

발 간 등 록 번 호
11-1352159-000972-10



ISSN 2586-2375
통계승인번호 제117060호

2020 퇴원손상통계

Korea National Hospital Discharge In-depth Injury Survey

2004-2020



발 간 등 록 번 호
11-1352159-000972-10

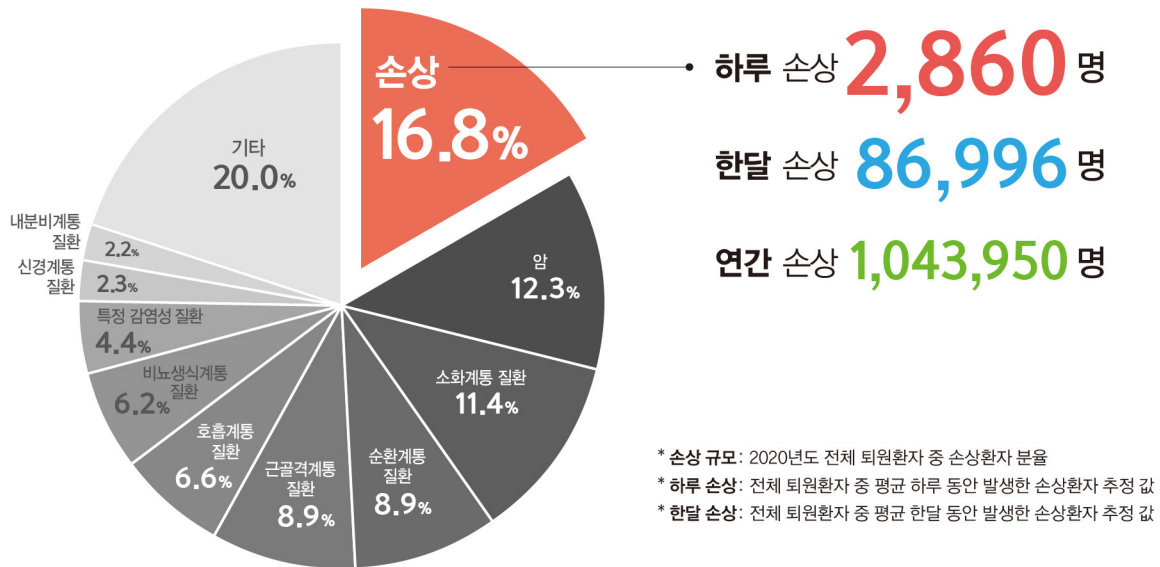
ISSN 2586-2375
통계승인번호 제117060호

2020 퇴원손상통계

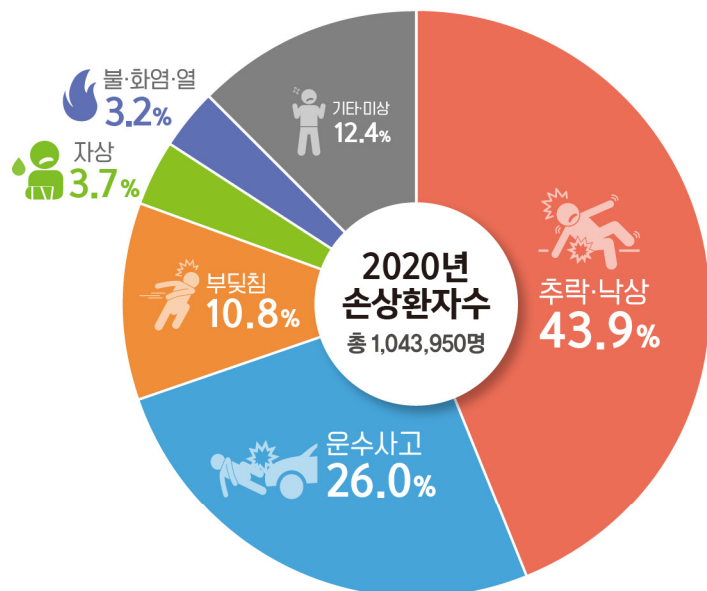
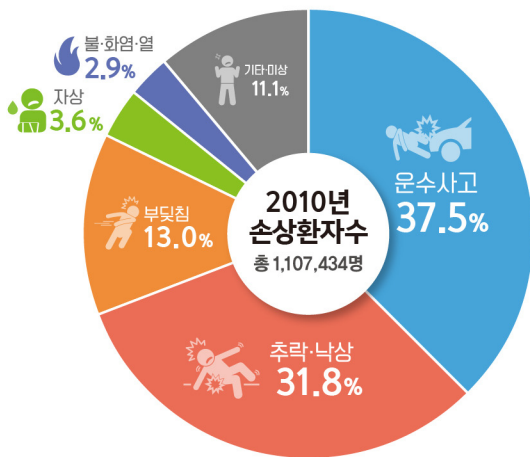
Korea National Hospital Discharge In-depth Injury Survey
[2004-2020]

그림으로 보는 2020 퇴원 손상 통계

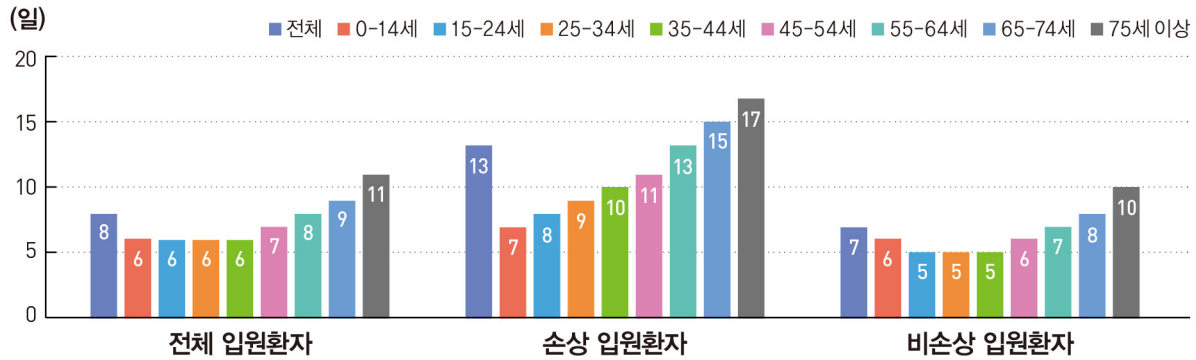
전체 입원환자 중 손상 규모



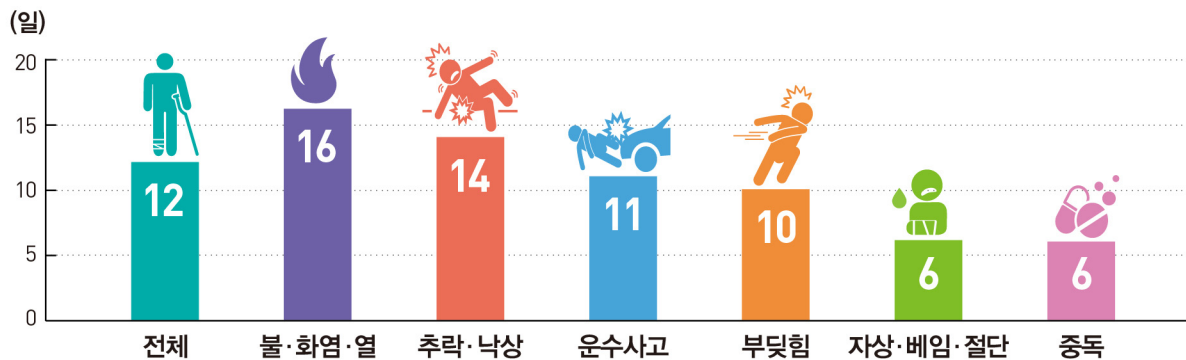
주요 손상 원인



전체 및 손상 입원환자의 평균재원일수

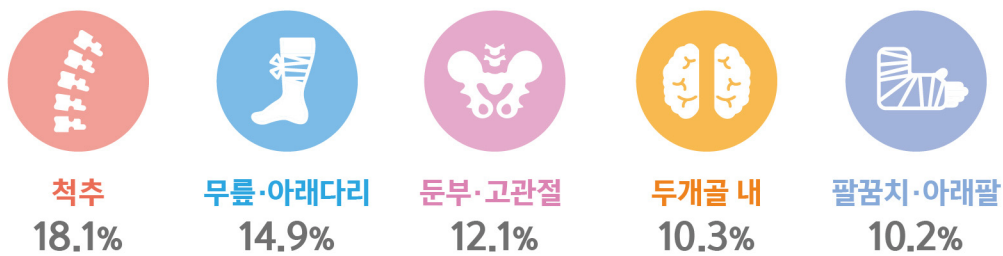


주요 손상 원인별 평균재원일수



주요 손상 발생 부위 (5순위)

추락·낙상의 손상 부위



운수사고의 손상 부위

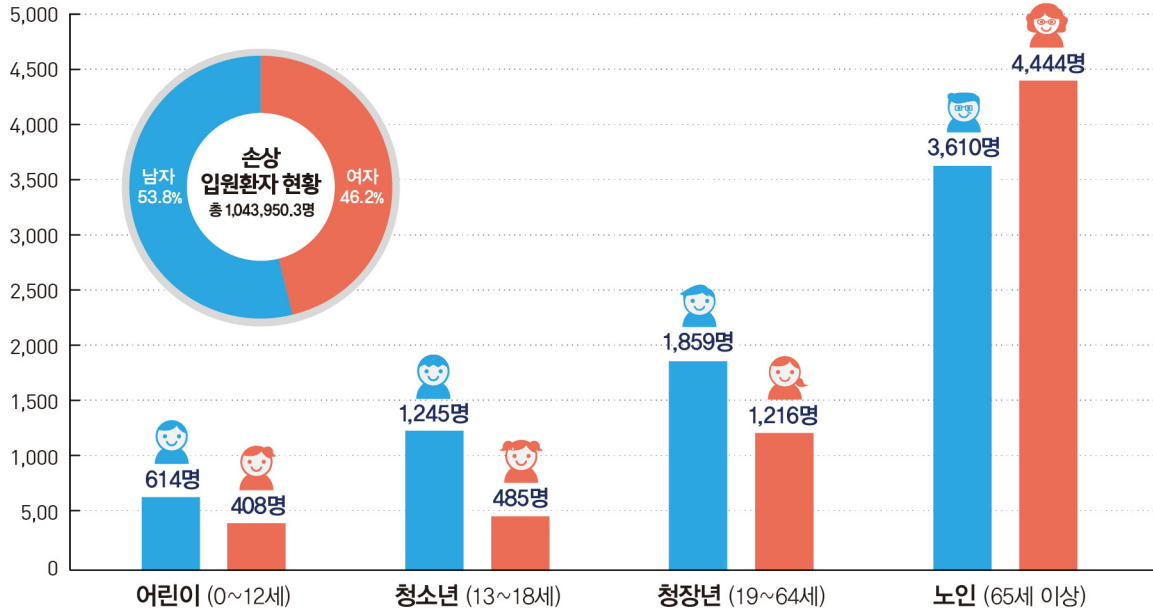


생애주기별 손상 입원율의 성별 현황

청소년(13~18세) 남자는 여자의 **2.6배**

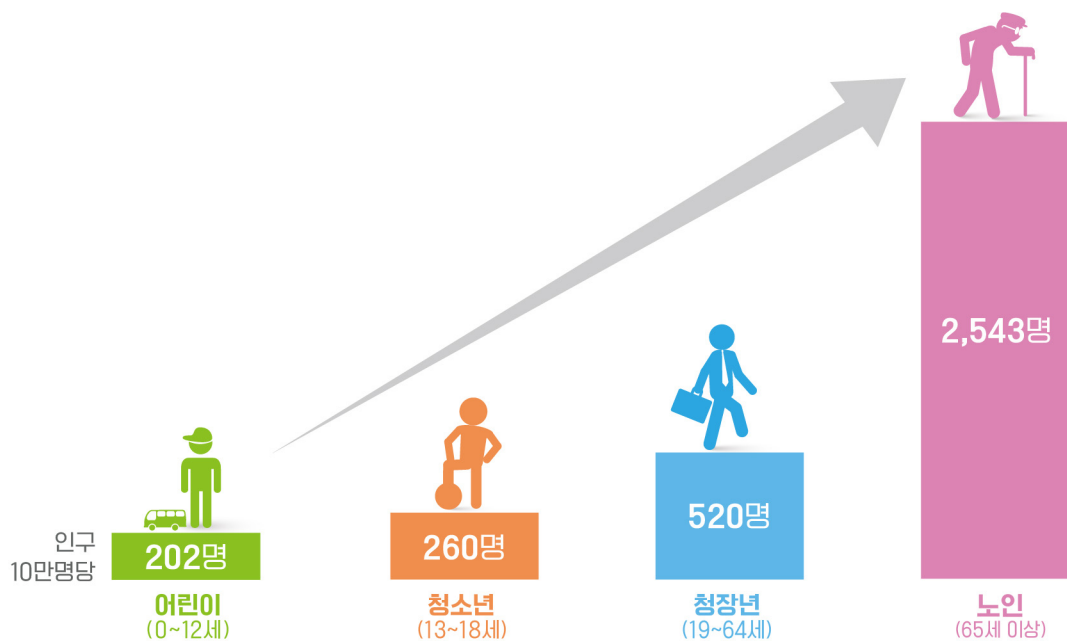
노인(65세 이상) 여자는 남자의 1.2배

(인구 10만 명당)

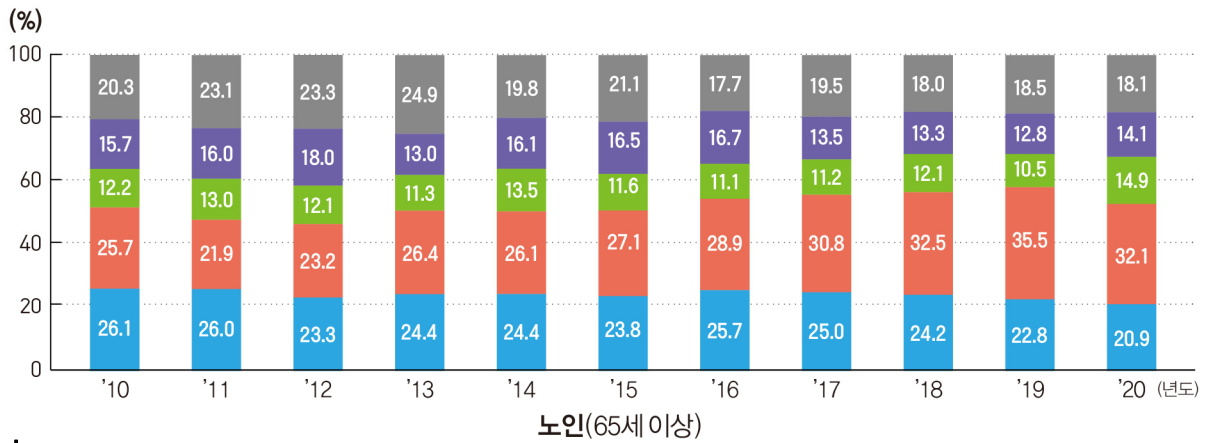
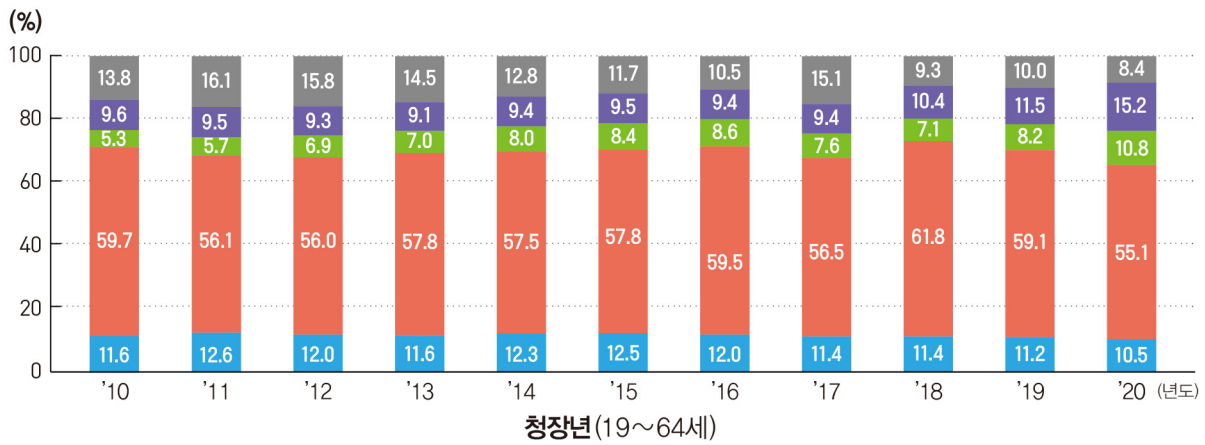
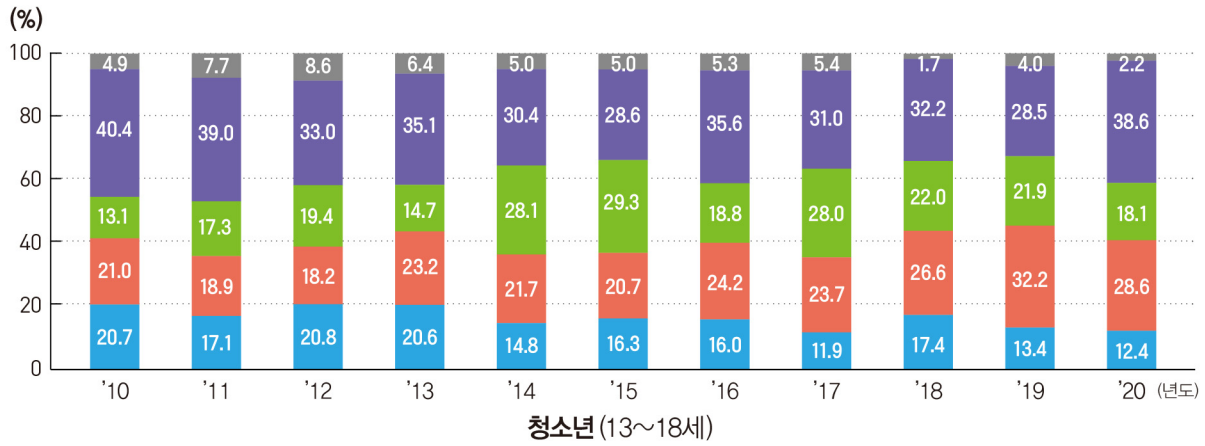
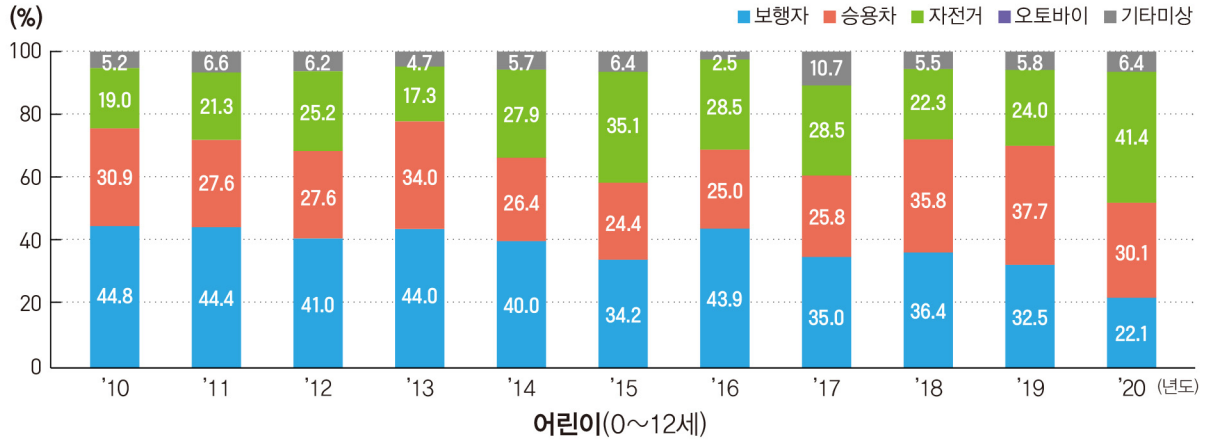


생애주기별 추락 및 낙상에 의한 손상 규모

65세 이상 노인은 어린이(0~12세)보다 **12.6배** 높아 위험!



생애주기별 운수사고 주요 유형 분율



발간사



손상은 질병 이외의 외부적 요인에 의해 다치는 것, 즉 “의도적 혹은 비의도적 사고의 결과로 발생하는 신체나 정신에 미치는 건강의 해로운 결과”를 의미합니다. 2020년

한해 손상으로 인한 사망자는 26,422명으로 전체 사망자의 8.7%를 차지하여 개인뿐 아니라 가족과 지역사회에 사회·경제적 부담으로 작용하고 있습니다.

2005년부터 시작된 퇴원손상심층조사는 매년 국가 단위의 입원환자 발생 현황을 조사하고, 손상으로 인한 입원환자의 인구학적 특성에 따라 손상기전, 손상 부위 및 양상, 손상 발생 시 활동 등에 대한 통계를 산출하고 있습니다. 이를 통해 제공되는 「퇴원손상통계」는 인구사회적 구조 변화, 산업 발달 등에 따른 새로운 손상 위험을 조기에 파악하고 손상기전 및 대상에 따른 예방관리 정책을 마련하기 위한 근거자료로 활용될 수 있습니다.

「2020 퇴원손상통계」는 2020년 1월 1일부터 12월 31일까지 발생한 퇴원환자를 대상으로 2021년에 실시한 퇴원손상심층조사 결과를 담은 통계집입니다. 우리나라 한 해 입원환자는 2020년 기준 622만 명이었으며, 이중 손상환자가 104만 명(16.8%)으로 가장 많았습니다. 전체 손상환자는 남자(53.8%)가 많았으나, 65세 이상에서는 여자

(61.8%)가 많았습니다. 손상의 의도성 및 기전에 대한 결과도 제시하고 있는데, 손상은 비의도성 사고에 의해 발생한 경우가 96.3%였고, 의도성 자해과 폭행은 각각 2.1%, 1.4%였습니다. 손상기전 별로는 추락·낙상환자(43.9%)가 가장 많았고, 운수사고(26.0%), 부딪힘(10.8%) 순이었습니다.

2020년 손상환자가 감소한 것으로 보이나 코로나19 유행에 따른 사회 활동의 감소, 의료기관 이용 등의 변화로 인한 의료기관 방문 환자의 감소 등을 고려하여 해석할 필요가 있습니다.

「퇴원손상통계」와 퇴원손상심층조사 원시 자료는 손상과 관련된 상세 정보를 제공하고 있으므로, 다양한 분야에서 활용되 손상의 심각성을 환기하고 예방관리 사업 개발에 기여할 수 있을 것으로 기대합니다. 손상은 고위험군의 특성에 맞게 환경과 위험요인을 적절히 통제함으로써 충분히 예방할 수 있는 만큼, 질병관리청은 손상조사감시사업을 통해 손상 발생 위험요인을 찾아내고 예방관리사업을 지속적으로 개발해 나가고자 합니다.

본 통계집이 발간되기까지 조사, 자료정제 등 여러 과정에서 퇴원손상심층조사에 대한 각별한 애정으로 참여해주신, 200여 개 표본병원과 대한보건의료정보관리사협회 등 관련 분야 전문가 분들께 감사드립니다.

2023. 3.

질병관리청장 *지영익*

일러두기

퇴원손상심층조사는 보건의료기본법(제39, 41, 53, 57조), 국민건강증진법(제25조), 통계법(제23, 32, 33조), 개인정보보호법(제58조)을 근거로 하여 수행하는 의료기관 퇴원환자에 관한 조사로서 국가승인통계(승인번호 117060호)입니다.

본 통계집은 2020년 퇴원 손상환자의 주요 결과를 담고 있으며, 미국의 퇴원환자조사(National Hospital Discharge Survey) 방법론을 기반으로 하였습니다.

병상 규모와 상관없이 단과병원, 요양병원, 노인 병원, 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 퇴원율은 10만명당 비율로 퇴원환자수 추정값을 추계인구로 나누어 10만을 곱한 결과입니다. 퇴원율은 손상으로 입원해서 퇴원한 지표로 입원율로도 해석할 수 있으며, 퇴원율 추이는 각 해당년도의 추계인구를 적용하여 제시 하였습니다.

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 세계 보건기구가 권고한 국제질병분류(ICD-10)와 중앙 학국제질병분류(ICD-O)를 활용하여 국내 실정에 맞게 세분화한 한국표준질병·사인분류(KCD-7th)에 근거하여 코드번호 “S00-T98”로 분류된 경우를 손상환자로 정의하였습니다. 그러나 처치 합병증 및 기타 결과의 후유증(T78, T80-T98)인 경우는 손상 외인코드만 조사하였기에 손상외인정보(손상기전, 의도성, 발생장소, 활동) 분석에서는 제외하였고, 손상환자수와 손상정보별, 손상부위별 합에서 차이가 있으므로 해석에 주의하시기 바랍니다.

2008년 제4차(2007) 조사부터 손상부위와 손상 양상은 질병코드(주진단에 손상코드 ‘S00-T98’이 없는 경우에는 기타진단 중 첫 번째로 기록된 손상코드 ‘S00-T98’)를 The ICD-10 Injury Mortality Diagnosis Matrix 분류를 이용하여, 국내 실정에 적합하도록 수정하여 분류하였습니다.

손상 발생 부위에서 중독에 의한 손상은 ‘전신성’으로, 여러 신체 부위를 다친 경우에는 ‘다발성’으로 분류하였습니다.

본 통계집 및 퇴원손상심층조사 관련 보고서는 질병관리청 누리집(<http://www.kdca.go.kr>), 국가손상정보포털(<http://www.kdca.go.kr/injury>)에서 조회 및 다운로드 가능합니다.

본 사업 및 통계에 관한 문의는 질병관리청 건강 위해대응관 손상예방관리과(☎ 043-719-7415, 7417)로 연락하시기 바랍니다.

차 례

그림으로 보는 2020 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	11
VI. 자료분석	13
VII. 참여현황	17
제2부 주요 통계	19
제1장 손상 퇴원환자	21
제2장 연도별 추이	31
제3장 손상기전별 퇴원환자	37
I. 추락 및 낙상	38
II. 운수사고	40
III. 중독	42

제4장 생애주기별 손상 퇴원환자	45
I. 어린이(만 0-12세) 손상	46
II. 청소년(만 13-18세) 손상	48
III. 청장년(만 19-64세) 손상	50
IV. 노인(만 65세 이상) 손상	52
제3부 통계표	55
제1장 전체 퇴원환자	57
제2장 손상 퇴원환자	71
제3장 연도별 추이	247
제4장 손상기전별 퇴원환자	287
제5장 생애주기별 손상 퇴원환자	403
제6장 질병 및 수술 퇴원환자	473
부록	523
제1장 조사표	525
제2장 코드분류	529
제3장 추계인구	541
제4장 표본병원	549
제5장 조사팀 구성	605

표 차례

제1부 조사개요

표 I. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 모집단 현황(2016년 기준)	5
표 II. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황(2021년 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	58
표 2. 전체 퇴원율 : 성별, 연령별	58
표 3. 전체 퇴원환자 평균재원일수 : 성별, 연령별	58
표 4. 전체환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	59
표 5. 전체환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	60
표 6. 전체환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	61
표 7. 전체환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	62
표 8. 전체환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	63
표 9. 전체환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	64
표 10. 전체환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	65
표 11. 전체환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	66
표 12. 손상 및 비손상환자의 퇴원환자수	67
표 13. 손상 및 비손상환자의 퇴원율	68
표 14. 손상 및 비손상환자의 평균재원일수	69
표 15. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	72
표 16. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	72
표 17. 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	72
표 18. 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	73
표 19. 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	74
표 20. 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	75
표 21. 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	76
표 22. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	78
표 23. 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	79
표 24. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	80
표 25. 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	82
표 26. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	84
표 27. 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	87

표 28. 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	89
표 29. 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	92
표 30. 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	95
표 31. 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	98
표 32. 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	101
표 33. 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	104
표 34. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	107
표 35. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	109
표 36. 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	111
표 37. 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	113
표 38. 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	114
표 39. 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	115
표 40. 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	116
표 41. 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	117
표 42. 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	118
표 43. 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	119
표 44. 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	120
표 45. 비의도성 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	121
표 46. 비의도성 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	121
표 47. 비의도성 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	121
표 48. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	122
표 49. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	124
표 50. 비의도성 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	125
표 51. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	126
표 52. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 성별, 연령별	128
표 53. 비의도성 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	130
표 54. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	132
표 55. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 성별, 연령별	135
표 56. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	137
표 57. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	139
표 58. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	142
표 59. 비의도성 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	145
표 60. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	148
표 61. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	151
표 62. 비의도성 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	154
표 63. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	157
표 64. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	159
표 65. 비의도성 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	161

표 66. 비의도성 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	163
표 67. 비의도성 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	164
표 68. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	165
표 69. 비의도성 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	166
표 70. 비의도성 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	167
표 71. 비의도성 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	168
표 72. 비의도성 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	169
표 73. 비의도성 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	170
표 74. 의도성 자해 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	171
표 75. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	171
표 76. 의도성 자해 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	171
표 77. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	172
표 78. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	174
표 79. 의도성 자해 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	175
표 80. 의도성 자해 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	176
표 81. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	178
표 82. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	181
표 83. 의도성 자해 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	184
표 84. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	187
표 85. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	190
표 86. 의도성 자해 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	193
표 87. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	196
표 88. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	198
표 89. 의도성 자해 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	200
표 90. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	202
표 91. 의도성 자해 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	203
표 92. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	204
표 93. 의도성 자해 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	205
표 94. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	206
표 95. 의도성 자해 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	207
표 96. 의도성 자해 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	208
표 97. 의도성 자해 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	209
표 98. 폭행 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	210
표 99. 폭행 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	210
표 100. 폭행 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	210
표 101. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	211
표 102. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 연령별	213
표 103. 폭행 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별	214

표 104. 폭행 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	215
표 105. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	217
표 106. 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율 : 성별, 연령별	220
표 107. 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수 : 성별, 연령별	223
표 108. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	226
표 109. 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별, 연령별	229
표 110. 폭행 손상환자의 손상양상별 평균재원일수 : 성별, 연령별	232
표 111. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 전체	235
표 112. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 남자	237
표 113. 폭행 손상환자의 손상매트릭스별 퇴원환자수 : 여자	239
표 114. 폭행 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	241
표 115. 폭행 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	242
표 116. 폭행 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	243
표 117. 폭행 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	244
표 118. 폭행 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	245
표 119. 폭행 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	246
표 120. 전체 퇴원율 추이 : 전체	248
표 121. 전체 퇴원율 추이 : 남자	249
표 122. 전체 퇴원율 추이 : 여자	250
표 123. 손상 퇴원율 추이 : 전체	251
표 124. 손상 퇴원율 추이 : 남자	253
표 125. 손상 퇴원율 추이 : 여자	255
표 126. 운수사고 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체	257
표 127. 운수사고 손상환자의 퇴원율 추이 : 남자	258
표 128. 운수사고 손상환자의 퇴원율 추이 : 여자	259
표 129. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체	260
표 130. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 추이 : 남자	262
표 131. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 추이 : 여자	264
표 132. 중독 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체	266
표 133. 중독 손상환자의 퇴원율 추이 : 남자	268
표 134. 중독 손상환자의 퇴원율 추이 : 여자	270
표 135. 어린이 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체, 만0-12세	272
표 136. 어린이 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체, 만0-6세	273
표 137. 어린이 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체, 만7-12세	274
표 138. 청소년 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체, 만13-18세	275
표 139. 청소년 손상환자의 퇴원율 추이 : 남자, 만13-18세	276
표 140. 청소년 손상환자의 퇴원율 추이 : 여자, 만13-18세	277
표 141. 청장년 손상환자의 퇴원율 추이 : 전체, 만19-64세	278

표 142. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세	279
표 143. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세	280
표 144. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65세 이상	281
표 145. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만65-74세	283
표 146. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상	285
표 147. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	288
표 148. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	288
표 149. 추락 및 낙상 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	288
표 150. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	289
표 151. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	290
표 152. 추락 및 낙상 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	291
표 153. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	292
표 154. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수 : 성별, 연령별	294
표 155. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	296
표 156. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	299
표 157. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	301
표 158. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	304
표 159. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	307
표 160. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	310
표 161. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	313
표 162. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	316
표 163. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	319
표 164. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	321
표 165. 추락 및 낙상 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	323
표 166. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	325
표 167. 추락 및 낙상 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	326
표 168. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	327
표 169. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원율 : 성별, 연령별	328
표 170. 추락 및 낙상 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	329
표 171. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	330
표 172. 추락 및 낙상 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	331
표 173. 추락 및 낙상 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	332
표 174. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	333
표 175. 운수사고 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	334
표 176. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	334
표 177. 운수사고 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	334
표 178. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	335
표 179. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 성별, 연령별	337

표 180. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 평균재원일수 : 성별, 연령별	338
표 181. 운수사고 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	339
표 182. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	341
표 183. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 평균재원일수 : 성별, 연령별	344
표 184. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	346
표 185. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 퇴원율 : 성별, 연령별	349
표 186. 운수사고 손상환자의 손상부위§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	352
표 187. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	355
표 188. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 퇴원율 : 성별, 연령별	358
표 189. 운수사고 손상환자의 손상양상§별 평균재원일수 : 성별, 연령별	361
표 190. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 전체	364
표 191. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 남자	366
표 192. 운수사고 손상환자의 손상매트릭스§별 퇴원환자수 : 여자	368
표 193. 운수사고 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	370
표 194. 운수사고 손상환자의 병상규모별 평균재원일수 : 성별, 연령별	371
표 195. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	372
표 196. 운수사고 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	373
표 197. 운수사고 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	374
표 198. 운수사고 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	375
표 199. 운수사고 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	376
표 200. 운수사고 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	377
표 201. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	378
표 202. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	378
표 203. 중독 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	378
표 204. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	379
표 205. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원율 : 성별, 연령별	380
표 206. 중독 손상환자의 손상의도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별	381
표 207. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	382
표 208. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	385
표 209. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	388
표 210. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 성별, 연령별	391
표 211. 중독 손상환자의 중독물질별 평균재원일수 : 성별, 연령별	392
표 212. 중독 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	393
표 213. 중독 손상환자의 병상규모별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	395
표 214. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	396
표 215. 중독 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별	397
표 216. 중독 손상환자의 입원경로별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	398
표 217. 중독 손상환자의 입원경로별 평균재원일수 : 성별, 연령별	399

표 218. 중독 손상환자의 치료결과별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	400
표 219. 중독 손상환자의 퇴원후향방별 퇴원환자수 : 성별, 연령별	401
표 220. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세	404
표 221. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만0-12세	406
표 222. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만0-12세	408
표 223. 손상* 환자의 손상매트릭스* 별 퇴원환자수 : 전체, 만0-12세	410
표 224. 손상* 환자의 퇴원율 : 전체, 만0-12세	412
표 225. 손상* 환자의 퇴원율 : 남자, 만0-12세	414
표 226. 손상* 환자의 퇴원율 : 여자, 만0-12세	416
표 227. 손상* 환자의 평균재원일수 : 전체, 만0-12세	418
표 228. 손상* 환자의 평균재원일수 : 남자, 만0-12세	420
표 229. 손상* 환자의 평균재원일수 : 여자, 만0-12세	422
표 230. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세	424
표 231. 손상* 환자의 손상매트릭스* 별 퇴원환자수 : 전체, 만13-18세	426
표 232. 손상* 환자의 퇴원율 : 성별, 만13-18세	428
표 233. 손상* 환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세	430
표 234. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세	432
표 235. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만19-64세	434
표 236. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만19-64세	436
표 237. 손상* 환자의 손상매트릭스* 별 퇴원환자수 : 전체, 만19-64세	438
표 238. 손상* 환자의 퇴원율 : 전체, 만19-64세	440
표 239. 손상* 환자의 퇴원율 : 남자, 만19-64세	442
표 240. 손상* 환자의 퇴원율 : 여자, 만19-64세	444
표 241. 손상* 환자의 평균재원일수 : 전체, 만19-64세	446
표 242. 손상* 환자의 평균재원일수 : 남자, 만19-64세	448
표 243. 손상* 환자의 평균재원일수 : 여자, 만19-64세	450
표 244. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상	452
표 245. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상	454
표 246. 손상* 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상	456
표 247. 손상* 환자의 손상매트릭스* 별 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상	458
표 248. 손상* 환자의 퇴원율 : 전체, 만65세이상	460
표 249. 손상* 환자의 퇴원율 : 남자, 만65세이상	462
표 250. 손상* 환자의 퇴원율 : 여자, 만65세이상	464
표 251. 손상* 환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상	466
표 252. 손상* 환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상	468
표 253. 손상* 환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상	470
표 254. 전체환자의 질병분류* 별 퇴원환자수 : 성별	474
표 255. 전체환자의 질병분류* 별 퇴원환자수 : 연령별	480

표 256. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원율 : 성별	486
표 257. 전체환자의 질병분류† 별 퇴원율 : 연령별	492
표 258. 전체환자의 질병분류† 별 평균재원일수 : 성별	498
표 259. 전체환자의 질병분류† 별 평균재원일수 : 연령별	504
표 260. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원환자수 : 성별	510
표 261. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원환자수 : 연령별	512
표 262. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원율 : 성별	514
표 263. 전체환자의 수술분류† 별 퇴원율 : 연령별	516
표 264. 전체환자의 수술분류† 별 평균재원일수 : 성별	518
표 265. 전체환자의 수술분류† 별 평균재원일수 : 연령별	520

그림차례

그림 1. 퇴원손상심층조사 추진절차	10
그림 2 퇴원손상심층조사 질 관리 과정	12
그림 3. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	23
그림 4. 전체환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	23
그림 5. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별	23
그림 6. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별	25
그림 7. 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	25
그림 8. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별	25
그림 9. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별	27
그림 10. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별	27
그림 11. 손상환자의 진료비 지불원별 분율 : 성별	27
그림 12. 비의도성 손상환자의 손상기전별 분율 : 연령별	29
그림 13. 의도성 자해 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	29
그림 14. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 연령별	29
그림 15. 전체환자 중 손상환자 퇴원율 추이	34
그림 16. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 추이	34
그림 17. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 추이	34
그림 18. 청소년 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 추이	35
그림 19. 노인 손상환자의 손상기전별 퇴원율 추이	35
그림 20. 노인 손상환자의 손상양상별 퇴원율 추이	36
그림 21. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	39
그림 22. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상부위(5순위)별 분율 : 성별	39
그림 23. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별	39
그림 24. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	41
그림 25. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 연령별	41
그림 26. 운수사고 손상환자의 주요 손상부위별(5순위) 분율 : 성별	41
그림 27. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별	43
그림 28. 중독 손상환자의 손상의도성별 분율 : 연령별	43
그림 29. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분율 : 연령별	43
그림 30. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	47
그림 31. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	47
그림 32. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 연령별, 만 0-12세	47
그림 33. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	49
그림 34. 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	49

그림 35. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별, 만 13-18세	49
그림 36. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	51
그림 37. 손상환자의 손상시 활동별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	51
그림 38. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 19-64세	51
그림 39. 손상환자의 손상기전별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	53
그림 40. 손상환자의 운수사고유형별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	53
그림 41. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원율 : 연령별, 만 65세 이상	53

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 보건통계를 생산할 필요가 있다.

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

질병관리청도 의료기관 퇴원환자에 대한 국가단위의 보건의료통계 생산 및 우리나라 손상 규모를 파악하고자 2005년도에 「퇴원환자조사」 체계를 도입하였으며, 2021년도에 제17차 조사를 실시하여 2020년 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, 손상 퇴원의 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 100명 이상 일반병원(종합병원, 병원, 의료원 등)의 퇴원환자로 정의하였다. 단일과만 진료하는 100명 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 계통추출법으로 선정하였고, 조사 모집단 572개 병원 중 220개 병원을 추출하여 추출률은 38.5%이었다(표 I, II). 2019년 제15차 조사부터 손상 통계의 대표성을 강화하기 위해 권역응급의료센터(35개), 권역외상센터(12개), 화상전문병원(6개)은 표본에 반드시 포함하도록 하였다.

표본환자의 추출은 220개 표본병원에서 2020년 1월 1일부터 12월 31일 기간에 퇴원한 환자를 대상으로 하였다. 선정된 표본병원 내의 퇴원환자 추출은 전년도 퇴원환자의 약 9%를 계통추출법(systematic sampling method)을 적용하여 추출하였으며, 이때 표본환자 수가 최대 6,000명을 넘지 않도록 하였다.

2004년과 2005년의 조사된 자료를 분석한 결과 유아 0-4세 그룹의 상대표준오차가 매우 크므로 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(2016년 기준)

		합계	1,000병상 이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전국	병원수	572	17	77	64	414
	상대비율(%)	100.0	3.0	13.5	11.2	72.4
	서울	75	8	15	7	45
	부산	60	1	6	10	43
	대구	38	0	7	1	30
	인천	25	1	3	6	15
	광주	36	1	3	1	31
	대전	11	1	3	2	5
	울산	13	0	2	0	11
	경기	98	2	14	10	72
	강원	21	0	4	2	15
	충북	16	0	2	5	9
	충남	18	0	3	2	13
	전북	27	1	3	1	22
	전남	44	0	3	8	33
	경북	29	1	5	4	19
	경남	54	1	2	5	46
	제주	7	0	2	0	5

표 II. 퇴원손상심층조사 지역별 병상규모별 표본 현황(2021년 조사)

		합계	1,000병상이상	500-999병상	300-499병상	100-299병상
전국	병원수	220	17	57	41	105
	상대비율(%)	100.0	7.7	25.9	18.6	47.7
	서울	36	8	10	4	14
	부산	19	1	4	6	8
	대구	14	0	5	1	8
	인천	11	1	3	4	3
	광주	8	1	2	0	5
	대전	7	1	3	1	2
	울산	6	0	1	0	5
	경기	40	2	10	8	20
	강원	8	0	3	1	4
	충북	6	0	1	4	1
	충남	8	0	3	2	3
	전북	9	1	2	0	6
	전남	14	0	3	4	7
	경북	13	1	3	3	6
	경남	17	1	2	3	11
	제주	4	0	2	0	2

III. 조사내용

퇴원손상심층조사 내용은 전체 퇴원환자에 대한 조사와 손상환자의 심층조사로 구별하였다.

전체 퇴원환자에 대한 조사항목은 퇴원요약 자료의 퇴원환자 표준자료세트(Uniform Hospital Discharge DataSets, Korea)를 이용하여 의료기관 정보, 환자의 성별, 나이, 출생일, 주소, 입원일, 퇴원일, 입원경로의 인구사회·지리학적 정보 및 내원정보와 주진단 코드, 기타진단 코드, 주수술 코드, 기타수술 및 처치 코드, 치료결과, 퇴원후 향방, 사망환자의 원사인 코드 등 질병 및 치료에 관한 정보로 구성하였다.

손상환자에 대한 조사항목은 세계보건기구(World Health Organization)에서 권고하는 국제 질병분류(ICD-10)의 제 20장의 질병이환 및 사망의 외인과 국제손상외인분류(International Classification of External Causes of Injuries, ICECI) Version 1.2을 원용하였으며, 국내 자료수집의 현실성을 고려하여 수정·보완하여 외인 코드, 손상 의도성, 손상발생 장소, 손상기전, 손상양상, 손상 시 활동, 손상 발생일, 운수사고 유형, 자살/자살시도 위험요인, 중독물질에 관한 정보로 구성하였다.

손상환자는 주진단 또는 기타진단 코드가 한국 표준질병·사인분류의 'S00-T98(손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과)로 확인된 환자로 정의하고, 손상 및 중독의 외인 코드와 손상관련 심층정보를 추가로 조사하였다.

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 손상양상을 파악할 수 있어 조사항목을 삭제하였다. 퇴원환자에 대한 의료이용행태 및 진료의 최종 결과를 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.

손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과 중 달리 분류되지 않은 유해작용(T78)과 외과적 및 내과적 처치의 합병증(T80-T98), 약물의 부작용(Y40-Y98)에 대해서는 손상 및 중독에 대한 외인 코드는 조사하지만 손상 관련 외인 정보에 대한 심층조사는 하지 않기로 하였다.

2019년 제15차(2018) 조사부터는 전문가 검토회의(2019.5.22.) 결과를 반영하여 손상 시 활동과 손상 기전에 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"/> 2) <u>업무 중</u></p> <p><input type="checkbox"/> 3) <u>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"/> 8) <u>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"/> 1) <u>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 (2004)	제2-3차 (2015-2016)	제4차 (2007)	제5-14차 (2018-2019)	제15-17차 (2019-2021)	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 ²⁾	○	◎	○	○	○	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) KCD-7th 사용, 2) ICD-9-CM 사용
◎ 항목 변경(수정, 추가, 삭제)

IV. 조사방법

조사방법은 표본병원의 퇴원환자에 대한 퇴원 요약자료(Discharge Summary Abstract)의 전산화 여부에 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 또는 전산팀의 지원을 받아 표본환자를 추출한 후 환자의 의무기록 또는 퇴원분석 자료에서 조사 항목에 필요한 내용을 추출한다. 손상심층 항목은 의무기록을 추가로 검토한 후에 자료를 정리하여 질병관리청의 『질병보건통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)』에 완성된 파일을 전송하였다.

방문조사 표본병원의 기준은 퇴원요약자료가 데이터베이스로 구축되어 있지 않은 병원으로 정의하였다.

방문조사 표본병원 조사주체는 의무기록 담당 부서이고, 조사담당자는 질병관리청에 소속된 전문 조사연구원이다. 방문조사 표본병원의 협조를 받아 표본으로 추출된 환자 의무기록을 검토하여 『질병보건통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)』에 해당병원의 정보를 입력하였다.

조사 전년도 퇴원환자의 9%를 표본으로 추출한 후 인구사회·지리학적 정보, 내원정보, 질병 및 치료 정보는 모두 조사하고, 질병 정보 중 주진단·기타 진단 코드가 S00~T75, T79를 가진 경우에는 외인

정보와 유형별 정보에 대해서는 심층조사를 하였고, T78, T80~T98인 경우에는 손상의 원인이 되는 외인 코드는 조사하지만 외인정보 및 유형별 정보는 조사하지 않았다.

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 및 조사항목 작성 및 지침 등 조사방법에 대한 의무기록 조사 지침 및 사례집은 국가손상정보 포털(<http://kdca.go.kr/injury>)에 게재하였다.

그림 3. 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 사용이 확장되고 다양해지면서 중앙정부와 지방정부, 각 분야의 연구자들로부터 신뢰성 있는 양질의 데이터에 대한 요구가 높아짐에 따라 정확하고 적극적인 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 권고 사항 및 개선방안 수립
- 넷째, 질 향상이 요구되는 코드 분류의 문제점을 파악하고 체계적인 심화교육 계획수립

과정

수집된 조사 자료에 대한 질 관리는 『질병보건 통합관리시스템(<http://is.kdca.go.kr>)』의 자동 분석으로 조사항목 간의 논리적 오류 검토, 통계 프로그램에 의한 연관성 분석, 풍부한 경험을 갖춘 외부 전문기관의 의무기록 관련 전문가를 통한 질병 및 수술 코드 분류의 적절성, 정확성 평가를 통해 실시하고 있다.

1단계는 표본병원에서 표준문서로 작성한 엑셀 파일을 『질병보건통합관리시스템』에 전송하면

업로드와 동시에 시스템에 탑재된 ‘조사항목의 적절성 및 충실성 평가 질 관리 프로토콜’에 따라 논리적 오류 분석이 이루어진다. 이때 동일 자료의 중복, 필수항목의 누락, 항목별 코드값, 입·퇴원일, 주수술일, 손상 발생일 누락, 이원분류 코드 중 일부 누락 등 충실성을 평가하고, 주진단 선정기준 준수, 주진단과 주수술과의 조합, 주진단 및 기타진단 코드와 외인 코드 조합 등 각 항목의 적절성을 확인한다.

웹 시스템을 통해 개별 자료를 직접 입력하는 경우에는 질 관리 로직에 맞지 않는 자료는 입력과 동시에 오류 메시지가 팝업으로 뜨고 저장이 되지 않도록 하였다.

2단계는 통계 프로그램을 이용하여 웹 시스템에서 구현하지 못한 조사항목 간의 논리적 오류에 대한 분석을 실시한다. 이때 연령과 진료비 지불 원과의 관계, 외인 코드와 손상심층 정보와의 관계, 연령과 손상 발생장소와의 관계, 연령과 손상 시 활동과의 관계, 연령과 질병 및 수술 부위와의 관계, 남자와 여자 중 한 쪽 성에만 관여하는 질병 및 수술 코드와의 관계 등 정확성을 평가하였다.

3단계는 외부 전문기관의 의무기록 관련 전문가에 의한 적절성과 정확성을 평가한다. 질 관리 근거는 KCD(ICD-10)과 ICD-9-CM Vol.III(의료 행위분류) 기반으로 개발한 ‘진단 및 수술 코드 분류 상세지침 및 퇴원손상심층조사 질 관리 프로토콜’을 기준으로 주진단 선정기준 부합, 진단 코드의 정확성, 진단 코드와 수술 코드와의 적절성, 진단 코드와 외인 코드의 적합성, 180일 이상 장기입원 환자에 대한 진단 및 수술의 적합성, 손상환자 및 신생아 사망의 원사인 코드 선정기준 준수 등 질병과 치료정보를 확인하였다.

질 관리에서 오류 또는 정보의 재확인이 필요한 것으로 판정된 경우에는 표본병원 담당부서장과 조사담당자에게 오류 내역을 전송하여 자료의 확인 및 수정을 요청하고 그 결과를 반영하여 분석용 데이터베이스를 구축하고 있다.

퇴원손상심층조사 자료의 질 향상을 위해서 오류별로 해결 방안을 마련하고 축적하여, 지역 단위 소규모 연구모임과 조사담당자 교육 자료로 활용하고 있다.

그림 4 퇴원손상심층조사 질 관리 과정



VI. 자료분석

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

첫째는 퇴원환자수의 전국 추정치는 각 층의 퇴원환자수의 추정치를 계산하여 합산한 값이 된다. 둘째는 환자별 데이터에 기초한 추정치로 평균재원일수가 해당된다. 셋째로 세부영역별 퇴원환자수, 평균재원일수의 추정치로 '65세 이상에서의 퇴원환자수' 추정이 그 예가 된다.

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 5.0%를 차지하는 당일 입·퇴원환자의 경우 재원일수를 1일로 계산하였다.

가중치

퇴원손상심층조사는 표본설계를 통해 추출된 표본을 조사하고, 조사의 표본이 전국 100명 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.

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

■ 1차 가중치 : 각 층의 병원 추출률의 역수

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

■ 2차 가중치 : 각 표본병원의 퇴원환자 추출률의 역수

▪ 자체조사: 유아 0-4세, 여자 25-34세, 일반그룹 (유아 0-4세, 여자 25-34세 환자 제외)으로 구분

$$\text{유아 0-4세 2차 가중치} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 유아 0-4세 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 유아 0-4세 표본 퇴원환자 수}}$$

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

$$\text{일반그룹 2차 가중치} = \frac{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 전체 퇴원환자 수}}{\text{층내 각 표본병원의 일반그룹 표본 퇴원환자 수}}$$

▪ 방문조사

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

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, 상자 그림은 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. 제17차(2021) 퇴원손상 심층조사에서 평균재원일수 161건(전체 조사건수의 0.06%)을 이상치로 분류하여 제외하고 분석하였다.

모수추정

모수추정을 위한 기호는 아래와 같이 정의하였다.

· h : 병상규모에 따른 번째 층

(stratum), $h = 1, 2, \dots, H$ ($H=4$)

· 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.

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

여기서,

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

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

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

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 2020년 추계 인구로 나누어 10만을 곱한 10만명당 비율로 계산되었으며, 연도별 추이는 각 해당연도의 추계인구를 사용하여 산출하였다.

$$\text{퇴원율} = \frac{\text{퇴원환자수 추정치}}{\text{2020년 추계인구}} \times 100,000$$

$$\text{성별 퇴원율} = \frac{\text{성별 퇴원환자수 추정치}}{\text{2020년 성별 추계인구}} \times 100,000$$

표본오차(Sampling error)

일반적으로 조사하고자 하는 모집단의 모수(평균, 분포 등)를 완전하게 파악할 수 없다. 전수 조사 방법이 있으나 비용이나 시간 등을 고려할 때 비효율적이다. 그래서 표본설계를 통해 추출한 표본으로 모집단의 특성을 추론한다. 퇴원손상 심층조사의 각종 통계량도 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 표시하였다.

VII. 참여현황

2021년 제17차 조사는 총 220개 표본병원의 2020년(퇴원일 기준) 퇴원환자를 대상으로 '21년 3월부터 '21년 11월까지 9개월 간 실시되었다.

제17차 조사 참여율은 95.9%(211개)이고, 표본병원이 직접 조사한 후에 자료를 제공하는 자체조사 148개소(67.3%)와 질병관리청 소속 전문조사원이 조사하는 방문조사 63개소(28.6%)에서 총 284,388건이 수집되었다.

수집된 건수를 보면 자체조사 병원에서는 153개소 중 148개소(96.7%)가 참여하였고 254,877건이 수집되어 전체 조사 건수의 대부분(89.6%)을 차지하였다. 병상규모별로 보면 1,000병상 이상에서는 15개소에서 63,255건(24.8%)을, 500-999병상에서는 55개소에서 134,098건(52.6%)을 조사하여 자체 조사의 77.4%를 차지하였다. 300-499병상에서는 31,281건(12.8%), 100-299병상에서는 26,243건(10.3%)이 수집되었다.

질병관리청 소속 전문조사원이 조사를 수행하는 방문조사 병원에서는 67개소 중 63개소(94.0%)가 조사에 참여하였고 총 29,511건이 수집되어 전체 조사 건수의 10.4%를 차지하였다. 병상규모별로 보면 100-299병상의 57개소에서는 25,097건(85.0%) 수집되었고, 300-499병상의 5개소에서는 3,971건(13.5%), 500-999병상의 1개소에서는 443건(1.5%)이 수집되었다.

제17차 조사에서는 손상 통계의 대표성 강화를 위해 권역응급의료센터(35개소), 권역외상센터(16개소)와 화상병원(6개소)은 전수 조사를 목표로 하였

으나, 권역응급의료센터 2개소가 조사에 불참하였다.

2005년 제1차(2004) 조사에서 자체적으로 직접 조사를 수행한 표본병원은 전체 병원의 50.3%였으나, 2021년 제17차(2020) 조사에서는 67.3%로 증가하였다.

조사체계 안정화를 위해 매년 의무기록조사 수행 지침 및 사례집 발간, 질 관리 결과의 환류 및 오류 내역별 재교육을 실시하였다. 조사참여 및 조사자료의 질 관리 평가를 통해 우수병원을 선정하여 보건복지부장관 표창, 질병관리청장 표창을 수여하였다. 손상질환과 연계한 체계적인 임상 강의 및 조사표 작성 교육, 질 관리 로직 공개뿐 아니라 지역별로 소규모 연구모임을 활성화하여 자료의 질적 수준 향상을 위해 노력하였다.

제 2부 주요 통계

제1장 손상 퇴원환자

제2장 연도별 추이

제3장 손상기전별 퇴원환자

제4장 생애주기별 손상 퇴원환자

제 1 장 손 상 퇴 원 환 자

전체 퇴원환자 현황

2020년 한 해 동안 전국 100명상 이상의 일반 병원에서 퇴원한 추정환자는 총 6,220,192.5명이며, 추정된 퇴원환자 중 남자는 3,085,025.1명(49.6%), 여자는 3,135,167.4명(50.4%)이었다. 연령별로는 55-64세가 1,355,814.0명(21.8%)으로 가장 많았고, 75세 이상이 1,249,287.1명(20.1%), 65-74세가 1,150,990.4명(18.5%) 순으로 많았다. 15-24세는 280,664.7명(4.5%)으로 가장 적었다(그림 3, 표 1).

인구 10만 명당 퇴원율은 12,000명이며, 남자는 11,899명, 여자는 12,100명이었다. 연령별 퇴원율(인구 10만 명당)은 0-14세는 5,061명이었고 15-24세에서 4,749명으로 가장 낮았다. 연령이 높아짐에 따라 퇴원율도 높아져 75세 이상에서는 35,701명으로 J자 형태를 보였다(그림 4, 표 2).

병상 규모별은 100-299병상 규모와 500-999병상 규모의 병원에서 추정된 퇴원환자는 각각 38.7%와 33.9%를 차지하였고, 1,000병상 이상 규모와 300-499병상 규모의 병원에서 추정된 퇴원환자는 각각 16.0%와 11.4%이었다(표 4).

진료비 지불원은 국민건강보험이 87.2%로 가장 높았고, 의료급여 8.0%, 자동차보험 3.1%, 산재보험 0.9% 순이었다. 연령별로 보면 75세 이상에서는 다른 연령에 비해 의료급여(11.2%)가 상대적으로 높았고, 15-24세와 25-34세에서는 자동차보험이 각각 5.9%와 6.2%로 높았다(표 6).

입원 경로는 외래를 통한 입원이 70.8%로 응급실(28.3%)을 통한 입원보다 2.5배 더 높았다. 특히

75세 이상에서는 응급실을 통해 입원한 경우가 42.2%로 다른 연령에 비해 높았다(표 8).

치료결과는 대부분 호전(94.0%)되어 퇴원하였고, 호전안됨 1.9%, 입원 후 진단만 받았거나 치료없이 퇴원한 경우와 사망이 각각 20%이었다. 연령별로는 65-74세와 75세 이상에서는 사망이 2.1%와 5.4%로 다른 연령대에 비해 높았다(표 10).

평균재원일수는 남자는 8.1일, 여자는 8.0일이었으며, 연령별로는 0-14세와 25-34세가 5.7일로 가장 짧았으며 75세 이상에서는 11.2일로 연령이 높을수록 길었다(그림 5, 표 3). 병상 규모별로는 1,000병상 이상과 500-999병상 규모의 병원에서 평균재원일수가 각각 6.9일과 7.5일로 전체 평균재원일수(8.0일)보다 짧았고, 300-499병상 규모 병원은 8.5일이었으며, 100-299병상 규모 병원은 8.8일로 병상 규모가 작은 병원일수록 평균재원일수가 길었다(표 5). 진료비 지불원별 평균재원일수는 산재보험이 20.3일로 가장 길었고, 의료급여와 자동차보험은 11.3일과 10.7일로 전체 평균재원일수(8.0일)보다 더 길었다(표 7). 입원 경로별 평균재원일수는 응급실을 통해 입원한 환자는 10.9일로 외래를 통해 입원한 환자(6.8일)보다 4.1일 더 길었다(표 9).

그림 5. 전체환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

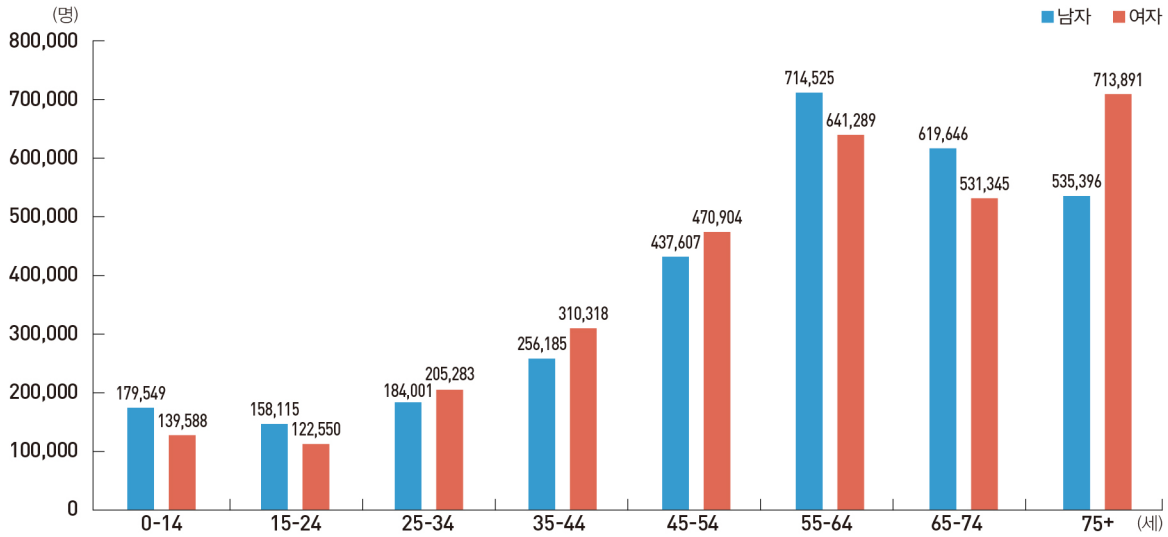


그림 6. 전체환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

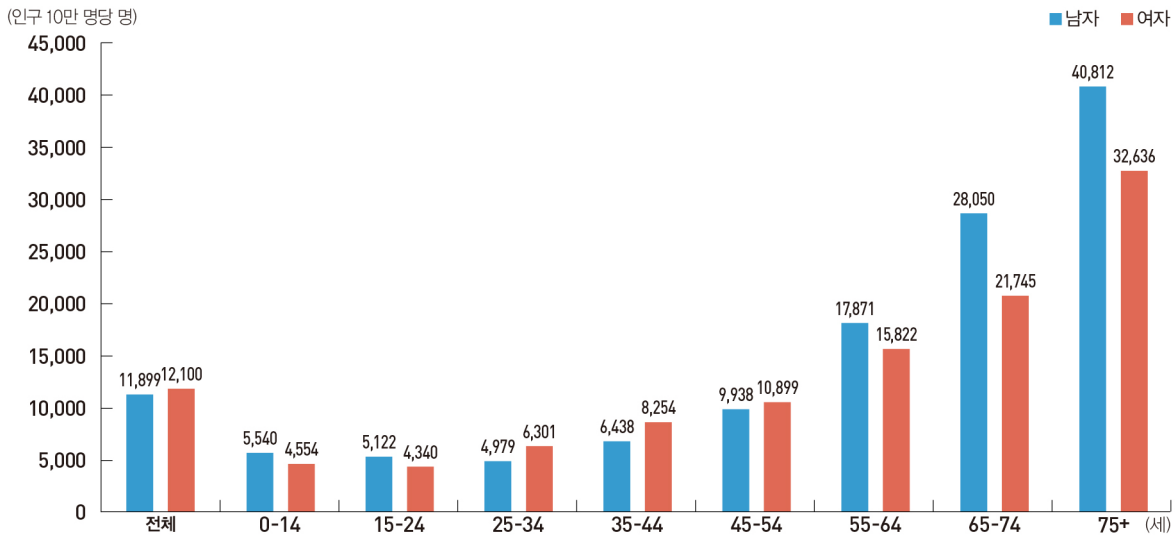
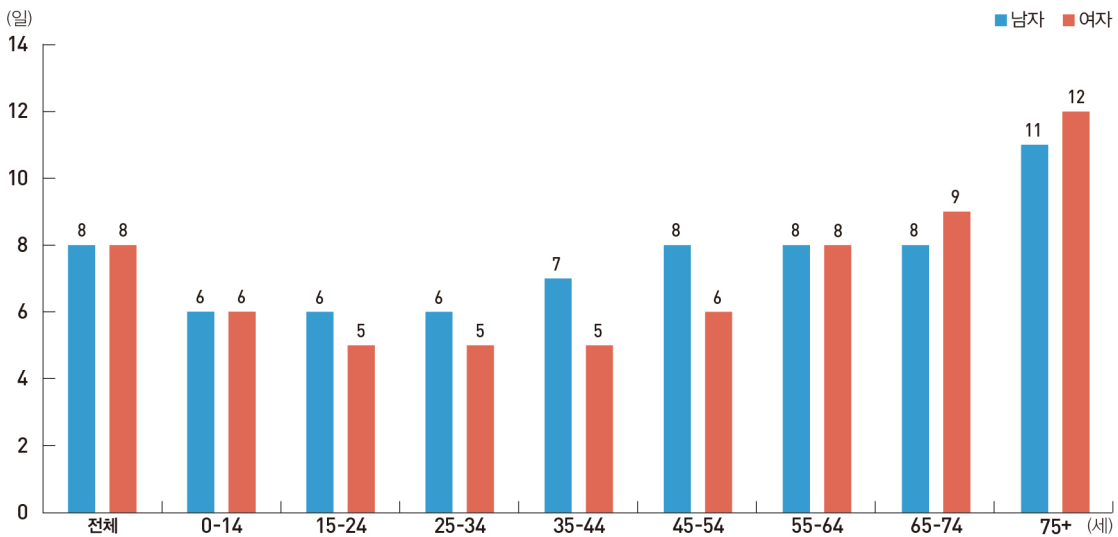


그림 7. 전체환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별



손상 퇴원환자

손상은 전 세계적으로 사망과 장애의 주요 원인 중 하나이며, 우리나라에서도 암, 심뇌혈관질환과 함께 주요한 사망의 원인이 되고 있다. 우리나라 2020년 손상으로 인한 사망자는 26,422명으로 전체 사망자 중 8.7%를 차지하였다. 손상에 의한 사망률은 인구 10만 명당 51.5명이었고, 1-9세에서는 2.9명으로 가장 낮았으며, 10-19세 9.9명, 80세 이상에서는 279.2명으로 연령이 높을수록 사망률이 높았다. 사망 원인별로는 10세 미만에서는 타살(0세 6.1명, 1-9세 0.6명)과 추락사고(0세 1.4명, 1-9세 0.6명)가 높았고, 10세 이상에서는 자살(10-19세 6.5명, 80세 이상 62.6명)에 의한 사망률이 가장 높았다.¹⁾

2020년 100명상 이상의 일반병원에서 퇴원한 추정환자 중 손상환자는 1,043,950.3명으로 전체 퇴원환자의 16.8%를 차지하였다. 전체 퇴원환자에서는 여자가 남자보다 많았으나(각각 50.4%, 49.6%), 손상퇴원환자는 남자가 여자보다 많았다(각각 53.8%, 46.2%). 연령별로는 75세 이상에서 손상환자 비율이 20.8%로 가장 높았다(표 12).

손상으로 퇴원한 추정환자는 남자가 561,216.1명, 여자가 482,734.2명으로 남자가 많았고, 연령별로는 남자에서는 55-64세(119,287.1명)와 45-54세(96,300.7명)가 많았고, 여자에서는 75세 이상(146,578.3명)과 55-64세(95,359.8명)가 많았다(그림 6, 표 15).

손상환자의 퇴원율(인구 10만 명당)은 2,014명(남자 2,165명, 여자 1,863명)으로 남자가 여자의 1.2배였다. 연령별로는 0-14세에서 613명으로 가장 낮았으며 75세 이상에서 6,211명으로 연령이 높아짐에 따라 손상환자의 퇴원율이 높아졌다. 특히 75세 이상 여자에서는 6,701명으로 같은 연령의 남자(5,393명)보다 1.2배 높았다(그림 7, 표 16).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성 손상이 1,734명(남자 1,860명, 여자 1,608명)으로 대부분을 차지하였고, 의도성 자해 37명(남자 33명, 여자 42명), 폭행 26명(남자 33명, 여자 19명) 순이었다(표 19).

손상 의도성 중 비의도성 손상이 96.3%로 가장 많았으며 성별에 따른 차이는 없었다(남자 96.4%, 여자 96.2%). 연령별로는 65-74세에서 97.9%로 가장 많았고, 15-24세에서 91.3%이었다(표 18).

전체 의도성 손상(3.5%) 중 의도성 자해는 2.1%, 폭행이 1.4%이며, 남자는 의도성 자해와 폭행이 각각 1.7%인 반면, 여자는 의도성 자해(2.5%)가 폭행(1.2%)보다 높아 남녀 간의 의도성 손상 유형이 다르게 나타났다. 연령별로는 15-24세에서 의도성 자해(5.5%)와 폭행(3.1%)이 다른 연령에 비해 높았다(표 18).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 791명으로 가장 높았으며 운수사고(469명), 부딪힘(194명), 자상(67명), 불·화염·열(57명), 중독(45명) 순이었다. 추락·낙상에서는 여자가 903명으로 남자(679명)의 1.3배였으나, 운수사고에서는 남자가 575명으로 여자(362명)의 1.6배였다. 특히 부딪힘은 남자(290명)가 여자(98명)의 3.0배 많았다(그림 8, 표 22).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계연보. 2021

그림 8. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

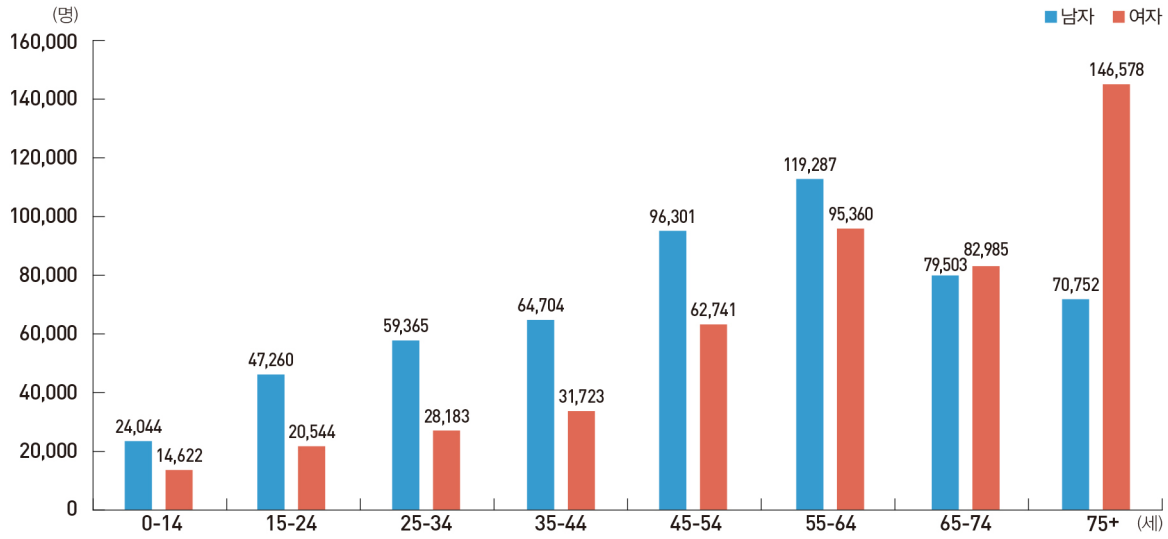


그림 9. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

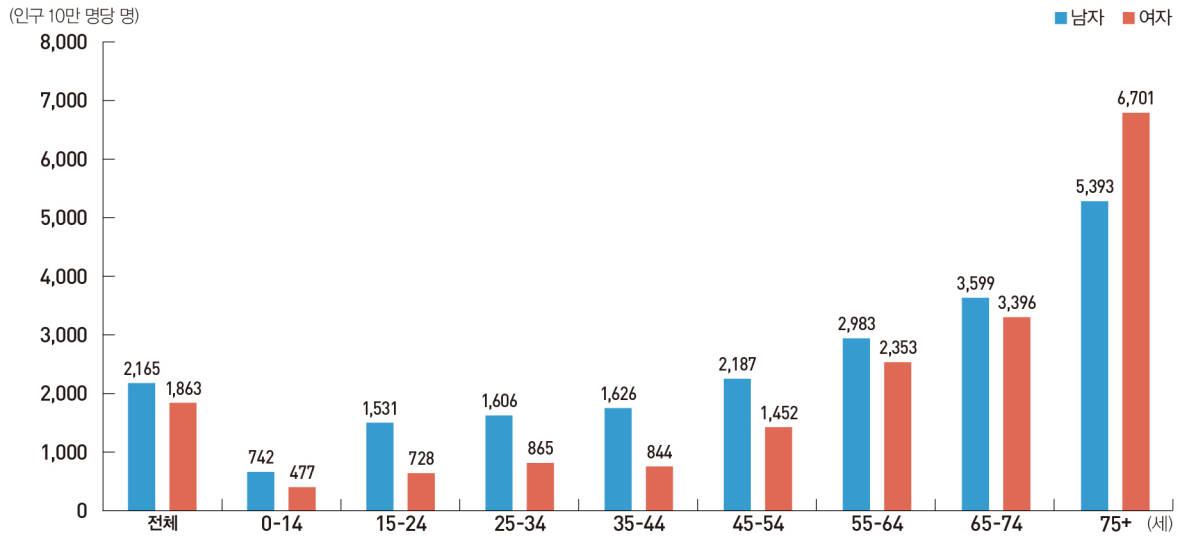
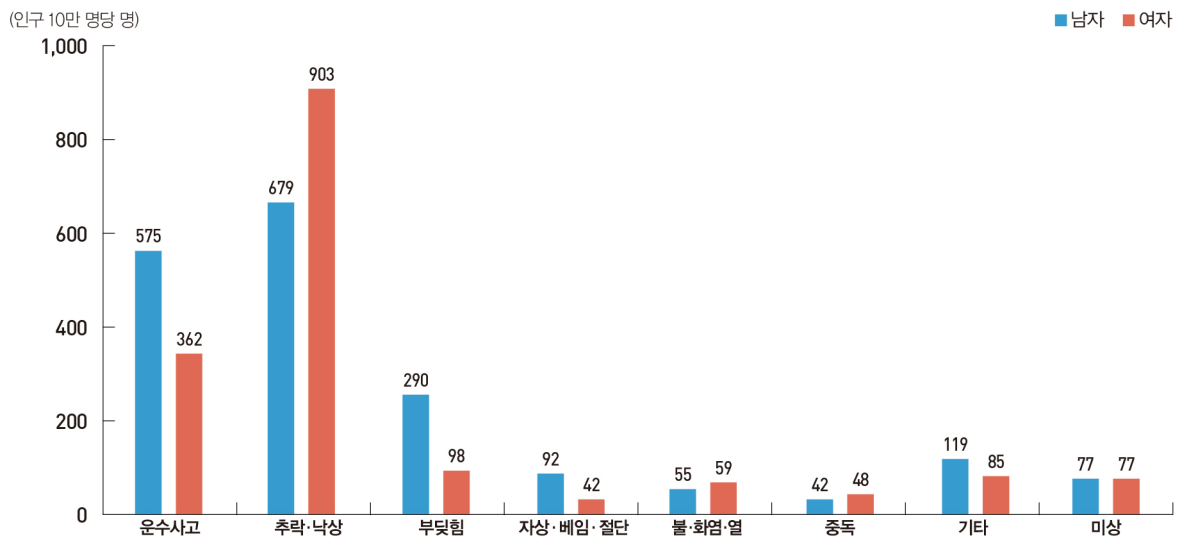


그림 10. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별



손상 발생장소는 길·간선도로(전체 29.1%, 남자 31.6%, 여자 26.1%)가 가장 많았고, 주거지(전체 19.0%, 남자 12.5%, 여자 26.5%)가 두 번째로 많았다. 남자에서는 산업·건설현장(6.6%)이, 여자에서는 상업지역(2.7%)이 세 번째로 많은 발생장소였다(그림 9, 표 24). 연령별로는 0-14세와 75세 이상에서 주거지가 각각 30.7%와 35.0%로 가장 많았고, 15-74세는 길·간선도로가 많았다(표 24).

손상 발생 당시의 활동은 이동 중 손상이 14.7%(남자 15.0%, 여자 14.5%)로 가장 많았고 일상생활 중 14.6%, 업무 중 11.3%가 그 다음이었다. 여자는 특히 일상생활이 20.1%로 가장 많았고, 남자는 이동 중 다음으로 업무 중이 16.8%로 많았다. 연령별로는 0-14세와 75세 이상은 일상생활 중이 각각 28.1%와 29.1%로 가장 많았고, 15-24세는 이동 중(17.0%) 다음으로 운동경기 중(9.5%) 다치는 경우가 많았다(표 26).

손상 부위는 하지 손상(27.6%), 상지 손상(23.8%), 척추·등 손상(20.3%), 머리·목 손상(15.6%) 순으로 많았다. 연령별로 손상 세부 부위를 보면 25세 이상 모든 연령에서 척추 손상이 가장 많았다. 75세 이상에서는 둔부 및 고관절 손상(20.3%)이 다른 연령의 동일 부위 손상(0.5-6.3%)에 비해 많았다(표 28).

65세 이상은 골절 환자가 전체 손상 환자의 절반 이상이며, 65-74세는 54.5%이고 75세 이상은 69.8%(남자 55.0%, 여자 76.6%)이었다(표 31). 손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(881명)이 가장 많았고, 그 다음으로 염좌·긴장(265명), 내부 기관손상(206명) 순으로 많았다(그림 10, 표 32).

손상환자가 입원한 병원의 병상 규모를 보면 100-299병상이 60.6%로 가장 많았고, 500-999병상(21.0%), 300-499병상(12.2%), 1,000병상 이상(6.2%) 순이었다. 연령별로 0-14세는 500병상 이상 병원(500-999병상 26.4%, 1000병상 이상 11.1%)에 입원

하는 경우가 많았고, 65세 이상도 500병상 이상 규모의 병원에 입원하는 비율이 높았다(표 37). 병상 규모별 전체 퇴원환자의 입원 현황을 살펴 보면 100-299병상이 38.7%로 손상환자 입원 병원 분포와 차이가 있었다(표 4).

손상환자의 진료비지불원은 국민건강보험 70.4%, 자동차보험 17.5%, 의료급여 7.3%, 산재보험 3.4%, 일반 0.8% 순이었다(그림 11, 표 39). 손상환자의 진료비지불원은 전체 퇴원환자에 비해 자동차보험이 14.4%p, 산재보험이 2.5%p 많았다(표 6, 39).

손상환자의 입원경로는 응급실을 통한 입원이 43.8%, 외래를 통한 입원이 56.1%로, 전체 퇴원환자의 응급실을 통한 입원환자(28.3%)에 비해 손상환자의 응급실을 통한 입원이 많았다(표 8, 41).

손상환자의 치료결과는 대부분 호전(95.2%)되었고, 진단뿐·치료안함(1.8%), 호전안됨(1.8%), 사망(1.2%) 순이었다(표 43). 치료 후에 92.6%는 귀가하였고, 5.5%는 타병원으로 이송되었다(표 44).

손상환자의 평균재원일수는 12.5일로, 전체 퇴원환자의 8.0일보다 더 길었다(표 3, 17). 연령별로는 0-14세에서 6.8일이었고, 연령이 높을수록 평균 재원일수가 길어져 75세 이상에서는 16.5일이었다(표 17). 손상 세부 부위별로는 척추 손상이 27.3일, 둔부 및 고관절이 21.1일, 둔부 외 대퇴 손상이 18.7일로, 손상환자 평균보다 길었다(표 30). 손상 양상별로는 외상성 절단과 화상이 각각 19.0일, 16.3일로 길었고, 그 다음으로는 골절(14.7일)과 으깬손상(14.1일)이 긴 반면, 중독은 6.0일, 신경 손상은 6.3일로 다른 손상 양상보다 평균재원일수가 상대적으로 짧았다(표 33).

그림 11. 손상환자의 손상발생장소별 분율 : 성별

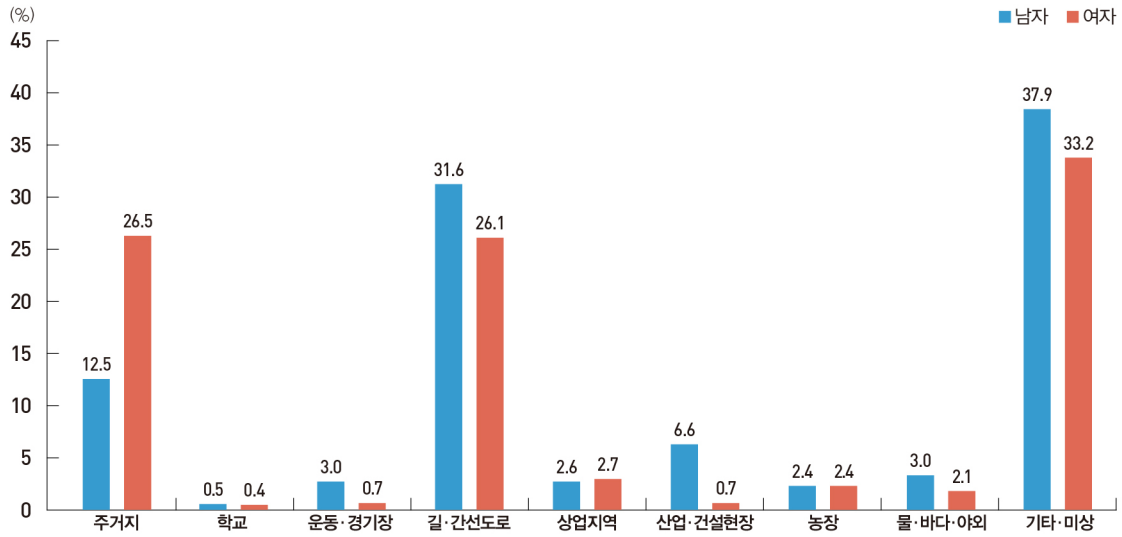


그림 12. 손상환자의 손상양상별 퇴원율 : 성별

(인구 10만 명당 명)

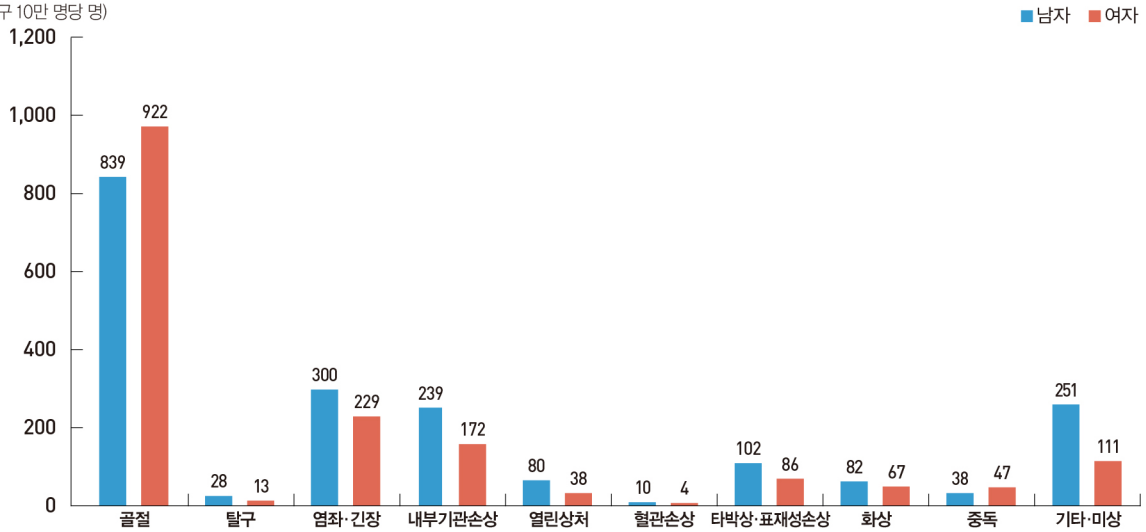
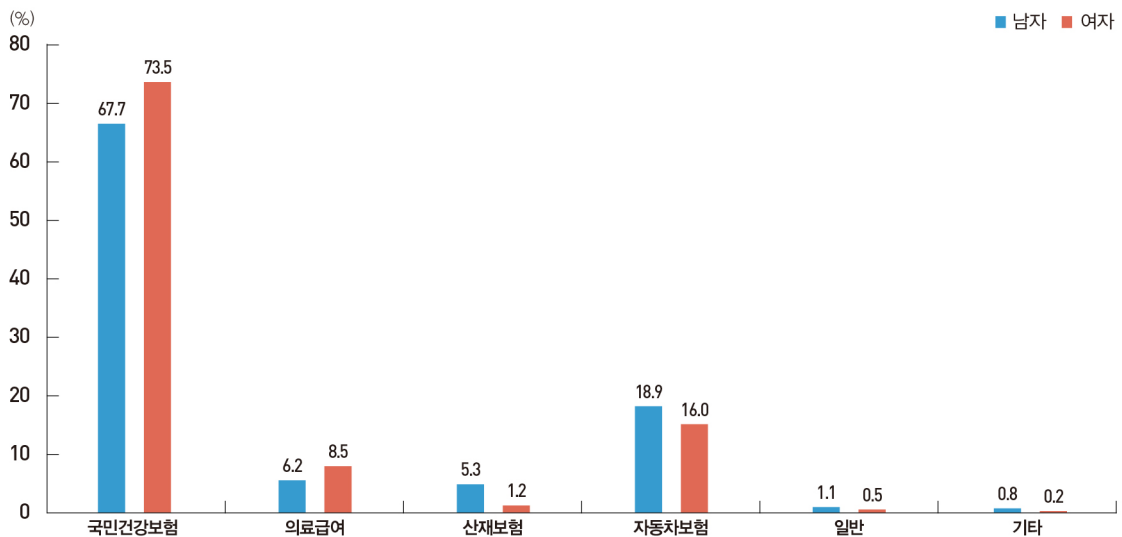


그림 13. 손상환자의 진료비 지불원별 분율 : 성별



손상환자 중 비의도성 손상으로 퇴원한 추정 환자는 898,940.6명이었으며, 남자가 53.6%로 여자(46.4%)보다 많았다. 연령별로는 남자에서는 55-64세(20.8%)와 45-54세(17.4%)가 많았고, 여자에서는 75세 이상(31.4%)과 55-64세(20.1%)가 많았다(표 45).

비의도성 손상을 손상기전별로 보면 추락·낙상(45.5%), 운수사고(27.0%), 부딪힘(9.9%), 자상(3.5%), 불·화염·열(3.3%) 순으로 많았다(표 48). 연령별로는 0-14세에서는 추락·낙상이 39.0%, 25-34세에서 운수사고가 37.2%로 많았다. 75세 이상에서는 추락·낙상이 69.5%로 운수사고(12.9%)보다 5.4배 높았다(그림 12).

의도성 손상 중에서 자해로 퇴원한 추정환자는 19,423.0명으로 여자(55.5%)가 남자(44.5%)보다 많았다. 연령별로는 75세 이상 남자와 15-24세 여자에서 각각 18.3%와 21.7%로 가장 많았고, 55-64세 남자(17.0%)와 25-34세 여자(14.9%)가 의도적 자해로 인한 손상이 두 번째로 많은 연령대였다(표 74).

의도성 자해 퇴원율(인구 10만 명당)은 37명(남자 33명, 여자 42명)으로, 연령별로는 0-14세가 4명으로 가장 낮았으며, 75세 이상이 89명이었다. 54세 이하에서는 여자가 남자보다 높았고, 55세 이상에서는 남자가 여자보다 높았다(그림 13, 표 75).

의도성 자해의 손상기전으로는 중독이 77.7%(남자 73.7%, 여자 80.9%)로 가장 많았고, 그 다음은 자상이 11.4%이었다. 연령별로는 65세 이상에서는 중독이 88.6%로 대부분을 차지하였고, 15-24세에서는 자상이 17.9%로 높았다(표 77).

의도성 자해의 위험요인으로 정신적·정신과적 문제(남자 30.8%, 여자 39.8%), 가족구성원과의 갈등(남자 18.0%, 여자 24.4%)에서는 여자가 남자

보다 더 높았다. 그러나 재정적 문제(남자 8.3%, 여자 3.3%)와 육체적 질병(남자 6.6%, 여자 4.7%)은 남자가 여자보다 높았다. 연령별로는 0-14세에서는 가족구성원과의 갈등이 51.3%로 가장 많았고 그 다음으로 정신적·정신과적 문제(42.3%)가 많았다. 35-44세에서는 재정적 문제(10.3%)가, 75세 이상에서는 육체적 질병(15.2%)이 다른 연령대에 비해 많았다(그림 14, 표 90).

의도성 손상 중에서 폭행으로 퇴원한 추정 환자는 13,440.0명으로 남자가 62.7%로 여자(37.3%)의 1.7배였다. 연령별로는 15-64세 사이에 상대적으로 많고 0-14세, 65세 이상은 10%미만이였다. 64세 이하의 남자가 많았지만 65세 이상은 여자가 많았다(표 98).

폭행의 손상기전을 보면 남녀 모두에서 부딪힘이 84.4%(남자 83.1%, 여자 86.6%)로 많았고 자상은 7.9%(남자 8.8%, 여자 6.4%)였다(표 101). 손상 발생 장소는 주거지(12.9%)와 상업지역(12.9%)이 많았다. 연령별로는 25-34세에서는 상업지역(15.1%)이 많았고, 35-44세와 55세 이상에서는 주거지가 많았다. 75세 이상에서 거주지 다음으로 의료시설(8.1%), 놀이·문화시설·공공시설(6.3%), 집단 거주시설(4.1%) 순으로 많았다(표 104).

그림 14. 비의도성 손상환자의 손상기전별 분율 : 연령별

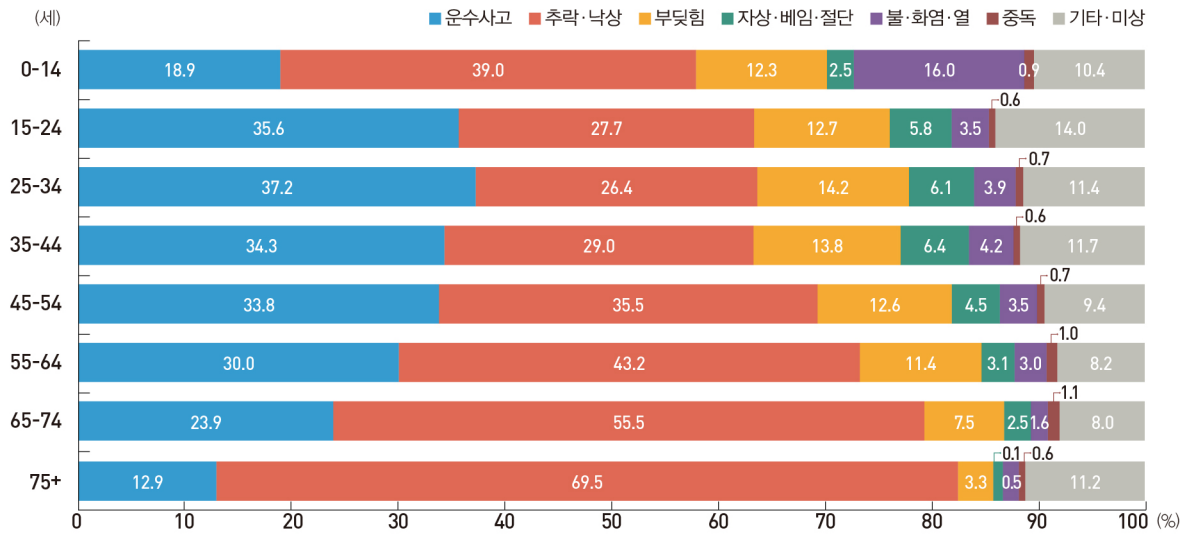


그림 15. 의도성 자해 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

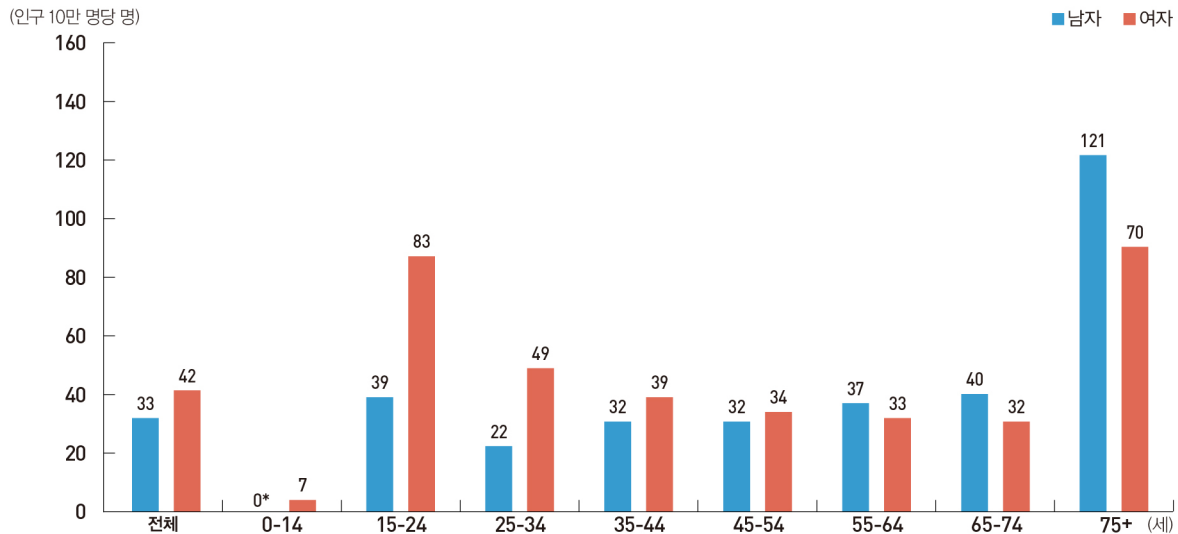
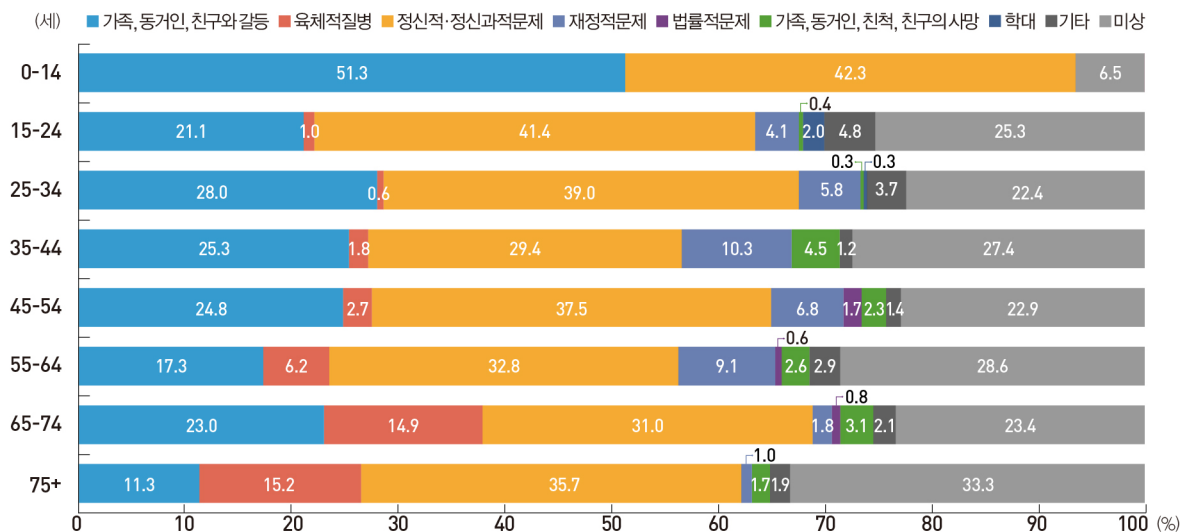


그림 16. 의도성 자해 손상환자의 자살위험요인별 분율 : 연령별



제 2 장 연 도 별 추 이

연도별 추이

전체 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 9,168명에서 2020년 12,000명으로 2004년보다 증가하였다(그림 15, 표 120). 손상환자 퇴원율(인구 10만 명당)도 동기간 1,773명에서 2,014명으로 증가하였다(표 123).

연령별 손상 퇴원율(인구 10만 명당)이 가장 높은 75세 이상은 2004년 3,958명에서 2010년 5,242명, 2020년에는 6,211명으로 증가 추세를 보였다. 손상 퇴원율은 대부분의 연령에서 남자가 여자보다 높았지만, 75세 이상 고령에서는 여자가 남자보다 높았다(표 123-125).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성 손상이 2004년 1,505명에서 2020년 1,801명으로 증가하였다. 폭행 퇴원율은 2004년 73명에서 2020년 26명으로 감소하였다. 의도적 자해는 2004년 38명에서 증감을 반복하여 2020년에는 37명이었다(표 123).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 운수 사고가 2004년 669명에서 2010년 772명으로 증가하다 2020년 469명으로 지속적 감소 추세를 보였다(그림 16, 표 123).

운수사고 유형 중에는 승용차 탑승자 사고가 가장 많고 오토바이 탑승자, 보행자, 자전거 탑승자 사고가 그 다음 순이었으며, '16년 이후 최근 5개년 중에서는 모든 유형의 운수사고 입원 환자가 감소 경향을 보였다(그림 17, 표 126).

추락·낙상에 의한 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 463명에서 2020년에는 791명으로 증가 추세를 보였다(표 129). 특히 75세 이상 여자에서는 2004년 2,490명에서 2020년 4,475명으로 2004년보다 1.8배

증가하였다(표 131). 손상 발생 장소는 주거지가 2004년 118명에서 2020년 222명으로 지속적으로 증가하는 경향을 보였다(표 129).

중독에 의한 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 47명이었으며 2006년 61명까지 증가하였다 2020년 45명으로 점차 감소하는 경향을 보였다(표 132). 의도성 자해의 중독은 2004년 30명이었으며 2020년 29명으로 유사하였으며, 남자보다 여자 환자가 더 많았다(표 132-134). 중독물질별로는 향간질제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용물질 중독이 2020년 16명으로 증가한 반면, 살충제·제초제에 의한 중독은 2020년에는 7명으로 감소 추세를 보였다(표 132).

어린이(0-12세) 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 897명에서 2014년 889명으로 유사한 수준을 유지하였지만 이후 2020년(583명)까지 감소하는 추세를 보였다(표 135). 0-6세에서는 2004년 963명에서 2020년 581명으로 (표 136), 7-12세에서는 2004년 834명에서 2020년 584명으로 감소하였다(표 137).

어린이 손상환자의 손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004-2009년에는 운수사고가 높았으나, 2010년 이후부터는 추락·낙상이 증가하여 2020년에는 운수사고(92명)보다 추락·낙상(202명)이 2.2배였다. 부딪힘은 2004년 60명에서 2019년까지 증가하는 추세였지만 2020년 60명으로 감소했다. 불·화염·열은 2004년 57명에서 2020년에는 97명으로 2004년의 1.7배였다(표 135).

청소년(13-18세) 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 961명에서 2015년 1,635명까지 증가하였으나, 2015년 이후 지속적인 감소 추세로 2020년에는 930명이었다(표 138). 이러한 경향은 남녀 동일하게 관찰되고 있다. 손상기전별로는 2004년 남자 청소년의 운수사고와 추락·낙상 환자가 368명과 380명으로 유사했던 것과 동일하게 2020년에는 각각 366명, 373명이었고, 여자 청소년도 비슷한 양상을 보였다(표 139, 140).

운수사고 유형 중 남자청소년의 오토바이사고가 2004년 161명에서 2009년 400명까지 증가한 후 감소하여 2020년 172명이었다. 자전거사고는 2004년 60명에서 2015년 271명까지 증가한 후 감소하여 2020년 88명으로 감소 추세를 보였다. 여자청소년은 보행자사고가 2004년 78명에서 2012년 128명까지 증가한 후 2020년에는 49명으로 감소하였다(그림 18).

청장년(19-64세) 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자에서는 2004년 2,420명에서 2012년 2,797명까지 증가한 후 감소하여 2020년에는 2,053명이었다. 여자에서는 2004년 1,334명에서 2015년 1,765명까지 증가한 후 감소하여 2020년 1,349명이었다. 손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자에서 운수사고가 2004년 928명에서 2020년 592명으로 감소 추세인 반면, 추락·낙상은 2004년 531명에서 2017년 681명까지 지속적으로 증가하는 추세를 보였지만 이후 감소하여 2020년 556명이었다. 여자에서는 추락·낙상이 2004년 263명에서 2020년 482명으로 2004년보다 1.8배로 증가한 반면, 운수사고는 2004년 633명에서 2020년 384명으로 감소 추세를 보였다. 손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 연도와 상관없이 남녀 모두 길·간선도로가 가장 높았고 남자에서는 산업·건설현장이 2004년 346명에서 2020년 159명으로 감소하였고, 여자에서는 주거지가 2004년 182명에서 2020년 233명으로 증가 추세를 보였다(표 142-143).

노인(65세 이상) 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 2004년 3,360명에서 2020년 4,659명으로 증가 추세를 보였다(표 144). 손상기전별 퇴원율은 추락·낙상이 2004년 1,536명에서 2020년 2,543명으로 증가 추세를 보였다(그림 19). 특히, 75세 이상에서 추락·낙상이 2020년 3,755명으로, 2004년(2,313명)의 1.6배로 증가하였다(표 146). 손상 양상별로는 골절이 2004년 1,641명에서 2020년 2,614명으로 1.6배 증가하였고, 특히 75세 이상에서는 골절이 2020년 3,888명으로 2004년(2,253명)에 비해 지속적으로 증가하는 추세를 보였다(그림 20, 표146).

그림 17. 전체환자 중 손상환자 퇴원을 추이

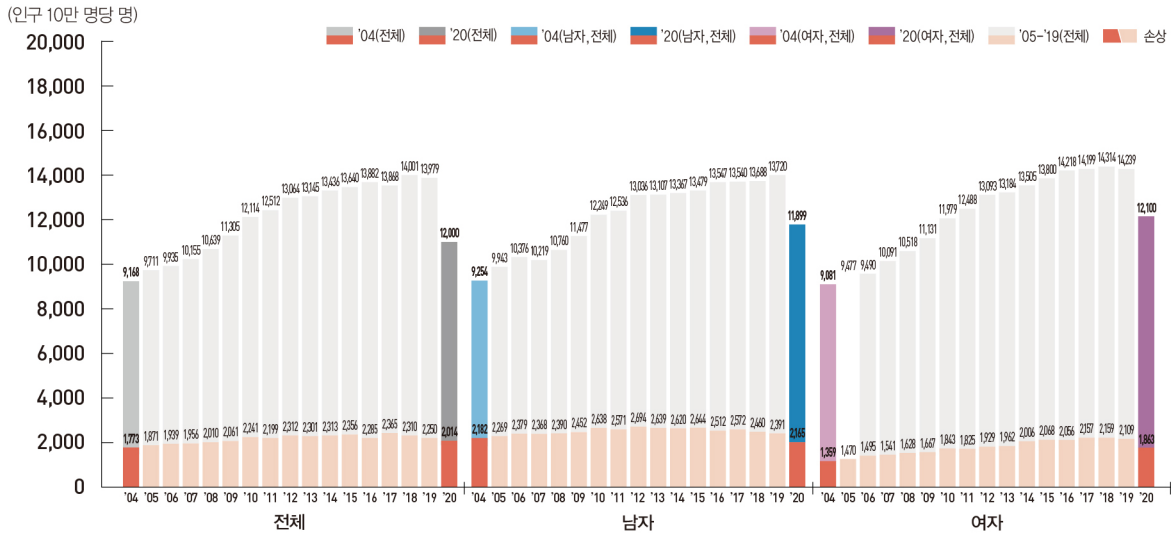


그림 18. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이

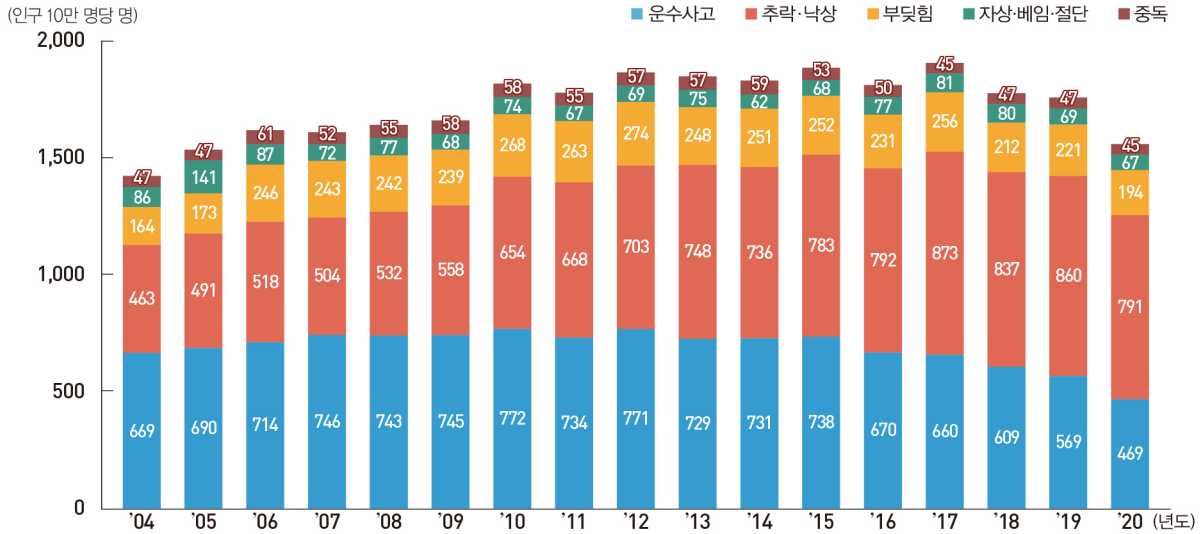


그림 19. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이

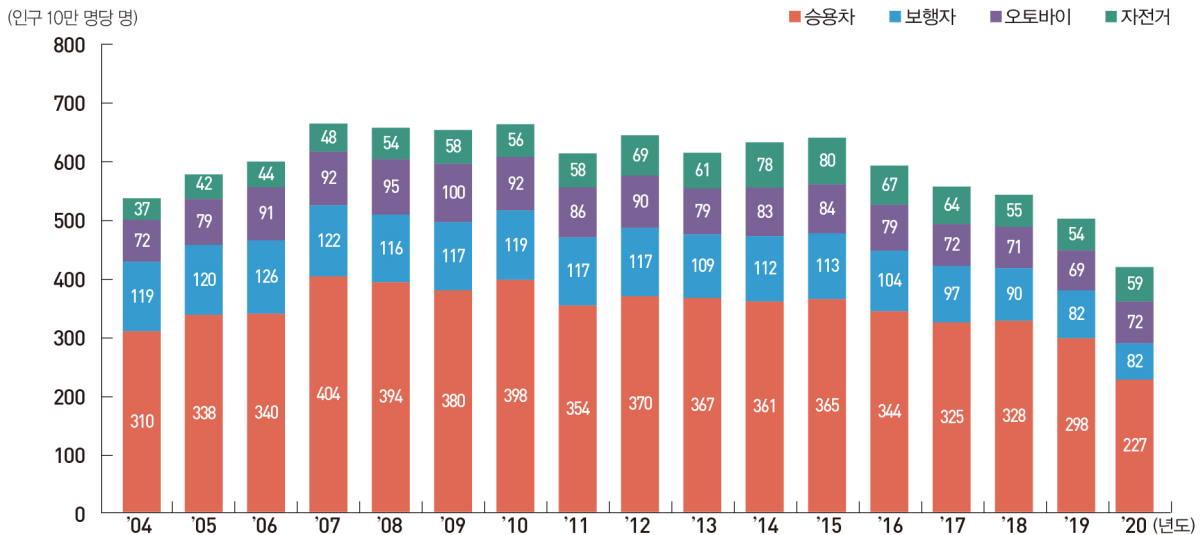


그림 20. 청소년 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 추이

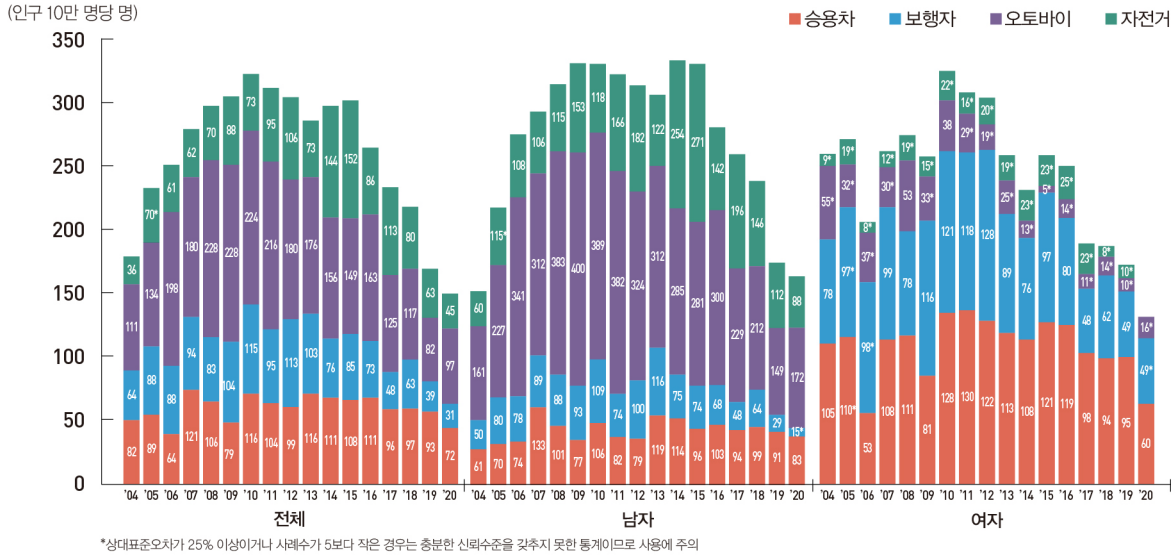


그림 21. 노인 손상환자의 손상기전별 퇴원을 추이

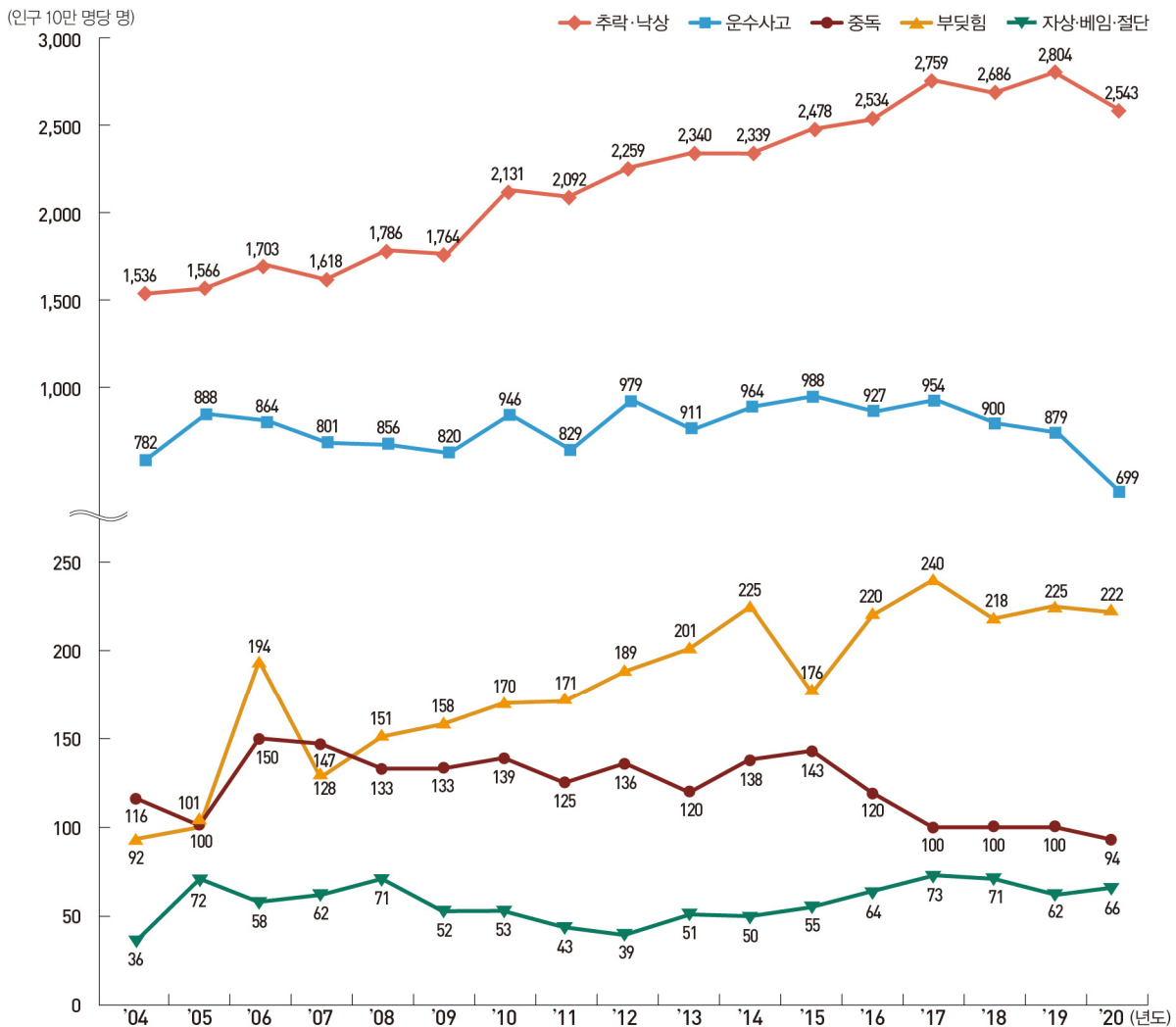
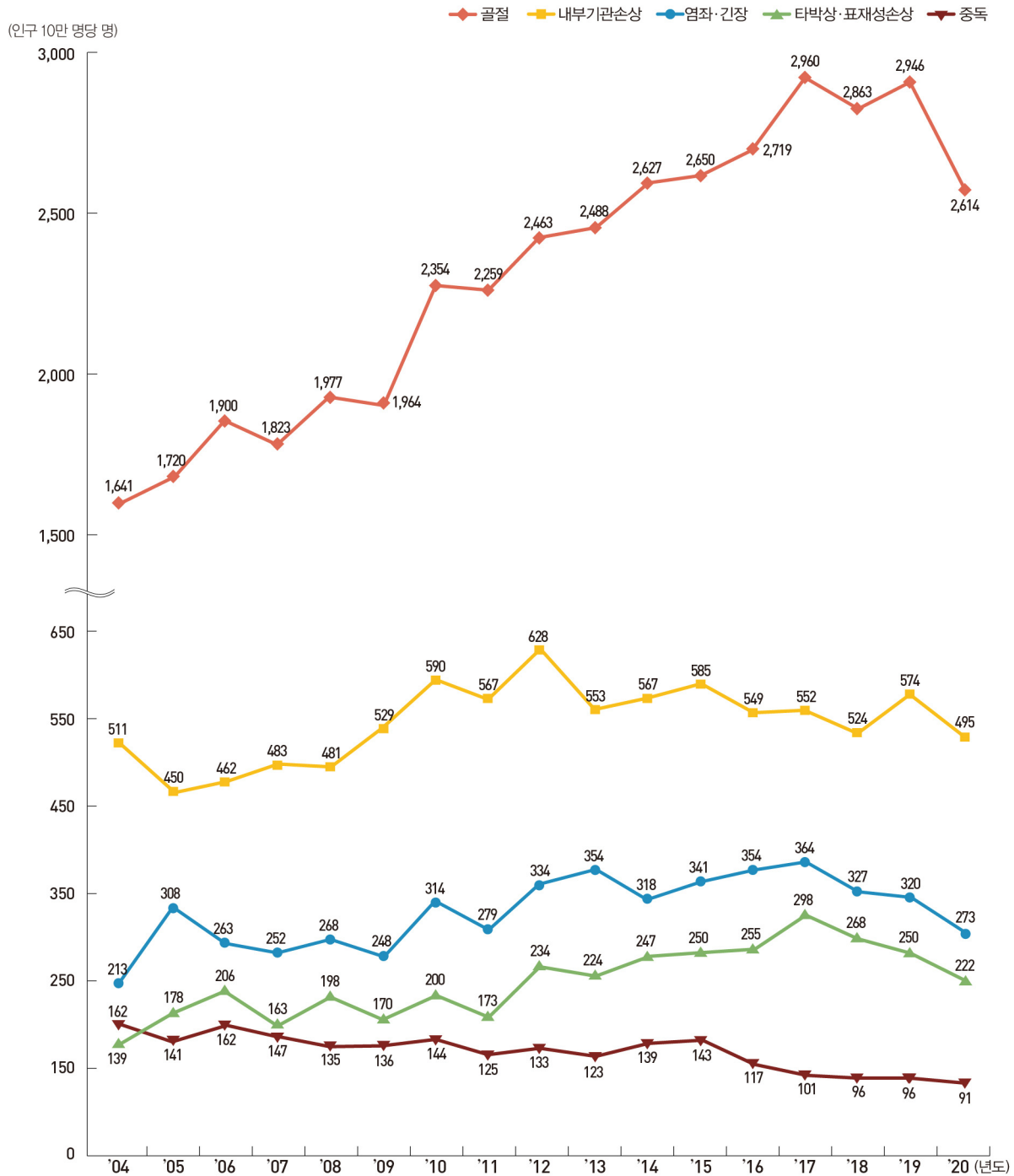


그림 22. 노인 손상환자의 손상양상별 퇴원을 추이



제3장 손상기전별 퇴원환자

I. 추락 및 낙상

II. 운수사고

III. 중독

I. 추락 및 낙상

추락 및 낙상은 비의도적 손상의 주요 원인으로, 2020년 추락 및 낙상으로 인한 사망자(2,663명)는 운수사고(3,947명) 다음으로 많은 비의도성 손상의 사망원인이었다¹⁾.

2020년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 추락·낙상 기전의 추정 퇴원환자수는 410,020.4명으로 여자가 57.1%이고 남자가 42.9%였다. 연령별로는 65세 미만은 남자가 많았고, 65세 이상에서는 여자가 많았다. 특히 75세 이상에서는 여자가 74.4%로 남자(25.5%)보다 2.9배 더 많았다(표 147).

추락·낙상 퇴원율(인구 10만 명당)은 791명이고 여자(903명)가 남자(679명)보다 1.3배 많았다. 성별 퇴원율은 55세를 기점으로 여자가 남자보다 증가하였고 연령이 높아짐에 따라 퇴원율 격차는 더 벌어졌다. 연령별 퇴원율은 0-14세에서 211명으로 가장 낮았고, 연령에 따라 높아져 75세 이상에서는 3,755명으로 0-14세보다 17.8배 더 높았다(그림 21, 표 148).

추락·낙상으로 인한 입원은 99.8%가 비의도적 사고로 발생하였다(표 150).

손상 발생장소는 주거지가 28.1%로 가장 많았고, 길·간선도로(9.9%), 물·바다·야외(3.9%) 순으로 많았다. 남자는 주거지(19.8%), 길·간선도로(10.2%), 산업·건설현장(6.9%), 물·바다·야외(5.0%) 순으로 많았고, 여자는 주거지(34.3%)와 길·간선도로(9.6%)의 비중이 높았다. 연령별로 35세 이상에서는 주거지에서 발생한 손상이 많았는데, 특히 75세 이상에서는 43.8%를 차지하였다(표 153).

손상 시 활동은 일상생활 중 손상이 22.7%(남자 16.0%, 여자 27.8%)로 가장 많았다. 업무 중 손상은 남자가 15.5%로 여자(4.8%)보다 많이 발생했다. 연령별로는 65세 이상에서 일상생활 중(65-74세 22.1%, 75세 이상 36.4%)에 발생한 손상이 가장 높았다.

0-14세에서는 여가활동 중(27.1%), 55-64세에서는 업무 중(16.8%)에 발생한 손상이 많았다(표 155).

손상 부위 중 척추 손상은 여자가 21.9%로 남자(12.9%)보다 많았고, 둔부·고관절 손상(여자 14.7%, 남자 8.6%)과 팔꿈치·아래팔 손상(여자 12.3%, 남자 7.5%)도 여자가 많았다. 반면 두개골 내 손상은 남자가 14.5%로 여자(7.1%)보다 많았다. 연령별로는 0-14세에서 어깨·위팔 손상(23.4%)이, 15-64세에서는 무릎·아래다리 손상(19.7-26.6%)이 많았다. 65-74세와 75세 이상에서는 다른 연령에 비해 상대적으로 척추 손상(22.4%, 25.9%)이 많았다. 특히 75세 이상에서는 둔부·고관절 손상(27.4%)이 다른 연령보다 높았다(그림 22, 표 157).

손상 양상은 골절이 70.3%로 가장 많았고 여자가 76.4%로 남자(62.3%)보다 많았다. 내부기관손상(9.4%), 염좌·긴장(7.3%) 순으로 많았다. 연령별로는 0-14세에서 골절이 69.1%로 많았고, 15-24세에서는 50.9%로 감소한 후, 연령이 높아짐에 따라 높아져 75세 이상에서는 골절이 80.5%로 U자 형태를 보였다(그림 23, 표 160).

평균재원일수는 141일이었고, 치료 중 손상이 21.8일, 업무 중 손상이 170일로 가장 길었고 운동경기 중 손상은 8.5일로 짧았다. 연령별로는 0-14세가 4.9일로 가장 짧았고, 연령이 높아짐에 따라 재원일수는 길어져 75세 이상에서는 16.9일이었다(표 156). 손상 세부 부위는 손목과 손의 손상이 7.3일로 짧았고, 척추 손상(27.3일), 둔부 및 고관절 손상(21.6일), 둔부 외 대퇴 손상(20.7일) 순으로 길었다(표 159).

진료비지불원은 국민건강보험이 86.2%, 의료급여 10.1%, 산재보험 2.9% 순으로 많았다. 남자에서는 산재보험이 5.0%로 여자(1.2%)보다 많았다(표 168). 치료결과는 대부분이 호전(94.1%)되었고 1.2%(남자 1.5%, 75세 이상 2.4%)는 사망하였다(표 173).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계연보. 2021

그림 23. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(인구 10만 명당 명)

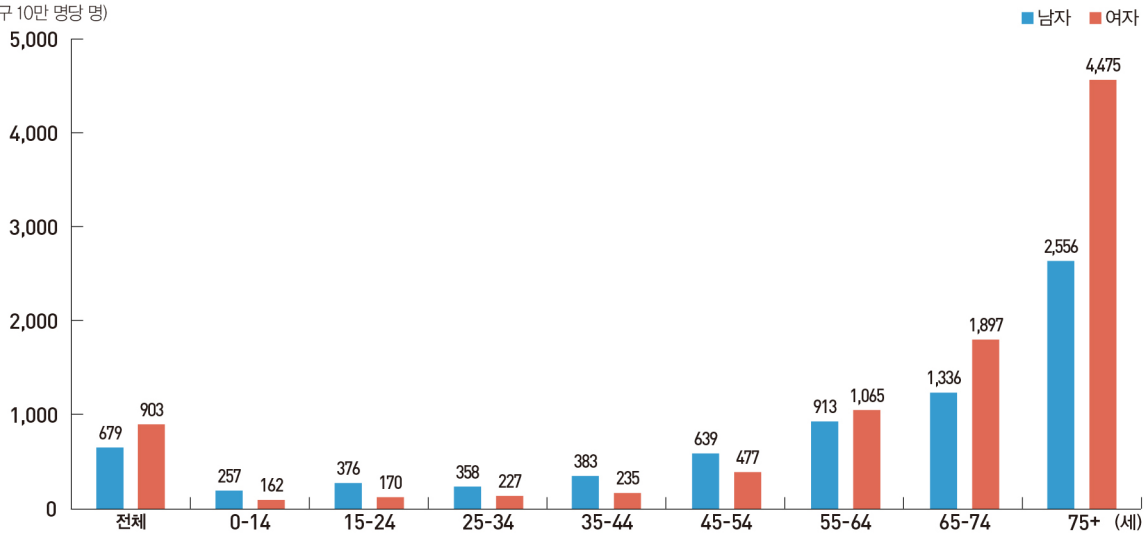


그림 24. 추락 및 낙상 손상환자의 주요 손상부위(5순위)별 분율 : 성별

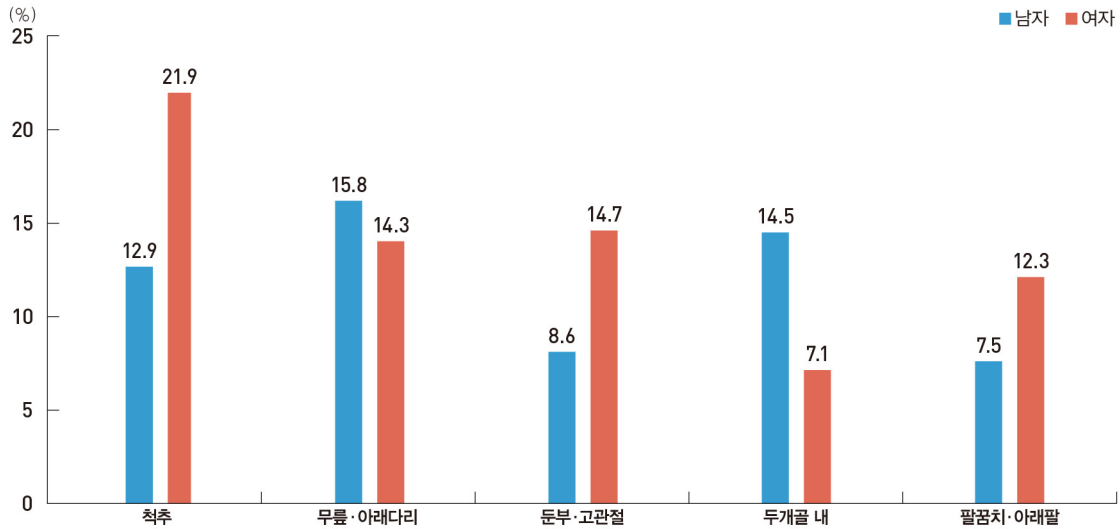
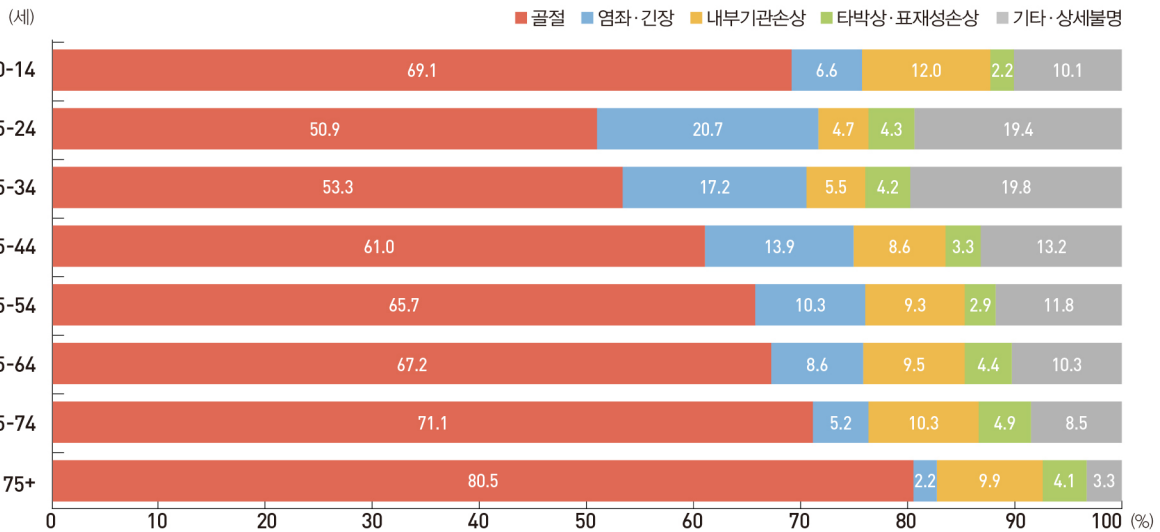


그림 25. 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 분율 : 연령별



II. 운수사고

전 세계적으로 매년 2,000-5,000만 명의 운수사고 손상환자가 발생하며, 그 중 약 135만 명이 운수사고로 인해 사망한다¹⁾. 우리나라 운수사고 사망자수는 2000년 10,236명에서 2005년 6,376명, 2020년 3,081명으로 감소 추세에 있으나²⁾ 운수사고 사망률은 경제협력개발기구(OECD) 국가 중에서 여전히 높은 편이다. 2020년 인구 10만 명당 운수사고 사망자수가 6.3명으로 OECD 회원국(35개) 중 9위를 차지하였고, 64세 이하에서는 10.4명으로 비교 가능한 OECD 회원국 평균과 비슷한 반면, 65세 이상에서는 16.5명으로 OECD 회원국 중 가장 높았다³⁾.

2020년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 운수사고로 추정된 손상환자는 242,913.2명이었고, 남자가 61.4%로 여자(38.6%)보다 많았다(표 175).

운수사고 퇴원율(인구 10만 명당)은 469명(남자 575명, 여자 362명)으로 남자가 여자보다 1.6배 높았다. 특히 75세 이상에서는 남자가 1,081명으로 여자(469명)보다 2.3배 많았다(그림 24, 표 176).

운수사고 유형 중 승용차탑승사고(48.4%)가 가장 많았고, 오토바이사고(15.4%), 보행자사고(13.2%) 순으로 많았다. 남자에서는 승용차탑승사고(42.0%), 오토바이사고(22.0%), 자전거사고(15.3%), 보행자사고(9.6%) 순으로 많았고, 여자에서는 승용차탑승사고(58.7%)와 보행자사고(19.0%)가 대부분을 차지하였다. 연령별로는 승용차 탑승사고를 제외하고 0-14세에서는 자전거사고(41.8%)와 보행자사고(21.3%)가 많았고, 15-24세에서는 오토바이사고(33.1%)가 많았다. 75세 이상에서는 보행자사고(27.3%)와 오토바이사고(16.4%)가 많았다(그림 25, 표 178).

손상 부위는 남녀 모두에서 척추·등의 손상(남자 30.1%, 여자 35.5%)이 가장 많았고, 두 번째로는 머리·목 손상(남자 20.8%, 여자 26.5%)이었다. 세부 부위 중 척추 손상은 여자가 35.4%로 남자(29.7%)보다 많았고, 두개골내 손상도 여자가 24.3%로 남자(17.7%)보다 많았다. 무릎·아래다리 손상은 남자가 10.9%로 여자(8.2%)보다 많았다.

연령별로는 0-14세에서는 두개골내 손상(21.6%)이, 15세 이상에서는 척추 손상(27.8-28.0%)이 많았다(그림 26, 표 184).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 염좌·긴장이 154명(남자 180명, 여자 128명), 골절(149명), 내부기관손상(97명) 순으로 높았다. 연령별로는 75세 이상에서의 골절이 331명으로 0-14세(41명)보다 8.1배 더 높았다. 0-14세와 65세 이상을 제외한 연령에서는 염좌·긴장과 골절, 그리고 내부기관 순으로 손상이 많았다(표 188).

운수사고로 인한 손상환자의 70.5%가 100-299 병상 규모의 병원에 입원하였고, 500-999병상(14.1%), 300-499병상(11.9%), 1,000병상 이상(3.5%) 순이었다(표 193).

진료비지불원은 74.0%가 자동차보험이었고 국민건강보험이 22.7%를 차지하였다(표 195).

입원경로는 응급실을 통한 입원이 51.3%로 외래를 통한 입원(48.7%)보다 많았다(표 197). 치료결과는 대부분 호전(96.5%)되어 퇴원하였고, 0.5%는 사망하였다(표 199). 치료 후 93.2%는 귀가하였고, 5.4%는 타병원으로 이송되었다(표 200).

평균재원일수는 11.4일이고, 응급실을 통한 입원은 13.6일로 외래를 통한 입원(9.1일)보다 4.5일 길었다(표 198). 운수사고 유형 중 보행자사고가 17.6일, 선박·비행기사고가 23.8일로 가장 길었고, 승용차사고(8.2일)와 자전거사고(10.7일)는 평균재원일수보다 짧았다(표 180). 손상 세부 부위별로는 남자에서는 척추 손상(28.2일)이, 여자에서는 둔부 및 고관절 손상(22.9일)이 길었다(표 186). 손상 양상별로는 외상성 절단(27.6일), 으깬손상(23.4일), 신경손상(18.4일) 순으로 가장 길었고, 열린상처(11.2일), 화상(8.9일), 타박상·표재성손상(7.1일), 염좌·긴장(6.3일)은 평균재원일수보다 짧았다(표 189).

참고문헌

1. World Health Organization. Global status report on road safety: time for action. 2018.
2. 도로교통공단 교통사고종합분석센터. 교통사고 통계분석 2020
3. OECD, International Traffic Safety Data and Analysis Group(IRTAD)

그림 26. 운수사고 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(인구 10만 명당 명)

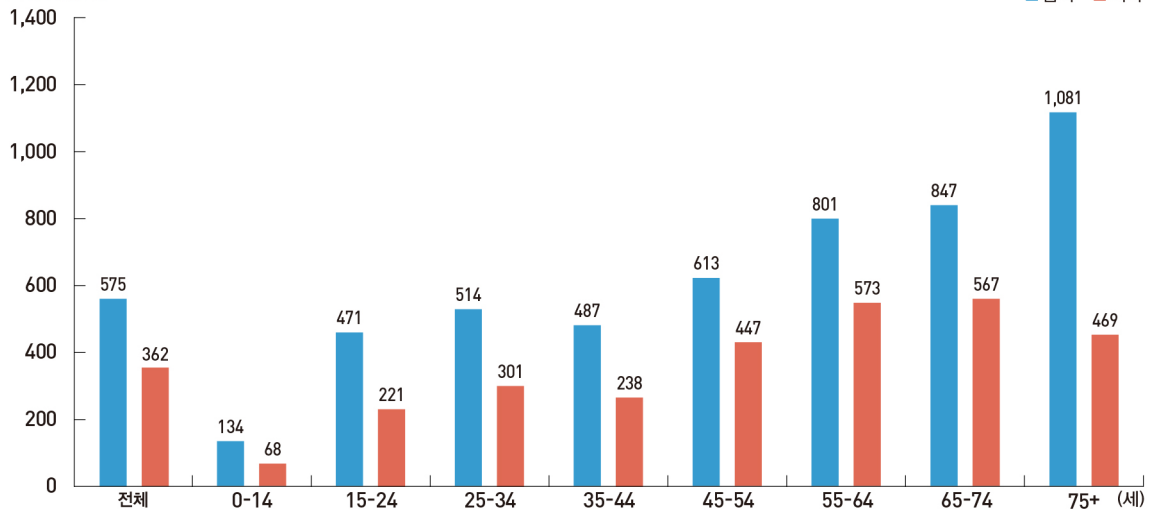


그림 27. 운수사고 손상환자의 운수사고유형별 분율 : 연령별

(세)

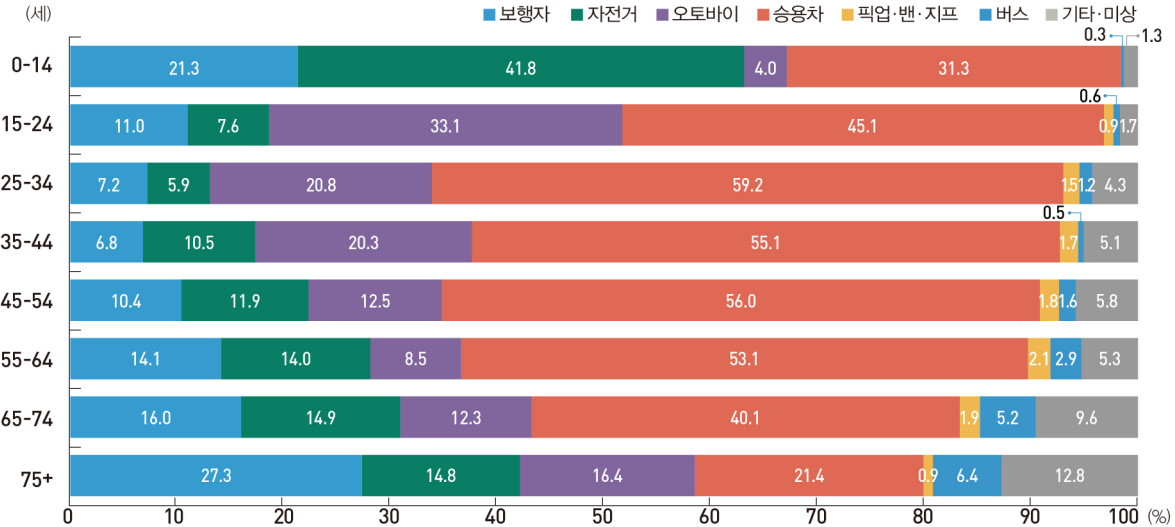
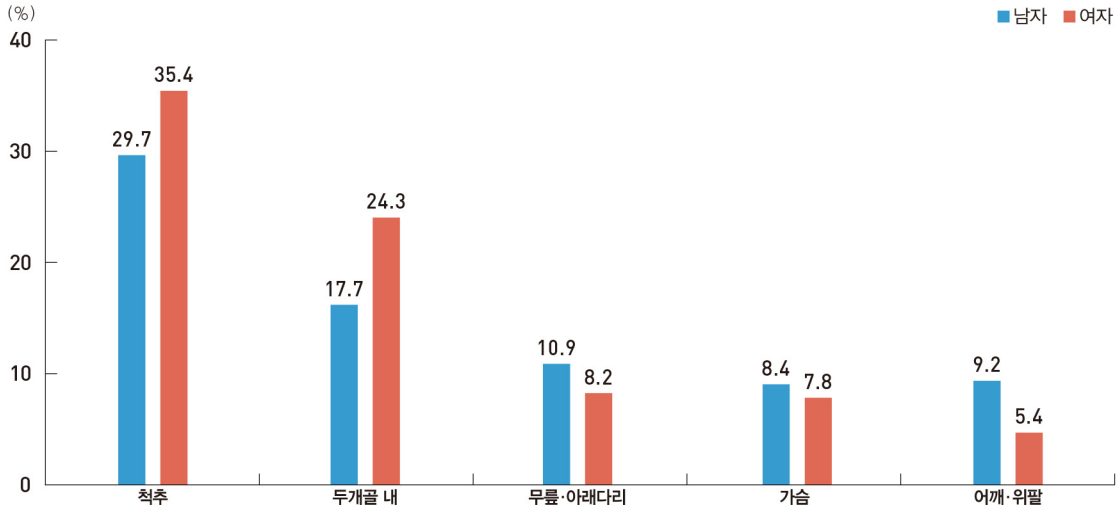


그림 28. 운수사고 손상환자의 주요 손상부위별(5순위) 분율 : 성별

(%)



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. 2020년 우리나라의 중독에 의한 사망자는 3,755명(손상 사망의 14.2%)이었으며, 이 중 86.7%는 자살 목적이었고, 72%는 비의도성 중독, 58%는 의도가 확인되지 않은 중독이었다¹⁾.

미국의 경우 최근(2019년) 중독에 의한 사망자는 75,795명으로 손상 사망의 30.8%를 차지하였다. 의도적 중독 81%, 비의도성 중독이 86.8%였으며, 의도가 확인되지 않은 중독은 4.9%였다²⁾.

2020년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 중독으로 추정된 환자는 23,297.1명이고, 여자가 53.6%로 남자(46.4%)보다 많았다. 연령별로는 75세 이상이 19.2%로 가장 많았고, 다음으로 55-64세가 17.8%로 많았다(표 201).

중독 퇴원율(인구 10만 명당)은 45명(남자 42명, 여자 48명)으로, 여자가 남자보다 높았고, 의도성 자해의 중독(29명)이 비의도성 중독(14명)보다 20배 높았다. 연령별로는 75세 이상에서는 의도성 자해 중독이 79명으로 다른 연령대보다 높게 나타났다(그림 27, 표 202, 205).

중독 환자 중 비의도성 중독은 남자가 37.7%로 여자(24.5%)보다 많은 반면, 의도성 자해의 중독은 여자가 69.8%로 남자(59.0%)보다 많았다. 연령별로는 15-24세에서 의도성 자해의 중독이 87.7%로 비의도성 중독(11.6%)보다 많았다. 0-14세에서는 비의도성 중독은 62.1%로 의도성 자해의 중독(34.9%)보다 많았다(그림 28, 표 204).

비의도성 중독의 중독물질은 기타 및 상세불명의 화학 물질 및 독성물질을 제외하고, 기타 가스 및 휘발성 물질이

남자(13.1%)에서 가장 많았고, 향간질제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물이 여자(17.2%)에서 가장 많았다. 연령별로는 대부분 기타 가스 및 휘발성 물질과 향간질제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물에 의한 중독이 많았으나, 15-24세에서는 비아편성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제로 인한 중독이 25.3%로 가장 많았다(표 208).

의도성 자해 중독의 중독물질은 향간질제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물(남자 38.0%, 여자 51.6%)이 가장 많았고, 살충제·제초제(남자 29.1%, 여자 15.1%)가 그 다음으로 많았다. 연령별로는 15-64세 및 75세 이상에서 향간질제·진정제·취면제·항파킨슨제·정신작용약물(43.2-57.5%)이, 65-74세에서는 살충제·제초제(42.3%)를 이용한 자해 중독이 많았다(그림 29, 표 209).

중독의 발생장소는 미상(23.9%)을 제외하고 주거지가 57.7%로 가장 많았고, 그 다음은 농장(5.2%)이었다. 연령별로는 25-44세에는 산업지역(3.5-7.1%)이, 45-64세와 75세 이상은 농장(4.4-10.4%), 0-14세와 65-74세는 물·바다·야외(8.2-10.5%)가 많았다(표 212).

중독 환자의 평균재원일수는 63일로 다른 손상기전에 비해 비교적 짧았고, 비의도성 중독은 68일, 의도성 자해로 인한 중독은 60일이었다(표 206). 진료비 지불원별 평균 재원일수는 산재보험이 11.4일로 국민건강보험(6.1일), 의료급여(7.9일)보다 길었다(표 215).

입원경로는 93.5%가 응급실을 통해 입원하였고, 치료 결과는 사망이 23%로 중독은 다른 기전에 비해 치명률이 높았다. 중독에 의한 사망(남자 321.1명, 여자 218.9명)은 남자가 여자보다 1.4배 많았고, 연령별로 65-74세에서 3.8%, 75세 이상은 7.9%로 많았다(표 216, 218).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계자료. 2021
2. CDC. Death: Final Data for 2019.
<http://www.cdc.gov/nchs/nvss/deaths.htm>

그림 29. 중독 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

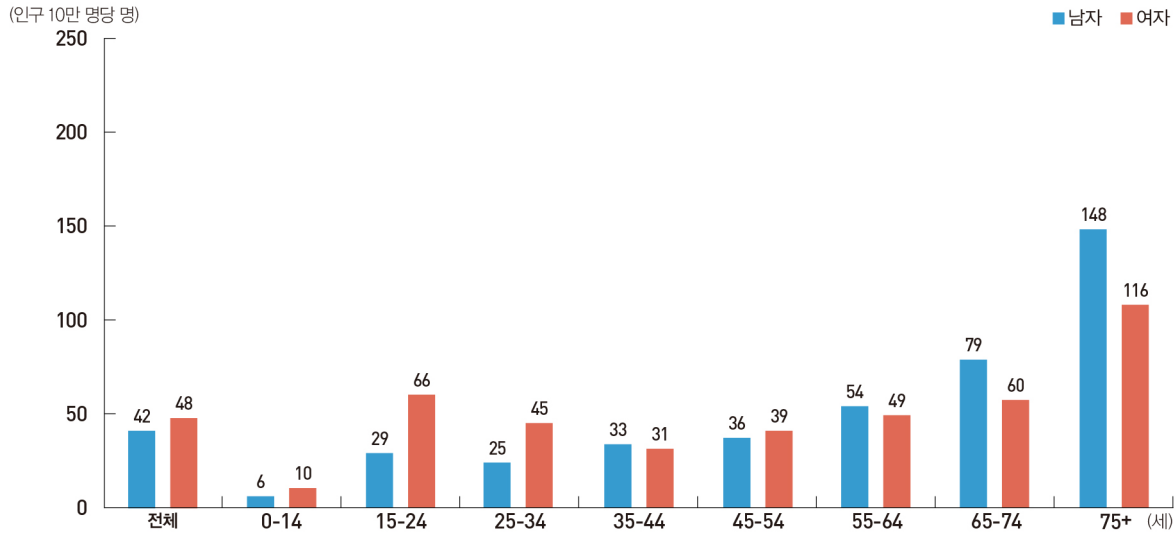


그림 30. 중독 손상환자의 손상의도성별 분을 : 연령별

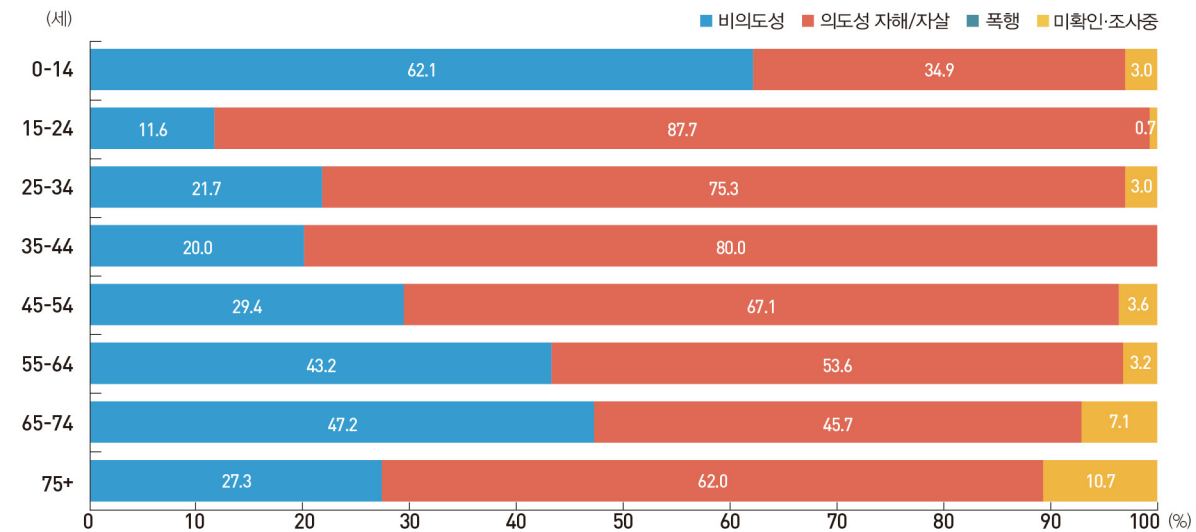
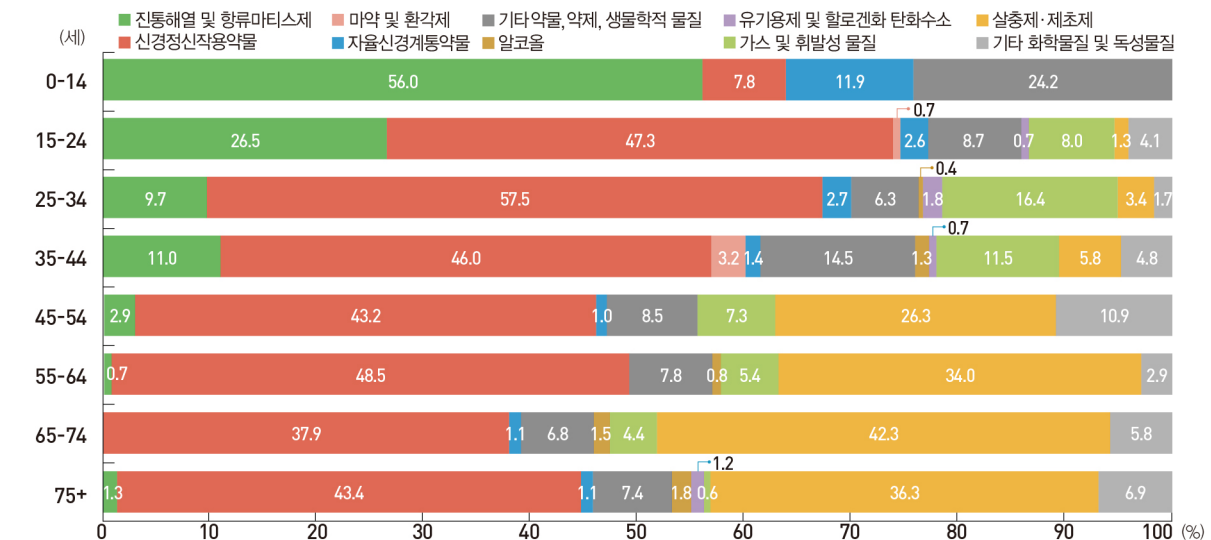


그림 31. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 분을 : 연령별



제 4장 생애주기별 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·청소년의 주된 사망 원인으로 매년 950,000명의 18세 미만 어린이가 손상으로 사망하고 있다¹⁾. 우리나라에서는 2020년 한 해 동안 0-12세 어린이 203명이 손상으로 사망하였고, 이는 이 연령에서의 사망 중 18.3%에 해당하였다. 손상기전은 1세 미만에서는 질식이 55.4%로 가장 많았고, 타살(30.4%), 추락(2.0%) 및 운수사고(1.8%) 순이었으며, 1-6세에서는 운수사고(23.4%)와 추락(22.1%)이 가장 많았고, 다음으로 타살(20.8%)이 많았다. 7-12세에서는 자살이 28.6%로 가장 많았고, 타살(17.1%), 추락(14.3%) 순이었다²⁾.

2020년 100병상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 0-12세 어린이 손상 추정환자는 27,860.1명으로, 모든 연령 손상 퇴원의 3.0%이었으며, 이 중 남자어린이의 손상 퇴원은 61.4%이었다(표 220-222).

어린이 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 514명(0-6세 497명, 7-12세 530명)이었고, 남자어린이가 614명으로 여자어린이(408명)보다 1.5배 많았다(표 224-226).

어린이 손상은 대부분 비의도성(99.5%) 손상이었고, 폭행은 0.1%였다(표 220).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 202명(0-6세 195명, 7-12세 210명)으로 가장 많았고, 남자어린이가 234명으로 여자어린이(169명)보다 1.4배 높았다. 운수사고는 92명(0-6세 51명, 7-12세 131명)이었고, 남자어린이가 124명으로 여자어린이(58명)보다 많았다(그림 30, 표 224-226).

운수사고 유형은 자전거사고가 41.4%(0-6세 18.7%, 7-12세 49.8%)로 가장 높았고, 승용차탑승사고가 30.1%(0-6세 42.3%, 7-12세 25.5%)로 두 번째로 높았다. 남자어린이는 자전거사고(54.4%)와 승용차탑승사고(19.2%)가 많은 반면, 여자어린이는 승용차탑승사고

(54.6%)와 보행자사고(30.0%)가 많았다(표 220-222).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 0-6세에서는 주거지(267명)와 길·간선도로(59명)가 많았다. 반면, 7-12세에서는 길·간선도로(141명)와 주거지(106명) 순으로 많았다(그림 31, 표 224).

손상 부위는 상지 손상(37.7%), 하지 손상(26.9%), 머리·목 손상(21.8%) 순으로 많았다. 세부 부위는 남녀 어린이 모두에서 어깨·위팔 손상(남자 15.4%, 여자 17.8%)이 가장 많았고, 남자어린이는 팔꿈치·아래팔 손상(12.7%)이, 여자어린이는 두개골내 손상(12.5%) 순으로 많았다(표 220-222). 연령별로는 0-6세에서 어깨·위팔 손상이 19.8%로 7-12세(13.2%)보다 6.6%p 많았다. 7-12세에서는 무릎·아래다리 손상이 16.1%로 0-6세(4.4%)보다 11.7%p 많았고, 팔꿈치·아래팔 손상은 14.0%로 0-6세(7.4%)보다 6.6%p 많았다(표 220).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절이 가장 높았으며 남자어린이가 300명으로 여자어린이(160명)보다 1.9배 높았다. 두 번째로는 화상(남자 115명, 여자 93명)이 높았다. 연령별로는 골절이 7-12세에서 287명으로 0-6세(173명)보다 1.7배 높았고, 화상은 0-6세에서 158명으로 7-12세(54명)보다 2.9배 높았다(그림 32, 표 224-226).

평균재원일수는 6.1일이었고, 손상기전 중 불·화염·열(11.1일)과 운수사고(6.6일)에서 길었고, 부딪힘(3.3일), 자상(4.0일)은 비교적 짧았다. 특히 운수사고 중 보행자 사고가 10.9일, 자전거사고와 승용차탑승자 사고는 각각 5.4일, 4.9일이었다. 손상 세부 부위별로는 둔부 및 고관절과 둔부 외 대퇴가 각각 9.1일, 8.2일로 길었다(표 227).

참고문헌

1. World health Organization, unicef. World report on child injury prevention : World Health Organization. 2009
2. 통계청. 2020년 사망원인통계자료. 2021

그림 32. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세

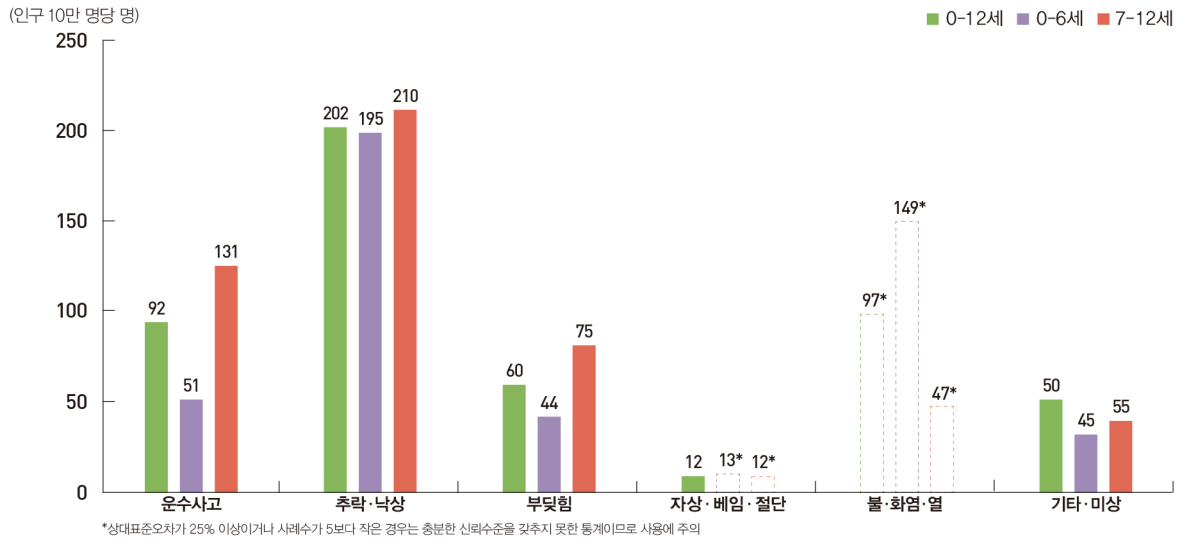


그림 33. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세

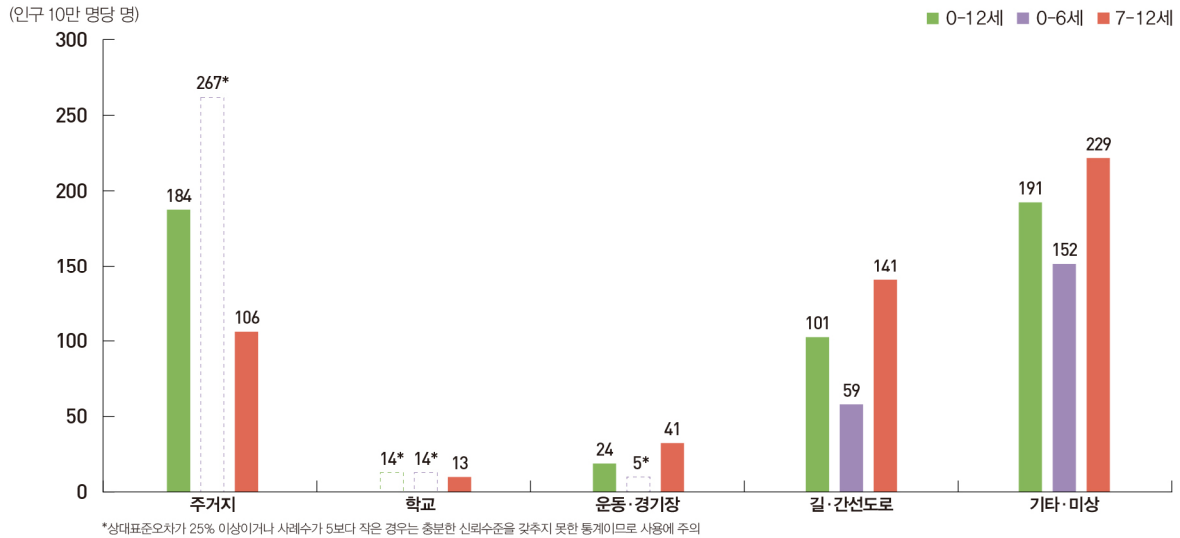
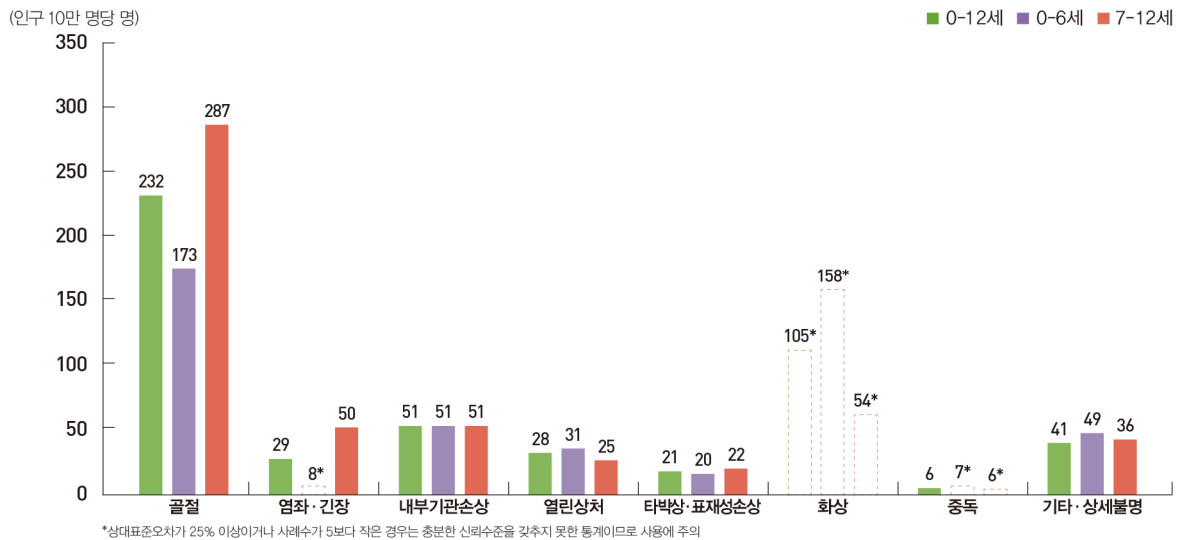


그림 34. 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 연령별, 만 0-12세



II. 청소년(만 13-18세) 손상

우리나라 만 13-18세 청소년의 가장 주된 사망 원인은 손상으로 2020년에는 337명이 사망하여, 모든 사망원인 중 약 66.6%를 차지하였다. 손상에 의한 사망 중에서 자살이 65.0%로 가장 많았고, 운수사고 21.1%, 익수사고 3.9% 순이었다¹⁾.

2020년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 13-18세 청소년 손상 추정환자는 24,534.4명으로, 모든 연령 손상 퇴원의 26%이었다. 남자청소년이 74.4%로 여자청소년(26.6%)보다 47.8%p 더 많았다(표 230).

청소년 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 879명이었고, 남자청소년이 1,245명으로 여자청소년(485명)보다 2.6배 높았다(표 232).

손상 의도성을 전체 연령의 손상 의도성과 비교하면 청소년의 비의도성 손상(90.4%)은 전체 연령(96.3%)에 비해 적은 반면, 의도성 자해와 폭행은 각각 5.4%와 3.9%로 전체 연령보다 3.3%p, 2.5%p 많았다(표 18, 230).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성 손상이 795명(남자 1,160명, 여자 401명)으로 남자 청소년이 여자청소년보다 29배 높았다. 의도성 자해는 여자청소년이 76명으로 남자청소년(21명)보다 높았고, 폭행은 남자청소년이 62명으로 여자청소년(5명)보다 높았다(표 232).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상(남자 373명, 여자 139명), 운수사고(남자 366명, 여자 127명)가 높았고, 특히 부딪힘은 남자청소년이 233명으로 여자청소년(32명)보다 7.2배 더 높았다(그림 33, 표 232).

운수사고유형별 퇴원율(인구 10만 명당)은 남자

청소년에서는 오토바이사고(172명)와 자전거사고(88명)가 높았고, 여자청소년에서는 승용차탑승사고(60명)와 보행자사고(49명)가 높았다(그림 34, 표 232).

손상 발생장소는 길·간선도로가 30.1%(남자 30.8%, 여자 28.2%)로 가장 많았다. 운동·경기장에서 손상은 남자청소년이 14.6%로 여자청소년(3.3%)보다 11.3%p 많은 반면, 주거지에서 손상은 여자청소년이 22.5%로 남자청소년(7.3%)보다 15.2%p 많았다(표 230).

손상 시 활동은 이동 중 15.0%, 운동경기에 참여 중 13.9%로 순서로 높았다. 특히, 남자청소년에서는 운동경기에 참여 중이 16.8%로 여자청소년(5.8%)보다 11.0%p 많았다(표 230).

손상 부위는 하지 손상(35.7%), 상지 손상(29.3%), 머리·목 손상(16.9%), 척추·등 손상(8.6%), 몸통 손상(4.6%) 순이었다. 손상 세부 부위는 남자청소년에서는 무릎·아래다리 손상(19.0%)과 손목·손 손상(17.2%)이 많았다. 여자청소년에서는 발목·발 손상(17.0%)과 무릎·아래다리(13.7%) 손상이 많았다. 남자청소년과 여자청소년 간에 손상을 입은 부위가 다르게 나타났다(표 230).

손상 양상별 퇴원율(인구 10만 명당)은 골절(389명)이 가장 높았고, 염좌·긴장(155명), 내부기관손상(71명), 타박상·표재성손상(55명) 순이었다. 남녀 청소년 모두에서 골절 퇴원율이 가장 높았고, 특히 남자청소년에서는 골절이 623명으로 여자청소년(137명)보다 4.5배 높았다(그림 35, 표 232).

평균재원일수는 7.3일이었고, 손상기전 중에서는 운수사고가 9.1일로 가장 길었다. 운수사고 유형 중에 보행자사고가 13.2일, 오토바이사고가 10.6일로 길었다. 손상 양상별 평균재원일수는 혈관손상이 19.9일로 가장 길었고, 신경손상은 19.6일이었다(표 233).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계자료. 2021

그림 35. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세

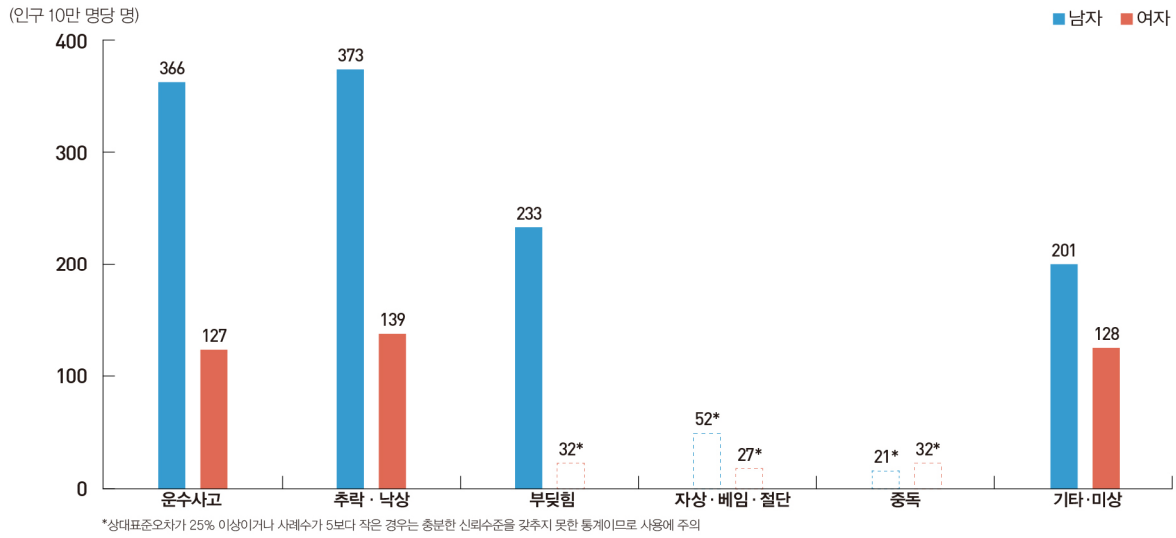


그림 36. 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세

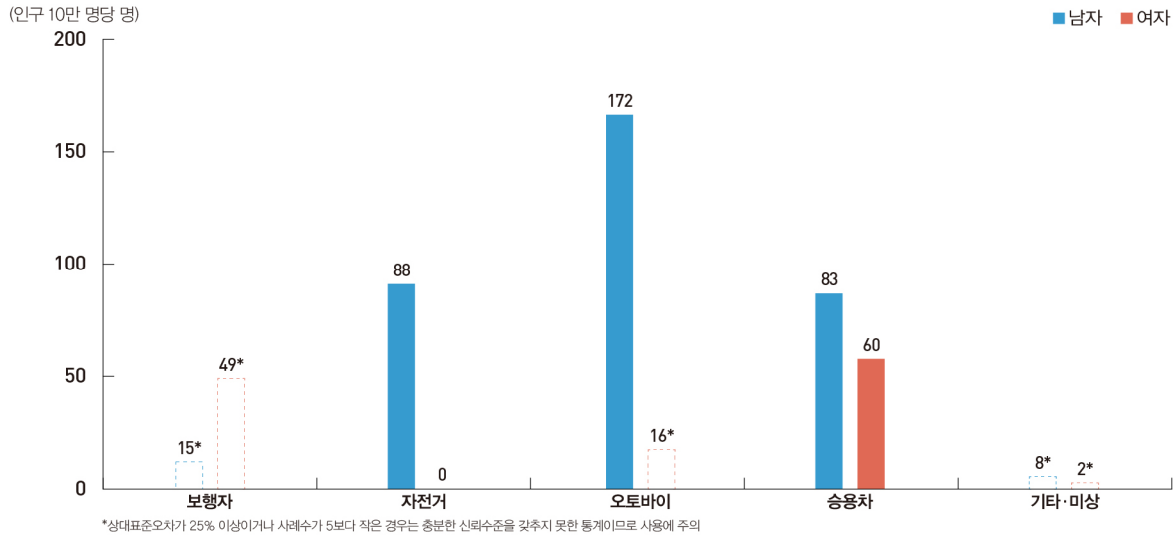
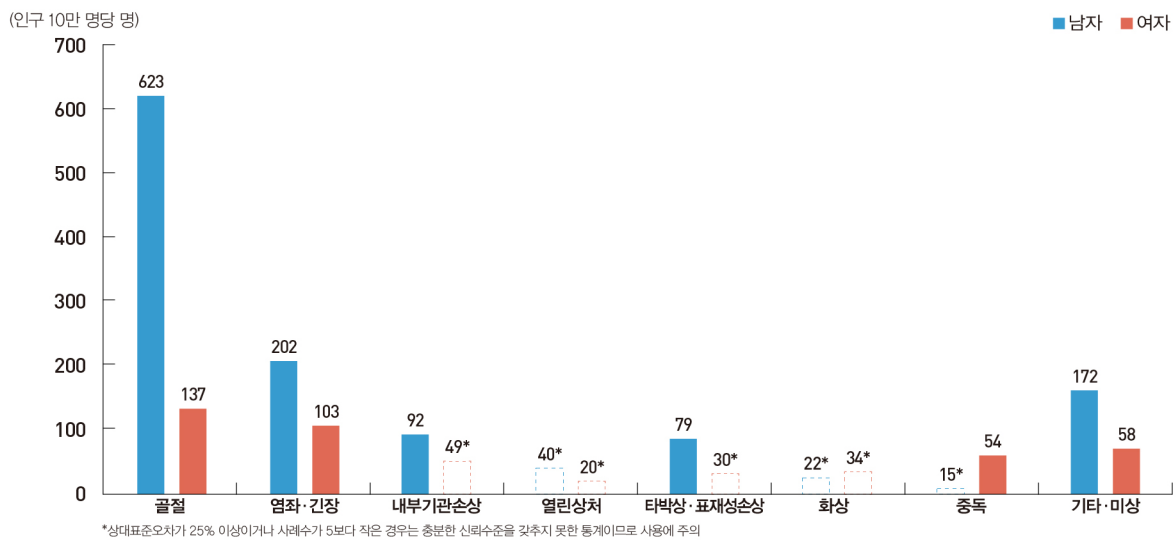


그림 37. 손상환자의 손상양상별 퇴원을 : 성별, 만 13-18세



III. 청장년(만 19-64세) 손상

2020년 청장년(만 19세-64세)의 사망 중 손상은 14,617건으로 22.3%를 차지하였으며, 사망원인은 자살 65.4%, 운수사고 13.3%, 추락·낙상 6.4%로 대부분을 차지하였다¹⁾.

2020년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 19-64세 청장년의 손상 추정환자는 548,185.0명으로 모든 연령 손상 퇴원의 58.7%이었으며, 남자가 61.63%를 차지하였다(표 234-236).

청장년 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 1,545명이었고, 남자가 1,859명으로 여자(1,216명)보다 1.5배 높았다(표 238-240).

손상 의도성은 비의도성이 95.5%로 대부분을 차지하였고, 의도성 자해는 24%, 폭행은 20%이었다. 성별로는 폭행에서는 남자가 2.0%로 여자보다 0.1%p 많아 큰 차이가 없는 반면, 의도성 자해는 여자가 3.5%로 남자보다 1.8%p 많았다(표 234-236).

손상 의도성별 퇴원율(인구 10만 명당)은 비의도성이 1,476명(남자 1,788명, 여자 1,148명)으로 가장 높았고, 폭행(30명) 퇴원율은 남자가 37명으로 여자(23명)보다 1.6배 높은 반면, 의도성 자해(42명) 퇴원율은 여자가 44명으로 남자(32명)보다 1.3배 높았다(표 238-240).

손상기전은 추락·낙상이 33.7%(남자 29.9%, 여자 39.6%)로 여자가 남자보다 많은 반면, 운수사고는 31.7%(남자 31.8%, 여자 31.6%), 부딪힘은 13.8%(남자 17.3%, 여자 8.0%)로 남자가 여자보다 많았다(표 234-236).

손상기전 중 운수사고 퇴원율(인구 10만 명당)을 연령별로 보면 55-64세에서 686명으로 35-44세(366명)보다 1.9배 높았다. 추락·낙상 퇴원율은 19-34세가 292명에서 55-64세에 989명으로 크게 높아져 19-34세보다 3.4배 높아 연령이 높을수록 퇴원율이 증가하는 경향을 보였다. 부딪힘은 55-64세에서 294명으로 35-44세에 비해 1.7배 높았다(그림 36, 표 238).

손상 시 활동별 퇴원율(인구 10만 명당)은 이동 중(250명), 업무 중(234명), 일상생활 중(133명), 여가활동 참여 중(52명) 순이었다. 업무 중 손상은 55-64세에서 396명으로 19-34세(137명)보다 2.9배 높았고, 이동 중 손상은 55-64세(378명)가 35-44세(173명)보다 2.2배 높았다. 특히, 업무 중 손상은 남자 55-64세(622명)가 동일 연령 여자(173명)보다 3.6배 높았다(그림 37, 표 238-240).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 길·간선도로(533명), 주거지(196명), 산업·건설현장(89명)이었다. 55-64세에서는 주거지(359명) 및 산업·건설현장(150명)에서 손상이 19-34세보다 각각 3.1배와 3.2배로 높았다. 반면, 운동·경기장 손상은 19-34세(63명)가 55-64세보다 3.3배 높았다. 특히, 산업·건설현장은 남자가 159명으로 여자(16명)보다 9.9배 높게 나타났다(그림 38, 표 238-240).

손상 세부 부위는 척추 손상(18.6%)이 가장 많았고, 손목·손 손상(14.0%), 무릎·아래다리 손상(13.8%), 두개골 내 손상(11.4%) 순이었다. 여자 45-54세에서는 척추 손상이 22.3%로 동일 연령의 남자(16.2%)보다 6.1%p 많았다(표 234-236).

손상 양상은 골절이 36.9%로 가장 많았고, 염좌·긴장(19.9%), 내부기관손상(10.9%) 순이었다. 특히 골절은 연령이 높아짐에 따라 증가하는 추세로 55-64세가 44.8%로 19-34세(33.0%)보다 11.8%p 많았다(표 234).

평균재원일수는 10.6일로 추락·낙상이 12.4일, 운수사고와 부딪힘은 각각 10.1일, 9.2일이었다. 연령별로는 19-34세에서는 7.9일, 55-64세에서는 12.6일이었다. 운수사고 유형 중 보행자사고와 오토바이사고의 평균재원일수는 각각 14.6일과 13.2일이었으나, 55-64세에서는 각각 15.2일, 17.5일로 더 길었다. 손상 세부 부위별로는 척추 손상(28.5일)이 가장 길었고, 둔부 및 고관절 손상(18.2일)과 복부·하배부·골반 손상(15.4일)이 긴 반면, 척추손상이 9.1일, 손목·손의 손상이 7.4일로 짧았다(표 241).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계자료. 2021

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

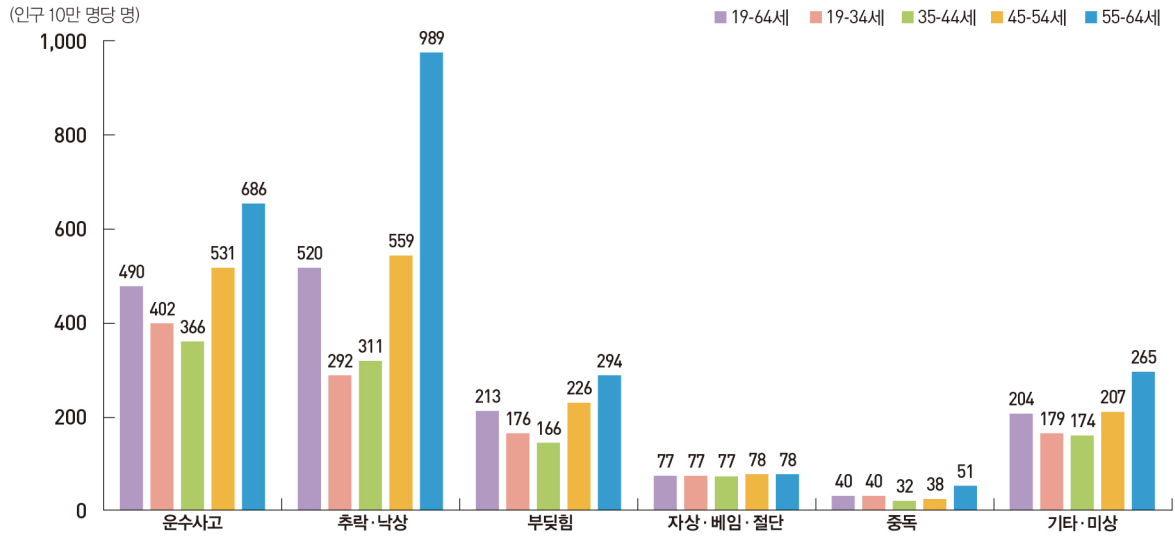


그림 39. 손상환자의 손상시 활동별 퇴원을 : 연령별, 만 19-64세

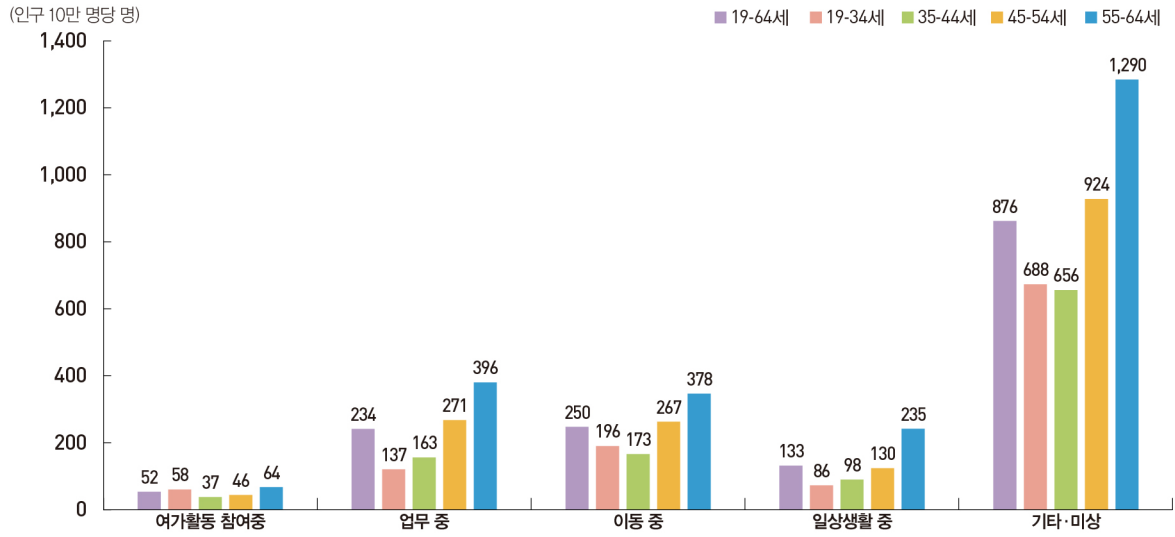
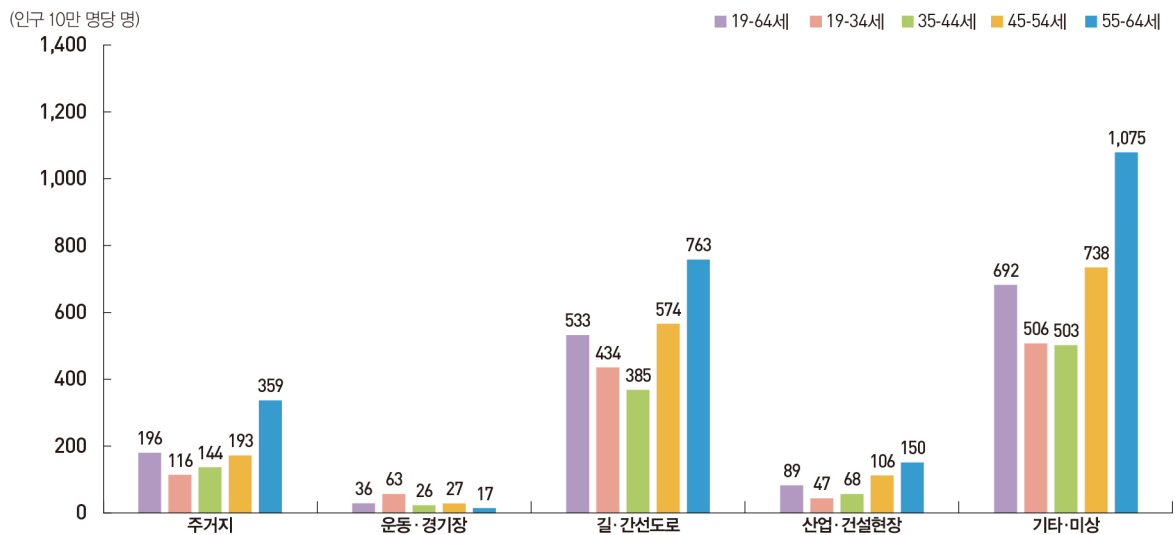


그림 40. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 19-64세



IV. 노인(만 65세 이상) 손상

2020년 만 65세 이상 노인의 4.7%가 손상으로 사망하였다. 사망원인은 자살이 30.1%로 가장 많았고, 비의도성 손상 중 운수사고와 추락·낙상은 각각 16.8%와 15.0%이었다¹⁾.

특히 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. 2018년 미국에서는 65세 이상의 노인 32,000명 이상이 추락·낙상으로 사망하였으며, 인구 10만 명당 64명으로 2009년(49.2명)에 비해 약 1.3배 증가하였다²⁾.

2020년 100명상 이상 일반병원에서 퇴원한 만 65세 이상 노인 손상 추정환자는 332,918.2명으로 모든 연령에서 손상 퇴원의 35.7%이었으며, 이 중 여자노인이 61.8%를 차지하였다(표 244-246).

65세 이상 노인 손상 퇴원율(인구 10만 명당)은 4,084명(남자 3,610명, 여자 4,444명)으로 여자가 남자보다 1.2배 높았다. 75세 이상이 5,529명으로 65-74세(2,997명)보다 1.8배 높았다(표 248-250).

손상 의도성은 비의도성이 97.8%, 의도성 자해 1.4%, 폭행 0.5% 순이었다. 의도성 자해는 남자가 1.9%로 여자(1.1%)보다 많았고, 75세 이상 남자에서는 의도성 자해가 2.6%로 같은 연령의 여자(1.2%)보다 2.1배 많았다(표 244-246).

손상기전별 퇴원율(인구 10만 명당)은 추락·낙상이 2,543명(65-74세 1,631명, 75세 이상 3,755명)으로 가장 높았고, 75세 이상은 65-74세보다 2.3배 높았다. 특히 75세 이상 여자노인은 4,475명으로 65-74세 여자노인(1,897명)보다 2.4배 높았다. 그다음으로는 운수사고가 699명(65-74세 700명, 75세 이상 698명)으로 높았다(그림 39, 표 248-250).

운수사고유형별 퇴원율(인구 10만 명당)은 승용차 탑승사고(224명), 자전거사고(104명)는 65-74세가 75세

이상보다 높았다. 보행자사고(146명)와 오토바이사고(98명)에서는 75세 이상이 65-74세보다 높았다. 특히 75세 이상 남자에서 오토바이사고(246명)는 65-74세보다 2.0배, 자전거사고(226명)는 65-74세보다 1.4배 높았다(그림 40, 표 248-250).

손상 발생장소별 퇴원율(인구 10만 명당)은 주거지 손상은 75세 이상에서 1,933명으로 65-74세(590명)보다 약 3.3배 높았다. 특히, 주거지 손상은 75세 이상 여자(2,345명)가 같은 연령의 남자(1,248명)보다 1.9배 높았다. 그 다음으로는 길·간선도로(852명), 농장(179명), 물·바다·아외(100명) 순으로 높았다(그림 41, 표 248-250).

손상 세부 부위는 척추 손상(남자 20.4%, 여자 27.9%)이 가장 많았고, 둔부 및 고관절 손상은 남자 10.5%, 여자가 17.1%로 여자가 남자보다 1.6배 많았다. 두개골내 손상은 남자가 17.8%로 여자(8.5%)보다 2.1배 더 많았다. 연령 구간별로는 75세 이상 여자에서 둔부 및 고관절 손상이 22.2%로 65-74세(7.6%)보다 14.6%p 많았고, 75세 이상 남자(16.5%)보다 5.7%p 많았다(표 245-246).

손상 양상은 골절이 63.7%로 가장 많았고, 75세 이상에서는 골절이 70.0%로 65-74세(54.8%)보다 15.2%p 많았다. 여자에서는 골절이 72.3%로 남자(49.6%)보다 22.7%p 많았고, 특히 75세 이상 여자에서는 76.7%가 골절이었다(표 244-246).

평균재원일수는 15.6일로 어린이 0-12세(6.1일)보다 9.5일 더 길었다. 손상기전 중 추락·낙상은 16.2일로 가장 길었고, 운수사고 유형 중 보행자사고는 23.2일, 오토바이사고는 19.2일이었다. 손상 양상 중 외상성 절단과 화상이 각각 21.2일, 19.1일로 길었고, 골절과 탈구는 각각 17.2일, 13.6일이었다. 손상 세부 부위 중 척추 손상의 평균재원일수가 25.4일로 가장 길었고, 반면 손목·손 손상(10.5일)은 다른 부위보다 평균재원일수가 짧았다(표 227, 251).

