

I 救 急 編

◎ 平成28年4月1日現在の救急業務実施体制

| | | |
|-----------------------|------------------|---------------|
| ○ 消防本部数 | 733本部 | 【第1表参照】 |
| ○ 救急業務実施市町村 | 1,690市町村 | 【第3表参照】 |
| ○ 救急業務未実施町村 | 29町村 | 【第3表参照】 |
| ○ 救急隊数 | 5,090隊 | |
| うち救急救命士運用隊数 | 5,008隊 | 【第4表及び第10表参照】 |
| ○ 救急隊員数 | 6万1,053人 | 【第5表参照】 |
| ○ 救急救命士資格を保有している消防職員数 | 3万4,223人 | 【第8表参照】 |
| うち救急隊員として活動している救急救命士数 | 2万4,973人 | 【第9表参照】 |
| ○ 救急自動車保有台数 | 6,210台 | |
| | (うち高規格救急車5,877台) | 【第12表参照】 |

◎ 平成27年中の救急自動車による救急業務実施状況

| | | |
|---------------------|-------------------|----------|
| ○ 救急出動件数 | 605万4,815件 | 【第18表参照】 |
| ○ 搬送人員数 | 547万8,370人 | 【第19表参照】 |
| うち高齢者(65歳以上) | 310万4,368人(56.7%) | 【第29表参照】 |
| うち軽症(入院加療を必要としないもの) | 270万5,974人(49.4%) | 【第33表参照】 |
| ○ 現場到着所要時間 | 全国平均 8.6分 | 【第48図参照】 |
| ○ 病院収容所要時間 | 全国平均39.4分 | 【第48図参照】 |

第1章 救急業務実施体制の状況

1 消防本部及び救急業務実施市町村

(1) 概要

平成28年4月1日現在の消防本部数は733本部（単独442本部、組合291本部）となっており、全ての消防本部において救急業務が実施されている。（第1表参照）

救急業務実施体制を市町村単位で見ると、消防本部・署を設置して救急業務を実施している市町村及びこれらの市町村に事務委託して救急業務を実施している市町村は、平成28年4月1日現在、全国1,719市町村のうち1,690市町村（98.3%、791市、738町、161村、平成28年4月1日から新たに1村が他の消防本部に委託して救急業務を開始）となっている。（第2表、別表1参照）

第1表 消防本部数の推移

| 区分 | 年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|----|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 単独 | | 497 | 495 | 486 | 466 | 456 | 455 | 442 |
| 組合 | | 305 | 303 | 305 | 304 | 296 | 295 | 291 |
| 計 | | 802 | 798 | 791 | 770 | 752 | 750 | 733 |

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第2表 救急業務実施市町村数の推移

| 区分 | 年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 救急業務実施市町村数 | | 1,692 | 1,689 | 1,685 | 1,685 | 1,686 | 1,689 | 1,690 |
| 対前年増減数 | | ▲50 | ▲3 | ▲4 | 0 | 1 | 3 | 1 |
| 対前年増減率(%) | | ▲2.9 | ▲0.2 | ▲0.2 | 0.0 | 0.1 | 0.2 | 0.1 |

(注) 救急業務実施市町村数は各年とも4月1日現在の数値である。

(2) 実施形態

救急業務実施市町村の中には、人口規模、事故の発生状況、地域の地理的条件等から市町村ごとに単独で実施するよりも複数市町村が共同で実施した方がより効果的であるとの理由により、事務委託又は一部事務組合(広域連合を含む。以下同じ。)による広域的共同処理方式を取り入れている市町村が多い。救急業務を実施している1,690市町村のうち、事務委託方式による市町村が139市町村(8.2%)、一部事務組合方式による市町村が1,108市町村(65.6%)となっており、広域的共同処理方式によるものが、全体の73.8%を占めている。(第3表、別表1参照)

第3表 救急業務実施状況の推移

| 区分 | 年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 |
|----------------|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 全市町村数 | | 1,728 | 1,725 | 1,720 | 1,720 | 1,720 | 1,719 | 1,719 |
| 救急業務 実施市町村 | | 1,692 (97.9) | 1,689 (97.9) | 1,685 (98.0) | 1,685 (98.0) | 1,686 (98.0) | 1,689 (98.3) | 1,690 (98.3) |
| うち 事務委託方式 | | 129 (7.6) | 129 (7.6) | 127 (7.5) | 132 (7.8) | 133 (7.9) | 135 (8.0) | 139 (8.2) |
| うち 一部事務組合方式 | | 1,066 (63.0) | 1,065 (63.1) | 1,070 (63.5) | 1,087 (64.5) | 1,097 (65.1) | 1,099 (65.1) | 1,108 (65.6) |
| 救急業務 未実施町村 | | 36 | 36 | 35 | 35 | 34 | 30 | 29 |

(注) 1 各年とも4月1日現在の数値である。

2 「救急業務実施市町村」の欄の()内の数値は「全市町村数」に占める割合(単位%)を示す。

3 「うち事務委託方式」、「うち一部事務組合方式」の欄の()内の数値は「救急業務実施市町村」に占める割合(単位%)を示す。

(3) 救急業務の実施体制のない地域における補完体制

救急業務の実施体制のない地域においては、役場内に患者搬送車を置き、役場の職員が傷病者の搬送を実施する「役場救急」を行っている。

平成28年4月1日現在、救急業務の実施体制のない地域は、29町村(全市町村1,719市町村の1.7%)である。(第3表参照)

2 救急隊、救急隊員、救急自動車等

(1) 救急隊

平成 28 年 4 月 1 日現在、救急隊は、救急業務を実施している 1,690 市町村に 5,090 隊配備されており、前年の 5,069 隊に比べて 21 隊(0.4%)増加している。(第 4 表参照)

第4表 救急隊数の推移

(単位:隊)

| 年 区分 | 平成 22年 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 |
|---------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 救急隊数 | 4,910 | 4,927 | 4,965 | 5,004 | 5,028 | 5,069 | 5,090 |
| 対前年 増減数 | 18 | 17 | 38 | 39 | 24 | 41 | 21 |
| 対前年 増減率(%) | 0.4 | 0.3 | 0.8 | 0.8 | 0.5 | 0.8 | 0.4 |

(注) 各年とも 4 月 1 日現在の数値である。

(2) 救急隊員

平成 28 年 4 月 1 日現在、救急隊員数は、6 万 1,053 人(うち女性は 1,199 人(2.0%))となっており、前年の 6 万 1,010 人に比べて 43 人(0.1%)増加している。(第 5 表参照)

救急隊員の専任・兼任の状況についてみると、救急業務のみに専従している専任隊員は、1 万 9,702 人(32.3%) (うち女性は 776 人(3.9%)) となっており、救急業務以外の消防業務を兼務している兼任隊員は 4 万 1,351 人(67.7%) (うち女性は 423 人(1.0%)) となっている。(第 7 図、別表 2 の 1 参照)

また、消防職員のうち、救急隊員の資格を有している職員は、12 万 1,577 人(前年 11 万 7,956 人) (うち女性は 2,693 人(2.2%)) となっている。(第 8 表参照)

なお、消防職員の救急資格の状況についてみると、救急隊員の行う応急処置等の範囲の拡大に対応した救急科修了者(旧救急標準課程修了者を含む。)及び旧救急Ⅱ課程修了者は、それぞれ 6 万 2,149 人、1 万 9,842 人となっている。(第 8 表参照)

これを救急隊員についてみると、救急科修了者(旧救急標準課程修了者を含む。)は、2 万 8,041 人、旧救急Ⅱ課程修了者 6,060 人となっている。(第 5 表参照)

(3) 救急救命士運用隊、救急救命士の資格を有する消防職員及び救急隊員

救急隊1隊の3人の救急隊員のうち、1人以上を救急救命士としている救急救命士運用隊数は、平成28年4月1日現在、全救急隊5,090隊のうち5,008隊となっており、前年の4,959隊に比べて49隊(1.0%)増加している。これは、全救急隊の98.4%(前年比0.6%増)となっており、着実に増加している。(第9表、第10表、及び第11図参照)

救急救命士の資格を有する消防職員数は3万4,223人、救急隊員数は2万6,659人となっている。そのうち、運用している救急救命士数は2万4,973人となっている。(第8表及び第9表参照)

また、救急救命士のうち、気管挿管認定救急救命士は1万3,184人、アドレナリン投与認定救急救命士は2万2,841人、気管挿管・アドレナリン投与両認定救急救命士は1万2,687人となっている。(別表2の3参照)

第5表 救急隊員の資格状況

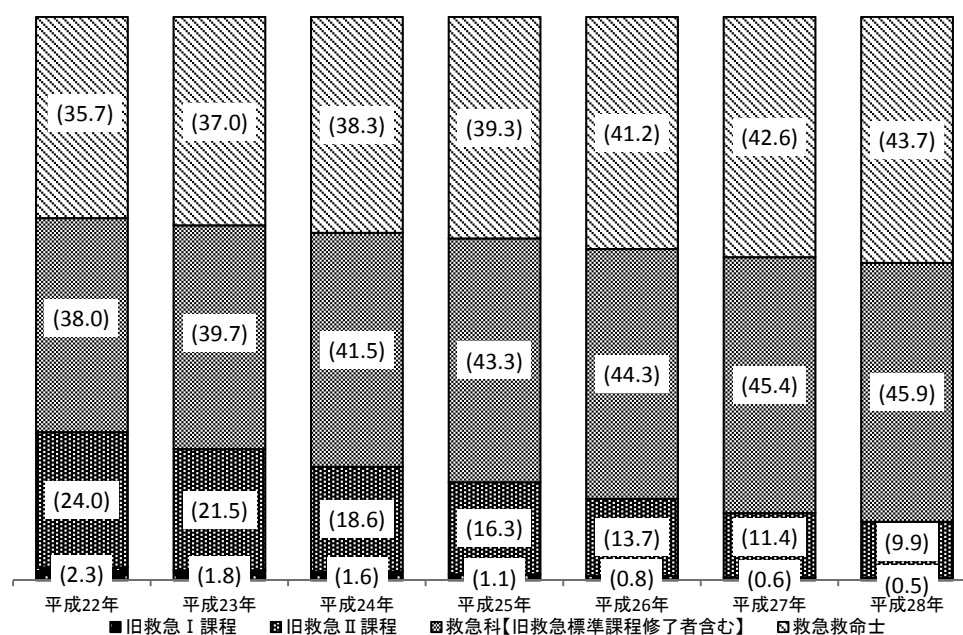
(単位:人)

| 区 分 | 年 | | | | | | | 平成27年～ 28年 増減数 |
|------------------------------------|-----------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | |
| 旧救急Ⅰ課程修了者 (うち女性) | 1,393 (2) | 1,089 (1) | 931 (0) | 651 (2) | 482 (0) | 337 (0) | 293 (0) | ▲ 44 (0) |
| 旧救急Ⅱ課程修了者 (うち女性) | 14,135 (30) | 12,824 (14) | 11,135 (15) | 9,861 (7) | 8,295 (9) | 6,942 (7) | 6,060 (6) | ▲ 882 (▲ 1) |
| 救急科修了者 【旧救急標準課程修了者含む】 (うち女性) | 22,388 (255) | 23,670 (274) | 24,851 (312) | 26,127 (330) | 26,884 (306) | 27,716 (309) | 28,041 (335) | 325 (26) |
| 救急救命士 (うち女性) | 21,022 (537) | 22,067 (610) | 22,930 (665) | 23,744 (734) | 24,973 (772) | 26,015 (811) | 26,659 (858) | 644 (47) |
| 救急隊員総数 (うち女性) | 58,938 (824) | 59,650 (899) | 59,847 (992) | 60,383 (1073) | 60,634 (1087) | 61,010 (1127) | 61,053 (1,199) | 43 (72) |

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

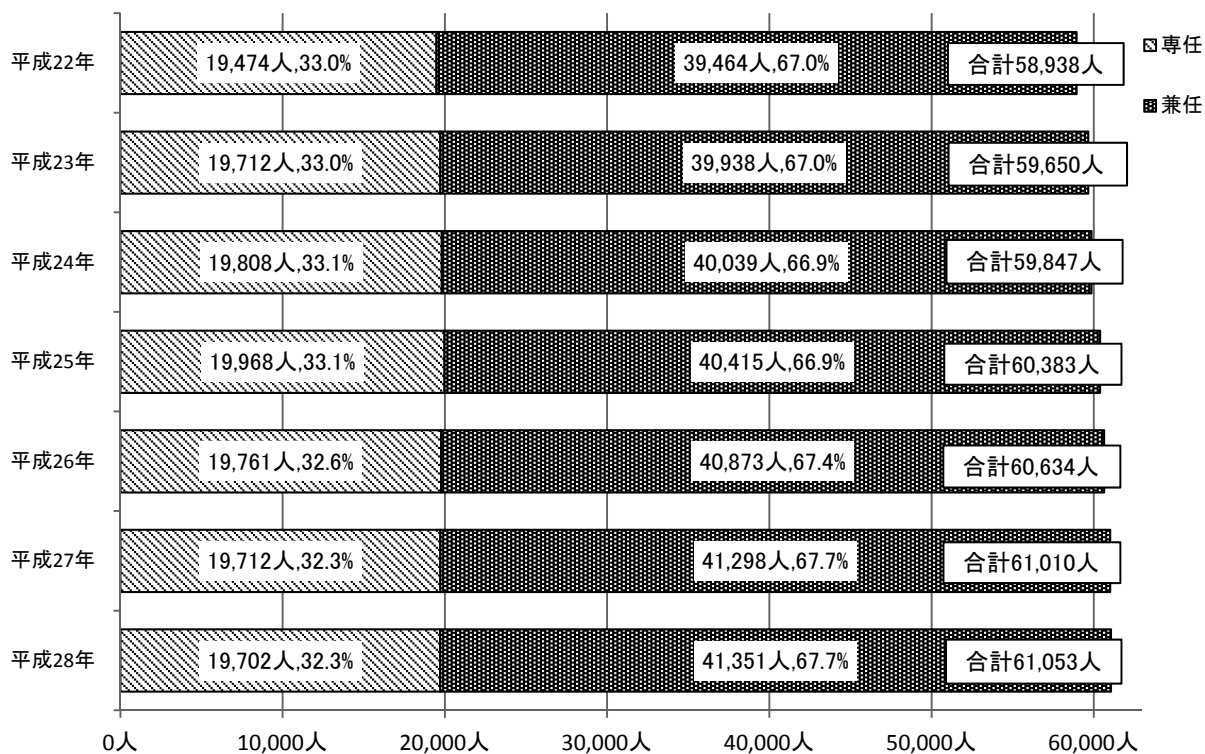
第6図 救急隊員の資格状況の割合

(単位:%)



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第7図 救急隊員の専任・兼任状況の推移



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第8表 消防職員の救急資格の状況

(単位：人)

| 区分 | 年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 | 平成28年 | 平成27年～28年増減 |
|------------------------------------|---|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|------------------|
| 旧救急Ⅰ課程修了者 (うち女性) | | 13,445 (29) | 11,810 (30) | 10,622 (37) | 8,819 (32) | 7,791 (24) | 5,870 (25) | 5,363 (18) | ▲ 507 (▲ 7) |
| 旧救急Ⅱ課程修了者 (うち女性) | | 33,396 (170) | 31,289 (132) | 29,403 (131) | 27,335 (166) | 24,862 (161) | 21,743 (120) | 19,842 (118) | ▲ 1,901 (▲ 2) |
| 救急科修了者 【救急標準課程修了者を含む】 (うち女性) | | 43,697 (775) | 47,087 (826) | 50,720 (912) | 52,675 (935) | 57,101 (987) | 57,530 (966) | 62,149 (1116) | 4,619 (150) |
| 救急救命士 (うち女性) | | 24,869 (771) | 26,533 (910) | 27,827 (993) | 29,197 (1,110) | 31,012 (1,221) | 32,813 (1,329) | 34,223 (1,441) | 1,410 (112) |
| 救急隊員資格者 (うち女性) | | 115,407 (1,745) | 116,719 (1,898) | 118,572 (2,073) | 118,026 (2,243) | 120,766 (2,393) | 117,956 (2,440) | 121,577 (2,693) | 3,621 (253) |

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第9表 都道府県別の救急救命士運用状況（平成28年4月1日現在）

| 都道府県名 | 救急隊 | | | | | 救急隊員 | | | |
|-------|------------------|----------------------|----------------|-----------------------|----------------|------------|--------------------|--------------------|----------------|
| | 救急隊 総数 (a) | うち救命士 運用隊数 (b) | 比 率 (b)/(a) | うち救命士 常時運用隊 (c) | 比 率 (c)/(a) | 総 数 (a) | 救命士 有資格者 (b) | うち運用 救命士 (c) | 比 率 (c)/(b) |
| | | | | | | | | | |
| 北海道 | 311 | 300 | 96.5% | 255 | 82.0% | 4,398 | 2,163 | 1,950 | 90.2% |
| 青森 | 90 | 90 | 100.0% | 66 | 73.3% | 1,236 | 422 | 394 | 93.4% |
| 岩手 | 84 | 83 | 98.8% | 79 | 94.0% | 1,133 | 432 | 376 | 87.0% |
| 宮城 | 94 | 92 | 97.9% | 82 | 87.2% | 1,093 | 409 | 395 | 96.6% |
| 秋田 | 75 | 71 | 94.7% | 65 | 86.7% | 1,092 | 345 | 309 | 89.6% |
| 山形 | 65 | 64 | 98.5% | 46 | 70.8% | 639 | 259 | 252 | 97.3% |
| 福島 | 119 | 105 | 88.2% | 92 | 77.3% | 1,397 | 433 | 407 | 94.0% |
| 茨城 | 150 | 144 | 96.0% | 121 | 80.7% | 2,238 | 748 | 703 | 94.0% |
| 栃木 | 89 | 89 | 100.0% | 86 | 96.6% | 852 | 472 | 456 | 96.6% |
| 群馬 | 92 | 92 | 100.0% | 88 | 95.7% | 1,067 | 458 | 434 | 94.8% |
| 埼玉 | 216 | 216 | 100.0% | 213 | 98.6% | 2,039 | 1,188 | 1,149 | 96.7% |
| 千葉 | 214 | 214 | 100.0% | 192 | 89.7% | 2,316 | 1,092 | 1,017 | 93.1% |
| 東京 | 250 | 249 | 99.6% | 248 | 99.2% | 2,309 | 1,652 | 1,632 | 98.8% |
| 神奈川 | 222 | 222 | 100.0% | 222 | 100.0% | 2,008 | 1,290 | 1,259 | 97.6% |
| 新潟 | 130 | 130 | 100.0% | 119 | 91.5% | 1,657 | 619 | 592 | 95.6% |
| 富山 | 56 | 56 | 100.0% | 45 | 80.4% | 636 | 251 | 246 | 98.0% |
| 石川 | 51 | 51 | 100.0% | 46 | 90.2% | 739 | 268 | 250 | 93.3% |
| 福井 | 50 | 49 | 98.0% | 45 | 90.0% | 432 | 190 | 164 | 86.3% |
| 山梨 | 53 | 53 | 100.0% | 40 | 75.5% | 641 | 248 | 209 | 84.3% |
| 長野 | 118 | 114 | 96.6% | 105 | 89.0% | 1,707 | 662 | 598 | 90.3% |
| 岐阜 | 127 | 127 | 100.0% | 102 | 80.3% | 1,645 | 550 | 497 | 90.4% |
| 静岡 | 136 | 135 | 99.3% | 124 | 91.2% | 1,524 | 683 | 643 | 94.1% |
| 愛知 | 227 | 227 | 100.0% | 220 | 96.9% | 3,516 | 1,266 | 1,210 | 95.6% |
| 三重 | 104 | 101 | 97.1% | 82 | 78.8% | 1,804 | 514 | 457 | 88.9% |
| 滋賀 | 59 | 59 | 100.0% | 58 | 98.3% | 882 | 296 | 291 | 98.3% |
| 京都 | 87 | 83 | 95.4% | 77 | 88.5% | 1,052 | 459 | 448 | 97.6% |
| 大阪 | 228 | 227 | 99.6% | 227 | 99.6% | 2,715 | 1,563 | 1,325 | 84.8% |
| 兵庫 | 191 | 191 | 100.0% | 189 | 99.0% | 2,152 | 1,144 | 1,103 | 96.4% |
| 奈良 | 71 | 70 | 98.6% | 70 | 98.6% | 927 | 333 | 317 | 95.2% |
| 和歌山 | 68 | 67 | 98.5% | 60 | 88.2% | 730 | 305 | 301 | 98.7% |
| 鳥取 | 31 | 31 | 100.0% | 31 | 100.0% | 639 | 186 | 160 | 86.0% |
| 島根 | 68 | 63 | 92.6% | 43 | 63.2% | 666 | 243 | 219 | 90.1% |
| 岡山 | 100 | 100 | 100.0% | 84 | 84.0% | 1,757 | 436 | 410 | 94.0% |
| 広島 | 124 | 123 | 99.2% | 120 | 96.8% | 1,157 | 619 | 614 | 99.2% |
| 山口 | 69 | 69 | 100.0% | 68 | 98.6% | 921 | 352 | 335 | 95.2% |
| 徳島 | 45 | 44 | 97.8% | 28 | 62.2% | 553 | 202 | 188 | 93.1% |
| 香川 | 42 | 42 | 100.0% | 38 | 90.5% | 412 | 171 | 168 | 98.2% |
| 愛媛 | 75 | 74 | 98.7% | 67 | 89.3% | 704 | 345 | 326 | 94.5% |
| 高知 | 47 | 47 | 100.0% | 41 | 87.2% | 702 | 248 | 235 | 94.8% |
| 福岡 | 158 | 156 | 98.7% | 143 | 90.5% | 1,635 | 747 | 699 | 93.6% |
| 佐賀 | 42 | 42 | 100.0% | 41 | 97.6% | 592 | 219 | 199 | 90.9% |
| 長崎 | 81 | 69 | 85.2% | 59 | 72.8% | 808 | 337 | 307 | 91.1% |
| 熊本 | 103 | 101 | 98.1% | 85 | 82.5% | 860 | 385 | 368 | 95.6% |
| 大分 | 60 | 60 | 100.0% | 55 | 91.7% | 610 | 299 | 274 | 91.6% |
| 宮崎 | 44 | 42 | 95.5% | 39 | 88.6% | 438 | 229 | 214 | 93.4% |
| 鹿児島 | 108 | 108 | 100.0% | 81 | 75.0% | 1,073 | 484 | 449 | 92.8% |
| 沖縄 | 66 | 66 | 100.0% | 58 | 87.9% | 950 | 443 | 424 | 95.7% |
| 合計 | 5,090 | 5,008 | 98.4% | 4,545 | 89.3% | 61,053 | 26,659 | 24,973 | 93.7% |

(注) 1 「救命士運用隊」とは、特定行為に必要な資器材を積載する救急自動車に救急救命士の資格を持つ救急隊員が乗車し、医師からの指示体制を整えている救急隊をいう。

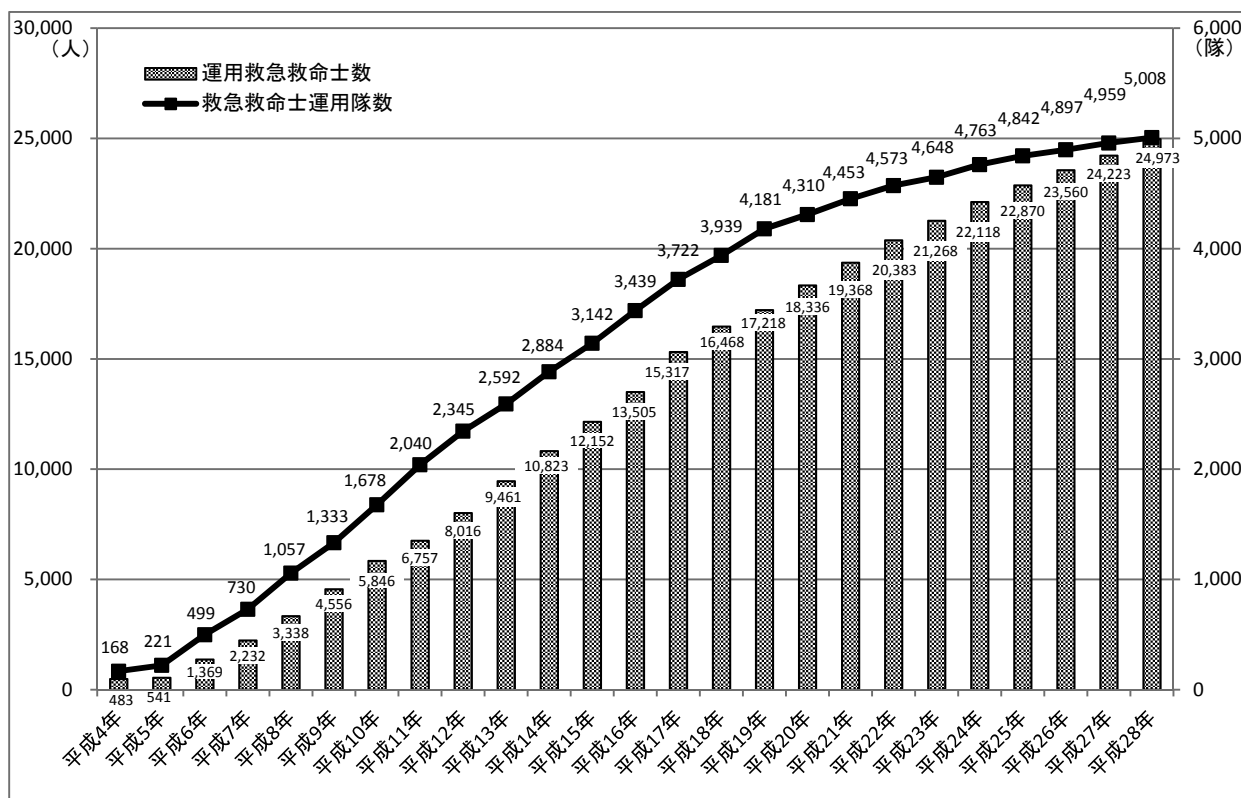
2 「救命士常時運用隊」とは、常に救急救命士が乗車している救急隊をいう。

第10表 救急救命士の運用推移

| 項目 年 | 本部数 | 救急救命士 運用本部数 | 割合 (%) | 救急隊数 | 救急救命士 運用隊数 | 割合 (%) |
|---------|-----|----------------|-----------|-------|---------------|-----------|
| 平成15年 | 894 | 866 | 96.9 | 4,649 | 3,142 | 67.6 |
| 平成16年 | 886 | 876 | 98.9 | 4,711 | 3,439 | 73.0 |
| 平成17年 | 848 | 843 | 99.4 | 4,751 | 3,722 | 78.2 |
| 平成18年 | 811 | 810 | 99.9 | 4,779 | 3,939 | 82.4 |
| 平成19年 | 807 | 806 | 99.9 | 4,846 | 4,181 | 86.3 |
| 平成20年 | 807 | 806 | 99.9 | 4,871 | 4,310 | 88.5 |
| 平成21年 | 803 | 802 | 99.9 | 4,892 | 4,453 | 91.0 |
| 平成22年 | 802 | 801 | 99.9 | 4,910 | 4,573 | 93.1 |
| 平成23年 | 798 | 797 | 99.9 | 4,927 | 4,648 | 94.3 |
| 平成24年 | 791 | 790 | 99.9 | 4,965 | 4,763 | 95.9 |
| 平成25年 | 770 | 769 | 99.9 | 5,004 | 4,842 | 96.8 |
| 平成26年 | 752 | 751 | 99.9 | 5,028 | 4,897 | 97.4 |
| 平成27年 | 750 | 749 | 99.9 | 5,069 | 4,959 | 97.8 |
| 平成28年 | 733 | 732 | 99.9 | 5,090 | 5,008 | 98.4 |

