	9.6	10,391.7	12.0	5,563.2	9.1	8,273.5	9.7	8,771.6	7.8
기타 하지	922.5*	0.3	246.6*	0.3	190.9*	0.3	249.6*	0.3	235.4*	0.2
다발성	802.8*	0.2	113.0*	0.1	116.9*	0.2	122.0*	0.1	451.0*	0.4
전신성	6,384.8	1.8	1,631.0	1.9	1,136.4	1.9	1,382.3	1.6	2,235.1	2.0
상세불명	362.2*	0.1	12.0*	0.0	31.7*	0.1	88.4*	0.1	230.1*	0.2
치료결과										
호전됨	333,226.1	96.5	84,058.5	97.2	58,944.4	96.3	82,739.3	96.9	107,483.8	95.9
호전안됨	4,364.4	1.3	476.9*	0.6	744.5*	1.2	1,106.3*	1.3	2,036.7	1.8
진단뿐, 치료안함	6,133.5	1.8	1,825.8	2.1	1,479.0	2.4	1,283.9	1.5	1,544.9	1.4
가망없음	59.4*	0.0	*		12.0*	0.0	*		47.4*	0.0
사망	1,392.7	0.4	161.6*	0.2	37.5*	0.1	230.9*	0.3	962.6	0.9
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방										
귀가	329,804.8	95.5	84,136.0	97.2	59,547.2	97.3	81,508.1	95.5	104,613.4	93.3
타병원 이송	12,155.9	3.5	2,054.0	2.4	1,411.6	2.3	3,148.4	3.7	5,541.9	4.9
의뢰병원 회송	635.6*	0.2	54.0*	0.1	38.5*	0.1	116.1*	0.1	427.0*	0.4
탈원	423.0*	0.1	44.8*	0.1	12.0*	0.0	82.5*	0.1	283.7*	0.3
사망·퇴원	1,392.7	0.4	161.6*	0.2	37.5*	0.1	230.9*	0.3	962.6	0.9
기타	740.1*	0.2	72.3*	0.1	170.5*	0.3	274.5*	0.3	222.8*	0.2
불명	24.0*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	24.0*	0.0

표 236. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만19-64세

(단위 : 명, %)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	226,212.4	100.0	37,432.1	100.0	29,836.6	100.0	53,311.3	100.0	105,632.5	100.0
손상의도성										
비의도성	216,498.6	95.7	33,479.1	89.4	27,984.4	93.8	50,901.8	95.5	104,133.3	98.6
의도성 자해	7,292.1	3.2	3,189.7	8.5	1,460.6	4.9	1,610.1	3.0	1,031.7	1.0
폭행	2,062.8	0.9	631.3	1.7	300.5*	1.0	772.9*	1.4	358.1*	0.3
기타·미상 ¹⁾	358.9*	0.2	131.9*	0.4	91.1*	0.3	26.5*	0.0	109.3*	0.1
손상기전										
운수사고	55,377.4	24.5	10,300.8	27.5	7,255.0	24.3	13,958.3	26.2	23,863.3	22.6
추락·낙상	109,837.6	48.6	13,860.6	37.0	11,032.0	37.0	25,215.7	47.3	59,729.4	56.5
부딪힘	19,384.4	8.6	3,354.6	9.0	3,734.0	12.5	5,017.5	9.4	7,278.3	6.9
자상·베임·절단	9,590.1	4.2	3,320.0	8.9	1,750.3	5.9	1,725.9	3.2	2,793.8	2.6
중독	7,533.3	3.3	2,437.7	6.5	1,179.4	4.0	1,845.2	3.5	2,071.0	2.0
기타·미상 ²⁾	24,489.6	10.8	4,158.3	11.1	4,885.9	16.4	5,548.8	10.4	9,896.6	9.4
운수사고유형										
소계	55,377.4	100.0	10,300.8	100.0	7,255.0	100.0	13,958.3	100.0	23,863.3	100.0
보행자	8,039.3	14.5	1,439.5	14.0	758.8*	10.5	1,794.5	12.9	4,046.5	17.0
자전거	5,058.7	9.1	666.0	6.5	507.2*	7.0	1,304.9	9.3	2,580.5	10.8
오토바이	3,145.2	5.7	1,301.3	12.6	506.3*	7.0	584.0*	4.2	753.6*	3.2
승용차	34,175.5	61.7	5,938.4	57.7	4,565.1	62.9	9,412.0	67.4	14,259.9	59.8
기타·미상 ³⁾	4,958.7	9.0	955.5	9.3	917.6*	12.6	862.8*	6.2	2,222.8	9.3
손상발생장소										
주거지	40,426.8	17.9	6,071.1	16.2	5,758.0	19.3	9,126.2	17.1	19,471.5	18.4
운동·경기장	5,351.9	2.4	1,991.5	5.3	836.8*	2.8	1,180.0	2.2	1,343.6	1.3
길·간선도로	72,233.9	31.9	12,771.2	34.1	8,446.6	28.3	17,900.8	33.6	33,115.4	31.3
산업·건설현장	2,303.2	1.0	230.7*	0.6	246.7*	0.8	627.0*	1.2	1,198.8	1.1
기타·미상 ⁴⁾	105,896.7	46.8	16,367.6	43.7	14,548.5	48.8	24,477.3	45.9	50,503.2	47.8
손상시활동										
여가활동 참여 중	8,955.4	4.0	2,066.4	5.5	919.0*	3.1	1,604.5	3.0	4,365.6	4.1
업무 중	15,295.8	6.8	1,779.3	4.8	2,049.2	6.9	3,851.4	7.2	7,616.0	7.2
이동 중	37,933.5	16.8	6,498.7	17.4	3,925.3	13.2	9,036.6	17.0	18,473.0	17.5
일상생활 중	29,417.1	13.0	4,027.1	10.8	3,922.1	13.1	6,917.0	13.0	14,550.8	13.8
기타·미상 ⁵⁾	134,610.6	59.5	23,060.6	61.6	19,021.0	63.8	31,901.9	59.8	60,627.1	57.4

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾										
골절	112,829.1	49.9	13,859.0	37.0	12,284.5	41.2	24,391.5	45.8	62,294.1	59.0
탈구	2,149.8	1.0	430.4*	1.1	393.6*	1.3	470.6*	0.9	855.2*	0.8
염좌·긴장	37,096.8	16.4	7,828.4	20.9	6,080.8	20.4	9,951.9	18.7	13,235.7	12.5
내부기관손상	22,914.1	10.1	3,541.4	9.5	2,621.0	8.8	5,832.4	10.9	10,919.3	10.3
열린상처	7,518.1	3.3	1,717.1	4.6	1,038.7	3.5	2,135.2	4.0	2,627.1	2.5
외상성 절단	581.4*	0.3	107.9*	0.3	89.2*	0.3	54.2*	0.1	330.1*	0.3
혈관손상	500.5*	0.2	56.9*	0.2	132.9*	0.4	126.2*	0.2	184.6*	0.2
타박상·표재성손상	10,708.8	4.7	1,579.4	4.2	1,749.2	5.9	2,888.7	5.4	4,491.4	4.3
으깬손상	143.1*	0.1	110.3*	0.3	*	0.0	32.8*	0.1	*	0.0
화상	3,089.7*	1.4	518.8*	1.4	616.7*	2.1	719.1*	1.3	1,235.1*	1.2
신경손상	981.6*	0.4	172.3*	0.5	336.6*	1.1	264.3*	0.5	208.4*	0.2
중독	7,175.6	3.2	2,289.4	6.1	1,143.8	3.8	1,772.4	3.3	1,969.9	1.9
기타	20,165.7	8.9	5,162.6	13.8	3,281.0	11.0	4,615.8	8.7	7,106.3	6.7
상세불명	358.1*	0.2	58.0*	0.2	68.6*	0.2	56.1*	0.1	175.4*	0.2
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	30,881.7	13.7	5,626.4	15.0	4,216.5	14.1	7,801.3	14.6	13,237.5	12.5
기타 머리	24,549.3	10.9	3,824.9	10.2	2,963.8	9.9	6,340.5	11.9	11,420.1	10.8
목	5,583.2	2.5	1,669.1	4.5	1,123.3	3.8	1,343.9	2.5	1,446.9	1.4
기타 머리·목	411.8*	0.2	67.8*	0.2	81.5*	0.3	73.0*	0.1	189.5*	0.2
척추·등	337.5*	0.1	64.7*	0.2	47.9*	0.2	43.9*	0.1	181.0*	0.2
척수	42,423.4	18.8	6,322.7	16.9	5,409.0	18.1	9,471.8	17.8	21,219.9	20.1
척추	320.9*	0.1	146.8*	0.4	*	0.0	55.7*	0.1	118.4*	0.1
몸통	42,102.4	18.6	6,175.9	16.5	5,409.0	18.1	9,416.0	17.7	21,101.5	20.0
가슴	17,947.0	7.9	1,740.1	4.6	2,134.3	7.2	4,669.7	8.8	9,403.0	8.9
복부·하배부·골반	12,529.0	5.5	1,051.3	2.8	1,392.8	4.7	3,135.5	5.9	6,949.4	6.6
기타 몸통	4,874.6	2.2	642.9	1.7	611.8*	2.1	1,418.0	2.7	2,201.9	2.1
상지	543.4*	0.2	45.8*	0.1	129.7*	0.4	116.1*	0.2	251.7*	0.2
어깨·위팔	58,413.7	25.8	7,992.0	21.4	7,183.1	24.1	13,315.2	25.0	29,923.5	28.3
팔꿈치·아래팔	13,728.2	6.1	1,614.4	4.3	1,614.6	5.4	3,933.9	7.4	6,565.4	6.2
손목·손	23,788.4	10.5	1,533.6	4.1	1,565.7	5.2	4,411.5	8.3	16,277.5	15.4
기타 상지	20,897.2	9.2	4,844.0	12.9	4,002.8	13.4	4,969.8	9.3	7,080.6	6.7
하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	67,814.7	30.0	13,211.7	35.3	9,507.9	31.9	15,889.4	29.8	29,205.7	27.6
둔부 외 대퇴	4,795.3	2.1	164.9*	0.4	313.0*	1.0	706.7*	1.3	3,610.7	3.4
무릎·아래다리	1,798.8	0.8	413.3*	1.1	191.9*	0.6	202.5*	0.4	991.1	0.9
발목·발	37,003.1	16.4	6,565.8	17.5	4,833.2	16.2	9,615.2	18.0	15,989.0	15.1
기타 하지	23,330.5	10.3	5,969.0	15.9	3,965.8	13.3	5,242.4	9.8	8,153.3	7.7
다발성	887.0*	0.4	98.7*	0.3	204.0*	0.7	122.6*	0.2	461.6*	0.4
전신성	385.7*	0.2	125.7*	0.3	19.7*	0.1	220.4*	0.4	19.7*	0.0
상세불명	7,658.5	3.4	2,387.9	6.4	1,237.3	4.1	1,881.3	3.5	2,151.9	2.0
치료결과	687.8*	0.3	25.5*	0.1	128.7*	0.4	62.2*	0.1	471.3*	0.4
치료결과										
호전됨	218,588.4	96.6	35,624.3	95.2	29,046.4	97.4	51,593.6	96.8	102,324.1	96.9
호전안됨	2,302.2	1.0	562.5	1.5	384.9*	1.3	576.1*	1.1	778.7*	0.7
진단뿐, 치료안함	4,451.4	2.0	1,123.7*	3.0	301.1*	1.0	807.4*	1.5	2,219.2	2.1
가망없음	62.7*	0.0	5.9*	0.0	44.8*	0.2	*	0.0	12.0*	0.0
사망	788.6	0.3	110.6*	0.3	59.4*	0.2	320.2*	0.6	298.4*	0.3
기타	19.1*	0.0	5.0*	0.0	*	0.0	14.1*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방										
귀가	219,631.0	97.1	36,441.1	97.4	29,381.4	98.5	51,794.1	97.2	102,014.4	96.6
타병원 이송	5,224.4	2.3	650.1	1.7	364.1*	1.2	1,130.5	2.1	3,079.6	2.9
의뢰병원 회송	147.1*	0.1	60.9*	0.2	19.7*	0.1	13.5*	0.0	53.0*	0.1
탈원	6.0*	0.0	6.0*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	788.6	0.3	110.6*	0.3	59.4*	0.2	320.2*	0.6	298.4*	0.3
기타	343.7*	0.2	124.5*	0.3	12.0*	0.0	53.0*	0.1	154.3*	0.1
불명	71.5*	0.0	38.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	32.8*	0.0

표 237. 손상[†] 환자의 손상매트릭스[‡] 별 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	571,343.5	100.0	267,381.8	46.8	7,661.5	1.3	90,175.5	15.8	58,305.6	10.2	22,673.4	4.0	4,752.1*	0.8
머리·목	82,144.2	14.4	19,213	3.4	149.7*	0.0	75.5*	0.0	51,387.3	9.0	5,862.7	1.0	14.6*	0.0
두개골내	62,421.2	10.9	5,610.6	1.0	*	0.0	*	0.0	51,387.3	9.0	4,943.3	0.9	*	0.0
기타 머리	17,341.7	3.0	13,106.5	2.3	137.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	743.5	0.1	14.6*	0.0
목	1,165.4	0.2	495.9*	0.1	12.0*	0.0	75.5*	0.0	*	0.0	175.9*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	1,215.9*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	90,916.0	15.9	32,131.8	5.6	1,771.9	0.3	55,125.7	9.6	1,829.4	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	1,829.4	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,829.4	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	89,086.6	15.6	32,131.8	5.6	1,771.9	0.3	55,125.7	9.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	45,076.9	7.9	29,203.1	5.1	35.5*	0.0	703.9*	0.1	5,089.0	0.9	583.2	0.1	55.8*	0.0
가슴	30,845.6	5.4	24,335.8	4.3	*	0.0	703.9*	0.1	2,362.8	0.4	90.7*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	12,863.0	2.3	4,867.2	0.9	35.5*	0.0	*	0.0	2,726.2	0.5	492.5	0.1	55.8*	0.0
기타 몸통	1,368.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	168,824.2	29.5	96,674.4	16.9	4,514.4	0.8	7,118.1	1.2	*	0.0	10,378.0	1.8	4,521.6*	0.8
어깨·위팔	40,862.3	7.2	22,928.4	4.0	3,223.1	0.6	4,629.9	0.8	*	0.0	276.3*	0.0	49.9*	0.0
팔꿈치·아래팔	40,416.1	7.1	32,782.7	5.7	778.2*	0.1	809.0*	0.1	*	0.0	1,266.8	0.2	24.0*	0.0
손목·손	87,545.8	15.3	40,963.3	7.2	513.1*	0.1	1,679.2	0.3	*	0.0	8,834.9	1.5	4,447.7*	0.8
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	168,112.6	29.4	90,159.6	15.8	1,189.9	0.2	27,152.5	4.8	*	0.0	5,306	0.9	160.1*	0.0
둔부 및 고관절	11,081.9	1.9	8,871.0	1.6	201.1*	0.0	1,106.4	0.2	*	0.0	13.5*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,389.5	1.5	3,781.7	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	506.5*	0.1	14.6*	0.0
무릎·아래다리	90,489.1	15.8	45,213.3	7.9	335.7*	0.1	18,401.5	3.2	*	0.0	2,844.9	0.5	37.8*	0.0
발목·발	56,342.7	9.9	32,293.6	5.7	653.1*	0.1	7,644.6	1.3	*	0.0	1,929.0	0.3	107.7*	0.0
기타 하지	1,809.5*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0
다발성	1,188.5	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	14,076.1	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,050.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	543.6*	0.1	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 :손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상 표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
2,731.3*	0.5	23,699.8	4.1	1,197.6*	0.2	7,689.9*	1.3	3,912.2	0.7	12,239.5	2.1	68,175	11.9	792.9*	0.1
54.0*	0.0	2,491.4	0.4	*	0.0	1,251.6*	0.2	193.0*	0.0	*	0.0	1,068.5*	0.2	383.1*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	26.7*	0.0	*	0.0	132.9*	0.0	320.6*	0.1
*	0.0	2,433.6	0.4	*	0.0	35.7*	0.0	44.4*	0.0	*	0.0	781.1*	0.1	44.5*	0.0
54.0*	0.0	57.8*	0.0	*	0.0	*	0.0	121.9*	0.0	*	0.0	154.5*	0.0	18.0*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,215.9*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
13.5*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	43.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
13.5*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	43.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
287.9*	0.1	6,748.2	1.2	*	0.0	820.0*	0.1	12.4*	0.0	*	0.0	1,400.2	0.2	137.8*	0.0
76.6*	0.0	3,150.1	0.6	*	0.0	*	0.0	12.4*	0.0	*	0.0	101.4*	0.0	12.0*	0.0
211.3*	0.0	3,598.1	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	750.4	0.1	125.9*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	820.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	548.3*	0.1	*	0.0
2,053.6*	0.4	4,584.9	0.8	896.8*	0.2	2,236.6*	0.4	3,504.6	0.6	*	0.0	32,325.0	5.7	16.4*	0.0
25.7*	0.0	2,384.2	0.4	*	0.0	1,134.8*	0.2	37.9*	0.0	*	0.0	6,172.3	1.1	*	0.0
386.5*	0.1	996.4*	0.2	32.8*	0.0	*	0.0	272.7*	0.0	*	0.0	3,067.0	0.5	*	0.0
1,641.4*	0.3	1,204.3*	0.2	864.0*	0.2	1,101.8*	0.2	3,194.0*	0.6	*	0.0	23,085.7	4.0	16.4*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
310.3*	0.1	8,495.4	1.5	300.9*	0.1	3,131.5*	0.5	158.6*	0.0	*	0.0	31,492.2	5.5	255.6*	0.0
*	0.0	723.6*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	166.2*	0.0	*	0.0
24.0*	0.0	912.2*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,131.0	0.5	19.4*	0.0
147.6*	0.0	5,019.9	0.9	39.6*	0.0	*	0.0	19.7*	0.0	*	0.0	18,268.3	3.2	160.7*	0.0
138.8*	0.0	1,824.9	0.3	261.2*	0.0	1,418.2*	0.2	138.9*	0.0	*	0.0	9,857.2	1.7	75.4*	0.0
*	0.0	14.6*	0.0	*	0.0	1,713.3*	0.3	*	0.0	*	0.0	69.5*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,019.8	0.2	*	0.0	168.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	12,239.5	2.1	1,836.5	0.3	*	0.0
12.0*	0.0	360.3*	0.1	*	0.0	81.5*	0.0	*	0.0	*	0.0	52.5*	0.0	*	0.0

표 238. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 전체, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,644	94	1,173	88	1,228	87	1,641	94	2,614	132
손상의도성										
비의도성	1,588	93	1,107	86	1,178	85	1,584	92	2,565	131
의도성 자해	34	4	44	6	31	5	33	5	26	4
폭행	20	2	21	3	16	3	23	4	20	4
기타·미상 ¹⁾	2	0	2*	1	2*	1	0*	0	3*	1
손상기전										
운수사고	411	27	301	24	314	26	427	32	619	42
추락·낙상	663	37	375	35	393	30	668	38	1,263	65
부딪힘	245	27	194	20	225	33	246	31	326	38
자상·베임·절단	83	9	86	11	68	10	70	9	105	13
중독	37	4	36	5	29	5	36	6	46	6
기타·미상 ²⁾	206	17	182	21	198	18	194	19	255	20
운수사고유형										
보행자	46	4	25	4	27	4	45	6	91	9
자전거	47	4	22	3	38	5	58	7	77	8
오토바이	75	5	90	8	77	8	63	7	67	9
승용차	204	19	140	18	144	18	227	25	317	29
기타·미상 ³⁾	38	5	24	4	29	7	35	6	68	9
손상발생장소										
주거지	215	15	114	11	152	15	205	19	412	27
운동·경기장	72	6	125	13	62	8	56	7	33	4
길·간선도로	497	31	358	29	358	27	513	37	781	49
산업·건설현장	96	12	48	8	79	11	109	17	162	19
기타·미상 ⁴⁾	763	62	529	59	578	58	759	57	1,227	88
손상시활동										
여가활동 참여 중	65	7	75	10	43	6	53	7	85	10
업무 중	248	24	149	18	185	23	269	30	408	36
이동 중	251	30	184	23	184	24	251	34	394	51
일상생활 중	163	17	93	13	122	16	154	22	295	25
기타·미상 ⁵⁾	917	64	672	59	694	58	913	63	1,432	95

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾										
골절	769	47	480	42	542	40	745	46	1,363	77
탈구	22	2	20	3	22	4	18	3	28	5
염좌·긴장	259	19	231	23	218	19	264	23	328	27
내부기관손상	168	13	90	10	102	12	181	16	311	24
열린상처	65	6	50	6	50	8	69	8	95	11
외상성 절단	14*	4	11*	4	11*	4	14*	5	19*	6
혈관손상	8*	4	8*	4	8*	4	6*	3	9*	5
타박상·표제성손상	68	6	45	6	47	8	71	10	114	11
으깬손상	3*	1	4*	2	1*	1	4*	2	4*	2
화상	22*	7	11*	6	22*	8	24*	8	34	8
신경손상	11	3	9	2	12*	5	9*	3	16	4
중독	35	4	34	5	28	5	33	5	45	7
기타	197	20	180	23	163	21	201	22	243	23
상세불명	2*	1	2*	1	1*	1	2*	1	5*	2
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	180	14	106	11	112	13	195	16	317	25
기타 머리	50	4	61	6	40	5	42	5	53	5
목	3	1	2*	1	2*	1	3*	1	6*	2
기타 머리·목	3*	1	1*	1	4*	2	3*	1	7*	2
척추·동										
척수	5	1	2*	1	3*	1	7*	2	9	2
척추	256	16	140	15	183	16	249	22	476	29
몸통										
가슴	89	6	26	4	49	7	103	9	189	16
복부·하배부·골반	37	3	20	3	28	4	36	6	67	7
기타 몸통	4	1	2*	1	3*	1	4*	2	7	2
상지										
어깨·위팔	486	48	368	42	383	48	476	44	735	70
팔꿈치·아래팔	118	8	79	8	88	9	129	12	182	14
손목·손	116	9	58	7	56	8	104	11	256	22
기타 상지	252	37	232	34	239	40	244	32	298	47
	*		*		*		*		*	
하지										
둔부 및 고관절	484	31	402	38	384	29	478	33	681	41
둔부 외 대퇴	32	3	7*	2	18	4	19	3	89	8
무릎·아래다리	24	2	17	3	19	4	23	4	39	5
발목·발	260	17	220	20	214	19	271	22	342	24
기타 하지	162	13	155	18	128	15	160	14	203	18
	5*	1	3*	1	5*	2	4*	2	8*	2
다발성										
전신성	3	1	2*	1	2*	1	4*	2	6*	2
상세불명	41	4	38	5	32	5	40	6	54	7
	3	1	0*	0	2*	1	2*	1	8*	2
치료결과										
호전됨	1,587	92	1,133	84	1,186	85	1,589	92	2,519	129
호전안됨	19	3	10*	3	15	4	20	4	34	6
진단뿐, 치료안함	30	4	28	6	24	5	25	5	45	7
가망없음	0*	0	0*	0	1*	0	*		1*	0
사망	6	1	3	1	1*	0	7	2	15	2
기타	0*	0	0*	0	*		0*	0	*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	1,581	93	1,142	87	1,199	86	1,577	93	2,481	129
타병원 이송	50	6	26	5	24	5	51	8	104	12
의뢰병원 회송	2*	1	1*	1	1*	0	2*	1	6*	3
탈원	1*	0	0*	0	0*	0	1*	1	3*	1
사망퇴원	6	1	3	1	1*	0	7	2	15	2
기타	3*	1	2*	1	2*	1	4*	1	5*	2
불명	0*	0	0*	0	*		*		1*	0

표 239. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 남자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,934	120	1,545	124	1,595	123	1,996	125	2,710	146
손상의도성										
비의도성	1,878	119	1,490	122	1,548	122	1,941	124	2,647	145
의도성 자해	26	4	26	6	23	5	27*	7	28	5
폭행	28	3	28	6	23	5	28	5	31	6
기타·미상 ¹⁾	2*	1	1*	1	2*	2	*		4*	1
손상기전										
운수사고	490	30	385	34	418	34	518	39	670	45
추락·낙상	675	40	459	45	472	38	730	46	1,099	60
부딪힘	368	46	306	34	338	54	368	51	480	65
자상·베임·절단	108	12	103	14	86	14	99	14	144	18
중독	30	4	23	6	26	5	28	7	43	8
기타·미상 ²⁾	263	24	269	33	255	27	253	28	274	26
운수사고유형										
보행자	44	4	21	5	32	6	46	9	85	11
자전거	64	5	30	6	60	9	84	11	92	11
오토바이	128	10	147	15	135	15	110	12	116	16
승용차	206	20	157	24	160	21	229	29	293	29
기타·미상 ³⁾	47	5	29	5	31*	8	49	8	84	11
손상발생장소										
주거지	193	15	106	13	143	18	191	21	359	27
운동·경기장	111	10	200	21	97	14	83	12	33	6
길·간선도로	563	35	448	40	471	37	595	46	771	48
산업·건설현장	175	22	86	14	145	21	200	31	297	36
기타·미상 ⁴⁾	892	79	705	85	738	83	927	76	1,249	95
손상시활동										
여가활동 참여 중	77	9	105	15	60	10	68	9	65	10
업무 중	397	39	250	32	304	38	442	48	638	59
이동 중	276	32	231	30	254	32	284	39	348	44
일상생활 중	152	18	104	19	133	21	144	24	242	25
기타·미상 ⁵⁾	1,032	74	855	81	845	81	1,059	79	1,417	92

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상^㉞										
골절	866	58	658	61	727	57	901	62	1,239	77
탈구	31	4	30	6	33	7	25	5	36	8
염좌·긴장	297	24	296	34	263	27	288	25	340	35
내부기관손상	198	15	106	14	130	17	221	22	363	27
열린상처	85	9	63	8	69	13	87	14	127	18
외상성 절단	23*	7	18*	7	19*	7	27*	10	31*	11
혈관손상	12*	6	14*	7	12*	7	10*	4	14*	10
타박상·표재성손상	73	6	56	8	45	8	73	11	120	13
으깬손상	6*	2	6*	3	2*	2	8*	3	8*	4
화상	26*	7	12*	5	27*	8	30*	9	39	9
신경손상	16	4	13*	4	15*	7	11*	4	28*	7
중독	28	4	24	6	25	5	23*	6	43	8
기타	269	27	247	32	228	30	289	34	317	30
상세불명	2*	1	2*	1	*		2*	2	5*	2
손상부위^㉞										
머리·목										
두개골내	287	18	222	19	195	18	297	27	451	31
기타 머리	212	16	132	15	139	16	237	24	363	28
목	66	5	86	9	47	7	51	6	71	8
기타 머리·목	4	1	3*	1	2*	1	4*	2	8*	3
	5*	2	1*	1	6*	3	4*	2	9*	4
척추·등										
척추	272	20	156	20	220	24	284	26	464	36
척추	8	1	1*	1	7*	2	12*	4	16	3
척추	263	19	155	20	213	23	272	26	448	36
몸통										
가슴	152	10	60	8	99	11	174	16	302	25
복부·하배부·골반	103	8	31	6	59	10	130	13	212	22
기타 몸통	45	4	27	4	37	7	38	7	82	11
	5	1	2*	1	3*	2	5*	2	9*	3
상지										
어깨·위팔	618	67	552	65	552	74	630	65	757	82
팔꿈치·아래팔	152	10	119	14	127	14	163	17	208	17
손목·손	93	9	82	11	68	11	102	14	121	14
기타 상지	373	57	351	52	357	63	365	53	428	72
	*		*		*		*		*	
하지										
둔부 및 고관절	562	39	523	51	495	41	573	47	665	47
둔부 외 대퇴	35	3	10*	3	26*	7	22	5	92	11
무릎·아래다리	37	4	24	5	32	6	41	8	54	8
발목·발	300	22	299	29	287	29	310	30	302	27
기타 하지	185	17	186	24	145	21	194	22	212	23
	5*	1	4*	2	5*	2	6*	3	6*	2
다발성										
전신성	4*	1	2*	1	3*	2	3*	2	11*	4
상세불명	36	5	29	6	30	6	33	7	55	9
	2*	1	0*	0	1*	1	2*	1	6*	3
치료결과										
호전됨	1,867	117	1,501	120	1,536	121	1,935	122	2,599	142
호전안됨	24	4	9*	3	19*	6	26*	7	49	9
진단뿐, 치료안함	34	5	33	7	39	8	30	7	37	8
가망없음	0*	0	*		0*	0	*		1*	1
사망	8	1	3*	1	1*	1	5*	1	23	4
기타	*		*		*		*		*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	1,847	119	1,502	123	1,552	123	1,906	123	2,529	141
타병원 이송	68	9	37	8	37	8	74	13	134	17
의뢰병원 회송	4*	2	1*	1	1*	1	3*	2	10*	5
탈원	2*	1	1*	1	0*	0	2*	2	7*	3
사망퇴원	8	1	3*	1	1*	1	5*	1	23	4
기타	4*	1	1*	1	4*	3	6*	3	5*	3
불명	0*	0	*		*		*		1*	1

표 240. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 여자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,338	74	754	56	834	67	1,277	77	2,520	137
손상의도성										
비의도성	1,280	72	675	54	782	64	1,219	75	2,484	137
의도성 자해	43	5	64	7	41	8	39	6	25	5
폭행	12	2	13	3	8*	3	19*	5	9*	3
기타·미상 ¹⁾	2*	1	3*	1	3*	1	1*	0	3*	2
손상기전										
운수사고	327	26	208	19	203	27	334	35	569	53
추락·낙상	650	38	279	28	308	29	604	41	1,425	82
부딪힘	115	11	68	9	104	16	120	17	174	21
자상·베임·절단	57	8	67	11	49	9	41	8	67	12
중독	45	5	49	6	33	6	44	8	49	8
기타·미상 ²⁾	145	13	84	13	137	19	133	17	236	21
운수사고유형										
보행자	48	5	29	5	21*	5	43	8	97	12
자전거	30	4	13	3	14*	4	31	6	62	11
오토바이	19	3	26	5	14*	7	14*	5	18*	5
승용차	202	20	120	16	128	21	225	28	340	38
기타·미상 ³⁾	29	5	19	5	26*	7	21*	6	53	13
손상발생장소										
주거지	239	17	122	12	161	17	219	22	464	35
운동·경기장	32	4	40	8	23*	6	28	6	32	6
길·간선도로	427	30	257	22	236	28	429	37	790	63
산업·건설현장	14	2	5*	2	7*	3	15*	5	29	6
기타·미상 ⁴⁾	626	48	330	35	407	43	586	50	1,205	89
손상시활동										
여가활동 참여 중	53	6	42	9	26*	7	38	7	104	13
업무 중	90	11	36	6	57	13	92	16	182	23
이동 중	224	29	131	18	110	20	216	34	441	62
일상생활 중	174	17	81	11	110	15	166	23	347	31
기타·미상 ⁵⁾	796	58	465	40	532	51	764	59	1,446	110

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾										
골절	667	40	279	26	343	33	584	42	1,486	90
탈구	13	2	9*	2	11*	4	11*	4	20*	6
염좌·긴장	219	18	158	16	170	20	238	27	316	29
내부기관손상	136	13	71	10	73	14	140	15	260	29
열린상처	44	4	35	6	29	6	51	8	63	10
외상성 절단	3*	1	2*	1	2*	2	1*	1	8*	5
혈관손상	3*	1	1*	0	4*	2	3*	2	4*	3
타박상·표재성손상	63	8	32	5	49	11	69	11	107	15
으깬손상	1*	0	2*	2	*		1*	1	*	
화상	18*	8	10*	7	17*	9	17*	9	29*	10
신경손상	6*	2	3*	2	9*	4	6*	3	5*	2
중독	42	5	46	6	32	6	42	8	47	8
기타	120	14	104	16	93	17	112	15	170	21
상세불명	2*	1	1*	1	2*	1	1*	1	4*	2
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	145	13	77	10	83	14	152	16	272	31
기타 머리	33	4	34	5	31	7	32	6	35	7
목	2*	1	1*	1	2*	2	2*	1	5*	2
기타 머리·목	2*	1	1*	1	1*	1	1*	1	4*	2
척추·등										
척추	251	17	127	13	151	18	227	25	506	36
척수	2*	1	3*	2	*		1*	1	3*	2
척추	249	17	124	13	151	18	225	25	503	36
몸통										
가슴	106	8	35	5	60	10	112	14	224	21
복부·하배부·골반	74	7	21	4	39	8	75	10	166	19
기타 몸통	29	3	13	3	17*	5	34	8	53	8
기타 몸통	3*	1	1*	1	4*	2	3*	2	6*	2
상지										
어깨·위팔	345	31	161	21	201	27	319	32	714	69
팔꿈치·아래팔	81	7	33	5	45	10	94	13	157	17
손목·손	141	12	31	5	44	9	106	13	388	37
손목·손	124	18	98	17	112	20	119	17	169	29
기타 상지	*		*		*		*		*	
하지										
둔부 및 고관절	401	27	266	29	266	29	381	30	697	49
둔부 외 대퇴	28	3	3*	2	9*	4	17*	4	86	10
무릎 외 대퇴	11	2	8*	3	5*	3	5*	2	24	5
무릎·아래다리	219	15	132	15	135	17	230	22	381	30
발목·발	138	12	120	16	111	18	126	14	194	22
기타 하지	5*	2	2*	1	6*	2	3*	2	11*	4
다발성										
다발성	2*	1	3*	1	1*	1	5*	3	0*	0
전신성										
전신성	46	5	49	6	35	7	46	8	52	8
상세불명										
상세불명	4*	1	1*	0	4*	2	1*	1	11*	4
치료결과										
호전됨	1,293	72	718	53	812	65	1,236	75	2,441	135
호전안됨	14	3	11	3	11*	4	14*	5	19*	5
진단뿐, 치료안함	26	4	23*	7	8*	4	19*	6	53	10
가망없음	0*	0	0*	0	1*	1	*		0*	0
사망	5	1	2*	1	2*	1	8*	3	7*	3
기타	0*	0	0*	0	*		0*	0	*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	1,299	73	734	56	821	66	1,240	76	2,433	135
타병원 이송	31	4	13	3	10*	3	27	6	73	11
의뢰병원 회송	1*	1	1*	1	1*	1	0*	0	1*	1
탈원	0*	0	0*	0	*		*		*	
사망퇴원	5	1	2*	1	2*	1	8*	3	7*	3
기타	2*	1	3*	1	0*	0	1*	1	4*	2
불명	0*	0	1*	1	*		*		1*	1

표 241. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 전체, 만19-64세

(단위 : 일)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	10.3	0.29	7.8	0.26	9.2	0.37	10.9	0.41	11.9	0.34
손상의도성										
비의도성	10.4	0.29	7.9	0.27	9.3	0.38	10.9	0.38	11.9	0.35
의도성 자해	7.1	0.66	7.0	0.91	7.2	1.27	6.2	1.46	8.2	1.13
폭행	9.4	1.66	4.9	0.48	6.9	0.80	14.2*	5.38	11.5	2.53
기타·미상 ¹⁾	8.9	2.02	12.9*	4.01	3.2	0.73	3.0*	0.71	10.0*	3.88
손상기전										
운수사고	10.5	0.31	9.0	0.53	9.4	0.42	11.0	0.62	11.5	0.44
추락·낙상	11.9	0.39	8.3	0.39	10.9	0.61	12.2	0.56	13.3	0.46
부딪힘	9.4	0.61	7.4	0.70	8.6	1.07	10.3	0.87	10.6	0.86
자상·베임·절단	6.0	0.45	4.9	0.52	5.2	0.68	6.2	0.72	7.5	0.72
중독	5.3	0.48	5.1	0.51	4.6	0.75	5.6	1.39	5.5	0.61
기타·미상 ²⁾	9.1	0.39	7.5	0.47	8.5	0.87	9.5	0.65	10.6	0.52
운수사고유형										
보행자	13.5	0.89	10.0	1.20	12.0	1.79	13.1	1.50	15.3	1.60
자전거	9.9	0.56	6.1	0.58	9.4	1.15	9.5	1.00	11.9	0.94
오토바이	13.5	0.69	13.0	1.08	12.8	1.22	16.9	2.33	11.5	0.80
승용차	8.2	0.29	6.3	0.44	6.7	0.53	8.4	0.60	9.6	0.44
기타·미상 ³⁾	14.0	1.40	11.3*	3.54	11.3*	2.96	16.5	2.05	14.9	1.86
손상발생장소										
주거지	10.3	0.37	6.7	0.47	7.9	0.66	10.8	0.96	12.0	0.41
운동·경기장	8.0	0.37	6.8	0.36	8.0	0.89	10.0	1.01	9.8	1.18
길·간선도로	10.5	0.25	8.9	0.48	9.4	0.40	10.6	0.54	11.8	0.42
산업·건설현장	13.8	0.82	13.3	2.44	14.8	2.59	14.0	0.98	13.5	0.94
기타·미상 ⁴⁾	10.1	0.48	7.1	0.39	8.9	0.62	10.7	0.63	11.7	0.56
손상시활동										
여가활동 참여 중	8.8	0.47	6.9	0.52	7.4	1.41	11.1	1.42	10.0	0.80
업무 중	13.4	0.68	11.1	1.05	12.5	1.28	14.4	0.91	14.2	0.87
이동 중	11.3	0.41	9.3	0.68	10.3	0.68	12.2	0.89	12.4	0.58
일상생활 중	10.3	0.48	6.3	0.44	8.1	0.88	11.0	1.26	12.3	0.54
기타·미상 ⁵⁾	9.4	0.31	7.1	0.28	8.4	0.41	9.5	0.41	11.1	0.37

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상^㉞										
골절	12.4	0.44	9.8	0.52	10.8	0.56	13.2	0.60	13.7	0.51
탈구	11.6	1.06	6.6	1.05	15.4*	3.87	9.2	1.48	14.8	2.12
염좌·긴장	7.4	0.28	6.4	0.39	6.4	0.56	8.1	0.51	8.5	0.45
내부기관손상	10.9	0.57	7.6	0.61	10.2	1.06	10.2	0.74	12.8	0.90
열린상처	7.8	0.76	4.6	0.76	6.8	0.87	9.6	2.04	9.0	1.12
외상성 절단	16.5	2.09	13.7	2.45	23.9*	8.48	20.0*	5.31	12.2	2.16
혈관손상	9.5	1.23	5.1*	1.81	10.8	2.59	13.7	2.09	10.0	2.05
타박상·표재성손상	7.0	0.39	4.9	0.46	5.7	0.77	7.1	1.01	8.4	0.69
으깬손상	13.0	2.05	9.6*	4.10	19.2*	3.27	12.0	2.82	16.9*	7.07
화상	14.3	2.31	9.6	1.57	17.2	4.12	15.5*	4.30	13.7	1.39
신경손상	5.9	1.01	8.3	2.03	3.1*	0.77	5.9*	1.85	6.0	1.20
중독	5.0	0.47	4.9	0.51	4.5	0.75	5.1*	1.47	5.3	0.62
기타	7.7	0.32	6.4	0.34	7.2	0.58	8.2	0.47	8.9	0.56
상세불명	8.6*	2.58	5.6	1.08	6.0*	0.00	17.3*	12.47	7.1*	2.17
손상부위^㉞										
머리·목										
두개골내	10.2	0.48	7.0	0.52	9.7	1.04	10.2	0.89	11.6	0.80
기타 머리	5.3	0.24	4.7	0.32	5.4	0.40	5.0	0.48	6.5	0.53
목	10.0	1.63	5.9*	2.77	5.2*	2.08	11.5*	3.52	12.7	1.99
기타 머리·목	14.0	2.49	12.0	0.98	17.2*	8.02	18.6*	7.47	10.9	1.87
척추·등										
척수	20.6	2.50	16.4*	4.19	19.1*	4.82	18.3	3.09	24.0	4.60
척추	10.2	0.36	7.0	0.46	8.5	0.81	10.1	0.64	12.0	0.50
몸통										
가슴	11.3	0.41	8.3	0.77	11.7	1.16	10.8	0.67	12.3	0.53
복부·하배부·골반	10.7	0.40	7.1	0.85	11.0	1.03	10.5	0.72	11.4	0.51
복부·하배부·골반	12.9	0.95	9.6	1.36	12.9	2.81	11.1	1.75	15.1	1.54
기타 몸통	11.5*	2.94	12.0*	3.75	11.6*	4.56	15.3*	8.57	9.2*	2.35
상지										
어깨·위팔	8.4	0.42	6.7	0.37	7.7	0.69	8.8	0.52	9.4	0.49
어깨·위팔	10.5	0.42	8.6	0.65	9.2	0.80	10.3	0.79	12.3	0.59
팔꿈치·아래팔	8.9	0.41	7.5	0.60	7.9	1.29	9.5	0.75	9.3	0.56
손목·손	7.1	0.62	5.9	0.47	7.1	1.00	7.7	0.83	7.7	0.68
기타 상지	*		*		*		*		*	
하지										
둔부 및 고관절	13.0	0.46	10.1	0.53	11.0	0.57	14.5	0.89	15.3	0.60
둔부 및 고관절	19.6	1.25	9.3	1.32	16.2	2.55	20.6	3.89	21.0	1.43
둔부 외 대퇴	18.5	2.43	23.0*	8.01	14.1*	3.55	21.6	4.91	16.1	1.76
무릎·아래다리	12.6	0.47	10.2	0.57	10.5	0.50	14.0	0.99	14.5	0.68
발목·발	11.7	0.56	8.6	0.63	10.6	1.11	13.5	0.95	14.1	0.95
기타 하지	12.1	2.01	6.3	0.97	15.0*	3.92	12.4*	3.34	13.2	2.84
다발성										
다발성	8.4*	3.44	4.9*	1.34	8.1*	6.57	15.7*	9.23	5.0	0.96
전신성										
전신성	5.3	0.46	5.0	0.48	5.3	1.00	5.5	1.28	5.6	0.58
상세불명										
상세불명	8.4*	2.32	2.0*	0.80	5.8*	2.27	4.6	1.10	10.1*	3.41
치료결과										
호전됨	10.5	0.29	8.0	0.26	9.4	0.38	11.1	0.42	12.1	0.35
호전안됨	6.0	0.82	3.0	0.62	4.3	0.84	5.7	1.02	7.9	1.73
진단됨, 치료안함	2.5	0.52	1.4	0.17	2.7*	0.77	3.4*	1.94	2.8	0.67
가망없음	34.7*	13.38	29.0*	0.00	49.5*	27.73	*		21.1*	4.87
사망	13.5	2.09	9.4*	3.11	23.0*	7.24	10.3*	3.36	15.1	2.87
기타	1.0*	0.00	1.0*	0.00	*		1.0*	0.00	*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	10.1	0.28	7.6	0.24	9.1	0.37	10.5	0.38	11.6	0.35
타병원 이송	18.9	1.18	20.2	4.57	18.4	2.60	19.4	2.18	18.3	1.79
의료병원 회송	17.4	2.87	17.4	0.00	5.3*	2.03	19.8	4.14	18.1	4.06
탈원	30.7*	21.79	10.8*	5.45	2.0*	0.00	131.6*	29.09	6.1*	2.65
사망퇴원	13.5	2.09	9.4*	3.11	23.0*	7.24	10.3*	3.36	15.1	2.87
기타	4.2	0.54	3.6*	1.17	2.7*	1.13	5.3*	1.37	4.1	0.99
불명	3.4*	1.86	2.0*	0.00	*		*		4.4*	2.76

표 242. 손상[†]환자의 평균재원일수 : 남자, 만19-64세

(단위 : 일)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	10.4	0.34	8.1	0.31	9.3	0.47	11.7	0.55	11.9	0.38
손상의도성										
비의도성	10.5	0.34	8.1	0.31	9.4	0.49	11.7	0.52	12.0	0.39
의도성 자해	8.1	1.04	10.0	2.26	6.8	1.40	5.4	0.96	9.4	1.98
폭행	10.1	2.36	4.4	0.46	6.3	0.91	17.6*	8.71	12.6*	3.15
기타·미상 ¹⁾	13.3*	4.51	19.4*	8.87	3.0*	0.00	*		15.3*	5.46
손상기전										
운수사고	10.9	0.38	9.9	0.72	10.0	0.57	11.9	0.86	11.3	0.50
추락·낙상	12.0	0.46	7.9	0.36	10.7	0.80	13.0	0.73	14.1	0.60
부딪힘	9.8	0.71	7.8	0.82	9.1	1.33	11.2	1.09	10.8	0.98
자상·베임·절단	6.2	0.50	5.3	0.70	4.9	0.83	6.6	0.88	7.5	0.80
중독	5.9	0.64	6.1	0.89	5.8*	1.57	6.0	1.41	5.8	0.93
기타·미상 ²⁾	9.0	0.47	7.5	0.54	8.0	0.90	10.6	0.91	10.2	0.64
운수사고유형										
보행자	13.8	0.95	11.7	2.24	13.6	2.45	16.8	2.34	12.8	1.46
자전거	9.5	0.60	6.2	0.72	9.9	1.35	8.1	0.94	12.0	1.17
오토바이	13.5	0.76	13.3	1.15	12.2	1.20	17.1	2.55	11.6	0.90
승용차	8.0	0.39	6.3	0.60	6.8	0.62	8.3	0.80	9.4	0.64
기타·미상 ³⁾	15.7	1.74	14.3*	5.43	12.9*	4.09	19.5	3.04	15.1	1.77
손상발생장소										
주거지	10.6	0.55	6.9	0.71	7.6	0.89	12.1	1.36	12.3	0.65
운동·경기장	7.9	0.40	6.8	0.40	8.2	0.97	10.2	1.29	10.3	1.61
길·간선도로	10.6	0.31	9.5	0.64	9.7	0.52	11.1	0.74	11.6	0.54
산업·건설현장	14.0	0.87	13.4	2.53	14.9	2.68	14.2	1.04	13.6	0.96
기타·미상 ⁴⁾	9.9	0.55	7.2	0.43	8.4	0.75	11.5	0.83	11.7	0.62
손상시활동										
여가활동 참여 중	7.8	0.54	6.9	0.61	6.2	0.66	11.0	2.05	7.6	1.06
업무 중	13.7	0.74	11.4	1.16	12.9	1.43	15.0	1.03	14.4	0.96
이동 중	11.3	0.52	9.6	0.85	10.0	0.74	12.6	1.28	12.4	0.73
일상생활 중	10.0	0.59	6.2	0.54	8.1	1.46	10.8	1.25	12.6	0.79
기타·미상 ⁵⁾	9.2	0.34	7.1	0.32	8.2	0.49	10.2	0.58	10.8	0.41