참고문헌

1. 통계청. 2020년 사망원인통계자료. 2021
2. CDC. Important Facts about Falls.
<http://www.cdc.gov/HomeandRecreationalSafety/Falls>

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

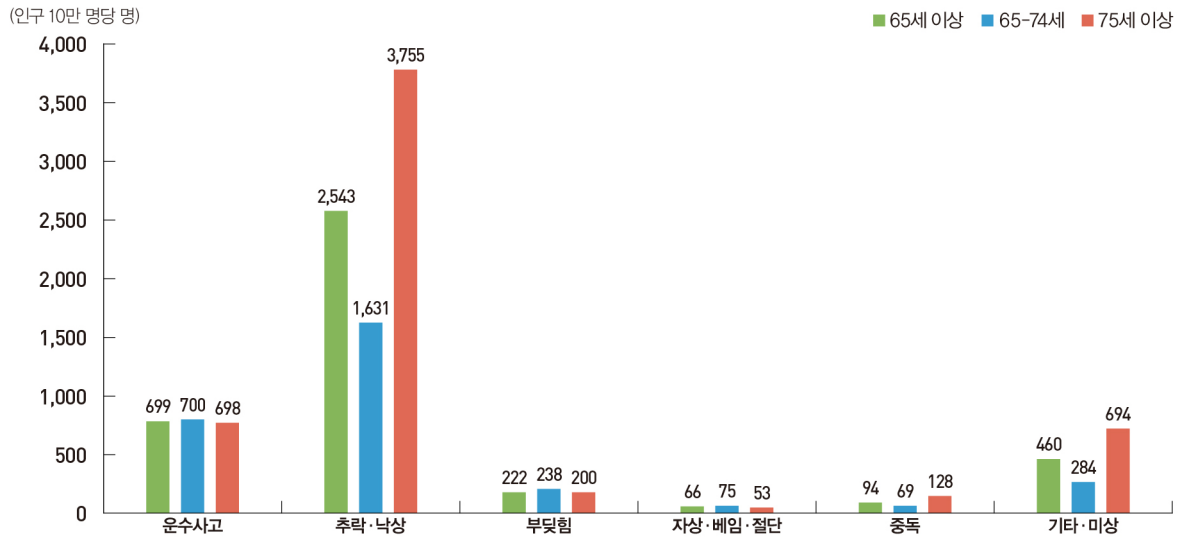


그림 42. 손상환자의 운수사고유형별 퇴원을 : 연령별, 만 65세 이상

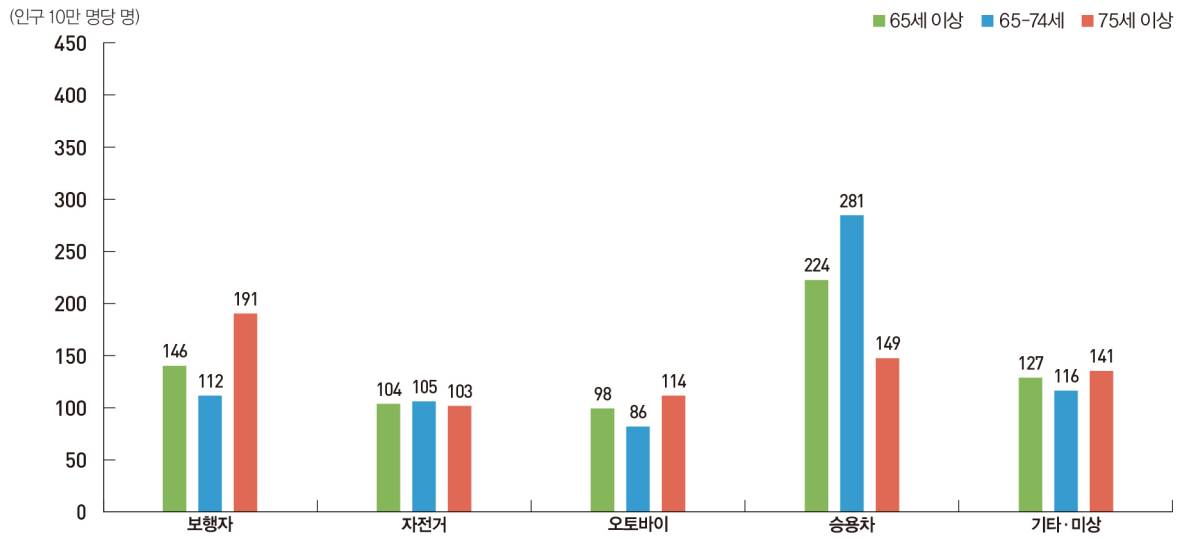
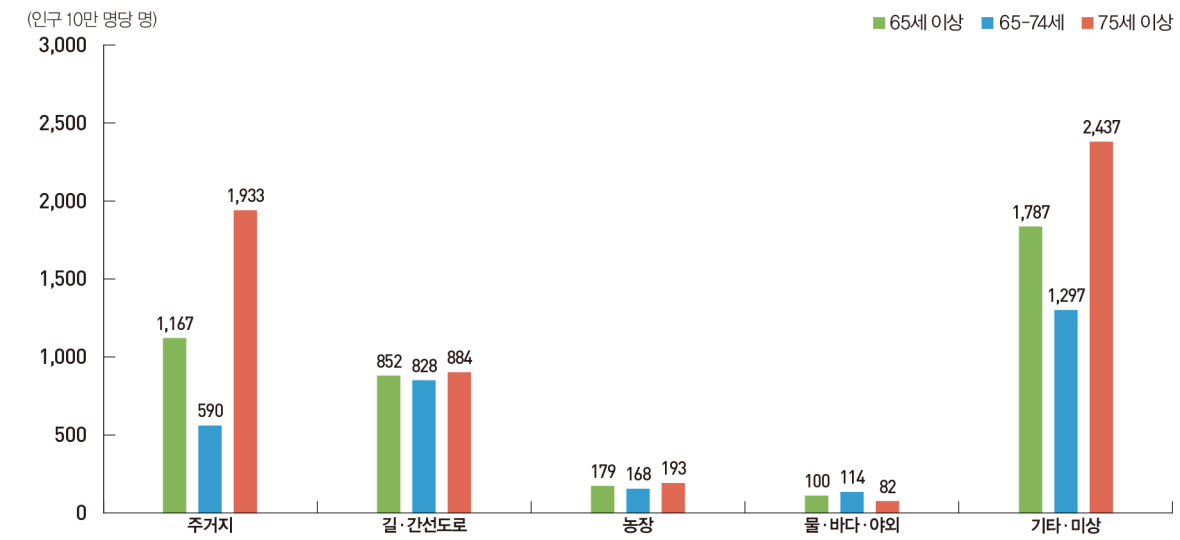


그림 43. 손상환자의 손상발생장소별 퇴원을 : 연령별, 만 65세 이상



제 3부 통계표

제 1장 . 전체 퇴원환자

제 2장 . 손상 퇴원환자

제 3장 . 연도별 추이

제 4장 . 손상기전별 퇴원환자

제 5장 . 생애주기별 손상 퇴원환자

제 6장 . 질병 및 수술 퇴원환자

제 1 장 전 체 퇴원환자

표 1. 전체 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	6,220,192.5 (210,061.7)	100.0	3,085,025.1 (101,287.8)	100.0	3,135,167.4 (115,941.9)	100.0
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	5.1	179,548.9 (12,395.5)	5.8	139,588.4 (10,319.9)	4.5
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	4.5	158,115.0 (6,315.9)	5.1	122,549.7 (5,239.4)	3.9
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	6.3	184,001.2 (8,323.1)	6.0	205,282.9 (16,432.3)	6.5
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	9.1	256,185.2 (10,597.0)	8.3	310,318.4 (25,098.7)	9.9
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	14.6	437,607.3 (15,948.8)	14.2	470,903.8 (21,599.4)	15.0
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	21.8	714,525.1 (27,341.3)	23.2	641,288.9 (26,893.8)	20.5
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	18.5	619,645.9 (23,992.7)	20.1	531,344.5 (20,074.6)	16.9
75세 이상	1,249,287.1 (34,407.7)	20.1	535,396.3 (16,059.5)	17.4	713,890.8 (20,166.3)	22.8

표 2. 전체 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	12,000 (405)	11,899 (391)	12,100 (447)
0-14세	5,061 (358)	5,540 (382)	4,554 (337)
15-24세	4,749 (187)	5,122 (205)	4,340 (186)
25-34세	5,599 (304)	4,979 (225)	6,301 (504)
35-44세	7,320 (402)	6,438 (266)	8,254 (668)
45-54세	10,414 (411)	9,938 (362)	10,899 (500)
55-64세	16,839 (661)	17,871 (684)	15,822 (664)
65-74세	24,739 (915)	28,050 (1,086)	21,745 (822)
75세 이상	35,701 (983)	40,812 (1,224)	32,636 (922)

※ 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	8.0 (0.13)	8.1 (0.14)	8.0 (0.15)
0-14세	5.7 (0.17)	5.5 (0.16)	5.9 (0.23)
15-24세	5.8 (0.12)	6.0 (0.16)	5.4 (0.13)
25-34세	5.7 (0.15)	6.2 (0.19)	5.2 (0.15)
35-44세	6.1 (0.14)	7.0 (0.18)	5.4 (0.14)
45-54세	6.8 (0.14)	7.8 (0.17)	6.0 (0.12)
55-64세	7.7 (0.14)	8.0 (0.16)	7.5 (0.16)
65-74세	8.7 (0.17)	8.4 (0.17)	9.1 (0.20)
75세 이상	11.2 (0.17)	10.6 (0.22)	11.7 (0.18)

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	6,220,192.5 (210,061.7)	2,405,565.1 (118,961.7)	38.7	710,835.9 (36,676.5)	11.4	2,108,172.0 (86,667.0)	33.9	995,619.5 (145,319.3)	16.0	
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	83,373.3 (12,205.0)	26.1	29,812.9 (4,265.1)	9.3	123,495.6 (9,026.1)	38.7	82,455.6 (16,176.4)	25.8	
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	126,567.2 (8,070.1)	45.1	35,930.0 (2,635.2)	12.8	80,314.2 (3,309.6)	28.6	37,853.3 (6,232.1)	13.5	
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	174,715.2 (17,302.5)	44.9	47,861.9 (4,110.8)	12.3	112,120.8 (6,331.3)	28.8	54,586.2 (9,471.6)	14.0	
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	237,606.8 (24,727.6)	41.9	66,439.8 (5,183.5)	11.7	176,489.5 (9,921.5)	31.2	85,967.5 (15,226.8)	15.2	
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	366,575.6 (22,021.8)	40.3	105,827.3 (6,801.0)	11.6	298,816.3 (14,774.7)	32.9	137,291.9 (23,176.7)	15.1	
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	522,398.9 (28,782.6)	38.5	148,695.1 (8,214.1)	11.0	464,086.3 (23,881.2)	34.2	220,633.3 (36,948.5)	16.3	
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	389,025.5 (21,428.3)	33.8	121,816.1 (6,678.2)	10.6	427,845.9 (20,641.5)	37.2	212,302.9 (29,714.9)	18.4	
75세이상	1,249,287.1 (34,407.7)	505,302.6 (26,805.4)	40.4	154,452.9 (9,097.8)	12.4	425,003.3 (14,089.5)	34.0	164,528.3 (13,567.3)	13.2	
남자	3,085,025.1 (101,287.8)	1,137,605.7 (56,884.6)	36.9	357,727.0 (18,046.7)	11.6	1,075,188.3 (43,262.0)	34.9	514,504.0 (69,469.8)	16.7	
0-14세	179,548.9 (12,395.5)	45,938.1 (6,426.8)	25.6	16,636.7 (2,311.1)	9.3	70,648.7 (5,143.9)	39.3	46,325.5 (8,974.6)	25.8	
15-24세	158,115.0 (6,315.9)	72,725.9 (4,712.9)	46.0	20,226.0 (1,607.6)	12.8	44,139.9 (1,904.2)	27.9	21,023.2 (3,386.6)	13.3	
25-34세	184,001.2 (8,323.1)	92,876.6 (7,129.1)	50.5	24,537.5 (1,822.4)	13.3	46,263.8 (2,311.7)	25.1	20,323.3 (3,128.0)	11.0	
35-44세	256,185.2 (10,597.0)	119,290.2 (8,454.4)	46.6	34,637.3 (2,442.0)	13.5	71,733.4 (3,456.2)	28.0	30,524.4 (4,786.5)	11.9	
45-54세	437,607.3 (15,948.8)	185,549.8 (10,567.4)	42.4	53,480.0 (3,218.6)	12.2	137,134.0 (5,723.6)	31.3	61,443.5 (9,978.7)	14.0	
55-64세	714,525.1 (27,341.3)	257,143.6 (13,915.8)	36.0	79,801.4 (4,693.6)	11.2	256,812.9 (12,565.0)	35.9	120,767.2 (19,338.8)	16.9	
65-74세	619,645.9 (23,992.7)	183,699.2 (11,089.9)	29.6	65,064.8 (4,168.3)	10.5	245,544.3 (12,727.8)	39.6	125,337.6 (16,531.6)	20.2	
75세이상	535,396.3 (16,059.5)	180,382.4 (10,770.6)	33.7	63,343.3 (4,569.2)	11.8	202,911.3 (7,930.1)	37.9	88,759.4 (7,624.8)	16.6	
여자	3,135,167.4 (115,941.9)	1,267,959.4 (71,385.3)	40.4	353,108.9 (20,610.7)	11.3	1,032,983.7 (45,745.9)	32.9	481,115.5 (76,349.0)	15.3	
0-14세	139,588.4 (10,319.9)	37,435.2 (5,888.7)	26.8	13,176.2 (2,004.9)	9.4	52,847.0 (3,941.5)	37.9	36,130.1 (7,229.7)	25.9	
15-24세	122,549.7 (5,239.4)	53,841.3 (3,901.3)	43.9	15,704.0 (1,253.2)	12.8	36,174.3 (1,569.2)	29.5	16,830.1 (2,863.3)	13.7	
25-34세	205,282.9 (16,432.3)	81,838.7 (14,049.5)	39.9	23,324.3 (2,747.3)	11.4	65,856.9 (4,649.7)	32.1	34,262.9 (6,592.7)	16.7	
35-44세	310,318.4 (25,098.7)	118,316.6 (21,380.5)	38.1	31,802.5 (3,170.4)	10.2	104,756.2 (7,223.9)	33.8	55,443.1 (10,515.8)	17.9	
45-54세	470,903.8 (21,599.4)	181,025.9 (13,420.6)	38.4	52,347.3 (3,998.2)	11.1	161,682.3 (9,673.3)	34.3	75,848.4 (13,299.0)	16.1	
55-64세	641,288.9 (26,893.8)	265,255.2 (15,762.6)	41.4	68,893.8 (4,274.2)	10.7	207,273.3 (11,934.0)	32.3	99,866.6 (17,723.6)	15.6	
65-74세	531,344.5 (20,074.6)	205,326.3 (11,526.0)	38.6	56,751.2 (3,509.1)	10.7	182,301.6 (8,458.6)	34.3	86,965.4 (13,648.4)	16.4	
75세이상	713,890.8 (20,166.3)	324,920.2 (16,838.3)	45.5	91,109.6 (5,434.6)	12.8	222,092.1 (6,658.9)	31.1	75,768.9 (7,019.6)	10.6	

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	8.0(0.13)	8.8(0.27)	8.5(0.30)	7.5(0.14)	6.9(0.31)
0-14세	5.7(0.17)	5.6(0.33)	4.1(0.19)	5.7(0.27)	6.3(0.35)
15-24세	5.8(0.12)	5.7(0.20)	5.9(0.45)	5.6(0.17)	6.3(0.29)
25-34세	5.7(0.15)	5.7(0.31)	5.6(0.28)	5.6(0.14)	5.9(0.29)
35-44세	6.1(0.14)	6.3(0.31)	6.0(0.27)	5.8(0.14)	6.2(0.29)
45-54세	6.8(0.14)	7.5(0.29)	7.2(0.26)	6.4(0.15)	5.9(0.23)
55-64세	7.7(0.14)	8.8(0.29)	8.3(0.33)	7.0(0.16)	6.5(0.26)
65-74세	8.7(0.17)	10.1(0.35)	9.6(0.41)	8.0(0.15)	7.1(0.41)
75세이상	11.2(0.17)	12.5(0.27)	12.2(0.46)	10.2(0.19)	8.9(0.60)
남자	8.1(0.14)	8.6(0.27)	8.6(0.34)	7.7(0.15)	7.3(0.36)
0-14세	5.5(0.16)	5.4(0.31)	4.2(0.20)	5.6(0.28)	5.9(0.26)
15-24세	6.0(0.16)	6.0(0.26)	6.4(0.63)	5.7(0.20)	6.5(0.36)
25-34세	6.2(0.19)	6.2(0.35)	6.0(0.35)	6.2(0.21)	6.7(0.36)
35-44세	7.0(0.18)	7.1(0.34)	7.0(0.36)	6.6(0.19)	7.1(0.48)
45-54세	7.8(0.17)	8.2(0.33)	8.2(0.32)	7.5(0.22)	6.8(0.30)
55-64세	8.0(0.16)	8.9(0.34)	8.6(0.35)	7.4(0.19)	7.0(0.28)
65-74세	8.4(0.17)	9.4(0.35)	9.5(0.53)	7.9(0.17)	7.5(0.44)
75세이상	10.6(0.22)	11.8(0.36)	11.7(0.66)	9.8(0.20)	9.0(0.79)
여자	8.0(0.15)	9.0(0.31)	8.4(0.32)	7.2(0.14)	6.4(0.28)
0-14세	5.9(0.23)	5.9(0.45)	4.0(0.23)	5.7(0.29)	6.8(0.56)
15-24세	5.4(0.13)	5.2(0.21)	5.2(0.38)	5.6(0.22)	6.1(0.31)
25-34세	5.2(0.15)	5.0(0.33)	5.1(0.29)	5.2(0.13)	5.4(0.24)
35-44세	5.4(0.14)	5.4(0.33)	4.9(0.26)	5.3(0.14)	5.8(0.26)
45-54세	6.0(0.12)	6.8(0.29)	6.3(0.27)	5.4(0.12)	5.2(0.22)
55-64세	7.5(0.16)	8.7(0.30)	7.9(0.39)	6.5(0.16)	6.0(0.26)
65-74세	9.1(0.20)	10.8(0.39)	9.8(0.42)	8.2(0.15)	6.7(0.42)
75세이상	11.7(0.18)	12.9(0.28)	12.5(0.45)	10.6(0.21)	8.9(0.48)

표 6. 전체환자의 진료비 지불원별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		국민건강보험		의료급여		산재보험	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	6,220,192.5(210,061.7)		5,423,211.9(199,899.4)	87.2	499,636.5(15,727.1)	8.0	53,731.0(5,222.3)	0.9
0-14세	319,137.3(22,589.8)		302,555.3(21,754.1)	94.8	9,608.1(866.5)	3.0	*	0.0
15-24세	280,664.7(11,039.2)		243,254.0(10,057.3)	86.7	12,623.9(901.6)	4.5	1,328.1(261.5)	0.5
25-34세	389,284.1(21,120.4)		343,546.5(19,922.5)	88.3	7,821.9(550.8)	2.0	5,479.1(879.0)	1.4
35-44세	566,503.6(31,122.5)		504,315.2(29,928.2)	89.0	25,274.9(1,179.6)	4.5	6,838.6(918.8)	1.2
45-54세	908,511.2(35,870.1)		777,613.4(33,823.7)	85.6	73,281.4(3,102.5)	8.1	12,597.7(1,162.9)	1.4
55-64세	1,355,814.0(53,211.1)		1,157,685.4(50,423.8)	85.4	125,753.4(4,625.3)	9.3	19,297.5(2,146.1)	1.4
65-74세	1,150,990.4(42,577.2)		1,006,577.4(40,373.4)	87.5	105,837.1(3,863.7)	9.2	6,763.5(1,266.3)	0.6
75세이상	1,249,287.1(34,407.7)		1,087,664.8(31,188.2)	87.1	139,435.7(4,871.4)	11.2	1,426.5(508.1)†	0.1
남자	3,085,025.1(101,287.8)		2,649,312.1(95,517.0)	85.9	248,057.5(8,243.5)	8.0	45,203.8(4,754.0)	1.5
0-14세	179,548.9(12,395.5)		170,563.9(11,999.4)	95.0	5,144.6(474.8)	2.9	*	0.0
15-24세	158,115.0(6,315.9)		135,596.1(5,696.7)	85.8	5,931.2(541.3)	3.8	1,210.1(245.0)	0.8
25-34세	184,001.2(8,323.1)		155,488.9(7,432.5)	84.5	3,673.6(326.1)	2.0	4,726.2(784.3)	2.6
35-44세	256,185.2(10,597.0)		219,363.9(9,812.5)	85.6	12,385.7(764.8)	4.8	6,061.9(843.8)	2.4
45-54세	437,607.3(15,948.8)		359,925.3(14,596.7)	82.2	42,167.7(1,985.0)	9.6	10,460.3(992.5)	2.4
55-64세	714,525.1(27,341.3)		589,880.0(25,767.0)	82.6	78,446.2(3,121.6)	11.0	15,855.2(2,041.7)	2.2
65-74세	619,645.9(23,992.7)		539,599.9(22,631.1)	87.1	56,313.8(2,254.7)	9.1	5,593.0(1,196.2)	0.9
75세이상	535,396.3(16,059.5)		478,894.0(14,998.0)	89.4	43,994.7(1,743.6)	8.2	1,297.1(504.7)†	0.2
여자	3,135,167.4(115,941.9)		2,773,899.8(110,769.8)	88.5	251,579.0(8,273.2)	8.0	8,527.1(822.1)	0.3
0-14세	139,588.4(10,319.9)		131,991.4(9,875.5)	94.6	4,463.5(512.0)	3.2	*	0.0
15-24세	122,549.7(5,239.4)		107,657.8(4,853.9)	87.8	6,692.8(593.2)	5.5	118.0(59.4)‡	0.1
25-34세	205,282.9(16,432.3)		188,057.6(15,721.4)	91.6	4,148.3(375.4)	2.0	752.9(164.9)	0.4
35-44세	310,318.4(25,098.7)		284,951.3(24,156.8)	91.8	12,889.2(711.5)	4.2	776.8(209.0)†	0.3
45-54세	470,903.8(21,599.4)		417,688.1(20,748.7)	88.7	31,113.6(1,562.1)	6.6	2,137.4(326.5)	0.5
55-64세	641,288.9(26,893.8)		567,805.4(25,531.3)	88.5	47,307.3(2,066.9)	7.4	3,442.3(446.1)	0.5
65-74세	531,344.5(20,074.6)		466,977.4(19,066.7)	87.9	49,523.4(2,116.3)	9.3	1,170.5(213.1)	0.2
75세이상	713,890.8(20,166.3)		608,770.8(17,791.1)	85.3	95,441.0(3,593.0)	13.4	*	0.0

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	192,348.6(11,111.0)	3.1	34,685.4(4,135.8)	0.6	16,579.1(2,859.2)	0.3	--	-
0-14세	4,114.5(437.3)	1.3	2,373.9(407.8)	0.7	485.5(152.7)†	0.2	--	-
15-24세	16,614.3(1,313.6)	5.9	5,991.0(1,237.0)	2.1	853.5(203.2)	0.3	--	-
25-34세	24,148.4(1,932.0)	6.2	5,826.5(914.8)	1.5	2,461.7(572.7)	0.6	--	-
35-44세	23,087.4(1,705.6)	4.1	4,883.4(980.5)	0.9	2,104.1(641.9)†	0.4	--	-
45-54세	37,551.4(2,557.2)	4.1	5,219.0(666.7)	0.6	2,248.4(485.9)	0.2	--	-
55-64세	44,059.1(2,703.1)	3.2	5,680.8(1,309.8)	0.4	3,337.9(574.0)	0.2	--	-
65-74세	26,003.1(1,609.3)	2.3	2,982.9(695.8)	0.3	2,826.5(754.2)†	0.2	--	-
75세이상	16,770.5(1,193.5)	1.3	1,728.1(526.4)†	0.1	2,261.6(953.8)†	0.2	--	-
남자	111,009.2(6,453.2)	3.6	19,651.2(2,298.0)	0.6	11,791.4(1,991.5)	0.4	--	-
0-14세	2,228.0(290.5)	1.2	1,345.8(229.5)	0.7	266.5(101.2)†	0.1	--	-
15-24세	10,873.1(981.8)	6.9	3,821.3(1,126.3)†	2.4	683.1(184.4)†	0.4	--	-
25-34세	15,485.6(1,210.2)	8.4	2,838.5(384.8)	1.5	1,788.3(437.9)	1.0	--	-
35-44세	14,778.8(1,114.4)	5.8	2,467.4(339.8)	1.0	1,127.6(264.2)	0.4	--	-
45-54세	20,507.4(1,531.9)	4.7	2,973.1(425.6)	0.7	1,573.4(356.3)	0.4	--	-
55-64세	24,631.9(1,690.3)	3.4	3,166.4(607.4)	0.4	2,545.5(470.3)	0.4	--	-
65-74세	13,991.8(991.5)	2.3	1,987.3(512.4)†	0.3	2,160.1(665.9)†	0.3	--	-
75세이상	8,512.5(728.9)	1.6	1,051.4(460.0)†	0.2	1,646.7(739.1)†	0.3	--	-
여자	81,339.4(5,066.9)	2.6	15,034.2(2,519.4)	0.5	4,787.8(1,241.4)†	0.2	--	-
0-14세	1,886.5(292.1)	1.4	1,028.0(218.7)	0.7	219.0(79.7)†	0.2	--	-
15-24세	5,741.2(565.2)	4.7	2,169.6(358.9)	1.8	170.4(56.9)†	0.1	--	-
25-34세	8,662.8(868.4)	4.2	2,988.0(726.4)	1.5	673.3(318.6)†	0.3	--	-
35-44세	8,308.6(853.3)	2.7	2,416.0(902.7)†	0.8	976.5(589.3)‡	0.3	--	-
45-54세	17,044.0(1,369.8)	3.6	2,245.9(338.6)	0.5	674.9(204.5)†	0.1	--	-
55-64세	19,427.1(1,362.0)	3.0	2,514.4(771.4)†	0.4	792.3(212.2)†	0.1	--	-
65-74세	12,011.2(950.5)	2.3	995.6(313.2)†	0.2	666.4(230.7)†	0.1	--	-
75세이상	8,258.0(691.1)	1.2	676.7(200.5)†	0.1	614.9(251.6)†	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	8.0(0.13)	7.5(0.12)	11.3(0.23)	20.3(1.30)
0-14세	5.7(0.17)	5.6(0.18)	7.2(0.62)	*
15-24세	5.8(0.12)	5.5(0.12)	7.0(0.34)	18.3(2.54)
25-34세	5.7(0.15)	5.2(0.12)	11.0(1.44)	19.9(2.25)
35-44세	6.1(0.14)	5.6(0.12)	10.3(0.47)	21.4(1.76)
45-54세	6.8(0.14)	6.1(0.11)	11.1(0.39)	21.6(1.08)
55-64세	7.7(0.14)	7.0(0.12)	11.4(0.33)	19.9(1.77)
65-74세	8.7(0.17)	8.3(0.17)	11.0(0.29)	19.4(3.21)
75세이상	11.2(0.17)	10.9(0.17)	12.4(0.31)	16.2(3.61)
남자	8.1(0.14)	7.4(0.12)	11.4(0.29)	20.6(1.49)
0-14세	5.5(0.16)	5.5(0.16)	6.6(0.67)	*
15-24세	6.0(0.16)	5.7(0.15)	7.0(0.57)	17.9(2.68)
25-34세	6.2(0.19)	5.5(0.14)	12.4(2.72)	19.4(2.48)
35-44세	7.0(0.18)	6.2(0.15)	11.0(0.65)	22.1(1.89)
45-54세	7.8(0.17)	6.6(0.13)	12.1(0.53)	22.5(1.25)
55-64세	8.0(0.16)	7.1(0.13)	11.6(0.39)	20.3(2.12)
65-74세	8.4(0.17)	8.0(0.16)	10.6(0.35)	19.6(3.80)
75세이상	10.6(0.22)	10.3(0.21)	12.2(0.52)	15.0(3.60)
여자	8.0(0.15)	7.6(0.14)	11.3(0.23)	18.4(1.12)
0-14세	5.9(0.23)	5.8(0.23)	7.9(0.77)	*
15-24세	5.4(0.13)	5.2(0.13)	7.0(0.49)	23.2(6.17)*
25-34세	5.2(0.15)	4.9(0.13)	9.7(1.02)	22.4(5.53)
35-44세	5.4(0.14)	5.1(0.13)	9.7(0.64)	15.9(2.45)
45-54세	6.0(0.12)	5.5(0.11)	9.7(0.39)	17.0(1.51)
55-64세	7.5(0.16)	7.0(0.14)	11.2(0.44)	18.4(1.97)
65-74세	9.1(0.20)	8.7(0.21)	11.4(0.41)	18.4(1.66)
75세이상	11.7(0.18)	11.5(0.18)	12.5(0.32)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.7(0.29)	5.9(0.72)	9.3(0.81)	--
0-14세	7.1(0.74)	4.1(0.80)	5.1(1.12)	--
15-24세	8.1(0.41)	6.1(1.90)*	9.1(2.22)	--
25-34세	8.1(0.44)	5.4(0.99)	5.7(0.88)	--
35-44세	8.2(0.39)	5.7(0.58)	8.6(2.72)*	--
45-54세	9.9(0.44)	5.8(0.72)	10.2(2.06)	--
55-64세	10.8(0.42)	5.4(1.03)	9.5(1.61)	--
65-74세	14.0(0.67)	7.2(1.94)*	10.9(1.73)	--
75세이상	17.8(0.87)	10.7(2.29)	11.5(1.02)	--
남자	10.3(0.31)	7.1(0.97)	10.5(1.05)	--
0-14세	6.9(1.27)	3.1(0.51)	5.6(1.98)*	--
15-24세	8.1(0.54)	7.7(2.54)*	9.3(2.79)*	--
25-34세	8.3(0.50)	7.3(1.90)*	6.6(1.02)	--
35-44세	8.4(0.47)	6.5(1.00)	13.3(3.10)	--
45-54세	10.6(0.60)	6.5(0.96)	11.8(2.61)	--
55-64세	10.3(0.50)	6.8(1.26)	10.5(1.98)	--
65-74세	12.3(0.92)	7.0(2.20)*	11.5(2.14)	--
75세이상	17.1(1.22)	13.4(2.51)	11.5(1.51)	--
여자	11.3(0.40)	4.5(0.48)	6.2(1.03)	--
0-14세	7.4(0.82)	5.3(1.54)*	4.4(0.74)	--
15-24세	8.2(0.68)	3.4(0.39)	8.1(2.44)*	--
25-34세	7.7(0.76)	3.6(0.32)	3.2(0.61)	--
35-44세	7.9(0.59)	4.9(0.54)	3.1(0.99)*	--
45-54세	9.2(0.50)	4.8(0.70)	6.3(1.52)	--
55-64세	11.5(0.66)	3.6(0.71)	6.4(1.44)	--
65-74세	16.0(1.09)	7.4(3.37)*	9.0(2.21)	--
75세이상	18.5(1.34)	6.4(2.49)*	11.4(1.74)	--

※ 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	6,220,192.5 (210,061.7)	1,761,568.0 (61,510.7)	28.3	4,405,074.8 (178,798.5)	70.8	53,549.7 (10,027.0)	0.9	*		
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	87,743.5 (6,239.5)	27.5	206,368.9 (16,994.5)	64.7	25,025.0 (3,238.4)	7.8	*		
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	83,466.2 (4,021.2)	29.7	195,956.0 (8,809.7)	69.8	1,242.6 (419.5)†	0.4	*		
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	107,752.6 (5,476.3)	27.7	272,160.6 (17,740.6)	69.9	9,370.9 (2,335.6)	2.4	*		
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	138,741.7 (6,285.7)	24.5	419,961.8 (28,002.0)	74.1	7,800.1 (1,977.6)†	1.4	*		
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	210,123.2 (8,793.5)	23.1	695,981.0 (31,837.4)	76.6	2,407.0 (1,125.8)†	0.3	*		
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	310,718.8 (12,136.7)	22.9	1,041,979.7 (47,477.3)	76.9	3,115.5 (1,624.3)‡	0.2	*		
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	296,230.8 (10,603.5)	25.7	852,143.0 (37,934.2)	74.0	2,616.6 (1,618.5)‡	0.2	*		
75세이상	1,249,287.1 (34,407.7)	526,791.2 (18,742.6)	42.2	720,523.8 (22,968.4)	57.7	1,972.2 (970.1)†	0.2	*		
남자	3,085,025.1 (101,287.8)	930,632.4 (32,252.5)	30.2	2,134,096.3 (84,982.4)	69.2	20,296.4 (4,288.0)	0.7	*		
0-14세	179,548.9 (12,395.5)	52,005.0 (3,606.8)	29.0	114,364.2 (9,312.5)	63.7	13,179.8 (1,711.6)	7.3	*		
15-24세	158,115.0 (6,315.9)	45,927.1 (2,293.6)	29.0	111,883.7 (5,183.0)	70.8	304.2 (152.2)‡	0.2	*		
25-34세	184,001.2 (8,323.1)	55,094.3 (3,167.8)	29.9	128,251.1 (6,650.2)	69.7	655.9 (363.0)‡	0.4	*		
35-44세	256,185.2 (10,597.0)	77,516.4 (3,779.0)	30.3	177,998.4 (8,650.6)	69.5	670.5 (367.8)‡	0.3	*		
45-54세	437,607.3 (15,948.8)	126,543.1 (5,302.5)	28.9	309,991.5 (13,345.2)	70.8	1,072.7 (581.5)‡	0.2	*		
55-64세	714,525.1 (27,341.3)	186,738.5 (7,193.0)	26.1	526,071.4 (23,925.7)	73.6	1,715.3 (970.0)‡	0.2	*		
65-74세	619,645.9 (23,992.7)	167,624.9 (6,212.7)	27.1	450,571.3 (20,997.5)	72.7	1,449.7 (926.9)‡	0.2	*		
75세이상	535,396.3 (16,059.5)	219,183.1 (7,923.1)	40.9	314,964.8 (11,219.2)	58.8	1,248.4 (664.9)‡	0.2	*		
여자	3,135,167.4 (115,941.9)	830,935.6 (30,161.5)	26.5	2,270,978.4 (100,524.2)	72.4	33,253.4 (6,414.3)	1.1	*		
0-14세	139,588.4 (10,319.9)	35,738.5 (2,772.4)	25.6	92,004.7 (7,836.3)	65.9	11,845.2 (1,571.6)	8.5	*		
15-24세	122,549.7 (5,239.4)	37,539.1 (1,990.3)	30.6	84,072.3 (4,174.3)	68.6	938.4 (319.7)†	0.8	*		
25-34세	205,282.9 (16,432.3)	52,658.3 (2,661.8)	25.7	143,909.5 (14,306.6)	70.1	8,715.1 (2,270.2)†	4.2	*		
35-44세	310,318.4 (25,098.7)	61,225.4 (3,077.9)	19.7	241,963.5 (23,333.0)	78.0	7,129.6 (1,895.2)†	2.3	*		
45-54세	470,903.8 (21,599.4)	83,580.0 (3,955.4)	17.7	385,989.5 (19,997.5)	82.0	1,334.3 (602.3)†	0.3	*		
55-64세	641,288.9 (26,893.8)	123,980.4 (5,367.5)	19.3	515,908.3 (24,476.4)	80.4	1,400.2 (673.9)†	0.2	*		
65-74세	531,344.5 (20,074.6)	128,605.9 (4,928.6)	24.2	401,571.7 (18,239.1)	75.6	1,166.9 (696.4)‡	0.2	*		
75세이상	713,890.8 (20,166.3)	307,608.0 (11,488.7)	43.1	405,559.0 (13,119.9)	56.8	723.8 (324.5)†	0.1	*		

* 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	8.0(0.13)	10.9(0.15)	6.8(0.14)	11.4(1.31)	*
0-14세	5.7(0.17)	5.3(0.23)	4.5(0.21)	16.5(0.97)	*
15-24세	5.8(0.12)	6.8(0.21)	5.3(0.14)	7.3(2.66)†	*
25-34세	5.7(0.15)	7.1(0.20)	5.1(0.16)	5.5(0.67)	*
35-44세	6.1(0.14)	8.5(0.24)	5.3(0.13)	6.5(1.06)	*
45-54세	6.8(0.14)	9.9(0.20)	5.9(0.14)	7.8(2.72)†	*
55-64세	7.7(0.14)	11.0(0.18)	6.8(0.15)	7.4(3.38)†	*
65-74세	8.7(0.17)	12.6(0.23)	7.4(0.17)	8.1(5.04)‡	*
75세이상	11.2(0.17)	13.3(0.20)	9.7(0.20)	11.7(5.11)†	*
					*
남자	8.1(0.14)	11.0(0.17)	6.7(0.14)	13.6(2.07)	*
0-14세	5.5(0.16)	5.2(0.23)	4.4(0.18)	16.6(1.13)	*
15-24세	6.0(0.16)	7.1(0.26)	5.6(0.19)	6.9(2.95)†	*
25-34세	6.2(0.19)	7.8(0.27)	5.6(0.22)	10.7(2.69)†	*
35-44세	7.0(0.18)	9.2(0.31)	6.0(0.18)	9.0(1.83)	*
45-54세	7.8(0.17)	10.6(0.26)	6.6(0.17)	8.0(2.67)†	*
55-64세	8.0(0.16)	11.4(0.20)	6.8(0.16)	5.9(2.90)†	*
65-74세	8.4(0.17)	12.5(0.26)	6.9(0.17)	7.2(4.40)‡	*
75세이상	10.6(0.22)	13.2(0.26)	8.7(0.24)	10.6(5.61)‡	*
					*
여자	8.0(0.15)	10.8(0.16)	6.9(0.16)	10.0(1.12)	*
0-14세	5.9(0.23)	5.5(0.27)	4.7(0.29)	16.4(0.96)	*
15-24세	5.4(0.13)	6.3(0.25)	5.0(0.14)	7.4(2.85)†	*
25-34세	5.2(0.15)	6.4(0.20)	4.7(0.15)	5.2(0.42)	*
35-44세	5.4(0.14)	7.7(0.32)	4.8(0.12)	6.3(1.04)	*
45-54세	6.0(0.12)	8.7(0.24)	5.4(0.13)	7.6(2.92)†	*
55-64세	7.5(0.16)	10.4(0.25)	6.8(0.17)	9.2(4.28)†	*
65-74세	9.1(0.20)	12.6(0.30)	8.0(0.22)	9.2(5.93)‡	*
75세이상	11.7(0.18)	13.4(0.21)	10.4(0.21)	13.6(4.20)†	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	6,220,192.5 (210,061.7)	94.0	5,845,095.5 (204,425.6)	94.0	117,952.3 (16,344.7)	1.9	126,725.7 (8,910.4)	2.0
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	97.5	311,095.3 (22,180.4)	97.5	2,810.4 (470.2)	0.9	3,598.1 (584.1)	1.1
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	96.8	271,766.6 (10,747.0)	96.8	3,785.1 (483.1)	1.3	4,581.1 (561.2)	1.6
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	97.0	377,454.8 (20,787.6)	97.0	4,089.9 (505.7)	1.1	6,416.3 (856.7)	1.6
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	96.3	545,793.6 (30,667.5)	96.3	6,777.3 (980.8)	1.2	10,313.4 (994.3)	1.8
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	95.5	867,411.6 (34,922.5)	95.5	14,241.1 (2,751.9)	1.6	17,983.3 (1,674.6)	2.0
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	94.3	1,277,992.4 (51,337.0)	94.3	25,364.2 (5,494.5)	1.9	32,847.4 (3,055.4)	2.4
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	93.6	1,076,762.7 (41,002.4)	93.6	24,002.2 (4,490.3)	2.1	24,489.5 (2,065.2)	2.1
75세이상	1,249,287.1 (34,407.7)	89.4	1,116,818.7 (31,719.3)	89.4	36,882.0 (3,022.3)	3.0	26,496.7 (1,981.7)	2.1
남자	3,085,025.1 (101,287.8)	93.3	2,878,393.5 (98,048.9)	93.3	63,077.7 (8,699.4)	2.0	70,203.0 (5,450.4)	2.3
0-14세	179,548.9 (12,395.5)	97.5	175,147.0 (12,176.1)	97.5	1,583.8 (274.1)	0.9	1,875.8 (330.0)	1.0
15-24세	158,115.0 (6,315.9)	96.8	153,110.4 (6,119.5)	96.8	1,534.1 (263.3)	1.0	3,172.2 (438.2)	2.0
25-34세	184,001.2 (8,323.1)	96.6	177,680.2 (8,030.0)	96.6	1,899.1 (321.8)	1.0	3,804.2 (638.6)	2.1
35-44세	256,185.2 (10,597.0)	95.7	245,067.3 (10,306.0)	95.7	3,352.5 (444.2)	1.3	5,851.6 (692.8)	2.3
45-54세	437,607.3 (15,948.8)	95.1	416,032.3 (15,495.4)	95.1	7,495.0 (1,107.6)	1.7	8,835.0 (868.0)	2.0
55-64세	714,525.1 (27,341.3)	93.4	667,099.1 (26,358.4)	93.4	15,207.3 (3,058.9)	2.1	18,857.2 (2,094.8)	2.6
65-74세	619,645.9 (23,992.7)	92.4	572,804.3 (22,932.7)	92.4	14,546.0 (2,879.0)	2.3	14,782.0 (1,496.9)	2.4
75세이상	535,396.3 (16,059.5)	88.1	471,452.9 (14,771.8)	88.1	17,460.0 (1,663.0)	3.3	13,024.9 (1,091.8)	2.4
여자	3,135,167.4 (115,941.9)	94.6	2,966,702.0 (113,400.1)	94.6	54,874.6 (7,776.4)	1.8	56,522.7 (4,186.4)	1.8
0-14세	139,588.4 (10,319.9)	97.4	135,948.2 (10,130.9)	97.4	1,226.6 (249.6)	0.9	1,722.3 (308.1)	1.2
15-24세	122,549.7 (5,239.4)	96.8	118,656.2 (5,130.9)	96.8	2,251.1 (351.0)	1.8	1,408.9 (256.2)	1.1
25-34세	205,282.9 (16,432.3)	97.3	199,774.5 (16,308.1)	97.3	2,190.8 (274.8)	1.1	2,612.1 (351.0)	1.3
35-44세	310,318.4 (25,098.7)	96.9	300,726.3 (24,826.4)	96.9	3,424.8 (630.9)	1.1	4,461.7 (508.0)	1.4
45-54세	470,903.8 (21,599.4)	95.9	451,379.3 (21,109.5)	95.9	6,746.1 (1,731.6)†	1.4	9,148.3 (1,032.6)	1.9
55-64세	641,288.9 (26,893.8)	95.3	610,893.3 (25,977.8)	95.3	10,156.9 (2,500.7)	1.6	13,990.2 (1,458.5)	2.2
65-74세	531,344.5 (20,074.6)	94.8	503,958.3 (19,509.6)	94.8	9,456.2 (1,723.3)	1.8	9,707.5 (938.9)	1.8
75세이상	713,890.8 (20,166.3)	90.4	645,365.8 (18,745.4)	90.4	19,422.0 (1,626.9)	2.7	13,471.8 (1,134.7)	1.9

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	3,693.7 (546.1)	0.1	123,947.7 (4,869.6)	2.0	2,777.5 (2,124.4)‡	0.0	*	*
0-14세	*	0.0	851.8 (131.8)	0.3	714.8 (698.4)‡	0.2	*	*
15-24세	*	0.0	409.5 (123.5)†	0.1	122.4 (88.1)‡	0.0	*	*
25-34세	87.8 (37.7)†	0.0	938.9 (151.1)	0.2	296.5 (257.7)‡	0.1	*	*
35-44세	87.7 (39.1)†	0.0	3,183.7 (308.0)	0.6	347.9 (316.5)‡	0.1	*	*
45-54세	400.2 (107.3)†	0.0	8,116.6 (570.5)	0.9	358.3 (268.5)‡	0.0	*	*
55-64세	618.5 (132.7)	0.0	18,565.8 (1,053.2)	1.4	425.7 (251.5)‡	0.0	*	*
65-74세	754.4 (172.6)	0.1	24,741.8 (1,270.7)	2.1	239.9 (201.1)‡	0.0	*	*
75세이상	1,678.1 (260.5)	0.1	67,139.7 (2,877.7)	5.4	271.8 (220.8)‡	0.0	*	*
남자	1,990.2 (299.5)	0.1	70,185.6 (2,650.0)	2.3	1,175.0 (865.6)‡	0.0	*	*
0-14세	*	0.0	569.6 (100.4)	0.3	372.6 (356.4)‡	0.2	*	*
15-24세	*	0.0	240.9 (87.0)†	0.2	*	0.0	*	*
25-34세	*	0.0	496.5 (90.3)	0.3	*	0.0	*	*
35-44세	*	0.0	1,745.1 (213.3)	0.7	130.0 (102.4)‡	0.1	*	*
45-54세	306.1 (92.2)†	0.1	4,849.8 (400.8)	1.1	*	0.0	*	*
55-64세	448.3 (111.8)	0.1	12,689.7 (785.2)	1.8	223.5 (132.0)‡	0.0	*	*
65-74세	461.0 (123.5)†	0.1	16,919.9 (888.5)	2.7	132.7 (117.1)‡	0.0	*	*
75세이상	663.5 (127.1)	0.1	32,674.0 (1,426.9)	6.1	121.1 (121.0)‡	0.0	*	*
여자	1,703.5 (351.8)	0.1	53,762.1 (2,529.5)	1.7	1,602.5 (1,263.0)‡	0.1	*	*
0-14세	*	0.0	282.2 (56.7)	0.2	342.2 (342.2)‡	0.2	*	*
15-24세	*	0.0	168.6 (62.7)†	0.1	*	0.1	*	*
25-34세	*	0.0	442.3 (97.7)	0.2	248.1 (209.7)‡	0.1	*	*
35-44세	*	0.0	1,438.6 (202.7)	0.5	217.9 (217.9)‡	0.1	*	*
45-54세	*	0.0	3,266.8 (327.5)	0.7	269.1 (196.6)‡	0.1	*	*
55-64세	170.2 (71.1)†	0.0	5,876.1 (447.5)	0.9	202.3 (134.4)‡	0.0	*	*
65-74세	293.4 (93.7)†	0.1	7,821.8 (547.4)	1.5	107.2 (86.5)‡	0.0	*	*
75세이상	1,014.6 (197.3)	0.1	34,465.7 (1,779.8)	4.8	150.8 (103.9)‡	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	6,220,192.5 (210,061.7)	94.2	5,861,879.7 (206,573.6)	94.2	201,113.7 (13,389.1)	3.2	22,600.1 (5,365.0)	0.4
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	98.6	314,629.2 (22,436.4)	98.6	2,510.2 (367.5)	0.8	266.0 (145.2)‡	0.1
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	98.2	275,602.0 (10,974.7)	98.2	3,602.2 (413.1)	1.3	391.4 (126.5)†	0.1
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	98.1	381,791.4 (21,048.1)	98.1	5,100.3 (509.4)	1.3	523.9 (190.3)†	0.1
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	97.6	552,727.3 (30,892.3)	97.6	8,603.8 (782.4)	1.5	619.9 (201.2)†	0.1
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	96.8	879,141.0 (35,512.8)	96.8	17,984.7 (1,467.1)	2.0	1,800.9 (626.5)†	0.2
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	95.6	1,296,400.1 (52,426.7)	95.6	35,172.3 (2,600.3)	2.6	3,647.6 (976.0)†	0.3
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	93.9	1,080,754.2 (41,651.1)	93.9	40,034.9 (2,909.7)	3.5	4,465.3 (1,349.2)†	0.4
75세이상	1,249,287.1 (34,407.7)	86.5	1,080,834.5 (31,272.9)	86.5	88,105.1 (5,813.8)	7.1	10,885.2 (2,277.1)	0.9
남자	3,085,025.1 (101,287.8)	93.8	2,892,756.8 (99,263.2)	93.8	104,476.2 (6,941.8)	3.4	11,496.0 (2,891.6)†	0.4
0-14세	179,548.9 (12,395.5)	98.5	176,838.0 (12,295.8)	98.5	1,483.7 (239.3)	0.8	151.1 (81.0)‡	0.1
15-24세	158,115.0 (6,315.9)	97.9	154,864.3 (6,272.4)	97.9	2,501.5 (333.1)	1.6	229.0 (84.3)†	0.1
25-34세	184,001.2 (8,323.1)	97.7	179,813.6 (8,288.1)	97.7	2,956.7 (349.9)	1.6	327.6 (112.2)†	0.2
35-44세	256,185.2 (10,597.0)	96.8	247,925.8 (10,449.6)	96.8	5,464.4 (559.3)	2.1	287.8 (110.0)†	0.1
45-54세	437,607.3 (15,948.8)	96.0	419,916.8 (15,728.5)	96.0	11,091.2 (952.2)	2.5	867.8 (257.1)†	0.2
55-64세	714,525.1 (27,341.3)	94.6	676,169.3 (26,832.6)	94.6	21,788.3 (1,625.0)	3.0	2,448.9 (674.3)†	0.3
65-74세	619,645.9 (23,992.7)	93.1	576,627.9 (23,366.5)	93.1	22,736.9 (1,690.4)	3.7	2,648.2 (912.5)†	0.4
75세이상	535,396.3 (16,059.5)	86.0	460,601.0 (14,730.9)	86.0	36,453.3 (2,362.2)	6.8	4,535.5 (1,041.6)	0.8
여자	3,135,167.4 (115,941.9)	94.7	2,969,122.9 (114,343.9)	94.7	96,637.5 (6,722.8)	3.1	11,104.1 (2,531.2)	0.4
0-14세	139,588.4 (10,319.9)	98.7	137,791.2 (10,268.0)	98.7	1,026.5 (190.2)	0.7	114.9 (73.7)‡	0.1
15-24세	122,549.7 (5,239.4)	98.5	120,737.7 (5,221.7)	98.5	1,100.7 (172.6)	0.9	162.3 (73.0)†	0.1
25-34세	205,282.9 (16,432.3)	98.4	201,977.8 (16,378.9)	98.4	2,143.6 (250.3)	1.0	196.3 (108.6)‡	0.1
35-44세	310,318.4 (25,098.7)	98.2	304,801.5 (24,923.4)	98.2	3,139.4 (358.2)	1.0	332.1 (115.5)†	0.1
45-54세	470,903.8 (21,599.4)	97.5	459,224.1 (21,429.8)	97.5	6,893.5 (646.0)	1.5	933.0 (483.5)‡	0.2
55-64세	641,288.9 (26,893.8)	96.7	620,230.8 (26,567.8)	96.7	13,384.0 (1,222.4)	2.1	1,198.7 (341.3)†	0.2
65-74세	531,344.5 (20,074.6)	94.9	504,126.3 (19,752.3)	94.9	17,298.0 (1,429.6)	3.3	1,817.1 (485.1)†	0.3
75세이상	713,890.8 (20,166.3)	86.9	620,233.6 (18,355.1)	86.9	51,651.8 (3,714.1)	7.2	6,349.7 (1,300.7)	0.9

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,802.8 (287.6)	0.0	123,947.7 (4,869.6)	2.0	6,183.1 (1,279.4)	0.1	2,665.3 (2,113.4)‡	0.0
0-14세	*	0.0	851.8 (131.8)	0.3	171.8 (69.7)†	0.1	708.4 (698.0)‡	0.2
15-24세	139.4 (67.9)†	0.0	409.5 (123.5)†	0.1	385.4 (134.7)†	0.1	134.8 (94.3)‡	0.0
25-34세	92.5 (52.2)‡	0.0	938.9 (151.1)	0.2	508.5 (124.9)	0.1	328.6 (264.1)‡	0.1
35-44세	277.1 (95.9)†	0.0	3,183.7 (308.0)	0.6	652.7 (202.4)†	0.1	439.1 (328.5)‡	0.1
45-54세	448.7 (120.8)†	0.0	8,116.6 (570.5)	0.9	652.8 (209.3)†	0.1	366.5 (269.1)‡	0.0
55-64세	451.2 (130.8)†	0.0	18,565.8 (1,053.2)	1.4	1,255.6 (333.7)†	0.1	321.5 (238.7)‡	0.0
65-74세	*	0.0	24,741.8 (1,270.7)	2.1	795.7 (220.0)†	0.1	*	0.0
75세이상	281.7 (117.2)†	0.0	67,139.7 (2,877.7)	5.4	1,760.6 (400.9)	0.1	280.1 (224.9)‡	0.0
남자	1,413.5 (241.1)	0.0	70,185.6 (2,650.0)	2.3	3,456.1 (799.1)	0.1	1,240.8 (909.4)‡	0.0
0-14세	*	0.0	569.6 (100.4)	0.3	140.2 (61.5)†	0.1	366.3 (355.9)‡	0.2
15-24세	*	0.0	240.9 (87.0)†	0.2	159.5 (104.0)‡	0.1	*	0.0
25-34세	*	0.0	496.5 (90.3)	0.3	247.9 (91.7)†	0.1	110.6 (77.7)‡	0.1
35-44세	229.0 (83.5)†	0.1	1,745.1 (213.3)	0.7	374.1 (137.0)†	0.1	159.0 (113.6)‡	0.1
45-54세	381.0 (112.7)†	0.1	4,849.8 (400.8)	1.1	324.4 (113.2)†	0.1	176.3 (124.9)‡	0.0
55-64세	403.7 (122.8)†	0.1	12,689.7 (785.2)	1.8	845.4 (226.4)†	0.1	179.8 (125.7)‡	0.0
65-74세	*	0.0	16,919.9 (888.5)	2.7	580.1 (180.9)†	0.1	*	0.0
75세이상	185.6 (67.8)†	0.0	32,674.0 (1,426.9)	6.1	784.4 (210.5)†	0.1	162.5 (126.9)‡	0.0
여자	389.4 (136.7)†	0.0	53,762.1 (2,529.5)	1.7	2,726.9 (582.9)	0.1	1,424.5 (1,234.8)‡	0.0
0-14세	*	0.0	282.2 (56.7)	0.2	*	0.0	342.2 (342.2)‡	0.2
15-24세	*	0.1	168.6 (62.7)†	0.1	225.8 (79.7)†	0.2	*	0.1
25-34세	44.4 (20.2)†	0.0	442.3 (97.7)	0.2	260.6 (81.4)†	0.1	217.9 (207.5)‡	0.1
35-44세	*	0.0	1,438.6 (202.7)	0.5	278.7 (121.8)†	0.1	280.0 (221.0)‡	0.1
45-54세	*	0.0	3,266.8 (327.5)	0.7	328.4 (138.0)†	0.1	190.2 (170.2)‡	0.0
55-64세	*	0.0	5,876.1 (447.5)	0.9	410.1 (136.2)†	0.1	141.8 (122.2)‡	0.0
65-74세	*	0.0	7,821.8 (547.4)	1.5	215.6 (71.3)†	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	34,465.7 (1,779.8)	4.8	976.3 (247.9)†	0.1	117.6 (98.5)‡	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	6,220,192.5 (210,061.7)	100.0	1,043,950.3 (37,194.8)	100.0	5,176,242.2 (197,955.6)	100.0
성별						
남자	3,085,025.1 (101,287.8)	49.6	561,216.1 (22,341.4)	53.8	2,523,809.0 (93,942.6)	48.8
여자	3,135,167.4 (115,941.9)	50.4	482,734.2 (16,504.2)	46.2	2,652,433.2 (110,714.3)	51.2
연령						
0-14세	319,137.3 (22,589.8)	5.1	38,665.4 (3,774.9)	3.7	280,472.0 (21,316.4)	5.4
15-24세	280,664.7 (11,039.2)	4.5	67,803.5 (3,561.7)	6.5	212,861.2 (9,437.6)	4.1
25-34세	389,284.1 (21,120.4)	6.3	87,547.8 (5,473.2)	8.4	301,736.3 (19,406.2)	5.8
35-44세	566,503.6 (31,122.5)	9.1	96,427.2 (5,335.6)	9.2	470,076.4 (29,712.1)	9.1
45-54세	908,511.2 (35,870.1)	14.6	159,041.8 (7,057.7)	15.2	749,469.4 (33,189.5)	14.5
55-64세	1,355,814.0 (53,211.1)	21.8	214,646.9 (8,548.6)	20.6	1,141,167.1 (50,290.8)	22.0
65-74세	1,150,990.4 (42,577.2)	18.5	162,487.5 (5,883.4)	15.6	988,502.9 (40,435.3)	19.1
75세 이상	1,249,287.1 (34,407.7)	20.1	217,330.3 (7,783.2)	20.8	1,031,956.8 (30,039.3)	19.9
진료비 지불원						
국민건강보험	5,423,211.9 (199,899.4)	87.2	734,994.7 (28,708.3)	70.4	4,688,217.2 (189,328.5)	90.6
의료급여	499,636.5 (15,727.1)	8.0	76,117.8 (3,432.9)	7.3	423,518.7 (13,803.6)	8.2
산재보험	53,731.0 (5,222.3)	0.9	35,547.1 (3,922.6)	3.4	18,183.8 (3,327.4)	0.4
자동차보험	192,348.6 (11,111.0)	3.1	183,155.4 (10,979.4)	17.5	9,193.2 (710.1)	0.2
일반	34,685.4 (4,135.8)	0.6	8,510.4 (786.7)	0.8	26,175.0 (4,011.0)	0.5
기타	16,579.1 (2,859.2)	0.3	5,624.8 (1,053.5)	0.5	10,954.3 (2,381.7)	0.2
입원경로						
응급	1,761,568.0 (61,510.7)	28.3	457,487.1 (21,468.5)	43.8	1,304,080.9 (47,116.4)	25.2
외래	4,405,074.8 (178,798.5)	70.8	585,828.2 (28,018.9)	56.1	3,819,246.6 (171,083.9)	73.8
기타	53,549.7 (10,027.0)	0.9	635.0 (270.8)†	0.1	52,914.8 (9,887.0)	1.0
불명						
치료결과						
호전됨	5,845,095.5 (204,425.6)	94.0	994,009.8 (36,216.7)	95.2	4,851,085.7 (192,604.6)	93.7
호전안됨	117,952.3 (16,344.7)	1.9	18,415.2 (1,698.9)	1.8	99,537.2 (15,669.4)	1.9
진단뿐, 치료안함	126,725.7 (8,910.4)	2.0	18,671.9 (1,664.8)	1.8	108,053.8 (8,316.6)	2.1
가망없음	3,693.7 (546.1)	0.1	349.6 (128.6)†	0.0	3,344.1 (500.1)	0.1
사망	123,947.7 (4,869.6)	2.0	12,353.1 (760.1)	1.2	111,594.7 (4,594.4)	2.2
기타	2,777.5 (2,124.4)‡	0.0	150.7 (95.0)‡	0.0	2,626.8 (2,051.9)‡	0.1
불명						
퇴원후향방						
귀가	5,861,879.7 (206,573.6)	94.2	966,703.9 (35,651.4)	92.6	4,895,175.9 (194,778.9)	94.6
타병원이송	201,113.7 (13,389.1)	3.2	57,900.4 (5,492.6)	5.5	143,213.3 (8,924.4)	2.8
의뢰병원이송	22,600.1 (5,365.0)	0.4	4,405.9 (1,160.8)†	0.4	18,194.2 (4,492.7)	0.4
탈원	1,802.8 (287.6)	0.0	736.1 (177.6)	0.1	1,066.7 (216.4)	0.0
사망퇴원	123,947.7 (4,869.6)	2.0	12,353.1 (760.1)	1.2	111,594.7 (4,594.4)	2.2
기타	6,183.1 (1,279.4)	0.1	1,343.0 (321.0)	0.1	4,840.1 (1,033.3)	0.1
불명	2,665.3 (2,113.4)‡	0.0	507.9 (439.3)‡	0.0	2,157.4 (1,972.8)‡	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	12,000(405)	2,014(72)	9,986(382)
성별			
남자	11,899(391)	2,165(86)	9,735(362)
여자	12,100(447)	1,863(64)	10,237(427)
연령			
0-14세	5,061(358)	613(60)	4,448(338)
15-24세	4,749(187)	1,147(60)	3,601(160)
25-34세	5,599(304)	1,259(79)	4,339(279)
35-44세	7,320(402)	1,246(69)	6,074(384)
45-55세	10,414(411)	1,823(81)	8,591(380)
55-64세	16,839(661)	2,666(106)	14,173(625)
65-74세	24,739(915)	3,492(126)	21,246(869)
75세 이상	23,177(638)	4,032(144)	19,145(557)
진료비 지불원			
국민건강보험	10,462(386)	1,418(55)	9,044(365)
의료급여	964(30)	147(7)	817(27)
산재보험	104(10)	69(8)	35(6)
자동차보험	371(21)	353(21)	18(1)
일반	67(8)	16(2)	50(8)
기타	32(6)	11(2)	21(5)
입원경로			
응급	3,398(119)	883(41)	2,516(91)
외래	8,498(345)	1,130(54)	7,368(330)
기타	103(19)	1(1)†	102(19)
불명			
치료결과			
호전됨	11,276(394)	1,918(70)	9,358(372)
호전안됨	228(32)	36(3)	192(30)
진단뿐, 치료안함	244(17)	36(3)	208(16)
가망없음	7(1)	1(0)†	6(1)
사망	239(9)	24(1)	215(9)
기타	5(4)‡	0(0)‡	5(4)‡
불명			
퇴원후향방			
귀가	11,308(399)	1,865(69)	9,444(376)
타병원이송	388(26)	112(11)	276(17)
의뢰병원이송	44(10)	8(2)†	35(9)
탈원	3(1)	1(0)	2(0)
사망퇴원	239(9)	24(1)	215(9)
기타	12(2)	3(1)	9(2)
불명	5(4)‡	1(1)‡	4(4)‡

※ 퇴원율 : 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	8.0(0.13)	12.5(0.24)	7.1(0.12)
성별			
남자	8.1(0.14)	12.0(0.26)	7.2(0.13)
여자	8.0(0.15)	13.0(0.25)	7.1(0.13)
연령			
0-14세	5.7(0.17)	6.8(0.53)	5.5(0.16)
15-24세	5.8(0.12)	7.9(0.24)	5.1(0.13)
25-34세	5.7(0.15)	8.5(0.36)	4.9(0.12)
35-44세	6.1(0.14)	9.8(0.37)	5.3(0.12)
45-55세	6.8(0.14)	11.2(0.29)	5.9(0.12)
55-64세	7.7(0.14)	13.0(0.30)	6.8(0.13)
65-74세	8.7(0.17)	14.8(0.32)	7.7(0.16)
75세이상	11.2(0.17)	16.5(0.32)	10.1(0.17)
진료비 지불원			
국민건강보험	7.5(0.12)	11.9(0.25)	6.8(0.11)
의료급여	11.3(0.23)	17.0(0.52)	10.3(0.22)
산재보험	20.3(1.30)	25.4(1.04)	10.1(1.41)
자동차보험	10.7(0.29)	10.9(0.30)	8.0(0.66)
일반	5.9(0.72)	8.6(0.87)	5.1(0.71)
기타	9.3(0.81)	12.3(1.55)	7.7(0.75)
입원경로			
응급	10.9(0.15)	14.2(0.25)	9.7(0.15)
외래	6.8(0.14)	11.2(0.29)	6.2(0.13)
기타	11.4(1.31)	23.5(5.30)	11.2(1.31)
불명			
치료결과			
호전됨	7.9(0.13)	12.6(0.24)	7.0(0.12)
호전안됨	7.7(0.58)	9.7(0.78)	7.3(0.63)
진단뿐, 치료안함	3.0(0.39)	3.9(0.88)	2.8(0.31)
가망없음	14.9(1.53)	12.4(4.28) [†]	15.2(1.50)
사망	18.4(0.48)	25.2(1.58)	17.7(0.45)
기타	6.6(1.10)	10.8(5.44) [‡]	6.4(0.99)
불명			
퇴원후향방			
귀가	7.5(0.13)	11.9(0.24)	6.6(0.11)
타병원이송	17.1(0.41)	19.3(0.80)	16.2(0.44)
의뢰병원이송	16.0(1.39)	19.7(1.92)	15.1(1.37)
탈원	11.2(3.87) [†]	18.0(9.09) [‡]	6.5(0.96)
사망퇴원	18.4(0.48)	25.2(1.58)	17.7(0.45)
기타	7.8(1.25)	9.4(1.98)	7.4(1.22)
불명	7.8(0.23)	8.9(2.13)	7.6(0.51)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

제 2 장 손 상 퇴 원 환 자

표 15. 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,043,950.3 (37,194.8)	100.0	561,216.1 (22,341.4)	100.0	482,734.2 (16,504.2)	100.0
0-14세	38,665.4 (3,774.9)	3.7	24,043.8 (2,196.7)	4.3	14,621.6 (1,706.3)	3.0
15-24세	67,803.5 (3,561.7)	6.5	47,259.9 (2,641.6)	8.4	20,543.6 (1,272.4)	4.3
25-34세	87,547.8 (5,473.2)	8.4	59,365.2 (3,881.5)	10.6	28,182.6 (1,816.5)	5.8
35-44세	96,427.2 (5,335.6)	9.2	64,704.4 (3,839.2)	11.5	31,722.8 (1,968.8)	6.6
45-54세	159,041.8 (7,057.7)	15.2	96,300.7 (4,685.9)	17.2	62,741.1 (2,962.7)	13.0
55-64세	214,646.9 (8,548.6)	20.6	119,287.1 (5,239.9)	21.3	95,359.8 (4,006.8)	19.8
65-74세	162,487.5 (5,883.4)	15.6	79,503.0 (3,017.6)	14.2	82,984.5 (3,512.5)	17.2
75세 이상	217,330.3 (7,783.2)	20.8	70,752.0 (2,851.3)	12.6	146,578.3 (5,525.8)	30.4

표 16. 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율 (표준오차)		조율 (표준오차)		조율 (표준오차)	
전체	2,014 (72)		2,165 (86)		1,863 (64)	
0-14세	613 (60)		742 (68)		477 (56)	
15-24세	1,147 (60)		1,531 (86)		728 (45)	
25-34세	1,259 (79)		1,606 (105)		865 (56)	
35-44세	1,246 (69)		1,626 (96)		844 (52)	
45-54세	1,823 (81)		2,187 (106)		1,452 (69)	
55-64세	2,666 (106)		2,983 (131)		2,353 (99)	
65-74세	3,492 (126)		3,599 (137)		3,396 (144)	
75세 이상	6,211 (222)		5,393 (217)		6,701 (253)	

※ 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)	
전체	12.5 (0.24)		12.0 (0.26)		13.0 (0.25)	
0-14세	6.8 (0.53)		6.3 (0.47)		7.6 (0.77)	
15-24세	7.9 (0.24)		7.9 (0.27)		7.9 (0.37)	
25-34세	8.5 (0.36)		8.7 (0.40)		8.0 (0.48)	
35-44세	9.8 (0.37)		10.3 (0.44)		9.0 (0.42)	
45-54세	11.2 (0.29)		12.0 (0.36)		10.0 (0.31)	
55-64세	13.0 (0.30)		13.5 (0.37)		12.4 (0.32)	
65-74세	14.8 (0.32)		14.1 (0.39)		15.4 (0.38)	
75세 이상	16.5 (0.32)		16.5 (0.44)		16.5 (0.36)	

표 18. 손상환자의 손상정도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비의도성		의도성 자해		폭행		미확인·조사중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	933,497.7(35,321.6)		898,940.6(34,604.4)	96.3	19,423.0(1,626.7)	2.1	13,440.0(944.4)	1.4	1,677.5(287.2)	0.2
0-14세	34,614.1(3,396.6)		33,922.2(3,383.2)	98.0	254.8(81.6)†	0.7	380.2(125.4)†	1.1	56.9(26.5)†	0.2
15-24세	63,865.7(3,474.6)		58,289.6(3,313.0)	91.3	3,532.1(453.1)	5.5	1,966.5(248.7)	3.1	77.4(32.6)†	0.1
25-34세	81,658.6(5,189.1)		77,376.5(5,109.4)	94.8	2,426.5(272.9)	3.0	1,721.0(220.5)	2.1	134.6(64.5)†	0.2
35-44세	87,199.5(5,136.1)		82,568.8(5,041.7)	94.7	2,751.8(331.1)	3.2	1,841.6(266.4)	2.1	*	0.0
45-54세	142,926.9(6,812.8)		137,069.4(6,615.3)	95.9	2,875.6(364.5)	2.0	2,727.2(335.7)	1.9	254.7(86.6)†	0.2
55-64세	190,314.7(7,935.7)		184,170.3(7,833.4)	96.8	2,792.0(315.0)	1.5	3,170.1(363.4)	1.7	182.3(63.4)†	0.1
65-74세	139,431.3(5,325.3)		136,545.8(5,277.4)	97.9	1,665.6(236.1)	1.2	872.9(175.3)	0.6	330.6(109.6)†	0.2
75세이상	193,486.9(7,294.8)		188,998.1(7,184.3)	97.7	3,124.7(345.2)	1.6	760.4(165.2)	0.4	603.7(140.5)	0.3
남자	500,083.6(21,092.6)		482,196.7(20,727.2)	96.4	8,652.2(763.5)	1.7	8,427.8(667.5)	1.7	790.4(171.4)	0.2
0-14세	22,037.6(2,018.3)		21,583.0(2,016.3)	97.9	*	0.2	365.4(124.0)†	1.7	*	0.2
15-24세	44,969.3(2,609.5)		42,276.8(2,536.5)	94.0	1,196.8(205.8)	2.7	1,482.0(200.8)	3.3	*	0.0
25-34세	55,837.3(3,650.0)		53,725.8(3,627.9)	96.2	820.9(157.3)	1.5	1,221.7(193.1)	2.2	*	0.1
35-44세	59,473.8(3,695.4)		57,091.0(3,628.9)	96.0	1,271.5(188.4)	2.1	1,073.9(194.6)	1.8	*	0.1
45-54세	86,987.8(4,450.1)		83,701.0(4,340.7)	96.2	1,398.7(242.8)	1.6	1,736.4(242.7)	2.0	151.7(75.0)†	0.2
55-64세	103,670.6(4,839.9)		100,328.5(4,793.4)	96.8	1,467.1(214.4)	1.4	1,806.6(253.0)	1.7	*	0.1
65-74세	66,666.9(2,711.7)		65,142.2(2,696.8)	97.7	875.4(162.0)	1.3	449.5(126.2)†	0.7	183.3(77.4)†	0.3
75세이상	60,440.4(2,587.4)		58,348.5(2,514.2)	96.5	1,582.8(224.8)	2.6	292.2(97.2)†	0.5	216.8(65.4)†	0.4
여자	433,414.0(15,708.3)		416,743.9(15,400.2)	96.2	10,770.9(990.8)	2.5	5,012.2(454.7)	1.2	887.1(174.9)	0.2
0-14세	12,576.6(1,504.1)		12,339.1(1,499.7)	98.1	215.9(74.0)†	1.7	*	0.1	*	0.1
15-24세	18,896.4(1,212.3)		16,012.8(1,113.0)	84.7	2,335.3(350.6)	12.4	484.5(131.0)†	2.6	*	0.3
25-34세	25,821.3(1,767.6)		23,650.8(1,709.7)	91.6	1,605.6(189.1)	6.2	499.3(112.0)	1.9	65.6(31.8)†	0.3
35-44세	27,725.8(1,872.4)		25,477.8(1,824.6)	91.9	1,480.3(226.7)	5.3	767.7(178.2)	2.8	*	0.0
45-54세	55,939.1(2,898.5)		53,368.4(2,821.0)	95.4	1,476.9(194.0)	2.6	990.8(207.3)	1.8	103.0(44.7)†	0.2
55-64세	86,644.1(3,719.4)		83,841.8(3,692.4)	96.8	1,324.9(188.9)	1.5	1,363.5(269.4)	1.6	113.9(45.7)†	0.1
65-74세	72,764.4(3,219.8)		71,403.6(3,180.8)	98.1	790.1(136.0)	1.1	423.4(130.1)†	0.6	147.2(74.1)†	0.2
75세이상	133,046.5(5,260.3)		130,649.6(5,199.8)	98.2	1,541.9(215.4)	1.2	468.2(134.6)†	0.4	386.9(110.5)†	0.3

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	1,801 (68)	1,734 (67)	37 (3)	26 (2)	3 (1)
0-14세	549 (54)	538 (54)	4 (1)†	6 (2)†	1 (0)†
15-24세	1,081 (59)	986 (56)	60 (8)	33 (4)	1 (1)†
25-34세	1,174 (75)	1,113 (73)	35 (4)	25 (3)	2 (1)†
35-44세	1,127 (66)	1,067 (65)	36 (4)	24 (3)	*
45-54세	1,638 (78)	1,571 (76)	33 (4)	31 (4)	3 (1)†
55-64세	2,364 (99)	2,287 (97)	35 (4)	39 (5)	2 (1)†
65-74세	2,997 (114)	2,935 (113)	36 (5)	19 (4)	7 (2)†
75세이상	5,529 (208)	5,401 (205)	89 (10)	22 (5)	17 (4)
남자	1,929 (81)	1,860 (80)	33 (3)	33 (3)	3 (1)
0-14세	680 (62)	666 (62)	*	11 (4)†	*
15-24세	1,457 (85)	1,370 (82)	39 (7)	48 (7)	*
25-34세	1,511 (99)	1,454 (98)	22 (4)	33 (5)	*
35-44세	1,494 (93)	1,435 (91)	32 (5)	27 (5)	*
45-54세	1,975 (101)	1,901 (99)	32 (6)	39 (6)	3 (2)†
55-64세	2,593 (121)	2,509 (120)	37 (5)	45 (6)	*
65-74세	3,018 (123)	2,949 (122)	40 (7)	20 (6)†	8 (4)†
75세이상	4,607 (197)	4,448 (192)	121 (17)	22 (7)†	17 (5)†
여자	1,673 (61)	1,608 (59)	42 (4)	19 (2)	3 (1)
0-14세	410 (49)	403 (49)	7 (2)†	*	*
15-24세	669 (43)	567 (39)	83 (12)	17 (5)†	*
25-34세	793 (54)	726 (52)	49 (6)	15 (3)	2 (1)†
35-44세	737 (50)	678 (49)	39 (6)	20 (5)	*
45-54세	1,295 (67)	1,235 (65)	34 (4)	23 (5)	2 (1)†
55-64세	2,138 (92)	2,069 (91)	33 (5)	34 (7)	3 (1)†
65-74세	2,978 (132)	2,922 (130)	32 (6)	17 (5)†	6 (3)†
75세이상	6,082 (240)	5,973 (238)	70 (10)	21 (6)†	18 (5)†

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 손상정도성별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	비의도성	의도성 자해	폭행	미확인·조사중
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.1 (0.23)	12.3 (0.24)	7.1 (0.53)	7.3 (0.42)	9.5 (1.66)
0-14세	6.0 (0.47)	6.0 (0.48)	7.2 (2.06)†	5.3 (1.22)	2.6 (0.87)†
15-24세	7.7 (0.23)	7.8 (0.25)	6.6 (1.04)	6.1 (0.70)	6.7 (3.66)‡
25-34세	8.1 (0.33)	8.2 (0.35)	5.4 (0.68)	5.3 (0.60)	6.6 (5.14)‡
35-44세	9.4 (0.34)	9.5 (0.35)	8.3 (2.50)†	6.6 (0.69)	*
45-54세	11.0 (0.29)	11.2 (0.30)	5.1 (0.73)	6.9 (0.80)	8.4 (2.55)†
55-64세	12.6 (0.28)	12.8 (0.29)	7.3 (1.15)	8.3 (1.11)	9.9 (2.14)
65-74세	14.5 (0.30)	14.7 (0.31)	9.1 (1.48)	10.6 (2.42)	6.8 (1.38)
75세이상	16.4 (0.34)	16.5 (0.35)	8.6 (0.85)	10.8 (2.89)†	13.2 (3.78)†
남자	11.6 (0.25)	11.7 (0.26)	8.0 (1.00)	6.9 (0.51)	10.2 (2.50)
0-14세	5.8 (0.45)	5.8 (0.46)	*	5.5 (1.28)	*
15-24세	7.7 (0.27)	7.8 (0.27)	6.6 (1.69)†	5.2 (0.50)	*
25-34세	8.3 (0.36)	8.4 (0.37)	6.3 (1.54)	4.8 (0.62)	*
35-44세	9.9 (0.41)	10.0 (0.42)	10.6 (5.12)†	5.8 (0.70)	*
45-54세	11.8 (0.37)	12.0 (0.38)	5.0 (0.73)	7.4 (1.05)	12.7 (2.95)
55-64세	12.8 (0.33)	12.9 (0.34)	9.1 (2.09)	8.9 (1.70)	*
65-74세	13.8 (0.37)	13.9 (0.38)	7.5 (1.02)	8.8 (1.67)	7.5 (1.83)
75세이상	16.3 (0.47)	16.5 (0.49)	10.0 (1.43)	11.4 (5.16)†	14.0 (7.65)‡
여자	12.8 (0.25)	13.0 (0.26)	6.4 (0.51)	8.0 (0.72)	8.9 (2.05)
0-14세	6.5 (0.57)	6.5 (0.58)	7.3 (2.35)†	*	*
15-24세	7.5 (0.36)	7.6 (0.40)	6.6 (1.35)	9.1 (2.12)	*
25-34세	7.7 (0.49)	7.9 (0.54)	4.9 (0.61)	6.7 (1.33)	11.7 (9.53)‡
35-44세	8.3 (0.39)	8.5 (0.41)	6.3 (1.28)	7.8 (1.26)	*
45-54세	9.7 (0.31)	9.9 (0.32)	5.2 (1.10)	6.0 (1.06)	2.0 (0.57)†
55-64세	12.3 (0.32)	12.5 (0.33)	5.3 (0.67)	7.5 (1.15)	6.2 (2.84)†
65-74세	15.2 (0.38)	15.3 (0.38)	10.9 (2.88)†	12.5 (4.62)†	6.0 (2.11)†
75세이상	16.4 (0.38)	16.5 (0.39)	7.2 (0.70)	10.4 (3.54)†	12.7 (3.78)†

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, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	933,497.7(35,321.6)		242,913.2(13,157.0)	26.0	410,020.4(15,350.9)	43.9	100,544.3(8,585.3)	10.8	34,578.7(3,506.4)	3.7
0-14세	34,614.1(3,396.6)		6,416.6(563.9)	18.5	13,278.2(1,041.8)	38.4	4,521.1(527.2)	13.1	890.5(179.9)	2.6
15-24세	63,865.7(3,474.6)		20,788.6(1,471.6)	32.6	16,388.9(1,082.9)	25.7	9,362.0(798.2)	14.7	4,075.1(654.3)	6.4
25-34세	81,658.6(5,189.1)		28,809.2(2,190.7)	35.3	20,592.1(1,695.2)	25.2	12,379.7(1,328.9)	15.2	5,228.4(748.9)	6.4
35-44세	87,199.5(5,136.1)		28,357.8(1,878.8)	32.5	24,073.3(1,652.6)	27.6	12,826.2(1,584.2)	14.7	5,943.9(948.4)	6.8
45-54세	142,926.9(6,812.8)		46,313.6(2,874.3)	32.4	48,755.0(2,608.6)	34.1	19,717.3(2,083.1)	13.8	6,814.1(668.4)	4.8
55-64세	190,314.7(7,935.7)		55,221.8(3,207.2)	29.0	79,652.8(3,478.1)	41.9	23,676.4(2,494.1)	12.4	6,267.6(760.1)	3.3
65-74세	139,431.3(5,325.3)		32,574.3(1,981.5)	23.4	75,867.5(3,405.9)	54.4	11,060.0(977.9)	7.9	3,493.3(411.7)	2.5
75세이상	193,486.9(7,294.8)		24,431.4(1,731.7)	12.6	131,412.6(5,042.2)	67.9	7,001.6(655.9)	3.6	1,865.9(273.9)	1.0

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	29,579.7(11,783.3)†	3.2	1,465.0(193.7)	0.2	552.4(132.5)	0.1	23,297.1(1,819.4)	2.5
0-14세	*	0.0	5,437.7(2,733.8)‡	15.7	70.9(35.3)†	0.2	75.3(42.1)‡	0.2	497.9(122.5)	1.4
15-24세	*	0.0	2,051.2(1,022.1)†	3.2	*	0.1	*	0.1	2,771.7(381.0)	4.3
25-34세	*	0.1	3,058.7(1,450.8)†	3.7	74.5(33.8)†	0.1	*	0.0	2,403.3(285.8)	2.9
35-44세	*	0.0	3,433.6(1,693.7)†	3.9	234.1(72.6)†	0.3	*	0.0	2,509.0(313.2)	2.9
45-54세	*	0.0	4,803.1(1,804.3)†	3.4	120.8(44.7)†	0.1	*	0.0	3,291.0(393.1)	2.3
55-64세	*	0.0	5,790.1(2,202.3)†	3.0	220.1(58.1)†	0.1	146.0(73.4)‡	0.1	4,138.8(442.8)	2.2
65-74세	*	0.0	2,119.1(571.1)†	1.5	300.1(90.8)†	0.2	*	0.0	3,205.6(361.2)	2.3
75세이상	*	0.0	2,886.1(669.3)	1.5	397.9(108.1)†	0.2	163.1(77.7)†	0.1	4,479.7(460.1)	2.3

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	50,532.9(3,134.9)	5.4	39,934.6(4,195.7)	4.3	--	-	--	-	--	-
0-14세	2,162.4(373.2)	6.2	1,263.6(280.3)	3.7	--	-	--	-	--	-
15-24세	5,016.4(477.8)	7.9	3,272.8(572.6)	5.1	--	-	--	-	--	-
25-34세	6,149.6(723.5)	7.5	2,882.6(531.0)	3.5	--	-	--	-	--	-
35-44세	6,325.9(622.2)	7.3	3,464.4(622.1)	4.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	8,335.3(701.8)	5.8	4,733.5(658.9)	3.3	--	-	--	-	--	-
55-64세	9,005.8(764.8)	4.7	6,195.5(831.3)	3.3	--	-	--	-	--	-
65-74세	5,613.8(593.8)	4.0	5,197.5(627.3)	3.7	--	-	--	-	--	-
75세이상	7,923.9(696.2)	4.1	12,924.7(1,445.8)	6.7	--	-	--	-	--	-

* 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, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	500,083.6(21,092.6)		149,181.6(7,936.0)	29.8	176,078.1(7,008.5)	35.2	75,180.6(7,179.9)	15.0	23,807.1(2,555.8)	4.8
0-14세	22,037.6(2,018.3)		4,340.6(425.2)	19.7	8,322.1(676.0)	37.8	3,150.2(374.4)	14.3	619.0(160.1)†	2.8
15-24세	44,969.3(2,609.5)		14,540.5(1,168.1)	32.3	11,597.9(859.3)	25.8	8,151.4(727.1)	18.1	2,413.2(524.1)	5.4
25-34세	55,837.3(3,650.0)		19,010.6(1,391.7)	34.0	13,212.5(1,050.2)	23.7	10,101.2(1,198.8)	18.1	3,968.3(554.6)	7.1
35-44세	59,473.8(3,695.4)		19,393.0(1,327.8)	32.6	15,255.7(1,167.0)	25.7	10,296.6(1,376.7)	17.3	4,167.0(707.0)	7.0
45-54세	86,987.8(4,450.1)		26,992.9(1,736.0)	31.0	28,150.7(1,685.7)	32.4	14,467.9(1,666.6)	16.6	4,667.9(494.7)	5.4
55-64세	103,670.6(4,839.9)		32,012.6(2,052.9)	30.9	36,489.9(1,708.9)	35.2	17,822.4(2,141.1)	17.2	4,403.6(586.7)	4.2
65-74세	66,666.9(2,711.7)		18,711.0(1,232.8)	28.1	29,523.8(1,456.0)	44.3	8,092.9(829.9)	12.1	2,680.4(352.1)	4.0
75세이상	60,440.4(2,587.4)		14,180.3(1,096.4)	23.5	33,525.5(1,509.9)	55.5	3,098.0(431.6)	5.1	887.6(165.8)	1.5

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	14,373.8(5,167.4)†	2.9	756.9(139.6)	0.2	401.5(110.7)†	0.1	10,813.9(947.0)	2.2
0-14세	*	0.0	2,964.6(1,464.8)†	13.5	40.8(29.5)‡	0.2	*	0.2	186.0(67.9)†	0.8
15-24세	*	0.0	1,052.4(491.5)†	2.3	*	0.0	*	0.1	908.6(166.4)	2.0
25-34세	*	0.0	1,514.6(741.4)†	2.7	*	0.1	*	0.1	939.6(185.9)	1.7
35-44세	*	0.0	1,947.6(792.0)†	3.3	117.3(59.6)‡	0.2	*	0.0	1,329.2(216.3)	2.2
45-54세	*	0.0	2,592.4(751.0)†	3.0	*	0.1	*	0.0	1,605.9(251.2)	1.8
55-64세	*	0.0	2,331.2(766.4)†	2.2	85.6(38.4)†	0.1	*	0.1	2,161.5(271.6)	2.1
65-74세	*	0.0	961.5(243.6)†	1.4	181.7(69.9)†	0.3	*	0.0	1,742.3(263.9)	2.6
75세이상	*	0.0	1,009.6(254.3)†	1.7	207.6(71.0)†	0.3	163.1(77.7)†	0.3	1,940.8(260.9)	3.2

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	29,584.9(1,961.5)	5.9	19,890.5(1,855.4)	4.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	1,543.9(264.2)	7.0	818.3(203.7)	3.7	--	-	--	-	--	-
15-24세	3,787.0(393.0)	8.4	2,472.3(472.9)	5.5	--	-	--	-	--	-
25-34세	4,737.3(649.9)	8.5	2,279.1(438.7)	4.1	--	-	--	-	--	-
35-44세	4,585.8(490.3)	7.7	2,366.9(424.0)	4.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	5,445.0(536.9)	6.3	2,956.0(440.9)	3.4	--	-	--	-	--	-
55-64세	5,010.0(520.8)	4.8	3,272.6(363.2)	3.2	--	-	--	-	--	-
65-74세	2,187.6(297.5)	3.3	2,585.9(294.1)	3.9	--	-	--	-	--	-
75세이상	2,288.4(287.0)	3.8	3,139.4(364.3)	5.2	--	-	--	-	--	-

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	433,414.0(15,708.3)		93,731.6(5,658.7)	21.6	233,942.2(9,053.8)	54.0	25,363.7(1,739.3)	5.9	10,771.6(1,237.5)	2.5
0-14세	12,576.6(1,504.1)		2,076.0(292.2)	16.5	4,956.1(515.1)	39.4	1,370.8(237.8)	10.9	271.5(81.9)†	2.2
15-24세	18,896.4(1,212.3)		6,248.0(575.1)	33.1	4,791.0(481.0)	25.4	1,210.6(208.4)	6.4	1,661.9(272.2)	8.8
25-34세	25,821.3(1,767.6)		9,798.6(975.8)	37.9	7,379.6(817.4)	28.6	2,278.6(288.1)	8.8	1,260.1(261.2)	4.9
35-44세	27,725.8(1,872.4)		8,964.9(861.7)	32.3	8,817.6(740.4)	31.8	2,529.6(352.9)	9.1	1,776.9(349.0)	6.4
45-54세	55,939.1(2,898.5)		19,320.6(1,532.0)	34.5	20,604.3(1,245.4)	36.8	5,249.4(592.2)	9.4	2,146.1(350.7)	3.8
55-64세	86,644.1(3,719.4)		23,209.2(1,508.4)	26.8	43,162.9(2,190.8)	49.8	5,853.9(586.6)	6.8	1,863.9(367.0)	2.2
65-74세	72,764.4(3,219.8)		13,863.3(1,056.7)	19.1	46,343.8(2,283.1)	63.7	2,967.1(354.0)	4.1	812.9(162.0)	1.1
75세이상	133,046.5(5,260.3)		10,251.0(862.7)	7.7	97,887.1(4,020.9)	73.6	3,903.6(435.5)	2.9	978.3(223.2)	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
여자	*	0.0	15,205.9(6,684.3)†	3.5	708.1(128.8)	0.2	150.9(73.4)†	0.0	12,483.2(1,031.9)	2.9
0-14세	*	0.0	2,473.0(1,273.6)‡	19.7	*	0.2	*	0.2	311.9(74.1)	2.5
15-24세	*	0.0	998.9(543.8)‡	5.3	*	0.2	*	0.3	1,863.1(293.0)	9.9
25-34세	*	0.2	1,544.1(736.0)†	6.0	*	0.1	*	0.0	1,463.7(172.4)	5.7
35-44세	*	0.1	1,486.0(945.3)‡	5.4	116.8(43.3)†	0.4	*	0.0	1,179.8(190.8)	4.3
45-54세	*	0.0	2,210.7(1,122.2)‡	4.0	*	0.1	*	0.0	1,685.1(236.3)	3.0
55-64세	*	0.0	3,458.9(1,477.7)†	4.0	134.5(46.2)†	0.2	*	0.1	1,977.3(263.2)	2.3
65-74세	*	0.0	1,157.6(377.6)†	1.6	118.4(59.5)‡	0.2	*	0.0	1,463.4(197.2)	2.0
75세이상	*	0.0	1,876.6(461.9)	1.4	190.3(77.4)†	0.1	*	0.0	2,538.9(297.9)	1.9

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	20,948.0(1,500.9)	4.8	20,044.1(2,616.4)	4.6	--	-	--	-	--	-
0-14세	618.5(153.8)	4.9	445.3(128.7)†	3.5	--	-	--	-	--	-
15-24세	1,229.4(218.0)	6.5	800.5(185.3)	4.2	--	-	--	-	--	-
25-34세	1,412.3(274.1)	5.5	603.5(153.5)†	2.3	--	-	--	-	--	-
35-44세	1,740.1(272.4)	6.3	1,097.5(274.8)†	4.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	2,890.3(387.0)	5.2	1,777.4(360.5)	3.2	--	-	--	-	--	-
55-64세	3,995.8(461.0)	4.6	2,922.9(619.2)	3.4	--	-	--	-	--	-
65-74세	3,426.2(465.0)	4.7	2,611.6(436.3)	3.6	--	-	--	-	--	-
75세이상	5,635.5(574.6)	4.2	9,785.2(1,272.6)	7.4	--	-	--	-	--	-

표 22. 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,801(68)	469(25)	791(30)	194(17)	67(7)	*	57(23)†
0-14세	549(54)	102(9)	211(17)	72(8)	14(3)	86(43)‡	1(1)†
15-24세	1,081(59)	352(25)	277(18)	158(14)	69(11)	35(17)†	*
25-34세	1,174(75)	414(32)	296(24)	178(19)	75(11)	*	44(21)†
35-44세	1,127(66)	366(24)	311(21)	166(20)	77(12)	*	44(22)†
45-54세	1,638(78)	531(33)	559(30)	226(24)	78(8)	55(21)†	1(1)†
55-64세	2,364(99)	686(40)	989(43)	294(31)	78(9)	72(27)†	3(1)†
65-74세	2,997(114)	700(43)	1,631(73)	238(21)	75(9)	46(12)†	6(2)†
75세이상	5,529(208)	698(49)	3,755(144)	200(19)	53(8)	82(19)	11(3)†
남자	1,929(81)	575(31)	679(27)	290(28)	92(10)	*	55(20)†
0-14세	680(62)	134(13)	257(21)	97(12)	19(5)†	91(45)†	1(1)‡
15-24세	1,457(85)	471(38)	376(28)	264(24)	78(17)	34(16)†	*
25-34세	1,511(99)	514(38)	358(28)	273(32)	107(15)	41(20)†	*
35-44세	1,494(93)	487(33)	383(29)	259(35)	105(18)	*	49(20)†
45-54세	1,975(101)	613(39)	639(38)	329(38)	106(11)	59(17)†	*
55-64세	2,593(121)	801(51)	913(43)	446(54)	110(15)	58(19)†	2(1)†
65-74세	3,018(123)	847(56)	1,336(66)	366(38)	121(16)	44(11)†	8(3)†
75세이상	4,607(197)	1,081(84)	2,556(115)	236(33)	68(13)	77(19)†	16(5)†
여자	1,673(61)	362(22)	903(35)	98(7)	42(5)	*	59(26)†
0-14세	410(49)	68(10)	162(17)	45(8)	9(3)†	81(42)‡	*
15-24세	669(43)	221(20)	170(17)	43(7)	59(10)	35(19)‡	*
25-34세	793(54)	301(30)	227(25)	70(9)	39(8)	*	47(23)†
35-44세	737(50)	238(23)	235(20)	67(9)	47(9)	*	40(25)‡
45-54세	1,295(67)	447(35)	477(29)	121(14)	50(8)	51(26)‡	*
55-64세	2,138(92)	573(37)	1,065(54)	144(14)	46(9)	85(36)†	3(1)†
65-74세	2,978(132)	567(43)	1,897(93)	121(14)	33(7)	47(15)†	5(2)‡
75세이상	6,082(240)	469(39)	4,475(184)	178(20)	45(10)	86(21)	9(4)†

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	3(0)	1(0)	45(4)	97(6)	77(8)	--	--
0-14세	1(1)‡	8(2)	34(6)	20(4)	*	--	--
15-24세	*	47(6)	85(8)	55(10)	*	--	--
25-34세	1(0)†	*	35(4)	88(10)	41(8)	--	--
35-44세	3(1)†	32(4)	82(8)	45(8)	*	--	--
45-54세	*	38(5)	96(8)	54(8)	*	--	--
55-64세	2(1)‡	51(6)	112(9)	77(10)	*	--	--
65-74세	69(8)	121(13)	112(13)	*	*	--	--
75세이상	5(2)†	128(13)	226(20)	369(41)	*	--	--
남자	3(1)	2(0)†	42(4)	114(8)	77(7)	--	--
0-14세	*	6(2)†	48(8)	25(6)	*	--	--
15-24세	*	29(5)	123(13)	80(15)	*	--	--
25-34세	*	25(5)	128(18)	62(12)	*	--	--
35-44세	3(1)‡	33(5)	115(12)	59(11)	*	--	--
45-54세	*	36(6)	124(12)	67(10)	*	--	--
55-64세	*	54(7)	125(13)	82(9)	*	--	--
65-74세	79(12)	99(13)	117(13)	*	*	--	--
75세이상	12(6)†	148(20)	174(22)	239(28)	*	--	--
여자	3(0)	1(0)†	48(4)	81(6)	77(10)	--	--
0-14세	*	10(2)	20(5)	15(4)†	*	--	--
15-24세	*	66(10)	44(8)	28(7)	*	--	--
25-34세	*	45(5)	43(8)	19(5)†	*	--	--
35-44세	3(1)†	31(5)	46(7)	29(7)†	*	--	--
45-54세	39(5)	67(9)	41(8)	*	*	--	--
55-64세	*	49(6)	99(11)	72(15)	*	--	--
65-74세	60(8)	140(19)	107(18)	*	*	--	--
75세이상	116(14)	258(26)	447(58)	*	*	--	--

* 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, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.1(0.23)	11.4(0.29)	14.1(0.29)	9.6(0.33)	6.4(0.35)	*	15.6(2.00)
0-14세	6.0(0.47)	6.8(0.53)	4.9(0.31)	3.6(0.29)	4.8(0.88)	*	10.7(0.58)
15-24세	7.7(0.23)	9.0(0.39)	7.9(0.40)	5.7(0.35)	5.2(0.48)	*	11.1(1.04)
25-34세	8.1(0.33)	8.7(0.49)	8.6(0.48)	7.0(0.50)	4.6(0.37)	*	16.0(3.32)
35-44세	9.4(0.34)	8.8(0.38)	11.1(0.56)	8.8(0.63)	5.1(0.61)	*	17.7(4.21)
45-54세	11.0(0.29)	10.5(0.42)	12.9(0.44)	9.3(0.52)	7.6(0.70)	*	15.1(2.93)
55-64세	12.6(0.28)	11.6(0.38)	14.2(0.39)	11.3(0.52)	7.1(0.69)	*	17.4(2.91)
65-74세	14.5(0.30)	14.7(0.57)	15.1(0.38)	13.4(0.79)	7.7(0.80)	*	20.2(2.26)
75세이상	16.4(0.34)	17.8(0.74)	16.9(0.38)	13.2(0.91)	10.1(1.37)	*	19.2(2.29)
남자	11.6(0.25)	11.2(0.30)	13.6(0.31)	9.6(0.37)	6.4(0.43)	*	17.4(2.40)
0-14세	5.8(0.45)	6.6(0.73)	4.5(0.28)	3.6(0.33)	3.6(0.70)	*	10.6(0.57)
15-24세	7.7(0.27)	9.2(0.48)	7.9(0.45)	5.6(0.37)	4.8(0.42)	*	11.7(0.93)
25-34세	8.3(0.36)	8.8(0.45)	9.3(0.61)	7.5(0.60)	4.5(0.43)	*	17.3(6.64)†
35-44세	9.9(0.41)	9.3(0.46)	12.0(0.68)	8.9(0.68)	5.0(0.53)	*	20.6(4.16)
45-54세	11.8(0.37)	11.4(0.56)	14.0(0.61)	9.7(0.59)	7.5(0.80)	*	18.2(3.57)
55-64세	12.8(0.33)	11.5(0.50)	15.0(0.48)	12.0(0.67)	7.4(0.88)	*	20.5(4.14)
65-74세	13.8(0.37)	13.0(0.70)	15.1(0.52)	13.4(0.95)	7.9(0.96)	*	21.9(3.64)
75세이상	16.3(0.47)	16.8(0.95)	17.2(0.57)	12.2(1.33)	11.6(2.51)	*	23.3(5.01)
여자	12.8(0.25)	11.8(0.42)	14.4(0.31)	9.4(0.42)	6.5(0.45)	*	14.0(1.55)
0-14세	6.5(0.57)	7.3(0.77)	5.6(0.66)	3.5(0.42)	7.6(1.77)	*	10.8(0.70)
15-24세	7.5(0.36)	8.5(0.65)	7.8(0.75)	6.6(1.04)	5.8(0.91)	*	10.5(1.55)
25-34세	7.7(0.49)	8.5(1.02)	7.5(0.61)	5.1(0.72)	5.0(0.56)	*	14.8(1.15)
35-44세	8.3(0.39)	7.8(0.55)	9.6(0.73)	8.2(0.97)	5.5(1.15)	*	13.8(3.51)†
45-54세	9.7(0.31)	9.2(0.46)	11.5(0.51)	8.4(0.72)	7.6(1.18)	*	11.5(2.09)
55-64세	12.3(0.32)	11.7(0.57)	13.5(0.45)	9.1(0.58)	6.4(0.94)	*	15.4(2.30)
65-74세	15.2(0.38)	17.0(1.01)	15.2(0.44)	13.6(1.55)	7.0(1.12)	*	18.8(2.29)
75세이상	16.4(0.38)	19.3(1.32)	16.7(0.40)	13.9(1.28)	8.8(1.42)	*	16.9(1.67)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.3(1.55)	8.1(1.42)	6.3(0.46)	9.9(0.44)	12.4(0.53)	--	--
0-14세	5.9(0.93)	2.8(0.62)	2.5(0.47)	5.5(0.93)	5.7(0.94)	--	--
15-24세	*	*	5.4(1.14)	7.2(0.76)	7.2(0.70)	--	--
25-34세	17.2(5.75)†	*	4.0(0.50)	6.6(0.70)	6.4(0.67)	--	--
35-44세	8.9(2.85)†	*	7.0(2.71)†	7.9(0.89)	8.2(0.95)	--	--
45-54세	2.8(0.80)†	*	5.2(0.80)	9.4(0.85)	11.4(1.14)	--	--
55-64세	12.6(3.25)†	8.7(2.08)	6.5(0.77)	11.8(0.94)	13.3(1.12)	--	--
65-74세	14.5(6.09)†	*	7.3(0.81)	12.9(0.89)	15.3(1.23)	--	--
75세이상	9.1(1.49)	9.1(1.63)	8.0(0.80)	12.9(0.75)	15.8(0.98)	--	--
남자	9.3(1.34)	7.7(1.56)	7.6(0.82)	9.4(0.58)	11.7(0.65)	--	--
0-14세	7.5(0.24)	*	1.9(0.25)	6.4(1.27)	5.9(1.36)	--	--
15-24세	*	*	5.5(2.05)†	7.5(0.92)	7.6(0.97)	--	--
25-34세	*	*	4.7(1.03)	6.9(0.89)	6.4(0.78)	--	--
35-44세	6.2(3.14)‡	*	10.7(4.85)†	8.3(1.15)	8.8(1.23)	--	--
45-54세	*	*	5.6(1.21)	10.7(1.17)	13.0(1.73)	--	--
55-64세	12.5(5.28)†	*	8.4(1.33)	11.1(1.05)	14.4(1.70)	--	--
65-74세	7.8(1.62)	*	7.7(1.19)	11.8(1.44)	14.6(1.56)	--	--
75세이상	11.3(1.72)	9.1(1.63)	9.4(1.56)	13.4(1.18)	15.9(1.64)	--	--
여자	11.3(2.84)†	9.1(2.81)†	5.2(0.38)	10.4(0.54)	13.2(0.67)	--	--
0-14세	*	*	2.9(0.72)†	3.0(0.40)	5.3(1.32)	--	--
15-24세	*	*	5.4(1.43)†	6.4(1.01)	5.8(1.06)	--	--
25-34세	*	*	3.6(0.43)	5.7(0.53)	6.5(0.84)	--	--
35-44세	11.6(4.09)†	*	2.8(0.39)	6.7(1.01)	6.8(1.26)	--	--
45-54세	*	*	4.9(0.98)	6.9(0.68)	8.8(1.20)	--	--
55-64세	12.7(4.14)†	*	4.3(0.48)	12.6(1.57)	12.1(1.10)	--	--
65-74세	24.7(15.29)‡	*	7.0(1.02)	13.6(1.18)	16.1(1.71)	--	--
75세이상	6.6(1.84)†	*	7.0(0.72)	12.7(0.87)	15.7(1.14)	--	--

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	933,497.7(35,321.6)	19.0	177,453.6(9,817.3)	19.0	9,141.4(804.6)	1.0	4,115.2(441.2)	0.4	17,711.4(1,429.3)	1.9
0-14세	34,614.1(3,396.6)	30.7	10,620.7(2,486.3)	30.7	*	0.0	1,183.2(236.9)	3.4	2,318.0(252.1)	6.7
15-24세	63,865.7(3,474.6)	10.5	6,689.1(717.2)	10.5	1,657.7(307.6)	2.6	1,410.6(242.9)	2.2	4,929.0(486.4)	7.7
25-34세	81,658.6(5,189.1)	10.0	8,187.8(933.1)	10.0	354.2(134.1)†	0.4	249.0(91.4)†	0.3	3,772.9(485.2)	4.6
35-44세	87,199.5(5,136.1)	12.8	11,160.4(1,197.2)	12.8	159.5(74.6)†	0.2	145.4(73.2)‡	0.2	2,024.8(272.1)	2.3
45-54세	142,926.9(6,812.8)	11.8	16,812.2(1,279.4)	11.8	283.3(117.6)†	0.2	325.1(125.5)†	0.2	2,376.5(310.3)	1.7
55-64세	190,314.7(7,935.7)	15.2	28,883.4(1,898.2)	15.2	388.8(112.9)†	0.2	166.6(59.9)†	0.1	1,349.6(230.1)	0.7
65-74세	139,431.3(5,325.3)	19.7	27,442.8(1,663.8)	19.7	671.1(191.0)†	0.5	249.0(100.3)†	0.2	792.0(182.8)	0.6
75세이상	193,486.9(7,294.8)	35.0	67,657.1(3,262.5)	35.0	5,620.1(561.2)	2.9	386.3(109.9)†	0.2	148.4(62.9)†	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	271,195.6(13,655.3)	29.1	6,469.5(541.5)	0.7	24,715.2(2,536.7)	2.6	36,230.3(2,658.7)	3.9	22,426.8(2,202.3)	2.4
0-14세	6,855.1(579.2)	19.8	1,217.8(198.5)	3.5	736.5(309.6)†	2.1	*	0.2	*	0.0
15-24세	22,704.6(1,534.4)	35.6	531.6(136.2)†	0.8	2,027.0(343.6)	3.2	932.7(175.0)	1.5	*	0.1
25-34세	30,844.1(2,228.6)	37.8	502.8(131.0)†	0.6	3,070.3(573.8)	3.8	4,236.3(548.7)	5.2	264.0(117.1)†	0.3
35-44세	29,771.6(1,912.6)	34.1	465.5(118.4)†	0.5	2,742.8(483.2)	3.1	5,284.9(593.8)	6.1	314.4(98.9)†	0.4
45-54세	50,119.1(3,036.1)	35.1	555.4(150.9)†	0.4	4,372.3(561.9)	3.1	9,204.6(790.9)	6.4	1,881.2(303.3)	1.3
55-64세	61,457.4(3,417.1)	32.3	1,061.2(202.9)	0.6	5,691.4(650.5)	3.0	12,046.4(979.0)	6.3	5,318.5(637.0)	2.8
65-74세	38,501.8(2,059.9)	27.6	946.5(177.8)	0.7	3,023.6(332.0)	2.2	4,154.0(435.9)	3.0	7,815.5(949.4)	5.6
75세이상	30,942.1(1,773.5)	16.0	1,188.5(218.7)	0.6	3,051.2(368.5)	1.6	302.6(101.7)†	0.2	6,752.0(820.4)	3.5

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	2,025.9(374.9)	0.2	23,985.0(1,495.7)	2.6	16,712.6(1,121.6)	1.8	12,061.0(2,514.6)	1.3	309,254.2(20,175.0)	33.1
0-14세	*	0.0	778.6(171.0)	2.2	228.2(78.6)†	0.7	661.3(184.3)†	1.9	9,928.7(1,163.9)	28.7
15-24세	165.2(78.3)†	0.3	1,147.5(213.4)	1.8	141.7(49.3)†	0.2	880.6(199.7)	1.4	20,567.2(1,822.9)	32.2
25-34세	170.1(77.5)†	0.2	1,787.0(304.8)	2.2	623.5(145.8)	0.8	923.4(305.7)†	1.1	26,673.3(2,773.2)	32.7
35-44세	108.8(60.1)‡	0.1	1,396.2(213.5)	1.6	576.8(124.9)	0.7	1,093.8(274.1)†	1.3	31,954.6(2,979.4)	36.6
45-54세	464.4(128.3)†	0.3	3,997.6(429.5)	2.8	1,333.6(234.2)	0.9	1,654.6(384.9)	1.2	49,547.0(3,934.3)	34.7
55-64세	218.1(78.2)†	0.1	6,711.9(573.7)	3.5	2,539.4(304.3)	1.3	2,529.9(813.5)†	1.3	61,952.0(4,681.2)	32.6
65-74세	469.2(120.6)†	0.3	5,308.3(547.3)	3.8	2,787.5(320.7)	2.0	2,185.2(499.8)	1.6	45,084.7(2,923.2)	32.3
75세이상	419.8(121.5)†	0.2	2,857.9(327.7)	1.5	8,481.9(709.1)	4.4	2,132.2(527.6)	1.1	63,546.7(3,843.8)	32.8

* 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	500,083.6(21,092.6)		62,499.6(3,827.7)	12.5	3,617.7(457.4)	0.7	2,268.6(296.5)	0.5	14,825.8(1,281.1)	3.0
0-14세	22,037.6(2,018.3)		6,324.9(1,336.4)	28.7	*	0.0	712.4(176.0)	3.2	1,938.4(237.1)	8.8
15-24세	44,969.3(2,609.5)		2,750.1(341.6)	6.1	1,561.8(295.7)	3.5	988.4(190.1)	2.2	4,511.6(458.9)	10.0
25-34세	55,837.3(3,650.0)		3,752.9(470.8)	6.7	346.3(132.9)†	0.6	145.8(61.8)†	0.3	3,526.8(468.9)	6.3
35-44세	59,473.8(3,695.4)		5,260.1(561.1)	8.8	111.3(57.4)‡	0.2	*	0.1	1,797.9(252.8)	3.0
45-54세	86,987.8(4,450.1)		7,369.7(611.4)	8.5	250.3(115.6)†	0.3	143.0(72.9)‡	0.2	1,829.4(270.4)	2.1
55-64세	103,670.6(4,839.9)		11,017.9(794.6)	10.6	82.8(35.6)†	0.1	*	0.1	963.0(180.7)	0.9
65-74세	66,666.9(2,711.7)		9,652.2(684.6)	14.5	224.8(75.9)†	0.3	*	0.1	258.7(100.2)†	0.4
75세이상	60,440.4(2,587.4)		16,371.9(987.8)	27.1	1,040.5(213.0)	1.7	100.4(46.9)†	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
남자	158,082.7(8,136.2)	31.6	3,150.1(322.3)	0.6	12,921.7(1,454.7)	2.6	33,125.4(2,361.2)	6.6	11,859.3(1,266.6)	2.4
0-14세	4,344.9(407.7)	19.7	537.5(125.2)	2.4	590.5(303.4)‡	2.7	*	0.3	*	0.0
15-24세	16,029.7(1,217.4)	35.6	435.5(126.0)†	1.0	1,321.2(230.0)	2.9	899.6(171.3)	2.0	*	0.2
25-34세	20,007.1(1,414.1)	35.8	335.9(103.5)†	0.6	2,134.7(422.2)	3.8	3,959.2(517.1)	7.1	255.8(116.9)†	0.5
35-44세	20,134.7(1,362.1)	33.9	303.8(98.9)†	0.5	2,019.2(323.7)	3.4	4,757.8(536.8)	8.0	256.4(94.1)†	0.4
45-54세	28,454.8(1,830.3)	32.7	284.3(93.4)†	0.3	2,699.0(349.5)	3.1	8,102.7(667.2)	9.3	1,404.7(249.3)	1.6
55-64세	33,900.3(2,138.1)	32.7	409.4(115.5)†	0.4	2,112.0(331.7)	2.0	11,223.7(908.1)	10.8	2,913.7(399.8)	2.8
65-74세	20,125.0(1,218.6)	30.2	429.8(128.9)†	0.6	1,041.6(175.0)	1.6	3,924.0(423.2)	5.9	4,278.3(532.4)	6.4
75세이상	15,086.1(1,002.9)	25.0	413.9(115.8)†	0.7	1,003.4(204.8)	1.7	189.5(74.8)†	0.3	2,669.2(449.2)	4.4

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	1,105.6(260.4)	0.2	14,928.7(1,044.4)	3.0	6,574.0(549.2)	1.3	6,385.7(1,287.8)	1.3	168,739.0(12,541.6)	33.7
0-14세	*	0.0	534.6(133.5)	2.4	66.7(31.0)†	0.3	361.0(113.2)†	1.6	6,547.3(755.6)	29.7
15-24세	*	0.2	997.8(204.1)	2.2	*	0.1	667.3(150.2)	1.5	14,605.2(1,482.0)	32.5
25-34세	170.1(77.5)†	0.3	1,130.8(207.4)	2.0	312.1(108.6)†	0.6	370.2(152.7)†	0.7	19,389.5(2,089.3)	34.7
35-44세	*	0.1	1,088.3(188.1)	1.8	380.5(102.1)†	0.6	894.4(232.9)†	1.5	22,392.1(2,311.9)	37.7
45-54세	286.9(97.5)†	0.3	2,807.5(358.8)	3.2	762.2(178.8)	0.9	835.2(183.0)	1.0	31,758.1(2,848.3)	36.5
55-64세	146.9(70.4)†	0.1	3,880.1(426.9)	3.7	1,298.7(221.5)	1.3	1,557.3(461.3)†	1.5	34,110.7(2,990.3)	32.9
65-74세	182.9(61.8)†	0.3	2,905.6(377.4)	4.4	1,394.8(214.0)	2.1	1,059.5(270.2)†	1.6	21,098.3(1,422.5)	31.6
75세이상	177.4(76.9)†	0.3	1,583.9(229.0)	2.6	2,325.9(265.2)	3.8	640.8(185.2)†	1.1	18,837.7(1,271.6)	31.2

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	433,414.0(15,708.3)		114,954.0(6,450.5)	26.5	5,523.8(595.7)	1.3	1,846.5(268.9)	0.4	2,885.5(351.9)	0.7
0-14세	12,576.6(1,504.1)		4,295.8(1,176.5)†	34.2	*	0.1	470.8(111.4)	3.7	379.6(90.3)	3.0
15-24세	18,896.4(1,212.3)		3,939.0(526.1)	20.8	*	0.5	422.2(125.0)†	2.2	417.5(106.7)†	2.2
25-34세	25,821.3(1,767.6)		4,434.9(556.0)	17.2	*	0.0	*	0.4	246.1(70.8)†	1.0
35-44세	27,725.8(1,872.4)		5,900.4(765.8)	21.3	*	0.2	*	0.4	226.9(71.7)†	0.8
45-54세	55,939.1(2,898.5)		9,442.5(967.1)	16.9	*	0.1	182.0(103.4)‡	0.3	547.2(158.5)†	1.0
55-64세	86,644.1(3,719.4)		17,865.5(1,340.9)	20.6	306.0(105.2)†	0.4	112.5(46.2)†	0.1	386.6(118.5)†	0.4
65-74세	72,764.4(3,219.8)		17,790.7(1,189.8)	24.4	446.3(177.1)†	0.6	*	0.2	533.3(154.4)†	0.7
75세이상	133,046.5(5,260.3)		51,285.2(2,666.4)	38.5	4,579.6(520.2)	3.4	285.9(99.0)†	0.2	148.4(62.9)†	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	113,113.0(6,004.6)	26.1	3,319.3(356.7)	0.8	11,793.5(1,210.2)	2.7	3,105.0(443.7)	0.7	10,567.5(1,197.4)	2.4
0-14세	2,510.1(325.4)	20.0	680.3(142.0)	5.4	146.0(62.9)†	1.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	6,674.8(587.0)	35.3	*	0.5	705.8(197.4)†	3.7	*	0.2	*	0.0
25-34세	10,836.9(981.2)	42.0	166.8(52.9)†	0.6	935.6(200.7)	3.6	277.1(71.1)†	1.1	*	0.0
35-44세	9,636.9(866.1)	34.8	161.7(67.4)†	0.6	723.6(234.3)†	2.6	527.1(140.5)†	1.9	*	0.2
45-54세	21,664.3(1,578.3)	38.7	271.1(95.1)†	0.5	1,673.3(311.5)	3.0	1,101.9(246.5)	2.0	476.5(144.3)†	0.9
55-64세	27,557.1(1,663.9)	31.8	651.9(153.9)	0.8	3,579.3(489.1)	4.1	822.6(190.4)	0.9	2,404.8(400.6)	2.8
65-74세	18,376.8(1,239.6)	25.3	516.7(131.5)†	0.7	1,982.0(270.7)	2.7	230.0(84.6)†	0.3	3,537.2(557.0)	4.9
75세이상	15,856.0(1,064.8)	11.9	774.7(171.1)	0.6	2,047.8(284.4)	1.5	*	0.1	4,082.8(595.0)	3.1

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	920.3(202.4)	0.2	9,056.4(728.3)	2.1	10,138.6(778.1)	2.3	5,675.4(1,312.9)	1.3	140,515.3(8,495.8)	32.4
0-14세	*	0.0	244.0(84.7)†	1.9	161.5(64.6)†	1.3	300.3(109.1)†	2.4	3,381.4(536.7)	26.9
15-24세	*	0.4	149.7(67.5)†	0.8	108.7(44.2)†	0.6	213.3(118.8)‡	1.1	5,961.9(621.0)	31.6
25-34세	*	0.0	656.2(183.6)†	2.5	311.3(102.9)†	1.2	553.2(254.2)†	2.1	7,283.8(839.9)	28.2
35-44세	*	0.2	307.8(98.0)†	1.1	196.3(67.9)†	0.7	199.4(79.5)†	0.7	9,562.5(965.8)	34.5
45-54세	177.5(85.8)†	0.3	1,190.1(218.3)	2.1	571.3(156.0)†	1.0	819.4(268.2)†	1.5	17,788.9(1,353.5)	31.8
55-64세	*	0.1	2,831.8(340.4)	3.3	1,240.8(212.3)	1.4	972.6(374.6)†	1.1	27,841.3(2,107.4)	32.1
65-74세	286.3(100.5)†	0.4	2,402.7(325.8)	3.3	1,392.6(229.2)	1.9	1,125.8(356.1)†	1.5	23,986.4(1,827.4)	33.0
75세이상	242.4(94.3)†	0.2	1,274.0(205.8)	1.0	6,156.1(598.8)	4.6	1,491.4(402.5)†	1.1	44,709.0(2,846.1)	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	12.1(0.23)	13.2(0.30)	13.7(0.89)	10.3(1.11)	7.9(0.36)
0-14세	6.0(0.47)	7.0(0.94)	*	4.7(0.72)	4.4(0.37)
15-24세	7.7(0.23)	7.2(0.56)	6.5(0.65)	7.6(1.04)	7.1(0.53)
25-34세	8.1(0.33)	7.1(0.59)	4.0(0.88)	8.2(2.67)†	7.9(0.73)
35-44세	9.4(0.34)	9.0(0.79)	7.8(2.96)†	18.6(4.77)†	7.1(0.80)
45-54세	11.0(0.29)	10.0(0.51)	15.3(5.95)†	13.8(2.39)	8.2(0.92)
55-64세	12.6(0.28)	12.6(0.50)	15.4(2.81)	16.1(4.35)†	9.8(1.33)
65-74세	14.5(0.30)	15.1(0.57)	16.9(3.55)	23.2(8.18)†	20.5(3.16)
75세이상	16.4(0.34)	16.4(0.41)	16.0(1.15)	21.4(4.03)	10.4(3.51)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.2(0.25)	11.0(0.96)	12.0(0.61)	15.8(0.77)	13.5(0.64)
0-14세	6.7(0.52)	3.6(0.40)	6.5(2.05)†	*	*
15-24세	8.9(0.37)	6.5(1.70)†	7.0(0.82)	11.1(1.38)	*
25-34세	8.4(0.46)	7.2(1.56)	9.8(1.30)	12.9(2.26)	6.8(0.90)
35-44세	8.6(0.34)	9.2(1.83)	12.0(1.95)	14.8(1.73)	11.1(1.89)
45-54세	10.1(0.37)	12.7(2.62)	11.5(1.18)	16.6(1.03)	9.8(2.01)
55-64세	11.4(0.36)	12.4(1.94)	13.2(1.06)	16.5(1.20)	12.6(0.89)
65-74세	14.3(0.50)	16.6(2.83)	13.3(1.34)	17.4(1.46)	13.4(0.71)
75세이상	16.7(0.64)	16.2(2.95)	16.1(2.10)	12.4(3.22)†	15.8(1.27)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.2(1.72)	12.4(0.57)	23.4(1.16)	12.6(0.72)	11.5(0.36)
0-14세	*	4.6(0.61)	20.5(6.76)†	4.9(1.09)	5.2(0.42)
15-24세	16.3(6.06)†	7.1(1.10)	24.1(6.88)†	9.6(2.31)	6.4(0.40)
25-34세	10.8(2.37)	8.7(1.18)	17.1(3.64)	7.8(1.19)	6.9(0.47)
35-44세	20.8(5.90)†	12.4(2.84)	16.0(3.16)	11.4(2.07)	9.0(0.52)
45-54세	13.8(4.08)†	12.6(1.22)	26.4(4.14)	9.9(0.87)	10.7(0.46)
55-64세	8.3(1.84)	12.3(0.71)	22.6(2.35)	13.9(1.03)	12.6(0.51)
65-74세	15.2(3.02)	14.3(1.28)	25.8(2.57)	17.0(2.88)	13.4(0.39)
75세이상	10.7(2.87)†	15.7(1.31)	23.4(1.58)	15.1(1.37)	15.4(0.51)

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 손상환자의 손상발생장소별 평균재원일수)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	11.6(0.25)	12.3(0.38)	11.2(1.33)	8.1(0.94)	7.3(0.34)
0-14세	5.8(0.45)	6.7(0.91)	*	4.6(0.65)	4.4(0.36)
15-24세	7.7(0.27)	6.9(0.74)	6.6(0.69)	8.1(1.45)	7.2(0.54)
25-34세	8.3(0.36)	7.0(0.78)	4.0(0.89)	11.3(3.02)†	7.4(0.56)
35-44세	9.9(0.41)	9.0(0.99)	4.6(1.84)†	*	7.3(0.85)
45-54세	11.8(0.37)	10.4(0.70)	16.2(6.82)†	11.3(2.19)	8.2(1.07)
55-64세	12.8(0.33)	13.4(0.93)	25.1(10.94)†	*	8.3(1.57)
65-74세	13.8(0.37)	13.6(0.73)	17.2(7.70)†	*	20.4(4.67)
75세이상	16.3(0.47)	16.8(0.77)	17.6(2.79)	23.3(6.33)†	*

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.9(0.27)	11.9(1.47)	11.1(0.79)	15.9(0.80)	12.7(0.83)
0-14세	6.7(0.76)	3.2(0.36)	7.1(2.26)†	*	*
15-24세	9.1(0.46)	7.4(1.98)†	6.6(0.97)	10.9(1.40)	*
25-34세	8.5(0.43)	7.3(1.84)†	8.8(1.68)	13.1(2.41)	6.3(0.78)
35-44세	8.9(0.41)	10.7(2.44)	13.2(2.25)	14.7(1.85)	11.0(1.66)
45-54세	10.9(0.50)	16.5(3.63)	12.0(1.77)	17.0(1.06)	10.6(2.59)
55-64세	11.4(0.50)	12.3(2.54)	12.5(1.61)	16.5(1.27)	10.8(1.04)
65-74세	12.5(0.67)	21.8(4.94)	12.6(1.93)	17.5(1.52)	12.4(0.88)
75세이상	16.2(0.87)	18.7(7.62)†	14.0(2.23)	13.9(2.97)	17.5(2.22)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.3(1.62)	13.3(0.74)	23.8(1.65)	12.0(0.81)	10.9(0.39)
0-14세	*	5.0(0.87)	9.4(4.05)†	5.6(1.90)†	4.9(0.46)
15-24세	*	7.6(1.23)	*	9.9(2.87)†	6.5(0.45)
25-34세	10.8(2.37)	9.5(1.57)	21.8(5.46)†	9.6(1.47)	7.1(0.52)
35-44세	*	13.6(3.57)†	16.9(4.60)†	11.4(2.02)	9.6(0.67)
45-54세	10.3(2.71)†	14.0(1.62)	32.1(6.55)	8.0(1.01)	11.3(0.57)
55-64세	8.4(2.40)†	12.3(0.83)	23.6(3.65)	14.3(1.53)	12.7(0.59)
65-74세	10.6(1.64)	17.4(2.08)	27.8(4.30)	14.9(2.15)	13.0(0.61)
75세이상	6.3(2.78)†	15.6(1.88)	20.6(1.67)	14.4(3.93)†	15.5(0.81)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.8(0.25)	13.6(0.35)	15.4(1.05)	12.9(2.07)	10.9(1.30)
0-14세	6.5(0.57)	7.4(1.02)	*	4.7(1.32)†	4.9(1.37)†
15-24세	7.5(0.36)	7.4(0.72)	*	6.3(1.12)	6.0(1.45)
25-34세	7.7(0.49)	7.2(0.92)	*	*	14.5(7.11)†
35-44세	8.3(0.39)	8.9(0.95)	*	*	5.9(1.44)
45-54세	9.7(0.31)	9.6(0.76)	*	15.7(4.31)†	8.2(1.62)
55-64세	12.3(0.32)	12.1(0.55)	12.8(2.25)	18.2(6.01)†	13.4(2.10)
65-74세	15.2(0.38)	16.0(0.72)	16.8(3.68)	*	20.6(4.12)
75세이상	16.4(0.38)	16.2(0.44)	15.7(1.23)	20.7(5.30)†	10.4(3.51)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.7(0.34)	10.1(0.99)	12.9(0.82)	14.4(1.34)	14.3(0.82)
0-14세	6.7(0.75)	4.0(0.66)	4.3(1.98)†	*	*
15-24세	8.6(0.60)	*	7.7(1.53)	*	*
25-34세	8.3(0.92)	7.1(1.74)	12.1(2.23)	8.9(2.10)	*
35-44세	7.9(0.53)	6.4(1.73)†	8.6(2.11)	15.9(3.27)	*
45-54세	9.2(0.40)	8.8(2.51)†	10.8(1.06)	13.6(2.12)	7.7(1.68)
55-64세	11.4(0.47)	12.5(2.77)	13.6(1.45)	16.3(2.35)	14.9(1.54)
65-74세	16.2(0.80)	12.4(3.11)†	13.7(1.71)	16.2(6.14)†	14.5(0.99)
75세이상	17.2(0.91)	14.9(1.79)	17.1(2.84)	*	14.7(1.33)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	17.8(2.86)	11.1(0.62)	23.1(1.40)	13.3(1.31)	12.2(0.37)
0-14세	*	3.7(0.62)	25.0(8.04)†	4.0(0.81)	5.8(0.76)
15-24세	*	3.7(0.80)	22.9(8.14)†	8.5(3.04)†	6.2(0.63)
25-34세	*	7.3(1.49)	12.4(4.22)†	6.5(1.32)	6.4(0.64)
35-44세	*	8.4(1.57)	14.1(3.18)	11.1(4.27)†	7.5(0.55)
45-54세	19.5(8.92)†	9.1(1.21)	18.9(3.68)	11.9(1.38)	9.7(0.52)
55-64세	*	12.4(1.19)	21.5(2.92)	13.2(1.43)	12.5(0.64)
65-74세	18.2(5.07)†	10.6(0.97)	23.8(2.84)	18.9(4.48)	13.8(0.46)
75세이상	13.9(3.78)†	15.7(1.71)	24.5(2.05)	15.4(1.29)	15.4(0.55)

표 26. 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	933,497.7(35,321.6)		20,940.7(1,641.2)	2.2	31,300.9(1,976.7)	3.4	105,714.1(7,038.1)	11.3
0-14세	34,614.1(3,396.6)		2,515.7(309.2)	7.3	5,802.3(593.1)	16.8	*	0.0
15-24세	63,865.7(3,474.6)		6,078.1(557.2)	9.5	3,999.3(451.0)	6.3	4,000.4(469.1)	6.3
25-34세	81,658.6(5,189.1)		4,691.8(587.7)	5.7	3,663.5(411.6)	4.5	11,326.0(1,314.6)	13.9
35-44세	87,199.5(5,136.1)		2,518.0(356.4)	2.9	2,828.7(378.6)	3.2	12,578.3(1,438.2)	14.4
45-54세	142,926.9(6,812.8)		2,709.1(413.6)	1.9	4,010.9(469.5)	2.8	23,670.8(1,786.0)	16.6
55-64세	190,314.7(7,935.7)		1,507.6(238.1)	0.8	5,140.3(476.9)	2.7	31,895.0(2,074.1)	16.8
65-74세	139,431.3(5,325.3)		551.3(141.5)†	0.4	3,411.2(440.7)	2.4	16,422.6(1,196.4)	11.8
75세이상	193,486.9(7,294.8)		369.1(118.5)†	0.2	2,444.7(301.5)	1.3	5,821.0(712.0)	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	27,279.3(2,442.6)	2.9	2,173.3(292.1)	0.2	137,654.6(13,903.4)	14.7	136,698.6(8,693.0)	14.6
0-14세	*	0.0	796.3(174.0)	2.3	3,537.4(482.2)	10.2	9,728.8(2,533.6)‡	28.1
15-24세	659.1(151.2)	1.0	850.7(174.9)	1.3	10,853.3(1,194.2)	17.0	4,992.6(654.7)	7.8
25-34세	1,615.7(300.0)	2.0	*	0.2	13,781.6(1,636.6)	16.9	5,854.3(745.1)	7.2
35-44세	2,185.0(554.5)†	2.5	*	0.1	13,394.4(1,493.4)	15.4	7,600.7(989.3)	8.7
45-54세	3,704.4(527.4)	2.6	*	0.0	23,284.5(2,660.6)	16.3	11,334.5(1,025.6)	7.9
55-64세	6,812.5(844.2)	3.6	*	0.1	30,433.7(3,475.7)	16.0	18,958.1(1,487.1)	10.0
65-74세	5,628.1(564.9)	4.0	*	0.1	21,180.8(2,192.7)	15.2	21,833.7(1,486.8)	15.7
75세이상	6,674.6(663.4)	3.4	*	0.0	21,188.8(2,304.7)	11.0	56,395.8(3,109.1)	29.1

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	8,488.4(727.1)	0.9	110,828.7(7,788.9)	11.9	352,419.0(23,196.5)	37.8	--	-
0-14세	100.3(40.1)†	0.3	3,868.0(676.6)	11.2	8,265.3(885.5)	23.9	--	-
15-24세	121.0(50.8)†	0.2	9,660.4(967.0)	15.1	22,650.7(2,099.9)	35.5	--	-
25-34세	298.0(102.8)†	0.4	8,560.5(778.3)	10.5	31,744.6(2,986.0)	38.9	--	-
35-44세	433.8(102.1)	0.5	10,089.6(838.5)	11.6	35,458.3(3,120.2)	40.7	--	-
45-54세	489.5(128.1)†	0.3	16,017.3(1,368.5)	11.2	57,689.4(4,443.5)	40.4	--	-
55-64세	1,466.1(251.7)	0.8	22,102.2(1,765.3)	11.6	71,901.6(5,248.3)	37.8	--	-
65-74세	1,240.9(197.8)	0.9	16,133.0(1,351.9)	11.6	52,899.5(3,568.2)	37.9	--	-
75세이상	4,338.9(432.7)	2.2	24,397.8(2,101.3)	12.6	71,809.6(4,803.7)	37.1	--	-

* 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	500,083.6(21,092.6)		18,360.5(1,489.5)	3.7	19,912.7(1,356.9)	4.0	84,016.3(5,932.5)	16.8
0-14세	22,037.6(2,018.3)		2,175.5(286.2)	9.9	3,841.4(445.6)	17.4	*	0.0
15-24세	44,969.3(2,609.5)		5,560.3(518.4)	12.4	3,376.7(435.0)	7.5	3,454.4(421.7)	7.7
25-34세	55,837.3(3,650.0)		4,561.7(580.7)	8.2	2,691.3(359.1)	4.8	9,907.0(1,132.7)	17.7
35-44세	59,473.8(3,695.4)		2,288.7(322.1)	3.8	2,141.6(302.9)	3.6	11,277.3(1,279.5)	19.0
45-54세	86,987.8(4,450.1)		2,322.3(387.9)	2.7	2,621.8(329.8)	3.0	19,767.5(1,522.1)	22.7
55-64세	103,670.6(4,839.9)		988.1(182.3)	1.0	2,857.9(343.8)	2.8	24,879.3(1,759.7)	24.0
65-74세	66,666.9(2,711.7)		240.6(94.0)†	0.4	1,405.0(206.9)	2.1	11,913.3(915.9)	17.9
75세이상	60,440.4(2,587.4)		223.2(91.9)†	0.4	977.1(189.6)	1.6	2,817.5(397.2)	4.7

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	11,821.1(1,114.9)	2.4	1,363.1(215.2)	0.3	74,775.5(7,544.3)	15.0	49,385.1(3,747.0)	9.9
0-14세	*	0.0	505.8(124.6)	2.3	2,289.8(345.1)	10.4	5,482.1(1,401.5)†	24.9
15-24세	352.3(108.3)†	0.8	548.9(144.7)†	1.2	7,312.9(893.8)	16.3	2,886.4(383.9)	6.4
25-34세	771.9(174.1)	1.4	*	0.2	8,588.3(1,020.5)	15.4	3,152.9(462.3)	5.6
35-44세	1,179.5(274.0)	2.0	*	0.0	9,542.0(1,074.5)	16.0	3,771.1(583.6)	6.3
45-54세	1,824.3(314.1)	2.1	*	0.0	13,454.5(1,484.6)	15.5	5,431.3(564.4)	6.2
55-64세	2,811.4(401.4)	2.7	*	0.0	15,586.6(2,001.3)	15.0	7,137.2(647.8)	6.9
65-74세	2,660.5(366.5)	4.0	*	0.2	9,863.0(1,035.2)	14.8	7,674.1(616.9)	11.5
75세이상	2,221.3(328.0)	3.7	*	0.1	8,138.4(870.6)	13.5	13,849.9(955.3)	22.9

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	3,976.3(429.4)	0.8	55,048.0(3,945.9)	11.0	181,425.1(13,003.6)	36.3	--	-
0-14세	*	0.1	2,483.8(438.8)	11.3	5,230.1(633.3)	23.7	--	-
15-24세	*	0.1	5,810.3(591.7)	12.9	15,634.0(1,614.0)	34.8	--	-
25-34세	181.9(86.8)†	0.3	4,739.2(520.5)	8.5	21,131.1(2,011.8)	37.8	--	-
35-44세	348.9(91.6)†	0.6	6,024.3(587.7)	10.1	22,883.8(2,191.9)	38.5	--	-
45-54세	282.5(95.8)†	0.3	9,448.2(896.5)	10.9	31,819.0(2,671.0)	36.6	--	-
55-64세	786.6(169.0)	0.8	11,521.9(969.6)	11.1	37,101.6(2,913.0)	35.8	--	-
65-74세	780.6(150.2)	1.2	7,240.8(716.3)	10.9	24,758.9(1,824.1)	37.1	--	-
75세이상	1,533.9(206.9)	2.5	7,779.5(741.4)	12.9	22,866.5(1,874.4)	37.8	--	-

(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	433,414.0(15,708.3)		2,580.2(338.2)	0.6	11,388.1(940.7)	2.6	21,697.9(1,763.6)	5.0
0-14세	12,576.6(1,504.1)		340.2(98.3)†	2.7	1,960.9(253.9)	15.6	*	0.0
15-24세	18,896.4(1,212.3)		517.8(133.4)†	2.7	622.6(139.6)	3.3	546.0(154.4)†	2.9
25-34세	25,821.3(1,767.6)		130.1(42.2)†	0.5	972.2(171.3)	3.8	1,419.1(256.7)	5.5
35-44세	27,725.8(1,872.4)		229.3(90.5)†	0.8	687.1(154.1)	2.5	1,301.0(264.9)	4.7
45-54세	55,939.1(2,898.5)		386.8(141.7)†	0.7	1,389.1(317.6)	2.5	3,903.3(503.5)	7.0
55-64세	86,644.1(3,719.4)		519.5(132.5)†	0.6	2,282.5(281.6)	2.6	7,015.7(721.1)	8.1
65-74세	72,764.4(3,219.8)		310.7(107.1)†	0.4	2,006.1(363.2)	2.8	4,509.3(591.6)	6.2
75세이상	133,046.5(5,260.3)		145.9(77.1)‡	0.1	1,467.6(236.0)	1.1	3,003.5(513.4)	2.3

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	15,458.2(1,706.1)	3.6	810.2(163.5)	0.2	62,879.1(6,692.9)	14.5	87,313.5(5,364.0)	20.1
0-14세	*	0.0	290.5(91.1)†	2.3	1,247.6(231.2)	9.9	4,246.7(1,176.0)†	33.8
15-24세	306.8(110.7)†	1.6	301.8(106.0)†	1.6	3,540.4(443.1)	18.7	2,106.2(386.8)	11.1
25-34세	843.8(245.0)†	3.3	*	0.0	5,193.4(705.8)	20.1	2,701.4(390.3)	10.5
35-44세	1,005.5(347.8)†	3.6	*	0.3	3,852.3(575.3)	13.9	3,829.6(535.4)	13.8
45-54세	1,880.1(360.8)	3.4	*	0.0	9,830.0(1,392.6)	17.6	5,903.2(622.3)	10.6
55-64세	4,001.1(640.0)	4.6	*	0.1	14,847.1(1,727.3)	17.1	11,820.9(1,090.0)	13.6
65-74세	2,967.6(368.7)	4.1	*	0.0	11,317.8(1,368.2)	15.6	14,159.6(1,085.7)	19.5
75세이상	4,453.4(485.5)	3.3	*	0.0	13,050.4(1,586.4)	9.8	42,545.9(2,450.6)	32.0

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	4,512.1(444.5)	1.0	55,780.7(4,162.6)	12.9	170,994.0(10,877.1)	39.5	--	-
0-14세	*	0.6	1,384.2(343.5)	11.0	3,035.2(393.5)	24.1	--	-
15-24세	88.0(45.9)‡	0.5	3,850.1(544.3)	20.4	7,016.6(745.7)	37.1	--	-
25-34세	116.1(57.1)†	0.4	3,821.3(380.1)	14.8	10,613.5(1,129.1)	41.1	--	-
35-44세	85.0(37.9)†	0.3	4,065.2(426.6)	14.7	12,574.5(1,192.7)	45.4	--	-
45-54세	207.0(81.5)†	0.4	6,569.1(620.2)	11.7	25,870.5(2,054.9)	46.2	--	-
55-64세	679.5(156.9)	0.8	10,580.3(980.6)	12.2	34,800.0(2,660.0)	40.2	--	-
65-74세	460.4(104.1)	0.6	8,892.2(832.8)	12.2	28,140.6(2,081.1)	38.7	--	-
75세이상	2,805.0(345.3)	2.1	16,618.3(1,598.9)	12.5	48,943.1(3,370.6)	36.8	--	-

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	12.1(0.23)	7.8(0.31)	8.7(0.35)	14.7(0.51)	11.8(0.55)	8.0(1.21)
0-14세	6.0(0.47)	5.1(0.59)	4.7(0.45)	*	*	4.8(0.79)
15-24세	7.7(0.23)	7.5(0.55)	6.5(0.61)	9.9(1.06)	9.0(2.70)†	6.0(1.11)
25-34세	8.1(0.33)	7.0(0.51)	8.1(0.90)	11.2(1.26)	9.7(2.72)†	*
35-44세	9.4(0.34)	7.8(0.95)	7.6(0.94)	14.7(1.11)	7.6(1.52)	*
45-54세	11.0(0.29)	8.3(0.75)	8.7(0.82)	15.2(0.69)	7.7(0.93)	*
55-64세	12.6(0.28)	9.8(1.12)	10.4(0.71)	15.8(0.68)	11.2(0.99)	*
65-74세	14.5(0.30)	17.1(4.05)	12.6(1.26)	15.4(0.72)	12.4(0.78)	*
75세이상	16.4(0.34)	13.0(2.09)	15.2(1.39)	15.1(1.35)	16.5(1.08)	*

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	12.6(0.37)	13.7(0.35)	22.3(1.27)	11.9(0.36)	11.1(0.30)	- -
0-14세	7.2(0.66)	7.3(1.00)	20.6(12.73)‡	6.3(0.91)	5.0(0.38)	- -
15-24세	9.1(0.50)	7.6(0.56)	27.8(6.30)	7.3(0.53)	6.9(0.35)	- -
25-34세	8.9(0.39)	6.7(0.62)	19.1(5.61)†	8.0(0.73)	6.9(0.35)	- -
35-44세	9.3(0.46)	9.1(1.08)	18.8(4.01)	8.9(0.80)	8.0(0.38)	- -
45-54세	11.7(0.57)	10.7(0.68)	26.0(5.82)	9.8(0.54)	9.7(0.36)	- -
55-64세	12.4(0.49)	13.1(0.61)	20.8(2.70)	11.8(0.52)	11.5(0.40)	- -
65-74세	15.4(0.66)	15.9(0.65)	25.1(3.88)	15.1(0.83)	13.3(0.48)	- -
75세이상	17.8(0.75)	16.7(0.46)	22.0(1.50)	16.4(0.79)	15.4(0.50)	- -

* 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	11.6(0.25)	7.5(0.31)	8.1(0.40)	14.9(0.55)	10.5(0.67)	7.6(1.65)
0-14세	5.8(0.45)	5.2(0.66)	4.5(0.43)	*	*	4.5(0.80)
15-24세	7.7(0.27)	7.4(0.55)	6.4(0.63)	10.1(1.12)	9.4(4.88)‡	6.8(1.60)
25-34세	8.3(0.36)	7.1(0.52)	8.1(1.10)	11.0(1.22)	6.8(2.13)†	*
35-44세	9.9(0.41)	8.0(1.03)	8.0(1.17)	15.0(1.17)	6.0(1.20)	*
45-54세	11.8(0.37)	8.5(0.85)	9.5(1.15)	15.8(0.76)	6.3(0.71)	*
55-64세	12.8(0.33)	9.3(1.35)	9.9(0.99)	16.0(0.79)	10.3(1.28)	*
65-74세	13.8(0.37)	10.1(2.96)†	12.9(2.12)	15.6(0.88)	13.0(0.94)	*
75세이상	16.3(0.47)	12.7(2.92)	11.9(1.49)	15.1(2.24)	14.9(1.63)	*
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(0.45)	12.5(0.46)	23.0(2.10)	11.3(0.44)	10.3(0.31)	--
0-14세	6.6(0.81)	7.2(1.07)	*	6.5(1.19)	4.8(0.41)	--
15-24세	9.3(0.59)	7.3(0.76)	*	7.6(0.69)	7.0(0.42)	--
25-34세	9.2(0.53)	5.7(0.50)	17.2(6.57)†	9.3(1.13)	7.0(0.38)	--
35-44세	9.4(0.58)	8.5(1.12)	17.6(4.99)†	9.2(1.23)	8.5(0.49)	--
45-54세	12.3(0.74)	11.6(1.15)	32.8(8.43)†	10.0(0.74)	10.3(0.47)	--
55-64세	12.9(0.81)	13.4(0.99)	23.2(3.92)	11.7(0.73)	11.2(0.48)	--
65-74세	14.0(0.93)	14.7(0.90)	27.5(5.79)	13.8(1.23)	12.2(0.60)	--
75세이상	18.1(1.26)	16.9(0.87)	20.7(2.21)	16.9(1.52)	15.4(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	12.8(0.25)	9.8(1.18)	9.8(0.57)	14.0(0.63)	12.9(0.67)	8.6(1.75)
0-14세	6.5(0.57)	4.3(1.08)	5.2(0.94)	*	*	5.4(1.45)†
15-24세	7.5(0.36)	8.8(1.88)	6.8(1.84)†	8.4(1.54)	8.5(1.45)	4.5(1.03)
25-34세	7.7(0.49)	5.7(1.67)†	8.0(1.35)	12.4(3.30)†	12.4(4.24)†	*
35-44세	8.3(0.39)	5.8(1.55)†	6.5(1.10)	12.3(1.88)	9.5(2.83)†	*
45-54세	9.7(0.31)	6.9(1.07)	7.2(0.84)	12.5(1.13)	9.0(1.76)	*
55-64세	12.3(0.32)	10.7(1.81)	11.0(1.04)	15.0(1.13)	11.8(1.21)	*
65-74세	15.2(0.38)	22.6(6.06)†	12.4(1.32)	14.9(0.96)	12.0(1.18)	*
75세이상	16.4(0.38)	13.5(2.80)	17.4(2.07)	15.0(1.42)	17.3(1.50)	*
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	13.1(0.43)	14.4(0.39)	21.6(1.40)	12.4(0.43)	11.9(0.35)	--
0-14세	8.4(1.26)	7.5(0.99)	*	6.0(1.08)	5.4(0.57)	--
15-24세	8.9(0.94)	8.0(0.84)	27.7(7.37)†	6.8(0.85)	6.8(0.57)	--
25-34세	8.5(0.53)	7.8(1.04)	22.1(10.21)†	6.4(0.66)	6.7(0.63)	--
35-44세	9.0(0.71)	9.6(1.43)	23.9(3.23)	8.4(0.94)	7.2(0.48)	--
45-54세	10.9(0.69)	9.9(0.90)	16.8(6.56)†	9.4(0.76)	9.0(0.39)	--
55-64세	12.0(0.65)	12.9(0.69)	18.1(3.42)	12.0(0.68)	11.9(0.49)	--
65-74세	16.6(0.95)	16.5(0.77)	21.2(4.04)	16.1(1.16)	14.2(0.59)	--
75세이상	17.6(0.90)	16.6(0.49)	22.7(1.94)	16.2(0.83)	15.4(0.56)	--

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	510,735.7 (21,506.4)		90,535.3 (4,085.3)	17.7	64,837.4 (3,450.5)	12.7	21,069.1 (1,297.8)	4.1	1,369.8 (225.3)	0.3	3,259.1 (1,247.5)†	0.6
0-14세	22,685.5 (2,165.3)		4,819.3 (500.8)	21.2	2,595.9 (284.2)	11.4	1,572.7 (219.5)	6.9	56.8 (23.1)†	0.3	593.8 (357.8)‡	2.6
15-24세	45,393.0 (2,607.4)		7,562.1 (615.4)	16.7	3,869.5 (441.1)	8.5	3,474.5 (326.8)	7.7	114.2 (57.9)‡	0.3	*	0.2
25-34세	57,085.6 (3,736.6)		8,669.5 (662.5)	15.2	5,315.0 (553.9)	9.3	3,031.4 (287.8)	5.3	*	0.1	261.6 (127.5)†	0.5
35-44세	60,719.5 (3,760.1)		8,671.3 (648.4)	14.3	5,885.2 (538.4)	9.7	2,324.3 (273.9)	3.8	155.4 (55.7)†	0.3	306.4 (141.0)†	0.5
45-54세	89,136.4 (4,547.7)		14,240.5 (939.9)	16.0	9,402.3 (708.7)	10.5	3,522.8 (361.1)	4.0	227.7 (74.4)†	0.3	1,087.7 (440.0)†	1.2
55-64세	106,539.8 (4,980.3)		19,110.3 (1,102.6)	17.9	14,518.5 (950.3)	13.6	3,682.0 (374.1)	3.5	430.6 (139.4)†	0.4	479.2 (176.4)†	0.4
65-74세	67,948.1 (2,703.1)		14,045.0 (921.0)	20.7	11,860.0 (874.6)	17.5	1,804.1 (242.3)	2.7	172.0 (70.8)†	0.3	209.0 (147.5)‡	0.3
75세이상	61,227.8 (2,610.4)		13,417.2 (793.1)	21.9	11,391.0 (722.3)	18.6	1,657.2 (263.9)	2.7	151.6 (64.1)†	0.2	217.4 (100.4)†	0.4

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
남자	85,621.9 (4,669.7)	16.8	3,033.0 (301.0)	0.6	82,588.9 (4,653.2)	16.2	48,649.2 (2,283.2)	9.5	31,613.7 (1,829.8)	6.2	14,007.8 (962.5)	2.7
0-14세	668.9 (167.3)†	2.9	*	0.0	668.9 (167.3)†	2.9	1,683.5 (350.3)	7.4	289.7 (77.2)†	1.3	547.8 (117.5)	2.4
15-24세	5,460.4 (563.0)	12.0	126.5 (47.2)†	0.3	5,333.9 (560.9)	11.8	1,735.7 (234.7)	3.8	635.2 (148.0)	1.4	922.0 (162.3)	2.0
25-34세	9,439.3 (928.1)	16.5	215.0 (73.5)†	0.4	9,224.3 (926.3)	16.2	3,384.9 (392.6)	5.9	1,862.0 (288.5)	3.3	1,265.7 (228.2)	2.2
35-44세	10,294.6 (912.9)	17.0	152.6 (64.2)†	0.3	10,142.0 (913.9)	16.7	4,731.2 (436.1)	7.8	2,951.5 (336.5)	4.9	1,574.0 (221.3)	2.6
45-54세	14,598.8 (1,065.0)	16.4	604.4 (121.1)	0.7	13,994.4 (1,051.8)	15.7	8,534.6 (669.3)	9.6	5,632.1 (551.3)	6.3	2,461.2 (293.8)	2.8
55-64세	18,062.8 (1,378.2)	17.0	898.0 (144.7)	0.8	17,164.8 (1,364.8)	16.1	12,605.3 (765.1)	11.8	8,546.2 (661.9)	8.0	3,515.6 (366.5)	3.3
65-74세	13,413.5 (851.7)	19.7	659.7 (149.1)	1.0	12,753.8 (847.5)	18.8	9,029.3 (762.2)	13.3	6,946.0 (680.0)	10.2	1,860.9 (263.6)	2.7
75세이상	13,683.7 (958.0)	22.3	376.9 (124.2)†	0.6	13,306.9 (945.8)	21.7	6,944.8 (551.5)	11.3	4,751.0 (428.8)	7.8	1,860.6 (289.2)	3.0

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	3,027.8 (783.6)†	0.6	136,103.8 (11,623.1)	26.6	37,836.6 (2,028.0)	7.4	24,061.1 (1,549.2)	4.7	71,847.3 (9,543.3)	14.1	2,358.8 (976.0)†	0.5
0-14세	846.1 (317.6)†	3.7	8,754.9 (991.5)	38.6	3,014.9 (337.5)	13.3	2,785.1 (327.4)	12.3	2,661.9 (621.4)	11.7	293.0 (185.9)‡	1.3
15-24세	178.5 (102.7)‡	0.4	14,341.5 (1,424.6)	31.6	3,478.1 (419.2)	7.7	2,208.6 (354.1)	4.9	8,521.9 (1,110.8)	18.8	133.0 (65.5)†	0.3
25-34세	257.3 (127.1)†	0.5	18,976.9 (2,189.2)	33.2	3,909.3 (455.5)	6.8	2,330.8 (334.9)	4.1	12,425.0 (1,841.0)	21.8	311.7 (126.9)†	0.5
35-44세	205.7 (115.1)‡	0.3	18,975.9 (2,279.2)	31.3	4,155.0 (435.0)	6.8	2,884.2 (391.2)	4.8	11,692.6 (1,907.6)	19.3	244.1 (99.4)†	0.4
45-54세	441.3 (124.8)†	0.5	25,724.0 (2,387.6)	28.9	7,436.4 (618.4)	8.3	4,186.6 (446.5)	4.7	13,692.0 (1,959.1)	15.4	408.9 (249.5)‡	0.5
55-64세	543.4 (163.2)†	0.5	28,434.5 (2,887.6)	26.7	8,456.0 (664.2)	7.9	4,793.4 (486.6)	4.5	14,462.0 (2,353.2)	13.6	723.1 (312.3)†	0.7
65-74세	222.3 (69.0)†	0.3	13,380.8 (1,027.5)	19.7	4,458.5 (467.9)	6.6	2,782.5 (321.2)	4.1	5,911.3 (733.9)	8.7	228.5 (90.8)†	0.3
75세이상	333.2 (99.3)†	0.5	7,515.4 (682.8)	12.3	2,928.3 (353.9)	4.8	2,090.0 (309.5)	3.4	2,480.6 (401.9)	4.1	*	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
남자	133,687.6 (5,920.5)	26.2	19,970.7 (1,107.1)	3.9	8,263.6 (689.8)	1.6	62,577.3 (3,166.0)	12.3	37,278.8 (2,428.0)	7.3	5,597.2 (1,767.9)†	1.1
0-14세	6,301.2 (796.8)	27.8	98.2 (43.9)†	0.4	391.8 (117.8)†	1.7	2,906.0 (367.3)	12.8	2,182.9 (445.7)	9.6	722.3 (278.5)†	3.2
15-24세	15,065.9 (1,093.9)	33.2	180.7 (68.5)†	0.4	805.4 (153.8)	1.8	8,264.1 (678.5)	18.2	5,299.0 (585.2)	11.7	516.7 (223.0)†	1.1
25-34세	15,055.4 (1,110.9)	26.4	615.9 (149.2)	1.1	502.2 (131.5)†	0.9	8,210.1 (690.3)	14.4	5,057.5 (533.7)	8.9	669.7 (318.2)†	1.2
35-44세	16,169.8 (1,128.9)	26.6	833.1 (182.1)	1.4	685.3 (155.9)	1.1	8,601.1 (743.8)	14.2	5,066.2 (520.6)	8.3	984.1 (338.7)†	1.6
45-54세	23,351.6 (1,390.3)	26.2	1,610.1 (236.6)	1.8	1,469.1 (233.3)	1.6	12,079.6 (873.3)	13.6	7,349.7 (671.4)	8.2	843.2 (249.0)†	0.9
55-64세	25,319.6 (1,439.4)	23.8	3,233.0 (344.5)	3.0	1,943.6 (311.4)	1.8	12,218.8 (867.6)	11.5	6,878.2 (657.7)	6.5	1,045.9 (421.7)†	1.0
65-74세	15,355.2 (880.0)	22.6	3,390.8 (368.5)	5.0	1,270.7 (210.7)	1.9	6,287.7 (549.8)	9.3	3,906.2 (433.7)	5.7	499.8 (132.6)†	0.7
75세이상	17,068.9 (1,020.0)	27.9	10,008.8 (728.6)	16.3	1,195.6 (205.2)	2.0	4,009.9 (502.6)	6.5	1,539.0 (241.9)	2.5	315.6 (105.5)†	0.5

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
	남자	1,492.2 (250.5)	0.3	11,947.0 (965.2)	2.3	2,698.7 (1,822.8)‡	0.5	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.1	268.6 (79.7)†	1.2	*	0.8	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.1	1,029.4 (176.1)	2.3	*	0.4	--	--	--	--	--	--
25-34세	289.0 (109.3)†	0.5	862.0 (166.8)	1.5	408.6 (342.4)‡	0.7	--	--	--	--	--	--
35-44세	154.3 (75.5)†	0.3	1,383.7 (226.5)	2.3	338.8 (291.0)‡	0.6	--	--	--	--	--	--
45-54세	231.6 (91.3)†	0.3	1,870.8 (258.5)	2.1	584.6 (392.1)‡	0.7	--	--	--	--	--	--
55-64세	225.3 (89.1)†	0.2	2,177.2 (265.2)	2.0	604.9 (396.2)‡	0.6	--	--	--	--	--	--
65-74세	403.4 (146.6)†	0.6	1,960.0 (277.2)	2.9	360.9 (135.5)†	0.5	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.2	2,395.2 (283.3)	3.9	*	0.1	--	--	--	--	--	--

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		두개골내				기타머리 목					
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	437,862.6(15,732.3)		57,684.8(3,252.5)	13.2	45,514.0(3,030.5)	10.4	9,288.8(681.4)	2.1	718.2(169.4)	0.2	2,163.8(837.8)†	0.5
0-14세	13,244.8(1,678.9)		2,461.2(289.0)	18.6	1,519.3(190.3)	11.5	608.7(126.2)	4.6	67.3(31.4)†	0.5	265.9(159.4)‡	2.0
15-24세	19,291.5(1,245.6)		2,945.9(364.5)	15.3	1,996.8(312.3)	10.4	852.7(171.7)	4.4	*	0.0	*	0.5
25-34세	26,168.8(1,793.9)		4,421.0(392.1)	16.9	2,929.7(339.9)	11.2	1,192.9(164.9)	4.6	*	0.2	251.4(100.5)†	1.0
35-44세	28,082.8(1,876.9)		4,807.1(501.4)	17.1	3,587.6(479.8)	12.8	965.3(165.8)	3.4	*	0.1	217.1(121.6)‡	0.8
45-54세	56,659.3(2,887.8)		9,505.5(956.2)	16.8	7,693.4(916.4)	13.6	1,422.6(239.3)	2.5	148.3(74.3)‡	0.3	241.1(139.8)‡	0.4
55-64세	87,269.3(3,731.1)		12,154.3(887.4)	13.9	10,018.6(819.3)	11.5	1,404.1(210.4)	1.6	153.6(75.6)†	0.2	577.9(237.0)†	0.7
65-74세	73,501.3(3,236.0)		7,992.0(631.7)	10.9	6,845.8(599.4)	9.3	771.6(164.7)	1.0	*	0.2	241.0(131.8)‡	0.3
75세이상	133,644.8(5,270.9)		13,397.8(1,013.6)	10.0	10,922.8(885.9)	8.2	2,070.8(306.8)	1.5	131.3(59.7)†	0.1	273.0(109.7)†	0.2

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
여자	106,713.5(5,658.3)	24.4	861.3(162.1)	0.2	2105,852.2(5,642.9)	24.2	40,939.2(2,049.3)	9.3	24,359.9(1,624.9)	5.6	13,399.1(839.8)	3.1
0-14세	709.9(176.5)	5.4	*	0.0	709.9(176.5)	5.4	1,168.2(286.2)	8.8	152.5(74.4)†	1.2	422.0(104.6)	3.2
15-24세	3,730.4(474.8)	19.3	*	0.0	3,730.4(474.8)	19.3	668.8(149.6)	3.5	171.6(77.4)†	0.9	467.5(123.7)†	2.4
25-34세	6,463.4(738.6)	24.7	*	0.1	6,448.4(738.7)	24.6	1,266.2(173.5)	4.8	594.0(121.2)	2.3	497.4(90.6)	1.9
35-44세	6,790.7(698.9)	24.2	*	0.3	6,712.4(697.4)	23.9	2,117.7(289.4)	7.5	1,323.7(248.9)	4.7	648.2(146.4)	2.3
45-54세	12,743.1(1,109.9)	22.5	220.3(82.2)†	0.4	12,522.8(1,108.2)	22.1	4,777.4(521.4)	8.4	3,056.9(419.7)	5.4	1,185.3(198.4)	2.1
55-64세	18,398.3(1,328.9)	21.1	184.2(67.0)†	0.2	18,214.1(1,325.4)	20.9	8,846.2(673.6)	10.1	5,925.9(585.7)	6.8	2,282.3(294.3)	2.6
65-74세	18,625.5(1,481.6)	25.3	130.9(51.2)†	0.2	18,494.6(1,480.3)	25.2	7,599.0(613.5)	10.3	5,077.9(526.5)	6.9	2,172.6(260.5)	3.0
75세이상	39,252.2(2,503.9)	29.4	232.6(71.3)†	0.2	39,019.6(2,508.5)	29.2	14,495.8(927.5)	10.8	8,057.4(668.6)	6.0	5,723.8(520.5)	4.3

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	명 (표준오차)	분율
여자	3,180.3(916.7)†	0.7	89,663.2(5,543.4)	20.5	27,619.2(1,893.8)	6.3	35,199.8(2,022.7)	8.0	25,693.4(3,156.7)	5.9	1,150.8(472.6)†	0.3		
0-14세	593.8(259.9)†	4.5	4,612.1(728.9)	34.8	1,943.3(335.3)	14.7	923.4(161.7)	7.0	1,497.5(421.6)†	11.3	247.9(180.2)‡	1.9		
15-24세	*	0.2	3,917.1(488.4)	20.3	783.7(159.5)	4.1	658.2(147.5)	3.4	2,406.3(411.9)	12.5	*	0.4		
25-34세	174.7(76.1)†	0.7	4,652.3(614.8)	17.8	1,035.5(223.2)	4.0	826.1(161.0)	3.2	2,683.3(468.8)	10.3	107.4(57.6)‡	0.4		
35-44세	145.8(72.2)†	0.5	6,140.8(1,060.7)	21.9	1,461.1(296.1)	5.2	1,022.8(223.7)	3.6	3,619.7(811.2)	12.9	*	0.1		
45-54세	535.2(260.2)†	0.9	13,260.8(1,264.3)	23.4	3,405.4(559.0)	6.0	4,154.9(413.7)	7.3	5,258.9(832.3)	9.3	441.6(259.1)‡	0.8		
55-64세	638.0(171.7)†	0.7	22,229.9(1,625.4)	25.5	6,584.2(798.9)	7.5	10,306.5(792.4)	11.8	5,209.8(655.3)	6.0	*	0.1		
65-74세	348.4(129.4)†	0.5	16,271.4(1,122.3)	22.1	5,231.6(469.1)	7.1	8,402.4(776.6)	11.4	2,535.7(397.9)	3.4	*	0.1		
75세이상	714.6(231.6)†	0.5	18,578.8(1,081.4)	13.9	7,174.5(552.8)	5.4	8,905.5(615.8)	6.7	2,482.3(350.0)	1.9	*	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	127,660.5(5,291.8)	29.2	38,656.0(2,042.3)	8.8	8,147.6(614.7)	1.9	47,626.7(2,289.6)	10.9	27,961.1(1,984.6)	6.4	5,269.0(1,839.9)†	1.2
0-14세	3,678.2(592.7)	27.8	125.8(70.1)‡	0.9	216.8(79.2)†	1.6	1,340.3(202.5)	10.1	1,136.5(241.5)	8.6	858.7(388.3)†	6.5
15-24세	5,833.1(573.4)	30.2	*	0.6	170.7(77.1)†	0.9	2,387.6(288.9)	12.4	2,596.6(412.4)	13.5	565.4(269.3)†	2.9
25-34세	7,600.4(815.7)	29.0	274.5(84.3)†	1.0	242.3(89.4)†	0.9	3,335.8(463.1)	12.7	3,168.3(439.6)	12.1	579.5(280.2)†	2.2
35-44세	6,685.4(613.1)	23.8	162.1(64.2)†	0.6	165.4(76.4)†	0.6	3,327.4(355.7)	11.8	2,570.4(378.6)	9.2	460.1(263.4)‡	1.6
45-54세	14,423.2(993.4)	25.5	853.8(186.9)	1.5	302.3(95.3)†	0.5	7,341.9(609.0)	13.0	5,053.7(534.4)	8.9	871.6(303.6)†	1.5
55-64세	23,328.9(1,339.9)	26.7	2,003.6(264.1)	2.3	768.0(169.8)	0.9	12,831.2(857.5)	14.7	6,770.9(623.2)	7.8	955.2(379.0)†	1.1
65-74세	21,198.8(1,157.7)	28.8	5,564.8(497.0)	7.6	1,672.1(290.5)	2.3	9,430.4(706.3)	12.8	3,947.9(446.5)	5.4	583.6(177.7)†	0.8
75세이상	44,912.5(2,145.9)	33.6	29,558.6(1,627.6)	22.1	4,609.9(450.5)	3.4	7,632.2(632.1)	5.7	2,716.8(342.3)	2.0	395.0(120.5)†	0.3

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
	여자	998.1(220.7)	0.2	13,075.9(1,052.8)	3.0	1,127.4(455.7)†	0.3	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.1	376.8(80.7)	2.8	224.7(186.0)‡	1.7	--	--	--	--	--	--
15-24세	225.9(91.8)†	1.2	1,833.4(287.9)	9.5	*	0.7	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.2	1,588.1(185.9)	6.1	136.2(79.8)‡	0.5	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.2	1,291.1(193.8)	4.6	201.9(114.5)‡	0.7	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.2	1,695.0(217.5)	3.0	*	0.3	--	--	--	--	--	--
55-64세	213.5(97.2)†	0.2	2,047.9(259.6)	2.3	*	0.1	--	--	--	--	--	--
65-74세	232.4(83.8)†	0.3	1,517.6(202.9)	2.1	*	0.1	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.1	2,726.0(311.5)	2.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--

표 29. 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)	조율(표준오차)
전체	1,830(69)	286(13)	213(12)	59(3)	4(1)	10(4)†	371(19)	8(1)	364(18)	
0-14세	570(59)	115(11)	65(6)	35(4)	2(1)†	14(8)‡	22(4)	*	22(4)	
15-24세	1,094(59)	178(14)	99(10)	73(7)	2(1)‡	*	155(14)	2(1)†	153(14)	
25-34세	1,197(76)	188(13)	119(11)	61(5)	2(1)†	7(3)†	229(21)	3(1)†	225(21)	
35-44세	1,147(67)	174(12)	122(10)	43(4)	2(1)†	7(3)†	221(19)	3(1)†	218(18)	
45-54세	1,671(79)	272(19)	196(17)	57(6)	4(1)†	15(7)†	313(21)	9(2)	304(20)	
55-64세	2,407(100)	388(21)	305(19)	63(5)	7(2)†	13(5)†	453(30)	13(2)	439(30)	
65-74세	3,040(114)	474(28)	402(26)	55(6)	7(2)†	10(5)‡	689(42)	17(3)	672(42)	
75세이상	5,569(210)	766(44)	638(40)	107(12)	8(2)†	14(5)†	1,513(89)	17(4)	1,495(89)	

구분	전체	몸통				전체	상지			
		가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	어깨·위팔		팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지	
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
전체	173(8)	108(6)	53(3)	12(3)†	436(32)	126(7)	114(6)	188(24)	7(3)†	
0-14세	45(9)	7(2)	15(3)	23(9)†	212(26)	79(9)	59(6)	66(16)	9(6)‡	
15-24세	41(5)	14(3)	24(3)	4(2)‡	309(28)	72(8)	49(7)	185(23)	3(1)†	
25-34세	67(7)	35(5)	25(4)	6(3)†	340(38)	71(8)	45(5)	217(32)	6(2)†	
35-44세	88(8)	55(6)	29(4)	5(2)†	325(40)	73(8)	50(6)	198(33)	4(1)†	
45-54세	153(11)	100(9)	42(4)	11(4)†	447(38)	124(11)	96(8)	217(30)	10(6)‡	
55-64세	266(15)	180(13)	72(6)	15(4)†	629(50)	187(15)	188(14)	244(35)	11(4)†	
65-74세	357(25)	258(22)	87(9)	12(3)†	637(40)	208(16)	240(19)	182(20)	7(2)†	
75세이상	613(34)	366(26)	217(17)	30(7)	746(40)	289(19)	314(21)	142(17)	*	

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
전체	504(20)	113(5)	32(2)	213(10)	126(8)	21(7)†	5(1)	48(4)	7(4)‡
0-14세	158(18)	4(1)†	10(2)	67(7)	53(9)	25(10)†	*	10(2)	6(6)‡
15-24세	354(24)	5(2)†	17(3)	180(13)	134(15)	18(8)†	4(2)†	48(6)	5(2)†
25-34세	326(25)	13(2)	11(2)	166(14)	118(11)	18(8)†	5(2)†	35(4)	8(6)‡
35-44세	295(19)	13(2)	11(2)	154(12)	99(9)	19(8)†	3(1)†	35(4)	7(5)‡
45-54세	433(23)	28(4)	20(3)	223(13)	142(12)	20(6)†	4(1)†	41(4)	8(5)‡
55-64세	604(30)	65(6)	34(5)	311(17)	170(13)	25(10)†	5(2)†	52(5)	8(5)‡
65-74세	786(36)	192(15)	63(8)	338(20)	169(13)	23(5)	14(4)†	75(8)	9(3)†
75세이상	1,771(79)	1,131(56)	166(16)	333(25)	122(12)	20(5)	7(3)†	146(14)	7(3)‡

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
 § 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고
 * 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
 † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·등		
	전체					전체	척추	척추	
	조율(표준오차)	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	1,970(83)	349(16)	250(13)	81(5)	5(1)	13(5)†	330(18)	12(1)	319(18)
0-14세	700(67)	149(15)	80(9)	49(7)	2(1)†	18(11)‡	21(5)†	*	21(5)†
15-24세	1,471(84)	245(20)	125(14)	113(11)	4(2)‡	*	177(18)	4(2)†	173(18)
25-34세	1,545(101)	235(18)	144(15)	82(8)	*	7(3)†	255(25)	6(2)†	250(25)
35-44세	1,526(94)	218(16)	148(14)	58(7)	4(1)†	8(4)†	259(23)	4(2)†	255(23)
45-54세	2,024(103)	323(21)	214(16)	80(8)	5(2)†	25(10)†	332(24)	14(3)	318(24)
55-64세	2,665(125)	478(28)	363(24)	92(9)	11(3)†	12(4)†	452(34)	22(4)	429(34)
65-74세	3,076(122)	636(42)	537(40)	82(11)	8(3)†	9(7)‡	607(39)	30(7)	577(38)
75세이상	4,667(199)	1,023(60)	868(55)	126(20)	12(5)†	17(8)†	1,043(73)	29(9)†	1,014(72)

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	188(9)	122(7)	54(4)	12(3)†	525(45)	146(8)	93(6)	277(37)	9(4)†
0-14세	52(11)	9(2)†	17(4)	26(10)†	270(31)	93(10)	86(10)	82(19)	9(6)‡
15-24세	56(8)	21(5)	30(5)	6(3)‡	465(46)	113(14)	72(11)	276(36)	4(2)†
25-34세	92(11)	50(8)	34(6)	7(3)†	513(59)	106(12)	63(9)	336(50)	8(3)†
35-44세	119(11)	74(8)	40(6)	5(3)‡	477(57)	104(11)	72(10)	294(48)	6(2)†
45-54세	194(15)	128(13)	56(7)	10(3)†	584(54)	169(14)	95(10)	311(44)	9(6)‡
55-64세	315(19)	214(17)	88(9)	14(4)†	711(72)	211(17)	120(12)	362(59)	18(8)†
65-74세	409(35)	314(31)	84(12)	10(3)†	606(47)	202(21)	126(15)	268(33)	10(4)†
75세이상	529(42)	362(33)	142(22)	25(8)†	573(52)	223(27)	159(24)	189(31)	*

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	516(23)	77(4)	32(3)	241(12)	144(9)	22(7)†	6(1)	46(4)	10(7)‡
0-14세	194(25)	3(1)†	12(4)†	90(11)	67(14)	22(9)†	*	8(2)†	*
15-24세	488(35)	6(2)†	26(5)	268(22)	172(19)	17(7)†	*	33(6)	*
25-34세	407(30)	17(4)	14(4)†	222(19)	137(14)	18(9)†	8(3)†	23(5)	11(9)‡
35-44세	406(28)	21(5)	17(4)	216(19)	127(13)	25(9)†	4(2)†	35(6)	9(7)‡
45-54세	530(32)	37(5)	33(5)	274(20)	167(15)	19(6)†	5(2)†	42(6)	13(9)‡
55-64세	633(36)	81(9)	49(8)	306(22)	172(16)	26(11)†	6(2)†	54(7)	15(10)‡
65-74세	695(40)	153(17)	58(10)	285(25)	177(20)	23(6)†	18(7)†	89(13)	16(6)†
75세이상	1,301(78)	763(56)	91(16)	306(38)	117(18)	24(8)†	*	183(22)	*

(계속 : 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	전체		목		전체	척추·등		
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	척추	척추	
여자	1,690(61)	223(13)	176(12)	36(3)	3(1)	8(3)†	412(22)	3(1)	409(22)
0-14세	432(55)	80(9)	50(6)	20(4)	2(1)†	9(5)‡	23(6)	*	23(6)
15-24세	683(44)	104(13)	71(11)	30(6)	*	*	132(17)	*	132(17)
25-34세	803(55)	136(12)	90(10)	37(5)	*	8(3)†	198(23)	*	198(23)
35-44세	747(50)	128(13)	95(13)	26(4)	*	6(3)‡	181(19)	*	179(19)
45-54세	1,311(67)	220(22)	178(21)	33(6)	3(2)‡	6(3)‡	295(26)	5(2)†	290(26)
55-64세	2,153(92)	300(22)	247(20)	35(5)	4(2)†	14(6)†	454(33)	5(2)†	449(33)
65-74세	3,008(132)	327(26)	280(25)	32(7)	*	10(5)‡	762(61)	5(2)†	757(61)
75세이상	6,110(241)	612(46)	499(40)	95(14)	6(3)†	12(5)†	1,794(114)	11(3)†	1,784(115)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴		기타 몸통	전체	어깨·위팔		손목·손	
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	복부·하배부·골반	기타 몸통	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
여자	158(8)	94(6)	52(3)	12(4)†	346(21)	107(7)	136(8)	99(12)	4(2)†
0-14세	38(9)	5(2)†	14(3)	19(8)†	150(24)	63(11)	30(5)	49(14)†	8(6)‡
15-24세	24(5)	6(3)†	17(4)†	*	139(17)	28(6)	23(5)	85(15)	*
25-34세	39(5)	18(4)	15(3)	5(2)†	143(19)	32(7)	25(5)	82(14)	3(2)‡
35-44세	56(8)	35(7)	17(4)	4(2)†	163(28)	39(8)	27(6)	96(22)	*
45-54세	111(12)	71(10)	27(5)	12(6)†	307(29)	79(13)	96(10)	122(19)	10(6)‡
55-64세	218(17)	146(14)	56(7)	16(4)†	548(40)	162(20)	254(20)	129(16)	*
65-74세	311(25)	208(22)	89(11)	14(5)†	666(46)	214(19)	344(32)	104(16)	*
75세이상	663(42)	368(31)	262(24)	33(11)†	849(49)	328(25)	407(28)	113(16)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절		무릎·아래다리		발목·발			
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
여자	493(20)	149(8)	31(2)	184(9)	108(8)	20(7)†	4(1)	50(4)	4(2)†
0-14세	120(19)	4(2)‡	7(3)†	44(7)	37(8)	28(13)†	*	12(3)	7(6)‡
15-24세	207(20)	*	6(3)†	85(10)	92(15)	20(10)†	8(3)†	65(10)	*
25-34세	233(25)	8(3)†	7(3)†	102(14)	97(13)	18(9)†	*	49(6)	4(2)‡
35-44세	178(16)	4(2)†	4(2)†	89(9)	68(10)	12(7)‡	*	34(5)	5(3)‡
45-54세	334(23)	20(4)	7(2)†	170(14)	117(12)	20(7)†	*	39(5)	*
55-64세	576(33)	49(7)	19(4)	317(21)	167(15)	24(9)†	5(2)†	51(6)	*
65-74세	868(47)	228(20)	68(12)	386(29)	162(18)	24(7)†	10(3)†	62(8)	*
75세이상	2,053(98)	1,351(74)	211(21)	349(29)	124(16)	18(6)†	*	125(14)	*

표 30. 손상환자의 손상부위[§] 별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체		머리·목				척추·동		
	전체	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
전체	12.3(0.24)	11.3(0.33)	12.1(0.37)	7.1(0.37)	9.6(1.31)	17.6(3.17)	11.8(0.29)	27.3(2.51)	11.5(0.28)
0-14세	6.3(0.53)	5.1(0.51)	5.2(0.52)	2.8(0.18)	3.0(0.89) [†]	10.6(1.54)	5.4(0.88)	*	5.4(0.88)
15-24세	7.7(0.24)	7.7(0.50)	9.3(0.82)	5.4(0.35)	6.5(2.72) [†]	*	6.7(0.41)	10.2(4.46) [†]	6.7(0.40)
25-34세	8.3(0.37)	7.7(0.66)	8.3(0.72)	4.7(0.32)	6.8(2.82) [†]	24.0(9.18) [†]	6.5(0.39)	21.9(6.83) [†]	6.2(0.38)
35-44세	9.5(0.38)	8.1(0.54)	8.3(0.60)	5.9(0.58)	4.4(1.16) [†]	19.2(6.06) [†]	8.1(0.51)	27.4(12.44) [†]	7.9(0.48)
45-54세	11.2(0.30)	9.5(0.48)	9.5(0.53)	7.3(0.63)	13.8(4.89) [†]	15.9(3.30)	9.5(0.45)	27.5(5.04)	8.9(0.43)
55-64세	12.8(0.30)	11.8(0.52)	12.1(0.54)	7.9(0.81)	8.9(1.85)	24.6(5.30)	12.3(0.47)	30.5(4.96)	11.8(0.42)
65-74세	14.6(0.31)	15.1(0.72)	15.9(0.82)	9.2(1.34)	12.4(4.04) [†]	17.3(2.82)	14.7(0.53)	27.9(4.80)	14.3(0.53)
75세이상	16.4(0.34)	15.6(0.68)	16.2(0.71)	12.3(1.59)	11.0(2.82) [†]	15.6(4.11) [†]	14.6(0.44)	26.4(3.90)	14.5(0.45)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
전체	13.6(0.35)	12.4(0.33)	15.9(0.69)	14.2(1.42)	9.5(0.33)	11.0(0.34)	10.3(0.37)	7.8(0.42)	15.8(2.65)
0-14세	6.9(0.66)	5.9(1.30)	6.1(0.99)	7.8(0.79)	5.7(0.62)	4.9(0.41)	4.7(0.48)	6.4(1.14)	13.6(1.93)
15-24세	9.5(0.93)	9.9(2.04)	9.7(1.18)	6.7(0.95)	6.4(0.33)	7.9(0.61)	6.7(0.85)	5.6(0.40)	12.4(5.76) [†]
25-34세	11.6(1.39)	9.0(0.89)	13.0(2.75)	20.8(5.30) [†]	7.3(0.52)	9.6(1.07)	9.5(1.29)	5.8(0.47)	17.3(3.49)
35-44세	11.9(0.79)	11.4(1.16)	12.9(1.49)	12.6(1.72)	7.8(0.52)	8.9(0.58)	7.9(0.64)	7.4(0.74)	8.7(2.60) [†]
45-54세	13.2(0.74)	11.7(0.70)	16.5(1.71)	14.0(3.99) [†]	9.3(0.44)	11.2(0.64)	9.6(0.73)	7.6(0.44)	19.3(1.98)
55-64세	14.0(0.66)	12.3(0.47)	17.1(1.50)	19.3(5.02) [†]	10.6(0.43)	12.0(0.72)	10.6(0.63)	9.4(0.58)	14.1(4.78) [†]
65-74세	14.0(0.57)	13.3(0.59)	16.0(1.34)	14.1(4.39) [†]	11.7(0.51)	13.0(0.72)	11.9(0.70)	9.5(0.91)	22.2(9.08) [†]
75세이상	15.4(0.63)	13.5(0.60)	18.6(1.28)	17.0(3.57)	12.9(0.64)	13.6(0.63)	12.6(0.76)	12.2(1.71)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
전체	15.6(0.36)	21.1(0.58)	18.7(0.85)	14.1(0.39)	12.5(0.50)	15.2(1.28)	9.9(1.46)	6.8(0.44)	17.9(2.97)
0-14세	7.9(0.72)	5.4(1.23)	8.1(1.36)	8.3(0.91)	5.6(0.70)	12.2(1.56)	*	2.5(0.39)	12.6(0.44)
15-24세	9.4(0.45)	12.0(4.33) [†]	12.8(2.18)	9.3(0.55)	8.8(0.62)	10.1(1.46)	5.8(1.97) [†]	5.1(1.03)	12.8(3.76) [†]
25-34세	10.5(0.53)	11.0(2.13)	11.1(2.23)	11.7(0.86)	8.2(0.66)	13.1(2.55)	7.7(2.89) [†]	4.3(0.48)	23.1(3.54)
35-44세	12.3(0.60)	17.5(3.11)	16.1(2.93)	12.3(0.76)	10.3(0.87)	17.3(4.15)	23.3(12.48) [†]	7.7(2.60) [†]	27.3(3.32)
45-54세	15.0(0.61)	19.7(2.89)	11.1(1.36)	14.9(0.65)	14.6(1.05)	16.5(2.38)	5.3(1.20)	6.3(1.11)	18.1(4.50)
55-64세	16.0(0.51)	19.0(1.41)	18.6(1.71)	15.3(0.61)	15.6(0.99)	16.3(1.22)	9.3(3.69) [†]	6.2(0.67)	18.2(3.56)
65-74세	17.7(0.61)	20.6(1.12)	24.2(2.45)	16.0(0.77)	15.3(1.03)	16.8(1.98)	13.0(2.31)	8.5(1.23)	14.2(2.28)
75세이상	20.9(0.55)	22.0(0.65)	21.9(1.37)	18.1(1.25)	16.3(1.65)	20.2(5.07) [†]	6.1(1.28)	8.5(0.74)	5.1(0.86)

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	머리·목			전체	척추·동			
	평균 (표준오차)	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	11.8(0.27)	11.7(0.43)	12.9(0.49)	6.7(0.39)	10.3(1.87)	20.8(4.36)	10.5(0.31)	27.9(2.75)	9.9(0.28)
0-14세	5.9(0.47)	5.2(0.54)	5.4(0.58)	3.0(0.19)	2.9(1.36)†	10.1(1.62)	4.1(0.70)	*	4.1(0.70)
15-24세	7.7(0.27)	7.1(0.49)	8.5(0.88)	5.4(0.37)	6.5(2.72)†	*	6.1(0.44)	10.2(4.46)†	6.0(0.43)
25-34세	8.5(0.41)	7.6(0.81)	7.7(0.63)	4.7(0.40)	*	38.8(12.5)†	6.4(0.54)	17.6(6.02)†	6.1(0.52)
35-44세	10.0(0.45)	8.5(0.74)	8.8(0.87)	6.5(0.73)	4.8(1.37)†	20.8(9.30)†	7.8(0.60)	25.9(15.4)†	7.5(0.55)
45-54세	12.0(0.38)	10.7(0.67)	10.9(0.79)	7.7(0.84)	16.3(7.94)†	17.1(3.73)	10.0(0.65)	32.6(6.70)	9.1(0.62)
55-64세	13.1(0.37)	12.8(0.75)	13.4(0.81)	8.0(1.01)	9.3(2.41)†	37.0(11.4)†	11.3(0.68)	31.0(5.81)	10.3(0.52)
65-74세	14.0(0.39)	15.5(0.95)	16.8(1.11)	7.2(0.82)	15.8(6.44)†	16.7(6.03)†	13.2(0.75)	27.9(5.47)	12.4(0.73)
75세이상	16.4(0.48)	17.1(1.09)	17.9(1.15)	11.6(2.05)	10.2(3.77)†	20.5(10.6)†	14.4(0.69)	26.6(5.35)	14.1(0.68)

구분	몸통				상지				
	전체	몸통			전체	상지			
	평균 (표준오차)	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지	
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	
남자	13.5(0.48)	12.1(0.41)	16.3(1.01)	14.9(2.10)	9.1(0.39)	10.9(0.44)	9.4(0.51)	7.8(0.46)	16.2(2.79)
0-14세	7.4(0.74)	4.7(0.91)	7.7(1.36)	8.1(1.09)	5.6(0.63)	5.1(0.52)	4.8(0.59)	6.3(1.29)	11.7(1.89)
15-24세	10.2(1.18)	10.9(2.50)	10.4(1.51)	6.8(0.88)	6.4(0.37)	7.8(0.67)	6.7(0.97)	5.7(0.45)	10.3(4.81)†
25-34세	11.0(1.25)	9.3(1.11)	11.2(1.93)	23.1(5.35)	7.3(0.51)	9.3(1.25)	10.2(1.67)	5.8(0.39)	18.6(4.65)†
35-44세	12.7(1.01)	12.4(1.39)	12.7(1.55)	17.7(3.83)	7.9(0.56)	8.7(0.71)	8.1(0.65)	7.6(0.80)	8.0(2.59)†
45-54세	13.8(0.94)	12.1(0.82)	16.9(2.05)	18.0(7.21)†	9.5(0.48)	12.6(0.83)	9.6(1.06)	7.6(0.53)	17.5(2.06)
55-64세	13.9(0.83)	11.9(0.62)	18.8(2.08)	14.9(6.64)†	11.2(0.62)	12.9(0.96)	11.5(1.38)	9.8(0.74)	16.0(4.85)†
65-74세	13.7(0.79)	12.7(0.76)	16.5(1.96)	19.0(9.62)†	11.4(0.75)	12.7(1.22)	11.3(1.20)	9.8(1.06)	29.6(11.61)†
75세이상	16.1(1.36)	13.2(1.02)	22.5(3.65)	21.7(7.98)†	11.7(1.14)	12.9(1.20)	11.1(1.12)	10.9(2.62)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	하지			기타 하지				
	평균 (표준오차)	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)	
남자	14.9(0.38)	20.7(0.83)	15.6(0.98)	13.8(0.40)	13.2(0.59)	16.0(1.92)	12.1(2.12)	7.9(0.75)	18.6(2.58)
0-14세	6.8(0.65)	4.4(1.14)†	7.1(1.50)	7.8(1.08)	4.4(0.53)	10.5(1.48)	*	2.1(0.25)	*
15-24세	9.7(0.53)	17.5(5.31)†	13.1(2.62)	9.7(0.63)	8.9(0.78)	10.2(1.81)	*	5.9(1.85)†	*
25-34세	11.3(0.60)	12.4(2.99)	12.6(2.89)	12.3(0.90)	9.5(0.90)	10.9(3.07)†	7.0(3.23)†	4.9(1.11)	23.0(2.75)
35-44세	13.5(0.79)	18.4(3.64)	16.8(3.82)	12.9(0.91)	11.6(1.08)	22.2(5.91)†	29.6(15.9)†	10.7(4.77)†	24.1(2.76)
45-54세	16.4(0.86)	22.0(3.99)	11.1(1.59)	16.1(0.92)	16.6(1.59)	18.2(3.86)	6.1(1.66)†	6.5(1.47)	21.6(3.42)
55-64세	16.6(0.62)	18.2(1.41)	17.4(1.85)	15.9(0.88)	17.0(1.27)	16.7(2.03)	14.7(6.85)†	7.7(1.18)	19.4(3.28)
65-74세	16.6(0.79)	20.9(1.91)	15.1(2.16)	15.3(1.05)	14.9(1.59)	19.1(3.41)	13.5(3.27)	8.3(1.48)	12.0(2.65)
75세이상	20.7(0.87)	22.2(0.98)	24.0(3.63)	16.9(1.59)	19.2(3.49)	15.8(5.43)†	*	9.7(1.34)	*

(계속 : 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추		
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	
여자	12.9(0.25)	10.5(0.36)	11.0(0.42)	7.9(0.70)	8.1(1.40)	12.9(1.71)	12.8(0.36)	25.2(3.98)	12.7(0.36)
0-14세	6.9(0.70)	4.9(0.70)	4.8(0.93)	2.4(0.37)	3.0(1.14)†	11.7(1.72)	6.7(1.48)	*	6.7(1.48)
15-24세	7.6(0.36)	9.2(1.19)	10.8(1.64)	5.6(1.02)	*	*	7.6(0.83)	*	7.6(0.83)
25-34세	7.9(0.51)	8.1(1.13)	9.4(1.69)	4.7(0.49)	*	8.6(2.21)†	6.5(0.51)	*	6.4(0.49)
35-44세	8.5(0.42)	7.4(0.63)	7.6(0.57)	4.6(0.54)	*	16.9(6.96)†	8.7(0.77)	*	8.4(0.75)
45-54세	9.8(0.32)	7.7(0.51)	7.9(0.60)	6.3(0.97)	10.0(2.32)	10.3(0.61)	8.9(0.48)	14.6(5.25)†	8.8(0.47)
55-64세	12.4(0.33)	10.1(0.52)	10.2(0.61)	7.7(0.89)	7.7(2.04)†	14.6(1.58)	13.3(0.58)	28.1(8.13)†	13.2(0.58)
65-74세	15.2(0.38)	14.2(1.04)	14.3(1.14)	13.8(3.65)†	*	17.9(2.02)	15.8(0.73)	27.6(8.19)†	15.7(0.73)
75세이상	16.4(0.38)	14.0(0.89)	14.4(0.95)	12.8(2.27)	11.9(3.96)†	11.6(4.32)†	14.7(0.55)	26.0(4.98)	14.6(0.55)

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	13.7(0.41)	12.7(0.44)	15.5(0.87)	13.6(1.81)	10.2(0.32)	11.2(0.38)	10.9(0.44)	7.8(0.50)	15.2(3.08)
0-14세	6.3(0.92)	8.0(3.32)†	4.0(0.95)	7.4(1.01)	5.8(0.68)	4.7(0.64)	4.1(0.54)	6.5(1.30)	15.9(2.64)
15-24세	7.8(1.40)	6.1(1.28)	8.5(1.94)	*	6.5(0.67)	8.4(1.33)	6.5(1.25)	5.6(0.74)	*
25-34세	13.2(3.53)†	8.0(1.20)	17.8(7.99)†	17.5(6.46)†	7.5(1.19)	10.7(2.07)	7.5(1.29)	6.0(1.23)	13.5(0.90)
35-44세	10.2(1.58)	9.1(1.79)	13.5(3.50)†	5.3(2.90)‡	7.4(0.75)	9.3(1.08)	7.5(1.32)	6.6(1.05)	*
45-54세	12.1(1.11)	11.0(1.19)	15.6(3.57)	10.7(1.64)	8.8(0.64)	8.2(0.83)	9.7(0.81)	7.6(0.81)	21.0(2.78)
55-64세	14.1(0.98)	13.0(0.74)	14.7(1.84)	22.9(7.45)†	9.8(0.43)	10.9(0.81)	10.2(0.59)	8.0(0.70)	*
65-74세	14.4(0.88)	14.1(0.99)	15.6(1.96)	11.0(3.61)†	12.0(0.56)	13.3(0.79)	12.1(0.80)	9.0(1.42)	*
75세이상	15.1(0.69)	13.6(0.77)	17.3(1.25)	14.8(3.24)	13.4(0.58)	13.9(0.65)	12.9(0.90)	13.4(1.98)	*

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	16.4(0.43)	21.3(0.64)	21.8(1.24)	14.4(0.57)	11.7(0.62)	14.3(1.10)	6.6(1.21)	5.7(0.46)	16.0(3.74)
0-14세	9.8(1.08)	6.1(1.96)†	9.9(2.48)	9.4(1.66)	7.8(1.52)	13.7(1.74)	*	2.9(0.60)	15.4(0.98)
15-24세	8.5(0.70)	*	11.7(2.12)	8.0(0.90)	8.6(0.99)	9.9(1.74)	5.5(2.20)†	4.7(1.29)†	*
25-34세	8.9(0.69)	7.8(1.47)	8.0(2.87)†	10.4(1.32)	6.2(0.67)	15.6(2.44)	*	4.0(0.45)	23.3(6.61)†
35-44세	9.5(0.82)	12.4(3.21)†	12.9(2.12)	10.9(1.26)	7.7(1.14)	6.9(2.26)†	*	4.5(0.88)	32.5(7.17)
45-54세	12.7(0.54)	15.5(2.75)	10.9(3.00)†	12.9(0.71)	11.7(0.90)	15.0(2.03)	*	6.0(1.56)†	*
55-64세	15.4(0.72)	20.3(2.81)	21.7(3.55)	14.8(0.85)	14.2(1.29)	15.8(1.74)	3.6(1.14)†	4.6(0.50)	*
65-74세	18.5(0.76)	20.5(1.41)	30.7(2.87)	16.5(1.07)	15.6(1.29)	14.7(2.59)	12.2(2.62)	8.9(2.04)	*
75세이상	20.9(0.66)	21.9(0.72)	21.4(1.38)	18.8(1.93)	14.6(1.59)	23.6(7.80)†	*	7.4(0.73)	*

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	948,598.3(35,680.2)		456,433.1(18,531.1)	48.1	10,738.1(964.7)	1.1	137,146.3(8,686.4)	14.5	106,724.7(6,205.1)	11.3
0-14세	35,930.3(3,721.7)		16,190.8(1,438.2)	45.1	315.2(86.5) [†]	0.9	2,693.4(406.7)	7.5	3,298.6(329.9)	9.2
15-24세	64,684.5(3,501.1)		22,294.6(1,459.2)	34.5	1,217.3(241.4)	1.9	15,119.4(1,194.1)	23.4	4,920.6(576.3)	7.6
25-34세	83,254.4(5,310.5)		27,906.8(2,040.3)	33.5	1,308.3(231.9)	1.6	19,575.8(1,666.5)	23.5	7,335.3(774.6)	8.8
35-44세	88,802.4(5,199.1)		32,545.1(2,306.8)	36.6	1,298.7(274.4)	1.5	18,566.6(1,498.0)	20.9	8,691.5(785.6)	9.8
45-54세	145,795.7(6,887.8)		58,242.0(3,300.5)	39.9	1,928.5(302.7)	1.3	27,470.1(1,856.7)	18.8	17,504.8(1,525.0)	12.0
55-64세	193,809.1(8,039.7)		86,185.0(3,953.8)	44.5	1,891.9(334.1)	1.0	31,431.5(2,461.0)	16.2	24,587.3(1,547.4)	12.7
65-74세	141,449.4(5,325.5)		77,031.2(3,503.8)	54.5	1,510.6(238.5)	1.1	14,175.2(1,157.2)	10.0	18,408.6(1,221.0)	13.0
75세이상	194,872.6(7,331.8)		136,037.6(5,537.3)	69.8	1,267.5(254.2)	0.7	8,114.2(812.6)	4.2	21,977.9(1,392.5)	11.3

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	30,679.5(1,955.5)	3.2	4,847.6(1,452.0) [†]	0.5	3,544.7(752.5)	0.4	48,652.7(2,686.6)	5.1	2,241.4(418.9)	0.2
0-14세	1,667.5(241.8)	4.6	49.2(24.1) [†]	0.1	*	0.2	1,589.5(238.4)	4.4	*	0.1
15-24세	2,829.5(389.9)	4.4	222.9(119.0) [‡]	0.3	249.1(86.8) [†]	0.4	3,857.8(450.7)	6.0	*	0.2
25-34세	3,135.3(369.7)	3.8	348.8(128.9) [†]	0.4	604.0(274.8) [†]	0.7	4,425.2(449.8)	5.3	397.0(122.4) [†]	0.5
35-44세	3,275.9(464.1)	3.7	806.5(218.5) [†]	0.9	628.6(179.7) [†]	0.7	4,173.7(475.2)	4.7	386.6(141.1) [†]	0.4
45-54세	4,841.2(466.3)	3.3	1,051.0(409.3) [†]	0.7	485.3(130.7) [†]	0.3	6,617.6(633.0)	4.5	275.0(109.2) [†]	0.2
55-64세	6,028.8(522.4)	3.1	1,487.5(572.1) [†]	0.8	763.9(181.9)	0.4	9,877.4(772.9)	5.1	580.0(164.5) [†]	0.3
65-74세	4,217.3(418.8)	3.0	668.5(242.5) [†]	0.5	450.6(143.4) [†]	0.3	8,334.4(760.7)	5.9	374.2(152.3) [†]	0.3
75세이상	4,684.1(614.6)	2.4	213.3(80.5) [†]	0.1	294.0(89.0) [†]	0.2	9,777.2(780.3)	5.0	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	38,722.2(15,673.5) [†]	4.1	4,479.2(1,020.0)	0.5	22,065.4(1,761.3)	2.3	80,703.1(6,552.2)	8.5	1,620.4(309.5)	0.2
0-14세	6,879.7(3,331.8) [†]	19.1	*	0.1	536.9(128.7)	1.5	2,559.2(352.5)	7.1	*	0.1
15-24세	2,501.9(1,184.0) [†]	3.9	600.4(165.3) [†]	0.9	2,641.8(371.8)	4.1	8,001.5(979.2)	12.4	127.8(59.5) [†]	0.2
25-34세	4,559.0(2,040.5) [†]	5.5	504.8(139.5) [†]	0.6	2,185.8(261.5)	2.6	10,652.4(1,288.4)	12.8	315.9(112.2) [†]	0.4
35-44세	4,667.5(2,151.7) [†]	5.3	744.5(201.3) [†]	0.8	2,336.0(301.5)	2.6	10,550.7(1,198.8)	11.9	130.3(60.5) [†]	0.1
45-54세	6,895.2(2,770.9) [†]	4.7	1,021.7(264.3) [†]	0.7	3,159.9(360.6)	2.2	16,047.0(1,554.4)	11.0	256.4(85.8) [†]	0.2
55-64세	7,489.0(2,987.2) [†]	3.9	905.9(386.6) [†]	0.5	3,814.4(409.9)	2.0	18,457.1(1,645.8)	9.5	309.5(96.9) [†]	0.2
65-74세	2,710.5(810.8) [†]	1.9	484.3(157.2) [†]	0.3	2,995.5(348.5)	2.1	9,918.0(832.5)	7.0	170.6(78.7) [†]	0.1
75세이상	3,019.5(751.0)	1.5	*	0.1	4,395.2(454.1)	2.3	4,517.1(473.3)	2.3	276.9(100.3) [†]	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	510,735.7(21,506.4)		217,630.7(9,677.4)	42.6	7,307.5(684.5)	1.4	77,816.0(5,013.1)	15.2	62,083.1(3,470.2)	12.2
0-14세	22,685.5(2,165.3)		11,276.4(1,039.1)	49.7	212.9(68.8)†	0.9	1,298.8(279.5)	5.7	2,073.7(260.4)	9.1
15-24세	45,393.0(2,607.4)		17,719.0(1,235.3)	39.0	955.0(225.6)	2.1	10,167.1(873.3)	22.4	3,106.5(415.2)	6.8
25-34세	57,085.6(3,736.6)		20,714.7(1,483.3)	36.3	905.2(215.0)	1.6	12,349.2(1,052.3)	21.6	4,719.7(543.3)	8.3
35-44세	60,719.5(3,760.1)		24,004.5(1,760.9)	39.5	936.4(198.6)	1.5	11,399.5(1,026.1)	18.8	5,104.0(538.4)	8.4
45-54세	89,136.4(4,547.7)		37,328.0(2,264.0)	41.9	1,515.2(260.3)	1.7	14,204.4(1,092.5)	15.9	9,605.3(748.0)	10.8
55-64세	106,539.8(4,980.3)		43,046.4(2,177.1)	40.4	1,297.6(242.7)	1.2	16,933.1(1,441.7)	15.9	14,314.0(926.6)	13.4
65-74세	67,948.1(2,703.1)		29,860.3(1,519.0)	43.9	1,048.4(201.7)	1.5	7,613.5(705.3)	11.2	11,775.6(861.8)	17.3
75세이상	61,227.8(2,610.4)		33,681.3(1,619.6)	55.0	436.8(123.6)†	0.7	3,850.4(437.4)	6.3	11,384.3(743.7)	18.6

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	20,776.0(1,487.6)	4.1	4,042.9(1,262.2)†	0.8	2,594.7(523.9)	0.5	26,418.0(1,638.6)	5.2	1,876.8(359.0)	0.4
0-14세	854.4(174.5)	3.8	*	0.2	*	0.3	1,004.8(202.1)	4.4	*	0.1
15-24세	1,909.2(302.7)	4.2	222.9(119.0)‡	0.5	199.6(82.7)†	0.4	2,513.1(369.4)	5.5	*	0.2
25-34세	2,050.5(296.6)	3.6	340.6(127.7)†	0.6	335.5(153.7)†	0.6	2,893.3(383.9)	5.1	301.3(109.7)†	0.5
35-44세	2,575.6(447.2)	4.2	674.7(184.4)†	1.1	451.0(126.2)†	0.7	2,850.7(369.1)	4.7	365.8(139.5)†	0.6
45-54세	3,310.9(382.5)	3.7	807.8(311.0)†	0.9	352.2(114.7)†	0.4	4,021.7(449.9)	4.5	258.6(102.9)†	0.3
55-64세	4,792.4(479.3)	4.5	1,227.0(475.2)†	1.2	639.1(155.5)	0.6	5,281.2(530.1)	5.0	483.6(151.9)†	0.5
65-74세	3,033.9(345.4)	4.5	555.6(232.9)†	0.8	332.1(112.7)†	0.5	4,247.6(465.6)	6.3	277.8(119.1)†	0.4
75세이상	2,249.0(331.9)	3.7	180.2(77.4)†	0.3	215.9(81.2)†	0.4	3,605.6(482.6)	5.9	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	21,339.9(8,460.1)†	4.2	3,314.0(724.9)	0.6	9,942.6(878.5)	1.9	54,599.5(4,785.1)	10.7	994.0(187.7)	0.2
0-14세	3,791.1(1,808.2)†	16.7	*	0.1	208.5(71.3)†	0.9	1,780.5(271.5)	7.8	*	0.1
15-24세	1,406.5(646.3)†	3.1	315.4(131.2)†	0.7	860.4(159.8)	1.9	5,853.2(718.3)	12.9	79.6(34.8)†	0.2
25-34세	2,718.9(1,240.5)†	4.8	399.4(122.5)†	0.7	766.5(152.9)	1.3	8,430.2(1,053.8)	14.8	160.7(75.0)†	0.3
35-44세	2,881.5(1,173.7)†	4.7	512.7(133.5)†	0.8	1,185.2(210.2)	2.0	7,664.1(918.4)	12.6	113.8(58.3)‡	0.2
45-54세	4,131.3(1,586.5)†	4.6	839.9(210.8)†	0.9	1,553.4(242.5)	1.7	11,026.4(1,084.8)	12.4	181.4(55.9)†	0.2
55-64세	3,952.8(1,661.5)†	3.7	701.2(284.7)†	0.7	1,851.4(239.1)	1.7	11,764.1(1,309.3)	11.0	255.9(89.1)†	0.2
65-74세	1,489.6(467.4)†	2.2	375.9(139.4)†	0.6	1,596.4(248.0)	2.3	5,636.5(575.7)	8.3	105.0(56.9)‡	0.2
75세이상	968.2(271.0)†	1.6	*	0.2	1,921.0(257.5)	3.1	2,444.5(373.3)	4.0	*	0.1

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	437,862.6(15,732.3)		238,802.4(9,740.5)	54.5	3,430.6(494.4)	0.8	59,330.3(4,003.3)	13.5	44,641.7(3,042.6)	10.2
0-14세	13,244.8(1,678.9)		4,914.5(537.1)	37.1	102.3(55.3)‡	0.8	1,394.6(227.1)	10.5	1,224.9(177.0)	9.2
15-24세	19,291.5(1,245.6)		4,575.6(458.8)	23.7	262.3(100.8)†	1.4	4,952.2(527.4)	25.7	1,814.1(307.8)	9.4
25-34세	26,168.8(1,793.9)		7,192.1(703.0)	27.5	403.2(103.1)†	1.5	7,226.7(786.7)	27.6	2,615.6(334.7)	10.0
35-44세	28,082.8(1,876.9)		8,540.6(715.9)	30.4	362.3(170.2)†	1.3	7,167.1(707.5)	25.5	3,587.6(494.1)	12.8
45-54세	56,659.3(2,887.8)		20,914.0(1,284.0)	36.9	413.2(116.3)†	0.7	13,265.7(1,069.0)	23.4	7,899.6(949.9)	13.9
55-64세	87,269.3(3,731.1)		43,138.6(2,175.7)	49.4	594.3(176.9)†	0.7	14,498.3(1,273.0)	16.6	10,273.4(810.4)	11.8
65-74세	73,501.3(3,236.0)		47,170.9(2,404.7)	64.2	462.2(120.8)†	0.6	6,561.8(736.6)	8.9	6,633.0(578.2)	9.0
75세이상	133,644.8(5,270.9)		102,356.2(4,412.7)	76.6	830.7(207.2)	0.6	4,263.8(641.2)	3.2	10,593.6(848.8)	7.9

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	9,903.5(752.3)	2.3	804.6(276.9)†	0.2	949.9(325.0)†	0.2	22,234.7(1,417.0)	5.1	364.6(116.3)†	0.1
0-14세	813.1(153.0)	6.1	*	0.1	*	0.0	584.7(138.1)	4.4	*	0.0
15-24세	920.3(191.0)	4.8	*	0.0	*	0.3	1,344.6(221.5)	7.0	*	0.1
25-34세	1,084.8(179.9)	4.1	*	0.0	268.5(156.3)‡	1.0	1,531.9(218.2)	5.9	*	0.4
35-44세	700.3(145.7)	2.5	*	0.5	177.6(112.3)‡	0.6	1,323.0(226.2)	4.7	*	0.1
45-54세	1,530.3(252.4)	2.7	243.2(156.4)‡	0.4	133.2(61.3)†	0.2	2,595.9(375.9)	4.6	*	0.0
55-64세	1,236.3(217.2)	1.4	260.5(122.0)†	0.3	124.8(61.5)†	0.1	4,596.2(466.1)	5.3	*	0.1
65-74세	1,183.3(195.3)	1.6	*	0.2	118.4(59.5)‡	0.2	4,086.8(516.8)	5.6	*	0.1
75세이상	2,435.0(402.9)	1.8	*	0.0	78.1(39.6)‡	0.1	6,171.6(532.2)	4.6	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	17,382.3(7,472.8)†	4.0	1,165.2(349.4)†	0.3	12,122.8(1,020.5)	2.8	26,103.5(2,246.2)	6.0	626.4(180.2)†	0.1
0-14세	3,088.6(1,532.3)†	23.3	*	0.0	328.4(77.1)	2.5	778.7(154.7)	5.9	*	0.0
15-24세	1,095.4(561.9)‡	5.7	284.9(96.0)†	1.5	1,781.4(287.8)	9.2	2,148.3(393.3)	11.1	*	0.2
25-34세	1,840.1(819.9)†	7.0	105.4(44.4)†	0.4	1,419.3(170.6)	5.4	2,222.2(332.0)	8.5	155.2(76.4)†	0.6
35-44세	1,786.0(1,076.2)‡	6.4	231.9(154.6)‡	0.8	1,150.8(185.0)	4.1	2,886.6(443.6)	10.3	*	0.1
45-54세	2,763.8(1,353.5)†	4.9	181.8(86.8)†	0.3	1,606.5(216.7)	2.8	5,020.6(690.5)	8.9	*	0.1
55-64세	3,536.2(1,470.6)†	4.1	204.6(112.8)‡	0.2	1,962.9(250.1)	2.2	6,693.0(668.0)	7.7	*	0.1
65-74세	1,221.0(409.5)†	1.7	*	0.1	1,399.1(193.2)	1.9	4,281.5(483.0)	5.8	*	0.1
75세이상	2,051.3(515.6)†	1.5	*	0.0	2,474.2(293.9)	1.9	2,072.6(283.6)	1.6	212.2(87.1)†	0.2

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	1,830(69)	881(36)	21(2)	265(17)	206(12)
0-14세	570(59)	257(23)	5(1) [†]	43(6)	52(5)
15-24세	1,094(59)	377(25)	21(4)	256(20)	83(10)
25-34세	1,197(76)	401(29)	19(3)	282(24)	105(11)
35-44세	1,147(67)	421(30)	17(4)	240(19)	112(10)
45-54세	1,671(79)	668(38)	22(3)	315(21)	201(17)
55-64세	2,407(100)	1,070(49)	23(4)	390(31)	305(19)
65-74세	3,040(114)	1,656(75)	32(5)	305(25)	396(26)
75세이상	5,569(210)	3,888(158)	36(7)	232(23)	628(40)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	59(4)	9(3) [†]	7(1)	94(5)	4(1)
0-14세	26(4)	1(0) [†]	*	25(4)	*
15-24세	48(7)	4(2) [‡]	4(1) [†]	65(8)	*
25-34세	45(5)	5(2) [†]	9(4) [†]	64(6)	6(2) [†]
35-44세	42(6)	10(3) [†]	8(2) [†]	54(6)	5(2) [†]
45-54세	55(5)	12(5) [†]	6(1) [†]	76(7)	3(1) [†]
55-64세	75(6)	18(7) [†]	9(2)	123(10)	7(2) [†]
65-74세	91(9)	14(5) [†]	10(3) [†]	179(16)	8(3) [†]
75세이상	134(18)	6(2) [†]	8(3) [†]	279(22)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	75(30) [†]	9(2)	43(3)	156(13)	3(1)
0-14세	109(53) [†]	*	9(2)	41(6)	*
15-24세	42(20) [†]	10(3) [†]	45(6)	135(17)	2(1) [†]
25-34세	66(29) [†]	7(2) [†]	31(4)	153(19)	5(2) [†]
35-44세	60(28) [†]	10(3) [†]	30(4)	136(15)	2(1) [†]
45-54세	79(32) [†]	12(3) [†]	36(4)	184(18)	3(1) [†]
55-64세	93(37) [†]	11(5) [†]	47(5)	229(20)	4(1) [†]
65-74세	58(17) [†]	10(3) [†]	64(7)	213(18)	4(2) [†]
75세이상	86(21)	*	126(13)	129(14)	8(3) [†]

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
 § 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	1,970(83)	839(37)	28(3)	300(19)	239(13)
0-14세	700(67)	348(32)	7(2)†	40(9)	64(8)
15-24세	1,471(84)	574(40)	31(7)	329(28)	101(13)
25-34세	1,545(101)	561(40)	24(6)	334(28)	128(15)
35-44세	1,526(94)	603(44)	24(5)	286(26)	128(14)
45-54세	2,024(103)	848(51)	34(6)	323(25)	218(17)
55-64세	2,665(125)	1,077(54)	32(6)	424(36)	358(23)
65-74세	3,076(122)	1,352(69)	47(9)	345(32)	533(39)
75세이상	4,667(199)	2,567(123)	33(9)†	294(33)	868(57)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	80(6)	16(5)†	10(2)	102(6)	7(1)
0-14세	26(5)	*	*	31(6)	*
15-24세	62(10)	7(4)‡	6(3)†	81(12)	*
25-34세	55(8)	9(3)†	9(4)†	78(10)	8(3)†
35-44세	65(11)	17(5)†	11(3)†	72(9)	9(4)†
45-54세	75(9)	18(7)†	8(3)†	91(10)	6(2)†
55-64세	120(12)	31(12)†	16(4)	132(13)	12(4)†
65-74세	137(16)	25(11)†	15(5)†	192(21)	13(5)†
75세이상	171(25)	14(6)†	16(6)†	275(37)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	82(33)†	13(3)	38(3)	211(18)	4(1)
0-14세	117(56)†	*	6(2)†	55(8)	*
15-24세	46(21)†	10(4)†	28(5)	190(23)	3(1)†
25-34세	74(34)†	11(3)†	21(4)	228(29)	4(2)†
35-44세	72(29)†	13(3)†	30(5)	193(23)	3(1)‡
45-54세	94(36)†	19(5)†	35(6)	250(25)	4(1)†
55-64세	99(42)†	18(7)†	46(6)	294(33)	6(2)†
65-74세	67(21)†	17(6)†	72(11)	255(26)	5(3)‡
75세이상	74(21)†	*	146(20)	186(28)	*

(계속 : 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1,690(61)	922(38)	13(2)	229(15)	172(12)
0-14세	432(55)	160(18)	3(2)‡	46(7)	40(6)
15-24세	683(44)	162(16)	9(4)†	175(19)	64(11)
25-34세	803(55)	221(22)	12(3)†	222(24)	80(10)
35-44세	747(50)	227(19)	10(5)†	191(19)	95(13)
45-54세	1,311(67)	484(30)	10(3)†	307(25)	183(22)
55-64세	2,153(92)	1,064(54)	15(4)†	358(31)	253(20)
65-74세	3,008(132)	1,930(98)	19(5)†	269(30)	271(24)
75세이상	6,110(241)	4,679(202)	38(9)	195(29)	484(39)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	38(3)	3(1)†	4(1)†	86(5)	1(0)†
0-14세	27(5)	*	*	19(5)	*
15-24세	33(7)	*	*	48(8)	*
25-34세	33(6)	*	8(5)‡	47(7)	*
35-44세	19(4)	*	5(3)‡	35(6)	*
45-54세	35(6)	6(4)‡	3(1)†	60(9)	*
55-64세	31(5)	6(3)†	3(2)†	113(11)	*
65-74세	48(8)	*	5(2)‡	167(21)	*
75세이상	111(18)	*	4(2)‡	282(24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	67(29)†	4(1)†	47(4)	101(9)	2(1)†
0-14세	101(50)†	*	11(3)	25(5)	*
15-24세	39(20)‡	10(3)†	63(10)	76(14)	*
25-34세	56(25)†	3(1)†	44(5)	68(10)	5(2)†
35-44세	48(29)‡	6(4)‡	31(5)	77(12)	*
45-54세	64(31)†	4(2)†	37(5)	116(16)	*
55-64세	87(36)†	5(3)‡	48(6)	165(16)	*
65-74세	50(17)†	*	57(8)	175(20)	*
75세이상	94(24)†	*	113(13)	95(13)	10(4)†

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(0.24)	14.7(0.33)	12.9(0.97)	7.3(0.20)	13.5(0.45)
0-14세	6.3(0.53)	5.3(0.31)	5.1(1.27)	5.1(0.61)	6.1(0.61)
15-24세	7.7(0.24)	8.7(0.35)	7.3(1.16)	5.9(0.29)	10.0(0.94)
25-34세	8.3(0.37)	10.2(0.53)	6.5(1.18)	5.8(0.30)	9.2(0.83)
35-44세	9.5(0.38)	11.8(0.56)	9.7(1.22)	6.6(0.38)	9.8(0.79)
45-54세	11.2(0.30)	13.9(0.50)	17.2(2.55)	7.2(0.34)	10.7(0.62)
55-64세	12.8(0.30)	15.1(0.43)	18.9(3.14)	8.0(0.30)	13.7(0.66)
65-74세	14.6(0.31)	16.5(0.45)	14.5(2.01)	8.6(0.45)	16.8(0.89)
75세이상	16.4(0.34)	17.6(0.38)	12.5(2.04)	10.8(1.10)	17.6(0.75)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.3(0.62)	19.0(2.01)	9.0(1.10)	8.4(0.31)	14.1(2.02)
0-14세	3.8(0.65)	4.8(2.76)‡	*	5.9(1.27)	*
15-24세	7.1(0.87)	17.8(4.21)	11.0(4.68)†	5.4(0.49)	*
25-34세	8.0(1.04)	19.9(6.72)†	7.0(1.04)	5.0(0.47)	9.8(3.48)†
35-44세	6.2(0.78)	19.7(2.58)	7.7(2.44)†	6.5(0.75)	9.8(2.24)
45-54세	8.2(0.81)	16.4(1.96)	10.1(3.24)†	7.6(0.84)	12.6(4.52)†
55-64세	9.9(0.94)	19.5(3.06)	11.1(2.24)	9.1(0.70)	17.0(5.82)†
65-74세	11.7(1.45)	24.1(6.00)	6.9(1.77)†	10.1(0.69)	12.8(4.03)†
75세이상	13.9(2.32)	12.0(2.19)	12.2(2.93)	10.7(0.86)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	16.3(2.01)	6.3(0.85)	6.0(0.45)	8.4(0.32)	11.9(2.05)
0-14세	11.2(0.65)	*	2.5(0.44)	3.9(0.42)	*
15-24세	11.8(1.43)	7.0(2.49)†	5.0(1.10)	7.5(0.72)	11.8(2.04)
25-34세	17.6(2.77)	4.4(0.79)	3.6(0.40)	6.4(0.46)	5.5(1.57)†
35-44세	17.5(3.81)	5.3(1.03)	7.2(2.97)†	6.4(0.65)	7.6(1.18)
45-54세	16.6(2.62)	9.0(2.27)†	5.2(0.87)	8.7(0.53)	15.4(6.65)†
55-64세	18.5(2.67)	5.2(0.71)	5.8(0.70)	9.8(0.61)	16.2(4.63)†
65-74세	20.5(2.42)	7.3(2.41)†	6.7(0.79)	10.8(0.64)	17.2(9.41)‡
75세이상	18.2(2.29)	*	8.1(0.81)	9.9(0.79)	8.9(1.07)

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	11.8(0.27)	13.9(0.36)	12.5(1.12)	6.7(0.20)	14.7(0.58)
0-14세	5.9(0.47)	5.3(0.37)	6.7(1.61)	3.0(0.27)	6.4(0.73)
15-24세	7.7(0.27)	8.4(0.37)	6.5(1.27)	6.1(0.37)	9.0(0.94)
25-34세	8.5(0.41)	10.2(0.56)	5.3(0.93)	5.9(0.39)	9.2(0.82)
35-44세	10.0(0.45)	12.4(0.65)	8.3(1.19)	6.6(0.44)	10.3(1.10)
45-54세	12.0(0.38)	14.7(0.64)	16.8(2.43)	7.0(0.46)	12.6(0.87)
55-64세	13.1(0.37)	15.6(0.51)	17.9(4.07)	6.9(0.33)	15.7(1.01)
65-74세	14.0(0.39)	15.8(0.57)	15.5(2.42)	7.3(0.58)	17.7(1.16)
75세이상	16.4(0.48)	18.3(0.59)	14.1(2.30)	8.1(0.71)	19.7(1.19)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	8.6(0.53)	19.3(1.78)	8.7(1.25)	7.7(0.40)	15.2(2.16)
0-14세	2.9(0.54)	*	*	3.4(0.40)	*
15-24세	7.3(1.14)	17.8(4.21)	12.8(5.77)†	5.2(0.52)	*
25-34세	7.3(0.87)	20.3(7.06)†	6.1(1.29)	4.9(0.65)	11.7(4.49)†
35-44세	6.1(0.91)	18.0(2.77)	5.7(1.36)	7.2(0.98)	8.8(2.06)
45-54세	7.9(0.97)	17.0(2.05)	11.4(4.35)†	8.1(1.24)	13.0(4.72)†
55-64세	10.3(1.13)	19.7(2.69)	10.4(2.04)	9.1(1.07)	19.9(6.29)†
65-74세	11.7(1.64)	26.8(6.18)	5.6(1.61)†	8.8(0.69)	11.0(3.55)†
75세이상	9.3(1.20)	11.6(1.84)	11.6(3.24)†	9.4(1.44)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	18.1(2.24)	6.5(0.94)	7.4(0.87)	8.2(0.37)	13.0(2.38)
0-14세	10.7(0.46)	*	1.9(0.22)	4.0(0.42)	*
15-24세	12.5(1.28)	5.3(1.31)	5.6(2.17)†	7.9(0.81)	10.4(2.94)†
25-34세	19.2(4.45)	3.7(0.99)†	3.5(0.79)	6.6(0.53)	4.1(1.12)†
35-44세	19.4(3.38)	5.8(1.21)	11.4(5.51)†	6.5(0.82)	8.0(1.28)
45-54세	19.3(2.55)	9.0(2.85)†	6.3(1.58)†	8.6(0.58)	17.8(8.09)†
55-64세	21.4(3.35)	5.7(0.79)	7.3(1.34)	9.6(0.80)	17.7(5.60)†
65-74세	22.1(3.00)	8.6(2.95)†	6.8(1.15)	10.2(0.84)	14.5(10.05)†
75세이상	24.1(5.77)	*	9.4(1.58)	9.1(0.93)	*

(계속 : 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.9(0.25)	15.5(0.35)	13.7(1.72)	8.1(0.31)	11.8(0.46)
0-14세	6.9(0.70)	5.1(0.51)	1.9(0.36)	7.0(1.00)	5.4(1.02)
15-24세	7.6(0.36)	9.8(0.82)	10.3(1.96)	5.4(0.37)	11.7(1.78)
25-34세	7.9(0.51)	10.0(0.92)	9.1(2.98)†	5.4(0.33)	9.2(1.74)
35-44세	8.5(0.42)	10.1(0.74)	13.2(3.36)†	6.7(0.54)	9.2(0.86)
45-54세	9.8(0.32)	12.5(0.47)	18.8(8.09)†	7.4(0.45)	8.4(0.64)
55-64세	12.4(0.33)	14.6(0.53)	20.9(4.57)	9.3(0.46)	11.1(0.64)
65-74세	15.2(0.38)	17.0(0.52)	12.2(3.24)†	10.2(0.60)	15.0(1.20)
75세이상	16.4(0.38)	17.3(0.41)	11.7(2.76)	13.2(1.98)	15.4(0.98)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	10.7(1.15)	17.4(3.55)	10.1(1.63)	9.2(0.43)	8.7(3.65)†
0-14세	4.7(1.19)†	*	*	10.1(3.13)†	*
15-24세	6.6(1.43)	*	*	5.8(0.81)	*
25-34세	9.2(2.47)†	*	8.1(1.73)	5.1(0.54)	*
35-44세	6.6(1.43)	*	12.9(5.53)†	5.0(0.67)	*
45-54세	9.0(1.41)	14.6(4.21)†	6.7(1.96)†	7.0(0.84)	*
55-64세	8.2(1.23)	18.3(6.73)†	14.2(6.34)†	9.0(0.83)	*
65-74세	11.6(2.47)	*	10.2(5.71)‡	11.4(1.23)	*
75세이상	18.2(3.39)	*	13.7(6.04)†	11.5(1.03)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.0(1.49)	6.0(1.61)†	4.9(0.34)	8.9(0.45)	9.9(2.68)†
0-14세	11.7(1.02)	*	2.9(0.69)	3.6(0.95)†	*
15-24세	10.9(2.07)	8.9(4.97)‡	4.6(1.33)†	6.6(0.92)	*
25-34세	15.3(1.03)	7.0(2.08)†	3.6(0.44)	5.6(0.54)	7.0(2.77)†
35-44세	14.5(3.90)†	4.2(1.48)†	2.9(0.39)	6.1(0.80)	*
45-54세	12.5(2.42)	8.9(2.72)†	4.2(0.71)	8.8(1.13)	*
55-64세	15.2(2.23)	3.5(1.51)†	4.3(0.48)	10.2(0.68)	*
65-74세	18.4(2.02)	*	6.6(1.03)	11.5(1.09)	*
75세이상	15.4(1.39)	*	7.1(0.73)	10.8(1.22)	7.7(0.93)

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	948,598.3	100	456,433.1	48.1	10,738.1	1.1	137,146.3	14.5	106,724.7	11.3	30,679.5	3.2	4,847.6 [†]	0.5
머리·목	148,220.2	15.6	27,797.9	2.9	309.3[‡]	0.0	318.5[†]	0.0	92,865.7	9.8	10,335.0	1.1	*	0.0
두개골내	110,351.4	11.6	7,933.7	0.8	*	0.0	*	0.0	92,865.7	9.8	8,796.7	0.9	*	0.0
기타 머리	30,357.8	3.2	19,203.6	2.0	292.8 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	1,293.8	0.1	*	0.0
목	2,088.0	0.2	660.5	0.1	*	0.0	269.9 [†]	0.0	*	0.0	244.5 [†]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	5,422.9 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	192,335.4	20.3	91,537.1	9.6	2,670.3	0.3	94,192.7	9.9	3,921.6	0.4	*	0.0	*	0.0
척수	3,894.4	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,894.4	0.4	*	0.0	*	0.0
척추	188,441.0	19.9	91,537.1	9.6	2,670.3	0.3	94,192.7	9.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	89,588.4	9.4	54,763.4	5.8	*	0.0	1,479.2	0.2	9,937.4	1.0	1,426.0	0.2	*	0.0
가슴	55,973.5	5.9	42,548.9	4.5	*	0.0	1,479.2	0.2	4,001.0	0.4	157.4 [†]	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	27,406.8	2.9	12,099.1	1.3	*	0.0	*	0.0	5,936.4	0.6	1,268.6	0.1	*	0.0
기타 몸통	6,208.0 [†]	0.7	115.5 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	225,767.0	23.8	123,648.6	13.0	5,527.3	0.6	11,570.2	1.2	*	0.0	10,686.2	1.1	4,715.0[†]	0.5
어깨·위팔	65,455.8	6.9	35,453.4	3.7	4,160.3	0.4	7,421.7	0.8	*	0.0	213.5 [†]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	59,260.9	6.2	48,568.5	5.1	457.1 [†]	0.0	1,397.4	0.1	*	0.0	1,714.7	0.2	*	0.0
손목·손	97,540.7	10.3	38,748.6	4.1	909.9	0.1	2,751.1	0.3	*	0.0	8,639.9	0.9	4,671.3 [†]	0.5
기타 상지	3,509.6 [†]	0.4	878.0 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	261,348.1	27.6	158,686.0	16.7	2,129.2	0.2	29,585.8	3.1	*	0.0	8,107.9	0.9	*	0.0
둔부 및 고관절	58,626.6	6.2	52,070.5	5.5	1,017.2	0.1	2,111.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	16,411.2	1.7	10,351.0	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	534.5 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	110,204.0	11.6	58,536.5	6.2	466.8 [†]	0.0	18,613.8	2.0	*	0.0	4,677.1	0.5	*	0.0
발목·발	65,239.9	6.9	35,973.8	3.8	645.3 [†]	0.1	8,860.9	0.9	*	0.0	2,743.6	0.3	*	0.0
기타 하지	10,866.3 [†]	1.1	1,754.3	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	80.7 [†]	0.0	*	0.0
다발성	2,490.3	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	25,022.9	2.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	3,826.1[‡]	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	124.5[†]	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
3,544.7	0.4	48,652.7	5.1	2,241.4	0.2	38,722.2†	4.1	4,479.2	0.5	22,065.4	2.3	80,703.1	8.5	1,620.4	0.2
119.0†	0.0	7471.6	0.8	*	0.0	5,655.2†	0.6	369.9†	0	*	0.0	2,375.7	0.3	548.3†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	118.5†	0.0	534.7†	0.1
*	0.0	7,200.0	0.8	*	0.0	217.1†	0.0	118.0†	0.0	*	0.0	1,937.1	0.2	*	0.0
119.0†	0.0	271.6†	0.0	*	0.0	*	0.0	154.2†	0.0	*	0.0	303.6	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	5,389.9†	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
544.4	0.1	13,582.8	1.4	*	0.0	4,559.7†	0.5	*	0.0	*	0.0	2,960.3	0.3	233.3†	0.0
131.3†	0.0	7410.6	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	197.2†	0.0	*	0.0
413.1†	0.0	6,172.2	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,182.3	0.1	233.3†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,511.7†	0.5	*	0.0	*	0.0	1,580.9	0.2	*	0.0
2,465.5†	0.3	8,903.6	0.9	1,665.1	0.2	11,713.7†	1.2	3,810.5	0.4	*	0.0	40,883.8	4.3	177.6†	0.0
141.9†	0.0	3,910.8	0.4	*	0.0	3,971.6†	0.4	*	0.0	*	0.0	10,092.3	1.1	*	0.0
362.1†	0.0	1,948.7	0.2	143.2†	0.0	*	0.0	288.4†	0.0	*	0.0	4,380.7	0.5	*	0.0
1,961.5†	0.2	2,995.9	0.3	1,521.9	0.2	5,922.6†	0.6	3,428.9	0.4	*	0.0	25,924.4	2.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,819.5†	0.2	*	0.0	*	0.0	486.4†	0.1	*	0.0
415.8†	0.0	16,204.4	1.7	555.5	0.1	13,684.5†	1.4	285.1†	0.0	*	0.0	31,145.3	3.3	449.2†	0.0
*	0.0	2,968.9	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	387.1†	0.0	*	0.0
205.5†	0.0	1,646.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,590.3	0.4	*	0.0
*	0.0	9,455.1	1.0	*	0.0	*	0.0	185.9†	0.0	*	0.0	17,854.6	1.9	238.5†	0.0
*	0.0	2,134.3	0.2	382.6†	0.0	5,174.9†	0.5	*	0.0	*	0.0	8,895.2	0.9	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	8,509.6†	0.9	*	0.0	*	0.0	418.2†	0.0	*	0.0
*	0.0	1,917.2	0.2	*	0.0	229.5†	0.0	*	0.0	*	0.0	263.3†	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	22,065.4	2.3	2,957.5	0.3	*	0.0
*	0.0	573.1†	0.1	*	0.0	2,879.7†	0.3	*	0.0	*	0.0	117.1†	0.0	131.6†	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	510,735.7	100	217,630.7	42.6	7,307.5	1.4	77,816.0	15.2	62,083.1	12.2	20,776.0	4.1	4,042.9 [†]	0.8
머리·목	90,535.3	17.7	21,045.7	4.1	124.0[†]	0.0	99.4[†]	0.0	52,205.1	10.2	7,490.3	1.5	*	0.0
두개골내	64,837.4	12.7	6,073.0	1.2	*	0.0	*	0.0	52,205.1	10.2	6,164.6	1.2	*	0.0
기타 머리	21,069.1	4.1	14,417.7	2.8	107.5 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	1,096.0	0.2	*	0.0
목	1,369.8	0.3	554.9 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	229.7 [†]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	3,259.1 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	85,621.9	16.8	28,583.3	5.6	1,589.6	0.3	52,402.4	10.3	3,046.7	0.6	*	0.0	*	0.0
척수	3,033.0	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,033.0	0.6	*	0.0	*	0.0
척추	82,588.9	16.2	28,583.3	5.6	1,589.6	0.3	52,402.4	10.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	48,649.2	9.5	29,290.7	5.7	*	0.0	512.2[†]	0.1	6,831.2	1.3	723.3	0.1	*	0.0
가슴	31,613.7	6.2	23,926.5	4.7	*	0.0	512.2 [†]	0.1	2,882.6	0.6	127.3 [†]	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	14,007.8	2.7	5,248.8	1.0	*	0.0	*	0.0	3,948.6	0.8	596.0	0.1	*	0.0
기타 몸통	3,027.8 [†]	0.6	115.5 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	136,103.8	26.6	66,701.9	13.1	4,556.9	0.9	6,849.1	1.3	*	0.0	6,791.0	1.3	3,926.9[†]	0.8
어깨·위팔	37,836.6	7.4	19,041.5	3.7	3,396.2	0.7	4,630.0	0.9	*	0.0	148.4 [‡]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	24,061.1	4.7	17,073.0	3.3	283.2 [†]	0.1	856.3	0.2	*	0.0	947.7	0.2	*	0.0
손목·손	71,847.3	14.1	30,032.0	5.9	877.5	0.2	1,362.7	0.3	*	0.0	5,681.4	1.1	3,896.8 [†]	0.8
기타 상지	2,358.8 [†]	0.5	555.4 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	133,687.6	26.2	72,009.2	14.1	1,004.1	0.2	17,953.0	3.5	*	0.0	5,734.1	1.1	*	0.0
둔부 및 고관절	19,970.7	3.9	16,559.3	3.2	320.1 [†]	0.1	1,220.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,263.6	1.6	3,429.5	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	493.2 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	62,577.3	12.3	30,618.8	6.0	311.6 [†]	0.1	12,337.4	2.4	*	0.0	2,819.2	0.6	*	0.0
발목·발	37,278.8	7.3	20,343.5	4.0	372.4 [†]	0.1	4,395.6	0.9	*	0.0	2,340.5	0.5	*	0.0
기타 하지	5,597.2 [†]	1.1	1,058.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	1,492.2	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	11,947.0	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	2,698.7[‡]	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
2,594.7	0.5	26,418.0	5.2	1,876.8	0.4	21,339.9†	4.2	3,314.0	0.6	9,942.6	1.9	54,599.5	10.7	994.0	0.2
98.3†	0.0	3,898.4	0.8	*	0.0	3,507.9†	0.7	328.4†	0.1	*	0.0	1,443.4	0.3	240.4†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	240.4†	0.0
*	0.0	3,841.5	0.8	*	0.0	217.1†	0.0	*	0.0	*	0.0	1,230.9	0.2	*	0.0
98.3†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	137.7†	0.0	*	0.0	160.2†	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,242.6†	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
307.6†	0.1	7,028.4	1.4	*	0.0	2,063.9†	0.4	*	0.0	*	0.0	1,666.8	0.3	192.1†	0.0
95.9†	0.0	3,915.6	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	105.7†	0.0	*	0.0
211.7†	0.0	3,112.9	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	664.7	0.1	192.1†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,015.9†	0.4	*	0.0	*	0.0	896.4	0.2	*	0.0
1,773.†	0.3	4,874.1	1.0	1,468.8	0.3	6,446.3†	1.3	2,749.6	0.5	*	0.0	29,884.9	5.9	*	0.0
125.4†	0.0	2,520.3	0.5	*	0.0	1,687.6†	0.3	*	0.0	*	0.0	6,210.5	1.2	*	0.0
227.3†	0.0	961.6	0.2	143.2‡	0.0	*	0.0	223.7†	0.0	*	0.0	3,345.0	0.7	*	0.0
1,420.4†	0.3	1,344.0	0.3	1,325.5	0.3	3,500.3†	0.7	2,432.8	0.5	*	0.0	19,957.5	3.9	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,258.4‡	0.2	*	0.0	*	0.0	372.0†	0.1	*	0.0
415.8†	0.1	9,334.6	1.8	387.2†	0.1	6,949.2†	1.4	235.9†	0.0	*	0.0	19,313.3	3.8	268.4†	0.1
*	0.0	1,590.9	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	232.1†	0.0	*	0.0
205.5†	0.0	1,062.2	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,026.6	0.6	*	0.0
*	0.0	5,467.7	1.1	*	0.0	*	0.0	147†	0.0	*	0.0	10,542.3	2.1	173.8†	0.0
*	0.0	1,213.8	0.2	214.3†	0.0	2,746.1†	0.5	*	0.0	*	0.0	5,256.1	1.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,203.1†	0.8	*	0.0	*	0.0	256.1†	0.1	*	0.0
*	0.0	1,065.2	0.2	*	0.0	160.5†	0.0	*	0.0	*	0.0	186.2†	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	9,942.6	1.9	2,004.4	0.4	*	0.0
*	0.0	217.2†	0.0	*	0.0	2,212.1‡	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	131.6†	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	437,862.6	100.0	238,802.4	54.5	3,430.6	0.8	59,330.3	13.5	44,641.7	10.2	9,903.5	2.3	804.6 [†]	0.2
머리·목	57,684.8	13.2	6,752.2	1.5	185.3[†]	0.0	219.1[‡]	0.1	40,660.6	9.3	2,844.6	0.6	*	0.0
두개골내	45,514.0	10.4	1,860.7	0.4	*	0.0	*	0.0	40,660.6	9.3	2,632.1	0.6	*	0.0
기타 머리	9,288.8	2.1	4,785.9	1.1	185.3 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	197.8 [†]	0.0	*	0.0
목	718.2	0.2	*	0.0	*	0.0	202.6 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	2,163.8 [†]	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	106,713.5	24.4	62,953.8	14.4	1,080.8[†]	0.2	41,790.3	9.5	874.9	0.2	*	0.0	*	0.0
척수	861.3	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	861.3	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	105,852.2	24.2	62,953.8	14.4	1,080.8 [†]	0.2	41,790.3	9.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	40,939.2	9.3	25,472.8	5.8	*	0.0	967[†]	0.2	3,106.2	0.7	702.6	0.2	*	0.0
가슴	24,359.9	5.6	18,622.5	4.3	*	0.0	967 [†]	0.2	1,118.4	0.3	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	13,399.1	3.1	6,850.3	1.6	*	0.0	*	0.0	1,987.8	0.5	672.5	0.2	*	0.0
기타 몸통	3,180.3 [†]	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	89,663.2	20.5	56,946.8	13.0	970.4	0.2	4,721.1	1.1	*	0.0	3,895.1	0.9	788.1[†]	0.2
어깨·위팔	27,619.2	6.3	16,411.9	3.7	764.1	0.2	2,791.7	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	35,199.8	8.0	31,495.5	7.2	173.9 [†]	0.0	541 [†]	0.1	*	0.0	767.0	0.2	*	0.0
손목·손	25,693.4	5.9	8,716.7	2.0	*	0.0	1,388.4	0.3	*	0.0	2,958.5	0.7	774.5 [†]	0.2
기타 상지	1,150.8 [†]	0.3	322.6 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	127,660.5	29.2	86,676.9	19.8	1,125.2	0.3	11,632.8	2.7	*	0.0	2,373.7	0.5	*	0.0
둔부 및 고관절	38,656.0	8.8	35,511.2	8.1	697.1 [†]	0.2	891.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,147.6	1.9	6,921.6	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	47,626.7	10.9	27,917.6	6.4	155.2 [†]	0.0	6,276.4	1.4	*	0.0	1,857.9	0.4	*	0.0
발목·발	27,961.1	6.4	15,630.2	3.6	272.9 [†]	0.1	4,465.4	1.0	*	0.0	403.2 [†]	0.1	*	0.0
기타 하지	5,269 [†]	1.2	696.3 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	998.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	13,075.9	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,127.4[†]	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
949.9†	0.2	22,234.7	5.1	364.6†	0.1	17,382.3†	4.0	1,165.2†	0.3	12,122.8	2.8	26,103.5	6.0	626.4†	0.1
	* 0.0	3,573.3	0.8		* 0.0	2,147.3†	0.5		* 0.0		* 0.0	932.3	0.2	308†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	294.4‡	0.1
	* 0.0	3,358.5	0.8		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	706.2	0.2		* 0.0
	* 0.0	214.8†	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	143.4†	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,147.3†	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
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
236.8†	0.1	6,554.3	1.5		* 0.0	2,495.8†	0.6		* 0.0		* 0.0	1,293.5	0.3		* 0.0
	* 0.0	3,495.0	0.8		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	91.5‡	0.0		* 0.0
201.4†	0.0	3,059.3	0.7		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	517.5	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,495.8†	0.6		* 0.0		* 0.0	684.5	0.2		* 0.0
692.4†	0.2	4,029.5	0.9	196.3†	0.0	5,267.3‡	1.2	1,060.8†	0.2		* 0.0	10,998.9	2.5		* 0.0
	* 0.0	1,390.5	0.3		* 0.0	2,283.9‡	0.5		* 0.0		* 0.0	3,881.8	0.9		* 0.0
134.9†	0.0	987.0	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,035.7	0.2		* 0.0
541.1†	0.1	1,651.9	0.4	196.3†	0.0	2,422.3‡	0.6	996.1†	0.2		* 0.0	5,966.9	1.4		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	561.0‡	0.1		* 0.0		* 0.0	114.4‡	0.0		* 0.0
	* 0.0	6,869.7	1.6		* 0.0	6,735.3†	1.5		* 0.0		* 0.0	11,832.1	2.7	180.8†	0.0
	* 0.0	1,377.9	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	583.9†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	563.7†	0.1		* 0.0
	* 0.0	3,987.4	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	7,312.2	1.7		* 0.0
	* 0.0	920.5	0.2		* 0.0	2,428.8†	0.6		* 0.0		* 0.0	3,639.1	0.8		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	4,306.5†	1.0		* 0.0		* 0.0	162.1‡	0.0		* 0.0
	* 0.0	852.0	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	12,122.8	2.8	953.2	0.2		* 0.0
	* 0.0	355.9†	0.1		* 0.0	667.6‡	0.2		* 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	1,043,950.3(37,194.8)	632,678.9(33,467.8)	60.6	127,378.3(9,120.5)	12.2	218,980.4(12,195.6)	21.0	64,912.7(5,607.3)	6.2
0-14세	38,665.4(3,774.9)	19,967.8(3,604.9)	51.6	4,197.9(580.4)	10.9	10,198.8(803.5)	26.4	4,300.9(521.7)	11.1
15-24세	67,803.5(3,561.7)	41,677.6(3,248.4)	61.5	8,537.7(861.3)	12.6	13,398.1(1,079.5)	19.8	4,190.1(476.0)	6.2
25-34세	87,547.8(5,473.2)	56,313.0(5,209.8)	64.3	10,765.8(1,222.2)	12.3	15,826.4(997.9)	18.1	4,642.6(570.0)	5.3
35-44세	96,427.2(5,335.6)	59,904.1(4,978.7)	62.1	12,111.6(1,178.6)	12.6	18,871.5(1,362.9)	19.6	5,540.0(659.0)	5.7
45-54세	159,041.8(7,057.7)	102,137.8(6,461.9)	64.2	19,457.7(1,844.8)	12.2	29,276.4(1,972.7)	18.4	8,169.8(872.2)	5.1
55-64세	214,646.9(8,548.6)	132,283.6(7,578.2)	61.6	26,142.2(2,061.4)	12.2	42,815.8(2,955.3)	19.9	13,405.3(1,632.8)	6.2
65-74세	162,487.5(5,883.4)	95,997.8(4,971.8)	59.1	18,488.3(1,393.0)	11.4	36,754.8(2,558.3)	22.6	11,246.6(1,187.3)	6.9
75세이상	217,330.3(7,783.2)	124,397.2(7,003.6)	57.2	27,677.1(1,879.3)	12.7	51,838.7(2,609.0)	23.9	13,417.3(1,090.8)	6.2
남자	561,216.1(22,341.4)	331,170.2(20,283.2)	59.0	68,375.2(5,019.4)	12.2	123,298.4(7,264.6)	22.0	38,372.4(3,124.2)	6.8
0-14세	24,043.8(2,196.7)	12,388.2(2,078.3)	51.5	2,698.5(433.9)	11.2	6,504.6(492.4)	27.1	2,452.5(274.6)	10.2
15-24세	47,259.9(2,641.6)	29,161.8(2,414.8)	61.7	5,949.5(626.0)	12.6	9,604.3(791.7)	20.3	2,544.3(357.9)	5.4
25-34세	59,365.2(3,881.5)	38,251.9(3,677.4)	64.4	7,224.3(853.8)	12.2	10,709.2(769.7)	18.0	3,179.8(470.1)	5.4
35-44세	64,704.4(3,839.2)	40,474.3(3,582.5)	62.6	8,440.2(823.5)	13.0	12,553.7(1,054.1)	19.4	3,236.2(340.1)	5.0
45-54세	96,300.7(4,685.9)	60,135.6(4,302.2)	62.4	12,049.4(1,176.2)	12.5	19,046.2(1,338.7)	19.8	5,069.5(522.3)	5.3
55-64세	119,287.1(5,239.9)	70,789.2(4,664.5)	59.3	14,208.3(1,176.5)	11.9	25,757.8(1,806.6)	21.6	8,531.8(1,025.0)	7.2
65-74세	79,503.0(3,017.6)	44,103.0(2,406.4)	55.5	8,892.4(736.5)	11.2	19,688.1(1,430.2)	24.8	6,819.4(852.8)	8.6
75세이상	70,752.0(2,851.3)	35,866.1(2,395.6)	50.7	8,912.6(747.6)	12.6	19,434.4(1,132.2)	27.5	6,538.9(741.8)	9.2
여자	482,734.2(16,504.2)	301,508.7(14,700.1)	62.5	59,003.1(4,506.5)	12.2	95,682.0(5,315.7)	19.8	26,540.4(2,780.5)	5.5
0-14세	14,621.6(1,706.3)	7,579.6(1,616.0)	51.8	1,499.4(237.8)	10.3	3,694.2(392.9)	25.3	1,848.4(298.6)	12.6
15-24세	20,543.6(1,272.4)	12,515.8(1,133.6)	60.9	2,588.2(314.2)	12.6	3,793.8(414.9)	18.5	1,645.8(251.0)	8.0
25-34세	28,182.6(1,816.5)	18,061.0(1,730.7)	64.1	3,541.5(421.7)	12.6	5,117.2(298.5)	18.2	1,462.9(192.9)	5.2
35-44세	31,722.8(1,968.8)	19,429.8(1,816.2)	61.2	3,671.4(425.6)	11.6	6,317.7(479.7)	19.9	2,303.9(407.7)	7.3
45-54세	62,741.1(2,962.7)	42,002.2(2,717.1)	66.9	7,408.3(758.5)	11.8	10,230.2(809.9)	16.3	3,100.4(404.7)	4.9
55-64세	95,359.8(4,006.8)	61,494.4(3,554.2)	64.5	11,933.9(1,087.3)	12.5	17,058.0(1,329.9)	17.9	4,873.5(686.6)	5.1
65-74세	82,984.5(3,512.5)	51,894.7(3,128.3)	62.5	9,595.9(845.1)	11.6	17,066.6(1,258.2)	20.6	4,427.2(504.5)	5.3
75세이상	146,578.3(5,525.8)	88,531.1(5,042.3)	60.4	18,764.5(1,383.1)	12.8	32,404.3(1,657.3)	22.1	6,878.3(670.5)	4.7

* 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(0.24)	12.1(0.34)	13.1(0.37)	12.9(0.44)	13.8(0.74)
0-14세	6.8(0.53)	7.6(0.80)	5.0(0.29)	5.0(0.29)	8.9(2.16)
15-24세	7.9(0.24)	7.3(0.30)	8.9(0.70)	8.5(0.39)	10.6(1.13)
25-34세	8.5(0.36)	8.4(0.53)	8.0(0.50)	8.8(0.46)	9.6(0.56)
35-44세	9.8(0.37)	9.5(0.54)	9.8(0.52)	10.1(0.49)	12.8(1.28)
45-54세	11.2(0.29)	10.9(0.39)	11.7(0.50)	11.8(0.60)	12.2(1.16)
55-64세	13.0(0.30)	12.6(0.40)	13.2(0.45)	13.3(0.68)	15.3(1.23)
65-74세	14.8(0.32)	14.3(0.42)	15.5(0.64)	15.3(0.82)	15.8(1.08)
75세이상	16.5(0.32)	16.1(0.47)	18.4(0.72)	16.5(0.59)	16.0(1.15)
남자	12.0(0.26)	11.3(0.38)	12.6(0.40)	13.0(0.47)	14.1(0.78)
0-14세	6.3(0.47)	7.1(0.76)	4.7(0.34)	4.9(0.33)	7.5(1.63)
15-24세	7.9(0.27)	7.3(0.34)	9.0(0.74)	8.5(0.53)	10.1(1.00)
25-34세	8.7(0.40)	8.5(0.59)	8.8(0.68)	9.4(0.55)	8.5(0.70)
35-44세	10.3(0.44)	9.9(0.64)	10.8(0.75)	10.1(0.51)	13.2(1.22)
45-54세	12.0(0.36)	11.6(0.49)	13.0(0.68)	12.6(0.68)	13.0(1.49)
55-64세	13.5(0.37)	12.6(0.49)	14.0(0.64)	14.8(0.84)	16.3(1.33)
65-74세	14.1(0.39)	13.0(0.51)	14.6(0.78)	15.5(0.96)	16.6(1.29)
75세이상	16.5(0.44)	15.8(0.67)	17.8(1.05)	17.0(0.81)	16.9(1.30)
여자	13.0(0.25)	12.9(0.34)	13.6(0.45)	12.9(0.52)	13.3(0.78)
0-14세	7.6(0.77)	8.5(1.00)	5.4(0.74)	5.2(0.55)	10.8(3.59)†
15-24세	7.9(0.37)	7.1(0.45)	8.6(1.17)	8.3(0.61)	11.6(2.14)
25-34세	8.0(0.48)	8.1(0.70)	6.5(0.69)	7.5(0.67)	12.2(1.30)
35-44세	9.0(0.42)	8.5(0.56)	7.5(0.53)	10.1(0.79)	12.4(1.76)
45-54세	10.0(0.31)	9.9(0.40)	9.6(0.50)	10.3(0.75)	11.0(1.03)
55-64세	12.4(0.32)	12.7(0.44)	12.2(0.55)	11.1(0.65)	13.6(1.23)
65-74세	15.4(0.38)	15.4(0.51)	16.3(0.86)	15.1(0.84)	14.6(1.34)
75세이상	16.5(0.36)	16.2(0.51)	18.7(0.84)	16.2(0.67)	15.1(1.27)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,043,950.3 (37,194.8)	70.4	734,994.7 (28,708.3)	70.4	76,117.8 (3,432.9)	7.3	35,547.1 (3,922.6)	3.4
0-14세	38,665.4 (3,774.9)	85.6	33,108.6 (3,557.5)	85.6	1,572.4 (322.8)	4.1	*	0.0
15-24세	67,803.5 (3,561.7)	69.6	47,223.1 (2,817.7)	69.6	2,385.4 (312.2)	3.5	987.2 (241.8)	1.5
25-34세	87,547.8 (5,473.2)	64.3	56,275.4 (4,106.9)	64.3	1,175.1 (178.5)	1.3	4,457.5 (855.4)	5.1
35-44세	96,427.2 (5,335.6)	65.8	63,453.3 (4,314.0)	65.8	3,656.8 (383.0)	3.8	5,146.9 (842.5)	5.3
45-54세	159,041.8 (7,057.7)	62.7	99,733.5 (5,122.1)	62.7	11,192.6 (843.0)	7.0	9,249.9 (1,050.3)	5.8
55-64세	214,646.9 (8,548.6)	65.1	139,714.2 (6,536.1)	65.1	18,315.6 (1,094.3)	8.5	11,731.2 (1,271.1)	5.5
65-74세	162,487.5 (5,883.4)	73.3	119,085.3 (4,664.8)	73.3	13,912.0 (987.2)	8.6	3,711.5 (447.4)	2.3
75세이상	217,330.3 (7,783.2)	81.2	176,401.2 (6,343.8)	81.2	23,908.0 (1,266.2)	11.0	262.9 (93.5)†	0.1
남자	561,216.1 (22,341.4)	67.7	379,951.1 (16,720.8)	67.7	34,951.5 (1,705.5)	6.2	29,627.3 (3,490.7)	5.3
0-14세	24,043.8 (2,196.7)	87.2	20,967.9 (2,083.3)	87.2	900.4 (198.3)	3.7	*	0.0
15-24세	47,259.9 (2,641.6)	71.1	33,603.1 (2,156.3)	71.1	1,374.7 (222.4)	2.9	869.2 (222.9)†	1.8
25-34세	59,365.2 (3,881.5)	64.1	38,040.1 (2,872.1)	64.1	485.2 (120.7)	0.8	3,867.5 (763.4)	6.5
35-44세	64,704.4 (3,839.2)	65.1	42,111.8 (3,032.6)	65.1	2,056.2 (270.0)	3.2	4,612.1 (801.8)	7.1
45-54세	96,300.7 (4,685.9)	63.1	60,730.8 (3,409.2)	63.1	6,765.5 (663.9)	7.0	7,539.1 (883.3)	7.8
55-64세	119,287.1 (5,239.9)	60.4	72,067.3 (3,728.5)	60.4	11,407.7 (737.3)	9.6	9,785.9 (1,161.5)	8.2
65-74세	79,503.0 (3,017.6)	70.7	56,214.4 (2,346.0)	70.7	6,104.6 (513.8)	7.7	2,820.0 (379.3)	3.5
75세이상	70,752.0 (2,851.3)	79.5	56,215.7 (2,359.3)	79.5	5,857.2 (461.7)	8.3	133.5 (61.4)†	0.2
여자	482,734.2 (16,504.2)	73.5	355,043.7 (13,222.9)	73.5	41,166.3 (2,233.1)	8.5	5,919.8 (695.3)	1.2
0-14세	14,621.6 (1,706.3)	83.0	12,140.7 (1,588.4)	83.0	672.0 (179.6)†	4.6	*	0.0
15-24세	20,543.6 (1,272.4)	66.3	13,620.0 (1,029.8)	66.3	1,010.7 (194.2)	4.9	118.0 (59.4)‡	0.6
25-34세	28,182.6 (1,816.5)	64.7	18,235.3 (1,442.6)	64.7	689.9 (130.4)	2.4	590.0 (155.0)†	2.1
35-44세	31,722.2 (1,968.8)	67.3	21,341.5 (1,635.1)	67.3	1,600.6 (233.4)	5.0	534.8 (158.5)†	1.7
45-54세	62,741.1 (2,962.7)	62.2	39,002.8 (2,273.7)	62.2	4,427.1 (494.8)	7.1	1,710.8 (294.2)	2.7
55-64세	95,359.8 (4,006.8)	70.9	67,646.8 (3,290.8)	70.9	6,907.8 (586.9)	7.2	1,945.3 (332.6)	2.0
65-74세	82,984.5 (3,512.5)	75.8	62,871.0 (2,873.7)	75.8	7,807.4 (744.3)	9.4	891.6 (195.8)	1.1
75세이상	146,578.3 (5,525.8)	82.0	120,185.5 (4,552.8)	82.0	18,050.8 (1,134.8)	12.3	*	0.1