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第11図 運用救急救命士数・救急救命士運用隊数の推移



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

(4) 救急自動車

救急自動車の保有台数は、非常用を含め 6,210 台となっており、前年の 6,184 台に比べて 26 台(0.4%)増加している。そのうち高規格救急自動車の台数は、5,877 台となっている。(第 12 表、第 13 図、別表 2 の 1 参照)

救急自動車は、交通安全対策特別交付金を含む一般財源、国庫補助金又は民間団体からの寄贈により整備を図っている。

第12表 救急自動車数の推移

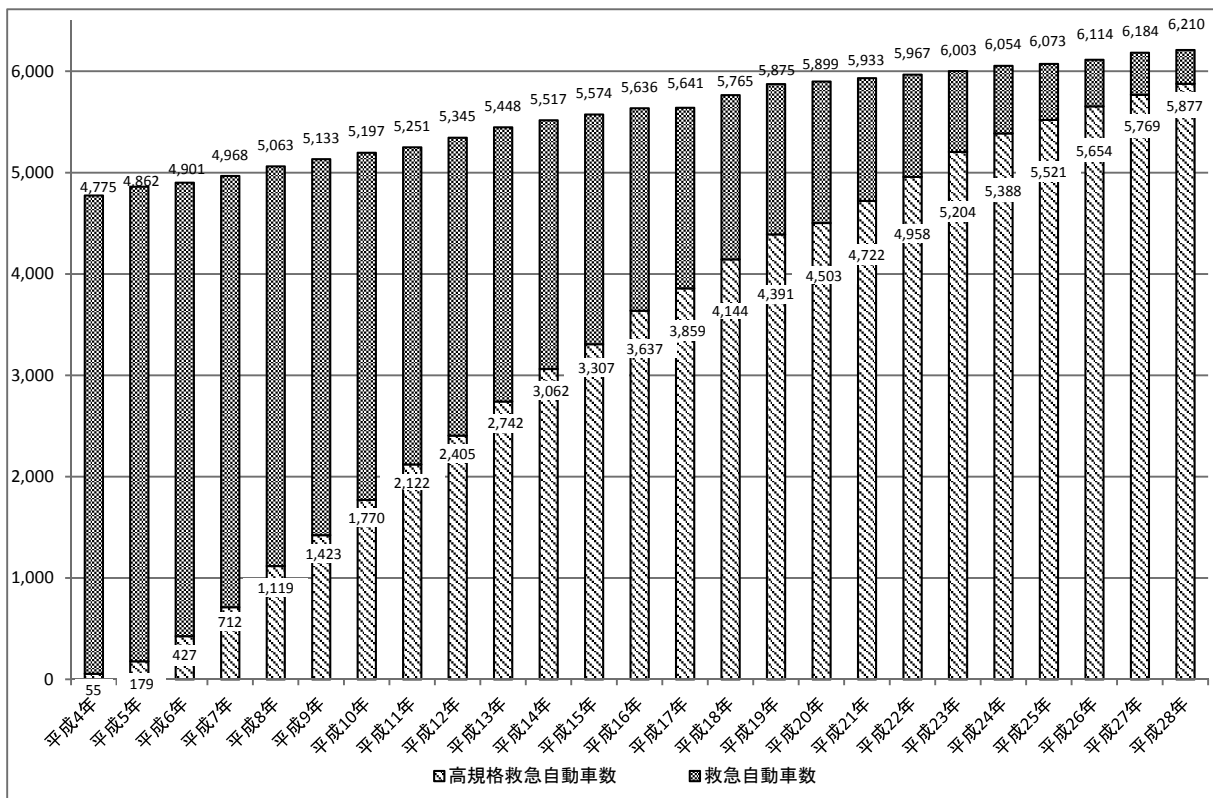
(単位:台)

| 年 | 平成 17年 | 平成 18年 | 平成 19年 | 平成 20年 | 平成 21年 | 平成 22年 | 平成 23年 | 平成 24年 | 平成 25年 | 平成 26年 | 平成 27年 | 平成 28年 |
|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
| 救急自動車数 (高規格車数) | 5,641 (3,859) | 5,765 (4,144) | 5,875 (4,391) | 5,899 (4,503) | 5,933 (4,722) | 5,967 (4,958) | 6,003 (5,204) | 6,054 (5,388) | 6,073 (5,521) | 6,114 (5,654) | 6,184 (5,769) | 6,210 (5,877) |
| 対前年増減 (高規格車数) | 5 (222) | 124 (285) | 110 (247) | 24 (112) | 34 (219) | 34 (236) | 36 (246) | 51 (184) | 19 (133) | 41 (133) | 70 (115) | 26 (108) |
| 対前年増減率(%) (高規格車数) | 0.1 (6.1) | 2.2 (7.4) | 1.9 (6.0) | 0.4 (2.6) | 0.6 (4.9) | 0.6 (5.0) | 0.6 (5.0) | 0.8 (3.5) | 0.3 (2.5) | 0.7 (2.4) | 1.1 (2.0) | 0.4 (1.9) |

(注) 各年とも 4 月 1 日現在の数値である。

第13図 高規格救急自動車数と救急自動車数の推移

(単位:台)



(注) 各年とも 4 月 1 日現在の数値である。

3 高速自動車国道等における救急業務

平成 28 年 4 月 1 日現在の高速自動車国道、瀬戸中央自動車道及び神戸淡路鳴門自動車道の供用延長は 8,369 km となっており、全ての区間における救急業務を市町村の消防機関が実施している。

高速自動車国道等の救急業務を実施している消防本部は、全国 733 本部の 55.1% にあたる 404 本部となっており、これらの消防本部の高速自動車国道等への平成 27 年中救急出動件数は 9,704 件、搬送人員数は 9,415 人となっている。(第 14 表参照)

第14表 高速自動車国道等における救急出動件数及び搬送人員数の推移

| 年 区 分 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|----------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 出動件数 | 9,906 | 10,638 | 10,075 | 10,645 | 9,987 | 9,704 |
| 搬送人員 | 10,186 | 10,598 | 9,415 | 10,315 | 10,316 | 9,415 |

第2章 救急業務の実施状況

1 救急業務の実施状況概要（救急出動件数及び搬送人員数）

平成27年中の救急出動件数は、消防防災ヘリコプターによる件数も含め、605万8,190件（前年比6万9,813件増、1.2%増）、搬送人員数は548万1,252人（前年比7万2,617人増、1.3%増）となった。

そのうち救急自動車による救急出動件数は、605万4,815件（前年比6万9,894件増、1.2%増）、搬送人員数は547万8,370人（前年比7万2,453人増、1.3%増）で救急出動件数、搬送人員数ともに過去最高を更新した。（第15表、第16図、別表3及び別表4参照）

救急自動車は、1日平均1万6,589件（前年1万6,397件）、5.2秒に1回（前年5.3秒に1回）の割合で出動しており、国民の23人に1人（前年24人に1人）が搬送されたことになる。

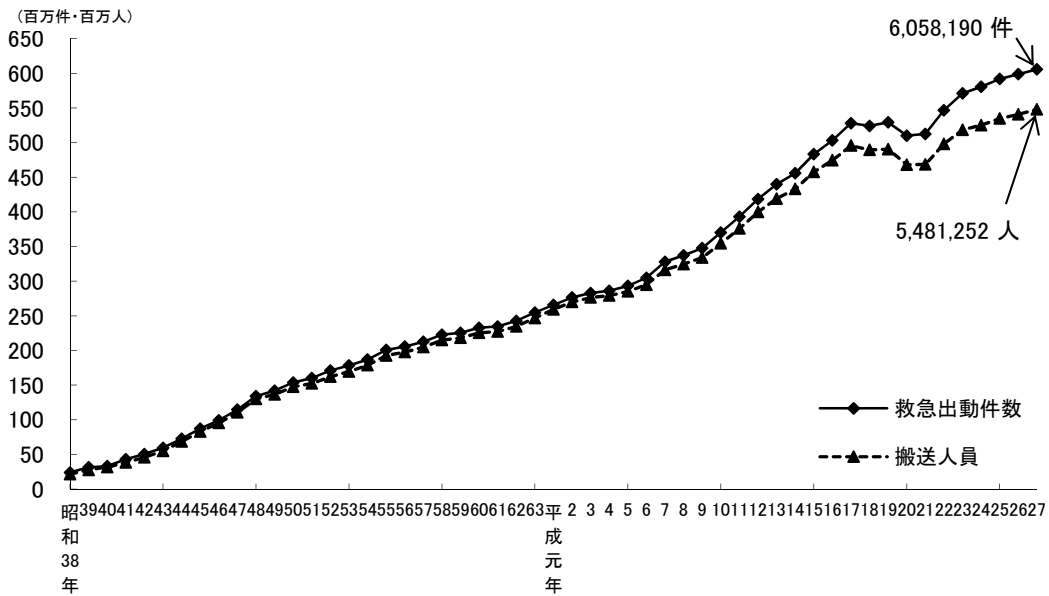
第15表 救急自動車、消防防災ヘリコプターによる救急出動件数及び搬送人員数の推移

| 区 分 | 救急出動件数 | | | | 搬送人員数 | | | |
|-------|--------------------------|---------------------------|-------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------|-------|---------------------|
| | 全出動件数 | | 増加数 前年比 (%) | 全搬送人員数 | | 増加数 前年比 (%) | | |
| | うち 救急自動車に よる 件数 | うち 消防防災ヘリに よる 件数 | | うち 救急自動車に よる 人員 | うち 消防防災ヘリに よる 人員 | | | |
| 平成15年 | 4,832,900 | 4,830,813 | 2,087 | 274,951 (6.0) | 4,577,403 | 4,575,325 | 2,078 | 245,486 (5.7) |
| 平成16年 | 5,031,464 | 5,029,108 | 2,356 | 198,564 (4.1) | 4,745,872 | 4,743,469 | 2,403 | 168,469 (3.7) |
| 平成17年 | 5,280,428 | 5,277,936 | 2,492 | 248,964 (4.9) | 4,958,363 | 4,955,976 | 2,387 | 212,491 (4.5) |
| 平成18年 | 5,240,478 | 5,237,716 | 2,762 | ▲ 39,950 (▲0.8) | 4,895,328 | 4,892,593 | 2,735 | ▲ 63,035 (▲1.3) |
| 平成19年 | 5,293,403 | 5,290,236 | 3,167 | 52,925 (1.0) | 4,905,585 | 4,902,753 | 2,832 | 10,257 (0.2) |
| 平成20年 | 5,100,370 | 5,097,094 | 3,276 | ▲ 193,033 (▲3.6) | 4,681,447 | 4,678,636 | 2,811 | ▲ 224,138 (▲4.6) |
| 平成21年 | 5,125,936 | 5,122,226 | 3,710 | 25,566 (0.5) | 4,686,045 | 4,682,991 | 3,054 | 4,598 (0.1) |
| 平成22年 | 5,467,620 | 5,463,682 | 3,938 | 341,684 (6.7) | 4,982,512 | 4,979,537 | 2,975 | 296,467 (6.3) |
| 平成23年 | 5,711,102 | 5,707,655 | 3,447 | 243,482 (4.5) | 5,185,313 | 5,182,729 | 2,584 | 202,801 (4.1) |
| 平成24年 | 5,805,701 | 5,802,455 | 3,246 | 94,599 (1.7) | 5,252,827 | 5,250,302 | 2,525 | 67,514 (1.3) |
| 平成25年 | 5,918,939 | 5,915,683 | 3,256 | 113,238 (2.0) | 5,348,623 | 5,346,087 | 2,536 | 95,796 (1.8) |
| 平成26年 | 5,988,377 | 5,984,921 | 3,456 | 69,438 (1.2) | 5,408,635 | 5,405,917 | 2,718 | 60,012 (1.1) |
| 平成27年 | 6,058,190 | 6,054,815 | 3,375 | 69,813 (1.2) | 5,481,252 | 5,478,370 | 2,882 | 72,617 (1.3) |

(注) 1 各年とも1月から12月までの数値である。以後、月別の数値を除き同様とする。

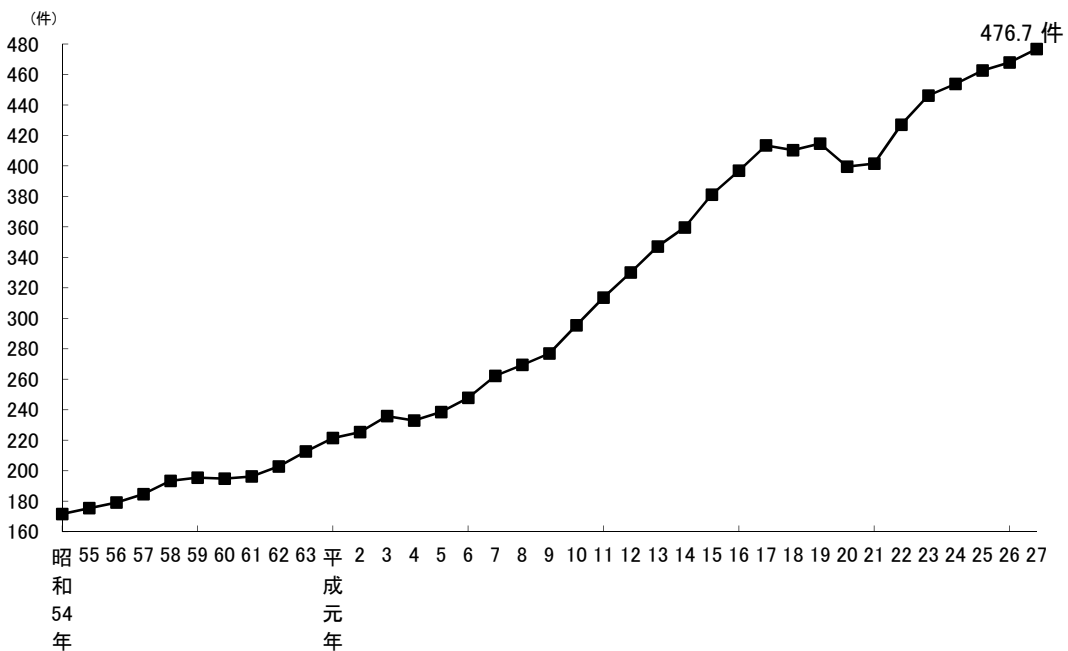
2 東日本大震災の影響により、平成22年の陸前高田市消防本部及び平成23年の釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部のデータを除いた数値で集計している。

第16図 救急出動件数及び搬送人員数の推移



平成 27 年中の消防防災ヘリコプターを含む救急出動件数 605 万 8,190 件について、人口 1 万人当たりの平均救急出動件数は 476.7 件である。救急自動車のみでは 476.6 件となっている。救急自動車のみを都道府県別にみると、大阪府の 622.3 件が最も多く、福井県の 352.8 件が最も少なくなっている。(第 17 図、別表 3 参照)

第17図 人口1万人当たりの平均救急出動件数の推移



- (注) 1 各年とも1月から12月までの数値である。
 2 平均救急出動件数は、管轄市町村の救急出動件数から、平成27年国勢調査人口(確定値)による管轄人口を基準に算出した値である。

2 救急自動車による救急出動件数及び搬送人員数

(1) 事故種別の救急出動件数及び搬送人員数

1. 事故種別の救急出動件数及び搬送人員数の概要

平成27年中の救急自動車による救急出動件数のうち、最も多い事故種別は急病385万1,978件（63.6%）であり、続いて一般負傷89万4,742件（14.8%）、交通事故50万1,321件（8.3%）となっている。（第18表、第20図参照）

救急出動件数について前年と比較すると、急病と一般負傷の件数は増加している一方で、交通事故の件数は減少している。（第18表参照）

平成27年中の救急自動車による搬送人員数のうち、最も多い事故種別は急病349万1,374人（63.7%）で、続いて一般負傷81万7,931人（14.9%）、交通事故49万797人（9.0%）となっている。（第19表参照）

なお、平成27年中の救急自動車による救急出動件数のうち、不搬送件数は63万56件で全体の10.4%となっている。

第18表 事故種別の救急出動件数対前年比

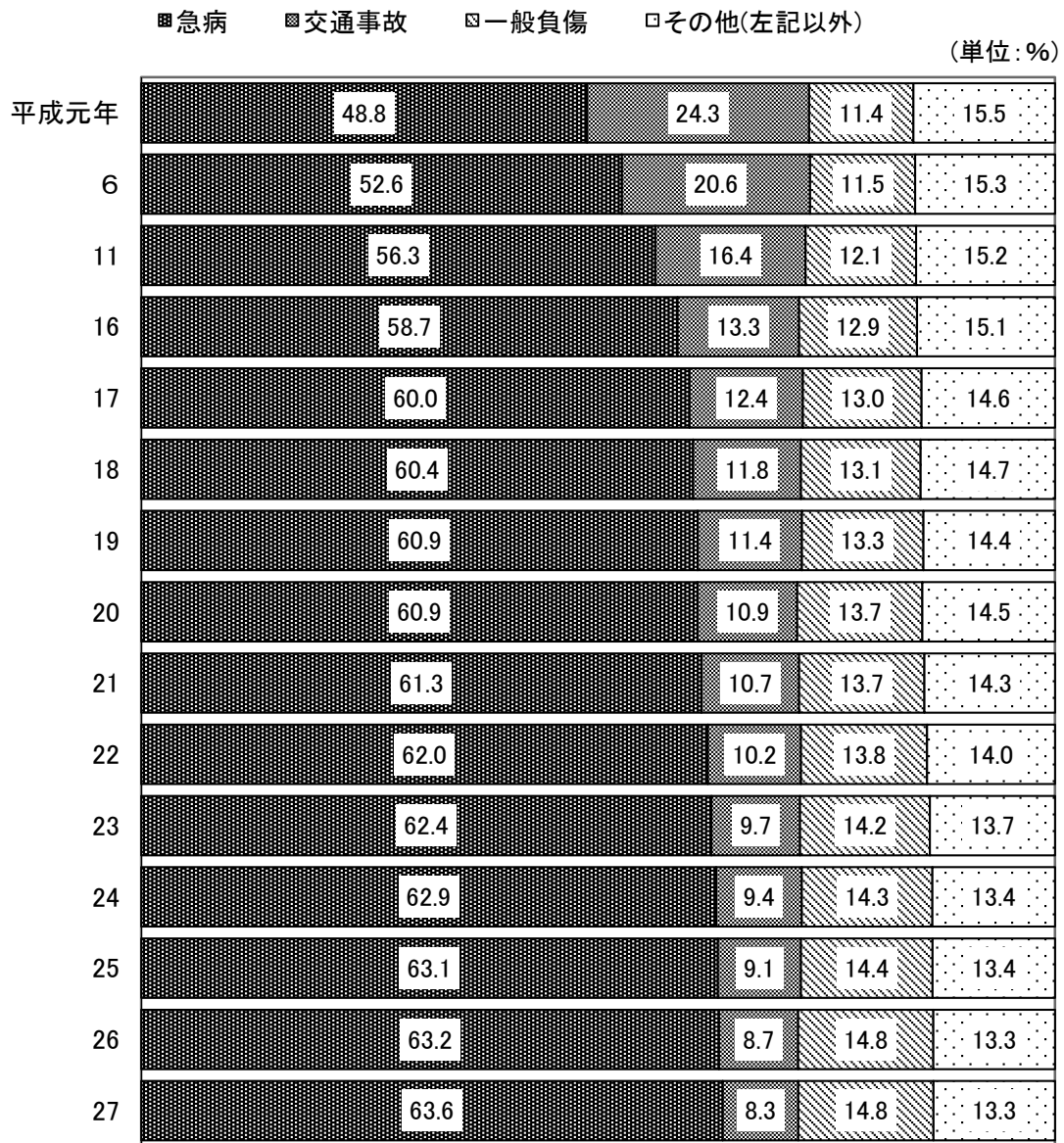
| 事故種別 | 平成27年中 | | 平成26年中 | | 対前年比 | |
|-----------------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | 出動件数 | 構成比(%) | 出動件数 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 急病 | 3,851,978 | 63.6 | 3,781,249 | 63.2 | 70,729 | 1.9 |
| 交通事故 | 501,321 | 8.3 | 518,372 | 8.7 | ▲ 17,051 | ▲ 3.3 |
| 一般負傷 | 894,742 | 14.8 | 884,923 | 14.8 | 9,819 | 1.1 |
| 加害 | 35,879 | 0.6 | 37,736 | 0.6 | ▲ 1,857 | ▲ 4.9 |
| 自損行為 | 56,891 | 0.9 | 60,136 | 1.0 | ▲ 3,245 | ▲ 5.4 |
| 労働災害 | 50,788 | 0.8 | 51,694 | 0.9 | ▲ 906 | ▲ 1.8 |
| 運動競技 | 40,588 | 0.7 | 38,501 | 0.6 | 2,087 | 5.4 |
| 火災 | 22,318 | 0.4 | 23,676 | 0.4 | ▲ 1,358 | ▲ 5.7 |
| 水難 | 5,329 | 0.1 | 5,085 | 0.1 | 244 | 4.8 |
| 自然災害 | 493 | 0.0 | 698 | 0.0 | ▲ 205 | ▲ 29.4 |
| 転院搬送 | 510,818 | 8.4 | 498,706 | 8.3 | 12,112 | 2.4 |
| その他 (転院搬送除く) | 83,670 | 1.4 | 84,145 | 1.4 | ▲ 475 | ▲ 0.6 |
| 合計 | 6,054,815 | 100.0 | 5,984,921 | 100.0 | 69,894 | 1.2 |

第19表 事故種別の搬送人員数対前年比

| 事故種別 | 平成27年中 | | 平成26年中 | | 対前年比 | |
|------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | 搬送人員数 | 構成比(%) | 搬送人員数 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 急病 | 3,491,374 | 63.7 | 3,419,932 | 63.3 | 71,442 | 2.1 |
| 交通事故 | 490,797 | 9.0 | 508,013 | 9.4 | ▲ 17,216 | ▲ 3.4 |
| 一般負傷 | 817,931 | 14.9 | 808,072 | 14.9 | 9,859 | 1.2 |
| 加害 | 28,116 | 0.5 | 29,768 | 0.6 | ▲ 1,652 | ▲ 5.5 |
| 自損行為 | 38,425 | 0.7 | 40,742 | 0.8 | ▲ 2,317 | ▲ 5.7 |
| 労働災害 | 49,589 | 0.9 | 50,461 | 0.9 | ▲ 872 | ▲ 1.7 |
| 運動競技 | 40,307 | 0.7 | 38,231 | 0.7 | 2,076 | 5.4 |
| 火災 | 5,600 | 0.1 | 5,869 | 0.1 | ▲ 269 | ▲ 4.6 |
| 水難 | 2,327 | 0.1 | 2,451 | 0.0 | ▲ 124 | ▲ 5.1 |
| 自然災害 | 336 | 0.0 | 503 | 0.0 | ▲ 167 | ▲ 33.2 |
| その他 | 513,568 | 9.4 | 501,875 | 9.3 | 11,693 | 2.3 |
| 合計 | 5,478,370 | 100.0 | 5,405,917 | 100.0 | 72,453 | 1.3 |

- (注) 1 不搬送とは、傷病者又はその関係者が搬送を拒んだ場合や明らかに死亡している場合又は医師が死亡していると診断した場合に医療機関等へ搬送しないものをいう。
- 2 各年とも1月から12月までの件数に基づいた割合を示す。

第20図 事故種別の救急出動件数と5年ごとの構成比の推移



(注) 各年とも1月から12月までの件数に基づいた割合を示す。

2. 事故種別（急病）の疾病分類と年齢区分

平成 27 年中の救急自動車による急病の搬送人員数 349 万 1,374 人の疾病分類別、年齢区分別、傷病程度別の状況を示したのが第 21 表、第 23 表及び第 24 表である。疾病分類別で見ると、脳疾患、心疾患等を含む循環器系が多く、58 万 3,784 人（16.7%）となっている。特に高齢者ではその割合が高くなっており、21.2%を占めている。（第 21 表参照）

また、年齢区分別傷病程度で見ると、全体では中等症以上（傷病程度「その他」を除く）の割合は、51.1%となっているが、高齢者では 61.4%と高くなっている。（第 24 表参照）