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁹⁾										
골절	12.3	0.49	9.9	0.60	10.7	0.68	13.7	0.75	13.7	0.57
탈구	11.3	1.17	6.8	1.25	11.1*	2.98	9.5	1.89	18.0	2.53
염좌·긴장	7.4	0.33	6.7	0.48	6.2	0.58	8.6	0.72	7.9	0.55
내부기관손상	12.2	0.70	7.7	0.72	10.2	1.08	11.7	1.05	14.9	1.16
열린상처	7.8	0.95	4.9	0.90	6.5	1.05	10.6*	3.12	8.3	0.90
외상성 절단	16.8	2.26	14.1	2.63	25.3*	8.82	20.7*	5.41	10.5	2.01
혈관손상	10.1	1.47	4.8*	1.78	12.0	2.87	16.8	2.90	10.5	2.18
타박상·표재성손상	7.7	0.61	5.3	0.60	6.2	0.96	8.4	1.74	9.3	1.17
으깬손상	13.1	2.01	7.8*	4.60	19.2*	3.27	12.8	2.97	16.9*	7.07
화상	16.4	2.68	10.9	1.67	19.0*	5.78	20.1*	5.36	14.3	1.59
신경손상	6.1	1.06	9.8	2.33	2.3	0.45	5.2*	2.13	5.9	1.28
중독	5.4	0.55	5.6	0.84	5.5*	1.57	4.7	1.11	5.6	0.92
기타	7.9	0.37	6.8	0.39	7.4	0.59	8.4	0.59	9.0	0.72
상세불명	10.3*	4.52	5.4	0.88	*		24.3*	21.16	6.9*	3.39
손상부위⁹⁾										
머리·목										
두개골내	11.2	0.63	7.1	0.64	9.8	1.28	11.9	1.38	13.1	1.09
기타 머리	5.4	0.31	4.7	0.35	5.5	0.50	5.2	0.65	6.8	0.72
목	10.6	1.80	7.0*	4.00	8.4	1.68	13.5*	3.68	11.3	2.04
기타 머리·목	13.0	2.79	15.1	0.73	10.3*	4.40	21.1*	8.51	10.2	1.48
척추·등										
척수	9.9	0.47	6.5	0.53	8.2	0.89	10.8	0.88	11.5	0.66
척추	22.5	2.87	25.1*	9.94	19.1*	4.82	17.5	3.17	27.6	4.73
척추	9.4	0.46	6.4	0.51	7.9	0.89	10.5	0.88	10.9	0.64
몸통										
가슴	11.5	0.52	8.1	0.90	12.1	1.66	11.6	0.95	12.2	0.72
가슴	10.6	0.50	7.1	1.13	10.2	1.15	10.9	0.90	11.2	0.81
복부·하배부·골반	13.3	1.18	9.0	1.46	14.9*	3.82	12.9	2.79	14.7	1.58
기타 몸통	14.5*	4.00	12.0*	3.48	13.9*	7.39	21.7*	11.56	11.0	2.58
상지										
어깨·위팔	8.3	0.48	7.1	0.42	7.9	0.84	9.1	0.63	9.3	0.59
어깨·위팔	10.8	0.47	8.8	0.76	9.4	0.93	10.9	0.87	13.1	0.76
팔꿈치·아래팔	8.8	0.46	8.3	0.75	6.7	0.74	10.0	1.04	9.5	0.99
손목·손	7.2	0.70	6.2	0.55	7.5	1.23	8.0	0.99	7.4	0.73
기타 상지	*		*		*		*		*	
하지										
둔부 및 고관절	13.4	0.50	10.7	0.66	11.4	0.76	15.6	1.12	15.7	0.73
둔부 및 고관절	18.4	1.54	10.2	1.54	15.9	2.80	22.4*	6.29	19.3	1.73
둔부 외 대퇴	19.0	2.99	26.5*	10.21	15.0*	4.03	22.9	5.39	13.4	1.62
무릎·아래다리	12.3	0.54	10.1	0.56	10.6	0.66	14.1	1.13	15.0	0.98
발목·발	13.1	0.69	9.7	0.95	11.2	1.62	15.7	1.34	15.8	1.27
기타 하지	12.2	2.82	5.0	0.46	16.7	3.99	12.8*	4.42	15.5*	5.51
다발성										
다발성	9.6*	5.33	3.2*	0.66	1.8*	0.60	40.8*	19.26	4.8	1.00
전신성										
전신성	5.2	0.46	5.1	0.74	5.5	1.33	4.5	0.83	5.6	0.78
상세불명										
상세불명	11.9*	6.44	1.0*	0.00	10.1*	1.68	5.3*	1.86	15.2*	10.46
치료결과										
호전됨	10.6	0.34	8.3	0.31	9.6	0.49	11.8	0.54	12.1	0.39
호전안됨	6.5	1.20	2.3*	0.86	4.0	0.79	4.9	0.92	9.2*	2.39
진단됨, 치료안함	2.9	0.72	1.3	0.14	2.6*	0.88	4.7*	3.12	3.7*	1.10
가망없음	20.9*	5.03	*		2.0*	0.00	*		25.7*	3.62
사망	15.6	3.05	11.2*	4.53	16.1*	11.04	14.3*	6.75	16.7	3.75
기타	*		*		*		*		*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	10.0	0.33	7.8	0.27	9.1	0.47	11.2	0.52	11.4	0.38
타병원 이송	20.9	1.62	21.8*	5.83	17.8	2.61	19.6	2.82	22.0	2.66
의뢰병원 회송	17.0	3.67	21.8*	0.00	2.9*	1.21	17.5	4.19	17.6*	4.81
탈원	31.1*	22.08	12.2*	6.38	2.0*	0.00	131.6*	29.09	6.1*	2.65
사망퇴원	15.6	3.05	11.2*	4.53	16.1*	11.04	14.3*	6.75	16.7	3.75
기타	3.7	0.59	1.8*	0.74	2.7*	1.21	5.6*	1.59	2.9*	0.72
불명	9.0*	0.00	*		*		*		9.0*	0.00

표 243. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 여자, 만19-64세

(단위 : 일)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	10.2	0.29	7.2	0.31	9.1	0.46	9.7	0.41	11.8	0.39
손상의도성										
비의도성	10.3	0.30	7.4	0.35	9.2	0.46	9.8	0.43	11.9	0.40
의도성 자해	6.4	0.76	5.7	0.63	7.4*	1.94	6.7*	2.38	6.7	0.97
폭행	7.8	0.84	6.2	1.09	8.6	1.55	8.8	1.88	7.5	0.73
기타·미상 ¹⁾	5.5	1.30	9.7*	2.67	3.3*	1.30	3.0*	0.71	2.7*	0.75
손상기전										
운수사고	9.8	0.41	7.1	0.58	8.1	0.72	9.4	0.70	11.8	0.64
추락·낙상	11.7	0.41	8.8	0.68	11.2	0.81	11.3	0.65	12.7	0.51
부딪힘	8.0	0.53	5.5	0.49	7.1	0.76	7.6	0.77	10.0	1.04
자상·베임·절단	5.6	0.60	4.4	0.58	5.6	1.04	5.1	0.84	7.5	1.36
중독	4.8	0.63	4.5	0.58	3.7	0.64	5.3*	2.12	5.2	0.84
기타·미상 ²⁾	9.3	0.56	7.3	0.83	9.6	1.67	7.5	0.66	11.0	0.80
운수사고유형										
보행자	13.2	1.56	8.6	1.43	9.4	2.28	8.9	1.43	17.5	2.70
자전거	11.0	1.06	5.8	0.96	7.0	1.24	13.5	2.36	11.8	1.62
오토바이	13.4	1.81	11.3	2.62	18.9	3.79	15.8*	4.07	11.4	2.42
승용차	8.4	0.38	6.1	0.58	6.6	0.85	8.6	0.84	9.7	0.57
기타·미상 ³⁾	11.0	1.54	6.1	0.89	9.2	2.10	9.1	2.15	14.6	3.18
손상발생장소										
주거지	10.0	0.43	6.5	0.49	8.3	0.85	9.7	1.15	11.8	0.52
운동·경기장	8.2	0.67	7.1	0.72	7.2*	2.08	9.5	1.17	9.3	1.84
길·간선도로	10.3	0.38	7.8	0.68	8.6	0.70	9.8	0.64	12.0	0.56
산업·건설현장	11.8	1.57	10.2*	3.12	10.6*	3.53	11.3	2.60	12.6	2.51
기타·미상 ⁴⁾	10.2	0.47	6.9	0.51	9.7	0.81	9.5	0.53	11.8	0.63
손상시활동										
여가활동 참여 중	10.3	0.75	7.1	1.11	10.6*	4.54	11.4	1.31	11.4	1.02
업무 중	11.9	0.80	8.2	0.89	10.4	1.49	11.5	1.49	13.4	1.20
이동 중	11.4	0.52	8.5	0.81	10.9	1.28	11.6	1.22	12.4	0.72
일상생활 중	10.6	0.65	6.4	0.71	8.1	0.83	11.1	1.81	12.1	0.65
기타·미상 ⁵⁾	9.6	0.34	6.9	0.39	8.6	0.63	8.5	0.38	11.4	0.49

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 농장, 다른 교통지역, 물, 바다, 야외, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	19-64세		19-34세		35-44세		45-54세		55-64세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상[㉠]										
골절	12.7	0.48	9.8	0.73	10.9	0.70	12.5	0.74	13.7	0.58
탈구	12.2	2.82	6.1	1.14	29.3*	11.73	8.6*	2.27	9.3	1.99
염좌·긴장	7.6	0.38	5.8	0.52	6.7	1.14	7.5	0.56	9.1	0.66
내부기관손상	9.0	0.61	7.5	0.76	10.3	2.33	7.7	0.78	10.0	0.99
열린상처	7.9	1.12	4.0*	1.27	7.5	1.65	7.9	1.10	10.5*	2.63
외상성 절단	14.9	2.70	9.7*	2.65	12.5*	3.90	5.8*	1.01	18.7	2.47
혈관손상	6.7*	2.45	9.0*	4.79	6.4*	4.06	3.4*	2.17	8.4*	5.42
타박상·표재성손상	6.1	0.41	4.2	0.77	5.2	1.03	5.6	0.80	7.4	0.66
으깬손상	12.2*	5.28	14.6*	5.62	*		4.0*	0.00	*	
화상	11.1	1.62	8.0	1.50	14.2	2.03	7.5	1.39	12.9	1.86
신경손상	5.2*	1.35	1.8	0.24	4.4*	1.22	6.9*	3.08	7.1*	3.21
중독	4.7	0.65	4.6	0.60	3.7	0.66	5.4*	2.21	5.0	0.87
기타	7.3	0.44	5.5	0.51	6.9	1.02	7.6	0.78	8.7	0.79
상세불명	6.7	1.56	6.0*	2.83	6.0*	0.00	5.6*	1.37	7.5*	2.46
손상부위[㉡]										
머리·목										
두개골내	8.1	0.43	6.0	0.56	8.7	1.54	7.0	0.62	9.4	0.76
기타 머리	8.6	0.54	6.6	0.78	9.5	2.06	7.5	0.74	9.7	0.89
목	5.1	0.32	4.6	0.54	5.1	0.49	4.8	0.73	5.8	0.81
기타 머리·목	8.9*	3.11	3.1*	0.90	1.9*	1.06	6.5*	5.24	15.0	3.30
척추·등	16.7	2.32	8.0	1.65	52.3	5.32	8.2	0.60	12.5*	3.84
척수	11.0	0.49	8.0	0.72	9.5	1.51	9.7	0.90	12.9	0.67
척추	11.7*	3.38	12.4	2.76	*		26.2*	9.98	4.0*	2.11
몸통	11.0	0.50	7.9	0.72	9.5	1.51	9.6	0.90	12.9	0.67
가슴	11.1	0.63	8.6	1.19	11.1	1.46	9.4	0.83	12.4	0.92
복부·하배부·골반	10.8	0.66	7.1	1.07	12.4	1.97	9.8	1.05	11.5	0.85
기타 몸통	12.3	1.50	10.8	2.52	8.3	1.58	9.1	1.46	15.8	2.88
상지	6.9*	3.12	12*	9.30	9.4*	4.41	2.8*	1.44	6.6*	3.65
어깨·위팔	8.4	0.43	5.3	0.39	7.3	0.92	8.3	0.66	9.5	0.51
팔꿈치·아래팔	9.9	0.59	7.5	0.99	8.7	1.78	9.3	1.10	11.3	0.84
손목·손	9.0	0.57	5.4	0.79	10.1*	3.20	8.9	0.89	9.3	0.61
기타 상지	6.6	0.55	4.5	0.42	5.6	0.69	6.9	0.95	8.4	1.02
하지	*		*		*		*		*	
둔부 및 고관절	12.5	0.53	8.7	0.69	10.3	0.66	12.7	0.98	14.9	0.76
둔부 외 대퇴	21.2	1.78	6.2*	1.62	17.2*	5.51	18.2	2.65	22.8	2.37
무릎·아래다리	16.7	2.17	11.6*	4.37	7.7*	2.39	9.6*	3.87	22.0	3.14
발목·발	12.9	0.60	10.6	1.18	10.3	0.83	13.9	1.35	14.1	0.81
기타 하지	9.8	0.66	6.5	0.65	9.8	1.37	9.9	1.09	12.3	1.17
다발성	12.0	2.12	9.5	1.82	13.4*	4.69	11.6*	3.35	12.1*	3.03
전신성	5.8*	2.52	6.4*	2.08	45.0*	0.00	1.7*	0.52	9.0*	0.00
상세불명	5.5	0.68	5.0	0.61	5.2*	1.62	6.2*	2.10	5.6	0.87
상세불명	6.5	1.20	2.4*	1.06	4.8*	2.47	3.6*	1.06	7.6	1.47
치료결과										
호전됨	10.4	0.29	7.4	0.32	9.0	0.46	9.8	0.42	12.1	0.40
호전안됨	5.0	0.79	3.6	0.80	5.1*	1.95	7.3*	2.49	4.3*	1.24
진단됨, 치료안함	1.9	0.34	1.5*	0.38	3.0*	1.28	1.5	0.20	2.2	0.47
가망없음	47.8*	24.89	29.0*	0.00	62.3*	35.49	*		3.0*	0.00
사망	9.9	2.20	6.7*	2.92	27.3*	8.86	7.6*	2.92	10.2*	3.75
기타	1.0*	0.00	1.0*	0.00	*		1.0*	0.00	*	
불명	*		*		*		*		*	
퇴원후향방										
귀가	10.1	0.29	7.1	0.31	8.9	0.46	9.5	0.41	11.8	0.41
타병원 이송	14.2	1.30	15.1*	4.31	20.4*	5.33	18.6	2.64	11.6	1.48
의뢰병원 회송	18.8	2.76	13.4	0.00	10.0*	0.00	40.0*	0.00	22.8*	6.01
탈원	1.0*	0.00	1.0*	0.00	*		*		*	
사망·퇴원	9.9	2.20	6.7*	2.92	27.3*	8.86	7.6*	2.92	10.2*	3.75
기타	5.1	1.09	4.7*	1.76	3.0*	0.00	3.9*	0.99	6.0*	2.26
불명	1.5*	0.05	2.0*	0.00	*		*		1.0*	0.00

표 244. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	484,230.9	100.0	201,657.2	100.0	282,573.8	100.0
손상의도성						
비의도성	475,863.0	98.3	198,345.2	98.4	277,517.8	98.2
의도성 자해	5,808.9	1.2	2,267.7	1.1	3,541.2	1.3
폭행	1,960.5	0.4	975.1	0.5	985.4*	0.3
기타·미상 ¹⁾	598.6*	0.1	69.2*	0.0	529.4*	0.2
손상기전						
운수사고	69,838.2	14.4	41,799.9	20.7	28,038.3	9.9
추락·낙상	321,079.3	66.3	116,297.7	57.7	204,781.6	72.5
부딪힘	24,880.0	5.1	15,861.3	7.9	9,018.8	3.2
자상·베임·절단	5,884.3	1.2	3,880.4	1.9	2,003.9	0.7
중독	7,699.5	1.6	2,791.0	1.4	4,908.5	1.7
기타·미상 ²⁾	54,849.6	11.3	21,026.9	10.4	33,822.7	12.0
운수사고유형						
소계	69,838.2	100.0	41,799.9	100.0	28,038.3	100.0
보행자	15,938.0	22.8	8,044.1	19.2	7,893.9	28.2
자전거	9,054.5	13.0	5,408.5	12.9	3,646.1	13.0
오토바이	7,323.8	10.5	3,839.8	9.2	3,484.1	12.4
승용차	26,034.1	37.3	18,218.5	43.6	7,815.6	27.9
기타·미상 ³⁾	11,487.7	16.4	6,289.1	15.0	5,198.6	18.5
손상발생장소						
주거지	146,650.7	30.3	42,882.7	21.3	103,768.0	36.7
길·간선도로	99,249.1	20.5	55,509.6	27.5	43,739.5	15.5
농장	16,361.2	3.4	8,297.9	4.1	8,063.3	2.9
물·바다·야외	10,033.9	2.1	6,332.4	3.1	3,701.5	1.3
기타·미상 ⁴⁾	211,936.0	43.8	88,634.6	44.0	123,301.5	43.6
손상시활동						
여가활동 참여 중	10,016.9	2.1	5,392.9	2.7	4,624.0	1.6
업무 중	27,918.0	5.8	19,422.9	9.6	8,495.1	3.0
이동 중	61,252.7	12.6	30,116.2	14.9	31,136.6	11.0
일상생활 중	115,125.4	23.8	33,506.2	16.6	81,619.2	28.9
기타·미상 ⁵⁾	269,917.9	55.7	113,218.9	56.1	156,699.0	55.5

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]						
골절	329,080.1	68.0	120,709.7	59.9	208,370.3	73.8
탈구	3,425.4	0.7	1,486.9	0.7	1,938.4	0.7
염좌·긴장	31,016.7	6.4	20,012.3	9.9	11,004.4	3.9
내부기관손상	53,416.8	11.0	24,929.3	12.4	28,487.5	10.1
열린상처	13,054.9	2.7	5,848.7	2.9	7,206.2	2.6
외상성 절단	852.2*	0.2	653.3*	0.3	198.8*	0.1
혈관손상	839.8*	0.2	521.7*	0.3	318.0*	0.1
타박상·표재성손상	21,175.4	4.4	8,879.6	4.4	12,295.8	4.4
으깬손상	324.6*	0.1	297.0*	0.1	27.6*	0.0
화상	3,587.8	0.7	1,743.4*	0.9	1,844.4	0.7
신경손상	560.5*	0.1	441.0*	0.2	119.5*	0.0
중독	7,602.1	1.6	2,662.7	1.3	4,939.4	1.7
기타	18,645.2	3.9	13,158.7	6.5	5,486.5	1.9
상세불명	562.1*	0.1	279.4*	0.1	282.7*	0.1
손상부위[㉡]						
머리·목	64,288.3	13.3	29,612.3	14.7	34,676.0	12.3
두개골내	55,950.6	11.6	25,152.3	12.5	30,798.3	10.9
기타 머리	7,202.4	1.5	3,699.9	1.8	3,502.5	1.2
목	784.0	0.2	449.7*	0.2	334.3*	0.1
기타 머리·목	351.3*	0.1	310.4*	0.2	40.9*	0.0
척추·등	128,635.1	26.6	46,554.0	23.1	82,081.1	29.1
척수	1,144.1	0.2	642.2	0.3	501.9	0.2
척추	127,491.0	26.3	45,911.8	22.8	81,579.2	28.9
몸통	55,482.2	11.5	21,515.5	10.7	33,966.7	12.0
가슴	35,399.9	7.3	15,273.5	7.6	20,126.4	7.1
복부·하배부·골반	18,447.8	3.8	5,632.3	2.8	12,815.4	4.5
기타 몸통	1,634.6	0.3	609.7*	0.3	1,024.9	0.4
상지	86,518.4	17.9	47,001.4	23.3	39,517.0	14.0
어깨·위팔	29,486.4	6.1	14,138.5	7.0	15,348.0	5.4
팔꿈치·아래팔	37,809.5	7.8	19,942.8	9.9	17,866.8	6.3
손목·손	19,222.4	4.0	12,920.2	6.4	6,302.3	2.2
기타 상지	*		*		*	
하지	139,040.6	28.7	53,249.6	26.4	85,791.0	30.4
둔부 및 고관절	66,666.3	13.8	12,569.3	6.2	54,097.0	19.1
둔부 외 대퇴	12,540.0	2.6	3,924.0	1.9	8,616.0	3.0
무릎·아래다리	41,323.5	8.5	24,978.5	12.4	16,345.0	5.8
발목·발	17,197.3	3.6	11,122.2	5.5	6,075.1	2.2
기타 하지	1,313.5	0.3	655.6*	0.3	657.9*	0.2
다발성	791.1*	0.2	237.2*	0.1	553.9*	0.2
전신성	8,830.1	1.8	3,119.8	1.5	5,710.3	2.0
상세불명	557.8*	0.1	334.1*	0.2	223.7*	0.1
치료결과						
호전됨	458,363.6	94.7	193,940.7	96.2	264,422.8	93.6
호전안됨	8,364.5	1.7	2,941.3	1.5	5,423.2	1.9
진단뿐, 치료안함	8,145.0	1.7	2,637.7	1.3	5,507.3	1.9
가망없음	280.5*	0.1	75.5*	0.0	205.0*	0.1
사망	8,980.7	1.9	2,021.7	1.0	6,959.0	2.5
기타	96.7*	0.0	40.2*	0.0	56.5*	0.0
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	439,539.7	90.8	189,939.0	94.2	249,600.7	88.3
타병원 이송	33,203.9	6.9	8,960.2	4.4	24,243.7	8.6
의뢰병원 회송	1,706.4*	0.4	367.0*	0.2	1,339.4*	0.5
탈원	173.9*	0.0	90.9*	0.0	83.0*	0.0
사망퇴원	8,980.7	1.9	2,021.7	1.0	6,959.0	2.5
기타	581.5*	0.1	233.6*	0.1	347.9*	0.1
불명	44.8*	0.0	44.8*	0.0	*	

표 245. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	168,346.4	100.0	86,698.2	100.0	81,648.2	100.0
손상의도성						
비의도성	163,850.0	97.3	84,540.4	97.5	79,309.6	97.1
의도성 자해	3,283.3	2.0	1,484.3	1.7	1,799.0	2.2
폭행	1,046.5	0.6	617.8*	0.7	428.8*	0.5
기타·미상 ¹⁾	166.6*	0.1	55.7*	0.1	110.9*	0.1
손상기전						
운수사고	38,038.8	22.6	22,951.5	26.5	15,087.3	18.5
추락·낙상	91,117.4	54.1	40,380.5	46.6	50,736.9	62.1
부딪힘	13,878.1	8.2	10,166.4	11.7	3,711.7	4.5
자상·베임·절단	3,726.4	2.2	2,656.3	3.1	1,070.1	1.3
중독	3,961.4	2.4	1,558.4	1.8	2,403.0	2.9
기타·미상 ²⁾	17,624.4	10.5	8,985.1	10.4	8,639.2	10.6
운수사고유형						
소계	38,038.8	100.0	22,951.5	100.0	15,087.3	100.0
보행자	4,749.0	12.5	2,828.0	12.3	1,921.0	12.7
자전거	6,424.2	16.9	3,561.9	15.5	2,862.3	19.0
오토바이	5,852.1	15.4	2,952.2	12.9	2,899.8	19.2
승용차	14,280.2	37.5	9,688.9	42.2	4,591.3	30.4
기타·미상 ³⁾	6,733.4	17.7	3,920.5	17.1	2,812.9	18.6
손상발생장소						
주거지	37,765.9	22.4	13,848.9	16.0	23,917.1	29.3
길·간선도로	45,844.9	27.2	26,639.8	30.7	19,205.1	23.5
농장	6,789.9	4.0	3,884.5	4.5	2,905.4	3.6
물·바다·야외	5,369.3	3.2	3,567.1	4.1	1,802.3	2.2
기타·미상 ⁴⁾	72,576.3	43.1	38,757.9	44.7	33,818.4	41.4
손상시활동						
여가활동 참여 중	4,460.5	2.6	2,308.7	2.7	2,151.8	2.6
업무 중	18,095.3	10.7	13,750.6	15.9	4,344.7	5.3
이동 중	24,743.4	14.7	13,124.8	15.1	11,618.6	14.2
일상생활 중	30,516.0	18.1	10,575.9	12.2	19,940.1	24.4
기타·미상 ⁵⁾	90,531.2	53.8	46,938.1	54.1	43,593.1	53.4

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]						
골절	88,013.5	52.3	41,076.1	47.4	46,937.4	57.5
탈구	1,521.3	0.9	801.7*	0.9	719.6	0.9
염좌·긴장	15,434.6	9.2	10,566.5	12.2	4,868.1	6.0
내부기관손상	29,519.5	17.5	14,666.2	16.9	14,853.3	18.2
열린상처	7,453.0	4.4	4,087.7	4.7	3,365.3	4.1
외상성 절단	691.7*	0.4	512.7*	0.6	179.1*	0.2
혈관손상	474.0*	0.3	347.1*	0.4	126.9*	0.2
타박상·표재성손상	8,755.8	5.2	4,587.7	5.3	4,168.0	5.1
으깬손상	291.4*	0.2	263.7*	0.3	27.6*	0.0
화상	1,551.3	0.9	725.2*	0.8	826.1*	1.0
신경손상	417.3*	0.2	324.7*	0.4	92.5*	0.1
중독	3,761.9	2.2	1,440.4	1.7	2,321.5	2.8
기타	10,136.1	6.0	7,114.4	8.2	3,021.7	3.7
상세불명	290.3*	0.2	170.6*	0.2	119.6*	0.1
손상부위[㉡]						
머리·목						
두개골내	35,356.5	21.0	17,474.4	20.2	17,882.1	21.9
기타 머리	30,480.3	18.1	14,653.5	16.9	15,826.7	19.4
목	4,148.8	2.5	2,357.6	2.7	1,791.2	2.2
기타 머리·목	514.7*	0.3	282.5*	0.3	232.2*	0.3
척추·등	212.7*	0.1	180.8*	0.2	31.9*	0.0
척수	36,301.9	21.6	17,321.3	20.0	18,980.6	23.3
척추	835.1	0.5	487.7	0.6	347.3*	0.4
몸통	35,466.8	21.1	16,833.6	19.4	18,633.3	22.8
가슴	22,056.6	13.1	11,144.4	12.9	10,912.3	13.4
복부·하배부·골반	15,513.9	9.2	8,044.5	9.3	7,469.3	9.2
기타 몸통	5,962.2	3.5	2,766.6	3.2	3,195.6	3.9
상지	580.6	0.3	333.2*	0.4	247.3*	0.3
어깨·위팔	27,095.2	16.1	17,695.9	20.4	9,399.4	11.5
팔꿈치·아래팔	9,410.5	5.6	5,438.0	6.3	3,972.5	4.9
손목·손	6,658.6	4.0	4,146.0	4.8	2,512.6	3.1
기타 상지	11,026.2	6.6	8,111.9	9.4	2,914.3	3.6
하지	*	*	*	*	*	*
둔부 및 고관절	42,272.5	25.1	20,960.9	24.2	21,311.6	26.1
둔부 외 대퇴	16,935.7	10.1	5,631.7	6.5	11,303.9	13.8
무릎·아래다리	2,857.3	1.7	1,072.6	1.2	1,784.6	2.2
발목·발	15,256.9	9.1	10,017.3	11.6	5,239.6	6.4
기타 하지	6,754.7	4.0	4,049.7	4.7	2,705.0	3.3
다발성	468.0*	0.3	189.6*	0.2	278.4*	0.3
전신성	345.4*	0.2	167.7*	0.2	177.6*	0.2
상세불명	4,449.9	2.6	1,609.1	1.9	2,840.8	3.5
치료결과	433.5*	0.3	311.1*	0.4	122.4*	0.2
치료결과						
호전됨	157,390.2	93.5	82,300.5	94.9	75,089.8	92.0
호전안됨	3,194.0	1.9	1,659.1	1.9	1,534.8	1.9
진단뿐, 치료안함	2,873.5	1.7	1,174.1	1.4	1,699.4	2.1
가망없음	136.5*	0.1	55.7*	0.1	80.8*	0.1
사망	4,695.8	2.8	1,480.5	1.7	3,215.3	3.9
기타	56.5*	0.0	28.2*	0.0	28.2*	0.0
불명	*	*	*	*	*	*
퇴원후향방						
귀가	149,986.9	89.1	79,808.7	92.1	70,178.2	86.0
타병원 이송	12,513.4	7.4	4,920.0	5.7	7,593.4	9.3
의뢰병원 회송	766.8*	0.5	260.4*	0.3	506.3*	0.6
탈원	21.4*	0.0	21.4*	0.0	*	*
사망퇴원	4,695.8	2.8	1,480.5	1.7	3,215.3	3.9
기타	329.4*	0.2	174.4*	0.2	155.0*	0.2
불명	32.8*	0.0	32.8*	0.0	*	*

표 246. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	315,884.5	100.0	114,959.0	100.0	200,925.5	100.0
손상의도성						
비의도성	312,013.0	98.8	113,804.8	99.0	198,208.2	98.6
의도성 자해	2,525.6	0.8	783.4	0.7	1,742.2	0.9
폭행	913.9*	0.3	357.3*	0.3	556.6*	0.3
기타·미상 ¹⁾	432.0*	0.1	13.5*	0.0	418.5*	0.2
손상기전						
운수사고	31,799.4	10.1	18,848.4	16.4	12,950.9	6.4
추락·낙상	229,961.9	72.8	75,917.3	66.0	154,044.6	76.7
부딪힘	11,001.9	3.5	5,694.9	5.0	5,307.1	2.6
자상·베임·절단	2,158.0	0.7	1,224.1	1.1	933.8*	0.5
중독	3,738.2	1.2	1,232.6	1.1	2,505.5	1.2
기타·미상 ²⁾	37,225.2	11.8	12,041.7	10.5	25,183.5	12.5
운수사고유형						
소계	31,799.4	100.0	18,848.4	100.0	12,950.9	100.0
보행자	11,189.0	35.2	5,216.1	27.7	5,972.9	46.1
자전거	2,630.3	8.3	1,846.6	9.8	783.7*	6.1
오토바이	1,471.8	4.6	887.5*	4.7	584.2*	4.5
승용차	11,753.9	37.0	8,529.6	45.3	3,224.3	24.9
기타·미상 ³⁾	4,754.3	15.0	2,368.5	12.6	2,385.8	18.4
손상발생장소						
주거지	108,884.8	34.5	29,033.8	25.3	79,850.9	39.7
길·간선도로	53,404.2	16.9	28,869.8	25.1	24,534.4	12.2
농장	9,571.3	3.0	4,413.4	3.8	5,157.9	2.6
물·바다·야외	4,664.6	1.5	2,765.3	2.4	1,899.3	0.9
기타·미상 ⁴⁾	139,359.7	44.1	49,876.6	43.4	89,483.1	44.5
손상시활동						
여가활동 참여 중	5,556.5	1.8	3,084.2	2.7	2,472.2	1.2
업무 중	9,822.7	3.1	5,672.3	4.9	4,150.4	2.1
이동 중	36,509.3	11.6	16,991.3	14.8	19,518.0	9.7
일상생활 중	84,609.4	26.8	22,930.3	19.9	61,679.1	30.7
기타·미상 ⁵⁾	179,386.7	56.8	66,280.8	57.7	113,105.9	56.3

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자동차, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상[㉠]						
골절	241,066.6	76.3	79,633.6	69.3	161,432.9	80.4
탈구	1,904.1	0.6	685.3*	0.6	1,218.8	0.6
염좌·긴장	15,582.0	4.9	9,445.8	8.2	6,136.3	3.1
내부기관손상	23,897.3	7.6	10,263.1	8.9	13,634.2	6.8
열린상처	5,602.0	1.8	1,761.1	1.5	3,840.9	1.9
외상성 절단	160.4*	0.1	140.7*	0.1	19.8*	0.0
혈관손상	365.7*	0.1	174.6*	0.2	191.1*	0.1
타박상·표재성손상	12,419.7	3.9	4,291.9	3.7	8,127.8	4.0
으깬손상	33.3*	0.0	33.3*	0.0	*	
화상	2,036.5	0.6	1,018.2*	0.9	1,018.3	0.5
신경손상	143.3*	0.0	116.3*	0.1	27.0*	0.0
중독	3,840.3	1.2	1,222.3	1.1	2,618.0	1.3
기타	8,509.1	2.7	6,044.3	5.3	2,464.7	1.2
상세불명	271.9*	0.1	108.8*	0.1	163.1*	0.1
손상부위[㉡]						
머리·목	28,931.8	9.2	12,137.9	10.6	16,793.9	8.4
두개골내	25,470.4	8.1	10,498.8	9.1	14,971.6	7.5
기타 머리	3,053.5	1.0	1,342.3	1.2	1,711.2	0.9
목	269.3*	0.1	167.2*	0.1	102.1*	0.1
기타 머리·목	138.6*	0.0	129.6*	0.1	9.0*	0.0
척추·등	92,333.2	29.2	29,232.7	25.4	63,100.5	31.4
척수	309.0*	0.1	154.5*	0.1	154.5*	0.1
척추	92,024.1	29.1	29,078.2	25.3	62,945.9	31.3
몸통	33,425.6	10.6	10,371.1	9.0	23,054.5	11.5
가슴	19,886.0	6.3	7,229.0	6.3	12,657.1	6.3
복부·하배부·골반	12,485.6	4.0	2,865.7	2.5	9,619.8	4.8
기타 몸통	1,054.0	0.3	276.4*	0.2	777.6	0.4
상지	59,423.1	18.8	29,305.5	25.5	30,117.6	15.0
어깨·위팔	20,075.9	6.4	8,700.4	7.6	11,375.5	5.7
팔꿈치·아래팔	31,150.9	9.9	15,796.8	13.7	15,354.2	7.6
손목·손	8,196.2	2.6	4,808.3	4.2	3,387.9	1.7
기타 상지	*		*		*	
하지	96,768.1	30.6	32,288.7	28.1	64,479.4	32.1
둔부 및 고관절	49,730.7	15.7	6,937.6	6.0	42,793.1	21.3
둔부 외 대퇴	9,682.7	3.1	2,851.4	2.5	6,831.3	3.4
무릎·아래다리	26,066.6	8.3	14,961.2	13.0	11,105.4	5.5
발목·발	10,442.6	3.3	7,072.5	6.2	3,370.1	1.7
기타 하지	845.5*	0.3	466.0*	0.4	379.5*	0.2
다발성	445.7*	0.1	69.4*	0.1	376.3*	0.2
전신성	4,380.2	1.4	1,510.8	1.3	2,869.5	1.4
상세불명	124.3*	0.0	23.0*	0.0	101.2*	0.1
치료결과						
호전됨	300,973.3	95.3	111,640.3	97.1	189,333.1	94.2
호전안됨	5,170.5	1.6	1,282.1	1.1	3,888.4	1.9
진단뿐, 치료안함	5,271.5	1.7	1,463.6	1.3	3,807.9	1.9
가망없음	144.0*	0.0	19.7*	0.0	124.2*	0.1
사망	4,284.9	1.4	541.2	0.5	3,743.8	1.9
기타	40.2*	0.0	12.0*	0.0	28.2*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	289,552.8	91.7	110,130.3	95.8	179,422.6	89.3
타병원 이송	20,690.5	6.6	4,040.2	3.5	16,650.3	8.3
의뢰병원 회송	939.6*	0.3	106.6*	0.1	833.1*	0.4
탈원	152.6*	0.0	69.6*	0.1	83.0*	0.0
사망퇴원	4,284.9	1.4	541.2	0.5	3,743.8	1.9
기타	252.1*	0.1	59.2*	0.1	192.9*	0.1
불명	12.0*	0.0	12.0*	0.0	*	0.0

표 247. 손상[†]환자의 손상매트릭스[‡]별 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상		열린상처		외상성 절단	
	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
전체	484,143.5	100.0	329,080.1	68.0	3,425.4	0.7	31,016.7	6.4	53,416.8	11.0	13,054.9	2.7	852.2*	0.2
머리·목	64,309.7	13.3	5,668.6	1.2	101.3*	0.0	138.9*	0.0	48,593.3	10.0	5,725.9	1.2	*	0.0
두개골내	55,950.6	11.6	1,663.5	0.3	*	0.0	*	0.0	48,593.3	10.0	5,323.6	1.1	*	0.0
기타 머리	7,223.7	1.5	3,701.3	0.8	101.3*	0.0	*	0.0	*	0.0	243.6*	0.1	*	0.0
목	784.0	0.2	303.8*	0.1	*	0.0	138.9*	0.0	*	0.0	158.7*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	351.3*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	128,635.1	26.6	104,286.3	21.5	523.1*	0.1	22,681.6	4.7	1,144.1	0.2	*	0.0	*	0.0
척수	1,144.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,144.1	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	127,491.0	26.3	104,286.3	21.5	523.1*	0.1	22,681.6	4.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	55,482.2	11.5	42,051.1	8.7	*	0.0	934.0*	0.2	3,679.4	0.8	289.7*	0.1	*	0.0
가슴	35,399.9	7.3	29,564.0	6.1	*	0.0	934.0*	0.2	1,791.1	0.4	24.0*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	18,447.8	3.8	12,487.1	2.6	*	0.0	*	0.0	1,888.3	0.4	265.7*	0.1	*	0.0
기타 몸통	1,634.6	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	86,518.4	17.9	64,614.9	13.3	1,772.7	0.4	2,148.1	0.4	*	0.0	3,480.1	0.7	763.0*	0.2
어깨·위팔	29,486.4	6.1	19,939.4	4.1	1,398.7	0.3	1,732.5	0.4	*	0.0	118.5*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	37,809.5	7.8	34,919.4	7.2	102.7*	0.0	141.8*	0.0	*	0.0	889.9*	0.2	*	0.0
손목·손	19,222.4	4.0	9,756.1	2.0	271.3*	0.1	273.8*	0.1	*	0.0	2,471.6	0.5	763.0*	0.2
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	139,073.4	28.7	112,459.1	23.2	1,028.3	0.2	5,114.0	1.1	*	0.0	3,445.0	0.7	89.1*	0.0
둔부 및 고관절	66,666.3	13.8	62,415.0	12.9	769.3*	0.2	608.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	12,540.0	2.6	10,212.2	2.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	305.6*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	41,323.5	8.5	27,520.4	5.7	151.8*	0.0	3,010.5	0.6	*	0.0	2,154.9	0.4	*	0.0
발목·발	17,197.3	3.6	12,311.6	2.5	107.2*	0.0	1,494.8	0.3	*	0.0	941.8	0.2	89.1*	0.0
기타 하지	1,346.3	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	42.8*	0.0	*	0.0
다발성	810.8*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	32.8*	0.0	*	0.0
전신성	8,843.6	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	557.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	81.5*	0.0	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수)

혈관손상		타박상 표재성손상		으깬손상		화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율	명	분율
839.8*	0.2	21,175.4	4.4	324.6*	0.1	3,640.3	0.8	560.5*	0.1	7,615.6	1.6	18,666.6	3.9	562.1*	0.1
36.1*	0.0	2,596.8	0.5	*	0.0	351.3*	0.1	80.4*	0.0	*	0.0	645.6*	0.1	371.4*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	30.4*	0.0	*	0.0	69.5*	0.0	270.3*	0.1
12.0*	0.0	2,596.8	0.5	*	0.0	*	0.0	36.6*	0.0	*	0.0	462.9*	0.1	69.4*	0.0
24.1*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	13.5*	0.0	*	0.0	113.2*	0.0	31.7*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	351.3*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	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
303.7*	0.1	6,003.5	1.2	69.5*	0.0	778.3	0.2	*	0.0	*	0.0	1,295.5	0.3	77.6*	0.0
76.6*	0.0	2,930.1	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	80.1*	0.0	*	0.0
227.1*	0.0	3,073.4	0.6	69.5*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	359.1*	0.1	77.6*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	778.3	0.2	*	0.0	*	0.0	856.3	0.2	*	0.0
411.5*	0.1	3,354.7	0.7	193.8*	0.0	578.3*	0.1	410.6*	0.1	*	0.0	8,689.4	1.8	101.1*	0.0
*	0.0	1,852.0	0.4	*	0.0	172.8*	0.0	21.4*	0.0	*	0.0	4,251.0	0.9	*	0.0
13.0*	0.0	702.7*	0.1	27.6*	0.0	*	0.0	69.1*	0.0	*	0.0	923.5*	0.2	19.7*	0.0
398.5*	0.1	800.0*	0.2	166.2*	0.0	405.5*	0.1	320.1*	0.1	*	0.0	3,515.0	0.7	81.3*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
88.5*	0.0	8,088.6	1.7	61.4*	0.0	1,809.8	0.4	69.5*	0.0	*	0.0	6,808.0	1.4	12.0*	0.0
*	0.0	2,804.0	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	69.3*	0.0	*	0.0
64.5*	0.0	779.1*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,178.6	0.2	*	0.0
24.0*	0.0	3,887.2	0.8	19.7*	0.0	*	0.0	69.5*	0.0	*	0.0	4,485.5	0.9	*	0.0
*	0.0	618.3*	0.1	41.6*	0.0	506.3*	0.1	*	0.0	*	0.0	1,074.6*	0.2	12.0*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,303.5	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	688.9*	0.1	*	0.0	89.2*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	7,615.6	1.6	1,228.0	0.3	*	0.0
*	0.0	442.9*	0.1	*	0.0	33.4*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 248. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 전체, 만65세이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	5,132	205	3,661	162	7,196	303
손상의도성						
비의도성	5,043	202	3,600	159	7,067	300
의도성 자해	62	6	41	6	90	10
폭행	21	4	18	4	25*	8
기타·미상 ¹⁾	6*	2	1*	1	13*	6
손상기전						
운수사고	740	47	759	49	714	55
추락·낙상	3,403	138	2,111	97	5,215	222
부딪힘	264	21	288	27	230	22
자상·베임·절단	62	6	70	8	51	9
중독	82	8	51	7	125	14
기타·미상 ²⁾	581	39	382	31	861	60
운수사고유형						
보행자	169	12	146	14	201	17
자전거	96	9	98	11	93	13
오토바이	78	9	70	11	89	11
승용차	276	24	331	29	199	26
기타·미상 ³⁾	122	12	114	14	132	15
손상발생장소						
주거지	1,554	87	778	54	2,642	151
길·간선도로	1,052	59	1,008	61	1,114	71
농장	173	18	151	16	205	24
물·바다·야외	106	9	115	13	94	13
기타·미상 ⁴⁾	2,246	117	1,609	98	3,140	165
손상시활동						
여가활동 참여 중	106	9	98	11	118	15
업무 중	296	24	353	29	216	26
이동 중	649	79	547	70	793	102
일상생활 중	1,220	83	608	53	2,078	142
기타·미상 ⁵⁾	2,861	163	2,055	125	3,990	240

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상[㉠]						
골절	3,488	153	2,191	111	5,306	238
탈구	36	5	27	5	49	8
염좌·긴장	329	25	363	30	280	26
내부기관손상	566	31	453	31	725	45
열린상처	138	12	106	12	184	20
외상성 절단	9*	3	12*	4	5*	2
혈관손상	9*	2	9*	3	8*	3
타박상·표재성손상	224	21	161	16	313	32
으깬손상	3*	1	5*	2	1*	0
화상	39	7	32*	8	48	9
신경손상	6*	2	8*	3	3*	2
중독	81	8	49	7	126	15
기타	199	16	240	23	141	16
상세불명	6*	2	5*	2	7*	3
손상부위[㉠]						
머리·목	682	38	538	34	884	59
두개골내	593	33	457	30	784	53
기타 머리	77	8	67	7	90	13
목	8	2	8*	3	9*	3
기타 머리·목	4*	2	6*	3	1*	1
척추·등	1,363	66	845	45	2,090	113
척수	12	2	12	3	13	3
척추	1,351	66	833	45	2,077	113
몸통	588	32	391	30	865	52
가슴	375	25	277	26	513	38
복부·하배부·골반	196	13	102	11	326	23
기타 몸통	17	3	11*	3	26	5
상지	917	53	853	59	1,006	59
어깨·위팔	312	22	257	23	391	29
팔꿈치·아래팔	401	25	362	26	455	34
손목·손	204	20	235	27	160	16
기타 상지	*		*		*	
하지	1,474	71	967	57	2,186	111
둔부 및 고관절	707	38	228	18	1,378	77
둔부 외 대퇴	133	10	71	9	219	21
무릎·아래다리	438	29	453	36	416	32
발목·발	182	14	202	18	155	17
기타 하지	14	3	12*	4	18*	5
다발성	9*	2	5*	2	14*	5
전신성	95	9	58	7	146	16
상세불명	6*	2	6*	2	6*	3
치료결과						
호전됨	4,858	196	3,521	158	6,734	287
호전안됨	89	12	53	9	138	19
진단뿐, 치료안함	86	9	48	7	140	16
가망없음	3*	1	1*	1	5*	2
사망	95	8	37	5	177	18
기타	1*	1	1*	1	1*	1
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	4,658	189	3,448	156	6,356	272
타병원 이송	352	33	163	17	617	59
의뢰병원 회송	18*	7	7*	3	34*	12
탈원	2*	1	2*	1	2*	2
사망퇴원	95	8	37	5	177	18
기타	6*	2	4*	2	9*	3
불명	0*	0	1*	1	*	