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	183,155.4 (10,979.4)	17.5	8,510.4 (786.7)	0.8	5,624.8 (1,053.5)	0.5	--	-
0-14세	3,793.9 (418.6)	9.8	134.7 (56.9)†	0.3	*	0.1	--	-
15-24세	15,595.0 (1,294.6)	23.0	1,327.8 (301.0)	2.0	285.1 (103.3)†	0.4	--	-
25-34세	22,792.5 (1,906.5)	26.0	1,580.3 (263.3)	1.8	1,266.9 (374.9)†	1.4	--	-
35-44세	22,088.2 (1,702.7)	22.9	1,395.7 (240.7)	1.4	685.7 (201.5)†	0.7	--	-
45-54세	36,361.6 (2,531.5)	22.9	1,611.9 (271.2)	1.0	892.3 (223.4)†	0.6	--	-
55-64세	41,969.6 (2,653.0)	19.6	1,659.3 (290.4)	0.8	1,257.0 (320.3)†	0.6	--	-
65-74세	24,445.0 (1,566.6)	15.0	474.8 (122.7)†	0.3	858.9 (234.0)†	0.5	--	-
75세이상	16,109.0 (1,166.7)	7.4	325.9 (114.0)†	0.1	323.2 (159.9)†	0.1	--	-
남자	105,966.1 (6,391.9)	18.9	5,950.5 (665.9)	1.1	4,769.7 (945.7)	0.8	--	-
0-14세	2,048.5 (276.7)	8.5	71.3 (32.0)†	0.3	*	0.2	--	-
15-24세	10,122.2 (970.6)	21.4	1,005.7 (278.5)†	2.1	285.1 (103.3)†	0.6	--	-
25-34세	14,512.0 (1,180.3)	24.4	1,218.8 (235.6)	2.1	1,241.5 (373.2)†	2.1	--	-
35-44세	14,195.2 (1,102.6)	21.9	1,130.3 (224.6)	1.7	598.9 (180.9)†	0.9	--	-
45-54세	19,734.5 (1,516.9)	20.5	899.4 (185.7)	0.9	631.5 (175.2)†	0.7	--	-
55-64세	23,748.2 (1,684.1)	19.9	1,139.6 (234.6)	1.0	1,138.3 (315.3)†	1.0	--	-
65-74세	13,378.0 (963.7)	16.8	361.9 (102.5)†	0.5	624.2 (178.8)†	0.8	--	-
75세이상	8,227.6 (709.0)	11.6	*	0.2	194.5 (124.5)‡	0.3	--	-
여자	77,189.3 (5,005.0)	16.0	2,560.0 (331.6)	0.5	855.1 (287.1)†	0.2	--	-
0-14세	1,745.5 (286.2)	11.9	*	0.4	*	0.0	--	-
15-24세	5,472.8 (561.0)	26.6	322.1 (105.0)†	1.6	*	0.0	--	-
25-34세	8,280.5 (865.9)	29.4	361.5 (87.4)	1.3	*	0.1	--	-
35-44세	7,893.6 (854.0)	24.9	265.4 (100.1)†	0.8	*	0.3	--	-
45-54세	16,627.1 (1,364.9)	26.5	712.5 (174.6)	1.1	260.8 (102.6)†	0.4	--	-
55-64세	18,221.4 (1,300.7)	19.1	519.7 (156.2)†	0.5	118.7 (61.1)‡	0.1	--	-
65-74세	11,067.0 (913.5)	13.3	*	0.1	234.6 (135.3)‡	0.3	--	-
75세이상	7,881.4 (670.2)	5.4	202.4 (89.0)†	0.1	128.7 (69.1)‡	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(0.24)	11.9(0.25)	17.0(0.52)	25.4(1.04)
0-14세	6.8(0.53)	6.5(0.57)	10.7(1.94)	*
15-24세	7.9(0.24)	7.3(0.25)	11.9(1.43)	21.9(3.06)
25-34세	8.5(0.36)	7.4(0.28)	12.9(2.48)	22.7(2.58)
35-44세	9.8(0.37)	8.9(0.36)	14.9(1.49)	25.5(1.98)
45-54세	11.2(0.29)	9.9(0.27)	16.1(0.99)	24.8(1.32)
55-64세	13.0(0.30)	12.0(0.32)	17.0(0.86)	26.8(1.54)
65-74세	14.8(0.32)	14.1(0.33)	18.4(1.06)	26.7(2.04)
75세이상	16.5(0.32)	16.1(0.33)	18.2(0.72)	31.9(10.81)†
남자	12.0(0.26)	11.0(0.26)	17.3(0.68)	26.0(1.16)
0-14세	6.3(0.47)	6.1(0.49)	9.8(2.37)	*
15-24세	7.9(0.27)	7.3(0.27)	12.6(1.88)	21.7(3.44)
25-34세	8.7(0.40)	7.4(0.33)	13.9(4.11)†	22.1(2.84)
35-44세	10.3(0.44)	9.0(0.41)	14.3(1.71)	26.1(2.15)
45-54세	12.0(0.36)	10.2(0.31)	17.1(1.39)	26.0(1.57)
55-64세	13.5(0.37)	12.2(0.42)	17.4(1.03)	27.0(1.70)
65-74세	14.1(0.39)	13.4(0.39)	18.3(1.48)	28.4(2.61)
75세이상	16.5(0.44)	15.9(0.45)	20.2(1.61)	35.0(17.04)†
여자	13.0(0.25)	12.8(0.27)	16.8(0.58)	22.9(1.31)
0-14세	7.6(0.77)	7.3(0.86)	11.9(2.51)	*
15-24세	7.9(0.37)	7.3(0.44)	11.0(2.15)	23.2(6.17)†
25-34세	8.0(0.48)	7.4(0.43)	12.1(3.04)†	26.4(6.72)†
35-44세	9.0(0.42)	8.6(0.48)	15.6(2.48)	20.3(2.80)
45-54세	10.0(0.31)	9.4(0.37)	14.5(0.98)	19.6(1.78)
55-64세	12.4(0.32)	11.8(0.34)	16.4(1.33)	25.8(2.67)
65-74세	15.4(0.38)	14.7(0.40)	18.5(1.24)	21.2(1.82)
75세이상	16.5(0.36)	16.2(0.37)	17.5(0.74)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.9(0.30)	8.6(0.87)	12.3(1.55)	--
0-14세	7.4(0.79)	12.4(7.52)‡	*	--
15-24세	8.2(0.43)	8.7(2.36)†	8.4(2.16)†	--
25-34세	8.2(0.47)	8.2(1.77)	6.1(1.08)	--
35-44세	8.3(0.40)	6.2(1.00)	13.3(4.63)†	--
45-54세	10.0(0.46)	7.5(0.96)	12.8(3.09)	--
55-64세	11.0(0.44)	10.0(1.30)	11.4(1.61)	--
65-74세	14.3(0.69)	10.3(3.75)†	19.8(3.85)	--
75세이상	17.9(0.90)	14.6(6.94)†	23.3(5.81)	--
남자	10.4(0.32)	8.9(1.07)	12.4(1.74)	--
0-14세	7.2(1.37)	3.2(0.72)	*	--
15-24세	8.1(0.57)	9.4(2.95)†	8.4(2.16)†	--
25-34세	8.4(0.54)	8.9(2.17)	6.0(1.10)	--
35-44세	8.5(0.48)	6.0(1.04)	14.9(5.07)†	--
45-54세	10.7(0.63)	7.6(1.08)	14.4(4.05)†	--
55-64세	10.4(0.52)	11.6(1.95)	11.2(1.73)	--
65-74세	12.2(0.86)	6.8(2.38)†	20.2(4.95)	--
75세이상	17.1(1.23)	*	30.8(5.43)	--
여자	11.6(0.42)	7.9(1.13)	11.9(1.60)	--
0-14세	7.6(0.87)	*	*	--
15-24세	8.4(0.71)	6.4(1.75)†	*	--
25-34세	7.8(0.79)	5.8(2.25)†	*	--
35-44세	8.0(0.62)	6.6(3.07)†	*	--
45-54세	9.2(0.50)	7.3(1.59)	8.8(1.79)	--
55-64세	11.9(0.69)	6.4(1.15)	12.6(3.60)†	--
65-74세	16.8(1.16)	*	18.8(5.25)†	--
75세이상	18.9(1.40)	9.3(6.22)‡	12.0(2.06)	--

※ 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

(단위 : 명, %)

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	1,043,950.3(37,194.8)	457,487.1(21,468.5)	43.8	585,828.2(28,018.9)	56.1	635.0(270.8)†	0.1	*	0.0	
0-14세	38,665.4(3,774.9)	14,498.8(1,017.2)	37.5	24,041.2(3,379.1)	62.2	125.4(50.9)†	0.3	*	0.0	
15-24세	67,803.5(3,561.7)	26,309.5(1,826.3)	38.8	41,433.8(2,697.5)	61.1	*	0.1	*	0.0	
25-34세	87,547.8(5,473.2)	33,620.7(2,474.9)	38.4	53,821.0(4,296.9)	61.5	106.1(60.0)‡	0.1	*	0.0	
35-44세	96,427.2(5,335.6)	39,714.3(2,820.7)	41.2	56,688.7(4,249.2)	58.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	159,041.8(7,057.7)	66,241.5(3,979.8)	41.7	92,759.6(5,022.2)	58.3	*	0.0	*	0.0	
55-64세	214,646.9(8,548.6)	88,029.9(4,626.6)	41.0	126,552.0(6,773.5)	59.0	*	0.0	*	0.0	
65-74세	162,487.5(5,883.4)	70,765.7(3,354.0)	43.6	91,631.6(4,739.8)	56.4	90.2(57.3)‡	0.1	*	0.0	
75세이상	217,330.3(7,783.2)	118,306.8(5,290.3)	54.4	98,900.3(4,712.6)	45.5	123.2(65.5)‡	0.1	*	0.0	
남자	561,216.1(22,341.4)	249,768.5(12,857.3)	44.5	311,170.8(16,348.3)	55.4	276.8(154.0)‡	0.0	*	0.0	
0-14세	24,043.8(2,196.7)	9,329.7(701.5)	38.8	14,666.2(1,955.3)	61.0	48.0(29.3)‡	0.2	*	0.0	
15-24세	47,259.9(2,641.6)	17,281.3(1,351.1)	36.6	29,978.6(2,068.5)	63.4	*	0.0	*	0.0	
25-34세	59,365.2(3,881.5)	22,161.7(1,769.3)	37.3	37,122.1(3,066.9)	62.5	*	0.1	*	0.0	
35-44세	64,704.4(3,839.2)	27,934.0(2,144.6)	43.2	36,770.4(2,967.0)	56.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	96,300.7(4,685.9)	42,625.5(2,696.3)	44.3	53,675.2(3,158.8)	55.7	*	0.0	*	0.0	
55-64세	119,287.1(5,239.9)	52,842.0(3,183.0)	44.3	66,404.4(3,694.0)	55.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	79,503.0(3,017.6)	37,274.8(1,895.7)	46.9	42,171.0(2,260.1)	53.0	*	0.1	*	0.0	
75세이상	70,752.0(2,851.3)	40,319.5(1,929.2)	57.0	30,383.0(1,685.9)	42.9	*	0.1	*	0.0	
여자	482,734.2(16,504.2)	207,718.6(9,512.5)	43.0	274,657.4(12,791.7)	56.9	358.2(147.8)†	0.1	*	0.0	
0-14세	14,621.6(1,706.3)	5,169.1(469.5)	35.4	9,375.0(1,527.0)	64.1	77.5(32.5)†	0.5	*	0.0	
15-24세	20,543.6(1,272.4)	9,028.1(734.4)	43.9	11,455.2(943.1)	55.8	*	0.3	*	0.0	
25-34세	28,182.6(1,816.5)	11,459.0(872.1)	40.7	16,698.9(1,401.6)	59.3	*	0.1	*	0.0	
35-44세	31,722.8(1,968.8)	11,780.3(937.5)	37.1	19,918.3(1,638.9)	62.8	*	0.1	*	0.0	
45-54세	62,741.1(2,962.7)	23,616.0(1,677.1)	37.6	39,084.4(2,264.9)	62.3	*	0.1	*	0.0	
55-64세	95,359.8(4,006.8)	35,187.9(1,820.2)	36.9	60,147.7(3,525.9)	63.1	*	0.0	*	0.0	
65-74세	82,984.5(3,512.5)	33,490.9(1,855.5)	40.4	49,460.6(2,906.5)	59.6	*	0.0	*	0.0	
75세이상	146,578.3(5,525.8)	77,987.3(3,818.0)	53.2	68,517.3(3,415.4)	46.7	*	0.1	*	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(0.24)	14.2(0.25)	11.2(0.29)	23.5(5.30)	*
0-14세	6.8(0.53)	6.7(0.53)	6.7(0.64)	40.1(14.34)†	*
15-24세	7.9(0.24)	9.2(0.41)	7.1(0.27)	*	*
25-34세	8.5(0.36)	9.4(0.46)	7.9(0.47)	8.3(2.03)	*
35-44세	9.8(0.37)	11.5(0.53)	8.7(0.41)	*	*
45-54세	11.2(0.29)	12.8(0.40)	10.1(0.35)	*	*
55-64세	13.0(0.30)	14.1(0.33)	12.2(0.42)	*	*
65-74세	14.8(0.32)	17.1(0.44)	12.9(0.37)	35.6(10.98)†	*
75세이상	16.5(0.32)	17.6(0.39)	15.1(0.42)	30.6(7.89)†	*
남자	12.0(0.26)	13.9(0.29)	10.6(0.33)	27.6(3.53)	*
0-14세	6.3(0.47)	6.6(0.59)	6.0(0.62)	34.2(4.95)	*
15-24세	7.9(0.27)	9.5(0.49)	7.0(0.29)	*	*
25-34세	8.7(0.40)	9.8(0.50)	8.0(0.53)	*	*
35-44세	10.3(0.44)	11.8(0.61)	9.1(0.50)	*	*
45-54세	12.0(0.36)	13.8(0.51)	10.6(0.45)	*	*
55-64세	13.5(0.37)	14.8(0.49)	12.5(0.53)	*	*
65-74세	14.1(0.39)	16.4(0.54)	12.0(0.48)	*	*
75세이상	16.5(0.44)	17.7(0.58)	14.8(0.63)	*	*
여자	13.0(0.25)	14.6(0.30)	11.8(0.30)	20.5(7.20)†	*
0-14세	7.6(0.77)	6.8(0.69)	7.8(0.83)	43.8(23.56)‡	*
15-24세	7.9(0.37)	8.5(0.62)	7.5(0.42)	*	*
25-34세	8.0(0.48)	8.5(0.68)	7.6(0.57)	*	*
35-44세	9.0(0.42)	10.8(0.82)	7.9(0.44)	*	*
45-54세	10.0(0.31)	11.0(0.48)	9.3(0.36)	*	*
55-64세	12.4(0.32)	13.1(0.46)	12.0(0.43)	*	*
65-74세	15.4(0.38)	18.0(0.65)	13.7(0.45)	*	*
75세이상	16.5(0.36)	17.6(0.46)	15.2(0.47)	*	*

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,043,950.3 (37,194.8)	95.2	994,009.8 (36,216.7)	95.2	18,415.2 (1,698.9)	1.8	18,671.9 (1,664.8)	1.8
0-14세	38,665.4 (3,774.9)	97.3	37,609.0 (3,747.4)	97.3	238.8 (83.4)†	0.6	651.2 (168.2)†	1.7
15-24세	67,803.5 (3,561.7)	96.9	65,682.0 (3,461.3)	96.9	789.3 (180.6)	1.2	1,242.5 (224.6)	1.8
25-34세	87,547.8 (5,473.2)	96.5	84,476.3 (5,317.4)	96.5	1,163.9 (214.2)	1.3	1,604.9 (294.4)	1.8
35-44세	96,427.2 (5,335.6)	96.6	93,118.3 (5,282.3)	96.6	1,261.1 (245.5)	1.3	1,546.2 (362.9)	1.6
45-54세	159,041.8 (7,057.7)	96.5	153,535.1 (6,921.4)	96.5	2,458.7 (433.8)	1.5	2,299.6 (359.9)	1.4
55-64세	214,646.9 (8,548.6)	95.9	205,801.6 (8,385.2)	95.9	3,059.9 (420.0)	1.4	3,613.6 (438.8)	1.7
65-74세	162,487.5 (5,883.4)	94.9	154,197.1 (5,683.3)	94.9	3,229.0 (423.1)	2.0	2,646.1 (337.9)	1.6
75세이상	217,330.3 (7,783.2)	91.8	199,590.5 (7,376.8)	91.8	6,214.5 (650.2)	2.9	5,067.7 (622.2)	2.3
남자	561,216.1 (22,341.4)	95.2	534,127.7 (21,865.2)	95.2	10,204.3 (1,012.1)	1.8	9,446.5 (1,024.9)	1.7
0-14세	24,043.8 (2,196.7)	97.5	23,453.4 (2,171.3)	97.5	123.1 (58.4)†	0.5	322.4 (110.7)†	1.3
15-24세	47,259.9 (2,641.6)	97.1	45,905.7 (2,588.2)	97.1	291.8 (93.8)†	0.6	1,032.9 (210.1)	2.2
25-34세	59,365.2 (3,881.5)	96.8	57,438.1 (3,832.4)	96.8	736.7 (171.5)	1.2	953.4 (231.7)	1.6
35-44세	64,704.4 (3,839.2)	96.7	62,557.5 (3,789.0)	96.7	857.8 (185.0)	1.3	1,002.7 (298.0)†	1.5
45-54세	96,300.7 (4,685.9)	96.5	92,960.5 (4,599.8)	96.5	1,629.6 (277.4)	1.7	1,289.3 (248.5)	1.3
55-64세	119,287.1 (5,239.9)	95.2	113,510.4 (5,144.5)	95.2	2,142.4 (323.8)	1.8	2,077.9 (296.5)	1.7
65-74세	79,503.0 (3,017.6)	93.6	74,407.5 (2,886.5)	93.6	2,079.6 (313.7)	2.6	1,301.3 (211.4)	1.6
75세이상	70,752.0 (2,851.3)	90.3	63,894.7 (2,590.5)	90.3	2,343.2 (327.4)	3.3	1,466.6 (289.1)	2.1
여자	482,734.2 (16,504.2)	95.3	459,882.1 (16,038.1)	95.3	8,210.8 (874.4)	1.7	9,225.4 (874.5)	1.9
0-14세	14,621.6 (1,706.3)	96.8	14,155.6 (1,705.1)	96.8	115.7 (59.5)‡	0.8	328.8 (112.1)†	2.2
15-24세	20,543.6 (1,272.4)	96.3	19,776.3 (1,239.9)	96.3	497.5 (150.4)†	2.4	209.6 (96.4)†	1.0
25-34세	28,182.6 (1,816.5)	95.9	27,038.3 (1,729.3)	95.9	427.2 (107.5)†	1.5	651.4 (156.4)	2.3
35-44세	31,722.8 (1,968.8)	96.3	30,560.8 (1,936.7)	96.3	403.3 (123.8)†	1.3	543.5 (137.8)†	1.7
45-54세	62,741.1 (2,962.7)	96.5	60,574.6 (2,906.3)	96.5	829.0 (249.5)†	1.3	1,010.3 (209.6)	1.6
55-64세	95,359.8 (4,006.8)	96.8	92,291.1 (3,935.6)	96.8	917.5 (178.3)	1.0	1,535.8 (265.8)	1.6
65-74세	82,984.5 (3,512.5)	96.2	79,789.6 (3,456.6)	96.2	1,149.4 (241.9)	1.4	1,344.8 (229.9)	1.6
75세이상	146,578.3 (5,525.8)	92.6	135,695.8 (5,342.2)	92.6	3,871.3 (448.3)	2.6	3,601.1 (451.8)	2.5

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	349.6 (128.6)†	0.0	12,353.1 (760.1)	1.2	150.7 (95.0)‡	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	166.3 (65.0)†	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	89.6 (34.2)†	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	239.9 (62.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	461.0 (108.5)	0.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	731.9 (118.6)	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	2,012.8 (243.3)	0.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	2,415.2 (278.6)	1.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	197.0 (83.5)†	0.1	6,236.3 (510.8)	2.9	*	0.0	*	0.0
남자	114.9 (58.4)‡	0.0	7,238.2 (498.9)	1.3	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	144.8 (60.8)†	0.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	192.1 (61.3)†	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	286.5 (91.0)†	0.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	404.8 (92.1)	0.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	1,466.1 (206.7)	1.2	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,714.5 (230.7)	2.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,999.9 (292.3)	4.2	*	0.0	*	0.0
여자	234.7 (115.7)†	0.0	5,114.8 (440.4)	1.1	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	47.8 (18.9)†	0.2	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.1	174.5 (68.2)†	0.6	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	327.1 (75.4)	0.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	546.7 (101.8)	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	700.7 (118.0)	0.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	149.4 (69.0)†	0.1	3,236.4 (357.8)	2.2	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,043,950.3(37,194.8)	92.6	966,703.9(35,651.4)	92.6	57,900.4(5,492.6)	5.5	4,405.9(1,160.8)†	0.4
0-14세	38,665.4(3,774.9)	98.0	37,901.4(3,749.1)	98.0	526.5(125.1)	1.4	*	0.1
15-24세	67,803.5(3,561.7)	96.9	65,722.3(3,508.6)	96.9	1,516.3(247.2)	2.2	173.0(89.6)‡	0.3
25-34세	87,547.8(5,473.2)	96.1	84,141.2(5,397.1)	96.1	2,615.1(363.7)	3.0	218.6(88.5)†	0.2
35-44세	96,427.2(5,335.6)	95.8	92,357.8(5,264.3)	95.8	3,025.6(422.0)	3.1	164.9(72.7)†	0.2
45-54세	159,041.8(7,057.7)	95.1	151,192.7(6,869.9)	95.1	6,212.6(791.4)	3.9	517.5(197.2)†	0.3
55-64세	214,646.9(8,548.6)	93.4	200,463.0(8,246.3)	93.4	10,663.4(1,255.4)	5.0	955.3(330.6)†	0.4
65-74세	162,487.5(5,883.4)	91.4	148,454.3(5,475.8)	91.4	10,713.0(1,222.0)	6.6	651.0(183.2)†	0.4
75세이상	217,330.3(7,783.2)	85.8	186,471.2(7,051.9)	85.8	22,627.8(2,018.8)	10.4	1,670.8(369.6)	0.8
남자	561,216.1(22,341.4)	92.6	519,733.9(21,555.3)	92.6	30,048.4(2,918.5)	5.4	2,527.0(726.3)†	0.5
0-14세	24,043.8(2,196.7)	97.9	23,539.6(2,173.3)	97.9	318.2(91.7)†	1.3	*	0.2
15-24세	47,259.9(2,641.6)	96.9	45,801.5(2,622.1)	96.9	1,219.2(211.5)	2.6	84.0(42.7)‡	0.2
25-34세	59,365.2(3,881.5)	95.9	56,928.0(3,833.0)	95.9	1,800.5(272.2)	3.0	191.2(83.6)†	0.3
35-44세	64,704.4(3,839.2)	95.5	61,779.2(3,780.9)	95.5	2,259.8(318.1)	3.5	121.2(59.2)†	0.2
45-54세	96,300.7(4,685.9)	94.6	91,114.0(4,550.9)	94.6	4,199.9(565.2)	4.4	285.9(106.3)†	0.3
55-64세	119,287.1(5,239.9)	92.2	109,923.5(5,046.0)	92.2	6,791.4(773.1)	5.7	652.0(270.5)†	0.5
65-74세	79,503.0(3,017.6)	89.7	71,324.1(2,785.0)	89.7	5,864.9(735.2)	7.4	432.1(130.7)†	0.5
75세이상	70,752.0(2,851.3)	83.8	59,324.1(2,579.8)	83.8	7,594.4(726.7)	10.7	719.4(198.5)†	1.0
여자	482,734.2(16,504.2)	92.6	446,969.9(15,673.9)	92.6	27,852.0(2,821.4)	5.8	1,878.9(520.5)†	0.4
0-14세	14,621.6(1,706.3)	98.2	14,361.8(1,705.9)	98.2	208.2(80.6)†	1.4	*	0.1
15-24세	20,543.6(1,272.4)	97.0	19,920.9(1,246.1)	97.0	297.1(72.9)	1.4	*	0.4
25-34세	28,182.6(1,816.5)	96.6	27,213.1(1,791.8)	96.6	814.6(143.3)	2.9	*	0.1
35-44세	31,722.2(1,968.8)	96.4	30,578.6(1,944.7)	96.4	765.8(166.2)	2.4	*	0.1
45-54세	62,741.1(2,962.7)	95.8	60,078.7(2,908.7)	95.8	2,012.7(319.3)	3.2	231.6(149.8)‡	0.4
55-64세	95,359.8(4,006.8)	94.9	90,539.5(3,883.2)	94.9	3,872.0(630.8)	4.1	303.2(108.7)†	0.3
65-74세	82,984.5(3,512.5)	92.9	77,130.2(3,326.1)	92.9	4,848.2(671.6)	5.8	218.9(90.8)†	0.3
75세이상	146,578.3(5,525.8)	86.7	127,147.1(5,028.8)	86.7	15,033.4(1,487.4)	10.3	951.4(216.1)	0.6

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	736.1(177.6)	0.1	12,353.1(760.1)	1.2	1,343.0(321.0)	0.1	507.9(439.3)‡	0.0
0-14세	*	0.0	166.3(65.0)†	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.2	89.6(34.2)†	0.1	118.4(64.9)‡	0.2	*	0.1
25-34세	*	0.1	239.9(62.7)†	0.3	190.2(72.2)†	0.2	*	0.1
35-44세	*	0.1	461.0(108.5)	0.5	172.8(72.7)†	0.2	107.1(85.7)‡	0.1
45-54세	*	0.1	731.9(118.6)	0.5	185.7(75.6)†	0.1	103.6(103.6)‡	0.1
55-64세	289.6(114.2)†	0.1	2,012.8(243.3)	0.9	180.0(74.1)†	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	2,415.2(278.6)	1.5	212.4(80.0)†	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	6,236.3(510.8)	2.9	266.9(105.9)†	0.1	*	0.0
남자	595.0(164.1)†	0.1	7,238.2(498.9)	1.3	717.8(218.4)†	0.1	355.9(331.8)‡	0.1
0-14세	*	0.0	144.8(60.8)†	0.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1
25-34세	*	0.1	192.1(61.3)†	0.3	118.8(63.9)‡	0.2	*	0.1
35-44세	*	0.2	286.5(91.0)†	0.4	*	0.1	*	0.1
45-54세	*	0.1	404.8(92.1)	0.4	115.5(58.9)‡	0.1	*	0.1
55-64세	242.1(104.8)†	0.2	1,466.1(206.7)	1.2	129.1(59.8)†	0.1	*	0.1
65-74세	*	0.0	1,714.5(230.7)	2.2	146.6(66.1)†	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	2,999.9(292.3)	4.2	*	0.1	*	0.0
여자	141.1(72.8)‡	0.0	5,114.8(440.4)	1.1	625.3(174.9)†	0.1	152.1(113.2)‡	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
15-24세	*	0.4	*	0.3	*	0.3	*	0.1
25-34세	*	0.0	47.8(18.9)†	0.2	71.4(32.4)†	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	174.5(68.2)†	0.6	94.6(42.6)†	0.3	*	0.2
45-54세	*	0.0	327.1(75.4)	0.5	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	546.7(101.8)	0.6	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	700.7(118.0)	0.8	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	3,236.4(357.8)	2.2	185.7(82.9)†	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	898,940.6 (34,604.4)	100.0	482,196.7 (20,727.2)	100.0	416,743.9 (15,400.2)	100.0
0-14세	33,922.2 (3,383.2)	3.8	21,583.0 (2,016.3)	4.5	12,339.1 (1,499.7)	3.0
15-24세	58,289.6 (3,313.0)	6.5	42,276.8 (2,536.5)	8.8	16,012.8 (1,113.0)	3.8
25-34세	77,376.5 (5,109.4)	8.6	53,725.8 (3,627.9)	11.1	23,650.8 (1,709.7)	5.7
35-44세	82,568.8 (5,041.7)	9.2	57,091.0 (3,628.9)	11.8	25,477.8 (1,824.6)	6.1
45-54세	137,069.4 (6,615.3)	15.2	83,701.0 (4,340.7)	17.4	53,368.4 (2,821.0)	12.8
55-64세	184,170.3 (7,833.4)	20.5	100,328.5 (4,793.4)	20.8	83,841.8 (3,692.4)	20.1
65-74세	136,545.8 (5,277.4)	15.2	65,142.2 (2,696.8)	13.5	71,403.6 (3,180.8)	17.1
75세 이상	188,998.1 (7,184.3)	21.0	58,348.5 (2,514.2)	12.1	130,649.6 (5,199.8)	31.4

표 46. 비의도성 손상환자의 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,734 (67)	1,860 (80)	1,608 (59)
0-14세	538 (54)	666 (62)	403 (49)
15-24세	986 (56)	1,370 (82)	567 (39)
25-34세	1,113 (73)	1,454 (98)	726 (52)
35-44세	1,067 (65)	1,435 (91)	678 (49)
45-54세	1,571 (76)	1,901 (99)	1,235 (65)
55-64세	2,287 (97)	2,509 (120)	2,069 (91)
65-74세	2,935 (113)	2,949 (122)	2,922 (130)
75세 이상	5,401 (205)	4,448 (192)	5,973 (238)

※ 퇴원을 : 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 (0.24)	11.7 (0.26)	13.0 (0.26)
0-14세	6.0 (0.48)	5.8 (0.46)	6.5 (0.58)
15-24세	7.8 (0.25)	7.8 (0.27)	7.6 (0.40)
25-34세	8.2 (0.35)	8.4 (0.37)	7.9 (0.54)
35-44세	9.5 (0.35)	10.0 (0.42)	8.5 (0.41)
45-54세	11.2 (0.30)	12.0 (0.38)	9.9 (0.32)
55-64세	12.8 (0.29)	12.9 (0.34)	12.5 (0.33)
65-74세	14.7 (0.31)	13.9 (0.38)	15.3 (0.38)
75세 이상	16.5 (0.35)	16.5 (0.49)	16.5 (0.39)

표 48. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)		242,838.1(13,157.7)	27.0	409,043.9(15,336.0)	45.5	88,800.3(8,497.4)	9.9	31,279.5(3,357.1)	3.5
0-14세	33,922.2(3,383.2)		6,416.6(563.9)	18.9	13,232.3(1,039.7)	39.0	4,164.2(495.6)	12.3	840.6(172.7)	2.5
15-24세	58,289.6(3,313.0)		20,772.1(1,471.7)	35.6	16,156.6(1,077.8)	27.7	7,376.1(734.8)	12.7	3,391.7(608.4)	5.8
25-34세	77,376.5(5,109.4)		28,750.6(2,190.8)	37.2	20,393.7(1,677.2)	26.4	11,002.8(1,294.1)	14.2	4,756.4(731.6)	6.1
35-44세	82,568.8(5,041.7)		28,357.8(1,878.8)	34.3	23,929.8(1,649.5)	29.0	11,359.0(1,564.3)	13.8	5,319.8(906.9)	6.4
45-54세	137,069.4(6,615.3)		46,313.6(2,874.3)	33.8	48,592.7(2,600.5)	35.5	17,248.1(2,013.9)	12.6	6,197.4(626.0)	4.5
55-64세	184,170.3(7,833.4)		55,221.8(3,207.2)	30.0	79,588.1(3,475.8)	43.2	21,056.2(2,488.5)	11.4	5,749.0(713.9)	3.1
65-74세	136,545.8(5,277.4)		32,574.3(1,981.5)	23.9	75,802.9(3,403.3)	55.5	10,289.7(954.8)	7.5	3,368.8(406.6)	2.5
75세이상	188,998.1(7,184.3)		24,431.4(1,731.7)	12.9	131,347.9(5,040.7)	69.5	6,304.3(642.1)	3.3	1,655.8(266.2)	0.9

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	29,272.7(11,691.1)†	3.3	744.2(146.7)	0.1	440.0(121.7)†	0.0	7,143.9(712.9)	0.8
0-14세	*	0.0	5,437.7(2,733.8)‡	16.0	70.9(35.3)†	0.2	75.3(42.1)‡	0.2	309.3(75.2)	0.9
15-24세	*	0.0	2,051.2(1,022.1)†	3.5	*	0.1	*	0.1	321.5(104.3)†	0.6
25-34세	*	0.1	3,048.5(1,450.8)†	3.9	*	0.0	*	0.0	520.9(137.2)†	0.7
35-44세	*	0.0	3,433.6(1,693.7)†	4.2	*	0.0	*	0.0	501.6(127.6)†	0.6
45-54세	*	0.0	4,771.1(1,796.7)†	3.5	*	0.0	*	0.0	966.2(233.8)	0.7
55-64세	*	0.0	5,573.5(2,119.0)†	3.0	116.8(43.7)†	0.1	*	0.1	1,788.3(271.9)	1.0
65-74세	*	0.0	2,119.1(571.1)†	1.6	193.9(78.5)†	0.1	*	0.0	1,514.0(247.3)	1.1
75세이상	*	0.0	2,837.9(665.5)	1.5	332.5(101.3)†	0.2	146.6(76.2)‡	0.1	1,222.2(223.5)	0.6

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	49,909.1(3,140.6)	5.6	39,389.5(4,150.2)	4.4	-	-	-	-	-	-
0-14세	2,139.1(371.7)	6.3	1,236.3(279.9)	3.6	-	-	-	-	-	-
15-24세	4,950.4(476.3)	8.5	3,210.5(564.6)	5.5	-	-	-	-	-	-
25-34세	6,005.1(726.1)	7.8	2,834.4(503.6)	3.7	-	-	-	-	-	-
35-44세	6,240.5(620.6)	7.6	3,395.5(622.2)	4.1	-	-	-	-	-	-
45-54세	8,259.1(700.6)	6.0	4,678.0(657.7)	3.4	-	-	-	-	-	-
55-64세	8,801.5(758.6)	4.8	6,145.6(831.8)	3.3	-	-	-	-	-	-
65-74세	5,589.6(593.1)	4.1	5,093.6(625.3)	3.7	-	-	-	-	-	-
75세이상	7,923.9(696.2)	4.2	12,795.5(1,444.3)	6.8	-	-	-	-	-	-

* 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, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	482,196.7(20,727.2)		149,133.4(7,937.2)	30.9	175,635.9(7,002.1)	36.4	67,815.0(7,143.9)	14.1	22,008.0(2,514.9)	4.6
0-14세	21,583.0(2,016.3)		4,340.6(425.2)	20.1	8,292.7(674.1)	38.4	2,808.1(360.6)	13.0	619.0(160.1)†	2.9
15-24세	42,276.8(2,536.5)		14,540.5(1,168.1)	34.4	11,480.7(853.6)	27.2	6,599.7(697.4)	15.6	2,235.9(502.6)	5.3
25-34세	53,725.8(3,627.9)		18,962.4(1,390.2)	35.3	13,131.3(1,043.0)	24.4	9,186.5(1,183.8)	17.1	3,673.8(541.9)	6.8
35-44세	57,091.0(3,628.9)		19,393.0(1,327.8)	34.0	15,203.6(1,165.6)	26.6	9,499.2(1,356.8)	16.6	3,768.6(692.8)	6.6
45-54세	83,701.0(4,340.7)		26,992.9(1,736.0)	32.2	28,069.6(1,686.6)	33.5	12,839.4(1,623.6)	15.3	4,312.5(465.0)	5.2
55-64세	100,328.5(4,793.4)		32,012.6(2,052.9)	31.9	36,473.4(1,708.3)	36.4	16,345.8(2,139.2)	16.3	4,065.8(562.7)	4.1
65-74세	65,142.2(2,696.8)		18,711.0(1,232.8)	28.7	29,507.3(1,455.8)	45.3	7,659.9(819.7)	11.8	2,586.1(350.3)	4.0
75세이상	58,348.5(2,514.2)		14,180.3(1,096.4)	24.3	33,477.3(1,510.4)	57.4	2,876.4(421.8)	4.9	746.4(156.1)	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	14,125.2(5,084.5)†	2.9	360.5(95.4)†	0.1	368.5(108.9)†	0.1	4,081.8(493.7)	0.8
0-14세	*	0.0	2,964.6(1,464.8)†	13.7	40.8(29.5)‡	0.2	*	0.2	153.6(62.0)†	0.7
15-24세	*	0.0	1,052.4(491.5)†	2.5	*	0.0	*	0.1	159.4(74.6)†	0.4
25-34세	*	0.0	1,514.6(741.4)†	2.8	*	0.0	*	0.0	385.9(129.9)†	0.7
35-44세	*	0.0	1,947.6(792.0)†	3.4	*	0.0	*	0.0	401.4(115.9)†	0.7
45-54세	*	0.0	2,560.3(738.7)†	3.1	*	0.0	*	0.1	535.7(155.4)†	0.6
55-64세	*	0.0	2,162.8(691.4)†	2.2	*	0.1	*	0.1	1,066.4(195.4)	1.1
65-74세	*	0.0	961.5(243.6)†	1.5	108.4(56.6)‡	0.2	*	0.0	924.9(192.5)	1.4
75세이상	*	0.0	961.4(241.5)†	1.6	142.2(63.8)†	0.2	146.6(76.2)‡	0.3	454.5(115.9)†	0.8

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	29,174.3(1,959.1)	6.1	19,479.6(1,810.6)	4.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	1,520.6(262.3)	7.0	791.0(203.1)†	3.7	--	-	--	-	--	-
15-24세	3,737.5(392.1)	8.8	2,424.7(462.7)	5.7	--	-	--	-	--	-
25-34세	4,624.4(650.3)	8.6	2,231.0(416.0)	4.2	--	-	--	-	--	-
35-44세	4,565.1(490.9)	8.0	2,297.9(423.0)	4.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	5,422.5(537.1)	6.5	2,924.8(439.3)	3.5	--	-	--	-	--	-
55-64세	4,828.2(506.8)	4.8	3,239.6(363.8)	3.2	--	-	--	-	--	-
65-74세	2,187.6(297.5)	3.4	2,495.6(291.6)	3.8	--	-	--	-	--	-
75세이상	2,288.4(287.0)	3.9	3,075.0(363.3)	5.3	--	-	--	-	--	-

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	416,743.9(15,400.2)		93,704.7(5,658.6)	22.5	233,408.0(9,041.6)	56.0	20,985.4(1,629.3)	5.0	9,271.5(1,113.4)	2.2
0-14세	12,339.1(1,499.7)		2,076.0(292.2)	16.8	4,939.6(515.3)	40.0	1,356.1(237.8)	11.0	221.6(66.7)†	1.8
15-24세	16,012.8(1,113.0)		6,231.5(574.6)	38.9	4,675.9(476.0)	29.2	776.3(161.0)	4.8	1,155.8(231.4)	7.2
25-34세	23,650.8(1,709.7)		9,788.2(975.8)	41.4	7,262.4(809.6)	30.7	1,816.3(249.0)	7.7	1,082.6(252.7)	4.6
35-44세	25,477.8(1,824.6)		8,964.9(861.7)	35.2	8,726.2(737.7)	34.3	1,859.8(307.5)	7.3	1,551.2(321.0)	6.1
45-54세	53,368.4(2,821.0)		19,320.6(1,532.0)	36.2	20,523.1(1,239.4)	38.5	4,408.7(562.5)	8.3	1,884.9(321.2)	3.5
55-64세	83,841.8(3,692.4)		23,209.2(1,508.4)	27.7	43,114.6(2,189.1)	51.4	4,710.4(546.4)	5.6	1,683.2(329.5)	2.0
65-74세	71,403.6(3,180.8)		13,863.3(1,056.7)	19.4	46,295.6(2,281.0)	64.8	2,629.8(312.3)	3.7	782.7(159.3)	1.1
75세이상	130,649.6(5,199.8)		10,251.0(862.7)	7.8	97,870.6(4,020.8)	74.9	3,427.9(421.3)	2.6	909.4(218.9)	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
여자	*	0.0	15,147.4(6,672.1)†	3.6	383.7(103.0)†	0.1	*	0.0	3,062.2(348.6)	0.7
0-14세	*	0.0	2,473.0(1,273.6)‡	20.0	*	0.2	*	0.2	155.6(42.4)†	1.3
15-24세	*	0.0	998.9(543.8)‡	6.2	*	0.1	*	0.0	162.1(75.0)†	1.0
25-34세	*	0.2	1,533.9(735.9)†	6.5	*	0.0	*	0.0	135.0(39.5)†	0.6
35-44세	*	0.1	1,486.0(945.3)‡	5.8	*	0.0	*	0.0	*	0.4
45-54세	*	0.0	2,210.7(1,122.2)‡	4.1	*	0.0	*	0.0	430.5(142.4)†	0.8
55-64세	*	0.0	3,410.6(1,465.1)†	4.1	*	0.1	*	0.1	721.9(170.6)	0.9
65-74세	*	0.0	1,157.6(377.6)†	1.6	*	0.1	*	0.0	589.1(123.3)	0.8
75세이상	*	0.0	1,876.6(461.9)	1.4	190.3(77.4)†	0.1	*	0.0	767.8(164.9)	0.6

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	20,734.8(1,503.9)	5.0	19,909.9(2,617.5)	4.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	618.5(153.8)	5.0	445.3(128.7)†	3.6	--	-	--	-	--	-
15-24세	1,212.9(217.7)	7.6	785.8(184.9)	4.9	--	-	--	-	--	-
25-34세	1,380.7(273.9)	5.8	603.5(153.5)†	2.6	--	-	--	-	--	-
35-44세	1,675.4(269.8)	6.6	1,097.5(274.8)†	4.3	--	-	--	-	--	-
45-54세	2,836.6(385.2)	5.3	1,753.2(360.0)	3.3	--	-	--	-	--	-
55-64세	3,973.3(461.4)	4.7	2,906.0(619.2)	3.5	--	-	--	-	--	-
65-74세	3,402.0(465.0)	4.8	2,598.0(436.3)	3.6	--	-	--	-	--	-
75세이상	5,635.5(574.6)	4.3	9,720.5(1,270.4)	7.4	--	-	--	-	--	-

표 49. 비의도성 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1,734(67)	468(25)	789(30)	171(16)	60(6)	*	56(23)†
0-14세	538(54)	102(9)	210(16)	66(8)	13(3)	*	86(43)‡
15-24세	986(56)	351(25)	273(18)	125(12)	57(10)	*	35(17)†
25-34세	1,113(73)	413(32)	293(24)	158(19)	68(11)	*	44(21)†
35-44세	1,067(65)	366(24)	309(21)	147(20)	69(12)	*	44(22)†
45-54세	1,571(76)	531(33)	557(30)	198(23)	71(7)	*	55(21)†
55-64세	2,287(97)	686(40)	988(43)	262(31)	71(9)	*	69(26)†
65-74세	2,935(113)	700(43)	1,629(73)	221(21)	72(9)	*	46(12)†
75세이상	5,401(205)	698(49)	3,754(144)	180(18)	47(8)	*	81(19)
남자	1,860(80)	575(31)	677(27)	262(28)	85(10)	*	54(20)†
0-14세	666(62)	134(13)	256(21)	87(11)	19(5)†	*	91(45)†
15-24세	1,370(82)	471(38)	372(28)	214(23)	72(16)	*	34(16)†
25-34세	1,454(98)	513(38)	355(28)	249(32)	99(15)	*	41(20)†
35-44세	1,435(91)	487(33)	382(29)	239(34)	95(17)	*	49(20)†
45-54세	1,901(99)	613(39)	637(38)	292(37)	98(11)	*	58(17)†
55-64세	2,509(120)	801(51)	912(43)	409(54)	102(14)	*	54(17)†
65-74세	2,949(122)	847(56)	1,336(66)	347(37)	117(16)	*	44(11)†
75세이상	4,448(192)	1,081(84)	2,552(115)	219(32)	57(12)	*	73(18)†
여자	1,608(59)	362(22)	901(35)	81(6)	36(4)	*	58(26)†
0-14세	403(49)	68(10)	161(17)	44(8)	7(2)†	*	81(42)‡
15-24세	567(39)	221(20)	166(17)	27(6)	41(8)	*	35(19)‡
25-34세	726(52)	300(30)	223(25)	56(8)	33(8)	*	47(23)†
35-44세	678(49)	238(23)	232(20)	49(8)	41(9)	*	40(25)‡
45-54세	1,235(65)	447(35)	475(29)	102(13)	44(7)	*	51(26)‡
55-64세	2,069(91)	573(37)	1,064(54)	116(13)	42(8)	*	84(36)†
65-74세	2,922(130)	567(43)	1,895(93)	108(13)	32(7)	*	47(15)†
75세이상	5,973(238)	469(39)	4,474(184)	157(19)	42(10)	*	86(21)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(0)	1(0)†	14(1)	96(6)	76(8)	--	--
0-14세	1(1)†	1(1)‡	5(1)	34(6)	20(4)	--	--
15-24세	*	*	5(2)†	84(8)	54(10)	--	--
25-34세	*	*	7(2)†	86(10)	41(7)	--	--
35-44세	*	*	6(2)†	81(8)	44(8)	--	--
45-54세	*	*	11(3)	95(8)	54(8)	--	--
55-64세	1(1)†	*	22(3)	109(9)	76(10)	--	--
65-74세	4(2)†	*	33(5)	120(13)	109(13)	--	--
75세이상	10(3)†	4(2)‡	35(6)	226(20)	366(41)	--	--
남자	1(0)†	1(0)†	16(2)	113(8)	75(7)	--	--
0-14세	1(1)‡	*	5(2)†	47(8)	24(6)†	--	--
15-24세	*	*	5(2)†	121(13)	79(15)	--	--
25-34세	*	*	10(4)†	125(18)	60(11)	--	--
35-44세	*	*	10(3)†	115(12)	58(11)	--	--
45-54세	*	*	12(4)†	123(12)	66(10)	--	--
55-64세	*	*	27(5)	121(13)	81(9)	--	--
65-74세	5(3)‡	*	42(9)	99(13)	113(13)	--	--
75세이상	11(5)†	11(6)‡	35(9)†	174(22)	234(28)	--	--
여자	1(0)†	*	12(1)	80(6)	77(10)	--	--
0-14세	*	*	5(1)†	20(5)	15(4)†	--	--
15-24세	*	*	6(3)†	43(8)	28(7)	--	--
25-34세	*	*	4(1)†	42(8)	19(5)†	--	--
35-44세	*	*	*	45(7)	29(7)†	--	--
45-54세	*	*	10(3)†	66(9)	41(8)	--	--
55-64세	*	*	18(4)	98(11)	72(15)	--	--
65-74세	*	*	24(5)	139(19)	106(18)	--	--
75세이상	9(4)†	*	35(8)	258(26)	444(58)	--	--

※ 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, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.24)	11.4(0.29)	14.0(0.29)	9.9(0.37)	6.1(0.36)	*	15.6(2.01)
0-14세	6.0(0.48)	6.8(0.53)	4.9(0.31)	3.4(0.28)	4.1(0.78)	*	10.7(0.58)
15-24세	7.8(0.25)	9.0(0.39)	7.8(0.40)	5.6(0.40)	4.9(0.41)	*	11.1(1.04)
25-34세	8.2(0.35)	8.7(0.49)	8.6(0.48)	7.3(0.56)	4.4(0.37)	*	16.0(3.32)
35-44세	9.5(0.35)	8.8(0.38)	11.0(0.55)	9.1(0.70)	4.6(0.52)	*	17.7(4.21)
45-54세	11.2(0.30)	10.5(0.42)	12.9(0.44)	9.7(0.58)	7.5(0.72)	*	15.1(2.96)
55-64세	12.8(0.29)	11.6(0.38)	14.2(0.39)	11.9(0.60)	6.6(0.56)	*	17.4(2.95)
65-74세	14.7(0.31)	14.7(0.57)	15.2(0.38)	13.6(0.83)	7.6(0.83)	*	20.2(2.26)
75세이상	16.5(0.35)	17.8(0.74)	16.9(0.38)	13.4(0.95)	9.5(1.40)	*	19.4(2.44)
남자	11.7(0.26)	11.2(0.30)	13.6(0.31)	10.0(0.41)	6.1(0.43)	*	17.4(2.43)
0-14세	5.8(0.46)	6.6(0.73)	4.5(0.28)	3.4(0.32)	3.6(0.70)	*	10.6(0.57)
15-24세	7.8(0.27)	9.2(0.48)	7.9(0.46)	5.7(0.44)	4.8(0.43)	*	11.7(0.93)
25-34세	8.4(0.37)	8.8(0.45)	9.3(0.62)	7.7(0.65)	4.2(0.41)	*	17.3(6.64)†
35-44세	10.0(0.42)	9.3(0.46)	12.0(0.68)	9.2(0.72)	4.8(0.57)	*	20.6(4.16)
45-54세	12.0(0.38)	11.4(0.56)	14.0(0.61)	10.0(0.66)	7.4(0.80)	*	18.3(3.63)
55-64세	12.9(0.34)	11.5(0.50)	15.0(0.48)	12.5(0.74)	6.7(0.68)	*	20.9(4.51)
65-74세	13.9(0.38)	13.0(0.70)	15.1(0.52)	13.6(0.99)	7.8(0.99)	*	21.9(3.64)
75세이상	16.5(0.49)	16.8(0.95)	17.2(0.57)	12.1(1.31)	10.6(2.59)	*	24.2(5.76)
여자	13.0(0.26)	11.8(0.42)	14.4(0.31)	9.7(0.50)	6.2(0.49)	*	13.9(1.53)
0-14세	6.5(0.58)	7.3(0.77)	5.6(0.66)	3.5(0.43)	5.3(1.99)†	*	10.8(0.70)
15-24세	7.6(0.40)	8.4(0.65)	7.5(0.71)	4.8(0.86)	5.3(0.75)	*	10.5(1.55)
25-34세	7.9(0.54)	8.5(1.02)	7.3(0.61)	5.2(0.86)	5.0(0.59)	*	14.8(1.17)
35-44세	8.5(0.41)	7.8(0.55)	9.5(0.71)	8.7(1.32)	4.2(0.65)	*	13.8(3.51)†
45-54세	9.9(0.32)	9.2(0.46)	11.5(0.51)	8.9(0.81)	7.8(1.31)	*	11.5(2.09)
55-64세	12.5(0.33)	11.7(0.57)	13.5(0.45)	9.8(0.71)	6.3(0.97)	*	15.1(2.32)
65-74세	15.3(0.38)	17.0(1.01)	15.2(0.45)	13.5(1.58)	7.1(1.17)	*	18.8(2.29)
75세이상	16.5(0.39)	19.3(1.32)	16.8(0.40)	14.4(1.36)	8.6(1.49)	*	16.9(1.67)

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	8.9(1.32)	6.6(1.18)	6.8(0.67)	9.9(0.44)	12.5(0.53)	--	--
0-14세	5.9(0.93)	2.8(0.62)	2.2(0.24)	5.4(0.94)	5.7(0.97)	--	--
15-24세	*	*	6.6(3.64)‡	7.2(0.77)	7.2(0.69)	--	--
25-34세	*	*	6.6(1.53)	6.6(0.72)	6.5(0.72)	--	--
35-44세	*	*	8.6(1.82)	7.8(0.90)	8.1(0.96)	--	--
45-54세	*	*	6.7(1.91)†	9.4(0.85)	11.5(1.15)	--	--
55-64세	15.3(5.35)†	*	6.2(0.93)	11.9(0.96)	13.3(1.13)	--	--
65-74세	5.9(0.67)	*	7.7(1.45)	13.0(0.89)	15.4(1.26)	--	--
75세이상	9.5(1.72)	9.1(1.81)	7.0(1.24)	12.9(0.75)	15.7(0.98)	--	--
남자	10.6(1.69)	6.8(1.38)	7.9(0.97)	9.5(0.59)	11.7(0.66)	--	--
0-14세	7.5(0.24)	*	2.1(0.23)	6.4(1.29)	6.0(1.41)	--	--
15-24세	*	*	3.4(0.99)†	7.5(0.93)	7.7(0.96)	--	--
25-34세	*	*	7.9(1.94)	7.0(0.91)	6.5(0.83)	--	--
35-44세	*	*	10.0(1.98)	8.3(1.15)	8.8(1.27)	--	--
45-54세	*	*	7.9(3.19)†	10.7(1.18)	13.0(1.74)	--	--
55-64세	*	*	7.6(1.34)	11.2(1.08)	14.4(1.71)	--	--
65-74세	6.4(0.98)	*	8.8(2.20)	11.8(1.44)	14.7(1.62)	--	--
75세이상	13.4(1.97)	9.1(1.81)	8.5(2.79)†	13.4(1.18)	16.0(1.67)	--	--
여자	7.2(1.74)	*	5.2(0.65)	10.4(0.55)	13.2(0.67)	--	--
0-14세	*	*	2.2(0.41)	3.0(0.40)	5.3(1.32)	--	--
15-24세	*	*	9.6(7.18)‡	6.4(1.02)	5.8(1.08)	--	--
25-34세	*	*	3.0(0.76)†	5.3(0.47)	6.5(0.84)	--	--
35-44세	*	*	*	6.6(1.04)	6.8(1.26)	--	--
45-54세	*	*	5.2(1.36)†	7.0(0.69)	8.9(1.21)	--	--
55-64세	*	*	4.0(0.80)	12.7(1.57)	12.0(1.10)	--	--
65-74세	*	*	6.0(1.21)	13.7(1.18)	16.1(1.71)	--	--
75세이상	6.6(1.84)†	*	6.1(1.44)	12.7(0.87)	15.6(1.13)	--	--

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)	18.1	162,680.4(9,461.2)	18.1	8,683.4(770.0)	1.0	3,869.2(424.3)	0.4	17,678.4(1,429.9)	2.0
0-14세	33,922.2(3,383.2)	30.6	10,388.9(2,481.7)	30.6	*	0.0	1,150.2(235.6)	3.4	2,318.0(252.1)	6.8
15-24세	58,289.6(3,313.0)	8.1	4,740.8(605.9)	8.1	1,472.6(297.9)	2.5	1,234.9(219.6)	2.1	4,912.5(487.1)	8.4
25-34세	77,376.5(5,109.4)	8.3	6,423.9(887.8)	8.3	258.0(94.7)†	0.3	232.5(90.2)‡	0.3	3,756.4(485.6)	4.9
35-44세	82,568.8(5,041.7)	11.1	9,129.6(1,158.4)	11.1	*	0.1	145.4(73.2)‡	0.2	2,024.8(272.1)	2.5
45-54세	137,069.4(6,615.3)	10.8	14,784.3(1,223.6)	10.8	214.8(112.9)‡	0.2	325.1(125.5)†	0.2	2,376.5(310.3)	1.7
55-64세	184,170.3(7,833.4)	14.4	26,541.4(1,872.4)	14.4	388.8(112.9)†	0.2	166.6(59.9)†	0.1	1,349.6(230.1)	0.7
65-74세	136,545.8(5,277.4)	18.8	25,724.2(1,611.1)	18.8	671.1(191.0)†	0.5	228.2(98.2)†	0.2	792.0(182.8)	0.6
75세이상	188,998.1(7,184.3)	34.4	64,947.3(3,177.5)	34.4	5,568.1(557.6)	2.9	386.3(109.9)†	0.2	148.4(62.9)†	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	270,019.9(13,634.4)	30.0	6,185.5(536.5)	0.7	22,237.9(2,480.1)	2.5	36,047.5(2,633.6)	4.0	22,315.5(2,182.6)	2.5
0-14세	6,855.1(579.2)	20.2	1,217.8(198.5)	3.6	688.8(308.3)†	2.0	*	0.2	*	0.0
15-24세	22,473.2(1,525.3)	38.6	518.0(135.8)†	0.9	1,567.3(328.2)	2.7	932.7(175.0)	1.6	*	0.1
25-34세	30,598.2(2,231.1)	39.5	472.6(127.3)†	0.6	2,730.5(554.1)	3.5	4,219.5(547.3)	5.5	264.0(117.1)†	0.3
35-44세	29,666.3(1,911.2)	35.9	411.8(112.5)†	0.5	2,329.3(474.6)	2.8	5,206.3(578.9)	6.3	314.4(98.9)†	0.4
45-54세	49,940.3(3,035.2)	36.4	555.4(150.9)†	0.4	3,887.4(550.9)	2.8	9,165.4(788.7)	6.7	1,784.7(282.7)	1.3
55-64세	61,161.8(3,412.3)	33.2	950.1(193.6)	0.5	5,230.9(626.8)	2.8	11,998.1(975.9)	6.5	5,318.5(637.0)	2.9
65-74세	38,453.5(2,052.9)	28.2	932.9(177.6)	0.7	2,817.0(308.3)	2.1	4,154.0(435.9)	3.0	7,815.5(949.4)	5.7
75세이상	30,871.4(1,775.2)	16.3	1,126.8(202.2)	0.6	2,986.5(367.4)	1.6	302.6(101.7)†	0.2	6,737.3(820.2)	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
전체	1,884.1(370.0)	0.2	23,487.9(1,470.6)	2.6	16,269.6(1,070.0)	1.8	11,732.8(2,512.4)	1.3	295,848.6(19,809.7)	32.9
0-14세	*	0.0	762.8(169.6)	2.2	211.7(77.1)†	0.6	661.3(184.3)†	1.9	9,588.4(1,150.1)	28.3
15-24세	148.7(76.6)‡	0.3	1,051.6(207.1)	1.8	125.2(46.9)†	0.2	768.2(190.3)	1.3	18,262.6(1,729.1)	31.3
25-34세	156.5(76.6)†	0.2	1,674.3(276.7)	2.2	616.7(145.6)	0.8	905.7(305.5)†	1.2	25,067.8(2,748.5)	32.4
35-44세	*	0.1	1,379.7(213.6)	1.7	515.4(119.3)	0.6	1,028.9(271.7)†	1.2	30,263.1(2,923.6)	36.7
45-54세	434.3(125.6)†	0.3	3,931.6(427.3)	2.9	1,318.9(233.2)	1.0	1,621.6(383.9)	1.2	46,729.1(3,810.8)	34.1
55-64세	218.1(78.2)†	0.1	6,590.8(569.2)	3.6	2,391.1(291.6)	1.3	2,485.1(811.3)†	1.3	59,379.4(4,609.1)	32.2
65-74세	452.7(119.9)†	0.3	5,291.8(547.7)	3.9	2,740.9(318.2)	2.0	2,185.2(499.8)	1.6	44,286.7(2,900.9)	32.4
75세이상	419.8(121.5)†	0.2	2,805.3(325.2)	1.5	8,349.8(690.7)	4.4	2,076.8(525.2)†	1.1	62,271.6(3,798.8)	32.9

* 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	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	482,196.7(20,727.2)		56,823.0(3,652.2)	11.8	3,232.4(432.4)	0.7	2,137.8(284.9)	0.4	14,792.8(1,281.3)	3.1
0-14세	21,583.0(2,016.3)		6,220.9(1,334.7)	28.8	*	0.0	679.4(173.8)†	3.1	1,938.4(237.1)	9.0
15-24세	42,276.8(2,536.5)		2,281.9(315.9)	5.4	1,409.7(286.5)	3.3	927.8(186.4)	2.2	4,495.1(459.5)	10.6
25-34세	53,725.8(3,627.9)		3,294.3(455.2)	6.1	250.0(93.0)†	0.5	129.4(59.9)†	0.2	3,510.3(469.3)	6.5
35-44세	57,091.0(3,628.9)		4,558.7(542.6)	8.0	*	0.1	*	0.1	1,797.9(252.8)	3.1
45-54세	83,701.0(4,340.7)		6,580.0(577.9)	7.9	198.3(111.8)‡	0.2	143.0(72.9)‡	0.2	1,829.4(270.4)	2.2
55-64세	100,328.5(4,793.4)		9,924.2(756.1)	9.9	82.8(35.6)†	0.1	*	0.1	963.0(180.7)	1.0
65-74세	65,142.2(2,696.8)		8,821.4(664.5)	13.5	224.8(75.9)†	0.3	*	0.1	258.7(100.2)†	0.4
75세이상	58,348.5(2,514.2)		15,141.5(936.0)	26.0	1,005.0(212.0)	1.7	100.4(46.9)†	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
남자	157,071.4(8,132.2)	32.6	3,007.3(317.3)	0.6	11,312.4(1,413.7)	2.3	33,007.5(2,345.4)	6.8	11,748.0(1,238.1)	2.4
0-14세	4,344.9(407.7)	20.1	537.5(125.2)	2.5	574.0(302.6)‡	2.7	*	0.3	*	0.0
15-24세	15,814.9(1,209.0)	37.4	435.5(126.0)†	1.0	1,023.8(212.8)	2.4	899.6(171.3)	2.1	*	0.2
25-34세	19,779.8(1,413.5)	36.8	322.2(99.0)†	0.6	1,942.5(412.0)	3.6	3,942.4(515.6)	7.3	255.8(116.9)†	0.5
35-44세	20,029.5(1,360.1)	35.1	250.1(91.4)†	0.4	1,685.6(314.2)	3.0	4,679.3(519.9)	8.2	256.4(94.1)†	0.4
45-54세	28,276.0(1,828.4)	33.8	284.3(93.4)†	0.3	2,341.7(341.9)	2.8	8,080.2(667.3)	9.7	1,308.2(232.9)	1.6
55-64세	33,685.9(2,133.9)	33.6	361.2(105.6)†	0.4	1,909.2(312.2)	1.9	11,223.7(908.1)	11.2	2,913.7(399.8)	2.9
65-74세	20,125.0(1,218.6)	30.9	416.2(128.2)†	0.6	896.8(154.5)	1.4	3,924.0(423.2)	6.0	4,278.3(532.4)	6.6
75세이상	15,015.4(1,003.9)	25.7	400.3(113.6)†	0.7	938.7(200.1)	1.6	189.5(74.8)†	0.3	2,654.5(449.1)	4.5

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,028.5(259.2)†	0.2	14,609.8(1,028.7)	3.0	6,222.7(518.7)	1.3	6,156.3(1,282.0)	1.3	161,046.8(12,357.0)	33.4
0-14세	*	0.0	518.7(131.2)†	2.4	66.7(31.0)†	0.3	361.0(113.2)†	1.7	6,262.1(753.1)	29.0
15-24세	*	0.2	933.1(199.4)	2.2	*	0.1	603.1(144.0)	1.4	13,251.2(1,423.2)	31.3
25-34세	156.5(76.6)†	0.3	1,081.3(205.0)	2.0	312.1(108.6)†	0.6	370.2(152.7)†	0.7	18,378.9(2,068.8)	34.2
35-44세	*	0.0	1,071.8(188.1)	1.9	319.1(98.5)†	0.6	829.5(231.1)†	1.5	21,491.1(2,271.3)	37.6
45-54세	256.8(93.8)†	0.3	2,758.0(357.3)	3.3	762.2(178.8)	0.9	818.7(182.6)	1.0	30,064.1(2,771.0)	35.9
55-64세	146.9(70.4)†	0.1	3,809.9(426.5)	3.8	1,171.1(200.5)	1.2	1,512.5(457.3)†	1.5	32,570.3(2,957.6)	32.5
65-74세	166.4(60.2)†	0.3	2,889.1(377.5)	4.4	1,364.7(211.1)	2.1	1,059.5(270.2)†	1.6	20,646.6(1,423.1)	31.7
75세이상	177.4(76.9)†	0.3	1,547.8(226.7)	2.7	2,193.7(257.2)	3.8	601.9(180.6)†	1.0	18,382.5(1,244.6)	31.5

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	416,743.9(15,400.2)		105,857.4(6,249.3)	25.4	5,451.0(592.2)	1.3	1,731.4(263.2)	0.4	2,885.5(351.9)	0.7
0-14세	12,339.1(1,499.7)		4,168.0(1,174.2)†	33.8	*	0.0	470.8(111.4)	3.8	379.6(90.3)	3.1
15-24세	16,012.8(1,113.0)		2,458.9(420.0)	15.4	*	0.4	307.1(104.1)†	1.9	417.5(106.7)†	2.6
25-34세	23,650.8(1,709.7)		3,129.6(519.6)	13.2	*	0.0	*	0.4	246.1(70.8)†	1.0
35-44세	25,477.8(1,824.6)		4,570.8(742.7)	17.9	*	0.2	*	0.4	226.9(71.7)†	0.9
45-54세	53,368.4(2,821.0)		8,204.3(946.6)	15.4	*	0.0	182.0(103.4)‡	0.3	547.2(158.5)†	1.0
55-64세	83,841.8(3,692.4)		16,617.1(1,333.3)	19.8	306.0(105.2)†	0.4	112.5(46.2)†	0.1	386.6(118.5)†	0.5
65-74세	71,403.6(3,180.8)		16,902.8(1,151.5)	23.7	446.3(177.1)†	0.6	*	0.2	533.3(154.4)†	0.7
75세이상	130,649.6(5,199.8)		49,805.9(2,618.6)	38.1	4,563.1(518.7)	3.5	285.9(99.0)†	0.2	148.4(62.9)†	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	112,948.5(5,987.7)	27.1	3,178.2(352.3)	0.8	10,925.5(1,194.3)	2.6	3,039.9(441.7)	0.7	10,567.5(1,197.4)	2.5
0-14세	2,510.1(325.4)	20.3	680.3(142.0)	5.5	114.8(59.0)‡	0.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	6,658.3(586.7)	41.6	*	0.5	543.4(185.3)†	3.4	*	0.2	*	0.0
25-34세	10,818.4(981.2)	45.7	150.4(52.0)†	0.6	788.0(194.2)	3.3	277.1(71.1)†	1.2	*	0.0
35-44세	9,636.9(866.1)	37.8	161.7(67.4)†	0.6	643.8(228.0)†	2.5	527.1(140.5)†	2.1	*	0.2
45-54세	21,664.3(1,578.3)	40.6	271.1(95.1)†	0.5	1,545.8(303.4)	2.9	1,085.2(245.1)	2.0	476.5(144.3)†	0.9
55-64세	27,475.9(1,665.5)	32.8	588.9(146.8)	0.7	3,321.7(464.3)	4.0	774.4(185.3)	0.9	2,404.8(400.6)	2.9
65-74세	18,328.5(1,234.0)	25.7	516.7(131.5)†	0.7	1,920.2(268.7)	2.7	230.0(84.6)†	0.3	3,537.2(557.0)	5.0
75세이상	15,856.0(1,064.8)	12.1	726.5(165.1)	0.6	2,047.8(284.4)	1.6	*	0.1	4,082.8(595.0)	3.1

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	855.6(195.9)	0.2	8,878.0(717.8)	2.1	10,046.9(775.8)	2.4	5,576.6(1,313.2)	1.3	134,801.8(8,328.9)	32.3
0-14세	*	0.0	244.0(84.7)†	2.0	145.0(62.6)†	1.2	300.3(109.1)†	2.4	3,326.2(535.5)	27.0
15-24세	*	0.4	118.5(64.0)‡	0.7	92.2(41.2)†	0.6	*	1.0	5,011.4(569.5)	31.3
25-34세	*	0.0	593.0(149.3)†	2.5	304.5(102.6)†	1.3	535.5(253.9)†	2.3	6,688.9(830.9)	28.3
35-44세	*	0.1	307.8(98.0)†	1.2	196.3(67.9)†	0.8	199.4(79.5)†	0.8	8,772.0(919.2)	34.4
45-54세	177.5(85.8)†	0.3	1,173.6(218.0)	2.2	556.6(154.1)†	1.0	802.9(266.7)†	1.5	16,665.0(1,315.0)	31.2
55-64세	*	0.1	2,780.9(338.1)	3.3	1,220.0(211.3)	1.5	972.6(374.6)†	1.2	26,809.0(2,075.6)	32.0
65-74세	286.3(100.5)†	0.4	2,402.7(325.8)	3.4	1,376.1(229.0)	1.9	1,125.8(356.1)†	1.6	23,640.1(1,812.8)	33.1
75세이상	242.4(94.3)†	0.2	1,257.5(205.7)	1.0	6,156.1(598.8)	4.7	1,474.9(402.3)†	1.1	43,889.1(2,820.9)	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	1,734(67)	314(18)	17(1)	7(1)	34(3)
0-14세	538(54)	165(39)	*	18(4)	37(4)
15-24세	986(56)	80(10)	25(5)	21(4)	83(8)
25-34세	1,113(73)	92(13)	4(1)†	3(1)†	54(7)
35-44세	1,067(65)	118(15)	*	2(1)‡	26(4)
45-54세	1,571(76)	169(14)	2(1)‡	4(1)†	27(4)
55-64세	2,287(97)	330(23)	5(1)†	2(1)†	17(3)
65-74세	2,935(113)	553(35)	14(4)†	5(2)†	17(4)
75세이상	5,401(205)	1,856(91)	159(16)	11(3)†	4(2)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	521(26)	12(1)	43(5)	70(5)	43(4)
0-14세	109(9)	19(3)	11(5)†	*	*
15-24세	380(26)	9(2)†	27(6)	16(3)	*
25-34세	440(32)	7(2)†	39(8)	61(8)	4(2)†
35-44세	383(25)	5(1)†	30(6)	67(7)	4(1)†
45-54세	572(35)	6(2)†	45(6)	105(9)	20(3)
55-64세	760(42)	12(2)	65(8)	149(12)	66(8)
65-74세	826(44)	20(4)	61(7)	89(9)	168(20)
75세이상	882(51)	32(6)	85(10)	9(3)†	193(23)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	4(1)	45(3)	31(2)	23(5)	571(38)
0-14세	*	12(3)	3(1)†	10(3)†	152(18)
15-24세	3(1)‡	18(4)	2(1)†	13(3)	309(29)
25-34세	2(1)†	24(4)	9(2)	13(4)†	361(40)
35-44세	*	18(3)	7(2)	13(4)†	391(38)
45-54세	5(1)†	45(5)	15(3)	19(4)	536(44)
55-64세	3(1)†	82(7)	30(4)	31(10)†	738(57)
65-74세	10(3)†	114(12)	59(7)	47(11)	952(62)
75세이상	12(3)†	80(9)	239(20)	59(15)†	1,780(109)

※ 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	1,860(80)	219(14)	12(2)	8(1)	57(5)
0-14세	666(62)	192(41)	*	21(5)†	60(7)
15-24세	1,370(82)	74(10)	46(9)	30(6)	146(15)
25-34세	1,454(98)	89(12)	7(3)†	4(2)†	95(13)
35-44세	1,435(91)	115(14)	*	*	45(6)
45-54세	1,901(99)	149(13)	5(3)‡	3(2)‡	42(6)
55-64세	2,509(120)	248(19)	2(1)†	*	24(5)
65-74세	2,949(122)	399(30)	10(3)†	*	12(5)†
75세이상	4,448(192)	1,154(71)	77(16)	8(4)†	*

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	606(31)	12(1)	44(5)	127(9)	45(5)
0-14세	134(13)	17(4)	18(9)‡	*	*
15-24세	512(39)	14(4)†	33(7)	29(6)	*
25-34세	535(38)	9(3)†	53(11)	107(14)	7(3)†
35-44세	503(34)	6(2)†	42(8)	118(13)	6(2)†
45-54세	642(42)	6(2)†	53(8)	183(15)	30(5)
55-64세	842(53)	9(3)†	48(8)	281(23)	73(10)
65-74세	911(55)	19(6)†	41(7)	178(19)	194(24)
75세이상	1,145(77)	31(9)†	72(15)	14(6)†	202(34)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	4(1)†	56(4)	24(2)	24(5)	621(48)
0-14세	*	16(4)†	2(1)†	11(3)†	193(23)
15-24세	*	30(6)	*	20(5)	429(46)
25-34세	4(2)†	29(6)	8(3)†	10(4)†	497(56)
35-44세	*	27(5)	8(2)†	21(6)†	540(57)
45-54세	6(2)†	63(8)	17(4)	19(4)	683(63)
55-64세	4(2)†	95(11)	29(5)	38(11)†	815(74)
65-74세	8(3)†	131(17)	62(10)	48(12)†	935(64)
75세이상	14(6)†	118(17)	167(20)	46(14)†	1,401(95)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1,608(59)	409(24)	21(2)	7(1)	11(1)
0-14세	403(49)	136(38)†	*	15(4)	12(3)
15-24세	567(39)	87(15)	*	11(4)†	15(4)†
25-34세	726(52)	96(16)	*	*	8(2)†
35-44세	678(49)	122(20)	*	*	6(2)†
45-54세	1,235(65)	190(22)	*	4(2)‡	13(4)†
55-64세	2,069(91)	410(33)	8(3)†	3(1)†	10(3)†
65-74세	2,922(130)	692(47)	18(7)†	*	22(6)†
75세이상	5,973(238)	2,277(120)	209(24)	13(5)†	7(3)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	436(23)	12(1)	42(5)	12(2)	41(5)
0-14세	82(11)	22(5)	4(2)‡	*	*
15-24세	236(21)	*	19(7)†	*	*
25-34세	332(30)	5(2)†	24(6)	9(2)†	*
35-44세	256(23)	4(2)†	17(6)†	14(4)†	*
45-54세	501(37)	6(2)†	36(7)	25(6)	11(3)†
55-64세	678(41)	15(4)	82(11)	19(5)	59(10)
65-74세	750(51)	21(5)†	79(11)	9(3)†	145(23)
75세이상	725(49)	33(8)	94(13)	*	187(27)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	3(1)	34(3)	39(3)	22(5)	520(32)
0-14세	*	8(3)†	5(2)†	10(4)†	109(17)
15-24세	*	4(2)‡	3(1)†	*	177(20)
25-34세	*	18(5)†	9(3)†	16(8)†	205(26)
35-44세	*	8(3)†	5(2)†	5(2)†	233(24)
45-54세	4(2)†	27(5)	13(4)†	19(6)†	386(30)
55-64세	*	69(8)	30(5)	24(9)†	661(51)
65-74세	12(4)†	98(13)	56(9)	46(15)†	967(74)
75세이상	11(4)†	57(9)	281(27)	67(18)†	2,006(129)

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(0.24)	13.7(0.32)	14.1(0.92)	10.4(1.19)	7.9(0.36)
0-14세	6.0(0.48)	7.0(0.96)	*	4.7(0.74)	4.4(0.37)
15-24세	7.8(0.25)	7.5(0.58)	6.8(0.71)	7.4(1.17)	7.1(0.54)
25-34세	8.2(0.35)	7.4(0.70)	3.7(1.21)†	8.0(2.86)‡	7.9(0.73)
35-44세	9.5(0.35)	9.6(0.93)	*	18.6(4.77)‡	7.1(0.80)
45-54세	11.2(0.30)	10.6(0.58)	18.5(8.22)‡	13.8(2.39)	8.2(0.92)
55-64세	12.8(0.29)	12.9(0.53)	15.4(2.81)	16.1(4.35)‡	9.8(1.33)
65-74세	14.7(0.31)	15.6(0.60)	16.9(3.55)	24.7(8.92)‡	20.5(3.16)
75세이상	16.5(0.35)	16.7(0.42)	16.0(1.16)	21.4(4.03)	10.4(3.51)‡

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.2(0.25)	11.1(1.00)	12.6(0.69)	15.8(0.77)	13.5(0.64)
0-14세	6.7(0.52)	3.6(0.40)	6.6(2.17)†	*	*
15-24세	9.0(0.37)	6.6(1.74)†	7.4(1.01)	11.1(1.38)	*
25-34세	8.5(0.46)	7.5(1.64)	10.4(1.44)	12.9(2.28)	6.8(0.90)
35-44세	8.6(0.35)	9.4(2.05)	13.3(2.36)	14.8(1.74)	11.1(1.89)
45-54세	10.2(0.37)	12.7(2.62)	12.0(1.27)	16.7(1.03)	10.2(2.06)
55-64세	11.5(0.36)	12.9(2.12)	13.7(1.14)	16.4(1.20)	12.6(0.89)
65-74세	14.2(0.49)	16.8(2.87)	13.6(1.38)	17.4(1.46)	13.4(0.71)
75세이상	16.7(0.64)	16.5(3.07)	16.0(2.15)	12.4(3.22)†	15.6(1.26)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.9(1.77)	12.5(0.58)	23.4(1.17)	12.6(0.73)	11.7(0.38)
0-14세	*	4.7(0.61)	20.6(7.29)†	4.9(1.09)	5.2(0.44)
15-24세	15.4(6.72)‡	7.5(1.16)	22.5(7.62)‡	7.4(1.09)	6.5(0.43)
25-34세	11.5(2.45)	8.5(1.21)	17.2(3.68)	7.9(1.22)	7.1(0.51)
35-44세	*	12.4(2.87)	16.7(3.53)	11.5(2.19)	9.0(0.53)
45-54세	14.4(4.30)‡	12.7(1.23)	26.7(4.17)	10.0(0.88)	11.0(0.49)
55-64세	8.3(1.84)	12.4(0.71)	22.3(2.43)	14.1(1.03)	12.9(0.54)
65-74세	15.3(3.13)	14.4(1.29)	25.4(2.58)	17.0(2.88)	13.5(0.40)
75세이상	10.7(2.87)†	15.8(1.33)	23.5(1.64)	15.4(1.39)	15.6(0.51)

* 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	11.7(0.26)	12.7(0.41)	11.7(1.47)	8.1(0.99)	7.3(0.34)
0-14세	5.8(0.46)	6.7(0.92)	*	4.6(0.68)	4.4(0.36)
15-24세	7.8(0.27)	7.2(0.83)	6.8(0.74)	7.9(1.50)	7.2(0.54)
25-34세	8.4(0.37)	7.0(0.84)	3.6(1.24)†	11.5(3.37)†	7.4(0.56)
35-44세	10.0(0.42)	9.6(1.11)	*	*	7.3(0.85)
45-54세	12.0(0.38)	11.0(0.76)	19.0(9.00)†	11.3(2.19)	8.2(1.07)
55-64세	12.9(0.34)	13.6(0.98)	25.1(10.94)†	*	8.3(1.57)
65-74세	13.9(0.38)	14.1(0.79)	17.2(7.70)†	*	20.4(4.67)
75세이상	16.5(0.49)	17.5(0.82)	17.4(2.87)	23.3(6.33)†	*

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.9(0.27)	12.2(1.54)	11.7(0.90)	15.9(0.80)	12.7(0.81)
0-14세	6.7(0.76)	3.2(0.36)	7.2(2.30)†	*	*
15-24세	9.1(0.47)	7.4(1.98)†	7.0(1.22)	10.9(1.40)	*
25-34세	8.6(0.43)	7.5(1.87)	9.2(1.85)	13.2(2.42)	6.3(0.78)
35-44세	8.9(0.41)	11.2(2.89)†	15.0(2.67)	14.7(1.86)	11.0(1.66)
45-54세	10.9(0.51)	16.5(3.63)	12.5(1.96)	17.1(1.07)	11.1(2.70)
55-64세	11.5(0.50)	13.4(2.53)	12.6(1.76)	16.5(1.27)	10.8(1.04)
65-74세	12.5(0.67)	22.2(5.11)	13.6(2.09)	17.5(1.52)	12.4(0.88)
75세이상	16.2(0.87)	18.9(7.85)†	13.6(2.34)	13.9(2.97)	17.0(2.17)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.6(1.70)	13.4(0.75)	24.0(1.72)	11.9(0.80)	11.1(0.41)
0-14세	*	5.2(0.89)	9.4(4.05)†	5.6(1.90)†	4.9(0.47)
15-24세	*	7.9(1.27)	*	7.7(1.28)	6.6(0.49)
25-34세	11.5(2.45)	8.9(1.60)	21.8(5.46)†	9.6(1.47)	7.3(0.56)
35-44세	*	13.6(3.62)†	18.3(5.49)†	11.6(2.15)	9.5(0.63)
45-54세	10.9(2.95)†	14.2(1.64)	32.1(6.55)	8.0(1.03)	11.6(0.60)
55-64세	8.4(2.40)†	12.3(0.84)	23.0(3.92)	14.7(1.54)	13.0(0.63)
65-74세	10.3(1.80)	17.5(2.09)	28.2(4.46)	14.9(2.15)	13.1(0.62)
75세이상	6.3(2.78)†	15.8(1.91)	20.7(1.63)	15.1(4.10)†	15.7(0.81)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.0(0.26)	14.2(0.36)	15.5(1.06)	13.3(2.17)	10.9(1.30)
0-14세	6.5(0.58)	7.4(1.04)	*	4.7(1.32)†	4.9(1.37)†
15-24세	7.6(0.40)	7.7(0.64)	*	5.9(1.02)	6.0(1.45)
25-34세	7.9(0.54)	7.7(1.19)	*	*	14.5(7.11)†
35-44세	8.5(0.41)	9.6(1.15)	*	*	5.9(1.44)
45-54세	9.9(0.32)	10.3(0.87)	*	15.7(4.31)†	8.2(1.62)
55-64세	12.5(0.33)	12.5(0.59)	12.8(2.25)	18.2(6.01)†	13.4(2.10)
65-74세	15.3(0.38)	16.3(0.75)	16.8(3.68)	*	20.6(4.12)
75세이상	16.5(0.39)	16.5(0.44)	15.7(1.24)	20.7(5.30)†	10.4(3.51)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.7(0.34)	10.1(1.04)	13.4(0.89)	14.1(1.34)	14.3(0.82)
0-14세	6.7(0.75)	4.0(0.66)	3.9(2.27)†	*	*
15-24세	8.6(0.60)	*	8.2(1.88)	*	*
25-34세	8.3(0.92)	7.5(1.92)†	13.3(2.45)	8.9(2.10)	*
35-44세	7.9(0.53)	6.4(1.73)†	8.7(2.35)†	15.9(3.27)	*
45-54세	9.2(0.40)	8.8(2.51)†	11.1(1.14)	13.7(2.15)	7.7(1.68)
55-64세	11.4(0.47)	12.6(3.07)	14.3(1.54)	15.4(2.28)	14.9(1.54)
65-74세	16.1(0.79)	12.4(3.11)†	13.6(1.75)	16.2(6.14)†	14.5(0.99)
75세이상	17.2(0.91)	15.1(1.89)	17.1(2.84)	*	14.7(1.33)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	16.8(2.96)	11.2(0.64)	23.0(1.41)	13.4(1.33)	12.4(0.39)
0-14세	*	3.7(0.62)	25.8(8.88)†	4.0(0.81)	5.8(0.77)
15-24세	*	4.2(0.84)	20.6(9.27)†	*	6.1(0.65)
25-34세	*	7.8(1.63)	12.5(4.32)†	6.7(1.38)	6.5(0.69)
35-44세	*	8.4(1.57)	14.1(3.18)	11.1(4.27)†	7.7(0.59)
45-54세	19.5(8.92)†	9.2(1.22)	19.3(3.74)	12.1(1.39)	10.0(0.55)
55-64세	*	12.5(1.21)	21.6(2.97)	13.2(1.43)	12.7(0.66)
65-74세	18.2(5.07)†	10.6(0.97)	22.8(2.66)	18.9(4.48)	13.9(0.47)
75세이상	13.9(3.78)†	15.7(1.73)	24.5(2.05)	15.5(1.30)	15.5(0.55)

표 54. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)		20,924.2(1,640.9)	2.3	30,934.3(1,954.0)	3.4	104,964.8(7,025.2)	11.7
0-14세	33,922.2(3,383.2)		2,515.7(309.2)	7.4	5,802.3(593.1)	17.1	*	0.0
15-24세	58,289.6(3,313.0)		6,061.6(557.8)	10.4	3,944.3(447.9)	6.8	3,935.7(467.5)	6.8
25-34세	77,376.5(5,109.4)		4,691.8(587.7)	6.1	3,599.2(409.3)	4.7	11,213.3(1,312.4)	14.5
35-44세	82,568.8(5,041.7)		2,518.0(356.4)	3.0	2,729.6(368.8)	3.3	12,561.8(1,437.6)	15.2
45-54세	137,069.4(6,615.3)		2,709.1(413.6)	2.0	3,928.5(461.5)	2.9	23,500.3(1,775.7)	17.1
55-64세	184,170.3(7,833.4)		1,507.6(238.1)	0.8	5,106.0(474.9)	2.8	31,574.1(2,063.9)	17.1
65-74세	136,545.8(5,277.4)		551.3(141.5)†	0.4	3,393.3(440.9)	2.5	16,375.1(1,188.1)	12.0
75세이상	188,998.1(7,184.3)		369.1(118.5)†	0.2	2,431.1(301.9)	1.3	5,804.5(711.9)	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	27,262.8(2,442.4)	3.0	2,104.6(288.3)	0.2	137,325.4(13,889.1)	15.3	132,692.8(8,478.6)	14.8
0-14세	*	0.0	796.3(174.0)	2.3	3,522.7(482.7)	10.4	9,630.7(2,531.8)‡	28.4
15-24세	659.1(151.2)	1.1	782.0(165.8)	1.3	10,770.6(1,189.4)	18.5	4,588.1(621.8)	7.9
25-34세	1,615.7(300.0)	2.1	*	0.2	13,746.6(1,636.1)	17.8	5,459.4(726.5)	7.1
35-44세	2,185.0(554.5)†	2.6	*	0.1	13,377.9(1,492.3)	16.2	7,204.3(974.6)	8.7
45-54세	3,704.4(527.4)	2.7	*	0.0	23,203.3(2,660.9)	16.9	10,688.0(997.9)	7.8
55-64세	6,812.5(844.2)	3.7	*	0.1	30,334.8(3,461.4)	16.5	18,214.5(1,443.1)	9.9
65-74세	5,611.6(564.4)	4.1	*	0.1	21,180.8(2,192.7)	15.5	21,232.5(1,436.2)	15.5
75세이상	6,674.6(663.4)	3.5	*	0.0	21,188.8(2,304.7)	11.2	55,675.3(3,067.3)	29.5

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	8,269.5(723.2)	0.9	90,640.6(7,132.3)	10.1	343,821.7(22,967.1)	38.2	--	-
0-14세	100.3(40.1)†	0.3	3,411.1(648.8)	10.1	8,143.1(883.2)	24.0	--	-
15-24세	104.5(42.3)†	0.2	6,033.0(683.3)	10.4	21,410.8(2,075.2)	36.7	--	-
25-34세	291.2(102.6)†	0.4	6,307.6(690.7)	8.2	30,329.1(2,975.1)	39.2	--	-
35-44세	372.4(96.7)†	0.5	7,160.3(720.7)	8.7	34,346.8(3,076.7)	41.6	--	-
45-54세	489.5(128.1)†	0.4	12,559.2(1,214.7)	9.2	56,270.6(4,379.5)	41.1	--	-
55-64세	1,414.1(250.7)	0.8	18,965.5(1,681.9)	10.3	70,143.6(5,187.2)	38.1	--	-
65-74세	1,210.8(195.3)	0.9	14,548.3(1,293.4)	10.7	52,311.9(3,550.4)	38.3	--	-
75세이상	4,286.8(433.1)	2.3	21,655.5(2,023.4)	11.5	70,865.7(4,782.0)	37.5	--	-

* 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	482,196.7(20,727.2)		18,344.0(1,489.3)	3.8	19,650.9(1,342.1)	4.1	83,668.6(5,927.7)	17.4
0-14세	21,583.0(2,016.3)		2,175.5(286.2)	10.1	3,841.4(445.6)	17.8	*	0.0
15-24세	42,276.8(2,536.5)		5,543.8(519.0)	13.1	3,342.4(434.4)	7.9	3,454.4(421.7)	8.2
25-34세	53,725.8(3,627.9)		4,561.7(580.7)	8.5	2,627.0(356.4)	4.9	9,842.4(1,131.8)	18.3
35-44세	57,091.0(3,628.9)		2,288.7(322.1)	4.0	2,108.6(301.0)	3.7	11,277.3(1,279.5)	19.8
45-54세	83,701.0(4,340.7)		2,322.3(387.9)	2.8	2,557.3(327.8)	3.1	19,597.0(1,511.5)	23.4
55-64세	100,328.5(4,793.4)		988.1(182.3)	1.0	2,823.5(341.6)	2.8	24,814.3(1,757.8)	24.7
65-74세	65,142.2(2,696.8)		240.6(94.0)†	0.4	1,387.2(206.6)	2.1	11,865.8(911.1)	18.2
75세이상	58,348.5(2,514.2)		223.2(91.9)†	0.4	963.5(189.7)	1.7	2,817.5(397.2)	4.8

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	11,804.6(1,114.8)	2.4	1,346.6(213.7)	0.3	74,529.4(7,537.2)	15.5	47,347.6(3,636.1)	9.8
0-14세	*	0.0	505.8(124.6)	2.3	2,275.1(345.4)	10.5	5,439.9(1,401.0)†	25.2
15-24세	352.3(108.3)†	0.8	532.4(142.0)†	1.3	7,230.2(889.2)	17.1	2,683.5(367.2)	6.3
25-34세	771.9(174.1)	1.4	*	0.2	8,571.8(1,019.4)	16.0	2,902.9(446.7)	5.4
35-44세	1,179.5(274.0)	2.1	*	0.0	9,525.5(1,073.3)	16.7	3,557.6(573.0)	6.2
45-54세	1,824.3(314.1)	2.2	*	0.0	13,373.3(1,485.1)	16.0	5,066.0(544.4)	6.1
55-64세	2,811.4(401.4)	2.8	*	0.0	15,552.2(2,000.2)	15.5	6,794.9(605.0)	6.8
65-74세	2,644.0(366.0)	4.1	*	0.2	9,863.0(1,035.2)	15.1	7,362.3(599.7)	11.3
75세이상	2,221.3(328.0)	3.8	*	0.1	8,138.4(870.6)	13.9	13,540.6(930.5)	23.2

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	3,817.9(428.4)	0.8	44,948.1(3,611.2)	9.3	176,738.9(12,832.9)	36.7	--	-
0-14세	*	0.1	2,152.9(410.1)	10.0	5,163.5(633.0)	23.9	--	-
15-24세	*	0.1	3,986.5(507.9)	9.4	15,118.4(1,591.0)	35.8	--	-
25-34세	181.9(86.8)†	0.3	3,950.4(488.9)	7.4	20,203.7(2,002.5)	37.6	--	-
35-44세	287.4(87.6)†	0.5	4,486.5(523.5)	7.9	22,363.3(2,155.3)	39.2	--	-
45-54세	282.5(95.8)†	0.3	7,601.6(840.1)	9.1	31,060.3(2,628.1)	37.1	--	-
55-64세	755.4(168.3)	0.8	9,847.6(902.6)	9.8	35,941.0(2,864.9)	35.8	--	-
65-74세	767.0(147.7)	1.2	6,448.9(682.4)	9.9	24,433.2(1,822.6)	37.5	--	-
75세이상	1,481.8(207.5)	2.5	6,473.7(704.1)	11.1	22,455.5(1,848.9)	38.5	--	-

(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	416,743.9(15,400.2)		2,580.2(338.2)	0.6	11,283.4(935.0)	2.7	21,296.1(1,759.7)	5.1
0-14세	12,339.1(1,499.7)		340.2(98.3)†	2.8	1,960.9(253.9)	15.9	*	0.0
15-24세	16,012.8(1,113.0)		517.8(133.4)†	3.2	601.9(135.1)	3.8	481.3(146.9)†	3.0
25-34세	23,650.8(1,709.7)		130.1(42.2)†	0.6	972.2(171.3)	4.1	1,370.9(253.9)	5.8
35-44세	25,477.8(1,824.6)		229.3(90.5)†	0.9	621.0(146.4)	2.4	1,284.5(264.5)	5.0
45-54세	53,368.4(2,821.0)		386.8(141.7)†	0.7	1,371.2(314.3)	2.6	3,903.3(503.5)	7.3
55-64세	83,841.8(3,692.4)		519.5(132.5)†	0.6	2,282.5(281.6)	2.7	6,759.8(720.3)	8.1
65-74세	71,403.6(3,180.8)		310.7(107.1)†	0.4	2,006.1(363.2)	2.8	4,509.3(591.6)	6.3
75세이상	130,649.6(5,199.8)		145.9(77.1)‡	0.1	1,467.6(236.0)	1.1	2,987.0(513.3)	2.3

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	15,458.2(1,706.1)	3.7	758.0(156.3)	0.2	62,795.9(6,682.7)	15.1	85,345.2(5,260.9)	20.5
0-14세	*	0.0	290.5(91.1)†	2.4	1,247.6(231.2)	10.1	4,190.8(1,174.2)†	34.0
15-24세	306.8(110.7)†	1.9	249.6(93.1)†	1.6	3,540.4(443.1)	22.1	1,904.6(373.1)	11.9
25-34세	843.8(245.0)†	3.6	*	0.0	5,174.8(706.1)	21.9	2,556.6(385.1)	10.8
35-44세	1,005.5(347.8)†	3.9	*	0.4	3,852.3(575.3)	15.1	3,646.7(529.3)	14.3
45-54세	1,880.1(360.8)	3.5	*	0.0	9,830.0(1,392.6)	18.4	5,622.0(610.2)	10.5
55-64세	4,001.1(640.0)	4.8	*	0.1	14,782.6(1,717.1)	17.6	11,419.6(1,073.5)	13.6
65-74세	2,967.6(368.7)	4.2	*	0.0	11,317.8(1,368.2)	15.9	13,870.2(1,056.6)	19.4
75세이상	4,453.4(485.5)	3.4	*	0.0	13,050.4(1,586.4)	10.0	42,134.8(2,429.2)	32.3

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	4,451.6(438.7)	1.1	45,692.5(3,845.0)	11.0	167,082.7(10,822.7)	40.1	--	-
0-14세	*	0.6	1,258.2(331.9)†	10.2	2,979.6(390.7)	24.1	--	-
15-24세	*	0.4	2,046.5(380.8)	12.8	6,292.4(732.1)	39.3	--	-
25-34세	109.3(56.7)‡	0.5	2,357.3(310.9)	10.0	10,125.4(1,120.0)	42.8	--	-
35-44세	85.0(37.9)†	0.3	2,673.8(354.6)	10.5	11,983.5(1,178.6)	47.0	--	-
45-54세	207.0(81.5)†	0.4	4,957.6(526.1)	9.3	25,210.3(2,040.8)	47.2	--	-
55-64세	658.7(155.5)	0.8	9,117.9(935.3)	10.9	34,202.6(2,649.0)	40.8	--	-
65-74세	443.9(103.5)	0.6	8,099.3(809.9)	11.3	27,878.7(2,059.8)	39.0	--	-
75세이상	2,805.0(345.3)	2.1	15,181.9(1,549.8)	11.6	48,410.1(3,365.3)	37.1	--	-

표 55. 비의도성 손상환자의 손상시활동별 퇴원율 : 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	1,734(67)	40(3)	60(4)	202(14)	53(5)	4(1)
0-14세	538(54)	40(5)	92(9)	*	*	13(3)
15-24세	986(56)	103(9)	67(8)	67(8)	11(3)	13(3)
25-34세	1,113(73)	67(8)	52(6)	161(19)	23(4)	*
35-44세	1,067(65)	33(5)	35(5)	162(19)	28(7)†	*
45-54세	1,571(76)	31(5)	45(5)	269(20)	42(6)	*
55-64세	2,287(97)	19(3)	63(6)	392(26)	85(10)	*
65-74세	2,935(113)	12(3)†	73(9)	352(26)	121(12)	*
75세이상	5,401(205)	11(3)†	69(9)	166(20)	191(19)	*

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	265(27)	256(16)	16(1)	175(14)	663(44)	--
0-14세	56(8)	153(40)†	2(1)†	54(10)	129(14)	--
15-24세	182(20)	78(11)	2(1)†	102(12)	362(35)	--
25-34세	198(24)	79(10)	4(1)†	91(10)	436(43)	--
35-44세	173(19)	93(13)	5(1)†	93(9)	444(40)	--
45-54세	266(31)	123(11)	6(1)†	144(14)	645(50)	--
55-64세	377(43)	226(18)	18(3)	236(21)	871(64)	--
65-74세	455(47)	456(31)	26(4)	313(28)	1,124(76)	--
75세이상	606(66)	1,591(88)	123(12)	619(58)	2,025(137)	--

※ 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 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	1,860(80)	71(6)	76(5)	323(23)	46(4)	5(1)
0-14세	666(62)	67(9)	119(14)	*	*	16(4)
15-24세	1,370(82)	180(17)	108(14)	112(14)	11(4)†	17(5)†
25-34세	1,454(98)	123(16)	71(10)	266(31)	21(5)	*
35-44세	1,435(91)	58(8)	53(8)	283(32)	30(7)	*
45-54세	1,901(99)	53(9)	58(7)	445(34)	41(7)	*
55-64세	2,509(120)	25(5)	71(9)	621(44)	70(10)	*
65-74세	2,949(122)	11(4)†	63(9)	537(41)	120(17)	*
75세이상	4,448(192)	17(7)†	73(14)	215(30)	169(25)	*

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	287(29)	183(14)	15(2)	173(14)	682(49)	--
0-14세	70(11)	168(43)†	*	66(13)	159(20)	--
15-24세	234(29)	87(12)	*	129(16)	490(52)	--
25-34세	232(28)	79(12)	5(2)†	107(13)	547(54)	--
35-44세	239(27)	89(14)	7(2)†	113(13)	562(54)	--
45-54세	304(34)	115(12)	6(2)†	173(19)	705(60)	--
55-64세	389(50)	170(15)	19(4)	246(23)	899(72)	--
65-74세	446(47)	333(27)	35(7)	292(31)	1,106(83)	--
75세이상	620(66)	1,032(71)	113(16)	493(54)	1,712(141)	--

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	1,608(59)	10(1)	44(4)	82(7)	60(7)	3(1)
0-14세	403(49)	11(3)†	64(8)	*	*	9(3)†
15-24세	567(39)	18(5)†	21(5)	17(5)†	11(4)†	9(3)†
25-34세	726(52)	4(1)†	30(5)	42(8)	26(8)†	*
35-44세	678(49)	6(2)†	17(4)	34(7)	27(9)†	*
45-54세	1,235(65)	9(3)†	32(7)	90(12)	44(8)	*
55-64세	2,069(91)	13(3)†	56(7)	167(18)	99(16)	*
65-74세	2,922(130)	13(4)†	82(15)	185(24)	121(15)	*
75세이상	5,973(238)	7(4)‡	67(11)	137(23)	204(22)	*

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	242(26)	329(20)	17(2)	176(15)	645(42)	--
0-14세	41(8)	137(38)†	*	41(11)†	97(13)	--
15-24세	125(16)	67(13)	*	72(13)	223(26)	--
25-34세	159(22)	78(12)	3(2)‡	72(10)	311(34)	--
35-44세	102(15)	97(14)	2(1)†	71(9)	319(31)	--
45-54세	228(32)	130(14)	5(2)†	115(12)	583(47)	--
55-64세	365(42)	282(26)	16(4)	225(23)	844(65)	--
65-74세	463(56)	568(43)	18(4)	331(33)	1,141(84)	--
75세이상	597(73)	1,926(111)	128(16)	694(71)	2,213(154)	--

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(0.24)	7.8(0.31)	8.7(0.35)	14.8(0.51)	11.9(0.55)	8.2(1.25)
0-14세	6.0(0.48)	5.1(0.59)	4.7(0.45)	*	*	4.8(0.79)
15-24세	7.8(0.25)	7.5(0.55)	6.5(0.62)	9.9(1.08)	9.0(2.70)†	6.3(1.20)
25-34세	8.2(0.35)	7.0(0.51)	8.0(0.91)	11.3(1.27)	9.7(2.72)†	*
35-44세	9.5(0.35)	7.8(0.95)	7.6(0.97)	14.7(1.11)	7.6(1.52)	*
45-54세	11.2(0.30)	8.3(0.75)	8.7(0.84)	15.3(0.70)	7.7(0.93)	*
55-64세	12.8(0.29)	9.8(1.12)	10.4(0.72)	15.9(0.69)	11.2(0.99)	*
65-74세	14.7(0.31)	17.1(4.05)	12.6(1.27)	15.5(0.72)	12.5(0.78)	*
75세이상	16.5(0.35)	13.0(2.09)	15.2(1.40)	15.1(1.36)	16.5(1.08)	*

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	12.6(0.37)	13.9(0.36)	22.0(1.28)	12.9(0.40)	11.2(0.31)	--
0-14세	7.2(0.66)	7.3(1.01)	20.6(12.73)‡	6.4(1.02)	5.0(0.38)	--
15-24세	9.2(0.50)	7.3(0.56)	26.5(7.90)†	7.9(0.67)	7.0(0.37)	--
25-34세	9.0(0.39)	6.9(0.66)	19.4(5.74)†	8.8(0.92)	7.0(0.36)	--
35-44세	9.3(0.46)	9.3(1.12)	20.3(4.65)	9.1(0.68)	8.0(0.39)	--
45-54세	11.8(0.57)	10.9(0.70)	26.0(5.82)	10.9(0.66)	9.8(0.37)	--
55-64세	12.5(0.49)	13.2(0.62)	20.0(2.59)	12.7(0.59)	11.6(0.40)	--
65-74세	15.4(0.66)	16.1(0.65)	24.1(3.84)	15.6(0.90)	13.3(0.48)	--
75세이상	17.8(0.75)	16.8(0.46)	21.9(1.52)	17.4(0.88)	15.5(0.51)	--

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 비의도성 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	11.7(0.26)	7.5(0.31)	8.1(0.40)	15.0(0.55)	10.5(0.67)	7.6(1.68)
0-14세	5.8(0.46)	5.2(0.66)	4.5(0.43)	*	*	4.5(0.80)
15-24세	7.8(0.27)	7.4(0.55)	6.4(0.64)	10.1(1.12)	9.4(4.88)‡	6.9(1.70)
25-34세	8.4(0.37)	7.1(0.52)	8.0(1.13)	11.1(1.22)	6.8(2.13)†	*
35-44세	10.0(0.42)	8.0(1.03)	8.0(1.19)	15.0(1.17)	6.0(1.20)	*
45-54세	12.0(0.38)	8.5(0.85)	9.6(1.17)	15.9(0.77)	6.3(0.71)	*
55-64세	12.9(0.34)	9.3(1.35)	9.9(1.00)	16.0(0.79)	10.3(1.28)	*
65-74세	13.9(0.38)	10.1(2.96)†	13.0(2.15)	15.7(0.88)	13.0(0.94)	*
75세이상	16.5(0.49)	12.7(2.92)	11.9(1.51)	15.1(2.24)	14.9(1.63)	*
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(0.45)	12.7(0.47)	22.9(2.15)	12.1(0.48)	10.4(0.32)	--
0-14세	6.6(0.81)	7.2(1.07)	*	6.6(1.35)	4.9(0.41)	--
15-24세	9.3(0.60)	7.3(0.80)	*	8.4(0.86)	7.0(0.44)	--
25-34세	9.2(0.54)	5.8(0.53)	17.2(6.57)†	9.7(1.29)	7.2(0.40)	--
35-44세	9.5(0.58)	8.7(1.18)	19.2(6.05)†	9.1(0.82)	8.5(0.50)	--
45-54세	12.4(0.75)	11.8(1.17)	32.8(8.43)†	11.0(0.90)	10.4(0.49)	--
55-64세	12.9(0.81)	13.4(1.00)	21.5(3.54)	12.5(0.84)	11.2(0.48)	--
65-74세	14.0(0.93)	15.0(0.94)	27.9(6.03)	14.4(1.36)	12.3(0.61)	--
75세이상	18.1(1.26)	17.1(0.88)	20.6(2.27)	18.4(1.78)	15.4(0.76)	--
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	13.0(0.26)	9.8(1.18)	9.8(0.57)	14.2(0.65)	12.9(0.67)	9.1(1.81)
0-14세	6.5(0.58)	4.3(1.08)	5.2(0.94)	*	*	5.4(1.45)†
15-24세	7.6(0.40)	8.8(1.88)	6.9(1.89)†	8.3(1.72)	8.5(1.45)	5.1(1.10)
25-34세	7.9(0.54)	5.7(1.67)†	8.0(1.35)	12.7(3.40)†	12.4(4.24)†	*
35-44세	8.5(0.41)	5.8(1.55)†	6.3(1.17)	12.4(1.90)	9.5(2.83)†	*
45-54세	9.9(0.32)	6.9(1.07)	7.1(0.85)	12.5(1.13)	9.0(1.76)	*
55-64세	12.5(0.33)	10.7(1.81)	11.0(1.04)	15.3(1.18)	11.8(1.21)	*
65-74세	15.3(0.38)	22.6(6.06)†	12.4(1.32)	14.9(0.96)	12.0(1.18)	*
75세이상	16.5(0.39)	13.5(2.80)	17.4(2.07)	15.1(1.43)	17.3(1.50)	*
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	13.1(0.43)	14.6(0.40)	21.3(1.40)	13.7(0.49)	12.0(0.35)	--
0-14세	8.4(1.26)	7.5(0.99)	*	5.9(1.18)	5.3(0.58)	--
15-24세	8.9(0.94)	7.3(0.64)	*	7.0(0.73)	7.0(0.63)	--
25-34세	8.5(0.53)	8.0(1.09)	23.1(10.93)†	7.4(0.99)	6.6(0.65)	--
35-44세	9.0(0.71)	9.9(1.49)	23.9(3.23)	9.1(1.19)	7.2(0.49)	--
45-54세	10.9(0.69)	10.1(0.94)	16.8(6.56)†	10.8(0.92)	9.1(0.40)	--
55-64세	12.0(0.65)	13.0(0.70)	18.1(3.53)	12.9(0.74)	12.1(0.49)	--
65-74세	16.6(0.95)	16.7(0.77)	17.8(2.14)	16.5(1.24)	14.3(0.60)	--
75세이상	17.6(0.90)	16.7(0.49)	22.7(1.94)	16.9(0.91)	15.5(0.56)	--

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

(단위 : 명, %)

구분	전체		전체		두개골내		머리·목		기타 머리·목		분율	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율		
전체	898,878.7 (34,606.3)		137,241.3 (6,509.4)	15.3	102,775.4 (5,898.2)	11.4	27,355.8 (1,610.0)	3.0	1,913.2 (266.9)	0.2	5,196.9 (1,977.3) [†]	0.6
0-14세	33,922.2 (3,383.2)		6,860.6 (660.7)	20.2	3,810.1 (333.1)	11.2	2,066.6 (265.3)	6.1	124.1 (39.0) [†]	0.4	859.7 (512.9) [‡]	2.5
15-24세	58,289.6 (3,313.0)		8,754.4 (730.6)	15.0	5,024.8 (566.5)	8.6	3,415.1 (342.6)	5.9	114.2 (57.9) [‡]	0.2	*	0.3
25-34세	77,376.5 (5,109.4)		11,930.5 (880.6)	15.4	7,628.0 (772.8)	9.9	3,705.0 (328.2)	4.8	108.6 (43.6) [†]	0.1	489.0 (192.2) [†]	0.6
35-44세	82,568.8 (5,041.7)		12,384.1 (860.9)	15.0	8,633.0 (777.4)	10.5	3,085.9 (331.7)	3.7	141.8 (48.6) [†]	0.2	523.4 (228.8) [†]	0.6
45-54세	137,069.4 (6,615.3)		21,656.1 (1,536.0)	15.8	15,818.7 (1,388.3)	11.5	4,234.6 (420.4)	3.1	338.8 (103.0) [†]	0.2	1,264.0 (538.5) [†]	0.9
55-64세	184,108.4 (7,835.7)		28,976.3 (1,639.2)	15.7	22,726.1 (1,476.1)	12.3	4,778.9 (432.3)	2.6	518.2 (152.1) [†]	0.3	953.1 (349.3) [†]	0.5
65-74세	136,545.8 (5,277.4)		20,817.5 (1,260.5)	15.2	17,643.3 (1,203.3)	12.9	2,451.7 (295.8)	1.8	305.4 (100.6) [†]	0.2	417.0 (241.0) [‡]	0.3
75세이상	188,998.1 (7,184.3)		25,861.8 (1,500.7)	13.7	21,491.3 (1,359.9)	11.4	3,618.0 (419.1)	1.9	262.1 (84.4) [†]	0.1	490.4 (160.4) [†]	0.3

구분	전체		척추·동		척추		목통		가슴		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	188,822.7 (9,521.6)	21.0	2,326.8 (262.4)	0.3	186,495.9 (9,498.2)	20.7	86,232.4 (3,878.8)	9.6	54,404.7 (3,160.6)	6.1	26,041.8 (1,388.1)	2.9
0-14세	1,378.7 (248.6)	4.1	*	0.0	1,378.7 (248.6)	4.1	2,774.2 (573.3)	8.2	412.9 (103.7) [†]	1.2	969.7 (175.4)	2.9
15-24세	9,033.8 (828.5)	15.5	*	0.1	8,959.4 (828.5)	15.4	2,197.5 (268.7)	3.8	806.7 (177.6)	1.4	1,199.1 (184.0)	2.1
25-34세	15,465.3 (1,453.6)	20.0	88.3 (35.7) [†]	0.1	15,377.0 (1,453.6)	19.9	4,216.0 (427.6)	5.4	2,280.8 (303.8)	2.9	1,551.5 (236.5)	2.0
35-44세	16,632.7 (1,420.6)	20.1	86.7 (38.8) [†]	0.1	16,546.0 (1,420.5)	20.0	6,412.2 (569.6)	7.8	4,128.2 (467.0)	5.0	1,965.0 (263.1)	2.4
45-54세	26,817.3 (1,788.2)	19.6	510.4 (110.1)	0.4	26,306.9 (1,760.3)	19.2	12,290.6 (922.7)	9.0	8,184.9 (765.0)	6.0	3,257.7 (346.8)	2.4
55-64세	35,589.8 (2,385.3)	19.3	672.3 (122.6)	0.4	34,917.5 (2,374.2)	19.0	20,651.7 (1,178.5)	11.2	13,995.3 (1,019.0)	7.6	5,590.0 (490.7)	3.0
65-74세	31,520.6 (1,947.6)	23.1	541.1 (132.3)	0.4	30,979.5 (1,948.7)	22.7	16,447.4 (1,174.3)	12.0	11,921.0 (1,029.3)	8.7	3,972.2 (403.5)	2.9
75세이상	52,384.4 (3,099.5)	27.7	353.5 (88.9) [†]	0.2	52,030.9 (3,102.4)	27.5	21,242.7 (1,205.6)	11.2	12,674.8 (924.0)	6.7	7,536.6 (604.5)	4.0

구분	기타 목통		전체		어깨·위팔		상지		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	5,785.9 (1,588.1) [†]	0.6	217,526.2 (15,870.0)	24.2	64,760.5 (3,449.7)	7.2	58,369.6 (3,164.6)	6.5	94,251.6 (11,896.1)	10.5	*	*	*	0.0
0-14세	1,391.6 (538.7) [†]	4.1	12,759.6 (1,502.7)	37.6	4,958.2 (564.9)	14.6	3,692.0 (400.5)	10.9	4,109.5 (983.5)	12.1	*	*	*	0.0
15-24세	191.6 (106.0) [‡]	0.3	16,880.9 (1,632.1)	29.0	4,245.4 (469.9)	7.3	2,487.6 (328.6)	4.3	10,147.9 (1,314.5)	17.4	*	*	*	0.0
25-34세	383.7 (157.4) [†]	0.5	22,566.9 (2,579.4)	29.2	4,784.1 (530.6)	6.2	3,083.3 (363.2)	4.0	14,699.4 (2,192.3)	19.0	*	*	*	0.0
35-44세	318.9 (157.6) [†]	0.4	24,172.7 (3,043.2)	29.3	5,450.1 (590.4)	6.6	3,795.4 (466.9)	4.6	14,927.2 (2,507.3)	18.1	*	*	*	0.0
45-54세	848.0 (316.2) [†]	0.6	37,495.1 (3,249.1)	27.4	10,745.4 (964.3)	7.8	8,293.3 (687.4)	6.1	18,408.3 (2,513.1)	13.4	*	*	*	0.0
55-64세	1,066.4 (283.8) [†]	0.6	48,867.7 (3,894.1)	26.5	14,784.4 (1,193.4)	8.0	15,062.7 (1,091.4)	8.2	18,972.3 (2,627.9)	10.3	*	*	*	0.0
65-74세	554.3 (143.9) [†]	0.4	29,115.3 (1,827.3)	21.3	9,690.1 (725.3)	7.1	11,071.9 (890.3)	8.1	8,305.1 (939.2)	6.1	*	*	*	0.0
75세이상	1,031.3 (257.1)	0.5	25,668.0 (1,380.7)	13.6	10,102.8 (675.6)	5.3	10,883.4 (722.2)	5.8	4,681.8 (571.6)	2.5	*	*	*	0.0

구분	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		하지		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	256,932.6 (10,461.4)	28.6	58,373.9 (2,759.3)	6.5	16,216.8 (1,022.7)	1.8	109,757.9 (4,928.4)	12.2	65,127.0 (4,024.0)	7.2	7,457.0 (305.4) [†]	0.8	7,457.0 (305.4) [†]	0.8
0-14세	9,639.4 (1,134.8)	28.4	224.0 (82.2) [†]	0.7	608.6 (140.0)	1.8	4,229.9 (453.6)	12.5	3,304.6 (582.5)	9.7	1,272.3 (582.0) [†]	3.8	1,272.3 (582.0) [†]	3.8
15-24세	20,511.7 (1,411.4)	35.2	293.5 (118.8) [†]	0.5	925.3 (167.4)	1.6	10,566.3 (775.1)	18.1	7,879.2 (874.6)	13.5	847.4 (423.6) [†]	1.5	847.4 (423.6) [†]	1.5
25-34세	22,283.7 (1,713.7)	28.8	831.9 (160.4)	1.1	736.3 (155.9)	1.0	11,537.6 (964.0)	14.9	8,212.9 (786.1)	10.6	965.0 (520.2) [‡]	1.2	965.0 (520.2) [‡]	1.2
35-44세	22,184.9 (1,464.6)	26.9	995.2 (193.4)	1.2	834.1 (180.4)	1.0	11,726.0 (888.5)	14.2	7,636.6 (703.1)	9.2	992.9 (510.4) [‡]	1.2	992.9 (510.4) [‡]	1.2
45-54세	36,987.8 (2,000.5)	27.0	2,430.8 (311.8)	1.8	1,700.8 (262.9)	1.2	19,336.1 (1,174.6)	14.1	12,386.9 (1,046.5)	9.0	1,133.3 (412.5) [†]	0.8	1,133.3 (412.5) [†]	0.8
55-64세	47,665.3 (2,416.9)	25.9	5,140.0 (454.7)	2.8	2,711.6 (409.0)	1.5	25,001.8 (1,380.5)	13.6	13,649.1 (1,071.6)	7.4	1,162.7 (567.2) [†]	0.6	1,162.7 (567.2) [†]	0.6
65-74세	36,048.4 (1,648.4)	26.4	8,955.6 (676.3)	6.6	2,894.7 (367.2)	2.1	15,718.1 (939.9)	11.5	7,801.8 (626.3)	5.7	678.2 (216.1) [†]	0.5	678.2 (216.1) [†]	0.5
75세이상	61,611.3 (2,738.0)	32.6	39,502.7 (1,970.8)	20.9	5,805.5 (544.0)	3.1	11,642.0 (867.3)	6.2	4,255.9 (436.8)	2.3	405.2 (150.6) [†]	0.2	405.2 (150.6) [†]	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	2,098.6 (345.2)	0.2	8,674.6 (691.2)	1.0	1,350.5 (353.6) [†]	0.2	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.1	442.1 (99.4)	1.3	*	0.1	--	--	--	--	--	--
15-24세	215.0 (82.7) [†]	0.4	495.1 (128.5) [†]	0.8	201.0 (91.6) [†]	0.3	--	--	--	--	--	--
25-34세	260.1 (100.8) [†]	0.3	529.9 (112.7)	0.7	124.2 (83.2) [‡]	0.2	--	--	--	--	--	--
35-44세	154.3 (75.5) [†]	0.2	539.1 (134.1)	0.7	*	0.1	--	--	--	--	--	--
45-54세	297.1 (108.8) [†]	0.2	1,220.5 (213.0)	0.9	304.9 (124.4) [†]	0.2	--	--	--	--	--	--
55-64세	343.8 (116.9) [†]	0.2	1,855.5 (272.8)	1.0	158.4 (79.9) [‡]	0.1	--	--	--	--	--	--
65-74세	550.3 (143.1) [†]	0.4	1,750.3 (254.9)	1.3	296.0 (103.5) [†]	0.2	--	--	--	--	--	--
75세이상	250.7 (100.6) [†]	0.1	1,842.0 (259.9)	1.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530-531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	482,134.9(20,728.6)		83,082.2(3,865.7)	17.2	59,966.8(3,300.4)	12.4	18,712.9(1,184.6)	3.9	1,215.7(216.1)	0.3	3,186.8(123.9)†	0.7
0-14세	21,583.0(2,016.3)		4,424.5(482.4)	20.5	2,316.1(242.7)	10.7	1,457.9(218.2)	6.8	56.8(23.1)†	0.3	593.8(357.8)‡	2.8
15-24세	42,276.8(2,536.5)		6,246.3(568.2)	14.8	3,389.2(421.9)	8.0	2,638.9(281.6)	6.2	114.2(57.9)‡	0.3	*	0.2
25-34세	53,725.8(3,627.9)		7,865.3(644.7)	14.6	4,881.0(541.4)	9.1	2,661.1(265.0)	5.0	*	0.1	261.6(127.5)†	0.5
35-44세	57,091.0(3,628.9)		7,942.9(613.6)	13.9	5,356.0(525.2)	9.4	2,176.0(263.5)	3.8	104.6(41.7)†	0.2	306.4(141.0)†	0.5
45-54세	83,701.0(4,340.7)		12,842.5(892.7)	15.3	8,554.1(680.4)	10.2	3,006.1(314.7)	3.6	211.2(72.9)†	0.3	1,071.2(439.7)†	1.3
55-64세	100,266.6(4,795.6)		17,573.2(1,040.2)	17.5	13,335.9(895.5)	13.3	3,449.2(368.6)	3.4	364.6(134.1)†	0.4	423.5(148.8)†	0.4
65-74세	65,142.2(2,696.8)		13,223.9(903.2)	20.3	11,162.8(855.9)	17.1	1,680.1(234.4)	2.6	172.0(70.8)†	0.3	209.0(147.5)‡	0.3
75세이상	58,348.5(2,514.2)		12,963.5(761.1)	22.2	10,971.7(700.3)	18.8	1,643.6(263.8)	2.8	130.8(60.9)†	0.2	217.4(100.4)†	0.4

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
남자	83,637.4(4,607.0)	17.3	1,732.3(217.3)	0.4	81,905.1(4,589.7)	17.0	46,625.4(2,211.6)	9.7	30,723.5(1,795.5)	6.4	13,231.2(919.6)	2.7
0-14세	668.9(160.8)†	3.1	*	0.0	668.9(167.3)†	3.1	1,606.0(332.9)	7.4	260.5(74.1)†	1.2	547.8(117.5)	2.5
15-24세	5,394.8(561.3)	12.8	*	0.2	5,320.3(560.8)	12.6	1,641.6(229.8)	3.9	635.2(148.0)	1.5	844.4(152.8)	2.0
25-34세	9,176.3(893.9)	17.1	80.1(35.1)†	0.1	9,096.2(893.3)	16.9	3,066.3(365.8)	5.7	1,743.2(273.8)	3.2	1,114.1(214.4)	2.1
35-44세	10,102.6(913.4)	17.7	*	0.1	10,053.1(913.4)	17.6	4,500.4(428.6)	7.9	2,881.3(331.3)	5.0	1,446.0(215.5)	2.5
45-54세	14,284.3(1,056.8)	17.1	386.0(94.0)	0.5	13,898.3(1,040.3)	16.6	7,949.9(656.8)	9.5	5,370.9(543.8)	6.4	2,266.2(282.7)	2.7
55-64세	17,542.8(1,373.4)	17.5	543.4(108.2)	0.5	16,999.4(1,359.2)	17.0	12,130.9(748.2)	12.1	8,284.9(646.3)	8.3	3,385.5(361.4)	3.4
65-74세	13,056.4(848.8)	20.0	427.1(124.6)†	0.7	12,629.3(847.6)	19.4	8,918.6(753.0)	13.7	6,882.0(671.2)	10.6	1,814.4(260.5)	2.8
75세이상	13,411.3(942.9)	23.0	171.7(60.3)†	0.3	13,239.6(940.5)	22.7	6,811.6(550.7)	11.7	4,665.6(427.7)	8.0	1,812.8(286.4)	3.1

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	2,670.7(701.1)†	0.6	130,886.0(11,251.5)	27.1	37,329.1(1,985.2)	7.7	23,711.3(1,527.8)	4.9	69,797.4(9,266.5)	14.5	*	0.0
0-14세	797.8(300.8)†	3.7	8,445.4(915.7)	39.1	3,014.9(337.5)	14.0	2,785.1(327.4)	12.9	2,645.4(621.4)	12.3	*	0.0
15-24세	162.0(101.5)‡	0.4	13,666.1(1,404.9)	32.3	3,478.1(419.2)	8.2	2,095.7(316.4)	5.0	8,092.3(1,113.8)	19.1	*	0.0
25-34세	209.0(118.0)‡	0.4	18,211.0(2,124.3)	33.9	3,758.9(450.9)	7.0	2,290.1(332.8)	4.3	12,162.0(1,798.7)	22.6	*	0.0
35-44세	*	0.3	18,320.5(2,229.6)	32.1	4,005.5(418.4)	7.0	2,837.3(390.2)	5.0	11,477.7(1,876.6)	20.1	*	0.0
45-54세	312.8(102.2)†	0.4	24,775.0(2,317.7)	29.6	7,388.2(612.6)	8.8	4,138.4(446.6)	4.9	13,248.4(1,897.4)	15.8	*	0.0
55-64세	460.5(155.5)†	0.5	27,032.5(2,731.1)	27.0	8,296.7(648.6)	8.3	4,756.2(487.2)	4.7	13,931.4(2,203.7)	13.9	*	0.0
65-74세	222.3(69.0)†	0.3	13,104.6(1,021.5)	20.1	4,458.5(467.9)	6.8	2,782.5(321.2)	4.3	5,863.5(734.2)	9.0	*	0.0
75세이상	333.2(99.3)†	0.6	7,330.9(678.2)	12.6	2,928.3(353.9)	5.0	2,026.0(308.7)	3.5	2,376.7(399.3)	4.1	*	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
남자	131,037.0(5,868.3)	27.2	19,792.9(1,109.3)	4.1	8,091.1(691.5)	1.7	62,322.4(3,159.8)	12.9	37,264.1(2,428.2)	7.7	3,566.5(1,386)†	0.7
0-14세	6,188.4(795.0)	28.7	98.2(43.9)†	0.5	391.8(117.8)†	1.8	2,906.0(367.3)	13.5	2,168.1(445.7)	10.0	624.2(275.6)†	2.9
15-24세	14,898.4(1,089.0)	35.2	180.7(68.5)†	0.4	768.2(152.7)	1.8	8,195.3(666.4)	19.4	5,299.0(585.2)	12.5	455.3(220.9)†	1.1
25-34세	14,842.7(1,099.5)	27.6	615.9(149.2)	1.1	502.2(131.5)†	0.9	8,210.1(690.3)	15.3	5,057.5(533.7)	9.4	457.0(267.7)‡	0.9
35-44세	15,730.3(1,114.6)	27.6	833.1(182.1)	1.5	668.7(155.4)	1.2	8,532.2(743.5)	14.9	5,066.2(520.6)	8.9	630.0(275.4)†	1.1
45-54세	22,714.0(1,381.0)	27.1	1,577.1(235.4)	1.9	1,398.5(227.2)	1.7	12,010.7(871.3)	14.3	7,349.7(671.4)	8.8	378.1(132.9)†	0.5
55-64세	24,615.6(1,415.7)	24.6	3,136.5(335.5)	3.1	1,943.6(311.4)	1.9	12,170.6(870.8)	12.1	6,878.2(657.7)	6.9	486.7(256.2)‡	0.5
65-74세	15,193.4(881.9)	23.3	3,390.8(368.5)	5.2	1,222.5(207.0)	1.9	6,287.7(549.8)	9.7	3,906.2(433.7)	6.0	386.1(124.3)†	0.6
75세이상	16,854.3(1,017.6)	28.9	9,960.6(727.2)	17.1	1,195.6(205.2)	2.0	4,009.9(502.6)	6.9	1,539.0(241.9)	2.6	149.1(83.8)‡	0.3

구분	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
	남자	1,225.7(227.2)	0.3	4,956.8(454.6)	1.0	684.4(171.6)†	0.1	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.1	236.3(75.2)†	1.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.1	328.4(105.6)†	0.8	*	0.2	--	--	--	--	--	--
25-34세	227.1(98.1)†	0.4	266.6(77.3)†	0.5	*	0.1	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.2	371.8(119.3)†	0.7	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	186.8(87.7)†	0.2	787.4(176.5)	0.9	161.0(65.8)†	0.2	--	--	--	--	--	--
55-64세	178.5(82.2)†	0.2	1,068.5(188.3)	1.1	*	0.1	--	--	--	--	--	--
65-74세	338.6(120.3)†	0.5	1,075.3(204.3)	1.7	231.3(91.0)†	0.4	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.2	822.5(158.7)	1.4	*	0.0	--	--	--	--	--	--

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	416,743.9(15,400.2)		54,159.1(3,093.6)	13.0	42,808.6(2,907.9)	10.3	8,642.9(659.7)	2.1	697.5(168.4)	0.2	2,010.1(776.7)†	0.5
0-14세	12,339.1(1,499.7)		2,436.0(286.5)	19.7	1,494.1(190.1)	12.1	608.7(126.2)	4.9	67.3(31.4)†	0.5	265.9(159.4)‡	2.2
15-24세	16,012.8(1,113.0)		2,508.1(336.7)	15.7	1,635.5(293.0)	10.2	776.2(150.9)	4.8	*	0.0	*	0.6
25-34세	23,650.8(1,709.7)		4,065.2(382.2)	17.2	2,747.0(338.1)	11.6	1,043.9(154.9)	4.4	*	0.2	227.3(91.9)†	1.0
35-44세	25,477.8(1,824.6)		4,441.2(486.9)	17.4	3,277.1(466.0)	12.9	909.9(159.1)	3.6	*	0.1	217.1(121.6)‡	0.9
45-54세	53,368.4(2,821.0)		8,813.6(876.4)	16.5	7,264.6(861.1)	13.6	1,228.8(207.3)	2.3	*	0.2	192.8(112.6)‡	0.4
55-64세	83,841.8(3,692.4)		11,403.1(870.2)	13.6	9,390.1(803.1)	11.2	1,329.7(205.8)	1.6	153.6(75.6)†	0.2	529.6(211.9)†	0.6
65-74세	71,403.6(3,180.8)		7,593.6(608.4)	10.6	6,480.5(580.2)	9.1	771.6(164.7)	1.1	*	0.2	208.0(129.7)‡	0.3
75세이상	130,649.6(5,199.8)		12,898.3(996.9)	9.9	10,519.6(869.6)	8.1	1,974.4(303.6)	1.5	131.3(59.7)†	0.1	273.0(109.7)†	0.2

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
여자	105,185.3(5,638.5)	25.2	594.5(139.1)	0.1	1104,590.8(5,627.3)	25.1	39,607.0(2,011.5)	9.5	23,681.2(1,601.6)	5.7	12,810.6(807.0)	3.1
0-14세	709.9(176.5)	5.8	*	0.0	709.9(176.5)	5.8	1,168.2(286.2)	9.5	152.5(74.4)†	1.2	422.0(104.6)	3.4
15-24세	3,639.0(469.5)	22.7	*	0.0	3,639.0(469.5)	22.7	555.9(135.8)	3.5	171.6(77.4)†	1.1	354.7(108.4)†	2.2
25-34세	6,289.0(724.6)	26.6	*	0.0	6,289.0(724.6)	26.6	1,149.7(161.7)	4.9	537.6(112.1)	2.3	437.4(82.9)	1.8
35-44세	6,530.1(685.7)	25.6	*	0.1	6,492.9(684.5)	25.5	1,911.8(279.2)	7.5	1,247.0(243.3)	4.9	519.0(135.2)†	2.0
45-54세	12,533.0(1,100.8)	23.5	124.4(61.3)†	0.2	12,408.6(1,098.0)	23.3	4,340.7(498.1)	8.1	2,814.0(405.6)	5.3	991.5(170.7)	1.9
55-64세	18,047.0(1,329.2)	21.5	128.9(59.7)†	0.2	17,918.1(1,326.0)	21.4	8,520.8(663.6)	10.2	5,710.4(573.0)	6.8	2,204.5(292.9)	2.6
65-74세	18,464.2(1,481.0)	25.9	114.0(42.2)†	0.2	18,350.2(1,479.8)	25.7	7,528.8(613.2)	10.5	5,039.0(525.4)	7.1	2,157.8(259.6)	3.0
75세이상	38,973.1(2,495.1)	29.8	181.8(65.3)†	0.1	38,791.3(2,500.2)	29.7	14,431.1(931.6)	11.0	8,009.2(670.8)	6.1	5,723.8(520.5)	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	3,115.2(912.1)†	0.7	86,640.2(5,449.8)	20.8	27,431.4(1,890.8)	6.6	34,658.3(2,008.4)	8.3	24,454.2(3,087.2)	5.9	*	0.0
0-14세	593.8(259.9)†	4.8	4,314.2(671.8)	35.0	1,943.3(335.3)	15.7	906.9(161.4)	7.3	1,464.1(420.4)†	11.9	*	0.0
15-24세	*	0.2	3,214.8(462.8)	20.1	767.2(159.0)	4.8	391.9(117.5)†	2.4	2,055.7(400.6)	12.8	*	0.0
25-34세	174.7(76.1)†	0.7	4,355.9(584.8)	18.4	1,025.3(223.1)	4.3	793.2(160.7)	3.4	2,537.4(462.3)	10.7	*	0.0
35-44세	145.8(72.2)†	0.6	5,852.2(1,044.1)	23.0	1,444.6(294.9)	5.7	958.1(216.8)	3.8	3,449.5(804.5)	13.5	*	0.0
45-54세	535.2(260.2)†	1.0	12,720.1(1,245.0)	23.8	3,357.2(559.0)	6.3	4,154.9(413.7)	7.8	5,159.9(827.7)	9.7	*	0.1
55-64세	605.9(163.2)†	0.7	21,835.2(1,614.4)	26.0	6,487.8(798.7)	7.7	10,306.5(792.4)	12.3	5,040.9(630.3)	6.0	*	0.0
65-74세	331.9(128.5)†	0.5	16,010.7(1,112.6)	22.4	5,231.6(469.1)	7.3	8,289.5(762.4)	11.6	2,441.5(394.5)	3.4	*	0.1
75세이상	698.1(231.2)†	0.5	18,337.1(1,076.9)	14.0	7,174.5(552.8)	5.5	8,857.4(614.6)	6.8	2,305.2(341.6)	1.8	*	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	125,895.6(5,248.1)	30.2	38,580.9(2,041.9)	9.3	8,125.8(613.8)	1.9	47,435.4(2,288.7)	11.4	27,862.9(1,980.8)	6.7	3,890.5(1,682.2)†	0.9
0-14세	3,451.0(557.6)	28.0	125.8(70.1)‡	1.0	216.8(79.2)†	1.8	1,323.9(202.4)	10.7	1,136.5(241.5)	9.2	648.0(327.7)‡	5.3
15-24세	5,613.3(552.8)	35.1	*	0.7	157.1(76.2)†	1.0	2,371.1(287.9)	14.8	2,580.1(412.2)	16.1	392.1(226.4)‡	2.4
25-34세	7,441.0(814.8)	31.5	216.0(69.4)†	0.9	234.1(89.1)†	1.0	3,327.5(463.2)	14.1	3,155.4(439.7)	13.3	508.1(267.9)‡	2.1
35-44세	6,454.6(609.4)	25.3	162.1(64.2)†	0.6	165.4(76.4)†	0.6	3,193.8(352.1)	12.5	2,570.4(378.6)	10.1	362.9(248.7)‡	1.4
45-54세	14,273.8(992.7)	26.7	853.8(186.9)	1.6	302.3(95.3)†	0.6	7,325.4(609.3)	13.7	5,037.2(534.2)	9.4	755.2(299.9)†	1.4
55-64세	23,049.7(1,332.8)	27.5	2,003.6(264.1)	2.4	768.0(169.8)	0.9	12,831.2(857.5)	15.3	6,770.9(623.2)	8.1	676.1(327.4)†	0.8
65-74세	20,855.0(1,132.9)	29.2	5,564.8(497.0)	7.8	1,672.1(290.5)	2.3	9,430.4(706.3)	13.2	3,895.6(446.8)	5.5	292.1(125.4)†	0.4
75세이상	44,757.1(2,139.6)	34.3	29,542.1(1,627.8)	22.6	4,609.9(450.5)	3.5	7,632.2(632.1)	5.8	2,716.8(342.3)	2.1	256.1(104.6)†	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	872.9(198.5)	0.2	3,717.8(385.7)	0.9	666.1(221.2)†	0.2	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.1	205.8(53.1)†	1.7	*	0.3	--	--	--	--	--	--
15-24세	177.8(78.8)†	1.1	166.8(76.4)†	1.0	*	0.9	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.1	263.3(80.9)†	1.1	*	0.2	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.2	167.3(65.7)†	0.7	*	0.3	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.2	433.1(119.6)†	0.8	*	0.3	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.2	787.0(172.1)	0.9	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	211.7(81.8)†	0.3	675.0(133.1)	0.9	*	0.1	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.1	1,019.6(187.8)	0.8	*	0.1	--	--	--	--	--	--

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

(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	1,734(67)	265(13)	198(11)	53(3)	4(1)	10(4)†	364(18)	4(1)	360(18)
0-14세	538(54)	109(10)	60(5)	33(4)	2(1)†	14(8)‡	22(4)	*	22(4)
15-24세	986(56)	148(12)	85(10)	58(6)	2(1)‡	*	153(14)	*	152(14)
25-34세	1,113(73)	172(13)	110(11)	53(5)	2(1)†	7(3)†	222(21)	1(1)†	221(21)
35-44세	1,067(65)	160(11)	112(10)	40(4)	2(1)†	7(3)†	215(18)	1(1)†	214(18)
45-54세	1,571(76)	248(18)	181(16)	49(5)	4(1)†	14(6)†	307(20)	6(1)	302(20)
55-64세	2,287(97)	360(20)	282(18)	59(5)	6(2)†	12(4)†	442(30)	8(2)	434(29)
65-74세	2,935(113)	447(27)	379(26)	53(6)	7(2)†	9(5)‡	677(42)	12(3)	666(42)
75세이상	5,401(205)	739(43)	614(39)	103(12)	7(2)†	14(5)†	1,497(89)	10(3)†	1,487(89)

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	166(7)	105(6)	50(3)	11(3)†	420(31)	125(7)	113(6)	182(23)	*
0-14세	44(9)	7(2)†	15(3)	22(9)†	202(24)	79(9)	59(6)	65(16)	*
15-24세	37(5)	14(3)	20(3)	3(2)‡	286(28)	72(8)	42(6)	172(22)	*
25-34세	61(6)	33(4)	22(3)	6(2)†	325(37)	69(8)	44(5)	211(32)	*
35-44세	83(7)	53(6)	25(3)	4(2)†	312(39)	70(8)	49(6)	193(32)	*
45-54세	141(11)	94(9)	37(4)	10(4)†	430(37)	123(11)	95(8)	211(29)	*
55-64세	256(15)	174(13)	69(6)	13(4)†	607(48)	184(15)	187(14)	236(33)	*
65-74세	354(25)	256(22)	85(9)	12(3)†	626(39)	208(16)	238(19)	179(20)	*
75세이상	607(34)	362(26)	215(17)	29(7)	734(39)	289(19)	311(21)	134(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	496(20)	113(5)	31(2)	212(10)	126(8)	14(6)†	4(1)	17(1)	3(1)†
0-14세	153(18)	4(1)†	10(2)	67(7)	52(9)	20(9)†	*	7(2)	*
15-24세	347(24)	5(2)†	16(3)	179(13)	133(15)	14(7)†	4(1)†	8(2)†	3(2)†
25-34세	320(25)	12(2)	11(2)	166(14)	118(11)	14(7)‡	4(1)†	8(2)	2(1)‡
35-44세	287(19)	13(2)	11(2)	152(11)	99(9)	13(7)‡	2(1)†	7(2)	*
45-54세	424(23)	28(4)	19(3)	222(13)	142(12)	13(5)†	3(1)†	14(2)	3(1)†
55-64세	592(30)	64(6)	34(5)	311(17)	170(13)	14(7)†	4(1)†	23(3)	2(1)‡
65-74세	775(35)	192(15)	62(8)	338(20)	168(13)	15(5)†	12(3)†	38(5)	6(2)†
75세이상	1,761(78)	1,129(56)	166(16)	333(25)	122(12)	12(4)†	7(3)†	53(7)	*

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	전체		목		기타 머리 목	전체	척추	척추
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	1,860(80)	320(15)	231(13)	72(5)	5(1)	12(5)†	323(18)	7(1)	316(18)
0-14세	666(62)	137(15)	71(7)	45(7)	2(1)†	18(11)‡	21(5)†	*	21(5)†
15-24세	1,370(82)	202(18)	110(14)	85(9)	4(2)‡	*	175(18)	*	172(18)
25-34세	1,454(98)	213(17)	132(15)	72(7)	*	7(3)†	248(24)	2(1)†	246(24)
35-44세	1,435(91)	200(15)	135(13)	55(7)	3(1)†	8(4)†	254(23)	*	253(23)
45-54세	1,901(99)	292(20)	194(15)	68(7)	5(2)†	24(10)†	324(24)	9(2)	316(24)
55-64세	2,508(120)	440(26)	334(22)	86(9)	9(3)†	11(4)†	439(34)	14(3)	425(34)
65-74세	2,949(122)	599(41)	505(39)	76(11)	8(3)†	9(7)‡	591(38)	19(6)†	572(38)
75세이상	4,448(192)	988(58)	836(53)	125(20)	10(5)†	17(8)†	1,022(72)	13(5)†	1,009(72)

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	180(9)	119(7)	51(4)	10(3)†	505(43)	144(8)	91(6)	269(36)	*
0-14세	50(10)	8(2)†	17(4)	25(9)†	261(28)	93(10)	86(10)	82(19)	*
15-24세	53(7)	21(5)	27(5)	5(3)‡	443(46)	113(14)	68(10)	262(36)	*
25-34세	83(10)	47(7)	30(6)	6(3)‡	493(57)	102(12)	62(9)	329(49)	*
35-44세	113(11)	72(8)	36(5)	*	460(56)	101(11)	71(10)	288(47)	*
45-54세	181(15)	122(12)	51(6)	7(2)†	563(53)	168(14)	94(10)	301(43)	*
55-64세	303(19)	207(16)	85(9)	12(4)†	676(68)	208(16)	119(12)	348(55)	*
65-74세	404(34)	312(30)	82(12)	10(3)†	593(46)	202(21)	126(15)	265(33)	*
75세이상	519(42)	356(33)	138(22)	25(8)†	559(52)	223(27)	154(24)	181(30)	*

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	505(23)	76(4)	31(3)	240(12)	144(9)	14(5)†	5(1)	19(2)	3(1)†
0-14세	191(25)	3(1)†	12(4)†	90(11)	67(14)	19(9)†	*	7(2)†	*
15-24세	483(35)	6(2)†	25(5)	265(22)	172(19)	15(7)†	*	11(3)†	*
25-34세	402(30)	17(4)	14(4)†	222(19)	137(14)	12(7)‡	6(3)†	7(2)†	*
35-44세	395(28)	21(5)	17(4)	214(19)	127(13)	16(7)†	*	9(3)†	*
45-54세	516(31)	36(5)	32(5)	273(20)	167(15)	9(3)†	4(2)†	18(4)	4(1)†
55-64세	616(35)	78(8)	49(8)	304(22)	172(16)	12(6)‡	4(2)†	27(5)	*
65-74세	688(40)	153(17)	55(9)	285(25)	177(20)	17(6)†	15(5)†	49(9)	10(4)†
75세이상	1,285(78)	759(55)	91(16)	306(38)	117(18)	11(6)‡	*	63(12)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·동			
	전체	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)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1,608(59)	209(12)	165(11)	33(3)	3(1)	8(3)†	406(22)	2(1)	404(22)	
0-14세	403(49)	79(9)	49(6)	20(4)	2(1)†	9(5)‡	23(6)	*	23(6)	
15-24세	567(39)	89(12)	58(10)	27(5)	*	*	129(17)	*	129(17)	
25-34세	726(52)	125(12)	84(10)	32(5)	*	7(3)†	193(22)	*	193(22)	
35-44세	678(49)	118(13)	87(12)	24(4)	*	6(3)‡	174(18)	*	173(18)	
45-54세	1,235(65)	204(20)	168(20)	28(5)	*	4(3)‡	290(25)	3(1)†	287(25)	
55-64세	2,069(91)	281(21)	232(20)	33(5)	4(2)†	13(5)†	445(33)	3(1)†	442(33)	
65-74세	2,922(130)	311(25)	265(24)	32(7)	*	9(5)‡	756(61)	5(2)†	751(61)	
75세이상	5,973(238)	590(46)	481(40)	90(14)	6(3)†	12(5)†	1,782(114)	8(3)†	1,773(114)	

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	153(8)	91(6)	49(3)	12(4)†	334(21)	106(7)	134(8)	94(12)	*
0-14세	38(9)	5(2)†	14(3)	19(8)†	141(22)	63(11)	30(5)	48(14)†	*
15-24세	20(5)	6(3)†	13(4)†	*	114(16)	27(6)	14(4)†	73(14)	*
25-34세	35(5)	17(3)	13(3)	5(2)†	134(18)	31(7)	24(5)	78(14)	*
35-44세	51(7)	33(6)	14(4)†	4(2)†	156(28)	38(8)	25(6)	92(21)	*
45-54세	100(12)	65(9)	23(4)	12(6)†	294(29)	78(13)	96(10)	119(19)	*
55-64세	210(16)	141(14)	54(7)	15(4)†	539(40)	160(20)	254(20)	124(16)	*
65-74세	308(25)	206(22)	88(11)	14(5)†	655(46)	214(19)	339(31)	100(16)	*
75세이상	660(43)	366(31)	262(24)	32(11)†	838(49)	328(25)	405(28)	105(16)	*

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	486(20)	149(8)	31(2)	183(9)	108(8)	15(6)†	3(1)	14(1)	3(1)†
0-14세	113(18)	4(2)‡	7(3)†	43(7)	37(8)	21(11)‡	*	7(2)†	*
15-24세	199(20)	*	6(3)†	84(10)	91(15)	14(8)‡	6(3)†	6(3)†	*
25-34세	228(25)	7(2)†	7(3)†	102(14)	97(13)	16(8)‡	*	8(2)†	*
35-44세	172(16)	4(2)†	4(2)†	85(9)	68(10)	10(7)‡	*	4(2)†	*
45-54세	330(23)	20(4)	7(2)†	170(14)	117(12)	17(7)†	*	10(3)†	*
55-64세	569(33)	49(7)	19(4)	317(21)	167(15)	17(8)†	*	19(4)	*
65-74세	853(46)	228(20)	68(12)	386(29)	159(18)	12(5)†	9(3)†	28(5)	*
75세이상	2,046(98)	1,351(74)	211(21)	349(29)	124(16)	12(5)†	*	47(9)	*

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

(단위 : 일)

구분	머리·목						척추·동			
	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)	
전체	12.3(0.24)	11.3(0.33)	12.0(0.37)	7.3(0.39)	9.3(1.39)	17.6(3.30)	11.6(0.29)	27.7(3.21)	11.4(0.28)	
0-14세	6.0(0.48)	4.8(0.52)	4.6(0.42)	2.8(0.18)	3.0(0.89)†	10.6(1.54)	5.4(0.88)	*	5.4(0.88)	
15-24세	7.8(0.25)	7.9(0.59)	9.5(0.94)	5.5(0.40)	6.5(2.72)†	*	6.4(0.39)	*	6.4(0.38)	
25-34세	8.2(0.35)	7.8(0.68)	8.1(0.70)	4.9(0.35)	6.8(2.82)†	24.8(9.31)†	6.3(0.39)	32.0(11.44)†	6.2(0.37)	
35-44세	9.5(0.35)	8.2(0.58)	8.4(0.65)	5.8(0.59)	4.3(1.36)†	19.2(6.06)†	7.9(0.47)	24.3(13.49)‡	7.8(0.46)	
45-54세	11.2(0.30)	9.7(0.50)	9.6(0.55)	7.8(0.74)	14.0(5.42)†	16.3(3.38)	9.4(0.45)	30.3(6.97)	9.0(0.43)	
55-64세	12.7(0.29)	11.5(0.49)	11.8(0.51)	8.0(0.84)	8.7(2.04)	23.6(6.02)†	12.1(0.46)	30.7(6.54)	11.8(0.42)	
65-74세	14.7(0.31)	14.9(0.73)	15.6(0.83)	9.4(1.40)	12.4(4.04)†	18.5(2.82)	14.6(0.53)	27.4(6.36)	14.3(0.53)	
75세이상	16.5(0.35)	15.4(0.65)	16.0(0.70)	12.2(1.61)	9.1(2.51)†	15.6(4.11)†	14.5(0.45)	22.3(3.70)	14.5(0.45)	

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(0.35)	12.6(0.33)	16.2(0.71)	13.2(1.20)	9.4(0.32)	11.1(0.34)	10.3(0.37)	7.7(0.42)	*
0-14세	7.0(0.70)	5.8(1.38)	6.1(0.99)	8.0(0.83)	5.3(0.56)	4.9(0.41)	4.6(0.48)	6.3(1.17)	*
15-24세	9.7(0.98)	9.9(2.04)	10.0(1.26)	7.1(0.89)	6.4(0.32)	7.9(0.61)	7.1(0.84)	5.5(0.40)	*
25-34세	11.8(1.49)	9.3(0.94)	13.5(3.10)	20.3(5.94)†	7.1(0.50)	9.8(1.10)	9.5(1.32)	5.8(0.48)	*
35-44세	11.9(0.83)	11.5(1.20)	12.7(1.53)	12.4(1.76)	7.8(0.53)	8.9(0.59)	7.6(0.53)	7.5(0.75)	*
45-54세	13.3(0.74)	12.0(0.73)	17.5(1.83)	9.6(1.60)	9.1(0.40)	11.3(0.65)	9.6(0.73)	7.6(0.43)	*
55-64세	14.0(0.64)	12.5(0.47)	17.3(1.56)	17.2(4.51)†	10.6(0.43)	12.1(0.72)	10.6(0.63)	9.3(0.58)	*
65-74세	14.1(0.58)	13.4(0.59)	16.1(1.36)	14.3(4.52)†	11.6(0.46)	13.0(0.72)	11.8(0.66)	9.6(0.92)	*
75세이상	15.5(0.63)	13.6(0.61)	18.6(1.29)	17.2(3.61)	12.9(0.64)	13.6(0.63)	12.7(0.76)	12.1(1.80)	*

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)			
전체	15.6(0.37)	21.1(0.58)	18.8(0.86)	14.1(0.39)	12.5(0.50)	15.7(1.53)	8.0(1.27)	7.4(0.63)	10.1(2.28)	
0-14세	7.9(0.71)	5.4(1.23)	8.1(1.36)	8.3(0.91)	5.5(0.70)	13.1(1.44)	*	2.4(0.23)	*	
15-24세	9.4(0.45)	12.0(4.33)†	12.7(2.30)	9.3(0.55)	8.8(0.62)	11.2(1.81)	6.8(2.24)†	4.6(1.02)	9.3(4.13)†	
25-34세	10.4(0.53)	11.4(2.25)	11.2(2.26)	11.7(0.86)	8.3(0.67)	12.1(2.42)	3.7(1.23)†	5.2(0.95)	9.6(1.33)	
35-44세	12.4(0.60)	17.5(3.11)	16.1(2.99)	12.5(0.76)	10.3(0.87)	19.6(6.77)†	28.0(16.34)‡	10.4(3.36)†	*	
45-54세	15.0(0.62)	19.7(2.93)	10.9(1.36)	14.9(0.65)	14.6(1.05)	18.3(3.25)	4.7(1.32)†	10.7(2.84)†	6.4(2.12)†	
55-64세	16.0(0.51)	18.9(1.43)	18.6(1.71)	15.3(0.61)	15.6(0.99)	16.8(1.86)	4.4(1.02)	5.0(0.56)	8.6(3.97)†	
65-74세	17.7(0.61)	20.6(1.12)	24.4(2.48)	16.0(0.77)	15.3(1.04)	18.1(1.96)	9.8(1.69)	8.9(1.74)	14.2(3.79)†	
75세이상	20.8(0.56)	22.0(0.65)	21.9(1.37)	18.1(1.25)	16.3(1.65)	17.8(4.44)†	6.1(1.28)	8.1(1.11)	*	

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목							척추·동	
	전체	머리·목			척추·동			척추	
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	
남자	11.7(0.26)	11.7(0.44)	12.8(0.49)	6.9(0.42)	10.2(2.05)	20.5(4.47)	10.3(0.30)	29.4(3.84)	9.9(0.28)
0-14세	5.8(0.46)	4.9(0.54)	4.8(0.45)	3.0(0.20)	2.9(1.36)†	10.1(1.62)	4.1(0.70)	*	4.1(0.70)
15-24세	7.8(0.27)	7.5(0.58)	9.0(1.01)	5.5(0.41)	6.5(2.72)†	*	6.0(0.43)	*	6.0(0.43)
25-34세	8.4(0.37)	7.6(0.84)	7.4(0.51)	4.9(0.44)	*	38.8(12.5)†	6.3(0.55)	26.1(10.9)†	6.1(0.53)
35-44세	10.0(0.42)	8.6(0.79)	8.9(0.93)	6.4(0.77)	4.8(1.76)†	20.8(9.30)†	7.5(0.55)	*	7.4(0.55)
45-54세	12.0(0.38)	11.0(0.73)	11.1(0.85)	8.1(0.95)	16.8(8.5)†	17.4(3.80)	9.8(0.65)	35.8(8.42)	9.1(0.62)
55-64세	12.9(0.34)	12.3(0.71)	12.7(0.73)	8.1(1.05)	9.1(2.7)†	36.2(13.1)†	11.1(0.65)	32.5(7.60)	10.4(0.52)
65-74세	13.9(0.38)	15.3(0.98)	16.5(1.15)	7.4(0.88)	15.8(6.4)†	16.7(6.0)†	12.9(0.75)	28.6(7.6)†	12.4(0.73)
75세이상	16.5(0.49)	16.8(1.07)	17.6(1.16)	11.1(2.00)	6.4(1.31)	20.5(10.6)†	14.2(0.68)	21.3(5.12)	14.1(0.68)

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	13.6(0.48)	12.3(0.41)	16.6(1.06)	12.8(1.76)	9.0(0.36)	11.0(0.44)	9.4(0.52)	7.7(0.46)	*
0-14세	7.6(0.77)	4.5(0.99)	7.7(1.36)	8.5(1.05)	5.4(0.58)	5.1(0.52)	4.8(0.59)	6.3(1.30)	*
15-24세	10.5(1.24)	10.9(2.50)	10.9(1.66)	7.2(0.75)	6.4(0.38)	7.8(0.67)	7.0(0.93)	5.7(0.47)	*
25-34세	11.2(1.36)	9.7(1.17)	11.4(2.14)	22.6(6.7)†	7.1(0.46)	9.5(1.29)	10.2(1.70)	5.7(0.39)	*
35-44세	12.9(1.06)	12.5(1.42)	13.1(1.66)	*	8.0(0.58)	8.9(0.72)	8.0(0.66)	7.7(0.80)	*
45-54세	13.6(0.92)	12.4(0.84)	17.3(2.16)	7.8(3.0)†	9.5(0.48)	12.7(0.85)	9.6(1.07)	7.6(0.52)	*
55-64세	13.9(0.81)	12.1(0.63)	19.0(2.16)	9.8(2.9)†	11.0(0.61)	13.0(0.98)	11.6(1.40)	9.7(0.74)	*
65-74세	13.7(0.79)	12.8(0.76)	16.6(2.01)	19.0(9.6)†	11.1(0.70)	12.7(1.22)	11.3(1.20)	9.7(1.07)	*
75세이상	16.3(1.38)	13.4(1.04)	22.8(3.72)	21.7(7.9)†	11.9(1.16)	12.9(1.20)	11.3(1.14)	11.0(2.72)	*

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)			
남자	14.9(0.39)	20.7(0.84)	15.7(0.99)	13.9(0.41)	13.2(0.59)	17.7(2.67)	8.7(2.01)	8.0(0.91)	8.9(1.91)	
0-14세	6.8(0.66)	4.4(1.14)†	7.1(1.50)	7.8(1.08)	4.3(0.53)	11.0(1.54)	*	2.2(0.25)	*	
15-24세	9.7(0.54)	17.5(5.3)†	13.0(2.74)	9.7(0.63)	8.9(0.78)	10.9(2.06)	*	5.4(1.36)†	*	
25-34세	11.3(0.61)	12.4(2.99)	12.6(2.89)	12.3(0.90)	9.5(0.90)	9.7(3.0)†	2.4(0.72)†	5.5(1.72)†	*	
35-44세	13.5(0.78)	18.4(3.64)	16.9(3.92)	13.0(0.91)	11.6(1.08)	26.7(9.9)†	*	10.9(4.16)†	*	
45-54세	16.4(0.88)	22.0(4.06)	10.9(1.60)	16.0(0.92)	16.6(1.59)	24.1(7.6)†	5.4(1.99)†	9.6(3.16)†	8.5(3.64)†	
55-64세	16.7(0.63)	18.1(1.44)	17.4(1.85)	15.9(0.88)	17.0(1.27)	20.8(3.56)	5.1(1.43)†	5.7(0.77)	*	
65-74세	16.5(0.80)	20.9(1.91)	15.2(2.25)	15.3(1.05)	14.9(1.59)	18.5(4.14)	8.4(2.09)	9.6(2.56)†	10.8(3.35)†	
75세이상	20.8(0.88)	22.2(0.99)	24.0(3.63)	16.9(1.59)	19.2(3.49)	23.8(10.4)†	*	9.6(1.96)	*	

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추		
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	
여자	13.0(0.26)	10.5(0.37)	11.0(0.42)	8.1(0.74)	7.9(1.42)	13.0(1.81)	12.7(0.36)	22.6(5.16)	12.6(0.36)
0-14세	6.5(0.58)	4.6(0.64)	4.3(0.74)	2.4(0.37)	3.0(1.14)†	11.7(1.72)	6.7(1.48)	*	6.7(1.48)
15-24세	7.6(0.40)	8.9(1.33)	10.7(1.90)	5.4(1.10)	*	*	7.0(0.77)	*	7.0(0.77)
25-34세	7.9(0.54)	8.1(1.19)	9.3(1.74)	5.0(0.53)	*	8.8(2.42)†	6.3(0.49)	*	6.2(0.47)
35-44세	8.5(0.41)	7.4(0.68)	7.7(0.64)	4.4(0.53)	*	16.9(6.96)†	8.5(0.74)	*	8.4(0.73)
45-54세	9.9(0.32)	7.8(0.49)	7.8(0.55)	7.0(1.02)	*	10.3(0.70)	8.9(0.48)	13.2(8.56)‡	8.8(0.48)
55-64세	12.5(0.33)	10.2(0.55)	10.4(0.64)	7.7(0.89)	7.7(2.04)†	13.8(1.69)	13.2(0.58)	23.3(9.05)†	13.1(0.58)
65-74세	15.3(0.38)	14.2(1.07)	14.1(1.18)	13.8(3.65)†	*	20.4(0.46)	15.7(0.74)	22.8(9.58)†	15.7(0.74)
75세이상	16.5(0.39)	13.9(0.91)	14.2(0.95)	13.1(2.36)	11.9(3.96)†	11.6(4.32)†	14.6(0.56)	23.2(5.06)	14.6(0.56)

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	13.9(0.42)	12.9(0.45)	15.8(0.89)	13.5(1.76)	10.1(0.33)	11.2(0.38)	10.9(0.44)	7.8(0.51)	*
0-14세	6.3(0.92)	8.0(3.32)†	4.0(0.95)	7.4(1.01)	5.0(0.66)	4.7(0.64)	3.9(0.49)	6.2(1.35)	*
15-24세	7.2(1.16)	6.1(1.28)	7.8(1.68)	*	6.0(0.60)	8.0(1.29)	8.0(1.74)	4.9(0.64)	*
25-34세	13.5(3.86)†	7.8(1.31)	18.9(8.96)†	17.5(6.46)†	7.5(1.28)	10.8(2.09)	7.5(1.33)	6.1(1.29)	*
35-44세	9.7(1.57)	9.4(1.88)	11.8(3.47)†	5.3(2.90)‡	7.3(0.77)	9.1(1.09)	6.4(0.64)	6.7(1.10)	*
45-54세	12.7(1.22)	11.2(1.29)	17.8(4.07)	10.7(1.64)	8.4(0.58)	8.3(0.84)	9.7(0.81)	7.4(0.79)	*
55-64세	14.2(0.98)	13.2(0.76)	14.7(1.90)	22.8(7.75)†	9.9(0.43)	11.0(0.82)	10.2(0.59)	8.1(0.69)	*
65-74세	14.5(0.89)	14.2(1.00)	15.7(1.97)	11.1(3.78)†	11.9(0.53)	13.3(0.79)	11.9(0.74)	9.2(1.48)	*
75세이상	15.2(0.69)	13.7(0.77)	17.3(1.25)	15.0(3.28)	13.4(0.59)	13.9(0.65)	13.0(0.90)	13.2(2.11)	*

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	16.4(0.43)	21.3(0.64)	21.9(1.24)	14.4(0.57)	11.7(0.62)	13.9(1.10)	6.9(1.29)	6.7(0.87)	11.3(3.15)†
0-14세	9.9(1.08)	6.1(1.96)†	9.9(2.48)	9.4(1.68)	7.8(1.52)	15.1(1.60)	*	2.5(0.37)	*
15-24세	8.4(0.70)	*	11.2(2.23)	7.9(0.90)	8.4(0.98)	11.5(1.85)	6.7(2.63)†	3.1(0.99)†	*
25-34세	8.8(0.69)	8.6(1.69)	8.2(2.99)†	10.3(1.32)	6.2(0.67)	14.3(2.11)	*	4.9(0.80)	*
35-44세	9.6(0.84)	12.4(3.21)†	12.9(2.12)	11.1(1.31)	7.7(1.14)	7.2(2.65)†	*	9.1(5.35)‡	*
45-54세	12.7(0.55)	15.5(2.75)	10.9(3.00)†	13.0(0.71)	11.7(0.91)	15.3(2.18)	*	12.7(5.49)†	*
55-64세	15.3(0.72)	20.3(2.81)	21.7(3.55)	14.8(0.85)	14.2(1.29)	13.9(2.48)	*	4.1(0.77)	*
65-74세	18.6(0.76)	20.5(1.41)	30.7(2.87)	16.5(1.07)	15.6(1.30)	17.5(1.93)	12.1(2.87)	7.8(1.78)	*
75세이상	20.9(0.66)	22.0(0.72)	21.4(1.38)	18.8(1.93)	14.6(1.59)	14.2(2.81)	*	7.0(1.44)	*

표 60. 비의도성 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	898,878.7(34,606.3)	49.6	445,967.4(18,276.1)	49.6	10,689.8(966.7)	1.2	135,673.2(8,595.8)	15.1	98,858.3(5,886.2)	11.0
0-14세	33,922.2(3,383.2)	46.5	15,775.9(1,435.6)	46.5	315.2(86.5) [†]	0.9	2,693.4(406.7)	7.9	3,059.0(296.1)	9.0
15-24세	58,289.6(3,313.0)	34.9	20,364.3(1,409.7)	34.9	1,169.1(238.0)	2.0	15,119.4(1,194.1)	25.9	4,431.3(553.5)	7.6
25-34세	77,376.5(5,109.4)	34.3	26,519.8(1,966.5)	34.3	1,308.3(231.9)	1.7	19,390.6(1,647.0)	25.1	6,786.2(767.0)	8.8
35-44세	82,568.8(5,041.7)	37.8	31,203.1(2,247.9)	37.8	1,298.7(274.4)	1.6	18,396.0(1,496.2)	22.3	8,037.7(755.6)	9.7
45-54세	137,069.4(6,615.3)	41.1	56,327.3(3,203.1)	41.1	1,928.5(302.7)	1.4	27,176.5(1,834.8)	19.8	16,048.9(1,438.4)	11.7
55-64세	184,108.4(7,835.7)	45.8	84,378.8(3,884.2)	45.8	1,891.9(334.1)	1.0	30,811.5(2,421.5)	16.7	22,417.8(1,445.1)	12.2
65-74세	136,545.8(5,277.4)	55.7	76,081.8(3,496.5)	55.7	1,510.6(238.5)	1.1	14,068.0(1,149.9)	10.3	17,146.3(1,188.6)	12.6
75세이상	188,998.1(7,184.3)	71.6	135,316.5(5,526.2)	71.6	1,267.5(254.2)	0.7	8,017.9(808.9)	4.2	20,931.1(1,326.8)	11.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	28,710.3(1,846.4)	3.2	4,831.1(1,451.9) [†]	0.5	3,202.6(702.4)	0.4	46,710.3(2,571.3)	5.2	2,241.4(418.9)	0.2
0-14세	1,617.6(238.6)	4.8	49.2(24.1) [†]	0.1	*	0.2	1,567.1(236.7)	4.6	*	0.1
15-24세	2,470.4(358.6)	4.2	222.9(119.0) [‡]	0.4	216.1(84.2) [†]	0.4	3,526.2(420.2)	6.0	*	0.2
25-34세	2,878.3(360.0)	3.7	348.8(128.9) [†]	0.5	604.0(274.8) [†]	0.8	4,098.9(437.6)	5.3	397.0(122.4) [†]	0.5
35-44세	2,884.1(448.9)	3.5	790.0(218.0) [†]	1.0	469.1(141.6) [†]	0.6	3,974.2(445.7)	4.8	386.6(141.1) [†]	0.5
45-54세	4,440.2(437.0)	3.2	1,051.0(409.3) [†]	0.8	448.1(128.4) [†]	0.3	6,147.8(589.4)	4.5	275.0(109.2) [†]	0.2
55-64세	5,769.7(508.8)	3.1	1,487.5(572.1) [†]	0.8	699.6(180.4) [†]	0.4	9,605.8(756.5)	5.2	580.0(164.5) [†]	0.3
65-74세	4,125.8(414.8)	3.0	668.5(242.5) [†]	0.5	434.1(142.7) [†]	0.3	8,238.6(753.5)	6.0	374.2(152.3) [†]	0.3
75세이상	4,524.1(609.1)	2.4	213.3(80.5) [†]	0.1	262.3(87.0) [†]	0.1	9,551.8(773.4)	5.1	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	32,857.8(13,273.7) [†]	3.7	4,219.4(954.7)	0.5	6,535.2(601.4)	0.7	77,254.0(6,510.5)	8.6	1,127.9(283.7) [†]	0.1
0-14세	5,834.9(2,922.2) [‡]	17.2	*	0.1	348.2(85.5)	1.0	2,511.5(350.5)	7.4	*	0.1
15-24세	2,276.6(1,132.8) [†]	3.9	531.5(162.2) [†]	0.9	305.4(103.4) [†]	0.5	7,476.8(965.6)	12.8	79.6(34.8) [†]	0.1
25-34세	3,808.5(1,747.0) [†]	4.9	504.8(139.5) [†]	0.7	356.5(84.9)	0.5	10,211.7(1,287.3)	13.2	163.2(76.4) [†]	0.2
35-44세	3,974.5(1,909.8) [†]	4.8	697.6(200.1) [†]	0.8	420.9(119.8) [†]	0.5	9,982.6(1,182.5)	12.1	*	0.1
45-54세	5,615.6(2,208.8) [†]	4.1	988.7(263.8) [†]	0.7	935.3(196.1)	0.7	15,471.6(1,530.2)	11.3	214.9(82.0) [†]	0.2
55-64세	5,987.0(2,344.4) [†]	3.3	842.9(352.3) [†]	0.5	1,561.6(251.0)	0.8	17,890.5(1,619.3)	9.7	183.7(71.0) [†]	0.1
65-74세	2,468.0(699.5) [†]	1.8	436.1(150.7) [†]	0.3	1,385.0(225.5)	1.0	9,486.0(830.1)	6.9	122.8(70.2) [‡]	0.1
75세이상	2,892.8(695.2)	1.5	*	0.1	1,222.2(223.5)	0.6	4,223.3(463.6)	2.2	276.9(100.3) [†]	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	482,134.9(20,728.6)		210,467.0(9,451.4)	43.7	7,307.5(684.5)	1.5	77,108.1(4,952.8)	16.0	57,013.9(3,282.7)	11.8
0-14세	21,583.0(2,016.3)		10,992.0(1,037.7)	50.9	212.9(68.8)†	1.0	1,298.8(279.5)	6.0	1,859.4(219.3)	8.6
15-24세	42,276.8(2,536.5)		16,167.0(1,215.1)	38.2	955.0(225.6)	2.3	10,167.1(873.3)	24.0	2,861.5(402.8)	6.8
25-34세	53,725.8(3,627.9)		19,680.5(1,427.3)	36.6	905.2(215.0)	1.7	12,254.1(1,034.6)	22.8	4,319.0(538.7)	8.0
35-44세	57,091.0(3,628.9)		23,178.9(1,710.9)	40.6	936.4(198.6)	1.6	11,337.3(1,023.3)	19.9	4,678.3(510.5)	8.2
45-54세	83,701.0(4,340.7)		35,846.7(2,186.0)	42.8	1,515.2(260.3)	1.8	14,055.3(1,082.8)	16.8	8,719.8(709.1)	10.4
55-64세	100,266.6(4,795.6)		41,764.4(2,097.3)	41.7	1,297.6(242.7)	1.3	16,622.9(1,418.5)	16.6	12,889.5(864.5)	12.9
65-74세	65,142.2(2,696.8)		29,457.4(1,516.0)	45.2	1,048.4(201.7)	1.6	7,570.3(704.3)	11.6	10,894.9(838.0)	16.7
75세이상	58,348.5(2,514.2)		33,380.0(1,620.0)	57.2	436.8(123.6)†	0.7	3,802.3(432.7)	6.5	10,791.5(688.5)	18.5

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	19,596.5(1,427.6)	4.1	4,026.4(1,262.3)†	0.8	2,387.5(513.3)	0.5	25,474.1(1,580.1)	5.3	1,876.8(359.0)	0.4
0-14세	854.4(174.5)	4.0	*	0.2	*	0.3	982.4(199.9)	4.6	*	0.1
15-24세	1,751.2(291.5)	4.1	222.9(119.0)‡	0.5	183.1(81.2)†	0.4	2,327.1(343.4)	5.5	*	0.2
25-34세	1,915.9(286.1)	3.6	340.6(127.7)†	0.6	335.5(153.7)†	0.6	2,700.6(375.2)	5.0	301.3(109.7)†	0.6
35-44세	2,371.3(435.9)	4.2	658.2(183.9)†	1.2	356.2(115.2)†	0.6	2,769.6(351.6)	4.9	365.8(139.5)†	0.6
45-54세	3,070.3(363.6)	3.7	807.8(311.0)†	1.0	352.2(114.7)†	0.4	3,802.5(434.3)	4.5	258.6(102.9)†	0.3
55-64세	4,564.6(463.1)	4.6	1,227.0(475.2)†	1.2	574.9(153.6)†	0.6	5,143.2(526.4)	5.1	483.6(151.9)†	0.5
65-74세	2,942.5(342.7)	4.5	555.6(232.9)†	0.9	332.1(112.7)†	0.5	4,200.1(446.2)	6.4	277.8(119.1)†	0.4
75세이상	2,126.3(329.8)	3.6	180.2(77.4)†	0.3	184.3(78.4)†	0.3	3,548.8(481.8)	6.1	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	17,083.1(6,321.6)†	3.5	3,184.8(690.6)	0.7	3,430.3(370.9)	0.7	52,572.7(4,772.3)	10.9	606.0(150.2)	0.1
0-14세	3,258.6(1,603.6)†	15.1	*	0.1	176.1(66.0)†	0.8	1,764.1(271.0)	8.2	*	0.2
15-24세	1,229.5(599.2)†	2.9	315.4(131.2)†	0.7	159.4(74.6)†	0.4	5,772.6(717.6)	13.7	79.6(34.8)†	0.2
25-34세	2,155.5(1,001.8)†	4.0	399.4(122.5)†	0.7	229.3(73.6)†	0.4	8,124.5(1,056.1)	15.1	*	0.1
35-44세	2,333.5(905.4)†	4.1	479.4(131.9)†	0.8	290.6(104.9)†	0.5	7,298.5(909.6)	12.8	*	0.1
45-54세	3,197.4(1,006.7)†	3.8	806.9(210.1)†	1.0	535.7(155.4)†	0.6	10,592.8(1,068.1)	12.7	139.9(48.8)†	0.2
55-64세	2,705.8(954.0)†	2.7	686.5(284.5)†	0.7	789.4(158.3)	0.8	11,387.1(1,283.9)	11.4	130.1(60.0)†	0.1
65-74세	1,296.5(349.5)†	2.0	327.7(131.7)†	0.5	795.5(168.1)	1.2	5,386.1(574.2)	8.3	*	0.1
75세이상	906.3(239.8)†	1.6	*	0.2	454.5(115.9)†	0.8	2,246.9(367.1)	3.9	*	0.1

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	416,743.9(15,400.2)		235,500.5(9,680.3)	56.5	3,382.3(494.1)	0.8	58,565.1(3,979.3)	14.1	41,844.4(2,905.7)	10.0
0-14세	12,339.1(1,499.7)		4,783.9(533.4)	38.8	102.3(55.3)‡	0.8	1,394.6(227.1)	11.3	1,199.7(174.8)	9.7
15-24세	16,012.8(1,113.0)		4,197.3(421.9)	26.2	214.1(89.3)†	1.3	4,952.2(527.4)	30.9	1,569.8(289.0)	9.8
25-34세	23,650.8(1,709.7)		6,839.3(688.0)	28.9	403.2(103.1)†	1.7	7,136.5(782.8)	30.2	2,467.1(330.2)	10.4
35-44세	25,477.8(1,824.6)		8,024.2(705.6)	31.5	362.3(170.2)†	1.4	7,058.7(709.1)	27.7	3,359.4(481.1)	13.2
45-54세	53,368.4(2,821.0)		20,480.6(1,267.4)	38.4	413.2(116.3)†	0.8	13,121.2(1,056.6)	24.6	7,329.1(882.6)	13.7
55-64세	83,841.8(3,692.4)		42,614.4(2,172.0)	50.8	594.3(176.9)†	0.7	14,188.5(1,263.4)	16.9	9,528.3(787.5)	11.4
65-74세	71,403.6(3,180.8)		46,624.3(2,399.7)	65.3	462.2(120.8)†	0.6	6,497.7(732.0)	9.1	6,251.4(562.8)	8.8
75세이상	130,649.6(5,199.8)		101,936.5(4,405.7)	78.0	830.7(207.2)	0.6	4,215.6(642.0)	3.2	10,139.6(834.9)	7.8

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	9,113.7(720.9)	2.2	804.6(276.9)†	0.2	815.1(273.9)†	0.2	21,236.1(1,358.6)	5.1	364.6(116.3)†	0.1
0-14세	763.2(148.1)	6.2	*	0.1	*	0.0	584.7(138.1)	4.7	*	0.0
15-24세	719.3(175.1)	4.5	*	0.0	*	0.2	1,199.1(213.0)	7.5	*	0.1
25-34세	962.3(176.9)	4.1	*	0.0	268.5(156.3)‡	1.1	1,398.3(200.4)	5.9	*	0.4
35-44세	512.8(129.0)†	2.0	*	0.5	*	0.4	1,204.6(221.2)	4.7	*	0.1
45-54세	1,369.9(244.6)	2.6	243.2(156.4)‡	0.5	*	0.2	2,345.3(331.4)	4.4	*	0.0
55-64세	1,205.1(216.7)	1.4	260.5(122.0)†	0.3	124.8(61.5)†	0.1	4,462.6(457.0)	5.3	*	0.1
65-74세	1,183.3(195.3)	1.7	*	0.2	*	0.1	4,038.6(517.5)	5.7	*	0.1
75세이상	2,397.8(401.7)	1.8	*	0.0	78.1(39.6)‡	0.1	6,003.0(535.6)	4.6	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	15,774.7(7,015.3)†	3.8	1,034.6(324.8)†	0.2	3,104.9(344.0)	0.7	24,681.4(2,224.7)	5.9	521.9(167.7)†	0.1
0-14세	2,576.2(1,324.3)‡	20.9	*	0.0	172.1(47.7)†	1.4	747.4(152.6)	6.1	*	0.0
15-24세	1,047.1(552.2)‡	6.5	216.1(90.1)†	1.3	146.0(73.5)‡	0.9	1,704.2(366.7)	10.6	*	0.0
25-34세	1,652.9(758.0)†	7.0	105.4(44.4)†	0.4	127.2(36.9)†	0.5	2,087.2(329.4)	8.8	98.9(59.2)‡	0.4
35-44세	1,641.1(1,048.4)‡	6.4	218.3(154.2)‡	0.9	130.3(60.5)†	0.5	2,684.1(437.3)	10.5	*	0.1
45-54세	2,418.3(1,273.2)‡	4.5	181.8(86.8)†	0.3	399.6(117.4)†	0.7	4,878.8(688.1)	9.1	*	0.1
55-64세	3,281.2(1,417.2)†	3.9	156.4(76.1)†	0.2	772.2(172.0)	0.9	6,503.4(663.2)	7.8	*	0.1
65-74세	1,171.5(408.7)†	1.6	*	0.2	589.6(123.1)	0.8	4,099.9(477.1)	5.7	*	0.1
75세이상	1,986.5(491.2)	1.5	*	0.0	767.8(164.9)	0.6	1,976.3(279.2)	1.5	212.2(87.1)†	0.2

표 61. 비의도성 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	1,734(67)	860(35)	21(2)	262(17)	191(11)
0-14세	538(54)	250(23)	5(1) [†]	43(6)	49(5)
15-24세	986(56)	345(24)	20(4)	256(20)	75(9)
25-34세	1,113(73)	381(28)	19(3)	279(24)	98(11)
35-44세	1,067(65)	403(29)	17(4)	238(19)	104(10)
45-54세	1,571(76)	646(37)	22(3)	312(21)	184(16)
55-64세	2,287(97)	1,048(48)	23(4)	383(30)	278(18)
65-74세	2,935(113)	1,635(75)	32(5)	302(25)	369(26)
75세이상	5,401(205)	3,867(158)	36(7)	229(23)	598(38)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	55(4)	9(3) [†]	6(1)	90(5)	4(1)
0-14세	26(4)	1(0) [†]	*	25(4)	*
15-24세	42(6)	4(2) [‡]	4(1) [†]	60(7)	*
25-34세	41(5)	5(2) [†]	9(4) [†]	59(6)	6(2) [†]
35-44세	37(6)	10(3) [†]	6(2) [†]	51(6)	5(2) [†]
45-54세	51(5)	12(5) [†]	5(1) [†]	70(7)	3(1) [†]
55-64세	72(6)	18(7) [†]	9(2) [†]	119(9)	7(2) [†]
65-74세	89(9)	14(5) [†]	9(3) [†]	177(16)	8(3) [†]
75세이상	129(17)	6(2) [†]	7(2) [†]	273(22)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	63(26) [†]	8(2)	13(1)	149(13)	2(1) [†]
0-14세	93(46) [‡]	*	6(1)	40(6)	*
15-24세	39(19) [†]	9(3) [†]	5(2) [†]	126(16)	1(1) [†]
25-34세	55(25) [†]	7(2) [†]	5(1)	147(19)	2(1) [†]
35-44세	51(25) [†]	9(3) [†]	5(2) [†]	129(15)	*
45-54세	64(25) [†]	11(3) [†]	11(2)	177(18)	2(1) [†]
55-64세	74(29) [†]	10(4) [†]	19(3)	222(20)	2(1) [†]
65-74세	53(15) [†]	9(3) [†]	30(5)	204(18)	3(2) [‡]
75세이상	83(20)	*	35(6)	121(13)	8(3) [†]

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	1,860(80)	812(36)	28(3)	297(19)	220(13)
0-14세	666(62)	339(32)	7(2)†	40(9)	57(7)
15-24세	1,370(82)	524(39)	31(7)	329(28)	93(13)
25-34세	1,454(98)	533(39)	24(6)	332(28)	117(15)
35-44세	1,435(91)	582(43)	24(5)	285(26)	118(13)
45-54세	1,901(99)	814(50)	34(6)	319(25)	198(16)
55-64세	2,508(120)	1,045(52)	32(6)	416(35)	322(22)
65-74세	2,949(122)	1,333(69)	47(9)	343(32)	493(38)
75세이상	4,448(192)	2,544(123)	33(9)†	290(33)	823(52)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	76(6)	16(5)†	9(2)	98(6)	7(1)
0-14세	26(5)	*	*	30(6)	*
15-24세	57(9)	7(4)‡	6(3)†	75(11)	*
25-34세	52(8)	9(3)†	9(4)†	73(10)	8(3)†
35-44세	60(11)	17(5)†	9(3)†	70(9)	9(4)†
45-54세	70(8)	18(7)†	8(3)†	86(10)	6(2)†
55-64세	114(12)	31(12)†	14(4)†	129(13)	12(4)†
65-74세	133(16)	25(11)†	15(5)†	190(20)	13(5)†
75세이상	162(25)	14(6)†	14(6)†	271(37)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	66(24)†	12(3)	13(1)	203(18)	2(1)
0-14세	101(49)†	*	5(2)†	54(8)	*
15-24세	40(19)†	10(4)†	5(2)†	187(23)	3(1)†
25-34세	58(27)†	11(3)†	6(2)†	220(29)	*
35-44세	59(23)†	12(3)†	7(3)†	183(23)	*
45-54세	73(23)†	18(5)†	12(4)†	241(24)	3(1)†
55-64세	68(24)†	17(7)†	20(4)	285(32)	3(2)†
65-74세	59(16)†	15(6)†	36(8)	244(26)	*
75세이상	69(18)†	*	35(9)†	171(28)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1,608(59)	909(37)	13(2)	226(15)	161(11)
0-14세	403(49)	156(17)	3(2)‡	46(7)	39(6)
15-24세	567(39)	149(15)	8(3)†	175(19)	56(10)
25-34세	726(52)	210(21)	12(3)†	219(24)	76(10)
35-44세	678(49)	213(19)	10(5)†	188(19)	89(13)
45-54세	1,235(65)	474(29)	10(3)†	304(24)	170(20)
55-64세	2,069(91)	1,051(54)	15(4)†	350(31)	235(19)
65-74세	2,922(130)	1,908(98)	19(5)†	266(30)	256(23)
75세이상	5,973(238)	4,660(201)	38(9)	193(29)	464(38)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	35(3)	3(1)†	3(1)†	82(5)	1(0)†
0-14세	25(5)	*	*	19(5)	*
15-24세	25(6)	*	*	42(8)	*
25-34세	30(5)	*	8(5)‡	43(6)	*
35-44세	14(3)†	*	*	32(6)	*
45-54세	32(6)	6(4)‡	*	54(8)	*
55-64세	30(5)	6(3)†	3(2)†	110(11)	*
65-74세	48(8)	*	*	165(21)	*
75세이상	110(18)	*	4(2)‡	274(24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	61(27)†	4(1)†	12(1)	95(9)	2(1)†
0-14세	84(43)‡	*	6(2)†	24(5)	*
15-24세	37(20)‡	8(3)†	5(3)‡	60(13)	*
25-34세	51(23)†	3(1)†	4(1)†	64(10)	3(2)‡
35-44세	44(28)‡	6(4)‡	3(2)†	71(12)	*
45-54세	56(29)‡	4(2)†	9(3)†	113(16)	*
55-64세	81(35)†	4(2)†	19(4)	160(16)	*
65-74세	48(17)†	*	24(5)	168(20)	*
75세이상	91(22)	*	35(8)	90(13)	10(4)†

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(0.24)	14.8(0.33)	12.9(0.98)	7.3(0.20)	13.2(0.45)
0-14세	6.0(0.48)	5.3(0.32)	5.1(1.27)	5.1(0.61)	5.3(0.49)
15-24세	7.8(0.25)	8.9(0.38)	7.2(1.19)	5.9(0.29)	10.0(1.02)
25-34세	8.2(0.35)	10.3(0.55)	6.5(1.18)	5.7(0.30)	8.6(0.78)
35-44세	9.5(0.35)	11.9(0.57)	9.7(1.22)	6.7(0.38)	9.3(0.73)
45-54세	11.2(0.30)	14.0(0.50)	17.2(2.55)	7.2(0.34)	10.6(0.63)
55-64세	12.7(0.29)	15.2(0.44)	18.9(3.14)	8.0(0.31)	13.2(0.67)
65-74세	14.7(0.31)	16.6(0.45)	14.5(2.01)	8.7(0.45)	16.4(0.88)
75세이상	16.5(0.35)	17.5(0.38)	12.5(2.04)	10.9(1.11)	17.2(0.75)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	9.2(0.61)	19.0(2.01)	8.6(1.14)	8.5(0.31)	14.1(2.02)
0-14세	3.4(0.59)	4.8(2.76)‡	*	5.9(1.29)	*
15-24세	6.7(0.86)	17.8(4.21)	12.1(5.35)†	5.5(0.49)	*
25-34세	8.1(1.12)	19.9(6.72)†	7.0(1.04)	5.2(0.51)	9.8(3.48)†
35-44세	6.2(0.88)	20.1(2.59)	5.7(1.36)	6.5(0.75)	9.8(2.24)
45-54세	8.0(0.83)	16.4(1.96)	10.2(3.49)†	8.1(0.90)	12.6(4.52)†
55-64세	9.5(0.87)	19.5(3.06)	11.2(2.44)	9.2(0.71)	17.0(5.82)†
65-74세	11.7(1.48)	24.1(6.00)	6.0(1.58)†	9.9(0.66)	12.8(4.03)†
75세이상	13.9(2.38)	12.0(2.19)	11.0(3.08)†	10.8(0.87)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	15.5(1.93)	6.0(0.82)	6.1(0.59)	8.3(0.33)	10.1(2.08)
0-14세	10.8(0.55)	*	2.2(0.25)	3.9(0.43)	*
15-24세	11.6(1.53)	4.9(1.34)†	3.0(0.70)	7.6(0.75)	10.4(2.94)†
25-34세	15.9(2.79)	4.4(0.79)	5.0(1.34)†	6.1(0.45)	3.6(0.66)
35-44세	16.5(3.66)	4.5(0.81)	9.2(3.90)†	6.3(0.68)	*
45-54세	15.4(2.95)	9.1(2.35)†	7.9(2.49)†	8.7(0.55)	7.7(2.46)†
55-64세	17.4(2.62)	5.4(0.80)	4.2(0.46)	9.8(0.63)	12.3(3.21)†
65-74세	19.6(1.89)	7.4(2.67)†	7.0(1.43)	10.4(0.59)	21.7(13.39)‡
75세이상	18.7(2.40)	*	7.0(1.24)	10.1(0.82)	8.9(1.07)

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	11.7(0.26)	14.1(0.37)	12.5(1.12)	6.6(0.19)	14.3(0.58)
0-14세	5.8(0.46)	5.4(0.38)	6.7(1.61)	3.0(0.27)	5.7(0.60)
15-24세	7.8(0.27)	8.7(0.41)	6.5(1.27)	6.1(0.37)	9.2(1.02)
25-34세	8.4(0.37)	10.4(0.59)	5.3(0.93)	5.9(0.39)	8.6(0.69)
35-44세	10.0(0.42)	12.6(0.67)	8.3(1.19)	6.6(0.45)	9.7(1.05)
45-54세	12.0(0.38)	14.9(0.64)	16.8(2.43)	6.9(0.45)	12.6(0.93)
55-64세	12.9(0.34)	15.8(0.52)	17.9(4.07)	6.9(0.33)	14.8(1.00)
65-74세	13.9(0.38)	15.8(0.57)	15.5(2.42)	7.3(0.58)	17.2(1.18)
75세이상	16.5(0.49)	18.3(0.59)	14.1(2.30)	8.2(0.71)	19.2(1.20)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	8.5(0.51)	19.4(1.78)	8.6(1.32)	7.8(0.41)	15.2(2.16)
0-14세	2.9(0.54)	*	*	3.4(0.41)	*
15-24세	7.3(1.21)	17.8(4.21)	13.8(6.26)†	5.4(0.53)	*
25-34세	7.3(0.92)	20.3(7.06)†	6.1(1.29)	5.1(0.69)	11.7(4.49)†
35-44세	6.2(0.99)	18.4(2.82)	5.9(1.57)†	7.3(0.97)	8.8(2.06)
45-54세	7.8(1.04)	17.0(2.05)	11.4(4.35)†	8.4(1.31)	13.0(4.72)†
55-64세	9.8(1.04)	19.7(2.69)	10.5(2.26)	9.2(1.10)	19.9(6.29)†
65-74세	11.7(1.68)	26.8(6.18)	5.6(1.61)†	8.9(0.69)	11.0(3.55)†
75세이상	9.3(1.24)	11.6(1.84)	9.8(3.23)†	9.2(1.44)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	17.3(2.29)	6.4(0.96)	7.2(1.08)	8.1(0.37)	10.8(2.05)
0-14세	10.8(0.56)	*	2.1(0.20)	4.0(0.42)	*
15-24세	11.8(1.25)	5.3(1.31)	3.4(0.99)†	7.9(0.82)	10.4(2.94)†
25-34세	17.1(4.94)†	3.7(0.99)†	5.7(1.97)†	6.3(0.51)	*
35-44세	18.8(3.69)	5.0(0.97)	11.9(5.19)†	6.5(0.86)	*
45-54세	18.6(3.34)	9.2(2.97)†	9.9(4.14)†	8.6(0.59)	6.6(1.73)†
55-64세	21.0(3.85)	5.7(0.80)	4.6(0.47)	9.6(0.81)	13.6(4.27)†
65-74세	20.4(2.40)	8.9(3.39)†	8.0(2.29)†	9.8(0.81)	*
75세이상	25.2(6.07)	*	8.5(2.79)†	9.3(0.98)	*

(계속 : 비의도성 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.0(0.26)	15.5(0.35)	13.7(1.74)	8.1(0.31)	11.6(0.46)
0-14세	6.5(0.58)	5.1(0.53)	1.9(0.36)	7.0(1.00)	4.7(0.73)
15-24세	7.6(0.40)	9.6(0.87)	10.2(2.38)	5.4(0.37)	11.4(1.96)
25-34세	7.9(0.54)	10.0(0.96)	9.1(2.98)†	5.4(0.32)	8.7(1.75)
35-44세	8.5(0.41)	10.1(0.75)	13.2(3.36)†	6.7(0.54)	8.8(0.86)
45-54세	9.9(0.32)	12.5(0.48)	18.8(8.09)†	7.4(0.45)	8.2(0.58)
55-64세	12.5(0.33)	14.6(0.53)	20.9(4.57)	9.3(0.47)	11.2(0.68)
65-74세	15.3(0.38)	17.0(0.53)	12.2(3.24)†	10.3(0.59)	14.9(1.24)
75세이상	16.5(0.39)	17.3(0.40)	11.7(2.76)	13.3(2.00)	15.1(0.99)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	10.7(1.23)	17.4(3.55)	8.6(1.66)	9.3(0.44)	8.7(3.65)†
0-14세	3.9(1.10)†	*	*	10.1(3.13)†	*
15-24세	5.0(0.91)	*	*	5.7(0.78)	*
25-34세	9.6(2.77)†	*	8.1(1.73)	5.4(0.59)	*
35-44세	6.4(1.83)†	*	*	4.7(0.65)	*
45-54세	8.5(1.27)	14.6(4.21)†	*	7.5(0.92)	*
55-64세	8.2(1.26)	18.3(6.73)†	14.2(6.34)†	9.1(0.83)	*
65-74세	11.6(2.47)	*	*	10.9(1.16)	*
75세이상	18.0(3.43)	*	13.7(6.04)†	11.7(1.06)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.4(1.43)	5.0(1.07)	4.8(0.51)	8.9(0.46)	9.2(3.10)†
0-14세	10.8(0.68)	*	2.4(0.42)	3.6(0.99)†	*
15-24세	11.4(2.23)	4.3(1.87)†	2.6(0.98)†	6.5(0.90)	*
25-34세	14.2(1.12)	7.0(2.08)†	3.8(0.92)	5.6(0.57)	3.8(1.19)†
35-44세	13.1(3.11)	3.4(1.08)†	3.3(1.59)†	5.9(0.81)	*
45-54세	11.1(2.05)	8.9(2.72)†	5.1(1.43)†	9.0(1.16)	*
55-64세	14.5(2.27)	4.3(1.72)†	3.9(0.75)	10.3(0.71)	*
65-74세	18.7(2.06)	*	5.8(1.20)	11.2(0.97)	*
75세이상	15.7(1.50)	*	6.1(1.44)	10.9(1.26)	7.7(0.93)

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	898,878.7	100.0	445,967.4	49.6	10,689.8	1.2	135,673.2	15.1	98,858.3	11.0	28,710.3	3.2	4,831.1 [†]	0.5
머리·목	137,241.3	15.3	24,224.9	2.7	261[†]	0.0	286.4[†]	0.0	87,303.5	9.7	9,660.6	1.1	*	0.0
두개골내	102,775.4	11.4	6,607.6	0.7	*	0.0	*	0.0	87,303.5	9.7	8,224.2	0.9	*	0.0
기타 머리	27,355.8	3.0	16,977.5	1.9	244.6 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	1,262.2	0.1	*	0.0
목	1,913.2	0.2	639.8	0.1	*	0.0	269.9 [†]	0.0	*	0.0	174.2 [†]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	5,196.9 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	188,822.7	21.0	90,596.9	10.1	2,670.3	0.3	93,215.0	10.4	2,340.4	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	2,326.8	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,326.8	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	186,495.9	20.7	90,596.9	10.1	2,670.3	0.3	93,215.0	10.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	86,232.4	9.6	53,773.1	6.0	*	0.0	1,370.8	0.2	9,214.3	1.0	879.5	0.1	*	0.0
가슴	54,404.7	6.1	41,721.7	4.6	*	0.0	1,370.8	0.2	3,812.2	0.4	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	26,041.8	2.9	12,051.4	1.3	*	0.0	*	0.0	5,402.1	0.6	831.8	0.1	*	0.0
기타 몸통	5,785.9 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	217,526.2	24.2	120,883.4	13.4	5,527.3	0.6	11,388.9	1.3	*	0.0	10,023.1	1.1	4,715[†]	0.5
어깨·위팔	64,760.5	7.2	35,345.9	3.9	4,160.3	0.5	7,277.0	0.8	*	0.0	197 [†]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	58,369.6	6.5	48,483.1	5.4	457.1 [†]	0.1	1,397.4	0.2	*	0.0	1,431.2	0.2	*	0.0
손목·손	94,251.6	10.5	37,054.4	4.1	909.9	0.1	2,714.5	0.3	*	0.0	8,298.6	0.9	4,671.3 [†]	0.5
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	256,932.6	28.6	156,489.2	17.4	2,129.2	0.2	29,412.1	3.3	*	0.0	8,022.5	0.9	*	0.0
둔부 및 고관절	58,373.9	6.5	51,924.6	5.8	1,017.2	0.1	2,062.7	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	16,216.8	1.8	10,320.9	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	526.2 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	109,757.9	12.2	58,353.4	6.5	466.8 [†]	0.1	18,488.5	2.1	*	0.0	4,677.1	0.5	*	0.0
발목·발	65,127.0	7.2	35,890.3	4.0	645.3 [†]	0.1	8,860.9	1.0	*	0.0	2,730.7	0.3	*	0.0
기타 하지	7,457 [†]	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	2,098.6	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	8,674.6	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	1,350.5[†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	124.5[†]	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
3,202.6	0.4	46,710.3	5.2	2,241.4	0.2	32,857.8†	3.7	4,219.4	0.5	6,535.2	0.7	77,254.0	8.6	1,127.9†	0.1
*	0.0	6,902.3	0.8	*	0.0	5,462.3†	0.6	353.4†	0.0	*	0.0	2,214.9	0.2	499.2†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	485.6‡	0.1
*	0.0	6,630.7	0.7	*	0.0	217.1†	0.0	118†	0.0	*	0.0	1,858.8	0.2	*	0.0
*	0.0	271.6†	0.0	*	0.0	*	0.0	154.2†	0.0	*	0.0	303.6	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	5,196.9†	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
513.2	0.1	13,061.8	1.5	*	0.0	4,253†	0.5	*	0.0	*	0.0	2,879.5	0.3	185.3†	0.0
131.3†	0.0	7,075.8	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	197.2†	0.0	*	0.0
381.9†	0.0	5,986.1	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,101.5	0.1	185.3†	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,205†	0.5	*	0.0	*	0.0	1,580.9	0.2	*	0.0
2,255†	0.3	8,414.4	0.9	1,665.1	0.2	9,846‡	1.1	3,597.3	0.4	*	0.0	39,129.6	4.4	*	0.0
78.9‡	0.0	3,636.8	0.4	*	0.0	3,923.4‡	0.4	*	0.0	*	0.0	10,050.8	1.1	*	0.0
297.4†	0.0	1,829.8	0.2	143.2‡	0.0	*	0.0	255.2†	0.0	*	0.0	4,075.1	0.5	*	0.0
1,878.6†	0.2	2,899.6	0.3	1,521.9	0.2	5,922.6‡	0.7	3,312.0	0.4	*	0.0	25,003.6	2.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
399.2†	0.0	15,970.8	1.8	555.5	0.1	12,498.4†	1.4	268.6†	0.0	*	0.0	30,725.4	3.4	362.2†	0.0
*	0.0	2,910.3	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	387.1†	0.0	*	0.0
188.9†	0.0	1,625.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,471.6	0.4	*	0.0
*	0.0	9,317.3	1.0	*	0.0	*	0.0	185.9†	0.0	*	0.0	17,854.6	2.0	238.5†	0.0
*	0.0	2,117.8	0.2	382.6†	0.0	5,174.9†	0.6	*	0.0	*	0.0	8,895.2	1.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	7,323.5†	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,820.9	0.2	*	0.0	229.5†	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	6,535.2	0.7	2,139.3	0.2	*	0.0
*	0.0	540.1†	0.1	*	0.0	568.7‡	0.1	*	0.0	*	0.0	117.1‡	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	482,134.9	100.0	210,467.0	43.7	7,307.5	1.5	77,108.1	16.0	57,013.9	11.8	19,596.5	4.1	4,026.4 [†]	0.8
머리·목	83,082.2	17.2	18,042.3	3.7	124.0[†]	0.0	*	0.0	48,794.1	10.1	6,995.6	1.5	*	0.0
두개골내	59,966.8	12.4	5,086.8	1.1	*	0.0	*	0.0	48,794.1	10.1	5,757.0	1.2	*	0.0
기타 머리	18,712.9	3.9	12,421.3	2.6	107.5 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	1,079.2	0.2	*	0.0
목	1,215.7	0.3	534.2 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	159.4 [†]	0.0	*	0.0
기타 머리·목	3,186.8 [†]	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	83,637.4	17.3	28,292.8	5.9	1,589.6	0.3	52,009.1	10.8	1,746.0	0.4	*	0.0	*	0.0
척수	1,732.3	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,732.3	0.4	*	0.0	*	0.0
척추	81,905.1	17.0	28,292.8	5.9	1,589.6	0.3	52,009.1	10.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	46,625.4	9.7	28,742.6	6.0	*	0.0	464.0[†]	0.1	6,473.9	1.3	331.7	0.1	*	0.0
가슴	30,723.5	6.4	23,493.8	4.9	*	0.0	464.0 [†]	0.1	2,798.0	0.6	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	13,231.2	2.7	5,248.8	1.1	*	0.0	*	0.0	3,675.9	0.8	283.9 [†]	0.1	*	0.0
기타 몸통	2,670.7 [†]	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	130,886.0	27.1	64,667.6	13.4	4,556.9	0.9	6,780.1	1.4	*	0.0	6,514.5	1.4	3,926.9[†]	0.8
어깨·위팔	37,329.1	7.7	18,944.1	3.9	3,396.2	0.7	4,581.8	1.0	*	0.0	148.4 [‡]	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	23,711.3	4.9	17,035.8	3.5	283.2 [†]	0.1	856.3	0.2	*	0.0	824.5	0.2	*	0.0
손목·손	69,797.4	14.5	28,687.7	6.0	877.5	0.2	1,342.0	0.3	*	0.0	5,541.7	1.1	3,896.8 [†]	0.8
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	131,037.0	27.2	70,721.7	14.7	1,004.1	0.2	17,787.6	3.7	*	0.0	5,717.6	1.2	*	0.0
둔부 및 고관절	19,792.9	4.1	16,430.0	3.4	320.1 [†]	0.1	1,171.7	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,091.1	1.7	3,413.0	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	493.2 [†]	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	62,322.4	12.9	30,549.9	6.3	311.6 [†]	0.1	12,220.4	2.5	*	0.0	2,819.2	0.6	*	0.0
발목·발	37,264.1	7.7	20,328.8	4.2	372.4 [†]	0.1	4,395.6	0.9	*	0.0	2,340.5	0.5	*	0.0
기타 하지	3,566.5 [†]	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	1,225.7	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	4,956.8	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	684.4[†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
2,387.5	0.5	25,474.1	5.3	1,876.8	0.4	17,083.1†	3.5	3,184.8	0.7	3,430.3	0.7	52,572.7	10.9	606.0	0.1
	* 0.0	3,665.7	0.8		* 0.0	3,452.2†	0.7	311.9†	0.1		* 0.0	1,365.1	0.3	191.2‡	0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	191.2‡	0.0
	* 0.0	3,608.9	0.7		* 0.0	217.1†	0.0		* 0.0		* 0.0	1,169.1	0.2		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	137.7†	0.0		* 0.0	160.2†	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,186.8†	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		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
276.4†	0.1	6,735.1	1.4		* 0.0	1,822.2†	0.4		* 0.0		* 0.0	1,602.5	0.3	144.0†	0.0
95.9†	0.0	3,670.5	0.8		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	105.7†	0.0		* 0.0
180.5†	0.0	3,064.7	0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	600.4	0.1	144.0†	0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	1,774.3†	0.4		* 0.0		* 0.0	896.4	0.2		* 0.0
1,676.7†	0.3	4,545.9	0.9	1,468.8	0.3	5,139.7†	1.1	2,653.4	0.6		* 0.0	28,922.5	6.0		* 0.0
	* 0.0	2,310.9	0.5		* 0.0	1,639.4†	0.3		* 0.0		* 0.0	6,169.0	1.3		* 0.0
227.3†	0.0	891.0	0.2	143.2‡	0.0		* 0.0	206.9†	0.0		* 0.0	3,243.1	0.7		* 0.0
1,387†	0.3	1,295.7	0.3	1,325.5	0.3	3,500.3†	0.7	2,416.3	0.5		* 0.0	19,510.4	4.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
399.2†	0.1	9,245.0	1.9	387.2†	0.1	6,179.2†	1.3	219.4†	0.0		* 0.0	19,055.4	4.0	237.8†	0.0
-	-	1,590.9	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	232.1†	0.0		* 0.0
188.9†	0.0	1,041.5	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,907.9	0.6		* 0.0
	* 0.0	5,398.8	1.1		* 0.0		* 0.0	147.0†	0.0		* 0.0	10,542.3	2.2	173.8†	0.0
	* 0.0	1,213.8	0.3	214.3†	0.0	2,746.1†	0.6		* 0.0		* 0.0	5,256.1	1.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,433†	0.7		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	1,065.2	0.2		* 0.0	160.5†	0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,430.3	0.7	1,526.5	0.3		* 0.0
	* 0.0	217.2†	0.0		* 0.0	329.4†	0.1		* 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	416,743.9	100.0	235,500.5	56.5	3,382.3	0.8	58,565.1	14.1	41,844.4	10.0	9,113.7	2.2	804.6 [†]	0.2
머리·목	54,159.1	13.0	6,182.5	1.5	137.1[†]	0.0	219.1[‡]	0.1	38,509.5	9.2	2,665.0	0.6	*	0.0
두개골내	42,808.6	10.3	1,520.7	0.4	*	0.0	*	0.0	38,509.5	9.2	2,467.2	0.6	*	0.0
기타 머리	8,642.9	2.1	4,556.2	1.1	137.1 [†]	0.0	*	0.0	*	0.0	183.1 [†]	0.0	*	0.0
목	697.5	0.2	*	0.0	*	0.0	202.6 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	2,010.1 [†]	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	105,185.3	25.2	62,304.1	15.0	1,080.8[†]	0.3	41,205.9	9.9	594.5	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	594.5	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	594.5	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	104,590.8	25.1	62,304.1	15.0	1,080.8 [†]	0.3	41,205.9	9.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	39,607.0	9.5	25,030.5	6.0	*	0.0	906.8[†]	0.2	2,740.4	0.7	547.9[†]	0.1	*	0.0
가슴	23,681.2	5.7	18,227.9	4.4	*	0.0	906.8 [†]	0.2	1,014.3	0.2	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	12,810.6	3.1	6,802.6	1.6	*	0.0	*	0.0	1,726.1	0.4	547.9 [†]	0.1	*	0.0
기타 몸통	3,115.2 [†]	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	86,640.2	20.8	56,215.8	13.5	970.4	0.2	4,608.8	1.1	*	0.0	3,508.6	0.8	788.1[†]	0.2
어깨·위팔	27,431.4	6.6	16,401.7	3.9	764.1	0.2	2,695.2	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	34,658.3	8.3	31,447.4	7.5	173.9 [†]	0.0	541 [†]	0.1	*	0.0	606.8 [†]	0.1	*	0.0
손목·손	24,454.2	5.9	8,366.7	2.0	*	0.0	1,372.5	0.3	*	0.0	2,756.9	0.7	774.5 [†]	0.2
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	125,895.6	30.2	85,767.6	20.6	1,125.2	0.3	11,624.6	2.8	*	0.0	2,304.9	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	38,580.9	9.3	35,494.7	8.5	697.1 [†]	0.2	891.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,125.8	1.9	6,908.0	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	47,435.4	11.4	27,803.4	6.7	155.2 [†]	0.0	6,268.2	1.5	*	0.0	1,857.9	0.4	*	0.0
발목·발	27,862.9	6.7	15,561.5	3.7	272.9 [†]	0.1	4,465.4	1.1	*	0.0	390.2 [†]	0.1	*	0.0
기타 하지	3,890.5 [†]	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	872.9	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	3,717.8	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	666.1[†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
815.1†	0.2	21,236.1	5.1	364.6†	0.1	15,774.7†	3.8	1,034.6†	0.2	3,104.9	0.7	24,681.4	5.9	521.9†	0.1
	* 0.0	3,236.6	0.8		* 0.0	2,010.1†	0.5		* 0.0		* 0.0	849.8	0.2	308†	0.1
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	294.4‡	0.1
	* 0.0	3,021.8	0.7		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	689.7†	0.2		* 0.0
	* 0.0	214.8†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	143.4†	0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,010.1†	0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
236.8†	0.1	6,326.7	1.5		* 0.0	2,430.7†	0.6		* 0.0		* 0.0	1,277.0	0.3		* 0.0
	* 0.0	3,405.3	0.8		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	91.5‡	0.0		* 0.0
201.4†	0.0	2,921.4	0.7		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	501.0	0.1		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	2,430.7†	0.6		* 0.0		* 0.0	684.5	0.2		* 0.0
578.2†	0.1	3,868.5	0.9	196.3†	0.0	4,706.3‡	1.1	943.9†	0.2		* 0.0	10,207.1	2.4		* 0.0
	* 0.0	1,325.9	0.3		* 0.0	2,283.9‡	0.5		* 0.0		* 0.0	3,881.8	0.9		* 0.0
	* 0.0	938.8	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	832.1	0.2		* 0.0
491.6‡	0.1	1,603.8	0.4	196.3†	0.0	2,422.3‡	0.6	895.7†	0.2		* 0.0	5,493.2	1.3		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	6,725.8	1.6		* 0.0	6,319.3†	1.5		* 0.0		* 0.0	11,669.9	2.8	124.4†	0.0
	* 0.0	1,319.4	0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	583.9†	0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	563.7†	0.1		* 0.0
	* 0.0	3,918.5	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	7,312.2	1.8		* 0.0
	* 0.0	904.0	0.2		* 0.0	2,428.8†	0.6		* 0.0		* 0.0	3,639.1	0.9		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,890.5†	0.9		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0	755.7†	0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	3,104.9	0.7	612.9	0.1		* 0.0
	* 0.0	322.9†	0.1		* 0.0	239.3‡	0.1		* 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	898,940.6(34,604.4)	594,953.0(32,052.5)	66.2	113,814.8(8,523.7)	12.7	154,616.2(9,297.6)	17.2	35,556.6(3,316.7)	4.0
0-14세	33,922.2(3,383.2)	18,341.4(3,240.1)	54.1	3,931.7(557.3)	11.6	8,699.6(737.2)	25.6	2,949.5(306.7)	8.7
15-24세	58,289.6(3,313.0)	38,783.6(3,087.0)	66.5	7,399.0(747.5)	12.7	9,813.1(890.1)	16.8	2,293.9(309.3)	3.9
25-34세	77,376.5(5,109.4)	52,893.4(4,885.4)	68.4	9,579.3(1,154.6)	12.4	12,035.2(852.9)	15.6	2,868.6(422.4)	3.7
35-44세	82,568.8(5,041.7)	55,685.3(4,753.2)	67.4	10,912.0(1,117.9)	13.2	12,953.1(1,199.2)	15.7	3,018.3(371.5)	3.7
45-54세	137,069.4(6,615.3)	96,123.5(6,172.3)	70.1	17,115.4(1,620.0)	12.5	19,799.2(1,657.3)	14.4	4,031.2(542.1)	2.9
55-64세	184,170.3(7,833.4)	124,191.1(7,191.7)	67.4	23,586.9(1,980.3)	12.8	29,675.0(2,153.7)	16.1	6,717.3(1,040.0)	3.6
65-74세	136,545.8(5,277.4)	91,056.3(4,852.6)	66.7	16,425.1(1,361.7)	12.0	23,432.2(1,448.4)	17.2	5,632.2(592.6)	4.1
75세이상	188,998.1(7,184.3)	117,878.3(6,699.8)	62.4	24,865.3(1,725.3)	13.2	38,208.8(1,738.4)	20.2	8,045.6(853.6)	4.3
남자	482,196.7(20,727.2)	310,333.4(19,214.9)	64.4	60,801.2(4,591.0)	12.6	89,177.9(5,942.6)	18.5	21,884.3(2,003.1)	4.5
0-14세	21,583.0(2,016.3)	11,563.2(1,899.5)	53.6	2,589.6(417.7)	12.0	5,656.9(491.7)	26.2	1,773.3(203.1)	8.2
15-24세	42,276.8(2,536.5)	27,680.6(2,350.3)	65.5	5,299.9(567.0)	12.5	7,708.9(707.5)	18.2	1,587.3(296.7)	3.8
25-34세	53,725.8(3,627.9)	36,051.4(3,443.6)	67.1	6,588.2(824.1)	12.3	8,847.2(687.9)	16.5	2,239.1(388.8)	4.2
35-44세	57,091.0(3,628.9)	37,544.7(3,399.1)	65.8	7,684.5(778.2)	13.5	9,626.1(967.0)	16.9	2,235.8(272.5)	3.9
45-54세	83,701.0(4,340.7)	55,918.0(4,023.0)	66.8	10,842.7(1,054.5)	13.0	14,134.2(1,190.4)	16.9	2,806.1(357.7)	3.4
55-64세	100,328.5(4,793.4)	65,423.4(4,395.7)	65.2	12,704.6(1,063.2)	12.7	17,799.7(1,435.4)	17.7	4,400.8(680.5)	4.4
65-74세	65,142.2(2,696.8)	42,023.3(2,409.2)	64.5	7,587.4(703.0)	11.6	12,252.9(908.8)	18.8	3,278.5(384.8)	5.0
75세이상	58,348.5(2,514.2)	34,128.8(2,300.1)	58.5	7,504.2(616.7)	12.9	13,152.2(612.2)	22.5	3,563.3(525.1)	6.1
여자	416,743.9(15,400.2)	284,619.6(14,275.1)	68.3	53,013.7(4,272.4)	12.7	65,438.3(3,588.1)	15.7	13,672.3(1,503.2)	3.3
0-14세	12,339.1(1,499.7)	6,778.1(1,436.7)	54.9	1,342.1(226.0)	10.9	3,042.7(332.0)	24.7	1,176.2(153.9)	9.5
15-24세	16,012.8(1,113.0)	11,102.9(1,039.2)	69.3	2,099.1(271.6)	13.1	2,104.2(268.6)	13.1	706.6(114.0)	4.4
25-34세	23,650.8(1,709.7)	16,842.1(1,645.1)	71.2	2,991.1(399.4)	12.6	3,188.1(219.4)	13.5	629.5(95.0)	2.7
35-44세	25,477.8(1,824.6)	18,140.7(1,747.3)	71.2	3,227.5(397.5)	12.7	3,327.1(313.0)	13.1	782.6(142.0)	3.1
45-54세	53,368.4(2,821.0)	40,205.5(2,674.5)	75.3	6,272.8(646.0)	11.8	5,665.0(580.5)	10.6	1,225.1(225.1)	2.3
55-64세	83,841.8(3,692.4)	58,767.7(3,402.7)	70.1	10,882.3(1,084.2)	13.0	11,875.3(825.9)	14.2	2,316.5(444.7)	2.8
65-74세	71,403.6(3,180.8)	49,033.0(2,984.4)	68.7	8,837.7(797.0)	12.4	11,179.3(685.8)	15.7	2,353.7(324.2)	3.3
75세이상	130,649.6(5,199.8)	83,749.6(4,837.9)	64.1	17,361.1(1,324.0)	13.3	25,056.6(1,271.6)	19.2	4,482.2(512.5)	3.4