第21表 急病の疾病分類別の年齢区分別搬送人員数（平成 27 年）

| 分類項目 | | 年齢区分 | | | | | 合計 |
|---------------------|------|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | |
| 循環器系 | 脳疾患 | 17 (0.9) | 2,419 (1.6) | 2,237 (2.7) | 66,952 (5.8) | 210,078 (10.0) | 281,703 (8.1) |
| | 心疾患等 | 19 (1.0) | 363 (0.2) | 903 (1.1) | 65,328 (5.7) | 235,468 (11.2) | 302,081 (8.6) |
| 消化器系 | | 74 (4.1) | 7,600 (4.9) | 8,142 (9.9) | 139,473 (12.2) | 186,194 (8.8) | 341,483 (9.8) |
| 呼吸器系 | | 148 (8.1) | 16,799 (10.9) | 7,684 (9.4) | 61,787 (5.4) | 240,546 (11.4) | 326,964 (9.4) |
| 精神系 | | 7 (0.4) | 282 (0.2) | 4,795 (5.9) | 95,124 (8.3) | 24,541 (1.2) | 124,749 (3.6) |
| 感覚系 | | 23 (1.3) | 7,264 (4.7) | 8,479 (10.4) | 60,687 (5.3) | 74,939 (3.6) | 151,392 (4.3) |
| 泌尿器系 | | 2 (0.1) | 180 (0.1) | 1,011 (1.2) | 57,847 (5.0) | 55,764 (2.6) | 114,804 (3.3) |
| 新生物 | | 1 (0.1) | 36 (0.0) | 87 (0.1) | 13,288 (1.2) | 44,702 (2.1) | 58,114 (1.6) |
| その他 | | 802 (43.8) | 31,029 (20.1) | 17,477 (21.4) | 212,612 (18.5) | 358,725 (17.0) | 620,645 (17.8) |
| 症状・徴候・診断名 不明確の状態 | | 736 (40.2) | 88,484 (57.3) | 31,066 (37.9) | 373,243 (32.6) | 675,910 (32.1) | 1,169,439 (33.5) |
| 合計 | | 1,829 (100.0) | 154,456 (100.0) | 81,881 (100.0) | 1,146,341 (100.0) | 2,106,867 (100.0) | 3,491,374 (100.0) |

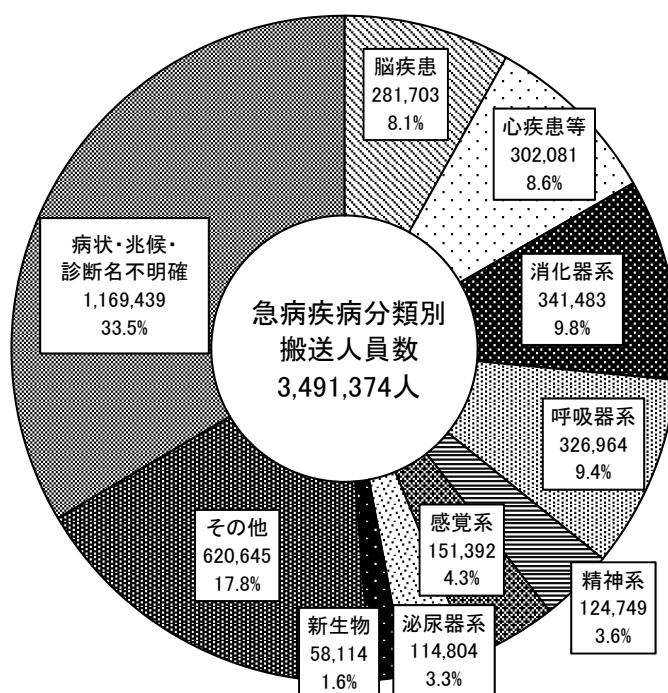
(注) 1 年齢区分は、次のとおり。

- (1) : 新生児 生後28日未満の者
- (2) : 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- (3) : 少年 満7歳以上満18歳未満の者
- (4) : 成人 満18歳以上満65歳未満の者
- (5) : 高齢者 満65歳以上の者

2 () 内は年齢区分別の構成比(単位: %)を示す。

第22図 急病の疾病分類別の搬送人員数

(平成 27 年)



注) 急病とは、疾病が原因で医療機関に搬送されたものであり、初診時の医師の診断名（傷病名）により 10 分類されている。傷病名は WHO（世界保健機関）で定める国際疾病分類（ICD10）により分類されたものである。

- (1) 「脳疾患」とは「IX循環器系の疾患」のうち「a-0904 脳梗塞」及び「a-0905 その他の脳疾患」をいう。
- (2) 「心疾患等」とは「IX循環器系の疾患」のうち「a-0901 高血圧性疾患」から「a-0903 その他の心疾患」まで、及び「a-0906 その他循環器系の疾患」までをいう。
- (3) 「消化器系」とは、「XI 消化器系の疾患」をいう。
- (4) 「呼吸器系」とは、「X 呼吸器系の疾患」をいう。
- (5) 「精神系」とは、「V 精神及び行動の障害」をいう。
- (6) 「感覚系」とは、「VI 神経系の疾患」、「VII 眼及び付属器の疾患」、「VIII 耳及び乳様突起の疾患」をいう。
- (7) 「泌尿器系」とは、「XIV 腎尿路生殖器系の疾患」をいう。
- (8) 「新生物」とは、「II 新生物」をいう。
- (9) 「その他」とは、上記以外の大分類項群「I・III・IV・XII・XIII・XV・XVI・XVII・XIX・XX・XXI」に分類されるもの及び医療機関以外に搬送されたものをいう。
- (10) 「症状・徴候・診断名不明確の状態」とは、「XVIII 症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」をいう。
なお、「〇〇の疑い」はすべてその傷病名により分類する。

第23表 急病の疾病分類別の傷病程度別の搬送人員数 (平成27年)

| 程度 | | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 合計 |
|-----------------|------|-------------------|--------------------|----------------------|----------------------|------------------|----------------------|
| 分類項目 | | | | | | | |
| 循環器系 | 脳疾患 | 2,030 (3.4) | 67,172 (24.6) | 159,655 (11.0) | 52,846 (3.1) | 0 (0.0) | 281,703 (8.1) |
| | 心疾患等 | 22,916 (38.0) | 57,592 (21.1) | 131,506 (9.1) | 90,067 (5.3) | 0 (0.0) | 302,081 (8.6) |
| 消化器系 | | 921 (1.5) | 17,709 (6.5) | 166,501 (11.5) | 156,352 (9.2) | 0 (0.0) | 341,483 (9.8) |
| 呼吸器系 | | 2,681 (4.4) | 33,557 (12.3) | 182,907 (12.6) | 107,819 (6.3) | 0 (0.0) | 326,964 (9.4) |
| 精神系 | | 19 (0.0) | 1,752 (0.6) | 25,729 (1.8) | 97,249 (5.7) | 0 (0.0) | 124,749 (3.6) |
| 感覚系 | | 72 (0.1) | 2,874 (1.1) | 49,775 (3.4) | 98,671 (5.8) | 0 (0.0) | 151,392 (4.3) |
| 泌尿器系 | | 256 (0.4) | 4,026 (1.5) | 44,229 (3.0) | 66,293 (3.9) | 0 (0.0) | 114,804 (3.3) |
| 新生物 | | 2,152 (3.6) | 12,566 (4.6) | 36,735 (2.5) | 6,661 (0.4) | 0 (0.0) | 58,114 (1.6) |
| その他 | | 6,754 (11.2) | 25,806 (9.5) | 242,669 (16.7) | 345,416 (20.3) | 0 (0.0) | 620,645 (17.8) |
| 症状・徴候・診断名不明確の状態 | | 22,586 (37.4) | 49,542 (18.2) | 411,510 (28.4) | 680,170 (40.0) | 5,631 (100.0) | 1,169,439 (33.5) |
| 合計 | | 60,387 (100.0) | 272,596 (100.0) | 1,451,216 (100.0) | 1,701,544 (100.0) | 5,631 (100.0) | 3,491,374 (100.0) |

第24表 急病の傷病程度別の年齢区分別の搬送人員数 (平成27年)

| 年齢区分 | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | 合計 |
|------|------------------|--------------------|-------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| 程度 | | | | | | |
| 死亡 | 61 (3.3) | 269 (0.2) | 102 (0.1) | 7,738 (0.7) | 52,217 (2.5) | 60,387 (1.7) |
| 重症 | 85 (4.7) | 1,708 (1.1) | 850 (1.0) | 56,119 (4.9) | 213,834 (10.1) | 272,596 (7.8) |
| 中等症 | 803 (43.9) | 35,018 (22.7) | 19,513 (23.8) | 368,583 (32.1) | 1,027,299 (48.8) | 1,451,216 (41.6) |
| 軽症 | 870 (47.6) | 116,875 (75.6) | 61,137 (74.7) | 711,784 (62.1) | 810,878 (38.5) | 1,701,544 (48.7) |
| その他 | 10 (0.5) | 586 (0.4) | 279 (0.4) | 2,117 (0.2) | 2,639 (0.1) | 5,631 (0.2) |
| 合計 | 1,829 (100.0) | 154,456 (100.0) | 81,881 (100.0) | 1,146,341 (100.0) | 2,106,867 (100.0) | 3,491,374 (100.0) |

(注) 1 () 内は構成比(単位: %)を示す。

2 傷病程度とは、救急隊が傷病者を医療機関に搬送し、初診時における医師の診断に基づき、次の5種類に分類している。傷病程度に基づく分類は次のとおりである。

- (1) 死亡：初診時において死亡が確認されたものをいう。
- (2) 重症：傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいう。
- (3) 中等症：傷病程度が重症または軽症以外のものをいう。
- (4) 軽症：傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
- (5) その他：医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものをいう。

なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、骨折等で入院の必要はないが、通院による治療が必要な者は軽症として分類されている。

3. 事故種別（転院搬送）の出動件数

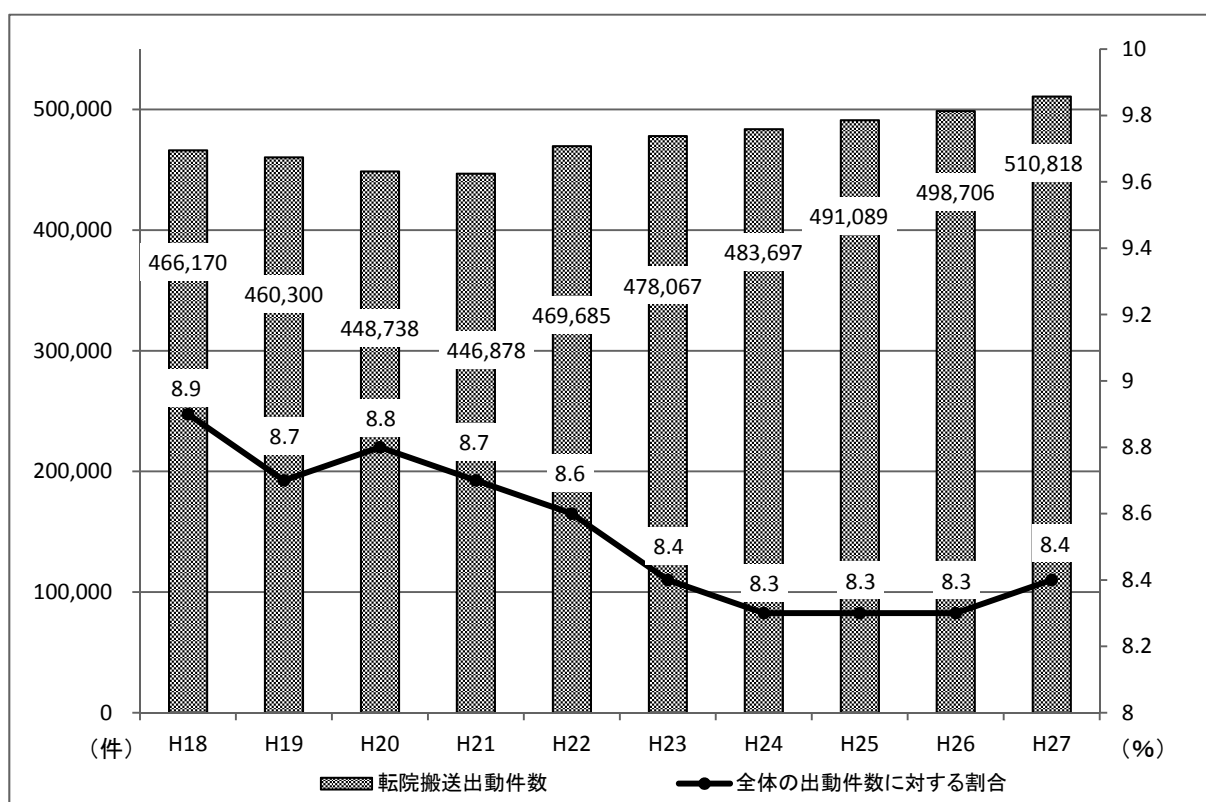
平成27年中の救急自動車による出動件数のうち、転院搬送件数は51万818件であり、全体の8.4%となっている。転院搬送件数は過去の経年推移をみると、増加傾向にある。（第25表、第26図参照）

第25表 救急出動件数に占める転院搬送件数割合の推移

（単位：件）

| | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| 転院搬送件数 | 466,170 | 460,300 | 448,738 | 446,878 | 469,685 | 478,067 | 483,697 | 491,089 | 498,706 | 510,818 |
| 転院搬送の割合(%) | 8.9 | 8.7 | 8.8 | 8.7 | 8.6 | 8.4 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.4 |
| 増減数 増減率(%) | ▲6,124 (▲1.3) | ▲5,870 (▲1.3) | ▲11,562 (▲2.5) | ▲1,860 (▲0.4) | 22,807 (5.1) | 8,382 (1.8) | 5,630 (1.2) | 7,392 (1.5) | 7,617 (1.6) | 12,112 (2.4) |

第26図 事故種別（転院搬送）の救急出動件数と構成比の推移



4. 事故種別(人口規模別)の救急出動件数

平成27年中の救急自動車による救急出動件数のうち、事故種別(急病、交通事故、一般負傷及びその他)の全件数に対する割合を人口規模別にみると、大都市の救急出動件数220万5,512件のうち、急病の占める割合は64.9%(143万2,670件)で、交通事故は7.4%(16万2,834件)、一般負傷は15.8%(34万8,228件)となっている。(第27表参照)

また、その他の市町村の救急出動件数384万9,303件のうち、急病の占める割合は62.9%(241万9,308件)で、交通事故は8.8%(33万8,487件)、一般負傷は14.2%(54万6,514件)となっており、大都市、その他の市町村ともに急病の占める割合が高くなっている。(第27表参照)

第27表 事故種別(人口規模別)の救急出動件数の推移

| 区分 年 | 大 都 市 | | | | | | | | | |
|---------|---------------|----------------------|---------|----------------------|---------|----------------------|-----------|----------------------|-----------|----------------------|
| | 急 病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | 小 計 | |
| | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) |
| 平成18年 | 1,145,922 | 62.3% | 203,861 | 11.1% | 256,921 | 14.0% | 232,547 | 12.6% | 1,839,251 | 100.0% |
| 平成19年 | 1,157,516 | 62.7% | 196,481 | 10.7% | 262,612 | 14.2% | 228,657 | 12.4% | 1,845,266 | 100.0% |
| 平成20年 | 1,115,125 | 62.6% | 182,596 | 10.2% | 260,209 | 14.6% | 224,815 | 12.6% | 1,782,745 | 100.0% |
| 平成21年 | 1,156,036 | 63.0% | 183,180 | 10.0% | 266,649 | 14.5% | 229,096 | 12.5% | 1,834,961 | 100.0% |
| 平成22年 | 1,239,452 | 63.4% | 185,753 | 9.5% | 286,343 | 14.7% | 241,512 | 12.4% | 1,953,060 | 100.0% |
| 平成23年 | 1,312,419 | 63.6% | 188,564 | 9.2% | 309,756 | 15.0% | 252,031 | 12.2% | 2,062,770 | 100.0% |
| 平成24年 | 1,353,091 | 64.2% | 180,755 | 8.6% | 320,175 | 15.2% | 253,341 | 12.0% | 2,107,362 | 100.0% |
| 平成25年 | 1,384,684 | 64.4% | 176,493 | 8.2% | 330,954 | 15.4% | 256,977 | 12.0% | 2,149,108 | 100.0% |
| 平成26年 | 1,403,046 | 64.5% | 169,025 | 7.8% | 343,428 | 15.8% | 259,133 | 11.9% | 2,174,632 | 100.0% |
| 平成27年 | 1,432,670 | 64.9% | 162,834 | 7.4% | 348,228 | 15.8% | 261,780 | 11.9% | 2,205,512 | 100.0% |
| 区分 年 | そ の 他 の 市 町 村 | | | | | | | | | |
| | 急 病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | 小 計 | |
| | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) | 件 数 | 全件数に 対する 割合(%) |
| 平成18年 | 2,017,900 | 59.4% | 414,862 | 12.2% | 431,228 | 12.7% | 534,475 | 15.7% | 3,398,465 | 100.0% |
| 平成19年 | 2,066,474 | 60.0% | 405,450 | 11.8% | 441,581 | 12.8% | 531,465 | 15.4% | 3,444,970 | 100.0% |
| 平成20年 | 1,987,298 | 60.0% | 373,884 | 11.3% | 437,705 | 13.2% | 515,462 | 15.5% | 3,314,349 | 100.0% |
| 平成21年 | 1,985,846 | 60.4% | 363,757 | 11.1% | 436,556 | 13.3% | 501,106 | 15.2% | 3,287,265 | 100.0% |
| 平成22年 | 2,149,592 | 61.2% | 370,816 | 10.6% | 466,807 | 13.3% | 523,407 | 14.9% | 3,510,622 | 100.0% |
| 平成23年 | 2,247,149 | 61.7% | 366,649 | 10.1% | 497,578 | 13.7% | 529,585 | 14.5% | 3,640,961 | 100.0% |
| 平成24年 | 2,294,983 | 62.1% | 362,463 | 9.8% | 508,896 | 13.8% | 528,751 | 14.3% | 3,695,093 | 100.0% |
| 平成25年 | 2,348,269 | 62.3% | 360,314 | 9.6% | 520,487 | 13.8% | 537,505 | 14.3% | 3,766,575 | 100.0% |
| 平成26年 | 2,378,203 | 62.4% | 349,347 | 9.2% | 541,495 | 14.2% | 541,244 | 14.2% | 3,810,289 | 100.0% |
| 平成27年 | 2,419,308 | 62.9% | 338,487 | 8.8% | 546,514 | 14.2% | 544,994 | 14.2% | 3,849,303 | 100.0% |

(注) 大都市とは、政令指定都市及び東京都特別区(事務委託団体に係るものを含む。)をいう。

第28表 事故種別（人口規模別）の救急出動件数

(平成27年)

| 事故種別 | | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 (左記以外) | うち転院 | 合計 |
|---------------------------------|----------------------------|---------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| 人口段階 | | | | | | | |
| 単 独 実 施 市 町 村 | 大都市 | 1,432,670 (64.9) | 162,834 (7.4) | 348,228 (15.8) | 261,780 (11.9) | 145,212 (6.6) | 2,205,512 (100.0) |
| | 30万人以上 | 557,602 (63.7) | 76,385 (8.7) | 124,730 (14.2) | 117,053 (13.4) | 73,830 (8.4) | 875,770 (100.0) |
| | 10万人以上 30万人未満 | 535,077 (62.9) | 77,033 (9.1) | 120,009 (14.1) | 118,549 (13.9) | 76,872 (9.0) | 850,668 (100.0) |
| | 5万人以上 10万人未満 | 219,629 (63.2) | 30,333 (8.7) | 49,883 (14.4) | 47,481 (13.7) | 32,696 (9.4) | 347,326 (100.0) |
| | 5万人未満 | 129,860 (61.7) | 16,288 (7.7) | 31,672 (15.0) | 32,854 (15.6) | 24,404 (11.6) | 210,674 (100.0) |
| | 小計 | 2,874,838 (64.0) | 362,873 (8.1) | 674,522 (15.0) | 577,717 (12.9) | 353,014 (7.9) | 4,489,950 (100.0) |
| | 消 防 事 務 組 合 | 30万人以上 | 281,631 (63.0) | 41,965 (9.4) | 61,297 (13.7) | 62,149 (13.9) | 40,213 (9.0) |
| 10万人以上 30万人未満 | | 446,412 (62.6) | 65,725 (9.2) | 99,257 (13.9) | 102,169 (14.3) | 69,939 (9.8) | 713,563 (100.0) |
| 5万人以上 10万人未満 | | 180,603 (62.1) | 22,939 (7.9) | 42,845 (14.7) | 44,617 (15.3) | 32,378 (11.1) | 291,004 (100.0) |
| 5万人未満 | | 68,494 (60.5) | 7,819 (6.9) | 16,821 (14.8) | 20,122 (17.8) | 15,274 (13.5) | 113,256 (100.0) |
| 小計 | | 977,140 (62.4) | 138,448 (8.9) | 220,220 (14.1) | 229,057 (14.6) | 157,804 (10.1) | 1,564,865 (100.0) |
| 合計 | | 3,851,978 (63.6) | 501,321 (8.3) | 894,742 (14.8) | 806,774 (13.3) | 510,818 (8.4) | 6,054,815 (100.0) |

(注) 1 () 内は、構成比(単位：%)を示す。

2 他の市町村又は消防事務組合に救急業務を委託している市町村における数値は、委託先の市町村又は消防事務組合の数値に含めている。

3 消防本部規模の区分は平成22年国勢調査によるもの。

(2) 年齢区分別の搬送人員数

1. 年齢区分別の搬送人員数の概要

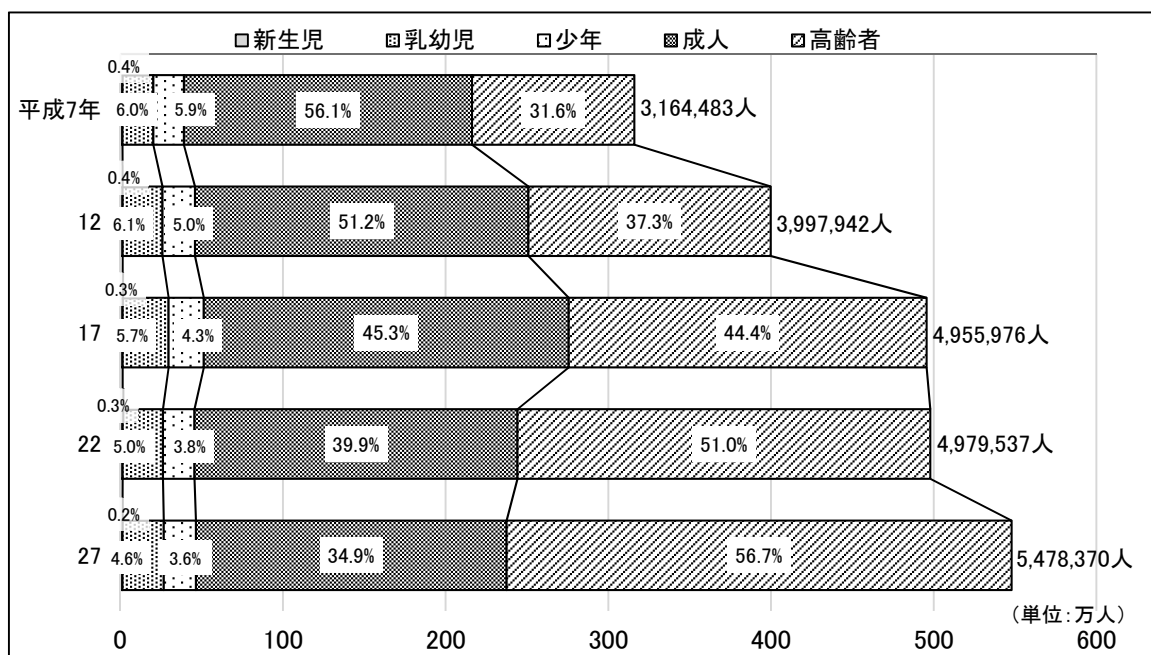
平成 27 年中の救急自動車による搬送人員数のうち、最も多い年齢区分は高齢者 310 万 4,368 人 (56.7%)、続いて成人 190 万 9,578 人 (34.9%)、乳幼児 25 万 3,818 人 (4.6%) となっている。年齢区分別の搬送人員数について、前年と比較すると、高齢者は増加している一方で、新生児、乳幼児、少年及び成人は減少している。(第 29 表、第 30 図参照)

年齢区分別の搬送人員数の構成比について、過去からの推移をみると、高齢者の占める割合は年々増加している。(第 30 図参照)