표 249. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 남자, 만65세이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	4,060	169	3,296	165	5,386	241
손상의도성						
비의도성	3,952	164	3,214	160	5,232	235
의도성 자해	79	10	56	10	119	17
폭행	25	6	23*	7	28*	10
기타·미상 ¹⁾	4*	1	2*	1	7*	3
손상기전						
운수사고	917	65	873	66	995	94
추락·낙상	2,198	95	1,535	82	3,347	164
부딪힘	335	33	387	42	245	36
자상·베임·절단	90	11	101	14	71	14
중독	96	11	59	10	159	20
기타·미상 ²⁾	425	31	342	34	570	47
운수사고유형						
보행자	115	14	108	15	127	22
자전거	155	17	135	18	189	30
오토바이	141	17	112	18	191	26
승용차	344	35	368	41	303	46
기타·미상 ³⁾	162	22	149	25	186	30
손상발생장소						
주거지	911	57	527	48	1,578	110
길·간선도로	1,106	70	1,013	72	1,267	99
농장	164	20	148	19	192	32
물·바다·야외	129	15	136	20	119	21
기타·미상 ⁴⁾	1,750	94	1,474	95	2,231	132
손상시활동						
여가활동 참여 중	108	13	88	15	142	23
업무 중	436	35	523	45	287	36
이동 중	597	70	499	64	766	92
일상생활 중	736	50	402	40	1,315	94
기타·미상 ⁵⁾	2,183	130	1,785	121	2,876	188

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상[㉠]						
골절	2,123	97	1,562	89	3,096	155
탈구	37	7	30*	8	47	11
염좌·긴장	372	33	402	41	321	37
내부기관손상	712	44	558	45	980	69
열린상처	180	19	155	22	222	31
외상성 절단	17*	5	19*	8	12*	6
혈관손상	11*	3	13*	4	8*	5
타박상·표재상손상	211	22	174	22	275	34
으깬손상	7*	3	10*	5	2*	1
화상	37	8	28*	8	54*	14
신경손상	10*	4	12*	5	6*	5
중독	91	10	55	9	153	20
기타	246	23	273	31	201	27
상세불명	7*	2	6*	2	8*	5
손상부위[㉡]						
머리·목	853	51	664	49	1,181	89
두개골내	735	46	557	45	1,044	81
기타 머리	101	11	90	12	120	19
목	12*	4	11*	4	15*	7
기타 머리·목	5*	2	7*	3	2*	2
척추·등	876	46	659	46	1,252	86
척수	20	4	19	4	23*	6
척추	855	46	640	46	1,229	85
몸통	532	36	424	36	720	65
가슴	374	30	306	32	493	54
복부·하배부·골반	144	14	105	15	211	25
기타 몸통	14	3	13*	4	16*	6
상지	653	51	673	67	620	49
어깨·위팔	227	21	207	25	262	32
팔꿈치·아래팔	161	17	158	22	166	24
손목·손	266	30	308	39	192	29
기타 상지	*		*		*	
하지	1,020	57	797	61	1,406	81
둔부 및 고관절	408	28	214	23	746	56
둔부 외 대퇴	69	10	41	9	118	19
무릎·아래다리	368	32	381	41	346	37
발목·발	163	16	154	19	178	25
기타 하지	11*	3	7*	3	18*	7
다발성	8*	3	6*	3	12*	7
전신성	109	12	64	10	187	24
상세불명	10*	3	12*	4	8*	5
치료결과						
호전됨	3,796	161	3,129	159	4,953	227
호전안됨	77	13	63	13	101	21
진단뿐, 치료안함	69	11	45	10	112	21
가망없음	3*	1	2*	1	5*	3
사망	113	11	56	8	212	26
기타	1*	1	1*	1	2*	2
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	3,617	156	3,034	157	4,629	215
타병원 이송	302	30	187	21	501	55
의뢰병원 회송	18*	6	10*	4	33*	13
탈원	1*	1	1*	1	*	
사망퇴원	113	11	56	8	212	26
기타	8*	3	7*	3	10*	4
불명	1*	1	1*	1	*	

표 250. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 여자, 만65세이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	5,972	253	3,994	189	8,334	370
손상의도성						
비의도성	5,899	252	3,953	189	8,221	368
의도성 자해	48	7	27	6	72	12
폭행	17*	5	12*	5	23*	10
기타·미상 ¹⁾	8*	4	0*	0	17*	9
손상기전						
운수사고	601	39	655	50	537	45
추락·낙상	4,347	187	2,637	133	6,389	284
부딪힘	208	18	198	24	220	24
자상·베임·절단	41	7	43	9	39*	10
중독	71	10	43	8	104	17
기타·미상 ²⁾	704	53	418	38	1,045	82
운수사고유형						
보행자	212	17	181	20	248	25
자전거	50	7	64	10	33*	10
오토바이	28	6	31*	8	24*	7
승용차	222	22	296	32	134	22
기타·미상 ³⁾	90	10	82	12	99	17
손상발생장소						
주거지	2,058	122	1,009	76	3,312	197
길·간선도로	1,010	59	1,003	69	1,018	72
농장	181	21	153	21	214	28
물·바다·야외	88	11	96	14	79	15
기타·미상 ⁴⁾	2,635	146	1,733	117	3,711	209
손상시활동						
여가활동 참여 중	105	12	107	15	103	16
업무 중	186	23	197	25	172	30
이동 중	690	92	590	83	810	117
일상생활 중	1,600	115	797	75	2,558	185
기타·미상 ⁵⁾	3,391	205	2,303	152	4,691	299

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	4,557	213	2,766	152	6,696	314
탈구	36	6	24*	6	51	10
염좌·긴장	295	25	328	33	255	29
내부기관손상	452	30	357	32	566	44
열린상처	106	12	61	10	159	23
외상성 절단	3*	2	5*	3	1*	1
혈관손상	7*	3	6*	5	8*	4
타박상·표재성손상	235	24	149	18	337	41
으깬손상	1*	0	1*	1	*	
화상	39	8	36*	10	44	10
신경손상	3*	1	4*	3	1*	1
중독	73	10	42	9	109	17
기타	162	17	210	26	104	17
상세불명	5*	2	4*	3	7*	3
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	547	35	422	34	697	55
기타 머리	482	31	365	31	621	49
목	58	8	47	9	71	12
기타 머리·목	5*	2	6*	3	4*	2
	3*	1	5*	3	0*	0
척추·등						
척수	1,746	98	1,016	68	2,617	155
척추	6*	2	5*	3	6*	3
	1,740	98	1,010	68	2,611	155
몸통						
가슴	632	37	360	35	956	57
복부·하배부·골반	376	29	251	29	525	42
기타 몸통	236	18	100	16	399	29
	20	4	10*	3	32	7
상지						
어깨·위팔	1,123	67	1,018	71	1,249	81
팔꿈치·아래팔	380	29	302	32	472	39
손목·손	589	38	549	40	637	50
기타 상지	155	17	167	24	141	18
	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	1,830	93	1,122	71	2,676	150
둔부 외 대퇴	940	55	241	23	1,775	106
무릎·아래다리	183	17	99	16	283	30
발목·발	493	34	520	44	461	41
기타 하지	197	20	246	28	140	21
	17*	5	16*	7	17*	6
다발성						
	9*	3	3*	3	16*	6
전신성						
	84	11	52	10	121	18
상세불명						
	2*	1	1*	1	4*	3
치료결과						
호전됨	5,690	244	3,878	187	7,853	352
호전안됨	98	16	45	11	161	26
진단뿐, 치료안함	100	11	51	11	158	20
가망없음	3*	2	1*	1	5*	3
사망	81	10	19	4	155	20
기타	1*	1	0*	0	1*	1
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	5,474	234	3,826	185	7,442	335
타병원 이송	391	39	140	19	691	70
의뢰병원 회송	18*	8	4*	3	35*	15
탈원	3*	2	2*	2	3*	3
사망퇴원	81	10	19	4	155	20
기타	5*	2	2*	1	8*	4
불명	0*	0	0*	0	*	

표 251. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	15.3	0.32	13.9	0.36	16.3	0.35
손상의도성						
비의도성	15.4	0.32	14.0	0.36	16.5	0.36
의도성 자해	8.4	0.67	9.3	1.09	7.9	0.83
폭행	9.7	1.46	9.2	2.16	10.2	2.02
기타·미상 ¹⁾	11.0	2.26	17.2*	5.14	10.2*	2.66
손상기전						
운수사고	14.6	0.46	13.4	0.50	16.3	0.72
추락·낙상	16.1	0.36	14.8	0.39	16.9	0.42
부딪힘	12.6	0.96	11.8	1.20	13.9	1.21
자상·베임·절단	8.6	0.83	7.9	0.99	10.0	1.34
중독	6.8	0.57	7.0	0.85	6.8	0.64
기타·미상 ²⁾	14.7	0.58	13.5	0.68	15.4	0.73
운수사고유형						
보행자	19.8	1.20	18.2	1.39	21.4	1.60
자전거	15.0	0.94	14.5	1.30	15.8	1.39
오토바이	16.5	1.31	16.2	2.01	16.7	2.12
승용차	10.2	0.57	9.6	0.56	11.5	1.14
기타·미상 ³⁾	15.6	0.99	15.7	1.44	15.5	1.17
손상발생장소						
주거지	16.1	0.40	14.6	0.47	16.7	0.47
길·간선도로	14.6	0.38	13.4	0.41	16.2	0.59
농장	14.2	0.86	13.5	1.16	15.0	1.09
물·바다·야외	13.2	1.15	13.1	1.67	13.2	1.18
기타·미상 ⁴⁾	15.3	0.42	14.0	0.52	16.2	0.45
손상시활동						
여가활동 참여 중	13.6	1.05	12.4	1.14	15.1	1.72
업무 중	15.3	1.13	15.0	1.46	16.1	1.07
이동 중	15.7	0.57	14.3	0.61	17.1	0.83
일상생활 중	16.4	0.46	15.0	0.56	17.0	0.55
기타·미상 ⁵⁾	14.8	0.38	13.4	0.40	15.9	0.43

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상^①						
골절	16.9	0.40	15.9	0.45	17.5	0.45
탈구	13.3	1.68	10.3	1.45	15.6	2.69
염좌·긴장	9.2	0.42	9.2	0.51	9.0	0.61
내부기관손상	14.8	0.57	13.1	0.69	16.4	0.79
열린상처	10.7	0.66	10.7	1.04	10.6	0.88
외상성 절단	10.5	1.41	11.1	1.86	8.5	1.34
혈관손상	10.4	2.43	11.4*	3.64	8.8*	3.00
타박상·표재성손상	10.6	0.67	9.0	0.66	11.8	1.02
으깬손상	11.1	2.05	11.1	2.24	11.2*	7.30
화상	18.3	1.57	15.3	1.74	21.2	2.47
신경손상	8.4	1.96	6.6	1.20	14.9*	4.96
중독	6.6	0.56	6.6	0.85	6.7	0.61
기타	11.9	1.13	11.1	1.05	13.8	1.83
상세불명	7.7	1.28	7.6	1.15	7.8*	2.25
손상부위^②						
머리·목						
두개골내	13.3	0.52	11.6	0.59	14.8	0.72
기타 머리	13.8	0.54	12.0	0.65	15.3	0.74
목	9.5	0.88	8.9	1.10	10.1	1.23
기타 머리·목	14.9	3.27	14.1*	3.75	16.1*	5.84
척추·등						
척수	17.3	4.13	12.6	2.76	53.0*	18.93
척추	14.4	0.39	14.3	0.48	14.5	0.46
척추	28.7	3.32	30.5	4.76	26.4	4.57
척추	14.3	0.39	14.1	0.48	14.4	0.47
몸통						
가슴	14.6	0.47	14.1	0.57	14.9	0.62
가슴	12.5	0.49	12.6	0.59	12.4	0.63
복부·하배부·골반	18.6	0.92	18.2	1.34	18.8	1.14
기타 몸통	14.4	2.18	13.7	2.13	14.8	3.10
상지						
어깨·위팔	12.5	0.59	11.1	0.60	14.1	0.72
어깨·위팔	16.3	0.85	14.6	0.88	17.8	1.18
팔꿈치·아래팔	11.5	0.66	10.4	0.68	12.7	0.90
손목·손	8.6	0.65	8.4	0.75	9.0	1.01
기타 상지	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	19.7	0.50	17.6	0.64	21.0	0.56
둔부 및 고관절	21.8	0.62	20.4	1.07	22.2	0.68
둔부 외 대퇴	23.9	1.30	23.6	2.29	24.0	1.45
무릎·아래다리	17.0	0.67	16.3	0.73	18.0	1.06
발목·발	15.2	0.75	15.7	1.04	14.2	1.08
기타 하지	16.1	2.33	15.2	3.18	17.0	3.25
다발성						
다발성	9.3	1.78	10.2*	3.94	8.8	1.87
전신성						
전신성	7.4	0.65	7.5	1.09	7.3	0.65
상세불명						
상세불명	8.6*	2.16	8.0*	3.09	9.6	2.13
치료결과						
호전됨	15.5	0.32	14.1	0.36	16.6	0.36
호전안됨	8.3	1.18	7.7	1.50	8.6	1.41
진단뿐, 치료안함	3.9	0.93	4.3*	1.26	3.7	0.90
가망없음	20.4*	9.45	12.1*	2.92	23.4*	12.18
사망	21.3	1.89	14.2	2.46	23.4	2.27
기타	6.5	0.79	4.1*	0.89	8.3*	0.00
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	14.9	0.33	13.6	0.37	15.9	0.37
타병원 이송	18.9	0.76	19.1	1.46	18.8	0.78
의뢰병원 회송	19.4	2.22	27.0	6.09	17.3	2.41
탈원	28.2*	14.93	6.1*	2.29	52.4*	4.24
사망퇴원	21.3	1.89	14.2	2.46	23.4	2.27
기타	4.8*	1.38	3.7*	1.27	5.5*	1.51
불명	1.3*	0.28	1.3*	0.28	*	

표 252. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	14.1	0.39	13.1	0.51	15.1	0.48
손상의도성						
비의도성	14.2	0.40	13.2	0.52	15.2	0.49
의도성 자해	9.1	0.90	8.5	1.35	9.6	1.09
폭행	8.6	1.87	7.5*	2.87	10.2	1.99
기타·미상 ¹⁾	11.6	2.75	13.9*	5.24	10.4*	3.41
손상기전						
운수사고	13.5	0.59	12.8	0.63	14.6	0.95
추락·낙상	15.0	0.45	14.3	0.57	15.6	0.61
부딪힘	12.7	1.57	12.4	1.80	13.7	1.87
자상·베임·절단	7.6	0.78	7.1	0.98	8.9	1.20
중독	7.9	0.84	7.5	1.40	8.2	0.92
기타·미상 ²⁾	14.0	1.00	12.3	1.11	15.9	1.48
운수사고유형						
보행자	18.8	1.78	19.0	2.00	18.4	2.75
자전거	15.4	1.10	14.8	1.57	16.1	1.59
오토바이	16.1	1.33	14.8	1.74	17.3	2.44
승용차	9.7	0.68	9.0	0.71	11.2	1.43
기타·미상 ³⁾	14.0	1.21	14.6	1.68	13.1	1.27
손상발생장소						
주거지	14.6	0.53	13.8	0.76	15.0	0.66
길·간선도로	13.5	0.56	12.5	0.59	14.9	1.01
농장	13.3	1.21	13.4	1.84	13.1	1.46
물·바다·야외	13.2	1.82	13.8	2.57	12.0	1.55
기타·미상 ⁴⁾	14.3	0.58	13.2	0.72	15.5	0.78
손상시활동						
여가활동 참여 중	12.0	1.41	12.7	2.04	11.3	1.43
업무 중	14.8	1.40	15.0	1.73	14.1	1.45
이동 중	14.9	0.85	13.2	0.76	16.7	1.48
일상생활 중	15.8	0.74	14.8	0.97	16.3	0.90
기타·미상 ⁵⁾	13.2	0.45	12.2	0.53	14.4	0.60

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상^㉞						
골절	15.9	0.53	15.6	0.74	16.2	0.64
탈구	15.1	3.16	10.4	2.38	20.3*	5.63
염좌·긴장	8.2	0.55	8.2	0.61	8.3	1.00
내부기관손상	15.3	0.83	13.7	0.90	16.8	1.26
열린상처	9.5	0.77	10.3	1.16	8.5	0.92
외상성 절단	9.2	0.93	9.4	1.37	8.5	1.45
혈관손상	11.7*	3.71	15.0*	5.06	2.6	0.57
타박상·표재성손상	11.3	1.43	9.1	0.93	13.7	2.60
으깬손상	11.9	2.24	11.9	2.47	11.2*	7.30
화상	21.7	2.38	16.6	2.33	26.5	3.50
신경손상	8.9*	2.69	6.6*	1.72	17.0*	5.29
중독	7.8	0.89	7.4	1.50	8.1	0.95
기타	11.1	1.24	10.8	1.46	11.8	1.42
상세불명	8.9	2.05	7.5	1.74	10.8*	3.57
손상부위^㉞						
머리·목						
두개골내	13.4	0.74	11.9	0.74	14.9	1.16
기타 머리	13.8	0.80	12.3	0.84	15.2	1.22
목	10.8	1.14	9.9	1.53	12.1	1.63
기타 머리·목	11.6*	3.31	8.9	1.30	14.9*	7.44
척추·등						
척추	18.5*	7.21	11.6*	4.36	57.4*	19.82
척추	13.5	0.66	13.0	0.75	14.0	0.96
척추	32.4	3.86	35.9	4.94	27.3	6.31
척추	13.1	0.67	12.3	0.75	13.8	0.97
몸통						
가슴	12.7	0.63	12.6	0.67	12.8	0.92
가슴	11.0	0.59	10.9	0.58	11.0	0.91
복부·하배부·골반	16.6	1.44	17.3	1.88	16.0	1.98
기타 몸통	18.1	3.94	13.5	2.77	24.5*	6.75
상지						
어깨·위팔	11.8	0.99	11.1	1.15	13.2	1.59
어깨·위팔	14.6	1.15	14.5	1.46	14.7	1.70
팔꿈치·아래팔	13.9	2.13	12.2	2.23	16.6*	4.20
손목·손	8.2	0.86	8.1	0.90	8.2	1.80
기타 상지	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	17.9	0.60	16.7	0.93	19.1	0.75
둔부 및 고관절	21.0	0.76	20.8	1.57	21.1	0.93
둔부 외 대퇴	18.7	1.69	18.7	3.61	18.8	2.08
무릎·아래다리	15.6	1.06	14.4	1.17	18.1	1.80
발목·발	14.7	1.27	16.2	1.74	12.3	1.61
기타 하지	22.5	4.08	22.2	5.10	22.8*	5.81
다발성						
다발성	5.4	1.01	4.3*	1.70	6.4*	0.31
전신성	8.5	1.00	9.0	1.93	8.2	0.92
상세불명	7.5*	2.54	7.8*	3.31	6.8*	1.68
치료결과						
호전됨	14.1	0.38	13.3	0.53	15.0	0.42
호전안됨	9.7*	2.44	7.8*	2.18	11.9*	3.63
진단뿐, 치료안함	5.0*	1.61	5.6*	2.14	4.7*	1.59
가망없음	11.2	1.84	15.3*	1.30	8.4*	1.90
사망	20.7	2.89	12.6	2.16	24.4	3.81
기타	5.5*	0.00	5.0*	0.00	6.0*	0.00
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	13.3	0.41	12.7	0.54	14.1	0.48
타병원 이송	20.3	1.14	19.8	1.80	20.7	1.26
의뢰병원 회송	19.5	4.61	29.8*	7.68	14.3*	4.36
탈원	13.0*	0.00	13.0*	0.00	*	
사망퇴원	20.7	2.89	12.6	2.16	24.4	3.81
기타	4.0*	1.23	3.9*	1.72	4.1*	1.31
불명	1.0*	0.00	1.0*	0.00	*	

표 253. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	16.0	0.36	14.5	0.39	16.8	0.42
손상의도성						
비의도성	16.1	0.36	14.5	0.39	17.0	0.42
의도성 자해	7.6	0.88	10.9	2.08	6.1	0.88
폭행	11.0	2.03	12.2*	3.33	10.2*	2.55
기타·미상 ¹⁾	10.8*	2.98	31.0*	0.00	10.2*	3.26
손상기전						
운수사고	15.8	0.78	14.2	0.80	18.2	1.22
추락·낙상	16.6	0.41	15.1	0.45	17.3	0.47
부딪힘	12.3	0.92	10.7	1.11	14.0	1.50
자상·베임·절단	10.2	1.62	9.5	2.16	11.2	2.37
중독	5.7	0.54	6.3	0.97	5.5	0.62
기타·미상 ²⁾	15.0	0.57	14.4	0.72	15.2	0.72
운수사고유형						
보행자	20.2	1.56	17.7	1.84	22.4	1.96
자전거	14.2	1.58	14.0	2.07	14.7	1.94
오토바이	18.1	3.83	21.0*	6.59	13.6	2.59
승용차	10.9	0.79	10.4	0.75	12.1	1.85
기타·미상 ³⁾	17.9	1.50	17.4	2.48	18.4	1.88
손상발생장소						
주거지	16.6	0.49	15.0	0.64	17.2	0.55
길·간선도로	15.5	0.55	14.1	0.57	17.2	0.80
농장	14.9	1.10	13.6	1.45	16.0	1.57
물·바다·야외	13.1	1.24	12.3	1.70	14.3	1.69
기타·미상 ⁴⁾	15.8	0.42	14.6	0.56	16.5	0.48
손상시활동						
여가활동 참여 중	15.0	1.45	12.1	1.30	18.5	2.89
업무 중	16.3	1.14	14.9	1.37	18.3	1.86
이동 중	16.3	0.64	15.2	0.79	17.3	0.89
일상생활 중	16.7	0.53	15.1	0.71	17.2	0.63
기타·미상 ⁵⁾	15.6	0.43	14.2	0.46	16.4	0.50

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에

1) 기타, 미상 : 미확인/조사 중, 법적개입, 전쟁, 시민봉기 등

2) 기타, 미상 : 총상, 불·화염·열, 질식, 익수 등

3) 기타, 미상 : 삼륜자전거, 픽업, 밴, 지프, 트럭, 대형화물차, 버스, 기차, 전차, 선박, 비행기 등

4) 기타, 미상 : 집단 거주시설, 학교, 운동 및 경기장, 놀이, 문화시설 및 공공건물, 상업지역, 산업·건설현장, 다른 교통지역, 의료시설 등

5) 기타, 미상 : 운동경기 참여 중, 무보수 업무 중, 교육 중, 치료 중, 기타 명시된 활동 중 등

6) 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.528~530) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	17.2	0.44	16.1	0.48	17.8	0.50
탈구	11.9	1.61	10.2	1.37	12.8	2.49
염좌·긴장	10.1	0.64	10.4	0.82	9.6	0.82
내부기관손상	14.3	0.76	12.2	0.91	15.8	1.03
열린상처	12.2	1.11	11.7	2.29	12.5	1.31
외상성 절단	16.3*	4.68	17.4*	4.48	8.0*	0.00
혈관손상	8.8*	2.87	4.3	0.51	12.9*	4.02
타박상·표재성손상	10.2	0.86	8.9	0.82	10.9	1.23
으깬손상	4.0*	0.00	4.0*	0.00	*	
화상	15.9	1.94	14.3	2.25	17.4	3.05
신경손상	6.6	0.51	6.4*	0.56	7.5*	0.37
중독	5.5	0.51	5.6	0.78	5.5	0.60
기타	12.9	1.33	11.5	0.93	16.1	3.16
상세불명	6.4	0.72	7.7*	1.18	5.5	0.61
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	13.2	0.66	11.2	0.79	14.6	0.87
기타 머리	13.8	0.71	11.5	0.87	15.3	0.93
목	7.6	0.98	7.2	1.15	7.9	1.44
기타 머리·목	21.3*	6.68	22.8*	9.49	18.9*	7.93
척추·등						
척추	15.3	2.72	13.8	2.72	37.1*	10.17
척추	14.8	0.43	15.1	0.60	14.6	0.50
척추	18.9	3.25	13.3*	3.96	24.5	3.60
척추	14.8	0.44	15.1	0.60	14.6	0.50
몸통						
가슴	15.8	0.65	15.7	0.89	15.9	0.80
가슴	13.6	0.64	14.4	0.99	13.2	0.72
복부·하배부·골반	19.6	1.21	19.0	1.97	19.7	1.40
기타 몸통	12.3	2.61	14.0*	3.53	11.8*	3.36
상지						
어깨·위팔	12.8	0.53	11.1	0.53	14.4	0.76
어깨·위팔	17.1	0.93	14.7	1.11	18.9	1.40
팔꿈치·아래팔	11.0	0.50	9.9	0.49	12.0	0.73
손목·손	9.1	0.85	8.7	1.04	9.6	1.07
기타 상지	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	20.5	0.58	18.2	0.75	21.6	0.67
둔부 및 고관절	22.1	0.75	20.1	1.38	22.4	0.81
둔부 외 대퇴	25.4	1.60	25.5	2.80	25.4	1.79
무릎·아래다리	17.7	0.73	17.6	0.85	17.9	1.15
발목·발	15.5	0.85	15.4	1.15	15.6	1.32
기타 하지	12.7	2.06	12.3*	3.13	13.2	2.54
다발성						
다발성	12.1	2.63	21.3*	8.04	10.0*	2.60
전신성						
전신성	6.3	0.63	5.8	0.78	6.5	0.82
상세불명						
상세불명	12.4*	1.74	10.0*	0.00	13.0*	1.83
치료결과						
호전됨	16.3	0.37	14.7	0.40	17.2	0.43
호전안됨	7.4	0.94	7.5	1.82	7.4	1.12
진단뿐, 치료안함	3.3	0.66	3.2*	0.95	3.3	0.70
가망없음	29.0*	14.83	3.0*	0.00	33.1*	15.20
사망	22.1	2.83	18.5*	6.21	22.6	3.07
기타	8.0*	2.52	2.0*	0.00	10.5*	0.00
불명						
퇴원후향방						
귀가	15.7	0.37	14.3	0.40	16.6	0.43
타병원 이송	18.0	0.84	18.2	1.84	18.0	0.89
의뢰병원 회송	19.3	1.75	20.3	2.44	19.2	2.07
탈원	30.3*	16.84	4.0*	0.00	52.4*	4.24
사망퇴원	22.1	2.83	18.5*	6.21	22.6	3.07
기타	5.8*	1.71	3.0*	0.48	6.6*	1.92
불명	2.0*	0.00	2.0*	0.00	*	

제6장 질병 및 수술 퇴원환자

표 254. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	7,878,504.4	296,172.6	3,808,459.4	141,890.0	4,070,045.0	166,274.6
특정 감염성 및 기생충성 질환	381,638.8	18,855.5	168,946.3	9,036.6	212,692.5	10,442.5
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	35,621.4	3,116.1	15,052.7	1,451.2	20,568.7	1,909.9
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	11,074.2	1,761.9	5,593.4	1,083.1	5,480.9	820.3
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	204,512.7	11,984.9	84,805.5	5,683.7	119,707.2	6,934.8
호흡기 결핵	13,133.9	883.0	8,243.0	611.5	4,890.9	515.3
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	1,907.4	229.4	1,198.7	187.1	708.7	115.4
폐혈증	23,806.7	2,054.5	10,519.6	1,025.1	13,287.1	1,182.6
대상포진	33,491.1	2,738.0	13,651.3	1,284.8	19,839.8	1,752.4
만성 B형 간염	2,170.3	326.5	923.4	196.9	1,247.0	255.1
인체면역결핍바이러스병	488.8	100.2	365.3	81.1	123.5*	47.1*
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	55,432.2	3,850.9	28,593.5	2,091.2	26,838.8	2,025.7
신생물	923,717.9	80,974.0	438,139.0	37,626.1	485,578.9	47,765.9
위의 악성신생물	53,322.6	5,348.2	36,172.3	3,672.6	17,150.2	1,810.2
결장, 직장, 항문의 악성신생물	60,612.7	5,481.6	36,015.2	3,172.4	24,597.4	2,531.9
간 및 간내 담관의 악성신생물	52,704.2	7,439.7	39,764.4	5,780.3	12,939.8	1,758.6
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	72,596.9	7,440.6	50,297.3	4,766.3	22,299.6	2,872.9
피부, 기타 피부의 악성신생물	7,922.4	1,053.3	3,824.1	567.2	4,098.2	605.4
유방의 악성신생물	54,026.1	6,311.3	351.1*	119.7*	53,675.0	6,277.0
자궁의 악성신생물	16,894.4	2,407.1	*		16,894.4	2,407.1
난소의 악성신생물	11,634.5	1,360.7	*		11,634.5	1,360.7
전립선의 악성신생물	31,180.9	2,868.5	31,180.9	2,868.5	*	
방광의 악성신생물	18,516.2	1,948.3	15,069.8	1,589.7	3,446.4	453.6
뇌의 악성신생물	5,159.4	943.0	2,686.2	523.9	2,473.2	502.0
갑상선의 악성신생물	45,233.8	8,373.5	11,588.6	1,973.8	33,645.2	6,497.4
림프종	16,672.4	1,828.7	10,307.1	1,104.0	6,365.3	815.5
백혈병	14,216.4	2,259.3	8,117.2	1,200.7	6,099.2	1,116.0
기타 악성신생물	150,139.7	17,026.1	87,270.1	9,846.4	62,869.6	7,290.5
위의 제자리 암종	3,260.7	509.2	2,369.0	391.2	891.7	184.1
결장의 제자리 암종	3,757.1	437.8	2,268.6	306.7	1,488.5	223.7
유방의제자리암종	10,068.6	1,670.3	25.5*	18.1*	10,043.1	1,671.6
자궁경부의 제자리 암종	9,012.4	1,203.5	*		9,012.4	1,203.5
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	60,998.5	7,861.3	36,742.6	4,763.2	24,255.9	3,283.5
자궁의 평활근종	54,419.7	12,931.9	*		54,419.7	12,931.9
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	171,368.3	14,787.1	64,088.8	4,781.8	107,279.5	11,664.5

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	32,469.4	1,645.0	13,515.3	863.1	18,954.1	1,114.0
빈혈	17,924.7	1,041.1	6,703.7	612.8	11,221.0	777.2
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	5,697.1	534.9	2,721.5	323.3	2,975.6	351.5
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	8,847.6	835.9	4,090.1	410.3	4,757.5	515.1
내분비, 영양 및 대사 질환	173,252.1	8,622.6	86,281.8	4,609.1	86,970.3	4,587.3
갑상선의 장애	8,297.7	898.0	1,537.4	227.7	6,760.3	796.4
당뇨병	110,673.1	5,786.7	62,990.1	3,637.9	47,683.0	2,711.1
체액용적고갈	1,483.8	350.4	598.2*	227.4*	885.6*	234.6*
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	52,797.6	4,460.3	21,156.2	1,865.4	31,641.4	2,821.0
정신 및 행동 장애	41,328.2	5,259.1	17,531.7	3,058.2	23,796.6	2,703.4
치매	1,526.7	337.7	612.8*	179.6*	913.9*	239.5*
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	4,083.4	1,547.2	3,537.0	1,381.2	546.3*	204.1*
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	609.3*	245.6*	133.6*	74.9*	475.6*	189.5*
조현병, 분열형 및 망상 장애	8,262.4	1,662.0	3,523.9	729.7	4,738.5	1,132.7
기분(정동) 장애	16,358.1	2,288.8	5,176.4	920.6	11,181.7	1,520.4
정신 및 행동 장애의 기타 질환	10,488.4	1,155.8	4,547.9	606.5	5,940.5	749.7
신경계통의 질환	174,402.8	13,861.6	76,290.8	5,469.4	98,112.0	8,822.9
파킨슨병	9,766.2	1,018.3	4,505.2	572.2	5,261.0	651.1
알츠하이머병	5,611.0	712.7	2,593.4	506.2	3,017.6	405.6
다발경화증	383.1	84.3	118.2*	51.6*	264.9*	73.0
뇌전증 및 뇌전증지속상태	17,200.5	1,878.1	9,814.0	1,108.5	7,386.4	880.7
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	19,842.6	1,937.9	9,618.9	958.9	10,223.6	1,198.5
신경계통의 기타 질환	121,599.5	11,063.4	49,641.1	4,079.5	71,958.4	7,413.1
눈 및 눈 부속기의 질환	138,652.6	14,457.3	68,954.6	6,867.9	69,698.0	7,927.0
백내장	73,912.0	9,129.1	35,569.4	4,415.1	38,342.7	5,008.3
황반 및 후극부의 변성	7,666.2	1,099.3	3,004.7	480.6	4,661.5	724.2
녹내장	6,528.0	927.3	4,532.6	639.5	1,995.4	376.8
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	50,546.4	5,690.0	25,848.0	2,792.2	24,698.4	3,000.5
귀 및 유도의 질환	98,907.7	8,171.8	36,945.6	2,686.5	61,962.1	5,785.0
중이염	13,561.8	1,349.7	6,474.2	732.6	7,087.7	787.9
난청	13,010.2	1,664.8	5,999.0	810.4	7,011.2	944.6
귀 및 유도의 기타 질환	72,335.7	7,233.4	24,472.5	2,165.5	47,863.2	5,285.1
순환계통의 질환	669,811.8	43,537.3	377,219.1	23,406.4	292,592.8	21,317.5
본태성(원발성) 고혈압	9,279.4	1,088.4	3,626.5	505.7	5,652.9	782.4
고혈압성 질환	5,200.3	776.0	2,521.5	422.7	2,678.8	490.2
협심증	113,108.7	14,008.3	77,835.2	9,294.7	35,273.5	4,928.7
급성 및 후속 심근경색증	42,367.5	3,219.5	32,469.6	2,552.7	9,897.9	927.9
기타 허혈성 심장 질환	39,034.2	4,400.3	26,239.6	2,835.7	12,794.5	1,870.1
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	9,116.5	729.5	3,467.1	404.6	5,649.4	497.3
심근병증	7,310.9	752.0	4,637.4	547.2	2,673.5	369.2

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전도 장애 및 심장 부정맥	56,260.4	5,273.3	31,500.0	3,171.8	24,760.3	2,240.6
심부전	52,718.1	3,459.2	22,373.9	1,902.8	30,344.2	1,910.6
뇌출혈	35,484.7	2,053.7	18,102.6	1,267.1	17,382.1	1,093.2
뇌경색증	126,869.7	7,020.6	74,325.4	4,234.8	52,544.3	3,267.7
뇌혈관의 기타 질환	94,416.5	20,530.3	35,228.5	6,954.5	59,188.0	13,636.2
뇌혈관질환의 후유증	1,718.5	376.6	875.4*	246.5*	843.2*	245.2*
죽상경화증	8,228.9	833.4	6,292.3	634.9	1,936.5	331.4
하지의 정맥류	12,543.7	1,484.6	6,282.8	835.6	6,260.9	914.9
식도정맥류	694.1*	177.5*	567.9*	169.7*	126.2*	49.2*
순환계통의 기타 질환	55,459.7	4,954.6	30,873.3	2,779.4	24,586.3	2,424.8
호흡계통의 질환	720,441.2	34,284.5	390,222.5	18,150.9	330,218.7	16,884.7
급성 상기도 감염	47,626.2	5,667.6	23,674.8	3,120.3	23,951.4	2,738.6
인플루엔자	64,670.6	6,679.0	29,685.4	3,150.9	34,985.1	3,844.6
폐렴	295,162.7	16,442.5	154,656.5	8,535.9	140,506.2	8,381.7
기타 급성 하기도 감염	57,224.1	6,782.5	28,117.8	3,623.4	29,106.3	3,329.6
편도 및 아데노이드의 만성 질환	15,007.6	1,734.9	7,844.7	1,003.9	7,162.9	829.3
상기도의 기타 질환	56,418.0	4,793.8	34,809.9	2,826.9	21,608.1	2,203.7
만성 기관지염	13,904.5	1,698.1	4,078.5	650.5	9,826.0	1,292.4
만성 폐색성 폐질환	34,609.7	2,480.5	28,165.6	2,131.7	6,444.1	666.6
폐기종, 기관지확장증	6,101.5	675.1	2,090.3	304.1	4,011.1	576.3
천식	25,955.2	1,767.4	9,385.0	885.5	16,570.2	1,315.5
고체 및 액체에 의한 폐렴	30,428.1	3,040.2	17,376.4	1,627.5	13,051.7	1,655.2
기흉	14,943.3	1,033.3	12,967.5	944.6	1,975.8	275.0
호흡계통의 기타 질환	58,389.7	4,254.4	37,370.0	2,912.1	21,019.7	1,669.0
소화계통의 질환	890,093.7	51,384.5	500,456.6	30,149.8	389,637.1	21,903.4
치아 및 지지구조의 장애	9,091.4	2,042.6	5,097.7	1,217.7	3,993.7	865.0
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	12,521.0	1,363.5	6,918.4	819.1	5,602.6	631.1
식도의 질환	30,711.8	3,448.4	12,973.8	1,451.0	17,738.0	2,265.3
위 및 소화기계 궤양	38,715.9	2,261.2	24,486.3	1,588.8	14,229.6	1,136.2
위 및 십이지장염	23,220.5	1,954.3	8,585.6	843.6	14,634.9	1,459.1
충수염	119,538.4	8,011.2	65,594.5	4,490.4	53,943.9	3,903.8
사타구니 탈장	38,053.0	2,709.8	34,325.1	2,501.1	3,727.9	499.1
기타 복부의 탈장	9,970.6	920.7	5,091.1	567.7	4,879.5	510.9
크론병 및 궤양성 대장염	15,786.0	3,929.0	10,240.8	2,864.1	5,545.1	1,123.5
기타 비감염성 위장염 및 결장염	7,438.8	1,733.9	2,530.1	448.2	4,908.7	1,518.3
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	41,833.3	2,660.5	22,573.4	1,636.9	19,259.9	1,484.9
장의 게실병	33,533.7	2,333.9	18,533.0	1,475.5	15,000.7	1,255.4
항문 및 직장부의 질환	25,855.0	9,174.7	19,135.6	7,298.8	6,719.5	1,924.3
장의 기타 질환	67,482.8	5,665.0	32,375.7	2,957.0	35,107.1	3,024.5
치핵 및 항문주위 혈전증	27,054.2	15,058.0	15,153.3	7,651.7	11,900.8	7,436.1
알코올성 간질환	39,282.9	2,841.2	30,786.1	2,410.9	8,496.8	754.2

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
간부전	5,165.2	474.9	3,376.3	364.3	1,788.9	235.8
간의 기타 질환	29,036.2	1,758.7	14,733.9	1,079.6	14,302.3	958.5
간의 섬유증 및 경변증	17,439.5	1,497.2	10,497.5	1,002.3	6,942.1	765.0
담석증	141,633.4	8,031.0	69,881.0	4,241.0	71,752.4	4,150.2
담낭 및 담도의 기타 질환	55,205.6	3,981.0	28,717.9	2,219.4	26,487.7	2,026.9
췌장의 질환	45,320.6	3,251.6	30,209.7	2,312.3	15,111.0	1,277.6
소화계통의 기타 질환	56,203.7	3,506.1	28,639.6	2,165.9	27,564.1	1,691.3
피부 및 피하조직의 질환	81,507.4	4,935.7	44,598.6	2,546.3	36,908.8	2,855.3
피부 및 피하조직의 감염	44,641.0	2,666.0	26,336.0	1,724.0	18,305.0	1,331.3
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	2,648.2	445.7	1,333.5	261.7	1,314.7	260.8
피부 및 피하조직의 기타 질환	34,218.3	3,014.3	16,929.2	1,444.6	17,289.1	1,888.6
근골격계통 및 결합조직의 질환	648,577.7	43,597.0	272,918.3	17,929.1	375,659.4	26,691.3
류마티스 관절염	7,018.7	1,179.2	1,604.6	280.1	5,414.1	993.9
통풍	4,390.5	551.5	3,727.2	467.9	663.3*	204.3*
고관절증	4,681.9	655.5	1,532.9	301.6	3,149.1	488.3
무릎관절증	76,568.1	9,251.8	16,007.0	1,974.1	60,561.1	7,488.6
무릎의 내부 이상	29,883.7	3,531.3	12,760.3	1,536.0	17,123.4	2,199.0
기타 관절병증	51,196.2	3,716.6	23,148.1	1,877.4	28,048.1	2,221.4
전신홍반루푸스	3,465.3	513.4	512.3	124.6	2,953.1	437.7
변형성 등병증 및 척추병증	113,681.5	8,979.7	44,834.2	3,603.0	68,847.3	6,042.5
경추간판 장애	32,757.6	3,485.4	17,024.9	1,821.0	15,732.8	1,915.2
기타 추간판장애	116,703.6	12,025.0	56,356.1	5,919.5	60,347.5	6,417.1
등통증	19,488.9	1,969.8	8,147.4	1,092.1	11,341.5	1,125.4
연조직 장애	70,132.0	5,578.2	31,832.6	2,414.1	38,299.5	3,488.6
어깨병변 장애	61,894.5	6,225.4	27,570.8	2,979.3	34,323.8	3,482.6
골다공증	4,774.4	1,208.3	860.9*	313.8*	3,913.5	966.3
골수염	6,434.7	634.7	4,263.6	458.4	2,171.1	324.0
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	45,505.9	3,657.4	22,735.6	1,764.4	22,770.3	2,254.0
비뇨생식계통의 질환	501,711.8	30,444.7	187,905.3	10,012.9	313,806.5	25,991.4
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	108,565.3	5,654.1	26,861.4	2,040.8	81,703.9	4,269.5
신부전	89,704.7	5,741.9	50,560.5	3,351.0	39,144.2	2,718.6
요로결석증	56,755.8	5,604.8	36,618.7	3,897.2	20,137.1	2,000.3
요로 감염	60,191.0	3,950.6	17,572.7	1,171.3	42,618.3	3,169.1
요실금	5,062.7	734.1	291.1*	103.0	4,771.5	725.8
전립선증식증	27,336.3	3,466.7	27,336.3	3,466.7	*	
남성 생식기관의 질환	19,222.6	1,666.2	19,222.6	1,666.2	*	
유방의 장애	26,870.3	10,484.4	493.6*	146.2*	26,376.6	10,483.1
여성 골반내 장기의 염증성 질환	9,744.6	920.0	*		9,744.6	920.0
자궁경부의 이형성	4,420.8	816.4	*		4,420.8	816.4
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	1,174.1	315.9*	*		1,174.1	315.9*
비뇨생식계통의 기타 질환	92,663.7	13,962.6	8,948.3	854.9	83,715.4	13,702.2
임신, 출산 및 산후기	91,188.1	23,062.6	*		91,188.1	23,062.6

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
의학적 유산	564.9*	207.8*	*		564.9*	207.8*
기타 유산	6,831.8	1,443.5	*		6,831.8	1,443.5
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	3,220.0	465.2	*		3,220.0	465.2
태반의 장애	2,528.6	498.0	*		2,528.6	498.0
진통 및 분만의 합병증	17,300.3	4,592.9	*		17,300.3	4,592.9
단일 자연분만	10,130.3	3,008.3	*		10,130.3	3,008.3
기타 분만	5,026.6	1,229.1	*		5,026.6	1,229.1
주로 산후기에 관련된 합병증	462.9*	130.3*	*		462.9*	130.3*
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	103.9*	42.6*	*		103.9*	42.6*
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	45,018.8	13,620.2	*		45,018.8	13,620.2
출생전후기에 기원한 특정 병태	28,412.2	3,602.8	15,987.3	2,047.5	12,424.9	1,584.8
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	7,821.6	1,183.4	4,071.1	654.1	3,750.5	555.3
출산외상	204.3	45.6	146.8	34.0	57.5*	21.6*
신생아의 세균패혈증	723.1	167.7	385.9	93.1	337.2*	94.0
신생아 황달	3,647.2	657.3	1,881.5	386.8	1,765.7	332.9
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	16,016.0	2,269.7	9,502.0	1,312.7	6,514.0	987.9
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	38,836.7	6,862.9	21,055.6	3,774.8	17,781.1	3,179.9
다운증후군	50.0	25.4*	34.1*	22.8*	15.9*	11.5*
터너증후군	13.5*	13.5*	*		13.5*	13.5*
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	38,773.2	6,852.1	21,021.5	3,762.3	17,751.7	3,181.4
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	230,165.3	17,252.0	102,045.9	7,528.2	128,119.4	10,133.1
목구멍 및 가슴의 통증	24,835.0	3,915.4	12,829.6	2,043.3	12,005.3	2,005.8
복부 및 골반의 통증	18,996.9	6,502.1	7,737.7	3,034.3	11,259.2	3,507.2
달리 분류되지 않은 경련	14,129.3	1,424.9	7,962.2	755.2	6,167.1	766.6
미상 및 상세불명의 병인	14.6*	14.6*	14.6*	14.6*	*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	172,189.5	11,629.9	73,501.8	4,859.2	98,687.8	7,201.6
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	1,105,179.1	50,402.0	554,713.9	28,634.8	550,465.1	23,627.3
두개골 및 안면골의 골절	28,345.7	2,104.8	19,968.6	1,551.3	8,377.1	775.1
두개내 손상	96,930.1	6,422.6	54,705.9	3,774.2	42,224.3	3,036.0
머리의 기타 손상	12,698.5	1,334.7	8,004.0	907.1	4,694.4	702.8
늑골의 골절	44,646.1	3,058.5	23,102.5	1,699.2	21,543.6	1,899.6
흉곽의 기타 손상	58,668.3	3,431.8	17,580.2	1,338.5	41,088.0	2,566.0
요추 및 골반의 골절	93,257.0	4,897.4	28,387.5	1,747.3	64,869.5	3,940.6
복강내 기관의 손상	3,160.1	395.7	2,215.7	320.7	944.5	181.0
아래팔의 골절	72,668.0	5,008.2	21,308.9	1,805.5	51,359.1	3,572.6
대퇴골의 골절	81,742.2	4,365.1	24,020.8	1,410.6	57,721.4	3,411.0
발목을 포함한 아래다리의 골절	76,739.2	4,768.8	34,567.6	2,438.3	42,171.6	2,811.1
화상 및 부식	10,897.0	3,706.9	5,935.6	1,811.8	4,961.3	1,954.4