* 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	100-299명상	300-499명상	500-999명상	1,000명상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.3(0.24)	12.0(0.33)	13.3(0.40)	12.9(0.39)	11.8(1.16)
0-14세	6.0(0.48)	7.2(0.75)	5.1(0.33)	4.7(0.31)	4.1(0.27)
15-24세	7.8(0.25)	7.3(0.31)	9.0(0.74)	8.5(0.46)	8.5(1.02)
25-34세	8.2(0.35)	8.2(0.48)	8.1(0.47)	9.0(0.54)	6.9(0.88)
35-44세	9.5(0.35)	9.2(0.47)	9.8(0.61)	10.1(0.53)	11.2(1.83)
45-54세	11.2(0.30)	10.8(0.38)	12.1(0.57)	12.6(0.67)	11.6(1.46)
55-64세	12.8(0.29)	12.7(0.38)	13.1(0.48)	12.8(0.56)	13.4(1.68)
65-74세	14.7(0.31)	14.2(0.40)	16.0(0.66)	15.6(0.62)	14.2(1.36)
75세이상	16.5(0.35)	16.1(0.49)	18.6(0.78)	16.7(0.55)	14.8(1.52)
남자	11.7(0.26)	11.2(0.35)	12.7(0.45)	12.8(0.46)	12.0(1.10)
0-14세	5.8(0.46)	6.8(0.75)	4.8(0.37)	4.7(0.32)	3.7(0.28)
15-24세	7.8(0.27)	7.3(0.34)	9.4(0.80)	8.8(0.57)	8.2(1.23)
25-34세	8.4(0.37)	8.2(0.51)	8.7(0.61)	9.4(0.61)	6.8(1.03)
35-44세	10.0(0.42)	9.7(0.57)	10.7(0.87)	10.2(0.63)	11.1(1.70)
45-54세	12.0(0.38)	11.4(0.49)	13.3(0.75)	13.4(0.81)	12.2(1.83)
55-64세	12.9(0.34)	12.5(0.44)	13.8(0.70)	13.8(0.70)	14.1(1.64)
65-74세	13.9(0.38)	12.9(0.50)	15.4(0.81)	16.0(0.90)	15.5(1.57)
75세이상	16.5(0.49)	15.8(0.70)	17.9(1.17)	17.9(0.87)	15.7(1.37)
여자	13.0(0.26)	12.9(0.35)	14.0(0.48)	13.0(0.46)	11.6(1.40)
0-14세	6.5(0.58)	7.8(0.87)	5.5(0.83)	4.6(0.63)	4.8(0.59)
15-24세	7.6(0.40)	7.4(0.50)	8.0(1.08)	7.7(0.56)	9.1(1.89)
25-34세	7.9(0.54)	8.1(0.72)	6.8(0.80)	8.1(0.87)	7.6(0.90)
35-44세	8.5(0.41)	8.2(0.52)	7.7(0.55)	9.9(0.89)	11.7(2.93) [†]
45-54세	9.9(0.32)	9.8(0.40)	10.0(0.56)	10.5(0.77)	10.4(1.49)
55-64세	12.5(0.33)	12.9(0.44)	12.3(0.57)	11.2(0.60)	12.0(2.41)
65-74세	15.3(0.38)	15.3(0.50)	16.4(0.95)	15.3(0.70)	12.4(2.16)
75세이상	16.5(0.39)	16.3(0.53)	19.0(0.87)	16.0(0.66)	14.0(1.86)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)		618,426.8(26,608.2)	68.8	59,263.9(2,736.1)	6.6	29,149.8(2,399.7)	3.2
0-14세	33,922.2(3,383.2)		28,780.4(3,200.5)	84.8	1,282.2(290.2)	3.8	*	0.0
15-24세	58,289.6(3,313.0)		39,324.8(2,621.1)	67.5	1,729.2(278.1)	3.0	773.5(191.7)	1.3
25-34세	77,376.5(5,109.4)		48,438.4(3,921.1)	62.6	671.0(142.7)	0.9	3,403.1(500.6)	4.4
35-44세	82,568.8(5,041.7)		52,683.5(4,099.8)	63.8	2,246.4(314.1)	2.7	4,208.8(650.8)	5.1
45-54세	137,069.4(6,615.3)		83,311.9(4,799.3)	60.8	7,982.2(677.4)	5.8	7,799.3(729.7)	5.7
55-64세	184,170.3(7,833.4)		117,015.3(5,931.8)	63.5	13,694.2(916.0)	7.4	9,555.4(866.2)	5.2
65-74세	136,545.8(5,277.4)		97,234.9(4,107.3)	71.2	10,984.3(754.7)	8.0	3,179.8(380.7)	2.3
75세이상	188,998.1(7,184.3)		151,637.6(5,794.0)	80.2	20,674.3(1,143.0)	10.9	229.9(91.0)†	0.1
남자	482,196.7(20,727.2)		318,590.3(15,524.7)	66.1	25,891.5(1,375.8)	5.4	23,758.3(2,047.1)	4.9
0-14세	21,583.0(2,016.3)		18,699.1(1,903.6)	86.6	755.0(190.5)†	3.5	*	0.0
15-24세	42,276.8(2,536.5)		29,450.7(2,071.0)	69.7	1,114.0(211.7)	2.6	676.2(167.4)	1.6
25-34세	53,725.8(3,627.9)		33,969.0(2,733.2)	63.2	347.7(107.6)†	0.6	2,946.3(441.1)	5.5
35-44세	57,091.0(3,628.9)		36,539.9(2,884.7)	64.0	1,299.2(220.5)	2.3	3,765.3(611.5)	6.6
45-54세	83,701.0(4,340.7)		51,838.1(3,186.5)	61.9	4,687.0(557.8)	5.6	6,305.6(622.3)	7.5
55-64세	100,328.5(4,793.4)		58,955.9(3,410.7)	58.8	8,105.8(622.2)	8.1	7,643.1(744.3)	7.6
65-74세	65,142.2(2,696.8)		44,075.6(1,982.8)	67.7	4,822.3(457.0)	7.4	2,321.2(310.6)	3.6
75세이상	58,348.5(2,514.2)		45,062.0(2,008.3)	77.2	4,760.6(419.2)	8.2	*	0.2
여자	416,743.9(15,400.2)		299,836.6(12,298.9)	71.9	33,372.4(1,853.7)	8.0	5,391.5(630.2)	1.3
0-14세	12,339.1(1,499.7)		10,081.3(1,420.6)	81.7	527.2(151.1)†	4.3	*	0.0
15-24세	16,012.8(1,113.0)		9,874.1(890.7)	61.7	615.2(152.5)	3.8	*	0.6
25-34세	23,650.8(1,709.7)		14,469.4(1,382.2)	61.2	323.4(98.4)†	1.4	456.8(122.4)†	1.9
35-44세	25,477.8(1,824.6)		16,143.7(1,523.2)	63.4	947.2(191.2)	3.7	443.5(130.6)†	1.7
45-54세	53,368.4(2,821.0)		31,473.8(2,140.3)	59.0	3,295.2(400.6)	6.2	1,493.6(245.8)	2.8
55-64세	83,841.8(3,692.4)		58,059.5(2,969.7)	69.2	5,588.4(496.4)	6.7	1,912.3(332.1)	2.3
65-74세	71,403.6(3,180.8)		53,159.3(2,623.0)	74.4	6,162.0(581.5)	8.6	858.6(194.4)	1.2
75세이상	130,649.6(5,199.8)		106,575.6(4,288.9)	81.6	15,913.7(1,038.8)	12.2	*	0.1
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	181,439.2(10,961.0)	20.2	5,264.9(662.6)	0.6	5,396.0(1,041.1)	0.6	--	-
0-14세	3,712.8(416.9)	10.9	91.0(47.5)‡	0.3	*	0.2	--	-
15-24세	15,358.4(1,291.9)	26.3	839.4(269.8)†	1.4	264.3(101.3)†	0.5	--	-
25-34세	22,556.3(1,905.9)	29.2	1,088.9(201.2)	1.4	1,218.8(372.9)†	1.6	--	-
35-44세	21,928.0(1,699.1)	26.6	853.5(191.5)	1.0	648.5(200.1)†	0.8	--	-
45-54세	36,065.8(2,533.3)	26.3	1,034.3(219.9)	0.8	875.8(222.9)†	0.6	--	-
55-64세	41,669.8(2,639.2)	22.6	992.1(214.9)	0.5	1,243.4(319.5)†	0.7	--	-
65-74세	24,153.3(1,562.7)	17.7	204.9(81.1)†	0.2	788.7(225.1)†	0.6	--	-
75세이상	15,994.7(1,164.3)	8.5	160.8(77.7)†	0.1	300.8(141.6)†	0.2	--	-
남자	104,841.1(6,370.5)	21.7	4,520.9(613.4)	0.9	4,594.6(936.6)	1.0	--	-
0-14세	2,032.0(275.7)	9.4	*	0.2	*	0.3	--	-
15-24세	9,999.1(969.1)	23.7	772.5(268.3)†	1.8	264.3(101.3)†	0.6	--	-
25-34세	14,353.2(1,177.4)	26.7	916.1(190.6)	1.7	1,193.4(371.2)†	2.2	--	-
35-44세	14,099.0(1,100.9)	24.7	805.3(186.2)	1.4	582.4(180.3)†	1.0	--	-
45-54세	19,508.9(1,518.2)	23.3	729.8(170.8)	0.9	631.5(175.2)†	0.8	--	-
55-64세	23,571.4(1,680.2)	23.5	927.6(206.6)	0.9	1,124.7(314.4)†	1.1	--	-
65-74세	13,147.6(959.4)	20.2	204.9(81.1)†	0.3	570.5(170.7)†	0.9	--	-
75세이상	8,129.8(709.3)	13.9	*	0.2	172.0(104.6)‡	0.3	--	-
여자	76,598.1(4,997.6)	18.4	744.0(140.5)	0.2	801.3(278.5)†	0.2	--	-
0-14세	1,680.9(283.0)	13.6	*	0.4	*	0.0	--	-
15-24세	5,359.3(557.3)	33.5	*	0.4	*	0.0	--	-
25-34세	8,203.1(867.3)	34.7	172.8(53.2)†	0.7	*	0.1	--	-
35-44세	7,829.0(847.2)	30.7	*	0.2	*	0.3	--	-
45-54세	16,556.9(1,364.5)	31.0	304.5(105.0)†	0.6	244.4(101.4)†	0.5	--	-
55-64세	18,098.5(1,287.3)	21.6	*	0.1	118.7(61.1)‡	0.1	--	-
65-74세	11,005.7(912.7)	15.4	*	0.0	218.1(132.3)‡	0.3	--	-
75세이상	7,864.9(670.5)	6.0	*	0.0	128.7(69.1)‡	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(0.24)	11.7(0.26)	17.2(0.49)	26.2(1.10)
0-14세	6.0(0.48)	5.7(0.54)	9.6(1.87)	*
15-24세	7.8(0.25)	7.2(0.27)	11.4(1.43)	20.5(3.73)
25-34세	8.2(0.35)	7.3(0.30)	15.3(3.95)†	22.2(3.13)
35-44세	9.5(0.35)	8.5(0.40)	15.1(1.49)	25.5(2.21)
45-54세	11.2(0.30)	9.8(0.30)	18.0(1.20)	25.9(1.42)
55-64세	12.8(0.29)	11.7(0.30)	16.9(0.89)	28.2(1.61)
65-74세	14.7(0.31)	14.0(0.33)	18.3(0.98)	26.9(1.96)
75세이상	16.5(0.35)	16.1(0.35)	17.8(0.76)	35.0(11.88)†
남자	11.7(0.26)	10.6(0.27)	17.5(0.71)	26.9(1.22)
0-14세	5.8(0.46)	5.6(0.49)	8.0(2.08)†	*
15-24세	7.8(0.27)	7.3(0.29)	11.5(1.47)	21.0(4.29)
25-34세	8.4(0.37)	7.3(0.35)	14.7(5.60)†	21.3(3.48)
35-44세	10.0(0.42)	8.7(0.43)	15.8(2.20)	25.9(2.37)
45-54세	12.0(0.38)	10.1(0.34)	19.8(1.82)	27.5(1.67)
55-64세	12.9(0.34)	11.6(0.38)	16.5(1.06)	28.8(1.80)
65-74세	13.9(0.38)	13.2(0.39)	18.2(1.55)	28.8(2.60)
75세이상	16.5(0.49)	15.9(0.49)	20.0(1.78)	*
여자	13.0(0.26)	12.8(0.29)	17.0(0.55)	23.4(1.44)
0-14세	6.5(0.58)	5.9(0.69)	12.0(3.13)†	*
15-24세	7.6(0.40)	6.9(0.47)	11.1(2.93)†	*
25-34세	7.9(0.54)	7.2(0.48)	15.9(5.48)†	28.5(8.15)†
35-44세	8.5(0.41)	8.0(0.52)	14.1(1.88)	22.4(4.05)
45-54세	9.9(0.32)	9.3(0.41)	15.5(1.04)	19.4(2.02)
55-64세	12.5(0.33)	11.8(0.35)	17.6(1.38)	26.2(2.72)
65-74세	15.3(0.38)	14.6(0.41)	18.5(1.14)	21.8(1.85)
75세이상	16.5(0.39)	16.2(0.39)	17.1(0.70)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.8(0.30)	9.8(1.17)	12.4(1.61)	--
0-14세	7.4(0.80)	16.5(9.47)‡	*	--
15-24세	8.1(0.43)	10.3(3.38)†	8.9(2.24)†	--
25-34세	8.1(0.46)	9.5(2.17)	6.2(1.11)	--
35-44세	8.3(0.40)	6.2(1.21)	14.0(4.84)†	--
45-54세	9.8(0.44)	8.7(1.23)	12.9(3.15)	--
55-64세	10.9(0.44)	11.7(2.07)	11.2(1.62)	--
65-74세	14.0(0.68)	5.4(1.70)†	19.5(3.91)	--
75세이상	18.0(0.91)	27.6(13.39)†	24.4(7.02)†	--
남자	10.2(0.31)	9.5(1.27)	12.6(1.82)	--
0-14세	7.2(1.38)	*	*	--
15-24세	8.1(0.57)	10.5(3.62)†	8.9(2.24)†	--
25-34세	8.3(0.53)	9.5(2.44)†	6.2(1.13)	--
35-44세	8.4(0.48)	6.6(1.24)	15.3(5.18)†	--
45-54세	10.4(0.61)	8.2(1.31)	14.4(4.05)†	--
55-64세	10.2(0.51)	11.9(2.20)	11.0(1.74)	--
65-74세	11.8(0.84)	5.4(1.70)†	21.4(5.49)†	--
75세이상	17.1(1.24)	*	33.8(7.82)	--
여자	11.5(0.43)	11.4(2.52)	11.1(1.02)	--
0-14세	7.7(0.90)	*	*	--
15-24세	8.3(0.69)	*	*	--
25-34세	7.7(0.79)	9.3(4.12)†	*	--
35-44세	8.0(0.61)	*	*	--
45-54세	9.1(0.50)	9.7(2.50)†	9.0(1.90)	--
55-64세	11.9(0.69)	*	12.6(3.60)†	--
65-74세	16.7(1.16)	*	14.7(1.33)	--
75세이상	18.8(1.40)	*	12.0(2.06)	--

※ 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	898,940.6(34,604.4)	400,986.4(20,219.0)	44.6	497,515.3(25,738.5)	55.3	439.0(241.9)‡	0.0	*	0.0	
0-14세	33,922.2(3,383.2)	13,008.0(965.7)	38.3	20,869.3(3,078.2)	61.5	*	0.1	*	0.0	
15-24세	58,289.6(3,313.0)	21,221.6(1,602.4)	36.4	37,007.8(2,594.3)	63.5	*	0.1	*	0.0	
25-34세	77,376.5(5,109.4)	29,023.6(2,371.9)	37.5	48,279.7(3,923.7)	62.4	*	0.1	*	0.0	
35-44세	82,568.8(5,041.7)	33,999.3(2,656.7)	41.2	48,545.3(4,027.9)	58.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	137,069.4(6,615.3)	57,650.4(3,724.2)	42.1	79,394.8(4,720.7)	57.9	*	0.0	*	0.0	
55-64세	184,170.3(7,833.4)	77,858.7(4,393.0)	42.3	106,246.6(6,000.7)	57.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	136,545.8(5,277.4)	62,584.1(3,256.6)	45.8	73,904.5(4,062.0)	54.1	*	0.0	*	0.0	
75세이상	188,998.1(7,184.3)	105,640.7(4,996.1)	55.9	83,267.2(4,288.7)	44.1	90.2(57.3)‡	0.0	*	0.0	
남자	482,196.7(20,727.2)	220,647.0(12,251.1)	45.8	261,356.4(14,970.7)	54.2	193.3(127.4)‡	0.0	*	0.0	
0-14세	21,583.0(2,016.3)	8,503.7(682.1)	39.4	13,065.3(1,805.3)	60.5	*	0.1	*	0.0	
15-24세	42,276.8(2,536.5)	15,217.1(1,255.6)	36.0	27,059.7(2,043.7)	64.0	*	0.0	*	0.0	
25-34세	53,725.8(3,627.9)	20,246.1(1,726.2)	37.7	33,414.8(2,788.1)	62.2	*	0.1	*	0.0	
35-44세	57,091.0(3,628.9)	24,866.7(2,028.0)	43.6	32,224.3(2,798.5)	56.4	*	0.0	*	0.0	
45-54세	83,701.0(4,340.7)	38,029.0(2,564.1)	45.4	45,672.0(2,932.6)	54.6	*	0.0	*	0.0	
55-64세	100,328.5(4,793.4)	46,569.0(3,056.6)	46.4	53,718.8(3,247.5)	53.5	*	0.0	*	0.0	
65-74세	65,142.2(2,696.8)	32,586.5(1,857.7)	50.0	32,515.0(1,905.8)	49.9	*	0.1	*	0.0	
75세이상	58,348.5(2,514.2)	34,628.9(1,787.5)	59.3	23,686.6(1,435.1)	40.6	*	0.1	*	0.0	
여자	416,743.9(15,400.2)	180,339.4(8,894.6)	43.3	236,158.8(11,796.0)	56.7	245.6(134.9)‡	0.1	*	0.0	
0-14세	12,339.1(1,499.7)	4,504.3(439.7)	36.5	7,804.0(1,367.7)	63.2	*	0.3	*	0.0	
15-24세	16,012.8(1,113.0)	6,004.4(595.1)	37.5	9,948.1(855.2)	62.1	*	0.4	*	0.0	
25-34세	23,650.8(1,709.7)	8,777.5(798.2)	37.1	14,865.0(1,324.1)	62.9	*	0.0	*	0.0	
35-44세	25,477.8(1,824.6)	9,132.6(842.9)	35.8	16,321.0(1,544.1)	64.1	*	0.1	*	0.0	
45-54세	53,368.4(2,821.0)	19,621.4(1,563.7)	36.8	33,722.8(2,164.2)	63.2	*	0.0	*	0.0	
55-64세	83,841.8(3,692.4)	31,289.7(1,719.6)	37.3	52,527.8(3,151.7)	62.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	71,403.6(3,180.8)	29,997.6(1,787.1)	42.0	41,389.5(2,564.3)	58.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	130,649.6(5,199.8)	71,011.8(3,631.1)	54.4	59,580.6(3,198.2)	45.6	*	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(0.24)	14.4(0.27)	10.7(0.29)	20.8(4.58)	*
0-14세	6.0(0.48)	6.4(0.58)	5.8(0.69)	*	*
15-24세	7.8(0.25)	9.4(0.44)	6.9(0.27)	*	*
25-34세	8.2(0.35)	9.7(0.53)	7.4(0.39)	*	*
35-44세	9.5(0.35)	11.7(0.55)	7.9(0.37)	*	*
45-54세	11.2(0.30)	13.1(0.44)	9.8(0.35)	*	*
55-64세	12.8(0.29)	14.0(0.33)	11.9(0.39)	*	*
65-74세	14.7(0.31)	17.2(0.47)	12.5(0.33)	*	*
75세이상	16.5(0.35)	17.8(0.41)	14.9(0.45)	39.2(4.17)	*
남자	11.7(0.26)	13.8(0.30)	9.9(0.31)	28.2(3.95)	*
0-14세	5.8(0.46)	6.5(0.62)	5.3(0.66)	*	*
15-24세	7.8(0.27)	9.6(0.49)	6.8(0.30)	*	*
25-34세	8.4(0.37)	10.0(0.53)	7.4(0.45)	*	*
35-44세	10.0(0.42)	12.0(0.62)	8.4(0.47)	*	*
45-54세	12.0(0.38)	14.0(0.56)	10.4(0.46)	*	*
55-64세	12.9(0.34)	14.3(0.47)	11.7(0.48)	*	*
65-74세	13.9(0.38)	16.4(0.58)	11.3(0.45)	*	*
75세이상	16.5(0.49)	17.7(0.63)	14.7(0.71)	*	*
여자	13.0(0.26)	15.0(0.33)	11.5(0.31)	14.9(5.64)†	*
0-14세	6.5(0.58)	6.3(0.69)	6.6(0.80)	*	*
15-24세	7.6(0.40)	8.7(0.71)	7.0(0.43)	*	*
25-34세	7.9(0.54)	9.2(0.88)	7.2(0.57)	*	*
35-44세	8.5(0.41)	11.0(0.89)	7.0(0.37)	*	*
45-54세	9.9(0.32)	11.3(0.52)	9.1(0.36)	*	*
55-64세	12.5(0.33)	13.5(0.49)	12.0(0.45)	*	*
65-74세	15.3(0.38)	18.1(0.69)	13.3(0.45)	*	*
75세이상	16.5(0.39)	17.8(0.48)	14.9(0.49)	*	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)	95.4	857,537.8(33,721.0)	95.4	15,570.6(1,594.0)	1.7	17,318.4(1,570.3)	1.9
0-14세	33,922.2(3,383.2)	97.1	32,951.4(3,363.7)	97.1	230.6(83.0)†	0.7	644.4(168.1)†	1.9
15-24세	58,289.6(3,313.0)	97.1	56,604.6(3,228.5)	97.1	451.8(131.8)†	0.8	1,204.8(219.5)	2.1
25-34세	77,376.5(5,109.4)	96.6	74,726.6(4,959.3)	96.6	1,005.3(207.0)	1.3	1,438.5(287.4)	1.9
35-44세	82,568.8(5,041.7)	97.0	80,051.9(5,006.4)	97.0	929.3(199.2)	1.1	1,390.3(325.1)	1.7
45-54세	137,069.4(6,615.3)	96.9	132,857.6(6,491.0)	96.9	1,926.5(400.7)	1.4	1,929.1(337.1)	1.4
55-64세	184,170.3(7,833.4)	96.0	176,723.6(7,680.3)	96.0	2,701.7(414.1)	1.5	3,469.5(425.8)	1.9
65-74세	136,545.8(5,277.4)	95.0	129,766.2(5,091.2)	95.0	2,707.7(401.3)	2.0	2,533.5(327.7)	1.9
75세이상	188,998.1(7,184.3)	92.0	173,856.0(6,819.0)	92.0	5,617.5(627.2)	3.0	4,708.3(596.0)	2.5
남자	482,196.7(20,727.2)	95.4	460,047.1(20,300.2)	95.4	8,553.2(975.9)	1.8	8,840.9(954.9)	1.8
0-14세	21,583.0(2,016.3)	97.6	21,064.6(1,996.2)	97.6	114.9(57.8)‡	0.5	315.6(110.4)†	1.5
15-24세	42,276.8(2,536.5)	97.2	41,113.5(2,492.7)	97.2	136.4(57.9)†	0.3	1,012.2(205.2)	2.4
25-34세	53,725.8(3,627.9)	96.8	52,024.9(3,569.3)	96.8	657.2(164.4)†	1.2	870.5(229.5)†	1.6
35-44세	57,091.0(3,628.9)	97.0	55,389.3(3,592.8)	97.0	644.2(149.6)	1.1	921.5(260.6)†	1.6
45-54세	83,701.0(4,340.7)	96.9	81,105.1(4,255.7)	96.9	1,261.9(255.0)	1.5	1,115.8(238.2)	1.3
55-64세	100,328.5(4,793.4)	95.3	95,586.9(4,701.5)	95.3	1,868.5(315.4)	1.9	2,016.5(289.8)	2.0
65-74세	65,142.2(2,696.8)	93.6	60,969.5(2,582.4)	93.6	1,785.5(298.7)	2.7	1,221.6(205.3)	1.9
75세이상	58,348.5(2,514.2)	90.5	52,793.4(2,289.1)	90.5	2,084.5(313.5)	3.6	1,367.1(270.9)	2.3
여자	416,743.9(15,400.2)	95.4	397,490.7(14,979.8)	95.4	7,017.4(800.7)	1.7	8,477.5(843.4)	2.0
0-14세	12,339.1(1,499.7)	96.3	11,886.8(1,498.7)	96.3	115.7(59.5)‡	0.9	328.8(112.1)†	2.7
15-24세	16,012.8(1,113.0)	96.7	15,491.1(1,084.1)	96.7	315.5(111.9)†	2.0	*	1.2
25-34세	23,650.8(1,709.7)	96.0	22,701.7(1,626.8)	96.0	348.1(102.0)†	1.5	568.0(148.6)†	2.4
35-44세	25,477.8(1,824.6)	96.8	24,662.6(1,807.4)	96.8	285.1(112.1)†	1.1	468.8(133.0)†	1.8
45-54세	53,368.4(2,821.0)	97.0	51,752.5(2,769.6)	97.0	664.6(231.6)†	1.2	813.3(197.7)	1.5
55-64세	83,841.8(3,692.4)	96.8	81,136.7(3,637.2)	96.8	833.2(175.4)	1.0	1,452.9(260.2)	1.7
65-74세	71,403.6(3,180.8)	96.3	68,796.7(3,128.9)	96.3	922.2(228.2)	1.3	1,311.8(229.1)	1.8
75세이상	130,649.6(5,199.8)	92.7	121,062.6(5,029.3)	92.7	3,533.0(432.4)	2.7	3,341.2(440.2)	2.6

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	189.4(111.1)‡	0.0	8,173.6(610.4)	0.9	150.7(95.0)‡	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	95.8(54.3)‡	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	143.3(50.5)†	0.2	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	173.1(73.5)†	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	339.7(84.6)	0.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	1,163.0(192.6)	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,538.4(229.6)	1.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	4,692.1(435.9)	2.5	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	4,633.9(401.9)	1.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	87.9(53.8)‡	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	128.2(49.8)†	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	136.1(68.7)‡	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	201.7(69.6)†	0.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	796.3(147.0)	0.8	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,165.5(188.2)	1.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	2,103.4(240.7)	3.6	*	0.0	*	0.0
여자	152.2(108.0)‡	0.0	3,539.7(365.9)	0.8	*	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	*	0.1	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	138.0(47.9)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	366.7(92.4)†	0.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	372.9(98.0)†	0.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,588.7(318.1)	2.0	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	898,940.6(34,604.4)	93.2	838,030.7(33,598.6)	93.2	47,299.9(4,476.5)	5.3	3,561.1(979.2)†	0.4
0-14세	33,922.2(3,383.2)	98.0	33,236.9(3,366.7)	98.0	518.2(125.1)	1.5	*	0.2
15-24세	58,289.6(3,313.0)	97.6	56,879.8(3,285.2)	97.6	1,058.8(208.7)	1.8	128.0(69.0)‡	0.2
25-34세	77,376.5(5,109.4)	96.4	74,562.7(5,042.5)	96.4	2,266.9(336.0)	2.9	188.6(82.8)†	0.2
35-44세	82,568.8(5,041.7)	96.5	79,687.4(4,996.6)	96.5	2,417.7(376.8)	2.9	*	0.1
45-54세	137,069.4(6,615.3)	95.7	131,195.1(6,486.4)	95.7	4,727.4(619.5)	3.4	470.9(192.0)†	0.3
55-64세	184,170.3(7,833.4)	93.9	173,004.6(7,669.5)	93.9	8,752.9(990.2)	4.8	796.3(285.2)†	0.4
65-74세	136,545.8(5,277.4)	92.5	126,274.4(5,058.4)	92.5	8,065.9(960.4)	5.9	483.3(157.9)†	0.4
75세이상	188,998.1(7,184.3)	86.3	163,189.8(6,594.0)	86.3	19,492.1(1,749.1)	10.3	1,368.7(319.6)	0.7
남자	482,196.7(20,727.2)	93.2	449,589.7(20,187.8)	93.2	24,668.7(2,469.6)	5.1	1,982.2(605.0)†	0.4
0-14세	21,583.0(2,016.3)	98.0	21,143.9(1,998.9)	98.0	310.0(91.5)†	1.4	*	0.2
15-24세	42,276.8(2,536.5)	97.3	41,153.0(2,528.9)	97.3	917.2(189.8)	2.2	*	0.2
25-34세	53,725.8(3,627.9)	96.2	51,696.7(3,584.6)	96.2	1,548.1(252.2)	2.9	161.1(78.7)†	0.3
35-44세	57,091.0(3,628.9)	96.0	54,833.6(3,585.6)	96.0	1,892.1(294.8)	3.3	*	0.1
45-54세	83,701.0(4,340.7)	95.3	79,739.5(4,245.2)	95.3	3,242.2(444.4)	3.9	255.8(102.6)†	0.3
55-64세	100,328.5(4,793.4)	92.6	92,878.1(4,656.4)	92.6	5,766.9(681.9)	5.7	532.1(242.1)†	0.5
65-74세	65,142.2(2,696.8)	90.5	58,980.8(2,550.2)	90.5	4,565.4(640.3)	7.0	298.8(108.4)†	0.5
75세이상	58,348.5(2,514.2)	84.3	49,164.0(2,331.7)	84.3	6,426.7(616.9)	11.0	556.6(164.9)†	1.0
여자	416,743.9(15,400.2)	93.2	388,441.0(14,890.1)	93.2	22,631.1(2,221.3)	5.4	1,578.9(472.9)†	0.4
0-14세	12,339.1(1,499.7)	98.0	12,093.0(1,499.6)	98.0	208.2(80.6)†	1.7	*	0.1
15-24세	16,012.8(1,113.0)	98.2	15,726.8(1,100.8)	98.2	141.6(44.8)†	0.9	*	0.4
25-34세	23,650.8(1,709.7)	96.7	22,865.9(1,685.4)	96.7	718.8(134.4)	3.0	*	0.1
35-44세	25,477.8(1,824.6)	97.6	24,853.8(1,820.0)	97.6	525.5(132.1)†	2.1	*	0.0
45-54세	53,368.4(2,821.0)	96.4	51,455.7(2,783.3)	96.4	1,485.2(264.0)	2.8	215.1(149.0)‡	0.4
55-64세	83,841.8(3,692.4)	95.6	80,126.5(3,665.1)	95.6	2,985.9(403.4)	3.6	264.3(94.8)†	0.3
65-74세	71,403.6(3,180.8)	94.2	67,293.6(3,098.2)	94.2	3,500.4(493.3)	4.9	184.5(83.2)†	0.3
75세이상	130,649.6(5,199.8)	87.3	114,025.7(4,787.1)	87.3	13,065.4(1,291.4)	10.0	812.1(197.9)	0.6

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	504.8(139.5)†	0.1	8,173.6(610.4)	0.9	924.9(257.5)†	0.1	445.7(378.1)‡	0.0
0-14세	*	0.0	95.8(54.3)‡	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.1
25-34세	*	0.0	143.3(50.5)†	0.2	128.7(66.5)‡	0.2	*	0.1
35-44세	*	0.1	173.1(73.5)†	0.2	*	0.1	*	0.1
45-54세	*	0.1	339.7(84.6)	0.2	155.6(68.8)†	0.1	*	0.1
55-64세	220.7(102.4)†	0.1	1,163.0(192.6)	0.6	149.9(71.4)†	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	1,538.4(229.6)	1.1	163.1(68.4)†	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	4,692.1(435.9)	2.5	198.2(89.2)†	0.1	*	0.0
남자	409.0(124.3)†	0.1	4,633.9(401.9)	1.0	578.1(204.7)†	0.1	335.1(311.2)‡	0.1
0-14세	*	0.0	87.9(53.8)‡	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.1
25-34세	*	0.0	128.2(49.8)†	0.2	*	0.2	*	0.2
35-44세	*	0.1	136.1(68.7)‡	0.2	*	0.1	*	0.1
45-54세	*	0.1	201.7(69.6)†	0.2	*	0.1	*	0.1
55-64세	*	0.2	796.3(147.0)	0.8	*	0.1	*	0.1
65-74세	*	0.0	1,165.5(188.2)	1.8	110.9(61.7)‡	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.1	2,103.4(240.7)	3.6	*	0.1	*	0.0
여자	*	0.0	3,539.7(365.9)	0.8	346.7(113.2)†	0.1	110.6(77.7)‡	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
15-24세	*	0.3	*	0.1	*	0.0	*	0.1
25-34세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.2
45-54세	*	0.0	138.0(47.9)†	0.3	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.1	366.7(92.4)†	0.4	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	372.9(98.0)†	0.5	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	2,588.7(318.1)	2.0	133.5(65.8)†	0.1	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

표 74. 의도성 화재 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0 (1,626.7)	100.0	8,652.2 (763.5)	100.0	10,770.9 (990.8)	100.0
0-14세	254.8 (81.6)*	1.3	*	0.4	215.9 (74.0)*	2.0
15-24세	3,532.1 (453.1)	18.2	1,196.8 (205.8)	13.8	2,335.3 (350.6)	21.7
25-34세	2,426.5 (272.9)	12.5	820.9 (157.3)	9.5	1,605.6 (189.1)	14.9
35-44세	2,751.8 (331.1)	14.2	1,271.5 (188.4)	14.7	1,480.3 (226.7)	13.7
45-54세	2,875.6 (364.5)	14.8	1,398.7 (242.8)	16.2	1,476.9 (194.0)	13.7
55-64세	2,792.0 (315.0)	14.4	1,467.1 (214.4)	17.0	1,324.9 (188.9)	12.3
65-74세	1,665.6 (236.1)	8.6	875.4 (162.0)	10.1	790.1 (136.0)	7.3
75세 이상	3,124.7 (345.2)	16.1	1,582.8 (224.8)	18.3	1,541.9 (215.4)	14.3

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

표 75. 의도성 화재 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	명 (조율 (표준오차)표준오차)
전체	37 (3)	33 (3)	42 (4)
0-14세	4 (1)*	*	7 (2)*
15-24세	60 (8)	39 (7)	83 (12)
25-34세	35 (4)	22 (4)	49 (6)
35-44세	36 (4)	32 (5)	39 (6)
45-54세	33 (4)	32 (6)	34 (4)
55-64세	35 (4)	37 (5)	33 (5)
65-74세	36 (5)	40 (7)	32 (6)
75세 이상	89 (10)	121 (17)	70 (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 76. 의도성 화재 손상환자의 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.1 (0.53)	8.0 (1)	6.4 (0.51)
0-14세	7.2 (2.06)*	*	7.3 (2.35)*
15-24세	6.6 (1.04)	6.6 (1.69)*	6.6 (1.35)
25-34세	5.4 (0.68)	6.3 (1.54)	4.9 (0.61)
35-44세	8.3 (2.50)*	10.6 (5.12)*	6.3 (1.28)
45-54세	5.1 (0.73)	5.0 (0.73)	5.2 (1.10)
55-64세	7.3 (1.15)	9.1 (2.09)	5.3 (0.67)
65-74세	9.1 (1.48)	7.5 (1.02)	10.9 (2.88)*
75세 이상	8.6 (0.85)	10.0 (1.43)	7.2 (0.70)

* 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, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)	*	0.1	671.7(135.7)	3.5	341.1(132.1)†	1.8	2,208.1(301.6)	11.4
0-14세	254.8(81.6)‡	*	0.0	*	12.2	*	0.0	*	19.6
15-24세	3,532.1(453.1)	*	0.5	181.6(65.2)†	5.1	*	4.1	633.1(159.4)†	17.9
25-34세	2,426.5(272.9)	*	0.4	136.6(58.0)†	5.6	*	1.2	349.5(94.1)†	14.4
35-44세	2,751.8(331.1)	*	0.0	143.5(50.1)†	5.2	*	1.2	333.7(90.7)†	12.1
45-54세	2,875.6(364.5)	*	0.0	114.2(57.9)‡	4.0	*	2.1	338.8(104.1)†	11.8
55-64세	2,792.0(315.0)	*	0.0	*	0.6	*	1.7	221.2(58.9)†	7.9
65-74세	1,665.6(236.1)	*	0.0	*	0.0	*	0.0	94.3(37.4)†	5.7
75세이상	3,124.7(345.2)	*	0.0	*	1.5	*	0.8	187.7(78.9)†	6.0

구분	총상		불·화염·열		질식		익수		중독	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	*	0.9	720.8(117.1)	3.7	*	0.5	15,089.0(1,382.2)	77.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	173.7(67.5)†	68.2
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	1.8	2,429.5(356.3)	68.8
25-34세	*	0.0	*	0.0	74.5(33.8)†	3.1	*	0.7	1,809.6(240.1)	74.6
35-44세	*	0.0	*	0.0	234.1(72.6)†	8.5	*	0.0	2,007.4(260.7)	72.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	120.8(44.7)†	4.2	*	0.0	2,207.1(297.1)	76.8
55-64세	*	0.0	*	6.0	103.2(41.1)†	3.7	*	0.6	2,218.0(276.7)	79.4
65-74세	*	0.0	*	0.0	106.3(43.4)†	6.4	*	0.0	1,465.0(225.3)	88.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	2.1	*	0.0	2,778.7(332.0)	88.9

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.2	*	0.4	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	1.3	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	1.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.7	--	-	--	-	--	-

* 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, 배입, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,652.2(763.5)	*	0.0	0.0	292.2(91.8)†	3.4	304.1(129.7)†	3.5	1,027.3(186.0)	11.9
0-14세	*	*	0.0	0.0	*	37.8	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)	*	0.0	0.0	*	7.9	*	12.1	160.8(78.8)†	13.4
25-34세	820.9(157.3)	*	0.0	0.0	*	4.0	*	2.0	180.2(80.3)†	22.0
35-44세	1,271.5(188.4)	*	0.0	0.0	*	4.1	*	2.6	141.2(44.7)†	11.1
45-54세	1,398.7(242.8)	*	0.0	0.0	*	2.4	*	4.4	206.9(90.2)†	14.8
55-64세	1,467.1(214.4)	*	0.0	0.0	*	1.1	*	3.3	141.5(50.8)†	9.6
65-74세	875.4(162.0)	*	0.0	0.0	*	0.0	*	0.0	77.8(34.1)†	8.9
75세이상	1,582.8(224.8)	*	0.0	0.0	*	3.0	*	0.0	118.8(59.6)‡	7.5

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	*	1.9	396.4(91.6)	4.6	*	0.2	6,379.1(632.5)	73.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	62.2
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	749.3(150.8)	62.6
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	5.1	*	2.0	532.9(129.3)	64.9
35-44세	*	0.0	*	0.0	117.3(59.6)‡	9.2	*	0.0	927.9(158.3)	73.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	4.7	*	0.0	1,031.3(190.5)	73.7
55-64세	*	0.0	*	11.5	*	2.2	*	0.0	1,059.6(176.1)	72.2
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	8.4	*	0.0	724.3(150.2)	82.7
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	4.1	*	0.0	1,329.7(208.4)	84.0

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	*	0.8	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	4.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	1.3	--	-	--	-	--	-

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상, 배입, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	10,770.9(990.8)	*	0.2	0.2	379.5(101.8)†	3.5	*	0.3	1,180.8(214.8)	11.0
0-14세	215.9(74.0)†	*	0.0	0.0	*	7.6	*	0.0	*	23.1
15-24세	2,335.3(350.6)	*	0.7	0.7	86.8(37.1)†	3.7	*	0.0	472.3(141.9)†	20.2
25-34세	1,605.6(189.1)	*	0.6	0.6	103.6(53.5)‡	6.5	*	0.8	169.2(50.9)†	10.5
35-44세	1,480.3(226.7)	*	0.0	0.0	91.4(35.9)†	6.2	*	0.0	192.5(77.9)†	13.0
45-54세	1,476.9(194.0)	*	0.0	0.0	*	5.5	*	0.0	131.8(45.5)†	8.9
55-64세	1,324.9(188.9)	*	0.0	0.0	*	0.0	*	0.0	79.7(34.9)†	6.0
65-74세	790.1(136.0)	*	0.0	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.1
75세이상	1,541.9(215.4)	*	0.0	0.0	*	0.0	*	1.6	*	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
여자	*	0.0	*	0.0	324.4(72.9)	3.0	*	0.7	8,709.9(847.8)	80.9
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	149.5(63.3)†	69.2
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	2.7	1,680.3(267.6)	72.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	2.0	*	0.0	1,276.6(163.7)	79.5
35-44세	*	0.0	*	0.0	116.8(43.3)†	7.9	*	0.0	1,079.6(176.8)	72.9
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	3.7	*	0.0	1,175.8(172.0)	79.6
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	5.3	*	1.2	1,158.5(173.4)	87.4
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	4.2	*	0.0	740.7(132.6)	93.7
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,449.0(209.6)	94.0

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	2.2	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	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, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	37(3)	*	1(0)	1(0)†	4(1)	*	*
0-14세	4(1)†	*	*	*	*	*	*
15-24세	60(8)	*	3(1)†	*	11(3)†	*	*
25-34세	35(4)	*	2(1)†	*	5(1)†	*	*
35-44세	36(4)	*	2(1)†	*	4(1)†	*	*
45-54세	33(4)	*	1(1)‡	*	4(1)†	*	*
55-64세	35(4)	*	*	*	3(1)†	*	*
65-74세	36(5)	*	*	*	2(1)†	*	*
75세이상	89(10)	*	*	*	5(2)†	*	*
남자	33(3)	*	1(0)†	1(1)†	4(1)	*	*
0-14세	1	*	*	*	*	*	*
15-24세	39(7)	*	*	*	5(3)†	*	*
25-34세	22(4)	*	*	*	5(2)†	*	*
35-44세	32(5)	*	*	*	4(1)†	*	*
45-54세	32(6)	*	*	*	5(2)†	*	*
55-64세	37(5)	*	*	*	4(1)†	*	*
65-74세	40(7)	*	*	*	4(2)†	*	*
75세이상	121(17)	*	*	*	9(5)‡	*	*
여자	42(4)	*	1(0)†	*	5(1)	*	*
0-14세	7(2)†	*	*	*	*	*	*
15-24세	83(12)	*	3(1)†	*	17(5)†	*	*
25-34세	49(6)	*	3(2)‡	*	5(2)†	*	*
35-44세	39(6)	*	2(1)†	*	5(2)†	*	*
45-54세	34(4)	*	*	*	3(1)†	*	*
55-64세	33(5)	*	*	*	2(1)†	*	*
65-74세	32(6)	*	*	*	*	*	*
75세이상	70(10)	*	*	*	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(0)	*	29(3)	*	*	--	--
0-14세	*	*	3(1)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	41(6)	*	*	--	--
25-34세	1(0)†	*	26(3)	*	*	--	--
35-44세	3(1)†	*	26(3)	*	*	--	--
45-54세	1(1)†	*	25(3)	*	*	--	--
55-64세	1(1)†	*	28(3)	*	*	--	--
65-74세	2(1)†	*	31(5)	*	*	--	--
75세이상	*	*	79(9)	*	*	--	--
남자	2(0)	*	25(2)	*	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	24(5)	*	*	--	--
25-34세	*	*	14(3)	*	*	--	--
35-44세	3(1)‡	*	23(4)	*	*	--	--
45-54세	*	*	23(4)	*	*	--	--
55-64세	*	*	27(4)	*	*	--	--
65-74세	*	*	33(7)	*	*	--	--
75세이상	*	*	101(16)	*	*	--	--
여자	1(0)	*	34(3)	*	*	--	--
0-14세	*	*	5(2)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	60(9)	*	*	--	--
25-34세	*	*	39(5)	*	*	--	--
35-44세	3(1)†	*	29(5)	*	*	--	--
45-54세	*	*	27(4)	*	*	--	--
55-64세	*	*	29(4)	*	*	--	--
65-74세	*	*	30(5)	*	*	--	--
75세이상	*	*	66(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 79. 의도성 화재 손상환자의 손상기전별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.1(0.53)	*	19.5(3.13)	6.4(2.63)†	8.6(1.12)	*	*
0-14세	7.2(2.06)†	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.04)	*	21.9(7.05)†	*	6.8(2.02)†	*	*
25-34세	5.4(0.68)	*	15.4(6.02)†	*	6.0(1.80)†	*	*
35-44세	8.3(2.50)†	*	26.0(9.29)†	*	10.7(3.50)†	*	*
45-54세	5.1(0.73)	*	15.4(3.34)	*	6.5(1.26)	*	*
55-64세	7.3(1.15)	*	*	*	8.3(1.75)	*	*
65-74세	9.1(1.48)	*	*	*	11.5(3.77)†	*	*
75세이상	8.6(0.85)	*	*	*	16.5(5.86)†	*	*
남자	8.0(1.00)	*	18.6(3.13)	6.3(2.92)†	9.1(1.49)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.69)†	*	*	*	5.1(1.73)†	*	*
25-34세	6.3(1.54)	*	*	*	7.1(3.33)†	*	*
35-44세	10.6(5.12)†	*	*	*	8.0(1.11)	*	*
45-54세	5.0(0.73)	*	*	*	8.3(2.13)†	*	*
55-64세	9.1(2.09)	*	*	*	7.0(1.77)†	*	*
65-74세	7.5(1.02)	*	*	*	12.9(4.32)†	*	*
75세이상	10.0(1.43)	*	*	*	19.9(9.38)†	*	*
여자	6.4(0.51)	*	20.2(4.58)	*	8.3(1.64)	*	*
0-14세	7.3(2.35)†	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.35)	*	25.6(13.99)‡	*	7.4(2.66)†	*	*
25-34세	4.9(0.61)	*	16.9(8.35)†	*	4.8(1.26)†	*	*
35-44세	6.3(1.28)	*	27.9(11.05)†	*	12.7(5.82)†	*	*
45-54세	5.2(1.10)	*	*	*	3.7(0.81)	*	*
55-64세	5.3(0.67)	*	*	*	10.6(3.37)†	*	*
65-74세	10.9(2.88)†	*	*	*	*	*	*
75세이상	7.2(0.70)	*	*	*	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.8(2.82)	*	6.0(0.56)	*	*	--	--
0-14세	*	*	3.2(1.25)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	5.3(1.19)	*	*	--	--
25-34세	17.2(5.75)†	*	3.4(0.38)	*	*	--	--
35-44세	8.9(2.85)†	*	6.6(3.30)‡	*	*	--	--
45-54세	2.8(0.80)†	*	4.6(0.78)	*	*	--	--
55-64세	9.6(2.84)†	*	6.6(1.11)	*	*	--	--
65-74세	30.2(14.89)†	*	7.4(1.02)	*	*	--	--
75세이상	*	*	8.0(0.83)	*	*	--	--
남자	8.2(2.02)	*	7.3(1.18)	*	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	5.9(2.48)†	*	*	--	--
25-34세	*	*	2.6(0.48)	*	*	--	--
35-44세	6.2(3.14)‡	*	11.0(6.95)‡	*	*	--	--
45-54세	*	*	4.1(0.70)	*	*	--	--
55-64세	*	*	8.9(2.21)	*	*	--	--
65-74세	*	*	6.6(1.08)	*	*	--	--
75세이상	*	*	9.1(1.45)	*	*	--	--
여자	16.2(5.50)†	*	5.1(0.45)	*	*	--	--
0-14세	*	*	3.6(1.43)†	*	*	--	--
15-24세	*	*	5.0(1.42)†	*	*	--	--
25-34세	*	*	3.8(0.47)	*	*	--	--
35-44세	11.6(4.09)†	*	2.8(0.40)	*	*	--	--
45-54세	*	*	5.0(1.31)†	*	*	--	--
55-64세	*	*	4.6(0.63)	*	*	--	--
65-74세	*	*	8.1(1.73)	*	*	--	--
75세이상	*	*	7.0(0.69)	*	*	--	--

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)		12,075.8(1,198.7)	62.2	267.3(93.3)†	1.4	117.8(61.7)‡	0.6	*	0.0
0-14세	254.8(81.6)†		166.7(68.9)†	65.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		1,821.3(333.5)	51.6	150.8(62.9)†	4.3	*	2.3	*	0.0
25-34세	2,426.5(272.9)		1,479.6(197.3)	61.0	*	2.0	*	0.7	*	0.0
35-44세	2,751.8(331.1)		1,677.5(237.2)	61.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0
45-54세	2,875.6(364.5)		1,710.7(252.8)	59.5	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	2,792.0(315.0)		1,745.8(232.5)	62.5	*	0.0	*	0.0	*	0.7
65-74세	1,665.6(236.1)		1,281.3(212.6)	76.9	*	0.0	*	1.2	*	0.0
75세이상	3,124.7(345.2)		2,192.8(278.7)	70.2	*	0.7	*	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	329.3(91.3)†	1.7	57.3(24.7)†	0.3	672.8(150.2)	3.5	*	0.2	*	0.5
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	6.5	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.5	*	0.4	195.3(81.4)†	5.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	3.4	*	0.7	58.9(24.1)†	2.4	*	0.7	*	0.0
35-44세	*	2.6	*	0.0	103.2(41.1)†	3.8	*	1.1	*	0.0
45-54세	92.8(41.3)†	3.2	*	0.0	129.2(49.4)†	4.5	*	0.0	*	3.4
55-64세	*	0.6	*	0.0	*	2.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.8	*	4.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.5	*	0.4	*	1.5	*	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	*	0.4	349.3(78.4)	1.8	221.6(69.6)†	1.1	254.0(86.5)†	1.3	4,856.1(597.5)	25.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	6.5	*	0.0	*	21.6
15-24세	*	0.5	*	1.4	*	0.0	*	2.7	1,094.1(209.9)	31.0
25-34세	*	0.0	96.2(54.4)‡	4.0	*	0.3	*	0.4	594.3(122.9)	24.5
35-44세	*	1.8	*	0.6	*	1.6	*	2.4	677.8(148.8)	24.6
45-54세	*	0.5	*	1.7	*	0.5	*	0.0	737.3(160.0)	25.6
55-64세	*	0.0	83.9(36.1)†	3.0	*	1.9	*	1.6	793.2(181.5)	28.4
65-74세	*	0.0	*	1.0	*	2.0	*	0.0	234.6(74.6)†	14.1
75세이상	*	0.0	*	1.2	*	1.7	*	1.2	669.6(151.3)	21.4

* 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	8,652.2(763.5)		4,692.4(490.0)	54.2	217.8(89.7)†	2.5	*	0.6	*	0.0
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)		418.7(109.3)†	35.0	117.8(59.0)†	9.8	*	1.1	*	0.0
25-34세	820.9(157.3)		361.0(106.2)†	44.0	*	5.9	*	2.0	*	0.0
35-44세	1,271.5(188.4)		617.4(124.8)	48.6	*	1.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,398.7(242.8)		689.3(145.8)	49.3	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,467.1(214.4)		819.1(147.1)	55.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	875.4(162.0)		659.3(145.8)	75.3	*	0.0	*	2.4	*	0.0
75세이상	1,582.8(224.8)		1,088.6(174.3)	68.8	*	1.3	*	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	277.7(88.2)†	3.2	*	0.3	466.8(121.2)†	5.4	*	0.5	*	1.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	8.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	7.9	*	0.0	*	2.0	*	2.0	*	0.0
35-44세	*	5.7	*	0.0	103.2(41.1)†	8.1	*	2.4	*	0.0
45-54세	92.8(41.3)†	6.6	*	0.0	79.7(34.9)†	5.7	*	0.0	*	6.9
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	3.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	1.6	*	7.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	3.0	*	0.9	*	3.0	*	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	*	0.2	171.0(51.0)†	2.0	146.3(52.7)†	1.7	196.4(71.4)†	2.3	2,248.4(326.0)	26.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	4.0	484.9(136.6)†	40.5
25-34세	*	0.0	*	4.0	*	0.0	*	0.0	264.3(94.0)†	32.2
35-44세	*	0.0	*	1.3	*	3.5	*	5.1	305.8(97.6)†	24.1
45-54세	*	1.0	*	2.4	*	0.0	*	0.0	379.0(120.0)†	27.1
55-64세	*	0.0	*	2.2	*	2.1	*	3.1	483.2(133.3)†	32.9
65-74세	*	0.0	*	1.9	*	1.9	*	0.0	*	9.5
75세이상	*	0.0	*	1.4	*	3.4	*	2.5	248.4(81.2)†	15.7

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	10,770.9(990.8)		7,383.4(797.1)	68.5	*	0.5	*	0.6	*	0.0
0-14세	215.9(74.0)†		127.8(59.5)†	59.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		1,402.6(278.9)	60.1	*	1.4	*	2.9	*	0.0
25-34세	1,605.6(189.1)		1,118.7(146.5)	69.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,480.3(226.7)		1,060.1(177.0)	71.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,476.9(194.0)		1,021.4(153.3)	69.2	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,324.9(188.9)		926.7(154.8)	69.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	790.1(136.0)		622.0(117.0)	78.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,541.9(215.4)		1,104.2(178.1)	71.6	*	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
여자	*	0.5	*	0.3	206.0(70.7)†	1.9	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	7.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.7	*	0.6	*	4.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	1.2	*	1.0	42.4(18.3)†	2.6	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	1.2	*	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	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.6	178.3(64.3)†	1.7	75.3(34.8)†	0.7	*	0.5	2,607.6(404.0)	24.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	7.6	*	0.0	*	25.5
15-24세	*	0.7	*	1.3	*	0.0	*	2.1	609.2(157.0)†	26.1
25-34세	*	0.0	*	3.9	*	0.4	*	0.6	330.1(76.2)	20.6
35-44세	*	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	372.0(107.5)†	25.1
45-54세	*	0.0	*	1.1	*	1.0	*	0.0	358.3(94.4)†	24.3
55-64세	*	0.0	*	3.8	*	1.6	*	0.0	310.1(98.3)†	23.4
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	2.1	*	0.0	151.6(63.9)†	19.2
75세이상	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	421.2(123.7)†	27.3

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

(단위 : 명, %)

구분	전체		전체		머리·목		머리·목		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)		319.4(94.3)†	1.6	160.3(53.2)†	0.8	*	0.1	86.8(38.2)†	0.4	*	0.3
0-14세	254.8(81.6)†		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		*	0.5	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	2,426.5(272.9)		*	0.7	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	2,751.8(331.1)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	2,875.6(364.5)		110.8(40.4)†	3.9	77.8(34.1)†	2.7	*	0.6	*	0.6	*	0.0
55-64세	2,792.0(315.0)		138.3(66.1)†	5.0	*	1.2	*	0.0	*	1.8	*	2.0
65-74세	1,665.6(236.1)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	3,124.7(345.2)		*	1.2	*	0.5	*	0.0	*	0.7	*	0.0

구분	전체		척추·등		척추		전체		목통		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	399.3(108.5)†	2.1	*	0.1	376.0(107.7)†	1.9	951.1(162.2)	4.9	137.9(62.8)†	0.7	813.1(142.5)	4.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	106.7(55.6)‡	3.0	*	0.5	*	2.6	*	2.6	*	0.0	*	2.6
25-34세	95.4(53.0)‡	3.9	*	0.3	88.6(52.7)‡	3.7	159.7(64.2)†	6.6	*	0.0	159.7(64.2)†	6.6
35-44세	93.6(41.7)†	3.4	*	0.0	93.6(41.7)†	3.4	240.4(65.4)†	8.7	*	0.6	223.9(64.0)†	8.1
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	250.3(85.6)†	8.7	*	2.9	166.1(55.2)†	5.8
55-64세	*	1.7	*	0.0	*	1.7	107.9(39.1)†	3.9	*	0.0	107.9(39.1)†	3.9
65-74세	*	2.3	*	0.0	*	2.3	*	2.8	*	0.0	*	2.8
75세이상	*	0.5	*	0.0	*	0.5	*	1.7	*	1.2	*	0.5

구분	기타 목통		전체		어깨·위팔		상지		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	2,188.5(301.0)	11.3	*	0.4	583.7(138.6)	3.0	1,523.6(220.8)	7.8	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	19.6	*	0.0	*	6.5	*	13.1	*	0.0
15-24세	*	0.0	875.0(185.6)	24.8	*	0.5	313.2(105.2)†	8.9	545.3(130.5)	15.4	*	0.0
25-34세	*	0.0	267.6(77.4)†	11.0	*	0.7	57.1(29.0)‡	2.4	194.1(68.2)†	8.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	263.9(84.7)†	9.6	*	0.0	111.6(57.5)‡	4.1	152.3(64.1)†	5.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	214.9(80.9)†	7.5	*	0.0	*	0.0	214.9(80.9)†	7.5	*	0.0
55-64세	*	0.0	209.7(82.9)†	7.5	*	1.7	*	0.0	161.5(67.7)†	5.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.9	*	0.0	*	1.0	*	2.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	243.3(93.3)†	7.8	*	0.0	*	2.2	174.4(78.1)†	5.6	*	0.0

구분	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		하지		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	350.6(101.3)†	1.8	*	0.5	*	0.3	122.3(58.2)†	0.6	*	0.1	*	0.2		
0-14세	*	12.2	*	0.0	*	0.0	*	6.5	*	5.8	*	0.0		
15-24세	*	2.7	*	0.0	*	0.9	*	1.8	*	0.0	*	0.0		
25-34세	*	1.6	*	0.4	*	0.3	*	0.3	*	0.5	*	0.0		
35-44세	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0		
45-54세	*	2.5	*	1.1	*	0.8	*	0.6	*	0.0	*	0.0		
55-64세	*	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7		
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0		
75세이상	*	1.5	*	1.5	*	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	*	0.0	15,181.6(1,384.9)	78.2	*	0.2	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	173.7(67.5)†	68.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	2,346.9(346.8)	66.4	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	1,847.4(240.8)	76.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	2,120.9(272.3)	77.1	*	0.6	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	2,227.6(288.8)	77.5	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	2,223.5(279.7)	79.6	*	0.6	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.0	1,515.8(228.6)	91.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	2,725.6(329.1)	87.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	8,652.2(763.5)	*	238.7(83.2)†	2.8	96.1(38.0)†	1.1	*	0.0	86.8(38.2)†	1.0	*	0.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)	*	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	820.9(157.3)	*	*	2.0	*	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,271.5(188.4)	*	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,398.7(242.8)	*	*	3.3	*	2.2	*	0.0	*	1.2	*	0.0
55-64세	1,467.1(214.4)	*	138.3(66.1)†	9.4	*	2.2	*	0.0	*	3.4	*	3.8
65-74세	875.4(162.0)	*	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,582.8(224.8)	*	*	2.4	*	1.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0

구분	척추·등						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
남자	120.7(49.7)†	1.4	*	0.2	104.2(47.1)†	1.2	562.0(119.7)	6.5	89.8(40.3)†	1.0	472.2(107.1)	5.5
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.5	*	1.4	*	1.1	*	5.1	*	0.0	*	5.1
25-34세	*	2.0	*	0.0	*	2.0	*	13.1	*	0.0	*	13.1
35-44세	*	2.8	*	0.0	*	2.8	144.5(51.4)†	11.4	*	1.3	128.0(49.3)†	10.1
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	103.3(52.8)‡	7.4	*	2.6	*	4.8
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.1	*	0.0	*	3.1
65-74세	*	4.4	*	0.0	*	4.4	*	5.3	*	0.0	*	5.3
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	2.4	*	1.0

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	967.7(206.0)	11.2	*	0.7	156.6(65.5)†	1.8	746.5(175.5)	8.6	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	339.9(121.9)†	28.4	*	0.0	*	5.4	275.2(109.2)†	23.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	12.8	*	2.0	*	2.9	*	7.9	*	0.0
35-44세	*	0.0	80.0(35.0)†	6.3	*	0.0	*	3.7	*	2.6	*	0.0
45-54세	*	0.0	148.9(74.6)‡	10.6	*	0.0	*	0.0	148.9(74.6)‡	10.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	160.1(78.5)†	10.9	*	3.3	*	0.0	111.9(62.4)‡	7.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.6	*	0.0	*	0.0	*	3.6	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	6.5	*	0.0	*	1.3	*	5.1	*	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
남자	231.3(91.3)†	2.7	*	0.9	*	0.4	*	0.6	*	0.2	*	0.6
0-14세	*	37.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	37.8	*	0.0
15-24세	*	5.4	*	0.0	*	1.4	*	4.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	4.0	*	2.4	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.3
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	3.0	*	3.0	*	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
	남자	*	0.0	6,515.8(644.7)	75.3	*	0.2	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	62.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	701.1(143.3)	58.6	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	574.7(138.1)	70.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	1,011.9(170.3)	79.6	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	1,044.4(187.3)	74.7	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	1,059.6(171.3)	72.2	*	1.1	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.0	758.7(151.9)	86.7	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	1,341.3(211.7)	84.7	*	0.0	--	--	--	--	--	--

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	10,770.9(990.8)		80.7(35.3)†	0.7	*	0.6	*	0.2	*	0.0	*	0.0
0-14세	215.9(74.0)†		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		*	0.7	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,605.6(189.1)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,480.3(226.7)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,476.9(194.0)		*	4.3	*	3.2	*	1.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,324.9(188.9)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	790.1(136.0)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,541.9(215.4)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등						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
여자	278.6(94.6)†	2.6	*	0.1	271.8(94.8)†	2.5	389.1(85.7)	3.6	*	0.4	340.9(70.9)	3.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	3.3	*	0.0	*	3.3	*	1.3	*	0.0	*	1.3
25-34세	78.9(50.4)‡	4.9	*	0.4	*	4.5	51.8(23.8)†	3.2	*	0.0	51.8(23.8)†	3.2
35-44세	*	3.9	*	0.0	*	3.9	95.9(38.1)†	6.5	*	0.0	95.9(38.1)†	6.5
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	147.0(62.6)†	10.0	*	3.3	98.8(40.0)†	6.7
55-64세	*	3.6	*	0.0	*	3.6	*	4.8	*	0.0	*	4.8
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.1	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	1,220.8(218.0)	11.3	*	0.2	427.1(119.6)†	4.0	777.2(138.9)	7.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	23.1	*	0.0	*	7.6	*	15.5	*	0.0
15-24세	*	0.0	535.0(146.1)†	22.9	*	0.7	248.4(92.9)†	10.6	270.1(75.7)†	11.6	*	0.0
25-34세	*	0.0	162.3(49.6)†	10.1	*	0.0	*	2.0	129.4(46.3)†	8.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	183.9(78.3)†	12.4	*	0.0	*	4.4	119.2(59.9)‡	8.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	4.5	*	0.0	*	0.0	*	4.5	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	3.7	*	0.0	*	0.0	*	3.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	2.1	*	2.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	9.2	*	0.0	*	3.1	*	6.0	*	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	119.3(39.7)†	1.1	*	0.1	*	0.2	74.2(32.8)†	0.7	*	0.1	*	0.0
0-14세	*	7.6	*	0.0	*	0.0	*	7.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.3	*	0.0	*	0.6	*	0.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	2.5	*	0.6	*	0.5	*	0.5	*	0.8	*	0.0
35-44세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	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						
여자	*	0.0	8,665.8(834.0)	80.5	*	0.2	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	149.5(63.3)†	69.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	1,645.9(262.8)	70.5	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	1,272.7(163.0)	79.3	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	1,109.0(177.6)	74.9	*	1.1	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	1,183.2(169.4)	80.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	1,164.0(173.7)	87.9	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.0	757.1(134.5)	95.8	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	1,384.3(202.3)	89.8	*	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	척추	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
전체	37(3)	1(0)†	0(0)†	*	0(0)†	*	1(0)†	*	1(0)†
0-14세	4(1)†	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	60(8)	*	*	*	*	*	2(1)‡	*	*
25-34세	35(4)	*	*	*	*	*	1(1)‡	*	1(1)‡
35-44세	36(4)	*	*	*	*	*	1(1)†	*	1(1)†
45-54세	33(4)	1(0)†	1(0)†	*	*	*	*	*	*
55-64세	35(4)	2(1)†	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	36(5)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	89(10)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	전체	몸통				상지			
		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)
전체	2(0)	0(0)†	2(0)	*	4(1)	*	1(0)	3(0)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	15(3)	*	5(2)†	9(2)	*
25-34세	2(1)†	*	2(1)†	*	4(1)†	*	1(0)‡	3(1)†	*
35-44세	3(1)†	*	3(1)†	*	3(1)†	*	1(1)‡	2(1)†	*
45-54세	3(1)†	*	2(1)†	*	2(1)†	*	*	2(1)†	*
55-64세	1(0)†	*	1(0)†	*	3(1)†	*	*	2(1)†	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	7(3)†	*	*	5(2)†	*

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
전체	1(0)†	*	*	0(0)†	*	*	*	29(3)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	3(1)†	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	40(6)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	27(3)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	27(4)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	26(3)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	28(3)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	33(5)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	78(9)	*

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	머리·목		척추·등		전체	척추	척추	
	조율 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
남자	33(3)	1(0)†	0(0)†	*	0(0)†	*	0(0)†	*	0(0)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	39(7)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	22(4)	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	32(5)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	32(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	37(5)	3(2)†	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	40(7)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	121(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)
남자	2(0)	0(0)†	2(0)	*	4(1)	*	1(0)†	3(1)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	11(4)†	*	*	9(4)†	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	4(1)†	*	3(1)†	*	2(1)†	*	*	*	*
45-54세	2(1)‡	*	*	*	3(2)‡	*	*	3(2)‡	*
55-64세	*	*	*	*	4(2)†	*	*	3(2)‡	*
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	1(0)†	*	*	*	*	*	*	25(2)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	23(5)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	16(4)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	25(4)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	24(4)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	27(4)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	34(7)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	102(16)	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추·동		
	조율 (표준오차)	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)	조율 (표준오차)
여자	42(4)	0(0)†	*	*	*	*	1(0)†	*	1(0)†
0-14세	7(2)†	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	83(12)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	49(6)	*	*	*	*	*	2(2)‡	*	*
35-44세	39(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	34(4)	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	33(5)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	32(6)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	70(10)	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지						
	전체	가슴		기타 몸통	전체	어깨·위팔		팔꿈치·아래팔		손목·손	기타 상지
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	복부·하배부·골반	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2(0)	*	1(0)	*	5(1)	*	2(0)†	3(1)	*	*	
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15-24세	*	*	*	*	19(5)†	*	9(3)†	10(3)†	*	*	
25-34세	2(1)†	*	2(1)†	*	5(2)†	*	*	4(1)†	*	*	
35-44세	3(1)†	*	3(1)†	*	5(2)†	*	*	3(2)‡	*	*	
45-54세	3(1)†	*	2(1)†	*	*	*	*	*	*	*	
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)				조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	0(0)†	*	*	0(0)†	*	*	*	33(3)	*		
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	5(2)†	*		
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	58(9)	*		
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	39(5)	*		
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	29(5)	*		
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	27(4)	*		
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	29(4)	*		
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	31(6)	*		
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	63(9)	*		

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

(단위 : 일)

구분	머리·목						척추·동		
	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	7.1(0.53)	17.1(5.75) [†]	9.9(5.10) [‡]	*	15.4(5.28) [†]	*	19.0(5.26) [†]	*	18.1(5.52) [†]
0-14세	7.2(2.06) [†]	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.04)	*	*	*	*	*	31.1(11.15) [†]	*	*
25-34세	5.4(0.68)	*	*	*	*	*	14.8(8.31) [‡]	*	10.1(5.72) [‡]
35-44세	8.3(2.50) [†]	*	*	*	*	*	19.5(12.38) [‡]	*	19.5(12.38) [‡]
45-54세	5.1(0.73)	6.8(1.63)	5.8(2.21) [†]	*	*	*	*	*	*
55-64세	7.3(1.15)	22.0(9.34) [†]	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	9.1(1.48)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	8.6(0.85)	*	*	*	*	*	*	*	*

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	9.6(1.50)	9.3(2.43) [†]	9.6(1.70)	*	7.9(1.26)	*	8.3(2.42) [†]	7.7(1.41)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	6.4(1.54)	*	4.2(1.10) [†]	7.0(2.16) [†]	*
25-34세	9.3(3.42) [†]	*	9.3(3.42) [†]	*	8.0(3.57) [†]	*	9.4(2.93) [†]	7.4(4.31) [‡]	*
35-44세	12.7(4.41) [†]	*	12.9(4.73) [†]	*	10.6(4.51) [†]	*	18.6(6.60) [†]	4.7(1.87) [†]	*
45-54세	8.3(2.03)	*	7.1(2.07) [†]	*	10.9(6.17) [‡]	*	*	10.9(6.17) [‡]	*
55-64세	11.0(2.43)	*	11.0(2.43)	*	2.9(0.86) [†]	*	*	3.5(1.02) [†]	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	7.8(2.71) [†]	*	*	9.9(3.46) [†]	*

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	11.7(2.59)	*	*	11.9(1.67)	*	*	*	6.2(0.57)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	3.2(1.25) [†]	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	5.2(1.23)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	4.2(0.56)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	7.1(3.13) [†]	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	3.9(0.55)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	6.9(1.10)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	8.3(1.59)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	8.1(0.85)	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	머리·목			척추·동				
	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)	
남자	8.0(1.00)	21.1(6.60)†	13.5(7.88)‡	*	15.4(5.28)†	*	21.4(6.68)†	*	22.1(7.67)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.69)†	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	6.3(1.54)	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	10.6(5.12)†	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	5.0(0.73)	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	9.1(2.09)	22.0(9.34)†	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	7.5(1.02)	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	10.0(1.43)	*	*	*	*	*	*	*	*

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	8.2(1.44)	6.3(1.48)	8.6(1.69)	*	6.3(1.26)	*	6.6(2.15)†	6.5(1.50)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	4.6(0.86)	*	*	4.9(0.95)	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	8.5(2.54)†	*	8.3(2.85)†	*	8.8(2.03)	*	*	*	*
45-54세	9.6(3.53)†	*	*	*	5.4(1.82)†	*	*	5.4(1.82)†	*
55-64세	*	*	*	*	2.5(0.95)†	*	*	3.2(1.27)†	*
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	12.8(3.72)†	*	*	*	*	*	*	7.4(1.16)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	6.1(2.64)†	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	4.7(1.40)†	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	10.7(6.40)‡	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	4.0(0.68)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	8.9(2.19)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	6.1(0.92)	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	9.1(1.45)	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	머리·목				전체	척추·동		
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	척추
여자	6.4(0.51)	5.5(1.78)†	*	*	*	*	18.0(6.21)†	*	16.5(6.11)†
0-14세	7.3(2.35)†	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.35)	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	4.9(0.61)	*	*	*	*	*	15.6(10.34)‡	*	*
35-44세	6.3(1.28)	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	5.2(1.10)	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	5.3(0.67)	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	10.9(2.88)†	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	7.2(0.70)	*	*	*	*	*	*	*	*

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	11.6(2.77)	*	11.1(3.12)†	*	9.2(1.96)	*	9.0(3.15)†	8.9(2.35)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	7.6(2.47)†	*	4.5(1.33)†	9.2(4.19)†	*
25-34세	11.0(2.82)†	*	11.0(2.82)†	*	4.6(1.43)†	*	*	4.1(1.38)†	*
35-44세	19.1(9.58)‡	*	19.1(9.58)‡	*	11.4(6.35)‡	*	*	4.2(2.14)‡	*
45-54세	7.4(2.75)†	*	3.8(0.91)	*	*	*	*	*	*
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	9.8(2.06)	*	*	11.2(2.60)	*	*	*	5.3(0.50)	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	3.6(1.43)†	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	4.9(1.43)†	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	3.9(0.51)	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	3.8(0.64)	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	3.8(0.81)	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	5.1(0.70)	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	10.6(3.00)†	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	7.2(0.70)	*

표 84. 의도성 자해 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	19,423.0(1,626.7)		990.4(190.6)	5.1	*	0.0	*	0.4	431.6(90.7)	2.2
0-14세	254.8(81.6)†		*	12.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		347.2(114.5)†	9.8	*	0.0	*	0.0	*	0.9
25-34세	2,426.5(272.9)		121.6(57.3)†	5.0	*	0.0	*	0.3	79.8(39.1)†	3.3
35-44세	2,751.8(331.1)		146.1(51.3)†	5.3	*	0.0	*	0.0	77.4(33.9)†	2.8
45-54세	2,875.6(364.5)		198.4(79.5)†	6.9	*	0.0	*	0.0	128.9(49.0)†	4.5
55-64세	2,792.0(315.0)		*	1.7	*	0.0	*	1.7	79.6(34.8)†	2.9
65-74세	1,665.6(236.1)		*	1.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0
75세이상	3,124.7(345.2)		*	2.6	*	0.0	*	0.0	*	1.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,052.2(166.7)	5.4	*	0.0	180.6(69.2)†	0.9	176.9(67.0)†	0.9	*	0.0
0-14세	*	19.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	276.9(94.1)†	7.8	*	0.0	*	0.9	*	1.8	*	0.0
25-34세	168.8(43.2)†	7.0	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	0.0
35-44세	214.3(65.3)†	7.8	*	0.0	*	2.4	*	0.6	*	0.0
45-54세	128.7(50.2)†	4.5	*	0.0	*	0.6	*	0.6	*	0.0
55-64세	94.3(44.2)†	3.4	*	0.0	*	1.2	*	0.6	*	0.0
65-74세	*	3.7	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.9	*	0.0	*	0.5	*	1.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.9	115.7(43.1)†	0.6	14,483.0(1,342.3)	74.6	1,697.4(242.5)	8.7	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	173.7(67.5)†	68.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.9	2,315.7(347.5)	65.6	393.5(130.9)†	11.1	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	1,756.4(233.9)	72.4	224.9(73.9)†	9.3	*	2.0
35-44세	*	0.0	*	1.1	1,900.4(251.4)	69.1	302.2(88.4)†	11.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.6	2,106.8(287.8)	73.3	263.4(83.2)†	9.2	*	0.0
55-64세	*	6.0	*	0.0	2,120.3(267.2)	75.9	183.5(57.4)†	6.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	1,432.0(223.6)	86.0	116.8(49.3)†	7.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	2,677.6(322.0)	85.7	213.2(89.5)†	6.8	*	0.0

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,652.2(763.5)		618.3(160.4)†	7.1	*	0.0	*	0.3	226.2(60.1)†	2.6
0-14세	*		*	37.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)		222.7(97.3)†	18.6	*	0.0	*	0.0	*	1.4
25-34세	820.9(157.3)		*	6.0	*	0.0	*	0.0	*	5.6
35-44세	1,271.5(188.4)		*	5.4	*	0.0	*	0.0	*	2.6
45-54세	1,398.7(242.8)		133.7(61.6)†	9.6	*	0.0	*	0.0	*	4.6
55-64세	1,467.1(214.4)		*	3.3	*	0.0	*	0.0	*	2.2
65-74세	875.4(162.0)		*	1.9	*	0.0	*	2.6	*	0.0
75세이상	1,582.8(224.8)		*	4.1	*	0.0	*	0.0	*	2.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	496.8(107.8)	5.7	*	0.0	*	0.8	*	0.8	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	111.3(62.1)‡	9.3	*	0.0	*	1.4	*	4.0	*	0.0
25-34세	*	6.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	107.9(45.7)†	8.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	77.8(41.4)‡	5.3	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	7.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	2.4	*	0.0	*	1.1	*	1.3	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	1.9	*	0.4	6,142.7(611.0)	71.0	760.6(154.3)	8.8	*	0.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	62.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	701.1(143.3)	58.6	*	6.7	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	516.4(128.6)	62.9	*	13.0	*	5.9
35-44세	*	0.0	*	1.3	894.6(158.1)	70.4	150.6(63.7)†	11.8	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	1.2	978.7(184.4)	70.0	158.8(73.4)†	11.4	*	0.0
55-64세	*	11.5	*	0.0	1,026.6(169.9)	70.0	80.1(42.5)‡	5.5	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	707.8(147.8)	80.9	*	7.7	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	1,293.3(205.0)	81.7	116.9(59.2)‡	7.4	*	0.0

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	10,770.9(990.8)		372.1(104.4)†	3.5	*	0.0	*	0.5	205.4(61.6)†	1.9
0-14세	215.9(74.0)†		*	7.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		124.5(58.2)†	5.3	*	0.0	*	0.0	*	0.7
25-34세	1,605.6(189.1)		*	4.5	*	0.0	*	0.5	*	2.1
35-44세	1,480.3(226.7)		77.8(34.1)†	5.3	*	0.0	*	0.0	*	3.0
45-54세	1,476.9(194.0)		*	4.4	*	0.0	*	0.0	*	4.4
55-64세	1,324.9(188.9)		*	0.0	*	0.0	*	3.6	*	3.5
65-74세	790.1(136.0)		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	1,541.9(215.4)		*	1.1	*	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	555.4(105.0)	5.2	*	0.0	114.2(62.5)†	1.1	108.0(42.1)†	1.0	*	0.0
0-14세	*	23.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	165.6(69.5)†	7.1	*	0.0	*	0.7	*	0.7	*	0.0
25-34세	114.2(30.1)†	7.1	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
35-44세	106.4(42.8)†	7.2	*	0.0	*	4.4	*	1.1	*	0.0
45-54세	82.1(36.6)†	5.6	*	0.0	*	1.1	*	1.1	*	0.0
55-64세	*	1.2	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	1.6	*	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	82.4(36.8)†	0.8	8,340.2(824.4)	77.4	936.8(184.8)	8.7	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	149.5(63.3)†	69.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	2.9	1,614.6(262.9)	69.1	312.9(118.7)†	13.4	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	1,240.0(161.6)	77.2	118.5(42.6)†	7.4	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.9	1,005.8(169.6)	67.9	151.6(63.5)†	10.2	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	1,128.1(166.9)	76.4	104.6(41.7)†	7.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	1,093.7(164.0)	82.5	103.3(41.2)†	7.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	724.2(130.7)	91.7	*	6.3	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	1,384.3(202.3)	89.8	*	6.2	*	0.0

표 85. 의도성 자해 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	37(3)	2(0)	*	*	1(0)
0-14세	4(1) [†]	*	*	*	*
15-24세	60(8)	6(2) [†]	*	*	*
25-34세	35(4)	2(1) [†]	*	*	1(1) [†]
35-44세	36(4)	2(1) [†]	*	*	1(0) [†]
45-54세	33(4)	2(1) [†]	*	*	1(1) [†]
55-64세	35(4)	*	*	*	1(0) [†]
65-74세	36(5)	*	*	*	*
75세이상	89(10)	*	*	*	*

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

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	0(0) [†]	28(3)	3(0)	*
0-14세	*	*	3(1) [†]	*	*
15-24세	*	*	39(6)	7(2) [†]	*
25-34세	*	*	25(3)	3(1) [†]	*
35-44세	*	*	25(3)	4(1) [†]	*
45-54세	*	*	24(3)	3(1) [†]	*
55-64세	*	*	26(3)	2(1) [†]	*
65-74세	*	*	31(5)	3(1) [†]	*
75세이상	*	*	77(9)	6(3) [†]	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	33(3)	2(1)†	*	*	1(0)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	39(7)	7(3)†	*	*	*
25-34세	22(4)	*	*	*	*
35-44세	32(5)	*	*	*	*
45-54세	32(6)	3(1)†	*	*	*
55-64세	37(5)	*	*	*	*
65-74세	40(7)	*	*	*	*
75세이상	121(17)	*	*	*	*

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

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	*	*	24(2)	3(1)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	23(5)	*	*
25-34세	*	*	14(3)	*	*
35-44세	*	*	22(4)	4(2)†	*
45-54세	*	*	22(4)	4(2)†	*
55-64세	*	*	26(4)	2(1)‡	*
65-74세	*	*	32(7)	*	*
75세이상	*	*	99(16)	9(5)‡	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	42(4)	1(0) [†]	*	*	1(0) [†]
0-14세	7(2) [†]	*	*	*	*
15-24세	83(12)	4(2) [†]	*	*	*
25-34세	49(6)	*	*	*	*
35-44세	39(6)	2(1) [†]	*	*	*
45-54세	34(4)	*	*	*	*
55-64세	33(5)	*	*	*	*
65-74세	32(6)	*	*	*	*
75세이상	70(10)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	2(0)	*	0(0) [‡]	0(0) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6(2) [†]	*	*	*	*
25-34세	4(1) [†]	*	*	*	*
35-44세	3(1) [†]	*	*	*	*
45-54세	2(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) [†]	32(3)	4(1)	*
0-14세	*	*	5(2) [†]	*	*
15-24세	*	*	57(9)	11(4) [†]	*
25-34세	*	*	38(5)	4(1) [†]	*
35-44세	*	*	27(5)	4(2) [†]	*
45-54세	*	*	26(4)	2(1) [†]	*
55-64세	*	*	27(4)	3(1) [†]	*
65-74세	*	*	30(5)	*	*
75세이상	*	*	63(9)	*	*

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	7.1(0.53)	13.7(2.49)	*	*	12.9(2.38)
0-14세	7.2(2.06) [†]	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.04)	11.5(2.26)	*	*	*
25-34세	5.4(0.68)	15.8(7.77) [†]	*	*	20.2(6.36) [†]
35-44세	8.3(2.50) [†]	22.3(9.63) [†]	*	*	12.9(4.06) [†]
45-54세	5.1(0.73)	9.5(3.43) [†]	*	*	6.7(1.75) [†]
55-64세	7.3(1.15)	*	*	*	8.7(2.88) [†]
65-74세	9.1(1.48)	*	*	*	*
75세이상	8.6(0.85)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.5(1.97)	*	15.5(5.25) [†]	5.9(1.56) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	11.0(4.23) [†]	*	*	*	*
25-34세	7.0(1.57)	*	*	*	*
35-44세	5.1(1.00)	*	*	*	*
45-54세	16.9(9.96) [‡]	*	*	*	*
55-64세	9.6(2.04)	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	18.0(10.62) [‡]	5.9(0.57)	7.6(1.49)	*
0-14세	*	*	3.2(1.25) [†]	*	*
15-24세	*	*	5.2(1.25)	4.5(1.33) [†]	*
25-34세	*	*	3.4(0.37)	9.1(3.59) [†]	*
35-44세	*	*	6.8(3.48) [‡]	8.2(2.48) [†]	*
45-54세	*	*	4.0(0.57)	3.7(0.95) [†]	*
55-64세	*	*	6.8(1.15)	6.9(1.94) [†]	*
65-74세	*	*	6.8(0.99)	26.0(13.79) [‡]	*
75세이상	*	*	8.1(0.86)	6.4(2.54) [†]	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	8.0(1.00)	12.5(2.90)	*	*	13.9(3.90)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.69)†	9.8(2.67)†	*	*	*
25-34세	6.3(1.54)	*	*	*	*
35-44세	10.6(5.12)†	*	*	*	*
45-54세	5.0(0.73)	8.1(4.38)‡	*	*	*
55-64세	9.1(2.09)	*	*	*	*
65-74세	7.5(1.02)	*	*	*	*
75세이상	10.0(1.43)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.1(1.68)	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.4(2.34)†	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	6.2(1.10)	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	10.1(2.49)	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	*	*	7.3(1.22)	6.3(1.29)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	6.1(2.64)†	*	*
25-34세	*	*	2.6(0.49)	*	*
35-44세	*	*	11.2(7.20)‡	7.2(2.78)†	*
45-54세	*	*	4.0(0.71)	4.6(1.38)†	*
55-64세	*	*	9.0(2.26)†	4.7(0.90)	*
65-74세	*	*	6.0(0.95)	*	*
75세이상	*	*	9.1(1.50)	4.2(1.97)†	*

(계속 : 의도성 자해 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	6.4(0.51)	15.6(3.54)	*	*	11.8(2.88)
0-14세	7.3(2.35)†	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.35)	14.4(2.67)	*	*	*
25-34세	4.9(0.61)	*	*	*	*
35-44세	6.3(1.28)	29.8(12.8)†	*	*	*
45-54세	5.2(1.10)	*	*	*	*
55-64세	5.3(0.67)	*	*	*	*
65-74세	10.9(2.88)†	*	*	*	*
75세이상	7.2(0.70)	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	10.8(3.14)†	*	20.0(6.93)†	7.3(2.08)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	14.1(6.74)†	*	*	*	*
25-34세	6.1(1.87)†	*	*	*	*
35-44세	4.0(1.53)†	*	*	*	*
45-54세	18.5(14.53)‡	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	22.0(14.76)‡	4.9(0.42)	8.7(2.53)†	*
0-14세	*	*	3.6(1.43)†	*	*
15-24세	*	*	4.8(1.46)†	5.0(1.71)†	*
25-34세	*	*	3.7(0.47)	5.6(1.90)†	*
35-44세	*	*	2.8(0.42)	9.2(4.12)†	*
45-54세	*	*	3.9(0.85)	2.5(0.67)†	*
55-64세	*	*	4.7(0.66)	8.6(3.09)†	*
65-74세	*	*	7.7(1.73)	*	*
75세이상	*	*	7.2(0.70)	*	*

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	19,423.0	100.0	990.4	5.1	*	0.0	*	0.4	431.6	2.2	1,052.2	5.4	*	0.0
머리·목	319.4†	1.6	*	0.1	*	0.0	*	0.0	112.6†	0.6	85.0†	0.4	*	0.0
두개골내	160.3†	0.8	*	0.1	*	0.0	*	0.0	112.6†	0.6	*	0.2	*	0.0
기타 머리	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	86.8†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
기타 머리·목	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	399.3†	2.1	278.1†	1.4	*	0.0	*	0.4	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	376.0†	1.9	278.1†	1.4	*	0.0	*	0.4	*	0.1	*	0.0	*	0.0
몸통	951.1	4.9	115.4‡	0.6	*	0.0	*	0.0	282.1†	1.5	387.4	2.0	*	0.0
가슴	137.9†	0.7	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
복부·하배부·골반	813.1	4.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	282.1†	1.5	354.4	1.8	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	2,188.5	11.3	340.3†	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	558.6	2.9	*	0.0
어깨·위팔	*	0.4	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
팔꿈치·아래팔	583.7	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	262.7†	1.4	*	0.0
손목·손	1,523.6	7.8	323.8†	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	279.4	1.4	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	350.6†	1.8	240.1†	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.5	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.3	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	122.3†	0.6	114.1‡	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	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	15,181.6	78.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
180.6†	0.9	176.9†	0.9	*	0.0	*	0.9	115.7†	0.6	14,483.0	74.6	1,697.4	8.7	*	0.2
	* 0.2		* 0.1		* 0.0		* 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		* 0.1		* 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		* 0.3		* 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		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.4		* 0.2
	* 0.0		* 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		* 0.4		* 0.2
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
147.6†	0.8	* 0.5		* 0.0		* 0.2		102.0†	0.5	* 0.0		895.5	4.6	* 0.0	
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.3		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.0	223.0†	1.1		* 0.0
82.9‡	0.4	* 0.5		* 0.0		* 0.0		* 0.4		* 0.0		672.5	3.5		* 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		* 0.1		* 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		* 0.0		* 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		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	14,483.0	74.6	698.7	3.6		* 0.0
	* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

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

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	8,652.2	100.0	618.3 [†]	7.1	*	0.0	*	0.3	226.2 [†]	2.6	496.8	5.7	*	0.0
머리·목	238.7[†]	2.8	*	0.2	*	0.0	*	0.0	79.6[†]	0.9	*	0.6	*	0.0
두개골내	96.1 [†]	1.1	*	0.2	*	0.0	*	0.0	79.6 [†]	0.9	*	0.0	*	0.0
기타 머리	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	86.8 [†]	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
기타 머리·목	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	120.7[†]	1.4	81.8[‡]	0.9	*	0.0	*	0.3	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	104.2 [†]	1.2	81.8 [‡]	0.9	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	562.0	6.5	*	0.4	*	0.0	*	0.0	130.1[†]	1.5	262.7[†]	3.0	*	0.0
가슴	89.8 [†]	1.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
복부·하배부·골반	472.2	5.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	130.1 [†]	1.5	229.7 [†]	2.7	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	967.7	11.2	323.5[†]	3.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	180.4[†]	2.1	*	0.0
어깨·위팔	*	0.7	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	156.6 [†]	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
손목·손	746.5	8.6	307.0 [†]	3.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	77.8 [†]	0.9	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	231.3[†]	2.7	160.5[†]	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.9	*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.4	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	*	0.6	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.6	*	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	6,515.8	75.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
* 0.8		* 0.8		* 0.0		* 1.9		* 0.4		6,142.7	71.0	760.6	8.8	* 0.6	
* 0.4		* 0.0		* 0.0		* 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	
* 0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 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		* 0.7		* 0.6	
* 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		* 0.7		* 0.6	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.4		* 0.6		* 0.0		* 0.6		* 0.4		* 0.0		300.8†	3.5	* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.0		* 0.4		* 0.0	
* 0.4		* 0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.0		263.5†	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		* 0.6		* 0.0		* 0.0		* 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		* 0.3		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.6		* 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		6,142.7	71.0	373.1	4.3	* 0.0	
* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 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	10,770.9	100.0	372.1†	3.5	*	0.0	*	0.5	205.4†	1.9	555.4	5.2	*	0.0
머리·목	80.7†	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.3	*	0.0
두개골내	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.3	*	0.0
기타 머리	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	*	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·등	278.6†	2.6	196.3†	1.8	*	0.0	*	0.4	*	0.2	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	271.8†	2.5	196.3†	1.8	*	0.0	*	0.4	*	0.1	*	0.0	*	0.0
몸통	389.1	3.6	*	0.7	*	0.0	*	0.0	152.0†	1.4	124.7†	1.2	*	0.0
가슴	*	0.4	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	340.9	3.2	*	0.3	*	0.0	*	0.0	152.0†	1.4	124.7†	1.2	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	1,220.8	11.3	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	378.3	3.5	*	0.0
어깨·위팔	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
팔꿈치·아래팔	427.1†	4.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	160.2†	1.5	*	0.0
손목·손	777.2	7.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	201.6†	1.9	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	119.3†	1.1	79.6†	0.7	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.2	*	0.0
둔부 및 고관절	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.2	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	74.2†	0.7	*	0.6	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	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	8,665.8	80.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
114.2†	1.1	108.0†	1.0	*	0.0	*	0.0	82.4†	0.8	8,340.2	77.4	936.8	8.7	*	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		* 0.2		* 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		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.1		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.2		* 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		* 0.2		* 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
114.2†	1.1	* 0.4	* 0.0	* 0.0	* 0.0	* 0.0	* 0.0	* 0.6	* 0.0	594.7†	5.5	* 0.0	* 0.0	* 0.0	* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.6		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.2		* 0.0	185.8†	1.7		* 0.0
	* 0.5		* 0.4		* 0.0		* 0.0		* 0.5		* 0.0	408.9†	3.8		* 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		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0	8,340.2	77.4	325.6	3.0		* 0.0
	* 0.0		* 0.2		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0		* 0.0

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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)		4,182.4(536.8)	21.5	1,069.1(178.1)	5.5	6,950.2(795.8)	35.8	1,078.0(179.0)	5.6
0-14세	254.8(81.6)†		130.7(64.7)†	51.3	*	0.0	107.7(44.1)†	42.3	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		745.2(147.6)	21.1	*	1.0	1,461.0(278.8)	41.4	143.9(64.3)†	4.1
25-34세	2,426.5(272.9)		678.4(140.4)	28.0	*	0.6	946.4(161.9)	39.0	139.6(63.4)†	5.8
35-44세	2,751.8(331.1)		696.9(137.4)	25.3	*	1.8	809.8(148.8)	29.4	284.8(79.7)†	10.3
45-54세	2,875.6(364.5)		712.9(141.0)	24.8	76.8(33.7)†	2.7	1,079.1(193.2)	37.5	195.1(61.2)†	6.8
55-64세	2,792.0(315.0)		482.6(113.1)	17.3	172.0(55.7)†	6.2	915.5(172.3)	32.8	253.4(77.8)†	9.1
65-74세	1,665.6(236.1)		382.6(93.6)	23.0	248.0(77.8)†	14.9	515.9(115.0)	31.0	*	1.8
75세이상	3,124.7(345.2)		353.1(90.2)†	11.3	474.8(98.9)	15.2	1,114.9(198.7)	35.7	*	1.0
남자	8,652.2(763.5)		1,556.7(270.9)	18.0	567.3(120.3)	6.6	2,663.2(355.4)	30.8	720.1(140.0)	8.3
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	100.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)		247.2(70.4)†	20.7	*	0.0	348.6(94.7)†	29.1	103.2(57.9)‡	8.6
25-34세	820.9(157.3)		275.2(100.5)†	33.5	*	0.0	228.6(73.1)†	27.8	*	7.6
35-44세	1,271.5(188.4)		243.9(74.9)†	19.2	*	2.6	253.1(68.7)†	19.9	223.5(69.0)†	17.6
45-54세	1,398.7(242.8)		213.8(77.4)†	15.3	*	1.2	587.8(140.0)	42.0	112.6(47.2)†	8.1
55-64세	1,467.1(214.4)		196.6(71.7)†	13.4	124.3(45.6)†	8.5	374.9(98.3)†	25.6	173.8(71.0)†	11.8
65-74세	875.4(162.0)		162.6(60.8)†	18.6	165.5(70.3)†	18.9	224.9(87.3)†	25.7	*	1.6
75세이상	1,582.8(224.8)		217.4(73.5)†	13.7	228.0(64.3)†	14.4	606.3(132.2)	38.3	*	2.0
여자	10,770.9(990.8)		2,625.8(340.4)	24.4	501.8(104.6)	4.7	4,287.0(527.1)	39.8	357.8(90.8)†	3.3
0-14세	215.9(74.0)†		130.7(64.7)†	60.5	*	0.0	*	31.8	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		498.0(111.3)	21.3	*	1.5	1,112.4(241.5)	47.6	*	1.7
25-34세	1,605.6(189.1)		403.2(81.0)	25.1	*	0.8	717.7(115.6)	44.7	*	4.8
35-44세	1,480.3(226.7)		453.0(99.9)	30.6	*	1.1	556.6(124.6)	37.6	*	4.1
45-54세	1,476.9(194.0)		499.1(97.1)	33.8	*	4.1	491.3(98.1)	33.3	82.5(35.5)†	5.6
55-64세	1,324.9(188.9)		286.0(89.8)†	21.6	*	3.6	540.6(107.4)	40.8	79.6(34.8)†	6.0
65-74세	790.1(136.0)		220.1(74.8)†	27.9	82.5(35.5)†	10.4	291.0(75.2)†	36.8	*	2.1
75세이상	1,541.9(215.4)		135.7(50.5)†	8.8	246.8(75.8)†	16.0	508.6(116.0)	33.0	*	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	79.2(42.0)‡	0.4	386.4(103.9)†	2.0	78.8(36.6)†	0.4	503.7(110.3)	2.6	5,095.2(565.9)	26.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.5
15-24세	*	0.0	*	0.4	*	2.0	169.6(66.2)†	4.8	892.4(207.9)	25.3
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.3	90.3(37.0)†	3.7	543.3(121.6)	22.4
35-44세	*	0.0	123.9(57.1)†	4.5	*	0.0	*	1.2	753.8(171.9)	27.4
45-54세	*	1.7	*	2.3	*	0.0	*	1.4	659.0(143.0)	22.9
55-64세	*	0.6	*	2.6	*	0.0	79.6(34.8)†	2.9	799.0(157.5)	28.6
65-74세	*	0.8	*	3.1	*	0.0	*	2.1	390.0(103.8)†	23.4
75세이상	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	1.9	1,041.1(201.1)	33.3
남자	*	0.7	195.9(69.7)†	2.3	*	0.0	233.4(75.5)†	2.7	2,652.9(359.5)	30.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	5.4	433.2(128.6)†	36.2
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.6	225.1(83.3)†	27.4
35-44세	*	0.0	92.7(47.4)‡	7.3	*	0.0	*	1.3	408.8(119.9)†	32.2
45-54세	*	2.2	*	2.4	*	0.0	*	1.6	381.3(110.6)†	27.3
55-64세	*	1.2	*	2.2	*	0.0	*	3.2	500.1(125.2)†	34.1
65-74세	*	1.6	*	1.9	*	0.0	*	1.9	262.2(86.7)†	30.0
75세이상	*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	2.4	442.2(116.3)†	27.9
여자	*	0.2	190.5(58.0)†	1.8	78.8(36.6)†	0.7	270.4(72.1)†	2.5	2,442.3(338.7)	22.7
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.6
15-24세	*	0.0	*	0.6	*	3.1	104.9(42.8)†	4.5	459.3(146.0)†	19.7
25-34세	*	0.0	*	0.5	*	0.4	60.9(23.0)†	3.8	318.1(82.4)†	19.8
35-44세	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	1.1	345.1(122.7)†	23.3
45-54세	*	1.1	*	2.2	*	0.0	*	1.1	277.7(80.2)†	18.8
55-64세	*	0.0	*	2.9	*	0.0	*	2.5	299.0(89.9)†	22.6
65-74세	*	0.0	*	4.4	*	0.0	*	2.3	127.8(59.5)†	16.2
75세이상	*	0.0	*	2.0	*	0.0	*	1.3	598.9(141.4)	38.8

* 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	19,423.0(1,626.7)	4,452.2(805.7)	22.9	2,995.1(549.0)	15.4	9,166.4(1,034.2)	47.2	2,809.4(791.2)†	14.5
0-14세	254.8(81.6)†	*	18.9	*	17.6	118.6(48.5)†	46.5	*	16.9
15-24세	3,532.1(453.1)	1,067.6(246.5)	30.2	406.2(113.1)†	11.5	1,468.6(283.6)	41.6	589.7(226.5)†	16.7
25-34세	2,426.5(272.9)	536.7(164.9)†	22.1	393.2(106.0)†	16.2	1,102.2(143.6)	45.4	394.5(124.2)†	16.3
35-44세	2,751.8(331.1)	578.8(197.6)†	21.0	341.4(99.4)†	12.4	1,343.0(191.5)	48.8	488.7(155.0)†	17.8
45-54세	2,875.6(364.5)	433.9(154.8)†	15.1	597.0(173.9)†	20.8	1,426.4(213.1)	49.6	418.2(182.2)†	14.5
55-64세	2,792.0(315.0)	698.5(183.9)†	25.0	380.3(110.7)†	13.6	1,430.9(214.9)	51.3	282.2(83.7)†	10.1
65-74세	1,665.6(236.1)	293.4(135.6)†	17.6	303.3(96.1)†	18.2	883.0(154.8)	53.0	185.8(64.6)†	11.2
75세이상	3,124.7(345.2)	795.1(191.3)	25.4	528.8(122.3)	16.9	1,393.7(226.1)	44.6	407.1(128.5)†	13.0
남자	8,652.2(763.5)	2,296.4(428.1)	26.5	1,413.0(322.2)	16.3	3,824.7(436.3)	44.2	1,118.2(324.7)†	12.9
0-14세	*	*	0.0	*	62.2	*	0.0	*	37.8
15-24세	1,196.8(205.8)	437.0(139.9)†	36.5	105.4(53.5)‡	8.8	517.0(123.0)	43.2	137.4(69.2)‡	11.5
25-34세	820.9(157.3)	240.9(105.6)†	29.3	129.7(57.6)†	15.8	283.2(66.8)	34.5	167.2(76.2)†	20.4
35-44세	1,271.5(188.4)	337.6(123.8)†	26.6	168.6(68.1)†	13.3	612.4(106.2)	48.2	153.0(65.2)†	12.0
45-54세	1,398.7(242.8)	337.6(141.5)†	24.1	216.7(117.8)‡	15.5	664.2(124.5)	47.5	180.2(97.7)‡	12.9
55-64세	1,467.1(214.4)	457.4(141.8)†	31.2	169.4(62.7)†	11.5	685.1(138.2)	46.7	155.2(53.1)†	10.6
65-74세	875.4(162.0)	*	22.5	280.8(95.3)†	32.1	283.2(75.3)†	32.4	114.5(45.6)†	13.1
75세이상	1,582.8(224.8)	289.1(115.1)†	18.3	318.1(93.3)†	20.1	779.7(150.7)	49.3	196.0(76.7)†	12.4
여자	10,770.9(990.8)	2,155.8(501.1)	20.0	1,582.2(285.1)	14.7	5,341.7(648.7)	49.6	1,691.2(478.1)†	15.7
0-14세	215.9(74.0)†	*	22.3	*	9.6	118.6(48.5)†	54.9	*	13.1
15-24세	2,335.3(350.6)	630.6(202.7)†	27.0	300.8(94.3)†	12.9	951.7(213.4)	40.8	452.3(165.5)†	19.4
25-34세	1,605.6(189.1)	295.8(112.9)†	18.4	263.5(79.6)†	16.4	819.0(108.5)	51.0	227.3(69.9)†	14.2
35-44세	1,480.3(226.7)	241.2(126.1)‡	16.3	172.8(63.6)†	11.7	730.6(139.1)	49.4	335.7(110.0)†	22.7
45-54세	1,476.9(194.0)	*	6.5	380.3(93.9)	25.7	762.2(127.2)	51.6	238.1(89.8)†	16.1
55-64세	1,324.9(188.9)	241.1(105.7)†	18.2	210.9(66.2)†	15.9	745.8(134.4)	56.3	127.0(45.8)†	9.6
65-74세	790.1(136.0)	*	12.2	*	2.8	599.8(110.7)	75.9	71.4(33.6)†	9.0
75세이상	1,541.9(215.4)	506.0(146.7)†	32.8	210.8(65.0)†	13.7	614.0(121.2)	39.8	211.1(77.0)†	13.7

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	19,423.0 (1,626.7)		17,140.9 (1,474.0)	88.3	1,847.3 (250.7)	9.5	*	0.0	
0-14세	254.8 (81.6)†		241.2 (80.8)†	94.7	*	0.0	*	0.0	
15-24세	3,532.1 (453.1)		3,129.8 (431.7)	88.6	330.4 (88.7)†	9.4	*	0.0	
25-34세	2,426.5 (272.9)		2,234.8 (257.9)	92.1	91.9 (32.8)†	3.8	*	0.0	
35-44세	2,751.8 (331.1)		2,436.1 (322.9)	88.5	262.0 (76.5)†	9.5	*	0.0	
45-54세	2,875.6 (364.5)		2,365.6 (319.0)	82.3	489.2 (116.3)	17.0	*	0.0	
55-64세	2,792.0 (315.0)		2,341.6 (263.9)	83.9	385.7 (102.9)†	13.8	*	0.0	
65-74세	1,665.6 (236.1)		1,540.2 (228.1)	92.5	83.9 (36.1)†	5.0	*	0.0	
75세이상	3,124.7 (345.2)		2,851.5 (333.2)	91.3	204.3 (64.2)†	6.5	*	0.0	
남자	8,652.2 (763.5)		7,657.2 (706.3)	88.5	888.9 (154.3)	10.3	*	0.0	
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,196.8 (205.8)		1,049.4 (192.5)	87.7	147.4 (61.7)†	12.3	*	0.0	
25-34세	820.9 (157.3)		756.4 (148.1)	92.1	*	2.0	*	0.0	
35-44세	1,271.5 (188.4)		1,139.9 (180.7)	89.7	115.1 (58.2)‡	9.1	*	0.0	
45-54세	1,398.7 (242.8)		1,196.3 (217.8)	85.5	202.4 (60.9)†	14.5	*	0.0	
55-64세	1,467.1 (214.4)		1,165.3 (189.8)	79.4	301.8 (88.8)†	20.6	*	0.0	
65-74세	875.4 (162.0)		833.9 (158.4)	95.3	*	0.0	*	0.0	
75세이상	1,582.8 (224.8)		1,477.1 (220.4)	93.3	105.7 (52.2)†	6.7	*	0.0	
여자	10,770.9 (990.8)		9,483.6 (893.4)	88.0	958.4 (177.0)	8.9	*	0.0	
0-14세	215.9 (74.0)†		202.3 (72.9)†	93.7	*	0.0	*	0.0	
15-24세	2,335.3 (350.6)		2,080.4 (334.7)	89.1	183.0 (66.8)†	7.8	*	0.0	
25-34세	1,605.6 (189.1)		1,478.4 (176.8)	92.1	75.4 (28.8)†	4.7	*	0.0	
35-44세	1,480.3 (226.7)		1,296.2 (220.9)	87.6	146.9 (51.6)†	9.9	*	0.0	
45-54세	1,476.9 (194.0)		1,169.3 (170.9)	79.2	286.9 (87.8)†	19.4	*	0.0	
55-64세	1,324.9 (188.9)		1,176.3 (171.5)	88.8	83.9 (43.1)‡	6.3	*	0.0	
65-74세	790.1 (136.0)		706.3 (127.9)	89.4	83.9 (36.1)†	10.6	*	0.0	
75세이상	1,541.9 (215.4)		1,374.4 (206.6)	89.1	98.6 (39.9)†	6.4	*	0.0	

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	381.1(112.4)†	2.0	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	5.3	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.5	*	1.6	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	4.1	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.6	*	1.4	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	2.5	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	2.2	*	0.0	--	-
남자	*	0.0	*	1.0	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	5.9	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	1.3	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	4.7	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
여자	*	0.2	291.6(94.3)†	2.7	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	6.3	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.7	*	2.4	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	3.2	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	1.1	*	1.4	--	-
45-54세	*	0.0	*	1.4	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	4.9	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	4.5	*	0.0	--	-

※ 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 화재 손상환자의 진료비 지불원별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	전체	국민건강보험	의료급여	산재보험
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.1(0.53)	7.2(0.56)	7.7(1.33)	*
0-14세	7.2(2.06)†	7.5(2.16)†	*	*
15-24세	6.6(1.04)	6.1(1.00)	11.5(5.51)†	*
25-34세	5.4(0.68)	5.5(0.73)	4.8(2.34)†	*
35-44세	8.3(2.50)†	8.5(2.78)†	7.9(4.10)‡	*
45-54세	5.1(0.73)	5.0(0.82)	5.7(1.22)	*
55-64세	7.3(1.15)	7.8(1.35)	5.1(1.21)	*
65-74세	9.1(1.48)	9.2(1.52)	10.3(2.30)	*
75세이상	8.6(0.85)	8.6(0.87)	11.2(3.84)†	*
남자	8.0(1.00)	8.0(1.08)	8.9(2.60)†	*
0-14세	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.69)†	5.3(0.95)	16.0(11.83)‡	*
25-34세	6.3(1.54)	6.7(1.65)	*	*
35-44세	10.6(5.12)†	10.6(5.62)‡	12.1(9.43)‡	*
45-54세	5.0(0.73)	5.1(0.80)	4.7(1.29)†	*
55-64세	9.1(2.09)	10.3(2.55)	4.4(1.18)†	*
65-74세	7.5(1.02)	7.8(1.04)	*	*
75세이상	10.0(1.43)	9.5(1.44)	17.6(6.44)†	*
여자	6.4(0.51)	6.4(0.56)	6.6(0.72)	*
0-14세	7.3(2.35)†	7.7(2.50)†	*	*
15-24세	6.6(1.35)	6.5(1.47)	7.9(2.66)†	*
25-34세	4.9(0.61)	4.9(0.64)	5.2(2.85)‡	*
35-44세	6.3(1.28)	6.7(1.44)	4.6(1.21)†	*
45-54세	5.2(1.10)	4.9(1.30)†	6.3(1.80)†	*
55-64세	5.3(0.67)	5.3(0.72)	8.0(2.56)†	*
65-74세	10.9(2.88)†	10.9(3.08)†	10.3(2.30)	*
75세이상	7.2(0.70)	7.5(0.75)	4.5(1.00)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	2.4(0.38)	*	--
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	*	2.7(0.48)	*	--
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

(단위 : 명, %)

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	19,423.0(1,626.7)	18,239.7(1,595.0)	93.9	1,183.4(227.9)	6.1	*	0.0	*	0.0	
0-14세	254.8(81.6)†	173.7(57.8)†	68.2	*	31.9	*	0.0	*	0.0	
15-24세	3,532.1(453.1)	3,182.9(433.1)	90.1	349.2(118.8)†	9.9	*	0.0	*	0.0	
25-34세	2,426.5(272.9)	2,225.1(262.4)	91.7	201.4(81.5)†	8.3	*	0.0	*	0.0	
35-44세	2,751.8(331.1)	2,670.6(329.9)	97.0	*	3.0	*	0.0	*	0.0	
45-54세	2,875.6(364.5)	2,772.0(350.3)	96.4	*	3.6	*	0.0	*	0.0	
55-64세	2,792.0(315.0)	2,633.6(305.2)	94.3	158.3(65.6)†	5.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	1,665.6(236.1)	1,632.6(235.9)	98.0	*	2.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	3,124.7(345.2)	2,949.2(339.0)	94.4	175.4(78.4)†	5.6	*	0.0	*	0.0	
남자	8,652.2(763.5)	8,046.2(757.2)	93.0	606.0(164.7)†	7.0	*	0.0	*	0.0	
0-14세	*	*	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,196.8(205.8)	1,004.2(185.1)	83.9	*	16.1	*	0.0	*	0.0	
25-34세	820.9(157.3)	726.8(149.0)	88.5	*	11.5	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,271.5(188.4)	1,255.0(188.6)	98.7	*	1.3	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,398.7(242.8)	1,328.0(229.1)	94.9	*	5.0	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,467.1(214.4)	1,368.5(208.5)	93.3	*	6.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	875.4(162.0)	858.9(161.7)	98.1	*	1.9	*	0.0	*	0.0	
75세이상	1,582.8(224.8)	1,465.8(215.0)	92.6	*	7.4	*	0.0	*	0.0	
여자	10,770.9(990.8)	10,193.5(952.5)	94.6	577.3(153.6)†	5.4	*	0.0	*	0.0	
0-14세	215.9(74.0)†	134.7(46.5)†	62.4	*	37.6	*	0.0	*	0.0	
15-24세	2,335.3(350.6)	2,178.7(333.8)	93.3	156.6(74.0)†	6.7	*	0.0	*	0.0	
25-34세	1,605.6(189.1)	1,498.3(177.1)	93.3	107.3(57.5)‡	6.7	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,480.3(226.7)	1,415.6(222.2)	95.6	*	4.4	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,476.9(194.0)	1,443.9(190.6)	97.8	*	2.2	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,324.9(188.9)	1,265.2(182.2)	95.5	*	4.5	*	0.0	*	0.0	
65-74세	790.1(136.0)	773.6(134.2)	97.9	*	2.1	*	0.0	*	0.0	
75세이상	1,541.9(215.4)	1,483.5(214.5)	96.2	*	3.8	*	0.0	*	0.0	

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

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

(단위 : 일)

구분	전체	응급	외래	기타	불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.1(0.53)	7.0(0.54)	9.5(2.21)	*	*
0-14세	7.2(2.06)†	6.8(2.00)†	*	*	*
15-24세	6.6(1.04)	6.3(1.08)	8.7(3.37)†	*	*
25-34세	5.4(0.68)	5.0(0.65)	9.2(3.95)†	*	*
35-44세	8.3(2.50)†	7.9(2.54)†	*	*	*
45-54세	5.1(0.73)	5.2(0.75)	*	*	*
55-64세	7.3(1.15)	7.3(1.22)	7.5(3.23)†	*	*
65-74세	9.1(1.48)	8.0(0.97)	*	*	*
75세이상	8.6(0.85)	9.0(0.88)	2.3(1.07)†	*	*
남자	8.0(1.00)	8.3(1.06)	5.0(1.37)†	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	6.6(1.69)†	6.5(1.98)†	*	*	*
25-34세	6.3(1.54)	6.1(1.59)†	*	*	*
35-44세	10.6(5.12)†	10.6(5.18)†	*	*	*
45-54세	5.0(0.73)	5.2(0.75)	*	*	*
55-64세	9.1(2.09)	9.5(2.21)	*	*	*
65-74세	7.5(1.02)	7.3(1.02)	*	*	*
75세이상	10.0(1.43)	10.7(1.47)	*	*	*
여자	6.4(0.51)	5.9(0.47)	14.3(3.89)†	*	*
0-14세	7.3(2.35)†	7.0(2.38)†	*	*	*
15-24세	6.6(1.35)	6.3(1.34)	10.8(7.41)‡	*	*
25-34세	4.9(0.61)	4.5(0.57)	9.8(5.76)‡	*	*
35-44세	6.3(1.28)	5.4(1.00)	*	*	*
45-54세	5.2(1.10)	5.2(1.13)	*	*	*
55-64세	5.3(0.67)	4.8(0.60)	*	*	*
65-74세	10.9(2.88)†	8.7(1.72)	*	*	*
75세이상	7.2(0.70)	7.3(0.72)	*	*	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)		17,262.6(1,519.0)	88.9	755.3(152.2)	3.9	342.7(101.5)†	1.8
0-14세	254.8(81.6)†		254.8(81.6)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		3,265.8(428.5)	92.5	229.1(90.1)†	6.5	*	0.6
25-34세	2,426.5(272.9)		2,164.4(253.1)	89.2	104.0(53.4)‡	4.3	108.2(55.5)‡	4.5
35-44세	2,751.8(331.1)		2,400.8(300.7)	87.2	119.9(45.2)†	4.4	*	2.4
45-54세	2,875.6(364.5)		2,529.7(342.5)	88.0	132.1(61.0)†	4.6	87.0(38.3)†	3.0
55-64세	2,792.0(315.0)		2,457.7(299.4)	88.0	*	2.3	*	0.6
65-74세	1,665.6(236.1)		1,447.1(217.8)	86.9	*	4.0	*	0.0
75세이상	3,124.7(345.2)		2,742.2(323.1)	87.8	*	1.2	*	1.4
남자	8,652.2(763.5)		7,415.9(694.2)	85.7	459.6(124.3)†	5.3	151.4(53.3)†	1.7
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)		1,063.9(191.0)	88.9	*	9.4	*	1.7
25-34세	820.9(157.3)		699.8(139.7)	85.2	*	7.7	*	4.0
35-44세	1,271.5(188.4)		1,124.1(177.7)	88.4	*	4.1	*	1.3
45-54세	1,398.7(242.8)		1,232.2(223.3)	88.1	*	5.6	*	2.7
55-64세	1,467.1(214.4)		1,236.3(192.0)	84.3	*	4.4	*	0.0
65-74세	875.4(162.0)		706.4(145.5)	80.7	*	5.8	*	0.0
75세이상	1,582.8(224.8)		1,314.3(203.7)	83.0	*	2.4	*	2.8
여자	10,770.9(990.8)		9,846.6(944.1)	91.4	295.7(83.6)†	2.7	191.3(76.8)†	1.8
0-14세	215.9(74.0)†		215.9(74.0)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		2,201.9(327.6)	94.3	116.9(58.7)‡	5.0	*	0.0
25-34세	1,605.6(189.1)		1,464.6(179.8)	91.2	41.1(17.7)†	2.6	*	4.7
35-44세	1,480.3(226.7)		1,276.7(200.9)	86.2	*	4.5	*	3.3
45-54세	1,476.9(194.0)		1,297.5(182.8)	87.9	*	3.6	*	3.4
55-64세	1,324.9(188.9)		1,221.4(185.9)	92.2	*	0.0	*	1.3
65-74세	790.1(136.0)		740.6(132.6)	93.7	*	2.1	*	0.0
75세이상	1,541.9(215.4)		1,427.9(207.8)	92.6	*	0.0	*	0.0

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.3	1,013.0(159.6)	5.2	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.6	148.6(63.0)†	5.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	126.8(46.8)†	4.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.6	236.3(86.5)†	8.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	151.2(49.0)†	9.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.5	283.9(79.1)†	9.1	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.2	608.7(128.6)	7.0	*	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	*	3.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	6.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	3.6	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	1.1	149.6(77.6)‡	10.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	118.2(44.2)†	13.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	186.5(67.9)†	11.8	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.3	404.3(86.7)	3.8	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	1.1	*	4.7	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	5.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	86.7(38.2)†	6.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	1.1	97.4(39.5)†	6.3	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	19,423.0(1,626.7)		16,333.6(1,432.7)	84.1	1,432.9(233.0)	7.4	205.7(96.8)†	1.1
0-14세	254.8(81.6)†		254.8(81.6)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,532.1(453.1)		3,134.7(410.7)	88.7	228.4(73.6)†	6.5	*	1.3
25-34세	2,426.5(272.9)		2,234.4(264.3)	92.1	80.8(29.0)†	3.3	*	0.0
35-44세	2,751.8(331.1)		2,254.8(297.2)	81.9	156.0(50.2)†	5.7	*	1.3
45-54세	2,875.6(364.5)		2,406.6(331.7)	83.7	312.1(80.9)†	10.9	*	0.6
55-64세	2,792.0(315.0)		2,233.0(284.2)	80.0	199.4(68.4)†	7.1	*	2.1
65-74세	1,665.6(236.1)		1,434.8(213.8)	86.1	79.6(34.8)†	4.8	*	0.0
75세이상	3,124.7(345.2)		2,380.4(287.1)	76.2	376.5(96.4)†	12.0	*	1.6
남자	8,652.2(763.5)		6,961.9(657.4)	80.5	802.0(146.8)	9.3	92.9(52.8)‡	1.1
0-14세	*		*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,196.8(205.8)		1,031.1(186.2)	86.2	147.8(62.6)†	12.3	*	1.5
25-34세	820.9(157.3)		765.6(152.3)	93.3	*	2.0	*	0.0
35-44세	1,271.5(188.4)		1,029.0(165.8)	80.9	*	5.0	*	1.8
45-54세	1,398.7(242.8)		1,154.2(221.0)	82.5	179.9(65.4)†	12.9	*	0.0
55-64세	1,467.1(214.4)		1,114.8(184.3)	76.0	*	6.9	*	2.5
65-74세	875.4(162.0)		727.2(146.0)	83.1	*	3.4	*	0.0
75세이상	1,582.8(224.8)		1,101.1(173.4)	69.6	262.3(76.1)†	16.6	*	1.0
여자	10,770.9(990.8)		9,371.7(908.2)	87.0	630.8(130.5)	5.9	112.8(59.2)‡	1.0
0-14세	215.9(74.0)†		215.9(74.0)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,335.3(350.6)		2,103.6(323.9)	90.1	80.6(35.3)†	3.5	*	1.2
25-34세	1,605.6(189.1)		1,468.8(182.9)	91.5	64.3(24.6)†	4.0	*	0.0
35-44세	1,480.3(226.7)		1,225.8(212.4)	82.8	92.5(36.3)†	6.2	*	0.9
45-54세	1,476.9(194.0)		1,252.4(174.6)	84.8	132.2(51.6)†	9.0	*	1.1
55-64세	1,324.9(188.9)		1,118.2(175.7)	84.4	97.5(38.6)†	7.4	*	1.7
65-74세	790.1(136.0)		707.7(126.5)	89.6	*	6.3	*	0.0
75세이상	1,541.9(215.4)		1,279.3(196.3)	83.0	114.2(57.9)‡	7.4	*	2.1

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.7	1,013.0(159.6)	5.2	304.3(120.3)†	1.6	*	0.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.1	*	0.5	*	2.0	*	1.2
25-34세	*	0.0	*	2.1	61.5(29.5)†	2.5	*	0.0
35-44세	*	1.8	148.6(63.0)†	5.4	108.2(52.3)†	3.9	*	0.0
45-54세	*	0.0	126.8(46.8)†	4.4	*	0.5	*	0.0
55-64세	*	1.7	236.3(86.5)†	8.5	*	0.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	151.2(49.0)†	9.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	283.9(79.1)†	9.1	*	1.1	*	0.0
남자	*	1.1	608.7(128.6)	7.0	90.3(49.5)‡	1.0	*	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	*	3.1	*	1.7	*	0.0
35-44세	*	3.8	*	6.2	*	2.4	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	3.6	*	1.0	*	0.0
55-64세	*	3.3	149.6(77.6)‡	10.2	*	1.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	118.2(44.2)†	13.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	186.5(67.9)†	11.8	*	1.0	*	0.0
여자	*	0.3	404.3(86.7)	3.8	214.1(93.6)†	2.0	*	0.3
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.6	*	0.7	*	3.0	*	1.8
25-34세	*	0.0	*	1.5	47.9(22.3)†	3.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	4.7	78.1(39.6)‡	5.3	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	5.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	86.7(38.2)†	6.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	97.4(39.5)†	6.3	*	1.2	*	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

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0 (944.4)	100.0	8,427.8 (667.5)	100.0	5,012.2 (454.7)	100.0
0-14세	380.2 (125.4)†	2.8	365.4 (124.0)†	4.3	*	0.3
15-24세	1,966.5 (248.7)	14.6	1,482.0 (200.8)	17.6	484.5 (131.0)†	9.7
25-34세	1,721.0 (220.5)	12.8	1,221.7 (193.1)	14.5	499.3 (112.0)	10.0
35-44세	1,841.6 (266.4)	13.7	1,073.9 (194.6)	12.7	767.7 (178.2)	15.3
45-54세	2,727.2 (335.7)	20.3	1,736.4 (242.7)	20.6	990.8 (207.3)	19.8
55-64세	3,170.1 (363.4)	23.6	1,806.6 (253.0)	21.4	1,363.5 (269.4)	27.2
65-74세	872.9 (175.3)	6.5	449.5 (126.2)†	5.3	423.4 (130.1)†	8.4
75세이상	760.4 (165.2)	5.7	292.2 (97.2)†	3.5	468.2 (134.6)†	9.3

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

표 99. 폭행 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	26 (2)	26 (2)	33 (3)	33 (3)	19 (2)	19 (2)
0-14세	6 (2)†	6 (2)†	11 (4)†	11 (4)†	*	*
15-24세	33 (4)	33 (4)	48 (7)	48 (7)	17 (5)†	17 (5)†
25-34세	25 (3)	25 (3)	33 (5)	33 (5)	15 (3)	15 (3)
35-44세	24 (3)	24 (3)	27 (5)	27 (5)	20 (5)	20 (5)
45-54세	31 (4)	31 (4)	39 (6)	39 (6)	23 (5)	23 (5)
55-64세	39 (5)	39 (5)	45 (6)	45 (6)	34 (7)	34 (7)
65-74세	19 (4)	19 (4)	20 (6)†	20 (6)†	17 (5)†	17 (5)†
75세이상	22 (5)	22 (5)	22 (7)†	22 (7)†	21 (6)†	21 (6)†

※ 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

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.3 (0.42)	7.3 (0.42)	6.9 (0.51)	6.9 (0.51)	8.0 (0.72)	8.0 (0.72)
0-14세	5.3 (1.22)	5.3 (1.22)	5.5 (1.28)	5.5 (1.28)	*	*
15-24세	6.1 (0.70)	6.1 (0.70)	5.2 (0.50)	5.2 (0.50)	9.1 (2.12)	9.1 (2.12)
25-34세	5.3 (0.60)	5.3 (0.60)	4.8 (0.62)	4.8 (0.62)	6.7 (1.33)	6.7 (1.33)
35-44세	6.6 (0.69)	6.6 (0.69)	5.8 (0.70)	5.8 (0.70)	7.8 (1.26)	7.8 (1.26)
45-54세	6.9 (0.80)	6.9 (0.80)	7.4 (1.05)	7.4 (1.05)	6.0 (1.06)	6.0 (1.06)
55-64세	8.3 (1.11)	8.3 (1.11)	8.9 (1.70)	8.9 (1.70)	7.5 (1.15)	7.5 (1.15)
65-74세	10.6 (2.42)	10.6 (2.42)	8.8 (1.67)	8.8 (1.67)	12.5 (4.62)†	12.5 (4.62)†
75세이상	10.8 (2.89)†	10.8 (2.89)†	11.4 (5.16)†	11.4 (5.16)†	10.4 (3.54)†	10.4 (3.54)†

* 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, 배임, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0(944.4)	*	0.4	*	1.0	11,341.2(851.6)	84.4	1,058.0(185.9)	7.9	
0-14세	380.2(125.4)†	*	0.0	*	0.0	356.9(123.8)†	93.9	*	0.0	
15-24세	1,966.5(248.7)	*	0.0	*	1.1	1,827.8(237.8)	92.9	*	2.6	
25-34세	1,721.0(220.5)	*	2.8	*	0.0	1,347.5(193.0)	78.3	122.5(53.0)†	7.1	
35-44세	1,841.6(266.4)	*	0.0	*	0.0	1,434.1(219.6)	77.9	273.9(96.3)†	14.9	
45-54세	2,727.2(335.7)	*	0.0	*	0.0	2,359.3(312.5)	86.5	261.4(86.9)†	9.6	
55-64세	3,170.1(363.4)	*	0.0	*	1.5	2,571.9(335.0)	81.1	297.3(99.0)†	9.4	
65-74세	872.9(175.3)	*	0.0	*	5.5	770.3(167.8)	88.2	*	3.5	
75세이상	760.4(165.2)	*	0.0	*	2.2	673.3(154.2)	88.5	*	2.9	

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	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
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	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	6.3	*	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	590.8(217.1)†	4.4	*	0.9	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	6.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	3.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	144.5(73.7)‡	8.4	*	2.8	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	4.6	*	2.6	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	1.6	*	1.1	--	-	--	-	--	-
55-64세	204.3(89.5)†	6.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	2.8	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	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, 배입, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,427.8(667.5)	*	0.6	*	0.3	6,999.9(580.9)	83.1	738.7(163.0)	8.8	
0-14세	365.4(124.0)†	*	0.0	*	0.0	342.2(123.1)†	93.7	*	0.0	
15-24세	1,482.0(200.8)	*	0.0	*	1.5	1,393.6(194.1)	94.0	*	1.1	
25-34세	1,221.7(193.1)	*	3.9	*	0.0	898.1(159.0)	73.5	114.3(52.6)†	9.4	
35-44세	1,073.9(194.6)	*	0.0	*	0.0	764.3(149.2)	71.2	240.6(91.0)†	22.4	
45-54세	1,736.4(242.7)	*	0.0	*	0.0	1,518.7(219.3)	87.5	132.0(61.1)†	7.6	
55-64세	1,806.6(253.0)	*	0.0	*	0.0	1,428.4(222.9)	79.1	196.3(78.6)†	10.9	
65-74세	449.5(126.2)†	*	0.0	*	0.0	433.0(125.3)†	96.3	*	3.7	
75세이상	292.2(97.2)†	*	0.0	*	0.0	221.6(82.4)†	75.8	*	7.7	

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	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	1.8	*	0.0	*	0.0	*	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	*	16.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	410.7(164.2)†	4.9	*	1.5	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	6.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	3.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	9.2	*	3.9	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	1.9	*	4.5	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	1.3	*	1.8	--	-	--	-	--	-
55-64세	181.8(86.8)†	10.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

구분	전체		운수사고		추락·낙상		부딪힘		자상, 배입, 절단	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,012.2(454.7)	*	0.0	*	2.3	4,341.3(441.8)	86.6	319.3(91.4)†	6.4	
0-14세	*	*	0.0	*	0.0	*	100.0	*	0.0	
15-24세	484.5(131.0)†	*	0.0	*	0.0	434.2(125.7)†	89.6	*	7.0	
25-34세	499.3(112.0)	*	0.0	*	0.0	449.3(109.4)	90.0	*	1.6	
35-44세	767.7(178.2)	*	0.0	*	0.0	669.8(169.4)†	87.2	*	4.3	
45-54세	990.8(207.3)	*	0.0	*	0.0	840.7(199.0)	84.9	129.4(60.3)†	13.1	
55-64세	1,363.5(269.4)	*	0.0	*	3.5	1,143.6(247.9)	83.9	*	7.4	
65-74세	423.4(130.1)†	*	0.0	*	11.4	337.3(119.1)†	79.7	*	3.2	
75세이상	468.2(134.6)†	*	0.0	*	3.5	451.7(133.7)†	96.5	*	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
여자	*	0.0	*	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
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	*	2.0	*	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	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	3.5	*	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	기타		미상		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	180.2(69.8)†	3.6	*	2.5	--	-	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-
15-24세	*	3.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
25-34세	*	6.3	*	0.0	--	-	--	-	--	-
35-44세	*	8.4	*	0.0	--	-	--	-	--	-
45-54세	*	2.1	*	0.0	--	-	--	-	--	-
55-64세	*	1.7	*	1.8	--	-	--	-	--	-
65-74세	*	5.7	*	16.6	--	-	--	-	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	--	-	--	-	--	-

표 102. 폭행 손상환자의 손상기전별 퇴원을 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	운수사고	추락·낙상	부딪힘	자상, 배임, 절단	총상	불·화염·열
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	26(2)	*	*	22(2)	2(0)	*	*
0-14세	6(2)†	*	*	6(2)†	*	*	*
15-24세	33(4)	*	*	31(4)	*	*	*
25-34세	25(3)	*	*	19(3)	2(1)†	*	*
35-44세	24(3)	*	*	19(3)	4(1)†	*	*
45-54세	31(4)	*	*	27(4)	3(1)†	*	*
55-64세	39(5)	*	*	32(4)	4(1)†	*	*
65-74세	19(4)	*	*	17(4)	*	*	*
75세이상	22(5)	*	*	19(4)	*	*	*
남자	33(3)	*	*	27(2)	3(1)	*	*
0-14세	11(4)†	*	*	11(4)†	*	*	*
15-24세	48(7)	*	*	45(6)	*	*	*
25-34세	33(5)	*	*	24(4)	3(1)†	*	*
35-44세	27(5)	*	*	19(4)	6(2)†	*	*
45-54세	39(6)	*	*	34(5)	3(1)†	*	*
55-64세	45(6)	*	*	36(6)	5(2)†	*	*
65-74세	20(6)†	*	*	20(6)†	*	*	*
75세이상	22(7)†	*	*	17(6)†	*	*	*
여자	19(2)	*	*	17(2)	1(0)†	*	*
0-14세	0	*	*	*	*	*	*
15-24세	17(5)†	*	*	15(4)†	*	*	*
25-34세	15(3)	*	*	14(3)	*	*	*
35-44세	20(5)	*	*	18(5)†	*	*	*
45-54세	23(5)	*	*	19(5)	3(1)†	*	*
55-64세	34(7)	*	*	28(6)	*	*	*
65-74세	17(5)†	*	*	14(5)†	*	*	*
75세이상	21(6)†	*	*	21(6)†	*	*	*

구분	질식	익수	중독	기타	미상	-	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	1(0)†	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	2(1)‡	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	3(1)†	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
남자	*	*	*	2(1)†	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	5(2)†	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
여자	*	*	*	1(0)†	*	--	--
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	7.3(0.42)	*	*	6.8(0.40)	10.8(2.64)	*	*
0-14세	5.3(1.22)	*	*	5.2(1.31)†	*	*	*
15-24세	6.1(0.70)	*	*	6.3(0.73)	*	*	*
25-34세	5.3(0.60)	*	*	4.7(0.50)	11.0(3.53)†	*	*
35-44세	6.6(0.69)	*	*	6.2(0.59)	6.7(2.40)†	*	*
45-54세	6.9(0.80)	*	*	6.5(0.85)	11.0(3.63)†	*	*
55-64세	8.3(1.11)	*	*	6.7(0.66)	17.2(7.67)†	*	*
65-74세	10.6(2.42)	*	*	11.3(2.72)	*	*	*
75세이상	10.8(2.89)†	*	*	11.6(3.33)†	*	*	*
남자	6.9(0.51)	*	*	6.3(0.43)	12.0(3.62)†	*	*
0-14세	5.5(1.28)	*	*	5.4(1.35)†	*	*	*
15-24세	5.2(0.50)	*	*	5.2(0.52)	*	*	*
25-34세	4.8(0.62)	*	*	4.5(0.47)	10.9(3.80)†	*	*
35-44세	5.8(0.70)	*	*	5.6(0.64)	4.4(1.15)†	*	*
45-54세	7.4(1.05)	*	*	6.9(1.12)	13.2(6.38)†	*	*
55-64세	8.9(1.70)	*	*	6.8(0.96)	23.5(9.94)†	*	*
65-74세	8.8(1.67)	*	*	8.9(1.73)	*	*	*
75세이상	11.4(5.16)†	*	*	13.7(6.86)‡	*	*	*
여자	8.0(0.72)	*	*	7.6(0.76)	8.1(2.35)†	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	9.1(2.12)	*	*	10.0(2.28)	*	*	*
25-34세	6.7(1.33)	*	*	5.1(1.15)	*	*	*
35-44세	7.8(1.26)	*	*	6.8(1.04)	*	*	*
45-54세	6.0(1.06)	*	*	5.8(1.18)	8.8(1.34)	*	*
55-64세	7.5(1.15)	*	*	6.6(0.82)	*	*	*
65-74세	12.5(4.62)†	*	*	14.3(5.66)†	*	*	*
75세이상	10.4(3.54)†	*	*	10.5(3.67)†	*	*	*

구분	절식	익수	중독	기타	미상	-	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	7.9(1.58)	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	7.7(3.05)†	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	9.6(3.45)†	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
남자	*	*	*	7.5(1.80)	*	--	--
0-14세	*	*	*	*	*	--	--
15-24세	*	*	*	*	*	--	--
25-34세	*	*	*	*	*	--	--
35-44세	*	*	*	*	*	--	--
45-54세	*	*	*	*	*	--	--
55-64세	*	*	*	9.6(3.88)†	*	--	--
65-74세	*	*	*	*	*	--	--
75세이상	*	*	*	*	*	--	--
여자	*	*	*	8.8(2.27)†	*	--	--
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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0(944.4)		1,728.2(248.8)	12.9	184.0(73.8)†	1.4	128.1(59.5)†	1.0	*	0.2
0-14세	380.2(125.4)†		*	7.8	*	0.0	*	8.7	*	0.0
15-24세	1,966.5(248.7)		98.8(39.1)†	5.0	*	1.7	*	4.8	*	0.8
25-34세	1,721.0(220.5)		178.7(74.7)†	10.4	*	2.8	*	0.0	*	1.0
35-44세	1,841.6(266.4)		353.3(94.3)†	19.2	*	1.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	2,727.2(335.7)		254.9(81.4)†	9.3	*	1.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	3,170.1(363.4)		488.3(145.7)†	15.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	872.9(175.3)		217.9(92.0)†	25.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	760.4(165.2)		*	14.0	*	4.1	*	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
전체	846.5(176.1)	6.3	226.7(90.4)†	1.7	1,734.3(277.9)	12.9	*	0.8	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	8.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	214.8(73.2)†	10.9	*	0.0	264.4(85.3)†	13.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	162.5(75.0)†	9.4	*	0.8	260.2(83.1)†	15.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	1.8	*	2.9	310.3(98.8)†	16.8	*	2.6	*	0.0
45-54세	86.1(37.1)†	3.2	*	0.0	339.2(103.7)†	12.4	*	0.6	*	0.0
55-64세	279.1(99.7)†	8.8	*	3.5	388.2(123.9)†	12.2	*	1.5	*	0.0
65-74세	*	5.5	*	0.0	140.8(72.1)‡	16.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	3.0	*	6.3	*	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	134.3(61.5)†	1.0	174.6(146.1)‡	1.3	74.2(32.8)†	0.6	8,015.9(715.5)	59.6
0-14세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0	270.5(119.5)†	71.1
15-24세	*	0.0	*	2.5	*	0.8	*	0.8	1,161.4(185.9)	59.1
25-34세	*	0.8	*	1.0	*	0.0	*	0.5	1,003.0(179.9)	58.3
35-44세	*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	993.0(209.6)	53.9
45-54세	*	0.6	*	0.6	*	0.0	*	1.2	1,927.1(284.3)	70.7
55-64세	*	0.0	*	1.2	*	3.0	*	0.0	1,721.5(264.4)	54.3
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	466.0(132.6)†	53.4
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	8.1	*	2.2	473.6(133.4)†	62.3

* 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	8,427.8(667.5)		637.4(135.9)	7.6	167.5(72.1)†	2.0	80.0(35.0)†	0.9	*	0.4
0-14세	365.4(124.0)†		*	8.1	*	0.0	*	9.0	*	0.0
15-24세	1,482.0(200.8)		*	3.3	*	2.3	*	3.2	*	1.1
25-34세	1,221.7(193.1)		*	4.1	*	3.9	*	0.0	*	1.4
35-44세	1,073.9(194.6)		83.9(36.1)†	7.8	*	3.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,736.4(242.7)		100.3(40.8)†	5.8	*	2.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,806.6(253.0)		259.8(95.6)†	14.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	449.5(126.2)†		*	14.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	292.2(97.2)†		*	0.0	*	5.0	*	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	733.5(161.8)	8.7	115.6(59.0)‡	1.4	1,088.8(201.8)	12.9	*	0.6	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	4.5	*	0.0	*	0.0
15-24세	214.8(73.2)†	14.5	*	0.0	199.7(69.1)†	13.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	162.5(75.0)†	13.3	*	1.1	154.9(57.4)†	12.7	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	3.1	*	5.0	230.5(82.0)†	21.5	*	4.5	*	0.0
45-54세	86.1(37.1)†	5.0	*	0.0	277.6(94.0)†	16.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	214.4(86.7)†	11.9	*	2.7	130.6(64.7)†	7.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	17.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	7.7	*	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	*	0.6	134.3(61.5)†	1.6	*	1.9	*	0.4	5,151.5(509.1)	61.1
0-14세	*	0.0	*	4.4	*	0.0	*	0.0	270.5(119.5)†	74.0
15-24세	*	0.0	*	3.3	*	0.0	*	1.1	855.5(158.5)	57.7
25-34세	*	1.1	*	1.4	*	0.0	*	0.0	746.3(163.9)	61.1
35-44세	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	574.5(154.4)†	53.5
45-54세	*	1.0	*	1.0	*	0.0	*	1.0	1,185.8(208.1)	68.3
55-64세	*	0.0	*	2.1	*	5.3	*	0.0	1,020.0(199.7)	56.5
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	305.6(105.1)†	68.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	21.1	*	0.0	193.2(80.1)†	66.1

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,012.2(454.7)		1,090.8(201.3)	21.8	*	0.3	*	1.0	*	0.0
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	484.5(131.0)†		*	10.2	*	0.0	*	9.9	*	0.0
25-34세	499.3(112.0)		129.2(69.6)‡	25.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	767.7(178.2)		269.5(86.0)†	35.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	990.8(207.3)		154.6(64.4)†	15.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,363.5(269.4)		228.5(99.5)†	16.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	423.4(130.1)†		153.0(77.2)‡	36.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	468.2(134.6)†		*	22.8	*	3.5	*	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
여자	*	2.3	*	2.2	645.5(159.9)	12.9	*	1.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	13.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	105.3(56.0)‡	21.1	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	10.4	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	6.2	*	1.7	*	0.0
55-64세	*	4.7	*	4.6	257.6(107.0)†	18.9	*	3.5	*	0.0
65-74세	*	11.4	*	0.0	*	14.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	10.3	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.8	2,864.4(358.8)	57.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	0.0	305.9(108.4)†	63.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.6	256.6(71.2)†	51.4
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	418.5(149.7)†	54.5
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	741.4(182.1)	74.8
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	701.5(188.3)†	51.4
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	37.9
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.5	280.3(109.2)†	59.9

표 105. 폭행 손상환자의 손상부위[§] 별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		전체		두개골내		머리·목		목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0(944.4)		7,944.3(611.8)	59.1	4,885.5(465.4)	36.4	2,970.8(308.4)	22.1	88.0(39.4) [†]	0.7	*	0.0
0-14세	380.2(125.4) [†]		319.7(118.9) [†]	84.1	204.9(111.9) [‡]	53.9	114.8(41.7) [†]	30.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,966.5(248.7)		1,589.1(221.5)	80.8	691.7(133.8)	35.2	897.4(155.2)	45.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,721.0(220.5)		1,004.3(136.1)	58.4	485.0(99.7)	28.2	519.2(102.6)	30.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,841.6(266.4)		1,001.0(167.8)	54.4	746.5(155.3)	40.5	203.7(59.8) [†]	11.1	*	2.8	*	0.0
45-54세	2,727.2(335.7)		1,612.1(247.3)	59.1	897.1(185.0)	32.9	694.3(158.3)	25.5	*	0.8	*	0.0
55-64세	3,170.1(363.4)		1,493.4(237.0)	47.1	1,169.6(221.1)	36.9	307.3(82.4) [†]	9.7	*	0.5	*	0.0
65-74세	872.9(175.3)		474.7(132.6) [†]	54.4	350.7(119.0) [†]	40.2	124.0(61.1) [†]	14.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	760.4(165.2)		450.0(131.8) [†]	59.2	340.0(114.2) [†]	44.7	*	14.5	*	0.0	*	0.0

구분	전체		척추·등		척추		전체		몸통		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,137.9(243.2)	8.5	*	0.5	1,075.0(229.7)	8.0	1,781.4(265.5)	13.3	1,295.6(236.4)	9.6	485.8(123.1) [†]	3.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.7	*	7.7	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	5.0	*	0.0	*	5.0
25-34세	225.2(118.4) [‡]	13.1	*	2.8	177.0(108.9) [‡]	10.3	178.9(78.9) [†]	10.4	*	7.4	*	3.0
35-44세	*	9.0	*	0.0	*	9.0	163.7(73.0) [†]	8.9	130.5(69.6) [‡]	7.1	*	1.8
45-54세	197.8(88.2) [†]	7.3	*	0.5	183.1(87.0) [†]	6.7	537.2(126.8)	19.7	347.6(95.3) [†]	12.7	189.6(86.5) [†]	7.0
55-64세	399.5(128.5) [†]	12.6	*	0.0	399.5(128.5) [†]	12.6	560.3(161.5) [†]	17.7	476.8(155.9) [†]	15.0	83.5(36.5) [†]	2.6
65-74세	*	7.9	*	0.0	*	7.9	*	11.8	*	10.1	*	1.7
75세이상	*	10.7	*	0.0	*	10.7	*	14.6	*	12.7	*	1.9

구분	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	*	0.0	1,723.7(271.4)	12.8	614.2(152.7)	4.6	259.4(99.2) [†]	1.9	850.1(201.5)	6.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	4.3	*	0.0	*	0.0	*	4.3	*	0.0
15-24세	*	0.0	173.2(78.4) [†]	8.8	*	0.0	*	3.4	107.1(59.5) [‡]	5.4	*	0.0
25-34세	*	0.0	254.3(92.7) [†]	14.8	144.1(73.5) [‡]	8.4	*	1.0	*	5.4	*	0.0
35-44세	*	0.0	329.8(106.0) [†]	17.9	166.0(75.9) [†]	9.0	*	0.0	163.8(75.8) [†]	8.9	*	0.0
45-54세	*	0.0	246.6(99.9) [†]	9.0	*	3.5	*	1.8	*	3.7	*	0.0
55-64세	*	0.0	475.6(137.6) [†]	15.0	207.6(96.1) [†]	6.5	*	1.2	230.8(98.8) [†]	7.3	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	14.4	*	0.0	*	5.5	*	8.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	13.4	*	0.0	*	5.7	*	7.7	*	0.0

구분	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	714.9(179.7) [†]	5.3	*	1.2	*	0.9	303.1(111.2) [†]	2.3	*	0.6	*	0.4
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.9	*	0.0	*	1.1	*	1.1	*	0.8	*	0.0
25-34세	*	2.8	*	2.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	9.0	*	0.0	*	0.0	*	9.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	4.9	*	0.0	*	1.8	*	2.5	*	0.6	*	0.0
55-64세	*	6.1	*	3.0	*	0.0	*	1.5	*	0.0	*	1.5
65-74세	*	11.5	*	0.0	*	5.5	*	0.0	*	6.0	*	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
전체	*	0.7	*	0.1	*	0.2	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	3.9	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	2.4	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.6	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.9	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	1.5	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	머리·목											
	전체		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	8,427.8(667.5)		5,401.9(482.1)	64.1	2,978.4(365.2)	35.3	2,356.2(262.8)	28.0	*	0.8	*	0.0
0-14세	365.4(124.0)†		319.7(118.9)†	87.5	204.9(111.9)‡	56.1	114.8(41.7)†	31.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,482.0(200.8)		1,284.6(186.3)	86.7	449.0(100.0)	30.3	835.6(148.2)	56.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,221.7(193.1)		728.4(114.2)	59.6	358.1(89.6)†	29.3	370.2(85.0)	30.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	1,073.9(194.6)		668.1(134.8)	62.2	469.0(121.6)†	43.7	148.3(52.2)†	13.8	*	4.7	*	0.0
45-54세	1,736.4(242.7)		1,080.5(182.8)	62.2	563.7(132.1)	32.5	516.7(109.7)	29.8	*	0.0	*	0.0
55-64세	1,806.6(253.0)		856.9(178.1)	47.4	607.5(163.0)†	33.6	232.8(71.3)†	12.9	*	0.9	*	0.0
65-74세	449.5(126.2)†		316.6(105.6)†	70.4	192.6(87.1)†	42.8	124.0(61.1)†	27.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	292.2(97.2)†		147.2(74.1)‡	50.4	*	45.7	*	4.7	*	0.0	*	0.0

구분	척추·등						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
남자	435.5(162.1)†	5.2	*	0.6	387.3(155.6)†	4.6	958.9(194.8)	11.4	704.0(173.9)	8.4	254.8(87.5)†	3.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.0	*	8.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	1.1
25-34세	*	11.7	*	3.9	*	7.8	114.2(61.9)‡	9.3	*	5.8	*	3.6
35-44세	*	1.9	*	0.0	*	1.9	*	5.0	*	5.0	*	0.0
45-54세	*	4.0	*	0.0	*	4.0	288.2(96.8)†	16.6	177.0(68.3)†	10.2	*	6.4
55-64세	*	9.2	*	0.0	*	9.2	330.1(103.6)†	18.3	261.3(98.0)†	14.5	*	3.8
65-74세	*	4.6	*	0.0	*	4.6	*	14.2	*	14.2	*	0.0
75세이상	*	5.6	*	0.0	*	5.6	*	21.5	*	16.5	*	5.0

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	1,231.9(232.9)	14.6	442.8(130.8)†	5.3	193.3(85.5)†	2.3	595.8(173.6)†	7.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	4.5	*	0.0	*	0.0	*	4.5	*	0.0
15-24세	*	0.0	139.5(71.6)‡	9.4	*	0.0	*	3.3	*	6.2	*	0.0
25-34세	*	0.0	235.9(92.0)†	19.3	*	11.0	*	1.4	*	7.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	283.1(102.9)†	26.4	149.5(74.2)†	13.9	*	0.0	*	12.4	*	0.0
45-54세	*	0.0	181.8(86.8)†	10.5	*	2.8	*	2.8	*	4.9	*	0.0
55-64세	*	0.0	309.5(111.1)†	17.1	*	6.2	*	2.1	*	8.9	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	22.5	*	0.0	*	14.8	*	7.7	*	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	399.6(128.5)†	4.7	*	1.1	*	1.4	186.0(87.5)†	2.2	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.8	*	0.0	*	1.4	*	1.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	4.5	*	0.0	*	0.0	*	4.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	6.7	*	0.0	*	2.8	*	4.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	8.0	*	5.3	*	0.0	*	2.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	10.7	*	0.0	*	10.7	*	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
	남자	*	0.0	*	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	*	0.0	*	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	머리·목											
	전체		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	5,012.2(454.7)	*	2,542.4(331.8)	50.7	1,907.1(289.8)	38.0	614.6(155.8)†	12.3	*	0.4	*	0.0
0-14세	*	*	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	484.5(131.0)†	*	304.5(105.1)†	62.8	242.7(93.2)†	50.1	*	12.8	*	0.0	*	0.0
25-34세	499.3(112.0)	*	275.9(69.3)†	55.3	126.9(42.3)†	25.4	149.0(56.7)†	29.8	*	0.0	*	0.0
35-44세	767.7(178.2)	*	332.9(106.7)†	43.4	277.5(102.2)†	36.1	*	7.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	990.8(207.3)	*	531.6(172.0)†	53.7	333.4(131.6)†	33.6	177.6(112.3)‡	17.9	*	2.1	*	0.0
55-64세	1,363.5(269.4)	*	636.5(168.4)†	46.7	562.0(163.1)†	41.2	*	5.5	*	0.0	*	0.0
65-74세	423.4(130.1)†	*	*	37.4	*	37.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	468.2(134.6)†	*	302.8(111.4)†	64.7	206.4(89.9)†	44.1	*	20.6	*	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	702.4(177.5)†	14.0	*	0.3	687.7(176.9)†	13.7	822.6(167.2)	16.4	591.6(146.8)	11.8	231.0(86.5)†	4.6
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	16.8	*	0.0	*	16.8
25-34세	*	16.4	*	0.0	*	16.4	*	12.9	*	11.3	*	1.7
35-44세	*	18.8	*	0.0	*	18.8	*	14.3	*	10.0	*	4.3
45-54세	*	13.0	*	1.5	*	11.5	249.0(84.1)†	25.1	170.6(66.4)†	17.2	*	7.9
55-64세	234.1(99.2)†	17.2	*	0.0	234.1(99.2)†	17.2	230.2(97.1)†	16.9	215.5(95.9)†	15.8	*	1.1
65-74세	*	11.4	*	0.0	*	11.4	*	9.2	*	5.7	*	3.5
75세이상	*	13.8	*	0.0	*	13.8	*	10.3	*	10.3	*	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	*	0.0	491.8(135.0)†	9.8	171.4(84.9)†	3.4	*	1.3	254.3(95.2)†	5.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	7.0	*	0.0	*	3.7	*	3.3	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	3.7	*	2.0	*	0.0	*	1.6	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	6.1	*	2.1	*	0.0	*	3.9	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	6.5	*	4.9	*	0.0	*	1.7	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	12.2	*	7.1	*	0.0	*	5.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	29.7	*	0.0	*	11.4	*	18.3	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	7.7	*	0.0	*	0.0	*	7.7	*	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	315.3(113.0)†	6.3	*	1.3	*	0.0	*	2.3	*	1.7	*	1.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	3.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	0.0
25-34세	*	9.7	*	9.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	15.3	*	0.0	*	0.0	*	15.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	*	0.0
55-64세	*	3.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.5
65-74세	*	12.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	12.3	*	0.0
75세이상	*	3.5	*	3.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

구분	다발성											
	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	1.9	*	0.3	*	0.5	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	1000	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	9.9	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	2.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	2.1	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	3.5	*	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	26(2)	15(1)	9(1)	6(1)	0(0) [†]	*	2(0)	*	2(0)
0-14세	6(2) [†]	5(2) [†]	3(2) [‡]	2(1) [†]	*	*	*	*	*
15-24세	33(4)	27(4)	12(2)	15(3)	*	*	*	*	*
25-34세	25(3)	14(2)	7(1)	7(1)	*	*	3(2) [‡]	*	3(2) [‡]
35-44세	24(3)	13(2)	10(2)	3(1) [†]	*	*	*	*	*
45-54세	31(4)	18(3)	10(2)	8(2)	*	*	2(1) [†]	*	2(1) [†]
55-64세	39(5)	19(3)	15(3)	4(1) [†]	*	*	5(2) [†]	*	5(2) [†]
65-74세	19(4)	10(3) [†]	8(3) [†]	3(1) [†]	*	*	*	*	*
75세이상	22(5)	13(4) [†]	10(3) [†]	*	*	*	*	*	*

구분	전체	몸통				상지				
		가슴	복부·허배부·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(0)	1(0) [†]	*	3(1)	1(0)	1(0) [†]	2(0)	*	
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
15-24세	*	*	*	*	3(1) [†]	*	*	2(1) [‡]	*	
25-34세	3(1) [†]	*	*	*	4(1) [†]	2(1) [‡]	*	*	*	
35-44세	2(1) [†]	2(1) [‡]	*	*	4(1) [†]	2(1) [†]	*	2(1) [†]	*	
45-54세	6(1)	4(1) [†]	2(1) [†]	*	3(1) [†]	*	*	*	*	
55-64세	7(2) [†]	6(2) [†]	1(0) [†]	*	6(2) [†]	3(1) [†]	*	3(1) [†]	*	
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*	
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
전체	1(0) [†]	*	*	1(0) [†]	*	*	*	*	
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수
 § 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고
 * 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
 † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	전체		목		기타 머리 목	전체	척추	
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	척추	척추
남자	33(3)	21(2)	11(1)	9(1)	*	*	2(1)†	*	1(1)†
0-14세	11(4)†	10(4)†	6(3)‡	4(1)†	*	*	*	*	*
15-24세	48(7)	42(6)	15(3)	27(5)	*	*	*	*	*
25-34세	33(5)	20(3)	10(2)†	10(2)	*	*	*	*	*
35-44세	27(5)	17(3)	12(3)†	4(1)†	*	*	*	*	*
45-54세	39(6)	25(4)	13(3)	12(2)	*	*	*	*	*
55-64세	45(6)	21(4)	15(4)†	6(2)†	*	*	*	*	*
65-74세	20(6)†	14(5)†	9(4)†	6(3)†	*	*	*	*	*
75세이상	22(7)†	11(6)‡	*	*	*	*	*	*	*

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)†	*	5(1)	2(1)†	1(0)†	2(1)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	5(2)‡	*	*	*	*
25-34세	3(2)‡	*	*	*	6(2)†	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	7(3)†	4(2)†	*	*	*
45-54세	7(2)†	4(2)†	*	*	4(2)†	*	*	*	*
55-64세	8(3)†	7(2)†	*	*	8(3)†	*	*	*	*
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(0)†	*	*	1(0)†	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	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)	조율 (표준오차)
여자	19(2)	10(1)	7(1)	2(1)†	*	*	3(1)†	*	3(1)†
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	17(5)†	11(4)†	9(3)†	*	*	*	*	*	*
25-34세	15(3)	8(2)†	4(1)†	5(2)†	*	*	*	*	*
35-44세	20(5)	9(3)†	7(3)†	*	*	*	*	*	*
45-54세	23(5)	12(4)†	8(3)†	4(3)‡	*	*	*	*	*
55-64세	34(7)	16(4)†	14(4)†	*	*	*	6(2)†	*	6(2)†
65-74세	17(5)†	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	21(6)†	14(5)†	9(4)†	*	*	*	*	*	*

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	3(1)	2(1)	1(0)†	*	2(1)†	1(0)†	*	1(0)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	6(2)†	4(2)†	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	6(2)†	5(2)†	*	*	*	*	*	*	*
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)†	*	*	*	*	*	*	*	*
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	머리·목						척추·동			
	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)	
전체	7.3(0.42)	6.5(0.39)	7.1(0.54)	5.4(0.53)	8.5(2.37) [†]	*	6.8(0.70)	*	6.9(0.78)	
0-14세	5.3(1.22)	5.5(1.42) [†]	6.7(2.15) [†]	3.4(0.52)	*	*	*	*	*	
15-24세	6.1(0.70)	5.9(0.60)	6.6(0.90)	5.3(0.72)	*	*	*	*	*	
25-34세	5.3(0.60)	4.4(0.55)	5.4(0.99)	3.5(0.41)	*	*	6.0(1.79) [†]	*	7.1(1.87) [†]	
35-44세	6.6(0.69)	7.0(0.64)	7.1(0.79)	7.3(1.26)	*	*	*	*	*	
45-54세	6.9(0.80)	5.7(0.66)	6.2(0.91)	4.7(0.83)	*	*	6.9(1.56)	*	6.5(1.59)	
55-64세	8.3(1.11)	6.4(0.80)	6.1(0.79)	7.0(2.38) [†]	*	*	8.9(1.64)	*	8.9(1.64)	
65-74세	10.6(2.42)	10.0(1.76)	11.7(2.22)	5.4(1.11)	*	*	*	*	*	
75세이상	10.8(2.89) [†]	12.7(4.42) [†]	12.3(5.14) [†]	*	*	*	*	*	*	

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	7.6(0.98)	5.8(0.61)	12.2(3.05)	*	8.2(2.10) [†]	4.9(1.12)	11.9(7.34) [‡]	9.5(3.30) [†]	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	4.2(1.78) [†]	*	*	6.1(2.19) [†]	*
25-34세	7.8(2.02) [†]	*	*	*	5.7(2.15) [†]	2.9(0.98) [†]	*	*	*
35-44세	9.8(4.29) [†]	6.5(1.43)	*	*	4.8(1.51) [†]	6.1(2.93) [†]	*	3.5(0.94) [†]	*
45-54세	7.5(2.23) [†]	6.2(1.17)	10.1(5.75) [‡]	*	4.4(0.78)	*	*	*	*
55-64세	7.3(0.88)	6.5(0.95)	12.1(1.41)	*	10.8(5.37) [†]	6.1(2.04) [†]	*	16.2(10.25) [‡]	*
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)	
전체	14.7(2.62)	*	*	10.8(4.42) [†]	*	*	*	*			
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*			
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*			
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*			
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*			
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*			
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*			
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*			
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*			

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	머리·목			척추·등		전체	척추	척추
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	6.9(0.51)	6.2(0.42)	6.7(0.60)	5.5(0.57)	*	*	5.0(1.12)	*	5.4(1.17)
0-14세	5.5(1.28)	5.5(1.42)†	6.7(2.15)†	3.4(0.52)	*	*	*	*	*
15-24세	5.2(0.50)	5.2(0.53)	5.5(0.76)	5.0(0.70)	*	*	*	*	*
25-34세	4.8(0.62)	4.2(0.42)	4.6(0.74)	3.7(0.41)	*	*	*	*	*
35-44세	5.8(0.70)	6.7(0.79)	6.8(0.97)	7.1(1.47)	*	*	*	*	*
45-54세	7.4(1.05)	5.7(0.57)	5.6(0.80)	5.7(0.76)	*	*	*	*	*
55-64세	8.9(1.70)	6.8(1.11)	6.8(1.21)	6.3(2.50)†	*	*	*	*	*
65-74세	8.8(1.67)	9.4(2.04)	12.0(2.79)	5.4(1.11)	*	*	*	*	*
75세이상	11.4(5.16)†	17.7(10.08)‡	*	*	*	*	*	*	*

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	7.2(1.40)	5.0(0.61)	13.4(4.02)†	*	7.3(2.25)†	4.7(1.18)†	3.8(1.04)†	10.3(4.34)†	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	4.9(2.08)†	*	*	*	*
25-34세	6.9(2.79)†	*	*	*	5.7(2.32)†	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	3.7(0.90)	3.6(1.37)†	*	*	*
45-54세	8.1(3.84)†	4.6(0.78)	*	*	5.3(0.73)	*	*	*	*
55-64세	6.9(1.18)	5.5(1.11)	*	*	15.0(7.66)‡	*	*	*	*
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	16.0(3.54)	*	*	12.7(6.92)‡	*	*	*	*	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

(계속 : 폭행 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	머리·목				전체	척추·등		
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척추	척추
여자	8.0(0.72)	7.2(0.81)	7.8(0.98)	4.9(1.30)†	*	*	7.8(1.01)	*	7.7(1.03)
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	9.1(2.12)	8.8(1.37)	8.6(1.65)	*	*	*	*	*	*
25-34세	6.7(1.33)	5.1(1.68)†	7.8(2.98)†	2.8(0.74)†	*	*	*	*	*
35-44세	7.8(1.26)	7.6(1.16)	7.6(1.30)	*	*	*	*	*	*
45-54세	6.0(1.06)	5.7(1.63)†	7.2(2.16)†	1.8(0.85)†	*	*	*	*	*
55-64세	7.5(1.15)	5.7(1.13)	5.3(1.01)	*	*	*	11.3(1.13)	*	11.3(1.13)
65-74세	12.5(4.62)†	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	10.4(3.54)†	10.3(4.42)†	12.1(6.41)‡	*	*	*	*	*	*

구분	몸통				상지				
	전체	몸통			전체	상지			
	평균 (표준오차)	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	평균 (표준오차)	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지
여자	8.0(1.37)	6.9(0.94)	10.9(4.39)†	*	10.5(4.55)†	5.3(2.65)‡	*	7.4(4.02)‡	*
0-14세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45-54세	6.9(1.71)	7.8(2.03)†	*	*	*	*	*	*	*
55-64세	7.9(0.94)	7.7(0.99)	*	*	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*	*	*	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	둔부 및 고관절			기타 하지				
	평균 (표준오차)	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
여자	13.1(3.69)†	*	*	*	*	*	*	*	*
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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0(944.4)		5,012.8(472.5)	37.3	*	0.4	1,373.5(248.4)	10.2	3,645.0(427.4)	27.1
0-14세	380.2(125.4)†		193.3(70.7)†	50.8	*	0.0	*	0.0	149.7(100.7)‡	39.4
15-24세	1,966.5(248.7)		1,231.8(197.3)	62.6	*	2.5	*	0.0	317.8(105.8)†	16.2
25-34세	1,721.0(220.5)		826.6(125.8)	48.0	*	0.0	177.0(108.9)‡	10.3	282.4(88.7)†	16.4
35-44세	1,841.6(266.4)		736.4(141.0)	40.0	*	0.0	*	8.1	385.7(112.8)†	20.9
45-54세	2,727.2(335.7)		778.7(138.5)	28.6	*	0.0	293.7(111.6)†	10.8	780.4(191.7)	28.6
55-64세	3,170.1(363.4)		894.1(182.5)	28.2	*	0.0	571.8(154.6)†	18.0	1,089.5(221.1)	34.4
65-74세	872.9(175.3)		266.4(97.3)†	30.5	*	0.0	*	9.7	347.6(118.4)†	39.8
75세이상	760.4(165.2)		*	11.3	*	0.0	*	12.7	291.8(104.5)†	38.4

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	765.3(234.0)†	5.7	*	0.1	144.9(61.8)†	1.1	1,765.5(313.1)	13.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	5.9	*	0.0
15-24세	*	3.4	*	0.0	*	0.0	267.5(101.9)†	13.6	*	0.0
25-34세	80.0(35.0)†	4.6	*	0.0	*	0.0	307.6(115.8)†	17.9	*	0.0
35-44세	*	7.8	*	0.9	*	4.3	183.1(77.8)†	9.9	*	0.0
45-54세	255.8(98.6)†	9.4	*	0.0	*	0.8	453.3(148.7)†	16.6	*	0.0
55-64세	*	4.2	*	0.0	*	1.0	255.1(101.2)†	8.0	*	0.0
65-74세	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	11.0	*	0.0
75세이상	*	9.1	*	0.0	*	1.9	180.7(86.7)†	23.8	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.4	*	0.4	*	0.0	561.7(138.5)	4.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.9	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.7	*	0.0
25-34세	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	2.2	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	147.3(74.1)‡	8.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	5.3	*	0.0
55-64세	*	1.5	*	1.5	*	0.0	*	3.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.9	*	0.0

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	8,427.8(667.5)		3,726.1(382.0)	44.2	*	0.0	664.8(188.9)†	7.9	1,955.5(304.5)	23.2
0-14세	365.4(124.0)†		193.3(70.7)†	52.9	*	0.0	*	0.0	149.7(100.7)‡	41.0
15-24세	1,482.0(200.8)		1,119.2(175.4)	75.5	*	0.0	*	0.0	178.4(77.0)†	12.0
25-34세	1,221.7(193.1)		608.1(104.0)	49.8	*	0.0	*	7.8	208.6(81.7)†	17.1
35-44세	1,073.9(194.6)		383.9(94.6)	35.7	*	0.0	*	3.9	242.6(84.3)†	22.6
45-54세	1,736.4(242.7)		642.6(120.7)	37.0	*	0.0	*	8.6	403.4(136.6)†	23.2
55-64세	1,806.6(253.0)		620.6(135.8)	34.4	*	0.0	310.2(117.1)†	17.2	512.7(155.5)†	28.4
65-74세	449.5(126.2)†		141.9(63.5)†	31.6	*	0.0	*	4.6	174.7(85.3)†	38.9
75세이상	292.2(97.2)†		*	5.6	*	0.0	*	16.5	*	29.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	618.1(222.3)†	7.3	*	0.2	124.2(58.2)†	1.5	874.9(189.6)	10.4	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	6.1	*	0.0
15-24세	*	3.2	*	0.0	*	0.0	*	9.3	*	0.0
25-34세	80.0(35.0)†	6.5	*	0.0	*	0.0	*	15.8	*	0.0
35-44세	*	9.0	*	1.5	*	7.3	*	7.6	*	0.0
45-54세	177.5(79.4)†	10.2	*	0.0	*	0.0	219.2(90.7)†	12.6	*	0.0
55-64세	*	7.3	*	0.0	*	1.7	*	7.6	*	0.0
65-74세	*	3.7	*	0.0	*	0.0	*	10.6	*	0.0
75세이상	*	23.6	*	0.0	*	5.0	*	12.4	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	*	0.0	*	0.0	447.7(131.5)†	5.3	*	0.0
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	*	0.0	*	0.0	*	3.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	12.4	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.3	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.4	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	10.7	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.7	*	0.0

(계속 : 폭행 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	5,012.2(454.7)		1,286.7(210.2)	25.7	*	1.0	708.7(183.0)†	14.1	1,689.4(278.0)	33.7
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	484.5(131.0)†		112.6(57.7)‡	23.2	*	9.9	*	0.0	*	28.8
25-34세	499.3(112.0)		218.5(61.5)†	43.8	*	0.0	*	16.4	73.8(36.6)†	14.8
35-44세	767.7(178.2)		352.5(108.2)†	45.9	*	0.0	*	14.1	143.1(72.9)‡	18.6
45-54세	990.8(207.3)		136.1(52.3)†	13.7	*	0.0	*	14.6	377.0(133.6)†	38.1
55-64세	1,363.5(269.4)		273.5(100.8)†	20.1	*	0.0	261.6(107.6)†	19.2	576.8(165.5)†	42.3
65-74세	423.4(130.1)†		*	29.4	*	0.0	*	15.1	172.9(84.9)†	40.8
75세이상	468.2(134.6)†		*	14.8	*	0.0	*	10.3	206.4(89.9)†	44.1

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	147.2(74.1)‡	2.9	*	0.0	*	0.4	890.6(194.2)	17.8	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	4.3	*	0.0	*	0.0	*	26.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	23.0	*	0.0
35-44세	*	6.3	*	0.0	*	0.0	*	13.3	*	0.0
45-54세	*	7.9	*	0.0	*	2.1	234.1(120.5)‡	23.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	11.4	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	30.9	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	1.2	*	1.0	*	0.0	113.9(45.9)†	2.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	100.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	7.0	*	0.0
25-34세	*	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.8	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	3.5	*	3.5	*	0.0	*	2.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	3.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

표 109. 폭행 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	26(2)	10(1)	*	3(0)	7(1)
0-14세	6(2) [†]	3(1) [†]	*	*	2(2) [‡]
15-24세	33(4)	21(3)	*	*	5(2) [†]
25-34세	25(3)	12(2)	*	3(2) [‡]	4(1) [†]
35-44세	24(3)	10(2)	*	*	5(1) [†]
45-54세	31(4)	9(2)	*	3(1) [†]	9(2)
55-64세	39(5)	11(2)	*	7(2) [†]	14(3)
65-74세	19(4)	6(2) [†]	*	*	7(3) [†]
75세이상	22(5)	*	*	*	8(3) [†]

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

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	*	*	*	1(0)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	2(1) [‡]	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	33(3)	14(1)	*	3(1)†	8(1)
0-14세	11(4)†	6(2)†	*	*	5(3)‡
15-24세	48(7)	36(6)	*	*	6(2)†
25-34세	33(5)	16(3)	*	*	6(2)†
35-44세	27(5)	10(2)	*	*	6(2)†
45-54세	39(6)	15(3)	*	*	9(3)†
55-64세	45(6)	16(3)	*	8(3)†	13(4)†
65-74세	20(6)†	6(3)†	*	*	8(4)†
75세이상	22(7)†	*	*	*	*

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

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	*	*	*	2(1)†	*
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	19(2)	5(1)	*	3(1)†	7(1)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	17(5)†	4(2)‡	*	*	*
25-34세	15(3)	7(2)†	*	*	2(1)†
35-44세	20(5)	9(3)†	*	*	4(2)‡
45-54세	23(5)	3(1)†	*	*	9(3)†
55-64세	34(7)	7(2)†	*	6(3)†	14(4)†
65-74세	17(5)†	*	*	*	7(3)†
75세이상	21(6)†	*	*	*	9(4)†

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1(0)‡	*	*	3(1)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	5(3)‡	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	*	*	*	0(0)†	*
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	7.3(0.42)	6.3(0.48)	*	7.5(1.31)	8.5(0.73)
0-14세	5.3(1.22)	3.1(0.47)	*	*	8.6(2.77)†
15-24세	6.1(0.70)	6.0(0.82)	*	*	7.4(1.55)
25-34세	5.3(0.60)	5.4(0.73)	*	7.1(1.87)†	5.8(1.82)†
35-44세	6.6(0.69)	6.3(0.69)	*	*	10.3(1.96)
45-54세	6.9(0.80)	6.1(0.61)	*	9.9(4.58)†	8.3(1.39)
55-64세	8.3(1.11)	7.4(1.22)	*	9.0(1.70)	6.4(0.84)
65-74세	10.6(2.42)	5.9(1.06)	*	*	11.9(2.25)
75세이상	10.8(2.89)†	*	*	*	13.8(5.96)†

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.4(2.77)†	*	9.5(3.59)†	5.6(1.39)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	4.8(2.24)†	*
25-34세	6.9(1.52)	*	*	2.8(0.75)†	*
35-44세	*	*	*	6.6(2.63)†	*
45-54세	7.3(0.99)	*	*	1.9(0.41)	*
55-64세	*	*	*	4.6(1.60)†	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	10.2(5.40)‡	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	*	*	*	6.8(1.60)	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	3.3(1.02)†	*
45-54세	*	*	*	*	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	6.9(0.51)	5.5(0.40)	*	9.1(2.46)†	8.3(0.89)
0-14세	5.5(1.28)	3.1(0.47)	*	*	8.6(2.77)†
15-24세	5.2(0.50)	5.3(0.56)	*	*	5.7(1.51)†
25-34세	4.8(0.62)	5.1(0.89)	*	*	4.7(1.45)†
35-44세	5.8(0.70)	6.2(0.75)	*	*	8.9(1.36)
45-54세	7.4(1.05)	5.7(0.62)	*	*	8.1(1.86)
55-64세	8.9(1.70)	6.6(1.51)	*	9.0(2.81)†	7.2(1.44)
65-74세	8.8(1.67)	5.3(0.97)	*	*	12.7(3.03)
75세이상	11.4(5.16)†	*	*	*	*

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.8(3.29)†	*	8.7(3.94)†	4.6(1.24)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	6.9(1.52)	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	7.4(1.36)	*	*	2.7(0.61)	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	*	*	*	7.8(1.90)	*
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	8.0(0.72)	8.6(1.09)	*	6.0(0.98)	8.7(1.18)
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	9.1(2.12)	13.3(5.80)†	*	*	*
25-34세	6.7(1.33)	6.3(1.08)	*	*	9.0(4.80)‡
35-44세	7.8(1.26)	6.5(1.17)	*	*	12.5(4.60)†
45-54세	6.0(1.06)	7.9(1.85)	*	*	8.6(2.19)†
55-64세	7.5(1.15)	9.5(1.80)	*	8.9(1.64)	5.6(0.99)
65-74세	12.5(4.62)†	*	*	*	11.1(3.30)†
75세이상	10.4(3.54)†	*	*	*	12.1(6.41)‡

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	8.4(1.50)	*	*	6.6(2.56)†	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	1.2(0.19)	*
55-64세	*	*	*	*	*
65-74세	*	*	*	*	*
75세이상	*	*	*	*	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	*	*	2.9(0.87)†	*
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	13,440.0	100.0	5,012.8	37.3	*	0.4	1,373.5	10.2	3,645.0	27.1	765.3 [†]	5.7	*	0.1
머리·목	7,944.3	59.1	3,420.1	25.4	*	0.4	*	0.2	3,205.4	23.8	540.2[†]	4.0	*	0.1
두개골내	4,885.5	36.4	1,173.2	8.7	*	0.0	*	0.0	3,205.4	23.8	506.9 [†]	3.8	*	0.0
기타 머리	2,970.8	22.1	2,226.1	16.6	*	0.4	*	0.2	*	0.0	*	0.1	*	0.1
목	88.0 [†]	0.7	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	1,137.9	8.5	168.0[†]	1.2	*	0.0	907.0	6.7	*	0.5	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
척추	1,075.0	8.0	168.0 [†]	1.2	*	0.0	907.0	6.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	1,781.4	13.3	638.9[†]	4.8	*	0.0	*	0.8	376.7[†]	2.8	142.5[†]	1.1	*	0.0
가슴	1,295.6	9.6	622.4 [†]	4.6	*	0.0	*	0.8	174.1 [†]	1.3	76.7 [‡]	0.6	*	0.0
복부·하배부·골반	485.8 [†]	3.6	*	0.1	*	0.0	*	0.0	202.6 [†]	1.5	*	0.5	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	1,723.7	12.8	583.4[†]	4.3	*	0.0	181.3[†]	1.3	*	0.0	*	0.6	*	0.0
어깨·위팔	614.2	4.6	*	0.7	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	259.4 [†]	1.9	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
손목·손	850.1	6.3	455.1 [†]	3.4	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.5	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	714.9[†]	5.3	202.4[†]	1.5	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	*	1.2	*	0.5	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	303.1 [†]	2.3	*	0.5	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	0.6	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	0.7	*	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	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
144.9†	1.1	1,765.5	13.1	*	0.0	*	0.4	*	0.4	*	0.0	561.7	4.2	*	0.0
*	0.4	552.9†	4.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	552.9†	4.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	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	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	483.7†	3.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	314.0†	2.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.2	169.7†	1.3	*	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
*	0.5	392.9†	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0	372.4†	2.8	*	0.0
*	0.5	274.0†	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0	248.3†	1.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	223.2†	1.7	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0
*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.0
*	0.0	*	1.0	*	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	*	0.4	*	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	*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	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	8,427.8	100.0	3,726.1	44.2	*	0.0	664.8 [†]	7.9	1,955.5	23.2	618.1 [†]	7.3	*	0.2
머리·목	5,401.9	64.1	2,892.7	34.3	*	0.0	*	0.4	1,713.1	20.3	423.0[†]	5.0	*	0.2
두개골내	2,978.4	35.3	875.5	10.4	*	0.0	*	0.0	1,713.1	20.3	389.8 [†]	4.6	*	0.0
기타 머리	2,356.2	28.0	1,996.4	23.7	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.2	*	0.2
목	*	0.8	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
기타 머리·목	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	435.5[†]	5.2	*	0.2	*	0.0	370.8[†]	4.4	*	0.6	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0
척추	387.3 [†]	4.6	*	0.2	*	0.0	370.8 [†]	4.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	958.9	11.4	300.2[†]	3.6	*	0.0	*	0.6	194.2[†]	2.3	112.4[†]	1.3	*	0.0
가슴	704.0	8.4	300.2 [†]	3.6	*	0.0	*	0.6	84.7 [†]	1.0	*	0.6	*	0.0
복부·하배부·골반	254.8 [†]	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	109.5 [‡]	1.3	*	0.8	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	1,231.9	14.6	447.7[†]	5.3	*	0.0	*	0.8	*	0.0	*	1.0	*	0.0
어깨·위팔	442.8 [†]	5.3	*	1.0	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	193.3 [†]	2.3	*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2	*	0.0
손목·손	595.8 [†]	7.1	329.7 [†]	3.9	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.7	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	399.6[†]	4.7	*	0.8	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	*	1.1	*	0.6	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	186.0 [†]	2.2	*	0.2	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	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	*	0.0	*	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.530~532) 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
124.2†	1.5	874.9	10.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	447.7†	5.3	*	0.0
*	0.4	232.6†	2.8	*	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	232.6†	2.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	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	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.4	272.6†	3.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	224.4†	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.4	*	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
*	0.7	280.0†	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0	289.7†	3.4	0.0
*	0.7	209.3†	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.5	*	0.0
*	0.0	*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0	183.5†	2.2	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.1	*	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
*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.1	*	0.0
*	0.0	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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	5,012.2	100.0	1,286.7	25.7	*	1.0	708.7 [†]	14.1	1,689.4	33.7	147.2 [‡]	2.9	*	0.0
머리·목	2,542.4	50.7	527.4	10.5	*	1.0	*	0.0	1,492.2	29.8	*	2.3	*	0.0
두개골내	1,907.1	38.0	297.7 [†]	5.9	*	0.0	*	0.0	1,492.2	29.8	*	2.3	*	0.0
기타 머리	614.6 [†]	12.3	229.7 [†]	4.6	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	*	0.4	*	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·등	702.4[†]	14.0	151.5[†]	3.0	*	0.0	536.2[†]	10.7	*	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	687.7 [†]	13.7	151.5 [†]	3.0	*	0.0	536.2 [†]	10.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	822.6	16.4	338.7[†]	6.8	*	0.0	*	1.2	182.5[†]	3.6	*	0.6	*	0.0
가슴	591.6	11.8	322.2 [†]	6.4	*	0.0	*	1.2	*	1.8	*	0.6	*	0.0
복부·하배부·골반	231.0 [†]	4.6	*	0.3	*	0.0	*	0.0	93.1 [‡]	1.9	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	491.8[†]	9.8	135.7[‡]	2.7	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
어깨·위팔	171.4 [†]	3.4	*	0.2	*	0.0	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손목·손	254.3 [†]	5.1	125.4 [‡]	2.5	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	315.3[†]	6.3	*	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	*	1.3	*	0.3	*	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	*	2.3	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
발목·발	*	1.7	*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
*	0.4	890.6	17.8	*	0.0	*	1.2	*	1.0	*	0.0	113.9†	2.3	*	0.0
*	0.4	320.2†	6.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	320.2†	6.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	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	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	211.1†	4.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	2.4	*	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	*	2.3	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	82.7†	1.6	*	0.0
*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	1.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	2.7	*	0.0	*	1.0	*	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	*	1.4	*	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	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	1.9	*	0.0	*	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	*	0.3	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

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	13,440.0(944.4)	7,329.5(813.3)	54.5	1,817.4(259.4)	13.5	3,481.2(356.3)	25.9	811.9(190.5)	6.0
0-14세	380.2(125.4)†	*	38.1	*	11.4	141.2(49.9)†	37.1	*	13.4
15-24세	1,966.5(248.7)	722.6(186.3)†	36.7	316.2(77.5)	16.1	713.4(134.0)	36.3	214.4(56.8)†	10.9
25-34세	1,721.0(220.5)	695.7(178.4)†	40.4	212.0(56.3)†	12.3	667.1(94.8)	38.8	146.2(68.1)†	8.5
35-44세	1,841.6(266.4)	926.3(226.7)	50.3	231.6(72.8)†	12.6	599.7(114.6)	32.6	84.0(34.1)†	4.6
45-54세	2,727.2(335.7)	1,476.3(287.4)	54.1	440.6(110.6)†	16.2	656.2(109.9)	24.1	154.1(76.1)†	5.7
55-64세	3,170.1(363.4)	2,216.3(333.5)	69.9	356.9(87.8)	11.3	534.5(111.1)	16.9	*	2.0
65-74세	872.9(175.3)	629.6(164.1)†	72.1	*	9.9	85.3(36.8)†	9.8	71.5(27.1)†	8.2
75세이상	760.4(165.2)	517.9(148.7)†	68.1	130.4(59.0)†	17.1	83.8(36.1)†	11.0	*	3.7
남자	8,427.8(667.5)	3,920.5(544.6)	46.5	1,204.5(209.8)	14.3	2,740.4(298.3)	32.5	562.4(126.3)	6.7
0-14세	365.4(124.0)†	*	39.6	*	11.8	141.2(49.9)†	38.6	*	9.9
15-24세	1,482.0(200.8)	433.7(138.8)†	29.3	252.3(74.9)†	17.0	611.2(113.7)	41.2	184.9(50.1)†	12.5
25-34세	1,221.7(193.1)	432.3(153.9)†	35.4	150.4(52.0)†	12.3	513.2(85.3)	42.0	125.9(60.0)†	10.3
35-44세	1,073.9(194.6)	432.6(154.4)†	40.3	167.6(67.8)†	15.6	432.8(94.6)	40.3	*	3.8
45-54세	1,736.4(242.7)	851.3(207.8)	49.0	295.5(82.4)†	17.0	504.7(79.7)	29.1	85.0(50.7)‡	4.9
55-64세	1,806.6(253.0)	1,193.0(230.3)	66.0	147.0(58.8)†	8.1	419.0(82.8)	23.2	*	2.6
65-74세	449.5(126.2)†	288.3(114.8)†	64.1	*	13.8	85.3(36.8)†	19.0	*	3.0
75세이상	292.2(97.2)†	*	49.5	*	29.6	*	11.3	*	9.7
여자	5,012.2(454.7)	3,409.0(418.0)	68.0	612.9(102.0)	12.2	740.8(123.1)	14.8	249.5(80.7)†	5.0
0-14세	*	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	100.0
15-24세	484.5(131.0)†	288.9(115.0)†	59.6	*	13.2	102.1(47.3)†	21.1	*	6.1
25-34세	499.3(112.0)	263.4(101.9)†	52.8	61.6(23.4)†	12.3	153.9(37.4)	30.8	*	4.1
35-44세	767.7(178.2)	493.7(164.4)†	64.3	*	8.3	166.9(53.9)†	21.7	*	5.6
45-54세	990.8(207.3)	625.0(189.1)†	63.1	145.2(58.2)†	14.7	151.5(52.3)†	15.3	69.1(32.9)†	7.0
55-64세	1,363.5(269.4)	1,023.3(254.6)	75.0	210.0(64.8)†	15.4	115.5(58.0)‡	8.5	*	1.1
65-74세	423.4(130.1)†	341.3(125.2)†	80.6	*	5.7	*	0.0	*	13.7
75세이상	468.2(134.6)†	373.4(127.9)†	79.8	*	9.4	*	10.9	*	0.0

* 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	100-299명상	300-499명상	500-999명상	1,000명상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	7.3(0.42)	7.3(0.68)	6.9(0.80)	7.1(0.57)	8.9(1.55)
0-14세	5.3(1.22)	*	*	6.6(2.93)†	*
15-24세	6.1(0.70)	6.5(1.25)	4.7(0.92)	7.0(1.28)	3.9(1.05)†
25-34세	5.3(0.60)	5.3(1.06)	5.6(1.55)†	5.1(0.92)	6.1(1.12)
35-44세	6.6(0.69)	5.9(0.93)	5.6(0.64)	8.2(1.33)	5.5(2.33)†
45-54세	6.9(0.80)	7.3(1.36)	5.6(1.21)	6.4(0.77)	9.7(1.78)
55-64세	8.3(1.11)	8.4(1.52)	9.6(1.96)	7.0(1.15)	*
65-74세	10.6(2.42)	11.2(3.15)†	*	6.5(1.20)	18.9(8.33)†
75세이상	10.8(2.89)†	5.6(2.20)†	16.6(7.52)†	21.8(11.47)‡	*
남자	6.9(0.51)	7.3(0.97)	5.6(0.56)	6.5(0.54)	8.6(2.01)
0-14세	5.5(1.28)	*	*	6.6(2.93)†	*
15-24세	5.2(0.50)	4.9(1.36)†	5.0(1.13)	5.7(0.43)	4.3(1.08)†
25-34세	4.8(0.62)	4.0(0.85)	4.8(1.22)†	5.1(1.16)	6.2(1.37)
35-44세	5.8(0.70)	4.6(1.30)†	5.5(0.86)	7.1(0.85)	*
45-54세	7.4(1.05)	9.5(1.96)	5.3(1.23)	5.3(0.57)	7.1(1.20)
55-64세	8.9(1.70)	9.1(2.48)†	10.8(3.15)†	7.7(1.46)	*
65-74세	8.8(1.67)	9.3(2.06)	*	6.5(1.20)	*
75세이상	11.4(5.16)†	*	*	*	*
여자	8.0(0.72)	7.4(0.90)	9.4(2.10)	9.2(1.68)	9.5(2.70)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	9.1(2.12)	9.0(1.85)	*	14.9(8.36)‡	*
25-34세	6.7(1.33)	7.4(2.22)†	7.6(4.03)‡	5.1(1.07)	*
35-44세	7.8(1.26)	7.0(1.15)	*	11.1(4.33)†	*
45-54세	6.0(1.06)	4.2(1.13)†	6.3(2.01)†	10.1(2.31)	13.0(3.85)†
55-64세	7.5(1.15)	7.6(1.44)	8.8(2.21)†	4.6(0.55)	*
65-74세	12.5(4.62)†	12.8(5.48)†	*	*	*
75세이상	10.4(3.54)†	6.4(2.98)†	*	*	*

* 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		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	13,440.0(944.4)	6,071.3(615.7)	45.2	7,368.7(589.6)	54.8	*	0.0	*	0.0	
0-14세	380.2(125.4)†	234.1(114.1)†	61.6	146.1(51.8)†	38.4	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,966.5(248.7)	730.6(160.2)	37.2	1,235.9(192.3)	62.8	*	0.0	*	0.0	
25-34세	1,721.0(220.5)	733.7(154.6)	42.6	987.3(146.4)	57.4	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,841.6(266.4)	850.3(194.2)	46.2	991.3(177.1)	53.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	2,727.2(335.7)	1,462.1(242.6)	53.6	1,265.1(207.7)	46.4	*	0.0	*	0.0	
55-64세	3,170.1(363.4)	1,321.3(218.7)	41.7	1,848.8(286.5)	58.3	*	0.0	*	0.0	
65-74세	872.9(175.3)	225.8(81.1)†	25.9	647.1(159.5)	74.1	*	0.0	*	0.0	
75세이상	760.4(165.2)	513.4(136.8)†	67.5	247.0(99.3)†	32.5	*	0.0	*	0.0	
남자	8,427.8(667.5)	3,431.8(420.9)	40.7	4,996.0(446.2)	59.3	*	0.0	*	0.0	
0-14세	365.4(124.0)†	234.1(114.1)†	64.1	131.3(50.0)†	35.9	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,482.0(200.8)	478.1(125.9)†	32.3	1,003.9(155.8)	67.7	*	0.0	*	0.0	
25-34세	1,221.7(193.1)	430.3(118.8)†	35.2	791.4(137.7)	64.8	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,073.9(194.6)	528.3(146.5)†	49.2	545.6(129.1)	50.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,736.4(242.7)	675.9(163.0)	38.9	1,060.5(186.0)	61.1	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,806.6(253.0)	836.3(169.6)	46.3	970.3(194.0)	53.7	*	0.0	*	0.0	
65-74세	449.5(126.2)†	111.3(57.4)‡	24.8	338.1(113.7)†	75.2	*	0.0	*	0.0	
75세이상	292.2(97.2)†	137.4(62.5)†	47.0	154.9(75.9)†	53.0	*	0.0	*	0.0	
여자	5,012.2(454.7)	2,639.6(324.8)	52.7	2,372.6(327.5)	47.3	*	0.0	*	0.0	
0-14세	*	*	0.0	*	1000	*	0.0	*	0.0	
15-24세	484.5(131.0)†	252.5(96.6)†	52.1	232.0(91.3)†	47.9	*	0.0	*	0.0	
25-34세	499.3(112.0)	303.4(101.9)†	60.8	195.9(45.4)	39.2	*	0.0	*	0.0	
35-44세	767.7(178.2)	322.0(131.9)†	41.9	445.8(126.0)†	58.1	*	0.0	*	0.0	
45-54세	990.8(207.3)	786.2(178.8)	79.4	204.6(83.7)†	20.6	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,363.5(269.4)	485.0(131.6)†	35.6	878.5(221.3)†	64.4	*	0.0	*	0.0	
65-74세	423.4(130.1)†	114.4(58.4)‡	27.0	309.0(117.8)†	73.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	468.2(134.6)†	376.1(123.2)†	80.3	*	19.7	*	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	7.3(0.42)	8.6(0.77)	6.3(0.46)	*	*
0-14세	5.3(1.22)	6.7(1.90)†	3.0(0.51)	*	*
15-24세	6.1(0.70)	7.5(1.51)	5.4(0.68)	*	*
25-34세	5.3(0.60)	6.9(1.21)	4.2(0.46)	*	*
35-44세	6.6(0.69)	7.4(1.19)	6.0(0.71)	*	*
45-54세	6.9(0.80)	8.4(1.40)	5.3(0.41)	*	*
55-64세	8.3(1.11)	11.0(2.31)	6.4(0.73)	*	*
65-74세	10.6(2.42)	9.4(3.31)†	11.0(3.02)†	*	*
75세이상	10.8(2.89)†	9.1(3.20)†	14.3(5.99)†	*	*
남자	6.9(0.51)	8.7(1.11)	5.6(0.41)	*	*
0-14세	5.5(1.28)	6.7(1.90)†	3.3(0.54)	*	*
15-24세	5.2(0.50)	6.5(1.08)	4.6(0.47)	*	*
25-34세	4.8(0.62)	6.2(1.52)	4.0(0.44)	*	*
35-44세	5.8(0.70)	5.7(1.15)	5.8(0.85)	*	*
45-54세	7.4(1.05)	10.8(2.23)	5.3(0.42)	*	*
55-64세	8.9(1.70)	11.1(3.22)†	7.0(1.20)	*	*
65-74세	8.8(1.67)	10.1(4.08)†	8.4(1.82)	*	*
75세이상	11.4(5.16)†	13.6(8.57)‡	9.5(6.08)‡	*	*
여자	8.0(0.72)	8.3(0.96)	7.7(1.09)	*	*
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	9.1(2.12)	9.3(3.80)†	8.9(1.63)	*	*
25-34세	6.7(1.33)	7.8(1.93)	4.9(1.40)†	*	*
35-44세	7.8(1.26)	10.0(2.73)†	6.2(1.19)	*	*
45-54세	6.0(1.06)	6.3(1.26)	5.2(1.38)†	*	*
55-64세	7.5(1.15)	10.9(2.69)	5.7(0.81)	*	*
65-74세	12.5(4.62)†	8.8(5.31)‡	13.8(5.85)†	*	*
75세이상	10.4(3.54)†	7.5(3.04)†	*	*	*

* 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	13,440.0(944.4)	12,780.3(887.4)	95.1	333.8(113.4)†	2.5	244.4(94.5)‡	1.8	
0-14세	380.2(125.4)†	380.2(125.4)†	100.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,966.5(248.7)	1,927.1(244.3)	98.0	*	1.1	*	0.9	
25-34세	1,721.0(220.5)	1,654.5(219.0)	96.1	*	1.0	*	2.9	
35-44세	1,841.6(266.4)	1,743.7(250.5)	94.7	*	3.5	*	0.9	
45-54세	2,727.2(335.7)	2,453.2(319.9)	90.0	*	4.1	*	5.9	
55-64세	3,170.1(363.4)	3,101.1(360.5)	97.8	*	2.2	*	0.0	
65-74세	872.9(175.3)	824.7(170.2)	94.5	*	5.5	*	0.0	
75세이상	760.4(165.2)	695.8(158.7)	91.5	*	0.0	*	0.0	
남자	8,427.8(667.5)	7,967.1(619.0)	94.5	265.0(101.6)†	3.1	131.1(60.0)‡	1.6	
0-14세	365.4(124.0)†	365.4(124.0)†	100.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,482.0(200.8)	1,459.6(197.6)	98.5	*	1.5	*	0.0	
25-34세	1,221.7(193.1)	1,155.2(191.6)	94.6	*	1.4	*	4.1	
35-44세	1,073.9(194.6)	992.7(175.0)	92.4	*	6.0	*	1.5	
45-54세	1,736.4(242.7)	1,606.9(236.1)	92.5	*	3.7	*	3.7	
55-64세	1,806.6(253.0)	1,758.3(250.6)	97.3	*	2.7	*	0.0	
65-74세	449.5(126.2)†	401.3(117.6)†	89.3	*	10.7	*	0.0	
75세이상	292.2(97.2)†	227.6(83.4)†	77.9	*	0.0	*	0.0	
여자	5,012.2(454.7)	4,813.3(445.8)	96.0	*	1.4	*	2.3	
0-14세	*	*	100.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	484.5(131.0)†	467.6(130.1)†	96.5	*	0.0	*	3.5	
25-34세	499.3(112.0)	499.3(112.0)	100.0	*	0.0	*	0.0	
35-44세	767.7(178.2)	751.0(176.1)	97.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	990.8(207.3)	846.3(181.2)	85.4	*	4.9	*	9.7	
55-64세	1,363.5(269.4)	1,342.8(269.0)	98.5	*	1.5	*	0.0	
65-74세	423.4(130.1)†	423.4(130.1)†	100.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	468.2(134.6)†	468.2(134.6)†	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	*	0.6	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.9	*	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	*	8.5	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	*	0.8	*	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	*	22.1	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	*	0.3	*	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	*	2.2	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	13,440.0(944.4)	96.2	12,928.7(905.8)	96.2	324.5(94.1)†	2.4	*	0.2
0-14세	380.2(125.4)‡	100.0	380.2(125.4)‡	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,966.5(248.7)	98.1	1,929.3(246.8)	98.1	*	1.9	*	0.0
25-34세	1,721.0(220.5)	93.0	1,601.1(212.7)	93.0	*	2.9	*	0.8
35-44세	1,841.6(266.4)	97.1	1,787.6(262.1)	97.1	*	0.9	*	0.0
45-54세	2,727.2(335.7)	97.1	2,647.8(332.4)	97.1	*	2.9	*	0.0
55-64세	3,170.1(363.4)	98.4	3,120.6(357.4)	98.4	*	1.6	*	0.0
65-74세	872.9(175.3)	92.9	811.1(169.9)	92.9	*	7.1	*	0.0
75세이상	760.4(165.2)	85.6	651.0(156.7)	85.6	*	4.0	*	1.9
남자	8,427.8(667.5)	95.4	8,039.1(641.6)	95.4	226.8(73.6)†	2.7	*	0.3
0-14세	365.4(124.0)‡	100.0	365.4(124.0)‡	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,482.0(200.8)	97.5	1,444.8(198.0)	97.5	*	2.5	*	0.0
25-34세	1,221.7(193.1)	90.8	1,109.9(183.3)	90.8	*	4.1	*	1.1
35-44세	1,073.9(194.6)	96.5	1,036.7(192.4)	96.5	*	1.5	*	0.0
45-54세	1,736.4(242.7)	98.2	1,705.2(240.6)	98.2	*	1.8	*	0.0
55-64세	1,806.6(253.0)	99.1	1,790.1(251.9)	99.1	*	0.9	*	0.0
65-74세	449.5(126.2)‡	86.3	387.7(116.8)‡	86.3	*	13.7	*	0.0
75세이상	292.2(97.2)‡	68.2	199.2(81.1)‡	68.2	*	4.7	*	5.0
여자	5,012.2(454.7)	97.6	4,889.5(447.6)	97.6	*	1.9	*	0.0
0-14세	*	100.0	*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	484.5(131.0)‡	100.0	484.5(131.0)‡	100.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	499.3(112.0)	98.4	491.2(111.9)	98.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	767.7(178.2)	97.8	751.0(176.1)	97.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	990.8(207.3)	95.1	942.6(202.9)	95.1	*	4.9	*	0.0
55-64세	1,363.5(269.4)	97.6	1,330.5(265.5)	97.6	*	2.4	*	0.0
65-74세	423.4(130.1)‡	100.0	423.4(130.1)‡	100.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	468.2(134.6)‡	96.5	451.7(133.7)‡	96.5	*	3.5	*	0.0

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.6	*	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	*	3.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	1.1	*	0.9	*	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	*	8.5	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.8	*	0.8	*	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	*	3.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	1.9	*	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	*	22.1	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.2	*	0.3	*	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	*	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	2.2	*	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	
	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
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
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
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
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
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
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
45-54세	9,641	613	10,522	698	10,596	675	10,604	460	10,988	405	11,552	435	12,228	455	12,539	506	12,948	539
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
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
75세 이상	27,175	1,982	28,986	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
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
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
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
1,000병상 이상	929	131	980	148	1,022	158	854	124	940	140	995	162	1,264	185	1,258	220	1,332	193

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	13,145	522	13,436	523	13,640	451	13,882	446	13,868	478	14,001	425	13,979	430	12,000	405
손상	2,301	82	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72
비손상	10,845	498	11,123	501	11,284	426	11,597	423	11,503	439	11,691	407	11,729	412	9,986	382
연령별																
0-14세	11,534	836	11,636	807	11,768	781	12,104	806	10,080	690	10,028	673	9,318	575	5,061	358
15-24세	5,732	236	6,093	239	6,325	227	6,456	235	6,186	255	6,047	228	5,842	218	4,749	187
25-34세	7,465	439	7,602	441	7,666	434	7,456	426	7,065	422	6,493	303	6,509	353	5,599	304
35-44세	8,696	418	8,717	422	8,864	404	8,734	408	8,714	448	8,524	437	8,467	450	7,320	402
45-54세	13,088	564	13,159	556	12,947	471	12,565	457	12,466	487	12,136	443	11,696	437	10,414	411
55-64세	18,316	849	18,284	800	18,172	677	18,484	663	18,967	735	19,014	693	18,890	691	16,839	661
65-74세	27,934	1,302	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
75세 이상	35,976	1,466	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
병상규모																
100-299병상	5,330	320	5,718	332	5,813	312	5,815	302	5,748	353	5,698	253	5,662	255	4,641	229
300-499병상	2,428	285	2,496	293	2,408	166	2,409	181	1,619	95	1,723	88	1,626	73	1,371	71
500-999병상	4,097	199	3,971	186	4,157	174	4,352	175	2,996	230	4,524	164	4,603	174	4,067	167
1,000병상 이상	1,291	222	1,251	206	1,262	218	1,305	211	1,912	268	2,055	286	2,087	291	1,921	280

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 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	
	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	13,086	482
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	13,107	516	13,367	508	13,479	450	13,547	433	13,540	466	13,688	411	13,720	416	11,899	391
손상	2,639	102	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86
비손상	10,468	481	10,747	477	10,835	416	11,035	404	10,967	418	11,229	386	11,329	392	9,735	362
연령별																
0-14세	12,974	928	12,731	863	12,846	833	13,136	854	11,096	746	10,945	731	10,198	624	5,540	382
15-24세	6,125	259	6,509	255	6,695	248	6,806	255	6,614	272	6,335	246	6,221	238	5,122	205
25-34세	6,447	296	6,618	305	6,569	294	6,414	281	6,093	292	5,712	257	5,712	260	4,979	225
35-44세	8,013	323	8,014	320	8,125	313	7,886	305	7,931	340	7,580	294	7,498	288	6,438	266
45-54세	12,473	506	12,579	485	12,280	433	11,828	410	11,736	454	11,396	394	10,969	380	9,938	362
55-64세	19,626	927	19,695	869	19,385	750	19,315	713	19,643	783	19,779	731	19,678	715	17,871	684
65-74세	31,646	1,628	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
75세 이상	42,003	2,022	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
병상규모																
100-299병상	5,197	326	5,538	328	5,591	318	5,479	296	5,390	345	5,267	248	5,261	242	4,388	219
300-499병상	2,443	266	2,515	269	2,361	151	2,344	166	1,603	93	1,700	82	1,607	70	1,380	70
500-999병상	4,146	199	4,032	190	4,234	175	4,388	168	2,955	220	4,585	161	4,683	172	4,147	167
1,000병상 이상	1,321	224	1,282	205	1,294	218	1,337	209	1,952	267	2,136	274	2,169	283	1,985	268

※ 퇴원율 : 해당연도의 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	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
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
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
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
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
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
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
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
45-54세	9,078	606	10,085	737	10,019	682	10,459	497	10,823	460	11,565	505	12,243	522	12,879	595	13,374	648
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	17,085	762
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
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
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
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
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
1,000병상 이상	903	127	957	145	994	153	838	117	924	141	987	157	1,242	188	1,233	214	1,297	185

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	13,184	560	13,505	564	13,800	485	14,218	492	14,199	521	14,314	471	14,239	479	12,100	447
손상	1,962	67	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	10,237	64
비손상	11,222	542	11,499	548	11,732	466	12,162	472	12,042	487	12,155	454	12,131	463	1,863	427
연령별																
0-14세	9,985	758	10,462	752	10,614	730	11,003	759	8,999	636	9,055	618	8,386	529	4,554	337
15-24세	5,287	230	5,622	241	5,907	228	6,063	236	5,708	261	5,728	234	5,422	215	4,340	186
25-34세	8,557	757	8,665	728	8,864	732	8,611	733	8,152	715	7,376	445	7,414	594	6,301	504
35-44세	9,405	617	9,447	627	9,630	619	9,629	655	9,541	712	9,524	731	9,496	770	8,254	668
45-54세	13,716	672	13,750	670	13,624	552	13,319	551	13,213	557	12,893	540	12,440	536	10,899	500
55-64세	17,043	805	16,911	763	16,990	643	17,673	654	18,307	719	18,261	696	18,113	701	15,822	664
65-74세	24,820	1,080	24,337	1,033	24,300	924	24,918	901	24,897	933	24,981	893	25,180	888	21,745	822
75세 이상	32,694	1,243	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
병상규모																
100-299병상	5,462	348	5,897	364	6,034	337	6,154	339	6,107	393	6,132	299	6,065	311	4,894	276
300-499병상	2,413	314	2,477	322	2,455	192	2,475	208	1,634	109	1,746	105	1,646	83	1,363	80
500-999병상	4,049	211	3,910	196	4,081	192	4,317	197	3,036	253	4,464	179	4,523	186	3,987	177
1,000병상 이상	1,260	221	1,221	208	1,230	219	1,273	213	1,872	269	1,973	300	2,005	302	1,857	295

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 계산출 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	
	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
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
0-14세	880	75	868	73	835	60	862	64	912	63	872	54	918	60	918	62	963	68
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
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
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
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
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
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
75세이상	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
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
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
의도성 자해	38	5	39	5	43	4	33	3	40	3	39	4	40	3	39	3	37	3
폭행	73	7	74	7	72	6	72	6	71	5	67	5	65	4	62	4	54	4
미확인·조사중	9	2	10	1	13	3	12	2	3	1	4	1	5	1	5*	2	6	1
법적개입	-	-	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-	-	-	0*	0	0*	0
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	1*	1	-	-	2*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	1*	0
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
운수사고	669	63	690	53	714	58	746	52	743	44	745	38	772	40	734	35	771	37
성폭행	1*	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
부딪힘	164	15	173	14	246	21	243	16	242	16	239	15	268	17	263	18	274	17
자상, 베임, 절단	86	11	141	18	87	10	72	7	77	10	68	7	74	8	67	8	69	9
총상	0*	0	0*	0	1*	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
질식	2	0	3	1	2	0	3	1	2	1	3	1	3	1	4	1	3	1
익수	1*	0	1*	0	3*	1	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
기타	127	16	99	10	56	5	78	6	87	6	94	6	101	8	103	7	99	7
미상	32	4	34	4	28	3	41	4	43	3	44	4	64	5	72	6	85	8

※ 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
 * 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,301	82	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72
연령별																
소계	2,301	82	2,313	78	2,356	80	2,285	82	2,365	97	2,310	82	2,250	76	2,014	72
0-14세	921	61	964	58	901	51	804	53	795	49	781	59	786	60	613	60
15-24세	1,608	79	1,672	77	1,747	84	1,623	86	1,567	94	1,497	87	1,431	78	1,147	60
25-34세	1,836	99	1,811	100	1,745	96	1,656	95	1,639	106	1,503	89	1,376	81	1,259	79
35-44세	1,947	93	1,805	86	1,817	89	1,743	88	1,685	95	1,618	86	1,519	79	1,246	69
45-54세	2,632	109	2,525	103	2,564	113	2,313	106	2,326	125	2,202	99	2,036	85	1,823	81
55-64세	3,070	118	3,044	102	3,137	113	3,064	111	3,263	134	3,135	121	2,978	112	2,666	106
65-74세	3,941	159	4,000	154	3,830	145	3,896	143	4,094	162	3,963	138	3,844	135	3,492	126
75세이상	5,485	219	5,786	239	6,101	231	6,272	244	6,666	259	6,675	244	6,852	221	6,211	222
손상의도성																
소계	2,118	78	2,121	74	2,169	75	2,087	78	2,160	93	2,092	78	2,044	73	1,801	67
비의도성	2,006	74	2,015	71	2,070	72	2,007	75	2,082	90	2,020	77	1,967	71	1,734	66
의도성 자해	40	3	37	3	37	3	34	3	32	3	34	3	37	3	37	3
폭행	52	4	53	4	45	3	40	3	39	3	33	2	31	2	26	2
미확인·조사중	7	1	7	2	5	1	6	1	5*	1	5	1	9	1	3	1
법적개입	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
미상	13	3	9*	3	12	2	-	-	1*	1	-	-	0*	0	0*	0
손상기전																
소계	2,118	78	2,121	74	2,169	75	2,087	78	2,160	93	2,092	78	2,044	73	1,801	67
운수사고	729	35	731	34	738	35	670	36	660	34	609	32	569	31	469	25
성폭행	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	748	30	736	28	783	29	792	29	873	35	837	32	860	30	791	29
부딪힘	248	17	251	16	252	16	231	15	256	21	212	15	221	19	194	17
자상, 베임, 절단	75	8	62	7	68	7	77	8	81	8	80	11	69	7	67	7
총상	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0
불·화염·열	56*	19	67*	21	58*	17	51*	15	31	4	81*	30	68*	26	57*	23
질식	3	0	3	1	3	1	3	1	4	1	3	0	4	1	3	0
익수	1	0	2*	0	1	0	1	0	1	0	2	0	1	0	1	0
중독	57	4	59	5	53	4	50	4	45	4	47	4	47	4	45	4
기타	114	8	123	9	127	10	115	9	115	8	132	9	120	7	97	6
미상	88	7	87	7	86	7	96	11	93	12	89	8	84	10	77	8

표 124. 손상 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
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
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
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
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
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
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
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
75세이상	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
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
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
의도성 자해	39	5	34	5	36	4	30	3	38	3	36	4	38	4	36	4	34	3
폭행	99	11	103	11	103	9	100	8	96	7	93	7	92	6	87	6	78	6
미확인·조사중	11	2	8	2	13	3	12	3	4*	1	3*	1	5	1	6*	2	5	1
법적개입	-	-	1*	1	1*	0	-	-	1*	0	-	-	-	-	0*	0	0*	0
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	2*	1	-	-	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	1*	0
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
운수사고	799	76	826	60	882	69	891	62	883	53	917	48	911	47	875	43	931	45
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-
추락·낙상	531	44	522	39	564	44	546	29	555	24	565	23	669	29	669	30	686	30
부딪힘	253	24	265	23	378	34	374	27	364	24	365	23	413	28	404	30	424	28
자상, 베임, 절단	127	16	220	29	124	14	104	10	109	16	97	10	108	11	95	11	97	13
총상	1*	0	0*	0	1*	1	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0
불·화염·열	38	7	35	7	39	7	57*	19	59*	18	69*	22	63*	18	56*	19	62*	22
질식	2*	1	4*	1	2*	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
중독	45	5	40	4	54	6	48	5	53	5	53	5	58	5	54	5	58	5
기타	177	22	133	14	72	7	97	7	109	10	111	8	127	11	129	10	121	9
미상	41	6	40	4	33	4	48	5	50	4	51	5	69	5	76	7	95	9

※ 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
 * 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,639	102	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86
연령별																
소계	2,639	102	2,620	96	2,644	97	2,512	96	2,572	119	2,460	101	2,391	92	2,165	86
0-14세	1,195	77	1,243	73	1,154	63	1,016	68	1,082	70	977	68	991	74	742	68
15-24세	2,152	111	2,272	107	2,364	116	2,186	117	2,157	138	1,967	116	1,934	107	1,531	86
25-34세	2,461	142	2,411	139	2,274	128	2,138	121	2,148	150	1,934	124	1,773	111	1,606	105
35-44세	2,517	122	2,291	118	2,316	122	2,196	121	2,137	128	2,002	115	1,889	108	1,626	96
45-54세	3,071	142	2,942	129	2,903	136	2,641	127	2,648	156	2,463	128	2,309	107	2,187	106
55-64세	3,515	144	3,434	130	3,567	132	3,405	131	3,548	164	3,412	147	3,273	135	2,983	131
65-74세	3,912	175	4,000	167	3,978	170	3,831	150	3,971	166	3,990	157	3,838	149	3,599	137
75세이상	4,873	252	5,055	252	5,315	251	5,483	244	5,653	258	5,688	243	5,857	221	5,393	217
손상의도성																
소계	2,429	97	2,404	91	2,439	92	2,283	90	2,341	113	2,220	93	2,165	88	1,929	80
비의도성	2,296	92	2,287	88	2,334	89	2,194	88	2,255	110	2,140	92	2,081	86	1,860	79
의도성 자해	39	4	33	3	36	4	32	3	31	3	29	3	34	3	33	3
폭행	77	6	70	5	56	5	51	4	49	3	46	3	40	3	33	3
미확인·조사중	5	1	6	1	4	1	5*	1	5*	1	5	1	10	2	3	1
법적개입	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
미상	11	2	7*	2	9	2	-	-	1*	1	-	-	0*	0	0*	0
손상기전																
소계	2,429	97	2,404	91	2,439	92	2,283	90	2,341	113	2,220	93	2,165	88	1,929	80
운수사고	866	42	879	42	880	42	776	41	761	41	697	37	659	34	575	30
성폭행	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	720	30	702	28	730	30	716	28	776	35	726	31	745	28	679	27
부딪힘	381	28	371	26	378	27	340	24	380	36	309	24	322	32	290	28
자상, 베임, 절단	106	12	83	9	96	9	107	11	115	13	117	18	93	10	92	10
총상	1*	0	0*	0			0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
불·화염·열	58*	21	70*	21	55*	15	50*	14	30	4	71*	23	64*	23	55*	20
질식	3	1	4	1	3	1	4	1	4	1	4	1	6	1	3	1
익수	2*	0	2*	1	1*	0	1*	0	2*	0	2	1	1*	0	2*	0
중독	56	5	53	5	54	5	48	5	44	4	43	4	46	4	42	4
기타	136	10	144	11	149	12	141	11	137	10	157	12	142	10	114	8
미상	100	9	94	9	92	9	99	11	93	9	95	9	87	11	77	7

표 125. 손상 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
0-14세	676	70	645	66	566	47	603	55	680	54	593	45	608	49	647	56	647	56
15-24세	902	116	918	86	863	87	948	72	979	71	969	64	1,012	63	1,022	63	1,044	64
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
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
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
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
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
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
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
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
의도성 자해	38	5	44	6	50	7	37	4	43	4	43	4	42	4	43	4	40	4
폭행	47	5	44	5	40	4	45	5	47	4	41	4	38	4	36	3	31	3
미확인·조사중	7	2	11	2	13*	4	13	3	3	1	5*	1	4	1	4*	1	6*	2
법적개입	-	-	0*	0	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	1*	0	-	-	2*	1	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	1*	0
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
운수사고	538	53	552	49	545	49	600	43	602	37	572	31	632	36	592	30	611	31
성폭행	1*	1	1*	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
부딪힘	74	6	80	7	112	11	111	8	118	8	113	8	123	8	121	8	123	7
자상, 베임, 절단	45	7	60	8	49	7	40	5	45	6	39	5	41	6	38	5	40	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
질식	1*	0	3*	1	1*	0	2*	1	2*	1	3	1	3	1	4	1	2*	1
익수	1*	0	1*	0	3*	1	1*	0	1*	0	1*	1	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
기타	77	11	66	7	41	5	60	6	65	5	76	6	75	7	77	7	77	6
미상	23	3	29	4	23	4	34	4	35	4	37	4	60	6	68	7	74	8

※ 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
 * 손상기전 중 성폭행 : 제15차(2019) 응답보기 삭제

(계속 : 손상 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,962	67	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	1,863	64
연령별																
소계	1,962	67	2,006	68	2,068	69	2,056	74	2,157	82	2,159	74	2,109	66	1,863	64
0-14세	626	52	665	50	630	46	577	46	489	33	572	58	568	53	477	56
15-24세	992	56	993	59	1,051	60	992	67	908	62	975	70	874	58	728	45
25-34세	1,166	72	1,161	72	1,167	74	1,121	78	1,070	70	1,017	63	925	56	865	56
35-44세	1,357	77	1,301	64	1,300	72	1,264	69	1,207	78	1,211	74	1,127	65	844	52
45-54세	2,183	94	2,102	94	2,220	104	1,978	105	1,997	108	1,936	89	1,757	79	1,452	69
55-64세	2,638	116	2,665	102	2,718	113	2,731	112	2,985	123	2,862	120	2,688	108	2,353	99
65-74세	3,964	180	4,000	177	3,703	151	3,952	169	4,202	191	3,939	160	3,850	149	3,396	144
75세이상	5,817	237	6,189	278	6,539	255	6,715	284	7,248	298	7,255	284	7,443	256	6,701	253
손상의도성																
소계	1,806	64	1,839	64	1,899	63	1,889	71	1,977	79	1,963	72	1,923	64	1,673	60
비의도성	1,715	62	1,743	62	1,807	61	1,818	69	1,907	77	1,900	71	1,853	62	1,608	58
의도성 자해	42	4	41	4	39	4	35	3	34	3	38	3	41	4	42	4
폭행	27	2	36	3	33	3	29	3	30	3	20	2	21	2	19	2
미확인·조사중	8*	2	8*	2	5*	1	7*	2	5*	2	5	1	8	1	3	1
법적개입	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	14*	4	10*	4	15	3	-	-	1*	1	-	-	0*	0	-	-
손상기전																
소계	1,806	64	1,839	64	1,899	63	1,889	71	1,977	79	1,963	72	1,923	64	1,673	60
운수사고	591	31	583	29	595	30	563	32	559	30	520	29	479	29	362	22
성폭행	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	-	-	-	-
추락·낙상	775	33	771	32	835	31	867	34	970	38	949	38	976	36	903	34
부딪힘	114	8	131	8	125	7	122	7	132	8	116	8	119	7	98	7
자상, 베임, 절단	44	5	41	5	40	5	48	6	46	5	42	5	44	5	42	5
총상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0*	0
불·화염·열	53*	19	64*	21	62*	20	53*	17	33	4	92*	38	73*	29	59*	26
질식	2	1	3	1	3*	1	2*	0	4	1	3	1	3	1	3	0
익수	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0
중독	57	5	64	6	52	4	53	5	45	4	51	4	48	4	48	4
기타	92	7	102	8	106	9	88	9	94	7	106	8	98	6	81	6
미상	76	8	79	8	80	8	93	13	94	15	83	9	81	9	77	10

표 126. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	306	36	326	35	266	24	278	23	292	21	268	17	238	16	237	17	236	18
15-24세	612	66	614	54	666	59	750	61	746	56	689	51	718	47	686	41	719	46
25-34세	749	80	762	72	797	71	923	79	930	79	879	56	881	58	870	57	867	53
35-44세	739	74	734	62	801	76	808	66	739	52	802	52	797	50	737	45	775	50
45-54세	818	76	843	67	899	88	882	65	884	55	918	49	970	57	920	50	905	49
55-64세	948	106	932	66	934	77	936	66	893	50	958	60	975	61	930	46	1,006	54
65-74세	865	117	972	124	959	95	937	80	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56
75세이상	610	64	719	95	674	83	540	47	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54
운수사고유형																		
보행자	119	11	120	9	126	10	122	9	116	7	117	6	119	6	117	6	117	6
자전거	37	4	42	4	44	4	48	4	54	4	58	3	56	3	58	3	69	4
오토바이	72	6	79	6	91	8	92	6	95	6	100	6	92	6	86	5	90	5
삼륜자동차	6*	2	1*	0	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	1*	0
승용차	310	33	338	30	340	32	404	33	394	29	380	25	398	26	354	24	370	25
픽업·밴·지프	18	3	17*	5	22	4	8	1	10	1	11	1	11	1	13	1	9	1
트럭·대형화물차	10*	2	10*	3	9	2	7	1	4	1	4	1	5	1	6	1	5	1
버스	19	3	20	3	21	2	20	2	21	2	19	2	19	2	21	2	21	2
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	1*	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
기타	30	5	25	5	20	4	17	3	20	2	18	3	19	2	18	2	19	2
미상	44	9	35	5	41	7	25	4	28	3	35	5	50	12	57	8	65	8
구분																		
구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년			
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차		
전체	729	35	731	34	738	35	670	35	660	34	609	32	569	31	469	25		
연령별																		
0-14세	196	14	229	16	232	17	159	13	172	15	120	12	125	12	102	9		
15-24세	645	42	639	39	666	45	593	42	526	38	484	34	451	37	352	25		
25-34세	789	52	794	54	756	52	684	49	633	50	573	36	472	32	414	31		
35-44세	740	47	670	40	650	41	589	39	564	38	553	39	488	36	366	24		
45-54세	924	52	867	50	885	52	801	54	772	46	676	45	629	40	531	32		
55-64세	931	47	998	49	997	51	910	52	943	48	869	51	817	47	686	39		
65-74세	1,046	59	1,060	55	1,057	51	962	53	987	50	927	54	884	52	700	42		
75세이상	711	47	826	50	893	54	877	52	910	53	865	56	873	51	698	49		
운수사고유형																		
보행자	109	6	112	6	113	6	104	6	97	5	90	5	82	4	62	4		
자전거	61	4	78	4	80	5	67	4	64	4	55	3	54	3	59	3		
오토바이	79	5	83	4	84	4	79	4	72	4	71	4	69	4	72	4		
삼륜자동차	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0		
승용차	367	24	361	23	365	24	344	26	325	25	328	24	298	23	227	17		
픽업·밴·지프	9	1	11	1	9	1	8	1	8	1	7	1	8	2	8	1		
트럭·대형화물차	4	1	5	1	4	1	4	1	4	1	5	1	5	1	4	1		
버스	23	2	21	2	22	2	20	2	26	3	18	2	17	1	12	1		
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0		
선박·비행기	2*	1	3*	1	3*	1	2*	1	2*	1	3*	2	1*	1	2*	1		
기타	30	7	17	2	19	2	18	3	17	4	16	2	16	2	12	2		
미상	42	6	39	6	37	7	23	5	44	8	16*	4	18	4	10	2		