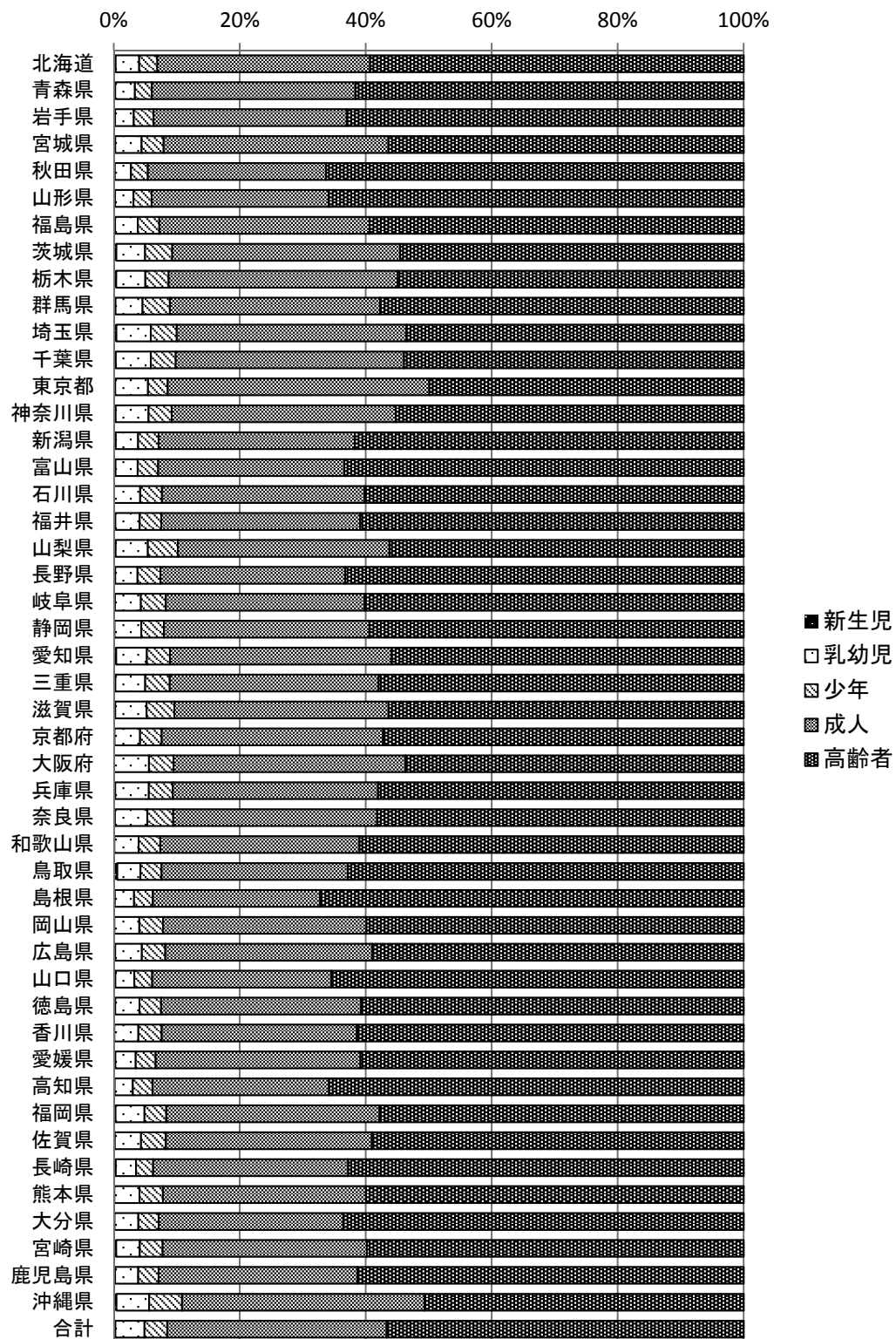
第29表 年齢区分別の搬送人員数対前年比

| 年齢区分 | 平成27年中 | | 平成26年中 | | 対前年比 | |
|-------------|-----------|--------|-----------|--------|----------|--------|
| | 搬送人員数 | 構成比(%) | 搬送人員数 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 新生児 | 13,054 | 0.2 | 13,481 | 0.2 | ▲ 427 | ▲ 3.2 |
| 乳幼児 | 253,818 | 4.6 | 257,809 | 4.8 | ▲ 3,991 | ▲ 1.5 |
| 少年 | 197,552 | 3.6 | 199,394 | 3.7 | ▲ 1,842 | ▲ 0.9 |
| 成人 | 1,909,578 | 34.9 | 1,933,276 | 35.8 | ▲ 23,698 | ▲ 1.2 |
| 高齢者 | 3,104,368 | 56.7 | 3,001,957 | 55.5 | 102,411 | 3.4 |
| うち、65歳から74歳 | 898,671 | 16.4 | 877,037 | 16.2 | 21,634 | 2.5 |
| うち、75歳から84歳 | 1,237,255 | 22.6 | 1,212,800 | 22.4 | 24,455 | 2.0 |
| うち、85歳以上 | 968,442 | 17.7 | 912,120 | 16.9 | 56,322 | 6.2 |
| 合計 | 5,478,370 | 100.0 | 5,405,917 | 100.0 | 72,453 | 1.3 |

第30図 年齢区分別の搬送人員数と5年ごとの構成比の推移



第31図 救急自動車による都道府県別年齢区分別搬送人員数構成比
(平成 27 年)



2. 年齢区別の事故種別の搬送人員数

平成27年中の救急自動車による搬送人員数のうち、事故種別、年齢区別にみると、急病では高齢者210万6,867人(60.3%)、交通事故では成人30万9,253人(63.0%)、一般負傷では高齢者52万7,533人(64.5%)が高い割合で搬送されている。

平成27年国勢調査における高齢者の人口割合(高齢化率)は26.6%であるが、搬送人員に占める高齢者の割合は56.7%となっており、高齢者は概ね11人に1人が搬送されていることとなる。

さらに、65歳以上の高齢者を年齢段階別の割合で見ると、搬送人員数に占める割合が最も多かったのは75歳から84歳までで22.6%となった。(第32表参照)

第32表 年齢区別事故種別の搬送人員数 (平成27年)

| 年齢区分 | 事故種別 | | | | | 合計 | (参考) 平成27年 国勢調査人口 (構成比) |
|-------------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|------------------------|----------------------------------|
| | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 (左記以外) | | | |
| 新生児 (構成比: %) | 1,829 (0.1) | 59 (0.0) | 302 (0.0) | 10,864 (1.6) | 13,054 (0.2) | 7,086,411 (5.6) | |
| 乳幼児 (構成比: %) | 154,456 (4.4) | 15,852 (3.2) | 66,317 (8.1) | 17,193 (2.5) | 253,818 (4.6) | | |
| 少年 (構成比: %) | 81,881 (2.4) | 47,627 (9.7) | 32,772 (4.0) | 35,272 (5.2) | 197,552 (3.6) | 12,407,682 (9.9) | |
| 成人 (構成比: %) | 1,146,341 (32.8) | 309,253 (63.0) | 191,007 (23.4) | 262,977 (38.8) | 1,909,578 (34.9) | 72,681,453 (57.9) | |
| 高齢者 (構成比: %) | 2,106,867 (60.3) | 118,006 (24.1) | 527,533 (64.5) | 351,962 (51.9) | 3,104,368 (56.7) | 33,465,441 (26.6) | |
| うち、65歳から74歳 (構成比: %) | 601,876 (17.2) | 62,652 (12.8) | 129,957 (15.9) | 104,186 (15.4) | 898,671 (16.4) | 15,173,475 (12.1) | |
| うち、75歳から84歳 (構成比: %) | 843,344 (24.2) | 44,002 (9.0) | 209,851 (25.7) | 140,058 (20.6) | 1,237,255 (22.6) | 10,277,277 (8.2) | |
| うち、85歳以上 (構成比: %) | 661,647 (18.9) | 11,352 (2.3) | 187,725 (22.9) | 107,718 (15.9) | 968,442 (17.7) | 3,794,933 (3.0) | |
| 合計 (構成比: %) | 3,491,374 (100.0) | 490,797 (100.0) | 817,931 (100.0) | 678,268 (100.0) | 5,478,370 (100.0) | 125,640,987 (100.0) | |

(注) 1 年齢区分は、次のとおり。

- (1) : 新生児 生後28日未満の者
- (2) : 乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- (3) : 少年 満7歳以上満18歳未満の者
- (4) : 成人 満18歳以上満65歳未満の者
- (5) : 高齢者 満65歳以上の者

2 本表には、平成27年国勢調査人口中の年齢不詳145万3,758人は、含まれていない。

(3) 傷病程度別の搬送人員数

1. 傷病程度別の搬送人員数の概要

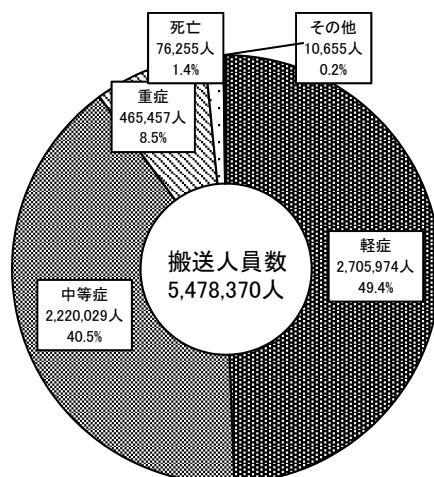
平成27年中の救急自動車による搬送人員数のうち、最も多い傷病程度別は軽症270万5,974人(49.4%)、続いて中等症222万29人(40.5%)、重症46万5,457人(8.5%)、死亡7万6,255人(1.4%)となっている。搬送人員数について前年と比較すると、中等症、軽症は増加している一方で、重症及び死亡は減少している。(第33表、第34図参照)

傷病程度別の搬送人員の構成比について、過去からの推移をみると、軽症は約半数のまま横ばい、中等症は増加し、重症は減少している傾向にある。(第35図参照)

第33表 傷病程度別の搬送人員数対前年比

| 傷病程度 | 平成27年中 | | 平成26年中 | | 対前年比 | |
|------|-----------|--------|-----------|--------|--------|--------|
| | 搬送人員数 | 構成比(%) | 搬送人員数 | 構成比(%) | 増減数 | 増減率(%) |
| 死亡 | 76,255 | 1.4 | 77,897 | 1.5 | ▲1,642 | ▲2.1 |
| 重症 | 465,457 | 8.5 | 472,485 | 8.7 | ▲7,028 | ▲1.5 |
| 中等症 | 2,220,029 | 40.5 | 2,174,746 | 40.2 | 45,283 | 2.1 |
| 軽症 | 2,705,974 | 49.4 | 2,669,888 | 49.4 | 36,086 | 1.4 |
| その他 | 10,655 | 0.2 | 10,901 | 0.2 | ▲246 | ▲2.3 |
| 合計 | 5,478,370 | 100.0 | 5,405,917 | 100.0 | 72,453 | 1.3 |

第34図 傷病程度別の搬送人員数構成比

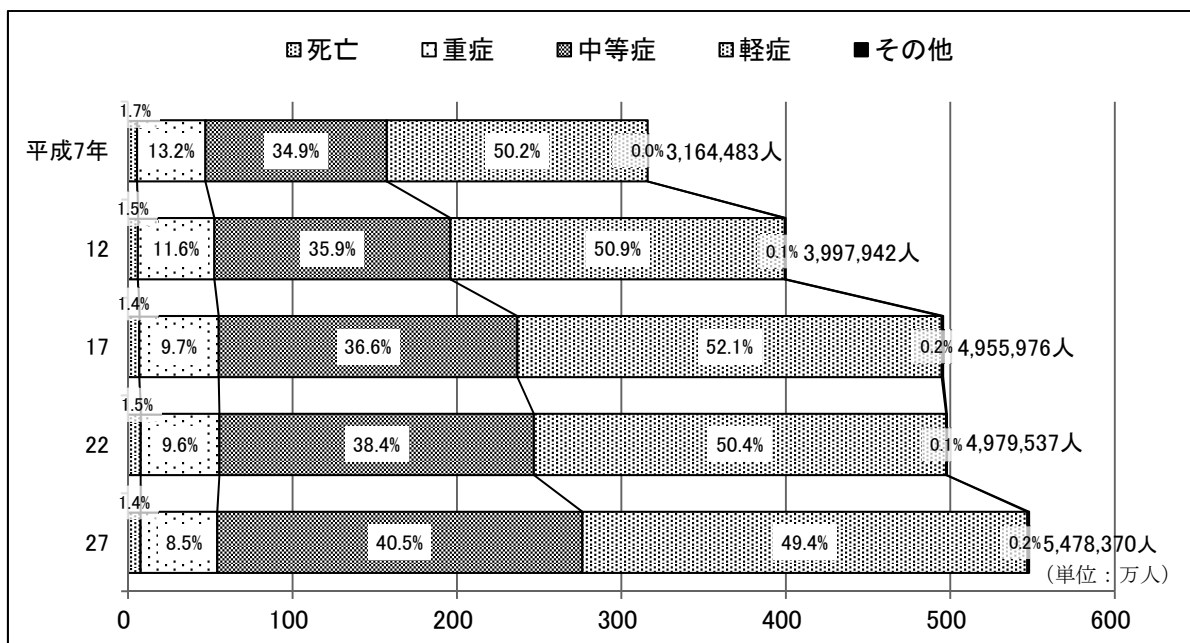


※ 傷病程度とは、救急隊が傷病者を医療機関に搬送し、初診時における医師の診断に基づき、次の5種類に分類している。傷病程度に基づく分類は次のとおりである。

- (1) : 死亡 初診時において死亡が確認されたものをいう。
- (2) : 重症 傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいう。
- (3) : 中等症 傷病程度が重症または軽症以外のものをいう。
- (4) : 軽症 傷病程度が入院加療を必要としないものをいう。
- (5) : その他 医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものをいう。

なお、傷病程度は入院加療の必要程度を基準に区分しているため、骨折等で入院の必要はないが、通院による治療が必要な者は軽症として分類されている。

第35図 傷病程度別の搬送人員数と5年ごとの構成比の推移



2. 傷病程度別（軽症）の搬送人員の事故種別割合

平成27年中の救急自動車による搬送人員のうち、軽症者の占める割合は49.4%となっている。事故種別ごとに軽症者の占める割合をみると、急病は48.7%、交通事故は76.6%、一般負傷は59.7%となっている。（第36表参照）

第36表 事故種別ごとの軽症者の割合

| 事故種別 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 軽症者の割合 | 軽症者の割合 | 52.0 | 51.7 | 50.8 | 50.7 | 50.4 | 50.4 | 50.4 | 49.9 | 49.4 | 49.4 |
| | 急病 | 50.1 | 49.9 | 49.1 | 49.3 | 49.1 | 49.3 | 49.4 | 49.1 | 48.6 | 48.7 |
| | 交通事故 | 78.9 | 78.7 | 78.6 | 78.3 | 78.1 | 78.0 | 77.8 | 76.9 | 76.6 | 76.6 |
| | 一般負傷 | 63.0 | 62.4 | 61.7 | 61.0 | 60.4 | 60.4 | 60.0 | 59.7 | 59.2 | 59.7 |
| | その他 | 23.4 | 23.2 | 22.3 | 21.8 | 21.6 | 21.8 | 21.6 | 21.4 | 20.9 | 20.7 |

単位：%

3. 傷病程度別の年齢区分別の搬送人員数

平成27年中の救急自動車による搬送人員のうち、傷病程度別及び年齢区分別にみると、新生児及び高齢者は中等症、乳幼児、少年及び成人は軽症の割合が高くなっている。（第37表参照）

第37表 傷病程度別の年齢区分別の搬送人員数（平成27年）

| 程度 | 年齢区分 | | | | | 合計 |
|-----|-------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| | 新生児 | 乳幼児 | 少年 | 成人 | 高齢者 | |
| 死亡 | 76 (0.6) | 379 (0.2) | 313 (0.2) | 13,219 (0.7) | 62,268 (2.0) | 76,255 (1.4) |
| 重症 | 1,724 (13.2) | 4,110 (1.6) | 4,105 (2.1) | 110,187 (5.8) | 345,331 (11.1) | 465,457 (8.5) |
| 中等症 | 9,575 (73.4) | 55,456 (21.8) | 46,194 (23.4) | 610,214 (31.9) | 1,498,590 (48.3) | 2,220,029 (40.5) |
| 軽症 | 1,612 (12.3) | 192,840 (76.0) | 146,250 (74.0) | 1,171,696 (61.4) | 1,193,576 (38.5) | 2,705,974 (49.4) |
| その他 | 67 (0.5) | 1,033 (0.4) | 690 (0.3) | 4,262 (0.2) | 4,603 (0.1) | 10,655 (0.2) |
| 合計 | 13,054 (100.0) | 253,818 (100.0) | 197,552 (100.0) | 1,909,578 (100.0) | 3,104,368 (100.0) | 5,478,370 (100.0) |

4. 傷病程度別の人口規模ごと事故種別搬送人員数

平成27年中の救急自動車による搬送人員のうち、軽症の割合は、大都市の方がその他の市町村に比べ高くなっている。（第38表参照）

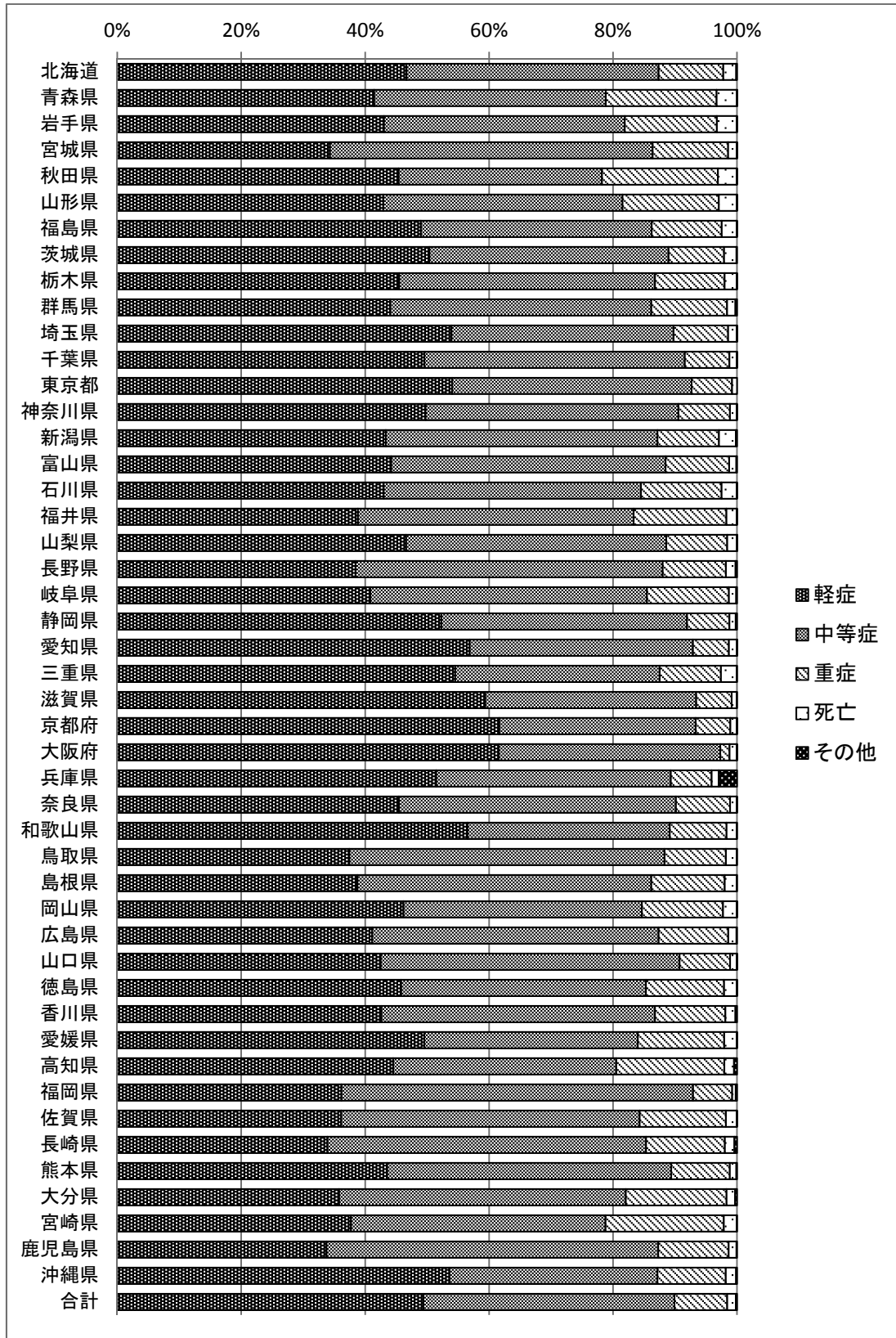
第38表 傷病程度別の事故種別の搬送人員数（人口規模別）（平成27年）

| 程度 | 事故種別 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | 合計 | |
|---------|------|-----------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
| | | 人数 | (%) | 人数 | (%) | 人数 | (%) | 人数 | (%) | 人数 | (%) |
| 大都市 | 死亡 | 12,629 | (1.0) | 317 | (0.2) | 1,210 | (0.4) | 2,147 | (1.0) | 16,303 | (0.8) |
| | 重症 | 71,773 | (5.7) | 3,811 | (2.5) | 9,001 | (2.9) | 24,661 | (12.1) | 109,246 | (5.7) |
| | 中等症 | 524,779 | (41.4) | 26,371 | (17.4) | 97,402 | (31.5) | 127,812 | (62.8) | 776,364 | (40.2) |
| | 軽症 | 657,319 | (51.9) | 121,530 | (79.9) | 200,923 | (65.1) | 48,777 | (24.0) | 1,028,549 | (53.3) |
| | その他 | 298 | (0.0) | 54 | (0.0) | 184 | (0.1) | 192 | (0.1) | 728 | (0.0) |
| | 計 | 1,266,798 | (100.0) | 152,083 | (100.0) | 308,720 | (100.0) | 203,589 | (100.0) | 1,931,190 | (100.0) |
| その他の市町村 | 死亡 | 47,758 | (2.2) | 1,881 | (0.6) | 4,399 | (0.9) | 5,914 | (1.2) | 59,952 | (1.7) |
| | 重症 | 200,823 | (9.0) | 15,019 | (4.4) | 45,529 | (8.9) | 94,840 | (20.0) | 356,211 | (10.0) |
| | 中等症 | 926,437 | (41.7) | 65,732 | (19.4) | 170,480 | (33.5) | 281,016 | (59.2) | 1,443,665 | (40.7) |
| | 軽症 | 1,044,225 | (46.9) | 254,446 | (75.1) | 287,289 | (56.4) | 91,465 | (19.3) | 1,677,425 | (47.3) |
| | その他 | 5,333 | (0.2) | 1,636 | (0.5) | 1,514 | (0.3) | 1,444 | (0.3) | 9,927 | (0.3) |
| | 計 | 2,224,576 | (100.0) | 338,714 | (100.0) | 509,211 | (100.0) | 474,679 | (100.0) | 3,547,180 | (100.0) |
| 全体 | 死亡 | 60,387 | (1.7) | 2,198 | (0.5) | 5,609 | (0.7) | 8,061 | (1.2) | 76,255 | (1.4) |
| | 重症 | 272,596 | (7.8) | 18,830 | (3.8) | 54,530 | (6.7) | 119,501 | (17.6) | 465,457 | (8.5) |
| | 中等症 | 1,451,216 | (41.6) | 92,103 | (18.8) | 267,882 | (32.7) | 408,828 | (60.3) | 2,220,029 | (40.5) |
| | 軽症 | 1,701,544 | (48.7) | 375,976 | (76.6) | 488,212 | (59.7) | 140,242 | (20.7) | 2,705,974 | (49.4) |
| | その他 | 5,631 | (0.2) | 1,690 | (0.3) | 1,698 | (0.2) | 1,636 | (0.2) | 10,655 | (0.2) |
| | 合計 | 3,491,374 | (100.0) | 490,797 | (100.0) | 817,931 | (100.0) | 678,268 | (100.0) | 5,478,370 | (100.0) |

(注) ()内は、事故種別ごとの構成比(単位：%)を示す。

第39図 都道府県別傷病程度別搬送人員構成比

(平成27年)

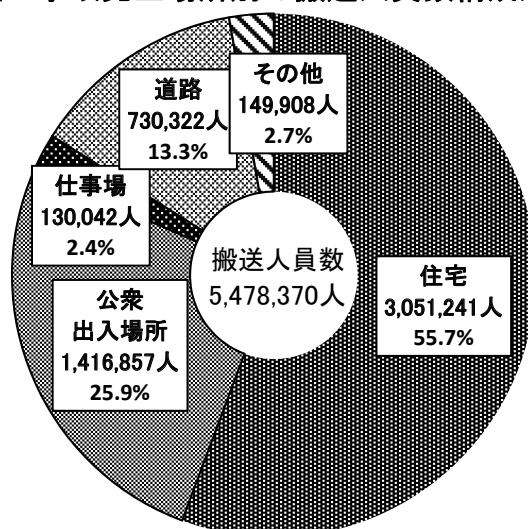


(4) 事故発生場所・住居区分別の搬送人員数

1. 事故発生場所別の搬送人員数の概要

平成 27 年中の救急自動車による搬送人員数を事故発生場所別にみると、住宅で発生した割合が 55.7% (305 万 1,241 人) で半数を超えており、続いて公衆出入場所が 25.9% (141 万 6,857 人)、道路 13.3% (73 万 322 人) となっている。(第 40 図、第 41 表、別表 11 参照)

第40図 事故発生場所別の搬送人員数構成比 (平成 27 年)



第41表 事故発生場所別の搬送人員数内訳

(住宅・公衆出入場所・道路：平成 27 年)

| | | 搬送人員数 | 構成比 |
|--------|------------------|------------|-------|
| 住宅 | 1 居室 | 2,471,135人 | 45.1% |
| | 2 廊下・玄関等 | 267,671人 | 4.9% |
| | 3 便所 | 65,816人 | 1.2% |
| | 4 庭・テラス | 65,132人 | 1.2% |
| | 5 浴室 | 52,860人 | 1.0% |
| | 6 その他(台所・階段等) | 128,627人 | 2.3% |
| 公衆出入場所 | 1 老人ホーム | 321,455人 | 5.9% |
| | 2 病院・診療所 | 501,334人 | 9.2% |
| | 3 飲食店等 | 83,234人 | 1.5% |
| | 4 マーケット等 | 72,354人 | 1.3% |
| | 5 駅構内 | 62,219人 | 1.1% |
| | 6 その他(学校・旅館等) | 376,261人 | 6.9% |
| 道路 | 1 一般道路等 | 518,501人 | 9.5% |
| | 2 自動車専用道路 | 13,065人 | 0.2% |
| | 3 高速自動車国道 | 9,619人 | 0.2% |
| | 4 その他(交差点・横断歩道等) | 189,137人 | 3.4% |