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독작용	20,149.5	2,058.7	8,644.5	1,053.5	11,505.0	1,286.0
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	56,873.4	6,848.7	29,815.8	3,307.8	27,057.7	3,734.2
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	601.7*	252.7*	413.8*	232.8*	187.9*	100.9*
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	447,802.3	29,243.6	276,042.5	20,303.7	171,759.8	10,184.4
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	758,331.9	52,071.4	374,113.7	26,467.1	384,218.2	27,392.3
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	10,718.1	1,642.4	6,532.6	1,187.5	4,185.5	618.7
피임 관리	566.5	137.9	44.6*	34.8*	521.9*	134.6*
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	125,999.1	10,335.1	63,831.9	5,407.8	62,167.2	5,313.3
방사선치료 및 화학요법	539,580.4	48,145.4	264,793.7	24,596.2	274,786.7	25,176.1
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	81,467.8	6,693.8	38,910.9	3,534.0	42,556.9	3,852.9
특수목적 코드	149,878.0	10,626.2	60,617.3	4,292.9	89,260.7	6,701.1
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중동호흡기증후군(MERS)	*		*		*	
항균제내성	*		*		*	
항암제내성	*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*	

표 255. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	476,210.9	41,131.7	1,407,977.3	85,194.6	2,575,775.3	110,729.5	3,418,540.9	110,500.1
특정 감염성 및 기생충성 질환	55,170.7	7,034.6	91,014.9	5,754.2	87,407.3	4,861.7	148,045.8	7,399.6
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	4,894.5	813.7	9,626.1	1,175.3	6,612.0	881.3	14,488.9	1,503.5
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	8,171.0	1,651.7	1,147.2	291.5*	777.9*	225.6*	978.2	237.5
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	22,508.3	3,004.5	61,429.5	4,430.4	48,116.4	3,352.4	72,458.4	4,540.8
호흡기 결핵	9.9*	9.9*	1,208.8	224.8	3,559.3	412.8	8,355.9	644.1
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	9.9*	9.9*	220.6*	55.6*	595.2	120.1	1,081.7	174.9
폐혈증	836.1	187.7	944.0	172.6	3,127.6	361.3	18,899.1	1,778.9
대상포진	309.5*	126.4*	5,690.5	675.7	12,028.1	1,195.1	15,463.0	1,378.7
만성 B형 간염	*		387.1*	120.2*	1,131.8	233.2	651.4*	177.6*
인체면역결핍바이러스병	*		231.9*	61.3*	210.0	56.0	46.9*	27.3*
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	18,431.6	2,796.1	10,129.2	942.2	11,249.2	900.1	15,622.3	1,328.3
신생물	9,950.8	2,103.7	144,065.6	21,717	362,619.5	34,249.4	407,081.9	30,795.6
위의 악성신생물	*		2,725.2	555.2	19,080.7	2,514.9	31,516.7	2,634.0
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		4,032.3	571.6	22,754.9	2,509.6	33,825.4	2,738.5
간 및 간내 담관의 악성신생물	80.9*	41.9*	2,206.9	682.9*	20,282.9	3,421.3	30,133.5	3,543.7
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	*		1,078.8	287.8*	18,972.4	2,471.1	52,545.7	4,915.9
피부, 기타 피부의 악성신생물	12.4*	12.4*	220.7*	63.1*	1,909.6	322.5	5,779.8	760.4
유방의 악성신생물	*		9,514.4	1,502.7	33,510.5	4,115.2	11,001.2	1,059.7
자궁의 악성신생물	*		3,452.2	804.2	8,627.4	1,160.3	4,814.8	700.5
난소의 악성신생물	14.1*	14.1*	1,633.2	311.1	6,208.9	934.4	3,778.3	472.3
전립선의 악성신생물	24.7*	24.7*	51.5*	41.1*	5,755.0	711.4	25,349.7	2,293.7
방광의 악성신생물	*		312.0	104.8*	4,583.1	680.4	13,621.1	1,370.0
뇌의 악성신생물	475.9*	207.3*	1,168.4	344.8*	1,870.1	382.7	1,645.0	248.5
갑상선의 악성신생물	83.9*	42.2*	19,070.6	4,275.6	20,872.9	3,747.0	5,206.5	778.3
림프종	447.2*	125.8*	1,843.6	314.8	5,787.3	771.3	8,594.4	911.4
백혈병	1,655.2	498.8*	2,916.3	827.0	4,293.0	659.1	5,351.8	624.8
기타 악성신생물	2,056.9	737.0	8,248.9	1,622.6	50,731.8	6,646.9	89,102.2	8,559.3
위의 제자리 암종	*		*		1,062.4	233.9	2,198.3	326.5
결장의 제자리 암종	*		127.7*	44.7*	1,645.9	275.4	1,983.5	255.3
유방의제자리암종	*		2,471.8	530.3	6,351.0	1,061.7	1,245.8	232.8
자궁경부의 제자리 암종	*		5,151.5	915.1	2,759.6	352.1	1,101.3	194.8
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	*		3,819.6	669.3	30,683.9	4,597.5	26,494.9	3,132.0
자궁의 평활근종	*		27,436.1	8,663.5	25,985.3	4,807.6	998.3	193.7
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	5,099.6	880.5	46,584.1	6,667.0	68,891.0	5,908.2	50,793.6	3,488.5

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	2,502.8	391.7	4,576.4	483.8	8,424.1	663.3	16,966.1	992.5
빈혈	485.6	116.1	2,196.6	302.8	3,872.1	442.8	11,370.4	774.2
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	1,134.6	225.7	1,127.8	214.1	1,313.8	217.5	2,121.0	272.3
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	882.6	217.0	1,252.1	221.0	3,238.2	349.4	3,474.7	416.8
내분비, 영양 및 대사 질환	8,696.5	877.3	23,009.7	3,369.6	50,064.2	2,612.7	91,481.7	4,627.5
갑상선의 장애	219.4*	67.8*	2,032.5	293.3	3,668.0	517.9	2,377.8	354.9
당뇨병	913.3	149.9	12,570.0	1,011.0	36,479.3	2,213.2	60,710.4	3,514.1
체액용적고갈	712.1*	257.1*	106.3*	73.0	83.0	70.8*	582.3*	178.1*
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	6,851.7	764.0	8,300.9	2,742.4	9,833.9	985.1	27,811.1	1,883.6
정신 및 행동 장애	2,006.5	274.6	19,896.0	2,664.5	10,673.4	2,097.1	8,752.3	1,064.6
치매	*		*		140.4*	60.0	1,386.3	330.6
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		923.3*	395.0	2,395.4	986.0	764.7*	251.8*
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		109.4*	41.3*	168.8*	103.3*	331.1*	171.6*
조현병, 분열형 및 망상 장애	73.8*	36.6*	5,358.4	1,252.3	2,240.6	461.3	589.5*	177.8*
기분(정동) 장애	998.8	157.6	9,631.5	1,305.2	3,394.3	690.7	2,333.5	542.6
정신 및 행동 장애의 기타 질환	933.9	198.1	3,873.4	559.5	2,333.9	405.5	3,347.3	571.1
신경계통의 질환	9,024.7	2,218.3	31,200.8	2,839.6	67,797.8	6,950.2	66,379.6	4,545.3
파킨슨병	*		42.7*	42.7*	2,315.8	355.6	7,407.6	825.8
알츠하이머병	*		*		360.3*	118.9*	5,250.7	677.5
다발경화증	*		226.0	58.1*	137.3*	50.1*	19.7*	19.7*
뇌전증 및 뇌전증지속상태	4,125.3	1,069.7	4,740.4	615.4	3,915.5	546.4	4,419.3	558.5
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		1,147.5	209.0	6,870.2	695.7	11,824.8	1,470.0
신경계통의 기타 질환	4,899.4	1,213.9	25,044.1	2,488.5	54,198.7	6,341.0	37,457.4	2,794.1
눈 및 눈 부속기의 질환	12,743.0	2,232.8	9,612.4	1,087.3	39,656.4	4,279.7	76,640.9	8,299.0
백내장	128.2*	85.2*	1,720.5	268.5	18,746.2	2,336.4	53,317.1	6,855.7
황반 및 후극부의 변성	*		161.1*	56.8*	2,902.5	518.6	4,602.6	672.5
녹내장	45.0	20.7*	515.9*	158.8*	2,619.8	387.3	3,347.3	521.5
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	12,569.8	2,175.4	7,214.9	830.5	15,387.9	1,814.3	15,373.8	1,810.3
귀 및 유도의 질환	5,297.3	821.1	12,647.6	1,227.8	42,526.1	3,648.7	38,436.8	3,848.8
중이염	3,049.2	633.1	1,831.6	225.9	5,333.3	626.5	3,347.7	449.7
난청	905.0	301.0	2,333.0	394.5	6,333.5	832.2	3,438.8	514.1
귀 및 유도의 기타 질환	1,343.1	314.3	8,483.0	1,082.1	30,859.3	3,185.4	31,650.3	3,591.3
순환계통의 질환	3,690.6	600.8	40,352.5	3,092.6	222,566.3	18,384.0	403,202.4	24,127.4
본태성(원발성) 고혈압	152.9*	82.6*	1,084.4	230.6	3,354.1	600.2	4,687.9	721.5
고혈압성 질환	*		629.9	134.2	1,380.1	291.6	3,190.3	555.6
협심증	14.6*	14.6*	3,511.8	455.2	42,329.0	5,065.0	67,253.4	8,925.4
급성 및 후속 심근경색증	*		1,925.3	326.0	16,893.1	1,594.1	23,549.1	1,875.7
기타 허혈성 심장 질환	*		1,287.9	265.6	14,503.6	1,730.0	23,242.6	2,666.9
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	78.9*	46.0	911.0	175.5	1,942.0	260.5	6,184.6	539.7

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
심근병증	98.1*	48.6*	897.9	180.1	2,068.6	294.2	4,246.3	488.8
전도 장애 및 심장 부정맥	308.9*	103.9*	5,101.7	939.1	17,331.8	1,949.8	33,518.0	2,867.4
심부전	*		1,352.2	270.7	7,366.6	1,015.0	43,999.3	2,690.7
뇌출혈	79.9*	28.3*	3,134.7	350.5	13,475.4	912.6	18,794.8	1,314.9
뇌경색증	131.4*	50.2*	3,835.8	508.2	35,326.0	2,526.9	87,576.6	4,752.9
뇌혈관의 기타 질환	394.8*	219.3*	7,073.0	1,274.5	43,029.0	10,901.1	43,919.7	8,816.1
뇌혈관질환의 후유증	*		277.8*	136.8*	419.7*	157.7*	1,021.1	264.9*
죽상경화증	*		104.5*	54.5*	2,413.9	339.6	5,710.5	619.9
하지의 정맥류	*		1,993.1	415.1	6,762.6	925.6	3,788.0	475.8
식도정맥류	12.4*	12.4*	88.4*	45.2*	156.4*	86.6*	437.0	146.5*
순환계통의 기타 질환	2,418.8	446.1	7,143.2	721.5	13,814.5	1,705.6	32,083.2	2,953.7
호흡계통의 질환	179,639.0	21,537.1	95,322.5	5,649.7	117,202.2	5,754.4	328,277.5	13,358.2
급성 상기도 감염	22,733.9	4,636.5	12,434.5	1,337.1	5,828.1	723.5	6,629.6	973.5
인플루엔자	29,622.5	4,926.7	14,592.2	1,546.5	8,588.7	1,106.9	11,867.2	1,012.7
폐렴	70,451.5	9,642.1	19,894.6	1,816.2	40,567.1	2,720.7	164,249.5	8,551.9
기타 급성 하기도 감염	38,743.8	6,161.3	4,671.8	1,032.0	5,078.9	828.8	8,729.7	1,268.6
편도 및 아데노이드의 만성 질환	6,882.8	1,185.5	7,026.6	733.1	1,000.4	183.4	97.8*	48.5*
상기도의 기타 질환	6,329.0	2,894.9	18,065.7	1,498.1	20,872.5	1,744.3	11,150.7	866.4
만성 기관지염	*		2,136.6	478.6	3,415.2	547.0	8,352.6	1,153.7
만성 폐색성 폐질환	60.2*	39.3*	114.3*	52.9*	4,523.7	542.9	29,911.5	2,226.9
폐기종, 기관지확장증	69.4*	69.4*	118.9*	49.9*	1,784.1	280.4	4,129.1	539.5
천식	3,294.8	480.2	4,288.6	497.0	6,817.4	715.9	11,554.4	1,160.9
고체 및 액체에 의한 폐렴	80.2*	32.6*	613.9	128.9	2,956.6	434.4	26,777.5	2,759.0
기흉	233.4*	76.4*	7,883.3	716.9	2,386.2	315.5	4,440.5	448.8
호흡계통의 기타 질환	1,137.4	226.1	3,481.5	642.4	13,383.4	1,532.7	40,387.4	2,852.7
소화계통의 질환	24,502.5	2,475.9	208,793.1	16,041.7	321,119.3	21,399.0	335,678.8	15,737.6
치아 및 지지구조의 장애	2,248.6	910.2*	4,528.4	1,047.7	1,252.4	291.3	1,062.0	267.3*
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	1,154.7	220.6	3,981.0	498.6	3,921.5	567.3	3,463.8	511.1
식도의 질환	300.6*	97.2*	5,627.4	970.4	11,437.2	1,956.4	13,346.5	1,228.8
위 및 소화기계 궤양	95.3*	41.9*	3,422.0	444.9	13,452.3	983.4	21,746.3	1,467.8
위 및 십이지장염	301.4*	115.1*	4,511.1	622.1	8,318.3	1,155.7	10,089.7	1,017.5
충수염	8,726.4	870.0	52,311.9	3,834.0	37,240.0	2,688.1	21,260.1	1,776.9
사타구니 탈장	3,730.7	697.2	3,678.9	454.6	10,980.4	1,144.2	19,663.1	1,410.5
기타 복부의 탈장	192.7*	64.3*	1,779.2	306.7	3,530.7	439.8	4,468.0	497.3
크론병 및 궤양성 대장염	1,465.3	299.1	9,161.9	2,495.0	3,327.5	1,193.1	1,831.2	345.2
기타 비감염성 위장염 및 결장염	466.8*	180.3*	1,614.9	318.1	1,939.4	628.4*	3,417.7	1,046.5
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	2,128.3	290.9	4,542.7	487.4	12,258.8	950.9	22,903.4	1,790.0
장의 게실병	119.2*	78.7*	12,263.2	1,090.7	13,172.8	1,216.6	7,978.5	727.7
항문 및 직장부의 질환	888.1*	375.4*	9,779.1	4,943.2	8,705.4	2,481.4	6,482.5	1,524.9
장의 기타 질환	349.5*	94.4*	8,671.2	1,042.5	27,524.5	2,984.8	30,937.7	2,581.5
치핵 및 항문주위 혈전증	81.4*	70.4*	7,323.4	3,968.4	13,367.9	8,204.2	6,281.5	2,935.6
알코올성 간질환	*		7,163.7	668.2	24,988.3	2,005.0	7,130.8	759.3

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
간부전	81.9*	70.6*	294.2	65.2	2,309.6	293.7	2,479.6	282.1
간의 기타 질환	405.1	95.3	5,905.5	663.9	11,134.4	891.9	11,591.3	830.4
간의 섬유증 및 경변증	*		1,336.9	278.9	8,144.6	858.9	7,958.0	818.9
담석증	*		30,191.7	2,213.4	49,646.7	3,260.9	61,795.1	3,536.1
담낭 및 담도의 기타 질환	129.3*	84.3*	8,022.9	884.7	17,901.9	1,630.9	29,151.6	1,960.5
췌장의 질환	456.6*	129.0	15,097.4	1,315.5	18,392.4	1,471.5	11,374.3	1,136.0
소화계통의 기타 질환	1,180.9	273.8	7,584.5	672.7	18,172.4	1,527.4	29,265.9	1,782.6
피부 및 피하조직의 질환	5,144.8	681.5	21,532.4	1,935.2	26,556.1	1,811.9	28,274.1	1,703.6
피부 및 피하조직의 감염	2,824.0	442.9	10,834.6	1,061.9	14,663.8	1,211.0	16,318.5	1,091.5
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	213.4*	67.7*	943.6	234.1	313.4*	101.5*	1,177.9	272.0
피부 및 피하조직의 기타 질환	2,107.4	355.9	9,754.2	1,174.0	11,579.0	1,141.5	10,777.7	1,068.0
근골격계통 및 결합조직의 질환	9,150.1	1,059.5	102,053.7	8,617.3	246,846.9	18,692.2	290,527.1	19,522.8
류마티스 관절염	*		673.0	153.1	2,432.6	495.4	3,913.1	685.2
통풍	*		1,185.7	239.8	1,501.0	321.5	1,703.7	292.6
고관절증	33.4*	24.5*	410.2*	163.8*	1,551.0	291.5	2,687.3	404.8
무릎관절증	*		897.4*	259.6*	18,550.1	2,098.1	57,120.6	7,551.3
무릎의 내부 이상	251.3*	93.0	6,915.6	956.6	15,463.4	1,909.8	7,253.3	1,244.8
기타 관절병증	1,322.8	288.2	11,962.6	1,270.0	16,731.9	1,604.5	21,179.0	1,634.8
전신홍반루푸스	132.2*	57.9*	1,732.4	321.2	1,206.4	214.3	394.3	94.9
변형성 등병증 및 척추병증	623.5*	211.2*	4,746.3	751.2	33,199.7	2,893.1	75,112.0	6,243.8
경추간판 장애	*		7,036.0	1,133.9	18,333.8	2,085.3	7,387.9	813.7
기타 추간판장애	39.5*	39.5*	30,761.2	3,767.9	48,724.2	5,317.7	37,178.7	3,871.7
등통증	90.8*	72.7*	4,735.9	756.9	7,277.4	922.2	7,384.7	870.8
연조직 장애	1,794.4	356.4	18,603.1	2,015.4	30,509.0	2,809.7	19,225.5	1,541.8
어깨병변 장애	32.8*	32.8*	4,884.1	694.8	33,781.9	3,784.6	23,195.8	2,243.8
골다공증	93.8*	50.3*	46.1*	34.5*	343.8*	129.1*	4,290.6	1,107.4
골수염	100.9*	42.9*	679.4	165.6	2,209.9	327.0	3,444.4	462.2
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	4,634.7	552.0	6,784.6	711.7	15,030.7	1,345.8	19,056.0	2,216.5
비뇨생식계통의 질환	11,608.9	1,236.5	105,977.7	14,708	157,060.5	11,520.3	227,064.7	9,695.6
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	4,598.7	671.5	20,825.0	1,488.8	32,593.8	2,238.5	50,547.7	2,881.6
신부전	153.0	71.3*	6,479.1	797.9	24,161.9	2,035.8	58,910.7	3,630.0
요로결석증	102.9*	43.3*	12,692.8	1,760.0	27,494.9	3,013.7	16,465.2	1,510.6
요로 감염	4,140.1	522.6	2,903.8	390.4	6,986.1	624.0	46,161.0	3,527.1
요실금	*		447.5*	162.3*	2,746.4	475.6	1,868.7	267.6
전립선증식증	*		59.0	30.3*	6,448.2	1,071.0	20,829.2	2,529.3
남성 생식기관의 질환	1,501.2	271.8	3,039.9	680.8	6,278.3	692.0	8,403.2	920.1
유방의 장애	25.0	17.4*	11,116.2	4,547.4	13,999.0	5,225.5	1,730.1	776.4*
여성 골반내 장기의 염증성 질환	31.5*	21.6*	6,175.7	741.5	2,534.5	343.1	1,002.9	197.0
자궁경부의 이형성	*		1,918.0	390.0	1,867.7	408.4	635.1*	201.5*
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		804.4*	243.8*	369.6*	150.7*	*	
비뇨생식계통의 기타 질환	1,056.6	313.4*	39,516.2	8,802.2	31,580.2	4,308.0	20,510.8	1,799.3
임신, 출산 및 산후기	19.7*	19.7*	90,957.2	23,088	211.1*	65.9*	*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
의학적 유산	*		564.9*	207.8*	*		*	
기타 유산	*		6,766.9	1,437.7	64.9*	42.7*	*	
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		3,220.0	465.2	*		*	
태반의 장애	*		2,528.6	498.0	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		17,272.7	4,589.9	27.6*	19.6*	*	
단일 자연분만	19.7*	19.7*	10,096.4	3,008.4	14.1*	14.1*	*	
기타 분만	*		5,006.9	1,228.2	19.7*	19.7*	*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		462.9*	130.3*	*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		103.9*	42.6*	*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		44,934.0	13,615.1	84.7*	39.9*	*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	28,390.8	3,603.6	21.4*	21.4*	*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	7,821.6	1,183.4	*		*		*	
출산외상	182.9	43.0	21.4*	21.4*	*		*	
신생아의 세균패혈증	723.1	167.7	*		*		*	
신생아 황달	3,647.2	657.3	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	16,016.0	2,269.7	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	22,917.3	4,839.1	7,498.4	1,350.5	5,428.6	708.4	2,992.5	425.9
다운증후군	50.0	25.4*	*		*		*	
터너증후군	*		13.5*	13.5*	*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	22,867.4	4,825.6	7,484.9	1,351.9	5,428.6	708.4	2,992.5	425.9
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	16,825.2	1,655.9	41,473.7	4,572.7	79,890.4	8,083.7	91,976.1	5,801.2
목구멍 및 가슴의 통증	26.5*	20.9*	2,723.8	543.5	11,998.5	2,046.0	10,086.2	1,580.2
복부 및 골반의 통증	653.8	140.2	4,920.9	2,074.4	6,998.3	3,783.1	6,423.9	1,030.6
달리 분류되지 않은 경련	6,410.8	908.8	3,077.0	474.3	2,001.6	288.7	2,639.9	361.5
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		14.6*	14.6*
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	9,734.2	1,115.0	30,752.0	3,083.0	58,891.9	5,509.0	72,811.4	4,340.1
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	41,473.6	4,250.9	240,891.1	16,500.9	357,556.4	18,164.4	465,258.0	18,611.8
두개골 및 안면골의 골절	3,186.0	388.1	12,982.7	1,165.3	7,374.2	670.2	4,802.8	485.7
두개내 손상	2,245.8	374.7	15,399.5	1,830.6	34,871.2	2,814.9	44,413.6	2,635.2
머리의 기타 손상	807.0	242.0	2,848.6	390.8	4,296.9	558.3	4,746.0	711.8
늑골의 골절	138.7*	97.6*	3,911.6	478.2	17,108.0	1,396.2	23,487.8	1,779.8
흉곽의 기타 손상	111.3*	78.0	3,887.2	636.6	11,375.0	973.8	43,294.8	2,637.4
요추 및 골반의 골절	562.9*	175.5*	5,485.4	582.7	19,749.6	1,470.3	67,459.1	3,788.8
복강내 기관의 손상	202.1*	65.4*	1,045.6	183.2	914.1	166.9	998.3	189.9
아래팔의 골절	4,986.4	789.1	8,215.8	996.1	25,580.1	2,131.2	33,885.7	2,294.1
대퇴골의 골절	801.1*	218.1*	2,505.0	382.7	10,074.8	867.4	68,361.3	3,856.2
발목을 포함한 아래다리의 골절	4,395.4	606.7	18,100.8	1,528.0	28,016.4	1,873.4	26,226.5	1,896.1
화상 및 부식	1,097.0	578.6*	3,134.5	1,349.7	4,270.1	1,354.5	2,395.4	571.8

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독작용	302.9	71.7	6,512.7	793.4	6,228.9	821.8	7,105.0	766.5
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	1,071.7	197.6	8,559.1	1,025.0	20,362.1	2,929.5	26,880.4	3,216.9
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	12.0	12.0	157.0	98.7*	179.8*	100.6*	252.9*	121.5*
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	21,553.2	2,682.7	148,145.7	12,762.0	167,155.0	11,211.2	110,948.4	5,693.0
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	19,366.1	3,725.1	99,663.1	7,633.4	340,788.5	25,501.4	298,514.1	21,323.3
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	313.3*	131.5*	1,255.6	248.3	3,873.6	601.6	5,275.5	999.7
폐임 관리	*		231.4*	71.8*	315.4*	108.2*	19.7*	19.7*
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	6,723.8	2,204.7	39,263.2	3,669.8	53,275.9	4,408.2	26,736.2	2,536.0
방사선치료 및 화학요법	4,757.7	1,157.4	45,116.6	4,972.6	254,292.1	23,965.1	235,414.0	20,447.7
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	7,571.4	2,649.9	13,796.2	2,197.5	29,031.4	2,602.9	31,068.7	2,637.5
특수목적 코드	8,090.1	1,530.9	17,417.2	1,970.5	31,380.2	3,105.0	92,990.4	6,316.8
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제내성	*		*		*		*	
항암제내성	*		*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*		*	

표 256. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원을 : 성별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	15,235	573	14,727	549	15,743	643
특정 감염성 및 기생충성 질환	738	36	653	35	823	40
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	69	6	58	6	80	7
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	21	3	22	4	21	3
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	395	23	328	22	463	27
호흡기 결핵	25	2	32	2	19	2
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	4	0	5	1	3	0
폐혈증	46	4	41	4	51	5
대상포진	65	5	53	5	77	7
만성 B형 간염	4	1	4	1	5	1
인체면역결핍바이러스병	1	0	1	0	0*	
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	107	7	111	8	104	8
신생물	1,786	157	1,694	145	1,878	185
위의 악성신생물	103	10	140	14	66	7
결장, 직장, 항문의 악성신생물	117	11	139	12	95	10
간 및 간내 담관의 악성신생물	102	14	154	22	50	7
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	140	14	194	18	86	11
피부, 기타 피부의 악성신생물	15	2	15	2	16	2
유방의 악성신생물	104	12	1*		208	24
자궁의 악성신생물	33	5	*		65	9
난소의 악성신생물	22	3	*		45	5
전립선의 악성신생물	60	6	121	11	*	
방광의 악성신생물	36	4	58	6	13	2
뇌의 악성신생물	10	2	10	2	10	2
갑상선의 악성신생물	87	16	45	8	130	25
림프종	32	4	40	4	25	3
백혈병	27	4	31	5	24	4
기타 악성신생물	290	33	337	38	243	28
위의 제자리 암종	6	1	9	2	3	1
결장의 제자리 암종	7	1	9	1	6	1
유방의제자리암종	19	3	0*		39	6
자궁경부의 제자리 암종	17	2	*		35	5
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	118	15	142	18	94	13
자궁의 평활근종	105	25	*		210	50
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	331	29	248	18	415	45

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	63	3	52	3	73	4
빈혈	35	2	26	2	43	3
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	11	1	11	1	12	1
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	17	2	16	2	18	2
내분비, 영양 및 대사 질환	335	17	334	18	336	18
갑상선의 장애	16	2	6	1	26	3
당뇨병	214	11	244	14	184	10
체액용적고갈	3	1	2*		3*	
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	102	9	82	7	122	11
정신 및 행동 장애	80	10	68	12	92	10
치매	3	1	2*		4*	
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	8*		14*		2*	
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	1*		1*		2*	
조현병, 분열형 및 망상 장애	16	3	14	3	18	4
기분(정동) 장애	32	4	20	4	43	6
정신 및 행동 장애의 기타 질환	20	2	18	2	23	3
신경계통의 질환	337	27	295	21	380	34
파킨슨병	19	2	17	2	20	3
알츠하이머병	11	1	10	2	12	2
다발경화증	1	0	0*		1*	
뇌전증 및 뇌전증지속상태	33	4	38	4	29	3
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	38	4	37	4	40	5
신경계통의 기타 질환	235	21	192	16	278	29
눈 및 눈 부속기의 질환	268	28	267	27	270	31
백내장	143	18	138	17	148	19
황반 및 후극부의 변성	15	2	12	2	18	3
녹내장	13	2	18	2	8	1
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	98	11	100	11	96	12
귀 및 유도의 질환	191	16	143	10	240	22
중이염	26	3	25	3	27	3
난청	25	3	23	3	27	4
귀 및 유도의 기타 질환	140	14	95	8	185	20
순환계통의 질환	1,295	84	1,459	91	1,132	82
본태성(원발성) 고혈압	18	2	14	2	22	3
고혈압성 질환	10	2	10	2	10	2
협심증	219	27	301	36	136	19
급성 및 후속 심근경색증	82	6	126	10	38	4
기타 허혈성 심장 질환	75	9	101	11	49	7
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	18	1	13	2	22	2

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
심근병증	14	1	18	2	10	1
전도 장애 및 심장 부정맥	109	10	122	12	96	9
심부전	102	7	87	7	117	7
뇌출혈	69	4	70	5	67	4
뇌경색증	245	14	287	16	203	13
뇌혈관의 기타 질환	183	40	136	27	229	53
뇌혈관질환의 후유증	3	1	3*		3*	
죽상경화증	16	2	24	2	7	1
하지의 정맥류	24	3	24	3	24	4
식도정맥류	1*		2*		0*	
순환계통의 기타 질환	107	10	119	11	95	9
호흡계통의 질환	1,393	66	1,509	70	1,277	65
급성 상기도 감염	92	11	92	12	93	11
인플루엔자	125	13	115	12	135	15
폐렴	571	32	598	33	543	32
기타 급성 하기도 감염	111	13	109	14	113	13
편도 및 아데노이드의 만성 질환	29	3	30	4	28	3
상기도의 기타 질환	109	9	135	11	84	9
만성 기관지염	27	3	16	3	38	5
만성 폐색성 폐질환	67	5	109	8	25	3
폐기종, 기관지확장증	12	1	8	1	16	2
천식	50	3	36	3	64	5
고체 및 액체에 의한 폐렴	59	6	67	6	50	6
기흉	29	2	50	4	8	1
호흡계통의 기타 질환	113	8	145	11	81	6
소화계통의 질환	1,721	99	1,935	117	1,507	85
치아 및 지지구조의 장애	18	4	20	5	15	3
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	24	3	27	3	22	2
식도의 질환	59	7	50	6	69	9
위 및 소화기계 궤양	75	4	95	6	55	4
위 및 십이지장염	45	4	33	3	57	6
충수염	231	15	254	17	209	15
사타구니 탈장	74	5	133	10	14	2
기타 복부의 탈장	19	2	20	2	19	2
크론병 및 궤양성 대장염	31	8	40*		21	4
기타 비감염성 위장염 및 결장염	14	3	10	2	19*	
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	81	5	87	6	74	6
장의 게실병	65	5	72	6	58	5
항문 및 직장부의 질환	50*		74*		26*	
장의 기타 질환	130	11	125	11	136	12
치핵 및 항문주위 혈전증	52*		59*		46*	
알코올성 간질환	76	5	119	9	33	3

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
간부전	10	1	13	1	7	1
간의 기타 질환	56	3	57	4	55	4
간의 섬유증 및 경변증	34	3	41	4	27	3
담석증	274	16	270	16	278	16
담낭 및 담도의 기타 질환	107	8	111	9	102	8
췌장의 질환	88	6	117	9	58	5
소화계통의 기타 질환	109	7	111	8	107	7
피부 및 피하조직의 질환	158	10	172	10	143	11
피부 및 피하조직의 감염	86	5	102	7	71	5
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	5	1	5	1	5	1
피부 및 피하조직의 기타 질환	66	6	65	6	67	7
근골격계통 및 결합조직의 질환	1,254	84	1,055	69	1,453	103
류마티스 관절염	14	2	6	1	21	4
통풍	8	1	14	2	3*	
고관절증	9	1	6	1	12	2
무릎관절증	148	18	62	8	234	29
무릎의 내부 이상	58	7	49	6	66	9
기타 관절병증	99	7	90	7	108	9
전신홍반루푸스	7	1	2	0	11	2
변형성 등병증 및 척추병증	220	17	173	14	266	23
경추간판 장애	63	7	66	7	61	7
기타 추간판장애	226	23	218	23	233	25
등통증	38	4	32	4	44	4
연조직 장애	136	11	123	9	148	13
어깨병변 장애	120	12	107	12	133	13
골다공증	9*		3*		15	4
골수염	12	1	16	2	8	1
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	88	7	88	7	88	9
비뇨생식계통의 질환	970	59	727	39	1,214	101
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	210	11	104	8	316	17
신부전	173	11	196	13	151	11
요로결석증	110	11	142	15	78	8
요로 감염	116	8	68	5	165	12
요실금	10	1	1*		18	3
전립선증식증	53	7	106	13	*	
남성 생식기관의 질환	37	3	74	6	*	
유방의 장애	52*		2*		102*	
여성 골반내 장기의 염증성 질환	19	2	*		38	4
자궁경부의 이형성	9	2	*		17	3
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	2*		*		5*	
비뇨생식계통의 기타 질환	179	27	35	3	324	53
임신, 출산 및 산후기	176*		*		353*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
의학적 유산	1*		*		2*	
기타 유산	13	3	*		26	6
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	1	*		12	2
태반의 장애	5	1	*		10	2
진통 및 분만의 합병증	33*		*		67*	
단일 자연분만	20*		*		39*	
기타 분만	10	2	*		19	5
주로 산후기에 관련된 합병증	1*		*		2*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	0*		*		0*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	87*		*		174*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	55	7	62	8	48	6
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	15	2	16	3	15	2
출산외상	0	0	1	0	0*	
신생아의 세균패혈증	1	0	1	0	1*	
신생아 황달	7	1	7	1	7	1
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	31	4	37	5	25	4
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	75	13	81	15	69	12
다운증후군	0*		0*		0*	
터너증후군	0*		*		0*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	75	13	81	15	69	12
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	445	33	395	29	496	39
목구멍 및 가슴의 통증	48	8	50	8	46	8
복부 및 골반의 통증	37*		30*		44*	
달리 분류되지 않은 경련	27	3	31	3	24	3
미상 및 상세불명의 병인	0*		0*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	333	22	284	19	382	28
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	2,137	97	2,145	111	2,129	91
두개골 및 안면골의 골절	55	4	77	6	32	3
두개내 손상	187	12	212	15	163	12
머리의 기타 손상	25	3	31	4	18	3
늑골의 골절	86	6	89	7	83	7
흉곽의 기타 손상	113	7	68	5	159	10
요추 및 골반의 골절	180	9	110	7	251	15
복강내 기관의 손상	6	1	9	1	4	1
아래팔의 골절	141	10	82	7	199	14
대퇴골의 골절	158	8	93	5	223	13
발목을 포함한 아래다리의 골절	148	9	134	9	163	11
화상 및 부식	21*		23*		19*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독작용	39	4	33	4	45	5
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	110	13	115	13	105	14
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	1*		2*		1*	
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	866	57	1,067	79	664	39
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	1,466	101	1,447	102	1,486	106
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	21	3	25	5	16	2
피임 관리	1	0	0*		2*	
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	244	20	247	21	240	21
방사선치료 및 화학요법	1,043	93	1,024	95	1,063	97
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	158	13	150	14	165	15
특수목적 코드	290	21	234	17	345	26
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중동호흡기증후군(MERS)	*		*		*	
항균제내성	*		*		*	
항암제내성	*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*	

표 257. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원율 : 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	8,347	721	7,115	430	15,349	660	36,229	1,171
특정 감염성 및 기생충성 질환	967	123	460	29	521	29	1,569	78
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	86	14	49	6	39	5	154	16
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	143	29	6*		5*		10	3
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	395	53	310	22	287	20	768	48
호흡기 결핵	0*		6	1	21	2	89	7
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	0*		1*		4	1	11	2
폐혈증	15	3	5	1	19	2	200	19
대상포진	5*		29	3	72	7	164	15
만성 B형 간염	*		2*		7	1	7*	
인체면역결핍바이러스병	*		1*		1*		0*	
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	323	49	51	5	67	5	166	14
신생물	174	37	728	107	2,161	204	4,314	326
위의 악성신생물	*		14	3	114	15	334	28
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		20	3	136	15	358	29
간 및 간내 담관의 악성신생물	1*		11*		121	20	319	38
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	*		5*		113	15	557	52
피부, 기타 피부의 악성신생물	0*		1*		11	2	61	8
유방의 악성신생물	*		48	8	200	25	117	11
자궁의 악성신생물	*		17	4	51	7	51	7
난소의 악성신생물	0*		8	2	37	6	40	5
전립선의 악성신생물	0*		0*		34	4	269	24
방광의 악성신생물	*		2*		27	4	144	15
뇌의 악성신생물	8*		6*		11	2	17	3
갑상선의 악성신생물	1*		96	22	124	22	55	8
림프종	8*		9	2	34	5	91	10
백혈병	29*		15*		26	4	57	7
기타 악성신생물	36*		42	8	302	40	944	91
위의 제자리 암종	*		*		6	1	23	3
결장의 제자리 암종	*		1*		10	2	21	3
유방의제자리암종	*		12	3	38	6	13	2
자궁경부의 제자리 암종	*		26	5	16	2	12	2
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	*		19	3	183	27	281	33
자궁의 평활근종	*		139*		155	29	11	2
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	89	15	235	34	411	35	538	37

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	44	7	23	2	50	4	180	11
빈혈	9	2	11	2	23	3	121	8
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	20	4	6	1	8	1	22	3
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	15	4	6	1	19	2	37	4
내분비, 영양 및 대사 질환	152	15	116	17	298	16	970	49
갑상선의 장애	4*		10	1	22	3	25	4
당뇨병	16	3	64	5	217	13	643	37
체액용적고갈	12*		1*		0*		6*	
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	120	13	42*		59	6	295	20
정신 및 행동 장애	35	5	101	13	64	12	93	11
치매	*		*		1*		15	4
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		5*		14*		8*	
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		1*		1*		4*	
조현병, 분열형 및 망상 장애	1*		27	6	13	3	6*	
기분(정동) 장애	18	3	49	7	20	4	25	6
정신 및 행동 장애의 기타 질환	16	3	20	3	14	2	35	6
신경계통의 질환	158	39	158	14	404	41	703	48
파킨슨병	*		0*		14	2	79	9
알츠하이머병	*		*		2*		56	7
다발경화증	*		1*		1*		0*	
뇌전증 및 뇌전증지속상태	72*		24	3	23	3	47	6
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		6	1	41	4	125	16
신경계통의 기타 질환	86	21	127	13	323	38	397	30
눈 및 눈 부속기의 질환	223	39	49	5	236	26	812	88
백내장	2*		9	1	112	14	565	73
황반 및 후극부의 변성	*		1*		17	3	49	7
녹내장	1*		3*		16	2	35	6
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	220	38	36	4	92	11	163	19
귀 및 유도의 질환	93	14	64	6	253	22	407	41
중이염	53	11	9	1	32	4	35	5
난청	16*		12	2	38	5	36	5
귀 및 유도의 기타 질환	24	6	43	5	184	19	335	38
순환계통의 질환	65	11	204	16	1,326	110	4,273	256
본태성(원발성) 고혈압	3*		5	1	20	4	50	8
고혈압성 질환	*		3	1	8	2	34	6
협심증	0*		18	2	252	30	713	95
급성 및 후속 심근경색증	*		10	2	101	9	250	20
기타 허혈성 심장 질환	*		7	1	86	10	246	28
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	1*		5	1	12	2	66	6

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
심근병증	2*		5	1	12	2	45	5
전도 장애 및 심장 부정맥	5*		26	5	103	12	355	30
심부전	*		7	1	44	6	466	29
뇌출혈	1*		16	2	80	5	199	14
뇌경색증	2*		19	3	211	15	928	50
뇌혈관의 기타 질환	7*		36	6	256*		465	93
뇌혈관질환의 후유증	*		1*		3*		11*	
죽상경화증	*		1*		14	2	61	7
하지의 정맥류	*		10	2	40	6	40	5
식도정맥류	0*		0*		1*		5*	
순환계통의 기타 질환	42	8	36	4	82	10	340	31
호흡계통의 질환	3,149	377	482	29	698	34	3,479	142
급성 상기도 감염	398	81	63	7	35	4	70	10
인플루엔자	519	86	74	8	51	7	126	11
폐렴	1,235	169	101	9	242	16	1,741	91
기타 급성 하기도 감염	679	108	24	5	30	5	93	13
편도 및 아데노이드의 만성 질환	121	21	36	4	6	1	1*	
상기도의 기타 질환	111*		91	8	124	10	118	9
만성 기관지염	*		11	2	20	3	89	12
만성 폐색성 폐질환	1*		1*		27	3	317	24
폐기종, 기관지확장증	1*		1*		11	2	44	6
천식	58	8	22	3	41	4	122	12
고체 및 액체에 의한 폐렴	1*		3	1	18	3	284	29
기흉	4*		40	4	14	2	47	5
호흡계통의 기타 질환	20	4	18	3	80	9	428	30
소화계통의 질환	429	43	1,055	81	1,914	127	3,557	167
치아 및 지지구조의 장애	39*		23	5	7	2	11*	
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	20	4	20	3	23	3	37	5
식도의 질환	5*		28	5	68	12	141	13
위 및 소화기계 궤양	2*		17	2	80	6	230	16
위 및 십이지장염	5*		23	3	50	7	107	11
충수염	153	15	264	19	222	16	225	19
사타구니 탈장	65	12	19	2	65	7	208	15
기타 복부의 탈장	3*		9	2	21	3	47	5
크론병 및 궤양성 대장염	26	5	46*		20*		19	4
기타 비감염성 위장염 및 결장염	8*		8	2	12*		36*	
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	37	5	23	2	73	6	243	19
장의 게실병	2*		62	6	78	7	85	8
항문 및 직장부의 질환	16*		49*		52*		69	16
장의 기타 질환	6*		44	5	164	18	328	27
치핵 및 항문주위 혈전증	1*		37*		80*		67*	
알코올성 간질환	*		36	3	149	12	76	8

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
간부전	1*		1	0	14	2	26	3
간의 기타 질환	7	2	30	3	66	5	123	9
간의 섬유증 및 경변증	*		7	1	49	5	84	9
담석증	*		153	11	296	19	655	37
담낭 및 담도의 기타 질환	2*		41	4	107	10	309	21
췌장의 질환	8*		76	7	110	9	121	12
소화계통의 기타 질환	21	5	38	3	108	9	310	19
피부 및 피하조직의 질환	90	12	109	10	158	11	300	18
피부 및 피하조직의 감염	49	8	55	5	87	7	173	12
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	4*		5	1	2*		12	3
피부 및 피하조직의 기타 질환	37	6	49	6	69	7	114	11
근골격계통 및 결합조직의 질환	160	19	516	44	1,471	111	3,079	207
류마티스 관절염	*		3	1	14	3	41	7
통풍	*		6	1	9	2	18	3
고관절증	1*		2*		9	2	28	4
무릎관절증	*		5*		111	13	605	80
무릎의 내부 이상	4*		35	5	92	11	77	13
기타 관절병증	23	5	60	6	100	10	224	17
전신홍반루푸스	2*		9	2	7	1	4	1
변형성 등병증 및 척추병증	11*		24	4	198	17	796	66
경추간판 장애	*		36	6	109	12	78	9
기타 추간판장애	1*		155	19	290	32	394	41
등통증	2*		24	4	43	5	78	9
연조직 장애	31	6	94	10	182	17	204	16
어깨병변 장애	1*		25	4	201	23	246	24
골다공증	2*		0*		2*		45*	
골수염	2*		3	1	13	2	37	5
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	81	10	34	4	90	8	202	23
비뇨생식계통의 질환	203	22	536	74	936	69	2,406	103
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	81	12	105	8	194	13	536	31
신부전	3*		33	4	144	12	624	38
요로결석증	2*		64	9	164	18	174	16
요로 감염	73	9	15	2	42	4	489	37
요실금	*		2*		16	3	20	3
전립선증식증	*		0*		38	6	221	27
남성 생식기관의 질환	26	5	15	3	37	4	89	10
유방의 장애	0*		56*		83*		18*	
여성 골반내 장기의 염증성 질환	1*		31	4	15	2	11	2
자궁경부의 이형성	*		10	2	11	2	7*	
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		4*		2*		*	
비뇨생식계통의 기타 질환	19*		200	44	188	26	217	19
임신, 출산 및 산후기	0*		460*		1*		*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
의학적 유산	*		3*		*		*	
기타 유산	*		34	7	0*		*	
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		16	2	*		*	
태반의 장애	*		13	3	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		87*		0*		*	
단일 자연분만	0*		51*		0*		*	
기타 분만	*		25	6	0*		*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		2*		*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		1*		*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		227*		1*		*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	498	63	0*		*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	137	21	*		*		*	
출산외상	3	1	0*		*		*	
신생아의 세균패혈증	13	3	*		*		*	
신생아 황달	64	12	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	281	40	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	402	85	38	7	32	4	32	5
다운증후군	1*		*		*		*	
터너증후군	*		0*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	401	85	38	7	32	4	32	5
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	295	29	210	23	476	48	975	61
목구멍 및 가슴의 통증	0*		14	3	71	12	107	17
복부 및 골반의 통증	11	2	25*		42*		68	11
달리 분류되지 않은 경련	112	16	16	2	12	2	28	4
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		0*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	171	20	155	16	351	33	772	46
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	727	75	1,217	84	2,131	108	4,931	197
두개골 및 안면골의 골절	56	7	66	6	44	4	51	5
두개내 손상	39	7	78	9	208	17	471	28
머리의 기타 손상	14*		14	2	26	3	50	8
늑골의 골절	2*		20	2	102	8	249	19
흉곽의 기타 손상	2*		20	3	68	6	459	28
요추 및 골반의 골절	10*		28	3	118	9	715	40
복강내 기관의 손상	4*		5	1	5	1	11	2
아래팔의 골절	87	14	42	5	152	13	359	24
대퇴골의 골절	14*		13	2	60	5	724	41
발목을 포함한 아래다리의 골절	77	11	91	8	167	11	278	20
화상 및 부식	19*		16*		25*		25	6