※ 퇴원율 : 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

표 127. 운수사고 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	339	47	378	38	321	32	333	27	324	29	334	23	296	21	280	21	283	27
15-24세	710	67	756	64	877	78	922	79	909	69	881	67	870	56	844	53	885	60
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
35-44세	863	83	895	79	964	86	928	79	860	62	948	62	902	59	852	54	908	59
45-54세	897	83	899	63	992	102	938	77	962	64	1,031	61	1,046	62	1,055	62	1,005	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
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
75세이상	910	138	1,128	157	1,206	198	786	104	952	94	1,103	114	1,132	105	922	79	1,291	115
운수사고유형																		
보행자	118	12	119	9	130	11	124	11	114	8	118	8	119	7	119	7	115	6
자전거	57	7	61	5	66	6	71	5	79	6	87	6	81	5	87	5	103	7
오토바이	117	10	133	10	158	13	158	11	164	11	175	12	161	10	149	8	157	8
삼륜자동차	10*	4	1*	0	1*	1	0*	0	1*	0	0*	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
픽업·밴·지프	22	4	22	5	29	6	11	1	13	2	16	2	16	2	16	2	11	2
트럭·대형화물차	16*	5	18*	6	15	3	11	2	6	1	7	1	8	2	12	2	9	1
버스	11	3	13	3	12	2	14	2	10	2	11	2	8	1	12	1	14	2
기차·전차	1*	0	-	-	-	-	0*	0	1*	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
기타	43	8	38	7	32	7	27	4	33	4	30	4	29	3	28	4	31	4
미상	49	10	41	6	44	7	28	4	33	4	41	7	55	12	64	10	76	10
구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년			
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차		
전체	866	42	879	42	880	42	776	41	761	41	697	37	659	34	575	30		
연령별																		
0-14세	225	17	302	24	284	24	200	18	248	24	149	16	140	14	134	13		
15-24세	817	56	822	51	870	59	742	53	693	51	616	43	574	49	471	38		
25-34세	991	68	1,008	70	930	64	837	61	780	70	701	44	568	41	514	37		
35-44세	893	57	802	51	797	52	665	51	661	45	641	50	620	49	487	33		
45-54세	964	56	967	60	920	57	844	58	818	56	701	51	661	42	613	39		
55-64세	1,116	65	1,151	66	1,161	63	1,031	63	995	54	956	58	917	54	801	51		
65-74세	1,294	80	1,235	74	1,355	77	1,117	66	1,120	68	1,090	74	988	63	847	55		
75세이상	1,083	100	1,276	104	1,322	105	1,353	98	1,286	93	1,202	103	1,276	93	1,081	83		
운수사고유형																		
보행자	106	6	105	7	105	6	93	6	92	6	82	5	73	5	55	3		
자전거	91	6	115	7	119	7	94	6	92	6	79	5	79	5	88	6		
오토바이	139	8	145	8	149	8	141	8	129	8	125	7	122	6	127	8		
삼륜자동차	1*	0	1*	1	1*	0	1*	1	1*	0	1*	0	1*	1	0*	0		
승용차	403	28	397	27	400	27	364	29	344	30	338	25	307	25	242	19		
픽업·밴·지프	12	2	16	2	12	2	11	2	11	1	12	2	12	2	13	2		
트럭·대형화물차	7	1	8	1	7	1	7	1	7	1	8	1	9	1	8	1		
버스	11	2	12	2	12	2	10	2	14	2	7	1	8	1	6	1		
기차·전차	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0		
선박·비행기	4*	2	6*	2	4*	2	3*	2	3*	2	5*	3	2*	1	5*	2		
기타	44	8	26	3	29	3	28	3	24	5	22	2	24	3	19	3		
미상	48	7	48	7	44	8	23	5	43	8	18*	6	21	5	12	3		

* 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

* 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 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	
	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
연령별																		
0-14세	270	34	267	37	205	23	217	25	257	22	195	18	176	18	191	18	186	18
15-24세	505	81	459	50	434	58	561	54	565	51	473	43	548	45	507	37	531	41
25-34세	544	65	589	76	526	55	674	63	689	64	632	51	629	42	644	53	631	40
35-44세	609	72	566	53	630	73	682	64	612	50	649	49	687	49	616	43	637	47
45-54세	737	79	785	83	805	83	825	63	805	55	802	49	891	62	780	47	803	53
55-64세	724	75	748	78	711	66	749	67	748	50	735	56	818	63	802	48	789	48
65-74세	551	66	652	103	766	85	658	61	719	54	648	44	850	57	758	53	855	51
75세이상	466	56	522	86	415	52	418	46	427	42	410	43	535	48	467	32	516	41
운수사고유형																		
보행자	119	12	122	12	122	10	120	10	117	7	116	7	120	8	115	7	120	8
자전거	18	3	23	3	23	4	25	3	28	3	29	3	31	3	30	3	36	3
오토바이	26	4	25	4	23	4	26	3	25	3	26	3	22	3	24	2	22	2
삼륜자동차	2*	1	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	1	0*	0
승용차	269	30	298	29	285	29	364	31	360	27	330	22	367	24	324	22	332	22
픽업·밴·지프	14	3	13*	5	16	2	5	1	7*	2	6	1	6	1	9	2	7	2
트럭·대형화물차	3*	1	2*	1	2*	1	2*	1	1*	1	1*	0	2*	1	1*	0	1*	0
버스	28	4	26	3	29	4	27	3	32	3	28	3	29	3	30	3	29	3
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	1*	0	1*	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
기타	18	4	13*	4	7*	2	6*	2	6	1	6	1	9	2	8	2	8	1
미상	39	9	28	5	38	8	22	4	23	3	28	4	45*	12	50	7	55	7
구분																		
구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년			
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차		
전체	591	31	583	29	595	30	563	32	559	30	520	29	479	29	362	22		
연령별																		
0-14세	164	17	152	16	176	17	114	14	90	12	90	13	109	16	68	10		
15-24세	450	35	433	36	437	39	426	40	340	33	338	31	315	34	221	20		
25-34세	573	45	563	45	565	44	515	44	470	39	428	37	364	30	301	30		
35-44세	582	47	532	38	498	38	509	38	462	39	460	37	348	30	238	23		
45-54세	884	58	764	52	850	55	757	61	724	47	650	47	597	45	447	35		
55-64세	753	46	849	49	837	54	792	52	891	54	784	55	719	52	573	37		
65-74세	838	59	912	59	802	53	826	56	869	53	782	54	790	57	567	43		
75세이상	509	40	577	44	653	44	610	48	694	52	668	53	634	43	469	39		
운수사고유형																		
보행자	113	7	120	7	122	7	115	7	103	6	98	6	90	5	69	5		
자전거	31	3	41	3	42	4	41	4	36	3	30	3	29	3	30	2		
오토바이	19	2	20	2	19	2	15	2	14	1	16	2	15	2	18	2		
삼륜자동차	1*	0	1*	1	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0		
승용차	332	23	325	21	331	23	324	24	307	23	318	24	289	23	212	17		
픽업·밴·지프	6	1	5	1	6	1	5	1	4	1	2*	1	4	1	2	1		
트럭·대형화물차	1*	0	2*	1	1*	0	1*	0	1*	0	2*	1	1*	1	0*	0		
버스	36	4	30	3	33	3	31	4	38	4	29	3	26	2	18	2		
기차·전차	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-		
선박·비행기	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	-	-		
기타	16*	7	7	1	10	2	8*	2	9*	4	10	2	7	1	5	1		
미상	36	5	30	6	31	7	22*	6	45	8	15	4	16*	4	7	1		

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 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	
	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
연령별																		
0-14세	254	28	233	27	248	25	252	21	231	19	226	16	253	18	287	18	286	20
15-24세	272	25	280	27	278	28	259	21	258	24	296	20	311	22	313	20	327	23
25-34세	282	23	270	25	292	30	274	20	298	19	307	20	361	22	339	23	342	23
35-44세	352	28	370	34	411	39	367	25	387	24	379	22	424	24	415	25	418	25
45-54세	510	57	550	51	555	49	560	33	541	25	597	31	698	38	709	36	702	35
55-64세	700	63	861	78	770	63	743	49	764	42	830	44	913	47	967	51	996	52
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
75세이상	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
손상발생장소																		
주거지	118	10	164	16	152	13	146	9	137	6	137	7	155	8	154	11	164	9
집단 거주시설	15	3	5	1	7	1	4	1	5	1	7	1	6	1	6	1	8	1
학교	17	2	15	2	14	2	15	2	11	1	11	1	12	1	13	1	12	1
운동·경기장	30	4	30	3	31	4	27	2	25	2	29	2	30	3	27	2	28	2
길·간선도로	39	4	58	6	59	6	45	3	51	3	54	4	70	5	85	6	76	7
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	6	1	6	1	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1
상업지역	16	2	18	2	15	2	18	2	15	1	17	2	16	1	14	1	14	2
산업·건설현장	39	5	34	4	36	4	32	3	30	2	28	2	29	3	28	2	28	2
농장	6	1	9	2	10	2	9	1	9	1	12	2	11	1	9	1	11	1
다른교통지역	4	1	2	1	3*	1	4*	1	4	1	2	1	6*	2	5	1	2*	0
물·바다·야외	31	4	28	4	26	3	27	2	29	2	27	2	29	2	28	2	26	2
의료시설	-	-	5	1	9	1	8	1	15	2	14	1	11	1	12	1	14	1
기타	-	-	7*	2	5	1	6*	2	5	1	5	1	7	2	9	1	13	3
미상	147	18	106	9	145	13	158	11	190	10	210	11	265	16	273	19	300	19

※ 퇴원율 : 해당연도의 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

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	748	30	736	28	783	28	792	29	873	35	837	32	860	29	791	29
연령별																
0-14세	287	20	306	21	308	19	282	21	286	23	278	22	286	21	211	16
15-24세	318	25	331	22	378	24	360	25	385	35	339	29	365	26	277	18
25-34세	346	23	360	24	338	25	343	25	378	30	315	25	315	23	296	24
35-44세	446	24	385	22	416	25	429	23	433	27	386	25	381	22	311	21
45-54세	753	34	679	33	685	32	640	32	683	39	645	29	598	29	559	29
55-64세	1,076	53	1,005	48	1,053	47	1,073	49	1,203	57	1,106	53	1,065	45	989	42
65-74세	1,694	85	1,645	79	1,655	70	1,695	77	1,837	81	1,696	77	1,729	67	1,631	72
75세이상	3,292	144	3,330	152	3,615	148	3,706	153	3,991	160	3,963	172	4,199	153	3,755	140
손상발생장소																
주거지	164	13	163	11	175	12	191	11	199	11	226	12	231	12	222	10
집단 거주시설	6	1	8	1	10	1	10	1	11	1	13	1	14	1	12	1
학교	13	1	13	1	11	1	12	1	8	1	11	1	11	1	4	1
운동·경기장	28	3	30	3	28	3	27	3	22	2	26	3	27	2	16	2
길·간선도로	100	7	74	6	68	5	75	6	90	7	96	6	90	7	78	4
놀이·문화시설· 공공시설	11	1	9	1	11	1	9	1	11	1	11	1	12	1	8	1
상업지역	18	2	17	1	19	2	17	2	22	3	23	2	27	2	22	2
산업·건설현장	27	2	27	2	26	2	31	2	33	3	31	3	27	3	26	2
농장	13	2	16	2	16	2	21	2	20	3	20	3	21	2	25	3
다른교통지역	2	0	2	0	3	1	2	0	4	1	4	1	4	1	2	0
물·바다·야외	29	2	30	2	29	2	31	3	34	3	35	5	33	4	31	2
의료시설	16	1	16	2	18	2	21	2	24	2	22	2	25	2	21	2
기타	10	2	12	2	13	2	19	4	15	3	19*	5	16	2	15	3
미상	309	16	321	15	359	18	324	18	379	20	301	19	322	19	308	19

표 130. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	319	34	304	36	331	32	347	30	308	29	309	25	350	27	390	25	381	28
15-24세	400	39	382	39	396	45	370	32	358	31	417	29	434	34	431	31	441	32
25-34세	441	40	373	41	439	49	396	34	418	28	415	31	496	34	482	38	479	34
35-44세	500	40	506	45	571	57	501	35	525	34	508	30	595	35	556	36	560	37
45-54세	641	76	684	54	665	60	686	45	666	35	679	36	798	45	806	43	803	46
55-64세	772	75	826	73	772	78	810	65	770	47	797	48	883	51	921	58	952	47
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
75세이상	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
손상발생장소																		
주거지	95	11	116	13	119	12	104	8	94	6	93	7	113	8	105	10	109	8
집단 거주시설	16	3	4*	1	6	1	4	1	5	1	5	1	5	1	3	1	6	1
학교	21	3	21	3	18	3	23	3	15	2	15	2	18	2	18	2	17	2
운동·경기장	48	6	51	6	52	7	46	4	44	5	47	4	48	4	46	4	46	4
길·간선도로	42	5	62	6	63	8	46	4	47	4	51	4	62	5	75	6	66	6
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	8	1	6	1	7	1	5	1	8	1	6	1	7	1
상업지역	21	4	21	3	14	2	22	3	15	2	16	2	15	2	13	2	12	2
산업·건설현장	71	9	58	7	65	7	58	5	55	4	52	4	54	5	51	5	51	4
농장	8	2	9	1	8	2	9	2	9	1	11	2	11	2	8	2	9	1
다른교통지역	5*	1	3*	1	4*	2	5*	2	4	1	3	1	6*	2	5	1	2*	1
물·바다·야외	35	4	33	4	30	4	28	3	36	4	26	2	35	3	32	3	28	3
의료시설	-	-	4*	1	8	1	7	1	12	2	10	1	9	1	10	1	10	1
기타	-	-	7*	2	8	2	8*	3	7*	2	7	1	8	2	10	2	15	3
미상	167	23	123	10	161	15	179	13	206	12	223	13	277	17	287	22	309	19

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 보수 추정 방법에 따라 계산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	720	30	702	28	730	30	716	27	776	35	726	31	745	28	679	26
연령별																
0-14세	390	30	416	31	411	27	356	29	396	34	345	29	366	29	257	21
15-24세	442	36	463	32	504	36	477	35	516	52	451	39	492	38	376	28
25-34세	475	34	480	36	453	36	448	35	487	42	375	35	404	31	358	28
35-44세	584	35	510	31	556	39	560	31	548	34	495	33	443	27	383	29
45-54세	868	43	766	41	751	39	689	37	701	41	690	34	676	35	639	38
55-64세	1,007	50	984	54	1,025	51	1,017	48	1,121	71	1,021	56	983	46	913	42
65-74세	1,248	71	1,292	77	1,315	71	1,268	74	1,386	71	1,338	77	1,411	63	1,336	65
75세이상	2,352	143	2,188	149	2,364	132	2,493	137	2,711	150	2,624	137	2,783	129	2,556	113
손상발생장소																
주거지	111	12	106	9	109	11	119	9	119	7	138	8	145	9	134	7
집단 거주시설	4	1	4	1	5	1	6	1	7	1	9	1	10	1	7	1
학교	18	2	18	2	12	2	14	2	11	2	13	1	14	2	4	1
운동·경기장	48	5	51	5	45	5	43	5	35	4	41	5	43	4	26	3
길·간선도로	82	6	63	5	61	5	63	5	74	6	80	6	73	6	69	4
놀이·문화시설· 공공시설	10	1	9	2	9	1	8	1	10	2	12	2	10	1	7	1
상업지역	15	2	14	2	16	2	15	2	20	4	16	2	22	2	17	2
산업·건설현장	50	4	48	3	47	4	58	4	60	5	57	4	49	4	47	4
농장	11	2	14	2	14	2	17	2	16	2	19	3	19	3	21	2
다른교통지역	1*	0	2*	0	2*	1	2*	1	4*	1	4	1	3*	1	2	0
물·바다·야외	35	3	31	3	31	3	31	3	32	3	36	4	34	4	34	3
의료시설	13	1	14	2	14	2	16	2	18	2	16	2	16	2	15	2
기타	12	2	11	2	12	2	20	5	15	4	16	4	16	2	14	3
미상	310	17	317	16	353	20	305	18	355	22	270	18	291	18	282	18

표 131. 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	181	27	155	22	157	23	147	16	145	16	136	12	148	15	176	16	184	17
15-24세	134	17	170	22	149	19	137	16	147	26	160	18	172	17	181	19	198	20
25-34세	115	14	160	18	137	20	145	13	171	15	192	17	219	19	187	14	196	18
35-44세	197	23	227	28	244	30	227	23	241	20	245	21	246	20	269	21	270	22
45-54세	376	53	412	60	443	47	430	35	414	26	513	34	595	43	609	40	598	33
55-64세	632	63	895	99	768	73	679	53	759	54	861	59	942	57	1,011	63	1,038	70
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
75세이상	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
손상발생장소																		
주거지	141	11	213	21	184	16	188	12	180	9	180	9	197	10	203	13	218	12
집단 거주시설	14	3	6	1	8	2	4	1	5	1	8	1	8	1	8	1	10	1
학교	12	2	8	2	10	2	7	1	7	1	7	1	6	1	7	1	7	1
운동·경기장	13	3	9	1	10	2	8	1	6	1	10	2	11	2	8	1	10	1
길·간선도로	37	5	55	7	55	6	43	4	55	4	56	4	78	7	94	9	86	8
놀이·문화시설· 공공시설	-	-	8	2	5	1	5*	1	6	1	5	1	7	1	7	1	8	1
상업지역	11	2	14	2	17	2	14	2	14	2	18	2	16	2	15	2	17	2
산업·건설현장	6	1	9*	3	7	2	5	1	4*	1	5	1	5	1	4	1	5	1
농장	4	1	10*	3	12	3	9	2	10	2	14	2	10	2	10	2	13	2
다른교통지역	3*	1	2*	0	2*	1	4*	1	3	1	1*	0	6*	3	4	1	2*	1
물·바다·야외	26	5	23*	6	22	3	25	3	23	2	27	3	23	2	25	2	24	2
의료시설	-	-	6	1	9	2	10	2	19	2	17	2	14	2	14	2	18	2
기타	-	-	7*	4	2*	1	4	1	3*	1	3	1	7*	2	7	2	12	3
미상	127	16	89	9	130	13	136	11	173	11	198	11	252	16	259	17	292	20

※ 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

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	775	33	771	32	835	30	867	34	970	38	949	38	976	35	903	34
연령별																
0-14세	177	16	188	18	198	16	202	18	170	17	206	20	202	17	162	17
15-24세	178	18	181	19	235	20	228	23	238	27	215	24	224	21	170	17
25-34세	207	19	230	18	212	21	227	27	256	27	247	22	213	20	227	25
35-44세	302	23	257	20	270	21	290	25	311	29	271	25	315	26	235	20
45-54세	636	37	592	35	619	37	590	39	665	48	599	34	518	32	477	28
55-64세	1,143	71	1,025	55	1,079	56	1,128	65	1,282	65	1,189	61	1,145	56	1,065	53
65-74세	2,068	119	1,943	105	1,946	93	2,070	108	2,237	112	2,016	104	2,015	99	1,897	92
75세이상	3,804	172	3,961	191	4,312	189	4,387	200	4,726	195	4,749	218	5,038	196	4,475	180
손상발생장소																
주거지	217	15	219	14	241	14	263	15	280	17	314	18	318	17	310	15
집단 거주시설	9	2	12	2	15	2	15	2	14	2	17	2	18	2	17	2
학교	8	1	7	1	9	1	9	2	6	1	9	2	8	1	4	1
운동·경기장	9	1	8	1	11	2	10	1	10	2	10	1	10	1	7	1
길·간선도로	119	10	84	8	75	5	88	7	106	9	112	8	108	8	87	6
놀이·문화시설· 공공시설	12	2	10	2	12	2	11	1	12	2	10	1	15	2	10	1
상업지역	20	2	19	2	22	2	20	2	25	2	30	3	32	2	27	2
산업·건설현장	4*	1	6	1	4	1	4	1	6	1	6	1	6	1	4	1
농장	15	3	19	2	18	3	24	3	25	3	22	3	24	3	29	3
다른교통지역	3*	1	2*	1	3	1	3	1	4*	1	4	1	5	1	3*	1
물·바다·야외	24	3	29	3	27	3	32	3	35	3	33	7	31	4	27	3
의료시설	19	2	18	2	21	2	26	3	29	3	28	3	34	3	28	2
기타	9	2	12	2	13	2	19	4	15	3	22*	6	16	3	16	4
미상	309	18	325	17	364	19	342	21	404	21	332	22	353	23	334	21

표 132. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	6*	2	9	2	15	4	15	3	15	3	12	2	15	3	13	3	17	3
15-24세	29	5	35	7	47	10	22	4	35	5	36	5	32	5	41	5	28	5
25-34세	44	6	48	8	58	9	35	4	39	5	43	5	52	6	47	5	38	4
35-44세	50	6	52	9	64	8	50	8	56	7	62	7	49	7	52	5	46	5
45-54세	69	12	61	10	59	9	63	7	67	7	62	6	69	7	66	7	78	8
55-64세	65	10	62	10	92	13	82	11	83	10	92	10	81	10	60	7	78	9
65-74세	112	15	87	14	128	18	125	19	114	14	133	16	124	16	105	13	107	14
75세이상	124	20	129	19	193	30	191	27	169	21	133	18	165	18	156	19	181	19
손상의도성																		
비의도성	11	1	13	2	21	3	22	2	22	2	24	2	23	2	21	2	24	2
의도성 자해	30	4	28	4	35	4	27	3	31	3	31	3	33	3	31	3	30	3
폭행	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
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	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
항간질제, 진정제, 최면제, 항과긴손제, 정신작용약물	10	2	11	2	15	2	13	2	13	1	14	1	13	1	13	1	14	1
마약 및 환각제	1*	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
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
알콜	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	1*	1	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
살충제, 제초제	20	3	16	2	20	2	16	2	17	2	16	2	17	2	15	2	14	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

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 중독 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	57	4	59	4	53	4	50	4	45	3	47	4	47	4	45	3
연령별																
0-14세	14	3	19	3	10	2	9	2	11	2	10	2	10	2	8	2
15-24세	40	5	34	5	28	4	30	4	30	4	41	6	33	5	47	6
25-34세	44	6	31	4	35	5	36	5	27	4	28	4	37	5	35	4
35-44세	50	6	48	6	50	7	40	5	39	4	35	4	36	5	32	4
45-54세	66	8	75	8	57	6	52	6	50	5	55	6	47	5	38	4
55-64세	74	9	75	8	53	6	67	8	54	6	55	6	56	6	51	5
65-74세	97	11	107	13	102	13	96	12	74	9	67	9	71	8	69	7
75세이상	153	19	183	23	197	23	153	18	134	14	141	14	137	14	128	12
손상의도성																
비의도성	23	2	26	2	20	2	21	2	18	1	18	2	16	2	14	1
의도성 자해	30	3	29	3	30	3	27	2	24	2	26	2	29	3	29	3
폭행	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	-	-	0*	0	-	-
미확인·조사중	3	1	3	1	3	1	3	1	2	0	3	0	2	0	2	0
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	3	1	4	1	2	0	2	0	2	0	3	0	2	0	3	0
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	15	1	15	2	14	1	16	2	14	1	16	1	16	1	16	1
마약 및 환각제	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	--	0*	0	0*	0	
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	4	1	6	1	6	1	4	1	4	1	4	1	4	1	3	0
알콜	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	1*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	5	1	6	1	5	1	4*	1	3	1	5	1	5*	1	4	1
살충제, 제초제	12	2	11	2	10	2	8	1	8	1	6	1	7	1	7	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	15	1	16	1	14	2	13	1	12	1	12	2	12	1	10	1

표 133. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	4*	2	10*	3	14*	4	14	3	12	3	7*	2	17*	4	14*	4	20	5
15-24세	25*	8	20*	6	23*	6	15*	4	34	7	23*	7	19*	5	28	6	19	4
25-34세	29	5	26	5	35	7	24	5	31	7	38	7	52	10	42	7	35	6
35-44세	51	9	35	8	45	11	46	8	51	8	58	8	46	8	51	7	43	7
45-54세	71	14	61	13	71	12	69	10	68	9	53	8	73	10	64	9	79	10
55-64세	86	15	81	17	122	23	100	17	93	15	110	16	93	16	77	12	88	12
65-74세	133	25	88	16	141	26	117	21	130	21	138	24	156	24	137	20	138	21
75세이상	163*	44	182	42	250	59	238	47	206	39	173	41	199	33	164	26	225	38
손상의도성																		
비의도성	11	1	15	2	22	3	25	3	24	3	23	2	27	3	25	2	27	3
의도성 자해	28	4	20	3	26	3	22	3	27	3	28	3	29	3	27	3	27	3
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
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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
항간질제, 진정제, 최면제, 항과킨슨제, 정신작용약물	7	2	6	1	7	1	9	1	8	1	8	2	8	1	8	1	7	1
마약 및 환각제	1*	1	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
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
알콜	1*	0	1*	0	1*	0	0*	0	1*	1	1*	1	0*	0	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	1*	1	0*	0	1*	0	2*	1	1*	0	1*	0	0*	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
살충제, 제초제	25	4	17	3	25	4	20	3	21	3	21	3	22	3	19	3	20	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

※ 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

(계속 : 중독 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	56	5	53	5	54	5	48	4	44	4	43	4	46	4	42	3
연령별																
0-14세	18	4	14	3	10*	3	11*	3	10	2	8	2	13	3	6*	2
15-24세	28	7	21	5	28	6	16*	4	21	4	27	6	22*	6	29	5
25-34세	38	7	19	4	34	8	36	7	21	5	23	5	27	5	25	5
35-44세	48	7	36	6	43	7	36	6	32	5	24	5	31	5	33	5
45-54세	76	12	71	10	57	9	49	9	57	9	57	8	41	5	36	6
55-64세	88	13	97	12	62	10	75	10	61	9	62	9	64	8	54	6
65-74세	99	15	122	20	129	23	111	18	88	13	75	12	75	10	79	11
75세이상	172	29	201	34	244	37	167	32	164	24	162	21	206	27	148	19
손상의도성																
비의도성	27	3	27	3	25	3	23	3	21	2	20	2	19	2	16	2
의도성 자해	27	4	24	3	27	3	23	3	22	2	21	2	24	3	25	2
폭행	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-
미확인·조사중	2*	1	2*	1	2*	1	2*	1	2*	0	2	0	2	0	1*	0
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	2*	1	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	1*	0	2*	0
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	10	2	9	1	9	1	9	1	10	1	10	1	10	1	11	1
마약 및 환각제	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
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	3	1	3	1	5	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1
알콜	1*	0	0*	0	1*	0	2*	1	0*	0	-	-	0*	0	1*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	0*	0	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	1*	0	1*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	5	1	7	1	8	2	6*	2	5	1	7	2	4*	1	5	1
살충제, 제초제	14	3	14	2	12	2	10	2	10	2	7	1	11	1	8	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	18	2	19	2	18	3	16	2	15	2	14	2	15	2	12	1

표 134. 중독 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
연령별																		
0-14세	9*	2	8*	3	16*	5	16*	5	18	4	16*	4	14*	4	13*	3	13*	3
15-24세	34	7	51*	13	74	17	30	6	35	6	50	8	47	9	56	8	40	9
25-34세	60	11	70	14	83	16	47	7	47	7	49	7	52	8	53	7	41	6
35-44세	48	7	68	14	84	13	55	11	61	10	66	10	51	8	53	8	49	7
45-54세	66	15	62	15	48	8	58	8	66	9	72	8	64	8	69	9	76	11
55-64세	45	11	43	10	63	11	66	11	74	12	74	12	69	10	44	7	68	10
65-74세	95	18	87	20	117	23	132	24	100	16	129	19	98	17	79	14	81	13
75세이상	106	21	104	20	165	31	167	31	151	25	113	18	148	22	151	25	157	22
손상의도성																		
비의도성	11	2	11	2	19	3	19	3	19	2	24	2	19	2	18	2	20	2
의도성 자해	31	4	36	6	43	6	32	4	36	4	34	3	36	3	35	3	33	3
폭행	1*	1	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
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	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
항간질제, 진정제, 최면제, 항과긴손제, 정신작용약물	13	2	17	3	24	4	17	2	19	2	19	2	18	2	17	2	21	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
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
알콜	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	-	-	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	1*	1	1*	1	0*	0	0*	0	0*	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
살충제, 제초제	15	2	15	3	14	2	12	2	13	2	12	2	12	2	11	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

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 비교 시 유의

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 중독 손상환자의 퇴원을 추이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	57	4	64	5	52	4	53	4	45	3	51	4	48	4	48	4
연령별																
0-14세	10	2	25	5	11*	3	6*	2	12	3	13	3	7*	2	10	2
15-24세	52	8	50	10	27	5	46	8	40	6	58	9	45	7	66	10
25-34세	51	9	44	7	35	6	37	5	33	4	34	5	48	8	45	5
35-44세	53	8	61	9	57	9	44	7	46	6	47	6	42	7	31	5
45-54세	56	8	78	10	57	8	56	8	42	6	53	7	53	7	39	5
55-64세	60	10	53	8	44	8	60	10	46	6	48	7	48	7	49	6
65-74세	96	15	93	14	79	12	83	14	62	11	60	9	67	10	60	8
75세이상	143	20	172	27	171	23	144	21	117	15	129	17	96	12	116	13
손상의도성																
비의도성	19	2	25	3	16	2	18	3	16	2	17	2	13	2	12	1
의도성 자해	34	3	34	4	32	3	30	3	27	2	31	3	33	3	34	3
폭행	0*	0	-	-	0*	0	-	-	-	-	-	-	0*	0	-	-
미확인·조사중	4*	1	4	1	4*	1	4*	1	2*	1	3	1	2*	0	3	1
법적개입	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
전쟁·시민봉기	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
기타	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
미상	0*	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
중독물질																
비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	4	1	7	1	2	1	4	1	3	1	5	1	4	1	5	1
항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	19	2	21	2	20	2	23	3	19	2	22	2	21	2	21	2
마약 및 환각제	-	-	0*	0	-	-	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
자율신경계통에 작용하는 기타 약물	0*	0	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	-	-	0*	0	1*	0
기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질	6	1	8	1	7	1	5	1	6	1	5	1	5	1	4	1
알콜	1*	0	0*	0	1*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
유기용제 및 할로젠화 탄화수소	1*	0	1*	0	0*	0	0*	0	0*	0	-	-	0*	0	0*	0
기타 가스 및 휘발성 물질	4	1	4*	1	3*	1	3*	1	2*	1	3*	1	5	1	2*	1
살충제, 제초제	9	2	9	2	8	2	7	1	5	1	5	1	4	1	5	1
기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	13	1	14	2	10	1	11	2	9	1	11	2	9	1	9	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	
	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
손상기전																		
소계	833	74	808	69	754	55	762	56	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64
운수사고	328	39	338	35	272	23	277	23	293	22	262	19	228	15	228	15	216	17
추락·낙상	258	28	236	29	246	26	247	19	228	19	219	17	242	17	267	17	274	19
부딪힘	60	8	64	8	93	10	81	10	105	11	92	10	119	12	109	12	112	12
자상, 베임, 절단	39	8	36	6	40	8	27	5	33	5	31	6	31	5	21	4	26	6
불·화염·열	57	13	47*	13	53	11	78*	35	98*	38	108*	39	111*	42	104*	48	115*	54
기타·미상	90	11	87	10	50	8	54	8	59	7	52	6	61	7	58	7	68	6
손상발생장소																		
소계	833	74	808	69	754	55	762	56	816	60	765	53	791	55	787	58	811	64
주거지	208	23	220	21	216	23	224	34	230	37	213	38	187	33	174	33	168	31
학교	65	8	70	11	56	8	62	8	54	6	50	6	52	5	59	8	59	7
운동·경기장	47	9	30	5	34	6	26	4	31	5	27	4	40	6	43	5	51	7
길·간선도로	279	31	327	33	275	24	268	21	288	23	252	17	209	14	219	15	207	17
기타·미상	234	30	162	20	173	17	183	19	213	18	222	18	304	25	292	26	326	31

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	867	64	889	58	822	49	750	53	707	39	719	58	745	62	583	64
손상기전																
소계	783	57	806	53	754	46	685	48	644	37	651	57	684	57	514	58
운수사고	181	14	207	14	210	15	147	13	149	13	107	11	114	11	92	8
추락·낙상	278	19	290	21	286	18	275	21	270	21	266	22	278	20	202	17
부딪힘	112	11	108	13	97	13	97	10	105	11	88	9	100	11	60	7
자상, 베임, 절단	28	5	21	4	18	3	23	4	16	3	18	3	24	5	12	3
불·화염·열	110*	50	107*	39	87*	32	73*	30	43	10	111*	46	104*	49	97*	50
기타·미상	74	8	73	8	56	7	70	8	62	6	61	6	64	8	50	8
손상발생장소																
소계	783	57	806	53	754	46	685	48	644	37	651	57	684	57	514	58
주거지	164	34	178	29	157	23	151	26	112	11	183	35	160	33	184	45
학교	65	7	68	7	49	6	57	7	41	6	61	8	65	8	14*	4
운동·경기장	47	7	46	6	34	7	40	7	39	5	41	5	50	6	24	3
길·간선도로	186	15	194	14	201	14	148	13	143	13	110	11	126	10	101	8
기타·미상	321	26	320	25	314	25	289	24	309	27	256	23	283	27	191	22

※ 퇴원율 : 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

표 136. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만0-6세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
손상기전																		
소계	887	89	830	69	778	58	831	84	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93
운수사고	285	35	288	28	244	24	246	24	254	26	215	19	180	15	162	12	146	15
추락·낙상	264	39	248	32	235	23	249	25	238	24	235	23	218	18	226	19	246	22
부딪힘	54	10	50	9	75	14	80	11	95	16	69	10	110	16	91	12	87	13
자상, 베임, 절단	53*	13	30	6	47*	13	29	7	27*	7	35*	10	32	6	19	5	21	5
불·화염·열	103	24	89*	24	99	21	146*	67	178*	69	195*	73	185*	72	175*	84	185*	91
기타·미상	128	18	125	16	79	13	81	14	65	9	63	9	75	9	56	8	65	8
손상발생장소																		
소계	887	89	830	69	778	58	831	84	858	84	812	81	799	79	729	88	752	93
주거지	328	38	330	37	322	35	355	66	366	69	348	70	303	59	265	56	252	54
학교	53	12	43	9	34	7	38	8	29	6	36	6	28	5	27	6	25	5
운동·경기장	33*	12	8*	2	12*	4	8*	2	8*	3	12*	4	7*	2	8*	2	10*	3
길·간선도로	233	29	276	27	220	23	230	22	252	26	209	17	159	15	147	11	141	14
기타·미상	240	38	174	22	191	21	200	32	202	21	207	20	301	31	282	36	323	41

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	815	92	842	78	727	63	650	60	583	40	653	81	634	75	581	93
손상기전																
소계	731	88	746	72	639	57	575	53	513	37	576	81	561	68	497	82
운수사고	116	14	140	14	123	12	83	10	72	10	74	10	60	9	51	7
추락·낙상	241	19	253	23	251	19	232	19	224	22	196	17	216	19	195	21
부딪힘	89	14	87	14	77	15	65	8	77	12	58	9	69	9	44	7
자상, 베임, 절단	23	5	22	4	15*	4	21*	5	16	4	17	3	23*	6	13*	3
불·화염·열	187*	86	172*	64	122*	49	109*	46	57*	16	169*	72	138*	64	149*	78
기타·미상	75	9	71	8	52	8	64	8	67	7	62	7	55	7	45	6
손상발생장소																
소계	731	88	746	72	639	57	575	53	513	37	576	81	561	68	497	82
주거지	240	59	266	49	226	38	210	40	157	17	254	58	225	49	267*	71
학교	39	7	45	7	23	6	31	6	16	4	27	5	29	6	14*	5
운동·경기장	10*	3	14*	4	15*	5	13*	4	9*	2	11*	3	13*	4	5*	2
길·간선도로	119	15	125	13	113	13	87	10	69	11	77	10	66	9	59	8
기타·미상	321	35	296	29	262	27	235	22	261	25	206	28	229	26	152	19

※ 퇴원율 : 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

표 137. 어린이 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만7-12세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
손상기전																		
소계	781	71	787	77	733	61	702	48	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51
운수사고	369	47	384	46	297	27	303	27	327	26	303	26	272	20	294	22	289	26
추락·낙상	252	29	226	31	256	34	244	21	220	22	206	18	264	23	307	23	302	24
부딪힘	66	9	77	11	109	14	81	13	114	12	113	14	128	12	127	16	138	16
자상, 베임, 절단	27	5	40	9	34	7	25	5	38	7	28	6	30	7	22	5	32*	9
불·화염·열	14*	6	9*	3	13*	4	18*	8	28*	11	31*	10	43*	14	35*	13	42*	17
기타·미상	54	8	51	8	24	5	30	6	53	10	42	8	47	9	59	9	70	9
손상발생장소																		
소계	781	71	787	77	733	61	702	48	779	52	722	43	783	44	844	46	873	51
주거지	93	14	119	15	122	18	109	14	110	15	92	13	79	12	86	14	81	12
학교	76	10	94	15	76	12	82	10	76	10	63	9	75	9	90	12	93	14
운동·경기장	61	10	50	9	54	9	42	7	52	9	41	7	70	11	77	10	93	12
길·간선도로	324	40	374	41	324	30	301	25	319	27	290	24	254	18	290	23	276	25
기타·미상	228	30	151	24	158	20	168	17	222	22	236	24	306	26	302	25	329	30

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	924	49	944	54	934	48	864	53	851	48	792	46	858	54	584	40
손상기전																
소계	841	44	875	51	888	47	813	52	797	47	736	54	809	52	530	38
운수사고	253	22	285	22	311	25	222	22	239	21	144	18	169	18	131	13
추락·낙상	319	26	333	29	327	26	325	28	322	31	344	34	340	25	210	17
부딪힘	136	14	131	16	121	17	134	19	138	15	121	13	131	16	75	10
자상, 베임, 절단	34	9	21*	6	21	5	26	6	16*	4	19*	5	25	6	12*	3
불·화염·열	25*	11	31*	12	46*	14	30*	14	27	6	46*	18	70*	35	47*	23
기타·미상	74	11	74	13	63	10	76	14	55	10	61	10	74	13	55	13
손상발생장소																
소계	841	44	875	51	888	47	813	52	797	47	736	54	809	52	530	38
주거지	79	14	75	13	78	11	83	16	60	9	102	16	93	18	106	20
학교	92	13	95	13	78	11	87	14	71	11	99	14	103	15	13*	4
운동·경기장	88	13	84	13	56	11	71	11	73	11	75	11	88	11	41	6
길·간선도로	260	24	274	21	303	24	220	22	228	22	147	17	188	17	141	13
기타·미상	321	26	347	30	374	32	352	32	364	36	312	29	338	32	229	26

※ 퇴원율 : 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

표 138. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	321	30	410	50	445	42	483	37	526	40	518	32	555	34	552	38	544	38
추락·낙상	258	28	249	27	273	32	266	25	255	22	292	21	294	24	368	24	351	27
부딪힘	200	19	257	32	229	23	265	19	316	23	301	23	351	25	334	25	378	30
자상, 베임, 절단	66	14	53	11	44	10	50	10	48	9	46	8	41	7	58	14	54	8
중독	5*	2	7*	3	43*	14	16*	5	34	6	35	6	27*	7	43	7	34	8
기타·미상	55	8	65	10	78	14	104	16	84	11	111	14	127	17	155	19	151	18
운수사고 유형																		
소계	321	27	410	47	445	39	483	34	526	36	518	29	555	31	552	34	544	34
보행자	64	9	88	16	88	18	94	13	83	10	104	12	115	12	95	10	113	11
자전거	36	8	70*	22	61	11	62	9	70	9	88	12	73	7	95	12	106	13
오토바이	111	17	134	18	198	21	180	16	228	23	228	21	224	17	216	19	180	20
승용차	82	14	89	20	64	11	121	15	106	13	79	10	116	13	104	12	99	13
기타·미상	29*	9	29*	7	34*	9	27	6	40	8	19*	5	27	5	42	8	47	7

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,490	69	1,533	74	1,635	79	1,471	77	1,419	85	1,381	79	1,237	62	930	41
손상기전																
소계	1,426	68	1,468	73	1,559	77	1,399	77	1,365	83	1,324	83	1,176	61	879	41
운수사고	500	34	511	33	520	39	457	34	403	28	363	31	288	25	251	20
추락·낙상	333	29	376	27	416	30	373	28	392	41	380	34	363	27	260	19
부딪힘	305	22	315	24	327	26	293	27	292	29	255	21	226	22	136	14
자상, 베임, 절단	58	9	32	6	59	10	52	9	61	11	45	9	42	9	40*	10
중독	32	6	37	8	18	4	19	5	22	4	35	6	31	6	33	7
기타·미상	198	21	197	21	219	24	204	23	193	23	246	31	225	24	159	16
운수사고 유형																
소계	500	31	511	29	520	34	457	30	403	23	363	31	288	19	251	14
보행자	103	12	76	10	85	11	73	11	48	8	63	11	39	7	31	7
자전거	73	9	144	13	152	17	86	11	113	13	80	11	63	9	45	7
오토바이	176	18	156	16	149	16	163	18	125	13	117	13	82	10	97	10
승용차	116	15	111	12	108	15	111	15	96	14	97	14	93	14	72	12
기타·미상	32	6	26	6	26	6	24*	6	22*	6	6*	2	12*	4	5*	3

※ 퇴원율 : 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

표 139. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	368	42	526	62	616	58	664	53	709	59	741	49	748	49	743	53	730	56
추락·낙상	380	43	361	40	415	45	402	41	366	35	440	35	448	41	546	39	497	41
부딪힘	334	31	404	45	400	43	451	33	513	38	495	40	587	45	550	43	613	52
자상, 베임, 절단	96*	24	84	18	65	15	75	16	70	14	70	14	66	12	80	19	83	13
중독	2*	2	8*	4	27*	16	10*	5	26*	7	23*	8	14*	5	32	8	30*	8
기타·미상	72	11	101	18	104	22	143	24	119	18	155	18	189	25	227	30	230	29
운수사고 유형																		
소계	368	39	526	58	616	53	664	49	709	54	741	45	748	45	743	48	730	52
보행자	50	10	80	15	78	17	89	15	88	15	93	14	109	16	74	12	100	14
자전거	60	14	115*	39	108	21	106	14	115	16	153	21	118	13	166	22	182	23
오토바이	161	28	227	30	341	39	312	31	383	40	400	39	389	30	382	34	324	36
승용차	61	13	70	16	74	14	133	18	101	16	77	12	106	15	82	15	79	15
기타·미상	36*	15	34*	13	15*	6	24*	7	24*	8	17*	6	26*	7	39	8	45	11

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,128	108	2,236	111	2,349	117	2,137	119	2,114	128	1,978	116	1,767	96	1,305	67
손상기전																
소계	2,054	106	2,153	110	2,271	115	2,047	120	2,041	124	1,897	123	1,692	94	1,245	67
운수사고	692	51	757	53	745	56	639	52	587	42	524	45	392	39	366	34
추락·낙상	489	46	559	43	618	50	519	42	579	62	543	49	527	43	373	31
부딪힘	480	37	520	40	512	44	480	45	491	48	416	37	383	38	233	24
자상, 베임, 절단	90	16	40	10	83	16	79	16	92	19	61*	16	49	11	52*	16
중독	28*	9	11*	5	10*	5	11*	5	10*	3	12*	4	11*	5	13*	5
기타·미상	275	31	266	32	303	35	320	36	282	35	341	46	329	35	209	26
운수사고 유형																
소계	692	47	757	47	745	50	639	47	587	35	524	45	392	33	366	26
보행자	116	16	75	14	74	15	68	14	48	10	64	14	29	7	15*	5
자전거	122	17	254	24	271	31	142	19	196	23	146	20	112	16	88	14
오토바이	312	32	285	30	281	31	300	34	229	24	212	23	149	18	172	19
승용차	119	18	114	16	96	18	103	17	94	17	99	19	91	21	83	16
기타·미상	24*	7	29*	9	24*	8	27*	8	20*	8	3*	2	11*	5	8*	5

※ 퇴원율 : 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

표 140. 청소년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만13-18세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
손상기전																		
소계	523	58	548	84	535	72	549	55	650	45	603	44	654	47	760	50	765	52
운수사고	269	43	280	52	252	39	279	35	318	31	267	29	337	31	339	33	337	33
추락·낙상	124	20	124	22	114*	31	113	20	129	20	125	18	120	15	168	21	188	24
부딪힘	52*	16	93*	31	38	9	56	11	92	15	81	15	84	12	93	14	116	16
자상, 베임, 절단	33*	10	20*	9	21*	12	21*	7	22*	10	20*	6	12*	5	32*	11	22*	7
중독	8*	3	6*	3	61*	23	22*	8	44	11	49	11	43*	13	54	11	39*	12
기타·미상	37*	11	25*	7	48*	12	59	13	45	11	61	14	58	13	75	15	63	14
운수사고 유형																		
소계	269	41	280	51	252	38	279	34	318	29	267	28	337	30	339	31	337	32
보행자	78	16	97*	26	98*	25	99	17	78	13	116	18	121	17	118	16	128	16
자전거	9*	4	19*	12	8*	4	12*	6	19*	6	15*	6	22*	7	16*	6	20*	9
오토바이	55*	23	32*	11	37*	11	30*	10	53	11	33*	8	38	9	29*	8	19*	6
승용차	105	24	110*	32	53	13	108	21	111	17	81	16	128	18	130	17	122	20
기타·미상	22*	7	23*	8	56*	15	29*	11	58	12	21*	8	28*	8	46*	13	48	11

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	782	48	760	53	855	55	746	53	663	55	734	56	663	65	525	34
손상기전																
소계	731	46	715	52	781	51	693	51	628	55	703	57	618	64	485	34
운수사고	288	31	241	28	274	33	260	31	204	27	187	25	177	30	127	19
추락·낙상	159	20	174	22	195	23	215	27	189	29	204	31	185	23	139	20
부딪힘	111	15	91	15	125	19	89	16	76	15	80	16	57*	15	32*	10
자상, 베임, 절단	23*	8	23*	9	33*	10	23*	7	27*	8	27*	8	34*	11	27*	10
중독	36	8	66	15	27*	7	29*	8	36	8	61	11	54	11	55	12
기타·미상	114	19	121	20	127	22	78	18	96	16	142	26	111	21	105	18
운수사고 유형																
소계	288	30	241	27	274	31	260	29	204	26	187	25	177	29	127	18
보행자	89	16	76	14	97	17	80	15	48	11	62	14	49	12	49*	13
자전거	19*	7	23*	7	23*	8	25*	9	23*	8	8*	5	10*	6	-	-
오토바이	25*	8	13*	5	5*	2	14*	6	11*	4	14*	5	10*	5	16*	6
승용차	113	20	108	17	121	20	119	23	98	22	94	18	95	20	60	14
기타·미상	41*	11	23*	8	29*	10	22*	11	24*	9	10*	5	12*	5	2*	2

※ 퇴원율 : 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

표 141. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	783	75	783	58	830	71	877	64	850	55	862	48	879	50	837	43	865	46
추락·낙상	399	32	436	35	444	36	426	24	439	20	469	21	539	26	541	26	554	26
부딪힘	195	20	199	17	291	27	294	22	276	20	275	19	304	21	299	22	306	21
자상, 베임, 절단	107	15	186	25	107	12	87	8	91	13	81	8	91	10	81	9	84	11
중독	53	6	54	7	63	6	51	5	56	5	58	5	58	5	54	4	55	5
기타·미상	207	23	171	15	115	11	162	17	178	21	195	20	211	21	216	21	224	23
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
주거지	182	15	248	23	206	18	202	13	179	11	189	12	191	13	175	14	173	13
운동·경기장	49	5	59	6	58	8	62	5	64	6	69	6	69	5	64	5	65	5
길·간선도로	743	68	815	60	860	70	901	62	884	55	884	47	889	51	850	46	884	48
산업·건설현장	199	30	212	29	186	22	165	18	166	16	146	13	161	16	134	13	141	13
기타·미상	571	54	495	34	540	40	567	33	596	32	654	35	772	43	805	48	824	42

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,244	93	2,197	87	2,229	91	2,120	91	2,158	107	2,059	90	1,941	82	1,710	76
손상기전																
소계	2,082	89	2,027	84	2,061	86	1,941	87	1,980	102	1,875	86	1,775	79	1,545	72
운수사고	821	43	804	42	803	43	729	44	709	41	652	38	596	36	490	28
추락·낙상	593	27	555	25	581	26	584	26	639	33	585	27	572	26	520	24
부딪힘	274	22	274	20	285	20	250	18	280	27	228	18	239	23	213	21
자상, 베임, 절단	90	10	75	9	80	8	91	10	95	11	95	14	80	9	77	9
중독	56	5	54	5	47	4	47	4	41	4	44	4	43	4	40	3
기타·미상	249	22	264	24	265	23	240	22	216	16	273	34	246	30	204	24
손상발생장소																
소계	2,082	89	2,027	84	2,061	86	1,941	87	1,980	102	1,875	86	1,775	79	1,545	72
주거지	186	14	177	13	180	14	186	12	176	13	219	19	218	19	196	14
운동·경기장	68	6	65	6	59	5	57	5	50	4	61	6	64	6	36	3
길·간선도로	865	44	826	44	813	44	770	44	738	44	693	40	648	37	533	29
산업·건설현장	131	13	130	11	120	11	120	10	131	19	148	19	122	15	89	7
기타·미상	832	46	828	42	889	48	809	47	885	53	753	38	723	41	692	45

※ 퇴원율 : 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

표 142. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 남자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	928	88	921	64	1,012	83	1,019	75	987	65	1,030	58	1,013	57	977	51	1,021	54
추락·낙상	531	45	532	41	560	46	541	31	543	26	553	25	645	31	633	32	645	31
부딪힘	300	33	304	28	446	45	449	35	412	31	415	29	470	35	457	37	477	35
자상, 베임, 절단	157	21	292	40	153	18	126	13	129	21	117	13	131	13	116	13	118	17
중독	52	6	43	5	55	7	49	5	54	5	55	5	59	6	53	5	53	6
기타·미상	295	33	239	23	153	15	219	22	236	27	249	26	273	25	271	24	288	28
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
주거지	183	18	229	24	196	19	193	13	161	12	163	11	176	14	150	14	156	13
운동·경기장	81	9	102	11	104	14	110	9	112	11	117	10	118	9	110	8	110	9
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
산업·건설현장	346	49	371	48	333	39	299	32	299	28	262	24	294	28	243	24	257	23
기타·미상	780	75	672	47	701	53	751	46	771	47	832	46	985	55	1,023	65	1,053	58

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	2,749	120	2,666	112	2,673	115	2,516	112	2,552	139	2,388	117	2,274	104	2,053	99
손상기전																
소계	2,558	115	2,474	108	2,484	110	2,301	105	2,345	132	2,183	109	2,086	100	1,859	93
운수사고	956	50	946	51	932	50	823	49	798	48	731	43	685	40	592	34
추락·낙상	680	31	638	30	656	31	643	28	681	38	618	30	612	29	556	27
부딪힘	427	36	410	32	427	35	370	29	421	45	334	29	355	38	322	35
자상, 베임, 절단	126	15	101	13	110	12	128	14	136	16	139	22	108	12	105	12
중독	57	6	50	5	47	5	44	5	41	4	41	5	39	4	38	4
기타·미상	312	27	330	28	312	25	293	24	268	19	321	31	286	28	247	23
손상발생장소																
소계	2,558	115	2,474	108	2,484	110	2,301	105	2,345	132	2,183	109	2,086	100	1,859	93
주거지	166	15	151	12	162	14	166	13	151	13	181	16	194	17	161	11
운동·경기장	116	10	112	11	101	10	96	9	81	7	102	11	106	9	60	6
길·간선도로	986	52	959	52	934	51	849	49	818	50	763	45	726	41	626	35
산업·건설현장	241	23	231	19	214	20	219	18	235	32	268	33	217	27	159	12
기타·미상	1,049	62	1,021	55	1,073	64	971	59	1,060	69	869	47	842	53	853	61

※ 퇴원율 : 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

표 143. 청장년 손상환자의 퇴원을 추이 : 여자, 만19-64세

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	633	64	641	55	642	62	729	55	708	46	689	41	741	46	691	38	702	39
추락·낙상	263	24	336	32	323	28	307	20	330	17	382	20	429	23	446	24	459	24
부딪힘	87	8	91	9	130	14	134	10	134	10	130	10	132	9	135	9	129	8
자상, 베임, 절단	56	9	77	11	59	9	45	5	52	7	45	6	49	8	44	6	48	6
중독	54	7	65	10	71	9	54	6	58	5	61	5	57	5	56	5	56	5
기타·미상	116	16	101	9	76	8	103	13	118	16	140	16	146	17	158	19	158	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
주거지	182	14	268	25	215	20	212	15	198	14	216	15	207	15	200	15	191	14
운동·경기장	17	4	14	2	11*	3	13	2	15	2	20	3	17	2	16	2	17	2
길·간선도로	610	61	669	56	668	62	746	54	745	47	717	40	756	47	717	43	737	42
산업·건설현장	46*	12	47	11	34	7	26	4	28	5	25	4	24	4	20	3	20	4
기타·미상	354	34	312	25	373	30	376	25	414	21	468	27	551	35	577	34	587	30

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	1,718	71	1,707	67	1,765	74	1,704	76	1,744	80	1,712	74	1,589	66	1,349	58
손상기전																
소계	1,587	69	1,560	65	1,619	70	1,563	74	1,596	77	1,550	72	1,448	63	1,216	55
운수사고	680	39	657	36	668	39	630	41	615	36	568	36	502	35	384	25
추락·낙상	502	27	469	22	503	24	521	28	594	32	549	27	530	26	482	25
부딪힘	115	10	132	10	137	9	125	8	133	10	115	9	116	8	98	8
자상, 베임, 절단	52	6	48	6	48	6	53	7	52	7	48	6	50	6	49	6
중독	55	5	58	5	47	5	50	5	42	4	47	4	46	5	44	4
기타·미상	183	19	196	22	216	24	185	21	161	15	222	41	203	33	160	28
손상발생장소																
소계	1,587	69	1,560	65	1,619	70	1,563	74	1,596	77	1,550	72	1,448	63	1,216	55
주거지	207	15	204	16	199	17	207	16	201	14	259	27	244	24	233	20
운동·경기장	18	2	16	2	14	2	16	2	17	2	19	2	21	3	10	2
길·간선도로	740	41	688	38	687	40	687	41	655	41	618	38	565	35	434	26
산업·건설현장	16	3	25	4	21	3	15	3	22*	6	22	5	21	4	16	3
기타·미상	606	34	628	32	698	38	638	39	701	39	631	34	596	33	523	32

※ 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	
	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
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
운수사고	782	96	888	109	864	82	801	61	856	53	820	53	946	52	829	43	979	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
부딪힘	92	14	100	13	194	32	128	12	151	14	158	14	170	14	171	14	189	15
자상, 베임, 절단	36	7	72	14	58	11	62	11	71	11	52	8	53	6	43	7	39	6
중독	116	15	101	13	150	18	147	18	133	13	133	14	139	14	125	13	136	13
기타·미상	368	56	354	43	286	31	346	36	395	29	398	26	504	44	482	38	504	39
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
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
탈구	33*	10	33	7	25*	6	29	6	30	6	23	4	37	5	29	5	34	5
염좌·긴장	213	42	308	56	263	35	252	23	268	20	248	20	314	21	279	20	334	21
내부기관손상	511	69	450	58	462	44	483	43	481	31	529	37	590	36	567	31	628	35
열린상처	116	22	133	25	126	16	126	13	139	16	108	12	117	11	114	11	127	14
외상성 절단	27*	10	17*	6	13*	4	6*	3	13*	6	6*	2	17*	6	7*	3	5*	2
혈관손상	3*	2	7*	3	7*	3	7*	2	5*	2	5*	2	7*	2	7*	2	4*	2
타박상·표재성손상	139	24	178	23	206	28	163	14	198	18	170	15	200	18	173	18	234	19
으깬손상	16*	9	10*	4	12*	5	8*	3	6*	2	6*	2	12*	4	9*	3	9*	3
화상	51	10	52	13	56	12	*	16	74	15	77	14	85	21	61	15	62*	18
신경손상	3*	1	3*	1	7*	3	1*	1	11*	5	7*	3	5*	2	10*	4	3*	1
중독	162	22	141	15	162	19	147	18	135	14	136	15	144	14	125	13	133	13
기타	102	15	84	12	116	19	85	9	101	11	117	11	139	13	153	13	132	11
상세불명	5*	2	25*	7	10*	3	9*	3	17	4	13*	4	7*	2	5*	2	10*	3

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 노인 손상환자의 퇴원을 추이)(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	4,564	170	4,735	176	4,784	167	4,887	170	5,194	191	5,148	160	5,154	155	4,659	154
손상기전																
소계	4,089	161	4,253	162	4,332	152	4,410	156	4,666	179	4,583	158	4,602	146	4,084	143
운수사고	911	48	964	47	988	45	927	46	954	46	900	47	879	45	699	41
추락·낙상	2,340	99	2,339	100	2,478	95	2,534	97	2,759	102	2,686	107	2,804	96	2,543	93
부딪힘	201	16	225	15	176	13	220	16	240	17	218	15	225	18	222	17
자상, 베임, 절단	51	6	50	7	55	7	64	8	73	8	71	9	62	6	66	7
중독	120	11	138	15	143	15	120	13	100	10	100	9	100	9	94	9
기타·미상	467	33	537	38	492	32	546	41	541	48	608	35	532	32	460	30
손상양상*																
소계	4,145	161	4,303	162	4,382	154	4,462	157	4,709	180	4,583	158	4,653	146	4,126	143
골절	2,488	114	2,627	121	2,650	105	2,719	116	2,960	123	2,863	118	2,946	110	2,614	102
탈구	29	4	25	4	20	4	29	5	29	4	34	5	34	4	34	5
염좌·긴장	354	28	318	21	341	22	354	25	364	33	327	25	320	23	273	20
내부기관손상	553	34	567	32	585	32	549	32	552	31	524	29	574	30	495	28
열린상처	127	12	117	13	133	11	134	12	143	13	142	12	129	9	109	10
외상성 절단	8*	2	4*	2	9*	2	8*	2	11*	3	9*	3	11*	3	11*	3
혈관손상	7*	3	4*	2	8*	2	8*	2	7*	2	8	2	7*	2	9	2
타박상·표재성손상	224	21	247	19	250	19	255	19	298	27	268	23	250	18	222	16
으깬손상	8*	3	8*	3	6*	2	6*	2	4*	2	3*	1	6*	2	6*	2
화상	60*	17	81*	24	77*	20	100	23	61	8	93*	27	99	24	70*	18
신경손상	4*	2	4*	2	7*	2	6*	2	6*	2	4*	1	6*	2	8*	2
중독	123	12	139	15	143	15	117	13	101	10	96	9	96	9	91	9
기타	153	12	155	15	150	13	175	15	170	14	207	14	166	12	177	13
상세불명	8*	2	8*	3	4*	2	3*	1	3*	1	5*	2	9*	2	5*	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	
	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
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
운수사고	865	117	972	125	959	96	937	80	992	66	920	63	1,070	62	959	56	1,106	56
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
부딪힘	104	17	123	19	226	45	130	15	170	18	162	16	181	18	186	17	220	20
자상, 베임, 절단	45	9	90	19	72	16	68	14	78	15	61	11	59	9	49	9	49	8
중독	112	16	87	14	128	19	125	20	114	14	133	16	124	17	105	14	107	14
기타·미상	339	51	278	29	239	26	274	33	329	29	302	27	383	36	357	29	355	34
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
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
탈구	35*	14	31	7	28*	9	32	7	25	6	22*	6	34	6	22*	6	40	7
염좌·긴장	211	32	325	50	269	34	285	28	288	25	258	23	326	27	298	25	378	27
내부기관손상	540	76	484	82	459	51	502	47	488	34	522	40	605	39	559	38	573	33
열린상처	88	14	141	32	126	17	115	14	146	19	96	12	99	12	90	12	109	14
외상성 절단	37*	15	21*	8	16*	5	7*	3	20*	9	7*	3	24*	9	7*	3	5*	2
혈관손상	5*	3	5*	2	3*	2	8*	3	7*	3	6*	3	9*	3	8*	2	5*	2
타박상·표재성손상	121	28	164	22	189	28	165	18	148	15	166	17	185	19	164	16	213	24
으깬손상	23*	13	13*	6	10*	4	11*	4	8*	3	7*	3	11*	4	10*	3	12*	4
화상	45	11	51	12	62	15	61*	22	65	16	71	15	90*	25	56*	14	59*	18
신경손상	4*	2	2*	1	9*	4	1*	1	17*	8	11*	4	5*	3	13*	7	5*	2
중독	162	25	125	17	141	20	127	20	117	14	134	17	125	16	104	13	103	14
기타	91	17	91	16	132	26	88	11	107	13	135	13	165	18	179	18	160	16
상세불명	6*	3	19*	8	13*	5	12*	4	19*	5	16*	7	8*	3	4*	2	8*	3

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 노인 손상환자의 퇴원을 주이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	3,941	158	4,000	151	3,830	143	3,896	139	4,094	162	3,964	133	3,844	133	3,492	125
손상기전																
소계	3,466	147	3,519	137	3,394	125	3,432	127	3,570	149	3,434	128	3,335	120	2,997	113
운수사고	1,046	59	1,060	54	1,057	51	962	53	987	50	927	54	884	52	700	42
추락·낙상	1,694	85	1,645	79	1,655	71	1,695	76	1,837	81	1,696	77	1,729	68	1,631	72
부딪힘	210	21	245	20	180	17	234	21	250	22	236	21	231	26	238	21
자상, 베임, 절단	50	8	66	9	57	9	65	11	77	12	87	13	69	9	75	9
중독	97	12	107	13	102	14	96	13	74	10	67	9	71	8	69	8
기타·미상	369	30	397	32	344	27	380	30	344	34	419	32	352	26	284	23
손상양상*																
소계	3,530	148	3,572	138	3,443	127	3,484	127	3,621	150	3,434	128	3,389	121	3,040	113
골절	1,906	99	1,966	98	1,840	81	1,857	90	2,021	97	1,880	87	1,791	76	1,656	75
탈구	28	5	29	6	24	6	25	5	29	6	28	6	33	6	32	5
염좌·긴장	398	32	359	27	385	27	395	32	417	39	370	33	378	33	305	25
내부기관손상	517	36	525	34	518	33	461	31	469	30	446	30	482	29	396	26
열린상처	119	14	87	11	106	12	116	14	115	13	124	14	98	10	91	9
외상성 절단	12*	4	5*	2	10*	3	7*	3	15*	5	7*	3	15*	6	14*	5
혈관손상	6*	3	5*	2	10*	3	8*	4	7*	3	10*	3	6*	2	10*	3
타박상·표재성손상	197	18	201	20	204	18	204	18	212	22	188	20	211	19	179	16
으깬손상	11*	3	11*	4	6*	2	4*	2	4*	2	4*	2	6*	3	8*	3
화상	62*	18	73*	24	57*	17	101*	28	44	7	83*	26	91*	25	58*	17
신경손상	6*	3	5*	2	10*	3	10*	4	6*	3	7*	2	8*	3	10*	3
중독	99	12	108	13	100	13	93	13	75	10	65	9	64	8	64	7
기타	164	16	189	20	168	17	200	19	204	19	220	19	199	18	213	18
상세불명	7*	3	8*	4	5*	3	2*	1	1*	1	3*	2	7*	3	4*	2

표 146. 노인 손상환자의 퇴원을 추이 : 전체, 만75세 이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	2004년		2005년		2006년		2007년		2008년		2009년		2010년		2011년		2012년	
	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
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
운수사고	610	64	719	96	674	83	540	47	602	44	645	50	740	54	624	37	787	54
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
부딪힘	67*	22	52	11	131	25	125	18	117	18	153	21	152	18	148	19	141	18
자상, 베임, 절단	17*	7	36*	11	30*	10	50*	13	59	12	36*	10	42	9	32*	8	25*	7
중독	124	20	129	20	193	31	191	28	169	22	133	19	165	19	156	20	181	19
기타·미상	429	92	509	89	378	54	485	55	518	43	568	45	705	67	679	63	732	59
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
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
탈구	29*	10	37*	11	19*	7	22*	10	40*	11	24*	7	41	10	41	9	25*	7
염좌·긴장	219*	70	272*	80	252	52	188	27	230	27	231	30	293	27	248	27	267	25
내부기관손상	451	66	380	40	468	52	446	48	470	38	541	50	565	44	579	36	711	50
열린상처	174*	49	115	22	126	26	147	24	125	19	130	21	145	20	151	19	156	21
외상성 절단	4*	4	9*	7	8*	7	5*	5	1*	1	5*	3	6*	3	7*	4	6*	3
혈관손상	-	-	12*	8	14*	7	4*	3	1*	1	4*	3	5*	3	5*	3	3*	2
타박상·표재성손상	176	36	205	31	239	44	158	21	290	37	177	23	224	22	188	30	265	26
으깬손상	3*	2	4*	3	16*	10	3*	2	3*	3	6*	4	14*	7	7*	4	5*	3
화상	61*	18	54*	18	43*	12	43	11	92	19	88	19	77	16	70*	18	67*	21
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
기타	125	28	70	16	85	15	79	17	89	17	86	15	95	13	113	15	89	12
상세불명	4*	2	39*	14	4*	3	4*	2	14*	6	8*	4	4*	2	8*	4	13*	5

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

※ 2011년 이후 자료는 모수 추정 방법에 따라 재산출 하였으므로 이전 연도와의 비교 시 유의

† 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 노인 손상환자의 퇴원을 주이)

구분	2013년		2014년		2015년		2016년		2017년		2018년		2019년		2020년	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	5,485	214	5,786	231	6,101	228	6,272	241	6,666	255	6,675	236	6,852	213	6,211	220
손상기전																
소계	5,008	207	5,300	216	5,626	216	5,776	225	6,131	246	6,066	230	6,245	205	5,529	206
운수사고	711	47	826	50	893	54	877	52	910	53	865	56	873	51	698	49
추락·낙상	3,292	142	3,330	151	3,615	150	3,706	153	3,991	160	3,963	172	4,199	153	3,755	142
부딪힘	187	20	196	19	172	18	199	19	225	24	195	17	218	21	200	19
자상, 베임, 절단	52	11	29*	8	53	10	63	10	67	9	51	8	52	8	53	8
중독	153	19	183	24	197	24	153	19	134	15	141	14	137	15	128	13
기타·미상	613	48	736	58	697	49	778	68	805	72	851	51	767	49	694	47
손상양상*																
소계	5,053	207	5,347	217	5,676	217	5,830	227	6,165	247	6,066	230	6,292	206	5,569	207
골절	3,347	157	3,571	171	3,768	155	3,926	174	4,215	177	4,130	180	4,444	171	3,888	156
탈구	31*	8	19*	6	15*	5	35	8	29	7	40	7	35	6	36	7
염좌·긴장	289	32	259	27	281	27	297	32	293	33	273	24	244	23	232	23
내부기관손상	606	42	627	40	677	47	671	45	664	42	625	39	693	40	628	40
열린상처	139	16	160	22	171	17	158	18	179	21	166	18	169	16	134	18
외상성 절단	3*	1	3*	2	7*	3	9*	3	6*	3	13*	4	6*	2	6*	2
혈관손상	8*	4	2*	2	4*	2	7*	3	7*	3	7*	3	9*	3	8*	3
타박상·표재성손상	265	35	312	31	313	30	327	31	413	44	371	35	301	24	279	22
으깬손상	4*	2	5*	3	6*	3	7*	3	4*	2	2*	1	6*	3	3*	2
화상	58*	17	91*	25	106*	27	99	19	84	13	105*	30	108	25	86	21
신경손상	-	-	2*	2	2*	1	1*	1	6*	2	2*	1	4*	2	6*	3
중독	158	19	182	24	201	24	150	19	135	15	137	14	137	15	126	13
기타	136	16	106	15	124	15	140	17	125	17	189	17	123	12	129	14
상세불명	9*	4	9*	4	2*	1	3*	1	6*	3	8*	4	12*	4	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
전체	410,020.4 (15,350.9)	100.0	176,078.1 (7,008.5)	100.0	233,942.2 (9,053.8)	100.0
0-14세	13,278.2 (1,041.8)	3.2	8,322.1 (676.0)	4.7	4,956.1 (515.1)	2.1
15-24세	16,388.9 (1,082.9)	4.0	11,597.9 (859.3)	6.6	4,791.0 (481.0)	2.0
25-34세	20,592.1 (1,695.2)	5.0	13,212.5 (1,050.2)	7.5	7,379.6 (817.4)	3.2
35-44세	24,073.3 (1,652.6)	5.9	15,255.7 (1,167.0)	8.7	8,817.6 (740.4)	3.8
45-54세	48,755.0 (2,608.6)	11.9	28,150.7 (1,685.7)	16.0	20,604.3 (1,245.4)	8.8
55-64세	79,652.8 (3,478.1)	19.4	36,489.9 (1,708.9)	20.7	43,162.9 (2,190.8)	18.5
65-74세	75,867.5 (3,405.9)	18.5	29,523.8 (1,456.0)	16.8	46,343.8 (2,283.1)	19.8
75세이상	131,412.6 (5,042.2)	32.1	33,525.5 (1,509.9)	19.0	97,887.1 (4,020.9)	41.8

* 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)
전체	791 (30)	679 (27)	903 (35)
0-14세	211 (17)	257 (21)	162 (17)
15-24세	277 (18)	376 (28)	170 (17)
25-34세	296 (24)	358 (28)	227 (25)
35-44세	311 (21)	383 (29)	235 (20)
45-54세	559 (30)	639 (38)	477 (29)
55-64세	989 (43)	913 (43)	1,065 (54)
65-74세	1,631 (73)	1,336 (66)	1,897 (93)
75세이상	3,755 (144)	2,556 (115)	4,475 (184)

※ 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)
전체	14.1 (0.29)	13.6 (0.31)	14.4 (0.31)
0-14세	4.9 (0.31)	4.5 (0.28)	5.6 (0.66)
15-24세	7.9 (0.40)	7.9 (0.45)	7.8 (0.75)
25-34세	8.6 (0.48)	9.3 (0.61)	7.5 (0.61)
35-44세	11.1 (0.56)	12.0 (0.68)	9.6 (0.73)
45-54세	12.9 (0.44)	14.0 (0.61)	11.5 (0.51)
55-64세	14.2 (0.39)	15.0 (0.48)	13.5 (0.45)
65-74세	15.1 (0.38)	15.1 (0.52)	15.2 (0.44)
75세이상	16.9 (0.38)	17.2 (0.57)	16.7 (0.40)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)		409,043.9(15,336.0)	99.8	671.7(135.7)	0.2	*	0.0	169.5(77.2)†	0.0
0-14세	13,278.2(1,041.8)		13,232.3(1,039.7)	99.7	*	0.2	*	0.0	*	0.1
15-24세	16,388.9(1,082.9)		16,156.6(1,077.8)	98.6	181.6(65.2)†	1.1	*	0.1	*	0.2
25-34세	20,592.1(1,695.2)		20,393.7(1,677.2)	99.0	136.6(58.0)†	0.7	*	0.0	*	0.3
35-44세	24,073.3(1,652.6)		23,929.8(1,649.5)	99.4	143.5(50.1)†	0.6	*	0.0	*	0.0
45-54세	48,755.0(2,608.6)		48,592.7(2,600.5)	99.7	114.2(57.9)‡	0.2	*	0.0	*	0.1
55-64세	79,652.8(3,478.1)		79,588.1(3,475.8)	99.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0
65-74세	75,867.5(3,405.9)		75,802.9(3,403.3)	99.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0
75세이상	131,412.6(5,042.2)		131,347.9(5,040.7)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
남자	176,078.1(7,008.5)		175,635.9(7,002.1)	99.7	292.2(91.8)†	0.2	*	0.0	*	0.1
0-14세	8,322.1(676.0)		8,292.7(674.1)	99.6	*	0.2	*	0.0	*	0.2
15-24세	11,597.9(859.3)		11,480.7(853.6)	99.0	*	0.8	*	0.2	*	0.0
25-34세	13,212.5(1,050.2)		13,131.3(1,043.0)	99.4	*	0.2	*	0.0	*	0.4
35-44세	15,255.7(1,167.0)		15,203.6(1,165.6)	99.7	*	0.3	*	0.0	*	0.0
45-54세	28,150.7(1,685.7)		28,069.6(1,686.6)	99.7	*	0.1	*	0.0	*	0.2
55-64세	36,489.9(1,708.9)		36,473.4(1,708.3)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	29,523.8(1,456.0)		29,507.3(1,455.8)	99.9	*	0.0	*	0.0	*	0.1
75세이상	33,525.5(1,509.9)		33,477.3(1,510.4)	99.9	*	0.1	*	0.0	*	0.0
여자	233,942.2(9,053.8)		233,408.0(9,041.6)	99.8	379.5(101.8)†	0.2	*	0.0	*	0.0
0-14세	4,956.1(515.1)		4,939.6(515.3)	99.7	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,791.0(481.0)		4,675.9(476.0)	97.6	86.8(37.1)†	1.8	*	0.0	*	0.6
25-34세	7,379.6(817.4)		7,262.4(809.6)	98.4	103.6(53.5)‡	1.4	*	0.0	*	0.2
35-44세	8,817.6(740.4)		8,726.2(737.7)	99.0	91.4(35.9)†	1.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	20,604.3(1,245.4)		20,523.1(1,239.4)	99.6	*	0.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	43,162.9(2,190.8)		43,114.6(2,189.1)	99.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0
65-74세	46,343.8(2,283.1)		46,295.6(2,281.0)	99.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0
75세이상	97,887.1(4,020.9)		97,870.6(4,020.8)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

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 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	791 (30)	789 (30)	1 (0)	*	0 (0)†
0-14세	211 (17)	210 (16)	*	*	*
15-24세	277 (18)	273 (18)	3 (1)†	*	*
25-34세	296 (24)	293 (24)	2 (1)†	*	*
35-44세	311 (21)	309 (21)	2 (1)†	*	*
45-54세	559 (30)	557 (30)	1 (1)‡	*	*
55-64세	989 (43)	988 (43)	*	*	*
65-74세	1,631 (73)	1,629 (73)	*	*	*
75세이상	3,755 (144)	3,754 (144)	*	*	*
남자	679 (27)	677 (27)	1 (0)†	*	*
0-14세	257 (21)	256 (21)	*	*	*
15-24세	376 (28)	372 (28)	*	*	*
25-34세	358 (28)	355 (28)	*	*	*
35-44세	383 (29)	382 (29)	*	*	*
45-54세	639 (38)	637 (38)	*	*	*
55-64세	913 (43)	912 (43)	*	*	*
65-74세	1,336 (66)	1,336 (66)	*	*	*
75세이상	2,556 (115)	2,552 (115)	*	*	*
여자	903 (35)	901 (35)	1 (0)†	*	*
0-14세	162 (17)	161 (17)	*	*	*
15-24세	170 (17)	166 (17)	3 (1)†	*	*
25-34세	227 (25)	223 (25)	3 (2)‡	*	*
35-44세	235 (20)	232 (20)	2 (1)†	*	*
45-54세	477 (29)	475 (29)	*	*	*
55-64세	1,065 (54)	1,064 (54)	*	*	*
65-74세	1,897 (93)	1,895 (93)	*	*	*
75세이상	4,475 (184)	4,474 (184)	*	*	*

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	*	*	*	*	--

※ 퇴원율 : 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	14.1(0.29)	14.0(0.29)	19.5(3.13)	*	11.3(4.32)†
0-14세	4.9(0.31)	4.9(0.31)	*	*	*
15-24세	7.9(0.40)	7.8(0.40)	21.9(7.05)†	*	*
25-34세	8.6(0.48)	8.6(0.48)	15.4(6.02)†	*	*
35-44세	11.1(0.56)	11.0(0.55)	26.0(9.29)†	*	*
45-54세	12.9(0.44)	12.9(0.44)	15.4(3.34)	*	*
55-64세	14.2(0.39)	14.2(0.39)	*	*	*
65-74세	15.1(0.38)	15.2(0.38)	*	*	*
75세이상	16.9(0.38)	16.9(0.38)	*	*	*
남자	13.6(0.31)	13.6(0.31)	18.6(3.13)	*	*
0-14세	4.5(0.28)	4.5(0.28)	*	*	*
15-24세	7.9(0.45)	7.9(0.46)	*	*	*
25-34세	9.3(0.61)	9.3(0.62)	*	*	*
35-44세	12.0(0.68)	12.0(0.68)	*	*	*
45-54세	14.0(0.61)	14.0(0.61)	*	*	*
55-64세	15.0(0.48)	15.0(0.48)	*	*	*
65-74세	15.1(0.52)	15.1(0.52)	*	*	*
75세이상	17.2(0.57)	17.2(0.57)	*	*	*
여자	14.4(0.31)	14.4(0.31)	20.2(4.58)	*	*
0-14세	5.6(0.66)	5.6(0.66)	*	*	*
15-24세	7.8(0.75)	7.5(0.71)	25.6(13.99)‡	*	*
25-34세	7.5(0.61)	7.3(0.61)	16.9(8.35)†	*	*
35-44세	9.6(0.73)	9.5(0.71)	27.9(11.05)†	*	*
45-54세	11.5(0.51)	11.5(0.51)	*	*	*
55-64세	13.5(0.45)	13.5(0.45)	*	*	*
65-74세	15.2(0.44)	15.2(0.45)	*	*	*
75세이상	16.7(0.40)	16.8(0.40)	*	*	*

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 153. 추락 및 낙상 손상환자의 손상발생장소별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)		115,069.0(5,329.1)	28.1	6,129.2(609.7)	1.5	2,087.2(270.2)	0.5	8,502.2(797.7)	2.1
0-14세	13,278.2(1,041.8)		3,567.6(369.1)	26.9	*	0.0	749.6(155.1)	5.6	1,200.4(180.2)	9.0
15-24세	16,388.9(1,082.9)		1,801.7(260.3)	11.0	530.2(156.4)†	3.2	471.0(129.1)†	2.9	2,289.0(293.5)	14.0
25-34세	20,592.1(1,695.2)		2,450.0(284.1)	11.9	*	0.5	*	0.2	1,586.3(244.0)	7.7
35-44세	24,073.3(1,652.6)		4,199.6(435.4)	17.4	*	0.4	*	0.1	755.9(156.0)	3.1
45-54세	48,755.0(2,608.6)		8,121.6(591.9)	16.7	166.6(76.3)†	0.3	199.6(88.6)†	0.4	1,143.8(203.2)	2.3
55-64세	79,652.8(3,478.1)		16,913.9(1,126.0)	21.2	205.3(69.7)†	0.3	132.3(51.5)†	0.2	801.1(192.3)	1.0
65-74세	75,867.5(3,405.9)		20,458.6(1,304.9)	27.0	484.9(172.0)†	0.6	*	0.2	577.2(146.7)†	0.8
75세이상	131,412.6(5,042.2)		57,555.9(2,909.8)	43.8	4,548.4(504.1)	3.5	339.7(103.2)†	0.3	148.4(62.9)†	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	40,480.8(2,209.1)	9.9	4,371.7(470.3)	1.1	11,505.8(838.3)	2.8	13,241.9(1,046.7)	3.2	12,949.1(1,330.7)	3.2
0-14세	799.3(136.6)	6.0	911.6(176.9)	6.9	208.7(72.2)†	1.6	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,035.8(272.3)	12.4	121.6(60.5)†	0.7	459.1(143.7)†	2.8	139.2(53.8)†	0.8	*	0.3
25-34세	2,755.3(330.4)	13.4	236.3(102.9)†	1.1	728.3(170.4)	3.5	825.3(204.7)	4.0	*	0.1
35-44세	2,487.3(337.0)	10.3	193.1(70.2)†	0.8	739.4(197.0)†	3.1	1,756.2(251.7)	7.3	196.0(80.4)†	0.8
45-54세	5,716.8(564.5)	11.7	310.8(124.0)†	0.6	1,695.7(246.7)	3.5	3,186.0(368.1)	6.5	626.2(150.0)	1.3
55-64세	9,025.2(661.2)	11.3	884.1(190.0)	1.1	3,311.3(399.4)	4.2	5,409.3(534.9)	6.8	2,811.6(373.4)	3.5
65-74세	8,361.6(764.8)	11.0	789.9(164.5)	1.0	2,038.0(260.5)	2.7	1,831.2(275.4)	2.4	5,191.9(741.7)	6.8
75세이상	9,299.5(690.2)	7.1	924.3(183.7)	0.7	2,325.3(311.8)	1.8	*	0.1	4,058.7(565.5)	3.1

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	1,156.3(242.1)	0.3	15,878.6(1,160.5)	3.9	11,141.3(839.5)	2.7	7,743.3(1,780.0)	1.9	159,764.2(9,788.3)	39.0
0-14세	*	0.1	463.5(121.8)†	3.5	91.6(53.2)‡	0.7	442.9(140.5)†	3.3	4,832.7(580.9)	36.4
15-24세	*	0.6	675.8(155.2)	4.1	*	0.3	214.7(89.6)†	1.3	7,452.7(729.5)	45.5
25-34세	*	0.3	1,062.1(221.3)	5.2	281.2(95.9)†	1.4	334.8(101.3)†	1.6	10,107.2(1,190.3)	49.1
35-44세	*	0.1	828.6(178.8)	3.4	165.8(51.0)†	0.7	585.6(157.8)†	2.4	12,036.5(1,086.8)	50.0
45-54세	246.3(92.3)†	0.5	2,386.3(319.1)	4.9	823.8(184.4)	1.7	1,110.7(320.9)†	2.3	23,020.8(1,827.5)	47.2
55-64세	99.7(45.7)†	0.1	4,729.4(461.6)	5.9	1,585.1(234.1)	2.0	1,574.2(567.4)†	2.0	32,170.2(2,328.2)	40.4
65-74세	362.5(106.6)†	0.5	3,722.8(430.9)	4.9	1,911.8(276.3)	2.5	1,647.1(436.7)†	2.2	28,358.1(2,053.4)	37.4
75세이상	260.1(103.5)†	0.2	2,010.1(280.6)	1.5	6,228.1(583.9)	4.7	1,833.3(479.0)†	1.4	41,786.0(2,753.0)	31.8

* 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	176,078.1(7,008.5)		34,803.5(1,773.2)	19.8	1,827.9(299.6)	1.0	1,149.6(183.0)	0.7	6,715.8(709.3)	3.8
0-14세	8,322.1(676.0)		2,274.9(260.9)	27.3	*	0.0	424.3(99.9)	5.1	983.5(168.7)	11.8
15-24세	11,597.9(859.3)		921.1(178.3)	7.9	530.2(156.4)†	4.6	423.1(127.2)†	3.6	2,033.0(286.0)	17.5
25-34세	13,212.5(1,050.2)		1,326.0(214.8)	10.0	*	0.7	*	0.4	1,476.6(231.1)	11.2
35-44세	15,255.7(1,167.0)		1,903.1(272.1)	12.5	*	0.3	*	0.1	671.1(148.2)	4.4
45-54세	28,150.7(1,685.7)		3,555.5(378.7)	12.6	150.1(74.6)†	0.5	*	0.3	894.8(183.1)	3.2
55-64세	36,489.9(1,708.9)		5,534.1(494.6)	15.2	82.8(35.6)†	0.2	*	0.1	495.7(133.1)†	1.4
65-74세	29,523.8(1,456.0)		6,334.8(493.4)	21.5	155.8(55.1)†	0.5	*	0.1	*	0.5
75세이상	33,525.5(1,509.9)		12,953.9(867.5)	38.6	763.5(192.8)†	2.3	86.8(44.9)‡	0.3	*	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	17,965.4(1,051.0)	10.2	1,770.5(236.3)	1.0	4,386.7(434.1)	2.5	12,211.1(955.0)	6.9	5,334.1(617.3)	3.0
0-14세	344.7(88.1)†	4.1	399.1(105.9)†	4.8	141.7(59.0)†	1.7	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,284.9(222.8)	11.1	*	0.5	288.2(123.0)†	2.5	139.2(53.8)†	1.2	*	0.4
25-34세	1,543.7(217.7)	11.7	160.2(74.7)†	1.2	360.1(112.9)†	2.7	747.5(189.9)†	5.7	*	0.1
35-44세	1,611.6(243.8)	10.6	*	0.3	404.8(118.5)†	2.7	1,673.6(246.0)	11.0	154.5(75.6)†	1.0
45-54세	3,036.6(366.1)	10.8	198.5(76.9)†	0.7	946.8(168.3)	3.4	2,967.9(339.5)	10.5	399.2(116.2)†	1.4
55-64세	3,929.9(352.8)	10.8	328.2(103.2)†	0.9	1,066.4(199.4)	2.9	4,937.5(495.1)	13.5	1,239.0(214.6)	3.4
65-74세	3,163.9(390.4)	10.7	335.1(117.9)†	1.1	643.6(135.1)	2.2	1,698.8(262.1)	5.8	2,435.9(385.3)	8.3
75세이상	3,050.0(337.4)	9.1	245.9(86.5)†	0.7	535.0(134.9)†	1.6	*	0.1	1,040.9(225.5)	3.1

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	488.4(120.8)	0.3	8,775.4(705.8)	5.0	3,906.5(413.3)	2.2	3,530.4(838.7)	2.0	73,212.7(4,691.2)	41.6
0-14세	*	0.1	362.4(107.2)†	4.4	*	0.1	272.4(96.8)†	3.3	3,100.7(376.9)	37.3
15-24세	*	0.4	573.8(144.3)†	4.9	*	0.1	214.7(89.6)†	1.9	5,021.3(543.8)	43.3
25-34세	*	0.5	602.4(147.2)	4.6	166.6(76.2)†	1.3	151.4(74.8)†	1.1	6,452.8(751.2)	48.8
35-44세	*	0.0	662.1(160.7)	4.3	*	0.3	451.1(128.4)†	3.0	7,560.3(827.8)	49.6
45-54세	116.9(59.3)‡	0.4	1,461.0(253.7)	5.2	446.7(128.3)†	1.6	411.8(117.4)†	1.5	13,468.5(1,171.8)	47.8
55-64세	*	0.2	2,367.2(313.3)	6.5	752.3(155.3)	2.1	859.8(279.1)†	2.4	14,801.2(1,122.3)	40.6
65-74세	103.4(41.2)†	0.4	1,671.1(253.3)	5.7	938.5(181.5)	3.2	634.1(190.7)†	2.1	11,225.1(885.5)	38.0
75세이상	*	0.2	1,075.3(184.7)	3.2	1,526.9(226.1)	4.6	535.1(172.3)†	1.6	11,583.0(873.5)	34.5

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	233,942.2(9,053.8)		80,265.4(4,005.3)	34.3	4,301.2(506.4)	1.8	937.6(170.7)	0.4	1,786.4(269.0)	0.8
0-14세	4,956.1(515.1)		1,292.7(175.8)	26.1	*	0.0	325.3(89.2)†	6.6	216.9(69.6)†	4.4
15-24세	4,791.0(481.0)		880.6(189.3)	18.4	*	0.0	*	1.0	256.0(85.4)†	5.3
25-34세	7,379.6(817.4)		1,124.0(146.1)	15.2	*	0.0	*	0.0	109.6(41.1)†	1.5
35-44세	8,817.6(740.4)		2,296.5(306.1)	26.0	*	0.5	*	0.0	*	1.0
45-54세	20,604.3(1,245.4)		4,566.1(412.8)	22.2	*	0.1	*	0.5	249.0(100.2)†	1.2
55-64세	43,162.9(2,190.8)		11,379.8(850.2)	26.4	122.6(60.7)†	0.3	98.9(40.1)†	0.2	305.4(106.8)†	0.7
65-74세	46,343.8(2,283.1)		14,123.8(1,017.7)	30.5	329.1(163.7)†	0.7	*	0.2	416.1(120.9)†	0.9
75세이상	97,887.1(4,020.9)		44,601.9(2,411.7)	45.6	3,785.0(480.3)	3.9	252.9(93.7)†	0.3	148.4(62.9)†	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
여자	22,515.4(1,553.5)	9.6	2,601.2(333.4)	1.1	7,119.1(607.4)	3.0	1,030.8(213.4)	0.4	7,615.0(908.5)	3.3
0-14세	454.6(100.0)	9.2	512.6(123.0)	10.3	*	1.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	750.9(151.8)	15.7	*	1.4	170.9(77.3)†	3.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	1,211.6(212.9)	16.4	76.1(38.5)‡	1.0	368.2(102.9)†	5.0	77.8(39.2)‡	1.1	*	0.0
35-44세	875.7(180.4)	9.9	145.1(65.5)†	1.6	334.5(127.1)†	3.8	*	0.9	*	0.5
45-54세	2,680.2(416.4)	13.0	*	0.5	748.9(177.8)	3.6	218.1(83.9)†	1.1	227.0(89.9)†	1.1
55-64세	5,095.2(500.9)	11.8	555.9(143.2)†	1.3	2,244.9(327.5)	5.2	471.7(154.1)†	1.1	1,572.6(292.4)	3.6
65-74세	5,197.7(567.8)	11.2	454.8(121.2)†	1.0	1,394.5(226.8)	3.0	132.4(65.2)†	0.3	2,756.0(451.9)	5.9
75세이상	6,249.5(586.2)	6.4	678.3(158.8)	0.7	1,790.2(267.4)	1.8	*	0.0	3,017.9(480.4)	3.1

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	667.9(184.2)†	0.3	7,103.2(664.9)	3.0	7,234.8(599.4)	3.1	4,212.8(1,001.1)	1.8	86,551.4(5,493.6)	37.0
0-14세	*	0.0	101.1(55.7)‡	2.0	*	1.7	170.4(66.0)†	3.4	1,732.0(322.9)	34.9
15-24세	*	1.0	*	2.1	*	0.8	*	0.0	2,431.4(371.6)	50.7
25-34세	*	0.0	459.7(138.8)†	6.2	114.7(59.9)‡	1.6	183.4(70.5)†	2.5	3,654.4(558.5)	49.5
35-44세	*	0.2	166.5(76.2)†	1.9	115.1(42.8)†	1.3	134.5(61.6)†	1.5	4,476.2(505.8)	50.8
45-54세	*	0.6	925.3(200.9)	4.5	377.1(139.4)†	1.8	698.9(249.3)†	3.4	9,552.3(862.4)	46.4
55-64세	*	0.1	2,362.2(309.0)	5.5	832.8(171.6)	1.9	714.4(310.5)†	1.7	17,369.1(1,441.2)	40.2
65-74세	259.1(99.2)†	0.6	2,051.7(309.8)	4.4	973.3(194.2)	2.1	1,013.0(337.8)†	2.2	17,133.0(1,399.8)	37.0
75세이상	177.5(89.0)‡	0.2	934.8(180.9)	1.0	4,701.2(480.2)	4.8	1,298.2(363.7)†	1.3	30,203.0(2,116.3)	30.9

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	14.1(0.29)	15.3(0.34)	15.8(1.24)	12.0(1.88)	9.0(0.54)
0-14세	4.9(0.31)	4.4(0.37)	*	4.6(0.86)	4.2(0.53)
15-24세	7.9(0.40)	7.9(0.96)	9.0(1.43)	8.7(2.63)†	8.2(0.84)
25-34세	8.6(0.48)	9.2(1.11)	*	*	8.2(0.87)
35-44세	11.1(0.56)	11.6(1.22)	*	*	7.1(1.13)
45-54세	12.9(0.44)	12.1(0.67)	21.0(9.85)†	12.0(2.05)	9.5(1.56)
55-64세	14.2(0.39)	14.3(0.60)	18.9(4.92)†	18.2(5.29)†	10.3(1.25)
65-74세	15.1(0.38)	16.5(0.71)	18.4(4.24)	*	23.4(3.89)
75세이상	16.9(0.38)	17.1(0.46)	16.3(1.33)	21.1(4.72)	10.4(3.51)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(0.44)	12.0(1.33)	13.8(0.84)	18.2(0.80)	14.3(0.64)
0-14세	6.2(1.44)	3.4(0.40)	4.3(0.69)	*	*
15-24세	9.0(1.62)	3.1(1.04)†	10.4(2.34)	17.2(4.06)	*
25-34세	7.0(0.59)	8.7(3.25)†	12.2(1.87)	12.2(3.36)†	*
35-44세	9.0(0.87)	9.9(3.58)†	13.9(2.66)	15.6(1.52)	11.8(2.75)
45-54세	10.9(0.74)	14.7(3.97)†	14.3(2.41)	20.6(1.70)	10.0(1.72)
55-64세	12.3(0.65)	13.1(2.26)	14.2(1.52)	18.9(1.30)	12.3(0.91)
65-74세	13.9(0.94)	15.8(2.80)	13.4(1.73)	17.9(1.78)	13.9(0.76)
75세이상	14.8(1.04)	17.5(3.61)	14.9(1.56)	*	17.1(1.58)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	13.7(2.23)	12.3(0.59)	24.3(1.41)	13.5(1.02)	13.1(0.39)
0-14세	*	5.5(0.98)	37.9(10.41)†	3.5(0.68)	5.1(0.52)
15-24세	*	7.9(1.52)	*	3.5(1.03)†	7.0(0.55)
25-34세	*	10.0(1.68)	18.4(6.14)†	7.7(1.51)	8.1(0.81)
35-44세	*	10.9(2.53)	10.7(2.20)	16.0(3.53)	10.7(0.78)
45-54세	18.7(6.12)†	12.3(1.40)	31.3(5.75)	10.5(0.88)	12.2(0.61)
55-64세	5.6(0.84)	12.7(0.82)	20.6(2.51)	13.2(1.55)	14.0(0.67)
65-74세	13.6(3.18)	12.1(1.04)	25.5(3.01)	16.7(3.64)	14.0(0.47)
75세이상	11.5(4.06)†	16.5(1.70)	24.3(1.93)	16.7(1.30)	16.1(0.55)

* 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	13.6(0.31)	14.6(0.49)	15.1(2.28)	9.4(1.47)	8.1(0.46)
0-14세	4.5(0.28)	4.6(0.48)	*	4.7(0.70)	4.1(0.54)
15-24세	7.9(0.45)	7.2(0.94)	9.0(1.43)	9.2(2.91)†	8.3(0.89)
25-34세	9.3(0.61)	9.8(1.91)	*	*	8.5(0.94)
35-44세	12.0(0.68)	11.7(1.71)	*	*	7.2(1.19)
45-54세	14.0(0.61)	12.2(0.88)	21.9(11.03)‡	*	9.4(1.91)
55-64세	15.0(0.48)	15.6(1.09)	25.1(10.94)†	*	8.5(1.27)
65-74세	15.1(0.52)	15.3(1.02)	21.8(10.63)†	*	*
75세이상	17.2(0.57)	17.6(0.86)	17.8(3.32)	26.5(5.99)	*

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.1(0.62)	13.7(2.31)	13.4(1.24)	18.3(0.82)	13.5(1.01)
0-14세	8.0(2.81)†	3.3(0.45)	4.3(0.54)	*	*
15-24세	9.2(2.37)†	*	10.1(2.25)	17.2(4.06)	*
25-34세	6.9(0.77)	10.2(3.63)†	11.5(2.45)	12.6(3.60)†	*
35-44세	9.3(1.21)	*	15.0(3.35)	15.3(1.57)	11.2(2.33)
45-54세	11.6(1.13)	18.6(4.90)†	17.3(3.78)	21.0(1.72)	9.8(2.11)
55-64세	13.9(1.04)	13.8(2.69)	10.2(1.37)	18.9(1.40)	10.1(1.17)
65-74세	13.6(1.47)	18.9(4.87)†	15.3(2.71)	17.7(1.88)	13.4(1.15)
75세이상	14.5(1.72)	22.6(11.95)‡	15.2(3.81)†	*	20.1(3.75)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.0(1.36)	12.7(0.73)	24.8(2.10)	11.8(1.23)	12.9(0.46)
0-14세	*	6.0(1.19)	*	3.2(0.78)	4.2(0.38)
15-24세	*	8.4(1.76)	*	3.5(1.03)†	7.1(0.65)
25-34세	*	12.9(2.31)	24.9(9.66)†	10.3(1.94)	8.7(0.95)
35-44세	*	11.8(3.06)†	*	16.5(4.04)	12.0(1.03)
45-54세	12.4(1.95)	13.9(2.03)	41.9(8.51)	8.2(1.46)	12.8(0.86)
55-64세	*	12.2(0.91)	19.6(3.54)	12.8(2.23)	15.0(0.93)
65-74세	12.2(3.23)†	13.2(1.92)	29.0(5.57)	12.3(2.24)	14.4(0.90)
75세이상	*	16.9(2.54)	20.4(2.06)	16.4(4.32)†	16.7(0.86)

구분	전체	주거지	집단 거주시설	학교	운동·경기장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.4(0.31)	15.6(0.38)	16.0(1.32)	15.2(3.52)	12.1(1.59)
0-14세	5.6(0.66)	3.9(0.54)	*	4.5(1.63)†	4.5(1.65)†
15-24세	7.8(0.75)	8.7(1.76)	*	*	6.8(2.29)†
25-34세	7.5(0.61)	8.5(0.93)	*	*	4.8(1.91)†
35-44세	9.6(0.73)	11.6(1.76)	*	*	*
45-54세	11.5(0.51)	12.1(0.99)	*	*	9.8(1.93)
55-64세	13.5(0.45)	13.7(0.65)	14.6(3.14)	20.6(6.28)†	13.2(2.37)
65-74세	15.2(0.44)	17.1(0.84)	16.8(4.01)	*	23.5(4.67)
75세이상	16.7(0.40)	16.9(0.47)	16.1(1.45)	19.2(5.63)†	10.4(3.51)†

구분	길·간선도로	놀이·문화시설·공공시설	상업지역	산업·건설현장	농장
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	12.2(0.53)	10.8(1.23)	14.0(0.99)	16.9(2.39)	14.8(0.84)
0-14세	4.8(1.45)†	3.5(0.62)	*	*	*
15-24세	8.6(1.50)	*	10.9(4.91)†	*	*
25-34세	7.2(0.82)	5.7(3.03)‡	13.0(2.75)	8.7(5.38)‡	*
35-44세	8.6(1.18)	6.7(1.96)†	12.6(3.80)†	*	*
45-54세	10.1(0.92)	*	10.6(2.15)	15.9(5.21)†	10.3(2.94)†
55-64세	11.1(0.71)	12.7(3.25)†	16.1(1.96)	18.1(3.08)	14.0(1.31)
65-74세	14.1(1.05)	13.5(3.34)	12.6(2.20)	21.0(8.32)†	14.3(1.02)
75세이상	14.9(1.23)	15.6(1.95)	14.8(1.60)	*	16.1(1.66)

구분	다른 교통지역	물·바다·야외	의료시설	기타	미상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	17.1(3.57)	11.7(0.76)	24.0(1.65)	15.0(1.60)	13.2(0.42)
0-14세	*	3.9(1.21)†	*	3.9(1.30)†	6.6(1.17)
15-24세	*	*	*	*	6.8(0.82)
25-34세	*	6.3(1.54)	8.9(1.40)	5.6(1.58)†	7.1(1.18)
35-44세	*	7.5(1.49)	12.2(2.72)	14.3(5.02)†	8.4(0.87)
45-54세	*	9.9(1.51)	18.8(4.37)	11.9(1.38)	11.4(0.76)
55-64세	*	13.1(1.33)	21.5(3.51)	13.6(1.51)	13.1(0.74)
65-74세	14.2(4.24)†	11.2(1.09)	22.2(2.84)	19.5(4.86)	13.7(0.46)
75세이상	14.5(5.08)†	16.2(2.07)	25.6(2.36)	16.9(1.24)	15.9(0.62)

표 155. 추락 및 낙상 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)		9,049.1(845.5)	2.2	18,649.0(1,192.6)	4.5	38,360.4(2,134.4)	9.4
0-14세	13,278.2(1,041.8)		1,252.8(194.5)	9.4	3,592.9(382.2)	27.1	*	0.0
15-24세	16,388.9(1,082.9)		2,370.7(329.8)	14.5	1,498.3(224.5)	9.1	756.7(156.8)	4.6
25-34세	20,592.1(1,695.2)		1,902.1(279.4)	9.2	1,697.8(263.9)	8.2	1,976.3(307.0)	9.6
35-44세	24,073.3(1,652.6)		856.8(199.8)	3.6	1,113.9(210.9)	4.6	3,354.5(380.7)	13.9
45-54세	48,755.0(2,608.6)		1,125.2(207.0)	2.3	2,255.7(319.0)	4.6	7,541.3(628.8)	15.5
55-64세	79,652.8(3,478.1)		898.8(195.5)	1.1	3,695.0(362.0)	4.6	13,385.8(843.8)	16.8
65-74세	75,867.5(3,405.9)		449.4(128.9)†	0.6	2,851.2(395.6)	3.8	8,148.9(802.2)	10.7
75세이상	131,412.6(5,042.2)		193.2(84.2)†	0.1	1,944.1(275.4)	1.5	3,196.9(478.3)	2.4

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	12,185.9(986.9)	3.0	882.0(157.3)	0.2	43,065.5(4,818.0)	10.5	93,239.9(5,468.0)	22.7
0-14세	*	0.0	462.1(105.5)	3.5	803.7(156.2)	6.1	3,150.8(393.0)	23.7
15-24세	*	0.7	273.1(96.9)‡	1.7	2,411.8(346.0)	14.7	1,709.1(285.8)	10.4
25-34세	314.8(105.3)†	1.5	*	0.0	2,923.8(395.0)	14.2	2,078.3(281.6)	10.1
35-44세	290.1(85.6)†	1.2	*	0.1	2,530.2(461.9)	10.5	3,186.5(440.4)	13.2
45-54세	1,133.0(201.0)	2.3	*	0.0	5,684.7(783.9)	11.7	6,260.4(596.6)	12.8
55-64세	2,689.2(385.6)	3.4	*	0.1	9,205.8(1,250.2)	11.6	12,277.3(1,065.1)	15.4
65-74세	3,366.8(401.7)	4.4	*	0.0	8,397.8(1,148.2)	11.1	16,732.8(1,219.1)	22.1
75세이상	4,274.8(501.4)	3.3	*	0.0	11,107.6(1,584.2)	8.5	47,844.7(2,819.5)	36.4

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	5,202.1(542.7)	1.3	49,875.7(4,308.2)	12.2	139,510.9(9,818.9)	34.0	--	-
0-14세	*	0.2	1,280.7(258.7)	9.6	2,710.4(408.5)	20.4	--	-
15-24세	*	0.2	2,579.4(340.4)	15.7	4,639.8(575.2)	28.3	--	-
25-34세	*	0.7	2,494.6(373.2)	12.1	7,067.5(983.2)	34.3	--	-
35-44세	102.7(41.7)†	0.4	3,313.3(380.3)	13.8	9,308.7(1,057.1)	38.7	--	-
45-54세	161.1(67.5)†	0.3	5,770.1(724.6)	11.8	18,823.5(1,674.1)	38.6	--	-
55-64세	870.2(186.5)	1.1	9,027.0(854.3)	11.3	27,554.4(2,260.0)	34.6	--	-
65-74세	810.2(148.4)	1.1	9,493.1(989.0)	12.5	25,583.0(2,002.8)	33.7	--	-
75세이상	3,063.2(368.7)	2.3	15,917.6(1,702.3)	12.1	43,823.7(3,355.6)	33.3	--	-

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	176,078.1(7,008.5)		7,429.8(731.2)	4.2	10,551.1(715.0)	6.0	27,240.7(1,570.3)	15.5
0-14세	8,322.1(676.0)		1,067.2(185.9)	12.8	2,315.3(295.0)	27.8	*	0.0
15-24세	11,597.9(859.3)		2,169.9(310.7)	18.7	1,226.9(206.8)	10.6	613.3(146.4)	5.3
25-34세	13,212.5(1,050.2)		1,804.9(269.3)	13.7	1,121.9(218.9)	8.5	1,661.2(266.9)	12.6
35-44세	15,255.7(1,167.0)		771.6(181.4)	5.1	773.9(170.0)	5.1	3,073.2(368.2)	20.1
45-54세	28,150.7(1,685.7)		917.1(189.3)	3.3	1,399.1(252.3)	5.0	6,150.4(546.8)	21.8
55-64세	36,489.9(1,708.9)		444.0(124.9)†	1.2	1,935.7(274.4)	5.3	9,205.0(656.7)	25.2
65-74세	29,523.8(1,456.0)		159.5(74.6)†	0.5	1,123.9(186.7)	3.8	5,328.4(506.3)	18.0
75세이상	33,525.5(1,509.9)		*	0.3	654.4(148.9)	2.0	1,209.2(265.1)	3.6

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	4,761.2(498.4)	2.7	592.8(132.5)	0.3	17,864.3(1,928.0)	10.1	28,216.4(1,909.8)	16.0
0-14세	*	0.0	270.1(80.9)†	3.2	546.8(133.7)	6.6	1,730.7(262.7)	20.8
15-24세	*	1.0	238.7(94.4)†	2.1	1,515.0(261.6)	13.1	1,124.1(212.4)	9.7
25-34세	192.6(81.0)†	1.5	*	0.0	1,623.9(269.8)	12.3	974.1(181.4)	7.4
35-44세	173.3(75.8)†	1.1	*	0.1	1,503.7(276.3)	9.9	1,270.4(276.8)	8.3
45-54세	426.3(110.8)†	1.5	*	0.0	3,055.1(426.2)	10.9	2,970.1(360.8)	10.6
55-64세	1,023.7(188.5)	2.8	*	0.0	3,780.1(595.2)	10.4	4,064.3(417.0)	11.1
65-74세	1,633.0(266.8)	5.5	*	0.1	3,003.5(464.1)	10.2	4,964.9(448.0)	16.8
75세이상	1,195.1(209.7)	3.6	*	0.1	2,836.2(421.1)	8.5	11,117.9(868.8)	33.2

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	2,140.2(301.4)	1.2	21,696.4(1,821.6)	12.3	55,585.2(4,106.4)	31.6	--	-
0-14세	*	0.1	743.1(154.7)	8.9	1,640.6(288.9)	19.7	--	-
15-24세	*	0.1	1,849.9(283.2)	16.0	2,726.5(401.8)	23.5	--	-
25-34세	*	0.9	1,357.6(234.0)	10.3	4,363.4(606.1)	33.0	--	-
35-44세	*	0.3	1,863.5(255.6)	12.2	5,758.8(764.3)	37.7	--	-
45-54세	96.4(44.8)†	0.3	3,339.0(496.9)	11.9	9,797.3(1,046.3)	34.8	--	-
55-64세	486.7(130.6)†	1.3	4,043.8(416.8)	11.1	11,506.7(1,000.5)	31.5	--	-
65-74세	465.1(109.5)	1.6	3,870.8(494.5)	13.1	8,940.3(829.2)	30.3	--	-
75세이상	903.6(160.7)	2.7	4,628.8(594.8)	13.8	10,851.7(988.2)	32.4	--	-

(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	233,942.2(9,053.8)		1,619.4(274.3)	0.7	8,097.8(729.1)	3.5	11,119.7(1,041.3)	4.8
0-14세	4,956.1(515.1)		185.7(65.4)†	3.7	1,277.6(180.0)	25.8	*	0.0
15-24세	4,791.0(481.0)		200.8(79.7)†	4.2	271.3(97.8)†	5.7	143.4(63.8)†	3.0
25-34세	7,379.6(817.4)		97.2(39.5)†	1.3	575.9(115.0)	7.8	315.2(113.6)†	4.3
35-44세	8,817.6(740.4)		*	1.0	340.0(107.8)†	3.9	281.3(102.7)†	3.2
45-54세	20,604.3(1,245.4)		208.1(96.0)†	1.0	856.6(192.2)	4.2	1,390.9(247.6)	6.8
55-64세	43,162.9(2,190.8)		454.8(123.5)†	1.1	1,759.3(246.6)	4.1	4,180.8(513.0)	9.7
65-74세	46,343.8(2,283.1)		289.9(105.1)†	0.6	1,727.3(325.6)	3.7	2,820.5(463.2)	6.1
75세이상	97,887.1(4,020.9)		*	0.1	1,289.7(223.8)	1.3	1,987.7(379.0)	2.0

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	7,424.6(717.6)	3.2	289.2(85.7)†	0.1	25,201.2(3,119.7)	10.8	65,023.5(3,918.0)	27.8
0-14세	*	0.0	191.9(68.9)†	3.9	256.9(78.4)†	5.2	1,420.2(201.1)	28.7
15-24세	*	0.0	*	0.7	896.8(184.3)	18.7	585.0(148.4)†	12.2
25-34세	122.2(69.4)†	1.7	*	0.0	1,299.9(197.8)	17.6	1,104.1(182.4)	15.0
35-44세	116.7(43.1)†	1.3	*	0.0	1,026.5(257.4)†	11.6	1,916.2(275.7)	21.7
45-54세	706.7(156.7)	3.4	*	0.0	2,629.6(513.6)	12.8	3,290.3(378.0)	16.0
55-64세	1,665.5(325.3)	3.9	*	0.1	5,425.7(820.7)	12.6	8,213.0(852.9)	19.0
65-74세	1,733.9(269.4)	3.7	*	0.0	5,394.3(821.4)	11.6	11,767.9(971.3)	25.4
75세이상	3,079.7(421.1)	3.1	*	0.0	8,271.5(1,262.5)	8.5	36,726.8(2,232.1)	37.5

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,061.9(364.7)	1.3	28,179.2(2,724.6)	12.0	83,925.7(6,074.2)	35.9	--	-
0-14세	*	0.3	537.5(175.0)†	10.8	1,069.8(209.5)	21.6	--	-
15-24세	*	0.3	729.6(143.0)	15.2	1,913.3(342.1)	39.9	--	-
25-34세	*	0.3	1,137.0(218.0)	15.4	2,704.1(506.7)	36.6	--	-
35-44세	*	0.6	1,449.8(241.0)	16.4	3,549.9(456.7)	40.3	--	-
45-54세	*	0.3	2,431.1(356.5)	11.8	9,026.3(858.2)	43.8	--	-
55-64세	383.5(121.0)†	0.9	4,983.2(564.3)	11.5	16,047.7(1,457.9)	37.2	--	-
65-74세	345.1(95.9)†	0.7	5,622.3(647.1)	12.1	16,642.6(1,418.6)	35.9	--	-
75세이상	2,159.6(303.7)	2.2	11,288.8(1,328.7)	11.5	32,972.0(2,660.2)	33.7	--	-

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	14.1(0.29)	8.5(0.48)	9.9(0.50)	17.0(0.60)	15.4(0.84)	10.1(2.59)†
0-14세	4.9(0.31)	4.1(0.48)	4.6(0.57)	*	*	5.6(0.88)
15-24세	7.9(0.40)	8.6(0.89)	7.2(0.99)	13.3(1.90)	*	4.6(1.52)†
25-34세	8.6(0.48)	8.1(0.84)	9.8(1.62)	13.0(2.72)	15.6(5.94)‡	*
35-44세	11.1(0.56)	8.5(1.64)	9.7(1.96)	17.0(1.64)	7.8(3.08)†	*
45-54세	12.9(0.44)	8.4(1.05)	9.8(1.08)	18.7(1.22)	9.7(1.62)	*
55-64세	14.2(0.39)	10.3(1.20)	10.9(0.81)	18.0(0.98)	16.0(1.78)	*
65-74세	15.1(0.38)	17.2(4.92)†	13.1(1.48)	15.3(0.93)	14.5(1.03)	*
75세이상	16.9(0.38)	13.9(3.11)	15.9(1.63)	16.2(1.63)	17.6(1.56)	*

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	13.8(0.46)	15.5(0.40)	21.8(1.60)	13.3(0.43)	13.1(0.43)	- -
0-14세	7.0(1.56)	4.7(0.60)	*	4.8(0.92)	4.7(0.51)	- -
15-24세	8.4(1.06)	7.3(1.01)	*	9.2(1.16)	5.8(0.48)	- -
25-34세	8.2(0.85)	8.1(1.08)	*	8.4(0.84)	7.3(0.70)	- -
35-44세	10.7(1.06)	10.2(1.39)	13.5(3.02)	11.2(1.18)	9.9(0.79)	- -
45-54세	13.1(1.03)	13.0(0.90)	29.3(11.39)†	11.4(0.78)	11.7(0.54)	- -
55-64세	13.0(0.73)	14.1(0.64)	19.1(2.93)	12.4(0.61)	13.4(0.66)	- -
65-74세	15.2(0.99)	17.1(0.75)	24.0(5.27)	14.5(0.81)	14.0(0.63)	- -
75세이상	17.4(0.96)	17.3(0.51)	21.6(1.74)	16.5(0.86)	16.0(0.61)	- -

* 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	13.6(0.31)	8.0(0.46)	9.4(0.62)	17.7(0.70)	14.3(1.06)	10.1(3.32)†
0-14세	4.5(0.28)	4.4(0.53)	4.3(0.51)	*	*	5.8(0.85)
15-24세	7.9(0.45)	8.7(0.94)	7.3(1.08)	13.9(2.23)	*	4.6(1.74)†
25-34세	9.3(0.61)	8.2(0.89)	11.7(2.22)	14.1(3.14)	14.1(8.10)‡	*
35-44세	12.0(0.68)	8.5(1.82)	11.0(2.69)	17.4(1.72)	4.1(1.42)†	*
45-54세	14.0(0.61)	8.3(1.23)	10.9(1.58)	19.7(1.36)	8.6(1.55)	*
55-64세	15.0(0.48)	8.7(1.30)	10.6(1.08)	18.7(1.14)	15.4(2.49)	*
65-74세	15.1(0.52)	6.4(1.48)	13.4(2.59)	15.9(1.19)	15.0(1.52)	*
75세이상	17.2(0.57)	*	11.8(1.75)	16.2(3.26)	15.2(1.80)	*

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	13.4(0.71)	14.6(0.63)	22.7(2.93)	12.9(0.56)	12.6(0.53)	--
0-14세	7.0(2.10)†	4.2(0.51)	*	4.0(0.64)	4.5(0.58)	--
15-24세	8.3(1.29)	6.6(0.97)	*	9.3(1.32)	5.2(0.50)	--
25-34세	9.3(1.36)	7.4(0.93)	*	8.6(1.20)	7.5(0.72)	--
35-44세	11.3(1.54)	8.2(1.72)	*	12.8(1.71)	10.8(1.04)	--
45-54세	13.9(1.73)	14.6(1.56)	44.9(10.8)	11.7(1.21)	11.9(0.70)	--
55-64세	14.5(0.99)	14.6(1.14)	20.8(4.80)	12.2(0.89)	13.9(0.96)	--
65-74세	14.6(1.69)	16.8(1.22)	30.1(9.25)†	14.1(1.29)	13.8(1.04)	--
75세이상	17.5(2.11)	17.4(0.96)	19.1(2.92)	17.4(1.71)	17.1(0.93)	--

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	14.4(0.31)	11.1(1.70)	10.6(0.72)	15.2(0.91)	16.1(1.14)	10.0(3.88)†
0-14세	5.6(0.66)	2.9(0.76)†	5.1(1.28)	*	*	5.1(1.76)†
15-24세	7.8(0.75)	6.6(2.71)†	6.5(2.47)†	10.8(3.49)†	*	*
25-34세	7.5(0.61)	5.5(2.17)†	6.1(1.21)	7.3(1.55)	17.8(7.89)†	*
35-44세	9.6(0.73)	*	6.8(1.26)	12.5(3.22)†	13.3(6.57)†	*
45-54세	11.5(0.51)	8.6(1.73)	8.0(1.17)	14.2(2.14)	10.4(2.32)	*
55-64세	13.5(0.45)	11.8(1.89)	11.3(1.23)	16.6(1.63)	16.4(2.15)	*
65-74세	15.2(0.44)	23.1(6.45)†	12.8(1.51)	14.2(1.18)	14.1(1.40)	*
75세이상	16.7(0.40)	*	17.9(2.25)	16.2(1.76)	18.5(1.97)	*

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	14.0(0.58)	15.9(0.43)	21.2(1.66)	13.7(0.51)	13.5(0.47)	--
0-14세	6.9(2.19)†	5.4(1.14)	*	6.0(1.92)†	5.1(0.88)	--
15-24세	8.5(1.93)	8.8(2.53)†	*	9.0(1.53)	6.6(0.90)	--
25-34세	7.0(0.69)	8.7(1.79)	*	8.1(1.11)	7.0(1.04)	--
35-44세	9.9(1.69)	11.5(1.89)	*	9.2(1.52)	8.6(0.92)	--
45-54세	12.1(0.84)	11.6(1.27)	*	10.9(1.00)	11.5(0.78)	--
55-64세	12.0(0.95)	13.9(0.70)	17.0(2.38)	12.4(0.87)	13.1(0.70)	--
65-74세	15.5(1.14)	17.3(0.84)	16.0(2.26)	14.8(0.96)	14.1(0.73)	--
75세이상	17.4(1.08)	17.3(0.54)	22.6(2.16)	16.1(0.93)	15.6(0.68)	--

표 157. 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위[§] 별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		전체		두개골내		머리·목		기타 머리 목	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)		54,467.8(2,423.5)	13.3	42,281.3(2,111.7)	10.3	11,508.4(824.3)	2.8	565.7(142.6) [†]	0.1
0-14세	13,278.2(1,041.8)		2,717.0(276.7)	20.5	1,894.2(226.7)	14.3	726.4(135.8)	5.5	*	0.0
15-24세	16,388.9(1,082.9)		2,333.4(301.0)	14.2	1,075.7(191.7)	6.6	1,193.1(185.1)	7.3	*	0.4
25-34세	20,592.1(1,695.2)		2,591.6(276.9)	12.6	1,313.2(201.9)	6.4	1,254.7(165.0)	6.1	*	0.1
35-44세	24,073.3(1,652.6)		3,782.3(388.5)	15.7	2,614.8(327.1)	10.9	1,134.5(180.8)	4.7	*	0.1
45-54세	48,755.0(2,608.6)		6,709.6(536.5)	13.8	4,952.0(477.3)	10.2	1,625.7(243.7)	3.3	131.9(61.0) [†]	0.3
55-64세	79,652.8(3,478.1)		9,978.9(664.9)	12.5	7,894.2(578.0)	9.9	1,940.0(238.8)	2.4	128.7(62.8) [†]	0.2
65-74세	75,867.5(3,405.9)		10,279.5(710.9)	13.5	8,692.2(661.5)	11.5	1,467.5(226.9)	1.9	119.7(59.8) [†]	0.2
75세이상	131,412.6(5,042.2)		16,075.4(954.7)	12.2	13,845.0(905.2)	10.5	2,166.5(295.3)	1.6	*	0.0

구분	전체		척추·등		척추		전체		몸통		복부·하배부·골반	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	75,174.5(3,763.1)	18.3	1,150.6(190.7)	0.3	74,023.8(3,756.6)	18.1	38,059.2(1,982.8)	9.3	25,506.1(1,637.6)	6.2	12,488.4(818.8)	3.0
0-14세	142.9(87.6) [‡]	1.1	*	0.0	142.9(87.6) [‡]	1.1	346.6(86.1)	2.6	*	0.5	274.9(79.0) [†]	2.1
15-24세	1,337.8(231.2)	8.2	*	0.2	1,300.6(230.4)	7.9	317.4(103.5) [†]	1.9	147.2(74.1) [‡]	0.9	170.2(71.1) [†]	1.0
25-34세	2,003.4(286.4)	9.7	*	0.1	1,980.1(286.3)	9.6	1,022.8(199.3)	5.0	523.2(151.6) [†]	2.5	499.6(122.4)	2.4
35-44세	2,754.2(370.5)	11.4	*	0.1	2,739.5(368.6)	11.4	1,811.8(274.7)	7.5	1,500.8(260.9)	6.2	311.0(95.7) [†]	1.3
45-54세	6,035.8(528.2)	12.4	207.6(70.8) [†]	0.4	5,828.2(519.6)	12.0	4,127.8(476.4)	8.5	3,210.5(438.0)	6.6	917.3(173.3)	1.9
55-64세	11,374.3(929.2)	14.3	349.9(87.5)	0.4	11,024.4(925.4)	13.8	9,314.3(645.6)	11.7	6,794.0(589.5)	8.5	2,503.8(304.2)	3.1
65-74세	17,265.2(1,210.8)	22.8	302.2(95.6) [†]	0.4	16,963.0(1,209.8)	22.4	7,995.2(684.8)	10.5	5,758.9(577.3)	7.6	2,188.1(294.2)	2.9
75세이상	34,260.8(2,055.3)	26.1	215.6(69.8) [†]	0.2	34,045.2(2,060.5)	25.9	13,123.4(844.9)	10.0	7,499.8(600.7)	5.7	5,623.6(505.8)	4.3

구분	기타 몸통		전체		어깨·위팔		상지		팔꿈치·아래팔		손목·손		기타 상지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	90,531.6(5,085.4)	22.1	32,482.6(1,922.9)	7.9	41,790.9(2,435.3)	10.2	16,258.1(1,649.5)	4.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	6,168.4(578.1)	46.5	3,106.3(357.7)	23.4	2,594.8(324.4)	19.5	467.3(117.4) [†]	3.5	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	4,349.2(448.0)	26.5	1,382.7(236.4)	8.4	953.8(207.9)	5.8	2,012.8(306.4)	12.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	4,790.3(643.9)	23.3	1,440.9(226.1)	7.0	1,151.0(191.6)	5.6	2,198.4(440.3)	10.7	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	5,670.3(752.8)	23.6	1,725.2(272.5)	7.2	2,007.6(311.0)	8.3	1,937.5(483.3)	8.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	13,247.2(1,092.6)	27.2	4,517.6(526.4)	9.3	5,497.1(515.8)	11.3	3,232.4(442.9)	6.6	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	21,982.3(1,615.7)	27.6	7,630.8(811.3)	9.6	11,332.6(915.5)	14.2	3,018.8(411.5)	3.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	16,660.4(1,168.5)	22.0	5,554.0(517.0)	7.3	9,119.0(832.9)	12.0	1,987.4(295.7)	2.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	17,663.5(1,016.0)	13.4	7,125.2(577.2)	5.4	9,134.8(632.3)	7.0	1,403.5(245.5)	1.1	*	0.0	*	0.0

구분	전체		둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		하지		무릎·아래다리		발목·발		기타 하지	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	151,140.3(6,639.5)	36.9	49,653.6(2,374.1)	12.1	9,077.5(698.4)	2.2	61,207.8(3,035.7)	14.9	31,022.9(2,194.7)	7.6	178.5(146.5) [‡]	0.0	*	0.0
0-14세	3,903.4(496.9)	29.4	145.8(64.1) [†]	1.1	225.9(73.9) [†]	1.7	2,211.0(317.0)	16.7	1,320.6(333.4) [†]	9.9	*	0.0	*	0.0
15-24세	7,982.2(662.3)	48.7	*	0.4	108.7(53.1) [†]	0.7	4,356.6(436.7)	26.6	3,350.2(453.0)	20.4	*	0.6	*	0.6
25-34세	10,135.8(1,018.0)	49.2	299.3(101.5) [†]	1.5	222.5(89.1) [†]	1.1	5,438.3(584.1)	26.4	4,175.7(545.9)	20.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	10,017.7(802.8)	41.6	514.0(121.6)	2.1	220.4(87.1) [†]	0.9	5,685.6(549.6)	23.6	3,549.5(432.8)	14.7	*	0.2	*	0.2
45-54세	18,587.0(1,294.5)	38.1	1,315.6(217.9)	2.7	566.0(138.8)	1.2	10,382.1(806.2)	21.3	6,306.8(675.6)	12.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	26,986.4(1,573.8)	33.9	3,554.1(350.4)	4.5	1,338.7(237.9)	1.7	15,460.8(953.1)	19.4	6,615.5(658.6)	8.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	23,441.5(1,281.3)	30.9	7,701.8(560.4)	10.2	1,768.6(325.3)	2.3	10,136.2(760.2)	13.4	3,834.9(414.0)	5.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	50,086.4(2,363.7)	38.1	36,052.8(1,818.7)	27.4	4,626.8(476.0)	3.5	7,537.1(630.6)	5.7	1,869.6(275.2)	1.4	*	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	342.8(119.2) [†]	0.1	119.5(60.1) [‡]	0.0	184.6(87.3) [†]	0.0	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.1	*	0.0	*	0.3	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.1	*	0.1	*	0.1	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530-531) 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	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	176,078.1(7,008.5)		32,984.6(1,616.7)	18.7	25,569.1(1,353.7)	14.5	6,921.9(603.0)	3.9	397.1(131.4)†	0.2	*	0.1		
0-14세	8,322.1(676.0)		1,664.5(203.2)	20.0	1,104.0(150.1)	13.3	464.1(104.0)	5.6	*	0.0	*	1.2		
15-24세	11,597.9(859.3)		1,587.3(261.2)	13.7	726.9(154.2)	6.3	795.8(158.7)	6.9	*	0.6	*	0.0		
25-34세	13,212.5(1,050.2)		1,757.2(224.9)	13.3	887.4(168.4)	6.7	869.8(140.1)	6.6	*	0.0	*	0.0		
35-44세	15,255.7(1,167.0)		2,550.8(323.9)	16.7	1,786.0(276.3)	11.7	731.8(146.4)	4.8	*	0.2	*	0.0		
45-54세	28,150.7(1,685.7)		4,180.5(354.9)	14.9	3,051.7(308.9)	10.8	1,013.5(168.8)	3.6	115.4(58.8)‡	0.4	*	0.0		
55-64세	36,489.9(1,708.9)		6,570.0(508.8)	18.0	5,279.5(450.9)	14.5	1,202.5(193.2)	3.3	*	0.2	*	0.0		
65-74세	29,523.8(1,456.0)		7,199.2(603.6)	24.4	6,128.1(574.1)	20.8	988.7(196.7)	3.3	*	0.3	*	0.0		
75세이상	33,525.5(1,509.9)		7,474.9(517.3)	22.3	6,605.6(465.8)	19.7	855.8(197.2)	2.6	*	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
남자	23,535.4(1,342.9)	13.4	831.4(141.7)	0.5	22,704.1(1,325.1)	12.9	18,504.9(1,119.8)	10.5	13,724.3(976.2)	7.8	4,780.6(472.5)	2.7
0-14세	*	0.9	*	0.0	*	0.9	117.6(51.7)†	1.4	*	0.3	95.2(46.6)†	1.1
15-24세	675.0(163.3)	5.8	*	0.3	637.7(161.8)†	5.5	251.8(96.8)†	2.2	*	1.1	125.3(66.6)‡	1.1
25-34세	1,121.8(217.8)	8.5	*	0.1	1,105.3(217.4)	8.4	824.1(185.7)	6.2	433.9(147.6)†	3.3	390.2(116.0)†	3.0
35-44세	1,475.9(245.2)	9.7	*	0.0	1,475.9(245.2)	9.7	1,190.0(208.6)	7.8	923.8(191.6)	6.1	266.1(89.4)†	1.7
45-54세	3,181.8(358.8)	11.3	186.8(68.1)†	0.7	2,994.9(350.2)	10.6	2,840.1(343.9)	10.1	2,188.2(297.6)	7.8	651.9(145.3)	2.3
55-64세	3,973.1(430.8)	10.9	237.5(63.8)†	0.7	3,735.6(423.3)	10.2	5,795.8(470.8)	15.9	4,232.7(428.9)	11.6	1,563.1(235.1)	4.3
65-74세	5,603.9(569.5)	19.0	218.8(87.1)†	0.7	5,385.1(569.8)	18.2	3,984.2(409.2)	13.5	3,165.4(352.9)	10.7	818.8(193.5)	2.8
75세이상	7,432.5(643.8)	22.2	134.5(46.2)†	0.4	7,298.0(641.8)	21.8	3,501.3(387.4)	10.4	2,631.3(292.0)	7.8	870.0(230.0)†	2.6

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	38,823.8(2,556.4)	22.0	15,768.0(1,082.7)	9.0	13,127.1(912.3)	7.5	9,928.7(1,187.7)	5.6	*	0.0		
0-14세	*	0.0	4,108.2(402.1)	49.4	1,861.4(233.5)	22.4	1,914.4(257.1)	23.0	332.5(100.5)†	4.0	*	0.0		
15-24세	*	0.0	3,726.9(422.1)	32.1	1,162.2(226.8)	10.0	875.6(203.1)	7.5	1,689.0(285.6)	14.6	*	0.0		
25-34세	*	0.0	3,700.0(554.9)	28.0	1,172.7(206.3)	8.9	732.8(162.2)	5.5	1,794.5(371.4)	13.6	*	0.0		
35-44세	*	0.0	3,984.7(541.9)	26.1	1,265.6(219.0)	8.3	1,328.7(273.4)	8.7	1,390.4(362.5)†	9.1	*	0.0		
45-54세	*	0.0	7,432.0(712.6)	26.4	3,067.4(390.8)	10.9	2,425.0(324.3)	8.6	1,939.6(311.1)	6.9	*	0.0		
55-64세	*	0.0	8,046.4(728.3)	22.1	3,730.8(454.0)	10.2	2,874.5(328.6)	7.9	1,441.1(260.4)	3.9	*	0.0		
65-74세	*	0.0	4,817.5(507.2)	16.3	2,058.1(291.5)	7.0	1,718.6(270.1)	5.8	1,040.9(206.8)	3.5	*	0.0		
75세이상	*	0.0	3,008.0(357.5)	9.0	1,449.8(240.2)	4.3	1,257.5(198.6)	3.8	300.8(93.8)†	0.9	*	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	61,952.8(3,091.8)	35.2	15,155.7(907.5)	8.6	2,887.7(337.0)	1.6	27,799.2(1,667.8)	15.8	15,979.9(1,270.2)	9.1	*	0.1
0-14세	2,360.3(351.0)	28.4	81.7(41.2)‡	1.0	153.6(66.0)†	1.8	1,298.1(240.7)	15.6	826.8(234.6)†	9.9	*	0.0
15-24세	5,308.8(530.7)	45.8	*	0.5	*	0.7	3,068.0(376.8)	26.5	2,014.8(328.5)	17.4	*	0.8
25-34세	5,761.2(561.7)	43.6	207.7(88.3)†	1.6	*	1.0	3,253.5(413.5)	24.6	2,166.4(335.0)	16.4	*	0.0
35-44세	6,037.8(605.2)	39.6	413.6(111.6)†	2.7	196.2(76.7)†	1.3	3,493.9(432.0)	22.9	1,934.1(304.3)	12.7	*	0.0
45-54세	10,516.3(892.1)	37.4	800.4(165.7)	2.8	497.2(132.6)†	1.8	5,536.4(549.7)	19.7	3,665.8(488.1)	13.0	*	0.1
55-64세	12,088.1(851.1)	33.1	2,136.1(264.6)	5.9	687.9(174.0)†	1.9	6,057.7(521.1)	16.6	3,189.0(426.3)	8.7	*	0.0
65-74세	7,854.1(594.8)	26.6	2,708.9(309.4)	9.2	391.7(114.0)†	1.3	3,175.0(374.4)	10.8	1,578.5(245.6)	5.3	*	0.0
75세이상	12,026.3(795.7)	35.9	8,753.5(657.8)	26.1	751.7(171.1)	2.2	1,916.5(310.4)	5.7	604.6(149.0)	1.8	*	0.0

구분	상세불명											
	다발성		전신성		상세불명		-		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.4	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.4	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.2	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.1	*	0.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	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	233,942.2(9,053.8)		21,483.2(1,111.2)	9.2	16,712.2(989.9)	7.1	4,586.4(409.9)	2.0	168.5(55.3)†	0.1	*	0.0
0-14세	4,956.1(515.1)		1,052.4(152.7)	21.2	790.2(130.0)	15.9	262.2(81.1)†	5.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	4,791.0(481.0)		746.1(131.0)	15.6	348.8(97.2)†	7.3	397.3(94.4)	8.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	7,379.6(817.4)		834.4(123.9)	11.3	425.8(85.1)	5.8	384.9(77.8)	5.2	*	0.3	*	0.0
35-44세	8,817.6(740.4)		1,231.5(192.9)	14.0	828.8(162.2)	9.4	402.7(100.3)	4.6	*	0.0	*	0.0
45-54세	20,604.3(1,245.4)		2,529.1(341.3)	12.3	1,900.4(310.1)	9.2	612.2(136.6)	3.0	*	0.1	*	0.0
55-64세	43,162.9(2,190.8)		3,408.9(345.8)	7.9	2,614.7(293.4)	6.1	737.5(141.5)	1.7	*	0.1	*	0.0
65-74세	46,343.8(2,283.1)		3,080.3(330.5)	6.6	2,564.2(286.5)	5.5	478.8(126.6)†	1.0	*	0.1	*	0.0
75세이상	97,887.1(4,020.9)		8,600.5(640.0)	8.8	7,239.4(595.6)	7.4	1,310.7(240.2)	1.3	*	0.1	*	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
여자	51,639.0(2,821.4)	22.1	319.3(116.3)†	0.1	51,319.8(2,828.3)	21.9	19,554.3(1,165.0)	8.4	11,781.8(917.0)	5.0	7,707.8(589.1)	3.3
0-14세	*	1.4	*	0.0	*	1.4	229.0(71.3)†	4.6	*	1.0	179.7(65.6)†	3.6
15-24세	662.9(168.5)†	13.8	*	0.0	662.9(168.5)†	13.8	*	1.4	*	0.4	*	0.9
25-34세	881.6(183.4)	11.9	*	0.1	874.8(183.5)	11.9	198.7(54.7)†	2.7	89.3(40.8)†	1.2	109.5(37.1)†	1.5
35-44세	1,278.3(242.9)	14.5	*	0.2	1,263.6(239.8)	14.3	621.8(149.4)	7.1	577.0(147.4)†	6.5	*	0.5
45-54세	2,854.0(317.9)	13.9	*	0.1	2,833.3(318.0)	13.8	1,287.7(286.6)	6.2	1,022.3(274.1)†	5.0	265.4(100.1)†	1.3
55-64세	7,401.2(757.0)	17.1	112.4(57.7)‡	0.3	7,288.7(757.9)	16.9	3,518.5(381.3)	8.2	2,561.3(345.5)	5.9	940.7(180.4)	2.2
65-74세	11,661.3(958.1)	25.2	83.4(37.2)†	0.2	11,577.9(956.4)	25.0	4,011.0(449.4)	8.7	2,593.5(357.7)	5.6	1,369.3(209.0)	3.0
75세이상	26,828.4(1,723.4)	27.4	*	0.1	26,747.2(1,728.0)	27.3	9,622.1(699.5)	9.8	4,868.5(477.0)	5.0	4,753.6(462.2)	4.9

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	51,707.8(2,895.4)	22.1	16,714.7(1,073.2)	7.1	28,663.8(1,801.6)	12.3	6,329.4(673.0)	2.7	*	0.0
0-14세	*	0.0	2,060.1(280.0)	41.6	1,244.9(218.5)	25.1	680.5(134.7)	13.7	134.8(63.0)†	2.7	*	0.0
15-24세	*	0.0	622.4(143.0)	13.0	220.5(83.1)†	4.6	*	1.6	323.8(106.6)†	6.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	1,090.3(180.3)	14.8	268.2(71.9)†	3.6	418.2(103.4)	5.7	403.9(129.9)†	5.5	*	0.0
35-44세	*	0.0	1,685.6(318.8)	19.1	459.6(148.6)†	5.2	678.9(154.8)	7.7	547.1(175.1)†	6.2	*	0.0
45-54세	*	0.0	5,815.2(571.7)	28.2	1,450.2(285.0)	7.0	3,072.1(338.1)	14.9	1,292.8(276.7)	6.3	*	0.0
55-64세	*	0.0	13,935.9(1,128.9)	32.3	3,900.0(518.4)	9.0	8,458.1(751.4)	19.6	1,577.7(281.1)	3.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	11,842.9(888.7)	25.6	3,495.9(382.1)	7.5	7,400.4(734.4)	16.0	946.5(190.0)	2.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	14,655.4(940.2)	15.0	5,675.4(504.2)	5.8	7,877.4(577.9)	8.0	1,102.7(226.6)	1.1	*	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
여자	89,187.5(4,019.8)	38.1	34,497.9(1,875.9)	14.7	6,189.8(548.1)	2.6	33,408.6(1,839.4)	14.3	15,043.0(1,233.4)	6.4	*	0.0
0-14세	1,543.1(269.7)	31.1	*	1.3	72.4(36.0)†	1.5	912.9(171.8)	18.4	493.8(162.8)†	10.0	*	0.0
15-24세	2,673.4(339.0)	55.8	*	0.3	*	0.7	1,288.6(229.9)	26.9	1,335.4(262.8)	27.9	*	0.0
25-34세	4,374.6(680.5)	59.3	91.5(51.9)‡	1.2	88.8(52.5)‡	1.2	2,184.9(396.2)	29.6	2,009.3(349.9)	27.2	*	0.0
35-44세	3,979.9(430.4)	45.1	100.4(40.6)†	1.1	*	0.3	2,191.7(286.5)	24.9	1,615.5(293.3)	18.3	*	0.5
45-54세	8,070.7(687.2)	39.2	515.2(151.6)†	2.5	*	0.3	4,845.7(496.2)	23.5	2,641.0(333.5)	12.8	*	0.0
55-64세	14,898.4(953.2)	34.5	1,418.0(210.3)	3.3	650.8(140.3)	1.5	9,403.1(691.7)	21.8	3,426.5(417.3)	7.9	*	0.0
65-74세	15,587.3(958.3)	33.6	4,992.9(454.0)	10.8	1,376.9(278.4)	3.0	6,961.2(605.6)	15.0	2,256.4(314.1)	4.9	*	0.0
75세이상	38,060.1(1,943.7)	38.9	27,299.4(1,532.3)	27.9	3,875.1(410.7)	4.0	5,620.6(542.1)	5.7	1,265.1(231.7)	1.3	*	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	181.7 (86.7)†	0.1	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.4	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.2	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.1	*	0.1	*	0.1	--	--	--	--	--	--
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	척추	척추
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)
전체	791(30)	105(5)	82(4)	22(2)	1(0)†	*	145(7)	2(0)	143(7)
0-14세	211(17)	43(4)	30(4)	12(2)	*	*	2(1)‡	*	2(1)‡
15-24세	277(18)	39(5)	18(3)	20(3)	*	*	23(4)	*	22(4)
25-34세	296(24)	37(4)	19(3)	18(2)	*	*	29(4)	*	28(4)
35-44세	311(21)	49(5)	34(4)	15(2)	*	*	36(5)	*	35(5)
45-54세	559(30)	77(6)	57(5)	19(3)	2(1)†	*	69(6)	2(1)†	67(6)
55-64세	989(43)	124(8)	98(7)	24(3)	2(1)†	*	141(12)	4(1)	137(11)
65-74세	1,631(73)	221(15)	187(14)	32(5)	3(1)†	*	371(26)	6(2)†	365(26)
75세이상	3,755(144)	459(27)	396(26)	62(8)	*	*	979(59)	6(2)†	973(59)

구분	전체	몸통				상지			
		가슴	복부·허배부·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)
전체	73(4)	49(3)	24(2)	*	175(10)	63(4)	81(5)	31(3)	*
0-14세	5(1)	*	4(1)†	*	98(9)	49(6)	41(5)	7(2)†	*
15-24세	5(2)†	2(1)‡	3(1)†	*	74(8)	23(4)	16(4)	34(5)	*
25-34세	15(3)	8(2)†	7(2)	*	69(9)	21(3)	17(3)	32(6)	*
35-44세	23(4)	19(3)	4(1)†	*	73(10)	22(4)	26(4)	25(6)	*
45-54세	47(5)	37(5)	11(2)	*	152(13)	52(6)	63(6)	37(5)	*
55-64세	116(8)	84(7)	31(4)	*	273(20)	95(10)	141(11)	37(5)	*
65-74세	172(15)	124(12)	47(6)	*	358(25)	119(11)	196(18)	43(6)	*
75세이상	375(24)	214(17)	161(14)	*	505(29)	204(16)	261(18)	40(7)	*

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
전체	292(13)	96(5)	18(1)	118(6)	60(4)	0(0)‡	1(0)†	0(0)‡	0(0)†
0-14세	62(8)	2(1)†	4(1)†	35(5)	21(5)†	*	*	*	*
15-24세	135(11)	*	2(1)†	74(7)	57(8)	*	*	*	*
25-34세	146(15)	4(1)†	3(1)†	78(8)	60(8)	*	*	*	*
35-44세	129(10)	7(2)	3(1)†	73(7)	46(6)	*	*	*	*
45-54세	213(15)	15(2)	6(2)	119(9)	72(8)	*	*	*	*
55-64세	335(20)	44(4)	17(3)	192(12)	82(8)	*	*	*	*
65-74세	504(28)	166(12)	38(7)	218(16)	82(9)	*	*	*	*
75세이상	1,431(68)	1,030(52)	132(14)	215(18)	53(8)	*	*	*	*

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 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	머리·목						척추·등		
	전체	전체		목		기타 머리 목	전체	척추	척추
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	679(27)	127(6)	99(5)	27(2)	2(1)†	*	91(5)	3(1)	88(5)
0-14세	257(21)	51(6)	34(5)	14(3)	*	*	*	*	*
15-24세	376(28)	51(8)	24(5)	26(5)	*	*	22(5)	*	21(5)†
25-34세	358(28)	48(6)	24(5)	24(4)	*	*	30(6)	*	30(6)
35-44세	383(29)	64(8)	45(7)	18(4)	*	*	37(6)	*	37(6)
45-54세	639(38)	95(8)	69(7)	23(4)	3(1)‡	*	72(8)	4(2)†	68(8)
55-64세	913(43)	164(13)	132(11)	30(5)	*	*	99(11)	6(2)†	93(11)
65-74세	1,336(66)	326(27)	277(26)	45(9)	*	*	254(26)	10(4)†	244(26)
75세이상	2,556(115)	570(39)	504(36)	65(15)	*	*	567(49)	10(4)†	556(49)

구분	몸통				상지				
	전체	가슴	복부·허배부·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	71(4)	53(4)	18(2)	*	150(10)	61(4)	51(4)	38(5)	*
0-14세	4(2)†	*	3(1)†	*	127(12)	57(7)	59(8)	10(3)†	*
15-24세	8(3)†	*	4(2)‡	*	121(14)	38(7)	28(7)	55(9)	*
25-34세	22(5)	12(4)†	11(3)†	*	100(15)	32(6)	20(4)	49(10)	*
35-44세	30(5)	23(5)	7(2)†	*	100(14)	32(6)	33(7)	35(9)†	*
45-54세	64(8)	50(7)	15(3)	*	169(16)	70(9)	55(7)	44(7)	*
55-64세	145(12)	106(11)	39(6)	*	201(18)	93(11)	72(8)	36(7)	*
65-74세	180(19)	143(16)	37(9)	*	218(23)	93(13)	78(12)	47(9)	*
75세이상	267(30)	201(22)	66(18)†	*	229(27)	111(18)	96(15)	23(7)†	*

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	239(12)	58(4)	11(1)	107(6)	62(5)	*	*	*	*
0-14세	73(11)	3(1)‡	5(2)†	40(7)	26(7)†	*	*	*	*
15-24세	172(17)	*	*	99(12)	65(11)	*	*	*	*
25-34세	156(15)	6(2)†	*	88(11)	59(9)	*	*	*	*
35-44세	152(15)	10(3)†	5(2)†	88(11)	49(8)	*	*	*	*
45-54세	239(20)	18(4)	11(3)†	126(12)	83(11)	*	*	*	*
55-64세	302(21)	53(7)	17(4)†	152(13)	80(11)	*	*	*	*
65-74세	356(27)	123(14)	18(5)†	144(17)	71(11)	*	*	*	*
75세이상	917(61)	667(50)	57(13)	146(24)	46(11)	*	*	*	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추		
	조율 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	전체	척수	척추
여자	903(35)	83(4)	64(4)	18(2)	1(0)†	*	199(11)	1(0)†	198(11)
0-14세	162(17)	34(5)	26(4)	9(3)†	*	*	*	*	*
15-24세	170(17)	26(5)	12(3)†	14(3)	*	*	23(6)†	*	23(6)†
25-34세	227(25)	26(4)	13(3)	12(2)	*	*	27(6)	*	27(6)
35-44세	235(20)	33(5)	22(4)	11(3)	*	*	34(6)	*	34(6)
45-54세	477(29)	59(8)	44(7)	14(3)	*	*	66(7)	*	66(7)
55-64세	1,065(54)	84(9)	65(7)	18(3)	*	*	183(19)	3(1)‡	180(19)
65-74세	1,897(93)	126(14)	105(12)	20(5)†	*	*	477(39)	3(2)†	474(39)
75세이상	4,475(184)	393(29)	331(27)	60(11)	*	*	1,226(79)	*	1,223(79)

구분	몸통				상지					
	전체	가슴			전체	어깨·위팔		손목·손		기타 상지
	조율 (표준오차)	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지	
여자	75(4)	45(4)	30(2)	*	200(11)	65(4)	111(7)	24(3)	*	
0-14세	7(2)†	*	6(2)†	*	67(9)	41(7)	22(4)	4(2)†	*	
15-24세	*	*	*	*	22(5)	8(3)†	*	11(4)†	*	
25-34세	6(2)†	3(1)†	3(1)†	*	33(6)	8(2)†	13(3)	12(4)†	*	
35-44세	17(4)	15(4)†	*	*	45(8)	12(4)†	18(4)	15(5)†	*	
45-54세	30(7)	24(6)†	6(2)†	*	135(13)	34(7)	71(8)	30(6)	*	
55-64세	87(9)	63(9)	23(4)	*	344(28)	96(13)	209(19)	39(7)	*	
65-74세	164(18)	106(15)	56(9)	*	485(36)	143(16)	303(30)	39(8)	*	
75세이상	440(32)	223(22)	217(21)	*	670(43)	259(23)	360(26)	50(10)	*	

구분	하지						다발성	전신성	상세불명	
	전체	둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		발목·발				기타 하지
	조율 (표준오차)	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지				
여자	344(16)	133(7)	24(2)	129(7)	58(5)	*	1(0)†	*	*	
0-14세	50(9)	*	2(1)†	30(6)	16(5)†	*	*	*	*	
15-24세	95(12)	*	*	46(8)	47(9)	*	*	*	*	
25-34세	134(21)	3(2)‡	3(2)‡	67(12)	62(11)	*	*	*	*	
35-44세	106(11)	3(1)†	*	58(8)	43(8)	*	*	*	*	
45-54세	187(16)	12(4)†	*	112(11)	61(8)	*	*	*	*	
55-64세	368(24)	35(5)	16(3)	232(17)	85(10)	*	*	*	*	
65-74세	638(39)	204(19)	56(11)	285(25)	92(13)	*	*	*	*	
75세이상	1,740(89)	1,248(70)	177(19)	257(25)	58(11)	*	*	*	*	

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	14.1(0.29)	12.0(0.40)	13.3(0.47)	7.7(0.69)	8.5(1.87)	*	15.0(0.40)	27.3(4.50)	14.8(0.40)
0-14세	4.9(0.31)	3.6(0.34)	3.7(0.41)	2.8(0.30)	*	*	3.6(0.59)	*	3.6(0.59)
15-24세	7.9(0.40)	5.8(0.58)	7.0(1.09)	4.7(0.40)	*	*	9.7(1.50)	*	9.7(1.54)
25-34세	8.6(0.48)	5.4(0.48)	6.5(0.86)	4.4(0.52)	*	*	10.2(1.24)	*	10.0(1.24)
35-44세	11.1(0.56)	8.7(1.04)	10.3(1.54)	4.9(0.79)	*	*	12.0(1.40)	*	11.6(1.36)
45-54세	12.9(0.44)	10.6(0.82)	11.4(1.01)	8.1(1.23)	9.2(4.46)†	*	15.8(1.14)	35.5(11.73)†	15.1(1.10)
55-64세	14.2(0.39)	12.5(0.81)	14.2(0.95)	6.2(0.52)	7.5(1.99)†	*	16.3(0.77)	22.8(5.36)	16.0(0.78)
65-74세	15.1(0.38)	14.8(0.95)	15.6(1.08)	10.5(2.26)	11.5(6.13)‡	*	16.2(0.80)	30.7(9.69)†	15.9(0.80)
75세이상	16.9(0.38)	14.7(0.76)	14.9(0.78)	13.6(2.41)	*	*	14.6(0.52)	21.3(4.84)	14.5(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	13.8(0.47)	12.5(0.39)	16.6(0.97)	*	10.3(0.34)	11.7(0.46)	10.4(0.39)	7.3(0.52)	*
0-14세	6.5(1.92)†	*	5.6(1.55)†	*	4.1(0.33)	4.0(0.37)	4.4(0.62)	3.2(0.60)	*
15-24세	10.6(2.94)†	15.4(4.94)†	6.4(1.58)	*	6.5(0.51)	7.7(0.87)	7.9(1.45)	5.0(0.62)	*
25-34세	10.3(1.88)	7.0(1.14)	13.8(3.39)	*	6.2(0.54)	8.9(1.29)	6.1(0.88)	4.4(0.44)	*
35-44세	13.3(1.53)	12.3(1.66)	18.3(4.36)	*	7.8(0.61)	10.3(1.16)	8.3(0.77)	5.0(0.79)	*
45-54세	13.9(1.07)	13.0(1.11)	17.1(2.84)	*	10.0(0.66)	10.8(0.93)	10.1(0.83)	8.4(1.20)	*
55-64세	13.8(0.79)	12.6(0.63)	17.1(2.15)	*	11.1(0.54)	13.2(1.07)	10.4(0.59)	8.2(0.84)	*
65-74세	13.0(0.80)	12.4(0.79)	14.3(1.74)	*	12.0(0.51)	14.3(1.05)	11.6(0.65)	7.9(0.99)	*
75세이상	15.1(0.86)	12.7(0.75)	18.2(1.51)	*	13.0(0.58)	13.6(0.65)	12.4(0.78)	14.3(3.16)	*

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(0.43)	21.6(0.59)	20.7(1.20)	14.2(0.47)	12.2(0.60)	12.3(9.64)‡	5.3(1.14)	26.2(7.72)†	5.8(2.62)†
0-14세	7.0(0.83)	6.6(1.35)	3.8(0.81)	7.6(1.14)	6.6(1.37)	*	*	*	*
15-24세	9.0(0.58)	*	12.1(2.52)	9.6(0.71)	7.8(0.93)	*	*	*	*
25-34세	10.2(0.79)	16.9(4.77)†	6.3(1.32)	12.3(1.34)	7.1(0.83)	*	*	*	*
35-44세	13.3(0.89)	26.4(5.17)	21.3(7.14)†	13.6(1.22)	10.5(1.17)	*	*	*	*
45-54세	14.8(0.77)	26.1(3.88)	11.8(2.86)	13.9(0.73)	14.1(1.26)	*	*	*	*
55-64세	16.5(0.66)	20.5(1.52)	19.6(2.47)	15.3(0.75)	16.4(1.22)	*	*	*	*
65-74세	17.5(0.67)	19.7(0.94)	28.2(3.00)	15.7(0.80)	13.3(1.04)	*	*	*	*
75세이상	20.9(0.59)	22.0(0.64)	21.1(1.56)	17.0(1.81)	15.2(2.56)	*	*	*	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	머리·목			전체	척추·등			
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	척추	척추	
남자	13.6(0.31)	13.0(0.52)	14.7(0.63)	7.1(0.72)	8.0(2.27)†	*	15.2(0.57)	27.3(4.97)	14.8(0.55)
0-14세	4.5(0.28)	4.0(0.44)	4.0(0.53)	3.1(0.40)	*	*	*	*	*
15-24세	7.9(0.45)	5.8(0.79)	7.0(1.52)	4.7(0.51)	*	*	8.5(1.43)	*	8.5(1.48)
25-34세	9.3(0.61)	6.1(0.67)	7.5(1.25)	4.7(0.69)	*	*	10.7(1.89)	*	10.8(1.92)
35-44세	12.0(0.68)	9.1(1.32)	10.6(1.96)	5.5(1.07)	*	*	10.1(1.47)	*	10.1(1.47)
45-54세	14.0(0.61)	12.9(1.12)	14.0(1.36)	10.1(1.77)	9.2(5.10)†	*	17.0(1.57)	38.3(13.0)†	15.7(1.45)
55-64세	15.0(0.48)	13.6(1.10)	15.5(1.27)	5.9(0.61)	*	*	17.0(1.22)	21.4(6.54)†	16.8(1.23)
65-74세	15.1(0.52)	15.5(1.19)	17.0(1.40)	7.1(1.23)	*	*	16.5(1.22)	32.5(12.7)†	15.8(1.17)
75세이상	17.2(0.57)	16.6(1.30)	17.0(1.36)	13.8(3.28)	*	*	14.9(0.93)	21.3(5.92)†	14.8(0.94)

구분	몸통				상지				
	전체	몸통			전체	상지			
	평균 (표준오차)	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지	
남자	13.9(0.69)	12.6(0.53)	17.8(1.91)	*	9.4(0.41)	11.2(0.68)	9.7(0.56)	6.2(0.48)	*
0-14세	8.7(2.18)†	*	9.8(2.51)†	*	4.4(0.44)	4.3(0.53)	4.6(0.79)	3.2(0.70)	*
15-24세	12.4(3.46)†	*	7.0(2.04)†	*	6.7(0.57)	7.7(0.92)	8.3(1.53)	5.2(0.70)	*
25-34세	10.1(2.27)	7.1(1.36)	13.5(4.27)†	*	6.5(0.66)	9.4(1.54)	6.7(1.06)	4.5(0.50)	*
35-44세	13.4(1.63)	12.9(1.79)	15.3(3.92)†	*	8.2(0.73)	10.2(1.38)	9.3(1.02)	5.4(1.03)	*
45-54세	14.6(1.23)	13.6(1.32)	17.9(2.94)	*	10.1(0.78)	11.0(1.11)	10.6(1.42)	7.9(1.09)	*
55-64세	13.7(1.00)	12.2(0.77)	17.9(2.79)	*	12.1(0.96)	14.5(1.76)	11.4(1.18)	7.6(1.07)	*
65-74세	13.4(1.18)	12.6(1.01)	16.7(3.08)	*	12.3(1.16)	14.8(2.39)	12.0(1.56)	7.9(1.51)	*
75세이상	15.7(2.14)	13.0(1.46)	23.9(6.45)†	*	11.6(1.04)	12.6(1.42)	11.6(1.70)	6.0(1.43)	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명
	전체	하지			발목·발				
	평균 (표준오차)	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
남자	15.9(0.49)	21.9(0.90)	16.6(1.79)	14.2(0.58)	12.9(0.79)	*	*	*	*
0-14세	5.0(0.45)	4.7(1.27)†	4.0(1.19)†	5.3(0.71)	4.7(0.55)	*	*	*	*
15-24세	9.2(0.74)	*	*	9.9(0.87)	7.7(1.23)	*	*	*	*
25-34세	11.6(1.02)	18.9(6.86)†	*	13.8(1.55)	8.1(1.22)	*	*	*	*
35-44세	15.9(1.22)	28.6(6.33)	23.6(8.92)†	15.1(1.70)	13.7(1.91)	*	*	*	*
45-54세	16.1(1.20)	30.2(5.60)	12.6(3.22)†	15.1(1.13)	15.1(1.93)	*	*	*	*
55-64세	17.5(0.86)	20.2(1.69)	16.9(2.07)	16.4(1.29)	17.6(1.75)	*	*	*	*
65-74세	16.4(0.92)	20.1(1.77)	19.2(5.24)†	15.2(1.18)	11.8(1.48)	*	*	*	*
75세이상	20.7(0.94)	22.0(1.04)	20.9(4.41)	15.1(1.95)	19.9(5.86)†	*	*	*	*

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추		
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	
여자	14.4(0.31)	10.5(0.53)	11.1(0.58)	8.5(1.30)	9.7(3.03)†	*	14.9(0.48)	27.4(8.39)†	14.8(0.48)
0-14세	5.6(0.66)	3.0(0.34)	3.3(0.42)	2.2(0.33)	*	*	*	*	*
15-24세	7.8(0.75)	5.7(0.75)	6.9(1.38)	4.6(0.67)	*	*	10.8(2.67)	*	10.8(2.67)
25-34세	7.5(0.61)	4.1(0.36)	4.3(0.56)	3.9(0.53)	*	*	9.5(1.48)	*	9.0(1.41)
35-44세	9.6(0.73)	7.7(1.37)	9.6(2.12)	3.8(0.73)	*	*	14.1(2.35)	*	13.3(2.25)
45-54세	11.5(0.51)	6.7(0.79)	7.4(1.05)	4.7(0.58)	*	*	14.4(1.36)	*	14.4(1.37)
55-64세	13.5(0.45)	10.5(1.04)	11.5(1.28)	6.7(0.89)	*	*	15.8(0.86)	25.7(10.55)†	15.7(0.86)
65-74세	15.2(0.44)	13.2(1.50)	12.3(1.49)	17.4(5.53)†	*	*	16.1(1.02)	26.0(12.61)†	16.0(1.02)
75세이상	16.7(0.40)	13.1(0.95)	13.1(0.94)	13.4(3.35)	*	*	14.5(0.59)	*	14.5(0.59)

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	13.8(0.55)	12.4(0.54)	15.8(1.00)	*	11.0(0.37)	12.1(0.46)	10.7(0.44)	9.0(0.95)	*
0-14세	5.4(2.59)†	*	3.4(1.39)†	*	3.5(0.34)	3.5(0.41)	3.8(0.55)	3.2(1.16)†	*
15-24세	*	*	*	*	5.2(0.99)	7.6(2.37)†	*	4.0(0.95)	*
25-34세	10.9(1.71)	6.3(0.85)	14.7(1.87)	*	5.0(0.68)	6.9(1.04)	4.8(1.42)†	4.0(0.76)	*
35-44세	13.1(2.87)	11.3(2.65)	*	*	6.6(0.83)	10.4(1.67)	6.1(0.52)	4.1(1.17)†	*
45-54세	12.4(2.19)	11.7(2.23)	15.1(6.49)†	*	9.8(0.94)	10.6(1.47)	9.7(0.84)	9.3(2.35)†	*
55-64세	13.8(1.18)	13.2(1.03)	15.8(3.27)	*	10.5(0.51)	12.0(0.98)	10.1(0.61)	8.7(1.14)	*
65-74세	12.5(0.97)	12.2(1.10)	12.9(1.97)	*	11.9(0.52)	13.9(0.93)	11.5(0.67)	7.8(1.15)	*
75세이상	14.8(0.88)	12.6(0.89)	17.1(1.29)	*	13.3(0.65)	13.8(0.71)	12.6(0.85)	16.5(3.94)	*

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	17.2(0.48)	21.5(0.64)	22.6(1.42)	14.3(0.63)	11.5(0.79)	*	6.3(1.34)	*	*
0-14세	10.1(1.73)	*	3.3(0.38)	10.9(2.30)	9.9(3.35)†	*	*	*	*
15-24세	8.4(1.05)	*	*	9.0(1.36)	7.9(1.41)	*	*	*	*
25-34세	8.3(1.02)	12.4(1.82)	6.3(0.80)	10.1(1.84)	6.1(0.92)	*	*	*	*
35-44세	9.3(1.00)	17.1(3.00)	*	11.2(1.61)	6.7(0.64)	*	*	*	*
45-54세	13.1(0.72)	19.9(3.79)	*	12.6(0.72)	12.8(1.53)	*	*	*	*
55-64세	15.7(0.86)	20.8(2.83)	22.4(4.21)	14.6(0.93)	15.4(1.72)	*	*	*	*
65-74세	18.1(0.80)	19.5(1.04)	30.4(2.86)	15.9(1.04)	14.3(1.47)	*	*	*	*
75세이상	21.0(0.68)	22.1(0.71)	21.2(1.54)	17.6(2.38)	12.9(2.36)	*	*	*	*

표 160. 추락 및 낙상 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	410,020.4(15,350.9)		288,429.8(11,478.9)	70.3	4,633.2(497.3)	1.1	29,841.2(2,195.6)	7.3	38,494.6(2,000.6)	9.4
0-14세	13,278.2(1,041.8)		9,169.1(869.7)	69.1	146.5(61.9)†	1.1	880.5(196.9)	6.6	1,589.9(215.0)	12.0
15-24세	16,388.9(1,082.9)		8,334.1(649.4)	50.9	577.7(148.2)†	3.5	3,386.8(430.7)	20.7	770.1(164.3)	4.7
25-34세	20,592.1(1,695.2)		10,966.6(986.1)	53.3	489.0(126.9)†	2.4	3,533.1(476.5)	17.2	1,137.2(196.7)	5.5
35-44세	24,073.3(1,652.6)		14,685.7(1,135.1)	61.0	427.7(113.3)†	1.8	3,342.6(455.7)	13.9	2,078.7(302.0)	8.6
45-54세	48,755.0(2,608.6)		32,017.6(1,978.5)	65.7	633.0(165.0)†	1.3	5,004.9(498.8)	10.3	4,528.2(463.7)	9.3
55-64세	79,652.8(3,478.1)		53,531.8(2,601.9)	67.2	976.5(213.6)	1.2	6,879.6(810.7)	8.6	7,585.3(548.4)	9.5
65-74세	75,867.5(3,405.9)		53,977.7(2,631.8)	71.1	709.6(171.9)	0.9	3,956.1(482.2)	5.2	7,789.5(605.4)	10.3
75세이상	131,412.6(5,042.2)		105,747.1(4,327.3)	80.5	673.2(166.5)	0.5	2,857.7(414.8)	2.2	13,015.6(865.3)	9.9

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,641.5(622.8)	1.9	*	0.0	531.4(128.2)	0.1	16,741.9(1,107.0)	4.1	*	0.0
0-14세	316.9(83.8)†	2.4	*	0.1	*	0.0	289.4(80.8)†	2.2	*	0.0
15-24세	305.9(94.0)†	1.9	*	0.0	*	0.0	702.5(173.3)	4.3	*	0.0
25-34세	509.3(133.7)†	2.5	*	0.0	*	0.0	865.3(179.8)	4.2	*	0.1
35-44세	424.1(115.7)†	1.8	*	0.0	*	0.3	792.6(176.3)	3.3	*	0.0
45-54세	746.8(159.8)	1.5	*	0.0	*	0.3	1,428.4(246.1)	2.9	*	0.0
55-64세	1,286.4(237.8)	1.6	*	0.0	115.3(58.9)‡	0.1	3,521.1(429.3)	4.4	*	0.0
65-74세	1,706.5(252.3)	2.2	*	0.0	150.2(74.6)†	0.2	3,718.7(432.5)	4.9	*	0.0
75세이상	2,345.8(352.2)	1.8	*	0.0	*	0.0	5,423.9(525.9)	4.1	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	386.9(339.0)‡	0.1	496.0(147.1)†	0.1	*	0.0	22,294.0(1,965.0)	5.4	414.2(126.8)†	0.1
0-14세	*	1.2	*	0.0	*	0.0	714.8(209.2)†	5.4	*	0.0
15-24세	*	0.6	*	0.4	*	0.0	2,120.6(386.2)	12.9	*	0.2
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,018.7(453.8)	14.7	*	0.3
35-44세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	2,156.1(330.6)	9.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	187.4(79.0)†	0.4	*	0.0	4,021.4(516.8)	8.2	*	0.1
55-64세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	5,508.2(722.3)	6.9	130.7(64.4)†	0.2
65-74세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	3,710.8(454.2)	4.9	*	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,043.4(211.8)	0.8	122.7(60.8)†	0.1

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	176,078.1(7,008.5)		109,724.2(4,688.1)	62.3	3,229.1(396.9)	1.8	14,766.4(1,112.1)	8.4	23,137.3(1,272.5)	13.1
0-14세	8,322.1(676.0)		5,863.9(587.5)	70.5	*	0.8	504.2(158.6)†	6.1	903.9(140.2)	10.9
15-24세	11,597.9(859.3)		5,789.6(532.5)	49.9	513.1(140.7)†	4.4	2,405.5(342.6)	20.7	479.3(119.7)	4.1
25-34세	13,212.5(1,050.2)		6,957.6(601.1)	52.7	310.5(111.0)†	2.4	2,306.7(334.6)	17.5	804.5(161.3)	6.1
35-44세	15,255.7(1,167.0)		9,533.1(839.6)	62.5	347.1(101.4)†	2.3	1,797.1(303.2)	11.8	1,296.6(250.5)	8.5
45-54세	28,150.7(1,685.7)		18,640.0(1,254.0)	66.2	542.0(160.6)†	1.9	2,342.5(329.1)	8.3	2,828.1(282.8)	10.0
55-64세	36,489.9(1,708.9)		22,438.4(1,266.3)	61.5	693.4(166.3)	1.9	2,959.3(461.8)	8.1	5,029.1(420.2)	13.8
65-74세	29,523.8(1,456.0)		17,487.1(1,039.3)	59.2	504.8(154.9)†	1.7	1,463.3(253.4)	5.0	5,527.9(522.5)	18.7
75세이상	33,525.5(1,509.9)		23,014.6(1,181.5)	68.6	252.2(93.2)†	0.8	987.6(212.5)	2.9	6,267.9(463.6)	18.7

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	4,848.9(458.4)	2.8	*	0.0	464.0(123.3)†	0.3	7,181.1(637.6)	4.1	*	0.0
0-14세	141.2(49.7)†	1.7	*	0.1	*	0.0	113.5(47.0)†	1.4	*	0.0
15-24세	255.0(87.1)†	2.2	*	0.0	*	0.0	478.1(152.8)†	4.1	*	0.0
25-34세	365.6(115.6)†	2.8	*	0.0	*	0.0	425.1(146.6)†	3.2	*	0.1
35-44세	376.3(110.8)†	2.5	*	0.0	*	0.4	558.7(154.9)†	3.7	*	0.0
45-54세	606.8(144.0)	2.2	*	0.1	*	0.5	818.3(170.0)	2.9	*	0.0
55-64세	899.0(198.4)	2.5	*	0.0	115.3(58.9)†	0.3	1,561.3(281.8)	4.3	*	0.0
65-74세	1,216.7(206.2)	4.1	*	0.0	*	0.4	1,737.2(255.1)	5.9	*	0.0
75세이상	988.3(188.9)	2.9	*	0.0	*	0.1	1,489.0(279.8)	4.4	*	0.1

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	274.4(242.0)‡	0.2	352.6(108.4)†	0.2	*	0.0	11,812.4(1,138.8)	6.7	196.1(66.9)†	0.1
0-14세	*	1.9	*	0.0	*	0.0	558.4(166.7)†	6.7	*	0.0
15-24세	*	0.8	*	0.4	*	0.0	1,499.7(266.9)	12.9	*	0.3
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,026.0(336.6)	15.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	1,228.9(206.1)	8.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	122.7(61.0)†	0.4	*	0.0	2,062.9(322.8)	7.3	*	0.1
55-64세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	2,659.8(425.5)	7.3	*	0.3
65-74세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	1,396.1(267.2)	4.7	*	0.1
75세이상	*	0.0	*	0.1	*	0.0	380.6(118.0)†	1.1	*	0.0

(계속 : 추락 및 낙상 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	233,942.2(9,053.8)		178,705.6(7,351.3)	76.4	1,404.0(225.7)	0.6	15,074.8(1,261.2)	6.4	15,357.3(939.0)	6.6
0-14세	4,956.1(515.1)		3,305.2(390.1)	66.7	*	1.6	376.2(118.2)†	7.6	686.1(128.9)	13.8
15-24세	4,791.0(481.0)		2,544.5(317.1)	53.1	*	1.3	981.2(220.1)	20.5	290.8(92.0)†	6.1
25-34세	7,379.6(817.4)		4,009.0(519.2)	54.3	178.5(66.0)†	2.4	1,226.4(274.1)	16.6	332.7(83.0)	4.5
35-44세	8,817.6(740.4)		5,152.6(502.6)	58.4	*	0.9	1,545.4(283.1)	17.5	782.0(160.8)	8.9
45-54세	20,604.3(1,245.4)		13,377.6(966.6)	64.9	91.0(40.3)†	0.4	2,662.3(337.4)	12.9	1,700.1(292.0)	8.3
55-64세	43,162.9(2,190.8)		31,093.5(1,717.2)	72.0	283.1(102.9)†	0.7	3,920.3(514.9)	9.1	2,556.3(281.2)	5.9
65-74세	46,343.8(2,283.1)		36,490.6(1,918.4)	78.7	204.8(80.6)†	0.4	2,492.9(358.3)	5.4	2,261.6(260.4)	4.9
75세이상	97,887.1(4,020.9)		82,732.5(3,606.0)	84.5	421.0(124.7)†	0.4	1,870.1(328.5)	1.9	6,747.7(561.8)	6.9

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표제성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	2,792.6(349.3)	1.2	*	0.0	*	0.0	9,560.8(748.7)	4.1	*	0.0
0-14세	175.6(69.3)†	3.5	*	0.0	*	0.0	175.9(65.8)†	3.5	*	0.0
15-24세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	224.4(89.5)†	4.7	*	0.0
25-34세	143.7(51.8)†	1.9	*	0.0	*	0.0	440.2(115.1)†	6.0	*	0.0
35-44세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	233.9(91.8)†	2.7	*	0.0
45-54세	140.0(72.2)‡	0.7	*	0.0	*	0.0	610.1(174.5)†	3.0	*	0.0
55-64세	387.4(140.5)†	0.9	*	0.0	*	0.0	1,959.8(285.9)	4.5	*	0.0
65-74세	489.8(132.3)†	1.1	*	0.0	*	0.1	1,981.5(327.3)	4.3	*	0.0
75세이상	1,357.5(260.9)	1.4	*	0.0	*	0.0	3,935.0(401.0)	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	*	0.0	143.4(73.0)‡	0.1	*	0.0	10,481.6(1,057.1)	4.5	218.1(82.0)†	0.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	156.4(80.8)‡	3.2	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	620.9(184.5)†	13.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	992.7(189.0)	13.5	*	0.8
35-44세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	927.1(198.6)	10.5	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	1,958.5(376.0)	9.5	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	2,848.4(437.1)	6.6	*	0.1
65-74세	*	0.1	*	0.0	*	0.0	2,314.7(351.4)	5.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	662.8(170.5)†	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	791(30)	556(22)	9(1)	58(4)	74(4)
0-14세	211(17)	145(14)	2(1)†	14(3)	25(3)
15-24세	277(18)	141(11)	10(3)†	57(7)	13(3)
25-34세	296(24)	158(14)	7(2)†	51(7)	16(3)
35-44세	311(21)	190(15)	6(1)†	43(6)	27(4)
45-54세	559(30)	367(23)	7(2)†	57(6)	52(5)
55-64세	989(43)	665(32)	12(3)	85(10)	94(7)
65-74세	1,631(73)	1,160(57)	15(4)	85(10)	167(13)
75세이상	3,755(144)	3,022(124)	19(5)	82(12)	372(25)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	15(1)	*	1(0)	32(2)	*
0-14세	5(1)†	*	*	5(1)†	*
15-24세	5(2)†	*	*	12(3)	*
25-34세	7(2)†	*	*	12(3)	*
35-44세	5(1)†	*	*	10(2)	*
45-54세	9(2)	*	*	16(3)	*
55-64세	16(3)	*	1(1)‡	44(5)	*
65-74세	37(5)	*	3(2)†	80(9)	*
75세이상	67(10)	*	*	155(15)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(1)‡	1(0)†	*	43(4)	1(0)†
0-14세	*	*	*	11(3)†	*
15-24세	*	*	*	36(7)	*
25-34세	*	*	*	43(7)	*
35-44세	*	*	*	28(4)	*
45-54세	*	2(1)†	*	46(6)	*
55-64세	*	*	*	68(9)	2(1)†
65-74세	*	*	*	80(10)	*
75세이상	*	*	*	30(6)	4(2)†

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	679(27)	423(18)	12(2)	57(4)	89(5)
0-14세	257(21)	181(18)	*	16(5)†	28(4)
15-24세	376(28)	188(17)	17(5)†	78(11)	16(4)
25-34세	358(28)	188(16)	8(3)†	62(9)	22(4)
35-44세	383(29)	240(21)	9(3)†	45(8)	33(6)
45-54세	639(38)	423(28)	12(4)†	53(7)	64(6)
55-64세	913(43)	561(32)	17(4)	74(12)	126(11)
65-74세	1,336(66)	792(47)	23(7)†	66(11)	250(24)
75세이상	2,556(115)	1,754(90)	19(7)†	75(16)	478(35)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	19(2)	*	2(0)†	28(2)	*
0-14세	4(2)†	*	*	4(1)†	*
15-24세	8(3)†	*	*	15(5)†	*
25-34세	10(3)†	*	*	12(4)†	*
35-44세	9(3)†	*	*	14(4)†	*
45-54세	14(3)	*	*	19(4)	*
55-64세	22(5)	*	3(1)‡	39(7)	*
65-74세	55(9)	*	*	79(12)	*
75세이상	75(14)	*	*	114(21)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	1(1)‡	1(0)†	*	46(4)	1(0)†
0-14세	*	*	*	17(5)†	*
15-24세	*	*	*	49(9)	*
25-34세	*	*	*	55(9)	*
35-44세	*	*	*	31(5)	*
45-54세	*	3(1)†	*	47(7)	*
55-64세	*	*	*	67(11)	*
65-74세	*	*	*	63(12)	*
75세이상	*	*	*	29(9)†	*

(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	903(35)	690(28)	5(1)	58(5)	59(4)
0-14세	162(17)	108(13)	*	12(4)†	22(4)
15-24세	170(17)	90(11)	*	35(8)	10(3)†
25-34세	227(25)	123(16)	5(2)†	38(8)	10(3)
35-44세	235(20)	137(13)	*	41(8)	21(4)
45-54세	477(29)	310(22)	2(1)†	62(8)	39(7)
55-64세	1,065(54)	767(42)	7(3)†	97(13)	63(7)
65-74세	1,897(93)	1,493(79)	8(3)†	102(15)	93(11)
75세이상	4,475(184)	3,782(165)	19(6)†	85(15)	308(26)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	11(1)	*	*	37(3)	*
0-14세	6(2)†	*	*	6(2)†	*
15-24세	*	*	*	8(3)†	*
25-34세	4(2)†	*	*	14(4)†	*
35-44세	*	*	*	6(2)†	*
45-54세	3(2)‡	*	*	14(4)†	*
55-64세	10(3)†	*	*	48(7)	*
65-74세	20(5)†	*	*	81(13)	*
75세이상	62(12)	*	*	180(18)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	*	1(0)‡	*	40(4)	1(0)†
0-14세	*	*	*	5(3)‡	*
15-24세	*	*	*	22(7)†	*
25-34세	*	*	*	30(6)	*
35-44세	*	*	*	25(5)	*
45-54세	*	*	*	45(9)	*
55-64세	*	*	*	70(11)	*
65-74세	*	*	*	95(14)	*
75세이상	*	*	*	30(8)†	*

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	14.1(0.29)	15.1(0.33)	11.7(1.36)	10.1(0.49)	14.4(0.55)
0-14세	4.9(0.31)	4.9(0.35)	3.6(1.46)†	4.3(1.33)†	4.6(0.52)
15-24세	7.9(0.40)	8.4(0.52)	8.1(1.78)	7.0(0.86)	6.1(0.92)
25-34세	8.6(0.48)	9.9(0.76)	5.2(1.14)	7.1(0.81)	7.8(1.20)
35-44세	11.1(0.56)	12.5(0.69)	9.2(1.61)	9.2(1.29)	11.8(1.96)
45-54세	12.9(0.44)	14.0(0.51)	12.1(1.98)	10.4(1.09)	13.1(1.35)
55-64세	14.2(0.39)	14.8(0.44)	17.9(4.97)†	11.8(0.74)	15.5(1.07)
65-74세	15.1(0.38)	15.9(0.49)	11.5(2.12)	10.7(0.95)	16.4(1.14)
75세이상	16.9(0.38)	17.5(0.39)	13.7(3.35)	15.2(3.00)	15.9(0.82)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.7(1.42)	*	9.8(2.13)	9.8(0.53)	*
0-14세	1.9(0.37)	*	*	11.7(5.83)†	*
15-24세	9.0(3.13)†	*	*	3.5(0.60)	*
25-34세	9.1(1.78)	*	*	6.8(1.89)†	*
35-44세	9.5(2.58)†	*	*	6.7(1.07)	*
45-54세	10.4(1.77)	*	*	8.5(1.56)	*
55-64세	9.3(1.68)	*	13.5(6.22)†	10.5(1.02)	*
65-74세	13.7(2.79)	*	*	10.2(0.99)	*
75세이상	14.5(3.44)	*	*	10.9(1.27)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	12.2(4.42)†	11.3(3.64)†	*	9.9(0.63)	11.8(2.98)†
0-14세	*	*	*	3.9(0.54)	*
15-24세	*	*	*	8.6(1.18)	*
25-34세	*	*	*	7.2(0.71)	*
35-44세	*	*	*	6.5(0.94)	*
45-54세	*	15.0(5.56)†	*	10.1(1.23)	*
55-64세	*	*	*	12.0(1.38)	11.8(2.94)
65-74세	*	*	*	12.1(1.09)	*
75세이상	*	*	*	12.5(2.00)	9.2(1.26)

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	13.6(0.31)	14.6(0.39)	12.2(1.75)	9.3(0.52)	16.1(0.71)
0-14세	4.5(0.28)	4.6(0.35)	*	2.4(0.35)	5.1(0.72)
15-24세	7.9(0.45)	8.1(0.57)	7.9(1.94)	8.1(1.13)	5.6(1.25)
25-34세	9.3(0.61)	10.5(1.02)	5.2(1.51)†	7.7(0.92)	8.6(1.53)
35-44세	12.0(0.68)	13.5(0.91)	9.4(1.90)	10.2(2.07)	12.2(2.72)
45-54세	14.0(0.61)	15.1(0.72)	12.2(2.22)	10.1(1.47)	16.9(1.79)
55-64세	15.0(0.48)	15.9(0.55)	19.5(6.79)†	10.4(0.90)	16.9(1.39)
65-74세	15.1(0.52)	15.5(0.72)	13.3(2.70)	11.5(1.99)	17.4(1.41)
75세이상	17.2(0.57)	18.3(0.66)	12.5(3.12)	9.6(1.92)	18.0(1.41)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	10.3(1.17)	*	9.4(2.12)	9.2(0.83)	*
0-14세	1.8(0.48)†	*	*	1.9(0.52)†	*
15-24세	10.2(3.64)†	*	*	3.7(0.77)	*
25-34세	10.8(2.34)	*	*	8.4(3.77)†	*
35-44세	9.4(2.86)†	*	*	8.2(1.19)	*
45-54세	9.4(2.02)	*	*	8.8(2.05)	*
55-64세	8.3(2.15)†	*	13.5(6.22)†	10.7(1.47)	*
65-74세	16.0(3.88)	*	*	9.4(0.96)	*
75세이상	7.3(0.95)	*	*	10.7(3.01)†	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	12.9(5.94)†	10.2(3.63)†	*	9.4(0.76)	16.6(5.25)†
0-14세	*	*	*	4.4(0.76)	*
15-24세	*	*	*	8.9(1.29)	*
25-34세	*	*	*	7.7(0.94)	*
35-44세	*	*	*	6.1(1.13)	*
45-54세	*	18.9(6.83)†	*	8.8(1.36)	*
55-64세	*	*	*	12.2(2.31)	*
65-74세	*	*	*	12.4(1.82)	*
75세이상	*	*	*	11.1(2.88)†	*

(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	14.4(0.31)	15.4(0.34)	10.6(1.93)	10.9(0.78)	12.0(0.66)
0-14세	5.6(0.66)	5.5(0.67)	*	7.0(2.84)†	3.9(0.55)
15-24세	7.8(0.75)	9.3(0.95)	*	4.3(0.82)	6.8(1.62)
25-34세	7.5(0.61)	9.0(0.91)	5.3(1.69)†	6.0(1.33)	5.9(1.54)†
35-44세	9.6(0.73)	10.7(0.90)	*	8.1(1.42)	11.3(2.58)
45-54세	11.5(0.51)	12.4(0.58)	11.6(4.12)†	10.6(1.49)	6.7(1.01)
55-64세	13.5(0.45)	14.0(0.54)	13.9(4.69)†	12.9(1.11)	12.6(1.45)
65-74세	15.2(0.44)	16.2(0.53)	7.1(2.12)†	10.2(1.06)	13.9(1.66)
75세이상	16.7(0.40)	17.2(0.40)	14.5(4.99)†	18.2(4.36)	13.9(1.03)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	13.9(2.80)	*	*	10.2(0.68)	*
0-14세	2.0(0.56)†	*	*	18.0(8.36)†	*
15-24세	*	*	*	3.1(0.82)†	*
25-34세	4.8(1.23)†	*	*	5.3(1.07)	*
35-44세	*	*	*	3.3(1.06)†	*
45-54세	14.8(2.07)	*	*	8.1(2.36)†	*
55-64세	11.8(2.12)	*	*	10.4(1.43)	*
65-74세	7.9(1.57)	*	*	11.0(1.66)	*
75세이상	19.7(5.46)†	*	*	11.0(1.29)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	*	14.1(9.65)‡	*	10.5(0.72)	7.5(1.86)
0-14세	*	*	*	2.3(0.58)†	*
15-24세	*	*	*	7.8(2.10)†	*
25-34세	*	*	*	6.1(0.85)	*
35-44세	*	*	*	7.0(1.49)	*
45-54세	*	*	*	11.5(1.81)	*
55-64세	*	*	*	11.8(1.04)	*
65-74세	*	*	*	12.0(1.34)	*
75세이상	*	*	*	13.3(2.58)	*

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	410,020.4	100.0	288,429.8	70.3	4,633.2	1.1	29,841.2	7.3	38,494.6	9.4	7,641.5	1.9	*	0.0
머리·목	54,467.8	13.3	11,147.9	2.7	*	0.0	*	0.0	34,284.6	8.4	4,892.3	1.2	*	0.0
두개골내	42,281.3	10.3	3,108.9	0.8	*	0.0	*	0.0	34,284.6	8.4	4,761.1	1.2	*	0.0
기타 머리	11,508.4	2.8	7,724.2	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	83.1 [†]	0.0	*	0.0
목	565.7 [‡]	0.1	314.8 [‡]	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·등	75,174.5	18.3	61,518.3	15.0	781.4	0.2	11,710.5	2.9	1,150.6	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	1,150.6	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,150.6	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	74,023.8	18.1	61,518.3	15.0	781.4	0.2	11,710.5	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	38,059.2	9.3	29,364.7	7.2	*	0.0	385.4[‡]	0.1	3,059.4	0.7	179.3[‡]	0.0	*	0.0
가슴	25,506.1	6.2	21,048.1	5.1	*	0.0	385.4 [‡]	0.1	1,989.4	0.5	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	12,488.4	3.0	8,316.6	2.0	*	0.0	*	0.0	1,070.0	0.3	179.3 [‡]	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	90,531.6	22.1	73,025.8	17.8	2,813.6	0.7	2,859.9	0.7	*	0.0	686.7[‡]	0.2	*	0.0
어깨·위팔	32,482.6	7.9	22,956.2	5.6	2,028.1	0.5	1,368.7	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	41,790.9	10.2	39,309.0	9.6	260.8 [‡]	0.1	424 [‡]	0.1	*	0.0	230.0 [‡]	0.1	*	0.0
손목·손	16,258.1	4.0	10,760.6	2.6	524.6 [‡]	0.1	1,067.2	0.3	*	0.0	404.7 [‡]	0.1	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	151,140.3	36.9	113,373.1	27.7	1,005.3	0.2	14,871.9	3.6	*	0.0	1,883.2	0.5	*	0.0
둔부 및 고관절	49,653.6	12.1	46,885.7	11.4	418.7 [‡]	0.1	443.5 [‡]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	9,077.5	2.2	7,364.6	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	61,207.8	14.9	38,940.6	9.5	342.2 [‡]	0.1	8,864.6	2.2	*	0.0	1,464.4	0.4	*	0.0
발목·발	31,022.9	7.6	20,182.2	4.9	244.3 [‡]	0.1	5,563.8	1.4	*	0.0	269.8 [‡]	0.1	*	0.0
기타 하지	178.5 [‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	342.8[‡]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	119.5[‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	184.6[‡]	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
531.4	0.1	16,741.9	4.1	*	0.0	386.9 †	0.1	496.0 †	0.1	*	0.0	22,294.0	5.4	414.2 †	0.1
*	0.0	3,112.4	0.8	*	0.0	*	0.0	130.8 †	0.0	*	0.0	628.3 †	0.2	92.0 †	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	92.0 †	0.0
*	0.0	3,016.6	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	556.4 †	0.1	*	0.0
*	0.0	95.7 †	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
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
74.3 †	0.0	4,758.2	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	115.6 †	0.0	74.2 †	0.0
*	0.0	2,069.7	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	2,688.5	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	74.2 †	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
232.7 †	0.1	2,005.1	0.5	*	0.0	*	0.0	309.4 †	0.1	*	0.0	8,401.5	2.0	*	0.0
*	0.0	977.1	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	5,022.2	1.2	*	0.0
*	0.0	516.8	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	872.7	0.2	*	0.0
184.5 †	0.0	511.2 †	0.1	*	0.0	*	0.0	182.8 †	0.0	*	0.0	2,506.6	0.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
203.8 †	0.0	6,338.9	1.5	*	0.0	178.0 †	0.0	*	0.0	*	0.0	13,029.1	3.2	166.7 †	0.0
*	0.0	1,723.1	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
118.5 †	0.0	415.5 †	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,073.9	0.3	*	0.0
*	0.0	3,846.5	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	7,521.1	1.8	145.9 †	0.0
*	0.0	353.8 †	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,299.7	1.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	342.8 †	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	119.5 †	0.0	*	0.0
*	0.0	184.6 †	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	176,078.1	100	109,724.2	62.3	3,229.1	1.8	14,766.4	8.4	23,137.3	13.1	4,848.9	2.8	*	0.0
머리·목	32,984.6	18.7	7,525.9	4.3	*	0.0	*	0.0	20,079.6	11.4	3,344.0	1.9	*	0.0
두개골내	25,569.1	14.5	2,212.8	1.3	*	0.0	*	0.0	20,079.6	11.4	3,226.4	1.8	*	0.0
기타 머리	6,921.9	3.9	5,056.4	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	397.1†	0.2	256.7‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	23,535.4	13.4	17,486.7	9.9	514†	0.3	4,703.3	2.7	831.4	0.5	*	0.0	*	0.0
척수	831.4	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	831.4	0.5	*	0.0	*	0.0
척추	22,704.1	12.9	17,486.7	9.9	514†	0.3	4,703.3	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	18,504.9	10.5	14,066.4	8.0	*	0.0	*	0.1	2,226.3	1.3	*	0.0	*	0.0
가슴	13,724.3	7.8	11,138.7	6.3	*	0.0	*	0.1	1,438.9	0.8	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	4,780.6	2.7	2,927.6	1.7	*	0.0	*	0.0	787.4	0.4	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	38,823.8	22.0	28,298.9	16.1	2,213.9	1.3	1,487.9	0.8	*	0.0	423.1†	0.2	*	0.0
어깨·위팔	15,768	9.0	10,063.8	5.7	1,535.9	0.9	687.0‡	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	13,127.1	7.5	11,689.9	6.6	185.7‡	0.1	241.0‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손목·손	9,928.7	5.6	6,545.3	3.7	492.3‡	0.3	559.9‡	0.3	*	0.0	306.4‡	0.2	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	61,952.8	35.2	42,346.3	24.0	501.2	0.3	8,417.0	4.8	*	0.0	1,065.3	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	15,155.7	8.6	13,845.9	7.9	152.1†	0.1	206.8‡	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	2,887.7	1.6	1,597.3	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	27,799.2	15.8	16,599.1	9.4	203.5†	0.1	5,509.0	3.1	*	0.0	646.5‡	0.4	*	0.0
발목·발	15,979.9	9.1	10,303.9	5.9	145.5‡	0.1	2,701.2	1.5	*	0.0	269.8‡	0.2	*	0.0
기타 하지	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
464.0†	0.3	7,181.1	4.1	*	0.0	274.4‡	0.2	352.6†	0.2	*	0.0	11,812.4	6.7	196.1†	0.1
	* 0.0	1,446.8	0.8	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0	327.8†	0.2	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
	*	0.0	1,407.9	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	309.9†	0.2	*
	*	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	*	0.0	*	0.0	*
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
	*	0.0	1,920.3	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
	*	0.0	1,002.1	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
	*	0.0	918.2	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	*
195.5†	0.1	865.7	0.5	*	0.0	*	0.0	213.0†	0.1	*	0.0	5,001.3	2.8	*	0.0
	*	0.0	598.1†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,769.3	1.6	*
	*	0.0	159.8†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	640.1†	0.4	*
147.3‡	0.1	107.7†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	1,591.9	0.9	*	0.0
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
203.8†	0.1	2,722.6	1.5	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	6,395.3	3.6	*	0.0
	*	0.0	864.6	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*
118.5‡	0.1	254.5†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	833.2	0.5	*	0.0
	*	0.0	1,442.5	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,234.7	1.8	*
	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,289.3	1.3	*
	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	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	*

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	233,942.2	100.0	178,705.6	76.4	1,404.0	0.6	15,074.8	6.4	15,357.3	6.6	2,792.6	1.2	*	0.0
머리·목	21,483.2	9.2	3,621.9	1.5	*	0.0	*	0.0	14,205	6.1	1,548.3	0.7	*	0.0
두개골내	16,712.2	7.1	896.1	0.4	*	0.0	*	0.0	14,205	6.1	1,534.7	0.7	*	0.0
기타 머리	4,586.4	2.0	2,667.8	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	168.5 [†]	0.1	*	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·등	51,639	22.1	44,031.6	18.8	267.3[†]	0.1	7,007.2	3.0	319.3[†]	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	319.3 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	319.3 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	51,319.8	21.9	44,031.6	18.8	267.3 [†]	0.1	7,007.2	3.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	19,554.3	8.4	15,298.3	6.5	*	0.0	240.8[†]	0.1	833.1	0.4	162.8[†]	0.1	*	0.0
가슴	11,781.8	5.0	9,909.3	4.2	*	0.0	240.8 [†]	0.1	550.5	0.2	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	7,707.8	3.3	5,389.0	2.3	*	0.0	*	0.0	282.6 [†]	0.1	162.8 [†]	0.1	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	51,707.8	22.1	44,726.9	19.1	599.6	0.3	1,372	0.6	*	0.0	263.6[†]	0.1	*	0.0
어깨·위팔	16,714.7	7.1	12,892.5	5.5	492.2 [†]	0.2	681.7 [†]	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	28,663.8	12.3	27,619.0	11.8	*	0.0	183 [†]	0.1	*	0.0	148.8 [‡]	0.1	*	0.0
손목·손	6,329.4	2.7	4,215.4	1.8	*	0.0	507.3 [†]	0.2	*	0.0	98.3 [†]	0.0	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	89,187.5	38.1	71,026.8	30.4	504.1[†]	0.2	6,454.9	2.8	*	0.0	817.9	0.3	*	0.0
둔부 및 고관절	34,497.9	14.7	33,039.7	14.1	266.6 [†]	0.1	236.7 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	6,189.8	2.6	5,767.3	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	33,408.6	14.3	22,341.4	9.5	138.7 [‡]	0.1	3,355.5	1.4	*	0.0	817.9	0.3	*	0.0
발목·발	15,043	6.4	9,878.3	4.2	*	0.0	2,862.6	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	181.7[†]	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	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
*	0.0	9,560.8	4.1	*	0.0	*	0.0	143.4†	0.1	*	0.0	10,481.6	4.5	218.1†	0.1
*	0.0	1,665.5	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	300.5†	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,608.8	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	246.5†	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	2,837.9	1.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,067.6	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,770.4	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	1,139.4	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,400.2	1.5	*	0.0
*	0.0	378.9†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,252.9	1.0	*	0.0
*	0.0	357.0†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	232.6†	0.1	*	0.0
*	0.0	403.5†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	914.7	0.4	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	3,616.3	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	6,633.8	2.8	*	0.0
*	0.0	858.5	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	240.7†	0.1	*	0.0
*	0.0	2,404.0	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,286.3	1.8	*	0.0
*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,010.4	0.9	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	181.7†	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
*	0.0	*	0.1	*	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	410,020.4(15,350.9)	258,093.0(14,410.0)	62.9	53,221.6(3,728.1)	13.0	79,825.2(3,531.3)	19.5	18,880.6(1,277.4)	4.6
0-14세	13,278.2(1,041.8)	5,576.3(881.4)	42.0	1,730.4(300.5)	13.0	4,550.5(409.7)	34.3	1,421.0(224.4)	10.7
15-24세	16,388.9(1,082.9)	10,055.1(977.7)	61.4	2,310.4(297.7)	14.1	3,075.1(294.7)	18.8	948.3(203.3)	5.8
25-34세	20,592.1(1,695.2)	13,244.8(1,615.2)	64.3	2,541.2(383.3)	12.3	3,860.3(304.3)	18.7	945.8(159.4)	4.6
35-44세	24,073.3(1,652.6)	14,711.8(1,547.8)	61.1	3,377.6(371.2)	14.0	4,669.3(390.7)	19.4	1,314.5(212.1)	5.5
45-54세	48,755.0(2,608.6)	32,657.0(2,426.5)	67.0	6,321.9(643.3)	13.0	8,126.3(658.7)	16.7	1,649.8(263.3)	3.4
55-64세	79,652.8(3,478.1)	50,991.1(3,203.5)	64.0	10,896.7(955.5)	13.7	14,530.4(848.5)	18.2	3,234.5(449.1)	4.1
65-74세	75,867.5(3,405.9)	49,917.3(3,210.9)	65.8	9,273.9(798.2)	12.2	13,449.0(778.2)	17.7	3,227.4(218.3)	4.3
75세이상	131,412.6(5,042.2)	80,939.5(4,761.3)	61.6	16,769.5(1,164.6)	12.8	27,564.3(1,096.0)	21.0	6,139.3(443.5)	4.7
남자	176,078.1(7,008.5)	104,445.2(6,505.2)	59.3	23,537.8(1,713.0)	13.4	38,323.2(1,864.0)	21.8	9,771.9(625.7)	5.5
0-14세	8,322.1(676.0)	3,667.5(567.7)	44.1	1,090.5(216.5)	13.1	2,789.1(263.2)	33.5	775.1(135.8)	9.3
15-24세	11,597.9(859.3)	7,217.8(757.5)	62.2	1,551.5(260.9)	13.4	2,255.5(236.0)	19.4	573.1(201.8)†	4.9
25-34세	13,212.5(1,050.2)	8,285.3(969.8)	62.7	1,599.9(282.8)	12.1	2,717.3(251.7)	20.6	610.0(138.3)	4.6
35-44세	15,255.7(1,167.0)	8,995.4(1,088.6)	59.0	2,318.6(265.6)	15.2	3,063.4(297.3)	20.1	878.2(134.0)	5.8
45-54세	28,150.7(1,685.7)	17,200.6(1,547.6)	61.1	4,078.0(421.8)	14.5	5,816.6(480.5)	20.7	1,055.4(194.7)	3.7
55-64세	36,489.9(1,708.9)	21,852.7(1,513.7)	59.9	5,225.5(519.0)	14.3	7,648.1(548.3)	21.0	1,763.5(242.3)	4.8
65-74세	29,523.8(1,456.0)	18,246.9(1,321.0)	61.8	3,545.4(370.8)	12.0	6,127.2(460.3)	20.8	1,604.3(159.8)	5.4
75세이상	33,525.5(1,509.9)	18,979.0(1,382.1)	56.6	4,128.3(394.8)	12.3	7,905.9(360.5)	23.6	2,512.3(289.5)	7.5
여자	233,942.2(9,053.8)	153,647.8(8,476.4)	65.7	29,683.7(2,346.4)	12.7	41,502.0(1,918.2)	17.7	9,108.7(968.2)	3.9
0-14세	4,956.1(515.1)	1,908.9(446.2)	38.5	639.9(125.8)	12.9	1,761.4(191.7)	35.5	645.9(116.7)	13.0
15-24세	4,791.0(481.0)	2,837.3(425.5)	59.2	758.8(157.1)	15.8	819.6(130.7)	17.1	375.3(92.2)	7.8
25-34세	7,379.6(817.4)	4,959.4(793.7)	67.2	941.3(154.2)	12.8	1,143.0(109.6)	15.5	335.8(48.7)	4.6
35-44세	8,817.6(740.4)	5,716.4(685.9)	64.8	1,059.0(192.0)	12.0	1,605.9(172.5)	18.2	436.3(105.4)	4.9
45-54세	20,604.3(1,245.4)	15,456.4(1,166.8)	75.0	2,243.9(306.9)	10.9	2,309.6(267.6)	11.2	594.4(153.9)†	2.9
55-64세	43,162.9(2,190.8)	29,138.4(2,032.2)	67.5	5,671.2(583.3)	13.1	6,882.3(496.3)	15.9	1,471.0(288.7)	3.4
65-74세	46,343.8(2,283.1)	31,670.4(2,162.4)	68.3	5,728.5(536.6)	12.4	7,321.8(441.8)	15.8	1,623.1(231.0)	3.5
75세이상	97,887.1(4,020.9)	61,960.6(3,771.8)	63.3	12,641.2(996.0)	12.9	19,658.4(894.0)	20.1	3,627.0(387.2)	3.7

* 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	100-299명상	300-499명상	500-999명상	1,000명상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	14.1(0.29)	14.1(0.42)	15.3(0.50)	13.3(0.44)	12.3(1.16)
0-14세	4.9(0.31)	5.7(0.66)	4.9(0.56)	4.4(0.40)	3.5(0.37)
15-24세	7.9(0.40)	7.7(0.55)	8.9(1.23)	7.4(0.54)	8.9(1.47)
25-34세	8.6(0.48)	8.8(0.71)	7.9(0.69)	8.5(0.64)	8.6(1.45)
35-44세	11.1(0.56)	10.6(0.78)	11.6(0.74)	11.7(1.03)	14.0(2.62)
45-54세	12.9(0.44)	13.0(0.59)	14.4(1.00)	12.2(0.81)	10.4(1.10)
55-64세	14.2(0.39)	14.4(0.54)	14.9(0.73)	12.8(0.68)	12.9(1.82)
65-74세	15.1(0.38)	15.0(0.51)	16.3(0.79)	15.2(0.72)	14.4(1.39)
75세이상	16.9(0.38)	16.8(0.55)	19.3(0.86)	16.1(0.53)	14.2(1.44)
남자	13.6(0.31)	13.5(0.47)	14.7(0.54)	13.3(0.46)	12.9(0.98)
0-14세	4.5(0.28)	4.8(0.53)	4.5(0.52)	4.5(0.38)	3.4(0.42)
15-24세	7.9(0.45)	7.8(0.60)	9.9(1.42)	7.1(0.63)	7.1(1.56)
25-34세	9.3(0.61)	9.5(0.91)	9.1(0.97)	9.0(0.88)	6.8(1.20)
35-44세	12.0(0.68)	11.9(1.00)	12.2(1.05)	11.8(1.30)	13.4(2.38)
45-54세	14.0(0.61)	13.9(0.88)	15.8(1.31)	13.4(0.98)	12.4(1.64)
55-64세	15.0(0.48)	15.2(0.68)	15.5(0.93)	14.2(0.94)	13.9(1.98)
65-74세	15.1(0.52)	14.1(0.68)	16.5(1.24)	16.6(1.10)	17.3(2.45)
75세이상	17.2(0.57)	17.1(0.89)	19.1(1.38)	16.8(0.79)	15.3(1.33)
여자	14.4(0.31)	14.6(0.43)	15.9(0.58)	13.3(0.52)	11.6(1.53)
0-14세	5.6(0.66)	7.4(1.55)	5.6(1.32)	4.3(0.84)	3.6(0.81)
15-24세	7.8(0.75)	7.5(1.04)	6.9(1.59)	8.2(1.01)	11.8(3.64)†
25-34세	7.5(0.61)	7.7(0.88)	5.7(0.76)	7.2(0.52)	11.8(2.03)
35-44세	9.6(0.73)	8.6(0.95)	10.1(1.28)	11.5(1.32)	15.2(4.08)†
45-54세	11.5(0.51)	12.0(0.65)	11.9(0.95)	9.1(0.94)	6.8(1.56)
55-64세	13.5(0.45)	13.9(0.61)	14.4(0.88)	11.3(0.78)	11.7(2.18)
65-74세	15.2(0.44)	15.5(0.60)	16.2(0.86)	14.0(0.74)	11.6(2.17)
75세이상	16.7(0.40)	16.7(0.56)	19.4(0.91)	15.8(0.64)	13.4(1.84)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)		353,340.2(13,830.3)	86.2	41,602.3(2,080.8)	10.1	11,693.0(896.0)	2.9
0-14세	13,278.2(1,041.8)		12,744.8(1,019.9)	96.0	516.9(153.3)†	3.9	*	0.0
15-24세	16,388.9(1,082.9)		15,258.2(1,028.4)	93.1	627.4(148.3)	3.8	250.5(93.2)†	1.5
25-34세	20,592.1(1,695.2)		19,166.5(1,627.3)	93.1	270.3(88.4)†	1.3	674.7(166.3)	3.3
35-44세	24,073.3(1,652.6)		20,961.9(1,578.6)	87.1	1,451.5(231.1)	6.0	1,272.4(221.0)	5.3
45-54세	48,755.0(2,608.6)		40,184.6(2,262.0)	82.4	5,012.5(491.4)	10.3	2,938.2(385.8)	6.0
55-64세	79,652.8(3,478.1)		64,645.0(3,080.1)	81.2	9,565.3(732.0)	12.0	4,600.0(471.0)	5.8
65-74세	75,867.5(3,405.9)		65,429.6(3,113.5)	86.2	8,219.3(665.7)	10.8	1,796.1(284.8)	2.4
75세이상	131,412.6(5,042.2)		114,949.5(4,492.2)	87.5	15,939.2(935.8)	12.1	*	0.1
남자	176,078.1(7,008.5)		147,635.7(6,233.2)	83.8	16,896.4(1,023.5)	9.6	8,881.4(724.3)	5.0
0-14세	8,322.1(676.0)		8,008.3(654.9)	96.2	297.3(123.8)†	3.6	*	0.0
15-24세	11,597.9(859.3)		10,785.8(796.0)	93.0	407.8(124.7)†	3.5	169.3(77.0)†	1.5
25-34세	13,212.5(1,050.2)		12,146.2(997.2)	91.9	*	0.5	564.0(160.8)†	4.3
35-44세	15,255.7(1,167.0)		12,874.7(1,097.4)	84.4	834.0(180.0)	5.5	1,207.8(215.7)	7.9
45-54세	28,150.7(1,685.7)		22,451.3(1,476.2)	79.8	2,854.5(376.8)	10.1	2,386.4(339.8)	8.5
55-64세	36,489.9(1,708.9)		27,004.9(1,453.6)	74.0	5,320.6(486.1)	14.6	3,370.1(358.8)	9.2
65-74세	29,523.8(1,456.0)		24,717.5(1,259.6)	83.7	3,449.9(402.5)	11.7	1,135.6(210.6)	3.8
75세이상	33,525.5(1,509.9)		29,647.0(1,379.4)	88.4	3,662.1(376.8)	10.9	*	0.1
여자	233,942.2(9,053.8)		205,704.6(8,232.8)	87.9	24,705.9(1,499.5)	10.6	2,811.6(386.1)	1.2
0-14세	4,956.1(515.1)		4,736.5(510.1)	95.6	219.6(90.4)†	4.4	*	0.0
15-24세	4,791.0(481.0)		4,472.4(470.7)	93.4	219.6(82.9)†	4.6	*	1.7
25-34세	7,379.6(817.4)		7,020.3(805.6)	95.1	200.1(81.5)†	2.7	110.7(45.7)†	1.5
35-44세	8,817.6(740.4)		8,087.2(721.8)	91.7	617.5(143.4)	7.0	*	0.7
45-54세	20,604.3(1,245.4)		17,733.4(1,134.8)	86.1	2,158.0(357.4)	10.5	551.8(145.6)†	2.7
55-64세	43,162.9(2,190.8)		37,640.1(2,002.7)	87.2	4,244.7(414.5)	9.8	1,229.8(240.4)	2.8
65-74세	46,343.8(2,283.1)		40,712.2(2,152.3)	87.8	4,769.4(503.0)	10.3	660.6(162.4)	1.4
75세이상	97,887.1(4,020.9)		85,302.5(3,577.4)	87.1	12,277.0(855.8)	12.5	*	0.1

구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	658.6(147.4)	0.2	1,424.1(269.4)	0.3	1,302.1(314.3)	0.3	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	252.8(156.7)‡	1.5	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.3	181.8(76.5)†	0.9	232.8(99.0)†	1.1	--	-
35-44세	142.9(61.2)†	0.6	111.5(53.7)†	0.5	*	0.6	--	-
45-54세	*	0.3	300.9(104.5)†	0.6	181.1(86.4)†	0.4	--	-
55-64세	166.6(76.3)†	0.2	400.7(125.4)†	0.5	275.1(108.4)†	0.3	--	-
65-74세	*	0.1	*	0.1	244.9(134.7)‡	0.3	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.1	235.2(132.4)‡	0.2	--	-
남자	435.9(112.0)†	0.2	1,257.0(243.9)	0.7	971.7(250.4)†	0.6	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	235.0(155.8)‡	2.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.3	162.0(75.3)†	1.2	232.8(99.0)†	1.8	--	-
35-44세	142.9(61.2)†	0.9	111.5(53.7)†	0.7	*	0.6	--	-
45-54세	*	0.3	188.0(79.1)†	0.7	181.1(86.4)†	0.6	--	-
55-64세	118.5(59.5)‡	0.3	400.7(125.4)†	1.1	275.1(108.4)†	0.8	--	-
65-74세	*	0.2	*	0.3	*	0.3	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.2	106.4(91.4)‡	0.3	--	-
여자	222.7(91.4)†	0.1	167.1(74.9)†	0.1	330.3(149.6)†	0.1	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.4	*	0.3	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.5	--	-
45-54세	*	0.2	*	0.5	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.1	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.1	*	0.0	*	0.3	--	-
75세이상	*	0.1	*	0.0	128.7(69.1)‡	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	791 (30)	682 (27)	80 (4)	23 (2)
0-14세	211 (17)	202 (16)	8 (2)†	*
15-24세	277 (18)	258 (17)	11 (3)	4 (2)†
25-34세	296 (24)	276 (23)	4 (1)†	10 (2)
35-44세	311 (21)	271 (20)	19 (3)	16 (3)
45-54세	559 (30)	461 (26)	57 (6)	34 (4)
55-64세	989 (43)	803 (38)	119 (9)	57 (6)
65-74세	1,631 (73)	1,406 (67)	177 (14)	39 (6)
75세이상	3,755 (144)	3,285 (128)	455 (27)	*
남자	679 (27)	569 (24)	65 (4)	34 (3)
0-14세	257 (21)	247 (20)	9 (4)†	*
15-24세	376 (28)	349 (26)	13 (4)†	5 (2)†
25-34세	358 (28)	329 (27)	*	15 (4)†
35-44세	383 (29)	324 (28)	21 (5)	30 (5)
45-54세	639 (38)	510 (34)	65 (9)	54 (8)
55-64세	913 (43)	675 (36)	133 (12)	84 (9)
65-74세	1,336 (66)	1,119 (57)	156 (18)	51 (10)
75세이상	2,556 (115)	2,260 (105)	279 (29)	*
여자	903 (35)	794 (32)	95 (6)	11 (1)
0-14세	162 (17)	155 (17)	7 (3)†	*
15-24세	170 (17)	158 (17)	8 (3)†	*
25-34세	227 (25)	215 (25)	6 (3)†	3 (1)†
35-44세	235 (20)	215 (19)	16 (4)	*
45-54세	477 (29)	410 (26)	50 (8)	13 (3)†
55-64세	1,065 (54)	929 (49)	105 (10)	30 (6)
65-74세	1,897 (93)	1,666 (88)	195 (21)	27 (7)
75세이상	4,475 (184)	3,900 (164)	561 (39)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1 (0)	3 (1)	3 (1)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	4 (3)‡	*	--
25-34세	*	3 (1)†	3 (1)†	--
35-44세	2 (1)†	1 (1)†	*	--
45-54세	*	3 (1)†	2 (1)†	--
55-64세	2 (1)†	5 (2)†	3 (1)†	--
65-74세	*	*	5 (3)‡	--
75세이상	*	*	7 (4)‡	--
남자	2 (0)†	5 (1)	4 (1)†	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	8 (5)‡	*	--
25-34세	*	4 (2)†	6 (3)†	--
35-44세	4 (2)†	3 (1)†	*	--
45-54세	*	4 (2)†	4 (2)†	--
55-64세	3 (1)‡	10 (3)†	7 (3)†	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	8 (7)‡	--
여자	1 (0)†	1 (0)†	1 (1)†	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	6 (3)‡	--

※ 퇴원율 : 해당년도의 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	14.1(0.29)	13.1(0.27)	17.7(0.56)	29.4(1.22)
0-14세	4.9(0.31)	4.6(0.27)	12.7(3.23)†	*
15-24세	7.9(0.40)	7.4(0.35)	11.0(2.30)	22.1(3.40)
25-34세	8.6(0.48)	8.2(0.47)	17.8(6.74)†	20.6(5.32)†
35-44세	11.1(0.56)	9.9(0.53)	14.1(1.86)	28.1(3.24)
45-54세	12.9(0.44)	11.0(0.36)	18.4(1.37)	31.4(2.29)
55-64세	14.2(0.39)	12.5(0.34)	16.9(1.04)	30.9(2.10)
65-74세	15.1(0.38)	14.4(0.39)	18.3(1.05)	26.6(2.54)
75세이상	16.9(0.38)	16.6(0.37)	18.5(0.86)	*
남자	13.6(0.31)	12.1(0.28)	17.9(0.83)	30.8(1.45)
0-14세	4.5(0.28)	4.5(0.28)	6.1(1.56)†	*
15-24세	7.9(0.45)	7.3(0.37)	13.2(3.19)	25.3(4.73)
25-34세	9.3(0.61)	8.6(0.55)	*	22.0(6.20)†
35-44세	12.0(0.68)	10.3(0.59)	15.3(2.89)	28.4(3.38)
45-54세	14.0(0.61)	11.2(0.43)	20.5(2.05)	33.3(2.64)
55-64세	15.0(0.48)	12.6(0.43)	16.4(1.23)	31.5(2.50)
65-74세	15.1(0.52)	14.1(0.51)	17.4(1.61)	29.5(3.87)
75세이상	17.2(0.57)	16.6(0.57)	20.3(2.10)	*
여자	14.4(0.31)	13.9(0.31)	17.6(0.61)	24.9(1.89)
0-14세	5.6(0.66)	4.8(0.54)	21.7(4.04)	*
15-24세	7.8(0.75)	7.7(0.75)	6.8(1.61)	*
25-34세	7.5(0.61)	7.4(0.63)	8.9(1.69)	13.5(3.43)†
35-44세	9.6(0.73)	9.4(0.76)	12.5(1.93)	*
45-54세	11.5(0.51)	10.6(0.55)	15.6(1.28)	22.9(2.94)
55-64세	13.5(0.45)	12.5(0.41)	17.6(1.51)	29.2(3.71)
65-74세	15.2(0.44)	14.6(0.46)	18.9(1.30)	21.6(2.11)
75세이상	16.7(0.40)	16.6(0.42)	18.0(0.81)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	16.3(2.20)	10.6(1.81)	14.2(3.01)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	15.1(5.95)†	*	--
25-34세	*	4.1(1.30)†	7.6(2.35)†	--
35-44세	10.9(3.50)†	10.6(3.46)†	*	--
45-54세	*	7.8(1.45)	10.9(3.71)†	--
55-64세	21.7(4.64)	13.5(3.32)	13.7(4.76)†	--
65-74세	*	*	16.9(2.43)	--
75세이상	*	*	25.3(8.70)†	--
남자	12.9(2.29)	10.7(1.98)	14.9(3.81)†	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	15.0(6.48)†	*	--
25-34세	*	3.3(1.08)†	7.6(2.35)†	--
35-44세	10.9(3.50)†	10.6(3.46)†	*	--
45-54세	*	7.2(1.01)	10.9(3.71)†	--
55-64세	20.8(6.45)†	13.5(3.32)	13.7(4.76)†	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	41.4(5.79)	--
여자	22.9(4.38)	9.8(2.76)†	12.1(1.95)	--
0-14세	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	--
25-34세	*	*	*	--
35-44세	*	*	*	--
45-54세	*	*	*	--
55-64세	*	*	*	--
65-74세	*	*	*	--
75세이상	*	*	12.0(2.06)	--