2. 住居区分別（管内・管外別）の搬送人員数

平成 27 年中の救急自動車による搬送人員の住所について、出動した救急隊が所属する消防本部の管轄内に居住（管内）する者と、それ以外に居住（管外）する者の割合をみると、管内の者が 488 万 581 人（89.1%）、管外の者が 57 万 7,046 人（10.5%）となっている。（第 42 表参照）

第42表 住居区分別（管内・管外別）の事故種別の搬送人員数（平成 27 年）

| 区分 | 事故種別 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 (左記以外) | 合計 |
|-----------------------|------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| 管内に住所を有する者 (構成比:%) | | 3,221,833 (92.3) | 374,057 (76.2) | 736,361 (90.0) | 548,330 (80.8) | 4,880,581 (89.1) |
| 管外に住所を有する者 (構成比:%) | | 257,115 (7.4) | 114,908 (23.4) | 77,799 (9.5) | 127,224 (18.8) | 577,046 (10.5) |
| その他 (構成比:%) | | 12,426 (0.3) | 1,832 (0.4) | 3,771 (0.5) | 2,714 (0.4) | 20,743 (0.4) |
| 合計 (構成比:%) | | 3,491,374 (100.0) | 490,797 (100.0) | 817,931 (100.0) | 678,268 (100.0) | 5,478,370 (100.0) |

(注) 「その他」とは、外国人旅行者（外国人のうち日本に住所を有している者を除く外国人）、または住所が判明しない者等をいう。

(5) 救急要請を覚知した月別、曜日別、時刻別の救急出動件数及び搬送人員数

1. 救急要請を覚知した月別の救急出動件数と搬送人員数

平成 27 年中の救急自動車による救急出動件数を、覚知した月別の事故種別でみると、急病は 1 月、8 月、7 月の順に多く、交通事故は 12 月、10 月、5 月、一般負傷は 12 月、1 月、10 月、転院搬送は 1 月、12 月、3 月の順となっている。また、搬送人員数も同様の傾向となっている。（転院搬送を除く。）（第 43 表、第 44 表参照）

第43表 救急要請を覚知した月別の救急出動件数（事故種別）（平成 27 年）

| 区分 月 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | うち転院搬送 | | 合計 | |
|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | 件数 (件) | 割合 (%) | 件数 (件) | 割合 (%) | 件数 (件) | 割合 (%) | 件数 (件) | 割合 (%) | 件数 (件) | 割合 (%) | 件数 (件) | 割合 (%) |
| 1月 | 385,732 | 10.0% | 38,527 | 7.7% | 80,264 | 9.0% | 69,453 | 8.6% | 47,247 | 9.2% | 573,976 | 9.5% |
| 2月 | 297,253 | 7.7% | 35,141 | 7.0% | 67,180 | 7.5% | 61,491 | 7.6% | 40,857 | 8.0% | 461,065 | 7.6% |
| 3月 | 315,029 | 8.2% | 41,909 | 8.4% | 72,345 | 8.1% | 67,686 | 8.4% | 43,893 | 8.6% | 496,969 | 8.2% |
| 4月 | 299,961 | 7.8% | 40,739 | 8.1% | 70,389 | 7.9% | 65,631 | 8.1% | 42,197 | 8.3% | 476,720 | 7.9% |
| 5月 | 309,538 | 8.0% | 43,514 | 8.7% | 72,424 | 8.1% | 67,158 | 8.3% | 40,715 | 8.0% | 492,634 | 8.1% |
| 6月 | 293,295 | 7.6% | 39,989 | 8.0% | 66,602 | 7.4% | 65,332 | 8.1% | 40,627 | 8.0% | 465,218 | 7.7% |
| 7月 | 346,994 | 9.0% | 43,414 | 8.7% | 75,701 | 8.4% | 71,434 | 8.9% | 42,508 | 8.3% | 537,543 | 8.9% |
| 8月 | 354,993 | 9.2% | 42,734 | 8.5% | 77,003 | 8.6% | 70,325 | 8.7% | 42,037 | 8.2% | 545,055 | 9.0% |
| 9月 | 302,854 | 7.9% | 41,751 | 8.3% | 73,451 | 8.2% | 66,651 | 8.3% | 41,256 | 8.1% | 484,707 | 8.0% |
| 10月 | 305,073 | 7.9% | 45,357 | 9.0% | 78,870 | 8.8% | 68,890 | 8.5% | 43,750 | 8.6% | 498,190 | 8.2% |
| 11月 | 303,107 | 7.9% | 42,223 | 8.4% | 73,971 | 8.3% | 63,246 | 7.9% | 40,593 | 7.9% | 482,547 | 8.0% |
| 12月 | 338,149 | 8.8% | 46,023 | 9.2% | 86,542 | 9.7% | 69,477 | 8.6% | 45,138 | 8.8% | 540,191 | 8.9% |
| 合計 | 3,851,978 | 100.0% | 501,321 | 100.0% | 894,742 | 100.0% | 806,774 | 100.0% | 510,818 | 100.0% | 6,054,815 | 100.0% |

第44表 救急要請を覚知した月別の搬送人員数（事故種別）（平成 27 年）

| 区分 月 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | 合計 | |
|---------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|-------------|-----------|
| | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) |
| 1月 | 348,245 | 10.0% | 37,599 | 7.7% | 72,926 | 8.9% | 58,716 | 8.7% | 517,486 | 9.4% |
| 2月 | 267,223 | 7.7% | 33,987 | 6.9% | 61,082 | 7.5% | 51,794 | 7.6% | 414,086 | 7.6% |
| 3月 | 284,324 | 8.1% | 40,970 | 8.4% | 65,751 | 8.0% | 57,005 | 8.4% | 448,050 | 8.2% |
| 4月 | 272,386 | 7.8% | 39,795 | 8.1% | 64,262 | 7.9% | 55,523 | 8.2% | 431,966 | 7.9% |
| 5月 | 281,393 | 8.1% | 42,862 | 8.7% | 66,365 | 8.1% | 56,269 | 8.3% | 446,889 | 8.2% |
| 6月 | 266,782 | 7.6% | 38,903 | 7.9% | 61,012 | 7.5% | 55,218 | 8.1% | 421,915 | 7.7% |
| 7月 | 315,756 | 9.1% | 42,746 | 8.7% | 69,569 | 8.5% | 59,476 | 8.8% | 487,547 | 8.9% |
| 8月 | 322,449 | 9.2% | 42,827 | 8.7% | 70,744 | 8.7% | 58,372 | 8.6% | 494,392 | 9.0% |
| 9月 | 275,499 | 7.9% | 41,003 | 8.4% | 67,444 | 8.2% | 55,964 | 8.2% | 439,910 | 8.0% |
| 10月 | 276,947 | 7.9% | 44,346 | 9.0% | 72,245 | 8.8% | 58,254 | 8.6% | 451,792 | 8.2% |
| 11月 | 275,378 | 7.9% | 41,290 | 8.4% | 67,691 | 8.3% | 53,418 | 7.9% | 437,777 | 8.0% |
| 12月 | 304,992 | 8.7% | 44,469 | 9.1% | 78,840 | 9.6% | 58,259 | 8.6% | 486,560 | 8.9% |
| 合計 | 3,491,374 | 100.0% | 490,797 | 100.0% | 817,931 | 100.0% | 678,268 | 100.0% | 5,478,370 | 100.0% |

2. 救急要請を覚知した曜日別の救急出動件数と搬送人員数

平成 27 年中の救急自動車による救急出動件数を、覚知した曜日別の事故種別でみると、急病は月曜日、日曜日、土曜日の順に多く、交通事故は金曜日、土曜日、月曜日、一般負傷は日曜日、土曜日、月曜日、転院搬送は金曜日、月曜日、火曜日の順となっている。（第 45 表参照）

また、搬送人員数も同様の傾向となっている。（転院搬送を除く。）（第 46 表参照）

第45表 救急要請を覚知した曜日別の救急出動件数（事故種別）

（平成 27 年）

| 区分 曜日 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | うち転院搬送 | | 合計 | |
|----------|-----------|--------|---------|--------|---------|--------|-----------|--------|---------|--------|-----------|--------|
| | 件数 | 割合 (%) | 件数 | 割合 (%) | 件数 | 割合 (%) | 件数 | 割合 (%) | 件数 | 割合 (%) | 件数 | 割合 (%) |
| 月曜 | 574,535 | 14.9% | 72,639 | 14.5% | 125,427 | 14.0% | 128,166 | 15.9% | 87,810 | 17.2% | 900,767 | 14.9% |
| 火曜 | 535,261 | 13.9% | 72,531 | 14.5% | 120,188 | 13.4% | 123,355 | 15.3% | 83,312 | 16.3% | 851,335 | 14.0% |
| 水曜 | 528,370 | 13.7% | 70,907 | 14.1% | 120,888 | 13.5% | 114,151 | 14.1% | 74,220 | 14.5% | 834,316 | 13.8% |
| 木曜 | 543,333 | 14.1% | 71,732 | 14.3% | 123,317 | 13.8% | 117,375 | 14.5% | 77,790 | 15.2% | 855,757 | 14.1% |
| 金曜 | 540,636 | 14.1% | 76,428 | 15.2% | 124,823 | 14.0% | 128,748 | 16.0% | 88,755 | 17.4% | 870,635 | 14.4% |
| 土曜 | 555,946 | 14.4% | 74,051 | 14.8% | 139,156 | 15.6% | 108,631 | 13.5% | 62,711 | 12.3% | 877,784 | 14.5% |
| 日曜 | 573,897 | 14.9% | 63,033 | 12.6% | 140,943 | 15.7% | 86,348 | 10.7% | 36,220 | 7.1% | 864,221 | 14.3% |
| 合計 | 3,851,978 | 100.0% | 501,321 | 100.0% | 894,742 | 100.0% | 806,774 | 100.0% | 510,818 | 100.0% | 6,054,815 | 100.0% |

第46表 救急要請を覚知した曜日別の搬送人員数（事故種別）

（平成 27 年）

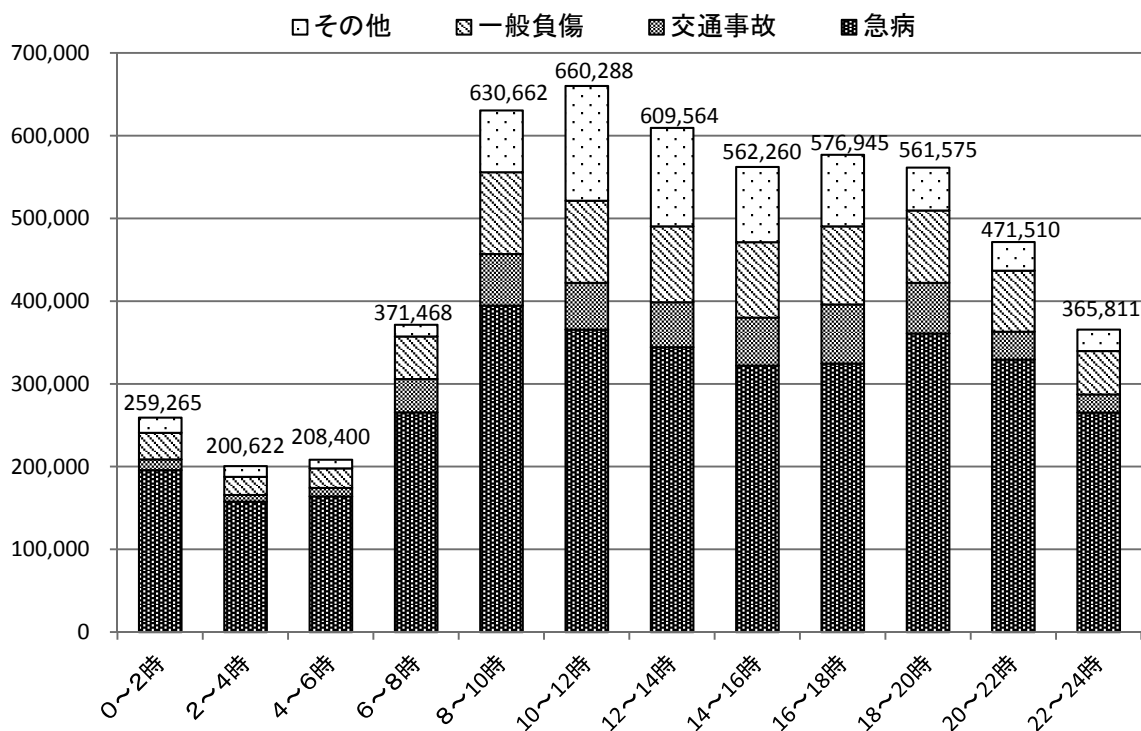
| 区分 曜日 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他(左記以外) | | 合計 | |
|----------|-----------|--------|----------|--------|----------|--------|-----------|--------|-----------|--------|
| | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) | 搬送人員 (人) | 割合 (%) |
| 月曜 | 523,425 | 15.0% | 70,948 | 14.5% | 115,009 | 14.1% | 110,117 | 16.2% | 819,499 | 15.0% |
| 火曜 | 486,307 | 13.9% | 70,339 | 14.3% | 110,024 | 13.4% | 105,470 | 15.5% | 772,140 | 14.1% |
| 水曜 | 479,803 | 13.8% | 68,722 | 14.0% | 110,846 | 13.6% | 96,327 | 14.2% | 755,698 | 13.8% |
| 木曜 | 493,513 | 14.1% | 69,673 | 14.2% | 112,715 | 13.8% | 99,526 | 14.7% | 775,427 | 14.1% |
| 金曜 | 490,386 | 14.0% | 74,031 | 15.1% | 114,063 | 13.9% | 110,659 | 16.3% | 789,139 | 14.4% |
| 土曜 | 500,667 | 14.4% | 73,532 | 15.0% | 126,727 | 15.5% | 89,577 | 13.2% | 790,503 | 14.4% |
| 日曜 | 517,273 | 14.8% | 63,552 | 12.9% | 128,547 | 15.7% | 66,592 | 9.8% | 775,964 | 14.2% |
| 合計 | 3,491,374 | 100.0% | 490,797 | 100.0% | 817,931 | 100.0% | 678,268 | 99.9% | 5,478,370 | 100.0% |

3. 救急要請を覚知した時刻別の搬送人員数

平成27年中の救急自動車による搬送人員数を覚知時刻別にみると、最も多いのは10時から12時（66万288人）となっており、最も少ないのは2時から4時（20万622人）となっている。（第47図、別表10参照）

第47図 救急要請を覚知した時刻別の搬送人員数

（平成27年 単位：人）



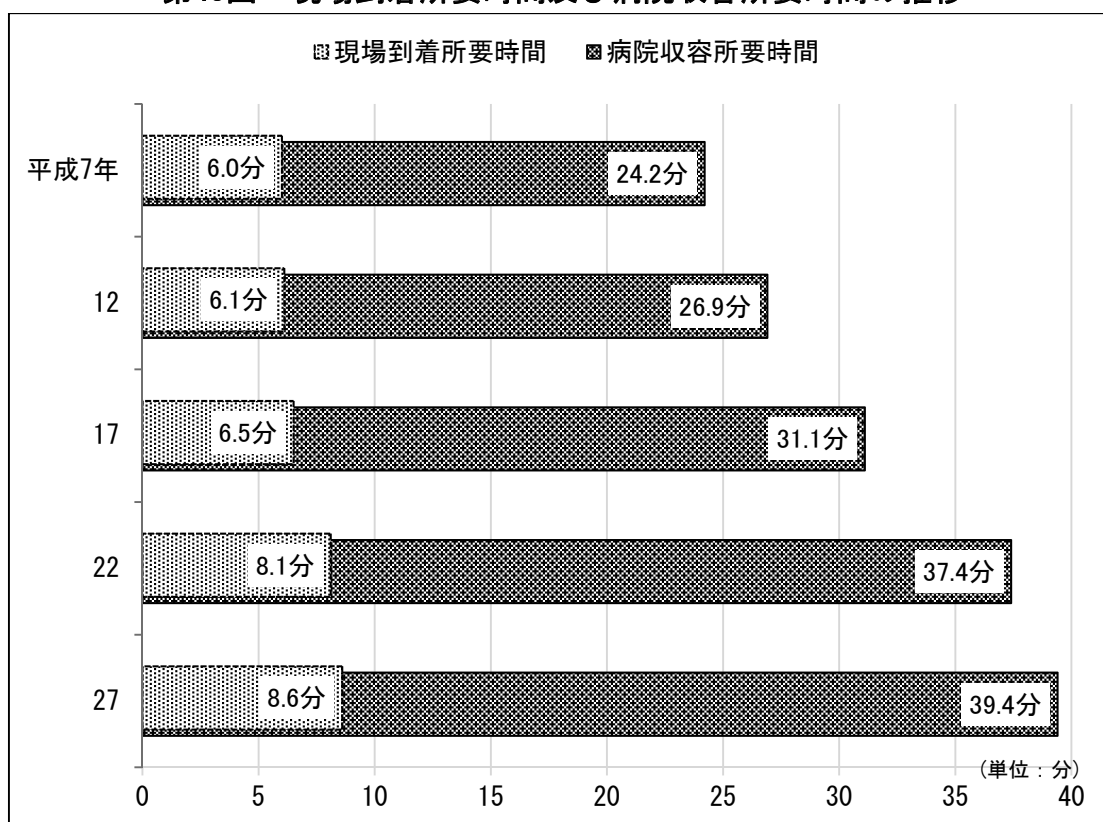
3 救急自動車による現場到着所要時間及び病院收容所要時間

(1) 現場到着所要時間及び病院收容所要時間

平成 27 年中の救急自動車による現場到着所要時間(119 番通報を受けてから現場に到着するまでに要した時間)は、全国平均で 8.6 分となっている。(第 48 図、第 49 表及び別表 8 の 1 参照)

また、救急自動車による病院收容所要時間(119 番通報を受けてから病院に收容するまでに要した時間)は、全国平均で 39.4 分となっている。(第 48 図、第 51 表及び別表 9 の 1 参照)

第48図 現場到着所要時間及び病院收容所要時間の推移



1. 現場到着所要時間別の事故種別、救急出動件数

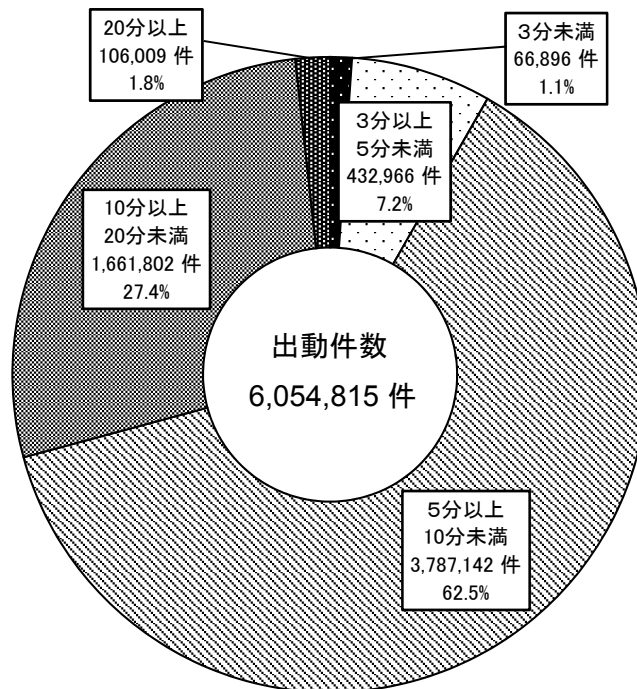
平成27年中の救急自動車による救急出動件数を現場到着所要時間別にみると、最も多いのが5分以上10分未満の378万7,142件（62.5%）、続いて10分以上20分未満のものが166万1,802件（27.4%）となっている。（第49表、第50図、別表8の1及び別表8の2参照）

第49表 事故種別の平均現場到着所要時間 (平成27年)

| 現場到着所要時間 | | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | 合計 | 平均(分) |
|----------|------|-----------------|-------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------|-------|
| 事故種別 | | | | | | | | |
| 件数 | 急病 | 66,896 (1.1) | 432,966 (7.2) | 3,787,142 (62.5) | 1,661,802 (27.4) | 106,009 (1.8) | 6,054,815 (100.0) | 8.6 |
| | 交通事故 | 34,948 (0.9) | 242,629 (6.3) | 2,452,094 (63.7) | 1,068,884 (27.7) | 53,423 (1.4) | 3,851,978 (100.0) | 8.5 |
| | 一般負傷 | 5,423 (1.1) | 33,620 (6.7) | 296,396 (59.1) | 148,012 (29.5) | 17,870 (3.6) | 501,321 (100.0) | 9.1 |
| | その他 | 9,000 (1.0) | 56,426 (6.3) | 554,994 (62.0) | 257,410 (28.8) | 16,912 (1.9) | 894,742 (100.0) | 8.7 |
| | その他 | 17,525 (2.2) | 100,291 (12.4) | 483,658 (60.0) | 187,496 (23.2) | 17,804 (2.2) | 806,774 (100.0) | 8.1 |

(注) ()内は構成比(単位：%)を示す。

第50図 現場到着所要時間と救急出動件数 (平成27年)



2. 病院収容所要時間別の事故種別及び搬送人員数

平成27年中の救急自動車による搬送人員数を病院収容所要時間別にみると、最も多いのが30分以上60分未満の334万9,560人(61.2%)、続いて20分以上30分未満のものが139万8,607人(25.5%)となっている。(第51表、第52表、第53図、別表9の1及び別表9の2参照)

第51表 事故種別の平均病院収容所要時間

(平成27年)

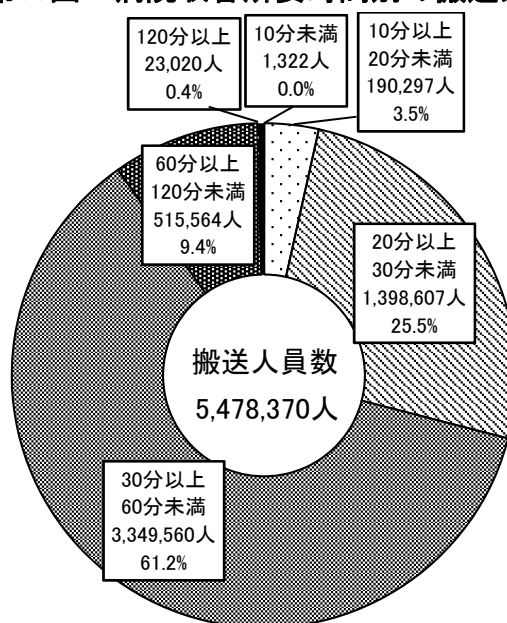
| 事故種別 | 収容所要時間 | | | | | | 合計 | 平均(分) |
|---------------|----------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|-----------------|----------------------|-------|
| | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分 以上 | | |
| 搬送人員 | 1,322 (0.0) | 190,297 (3.5) | 1,398,607 (25.5) | 3,349,560 (61.2) | 515,564 (9.4) | 23,020 (0.4) | 5,478,370 (100.0) | 39.4 |
| 急病 | 513 (0.0) | 103,398 (3.0) | 894,129 (25.6) | 2,183,896 (62.6) | 297,515 (8.5) | 11,923 (0.3) | 3,491,374 (100.0) | 39.1 |
| 交通事故 | 67 (0.0) | 14,975 (3.1) | 118,502 (24.1) | 302,452 (61.6) | 52,493 (10.7) | 2,308 (0.5) | 490,797 (100.0) | 40.5 |
| 一般負傷 | 176 (0.0) | 22,821 (2.8) | 185,142 (22.6) | 511,597 (62.6) | 93,896 (11.5) | 4,299 (0.5) | 817,931 (100.0) | 41.2 |
| その他 (上記以外) | 566 (0.1) | 49,103 (7.2) | 200,834 (29.6) | 351,615 (51.8) | 71,660 (10.6) | 4,490 (0.7) | 678,268 (100.0) | 38.6 |

(注) ()内は構成比(単位: %)を示す。

第52表 疾病分類別病院収容平均所要時間

| | 循環器系 | | 消化器系 | 呼吸器系 | 精神系 | 感覚系 | 泌尿器系 | 新生物 | その他 | 病状・兆候・診断名不明確な状態 | 平均 |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|------|
| | 脳疾患 | 心疾患等 | | | | | | | | | |
| 覚知から医師引継ぎまでの時間(分) | 39.3 | 37.1 | 38.2 | 37.4 | 43.1 | 38.6 | 36.8 | 39.2 | 38.1 | 39.9 | 39.4 |

第53図 病院収容所要時間別の搬送人員 (平成27年)



(2) 覚知から医師引継ぎまでの平均所要時間

平成 27 年中の救急自動車による救急出動要請の覚知から医師引継ぎまでの平均所要時間を消防本部規模別で見ると、覚知から医師引継ぎまでの平均所要時間が最も早かったのは管轄人口区分が 30 万人以上 70 万人未満消防本部 36.5 分で、最も時間を要していたのは管轄人口区分が 70 万人以上の消防本部 42.6 分となっている。(第 54 表参照)

また、覚知から医師引継ぎまでの平均所要時間を事故種別で見ると、最も時間を要したのは一般負傷 41.2 分で、傷病程度別で見ると、最も時間を要したのは重症 40.1 分となっている。(第 55 表、第 56 表参照)

第54表 消防本部規模別による搬送人員の平均所要時間 (平成 27 年)

| 消防本部の規模(管轄人口区分毎) | 5万人未満 | 5~10万人未満 | 10~30万人未満 | 30~70万人未満 | 70万人以上 | 平均時間 |
|--------------------|-------|----------|-----------|-----------|--------|------|
| 各所要時間 | | | | | | |
| 覚知から現場到着までの時間 | 8.5 | 8.4 | 8.3 | 8.1 | 9.1 | 8.6 |
| 現場到着から傷病者接触までの時間 | 1.2 | 1.1 | 1.1 | 1.1 | 1.4 | 1.2 |
| 傷病者接触から救急車内収容までの時間 | 5.6 | 5.9 | 6.2 | 6.5 | 8.4 | 6.4 |
| 救急車内収容から現場出発までの時間 | 11.7 | 9.5 | 8.6 | 6.8 | 9.2 | 9.4 |
| 現場出発から医療機関到着までの時間 | 9.5 | 10.6 | 12.1 | 14.6 | 12.6 | 11.5 |
| 医療機関到着から医師引継ぎまでの時間 | 1.7 | 1.4 | 1.4 | 1.5 | 6.5 | 2.4 |
| 覚知から医師引継ぎまでの時間 | 40.9 | 38.9 | 37.7 | 36.5 | 42.6 | 39.4 |