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독작용	5	1	33	4	37	5	75	8
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	19	3	43	5	121	17	285	34
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	0*		1*		1*		3*	
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	378	47	749	64	996	67	1,176	60
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	339	65	504	39	2,031	152	3,164	226
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	5*		6	1	23	4	56	11
피임 관리	*		1*		2*		0*	
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	118*		198	19	317	26	283	27
방사선치료 및 화학요법	83	20	228	25	1,515	143	2,495	217
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	133*		70	11	173	16	329	28
특수목적 코드	142	27	88	10	187	19	986	67
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중증호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제내성	*		*		*		*	
항암제내성	*		*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*		*	

표 258. 전체환자의 질병분류[†]별 평균재원일수 : 성별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	8	0.16	8	0.16	8	0.18
특정 감염성 및 기생충성 질환	7	0.17	7	0.22	7	0.18
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	7	0.27	6	0.27	7	0.39
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	4	0.33	4	0.44	4	0.30
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	5	0.16	5	0.21	5	0.17
호흡기 결핵	15	0.98	13	1.03	18	1.68
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	12	1.32	11	1.28	13	2.13
폐혈증	16	0.78	16	1.06	16	1.01
대상포진	8	0.31	8	0.41	8	0.37
만성 B형 간염	7	1.05	8	1.42	7	1.50
인체면역결핍바이러스병	18	4.38	17*	4.96	22*	7.05
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	7	0.29	7	0.35	7	0.31
신생물	7	0.18	8	0.19	6	0.20
위의 악성신생물	9	0.32	9	0.36	9	0.54
결장, 직장, 항문의 악성신생물	9	0.32	9	0.38	9	0.39
간 및 간내 담관의 악성신생물	9	0.38	9	0.37	10	0.63
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	10	0.47	10	0.48	9	0.68
피부, 기타 피부의 악성신생물	5	0.47	5	0.52	5	0.60
유방의 악성신생물	6	0.25	11	2.53	6	0.24
자궁의 악성신생물	7	0.47	*		7	0.47
난소의 악성신생물	10	0.68	*		10	0.68
전립선의 악성신생물	6	0.39	6	0.39	*	
방광의 악성신생물	6	0.45	6	0.49	6	0.84
뇌의 악성신생물	17	1.93	16	2.37	19	3.15
갑상선의 악성신생물	4	0.35	5	0.38	4	0.37
림프종	12	0.66	11	0.85	13	0.89
백혈병	21	1.92	19	1.78	22	2.21
기타 악성신생물	10	0.34	11	0.35	10	0.40
위의 제자리 암종	5*	1.22	4	0.17	8*	4.22
결장의 제자리 암종	4	0.28	3	0.35	4	0.37
유방의제자리암종	4	0.40	5*	2.11	4	0.40
자궁경부의 제자리 암종	2	0.19	*		2	0.19
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	2	0.16	2	0.14	3	0.24
자궁의 평활근종	4	0.14	*		4	0.14
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	4	0.17	5	0.18	4	0.21

[†] 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	6	0.29	6	0.34	7	0.40
빈혈	6	0.38	5	0.52	6	0.51
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	7	0.77	7	0.65	8	1.37
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	7	0.46	7	0.59	7	0.68
내분비, 영양 및 대사 질환	9	0.49	10	0.78	8	0.36
갑상선의 장애	5	0.54	4	0.35	6	0.65
당뇨병	11	0.67	12	1.01	10	0.48
체액용적고갈	4	0.46	3	0.63	5	0.51
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	6	0.32	6	0.38	6	0.42
정신 및 행동 장애	19	2.97	24	5.47	15	1.22
치매	10	1.99	10	2.32	10*	2.86
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	27*	9.40	29*	10.47	12	2.23
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	6	1.37	8	0.94	6*	1.72
조현병, 분열형 및 망상 장애	28	6.02	33	6.66	25	6.10
기분(정동) 장애	19	2.17	25	6.14	16	0.98
정신 및 행동 장애의 기타 질환	12	0.97	15	1.60	9	0.75
신경계통의 질환	8	0.54	10	0.73	7	0.51
파킨슨병	10	1.13	10	1.60	11	1.69
알츠하이머병	13	2.43	17*	4.52	9	1.24
다발경화증	5	0.79	5*	1.45	5	0.95
뇌전증 및 뇌전증지속상태	7	0.64	6	0.57	8	1.17
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	4	0.16	4	0.21	4	0.22
신경계통의 기타 질환	9	0.74	11	1.07	7	0.63
눈 및 눈 부속기의 질환	2	0.08	2	0.09	2	0.07
백내장	1	0.05	1	0.07	1	0.03
황반 및 후극부의 변성	2	0.12	2	0.12	2	0.13
녹내장	2	0.18	2	0.18	2	0.27
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	2	0.14	2	0.16	2	0.14
귀 및 유도의 질환	4	0.17	4	0.20	4	0.19
중이염	4	0.21	3	0.25	4	0.28
난청	5	0.28	5	0.46	5	0.27
귀 및 유도의 기타 질환	4	0.21	4	0.23	4	0.23
순환계통의 질환	8	0.28	8	0.27	9	0.37
본태성(원발성) 고혈압	5	0.57	6	1.12	5	0.55
고혈압성 질환	7	1.15	8	1.87	7	1.23
협심증	3	0.16	3	0.17	3	0.27
급성 및 후속 심근경색증	6	0.23	6	0.24	7	0.59
기타 허혈성 심장 질환	4	0.29	4	0.31	4	0.44
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	12	0.98	13	2.09	11	0.88

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
심근병증	10	0.88	10	1.19	10	1.21
전도 장애 및 심장 부정맥	5	0.31	5	0.30	6	0.40
심부전	10	0.48	9	0.65	10	0.52
뇌출혈	26	1.04	25	1.41	26	1.33
뇌경색증	15	0.52	14	0.61	16	0.78
뇌혈관의 기타 질환	4	0.22	4	0.25	4	0.24
뇌혈관질환의 후유증	23*	6.56	27*	10.29	19*	6.62
죽상경화증	8	0.70	9	0.82	6	1.05
하지의 정맥류	2	0.21	2	0.19	2	0.36
식도정맥류	7	1.62	7*	1.93	5	0.76
순환계통의 기타 질환	9	0.36	9	0.45	9	0.44
호흡계통의 질환	9	0.23	9	0.26	8	0.24
급성 상기도 감염	4	0.16	4	0.17	4	0.20
인플루엔자	5	0.24	4	0.23	5	0.28
폐렴	11	0.34	11	0.40	10	0.36
기타 급성 하기도 감염	5	0.31	5	0.29	5	0.35
편도 및 아데노이드의 만성 질환	2	0.10	2	0.10	2	0.13
상기도의 기타 질환	3	0.14	3	0.15	4	0.17
만성 기관지염	8	0.50	8	0.79	9	0.61
만성 폐색성 폐질환	12	0.62	12	0.65	12	1.33
폐기종, 기관지확장증	8	0.65	7	0.69	9	0.95
천식	7	0.44	6	0.46	8	0.56
고체 및 액체에 의한 폐렴	17	0.76	18	0.95	16	0.96
기흉	8	0.43	8	0.47	6	0.71
호흡계통의 기타 질환	12	0.57	12	0.63	12	0.68
소화계통의 질환	6	0.16	6	0.19	6	0.15
치아 및 지지구조의 장애	3	0.44	2	0.29	3	0.76
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	4	0.34	4	0.41	5	0.50
식도의 질환	5	0.37	5	0.57	5	0.35
위 및 소화기계 궤양	7	0.32	7	0.37	8	0.45
위 및 십이지장염	5	0.44	5	0.74	5	0.36
충수염	4	0.10	4	0.11	4	0.11
사타구니 탈장	3	0.17	3	0.12	4*	1.38
기타 복부의 탈장	6	0.65	6	0.90	6	1.00
크론병 및 궤양성 대장염	5	0.92	4	0.86	6	1.07
기타 비감염성 위장염 및 결장염	6*	1.48	4	0.66	7*	1.94
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	7	0.32	7	0.43	8	0.41
장의 게실병	5	0.18	5	0.21	5	0.25
항문 및 직장부의 질환	4	0.40	3	0.41	7	0.59
장의 기타 질환	4	0.27	4	0.32	5	0.30
치핵 및 항문주위 혈전증	3	0.17	3	0.17	3	0.19
알코올성 간질환	12	0.65	11	0.60	14	1.59

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
간부전	12	1.18	11	1.62	12	1.45
간의 기타 질환	10	0.37	10	0.54	9	0.49
간의 섬유증 및 경변증	11	0.81	10	0.71	12	1.49
담석증	6	0.18	6	0.22	6	0.21
담낭 및 담도의 기타 질환	7	0.29	7	0.25	7	0.50
췌장의 질환	7	0.26	7	0.28	7	0.40
소화계통의 기타 질환	6	0.21	6	0.28	6	0.29
피부 및 피하조직의 질환	9	0.45	9	0.62	8	0.47
피부 및 피하조직의 감염	9	0.35	9	0.61	8	0.41
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	6	1.26	7*	2.26	5	0.75
피부 및 피하조직의 기타 질환	9	0.78	9	1.03	8	0.97
근골격계통 및 결합조직의 질환	10	0.37	9	0.40	11	0.43
류마티스 관절염	8	0.93	6	0.71	8	1.09
통풍	7	0.89	6	0.51	14	3.02
고관절증	12	1.70	16*	4.31	11	0.97
무릎관절증	18	0.66	15	0.72	18	0.73
무릎의 내부 이상	7	0.52	7	0.50	8	0.69
기타 관절병증	11	0.59	11	0.78	12	0.77
전신홍반루푸스	7	0.61	6	1.23	7	0.65
변형성 등병증 및 척추병증	11	0.46	11	0.62	11	0.52
경추간판 장애	7	0.61	8	0.71	7	0.75
기타 추간판장애	8	0.47	8	0.66	7	0.47
등통증	7	0.52	6	0.67	8	0.73
연조직 장애	7	0.45	7	0.45	7	0.60
어깨병변 장애	7	0.30	7	0.40	7	0.37
골다공증	14	1.38	6	1.37	15	1.45
골수염	25	2.10	25	2.49	25	4.21
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	11	0.53	10	0.58	12	0.88
비뇨생식계통의 질환	7	0.30	7	0.25	6	0.41
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	7	0.24	6	0.39	8	0.24
신부전	11	0.46	11	0.59	11	0.56
요로결석증	3	0.18	3	0.18	3	0.25
요로 감염	11	0.46	10	0.46	11	0.58
요실금	2	0.23	5*	1.90	2	0.20
전립선증식증	4	0.49	4	0.49	*	
남성 생식기관의 질환	5	0.39	5	0.39	*	
유방의 장애	2	0.20	4*	1.27	2	0.18
여성 골반내 장기의 염증성 질환	6	0.42	*		6	0.42
자궁경부의 이형성	1	0.10	*		1	0.10
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	2	0.30	*		2	0.30
비뇨생식계통의 기타 질환	4	0.28	7	0.90	3	0.23
임신, 출산 및 산후기	5	0.16	*		5	0.16

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
의학적 유산	2	0.22	*		2	0.22
기타 유산	2	0.19	*		2	0.19
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	0.32	*		6	0.32
태반의 장애	5	0.40	*		5	0.40
진통 및 분만의 합병증	6	0.53	*		6	0.53
단일 자연분만	3	0.09	*		3	0.09
기타 분만	4	0.24	*		4	0.24
주로 산후기에 관련된 합병증	6	1.38	*		6	1.38
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	7*	2.19	*		7*	2.19
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	5	0.18	*		5	0.18
출생전후기에 기원한 특정 병태	15	0.79	16	0.87	15	0.81
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	24	1.34	26	1.87	23	1.17
출산외상	9*	3.95	10*	5.40	6	1.14
신생아의 세균패혈증	7	0.77	8	0.96	7	0.85
신생아 황달	5	0.38	5	0.52	5	0.31
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	14	1.05	14	1.09	13	1.13
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6	0.38	6	0.41	6	0.66
다운증후군	14*	5.96	10*	6.67	22*	1.01
터너증후군	1*	0.00	*		1*	0.00
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	6	0.38	6	0.41	6	0.66
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4	0.17	4	0.22	4	0.16
목구멍 및 가슴의 통증	2	0.19	2	0.23	2	0.22
복부 및 골반의 통증	3	0.60	3	0.68	3	0.57
달리 분류되지 않은 경련	4	0.45	5	0.75	4	0.34
미상 및 상세불명의 병인	1*	0.00	1*	0.00	*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4	0.18	4	0.25	4	0.17
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12	0.28	11	0.29	13	0.31
두개골 및 안면골의 골절	6	0.28	6	0.30	6	0.40
두개내 손상	12	0.46	12	0.58	11	0.54
머리의 기타 손상	6	0.41	6	0.55	6	0.72
늑골의 골절	12	0.49	11	0.58	13	0.63
흉곽의 기타 손상	14	0.41	13	0.67	14	0.51
요추 및 골반의 골절	16	0.45	16	0.74	16	0.47
복강내 기관의 손상	17	1.71	17	1.91	18	3.21
아래팔의 골절	10	0.41	9	0.68	10	0.43
대퇴골의 골절	23	0.69	22	1.02	23	0.77
발목을 포함한 아래다리의 골절	16	0.55	15	0.71	17	0.67
화상 및 부식	14	1.65	15	2.12	12	1.22

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약용 물질의 독작용	5	0.36	6	0.48	4	0.42
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	11	0.94	11	1.01	11	1.07
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	14*	5.13	15*	7.40	14	2.46
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	9	0.31	9	0.33	10	0.34
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4	0.20	4	0.22	4	0.20
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	2	0.20	2	0.22	2	0.28
피임 관리	1	0.06	1*	0.00	1	0.06
골절관 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	5	0.28	5	0.27	5	0.35
방사선치료 및 화학요법	3	0.14	4	0.15	3	0.15
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	10	0.91	11	1.21	9	0.82
특수목적 코드	7	0.18	7	0.23	6	0.21
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*	
항균제내성	*		*		*	
항암제내성	*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*	

표 259. 전체환자의 질병분류[†]별 평균재원일수 : 연령별

(단위 : 일)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	5	0.18	5	0.13	7	0.15	10	0.18
특정 감염성 및 기생충성 질환	4	0.22	4	0.11	7	0.18	10	0.27
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	5	0.48	5	0.25	6	0.40	9	0.50
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	4	0.44	4	0.33	4	0.43	6	0.86
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	3	0.29	4	0.09	5	0.17	7	0.29
호흡기 결핵	3*	0.00	10	2.37	12	1.59	17	1.24
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	5*	0.00	12*	3.59	10	1.17	14	2.09
폐혈증	5	0.49	16	2.78	13	1.02	17	0.92
대상포진	7	1.14	5	0.33	8	0.48	9	0.43
만성 B형 간염	*		7	1.42	6	1.12	9*	2.70
인체면역결핍바이러스병	*		16*	6.58	23*	6.12	8*	1.12
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	4	0.14	5	0.27	9	0.62	10	0.46
신생물	7	0.91	5	0.26	6	0.17	9	0.21
위의 악성신생물	*		8	0.88	8	0.36	9	0.42
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		7	0.67	9	0.45	10	0.37
간 및 간내 담관의 악성신생물	15	2.64	8	1.60	9	0.41	9	0.47
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	*		7	0.88	9	0.60	10	0.50
피부, 기타 피부의 악성신생물	2*	0.00	10*	2.75	5	0.68	5	0.53
유방의 악성신생물	*		5	0.30	6	0.25	7	0.47
자궁의 악성신생물	*		6	0.58	7	0.56	8	0.79
난소의 악성신생물	9*	0.00	7	0.69	9	0.74	13	1.45
전립선의 악성신생물	1*	0.00	1*	0.00	6	0.43	6	0.44
방광의 악성신생물	*		5	0.94	6	0.77	6	0.47
뇌의 악성신생물	8	1.47	17	3.86	20	3.41	17	2.24
갑상선의 악성신생물	5*	0.68	4	0.29	4	0.40	6	0.49
림프종	12	2.70	9	1.14	12	0.79	13	0.98
백혈병	16	3.06	25	3.36	23	2.26	18	1.70
기타 악성신생물	7	1.09	7	0.43	10	0.39	11	0.39
위의 제자리 암종	*		*		3	0.26	5*	1.79
결장의 제자리 암종	*		4	0.65	4	0.39	4	0.39
유방의제자리암종	*		4	0.33	4	0.43	5	1.07
자궁경부의 제자리 암종	*		2	0.15	3	0.25	3	0.55
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	*		2	0.19	2	0.17	3	0.20
자궁의 평활근종	*		4	0.08	4	0.20	4	0.49
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	3	0.25	3	0.21	4	0.18	5	0.22

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.531-536) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	5	0.79	4	0.32	5	0.34	8	0.51
빈혈	6*	2.71	4	0.43	4	0.44	7	0.58
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	4	0.90	5	0.72	6	0.85	10	1.79
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	6	0.60	4	0.63	6	0.59	9	0.95
내분비, 영양 및 대사 질환	2	0.23	7	0.76	10	0.83	10	0.42
갑상선의 장애	4	0.63	4	0.29	6	0.87	6	1.18
당뇨병	6	0.49	9	1.25	12	1.06	11	0.56
체액용적고갈	3	0.63	3	0.54	4*	2.50	5	0.68
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	2	0.21	4	0.19	5	0.40	8	0.45
정신 및 행동 장애	17	2.29	18	2.77	24	4.72	14	2.37
치매	*		*		11*	7.20	10	2.04
알코올 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		10*	3.17	32*	10.70	30*	12.88
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		13*	3.55	6*	1.35	4	0.83
조현병, 분열형 및 망상 장애	29*	12.71	25*	7.53	36	5.05	33	5.61
기분(정동) 장애	17	1.63	17	1.54	23	5.40	21	2.03
정신 및 행동 장애의 기타 질환	16	3.81	16	1.78	10	1.42	6	0.71
신경계통의 질환	7	1.11	6	0.45	7	0.54	11	0.74
파킨슨병	*		6*	0.00	8*	2.31	11	1.27
알츠하이머병	*		*		23*	16.50	12	1.62
다발경화증	*		4	0.83	4*	1.41	11*	0.00
뇌전증 및 뇌전증지속상태	3	0.26	5	0.63	8	0.91	12	1.82
일과성 대뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		3	0.45	3	0.25	4	0.19
신경계통의 기타 질환	10	2.20	6	0.54	8	0.65	12	1.20
눈 및 눈 부속기의 질환	1	0.09	2	0.18	2	0.08	2	0.09
백내장	3*	1.03	1	0.07	1	0.03	1	0.06
황반 및 후극부의 변성	*		3	0.64	2	0.12	2	0.13
녹내장	3*	0.91	2	0.43	2	0.25	2	0.17
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	1	0.09	3	0.21	3	0.14	3	0.21
귀 및 유도의 질환	2	0.18	3	0.15	4	0.17	5	0.28
중이염	2	0.20	3	0.18	4	0.26	5	0.45
난청	3	0.36	5	0.34	5	0.26	6	0.56
귀 및 유도의 기타 질환	2	0.48	3	0.16	3	0.20	5	0.31
순환계통의 질환	5	0.44	7	0.34	7	0.30	9	0.33
본태성(원발성) 고혈압	3	0.71	4	0.58	5	0.75	6	0.98
고혈압성 질환	*		6*	1.93	5	0.73	9	1.69
협심증	1*	0.00	2	0.27	2	0.15	3	0.22
급성 및 후속 심근경색증	*		4	0.38	5	0.34	7	0.33
기타 허혈성 심장 질환	*		3*	0.69	3	0.33	4	0.34
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	8	1.92	7	1	10	2.08	13	1.23

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
심근병증	13	2.39	8	1.58	10	2.34	10	0.92
전도 장애 및 심장 부정맥	7*	1.89	3	0.48	4	0.27	6	0.40
심부전	*		5	0.57	8	0.90	10	0.48
뇌출혈	11*	4.24	23	1.92	27	1.57	26	1.32
뇌경색증	6*	2.13	14	1.76	13	0.74	15	0.65
뇌혈관의 기타 질환	8	1.46	4	0.25	4	0.36	4	0.21
뇌혈관질환의 후유증	*		28*	12.30	18*	9.40	24*	9.19
죽상경화증	*		6*	1.74	7	1.20	9	0.89
하지의 정맥류	*		2*	0.76	2	0.15	2	0.27
식도정맥류	6*	0.00	3*	0.64	6	1.14	8*	2.40
순환계통의 기타 질환	4	0.29	7	0.74	8	0.51	11	0.40
호흡계통의 질환	4	0.22	5	0.18	8	0.33	12	0.27
급성 상기도 감염	4	0.27	4	0.16	5	0.33	6	0.37
인플루엔자	4	0.29	4	0.42	5	0.54	7	0.48
폐렴	5	0.39	7	0.33	11	0.61	13	0.36
기타 급성 하기도 감염	4	0.18	6	0.81	9	0.88	7	0.47
편도 및 아데노이드의 만성 질환	2	0.11	2	0.14	2	0.17	3*	0.92
상기도의 기타 질환	4	0.12	3	0.15	3	0.19	4	0.29
만성 기관지염	*		6	0.57	8	1.14	9	0.61
만성 폐색성 폐질환	6*	2.01	8*	2.47	12	1.64	12	0.67
폐기종, 기관지확장증	2*	0.00	4	0.78	7	0.78	9	0.90
천식	4	0.32	5	0.55	9	0.76	9	0.59
고체 및 액체에 의한 폐렴	8*	2.42	19	3.76	17	2.51	17	0.76
기흉	9	1.61	5	0.27	8	0.75	12	0.95
호흡계통의 기타 질환	8	0.81	9	1.46	11	0.93	13	0.56
소화계통의 질환	3	0.23	5	0.16	6	0.20	7	0.16
치아 및 지지구조의 장애	2	0.30	2	0.35	4*	1.88	4*	1.18
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	3	0.30	3	0.25	3	0.31	7	0.98
식도의 질환	6	1.08	3	0.35	4	0.43	6	0.56
위 및 소화기계 궤양	3*	0.88	5	0.39	7	0.56	8	0.36
위 및 십이지장염	3*	0.88	4	0.43	4	1.05	5	0.35
충수염	4	0.16	4	0.09	5	0.15	6	0.21
사타구니 탈장	2	0.24	2	0.14	3	0.14	3	0.30
기타 복부의 탈장	5*	2.68	3	0.37	5	0.62	8	1.35
크론병 및 궤양성 대장염	5*	1.65	4	0.77	5*	1.68	7	1.54
기타 비감염성 위장염 및 결장염	3	0.36	4	0.62	6*	2.23	7	1.53
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	3	0.41	5	0.46	7	0.39	9	0.50
장의 게실병	3*	0.26	5	0.16	5	0.20	7	0.54
항문 및 직장부의 질환	2	0.36	2	0.29	4	0.45	8	0.58
장의 기타 질환	5	1.14	3	0.43	3	0.23	5	0.38
치핵 및 항문주위 혈전증	4*	0.36	3	0.09	3	0.23	3	0.31
알코올성 간질환	*		13	1.69	12	0.81	11	0.73

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
간부전	10*	4.36	9	2.27	13	2.03	10	1.46
간의 기타 질환	5	1.00	7	0.55	10	0.61	11	0.50
간의 섬유증 및 경변증	*		14*	4.10	11	0.81	10	1.16
담석증	*		4	0.13	5	0.14	8	0.29
담낭 및 담도의 기타 질환	12	2.25	5	0.34	5	0.20	9	0.51
췌장의 질환	6	1.07	7	0.32	7	0.38	7	0.49
소화계통의 기타 질환	5	0.72	5	0.43	5	0.27	8	0.30
피부 및 피하조직의 질환	4	0.33	5	0.35	8	0.57	12	0.91
피부 및 피하조직의 감염	4	0.47	6	0.40	8	0.43	12	0.78
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	4*	1.25	4	0.95	6	1.01	9*	2.56
피부 및 피하조직의 기타 질환	3	0.35	5	0.54	9	1.11	13	1.56
근골격계통 및 결합조직의 질환	5	0.34	6	0.29	8	0.38	13	0.43
류마티스 관절염	*		3	0.58	7	1.29	9	0.88
통풍	*		6	0.94	8	1.36	8	1.22
고관절증	6*	0.33	11*	3.97	11	1.87	14	2.43
무릎관절증	*		3	0.77	14	0.96	19	0.61
무릎의 내부 이상	3	0.45	6	0.56	8	0.68	7	0.78
기타 관절병증	4	0.57	7	0.84	11	0.77	15	0.83
전신홍반루푸스	6	1.24	6	0.72	6	0.68	15*	3.94
변형성 등병증 및 척추병증	7	1.12	7	0.78	9	0.51	12	0.54
경추간판 장애	*		5	0.81	6	0.58	11	1.48
기타 추간판장애	5*	0.00	5	0.38	7	0.47	10	0.90
등통증	2*	0.76	4	0.55	7	0.92	9	0.86
연조직 장애	3	0.41	5	0.44	6	0.52	10	0.89
어깨병변 장애	2*	0.00	4	0.52	6	0.34	9	0.46
골다공증	2	0.19	2*	0.30	18*	6.35	14	1.21
골수염	28	6.01	16	3.10	22	3.30	28	3.08
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	5	0.47	8	0.82	11	0.87	14	0.69
비뇨생식계통의 질환	4	0.18	3	0.24	5	0.27	9	0.25
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	5	0.36	5	0.18	6	0.32	9	0.34
신부전	15*	5.63	8	0.78	9	0.65	12	0.51
요로결석증	4*	1.42	2	0.10	3	0.19	4	0.31
요로 감염	4	0.29	6	0.59	10	0.91	12	0.51
요실금	*		1	0.18	2	0.16	3	0.44
전립선증식증	*		1*	0.00	3	0.40	5	0.57
남성 생식기관의 질환	2	0.29	4	0.96	5	0.55	6	0.52
유방의 장애	3*	1.08	1	0.17	2	0.24	2*	0.55
여성 골반내 장기의 염증성 질환	16*	8.72	5	0.31	6	0.57	13	2.33
자궁경부의 이형성	*		1	0.11	1	0.11	2	0.29
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		2	0.28	2*	0.52	*	
비뇨생식계통의 기타 질환	3	0.21	3	0.14	3	0.20	7	0.52
임신, 출산 및 산후기	3*	0.00	5	0.16	6*	2.05	*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
의학적 유산	*		2	0.22	*		*	
기타 유산	*		2	0.19	3*	0.78	*	
임신, 출산 및 산후기 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		6	0.32	*		*	
태반의 장애	*		5	0.40	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		6	0.53	19*	11.98	*	
단일 자연분만	3*	0.00	3	0.09	2*	0.00	*	
기타 분만	*		4	0.24	5*	0.00	*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		6	1.38	*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		7*	2.19	*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		5	0.18	4	0.61	*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	15	0.79	3*	0.00	*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	24	1.34	*		*		*	
출산외상	10*	4.39	3*	0.00	*		*	
신생아의 세균패혈증	7	0.77	*		*		*	
신생아 황달	5	0.38	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	14	1.05	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6	0.47	5	0.43	5	0.41	12*	3.22
다운증후군	14*	5.96	*		*		*	
터너증후군	*		1*	0.00	*		*	
선천기형, 변형 및 염색체이상의 기타 질환	6	0.48	5	0.43	5	0.41	12*	3.22
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	3	0.23	3	0.14	3	0.23	5	0.24
목구멍 및 가슴의 통증	3*	0.00	2	0.50	2	0.23	2	0.22
복부 및 골반의 통증	3	0.35	2	0.29	2*	0.64	5	0.50
달리 분류되지 않은 경련	3	0.22	3	0.27	7*	2.68	7	1.02
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		1*	0.00
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	3	0.36	3	0.16	4	0.23	5	0.27
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	5	0.31	8	0.25	11	0.31	15	0.31
두개골 및 안면골의 골절	4	0.34	5	0.27	6	0.43	8	0.64
두개내 손상	5	0.46	7	0.41	11	0.59	14	0.62
머리의 기타 손상	2	0.38	5	0.46	7	0.93	6	0.55
늑골의 골절	15*	4.62	10	1	11	0.55	13	0.61
흉곽의 기타 손상	6*	1.64	12	1.23	15	1.10	14	0.46
요추 및 골반의 골절	14*	4.23	15	1.41	16	0.85	16	0.50
복강내 기관의 손상	5	0.96	13	1.91	20	3.79	21	3.38
아래팔의 골절	3	0.31	8	0.55	10	0.53	11	0.53
대퇴골의 골절	8	1.11	30	6.05	23	1.67	23	0.66
발목을 포함한 아래다리의 골절	8	0.94	13	0.67	17	0.92	19	0.86
화상 및 부식	9	0.85	14	2.55	13	2.06	17	1.90

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독작용	2	0.46	4	0.31	5	0.79	6	0.48
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	9	1.72	8	1.15	10	1.15	13	1.17
손상, 중독 및 외인의 기타 결과의 후유증	1*	0.00	8*	2.41	25*	12.51	12	1.99
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	4	0.33	7	0.28	10	0.36	12	0.42
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4	0.89	4	0.18	4	0.16	5	0.30
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	3*	0.90	2	0.40	2	0.18	3	0.29
피임 관리	*		1	0.13	1*	0.00	1*	0.00
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거에 관한 추적치료	2	0.41	4	0.23	6	0.34	6	0.46
방사선치료 및 화학요법	5	0.41	3	0.16	3	0.13	4	0.19
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	5*	2.28	7	1.06	9	0.93	13	1.27
특수목적 코드	4	0.26	4	0.16	6	0.24	8	0.22
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		*	
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제내성	*		*		*		*	
항암제내성	*		*		*		*	
재발한악성신생물	*		*		*		*	

표 260. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	2,433,740.8	137,845.0	1,131,398.8	61,413.8	1,302,342.0	85,356.4
신경계통 수술	164,965.6	12,726.2	66,089.1	5,088.8	98,876.5	8,228.3
개두술 및 머리뼈 절제술	7,202.8	920.5	4,580.3	653.8	2,622.5	360.6
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	4,510.0	1,132.1	1,949.3	437.8	2,560.7	733.3*
머리뼈성형술	1,374.0	242.2	842.8	171.5	531.2*	134.8*
척추 골절의 수복	48,052.9	5,112.9	8,525.8	1,122.0	39,527.1	4,263.8
손목터널의 유리	9,213.1	1,415.9	2,391.4	441.0	6,821.7	1,153.4
신경계통의 기타 수술	94,613.0	8,785.3	47,799.5	4,304.7	46,813.5	4,855.6
내분비계통 수술	55,880.0	9,242.4	15,249.6	2,284.6	40,630.4	7,105.3
갑상샘절제술	44,270.2	7,839.3	10,609.2	1,730.3	33,661.1	6,207.1
내분비계통의 기타 수술	11,609.8	1,826.3	4,640.5	712.4	6,969.3	1,198.4
눈 수술	142,624.3	14,915.2	72,159.5	7,060.2	70,464.9	8,147.3
백내장 적출술	74,261.2	9,055.1	35,831.3	4,388.7	38,429.8	4,953.9
인공수정체 삽입	2,104.8	1,026.0	758.1*	319.7*	1,346.7	723.6*
눈의 기타 수술	66,258.3	7,256.2	35,570.0	3,671.1	30,688.3	3,709.3
귀 수술	22,589.1	2,328.9	11,012.2	1,200.7	11,576.9	1,224.0
코, 입 및 인두 수술	88,449.7	7,237.2	54,037.3	4,388.5	34,412.4	3,070.5
코 골절 정복술	13,770.8	1,299.3	9,202.6	869.2	4,568.1	567.3
코결골절제술	9,114.2	1,159.7	5,304.8	757.7	3,809.4	489.8
입술갈림증 수복	236.9*	93.9*	137.7*	63.8*	99.2*	33.8*
편도절제술	13,640.0	1,576.4	7,082.9	865.7	6,557.1	797.4
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	51,687.8	5,204.8	32,309.3	3,199.3	19,378.6	2,194.0
호흡기계통 수술	40,098.2	4,154.3	26,583.4	2,520.6	13,514.8	1,737.7
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	11,287.3	1,289.3	7,876.9	817.3	3,410.4	590.7
호흡기계통의 기타 수술	28,810.8	3,110.3	18,706.4	1,954.0	10,104.4	1,255.8
심혈관계통 수술	81,708.9	8,478.6	44,720.5	4,638.4	36,988.4	4,089.4
심장판막의 교체	5,538.9	1,373.8	3,187.8	808.9*	2,351.1	616.0
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	282.8*	150.2*	102.2*	68.8*	180.5*	87.4*
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	4,585.9	890.0	3,893.4	747.9	692.5*	195.9*
정맥류의 결찰 및 제거	10,628.8	1,345.1	5,623.7	770.9	5,005.1	819.6
동맥류의 클리핑	5,128.4	900.4	1,564.8	281.3	3,563.6	659.8
심혈관계통의 기타 수술	55,544.1	5,958.1	30,348.5	3,209.6	25,195.5	2,985.5
혈액 및 림프계통 수술	9,742.9	1,282.1	4,206.9	516.9	5,536.0	832.1
소화기계통 수술	440,559.3	40,699.2	255,435.6	24,846.3	185,123.7	16,189.3
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	4,617.0	2,051.0	3,100.6	1,728.8	1,516.4	378.0
위절제술	18,545.1	3,345.8	10,525.0	1,576.8	8,020.0	1,884.4
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	5,251.8	2,933.7	2,789.2	1,486.2	2,462.7	1,476.4
큰창자의 부분적 절제	20,545.8	1,963.9	11,203.9	1,045.3	9,341.9	1,112.9
복강경하 충수절제술	108,118.0	7,572.7	59,082.1	4,314.7	49,035.8	3,641.7
기타 충수절제술	1,888.4	618.0	1,382.3	510.5*	506.1*	164.6*
직장의 기타 절제	10,761.0	1,356.9	6,622.0	870.4	4,139.0	570.5

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
부분적 간절제술	5,730.0	1,670.5	3,808.4	1,240.3	1,921.6	467.2
담낭절제술	3,597.8	784.2	1,977.5	358.0	1,620.4	489.8*
복강경하 담낭절제술	118,440.2	7,388.0	57,374.1	3,704.5	61,066.1	4,061.1
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	3,301.0	849.7*	1,984.2	526.0	1,316.8	392.1*
살·넙적다리 헤르니아 수복	38,314.2	2,909.3	34,039.5	2,582.7	4,274.7	547.5
복막 유착의 분리술	3,581.5	436.6	1,572.2	230.5	2,009.3	298.8
소화기계통의 기타 수술	97,867.6	25,458.7	59,974.5	15,904.1	37,893.1	9,604.9
비뇨기계통 수술	89,976.6	6,914.0	57,382.2	4,645.9	32,594.4	2,625.0
콩팥절제술	11,572.6	2,007.3	7,031.5	1,229.5	4,541.1	835.8
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	23,209.7	2,116.3	18,485.5	1,690.1	4,724.1	605.9
요실금수술	5,123.3	774.2	81.5*	70.5*	5,041.8	766.1
비뇨기계통의 기타 수술	50,071.0	4,077.1	31,783.6	2,676.9	18,287.3	1,659.9
남성 생식기관 수술	38,129.7	3,624.2	38,107.4	3,618.1	22.2*	15.8*
요도경유 전립샘절제술	11,011.6	1,488.2	11,011.6	1,488.2	*	
전립샘절제술	12,424.7	1,632.4	12,424.7	1,632.4	*	
남성 생식기관의 기타 수술	14,693.3	1,710.7	14,671.1	1,704.5	22.2*	15.8*
여성 생식기관 수술	162,989.4	31,842.4	*	*	162,989.4	31,842.4
자궁관난소적출술	15,457.2	1,779.9	*		15,457.2	1,779.9
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	42.3*	25.0	*		42.3*	25.0
자궁절제술	33,332.0	4,841.4	*		33,332.0	4,841.4
질식 자궁절제술	6,921.1	1,148.2	*		6,921.1	1,148.2
여성 생식기관의 기타 수술	107,236.9	25,871.5	*		107,236.9	25,871.5
산과적 처치	47,789.1	13,956.0	*	*	47,789.1	13,956.0
제왕절개술	47,399.6	13,866.9	*		47,399.6	13,866.9
산과적 기타 처치	389.5*	131.2*	*		389.5*	131.2*
근육골격계통 수술	890,005.4	59,837.6	432,502.1	30,817.4	457,503.2	30,715.5
부분적 뼈절제술	8,556.0	1,137.0	5,260.7	795.0	3,295.2	527.1
골절 정복술	67,272.4	4,381.0	38,892.1	2,670.5	28,380.4	2,188.0
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	237,870.9	18,648.8	106,703.3	10,036.3	131,167.6	9,389.0
추간판의 절제 또는 파괴	35,750.4	5,734.0	19,456.5	3,002.8	16,293.9	2,943.0
무릎의 반달연골 절제	21,907.7	3,270.8	9,981.6	1,620.1	11,926.2	1,807.9
척추 유합	36,762.3	4,830.4	16,768.7	2,266.5	19,993.6	2,825.9
엉덩이관절 교체	36,546.9	2,567.6	12,655.6	1,022.1	23,891.3	1,871.2
무릎관절 교체	59,495.3	8,415.4	11,438.2	1,593.5	48,057.0	6,986.5
사지의 절단	9,266.9	914.2	7,029.3	766.6	2,237.5	349.8
사지의 재부착	822.0	510.3*	752.0	509.0	70.1*	31.4*
근육골격계통의 기타 수술	375,754.6	28,203.6	203,564.2	15,647.5	172,190.4	13,205.0
외피계통 수술	158,200.9	11,705.0	53,906.9	4,400.3	104,294.0	9,687.4
유방 조직의 절제 또는 파괴	42,675.1	5,213.1	127.0	55.9*	42,548.1	5,208.1
유방절제술	10,207.5	1,914.0	267.5*	110.4*	9,940.0	1,898.7
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	18,772.9	3,332.5	10,557.4	1,704.9	8,215.6	1,747.3
피부이식술	12,064.7	1,990.0	7,876.6	1,466.1	4,188.1	680.7
외피계통의 기타 수술	74,480.7	6,200.2	35,078.5	2,949.4	39,402.2	4,437.2

표 261. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	101,824.9	12,751.6	609,024.9	52,048.3	858,703.8	48,814.1	864,187.2	42,689.5
신경계통 수술	1,766.1	665.3*	15,772.9	2,117.5	50,151.8	4,402.5	97,274.8	7,430.7
개두술 및 머리뼈 절제술	74.8*	43.7*	432.9	96.1	2,064.3	295.6	4,630.7	710.7
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	200.8*	75.6*	962.8*	350.7*	1,930.2	512.1*	1,416.2	298.3
머리뼈성형술	205.7*	120.6*	296.3	65.5	450.2	108.7	421.7*	112.4*
척추 골절의 수복	*		81.0	44.7*	3,360.0	570.6	44,611.8	4,744.3
손목터널의 유리	*		652.3*	198.7*	5,560.1	867.7	3,000.7	567.0
신경계통의 기타 수술	1,284.7	503.4*	13,347.6	1,875.8	36,787.0	3,637.1	43,193.6	4,086.5
내분비계통 수술	454.5*	184.5*	21,343.7	4,453.1	26,373.8	4,192.1	7,708.0	975.7
갑상샘절제술	83.9*	42.2*	17,752.7	3,731.9	21,162.2	3,725.5	5,271.5	741.4
내분비계통의 기타 수술	370.6*	169.4*	3,591.0	820.2	5,211.7	741.6	2,436.4	358.8
눈 수술	15,183.9	2,531.0	10,298.2	1,213.5	40,623.0	4,382.8	76,519.3	8,318.7
백내장 적출술	197.5*	100.3*	1,759.0	273.9	19,108.0	2,286.7	53,196.8	6,818.7
인공수정체 삽입	*		95.8*	68.1*	687.8*	307.7*	1,321.1	729.6*
눈의 기타 수술	14,986.4	2,461.8	8,443.4	988.7	20,827.2	2,396.7	22,001.4	2,302.1
귀 수술	5,056.0	800.9	4,508.3	487.3	8,390.4	882.9	4,634.4	628.0
코, 입 및 인두 수술	14,402.3	2,196.4	33,666.9	2,843.1	25,978.0	2,055.8	14,402.4	1,157.0
코 골절 정복술	2,297.4	344.0	6,566.1	703.4	3,405.4	418.1	1,501.9	296.4
코결골절제술	131.4*	57.6*	2,172.8	376.2	3,982.5	541.8	2,827.6	423.1
입술갈림증 수복	203.6*	94.7*	33.2*	19.6*	*		*	
편도절제술	5,864.3	975.9	6,349.3	698.1	1,242.2	239.1	184.2*	76.1*
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	5,905.6	1,365.6	18,545.4	2,001.2	17,347.9	1,656.9	9,888.9	914.3
호흡기계통 수술	1,209.0	428.3*	7,689.0	813.4	14,466.3	1,584.7	16,733.8	1,993.7
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	231.5*	91.5*	3,839.5	466.4	3,112.5	481.8	4,103.8	623.9
호흡기계통의 기타 수술	977.5*	404.0	3,849.5	512.3	11,353.9	1,210.7	12,630.0	1,550.3
심혈관계통 수술	2,603.3	941.0	9,238.1	1,399.7	30,517.1	3,228.3	39,350.4	3,745.6
심장판막의 교체	44.6*	25.9*	407.1*	119.3*	1,599.5	527.1*	3,487.6	788.1
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	211.7*	118.6*	45.2*	35.0	*		25.9*	25.9*
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		127.6*	78.5*	1,757.6	384.7	2,700.7	536.5
정맥류의 결찰 및 제거	*		1,754.5	376.6	5,548.9	808.9	3,325.4	460.1
동맥류의 클리핑	*		216.3*	68.1*	2,870.9	600.8	2,041.3	342.6
심혈관계통의 기타 수술	2,347.0	829.0	6,687.4	1,143.1	18,740.1	2,248.9	27,769.6	2,581.2
혈액 및 림프계통 수술	301.9*	130.5*	2,138.9	309.5	4,363.4	653.0	2,938.7	424.3
소화기계통 수술	15,650.9	1,637.1	119,455.2	13,324.9	162,334.8	16,769.8	143,118.4	11,044.0
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	*		356.8*	116.2*	1,971.1	860.0	2,289.1	1,129.4
위절제술	*		4,129.9	2,248.5	6,557.9	1,054.7	7,857.2	1,031.4
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	69.5*	69.5*	537.4*	369.8*	2,502.3	1,465.8	2,142.6	1,114.9
큰창자의 부분적 절제	88.9*	45.7*	2,765.0	409.5	6,596.6	825.4	11,095.3	1,018.2
복강경하 충수절제술	8,363.9	869.4	49,082.9	3,728.7	33,231.4	2,476.7	17,439.7	1,593.0
기타 충수절제술	114.2*	77.7*	339.5*	157.3*	837.3*	405.3*	597.4*	195.6*
직장의 기타 절제	6.0	6.0	531.2	128.3	4,695.0	831.9	5,528.8	579.1

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
부분적 간절제술	12.4*	12.4*	1,025.1	421.2*	2,557.5	741.0	2,135.0	559.3*
담낭절제술	*		1,103.6	452.3*	1,225.0	346.1*	1,269.2	183.3
복강경하 담낭절제술	14.6*	14.6*	30,968.0	2,258.8	50,222.8	3,356.7	37,234.8	2,482.0
근직적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		176.8*	83.3*	1,192.7	330.3*	1,931.5	483.4*
살·넙적다리 헤르니아 수복	3,904.3	774.2	3,639.7	457.7	11,001.7	1,161.2	19,768.6	1,513.9
복막 유착의 분리술	61.4*	33.7*	527.3	129.8	1,098.4	202.0	1,894.4	334.9
소화기계통의 기타 수술	3,015.8	635.7	24,272.0	9,222.1	38,644.9	11,114.7	31,934.9	4,985.4
비뇨기계통 수술	1,568.5	634.8*	10,623.8	1,212.7	36,117.1	2,811.0	41,667.2	3,098.0
콩팥절제술	54.2*	37.0	1,848.9	447.8	5,092.5	836.6	4,577.0	839.0
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	*		586.2*	154.0	6,077.8	634.0	16,545.7	1,510.3
요실금수술	*		462.7*	162.5*	2,852.9	499.1	1,807.8	296.1
비뇨기계통의 기타 수술	1,514.4	616.8*	7,726.0	968.9	22,094.0	1,965.1	18,736.6	1,405.5
남성 생식기관 수술	3,868.5	943.5	3,023.9	430.1	8,769.4	989.2	22,467.9	2,212.2
요도경유 전립샘절제술	*		19.7*	19.7*	1,949.6	383.8	9,042.3	1,169.6
전립샘절제술	*		*		2,842.3	478.4	9,582.4	1,262.6
남성 생식기관의 기타 수술	3,868.5	943.5	3,004.1	429.0	3,977.5	559.4	3,843.2	506.2
여성 생식기관 수술	509.1*	130.7*	83,015.6	20,712.4	65,253.9	10,535.6	14,210.9	1,605.0
자궁관난소적출술	125.8*	59.7*	3,114.5	425.9	9,124.6	1,177.1	3,092.2	400.2
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		42.3*	25.0	*		*	
자궁절제술	*		7,104.7	1,320.9	22,538.7	3,287.5	3,688.6	539.3
질식 자궁절제술	*		1,379.7	289.8	3,978.7	747.5	1,562.7	264.2
여성 생식기관의 기타 수술	383.2*	113.8*	71,374.4	19,308.9	29,611.9	6,214.0	5,867.3	865.6
산과적 처치	*		47,718.8	13,955.2	70.2*	31.4*	*	
제왕절개술	*		47,329.3	13,866.1	70.2*	31.4*	*	
산과적 기타 처치	*		389.5*	131.2*	*		*	
근육골격계통 수술	34,002.2	5,958.9	197,172.4	17,150.8	314,678.3	22,283.3	344,152.6	21,886.5
부분적 뼈절제술	465.4*	198.5*	2,562.3	400.0	3,115.7	528.6	2,412.6	339.4
골절 정복술	7,721.4	938.4	19,802.2	1,640.7	19,025.4	1,658.7	20,723.4	1,525.6
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	10,575.5	2,174.2	49,551.8	5,986.1	80,709.5	6,714.0	97,034.1	6,444.2
추간판의 절제 또는 파괴	19.7*	19.7*	6,773.8	1,058.3	13,627.8	2,308.3	15,329.1	2,793.7
무릎의 반달연골 절제	48.6*	28.5*	4,496.0	941.6	10,786.0	1,546.8	6,577.2	1,328.6
척추 유합	400.6*	203.2*	2,382.8	545.7	11,678.9	1,626.4	22,300.0	2,858.1
엉덩이관절 교체	*		1,295.3	303.3	7,089.8	726.7	28,161.8	2,053.1
무릎관절 교체	*		116.8*	77.2*	7,961.5	1,272.8	51,416.9	7,291.9
사지의 절단	101.7*	71.4*	704.8*	201.7*	3,319.2	454.2	5,141.2	568.9
사지의 재부착	23.7*	14.4*	202.1*	105.5*	475.4*	355.6*	120.9*	75.5*
근육골격계통의 기타 수술	14,645.6	3,377.1	109,284.5	9,854.5	156,889.1	11,882.4	94,935.3	6,421.7
외피계통 수술	5,242.8	823.7	43,333.5	4,164.5	70,616.1	5,755.1	39,008.5	2,363.3
유방 조직의 절제 또는 파괴	45.1*	35.2*	13,015.3	1,891.5	24,144.5	2,971.1	5,470.2	585.3
유방절제술	*		1,707.6	406.7	5,429.4	1,271.9	3,070.6	482.8
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	803.3*	498.7*	4,098.3	1,126.6	6,979.7	1,346.4	6,891.6	797.9
피부이식술	392.7*	134.7*	3,023.2	695.8	4,770.3	938.8	3,878.4	527.8
외피계통의 기타 수술	4,001.7	577.5	21,489.1	2,442.5	29,292.3	2,800.6	19,697.7	1,604.3