※ 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	410,020.4(15,350.9)	188,461.1(8,659.2)	46.0	221,346.9(11,307.6)	54.0	212.3(139.2)‡	0.1	*	0.0	
0-14세	13,278.2(1,041.8)	5,751.2(442.7)	43.3	7,527.0(858.3)	56.7	*	0.0	*	0.0	
15-24세	16,388.9(1,082.9)	4,542.8(430.4)	27.7	11,846.1(989.1)	72.3	*	0.0	*	0.0	
25-34세	20,592.1(1,695.2)	6,143.1(603.8)	29.8	14,449.0(1,472.1)	70.2	*	0.0	*	0.0	
35-44세	24,073.3(1,652.6)	9,290.9(731.2)	38.6	14,758.2(1,364.7)	61.3	*	0.1	*	0.0	
45-54세	48,755.0(2,608.6)	19,558.1(1,352.6)	40.1	29,196.9(1,872.9)	59.9	*	0.0	*	0.0	
55-64세	79,652.8(3,478.1)	33,066.1(1,747.9)	41.5	46,521.7(2,785.6)	58.4	*	0.1	*	0.0	
65-74세	75,867.5(3,405.9)	33,283.1(1,873.2)	43.9	42,527.2(2,800.0)	56.1	*	0.1	*	0.0	
75세이상	131,412.6(5,042.2)	76,825.7(3,641.6)	58.5	54,520.8(2,961.9)	41.5	*	0.1	*	0.0	
남자	176,078.1(7,008.5)	82,674.5(3,964.7)	47.0	93,289.2(5,233.5)	53.0	114.4(81.8)‡	0.1	*	0.0	
0-14세	8,322.1(676.0)	3,588.7(316.6)	43.1	4,733.5(550.2)	56.9	*	0.0	*	0.0	
15-24세	11,597.9(859.3)	3,094.6(341.0)	26.7	8,503.3(795.7)	73.3	*	0.0	*	0.0	
25-34세	13,212.5(1,050.2)	3,901.8(442.3)	29.5	9,310.7(895.0)	70.5	*	0.0	*	0.0	
35-44세	15,255.7(1,167.0)	6,203.7(595.6)	40.7	9,052.0(903.5)	59.3	*	0.0	*	0.0	
45-54세	28,150.7(1,685.7)	12,665.6(913.8)	45.0	15,485.2(1,193.2)	55.0	*	0.0	*	0.0	
55-64세	36,489.9(1,708.9)	17,394.2(1,037.1)	47.7	19,055.0(1,182.2)	52.2	*	0.1	*	0.0	
65-74세	29,523.8(1,456.0)	14,768.7(993.7)	50.0	14,714.4(1,102.4)	49.8	*	0.1	*	0.0	
75세이상	33,525.5(1,509.9)	21,057.2(1,152.0)	62.8	12,435.3(944.6)	37.1	*	0.1	*	0.0	
여자	233,942.2(9,053.8)	105,786.6(5,214.5)	45.2	128,057.8(6,546.5)	54.7	97.9(60.7)‡	0.0	*	0.0	
0-14세	4,956.1(515.1)	2,162.5(225.7)	43.6	2,793.5(429.1)	56.4	*	0.0	*	0.0	
15-24세	4,791.0(481.0)	1,448.2(233.2)	30.2	3,342.8(426.4)	69.8	*	0.0	*	0.0	
25-34세	7,379.6(817.4)	2,241.3(265.2)	30.4	5,138.3(729.2)	69.6	*	0.0	*	0.0	
35-44세	8,817.6(740.4)	3,087.2(333.3)	35.0	5,706.2(636.6)	64.7	*	0.3	*	0.0	
45-54세	20,604.3(1,245.4)	6,892.6(663.6)	33.5	13,711.7(969.0)	66.5	*	0.0	*	0.0	
55-64세	43,162.9(2,190.8)	15,671.9(988.1)	36.3	27,466.8(1,891.4)	63.6	*	0.1	*	0.0	
65-74세	46,343.8(2,283.1)	18,514.4(1,165.3)	40.0	27,812.8(1,928.2)	60.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	97,887.1(4,020.9)	55,768.5(2,909.8)	57.0	42,085.6(2,296.3)	43.0	*	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	14.1 (0.29)	16.3 (0.31)	12.2 (0.34)	28.6 (4.16)	*
0-14세	4.9 (0.31)	4.9 (0.31)	4.9 (0.49)	*	*
15-24세	7.9 (0.40)	10.3 (0.86)	7.0 (0.41)	*	*
25-34세	8.6 (0.48)	11.7 (1.09)	7.4 (0.40)	*	*
35-44세	11.1 (0.56)	15.2 (1.00)	8.6 (0.51)	*	*
45-54세	12.9 (0.44)	15.4 (0.73)	11.3 (0.53)	*	*
55-64세	14.2 (0.39)	15.6 (0.47)	13.1 (0.47)	*	*
65-74세	15.1 (0.38)	17.6 (0.62)	13.2 (0.43)	*	*
75세이상	16.9 (0.38)	17.9 (0.43)	15.4 (0.51)	*	*
남자	13.6 (0.31)	16.2 (0.36)	11.3 (0.35)	40.5 (1.81)	*
0-14세	4.5 (0.28)	5.1 (0.38)	4.0 (0.40)	*	*
15-24세	7.9 (0.45)	10.0 (1.02)	7.2 (0.46)	*	*
25-34세	9.3 (0.61)	12.4 (1.60)	7.9 (0.50)	*	*
35-44세	12.0 (0.68)	16.2 (1.31)	9.1 (0.63)	*	*
45-54세	14.0 (0.61)	16.7 (0.99)	11.8 (0.69)	*	*
55-64세	15.0 (0.48)	16.8 (0.70)	13.3 (0.61)	*	*
65-74세	15.1 (0.52)	17.5 (0.80)	12.6 (0.61)	*	*
75세이상	17.2 (0.57)	18.1 (0.66)	15.5 (0.93)	*	*
여자	14.4 (0.31)	16.3 (0.35)	12.8 (0.39)	14.6 (4.00)†	*
0-14세	5.6 (0.66)	4.6 (0.52)	6.4 (1.09)	*	*
15-24세	7.8 (0.75)	10.8 (1.67)	6.6 (0.75)	*	*
25-34세	7.5 (0.61)	10.4 (1.05)	6.3 (0.52)	*	*
35-44세	9.6 (0.73)	13.2 (1.44)	7.7 (0.68)	*	*
45-54세	11.5 (0.51)	13.1 (0.69)	10.7 (0.62)	*	*
55-64세	13.5 (0.45)	14.3 (0.60)	13.0 (0.59)	*	*
65-74세	15.2 (0.44)	17.7 (0.78)	13.5 (0.56)	*	*
75세이상	16.7 (0.40)	17.8 (0.47)	15.3 (0.58)	*	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)	94.1	386,000.0(14,771.0)	94.1	8,620.8(898.5)	2.1	10,476.0(995.1)	2.6
0-14세	13,278.2(1,041.8)	98.0	13,008.4(1,035.9)	98.0	*	0.1	211.2(88.8)†	1.6
15-24세	16,388.9(1,082.9)	96.9	15,885.1(1,053.0)	96.9	171.1(66.7)†	1.0	319.2(117.0)†	1.9
25-34세	20,592.1(1,695.2)	95.2	19,594.0(1,612.9)	95.2	187.0(70.2)†	0.9	749.4(180.9)	3.6
35-44세	24,073.3(1,652.6)	95.1	22,888.5(1,629.5)	95.1	426.2(147.6)†	1.8	634.5(172.1)†	2.6
45-54세	48,755.0(2,608.6)	97.0	47,301.4(2,555.0)	97.0	471.7(122.2)†	1.0	855.1(227.2)†	1.8
55-64세	79,652.8(3,478.1)	94.8	75,505.9(3,386.0)	94.8	1,422.6(256.6)	1.8	2,182.9(316.4)	2.7
65-74세	75,867.5(3,405.9)	94.6	71,751.6(3,242.4)	94.6	1,502.5(295.8)	2.0	1,839.6(290.9)	2.4
75세이상	131,412.6(5,042.2)	91.4	120,065.1(4,810.0)	91.4	4,421.9(518.3)	3.4	3,684.2(472.3)	2.8
남자	176,078.1(7,008.5)	93.7	165,024.1(6,704.8)	93.7	4,009.5(504.2)	2.3	4,357.5(485.0)	2.5
0-14세	8,322.1(676.0)	98.1	8,160.1(673.2)	98.1	*	0.0	*	1.6
15-24세	11,597.9(859.3)	97.2	11,274.2(833.9)	97.2	*	0.5	271.0(107.7)†	2.3
25-34세	13,212.5(1,050.2)	96.3	12,728.4(1,025.0)	96.3	*	0.5	372.7(119.8)†	2.8
35-44세	15,255.7(1,167.0)	94.4	14,399.1(1,140.1)	94.4	361.9(120.0)†	2.4	415.3(146.8)†	2.7
45-54세	28,150.7(1,685.7)	97.4	27,421.5(1,647.2)	97.4	225.2(68.3)†	0.8	398.0(125.4)†	1.4
55-64세	36,489.9(1,708.9)	93.3	34,037.6(1,666.7)	93.3	1,012.1(218.0)	2.8	1,109.0(209.0)	3.0
65-74세	29,523.8(1,456.0)	93.0	27,456.0(1,370.5)	93.0	745.4(181.5)	2.5	751.4(166.0)	2.5
75세이상	33,525.5(1,509.9)	88.1	29,547.1(1,351.0)	88.1	1,547.5(250.4)	4.6	910.8(197.8)	2.7
여자	233,942.2(9,053.8)	94.5	220,975.9(8,738.7)	94.5	4,611.2(581.3)	2.0	6,118.6(680.7)	2.6
0-14세	4,956.1(515.1)	97.8	4,848.3(503.3)	97.8	*	0.4	*	1.7
15-24세	4,791.0(481.0)	96.2	4,610.9(463.0)	96.2	118.4(59.5)‡	2.5	*	1.0
25-34세	7,379.6(817.4)	93.0	6,865.6(747.1)	93.0	122.3(49.1)†	1.7	376.7(138.1)†	5.1
35-44세	8,817.6(740.4)	96.3	8,489.4(724.8)	96.3	*	0.7	219.2(90.6)†	2.5
45-54세	20,604.3(1,245.4)	96.5	19,879.9(1,216.8)	96.5	246.5(99.9)†	1.2	457.1(169.9)†	2.2
55-64세	43,162.9(2,190.8)	96.1	41,468.3(2,135.5)	96.1	410.5(129.0)†	1.0	1,073.9(224.7)	2.5
65-74세	46,343.8(2,283.1)	95.6	44,295.6(2,227.8)	95.6	757.0(204.2)†	1.6	1,088.2(216.8)	2.3
75세이상	97,887.1(4,020.9)	92.5	90,518.0(3,899.4)	92.5	2,874.3(393.1)	2.9	2,773.4(391.6)	2.8

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	4,763.6(422.3)	1.2	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	61.6(28.5)†	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.4	*	0.1	*	0.0
45-54세	*	0.0	126.8(61.7)†	0.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	489.1(109.8)	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	773.9(150.4)	1.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	3,157.9(334.0)	2.4	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	2,687.0(290.8)	1.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	331.2(86.0)†	0.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	570.8(125.8)	1.9	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	1,520.0(205.3)	4.5	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.1	2,076.6(253.9)	0.9	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.3	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.1	157.9(62.7)†	0.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	203.0(72.7)†	0.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.1	1,638.0(224.3)	1.7	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	410,020.4(15,350.9)	91.4	374,668.0(14,615.4)	91.4	28,113.7(2,588.6)	6.9	1,944.5(488.8)†	0.5
0-14세	13,278.2(1,041.8)	98.8	13,116.0(1,037.3)	98.8	105.1(57.4)‡	0.8	*	0.1
15-24세	16,388.9(1,082.9)	97.5	15,974.2(1,080.2)	97.5	341.4(90.4)†	2.1	*	0.2
25-34세	20,592.1(1,695.2)	96.4	19,857.3(1,698.2)	96.4	609.2(123.2)	3.0	*	0.2
35-44세	24,073.3(1,652.6)	95.5	22,982.4(1,610.7)	95.5	881.5(188.0)	3.7	*	0.2
45-54세	48,755.0(2,608.6)	95.5	46,546.6(2,560.4)	95.5	1,900.4(300.2)	3.9	90.3(49.5)‡	0.2
55-64세	79,652.8(3,478.1)	93.2	74,212.7(3,410.2)	93.2	4,474.8(518.9)	5.6	395.0(128.4)†	0.5
65-74세	75,867.5(3,405.9)	92.2	69,918.0(3,230.5)	92.2	4,835.3(638.1)	6.4	221.1(93.2)†	0.3
75세이상	131,412.6(5,042.2)	85.3	112,060.9(4,538.8)	85.3	14,966.1(1,404.5)	11.4	1,094.2(280.2)†	0.8
남자	176,078.1(7,008.5)	90.4	159,260.8(6,605.6)	90.4	12,796.4(1,269.9)	7.3	1,028.7(313.9)†	0.6
0-14세	8,322.1(676.0)	98.4	8,193.1(672.4)	98.4	*	1.0	*	0.2
15-24세	11,597.9(859.3)	97.5	11,309.4(856.2)	97.5	249.5(80.1)†	2.2	*	0.3
25-34세	13,212.5(1,050.2)	96.0	12,688.8(1,052.6)	96.0	446.9(112.3)†	3.4	*	0.2
35-44세	15,255.7(1,167.0)	95.1	14,509.8(1,118.7)	95.1	611.4(144.8)	4.0	*	0.2
45-54세	28,150.7(1,685.7)	93.8	26,416.7(1,630.3)	93.8	1,463.2(242.5)	5.2	90.3(49.5)‡	0.3
55-64세	36,489.9(1,708.9)	90.4	33,003.5(1,639.7)	90.4	2,823.2(356.9)	7.7	267.4(98.1)†	0.7
65-74세	29,523.8(1,456.0)	88.4	26,104.5(1,329.5)	88.4	2,672.9(448.5)	9.1	*	0.3
75세이상	33,525.5(1,509.9)	80.6	27,034.9(1,368.8)	80.6	4,449.6(457.2)	13.3	456.3(158.5)†	1.4
여자	233,942.2(9,053.8)	92.1	215,407.2(8,676.8)	92.1	15,317.3(1,516.5)	6.5	915.8(228.2)	0.4
0-14세	4,956.1(515.1)	99.3	4,922.8(513.0)	99.3	*	0.5	*	0.0
15-24세	4,791.0(481.0)	97.4	4,664.8(476.6)	97.4	91.9(41.0)†	1.9	*	0.0
25-34세	7,379.6(817.4)	97.1	7,168.5(819.0)	97.1	162.3(46.9)†	2.2	*	0.1
35-44세	8,817.6(740.4)	96.1	8,472.7(732.3)	96.1	270.1(90.5)†	3.1	*	0.2
45-54세	20,604.3(1,245.4)	97.7	20,129.9(1,242.6)	97.7	437.1(115.3)†	2.1	*	0.0
55-64세	43,162.9(2,190.8)	95.5	41,209.2(2,171.0)	95.5	1,651.6(264.0)	3.8	127.6(64.7)‡	0.3
65-74세	46,343.8(2,283.1)	94.5	43,813.5(2,241.8)	94.5	2,162.4(323.4)	4.7	126.3(62.4)†	0.3
75세이상	97,887.1(4,020.9)	86.9	85,025.9(3,646.2)	86.9	10,516.4(1,076.1)	10.7	638.0(171.6)†	0.7

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	4,763.6(422.3)	1.2	363.0(108.1)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.1
25-34세	*	0.0	61.6(28.5)†	0.3	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.1	*	0.4	*	0.1	*	0.1
45-54세	*	0.0	126.8(61.7)†	0.3	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.1	489.1(109.8)	0.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	773.9(150.4)	1.0	119.3(59.5)†	0.2	*	0.0
75세이상	*	0.0	3,157.9(334.0)	2.4	117.0(59.3)‡	0.1	*	0.0
남자	*	0.1	2,687.0(290.8)	1.5	182.6(77.5)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.1	*	0.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.1	*	0.4	*	0.1	*	0.1
55-64세	*	0.1	331.2(86.0)†	0.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	570.8(125.8)	1.9	*	0.3	*	0.0
75세이상	*	0.0	1,520.0(205.3)	4.5	*	0.1	*	0.0
여자	*	0.0	2,076.6(253.9)	0.9	180.3(65.9)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.4
25-34세	*	0.0	*	0.2	*	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.2	*	0.3
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	157.9(62.7)†	0.4	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	203.0(72.7)†	0.4	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	1,638.0(224.3)	1.7	*	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

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2 (13,157.0)	100.0	149,181.6 (7,936.0)	100.0	93,731.6 (5,658.7)	100.0
0-14세	6,416.6 (563.9)	2.6	4,340.6 (425.2)	2.9	2,076.0 (292.2)	2.2
15-24세	20,788.6 (1,471.6)	8.6	14,540.5 (1,168.1)	9.7	6,248.0 (575.1)	6.7
25-34세	28,809.2 (2,190.7)	11.9	19,010.6 (1,391.7)	12.7	9,798.6 (975.8)	10.5
35-44세	28,357.8 (1,878.8)	11.7	19,393.0 (1,327.8)	13.0	8,964.9 (861.7)	9.6
45-54세	46,313.6 (2,874.3)	19.1	26,992.9 (1,736.0)	18.1	19,320.6 (1,532.0)	20.6
55-64세	55,221.8 (3,207.2)	22.7	32,012.6 (2,052.9)	21.5	23,209.2 (1,508.4)	24.8
65-74세	32,574.3 (1,981.5)	13.4	18,711.0 (1,232.8)	12.5	13,863.3 (1,056.7)	14.8
75세이상	24,431.4 (1,731.7)	10.1	14,180.3 (1,096.4)	9.5	10,251.0 (862.7)	10.9

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

표 176. 운수사고 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	469 (25)	575 (31)	362 (22)
0-14세	102 (9)	134 (13)	68 (10)
15-24세	352 (25)	471 (38)	221 (20)
25-34세	414 (32)	514 (38)	301 (30)
35-44세	366 (24)	487 (33)	238 (23)
45-54세	531 (33)	613 (39)	447 (35)
55-64세	686 (40)	801 (51)	573 (37)
65-74세	700 (43)	847 (56)	567 (43)
75세이상	698 (49)	1,081 (84)	469 (39)

※ 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

(단위 : 일)

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.4 (0.29)	11.2 (0.30)	11.8 (0.42)
0-14세	6.8 (0.53)	6.6 (0.73)	7.3 (0.77)
15-24세	9.0 (0.39)	9.2 (0.48)	8.5 (0.65)
25-34세	8.7 (0.49)	8.8 (0.45)	8.5 (1.02)
35-44세	8.8 (0.38)	9.3 (0.46)	7.8 (0.55)
45-54세	10.5 (0.42)	11.4 (0.56)	9.2 (0.46)
55-64세	11.6 (0.38)	11.5 (0.50)	11.7 (0.57)
65-74세	14.7 (0.57)	13.0 (0.70)	17.0 (1.01)
75세이상	17.8 (0.74)	16.8 (0.95)	19.3 (1.32)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)		32,133.9(1,841.5)	13.2	30,640.8(1,814.5)	12.6	37,369.9(2,135.2)	15.4	216.1(91.6)†	0.1
0-14세	6,416.6(563.9)		1,369.4(211.9)	21.3	2,684.2(305.2)	41.8	259.0(86.3)†	4.0	*	0.0
15-24세	20,788.6(1,471.6)		2,280.7(300.4)	11.0	1,574.7(264.5)	7.6	6,872.0(649.0)	33.1	*	0.1
25-34세	28,809.2(2,190.7)		2,063.3(278.4)	7.2	1,702.8(284.1)	5.9	6,006.4(522.4)	20.8	*	0.1
35-44세	28,357.8(1,878.8)		1,931.9(260.2)	6.8	2,981.1(356.7)	10.5	5,754.0(547.7)	20.3	*	0.0
45-54세	46,313.6(2,874.3)		4,806.5(488.9)	10.4	5,502.9(548.5)	11.9	5,771.4(535.9)	12.5	*	0.0
55-64세	55,221.8(3,207.2)		7,780.8(704.6)	14.1	7,719.9(659.4)	14.0	4,696.7(480.1)	8.5	*	0.1
65-74세	32,574.3(1,981.5)		5,226.4(478.9)	16.0	4,868.5(499.2)	14.9	4,008.1(476.8)	12.3	*	0.1
75세이상	24,431.4(1,731.7)		6,674.8(545.1)	27.3	3,606.7(406.6)	14.8	4,002.4(486.9)	16.4	*	0.4

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	117,630.8(9,086.7)	48.4	3,924.0(538.3)	1.6	2,226.4(357.8)	0.9	6,198.7(644.3)	2.6	*	0.0
0-14세	2,008.8(331.8)	31.3	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.0
15-24세	9,369.5(997.9)	45.1	183.5(87.2)†	0.9	*	0.0	*	0.6	*	0.0
25-34세	17,055.0(1,796.0)	59.2	429.3(123.2)†	1.5	84.6(43.3)‡	0.3	348.2(107.2)†	1.2	*	0.2
35-44세	15,625.4(1,371.9)	55.1	495.4(132.2)†	1.7	258.8(100.2)†	0.9	136.3(69.0)‡	0.5	*	0.0
45-54세	25,938.2(2,210.6)	56.0	842.1(183.1)	1.8	730.3(203.7)†	1.6	737.2(179.5)	1.6	*	0.0
55-64세	29,347.2(2,240.6)	53.1	1,132.5(208.1)	2.1	579.2(129.5)	1.0	1,589.8(275.2)	2.9	*	0.0
65-74세	13,069.9(1,178.8)	40.1	615.6(171.5)†	1.9	429.0(136.3)†	1.3	1,684.2(300.7)	5.2	*	0.1
75세이상	5,216.8(572.3)	21.4	225.5(93.1)†	0.9	*	0.6	1,569.5(260.5)	6.4	*	0.0

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	1,265.2(488.4)†	0.5	6,292.7(893.3)	2.6	4,950.0(954.1)	2.0	--	-	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.9	*	0.4	--	-	--	-
15-24세	*	0.0	115.0(58.1)‡	0.6	259.6(96.0)†	1.2	--	-	--	-
25-34세	*	0.1	159.4(54.9)†	0.6	850.9(240.4)†	3.0	--	-	--	-
35-44세	255.4(111.3)†	0.9	399.8(123.4)†	1.4	519.8(150.2)†	1.8	--	-	--	-
45-54세	339.9(139.3)†	0.7	577.7(142.6)	1.2	1,067.3(261.6)	2.3	--	-	--	-
55-64세	207.1(147.6)‡	0.4	1,118.9(217.7)	2.0	1,009.0(245.6)	1.8	--	-	--	-
65-74세	377.8(139.2)†	1.2	1,559.1(339.2)	4.8	686.1(176.6)†	2.1	--	-	--	-
75세이상	*	0.2	2,307.4(425.5)	9.4	534.2(153.9)†	2.2	--	-	--	-

* 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	149,181.6(7,936.0)		14,325.9(887.4)	9.6	22,810.9(1,457.6)	15.3	32,811.4(2,011.5)	22.0	*	0.0
0-14세	4,340.6(425.2)		695.0(146.0)	16.0	2,497.3(301.0)	57.5	242.9(85.0)†	5.6	*	0.0
15-24세	14,540.5(1,168.1)		914.0(187.4)	6.3	1,216.0(211.2)	8.4	6,299.2(638.6)	43.3	*	0.0
25-34세	19,010.6(1,391.7)		1,116.4(207.6)	5.9	1,278.7(240.2)	6.7	5,640.9(513.4)	29.7	*	0.0
35-44세	19,393.0(1,327.8)		897.1(166.2)	4.6	2,633.2(329.1)	13.6	5,565.0(542.2)	28.7	*	0.0
45-54세	26,992.9(1,736.0)		2,725.8(369.9)	10.1	3,905.7(450.1)	14.5	5,237.2(500.2)	19.4	*	0.0
55-64세	32,012.6(2,052.9)		3,946.6(429.5)	12.3	4,748.3(481.5)	14.8	3,906.1(453.5)	12.2	*	0.0
65-74세	18,711.0(1,232.8)		1,648.5(270.4)	8.8	3,564.6(375.9)	19.1	2,689.5(337.5)	14.4	*	0.1
75세이상	14,180.3(1,096.4)		2,382.5(291.8)	16.8	2,967.2(360.1)	20.9	3,230.4(422.4)	22.8	*	0.3

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	62,634.1(4,998.3)	42.0	3,348.5(493.6)	2.2	2,127.4(344.3)	1.4	1,541.5(263.9)	1.0	*	0.0
0-14세	859.7(172.9)	19.8	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
15-24세	5,517.3(713.6)	37.9	183.5(87.2)†	1.3	*	0.0	*	0.5	*	0.0
25-34세	9,653.1(1,007.4)	50.8	396.3(121.2)†	2.1	84.6(43.3)‡	0.4	*	0.3	*	0.3
35-44세	8,528.1(825.8)	44.0	458.2(127.6)†	2.4	258.8(100.2)†	1.3	*	0.2	*	0.0
45-54세	11,864.2(1,152.4)	44.0	741.9(174.6)	2.7	730.3(203.7)†	2.7	281.5(102.9)†	1.0	*	0.0
55-64세	15,933.2(1,425.3)	49.8	859.5(171.6)	2.7	546.2(126.3)	1.7	329.0(112.7)†	1.0	*	0.0
65-74세	7,643.9(756.9)	40.9	563.1(168.0)†	3.0	363.0(107.5)†	1.9	321.0(135.5)†	1.7	*	0.1
75세이상	2,634.6(351.9)	18.6	*	1.0	*	1.0	418.6(126.6)†	3.0	*	0.0

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	1,265.2(488.4)†	0.8	5,042.4(742.5)	3.4	3,155.9(659.3)	2.1	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	0.5	*	0.2	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	*	0.6	259.6(96.0)†	1.8	--	--	--	--
25-34세	*	0.2	103.9(47.3)†	0.5	586.7(175.6)†	3.1	--	--	--	--
35-44세	255.4(111.3)†	1.3	351.5(114.6)†	1.8	404.2(136.4)†	2.1	--	--	--	--
45-54세	339.9(139.3)†	1.3	496.1(133.9)†	1.8	670.2(186.5)†	2.5	--	--	--	--
55-64세	207.1(147.6)‡	0.6	958.6(187.4)	3.0	578.0(166.9)†	1.8	--	--	--	--
65-74세	377.8(139.2)†	2.0	1,072.5(262.2)	5.7	434.1(146.0)†	2.3	--	--	--	--
75세이상	*	0.3	1,955.2(361.8)	13.8	216.3(113.0)‡	1.5	--	--	--	--

구분	전체		보행자		자전거		오토바이		삼륜자동차	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	93,731.6(5,658.7)		17,808.0(1,225.9)	19.0	7,829.9(634.4)	8.4	4,558.5(455.5)	4.9	162.3(76.7)†	0.2
0-14세	2,076.0(292.2)		674.5(149.4)	32.5	186.9(58.4)†	9.0	*	0.8	*	0.0
15-24세	6,248.0(575.1)		1,366.7(255.7)	21.9	358.7(120.0)†	5.7	572.7(133.2)	9.2	*	0.3
25-34세	9,798.6(975.8)		946.9(163.2)	9.7	424.1(94.2)	4.3	365.5(79.2)	3.7	*	0.2
35-44세	8,964.9(861.7)		1,034.8(188.3)	11.5	347.9(125.6)†	3.9	189.0(68.7)†	2.1	*	0.0
45-54세	19,320.6(1,532.0)		2,080.7(292.7)	10.8	1,597.2(242.6)	8.3	534.2(151.3)†	2.8	*	0.0
55-64세	23,209.2(1,508.4)		3,834.2(430.7)	16.5	2,971.6(367.2)	12.8	790.5(175.4)	3.4	*	0.2
65-74세	13,863.3(1,056.7)		3,577.9(404.4)	25.8	1,303.9(232.8)	9.4	1,318.6(256.0)	9.5	*	0.1
75세이상	10,251.0(862.7)		4,292.3(442.4)	41.9	639.5(146.3)	6.2	771.9(162.7)	7.5	*	0.6

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	54,996.8(4,454.0)	58.7	575.5(139.4)	0.6	*	0.1	4,657.2(554.7)	5.0	*	0.0
0-14세	1,149.1(252.2)	55.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	3,852.2(493.0)	61.7	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	0.0
25-34세	7,401.9(907.1)	75.5	*	0.3	*	0.0	283.6(95.6)†	2.9	*	0.0
35-44세	7,097.4(801.5)	79.2	*	0.4	*	0.0	*	1.1	*	0.0
45-54세	14,074.0(1,339.9)	72.8	*	0.5	*	0.0	455.6(136.0)†	2.4	*	0.0
55-64세	13,414.0(1,153.4)	57.8	273.1(107.7)†	1.2	*	0.1	1,260.8(259.3)	5.4	*	0.0
65-74세	5,426.1(651.3)	39.1	*	0.4	*	0.5	1,363.3(252.2)	9.8	*	0.0
75세이상	2,582.2(401.3)	25.2	*	0.8	*	0.0	1,150.9(198.0)	11.2	*	0.0

구분	선박·비행기		기타		미상		-		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	1,250.4(246.2)	1.3	1,794.1(384.1)	1.9	--	--	--	--
0-14세	*	0.0	*	1.6	*	0.8	--	--	--	--
15-24세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	--	--	--	--
25-34세	*	0.0	55.5(28.4)‡	0.6	264.2(98.0)†	2.7	--	--	--	--
35-44세	*	0.0	*	0.5	115.5(58.9)‡	1.3	--	--	--	--
45-54세	*	0.0	*	0.4	397.1(131.7)†	2.1	--	--	--	--
55-64세	*	0.0	160.3(66.6)†	0.7	431.0(134.1)†	1.9	--	--	--	--
65-74세	*	0.0	486.6(154.6)†	3.5	252.0(96.2)†	1.8	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	352.1(137.4)†	3.4	317.9(104.8)†	3.1	--	--	--	--

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	469(25)	62(4)	59(4)	72(4)	0(0)†	227(18)	8(1)
0-14세	102(9)	22(3)	43(5)	4(1)†	*	32(5)	*
15-24세	352(25)	39(5)	27(4)	116(11)	*	159(17)	3(1)†
25-34세	414(32)	30(4)	24(4)	86(8)	*	245(26)	6(2)†
35-44세	366(24)	25(3)	39(5)	74(7)	*	202(18)	6(2)†
45-54세	531(33)	55(6)	63(6)	66(6)	*	297(25)	10(2)
55-64세	686(40)	97(9)	96(8)	58(6)	*	364(28)	14(3)
65-74세	700(43)	112(10)	105(11)	86(10)	*	281(25)	13(4)†
75세이상	698(49)	191(16)	103(12)	114(14)	*	149(16)	6(3)†
남자	575(31)	55(3)	88(6)	127(8)	*	242(19)	13(2)
0-14세	134(13)	21(5)	77(9)	7(3)†	*	27(5)	*
15-24세	471(38)	30(6)	39(7)	204(21)	*	179(23)	6(3)†
25-34세	514(38)	30(6)	35(6)	153(14)	*	261(27)	11(3)†
35-44세	487(33)	23(4)	66(8)	140(14)	*	214(21)	12(3)†
45-54세	613(39)	62(8)	89(10)	119(11)	*	269(26)	17(4)
55-64세	801(51)	99(11)	119(12)	98(11)	*	398(36)	21(4)
65-74세	847(56)	75(12)	161(17)	122(15)	*	346(34)	25(8)†
75세이상	1,081(84)	182(22)	226(27)	246(32)	*	201(27)	*
여자	362(22)	69(5)	30(2)	18(2)	1(0)†	212(17)	2(1)
0-14세	68(10)	22(5)	6(2)†	*	*	37(8)	*
15-24세	221(20)	48(9)	13(4)†	20(5)	*	136(17)	*
25-34세	301(30)	29(5)	13(3)	11(2)	*	227(28)	*
35-44세	238(23)	28(5)	9(3)†	5(2)†	*	189(21)	*
45-54세	447(35)	48(7)	37(6)	12(4)†	*	326(31)	*
55-64세	573(37)	95(11)	73(9)	20(4)	*	331(28)	7(3)†
65-74세	567(43)	146(17)	53(10)	54(10)	*	222(27)	*
75세이상	469(39)	196(20)	29(7)	35(7)	*	118(18)	*

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)	12(1)	*	2(1)†	12(2)	10(2)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	2(1)‡	4(2)†	--
25-34세	1(1)‡	5(2)†	*	*	2(1)†	12(3)†	--
35-44세	3(1)†	2(1)‡	*	3(1)†	5(2)†	7(2)†	--
45-54세	8(2)†	8(2)	*	4(2)†	7(2)	12(3)	--
55-64세	7(2)	20(3)	*	3(2)‡	14(3)	13(3)	--
65-74세	9(3)†	36(6)	*	8(3)†	34(7)	15(4)†	--
75세이상	*	45(7)	*	*	66(12)	15(4)†	--
남자	8(1)	6(1)	*	5(2)†	19(3)	12(3)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	8(3)†	--
25-34세	2(1)‡	*	*	*	3(1)†	16(5)†	--
35-44세	7(3)†	*	*	6(3)†	9(3)†	10(3)†	--
45-54세	17(5)†	6(2)†	*	8(3)†	11(3)†	15(4)†	--
55-64세	14(3)	8(3)†	*	5(4)‡	24(5)	14(4)†	--
65-74세	16(5)†	15(6)†	*	17(6)†	49(12)	20(7)†	--
75세이상	*	32(10)†	*	*	149(28)	16(9)‡	--
여자	*	18(2)	*	*	5(1)	7(1)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	9(3)†	*	*	2(1)‡	8(3)†	--
35-44세	*	*	*	*	*	3(2)‡	--
45-54세	*	11(3)†	*	*	*	9(3)†	--
55-64세	*	31(6)	*	*	4(2)†	11(3)†	--
65-74세	*	56(10)	*	*	20(6)†	10(4)†	--
75세이상	*	53(9)	*	*	16(6)†	15(5)†	--

※ 퇴원율 : 해당년도의 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	11.4(0.29)	17.6(0.74)	10.7(0.41)	14.3(0.50)	14.1(2.82)	8.2(0.27)	13.3(1.57)
0-14세	6.8(0.53)	10.6(2.05)	5.9(0.54)	8.5(3.71)†	*	5.3(0.51)	*
15-24세	9.0(0.39)	11.8(1.52)	9.3(1.17)	11.6(0.82)	*	6.3(0.41)	5.3(1.46)†
25-34세	8.7(0.49)	11.3(1.57)	9.0(1.05)	12.3(0.96)	*	7.2(0.63)	6.2(1.48)
35-44세	8.8(0.38)	11.1(1.64)	9.6(1.20)	10.2(0.71)	*	7.5(0.44)	10.6(2.73)†
45-54세	10.5(0.42)	17.8(1.50)	9.1(0.80)	14.5(1.05)	*	7.7(0.34)	17.0(4.54)†
55-64세	11.6(0.38)	15.2(1.13)	10.7(0.64)	17.5(1.83)	*	9.1(0.38)	15.4(2.54)
65-74세	14.7(0.57)	24.1(2.40)	12.8(1.17)	18.3(1.60)	*	9.8(0.62)	14.0(2.69)
75세이상	17.8(0.74)	22.6(1.38)	16.0(1.51)	20.1(1.67)	*	12.7(1.35)	12.5(2.96)
남자	11.2(0.30)	15.9(0.98)	10.9(0.47)	13.8(0.50)	*	7.8(0.27)	13.1(1.65)
0-14세	6.6(0.73)	10.5(3.63)†	5.9(0.57)	8.8(3.96)†	*	5.1(0.67)	*
15-24세	9.2(0.48)	12.2(2.52)	8.7(1.17)	11.4(0.80)	*	6.3(0.59)	5.3(1.46)†
25-34세	8.8(0.45)	10.3(2.08)	8.9(1.24)	12.1(0.94)	*	6.9(0.56)	5.8(1.52)†
35-44세	9.3(0.46)	10.8(1.70)	10.2(1.34)	10.2(0.72)	*	7.7(0.62)	10.7(2.92)†
45-54세	11.4(0.56)	17.7(2.32)	9.5(1.02)	14.5(1.10)	*	7.7(0.51)	18.5(5.10)†
55-64세	11.5(0.50)	13.2(1.59)	10.8(0.86)	17.8(2.15)	*	8.7(0.46)	15.6(2.66)
65-74세	13.0(0.70)	21.2(4.17)	13.3(1.40)	16.9(1.79)	*	8.3(0.78)	11.8(2.37)
75세이상	16.8(0.95)	22.1(2.39)	16.7(1.72)	19.3(1.86)	*	10.0(1.49)	*
여자	11.8(0.42)	19.0(1.06)	10.0(0.55)	18.0(1.57)	11.0(2.71)	8.7(0.41)	14.4(3.25)
0-14세	7.3(0.77)	10.8(1.86)	5.5(1.33)	*	*	5.4(0.72)	*
15-24세	8.5(0.65)	11.5(1.89)	11.3(3.22)†	14.1(3.93)†	*	6.3(0.51)	*
25-34세	8.5(1.02)	12.6(2.14)	9.0(1.82)	16.4(4.44)†	*	7.5(1.21)	*
35-44세	7.8(0.55)	11.3(2.60)	5.2(0.97)	11.2(2.42)	*	7.3(0.56)	*
45-54세	9.2(0.46)	17.9(2.31)	8.2(1.07)	14.2(3.73)†	*	7.7(0.40)	*
55-64세	11.7(0.57)	17.3(1.69)	10.4(0.99)	15.8(2.51)	*	9.5(0.52)	14.7(5.27)†
65-74세	17.0(1.01)	25.4(3.04)	11.5(1.44)	21.0(3.02)	*	11.9(0.98)	*
75세이상	19.3(1.32)	22.8(1.94)	13.0(2.43)	23.6(4.24)	*	15.5(2.29)	*

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	15.0(2.10)	14.5(1.06)	*	23.8(2.52)	18.0(1.49)	9.9(1.06)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	7.6(5.15)‡	10.5(2.21)	--
25-34세	7.6(2.44)†	11.8(2.11)	*	*	8.4(1.44)	6.4(0.90)	--
35-44세	15.5(3.11)	4.7(0.98)	*	24.6(8.04)†	8.1(1.65)	8.4(1.60)	--
45-54세	13.8(3.71)†	7.2(1.08)	*	30.6(5.79)	23.4(7.05)†	10.9(1.78)	--
55-64세	19.0(3.57)	15.5(2.72)	*	10.3(0.46)	21.7(4.79)	9.9(2.17)	--
65-74세	15.9(5.48)†	15.0(2.01)	*	27.0(7.51)†	19.8(2.64)	10.3(1.93)	--
75세이상	*	18.2(2.11)	*	*	16.6(2.09)	14.3(2.99)	--
남자	15.0(2.18)	11.8(1.43)	*	23.8(2.52)	17.4(1.76)	10.0(1.34)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	10.5(2.21)	--
25-34세	7.6(2.44)†	*	*	*	7.9(2.08)†	6.5(1.33)	--
35-44세	15.5(3.11)	*	*	24.6(8.04)†	7.5(1.67)	7.9(1.77)	--
45-54세	13.8(3.71)†	5.4(1.45)†	*	30.6(5.79)	22.3(7.89)†	11.7(2.64)	--
55-64세	19.7(3.77)	11.3(3.15)†	*	10.3(0.46)	19.9(5.22)†	10.9(3.11)†	--
65-74세	15.6(5.77)†	13.2(3.06)	*	27.0(7.51)†	19.6(2.84)	8.5(2.00)	--
75세이상	*	16.0(3.00)	*	*	16.5(2.46)	18.5(6.10)†	--
여자	*	15.4(1.35)	*	*	20.2(3.95)	9.7(1.13)	--
0-14세	*	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	10.8(2.04)	*	*	9.3(1.15)	6.2(1.33)	--
35-44세	*	*	*	*	*	10.0(4.34)†	--
45-54세	*	8.4(1.37)	*	*	*	9.5(2.21)	--
55-64세	*	16.6(3.35)	*	*	32.7(12.84)†	8.7(2.70)†	--
65-74세	*	15.4(2.34)	*	*	20.2(6.69)†	13.6(3.10)	--
75세이상	*	19.0(2.65)	*	*	17.3(3.51)	11.4(2.41)	--

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)	100.0	836.9(216.9)†	0.3	*	0.0	*	0.0	146.6 (63.1)†	0.1
0-14세	6,416.6(563.9)	100.0	*	1.0	*	0.0	*	0.6	*	0.5
15-24세	20,788.6(1,471.6)	100.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	28,809.2(2,190.7)	100.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	28,357.8(1,878.8)	100.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.1
45-54세	46,313.6(2,874.3)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.1
55-64세	55,221.8(3,207.2)	100.0	260.0(100.6)†	0.5	*	0.1	*	0.0	*	0.0
65-74세	32,574.3(1,981.5)	100.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	24,431.4(1,731.7)	100.0	238.8(92.1)†	1.0	*	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
전체	224,819.1(12,854.9)	92.6	*	0.0	770.6(204.2)†	0.3	1,307.5(241.7)	0.5	1,911.9(457.2)	0.8
0-14세	5,903.0(550.9)	92.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	19,968.4(1,482.8)	96.1	*	0.1	*	0.1	*	0.2	*	0.1
25-34세	27,400.9(2,159.4)	95.1	*	0.0	*	0.2	*	0.2	*	0.1
35-44세	26,697.1(1,828.9)	94.1	*	0.0	*	0.4	229.1(119.3)‡	0.8	*	0.1
45-54세	43,296.1(2,840.2)	93.5	*	0.0	153.0(75.6)†	0.3	209.3(81.5)†	0.5	174.3(78.5)†	0.4
55-64세	51,097.9(3,123.8)	92.5	*	0.0	155.4(69.8)†	0.3	544.4(131.9)	1.0	427.4(139.3)†	0.8
65-74세	29,413.2(1,836.3)	90.3	*	0.0	*	0.2	177.7(80.5)†	0.5	464.9(152.7)†	1.4
75세이상	21,042.6(1,522.2)	86.1	*	0.0	209.2(118.2)‡	0.9	*	0.2	791.6(219.9)†	3.2

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	663.9(274.8)†	0.3	1,496.1(413.8)†	0.6	*	0.0	927.9(403.8)†	0.4	9,849.0(1,793.4)	4.1
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.3	329.7(114.5)†	5.1
15-24세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.3	503.6(171.3)†	2.4
25-34세	*	0.3	75.6(38.4)‡	0.3	*	0.0	227.8(152.3)‡	0.8	784.7(275.1)†	2.7
35-44세	*	0.1	202.2(83.6)†	0.7	*	0.0	150.3(101.1)‡	0.5	856.8(321.0)†	3.0
45-54세	188.1(84.3)†	0.4	447.0(143.3)†	1.0	*	0.0	*	0.1	1,667.2(496.7)†	3.6
55-64세	87.4(59.1)‡	0.2	192.4(104.6)‡	0.3	*	0.0	179.1(127.0)‡	0.3	2,229.7(407.3)	4.0
65-74세	90.3(47.0)‡	0.3	459.9(152.3)†	1.4	*	0.1	178.2(85.9)†	0.5	1,630.3(309.4)	5.0
75세이상	126.7(62.5)†	0.5	*	0.4	*	0.0	*	0.2	1,847.1(344.3)	7.6

* 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	149,181.6(7,936.0)	100.0	369.6(110.2)†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
0-14세	4,340.6(425.2)	100.0	*	1.5	*	0.0	*	0.6	*	0.0
15-24세	14,540.5(1,168.1)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	19,010.6(1,391.7)	100.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	19,393.0(1,327.8)	100.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.2
45-54세	26,992.9(1,736.0)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
55-64세	32,012.6(2,052.9)	100.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	18,711.0(1,232.8)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	14,180.3(1,096.4)	100.0	*	0.6	*	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	136,290.2(7,714.2)	91.4	*	0.0	552.4(185.3)†	0.4	1,283.6(240.3)	0.9	1,481.1(406.4)†	1.0
0-14세	3,903.8(399.3)	89.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	14,140.8(1,172.9)	97.3	*	0.0	*	0.0	*	0.3	*	0.1
25-34세	17,968.2(1,359.4)	94.5	*	0.0	*	0.3	*	0.3	*	0.1
35-44세	18,039.5(1,305.2)	93.0	*	0.0	*	0.6	229.1(119.3)‡	1.2	*	0.1
45-54세	24,680.5(1,706.5)	91.4	*	0.0	*	0.5	192.4(79.9)†	0.7	157.8(76.8)†	0.6
55-64세	29,111.6(1,956.9)	90.9	*	0.0	116.8(59.3)‡	0.4	544.4(131.9)	1.7	304.3(109.9)†	1.0
65-74세	16,585.3(1,136.3)	88.6	*	0.0	*	0.2	177.7(80.5)†	0.9	307.2(125.7)†	1.6
75세이상	11,860.4(918.3)	83.6	*	0.0	*	0.7	*	0.3	658.1(209.2)†	4.6

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	510.0(230.6)†	0.3	1,283.6(405.3)†	0.9	*	0.0	515.6(231.9)†	0.3	6,797.7(1,233.4)	4.6
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.0	329.7(114.5)†	7.6
15-24세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.1	274.1(106.0)†	1.9
25-34세	*	0.5	*	0.3	*	0.0	*	0.4	666.4(233.6)†	3.5
35-44세	*	0.1	154.0(68.6)†	0.8	*	0.0	*	0.4	662.8(270.3)†	3.4
45-54세	139.9(69.4)†	0.5	414.0(141.8)†	1.5	*	0.0	*	0.2	1,174.4(419.9)†	4.4
55-64세	70.9(56.8)‡	0.2	159.4(102.0)‡	0.5	*	0.0	*	0.3	1,432.4(298.0)	4.5
65-74세	*	0.3	411.8(145.5)†	2.2	*	0.0	*	0.7	998.6(233.1)	5.3
75세이상	*	0.6	*	0.5	*	0.0	*	0.1	1,259.3(261.4)	8.9

구분	전체		주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	93,731.6(5,658.7)	100.0	467.3(176.4)†	0.5	*	0.1	*	0.0	105.9(56.2)‡	0.1
0-14세	2,076.0(292.2)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	1.6
15-24세	6,248.0(575.1)	100.0	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	9,798.6(975.8)	100.0	*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.1
35-44세	8,964.9(861.7)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	19,320.6(1,532.0)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.3
55-64세	23,209.2(1,508.4)	100.0	*	0.4	*	0.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	13,863.3(1,056.7)	100.0	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	10,251.0(862.7)	100.0	149.0(73.9)†	1.5	*	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
여자	88,529.0(5,544.4)	94.4	*	0.0	218.2(84.6)†	0.2	*	0.0	430.8(126.7)†	0.5
0-14세	1,999.1(290.0)	96.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	5,827.5(570.4)	93.3	*	0.3	*	0.3	*	0.0	*	0.0
25-34세	9,432.7(958.0)	96.3	*	0.1	*	0.0	*	0.1	*	0.0
35-44세	8,657.6(836.6)	96.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	18,615.6(1,518.2)	96.4	*	0.1	*	0.1	*	0.1	*	0.1
55-64세	21,986.3(1,507.9)	94.7	*	0.0	*	0.2	*	0.0	123.1(61.3)†	0.5
65-74세	12,827.9(1,019.6)	92.5	*	0.0	*	0.2	*	0.0	157.6(76.4)†	1.1
75세이상	9,182.2(805.3)	89.6	*	0.0	*	1.1	*	0.0	*	1.3

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	153.9(70.3)†	0.2	212.5(81.6)†	0.2	*	0.0	412.3(216.4)‡	0.4	3,051.3(650.9)	3.3
0-14세	*	0.0	*	0.4	*	0.0	*	0.9	*	0.0
15-24세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.8	229.5(119.6)‡	3.7
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	142.5(142.5)‡	1.5	118.3(57.3)†	1.2
35-44세	*	0.0	*	0.5	*	0.0	*	0.7	194.0(90.4)†	2.2
45-54세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0	492.7(157.9)†	2.6
55-64세	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.3	797.3(279.5)†	3.4
65-74세	*	0.2	*	0.3	*	0.2	*	0.3	631.6(187.3)†	4.6
75세이상	*	0.5	*	0.2	*	0.0	*	0.2	587.8(169.7)†	5.7

표 182. 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)		196.5(80.0)†	0.1	2,512.5(433.0)	1.0	9,826.5(1,092.1)	4.0
0-14세	6,416.6(563.9)		*	0.0	465.5(130.4)†	7.3	*	0.0
15-24세	20,788.6(1,471.6)		*	0.0	243.1(84.7)†	1.2	490.8(151.8)†	2.4
25-34세	28,809.2(2,190.7)		*	0.0	216.5(75.2)†	0.8	914.0(196.7)	3.2
35-44세	28,357.8(1,878.8)		*	0.3	378.8(116.9)†	1.3	1,217.4(241.5)	4.3
45-54세	46,313.6(2,874.3)		*	0.1	405.6(109.9)†	0.9	1,943.6(315.7)	4.2
55-64세	55,221.8(3,207.2)		*	0.1	376.7(121.5)†	0.7	3,037.0(454.9)	5.5
65-74세	32,574.3(1,981.5)		*	0.1	201.8(80.0)†	0.6	1,470.9(254.8)	4.5
75세이상	24,431.4(1,731.7)		*	0.0	224.6(100.3)†	0.9	752.6(200.1)†	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	573.7(156.0)†	0.2	144.9(99.5)‡	0.1	89,178.0(9,984.0)	36.7	1,357.3(294.2)	0.6
0-14세	*	0.0	*	1.3	2,443.0(394.1)	38.1	*	0.4
15-24세	*	0.0	*	0.0	7,824.9(961.4)	37.6	*	0.1
25-34세	*	0.0	*	0.0	10,525.6(1,388.3)	36.5	113.8(47.3)†	0.4
35-44세	*	0.1	*	0.0	10,278.5(1,219.9)	36.2	*	0.4
45-54세	*	0.1	*	0.0	16,696.9(2,101.8)	36.1	137.8(51.9)†	0.3
55-64세	128.2(62.1)†	0.2	*	0.0	19,811.6(2,393.0)	35.9	340.8(122.8)†	0.6
65-74세	184.7(91.0)†	0.6	*	0.1	12,012.1(1,381.4)	36.9	298.3(105.3)†	0.9
75세이상	205.3(84.6)†	0.8	*	0.0	9,585.4(1,204.2)	39.2	307.0(95.6)†	1.3

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	19,192.1(2,152.8)	7.9	119,931.6(12,166.4)	49.4	--	-
0-14세	*	0.0	476.8(122.5)†	7.4	2,928.0(448.1)	45.6	--	-
15-24세	*	0.0	1,574.0(312.4)	7.6	10,631.5(1,344.4)	51.1	--	-
25-34세	*	0.0	1,313.0(244.9)	4.6	15,726.3(2,033.8)	54.6	--	-
35-44세	*	0.0	1,325.5(267.9)	4.7	14,948.7(1,749.8)	52.7	--	-
45-54세	*	0.0	3,293.0(492.7)	7.1	23,722.4(2,609.5)	51.2	--	-
55-64세	*	0.0	5,236.2(781.8)	9.5	26,249.7(2,798.6)	47.5	--	-
65-74세	*	0.0	2,823.6(392.4)	8.7	15,518.7(1,702.6)	47.6	--	-
75세이상	*	0.0	3,150.2(425.3)	12.9	10,206.2(1,257.1)	41.8	--	-

* 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	149,181.6(7,936.0)		131.7(57.3)†	0.1	1,748.3(333.5)	1.2	8,597.4(981.6)	5.8
0-14세	4,340.6(425.2)		*	0.0	374.1(111.9)†	8.6	*	0.0
15-24세	14,540.5(1,168.1)		*	0.0	149.4(74.5)†	1.0	490.8(151.8)†	3.4
25-34세	19,010.6(1,391.7)		*	0.0	166.5(72.3)†	0.9	745.3(181.2)	3.9
35-44세	19,393.0(1,327.8)		*	0.4	289.4(96.1)†	1.5	1,058.8(227.0)	5.5
45-54세	26,992.9(1,736.0)		*	0.0	339.6(92.1)†	1.3	1,875.9(311.2)	6.9
55-64세	32,012.6(2,052.9)		*	0.1	183.9(63.7)†	0.6	2,778.1(426.7)	8.7
65-74세	18,711.0(1,232.8)		*	0.1	*	0.5	1,077.6(209.1)	5.8
75세이상	14,180.3(1,096.4)		*	0.0	159.9(86.8)‡	1.1	570.8(153.7)†	4.0

구분	무보수 업무 중		교육 중		이동 중		일상생활 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	190.5(73.9)†	0.1	*	0.1	54,076.6(5,947.8)	36.2	633.1(184.5)†	0.4
0-14세	*	0.0	*	0.4	1,580.4(271.8)	36.4	*	0.4
15-24세	*	0.0	*	0.0	5,294.5(737.1)	36.4	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	6,841.1(863.9)	36.0	*	0.3
35-44세	*	0.1	*	0.0	7,663.5(944.4)	39.5	*	0.0
45-54세	*	0.1	*	0.1	9,877.5(1,216.0)	36.6	104.8(46.5)†	0.4
55-64세	*	0.0	*	0.0	11,186.3(1,498.5)	34.9	108.1(62.6)‡	0.3
65-74세	*	0.3	*	0.3	6,464.2(777.5)	34.5	250.1(94.1)†	1.3
75세이상	*	0.6	*	0.0	5,169.2(662.0)	36.5	99.2(44.6)†	0.7

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.0	9,951.3(1,155.4)	6.7	73,771.9(7,399.6)	49.5	--	-
0-14세	*	0.0	441.2(117.7)†	10.2	1,912.6(325.8)	44.1	--	-
15-24세	*	0.0	862.4(213.0)	5.9	7,743.4(1,032.6)	53.3	--	-
25-34세	*	0.0	855.7(184.7)	4.5	10,347.0(1,305.9)	54.4	--	-
35-44세	*	0.0	705.0(182.7)†	3.6	9,580.0(1,149.7)	49.4	--	-
45-54세	*	0.0	1,876.9(312.8)	7.0	12,868.8(1,555.6)	47.7	--	-
55-64세	*	0.0	2,643.1(435.2)	8.3	15,071.5(1,643.0)	47.1	--	-
65-74세	*	0.0	1,179.2(215.8)	6.3	9,542.2(1,122.0)	51.0	--	-
75세이상	*	0.0	1,387.9(266.2)	9.8	6,706.4(917.5)	47.3	--	-

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상시활동별 퇴원환자수)

구분	전체		운동경기 참여 중		여가활동 중		업무 중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	93,731.6(5,658.7)		*	0.1	764.2(158.9)	0.8	1,229.1(247.5)	1.3
0-14세	2,076.0(292.2)		*	0.0	91.5(40.2)†	4.4	*	0.0
15-24세	6,248.0(575.1)		*	0.0	93.7(41.7)†	1.5	*	0.0
25-34세	9,798.6(975.8)		*	0.0	50.0(23.4)†	0.5	168.8(62.3)†	1.7
35-44세	8,964.9(861.7)		*	0.0	*	1.0	158.6(81.9)‡	1.8
45-54세	19,320.6(1,532.0)		*	0.3	*	0.3	*	0.4
55-64세	23,209.2(1,508.4)		*	0.0	192.7(75.3)†	0.8	258.9(94.5)†	1.1
65-74세	13,863.3(1,056.7)		*	0.0	116.4(58.9)‡	0.8	393.3(123.1)†	2.8
75세이상	10,251.0(862.7)		*	0.0	*	0.6	181.8(86.7)†	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	383.2(136.5)†	0.4	*	0.1	35,101.4(4,224.8)	37.4	724.2(163.5)	0.8
0-14세	*	0.0	*	3.1	862.5(175.1)	41.5	*	0.3
15-24세	*	0.0	*	0.0	2,530.5(341.1)	40.5	*	0.4
25-34세	*	0.0	*	0.0	3,684.5(606.0)	37.6	58.7(31.5)‡	0.6
35-44세	*	0.0	*	0.0	2,615.0(409.0)	29.2	*	1.3
45-54세	*	0.0	*	0.0	6,819.5(1,118.3)	35.3	*	0.2
55-64세	128.2(62.1)†	0.6	*	0.0	8,625.3(1,065.3)	37.2	232.7(91.8)†	1.0
65-74세	136.6(77.3)‡	1.0	*	0.0	5,547.9(752.9)	40.0	*	0.3
75세이상	*	1.2	*	0.0	4,416.2(653.8)	43.1	207.8(81.3)†	2.0

구분	치료 중		기타 명시된 활동 중		미상		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	*	0.0	9,240.8(1,140.8)	9.9	46,159.7(5,017.5)	49.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	1.7	1,015.4(246.5)	48.9	--	-
15-24세	*	0.0	711.5(229.0)†	11.4	2,888.1(503.1)	46.2	--	-
25-34세	*	0.0	457.3(121.3)†	4.7	5,379.3(843.7)	54.9	--	-
35-44세	*	0.0	620.5(147.4)	6.9	5,368.7(792.4)	59.9	--	-
45-54세	*	0.0	1,416.1(283.7)	7.3	10,853.6(1,284.3)	56.2	--	-
55-64세	*	0.0	2,593.1(435.3)	11.2	11,178.2(1,370.9)	48.2	--	-
65-74세	*	0.0	1,644.4(290.1)	11.9	5,976.5(739.5)	43.1	--	-
75세이상	*	0.0	1,762.3(301.8)	17.2	3,499.8(475.2)	34.1	--	-

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	11.4(0.29)	11.0(2.15)	8.4(0.87)	18.7(1.42)	15.7(2.90)	8.6(2.59)†
0-14세	6.8(0.53)	*	5.3(0.96)	*	*	*
15-24세	9.0(0.39)	*	10.0(4.26)‡	12.5(2.03)	*	*
25-34세	8.7(0.49)	*	7.0(2.12)‡	14.0(4.80)‡	*	*
35-44세	8.8(0.38)	*	6.6(1.38)	18.0(3.24)	*	*
45-54세	10.5(0.42)	*	10.3(2.64)‡	21.9(2.49)	*	*
55-64세	11.6(0.38)	*	6.7(1.28)	17.8(2.65)	9.7(3.13)‡	*
65-74세	14.7(0.57)	*	10.5(1.41)	18.8(2.50)	13.5(5.14)‡	*
75세이상	17.8(0.74)	*	14.6(2.37)	24.9(5.16)	21.0(3.46)	*

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	12.1(0.48)	15.8(3.95)‡	*	15.6(0.97)	9.6(0.35)	--
0-14세	7.8(0.70)	*	*	11.6(5.17)‡	5.5(0.54)	--
15-24세	9.6(0.58)	*	*	9.7(1.39)	8.2(0.58)	--
25-34세	9.2(0.49)	5.7(0.86)	*	15.4(3.16)	7.5(0.56)	--
35-44세	9.1(0.52)	*	*	9.6(1.61)	7.8(0.47)	--
45-54세	11.3(0.71)	9.1(2.13)	*	13.0(1.61)	8.6(0.49)	--
55-64세	12.0(0.64)	20.9(7.65)‡	*	13.4(1.09)	10.1(0.54)	--
65-74세	15.7(0.89)	13.2(3.40)‡	*	20.8(3.39)	12.6(0.82)	--
75세이상	18.2(1.05)	22.9(5.42)	*	23.8(2.71)	15.0(0.76)	--

* 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	11.2(0.30)	13.0(2.38)	8.3(1.03)	18.1(1.44)	15.3(2.00)	*
0-14세	6.6(0.73)	*	4.6(0.99)	*	*	*
15-24세	9.2(0.48)	*	11.0(6.63)‡	12.5(2.03)	*	*
25-34세	8.8(0.45)	*	6.8(2.73)†	8.7(1.39)	*	*
35-44세	9.3(0.46)	*	5.7(0.98)	19.6(3.56)	*	*
45-54세	11.4(0.56)	*	11.5(2.97)†	21.3(2.51)	*	*
55-64세	11.5(0.50)	*	8.4(1.75)	17.7(2.76)	*	*
65-74세	13.0(0.70)	*	*	18.6(3.16)	*	*
75세이상	16.8(0.95)	*	12.8(3.02)	23.7(6.90)†	*	*

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	11.8(0.55)	17.9(6.00)†	*	14.3(1.11)	9.5(0.33)	--
0-14세	6.8(0.71)	*	*	12.0(5.56)†	5.7(0.68)	--
15-24세	9.9(0.75)	*	*	11.3(2.15)	8.2(0.68)	--
25-34세	9.3(0.58)	*	*	16.2(4.09)†	7.9(0.61)	--
35-44세	9.2(0.63)	*	*	7.4(1.21)	8.4(0.56)	--
45-54세	11.9(0.85)	9.7(2.79)†	*	12.8(2.34)	9.3(0.75)	--
55-64세	12.2(0.98)	27.2(11.56)†	*	11.7(1.01)	9.6(0.65)	--
65-74세	13.8(1.18)	13.4(4.05)†	*	17.9(5.19)†	11.2(0.88)	--
75세이상	18.6(1.49)	37.5(15.21)†	*	22.9(4.04)	13.4(0.96)	--

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	11.8(0.42)	*	8.6(1.28)	22.7(4.37)	15.9(4.19)†	*
0-14세	7.3(0.77)	*	8.4(3.47)†	*	*	*
15-24세	8.5(0.65)	*	8.3(3.51)†	*	*	*
25-34세	8.5(1.02)	*	7.6(1.85)	37.5(18.8)‡	*	*
35-44세	7.8(0.55)	*	*	7.4(2.17)†	*	*
45-54세	9.2(0.46)	*	*	*	*	*
55-64세	11.7(0.57)	*	5.1(1.30)†	19.5(9.32)†	9.7(3.13)†	*
65-74세	17.0(1.01)	*	11.4(2.10)	19.2(3.93)	12.2(6.75)‡	*
75세이상	19.3(1.32)	*	*	28.6(2.83)	*	*

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	12.5(0.54)	13.9(2.19)	*	17.1(1.68)	9.9(0.53)	--
0-14세	9.5(1.51)	*	*	*	5.3(0.82)	--
15-24세	9.0(1.02)	*	*	7.9(1.22)	8.1(1.00)	--
25-34세	9.2(0.70)	7.0(1.68)	*	13.8(3.99)†	6.7(1.09)	--
35-44세	8.8(0.93)	*	*	12.1(3.13)†	6.8(0.68)	--
45-54세	10.5(0.95)	*	*	13.1(2.76)	7.7(0.46)	--
55-64세	11.9(0.80)	18.0(5.33)†	*	15.1(1.85)	10.7(0.75)	--
65-74세	17.8(1.37)	*	*	22.8(4.81)	14.8(1.43)	--
75세이상	17.7(1.36)	15.9(3.02)	*	24.6(3.90)	18.0(1.95)	--

표 184. 운수사고 손상환자의 손상부위[§] 별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		머리·목									
	명 (표준오차)	분율	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목					
전체	242,913.2(13,157.0)		55,974.4(4,457.1)	23.0	49,180.6(4,303.9)	20.2	5,898.1(543.7)	2.4	766.4(172.0)	0.3	*	0.1
0-14세	6,416.6(563.9)		1,739.4(250.6)	27.1	1,386.1(212.2)	21.6	305.1(119.0)†	4.8	*	0.0	*	0.8
15-24세	20,788.6(1,471.6)		4,044.3(494.9)	19.5	3,430.5(488.2)	16.5	564.3(121.0)	2.7	*	0.2	*	0.0
25-34세	28,809.2(2,190.7)		6,660.5(713.8)	23.1	5,601.5(697.3)	19.4	1,013.9(148.0)	3.5	*	0.2	*	0.0
35-44세	28,357.8(1,878.8)		5,985.6(602.9)	21.1	5,130.9(588.3)	18.1	762.1(153.6)	2.7	*	0.3	*	0.1
45-54세	46,313.6(2,874.3)		10,832.7(1,157.4)	23.4	9,591.2(1,112.1)	20.7	1,036.0(181.5)	2.2	141.3(72.4)‡	0.3	*	0.1
55-64세	55,221.8(3,207.2)		13,180.4(1,155.2)	23.9	11,947.5(1,117.4)	21.6	1,038.8(210.0)	1.9	194.1(87.3)†	0.4	*	0.0
65-74세	32,574.3(1,981.5)		7,401.3(796.8)	22.7	6,830.8(788.6)	21.0	422.0(104.0)	1.3	148.5(73.9)†	0.5	*	0.0
75세이상	24,431.4(1,731.7)		6,130.2(685.0)	25.1	5,262.2(587.4)	21.5	755.8(180.7)	3.1	*	0.5	*	0.0

구분	전체		척추·동		척추		몸통					
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	전체	가슴		복부·하배부·골반		
전체	78,198.9(5,713.7)	32.2	760.4(130.7)	0.3	77,438.4(5,708.6)	31.9	28,324.2(1,809.7)	11.7	19,814.6(1,415.3)	8.2	8,493.0(704.1)	3.5
0-14세	947.1(191.9)	14.8	*	0.0	947.1(191.9)	14.8	314.6(88.2)†	4.9	184.5(78.1)†	2.9	130.1(43.5)†	2.0
15-24세	6,457.1(717.6)	31.1	*	0.1	6,440.6(717.5)	31.0	1,216.8(203.3)	5.9	585.1(159.7)†	2.8	631.7(127.2)	3.0
25-34세	11,025.5(1,178.6)	38.3	71.8(32.2)†	0.2	10,953.7(1,178.6)	38.0	2,235.1(294.6)	7.8	1,458.4(223.0)	5.1	776.7(166.5)	2.7
35-44세	9,873.7(1,043.2)	34.8	*	0.3	9,801.7(1,043.6)	34.6	3,286.1(380.0)	11.6	1,960.0(264.6)	6.9	1,326.1(215.1)	4.7
45-54세	16,426.1(1,395.7)	35.5	162.0(63.5)†	0.3	16,264.2(1,382.5)	35.1	4,921.8(538.4)	10.6	3,527.3(396.2)	7.6	1,394.5(250.4)	3.0
55-64세	18,587.1(1,592.4)	33.7	188.6(68.1)†	0.3	18,398.5(1,588.2)	33.3	6,959.6(595.6)	12.6	4,837.8(500.0)	8.8	2,105.3(272.4)	3.8
65-74세	9,244.2(795.6)	28.4	179.1(66.1)†	0.5	9,065.1(790.4)	27.8	5,341.8(525.2)	16.4	4,217.1(485.2)	12.9	1,124.6(193.2)	3.5
75세이상	5,638.1(560.7)	23.1	*	0.3	5,567.6(559.7)	22.8	4,048.4(468.4)	16.6	3,044.5(416.0)	12.5	1,004.0(209.5)	4.1

구분	기타 몸통		상지									
	명 (표준오차)	분율	전체	어깨·위팔	팔꿈치·아래팔	손목·손	기타 상지					
전체	*	0.0	35,965.3(2,051.9)	14.8	18,859.9(1,102.8)	7.8	9,231.9(745.8)	3.8	7,873.4(880.0)	3.2	*	0.0
0-14세	*	0.0	1,810.9(263.3)	28.2	722.2(144.7)	11.3	784.4(164.6)	12.2	304.2(129.8)†	4.7	*	0.0
15-24세	*	0.0	3,451.1(446.7)	16.6	1,541.6(240.0)	7.4	713.5(154.4)	3.4	1,196.0(264.2)	5.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	3,937.2(445.3)	13.7	1,897.3(277.1)	6.6	1,090.4(193.8)	3.8	949.5(228.5)	3.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	4,571.7(478.5)	16.1	2,691.3(324.0)	9.5	769.0(156.6)	2.7	1,111.3(207.1)	3.9	*	0.0
45-54세	*	0.0	6,807.2(559.3)	14.7	3,858.9(392.5)	8.3	1,574.3(253.6)	3.4	1,374.1(286.9)	3.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	7,824.3(635.2)	14.2	4,131.1(412.5)	7.5	2,274.6(313.1)	4.1	1,418.7(272.2)	2.6	*	0.0
65-74세	*	0.0	4,343.7(441.4)	13.3	2,464.8(341.9)	7.6	1,269.5(227.5)	3.9	609.5(151.8)	1.9	*	0.0
75세이상	*	0.0	3,219.2(366.9)	13.2	1,552.7(232.5)	6.4	756.3(174.5)	3.1	910.2(207.6)	3.7	*	0.0

구분	전체		하지									
	명 (표준오차)	분율	둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지					
전체	42,925.2(2,185.2)	17.7	5,348.4(470.0)	2.2	3,385.0(418.5)	1.4	23,965.3(1,310.3)	9.9	10,052.2(775.1)	4.1	174.3(81.9)†	0.1
0-14세	1,584.2(246.6)	24.7	*	0.3	225.1(88.4)†	3.5	911.9(164.0)	14.2	414.6(124.3)†	6.5	*	0.3
15-24세	5,424.4(630.3)	26.1	*	0.5	513.8(123.1)	2.5	2,779.6(379.2)	13.4	1,986.6(354.7)	9.6	*	0.2
25-34세	4,778.9(430.0)	16.6	413.0(118.8)†	1.4	355.8(108.1)†	1.2	2,962.8(331.2)	10.3	985.2(187.9)	3.4	*	0.2
35-44세	4,523.7(451.1)	16.0	359.3(109.5)†	1.3	324.6(108.6)†	1.1	2,602.2(330.6)	9.2	1,189.5(226.7)	4.2	*	0.2
45-54세	6,985.0(592.7)	15.1	805.9(166.3)	1.7	280.4(102.9)†	0.6	4,202.7(398.0)	9.1	1,696.0(275.6)	3.7	*	0.0
55-64세	8,398.9(652.9)	15.2	1,087.0(215.2)	2.0	599.1(189.8)†	1.1	4,726.6(448.1)	8.6	1,986.2(285.6)	3.6	*	0.0
65-74세	5,920.2(522.3)	18.2	922.7(194.1)	2.8	648.3(162.9)†	2.0	3,172.6(342.3)	9.7	1,176.6(233.3)	3.6	*	0.0
75세이상	5,310.0(539.2)	21.7	1,647.7(256.5)	6.7	437.9(120.6)†	1.8	2,606.8(351.2)	10.7	617.6(152.7)	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
전체	1,402.5(274.9)	0.6	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	178.4(78.9)†	0.9	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
25-34세	163.8(76.0)†	0.6	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.4	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	275.6(107.1)†	0.6	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
55-64세	255.0(101.2)†	0.5	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	323.2(112.5)†	1.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.3	*	0.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고
 * 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시
 † 상대표준오차가 25% 이상~50% 미만인 경우, ‡ 상대표준오차가 50% 이상인 경우

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	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	149,181.6(7,936.0)		31,102.3(2,410.1)	20.8	26,380.8(2,279.6)	17.7	4,199.7(409.4)	2.8	392.6(98.8)†	0.3	*	0.1		
0-14세	4,340.6(425.2)		1,245.1(213.0)	28.7	908.9(161.1)	20.9	288.0(118.5)†	6.6	*	0.0	*	1.1		
15-24세	14,540.5(1,168.1)		2,764.7(382.4)	19.0	2,281.6(370.0)	15.7	433.7(108.7)†	3.0	*	0.3	*	0.0		
25-34세	19,010.6(1,391.7)		4,134.7(492.4)	21.7	3,446.6(475.4)	18.1	643.1(121.4)	3.4	*	0.2	*	0.0		
35-44세	19,393.0(1,327.8)		3,496.9(368.8)	18.0	2,834.0(342.7)	14.6	591.0(132.1)	3.0	*	0.3	*	0.1		
45-54세	26,992.9(1,736.0)		5,388.7(586.5)	20.0	4,518.6(538.9)	16.7	761.0(164.5)	2.8	*	0.2	*	0.2		
55-64세	32,012.6(2,052.9)		6,675.8(656.6)	20.9	5,887.5(631.4)	18.4	707.1(147.7)	2.2	*	0.3	*	0.0		
65-74세	18,711.0(1,232.8)		3,824.2(476.2)	20.4	3,461.2(469.2)	18.5	310.7(85.7)†	1.7	*	0.3	*	0.0		
75세이상	14,180.3(1,096.4)		3,572.2(368.5)	25.2	3,042.4(329.3)	21.5	465.1(133.4)†	3.3	*	0.5	*	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
남자	44,887.6(3,441.2)	30.1	632.9(124.3)	0.4	44,254.7(3,438.2)	29.7	17,912.7(1,240.3)	12.0	12,510.3(962.4)	8.4	5,385.9(538.4)	3.6
0-14세	417.1(126.0)†	9.6	*	0.0	417.1(126.0)†	9.6	154.8(49.4)†	3.6	88.1(38.8)†	2.0	66.7(31.9)†	1.5
15-24세	3,917.8(491.3)	26.9	*	0.1	3,901.3(491.1)	26.8	899.9(169.6)	6.2	455.0(127.8)†	3.1	444.9(110.1)	3.1
25-34세	6,384.6(748.0)	33.6	*	0.3	6,321.0(747.7)	33.2	1,677.5(258.8)	8.8	1,143.1(206.7)	6.0	534.4(149.8)†	2.8
35-44세	5,850.4(701.0)	30.2	*	0.3	5,800.9(700.8)	29.9	2,507.3(320.6)	12.9	1,554.6(224.3)	8.0	952.6(181.1)	4.9
45-54세	8,687.4(858.7)	32.2	145.5(61.7)†	0.5	8,541.9(846.7)	31.6	3,242.3(444.0)	12.0	2,297.1(361.6)	8.5	945.2(189.5)	3.5
55-64세	10,854.3(1,049.1)	33.9	172.1(66.5)†	0.5	10,682.1(1,044.6)	33.4	4,174.6(411.4)	13.0	2,912.9(327.6)	9.1	1,245.2(204.9)	3.9
65-74세	5,592.9(552.7)	29.9	148.5(63.2)†	0.8	5,444.4(552.1)	29.1	2,893.8(375.1)	15.5	2,352.0(352.0)	12.6	541.9(108.7)	2.9
75세이상	3,183.2(415.6)	22.4	*	0.3	3,146.0(414.2)	22.2	2,362.6(324.9)	16.7	1,707.5(272.2)	12.0	655.1(167.8)†	4.6

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	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율		
남자	*	0.0	25,223.1(1,633.9)	16.9	13,787.2(915.3)	9.2	5,398.7(542.8)	3.6	6,037.2(713.1)	4.0	*	*	0.0					
0-14세	*	0.0	1,375.0(209.1)	31.7	523.5(125.9)	12.1	691.9(152.0)	15.9	159.6(74.9)†	3.7	*	*	0.0					
15-24세	*	0.0	2,523.6(389.0)	17.4	1,210.6(220.3)	8.3	464.9(122.2)†	3.2	848.1(199.3)	5.8	*	*	0.0					
25-34세	*	0.0	3,063.8(383.5)	16.1	1,445.1(235.2)	7.6	770.6(170.2)	4.1	848.1(222.4)†	4.5	*	*	0.0					
35-44세	*	0.0	3,824.8(436.7)	19.7	2,214.6(290.7)	11.4	646.2(143.2)	3.3	964.0(197.3)	5.0	*	*	0.0					
45-54세	*	0.0	4,850.1(464.8)	18.0	2,930.0(307.5)	10.9	895.5(194.6)	3.3	1,024.5(251.0)	3.8	*	*	0.0					
55-64세	*	0.0	4,860.3(498.5)	15.2	2,850.1(343.9)	8.9	933.1(191.6)	2.9	1,077.1(240.0)	3.4	*	*	0.0					
65-74세	*	0.0	2,714.1(319.3)	14.5	1,551.8(288.7)	8.3	665.7(156.7)	3.6	496.6(137.7)†	2.7	*	*	0.0					
75세이상	*	0.0	2,011.5(305.2)	14.2	1,061.6(203.6)	7.5	330.9(112.9)†	2.3	619.0(167.4)†	4.4	*	*	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	29,242.5(1,577.7)	19.6	3,488.5(381.0)	2.3	2,558.3(341.3)	1.7	16,282.8(959.5)	10.9	6,819.0(609.2)	4.6	*	0.1
0-14세	1,142.0(219.0)	26.3	*	0.4	*	2.8	720.7(155.0)	16.6	283.8(104.3)†	6.5	*	0.0
15-24세	4,397.3(546.7)	30.2	*	0.0	472.3(119.9)†	3.2	2,410.4(351.6)	16.6	1,482.6(287.6)	10.2	*	0.2
25-34세	3,619.3(350.4)	19.0	328.8(113.8)†	1.7	218.5(81.7)†	1.1	2,209.3(284.4)	11.6	800.9(163.3)	4.2	*	0.3
35-44세	3,644.7(386.0)	18.8	297.5(96.2)†	1.5	248.0(92.7)†	1.3	2,146.7(284.7)	11.1	952.5(213.2)	4.9	*	0.0
45-54세	4,659.3(470.8)	17.3	563.7(139.3)	2.1	208.0(88.4)†	0.8	2,781.8(319.6)	10.3	1,105.7(206.2)	4.1	*	0.0
55-64세	5,341.4(482.8)	16.7	799.0(179.9)	2.5	530.1(155.8)†	1.7	2,960.0(340.7)	9.2	1,052.3(200.8)	3.3	*	0.0
65-74세	3,473.1(364.8)	18.6	613.2(152.0)	3.3	450.0(122.5)†	2.4	1,677.2(238.7)	9.0	732.7(177.6)	3.9	*	0.0
75세이상	2,965.4(367.0)	20.9	869.7(185.6)	6.1	310.3(104.3)†	2.2	1,376.9(239.8)	9.7	408.5(124.5)†	2.9	*	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	780.3(178.3)	0.5	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.2	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.7	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.4	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.6	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.3	*	0.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	212.8(96.8)†	1.1	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.5	*	0.1	*	0.0	--	--	--	--	--	--

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원환자수)

구분	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	93,731.6(5,658.7)		24,872.1(2,301.3)	26.5	22,799.9(2,238.9)	24.3	1,698.4(261.7)	1.8	373.8(143.6)†	0.4	*	0.0		
0-14세	2,076.0(292.2)		494.4(127.8)†	23.8	477.2(127.5)†	23.0	*	0.8	*	0.0	*	0.0		
15-24세	6,248.0(575.1)		1,279.5(260.8)	20.5	1,148.9(254.1)	18.4	130.6(60.3)†	2.1	*	0.0	*	0.0		
25-34세	9,798.6(975.8)		2,525.8(324.7)	25.8	2,154.9(313.9)	22.0	370.9(92.7)	3.8	*	0.0	*	0.0		
35-44세	8,964.9(861.7)		2,488.7(414.0)	27.8	2,296.9(411.3)	25.6	171.1(77.6)†	1.9	*	0.2	*	0.0		
45-54세	19,320.6(1,532.0)		5,444.0(706.5)	28.2	5,072.6(702.9)	26.3	275.0(80.8)†	1.4	*	0.5	*	0.0		
55-64세	23,209.2(1,508.4)		6,504.6(675.8)	28.0	6,060.0(643.7)	26.1	331.7(112.5)†	1.4	*	0.5	*	0.0		
65-74세	13,863.3(1,056.7)		3,577.1(466.0)	25.8	3,369.6(459.3)	24.3	111.3(57.4)‡	0.8	*	0.7	*	0.0		
75세이상	10,251.0(862.7)		2,558.0(468.2)	25.0	2,219.8(398.4)	21.7	290.7(109.0)†	2.8	*	0.5	*	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
여자	33,311.2(2,659.8)	35.5	127.5(44.9)†	0.1	33,183.7(2,659.9)	35.4	10,411.5(810.7)	11.1	7,304.4(677.8)	7.8	3,107.1(363.2)	3.3
0-14세	530.0(148.8)†	25.5	*	0.0	530.0(148.8)†	25.5	159.8(74.0)†	7.7	*	4.6	63.4(29.5)†	3.1
15-24세	2,539.3(383.9)	40.6	*	0.0	2,539.3(383.9)	40.6	316.9(102.9)†	5.1	*	2.1	186.8(70.8)†	3.0
25-34세	4,640.8(602.6)	47.4	*	0.1	4,632.7(602.6)	47.3	557.7(114.1)	5.7	315.3(87.7)†	3.2	242.4(65.3)†	2.5
35-44세	4,023.3(498.0)	44.9	*	0.3	4,000.8(497.9)	44.6	778.8(163.8)	8.7	405.4(136.7)†	4.5	373.5(92.5)	4.2
45-54세	7,738.7(876.3)	40.1	*	0.1	7,722.2(876.3)	40.0	1,679.5(273.4)	8.7	1,230.2(225.0)	6.4	449.3(115.8)†	2.3
55-64세	7,732.9(798.0)	33.3	*	0.1	7,716.4(798.0)	33.2	2,785.0(342.1)	12.0	1,924.9(298.6)	8.3	860.1(184.6)	3.7
65-74세	3,651.2(483.2)	26.3	*	0.2	3,620.7(483.1)	26.1	2,447.9(297.4)	17.7	1,865.1(272.0)	13.5	582.8(133.3)	4.2
75세이상	2,454.9(326.6)	23.9	*	0.3	2,421.6(325.4)	23.6	1,685.9(274.0)	16.4	1,336.9(245.1)	13.0	348.9(104.2)†	3.4

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	10,742.2(721.1)	11.5	5,072.7(436.5)	5.4	3,833.2(421.8)	4.1	1,836.3(296.0)	2.0	*	0.0		
0-14세	*	0.0	435.9(126.3)†	21.0	198.8(78.9)†	9.6	*	4.5	*	7.0	*	0.0		
15-24세	*	0.0	927.5(180.0)	14.8	331.0(106.2)†	5.3	248.6(100.3)†	4.0	347.9(119.8)†	5.6	*	0.0		
25-34세	*	0.0	873.4(172.0)	8.9	452.3(131.6)†	4.6	319.8(101.1)†	3.3	101.4(56.2)‡	1.0	*	0.0		
35-44세	*	0.0	746.9(177.3)	8.3	476.8(138.0)†	5.3	122.8(60.8)†	1.4	147.3(74.1)‡	1.6	*	0.0		
45-54세	*	0.0	1,957.2(273.2)	10.1	928.9(196.5)	4.8	678.7(153.4)	3.5	349.6(114.3)†	1.8	*	0.0		
55-64세	*	0.0	2,964.0(358.0)	12.8	1,280.9(233.2)	5.5	1,341.5(238.7)	5.8	341.5(106.5)†	1.5	*	0.0		
65-74세	*	0.0	1,629.6(259.9)	11.8	913.0(186.1)	6.6	603.7(162.1)†	4.4	*	0.8	*	0.0		
75세이상	*	0.0	1,207.8(215.8)	11.8	491.1(126.1)†	4.8	425.4(138.2)†	4.1	291.2(106.9)†	2.8	*	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	13,682.7(1,000.5)	14.6	1,859.9(278.7)	2.0	826.8(180.2)	0.9	7,682.4(619.6)	8.2	3,233.2(423.7)	3.4	*	0.1
0-14세	442.2(105.7)	21.3	*	0.0	104.0(54.9)‡	5.0	191.2(56.2)†	9.2	*	6.3	*	0.8
15-24세	1,027.1(213.3)	16.4	*	1.5	*	0.7	369.2(118.2)†	5.9	504.0(158.4)†	8.1	*	0.3
25-34세	1,159.5(215.1)	11.8	84.2(38.0)†	0.9	137.4(72.6)‡	1.4	753.6(174.0)	7.7	184.4(74.7)†	1.9	*	0.0
35-44세	879.0(188.9)	9.8	*	0.7	*	0.9	455.6(133.3)†	5.1	236.9(92.2)†	2.6	*	0.5
45-54세	2,325.7(358.4)	12.0	242.2(99.0)†	1.3	*	0.4	1,420.9(229.9)	7.4	590.2(193.5)†	3.1	*	0.0
55-64세	3,057.5(346.0)	13.2	288.0(108.8)†	1.2	*	0.3	1,766.6(257.7)	7.6	934.0(196.8)	4.0	*	0.0
65-74세	2,447.1(330.4)	17.7	309.5(104.3)†	2.2	198.3(88.3)†	1.4	1,495.4(238.3)	10.8	443.8(143.8)†	3.2	*	0.0
75세이상	2,344.5(349.2)	22.9	777.9(177.4)	7.6	127.7(63.9)‡	1.2	1,229.9(250.9)	12.0	209.1(88.7)†	2.0	*	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	622.2(164.9)†	0.7	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
0-14세	*	0.7	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
15-24세	*	2.3	*	0.0	*	0.3	--	--	--	--	--	--
25-34세	*	0.3	*	0.0	*	0.1	--	--	--	--	--	--
35-44세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
45-54세	*	0.6	*	0.1	*	0.2	--	--	--	--	--	--
55-64세	*	0.7	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
65-74세	*	0.8	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	--	--	--	--	--

표 185. 운수사고 손상환자의 손상부위[§] 별 퇴원율 : 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	469(25)	108(9)	95(8)	11(1)	1(0)	*	151(11)	1(0)	149(11)
0-14세	102(9)	28(4)	22(3)	5(2) [†]	*	*	15(3)	*	15(3)
15-24세	352(25)	68(8)	58(8)	10(2)	*	*	109(12)	*	109(12)
25-34세	414(32)	96(10)	81(10)	15(2)	*	*	159(17)	1(0) [†]	158(17)
35-44세	366(24)	77(8)	66(8)	10(2)	*	*	128(13)	*	127(13)
45-54세	531(33)	124(13)	110(13)	12(2)	2(1) [‡]	*	188(16)	2(1) [†]	186(16)
55-64세	686(40)	164(14)	148(14)	13(3)	2(1) [†]	*	231(20)	2(1) [†]	229(20)
65-74세	700(43)	159(17)	147(17)	9(2)	3(2) [†]	*	199(17)	4(1) [†]	195(17)
75세이상	698(49)	175(20)	150(17)	22(5)	*	*	161(16)	*	159(16)

구분	전체	몸통				상지			
		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)
전체	55(3)	38(3)	16(1)	*	69(4)	36(2)	18(1)	15(2)	*
0-14세	5(1) [†]	3(1) [†]	2(1) [†]	*	29(4)	11(2)	12(3)	5(2) [†]	*
15-24세	21(3)	10(3) [†]	11(2)	*	58(8)	26(4)	12(3)	20(4)	*
25-34세	32(4)	21(3)	11(2)	*	57(6)	27(4)	16(3)	14(3)	*
35-44세	42(5)	25(3)	17(3)	*	59(6)	35(4)	10(2)	14(3)	*
45-54세	56(6)	40(5)	16(3)	*	78(6)	44(4)	18(3)	16(3)	*
55-64세	86(7)	60(6)	26(3)	*	97(8)	51(5)	28(4)	18(3)	*
65-74세	115(11)	91(10)	24(4)	*	93(9)	53(7)	27(5)	13(3)	*
75세이상	116(13)	87(12)	29(6)	*	92(10)	44(7)	22(5)	26(6)	*

구분	전체	하지					다발성	전신성	상세불명
		둔부 및 고관절	둔부 외 대퇴	무릎·아래다리	발목·발	기타 하지			
		조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)	조율(표준오차)			
전체	83(4)	10(1)	7(1)	46(3)	19(1)	0(0) [†]	3(1)	*	*
0-14세	25(4)	*	4(1) [†]	14(3)	7(2) [†]	*	*	*	*
15-24세	92(11)	*	9(2)	47(6)	34(6)	*	3(1) [†]	*	*
25-34세	69(6)	6(2) [†]	5(2) [†]	43(5)	14(3)	*	2(1) [†]	*	*
35-44세	58(6)	5(1) [†]	4(1) [†]	34(4)	15(3)	*	*	*	*
45-54세	80(7)	9(2)	3(1) [†]	48(5)	19(3)	*	3(1) [†]	*	*
55-64세	104(8)	14(3)	7(2) [†]	59(6)	25(4)	*	3(1) [†]	*	*
65-74세	127(11)	20(4)	14(4) [†]	68(7)	25(5)	*	7(2) [†]	*	*
75세이상	152(15)	47(7)	13(3) [†]	74(10)	18(4)	*	*	*	*

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	전체		목		기타 머리 목	전체	척추	
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	척추	척추
남자	575(31)	120(9)	102(9)	16(2)	2(0)†	*	173(13)	2(0)	171(13)
0-14세	134(13)	38(7)	28(5)	9(4)†	*	*	13(4)†	*	13(4)†
15-24세	471(38)	90(12)	74(12)	14(4)†	*	*	127(16)	*	126(16)
25-34세	514(38)	112(13)	93(13)	17(3)	*	*	173(20)	*	171(20)
35-44세	487(33)	88(9)	71(9)	15(3)	*	*	147(18)	*	146(18)
45-54세	613(39)	122(13)	103(12)	17(4)	*	*	197(20)	3(1)†	194(19)
55-64세	801(51)	167(16)	147(16)	18(4)	*	*	271(26)	4(2)†	267(26)
65-74세	847(56)	173(22)	157(21)	14(4)†	*	*	253(25)	7(3)†	246(25)
75세이상	1,081(84)	272(28)	232(25)	35(10)†	*	*	243(32)	*	240(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	69(5)	48(4)	21(2)	*	97(6)	53(4)	21(2)	23(3)	*
0-14세	5(2)†	3(1)†	2(1)†	*	42(6)	16(4)	21(5)	5(2)†	*
15-24세	29(5)	15(4)†	14(4)	*	82(13)	39(7)	15(4)†	27(6)	*
25-34세	45(7)	31(6)	14(4)†	*	83(10)	39(6)	21(5)	23(6)†	*
35-44세	63(8)	39(6)	24(5)	*	96(11)	56(7)	16(4)	24(5)	*
45-54세	74(10)	52(8)	21(4)	*	110(11)	67(7)	20(4)	23(6)	*
55-64세	104(10)	73(8)	31(5)	*	122(12)	71(9)	23(5)	27(6)	*
65-74세	131(17)	106(16)	25(5)	*	123(14)	70(13)	30(7)	22(6)†	*
75세이상	180(25)	130(21)	50(13)†	*	153(23)	81(16)	25(9)†	47(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)			
남자	113(6)	13(1)	10(1)	63(4)	26(2)	*	3(1)	*	*
0-14세	35(7)	*	*	22(5)	9(3)†	*	*	*	*
15-24세	142(18)	*	15(4)†	78(11)	48(9)	*	*	*	*
25-34세	98(9)	9(3)†	6(2)†	60(8)	22(4)	*	*	*	*
35-44세	92(10)	7(2)†	6(2)†	54(7)	24(5)	*	*	*	*
45-54세	106(11)	13(3)	5(2)†	63(7)	25(5)	*	*	*	*
55-64세	134(12)	20(5)	13(4)†	74(9)	26(5)	*	*	*	*
65-74세	157(17)	28(7)	20(6)†	76(11)	33(8)	*	10(4)†	*	*
75세이상	226(28)	66(14)	24(8)†	105(18)	31(9)†	*	*	*	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 퇴원율)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추	척추	
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	362(22)	96(9)	88(9)	7(1)	1(1)†	*	129(10)	0(0)†	128(10)
0-14세	68(10)	16(4)†	16(4)†	*	*	*	17(5)†	*	17(5)†
15-24세	221(20)	45(9)	41(9)	5(2)†	*	*	90(14)	*	90(14)
25-34세	301(30)	78(10)	66(10)	11(3)	*	*	142(18)	*	142(18)
35-44세	238(23)	66(11)	61(11)	5(2)†	*	*	107(13)	*	106(13)
45-54세	447(35)	126(16)	117(16)	6(2)†	*	*	179(20)	*	179(20)
55-64세	573(37)	160(17)	150(16)	8(3)†	*	*	191(20)	*	190(20)
65-74세	567(43)	146(19)	138(19)	5(2)‡	*	*	149(20)	*	148(20)
75세이상	469(39)	117(21)	101(18)	13(5)†	*	*	112(15)	*	111(15)

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	40(3)	28(3)	12(1)	*	41(3)	20(2)	15(2)	7(1)	*
0-14세	5(2)†	*	2(1)†	*	14(4)†	6(3)†	*	*	*
15-24세	11(4)†	*	7(3)†	*	33(6)	12(4)†	9(4)†	12(4)†	*
25-34세	17(4)	10(3)†	7(2)†	*	27(5)	14(4)†	10(3)†	3(2)‡	*
35-44세	21(4)	11(4)†	10(2)	*	20(5)	13(4)†	3(2)†	4(2)‡	*
45-54세	39(6)	28(5)	10(3)†	*	45(6)	21(5)	16(4)	8(3)†	*
55-64세	69(8)	47(7)	21(5)	*	73(9)	32(6)	33(6)	8(3)†	*
65-74세	100(12)	76(11)	24(5)	*	67(11)	37(8)	25(7)†	*	*
75세이상	77(13)	61(11)	16(5)†	*	55(10)	22(6)†	19(6)†	13(5)†	*

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	53(4)	7(1)	3(1)	30(2)	12(2)	*	2(1)†	*	*
0-14세	14(3)	*	3(2)‡	6(2)†	*	*	*	*	*
15-24세	36(8)	*	*	13(4)†	18(6)†	*	*	*	*
25-34세	36(7)	3(1)†	4(2)‡	23(5)	6(2)†	*	*	*	*
35-44세	23(5)	*	*	12(4)†	6(2)†	*	*	*	*
45-54세	54(8)	6(2)†	*	33(5)	14(4)†	*	*	*	*
55-64세	75(9)	7(3)†	*	44(6)	23(5)	*	*	*	*
65-74세	100(14)	13(4)†	8(4)†	61(10)	18(6)†	*	*	*	*
75세이상	107(16)	36(8)	6(3)‡	56(11)	10(4)†	*	*	*	*

표 186. 운수사고 손상환자의 손상부위[§] 별 평균재원일수 : 성별, 연령별

(단위 : 일)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	머리·목			척추·동		전체	척추	척추
	평균 (표준오차)	전체	두개골내	기타머리	목	기타 머리 목	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.4(0.29)	10.4(0.42)	10.6(0.48)	8.6(0.77)	11.4(2.69)	*	8.6(0.33)	27.0(6.21)	8.4(0.32)
0-14세	6.8(0.53)	6.0(0.73)	6.6(0.90)	4.0(0.45)	*	*	6.2(1.10)	*	6.2(1.10)
15-24세	9.0(0.39)	10.2(1.13)	10.7(1.34)	7.4(1.11)	*	*	6.3(0.50)	*	6.3(0.50)
25-34세	8.7(0.49)	7.8(0.75)	8.0(0.87)	6.2(0.74)	*	*	6.0(0.44)	37.7(1273)†	5.8(0.42)
35-44세	8.8(0.38)	7.0(0.47)	7.0(0.51)	7.2(1.29)	*	*	7.1(0.55)	*	7.1(0.55)
45-54세	10.5(0.42)	8.5(0.53)	8.2(0.53)	9.7(1.99)	21.4(1216)‡	*	7.4(0.44)	20.9(766)†	7.2(0.43)
55-64세	11.6(0.38)	10.0(0.50)	9.8(0.50)	12.2(2.67)	10.5(394)†	*	9.2(0.62)	37.4(1925)‡	9.0(0.58)
65-74세	14.7(0.57)	14.0(1.34)	14.4(1.45)	9.7(2.15)	8.6(2.07)	*	11.6(0.85)	25.6(1051)†	11.4(0.84)
75세이상	17.8(0.74)	17.5(1.45)	18.8(1.58)	8.8(1.45)	*	*	15.7(1.24)	*	15.5(1.25)

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	14.4(0.55)	12.9(0.55)	17.9(1.12)	*	10.5(0.44)	10.6(0.48)	11.7(1.12)	8.8(0.75)	*
0-14세	6.2(1.32)	4.9(1.26)†	8.1(2.45)†	*	5.5(0.52)	5.5(0.95)	5.8(0.89)	4.6(1.16)†	*
15-24세	12.0(1.48)	9.2(2.25)	14.6(1.91)	*	7.9(0.70)	8.2(1.20)	7.4(1.17)	7.8(1.13)	*
25-34세	12.1(2.15)	10.0(1.36)	16.1(5.64)†	*	10.3(1.08)	10.2(1.17)	14.3(3.12)	6.0(1.33)	*
35-44세	12.8(1.37)	12.3(2.09)	13.5(1.87)	*	8.5(0.91)	8.1(0.79)	7.8(0.84)	10.0(3.19)†	*
45-54세	14.8(1.30)	11.2(0.97)	23.8(3.38)	*	10.8(0.90)	11.8(1.18)	10.7(1.87)	8.4(1.24)	*
55-64세	14.2(0.93)	12.9(1.00)	17.5(2.19)	*	11.3(1.05)	11.5(1.04)	13.2(2.79)	7.8(1.28)	*
65-74세	15.2(0.97)	14.7(1.14)	17.0(2.24)	*	12.5(1.40)	10.7(1.09)	14.8(2.78)	15.3(4.77)†	*
75세이상	16.9(1.28)	15.2(1.30)	22.0(3.28)	*	13.6(1.41)	14.3(1.84)	14.9(2.64)	11.1(2.21)	*

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	16.8(0.67)	19.4(2.04)	19.7(1.82)	16.8(0.77)	14.8(0.95)	10.8(2.14)	5.1(0.56)	*	*
0-14세	9.8(1.83)	*	11.6(3.07)†	11.5(3.04)†	5.6(0.96)	*	*	*	*
15-24세	11.3(0.90)	*	17.1(3.89)	11.2(1.18)	10.3(1.24)	*	5.3(1.84)†	*	*
25-34세	13.2(1.20)	6.6(1.46)	17.2(3.98)	13.5(1.38)	13.8(3.21)	*	5.3(1.54)†	*	*
35-44세	12.5(1.13)	6.7(1.65)	16.0(1.93)	14.0(1.60)	10.0(1.74)	*	*	*	*
45-54세	17.5(1.25)	15.6(3.74)	13.6(3.91)†	18.5(1.76)	16.5(2.48)	*	4.7(1.43)†	*	*
55-64세	17.4(1.17)	16.7(3.38)	24.4(4.45)	17.4(1.48)	15.7(1.88)	*	3.1(1.02)†	*	*
65-74세	22.1(1.88)	30.3(7.62)†	23.6(4.78)	19.9(2.40)	20.6(2.84)	*	7.2(1.14)	*	*
75세이상	24.1(1.80)	24.0(2.94)	23.1(4.78)	23.1(2.69)	28.7(5.96)	*	*	*	*

§ 손상부위 : 제2장 코드분류(p.530~531) 참고

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·동		
	전체	머리·목			전체	척추·동			
	평균 (표준오차)	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	11.2(0.30)	10.4(0.58)	10.7(0.66)	8.7(0.95)	14.3(4.54)†	*	7.8(0.35)	28.2(7.35)†	7.5(0.33)
0-14세	6.6(0.73)	5.6(0.63)	6.3(0.81)	3.9(0.46)	*	*	4.0(0.53)	*	4.0(0.53)
15-24세	9.2(0.48)	9.4(1.18)	9.8(1.45)	8.0(1.40)	*	*	5.7(0.50)	*	5.7(0.50)
25-34세	8.8(0.45)	7.2(0.62)	7.4(0.66)	6.0(0.95)	*	*	5.9(0.60)	*	5.6(0.57)
35-44세	9.3(0.46)	7.0(0.68)	7.0(0.77)	7.5(1.64)	*	*	7.0(0.71)	*	6.9(0.71)
45-54세	11.4(0.56)	9.0(0.92)	8.4(0.91)	10.1(2.63)†	*	*	7.5(0.68)	22.6(8.48)†	7.3(0.67)
55-64세	11.5(0.50)	10.1(0.74)	9.6(0.67)	14.1(3.44)	*	*	8.3(0.83)	40.7(21.45)†	7.8(0.71)
65-74세	13.0(0.70)	14.5(2.24)	15.0(2.48)	8.2(2.58)†	*	*	9.3(0.89)	27.9(12.62)†	8.8(0.81)
75세이상	16.8(0.95)	18.3(1.99)	20.3(2.24)	7.3(1.14)	*	*	12.2(1.32)	*	12.1(1.33)

구분	몸통				상지					
	전체	몸통			전체	어깨·위팔		손목·손		기타 상지
	평균 (표준오차)	가슴	복부·하배부·골반	기타 몸통	평균 (표준오차)	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	13.8(0.65)	12.0(0.60)	17.9(1.45)	*	10.5(0.56)	10.9(0.64)	10.8(1.37)	9.2(0.95)	*	
0-14세	6.3(2.34)†	4.2(2.31)†	9.1(3.92)†	*	5.6(0.70)	5.7(1.28)	5.8(0.98)	4.3(0.99)	*	
15-24세	12.5(1.93)	9.6(2.83)†	15.5(2.74)	*	7.9(0.88)	7.8(1.35)	6.2(1.15)	9.1(1.52)	*	
25-34세	10.6(1.43)	10.3(1.61)	11.3(2.88)†	*	10.1(1.22)	9.7(1.29)	15.5(4.25)†	5.9(1.48)†	*	
35-44세	13.4(1.64)	13.4(2.32)	13.4(2.07)	*	8.9(1.08)	8.6(0.93)	7.8(0.91)	10.2(3.65)†	*	
45-54세	14.7(1.80)	10.9(1.22)	23.8(4.41)	*	11.9(1.08)	13.5(1.51)	10.3(2.38)	8.8(1.33)	*	
55-64세	14.1(1.25)	11.7(1.04)	19.7(3.18)	*	11.3(1.54)	11.5(1.32)	15.0(5.96)†	7.8(1.59)	*	
65-74세	13.2(1.23)	12.6(1.25)	16.0(3.50)	*	11.5(1.44)	10.7(1.25)	10.6(2.49)	15.3(5.82)†	*	
75세이상	16.2(1.85)	14.2(1.65)	21.5(4.59)	*	13.5(1.89)	14.6(2.60)	12.5(2.51)	12.2(3.13)†	*	

구분	하지						다발성	전신성	상세불명	
	전체	하지			발목·발					기타 하지
	평균 (표준오차)	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)		
남자	16.3(0.70)	17.5(1.92)	19.4(1.88)	16.2(0.79)	14.6(1.14)	*	5.3(0.85)	*	*	
0-14세	10.0(2.48)	*	*	12.5(3.79)†	4.0(0.68)	*	*	*	*	
15-24세	12.2(1.08)	*	17.5(4.21)	11.7(1.30)	11.2(1.70)	*	*	*	*	
25-34세	13.8(1.41)	6.2(1.72)†	22.0(3.44)	13.8(1.60)	15.2(3.81)†	*	*	*	*	
35-44세	12.7(1.19)	7.1(2.03)†	16.2(2.41)	14.0(1.62)	10.8(2.13)	*	*	*	*	
45-54세	18.6(1.73)	17.7(5.18)†	12.7(3.81)†	19.4(2.32)	18.1(3.62)	*	*	*	*	
55-64세	17.7(1.40)	13.9(2.16)	25.7(4.88)	18.3(1.92)	15.1(2.36)	*	*	*	*	
65-74세	18.9(1.97)	25.4(6.58)†	18.5(3.38)	17.7(2.78)	16.4(2.77)	*	7.2(1.67)	*	*	
75세이상	22.9(2.17)	23.4(3.23)	21.6(6.23)†	21.1(2.86)	28.5(8.48)†	*	*	*	*	

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상부위별 평균재원일수)

구분	머리·목						척추·등		
	전체	목		기타 머리 목		전체	척추		
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	
여자	11.8(0.42)	10.3(0.47)	10.5(0.52)	8.3(0.70)	8.3(2.18)†	*	9.7(0.53)	21.2(7.65)†	9.7(0.52)
0-14세	7.3(0.77)	7.0(2.10)†	7.0(2.18)†	*	*	*	8.0(1.77)	*	8.0(1.77)
15-24세	8.5(0.65)	11.8(2.38)	12.5(2.64)	5.6(1.12)	*	*	7.2(1.04)	*	7.2(1.04)
25-34세	8.5(1.02)	8.7(1.70)	9.0(2.00)	6.5(1.19)	*	*	6.3(0.56)	*	6.2(0.54)
35-44세	7.8(0.55)	7.0(0.52)	7.1(0.56)	6.4(1.36)	*	*	7.3(0.84)	*	7.4(0.84)
45-54세	9.2(0.46)	7.9(0.56)	7.9(0.59)	8.6(1.66)	*	*	7.2(0.42)	*	7.2(0.42)
55-64세	11.7(0.57)	9.9(0.68)	10.1(0.74)	8.1(2.09)†	*	*	10.6(0.90)	*	10.6(0.91)
65-74세	17.0(1.01)	13.6(1.60)	13.8(1.69)	13.7(2.47)	*	*	15.2(1.66)	*	15.3(1.68)
75세이상	19.3(1.32)	16.3(2.19)	16.8(2.42)	11.1(2.99)†	*	*	20.1(2.48)	*	19.9(2.50)

구분	몸통				상지					
	전체	가슴		기타 몸통		전체	어깨·위팔		팔꿈치·아래팔	
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	15.4(1.00)	14.4(0.99)	18.0(2.07)	*	10.5(0.70)	9.7(0.68)	13.0(1.72)	7.5(0.89)	*	*
0-14세	6.2(1.28)	*	7.1(2.64)†	*	5.1(0.88)	5.0(0.73)	*	*	*	*
15-24세	10.5(0.97)	*	12.4(0.79)	*	7.8(1.22)	9.6(2.34)	9.8(2.29)	4.7(0.99)	*	*
25-34세	16.6(7.40)†	8.7(2.09)	26.8(14.65)‡	*	11.0(1.67)	11.5(2.48)	11.4(2.62)	7.4(2.05)†	*	*
35-44세	10.9(3.15)†	8.1(4.38)‡	13.9(4.22)†	*	6.5(1.00)	5.6(1.31)	7.3(1.98)†	8.7(2.74)†	*	*
45-54세	15.0(2.34)	11.9(1.71)	23.7(7.41)†	*	8.1(1.35)	6.2(1.19)	11.3(2.84)†	7.2(2.78)†	*	*
55-64세	14.5(1.60)	14.6(1.98)	14.2(2.77)	*	11.3(1.30)	11.7(1.70)	11.9(2.22)	7.7(1.68)	*	*
65-74세	17.5(1.74)	17.4(1.98)	17.9(4.14)	*	14.2(2.15)	10.7(1.99)	19.4(4.78)	*	*	*
75세이상	17.8(1.64)	16.5(1.82)	22.9(4.85)	*	13.7(1.76)	13.8(1.56)	16.8(3.99)	8.8(1.69)	*	*

구분	하지						다발성	전신성	상세불명	
	전체	둔부 및 고관절		둔부 외 대퇴		무릎·아래다리				
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)				평균 (표준오차)
여자	18.0(1.03)	22.9(4.35)	20.5(4.31)	17.8(1.39)	15.3(1.58)	*	4.9 (0.79)	*	*	
0-14세	9.4(1.53)	*	13.4(5.00)†	8.0(2.31)†	*	*	*	*	*	
15-24세	7.7(1.12)	*	*	8.2(1.39)	7.6(1.76)	*	*	*	*	
25-34세	11.1(1.73)	8.3(2.21)†	9.5(5.30)‡	12.5(2.24)	7.7(1.21)	*	*	*	*	
35-44세	11.3(2.42)	*	*	13.9(4.35)†	7.0(1.54)	*	*	*	*	
45-54세	15.2(1.66)	10.9(1.81)	*	16.7(2.54)	13.4(2.81)	*	*	*	*	
55-64세	16.9(1.86)	24.5(10.31)†	*	16.1(1.95)	16.3(3.03)	*	*	*	*	
65-74세	26.5(3.31)	40.0(17.57)†	35.1(12.41)†	22.3(3.66)	27.4(5.27)	*	*	*	*	
75세이상	25.6(3.12)	24.8(4.75)	26.6(5.56)	25.3(4.64)	29.2(6.14)	*	*	*	*	

표 187. 운수사고 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	242,913.2(13,157.0)		77,165.9(3,726.5)	31.8	2,461.8(321.3)	1.0	79,783.4(6,205.1)	32.8	50,224.3(4,363.7)	20.7
0-14세	6,416.6(563.9)		2,606.1(302.1)	40.6	*	0.3	1,267.4(235.9)	19.8	1,180.1(197.5)	18.4
15-24세	20,788.6(1,471.6)		5,611.8(597.5)	27.0	122.7(60.8)†	0.6	7,919.3(856.1)	38.1	3,261.2(486.5)	15.7
25-34세	28,809.2(2,190.7)		7,685.3(666.6)	26.7	283.1(95.3)†	1.0	11,633.9(1,232.2)	40.4	5,442.4(699.3)	18.9
35-44세	28,357.8(1,878.8)		8,659.4(595.0)	30.5	451.8(139.0)†	1.6	10,439.8(1,074.3)	36.8	5,254.4(595.3)	18.5
45-54세	46,313.6(2,874.3)		12,851.0(884.9)	27.7	760.7(162.5)	1.6	17,370.6(1,468.5)	37.5	10,068.2(1,128.6)	21.7
55-64세	55,221.8(3,207.2)		16,102.2(1,054.0)	29.2	341.0(108.4)†	0.6	19,226.4(1,722.0)	34.8	12,391.7(1,118.9)	22.4
65-74세	32,574.3(1,981.5)		12,078.6(767.8)	37.1	377.7(110.9)†	1.2	8,537.8(782.0)	26.2	7,197.8(799.3)	22.1
75세이상	24,431.4(1,731.7)		11,571.4(873.2)	47.4	108.3(56.5)‡	0.4	3,388.1(409.6)	13.9	5,428.6(639.3)	22.2

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	4,335.1(457.7)	1.8	232.8(82.8)†	0.1	389.9(106.3)†	0.2	21,022.6(1,552.0)	8.7	359.7(100.8)†	0.1
0-14세	410.2(117.9)†	6.4	*	0.1	*	0.0	749.1(179.5)	11.7	*	0.1
15-24세	652.0(170.9)†	3.1	*	0.3	*	0.2	2,257.5(346.0)	10.9	*	0.3
25-34세	471.0(116.4)	1.6	*	0.1	*	0.1	2,555.4(353.4)	8.9	*	0.0
35-44세	454.4(142.9)†	1.6	*	0.1	*	0.1	2,506.4(369.5)	8.8	*	0.1
45-54세	541.0(157.8)†	1.2	*	0.1	*	0.1	3,261.2(441.0)	7.0	*	0.0
55-64세	765.6(157.6)	1.4	*	0.0	*	0.1	4,318.5(449.3)	7.8	136.2(61.8)†	0.2
65-74세	371.0(116.7)†	1.1	*	0.1	112.4(57.7)‡	0.3	2,876.9(366.3)	8.8	*	0.3
75세이상	669.9(171.3)†	2.7	*	0.1	*	0.4	2,497.8(373.3)	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
전체	552.1(222.9)†	0.2	179.5(70.4)†	0.1	*	0.0	5,755.2(649.0)	2.4	451.0(234.0)‡	0.2
0-14세	*	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.7	*	0.5
15-24세	144.6(85.7)‡	0.7	*	0.1	*	0.0	628.8(153.0)	3.0	*	0.1
25-34세	*	0.2	*	0.3	*	0.0	475.0(137.9)†	1.6	79.6(55.8)‡	0.3
35-44세	*	0.4	*	0.1	*	0.0	344.1(114.1)†	1.2	*	0.1
45-54세	*	0.3	*	0.1	*	0.0	1,047.3(207.9)	2.3	138.2(75.6)‡	0.3
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,834.2(304.9)	3.3	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	812.4(164.8)	2.5	*	0.3
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	568.0(171.5)†	2.3	*	0.2

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	149,181.6(7,936.0)		51,767.2(2,658.7)	34.7	1,777.6(264.6)	1.2	46,683.9(3,740.5)	31.3	27,007.6(2,352.5)	18.1
0-14세	4,340.6(425.2)		2,098.9(269.7)	48.4	*	0.4	545.1(161.8)†	12.6	804.8(151.3)	18.5
15-24세	14,540.5(1,168.1)		4,475.4(530.2)	30.8	*	0.3	5,007.1(592.4)	34.4	2,084.2(360.9)	14.3
25-34세	19,010.6(1,391.7)		5,869.4(528.8)	30.9	162.9(75.7)†	0.9	6,853.3(777.3)	36.0	3,354.5(479.4)	17.6
35-44세	19,393.0(1,327.8)		7,433.9(576.5)	38.3	373.5(129.8)†	1.9	6,200.1(708.9)	32.0	2,827.2(347.9)	14.6
45-54세	26,992.9(1,736.0)		9,095.2(730.2)	33.7	627.9(149.0)	2.3	9,107.2(930.0)	33.7	4,921.4(565.2)	18.2
55-64세	32,012.6(2,052.9)		9,866.1(716.6)	30.8	179.9(69.4)†	0.6	11,427.2(1,136.7)	35.7	6,041.8(631.8)	18.9
65-74세	18,711.0(1,232.8)		6,723.0(545.2)	35.9	301.4(104.6)†	1.6	5,444.8(565.1)	29.1	3,802.8(479.8)	20.3
75세이상	14,180.3(1,096.4)		6,205.4(568.1)	43.8	*	0.6	2,099.3(314.8)	14.8	3,170.9(358.9)	22.4

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	3,120.5(383.9)	2.1	216.3(81.4)†	0.1	270.0(88.8)†	0.2	12,919.9(1,095.3)	8.7	311.5(89.1)†	0.2
0-14세	243.5(92.4)†	5.6	*	0.1	*	0.0	468.8(147.9)†	10.8	*	0.2
15-24세	603.9(165.1)†	4.2	*	0.4	*	0.2	1,497.7(305.9)	10.3	*	0.4
25-34세	323.0(99.0)†	1.7	*	0.1	*	0.1	1,828.1(284.9)	9.6	*	0.0
35-44세	360.2(133.1)†	1.9	*	0.1	*	0.2	1,671.1(298.6)	8.6	*	0.1
45-54세	317.0(127.9)†	1.2	*	0.2	*	0.1	1,945.5(347.3)	7.2	*	0.0
55-64세	691.1(152.7)	2.2	*	0.1	*	0.1	2,393.8(348.7)	7.5	136.2(61.8)†	0.4
65-74세	160.4(78.4)†	0.9	*	0.2	*	0.3	1,514.5(254.5)	8.1	*	0.2
75세이상	421.3(131.0)†	3.0	*	0.1	*	0.6	1,600.4(316.5)	11.3	*	0.2

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	407.5(163.4)†	0.3	147.2(66.0)†	0.1	*	0.0	4,310.3(562.8)	2.9	242.0(113.3)†	0.2
0-14세	*	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.9	*	0.8
15-24세	*	0.9	*	0.1	*	0.0	516.0(139.0)†	3.5	*	0.1
25-34세	*	0.3	*	0.3	*	0.0	439.1(137.2)†	2.3	*	0.2
35-44세	*	0.4	*	0.1	*	0.0	344.1(114.1)†	1.8	*	0.1
45-54세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	690.8(159.2)	2.6	93.3(41.7)†	0.3
55-64세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	1,208.0(253.2)	3.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	598.1(147.9)	3.2	*	0.2
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	477.0(167.1)†	3.4	*	0.0

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원환자수)

구분	전체		골절		탈구		염좌·긴장		내부기관손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	93,731.6(5,658.7)		25,398.7(1,437.2)	27.1	684.2(161.7)	0.7	33,099.4(2,848.7)	35.3	23,216.7(2,226.5)	24.8
0-14세	2,076.0(292.2)		507.3(103.3)	24.4	*	0.0	722.3(170.8)	34.8	375.3(109.0)†	18.1
15-24세	6,248.0(575.1)		1,136.5(198.5)	18.2	*	1.4	2,912.2(412.3)	46.6	1,177.0(255.4)	18.8
25-34세	9,798.6(975.8)		1,815.9(258.8)	18.5	120.1(59.5)†	1.2	4,780.6(630.9)	48.8	2,087.8(317.2)	21.3
35-44세	8,964.9(861.7)		1,225.5(187.8)	13.7	*	0.9	4,239.7(562.9)	47.3	2,427.2(417.3)	27.1
45-54세	19,320.6(1,532.0)		3,755.7(393.7)	19.4	132.8(65.9)†	0.7	8,263.5(898.7)	42.8	5,146.8(703.9)	26.6
55-64세	23,209.2(1,508.4)		6,236.1(552.8)	26.9	*	0.7	7,799.2(812.0)	33.6	6,349.9(646.3)	27.4
65-74세	13,863.3(1,056.7)		5,355.7(475.7)	38.6	76.3(32.9)†	0.6	3,093.0(474.2)	22.3	3,395.0(450.3)	24.5
75세이상	10,251.0(862.7)		5,366.0(524.4)	52.3	*	0.3	1,288.9(261.9)	12.6	2,257.6(402.9)	22.0

구분	열린상처		외상성 절단		혈관손상		타박상·표재성손상		으깬손상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	1,214.7(218.9)	1.3	*	0.0	119.9(58.0)†	0.1	8,102.7(714.2)	8.6	*	0.1
0-14세	166.7(76.0)†	8.0	*	0.0	*	0.0	280.2(110.3)†	13.5	*	0.0
15-24세	*	0.8	*	0.0	*	0.0	759.8(180.9)	12.2	*	0.0
25-34세	148.0(64.7)†	1.5	*	0.0	*	0.1	727.3(158.2)	7.4	*	0.0
35-44세	*	1.1	*	0.0	*	0.0	835.2(178.0)	9.3	*	0.0
45-54세	224.0(96.2)†	1.2	*	0.0	*	0.1	1,315.6(230.0)	6.8	*	0.0
55-64세	*	0.3	*	0.0	*	0.1	1,924.7(283.7)	8.3	*	0.0
65-74세	210.6(88.6)†	1.5	*	0.0	*	0.5	1,362.4(252.3)	9.8	*	0.3
75세이상	248.6(92.7)†	2.4	*	0.2	*	0.1	897.4(186.8)	8.8	*	0.0

구분	화상		신경손상		중독		기타		상세불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	144.6(107.3)†	0.2	*	0.0	*	0.0	1,444.9(235.8)	1.5	209.0(128.1)†	0.2
0-14세	*	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.4	*	0.0
15-24세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	1.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.4	*	0.4
35-44세	*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.2
45-54세	*	0.3	*	0.0	*	0.0	356.6(115.4)†	1.8	*	0.2
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	626.2(153.5)	2.7	*	0.1
65-74세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	214.4(80.7)†	1.5	*	0.3
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	91.0(40.3)†	0.9	*	0.4

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	469(25)	149(7)	5(1)	154(12)	97(8)
0-14세	102(9)	41(5)	*	20(4)	19(3)
15-24세	352(25)	95(10)	2(1)†	134(14)	55(8)
25-34세	414(32)	111(10)	4(1)†	167(18)	78(10)
35-44세	366(24)	112(8)	6(2)†	135(14)	68(8)
45-54세	531(33)	147(10)	9(2)	199(17)	115(13)
55-64세	686(40)	200(13)	4(1)†	239(21)	154(14)
65-74세	700(43)	260(17)	8(2)†	184(17)	155(17)
75세이상	698(49)	331(25)	3(2)‡	97(12)	155(18)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	8(1)	0(0)†	1(0)†	41(3)	1(0)†
0-14세	7(2)†	*	*	12(3)	*
15-24세	11(3)†	*	*	38(6)	*
25-34세	7(2)	*	*	37(5)	*
35-44세	6(2)†	*	*	32(5)	*
45-54세	6(2)†	*	*	37(5)	*
55-64세	10(2)	*	*	54(6)	2(1)†
65-74세	8(3)†	*	2(1)‡	62(8)	*
75세이상	19(5)†	*	*	71(11)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	1(0)†	0(0)†	*	11(1)	1(0)‡
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	2(1)‡	*	*	11(3)	*
25-34세	*	*	*	7(2)†	1(1)‡
35-44세	*	*	*	4(1)†	*
45-54세	*	*	*	12(2)	2(1)‡
55-64세	*	*	*	23(4)	*
65-74세	*	*	*	17(4)	*
75세이상	*	*	*	16(5)†	*

※ 퇴원을 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	575(31)	200(10)	7(1)	180(14)	104(9)
0-14세	134(13)	65(8)	*	17(5)†	25(5)
15-24세	471(38)	145(17)	*	162(19)	68(12)
25-34세	514(38)	159(14)	4(2)†	185(21)	91(13)
35-44세	487(33)	187(14)	9(3)†	156(18)	71(9)
45-54세	613(39)	207(17)	14(3)	207(21)	112(13)
55-64세	801(51)	247(18)	5(2)†	286(28)	151(16)
65-74세	847(56)	304(25)	14(5)†	246(26)	172(22)
75세이상	1,081(84)	473(43)	*	160(24)	242(27)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	12(1)	1(0)†	1(0)†	50(4)	1(0)†
0-14세	8(3)†	*	*	14(5)†	*
15-24세	20(5)†	*	*	49(10)	*
25-34세	9(3)†	*	*	49(8)	*
35-44세	9(3)†	*	*	42(8)	*
45-54세	7(3)†	*	*	44(8)	*
55-64세	17(4)	*	*	60(9)	3(2)†
65-74세	7(4)†	*	*	69(12)	*
75세이상	32(10)†	*	*	122(24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
남자	2(1)†	1(0)†	*	17(2)	1(0)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	17(5)†	*
25-34세	*	*	*	12(4)†	*
35-44세	*	*	*	9(3)†	*
45-54세	*	*	*	16(4)	2(1)†
55-64세	*	*	*	30(6)	*
65-74세	*	*	*	27(7)	*
75세이상	*	*	*	36(13)†	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 퇴원율)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	362(22)	98(6)	3(1)	128(11)	90(9)
0-14세	68(10)	17(3)	*	24(6)	12(4)†
15-24세	221(20)	40(7)	*	103(15)	42(9)
25-34세	301(30)	56(8)	4(2)†	147(19)	64(10)
35-44세	238(23)	33(5)	*	113(15)	65(11)
45-54세	447(35)	87(9)	3(2)†	191(21)	119(16)
55-64세	573(37)	154(14)	*	192(20)	157(16)
65-74세	567(43)	219(19)	3(1)†	127(19)	139(18)
75세이상	469(39)	245(24)	*	59(12)	103(18)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표제성손상	으깬손상
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	5(1)	*	0(0)†	31(3)	*
0-14세	5(2)†	*	*	9(4)†	*
15-24세	*	*	*	27(6)	*
25-34세	5(2)†	*	*	22(5)	*
35-44세	*	*	*	22(5)	*
45-54세	5(2)†	*	*	30(5)	*
55-64세	*	*	*	47(7)	*
65-74세	9(4)†	*	*	56(10)	*
75세이상	11(4)†	*	*	41(9)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
여자	1(0)‡	*	*	6(1)	1(0)‡
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	8(3)†	*
55-64세	*	*	*	15(4)	*
65-74세	*	*	*	9(3)†	*
75세이상	*	*	*	4(2)†	*

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	11.4(0.29)	17.2(0.55)	18.1(2.37)	6.3(0.20)	11.6(0.57)
0-14세	6.8(0.53)	7.9(1.11)	*	5.9(0.89)	6.8(0.87)
15-24세	9.0(0.39)	12.6(0.75)	10.5(3.99)†	5.5(0.30)	11.1(1.34)
25-34세	8.7(0.49)	14.4(0.97)	13.4(3.54)†	5.2(0.31)	8.9(0.95)
35-44세	8.8(0.38)	13.7(0.93)	10.0(2.92)†	5.8(0.31)	8.3(0.66)
45-54세	10.5(0.42)	16.1(0.89)	27.2(5.40)	6.5(0.37)	8.8(0.55)
55-64세	11.6(0.38)	18.7(0.94)	16.7(4.23)†	6.5(0.30)	11.3(0.73)
65-74세	14.7(0.57)	20.8(1.27)	18.8(5.56)†	7.6(0.46)	14.9(1.41)
75세이상	17.8(0.74)	21.7(1.07)	13.7(2.71)	8.3(0.75)	20.2(1.73)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.2(1.08)	27.6(7.69)†	17.5(4.71)†	7.1(0.33)	23.4(6.59)†
0-14세	5.5(2.06)†	*	*	5.8(0.87)	*
15-24세	9.8(2.51)†	*	*	6.1(0.55)	*
25-34세	12.0(2.83)	*	*	4.8(0.44)	*
35-44세	6.7(1.55)	*	*	5.5(0.54)	*
45-54세	13.9(3.70)†	*	*	8.1(1.36)	*
55-64세	8.6(1.55)	*	*	7.5(0.63)	6.1(1.44)
65-74세	19.0(6.94)†	*	3.4(1.46)†	8.8(0.69)	*
75세이상	15.1(3.35)	*	*	8.4(1.24)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	8.9(1.60)	18.4(9.00)†	*	13.8(0.97)	7.9(3.38)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	15.2(1.53)	*	*	13.4(2.83)	*
25-34세	*	*	*	9.5(3.52)†	3.2(0.47)
35-44세	*	*	*	9.4(2.59)†	*
45-54세	*	*	*	15.0(2.16)	4.9(1.69)†
55-64세	*	*	*	14.6(1.62)	*
65-74세	*	*	*	14.4(2.51)	*
75세이상	*	*	*	15.6(2.03)	*

§ 손상양상 : 제2장 코드분류(p.532) 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	11.2(0.30)	16.1(0.52)	15.9(2.40)	5.8(0.20)	12.1(0.78)
0-14세	6.6(0.73)	8.3(1.35)	*	3.7(0.48)	6.7(0.90)
15-24세	9.2(0.48)	12.6(0.92)	*	5.4(0.37)	10.1(1.36)
25-34세	8.8(0.45)	14.1(0.96)	11.2(2.43)	5.1(0.41)	8.5(0.83)
35-44세	9.3(0.46)	13.9(0.97)	6.7(1.26)	5.6(0.32)	8.3(0.91)
45-54세	11.4(0.56)	16.6(1.14)	24.9(4.75)	6.2(0.49)	9.3(0.87)
55-64세	11.5(0.50)	18.2(1.11)	9.2(3.06)†	6.0(0.38)	12.0(1.26)
65-74세	13.0(0.70)	18.1(1.30)	17.5(6.42)†	6.2(0.45)	15.9(2.36)
75세이상	16.8(0.95)	19.5(1.31)	*	7.3(0.82)	21.8(2.49)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.9(1.17)	27.6(8.27)†	18.4(5.79)†	6.7(0.45)	22.0(7.38)†
0-14세	3.5(1.25)†	*	*	4.1(0.56)	*
15-24세	10.3(2.68)†	*	*	5.8(0.65)	*
25-34세	10.7(2.56)	*	*	4.2(0.46)	*
35-44세	5.6(0.59)	*	*	5.6(0.68)	*
45-54세	14.8(6.22)†	*	*	9.1(2.19)	*
55-64세	7.8(1.61)	*	*	7.1(0.83)	6.1(1.44)
65-74세	9.1(2.99)†	*	*	7.7(1.05)	*
75세이상	16.3(4.33)†	*	*	7.8(1.31)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
남자	9.8(1.62)	19.6(11.05)‡	*	14.0(1.02)	6.5(1.85)†
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	14.4(3.29)	*
25-34세	*	*	*	9.8(3.80)†	*
35-44세	*	*	*	9.4(2.59)†	*
45-54세	*	*	*	16.1(2.51)	5.3(2.35)†
55-64세	*	*	*	16.3(2.16)	*
65-74세	*	*	*	11.8(2.00)	*
75세이상	*	*	*	15.6(2.26)	*

(계속 : 운수사고 손상환자의 손상양상별 평균재원일수)

구분	전체	골절	탈구	염좌·긴장	내부기관손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	11.8(0.42)	19.6(1.01)	23.9(4.97)	7.0(0.28)	11.0(0.55)
0-14세	7.3(0.77)	6.0(1.00)	*	7.6(1.34)	7.0(2.04)†
15-24세	8.5(0.65)	12.2(1.66)	*	5.7(0.55)	12.9(2.57)
25-34세	8.5(1.02)	15.3(2.67)	16.3(6.87)†	5.4(0.30)	9.6(2.09)
35-44세	7.8(0.55)	13.0(2.42)	*	6.2(0.63)	8.2(0.85)
45-54세	9.2(0.46)	15.1(1.35)	38.0(18.36)†	6.8(0.42)	8.3(0.64)
55-64세	11.7(0.57)	19.4(1.56)	*	7.2(0.36)	10.6(0.75)
65-74세	17.0(1.01)	24.2(2.25)	24.0(8.17)†	10.1(0.79)	13.7(1.65)
75세이상	19.3(1.32)	24.1(1.77)	*	10.0(1.65)	18.0(2.43)

구분	열린상처	외상성 절단	혈관손상	타박상·표재성손상	으깬손상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	14.5(2.51)	*	15.6(7.49)†	7.7(0.36)	*
0-14세	8.5(4.81)‡	*	*	8.6(1.81)	*
15-24세	*	*	*	6.6(1.00)	*
25-34세	14.8(6.17)†	*	*	6.4(0.69)	*
35-44세	*	*	*	5.4(0.83)	*
45-54세	12.5(2.47)	*	*	6.5(0.77)	*
55-64세	*	*	*	8.0(0.88)	*
65-74세	26.6(11.25)†	*	*	10.0(0.88)	*
75세이상	13.0(4.51)†	*	*	9.5(1.61)	*

구분	화상	신경손상	중독	기타	상세불명
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
여자	6.4(0.89)	*	*	13.1(1.91)	9.5(6.37)‡
0-14세	*	*	*	*	*
15-24세	*	*	*	*	*
25-34세	*	*	*	*	*
35-44세	*	*	*	*	*
45-54세	*	*	*	12.7(4.49)†	*
55-64세	*	*	*	11.3(1.87)	*
65-74세	*	*	*	21.7(6.55)†	*
75세이상	*	*	*	15.7(4.47)†	*

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	242,913.2	100.0	77,165.9	31.8	2,461.8	1.0	79,783.4	32.8	50,224.3	20.7	4,335.1	1.8	232.8 [†]	0.1
머리·목	55,974.4	23.0	5,795.7	2.4	*	0.0	219.1[‡]	0.1	45,497.1	18.7	1,522.7	0.6	*	0.0
두개골내	49,180.6	20.2	1,814.1	0.7	*	0.0	*	0.0	45,497.1	18.7	1,506.2	0.6	*	0.0
기타 머리	5,898.1	2.4	3,693.8	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	766.4	0.3	287.9 [†]	0.1	*	0.0	219.1 [‡]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	78,198.9	32.2	10,655.2	4.4	832.9	0.3	65,950.3	27.1	760.4	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	760.4	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	760.4	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	77,438.4	31.9	10,655.2	4.4	832.9	0.3	65,950.3	27.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	28,324.2	11.7	16,507.3	6.8	*	0.0	418.8[†]	0.2	3,966.8	1.6	87.7[‡]	0.0	*	0.0
가슴	19,814.6	8.2	13,793.0	5.7	*	0.0	418.8 [†]	0.2	1,074.5	0.4	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	8,493.0	3.5	2,714.3	1.1	*	0.0	*	0.0	2,892.3	1.2	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	35,965.3	14.8	20,719.7	8.5	1,197.0	0.5	6,117.5	2.5	*	0.0	865.1	0.4	183.1[†]	0.1
어깨·위팔	18,859.9	7.8	9,312.0	3.8	955.1	0.4	4,651.2	1.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	9,231.9	3.8	7,098.7	2.9	*	0.0	732.4 [†]	0.3	*	0.0	232 [†]	0.1	*	0.0
손목·손	7,873.4	3.2	4,309.0	1.8	220 [†]	0.1	733.9 [†]	0.3	*	0.0	584.9 [†]	0.2	183.1 [†]	0.1
기타 상지	42,925.2	17.7	23,488.0	9.7	317.7 [†]	0.1	7,077.7	2.9	*	0.0	1,859.6	0.8	*	0.0
하지	5,348.4	2.2	3,198.2	1.3	143[‡]	0.1	896.3[†]	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 및 고관절	3,385.0	1.4	1,907.3	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	23,965.3	9.9	12,994.0	5.3	*	0.0	4,349.6	1.8	*	0.0	1,284.1	0.5	*	0.0
무릎·아래다리	10,052.2	4.1	5,388.4	2.2	174.7 [†]	0.1	1,831.8	0.8	*	0.0	521.7 [†]	0.2	*	0.0
발목·발	174.3 [†]	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	1,402.5	0.6	*	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	*	0.0	*	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.530~532) 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
389.9†	0.2	21,022.6	8.7	359.7†	0.1	552.1†	0.2	179.5†	0.1	*	0.0	5,755.2	2.4	451.†	0.2
*	0.0	2,156.1	0.9	*	0.0	*	0.1	74.2†	0.0	*	0.0	186.9†	0.1	328.8†	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	328.8†	0.1
*	0.0	1,993.8	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	152.5†	0.1	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
249.7†	0.1	6,878.5	2.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	83.4†	0.0	*	0.0
100.8†	0.0	4,387.8	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
149†	0.1	2,490.6	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	3,838.8	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,688.0	1.1	*	0.0
*	0.0	2,313.9	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,484.1	0.6	*	0.0
*	0.0	843.1	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	290.2†	0.1	*	0.0
*	0.0	681.8	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	913.8†	0.4	*	0.0
*	0.0	6,738.6	2.8	284.3†	0.1	310.4†	0.1	*	0.0	*	0.0	2,682.2	1.1	*	0.0
*	0.0	998.1	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	734.8	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	629.6†	0.3	*	0.0
*	0.0	3,874.5	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,350.5	0.6	*	0.0
*	0.0	1,131.3	0.5	224.1†	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	589.2†	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	174.3†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,354.3	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

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	149,181.6	100	51,767.2	34.7	1,777.6	1.2	46,683.9	31.3	27,007.6	18.1	3,120.5	2.1	216.3 [†]	0.1
머리·목	31,102.3	20.8	4,564	3.1	*	0.0	*	0.0	23,727.5	15.9	1,088.8	0.7	*	0.0
두개골내	26,380.8	17.7	1,404.2	0.9	*	0.0	*	0.0	23,727.5	15.9	1,072.3	0.7	*	0.0
기타 머리	4,199.7	2.8	2,919.4	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	392.6 [†]	0.3	240.3 [†]	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	44,887.6	30.1	5,575.8	3.7	512.7	0.3	38,166.3	25.6	632.9	0.4	*	0.0	*	0.0
척수	632.9	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	632.9	0.4	*	0.0	*	0.0
척추	44,254.7	29.7	5,575.8	3.7	512.7	0.3	38,166.3	25.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	17,912.7	12.0	10,573.6	7.1	*	0.0	202.5[†]	0.1	2,647.2	1.8	*	0.0	*	0.0
가슴	12,510.3	8.4	8,874.2	5.9	*	0.0	202.5 [†]	0.1	770.3	0.5	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	5,385.9	3.6	1,699.3	1.1	*	0.0	*	0.0	1,876.9	1.3	*	0.0	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	25,223.1	16.9	14,608.7	9.8	1,024.3	0.7	*	0.0	*	0.0	724.3	0.5	183.1[†]	0.1
어깨·위팔	13,787.2	9.2	7,091.9	4.8	804.2	0.5	3,157.6	2.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	5,398.7	3.6	4,103.5	2.8	*	0.0	374.4 [†]	0.3	*	0.0	183.8 [†]	0.1	*	0.0
손목·손	6,037.2	4.0	3,413.3	2.3	220.0 [†]	0.1	402.1 [†]	0.3	*	0.0	492.3 [†]	0.3	183.1 [†]	0.1
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	29,242.5	19.6	16,445.3	11.0	191.2[†]	0.1	4,343.9	2.9	*	0.0	1,270.2	0.9	*	0.0
둔부 및 고관절	3,488.5	2.3	2,152.1	1.4	*	0.1	549.5 [†]	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	2,558.3	1.7	1,469.7	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	16,282.8	10.9	9,136.1	6.1	*	0.0	2,792.3	1.9	*	0.0	730.3 [†]	0.5	*	0.0
발목·발	6,819.0	4.6	3,687.3	2.5	*	0.1	1,002.0	0.7	*	0.0	486.2 [†]	0.3	*	0.0
기타 하지	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	780.3	0.5	*	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.530-532) 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
270†	0.2	12,919.9	8.7	311.5†	0.2	407.5†	0.3	147.2†	0.1	*	0.0	4,310.3	2.9	242†	0.2
*	0.0	1,145.3	0.8	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	153.9‡	0.1	142.3‡	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	142.3‡	0.1
*	0.0	1,127.5	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	119.5‡	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	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
129.8†	0.1	4,189.0	2.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
79.0‡	0.1	2,551.3	1.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,637.7	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.1	2,360.9	1.6	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	0.0	2,120.2	1.4	* 0.0
*	0.0	1,496.8	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,141.2	0.8	*	0.0
*	0.0	502.1†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	221.4†	0.1	*	0.0
*	0.0	362.1†	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	757.6†	0.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	4,444.4	3.0	236.1†	0.2	230.1‡	0.2	*	0.0	*	0.0	1,953.7	1.3	*	0.0
*	0.0	595.7†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	418.0†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	557.2†	0.4	*	0.0
*	0.0	2,700.1	1.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	827.9	0.6	*	0.0
*	0.0	730.5	0.5	175.9†	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	455.7†	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	780.3	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	*	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	93,731.6	100.0	25,398.7	27.1	684.2	0.7	33,099.4	35.3	23,216.7	24.8	1,214.7	1.3	*	0.0
머리·목	24,872.1	26.5	1,231.8	1.3	*	0.0	181.8‡	0.2	21,769.6	23.2	433.9†	0.5	*	0.0
두개골내	22,799.9	24.3	409.9†	0.4	*	0.0	*	0.0	21,769.6	23.2	433.9†	0.5	*	0.0
기타 머리	1,698.4	1.8	774.4	0.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
목	373.8†	0.4	*	0.1	*	0.0	181.8‡	0.2	*	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	33,311.2	35.5	5,079.4	5.4	320.2†	0.3	27,784.1	29.6	127.5†	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	127.5†	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	127.5†	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	33,183.7	35.4	5,079.4	5.4	320.2†	0.3	27,784.1	29.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	10,411.5	11.1	5,933.7	6.3	*	0.1	216.3‡	0.2	1,319.6	1.4	*	0.1	*	0.0
가슴	7,304.4	7.8	4,918.7	5.2	*	0.0	216.3‡	0.2	304.2†	0.3	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	3,107.1	3.3	1,015.0	1.1	*	0.1	*	0.0	1,015.4	1.1	*	0.1	*	0.0
기타 몸통	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	10,742.2	11.5	6,111.0	6.5	172.8†	0.2	2,183.4	2.3	*	0.0	140.8‡	0.2	*	0.0
어깨·위팔	5,072.7	5.4	2,220.1	2.4	150.9†	0.2	1,493.6	1.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	3,833.2	4.1	2,995.3	3.2	*	0.0	358†	0.4	*	0.0	*	0.1	*	0.0
손목·손	1,836.3	2.0	895.7	1.0	*	0.0	331.8†	0.4	*	0.0	*	0.1	*	0.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	13,682.7	14.6	7,042.7	7.5	*	0.1	2,733.9	2.9	*	0.0	589.4†	0.6	*	0.0
둔부 및 고관절	1,859.9	2.0	1,046.1	1.1	*	0.1	346.8†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	826.8	0.9	437.6†	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	7,682.4	8.2	3,857.9	4.1	*	0.0	1,557.3	1.7	*	0.0	553.8†	0.6	*	0.0
발목·발	3,233.2	3.4	1,701.2	1.8	*	0.1	829.8†	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 하지	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	622.2†	0.7	*	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	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

§ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
119.9†	0.1	8,102.7	8.6	*	0.1	144.6‡	0.2	*	0.0	*	0.0	1,444.9	1.5	209‡	0.2
*	0.0	1,010.8	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	186.5‡	0.2
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	186.5‡	0.2
*	0.0	866.3	0.9	*	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	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
119.9†	0.1	2,689.5	2.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,836.6	2.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.1	852.9	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,477.9	1.6	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	817.1	0.9	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	342.9†	0.4	*	0.0
*	0.0	341†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	319.8†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	156.2†	0.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	2,294.2	2.4	*	0.1	*	0.1	*	0.0	*	0.0	728.5	0.8	*	0.0
*	0.0	402.4†	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	316.8†	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,174.3	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	522.6†	0.6	*	0.0
*	0.0	400.8†	0.4	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	574†	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	*	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	242,913.2(13,157.0)	171,365.4(12,366.5)	70.5	28,804.0(3,126.0)	11.9	34,246.2(2,828.2)	14.1	8,497.5(1,551.1)	3.5
0-14세	6,416.6(563.9)	3,783.8(510.8)	59.0	667.7(148.3)	10.4	1,437.3(157.2)	22.4	527.7(101.8)	8.2
15-24세	20,788.6(1,471.6)	15,046.7(1,400.0)	72.4	2,172.1(316.9)	10.4	2,913.7(280.5)	14.0	656.1(163.2)	3.2
25-34세	28,809.2(2,190.7)	20,270.6(2,085.6)	70.4	3,749.5(562.1)	13.0	3,808.0(297.3)	13.2	981.2(211.9)	3.4
35-44세	28,357.8(1,878.8)	19,607.0(1,761.9)	69.1	3,719.9(494.7)	13.1	3,909.6(379.8)	13.8	1,121.3(191.9)	4.0
45-54세	46,313.6(2,874.3)	34,249.7(2,735.0)	74.0	5,395.1(683.9)	11.6	5,294.0(522.1)	11.4	1,374.8(202.3)	3.0
55-64세	55,221.8(3,207.2)	39,507.9(2,984.4)	71.5	6,794.8(822.6)	12.3	7,270.5(734.3)	13.2	1,648.6(404.7)	3.0
65-74세	32,574.3(1,981.5)	22,858.6(1,837.0)	70.2	3,572.5(465.0)	11.0	4,975.6(490.1)	15.3	1,167.6(308.7)†	3.6
75세이상	24,431.4(1,731.7)	16,041.1(1,563.5)	65.7	2,732.4(352.6)	11.2	4,637.6(561.2)	19.0	1,020.3(339.0)†	4.2
남자	149,181.6(7,936.0)	102,221.5(7,403.8)	68.5	17,523.9(1,857.2)	11.7	23,240.2(1,862.9)	15.6	6,196.1(1,116.0)	4.2
0-14세	4,340.6(425.2)	2,367.6(364.3)	54.5	522.8(140.9)†	12.0	1,071.0(144.8)	24.7	379.1(85.2)	8.7
15-24세	14,540.5(1,168.1)	10,315.7(1,099.6)	70.9	1,438.3(276.9)	9.9	2,328.1(241.3)	16.0	458.4(143.3)†	3.2
25-34세	19,010.6(1,391.7)	13,033.9(1,306.7)	68.6	2,439.2(380.3)	12.8	2,745.0(229.8)	14.4	792.5(178.5)	4.2
35-44세	19,393.0(1,327.8)	12,797.2(1,220.8)	66.0	2,587.7(348.8)	13.3	3,123.9(350.5)	16.1	884.2(168.1)	4.6
45-54세	26,992.9(1,736.0)	19,132.6(1,636.1)	70.9	3,150.4(419.7)	11.7	3,659.6(372.5)	13.6	1,050.4(148.1)	3.9
55-64세	32,012.6(2,052.9)	22,439.7(1,916.0)	70.1	3,858.3(478.3)	12.1	4,475.2(456.8)	14.0	1,239.3(325.2)†	3.9
65-74세	18,711.0(1,232.8)	13,050.9(1,151.0)	69.7	1,892.7(272.2)	10.1	2,979.5(284.6)	15.9	787.9(199.5)†	4.2
75세이상	14,180.3(1,096.4)	9,083.8(959.0)	64.1	1,634.4(247.8)	11.5	2,857.9(394.5)	20.2	604.2(255.4)†	4.3
여자	93,731.6(5,658.7)	69,144.0(5,353.4)	73.8	11,280.2(1,371.3)	12.0	11,006.0(1,130.6)	11.7	2,301.5(450.6)	2.5
0-14세	2,076.0(292.2)	1,416.2(273.2)	68.2	144.9(48.7)†	7.0	366.2(80.4)	17.6	148.6(43.7)†	7.2
15-24세	6,248.0(575.1)	4,731.0(544.0)	75.7	733.7(137.5)	11.7	585.6(113.2)	9.4	197.7(55.0)†	3.2
25-34세	9,798.6(975.8)	7,236.6(940.6)	73.9	1,310.3(226.7)	13.4	1,062.9(113.3)	10.8	188.7(55.9)†	1.9
35-44세	8,964.9(861.7)	6,809.8(820.1)	76.0	1,132.2(236.8)	12.6	785.6(103.4)	8.8	237.1(57.1)	2.6
45-54세	19,320.6(1,532.0)	15,117.1(1,474.8)	78.2	2,244.7(325.8)	11.6	1,634.4(241.3)	8.5	324.4(86.9)†	1.7
55-64세	23,209.2(1,508.4)	17,068.1(1,400.7)	73.5	2,936.5(421.4)	12.7	2,795.3(353.2)	12.0	409.2(105.5)†	1.8
65-74세	13,863.3(1,056.7)	9,807.7(983.9)	70.7	1,679.8(248.8)	12.1	1,996.2(267.4)	14.4	379.7(123.1)†	2.7
75세이상	10,251.0(862.7)	6,957.3(796.8)	67.9	1,098.0(166.7)	10.7	1,779.6(254.9)	17.4	416.1(128.9)†	4.1

* 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	100-299명상	300-499명상	500-999명상	1,000명상이상
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	11.4(0.29)	10.4(0.33)	11.7(0.56)	15.6(0.72)	13.9(1.50)
0-14세	6.8(0.53)	6.8(0.79)	6.6(0.95)	7.3(0.91)	6.0(1.15)
15-24세	9.0(0.39)	7.5(0.38)	10.8(1.44)	13.6(1.11)	15.7(2.44)
25-34세	8.7(0.49)	7.8(0.62)	9.2(0.90)	12.4(1.18)	9.3(1.54)
35-44세	8.8(0.38)	8.0(0.45)	9.6(0.81)	11.4(0.95)	12.0(2.37)
45-54세	10.5(0.42)	9.4(0.47)	10.9(0.92)	15.8(1.43)	13.8(2.20)
55-64세	11.6(0.38)	10.7(0.45)	11.0(0.58)	15.3(0.95)	16.9(1.84)
65-74세	14.7(0.57)	13.7(0.72)	15.6(1.46)	18.9(1.05)	14.6(2.05)
75세이상	17.8(0.74)	16.5(0.87)	18.4(1.67)	22.0(1.98)	17.5(2.65)
남자	11.2(0.30)	9.8(0.30)	11.9(0.71)	15.9(0.84)	13.5(1.52)
0-14세	6.6(0.73)	7.1(1.24)	6.1(0.83)	6.8(0.98)	3.9(0.50)
15-24세	9.2(0.48)	7.5(0.52)	10.8(1.54)	14.5(1.33)	15.1(2.04)
25-34세	8.8(0.45)	7.7(0.51)	10.2(1.40)	12.4(1.25)	9.0(1.84)
35-44세	9.3(0.46)	8.3(0.58)	10.8(1.30)	11.1(0.97)	12.1(2.01)
45-54세	11.4(0.56)	10.1(0.65)	12.2(1.40)	16.8(1.67)	14.0(2.52)
55-64세	11.5(0.50)	10.1(0.57)	11.7(1.02)	16.4(1.27)	17.8(1.91)
65-74세	13.0(0.70)	11.7(0.87)	13.7(2.21)	17.9(1.34)	14.9(2.13)
75세이상	16.8(0.95)	14.5(0.91)	16.4(2.10)	24.7(2.74)	15.3(3.13)
여자	11.8(0.42)	11.2(0.53)	11.5(0.72)	14.9(0.88)	14.7(1.70)
0-14세	7.3(0.77)	6.3(0.86)	8.3(3.33)†	8.9(2.15)	11.4(3.22)‡
15-24세	8.5(0.65)	7.5(0.65)	10.7(2.51)	10.2(1.51)	17.1(7.94)‡
25-34세	8.5(1.02)	8.1(1.31)	7.5(1.25)	12.2(2.31)	10.6(1.46)
35-44세	7.8(0.55)	7.3(0.62)	6.9(0.60)	12.4(2.22)	11.8(5.19)‡
45-54세	9.2(0.46)	8.6(0.52)	9.0(1.07)	13.5(1.68)	13.2(2.77)
55-64세	11.7(0.57)	11.7(0.72)	10.2(0.92)	13.5(1.17)	14.2(3.85)‡
65-74세	17.0(1.01)	16.3(1.30)	17.8(2.19)	20.5(2.05)	14.0(2.44)
75세이상	19.3(1.32)	19.2(1.83)	21.4(2.87)	17.8(1.69)	20.6(3.25)

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)		55,080.4(3,663.2)	22.7	3,653.3(456.1)	1.5	2,939.6(411.1)	1.2
0-14세	6,416.6(563.9)		2,618.3(323.0)	40.8	*	1.1	*	0.0
15-24세	20,788.6(1,471.6)		4,898.6(493.7)	23.6	214.6(81.0)†	1.0	232.7(116.5)‡	1.1
25-34세	28,809.2(2,190.7)		5,717.8(823.6)	19.8	145.5(73.9)‡	0.5	342.9(134.1)†	1.2
35-44세	28,357.8(1,878.8)		5,660.9(475.3)	20.0	267.2(101.9)†	0.9	531.4(141.0)†	1.9
45-54세	46,313.6(2,874.3)		8,893.8(788.2)	19.2	644.3(181.1)†	1.4	640.3(148.7)	1.4
55-64세	55,221.8(3,207.2)		11,690.0(1,038.9)	21.2	1,135.4(222.2)	2.1	863.8(186.1)	1.6
65-74세	32,574.3(1,981.5)		7,470.1(644.5)	22.9	767.7(170.3)	2.4	311.9(111.2)†	1.0
75세이상	24,431.4(1,731.7)		8,130.8(892.6)	33.3	409.6(121.8)†	1.7	*	0.1
남자	149,181.6(7,936.0)		39,382.7(2,453.8)	26.4	2,614.6(364.4)	1.8	2,316.5(344.6)	1.6
0-14세	4,340.6(425.2)		2,223.2(289.5)	51.2	*	1.6	*	0.0
15-24세	14,540.5(1,168.1)		4,040.0(444.9)	27.8	201.0(80.0)†	1.4	232.7(116.5)‡	1.6
25-34세	19,010.6(1,391.7)		4,286.3(509.5)	22.5	*	0.6	247.5(123.4)†	1.3
35-44세	19,393.0(1,327.8)		4,695.2(435.6)	24.2	*	0.7	499.1(139.2)†	2.6
45-54세	26,992.9(1,736.0)		6,496.9(555.1)	24.1	515.0(163.4)†	1.9	453.3(129.5)†	1.7
55-64세	32,012.6(2,052.9)		6,935.4(725.1)	21.7	907.0(205.7)	2.8	705.6(155.4)	2.2
65-74세	18,711.0(1,232.8)		4,977.6(445.8)	26.6	449.4(106.3)	2.4	178.3(85.7)†	1.0
75세이상	14,180.3(1,096.4)		5,728.0(625.2)	40.4	232.9(94.4)†	1.6	*	0.0
여자	93,731.6(5,658.7)		15,697.6(1,463.7)	16.7	1,038.6(206.8)	1.1	623.1(168.5)†	0.7
0-14세	2,076.0(292.2)		395.1(92.5)	19.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	6,248.0(575.1)		858.7(165.4)	13.7	*	0.2	*	0.0
25-34세	9,798.6(975.8)		1,431.5(402.8)†	14.6	*	0.4	95.3(55.2)‡	1.0
35-44세	8,964.9(861.7)		965.6(173.3)	10.8	*	1.5	*	0.4
45-54세	19,320.6(1,532.0)		2,396.8(403.3)	12.4	*	0.7	187.0(78.5)†	1.0
55-64세	23,209.2(1,508.4)		4,754.6(516.8)	20.5	228.5(93.3)†	1.0	*	0.7
65-74세	13,863.3(1,056.7)		2,492.4(349.9)	18.0	318.3(118.3)†	2.3	*	1.0
75세이상	10,251.0(862.7)		2,402.8(388.2)	23.4	176.7(79.7)†	1.7	*	0.2
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	179,675.0(10,878.4)	74.0	523.1(172.2)†	0.2	1,041.9(495.7)†	0.4	--	-
0-14세	3,712.8(416.9)	57.9	*	0.3	*	0.0	--	-
15-24세	15,326.7(1,282.4)	73.7	*	0.5	*	0.1	--	-
25-34세	22,409.7(1,903.9)	77.8	127.5(79.1)‡	0.4	65.8(35.0)‡	0.2	--	-
35-44세	21,667.9(1,687.2)	76.4	*	0.3	*	0.5	--	-
45-54세	35,788.6(2,523.0)	77.3	*	0.1	305.0(131.4)†	0.7	--	-
55-64세	41,230.8(2,627.8)	74.7	81.3(41.4)‡	0.1	220.4(150.4)‡	0.4	--	-
65-74세	23,777.9(1,537.8)	73.0	*	0.0	233.1(116.4)†	0.7	--	-
75세이상	15,760.6(1,149.1)	64.5	*	0.2	*	0.3	--	-
남자	103,617.1(6,311.5)	69.5	427.1(141.1)†	0.3	823.5(462.2)‡	0.6	--	-
0-14세	2,032.0(275.7)	46.8	*	0.4	*	0.0	--	-
15-24세	9,950.9(959.5)	68.4	*	0.7	*	0.1	--	-
25-34세	14,235.4(1,175.6)	74.9	*	0.4	*	0.3	--	-
35-44세	13,838.9(1,083.3)	71.4	*	0.5	*	0.7	--	-
45-54세	19,300.6(1,512.6)	71.5	*	0.1	206.3(116.5)‡	0.8	--	-
55-64세	23,246.5(1,660.8)	72.6	*	0.2	*	0.5	--	-
65-74세	12,907.2(949.1)	69.0	*	0.1	184.9(106.3)‡	1.0	--	-
75세이상	8,105.6(708.9)	57.2	*	0.3	*	0.5	--	-
여자	76,057.9(4,966.0)	81.1	96.0(48.1)‡	0.1	218.4(127.8)‡	0.2	--	-
0-14세	1,680.9(283.0)	81.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	5,375.8(557.4)	86.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	8,174.4(866.9)	83.4	*	0.5	*	0.2	--	-
35-44세	7,829.0(847.2)	87.3	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	16,488.0(1,356.9)	85.3	*	0.1	*	0.5	--	-
55-64세	17,984.3(1,284.8)	77.5	*	0.1	*	0.2	--	-
65-74세	10,870.7(900.2)	78.4	*	0.0	*	0.3	--	-
75세이상	7,655.0(657.4)	74.7	*	0.0	*	0.0	--	-

※ 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	11.4(0.29)	12.5(0.48)	15.8(1.25)	25.6(2.77)
0-14세	6.8(0.53)	6.0(0.58)	*	*
15-24세	9.0(0.39)	10.7(0.79)	21.4(6.32)†	17.5(4.93)†
25-34세	8.7(0.49)	9.7(0.69)	12.5(1.56)	32.1(11.19)†
35-44세	8.8(0.38)	9.9(1.02)	10.5(2.79)†	15.1(2.67)
45-54세	10.5(0.42)	11.6(0.92)	15.0(3.23)	21.6(3.97)
55-64세	11.6(0.38)	12.1(0.84)	15.9(2.15)	33.6(6.05)
65-74세	14.7(0.57)	15.5(1.13)	18.6(3.69)	28.3(5.95)
75세이상	17.8(0.74)	17.9(1.15)	13.8(2.77)	*
남자	11.2(0.30)	12.3(0.49)	17.1(1.50)	24.6(2.89)
0-14세	6.6(0.73)	6.0(0.63)	*	*
15-24세	9.2(0.48)	11.3(0.94)	15.3(1.98)	17.5(4.93)†
25-34세	8.8(0.45)	9.8(0.76)	*	19.3(2.71)
35-44세	9.3(0.46)	10.6(1.08)	*	15.4(2.84)
45-54세	11.4(0.56)	12.6(1.08)	15.8(3.76)	22.1(4.41)
55-64세	11.5(0.50)	12.9(1.20)	17.5(2.51)	34.7(7.10)
65-74세	13.0(0.70)	13.8(1.16)	23.6(5.72)	34.4(8.60)†
75세이상	16.8(0.95)	16.4(1.34)	15.3(3.53)	*
여자	11.8(0.42)	12.8(0.88)	12.3(1.94)	29.2(6.89)
0-14세	7.3(0.77)	5.5(1.36)	*	*
15-24세	8.5(0.65)	7.9(1.01)	*	*
25-34세	8.5(1.02)	9.4(1.15)	*	63.3(22.38)†
35-44세	7.8(0.55)	6.5(1.51)	*	*
45-54세	9.2(0.46)	8.8(0.95)	*	20.3(8.20)†
55-64세	11.7(0.57)	10.9(1.00)	9.9(3.12)†	*
65-74세	17.0(1.01)	18.9(2.19)	11.6(2.26)	*
75세이상	19.3(1.32)	21.5(2.42)	11.8(4.30)†	*
구분	자동차보험	일반	기타	-
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	10.7(0.30)	3.9(0.69)	20.7(3.38)	--
0-14세	7.4(0.80)	*	*	--
15-24세	8.1(0.44)	*	*	--
25-34세	8.1(0.47)	3.6(0.37)	6.6(2.42)†	--
35-44세	8.2(0.39)	*	*	--
45-54세	9.8(0.45)	*	23.0(8.05)†	--
55-64세	10.9(0.44)	9.3(1.64)	11.3(1.84)	--
65-74세	14.1(0.69)	*	23.2(10.32)†	--
75세이상	17.9(0.91)	*	*	--
남자	10.2(0.32)	3.5(0.65)	22.8(3.72)	--
0-14세	7.2(1.38)	*	*	--
15-24세	8.1(0.58)	*	*	--
25-34세	8.3(0.53)	*	*	--
35-44세	8.4(0.47)	*	*	--
45-54세	10.4(0.62)	*	28.1(12.41)†	--
55-64세	10.1(0.52)	*	*	--
65-74세	11.9(0.87)	*	25.9(13.56)‡	--
75세이상	17.1(1.25)	*	*	--
여자	11.4(0.43)	5.9(1.74)†	12.9(2.11)	--
0-14세	7.7(0.90)	*	*	--
15-24세	8.3(0.69)	*	*	--
25-34세	7.7(0.80)	*	*	--
35-44세	8.0(0.61)	*	*	--
45-54세	9.1(0.50)	*	*	--
55-64세	11.8(0.69)	*	*	--
65-74세	16.7(1.17)	*	*	--
75세이상	18.7(1.44)	*	*	--

※ 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	242,913.2(13,157.0)	124,615.3(8,397.4)	51.3	118,224.7(7,325.5)	48.7	*	0.0	*	0.0	
0-14세	6,416.6(563.9)	3,297.4(353.2)	51.4	3,119.2(349.5)	48.6	*	0.0	*	0.0	
15-24세	20,788.6(1,471.6)	11,384.1(1,002.4)	54.8	9,404.5(877.7)	45.2	*	0.0	*	0.0	
25-34세	28,809.2(2,190.7)	14,040.4(1,253.4)	48.7	14,744.1(1,392.1)	51.2	*	0.1	*	0.0	
35-44세	28,357.8(1,878.8)	14,231.2(1,234.6)	50.2	14,126.7(1,163.1)	49.8	*	0.0	*	0.0	
45-54세	46,313.6(2,874.3)	22,423.6(1,892.3)	48.4	23,865.7(1,752.7)	51.5	*	0.1	*	0.0	
55-64세	55,221.8(3,207.2)	26,815.9(1,956.4)	48.6	28,405.9(2,044.4)	51.4	*	0.0	*	0.0	
65-74세	32,574.3(1,981.5)	17,569.6(1,264.7)	53.9	15,004.7(1,196.6)	46.1	*	0.0	*	0.0	
75세이상	24,431.4(1,731.7)	14,853.2(1,247.9)	60.8	9,554.0(900.3)	39.1	*	0.1	*	0.0	
남자	149,181.6(7,936.0)	78,043.4(5,107.1)	52.3	71,121.7(4,536.6)	47.7	*	0.0	*	0.0	
0-14세	4,340.6(425.2)	2,229.5(288.3)	51.4	2,111.2(289.3)	48.6	*	0.0	*	0.0	
15-24세	14,540.5(1,168.1)	8,261.6(808.8)	56.8	6,278.9(685.2)	43.2	*	0.0	*	0.0	
25-34세	19,010.6(1,391.7)	9,518.8(847.7)	50.1	9,475.3(890.7)	49.8	*	0.1	*	0.0	
35-44세	19,393.0(1,327.8)	10,228.9(856.7)	52.7	9,164.0(862.0)	47.3	*	0.0	*	0.0	
45-54세	26,992.9(1,736.0)	13,695.5(1,125.6)	50.7	13,297.5(1,076.9)	49.3	*	0.0	*	0.0	
55-64세	32,012.6(2,052.9)	15,871.1(1,291.8)	49.6	16,141.5(1,294.9)	50.4	*	0.0	*	0.0	
65-74세	18,711.0(1,232.8)	9,622.4(779.7)	51.4	9,088.6(788.4)	48.6	*	0.0	*	0.0	
75세이상	14,180.3(1,096.4)	8,615.5(798.6)	60.8	5,564.8(592.5)	39.2	*	0.0	*	0.0	
여자	93,731.6(5,658.7)	46,572.0(3,582.1)	49.7	47,103.0(3,216.3)	50.3	*	0.1	*	0.0	
0-14세	2,076.0(292.2)	1,067.9(205.4)	51.4	1,008.0(183.1)	48.6	*	0.0	*	0.0	
15-24세	6,248.0(575.1)	3,122.5(416.1)	50.0	3,125.6(404.5)	50.0	*	0.0	*	0.0	
25-34세	9,798.6(975.8)	4,521.5(559.9)	46.1	5,268.8(659.0)	53.8	*	0.1	*	0.0	
35-44세	8,964.9(861.7)	4,002.2(527.0)	44.6	4,962.6(587.3)	55.4	*	0.0	*	0.0	
45-54세	19,320.6(1,532.0)	8,728.1(1,014.3)	45.2	10,568.3(979.7)	54.7	*	0.1	*	0.0	
55-64세	23,209.2(1,508.4)	10,944.9(880.0)	47.2	12,264.4(1,023.9)	52.8	*	0.0	*	0.0	
65-74세	13,863.3(1,056.7)	7,947.2(728.6)	57.3	5,916.1(657.6)	42.7	*	0.0	*	0.0	
75세이상	10,251.0(862.7)	6,237.6(641.7)	60.8	3,989.2(492.5)	38.9	*	0.2	*	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	11.4(0.29)	13.6(0.45)	9.1(0.29)	*	*
0-14세	6.8(0.53)	8.2(0.97)	5.4(0.46)	*	*
15-24세	9.0(0.39)	10.3(0.65)	7.3(0.35)	*	*
25-34세	8.7(0.49)	10.4(0.74)	7.1(0.49)	*	*
35-44세	8.8(0.38)	10.2(0.61)	7.4(0.46)	*	*
45-54세	10.5(0.42)	12.9(0.68)	8.1(0.39)	*	*
55-64세	11.6(0.38)	13.2(0.59)	10.0(0.46)	*	*
65-74세	14.7(0.57)	18.0(0.98)	10.9(0.69)	*	*
75세이상	17.8(0.74)	20.0(1.05)	14.4(1.04)	*	*
남자	11.2(0.30)	13.2(0.48)	8.9(0.32)	*	*
0-14세	6.6(0.73)	7.8(1.32)	5.3(0.50)	*	*
15-24세	9.2(0.48)	10.6(0.76)	7.3(0.51)	*	*
25-34세	8.8(0.45)	10.5(0.77)	7.1(0.53)	*	*
35-44세	9.3(0.46)	10.3(0.64)	8.1(0.66)	*	*
45-54세	11.4(0.56)	14.1(0.89)	8.6(0.56)	*	*
55-64세	11.5(0.50)	13.1(0.76)	9.8(0.66)	*	*
65-74세	13.0(0.70)	15.9(1.05)	10.0(0.94)	*	*
75세이상	16.8(0.95)	19.1(1.45)	13.2(1.09)	*	*
여자	11.8(0.42)	14.2(0.66)	9.3(0.41)	*	*
0-14세	7.3(0.77)	9.1(1.24)	5.4(0.85)	*	*
15-24세	8.5(0.65)	9.6(1.12)	7.3(0.64)	*	*
25-34세	8.5(1.02)	10.2(1.53)	7.1(0.87)	*	*
35-44세	7.8(0.55)	10.0(1.18)	6.1(0.38)	*	*
45-54세	9.2(0.46)	11.0(0.87)	7.6(0.42)	*	*
55-64세	11.7(0.57)	13.4(0.95)	10.3(0.56)	*	*
65-74세	17.0(1.01)	20.4(1.63)	12.5(0.87)	*	*
75세이상	19.3(1.32)	21.3(1.69)	16.0(1.62)	*	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)	96.5	234,394.6(12,779.9)	96.5	3,908.4(740.1)	1.6	3,376.7(548.4)	1.4
0-14세	6,416.6(563.9)	96.7	6,203.4(549.9)	96.7	*	1.1	137.5(72.2)‡	2.1
15-24세	20,788.6(1,471.6)	97.7	20,308.1(1,447.8)	97.7	161.2(77.0)†	0.8	304.6(109.2)†	1.5
25-34세	28,809.2(2,190.7)	96.7	27,862.0(2,080.1)	96.7	439.2(154.2)†	1.5	448.1(130.3)†	1.6
35-44세	28,357.8(1,878.8)	97.2	27,552.9(1,832.2)	97.2	303.1(111.2)†	1.1	459.9(145.2)†	1.6
45-54세	46,313.6(2,874.3)	96.9	44,871.5(2,818.6)	96.9	929.6(303.9)†	2.0	449.0(144.2)†	1.0
55-64세	55,221.8(3,207.2)	96.8	53,448.5(3,146.9)	96.8	835.0(228.1)†	1.5	628.1(167.9)†	1.1
65-74세	32,574.3(1,981.5)	95.2	31,016.1(1,943.9)	95.2	719.4(208.7)†	2.2	526.1(145.6)†	1.6
75세이상	24,431.4(1,731.7)	94.7	23,132.1(1,650.7)	94.7	451.9(140.2)†	1.8	423.5(153.2)†	1.7
남자	149,181.6(7,936.0)	96.2	143,568.9(7,703.9)	96.2	2,503.1(450.1)	1.7	2,290.9(421.2)	1.5
0-14세	4,340.6(425.2)	97.2	4,219.7(411.5)	97.2	*	1.1	*	1.5
15-24세	14,540.5(1,168.1)	97.4	14,156.5(1,156.4)	97.4	*	0.4	304.6(109.2)†	2.1
25-34세	19,010.6(1,391.7)	97.0	18,449.0(1,335.8)	97.0	213.4(87.2)†	1.1	298.7(110.2)†	1.6
35-44세	19,393.0(1,327.8)	97.5	18,916.0(1,301.3)	97.5	158.7(76.4)†	0.8	276.3(96.3)†	1.4
45-54세	26,992.9(1,736.0)	96.7	26,113.2(1,699.5)	96.7	619.7(174.3)†	2.3	229.9(119.9)‡	0.9
55-64세	32,012.6(2,052.9)	96.1	30,764.4(2,000.9)	96.1	493.0(156.2)†	1.5	511.0(138.0)†	1.6
65-74세	18,711.0(1,232.8)	93.6	17,522.5(1,187.0)	93.6	602.4(186.6)†	3.2	371.3(125.8)†	2.0
75세이상	14,180.3(1,096.4)	94.7	13,427.6(1,038.2)	94.7	302.9(107.3)†	2.1	233.1(101.3)†	1.6
여자	93,731.6(5,658.7)	96.9	90,825.7(5,500.5)	96.9	1,405.3(380.9)†	1.5	1,085.8(236.8)	1.2
0-14세	2,076.0(292.2)	95.6	1,983.7(281.6)	95.6	*	1.0	*	3.4
15-24세	6,248.0(575.1)	98.5	6,151.6(574.6)	98.5	*	1.5	*	0.0
25-34세	9,798.6(975.8)	96.1	9,413.0(923.0)	96.1	225.8(91.3)†	2.3	149.4(63.5)†	1.5
35-44세	8,964.9(861.7)	96.3	8,636.9(837.7)	96.3	*	1.6	183.5(87.2)†	2.0
45-54세	19,320.6(1,532.0)	97.1	18,758.2(1,476.1)	97.1	309.9(204.6)‡	1.6	219.1(83.0)†	1.1
55-64세	23,209.2(1,508.4)	97.7	22,684.1(1,495.7)	97.7	342.0(110.6)†	1.5	*	0.5
65-74세	13,863.3(1,056.7)	97.3	13,493.6(1,049.4)	97.3	*	0.8	154.8(73.3)†	1.1
75세이상	10,251.0(862.7)	94.7	9,704.5(847.9)	94.7	*	1.5	190.4(90.1)†	1.9

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.0	1,138.8(189.9)	0.5	*	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	*	0.2	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	250.0(74.5)†	0.5	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	312.7(83.8)†	1.0	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	399.6(85.7)	1.6	*	0.1	*	0.0
남자	*	0.0	758.5(145.5)	0.5	*	0.0	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	184.0(60.5)†	0.6	*	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	214.7(59.9)†	1.1	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	216.8(61.2)†	1.5	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.0	380.2(92.6)	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	*	0.1	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	182.9(59.1)†	1.8	*	0.2	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	242,913.2(13,157.0)	93.5	227,139.1(12,673.4)	93.5	13,141.0(1,646.5)	5.4	954.8(424.6)†	0.4
0-14세	6,416.6(563.9)	95.6	6,132.8(543.5)	95.6	229.1(83.3)†	3.6	*	0.5
15-24세	20,788.6(1,471.6)	95.8	19,923.2(1,457.5)	95.8	677.4(157.0)	3.3	*	0.4
25-34세	28,809.2(2,190.7)	94.7	27,280.3(2,108.3)	94.7	1,326.0(236.7)	4.6	99.7(55.3)‡	0.3
35-44세	28,357.8(1,878.8)	94.8	26,882.7(1,841.6)	94.8	1,362.3(233.5)	4.8	*	0.1
45-54세	46,313.6(2,874.3)	94.9	43,930.4(2,781.4)	94.9	2,034.0(343.1)	4.4	221.1(153.1)‡	0.5
55-64세	55,221.8(3,207.2)	93.1	51,406.3(3,082.3)	93.1	3,059.1(439.1)	5.5	302.3(137.2)†	0.5
65-74세	32,574.3(1,981.5)	91.9	29,928.9(1,929.7)	91.9	2,190.1(360.7)	6.7	115.4(72.9)‡	0.4
75세이상	24,431.4(1,731.7)	88.6	21,654.6(1,615.6)	88.6	2,263.1(334.2)	9.3	*	0.3
남자	149,181.6(7,936.0)	93.3	139,176.9(7,613.6)	93.3	8,381.5(1,083.3)	5.6	459.9(214.7)†	0.3
0-14세	4,340.6(425.2)	95.4	4,138.8(404.0)	95.4	177.2(69.7)†	4.1	*	0.4
15-24세	14,540.5(1,168.1)	95.1	13,833.7(1,153.0)	95.1	580.6(143.2)	4.0	*	0.2
25-34세	19,010.6(1,391.7)	94.7	18,003.0(1,354.1)	94.7	821.8(168.8)	4.3	*	0.4
35-44세	19,393.0(1,327.8)	93.6	18,145.9(1,288.6)	93.6	1,134.3(203.0)	5.8	*	0.1
45-54세	26,992.9(1,736.0)	94.8	25,576.4(1,685.9)	94.8	1,302.2(237.0)	4.8	*	0.1
55-64세	32,012.6(2,052.9)	92.0	29,447.1(1,964.6)	92.0	2,059.3(313.5)	6.4	165.6(113.7)‡	0.5
65-74세	18,711.6(1,232.8)	92.0	17,209.6(1,197.9)	92.0	1,197.9(254.6)	6.4	*	0.4
75세이상	14,180.3(1,096.4)	90.4	12,822.3(1,018.2)	90.4	1,108.2(192.2)	7.8	*	0.2
여자	93,731.6(5,658.7)	93.8	87,962.2(5,470.6)	93.8	4,759.4(679.1)	5.1	494.9(270.0)‡	0.5
0-14세	2,076.0(292.2)	96.0	1,993.9(291.0)	96.0	*	2.5	*	0.7
15-24세	6,248.0(575.1)	97.5	6,089.4(569.1)	97.5	96.8(38.3)†	1.5	*	1.0
25-34세	9,798.6(975.8)	94.7	9,277.2(932.4)	94.7	504.2(120.3)	5.1	*	0.2
35-44세	8,964.9(861.7)	97.5	8,736.9(860.1)	97.5	228.0(76.4)†	2.5	*	0.0
45-54세	19,320.6(1,532.0)	95.0	18,353.9(1,479.5)	95.0	731.8(171.8)	3.8	185.0(147.5)‡	1.0
55-64세	23,209.2(1,508.4)	94.6	21,959.2(1,479.5)	94.6	999.8(192.4)	4.3	136.7(70.5)‡	0.6
65-74세	13,863.3(1,056.7)	91.7	12,719.2(1,013.2)	91.7	992.1(209.2)	7.2	*	0.3
75세이상	10,251.0(862.7)	86.2	8,832.3(828.4)	86.2	1,154.8(211.3)	11.3	*	0.4

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	240.4(106.8)†	0.1	1,138.8(189.9)	0.5	254.3(119.3)†	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.1	*	0.3	*	0.0
15-24세	*	0.2	*	0.1	*	0.2	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.2	*	0.1	*	0.1
35-44세	*	0.2	*	0.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.3	250.0(74.5)†	0.5	*	0.1	*	0.0
65-74세	*	0.0	312.7(83.8)†	1.0	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	399.6(85.7)	1.6	*	0.1	*	0.1
남자	*	0.1	758.5(145.5)	0.5	191.2(110.6)‡	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.2	*	0.1	*	0.3	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.3	*	0.2	*	0.1
35-44세	*	0.2	*	0.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.1	*	0.2	*	0.0
55-64세	*	0.3	184.0(60.5)†	0.6	*	0.2	*	0.0
65-74세	*	0.0	214.7(59.9)†	1.1	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	216.8(61.2)†	1.5	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.1	380.2(92.6)	0.4	*	0.1	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	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	*	0.2	*	0.1	*	0.0
55-64세	*	0.2	*	0.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	0.7	*	0.1	*	0.0
75세이상	*	0.0	182.9(59.1)†	1.8	*	0.2	*	0.2

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

표 201. 중독 손상환자의 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1 (1,819.4)	100.0	10,813.9 (947.0)	100.0	12,483.2 (1,031.9)	100.0
0-14세	497.9 (122.5)	2.1	186.0 (67.9)†	1.7	311.9 (74.1)	2.5
15-24세	2,771.7 (381.0)	11.9	908.6 (166.4)	8.4	1,863.1 (293.0)	14.9
25-34세	2,403.3 (285.8)	10.3	939.6 (185.9)	8.7	1,463.7 (172.4)	11.7
35-44세	2,509.0 (313.2)	10.8	1,329.2 (216.3)	12.3	1,179.8 (190.8)	9.5
45-54세	3,291.0 (393.1)	14.1	1,605.9 (251.2)	14.9	1,685.1 (236.3)	13.5
55-64세	4,138.8 (442.8)	17.8	2,161.5 (271.6)	20.0	1,977.3 (263.2)	15.8
65-74세	3,205.6 (361.2)	13.8	1,742.3 (263.9)	16.1	1,463.4 (197.2)	11.7
75세이상	4,479.7 (460.1)	19.2	1,940.8 (260.9)	17.9	2,538.9 (297.9)	20.3

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

표 202. 중독 손상환자의 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	남자	여자
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	45 (4)	42 (4)	48 (4)
0-14세	8 (2)	6 (2)†	10 (2)
15-24세	47 (6)	29 (5)	66 (10)
25-34세	35 (4)	25 (5)	45 (5)
35-44세	32 (4)	33 (5)	31 (5)
45-54세	38 (5)	36 (6)	39 (5)
55-64세	51 (6)	54 (7)	49 (6)
65-74세	69 (8)	79 (12)	60 (8)
75세이상	128 (13)	148 (20)	116 (14)

※ 퇴원율 : 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

(단위 : 일)

구분	전체	남자	여자
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	6.3 (0.46)	7.6 (0.82)	5.2 (0.38)
0-14세	2.5 (0.47)	1.9 (0.25)	2.9 (0.72)†
15-24세	5.4 (1.14)	5.5 (2.05)†	5.4 (1.43)†
25-34세	4.0 (0.50)	4.7 (1.03)	3.6 (0.43)
35-44세	7.0 (2.71)†	10.7 (4.85)†	2.8 (0.39)
45-54세	5.2 (0.80)	5.6 (1.21)	4.9 (0.98)
55-64세	6.5 (0.77)	8.4 (1.33)	4.3 (0.48)
65-74세	7.3 (0.81)	7.7 (1.19)	7.0 (1.02)
75세이상	8.0 (0.80)	9.4 (1.56)	7.0 (0.72)

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

표 204. 중독 손상환자의 손상의도성별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비의도성		의도성 자해		폭행		미확인·조사중	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1(1,819.4)		7,143.9(712.9)	30.7	15,089.0(1,382.2)	64.8	*	0.0	1,064.1(239.2)	4.6
0-14세	497.9(122.5)		309.3(75.2)	62.1	173.7(67.5)†	34.9	*	0.0	*	3.0
15-24세	2,771.7(381.0)		321.5(104.3)†	11.6	2,429.5(356.3)	87.7	*	0.0	*	0.7
25-34세	2,403.3(285.8)		520.9(137.2)†	21.7	1,809.6(240.1)	75.3	*	0.0	72.8(40.9)‡	3.0
35-44세	2,509.0(313.2)		501.6(127.6)†	20.0	2,007.4(260.7)	80.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	3,291.0(393.1)		966.2(233.8)	29.4	2,207.1(297.1)	67.1	*	0.0	117.7(46.7)†	3.6
55-64세	4,138.8(442.8)		1,788.3(271.9)	43.2	2,218.0(276.7)	53.6	*	0.0	132.4(57.3)†	3.2
65-74세	3,205.6(361.2)		1,514.0(247.3)	47.2	1,465.0(225.3)	45.7	*	0.0	226.7(97.4)†	7.1
75세이상	4,479.7(460.1)		1,222.2(223.5)	27.3	2,778.7(332.0)	62.0	*	0.0	478.8(125.7)†	10.7
남자	10,813.9(947.0)		4,081.8(493.7)	37.7	6,379.1(632.5)	59.0	*	0.0	353.0(122.1)†	3.3
0-14세	186.0(67.9)†		153.6(62.0)†	82.6	*	13.0	*	0.0	*	4.4
15-24세	908.6(166.4)		159.4(74.6)†	17.5	749.3(150.8)	82.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	939.6(185.9)		385.9(129.9)†	41.1	532.9(129.3)	56.7	*	0.0	*	2.2
35-44세	1,329.2(216.3)		401.4(115.9)†	30.2	927.9(158.3)	69.8	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,605.9(251.2)		535.7(155.4)†	33.4	1,031.3(190.5)	64.2	*	0.0	*	2.4
55-64세	2,161.5(271.6)		1,066.4(195.4)	49.3	1,059.6(176.1)	49.0	*	0.0	*	1.6
65-74세	1,742.3(263.9)		924.9(192.5)	53.1	724.3(150.2)	41.6	*	0.0	*	5.3
75세이상	1,940.8(260.9)		454.5(115.9)†	23.4	1,329.7(208.4)	68.5	*	0.0	156.7(55.5)†	8.1
여자	12,483.2(1,031.9)		3,062.2(348.6)	24.5	8,709.9(847.8)	69.8	*	0.0	711.1(164.5)	5.7
0-14세	311.9(74.1)		155.6(42.4)†	49.9	149.5(63.3)†	47.9	*	0.0	*	2.2
15-24세	1,863.1(293.0)		162.1(75.0)†	8.7	1,680.3(267.6)	90.2	*	0.0	*	1.1
25-34세	1,463.7(172.4)		135.0(39.5)†	9.2	1,276.6(163.7)	87.2	*	0.0	*	3.6
35-44세	1,179.8(190.8)		*	8.5	1,079.6(176.8)	91.5	*	0.0	*	0.0
45-54세	1,685.1(236.3)		430.5(142.4)†	25.5	1,175.8(172.0)	69.8	*	0.0	*	4.7
55-64세	1,977.3(263.2)		721.9(170.6)	36.5	1,158.5(173.4)	58.6	*	0.0	97.0(42.7)†	4.9
65-74세	1,463.4(197.2)		589.1(123.3)	40.3	740.7(132.6)	50.6	*	0.0	*	9.1
75세이상	2,538.9(297.9)		767.8(164.9)	30.2	1,449.0(209.6)	57.1	*	0.0	322.1(99.0)†	12.7

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 퇴원율 : 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	45(4)	14(1)	29(3)	*	2(0)
0-14세	8(2)	5(1)	3(1)†	*	*
15-24세	47(6)	5(2)†	41(6)	*	*
25-34세	35(4)	7(2)†	26(3)	*	1(1)‡
35-44세	32(4)	6(2)†	26(3)	*	*
45-54세	38(5)	11(3)	25(3)	*	1(1)†
55-64세	51(6)	22(3)	28(3)	*	2(1)†
65-74세	69(8)	33(5)	31(5)	*	5(2)†
75세이상	128(13)	35(6)	79(9)	*	14(4)†
남자	42(4)	16(2)	25(2)	*	1(0)†
0-14세	6(2)†	5(2)†	*	*	*
15-24세	29(5)	5(2)†	24(5)	*	*
25-34세	25(5)	10(4)†	14(3)	*	*
35-44세	33(5)	10(3)†	23(4)	*	*
45-54세	36(6)	12(4)†	23(4)	*	*
55-64세	54(7)	27(5)	27(4)	*	*
65-74세	79(12)	42(9)	33(7)	*	*
75세이상	148(20)	35(9)†	101(16)	*	12(4)†
여자	48(4)	12(1)	34(3)	*	3(1)
0-14세	10(2)	5(1)†	5(2)†	*	*
15-24세	66(10)	6(3)†	60(9)	*	*
25-34세	45(5)	4(1)†	39(5)	*	*
35-44세	31(5)	*	29(5)	*	*
45-54세	39(5)	10(3)†	27(4)	*	*
55-64세	49(6)	18(4)	29(4)	*	2(1)†
65-74세	60(8)	24(5)	30(5)	*	*
75세이상	116(14)	35(8)	66(10)	*	15(5)†

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 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	6.3(0.46)	6.8(0.67)	6.0(0.56)	*	7.6(2.15)†
0-14세	2.5(0.47)	2.2(0.24)	3.2(1.25)†	*	*
15-24세	5.4(1.14)	6.6(3.64)‡	5.3(1.19)	*	*
25-34세	4.0(0.50)	6.6(1.53)	3.4(0.38)	*	1.1(0.14)
35-44세	7.0(2.71)†	8.6(1.82)	6.6(3.30)‡	*	*
45-54세	5.2(0.80)	6.7(1.91)†	4.6(0.78)	*	5.8(3.13)‡
55-64세	6.5(0.77)	6.2(0.93)	6.6(1.11)	*	7.4(2.05)†
65-74세	7.3(0.81)	7.7(1.45)	7.4(1.02)	*	4.5(1.28)†
75세이상	8.0(0.80)	7.0(1.24)	8.0(0.83)	*	11.1(4.33)†
남자	7.6(0.82)	7.9(0.97)	7.3(1.18)	*	11.0(5.33)†
0-14세	1.9(0.25)	2.1(0.23)	*	*	*
15-24세	5.5(2.05)†	3.4(0.99)†	5.9(2.48)†	*	*
25-34세	4.7(1.03)	7.9(1.94)	2.6(0.48)	*	*
35-44세	10.7(4.85)†	10.0(1.98)	11.0(6.95)‡	*	*
45-54세	5.6(1.21)	7.9(3.19)†	4.1(0.70)	*	*
55-64세	8.4(1.33)	7.6(1.34)	8.9(2.21)	*	*
65-74세	7.7(1.19)	8.8(2.20)	6.6(1.08)	*	*
75세이상	9.4(1.56)	8.5(2.79)†	9.1(1.45)	*	14.7(10.47)‡
여자	5.2(0.38)	5.2(0.65)	5.1(0.45)	*	6.0(1.42)
0-14세	2.9(0.72)†	2.2(0.41)	3.6(1.43)†	*	*
15-24세	5.4(1.43)†	9.6(7.18)‡	5.0(1.42)†	*	*
25-34세	3.6(0.43)	3.0(0.76)†	3.8(0.47)	*	*
35-44세	2.8(0.39)	*	2.8(0.40)	*	*
45-54세	4.9(0.98)	5.2(1.36)†	5.0(1.31)†	*	*
55-64세	4.3(0.48)	4.0(0.80)	4.6(0.63)	*	3.2(0.86)†
65-74세	7.0(1.02)	6.0(1.21)	8.1(1.73)	*	*
75세이상	7.0(0.72)	6.1(1.44)	7.0(0.69)	*	9.3(3.01)†

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 207. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1(1,819.4)		1,594.7(243.8)	6.8	8,480.9(767.4)	36.4	*	0.4
0-14세	497.9(122.5)		170.2(101.2)‡	34.2	*	5.7	*	0.0
15-24세	2,771.7(381.0)		725.0(151.0)	26.2	1,218.0(224.2)	43.9	*	0.6
25-34세	2,403.3(285.8)		220.0(52.6)	9.2	1,136.7(168.0)	47.3	*	0.0
35-44세	2,509.0(313.2)		219.9(71.6)†	8.8	991.9(190.2)	39.5	*	2.6
45-54세	3,291.0(393.1)		111.3(57.4)‡	3.4	1,068.5(166.5)	32.5	*	0.0
55-64세	4,138.8(442.8)		*	1.5	1,326.1(200.6)	32.0	*	0.0
65-74세	3,205.6(361.2)		*	0.0	916.4(167.9)	28.6	*	0.0
75세이상	4,479.7(460.1)		*	1.9	1,795.0(232.6)	40.1	*	0.4

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
전체	250.2(71.4)†	1.1	1,738.3(239.7)	7.5	238.4(84.2)†	1.0	274.1(77.4)†	1.2
0-14세	*	4.2	148.9(46.1)†	29.9	*	0.0	*	5.7
15-24세	*	2.3	212.2(80.8)†	7.7	*	1.7	*	1.1
25-34세	49.4(19.2)†	2.1	121.2(49.9)†	5.0	*	0.3	66.2(30.2)†	2.8
35-44세	*	1.1	363.1(98.4)†	14.5	*	1.0	*	3.2
45-54세	*	0.7	204.2(70.8)†	6.2	*	0.6	*	0.0
55-64세	*	0.0	220.6(75.2)†	5.3	*	0.4	*	0.0
65-74세	*	1.2	181.2(79.1)†	5.7	*	2.2	*	0.5
75세이상	*	0.7	286.8(93.6)†	6.4	*	1.1	*	1.2

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	1,855.0(448.6)	8.0	3,468.0(461.5)	14.9	5,299.8(585.8)	22.7	--	-
0-14세	*	6.3	*	0.0	70.3(32.9)†	14.1	--	-
15-24세	195.4(78.3)†	7.0	*	1.2	230.6(69.8)†	8.3	--	-
25-34세	394.1(140.3)†	16.4	61.2(28.3)†	2.5	347.8(99.2)†	14.5	--	-
35-44세	326.6(105.6)†	13.0	116.8(43.3)†	4.7	294.2(82.4)†	11.7	--	-
45-54세	292.8(91.7)†	8.9	623.5(153.7)	18.9	947.5(209.1)	28.8	--	-
55-64세	344.8(109.6)†	8.3	787.5(146.4)	19.0	1,379.0(239.4)	33.3	--	-
65-74세	183.2(77.9)†	5.7	653.1(143.6)	20.4	1,147.4(223.2)	35.8	--	-
75세이상	86.7(38.2)†	1.9	1,193.3(206.4)	26.6	883.1(184.7)	19.7	--	-

* 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		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)		명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	10,813.9(947.0)		391.8(100.3)†	3.6	2,971.9(362.9)	27.5	*	0.3
0-14세	186.0(67.9)†		*	30.3	*	0.0	*	0.0
15-24세	908.6(166.4)		91.2(40.8)†	10.0	354.3(103.3)†	39.0	*	1.8
25-34세	939.6(185.9)		*	7.3	245.7(80.9)†	26.1	*	0.0
35-44세	1,329.2(216.3)		114.2(57.9)†	8.6	383.5(109.4)†	28.9	*	1.2
45-54세	1,605.9(251.2)		*	2.9	353.3(88.3)	22.0	*	0.0
55-64세	2,161.5(271.6)		*	0.7	405.5(100.4)	18.8	*	0.0
65-74세	1,742.3(263.9)		*	0.0	450.4(117.3)†	25.9	*	0.0
75세이상	1,940.8(260.9)		*	0.0	779.3(149.4)	40.2	*	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
남자	*	0.4	667.2(152.9)	6.2	151.3(75.0)†	1.4	173.7(68.3)†	1.6
0-14세	*	0.0	65.2(32.1)†	35.1	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.8	*	8.2	*	5.3	*	3.3
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	5.1
35-44세	*	0.0	125.3(55.5)†	9.4	*	0.0	*	6.0
45-54세	*	0.0	94.5(48.6)†	5.9	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	102.0(41.2)†	4.7	*	0.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	5.8	*	4.1	*	0.9
75세이상	*	1.6	104.9(48.2)†	5.4	*	0.8	*	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	1,296.6(291.1)	12.0	2,070.4(305.1)	19.1	3,011.5(402.3)	27.8	--	-
0-14세	*	16.8	*	0.0	*	17.8	--	-
15-24세	97.5(45.2)†	10.7	*	1.6	165.0(63.7)†	18.2	--	-
25-34세	289.3(104.4)†	30.8	*	1.9	270.3(94.8)†	28.8	--	-
35-44세	326.6(105.6)†	24.6	*	4.0	230.0(73.9)†	17.3	--	-
45-54세	165.0(64.8)†	10.3	447.0(133.7)†	27.8	499.6(153.7)†	31.1	--	-
55-64세	224.4(80.4)†	10.4	542.0(122.8)	25.1	855.0(168.7)	39.6	--	-
65-74세	*	7.4	256.7(76.9)†	14.7	718.1(175.9)	41.2	--	-
75세이상	*	1.7	738.4(139.6)	38.0	240.4(76.6)†	12.4	--	-

(계속 : 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제		항간질제, 진정제, 최면제, 향파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	12,483.2(1,031.9)		1,202.9(195.2)	9.6	5,509.0(548.2)	44.1	*	0.5
0-14세	311.9(74.1)		113.8(56.9)†	36.5	*	9.1	*	0.0
15-24세	1,863.1(293.0)		633.8(143.9)	34.0	863.8(177.5)	46.4	*	0.0
25-34세	1,463.7(172.4)		151.3(36.2)	10.3	890.9(137.5)	60.9	*	0.0
35-44세	1,179.8(190.8)		105.7(43.0)†	9.0	608.4(131.5)	51.6	*	4.1
45-54세	1,685.1(236.3)		*	3.8	715.2(123.6)	42.4	*	0.0
55-64세	1,977.3(263.2)		*	2.4	920.6(161.3)	46.6	*	0.0
65-74세	1,463.4(197.2)		*	0.0	466.0(111.4)	31.8	*	0.0
75세이상	2,538.9(297.9)		*	3.4	1,015.7(161.5)	40.0	*	0.6

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	203.6(56.8)†	1.6	1,071.1(176.3)	8.6	87.1(40.2)†	0.7	100.4(38.7)†	0.8
0-14세	*	6.6	83.7(30.6)†	26.8	*	0.0	*	9.1
15-24세	*	2.5	137.5(48.1)†	7.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	49.4(19.2)†	3.4	121.2(49.9)†	8.3	*	0.5	*	1.3
35-44세	*	2.3	237.7(77.1)†	20.1	*	2.1	*	0.0
45-54세	*	1.3	109.7(40.1)†	6.5	*	1.2	*	0.0
55-64세	*	0.0	118.6(59.6)‡	6.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	2.5	80.7(35.3)†	5.5	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	181.9(81.4)†	7.2	*	1.4	*	2.1

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	558.4(211.6)†	4.5	1,397.6(233.2)	11.2	2,288.3(312.9)	18.3	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	11.9	--	-
15-24세	*	5.3	*	1.0	*	3.5	--	-
25-34세	104.9(53.5)‡	7.2	43.3(22.4)‡	3.0	77.4(31.9)†	5.3	--	-
35-44세	*	0.0	*	5.3	*	5.4	--	-
45-54세	127.7(59.4)†	7.6	176.6(54.4)†	10.5	447.9(125.6)†	26.6	--	-
55-64세	120.4(60.2)†	6.1	245.5(67.3)†	12.4	524.0(147.9)†	26.5	--	-
65-74세	*	3.7	396.4(100.9)†	27.1	429.3(102.3)	29.3	--	-
75세이상	*	2.1	454.9(129.2)†	17.9	642.7(159.3)	25.3	--	-

표 208. 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	7,143.9(712.9)		335.3(111.9)†	4.7	865.1(176.1)	12.1	*	0.0
0-14세	309.3(75.2)		*	23.6	*	4.8	*	0.0
15-24세	321.5(104.3)†		*	25.3	*	15.0	*	0.0
25-34세	520.9(137.2)†		*	7.0	*	6.0	*	0.0
35-44세	501.6(127.6)†		*	0.0	*	13.8	*	0.0
45-54세	966.2(233.8)		*	5.0	*	6.0	*	0.0
55-64세	1,788.3(271.9)		*	2.7	133.6(65.5)†	7.5	*	0.0
65-74세	1,514.0(247.3)		*	0.0	155.0(64.8)†	10.2	*	0.0
75세이상	1,222.2(223.5)		*	3.9	355.1(95.4)†	29.1	*	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
전체	*	0.0	332.5(89.1)†	4.7	*	1.6	176.7(65.8)†	2.5
0-14세	*	0.0	91.9(32.7)†	29.7	*	0.0	*	9.1
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	15.0	*	4.2
25-34세	*	0.0	*	1.3	*	0.0	*	6.3
35-44세	*	0.0	*	14.5	*	0.0	*	12.9
45-54세	*	0.0	*	1.7	*	2.1	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.6	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	5.4	*	3.2	*	1.1
75세이상	*	0.0	*	1.4	*	0.0	*	1.7

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
전체	754.4(188.4)	10.6	187.6(68.1)†	2.6	4,375.5(531.3)	61.2	--	-
0-14세	*	10.1	*	0.0	70.3(32.9)†	22.7	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	130.2(59.9)†	40.5	--	-
25-34세	96.8(54.3)‡	18.6	*	0.0	316.3(97.1)†	60.7	--	-
35-44세	*	19.2	*	0.0	198.7(70.8)†	39.6	--	-
45-54세	115.5(58.9)‡	12.0	*	2.1	686.6(189.5)†	71.1	--	-
55-64세	225.7(90.3)†	12.6	*	1.8	1,300.9(232.1)	72.7	--	-
65-74세	118.4(59.5)‡	7.8	*	2.2	1,061.8(221.5)	70.1	--	-
75세이상	*	5.7	100.8(47.0)†	8.2	610.7(147.5)	50.0	--	-

* 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		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	4,081.8(493.7)	*	2.3		337.6(98.9)†	8.3	*	0.0
0-14세	153.6(62.0)†	*	36.7		*	0.0	*	0.0
15-24세	159.4(74.6)†	*	10.4		*	0.0	*	0.0
25-34세	385.9(129.9)†	*	5.4		*	0.0	*	0.0
35-44세	401.4(115.9)†	*	0.0		*	0.0	*	0.0
45-54세	535.7(155.4)†	*	0.0		*	6.9	*	0.0
55-64세	1,066.4(195.4)	*	0.0		*	3.1	*	0.0
65-74세	924.9(192.5)	*	0.0		*	5.3	*	0.0
75세이상	454.5(115.9)†	*	0.0		218.5(81.7)†	48.1	*	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
남자	*	0.0	169.4(70.6)†	4.2	*	2.4	127.7(59.4)†	3.1
0-14세	*	0.0	*	21.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	30.2	*	8.5
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	8.6
35-44세	*	0.0	*	10.3	*	0.0	*	16.1
45-54세	*	0.0	*	3.1	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.9	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	5.2	*	5.2	*	1.8
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	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	533.7(149.8)†	13.1	139.8(53.9)†	3.4	2,583.6(382.1)	63.3	--	-
0-14세	*	20.3	*	0.0	*	21.5	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	50.9	--	-
25-34세	*	20.3	*	0.0	253.9(93.5)†	65.8	--	-
35-44세	*	24.0	*	0.0	198.7(70.8)†	49.5	--	-
45-54세	*	15.9	*	3.9	375.8(139.3)†	70.2	--	-
55-64세	144.6(65.8)†	13.6	*	3.1	825.5(165.4)	77.4	--	-
65-74세	*	8.8	*	1.8	665.5(173.9)†	72.0	--	-
75세이상	*	3.6	*	15.3	149.9(63.3)†	33.0	--	-

(계속 : 비의도성 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
여자	3,062.20(348.6)		241.6(97.6)†	7.9	527.5(134.5)†	17.2	*	0.0
0-14세	155.6(42.4)†		*	10.6	*	9.4	*	0.0
15-24세	162.1(75.0)†		*	40.0	*	29.7	*	0.0
25-34세	135.0(39.5)†		*	11.7	*	23.3	*	0.0
35-44세	*		*	0.0	*	68.9	*	0.0
45-54세	430.5(142.4)†		*	11.2	*	4.8	*	0.0
55-64세	721.9(170.6)		*	6.7	*	13.9	*	0.0
65-74세	589.1(123.3)		*	0.0	*	18.0	*	0.0
75세이상	767.8(164.9)		*	6.3	136.6(52.5)†	17.8	*	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	*	0.0	163.1(55.2)†	5.3	*	0.7	*	1.6
0-14세	*	0.0	59.1(24.6)†	38.0	*	0.0	*	18.2
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	5.0	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	31.1	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	4.8	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	2.3	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	5.6	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	*	2.1	*	0.0	*	2.7

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	220.7(74.2)†	7.2	*	1.6	1,791.9(267.8)	58.5	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	23.8	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	30.3	--	-
25-34세	*	13.7	*	0.0	62.4(28.6)†	46.2	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
45-54세	*	7.0	*	0.0	310.7(111.2)†	72.2	--	-
55-64세	*	11.2	*	0.0	475.4(144.3)†	65.9	--	-
65-74세	*	6.3	*	2.8	396.3(100.5)†	67.3	--	-
75세이상	*	7.0	*	4.1	460.8(124.2)†	60.0	--	-

표 209. 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수 : 성별, 연령별

(단위 : 명, %)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	15,089.0(1,382.2)		1,251.2(181.2)	8.3	6,915.1(679.6)	45.8	*	0.5
0-14세	173.7(67.5)†		*	56.0	*	7.8	*	0.0
15-24세	2,429.5(356.3)		643.7(123.0)	26.5	1,149.1(217.3)	47.3	*	0.7
25-34세	1,809.6(240.1)		175.2(44.9)†	9.7	1,040.5(162.9)	57.5	*	0.0
35-44세	2,007.4(260.7)		219.9(71.6)†	11.0	922.9(170.8)	46.0	*	3.2
45-54세	2,207.1(297.1)		*	2.9	952.6(149.8)	43.2	*	0.0
55-64세	2,218.0(276.7)		*	0.7	1,074.8(181.3)	48.5	*	0.0
65-74세	1,465.0(225.3)		*	0.0	555.5(115.0)	37.9	*	0.0
75세이상	2,778.7(332.0)		*	1.3	1,206.2(187.6)	43.4	*	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
전체	229.4(68.7)†	1.5	1,326.2(211.8)	8.8	121.5(46.2)†	0.8	97.4(36.7)†	0.6
0-14세	*	11.9	*	24.2	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.6	212.2(80.8)†	8.7	*	0.0	*	0.7
25-34세	49.4(19.2)†	2.7	114.4(49.5)†	6.3	*	0.4	*	1.8
35-44세	*	1.4	290.4(79.5)†	14.5	*	1.3	*	0.7
45-54세	*	1.0	187.7(65.3)†	8.5	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	173.7(71.0)†	7.8	*	0.8	*	0.0
65-74세	*	1.1	*	6.8	*	1.5	*	0.0
75세이상	*	1.1	205.6(74.3)†	7.4	*	1.8	*	1.2

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
전체	1,084.1(325.3)†	7.2	3,173.4(434.0)	21.0	809.5(138.4)	5.4	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	195.4(78.3)†	8.0	*	1.3	100.4(39.1)†	4.1	--	-
25-34세	297.4(127.4)†	16.4	61.2(28.3)†	3.4	*	1.7	--	-
35-44세	230.1(82.0)†	11.5	116.8(43.3)†	5.8	95.5(43.6)†	4.8	--	-
45-54세	160.7(63.2)†	7.3	580.3(148.2)†	26.3	240.2(74.1)†	10.9	--	-
55-64세	119.1(55.6)†	5.4	754.5(144.2)	34.0	*	2.9	--	-
65-74세	*	4.4	620.1(143.5)	42.3	85.6(38.4)†	5.8	--	-
75세이상	*	0.6	1,007.9(178.0)	36.3	193.1(69.6)†	6.9	--	-

* 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		항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	6,379.1 (632.5)		298.1 (83.0)†	4.7	2,423.5 (300.8)	38.0	*	0.5
0-14세	*		*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	749.3 (150.8)		*	10.0	354.3 (103.3)†	47.3	*	2.2
25-34세	532.9 (129.3)		*	9.0	225.0 (78.8)†	42.2	*	0.0
35-44세	927.9 (158.3)		114.2 (57.9)‡	12.3	383.5 (109.4)†	41.3	*	1.8
45-54세	1,031.3 (190.5)		*	4.5	316.0 (85.2)†	30.6	*	0.0
55-64세	1,059.6 (176.1)		*	1.4	351.7 (94.1)†	33.2	*	0.0
65-74세	724.3 (150.2)		*	0.0	308.5 (89.7)†	42.6	*	0.0
75세이상	1,329.7 (208.4)		*	0.0	484.5 (118.0)	36.4	*	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
남자	*	0.7	473.1 (131.8)†	7.4	*	0.9	*	0.7
0-14세	*	0.0	*	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.2	*	10.0	*	0.0	*	2.2
25-34세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	2.8
35-44세	*	0.0	83.8 (37.4)†	9.0	*	0.0	*	1.6
45-54세	*	0.0	78.0 (39.6)‡	7.6	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	6.8	*	1.7	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	7.2	*	3.1	*	0.0
75세이상	*	2.3	88.4 (39.1)†	6.6	*	1.1	*	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	746.4 (214.9)†	11.7	1,859.0 (288.7)	29.1	398.5 (90.3)	6.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	97.5 (45.2)†	13.0	*	2.0	83.9 (36.1)†	11.2	--	-
25-34세	211.0 (88.2)†	39.6	*	3.4	*	3.1	--	-
35-44세	230.1 (82.0)†	24.8	*	5.8	*	3.4	--	-
45-54세	*	6.1	403.8 (130.9)†	39.2	123.7 (61.2)†	12.0	--	-
55-64세	79.9 (42.2)‡	7.5	509.0 (121.6)	48.0	*	1.4	--	-
65-74세	*	6.7	240.2 (75.6)†	33.2	*	7.3	--	-
75세이상	*	1.2	619.7 (131.5)	46.6	*	5.7	--	-

(계속 : 의도성 자해 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원환자수)

구분	전체		비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제			항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물		마약 및 환각제	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
여자	8,709.9(847.8)		953.0(157.8)	10.9	4,491.7(496.4)	51.6	*	0.6	
0-14세	149.5(63.3)†		*	65.1	*	9.1	*	0.0	
15-24세	1,680.3(267.6)		569.0(116.8)	33.9	794.8(168.1)	47.3	*	0.0	
25-34세	1,276.6(163.7)		127.4(34.9)†	10.0	815.5(133.8)	63.9	*	0.0	
35-44세	1,079.6(176.8)		105.7(43.0)†	9.8	539.5(121.4)	50.0	*	4.5	
45-54세	1,175.8(172.0)		*	1.4	636.5(110.0)	54.1	*	0.0	
55-64세	1,158.5(173.4)		*	0.0	723.0(139.6)	62.4	*	0.0	
65-74세	740.7(132.6)		*	0.0	247.0(66.6)†	33.3	*	0.0	
75세이상	1,449.0(209.6)		*	2.6	721.7(143.1)	49.8	*	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	182.8(53.4)†	2.1	853.1(155.2)	9.8	*	0.8	*	0.6
0-14세	*	13.8	*	12.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.8	137.5(48.1)†	8.2	*	0.0	*	0.0
25-34세	49.4(19.2)†	3.9	114.4(49.5)†	9.0	*	0.5	*	1.4
35-44세	*	2.5	206.5(64.7)†	19.1	*	2.3	*	0.0
45-54세	*	1.9	109.7(40.1)†	9.3	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	8.8	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	2.2	*	6.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	117.2(64.0)‡	8.1	*	2.4	*	2.3

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	337.7(157.1)†	3.9	1,314.4(220.7)	15.1	411.0(89.9)	4.7	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	5.8	*	1.1	*	1.0	--	-
25-34세	86.4(52.0)‡	6.8	43.3(22.4)‡	3.4	*	1.2	--	-
35-44세	*	0.0	*	5.8	*	5.9	--	-
45-54세	*	8.3	176.6(54.4)†	15.0	116.4(43.3)†	9.9	--	-
55-64세	*	3.4	245.5(67.3)†	21.2	*	4.2	--	-
65-74세	*	2.2	379.9(100.3)†	51.3	*	4.5	--	-
75세이상	*	0.0	388.2(110.3)†	26.8	117.3(59.6)‡	8.1	--	-

표 210. 중독 손상환자의 중독물질별 퇴원율 : 성별, 연령별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체	비마약성 진통제, 해열제 및 항류마티스 약제	항간질제, 진정제, 취면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	마약 및 환각제	자율신경계에 작용하는 기타 약물	기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질
		조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	45(4)	3(0)	16(1)	*	0(0)†	3(0)
0-14세	8(2)	3(2)‡	*	*	*	2(1)†
15-24세	47(6)	12(3)	21(4)	*	*	4(1)†
25-34세	35(4)	3(1)	16(2)	*	1(0)†	2(1)†
35-44세	32(4)	3(1)†	13(2)	*	*	5(1)†
45-54세	38(5)	1(1)‡	12(2)	*	*	2(1)†
55-64세	51(6)	*	16(2)	*	*	3(1)†
65-74세	69(8)	*	20(4)	*	*	4(2)†
75세이상	128(13)	*	51(7)	*	*	8(3)†
남자	42(4)	2(0)†	11(1)	*	*	3(1)
0-14세	6(2)†	*	*	*	*	2(1)†
15-24세	29(5)	3(1)†	11(3)†	*	*	*
25-34세	25(5)	*	7(2)†	*	*	*
35-44세	33(5)	3(1)‡	10(3)†	*	*	3(1)†
45-54세	36(6)	*	8(2)	*	*	2(1)‡
55-64세	54(7)	*	10(3)	*	*	3(1)†
65-74세	79(12)	*	20(5)†	*	*	*
75세이상	148(20)	*	59(11)	*	*	8(4)†
여자	48(4)	5(1)	21(2)	*	1(0)†	4(1)
0-14세	10(2)	4(2)†	*	*	*	3(1)†
15-24세	66(10)	22(5)	31(6)	*	*	5(2)†
25-34세	45(5)	5(1)	27(4)	*	2(1)†	4(2)†
35-44세	31(5)	3(1)†	16(3)	*	*	6(2)†
45-54세	39(5)	*	17(3)	*	*	3(1)†
55-64세	49(6)	*	23(4)	*	*	3(1)‡
65-74세	60(8)	*	19(5)	*	*	3(1)†
75세이상	116(14)	*	46(7)	*	*	8(4)†

구분	알콜	유기용제 및 할로겐화 탄화수소	기타 가스 및 휘발성 물질	살충제, 제조제	기타 및 상세불명 화학물질 및 독성물질	-
	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)	조율 (표준오차)
전체	0(0)†	1(0)†	4(1)	7(1)	10(1)	--
0-14세	*	*	*	*	1(1)†	--
15-24세	*	*	3(1)†	*	4(1)†	--
25-34세	*	1(0)†	6(2)†	1(0)†	5(1)†	--
35-44세	*	*	4(1)†	2(1)†	4(1)†	--
45-54세	*	*	3(1)†	7(2)	11(2)	--
55-64세	*	*	4(1)†	10(2)	17(3)	--
65-74세	*	*	4(2)†	14(3)	25(5)	--
75세이상	*	*	2(1)†	34(6)	25(5)	--
남자	1(0)†	1(0)†	5(1)	8(1)	12(2)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	3(1)†	*	5(2)†	--
25-34세	*	*	8(3)†	*	7(3)†	--
35-44세	*	*	8(3)†	*	6(2)†	--
45-54세	*	*	4(1)†	10(3)†	11(3)†	--
55-64세	*	*	6(2)†	14(3)	21(4)	--
65-74세	*	*	*	12(3)†	33(8)	--
75세이상	*	*	*	56(11)	18(6)†	--
여자	0(0)†	0(0)†	2(1)†	5(1)	9(1)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	3(2)‡	1(1)‡	2(1)†	--
35-44세	*	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	3(1)†	4(1)†	10(3)†	--
55-64세	*	*	3(1)†	6(2)†	13(4)†	--
65-74세	*	*	*	16(4)†	18(4)	--
75세이상	*	*	*	21(6)†	29(7)	--

※ 퇴원율 : 해당연도의 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	항간질제, 진정제, 최면제, 항파킨슨제, 정신작용약물	마약 및 환각제	자율신경계에 작용하는 기타 약물	기타 및 상세불명 약물, 약제 및 생물학적 물질
	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)	평균 (표준오차)
전체	6.3(0.46)	3.6(0.40)	5.4(0.53)	*	6.2(1.88)†	3.7(0.39)
0-14세	2.5(0.47)	3.5(1.42)‡	*	*	*	2.2(0.45)
15-24세	5.4(1.14)	3.5(0.58)	5.2(1.81)†	*	*	2.9(0.66)
25-34세	4.0(0.50)	2.5(0.37)	3.3(0.51)	*	5.8(2.82)†	3.7(0.95)†
35-44세	7.0(2.71)†	2.8(0.38)	2.2(0.27)	*	*	3.0(0.55)
45-54세	5.2(0.80)	6.8(1.39)	4.5(1.39)†	*	*	3.4(1.10)†
55-64세	6.5(0.77)	*	6.0(1.50)†	*	*	2.8(0.67)
65-74세	7.3(0.81)	*	5.5(1.02)	*	*	6.6(2.85)†
75세이상	8.0(0.80)	*	8.8(1.31)	*	*	4.9(0.73)
남자	7.6(0.82)	2.7(0.53)	6.6(1.03)	*	*	3.2(0.40)
0-14세	1.9(0.25)	*	*	*	*	1.3(0.25)
15-24세	5.5(2.05)†	1.7(0.50)†	2.2(0.29)	*	*	*
25-34세	4.7(1.03)	*	1.9(0.42)	*	*	*
35-44세	10.7(4.85)†	2.4(0.43)	2.3(0.31)	*	*	3.1(0.66)
45-54세	5.6(1.21)	*	4.2(1.58)†	*	*	4.2(1.83)†
55-64세	8.4(1.33)	*	11.6(4.78)†	*	*	3.2(1.03)†
65-74세	7.7(1.19)	*	5.0(1.31)†	*	*	*
75세이상	9.4(1.56)	*	11.7(2.51)	*	*	4.5(0.94)
여자	5.2(0.38)	3.9(0.49)	4.8(0.62)	*	5.8(2.17)†	4.0(0.57)
0-14세	2.9(0.72)†	4.3(1.87)†	*	*	*	3.0(0.58)
15-24세	5.4(1.43)†	3.7(0.65)	6.5(2.72)†	*	*	2.4(0.53)
25-34세	3.6(0.43)	2.7(0.57)	3.7(0.63)	*	5.8(2.82)†	3.7(0.95)†
35-44세	2.8(0.39)	3.2(0.51)	2.1(0.39)	*	*	3.0(0.71)
45-54세	4.9(0.98)	*	4.7(1.91)†	*	*	2.7(0.93)†
55-64세	4.3(0.48)	*	3.5(0.52)	*	*	2.4(0.72)†
65-74세	7.0(1.02)	*	6.0(1.48)	*	*	12.3(4.28)†
75세이상	7.0(0.72)	*	6.5(1.07)	*	*	5.1(0.97)

구분	알콜	유기용제 및 할로젠화 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	4.5(1.96)†	4.7(1.24)†	10.9(2.66)	7.6(0.82)	7.1(0.78)	--
0-14세	*	*	*	*	1.7(0.44)†	--
15-24세	*	*	14.6(8.03)‡	*	9.3(4.76)‡	--
25-34세	*	3.7(1.06)†	3.6(0.83)	3.3(0.50)	7.9(2.10)†	--
35-44세	*	*	25.2(17.96)‡	3.9(1.03)†	12.6(3.74)†	--
45-54세	*	*	4.9(1.65)†	3.3(0.46)	7.8(2.05)†	--
55-64세	*	*	9.5(2.53)†	8.0(1.36)	5.9(0.91)	--
65-74세	*	*	13.6(8.29)‡	8.2(1.81)	7.1(1.32)	--
75세이상	*	*	5.8(0.57)	10.0(1.74)	6.2(1.42)	--
남자	5.9(2.81)†	6.1(1.62)†	13.7(4.57)†	7.7(1.07)	7.9(1.05)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	27.6(16.00)‡	*	5.4(0.65)	--
25-34세	*	*	3.7(0.91)	*	9.5(2.44)†	--
35-44세	*	*	25.2(17.96)‡	*	14.5(4.43)†	--
45-54세	*	*	5.7(2.69)†	3.3(0.56)	8.6(3.36)†	--
55-64세	*	*	9.6(4.04)†	9.0(1.92)	7.1(1.30)	--
65-74세	*	*	*	8.1(1.73)	7.9(1.82)	--
75세이상	*	*	*	9.6(2.63)†	3.4(0.79)	--
여자	2.1(0.82)†	2.3(0.80)†	4.4(0.79)	7.6(0.94)	6.1(0.92)	--
0-14세	*	*	*	*	*	--
15-24세	*	*	*	*	*	--
25-34세	*	*	3.1(0.80)†	2.9(0.62)	2.4(0.70)†	--
35-44세	*	*	*	*	*	--
45-54세	*	*	3.8(1.43)†	3.4(0.85)	6.8(2.15)†	--
55-64세	*	*	9.3(2.81)†	5.9(1.03)	3.9(0.84)	--
65-74세	*	*	*	8.3(2.72)†	5.9(1.40)	--
75세이상	*	*	*	10.6(1.30)	7.2(1.80)†	--

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1(1,819.4)		13,449.4(1,280.9)	57.7	197.5(71.6)†	0.8	*	0.6	*	0.1
0-14세	497.9(122.5)		395.3(115.3)†	79.4	*	1.4	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,771.7(381.0)		1,488.8(274.4)	53.7	100.3(40.6)†	3.6	*	2.4	*	0.0
25-34세	2,403.3(285.8)		1,314.9(180.5)	54.7	*	0.0	*	2.0	*	0.0
35-44세	2,509.0(313.2)		1,366.0(212.7)	54.4	*	0.7	*	0.0	*	0.6
45-54세	3,291.0(393.1)		1,769.3(254.4)	53.8	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	4,138.8(442.8)		2,169.9(280.5)	52.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0
65-74세	3,205.6(361.2)		1,841.8(273.5)	57.5	*	0.0	*	0.6	*	0.5
75세이상	4,479.7(460.1)		3,103.4(364.0)	69.3	*	1.6	*	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	303.5(89.1)†	1.3	111.0(42.8)†	0.5	626.9(143.6)	2.7	351.8(167.0)†	1.5	1,220.8(261.5)	5.2
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.6	*	0.5	*	3.5	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	3.0	*	0.7	171.2(65.8)†	7.1	*	4.3	*	0.0
35-44세	*	2.0	*	0.8	86.7(38.2)†	3.5	*	1.9	*	0.0
45-54세	*	1.9	*	0.4	*	2.0	*	2.1	*	4.4
55-64세	*	2.0	*	0.4	88.5(39.2)†	2.1	*	2.4	430.4(163.1)†	10.4
65-74세	*	0.6	*	0.5	*	2.1	*	1.0	300.7(104.5)†	9.4
75세이상	*	0.0	*	0.3	*	1.1	*	0.0	344.9(115.4)†	7.7

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	918.9(174.6)	3.9	79.3(33.0)†	0.3	261.6(88.1)†	1.1	5,579.0(668.3)	23.9
0-14세	*	0.0	*	8.2	*	0.0	*	0.0	*	11.1
15-24세	*	0.6	*	1.2	*	0.0	*	2.3	874.2(176.3)	31.5
25-34세	*	0.0	52.2(25.9)†	2.2	*	0.6	*	0.4	600.4(135.0)	25.0
35-44세	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	2.7	782.4(173.2)	31.2
45-54세	*	0.4	118.4(59.5)‡	3.6	*	0.4	*	0.0	1,017.3(194.8)	30.9
55-64세	*	0.0	244.3(82.4)†	5.9	*	0.0	*	1.4	950.0(202.3)	23.0
65-74세	*	0.0	335.8(117.4)†	10.5	*	0.0	*	0.0	552.0(139.7)†	17.2
75세이상	*	0.0	*	0.9	*	1.1	*	1.3	747.5(166.7)	16.7

* 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	10,813.9(947.0)		5,269.2(575.2)	48.7	121.1(59.1)†	1.1	*	0.6	*	0.2	
0-14세	186.0(67.9)†		171.2(66.3)†	92.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
15-24세	908.6(166.4)		403.8(102.3)†	44.4	*	7.4	*	0.0	*	0.0	
25-34세	939.6(185.9)		271.1(84.5)†	28.9	*	0.0	*	5.1	*	0.0	
35-44세	1,329.2(216.3)		523.4(118.4)	39.4	*	1.2	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,605.9(251.2)		662.9(135.0)	41.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
55-64세	2,161.5(271.6)		939.8(154.4)	43.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
65-74세	1,742.3(263.9)		885.7(191.2)	50.8	*	0.0	*	1.2	*	0.9	
75세이상	1,940.8(260.9)		1,411.2(209.7)	72.7	*	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
남자	258.1(83.8)†	2.4	*	0.6	461.4(117.5)†	4.3	351.8(167.0)†	3.3	580.3(150.7)†	5.4
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.8	*	0.0	*	5.4	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	6.9	*	0.0	136.3(61.9)†	14.5	*	10.9	*	0.0
35-44세	*	3.7	*	1.6	86.7(38.2)†	6.5	*	3.6	*	0.0
45-54세	*	3.9	*	0.0	*	2.1	*	4.4	*	9.0
55-64세	*	3.0	*	0.8	*	1.8	*	4.6	209.2(96.3)†	9.7
65-74세	*	0.0	*	0.9	*	3.9	*	1.8	*	8.0
75세이상	*	0.0	*	0.7	*	2.5	*	0.0	87.6(49.1)‡	4.5