(注) 消防本部規模の区分は平成22年国勢調査によるもの。

第55表 事故種別による搬送人員の平均所要時間 (平成 27 年)

| 事故種別 | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 平均時間 |
|--------------------|------|------|------|------|------|
| 各所要時間 | | | | | |
| 覚知から現場到着までの時間 | 8.5 | 9.1 | 8.7 | 8.1 | 8.6 |
| 現場到着から傷病者接触までの時間 | 1.2 | 0.8 | 1.2 | 1.5 | 1.2 |
| 傷病者接触から救急車内収容までの時間 | 6.7 | 4.5 | 6.8 | 5.8 | 6.4 |
| 救急車内収容から現場出発までの時間 | 9.3 | 13.1 | 10.6 | 5.8 | 9.4 |
| 現場出発から医療機関到着までの時間 | 11.0 | 10.4 | 11.2 | 15.6 | 11.5 |
| 医療機関到着から医師引継ぎまでの時間 | 2.3 | 2.5 | 2.8 | 2.2 | 2.4 |
| 覚知から医師引継ぎまでの時間 | 39.1 | 40.5 | 41.2 | 38.6 | 39.4 |

第56表 傷病程度別による搬送人員の平均所要時間 (平成 27 年)

| 傷病程度 | 死亡 | 重症 | 中等症 | 軽症 | その他 | 平均時間 |
|--------------------|------|------|------|------|------|------|
| 各所要時間 | | | | | | |
| 覚知から現場到着までの時間 | 8.7 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.3 | 8.6 |
| 現場到着から傷病者接触までの時間 | 1.6 | 1.4 | 1.3 | 1.1 | 1.0 | 1.2 |
| 傷病者接触から救急車内収容までの時間 | 8.7 | 7.5 | 6.9 | 5.8 | 5.0 | 6.4 |
| 救急車内収容から現場出発までの時間 | 4.2 | 6.4 | 8.6 | 10.8 | 9.0 | 9.4 |
| 現場出発から医療機関到着までの時間 | 10.5 | 14.8 | 12.4 | 10.2 | 10.4 | 11.5 |
| 医療機関到着から医師引継ぎまでの時間 | 1.4 | 1.8 | 2.3 | 2.6 | 1.1 | 2.4 |
| 覚知から医師引継ぎまでの時間 | 35.1 | 40.1 | 39.7 | 38.9 | 34.7 | 39.4 |

4 救急活動の内容

(1) 救急隊員の行った応急処置等

平成27年中の救急自動車による搬送人員のうち、救急隊員が応急処置等を実施した傷病者は、536万6,739人（98.0%）となっており、平成3年8月の「救急隊員の行う応急処置等の基準」（昭和53年消防庁告示第2号）の改正により拡大された応急処置等が実施された件数は、1,414万4,953件である。（第57表及び第58表参照）

また、救急隊員の行った応急処置等の状況を事故種別ごとに示したのが第58表である。

第57表 拡大された応急処置等実施件数及び特定行為等の件数の推移

| 区 分 | 年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|------------------|---|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| 拡大された 応急処置等件数 | | 11,029,706 | 11,794,004 | 12,566,842 | 12,740,391 | 13,229,998 | 13,702,686 | 14,144,953 |
| 特定行為等 | | 97,164 | 106,140 | 114,860 | 122,054 | 134,717 | 135,668 | 161,381 |

(注) 1 拡大された応急処置等とは次のもの、及び2に掲げるものをいう。

- (1) 自動式心マッサージ
- (2) 在宅療法の継続
- (3) ショックパンツを使用した血圧保持等
- (4) 血圧測定
- (5) 聴診器を使用した心音・呼吸音聴取
- (6) 血中酸素飽和度測定
- (7) 心電図測定等
- (8) 経鼻エアウェイによる気道確保
- (9) 喉頭鏡、マギール鉗子による異物除去

2 特定行為等とは、医師による指示を必要とする応急処置等で、次のものをいう。

- (1) 自動体外式除細動器による除細動（平成16年7月から可能となった救急救命士以外の救急隊員による実施分も含む）
- (2) 静脈路確保のための輸液
- (3) ラリングアルマスク等、器具による気道確保
- (4) 気管挿管（救急救命士が実施可能とされた平成16年7月以降の数値）
- (5) 薬剤投与・アドレナリン投与（救急救命士が実施可能とされた平成18年4月以降の数値）
- (6) 自己注射が可能なエピネフリン製剤によるエピネフリンの投与（救急救命士が実施可能とされた平成21年4月以降の数値）
- (7) 血糖測定、ブドウ糖投与、心肺機能停止前輸液（救急救命士が実施可能とされた平成26年4月以降の数値）

3 各年とも1月から12月までの数値である。

第58表 救急隊員の行った応急処置等の状況（事故種別による分類）

（平成27年 単位：人）

| 事故種別 | | 急病 | 交通事故 | 一般負傷 | その他 | 合計 |
|---------------------------------|---------------|-----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------------|
| 応急処置等対象搬送人員 | | 3,433,763 | 476,098 | 795,637 | 661,241 | 5,366,739 |
| 応 急 処 置 等 項 目 | 止血 | 20,188 (0.1) | 23,631 (1.3) | 74,318 (2.6) | 17,289 (0.7) | 135,426 (0.7) |
| | 被覆 | 23,526 (0.2) | 88,174 (4.8) | 182,242 (6.4) | 38,482 (1.6) | 332,424 (1.6) |
| | 固定 | 39,315 (0.3) | 233,531 (12.8) | 159,952 (5.6) | 49,729 (2.0) | 482,527 (2.4) |
| | 保温 | 1,023,900 (7.8) | 91,639 (5.0) | 203,660 (7.1) | 177,568 (7.3) | 1,496,767 (7.4) |
| | 酸素吸入 | 795,026 (6.1) | 42,090 (2.3) | 57,902 (2.0) | 196,170 (8.0) | 1,091,188 (5.4) |
| | 人工呼吸 | 29,600 (0.2) | 905 (0.1) | 3,254 (0.1) | 4,847 (0.2) | 38,606 (0.2) |
| | 胸骨圧迫 | 8,089 (0.1) | 307 (0.0) | 1,017 (0.0) | 997 (0.0) | 10,410 (0.1) |
| | ●うち自動式心マッサージ器 | 2,061 | 50 | 279 | 228 | 2,618 |
| | 心肺蘇生 | 96,440 (0.7) | 3,174 (0.2) | 11,281 (0.4) | 11,880 (0.5) | 122,775 (0.6) |
| | ●うち自動式心マッサージ器 | 8,397 | 241 | 1,066 | 1,033 | 10,737 |
| | ●在宅療法継続 | 27,524 (0.2) | 181 (0.0) | 2,219 (0.1) | 2,786 (0.1) | 32,710 (0.2) |
| | ●ショックパンツ | 142 (0.0) | 16 (0.0) | 41 (0.0) | 34 (0.0) | 233 (0.0) |
| | ●血圧測定 | 3,133,146 (23.9) | 453,296 (24.8) | 725,282 (25.3) | 598,648 (24.5) | 4,910,372 (24.2) |
| | ●心音・呼吸音聴取 | 986,811 (7.5) | 133,175 (7.3) | 141,548 (4.9) | 131,275 (5.4) | 1,392,809 (6.9) |
| | ●血中酸素飽和度測定 | 3,235,227 (24.7) | 460,989 (25.3) | 757,716 (26.5) | 628,645 (25.7) | 5,082,577 (25.1) |
| | ●心電図測定 | 1,924,611 (14.7) | 108,179 (5.9) | 209,516 (7.3) | 288,296 (11.8) | 2,530,602 (12.5) |
| | 気道確保 | 161,753 (1.2) | 5,269 (0.3) | 17,443 (0.6) | 20,831 (0.9) | 205,296 (1.0) |
| | ●うち経鼻エアウェイ | 8,949 | 151 | 847 | 1,235 | 11,182 |
| | ●うち喉頭鏡、鉗子等 | 5,798 | 126 | 3,381 | 427 | 9,732 |
| | ●◎うちラリゲアルマスク等 | 34,311 | 848 | 3,215 | 2,938 | 41,312 |
| | ●◎うち気管挿管 | 6,759 | 131 | 2,219 | 799 | 9,908 |
| | ●◎除細動 | 11,455 (0.1) | 198 (0.0) | 573 (0.0) | 732 (0.0) | 12,958 (0.1) |
| | ●◎静脈路確保 | 39,874 (0.3) | 1,242 (0.1) | 4,435 (0.2) | 3,715 (0.2) | 49,266 (0.2) |
| | ●うち心肺機能停止前 | 7,241 | 442 | 410 | 402 | 8,495 |
| | ●うち心肺機能停止後 | 28,474 | 664 | 3,430 | 2,869 | 35,437 |
| | ●◎薬剤投与 | 17,858 (0.1) | 458 (0.0) | 2,255 (0.1) | 1,641 (0.1) | 22,212 (0.1) |
| | ●◎血糖測定 | 20,603 (0.2) | 205 (0.0) | 588 (0.0) | 436 (0.0) | 21,832 (0.1) |
| | ●◎ブドウ糖投与 | 3,503 (0.0) | 22 (0.0) | 32 (0.0) | 35 (0.0) | 3,592 (0.0) |
| | ●◎エビベン使用 | 212 (0.0) | 14 (0.0) | 45 (0.0) | 30 (0.0) | 301 (0.0) |
| | その他の処置 | 1,516,503 (11.6) | 177,889 (9.8) | 309,476 (10.8) | 267,383 (11.0) | 2,271,251 (11.2) |
| 合計 | | 13,115,306 (100.0) | 1,824,584 (100.0) | 2,864,795 (100.0) | 2,441,449 (100.0) | 20,246,134 (100.0) |
| ●うち、拡大された応急処置等 | | 9,467,241 | 1,159,522 | 1,855,257 | 1,662,933 | 14,144,953 |
| ◎特定行為等 | | 134,575 | 3,118 | 13,362 | 10,326 | 161,381 |

(注) 第58表解説

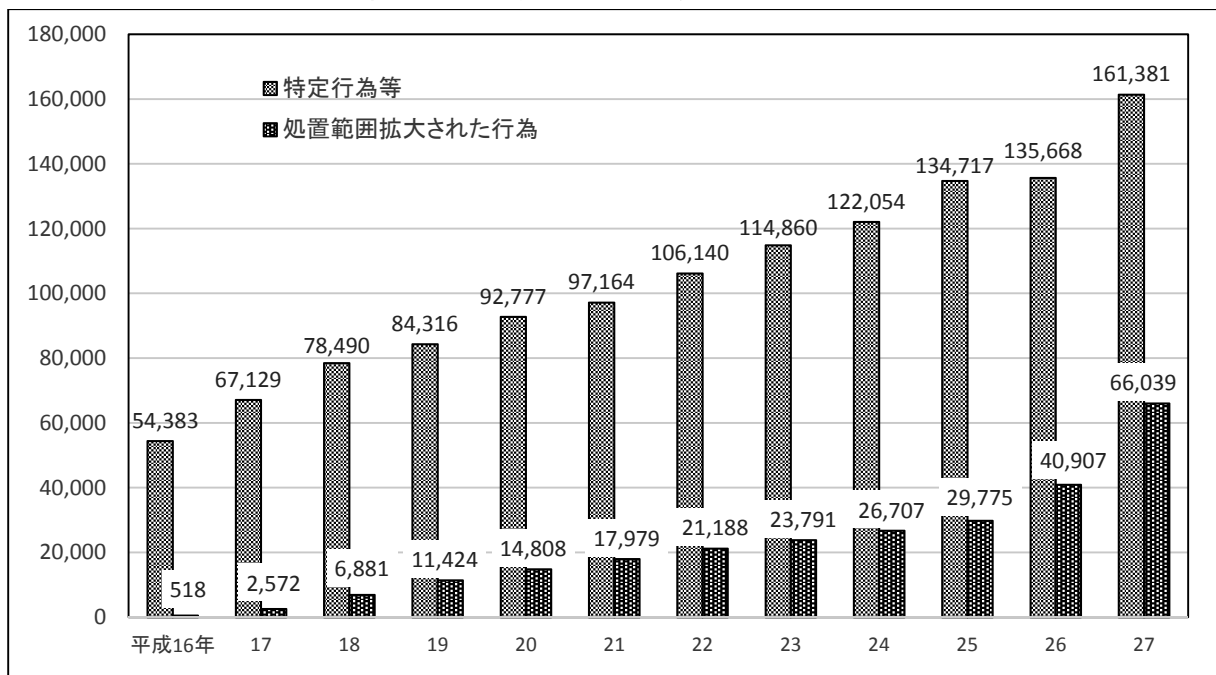
- 1 1人につき複数の応急処置等を行うこともあるため、応急処置等対象搬送人員と事故種別ごとの応急処置等の計の数とは一致しない。
- 2 () 内は構成比を示し、単位は%である。
- 3 ●は拡大された応急処置等の項目で、◎は救急救命士が行う特定行為等の項目である。
- 4 応急処置等の項目は、次により記載した。
 - (1) 止血:止血帯・包帯等による止血処置
 - (2) 被覆:創傷をガーゼ等で被覆し、包帯をする創面保護
 - (3) 固定:副子等による固定又は安静保持
 - (4) 保温:傷病者の傷病状況から体温を維持する必要がある場合に行う保温処置
 - (5) 酸素吸入:酸素吸入器による酸素吸入
 - (6) 人工呼吸:口対口又は器具等による人工呼吸
 - (7) 胸骨圧迫:胸骨圧迫による心マッサージ
 - (8) 心肺蘇生:心肺機能停止状態の傷病者に行う気道確保、人工呼吸、胸骨圧迫を合わせた処置
※自動式心マッサージ器:自動式心マッサージ器を使用した胸骨圧迫、心肺蘇生
 - (9) 在宅療法継続:在宅療法継続中の傷病者に対して、その療法維持のために行った必要な処置(安全確保等に留意し観察等を行ったことを含む)及び在宅療法に異常のあった場合に行った応急処置
 - (10) ショックパンツ:ショックパンツを使用した血圧保持(骨折肢の固定を含む)
 - (11) 血圧測定:血圧計を使用しての血圧測定
 - (12) 心音・呼吸音聴取:聴診器を使用しての心音・呼吸音の聴取
 - (13) 血中酸素飽和度測定:血中酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度測定
 - (14) 心電図測定:心電計を使用しての心電図測定及び伝送
 - (15) 気道確保:気道確保のための処置並びに口腔内の清拭及び吸引。(経鼻エアウェイ、喉頭鏡・マギール鉗子等による異物除去法、救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリングアルマスク等を使用しての気道確保については内数として記載)
※気管挿管:救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、気管チューブを用いて行う気道確保
 - (16) 除細動:救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、自動体外式除細動器による除細動
 - (17) 静脈路確保:救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、静脈路確保のための輸液(心肺機能停止前の輸液及び心肺機能停止後の輸液を含む。)
 - (18) 薬剤投与:救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、静脈路からの薬剤(アドレナリン)の投与
 - (19) 血糖測定:自己検査用グルコース測定器による血糖値の測定
 - (20) ブドウ糖投与:低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与
 - (21) エピペン使用:自己注射が可能なエピネフリン製剤によるエピネフリンの投与
 - (22) その他の処置:上記以外の応急処置
- 5 気管挿管処置件数は、救急救命士が実施可能とされた平成16年7月以降の実施件数
- 6 除細動処置件数は、平成16年7月から可能となった救急救命士以外の救急隊員による実施分も含む
- 7 薬剤投与処置件数は、救急救命士が実施可能とされた平成18年4月以降、静脈路からの薬剤(アドレナリン)投与の実施件数
- 8 エピペン使用処置件数は、救急救命士が実施可能とされた平成21年4月以降の実施件数
- 9 血糖測定の件数は、救急救命士が実施可能とされた平成26年4月以降の実施件数
- 10 ブドウ糖投与の件数は、救急救命士が実施可能とされた平成26年4月以降の実施件数
- 11 心肺機能停止前輸液の件数は、救急救命士が実施可能とされた平成26年4月以降の実施件数

(2) 特定行為等の実施状況

平成27年中の救急救命士が行った特定行為等(除細動、器具を用いた気道確保、静脈路確保、アドレナリン投与、血糖測定、ブドウ糖投与、エピペン使用)は16万1,381件で、前年と比較して2万5,713件(19.0%)増加している。

また、平成16年から処置範囲が拡大されてきた行為(気管挿管、アドレナリン投与、血糖測定、ブドウ糖投与、心肺機能停止前輸液)は6万6,039件で、前年と比較して2万5,132件(61.4%)増加している。(第58表、第59図)

第59図 特定行為等の実施状況



(3) 医師の現場出動の状況

傷病者が重篤な状態や救出困難な状況の場合、医師による医療行為を早期に開始するために、現場に医師を要請する事案がある。

このような事案に対応するため、一部の消防機関において、医療機関に隣接した救急ワークステーションなどの拠点施設から、重篤事案の際に医師と共に出動するものや、ドクターカー・ドクターヘリにより医師が現場出動する形態がある。

平成27年中の医師が現場に赴いた件数は3万1,781件であり、このうち急病によるものが1万6,956件(53.4%)となっている。

5 応急手当の普及啓発

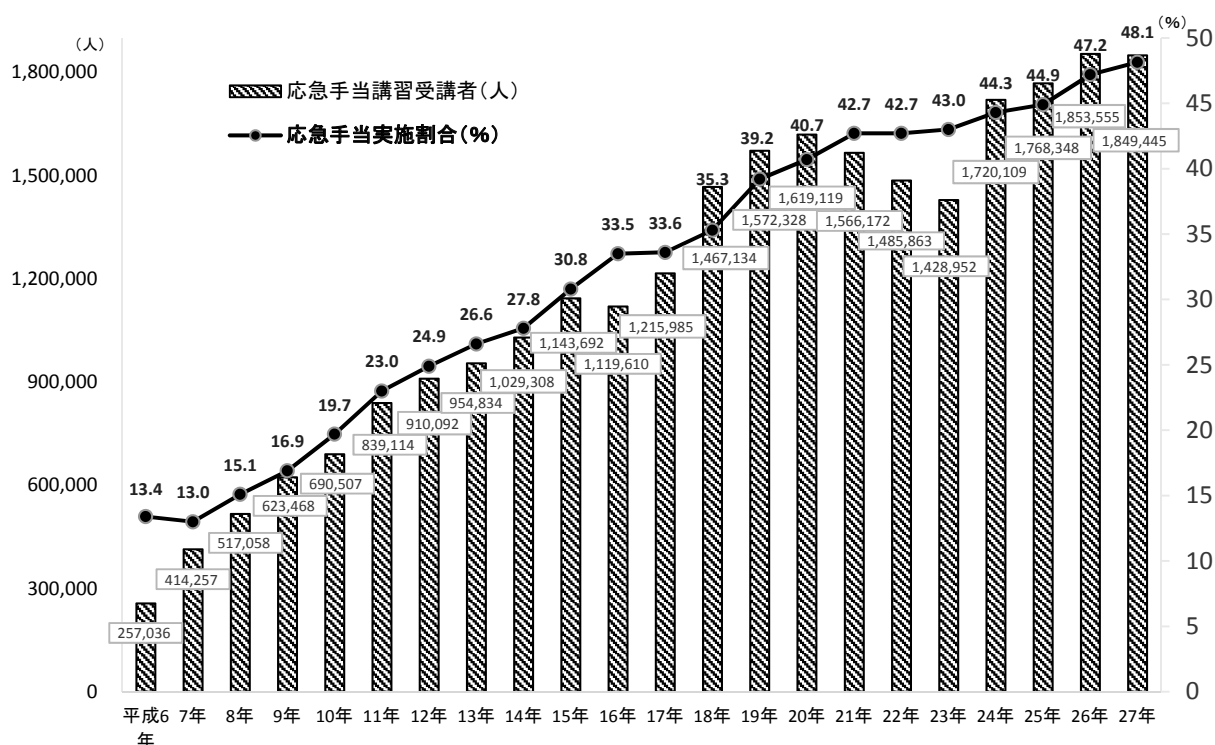
(1) 普及啓発活動等の概要

応急手当の普及啓発活動については、「応急手当の普及啓発活動の推進に関する実施要綱」（平成5年3月30日付け消防救第41号消防庁次長通知。平成28年4月25日最終改正。）に基づき各消防本部において応急手当指導員講習、応急手当普及員講習、普通救命講習及び上級救命講習等が行われている。

平成27年中の消防本部が実施する応急手当講習の受講者数は184万9,445人であった。（第60図及び別表12参照）

バイスタンダー（救急現場に居合わせた人）により応急手当（胸骨圧迫・人工呼吸・AEDによる除細動）が実施される割合は年々増加しており、平成27年には、心肺機能停止傷病者の48.1%にバイスタンダーによる応急手当が実施されている。（第60図参照）

第60図 応急手当講習受講者数と心肺機能停止傷病者への応急手当実施率の推移



(2) 応急手当講習の実施状況

平成27年中の応急手当指導員養成講習は1,173回開催され、修了者数は1万76人であり、応急手当普及員養成講習は839回開催され、修了者数は1万1,927人であった。

地域住民等に対する応急手当普及啓発活動については、全国で普通救命講習は6万8,826回開催され、135万5,791人が受講し、上級救命講習は4,133回開催され、8万4,307人が受講した。

消防機関における普及啓発用資器材の保有状況は、蘇生訓練用人形が成人用2万4,391体、乳幼児用1万2,607体、外傷用模型セットが562セット、訓練用AEDが1万6,023台である。(第61表、別表12及び別表13参照)

第61表 応急手当普及に係る講習修了者及び受講者数

(単位：人)

| 区分 年 | 指導員 講習等 修了者数 | 普及員 講習等 修了者数 | 普通救命講習 受講者数 | 上級救命講習 受講者数 |
|---------|--------------------|--------------------|----------------|----------------|
| 平成6年中 | 20,887 | 4,646 | 246,356 | 10,680 |
| 平成7年中 | 13,690 | 7,292 | 395,045 | 19,212 |
| 平成8年中 | 10,144 | 6,208 | 491,300 | 25,758 |
| 平成9年中 | 9,329 | 7,037 | 589,798 | 33,670 |
| 平成10年中 | 8,983 | 7,244 | 655,700 | 34,807 |
| 平成11年中 | 9,796 | 8,006 | 797,979 | 41,135 |
| 平成12年中 | 10,175 | 7,966 | 861,699 | 48,393 |
| 平成13年中 | 7,996 | 7,626 | 901,039 | 53,795 |
| 平成14年中 | 7,579 | 7,999 | 970,898 | 58,410 |
| 平成15年中 | 7,979 | 8,983 | 1,081,946 | 61,746 |
| 平成16年中 | 6,918 | 9,494 | 1,053,715 | 65,895 |
| 平成17年中 | 9,004 | 10,385 | 1,147,904 | 68,081 |
| 平成18年中 | 9,391 | 10,612 | 1,388,212 | 78,922 |
| 平成19年中 | 9,253 | 13,948 | 1,499,485 | 72,843 |
| 平成20年中 | 9,117 | 15,776 | 1,541,459 | 77,660 |
| 平成21年中 | 8,592 | 12,199 | 1,490,246 | 75,926 |
| 平成22年中 | 8,733 | 12,050 | 1,408,864 | 76,999 |
| 平成23年中 | 10,203 | 11,463 | 1,345,591 | 79,959 |
| 平成24年中 | 9,527 | 12,346 | 1,410,981 | 84,898 |
| 平成25年中 | 9,924 | 12,053 | 1,392,325 | 50,547 |
| 平成26年中 | 8,866 | 11,929 | 1,376,149 | 84,864 |
| 平成27年中 | 10,076 | 11,927 | 1,355,791 | 84,307 |

(注) 応急手当講習の内容

- 1 応急手当指導員講習 : 普通救命講習又は上級救命講習の指導にあたる応急手当指導員を養成する講習
- 2 応急手当普及員講習 : 事業所又は防災組織等において、当該事業所の従業員又は防災組織等の構成員に対して行う普通救命講習の指導に当たる応急手当普及員を養成する講習
- 3 普通救命講習 : 自動体外式除細動器(AED)の使用法を含む成人に対する心肺蘇生法及び大出血時の止血法の講習
- 4 上級救命講習 : 普通救命講習の内容に加え、小児・幼児・新生児に対する心肺蘇生法、傷病者管理法、手当の要領及び搬送法の講習

(3) 応急手当の実施及び救命効果

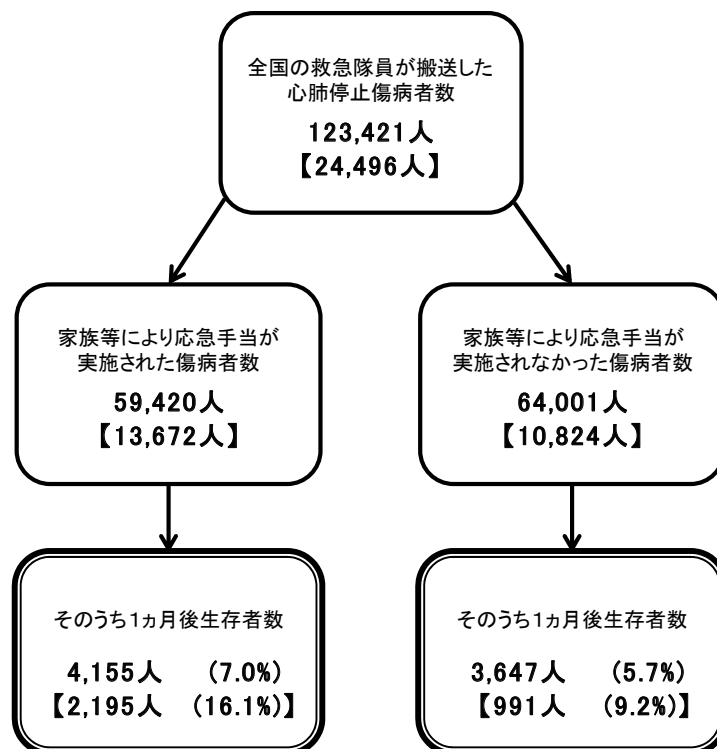
平成 27 年中の救急自動車による現場到着所要平均時間は 8.6 分であるが、それまでに現場近くの一般住民による応急手当が適切に実施されれば、より高い救命効果が期待できる。