표 262. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원율 : 성별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	조율	조율	표준오차
전체	4,706	267	4,375	237	5,038	330
신경계통 수술	319	25	256	20	382	32
개두술 및 머리뼈 절제술	14	2	18	3	10	1
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	9*	2	8	2	10*	3
머리뼈성형술	3	0	3	1	2*	1
척추 골절의 수복	93	10	33	4	153	16
손목터널의 유리	18	3	9	2	26	4
신경계통의 기타 수술	183	17	185	17	181	19
내분비계통 수술	108	18	59	9	157	27
갑상샘절제술	86	15	41	7	130	24
내분비계통의 기타 수술	22	4	18	3	27	5
눈 수술	276	29	279	27	273	32
백내장 적출술	144	18	139	17	149	19
인공수정체 삽입	4*	2	3*	1	5*	3
눈의 기타 수술	128	14	138	14	119	14
귀 수술	44	5	43	5	45	5
코, 입 및 인두 수술	171	14	209	17	133	12
코 골절 정복술	27	3	36	3	18	2
코결골절제술	18	2	21	3	15	2
입술갈림증 수복	0*	0	1*	0	0*	0
편도절제술	26	3	27	3	25	3
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	100	10	125	12	75	8
호흡기계통 수술	78	8	103	10	52	7
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	22	2	30	3	13	2
호흡기계통의 기타 수술	56	6	72	8	39	5
심혈관계통 수술	158	16	173	18	143	16
심장판막의 교체	11	3	12*	3	9*	2
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	1*	0	0*	0	1*	0
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	9	2	15	3	3*	1
정맥류의 결찰 및 제거	21	3	22	3	19	3
동맥류의 클리핑	10	2	6	1	14	3
심혈관계통의 기타 수술	107	12	117	12	97	12
혈액 및 림프계통 수술	19	2	16	2	21	3
소화기계통 수술	852	79	988	96	716	63
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	9*	4	12*	7	6	1
위절제술	36	6	41	6	31	7
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	10*	6	11*	6	10*	6
큰창자의 부분적 절제	40	4	43	4	36	4
복강경하 충수절제술	209	15	228	17	190	14
기타 충수절제술	4*	1	5*	2	2*	1
직장의 기타 절제	21	3	26	3	16	2

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	조율	조율	표준오차
부분적 간절제술	11*	3	15*	5	7	2
담낭절제술	7	2	8	1	6*	2
복강경하 담낭절제술	229	14	222	14	236	16
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	6*	2	8*	2	5*	2
살·넙적다리 헤르니아 수복	74	6	132	10	17	2
복막 유착의 분리술	7	1	6	1	8	1
소화기계통의 기타 수술	189*	49	232*	62	147*	37
비뇨기계통 수술	174	13	222	18	126	10
콩팥절제술	22	4	27	5	18	3
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	45	4	71	7	18	2
요실금수술	10	1	0*	0	20	3
비뇨기계통의 기타 수술	97	8	123	10	71	6
남성 생식기관 수술	74	7	147	14	0*	0
요도경유 전립샘절제술	21	3	43	6	*	
전립샘절제술	24	3	48	6	*	
남성 생식기관의 기타 수술	28	3	57	7	0*	0
여성 생식기관 수술	315	62	*		630	123
자궁관난소적출술	30	3	*		60	7
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	0*	0	*		0*	0
자궁절제술	64	9	*		129	19
질식 자궁절제술	13	2	*		27	4
여성 생식기관의 기타 수술	207	50	*		415	100
산과적 처치	92*	27	*		185*	54
제왕절개술	92*	27	*		183*	54
산과적 기타 처치	1*	0	*		2*	1
근육골격계통 수술	1,721	116	1,672	119	1,770	119
부분적 뼈절제술	17	2	20	3	13	2
골절 정복술	130	8	150	10	110	8
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	460	36	413	39	507	36
추간판의 절제 또는 파괴	69	11	75	12	63	11
무릎의 반달연골 절제	42	6	39	6	46	7
척추 유합	71	9	65	9	77	11
엉덩이관절 교체	71	5	49	4	92	7
무릎관절 교체	115	16	44	6	186	27
사지의 절단	18	2	27	3	9	1
사지의 재부착	2*	1	3*	2	0*	0
근육골격계통의 기타 수술	727	55	787	61	666	51
외피계통 수술	306	23	208	17	403	37
유방 조직의 절제 또는 파괴	83	10	0*	0	165	20
유방절제술	20	4	1*	0	38	7
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	36	6	41	7	32	7
피부이식술	23	4	30	6	16	3
외피계통의 기타 수술	144	12	136	11	152	17

표 263. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원율 : 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,785	224	3,077	263	5,117	291	9,159	452
신경계통 수술	31*	12	80	11	299	26	1,031	79
개두술 및 머리뼈 절제술	1*	1	2	0	12	2	49	8
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	4*	1	5*	2	12*	3	15	3
머리뼈성형술	4*	2	1	0	3	1	4*	1
척추 골절의 수복	*		0*	0	20	3	473	50
손목터널의 유리	*		3*	1	33	5	32	6
신경계통의 기타 수술	23*	9	67	9	219	22	458	43
내분비계통 수술	8*	3	108	23	157	25	82	10
갑상샘절제술	1*	1	90	19	126	22	56	8
내분비계통의 기타 수술	6*	3	18	4	31	4	26	4
눈 수술	266	44	52	6	242	26	811	88
백내장 적출술	3*	2	9	1	114	14	564	72
인공수정체 삽입	*		0*	0	4*	2	14*	8
눈의 기타 수술	263	43	43	5	124	14	233	24
귀 수술	89	14	23	2	50	5	49	7
코, 입 및 인두 수술	252	38	170	14	155	12	153	12
코 골절 정복술	40	6	33	4	20	2	16	3
코결골절제술	2*	1	11	2	24	3	30	4
입술갈림증 수복	4*	2	0*	0	*		*	
편도절제술	103	17	32	4	7	1	2*	1
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	104	24	94	10	103	10	105	10
호흡기계통 수술	21*	8	39	4	86	9	177	21
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	4*	2	19	2	19	3	43	7
호흡기계통의 기타 수술	17*	7	19	3	68	7	134	16
심혈관계통 수술	46*	16	47	7	182	19	417	40
심장판막의 교체	1*	0	2*	1	10*	3	37	8
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	4*	2	0*	0	*		0*	0
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		1*	0	10	2	29	6
정맥류의 결찰 및 제거	*		9	2	33	5	35	5
동맥류의 클리핑	*		1*	0	17	4	22	4
심혈관계통의 기타 수술	41*	15	34	6	112	13	294	27
혈액 및 림프계통 수술	5*	2	11	2	26	4	31	4
소화기계통 수술	274	29	604	67	967	100	1,517	117
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	*		2*	1	12*	5	24*	12
위절제술	*		21*	11	39	6	83	11
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	1*	1	3*	2	15*	9	23*	12
큰창자의 부분적 절제	2*	1	14	2	39	5	118	11
복강경하 충수절제술	147	15	248	19	198	15	185	17
기타 충수절제술	2*	1	2*	1	5*	2	6*	2
직장의 기타 절제	0*	0	3	1	28	5	59	6

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
부분적 간절제술	0*	0	5*	2	15*	4	23*	6
담낭절제술	*		6*	2	7*	2	13	2
복강경하 담낭절제술	0*	0	156	11	299	20	395	26
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		1*	0	7*	2	20*	5
살·넙적다리 헤르니아 수복	68	14	18	2	66	7	210	16
복막 유착의 분리술	1*	1	3	1	7	1	20	4
소화기계통의 기타 수술	53	11	123*	47	230*	66	338	53
비뇨기계통 수술	27*	11	54	6	215	17	442	33
콩팥절제술	1*	1	9	2	30	5	49	9
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	*		3*	1	36	4	175	16
요실금수술	*		2*	1	17	3	19	3
비뇨기계통의 기타 수술	27*	11	39	5	132	12	199	15
남성 생식기관 수술	68	17	15	2	52	6	238	23
요도경유 전립샘절제술	*		0*	0	12	2	96	12
전립샘절제술	*		*		17	3	102	13
남성 생식기관의 기타 수술	68	17	15	2	24	3	41	5
여성 생식기관 수술	9*	2	419	105	389	63	151	17
자궁관난소적출술	2*	1	16	2	54	7	33	4
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		0*	0	*		*	
자궁절제술	*		36	7	134	20	39	6
질식 자궁절제술	*		7	1	24	4	17	3
여성 생식기관의 기타 수술	7*	2	361*	98	176	37	62	9
산과적 처치	*		241*	71	0*	0	*	
제왕절개술	*		239*	70	0*	0	*	
산과적 기타 처치	*		2*	1	*		*	
근육골격계통 수술	596	104	996	87	1,875	133	3,647	232
부분적 뼈절제술	8*	3	13	2	19	3	26	4
골절 정복술	135	16	100	8	113	10	220	16
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	185	38	250	30	481	40	1,028	68
추간판의 절제 또는 파괴	0*	0	34	5	81	14	162	30
무릎의 반달연골 절제	1*	0	23	5	64	9	70	14
척추 유합	7*	4	12	3	70	10	236	30
엉덩이관절 교체	*		7	2	42	4	298	22
무릎관절 교체	*		1*	0	47	8	545	77
사지의 절단	2*	1	4*	1	20	3	54	6
사지의 재부착	0*	0	1*	1	3*	2	1*	1
근육골격계통의 기타 수술	257	59	552	50	935	71	1,006	68
외피계통 수술	92	14	219	21	421	34	413	25
유방 조직의 절제 또는 파괴	1*	1	66	10	144	18	58	6
유방절제술	*		9	2	32	8	33	5
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	14*	9	21*	6	42	8	73	8
피부이식술	7*	2	15	4	28	6	41	6
외피계통의 기타 수술	70	10	109	12	175	17	209	17

표 264. 전체환자의 수술분류[†]별 평균재원일수 : 성별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	9	0.27	9	0.25	9	0.34
신경계통 수술	13	0.61	14	0.78	13	0.59
개두술 및 머리뼈 절제술	31	3.01	29	3.19	34	4.90
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	18	1.34	18	2.36	17	1.17
머리뼈성형술	23	4.97	21	5.17	26	5.29
척추 골절의 수복	13	0.62	13	1.34	13	0.56
손목터널의 유리	4	0.39	4	0.57	4	0.46
신경계통의 기타 수술	13	0.73	13	0.84	13	0.80
내분비계통 수술	5	0.32	5	0.41	4	0.35
갑상샘절제술	4	0.38	5	0.41	4	0.41
내분비계통의 기타 수술	6	0.45	7	0.77	5	0.40
눈 수술	2	0.09	2	0.12	2	0.07
백내장 적출술	1	0.05	1	0.08	1	0.03
인공수정체 삽입	2	0.31	2*	0.61	1	0.21
눈의 기타 수술	2	0.17	3	0.23	2	0.13
귀 수술	3	0.19	3	0.25	3	0.21
코, 입 및 인두 수술	3	0.14	3	0.13	3	0.22
코 골절 정복술	4	0.33	4	0.32	4	0.54
코결골절제술	3	0.19	3	0.27	3	0.20
입술갈림증 수복	3	0.53	3	0.61	3	0.58
편도절제술	2	0.15	3	0.23	2	0.11
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	3	0.17	3	0.14	3	0.32
호흡기계통 수술	8	0.48	9	0.56	7	0.52
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	8	0.56	8	0.64	6	0.58
호흡기계통의 기타 수술	9	0.55	9	0.71	7	0.64
심혈관계통 수술	12	0.44	12	0.49	11	0.61
심장판막의 교체	20	0.91	20	1.06	20	1.73
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	11	1.24	11	0.52	12	1.91
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	20	0.76	19	0.88	25	2.28
정맥류의 결찰 및 제거	2	0.15	2	0.20	2	0.19
동맥류의 클리핑	15	2.02	11	1.26	16	2.67
심혈관계통의 기타 수술	12	0.58	12	0.61	11	0.75
혈액 및 림프계통 수술	7	0.60	8	0.61	7	0.86
소화기계통 수술	7	0.31	7	0.36	7	0.25
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	5	0.86	5	0.98	6	0.55
위절제술	10	0.83	10	0.71	9	1.09
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	3	0.53	3	0.72	3	0.46
큰창자의 부분적 절제	12	0.50	12	0.53	12	0.72
복강경하 충수절제술	4	0.09	4	0.10	4	0.11
기타 충수절제술	7	0.94	7	1.20	7	1.42
직장의 기타 절제	12	0.55	12	0.54	12	0.88

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
부분적 간절제술	14	0.88	13	1.10	14	1.41
담낭절제술	10	1.73	10	1.55	9*	2.26
복강경하 담낭절제술	6	0.18	6	0.25	6	0.18
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	20	1.32	21	1.02	19	2.41
살·넙적다리 헤르니아 수복	3	0.20	3	0.20	3	0.62
복막 유착의 분리술	15	1.12	16	1.31	14	1.74
소화기계통의 기타 수술	9	1.52	8	1.58	10	1.46
비뇨기계통 수술	6	0.20	6	0.23	6	0.29
콩팥절제술	8	0.43	8	0.51	8	0.58
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유	5	0.28	5	0.29	5	0.47
절제 또는 파괴						
요실금수술	2	0.24	1*	0.00	2	0.25
비뇨기계통의 기타 수술	6	0.32	6	0.36	6	0.44
남성 생식기관 수술	6	0.32	6	0.32	4*	1.74
요도경유 전립샘절제술	7	0.59	7	0.59	*	
전립샘절제술	8	0.49	8	0.49	*	
남성 생식기관의 기타 수술	4	0.31	4	0.31	4*	1.74
여성 생식기관 수술	4	0.18	*		4	0.18
자궁관난소적출술	6	0.72	*		6	0.72
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	3*	0.22	*		3*	0.22
자궁절제술	6	0.19	*		6	0.19
질식 자궁절제술	5	0.24	*		5	0.24
여성 생식기관의 기타 수술	3	0.10	*		3	0.10
산과적 처치	6	0.21	*		6	0.21
제왕절개술	6	0.21	*		6	0.21
산과적 기타 처치	4	0.53	*		4	0.53
근육골격계통 수술	13	0.44	11	0.43	14	0.48
부분적 뼈절제술	11	1.06	12	1.38	10	1.39
골절 정복술	11	0.51	9	0.46	13	0.80
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	15	0.73	14	0.85	16	0.71
추간판의 절제 또는 파괴	11	0.62	11	0.74	12	0.73
무릎의 반달연골 절제	10	1.23	8	0.67	12	2.07
척추 유합	18	1.14	17	1.23	18	1.23
엉덩이관절 교체	22	0.82	20	0.98	23	0.91
무릎관절 교체	22	0.70	20	0.81	22	0.81
사지의 절단	30	3.11	32	3.15	25	3.88
사지의 재부착	25	3.74	26	3.61	16	3.93
근육골격계통의 기타 수술	8	0.32	8	0.35	8	0.35
외피계통 수술	8	0.48	12	0.93	6	0.32
유방 조직의 절제 또는 파괴	3	0.19	3	0.67	3	0.19
유방절제술	8	0.59	6	1.07	8	0.60
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은	19	2.22	20	2.71	18	2.09
조직제거법						
피부이식술	18	1.68	19	1.98	16	1.98
외피계통의 기타 수술	7	0.38	8	0.51	6	0.45

표 265. 전체환자의 수술분류[†]별 평균재원일수 : 연령별

(단위 : 일)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	4	0.26	6	0.20	8	0.25	12	0.33
신경계통 수술	11	1.21	10	1.04	13	0.87	14	0.62
개두술 및 머리뼈 절제술	28	3.74	32	5.94	37	5.27	28	3.96
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	8	1.02	15	1.80	19	1.69	19	2.35
머리뼈성형술	6	0.80	20	4.63	26*	8.08	31	5.84
척추 골절의 수복	*		31	6.55	16	1.76	13	0.61
손목터널의 유리	*		4*	2.13	4	0.51	3	0.41
신경계통의 기타 수술	11	1.49	9	1.08	12	0.88	15	0.88
내분비계통 수술	5	0.75	4	0.32	5	0.36	6	0.50
갑상샘절제술	5*	0.68	4	0.31	4	0.44	6	0.67
내분비계통의 기타 수술	4	0.92	6	0.83	6	0.57	7	0.52
눈 수술	2	0.39	2	0.17	2	0.10	2	0.10
백내장 적출술	2	0.58	1	0.09	1	0.05	1	0.06
인공수정체 삽입	*		1*	0.00	2*	0.64	1	0.25
눈의 기타 수술	2	0.39	3	0.20	3	0.17	3	0.28
귀 수술	2	0.21	3	0.18	4	0.26	4	0.40
코, 입 및 인두 수술	2	0.14	3	0.12	4	0.22	5	0.41
코 골절 정복술	3	0.26	4	0.28	5	0.64	6	1.18
코결골절제술	3	0.27	3	0.22	3	0.27	4	0.32
입술갈림증 수복	3	0.51	4*	1.47	*		*	
편도절제술	2	0.12	2	0.13	4	0.56	13*	4.48
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	2	0.25	3	0.12	4	0.30	5	0.56
호흡기계통 수술	6	0.55	6	0.48	8	0.59	10	0.88
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	9	1.14	7	0.59	7	0.97	9	0.79
호흡기계통의 기타 수술	6	0.66	5	0.72	8	0.73	10	1.06
심혈관계통 수술	21	3.19	8	0.81	10	0.50	13	0.54
심장판막의 교체	30*	14.10	19	3.84	20	1.51	20	1.24
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	13	1.18	6*	0.56	*		8*	0.00
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		11*	1.25	18	1.38	21	1.43
정맥류의 결찰 및 제거	*		2	0.17	2	0.18	2	0.29
동맥류의 클리핑	*		26*	11.30	12	1.63	17	3.72
심혈관계통의 기타 수술	21	3.46	9	1.07	11	0.73	13	0.66
혈액 및 림프계통 수술	5	1.09	7	1.25	7	0.64	9	0.79
소화기계통 수술	7	0.72	5	0.22	6	0.33	9	0.31
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	*		6	0.96	6	1.32	5	0.65
위절제술	*		5	0.66	9	0.46	13	0.78
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	3*	0.00	3	0.43	3	0.31	4	0.94
큰창자의 부분적 절제	11	1.88	10	1.35	10	0.61	14	0.61
복강경하 충수절제술	4	0.16	4	0.09	4	0.12	5	0.18
기타 충수절제술	5*	1.27	6*	1.68	7	1.38	8	1.35
직장의 기타 절제	20*	0.00	14	1.89	10	0.53	13	0.68

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.537-538) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전체환자의 수술분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
부분적 간절제술	11*	0.00	12	1.77	12	0.72	17	1.43
담낭절제술	*		5*	1.43	8	1.90	15	1.48
복강경하 담낭절제술	6*	0.00	4	0.11	5	0.13	9	0.40
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		12	1.68	19	1.55	21	1.72
살·넙적다리 헤르니아 수복	6	1.26	2	0.14	3	0.18	3	0.17
복막 유착의 분리술	23	5.42	7	0.87	12	1.02	18	1.92
소화기계통의 기타 수술	18	2.61	5	1.22	8	1.44	12	1.06
비뇨기계통 수술	7	0.61	5	0.37	5	0.25	6	0.27
콩팥절제술	10*	4.19	7	0.33	7	0.44	9	0.67
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유	*		3	0.27	4	0.46	5	0.32
절제 또는 파괴								
요실금수술	*		2*	0.64	2	0.20	3	0.45
비뇨기계통의 기타 수술	7	0.62	4	0.46	5	0.35	7	0.48
남성 생식기관 수술	2	0.07	4	0.82	5	0.31	7	0.36
요도경유 전립샘절제술	*		106*	0.00	5	0.74	7	0.61
전립샘절제술	*		*		7	0.49	8	0.52
남성 생식기관의 기타 수술	2	0.07	3	0.36	4	0.50	5	0.57
여성 생식기관 수술	3	0.34	4	0.12	4	0.17	6	0.77
자궁관난소적출술	3*	0.91	5	0.72	5	0.22	9*	3.11
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		3*	0.22	*		*	
자궁절제술	*		5	0.22	6	0.21	7	0.46
질식 자궁절제술	*		5	0.18	5	0.32	6	0.38
여성 생식기관의 기타 수술	2	0.27	3	0.12	3	0.15	4	0.45
산과적 처치	*		6	0.21	5	0.16	*	
제왕절개술	*		6	0.21	5	0.16	*	
산과적 기타 처치	*		4	0.53	*		*	
근육골격계통 수술	4	0.44	8	0.38	11	0.43	17	0.47
부분적 뼈절제술	3	0.43	8	1.13	10	1.45	15	2.04
골절 정복술	3	0.23	7	0.47	11	0.93	17	0.92
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	6	0.87	12	0.87	14	0.79	19	0.75
추간판의 절제 또는 파괴	9*	0.00	10	0.91	11	0.88	11	0.70
무릎의 반달연골 절제	3*	1.11	8	0.73	10	0.75	13*	3.23
척추 유합	8	1.33	16	2.78	15	1.20	19	1.16
엉덩이관절 교체	*		12	1.50	18	1.46	23	0.78
무릎관절 교체	*		18*	5.43	21	1.09	22	0.69
사지의 절단	17*	4.36	43*	16.80	30	2.81	28	2.70
사지의 재부착	2*	0.31	19*	4.68	31	2.78	16*	0.93
근육골격계통의 기타 수술	3	0.40	6	0.31	8	0.36	11	0.49
외피계통 수술	4	0.51	5	0.44	8	0.60	12	0.63
유방 조직의 절제 또는 파괴	3*	0.55	2	0.16	3	0.20	4	0.34
유방절제술	*		6	0.82	8	0.67	8	0.63
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	9	1.00	12	2.07	20	3.29	23	1.70
피부이식술	8	1.82	15	3.00	18	2.54	20	1.84
외피계통의 기타 수술	3	0.31	5	0.38	8	0.56	9	0.62

부 록

제 1 장 . 조 사 표

제 2 장 . 코 드 분 류

제 3 장 . 추 계 인 구

제 4 장 . 표 본 병 원

제 5 장 . 조 사 팀 구 성

제 1 장 조 사 표





퇴원손상심층조사 조사표

이 조사표에 기재된 내용은
통계법 제33조에 의하여
비밀을 보장합니다.

본 조사는 손상 발생 및 시계열적 특성 등 모니터링을 통해 손상예방과 사회안전 향상에 기여함을 목적으로 합니다.

I. 기본조사 [전체환자]

1. 의료기관코드	조사일	조사자(성명)	일련번호

가. 환자정보

2. 환자식별번호	3. 성별	4. 나이	5. 출생일
	<input type="checkbox"/> 1) 남자 <input type="checkbox"/> 3) 양성, 중성 <input type="checkbox"/> 2) 여자 <input type="checkbox"/> 9) 불명	만 _____세	YYYYMMDD
6. 주소	7. 진료비지불원		
	<input type="checkbox"/> 0) 무료(자선진료) <input type="checkbox"/> 1) 국민건강보험 <input type="checkbox"/> 2) 의료급여 1종	<input type="checkbox"/> 3) 의료급여 2종 <input type="checkbox"/> 4) 산재보험 <input type="checkbox"/> 5) 자동차보험	<input type="checkbox"/> 6) 공상 <input type="checkbox"/> 7) 일반 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 불명

나. 내원정보

8. 입원일	9. 퇴원일	10. 입원경로
YYYYMMDD	YYYYMMDD	<input type="checkbox"/> 1) 응급 <input type="checkbox"/> 8) 기타(분만장, 신생아실) <input type="checkbox"/> 2) 외래 <input type="checkbox"/> 9) 불명

다. 질환 및 치료정보

진단구분	진단코드	진단명	
11. 주진단코드			
12. 기타진단코드	기타진단명	기타진단코드	기타진단명
1)		11)	
2)		12)	
3)		13)	
4)		14)	
5)		15)	
6)		16)	
7)		17)	
8)		18)	
9)		19)	
10)		20)	
13. 손상외인코드	1)	2)	
14. 주수술코드	주수술명		15. 주수술 시행일
16. 기타수술/처치코드	기타수술명 및 처치명	기타수술/처치코드	기타수술명 및 처치명
1)		11)	
2)		12)	
3)		13)	
4)		14)	
5)		15)	
6)		16)	
7)		17)	
8)		18)	
9)		19)	
10)		20)	



질병관리청

17. 치료결과		18. 퇴원 후 향방	
<input type="checkbox"/> 1) 호전됨(완쾌, 경쾌) <input type="checkbox"/> 2) 호전안됨(불변) <input type="checkbox"/> 3) 진단뿐, 치료안함 <input type="checkbox"/> 4) 가망없음(임종 위한 퇴원)	<input type="checkbox"/> 5) 사망 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 불명	<input type="checkbox"/> 1) 귀가 <input type="checkbox"/> 2) 타병원 이송 <input type="checkbox"/> 3) 의뢰병원 회송 <input type="checkbox"/> 4) 탈원	<input type="checkbox"/> 5) 사망퇴원 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 불명
19. 원사인(선행사인)코드	원사인(선행사인)명	20. 중환자실 입실 여부 및 입실기간	
		<input type="checkbox"/> 1) 예 (총 입실기간 _____ 일) <input type="checkbox"/> 2) 아니오 <input type="checkbox"/> 9) 미상	

II. 심층조사 (손상환자)

라. 손상외인정보

21. 손상의 의도성	22. 손상발생장소	23. 손상시활동
<input type="checkbox"/> 0) 비의도성 <input type="checkbox"/> 1) 의도성 자해 <input type="checkbox"/> 2) 폭행 <input type="checkbox"/> 3) 미확인/조사 중 <input type="checkbox"/> 4) 법적개입 <input type="checkbox"/> 5) 전쟁, 시민봉기 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 미상	<input type="checkbox"/> 0) 주택(집 주변건물 포함) <input type="checkbox"/> 1) 집단거주시설 <input type="checkbox"/> 2) 학교(학교구역 포함) <input type="checkbox"/> 3) 운동 및 경기장 <input type="checkbox"/> 4) 길/간선도로 <input type="checkbox"/> 5) 놀이, 문화시설 및 공공건물 <input type="checkbox"/> 6) 상업지역(비놀이 시설) <input type="checkbox"/> 7) 산업, 건설현장 <input type="checkbox"/> 8) 농장 <input type="checkbox"/> 9) 다른 교통지역 <input type="checkbox"/> 10) 물, 바다, 야외 <input type="checkbox"/> 97) 의료시설 <input type="checkbox"/> 98) 기타 <input type="checkbox"/> 99) 미상	<input type="checkbox"/> 0) 운동경기에 참여 중 <input type="checkbox"/> 1) 여가활동 참여 중 <input type="checkbox"/> 2) 업무 중 <input type="checkbox"/> 3) 무보수 업무 중 <input type="checkbox"/> 4) 교육 중(학교체육 포함) <input type="checkbox"/> 5) 이동 중 <input type="checkbox"/> 6) 일상생활 중 <input type="checkbox"/> 7) 치료 중 <input type="checkbox"/> 98) 기타 명시된 활동 중 <input type="checkbox"/> 99) 미상
24. 손상기전		25. 손상발생일
<input type="checkbox"/> 0) 운수사고 <input type="checkbox"/> 1) 성폭행(* 19년부터 삭제) <input type="checkbox"/> 2) 추락, 넘어짐, 미끄러짐 <input type="checkbox"/> 3) 부딪힘(사람, 물체)		<input type="checkbox"/> 4) 자상, 베임, 절단 <input type="checkbox"/> 5) 총상 <input type="checkbox"/> 6) 온도손상(불, 화염, 고온, 저온) <input type="checkbox"/> 7) 질식 <input type="checkbox"/> 8) 익수 <input type="checkbox"/> 9) 중독 <input type="checkbox"/> 98) 기타 <input type="checkbox"/> 99) 미상
		YYYYMMDD

마. 중점손상 추가정보

26. 운수사고유형	
<input type="checkbox"/> 0) 보행자 <input type="checkbox"/> 1) 무동력 교통수단(카트, 자전거) <input type="checkbox"/> 2) 오토바이 <input type="checkbox"/> 3) 삼륜자동차 <input type="checkbox"/> 4) 승용차(10인 이하의 사람운반용 자동차) <input type="checkbox"/> 5) 픽업, 밴, 지프(3.5톤 미만의 화물운반용)	<input type="checkbox"/> 6) 트럭, 대형화물차(3.5톤 이상 화물운반용) <input type="checkbox"/> 7) 버스(11인 이상) <input type="checkbox"/> 8) 기차, 전차 <input type="checkbox"/> 9) 선박, 비행기 <input type="checkbox"/> 98) 기타 <input type="checkbox"/> 99) 미상
27. 자살/자살시도 위험요인	
<input type="checkbox"/> 0) 가족구성원, 동거인, 친구와의 갈등 <input type="checkbox"/> 1) 육체적 질병 <input type="checkbox"/> 2) 정신적 문제 <input type="checkbox"/> 3) 재정적 문제 <input type="checkbox"/> 4) 법률적 시스템 문제	<input type="checkbox"/> 5) 가족구성원, 동거인, 친척, 친구의 사망 <input type="checkbox"/> 6) 학대 <input type="checkbox"/> 8) 기타 <input type="checkbox"/> 9) 미상
28. 중독물질	
<input type="checkbox"/> 0) 비아편 유사진통제, 해열제 및 항류마티스제 <input type="checkbox"/> 1) 항뇌전증제, 진정제, 수면제, 항파킨슨제, 정신작용제 <input type="checkbox"/> 2) 마약 및 환각제 <input type="checkbox"/> 3) 자율신경계통에 작용하는 기타 약물 <input type="checkbox"/> 4) 기타 및 상세불명의 약물, 약제 및 생물학적 물질	<input type="checkbox"/> 5) 알코올 <input type="checkbox"/> 6) 유기용제 및 할로젠화 탄화수소 <input type="checkbox"/> 7) 기타 가스 및 휘발성 물질 <input type="checkbox"/> 8) 살충제, 제초제 <input type="checkbox"/> 9) 기타 및 상세불명의 화학물질 및 독성물질
29. 음주 여부	30. 퇴원 시 GOS
<input type="checkbox"/> 0) 예 <input type="checkbox"/> 1) 아니오 <input type="checkbox"/> 9) 미상	<input type="checkbox"/> 1) 사망 <input type="checkbox"/> 2) 식물인간 <input type="checkbox"/> 3) 중증장애 <input type="checkbox"/> 4) 중등도장애 <input type="checkbox"/> 5) 회복상태 <input type="checkbox"/> 9) 미상

※ 본 조사에 협조해 주셔서 감사드립니다. 질병관리청 손상예방정책과 (T:043-719-7415, 7417)

제 2 장 코드 분류

□ 손상부위 분류

분류	ICD-10 code
머리·목	S00-S11, S128-S129, S132-S133, S135-S136, S143-S146, S150, S152-S159, S16, S17, S18, S19, T000, T010, T020, T030, T040, T060, T15, T16, T170-T174, T180, T20, T26, T270, T274, T280, T285, T330, T331, T340-T341, T352, T90, T950, T980
두개골내	S01, S020-S021, S023, S027-S029, S040, S06 S07, S097-S099, T010, T020, T040, T060, T901-T902, T904-T905, T908-T909
기타 머리	S00, S022, S024-S026, S03, S041-S049, S05, S08, S090-S092, T15-T16, T170-T171, T180, T26, T330, T340, T900
목	S10, S11, S128-S129, S132-S133, S135-S136, S143-S146, S150, S152, S153, S157, S158, S159, S16-S19, T172-T174, T270, T274, T331, T341
기타 머리·목	remainder
척추·등	S120-S127, S130-S131, S134, S140-S142, S151, S220-S221, S230-S231, S233, S240-S242, S320-S322, S330-S332, S335-S337, S340-S344, T08, T093-T094, T911, T913
척수	S140-S141, S240-S241, S340-S341, S343, T093, T913
척추	S120-S127, S130-S131, S134, S142, S151, S220-S221, S230-S231, S233, S242, S320-S322, S330-S332, S335-S337, S342, S344, T08, T094, T911
몸통	S20-S21, S222, S223, S224, S225, S228, S229, S232, S234-S235, S243-S246, S25-S31, S323-S328, S333-S334, S345-S346, S348, S35-S39, T021, T031, T065, T090-T092, T095, T096, T098, T099, T175, T178-T179, T18-T19, T21, T272-T273, T276-T277, T281-T283, T286-T288, T332, T333, T342-T343, T353, T912, T914-T915, T951
가슴	S20, S21, S222, S223, S224, S225, S228, S229, S232, S234-S235, S243-S246, S25-S29, T175, T281, T286, T332, T342, T914
복부·하배부·골반	S30, S31, S323-S328, S333-S334, S345-S346, S348, S35-S39, T001, T011, T021, T031, T041, T065, T182-T185, T19, T283, T288, T333, T343, T353, T915
기타 몸통	remainder
상지	S40-S49, S50-S59, S60-S69, T002, T012, T022, T024, T032, T042, T050-T052, T10-T11, T22-T23, T334-T335, T344-T345, T354, T92, T952
어깨·위팔	S40-S49, T22, T334, T344
팔꿈치·아래팔	S50-S59
손목·손	S60-S69, T050, T23, T335, T345, T922
기타 상지	remainder
하지	S70-S79, S80-S89, S90-S99, T003, T013, T023, T025, T033, T043, T053-T055, T12-T13, T24-T25, T336-T338, T346-T348, T355, T930, T931, T932, T933, T934, T935, T936, T938, T939, T953
둔부 및 고관절	S700, S710, S720-S722, S73, S760, S770, S780

분류	ICD-10 code
둔부 외 대퇴	S701-S709, S711-S718, S723-S729, S74-S75, S761-S767, S771-S772, S781, S789, S79, T336, T346
무릎·아래다리	S80-S89, T337, T347
발목·발	S90-S99, T25, T338, T348
기타 하지	remainder
다발성	T006-T009, T016, T018, T019, T026-T029, T034-T039, T044-T049, T056-T059, T061-T064, T068, T07, T271, T275, T289, T29, T350-T351, T356, T910, T918-T919, T940
전신성	T36-T50, T51-T65, T66-T75, T79, T96-T97, T982
상세불명	T14, T284, T30-T32, T339, T349, T357, T941, T981, T954, T958-T959

□ 손상양상 분류

분류	ICD-10 code
골절	S02, S12, S22, S32, S42, S52, S62, S72, S82, S92, T02, T08, T10, T12, T142, T902, T911, T912, T921, T922, T931, T932
탈구	S030-S033, S130-S133, S230-S232, S330-S334, S430-S433, S530, S531, S630-S632, S730, S830, S831, S930, S931, S933
염좌·긴장	S034, S035, S134-S136, S233-S235, S335-S337, S434-S437, S534, S635-S637, S731, S834-S836, S934, S935, S936
내부기관손상	S06, S140-S142, S240, S241, S260, S270-S276, S278, S279, S340, S341, S343, S36, S37, S396, S397, T065, T093, T905, T913-T915
열린상처	S01, S052-S057, S080, S092, S11, S21, S31, S41, S51, S61, S71, S81, S91, T01, T091, T111, T131, T141, T901, T920, T930
외상성 절단	S081-S089, S18, S281, S382, S383, S48, S58, S68, S78, S88, S98, T05, T096, T116, T136
혈관손상	S090, S15, S25, S35, S45, S55, S65, S75, S85, S95, T063, T114, T134, T145
타박상·표재성손상	S00, S050, S051, S10, S20, S30, S40, S50, S60 S700-S709, S80, S90, T00, T090, T110, T130, T140, T900
으깬손상	S07, S17, S280, S380, S381, S47, S57, S67, S77, S87, S97, T040-T049
화상	T20, T21, T22, T23, T24, T25,T26, T27, T28, T29, T30, T31, T32, T95
신경손상	S04, S143-S146, S242-S246, S342, S344-S348, S44, S54, S64, S74, S84, S94, T060-T062, T094, T113, T133, T144, T903, T924, T934
중독	T36-T50, T51-T65, T96, T97
기타	S058, S091, S097, S098, S16, S197, S198, S268, S277, S290, S297, S298, S390, S398, S46, S497, S498, S532, S533, S56, S597, S598, S633, S634, S66, S697, S698, S76, S797, S798, S832, S833, S86, S897, S898, S932, S96, S997, S998, T03, T064, T068, T092, T095, T098, T112, T115, T118, T132, T135, T138, T143, T146, T147, T15, T16, T17, T18, T19, T79, T904, T908, T910, T918, T923, T925, T926, T928, T330-T336, T337-T339, T34, T35, T66-T75, T933, T935, T936, T938, T980, T982
상세불명	S059, S099, S199, S269, S299, S399, S499, S599, S699, S799, S837, S899, S999, T07, T099, T119, T139, T148, T149, T909, T919, T929, T939, T940, T941, T981

□ 질병코드 분류(KCD-8)

분류	KCD-8(ICD-10) code
특정 감염성 및 기생충성 질환	A00-B99
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	A00-A07
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	A08
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	A09
호흡기 결핵	A15-16
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	A17-A19, B90
패혈증	A40-A41
대상포진	B02
만성 B형 간염	B180, B181
인체면역결핍바이러스병	B20-B24
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	remainder of A00-B99
신생물	C00-D48
위의 악성신생물	C16
결장, 직장, 항문의 악성신생물	C18-C21
간 및 간내 담관의 악성신생물	C22
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	C33-C34
피부, 기타 피부의 악성신생물	C43-C44
유방의 악성신생물	C50
자궁의 악성신생물	C53-C55
난소의 악성신생물	C56
전립선의 악성신생물	C61
방광의 악성신생물	C67
뇌의 악성신생물	C71
갑상선의 악성신생물	C73
림프종	C81-C86
백혈병	C901, C91-C95
기타 악성신생물	remainder of C00-C97
위의 제자리 암종	D002
결장의 제자리 암종	D010
유방의 제자리 암종	D05
자궁경부의 제자리 암종	D06
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	D12
자궁의 평활근종	D25
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	remainder of D00-D48
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 특정 장애	D50-D89
빈혈	D50-D64
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	D65-D69
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	remainder of D50-D89
내분비, 영양 및 대사 질환	E00-E90
갑상선의 장애	E00-E07

분류	KCD-8(ICD-10) code
당뇨병	E10-E14
용적고갈	E86
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	remainder of E00-E90
정신 및 행동 장애	F00-F99
치매	F00-F03
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	F10
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	F11-F19
조현병, 분열형 및 망상 장애	F20-F29
기분(정동) 장애	F30-F39
정신 및 행동 장애의 기타 질환	remainder of F00-F99
신경계통의 질환	G00-G99
파킨슨병	G20
알츠하이머병	G30
다발경화증	G35
뇌전증 및 뇌전증지속상태	G40, G41
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	G45
신경계통의 기타 질환	remainder of G00-G99
눈 및 눈 부속기의 질환	H00-H59
백내장	H25-H26, H280, H281, H282
황반 및 후극부의 변성	H353
녹내장	H40-H42
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	remainder of H00-H59
귀 및 유도의 질환	H60-H95
중이염	H65-H67
청력소실	H90-H91
귀 및 유도의 기타 질환	remainder of H60-H95
순환계통의 질환	I00-I99
본태성(원발성) 고혈압	I10
고혈압성 질환	I11-I15
협심증	I20
급성 및 후속 심근경색증	I21-I22
기타 허혈성 심장 질환	I23-I25
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	I26-I28
심근병증	I42-I43
전도 장애 및 심장 부정맥	I44-I49
심부전	I50
뇌출혈	I60-I62
뇌경색증	I63
뇌혈관의 기타 질환	I64-I68
뇌혈관질환의 후유증	I69
죽상경화증	I70
하지의 정맥류	I83

분류	KCD-8(ICD-10) code
식도정맥류	I85
순환계통의 기타 질환	remainder of I00-I99
호흡계통의 질환	J00-J99
급성 상기도 감염	J00-J06
인플루엔자	J09-J11
폐렴	J12-J18
기타 급성 하기도 감염	J20-J22
편도 및 아데노이드의 만성 질환	J35
상기도의 기타 질환	J30-J34, J36-J39
만성 기관지염	J40-J42
만성 폐색성 폐질환	J44
폐기종, 기관지확장증	J43, J47
천식	J45, J46
고체 및 액체에 의한 폐렴	J69
기흉	J93
호흡계통의 기타 질환	remainder of J00-J99
소화계통의 질환	K00-K93
치아 및 지지구조의 장애	K00-K08
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	K09-K14
식도의 질환	K20-K23
위 및 소화기계 궤양	K25-K28
위 및 십이지장염	K29
충수염	K35-K37
사타구니 탈장	K40
기타 복부의 탈장	K41-K46
크론병 및 궤양성 대장염	K50-K51
기타 비감염성 위장염 및 결장염	K52
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	K56
장의 게실병	K57
항문 및 직장부의 질환	K60-K62
장의 기타 질환	K55, K58, K59, K63
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	K64
알콜성 간질환	K70
간부전	K72
간의 기타 질환	K71, K73, K75-K77
간의 섬유증 및 경변증	K74
담석증	K80
담낭 및 담도의 기타 질환	K81-K83
췌장의 질환	K85-K87
소화계통의 기타 질환	remainder of K00-K93
피부 및 피하조직의 질환	L00-L99
피부 및 피하조직의 감염	L00-L08

분류	KCD-8(ICD-10) code
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	L20-L45
피부 및 피하조직의 기타 질환	remainder of L00-L99
근골격계통 및 결합조직의 질환	M00-M99
류마티스 관절염	M05-M06
통풍	M10
고관절증	M16
무릎관절증	M17
무릎의 내부 장애	M23
기타 관절병증	M00-M04, M07-M09, M11-M15, M18-M22, M24, M25
전신홍반루푸스	M32
변형성 등병증 및 척추병증	M40-M49
경추간판 장애	M50
기타 추간판장애	M51
등통증	M54
연조직 장애	M60-M73, M76-M79
어깨병변 장애	M75
골다공증	M80-M82
골수염	M86
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	remainder of M00-M99
비뇨생식계통의 질환	N00-N99
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	N00-N16
신부전	N17-N19
요로결석증	N20-N23
요로 감염	N390
요실금	N393, N394
전립선증식증	N40
남성 생식기관의 질환	N41-N51
유방의 장애	N60-N64
여성 골반내 장기의 염증성 질환	N70-N77
자궁경부의 이형성	N87
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	N91-N92
비뇨생식계통의 기타 질환	remainder of N00-N99
임신, 출산 및 산후기	O00-O99
의학적 유산	O04
기타 유산	O00-O03, O05-O07
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	O10-O16
태반의 장애	O43-O45
진통 및 분만의 합병증	O60-O75
단일 자연분만	O80
기타 분만	O81-O84
주로 산후기에 관련된 합병증	O85-O92

분류	KCD-8(ICD-10) code
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	O991
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	remainder of O00-O99
출생전후기에 기원한 특정 병태	P00-P96
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	P07
출산외상	P10-P15
신생아의 세균패혈증	P36
신생아 황달	P57-P59
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	remainder of P00-P96
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	Q00-Q99
다운증후군	Q90
터너증후군	Q96
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	remainder of Q00-Q99
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	R00-R99
목구멍 및 가슴의 통증	R07
복부 및 골반의 통증	R10
달리 분류되지 않은 경련	R56
미상 및 상세불명의 병인	R69
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	remainder of R00-R99
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	S00-T98
두개골 및 안면골의 골절	S02
두개내 손상	S06
머리의 기타 손상	S00, S01, S04-S05, S07-S09
늑골의 골절	S223, S224
흉곽의 기타 손상	S20, S21, S220, S221, S23-S29
요추 및 골반의 골절	S32
복강내 기관의 손상	S36
아래팔의 골절	S52
대퇴골의 골절	S72
발목을 포함한 아래다리의 골절	S82
화상 및 부식	T20-T32
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독성효과	T36-T65
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	T80-T88
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	T90-T98
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	remainder of S00-T98
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	Z00-Z99
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	Z03
피임 관리	Z30
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	Z470
방사선치료 및 화학요법	Z51
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	remainder of Z00-Z99
특수목적 코드	U00-U99
중증급성호흡증후군(SARS)	U04

분류	KCD-8(ICD-10) code
U06의 응급사용	U06
U07의 응급사용	U07
중동호흡기증후군(MERS)	U19
항균제 내성	U82-U84
항암제 내성	U85
재발한 악성 신생물	U99