구분	다른 교통지역		물·바다·야외		의료시설		기타		미상	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
남자	*	0.1	652.2(145.6)	6.0	*	0.5	231.4(80.4)†	2.1	2,672.3(398.3)	24.7
0-14세	*	0.0	*	7.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	1.8	*	0.0	*	7.1	290.8(105.6)†	32.0
25-34세	*	0.0	*	2.2	*	0.0	*	0.0	296.0(106.1)†	31.5
35-44세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	5.2	460.0(139.4)†	34.6
45-54세	*	0.8	*	6.1	*	0.0	*	0.0	520.7(141.3)†	32.4
55-64세	*	0.0	196.3(78.3)†	9.1	*	0.0	*	2.8	538.0(133.5)	24.9
65-74세	*	0.0	228.3(93.7)†	13.1	*	0.0	*	0.0	334.9(118.1)†	19.2
75세이상	*	0.0	*	1.2	*	2.6	*	2.0	231.9(79.8)†	11.9

구분	전체			주거지		집단 거주시설		학교		운동·경기장	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
여자	12,483.2(1,031.9)		8,180.2(827.9)	65.5	76.4(35.3)†	0.6	*	0.5	*	0.1	
0-14세	311.9(74.1)		224.0(66.3)†	71.8	*	2.2	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,863.1(293.0)		1,085.1(225.3)	58.2	*	1.8	*	3.6	*	0.0	
25-34세	1,463.7(172.4)		1,043.8(137.9)	71.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,179.8(190.8)		842.6(159.2)	71.4	*	0.0	*	0.0	*	1.2	
45-54세	1,685.1(236.3)		1,106.4(172.5)	65.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,977.3(263.2)		1,230.1(199.1)	62.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
65-74세	1,463.4(197.2)		956.1(154.5)	65.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
75세이상	2,538.9(297.9)		1,692.2(230.9)	66.7	*	1.4	*	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	*	0.4	*	0.4	165.5(70.1)†	1.3	*	0.0	640.5(163.0)†	5.1
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	0.0	*	0.7	*	2.6	*	0.0	*	0.0
25-34세	*	0.6	*	1.1	*	2.4	*	0.0	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.8	*	2.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.8	*	0.0	*	2.5	*	0.0	221.2(112.5)‡	11.2
65-74세	*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	162.0(75.3)†	11.1
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	257.3(94.4)†	10.1

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	266.6(70.9)†	2.1	*	0.2	*	0.2	2,906.7(403.6)	23.3
0-14세	*	0.0	*	8.3	*	0.0	*	0.0	*	17.7
15-24세	*	0.9	*	0.9	*	0.0	*	0.0	583.3(134.5)	31.3
25-34세	*	0.0	*	2.2	*	1.0	*	0.6	304.4(77.2)†	20.8
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	322.4(101.9)†	27.3
45-54세	*	0.0	*	1.2	*	0.9	*	0.0	496.6(127.2)†	29.5
55-64세	*	0.0	*	2.4	*	0.0	*	0.0	412.0(131.6)†	20.8
65-74세	*	0.0	107.4(50.6)†	7.3	*	0.0	*	0.0	217.1(79.4)†	14.8
75세이상	*	0.0	*	0.6	*	0.0	*	0.8	515.6(140.4)†	20.3

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	23,297.1(1,819.4)	7,037.3(1,036.2)	30.2	3,876.4(666.6)	16.6	9,573.4(1,066.6)	41.1	2,810.1(809.1)†	12.1
0-14세	497.9(122.5)	*	19.4	*	15.3	260.9(56.3)	52.4	64.6(33.3)‡	13.0
15-24세	2,771.7(381.0)	747.1(213.8)†	27.0	361.3(98.7)†	13.0	1,185.9(231.0)	42.8	477.4(190.6)†	17.2
25-34세	2,403.3(285.8)	596.0(179.0)†	24.8	472.5(122.9)†	19.7	1,004.0(136.4)	41.8	330.7(126.1)†	13.8
35-44세	2,509.0(313.2)	691.2(217.3)†	27.5	423.5(99.3)	16.9	1,043.9(170.4)	41.6	350.5(109.3)†	14.0
45-54세	3,291.0(393.1)	915.8(244.5)†	27.8	738.9(168.7)	22.5	1,274.8(196.2)	38.7	361.6(166.6)†	11.0
55-64세	4,138.8(442.8)	1,513.8(326.3)	36.6	465.0(137.5)†	11.2	1,748.6(241.0)	42.2	411.4(112.3)†	9.9
65-74세	3,205.6(361.2)	1,248.6(250.6)	39.0	515.9(156.5)†	16.1	1,181.7(190.0)	36.9	259.5(84.0)†	8.1
75세이상	4,479.7(460.1)	1,228.5(260.4)	27.4	823.2(203.5)	18.4	1,873.6(266.6)	41.8	554.4(177.1)†	12.4
남자	10,813.9(947.0)	3,734.7(628.9)	34.5	1,783.8(399.4)	16.5	4,225.1(477.5)	39.1	1,070.3(337.3)†	9.9
0-14세	186.0(67.9)†	*	25.9	*	13.0	98.8(38.5)†	53.1	*	7.9
15-24세	908.6(166.4)	244.9(107.4)†	27.0	105.4(53.5)‡	11.6	434.5(98.1)	47.8	123.8(60.5)†	13.6
25-34세	939.6(185.9)	353.5(142.0)†	37.6	189.3(69.8)†	20.1	284.2(74.8)†	30.2	112.5(62.7)‡	12.0
35-44세	1,329.2(216.3)	498.3(175.2)†	37.5	250.7(84.7)†	18.9	496.4(88.2)	37.3	83.9(33.9)†	6.3
45-54세	1,605.9(251.2)	578.5(185.1)†	36.0	254.9(91.3)†	15.9	662.7(124.1)	41.3	109.9(71.5)‡	6.8
55-64세	2,161.5(271.6)	839.0(205.7)	38.8	190.2(64.6)†	8.8	920.4(145.0)	42.6	211.9(79.0)†	9.8
65-74세	1,742.3(263.9)	835.0(198.8)	47.9	345.6(132.2)†	19.8	416.6(97.8)	23.9	145.0(55.6)†	8.3
75세이상	1,940.8(260.9)	337.3(123.7)†	17.4	423.5(123.8)†	21.8	911.6(165.9)	47.0	268.5(99.6)†	13.8
여자	12,483.2(1,031.9)	3,302.5(553.8)	26.5	2,092.6(318.4)	16.8	5,348.2(651.6)	42.8	1,739.8(482.0)†	13.9
0-14세	311.9(74.1)	*	15.5	*	16.6	162.0(41.5)†	51.9	*	16.0
15-24세	1,863.1(293.0)	502.2(176.3)†	27.0	255.8(74.6)†	13.7	751.4(172.4)	40.3	353.6(139.5)†	19.0
25-34세	1,463.7(172.4)	242.5(94.3)†	16.6	283.2(74.4)†	19.3	719.8(100.0)	49.2	218.2(72.7)†	14.9
35-44세	1,179.8(190.8)	*	16.4	172.8(63.6)†	14.6	547.5(124.5)	46.4	266.6(88.5)†	22.6
45-54세	1,685.1(236.3)	337.3(141.4)†	20.0	484.0(105.8)	28.7	612.1(116.1)	36.3	251.7(105.6)†	14.9
55-64세	1,977.3(263.2)	674.7(194.3)†	34.1	274.9(88.8)†	13.9	828.2(142.8)	41.9	199.5(57.2)†	10.1
65-74세	1,463.4(197.2)	413.6(130.0)†	28.3	170.2(61.7)†	11.6	765.1(128.4)	52.3	114.4(41.0)†	7.8
75세이상	2,538.9(297.9)	891.2(210.6)	35.1	399.7(106.9)†	15.7	962.1(152.8)	37.9	285.9(98.0)†	11.3

* 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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1 (1,819.4)		20,707.4 (1,632.2)	88.9	1,927.0 (249.0)	8.3	193.7 (110.8)‡	0.8
0-14세	497.9 (122.5)		477.5 (122.1)†	95.9	*	1.4	*	0.0
15-24세	2,771.7 (381.0)		2,527.5 (364.5)	91.2	188.8 (54.5)†	6.8	*	0.0
25-34세	2,403.3 (285.8)		2,233.3 (274.4)	92.9	67.3 (30.2)†	2.8	*	1.4
35-44세	2,509.0 (313.2)		2,078.8 (278.6)	82.9	215.4 (70.2)†	8.6	*	4.5
45-54세	3,291.0 (393.1)		2,796.4 (351.7)	85.0	473.8 (110.6)	14.4	*	0.0
55-64세	4,138.8 (442.8)		3,568.3 (371.6)	86.2	457.5 (112.3)	11.1	*	1.2
65-74세	3,205.6 (361.2)		3,000.0 (353.3)	93.6	132.0 (60.2)†	4.1	*	0.0
75세이상	4,479.7 (460.1)		4,025.5 (423.1)	89.9	385.3 (108.8)†	8.6	*	0.0
남자	10,813.9 (947.0)		9,530.8 (836.4)	88.1	937.5 (164.9)	8.7	193.7 (110.8)‡	1.8
0-14세	186.0 (67.9)†		186.0 (67.9)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	908.6 (166.4)		842.4 (162.5)	92.7	*	7.3	*	0.0
25-34세	939.9 (185.9)		828.6 (176.1)	88.2	*	1.8	*	3.5
35-44세	1,329.2 (216.3)		1,101.2 (188.9)	82.8	*	7.4	*	8.5
45-54세	1,605.9 (251.2)		1,301.7 (223.4)	81.1	283.5 (83.4)†	17.7	*	0.0
55-64세	2,161.5 (271.6)		1,810.3 (230.9)	83.8	303.0 (82.2)†	14.0	*	2.2
65-74세	1,742.3 (263.9)		1,672.9 (261.7)	96.0	*	0.9	*	0.0
75세이상	1,940.8 (260.9)		1,787.7 (242.4)	92.1	153.2 (73.4)†	7.9	*	0.0
여자	12,483.2 (1,031.9)		11,176.6 (941.4)	89.5	989.4 (159.9)	7.9	*	0.0
0-14세	311.9 (74.1)		291.6 (73.3)†	93.5	*	2.2	*	0.0
15-24세	1,863.1 (293.0)		1,685.1 (279.1)	90.4	122.6 (45.8)†	6.6	*	0.0
25-34세	1,463.7 (172.4)		1,404.7 (166.5)	96.0	50.7 (25.4)‡	3.5	*	0.0
35-44세	1,179.8 (190.8)		977.5 (177.3)	82.9	116.8 (43.7)†	9.9	*	0.0
45-54세	1,685.1 (236.3)		1,494.8 (222.3)	88.7	190.3 (58.3)†	11.3	*	0.0
55-64세	1,977.3 (263.2)		1,758.0 (233.3)	88.9	154.5 (64.3)†	7.8	*	0.0
65-74세	1,463.4 (197.2)		1,327.1 (186.7)	90.7	115.5 (58.3)‡	7.9	*	0.0
75세이상	2,538.9 (297.9)		2,237.9 (277.7)	88.1	232.2 (82.7)†	9.1	*	0.0
구분	자동차보험		일반		기타		-	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	379.0 (112.5)†	1.6	*	0.3	--	-
0-14세	*	0.0	*	2.7	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	2.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	2.9	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	2.6	*	1.5	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.6	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	1.6	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.6	*	0.6	*	1.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	1.5	*	0.0	--	-
남자	*	0.0	*	1.0	*	0.4	--	-
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	6.6	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	0.0	*	1.2	--	-
45-54세	*	0.0	*	1.3	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
65-74세	*	0.0	*	1.2	*	1.8	--	-
75세이상	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
여자	*	0.2	275.6 (97.8)†	2.2	*	0.2	--	-
0-14세	*	0.0	*	4.4	*	0.0	--	-
15-24세	*	0.0	*	3.0	*	0.0	--	-
25-34세	*	0.0	*	0.6	*	0.0	--	-
35-44세	*	0.0	*	5.5	*	1.8	--	-
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	--	-
55-64세	*	0.0	*	3.3	*	0.0	--	-
65-74세	*	1.4	*	0.0	*	0.0	--	-
75세이상	*	0.0	*	2.7	*	0.0	--	-

※ 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	6.3(0.46)	6.1(0.46)	7.9(1.48)	11.4(3.20)†
0-14세	2.5(0.47)	2.5(0.49)	*	*
15-24세	5.4(1.14)	4.6(1.03)	16.9(8.93)‡	*
25-34세	4.0(0.50)	3.7(0.40)	2.7(0.70)†	*
35-44세	7.0(2.71)†	7.0(3.20)†	7.2(4.95)‡	*
45-54세	5.2(0.80)	4.7(0.73)	7.9(3.17)†	*
55-64세	6.5(0.77)	6.5(0.84)	6.5(1.11)	*
65-74세	7.3(0.81)	7.0(0.82)	12.4(1.69)	*
75세이상	8.0(0.80)	8.4(0.86)	5.2(1.23)	*
남자	7.6(0.82)	7.2(0.87)	10.2(2.74)†	11.4(3.20)†
0-14세	1.9(0.25)	1.9(0.25)	*	*
15-24세	5.5(2.05)†	3.5(0.71)	*	*
25-34세	4.7(1.03)	3.7(0.76)	*	*
35-44세	10.7(4.85)†	10.6(5.73)‡	*	*
45-54세	5.6(1.21)	4.4(0.85)	10.3(4.85)†	*
55-64세	8.4(1.33)	8.6(1.52)	6.7(1.67)	*
65-74세	7.7(1.19)	7.4(1.18)	*	*
75세이상	9.4(1.56)	9.5(1.70)	8.0(1.64)	*
여자	5.2(0.38)	5.2(0.41)	5.7(0.85)	*
0-14세	2.9(0.72)†	3.0(0.77)†	*	*
15-24세	5.4(1.43)†	5.2(1.56)†	9.6(2.92)†	*
25-34세	3.6(0.43)	3.6(0.44)	2.6(0.90)†	*
35-44세	2.8(0.39)	3.0(0.46)	2.8(0.64)	*
45-54세	4.9(0.98)	5.0(1.08)	4.2(1.46)†	*
55-64세	4.3(0.48)	4.3(0.51)	6.0(0.73)	*
65-74세	7.0(1.02)	6.5(1.06)	13.0(1.72)	*
75세이상	7.0(0.72)	7.5(0.77)	3.3(0.76)	*

구분	자동차보험	일반	기타	-
	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	*	2.2(0.48)	*	--
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

(단위 : 명, %)

구분	전체		응급		외래		기타		불명	
	명 (표준오차)	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	
전체	23,297.1(1,819.4)	21,773.2(1,780.9)	93.5	1,523.9(447.8)†	6.5	*	0.0	*	0.0	
0-14세	497.9(122.5)	385.2(73.9)	77.4	*	22.7	*	0.0	*	0.0	
15-24세	2,771.7(381.0)	2,677.4(374.5)	96.6	*	3.4	*	0.0	*	0.0	
25-34세	2,403.3(285.8)	2,222.6(269.6)	92.5	180.7(103.0)‡	7.5	*	0.0	*	0.0	
35-44세	2,509.0(313.2)	2,390.7(308.7)	95.3	118.3(59.5)‡	4.7	*	0.0	*	0.0	
45-54세	3,291.0(393.1)	3,081.8(366.2)	93.6	209.3(152.8)‡	6.4	*	0.0	*	0.0	
55-64세	4,138.8(442.8)	3,755.3(422.3)	90.7	383.5(136.9)†	9.3	*	0.0	*	0.0	
65-74세	3,205.6(361.2)	2,911.2(343.8)	90.8	294.4(103.1)†	9.2	*	0.0	*	0.0	
75세이상	4,479.7(460.1)	4,349.1(446.1)	97.1	*	2.9	*	0.0	*	0.0	
남자	10,813.9(947.0)	9,810.3(902.8)	90.7	1,003.6(335.5)†	9.3	*	0.0	*	0.0	
0-14세	186.0(67.9)†	121.4(45.5)†	65.3	*	34.7	*	0.0	*	0.0	
15-24세	908.6(166.4)	860.5(159.9)	94.7	*	5.3	*	0.0	*	0.0	
25-34세	939.6(185.9)	806.4(159.1)	85.8	*	14.2	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,329.2(216.3)	1,211.0(208.6)	91.1	118.3(59.5)‡	8.9	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,605.9(251.2)	1,493.1(242.8)	93.0	*	7.0	*	0.0	*	0.0	
55-64세	2,161.5(271.6)	1,917.5(245.6)	88.7	244.0(116.5)†	11.3	*	0.0	*	0.0	
65-74세	1,742.3(263.9)	1,528.6(243.1)	87.7	213.7(86.7)†	12.3	*	0.0	*	0.0	
75세이상	1,940.8(260.9)	1,871.9(253.5)	96.4	*	3.6	*	0.0	*	0.0	
여자	12,483.2(1,031.9)	11,962.8(1,024.3)	95.8	520.3(153.3)†	4.2	*	0.0	*	0.0	
0-14세	311.9(74.1)	263.8(56.4)	84.6	*	15.5	*	0.0	*	0.0	
15-24세	1,863.1(293.0)	1,816.9(288.5)	97.5	*	2.5	*	0.0	*	0.0	
25-34세	1,463.7(172.4)	1,416.2(171.6)	96.8	*	3.2	*	0.0	*	0.0	
35-44세	1,179.8(190.8)	1,179.8(190.8)	100.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	
45-54세	1,685.1(236.3)	1,588.7(216.7)	94.3	*	5.7	*	0.0	*	0.0	
55-64세	1,977.3(263.2)	1,837.8(250.0)	92.9	*	7.1	*	0.0	*	0.0	
65-74세	1,463.4(197.2)	1,382.6(192.2)	94.5	*	5.5	*	0.0	*	0.0	
75세이상	2,538.9(297.9)	2,477.2(295.9)	97.6	*	2.4	*	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	6.3(0.46)	6.0(0.45)	10.8(1.94)	*	*
0-14세	2.5(0.47)	2.7(0.59)	*	*	*
15-24세	5.4(1.14)	5.0(1.09)	*	*	*
25-34세	4.0(0.50)	3.8(0.51)	6.6(1.82)†	*	*
35-44세	7.0(2.71)†	6.6(2.85)†	14.5(2.61)	*	*
45-54세	5.2(0.80)	4.4(0.61)	17.0(6.24)†	*	*
55-64세	6.5(0.77)	6.0(0.74)	10.5(2.85)†	*	*
65-74세	7.3(0.81)	7.2(0.81)	9.2(3.20)†	*	*
75세이상	8.0(0.80)	7.9(0.80)	*	*	*
남자	7.6(0.82)	7.3(0.86)	11.5(2.07)	*	*
0-14세	1.9(0.25)	2.0(0.35)	*	*	*
15-24세	5.5(2.05)†	5.8(2.16)†	*	*	*
25-34세	4.7(1.03)	4.4(1.17)†	*	*	*
35-44세	10.7(4.85)†	10.3(5.33)‡	14.5(2.61)	*	*
45-54세	5.6(1.21)	4.1(0.63)	*	*	*
55-64세	8.4(1.33)	7.8(1.34)	13.6(2.84)	*	*
65-74세	7.7(1.19)	7.2(1.18)	11.0(3.95)†	*	*
75세이상	9.4(1.56)	9.5(1.60)	*	*	*
여자	5.2(0.38)	5.0(0.36)	9.4(3.00)†	*	*
0-14세	2.9(0.72)†	3.0(0.83)†	*	*	*
15-24세	5.4(1.43)†	4.7(1.31)†	*	*	*
25-34세	3.6(0.43)	3.5(0.42)	*	*	*
35-44세	2.8(0.39)	2.8(0.39)	*	*	*
45-54세	4.9(0.98)	4.7(1.03)	*	*	*
55-64세	4.3(0.48)	4.2(0.45)	*	*	*
65-74세	7.0(1.02)	7.1(1.06)	*	*	*
75세이상	7.0(0.72)	6.7(0.67)	*	*	*

* 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		진단받, 치료안함	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1(1,819.4)	93.7	21,826.2(1,706.9)	93.7	597.5(135.6)	2.6	309.4(92.5)†	1.3
0-14세	497.9(122.5)	100.0	497.9(122.5)	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,771.7(381.0)	93.9	2,602.4(363.5)	93.9	148.6(74.0)†	5.4	*	0.7
25-34세	2,403.3(285.8)	93.2	2,239.9(273.9)	93.2	95.8(52.8)‡	4.0	60.0(27.6)†	2.5
35-44세	2,509.0(313.2)	94.1	2,362.1(298.6)	94.1	80.9(36.2)†	3.2	*	2.0
45-54세	3,291.0(393.1)	92.7	3,051.2(368.9)	92.7	152.8(64.3)†	4.6	87.0(38.3)†	2.6
55-64세	4,138.8(442.8)	98.0	4,057.8(435.5)	98.0	*	0.4	*	0.4
65-74세	3,205.6(361.2)	94.6	3,032.0(343.9)	94.6	*	1.6	*	0.0
75세이상	4,479.7(460.1)	88.9	3,983.0(409.0)	88.9	*	1.2	*	1.7
남자	10,813.9(947.0)	92.9	10,046.3(890.1)	92.9	311.8(101.9)†	2.9	134.7(51.0)†	1.2
0-14세	186.0(67.9)†	100.0	186.0(67.9)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	908.6(166.4)	92.4	839.7(158.8)	92.4	*	5.3	*	2.3
25-34세	939.6(185.9)	89.8	843.7(175.7)	89.8	*	6.7	*	3.5
35-44세	1,329.2(216.3)	95.3	1,266.1(215.0)	95.3	*	2.3	*	1.2
45-54세	1,605.9(251.2)	91.5	1,469.7(231.3)	91.5	*	6.2	*	2.3
55-64세	2,161.5(271.6)	98.6	2,130.3(265.9)	98.6	*	0.8	*	0.0
65-74세	1,742.3(263.9)	93.8	1,634.6(251.1)	93.8	*	2.0	*	0.0
75세이상	1,940.8(260.9)	86.4	1,676.3(235.5)	86.4	*	1.1	*	1.4
여자	12,483.2(1,031.9)	94.4	11,779.9(977.1)	94.4	285.7(86.9)†	2.3	174.7(75.5)†	1.4
0-14세	311.9(74.1)	100.0	311.9(74.1)	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,863.1(293.0)	94.6	1,762.7(275.7)	94.6	*	5.4	*	0.0
25-34세	1,463.7(172.4)	95.4	1,396.2(170.1)	95.4	*	2.2	*	1.8
35-44세	1,179.8(190.8)	92.9	1,095.9(171.6)	92.9	*	4.3	*	2.8
45-54세	1,685.1(236.3)	93.9	1,581.5(230.5)	93.9	*	3.2	*	3.0
55-64세	1,977.3(263.2)	97.5	1,927.5(261.2)	97.5	*	1.0	*	0.8
65-74세	1,463.4(197.2)	95.5	1,397.4(190.3)	95.5	*	1.1	*	0.0
75세이상	2,538.9(297.9)	90.9	2,306.6(269.4)	90.9	*	1.2	*	1.9

구분	가망없음		사망		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.1	540.0(113.5)	2.3	*	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	*	0.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.2	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	122.8(45.1)†	3.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.4	352.9(87.8)	7.9	*	0.0	*	0.0
남자	*	0.0	321.1(80.2)	3.0	*	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	*	1.2	*	0.0	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	0.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	216.6(70.4)†	11.2	*	0.0	*	0.0
여자	*	0.1	218.9(66.7)†	1.8	*	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	*	0.0	*	0.5	*	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	*	1.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.6	136.4(47.8)†	5.4	*	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)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	23,297.1 (1,819.4)	89.7	20,902.0 (1,627.1)	89.7	1,215.0 (218.7)	5.2	208.6 (96.9)†	0.9
0-14세	497.9 (122.5)	100.0	497.9 (122.5)	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	2,771.7 (381.0)	91.9	2,547.4 (353.0)	91.9	*	2.6	*	1.6
25-34세	2,403.3 (285.8)	95.3	2,291.0 (280.4)	95.3	64.3 (24.6)†	2.7	*	0.0
35-44세	2,509.0 (313.2)	90.4	2,269.1 (292.5)	90.4	80.7 (35.3)†	3.2	*	0.0
45-54세	3,291.0 (393.1)	90.5	2,978.7 (370.9)	90.5	247.9 (76.6)†	7.5	*	0.9
55-64세	4,138.8 (442.8)	92.2	3,815.5 (414.5)	92.2	165.9 (55.7)†	4.0	*	1.1
65-74세	3,205.6 (361.2)	91.5	2,933.0 (338.7)	91.5	149.8 (48.1)†	4.7	*	0.0
75세이상	4,479.7 (460.1)	79.7	3,569.4 (382.8)	79.7	434.5 (104.0)	9.7	88.5 (56.5)‡	2.0
남자	10,813.9 (947.0)	88.8	9,598.1 (848.1)	88.8	656.0 (128.6)	6.1	*	0.7
0-14세	186.0 (67.9)†	100.0	186.0 (67.9)†	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	908.6 (166.4)	93.9	853.6 (160.2)	93.9	*	4.1	*	2.0
25-34세	939.6 (185.9)	98.2	923.1 (185.6)	98.2	*	1.8	*	0.0
35-44세	1,329.2 (216.3)	90.2	1,198.6 (197.7)	90.2	*	3.7	*	0.0
45-54세	1,605.9 (251.2)	89.9	1,443.7 (234.6)	89.9	148.7 (62.1)†	9.3	*	0.0
55-64세	2,161.5 (271.6)	91.4	1,974.6 (260.6)	91.4	85.0 (44.6)‡	3.9	*	1.0
65-74세	1,742.3 (263.9)	93.1	1,622.3 (251.0)	93.1	*	2.7	*	0.0
75세이상	1,940.8 (260.9)	71.9	1,396.2 (199.8)	71.9	272.6 (78.2)†	14.0	*	2.0
여자	12,483.2 (1,031.9)	90.6	11,303.9 (948.4)	90.6	559.1 (128.2)	4.5	129.3 (69.7)‡	1.0
0-14세	311.9 (74.1)	100.0	311.9 (74.1)	100.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	1,863.1 (293.0)	90.9	1,693.8 (276.9)	90.9	*	1.9	*	1.5
25-34세	1,463.7 (172.4)	93.5	1,367.9 (167.4)	93.5	47.8 (18.9)†	3.3	*	0.0
35-44세	1,179.8 (190.8)	90.7	1,070.5 (182.1)	90.7	*	2.6	*	0.0
45-54세	1,685.1 (236.3)	91.1	1,535.0 (224.5)	91.1	99.2 (46.8)†	5.9	*	1.8
55-64세	1,977.3 (263.2)	93.1	1,840.9 (253.9)	93.1	81.0 (35.5)†	4.1	*	1.1
65-74세	1,463.4 (197.2)	89.6	1,310.7 (183.5)	89.6	103.2 (41.1)†	7.1	*	0.0
75세이상	2,538.9 (297.9)	85.6	2,173.2 (274.6)	85.6	161.9 (63.5)†	6.4	*	1.9

구분	탈원		사망퇴원		기타		불명	
	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율	명 (표준오차)	분율
전체	*	0.6	540.0 (113.5)	2.3	297.9 (107.7)†	1.3	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	1.3	*	0.0	*	2.5	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	47.9 (22.3)†	2.0	*	0.0
35-44세	*	1.9	*	0.7	94.6 (42.6)†	3.8	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	1.0	*	0.0
55-64세	*	1.2	*	1.2	*	0.4	*	0.0
65-74세	*	0.0	122.8 (45.1)†	3.8	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	352.9 (87.8)	7.9	*	0.8	*	0.0
남자	*	0.9	321.1 (80.2)	3.0	*	0.6	*	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	*	3.6	*	1.2	*	1.2	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	0.8	*	0.0
55-64세	*	2.2	*	0.7	*	0.8	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	4.2	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	216.6 (70.4)†	11.2	*	0.9	*	0.0
여자	*	0.3	218.9 (66.7)†	1.8	234.8 (95.7)†	1.9	*	0.0
0-14세	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
15-24세	*	2.0	*	0.0	*	3.8	*	0.0
25-34세	*	0.0	*	0.0	47.9 (22.3)†	3.3	*	0.0
35-44세	*	0.0	*	0.0	78.1 (39.6)‡	6.6	*	0.0
45-54세	*	0.0	*	0.0	*	1.2	*	0.0
55-64세	*	0.0	*	1.7	*	0.0	*	0.0
65-74세	*	0.0	*	3.4	*	0.0	*	0.0
75세이상	*	0.0	136.4 (47.8)†	5.4	*	0.7	*	0.0

* 사례수가 5보다 작은 경우 통계량 미제시

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

제5장 생애주기별 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	27,860.1	100.0	13,172.4	100.0	14,687.7	100.0
손상의도성						
비의도성	27,723.5	99.5	13,114.2	99.6	14,609.4	99.5
의도성 자해	64.7*	0.2	*	0.0	64.7*	0.4
폭행	29.6*	0.1	16.0*	0.1	13.6*	0.1
기타·미상 ¹⁾	42.2*	0.2	42.2*	0.3	*	0.0
손상기전						
운수사고	4,995.0	17.9	1,358.5	10.3	3,636.5	24.8
추락·낙상	10,978.3	39.4	5,162.6	39.2	5,815.7	39.6
부딪힘	3,235.2	11.6	1,169.3	8.9	2,065.9	14.1
자상, 베임, 절단	657.4	2.4	338.3*	2.6	319.1*	2.2
불·화염·열	5,272.3*	18.9	3,959.5*	30.1	1,312.8*	8.9
기타·미상 ²⁾	2,721.9	9.8	1,184.1	9.0	1,537.8	10.5
운수사고유형						
소계	4,995.0	100.0	1,358.5	100.0	3,636.5	100.0
보행자	1,104.5	22.1	430.0	31.7	674.4	18.5
자전거	2,067.3	41.4	254.6*	18.7	1,812.7	49.8
승용차	1,502.1	30.1	574.4*	42.3	927.7	25.5
기타·미상 ³⁾	321.2*	6.4	99.4*	7.3	221.7*	6.1
손상발생장소						
주거지	9,998.0	35.9	7,069.2*	53.7	2,928.8	19.9
학교	750.1*	2.7	384.1*	2.9	366.0*	2.5
운동·경기장	1,281.4	4.6	138.2*	1.0	1,143.1	7.8
길·간선도로	5,449.9	19.6	1,551.3	11.8	3,898.6	26.5
기타·미상 ⁴⁾	10,380.8	37.3	4,029.6	30.6	6,351.1	43.2
손상시활동						
여가활동 참여 중	4,969.9	17.8	2,123.4	16.1	2,846.5	19.4
교육 중	484.9*	1.7	103.2*	0.8	381.6*	2.6
이동 중	2,985.2	10.7	820.5	6.2	2,164.7	14.7
일상생활 중	9,074.9*	32.6	6,249.4*	47.4	2,825.5	19.2
기타·미상 ⁵⁾	10,345.2	37.1	3,875.8	29.4	6,469.4	44.0

† 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.530~532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	12,557.8	45.1	4,593.5	34.9	7,964.3	54.2
탈구	218.3*	0.8	35.4*	0.3	182.9*	1.2
염좌·긴장	1,598.8	5.7	215.8*	1.6	1,383.1	9.4
내부기관손상	2,770.5	9.9	1,364.5	10.4	1,405.9	9.6
열린상처	1,515.7	5.4	815.1	6.2	700.6	4.8
외상성 절단	49.2*	0.2	49.2*	0.4	*	0.0
혈관손상	69.3*	0.2	9.1*	0.1	60.2*	0.4
타박상·표재성손상	1,120.0	4.0	517.7	3.9	602.3	4.1
으깬손상	23.2*	0.1	23.2*	0.2	*	
화상	5,669.5*	20.3	4,180.0*	31.7	1,489.5*	10.1
신경손상	24.8*	0.1	8.3*	0.1	16.5*	0.1
중독	342.5	1.2	173.5*	1.3	169.0*	1.2
기타	1,867.7	6.7	1,170.8	8.9	696.8	4.7
상세불명	33.0*	0.1	16.5*	0.1	16.5*	0.1
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	6,076.0	21.8	3,687.6	28.0	2,388.4	16.3
기타 머리	3,488.8	12.5	1,893.7	14.4	1,595.1	10.9
목	1,637.8	5.9	940.9	7.1	696.9	4.7
기타 머리·목	89.8*	0.3	89.8*	0.7	*	
척추·등						
척추	859.7*	3.1	763.3*	5.8	96.4*	0.7
척추	893.9	3.2	126.3*	1.0	767.6*	5.2
척추	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통						
가슴	893.9	3.2	126.3*	1.0	767.6*	5.2
복부·하배부·골반	2,407.3	8.6	1,458.1*	11.1	949.2	6.5
기타 몸통	313.5*	1.1	117.6*	0.9	196.0*	1.3
복부·하배부·골반	718.1	2.6	360.4*	2.7	357.6*	2.4
기타 몸통	1,375.7*	4.9	980.1*	7.4	395.6*	2.7
상지						
어깨·위팔	10,495.6	37.7	5,366.8	40.7	5,128.8	34.9
팔꿈치·아래팔	4,550.1	16.3	2,611.8	19.8	1,938.3	13.2
손목·손	3,032.2	10.9	969.1	7.4	2,063.1	14.0
손목·손	2,913.3*	10.5	1,785.9*	13.6	1,127.4	7.7
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지						
둔부 및 고관절	7,498.0	26.9	2,243.5	17.0	5,254.5	35.8
둔부 외 대퇴	207.5*	0.7	45.7*	0.3	161.8*	1.1
무릎·아래다리	474.9*	1.7	159.2*	1.2	315.7*	2.1
무릎·아래다리	2,948.4	10.6	584.2*	4.4	2,364.1	16.1
발목·발	2,712.0	9.7	802.6	6.1	1,909.4	13.0
발목·발	1,155.2*	4.1	651.7*	4.9	503.4*	3.4
기타 하지	27.2*	0.1	13.6*	0.1	13.7*	0.1
다발성						
전신성	421.6	1.5	236.1	1.8	185.5*	1.3
상세불명	40.3*	0.1	40.3*	0.3	*	
치료결과						
호전됨	27,271.7	97.9	12,849.7	97.6	14,422.0	98.2
호전안됨	113.6*	0.4	92.8*	0.7	20.7*	0.1
진단뿐, 치료안함	362.2*	1.3	165.5*	1.3	196.6*	1.3
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	112.7*	0.4	64.4*	0.5	48.3*	0.3
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	27,407.0	98.4	12,957.1	98.4	14,449.9	98.4
타병원 이송	285.6*	1.0	144.1*	1.1	141.5*	1.0
의뢰병원 회송	38.3*	0.1	6.8*	0.1	31.5*	0.2
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	112.7*	0.4	64.4*	0.5	48.3*	0.3
기타	16.5*	0.1	*		16.5*	0.1
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	17,092.8	100.0	7,286.7	100.0	9,806.1	100.0
손상의도성						
비의도성	17,027.7	99.6	7,235.2	99.3	9,792.5	99.9
의도성 자해	*	0.0	*	0.0	*	0.0
폭행	29.6*	0.2	16.0*	0.2	13.6*	0.1
기타·미상 ¹⁾	35.4*	0.2	35.4*	0.5	*	0.0
손상기전						
운수사고	3,457.6	20.2	794.6	10.9	2,663.0	27.2
추락·낙상	6,508.6	38.1	2,773.3	38.1	3,735.4	38.1
부딪힘	2,099.4	12.3	562.1	7.7	1,537.3	15.7
자상, 베임, 절단	452.3*	2.6	227.7*	3.1	224.6*	2.3
불·화염·열	2,916.5*	17.1	2,287.5*	31.4	629.0*	6.4
기타·미상 ²⁾	1,658.4	9.7	641.5	8.8	1,016.9*	10.4
운수사고유형						
소계	3,457.6	100.0	794.6	100.0	2,663.0	100.0
보행자	642.8	18.6	284.9*	35.9	357.9*	13.4
자전거	1,880.4	54.4	152.9*	19.2	1,727.5	64.9
승용차	662.3	19.2	257.3*	32.4	404.9*	15.2
기타·미상 ³⁾	272.1*	7.9	99.4*	12.5	172.7*	6.5
손상발생장소						
주거지	5,898.5	34.5	4,086.5*	56.1	1,812.1	18.5
학교	378.4*	2.2	163.6*	2.2	214.7*	2.2
운동·경기장	974.1	5.7	76.2*	1.0	897.8	9.2
길·간선도로	3,558.1	20.8	858.1	11.8	2,700.0	27.5
기타·미상 ⁴⁾	6,283.7	36.8	2,102.2	28.9	4,181.5	42.6
손상시활동						
여가활동 참여 중	3,094.4	18.1	1,171.4	16.1	1,922.9	19.6
교육 중	324.6*	1.9	34.7*	0.5	290.0*	3.0
이동 중	2,023.3	11.8	478.5	6.6	1,544.8	15.8
일상생활 중	5,014.7*	29.3	3,444.8*	47.3	1,569.8	16.0
기타·미상 ⁵⁾	6,635.8	38.8	2,157.3	29.6	4,478.5	45.7

† 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.530~532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	8,345.3	48.8	2,502.9	34.3	5,842.4	59.6
탈구	131.8*	0.8	13.6*	0.2	118.2*	1.2
염좌·긴장	690.8*	4.0	144.4*	2.0	546.5*	5.6
내부기관손상	1,651.9	9.7	605.6	8.3	1,046.3	10.7
열린상처	838.0	4.9	372.7	5.1	465.2*	4.7
외상성 절단	34.2*	0.2	34.2*	0.5	*	0.0
혈관손상	69.3*	0.4	9.1*	0.1	60.2*	0.6
타박상·표재성손상	684.0	4.0	312.7*	4.3	371.3*	3.8
으깬손상	23.2*	0.1	23.2*	0.3	*	0.0
화상	3,210.5*	18.8	2,469.0*	33.9	741.4*	7.6
신경손상	24.8*	0.1	8.3*	0.1	16.5*	0.2
중독	113.6*	0.7	82.2*	1.1	31.3*	0.3
기타	1,242.5	7.3	692.3	9.5	550.2	5.6
상세불명	33.0*	0.2	16.5*	0.2	16.5*	0.2
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	3,880.6	22.7	2,013.1	27.6	1,867.5	19.0
기타 머리	2,144.7	12.5	933.2	12.8	1,211.6	12.4
목	1,098.9	6.4	539.3	7.4	559.5	5.7
기타 머리·목	43.2*	0.3	43.2*	0.6	*	
척추·등						
척추	593.8*	3.5	497.4*	6.8	96.4*	1.0
척추	485.3*	2.8	54.9*	0.8	430.4*	4.4
척추	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통						
가슴	485.3*	2.8	54.9*	0.8	430.4*	4.4
복부·하배부·골반	1,303.2	7.6	755.0*	10.4	548.2	5.6
기타 몸통	209.3*	1.2	54.7*	0.8	154.6*	1.6
가슴	296.1*	1.7	164.1*	2.3	132.0*	1.3
기타 몸통	797.8*	4.7	536.2*	7.4	261.6*	2.7
상지						
어깨·위팔	6,493.6	38.0	2,904.8	39.9	3,588.8	36.6
팔꿈치·아래팔	2,637.5	15.4	1,263.1	17.3	1,374.3	14.0
손목·손	2,177.6	12.7	504.3	6.9	1,673.3	17.1
기타 상지	1,678.6*	9.8	1,137.4*	15.6	541.2*	5.5
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지						
둔부 및 고관절	4,757.5	27.8	1,434.0	19.7	3,323.5	33.9
둔부 외 대퇴	81.7*	0.5	16.4*	0.2	65.4*	0.7
무릎·아래다리	322.8*	1.9	105.2*	1.4	217.6*	2.2
발목·발	1,976.6	11.6	385.9*	5.3	1,590.7	16.2
발목·발	1,800.2	10.5	548.1*	7.5	1,252.2*	12.8
기타 하지	576.1*	3.4	378.4*	5.2	197.7*	2.0
다발성	13.6*	0.1	13.6*	0.2	*	0.0
전신성	159.0*	0.9	111.2*	1.5	47.8*	0.5
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
치료결과						
호전됨	16,722.7	97.8	7,096.7	97.4	9,626.0	98.2
호전안됨	66.7*	0.4	66.7*	0.9	*	0.0
진단뿐, 치료안함	198.5*	1.2	66.7*	0.9	131.8*	1.3
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	104.8*	0.6	56.5*	0.8	48.3*	0.5
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	16,837.7	98.5	7,160.8	98.3	9,676.9	98.7
타병원 이송	125.6*	0.7	62.5*	0.9	63.1*	0.6
의뢰병원 회송	24.7*	0.1	6.8*	0.1	17.9*	0.2
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	104.8*	0.6	56.5*	0.8	48.3*	0.5
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	10,767.3	100.0	5,885.7	100.0	4,881.5	100.0
손상의도성						
비의도성	10,695.8	99.3	5,879.0	99.9	4,816.8	98.7
의도성 자해	64.7*	0.6	*	0.0	64.7*	1.3
폭행	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타·미상 ¹⁾	6.8*	0.1	6.8*	0.1	*	0.0
손상기전						
운수사고	1,537.5	14.3	563.9	9.6	973.5	19.9
추락·낙상	4,469.7	41.5	2,389.3	40.6	2,080.3	42.6
부딪힘	1,135.8	10.5	607.2	10.3	528.6	10.8
자상, 베임, 절단	205.1*	1.9	110.7*	1.9	94.4*	1.9
불·화염·열	2,355.8*	21.9	1,672.0*	28.4	683.8*	14.0
기타·미상 ²⁾	1,063.5	9.9	542.6	9.2	520.9*	10.7
운수사고유형						
소계	1,537.5	100.0	563.9	100.0	973.5	100.0
보행자	461.7	30.0	145.1*	25.7	316.6*	32.5
자전거	186.9*	12.2	101.7*	18.0	85.2*	8.8
승용차	839.8	54.6	317.1*	56.2	522.7*	53.7
기타·미상 ³⁾	49.0*	3.2	*	0.0	49.0*	5.0
손상발생장소						
주거지	4,099.5*	38.1	2,982.7*	50.7	1,116.8*	22.9
학교	371.7*	3.5	220.5*	3.7	151.3*	3.1
운동·경기장	307.3*	2.9	62.0*	1.1	245.3*	5.0
길·간선도로	1,891.7	17.6	693.2	11.8	1,198.6	24.6
기타·미상 ⁴⁾	4,097.1	38.1	1,927.4	32.7	2,169.7	44.4
손상시활동						
여가활동 참여 중	1,875.6	17.4	952.0	16.2	923.5	18.9
교육 중	160.2*	1.5	68.6*	1.2	91.6*	1.9
이동 중	961.9	8.9	342.0*	5.8	619.9	12.7
일상생활 중	4,060.2*	37.7	2,804.6*	47.7	1,255.6*	25.7
기타·미상 ⁵⁾	3,709.4	34.5	1,718.6	29.2	1,990.9	40.8

† 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, 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.530~532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	4,212.5	39.1	2,090.6	35.5	2,121.9	43.5
탈구	86.5*	0.8	21.8*	0.4	64.7*	1.3
염좌·긴장	908.0	8.4	71.4*	1.2	836.6	17.1
내부기관손상	1,118.5	10.4	758.9	12.9	359.6*	7.4
열린상처	677.8	6.3	442.4*	7.5	235.4*	4.8
외상성 절단	14.9*	0.1	14.9*	0.3	*	0.0
혈관손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
타박상·표재성손상	436.0*	4.0	205.0*	3.5	231.0*	4.7
으깬손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
화상	2,459.0*	22.8	1,710.9*	29.1	748.1*	15.3
신경손상	*	0.0	*	0.0	*	0.0
중독	228.9*	2.1	91.2*	1.5	137.7*	2.8
기타	625.1	5.8	478.5*	8.1	146.6*	3.0
상세불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손상부위⁶⁾						
머리·목	2,195.4	20.4	1,674.5	28.5	520.9	10.7
두개골내	1,344.1	12.5	960.6	16.3	383.5*	7.9
기타 머리	538.9	5.0	401.5*	6.8	137.4*	2.8
목	46.6*	0.4	46.6*	0.8	*	0.0
기타 머리·목	265.9*	2.5	265.9*	4.5	*	0.0
척추·등	408.6*	3.8	71.4*	1.2	337.2*	6.9
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	408.6*	3.8	71.4*	1.2	337.2*	6.9
몸통	1,104.1*	10.3	703.1*	11.9	401.0*	8.2
가슴	104.2*	1.0	62.8*	1.1	41.4*	0.8
복부·하배부·골반	422.0	3.9	196.4*	3.3	225.6*	4.6
기타 몸통	578.0*	5.4	443.9*	7.5	134.0*	2.7
상지	4,002.0	37.2	2,462.0	41.8	1,540.0	31.5
어깨·위팔	1,912.7	17.8	1,348.7	22.9	564.0*	11.6
팔꿈치·아래팔	854.6	7.9	464.9	7.9	389.8*	8.0
손목·손	1,234.7*	11.5	648.5*	11.0	586.2*	12.0
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	2,740.5	25.5	809.5*	13.8	1,931.0	39.6
둔부 및 고관절	125.8*	1.2	29.4*	0.5	96.4*	2.0
둔부 외 대퇴	152.1*	1.4	53.9*	0.9	98.1*	2.0
무릎·아래다리	971.7	9.0	198.4*	3.4	773.4	15.8
발목·발	911.8	8.5	254.5*	4.3	657.3	13.5
기타 하지	579.1*	5.4	273.3*	4.6	305.8*	6.3
다발성	13.7*	0.1	*	0.0	13.7*	0.3
전신성	262.6*	2.4	124.9*	2.1	137.7*	2.8
상세불명	40.3*	0.4	40.3*	0.7	*	0.0
치료결과						
호전됨	10,549.0	98.0	5,753.0	97.7	4,796.0	98.2
호전안됨	46.9*	0.4	26.1*	0.4	20.7*	0.4
진단뿐, 치료안함	163.6*	1.5	98.8*	1.7	64.8*	1.3
가망없음	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망	7.8*	0.1	7.8*	0.1	*	0.0
기타	*	0.0	*	0.0	*	0.0
불명	*	0.0	*	0.0	*	0.0
퇴원후향방						
귀가	10,569.3	98.2	5,796.3	98.5	4,773.0	97.8
타병원 이송	160.0*	1.5	81.6*	1.4	78.4*	1.6
의뢰병원 회송	13.6*	0.1	*	0.0	13.6*	0.3
탈원	*	0.0	*	0.0	*	0.0
사망퇴원	7.8*	0.1	7.8*	0.1	*	0.0
기타	16.5*	0.2	*	0.0	16.5*	0.3
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	27,860.1	100.0	12,557.8	45.1	218.3*	0.8	1,598.8	5.7	2,770.5	9.9	1,515.7	5.4	49.2*	0.2
머리·목	6,076.0	21.8	1,319.5	4.7	33.0*	0.1	*	0.0	2,578.1	9.3	482.6	1.7	*	0.0
두개골내	3,488.8	12.5	473.7	1.7	*	0.0	*	0.0	2,578.1	9.3	420.5*	1.5	*	0.0
기타 머리	1,637.8	5.9	845.8	3.0	33.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	62.1*	0.2	*	0.0
목	89.8*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	859.7*	3.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	893.9	3.2	71.6*	0.3	66.0*	0.2	756.3*	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척수	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추	893.9	3.2	71.6*	0.3	66.0*	0.2	756.3*	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	2,407.3	8.6	169.8*	0.6	*	0.0	*	0.0	192.3*	0.7	223.0*	0.8	*	0.0
가슴	313.5*	1.1	135.8*	0.5	*	0.0	*	0.0	29.3*	0.1	33.0*	0.1	*	0.0
복부·하배부·골반	718.1	2.6	34.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	163.1*	0.6	190.0*	0.7	*	0.0
기타 몸통	1,375.7*	4.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	10,495.6	37.7	7,474.7	26.8	32.9*	0.1	192.8*	0.7	*	0.0	263.7*	0.9	31.1*	0.1
어깨·위팔	4,550.1	16.3	3,707.0	13.3	*	0.0	144.6*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	3,032.2	10.9	2,866.8	10.3	32.9*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
손목·손	2,913.3*	10.5	900.9	3.2	*	0.0	48.2*	0.2	*	0.0	263.7*	0.9	31.1*	0.1
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	7,498.0	26.9	3,522.2	12.6	86.5*	0.3	649.7	2.3	*	0.0	546.4*	2.0	18.1*	0.1
둔부 및 고관절	207.5*	0.7	129.3*	0.5	30.0*	0.1	48.2*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	474.9*	1.7	261.9*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.2	*	0.0
무릎·아래다리	2,948.4	10.6	1,945.9	7.0	48.2*	0.2	244.1*	0.9	*	0.0	260.9*	0.9	*	0.0
발목·발	2,712.0	9.7	1,185.1*	4.3	8.2*	0.0	357.4*	1.3	*	0.0	237.4*	0.9	18.1*	0.1
기타 하지	1,155.2*	4.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	27.2*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	421.6	1.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	40.3*	0.1	*	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.530~532) 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
69.3*	0.2	1,120.0	4.0	23.2*	0.1	5,669.5*	20.3	24.8*	0.1	342.5	1.2	1,867.7	6.7	33.0*	0.1
*	0.0	277.7*	1.0	*	0.0	859.7*	3.1	*	0.0	*	0.0	508.9	1.8	16.5*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.1
*	0.0	270.9*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	425.9*	1.5	*	0.0
*	0.0	6.8*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	83.0*	0.3	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	859.7*	3.1	*	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	199.0*	0.7	*	0.0	1,130.8*	4.1	*	0.0	*	0.0	492.4	1.8	*	0.0
*	0.0	85.4*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	30.0*	0.1	*	0.0
*	0.0	113.5*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	217.5*	0.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,130.8*	4.1	*	0.0	*	0.0	244.9*	0.9	*	0.0
9.1*	0.0	171.9*	0.6	8.1*	0.0	2,098.1*	7.5	24.8*	0.1	*	0.0	188.5*	0.7	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	698.5*	2.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	107.3*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	25.2*	0.1	*	0.0
9.1*	0.0	64.6*	0.2	8.1*	0.0	1,399.6*	5.0	24.8*	0.1	*	0.0	163.3*	0.6	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
60.2*	0.2	427.7*	1.5	15.0*	0.1	1,557.0*	5.6	*	0.0	*	0.0	598.7*	2.1	16.5*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	62.9*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	102.0*	0.4	*	0.0
*	0.0	280.2*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	152.7*	0.5	16.5*	0.1
60.2*	0.2	84.6*	0.3	15.0*	0.1	401.8*	1.4	*	0.0	*	0.0	344.1*	1.2	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,155.2*	4.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	27.2*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	342.5	1.2	79.1*	0.3	*	0.0
*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0	23.8*	0.1	*	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	514	60	497	87	530	44
손상의도성						
비의도성	511	60	495	87	527	44
의도성 자해	1*	1	*		2*	2
폭행	1*	0	1*	0	0*	0
기타·미상 ¹⁾	1*	0	2*	1	*	
손상기전						
운수사고	92	9	51	8	131	14
추락·낙상	202	18	195	22	210	19
부딪힘	60	8	44	7	75	11
자상, 베임, 절단	12	3	13*	3	12*	3
불·화염·열	97*	50	149*	79	47*	23
기타·미상 ²⁾	50	8	45	6	55	13
운수사고유형						
보행자	20	3	16	4	24	6
자전거	38	5	10*	3	65	10
승용차	28	5	22*	6	33	8
기타·미상 ³⁾	6*	2	4*	2	8*	3
손상발생장소						
주거지	184	45	267*	73	106	21
학교	14*	4	14*	5	13*	4
운동·경기장	24	3	5*	2	41	6
길·간선도로	101	9	59	8	141	14
기타·미상 ⁴⁾	191	23	152	21	229	29
손상시활동						
여가활동 참여 중	92	10	80	11	103	14
교육 중	9*	2	4*	1	14*	4
이동 중	55	7	31	6	78	12
일상생활 중	167*	46	236*	76	102	20
기타·미상 ⁵⁾	191	19	146	21	233	25

※ 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	232	24	173	20	287	31
탈구	4*	1	1*	1	7*	2
염좌·긴장	29	5	8*	4	50	9
내부기관손상	51	5	51	7	51	8
열린상처	28	4	31	6	25	6
외상성 절단	1*		2*	1	*	
혈관손상	1*	1	0*		2*	2
타박상·표재성손상	21	3	20	4	22	5
으깬손상	0*		1*	1	*	
화상	105*	54	158*	83	54*	26
신경손상	0*		0*		1*	1
중독	6	2	7*	2	6*	2
기타	34	5	44	8	25	5
상세불명	1*		1*	1	1*	1
손상부위⁶⁾						
머리·목	112	12	139	21	86	9
두개골내	64	6	71	8	58	8
기타 머리	30	4	35	6	25	4
목	2*	1	3*	1	*	
기타 머리·목	16*	9	29*	18	3*	2
척추·등	16	4	5*	3	28*	7
척수	*		*		*	
척추	16	4	5*	3	28*	7
몸통	44	10	55*	16	34	7
가슴	6*	2	4*	2	7*	3
복부·하배부·골반	13	3	14*	4	13*	4
기타 몸통	25*	10	37*	16	14*	5
상지	194	26	202	41	185	19
어깨·위팔	84	10	99	15	70	10
팔꿈치·아래팔	56	7	37	7	74	10
손목·손	54*	17	67*	28	41	8
기타 상지	*		*		*	
하지	138	20	85	17	190	26
둔부 및 고관절	4*	1	2*	1	6*	3
둔부 외 대퇴	9*	2	6*	2	11*	4
무릎·아래다리	54	7	22*	6	85	11
발목·발	50	10	30	7	69	16
기타 하지	21*	11	25*	11	18*	11
다발성	1*		1*		0*	
전신성	8	2	9	2	7*	2
상세불명	1*		2*	1	*	
치료결과						
호전됨	503	60	485	87	520	44
호전안됨	2*	1	4*	1	1*	1
진단뿐, 치료안함	7*	2	6*	3	7*	3
가망없음	*		*		*	
사망	2*	1	2*	1	2*	2
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	505	60	489	87	521	44
타병원 이송	5*	2	5*	2	5*	2
의뢰병원 회송	1*	0	0*	0	1*	1
탈원	*		*		*	
사망퇴원	2*	1	2*	1	2*	2
기타	*		*		1*	1
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	614	68	536	100	688	59
손상의도성						
비의도성	612	68	532	100	687	59
의도성 자해	*		*		*	
폭행	1*	1	1*	1	1*	1
기타·미상 ¹⁾	1*	1	3*	2	*	
손상기전						
운수사고	124	13	58	11	187	22
추락·낙상	234	22	204	24	262	27
부딪힘	75	10	41	7	108	18
자상, 베임, 절단	16*	5	17*	5	16*	6
불·화염·열	105*	53	168*	89	44*	19
기타·미상 ²⁾	60	11	47	8	71*	21
운수사고유형						
보행자	23	5	21*	6	25*	8
자전거	68	10	11*	5	121	19
승용차	24	5	19*	7	28*	9
기타·미상 ³⁾	10*	3	7*	4	12*	5
손상발생장소						
주거지	212	48	301*	84	127	20
학교	14*	5	12*	6	15*	5
운동·경기장	35	6	6*	3	63	11
길·간선도로	128	13	63	11	189	21
기타·미상 ⁴⁾	226	29	155	24	293	42
손상시활동						
여가활동 참여 중	111	14	86	14	135	21
교육 중	12*	4	3*	2	20*	7
이동 중	73	11	35	8	108	18
일상생활 중	180*	49	253*	89	110	21
기타·미상 ⁵⁾	238	24	159	27	314	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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	300	33	184	22	410	47
탈구	5*	2	1*	1	8*	3
염좌·긴장	25*	6	11*	6	38*	10
내부기관손상	59	7	45	8	73	12
열린상처	30	6	27	6	33*	10
외상성 절단	1*	1	3*	2	*	
혈관손상	2*	2	1*	1	4*	4
타박상·표재성손상	25	5	23*	6	26*	8
으깬손상	1*	*	2*	1	*	
화상	115*	58	182*	96	52*	22
신경손상	1*	1	1*	1	1*	1
중독	4*	1	6*	2	2*	2
기타	45	7	51	10	39	9
상세불명	1*	1	1*	1	1*	1
손상부위⁶⁾						
머리·목	139	16	148	26	131	16
두개골내	77	8	69	10	85	13
기타 머리	39	6	40	8	39	7
목	2*	1	3*	1	*	
기타 머리·목	21*	13	37*	23	7*	5
척추·등	17*	5	4*	4	30*	10
척수	*		*		*	
척추	17*	5	4*	4	30*	10
몸통	47	11	56*	17	38	9
가슴	8*	2	4*	2	11*	5
복부·하배부·골반	11*	3	12*	4	9*	5
기타 몸통	29*	11	39*	16	18*	7
상지	233	30	214	47	252	27
어깨·위팔	95	12	93	14	96	15
팔꿈치·아래팔	78	10	37	8	117	18
손목·손	60*	20	84*	36	38*	10
기타 상지	*		*		*	
하지	171	26	106	20	233	39
둔부 및 고관절	3*	1	1*	1	5*	2
둔부 외 대퇴	12*	4	8*	4	15*	6
무릎·아래다리	71	11	28*	8	112	18
발목·발	65	15	40*	10	88*	25
기타 하지	21*	10	28*	13	14*	8
다발성	0*	*	1*	1	*	
전신성	6*	2	8*	3	3*	2
상세불명	*		*		*	
치료결과						
호전됨	601	68	522	99	675	59
호전안됨	2*	1	5*	2	*	
진단뿐, 치료안함	7*	3	5*	4	9*	5
가망없음	*		*		*	
사망	4*	2	4*	2	3*	3
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	605	68	527	100	679	59
타병원 이송	5*	2	5*	2	4*	3
의뢰병원 회송	1*	1	0*	0	1*	1
탈원	*		*		*	
사망퇴원	4*	2	4*	2	3*	3
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	408	55	456	77	363	59
손상의도성						
비의도성	511	60	495	87	527	44
의도성 자해	1*	1	*		2*	2
폭행	1*	0	1*	0	0*	0
기타·미상 ¹⁾	1*	0	2*	1	*	
손상기전						
운수사고	58	8	44	10	72	14
추락·낙상	169	19	185	25	155	20
부딪힘	43	8	47	11	39	9
자상, 베임, 절단	8*	2	9*	4	7*	3
불·화염·열	89*	48	129*	69	51*	28
기타·미상 ²⁾	40	7	42	8	39*	10
운수사고유형						
보행자	18	4	11*	4	24*	8
자전거	7*	2	8*	4	6*	3
승용차	32	7	25*	8	39*	12
기타·미상 ³⁾	2*	1	*		4*	2
손상발생장소						
주거지	155*	44	231*	63	83*	28
학교	14*	4	17*	6	11*	4
운동·경기장	12*	3	5*	3	18*	6
길·간선도로	72	9	54	11	89	15
기타·미상 ⁴⁾	155	21	149	24	161	24
손상시활동						
여가활동 참여 중	71	9	74	12	69	12
교육 중	6*	2	5*	3	7*	3
이동 중	36	6	26*	7	46	10
일상생활 중	154*	44	217*	65	93*	28
기타·미상 ⁵⁾	141	19	133	22	148	23

※ 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	160	19	162	23	158	23
탈구	3*	2	2*	1	5*	4
염좌·긴장	34	7	6*	4	62	14
내부기관손상	42	6	59	10	27*	8
열린상처	26	5	34*	9	17*	5
외상성 절단	1*	*	1*	1	*	
혈관손상	*		*		*	
타박상·표재성손상	17*	4	16*	5	17*	7
으깬손상	*		*		*	
화상	93*	50	132*	70	56*	31
신경손상	*		*		*	
중독	9*	3	7*	2	10*	5
기타	24	5	37*	9	11*	4
상세불명	*		*		*	
손상부위⁶⁾						
머리·목						
머리·목	83	10	130	19	39	8
두개골내	51	7	74	11	28*	8
기타 머리	20	5	31*	8	10*	4
목	2*	1	4*	2	*	
기타 머리·목	10*	6	21*	12	*	
척추·등						
척추·등	15*	5	6*	4	25*	9
척수	*		*		*	
척추	15*	5	6*	4	25*	9
몸통						
몸통	42*	11	54*	18	30*	8
가슴	4*	2	5*	4	3*	2
복부·하배부·골반	16	4	15*	6	17*	5
기타 몸통	22*	10	34*	17	10*	6
상지						
상지	152	25	191	38	114	20
어깨·위팔	73	13	104	19	42*	12
팔꿈치·아래팔	32	6	36	9	29*	8
손목·손	47*	15	50*	21	44*	12
기타 상지	*		*		*	
하지						
하지	104	20	63*	18	143	28
둔부 및 고관절	5*	3	2*	1	7*	5
둔부 외 대퇴	6*	2	4*	2	7*	4
무릎·아래다리	37	6	15*	6	57	11
발목·발	35	9	20*	7	49	12
기타 하지	22*	12	21*	12	23*	15
다발성						
다발성	1*	1	*		1*	1
전신성						
전신성	10*	3	10*	3	10*	5
상세불명						
상세불명	2*	1	3*	2	*	
치료결과						
치료결과						
호전됨	400	55	445	77	356	42
호전안됨	2*	1	2*	2	2*	2
진단뿐, 치료안함	6*	3	8*	4	5*	4
가망없음	*		*		*	
사망	0*	0	1*	1	*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
퇴원후향방						
귀가	401	55	449	77	355	42
타병원 이송	6*	2	6*	3	6*	4
의뢰병원 회송	1*	1	*		1*	1
탈원	*		*		*	
사망퇴원	0*	0	1*	1	*	
기타	1*	1	*		1*	1
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	6.1	0.57	6.2	0.96	5.9	0.38
손상의도성						
비의도성	6.1	0.57	6.2	0.96	5.9	0.38
의도성 자해	5.3*	3.49	*		5.3*	3.49
폭행	6.5*	1.86	7.8*	3.11	5.0*	0.00
기타·미상 ¹⁾	3.2*	0.90	3.2*	0.90	*	
손상기전						
운수사고	6.6	0.64	5.4	0.61	7.1	0.81
추락·낙상	4.7	0.33	3.5	0.25	5.7	0.54
부딪힘	3.3	0.29	3.4	0.41	3.2	0.36
자상, 베임, 절단	4.0	0.97	4.4*	1.50	3.5*	1.03
불·화염·열	11.0	0.58	11.6	0.71	9.1	1.64
기타·미상 ²⁾	5.1	0.78	4.8*	1.40	5.3	0.87
운수사고유형						
보행자	10.9	2.46	7.2	1.24	13.3*	3.84
자전거	5.4	0.60	4.2	0.82	5.6	0.67
승용차	4.9	0.58	4.6	0.79	5.2	0.78
기타·미상 ³⁾	7.5*	2.93	5.4	0.99	8.5*	4.18
손상발생장소						
주거지	7.1	0.98	7.5	1.10	6.2	0.96
학교	4.1	1.00	3.9*	1.07	4.4*	1.50
운동·경기장	3.6	0.43	4.3*	1.19	3.6	0.45
길·간선도로	6.5	0.60	5.2	0.59	6.9	0.79
기타·미상 ⁴⁾	5.3	0.48	4.8	0.84	5.7	0.49
손상시활동						
여가활동 참여 중	4.3	0.41	4.1	0.51	4.4	0.50
교육 중	3.7	0.89	2.9*	0.80	3.9*	1.08
이동 중	6.8	0.65	6.4	0.95	7.0	0.80
일상생활 중	7.6	1.00	7.7	1.32	7.2	1.10
기타·미상 ⁵⁾	5.5	0.48	5.1	0.76	5.8	0.59

† 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상^{아)}						
골절	4.9	0.35	3.6	0.24	5.7	0.50
탈구	4.6*	1.60	2.5*	0.71	5.0*	1.92
염좌·긴장	5.2	0.90	3.0*	0.77	5.5	1.01
내부기관손상	5.1	0.46	5.1	0.66	5.1	0.65
열린상처	3.2	0.59	2.4	0.38	4.2*	1.20
외상성 절단	4.8*	2.76	4.8*	2.76	*	
혈관손상	2.8*	0.96	8.0*	0.00	2.0*	0.00
타박상·표재성손상	6.2*	1.78	3.2	0.36	8.8*	3.24
으깬손상	7.0*	2.30	7.0*	2.3	*	
화상	11.0	0.59	11.8	0.62	8.8	1.40
신경손상	1.7*	0.32	1.0*	0.00	2.0*	0.00
중독	2.8	0.66	2.2	0.37	3.4*	1.28
기타	4.1	0.53	3.5	0.63	5.2	0.89
상세불명	15.0*	6.42	6.0*	0.00	24.0*	0.00
손상부위^{아)}						
머리·목						
두개골내	4.8	0.58	5.0	0.82	4.4	0.52
기타 머리	4.5	0.43	4.0	0.46	5.1	0.71
목	2.3	0.19	2.2	0.23	2.5	0.29
기타 머리·목	2.4*	0.97	2.4*	0.97	*	
척추·등	10.6	1.54	11.1	1.73	7.0*	2.84
척수	5.2	1.18	3.4*	1.22	5.5	1.34
척추	*		*		*	
몸통						
가슴	5.2	1.18	3.4*	1.22	5.5	1.34
복부·하배부·골반	6.9	0.80	7.5	1.07	6.0	0.91
기타 몸통	6.2*	1.77	4.2	0.68	7.5*	2.71
상지	5.0	0.92	5.6	1.27	4.4	1.08
어깨·위팔	8.1	0.83	8.6	1.16	6.6	1.25
팔꿈치·아래팔	5.3	0.66	6.3	1.15	4.3	0.36
손목·손	4.8	0.42	4.9	0.66	4.7	0.46
기타 상지	4.2	0.54	3.1	0.37	4.7	0.74
하지	7.3	1.33	10.0	1.54	3.1	0.45
둔부 및 고관절	8.2	0.85	7.9	1.25	8.3	0.89
둔부 외 대퇴	5.3	1.31	4.0*	1.05	5.6*	1.61
무릎·아래다리	9.1	1.55	6.0*	1.58	10.6	2.08
발목·발	8.2	1.18	4.2	0.79	9.1	1.44
기타 하지	5.8	0.81	7.0	1.27	5.3	0.97
다발성	14.0	1.12	13.0	1.22	15.3	1.85
전신성	3.0*	0.00	3.0*	0.00	3.0*	0.00
상세불명	2.8	0.57	2.3	0.32	3.5*	1.17
상세불명	11.7*	4.58	11.7*	4.58	*	
치료결과						
호전됨	6.1	0.56	6.3	0.97	5.9	0.36
호전안됨	7.3*	4.93	8.5*	5.79	2.0*	0.00
진단뿐, 치료안함	1.9*	0.62	2.6*	1.14	1.3	0.19
가망없음	*		*		*	
사망	21.6*	7.93	10.1*	4.87	37.0*	0.00
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	6.0	0.57	6.2	0.98	5.8	0.36
타병원 이송	8.9*	3.41	6.0*	2.22	12*	6.77
의뢰병원 회송	6.9*	3.52	10.0*	0.00	6.2*	4.16
탈원	*		*		*	
사망퇴원	21.6*	7.93	10.1*	4.87	37.0*	0.00
기타	3.0*	0.00	*		3.0*	0.00
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	5.9	0.56	6.4	1.04	5.5	0.48
손상의도성						
비의도성	5.9	0.56	6.4	1.04	5.5	0.48
의도성 자해	*		*		*	
폭행	6.5*	1.86	7.8*	3.11	5.0*	0.00
기타·미상 ¹⁾	3.2*	1.06	3.2*	1.06	*	
손상기전						
운수사고	6.4	0.88	5.3	0.54	6.8	1.12
추락·낙상	4.3	0.32	3.7	0.36	4.8	0.46
부딪힘	3.3	0.35	3.8	0.53	3.1	0.42
자상, 베임, 절단	3.3*	0.84	2.9*	0.80	3.7*	1.46
불·화염·열	10.8	0.54	11.0	1.22	9.9*	3.58
기타·미상 ²⁾	6.0	1.24	6.2*	2.48	5.8	1.30
운수사고유형						
보행자	9.9*	3.89	5.3	0.83	13.6*	6.63
자전거	5.4	0.64	3.9	0.88	5.5	0.69
승용차	5.4	0.84	6.0	1.10	5.0	1.16
기타·미상 ³⁾	8.1*	3.54	5.4	0.99	9.7*	5.60
손상발생장소						
주거지	6.8	0.94	7.2	1.16	6.0	1.41
학교	3.3	0.53	3.3	0.43	3.2	0.79
운동·경기장	3.4	0.37	3.2*	0.81	3.4	0.40
길·간선도로	6.6	0.89	5.5	0.63	6.9	1.14
기타·미상 ⁴⁾	5.1	0.56	5.4	1.18	4.9	0.48
손상시활동						
여가활동 참여 중	4.2	0.47	4.4	0.79	4.1	0.43
교육 중	3.1	0.56	4.6*	1.67	2.9	0.54
이동 중	6.3	0.77	6.2	0.93	6.3	0.94
일상생활 중	7.5	1.07	7.7	1.50	6.9	1.63
기타·미상 ⁵⁾	5.4	0.56	5.3	0.67	5.4	0.76

† 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	5.1	0.46	3.7	0.31	5.7	0.63
탈구	6.3*	2.35	2.0*	0.00	6.8*	2.58
염좌·긴장	2.9	0.40	3.7*	0.99	2.7	0.42
내부기관손상	5.3	0.57	5.3	0.83	5.2	0.74
열린상처	2.9	0.56	2.9	0.67	3.0*	0.81
외상성 절단	2.5*	1.56	2.5*	1.56	*	
혈관손상	2.8*	0.96	8.0*	0.00	2.0*	0.00
타박상·표재성손상	3.1	0.47	3.2	0.52	3.1	0.76
으깬손상	7.0*	2.30	7.0*	2.3	*	
화상	11.0	0.53	11.4	0.73	9.4*	3.00
신경손상	1.7*	0.32	1.0*	0.00	2.0*	0.00
중독	2.1	0.34	1.7	0.37	3.0*	0.00
기타	4.2	0.56	3.6	0.71	5.1	0.82
상세불명	15.0*	6.42	6.0*	0.00	24.0*	0.00
손상부위⁶⁾						
머리·목						
머리·목	4.8	0.62	5.1	0.95	4.4	0.50
두개골내	4.5	0.45	3.9	0.45	5.0	0.67
기타 머리	2.4	0.21	2.2	0.21	2.5	0.33
목	3.2*	1.71	3.2*	1.71	*	
기타 머리·목	10.1	1.62	10.8	1.85	7.0*	2.84
척추·등						
척추	4.3	0.95	5.6*	0.46	4.1*	1.03
척추	*		*		*	
척추	4.3	0.95	5.6*	0.46	4.1*	1.03
몸통						
몸통	7.5	0.91	9.0	1.55	5.4	1.20
가슴	5.1	1.11	4.2*	1.28	5.5*	1.41
복부·하배부·골반	6.3	1.45	9.0	1.63	2.9*	1.00
기타 몸통	8.5	1.05	9.4	2.00	6.7*	2.14
상지						
상지	5.5	0.72	6.8	1.33	4.5	0.46
어깨·위팔	4.9	0.53	5.2	0.9	4.7	0.55
팔꿈치·아래팔	4.4	0.69	3.0	0.48	4.8	0.88
손목·손	7.8	1.52	10.2	1.42	2.9	0.61
기타 상지	*		*		*	
하지						
하지	7.1	0.79	6.3	1.06	7.4	1.11
둔부 및 고관절	3.9	0.92	2.5*	0.36	4.3*	1.10
둔부 외 대퇴	8.0	1.54	6.9*	2.09	8.5	1.95
무릎·아래다리	8.1	1.46	4.3	1.00	9.0	1.80
발목·발	4.5	0.59	6.2	1.42	3.7	0.48
기타 하지	11.8	1.28	8.5*	2.48	18.2*	4.76
다발성						
다발성	3.0*	0.00	3.0*	0.00	*	
전신성						
전신성	2.2	0.36	1.7	0.35	3.3*	0.28
상세불명						
상세불명	*		*		*	
치료결과						
치료결과	5.8	0.55	6.3	1.05	5.4	0.43
호전됨	11.5*	7.04	11.5*	7.04	*	
호전안됨	2.4*	0.98	4.8*	1.09	1.2	0.13
진단뿐, 치료안함	*		*		*	
가망없음	23.2*	8.00	11.3*	5.48	37.0*	0.00
사망	*		*		*	
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
퇴원후향방	5.7	0.56	6.3	1.07	5.2	0.43
귀가	14.4*	6.96	9.9*	4.72	18.7*	12.85
타병원 이송	3.5*	2.54	10.0*	0.00	1.0*	0.00
의뢰병원 회송	*		*		*	
탈원	23.2*	8.00	11.3*	5.48	37.0*	0.00
사망퇴원	*		*		*	
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	6.4	0.65	6.1	0.94	6.8	0.61
손상의도성						
비의도성	6.1	0.57	6.2	0.96	5.9	0.38
의도성 자해	5.3*	3.49	*		5.3*	3.49
폭행	6.5*	1.86	7.8*	3.11	5.0*	0.00
기타·미상 ¹⁾	3.2*	0.90	3.2*	0.90	*	
손상기전						
운수사고	7.0	0.95	5.5	1.22	7.8	1.31
추락·낙상	5.2	0.63	3.2	0.32	7.4	1.14
부딪힘	3.3	0.40	3.1	0.53	3.6	0.61
자상, 베임, 절단	5.6*	2.09	7.7*	3.00	3.0	0.64
불·화염·열	11.2	0.77	12.3	1.12	8.5	1.11
기타·미상 ²⁾	3.7	0.57	3.2	0.46	4.3*	1.12
운수사고유형						
보행자	12.3	2.44	10.8*	3.44	13.0	3.20
자전거	5.5	1.33	4.6*	1.51	6.6*	2.06
승용차	4.6	0.81	3.4	0.63	5.3	1.12
기타·미상 ³⁾	4.3*	0.73	*		4.3*	0.73
손상발생장소						
주거지	7.5	1.07	7.8	1.17	6.6	1.32
학교	5.0*	1.64	4.3*	1.68	6.1*	3.20
운동·경기장	4.4*	1.30	5.8*	2.29	4.0*	1.51
길·간선도로	6.2	0.80	5.0	0.98	6.9	1.11
기타·미상 ⁴⁾	5.7	0.72	4.1	0.60	7.2	1.11
손상시활동						
여가활동 참여 중	4.4	0.67	3.8	0.59	5.1	1.13
교육 중	4.9*	2.14	2.1*	0.57	6.9*	3.30
이동 중	8.0	1.39	6.7*	1.84	8.7	1.90
일상생활 중	7.7	0.99	7.7	1.18	7.6	1.30
기타·미상 ⁵⁾	5.7	0.72	4.8	1.00	6.5	1.00

† 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	0-12세		0-6세		7-12세	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	4.6	0.43	3.4	0.32	5.7	0.72
탈구	2.0	0.38	2.9*	1.00	1.7*	0.27
염좌·긴장	6.9	1.39	1.7*	0.31	7.3	1.44
내부기관손상	4.9	0.77	5.0	0.89	4.7*	1.47
열린상처	3.6*	1.11	2.0	0.33	6.6*	2.98
외상성 절단	10.2*	6.31	10.2*	6.31	*	
혈관손상	*		*		*	
타박상·표재성손상	11.0*	4.14	3.3	0.48	17.9*	7.40
으깬손상	*		*		*	
화상	11.1	0.76	12.3	1.11	8.3	0.96
신경손상	*		*		*	
중독	3.2*	0.96	2.7	0.57	3.5*	1.58
기타	3.9*	1.13	3.4*	1.16	5.5*	2.99
상세불명	*		*		*	
손상부위⁶⁾						
머리·목						
머리·목	4.8	0.70	4.8	0.77	4.6*	1.58
두개골내	4.5	0.81	4.2	0.73	5.4*	2.11
기타 머리	2.3	0.36	2.2	0.43	2.3	0.44
목	1.7*	0.49	1.7*	0.49	*	
기타 머리·목	11.7	1.72	11.7	1.72	*	
척추·등						
척추	6.4*	2.20	1.7*	0.31	7.4*	2.47
척추	*		*		*	
척추	6.4*	2.20	1.7*	0.31	7.4*	2.47
몸통						
가슴	6.2	0.98	5.9	1.08	6.7	1.66
가슴	8.5*	4.87	4.2*	0.67	15*	10.04
복부·하배부·골반	4.0	0.95	2.7	0.66	5.2*	1.58
기타 몸통	7.4	1.04	7.6	1.09	6.6*	1.67
상지						
상지	5.0	0.69	5.7	1.07	4	0.44
어깨·위팔	4.7	0.65	4.6	0.83	4.8	0.77
팔꿈치·아래팔	3.6	0.47	3.2	0.51	4.1	0.80
손목·손	6.6	1.46	9.6	2.27	3.2	0.64
기타 상지	*		*		*	
하지						
하지	10.1	1.24	10.7	2.49	9.8	1.24
둔부 및 고관절	6.1*	1.96	4.9*	1.44	6.5*	2.49
둔부 외 대퇴	11.5*	3.25	4.3*	1.92	15.5*	4.31
무릎·아래다리	8.3	1.86	3.9	0.86	9.4	2.27
발목·발	8.5	1.82	8.8*	2.38	8.3*	2.36
기타 하지	16.2	1.06	19.3	2.18	13.5	1.25
다발성	3.0*	0.00	*		3.0*	0.00
전신성	3.2*	0.85	2.8	0.46	3.5*	1.58
상세불명	11.7*	4.58	11.7*	4.58	*	
치료결과						
호전됨	6.1	0.56	6.3	0.97	5.9	0.36
호전안됨	7.3*	4.93	8.5*	5.79	2.0*	0.00
진단뿐, 치료안함	1.9*	0.62	2.6*	1.14	1.3	0.19
가망없음	*		*		*	
사망	21.6*	7.93	10.1*	4.87	37.0*	0.00
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	
퇴원후향방						
귀가	6.0	0.57	6.2	0.98	5.8	0.36
타병원 이송	8.9*	3.41	6.0*	2.22	12*	6.77
의뢰병원 회송	6.9*	3.52	10.0*	0.00	6.2*	4.16
탈원	*		*		*	
사망퇴원	21.6*	7.93	10.1*	4.87	37.0*	0.00
기타	3.0*	0.00	*		3.0*	0.00
불명	*		*		*	

표 230. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 성별, 만13-18세

(단위 : 명, %)

구분	전체		남자		여자	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	24,534.4	100.0	18,014.8	100.0	6,519.6	100.0
손상의도성						
비의도성	22,184.6	90.4	16,788.2	93.2	5,396.4	82.8
의도성 자해	1,327.9	5.4	301.9*	1.7	1,026	15.7
폭행	959.3	3.9	896.4	5.0	62.9*	1.0
기타·미상 ¹⁾	62.7*	0.3	28.3*	0.2	34.3*	0.5
손상기전						
운수사고	6,997.9	28.5	5,292.5	29.4	1,705.4	26.2
추락·낙상	7,260.5	29.6	5,395.8	30.0	1,864.7	28.6
부딪힘	3,798.5	15.5	3,366.2	18.7	432.2*	6.6
자상, 베임, 절단	1,110.6*	4.5	749.6*	4.2	361.0*	5.5
중독	732.7*	3.0	298.0*	1.7	434.8*	6.7
기타·미상 ²⁾	4,634.2	18.9	2,912.7	16.2	1,721.5	26.4
운수사고유형						
소계	6,997.9	100.0	5,292.5	100.0	1,705.4	100.0
보행자	869.9	12.4	211.1*	4.0	658.8*	38.6
자전거	1,267.8	18.1	1,267.8	24.0	*	
오토바이	2,703.5	38.6	2,491.3	47.1	212.3*	12.4
승용차	2,004.8	28.6	1,203.5	22.7	801.3	47.0
기타·미상 ³⁾	151.8*	2.2	118.8*	2.2	33.0*	1.9
손상발생장소						
주거지	2,777.7	11.3	1,307.9	7.3	1,469.8	22.5
학교	1,575.3	6.4	1,136.6	6.3	438.7*	6.7
운동·경기장	2,843.9	11.6	2,627.9	14.6	216.0*	3.3
길·간선도로	7,391.0	30.1	5,555.5	30.8	1,835.6	28.2
기타·미상 ⁴⁾	9,946.5	40.5	7,387	41.0	2,559.5	39.3
손상시활동						
운동경기에 참여 중	3,402.9	13.9	3,027.3	16.8	375.7*	5.8
교육 중	846.4	3.4	517.6	2.9	328.8*	5.0
이동 중	3,682.1	15.0	2,637.9	14.6	1,044.2	16.0
일상생활 중	2,056	8.4	1,214.5	6.7	841.5	12.9
기타·미상 ⁵⁾	14,547	59.3	10,617.6	58.9	3,929.4	60.3

† 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, 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.530~532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	10,853.1	44.2	9,015.5	50.0	1,837.6	28.2
탈구	556.4*	2.3	407.5*	2.3	148.9*	2.3
염좌·긴장	4,316.0	17.6	2,930.1	16.3	1,385.9	21.3
내부기관손상	1,989.9	8.1	1,326.0	7.4	663.9*	10.2
열린상처	848.0	3.5	574.8*	3.2	273.2*	4.2
외상성 절단	48.1*	0.2	48.1*	0.3	*	
혈관손상	105.4*	0.4	105.4*	0.6	*	
타박상·표재성손상	1,547.6	6.3	1,138.4	6.3	409.2*	6.3
으깬손상	*		*		*	
화상	765.4*	3.1	314.6*	1.7	450.8*	6.9
신경손상	78.4*	0.3	16.5*	0.1	61.9*	0.9
중독	938.1	3.8	212.0*	1.2	726.1	11.1
기타	2,474.5	10.1	1,912.4	10.6	562.1*	8.6
상세불명	13.6*	0.1	13.6*	0.1	*	
손상부위⁶⁾						
머리·목	4,155.7	16.9	3,105.4	17.2	1,050.3	16.1
두개골내	2,320.6	9.5	1,598.6	8.9	722.1	11.1
기타 머리	1,671.3	6.8	1,412.0	7.8	259.3*	4.0
목	115.5*	0.5	94.8*	0.5	20.8*	0.3
기타 머리·목	48.2*	0.2	*		48.2*	0.7
척추·등	2,120.2	8.6	1,171.2	6.5	949.0	14.6
척수	20.7*	0.1	20.7*	0.1	*	
척추	2,099.4	8.6	1,150.4	6.4	949.0	14.6
몸통	1,139.3	4.6	860.5	4.8	278.9*	4.3
가슴	412.1*	1.7	294.9*	1.6	117.1*	1.8
복부·하배부·골반	662.3	2.7	532.5	3.0	129.8*	2.0
기타 몸통	64.9*	0.3	33.0*	0.2	31.9*	0.5
상지	7,193.3	29.3	6,025.6	33.4	1,167.7	17.9
어깨·위팔	1,895.2	7.7	1,613.3	9.0	281.9*	4.3
팔꿈치·아래팔	1,536.5	6.3	1,309.7	7.3	226.7*	3.5
손목·손	3,761.6	15.3	3,102.5	17.2	659.1	10.1
기타 상지	*		*		*	
하지	8,749.0	35.7	6,529.9	36.2	2,219.1	34.0
둔부 및 고관절	53.7*	0.2	53.7*	0.3	*	
둔부 외 대퇴	631.9	2.6	546.5	3.0	85.4*	1.3
무릎·아래다리	4,317.2	17.6	3,426.5	19.0	890.7	13.7
발목·발	3,411.0	13.9	2,301.1	12.8	1,109.8	17.0
기타 하지	335.2*	1.4	202.0*	1.1	133.1*	2.0
다발성	62.2*	0.3	20.7*	0.1	41.5*	0.6
전신성	1,059.0	4.3	301.6*	1.7	757.3	11.6
상세불명	55.8*	0.2	*		55.8*	0.9
치료결과						
호전됨	23,550.3	96.0	17,442.1	96.8	6,108.2	93.7
호전안됨	306.8*	1.3	138.9*	0.8	167.9*	2.6
진단뿐, 치료안함	647.2	2.6	433.9*	2.4	213.3*	3.3
가망없음	*		*		*	
사망	30.1*	0.1	*		30.1*	0.5
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

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	24,534.4	100.0	10,853.1	44.2	556.4*	2.3	4,316.0	17.6	1,989.9	8.1	848.0	3.5	48.1*	0.2
머리·목	4,155.7	16.9	1,843.3	7.5	*	0.0	20.8*	0.1	1,747.6	7.1	175.4*	0.7	*	0.0
두개골내	2,320.6	9.5	414.1*	1.7	*	0.0	*	0.0	1,747.6	7.1	158.9*	0.6	*	0.0
기타 머리	1,671.3	6.8	1,380.9	5.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0
목	115.5*	0.5	48.2*	0.2	*	0.0	20.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	48.2*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	2,120.2	8.6	412.0*	1.7	16.8*	0.1	1,643.3	6.7	34.4*	0.1	*	0.0	*	0.0
척수	20.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	20.7*	0.1	*	0.0	*	0.0
척추	2,099.4	8.6	412.0*	1.7	16.8*	0.1	1,643.3	6.7	13.7*	0.1	*	0.0	*	0.0
몸통	1,139.3	4.6	351.4*	1.4	*	0.0	*	0.0	207.9*	0.8	72.7*	0.3	*	0.0
가슴	412.1*	1.7	92.3*	0.4	*	0.0	*	0.0	46.6*	0.2	*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	662.3	2.7	259.1*	1.1	*	0.0	*	0.0	161.3*	0.7	72.7*	0.3	*	0.0
기타 몸통	64.9*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	7,193.3	29.3	4,162.0	17.0	303.8*	1.2	694.9*	2.8	*	0.0	341.2*	1.4	48.1*	0.2
어깨·위팔	1,895.2	7.7	1,223.4	5.0	191.6*	0.8	240.8*	1.0	*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0
팔꿈치·아래팔	1,536.5	6.3	1,125.2	4.6	*	0.0	192.5*	0.8	*	0.0	33.0*	0.1	*	0.0
손목·손	3,761.6	15.3	1,813.4	7.4	112.2*	0.5	261.6*	1.1	*	0.0	291.7*	1.2	48.1*	0.2
기타 상지	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
하지	8,749.0	35.7	4,084.4	16.6	235.8*	1.0	1,957.0	8.0	*	0.0	258.7*	1.1	*	0.0
둔부 및 고관절	53.7*	0.2	16.5*	0.1	*	0.0	20.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	631.9	2.6	320.3*	1.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	4,317.2	17.6	2,319.7	9.5	124.2*	0.5	1,165.3	4.7	*	0.0	145.9*	0.6	*	0.0
발목·발	3,411.0	13.9	1,427.9	5.8	111.6*	0.5	771.0	3.1	*	0.0	96.3*	0.4	*	0.0
기타 하지	335.2*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	62.2*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	1,059.0	4.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	55.8*	0.2	*	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.530-532) 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
105.4*	0.4	1,547.6	6.3	*	0.0	765.4*	3.1	78.4*	0.3	938.1	3.8	2,474.5	10.1	13.6*	0.1
*	0.0	273.9*	1.1	*	0.0	48.2*	0.2	16.5*	0.1	*	0.0	30.1*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	273.9*	1.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0	30.1*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	13.7*	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	*	0.0	13.7*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0
16.5*	0.1	408.0*	1.7	*	0.0	16.1*	0.1	*	0.0	*	0.0	66.8*	0.3	*	0.0
16.5*	0.1	256.6*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	151.4*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	17.9*	0.1	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.1*	0.1	*	0.0	*	0.0	48.9*	0.2	*	0.0
64.7*	0.3	306.7*	1.3	*	0.0	181.5*	0.7	48.2*	0.2	*	0.0	1,042.2*	4.2	*	0.0
*	0.0	117.1*	0.5	*	0.0	64.3*	0.3	*	0.0	*	0.0	41.5*	0.2	*	0.0
16.5*	0.1	100.4*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	68.9*	0.3	*	0.0
48.2*	0.2	89.2*	0.4	*	0.0	117.2*	0.5	48.2*	0.2	*	0.0	931.8*	3.8	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
24.2*	0.1	496.7*	2.0	*	0.0	463.9*	1.9	*	0.0	*	0.0	1,214.6	5.0	13.6*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.1	*	0.0
24.2*	0.1	95.7*	0.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	175.1*	0.7	*	0.0
*	0.0	256.4*	1.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	292.1*	1.2	13.6*	0.1
*	0.0	144.6*	0.6	*	0.0	128.7*	0.5	*	0.0	*	0.0	730.8	3.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	335.2*	1.4	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	62.2*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	938.1	3.8	120.9*	0.5	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	55.8*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	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	879	50	1,245	78	485	37
손상의도성						
비의도성	795	47	1,160	76	401	33
의도성 자해	48	9	21*	6	76	16
폭행	34	7	62	12	5*	4
기타·미상 ¹⁾	2*	1	2*	1	3*	2
손상기전						
운수사고	251	22	366	37	127	20
추락·낙상	260	21	373	34	139	20
부딪힘	136	15	233	25	32*	10
자상, 배입, 절단	40*	10	52*	16	27*	10
중독	26*	8	21*	7	32*	13
기타·미상 ²⁾	166	17	201	27	128	18
운수사고유형						
보행자	31	7	15*	5	49*	14
자전거	45	8	88	15	*	
오토바이	97	12	172	23	16*	6
승용차	72	13	83	18	60	15
기타·미상 ³⁾	5*	3	8*	5	2*	2
손상발생장소						
주거지	100	13	90	15	109	17
학교	56	8	79	13	33*	9
운동·경기장	102	11	182	21	16*	6
길·간선도로	265	24	384	38	137	21
기타·미상 ⁴⁾	356	30	510	49	190	23
손상시활동						
운동경기에 참여 중	122	13	209	25	28*	9
교육 중	30	6	36	9	24*	8
이동 중	132	18	182	27	78	16
일상생활 중	74	12	84	17	63	15
기타·미상 ⁵⁾	521	41	734	64	292	33

※ 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.530-532) 참고

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	389	26	623	43	137	21
탈구	20*	5	28*	8	11*	6
염좌·긴장	155	17	202	28	103	16
내부기관손상	71	10	92	16	49*	13
열린상처	30	7	40*	12	20*	7
외상성 절단	2*	2	3*	3	*	
혈관손상	4*	2	7*	4	*	
타박상·표재성손상	55	10	79	17	30*	9
으깬손상	*		*		*	
화상	27*	10	22*	8	34*	13
신경손상	3*	2	1*	1	5*	4
중독	34	7	15*	5	54	12
기타	89	15	132	24	42*	11
상세불명	0*	*	1*	1	*	
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	83	11	110	18	54	13
기타 머리	60	8	98	13	19*	6
목	4*	2	7*	4	2*	2
기타 머리·목	2*	2	*		4*	4
척추·등						
척수	1*	1	1*	1	*	
척추	75	10	79	15	71	14
몸통						
가슴	15*	4	20*	6	9*	5
복부·하배부·골반	24	5	37	9	10*	4
기타 몸통	2*	1	2*	2	2*	2
상지						
어깨·위팔	68	10	111	18	21*	7
팔꿈치·아래팔	55	8	90	15	17*	7
손목·손	135	19	214	34	49	11
기타 상지	*		*		*	
하지						
둔부 및 고관절	2*	1	4*	2	*	
둔부 외 대퇴	23	5	38	9	6*	4
무릎·아래다리	155	17	237	28	66	14
발목·발	122	17	159	25	83	16
기타 하지	12*	5	14*	6	10*	5
다발성						
다발성	2*	1	1*	1	3*	2
전신성						
전신성	38	7	21*	6	56	12
상세불명						
상세불명	2*	2	*		4*	4
치료결과						
호전됨	844	49	1,205	77	454	36
호전안됨	11*	4	10*	4	12*	6
진단뿐, 치료안함	23	6	30*	9	16*	7
가망없음	*		*		*	
사망	1*	1	*		2*	2
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 233. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 성별, 만13-18세

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	7.3	0.35	6.9	0.34	8.4	0.73
손상의도성						
비의도성	7.3	0.35	6.9	0.31	7.3	0.35
의도성 자해	9.2	1.97	11.5*	5.96	9.2	1.97
폭행	5.1	0.69	4.9	0.67	5.1	0.69
기타·미상 ¹⁾	2.4*	0.94	3.4*	1.83	2.4*	0.94
손상기전						
운수사고	9.1	0.69	9.1	0.73	9.2	1.55
추락·낙상	7.0	0.51	6.1	0.44	9.4	1.50
부딪힘	5.2	0.44	5.2	0.50	5.4*	1.40
자상, 배임, 절단	6.6	1.39	5.2	0.82	9.3*	3.81
중독	6.5*	2.28	11.3*	9.37	5.2*	1.69
기타·미상 ²⁾	7.1	0.61	6.5	0.54	8.3	1.23
운수사고유형						
보행자	13.2	2.88	20.3*	9.27	10.9*	2.76
자전거	7.8	0.99	7.8	0.99	*	
오토바이	10.6	1.18	10.2	1.03	15.2*	7.49
승용차	6.3	0.98	6.5	1.38	6.1	0.81
기타·미상 ³⁾	5.9*	2.59	3.8*	1.74	13.5*	7.49
손상발생장소						
주거지	7.3	0.89	5.9	0.96	8.5	1.41
학교	7.5	0.91	7.8	1.19	6.5	0.98
운동·경기장	5.5	0.44	5.5	0.45	5.4*	1.78
길·간선도로	8.8	0.65	8.8	0.69	8.9	1.46
기타·미상 ⁴⁾	6.7	0.49	6.0	0.41	8.6	1.30
손상시활동						
운동경기에 참여 중	6.1	0.49	6.2	0.50	6.0*	1.56
교육 중	6.6	0.94	7.1	1.32	5.8	1.05
이동 중	8.8	0.88	9.0	1.01	8.2	1.53
일상생활 중	7.4	1.17	5.4	1.05	10.3	2.13
기타·미상 ⁵⁾	7.2	0.48	6.8	0.48	8.5	1.04

† 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.530~532) 참고

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	8.1	0.45	7.7	0.46	10.1	1.16
탈구	5.5	1.02	4.9	1.16	7.0	1.64
염좌·긴장	5.2	0.44	4.9	0.56	6.0	0.74
내부기관손상	8.9	1.39	7.9	0.90	11.1*	3.59
열린상처	7.4	1.61	5.1	0.87	12.2*	4.51
외상성 절단	17.0*	0.00	17.0*	0.00	*	
혈관손상	19.9*	9.98	19.9*	9.98	*	
타박상·표재성손상	4.9	0.54	4.9	0.69	5.0	0.91
으깬손상	*		*		*	
화상	12.4*	3.13	9.8*	2.47	14.3*	4.08
신경손상	19.6*	18.30	7.0*	0.00	22.9*	24.13
중독	5.2*	1.91	10.3*	8.38	3.7	0.72
기타	6.0	0.72	5.9	0.75	6.2*	1.83
상세불명	5.0*	0.00	5.0*	0.00	*	
손상부위⁶⁾						
머리·목	7.3	0.86	7.2	0.52	9.1*	2.51
두개골내	8.7	1.42	7.7	0.46	10.3*	3.39
기타 머리	5.5	0.66	5.0	0.29	6.4*	3.09
목	4.0*	1.07	10.2*	3.48	6.0*	0.00
기타 머리·목	6.0*	0.00	31.0*	11.60	6.0*	0.00
척추·등	7.0	1.00	6.3	0.38	9.8	1.98
척수	2.0*	0.00	15.7*	6.37	*	
척추	7.1	1.01	6.2	0.36	9.8	1.98
몸통	8.5	1.40	10.7	1.04	6.4	0.97
가슴	9.4*	2.89	9.4	1.04	6.8*	1.38
복부·하배부·골반	8.0	1.43	11.2	1.39	5.4*	1.55
기타 몸통	7.7*	1.30	16.8*	6.43	9.0*	1.41
상지	5.6	0.40	6.9	0.40	6.8	1.27
어깨·위팔	6.7	0.86	9.0	0.86	6.7	1.66
팔꿈치·아래팔	5.7	0.68	9.2	1.16	6.1	1.37
손목·손	5.1	0.57	5.8	0.36	7.1*	1.99
기타 상지	*		*		*	
하지	8.8	0.53	10.8	0.51	9.9	1.34
둔부 및 고관절	5.0*	1.89	14.0	2.73	*	
둔부 외 대퇴	10.6	1.92	13.5	2.78	10.3*	3.80
무릎·아래다리	9.1	0.64	11.3	0.64	11.0	1.80
발목·발	7.8	0.86	9.5	0.69	8.7	1.80
기타 하지	10.9*	3.78	9.9	2.17	12.9*	6.04
다발성	5.7*	2.41	2.4*	0.67	3.0*	1.43
전신성	5.2*	1.70	4.6	0.79	3.8	0.69
상세불명	21.0*	0.00	6.7*	2.73	21.0*	0.00
치료결과						
호전됨	7.5	0.35	7.0	0.34	7.5	0.35
호전안됨	6.4*	1.96	8.0*	2.23	6.4*	1.96
진단뿐, 치료안함	2.0	0.47	1.6	0.35	2.0	0.47
가망없음	*		*		*	
사망	5.4*	2.80	*		5.4*	2.80
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	548,185.0	100.0	127,743.9	100.0	87,199.5	100.0	142,926.9	100.0	190,314.7	100.0
손상의도성										
비의도성	523,488.6	95.5	119,680.2	93.7	82,568.8	94.7	137,069.4	95.9	184,170.3	96.8
의도성 자해	13,240.3	2.4	4,820.9	3.8	2,751.8	3.2	2,875.6	2.0	2,792	1.5
폭행	10,817.7	2.0	3,078.8	2.4	1,841.6	2.1	2,727.2	1.9	3,170.1	1.7
기타·미상 ¹⁾	638.4	0.1	164.0*	0.1	37.3*	0.0	254.7*	0.2	182.3*	0.1
손상기전										
운수사고	173,914.6	31.7	44,021.5	34.5	28,357.8	32.5	46,313.6	32.4	55,221.8	29.0
추락·낙상	184,501.4	33.7	32,020.4	25.1	24,073.3	27.6	48,755	34.1	79,652.8	41.9
부딪힘	75,449	13.8	19,229.2	15.1	12,826.2	14.7	19,717.3	13.8	23,676.4	12.4
자상, 배임, 절단	27,451.5	5.0	8,425.9	6.6	5,943.9	6.8	6,814.1	4.8	6,267.6	3.3
중독	18,569.4*	3.4	4,542.6*	3.6	3,433.6*	3.9	4,803.1*	3.4	5,790.1*	3.0
기타·미상 ²⁾	68,299	12.5	19,504.4	15.3	12,564.6	14.4	16,523.8	11.6	19,706.1	10.4
운수사고유형										
소계	173,914.6	100.0	44,021.5	100.0	28,357.8	100.0	46,313.6	100.0	55,221.8	100.0
보행자	18,258.3	10.5	3,739.1	8.5	1,931.9	6.8	4,806.5	10.4	7,780.8	14.1
자전거	18,830.5	10.8	2,626.6	6.0	2,981.1	10.5	5,502.9	11.9	7,719.9	14.0
오토바이	26,413.4	15.2	10,191.4	23.2	5,754	20.3	5,771.4	12.5	4,696.7	8.5
승용차	95,837.2	55.1	24,926.4	56.6	15,625.4	55.1	25,938.2	56.0	29,347.2	53.1
기타·미상 ³⁾	14,575.2	8.4	2,538	5.8	2,065.4	7.3	4,294.6	9.3	5,677.2	10.3
손상발생장소										
주거지	69,578	12.7	12,722	10.0	11,160.4	12.8	16,812.2	11.8	28,883.4	15.2
운동·경기장	12,645.7	2.3	6,894.7	5.4	2,024.8	2.3	2,376.5	1.7	1,349.6	0.7
길·간선도로	188,910.9	34.5	47,562.8	37.2	29,771.6	34.1	50,119.1	35.1	61,457.4	32.3
산업·건설현장	31,671.5	5.8	5,135.6	4.0	5,284.9	6.1	9,204.6	6.4	12,046.4	6.3
기타·미상 ⁴⁾	245,379	44.8	55,428.8	43.4	38,957.8	44.7	64,414.4	45.1	86,577.9	45.5
손상시활동										
여가활동 참여 중	18,375.8	3.4	6,395.9	5.0	2,828.7	3.2	4,010.9	2.8	5,140.3	2.7
업무 중	83,160.9	15.2	15,016.9	11.8	12,578.3	14.4	23,670.8	16.6	31,895	16.8
이동 중	88,617.8	16.2	21,505.2	16.8	13,394.4	15.4	23,284.5	16.3	30,433.7	16.0
일상생활 중	47,338.2	8.6	9,444.9	7.4	7,600.7	8.7	11,334.5	7.9	18,958.1	10.0
기타·미상 ⁵⁾	310,692.3	56.7	75,381.1	59.0	50,797.5	58.3	80,626.2	56.4	103,887.6	54.6

† 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, 범죄개입, 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.530~532) 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	216,932.6	39.6	42,101.2	33.0	32,085.5	36.8	57,424.9	40.2	85,321.1	44.8
탈구	7,185.3	1.3	2,066.2	1.6	1,298.7	1.5	1,928.5	1.3	1,891.9	1.0
염좌·긴장	108,942.0	19.9	31,473.8	24.6	18,566.6	21.3	27,470.1	19.2	31,431.5	16.5
내부기관손상	59,519.8	10.9	10,424.1	8.2	8,500.8	9.7	16,958.2	11.9	23,636.8	12.4
열린상처	19,340.6	3.5	5,260.4	4.1	3,242.9	3.7	4,841.2	3.4	5,996.2	3.2
외상성 절단	3,868.5*	0.7	523.6*	0.4	806.5*	0.9	1,051.0*	0.7	1,487.5*	0.8
혈관손상	2,625.5	0.5	747.7*	0.6	628.6*	0.7	485.3*	0.3	763.9	0.4
타박상·표재성손상	27,873.6	5.1	7,204.9	5.6	4,173.7	4.8	6,617.6	4.6	9,877.4	5.2
으깬손상	1,738.7	0.3	497.1*	0.4	386.6*	0.4	275.0*	0.2	580.0*	0.3
화상	21,350.9*	3.9	5,495.2*	4.3	3,974.5*	4.6	5,615.6*	3.9	6,265.5*	3.3
신경손상	3,651.1	0.7	1,026.8	0.8	728.0*	0.8	1,005.2*	0.7	891.1*	0.5
중독	13,379.4	2.4	4,084.0	3.2	2,321.2	2.7	3,159.9	2.2	3,814.4	2.0
기타	61,061.0	11.1	16,561.9	13.0	10,432.1	12.0	15,879.5	11.1	18,187.5	9.6
상세불명	729.6*	0.1	277.3*	0.2	53.7*	0.1	214.9*	0.2	183.7*	0.1
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	87,800.5	16.0	20,330.2	15.9	13,385.2	15.4	23,379.0	16.4	30,706.1	16.1
기타 머리	62,275.4	11.4	12,123.7	9.5	9,379.5	10.8	16,793.6	11.7	23,978.5	12.6
목	20,745.1	3.8	7,423.9	5.8	3,289.6	3.8	4,945.4	3.5	5,086.2	2.7
기타 머리·목	1,294.4	0.2	141.5*	0.1	192.7*	0.2	376.0*	0.3	584.2*	0.3
척추·등	3,485.7*	0.6	641.1*	0.5	523.4*	0.6	1,264.0*	0.9	1,057.2*	0.6
척수	103,263.6	18.8	23,319.4	18.3	16,891.6	19.4	27,015.1	18.9	36,037.5	18.9
척추	1,497.6	0.3	213.5*	0.2	86.7*	0.1	525.1	0.4	672.3	0.4
몸통	101,766.0	18.6	23,105.9	18.1	16,804.9	19.3	26,490.0	18.5	35,365.2	18.6
가슴	47,550.8	8.7	6,247.5	4.9	6,816.3	7.8	13,167.0	9.2	21,319.9	11.2
복부·하배부·골반	30,415.6	5.5	2,979.2	2.3	4,275.2	4.9	8,689.0	6.1	14,472.1	7.6
기타 몸통	14,375.5	2.6	2,742.0	2.1	2,222.2	2.5	3,630.0	2.5	5,781.4	3.0
상지	2,759.6*	0.5	526.3*	0.4	318.9*	0.4	848.0*	0.6	1,066.4*	0.6
어깨·위팔	148,492.6	27.1	36,168.6	28.3	24,766.4	28.4	38,004.6	26.6	49,553.0	26.0
팔꿈치·아래팔	39,217.6	7.2	7,719.5	6.0	5,616.1	6.4	10,841.8	7.6	15,040.2	7.9
손목·손	32,511.8	5.9	5,163.5	4.0	3,907.0	4.5	8,341.4	5.8	15,099.9	7.9
기타 상지	76,666.9	14.0	23,285.7	18.2	15,243.3	17.5	18,773.2	13.1	19,364.6	10.2
하지	96.3*	0.0	*	*	*	*	48.1*	0.0	48.2*	0.0
둔부 및 고관절	143,977.3	26.3	36,459.6	28.5	22,404.0	25.7	37,193.3	26.0	47,920.3	25.2
둔부 외 대퇴	9,842.4	1.8	1,146.7	0.9	995.2	1.1	2,463.8	1.7	5,236.6	2.8
무릎·아래다리	6,556.1	1.2	1,222.4	1.0	850.7	1.0	1,771.4	1.2	2,711.6	1.4
발목·발	75,578.3	13.8	19,178.4	15.0	11,928.5	13.7	19,421.4	13.6	25,050.1	13.2
기타 하지	47,007.0	8.6	13,317.9	10.4	7,636.6	8.8	12,403.4	8.7	13,649.1	7.2
다발성	4,993.5*	0.9	1,594.3*	1.2	992.9*	1.1	1,133.3*	0.8	1,272.9*	0.7
전신성	1,304.4	0.2	461.1*	0.4	154.3*	0.2	297.1*	0.2	392.0*	0.2
전신성	14,928.8	2.7	4,477.9	3.5	2,660.0	3.1	3,565.8	2.5	4,225.1	2.2
상세불명	880.6*	0.2	279.6*	0.2	121.8*	0.1	304.9*	0.2	174.4*	0.1
치료결과										
호전됨	528,139.5	96.3	123,345.9	96.6	84,233.7	96.6	138,095.1	96.6	182,464.8	95.9
호전안됨	7,760.5	1.4	1,639.7	1.3	1,113.9	1.3	2,171.5	1.5	2,835.4	1.5
진단뿐, 치료안함	9,610.4	1.8	2,474.2	1.9	1,472.7	1.7	2,177.2	1.5	3,486.3	1.8
가망없음	122.5*	0.0	20.7*	0.0	16.5*	0.0	16.5*	0.0	68.7*	0.0
사망	2,425.6	0.4	221.4*	0.2	338.4*	0.4	466.5	0.3	1,399.3	0.7
기타	126.5*	0.0	42.1*	0.0	24.2*	0.0	*	*	60.2*	0.0
불명										

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	337,868.7	100.0	87,736.6	100.0	59,473.8	100.0	86,987.8	100.0	103,670.6	100.0
손상의도성										
비의도성	324,890.2	96.2	83,769.7	95.5	57,091.0	96.0	83,701.0	96.2	100,328.5	96.8
의도성 자해	5,892.1	1.7	1,754.8	2.0	1,271.5	2.1	1,398.7	1.6	1,467.1	1.4
폭행	6,760.0	2.0	2,143.1	2.4	1,073.9	1.8	1,736.4	2.0	1,806.6	1.7
기타·미상 ¹⁾	326.5*	0.1	68.9*	0.1	37.3*	0.1	151.7*	0.2	68.5*	0.1
손상기전										
운수사고	107,540.2	31.8	29,141.7	33.2	19,393	32.6	26,992.9	31.0	32,012.6	30.9
추락·낙상	101,124.4	29.9	21,228.1	24.2	15,255.7	25.7	28,150.7	32.4	36,489.9	35.2
부딪힘	58,524.1	17.3	15,937.1	18.2	10,296.6	17.3	14,467.9	16.6	17,822.4	17.2
자상, 배임, 절단	19,037.2	5.6	5,798.6	6.6	4,167	7.0	4,667.9	5.4	4,403.6	4.2
중독	9,188.3*	2.7	2,317.2*	2.6	1,947.6*	3.3	2,592.4*	3.0	2,331.2*	2.2
기타·미상 ²⁾	42,454.6	12.6	13,313.9	15.2	8,413.9	14.1	10,115.9	11.6	10,610.9	10.2
운수사고유형										
소계	107,540.2	100.0	29,141.7	100.0	19,393.0	100.0	26,992.9	100.0	32,012.6	100.0
보행자	9,441.1	8.8	1,871.5	6.4	897.1	4.6	2,725.8	10.1	3,946.6	12.3
자전거	13,130.9	12.2	1,843.8	6.3	2,633.2	13.6	3,905.7	14.5	4,748.3	14.8
오토바이	24,173.7	22.5	9,465.4	32.5	5,565	28.7	5,237.2	19.4	3,906.1	12.2
승용차	50,489.8	46.9	14,164.3	48.6	8,528.1	44.0	11,864.2	44.0	15,933.2	49.8
기타·미상 ³⁾	10,304.7	9.6	1,796.6	6.2	1,769.7	9.1	3,260	12.1	3,478.3	10.9
손상발생장소										
주거지	29,269.1	8.7	5,621.5	6.4	5,260.1	8.8	7,369.7	8.5	11,017.9	10.6
운동·경기장	10,965.1	3.2	6,374.8	7.3	1,797.9	3.0	1,829.4	2.1	963.0	0.9
길·간선도로	113,758	33.7	31,268.2	35.6	20,134.7	33.9	28,454.8	32.7	33,900.3	32.7
산업·건설현장	28,909.7	8.6	4,825.5	5.5	4,757.8	8.0	8,102.7	9.3	11,223.7	10.8
기타·미상 ⁴⁾	154,966.8	45.9	39,646.6	45.2	27,523.3	46.3	41,231.2	47.4	46,565.8	44.9
손상시활동										
여가활동 참여 중	12,519.9	3.7	4,898.7	5.6	2,141.6	3.6	2,621.8	3.0	2,857.9	2.8
업무 중	69,045.7	20.4	13,121.6	15.0	11,277.3	19.0	19,767.5	22.7	24,879.3	24.0
이동 중	52,112.9	15.4	13,529.8	15.4	9,542	16.0	13,454.5	15.5	15,586.6	15.0
일상생활 중	21,632	6.4	5,292.4	6.0	3,771.1	6.3	5,431.3	6.2	7,137.2	6.9
기타·미상 ⁵⁾	182,558.2	54.0	50,894.1	58.0	32,741.7	55.1	45,712.7	52.6	53,209.7	51.3

† 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.530~532) 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	134,541.9	39.8	31,758.3	36.2	23,631.0	39.7	36,719.3	42.2	42,433.2	40.9
탈구	5,283.0	1.6	1,533.7	1.7	936.4	1.6	1,515.2	1.7	1,297.6	1.3
염좌·긴장	62,731.2	18.6	20,194.2	23.0	11,399.5	19.2	14,204.4	16.3	16,933.1	16.3
내부기관손상	34,302.9	10.2	6,692.8	7.6	4,954.3	8.3	9,187.5	10.6	13,468.2	13.0
열린상처	14,062.4	4.2	3,401.4	3.9	2,575.6	4.3	3,310.9	3.8	4,774.5	4.6
외상성 절단	3,224.8*	1.0	515.4*	0.6	674.7*	1.1	807.8*	0.9	1,227.0*	1.2
혈관손상	1,872.0	0.6	429.7*	0.5	451.0*	0.8	352.2*	0.4	639.1	0.6
타박상·표재성손상	16,742.4	5.0	4,588.8	5.2	2,850.7	4.8	4,021.7	4.6	5,281.2	5.1
으깬손상	1,494.6	0.4	386.7*	0.4	365.8*	0.6	258.6*	0.3	483.6*	0.5
화상	11,585.5*	3.4	3,118.6*	3.6	2,333.5*	3.9	3,197.4*	3.7	2,936.0*	2.8
신경손상	2,704.4	0.8	698.3*	0.8	496.2*	0.8	823.4*	0.9	686.5*	0.7
중독	6,099.7	1.8	1,509.8	1.7	1,185.2	2.0	1,553.4	1.8	1,851.4	1.8
기타	42,751.9	12.7	12,730.4	14.5	7,582.7	12.7	10,896.1	12.5	11,542.7	11.1
상세불명	485.6	0.1	178.4*	0.2	37.2*	0.1	139.9*	0.2	130.1*	0.1
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	55,171.6	16.3	13,941.4	15.9	8,611.1	14.5	13,969.5	16.1	18,649.6	18.0
두개골내	36,895.8	10.9	7,913.5	9.0	5,824.9	9.8	9,147.9	10.5	14,009.5	13.5
기타 머리	15,096.8	4.5	5,567.7	6.3	2,324.3	3.9	3,522.8	4.0	3,682.0	3.6
목	908.2	0.3	94.6*	0.1	155.4*	0.3	227.7*	0.3	430.6*	0.4
기타 머리·목	2,270.7*	0.7	365.6*	0.4	306.4*	0.5	1,071.2*	1.2	527.5*	0.5
척추·동										
척추	55,993.3	16.6	13,773.4	15.7	10,158.5	17.1	14,353.2	16.5	17,708.2	17.1
척추	1,177.4	0.3	198.5*	0.2	49.5*	0.1	386.0	0.4	543.4	0.5
척추	54,815.9	16.2	13,574.9	15.5	10,109.0	17.0	13,967.2	16.1	17,164.8	16.6
몸통										
가슴	30,137.9	8.9	4,527.4	5.2	4,698.6	7.9	8,406.1	9.7	12,505.8	12.1
가슴	19,412.5	5.7	2,282.6	2.6	2,951.5	5.0	5,632.1	6.5	8,546.2	8.2
복부·하배부·골반	9,441.1	2.8	1,906.8	2.2	1,574.0	2.6	2,461.2	2.8	3,499.1	3.4
기타 몸통	1,284.3*	0.4	337.9*	0.4	173.1*	0.3	312.8*	0.4	460.5*	0.4
상지										
어깨·위팔	99,993.4	29.6	28,654.0	32.7	18,683.6	31.4	25,153.9	28.9	27,502.1	26.5
어깨·위팔	26,199.0	7.8	6,151.5	7.0	4,155.0	7.0	7,436.4	8.5	8,456.0	8.2
팔꿈치·아래팔	15,701.4	4.6	3,837.2	4.4	2,884.2	4.8	4,186.6	4.8	4,793.4	4.6
손목·손	58,044.9	17.2	18,665.3	21.3	11,644.4	19.6	13,530.9	15.6	14,204.4	13.7
기타 상지	48.2*	0.0	*	*	*	*	*	48.2*	0.0	
하지										
88,287.5	26.1	24,763.0	28.2	15,815.8	26.6	22,886.5	26.3	24,822.3	23.9	
둔부 및 고관절	6,435.5	1.9	759.3	0.9	833.1	1.4	1,610.1	1.9	3,233.0	3.1
둔부 외 대퇴	4,928.1	1.5	830.1	0.9	685.3	1.2	1,469.1	1.7	1,943.6	1.9
무릎·아래다리	46,876.6	13.9	13,977.2	15.9	8,601.1	14.5	12,079.6	13.9	12,218.8	11.8
발목·발	27,732.2	8.2	8,438.0	9.6	5,066.2	8.5	7,349.7	8.4	6,878.2	6.6
기타 하지	2,315.1*	0.7	758.3*	0.9	630.0*	1.1	378.1*	0.4	548.6*	0.5
다발성										
714.9	0.2	243.6*	0.3	106.1*	0.2	186.8*	0.2	178.5*	0.2	
전신성										
7,131.1	2.1	1,699.4	1.9	1,383.7	2.3	1,870.8	2.2	2,177.2	2.1	
상세불명										
452.7*	0.1	134.5*	0.2	16.5*	0.0	161.0*	0.2	140.7*	0.1	
치료결과										
호전됨	325,226.1	96.3	84,936.8	96.8	57,543.4	96.8	84,095.8	96.7	98,650.0	95.2
호전안됨	5,065.0	1.5	917.1	1.0	761.4	1.3	1,405.0	1.6	1,981.4	1.9
진단뿐, 치료안함	5,858.3	1.7	1,669.5	1.9	954.5*	1.6	1,217.7	1.4	2,016.5	1.9
가망없음	53.7*	0.0	20.7*	0.0	*	*	16.5*	0.0	16.5*	0.0
사망	1,581.2	0.5	168.2*	0.2	214.4*	0.4	252.7*	0.3	945.9	0.9
기타	84.4*	0.0	24.2*	0.0	*	*	*	60.2*	0.1	
불명	*	*	*	*	*	*	*	*	*	

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	210,316.3	100.0	40,007.4	100.0	27,725.8	100.0	55,939.1	100.0	86,644.1	100.0
손상의도성										
비의도성	198,598.4	94.4	35,910.5	89.8	25,477.8	91.9	53,368.4	95.4	83,841.8	96.8
의도성 자해	7,348.2	3.5	3,066.1	7.7	1,480.3	5.3	1,476.9	2.6	1,324.9	1.5
폭행	4,057.7	1.9	935.7	2.3	767.7	2.8	990.8	1.8	1,363.5	1.6
기타·미상 ¹⁾	312.0*	0.1	95.1*	0.2	*		103.0*	0.2	113.9*	0.1
손상기전										
운수사고	66,374.5	31.6	14,879.8	37.2	8,964.9	32.3	19,320.6	34.5	23,209.2	26.8
추락·낙상	83,377	39.6	10,792.3	27.0	8,817.6	31.8	20,604.3	36.8	43,162.9	49.8
부딪힘	16,925	8.0	3,292	8.2	2,529.6	9.1	5,249.4	9.4	5,853.9	6.8
자상, 배임, 절단	8,414.3	4.0	2,627.3	6.6	1,776.9	6.4	2,146.1	3.8	1,863.9	2.2
중독	9,381.1*	4.5	2,225.4*	5.6	1,486.0*	5.4	2,210.7*	4.0	3,458.9*	4.0
기타·미상 ²⁾	25,844.5	12.3	6,190.6	15.5	4,150.8	15.0	6,407.9	11.5	9,095.2	10.5
운수사고유형										
소계	66,374.5	100.0	14,879.8	100.0	8,964.9	100.0	19,320.6	100.0	23,209.2	100.0
보행자	8,817.3	13.3	1,867.5	12.6	1,034.8	11.5	2,080.7	10.8	3,834.2	16.5
자전거	5,699.6	8.6	782.8	5.3	347.9*	3.9	1,597.2	8.3	2,971.6	12.8
오토바이	2,239.7	3.4	725.9	4.9	189.0*	2.1	534.2*	2.8	790.5	3.4
승용차	45,347.4	68.3	10,762.1	72.3	7,097.4	79.2	14,074	72.8	13,414	57.8
기타·미상 ³⁾	4,270.6	6.4	741.4	5.0	295.8*	3.3	1,034.5	5.4	2,198.9	9.5
손상발생장소										
주거지	40,308.9	19.2	7,100.5	17.7	5,900.4	21.3	9,442.5	16.9	17,865.5	20.6
운동·경기장	1,680.6	0.8	519.9	1.3	226.9*	0.8	547.2*	1.0	386.6*	0.4
길·간선도로	75,152.8	35.7	16,294.6	40.7	9,636.9	34.8	21,664.3	38.7	27,557.1	31.8
산업·건설현장	2,761.8	1.3	310.2	0.8	527.1*	1.9	1,101.9	2.0	822.6	0.9
기타·미상 ⁴⁾	90,412.1	43.0	15,782.2	39.4	11,434.5	41.2	23,183.2	41.4	40,012.1	46.2
손상시활동										
여가활동 참여 중	5,855.8	2.8	1,497.2	3.7	687.1	2.5	1,389.1	2.5	2,282.5	2.6
업무 중	14,115.3	6.7	1,895.3	4.7	1,301	4.7	3,903.3	7.0	7,015.7	8.1
이동 중	36,504.9	17.4	7,975.4	19.9	3,852.3	13.9	9,830	17.6	14,847.1	17.1
일상생활 중	25,706.2	12.2	4,152.5	10.4	3,829.6	13.8	5,903.2	10.6	11,820.9	13.6
기타·미상 ⁵⁾	128,134.1	60.9	24,487	61.2	18,055.8	65.1	34,913.5	62.4	50,677.9	58.5

† 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, 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.530~532) 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	82,390.7	39.2	10,342.9	25.9	8,454.5	30.5	20,705.5	37.0	42,887.8	49.5
탈구	1,902.3	0.9	532.5	1.3	362.3*	1.3	413.2*	0.7	594.3*	0.7
염좌·긴장	46,210.8	22.0	11,279.6	28.2	7,167.1	25.8	13,265.7	23.7	14,498.3	16.7
내부기관손상	25,216.9	12.0	3,731.3	9.3	3,546.5	12.8	7,770.6	13.9	10,168.5	11.7
열린상처	5,278.2	2.5	1,859.0	4.6	667.3	2.4	1,530.3	2.7	1,221.6	1.4
외상성 절단	643.7*	0.3	8.2*	0.0	131.9*	0.5	243.2*	0.4	260.5*	0.3
혈관손상	753.5*	0.4	318.0*	0.8	177.6*	0.6	133.2*	0.2	124.8*	0.1
타박상·표재성손상	11,131.2	5.3	2,616.0	6.5	1,323.0	4.8	2,595.9	4.6	4,596.2	5.3
으깬손상	244.1*	0.1	110.4*	0.3	20.7*	0.1	16.5*	0.0	96.4*	0.1
화상	9,765.4*	4.6	2,376.6*	5.9	1,641.1*	5.9	2,418.3*	4.3	3,329.5*	3.8
신경손상	946.7*	0.5	328.4*	0.8	231.9*	0.8	181.8*	0.3	204.6*	0.2
중독	7,279.7	3.5	2,574.2	6.4	1,136.1	4.1	1,606.5	2.9	1,962.9	2.3
기타	18,309.1	8.7	3,831.5	9.6	2,849.4	10.3	4,983.4	8.9	6,644.8	7.7
상세불명	244.0*	0.1	98.9*	0.2	16.5*	0.1	75.0*	0.1	53.7*	0.1
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	32,629.0	15.5	6,388.9	16.0	4,774.1	17.2	9,409.5	16.8	12,056.5	13.9
기타 머리	25,379.6	12.1	4,210.2	10.5	3,554.6	12.8	7,645.7	13.7	9,969.1	11.5
목	5,648.2	2.7	1,856.2	4.6	965.3	3.5	1,422.6	2.5	1,404.1	1.6
기타 머리·목	386.1*	0.2	47.0*	0.1	37.2*	0.1	148.3*	0.3	153.6*	0.2
척추·등	1,215.0*	0.6	275.5*	0.7	217.1*	0.8	192.8*	0.3	529.6*	0.6
척수	47,270.3	22.5	9,546.0	23.9	6,733.1	24.3	12,661.9	22.6	18,329.3	21.2
척추	320.2*	0.2	15.0*	0.0	37.2*	0.1	139.1*	0.2	128.9*	0.1
몸통	46,950.1	22.3	9,531.0	23.8	6,695.9	24.2	12,522.8	22.4	18,200.4	21.0
가슴	17,412.9	8.3	1,720.1	4.3	2,117.7	7.6	4,760.9	8.5	8,814.1	10.2
복부·하배부·골반	11,003.1	5.2	696.6	1.7	1,323.7	4.8	3,056.9	5.5	5,925.9	6.8
기타 몸통	4,934.4	2.3	835.2	2.1	648.2	2.3	1,168.8	2.1	2,282.3	2.6
상지	1,475.3*	0.7	188.3*	0.5	145.8*	0.5	535.2*	1.0	605.9*	0.7
어깨·위팔	48,499.2	23.1	7,514.7	18.8	6,082.8	21.9	12,850.8	23.0	22,051.0	25.5
팔꿈치·아래팔	13,018.6	6.2	1,567.9	3.9	1,461.1	5.3	3,405.4	6.1	6,584.2	7.6
손목·손	16,810.5	8.0	1,326.3	3.3	1,022.8	3.7	4,154.9	7.4	10,306.5	11.9
기타 상지	18,622.0	8.9	4,620.4	11.5	3,599.0	13.0	5,242.4	9.4	5,160.3	6.0
하지	48.1*	0.1	*	*	*	*	48.1*	0.1	*	*
둔부 및 고관절	55,689.8	26.5	11,696.7	29.2	6,588.2	23.8	14,306.8	25.6	23,098.0	26.7
둔부 외 대퇴	3,406.8	1.6	387.4*	1.0	162.1*	0.6	853.8	1.5	2,003.6	2.3
무릎·아래다리	1,628.0	0.8	392.3*	1.0	165.4*	0.6	302.3*	0.5	768.0	0.9
발목·발	28,701.7	13.6	5,201.2	13.0	3,327.4	12.0	7,341.9	13.1	12,831.2	14.8
기타 하지	19,274.8	9.2	4,879.9	12.2	2,570.4	9.3	5,053.7	9.0	6,770.9	7.8
다발성	2,678.4*	1.3	836.0*	2.1	362.9*	1.3	755.2*	1.4	724.4*	0.8
전신성	589.5*	0.3	217.5*	0.5	48.2*	0.2	110.4*	0.2	213.5*	0.2
상세불명	7,797.7	3.7	2,778.5	6.9	1,276.3	4.6	1,695.0	3.0	2,047.9	2.4
상세불명	427.9*	0.2	145.0*	0.4	105.3*	0.4	143.9*	0.3	33.7*	0.0
치료결과										
호전됨	202,913.4	96.5	38,409.0	96.0	26,690.3	96.3	53,999.3	96.5	83,814.8	96.7
호전안됨	2,695.5	1.3	722.6	1.8	352.5*	1.3	766.5*	1.4	854.0	1.0
진단뿐, 치료안함	3,752.1	1.8	804.7	2.0	518.3*	1.9	959.5	1.7	1,469.7	1.7
가망없음	68.7*	0.0	*	*	16.5*	0.1	*	*	52.2*	0.1
사망	844.5	0.4	53.2*	0.1	124.0*	0.4	213.8*	0.4	453.4	0.5
기타	42.1*	0.0	17.9*	0.0	24.2*	0.1	*	*	*	*
불명	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*

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	548,185.0	100.0	216,932.6	39.6	7,185.3	1.3	108,942.0	19.9	59,519.8	10.9	19,340.6	3.5	3,868.5*	0.7
머리·목	87,800.5	16.0	20,563.4	3.8	178.7*	0.0	284.1*	0.1	51,680.0	9.4	5,749.1	1.0	16.5*	0.0
두개골내	62,275.4	11.4	5,739.5	1.0	*	0.0	*	0.0	51,680.0	9.4	4,509.0	0.8	*	0.0
기타 머리	20,745.1	3.8	14,475.9	2.6	178.7*	0.0	48.6*	0.0	*	0.0	1,032.9	0.2	16.5*	0.0
목	1,294.4	0.2	348.0*	0.1	*	0.0	235.5*	0.0	*	0.0	207.2*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	3,485.7*	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	103,263.6	18.8	23,568.8	4.3	2,103.8	0.4	76,079.9	13.9	1,511.2	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	1,497.6	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,497.6	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	101,766.0	18.6	23,568.8	4.3	2,103.8	0.4	76,079.9	13.9	13.6*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	47,550.8	8.7	27,424.0	5.0	81.2*	0.0	929.3*	0.2	6,328.6	1.2	938.4	0.2	*	0.0
가슴	30,415.6	5.5	22,810.6	4.2	*	0.0	929.3*	0.2	2,283.6	0.4	91.4*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	14,375.5	2.6	4,613.4	0.8	81.2*	0.0	*	0.0	4,045.0	0.7	847.0	0.2	*	0.0
기타 몸통	2,759.6*	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	148,492.6	27.1	74,130.1	13.5	3,832.6	0.7	8,415.9	1.5	*	0.0	7,727.3	1.4	3,835.5*	0.7
어깨·위팔	39,217.6	7.2	18,690.2	3.4	2,905.4	0.5	5,394.5	1.0	*	0.0	180.5*	0.0	43.7*	0.0
팔꿈치·아래팔	32,511.8	5.9	25,132.2	4.6	395.9*	0.1	915.8	0.2	*	0.0	1,020.5	0.2	*	0.0
손목·손	76,666.9	14.0	30,307.7	5.5	531.3*	0.1	2,105.6	0.4	*	0.0	6,478.2	1.2	3,791.8*	0.7
기타 상지	96.3*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.1*	0.0	*	0.0
하지	143,977.3	26.3	71,246.3	13.0	989.1	0.2	23,232.8	4.2	*	0.0	4,801.2	0.9	16.5*	0.0
둔부 및 고관절	9,842.4	1.8	6,566.7	1.2	286.4*	0.1	1,479.8	0.3	*	0.0	72.0*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	6,556.1	1.2	2,629.1	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	369.1*	0.1	*	0.0
무릎·아래다리	75,578.3	13.8	36,973.3	6.7	244.6*	0.0	14,914.4	2.7	*	0.0	2,465.4	0.4	*	0.0
발목·발	47,007.0	8.6	25,077.3	4.6	458.1*	0.1	6,838.7	1.2	*	0.0	1,878.3	0.3	16.5*	0.0
기타 하지	4,993.5*	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	16.5*	0.0	*	0.0
다발성	1,304.4	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	14,915.2	2.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	880.6*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	124.5*	0.0	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상매트릭스 : 제2장 코드분류(p.530-532) 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
2,625.5	0.5	27,873.6	5.1	1,738.7	0.3	21,350.9*	3.9	3,651.1	0.7	13,379.4	2.4	61,047.4	11.1	729.6*	0.1
119.0*	0.0	3,699.8	0.7	20.7*	0.0	3,751.1*	0.7	268.0*	0.0	*	0.0	1,198.0	0.2	272.0*	0.0
*	0.0	*	0.0	20.7*	0.0	*	0.0	33.0*	0.0	*	0.0	34.6*	0.0	258.4*	0.0
*	0.0	3,547.7	0.6	*	0.0	217.1*	0.0	118.0*	0.0	*	0.0	1,096.1	0.2	13.6*	0.0
119.0*	0.0	152.1*	0.0	*	0.0	48.2*	0.0	117.0*	0.0	*	0.0	67.3*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	3,485.7*	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
305.1*	0.1	7,925.0	1.4	*	0.0	2,126.0*	0.4	*	0.0	*	0.0	1,293.0	0.2	200.3*	0.0
54.6*	0.0	4,172.0	0.8	*	0.0	34.4*	0.0	*	0.0	*	0.0	39.8*	0.0	*	0.0
250.5*	0.0	3,753.0	0.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	585.2*	0.1	200.3*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,091.6*	0.4	*	0.0	*	0.0	668.0	0.1	*	0.0
1,966.0*	0.4	5,236.1	1.0	1,323.3	0.2	6,836.6*	1.2	3,132.4*	0.6	*	0.0	32,023.8	5.8	33.0*	0.0
125.4*	0.0	2,403.5	0.4	*	0.0	2,834.3*	0.5	16.5*	0.0	*	0.0	6,607.2	1.2	16.5*	0.0
329.1*	0.1	1,039.0	0.2	129.6*	0.0	*	0.0	222.4*	0.0	*	0.0	3,327.2	0.6	*	0.0
1,511.5*	0.3	1,745.4	0.3	1,193.6	0.2	4,002.4*	0.7	2,893.5*	0.5	*	0.0	22,089.4	4.0	16.5*	0.0
*	0.0	48.2*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
235.4*	0.0	9,531.9	1.7	394.7*	0.1	8,206.3*	1.5	250.8*	0.0	*	0.0	24,847.9	4.5	224.3*	0.0
*	0.0	1,179.8	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	257.7*	0.0	*	0.0
85.3*	0.0	908.0	0.2	46.6*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	2,518.0	0.5	*	0.0
33.0*	0.0	5,835.1	1.1	61.7*	0.0	*	0.0	168.0*	0.0	*	0.0	14,674.6	2.7	208.4*	0.0
117.1*	0.0	1,609.1	0.3	286.4*	0.1	3,277.5*	0.6	82.8*	0.0	*	0.0	7,349.5	1.3	15.9*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	4,928.8*	0.9	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.0	*	0.0
*	0.0	1,130.0	0.2	*	0.0	126.2*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	13,379.4	2.4	1,535.8	0.3	*	0.0
*	0.0	350.7*	0.1	*	0.0	304.8*	0.1	*	0.0	*	0.0	100.6*	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	1,545	73	1,166	68	1,127	66	1,638	78	2,364	99
손상의도성										
비의도성	1,476	71	1,092	67	1,067	65	1,571	76	2,287	97
의도성 자해	37	3	44	5	36	4	33	4	35	4
폭행	30	2	28	3	24	3	31	4	39	5
기타·미상 ¹⁾	2	0	1*	1	0*	0	3*	1	2*	1
손상기전										
운수사고	490	28	402	28	366	24	531	33	686	40
추락·낙상	520	25	292	21	311	21	559	30	989	43
부딪힘	213	21	176	16	166	20	226	24	294	31
자상, 배임, 절단	77	9	77	10	77	12	78	8	78	9
중독	40	3	40	4	32	4	38	5	51	6
기타·미상 ²⁾	204	24	179	24	174	25	207	24	265	30
운수사고유형										
보행자	51	3	34	4	25	3	55	6	97	9
자전거	53	4	24	3	39	5	63	6	96	8
오토바이	74	5	93	7	74	7	66	6	58	6
승용차	270	21	228	22	202	18	297	25	364	28
기타·미상 ³⁾	41	4	23	3	27	4	49	6	71	7
손상발생장소										
주거지	196	14	116	12	144	15	193	15	359	24
운동·경기장	36	3	63	7	26	4	27	4	17	3
길·간선도로	533	30	434	29	385	25	574	35	763	42
산업·건설현장	89	7	47	6	68	8	106	9	150	12
기타·미상 ⁴⁾	692	46	506	43	503	42	738	48	1,075	63
손상시활동										
여가활동 참여 중	52	4	58	5	37	5	46	5	64	6
업무 중	234	18	137	15	163	19	271	20	396	26
이동 중	250	27	196	22	173	19	267	30	378	43
일상생활 중	133	11	86	11	98	13	130	12	235	18
기타·미상 ⁵⁾	876	55	688	50	656	48	924	61	1,290	77

※ 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.530-532) 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	612	31	384	26	415	29	658	37	1060	48
탈구	20	2	19	3	17	4	22	3	23	4
염좌·긴장	307	21	287	22	240	19	315	21	390	31
내부기관손상	168	12	95	10	110	10	194	18	294	19
열린상처	55	4	48	5	42	6	55	5	74	6
외상성 절단	11*	4	5*	2	10*	3	12*	5	18*	7
혈관손상	7	2	7*	3	8*	2	6*	1	9	2
타박상·표재성손상	79	5	66	5	54	6	76	7	123	10
으깬손상	5	1	5*	1	5*	2	3*	1	7*	2
화상	60*	26	50*	24	51*	25	64*	25	78*	30
신경손상	10	2	9	2	9*	3	12*	3	11*	5
중독	38	3	37	4	30	4	36	4	47	5
기타	172	16	151	18	135	15	182	18	226	20
상세불명	2*	1	3*	1	1*	0	2*	1	2*	1
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	176	12	111	10	121	10	192	17	298	19
기타 머리	58	4	68	6	43	4	57	6	63	5
목	4	1	1*	*	2*	1	4*	1	7*	2
기타 머리·목	10*	4	6*	2	7*	3	14*	6	13*	5
척추·등										
척추	291	19	213	18	218	18	310	21	448	30
척수	4	1	2*	1	1*	1	6	1	8	2
척추	287	19	211	18	217	18	304	20	439	30
몸통										
가슴	134	7	57	5	88	8	151	11	265	15
복부·하배부·골반	86	5	27	3	55	6	100	9	180	13
기타 몸통	41	3	25	3	29	4	42	4	72	6
기타 몸통	8*	2	5*	2	4*	2	10*	4	13*	4
상지										
어깨·위팔	419	37	330	34	320	40	436	38	615	49
어깨·위팔	111	8	70	6	73	8	124	11	187	15
팔꿈치·아래팔	92	6	47	5	50	6	96	8	188	14
손목·손	216	29	213	29	197	32	215	29	241	33
기타 상지	0*	*	*	*	*	*	1*	1	1*	1
하지										
둔부 및 고관절	406	20	333	23	289	19	426	23	595	30
둔부 및 고관절	28	2	10	2	13	2	28	4	65	6
둔부 외 대퇴	18	2	11	2	11	2	20	3	34	5
무릎·아래다리	213	11	175	12	154	12	223	13	311	17
발목·발	133	9	122	12	99	9	142	12	170	13
기타 하지	14*	6	15*	8	13*	7	13*	5	16*	7
다발성										
다발성	4	1	4*	1	2*	1	3*	1	5*	2
전신성										
전신성	42	3	41	4	34	4	41	4	52	5
상세불명										
상세불명	2*	1	3*	1	2*	1	3*	1	2*	1
치료결과										
호전됨	1,489	71	1,126	66	1,088	66	1,583	76	2,266	97
호전안됨	22	3	15	3	14	3	25	5	35	5
진단뿐, 치료안함	27	3	23	3	19	4	25	4	43	5
가망없음	0*	0	0*	0	0*	0	0*	0	1*	1
사망	7	1	2*	1	4*	1	5	1	17	3
기타	0*	0	0*	0	0*	0	*		1*	1
불명	*		*		*		*		*	

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	1,859	94	1,515	92	1,494	93	1,975	101	2,593	121
손상의도성										
비의도성	1,788	92	1,446	91	1,435	91	1,901	99	2,509	120
의도성 자해	32	3	30	4	32	5	32	6	37	5
폭행	37	3	37	4	27	5	39	6	45	6
기타·미상 ¹⁾	2*	1	1*	1	1*	1	3*	2	2*	1
손상기전										
운수사고	592	34	503	35	487	33	613	39	801	51
추락·낙상	556	27	367	25	383	29	639	38	913	43
부딪힘	322	35	275	28	259	35	329	38	446	54
자상, 배입, 절단	105	12	100	15	105	18	106	11	110	15
중독	38	4	30	4	33	5	36	6	54	7
기타·미상 ²⁾	247	23	240	28	227	26	252	24	270	25
운수사고유형										
보행자	52	4	32	5	23	4	62	8	99	11
자전거	72	5	32	5	66	8	89	10	119	12
오토바이	133	9	163	13	140	14	119	11	98	11
승용차	278	23	245	24	214	21	269	26	398	36
기타·미상 ³⁾	57	6	31	5	44	7	74	9	87	11
손상발생장소										
주거지	161	11	97	11	132	14	167	14	276	20
운동·경기장	60	6	110	12	45	6	42	6	24	5
길·간선도로	626	35	540	36	506	34	646	42	848	53
산업·건설현장	159	12	83	10	120	13	184	15	281	23
기타·미상 ⁴⁾	853	62	685	63	692	61	936	69	1,165	80
손상시활동										
여가활동 참여 중	69	5	85	9	54	8	60	7	71	9
업무 중	380	29	227	24	283	32	449	35	622	44
이동 중	287	31	234	26	240	27	306	34	390	50
일상생활 중	119	11	91	12	95	15	123	13	179	16
기타·미상 ⁵⁾	1,005	67	879	66	823	64	1,038	75	1,331	87

※ 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.530-532) 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	740	40	548	38	594	43	834	50	1,061	53
탈구	29	3	26	5	24	5	34	6	32	6
염좌·긴장	345	23	349	27	286	26	323	25	424	36
내부기관손상	189	13	116	13	124	13	209	17	337	23
열린상처	77	7	59	8	65	11	75	9	119	12
외상성 절단	18*	6	9*	4	17*	5	18*	7	31*	12
혈관손상	10	2	7*	3	11*	3	8*	3	16	4
타박상·표재성손상	92	7	79	8	72	9	91	10	132	13
으깬손상	8	2	7*	2	9*	4	6*	2	12*	4
화상	64*	24	54*	26	59*	23	73*	23	73*	26
신경손상	15	4	12*	3	12*	3	19*	5	17*	7
중독	34	3	26	4	30	5	35	6	46	6
기타	235	23	220	26	191	23	247	25	289	33
상세불명	3	1	3*	1	1*	1	3*	1	3*	2
손상부위⁶⁾										
머리·목	304	16	241	16	216	16	317	21	466	27
두개골내	203	13	137	13	146	14	208	16	350	24
기타 머리	83	6	96	8	58	7	80	8	92	9
목	5	1	2*	1	4*	1	5*	2	11*	3
기타 머리·목	12*	5	6*	3	8*	4	24*	10	13*	5
척추·등	308	21	238	21	255	23	326	24	443	34
척수	6	1	3*	1	1*	1	9	2	14	3
척추	302	21	234	21	254	23	317	24	429	34
몸통	166	9	78	8	118	11	191	15	313	19
가슴	107	7	39	6	74	8	128	13	214	17
복부·하배부·골반	52	4	33	5	40	6	56	7	88	9
기타 몸통	7*	2	6*	3	4*	3	7*	2	12*	4
상지	550	54	495	53	469	56	571	53	688	69
어깨·위팔	144	9	106	11	104	11	169	14	211	17
팔꿈치·아래팔	86	6	66	8	72	10	95	10	120	12
손목·손	319	45	322	44	293	47	307	43	355	55
기타 상지	0*		*		*		*		1*	1
하지	486	25	428	30	397	28	520	31	621	35
둔부 및 고관절	35	3	13	3	21	5	37	5	81	9
둔부 외 대퇴	27	3	14	3	17	4	33	5	49	8
무릎·아래다리	258	14	241	18	216	19	274	20	306	22
발목·발	153	10	146	13	127	13	167	15	172	16
기타 하지	13*	6	13*	8	16*	7	9*	3	14*	7
다발성	4	1	4*	2	3*	1	4*	2	4*	2
전신성	39	3	29	4	35	6	42	6	54	7
상세불명	2*	1	2*	1	0*		4*	1	4*	2
치료결과										
호전됨	1,790	92	1,466	91	1,446	92	1,910	99	2,467	119
호전안됨	28	4	16	4	19	4	32	6	50	8
진단뿐, 치료안함	32	4	29	5	24*	7	28	6	50	7
가망없음	0*	0	0*	0	*		0*	0	0*	0
사망	9	1	3*	1	5*	2	6*	2	24	5
기타	0*	0	0*	0	*		*		2*	2
불명	*		*		*		*		*	

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	1,216	56	775	48	737	50	1,295	67	2,138	92
손상의도성										
비의도성	1,148	55	695	46	678	49	1,235	65	2,069	91
의도성 자해	42	4	59	7	39	6	34	4	33	5
폭행	23	2	18	4	20	5	23	5	34	7
기타·미상 ¹⁾	2*	1	2*	1	*		2*	1	3*	1
손상기전										
운수사고	384	25	288	25	238	23	447	35	573	37
추락·낙상	482	25	209	19	235	20	477	29	1,065	54
부딪힘	98	8	64	7	67	9	121	14	144	14
자상, 배임, 절단	49	6	51	8	47	9	50	8	46	9
중독	44	4	52	6	31	5	39	5	49	6
기타·미상 ²⁾	160	28	111	24	119	27	160	28	261	40
운수사고유형										
보행자	51	4	36	5	28	5	48	7	95	11
자전거	33	3	15	3	9*	3	37	6	73	9
오토바이	13	2	14	3	5*	2	12*	4	20	4
승용차	262	22	208	23	189	21	326	31	331	28
기타·미상 ³⁾	25	3	14	3	8*	3	24	5	54	8
손상발생장소										
주거지	233	20	137	16	157	20	219	22	441	33
운동·경기장	10	2	10	2	6*	2	13*	4	10*	3
길·간선도로	434	26	316	25	256	23	501	37	680	41
산업·건설현장	16	3	6	1	14*	4	26	6	20	5
기타·미상 ⁴⁾	523	32	306	27	304	29	537	35	987	60
손상시활동										
여가활동 참여 중	34	3	29	4	18	4	32	7	56	7
업무 중	82	8	37	7	35	7	90	12	173	18
이동 중	211	24	154	19	102	15	228	32	366	43
일상생활 중	149	13	80	11	102	14	137	14	292	27
기타·미상 ⁵⁾	741	46	474	37	480	41	808	55	1,250	77

※ 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.530-532) 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	476	24	200	17	225	19	479	30	1,058	54
탈구	11	2	10	2	10*	5	10*	3	15*	4
염좌·긴장	267	19	218	20	191	19	307	25	358	31
내부기관손상	146	12	72	9	94	13	180	22	251	20
열린상처	31	3	36	5	18	4	35	6	30	5
외상성 절단	4*	1	0*		4*	2	6*	4	6*	3
혈관손상	4*	2	6*	3	5*	3	3*	1	3*	2
타박상·표재성손상	64	5	51	6	35	6	60	9	113	11
으깬손상	1*	1	2*	1	1*	1	0*		2*	2
화상	56*	28	46*	23	44*	28	56*	29	82*	35
신경손상	5*	2	6*	2	6*	4	4*	2	5*	3
중독	42	4	50	6	30	5	37	5	48	6
기타	106	11	74	12	76	12	115	16	164	16
상세불명	1*	1	2*	1	0*		2*	1	1*	1
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	147	12	82	9	95	13	177	21	246	20
기타 머리	33	3	36	5	26	4	33	6	35	5
목	2*	1	1*	1	1*	1	3*	2	4*	2
기타 머리·목	7*	3	5*	2	6*	3	4*	3	13*	5
척추·등										
척수	2*	1	0*		1*	1	3*	1	3*	1
척추	271	18	185	19	178	19	290	26	449	33
몸통										
가슴	64	5	13	3	35	7	71	10	146	14
복부·하배부·골반	29	3	16	3	17	4	27	5	56	7
기타 몸통	9*	3	4*	1	4*	2	12*	6	15*	4
상지										
어깨·위팔	75	9	30	5	39	8	79	13	162	20
팔꿈치·아래팔	97	7	26	4	27	6	96	10	254	20
손목·손	108	15	89	14	96	22	121	19	127	16
기타 상지	0*		*		*		1*	1	*	
하지										
둔부 및 고관절	20	2	8*	2	4*	2	20	4	49	7
둔부 외 대퇴	9	1	8*	2	4*	2	7*	2	19	4
무릎·아래다리	166	9	101	10	89	9	170	14	317	21
발목·발	111	10	94	13	68	10	117	12	167	15
기타 하지	15*	7	16*	9	10*	7	17*	7	18*	8
다발성										
다발성	3*	1	4*	2	1*	1	3*	2	5*	2
전신성										
전신성	45	4	54	6	34	5	39	5	51	6
상세불명										
상세불명	2*	1	3*	1	3*	2	3*	2	1*	1
치료결과										
호전됨	1,173	55	744	46	710	49	1,250	66	2,068	90
호전안됨	16	2	14	3	9*	3	18*	6	21	4
진단뿐, 치료안함	22	3	16	3	14*	4	22	5	36	6
가망없음	0*	0	*		0*	0	*		1*	1
사망	5	1	1*	0	3*	1	5*	2	11	2
기타	0*	0	0*	0	1*	1	*		*	
불명	*		*		*		*		*	

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	10.6	0.24	7.9	0.25	9.4	0.34	11.0	0.29	12.6	0.28
손상의도성										
비의도성	10.8	0.25	8.1	0.27	9.5	0.35	11.2	0.30	12.8	0.29
의도성 자해	6.3	0.64	5.3	0.59	8.3*	2.50	5.1	0.73	7.3	1.15
폭행	7.0	0.45	5.9	0.54	6.6	0.69	6.9	0.80	8.3	1.11
기타·미상 ¹⁾	8.6	1.71	7.7*	4.54	8.0*	3.14	8.4*	2.55	9.9	2.14
손상기전										
운수사고	10.1	0.27	8.7	0.36	8.8	0.38	10.5	0.42	11.6	0.38
추락·낙상	12.4	0.32	8.5	0.38	11.1	0.56	12.9	0.44	14.2	0.39
부딪힘	9.2	0.34	6.6	0.39	8.8	0.63	9.3	0.52	11.3	0.52
자상, 베임, 절단	6.1	0.38	4.7	0.32	5.1	0.61	7.6	0.70	7.1	0.69
중독	5.6	0.62	4.3	0.58	7.0*	2.71	5.2	0.80	6.5	0.77
기타·미상 ²⁾	11.2	0.78	8.8	0.79	10.5	1.14	11.4	0.86	13.7	0.99
운수사고유형										
보행자	14.6	0.80	11.0	1.10	11.1	1.64	17.8	1.50	15.2	1.13
자전거	9.9	0.44	9.4	0.86	9.6	1.20	9.1	0.80	10.7	0.64
오토바이	13.2	0.53	12.3	0.80	10.2	0.71	14.5	1.05	17.5	1.83
승용차	7.9	0.25	6.9	0.42	7.5	0.44	7.7	0.34	9.1	0.38
기타·미상 ³⁾	13.7	0.85	8.1	0.64	11.5	1.86	15.2	1.83	15.9	1.29
손상발생장소										
주거지	10.4	0.37	7.0	0.49	9.0	0.79	10.0	0.51	12.6	0.50
운동·경기장	8.1	0.39	8.0	0.51	7.1	0.80	8.2	0.92	9.8	1.33
길·간선도로	9.9	0.24	8.6	0.34	8.6	0.34	10.1	0.37	11.4	0.36
산업·건설현장	15.6	0.83	12.6	1.93	14.8	1.73	16.6	1.03	16.5	1.20
기타·미상 ⁴⁾	10.6	0.34	7.1	0.34	9.5	0.50	11.2	0.41	12.9	0.41
손상시활동										
여가활동 참여 중	8.6	0.39	7.5	0.61	7.6	0.94	8.7	0.82	10.4	0.71
업무 중	14.6	0.58	10.8	1.02	14.7	1.11	15.2	0.69	15.8	0.68
이동 중	11.0	0.33	9.1	0.34	9.3	0.46	11.7	0.57	12.4	0.49
일상생활 중	10.6	0.43	6.8	0.41	9.1	1.08	10.7	0.68	13.1	0.61
기타·미상 ⁵⁾	9.5	0.24	7.2	0.25	8.3	0.35	9.7	0.30	11.7	0.34

† 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.530~532) 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
손상양상⁶⁾										
골절	13.3	0.37	9.7	0.40	11.9	0.56	13.9	0.49	15.1	0.43
탈구	13.4	1.32	7.2	0.99	9.7	1.22	17.2	2.55	18.9	3.14
염좌·긴장	7.0	0.20	5.9	0.25	6.6	0.38	7.2	0.34	8.0	0.30
내부기관손상	11.0	0.47	9.0	0.65	9.4	0.70	10.5	0.61	12.9	0.64
열린상처	8.2	0.47	7.6	0.76	6.2	0.79	8.2	0.81	9.9	0.95
외상성 절단	18.7	1.75	19.3	4.34	19.7	2.58	16.4	1.96	19.5	3.06
혈관손상	8.8	1.10	6.5	0.87	7.7*	2.44	10.1*	3.24	11.1	2.24
타박상·표재성손상	7.4	0.37	5.2	0.37	6.5	0.75	7.6	0.84	9.1	0.70
으깬손상	13.1	2.40	11.4*	3.36	9.8	2.24	12.6*	4.52	17*	5.82
화상	16.0	2.57	14.2	2.30	16.5	3.66	15.4	2.95	17.7	2.62
신경손상	6.1	0.83	4.8	0.78	4.7	0.84	9.1*	2.31	5.2	0.73
중독	5.4	0.64	4.0	0.59	7.2*	2.99	5.2	0.87	5.8	0.70
기타	8.1	0.36	6.7	0.48	6.3	0.65	8.6	0.54	9.8	0.62
상세불명	7.9	1.46	5.2*	1.39	7.2*	1.84	7.7*	2.46	12.3*	3.21
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	9.4	0.34	7.4	0.44	8.1	0.54	9.4	0.47	11.3	0.49
기타 머리	9.8	0.34	8.2	0.52	8.3	0.60	9.4	0.52	11.5	0.49
목	6.4	0.32	4.9	0.25	5.9	0.58	7.3	0.63	7.9	0.81
기타 머리·목	9.6	1.69	8.2*	2.59	4.4*	1.16	13.8*	4.89	8.9	1.85
기타 머리·목	20.2	4.04	21.1*	8.38	19.2*	6.06	16.3	3.38	25.0	5.50
척추·등										
척수	9.4	0.29	6.5	0.31	7.9	0.49	9.3	0.45	12.1	0.46
척추	28.5	4.27	20.5*	7.29	24.3*	13.49	29.8	6.63	30.7	6.54
척추	9.1	0.27	6.3	0.30	7.8	0.48	8.9	0.43	11.8	0.41
몸통										
가슴	13.0	0.42	11.1	1.07	11.9	0.79	12.9	0.71	13.9	0.63
복부·하배부·골반	11.7	0.42	9.0	0.84	11.4	1.16	11.7	0.70	12.3	0.47
기타 몸통	15.4	0.85	12.2	1.84	12.9	1.49	16.5	1.71	17.1	1.50
기타 몸통	14.2	2.10	16.6*	5.71	12.4	1.76	9.6	1.60	17.2*	4.51
상지										
어깨·위팔	8.8	0.34	6.9	0.38	7.8	0.52	9.1	0.41	10.5	0.43
어깨·위팔	10.8	0.40	9.2	0.74	8.9	0.58	11.2	0.64	12.0	0.72
팔꿈치·아래팔	9.7	0.46	8.7	0.92	7.9	0.64	9.6	0.73	10.6	0.63
손목·손	7.4	0.42	5.8	0.38	7.4	0.73	7.6	0.44	9.3	0.59
기타 상지	9.5*	5.33	*		*		17*	0.00	2*	0.00
하지										
둔부 및 고관절	13.7	0.38	10.0	0.43	12.3	0.60	15.0	0.62	16.1	0.51
둔부 및 고관절	18.2	1.20	11.5	1.96	17.5	3.11	19.7	2.89	19.0	1.41
둔부 외 대퇴	15.0	1.12	12.0	2.00	16.1	2.93	11.1	1.36	18.6	1.71
무릎·아래다리	13.6	0.39	10.8	0.62	12.3	0.76	14.9	0.65	15.3	0.61
발목·발	12.5	0.56	8.5	0.53	10.3	0.87	14.6	1.05	15.6	0.99
기타 하지	16.1	2.20	11.3	1.58	19.6*	6.77	18.3	3.25	17.6	2.06
다발성	7.3*	2.00	4.6*	1.43	28*	16.34	4.7*	1.32	4.3	0.91
전신성	6.0	0.61	4.5	0.58	7.7*	2.62	6.3	1.11	6.2	0.67
상세불명	8.7*	2.45	7.8*	1.97	18*	5.90	6.4*	2.12	7.9*	3.74
치료결과										
호전됨	10.8	0.25	8.1	0.26	9.5	0.35	11.2	0.30	12.8	0.29
호전안됨	6.0	0.73	4.2	0.87	4.3	0.67	5.1	0.75	8.4	1.70
진단뿐, 치료안함	3.4	0.84	1.7	0.25	3.9*	1.27	3.6	0.77	4.3*	1.53
가망없음	12.1*	6.25	10.0*	0.00	29.0*	0.00	37.0*	0.00	2.7*	1.81
사망	14.7	2.03	10.5*	3.17	13.5*	5.49	10.8*	3.10	17.0	2.83
기타	5.0*	1.97	4.0*	1.21	14.0*	0.00	*		2.0*	0.00
불명	*		*		*		*		*	

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	10.8	0.27	8.1	0.29	9.9	0.41	11.8	0.37	12.8	0.33
손상의도성										
비의도성	11.0	0.28	8.2	0.30	10.0	0.42	12.0	0.38	12.9	0.34
의도성 자해	7.4	1.27	5.6	0.86	10.6*	5.12	5.0	0.73	9.1	2.09
폭행	6.8	0.58	5.1	0.44	5.8	0.70	7.4	1.05	8.9	1.70
기타·미상 ¹⁾	10.5	2.20	1.7*	0.30	8.0*	3.14	12.7	2.95	16.1*	2.28
손상기전										
운수사고	10.3	0.29	8.9	0.38	9.3	0.46	11.4	0.56	11.5	0.50
추락·낙상	13.0	0.35	9.0	0.47	12.0	0.68	14.0	0.61	15.0	0.48
부딪힘	9.5	0.38	6.8	0.44	8.9	0.68	9.7	0.59	12.0	0.67
자상, 베임, 절단	6.0	0.44	4.5	0.35	5.0	0.53	7.5	0.80	7.4	0.88
중독	7.1	1.15	4.3	0.71	10.7*	4.85	5.6	1.21	8.4	1.33
기타·미상 ²⁾	11.5	0.93	8.7	0.98	11.1	1.36	13.0	1.09	14.1	1.32
운수사고유형										
보행자	13.7	1.04	10.3	1.42	10.8	1.70	17.7	2.32	13.2	1.59
자전거	10.0	0.51	9.1	0.93	10.2	1.34	9.5	1.02	10.8	0.86
오토바이	13.1	0.55	12.1	0.79	10.2	0.72	14.5	1.10	17.8	2.15
승용차	7.7	0.27	6.6	0.37	7.7	0.62	7.7	0.51	8.7	0.46
기타·미상 ³⁾	14.1	1.02	7.9	0.81	11.9	2.16	16.8	2.31	15.9	1.59
손상발생장소										
주거지	10.7	0.54	7.1	0.61	9.0	0.99	10.4	0.70	13.4	0.93
운동·경기장	10.1	0.27	8.7	0.37	8.9	0.41	10.9	0.50	11.4	0.50
길·간선도로	10.4	1.01	6.0	0.68	11.0	1.66	10.6	2.59	10.8	1.04
산업·건설현장	12.2	0.82	8.9	1.08	13.6*	3.57	14.0	1.62	12.3	0.83
기타·미상 ⁴⁾	11.3	0.39	7.8	0.41	10.5	0.61	12.5	0.51	13.7	0.54
손상시활동										
여가활동 참여 중	8.5	0.49	7.5	0.70	8.0	1.17	9.5	1.15	9.9	0.99
업무 중	14.8	0.62	10.8	1.00	15.0	1.17	15.8	0.76	16.0	0.79
이동 중	11.2	0.43	9.3	0.47	9.4	0.58	12.3	0.74	12.9	0.81
일상생활 중	10.4	0.56	6.5	0.43	8.5	1.12	11.6	1.15	13.4	0.99
기타·미상 ⁵⁾	9.4	0.27	7.3	0.31	8.6	0.45	10.1	0.39	11.4	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 : 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.530~532) 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
손상양상⁶⁾										
골절	13.4	0.40	9.6	0.44	12.5	0.66	14.7	0.63	15.7	0.52
탈구	12.5	1.45	6.2	0.89	8.3	1.19	16.8	2.43	17.9	4.07
염좌·긴장	6.6	0.22	6.1	0.34	6.6	0.44	7.0	0.46	6.9	0.33
내부기관손상	12.1	0.64	8.9	0.66	9.7	0.99	12.4	0.88	14.5	0.98
열린상처	8.3	0.54	7.6	0.84	6.1	0.91	7.9	0.97	10.3	1.14
외상성 절단	18.6	1.39	19.6	4.52	18.0	2.77	17.0	2.05	19.7	2.69
혈관손상	8.4	1.28	5.8	1.05	5.7	1.36	11.4*	4.35	10.4	2.04
타박상·표재성손상	7.4	0.51	5.0	0.47	7.2	0.98	8.1	1.24	9.1	1.07
으깬손상	14.4	2.46	13.7*	4.27	8.8	2.06	13*	4.72	19.9*	6.29
화상	18.5	3.06	15.5	3.82	18.8	3.69	18.6	3.34	21.1	3.63
신경손상	6.3	1.00	4.4	0.86	5.0	0.93	9.2*	2.91	5.7	0.80
중독	6.9	1.26	3.7	0.63	11.4*	5.51	6.3*	1.58	7.3	1.34
기타	8.0	0.41	7.0	0.54	6.4	0.83	8.5	0.58	9.6	0.81
상세불명	8.4	1.56	6.0*	1.98	8.1*	2.44	6.6*	1.73	13.6*	4.27
손상부위⁶⁾										
머리·목										
두개골내	10.4	0.46	7.2	0.52	8.4	0.74	10.6	0.67	12.1	0.71
기타 머리	6.6	0.41	5.0	0.29	6.5	0.73	7.7	0.84	8.0	1.01
목	10.4	2.32	10.2*	3.48	4.8*	1.37	16.3*	7.94	9.3*	2.41
기타 머리·목	24.4	5.11	31.0*	11.60	20.8*	9.30	17.4	3.80	36.5*	10.01
척추·등										
척수	30.0	4.83	15.7*	6.37	17.0*	11.54	35.8	8.42	32.5	7.60
척추	8.5	0.28	6.2	0.36	7.5	0.55	9.1	0.62	10.3	0.52
몸통										
가슴	13.0	0.49	10.7	1.04	12.7	1.02	13.4	0.88	13.7	0.80
복부·하배부·골반	11.7	0.44	9.4	1.04	12.4	1.39	12.1	0.82	11.9	0.62
기타 몸통	15.7	1.04	11.2	1.39	12.7	1.55	16.9	2.05	18.7	2.09
기타 몸통	12.3*	3.28	16.8*	6.43	18.4*	4.34	7.8*	3.05	9.8*	2.96
상지										
어깨·위팔	8.9	0.40	6.9	0.40	7.9	0.57	9.4	0.47	11.0	0.61
어깨·위팔	11.2	0.49	9.0	0.86	8.7	0.71	12.6	0.83	12.9	0.96
팔꿈치·아래팔	9.8	0.66	9.2	1.16	8.1	0.65	9.6	1.06	11.5	1.38
손목·손	7.6	0.47	5.8	0.36	7.6	0.79	7.6	0.51	9.8	0.74
기타 상지	2.0*	0.00	*		*		*		2.0*	0.00
하지										
둔부 및 고관절	14.4	0.44	10.8	0.51	13.5	0.78	16.5	0.87	16.7	0.63
둔부 및 고관절	18.7	1.49	14.0	2.73	18.4	3.64	22.0	3.99	18.2	1.41
둔부 외 대퇴	14.8	1.24	13.5	2.78	16.8	3.82	11.1	1.59	17.4	1.85
무릎·아래다리	14.0	0.47	11.3	0.64	12.9	0.91	16.1	0.92	15.9	0.88
발목·발	13.6	0.68	9.5	0.69	11.6	1.08	16.6	1.59	17.0	1.27
기타 하지	19.4	3.88	9.9	2.17	26.7*	9.96	24.1*	7.61	20.9	4.05
다발성										
다발성	9.4*	3.27	2.4*	0.67	39.4*	22.17	5.4*	1.99	5.1*	1.43
전신성										
전신성	7.3	1.10	4.6	0.79	10.7*	4.77	6.5	1.47	7.7	1.18
상세불명										
상세불명	7.8*	2.36	6.7*	2.73	2.0*	0.00	8.5*	3.64	8.7*	4.49
치료결과										
호전됨	11.0	0.28	8.3	0.30	10.1	0.43	12.0	0.38	13.0	0.35
호전안됨	6.3	0.91	4.1*	1.37	3.6	0.72	6.2	1.05	8.3	1.91
진단뿐, 치료안함	4.1*	1.20	1.8	0.33	5.1*	1.88	4.8*	1.35	5.0*	2.17
가망없음	17.7*	7.31	10.0*	0.00	*		37.0*	0.00	8.0*	0.00
사망	15.7	2.74	10.8*	3.73	11.8*	7.81	10.2*	4.82	18.9	3.78
기타	2.3*	0.29	3.0*	0.00	*		*		2.0*	0.00
불명	*		*		*		*		*	

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	0.24	7.5	0.35	8.3	0.39	9.7	0.31	12.3	0.32
손상의도성										
비의도성	10.8	0.25	8.1	0.27	9.5	0.35	11.2	0.30	12.8	0.29
의도성 자해	6.3	0.64	5.3	0.59	8.3*	2.50	5.1	0.73	7.3	1.15
폭행	7.0	0.45	5.9	0.54	6.6	0.69	6.9	0.80	8.3	1.11
기타·미상 ¹⁾	8.6	1.71	7.7*	4.54	8.0*	3.14	8.4*	2.55	9.9	2.14
손상기전										
운수사고	9.7	0.38	8.4	0.72	7.8	0.55	9.2	0.46	11.7	0.57
추락·낙상	11.8	0.37	7.4	0.49	9.6	0.73	11.5	0.51	13.5	0.45
부딪힘	8.1	0.38	5.6	0.62	8.2	0.97	8.4	0.72	9.1	0.58
자상, 베임, 절단	6.1	0.49	5.1	0.47	5.5	1.15	7.6	1.18	6.4	0.94
중독	4.2	0.41	4.3	0.87	2.8	0.39	4.9	0.98	4.3	0.48
기타·미상 ²⁾	10.7	0.62	9.0	0.91	9.3	0.97	8.8	0.71	13.3	1.00
운수사고유형										
보행자	15.6	1.13	11.8	1.56	11.3	2.60	17.9	2.31	17.3	1.69
자전거	9.4	0.66	10.1	1.68	5.2	0.97	8.2	1.07	10.4	0.99
오토바이	14.8	1.92	14.9	3.16	11.2	2.42	14.2*	3.73	15.8	2.51
승용차	8.1	0.38	7.2	0.85	7.3	0.56	7.7	0.40	9.5	0.52
기타·미상 ³⁾	12.7	1.45	8.5	1.06	9.0	2.07	10.3	1.80	15.8	2.59
손상발생장소										
주거지	10.1	0.39	7.0	0.65	8.9	0.95	9.6	0.76	12.1	0.55
운동·경기장	9.8	1.47	10.4*	3.97	5.9	1.44	8.2	1.62	13.4	2.10
길·간선도로	9.6	0.34	8.4	0.67	7.9	0.53	9.2	0.40	11.4	0.47
산업·건설현장	14.4	1.36	9.7	2.09	15.9	3.27	13.6	2.12	16.3	2.35
기타·미상 ⁴⁾	10.5	0.37	6.7	0.43	8.1	0.53	10.1	0.43	13.0	0.54
손상시활동										
여가활동 참여 중	8.6	0.57	7.4	1.12	6.5	1.10	7.2	0.84	11.0	1.04
업무 중	13.6	0.76	11.4	2.47	12.3	1.88	12.5	1.13	15.0	1.13
이동 중	10.7	0.38	8.7	0.53	9.0	0.71	10.9	0.69	12.0	0.65
일상생활 중	10.8	0.51	7.2	0.72	9.6	1.43	9.9	0.90	12.9	0.69
기타·미상 ⁵⁾	9.6	0.28	6.8	0.38	7.7	0.44	9.1	0.36	12.0	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, 범죄개입, 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.530~532) 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^{a)}										
골절	13.0	0.42	9.8	0.72	10.1	0.75	12.5	0.47	14.6	0.53
탈구	15.9	2.66	10.1	2.37	13.2*	3.36	18.8*	8.09	20.9	4.57
염좌·긴장	7.4	0.28	5.5	0.29	6.7	0.54	7.4	0.45	9.3	0.46
내부기관손상	9.6	0.43	9.4	1.28	8.9	0.83	8.2	0.59	10.9	0.64
열린상처	8.0	0.83	7.6	1.55	6.5	1.48	9.0	1.41	8.2	1.25
외상성 절단	18.8	4.49	2.0*	0.00	28.6*	6.82	14.6*	4.21	18.3*	6.73
혈관손상	9.7	1.68	7.4	1.45	12.9*	5.53	6.7*	1.96	14.2*	6.34
타박상·표재성손상	7.2	0.43	5.6	0.50	5.0	0.67	7.0	0.84	9.0	0.83
으깬손상	5.4*	2.11	3.7*	0.63	27.0*	0.00	6.0*	0.00	2.5*	1.07
화상	13.0	1.61	12.5	0.56	13.1	3.11	11.1	2.05	14.7	2.19
신경손상	5.4	1.28	5.6*	1.47	4.2*	1.48	8.9*	2.72	3.5*	1.51
중독	4.0	0.39	4.2	0.90	2.9	0.40	4.2	0.71	4.3	0.48
기타	8.3	0.49	5.7	0.55	6.0	0.79	8.9	1.14	10.2	0.70
상세불명	6.9*	2.50	3.8*	1.19	5.0*	0.00	9.8*	5.85	9.1*	6.04
손상부위^{a)}										
머리·목										
두개골내	8.9	0.38	9.3	1.23	7.7	0.59	7.8	0.56	10.2	0.61
기타 머리	5.9	0.35	4.9	0.38	4.6	0.54	6.3	0.97	7.7	0.89
목	7.7	1.45	4.3*	2.63	2.7*	1.05	10.0	2.32	7.7*	2.04
기타 머리·목	12.5	2.01	8.1*	2.31	16.9*	6.96	10.3	0.70	13.8	1.69
척추·등										
척수	22.9*	7.31	83.6*	4.21	34.1*	27.40	13.1*	7.64	23.3*	9.05
척추	9.9	0.39	6.5	0.49	8.4	0.75	8.8	0.47	13.1	0.57
몸통										
가슴	12.9	0.67	11.9	2.69	10.2	1.58	12.2	1.12	14.1	0.96
복부·하배부·골반	11.6	0.62	7.7	1.05	9.1	1.79	11.0	1.19	13.0	0.74
기타 몸통	14.7	1.45	14.5*	5.10	13.5*	3.50	15.8	3.62	14.7	1.84
상지										
어깨·위팔	15.9	2.91	16.3*	6.15	5.3*	2.90	10.7	1.64	22.8*	7.75
팔꿈치·아래팔	8.7	0.34	6.9	0.76	7.4	0.75	8.4	0.59	9.9	0.43
손목·손	9.9	0.49	10.2	1.39	9.3	1.08	8.2	0.83	10.9	0.81
기타 상지	9.7	0.47	7.4	1.01	7.5	1.32	9.7	0.81	10.2	0.59
17*	0.00	*			*		17.0*	0.00	*	
하지										
둔부 및 고관절	12.5	0.44	8.4	0.51	9.6	0.82	12.7	0.55	15.3	0.72
둔부 외 대퇴	17.2	1.94	6.5	1.33	12.4*	3.21	15.5	2.75	20.3	2.81
무릎·아래다리	15.7	2.26	8.8	1.97	12.9	2.12	10.9*	3.00	21.7	3.55
발목·발	12.9	0.52	9.3	0.97	10.9	1.26	12.9	0.71	14.8	0.85
기타 하지	10.8	0.68	6.9	0.61	7.7	1.14	11.7	0.90	14.2	1.29
13.3	1.36	12.5	1.24	7.2*	2.65	15.3	2.18	15.1	1.71	
다발성										
4.8	1.09	7.1*	2.64	3.0*	0.00	3.6*	0.37	3.6*	1.14	
전신성										
4.8	0.53	4.4	0.84	4.5	0.89	6.0*	1.56	4.6	0.50	
상세불명										
9.7*	3.07	8.8*	2.58	20.5*	5.55	4.0*	1.43	4.5*	0.35	
치료결과										
호전됨	10.8	0.25	8.1	0.26	9.5	0.35	11.2	0.30	12.8	0.29
호전안됨	6.0	0.73	4.2	0.87	4.3	0.67	5.1	0.75	8.4	1.70
진단뿐, 치료안함	3.4	0.84	1.7	0.25	3.9*	1.27	3.6	0.77	4.3*	1.53
가망없음	12.1*	6.25	10.0*	0.00	29.0*	0.00	37.0*	0.00	2.7*	1.81
사망	14.7	2.03	10.5*	3.17	13.5*	5.49	10.8*	3.10	17.0	2.83
기타	5.0*	1.97	4.0*	1.21	14.0*	0.00	*		2.0*	0.00
불명	*		*		*		*		*	

표 244. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 전체, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	332,918.2	100.0	139,431.3	100.0	193,486.9	100.0
손상의도성						
비의도성	325,543.9	97.8	136,545.8	97.9	188,998.1	97.7
의도성 자해	4,790.2	1.4	1,665.6	1.2	3,124.7	1.6
폭행	1,633.3	0.5	872.9	0.6	760.4	0.4
기타·미상 ¹⁾	950.8	0.3	347.1*	0.2	603.7	0.3
손상기전						
운수사고	57,005.7	17.1	32,574.3	23.4	24,431.4	12.6
추락·낙상	207,280.1	62.3	75,867.5	54.4	131,412.6	67.9
부딪힘	18,061.6	5.4	11,060.0	7.9	7,001.6	3.6
자상, 베임, 절단	5,359.2	1.6	3,493.3	2.5	1,865.9	1.0
중독	5,005.3	1.5	2,119.1*	1.5	2,886.1	1.5
기타·미상 ²⁾	40,206.3	12.1	14,317.1	10.3	25,889.3	13.4
운수사고유형						
소계	57,005.7	100.0	32,574.3	100.0	24,431.4	100.0
보행자	11,901.2	20.9	5,226.4	16.0	6,674.8	27.3
자전거	8,475.2	14.9	4,868.5	14.9	3,606.7	14.8
오토바이	8,010.5	14.1	4,008.1	12.3	4,002.4	16.4
승용차	18,286.7	32.1	13,069.9	40.1	5,216.8	21.4
기타·미상 ³⁾	10,332.0	18.1	5,401.3	16.6	4,930.7	20.2
손상발생장소						
주거지	95,099.9	28.6	27,442.8	19.7	67,657.1	35.0
길·간선도로	69,443.8	20.9	38,501.8	27.6	30,942.1	16.0
농장	14,567.5	4.4	7,815.5	5.6	6,752.0	3.5
물·바다·야외	8,166.2	2.5	5,308.3	3.8	2,857.9	1.5
기타·미상 ⁴⁾	145,640.8	43.7	60,362.9	43.3	85,277.8	44.1
손상시활동						
여가활동 참여 중	5,855.9	1.8	3,411.2	2.4	2,444.7	1.3
업무 중	22,243.6	6.7	16,422.6	11.8	5,821.0	3.0
이동 중	42,369.6	12.7	21,180.8	15.2	21,188.8	11.0
일상생활 중	78,229.5	23.5	21,833.7	15.7	56,395.8	29.1
기타·미상 ⁵⁾	184,219.6	55.3	76,583.0	54.9	107,636.6	55.6

† 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

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상						
골절	211,960.8	63.7	76,429.4	54.8	135,531.4	70.0
탈구	2,778.1	0.8	1,510.6	1.1	1,267.5	0.7
염좌·긴장	22,289.4	6.7	14,175.2	10.2	8,114.2	4.2
내부기관손상	38,897.5	11.7	17,597.8	12.6	21,299.7	11.0
열린상처	8,854.8	2.7	4,203.7	3.0	4,651.1	2.4
외상성 절단	881.8*	0.3	668.5*	0.5	213.3*	0.1
혈관손상	744.5	0.2	450.6*	0.3	294.0*	0.2
타박상·표재성손상	18,111.6	5.4	8,334.4	6.0	9,777.2	5.1
으깬손상	479.5*	0.1	374.2*	0.3	105.4*	0.1
화상	5,360.7	1.6	2,468.0*	1.8	2,892.8	1.5
신경손상	629.1*	0.2	436.1*	0.3	193.0*	0.1
중독	7,390.7	2.2	2,995.5	2.1	4,395.2	2.3
기타	14,214.7	4.3	9,697.6	7.0	4,517.1	2.3
상세불명	399.7*	0.1	122.8*	0.1	276.9*	0.1
손상부위						
머리·목						
두개골내	47,788.8	14.4	21,396.1	15.3	26,392.7	13.6
기타 머리	39,989.4	12.0	18,097.9	13.0	21,891.5	11.3
목	6,303.7	1.9	2,575.7	1.8	3,728.0	1.9
기타 머리·목	588.3	0.2	305.4*	0.2	282.9*	0.1
척추·등	907.4*	0.3	417.0*	0.3	490.4*	0.3
척수	84,175.3	25.3	31,645.0	22.7	52,530.2	27.1
척추	894.6	0.3	541.1	0.4	353.5*	0.2
몸통	83,280.6	25.0	31,103.9	22.3	52,176.7	27.0
가슴	38,004.5	11.4	16,597.0	11.9	21,407.6	11.1
복부·하배부·골반	24,817.6	7.5	12,009.2	8.6	12,808.4	6.6
기타 몸통	11,601.4	3.5	4,033.5	2.9	7,567.9	3.9
상지	1,585.6	0.5	554.3*	0.4	1,031.3	0.5
어깨·위팔	55,366.7	16.6	29,353.6	21.0	26,013.1	13.4
팔꿈치·아래팔	19,792.9	5.9	9,690.1	6.9	10,102.8	5.2
손목·손	22,180.4	6.7	11,184.8	8.0	10,995.5	5.7
기타 상지	13,345.2	4.0	8,430.4	6.0	4,914.8	2.5
하지	48.2*	0.0	48.2*	0.0	*	
둔부 및 고관절	97,824.7	29.4	36,148.7	25.9	61,676.0	31.9
둔부 외 대퇴	48,523.0	14.6	8,955.6	6.4	39,567.4	20.4
무릎·아래다리	8,748.3	2.6	2,942.8	2.1	5,805.5	3.0
발목·발	27,360.1	8.2	15,718.1	11.3	11,642.0	6.0
기타 하지	12,109.9	3.6	7,854.1	5.6	4,255.9	2.2
다발성	1,083.4*	0.3	678.2*	0.5	405.2*	0.2
전신성	801.0	0.2	550.3*	0.4	250.7*	0.1
상세불명	8,598.8	2.6	3,477.6	2.5	5,121.2	2.6
	433.0*	0.1	296.0*	0.2	137.1*	0.1
치료결과						
호전됨	310,185.4	93.2	132,354.9	94.9	177,830.4	91.9
호전안됨	8,510.0	2.6	2,823.2	2.0	5,686.8	2.9
진단뿐, 치료안함	7,285.7	2.2	2,533.5	1.8	4,752.3	2.5
가망없음	116.5*	0.0	*		116.5*	0.1
사망	6,796.4	2.0	1,719.7	1.2	5,076.7	2.6
기타	24.2*	0.0	*		24.2*	0.0
불명	*		*		*	

표 245. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 남자, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	127,107.3	100.0	66,666.9	100.0	60,440.4	100.0
손상의도성						
비의도성	123,490.6	97.2	65,142.2	97.7	58,348.5	96.5
의도성 자해	2,458.2	1.9	875.4	1.3	1,582.8	2.6
폭행	741.7	0.6	449.5*	0.7	292.2*	0.5
기타·미상 ¹⁾	416.7*	0.3	199.9*	0.3	216.8*	0.4
손상기전						
운수사고	32,891.3	25.9	18,711.0	28.1	14,180.3	23.5
추락·낙상	63,049.2	49.6	29,523.8	44.3	33,525.5	55.5
부딪힘	11,190.9	8.8	8,092.9	12.1	3,098.0	5.1
자상, 배임, 절단	3,568.0	2.8	2,680.4	4.0	887.6	1.5
중독	1,971.0	1.6	961.5*	1.4	1,009.6*	1.7
기타·미상 ²⁾	14,436.8	11.4	6,697.4	10.0	7,739.3	12.8
운수사고유형						
소계	32,891.3	100.0	18,711.0	100.0	14,180.3	100.0
보행자	4,031.0	12.3	1,648.5	8.8	2,382.5	16.8
자전거	6,531.8	19.9	3,564.6	19.1	2,967.2	20.9
오토바이	5,920.0	18.0	2,689.5	14.4	3,230.4	22.8
승용차	10,278.4	31.2	7,643.9	40.9	2,634.6	18.6
기타·미상 ³⁾	6,130.1	18.6	3,164.5	16.9	2,965.6	20.9
손상발생장소						
주거지	26,024.0	20.5	9,652.2	14.5	16,371.9	27.1
길·간선도로	35,211.0	27.7	20,125.0	30.2	15,086.1	25.0
농장	6,947.5	5.5	4,278.3	6.4	2,669.2	4.4
물·바다·야외	4,489.5	3.5	2,905.6	4.4	1,583.9	2.6
기타·미상 ⁴⁾	54,435.3	42.8	29,705.9	44.6	24,729.4	40.9
손상시활동						
여가활동 참여 중	2,382.1	1.9	1,405.0	2.1	977.1	1.6
업무 중	14,730.8	11.6	11,913.3	17.9	2,817.5	4.7
이동 중	18,001.4	14.2	9,863.0	14.8	8,138.4	13.5
일상생활 중	21,524.0	16.9	7,674.1	11.5	13,849.9	22.9
기타·미상 ⁵⁾	70,469.0	55.4	35,811.6	53.7	34,657.4	57.3

† 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

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	63,093.5	49.6	29,632.3	44.4	33,461.2	55.3
탈구	1,485.2	1.2	1,048.4	1.6	436.8*	0.7
염좌·긴장	11,463.9	9.0	7,613.5	11.4	3,850.4	6.4
내부기관손상	22,097.0	17.4	11,159.9	16.7	10,937.1	18.1
열린상처	5,252.9	4.1	3,020.3	4.5	2,232.5	3.7
외상성 절단	735.8*	0.6	555.6*	0.8	180.2*	0.3
혈관손상	548.1*	0.4	332.1*	0.5	215.9*	0.4
타박상·표재성손상	7,853.2	6.2	4,247.6	6.4	3,605.6	6.0
으깬손상	359.0*	0.3	277.8*	0.4	81.2*	0.1
화상	2,202.8	1.7	1,296.5*	1.9	906.3*	1.5
신경손상	472.4*	0.4	327.7*	0.5	144.8*	0.2
중독	3,517.3	2.8	1,596.4	2.4	1,921.0	3.2
기타	7,979.0	6.3	5,534.5	8.3	2,444.5	4.0
상세불명	121.9*	0.1	57.2*	0.1	64.7*	0.1
손상부위⁶⁾						
머리·목	26,805.9	21.1	13,630.7	20.4	13,175.2	21.8
두개골내	22,594.6	17.8	11,445.7	17.2	11,149.0	18.4
기타 머리	3,461.3	2.7	1,804.1	2.7	1,657.2	2.7
목	323.6*	0.3	172.0*	0.3	151.6*	0.3
기타 머리·목	426.4*	0.3	209.0*	0.3	217.4*	0.4
척추·등	26,560.4	20.9	13,132.6	19.7	13,427.8	22.2
척수	598.8	0.5	427.1*	0.6	171.7*	0.3
척추	25,961.6	20.4	12,705.5	19.0	13,256.1	21.9
몸통	15,957.5	12.5	9,029.3	13.5	6,928.3	11.5
가슴	11,697.0	9.2	6,946.0	10.4	4,751.0	7.9
복부·하배부·골반	3,705.0	2.9	1,860.9	2.8	1,844.1	3.0
기타 몸통	555.6	0.4	222.3*	0.3	333.2*	0.6
상지	20,634.7	16.2	13,135.8	19.7	7,498.9	12.4
어깨·위팔	7,386.8	5.8	4,458.5	6.7	2,928.3	4.8
팔꿈치·아래팔	4,872.5	3.8	2,782.5	4.2	2,090.0	3.5
손목·손	8,375.4	6.6	5,894.8	8.8	2,480.6	4.1
기타 상지	*		*		*	
하지	32,143.9	25.3	15,241.5	22.9	16,902.4	27.9
둔부 및 고관절	13,399.6	10.5	3,390.8	5.1	10,008.8	16.5
둔부 외 대퇴	2,466.3	1.9	1,270.7	1.9	1,195.6	2.0
무릎·아래다리	10,297.6	8.1	6,287.7	9.4	4,009.9	6.6
발목·발	5,445.2	4.3	3,906.2	5.9	1,539.0	2.5
기타 하지	535.2*	0.4	386.1*	0.6	149.1*	0.2
다발성	476.5*	0.4	338.6*	0.5	137.9*	0.2
전신성	4,355.3	3.4	1,960.0	2.9	2,395.2	4.0
상세불명	247.8*	0.2	231.3*	0.3	16.5*	0.0
치료결과						
호전됨	116,769.0	91.9	62,247.0	93.4	54,522.0	90.2
호전안됨	4,023.6	3.2	1,884.5	2.8	2,139.1	3.5
진단뿐, 치료안함	2,632.7	2.1	1,221.6	1.8	1,411.1	2.3
가망없음	*		*		*	
사망	3,681.9	2.9	1,313.8	2.0	2,368.1	3.9
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 246. 손상[†] 환자의 퇴원환자수 : 여자, 만65세이상

(단위 : 명, %)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
전체	205,810.9	100.0	72,764.4	100.0	133,046.5	100.0
손상의도성						
비의도성	202,053.2	98.2	71,403.6	98.1	130,649.6	98.2
의도성 자해	2,332.0	1.1	790.1	1.1	1,541.9	1.2
폭행	891.6	0.4	423.4*	0.6	468.2*	0.4
기타·미상 ¹⁾	534.1	0.3	147.2*	0.2	386.9*	0.3
손상기전						
운수사고	24,114.3	11.7	13,863.3	19.1	10,251.0	7.7
추락·낙상	144,230.8	70.1	46,343.8	63.7	97,887.1	73.6
부딪힘	6,870.7	3.3	2,967.1	4.1	3,903.6	2.9
자상, 배임, 절단	1,791.2	0.9	812.9	1.1	978.3	0.7
중독	3,034.2*	1.5	1,157.6*	1.6	1,876.6	1.4
기타·미상 ²⁾	25,769.6	12.5	7,619.6	10.5	18,149.9	13.6
운수사고유형						
소계	24,114.3	100.0	13,863.3	100.0	10,251.0	100.0
보행자	7,870.2	32.6	3,577.9	25.8	4,292.3	41.9
자전거	1,943.4	8.1	1,303.9	9.4	639.5	6.2
오토바이	2,090.5	8.7	1,318.6	9.5	771.9	7.5
승용차	8,008.3	33.2	5,426.1	39.1	2,582.2	25.2
기타·미상 ³⁾	4,201.9	17.4	2,236.8	16.1	1,965.0	19.2
손상발생장소						
주거지	69,075.9	33.6	17,790.7	24.4	51,285.2	38.5
길·간선도로	34,232.8	16.6	18,376.8	25.3	15,856.0	11.9
농장	7,620.0	3.7	3,537.2	4.9	4,082.8	3.1
물·바다·야외	3,676.7	1.8	2,402.7	3.3	1,274.0	1.0
기타·미상 ⁴⁾	91,205.5	44.3	30,657.0	42.1	60,548.5	45.5
손상시활동						
여가활동 참여 중	3,473.7	1.7	2,006.1	2.8	1,467.6	1.1
업무 중	7,512.8	3.7	4,509.3	6.2	3,003.5	2.3
이동 중	24,368.2	11.8	11,317.8	15.6	13,050.4	9.8
일상생활 중	56,705.5	27.6	14,159.6	19.5	42,545.9	32.0
기타·미상 ⁵⁾	113,750.6	55.3	40,771.5	56.0	72,979.2	54.9

† 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

(계속 : 손상환자의 퇴원환자수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	명	분율	명	분율	명	분율
손상양상⁶⁾						
골절	148,867.3	72.3	46,797.0	64.3	102,070.3	76.7
탈구	1,292.9	0.6	462.2*	0.6	830.7	0.6
염좌·긴장	10,825.5	5.3	6,561.8	9.0	4,263.8	3.2
내부기관손상	16,800.4	8.2	6,437.9	8.8	10,362.5	7.8
열린상처	3,601.9	1.8	1,183.3	1.6	2,418.6	1.8
외상성 절단	146.0*	0.1	112.9*	0.2	33.1*	0.0
혈관손상	196.5*	0.1	118.4*	0.2	78.1*	0.1
타박상·표재성손상	10,258.4	5.0	4,086.8	5.6	6,171.6	4.6
으깬손상	120.6*	0.1	96.4*	0.1	24.2*	0.0
화상	3,158.0*	1.5	1,171.5*	1.6	1,986.5	1.5
신경손상	156.6*	0.1	108.4*	0.1	48.2*	0.0
중독	3,873.4	1.9	1,399.1	1.9	2,474.2	1.9
기타	6,235.7	3.0	4,163.1	5.7	2,072.6	1.6
상세불명	277.8*	0.1	65.6*	0.1	212.2*	0.2
손상부위⁶⁾						
머리·목	20,982.9	10.2	7,765.4	10.7	13,217.5	9.9
두개골내	17,394.8	8.5	6,652.2	9.1	10,742.5	8.1
기타 머리	2,842.4	1.4	771.6	1.1	2,070.8	1.6
목	264.8*	0.1	133.5*	0.2	131.3*	0.1
기타 머리·목	481.0*	0.2	208.0*	0.3	273.0*	0.2
척추·등	57,614.9	28.0	18,512.4	25.4	39,102.5	29.4
척수	295.8*	0.1	114.0*	0.2	181.8*	0.1
척추	57,319.1	27.9	18,398.4	25.3	38,920.7	29.3
몸통	22,047.0	10.7	7,567.7	10.4	14,479.3	10.9
가슴	13,120.6	6.4	5,063.2	7.0	8,057.4	6.1
복부·하배부·골반	7,896.4	3.8	2,172.6	3.0	5,723.8	4.3
기타 몸통	1,030.0*	0.5	331.9*	0.5	698.1*	0.5
상지	34,732.0	16.9	16,217.8	22.3	18,514.2	13.9
어깨·위팔	12,406.1	6.0	5,231.6	7.2	7,174.5	5.4
팔꿈치·아래팔	17,307.9	8.4	8,402.4	11.5	8,905.5	6.7
손목·손	4,969.8	2.4	2,535.7	3.5	2,434.2	1.8
기타 상지	48.2*	0.0	48.2*	0.1	*	
하지	65,680.8	31.9	20,907.2	28.7	44,773.6	33.7
둔부 및 고관절	35,123.4	17.1	5,564.8	7.6	29,558.6	22.2
둔부 외 대퇴	6,282.1	3.1	1,672.1	2.3	4,609.9	3.5
무릎·아래다리	17,062.6	8.3	9,430.4	13.0	7,632.2	5.7
발목·발	6,664.7	3.2	3,947.9	5.4	2,716.8	2.0
기타 하지	548.1*	0.3	292.1*	0.4	256.1*	0.2
다발성	324.5*	0.2	211.7*	0.3	112.8*	0.1
전신성	4,243.6	2.1	1,517.6	2.1	2,726.0	2.0
상세불명	185.3*	0.1	64.7*	0.1	120.6*	0.1
치료결과						
호전됨	193,416.4	94.0	70,108.0	96.3	123,308.4	92.7
호전안됨	4,486.4	2.2	938.7	1.3	3,547.7	2.7
진단뿐, 치료안함	4,653.0	2.3	1,311.8	1.8	3,341.2	2.5
가망없음	116.5*	0.1	*		116.5*	0.1
사망	3,114.5	1.5	405.9	0.6	2,708.6	2.0
기타	24.2*	0.0	*		24.2*	0.0
불명	*		*		*	

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	332,918.2	100.0	211,960.8	63.7	2,778.1	0.8	22,289.4	6.7	38,897.5	11.7	8,854.8	2.7	881.8*	0.3
머리·목	47,788.8	14.4	3,945.6	1.2	97.6*	0.0	13.6*	0.0	34,858.5	10.5	3,893.5	1.2	16.8*	0.0
두개골내	39,989.4	12.0	1,180.3	0.4	*	0.0	*	0.0	34,858.5	10.5	3,674.0	1.1	*	0.0
기타 머리	6,303.7	1.9	2,501.0	0.8	81.1*	0.0	*	0.0	*	0.0	182.2*	0.1	16.8*	0.0
목	588.3	0.2	264.3*	0.1	16.5*	0.0	13.6*	0.0	*	0.0	37.3*	0.0	*	0.0
기타 머리·목	907.4*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
척추·등	84,175.3	25.3	67,083.6	20.2	483.8*	0.1	15,713.2	4.7	894.6	0.3	*	0.0	*	0.0
척수	894.6	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	894.6	0.3	*	0.0	*	0.0
척추	83,280.6	25.0	67,083.6	20.2	483.8*	0.1	15,713.2	4.7	*	0.0	*	0.0	*	0.0
몸통	38,004.5	11.4	26,702.8	8.0	20.8*	0.0	549.9*	0.2	3,144.4	0.9	191.9*	0.1	*	0.0
가슴	24,817.6	7.5	19,510.2	5.9	*	0.0	549.9*	0.2	1,626.9	0.5	33.0*	0.0	*	0.0
복부·하배부·골반	11,601.4	3.5	7,192.6	2.2	20.8*	0.0	*	0.0	1,517.5	0.5	158.9*	0.0	*	0.0
기타 몸통	1,585.6	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상지	55,366.7	16.6	36,150.1	10.9	1,358.1	0.4	2,266.5	0.7	*	0.0	2,332.1	0.7	800.3*	0.2
어깨·위팔	19,792.9	5.9	11,832.8	3.6	1,063.3	0.3	1,641.7	0.5	*	0.0	16.5*	0.0	*	0.0
팔꿈치·아래팔	22,180.4	6.7	19,444.2	5.8	28.3*	0.0	289.1*	0.1	*	0.0	661.2	0.2	*	0.0
손목·손	13,345.2	4.0	4,873.0	1.5	266.4*	0.1	335.7*	0.1	*	0.0	1,606.2	0.5	800.3*	0.2
기타 상지	48.2*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.0	*	0.0
하지	97,824.7	29.4	78,078.8	23.5	817.9*	0.2	3,746.3	1.1	*	0.0	2,437.3	0.7	64.7*	0.0
둔부 및 고관절	48,523.0	14.6	45,358.0	13.6	700.8*	0.2	562.3*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0
둔부 외 대퇴	8,748.3	2.6	7,139.7	2.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	100.7*	0.0	*	0.0
무릎·아래다리	27,360.1	8.2	17,297.5	5.2	49.8*	0.0	2,290.1	0.7	*	0.0	1,805.0	0.5	16.5*	0.0
발목·발	12,109.9	3.6	8,283.5	2.5	67.3*	0.0	893.8	0.3	*	0.0	531.6*	0.2	48.2*	0.0
기타 하지	1,083.4*	0.3	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
다발성	801.0	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
전신성	8,524.1	2.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
상세불명	433.0*	0.1	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0

† 손상 : 주·기타진단이 S00-T75, T79 코드로 부여된 환자(합병증 제외)

‡ 손상부위 및 양상 : 제2장 코드분류(p.530~532) 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
744.5	0.2	18,111.6	5.4	479.5*	0.1	5,360.7	1.6	629.1*	0.2	7,390.7	2.2	14,140.0	4.2	399.7*	0.1
*	0.0	3,220.3	1.0	*	0.0	907.4*	0.3	69.0*	0.0	*	0.0	556.1*	0.2	210.6*	0.1
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	48.2*	0.0	*	0.0	17.9*	0.0	210.6*	0.1
*	0.0	3,107.5	0.9	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	415.1*	0.1	*	0.0
*	0.0	112.7*	0.0	*	0.0	*	0.0	20.7*	0.0	*	0.0	123.2*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	907.4*	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
222.8*	0.1	5,050.8	1.5	*	0.0	980.1*	0.3	*	0.0	*	0.0	1,108.2	0.3	33.0*	0.0
60.2*	0.0	2,896.5	0.9	*	0.0	13.6*	0.0	*	0.0	*	0.0	127.4*	0.0	*	0.0
162.6*	0.0	2,154.3	0.6	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	361.7*	0.1	33.0*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	966.5*	0.3	*	0.0	*	0.0	619.1	0.2	*	0.0
425.7*	0.1	3,188.9	1.0	333.7*	0.1	778.0*	0.2	542.2*	0.2	*	0.0	7,142.9	2.1	48.2*	0.0
16.5*	0.0	1,390.2	0.4	*	0.0	374.5*	0.1	13.7*	0.0	*	0.0	3,443.6	1.0	*	0.0
16.5*	0.0	702.0	0.2	13.6*	0.0	*	0.0	66.1*	0.0	*	0.0	959.3	0.3	*	0.0
392.7*	0.1	1,096.6	0.3	320.1*	0.1	403.4*	0.1	462.5*	0.1	*	0.0	2,740.0	0.8	48.2*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
96.0*	0.0	5,748.0	1.7	145.8*	0.0	2,381.4*	0.7	17.9*	0.0	*	0.0	4,182.8	1.3	107.9*	0.0
*	0.0	1,789.1	0.5	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	112.9*	0.0	*	0.0
96.0*	0.0	579.5*	0.2	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	795.2	0.2	37.2*	0.0
*	0.0	3,083.4	0.9	64.7*	0.0	*	0.0	17.9*	0.0	*	0.0	2,735.2	0.8	*	0.0
*	0.0	296.0*	0.1	81.1*	0.0	1,366.9*	0.4	*	0.0	*	0.0	470.8*	0.1	70.6*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	1,014.5*	0.3	*	0.0	*	0.0	68.8*	0.0	*	0.0
*	0.0	697.7*	0.2	*	0.0	103.3*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0
*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	*	0.0	7,390.7	2.2	1,133.4	0.3	*	0.0
*	0.0	206.0*	0.1	*	0.0	210.6*	0.1	*	0.0	*	0.0	16.5*	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	4,084	145	2,997	114	5,529	208
손상의도성						
비의도성	3,993	143	2,935	113	5,401	205
의도성 자해	59	6	36	5	89	10
폭행	20	3	19	4	22	5
기타·미상 ¹⁾	12	2	7*	2	17	4
손상기전						
운수사고	699	42	700	43	698	49
추락·낙상	2,543	95	1,631	73	3,755	144
부딪힘	222	17	238	21	200	19
자상, 배임, 절단	66	7	75	9	53	8
중독	94	9	69	8	128	13
기타·미상 ²⁾	460	30	284	23	694	47
운수사고유형						
보행자	146	10	112	10	191	16
자전거	104	9	105	11	103	12
오토바이	98	10	86	10	114	14
승용차	224	19	281	25	149	16
기타·미상 ³⁾	127	12	116	13	141	17
손상발생장소						
주거지	1,167	55	590	36	1,933	93
길·간선도로	852	43	828	44	884	51
농장	179	19	168	20	193	23
물·바다·야외	100	9	114	12	82	9
기타·미상 ⁴⁾	1,787	84	1,297	66	2,437	127
손상시활동						
여가활동 참여 중	72	7	73	9	70	9
업무 중	273	20	353	26	166	20
이동 중	520	52	455	47	606	66
일상생활 중	960	53	469	32	1,612	89
기타·미상 ⁵⁾	2,260	118	1,646	90	3,076	171

※ 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

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	2,600	103	1,643	75	3,873	158
탈구	34	5	32	5	36	7
염좌·긴장	273	20	305	25	232	23
내부기관손상	477	27	378	26	609	38
열린상처	109	10	90	9	133	18
외상성 절단	11*	3	14*	5	6*	2
혈관손상	9	2	10*	3	8*	3
타박상·표재성손상	222	17	179	16	279	22
으깬손상	6*	2	8*	3	3*	2
화상	66	16	53*	15	83	20
신경손상	8*	2	9*	3	6*	3
중독	91	9	64	7	126	13
기타	174	13	208	18	129	14
상세불명	5*	2	3*	2	8*	3
손상부위⁶⁾						
머리·목	586	30	460	27	754	44
두개골내	491	28	389	26	626	39
기타 머리	77	7	55	6	107	12
목	7	2	7*	2	8*	2
기타 머리·목	11*	4	9*	5	14*	5
척추·등	1,033	57	680	42	1,501	89
척수	11	2	12	3	10*	3
척추	1,022	57	669	42	1,491	89
몸통	466	25	357	25	612	34
가슴	304	21	258	22	366	26
복부·하배부·골반	142	10	87	9	216	17
기타 몸통	19	4	12*	3	29	7
상지	679	34	631	40	743	40
어깨·위팔	243	12	208	16	289	19
팔꿈치·아래팔	272	17	240	19	314	21
손목·손	164	16	181	20	140	16
기타 상지	1*	1	1*	1	*	
하지	1,200	48	777	35	1,763	78
둔부 및 고관절	595	29	192	15	1,131	56
둔부 외 대퇴	107	9	63	8	166	16
무릎·아래다리	336	17	338	20	333	25
발목·발	149	10	169	13	122	12
기타 하지	13*	4	15*	5	12*	4
다발성	10	2	12*	3	7*	3
전신성	105	9	75	8	146	14
상세불명	5*	2	6*	2	4*	2
치료결과						
호전됨	3,805	138	2,845	110	5,082	197
호전안됨	104	11	61	9	163	18
진단뿐, 치료안함	89	10	54	7	136	18
가망없음	1*	1	*		3*	2
사망	83	7	37	5	145	13
기타	0*	0	*		1*	1
불명	*		*		*	

표 249. 손상† 환자의 퇴원을 : 남자, 만65세이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	3,610	134	3,018	123	4,607	197
손상의도성						
비의도성	3,507	132	2,949	122	4,448	192
의도성 자해	70	9	40	7	121	17
폭행	21	4	20*	6	22*	7
기타·미상 ¹⁾	12*	3	9*	4	17*	5
손상기전						
운수사고	934	57	847	56	1,081	84
추락·낙상	1,791	71	1,336	66	2,556	115
부딪힘	318	29	366	38	236	33
자상, 배임, 절단	101	11	121	16	68	13
중독	105	12	79	12	148	20
기타·미상 ²⁾	361	23	268	23	519	39
운수사고유형						
보행자	114	12	75	12	182	22
자전거	186	16	161	17	226	27
오토바이	168	17	122	15	246	32
승용차	292	26	346	34	201	27
기타·미상 ³⁾	174	21	143	19	226	35
손상발생장소						
주거지	739	40	437	31	1,248	75
길·간선도로	1,000	55	911	55	1,150	76
농장	197	24	194	24	203	34
물·바다·야외	128	14	132	17	121	17
기타·미상 ⁴⁾	1,546	71	1,345	71	1,885	106
손상시활동						
여가활동 참여 중	68	9	64	9	74	14
업무 중	418	31	539	41	215	30
이동 중	511	49	446	47	620	66
일상생활 중	611	39	347	28	1,056	73
기타·미상 ⁵⁾	2,001	115	1,621	96	2,642	173

※ 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

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	1,792	76	1,341	69	2,551	123
탈구	42	7	47	9	33*	9
염좌·긴장	326	25	345	32	294	33
내부기관손상	628	37	505	38	834	54
열린상처	149	14	137	16	170	25
외상성 절단	21*	7	25*	11	14*	6
혈관손상	16*	4	15*	5	16*	6
타박상·표재상손상	223	21	192	21	275	37
으깬손상	10*	4	13*	5	6*	4
화상	63	15	59*	16	69*	18
신경손상	13*	4	15*	6	11*	6
중독	100	11	72	11	146	20
기타	227	22	251	26	186	28
상세불명	3*	2	3*	2	5*	4
손상부위⁶⁾						
머리·목	761	40	617	41	1,004	59
두개골내	642	37	518	39	850	54
기타 머리	98	10	82	11	126	20
목	9*	3	8*	3	12*	5
기타 머리·목	12*	6	9*	7	17*	8
척추·등	754	43	594	38	1,024	72
척수	17	4	19*	6	13*	5
척추	737	43	575	38	1,010	72
몸통	453	30	409	35	528	42
가슴	332	25	314	31	362	33
복부·하배부·골반	105	12	84	12	141	22
기타 몸통	16	4	10*	3	25*	8
상지	586	39	595	46	572	52
어깨·위팔	210	17	202	21	223	27
팔꿈치·아래팔	138	13	126	15	159	24
손목·손	238	27	267	33	189	31
기타 상지	*		*		*	
하지	913	44	690	40	1,288	78
둔부 및 고관절	381	25	153	17	763	56
둔부 외 대퇴	70	9	58	10	91	16
무릎·아래다리	292	23	285	25	306	38
발목·발	155	15	177	20	117	18
기타 하지	15*	5	17*	6	11*	6
다발성	14*	4	15*	5	11*	6
전신성	124	13	89	13	183	22
상세불명	7*	3	10*	4	1*	1
치료결과						
호전됨	3,316	125	2,818	117	4,156	178
호전안됨	114	13	85	14	163	24
진단뿐, 치료안함	75	10	55	9	108	22
가망없음	*		*		*	
사망	105	10	59	9	181	20
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 250. 손상[†] 환자의 퇴원을 : 여자, 만65세이상

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	4,444	171	2,978	132	6,082	240
손상의도성						
비의도성	4,363	168	2,922	130	5,973	238
의도성 자해	50	6	32	6	70	10
폭행	19	4	17*	5	21*	6
기타·미상 ¹⁾	12	3	6*	3	18*	5
손상기전						
운수사고	521	37	567	43	469	39
추락·낙상	3,115	123	1,897	93	4,475	184
부딪힘	148	13	121	14	178	20
자상, 배임, 절단	39	7	33	7	45	10
중독	86	9	60	8	116	14
기타·미상 ²⁾	536	41	299	32	799	64
운수사고유형						
보행자	170	15	146	17	196	20
자전거	42	6	53	10	29	7
오토바이	45	8	54	10	35	7
승용차	173	19	222	27	118	18
기타·미상 ³⁾	91	9	92	13	90	13
손상발생장소						
주거지	1,492	76	728	49	2,345	122
길·간선도로	739	43	752	51	725	49
농장	165	21	145	23	187	27
물·바다·야외	79	9	98	13	58	9
기타·미상 ⁴⁾	1,969	103	1,255	79	2,768	154
손상시활동						
여가활동 참여 중	75	10	82	15	67	11
업무 중	162	21	185	24	137	23
이동 중	526	59	463	56	597	73
일상생활 중	1,224	70	579	44	1,945	112
기타·미상 ⁵⁾	2,456	133	1,669	99	3,336	192

※ 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, 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

(계속 : 손상환자의 퇴원율)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	3,215	136	1,915	98	4,666	201
탈구	28	6	19*	5	38	9
염좌·긴장	234	23	269	30	195	29
내부기관손상	363	25	263	23	474	39
열린상처	78	10	48	8	111	18
외상성 절단	3*	2	5*	3	2*	1
혈관손상	4*	2	5*	2	4*	2
타박상·표재성손상	222	18	167	21	282	24
으깬손상	3*	2	4*	3	1*	1
화상	68*	19	48*	17	91	22
신경손상	3*	2	4*	3	2*	2
중독	84	9	57	8	113	13
기타	135	12	170	20	95	13
상세불명	6*	2	3*	2	10*	4
손상부위⁶⁾						
머리·목	453	29	318	26	604	46
두개골내	376	26	272	24	491	40
기타 머리	61	8	32	7	95	14
목	6*	2	5*	3	6*	3
기타 머리·목	10*	4	9*	5	12*	5
척추·등	1,244	78	758	61	1,788	114
척수	6*	2	5*	2	8*	3
척추	1,238	78	753	61	1,779	115
몸통	476	27	310	25	662	42
가슴	283	22	207	22	368	31
복부·하배부·골반	171	13	89	11	262	24
기타 몸통	22*	6	14*	5	32*	11
상지	750	40	664	46	846	49
어깨·위팔	268	16	214	19	328	25
팔꿈치·아래팔	374	25	344	32	407	28
손목·손	107	13	104	16	111	16
기타 상지	1*	1	2*	2	*	
하지	1,418	61	856	46	2,047	98
둔부 및 고관절	758	41	228	20	1,351	74
둔부 외 대퇴	136	12	68	12	211	21
무릎·아래다리	368	21	386	29	349	29
발목·발	144	13	162	18	124	16
기타 하지	12*	4	12*	5	12*	5
다발성	7*	2	9*	3	5*	3
전신성	92	9	62	8	125	14
상세불명	4*	2	3*	2	6*	3
치료결과						
호전됨	4,177	164	2,869	130	5,637	232
호전안됨	97	12	38	9	162	20
진단뿐, 치료안함	100	11	54	9	153	20
가망없음	3*	1	*		5*	3
사망	67	8	17	4	124	15
기타	1*	1	*		1*	1
불명	*		*		*	

표 251. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 전체, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	15.6	0.28	14.5	0.3	16.4	0.34
손상의도성						
비의도성	15.7	0.28	14.7	0.31	16.5	0.35
의도성 자해	8.8	0.73	9.1	1.48	8.6	0.85
폭행	10.7	1.86	10.6	2.42	10.8*	2.89
기타·미상 ¹⁾	10.9	2.48	6.8	1.32	13.2*	3.78
손상기전						
운수사고	16.1	0.52	14.7	0.57	17.8	0.74
추락·낙상	16.2	0.32	15.1	0.38	16.9	0.38
부딪힘	13.3	0.56	13.4	0.79	13.2	0.91
자상, 배임, 절단	8.5	0.69	7.7	0.80	10.1	1.37
중독	7.8	0.56	7.3	0.81	8.0	0.80
기타·미상 ²⁾	15.1	0.54	15.1	0.82	15.1	0.66
운수사고유형						
보행자	23.2	1.38	24.1	2.40	22.6	1.38
자전거	14.2	0.95	12.8	1.17	16.0	1.51
오토바이	19.2	1.20	18.3	1.60	20.1	1.67
승용차	10.6	0.63	9.8	0.62	12.7	1.35
기타·미상 ³⁾	16.5	0.96	16.6	1.42	16.3	1.36
손상발생장소						
주거지	16.0	0.37	15.1	0.57	16.4	0.41
길·간선도로	15.4	0.45	14.3	0.50	16.7	0.64
농장	14.5	0.74	13.4	0.71	15.8	1.27
물·바다·야외	14.8	0.95	14.3	1.28	15.7	1.31
기타·미상 ⁴⁾	15.6	0.38	14.6	0.42	16.3	0.47
손상시활동						
여가활동 참여 중	13.7	0.95	12.6	1.26	15.2	1.39
업무 중	15.3	0.66	15.4	0.72	15.1	1.35
이동 중	16.6	0.59	15.4	0.66	17.8	0.75
일상생활 중	16.5	0.41	15.9	0.65	16.7	0.46
기타·미상 ⁵⁾	15.1	0.34	13.8	0.38	16.0	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

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	17.2	0.35	16.5	0.45	17.5	0.38
탈구	13.6	1.54	14.5	2.01	12.5	2.04
염좌·긴장	9.4	0.50	8.6	0.45	10.8	1.10
내부기관손상	16.8	0.62	16.3	0.86	17.2	0.75
열린상처	12.8	1.47	11.7	1.45	13.8	2.33
외상성 절단	21.2	5.18	24.1	6.00	12.0	2.19
혈관손상	9.0	1.70	6.9*	1.77	12.2	2.93
타박상·표재성손상	10.4	0.53	10.1	0.69	10.7	0.86
으깬손상	18.1*	4.90	12.8*	4.03	37.2*	18.00
화상	19.1	1.67	19.6	1.89	18.7	2.40
신경손상	6.0*	1.93	7.4*	2.67	3.0*	1.23
중독	7.6	0.56	6.7	0.79	8.1	0.81
기타	10.4	0.49	10.6	0.63	9.9	0.79
상세불명	13.4*	4.86	21.7*	13.39	8.9	1.07
손상부위⁶⁾						
머리·목						
두개골내	15.1	0.53	14.8	0.70	15.4	0.66
기타 머리	15.7	0.58	15.5	0.81	15.9	0.71
목	11.0	1.13	9.2	1.34	12.3	1.59
기타 머리·목	11.7	2.47	12.4*	4.04	11.0*	2.82
척추·등	16.9	2.03	18.5	2.82	15.6*	4.11
척수	14.5	0.37	14.5	0.53	14.5	0.45
척추	25.4	4.34	27.4	6.36	22.3	3.70
몸통	14.4	0.36	14.3	0.53	14.5	0.45
몸통						
가슴	14.8	0.47	14.0	0.58	15.5	0.63
복부·하배부·골반	13.4	0.44	13.3	0.59	13.5	0.60
기타 몸통	17.7	0.99	16.0	1.34	18.6	1.28
상지	16.2	2.80	14.3*	4.52	17.2	3.61
상지						
어깨·위팔	12.2	0.42	11.6	0.49	12.9	0.64
팔꿈치·아래팔	13.3	0.51	13.0	0.72	13.6	0.63
손목·손	12.3	0.55	11.9	0.70	12.6	0.76
기타 상지	10.5	0.84	9.5	0.91	12.1	1.72
7.0*	0.00	7.0*	0.00	*		
하지						
19.7	0.47	17.7	0.61	20.8	0.56	
둔부 및 고관절	21.8	0.60	20.6	1.12	22.0	0.65
둔부 외 대퇴	22.7	1.23	24.2	2.45	21.9	1.37
무릎·아래다리	16.9	0.76	16.0	0.77	18.1	1.25
발목·발	15.6	0.98	15.3	1.03	16.3	1.65
기타 하지	18.0	1.94	18.1	1.96	17.8*	4.44
다발성						
8.6	1.36	9.8	1.69	6.1	1.28	
전신성						
8.5	0.64	8.5	1.23	8.5	0.74	
상세불명						
11.0*	2.95	14.2*	3.79	4.2*	1.01	
치료결과						
호전됨	15.8	0.28	14.7	0.30	16.6	0.36
호전안됨	11.7	1.15	10.6	2.63	12.3	1.31
진단뿐, 치료안함	4.7*	1.21	3.4	0.69	5.4*	1.58
가망없음	8.4*	4.07	*		8.4*	4.07
사망	21.5	2.05	23.0	5.72	21.0	2.01
기타	41.0*	0.00	*		41.0*	0.00
불명	*		*		*	

표 252. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 남자, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	15.0	0.34	13.8	0.37	16.3	0.47
손상의도성						
비의도성	15.2	0.35	13.9	0.38	16.5	0.49
의도성 자해	9.1	1.00	7.5	1.02	10.0	1.43
폭행	9.8	2.21	8.8	1.67	11.4*	5.16
기타·미상 ¹⁾	10.9*	4.32	7.5	1.69	14.0*	7.65
손상기전						
운수사고	14.6	0.61	13.0	0.70	16.8	0.95
추락·낙상	16.2	0.43	15.1	0.52	17.2	0.57
부딪힘	13.0	0.81	13.4	0.95	12.2	1.33
자상, 배임, 절단	8.8	0.92	7.9	0.96	11.6	2.51
중독	8.6	1.01	7.7	1.19	9.4	1.56
기타·미상 ²⁾	15.2	0.79	14.5	1.12	15.9	1.20
운수사고유형						
보행자	21.7	2.28	21.2	4.17	22.1	2.39
자전거	14.9	1.12	13.3	1.40	16.7	1.72
오토바이	18.2	1.33	16.9	1.79	19.3	1.86
승용차	8.8	0.69	8.3	0.78	10.0	1.49
기타·미상 ³⁾	16.2	1.21	16.4	1.71	16.0	1.84
손상발생장소						
주거지	15.6	0.57	13.6	0.73	16.8	0.77
길·간선도로	14.1	0.57	12.5	0.67	16.2	0.87
농장	14.4	1.10	12.4	0.88	17.5	2.22
물·바다·야외	16.8	1.45	17.4	2.08	15.6	1.88
기타·미상 ⁴⁾	15.2	0.47	14.5	0.60	16.0	0.66
손상시활동						
여가활동 참여 중	12.5	1.37	12.9	2.12	11.9	1.49
업무 중	15.5	0.83	15.6	0.88	15.1	2.24
이동 중	15.8	0.86	14.0	0.93	18.1	1.26
일상생활 중	16.1	0.64	14.7	0.90	16.9	0.87
기타·미상 ⁵⁾	14.4	0.44	12.9	0.53	15.9	0.64