平成 27 年中における全国の救急隊が搬送した全ての心肺停止傷病者のうち、救急隊の到着時に家族等により応急手当が実施されている場合の傷病者の 1 ヶ月後の生存者数の割合 7.0%と、応急手当が実施されていない場合の割合 5.7%を比較すると約 1.2 倍救命効果が高い。

全国の救急隊員が搬送した心肺停止傷病者数のうち、一般市民により心原性心肺機能停止の時点が目撃された傷病者で、救急隊が到着するまでに家族等により応急手当が実施されている場合の傷病者の 1 ヶ月後の生存者数の割合は 16.1%で、応急手当が実施されていない場合の割合 9.2%と比較すると約 1.8 倍救命効果が高い。(第 62 図参照)

なお、家族等により応急手当が実施された傷病者の割合は増加傾向で推移している。(第 63 表参照)

第62図 応急手当の実施及び救命効果 (平成 27 年)



(注) 各々の項目のうち【 】内は、心原性かつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された傷病者数である。一般市民が AED を使用した応急手当の詳細は、第 4 章救急蘇生統計に記載

第63表 応急手当の実施及び救命効果の推移

(単位：人)

| | 救急隊が搬送した 全ての心肺停止 傷病者数 | 家族等により 応急手当が 実施された 傷病者数 | | 家族等による 応急手当が 実施されなかった 傷病者数 | |
|-------|-----------------------------|----------------------------------|--------------------|-------------------------------------|--------------------|
| | | | うち 1ヵ月後 生存者数 | | うち 1ヵ月後 生存者数 |
| 平成6年 | 31,206 (100.0) | 4,172 (13.4) | 185 (4.4) | 27,034 (86.6) | 617 (2.3) |
| 平成7年 | 72,016 (100.0) | 9,389 (13.0) | 437 (4.7) | 62,627 (87.0) | 1,531 (2.4) |
| 平成8年 | 72,542 (100.0) | 10,954 (15.1) | 446 (4.1) | 61,588 (84.9) | 1,488 (2.4) |
| 平成9年 | 76,272 (100.0) | 12,901 (16.9) | 605 (4.7) | 63,371 (83.1) | 1,541 (2.4) |
| 平成10年 | 80,970 (100.0) | 15,923 (19.7) | 830 (5.2) | 65,047 (80.3) | 1,733 (2.7) |
| 平成11年 | 83,353 (100.0) | 19,212 (23.0) | 861 (4.5) | 64,141 (77.0) | 1,807 (2.8) |
| 平成12年 | 84,899 (100.0) | 21,121 (24.9) | 881 (4.2) | 63,778 (75.1) | 1,964 (3.1) |
| 平成13年 | 88,058 (100.0) | 23,398 (26.6) | 879 (3.8) | 64,660 (73.4) | 2,003 (3.1) |
| 平成14年 | 91,691 (100.0) | 25,491 (27.8) | 1,065 (4.2) | 66,200 (72.2) | 2,160 (3.3) |
| 平成15年 | 94,845 (100.0) | 29,255 (30.8) | 1,267 (4.3) | 65,590 (69.2) | 2,245 (3.4) |
| 平成16年 | 94,920 (100.0) | 31,815 (33.5) | 1,376 (4.3) | 63,105 (66.5) | 2,363 (3.7) |
| 平成17年 | 102,738 (100.0) | 34,539 (33.6) | 1,553 (4.5) | 68,199 (66.4) | 2,816 (4.1) |
| 平成18年 | 105,942 (100.0) | 37,381 (35.3) | 1,912 (5.1) | 68,561 (64.7) | 3,029 (4.4) |
| 平成19年 | 109,461 (100.0) | 42,892 (39.2) | 2,393 (5.6) | 66,569 (60.8) | 3,254 (4.9) |
| 平成20年 | 113,827 (100.0) | 46,306 (40.7) | 2,770 (6.0) | 67,521 (59.3) | 3,264 (4.8) |
| 平成21年 | 115,250 (100.0) | 49,249 (42.7) | 3,101 (6.3) | 66,001 (57.3) | 3,393 (5.1) |
| 平成22年 | 123,095 (100.0) | 52,541 (42.7) | 3,414 (6.5) | 70,554 (57.3) | 3,813 (5.4) |
| 平成23年 | 127,109 (100.0) | 54,652 (43.0) | 3,390 (6.2) | 72,457 (57.0) | 3,695 (5.1) |
| 平成24年 | 127,866 (100.0) | 56,692 (44.3) | 3,635 (6.4) | 71,174 (55.7) | 3,801 (5.3) |
| 平成25年 | 123,987 (100.0) | 55,695 (44.9) | 3,732 (6.7) | 68,292 (55.1) | 3,803 (5.6) |
| 平成26年 | 125,951 (100.0) | 59,445 (47.2) | 4,042 (6.8) | 66,506 (52.8) | 3,674 (5.5) |
| 平成27年 | 123,421 (100.0) | 59,420 (48.1) | 4,155 (7.0) | 64,001 (51.9) | 3,647 (5.7) |
| 合計 | 2,169,419 (100.0) | 752,443 (34.7) | 42,929 (5.7) | 1,416,976 (65.3) | 57,641 (4.1) |

(注) 1 () 内は構成比(単位：%)を示す。

2 平成6年は7～12月まで、平成7年以降は1～12月までの数値である。

3 平成6年～平成16年については、救急蘇生指標に基づいた数値である。

4 平成17年～平成27年については、ウツタイン様式に基づいた数値である。

6 医療機関等への搬送状況

(1) 医療機関等への受入照会回数（事故種別及び傷病程度別）

平成 27 年中の救急自動車による搬送人員 547 万 8,370 人のうち、医療機関等への受入照会回数が 1 回で決定したものは全搬送件数の 82.6%で、2～3 回は 14.3%、4 回以上は 3.1%となっている。（第 64 表、第 65 表参照）

第64表 事故種別の受入照会回数 (平成 27 年)

| 区分 照会回数 | 急病 | | 交通事故 | | 一般負傷 | | その他 | | 合計 | |
|------------|-----------|-------|---------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|-------|
| | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) |
| 1回 | 2,870,319 | 82.2 | 386,716 | 78.8 | 636,284 | 77.8 | 632,867 | 93.3 | 4,526,186 | 82.6 |
| 2回 | 378,749 | 10.8 | 64,258 | 13.1 | 109,309 | 13.4 | 25,311 | 3.7 | 577,627 | 10.6 |
| 3回 | 130,886 | 3.8 | 22,239 | 4.5 | 38,873 | 4.8 | 9,599 | 1.4 | 201,597 | 3.7 |
| 4回 | 55,595 | 1.6 | 9,112 | 1.9 | 16,846 | 2.0 | 4,564 | 0.7 | 86,117 | 1.6 |
| 5回 | 26,321 | 0.8 | 4,033 | 0.8 | 7,892 | 1.0 | 2,317 | 0.3 | 40,563 | 0.7 |
| 6～8回 | 22,605 | 0.6 | 3,429 | 0.7 | 6,552 | 0.8 | 2,398 | 0.4 | 34,984 | 0.6 |
| 9～10回 | 3,643 | 0.1 | 543 | 0.1 | 1,126 | 0.1 | 544 | 0.1 | 5,856 | 0.1 |
| 11回以上 | 3,256 | 0.1 | 467 | 0.1 | 1,049 | 0.1 | 668 | 0.1 | 5,440 | 0.1 |
| 合計件数 | 3,491,374 | 100.0 | 490,797 | 100.0 | 817,931 | 100.0 | 678,268 | 100.0 | 5,478,370 | 100.0 |

第65表 傷病程度別の受入照会回数 (平成 27 年)

| 区分 照会回数 | 死亡 | | 重症 | | 中等症 | | 軽症 | | その他 | | 合計件数 | |
|------------|--------|-------|---------|-------|-----------|-------|-----------|-------|--------|-------|-----------|-------|
| | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) | 件数 | 割合(%) |
| 1回 | 63,269 | 83.0 | 405,538 | 87.1 | 1,880,154 | 84.7 | 2,168,005 | 80.1 | 9,220 | 86.5 | 4,526,186 | 82.6 |
| 2回 | 7,849 | 10.3 | 38,389 | 8.2 | 200,627 | 9.0 | 329,841 | 12.2 | 921 | 8.7 | 577,627 | 10.6 |
| 3回 | 2,773 | 3.6 | 12,034 | 2.6 | 71,926 | 3.3 | 114,566 | 4.2 | 298 | 2.8 | 201,597 | 3.7 |
| 4回 | 1,212 | 1.6 | 4,752 | 1.0 | 31,835 | 1.4 | 48,217 | 1.8 | 101 | 1.0 | 86,117 | 1.6 |
| 5回 | 582 | 0.8 | 2,177 | 0.5 | 15,772 | 0.7 | 21,987 | 0.8 | 45 | 0.4 | 40,563 | 0.7 |
| 6～8回 | 480 | 0.6 | 1,985 | 0.4 | 14,422 | 0.7 | 18,043 | 0.7 | 54 | 0.5 | 34,984 | 0.6 |
| 9～10回 | 54 | 0.1 | 332 | 0.1 | 2,573 | 0.1 | 2,885 | 0.1 | 12 | 0.1 | 5,856 | 0.1 |
| 11回以上 | 36 | 0.0 | 250 | 0.1 | 2,720 | 0.1 | 2,430 | 0.1 | 4 | 0.0 | 5,440 | 0.1 |
| 合計件数 | 76,255 | 100.0 | 465,457 | 100.0 | 2,220,029 | 100.0 | 2,705,974 | 100.0 | 10,655 | 100.0 | 5,478,370 | 100.0 |

(注) 医療機関への受入照会回数とは、傷病者の受入れ先医療機関が決定するまでの電話連絡回数をいう。

(2) 医療機関等（経営主体別）への搬送人員数

平成 27 年中の救急自動車による搬送人員数 547 万 8,370 人について、搬送された医療機関等の種別をみると、私的病院への搬送が 292 万 2,295 人と最も多く、続いて、公立が 130 万 3,160 人となっている。（第 66 表及び第 67 図参照）

医療機関に搬送された 547 万 3,207 人について、救急病院等を定める省令（昭和 39 年厚生省令第 8 号）に基づく告示の有無ごと、開設者別に搬送人員数をみると、国立、公立、公的及び私的病院ともに告示医療機関への搬送が 9 割を超えている一方で、私的診療所については、非告示医療機関への搬送が 78.0%にも上っている。（第 68 図及び別表 6 参照）

第66表 医療機関等（経営主体別）への搬送人員数の状況

（平成 27 年 単位：人）

| | | 告示 | (うち管外) | 非告示 | (うち管外) | 合計 | (うち管外) |
|--------|-------|-----------|---------|---------|--------|-----------|---------|
| 医療機関 | 国立 | 370,371 | 64,633 | 13,408 | 5,574 | 383,779 | 70,207 |
| | 公立 | 1,239,723 | 188,587 | 63,437 | 15,431 | 1,303,160 | 204,018 |
| | 公的 | 715,075 | 141,708 | 15,499 | 3,589 | 730,574 | 145,297 |
| | 私的病院 | 2,720,902 | 437,892 | 201,393 | 54,446 | 2,922,295 | 492,338 |
| | 私的診療所 | 29,343 | 2,354 | 104,056 | 9,429 | 133,399 | 11,783 |
| | 計 | 5,075,414 | 835,174 | 397,793 | 88,469 | 5,473,207 | 923,643 |
| その他の場所 | 接骨院等 | — | — | 76 | 38 | 76 | 38 |
| | その他 | — | — | 5,087 | 1,681 | 5,087 | 1,681 |
| | 計 | — | — | 5,163 | 1,719 | 5,163 | 1,719 |
| 合計 | | 5,075,414 | 835,174 | 402,956 | 90,188 | 5,478,370 | 925,362 |

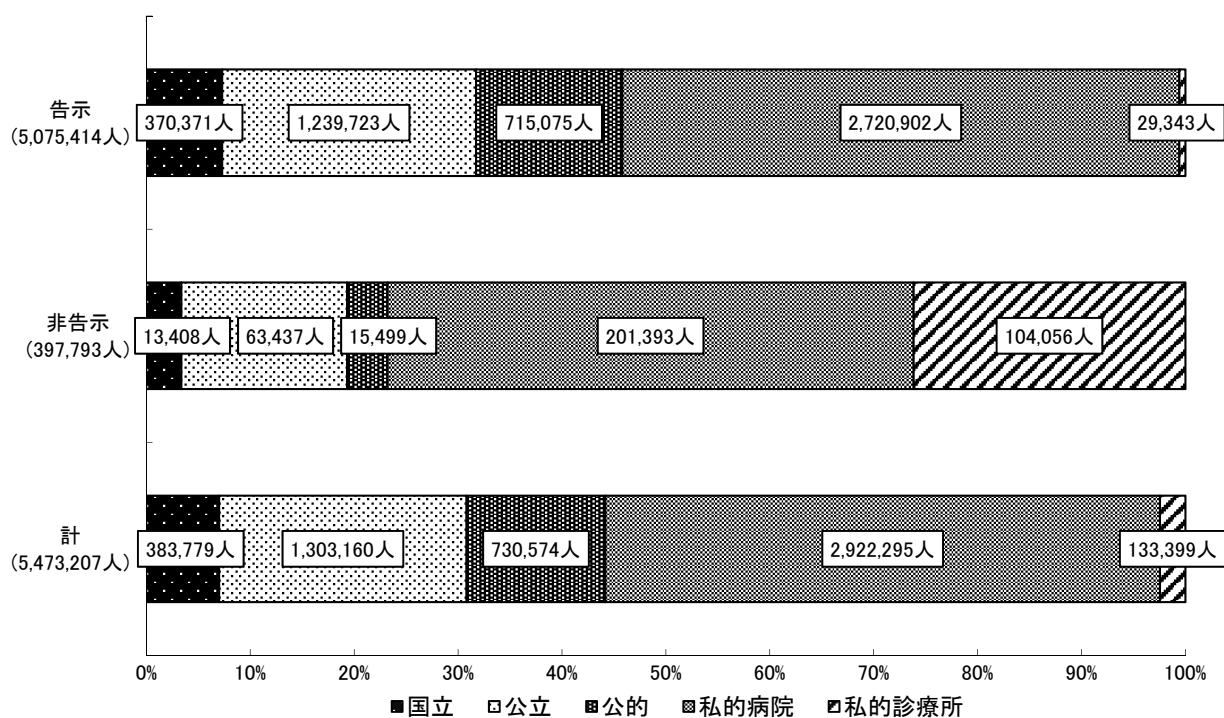
(注) 1 医療機関等の分類は次により記載した。

- (1) 「国立」とは、開設者が国であるもの。（国立大学法人、独立行政法人労働者健康安全機構、独立行政法人国立病院機構等を含む。）
- (2) 「公立」とは、開設者が都道府県、市町村及び地方自治法（昭和22年法律第67号）第284条第1項に規定する地方自治体の組合であるもの。
- (3) 「公的」とは開設者が次のものであるもの。
 - a 普通国民健康保険組合
 - b 日本赤十字社
 - c 社会福祉法人恩賜財団済生会
 - d 全国厚生農業協同組合の会員である厚生（医療）農業協同組合連合会
 - e 社会福祉法人北海道社会事業協会

- 2 医療機関以外の場所へ搬送した場合は「その他の場所」の欄に、その搬送人員を記載した。
- 3 「その他の場所」へ搬送した場合で、搬送先があんま、はり、灸、接骨院及び助産所の場合は「接骨院等」の欄に、その他の場合は「その他」の欄に、その搬送人員を記載した。
- 4 医療機関等の区分は、傷病者を最終収容した医療機関等区分とした。
- 5 1つの搬送事例で、傷病者を2以上の医療機関等へ搬送した場合は、最終収容した医療機関等に計上した。

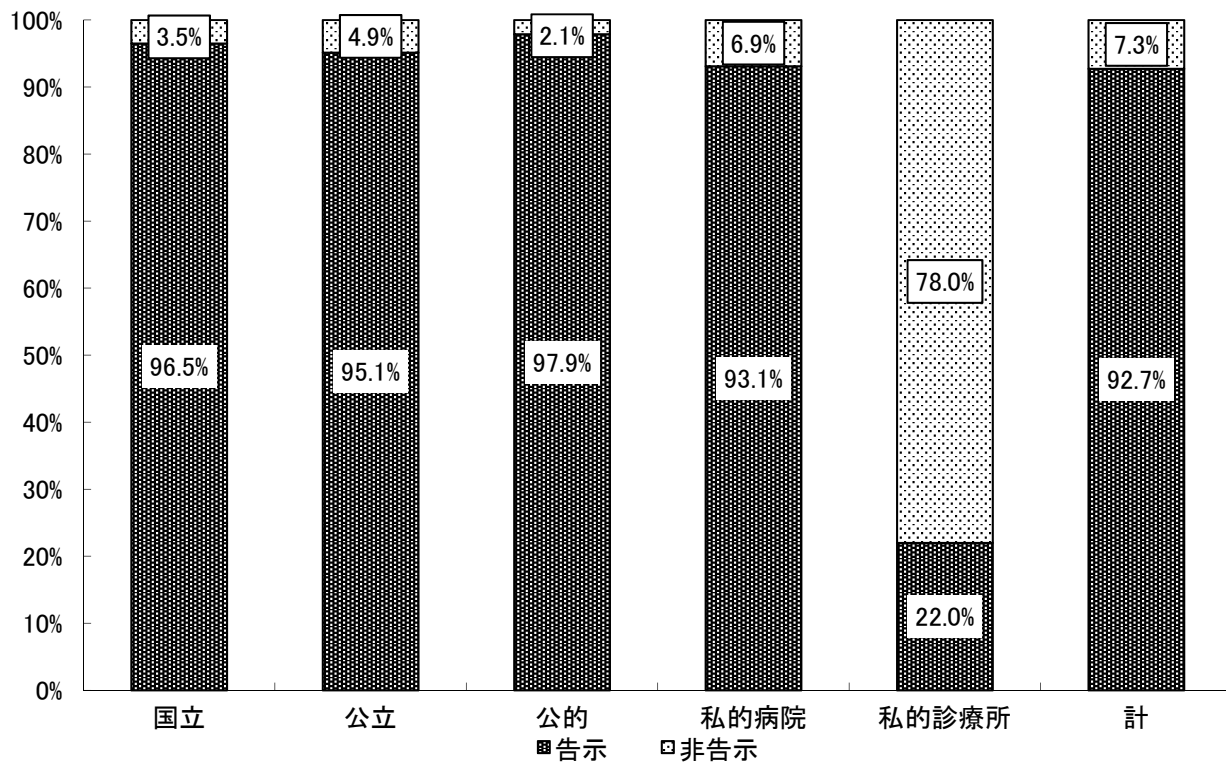
第67図 告示・非告示別の開設者別搬送人員数の割合

(平成27年)



第68図 開設者別の告示・非告示別搬送人員数の割合

(平成27年)



(3) 管外医療機関等への搬送状況

救急自動車による搬送人員数のうち、出動した救急隊が所属する消防本部の管轄外の医療機関等に搬送されているのは92万5,362人(16.9%)となっている。これを人口規模別にみると、救急業務の実施形態の別にかかわらず、人口規模が小さくなるほど管外搬送率が高くなる傾向があり、単独消防本部では大都市が5.6%となっているのに対し、人口5万人未満では49.1%となっている。(第69表参照)

第69表 救急自動車による人口規模別管外搬送状況

(平成27年)

| 人口規模 | | 搬送人員数 | | |
|---------|--------------|-----------|-----------|-------|
| | | 搬送人員数 | うち管外搬送人員数 | 管外搬送率 |
| 単独実施市町村 | 大都市 | 1,931,190 | 107,958 | 5.6% |
| | 30万人以上 | 791,111 | 89,713 | 11.3% |
| | 10万人以上30万人未満 | 781,336 | 155,097 | 19.9% |
| | 5万人以上10万人未満 | 324,195 | 120,731 | 37.2% |
| | 5万人未満 | 199,299 | 97,869 | 49.1% |
| | 計 | 4,027,131 | 571,368 | 14.2% |
| 消防事務組合 | 30万人以上 | 410,224 | 54,999 | 13.4% |
| | 10万人以上30万人未満 | 661,037 | 158,628 | 24.0% |
| | 5万人以上10万人未満 | 272,500 | 101,563 | 37.3% |
| | 5万人未満 | 107,478 | 38,804 | 36.1% |
| | 計 | 1,451,239 | 353,994 | 24.4% |
| 合計 | | 5,478,370 | 925,362 | 16.9% |

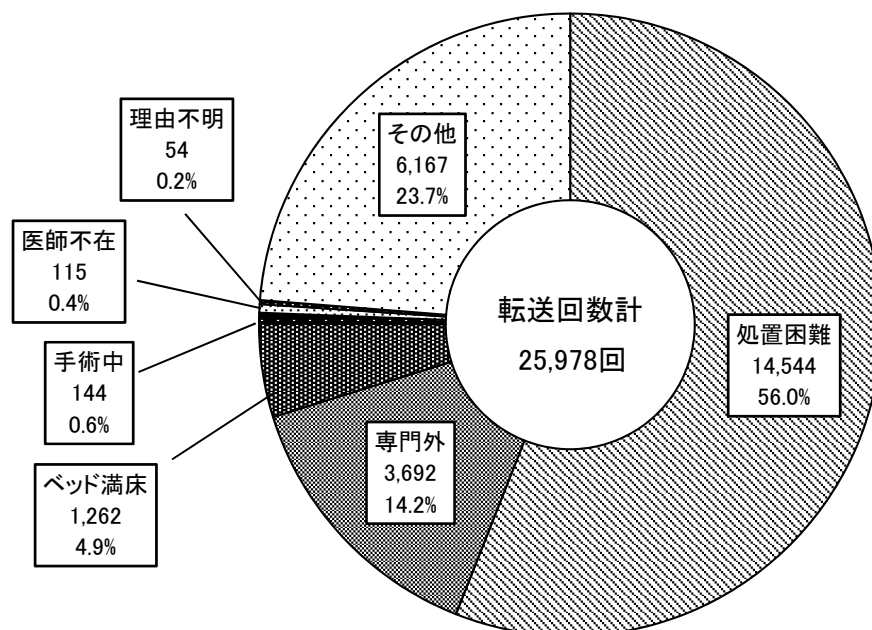
(注) 他の市町村又は消防事務組合に救急業務を委託している市町村における数値は、委託先の市町村又は消防事務組合の数値に含めている。

(4) 救急自動車による転送件数

平成27年中の救急自動車による搬送人員のうち、1回以上転送された人は、2万5,883人(0.5%)となっている。転送回数計2万5,978回について、転送理由をみると、処置困難が1万4,544回で全体の56.0%を占め、最も多くなっている。(第70図及び第71表参照)

第70図 救急自動車による転送理由の状況

(平成27年)



- (注) 1 「転送」とは、傷病者を搬送した医療機関が収容不能であったために、同一救急隊が引き続いて同一傷病者を他の医療機関に搬送した場合をいう。
- 2 1件の事故で2人以上転送した場合は、搬送人員ごとにその転送理由を記載している。したがって、1件の事故で2人を転送した場合は、その理由が同じであっても、転送件数(理由)は2回となる。

第71表 搬送人員数に占める転送者数の割合の推移 (単位:人)

| 年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|------------------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------------|-----------------|-------------------|-------------------|
| 転送者数 | 30,497 | 31,728 | 30,338 | 29,798 | 29,469 | 27,491 | 25,883 |
| 搬送人員に占める 転送者数の割合(%) | 0.7 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.6 | 0.5 | 0.5 |
| 対前年増減数 (増減率%) | ▲ 978 (▲3.1) | 1,231 (4.0) | ▲ 1,390 (▲4.4) | ▲ 540 (▲1.8) | ▲ 329 (▲1.1) | ▲ 1,978 (▲6.7) | ▲ 1,608 (▲5.8) |

(注) 各年とも1月から12月までの数値と、それに基づく割合である。

第3章 救急医療体制等

1 救急医療機関

救急病院等を定める省令(昭和39年厚生省令第8号)に基づき、救急隊により搬送される傷病者に関する医療を担当する医療機関として、都道府県知事の告示を受けた救急病院及び救急診療所(以下「救急医療機関」という。)の状況を見ると、全国で4,292箇所の救急医療機関があり、人口10万人あたりの救急医療機関数の全国平均は、3.4箇所となっている。(第72表、別表14参照)

第72表 開設者別救急医療機関の状況

(平成28年4月1日現在)

| 開設者 区分 | 公設医療機関 | | | | 私的 医療機関 | 合計 |
|-----------|--------|-----|-----|-------|------------|-------|
| | 国立 | 公立 | 公的等 | 小計 | | |
| 救急病院 | 184 | 755 | 335 | 1,274 | 2,752 | 4,026 |
| 救急診療所 | | | | | 266 | 266 |
| 合計 | 184 | 755 | 335 | 1,274 | 3,018 | 4,292 |