□ 수술코드 분류

분류	ICD-9-CM code
신경계통 수술	01-05
개두술 및 머리뼈 절제술	0124
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	0159
머리뼈성형술	020
척추 골절의 수복	0353
손목터널의 유리	0443
신경계통의 기타 수술	remainder of 01-05
내분비계통 수술	06-07
갑상샘절제술	062, 064
내분비계통의 기타 수술	remainder of 06-07
눈 수술	08-16
수정체 수술	131-136
인공수정체 삽입	137
눈의 기타 수술	remainder of 08-16
귀 수술	18-20
코, 입 및 인두 수술	21-29
코 골절정복술	217
코결골절제술	226
입술갈림증 수복	2754
편도절제술	282-283
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	remainder of 21-29
호흡기계통 수술	30-34
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	322
호흡기계통의 기타 수술	remainder of 30-34
심혈관계통 수술	35-39
심장판막의 교체	352
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	3553
심장 혈관 재생을 위한 회로 문합술	361
정맥류의 결찰 및 제거	385
동맥류의 클리핑	3951
심혈관계통의 기타 수술	remainder of 35-39
혈액 및 림프계통 수술	40-41
소화기계통 수술	42-54
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	434
위절제술	435-439
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	454
큰창자의 부분적 절제	457
복강경하 충수절제술	4701
기타 충수절제술	4709
직장의 기타 절제	486
부분적 간절제술	5022
쓸개절제술	5121, 5122
복강경하 쓸개절제술	5123, 5124
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	527
살·넙적다리 헤르니아 수복	530-533

분류	ICD-9-CM code
복막 유착의 분리술	545
소화기계통의 기타 수술	remainder of 42-54
비뇨기계통 수술	55-59
콩팥절제술	554, 555
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	5749
요실금 수술	593-597
비뇨기계통 기타 수술	remainder of 55-59
남성 생식기관 수술	60-64
요도경유 전립샘절제술	602
전립샘절제술	603-606
남성 생식기관의 기타 수술	remainder of 60-64
여성 생식기관 수술	65-71
자궁관-난소적출술	653-656
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	662-663
자궁절제술	683, 684, 686, 687, 689
질식 자궁절제술	685
여성 생식기관의 기타 수술	remainder of 65-71
산과적 처치	72-75
제왕절개술	740-742, 744, 7499
산과적 기타 처치	remainder of 72-75
근육골격계통 수술	76-84
부분적 뼈절제술	762-763, 776-778
골절 정복술	767, 790-792
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	793
추간판의 절제 또는 파괴	805
무릎의 반달연골 절제	806
척추 유합	810
엉덩이관절 교체	8151-8153
무릎관절 교체	8154-8155
사지의 절단	840-841
사지의 재부착	842
근육골격계통의 기타 수술	remainder of 76-84
외피계통 수술	85-86
유방 조직의 절제 또는 파괴	852
유방절제술	854
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	8622, 8628
피부이식술	866-867
외피계통의 기타 수술	remainder of 85-86

제3장 추계 인구

□ 2023년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,712,619	25,859,888	25,852,731
0-14세	5,705,235	2,927,320	2,777,915
15-24세	5,254,741	2,736,829	2,517,912
25-34세	7,119,257	3,798,851	3,320,406
35-44세	7,416,058	3,837,473	3,578,585
45-54세	8,452,556	4,276,816	4,175,740
55-64세	8,328,956	4,136,370	4,192,586
65-74세	5,508,860	2,630,251	2,878,609
75세이상	3,926,956	1,515,978	2,410,978

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2022년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,628,117	25,790,370	25,837,747
0-14세	5,934,472	3,046,524	2,887,948
15-24세	5,378,455	2,799,983	2,578,472
25-34세	7,004,471	3,721,898	3,282,573
35-44세	7,503,077	3,865,650	3,637,427
45-54세	8,538,752	4,312,885	4,225,867
55-64세	8,250,478	4,104,615	4,145,863
65-74세	5,231,175	2,493,071	2,738,104
75세이상	3,787,237	1,445,744	2,341,493

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2021년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,744,876	25,857,805	25,887,071
0-14세	6,143,634	3,155,369	2,988,265
15-24세	5,624,781	2,928,291	2,696,490
25-34세	6,975,117	3,704,878	3,270,239
35-44세	7,619,908	3,924,047	3,695,861
45-54세	8,634,091	4,356,297	4,277,794
55-64세	8,175,998	4,066,190	4,109,808
65-74세	4,986,513	2,370,015	2,616,498
75세이상	3,584,834	1,352,718	2,232,116

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2020년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,836,239	25,925,697	25,910,542
0-14세	6,305,870	3,240,993	3,064,877
15-24세	5,910,569	3,086,886	2,823,683
25-34세	6,953,345	3,695,635	3,257,710
35-44세	7,739,150	3,979,513	3,759,637
45-54세	8,724,001	4,403,403	4,320,598
55-64세	8,051,437	3,998,345	4,053,092
65-74세	4,652,579	2,209,066	2,443,513
75세이상	3,499,288	1,311,856	2,187,432

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2019년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,709,098	25,913,295	25,795,803
0-14세	6,434,627	3,309,447	3,125,180
15-24세	6,084,724	3,194,980	2,889,744
25-34세	6,887,816	3,662,250	3,225,566
35-44세	7,908,832	4,072,909	3,835,923
45-54세	8,784,014	4,439,416	4,344,598
55-64세	7,924,166	3,933,939	3,990,227
65-74세	4,338,566	2,055,167	2,283,399
75세이상	3,346,353	1,245,187	2,101,166

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2018년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,635,256	25,881,143	25,754,113
0-14세	6,680,843	3,438,930	3,241,913
15-24세	6,273,030	3,301,461	2,971,569
25-34세	6,839,414	3,626,798	3,212,616
35-44세	8,041,517	4,135,571	3,905,946
45-54세	8,684,027	4,390,117	4,293,910
55-64세	7,735,915	3,835,880	3,900,035
65-74세	4,157,968	1,960,922	2,197,046
75세이상	3,222,542	1,191,464	2,031,078

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2017년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,446,201	25,790,240	25,655,961
0-14세	6,751,043	3,478,844	3,272,199
15-24세	6,503,646	3,431,165	3,072,481
25-34세	6,875,380	3,629,691	3,245,689
35-44세	8,149,435	4,185,811	3,963,624
45-54세	8,689,076	4,398,296	4,290,780
55-64세	7,402,103	3,660,543	3,741,560
65-74세	4,048,059	1,901,158	2,146,901
75세이상	3,027,459	1,104,732	1,922,727

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2016년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	51,245,707	25,693,983	25,551,724
0-14세	6,856,319	3,537,601	3,318,718
15-24세	6,690,118	3,534,425	3,155,693
25-34세	6,975,355	3,667,792	3,307,563
35-44세	8,204,262	4,213,567	3,990,695
45-54세	8,624,492	4,362,583	4,261,909
55-64세	7,132,319	3,523,156	3,609,163
65-74세	3,943,227	1,841,647	2,101,580
75세이상	2,819,615	1,013,212	1,806,403

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2015년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	50,617,045	25,302,520	25,314,525
0-14세	7,039,594	3,638,831	3,400,763
15-24세	6,701,054	3,551,768	3,149,286
25-34세	7,086,021	3,698,088	3,387,933
35-44세	8,086,437	4,117,501	3,968,936
45-54세	8,481,635	4,271,960	4,209,675
55-64세	6,598,184	3,257,209	3,340,975
65-74세	3,842,265	1,771,546	2,070,719
75세이상	2,781,855	995,617	1,786,238

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2014년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	50,423,955	25,219,810	25,204,145
0-14세	7,198,984	3,726,259	3,472,725
15-24세	6,754,457	3,584,347	3,170,110
25-34세	7,233,830	3,757,289	3,476,541
35-44세	8,167,288	4,158,600	4,008,688
45-54세	8,451,280	4,261,393	4,189,887
55-64세	6,232,557	3,073,864	3,158,693
65-74세	3,755,293	1,722,654	2,032,639
75세이상	2,630,266	935,404	1,694,862

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2013년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	50,219,669	25,132,612	25,087,057
0-14세	7,370,118	3,820,046	3,550,072
15-24세	6,774,853	3,595,620	3,179,233
25-34세	7,365,946	3,812,889	3,553,057
35-44세	8,270,201	4,211,447	4,058,754
45-54세	8,400,921	4,242,887	4,158,034
55-64세	5,899,928	2,906,619	2,993,309
65-74세	3,658,353	1,668,948	1,989,405
75세이상	2,479,349	874,156	1,605,193

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2012년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	50,004,441	25,039,557	24,964,884
0-14세	7,559,063	3,921,866	3,637,197
15-24세	6,768,937	3,589,624	3,179,313
25-34세	7,477,343	3,862,259	3,615,084
35-44세	8,372,350	4,264,861	4,107,489
45-54세	8,346,291	4,222,870	4,123,421
55-64세	5,590,782	2,749,963	2,840,819
65-74세	3,558,295	1,613,973	1,944,322
75세이상	2,331,380	814,141	1,517,239

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2011년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	49,779,440	24,942,339	24,837,101
0-14세	7,770,912	4,037,257	3,733,655
15-24세	6,743,287	3,572,695	3,170,592
25-34세	7,586,462	3,910,194	3,676,268
35-44세	8,451,478	4,308,127	4,143,351
45-54세	8,279,809	4,196,178	4,083,631
55-64세	5,291,502	2,597,172	2,694,330
65-74세	3,468,017	1,563,175	1,904,842
75세 이상	2,187,973	757,541	1,430,432

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2010년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	49,410,366	24,757,776	24,652,590
0-14세	7,975,374	4,150,834	3,824,540
15-24세	6,676,706	3,534,135	3,142,571
25-34세	7,658,337	3,931,314	3,727,023
35-44세	8,502,380	4,338,852	4,163,528
45-54세	8,151,926	4,131,023	4,020,903
55-64세	4,993,153	2,444,456	2,548,697
65-74세	3,404,568	1,525,015	1,879,553
75세 이상	2,047,922	702,147	1,345,775

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2009년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	49,182,038	24,664,502	24,517,536
0-14세	8,232,065	4,294,432	3,937,633
15-24세	6,629,989	3,502,859	3,127,130
25-34세	7,777,985	3,992,024	3,785,961
35-44세	8,549,711	4,371,842	4,177,869
45-54세	8,003,786	4,049,136	3,954,650
55-64세	4,732,667	2,317,184	2,415,483
65-74세	3,352,362	1,493,281	1,859,081
75세 이상	1,903,473	643,744	1,259,729

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2008년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,948,698	24,576,155	24,372,543
0-14세	8,488,729	4,437,770	4,048,959
15-24세	6,600,515	3,477,546	3,122,969
25-34세	7,908,254	4,066,146	3,842,108
35-44세	8,569,475	4,389,581	4,179,894
45-54세	7,796,097	3,939,375	3,856,722
55-64세	4,533,473	2,218,596	2,314,877
65-74세	3,285,488	1,455,393	1,830,095
75세이상	1,766,667	589,748	1,176,919

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2007년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,597,652	24,410,110	24,187,542
0-14세	8,724,607	4,574,385	4,150,222
15-24세	6,634,329	3,480,858	3,153,471
25-34세	8,001,239	4,116,895	3,884,344
35-44세	8,533,226	4,369,513	4,163,713
45-54세	7,497,002	3,785,876	3,711,126
55-64세	4,379,735	2,138,941	2,240,794
65-74세	3,182,896	1,400,901	1,781,995
75세이상	1,644,618	542,741	1,101,877

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2006년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,371,946	24,302,796	24,069,150
0-14세	8,988,826	4,721,855	4,266,971
15-24세	6,733,208	3,518,215	3,214,993
25-34세	8,078,808	4,156,984	3,921,824
35-44세	8,513,940	4,353,606	4,160,334
45-54세	7,185,088	3,629,291	3,555,797
55-64세	4,279,709	2,085,893	2,193,816
65-74세	3,058,593	1,335,030	1,723,563
75세이상	1,533,774	501,922	1,031,852

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2005년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,138,077	24,190,906	23,947,171
0-14세	9,241,187	4,862,303	4,378,884
15-24세	6,879,114	3,577,862	3,301,252
25-34세	8,145,069	4,189,987	3,955,082
35-44세	8,481,750	4,331,061	4,150,689
45-54세	6,828,251	3,454,934	3,373,317
55-64세	4,196,064	2,041,098	2,154,966
65-74세	2,928,734	1,265,820	1,662,914
75세이상	1,437,908	467,841	970,067

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

□ 2004년 추계인구

구분	전체	남자	여자
총계	48,039,415	24,165,488	23,873,927
0-14세	9,445,934	4,980,258	4,465,676
15-24세	7,072,696	3,668,811	3,403,885
25-34세	8,262,347	4,248,895	4,013,452
35-44세	8,492,383	4,340,073	4,152,310
45-54세	6,474,983	3,280,414	3,194,569
55-64세	4,125,098	2,002,324	2,122,774
65-74세	2,811,325	1,204,842	1,606,483
75세이상	1,354,649	439,871	914,778

※ 출처: 통계청 장래인구추계, 국가통계포털(KOSIS)

제 4 장 표 본 병 원

□ 2024년 제20차 표본병원 (250개 중 208개 참여, 83.2%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	고신대학교복음병원
서울	건국대학교병원	부산	구포성심병원
서울	경찰병원	부산	대동병원
서울	경희대학교병원	부산	동아대학교병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	부산	부산대학교병원
서울	구로성심병원	부산	비에이치에스한서병원
서울	국립중앙의료원	부산	삼육부산병원
서울	대림성모병원	부산	영도병원
서울	명지성모병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	삼육서울병원	부산	의료법인행도의료재단해동병원
서울	서울대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	서울성심병원	부산	의료법인정화의료재단봉생기념병원
서울	서울특별시서울의료원	부산	인제대학교해운대백병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	성애의료재단성애병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	세란병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	좋은문화병원
서울	신촌연세병원	부산	하나병원
서울	에이치플러스양지병원	부산	학교법인춘해병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	부산	학교법인)동의병원
서울	의료법인청구성심병원	대구	(의)서봉의료재단보강병원
서울	의료법인성화의료재단대한병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	대구	경북대학교병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	계명대학교동산병원
서울	인제대학교상계백병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	차의과학대학교강남차병원	대구	대구시티병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	대구파티마병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	대구	드림종합병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	대구	영남대학교병원
서울	한림대학교강남성심병원	대구	의료법인가구의료재단구병원
서울	한림대학교한강성심병원	대구	푸른병원
서울	한양대학교병원	대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원
서울	혜민병원	인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원
서울	홍익병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	부평세립병원	경기	경기도의료원파주병원
인천	의료법인길의료재단길병원	경기	광명성애병원
인천	의료법인투가의료재단나은병원	경기	국민건강보험공단일산병원
인천	의료법인성세의료재단뉴성민병원	경기	뉴대성병원
인천	인천기독병원	경기	대진의료재단분당제생병원
인천	인하대학교의과대학부속병원	경기	동안산병원
인천	한림병원	경기	부천세종병원
광주	광주기독병원	경기	분당서울대학교병원
광주	광주병원	경기	세종여주병원
광주	광주씨티병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	광주한국병원	경기	아주대학교병원
광주	광주현대병원	경기	양주에쓰병원
광주	동아병원	경기	양평병원
광주	신가병원	경기	연세대학교의과대학용인세브란스병원
광주	전남대학교병원	경기	예손병원
광주	조선대학교병원	경기	오산한국병원
광주	하남성심병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
대전	대청병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	의료법인영동의료재단의정부백병원
대전	충남대학교병원	경기	의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원
대전	학교법인건양교육재단건양대학교병원	경기	의료법인플러스의료재단단원병원
대전	학교법인을지학원대전을지대학교병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
울산	서울산보람병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	경기	의료법인인봉의료재단뉴고려병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경기	차의과학대학교분당차병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경기	참조은병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	경기	한림대학교동탄성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	경기	한림대학교성심병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	경기	한양대학교구리병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	경기	현대병원
경기	강남병원	경기	효산의료재단지샘병원
경기	경기도의료원수원병원	강원	강릉아산병원
경기	경기도의료원이천병원	강원	강원대학교병원
경기	경기도의료원의정부병원	강원	강원도삼척의료원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
강원	강원도원주의료원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
강원	강원도속초의료원	전북	익산병원
강원	속초보광병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
강원	연세대학교원주세브란스기독병원	전북	전북대학교병원
강원	한림대학교부속춘천성심병원	전북	정읍사랑병원
충북	의료법인한마음의료재단하나병원	경북	상주적십자병원
충북	충북대학교병원	경북	순천향대학교부속구미병원
충북	충청북도충주의료원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	의료법인서명의료재단세명병원
충남	서산중앙병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
충남	순천향대학교부속천안병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
충남	의료법인백제병원	경북	의료법인서준의료재단예천권병원
충남	의료법인영서의료재단천안충무병원	경북	의료법인안동병원
충남	충청남도공주의료원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
충남	충청남도천안의료원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
충남	충청남도홍성의료원	경북	포항성모병원
전남	광양사랑병원	경남	경상국립대학교병원
전남	목포기독병원	경남	동마산병원
전남	목포한국병원	경남	양산부산대학교병원
전남	성가롤로병원	경남	의료법인거봉백병원
전남	순천중앙병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인환명의료재단조은금강병원
전남	의료법인거명의료재단영광기독병원	경남	진주복음병원
전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원	경남	진주세란병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	창원파티마병원
전남	의료법인한국의료재단순천한국병원	경남	창원한마음병원
전남	의료법인해촌의료재단해남종합병원	경남	통영서울병원
전남	화순전남대학교병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
전북	원광대학교병원	경남	한일병원
전북	의료법인오성의료재단동군산병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
전북	의료법인석천재단고창병원	제주	제주대학교병원

□ 2023년 제19차 표본병원 (250개 중 206개 참여, 82.4%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	경기	경기도의료원과주병원
서울	건국대학교병원	경기	광명성애병원
서울	경찰병원	경기	국민건강보험공단일산병원
서울	경희대학교병원	경기	뉴대성병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	경기	대진의료재단분당제생병원
서울	구로성심병원	경기	동안산병원
서울	국립중앙의료원	경기	부천세종병원
서울	대림성모병원	경기	분당서울대학교병원
서울	명지성모병원	경기	세종여주병원
서울	삼육서울병원	경기	순천향대학교부속부천병원
서울	서울대학교병원	경기	아주대학교병원
서울	서울적십자병원	경기	양주예쓰병원
서울	서울특별시서울의료원	경기	양평병원
서울	성심의료재단강동성심병원	경기	연세대학교의과대학용인세브란스병원
서울	성애의료재단성애병원	경기	예손병원
서울	세란병원	경기	오산한국병원
서울	순천향대학교부속서울병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
서울	신촌연세병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
서울	에이치플러스양지병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
서울	의료법인성화의료재단대한병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
서울	의료법인청구성심병원	경기	의료법인영동의료재단정부백병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	경기	의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원
서울	인제대학교상계백병원	경기	의료법인인봉의료재단뉴고려병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	경기	의료법인플러스의료재단단원병원
서울	차의과학대학교강남차병원	경기	차의과학대학교분당차병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	경기	참조은병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	경기	추병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	경기	한림대학교동탄성심병원
서울	한림대학교강남성심병원	경기	한림대학교성심병원
서울	한림대학교한강성심병원	경기	한양대학교구리병원
서울	한양대학교병원	경기	현대병원
서울	혜민병원	경기	효산의료재단지샘병원
서울	홍익병원	강원	강릉아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
부산	고신대학교복음병원	강원	강원대학교병원
부산	구포성심병원	강원	강원도삼척의료원
부산	대동병원	강원	강원도속초의료원
부산	동아대학교병원	강원	강원도원주의료원
부산	부산대학교병원	강원	속초보광병원
부산	비에이치에스한서병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
부산	삼육부산병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
부산	영도병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원	충북	충북대학교병원
부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원	충북	충청북도충주의료원
부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
부산	의료법인행도의료재단해동병원	충남	서산중앙병원
부산	인제대학교부산백병원	충남	순천향대학교부속천안병원
부산	인제대학교해운대백병원	충남	의료법인백제병원
부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원	충남	충청남도공주의료원
부산	좋은문화병원	충남	충청남도천안의료원
부산	하나병원	충남	충청남도홍성의료원
부산	학교법인)동의병원	전남	광양사랑병원
부산	학교법인춘해병원	전남	목포기독병원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	전남	목포한국병원
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	전남	성가롤로병원
대구	경북대학교병원	전남	순천중앙병원
대구	계명대학교동산병원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
대구	대구가톨릭대학교병원	전남	여천전남병원
대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
대구	대구시티병원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
대구	대구파티마병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
대구	드림종합병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
대구	영남대학교병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
대구	의료법인가의료재단구병원	전남	화순전남대학교병원
대구	푸른병원	전북	원광대학교병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	전북	의료법인석천재단고창병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
인천	부평세림병원	전북	익산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	의료법인길의료재단길병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
인천	의료법인루가의료재단나은병원	전북	전북대학교병원
인천	인천기독병원	전북	정읍사랑병원
인천	인하대학교의과대학부속병원	경북	상주적십자병원
광주	광주기독병원	경북	순천향대학교부속구미병원
광주	광주병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
광주	광주씨티병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
광주	광주한국병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
광주	광주현대병원	경북	의료법인서명의료재단세명병원
광주	동아병원	경북	의료법인서준의료재단예천권병원
광주	신가병원	경북	의료법인안동병원
광주	전남대학교병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
광주	조선대학교병원	경북	차의과대학대학교부속구미차병원
광주	하남성심병원	경북	포항성모병원
대전	대청병원	경남	경상국립대학교병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경남	동마산병원
대전	충남대학교병원	경남	양산부산대학교병원
대전	학교법인건양교육재단건양대학교병원	경남	의료법인거봉백병원
대전	학교법인을지학원대전을지대학교병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
울산	서울산보람병원	경남	의료법인환명의료재단조은금강병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	경남	진주복음병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경남	진주세란병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경남	창원한마음병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	경남	통영서울병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	경남	한일병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경기	경기도의료원수원병원	제주	제주대학교병원
경기	경기도의료원의정부병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경기	경기도의료원이천병원	제주	제주한라병원

□ 2022년 제18차 표본병원 (250개 중 215개 참여, 86.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	경기	경기도의료원이천병원
서울	건국대학교병원	경기	경기도의료원파주병원
서울	경찰병원	경기	광명성애병원
서울	경희대학교병원	경기	남양주나눔병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	경기	대진의료재단분당제생병원
서울	구로성심병원	경기	동안산병원
서울	국립중앙의료원	경기	부천대성병원
서울	대림성모병원	경기	분당서울대학교병원
서울	명지성모병원	경기	세종여주병원
서울	삼육서울병원	경기	순천향대학교부속부천병원
서울	서울대학교병원	경기	아주대학교병원
서울	서울성심병원	경기	양주예쓰병원
서울	성심의료재단강동성심병원	경기	양평병원
서울	성애의료재단성애병원	경기	예손병원
서울	세란병원	경기	오산한국병원
서울	순천향대학교부속서울병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
서울	신촌연세병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
서울	에이치플러스양지병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
서울	의료법인성화의료재단대한병원	경기	의료법인영동의료재단정부백병원
서울	의료법인청구성심병원	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	경기	의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	경기	의료법인인봉의료재단뉴고려병원
서울	인제대학교상계백병원	경기	의료법인플러스의료재단단원병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	경기	의료법인혜원의료재단세종병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	경기	차의과학대학교분당차병원
서울	차의과학대학교강남차병원	경기	참조은병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	경기	추병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	경기	한림대학교동탄성심병원
서울	한림대학교강남성심병원	경기	한림대학교성심병원
서울	한림대학교한강성심병원	경기	한양대학교구리병원
서울	한양대학교병원	경기	현대병원
서울	해민병원	경기	효산의료재단지샘병원
서울	홍익병원	강원	강릉아산병원
부산	고신대학교복음병원	강원	강원대학교병원
부산	구포성심병원	강원	강원도삼척의료원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
부산	대동병원	강원	강원도속초의료원
부산	동아대학교병원	강원	강원도원주의료원
부산	부산대학교병원	강원	속초보광병원
부산	비에이치에스한서병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
부산	삼육부산병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
부산	영도병원	충북	건국대학교충주병원
부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원	충북	의료법인인화재단한국병원
부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원	충북	청주성모병원
부산	의료법인행도의료재단해동병원	충북	충북대학교병원
부산	인제대학교부산백병원	충북	충청북도충주의료원
부산	인제대학교해운대백병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원	충남	서산중앙병원
부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원	충남	순천향대학교부속천안병원
부산	좋은문화병원	충남	의료법인백제병원
부산	하나병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
부산	학교법인)동의병원	충남	충청남도공주의료원
부산	학교법인춘해병원	충남	충청남도천안의료원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	충남	충청남도홍성의료원
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	전남	광양사랑병원
대구	경북대학교병원	전남	목포기독병원
대구	계명대학교동산병원	전남	목포한국병원
대구	대구가톨릭대학교병원	전남	성가롤로병원
대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원	전남	순천중앙병원
대구	대구시티병원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
대구	대구파티마병원	전남	여천전남병원
대구	드림종합병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
대구	보광병원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
대구	영남대학교병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
대구	의료법인구의료재단구병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
대구	푸른병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	전남	화순전남대학교병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	전북	원광대학교병원
인천	가톨릭관동대학교국제성모병원	전북	의료법인석천재단고창병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
인천	부평세림병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
인천	의료법인길의료재단길병원	전북	익산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	의료법인루가의료재단나은병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
인천	의료법인성세의료재단뉴성민병원	전북	전북대학교병원
인천	인천기독교병원	전북	정읍사랑병원
인천	인하대학교의과대학부속병원	경북	상주적십자병원
인천	한림병원	경북	순천향대학교부속구미병원
광주	광주기독교병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
광주	광주병원	경북	예천권병원
광주	광주씨티병원	경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원
광주	광주한국병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
광주	광주현대병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
광주	동아병원	경북	의료법인서명의료재단세명병원
광주	신가병원	경북	의료법인안동병원
광주	전남대학교병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독교병원
광주	조선대학교병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
광주	하남성심병원	경북	포항성모병원
대전	대청병원	경남	경상국립대학교병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경남	동마산병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경남	양산부산대학교병원
대전	충남대학교병원	경남	의료법인거봉백병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
대전	학교법인건양교육재단건양대학교병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
대전	학교법인울지학원대전울지대학교병원	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경남	의료법인환명의료재단조은금강병원
울산	서울산보람병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경남	진주복음병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	경남	진주세란병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경남	창원경상국립대학교병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경남	통영서울병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	경남	한일병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	제주	제주대학교병원
경기	강남병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경기	경기도의료원수원병원	제주	제주한라병원
경기	경기도의료원의정부병원	-	-

□ 2021년 제17차 표본병원 (220개 중 211개 참여, 95.9%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	경기	남양주한양병원
서울	건국대학교병원	경기	대진의료재단분당제생병원
서울	경찰병원	경기	동안산병원
서울	경희대학교병원	경기	분당서울대학교병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	경기	세종여주병원
서울	구로성심병원	경기	순천향대학교부속부천병원
서울	국립중앙의료원	경기	아주대학교병원
서울	명지성모병원	경기	양주에쓰병원
서울	서울대학교병원	경기	양평병원
서울	서울성심병원	경기	예손병원
서울	서울적십자병원	경기	오산한국병원
서울	성심의료재단강동성심병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
서울	성애의료재단성애병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
서울	세란병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
서울	순천향대학교부속서울병원	경기	의료법인박애의료재단박애병원
서울	신촌연세병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
서울	에이치플러스양지병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
서울	의료법인청구성심병원	경기	의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	경기	의료법인플러스의료재단단원병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	경기	의료법인혜원의료재단세종병원
서울	인제대학교상계백병원	경기	차의과학대학교분당차병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	경기	참조은병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	경기	한림대학교동탄성심병원
서울	차의과학대학교강남차병원	경기	한림대학교성심병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	경기	한양대학교구리병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	경기	현대병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	경기	효산의료재단지샘병원
서울	한림대학교강남성심병원	강원	강릉아산병원
서울	한림대학교한강성심병원	강원	강원대학교병원
서울	한양대학교병원	강원	강원도삼척의료원
서울	혜민병원	강원	강원도속초의료원
서울	홍익병원	강원	강원도원주의료원
부산	고신대학교복음병원	강원	속초보광병원
부산	구포성심병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
부산	대동병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
부산	동아대학교병원	충북	건국대학교충주병원
부산	부산대학교병원	충북	의료법인인화재단한국병원
부산	비에이치에스한서병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
부산	삼육부산병원	충북	청주성모병원
부산	영도병원	충북	충북대학교병원
부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원	충북	충청북도충주의료원
부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원	충남	서산중앙병원
부산	의료법인행도의료재단해동병원	충남	순천향대학교부속천안병원
부산	인제대학교부산백병원	충남	의료법인백제병원
부산	인제대학교해운대백병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원	충남	충청남도공주의료원
부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원	충남	충청남도천안의료원
부산	좋은문화병원	충남	충청남도홍성의료원
부산	하나병원	전남	광양사랑병원
부산	학교법인)동의병원	전남	목포기독병원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	전남	목포한국병원
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	전남	성가롤로병원
대구	경북대학교병원	전남	순천중앙병원
대구	계명대학교동산병원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
대구	대구가톨릭대학교병원	전남	여천전남병원
대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
대구	대구시티병원	전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원
대구	대구파티마병원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
대구	드림종합병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
대구	보광병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
대구	영남대학교병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
대구	의료법인가구의료재단구병원	전남	화순전남대학교병원
대구	푸른병원	전북	원광대학교병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	전북	의료법인석천재단고창병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
인천	가톨릭관동대학교국제성모병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	전북	익산병원
인천	부평세림병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
인천	의료법인길의료재단길병원	전북	전북대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	의료법인루가의료재단나은병원	전북	전주시티병원
인천	의료법인성세의료재단뉴성민병원	전북	정읍사랑병원
인천	인천기독병원	경북	상주적십자병원
인천	한림병원	경북	순천향대학교부속구미병원
광주	광주기독병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
광주	광주씨티병원	경북	예천권병원
광주	광주한국병원	경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원
광주	동아병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
광주	전남대학교병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
광주	조선대학교병원	경북	의료법인안동병원
광주	하남성심병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
대전	대청병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경북	포항성모병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경남	경상국립대학교병원
대전	충남대학교병원	경남	김해사랑병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경남	동마산병원
대전	학교법인건양교육재단건양대학교병원	경남	베테스다복음병원
대전	학교법인을지학원대전을지대학교병원	경남	양산부산대학교병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경남	의료법인거봉백병원
울산	서울산보람병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경남	의료법인환명의료재단조은금강병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	경남	진주복음병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	경남	진주세란병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	경남	창원경상국립대학교병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	경남	통영서울병원
경기	강남병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경기	경기도의료원수원병원	경남	한일병원
경기	경기도의료원의정부병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경기	경기도의료원이천병원	제주	제주대학교병원
경기	경기도의료원파주병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경기	광명성애병원	제주	제주한라병원
경기	남양주나눔병원	-	-

□ 2020년 제16차 표본병원 (220개 중 206개 참여, 93.6%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	경기	경기도의료원 파주병원
서울	건국대학교병원	경기	광명성애병원
서울	경희대학교병원	경기	남양주나눔병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	경기	단원병원
서울	구로성심병원	경기	대아의료재단한도병원
서울	국립중앙의료원	경기	대진의료재단분당제생병원
서울	녹색병원	경기	동안산병원
서울	명지성모병원	경기	분당서울대학교병원
서울	서울대학교병원	경기	세종여주병원
서울	서울성심병원	경기	순천향대학교부속부천병원
서울	서울적십자병원	경기	아주대학교병원
서울	성심의료재단강동성심병원	경기	양주예쓰병원
서울	성애의료재단성애병원	경기	양평병원
서울	세란병원	경기	예손병원
서울	순천향대학교부속서울병원	경기	오산한국병원
서울	신촌연세병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
서울	에이치플러스양지병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
서울	의료법인청구성심병원	경기	의료법인박애의료재단박애병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
서울	인제대학교상계백병원	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	경기	의료법인혜원의료재단세종병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	경기	차의과학대학교분당차병원
서울	차의과학대학교강남차병원	경기	참조은병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	경기	한림대학교동탄성심병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	경기	한림대학교성심병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	경기	한양대학교구리병원
서울	한림대학교강남성심병원	경기	현대병원
서울	한림대학교한강성심병원	경기	효산의료재단지샘병원
서울	한양대학교병원	강원	강릉아산병원
서울	혜민병원	강원	강원대학교병원
서울	홍익병원	강원	강원도삼척의료원
부산	고신대학교복음병원	강원	강원도속초의료원
부산	구포성심병원	강원	강원도원주의료원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
부산	대동병원	강원	속초보광병원
부산	동아대학교병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
부산	부산대학교병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
부산	비에이치에스한서병원	충북	건국대학교충주병원
부산	삼육부산병원	충북	의료법인인화재단한국병원
부산	영도병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원	충북	청주성모병원
부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원	충북	충북대학교병원
부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원	충북	충청북도충주의료원
부산	인제대학교해운대백병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원	충남	서산중앙병원
부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원	충남	순천향대학교부속천안병원
부산	좋은문화병원	충남	의료법인백제병원
부산	하나병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
부산	학교법인동의병원	충남	충청남도공주의료원
부산	학교법인인제대학교부산백병원	충남	충청남도홍성의료원
부산	해동병원	전남	광양사랑병원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	전남	목포기독병원
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	전남	목포한국병원
대구	경북대학교병원	전남	성가톨릭병원
대구	계명대학교동산병원	전남	순천중앙병원
대구	대구가톨릭대학교병원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원	전남	여천전남병원
대구	대구시티병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
대구	대구파티마병원	전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원
대구	드림병원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
대구	영남대학교병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
대구	의료법인가구의료재단구병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
대구	푸른병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	전남	화순전남대학교병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	전북	원광대학교병원
인천	가톨릭관동대학교국제성모병원	전북	의료법인석천재단고창병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
인천	부평세림병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
인천	의료법인길의료재단길병원	전북	익산병원
인천	의료법인루가의료재단나은병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	의료법인성세의료재단성민병원	전북	전북대학교병원
인천	의료법인인천사랑병원	전북	전주시티병원
인천	인천기독병원	전북	정읍사랑병원
인천	한림병원	경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원
광주	광주기독병원	경북	상주적십자병원
광주	광주씨티병원	경북	순천향대학교부속구미병원
광주	광주한국병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
광주	동아병원	경북	예천권병원
광주	전남대학교병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
광주	조선대학교병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
광주	하남성심병원	경북	의료법인안동병원
대전	대청병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경남	경상대학교병원
대전	충남대학교병원	경남	김해사랑병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경남	동마산병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	경남	베데스다병원
대전	학교법인을지학원을지대학교병원	경남	양산부산대학교병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경남	의료법인거봉백병원
울산	서울산보람병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경남	재단법인대구포교성베네티도수녀회창원파티마병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	경남	진주복음병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	경남	진주세란병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	경남	창원경상대학교병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경기	강남병원	경남	한일병원
경기	경기도의료원수원병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경기	경기도의료원안성병원	제주	제주대학교병원
경기	경기도의료원의정부병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경기	경기도의료원이천병원	제주	제주한라병원

□ 2019년 제15차 표본병원 (200개 중 190개 참여, 95.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	부산대학교병원
서울	건국대학교병원	부산	비에이치에스한서병원
서울	경희대학교병원	부산	삼육부산병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	부산	영도병원
서울	구로성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	국립중앙의료원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	서울대학교병원	부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원
서울	서울적십자병원	부산	인제대학교해운대백병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	성애의료재단성애병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	세란병원	부산	좋은문화병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	하나병원
서울	신촌연세병원	부산	(학교법인)동의병원
서울	에이치플러스양지병원	부산	(학교법인)인제대학교부산백병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	부산	해동병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	대구	경북대학교병원
서울	인제대학교상계백병원	대구	계명대학교동산병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	차의과대학교강남차병원	대구	대구시티병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	대구파티마병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	대구	드림병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	대구	영남대학교병원
서울	한림대학교강남성심병원	대구	의료법인가의료재단구병원
서울	한림대학교한강성심병원	대구	(의)서봉의료재단보강병원
서울	한양대학교병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	혜민병원	대구	푸른병원
서울	홍익병원	대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원
부산	고신대학교복음병원	인천	가톨릭관동대학교국제성모병원
부산	구포성심병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
부산	동아대학교병원	인천	부평세림병원
인천	의료법인길의료재단길병원	경기	경기도의료원의정부병원
인천	의료법인루가의료재단나은병원	경기	경기도의료원이천병원
인천	의료법인성세의료재단성민병원	경기	광명성애병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	경기	남양주우리병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
인천	인천기독병원	경기	단원병원
광주	광주기독병원	경기	대아의료재단한도병원
광주	광주씨티병원	경기	대진의료재단분당제생병원
광주	광주한국병원	경기	동안산병원
광주	동아병원	경기	분당서울대학교병원
광주	신가병원	경기	세종여주병원
광주	전남대학교병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	조선대학교병원	경기	아주대학교병원
광주	하남성심병원	경기	양주예쓰병원
대전	대청병원	경기	예손병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	오산한국병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
대전	충남대학교병원	경기	의료법인박애의료재단박애병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
대전	학교법인을지학원을지대학교병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
울산	서울산보람병원	경기	의료법인혜인의료재단세종병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	경기	차의과학대학교분당차병원
울산	의료법인송은의료재단울산시티병원	경기	한림대학교동탄성심병원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	경기	한림대학교성심병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	경기	한양대학교구리병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	강원	강릉아산병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	경기	강원대학교병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	강원	강원도속초의료원
경기	강남병원	강원	강원도원주의료원
경기	경기도의료원수원병원	강원	삼척병원
경기	경기도의료원안성병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
강원	한림대학교부속춘천성심병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
충북	건국대학교충주병원	전남	화순전남대학교병원
충북	의료법인인화재단한국병원	경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원
충북	의료법인한마음의료재단하나병원	경북	상주적십자병원
충북	청주성모병원	경북	순천향대학교부속구미병원
충북	충북대학교병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
충북	충청북도충주의료원	경북	예천권병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
충남	서산중앙병원	경북	의료법인안동병원
충남	순천향대학교부속천안병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
충남	의료법인백제병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
충남	의료법인영서의료재단천안충무병원	경북	포항성모병원
전북	원광대학교병원	경남	경상대학교병원
전북	의료법인오성의료재단동군산병원	경남	김해사랑병원
전북	의료법인석천재단고창병원	경남	동마산병원
전북	의료법인영경의료재단전주병원	경남	메가병원
전북	익산병원	경남	베데스다병원
전북	재단법인예수병원유지재단예수병원	경남	양산부산대학교병원
전북	전북대학교병원	경남	의료법인거봉백병원
전북	전주시티병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전북	정읍사랑병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
전남	광양사랑병원	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
전남	담양사랑병원	경남	재단법인대구포교성베네티도수녀회창원파티마병원
전남	목포기독병원	경남	진주복음병원
전남	목포한국병원	경남	진주세란병원
전남	성가톨릭병원	경남	창원경상대학교병원
전남	순천중앙병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	한일병원
전남	여천전남병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
전남	의료법인거명의료재단영광기독병원	제주	제주대학교병원
전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	제주한라병원

□ 2018년 제14차 표본병원 (198개 중 188개 참여, 94.9%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	영도병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	경희대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원
서울	구로성심병원	부산	인제대학교해운대백병원
서울	국립중앙의료원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	서울대학교병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	서울적십자병원	부산	좋은문화병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	학교법인)동의병원
서울	성애의료재단성애병원	부산	해동병원
서울	세란병원	대구	(의)서봉의료재단보강병원
서울	순천향대학교부속서울병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	신촌연세병원	대구	경북대학교병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	계명대학교동산병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	대구	대구시티병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	대구파티마병원
서울	인제대학교상계백병원	대구	드림병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	대구	보광병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	영남대학교병원
서울	차의과학대학교강남차병원	대구	의료법인가구의료재단구병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원
서울	한림대학교강남성심병원	인천	가톨릭관동대학교국제성모병원
서울	한림대학교한강성심병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	한양대학교병원	인천	부평세림병원
서울	혜민병원	인천	의료법인길의료재단길병원
부산	(학교법인)인제대학교부산백병원	인천	의료법인성세의료재단성민병원
부산	고신대학교복음병원	인천	인천기독병원
부산	구포성심병원	인천	인천적십자병원
부산	대동병원	광주	광주기독병원
부산	동아대학교병원	광주	광주씨티병원
부산	부산대학교병원	광주	광주한국병원
부산	비에이치에스한서병원	광주	동아병원
부산	삼육부산병원	광주	신가병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
광주	전남대학교병원	경기	오산한국병원
광주	조선대학교병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
광주	하남성심병원	경기	의료법인박애의료재단박애병원
대전	대청병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
대전	충남대학교병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
대전	학교법인을지학원을지대학교병원	경기	의료법인혜원의료재단세종병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	경기	한림대학교동탄성심병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	경기	한림대학교성심병원
울산	남울산보람병원	강원	강릉아산병원
울산	서울산보람병원	강원	강원대학교병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	강원도속초의료원
울산	의료법인혜명심의료재단울산병원	강원	삼척병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	강원	철원병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	건국대학교충주병원
경기	강남병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
경기	경기도의료원이천병원	충북	청주성모병원
경기	광명성애병원	충북	충북대학교병원
경기	남양주우리병원	충북	충청북도충주의료원
경기	단원병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	대아의료재단한도병원	충남	서산중앙병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	순천향대학교부속천안병원
경기	동국대학교일산불교병원	충남	의료법인백제병원
경기	동안산병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	분당서울대학교병원	충남	충청남도공주의료원
경기	세종여주병원	전북	(의료법인대산의료재단)익산병원
경기	순천향대학교부속부천병원	전북	원광대학교병원
경기	시화병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	양주에쓰병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	예손병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전북	전북대학교병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
전북	전주시티병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
전북	정읍사랑병원	경북	포항성모병원
전남	광양사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	담양사랑병원	경남	김해사랑병원
전남	목포기독병원	경남	동마산병원
전남	목포한국병원	경남	메가병원
전남	성가롤로병원	경남	베데스다병원
전남	순천중앙병원	경남	양산부산대학교병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인거봉백병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
전남	의료법인거령의료재단영광기독병원	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주복음병원
경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	창원경상대학교병원
경북	순천향대학교부속구미병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	한일병원
경북	예천권병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경북	의료법인안동병원	제주	제주한라병원

□ 2017년 제13차 표본병원 (170개 중 161개 참여, 94.7%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	영도병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	경희대학교병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	구로성심병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	서울대학교병원	부산	좋은문화병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	학교법인)동의병원
서울	성애의료재단성애병원	부산	해동병원
서울	세란병원	대구	(의)서봉의료재단보강병원
서울	순천향대학교부속서울병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	신촌연세병원	대구	M병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	경북대학교병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	대구	대구시티병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	대구	대구파티마병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	드림병원
서울	인제대학교상계백병원	대구	보광병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	대구	영남대학교병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	의료법인구의료재단구병원
서울	차의과대학교강남차병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	학교법인고려중앙학원고려대학교의과대학부속병원(인암병원)	인천	강화병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	한림대학교강남성심병원	인천	인천기독병원
서울	한림대학교한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한양대학교병원	광주	광주씨티병원
서울	혜민병원	광주	광주한국병원
부산	구포성심병원	광주	동아병원
부산	동아대학교병원	광주	신가병원
부산	부산대학교병원	광주	전남대학교병원
부산	비에이치에스한서병원	광주	조선대학교병원
부산	삼육부산병원	광주	하남성심병원
부산	세웅병원	대전	대청병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	차의과대학교분당차병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교동탄성심병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	한림대학교성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강릉아산병원
울산	(의)내경의료재단울산제일병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도원주의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	삼척병원
울산	의료법인해명심의료재단울산병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인길의료재단철원길병원
경기	(의)효심의료재단용인서울병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	충북	건국대학교충주병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
경기	강남병원	충북	청주성모병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	충북대학교병원
경기	남양주우리병원	충북	충청북도충주의료원
경기	단원병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	대아의료재단한도병원	충남	서산중앙병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	순천향대학교부속천안병원
경기	동안산병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	세종여주병원	전북	(의료법인대산의료재단)익산병원
경기	순천향대학교부속부천병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
경기	시화병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	양주에쓰병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
경기	예손병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인녹향의료재단인천연합병원	전북	전주시티병원
경기	의료법인박애의료재단박애병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전남	광양사랑병원
경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원	전남	담양사랑병원
전남	목포한국병원	경남	베데스다병원
전남	순천중앙병원	경남	의료법인거봉백병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인거명의료재단영광기독병원	경남	재단법인대구포교성베�딤투수녀회창원파티마병원
전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원	경남	진주복음병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	진주세란병원
전남	화순전남대학교병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원	경남	경상대학교병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	김해굿모닝병원
경북	상주적십자병원	경남	김해사랑병원
경북	순천향대학교부속구미병원	경남	동마산병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	한마음창원병원
경북	예천권병원	경남	한일병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주한라병원
경북	차의과학대학교부속구미차병원	-	-