† 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

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	17.1	0.48	15.8	0.57	18.3	0.59
탈구	15.1	1.90	15.5	2.42	14.1	2.30
염좌·긴장	7.6	0.45	7.3	0.58	8.1	0.71
내부기관손상	18.2	0.86	17.1	1.16	19.2	1.20
열린상처	10.7	1.14	11.8	1.64	9.3	1.21
외상성 절단	23.0	5.62	26.8	6.18	11.6	1.84
혈관손상	8.0	1.71	5.6*	1.61	11.6*	3.24
타박상·표재성손상	9.1	0.74	8.8	0.69	9.4	1.44
으깬손상	19.0*	5.66	11.0*	3.55	46.5*	23.74
화상	22.3	2.59	20.4	2.40	25.2	6.07
신경손상	7.1*	2.48	8.9*	3.39	3.0*	1.64
중독	8.2	1.00	6.8	1.15	9.4	1.58
기타	9.6	0.59	9.9	0.80	9.1	0.93
상세불명	16.7*	8.56	21.9*	18.84	12.0*	1.07
손상부위⁶⁾						
머리·목	16.0	0.73	15.1	0.95	16.8	1.08
두개골내	17.0	0.82	16.3	1.12	17.6	1.16
기타 머리	9.3	1.10	7.2	0.82	11.6	2.05
목	13.2*	3.82	15.8*	6.44	10.2*	3.77
기타 머리·목	18.7	3.96	16.7*	6.03	20.5*	10.61
척추·등	13.6	0.52	13.0	0.75	14.2	0.68
척수	26.5	5.80	28.6*	7.63	21.3	5.12
척추	13.3	0.51	12.4	0.73	14.1	0.68
몸통	14.7	0.85	13.7	0.79	16.2	1.36
가슴	12.9	0.66	12.7	0.76	13.2	1.02
복부·하배부·골반	19.6	2.37	16.5	1.96	22.7	3.67
기타 몸통	20.6*	6.15	19.0*	9.62	21.7*	7.98
상지	11.3	0.59	11.1	0.70	11.7	1.14
어깨·위팔	12.8	0.94	12.7	1.22	12.9	1.20
팔꿈치·아래팔	11.2	0.80	11.3	1.20	11.1	1.12
손목·손	10.1	1.04	9.8	1.06	10.9	2.62
기타 상지	*		*		*	
하지	18.8	0.61	16.5	0.80	20.8	0.88
둔부 및 고관절	21.9	0.91	20.9	1.91	22.2	0.98
둔부 외 대퇴	19.5	1.92	15.1	2.16	24.0	3.63
무릎·아래다리	15.9	0.82	15.3	1.05	16.9	1.59
발목·발	16.2	1.70	14.9	1.59	19.2	3.49
기타 하지	20.0	3.43	18.5	4.14	23.8*	10.48
다발성	7.8	1.59	8.4	2.09	6.6*	1.83
전신성	9.1	0.95	8.3	1.48	9.7	1.34
상세불명	10.5*	3.16	10.8*	3.35	7.0*	0.00
치료결과						
호전됨	15.1	0.35	13.9	0.37	16.5	0.50
호전안됨	11.0	1.98	11.6*	3.68	10.5	1.76
진단뿐, 치료안함	5.4*	1.73	3.8	0.83	6.8*	2.78
가망없음	*		*		*	
사망	22.5	2.61	20.6	4.16	23.6	3.46
기타	*		*		*	
불명	*		*		*	

표 253. 손상[†] 환자의 평균재원일수 : 여자, 만65세이상

(단위 : 일)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	16.0	0.32	15.2	0.38	16.4	0.38
손상의도성						
비의도성	15.7	0.28	14.7	0.31	16.5	0.35
의도성 자해	8.8	0.73	9.1	1.48	8.6	0.85
폭행	10.7	1.86	10.6	2.42	10.8*	2.89
기타·미상 ¹⁾	10.9	2.48	6.8	1.32	13.2*	3.78
손상기전						
운수사고	18.0	0.84	17.0	1.01	19.3	1.32
추락·낙상	16.2	0.34	15.2	0.44	16.7	0.40
부딪힘	13.8	0.88	13.6	1.55	13.9	1.28
자상, 배임, 절단	8.0	1.00	7.0	1.12	8.8	1.42
중독	7.0	0.62	7.0	1.02	7.0	0.72
기타·미상 ²⁾	15.0	0.62	15.5	1.02	14.8	0.71
운수사고유형						
보행자	24.0	1.69	25.4	3.04	22.8	1.94
자전거	12.0	1.25	11.5	1.44	13.0	2.43
오토바이	21.9	2.60	21.0	3.02	23.6	4.24
승용차	13.0	1.08	11.9	0.98	15.5	2.29
기타·미상 ³⁾	16.9	1.55	17.0	2.21	16.8	1.85
손상발생장소						
주거지	16.2	0.40	16.0	0.72	16.2	0.44
길·간선도로	16.6	0.65	16.2	0.80	17.2	0.91
농장	14.6	0.88	14.5	0.99	14.7	1.33
물·바다·야외	12.4	0.87	10.6	0.97	15.7	1.71
기타·미상 ⁴⁾	15.8	0.41	14.7	0.50	16.4	0.53
손상시활동						
여가활동 참여 중	14.5	1.23	12.4	1.32	17.4	2.07
업무 중	15.0	0.89	14.9	0.96	15.0	1.42
이동 중	17.2	0.72	16.6	0.95	17.6	0.90
일상생활 중	16.6	0.45	16.5	0.77	16.6	0.49
기타·미상 ⁵⁾	15.5	0.41	14.6	0.49	16.0	0.51

† 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

(계속 : 손상환자의 평균재원일수)

구분	65세이상		65-74세		75세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
손상양상⁶⁾						
골절	17.2	0.38	17.0	0.52	17.3	0.40
탈구	11.9	2.15	12.2*	3.24	11.7	2.76
염좌·긴장	11.4	0.89	10.2	0.60	13.2	1.98
내부기관손상	15.0	0.81	14.8	1.21	15.1	0.99
열린상처	15.8	2.42	11.6	2.47	17.9	3.41
외상성 절단	11.8*	4.61	11.0*	5.18	14.5*	9.63
혈관손상	11.6*	4.41	10.2*	5.71	13.7*	6.04
타박상·표재성손상	11.4	0.74	11.4	1.23	11.5	1.03
으깬손상	15.6*	8.29	18.0*	9.95	6.0*	0.00
화상	16.8	1.62	18.7	2.06	15.7	1.50
신경손상	2.8*	0.98	2.8*	1.40	3.0*	0.00
중독	6.9	0.62	6.6	1.03	7.1	0.73
기타	11.4	0.82	11.6	1.11	10.8	1.22
상세불명	11.6*	5.09	21.5*	15.13	7.7	0.93
손상부위⁶⁾						
머리·목	14.0	0.71	14.1	1.05	13.9	0.89
두개골내	14.1	0.76	14.1	1.15	14.1	0.95
기타 머리	13.1	2.01	13.8*	3.65	12.8	2.27
목	9.9*	2.91	8.0*	3.30	11.9*	3.96
기타 머리·목	15.4	2.56	20.4	0.46	11.6*	4.32
척추·등	15.0	0.47	15.7	0.74	14.6	0.55
척수	23.1*	5.82	22.8*	9.58	23.2	5.06
척추	14.9	0.47	15.6	0.74	14.6	0.55
몸통	14.9	0.55	14.4	0.88	15.1	0.69
가슴	13.8	0.63	14.1	0.99	13.6	0.77
복부·하배부·골반	16.9	1.07	15.6	1.96	17.3	1.25
기타 몸통	13.7	2.67	11.1*	3.78	15.0	3.28
상지	12.7	0.46	12.0	0.56	13.4	0.58
어깨·위팔	13.6	0.54	13.3	0.79	13.9	0.65
팔꿈치·아래팔	12.5	0.66	12.1	0.80	12.9	0.90
손목·손	11.1	1.27	9.0	1.42	13.4	2.02
기타 상지	7.0*	0.00	7.0*	0.00	*	
하지	20.1	0.55	18.5	0.76	20.9	0.66
둔부 및 고관절	21.7	0.67	20.5	1.41	21.9	0.72
둔부 외 대퇴	23.9	1.44	30.7	2.87	21.4	1.38
무릎·아래다리	17.5	1.12	16.5	1.07	18.8	1.93
발목·발	15.2	1.10	15.6	1.29	14.6	1.59
기타 하지	16.0	1.74	17.5	1.93	14.2	2.81
다발성	9.8	2.21	12.1	2.87	5.5*	1.64
전신성	7.9	0.88	8.9	2.04	7.4	0.73
상세불명	11.7*	5.53	26.5*	13.17	3.8*	1.09
치료결과						
호전됨	15.8	0.28	14.7	0.30	16.6	0.36
호전안됨	11.7	1.15	10.6	2.63	12.3	1.31
진단뿐, 치료안함	4.7*	1.21	3.4	0.69	5.4*	1.58
가망없음	8.4*	4.07	*		8.4*	4.07
사망	21.5	2.05	23.0	5.72	21.0	2.01
기타	41.0*	0.00	*		41.0*	0.00
불명	*		*		*	

제6장 질병 및 수술 퇴원환자

표 254. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	6,220,192.5	210,061.7	3,085,025.1	101,287.8	3,135,167.4	115,941.9
특정 감염성 및 기생충성 질환	272,053.5	11,850.9	120,419.8	5,211.5	151,633.6	6,995.4
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	21,891.0	2,216.2	9,056.0	993.0	12,835.1	1,387.0
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	7,665.5	1,419.1	3,591.5	667.4	4,074.0	840.7
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	142,621.0	7,490.7	59,890.0	3,449.4	82,731.1	4,434.5
호흡기 결핵	13,747.7	888.0	8,685.5	627.5	5,062.1	455.8
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	2,284.7	237.9	1,171.4	165.7	1,113.2	171.6
폐혈증	13,661.2	1,060.5	6,604.2	571.3	7,057.0	625.8
대상포진	27,503.1	1,998.8	10,465.8	828.6	17,037.3	1,406.6
만성 B형 간염	2,175.4	322.6	1,094.7	222.9	1,080.7	237.0
인체면역결핍바이러스병	588.3	120.2	500.2	112.8	88.1*	38.8
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	39,915.7	1,909.4	19,360.6	1,056.0	20,555.1	1,115.8
신생물	764,162.6	66,817.7	374,055.0	32,343.2	390,107.7	36,205.5
위의 악성신생물	48,575.5	4,526.6	31,943.1	3,037.1	16,632.4	1,608.4
결장, 직장, 항문의 악성신생물	54,200.3	5,071.6	31,741.1	3,060.2	22,459.2	2,150.4
간 및 간내 담관의 악성신생물	51,289.7	6,225.8	38,310.1	4,720.9	12,979.6	1,604.2
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	62,664.0	5,370.3	44,394.4	3,567.6	18,269.6	2,006.6
피부, 기타 피부의 악성신생물	6,409.2	719.3	2,915.0	432.0	3,494.2	374.2
유방의 악성신생물	42,629.0	5,786.7	144.5*	65.8	42,484.6	5,762.5
자궁의 악성신생물	15,225.2	2,137.3	*		15,225.2	2,137.3
난소의 악성신생물	8,313.4	1,117.1	*		8,313.4	1,117.1
전립선의 악성신생물	25,474.6	2,795.2	25,474.6	2,795.2	*	
방광의 악성신생물	17,200.6	1,697.1	13,667.0	1,341.7	3,533.6	489.0
뇌의 악성신생물	5,519.6	1,072.9	2,897.9	640.3	2,621.7	505.5
갑상선의 악성신생물	29,719.1	5,139.0	7,308.2	1,245.0	22,411.0	3,956.5
림프종	13,640.0	1,675.8	7,710.8	1,123.8	5,929.3	663.9
백혈병	13,520.9	2,219.8	7,324.2	1,179.4	6,196.7	1,126.9
기타 악성신생물	124,331.3	14,801.2	71,823.6	8,662.4	52,507.7	6,258.5
위의 제자리 암종	2,654.2	311.6	1,930.0	248.3	724.2	126.9
결장의 제자리 암종	2,860.3	392.6	1,772.1	281.8	1,088.2	172.7
유방의 제자리 암종	5,939.9	753.2	*		5,939.9	753.2
자궁경부의 제자리 암종	7,993.5	1,250.0	*		7,993.5	1,250.0
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	48,310.5	6,026.7	30,391.6	3,855.2	17,919.0	2,309.9
자궁의 평활근종	39,511.5	5,765.7	*		39,511.5	5,765.7
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	138,180.3	10,678.0	54,306.9	3,693.0	83,873.4	7,873.3

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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	31,967.9	1,691.8	12,856.7	763.3	19,111.2	1,183.3
빈혈	16,356.0	960.2	6,558.9	500.5	9,797.1	728.0
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	5,666.0	485.4	2,638.9	294.4	3,027.1	307.1
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	9,945.9	999.6	3,658.9	418.5	6,287.0	728.2
내분비, 영양 및 대사 질환	138,121.0	5,719.0	70,229.0	2,945.8	67,892.0	3,314.7
갑상선의 장애	7,268.4	604.7	1,936.9	226.0	5,331.5	536.1
당뇨병	89,040.5	3,876.1	51,052.8	2,412.6	37,987.6	1,888.6
용적고갈	1,826.0	361.6	681.5*	176.7	1,144.5	289.3
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	39,986.1	2,696.4	16,557.7	1,048.4	23,428.4	1,971.1
정신 및 행동 장애	34,217.6	3,105.9	13,898.0	1,407.0	20,319.6	1,897.6
치매	1,630.2	338.7	587.6	137.0	1,042.6	294.4
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	2,721.6	446.5	2,445.2	407.9	276.4*	86.6
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	387.2*	102.1	103.1*	41.7	284.1*	94.3
조현병, 분열형 및 망상 장애	6,673.8	1,092.9	2,716.7	528.7	3,957.1	666.7
기분(정동) 장애	12,793.0	1,408.3	4,052.1	454.1	8,740.9	1,039.0
정신 및 행동 장애의 기타 질환	10,011.9	1,028.8	3,993.3	530.9	6,018.6	645.2
신경계통의 질환	143,087.1	9,988.1	65,796.7	4,321.9	77,290.4	6,079.8
파킨슨병	7,570.8	1,016.1	3,428.4	532.8	4,142.4	582.1
알츠하이머병	4,512.4	645.8	1,707.0	290.3	2,805.4	505.7
다발경화증	551.4	123.8	178.4*	72.0	373.0	87.2
뇌전증 및 뇌전증지속상태	16,167.4	1,863.1	9,138.6	1,023.3	7,028.8	913.8
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	15,111.0	1,466.6	6,746.2	656.5	8,364.8	979.7
신경계통의 기타 질환	99,174.1	7,427.9	44,598.1	3,187.0	54,576.0	4,650.0
눈 및 눈 부속기의 질환	116,033.8	11,550.8	58,778.2	5,471.7	57,255.6	6,332.4
백내장	57,289.7	6,559.9	27,962.6	3,086.5	29,327.1	3,769.4
황반 및 후극부의 변성	5,674.9	792.1	2,417.6	364.6	3,257.3	510.3
녹내장	6,109.9	960.5	3,964.4	703.8	2,145.5	353.3
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	46,959.3	5,215.3	24,433.6	2,550.9	22,525.7	2,770.7
귀 및 유도의 질환	84,215.4	6,331.0	32,284.0	2,328.4	51,931.4	4,269.0
중이염	13,246.4	1,259.6	5,858.9	568.0	7,387.5	766.1
청력소실	11,234.4	950.1	5,210.2	506.6	6,024.2	553.1
귀 및 유도의 기타 질환	59,734.5	5,730.4	21,214.9	1,960.5	38,519.7	3,985.5
순환계통의 질환	554,972.4	33,675.7	309,330.2	17,343.8	245,642.2	17,051.6
본태성(원발성) 고혈압	8,753.0	1,018.6	3,308.4	423.6	5,444.6	775.9
고혈압성 질환	5,196.0	663.9	2,124.7	302.6	3,071.3	486.1
협심증	105,424.8	13,852.3	68,719.9	7,678.2	36,704.9	6,411.9
급성 및 후속 심근경색증	37,147.8	2,526.8	27,752.4	1,898.0	9,395.3	779.0
기타 허혈성 심장 질환	30,885.9	4,596.1	20,804.9	2,697.8	10,081.0	2,049.8
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	6,353.7	456.0	2,330.5	217.5	4,023.3	386.3
심근병증	7,163.1	735.5	4,145.4	478.4	3,017.7	360.3

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전도 장애 및 심장 부정맥	44,312.8	3,401.1	23,451.3	1,883.8	20,861.5	1,731.6
심부전	39,748.4	2,002.9	16,390.2	905.5	23,358.2	1,387.1
뇌출혈	32,096.4	1,595.7	16,198.1	934.3	15,898.3	885.2
뇌경색증	98,489.8	4,999.6	57,981.6	3,077.6	40,508.2	2,185.2
뇌혈관의 기타 질환	69,644.8	13,925.5	25,398.2	4,366.2	44,246.5	9,653.7
뇌혈관질환의 후유증	1,753.3	349.0	918.3*	242.5	835.1*	229.0
죽상경화증	8,064.8	683.2	6,245.7	562.5	1,819.1	245.5
하지의 정맥류	12,046.7	1,359.3	6,237.4	776.7	5,809.3	699.6
식도정맥류	777.6*	215.5	552.1*	156.5	225.5*	79.9
순환계통의 기타 질환	47,113.5	3,307.0	26,771.0	1,919.6	20,342.5	1,622.8
호흡계통의 질환	409,714.1	14,803.2	233,243.4	8,189.9	176,470.7	7,315.6
급성 상기도 감염	26,827.7	2,424.2	13,109.6	1,218.5	13,718.1	1,437.9
인플루엔자	37,350.4	2,891.2	16,886.3	1,395.2	20,464.1	1,677.1
폐렴	134,517.7	6,055.4	75,992.0	3,406.4	58,525.7	3,058.0
기타 급성 하기도 감염	18,600.9	1,948.7	8,856.7	1,040.4	9,744.3	1,061.2
편도 및 아데노이드의 만성 질환	19,236.8	1,988.4	9,868.7	1,019.9	9,368.1	1,038.6
상기도의 기타 질환	45,781.2	3,410.3	30,112.1	2,328.1	15,669.1	1,259.8
만성 기관지염	9,689.2	1,394.5	3,981.6	733.8	5,707.5	820.6
만성 폐색성 폐질환	23,001.7	1,584.2	18,010.0	1,255.2	4,991.7	595.3
폐기종, 기관지확장증	5,705.6	531.0	2,758.8	345.5	2,946.8	347.8
천식	14,643.9	1,111.2	5,252.0	482.2	9,391.9	850.8
고체 및 액체에 의한 폐렴	16,821.7	1,254.3	9,952.4	768.2	6,869.3	636.8
기흉	14,839.6	858.3	12,740.5	791.3	2,099.1	236.5
호흡계통의 기타 질환	42,697.7	2,918.7	25,722.8	1,948.0	16,974.9	1,216.4
소화계통의 질환	709,675.3	33,760.8	398,751.0	19,352.3	310,924.2	14,814.8
치아 및 지지구조의 장애	7,584.3	1,425.4	4,279.5	789.1	3,304.8	688.2
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	12,052.4	1,089.3	6,044.7	630.2	6,007.7	572.8
식도의 질환	29,201.5	2,429.7	13,341.7	1,140.9	15,859.8	1,549.1
위 및 소화기계 궤양	38,602.5	2,188.5	24,461.0	1,329.7	14,141.4	1,086.4
위 및 십이지장염	23,107.5	1,765.4	8,583.7	786.9	14,523.8	1,211.9
충수염	94,012.5	5,925.8	51,265.3	3,312.2	42,747.2	2,909.6
사타구니 탈장	26,728.7	1,496.7	24,328.8	1,340.9	2,399.9	294.3
기타 복부의 탈장	5,964.4	509.4	2,638.8	310.9	3,325.6	353.4
크론병 및 궤양성 대장염	13,950.3	2,501.3	8,546.6	1,632.4	5,403.7	934.9
기타 비감염성 위장염 및 결장염	4,711.0	672.5	2,082.1	369.1	2,629.0	438.3
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	27,377.3	1,502.5	14,765.0	966.8	12,612.3	843.6
장의 계실병	23,776.9	1,531.9	14,244.1	1,016.0	9,532.8	856.7
항문 및 직장부의 질환	20,048.8	6,235.7	14,368.3	5,120.7	5,680.4	1,175.0
장의 기타 질환	52,018.3	4,732.6	24,861.7	2,564.2	27,156.5	2,424.1
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	21,734.4	8,687.8	11,150.8	4,350.5	10,583.6	4,371.7
알콜성 간질환	34,718.2	1,872.4	28,557.4	1,680.1	6,160.9	514.1

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
간부전	4,563.4	406.2	3,075.3	318.5	1,488.2	179.7
간의 기타 질환	23,433.8	1,394.4	11,520.7	796.0	11,913.1	801.3
간의 섬유증 및 경변증	16,340.4	1,454.2	9,631.9	986.9	6,708.5	671.4
담석증	106,600.7	5,682.2	51,886.2	2,860.0	54,714.6	3,106.0
담낭 및 담도의 기타 질환	43,829.2	2,649.0	21,455.1	1,399.6	22,374.1	1,465.5
췌장의 질환	35,213.6	2,079.6	24,465.5	1,467.6	10,748.1	817.7
소화계통의 기타 질환	44,105.2	2,549.3	23,196.8	1,503.6	20,908.3	1,279.8
피부 및 피하조직의 질환	65,003.3	2,738.2	35,688.8	1,735.9	29,314.5	1,350.6
피부 및 피하조직의 감염	33,279.5	1,441.6	18,856.0	1,022.0	14,423.5	782.3
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	3,696.0	508.0	1,555.5	247.9	2,140.5	331.6
피부 및 피하조직의 기타 질환	28,027.9	1,969.5	15,277.4	1,231.9	12,750.5	998.6
근골격계통 및 결합조직의 질환	550,662.5	31,763.2	241,121.5	13,930.3	309,541.0	18,800.3
류마티스 관절염	6,094.1	1,024.9	1,526.4	253.2	4,567.7	823.0
통풍	4,723.3	454.9	4,228.3	445.9	494.9*	131.9
고관절증	3,716.2	556.8	1,181.7	211.1	2,534.6	452.8
무릎관절증	59,677.4	5,921.2	12,853.7	1,429.4	46,823.7	4,835.4
무릎의 내부 장애	27,518.7	2,705.1	12,283.7	1,287.8	15,235.0	1,669.2
기타 관절병증	48,022.3	4,667.8	21,666.0	3,285.9	26,356.3	2,043.9
전신홍반루푸스	2,856.9	545.1	427.7*	134.7	2,429.2	472.8
변형성 등병증 및 척추병증	88,731.3	5,752.2	34,783.4	2,366.9	53,947.9	3,861.0
경추간판 장애	28,578.2	2,558.7	14,594.8	1,381.0	13,983.4	1,419.1
기타 추간판장애	98,894.7	9,049.9	50,515.4	4,778.8	48,379.4	4,474.8
등통증	12,211.5	1,150.0	5,218.0	596.4	6,993.5	739.7
연조직 장애	62,507.9	4,093.7	29,967.3	2,247.4	32,540.6	2,236.7
어깨병변 장애	57,500.6	5,473.7	27,426.2	2,761.5	30,074.5	2,970.6
골다공증	4,619.9	659.3	731.0*	187.1	3,888.9	551.2
골수염	4,882.8	461.5	3,377.3	376.6	1,505.5	192.2
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	40,126.6	3,195.0	20,340.6	1,568.6	19,786.0	1,858.7
비뇨생식계통의 질환	387,347.0	18,923.8	149,714.4	6,032.7	237,632.6	15,932.9
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	84,422.1	4,021.4	24,512.3	1,631.9	59,909.8	2,883.6
신부전	67,244.7	3,750.2	37,643.1	2,238.0	29,601.7	1,762.1
요로결석증	43,177.8	3,508.2	27,971.2	2,463.5	15,206.6	1,253.3
요로 감염	43,595.5	2,519.7	14,337.2	1,033.5	29,258.2	1,786.5
요실금	4,657.3	542.8	135.3*	58.8	4,522.0	539.5
전립선증식증	21,565.9	1,721.4	21,565.9	1,721.4	*	
남성 생식기관의 질환	15,276.0	910.6	15,276.0	910.6	*	
유방의 장애	11,690.2	2,981.1	500.8*	132.7	11,189.4	2,971.4
여성 골반내 장기의 염증성 질환	10,820.8	851.3	*		10,820.8	851.3
자궁경부의 이형성	4,886.1	718.5	*		4,886.1	718.5
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	446.9*	142.0	*		446.9*	142.0
비뇨생식계통의 기타 질환	79,563.6	11,333.9	7,772.6	620.9	71,791.0	11,233.1
임신, 출산 및 산후기	81,508.1	15,642.4	*	*	81,508.1	15,642.4

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
의학적 유산	245.0*	64.1	*		245.0*	64.1
기타 유산	8,328.3	1,950.4	*		8,328.3	1,950.4
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	2,976.2	340.9	*		2,976.2	340.9
태반의 장애	3,076.6	435.5	*		3,076.6	435.5
진통 및 분만의 합병증	15,327.8	2,865.2	*		15,327.8	2,865.2
단일 자연분만	9,828.6	2,636.7	*		9,828.6	2,636.7
기타 분만	4,185.2	829.5	*		4,185.2	829.5
주로 산후기에 관련된 합병증	547.1	112.3	*		547.1	112.3
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	112.2*	35.5	*		112.2*	35.5
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	36,881.1	8,152.1	*		36,881.1	8,152.1
출생전후기에 기원한 특정 병태	28,956.6	3,011.3	16,020.5	1,610.3	12,936.1	1,447.2
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	8,326.6	1,206.1	4,440.3	700.0	3,886.3	551.0
출산외상	109.5*	34.0	59.7*	29.7	49.8*	17.5
신생아의 세균패혈증	1,181.3	215.1	620.3	130.0	561.0	106.2
신생아 황달	3,758.5	550.3	1,872.7	280.5	1,885.8	295.2
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	15,580.8	1,821.8	9,027.6	1,018.9	6,553.1	838.0
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	36,382.6	6,229.4	19,637.5	3,549.9	16,745.1	2,820.8
다운증후군	64.5*	23.1	18.7*	13.3	45.8*	20.1
터너증후군	*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	36,318.1	6,221.7	19,618.9	3,544.1	16,699.3	2,816.9
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	174,579.1	10,801.9	79,605.9	4,603.4	94,973.2	6,537.1
목구멍 및 가슴의 통증	18,545.5	2,843.0	9,799.5	1,487.2	8,746.0	1,467.3
복부 및 골반의 통증	12,027.2	2,036.2	4,421.4	817.6	7,605.8	1,310.6
달리 분류되지 않은 경련	11,921.0	882.2	7,324.5	588.4	4,596.5	391.9
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	132,085.4	8,012.3	58,060.5	3,229.0	74,024.9	5,161.6
손상, 증독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	927,117.3	35,279.3	498,713.4	21,280.6	428,403.9	15,561.9
두개골 및 안면골의 골절	25,723.2	1,566.9	19,628.0	1,233.0	6,095.2	504.4
두개내 손상	86,018.8	5,583.5	47,931.0	3,019.0	38,087.8	2,844.1
머리의 기타 손상	13,420.7	1,101.8	8,939.6	801.0	4,481.1	516.1
늑골의 골절	36,126.8	2,629.4	21,161.9	1,552.2	14,964.9	1,259.5
흉곽의 기타 손상	45,065.9	2,395.9	15,586.9	1,020.2	29,479.1	1,795.0
요추 및 골반의 골절	61,893.0	3,543.5	21,499.1	1,344.6	40,394.0	2,603.0
복강내 기관의 손상	4,174.7	483.2	2,649.4	339.1	1,525.3	226.2
아래팔의 골절	47,159.6	2,781.4	16,431.5	1,165.2	30,728.0	1,894.7
대퇴골의 골절	57,933.1	2,735.9	18,332.3	991.4	39,600.8	2,115.2
발목을 포함한 아래다리의 골절	56,690.2	2,761.2	29,805.4	1,616.1	26,884.7	1,535.6
화상 및 부식	32,011.1	13,556.3	16,393.1	6,484.9	15,618.0	7,130.9

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독성효과	21,258.7	1,733.3	9,580.8	864.2	11,677.9	1,013.5
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	52,418.1	6,856.5	27,440.2	3,329.0	24,978.0	3,673.7
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	505.2*	130.9	317.7*	108.5	187.5*	77.4
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	386,718.1	22,072.0	243,016.5	15,712.4	143,701.6	7,151.4
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	685,303.3	43,985.3	342,452.3	21,860.9	342,851.0	23,647.7
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	11,423.3	1,803.0	7,089.6	1,276.8	4,333.7	667.2
피임 관리	510.8*	187.5	*		510.8*	187.5
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	86,120.0	6,208.2	46,035.8	3,328.8	40,084.2	3,185.6
방사선치료 및 화학요법	504,076.5	40,717.6	247,597.0	20,295.9	256,479.4	21,703.6
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	83,172.7	7,630.5	41,729.9	4,379.2	41,442.8	4,177.5
특수목적 코드	25,112.0	6,829.2	12,428.6	3,442.1	12,683.4	3,478.1
중증급성호흡중후군(SARS)	48.2*	48.2	48.2*	48.2	*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중등호흡기중후군(MERS)	*		*		*	
항균제 내성	*		*		*	
항암제 내성	*		*		*	
재발한 악성 신생물	17.4*	17.4	*		17.4*	17.4

표 255. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	319,137.3	22,589.8	1,236,452.4	59,983.2	2,264,325.2	87,664.8	2,400,277.5	71,928.6
특정 감염성 및 기생충성 질환	32,725.0	3,023.6	78,636.0	4,623.1	69,360.5	3,533.6	91,331.9	3,768.3
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	3,315.3	510.7	6,546.6	926.5	4,858.2	708.1	7,171.0	703.1
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	4,374.8	747.6	1,674.2	583.3	1,106.0	482.5	510.5*	156.8
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	16,483.5	1,620.5	50,541.3	3,283.2	32,994.3	2,112.2	42,601.9	2,437.1
호흡기 결핵	*		2,195.6	325.9	3,592.8	348.0	7,959.3	599.0
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	14.7*	14.7	501.0*	134.1	732.5	137.1	1,036.5	146.9
폐혈증	959.6	169.6	482.4	101.0	2,742.4	349.5	9,476.7	818.2
대상포진	367.1*	104.2	4,701.7	557.7	11,017.8	1,003.6	11,416.4	924.6
만성 B형 간염	*		598.1	133.9	1,207.9	248.3	369.4*	116.0
인체면역결핍바이러스병	*		331.1*	90.4	177.5*	64.4	79.8*	34.9
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	7,210.0	817.9	11,064.1	799.4	10,931.2	727.6	10,710.4	675.0
신생물	9,865.8	2,151.2	116,031.3	13,945.7	317,397.3	30,908.3	320,868.3	23,797.5
위의 악성신생물	*		2,888.2	548.9	18,829.2	2,175.0	26,858.1	2,077.7
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		2,605.3	504.6	21,542.3	2,429.1	30,052.7	2,394.6
간 및 간내 담관의 악성신생물	52.5*	30.2	1,666.8	391.6	23,384.2	3,596.0	26,186.2	2,411.4
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	6.8*	6.8	1,034.7	270.0	18,868.2	2,067.1	42,754.3	3,269.5
피부, 기타 피부의 악성신생물	*		351.4*	121.9	1,596.3	290.2	4,461.4	481.6
유방의 악성신생물	*		8,608.3	1,386.0	27,362.9	3,856.0	6,657.9	766.0
자궁의 악성신생물	19.3*	19.3	3,526.1	687.5	8,397.8	1,225.5	3,282.0	390.0
난소의 악성신생물	46.0*	33.8	1,123.9	214.1	4,815.2	717.5	2,328.4	314.6
전립선의 악성신생물	*		*		6,091.7	1,031.7	19,382.9	1,912.5
방광의 악성신생물	*		393.1*	100.8	4,081.6	587.4	12,725.9	1,184.7
뇌의 악성신생물	559*	233.4	1,129.3	269.1	2,090.3	432.7	1,741.0	336.0
갑상선의 악성신생물	13.7*	13.7	12,545.3	2,869.5	13,449.3	1,931.2	3,710.9	552.2
림프종	195.2*	65.4	1,679.5	321.6	5,174.3	761.2	6,591.0	698.3
백혈병	1,801.1	450.2	2,795.9	615.0	4,060.9	836.7	4,863.0	637.4
기타 악성신생물	1,780.1	940.9	7,255.1	1,296.2	46,767.2	6,645.2	68,528.9	6,758.0
위의 제자리 암종	*		32.9*	22.8	994.1	160.9	1,627.3	222.4
결장의 제자리 암종	*		95.4*	43.6	1,648.5	281.0	1,116.4	189.1
유방의 제자리 암종	*		1,493.2	255.8	3,697.0	441.7	749.7	151.5
자궁경부의 제자리 암종	*		4,314.3	915.3	2,818.4	398.6	860.9	142.6
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	46.0*	33.8	4,358.2	727.5	25,358.5	3,718.0	18,547.9	2,009.3
자궁의 평활근종	*		17,873.4	3,243.5	20,928.1	2,717.3	710.0	128.8
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	5,346.2	812.6	40,261.0	4,560.4	55,441.6	4,460.0	37,131.5	2,514.8

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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 면역메카니즘을 침범하는 특정 장애	3,138.9	435.1	4,568.7	411.9	9,419.6	749.0	14,840.7	850.8
빈혈	934.2*	235.8	2,294.8	299.3	3,750.4	381.8	9,376.7	674.0
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	1,303.1	206.7	938.8	156.9	1,423.9	207.5	2,000.1	259.1
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메카니즘을 침범하는 기타 특정 장애	901.6	170.4	1,335.1	179.2	4,245.2	540.9	3,463.9	411.2
내분비, 영양 및 대사 질환	7,956.9	879.3	18,580.9	1,830.4	45,845.6	2,170.2	65,737.6	2,873.0
갑상선의 장애	334.5*	98.7	2,034.7	240.4	3,598.8	369.5	1,300.5	177.4
당뇨병	1,104.3	177.9	10,519.6	736.5	33,149.4	1,768.5	44,267.1	2,216.7
용적고갈	439.2	104.9	100.9*	74.2	310.8*	112.1	975.1*	287.1
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	6,078.9	746.7	5,925.7	1,300.1	8,786.6	761.2	19,194.9	1,213.9
정신 및 행동 장애	1,417.4	280.7	15,031.6	1,642.3	9,778.5	1,062.7	7,990.1	910.3
치매	*		*		189.5*	77.2	1,440.8	327.0
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	20.7*	20.7	583.9	134.0	1,497.6	345.8	619.3	149.1
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		142.1*	58.7	88.2*	55.9	156.9*	65.2
조현병, 분열형 및 망상 장애	*		4,307.7	869.5	1,952.4	352.2	413.7*	107.6
기분(정동) 장애	516.9	118.6	7,007.5	772.8	3,293.4	451.5	1,975.1	324.4
정신 및 행동 장애의 기타 질환	879.7*	240.9	2,990.4	331.9	2,757.4	340.8	3,384.4	607.3
신경계통의 질환	9,145.5	2,096.8	30,384.0	2,439.0	56,890.4	4,733.3	46,667.2	3,058.3
파킨슨병	*		227.2*	108.1	1,737.5	311.3	5,606.2	721.1
알츠하이머병	*		*		334.3*	146.1	4,178.1	616.7
다발경화증	*		414.5*	110.3	88.7*	39.5	48.2*	48.2
뇌전증 및 뇌전증지속상태	4,504.4	1,201.9	4,307.2	565.3	3,934.2	531.0	3,421.6	434.4
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		976.5	165.0	6,739.6	788.0	7,394.9	800.3
신경계통의 기타 질환	4,641.1	971.8	24,458.6	2,098.3	44,056.2	3,870.6	26,018.2	1,840.3
눈 및 눈 부속기의 질환	11,569.5	1,912.1	9,314.2	1,145.0	36,175.0	3,949.5	58,975.0	5,865.0
백내장	78.5*	36.9	1,315.6	231.6	16,026.1	2,123.7	39,869.4	4,528.5
황반 및 후극부의 변성	*		147.1*	49.7	2,166.5	376.9	3,361.4	479.9
녹내장	74.9*	33.6	649.8	162.0	2,377.4	369.8	3,007.8	521.0
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	11,416.1	1,870.8	7,201.7	885.9	15,605.0	1,753.5	12,736.5	1,493.0
귀 및 유도의 질환	3,880.1	582.9	12,926.3	1,178.8	38,671.6	2,925.4	28,737.5	2,812.1
중이염	1,929.1	269.2	1,881.5	249.2	6,364.6	730.4	3,071.1	376.2
청력소실	614.2*	219.0	2,531.0	286.8	4,998.0	517.2	3,091.1	326.2
귀 및 유도의 기타 질환	1,336.7	345.5	8,513.7	1,004.6	27,308.9	2,611.6	22,575.2	2,705.1
순환계통의 질환	4,917.0	795.9	37,005.4	2,334.5	199,222.2	14,662.7	313,827.8	18,254.3
본태성(원발성) 고혈압	73.8*	53.1	1,457.0	225.8	2,744.1	422.7	4,478.1	667.6
고혈압성 질환	28.4*	19.4	757.8	152.5	1,670.6	319.9	2,739.3	399.8
협심증	48.2*	48.2	3,044.9	346.5	44,700.9	5,666.3	57,630.8	8,246.0
급성 및 후속 심근경색증	*		2,422.0	296.1	15,359.5	1,169.0	19,366.3	1,343.3
기타 허혈성 심장 질환	*		655.8	137.9	12,528.5	1,859.6	17,701.7	2,797.6
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	*		726.8	142.7	1,354.7	190.8	4,272.2	349.0

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
심근병증	112.2*	49.0	675.6	120.9	2,134.9	310.8	4,240.4	469.1
전도 장애 및 심장 부정맥	368.9*	92.3	4,366.7	681.8	14,890.2	1,403.3	24,687.0	1,707.0
심부전	46.0*	33.8	772.5	128.2	5,028.3	441.8	33,901.7	1,784.3
뇌출혈	131.9*	55.6	3,106.5	301.8	12,806.8	724.7	16,051.2	961.2
뇌경색증	78.3*	30.0	2,894.7	283.0	28,106.0	1,730.5	67,410.7	3,497.3
뇌혈관의 기타 질환	451.6*	240.6	5,447.4	921.2	34,450.9	7,914.3	29,294.8	5,524.1
뇌혈관질환의 후유증	13.6*	13.6	20.7*	20.7	669.1*	176.4	1,049.9	230.6
죽상경화증	*		134.9*	61.5	2,356.4	297.1	5,573.5	476.8
하지의 정맥류	*		2,179.9	429.2	6,729.9	805.6	3,136.9	348.3
식도정맥류	57.8*	44.5	46.6*	26.8	471.3*	150.9	201.9*	76.8
순환계통의 기타 질환	3,506.4	647.5	8,295.6	754.9	13,220.0	1,045.9	22,091.4	1,780.4
호흡계통의 질환	60,288.4	5,613.7	72,771.1	3,714.0	82,928.6	3,889.4	193,726.0	7,495.7
급성 상기도 감염	10,668.4	1,729.1	9,204.3	832.9	4,349.9	504.2	2,605.1	380.9
인플루엔자	10,783.4	1,334.8	10,656.6	1,177.6	7,459.0	773.4	8,451.4	842.2
폐렴	15,898.9	1,588.9	8,211.0	654.4	21,123.8	1,444.0	89,283.9	4,458.6
기타 급성 하기도 감염	9,510.5	1,326.6	1,747.6	404.5	3,526.8	587.3	3,816.0	555.6
편도 및 아데노이드의 만성 질환	8,530.2	1,142.6	9,212.4	968.3	1,423.5	231.7	70.7*	35.1
상기도의 기타 질환	3,091.3	818.6	18,119.1	1,774.6	16,757.4	1,181.7	7,813.4	676.7
만성 기관지염	23.0*	16.9	1,568.8	382.4	2,939.3	606.6	5,158.1	699.7
만성 폐색성 폐질환	145.3*	74.6	189.4*	73.0	3,552.0	381.6	19,115.0	1,426.5
폐기종, 기관지확장증	*		178.3*	64.9	1,657.8	216.2	3,869.6	437.8
천식	895.5	159.3	1,946.1	255.1	4,479.5	564.8	7,322.7	654.3
고체 및 액체에 의한 폐렴	173.1*	50.7	281.6*	89.8	1,458.6	187.4	14,908.4	1,148.4
기흉	205.1*	69.0	8,065.6	546.3	2,978.3	305.2	3,590.6	356.2
호흡계통의 기타 질환	363.7	89.2	3,390.2	589.1	11,222.6	1,158.1	27,721.3	1,708.8
소화계통의 질환	23,338.0	1,974.9	177,334.3	11,304.4	267,378.9	14,129.9	241,624.1	9,352.2
치아 및 지지구조의 장애	1,590.2	397.9	3,820.7	770.2	1,209.8	310.0	963.6	191.7
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	1,249.5	190.6	3,909.6	436.5	3,691.6	432.1	3,201.7	393.4
식도의 질환	285.6*	112.1	6,006.7	771.8	12,397.2	1,165.0	10,512.0	960.6
위 및 소화기계 궤양	106.8*	46.0	4,505.7	507.8	14,604.3	1,011.2	19,385.7	1,255.0
위 및 십이지장염	699.4	147.0	4,822.5	546.4	8,339.6	834.0	9,245.9	888.7
충수염	10,269.3	948.2	43,827.2	3,027.5	27,802.6	1,928.0	12,113.3	868.0
사타구니 탈장	3,123.9	460.1	3,211.4	342.4	8,157.5	663.0	12,235.9	804.0
기타 복부의 탈장	79.1*	50.7	923.8	148.3	2,185.9	242.0	2,775.5	333.3
크론병 및 궤양성 대장염	1,104.8	239.4	8,827.2	1,865.1	2,779.1	485.5	1,239.3	243.8
기타 비감염성 위장염 및 결장염	214.7*	64.5	1,093.7	215.1	1,430.9	288.8	1,971.8	366.2
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	1,502.0	192.9	3,656.3	367.5	8,773.0	696.4	13,446.0	818.4
장의 게실병	100.9*	57.4	9,895.1	801.9	9,348.5	757.1	4,432.4	429.0
항문 및 직장부의 질환	739.2*	305.4	8,237.0	3,530.0	6,452.6	2,071.9	4,619.9	543.7
장의 기타 질환	404.0	84.7	6,676.5	675.8	21,325.4	2,507.5	23,612.4	1,975.2
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	13.6*	13.6	6,775.4	2,931.2	11,312.2	4,740.3	3,633.3	1,087.0

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
알콜성 간질환	*		5,766.8	502.1	23,351.5	1,355.2	5,599.9	525.6
간부전	44.4*	29.2	311.8*	84.1	2,005.0	221.9	2,202.2	266.6
간의 기타 질환	355.9*	101.3	3,993.5	426.6	10,107.8	748.7	8,976.6	597.5
간의 섬유증 및 경변증	*		1,513.4	219.0	8,841.9	992.9	5,985.1	555.0
담석증	66.1*	28.5	23,584.0	1,739.9	38,013.7	2,314.8	44,936.9	2,383.2
담낭 및 담도의 기타 질환	272.3*	138.1	7,392.0	689.9	14,390.3	1,153.7	21,774.7	1,233.4
췌장의 질환	251.1*	74.6	11,686.2	802.2	15,096.0	1,202.2	8,180.3	679.7
소화계통의 기타 질환	865.1	192.8	6,897.9	588.8	15,762.3	1,111.8	20,579.9	1,206.3
피부 및 피하조직의 질환	5,699.6	615.6	19,801.3	1,253.9	21,197.7	1,105.1	18,304.8	926.8
피부 및 피하조직의 감염	3,001.3	300.3	9,138.7	680.6	10,396.3	685.5	10,743.2	662.5
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	211.3*	73.6	1,374.3	320.4	1,126.8	210.4	983.6	187.1
피부 및 피하조직의 기타 질환	2,486.9	478.6	9,288.3	824.3	9,674.7	808.9	6,578.0	558.7
근골격계통 및 결합조직의 질환	8,193.6	1,004.0	100,422.3	6,981.6	241,366.2	15,826.1	200,680.4	11,433.6
류마티스 관절염	*		654.5	149.0	2,441.3	487.1	2,998.4	514.0
통풍	16.5*	16.5	1,209.5	212.5	1,605.0	258.8	1,892.2	278.0
고관절증	*		455.6*	133.1	1,802.4	286.0	1,458.1	262.2
무릎관절증	*		901.5	188.4	17,076.4	1,655.4	41,699.5	4,658.0
무릎의 내부 장애	212.4*	89.9	6,023.0	739.5	17,354.0	1,847.7	3,929.2	572.3
기타 관절병증	1,760.4	536.6	12,021.0	1,710.3	18,301.9	2,183.0	15,938.9	1,178.7
진신흡반루푸스	129.7*	80.5	1,690.2	375.1	902.8	170.8	134.3*	50.1
변형성 등병증 및 척추병증	665.3*	210.6	4,080.5	726.1	31,061.2	2,253.8	52,924.3	3,663.4
경추간판 장애	*		6,430.6	846.5	17,395.3	1,588.1	4,752.4	530.9
기타 추간판장애	48.2*	48.2	30,565.9	2,918.9	46,537.1	4,575.8	21,743.6	2,284.4
등통증	82.5*	53.8	3,742.5	410.0	4,277.5	492.9	4,109.0	602.1
연조직 장애	1,453.5	211.6	18,540.2	1,504.8	29,897.8	2,423.9	12,616.5	841.3
어깨병변 장애	*		5,162.2	723.0	35,844.6	3,722.7	16,493.8	1,502.2
골다공증	*		102.4*	59.4	303.8*	100.2	4,213.7	636.1
골수염	206.2*	63.9	600.7	132.2	1,802.5	281.2	2,273.3	290.8
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	3,618.9	406.2	8,242.1	825.8	14,762.5	1,180.2	13,503.0	1,766.6
비뇨생식계통의 질환	15,418.4	1,625.3	88,610.0	10,524.9	130,817.0	6,866.3	152,501.6	5,239.7
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	7,965.4	938.4	16,769.0	1,191.5	28,164.3	1,791.6	31,523.4	1,572.7
신부전	280.0*	103.6	5,223.6	594.8	21,597.2	1,535.6	40,144.0	2,170.6
요로결석증	211.4*	73.0	10,186.7	983.0	21,576.7	2,188.7	11,202.9	811.2
요로 감염	3,673.2	525.5	2,347.4	306.0	5,729.4	517.8	31,845.5	2,110.9
요실금	6.8*	6.8	88.6*	48.3	2,788.6	404.2	1,773.3	279.5
전립선증식증	*		121.2*	60.3	6,716.7	702.3	14,728.0	1,175.8
남성 생식기관의 질환	1,983.5	349.6	2,591.3	376.8	5,499.3	437.1	5,202.0	503.9
유방의 장애	8.2*	8.2	4,813.9	1,307.7	6,247.3	1,513.7	620.8*	258.3
여성 골반내 장기의 염증성 질환	26.9*	20.0	6,960.5	678.2	2,977.5	322.6	855.9	180.7
자궁경부의 이형성	*		1,963.2	359.2	2,262.9	417.6	660.1	164.9
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		360.1*	130.2	86.8*	55.4	*	
비뇨생식계통의 기타 질환	1,262.9	348.3	37,184.6	8,237.1	27,170.3	3,112.8	13,945.8	960.7

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원환자수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
임신, 출산 및 산후기	14.7*	14.7	81,059.2	15,694	434.1*	113.5	*	
의학적 유산	14.7*	14.7	230.3*	64.0	*		*	
기타 유산	*		8,077.7	1,947.3	250.6*	83.5	*	
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		2,943.8	338.2	32.4*	22.9	*	
태반의 장애	*		3,076.6	435.5	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		15,311.3	2,864.7	16.5*	16.5	*	
단일 자연분만	*		9,828.6	2,636.7	*		*	
기타 분만	*		4,185.2	829.5	*		*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		547.1	112.3	*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		112.2*	35.5	*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		36,746.5	8,150.6	134.7*	67.0	*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	28,956.6	3,011.3	*		*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	8,326.6	1,206.1	*		*		*	
출산외상	109.5*	34.0	*		*		*	
신생아의 세균패혈증	1,181.3	215.1	*		*		*	
신생아 황달	3,758.5	550.3	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	15,580.8	1,821.8	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	20,802.1	4,322.8	8,695.8	1,413.7	5,131.9	731.0	1,752.9	218.2
다운증후군	64.5*	23.1	*		*		*	
터너증후군	*		*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	20,737.6	4,316.1	8,695.8	1,413.7	5,131.9	731.0	1,752.9	218.2
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	15,931.6	1,368.6	32,247.7	2,699.3	62,112.7	5,350.2	64,287.0	3,858.3
목구멍 및 가슴의 통증	124.2*	46.1	2,399.4	385.9	9,180.3	1,452.5	6,841.6	1,282.5
복부 및 골반의 통증	708.1*	201.5	2,608.4	536.6	4,323.7	1,228.0	4,386.8	596.5
달리 분류되지 않은 경련	5,065.8	506.4	2,329.6	311.9	2,344.1	299.4	2,181.5	286.5
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	10,033.5	918.7	24,910.2	2,012.2	46,264.6	4,014.3	50,877.1	2,857.2
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	35,405.6	3,389.1	234,038.8	12,970.5	335,143.4	14,334.6	322,529.4	11,517.1
두개골 및 안면골의 골절	1,784.8	181.0	12,767.9	914.5	8,141.1	605.0	3,029.5	334.8
두개내 손상	2,864.7	312.6	17,333.6	1,632.0	33,935.0	2,607.2	31,885.5	1,930.0
머리의 기타 손상	1,116.9	222.8	3,040.2	400.6	4,686.2	464.8	4,577.4	543.8
늑골의 골절	95.1*	56.0	4,794.1	540.4	15,580.8	1,275.3	15,656.9	1,329.3
흉곽의 기타 손상	252.7*	85.6	4,041.4	413.7	10,387.4	705.9	30,384.4	1,922.4
요추 및 골반의 골절	254.8*	92.9	5,053.7	439.5	14,567.4	1,095.1	42,017.1	2,641.2
복강내 기관의 손상	140.0*	45.5	1,417.7	230.0	1,714.4	244.8	902.6	160.1
아래팔의 골절	3,439.9	382.0	5,674.5	546.7	19,492.8	1,344.6	18,552.3	1,218.9
대퇴골의 골절	415.1	102.4	1,989.8	257.4	7,112.0	591.1	48,416.2	2,420.2
발목을 포함한 아래다리의 골절	2,720.4	374.2	13,306.4	1,007.6	24,048.2	1,327.1	16,615.1	965.8
화상 및 부식	5,806.8	2,923.1	9,997.7	4,859.1	11,581.7	4,733.2	4,624.8	1,338.1

(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 독성효과	487.3*	123.9	7,070.3	734.8	6,735.2	655.7	6,965.8	685.7
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	1,223.4	175.4	8,857.6	883.1	18,918.6	2,739.1	23,418.5	3,565.2
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	16.5*	16.5	88.6*	53.7	140.1*	67.8	260.1*	100.8
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	14,787.2	1,402.3	138,605.3	10,058	158,102.4	9,516.4	75,223.3	3,505.0
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	19,791.0	3,203.7	92,085.8	6,656.2	325,240.5	23,365.2	248,186.0	16,343.5
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	499.6*	153.8	1,471.6	269.4	3,595.0	654.2	5,857.1	1,082.9
피임 관리	*		139.1*	85.8	355.2*	122.4	16.5*	16.5
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	5,373.7	785.4	29,268.1	2,316.6	37,120.1	2,835.5	14,358.1	1,220.5
방사선치료 및 화학요법	5,187.9	1,070.6	43,443.9	4,037.6	253,697.9	21,949.5	201,746.7	15,672.9
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	8,729.8	2,773.2	17,763.0	2,862.0	30,472.2	3,233.1	26,207.7	2,544.3
특수목적 코드	681.6*	229.4	6,907.6	2,027.1	9,813.5	2,777.7	7,709.3	2,270.2
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		48.2*	48.2
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제 내성	*		*		*		*	
항암제 내성	*		*		*		*	
재발한 악성 신생물	*		*		*		17.4*	17.4

표 256. 전체환자의 질병분류[†]별 퇴원율 : 성별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
전체	12,000	405	11,899	391	12,100	447
특정 감염성 및 기생충성 질환	525	23	464	20	585	27
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	42	4	35	4	50	5
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	15	3	14	3	16	3
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	275	14	231	13	319	17
호흡기 결핵	27	2	34	2	20	2
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	4	0	5	1	4	1
폐혈증	26	2	25	2	27	2
대상포진	53	4	40	3	66	5
만성 B형 간염	4	1	4	1	4	1
인체면역결핍바이러스병	1	0	2	0	0*	0
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	77	4	75	4	79	4
신생물	1,474	129	1,443	125	1,506	140
위의 악성신생물	94	9	123	12	64	6
결장, 직장, 항문의 악성신생물	105	10	122	12	87	8
간 및 간내 담관의 악성신생물	99	12	148	18	50	6
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	121	10	171	14	71	8
피부, 기타 피부의 악성신생물	12	1	11	2	13	1
유방의 악성신생물	82	11	1*	0	164	22
자궁의 악성신생물	29	4	*		59	8
난소의 악성신생물	16	2	*		32	4
전립선의 악성신생물	49	5	98	11	*	
방광의 악성신생물	33	3	53	5	14	2
뇌의 악성신생물	11	2	11	2	10	2
갑상선의 악성신생물	57	10	28	5	86	15
림프종	26	3	30	4	23	3
백혈병	26	4	28	5	24	4
기타 악성신생물	240	29	277	33	203	24
위의 제자리 암종	5	1	7	1	3	0
결장의 제자리 암종	6	1	7	1	4	1
유방의 제자리 암종	11	1	*		23	3
자궁경부의 제자리 암종	15	2	*		31	5
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	93	12	117	15	69	9
자궁의 평활근종	76	11	*		152	22
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	267	21	209	14	324	30

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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	62	3	50	3	74	5
빈혈	32	2	25	2	38	3
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	11	1	10	1	12	1
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	19	2	14	2	24	3
내분비, 영양 및 대사 질환	266	11	271	11	262	13
갑상선의 장애	14	1	7	1	21	2
당뇨병	172	7	197	9	147	7
용적고갈	4	1	3*	1	4*	1
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	77	5	64	4	90	8
정신 및 행동 장애	66	6	54	5	78	7
치매	3	1	2	1	4*	1
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5	1	9	2	1*	0
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	1*	0	0*	0	1*	0
조현병, 분열형 및 망상 장애	13	2	10	2	15	3
기분(정동) 장애	25	3	16	2	34	4
정신 및 행동 장애의 기타 질환	19	2	15	2	23	2
신경계통의 질환	276	19	254	17	298	23
파킨슨병	15	2	13	2	16	2
알츠하이머병	9	1	7	1	11	2
다발경화증	1	0	1*	0	1	0
뇌전증 및 뇌전증지속상태	31	4	35	4	27	4
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	29	3	26	3	32	4
신경계통의 기타 질환	191	14	172	12	211	18
눈 및 눈 부속기의 질환	224	22	227	21	221	24
백내장	111	13	108	12	113	15
황반 및 후극부의 변성	11	2	9	1	13	2
녹내장	12	2	15	3	8	1
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	91	10	94	10	87	11
귀 및 유도의 질환	162	12	125	9	200	16
중이염	26	2	23	2	29	3
청력소실	22	2	20	2	23	2
귀 및 유도의 기타 질환	115	11	82	8	149	15
순환계통의 질환	1,071	65	1,193	67	948	66
본태성(원발성) 고혈압	17	2	13	2	21	3
고혈압성 질환	10	1	8	1	12	2
협심증	203	27	265	30	142	25
급성 및 후속 심근경색증	72	5	107	7	36	3
기타 허혈성 심장 질환	60	9	80	10	39	8
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	12	1	9	1	16	1

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
심근병증	14	1	16	2	12	1
전도 장애 및 심장 부정맥	85	7	90	7	81	7
심부전	77	4	63	3	90	5
뇌출혈	62	3	62	4	61	3
뇌경색증	190	10	224	12	156	8
뇌혈관의 기타 질환	134	27	98	17	171	37
뇌혈관질환의 후유증	3	1	4*	1	3*	1
죽상경화증	16	1	24	2	7	1
하지의 정맥류	23	3	24	3	22	3
식도정맥류	2*	0	2*	1	1*	0
순환계통의 기타 질환	91	6	103	7	79	6
호흡계통의 질환	790	29	900	32	681	28
급성 상기도 감염	52	5	51	5	53	6
인플루엔자	72	6	65	5	79	6
폐렴	260	12	293	13	226	12
기타 급성 하기도 감염	36	4	34	4	38	4
편도 및 아데노이드의 만성 질환	37	4	38	4	36	4
상기도의 기타 질환	88	7	116	9	60	5
만성 기관지염	19	3	15	3	22	3
만성 폐색성 폐질환	44	3	69	5	19	2
폐기종, 기관지확장증	11	1	11	1	11	1
천식	28	2	20	2	36	3
고체 및 액체에 의한 폐렴	32	2	38	3	27	2
기흉	29	2	49	3	8	1
호흡계통의 기타 질환	82	6	99	8	66	5
소화계통의 질환	1,369	65	1,538	75	1,200	57
치아 및 지지구조의 장애	15	3	17	3	13	3
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	23	2	23	2	23	2
식도의 질환	56	5	51	4	61	6
위 및 소화기계 궤양	74	4	94	5	55	4
위 및 십이지장염	45	3	33	3	56	5
충수염	181	11	198	13	165	11
사타구니 탈장	52	3	94	5	9	1
기타 복부의 탈장	12	1	10	1	13	1
크론병 및 궤양성 대장염	27	5	33	6	21	4
기타 비감염성 위장염 및 결장염	9	1	8	1	10	2
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	53	3	57	4	49	3
장의 게실병	46	3	55	4	37	3
항문 및 직장부의 질환	39*	12	55*	20	22	5
장의 기타 질환	100	9	96	10	105	9
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	42*	17	43*	17	41*	17
알콜성 간질환	67	4	110	6	24	2

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
간부전	9	1	12	1	6	1
간의 기타 질환	45	3	44	3	46	3
간의 섬유증 및 경변증	32	3	37	4	26	3
담석증	206	11	200	11	211	12
담낭 및 담도의 기타 질환	85	5	83	5	86	6
췌장의 질환	68	4	94	6	41	3
소화계통의 기타 질환	85	5	89	6	81	5
피부 및 피하조직의 질환	125	5	138	7	113	5
피부 및 피하조직의 감염	64	3	73	4	56	3
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	7	1	6	1	8	1
피부 및 피하조직의 기타 질환	54	4	59	5	49	4
근골격계통 및 결합조직의 질환	1,062	61	930	54	1,195	73
류마티스 관절염	12	2	6	1	18	3
통풍	9	1	16	2	2*	1
고관절증	7	1	5	1	10	2
무릎관절증	115	11	50	6	181	19
무릎의 내부 장애	53	5	47	5	59	6
기타 관절병증	93	9	84	13	102	8
진신흡반루푸스	6	1	2*	1	9	2
변형성 등병증 및 척추병증	171	11	134	9	208	15
경추간판 장애	55	5	56	5	54	5
기타 추간판장애	191	17	195	18	187	17
등통증	24	2	20	2	27	3
연조직 장애	121	8	116	9	126	9
어깨병변 장애	111	11	106	11	116	11
골다공증	9	1	3*	1	15	2
골수염	9	1	13	1	6	1
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	77	6	78	6	76	7
비뇨생식계통의 질환	747	37	577	23	917	61
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	163	8	95	6	231	11
신부전	130	7	145	9	114	7
요로결석증	83	7	108	10	59	5
요로 감염	84	5	55	4	113	7
요실금	9	1	1*	0	17	2
전립선증식증	42	3	83	7	*	
남성 생식기관의 질환	29	2	59	4	*	
유방의 장애	23*	6	2*	1	43*	11
여성 골반내 장기의 염증성 질환	21	2	*		42	3
자궁경부의 이형성	9	1	*		19	3
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	1*	0	*		2*	1
비뇨생식계통의 기타 질환	153	22	30	2	277	43
임신, 출산 및 산후기	157	30	*		315	60

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
의학적 유산	0*	0	*		1*	0
기타 유산	16	4	*		32	8
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	1	*		11	1
태반의 장애	6	1	*		12	2
진통 및 분만의 합병증	30	6	*		59	11
단일 자연분만	19*	5	*		38*	10
기타 분만	8	2	*		16	3
주로 산후기에 관련된 합병증	1	0	*		2	0
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	0*	0	*		0*	0
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	71	16	*		142	31
출생전후기에 기원한 특정 병태	56	6	62	6	50	6
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	16	2	17	3	15	2
출산외상	0*	0	0*	0	0*	0
신생아의 세균패혈증	2	0	2	1	2	0
신생아 황달	7	1	7	1	7	1
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	30	4	35	4	25	3
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	70	12	76	14	65	11
다운증후군	0*	0	0*	0	0*	0
터너증후군	*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	70	12	76	14	64	11
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	337	21	307	18	367	25
목구멍 및 가슴의 통증	36	5	38	6	34	6
복부 및 골반의 통증	23	4	17	3	29	5
달리 분류되지 않은 경련	23	2	28	2	18	2
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	255	15	224	12	286	20
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	1,789	68	1,924	82	1,653	60
두개골 및 안면골의 골절	50	3	76	5	24	2
두개내 손상	166	11	185	12	147	11
머리의 기타 손상	26	2	34	3	17	2
늑골의 골절	70	5	82	6	58	5
흉곽의 기타 손상	87	5	60	4	114	7
요추 및 골반의 골절	119	7	83	5	156	10
복강내 기관의 손상	8	1	10	1	6	1
아래팔의 골절	91	5	63	4	119	7
대퇴골의 골절	112	5	71	4	153	8
발목을 포함한 아래다리의 골절	109	5	115	6	104	6
화상 및 부식	62*	26	63*	25	60*	28

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독성효과	41	3	37	3	45	4
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	101	13	106	13	96	14
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	1*	0	1*	0	1*	0
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	746	43	937	61	555	28
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	1,322	85	1,321	84	1,323	91
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	22	3	27	5	17	3
피임 관리	1*	0	*		2*	1
팔절관 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	166	12	178	13	155	12
방사선치료 및 화학요법	972	79	955	78	990	84
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	160	15	161	17	160	16
특수목적 코드	48*	13	48*	13	49*	13
중증급성호흡증후군(SARS)	0*	0	0*	0	*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*	
항균제 내성	*		*		*	
항암제 내성	*		*		*	
재발한 악성 신생물	0*	0	*		0*	0

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	5,061	358	6,001	291	13,498	523	29,445	882
특정 감염성 및 기생충성 질환	519	48	382	22	413	21	1,120	46
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	53	8	32	4	29	4	88	9
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	69	12	8*	3	7*	3	6*	2
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	261	26	245	16	197	13	523	30
호흡기 결핵	*		11	2	21	2	98	7
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	0*	0	2*	1	4	1	13	2
폐혈증	15	3	2	0	16	2	116	10
대상포진	6*	2	23	3	66	6	140	11
만성 B형 간염	*		3	1	7	1	5*	1
인체면역결핍바이러스병	*		2*	0	1*	0	1*	0
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	114	13	54	4	65	4	131	8
신생물	156	34	563	68	1,892	184	3,936	292
위의 악성신생물	*		14	3	112	13	329	25
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		13	2	128	14	369	29
간 및 간내 담관의 악성신생물	1*	0	8	2	139	21	321	30
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	0*	0	5*	1	112	12	524	40
피부, 기타 피부의 악성신생물	*		2*	1	10	2	55	6
유방의 악성신생물	*		42	7	163	23	82	9
자궁의 악성신생물	0*	0	17	3	50	7	40	5
난소의 악성신생물	1*	1	5	1	29	4	29	4
전립선의 악성신생물	*		*		36	6	238	23
방광의 악성신생물	*		2*	0	24	4	156	15
뇌의 악성신생물	9*	4	5	1	12	3	21	4
갑상선의 악성신생물	0*	0	61	14	80	12	46	7
림프종	3*	1	8	2	31	5	81	9
백혈병	29	7	14	3	24	5	60	8
기타 악성신생물	28*	15	35	6	279	40	841	83
위의 제자리 암종	*		0*	0	6	1	20	3
결장의 제자리 암종	*		0*	0	10	2	14	2
유방의 제자리 암종	*		7	1	22	3	9	2
자궁경부의 제자리 암종	*		21	4	17	2	11	2
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	1*	1	21	4	151	22	228	25
자궁의 평활근종	*		87	16	125	16	9	2
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	85	13	195	22	330	27	455	31

※ 퇴원율 : 해당연도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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	50	7	22	2	56	4	182	10
빈혈	15*	4	11	1	22	2	115	8
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	21	3	5	1	8	1	25	3
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	14	3	6	1	25	3	42	5
내분비, 영양 및 대사 질환	126	14	90	9	273	13	806	35
갑상선의 장애	5*	2	10	1	21	2	16	2
당뇨병	18	3	51	4	198	11	543	27
용적고갈	7	2	0*	0	2*	1	12*	4
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	96	12	29	6	52	5	235	15
정신 및 행동 장애	22	4	73	8	58	6	98	11
치매	*		*		1*	0	18	4
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	0*	0	3	1	9	2	8	2
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		1*	0	1*	0	2*	1
조현병, 분열형 및 망상 장애	*		21	4	12	2	5*	1
기분(정동) 장애	8	2	34	4	20	3	24	4
정신 및 행동 장애의 기타 질환	14*	4	15	2	16	2	42	7
신경계통의 질환	145	33	147	12	339	28	572	38
파킨슨병	*		1*	1	10	2	69	9
알츠하이머병	*		*		2*	1	51	8
다발경화증	*		2*	1	1*	0	1*	1
뇌전증 및 뇌전증지속상태	71*	19	21	3	23	3	42	5
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		5	1	40	5	91	10
신경계통의 기타 질환	74	15	119	10	263	23	319	23
눈 및 눈 부속기의 질환	183	30	45	6	216	24	723	72
백내장	1*	1	6	1	96	13	489	56
황반 및 후극부의 변성	*		1*	0	13	2	41	6
녹내장	1*	1	3	1	14	2	37	6
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	181	30	35	4	93	10	156	18
귀 및 유도의 질환	62	9	63	6	231	17	353	34
중이염	31	4	9	1	38	4	38	5
청력소실	10*	3	12	1	30	3	38	4
귀 및 유도의 기타 질환	21*	5	41	5	163	16	277	33
순환계통의 질환	78	13	180	11	1,188	87	3,850	224
본태성(원발성) 고혈압	1*	1	7	1	16	3	55	8
고혈압성 질환	0*	0	4	1	10	2	34	5
협심증	1*	1	15	2	266	34	707	101
급성 및 후속 심근경색증	*		12	1	92	7	238	16
기타 허혈성 심장 질환	*		3	1	75	11	217	34
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	*		4	1	8	1	52	4

(계속 : 전제환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
심근병증	2*	1	3	1	13	2	52	6
전도 장애 및 심장 부정맥	6*	1	21	3	89	8	303	21
심부전	1*	1	4	1	30	3	416	22
뇌출혈	2*	1	15	1	76	4	197	12
뇌경색증	1*	0	14	1	168	10	827	43
뇌혈관의 기타 질환	7*	4	26	4	205	47	359	68
뇌혈관질환의 후유증	0*	0	0*	0	4*	1	13	3
죽상경화증	*		1*	0	14	2	68	6
하지의 정맥류	*		11	2	40	5	38	4
식도정맥류	1*	1	0*	0	3*	1	2*	1
순환계통의 기타 질환	56	10	40	4	79	6	271	22
호흡계통의 질환	956	89	353	18	494	23	2,376	92
급성 상기도 감염	169	27	45	4	26	3	32	5
인플루엔자	171	21	52	6	44	5	104	10
폐렴	252	25	40	3	126	9	1,095	55
기타 급성 하기도 감염	151	21	8	2	21	4	47	7
편도 및 아데노이드의 만성 질환	135	18	45	5	8	1	1*	0
상기도의 기타 질환	49*	13	88	9	100	7	96	8
만성 기관지염	0*	0	8	2	18	4	63	9
만성 폐색성 폐질환	2*	1	1*	0	21	2	234	17
폐기종, 기관지확장증	*		1*	0	10	1	47	5
천식	14	3	9	1	27	3	90	8
고체 및 액체에 의한 폐렴	3*	1	1*	0	9	1	183	14
기흉	3*	1	39	3	18	2	44	4
호흡계통의 기타 질환	6	1	16	3	67	7	340	21
소화계통의 질환	370	31	861	56	1,594	84	2,964	115
치아 및 지지구조의 장애	25*	6	19	4	7*	2	12	2
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	20	3	19	2	22	3	39	5
식도의 질환	5*	2	29	4	74	7	129	12
위 및 소화기계 궤양	2*	1	22	2	87	6	238	15
위 및 십이지장염	11	2	23	3	50	5	113	11
충수염	163	15	213	15	166	11	149	11
사타구니 탈장	50	7	16	2	49	4	150	10
기타 복부의 탈장	1*	1	4	1	13	1	34	4
크론병 및 궤양성 대장염	18	4	43	9	17	3	15	3
기타 비감염성 위장염 및 결장염	3*	1	5	1	9	2	24	4
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	24	3	18	2	52	4	165	10
장의 계실병	2*	1	48	4	56	5	54	5
항문 및 직장부의 질환	12*	5	40*	17	38*	12	57	7
장의 기타 질환	6	1	32	3	127	15	290	24
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	0*	0	33*	14	67*	28	45*	13
알콜성 간질환	*		28	2	139	8	69	6

(계속 : 전제환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
간부전	1*	0	2*	0	12	1	27	3
간의 기타 질환	6*	2	19	2	60	4	110	7
간의 섬유증 및 경변증	*		7	1	53	6	73	7
담석증	1*	0	114	8	227	14	551	29
담낭 및 담도의 기타 질환	4*	2	36	3	86	7	267	15
췌장의 질환	4*	1	57	4	90	7	100	8
소화계통의 기타 질환	14	3	33	3	94	7	252	15
피부 및 피하조직의 질환	90	10	96	6	126	7	225	11
피부 및 피하조직의 감염	48	5	44	3	62	4	132	8
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	3*	1	7	2	7	1	12	2
피부 및 피하조직의 기타 질환	39	8	45	4	58	5	81	7
근골격계통 및 결합조직의 질환	130	16	487	34	1,439	94	2,462	140
류마티스 관절염	*		3	1	15	3	37	6
통풍	0*	0	6	1	10	2	23	3
고관절증	*		2*	1	11	2	18	3
무릎관절증	*		4	1	102	10	512	57
무릎의 내부 장애	3*	1	29	4	103	11	48	7
기타 관절병증	28*	9	58	8	109	13	196	14
진신흡반루푸스	2*	1	8	2	5	1	2*	1
변형성 등병증 및 척추병증	11*	3	20	4	185	13	649	45
경추간판 장애	*		31	4	104	9	58	7
기타 추간판장애	1*	1	148	14	277	27	267	28
등통증	1*	1	18	2	25	3	50	7
연조직 장애	23	3	90	7	178	14	155	10
어깨병변 장애	*		25	4	214	22	202	18
골다공증	*		0*	0	2*	1	52	8
골수염	3*	1	3	1	11	2	28	4
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	57	6	40	4	88	7	166	22
비뇨생식계통의 질환	245	26	430	51	780	41	1,871	64
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	126	15	81	6	168	11	387	19
신부전	4*	2	25	3	129	9	492	27
요로결석증	3*	1	49	5	129	13	137	10
요로 감염	58	8	11	1	34	3	391	26
요실금	0*	0	0*	0	17	2	22	3
전립선증식증	*		1*	0	40	4	181	14
남성 생식기관의 질환	31	6	13	2	33	3	64	6
유방의 장애	0*	0	23*	6	37	9	8*	3
여성 골반내 장기의 염증성 질환	0*	0	34	3	18	2	10	2
자궁경부의 이형성	*		10	2	13	2	8	2
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		2*	1	1*	0	*	
비뇨생식계통의 기타 질환	20*	6	180	40	162	19	171	12
임신, 출산 및 산후기	0*	0	393	76	3*	1	*	

(계속 : 전체환자의 질병분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
의학적 유산	0*	0	1*	0	*		*	
기타 유산	*		39	9	1*	0	*	
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		14	2	0*	0	*	
태반의 장애	*		15	2	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		74	14	0*	0	*	
단일 자연분만	*		48*	13	*		*	
기타 분만	*		20	4	*		*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		3	1	*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		1*	0	*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		178	40	1*	0	*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	459	48	*		*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	132	19	*		*		*	
출산외상	2*	1	*		*		*	
신생아의 세균패혈증	19	3	*		*		*	
신생아 황달	60	9	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	247	29	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	330	69	42	7	31	4	22	3
다운증후군	1*	0	*		*		*	
터너증후군	*		*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	329	68	42	7	31	4	22	3
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	253	22	157	13	370	32	789	47
목구멍 및 가슴의 통증	2*	1	12	2	55	9	84	16
복부 및 골반의 통증	11*	3	13	3	26*	7	54	7
달리 분류되지 않은 경련	80	8	11	2	14	2	27	4
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	159	15	121	10	276	24	624	35
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	561	54	1,136	63	1,998	85	3,957	141
두개골 및 안면골의 골절	28	3	62	4	49	4	37	4
두개내 손상	45	5	84	8	202	16	391	24
머리의 기타 손상	18	4	15	2	28	3	56	7
늑골의 골절	2*	1	23	3	93	8	192	16
흉곽의 기타 손상	4*	1	20	2	62	4	373	24
요추 및 골반의 골절	4*	1	25	2	87	7	515	32
복강내 기관의 손상	2*	1	7	1	10	1	11	2
아래팔의 골절	55	6	28	3	116	8	228	15
대퇴골의 골절	7	2	10	1	42	4	594	30
발목을 포함한 아래다리의 골절	43	6	65	5	143	8	204	12
화상 및 부식	92*	46	49*	24	69*	28	57*	16

(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 독성효과	8*	2	34	4	40	4	85	8
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	19	3	43	4	113	16	287	44
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	0*	0	0*	0	1*	0	3*	1
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	234	22	673	49	942	57	923	43
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	314	51	447	32	1,939	139	3,045	200
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	8*	2	7	1	21	4	72	13
피임 관리	*		1*	0	2*	1	0*	0
팔절관 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	85	12	142	11	221	17	176	15
방사선치료 및 화학요법	82	17	211	20	1,512	131	2,475	192
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	138*	44	86	14	182	19	321	31
특수목적 코드	11*	4	34*	10	58*	17	95*	28
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		1*	1
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제 내성	*		*		*		*	
항암제 내성	*		*		*		*	
재발한 악성 신생물	*		*		*		0*	0

표 258. 전체환자의 질병분류[†]별 평균재원일수 : 성별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	8	0.13	8	0.14	8	0.15
특정 감염성 및 기생충성 질환	7	0.18	8	0.23	7	0.18
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	8	0.44	8	0.73	9	0.49
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	4	0.56	4	0.62	4	0.58
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	5	0.14	5	0.16	5	0.16
호흡기 결핵	16	0.81	15	0.88	17	1.31
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	18	2.22	18	2.49	18	3.75
폐혈증	17	0.79	18	1.36	15	0.99
대상포진	8	0.29	8	0.32	8	0.39
만성 B형 간염	10	0.85	10	1.23	10	1.11
인체면역결핍바이러스병	24	4.26	22	3.52	37*	17.47
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	8	0.37	9	0.55	8	0.36
신생물	8	0.19	9	0.21	7	0.21
위의 악성신생물	10	0.35	10	0.43	11	0.56
결장, 직장, 항문의 악성신생물	10	0.38	10	0.41	11	0.52
간 및 간내 담관의 악성신생물	10	0.41	10	0.42	11	0.80
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	10	0.46	11	0.46	10	0.65
피부, 기타 피부의 악성신생물	7	0.74	8	1.35	6	0.70
유방의 악성신생물	7	0.33	10	1.78	7	0.33
자궁의 악성신생물	8	0.53	*		8	0.53
난소의 악성신생물	10	0.64	*		10	0.64
전립선의 악성신생물	6	0.35	6	0.35	*	
방광의 악성신생물	7	0.41	7	0.36	9	1.25
뇌의 악성신생물	18	2.35	17	1.91	19	3.29
갑상선의 악성신생물	5	0.30	5	0.47	5	0.30
림프종	12	0.70	12	0.67	13	1.07
백혈병	19	1.42	19	1.28	19	1.95
기타 악성신생물	12	0.41	12	0.37	12	0.55
위의 제자리 암종	3	0.13	3	0.16	3	0.19
결장의 제자리 암종	4	0.59	3	0.55	5	1.12
유방의 제자리 암종	5	0.39	*		5	0.39
자궁경부의 제자리 암종	2	0.16	*		2	0.16
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	2	0.13	2	0.13	2	0.18
자궁의 평활근종	4	0.15	*		4	0.15
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	5	0.14	5	0.23	4	0.14

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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	7	0.27	7	0.36	6	0.35
빈혈	6	0.39	6	0.50	6	0.53
응고결합, 자반 및 기타 출혈성 병태	7	0.65	7	0.98	7	0.87
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	7	0.40	7	0.57	6	0.49
내분비, 영양 및 대사 질환	9	0.31	10	0.40	8	0.32
갑상선의 장애	5	0.27	5	0.61	4	0.29
당뇨병	11	0.40	12	0.50	11	0.45
용적고갈	5	0.51	5	0.86	5	0.63
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	6	0.28	6	0.37	6	0.34
정신 및 행동 장애	17	1.30	19	2.43	15	0.83
치매	10	1.28	10	2.31	9	1.28
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	15	2.38	15	2.65	15*	4.28
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	5	1.22	4*	2.09	6*	1.50
조현병, 분열형 및 망상 장애	26	4.07	34	6.82	21	2.96
기분(정동) 장애	17	0.76	17	1.28	17	0.80
정신 및 행동 장애의 기타 질환	13	1.08	16	2.33	10	0.80
신경계통의 질환	9	0.55	10	0.75	8	0.44
파킨슨병	12	1.64	11	2.12	14	2.29
알츠하이머병	12	1.62	14	2.46	11	1.96
다발경화증	6	1.23	5	0.71	7*	1.78
뇌전증 및 뇌전증지속상태	8	0.59	7	0.62	9	0.93
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	5	0.45	4	0.35	6	0.70
신경계통의 기타 질환	10	0.75	12	1.07	8	0.53
눈 및 눈 부속기의 질환	2	0.09	2	0.10	2	0.10
백내장	1	0.05	1	0.08	1	0.04
황반 및 후극부의 변성	2	0.16	2	0.20	2	0.17
녹내장	2	0.19	2	0.21	2	0.20
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	3	0.15	3	0.16	3	0.19
귀 및 유도의 질환	4	0.14	4	0.17	4	0.17
중이염	4	0.23	4	0.32	4	0.23
청력소실	5	0.24	5	0.27	5	0.28
귀 및 유도의 기타 질환	4	0.17	4	0.20	4	0.21
순환계통의 질환	8	0.31	8	0.30	9	0.39
본태성(원발성) 고혈압	5	0.48	5	0.78	5	0.55
고혈압성 질환	6	0.64	5	0.39	8	1.04
협심증	3	0.17	3	0.15	3	0.27
급성 및 후속 심근경색증	6	0.20	6	0.21	7	0.40
기타 허혈성 심장 질환	4	0.42	4	0.42	4	0.56
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	12	0.79	11	1.28	12	0.91

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
심근병증	12	1.29	13	2.03	12	1.39
전도 장애 및 심장 부정맥	6	0.38	5	0.37	6	0.49
심부전	10	0.34	10	0.52	10	0.40
뇌출혈	24	0.90	24	1.17	25	1.25
뇌경색증	14	0.57	14	0.52	16	0.89
뇌혈관의 기타 질환	5	0.19	5	0.26	5	0.25
뇌혈관질환의 후유증	26	5.46	22*	7.45	30	6.44
죽상경화증	12	1.43	11	1.73	14	2.09
하지의 정맥류	2	0.22	2	0.26	2	0.30
식도정맥류	9	1.38	8	1.88	10	2.21
순환계통의 기타 질환	10	0.40	10	0.59	10	0.41
호흡계통의 질환	9	0.22	10	0.24	9	0.26
급성 상기도 감염	5	0.26	5	0.34	5	0.26
인플루엔자	5	0.15	5	0.20	5	0.20
폐렴	13	0.32	13	0.39	12	0.40
기타 급성 하기도 감염	6	0.37	6	0.41	7	0.40
편도 및 아데노이드의 만성 질환	2	0.13	2	0.13	2	0.13
상기도의 기타 질환	4	0.16	3	0.14	4	0.25
만성 기관지염	8	0.60	8	0.73	8	0.72
만성 폐색성 폐질환	12	0.66	12	0.71	12	1.23
폐기종, 기관지확장증	8	0.62	8	0.93	7	0.76
천식	10	0.78	9	1.09	11	0.96
고체 및 액체에 의한 폐렴	20	1.04	21	1.16	20	1.65
기흉	8	0.37	8	0.40	6	0.36
호흡계통의 기타 질환	12	0.53	13	0.59	12	0.70
소화계통의 질환	6	0.13	6	0.15	6	0.14
치아 및 지지구조의 장애	3	0.24	3	0.24	3	0.30
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	5	0.35	4	0.38	6	0.52
식도의 질환	5	0.27	5	0.36	5	0.34
위 및 소화기계 궤양	7	0.27	7	0.33	7	0.39
위 및 십이지장염	5	0.25	5	0.32	5	0.32
충수염	4	0.08	4	0.08	4	0.10
사타구니 탈장	3	0.08	3	0.08	3	0.24
기타 복부의 탈장	6	0.37	6	0.63	6	0.40
크론병 및 궤양성 대장염	5	0.69	5	0.81	5	0.61
기타 비감염성 위장염 및 결장염	5	0.42	5	0.68	6	0.47
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	8	0.31	7	0.32	9	0.51
장의 계실병	6	0.23	6	0.32	6	0.28
항문 및 직장부의 질환	4	0.55	3	0.47	5	0.76
장의 기타 질환	5	0.37	5	0.46	5	0.37
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	3	0.12	3	0.18	3	0.15
알콜성 간질환	10	0.33	10	0.35	11	0.68

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
간부전	11	0.80	11	1.07	11	0.97
간의 기타 질환	10	0.36	11	0.47	10	0.50
간의 섬유증 및 경변증	12	0.60	11	0.60	13	1.13
담석증	6	0.16	6	0.18	6	0.18
담낭 및 담도의 기타 질환	7	0.27	7	0.27	7	0.43
췌장의 질환	7	0.21	7	0.23	8	0.38
소화계통의 기타 질환	7	0.21	7	0.28	7	0.31
피부 및 피하조직의 질환	9	0.49	9	0.56	10	0.60
피부 및 피하조직의 감염	9	0.34	9	0.39	10	0.47
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	7	1.04	7	1.41	7	1.36
피부 및 피하조직의 기타 질환	10	1.07	10	1.24	10	1.24
근골격계통 및 결합조직의 질환	10	0.31	9	0.33	11	0.35
류마티스 관절염	8	1.05	7	1.10	8	1.15
통풍	7	0.48	7	0.51	9	1.47
고관절증	12	0.93	12	1.51	12	1.09
무릎관절증	18	0.72	15	0.85	19	0.74
무릎의 내부 장애	7	0.39	7	0.38	8	0.53
기타 관절병증	12	0.83	12	1.53	12	0.61
진신흡반루푸스	10	1.07	15*	4.05	10	0.91
변형성 등병증 및 척추병증	12	0.45	11	0.57	12	0.52
경추간판 장애	6	0.39	6	0.43	6	0.51
기타 추간판장애	7	0.31	7	0.32	7	0.40
등통증	5	0.48	5	0.58	6	0.60
연조직 장애	7	0.34	7	0.39	7	0.45
어깨병변 장애	7	0.41	7	0.48	7	0.45
골다공증	11	1.15	11	1.93	11	1.29
골수염	23	1.46	22	1.50	24	2.90
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	11	0.57	10	0.55	12	0.75
비뇨생식계통의 질환	7	0.24	7	0.23	6	0.31
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	7	0.20	6	0.32	8	0.20
신부전	11	0.41	11	0.52	12	0.48
요로결석증	3	0.16	3	0.19	4	0.20
요로 감염	11	0.36	10	0.56	11	0.42
요실금	3	0.38	5*	1.46	3	0.38
전립선증식증	4	0.19	4	0.19	*	
남성 생식기관의 질환	6	0.42	6	0.42	*	
유방의 장애	2	0.22	3	0.69	2	0.21
여성 골반내 장기의 염증성 질환	6	0.32	*		6	0.32
자궁경부의 이형성	1	0.07	*		1	0.07
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	2*	0.54	*		2*	0.54
비뇨생식계통의 기타 질환	4	0.27	7	0.82	3	0.24
임신, 출산 및 산후기	6	0.22	*		6	0.22

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
의학적 유산	3*	0.75	*		3*	0.75
기타 유산	2	0.14	*		2	0.14
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	6	0.29	*		6	0.29
태반의 장애	7	0.50	*		7	0.50
진통 및 분만의 합병증	9	0.67	*		9	0.67
단일 자연분만	3	0.04	*		3	0.04
기타 분만	4	0.39	*		4	0.39
주로 산후기에 관련된 합병증	7	1.50	*		7	1.50
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	4	0.72	*		4	0.72
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	6	0.23	*		6	0.23
출생전후기에 기원한 특정 병태	15	0.69	14	0.74	15	0.83
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	23	1.41	22	1.10	25	1.97
출산외상	4	0.71	4*	1.05	5	0.79
신생아의 세균패혈증	9	0.91	8	1.19	9	1.18
신생아 황달	5	0.41	5	0.40	6	0.55
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	13	0.89	13	0.96	13	0.96
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	6	0.33	6	0.33	6	0.44
다운증후군	17*	4.35	27*	4.88	13*	3.96
터너증후군	*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	6	0.33	6	0.33	6	0.44
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4	0.16	4	0.18	4	0.20
목구멍 및 가슴의 통증	2	0.17	2	0.16	2	0.27
복부 및 골반의 통증	4	0.40	4	0.55	4	0.46
달리 분류되지 않은 경련	4	0.27	4	0.27	4	0.50
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	5	0.18	5	0.22	5	0.23
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	12	0.23	11	0.24	12	0.25
두개골 및 안면골의 골절	7	0.31	7	0.35	6	0.48
두개내 손상	12	0.41	13	0.54	11	0.45
머리의 기타 손상	7	0.51	6	0.47	7	1.13
늑골의 골절	13	0.41	13	0.49	13	0.56
흉곽의 기타 손상	13	0.43	12	0.54	14	0.53
요추 및 골반의 골절	17	0.49	18	0.79	16	0.54
복강내 기관의 손상	19	1.55	21	2.04	15	1.81
아래팔의 골절	11	0.43	10	0.66	11	0.45
대퇴골의 골절	22	0.60	23	0.90	22	0.63
발목을 포함한 아래다리의 골절	18	0.54	18	0.67	17	0.75
화상 및 부식	16	2.09	17	2.48	14	1.56

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독성효과	5	0.43	6	0.83	4	0.32
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	11	0.90	10	0.89	12	1.10
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	25*	6.75	28*	9.79	21*	6.41
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	9	0.22	9	0.23	9	0.26
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4	0.18	5	0.21	4	0.17
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	3	0.46	3	0.52	4	0.49
피임 관리	1	0.07	*		1	0.07
팔절관 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	5	0.20	5	0.20	6	0.28
방사선치료 및 화학요법	4	0.16	4	0.18	4	0.17
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	8	0.78	9	1.02	7	0.74
특수목적 코드	16	0.49	16	0.63	16	0.55
중증급성호흡증후군(SARS)	53*	0.00	53*	0.00	*	
U06의 응급사용	*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*	
항균제 내성	*		*		*	
항암제 내성	*		*		*	
재발한 악성 신생물	12*	0.00	*		12*	0.00

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	6	0.17	6	0.12	7	0.13	10	0.17
특정 감염성 및 기생충성 질환	4	0.17	5	0.16	8	0.23	10	0.28
감염성 기원으로 추정되는 설사 및 위장염을 제외한 감염성 질환	4	0.24	5	0.32	8	0.69	13	0.96
바이러스 및 기타 명시된 장 감염	4	0.21	5	0.80	6	1.38	6	1.22
감염성 및 상세불명 기원의 기타 위장염 및 결장염	4	0.20	4	0.13	5	0.26	7	0.20
호흡기 결핵	*		12	1.60	16	1.47	17	1.04
기타 부위 결핵 및 결핵의 후유증	1*	0.00	11	1.80	20*	5.35	20	2.56
폐혈증	6	0.49	14	2.90	18	1.77	17	1.06
대상포진	6	0.75	7	0.36	8	0.37	9	0.55
만성 B형 간염	*		8	1.30	10	1.10	11	2.34
인체면역결핍바이러스병	*		24*	6.42	24*	6.13	26*	9.27
특정 감염성 및 기생충성 기타 질환	4	0.32	7	0.34	10	0.61	12	0.80
신생물	6	1.01	5	0.24	7	0.19	10	0.22
위의 악성신생물	*		11	1.17	10	0.50	10	0.50
결장, 직장, 항문의 악성신생물	*		9	0.90	9	0.40	11	0.46
간 및 간내 담관의 악성신생물	10*	2.46	12	1.30	10	0.63	10	0.47
기관, 기관지 및 폐의 악성신생물	10*	0.00	13	2.89	10	0.55	11	0.46
피부, 기타 피부의 악성신생물	*		5	1.13	9	2.06	6	0.75
유방의 악성신생물	*		6	0.36	7	0.39	7	0.48
자궁의 악성신생물	2*	0.00	5	0.54	7	0.59	10	0.98
난소의 악성신생물	6*	0.33	7	1.12	10	0.95	11	0.94
전립선의 악성신생물	*		*		5	0.50	6	0.37
방광의 악성신생물	*		5	0.81	6	0.72	8	0.47
뇌의 악성신생물	9	1.68	18	3.74	16	2.02	22	4.95
갑상선의 악성신생물	3*	0.00	4	0.30	5	0.34	6	0.67
림프종	10*	5.07	11	1.01	13	1.33	12	0.68
백혈병	15	3.15	20	2.71	22	1.75	18	1.35
기타 악성신생물	5	1.02	9	0.49	11	0.48	12	0.43
위의 제자리 암종	*		2*	0.71	3	0.16	3	0.17
결장의 제자리 암종	*		5*	1.68	3	0.44	5*	1.26
유방의 제자리 암종	*		5	0.54	5	0.42	5	0.92
자궁경부의 제자리 암종	*		2	0.12	3	0.26	3	0.44
결장, 직장, 항문 및 항문관의 양성신생물	3*	1.30	2	0.24	2	0.16	2	0.16
자궁의 평활근종	*		4	0.18	4	0.15	4	0.49
양성신생물 및 미상의 기타 신생물	3	0.29	4	0.13	5	0.19	6	0.28

† 질병분류 : 제2장 질병코드분류(p.507~511) 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	6	0.67	6	0.85	6	0.39	7	0.41
빈혈	6	1.23	6	1.34	5	0.56	7	0.49
응고결함, 자반 및 기타 출혈성 병태	5	0.68	5	0.49	7	1.52	9	1.35
혈액 및 조혈기관의 질환과 면역메커니즘을 침범하는 기타 특정 장애	6	0.86	7	1.54	6	0.50	8	0.80
내분비, 영양 및 대사 질환	3	0.30	7	0.52	11	0.46	10	0.37
갑상선의 장애	2	0.55	4	0.38	5	0.47	6	0.87
당뇨병	7	0.61	10	0.69	12	0.53	11	0.50
용적고갈	3	0.66	3	0.45	4*	1.32	7	0.84
내분비, 영양 및 대사의 기타 질환	2	0.31	5	0.41	7	0.65	7	0.41
정신 및 행동 장애	17	4.00	17	1.46	19	2.20	13	1.30
치매	*		*		12*	6.61	9	1.13
알콜 사용에 의한 정신 및 행동 장애	1*	0.00	15*	4.45	16	2.29	15*	5.20
정신활성 물질 사용에 의한 정신 및 행동 장애	*		7*	2.52	5*	2.95	4*	1.34
조현병, 분열형 및 망상 장애	*		22	4.09	33	4.76	35*	8.85
기분(정동) 장애	15	3.34	17	0.86	18	1.37	17	1.78
정신 및 행동 장애의 기타 질환	19*	6.24	12	1.20	14	3.05	10	1.56
신경계통의 질환	8	1.60	6	0.45	8	0.70	13	0.75
파킨슨병	*		7	0.82	6	0.77	14	2.11
알츠하이머병	*		*		5*	2.25	12	1.71
다발경화증	*		5	0.77	11*	5.10	3*	0.00
뇌전증 및 뇌전증지속상태	4	0.69	5	0.70	9	0.99	16	1.65
일과성 뇌허혈발작 및 관련 증후군	*		3	0.35	4	0.58	6	0.65
신경계통의 기타 질환	11*	2.85	6	0.51	9	0.86	14	1.20
눈 및 눈 부속기의 질환	1	0.11	3	0.30	2	0.12	2	0.09
백내장	2	0.43	1	0.09	1	0.04	1	0.06
황반 및 후극부의 변성	*		5*	1.50	2	0.19	2	0.15
녹내장	1	0.24	2	0.41	2	0.22	2	0.20
눈 및 눈 부속기의 기타 질환	1	0.11	3	0.37	3	0.18	3	0.22
귀 및 유도의 질환	3	0.36	4	0.23	4	0.17	5	0.20
중이염	3	0.59	4	0.36	4	0.28	4	0.43
청력소실	3	0.50	5	0.52	5	0.23	6	0.25
귀 및 유도의 기타 질환	3	0.41	4	0.29	4	0.22	5	0.24
순환계통의 질환	7	0.67	7	0.36	7	0.28	9	0.38
본태성(원발성) 고혈압	2*	0.23	4	0.97	5	0.82	6	0.60
고혈압성 질환	9*	1.10	5	0.99	5	0.62	8	1.15
협심증	1*	0.00	4	0.81	3	0.19	3	0.20
급성 및 후속 심근경색증	*		5	0.38	5	0.18	7	0.34
기타 허혈성 심장 질환	*		4*	1.35	3	0.35	4	0.54

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
폐성 심장병 및 폐순환의 질환	*		7	0.83	14	2.50	12	0.85
심근병증	11*	6.62	7	0.99	13	2.20	13	1.85
전도 장애 및 심장 부정맥	6	1.26	4	0.70	4	0.36	7	0.46
심부전	8*	3.58	11	1.35	9	0.65	10	0.38
뇌출혈	36	7.31	24	2.43	24	1.20	24	1.49
뇌경색증	18*	6.62	14	1.97	13	0.67	15	0.63
뇌혈관의 기타 질환	11*	2.81	4	0.61	4	0.20	5	0.28
뇌혈관질환의 후유증	28*	0.00	1*	0.00	32*	10.73	22*	5.77
죽상경화증	*		17*	4.95	10	2.12	13	1.58
하지의 정맥류	*		2	0.27	2	0.13	3	0.60
식도정맥류	7*	0.37	15*	6.19	7	1.33	12*	3.72
순환계통의 기타 질환	5	0.45	6	0.64	10	0.58	12	0.56
호흡계통의 질환	4	0.16	5	0.15	9	0.29	13	0.30
급성 상기도 감염	4	0.28	4	0.25	5	0.42	9	1.08
인플루엔자	4	0.11	4	0.15	5	0.29	8	0.42
폐렴	5	0.26	8	0.76	12	0.61	14	0.38
기타 급성 하기도 감염	5	0.34	6	0.89	8	0.90	9	0.64
편도 및 아데노이드의 만성 질환	2	0.10	2	0.15	3	0.33	3*	0.71
상기도의 기타 질환	4	0.39	3	0.14	3	0.24	4	0.35
만성 기관지염	5*	0.98	6	0.85	7	0.96	9	0.76
만성 폐색성 폐질환	8*	2.82	6	1.16	13	1.19	12	0.72
폐기종, 기관지확장증	*		6*	2.46	7	0.76	8	0.83
천식	4	0.34	5	0.58	13	1.70	10	0.96
고체 및 액체에 의한 폐렴	12*	4.58	17	3.22	21	3.85	20	1.07
기흉	5	0.74	6	0.21	9	0.80	12	0.92
호흡계통의 기타 질환	9*	2.89	8	1.41	12	0.64	13	0.62
소화계통의 질환	4	0.13	5	0.13	6	0.16	8	0.14
치아 및 지지구조의 장애	2	0.27	3	0.24	2	0.30	4	0.69
구강, 침샘 및 턱의 기타 질환	3	0.51	3	0.21	5	0.57	8	0.75
식도의 질환	9*	2.76	4	0.43	5	0.36	6	0.35
위 및 소화기계 궤양	4	0.56	5	0.40	6	0.29	8	0.41
위 및 십이지장염	4	0.80	4	0.47	4	0.33	5	0.36
충수염	4	0.13	4	0.08	4	0.10	6	0.19
사타구니 탈장	2	0.07	3	0.13	3	0.14	3	0.12
기타 복부의 탈장	4*	1.50	4	0.52	6	0.56	7	0.55
크론병 및 궤양성 대장염	5	0.55	5	0.67	7	1.08	6	1.17
기타 비감염성 위장염 및 결장염	5*	1.30	3	0.32	6	0.81	6	0.66
탈장이 없는 마비성 장폐색증 및 장폐색	3	0.34	6	0.53	7	0.48	9	0.53
장의 게실병	4*	0.30	5	0.20	6	0.31	9	0.76
항문 및 직장부의 질환	2	0.41	3	0.20	4	0.61	7	0.76
장의 기타 질환	5	1.06	4	0.34	3	0.30	7	0.51

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
치핵 및 항문주위 정맥혈전증	3*	0.00	3	0.19	3	0.19	3	0.25
알콜성 간질환	*		11	0.66	10	0.38	11	0.91
간부전	24*	4.75	17	2.78	11	1.25	10	1.01
간의 기타 질환	4	0.64	7	0.50	10	0.44	12	0.61
간의 섬유증 및 경변증	*		11	2.11	11	0.68	12	1.05
담석증	8*	2.31	4	0.12	5	0.16	8	0.25
담낭 및 담도의 기타 질환	7	1.07	4	0.21	6	0.42	9	0.37
췌장의 질환	7*	2.95	7	0.32	7	0.27	8	0.54
소화계통의 기타 질환	6	1.44	5	0.41	6	0.30	8	0.30
피부 및 피하조직의 질환	6	1.11	7	0.80	9	0.54	13	0.74
피부 및 피하조직의 감염	5	0.38	7	0.35	10	0.60	12	0.59
피부염, 습진 및 구진비늘 장애	3	0.49	5*	1.26	6	1.11	13	2.48
피부 및 피하조직의 기타 질환	6*	2.44	8	1.64	9	1.03	16	1.74
근골격계통 및 결합조직의 질환	6	0.39	6	0.33	9	0.34	14	0.38
류마티스 관절염	*		5	1.14	6	1.01	9	1.39
통풍	2*	0.00	6	1.00	7	0.72	8	0.91
고관절증	*		8	1.28	10	1.12	14	1.81
무릎관절증	*		6*	1.65	14	0.82	20	0.73
무릎의 내부 장애	7*	3.46	5	0.58	8	0.52	9	0.82
기타 관절병증	5	0.72	8	1.70	12	1.32	16	0.71
전신홍반루푸스	13	2.33	9	1.40	12	1.90	14	2.85
변형성 등병증 및 척추병증	8	0.83	7	1.15	10	0.54	13	0.56
경추간판 장애	*		4	0.47	6	0.45	9	0.62
기타 추간판장애	17*	0.00	6	0.33	7	0.34	10	0.48
등통증	11*	4.45	4	0.48	6	0.81	7	0.79
연조직 장애	4*	1.39	5	0.39	7	0.43	11	0.72
어깨병변 장애	*		4	0.54	7	0.43	9	0.52
골다공증	*		6*	1.85	11*	2.94	12	1.24
골수염	18	3.69	15	2.33	26	2.48	23	2.24
근골격계통 및 결합조직의 기타 질환	5	0.22	9	0.74	12	0.75	14	0.91
비뇨생식계통의 질환	5	0.14	4	0.23	5	0.20	9	0.25
사구체 및 신세뇨관-간질 질환	5	0.21	5	0.20	6	0.26	10	0.32
신부전	7	1.33	10	0.75	11	0.54	12	0.52
요로결석증	3	0.30	2	0.14	3	0.21	4	0.24
요로 감염	4	0.21	6	1.02	8	0.77	12	0.42
요실금	6*	0.00	2	0.46	2	0.22	4	0.82
전립선증식증	*		1*	0.00	3	0.27	4	0.23
남성 생식기관의 질환	2	0.19	4	0.52	6	0.48	8	0.79
유방의 장애	2*	0.00	2	0.28	2	0.24	2	0.39
여성 골반내 장기의 염증성 질환	3*	0.63	5	0.23	6	0.71	10	1.40
자궁경부의 이형성	*		1	0.06	1	0.11	1	0.20

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
월경, 폐경기 및 기타 여성 질환	*		2*	0.60	3*	0.91	*	
비뇨생식계통의 기타 질환	5	0.64	3	0.20	4	0.20	7	0.52
임신, 출산 및 산후기	1*	0.00	6	0.22	5*	1.81	*	
의학적 유산	1*	0.00	3*	0.78	*		*	
기타 유산	*		2	0.14	2	0.41	*	
임신, 출산 및 산후기에서의 부종, 단백뇨 및 고혈압성 장애	*		6	0.29	6*	0.35	*	
태반의 장애	*		7	0.50	*		*	
진통 및 분만의 합병증	*		9	0.67	1*	0.00	*	
단일 자연분만	*		3	0.04	*		*	
기타 분만	*		4	0.39	*		*	
주로 산후기에 관련된 합병증	*		7	1.50	*		*	
임신, 출산 및 산후기에 합병된 빈혈	*		4	0.72	*		*	
임신, 출산 및 산후기의 기타 병태	*		6	0.23	11*	4.75	*	
출생전후기에 기원한 특정 병태	15	0.69	*		*		*	
달리 분류되지 않은 단기 임신 및 저체중 출산과 관련된 장애	23	1.41	*		*		*	
출산외상	4	0.71	*		*		*	
신생아의 세균패혈증	9	0.91	*		*		*	
신생아 황달	5	0.41	*		*		*	
출생전후기에 기원한 기타 특정 병태	13	0.89	*		*		*	
선천 기형, 변형 및 염색체 이상	7	0.57	5	0.42	5	0.48	7	1.39
다운증후군	17*	4.35	*		*		*	
터너증후군	*		*		*		*	
선천기형, 변형 및 염색체 이상의 기타 질환	7	0.57	5	0.42	5	0.48	7	1.39
달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	3	0.3	3	0.16	4	0.17	6	0.27
목구멍 및 가슴의 통증	3	0.7	2	0.32	2	0.21	2	0.24
복부 및 골반의 통증	3	0.37	3	0.31	4	0.85	5	0.49
달리 분류되지 않은 경련	3	0.1	3	0.33	6	0.91	8	0.67
미상 및 상세불명의 병인	*		*		*		*	
기타 달리 분류되지 않은 증상, 징후와 임상 및 검사의 이상 소견	4	0.47	3	0.19	4	0.18	6	0.28
손상, 중독 및 외인에 의한 특정 기타 결과	6	0.46	8	0.24	12	0.24	15	0.29
두개골 및 안면골의 골절	3	0.21	6	0.34	8	0.57	9	0.81
두개내 손상	5	0.5	8	0.43	10	0.44	16	0.66
머리의 기타 손상	3	0.68	6	0.89	7	0.73	7	0.74
늑골의 골절	7*	1.53	12	1.01	13	0.53	14	0.54
흉곽의 기타 손상	5	0.79	9	1.03	13	0.69	14	0.53
요추 및 골반의 골절	7*	2.32	15	1.35	19	0.94	16	0.56
복강내 기관의 손상	9*	2.2	15	1.60	21	2.56	21	3.32
아래팔의 골절	4	0.44	9	0.70	11	0.63	12	0.56

(계속 : 전체환자의 질병분류별 평균재원일수)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
대퇴골의 골절	7	1.26	21	1.99	22	1.40	22	0.60
발목을 포함한 아래다리의 골절	10	1.26	16	0.85	18	0.66	19	0.92
화상 및 부식	11	0.56	15	2.66	17	2.79	19	1.83
약물, 약제 및 생물학적 물질에 의한 중독, 비의약품 물질의 독성효과	2	0.18	5	1.04	5	0.40	6	0.43
달리 분류되지 않은 외과적 및 내과적 처치와 합병증	10	2.32	9	0.66	10	0.89	12	1.34
손상, 중독 및 외인에 의한 기타 결과의 후유증	22*	0.00	12*	10.74	38*	17.5	23*	6.61
손상, 중독 및 외인의 기타 및 상세불명의 영향의 기타 질환	4	0.24	7	0.21	10	0.25	11	0.34
건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4	0.78	4	0.17	4	0.16	5	0.25
의심이 되는 질병 및 병태를 위한 의학적 관찰 및 평가	2	0.37	3	0.59	3	0.55	4	0.72
피임 관리	*		1*	0.00	1	0.10	1*	0.00
골절판 및 기타 내부 고정장치의 제거를 포함한 추적치료	3	0.25	4	0.20	6	0.26	7	0.38
방사선치료 및 화학요법	6	0.87	4	0.23	3	0.15	4	0.20
기타 건강상태 및 보건서비스 접촉에 영향을 주는 요인	4*	1.68	6	0.68	8	0.96	11	1.15
특수목적 코드	17	4.05	16	0.92	16	0.80	18	0.84
중증급성호흡증후군(SARS)	*		*		*		53*	0.00
U06의 응급사용	*		*		*		*	
U07의 응급사용	*		*		*		*	
중등호흡기증후군(MERS)	*		*		*		*	
항균제 내성	*		*		*		*	
항암제 내성	*		*		*		*	
재발한 악성 신생물	*		*		*		12*	0.00

표 260. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원환자수 : 성별

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	1,965,216.4	101,688.7	951,868.7	46,617.6	1,013,347.6	59,999.0
신경계통 수술	124,478.9	8,303.6	53,304.6	3,345.2	71,174.3	5,409.3
개두술 및 머리뼈 절제술	6,220.6	582.8	4,218.1	441.9	2,002.5	227.8
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	4,726.8	1,109.2	2,242.7	530.0	2,484.1	664.9*
머리뼈 성형술	1,427.0	190.1	769.7	133.8	657.3	127.4
척추 골절의 수복	30,206.4	2,882.1	5,385.8	601.3	24,820.6	2,497.7
손목터널의 유리	8,485.6	874.3	2,432.6	358.7	6,053.0	643.1
신경계통의 기타 수술	73,412.5	5,881.9	38,255.7	2,774.9	35,156.8	3,442.0
내분비계통 수술	37,376.1	5,834.0	10,081.4	1,449.2	27,294.7	4,467.7
갑상샘절제술	29,762.5	5,034.8	6,998.4	1,121.4	22,764.1	3,971.2
내분비계통의 기타 수술	7,613.6	1,167.9	3,083.1	513.4	4,530.6	702.6
눈 수술	119,907.9	12,077.5	61,873.4	5,745.9	58,034.5	6,561.2
백내장 적출술	57,157.1	6,647.0	27,606.0	3,146.0	29,551.1	3,797.7
인공수정체 삽입	3,234.4	866.1*	1,940.9	474.2	1,293.5	430.1*
눈의 기타 수술	59,516.4	6,562.7	32,326.5	3,353.6	27,189.9	3,302.1
귀 수술	23,110.5	2,283.6	10,433.6	1,052.2	12,676.9	1,341.0
코, 입 및 인두 수술	84,553.4	6,773.4	53,457.3	4,263.1	31,096.1	2,657.9
코 골절 정복술	10,832.4	831.4	8,149.7	646.3	2,682.7	301.5
코결골절제술	7,820.3	1,169.7	4,970.3	788.6	2,850.0	425.5
입술갈림증 수복	323.7*	141.0*	258.7*	138.2*	65.0*	22.8*
편도절제술	18,743.9	1,943.2	9,946.9	1,030.4	8,797.0	984.7
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	46,833.1	4,437.1	30,131.6	2,866.3	16,701.4	1,719.2
호흡기계통 수술	35,982.1	3,571.0	24,706.6	2,155.7	11,275.6	1,517.0
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	10,890.9	1,039.5	8,149.8	713.3	2,741.0	419.2
호흡기계통의 기타 수술	25,091.3	2,818.9	16,556.7	1,681.1	8,534.5	1,204.4
심혈관계통 수술	77,271.7	6,356.2	42,415.1	3,538.4	34,856.5	3,013.5
심장판막의 교체	3,949.6	787.5	2,007.3	416.2	1,942.3	402.9
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	253.1*	119.6*	211.9*	105.2*	41.1*	25.5*
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	3,839.4	719.2	3,095.0	589.4	744.4	164.9
정맥류의 결찰 및 제거	10,312.9	1,227.5	5,351.9	671.2	4,961.0	661.6
동맥류의 클리핑	5,549.3	898.7	1,654.8	336.1	3,894.5	620.7
심혈관계통의 기타 수술	53,367.4	4,751.4	30,094.2	2,673.0	23,273.2	2,285.1
혈액 및 림프계통 수술	8,983.4	1,356.7	3,951.1	749.7	5,032.2	698.4
소화기계통 수술	367,679.4	28,639.2	213,157.4	17,355.6	154,522.1	11,651.6
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	7,180.0	2,282.3	4,840.0	1,624.3	2,340.1	675.1*
위절제술	16,280.3	2,106.8	9,807.6	1,269.8	6,472.7	1,182.9
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	10,485.4	4,162.6	5,802.9	2,222.3	4,682.5	1,950.5
큰창자의 부분적 절제	18,048.8	1,457.3	9,624.2	888.0	8,424.6	703.3
복강경하 충수절제술	83,587.6	5,606.1	45,851.1	3,183.7	37,736.5	2,704.3
기타 충수절제술	2,612.7	610.8	1,483.4	400.2*	1,129.2	282.1
직장의 기타 절제	10,543.9	1,644.0	6,576.7	923.5	3,967.2	785.8

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512~513) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전제환자의 수술분류별 퇴원환자수)

구분	전체		남자		여자	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
부분적 간절제술	5,278.9	1,535.8	3,566.7	1,058.0	1,712.2	493.3*
담낭절제술	3,808.4	855.3	1,802.5	406.9	2,005.9	485.4
복강경하 담낭절제술	90,127.4	5,427.4	43,676.5	2,673.5	46,451.0	2,972.6
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	3,132.1	970.6*	1,807.6	733.6*	1,324.4	276.5
살·넙적다리 헤르니아 수복	26,682.7	1,546.8	24,068.1	1,381.5	2,614.6	308.8
복막 유착의 분리술	2,936.7	343.3	1,151.4	182.7	1,785.3	257.1
소화기계통의 기타 수술	86,974.6	16,096.4	53,098.6	10,290.7	33,876.0	5,884.3
비뇨기계통 수술	75,335.7	5,610.9	48,604.0	3,767.6	26,731.7	2,050.5
콩팥절제술	8,789.3	1,495.9	5,519.8	952.6	3,269.5	588.2
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	19,498.7	1,556.9	15,669.5	1,228.0	3,829.1	414.4
요실금수술	4,288.7	528.9	37.3*	26.5*	4,251.5	528.0
비뇨기계통의 기타 수술	42,759.0	3,239.7	27,377.4	2,133.4	15,381.6	1,267.8
남성 생식기관 수술	31,154.8	2,944.1	31,125.3	2,928.7	29.5*	29.5*
요도경유 전립샘절제술	8,598.8	803.1	8,598.8	803.1	*	*
전립샘절제술	10,136.3	1,899.9	10,136.3	1,899.9	*	*
남성 생식기관의 기타 수술	12,419.7	1,174.8	12,390.2	1,166.6	29.5*	29.5*
여성 생식기관 수술	135,514.8	21,881.7	34.3*	24.8*	135,480.5	21,878.3
자궁관난소적출술	13,296.0	1,272.6	13.6*	13.6*	13,282.4	1,268.1
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	65.0*	41.4*	*	*	65.0*	41.4*
자궁절제술	26,624.7	3,269.2	*	*	26,624.7	3,269.2
질식 자궁절제술	8,830.0	1,627.7	*	*	8,830.0	1,627.7
여성 생식기관의 기타 수술	86,699.1	17,968.5	20.7*	20.7*	86,678.4	17,968.5
산과적 처치	34,691.5	7,454.8	*	*	34,691.5	7,454.8
제왕절개술	34,359.2	7,371.5	*	*	34,359.2	7,371.5
산과적 기타 처치	332.3*	110.7*	*	*	332.3*	110.7*
근육골격계통 수술	670,407.7	38,886.8	343,480.7	20,795.8	326,927.0	19,335.2
부분적 뼈절제술	8,625.7	908.2	4,986.0	556.3	3,639.7	453.7
골절 정복술	54,934.5	3,298.0	31,545.4	1,851.3	23,389.1	1,779.4
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	156,390.9	10,923.5	82,154.6	6,668.9	74,236.3	4,709.4
추간판의 절제 또는 파괴	29,603.3	5,481.4	14,791.9	2,752.8	14,811.4	2,833.8
무릎의 반달연골 절제	20,401.4	2,094.9	9,386.7	933.8	11,014.7	1,342.6
척추 유합	29,316.9	3,526.0	14,415.6	1,521.9	14,901.3	2,087.1
엉덩이관절 교체	28,795.0	2,016.0	10,664.3	862.8	18,130.7	1,351.7
무릎관절 교체	44,868.3	5,225.3	8,268.5	1,156.8	36,599.8	4,371.8
사지의 절단	7,361.3	697.0	5,519.9	548.9	1,841.4	259.4
사지의 재부착	627.3*	266.7*	530.8*	209.1*	96.6*	67.9*
근육골격계통의 기타 수술	289,483.0	19,252.0	161,216.8	11,144.5	128,266.2	8,750.8
외피계통 수술	138,585.2	13,596.1	55,100.2	5,977.6	83,485.0	8,554.9
유방 조직의 절제 또는 파괴	29,559.6	3,172.0	84.2*	37.6*	29,475.4	3,167.1
유방절제술	6,478.4	1,089.4	130.9*	74.3*	6,347.6	1,084.3
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	27,221.1	10,301.6	15,290.9	4,520.6	11,930.2	5,819.6
피부이식술	14,619.2	2,936.1	9,835.6	1,768.9	4,783.6	1,289.5
외피계통의 기타 수술	60,706.7	4,592.7	29,758.6	2,172.4	30,948.1	3,104.1

표 261. 전체환자의 수술분류[†] 별 퇴원환자수 : 연령별

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차	명	표준오차
전체	94,246.1	9,617.5	516,483.0	36,617.2	735,339.1	39,830.0	619,148.2	28,250.2
신경계통 수술	1,616.9	544.7*	14,679.0	1,499.0	43,465.9	3,407.7	64,717.1	4,286.2
개두술 및 머리뼈 절제술	96.8*	43.8*	598.2	98.6	1,904.3	230.3	3,621.3	420.3
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	207.2*	84.1*	1,052.6	306.1*	2,158.5	547.5*	1,308.6	287.8
머리뼈 성형술	243.8*	96.6*	244.9*	70.8*	694.3	109.3	244.0*	71.8*
척추 골절의 수복	*		49.5*	28.0*	2,519.6	392.6	27,637.3	2,715.0
손목터널의 유리	19.3*	19.3*	930.2	202.8	5,413.2	621.8	2,122.9	289.8
신경계통의 기타 수술	1,049.9	393.4*	11,803.6	1,236.2	30,775.9	2,860.9	29,783.1	2,477.7
내분비계통 수술	259.7*	141.8*	14,728.7	3,056.3	17,643.5	2,329.9	4,744.3	633.1
갑상샘절제술	*		12,555.8	2,806.5	13,639.8	1,947.1	3,566.9	471.9
내분비계통의 기타 수술	259.7*	141.8*	2,172.9	371.6	4,003.7	586.7	1,177.3	222.3
눈 수술	13,708.5	2,285.4	9,876.0	1,271.8	38,174.8	4,117.4	58,148.7	5,817.9
백내장 적출술	162.9*	113.8*	1,446.1	244.9	16,381.2	2,105.0	39,166.9	4,605.9
인공수정체 삽입	*		235.8*	63.6*	926.6*	266.4*	2,072.1	593.3*
눈의 기타 수술	13,545.6	2,212.8	8,194.1	1,097.9	20,867.0	2,301.9	16,909.7	1,782.7
귀 수술	4,504.2	663.4	5,089.1	578.9	9,176.7	993.0	4,340.4	601.9
코, 입 및 인두 수술	14,771.6	1,683.1	35,769.6	3,192.8	23,888.5	1,953.2	10,123.7	864.8
코 골절 정복술	1,051.1	145.5	5,981.8	528.0	3,029.4	307.5	770.1	153.6
코결골절제술	192.2*	61.3*	1,935.6	378.0	3,676.6	567.8	2,016.0	363.3
입술갈림증 수복	286.6*	137.7*	37.1*	26.3*	*		*	
편도절제술	8,049.5	1,099.6	8,940.5	927.5	1,487.9	247.6	266.1*	68.8*
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	5,192.3	750.4	18,874.7	2,081.4	15,694.6	1,532.7	7,071.5	766.1
호흡기계통 수술	1,227.0	388.1*	8,358.9	700.9	14,098.4	1,584.0	12,297.8	1,434.0
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	109.5*	44.3*	4,367.5	388.4	3,367.3	462.3	3,046.5	466.9
호흡기계통의 기타 수술	1,117.5	371.1*	3,991.4	487.7	10,731.0	1,228.7	9,251.3	1,138.0
심혈관계통 수술	2,257.3	792.6*	9,128.9	1,050.7	32,081.4	2,591.7	33,804.1	2,861.5
심장판막의 교체	137.9*	93.1*	443.5*	164.3*	1,308.2	232.4	2,060.0	386.1
인공삼입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	89.9*	39.8*	125.9*	81.9*	37.2*	26.5*	*	
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		89.3*	34.2*	1,737.0	345.8	2,013.1	395.4
정맥류의 결찰 및 제거	*		1,730.1	372.7	5,816.1	736.0	2,766.7	332.3
동맥류의 클리핑	*		272.4*	106.4*	3,019.1	526.0	2,257.8	385.6
심혈관계통의 기타 수술	2,029.5	696.5*	6,467.7	828.1	20,163.8	1,901.5	24,706.4	2,265.3
혈액 및 림프계통 수술	278.6*	98.6*	2,195.8	301.6	4,210.9	750.1	2,298.1	429.3
소화기계통 수술	16,244.5	1,533.9	102,216.3	9,749.9	138,414.5	12,599.5	110,804.1	7,454.6
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	13.6*	13.6*	509.5*	175.8*	3,012.3	1,033.7	3,644.6	1,128.1
위절제술	14.7*	14.7*	2,709.6	912.9*	7,039.1	982.0	6,516.9	733.7
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	21.8*	15.9*	1,236.9	573.9*	4,957.7	2,078.4	4,268.9	1,557.8
큰창자의 부분적 절제	316.8*	109.5*	2,292.6	296.8	6,778.4	654.0	8,661.0	732.9
복강경하 충수절제술	9,415.7	934.1	40,515.3	2,881.9	24,266.8	1,808.0	9,389.9	798.3
기타 충수절제술	191.4*	85.0*	1,063.4	388.6*	650.5*	176.1*	707.3*	180.2*
직장의 기타 절제	16.5*	16.5*	662.3*	190.5*	4,735.9	1,022.2	5,129.2	592.5

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512-513) 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	*		701.2*	338.2*	2,828.5	763.4*	1,749.1	469.9*
담낭절제술	8.3*	8.3*	816.9*	390.9*	1,511.8	424.0*	1,471.4	233.2
복강경하 담낭절제술	33.2*	20.6*	25,503.5	1,878.5	37,434.4	2,422.7	27,156.3	1,682.3
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		58.1*	29.3*	1,243.5	596.0*	1,830.4	400.7
살·넙적다리 헤르니아 수복	3,276.1	543.8	3,136.0	341.5	8,126.0	671.8	12,144.6	805.5
복막 유착의 분리술	63.1*	27.2*	607.0	117.5	1,020.6	170.1	1,245.9	189.2
소화기계통의 기타 수술	2,873.4	644.4	22,403.9	6,682.1	34,808.8	7,149.9	26,888.6	2,813.6
비뇨기계통 수술	1,198.6	561.8*	9,444.1	952.6	32,044.7	2,563.0	32,648.3	2,235.5
콩팥절제술	19.5*	13.3*	1,423.5	406.8*	4,618.8	770.7	2,727.5	409.2
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	*		627.4	131.3	5,270.5	607.6	13,600.7	1,028.5
요실금수술	*		88.6*	48.3*	2,617.3	395.3	1,582.8	257.5
비뇨기계통의 기타 수술	1,179.1	549.8*	7,304.5	753.7	19,538.1	1,640.2	14,737.3	1,071.9
남성 생식기관 수술	3,820.4	807.2	3,782.0	596.2	7,998.5	869.0	15,553.9	1,472.7
요도경유 전립샘절제술	*		80.2*	80.2*	1,923.6	295.5	6,595.0	618.3
전립샘절제술	*		*		2,956.5	727.4	7,179.8	1,230.1
남성 생식기관의 기타 수술	3,820.4	807.2	3,701.8	534.1	3,118.4	301.8	1,779.1	195.6
여성 생식기관 수술	518.5	108.1	70,698.2	15,012.3	54,256.1	6,954.7	10,042.0	902.0
자궁관-난소적출술	54.1*	27.2*	3,184.2	325.9	7,701.8	838.9	2,355.9	341.9
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		48.5*	30.0*	16.5*	16.5*	*	
자궁절제술	*		6,267.5	868.7	18,217.9	2,376.6	2,139.3	266.5
질식 자궁절제술	*		1,690.5	406.1	5,461.0	1,104.8	1,678.5	251.6
여성 생식기관의 기타 수술	464.4	101.0	59,507.4	14,230.7	22,859.0	3,832.9	3,868.3	502.4
산과적 처치	*		34,572.7	7,450.8	118.9*	55.8*	*	
제왕절개술	*		34,240.4	7,367.6	118.9*	55.8*	*	
산과적 기타 처치	*		332.3*	110.7*	*		*	
근육골격계통 수술	24,347.0	2,515.1	154,907.6	12,035.3	259,758.4	16,092.3	231,394.6	12,567.8
부분적 뼈절제술	568.5*	157.4*	2,776.1	380.6	3,232.9	394.5	2,048.3	232.5
골절 정복술	5,612.4	577.5	16,739.3	1,277.8	16,488.7	1,351.6	16,094.1	1,125.7
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	5,542.4	727.1	34,703.2	3,751.7	61,485.9	4,543.8	54,659.4	3,319.7
추간관의 절제 또는 파괴	*		5,439.8	917.1	13,180.7	2,656.2	10,982.8	2,183.5
무릎의 반달연골 절제	179.8*	93.2*	3,434.9	464.7	12,374.4	1,460.0	4,412.4	682.8
척추 유합	304.1*	162.5*	2,094.7	336.3	10,752.7	1,326.4	16,165.3	2,066.6
엉덩이관절 교체	*		1,214.9	280.4	6,149.8	712.8	21,430.3	1,505.4
무릎관절 교체	*		156.7*	74.0*	6,697.1	805.4	38,014.4	4,559.0
사지의 절단	140.3*	64.1*	838.7	209.2	2,512.9	338.9	3,869.3	418.6
사지의 재부착	5.8*	5.8*	232.7*	116.5*	292.3*	146.6*	96.6*	67.9*
근육골격계통의 기타 수술	11,993.8	1,535.4	87,276.5	7,273.6	126,591.0	8,892.0	63,621.7	3,595.3
외피계통 수술	9,358.3	2,565.0	41,036.1	4,978.4	60,008.0	5,548.7	28,182.8	1,686.0
유방 조직의 절제 또는 파괴	88.3*	39.5*	10,044.8	1,171.0	16,408.1	1,812.2	3,018.4	437.8
유방절제술	*		1,040.4	225.0	3,927.7	653.8	1,510.3	307.6
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	3,070.8	2,184.3	7,908.2	3,994.2	9,749.5	3,603.4	6,492.6	751.1
피부이식술	906.2*	619.0*	4,457.9	1,035.6	5,943.6	1,159.8	3,311.6	473.5
외피계통의 기타 수술	5,292.9	790.7	17,584.8	1,707.7	23,979.1	2,097.5	13,849.9	1,059.5

표 262. 전체환자의 수술분류[†]별 퇴원율 : 성별

(단위 : 인구 10만 명당 명)

구분	전체		남자		여자	
	조율	표준오차	조율	조율	조율	표준오차
전체	3,791	196	3,672	180	3,911	232
신경계통 수술	240	16	206	13	275	21
개두술 및 머리뼈 절제술	12	1	16	2	8	1
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	9	2	9	2	10*	3
머리뼈 성형술	3	0	3	1	3	0
척추 골절의 수복	58	6	21	2	96	10
손목터널의 유리	16	2	9	1	23	2
신경계통의 기타 수술	142	11	148	11	136	13
내분비계통 수술	72	11	39	6	105	17
갑상샘절제술	57	10	27	4	88	15
내분비계통의 기타 수술	15	2	12	2	17	3
눈 수술	231	23	239	22	224	25
백내장 적출술	110	13	106	12	114	15
인공수정체 삽입	6*	2	7	2	5*	2
눈의 기타 수술	115	13	125	13	105	13
귀 수술	45	4	40	4	49	5
코, 입 및 인두 수술	163	13	206	16	120	10
코 골절 정복술	21	2	31	2	10	1
코결골절제술	15	2	19	3	11	2
입술갈림증 수복	1*	0	1*	1	0*	0
편도절제술	36	4	38	4	34	4
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	90	9	116	11	64	7
호흡기계통 수술	69	7	95	8	44	6
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	21	2	31	3	11	2
호흡기계통의 기타 수술	48	5	64	6	33	5
심혈관계통 수술	149	12	164	14	135	12
심장판막의 교체	8	2	8	2	7	2
인공삼입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	0*	0	1*	0	0*	0
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	7	1	12	2	3	1
정맥류의 절찰 및 제거	20	2	21	3	19	3
동맥류의 클리핑	11	2	6	1	15	2
심혈관계통의 기타 수술	103	9	116	10	90	9
혈액 및 림프계통 수술	17	3	15	3	19	3
소화기계통 수술	709	55	822	67	596	45
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	14*	4	19*	6	9*	3
위절제술	31	4	38	5	25	5
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	20*	8	22*	9	18*	8
큰창자의 부분적 절제	35	3	37	3	33	3
복강경하 충수절제술	161	11	177	12	146	10
기타 충수절제술	5	1	6*	2	4	1
직장의 기타 절제	20	3	25	4	15	3

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512~513) 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	10*	3	14*	4	7*	2
담낭절제술	7	2	7	2	8	2
복강경하 담낭절제술	174	10	168	10	179	11
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	6*	2	7*	3	5	1
살·넙적다리 헤르니아 수복	51	3	93	5	10	1
복막 유착의 분리술	6	1	4	1	7	1
소화기계통의 기타 수술	168	31	205	40	131	23
비뇨기계통 수술	145	11	187	15	103	8
콩팥절제술	17	3	21	4	13	2
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	38	3	60	5	15	2
요실금수술	8	1	0*	0	16	2
비뇨기계통의 기타 수술	82	6	106	8	59	5
남성 생식기관 수술	60	6	120	11	0*	0
요도경유 전립샘절제술	17	2	33	3	*	
전립샘절제술	20	4	39	7	*	
남성 생식기관의 기타 수술	24	2	48	4	0*	0
여성 생식기관 수술	261	42	0*	0	523	84
자궁관난소적출술	26	2	0*	0	51	5
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	0*	0	*		0*	0
자궁절제술	51	6	*		103	13
질식 자궁절제술	17	3	*		34	6
여성 생식기관의 기타 수술	167	35	0*	0	335	69
산과적 처치	67	14	*		134	29
제왕절개술	66	14	*		133	28
산과적 기타 처치	1*	0	*		1*	0
근육골격계통 수술	1,293	75	1,325	80	1,262	75
부분적 뼈절제술	17	2	19	2	14	2
골절 정복술	106	6	122	7	90	7
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	302	21	317	26	287	18
추간판의 절제 또는 파괴	57	11	57	11	57	11
무릎의 반달연골 절제	39	4	36	4	43	5
척추 유합	57	7	56	6	58	8
엉덩이관절 교체	56	4	41	3	70	5
무릎관절 교체	87	10	32	4	141	17
사지의 절단	14	1	21	2	7	1
사지의 재부착	1*	1	2*	1	0*	0
근육골격계통의 기타 수술	558	37	622	43	495	34
외피계통 수술	267	26	213	23	322	33
유방 조직의 절제 또는 파괴	57	6	0*	0	114	12
유방절제술	12	2	1*	0	24	4
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	53*	20	59*	17	46*	22
피부이식술	28	6	38	7	18*	5
외피계통의 기타 수술	117	9	115	8	119	12

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	1,495	153	2,507	178	4,383	237	7,595	347
신경계통 수술	26*	9	71	7	259	20	794	53
개두술 및 머리뼈 절제술	2*	1	3	0	11	1	44	5
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	3*	1	5*	1	13*	3	16	4
머리뼈 성형술	4*	2	1*	0	4	1	3*	1
척추 골절의 수복	*		0*	0	15	2	339	33
손목터널의 유리	0*	0	5	1	32	4	26	4
신경계통의 기타 수술	17*	6	57	6	183	17	365	30
내분비계통 수술	4*	2	71	15	105	14	58	8
갑상샘절제술	*		61	14	81	12	44	6
내분비계통의 기타 수술	4*	2	11	2	24	3	14	3
눈 수술	217	36	48	6	228	25	713	71
백내장 적출술	3*	2	7	1	98	13	480	57
인공수정체 삽입	*		1*	0	6*	2	25*	7
눈의 기타 수술	215	35	40	5	124	14	207	22
귀 수술	71	11	25	3	55	6	53	7
코, 입 및 인두 수술	234	27	174	15	142	12	124	11
코 골절 정복술	17	2	29	3	18	2	9	2
코결골절제술	3*	1	9	2	22	3	25	4
입술갈림증 수복	5*	2	0*	0	*		*	
편도절제술	128	17	43	5	9	1	3*	1
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	82	12	92	10	94	9	87	9
호흡기계통 수술	19*	6	41	3	84	9	151	18
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	2*	1	21	2	20	3	37	6
호흡기계통의 기타 수술	18*	6	19	2	64	7	113	14
심혈관계통 수술	36*	13	44	5	191	15	415	35
심장판막의 교체	2*	1	2*	1	8	1	25	5
인공삽입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	1*	1	1*	0	0*	0	*	
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		0*	0	10	2	25	5
정맥류의 결찰 및 제거	*		8	2	35	4	34	4
동맥류의 클리핑	*		1*	1	18	3	28	5
심혈관계통의 기타 수술	32*	11	31	4	120	11	303	28
혈액 및 림프계통 수술	4*	2	11	1	25	4	28	5
소화기계통 수술	258	24	496	47	825	75	1,359	91
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	0*	0	2*	1	18*	6	45*	14
위절제술	0*	0	13*	4	42	6	80	9
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	0*	0	6*	3	30*	12	52*	19
큰창자의 부분적 절제	5*	2	11	1	40	4	106	9
복강경하 충수절제술	149	15	197	14	145	11	115	10
기타 충수절제술	3*	1	5*	2	4*	1	9*	2
직장의 기타 절제	0*	0	3*	1	28	6	63	7

※ 퇴원율 : 해당년도의 추계인구를 반영한 인구 10만명당 퇴원환자수

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512~513) 참고

* 상대표준오차가 25% 이상이거나 사례수가 5보다 작은 경우는 충분한 신뢰수준을 갖추지 못한 통계이므로 사용에 주의

(계속 : 전제환자의 수술분류별 퇴원율)

구분	0-14세		15-44세		45-64세		65세이상	
	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차	조율	표준오차
부분적 간절제술	*		3*	2	17*	5	21*	6
담낭절제술	0*	0	4*	2	9*	3	18	3
복강경하 담낭절제술	1*	0	124	9	223	14	333	21
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		0*	0	7*	4	22	5
살·넙적다리 헤르니아 수복	52	9	15	2	48	4	149	10
복막 유착의 분리술	1*	0	3	1	6	1	15	2
소화기계통의 기타 수술	46	10	109*	32	207	43	330	35
비뇨기계통 수술	19*	9	46	5	191	15	401	27
콩팥절제술	0*	0	7*	2	28	5	33	5
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	*		3	1	31	4	167	13
요실금수술	*		0*	0	16	2	19	3
비뇨기계통의 기타 수술	19*	9	35	4	116	10	181	13
남성 생식기관 수술	61	13	18	3	48	5	191	18
요도경유 전립샘절제술	*		0*	0	11	2	81	8
전립샘절제술	*		*		18	4	88	15
남성 생식기관의 기타 수술	61	13	18	3	19	2	22	2
여성 생식기관 수술	8	2	343	73	323	41	123	11
자궁관-난소적출술	1*	0	15	2	46	5	29	4
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		0*	0	0*	0	*	
자궁절제술	*		30	4	109	14	26	3
질식 자궁절제술	*		8	2	33	7	21	3
여성 생식기관의 기타 수술	7	2	289	69	136	23	47	6
산과적 처치	*		168	36	1*	0	*	
제왕절개술	*		166	36	1*	0	*	
산과적 기타 처치	*		2*	1	*		*	
근육골격계통 수술	386	40	752	58	1,548	96	2,839	154
부분적 뼈절제술	9*	2	13	2	19	2	25	3
골절 정복술	89	9	81	6	98	8	197	14
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	88	12	168	18	367	27	671	41
추간관의 절제 또는 파괴	*		26	4	79	16	135	27
무릎의 반달연골 절제	3*	1	17	2	74	9	54	8
척추 유합	5*	3	10	2	64	8	198	25
엉덩이관절 교체	*		6	1	37	4	263	18
무릎관절 교체	*		1*	0	40	5	466	56
사지의 절단	2*	1	4	1	15	2	47	5
사지의 재부착	0*	0	1*	1	2*	1	1*	1
근육골격계통의 기타 수술	190	24	424	35	755	53	780	44
외피계통 수술	148*	41	199	24	358	33	346	21
유방 조직의 절제 또는 파괴	1*	1	49	6	98	11	37	5
유방절제술	*		5	1	23	4	19	4
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	49*	35	38*	19	58*	21	80	9
피부이식술	14*	10	22	5	35	7	41	6
외피계통의 기타 수술	84	13	85	8	143	13	170	13

표 264. 전체환자의 수술분류[†]별 평균재원일수 : 성별

(단위 : 일)

구분	전체		남자		여자	
	평균	표준오차	평균	표준오차	평균	표준오차
전체	9	0.25	10	0.23	9	0.30
신경계통 수술	14	0.63	15	0.73	14	0.67
개두술 및 머리뼈 절제술	27	1.71	26	2.00	29	2.66
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	22	2.37	22	3.12	21	2.48
머리뼈 성형술	29	4.38	24	4.06	35	7.32
척추 골절의 수복	14	0.74	16	1.24	13	0.82
손목터널의 유리	5	0.49	5	0.99	5	0.55
신경계통의 기타 수술	14	0.80	14	0.81	14	0.94
내분비계통 수술	5	0.25	6	0.29	5	0.28
갑상샘절제술	5	0.29	5	0.35	5	0.31
내분비계통의 기타 수술	7	0.37	7	0.51	6	0.50
눈 수술	2	0.13	2	0.13	2	0.18
백내장 적출술	1	0.08	1	0.08	1	0.10
인공수정체 삽입	2	0.31	2	0.48	1	0.03
눈의 기타 수술	3	0.23	3	0.21	3	0.35
귀 수술	4	0.27	4	0.36	4	0.40
코, 입 및 인두 수술	4	0.12	4	0.13	3	0.16
코 골절 정복술	5	0.28	5	0.33	4	0.31
코결골절제술	3	0.26	3	0.30	3	0.34
입술갈림증 수복	3	0.59	3	0.70	3	0.46
편도절제술	2	0.12	2	0.14	2	0.11
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	4	0.17	4	0.18	4	0.26
호흡기계통 수술	9	0.35	10	0.35	8	0.59
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	8	0.36	8	0.40	6	0.40
호흡기계통의 기타 수술	9	0.43	10	0.45	8	0.73
심혈관계통 수술	12	0.46	12	0.52	12	0.57
심장판막의 교체	23	1.71	24	2.40	22	2.00
인공삼입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	8	1.06	9	0.95	5*	1.52
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	18	1.27	18	1.35	20	2.29
정맥류의 결찰 및 제거	2	0.26	2	0.16	2	0.45
동맥류의 클리핑	15	0.93	17	1.68	15	0.96
심혈관계통의 기타 수술	12	0.51	13	0.58	12	0.70
혈액 및 림프계통 수술	10	0.64	11	0.63	9	0.94
소화기계통 수술	7	0.30	7	0.35	7	0.26
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	5	0.35	5	0.48	5	0.40
위절제술	12	0.65	13	0.80	10	0.94
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	2	0.48	2	0.51	2	0.47
큰창자의 부분적 절제	13	0.48	14	0.66	13	0.52
복강경하 충수절제술	4	0.08	4	0.08	4	0.09
기타 충수절제술	6	0.75	6	0.72	7	1.15
직장의 기타 절제	12	0.58	12	0.58	12	0.78

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512~513) 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	0.64	14	0.83	13	0.77
담낭절제술	10	1.72	12	2.16	8	1.47
복강경하 담낭절제술	6	0.20	6	0.27	6	0.21
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	24	1.36	24	1.92	24	1.68
살·넙적다리 헤르니아 수복	3	0.14	3	0.11	4	0.73
복막 유착의 분리술	16	1.18	17	1.60	15	1.89
소화기계통의 기타 수술	10	1.32	10	1.43	10	1.22
비뇨기계통 수술	6	0.19	6	0.22	6	0.26
콩팥절제술	9	0.53	9	0.62	9	0.58
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	5	0.34	5	0.34	6	0.73
요실금수술	3	0.42	7*	3.49	3	0.42
비뇨기계통의 기타 수술	6	0.33	6	0.38	7	0.41
남성 생식기관 수술	6	0.26	6	0.26	6*	0.00
요도경유 전립샘절제술	7	0.37	7	0.37	*	
전립샘절제술	7	0.52	7	0.52	*	
남성 생식기관의 기타 수술	3	0.27	3	0.27	6*	0.00
여성 생식기관 수술	4	0.17	8*	1.69	4	0.17
자궁관난소적출술	5	0.24	5*	0.00	5	0.25
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	3*	1.20	*		3*	1.20
자궁절제술	6	0.16	*		6	0.16
질식 자궁절제술	5	0.32	*		5	0.32
여성 생식기관의 기타 수술	3	0.14	10*	0.00	3	0.14
산과적 처치	7	0.27	*		7	0.27
제왕절개술	7	0.27	*		7	0.27
산과적 기타 처치	5	1.09	*		5	1.09
근육골격계통 수술	13	0.38	12	0.37	14	0.42
부분적 뼈절제술	12	0.90	13	0.90	11	1.35
골절 정복술	12	0.55	10	0.61	13	0.69
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	16	0.60	16	0.71	16	0.59
추간관의 절제 또는 파괴	13	0.71	12	0.62	14	1.02
무릎의 반달연골 절제	11	0.52	9	0.63	12	0.65
척추 유합	20	1.03	20	1.07	20	1.22
엉덩이관절 교체	22	0.87	20	1.09	22	0.90
무릎관절 교체	22	0.79	20	0.91	22	0.84
사지의 절단	34	2.25	36	2.83	30	2.81
사지의 재부착	32	5.51	30	5.73	43*	0.71
근육골격계통의 기타 수술	9	0.31	8	0.32	9	0.36
외피계통 수술	11	0.73	14	1.04	8	0.57
유방 조직의 절제 또는 파괴	4	0.25	5*	1.82	4	0.26
유방절제술	8	0.60	5*	2.76	8	0.59
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	20	3.49	21	3.07	18	3.88
피부이식술	21	1.96	21	1.98	21	2.41
외피계통의 기타 수술	8	0.49	9	0.63	7	0.52

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	5	0.30	6	0.19	9	0.24	13	0.33
신경계통 수술	14	1.56	11	0.88	13	0.74	16	0.70
개두술 및 머리뼈 절제술	13	3.08	28	5.09	28	2.82	27	2.24
뇌조직, 병변의 기타 절제 또는 파괴술	12	2.11	21	3.86	18	1.90	31	4.77
머리뼈성형술	13*	4.88	27*	7.61	26	3.94	57	13.40
척추 골절의 수복	*		22*	0.73	20	1.55	13	0.77
손목터널의 유리	3*	0.00	4*	1.02	5	0.61	5	1.01
신경계통의 기타 수술	14	2.65	9	0.83	13	0.83	17	1.14
내분비계통 수술	4	0.87	5	0.28	5	0.27	6	0.47
갑상샘절제술	*		4	0.31	4	0.29	6	0.60
내분비계통의 기타 수술	4	0.87	6	0.39	7	0.54	8	0.67
눈 수술	2	0.18	3	0.32	3	0.29	2	0.09
백내장 적출술	2	0.20	2	0.29	1	0.17	1	0.07
인공수정체 삽입	*		2*	0.61	2*	0.93	1	0.12
눈의 기타 수술	2	0.19	3	0.36	4	0.45	3	0.20
귀 수술	2	0.17	3	0.33	4	0.45	5	0.70
코, 입 및 인두 수술	2	0.12	3	0.11	4	0.18	6	0.44
코 골절 정복술	3	0.22	4	0.33	5	0.50	7	0.89
코결골절제술	3	0.41	3	0.26	4	0.43	3	0.32
입술갈림증 수복	3	0.73	1*	0.35	*		*	
편도절제술	2	0.11	2	0.11	3	0.35	8	1.56
코, 입 및 인두 수술의 기타 수술	2	0.23	3	0.14	4	0.25	6	0.61
호흡기계통 수술	7	1.29	7	0.74	8	0.47	11	0.70
폐 병변 또는 조직의 국소 절제 또는 파괴	6	0.95	7	0.31	8	0.56	9	0.73
호흡기계통의 기타 수술	7	1.40	7	1.49	8	0.55	12	0.83
심혈관계통 수술	21	2.78	9	0.69	10	0.48	14	0.66
심장판막의 교체	19*	6.18	20	2.83	27	3.18	22	1.97
인공삼입물이 동반된 심실 중격 결손의 수복	13	2.36	5	0.55	7*	2.79	*	
심장혈관 재생을 위한 회로 문합술	*		13	1.43	16	1.00	20	1.86
정맥류의 결찰 및 제거	*		2	0.33	2	0.17	3	0.61
동맥류의 클리핑	*		15*	3.85	15	1.25	16	1.30
심혈관계통의 기타 수술	21	2.94	10	0.76	10	0.57	14	0.74
혈액 및 림프계통 수술	8*	2.12	8	0.96	10	1.05	12	1.13
소화기계통 수술	6	0.55	5	0.22	7	0.35	10	0.28
위 병변이나 조직의 국소적 절제 또는 파괴	14*	0.00	5	0.71	4	0.20	5	0.69
위절제술	24*	0.00	7	1.04	12	0.71	13	0.83
큰창자 병변이나 조직의 국소 절제 또는 파괴	8*	5.65	2	0.50	2	0.50	2	0.50
큰창자의 부분적 절제	8	1.15	10	0.86	11	0.58	16	0.71
복강경하 충수절제술	4	0.13	4	0.08	4	0.10	5	0.20
기타 충수절제술	4	0.64	5	0.58	7*	1.85	9	1.10
직장의 기타 절제	6*	0.00	9	1.09	11	0.69	13	0.60

† 수술분류 : 제2장 수술코드분류(p.512~513) 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	0.92	13	0.66	16	1.66
담낭절제술	10*	0.00	4*	1.15	8	1.55	15	1.50
복강경하 담낭절제술	7*	1.05	5	0.32	5	0.17	9	0.35
근치적 췌장(이자)십이지장 절제술	*		22*	4.91	20	2.02	27	1.59
살·넙적다리 헤르니아 수복	4	0.84	3	0.11	3	0.14	3	0.15
복막 유착의 분리술	12	2.59	10*	3.30	17	2.21	18	1.66
소화기계통의 기타 수술	15	2.15	6	1.06	10	1.43	13	0.83
비뇨기계통 수술	7	0.57	5	0.44	6	0.29	7	0.23
콩팥절제술	7*	1.46	8	1.27	8	0.38	11	0.88
방광의 병변이나 조직의 기타 요도경유 절제 또는 파괴	*		3	0.38	5	0.39	5	0.41
요실금수술	*		2	0.46	3	0.29	4	0.98
비뇨기계통의 기타 수술	7	0.60	5	0.51	6	0.44	7	0.42
남성 생식기관 수술	2	0.11	3	0.36	6	0.29	7	0.31
요도경유 전립샘절제술	*		1*	0.00	6	0.66	7	0.41
전립샘절제술	*		*		7	0.57	8	0.51
남성 생식기관의 기타 수술	2	0.11	3	0.34	4	0.40	6	0.90
여성 생식기관 수술	3	0.57	4	0.17	4	0.15	6	0.30
자궁관난소적출술	5*	0.31	5	0.39	5	0.27	7	0.54
자궁관의 파괴 또는 폐쇄	*		4*	1.71	3*	0.00	*	
자궁절제술	*		6	0.22	6	0.19	8	0.58
질식 자궁절제술	*		5	0.46	5	0.29	6	0.52
여성 생식기관의 기타 수술	3	0.62	3	0.16	3	0.13	4	0.52
산과적 처치	*		7	0.26	12*	4.73	*	
제왕절개술	*		7	0.26	12*	4.73	*	
산과적 기타 처치	*		5	1.09	*		*	
근육골격계통 수술	5	0.30	9	0.31	12	0.39	18	0.41
부분적 뼈절제술	7	1.58	7	0.75	14	1.52	18	1.85
골절 정복술	4	0.26	8	0.42	11	0.70	19	1.04
내부고정 장치가 동반된 골절의 관혈적 정복	7	0.58	12	0.72	16	0.66	19	0.65
추간관의 절제 또는 파괴	*		10	0.80	13	0.82	14	0.90
무릎의 반달연골 절제	3	0.76	8	1.21	11	0.63	11	0.80
척추 유합	16*	5.11	19	2.09	19	1.34	21	1.00
엉덩이관절 교체	*		14	2.33	18	1.37	23	0.80
무릎관절 교체	*		13	2.93	21	1.02	22	0.84
사지의 절단	34*	9.84	28	4.37	42	3.87	31	2.58
사지의 재부착	10*	0.00	26*	9.40	31	5.23	48*	4.97
근육골격계통의 기타 수술	4	0.30	7	0.30	9	0.36	12	0.44
외피계통 수술	8	1.39	8	0.89	10	0.79	16	0.93
유방 조직의 절제 또는 파괴	3	0.61	3	0.22	4	0.28	5	0.55
유방절제술	*		10	1.39	7	0.56	8	0.91
창상, 감염 또는 화상에 의한 죽은 조직제거법	11	0.59	15	3.07	20	3.72	30	1.90
피부이식술	21	2.72	20	2.98	21	2.25	22	2.24
외피계통의 기타 수술	4	0.37	5	0.42	9	0.65	11	0.86

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

제1장 조사표

1. 퇴원손상심층조사 조사지

I. 기본조사 (모든 표본 퇴원환자)

1. 의료기관기호	일련번호	조사자(성명)	조사일시
			/

가. 환자신상정보

2. 환자등록번호	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(우편번호)	7. 진료비 지불원		
	<input type="checkbox"/> 0) 무료 <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"/> 2) 외래	<input type="checkbox"/> 8) 기타(분만장,신생아실) <input type="checkbox"/> 9) 불명

다. 질환 및 치료정보

진단구분	진단코드	진단명	
11.주진단코드			
12.기타진단코드	진단코드	진단명	진단코드
	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. 주수술시행일	
16.기타수술 및 처치코드	기타수술명 및 처치명	기타수술 및 처치코드	기타수술명 및 처치명
1)		11)	
2)		12)	
3)		13)	
4)		14)	
5)		15)	
6)		16)	
7)		17)	
8)		18)	
9)		19)	
10)		20)	
17. 치료결과		18. 퇴원후향방	
<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 위한퇴원)	<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. 원사인코드	원사인명		

II. 추가조사 (손상 환자를)

라. 손상환자의 외인정보

20. 손상의 의도성	21. 손상발생장소	22. 손상시활동
<input type="checkbox"/> 0) 비의도성 <input type="checkbox"/> 1) 의도성 자해 <input type="checkbox"/> 2) 폭행 <input type="checkbox"/> 3) 미확인/조사중 <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) 집단 거주시설 <input type="checkbox"/> 2) 학교(학교구역포함) <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(비놀이시설) <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(학교체육포함) <input type="checkbox"/> 5) 이동 중 <input type="checkbox"/> 6) 일상생활 중 <input type="checkbox"/> 7) 치료 중 <input type="checkbox"/> 8) 음주 중('19년 삭제) <input type="checkbox"/> 98) 기타 명시된 활동 중 _____ <input type="checkbox"/> 99) 미상

23. 손상기전	24. 손상발생일
<input type="checkbox"/> 0) 운수사고 <input type="checkbox"/> 1) 성폭행('19년 삭제) <input type="checkbox"/> 2) 추락, 넘어짐, 미끄러짐 <input type="checkbox"/> 3) 부딪힘 <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. 손상유형별 정보

25. 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(3.5톤이상 화물운반) <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

26. 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(abuse) <input type="checkbox"/> 8) 기타 _____ <input type="checkbox"/> 9) 미상

27. 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 할로겐화 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

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, 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, T001, T011, T021, T031, T041, 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-7)

분류	KCD-7(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-7(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-7(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-7(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-7(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-7(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
인공삼입물이 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

제 3장 추 계 인 구

□ 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
75세이상	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
75세이상	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
75세이상	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

□ 2021년 제17차 표본병원 (220개 중211개 참여, 95.9%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	서울	한림대학교한강성심병원
서울	건국대학교병원	서울	한양대학교병원
서울	경찰병원	서울	혜민병원
서울	경희대학교병원	서울	홍익병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	서울	신촌연세병원
서울	구로성심병원	부산	고신대학교복음병원
서울	국립중앙의료원	부산	구포성심병원
서울	녹색병원(불참)	부산	대동병원
서울	명지성모병원	부산	동아대학교병원
서울	삼성서울병원(불참)	부산	부산대학교병원
서울	서울대학교병원	부산	비에이치에스한서병원
서울	서울성심병원	부산	삼육부산병원
서울	서울적십자병원	부산	영도병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	성의의료재단성애병원	부산	의료법인행도의료재단해동병원
서울	세단병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원
서울	에이치플러스양지병원	부산	인제대학교해운대백병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	부산	인제대학교부산백병원
서울	의료법인청구성심병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	부산	좋은문화병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	부산	학교법인)동의병원
서울	인제대학교상계백병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	부산	하나병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	경북대학교병원
서울	차의과학대학교강남차병원	대구	계명대학교동산병원
서울	학교법인고려중앙학원고려대학교의과대학부속병원(안암병원)(불참)	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	대구	대구파티마병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	대구	보광병원
서울	한림대학교강남성심병원	대구	영남대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	대전	대청병원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	울산	의료법인송은의료재단울산시티병원
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	울산	의료법인혜명심의료재단울산병원
대구	대구시티병원	울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원
대구	드림종합병원	울산	(의)내경의료재단울산제일병원
대구	의료법인구의료재단구병원	울산	서울산보람병원
대구	푸른병원	울산	의료법인정안의료재단중앙병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	경기	가톨릭대학교성빈센트병원
인천	가톨릭관동대학교국제성모병원	경기	가톨릭대학교부천성모병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	경기	가톨릭대학교의정부성모병원
인천	부평세림병원	경기	경기도의료원수원병원
인천	의료법인길의료재단길병원	경기	경기도의료원인천병원
인천	의료법인인천사랑병원(불참)	경기	경기도의료원의정부병원
인천	의료법인루가의료재단나은병원	경기	경기도의료원파주병원
인천	인천기독병원	경기	광명성애병원
인천	인하대학교의과대학부속병원(불참)	경기	대진의료재단분당제생병원
인천	한림병원	경기	분당서울대학교병원
인천	의료법인성세의료재단뉴성민병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	광주기독병원	경기	아주대학교병원
광주	광주씨티병원	경기	오산한국병원
광주	동아병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
광주	전남대학교병원	경기	의료법인플러스의료재단단원병원
광주	조선대학교병원	경기	의료법인명지의료재단명지병원
광주	광주한국병원	경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원
광주	신가병원(불참)	경기	의료법인우리의료재단김포우리병원
광주	하남성심병원	경기	의료법인혜원의료재단세종병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	참조은병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교동탄성심병원
대전	학교법인건양교육재단건양대학교병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인을지학원대전을지대학교병원	경기	한양대학교구리병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	(의)영문의료재단다보스병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	강남병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	남양주한양병원	충남	충청남도공주의료원
경기	남양주나눔병원	충남	서산중앙병원
경기	대아의료재단한도병원(불참)	충남	충청남도천안의료원
경기	동안산병원	충남	충청남도홍성의료원
경기	세종여주병원	전북	원광대학교병원
경기	양주에쓰병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	양평병원	전북	익산병원
경기	예손병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
경기	의료법인박애의료재단박애병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
경기	의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원	전북	전주시티병원
경기	현대병원	전북	정읍사랑병원
경기	효산의료재단지샘병원	전남	목포기독병원
강원	강릉아산병원	전남	목포한국병원
강원	강원대학교병원	전남	성가롤로병원
강원	강원도삼척의료원	전남	순천중앙병원
강원	강원도속초의료원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
강원	연세대학교원주세브란스기독병원	전남	화순전남대학교병원
강원	한림대학교부속춘천성심병원	전남	광양사랑병원
강원	강원도원주의료원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
강원	속초보광병원	전남	여천전남병원
충북	건국대학교충주병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
충북	의료법인인화재단한국병원	전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원
충북	의료법인한마음의료재단하나병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
충북	청주성모병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
충북	충북대학교병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
충북	충청북도충주의료원	경북	순천향대학교부속구미병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
충남	순천향대학교부속천안병원	경북	의료법인안동병원
충남	의료법인백제병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	차의과학대학교부속구미차병원	경남	창원경상국립대학교병원
경북	포항성모병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	계명대학교경주동산병원(불참)	경남	김해사랑병원
경북	상주적십자병원	경남	베데스다복음병원
경북	예천권병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
경북	의료법인서명의료재단세명병원(불참)	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원	경남	의료법인환명의료재단조은금강병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	진주복음병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	진주세란병원
경남	경상국립대학교병원	경남	통영서울병원
경남	동마산병원	경남	한일병원
경남	양산부산대학교병원	제주	제주대학교병원
경남	의료법인거봉백병원	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원	제주	제주한라병원
경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티 마병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원

□ 2020년 제16차 표본병원 (220개 중206개 참여, 93.6%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	서울	한림대학교강남성심병원
서울	건국대학교병원	서울	한림대학교한강성심병원
서울	경찰병원(불참)	서울	한양대학교병원
서울	경희대학교병원	서울	혜민병원
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	서울	홍익병원
서울	구로성심병원	부산	고신대학교복음병원
서울	국립중앙의료원	부산	구포성심병원
서울	녹색병원	부산	대동병원
서울	명지성모병원	부산	동아대학교병원
서울	삼성서울병원(불참)	부산	부산대학교병원
서울	서울대학교병원	부산	비에이치에스한서병원
서울	서울성심병원	부산	삼육부산병원
서울	서울적십자병원	부산	영도병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	성의의료재단성애병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	세단병원	부산	의료법인정화의료재단김원묵기념봉생병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	인제대학교해운대백병원
서울	신촌연세병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	에이치플러스양지병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	부산	좋은문화병원
서울	의료법인청구성심병원	부산	하나병원
서울	의료법인한전의료재단한일병원	부산	학교법인동의병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	부산	학교법인인제대학교부산백병원
서울	인제대학교상계백병원	부산	해동병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	대구	경북대학교병원
서울	재단법인아산사회복지재단서울아산병원	대구	계명대학교동산병원
서울	차의과학대학교강남차병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	학교법인고려대학교의과대학부속병원(안암병원)(불참)	대구	대구시티병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	대구	대구파티마병원
서울	한국보훈복지의료공단중앙보훈병원	대구	드림병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대구	보광병원(불참)	대전	학교법인을지학원을지대학교병원
대구	영남대학교병원	울산	서울산보람병원
대구	의료법인구의료재단구병원	울산	의료법인송은의료재단울산시티병원
대구	(의)서봉의료재단보강병원	울산	의료법인정안의료재단중앙병원(불참)
대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원	울산	의료법인혜명심의료재단울산병원
대구	푸른병원	울산	(의)내경의료재단울산제일병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원
인천	가톨릭관동대학교국제성모병원	경기	가톨릭대학교부천성모병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	경기	가톨릭대학교성빈센트병원
인천	부평세림병원	경기	가톨릭대학교의정부성모병원
인천	의료법인길의료재단길병원	경기	강남병원
인천	의료법인루가의료재단나은병원	경기	경기도의료원수원병원
인천	의료법인성세의료재단성민병원	경기	경기도의료원안성병원
인천	의료법인인천사랑병원	경기	경기도의료원의정부병원
인천	(의)나사렛의료재단나사렛국제병원	경기	경기도의료원이천병원
인천	인천기독병원	경기	경기도의료원파주병원
인천	인하대학교의과대학부속병원(불참)	경기	광명성애병원
인천	한림병원	경기	남양주나눔병원
광주	광주기독병원	경기	단원병원
광주	광주씨티병원	경기	대아의료재단한도병원
광주	광주한국병원	경기	대진의료재단분당제생병원
광주	동아병원	경기	동안산병원
광주	신가병원(불참)	경기	분당서울대학교병원
광주	전남대학교병원	경기	세종여주병원
광주	조선대학교병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	하남성심병원	경기	아주대학교병원
대전	대청병원	경기	양주에쓰병원
대전	의료법인영훈의료재단대전선병원	경기	양평병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	예손병원
대전	충남대학교병원	경기	오산한국병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	의료법인녹향의료재단신천연합병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	경기	의료법인대인의료재단다니엘종합병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	의료법인명지의료재단명지병원	충남	의료법인백제병원
경기	의료법인박애의료재단박애병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	충남	충청남도공주의료원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	충남	충청남도천안의료원(불참)
경기	의료법인우리의료재단김포우리병원	충남	충청남도홍성의료원
경기	의료법인인봉의료재단뉴고려병원(불참)	전북	원광대학교병원
경기	의료법인혜원의료재단세종병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	(의)영문의료재단다보스병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	차의과학대학교분당차병원	전북	의료법인오성의료재단동군산병원
경기	참조은병원	전북	익산병원
경기	한림대학교동탄성심병원	전북	재단법인예수병원유지재단예수병원
경기	한림대학교성심병원	전북	전북대학교병원
경기	한양대학교구리병원	전북	전주시티병원
경기	현대병원	전북	정읍사랑병원
경기	효산의료재단지샘병원	전남	광양사랑병원
강원	강릉아산병원	전남	목포기독병원
강원	강원대학교병원	전남	목포한국병원
강원	강원도삼척의료원	전남	성가롤로병원
강원	강원도속초의료원	전남	순천중앙병원
강원	강원도원주의료원	전남	아산사회복지재단보성아산병원
강원	속초보광병원	전남	여천전남병원
강원	연세대학교원주세브란스기독병원	전남	의료법인거명의료재단영광기독병원
강원	한림대학교부속춘천성심병원	전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원
충북	건국대학교충주병원	전남	의료법인목포구암의료재단목포중앙병원
충북	의료법인인화재단한국병원	전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원
충북	의료법인한마음의료재단하나병원	전남	의료법인한국의료재단순천한국병원
충북	청주성모병원	전남	의료법인행촌의료재단해남종합병원
충북	충북대학교병원	전남	화순전남대학교병원
충북	충청북도충주의료원	경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	상주적십자병원
충남	서산중앙병원	경북	순천향대학교부속구미병원
충남	순천향대학교부속천안병원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경북	예천권병원	경남	양산부산대학교병원
경북	의료법인덕산의료재단김천제일병원(불참)	경남	의료법인거봉백병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	의료법인신의료재단김해삼승병원
경북	의료법인서명의료재단세명병원(불참)	경남	의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원
경북	의료법인안동병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원
경북	의료법인한성재단포항세명기독병원	경남	진주복음병원
경북	차의과학대학교부속구미차병원	경남	진주세란병원
경북	포항성모병원(불참)	경남	창원경상대학교병원
경남	경상대학교병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경남	김해굿모닝병원(불참)	경남	한일병원
경남	김해사랑병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경남	동마산병원	제주	제주대학교병원
경남	매가병원(불참)	제주	제주특별자치도서귀포의료원
경남	베데스다병원	제주	제주한라병원

□ 2019년 제15차 표본병원 (200개 중190개 참여, 95.0%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	고신대학교복음병원
서울	건국대학교병원	부산	구포성심병원
서울	경희대학교병원	부산	대동병원(불참)
서울	고려대학교의과대학부속구로병원	부산	동아대학교병원
서울	구로성심병원	부산	부산대학교병원
서울	국립중앙의료원	부산	비에이치에스한서병원
서울	삼성서울병원(불참)	부산	삼육부산병원
서울	서울대학교병원	부산	영도병원
서울	서울직십자병원	부산	의료법인은성의료재단 좋은강안병원
서울	성심의료재단 강동성심병원	부산	의료법인은성의료재단 좋은삼선병원
서울	성애의료재단 성애병원	부산	의료법인정화의료재단 김원묵기념봉생병원
서울	세란병원	부산	인제대학교 해운대백병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	재단법인베스티안재단 베스티안부산병원
서울	신촌연세병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단 메리놀병원
서울	에이치플러스 양지병원	부산	좋은문화병원
서울	연세대학교의과대학 강남세브란스병원	부산	하나병원
서울	의료법인한전의료재단 한일병원	부산	(학교법인)동의병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원(불참)	부산	(학교법인)인제대학교 부산백병원
서울	인제대학교 상계백병원	부산	해동병원
서울	재단법인베스티안재단 베스티안서울병원	대구	경북대학교병원
서울	재단법인아산사회복지재단 서울아산병원	대구	계명대학교 동산병원
서울	차의과학대학교 강남차병원	대구	대구가톨릭대학교 칠곡가톨릭병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교 서울성모병원	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	학교법인고려대학교의과대학부속병원(인암병원)(불참)	대구	대구시티병원
서울	학교법인연세대학교의과대학 세브란스병원	대구	대구파티마병원
서울	한국보훈복지의료공단 중앙보훈병원	대구	드림병원
서울	한림대학교 강남성심병원	대구	보광병원(불참)
서울	한림대학교 한강성심병원	대구	영남대학교병원
서울	한양대학교병원	대구	의료법인가구의료재단 구병원
서울	혜민병원	대구	(의)서봉의료재단 보강병원
서울	홍익병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대구	푸른병원	울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	경기	가톨릭대학교 부천성모병원
인천	가톨릭관동대학교 국제성모병원	경기	가톨릭대학교 성빈센트병원
인천	가톨릭대학교 인천성모병원	경기	가톨릭대학교 의정부성모병원
인천	검단탑종합병원(불참)	경기	강남병원
인천	부평세림병원	경기	경기도의료원 수원병원
인천	의료법인길의료재단 길병원	경기	경기도의료원 안성병원
인천	의료법인루가의료재단 나은병원	경기	경기도의료원 의정부병원
인천	의료법인성세의료재단 성민병원	경기	경기도의료원 이천병원
인천	(의)나사렛의료재단 나사렛국제병원	경기	광명성애병원
인천	인천기독병원	경기	남양주우리병원
인천	인하대학교의과대학부속병원(불참)	경기	단원병원
광주	광주기독병원	경기	대아의료재단 한도병원
광주	광주씨티병원	경기	대진의료재단 분당제생병원
광주	광주한국병원	경기	동안산병원
광주	동아병원	경기	분당서울대학교병원
광주	신가병원	경기	세종여주병원
광주	전남대학교병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	조선대학교병원	경기	아주대학교병원
광주	하남성심병원	경기	양주에쓰병원
대전	대청병원	경기	예손병원
대전	의료법인영훈의료재단 대전선병원	경기	오산한국병원
대전	의료법인영훈의료재단 유성선병원	경기	의료법인녹향의료재단 신천연합병원
대전	충남대학교병원	경기	의료법인박애의료재단 박애병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교 대전성모병원	경기	의료법인석경의료재단 센트럴병원
대전	학교법인건양학원 건양대학교병원	경기	의료법인대인의료재단 다니엘종합병원
대전	학교법인을지학원 을지대학교병원	경기	의료법인명지의료재단 명지병원
울산	(의)내경의료재단 울산제일병원	경기	의료법인백송의료재단 굿모닝병원
울산	서울산보람병원	경기	의료법인혜인의료재단 세종병원
울산	의료법인정안의료재단 중앙병원	경기	차의과학대학교 분당차병원
울산	의료법인송은의료재단 울산시티병원	경기	한림대학교 동탄성심병원
울산	의료법인혜명심의료재단 울산병원	경기	한림대학교 성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경기	한양대학교구리병원	전남	목포한국병원
강원	강릉아산병원	전남	성가롤로병원
경기	강원대학교병원	전남	순천중앙병원
강원	강원도 속초의료원	전남	아산사회복지재단 보성아산병원
강원	강원도 원주의료원	전남	여천전남병원
강원	삼척병원	전남	의료법인거명의료재단 영광기독병원
강원	연세대학교 원주세브란스기독병원	전남	의료법인대송의료재단 곡성사랑병원
강원	한림대학교부속 춘천성심병원	전남	의료법인목포구암의료재단 목포중앙병원
충북	건국대학교 충주병원	전남	의료법인영성의료재단 고흥종합병원
충북	의료법인인화재단 한국병원	전남	화순전남대학교병원
충북	의료법인한마음의료재단 하나병원	경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원
충북	청주성모병원	경북	상주적십자병원
충북	충북대학교병원	경북	순천향대학교부속구미병원
충북	충청북도 충주의료원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	예천권병원
충남	서산중앙병원	경북	의료법인동춘의료재단 문경제일병원
충남	순천향대학교부속 천안병원	경북	의료법인삼백의료재단 상주성모병원
충남	의료법인백제병원	경북	의료법인안동병원
충남	의료법인영서의료재단 천안충무병원	경북	의료법인한성재단 포항세명기독병원
충남	충청남도 공주의료원(불참)	경북	차의과학대학교부속구미차병원
전북	원광대학교병원	경북	포항성모병원
전북	의료법인오성의료재단 동군산병원	경남	경상대학교병원
전북	의료법인석천재단 고창병원	경남	김해굿모닝병원(불참)
전북	의료법인영경의료재단 전주병원	경남	김해사랑병원
전북	익산병원	경남	동마산병원
전북	재단법인예수병원유지재단 예수병원	경남	메가병원
전북	전북대학교병원	경남	베데스다병원
전북	전주시티병원	경남	양산부산대학교병원
전북	정읍사랑병원	경남	의료법인 거봉 백병원
전남	광양사랑병원	경남	의료법인승연의료재단 삼천포서울병원
전남	담양사랑병원	경남	의료법인신의료재단 김해삼승병원
전남	목포기독병원	경남	의료법인한마음국제의료재단 한마음창원병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원	경남	한일병원
경남	진주복음병원	제주	의료법인 혜인의료재단 한국병원
경남	진주세란병원	제주	제주대학교병원
경남	창원경상대학교병원	제주	제주특별자치도 서귀포의료원
경남	학교법인성균관대학삼성창원병원	제주	제주한라병원

□ 2018년 제14차 표본병원 (198개 중188개 참여, 94.9%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	고신대학교복음병원
서울	건국대학교병원	부산	구포성심병원
서울	경희대학교병원	부산	대동병원
서울	구로성심병원	부산	동아대학교병원
서울	국립중앙의료원	부산	부산대학교병원
서울	삼성서울병원(불참)	부산	비에이치에스한서병원
서울	서울대학교병원	부산	삼육부산병원
서울	서울적십자병원	부산	영도병원
서울	성심의료재단강동성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은강안병원
서울	성애의료재단 성애병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	세란병원	부산	의료법인정화의료재단 김원묵기념봉생병원
서울	순천향대학교 부속 서울병원	부산	인제대학교 해운대백병원
서울	신촌연세병원	부산	재단법인베스티안재단베스티안부산병원
서울	에이치플러스 양지병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단 메리놀병원
서울	연세대학교의과대학 강남세브란스병원	부산	좋은문화병원
서울	의료법인서광의료재단 성북중앙병원	부산	하나병원
서울	의료법인한전의료재단 한일병원	부산	(학교법인)동의병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	부산	(학교법인)인제대학교부산백병원
서울	인제대학교 상계백병원	부산	해동병원
서울	재단법인베스티안재단베스티안서울병원	대구	(의)서봉의료재단 보강병원
서울	재단법인아산사회복지재단 서울아산병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	차의과학대학교 강남차병원	대구	경북대학교병원
서울	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원	대구	계명대학교동산병원
서울	학교법인고려대학교의과대학부속병원(인암병원)(불참)	대구	대구가톨릭대학교 칠곡가톨릭병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원(불참)	대구	대구가톨릭대학교병원
서울	한국보훈복지의료공단 중앙보훈병원(불참)	대구	대구시티병원
서울	한림대학교 강남성심병원	대구	대구파티마병원
서울	한림대학교 한강성심병원	대구	드림병원
서울	한양대학교병원	대구	보광병원
서울	혜민병원	대구	영남대학교병원
서울	홍익병원	대구	의료법인가의료재단 구병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대구	푸른병원	경기	가톨릭대학교성빈센트병원
대구	한국보훈복지의료공단대구보훈병원	경기	가톨릭대학교의정부성모병원
인천	가톨릭대학교국제성모병원	경기	강남병원
인천	가톨릭대학교인천성모병원	경기	경기도의료원 수원병원
인천	부평세림병원	경기	경기도의료원 이천병원
인천	의료법인길의료재단길병원	경기	광명성애병원
인천	의료법인성세의료재단성민병원	경기	남양주우리병원
인천	인천기독병원	경기	단원병원
인천	인천적십자병원	경기	대아의료재단한도병원
인천	인하대학교의과대학부속병원(불참)	경기	대진의료재단 분당제생병원
광주	광주기독병원	경기	동국대학교일산불교병원
광주	광주씨티병원	경기	동안산병원
광주	광주한국병원	경기	분당서울대학교병원
광주	동아병원	경기	세종여주병원
광주	신가병원	경기	순천향대학교부속부천병원
광주	전남대학교병원	경기	시화병원
광주	조선대학교병원	경기	아주대학교병원
광주	하남성심병원	경기	양주예쓰병원
대전	대청병원	경기	예손병원
대전	의료법인영훈의료재단 대전선병원	경기	오산한국병원
대전	의료법인영훈의료재단 유성선병원	경기	의료법인녹향의료재단 신천연합병원
대전	충남대학교병원	경기	의료법인박애의료재단 박애병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	의료법인석경의료재단 센트럴병원
대전	학교법인건양학원 건양대학교병원	경기	의료법인대인의료재단 다니엘종합병원
대전	학교법인을지학원 을지대학교병원	경기	의료법인명지의료재단 명지병원
울산	(의)내경의료재단 울산제일병원	경기	의료법인백송의료재단 굿모닝병원
울산	남울산보람병원	경기	의료법인인봉의료재단뉴고려병원
울산	서울산보람병원	경기	의료법인혜인의료재단 세종병원
울산	의료법인정안의료재단 중앙병원	경기	차의과학대학교분당차병원
울산	의료법인혜명심의료재단 울산병원	경기	한림대학교동탄성심병원
울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원	경기	한림대학교성심병원
경기	가톨릭대학교부천성모병원	강원	강릉아산병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
강원	강원대학교병원	전남	순천중앙병원
강원	강원도속초의료원	전남	아산사회복지재단 보성아산병원
강원	삼척병원	전남	여천전남병원
강원	연세대학교 원주세브란스기독병원	전남	의료법인거명의료재단 영광기독병원
강원	철원병원	전남	의료법인대송의료재단곡성사랑병원
강원	한림대학교부속 춘천성심병원	전남	의료법인목포구암의료재단 목포중앙병원(불참)
충북	건국대학교 충주병원	전남	의료법인영성의료재단 고흥종합병원
충북	의료법인 인화재단 한국병원	전남	화순전남대학교병원
충북	의료법인한마음의료재단하나병원	경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원
충북	청주성모병원	경북	상주적십자병원
충북	충북대학교병원	경북	순천향대학교부속구미병원
충북	충청북도 충주의료원	경북	영남대학교의과대학부속영천병원
충남	단국대학교의과대학부속병원	경북	예천권병원
충남	서산중앙병원	경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원
충남	순천향대학교부속 천안병원	경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원
충남	의료법인백제병원	경북	의료법인안동병원
충남	의료법인 영서의료재단 천안충무병원	경북	의료법인한성재단포항세명기독병원
충남	충청남도공주의료원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
전북	(의료법인 대산의료재단) 익산병원	경북	포항성모병원
전북	원광대학교병원	경남	경상대학교병원
전북	의료법인 오성의료재단 동군산병원	경남	김해굿모닝병원(불참)
전북	의료법인석천재단고창병원	경남	김해사랑병원
전북	의료법인영경의료재단전주병원	경남	동마산병원
전북	재단법인예수병원유지재단예수병원	경남	메가병원
전북	전북대학교병원	경남	베데스다병원
전북	전주시티병원	경남	양산부산대학교병원
전북	정읍사랑병원	경남	의료법인 거봉 백병원
전남	광양사랑병원	경남	의료법인 신의료재단 김해삼승병원
전남	담양사랑병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	목포기독병원	경남	의료법인자혜의료재단 진주복음병원
전남	목포한국병원	경남	의료법인한마음국제의료재단 한마음창원병원
전남	성가롤로병원	경남	창원파티마병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
경남	진주세란병원	제주	의료법인 헤인의료재단 한국병원
경남	창원경상대학교병원	제주	제주대학교병원
경남	학교법인성균관대학삼성창원병원	제주	제주특별자치도 서귀포의료원
경남	한일병원	제주	제주한라병원

□ 2017년 제13차 표본병원 (170개 중 161개 참여, 94.7%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	삼육부산병원
서울	건국대학교병원	부산	세웅병원
서울	경희대학교병원	부산	영도병원
서울	구로성심병원	부산	의료법인기독교한국침례회의료재단왈레스기념 침례병원(불참)
서울	삼성서울병원(불참)	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	서울대학교병원	부산	재단법인 베스티안재단 베스티안부산병원
서울	성심의료재단 강동성심병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단 메리놀병원
서울	성애의료재단 성애병원	부산	좋은문화병원
서울	세란병원	부산	학교법인)동의병원
서울	순천향대학교부속서울병원	부산	해동병원
서울	신촌연세병원	대구	(의)서봉의료재단 보강병원
서울	에이치플러스 양지병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	연세대학교의과대학 강남세브란스병원	대구	M병원
서울	의료법인 인봉의료재단 영등포병원(불참)	대구	경북대학교병원
서울	의료법인서광의료재단 성북중앙병원	대구	대구가톨릭대학교 칠곡가톨릭병원
서울	의료법인한전의료재단 한일병원	대구	대구시티병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	대구파티마병원
서울	인제대학교 상계백병원	대구	드림병원
서울	재단법인베스티안재단 베스티안서울병원	대구	보광병원
서울	재단법인아산사회복지재단 서울아산병원	대구	영남대학교병원
서울	차의과학대학교 강남차병원	대구	의료법인가구의료재단 구병원
서울	학교법인고려중앙학원 고려대학교의과대학부속병원(안암병원)	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	인천	강화병원
서울	한림대학교 강남성심병원	인천	의료법인길의료재단 길병원
서울	한림대학교 한강성심병원	인천	인천기독병원
서울	한양대학교병원	인천	인천적십자병원
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	구포성심병원	광주	광주한국병원
부산	동아대학교병원	광주	동아병원
부산	부산대학교병원	광주	신가병원
부산	비에이치에스한서병원	광주	전남대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
광주	조선대학교병원	경기	의료법인 박애의료재단 박애병원
광주	하남성심병원	경기	의료법인 석경의료재단 센트럴병원
대전	대청병원	경기	의료법인대인의료재단 다니엘종합병원
대전	의료법인영훈의료재단 대전선병원	경기	의료법인백송의료재단 굿모닝병원
대전	의료법인영훈의료재단 유성선병원	경기	차의과학대학교 분당차병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교 동탄성심병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교 대전성모병원	경기	한림대학교 성심병원
대전	학교법인건양학원 건양대학교병원	강원	강릉아산병원
울산	(의)내경의료재단 울산제일병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도 원주의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도 속초의료원
울산	의료법인정안의료재단 중앙병원	강원	삼척병원
울산	의료법인혜명심의료재단 울산병원	강원	연세대학교 원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원	강원	의료법인길의료재단 철원길병원
경기	(의)효심의료재단 용인서울병원	강원	한림대학교부속 춘천성심병원
경기	가톨릭대학교 부천성모병원	충북	건국대학교 충주병원
경기	가톨릭대학교 성빈센트병원	충북	의료법인인화재단 한국병원
경기	가톨릭대학교 의정부성모병원	충북	의료법인한마음의료재단 하나병원
경기	강남병원	충북	청주성모병원
경기	경기도의료원 수원병원	충북	충북대학교병원
경기	남양주우리병원	충북	충청북도 충주의료원
경기	단원병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	대아의료재단 한도병원	충남	서산중앙병원
경기	대진의료재단 분당제생병원	충남	순천향대학교부속천안병원
경기	동안산병원	충남	의료법인영서의료재단 천안충무병원
경기	세종여주병원	충남	충청남도 서산의료원(불참)
경기	순천향대학교부속부천병원	전북	(의료법인 대산의료재단) 익산병원
경기	시화병원	전북	의료법인오성의료재단 동군산병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인석천재단 고창병원
경기	양주에쓰병원	전북	의료법인영경의료재단 전주병원
경기	예손병원	전북	재단법인예수병원유지재단 예수병원
경기	의료법인녹향의료재단 신천연합병원	전북	전북대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전북	전주시티병원	경북	의료법인안동병원
전북	정읍사랑병원	경북	차의과학대학교부속구미차병원
전남	광양사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	담양사랑병원	경남	김해고려병원(불참)
전남	목포한국병원	경남	김해굿모닝병원
전남	순천중앙병원	경남	김해사랑병원
전남	아산사회복지재단 보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여천전남병원	경남	베데스다병원
전남	의료법인거명의료재단 영광기독병원	경남	의료법인 거봉 백병원
전남	의료법인대송의료재단 곡성사랑병원	경남	의료법인신의료재단 김해삼승병원
전남	의료법인서구의료재단 여수성심병원(불참)	경남	의료법인승연의료재단 삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단 고흥종합병원	경남	의료법인청아의료재단 청아병원(불참)
전남	화순전남대학교병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회 창원파티마병원
경북	경상북도안동의료원(불참)	경남	제일병원(불참)
경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원	경남	진주복음병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	순천향대학교부속구미병원	경남	한마음창원병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	한일병원
경북	예천권병원	제주	의료법인혜인의료재단 한국병원
경북	의료법인동춘의료재단 문경제일병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인삼백의료재단 상주성모병원	제주	제주한라병원

□ 2016년 제12차 표본병원 (170개 중 165개 참여, 97.1%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의대병원	부산	세웅병원
서울	건국대학교병원	부산	영도병원
서울	경희대학교병원	부산	의료법인알레르기기념침례병원
서울	구로성심병원	부산	의료법인은성의료재단 좋은삼선병원
서울	삼성생명공의재단삼성서울병원(불참)	부산	재단법인베스티안재단 베스티안부산병원
서울	서울대학교병원	부산	재단법인천주교부산교구유지재단 메리놀병원
서울	성심의료재단 강동성심병원	부산	좋은문화병원
서울	성애의료재단 성애병원	부산	학교법인춘해병원(불참)
서울	세란병원	부산	해동병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	경북대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	대구시티병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	대구파티마병원
서울	의료법인서광의료재단 성북중앙병원	대구	드림병원
서울	의료법인인봉의료재단 영등포병원	대구	보광병원(불참)
서울	의료법인한전의료재단 한일병원	대구	영남대학교병원
서울	이화여자대학교의과대학부속목동병원	대구	(의)서봉의료재단 보강병원
서울	인제대학교 상계백병원	대구	의료법인가구의료재단구병원
서울	재단법인베스티안재단 베스티안서울병원	대구	(재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원
서울	재단법인아산사회복지재단 서울아산병원	대구	M병원
서울	차의과학대학교 강남차병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	학교법인고려대학교의과대학부속병원	인천	강화병원
서울	학교법인연세대학교의과대학세브란스병원	인천	길병원
서울	한림대학교 강남성심병원	인천	인천기독병원
서울	한림대학교 한강성심병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	대청병원	경기	의료법인석경의료재단 센트럴병원
대전	의료법인영훈의료재단 대전선병원	경기	차의과학대학교 분당차병원
대전	의료법인영훈의료재단 유성선병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교 동탄성심병원
대전	학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원	경기	한림대학교 성심병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강릉아산병원
울산	남울산보람병원	강원	강원대학교병원
울산	서울산보람병원	강원	강원도 속초의료원
울산	의료법인내경의료재단 울산제일병원	강원	강원도 영월의료원
울산	의료법인정안의료재단 중앙병원	강원	삼척병원
울산	의료법인혜명심의료재단 울산병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인길의료재단 철원길병원
경기	(의)효심의료재단 용인서울병원	강원	한림대학교부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교 부천성모병원	충북	건국대학교 충주병원
경기	가톨릭대학교 성빈센트병원	충북	의료법인인화재단 한국병원
경기	가톨릭대학교 의정부성모병원	충북	의료법인한마음의료재단 하나병원
경기	강남병원	충북	청주성모병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	충북대학교병원
경기	남양주우리병원	충북	충청북도 충주의료원
경기	단원병원	충남	단국대학교의과대학부속병원
경기	대아의료재단한도병원	충남	서산중앙병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	동안산병원	충남	충청남도 서산의료원
경기	성남중앙병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	시화병원	전북	의료법인대산의료재단 익산병원
경기	아주대학교병원	전북	의료법인석천재단 고창병원
경기	양주에쓰병원	전북	의료법인영경의료재단 전주병원
경기	여주고려병원	전북	의료법인오성의료재단 동군산병원
경기	예손병원	전북	재단법인예수병원유지재단 예수병원
경기	의료법인녹향의료재단 신천연합병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인대인의료재단 다니엘종합병원	전북	전주시티병원
경기	의료법인백송의료재단 굿모닝병원	전북	정읍사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	광양사랑병원	경북	학교법인동은학원순천향대학교구미병원
전남	담양사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	김해고려병원
전남	순천중앙병원	경남	김해굿모닝병원
전남	아산사회복지재단 보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	여천전남병원	경남	동마산병원
전남	의료법인거명의료재단 영광기독병원	경남	밀양병원
전남	의료법인대송의료재단 곡성사랑병원	경남	베데스다병원
전남	의료법인서구의료재단 여수성심병원(불참)	경남	의료법인 거봉백병원
전남	의료법인영성의료재단 고흥종합병원	경남	의료법인승연의료재단 삼천포서울병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인신의의료재단 김해삼승병원
경북	경상북도 안동의료원(불참)	경남	의료법인자혜의료재단 진주복음병원
경북	계명대학교의과대학부속경주동산병원	경남	재단법인대구포교성베네딕도수녀회 창원파티마병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	제일병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	예천권병원	경남	한마음창원병원
경북	의료법인동춘의료재단 문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단 상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단 한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	차의과학대학교부속구미차병원	제주	제주한라병원

□ 2015년 제11차 표본병원 (170개 중 165개 참여, 97.1%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	강동경희대학교의과대학병원	부산	삼육부산병원
서울	강동성심병원	부산	세웅종합병원
서울	건국대학교병원	부산	영도병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	구로성심병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	베스티안병원	부산	좋은문화병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	부산	춘해병원(불참)
서울	서울대학교병원	부산	해동병원
서울	서울아산병원	대구	M병원
서울	성광의료재단차병원	대구	경북대학교병원
서울	성애병원	대구	구병원
서울	세란병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	대구시티병원
서울	신촌연세병원	대구	대구파티마병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	드림병원
서울	연세대학교의대강남세브란스병원	대구	보광병원
서울	연세대학교의대세브란스병원	대구	영남대학교병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	대구	천주성삼병원
서울	이화여자대학교의대부속목동병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	강화병원
서울	한림대학교부속강남성심병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	한림대학교부속한강성심병원	인천	인천기독병원
서울	한양대학교병원	인천	인천적십자병원
서울	한일병원	광주	광주씨티병원
서울	혜민병원	광주	광주한국병원
부산	구포성심병원	광주	동아병원
부산	동아대학교의료원	광주	신가병원
부산	메리놀병원	광주	전남대학교병원
부산	베스티안부산병원	광주	조선대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	대청병원	경기	의료법인석경의료재단센트럴병원
대전	의료법인대전선병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	충남대학교병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	경기	현대병원(불참)
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	단원병원	충북	충북대학교병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	신천연합병원	충남	서산중앙병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주예쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	전북	동군산병원
경기	예손병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	온누리병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	용인서울병원	전북	익산병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전북	전주시티병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	정읍사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원
전남	곡성사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	광양사랑병원	경남	김해고려병원(불참)
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
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
경북	경상북도김천의료원(불참)	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진주고려병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주세란병원
경북	상주적십자병원	경남	창원파티마병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	예천권병원	경남	한마음창원병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	포항선린병원	제주	제주한라병원

□ 2014년 제10차 표본병원 (170개 중 164개 참여, 96.5%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	부산대학교병원
서울	강동경희대학교의과대학병원	부산	부산위생병원
서울	강동성심병원	부산	세웅종합병원
서울	건국대학교병원	부산	왈레스기념침례병원
서울	경희대의과대학부속병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	좋은문화병원
서울	구로성심병원	부산	춘해병원
서울	베스티안병원	부산	해동병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원(불참)	부산	해운대굿모닝병원
서울	서울대학교병원	대구	경북대학교병원
서울	서울성모병원(불참)	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울아산병원	대구	대구시티병원
서울	성광의료재단차병원	대구	대구파티마병원
서울	성애병원	대구	드림병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	연세대학교의대강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대학교의대세브란스병원	대구	M병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	강화병원
서울	이화여자대학교의대부속목동병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	인제대부속상계백병원	인천	인천기독병원
서울	한림대학교부속강남성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교부속한강성심병원	광주	광주씨티병원
서울	해민병원(불참)	광주	광주한국병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	구포성심병원	광주	신가병원
부산	동아대학교의료원	광주	전남대학교병원
부산	메리놀병원	광주	조선대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
광주	하남성심병원	경기	의료법인제일성심의료재단제이에스병원
대전	서부병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	의료법인대전선병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	경기	현대병원
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	김재우석병원(불참)
경기	예손병원	전북	다은병원
경기	온누리병원	전북	부안성모병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	정읍사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원
전남	곡성사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	광양사랑병원	경남	김해굿모닝병원
전남	담양사랑병원	경남	김해사랑병원
전남	목포한국병원	경남	김해센텀병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	베데스다병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인좋은사람들여수성심병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주고려병원
경북	경상북도김천의료원(불참)	경남	진주세란병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진해연세병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	창원세광병원(불참)
경북	상주적십자병원	경남	창원파티마병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	예천권병원	경남	한마음병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	포항선린병원	제주	제주한라병원

□ 2013년 제9차 표본병원 (170개 중 167개 참여, 98.2%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성바오로병원	부산	삼육부산병원
서울	강동경희대학교의대병원	부산	세웅병원
서울	강동성심병원	부산	알레르기념침례병원
서울	건국대학교병원	부산	의료법인선우의료재단비에이치에스한서병원
서울	경희대학교병원	부산	의료법인은성의료재단좋은삼선병원
서울	고려대의과대학부속구로병원	부산	좋은문화병원
서울	고려대의과대학부속병원	부산	춘해병원
서울	구로성심병원	부산	해동병원
서울	베스티안병원	부산	해운대굿모닝병원
서울	삼성생명공익재단삼성서울병원	대구	경북대학교병원
서울	서울대학교병원	대구	대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원
서울	서울성모병원(불참)	대구	대구시티병원
서울	서울아산병원	대구	대구파티마병원
서울	성광의료재단차병원	대구	드림병원
서울	세란병원	대구	보광병원
서울	순천향대학교서울병원	대구	영남대학교병원
서울	신촌연세병원	대구	의료법인서봉의료재단보강병원
서울	에이치플러스양지병원	대구	의료법인세청의료재단보비스병원
서울	연세대학교의과대학강남세브란스병원	대구	혜성병원
서울	연세대학교의과대학세브란스병원	대구	M병원
서울	의료법인서광의료재단성북중앙병원	인천	가톨릭대학교인천성모병원
서울	의료법인인봉의료재단영등포병원	인천	강화병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	인제대학교상계백병원	인천	인천기독병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한림대학교강남성심병원	인천	인하대학교의과대학부속병원(불참)
서울	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	광주한국병원
부산	구포성심병원	광주	동아병원
부산	동아대학교병원	광주	신가병원
부산	메리놀병원	광주	전남대학교병원
부산	부산대학교병원	광주	조선대학교병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
광주	하남성심병원	경기	차의과학대학교분당차병원
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대학교부속부천병원
대전	의료법인대전선병원	경기	한림대학교성심병원
대전	의료법인영혼의료재단유성선병원	경기	현대병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인건양학원건양대학교병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인내경의료재단울산제일병원	강원	삼척병원
울산	정안의료재단중앙병원	강원	연세대학교원주세브란스기독병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인철원길병원
울산	혜명심의료재단울산병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	가톨릭대학교의정부성모병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	경기도의료원수원병원	충북	의료법인한마음의료재단하나병원
경기	국민건강보험공단일산병원	충북	청주성모병원
경기	다니엘종합병원	충북	충북대학교병원
경기	대진의료재단분당제생병원	충북	충청북도충주의료원
경기	동안산병원	충남	공주현대병원
경기	선병원(폐업)	충남	단국대의과대학부속병원
경기	시화병원	충남	서산중앙병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주예쓰병원	충남	학교법인동은학원순천향대학교부속천안병원
경기	여주고려병원	전북	김제우석병원
경기	예손병원	전북	부안성모병원
경기	온누리병원	전북	의료법인석천재단고창병원
경기	의료법인대아의료재단한도병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
경기	의료법인북향의료재단신천연합병원	전북	전라북도군산의료원
경기	의료법인백송의료재단굿모닝병원	전북	전북대학교병원
경기	의료법인석경의료재단센트럴병원	전북	전주삼성병원
경기	의료법인송하의료재단베스티안부천병원	전북	전주예수병원
경기	의료법인제일성심의료재단제이에스병원	전북	정읍사랑병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원
전남	곡성사랑병원	경남	경상대학교병원
전남	광양사랑병원	경남	김해굿모닝병원
전남	담양사랑병원	경남	김해사랑병원
전남	목포한국병원	경남	동마산병원
전남	순천중앙병원	경남	베데스다병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인자혜의료재단진주복음병원
전남	의료법인좋은사람들여수성심병원	경남	의료법인한서의료재단진영병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주고려병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진주세란병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	진해연세병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	창원세광병원
경북	상주적십자병원	경남	창원파티마병원
경북	영남대학교의과대학부속영천병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	예천권병원	경남	한마음병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	포항선린병원	제주	제주한라병원

□ 2012년 제8차 표본병원 (170개 중 167개 참여, 98.2%)

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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
대전	학교법인을지대학병원	강원	강원대학교병원
울산	남울산보람병원	강원	강원도속초의료원
울산	서울산보람병원	강원	강원도영월의료원
울산	의료법인은성의료재단좋은삼정병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	베데스다병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
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	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	경남	한마음병원
경북	의료법인안동병원	경남	한일병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원	제주	제주대학교병원
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원	제주	제주한라병원
경남	경상대학교병원		
경남	김해굿모닝병원		
경남	김해사랑병원		
경남	경상대학교병원		

□ 2011년 제7차 표본병원 (170개 중 167개 참여, 98.2%)

지역	의료기관명	지역	의료기관명
서울	가톨릭대학교성마오로병원	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	혜성병원
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	혜민병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	의료법인영훈의료재단유성선병원	경기	현대병원
대전	학교법인가톨릭대학교대전성모병원	강원	강릉아산병원
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	혜명심의료재단울산병원	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	양주예쓰병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	목포한국병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	의료법인거봉의료재단거제백병원
전남	여수백병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	여천전남병원	경남	의료법인승연의료재단삼천포서울병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인한서의료재단진영삼성병원
전남	의료법인좋은사람들성심병원	경남	진주고려병원
전남	화순전남대학교병원	경남	진주세란병원
경북	경상북도김천의료원	경남	진해연세병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	창원세광병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	창원파티마병원
경북	상주적십자병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	학교법인성균관대학삼성창원병원
경북	의료법인동춘의료재단문경제일병원	경남	한일병원
경북	의료법인삼백의료재단상주성모병원	제주	의료법인혜인의료재단한국병원
경북	의료법인안동병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인인산의료재단선린병원	제주	제주한라병원
경북	의료법인현암의료재단우리들병원		
경북	학교법인동은학원순천향대학교부속구미병원		
경남	경상남도마산의료원		
경남	경상대학교병원		

□ 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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	대전한국병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	사회복지법인신탄진한일병원	경기	차의과학대학교분당차병원
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	혜명심의료재단울산병원	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	양주에쓰병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광희병원
전남	순천중앙병원	경남	김해사랑병원
전남	아산사회복지재단보성아산병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	삼성의료재단마산삼성병원
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	왈레스기념치레병원
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	가천의과학대학교길병원
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	혜민병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교부속병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	계룡병원	경기	인제대학교일산백병원
대전	대전한국병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원
대전	서부병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천
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	혜명심의료재단울산병원	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	양주예쓰병원	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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	인산의료재단선린병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광휘병원
전남	보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
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	대구	혜성병원
서울	의료법인영등포병원	인천	가톨릭대학교성모자애병원
서울	의료법인을지병원	인천	강화병원
서울	이화여대부속목동병원	인천	산재의료관리원인천중앙병원
서울	인제대학부속백병원	인천	의료법인중앙길병원
서울	한림대부속한강성심병원	인천	인천적십자병원
서울	한양대학교병원	인천	인천참사랑병원
서울	혜민병원	광주	광주삼성병원
서울	힘찬병원	광주	광주씨티병원
부산	경희병원	광주	동아병원
부산	고신대학교복음병원	광주	송정사랑병원
부산	괴정병원	광주	전남대학교병원
부산	구포성심병원	광주	조선대학교부속병원
부산	부산대학교병원	광주	하남성심병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
대전	가톨릭대학교대전성모병원	경기	카톨릭대학교의정부성모병원
대전	계룡병원	경기	포천중문의과대학교분당차병원
대전	대전한국병원	경기	학교법인동은학원순천향대의대부속부천
대전	서부병원	경기	한림대학교성심병원
대전	의료법인대전선병원	강원	강원도영월의료원
대전	충남대학교병원	강원	삼척병원
울산	서울산보람병원	강원	연세대학교원주의과대학원주기독병원
울산	의)정안의료재단중앙병원	강원	의료법인 동해동인병원
울산	인석의료재단울산보람병원	강원	의료법인강남의료재단강남병원
울산	좋은삼정병원	강원	의료법인강릉동인병원
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	강원	의료법인여강의료재단사북연세병원
울산	혜명심의료재단울산병원	강원	의료법인철원길병원
경기	(재)대성재단디에스병원	강원	한림대학부속춘천성심병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충북	건국대학교의료원충주병원
경기	경기도립의료원수원병원	충북	의료법인인화재단한국병원
경기	고려대의과대학부속안산병원	충북	청주성모병원
경기	다보스병원	충북	최병원
경기	동안산병원	충북	충북대학교병원
경기	선병원	충남	공주현대병원
경기	시화병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	신성의료재단수지삼성병원	충남	순천향대학교천안병원
경기	아주대학교병원	충남	의료법인영서의료재단천안충무병원
경기	양주에쓰병원	충남	한사랑아산병원
경기	여주고려병원	전북	부안성모병원
경기	예손병원	전북	의료법인영경의료재단전주병원
강원	은누리병원	전북	전북대학교병원
강원	원광대학교군포병원	전북	전주삼성병원
강원	의료법인대아의료재단한도병원	전북	전주신기독병원
강원	의료법인베스티안의료재단부천병원	전북	전주예수병원
강원	의료법인수원중앙병원	전북	정읍사랑병원
경기	의료법인해창의료재단신천병원	전북	지방공사전라북도남원의료원
경기	인제대일산백병원	전북	학교법인김제우석병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
전남	거명의료재단영광기독병원	경북	인산의료재단 선린병원
전남	광양사랑병원	경남	경상남도마산의료원
전남	나주중앙병원	경남	경상대학교병원
전남	목포한국병원	경남	광취병원
전남	보성아산병원	경남	김해사랑병원
전남	순천중앙병원	경남	동마산병원
전남	여수백병원	경남	부곡온천병원
전남	여천전남병원	경남	삼성의료재단 마산삼성병원
전남	의료법인 성심병원	경남	우리병원
전남	의료법인영성의료재단고흥종합병원	경남	의료법인복음의료재단진주복음병원
전남	화순전남대학교병원	경남	의료법인영남병원
경북	경상북도김천의료원	경남	의료법인예경병원
경북	계명대학교의과대학경주동산병원	경남	의료법인한솔의료재단세영병원
경북	동국대학교의과대학경주병원	경남	진주고려병원
경북	상주적십자병원	경남	진주세란병원
경북	성경의료재단경상병원	경남	창녕서울병원
경북	순천향구미병원	경남	하동삼성병원
경북	예천권병원	경남	한일병원
경북	의료법인안동종합병원	제주	의료법인한라병원
경북	의료법인인암의료재단구미병원	제주	제주대학교병원
경북	의료법인현암의료재단사랑병원	제주	한국병원

□ 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	윤경의료재단곽병원
서울	서울특별시립동부병원	대구	의료법인문성의료재단문성병원
서울	성북중앙병원	인천	루가의료재단 나은병원
서울	세란병원	인천	의료법인길의료재단길병원
서울	순천향의대부속순천향병원	인천	의료법인안은의료재단부평세립병원
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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충북	충정북도청주의료원
울산	혜명심의료재단울산병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충북	효성병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	공주현대병원
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	삼산의료재단영암김병원
경기	의료법인명지의료재단명지병원	전남	성가를로병원
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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
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	윤경제단 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	울지대학병원
서울	한림대학교 한강성심병원	대전	충남대병원
서울	한양대학교병원	대전	학교법인 건양학원 건양대학교

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	(의)혜명심의료재단 울산병원	충북	의료법인 자산의료재단 제천시울병원
울산	굿모닝병원	충북	의료법인 정산의료재단 효성병원
울산	학교법인울산공업학원 울산대학교병원	충북	지방공사 충청북도 청주의료원
경기	가톨릭대학교 부천병원	충북	청주성모병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	공주현대병원
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	성가를로병원
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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
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	사회복지법인신단진한일병원
서울	제성병원	대전	을지의과대학부속병원
서울	중앙대의과대학부속용산병원	대전	의료법인대전성심병원
서울	한국원자력연구소부설원자력병원	대전	충남대학교병원
서울	한림대부속한강성심병원	대전	학교법인건양학원건양대학교병원
서울	한양대학교병원	울산	굿모닝병원

지역	의료기관명	지역	의료기관명
울산	학교법인울산공업학원울산대학교병원	충남	효성병원
울산	혜명심의료재단울산병원	충남	금산을지병원
경기	가톨릭대학교성가병원	충남	단국대의과대학부속병원
경기	가톨릭대학교성빈센트병원	충남	순천향대학교천안병원
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	동국대학포항병원
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

지역	의료기관명	지역	의료기관명
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	-	-

제5장 조사팀 구성

□ 조사팀 구성 및 변경사항

구분	2021년	2020년	2019년
부서장	권상희 과장	이연경 과장	김영택 과장
연구관	황영순 행정사무관	박수정 보건연구관	박수정 보건연구관
팀원	홍성욱 책임공무직(운영)	홍성욱 책임공무직(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	왕경해 선임공무직(운영)	왕경해 선임공무직(운영)	왕경해 선임연구원(운영, 조사)
	정광영 선임공무직(통계)	박미진 선임공무직(통계)	박미진 선임연구원(통계)
	오정아 선임공무직(조사) ¹⁾	이보윤 선임공무직(정보화지원)	이보윤 선임연구원(정보화지원)
	오정은 기술공무직(조사) ¹⁾	오정아 선임공무직(조사) ¹⁾	김수진 선임연구원(조사)
	이신애 기술공무직(조사) ¹⁾	오정은 기술공무직(조사) ¹⁾	오정아 선임연구원(조사)
	배지영 선임공무직(조사) ²⁾	이신애 기술공무직(조사) ¹⁾	조민이 선임연구원(조사)
	조민이 선임공무직(조사) ²⁾	이현주 기술공무직(조사) ¹⁾	
		조민이 선임공무직(조사) ²⁾	
총 인원(명)	10	11	9
(현장조사)	5	5	3½

1) 질병관리청 수도권질병대응센터 만성질환조사과

2) 질병관리청 충청권질병대응센터 만성질환조사과

구분	2018년	2017년	2016년
부서장	김영택 과장	김영택 과장	김영택 과장
연구관	권윤형 보건연구관	권윤형 보건연구관	권윤형 보건연구관
팀원	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	왕경해 선임연구원(운영, 조사)	이태우 책임연구원(정보화지원)	이태우 책임연구원(정보화지원)
	김보애 선임연구원(통계)	왕경해 선임연구원(운영)	왕경해 선임연구원(운영)
	이보윤 선임연구원(정보화지원)	김보애 선임연구원(통계)	김보애 선임연구원(통계)
	배지영 선임연구원(조사)	이보윤 선임연구원(정보화지원)	송민진 선임연구원(운영, 조사)
	김수진 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)	이보윤 선임연구원(정보화지원)
	오정아 선임연구원(조사)	김수진 선임연구원(조사)	김경화 선임연구원(조사)
	조민이 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)	김수진 선임연구원(조사)
	최희수 기술연구원(조사)	조민이 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)
		최희수 기술연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)
			조민이 선임연구원(조사)
총 인원(명)	11	12	13
(현장조사)	5½	5	5½

구분	2015년	2014년	2013년
부서장	이동한 과장	성창현 과장	박혜경 과장
사무관	신명희 행정사무관	김원란 보건사무관	김승겸 행정사무관
팀원	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영)
	이보운 선임연구원(정보화지원)	박주영 책임연구원(정보화지원)	권현정 선임연구원(정보화지원)
	왕경해 선임연구원(운영)	김보애 선임연구원(통계)	김보애 기술연구원(통계)
	김보애 선임연구원(통계)	송민진 선임연구원(운영)	김혜진 기술연구원(운영)
	송민진 선임연구원(운영, 조사)	이보운 선임연구원(정보화지원)	김미년 선임연구원(조사)
	김경화 선임연구원(조사)	김경화 선임연구원(조사)	김보민 기술연구원(조사)
	김수진 선임연구원(조사)	김미년 선임연구원(조사)	배지영 기술연구원(조사)
	배지영 선임연구원(조사)	김수정 선임연구원(조사)	송민진 기술연구원(조사)
	오정아 선임연구원(조사)	배지영 선임연구원(조사)	오정아 기술연구원(조사)
	조민이 선임연구원(조사)	오정아 선임연구원(조사)	이수진 기술연구원(조사)
		조민이 선임연구원(조사)	최윤희 기술연구원(조사)
총 인원(명)	12	13	13
(현장조사)	5 ^명	6	7

구분	2012년	2011년	2010년
부서장	박혜경 과장	박혜경 과장	김영택 과장
사무관	김승겸 행정사무관	김승겸 행정사무관	-
	홍성욱 책임연구원(운영)	-	-
팀원	권현정 선임연구원(정보화지원)	홍성욱 책임연구원(운영)	홍성욱 책임연구원(운영, 질관리)
	김보애 기술연구원(통계)	권현정 선임연구원(정보화지원)	이연경 선임연구원(정보화지원)
	김혜진 기술연구원(운영)	김보애 기술연구원(통계)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)
	김미년 선임연구원(조사)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)	양미애 선임연구원(통계)
	김보민 기술연구원(조사)	김고운 기술연구원(운영, 조사)	김명자 기술연구원(운영, 조사)
	박주희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)
	배지영 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)	김고운 기술연구원(조사)
	송민진 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)
	이수진 기술연구원(조사)	김혜진 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)
	최윤희 기술연구원(조사)	박주희 기술연구원(조사)	박주희 기술연구원(조사)
		송민진 기술연구원(조사)	서우순 기술연구원(조사)
		최윤희 기술연구원(조사)	이영자 기술연구원(조사)
			홍초롱 기술연구원(조사)
총 인원(명)	13	13	14
(현장조사)	7	7½	8½

구분	2009년	2008년	2007년
부서장	김영택 과장	김영택 과장	김영택 과장
사무관	김성우 행정사무관	김성우 사무관	김성우 사무관
	신유철 책임연구원(파트장)		이연경 보건연구사
팀원	홍성욱 책임연구원(운영, 질관리)	신유철 책임연구원	이보은 책임연구원(운영)
	이연경 선임연구원(정보화지원)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)
	양미애 선임연구원(통계)	이연경 선임연구원(정보화지원)	이연경 선임연구원(정보화지원)
	임숙영 기술연구원(운영)	양미애 선임연구원(통계)	양미애 선임연구원(통계)
	김명자 기술연구원(운영, 조사)	김경희 선임연구원(운영, 질관리)	김경희 선임연구원(운영, 질관리)
	강명희 기술연구원(조사)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)	임숙영 선임연구원(운영, 질관리)
	김미년 기술연구원(조사)	김명자 기술연구원(운영, 조사)	김명자 기술연구원(운영, 조사)
	김은희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)	강명희 기술연구원(조사)
	김인정 기술연구원(조사)	김나미 기술연구원(조사)	김나미 기술연구원(조사)
	박주희 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)	김미년 기술연구원(조사)
	서우순 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)	김인정 기술연구원(조사)
	이영자 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)
		박주희 기술연구원(조사)	박순연 기술연구원(조사)
		서우순 기술연구원(조사)	박혜선 기술연구원(조사)
		이영자 기술연구원(조사)	이영자 기술연구원(조사)
		이채경 기술연구원(조사)	이채경 기술연구원(조사)
		최영숙 기술연구원(조사)	최영숙 기술연구원(조사)
		최정아 기술연구원(조사)	최정아 기술연구원(조사)
총 인원(명)	15	20	21
(현장조사)	7 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$	11 $\frac{1}{2}$

구분	2006년	2005년
부서장	김영택 과장	김영택 과장
사무관	이래구 행정사무관	이래구 행정사무관
	이연경 보건연구사	이연경 보건연구사
팀원	이보은 선임연구원(운영)	이보은 선임연구원(운영)
	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)	홍성욱 선임연구원(운영, 질관리)
	박주영 선임연구원(정보화지원)	박주영 선임연구원(정보화지원)
	양미애 기술연구원(통계)	양미애 기술연구원(통계)
	김금덕 기술연구원(조사, 질관리)	김금덕 기술연구원(조사, 질관리)
	김명자 기술연구원(조사)	김명자 기술연구원(조사)
	김숙희 기술연구원(조사)	김숙희 기술연구원(조사)
	김은희 기술연구원(조사)	김은혜 기술연구원(조사)
	박순연 기술연구원(조사)	김은희 기술연구원(조사)
	박혜선 기술연구원(조사)	박혜선 기술연구원(조사)
	이영자 기술연구원(조사)	배상순 기술연구원(조사)
	이은경 기술연구원(조사)	이송자 기술연구원(조사)
	이채경 기술연구원(조사)	이은경 기술연구원(조사)
	임숙영 기술연구원(조사)	이채경 기술연구원(조사)
	최고은 학사연구원(행정지원)	최고은 학사연구원(행정지원)
	최정아 기술연구원(조사)	최미진 기술연구원(조사)
	한정숙 기술연구원(조사)	최유림 기술연구원(조사)
총 인원(명)	20	20
(현장조사)	11½	11½

2020 퇴원손상통계 제17차 퇴원손상심층조사

발 행 : 2023. 3.

발 행 인 : 지 영 미 (질병관리청장)

발 행 처 : 질병관리청 건강위해대응관 손상예방관리과

주 리 집 질병관리청(<http://www.kdca.go.kr>)

국가손상정보포털(<http://www.kdca.go.kr/injury>)

주 소 (28159) 충북 청주시 흥덕구 오송읍 오송생명2로 187

전화번호 (043) 719-7415, 7417

팩 스 (043) 719-7429

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

제17차(2021년) 퇴원손상심층조사

강동경희대학교의대병원 건국대학교병원 경찰병원 경희대학교병원 고려대학교의과대학부속구로병원 구로성심병원 국립중앙의료원 명지성모병원 서울대학교병원 서울성심병원 서울직십자병원 성심의료재단강동성심병원 성애의료재단성애병원 세란병원 순천향대학교부속서울병원 에이치플러스양지병원 연세대학교의과대학강남세브란스병원 의료법인청구성심병원 의료법인한전의료재단한일병원 이화여자대학교의과대학부속목동병원 인제대학교상계백병원 재단법인베스티안재단베스티안서울병원 재단법인아산사회복지재단서울아산병원 차의과학교고강남차병원 학교법인가톨릭학원가톨릭대학교서울성모병원 학교법인연세대학교의과대학세브란스병원 한국보훈복지의료공단중앙보훈병 한림대학교강남성심병원 한림대학교한강성심병원 한양대학교병원 해민병원 흥익병원 신촌연세병원 고신대학교복음병원 구포성심병원 대동병원 동아대학교병원 부산대학교병원 비에이치에스한서병원 삼육부산병원 영도병원 의료법인은성의료재단좋은강안병원 의료법인행도의료재단해동병원 의료법인은성의료재단좋은삼선병원 의료법인정화의료재단김원목기념봉생병원 인제대학교해운대백병원 인제대학교부산백병원 재단법인천주교부산교구유지재단메리놀병원 좋은문화병원 학교법인동의병원 재단법인베스티안재단베스티안부산병원 하나병원 경북대학교병원 계명대학교동산병원 대구가톨릭대학교칠곡가톨릭병원 대구가톨릭대학교병원 대구파티마병원 보광병원 영남대학교병원 한국보훈복지의료공단대구보훈병원 (의)서봉의료재단보강병원 (재)미리내천주성삼성직수도회천주성삼병원 대구시티병원 드림종합병원 의료법인구의료재단구병원 푸른병원 (의)나사렛의료재단나사렛국제병원 가톨릭관동대학교국제성모병원 가톨릭대학교인천성모병원 부평세림병원 의료법인길의료재단길병원 의료법인루가의료재단나은병원 인천기독병원 한림병원 의료법인성세의료재단뉴성민병원 광주기독병원 광주씨티병원 동아병원 전남대학교병원 조선대학교병원 광주한국병원 하남성심병원 의료법인영훈의료재단대전선병원 의료법인영훈의료재단유성선병원 충남대학교병원 학교법인간양교육재단간양대학교병원 학교법인을지학원대전을지대학교병원 학교법인가톨릭학원가톨릭대학교대전성모병원 대청병원 의료법인송은의료재단울산시티병원 의료법인혜명심의료재단울산병원 학교법인울산공업학원 울산대학교병원 (의)내경의료재단울산제일병원 서울산보람병원 의료법인정안의료재단중앙병원 가톨릭대학교성빈센트병원 가톨릭대학교부천성모병원 가톨릭대학교의정부성모병원 경기도의료원수원병원 경기도의료원이천병원 경기도의료원의정부병원 경기도의료원파주병원 광명성애병원 대전의료재단분당제생병원 분당서울대학교병원 순천향대학교부속부천병원 아주대학교병원 오산한국병원 의료법인녹향의료재단신천연합병원 의료법인플러스의료재단단원병원 의료법인경지의료재단명지병원 의료법인백송의료재단굿모닝병원 의료법인우리의료재단김포우리병원 의료법인혜원의료재단세종병원 차의과학교고분당차병원 참조은병원 한림대학교동탄성심병원 한림대학교성심병원 한양대학교구리병원 (의)영문의료재단다보스병원 강남병원 남양주한양병원 남양주나눔병원 동안산병원 세종여주병원 양주예쓰병원 양평병원 예손병원 의료법인박애의료재단박애병원 의료법인석경의료재단센트럴병원 의료법인은혜와감사의료재단화성중앙종합병원 의료법인대인의료재단다니엘종합병원 현대병원 효산의료재단자생병원 강릉아산병원 강원대학교병원 강원도삼척의료원 강원도속초의료원 연세대학교원주세브란스기독병원 한림대학교부속춘천성심병원 강원도원주의료원 속초보광병원 건국대학교충주병원 의료법인인화재단한국병원 의료법인한마음의료재단하나병원 청주성모병원 충북대학교병원 충청북도충주의료원 단국대학교의과대학부속병원 순천향대학교부속천안병원 의료법인백제병원 의료법인영서의료재단천안충무병원 충청남도공주의료원 서산중앙병원 충청남도천안의료원 충청남도홍성의료원 원광대학교병원 의료법인영경의료재단전주병원 익산병원 재단법인예수병원유지재단예수병원 전북대학교병원 의료법인오성의료재단동군산병원 의료법인석천재단고창병원 전주시티병원 정읍사랑병원 목포기독병원 목포한국병원 성기롤로병원 순천중앙병원 의료법인목포구암의료재단목포중앙병원 화순전남대학교병원 광양사랑병원 아산사회복지재단보성아산병원 여천전남병원 의료법인거명의료재단영광기독병원 의료법인대송의료재단공성사랑병원 의료법인영성의료재단고흥종합병원 의료법인한국의료재단순천한국병원 의료법인행촌의료재단해남종합병원 순천향대학교부속구미병원 영남대학교의과대학부속영천병원 의료법인안동병원 의료법인한성재단포항세명기독병원 차의과학교고부속구미차병원 포항성모병원 상주직십자병원 예천권병원 의료법인덕산의료재단김천제일병원 의료법인동춘의료재단문경제일병원 의료법인삼백의료재단상주성모병원 경상국립대학교병원 동마산병원 양산부산대학교병원 의료법인거봉백병원 의료법인한마음국제의료재단한마음창원병원 재단법인대구포교성베네딕도수녀회창원파티마병원 창원경상국립대학교병원 학교법인성교관대학삼성창원병원 김해사랑병원 베데스다복음병원 의료법인신의료재단김해삼성병원 의료법인승연의료재단삼천포서울병원 의료법인환명의료재단조은금강병원 진주복음병원 진주세란병원 통영서울병원 한일병원 제주대학교병원 제주특별자치도서귀포의료원 제주한라병원 의료법인혜인의료재단한국병원