□ 2016년 제12차 표본병원 (170개 중 165개 참여, 97.1%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	영도병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인왈레스기념침례병원
서울	경희대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	구로성심병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	서울대학교병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	좋은문화병원
서울	성애의료재단성애병원	부산	해동병원
서울	세란병원	대구	경북대학교병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	신촌연세병원	대구	대구시티병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	대구파티마병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	드림병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	대구	영남대학교병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	대구	(의)서봉의료재단보강병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	대구	의료법인가구의료재단구병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	인제대학교상계백병원	대구	M병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	인천	강화병원
서울	차의과학대학교강남차병원	인천	길병원
서울	학교법인고려대학교의과대학부속병원	인천	인천기독병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주씨티병원
서울	한림대학교한강성심병원	광주	광주한국병원
서울	한양대학교병원	광주	동아병원
서울	혜민병원	광주	신가병원
부산	구포성심병원	광주	전남대학교병원
부산	동아대학교병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	비에이치에스한서병원	대전	대청병원
부산	삼육부산병원	대전	의료법인영훈의료재단대전선병원
부산	세웅병원	대전	의료법인영훈의료재단유성선병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교동탄성심병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강릉아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	남울산보람병원	강원	강원대학교병원
울산	서울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	삼척병원
울산	의료법인해명심의료재단울산병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인길의료재단철원길병원
경기	(의)효심의료재단용인서울병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	충북	건국대학교충주병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
경기	강남병원	충북	청주성모병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	충북대학교병원
경기	남양주우리병원	충북	충청북도충주의료원
경기	단원병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	대아의료재단한도병원	충남	서산중앙병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	동안산병원	충남	충청남도서산의료원
경기	성남중앙병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	시화병원	전북	의료법인대산의료재단익산병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	양주예쓰병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
경기	예손병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원	전북	전주시티병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	경남	김해굿모닝병원
경기	차의과대학교분당차병원	경남	김해사랑병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	광양사랑병원
전남	순천중앙병원	전남	담양사랑병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	전남	목포한국병원
전남	여천전남병원	경남	동마산병원
전남	의료법인거명의료재단영광기독병원	경남	밀양병원
전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원	경남	베데스다병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인거봉백병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
경북	상주적십자병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	제일병원
경북	예천권병원	경남	진주세란병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	한마음창원병원
경북	의료법인안동병원	경남	한일병원
경북	차의과학대학교부속구미차병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교구미병원	제주	제주대학교병원
경남	경상대학교병원	제주	제주한라병원
경남	김해고려병원	-	-

□ 2015년 제11차 표본병원 (170개 중 165개 참여, 97.1%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의과대학병원	부산	세웅종합병원
서울	강동성심병원	부산	영도병원
서울	건국대학교병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	구로성심병원	부산	좋은문화병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	서울대학교병원	대구	M병원
서울	서울아산병원	대구	경북대학교병원
서울	성광의료재단차병원	대구	구병원
서울	성애병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	세란병원	대구	대구시티병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	대구파티마병원
서울	신촌연세병원	대구	드림병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	보광병원
서울	연세대학교의대강남세브란스병원	대구	영남대학교병원
서울	연세대학교의대세브란스병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	대구	천주성삼병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	이화여자대학교의대부속목동병원	인천	강화병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	한림대학교부속강남성심병원	인천	인천기독병원
서울	한림대학교부속한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한양대학교병원	광주	광주씨티병원
서울	한일병원	광주	광주한국병원
서울	해민병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	신가병원
부산	동아대학교의료원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	베스티안부산병원	광주	하남성심병원
부산	부산대학교병원	대전	대청병원
부산	삼육부산병원	대전	의료법인대전선병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	지방공사강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	강원	삼척병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인한마음재단하나병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	단원병원	충북	충청북도충주의료원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	공주현대병원
경기	동안산병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	서산중앙병원
경기	신천연합병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	아주대학교병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	양주에쓰병원	전북	동군산병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	예손병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	온누리병원	전북	익산병원
경기	용인서울병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주시티병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전남	곡성사랑병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	광양사랑병원
전남	담양사랑병원	경남	김해굿모닝병원
전남	목포한국병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	김해삼승병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여천전남병원	경남	밀양병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	베데스다병원
전남	의료법인좋은사람들여수성심병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	창원파티마병원
경북	예천권병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한마음창원병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	한일병원
경북	의료법인안동병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	포항선린병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원
경남	경상대학교병원		

□ 2014년 제10차 표본병원 (170개 중 164개 참여, 96.5%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	강동경희대학교의과대학병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	강동성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	건국대학교병원	부산	좋은문화병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	춘해병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	해동병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	구로성심병원	대구	경북대학교병원
서울	베스티안병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	성광의료재단차병원	대구	드림병원
서울	성애병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	해성병원
서울	연세대학교의대강남세브란스병원	대구	M병원
서울	연세대학교의대세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	강화병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	이화여자대학교의대부속목동병원	인천	인천기독병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교부속강남성심병원	광주	광주씨티병원
서울	한림대학교부속한강성심병원	광주	광주한국병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	신가병원
부산	동아대학교의료원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	부산위생병원	대전	서부병원
부산	세웅종합병원	대전	의료법인대전선병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	경기	현대병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강릉아산병원
울산	남울산보람병원	강원	강원대학교병원
울산	서울산보람병원	강원	지방공사강원도속초의료원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	삼척병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	혜명심의료재단울산병원	강원	의료법인철원길병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인한마음재단하나병원
경기	다니엘종합병원	충북	청주성모병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충북대학교병원
경기	동안산병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동의성단원병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	신천연합병원	충남	서산중앙병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주예쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	전북	다은병원
경기	예손병원	전북	부안성모병원
경기	온누리병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	의료법인제일성심의료재단제이에스병원	경남	김해굿모닝병원
경기	차의과학대학교분당차병원	경남	김해사랑병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	경남	김해센텀병원
전남	목포한국병원	전남	곡성사랑병원
전남	순천중앙병원	전남	광양사랑병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	전남	담양사랑병원
전남	여천전남병원	경남	동마산병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	베테스다병원
전남	의료법인좋은사람들여수성심병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	진해연세병원
경북	예천권병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	한마음병원
경북	의료법인안동병원	경남	한일병원
경북	포항선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주대학교병원
경남	경상대학교병원	제주	제주한라병원

□ 2013년 제9차 표본병원 (170개 중 167개 참여, 98.2%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	강동경희대학교의대병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	강동성심병원	부산	좋은문화병원
서울	건국대학교병원	부산	춘해병원
서울	경희대학교병원	부산	해동병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	고려대의과대학부속병원	대구	M병원
서울	구로성심병원	대구	경북대학교병원
서울	베스티안병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	대구시티병원
서울	서울대학교병원	대구	대구파티마병원
서울	서울아산병원	대구	드림병원
서울	성광의료재단차병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	해성병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	인천	강화병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	인천기독병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천적십자병원
서울	인제대학교상계백병원	광주	광주씨티병원
서울	한림대부속한강성심병원	광주	광주한국병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	동아병원
서울	해민병원	광주	신가병원
부산	경희병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교병원
부산	동아대학교병원	광주	하남성심병원
부산	메리놀병원	대전	서부병원
부산	부산대학교병원	대전	의료법인대전선병원
부산	삼육부산병원	대전	의료법인영훈의료재단유성선병원
부산	세웅병원	대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원
부산	왈레스기념침례병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	남울산보람병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
울산	서울산보람병원	충북	건국대학교의료원충주병원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	충북	의료법인인화재단한국병원
울산	정안의료재단중앙병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충북	청주성모병원
울산	해명심의료재단울산병원	충북	충북대학교병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	충청북도충주의료원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충남	공주현대병원
경기	경기도의료원수원병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충남	서산중앙병원
경기	다니엘종합병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	동안산병원	전북	김제우석병원
경기	시화병원	전북	부안성모병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	양주에쓰병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	여주고려병원	전북	전라북도군산의료원
경기	예손병원	전북	전북대학교병원
경기	온누리병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인록향의료재단신천연합병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전남	곡성사랑병원
경기	의료법인송하의료재단베스티안부천병원	전남	광양사랑병원
경기	의료법인제일성심의료재단제이에스병원	전남	담양사랑병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	목포한국병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	순천중앙병원
경기	한림대학교성심병원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
경기	현대병원	전남	여천전남병원
강원	강릉아산병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
강원	강원대학교병원	전남	의료법인좋은사람들여수성심병원
강원	강원도속초의료원	전남	화순전남대학교병원
강원	강원도영월의료원	경북	경상북도김천의료원
강원	삼척병원	경북	계명대학교의과대학경주동산병원
강원	연세대학교원주세브란스기독병원	경북	동국대학교의과대학경주병원
강원	의료법인철원길병원	경북	상주적십자병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
경북	예천권병원	경남	의료법인한서의료재단진영병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	진주고려병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	진주세란병원
경북	의료법인안동병원	경남	진해연세병원
경북	포항선린병원	경남	창원세광병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	경남	창원파티마병원
경남	경상대학교병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경남	김해굿모닝병원	경남	한마음병원
경남	김해사랑병원	경남	한일병원
경남	동마산병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경남	베데스다병원	제주	제주대학교병원
경남	의료법인거봉의료재단거제백병원	제주	제주한라병원
경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원	-	-

□ 2012년 제8차 표본병원 (170개 중 166개 참여, 97.6%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	강동경희대학교의대병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	강동성심병원	부산	좋은문화병원
서울	건국대학교병원	부산	춘해병원
서울	경희대학교병원	부산	해동병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	고려대의과대학부속병원	대구	M병원
서울	구로성심병원	대구	경북대학교병원
서울	베스티안병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	성광의료재단차병원	대구	드림병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	양지병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	강화병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천기독병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주씨티병원
서울	혜민병원	광주	광주한국병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	신가병원
부산	동아대학교병원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	부산위생병원	대전	의료법인대전선병원
부산	세웅병원	대전	의료법인영훈의료재단유성선병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	강원대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	남울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인은성의료재단중은삼성병원	강원	삼척병원
울산	의료법인정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	혜명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인대광의료재단괴산삼성병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	신천연합병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주예쓰병원	전북	김제우석병원
경기	여주고려병원	전북	부안성모병원
경기	예손병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	온누리병원	전북	전라북도군산의료원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단JS병원	전북	정읍사랑병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	광양사랑병원
경기	한림대학교성심병원	전남	담양사랑병원
경기	현대병원	전남	목포한국병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	여수백병원	경남	경상대학교병원
전남	여천전남병원	경남	동마산병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	베데스다병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인한서의료재단진영삼성병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	예천권병원	경남	진해연세병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	창원세광병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인안동병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	경남	한마음병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	경남	한일병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경남	경상대학교병원	제주	제주대학교병원
경남	김해굿모닝병원	제주	제주한라병원

□ 2011년 제7차 표본병원 (170개 중 166개 참여, 97.6%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	세웅종합병원
서울	강동성심병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	경희대학교병원	부산	좋은문화병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	하나병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	해동병원
서울	구로성심병원	대구	M병원
서울	베스티안병원	대구	경북대학교병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	드림병원
서울	성광의료재단차병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	양지병원	대구	해성병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	인천	강화병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	인천기독병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주삼성병원
서울	해민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	송정사랑병원
부산	동아대학교병원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
부산	부산위생병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
부산	세양병원	대전	의료법인대전선병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	현대병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인을지대학병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	서울산보람병원	강원	삼척병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	강원	의료법인철원길병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의산의료재단강릉고려병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인대광의료재단괴산삼성병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	동안산병원	충북	충청북도충주의료원
경기	선병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주에쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	충남	한사랑아산병원
경기	예손병원	전북	부안성모병원
경기	온누리병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전라북도남원의료원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인신성의료재단수지삼성병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단JS병원	전북	정읍사랑병원
경기	인제대학교일산백병원	전북	학교법인김제우석병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전남	거명의료재단영광기독병원
경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원	전남	광양사랑병원
경기	한림대학교성심병원	전남	담양사랑병원
전남	목포한국병원	경남	경상남도마산의료원
전남	순천중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	여수백병원	경남	동마산병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인한서의료재단진영삼성병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진주고려병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주세란병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진해연세병원
경북	상주적십자병원	경남	창원세광병원
경북	예천권병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	하동삼성병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인안동병원	경남	한일병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원

□ 2010년 제6차 표본병원 (170개 중 170개 참여, 100.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	건국대학교병원	부산	세양병원
서울	경희대학교병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	인제대학교부속부산백병원
서울	구로성심병원	부산	좋은문화병원
서울	금강아산병원	부산	하나병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	M병원
서울	서울대학교병원	대구	경북대학교병원
서울	서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	양지병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	의료법인인암의료재단남강병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	대구	혜성병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인을지병원	인천	강화병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	인천기독병원
서울	인제대학부속백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한림대학교강남성심병원	광주	광주삼성병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
대전	대전한국병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	사회복지법인신탄진한일병원	경기	차의과학대학교분당차병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강원대학교병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	삼척병원
울산	남울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	서울산보람병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	강원	의료법인동해동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	청주성모병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	충북대학교병원
경기	다니엘종합병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주예쓰병원	전북	부안성모병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	연세대의대부속용인세브란스병원	전북	전라북도남원의료원
경기	예손병원	전북	전북대학교병원
경기	온누리병원	전북	전주삼성병원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	학교법인김제우석병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전남	거명의료재단영광기독병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광휘병원
전남	순천중앙병원	경남	김해사랑병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단마산삼성병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	여천전남병원	경남	삼성창원병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	우리병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	안동성소병원	경남	창녕서울병원
경북	예천권병원	경남	창원파티마병원
경북	의료법인안동병원	경남	하동삼성병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	경남	한일병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원

□ 2009년 제5차 표본병원 (170개 중 170개 참여, 100.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	세양병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	구로성심병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	금강아산병원	부산	좋은문화병원
서울	메디힐병원	부산	하나병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	경북대학교병원
서울	서울대학교병원	대구	광개토병원
서울	서울아산병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울특별시서울의료원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	성북중앙병원	대구	보광병원
서울	세란병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향의대부속순천향병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인암의료재단남강병원
서울	연세대의대 강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대의대 세브란스병원	대구	M병원
서울	의료법인영등포병원	인천	가천의과대학교길병원
서울	의료법인을지병원	인천	가톨릭대학교성모자애병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	강화병원
서울	인제대학부속백병원	인천	인천기독병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교의료원한강성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	한양대학교병원	광주	광주삼성병원
서울	해민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교부속병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원
대전	계룡병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	대전한국병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천병원
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	충남대학교병원	강원	강원도영월의료원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	삼척병원
울산	서울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	은성의료재단 좋은삼정병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	인석의료재단온산보람병원	강원	의료법인동해동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인여강의료재단사북연세병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	의료법인철원길병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	다보스병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주에쓰병원	전북	부안성모병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	예손병원	전북	전라북도남원의료원
경기	온누리병원	전북	전북대학교병원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주신기독병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인수원중앙병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전북	학교법인김제우석병원
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	인산의료재단선린병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광휘병원
전남	보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단마산삼성병원
전남	여천전남병원	경남	우리병원
전남	의료법인성심병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인영남병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주고려병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	창녕서울병원
경북	성경의료재단경상병원	경남	창원파타마병원
경북	순천향대학교구미병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	한일병원
경북	의료법인안동종합병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	의료법인한라병원
경북	의료법인현암의료재단사랑병원	제주	제주대학교병원

□ 2008년 제4차 표본병원 (170개 중 169개 참여, 99.4%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동성심병원	부산	부산위생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	세양병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	세웅종합병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	구로성심병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	금강아산병원	부산	좋은문화병원
서울	대림성모병원	부산	하나병원
서울	메디힐병원	부산	해동병원
서울	베스티안병원	대구	경북대학교병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울대학교병원	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	서울특별시 서울의료원	대구	보광병원
서울	성광의료재단차병원	대구	성서병원
서울	성북중앙병원	대구	영남대학교병원
서울	순천향의대부속순천향병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	연세대의대 세브란스병원	대구	의료법인암의료재단남강병원
서울	연세대의대 영동세브란스병원	대구	조광병원
서울	오산당병원	인천	가톨릭대학교성모자애병원
서울	의료법인영등포병원	인천	강화병원
서울	의료법인을지병원	인천	산재의료관리원인천중앙병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	의료법인중앙길병원
서울	인제대학부속백병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인천참사랑병원
서울	한양대학교병원	광주	광주삼성병원
서울	해민병원	광주	광주씨티병원
서울	힘찬병원	광주	동아병원
부산	경희병원	광주	송정사랑병원
부산	고신대학교복음병원	광주	전남대학교병원
부산	괴정병원	광주	조선대학교부속병원
부산	구포성심병원	광주	하남성심병원
부산	부산대학교병원	경기	카톨릭대학교의정부성모병원
대전	가톨릭대학교대전성모병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원
대전	계룡병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	대전한국병원	경기	한림대학교성심병원
대전	서부병원	강원	강원도영월의료원
대전	의료법인대전선병원	강원	삼척병원
대전	충남대학교병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	서울산보람병원	강원	의료법인 동해동인병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	인석의료재단온산보람병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	좋은삼정병원	강원	의료법인여강의료재단사북연세병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	해명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	(재)대성재단디에스병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	청주성모병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	최병원
경기	다보스병원	충북	충북대학교병원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	아주대학교병원	충남	한사랑아산병원
경기	양주예쓰병원	전북	부안성모병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	예손병원	전북	전북대학교병원
강원	온누리병원	전북	전주삼성병원
강원	원광대학교군포병원	전북	전주신기독병원
강원	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주예수병원
강원	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	정읍사랑병원
강원	의료법인수원중앙병원	전북	지방공사전라북도남원의료원
경기	의료법인해창의료재단인천병원	전북	학교법인김제우석병원
경기	인제대일산백병원	경북	인산의료재단 선린병원
전남	거명의료재단영광기독병원	경남	경상남도마산의료원
전남	광양사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	나주중앙병원	경남	광취병원
전남	목포한국병원	경남	김해사랑병원
전남	보성아산병원	경남	동마산병원
전남	순천중앙병원	경남	부곡온천병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단 마산삼성병원
전남	여천전남병원	경남	우리병원
전남	의료법인 성심병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인영남병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인예경병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주고려병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	창녕서울병원
경북	성경의료재단경상병원	경남	하동삼성병원
경북	순천향구미병원	경남	한일병원
경북	예천권병원	제주	의료법인한라병원
경북	의료법인안동종합병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	한국병원
경북	의료법인현암의료재단사랑병원	-	-

□ 2007년 제3차 표본병원 (150개 중 144개 참여, 96.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성모병원	부산	강동병원
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	고신대학교복음병원
서울	강남고려병원	부산	동래봉생병원
서울	강동성심병원	부산	동의병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	부산대학교병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	국립의료원	부산	해운대성심병원
서울	대림성모병원	대구	(의)동경의료재단동경병원
서울	명지성모병원	대구	경북대학병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	계명대학교동산병원
서울	서울대학교병원	대구	대구삼성병원
서울	서울성심병원	대구	대구적십자병원
서울	서울아산병원	대구	운경의료재단광병원
서울	서울특별시립동부병원	대구	의료법인문성의료재단문성병원
서울	성북중앙병원	인천	루가의료재단 나은병원
서울	세란병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	순천향의대부속순천향병원	인천	의료법인안은의료재단부평세림병원
서울	신촌연세병원	인천	인천기독병원
서울	연세대학교세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	연세대학교영동세브란스병원	광주	HN병원
서울	의료법인동신의료재단동신병원	광주	광주삼성병원
서울	의료법인성애병원	광주	광주한국병원
서울	의료법인청구성심병원	광주	재단법인광주기독병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	광주	전남대학교병원
서울	이화여대부속목동병원	광주	조선대학교부속병원
서울	인제대부속상계백병원	대전	계룡병원
서울	인제대학부속백병원	대전	대전한국병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
서울	서울특별시서울의료원	대전	충남대학교병원
서울	한림대부속한강성심병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원
서울	한양대학교병원	대전	학교법인을지대학병원
서울	혜민병원	울산	굿모닝병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충북	충정북도청주의료원
울산	혜명의료재단울산병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충북	효성병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	공주현대병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	고려대의과대학부속안산병원	충남	단국대학교 의과대학교 부속병원
경기	고려병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충남	충청남도공주의료원
경기	대진의료재단분당제생병원	전북	원광대학교의과대학병원
경기	성남중앙병원	전북	의료법인 혜성병원
경기	세종병원	전북	전북대학교병원
경기	시화병원	전북	전주신기독병원
경기	아주대학교병원	전북	전라북도군산의료원
경기	원광대학교의과대학산본병원	전북	전라북도남원의료원
경기	의료법인광명성애병원	전남	목포한국병원
경기	의료법인녹산의료재단동수원병원	전남	삼선의료재단영암김병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전남	성가톨릭병원
경기	의료법인박애의료재단박애병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인수경의료재단서울병원	전남	의료법인성심병원
경기	의료법인인산의료재단메트로병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
경기	의료법인칠석의료재단사랑의병원	전남	의료법인장호의료재단녹동현대병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전남	장흥병원
경기	의정부백병원	전남	전라남도강진의료원
경기	인제대학교일산백병원	전남	학교법인영신학원중앙병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	경북	계명대학교의과대학경주동산병원
경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천병원	경북	구미고려병원
강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원	경북	김천제일병원
강원	의료법인동해동인병원	경북	동국대학교의과대학경주병원
강원	의료법인여강의료재단사북연세병원	경북	동국대학교포항병원
강원	강원도삼척의료원	경북	상주성모병원
강원	홍천아산병원	경북	순천향대학교구미병원
충북	의료법인자산의료재단제천서울병원	경북	영덕아산병원
경북	의료법인안동종합병원	경남	의료법인선의료재단김해중앙병원
경북	의료법인청봉의료재단성누가병원	경남	의료법인허방의료재단남해병원
경북	의료법인한성재단포항세명기독병원	경남	진주고려병원
경북	경상북도안동의료원	제주	의료법인중앙병원
경북	포항성모병원	제주	의료법인한라병원
경북	한동대학교선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경남	경상대학교병원	제주	제주대학교병원
경남	삼성의료재단마산삼성병원	제주	제주도서귀포의료원

□ 2006년 제2차 표본병원 (150개 중 147개 참여, 98.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교 성모병원	서울	혜민병원
서울	가톨릭대학교 성바오로병원	부산	강동병원
서울	강남고려병원	부산	고신대학교 복음병원
서울	강동성심병원	부산	동래봉생병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	동의병원
서울	국립의료원	부산	부산대학교병원
서울	대림성모병원	부산	인제대학교 부산백병원
서울	명지성모병원	부산	해운대성심병원
서울	삼성생명공익재단 삼성서울병원	대구	경북대학병원
서울	서울대학교병원	대구	계명대학교 동산의료원
서울	서울성심병원	대구	대구삼성병원
서울	서울아산병원	대구	대한적십자사 대구병원
서울	서울특별시 동부병원	대구	윤경재단 곽병원
서울	성북중앙병원	대구	의료법인 문성의료재단 문성병원
서울	성애의료재단 성애병원	대구	현대병원
서울	세란병원	인천	길의료재단 길병원
서울	신촌연세병원	인천	나은병원
서울	연세대학교 강남세브란스병원	인천	부평세림병원
서울	연세대학교 세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	의료법인 동신병원	인천	학교법인 새빛학원 인천기독병원
서울	의료법인 청구성심병원	광주	광주기독병원
서울	의료법인 한전의료재단 한일병원	광주	광주삼성병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	광주	광주한국병원
서울	인제대학교 상계백병원	광주	전남대병원
서울	인제대학교 서울백병원	광주	조선대병원
서울	잠실병원	광주	HN병원
서울	제성병원	대전	계룡병원
서울	제일의료재단 제일병원	대전	성심효사랑요양병원
서울	중앙대학교 용산병원	대전	신탄진한일병원
서울	한국원자력의학원 원자력병원	대전	을지대학병원
서울	한림대학교 한강성심병원	대전	충남대병원
서울	한양대학교병원	대전	학교법인 건양학원 건양대학교
울산	(의)혜명심의료재단 울산병원	충북	의료법인 자산의료재단 제천서울병원
울산	굿모닝병원	충북	의료법인 정산의료재단 효성병원
울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원	충북	지방공사 충청북도 청주의료원
경기	가톨릭대학교 부천병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	공주현대병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	고려대학교의료원 안산병원	충남	학교법인 금산을지병원
경기	고려병원	충남	학교법인동은학원 순천향대학교부속 천안병원
경기	국민건강보험공단일산병원	전북	원광대학교운영 지방공사 전라북도 군산의료원
경기	대아의료재단 한도병원	전북	원광대학교의과대학병원
경기	대진의료재단 분당제생병원	전북	의료법인 혜성병원
경기	성남중앙병원	전북	전라북도 남원의료원
경기	성애의료재단 광명성애병원	전북	전북대학교병원
경기	시화종합병원	전북	전주고려병원
경기	아주대학교병원	전북	전주성모병원
경기	원광대학교의과대학 산본병원	전북	전주신기독병원
경기	원병원	전남	목포중앙병원
경기	의료법인 동수원병원	전남	목포한국병원
경기	의료법인 백송의료재단 굿모닝병원	전남	삼선의료재단 영암김병원
경기	의료법인 수경의료재단 서울병원	전남	성가톨릭병원
경기	의료법인 인산의료재단 메트로병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인 칠석의료재단 사랑의병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인 명지의료재단 명지병원	전남	의료법인 성심병원
경기	의료법인 혜원의료재단 세종병원	전남	의료법인 영성의료재단 고흥종합병원
경기	의정부백병원	전남	의료법인 장호의료재단 녹동현대병원
경기	인제대학교 일산백병원	전남	장흥병원
경기	학교법인동은학원 순천향대학교부속 부천병원	전남	전라남도 강진의료원
강원	연세대학교 원주의과대학 원주기독병원	경북	계명대학교의과대학 경주동산병원
강원	의료법인 동해동인병원	경북	구미강동병원
강원	의료법인 여강의료재단 사북연세병원	경북	동국대학교 경주병원
강원	지방공사 강원도 삼척의료원	경북	동국대학교 포항병원
강원	홍천아산병원	경북	순천향대학교 구미병원
경북	안동의료재단 안동병원	경남	의료법인 삼성의료재단 마산삼성병원
경북	영덕아산병원	경남	의료법인 선의료재단 김해중앙병원
경북	의료법인 덕산의료재단 김천제일병원	경남	의료법인 허방의료재단 남해병원
경북	의료법인 삼백의료재단 상주성모병원	경남	진주고려병원
경북	의료법인 청봉의료재단 성누가병원	제주	의료법인 중앙병원
경북	의료법인 한성재단 포항세명기독병원	제주	의료법인 해인의료재단 한국병원
경북	지방공사 경상북도 안동의료원	제주	제주대학교병원
경북	포항성모병원	제주	제주특별자치도 서귀포의료원
경북	한동대학교 선린병원	제주	제주한라병원
경남	경상대학교병원	-	-

□ 2005년 제1차 표본병원 (150개 중 147개 참여, 98.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성모병원	서울	혜민병원
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	강동병원
서울	강남고려병원	부산	고신대학교 복음병원
서울	강동성심병원	부산	동의병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	부산대학교병원
서울	국립의료원	부산	일신기독병원
서울	대림성모병원	부산	지방공사부산의료원
서울	명지성모병원	부산	해운대성심병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	경북대학병원
서울	삼성제일의료재단삼성제일병원	대구	계명대학교동산병원
서울	서울대학교병원	대구	대구삼성병원
서울	서울성심병원	대구	대한적십자사병원
서울	서울아산병원	대구	의료법인문성의료재단문성병원
서울	서울특별시 동부병원	대구	의료법인허병원
서울	성광의료재단차병원	대구	현대병원
서울	성북중앙병원	대구	의료법인루가의료재단가좌성모병원
서울	세란병원	대구	의료법인안은의료재단부평세림병원
서울	순천향의대부속순천향병원	인천	의료법인중앙길병원
서울	신촌연세병원	인천	인천기독병원
서울	연세대학교세브란스병원	인천	인하대학교의과대학부속병원
서울	연세대학교영동세브란스병원	인천	광주삼성병원
서울	의료법인성애병원	인천	광주한국병원
서울	의료법인청구성심병원	광주	재단법인광주기독병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	광주	전남대학교병원
서울	이화여대부속목동병원	광주	조선대학교부속병원
서울	인제대학교상계백병원	광주	호남병원
서울	인제대학부속백병원	대전	계룡병원
서울	잠실종합병원	대전	사회복지법인신탄진한일병원
서울	제성병원	대전	을지의과대학부속병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	대전	의료법인대전성심병원
서울	한국원자력연구소부설원자력병원	대전	충남대학교병원
서울	한림대부속한강성심병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원
서울	한양대학교병원	울산	굿모닝병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충남	효성병원
울산	혜명심의료재단울산병원	충남	금산을지병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	순천향대학교천안병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	고려대의과대학부속안산병원	전북	원광대학교부속병원
경기	국민건강보험공단일산병원	전북	의료법인혜성병원
경기	김포고려병원	전북	전북대학교병원
경기	성남중앙병원	전북	전주고려병원
경기	세종병원	전북	전주성모병원
경기	시화병원	전북	전주신기독병원
경기	아주대학교병원	전북	지방공사전라북도군산의료원
경기	안산한도병원	전북	지방공사전라북도남원의료원
경기	원광대학교군포병원	전남	별교삼성병원
경기	원병원	전남	삼선의료재단영암김병원
경기	의료법인광명성애병원	전남	순천성가롤로병원
경기	의료법인녹산의료재단동수원병원	전남	순천중앙병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전남	여천전남병원
경기	의료법인수경의료재단서울병원	전남	의료법인성심병원
경기	의료법인인산의료재단메트로병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
경기	의료법인칠석의료재단사랑의병원	전남	의료법인장호의료재단녹동현대병원
경기	의정부백병원	전남	장흥병원
경기	인제대학교일산백병원	전남	지방공사전라남도강진의료원
경기	카톨릭대학교의정부성모병원	전남	학교법인영신학원중앙병원
경기	평택중앙병원	경북	계명대학교의과대학경주동산병원
경기	포천중문의과대학교분당차병원	경북	구미고려병원
경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천병원	경북	동국대학교포항병원
경기	연세대학교의주의과대학원주기독병원	경북	동국대학교의과대학경주병원
경기	의료법인동해동인병원(구. 영동병원)	경북	상주성모병원
강원	의료법인여강의료재단사북연세병원	경북	성누가병원
강원	지방공사강원도삼철의료원	경북	순천향구미병원
강원	홍천아산병원	경북	영덕아산병원
충북	의료법인자산의료재단제천서울병원	경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원
충북	지방공사충청북도청주의료원	경북	의료법인안동종합병원
충북	청주성모병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
경북	지방공사 경상북도 안동의료원	경남	진주고려병원
경북	포항성모병원	제주	의료법인한라병원
경북	한동대학교선린병원	제주	제주대학교병원
경남	경상대학교병원	제주	중앙병원
경남	삼성의료재단마산삼성병원	제주	지방공사제주도서귀포의료원
경남	의료법인선의료재단김해중앙병원	제주	한국병원
경남	의료법인허방의료재단남해병원	-	-

제 5 장 조 사 팀 구 성

□ 조사팀 구성 및 변경사항

구분	2024년	2023년	-
부서장	전은희 과장	배원초 과장	-
연구관/사무관	이정은 보건연구관	이정은 보건연구관	-
팀원	왕경해 선임연구원(운영)	왕경해 선임연구원(운영)	-
	조민이 선임연구원(운영)	조민이 선임연구원(운영)	-
	박소현 선임연구원(통계)	박소현 선임연구원(통계)	-
	오정아 선임연구원(조사) ¹⁾	오정아 선임연구원(조사) ¹⁾	-
	오정은 기술연구원(조사) ¹⁾	오정은 기술연구원(조사) ¹⁾	-
	박서영 기술연구원(조사) ²⁾	박서영 기술연구원(조사) ²⁾	-
	한지수 기술연구원(조사) ²⁾	한지수 기술연구원(조사) ²⁾	-
	윤현수 기술연구원(조사) ³⁾	윤현수 기술연구원(조사) ³⁾	-
	-	-	-
총 인원(명)	10	10	-
(현장조사)	5	5	-

1) 질병관리청 수도권질병대응센터 만성질환사업과

2) 질병관리청 충청권질병대응센터 만성질환사업과

3) 질병관리청 호남권질병대응센터 만성질환사업과

구분	2022년	2021년	2020년
부서장	권상희 과장	권상희 과장	이연경 과장
연구관/사무관	이정은 보건연구관	황영순 행정사무관	박수정 보건연구관
팀원	왕경해 선임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	조민이 선임연구원(운영, 조사)	왕경해 선임연구원(운영)	왕경해 선임연구원(운영)
	박소현 선임연구원(통계)	정광영 선임연구원(통계)	박미진 선임연구원(통계)
	오정아 선임연구원(조사) ¹⁾	오정아 선임연구원(조사) ¹⁾	이보윤 선임연구원(정보화지원)
	오정은 기술연구원(조사) ¹⁾	오정은 기술연구원(조사) ¹⁾	오정아 선임연구원(조사) ¹⁾
	배지영 선임연구원(조사) ²⁾	이신애 기술연구원(조사) ¹⁾	오정은 기술연구원(조사) ¹⁾
	박서영 기술연구원(조사) ²⁾	배지영 선임연구원(조사) ²⁾	이신애 기술연구원(조사) ¹⁾
	윤현수 기술연구원(조사) ³⁾	조민이 선임연구원(조사) ²⁾	이현주 기술연구원(조사) ¹⁾
	-	-	조민이 선임연구원(조사) ²⁾
총 인원(명)	10	10	11
(현장조사)	5	5	5

1) 질병관리청 수도권질병대응센터 만성질환사업과

2) 질병관리청 충청권질병대응센터 만성질환사업과

3) 질병관리청 호남권질병대응센터 만성질환사업과

구분	2019년	2018년	2017년
부서장	김영택 과장	김영택 과장	김영택 과장
연구관/사무관	박수정 보건의연구관	권윤형 보건의연구관	권윤형 보건의연구관
팀원	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	왕경해 선임연구원(운영, 조사)	왕경해 선임연구원(운영, 조사)	이태우 책임연구원(정보화지원)
	박미진 선임연구원(통계)	김보애 선임연구원(통계)	왕경해 선임연구원(운영)
	이보윤 선임연구원(정보화지원)	이보윤 선임연구원(정보화지원)	김보애 선임연구원(통계)
	김수진 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)	이보윤 선임연구원(정보화지원)
	오정아 선임연구원(조사)	김수진 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)
	조민이 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)	김수진 선임연구원(조사)
	-	조민이 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)
	-	최희수 기술연구원(조사)	조민이 선임연구원(조사)
	-	-	최희수 기술연구원(조사)
총 인원(명)	9	11	12
(현장조사)	3½	5½	5

구분	2016년	2015년	2014년
부서장	김영택 과장	이동한 과장	성창현 과장
사무관	권윤형 보건의연구관	신명희 행정사무관	김원란 보건사무관
팀원	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	이태우 책임연구원(정보화지원)	이보윤 선임연구원(정보화지원)	박주영 책임연구원(정보화지원)
	왕경해 선임연구원(운영)	왕경해 선임연구원(운영)	김보애 선임연구원(통계)
	김보애 선임연구원(통계)	김보애 선임연구원(통계)	송민진 선임연구원(운영)
	송민진 선임연구원(운영, 조사)	송민진 선임연구원(운영, 조사)	이보윤 선임연구원(정보화지원)
	이보윤 선임연구원(정보화지원)	김경화 선임연구원(조사)	김경화 선임연구원(조사)
	김경화 선임연구원(조사)	김수진 선임연구원(조사)	김미년 선임연구원(조사)
	김수진 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)	김수정 선임연구원(조사)
	배지영 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)
	오정아 선임연구원(조사)	조민이 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)
	조민이 선임연구원(조사)		조민이 선임연구원(조사)
총 인원(명)	13	12	13
(현장조사)	5½	5½	6

구분	2013년	2012년	2011년
부서장	박혜경 과장	박혜경 과장	박혜경 과장
연구관/사무관	김승겸 행정사무관	김승겸 행정사무관	김승겸 행정사무관
팀원	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	권현정 선임연구원(정보화지원)	권현정 선임연구원(정보화지원)	권현정 선임연구원(정보화지원)
	김보애 기술연구원(통계)	김보애 기술연구원(통계)	김보애 기술연구원(통계)
	김혜진 기술연구원(운영)	김혜진 기술연구원(운영)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)
	김미년 선임연구원(조사)	김미년 선임연구원(조사)	김고운 기술연구원(운영, 조사)
	김보민 기술연구원(조사)	김보민 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)
	배지영 기술연구원(조사)	박주희 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)
	송민진 기술연구원(조사)	배지영 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)
	오정아 기술연구원(조사)	송민진 기술연구원(조사)	김혜진 기술연구원(조사)
	이수진 기술연구원(조사)	이수진 기술연구원(조사)	박주희 기술연구원(조사)
	최윤희 기술연구원(조사)	최윤희 기술연구원(조사)	송민진 기술연구원(조사)
	-	-	최윤희 기술연구원(조사)
총 인원(명)	13	13	14
(현장조사)	7	7	7½

구분	2010년	2009년	2008년
부서장	김영택 과장	김영택 과장	김영택 과장
연구관/사무관	-	김성우 행정사무관	김성우 사무관
	-	신유철 책임연구원(파트장)	-
팀원	홍성욱 책임연구원(운영, 질관리)	홍성욱 책임연구원(운영, 질관리)	신유철 책임연구원
	이연경 선임연구원(정보화지원)	이연경 선임연구원(정보화지원)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)
	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)	양미애 선임연구원(통계)	이연경 선임연구원(정보화지원)
	양미애 선임연구원(통계)	임숙영 기술연구원(운영)	양미애 선임연구원(통계)
	김명자 기술연구원(운영, 조사)	김명자 기술연구원(운영, 조사)	김경희 선임연구원(운영, 질관리)
	강명희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)
	김고운 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)	김명자 기술연구원(운영, 조사)
	김미년 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)
	김인정 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)	김나미 기술연구원(조사)
	박주희 기술연구원(조사)	박주희 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)
	서우순 기술연구원(조사)	서우순 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)
	이영자 기술연구원(조사)	이영자 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)
	홍초롱 기술연구원(조사)	-	박주희 기술연구원(조사)
	-	-	서우순 기술연구원(조사)
	-	-	이영자 기술연구원(조사)
	-	-	이채경 기술연구원(조사)
	-	-	최영숙 기술연구원(조사)
	-	-	최정아 기술연구원(조사)
총 인원(명)	14	15	20
(현장조사)	8½	7½	11½

구분	2007년	2006년	2005년
부서장	김영택 과장	김영택 과장	김영택 과장
연구관/사무관	김성우 사무관	이래구 행정사무관	이래구 행정사무관
	이연경 보건연구사	이연경 보건연구사	이연경 보건연구사
팀원	이보은 책임연구원(운영)	이보은 선임연구원(운영)	이보은 선임연구원(운영)
	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)
	이연경 선임연구원(정보화지원)	박주영 선임연구원(정보화지원)	박주영 선임연구원(정보화지원)
	양미애 선임연구원(통계)	양미애 기술연구원(통계)	양미애 기술연구원(통계)
	김경희 선임연구원(운영, 질관리)	김금덕 기술연구원(조사, 질관리)	김금덕 기술연구원(조사, 질관리)
	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)	김명자 기술연구원(조사)	김명자 기술연구원(조사)
	김명자 기술연구원(운영, 조사)	김숙희 기술연구원(조사)	김숙희 기술연구원(조사)
	강명희 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)	김은혜 기술연구원(조사)
	김나미 기술연구원(조사)	박순연 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)
	김미년 기술연구원(조사)	박혜선 기술연구원(조사)	박혜선 기술연구원(조사)
	김인정 기술연구원(조사)	이영자 기술연구원(조사)	배상순 기술연구원(조사)
	김은희 기술연구원(조사)	이은경 기술연구원(조사)	이송자 기술연구원(조사)
	박순연 기술연구원(조사)	이채경 기술연구원(조사)	이은경 기술연구원(조사)
	박혜선 기술연구원(조사)	임숙영 기술연구원(조사)	이채경 기술연구원(조사)
	이영자 기술연구원(조사)	최고은 학사연구원(행정지원)	최고은 학사연구원(행정지원)
	이채경 기술연구원(조사)	최정아 기술연구원(조사)	최미진 기술연구원(조사)
	최영숙 기술연구원(조사)	한정숙 기술연구원(조사)	최유림 기술연구원(조사)
	최정아 기술연구원(조사)	-	-
총 인원(명)	21	20	20
(현장조사)	11½	11½	11½

2023 퇴원손상통계

제20차 퇴원손상심층조사

발행: 2025. 6.

발행인: 지영미(질병관리청장)

편집인: 오진희(건강위해대응관), 전은희(손상예방정책과장)
이정은(보건연구관), 왕경해(선임연구원), 조민이(선임연구원)
박소현(선임연구원)

발행처: 질병관리청 건강위해대응관 손상예방정책과

누리집: 질병관리청(<http://www.kdca.go.kr>)

국가손상정보포털(<http://www.kdca.go.kr/injury>)

주소: (28159) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187

전화번호: (043) 719-7415, 7417

팩스: (043) 719-7429

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

제20차(2024년)퇴원손상심층조사

강동경희대학교의대병원 건국대학교병원 경찰병원 경희대학교병원 고려대학교의과대학부속구로병원 구로성심병원 국립중앙의료원 대림성모병원
명지성모병원 삼육서울병원 서울대학교병원 서울성심병원 서울특별시서울의료원 성심의료재단강동성심병원 성애의료재단성애병원 세란병원
순천향대학교부속서울병원 신촌연세병원 에이치플러스양지병원 연세대학교의과대학강남세브란스병원 의료법인청구성심병원 의료법인성화의료재단 대한병원
의료법인한전의료재단한일병원 이화여자대학교의과대학부속목동병원 인제대학교상계백병원 재단법인아산사회복지재단서울아산병원 차의과학대학교강남차병원
학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원 학교법인연세대학교의과대학세브란스병원 한국보훈복지의료공단중앙보훈병원 한림대학교강남성심병원
한림대학교한강성심병원 한양대학교병원 해민병원 홍익병원 고신대학교복음병원 구포성심병원 대동병원 동아대학교병원 부산대학교병원
비에이치에스한서병원 삼육부산병원 영도병원 의료법인은성의료재단좋은강안병원 의료법인행도의료재단해동병원 의료법인은성의료재단좋은삼선병원
의료법인정화의료재단봉생기념병원 인제대학교해운대백병원 인제대학교부산백병원 재단법인베스티안재단베스티안부산병원 재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
좋은문화병원 하나병원 학교법인춘해병원 학교법인)동의병원 (의)서봉의료재단보강병원 (재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원 경북대학교병원
계명대학교동산병원 대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원 대구가톨릭대학교병원 대구시티병원 대구파티마병원 드림종합병원 영남대학교병원
의료법인구의료재단구병원 푸른병원 한국보훈복지의료공단대구보훈병원 (의)나사렛의료재단나사렛국제병원 가톨릭대학교인천성모병원 부평세림병원
의료법인길의료재단길병원 의료법인루가의료재단나은병원 의료법인성세의료재단뉴성민병원 인천기독병원 인하대학교의과대학부속병원 한림병원 광주기독병원
광주병원 광주씨티병원 광주한국병원 광주현대병원 동아병원 신가병원 전남대학교병원 조선대학교병원 하남성심병원 대청병원 의료법인영훈의료재단대전선병원
충남대학교병원 학교법인건양교육재단건양대학교병원 학교법인을지학원대전을지대학교병원 (의)내경의료재단울산제일병원 서울산보람병원
의료법인송은의료재단울산시티병원 의료법인정안의료재단중앙병원 의료법인혜명심의료재단울산병원 학교법인울산공업학원울산대학교병원 (의)영문의료재단다보스병
원 가톨릭대학교성빈센트병원 가톨릭대학교부천성모병원 가톨릭대학교의정부성모병원 강남병원 경기도의료원수원병원 경기도의료원이천병원 경기도의료원의정부병원
경기도의료원파주병원 광명성애병원 국민건강보험공단일산병원 뉴대성병원 대진의료재단분당제생병원 동안산병원 부천세종병원 분당서울대학교병원 세종여주병원
순천향대학교부속부천병원 아주대학교병원 양주에쓰병원 양평병원 연세대학교의과대학웅진세브란스병원 예송병원 오산한국병원 의료법인영향의료재단천연연합병원
의료법인석경의료재단센트럴병원 의료법인영동의료재단의정부백병원 의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원 의료법인플러스의료재단단원병원
의료법인대인의료재단다니엘종합병원 의료법인명지의료재단명지병원 의료법인백송의료재단굿모닝병원 의료법인우리의료재단김포우리병원
의료법인인봉의료재단누고려병원 차의과학대학교분당차병원 참조은병원 한림대학교동탄성심병원 한림대학교성심병원 한양대학교구리병원
현대병원 효산의료재단지샘병원 강릉아산병원 강원대학교병원 강원도삼척의료원 강원도원주의료원 강원도속초의료원 속초보광병원
연세대학교원주세브란스기독병원 한림대학교부속춘천성심병원 의료법인한마음의료재단하나병원 충북대학교병원 충청북도충주의료원 단국대학교의과대학부속병원
서산중앙병원 순천향대학교부속천안병원 의료법인백제병원 의료법인영서의료재단천안충무병원 충청남도공주의료원 충청남도천안의료원 충청남도홍성의료원
원광대학교병원 의료법인오성의료재단동군산병원 의료법인석천재단고창병원 의료법인영경의료재단전주병원 익산병원 재단법인예수병원유지재단예수병원
전북대학교병원 정읍사랑병원 광양사랑병원 목포기독병원 목포한국병원 성가롤로병원 순천중앙병원 아산사회복지재단보성아산병원
여천전남병원 의료법인거명의료재단영광기독병원 의료법인목포구암의료재단목포중앙병원 의료법인영성의료재단고흥종합병원 의료법인한국의료재단순천한국병원
의료법인행촌의료재단해남종합병원 화순전남대학교병원 상주적십자병원 순천향대학교부속구미병원 영남대학교의과대학부속영천병원 의료법인서명의료재단세명병원
의료법인동촌의료재단문경제일병원 의료법인삼백의료재단상주성모병원 의료법인서준의료재단예천권병원 의료법인안동병원 의료법인한성재단포항세명기독병원
차의과학대학교부속구미차병원 포항성모병원 경상국립대학교병원 동마산병원 양산부산대학교병원 의료법인거봉백병원 의료법인신의료재단김해삼성병원
의료법인승연의료재단삼천포서울병원 의료법인환명의료재단조은금강병원 진주복음병원 진주세란병원 창원파티마병원 창원한마음병원
통영서울병원 학교법인성교관대학삼성창원병원 한일병원 의료법인혜인의료재단한국병원 제주대학교병원 제주특별자치도서귀포의료원 제주한라병원