2 救急搬送及び受入体制の構築

救急搬送については、現状の医療資源を前提に、傷病者の状況に応じたより適切で円滑な救急搬送及び受入体制の構築を図るため、消防法の一部を改正する法律(平成21年法律第34号)が、平成21年10月30日から施行された。この消防法改正により、都道府県は、消防機関や医療機関等で構成する協議会を設置するとともに、地域の実情に応じた傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準を策定することが義務付けられ、平成28年4月1日現在、全ての都道府県において傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準が策定されている。

3 メディカルコントロール体制の構築と救急救命士の処置範囲の拡大

救急救命士を含む救急隊員が行う応急処置等の質を向上させ、救急業務を円滑に実施するためには、消防機関と医療機関等との連携が必要不可欠であり、消防庁では、それぞれの地域における救急に係る諸課題について関係機関が恒常的に協議する場として、消防機関と医療機関等との連絡協議会(メディカルコントロール協議会)を設置するよう推進してきた。平成16年中に各都道府県単位及び各地域単位のメディカルコントロール協議会が設置され、救急業務の質的向上に積極的に取り組んでいるところである。

救命効果の向上を図るための救急救命士の処置範囲の拡大については、メディカルコントロール体制の整備を前提とした上で、平成15年4月から医師の包括的指示下による除細動、平成16年7月からは、気管挿管が可能となり、さらに平成18年4月からは、薬剤（アドレナリン）の使用が認められている。

また、平成21年には、心肺機能停止前の傷病者に対し、自己注射が可能なアドレナリン（エピネフリン）製剤の使用が認められ、平成23年8月からはビデオ硬性挿管用喉頭鏡による気管挿管の実施が可能となった。

平成26年4月には病院前救護体制をより一層強化し、傷病者の救命率の向上や後遺症の軽減等を図るため、①心肺機能停止前の静脈路確保と輸液、②血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与の2行為について救急救命士の処置範囲が拡大されている。

別 表

別表2の1 都道府県別救急体制

(平成28年4月1日 単位：台、隊、人)

| 区分 | 救急自動車数 | | | | | 救急 隊数 | 救急隊員数 | | | | | | |
|------|-----------|-----------------------|---------------------|---------------|-------------------|----------|--------|----------|--------|----------|--------|----------|--|
| | 合計 (a) | 高規格の 救急自動 車数(b) | 高規格の 救急自動 車以外 | 比率 (b)/(a) | (a)の うち 非常用 | | 合計 | うち 女性 | 専任 | うち 女性 | 兼任 | うち 女性 | |
| 都道府県 | | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 409 | 364 | 45 | 89.0% | 81 | 311 | 4,398 | 46 | 733 | 20 | 3,665 | 26 | |
| 青森 | 113 | 83 | 30 | 73.5% | 22 | 90 | 1,236 | 16 | 366 | 13 | 870 | 3 | |
| 岩手 | 100 | 92 | 8 | 92.0% | 13 | 84 | 1,133 | 19 | 130 | 2 | 1,003 | 17 | |
| 宮城 | 114 | 113 | 1 | 99.1% | 19 | 94 | 1,093 | 28 | 410 | 16 | 683 | 12 | |
| 秋田 | 85 | 76 | 9 | 89.4% | 10 | 75 | 1,092 | 16 | 119 | 6 | 973 | 10 | |
| 山形 | 79 | 75 | 4 | 94.9% | 12 | 65 | 639 | 8 | 97 | 4 | 542 | 4 | |
| 福島 | 132 | 106 | 26 | 80.3% | 14 | 119 | 1,397 | 13 | 141 | 4 | 1,256 | 9 | |
| 茨城 | 168 | 164 | 4 | 97.6% | 18 | 150 | 2,238 | 26 | 557 | 15 | 1,681 | 11 | |
| 栃木 | 104 | 104 | 0 | 100.0% | 15 | 89 | 852 | 15 | 373 | 9 | 479 | 6 | |
| 群馬 | 110 | 109 | 1 | 99.1% | 17 | 92 | 1,067 | 25 | 301 | 18 | 766 | 7 | |
| 埼玉 | 262 | 258 | 4 | 98.5% | 41 | 216 | 2,039 | 84 | 1,303 | 71 | 736 | 13 | |
| 千葉 | 257 | 252 | 5 | 98.1% | 44 | 214 | 2,316 | 77 | 1,283 | 58 | 1,033 | 19 | |
| 東京 | 342 | 340 | 2 | 99.4% | 92 | 250 | 2,309 | 126 | 2,266 | 125 | 43 | 1 | |
| 神奈川 | 289 | 285 | 4 | 98.6% | 65 | 222 | 2,008 | 81 | 1,753 | 76 | 255 | 5 | |
| 新潟 | 156 | 136 | 20 | 87.2% | 27 | 130 | 1,657 | 26 | 322 | 7 | 1,335 | 19 | |
| 富山 | 64 | 62 | 2 | 96.9% | 7 | 56 | 636 | 8 | 54 | 3 | 582 | 5 | |
| 石川 | 59 | 59 | 0 | 100.0% | 8 | 51 | 739 | 8 | 119 | 3 | 620 | 5 | |
| 福井 | 55 | 54 | 1 | 98.2% | 5 | 50 | 432 | 6 | 89 | 0 | 343 | 6 | |
| 山梨 | 63 | 57 | 6 | 90.5% | 11 | 53 | 641 | 1 | 122 | 0 | 519 | 1 | |
| 長野 | 141 | 131 | 10 | 92.9% | 23 | 118 | 1,707 | 29 | 154 | 6 | 1,553 | 23 | |
| 岐阜 | 148 | 140 | 8 | 94.6% | 21 | 127 | 1,645 | 27 | 153 | 8 | 1,492 | 19 | |
| 静岡 | 172 | 171 | 1 | 99.4% | 34 | 136 | 1,524 | 44 | 467 | 19 | 1,057 | 25 | |
| 愛知 | 266 | 265 | 1 | 99.6% | 37 | 227 | 3,516 | 60 | 867 | 21 | 2,649 | 39 | |
| 三重 | 117 | 114 | 3 | 97.4% | 13 | 104 | 1,804 | 30 | 240 | 13 | 1,564 | 17 | |
| 滋賀 | 66 | 65 | 1 | 98.5% | 7 | 59 | 882 | 14 | 236 | 9 | 646 | 5 | |
| 京都 | 114 | 113 | 1 | 99.1% | 27 | 87 | 1,052 | 21 | 398 | 16 | 654 | 5 | |
| 大阪 | 298 | 298 | 0 | 100.0% | 70 | 228 | 2,715 | 82 | 1,767 | 71 | 948 | 11 | |
| 兵庫 | 223 | 219 | 4 | 98.2% | 32 | 191 | 2,152 | 48 | 919 | 36 | 1,233 | 12 | |
| 奈良 | 84 | 69 | 15 | 82.1% | 8 | 71 | 927 | 9 | 105 | 5 | 822 | 4 | |
| 和歌山 | 81 | 80 | 1 | 98.8% | 13 | 68 | 730 | 12 | 95 | 4 | 635 | 8 | |
| 鳥取 | 33 | 33 | 0 | 100.0% | 3 | 31 | 639 | 8 | 84 | 2 | 555 | 6 | |
| 島根 | 78 | 74 | 4 | 94.9% | 8 | 68 | 666 | 7 | 37 | 2 | 629 | 5 | |
| 岡山 | 118 | 108 | 10 | 91.5% | 19 | 100 | 1,757 | 23 | 125 | 3 | 1,632 | 20 | |
| 広島 | 162 | 157 | 5 | 96.9% | 28 | 124 | 1,157 | 19 | 572 | 18 | 585 | 1 | |
| 山口 | 89 | 89 | 0 | 100.0% | 12 | 69 | 921 | 17 | 172 | 8 | 749 | 9 | |
| 徳島 | 52 | 51 | 1 | 98.1% | 8 | 45 | 553 | 3 | 54 | 0 | 499 | 3 | |
| 香川 | 52 | 52 | 0 | 100.0% | 9 | 42 | 412 | 2 | 220 | 2 | 192 | 0 | |
| 愛媛 | 94 | 85 | 9 | 90.4% | 15 | 75 | 704 | 10 | 184 | 8 | 520 | 2 | |
| 高知 | 68 | 63 | 5 | 92.6% | 18 | 47 | 702 | 5 | 70 | 1 | 632 | 4 | |
| 福岡 | 186 | 186 | 0 | 100.0% | 29 | 158 | 1,635 | 47 | 894 | 42 | 741 | 5 | |
| 佐賀 | 50 | 48 | 2 | 96.0% | 9 | 42 | 592 | 9 | 140 | 5 | 452 | 4 | |
| 長崎 | 94 | 76 | 18 | 80.9% | 16 | 81 | 808 | 5 | 163 | 3 | 645 | 2 | |
| 熊本 | 118 | 103 | 15 | 87.3% | 19 | 103 | 860 | 13 | 298 | 10 | 562 | 3 | |
| 大分 | 73 | 62 | 11 | 84.9% | 11 | 60 | 610 | 9 | 140 | 5 | 470 | 4 | |
| 宮崎 | 54 | 53 | 1 | 98.1% | 12 | 44 | 438 | 3 | 191 | 3 | 247 | 0 | |
| 鹿児島 | 138 | 108 | 30 | 78.3% | 30 | 108 | 1,073 | 6 | 282 | 5 | 791 | 1 | |
| 沖縄 | 80 | 75 | 5 | 93.8% | 11 | 66 | 950 | 8 | 137 | 1 | 813 | 7 | |
| 合計 | 6,210 | 5,877 | 333 | 94.6% | 1,063 | 5,090 | 61,053 | 1,199 | 19,702 | 776 | 41,351 | 423 | |

別表2の2 資格別救急隊員数調

(平成 28 年 4 月 1 日 単位：人)

| 都道府県 | 専任 合計 | 旧救急 | 旧救急 | 救急科【旧救急 | 救急 | 兼任 合計 | 旧救急 | 旧救急 | 救急科【旧救急 | 救急 |
|------|----------|-------------|--------------|----------------|------------|----------|-------------|--------------|----------------|------------|
| | | I 課程 修了者 | II 課程 修了者 | 標準課程 修了者含む】 | 救命士 資格者 | | I 課程 修了者 | II 課程 修了者 | 標準課程 修了者含む】 | 救命士 資格者 |
| 北海道 | 733 | 1 | 23 | 169 | 540 | 3,665 | 24 | 504 | 1,514 | 1,623 |
| 青森 | 366 | 0 | 7 | 115 | 244 | 870 | 8 | 39 | 645 | 178 |
| 岩手 | 130 | 0 | 0 | 0 | 130 | 1,003 | 0 | 44 | 657 | 302 |
| 宮城 | 410 | 0 | 1 | 125 | 284 | 683 | 0 | 21 | 537 | 125 |
| 秋田 | 119 | 0 | 0 | 10 | 109 | 973 | 0 | 29 | 708 | 236 |
| 山形 | 97 | 0 | 0 | 33 | 64 | 542 | 0 | 27 | 320 | 195 |
| 福島 | 141 | 0 | 5 | 33 | 103 | 1,256 | 13 | 163 | 750 | 330 |
| 茨城 | 557 | 0 | 18 | 75 | 464 | 1,681 | 2 | 199 | 1,196 | 284 |
| 栃木 | 373 | 0 | 14 | 88 | 271 | 479 | 0 | 51 | 227 | 201 |
| 群馬 | 301 | 0 | 14 | 33 | 254 | 766 | 6 | 74 | 482 | 204 |
| 埼玉 | 1,303 | 0 | 10 | 430 | 863 | 736 | 0 | 26 | 385 | 325 |
| 千葉 | 1,283 | 0 | 35 | 460 | 788 | 1,033 | 28 | 76 | 625 | 304 |
| 東京 | 2,266 | 0 | 200 | 433 | 1,633 | 43 | 0 | 1 | 23 | 19 |
| 神奈川 | 1,753 | 1 | 41 | 503 | 1,208 | 255 | 15 | 40 | 118 | 82 |
| 新潟 | 322 | 2 | 2 | 71 | 247 | 1,335 | 12 | 179 | 772 | 372 |
| 富山 | 54 | 0 | 0 | 16 | 38 | 582 | 2 | 88 | 279 | 213 |
| 石川 | 119 | 0 | 0 | 33 | 86 | 620 | 0 | 69 | 369 | 182 |
| 福井 | 89 | 0 | 0 | 27 | 62 | 343 | 0 | 16 | 199 | 128 |
| 山梨 | 122 | 1 | 1 | 3 | 117 | 519 | 2 | 61 | 325 | 131 |
| 長野 | 154 | 2 | 19 | 34 | 99 | 1,553 | 28 | 348 | 614 | 563 |
| 岐阜 | 153 | 0 | 1 | 18 | 134 | 1,492 | 3 | 328 | 745 | 416 |
| 静岡 | 467 | 2 | 6 | 135 | 324 | 1,057 | 8 | 56 | 634 | 359 |
| 愛知 | 867 | 0 | 11 | 265 | 591 | 2,649 | 28 | 409 | 1,537 | 675 |
| 三重 | 240 | 0 | 0 | 19 | 221 | 1,564 | 4 | 445 | 822 | 293 |
| 滋賀 | 236 | 0 | 0 | 57 | 179 | 646 | 7 | 95 | 427 | 117 |
| 京都 | 398 | 0 | 5 | 116 | 277 | 654 | 6 | 103 | 363 | 182 |
| 大阪 | 1,767 | 0 | 6 | 503 | 1,258 | 948 | 7 | 34 | 602 | 305 |
| 兵庫 | 919 | 0 | 13 | 220 | 686 | 1,233 | 1 | 239 | 535 | 458 |
| 奈良 | 105 | 0 | 7 | 38 | 60 | 822 | 9 | 293 | 247 | 273 |
| 和歌山 | 95 | 0 | 3 | 23 | 69 | 635 | 0 | 115 | 284 | 236 |
| 鳥取 | 84 | 0 | 0 | 14 | 70 | 555 | 0 | 128 | 311 | 116 |
| 島根 | 37 | 0 | 0 | 10 | 27 | 629 | 0 | 136 | 277 | 216 |
| 岡山 | 125 | 0 | 0 | 0 | 125 | 1,632 | 6 | 305 | 1,010 | 311 |
| 広島 | 572 | 0 | 2 | 191 | 379 | 585 | 1 | 58 | 286 | 240 |
| 山口 | 172 | 0 | 3 | 29 | 140 | 749 | 13 | 44 | 480 | 212 |
| 徳島 | 54 | 0 | 0 | 25 | 29 | 499 | 0 | 50 | 276 | 173 |
| 香川 | 220 | 0 | 2 | 89 | 129 | 192 | 0 | 18 | 132 | 42 |
| 愛媛 | 184 | 0 | 3 | 51 | 130 | 520 | 2 | 69 | 234 | 215 |
| 高知 | 70 | 0 | 8 | 17 | 45 | 632 | 0 | 122 | 307 | 203 |
| 福岡 | 894 | 7 | 55 | 307 | 525 | 741 | 17 | 36 | 466 | 222 |
| 佐賀 | 140 | 0 | 0 | 29 | 111 | 452 | 1 | 59 | 284 | 108 |
| 長崎 | 163 | 0 | 2 | 36 | 125 | 645 | 1 | 80 | 352 | 212 |
| 熊本 | 298 | 1 | 9 | 97 | 191 | 562 | 15 | 17 | 336 | 194 |
| 大分 | 140 | 0 | 2 | 45 | 93 | 470 | 0 | 25 | 239 | 206 |
| 宮崎 | 191 | 0 | 2 | 62 | 127 | 247 | 0 | 29 | 116 | 102 |
| 鹿児島 | 282 | 0 | 2 | 46 | 234 | 791 | 7 | 114 | 420 | 250 |
| 沖縄 | 137 | 0 | 0 | 20 | 117 | 813 | 0 | 66 | 421 | 326 |
| 合計 | 19,702 | 17 | 532 | 5,153 | 14,000 | 41,351 | 276 | 5,528 | 22,888 | 12,659 |

別表2の3 資格別救急隊員数（救急救命士）調

（平成 28 年 4 月 1 日 単位：人）

| 都道府県 | 救急救命士計 | 第34条第4号以外 | 男性 | 女性 | 気管挿管認定(A) | アドレナリン投与認定(B) | (A)、(B)うち気管挿管アドレナリン投与両認定 | 救急救命士として運用しているもの |
|------|--------|-----------|--------|-----|-----------|---------------|--------------------------|------------------|
| 北海道 | 2,163 | 1,055 | 2,120 | 43 | 986 | 1,810 | 935 | 1,950 |
| 青森 | 422 | 89 | 415 | 7 | 332 | 373 | 311 | 394 |
| 岩手 | 432 | 97 | 419 | 13 | 359 | 380 | 339 | 376 |
| 宮城 | 409 | 54 | 393 | 16 | 234 | 375 | 231 | 395 |
| 秋田 | 345 | 50 | 338 | 7 | 115 | 322 | 112 | 309 |
| 山形 | 259 | 45 | 254 | 5 | 93 | 249 | 90 | 252 |
| 福島 | 433 | 93 | 424 | 9 | 199 | 368 | 175 | 407 |
| 茨城 | 748 | 214 | 725 | 23 | 442 | 700 | 432 | 703 |
| 栃木 | 472 | 120 | 459 | 13 | 255 | 386 | 233 | 456 |
| 群馬 | 458 | 147 | 437 | 21 | 99 | 313 | 92 | 434 |
| 埼玉 | 1,188 | 298 | 1,114 | 74 | 656 | 1,118 | 655 | 1,149 |
| 千葉 | 1,092 | 306 | 1,030 | 62 | 577 | 934 | 563 | 1,017 |
| 東京 | 1,652 | 493 | 1,545 | 107 | 400 | 1,349 | 394 | 1,632 |
| 神奈川 | 1,290 | 231 | 1,227 | 63 | 546 | 1,169 | 521 | 1,259 |
| 新潟 | 619 | 167 | 601 | 18 | 146 | 596 | 143 | 592 |
| 富山 | 251 | 56 | 246 | 5 | 182 | 193 | 159 | 246 |
| 石川 | 268 | 20 | 264 | 4 | 206 | 205 | 199 | 250 |
| 福井 | 190 | 20 | 188 | 2 | 155 | 173 | 149 | 164 |
| 山梨 | 248 | 4 | 248 | 0 | 129 | 218 | 128 | 209 |
| 長野 | 662 | 223 | 637 | 25 | 453 | 551 | 418 | 598 |
| 岐阜 | 550 | 153 | 535 | 15 | 226 | 433 | 202 | 497 |
| 静岡 | 683 | 135 | 652 | 31 | 386 | 620 | 378 | 643 |
| 愛知 | 1,266 | 250 | 1,232 | 34 | 320 | 912 | 320 | 1,210 |
| 三重 | 514 | 64 | 495 | 19 | 131 | 454 | 127 | 457 |
| 滋賀 | 296 | 62 | 287 | 9 | 124 | 275 | 121 | 291 |
| 京都 | 459 | 66 | 446 | 13 | 287 | 406 | 286 | 448 |
| 大阪 | 1,563 | 175 | 1,512 | 51 | 944 | 1,208 | 915 | 1,325 |
| 兵庫 | 1,144 | 155 | 1,118 | 26 | 578 | 904 | 577 | 1,103 |
| 奈良 | 333 | 9 | 330 | 3 | 135 | 312 | 135 | 317 |
| 和歌山 | 305 | 59 | 293 | 12 | 250 | 237 | 224 | 301 |
| 鳥取 | 186 | 11 | 181 | 5 | 155 | 164 | 155 | 160 |
| 島根 | 243 | 53 | 237 | 6 | 113 | 227 | 113 | 219 |
| 岡山 | 436 | 35 | 429 | 7 | 332 | 420 | 331 | 410 |
| 広島 | 619 | 78 | 605 | 14 | 212 | 543 | 209 | 614 |
| 山口 | 352 | 96 | 344 | 8 | 190 | 328 | 188 | 335 |
| 徳島 | 202 | 33 | 199 | 3 | 165 | 183 | 160 | 188 |
| 香川 | 171 | 10 | 169 | 2 | 149 | 145 | 134 | 168 |
| 愛媛 | 345 | 62 | 337 | 8 | 277 | 322 | 275 | 326 |
| 高知 | 248 | 20 | 245 | 3 | 235 | 229 | 226 | 235 |
| 福岡 | 747 | 88 | 715 | 32 | 284 | 591 | 241 | 699 |
| 佐賀 | 219 | 44 | 211 | 8 | 41 | 200 | 40 | 199 |
| 長崎 | 337 | 68 | 335 | 2 | 206 | 269 | 188 | 307 |
| 熊本 | 385 | 132 | 379 | 6 | 196 | 366 | 194 | 368 |
| 大分 | 299 | 84 | 290 | 9 | 111 | 276 | 110 | 274 |
| 宮崎 | 229 | 70 | 228 | 1 | 92 | 195 | 90 | 214 |
| 鹿児島 | 484 | 116 | 478 | 6 | 299 | 445 | 292 | 449 |
| 沖縄 | 443 | 133 | 435 | 8 | 182 | 395 | 177 | 424 |
| 合計 | 26,659 | 6,043 | 25,801 | 858 | 13,184 | 22,841 | 12,687 | 24,973 |

（注）「第 34 条第 4 号以外」とは、救急救命士法第 34 条第 4 号の受験資格による救急救命士資格取得者以外の職員数を示す。

別表3 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

| 区分 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 転院搬送 | 医師搬送 |
|--------|---------------|------------|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|---------------|------------------|----------------|--------------|
| 都道府県 | | | | | | | | | | | | |
| 北海道 | 1,121 | 36 | 208 | 13,035 | 2,241 | 1,332 | 33,631 | 933 | 2,946 | 150,949 | 28,003 | 1,142 |
| 青森 | 285 | 3 | 79 | 3,345 | 346 | 253 | 5,745 | 200 | 531 | 30,449 | 5,548 | 41 |
| 岩手 | 175 | 2 | 39 | 3,528 | 494 | 402 | 5,962 | 133 | 539 | 32,175 | 5,736 | 12 |
| 宮城 | 372 | 31 | 86 | 7,521 | 877 | 634 | 12,010 | 448 | 1,170 | 65,093 | 13,565 | 0 |
| 秋田 | 167 | 7 | 41 | 2,676 | 341 | 272 | 5,087 | 105 | 430 | 26,623 | 2,948 | 17 |
| 山形 | 152 | 3 | 22 | 2,958 | 373 | 278 | 5,819 | 85 | 411 | 28,156 | 4,556 | 10 |
| 福島 | 248 | 4 | 40 | 6,779 | 785 | 549 | 10,402 | 343 | 862 | 53,161 | 6,628 | 172 |
| 茨城 | 549 | 49 | 125 | 13,190 | 1,357 | 917 | 15,182 | 678 | 1,195 | 77,729 | 10,016 | 700 |
| 栃木 | 315 | 41 | 37 | 8,453 | 759 | 433 | 9,227 | 427 | 916 | 48,989 | 8,039 | 7 |
| 群馬 | 529 | 8 | 32 | 8,457 | 877 | 695 | 11,824 | 363 | 914 | 54,454 | 8,645 | 116 |
| 埼玉 | 1,502 | 23 | 159 | 30,028 | 3,751 | 2,658 | 44,647 | 2,405 | 3,508 | 205,559 | 22,910 | 53 |
| 千葉 | 1,446 | 28 | 253 | 25,406 | 2,589 | 1,819 | 42,540 | 2,242 | 2,989 | 191,162 | 25,189 | 86 |
| 東京 | 3,500 | 13 | 963 | 53,008 | 4,830 | 5,439 | 131,515 | 7,220 | 5,300 | 498,619 | 44,068 | 217 |
| 神奈川 | 1,793 | 19 | 307 | 31,107 | 3,034 | 2,870 | 70,291 | 3,238 | 3,901 | 291,611 | 26,808 | 138 |
| 新潟 | 338 | 10 | 137 | 7,575 | 1,133 | 602 | 14,260 | 363 | 1,128 | 60,142 | 9,941 | 1,706 |
| 富山 | 150 | 3 | 71 | 3,504 | 387 | 303 | 6,010 | 158 | 386 | 24,918 | 4,134 | 11 |
| 石川 | 118 | 1 | 59 | 3,667 | 342 | 301 | 6,279 | 159 | 425 | 26,246 | 3,222 | 1 |
| 福井 | 64 | 2 | 58 | 2,751 | 246 | 212 | 4,001 | 84 | 203 | 16,936 | 3,007 | 0 |
| 山梨 | 136 | 0 | 37 | 3,946 | 436 | 445 | 6,088 | 155 | 382 | 24,445 | 3,032 | 20 |
| 長野 | 244 | 5 | 51 | 6,915 | 852 | 654 | 14,585 | 324 | 783 | 58,217 | 9,595 | 64 |
| 岐阜 | 318 | 1 | 112 | 9,069 | 1,008 | 680 | 12,190 | 254 | 741 | 52,555 | 6,807 | 16 |
| 静岡 | 466 | 20 | 159 | 14,152 | 1,544 | 1,129 | 21,931 | 534 | 1,442 | 98,351 | 17,580 | 157 |
| 愛知 | 1,129 | 14 | 193 | 28,408 | 3,074 | 2,089 | 42,842 | 1,438 | 3,221 | 220,484 | 22,619 | 250 |
| 三重 | 260 | 8 | 82 | 8,257 | 1,079 | 546 | 13,264 | 373 | 686 | 58,236 | 7,503 | 4 |
| 滋賀 | 234 | 0 | 90 | 6,454 | 779 | 510 | 8,393 | 245 | 557 | 39,785 | 3,522 | 8 |
| 京都 | 511 | 5 | 80 | 13,506 | 993 | 828 | 20,622 | 791 | 1,184 | 87,933 | 6,912 | 18 |
| 大阪 | 2,116 | 14 | 207 | 47,777 | 4,408 | 3,082 | 85,595 | 5,276 | 5,325 | 360,866 | 31,408 | 97 |
| 兵庫 | 526 | 15 | 193 | 22,853 | 2,059 | 1,675 | 43,084 | 1,583 | 2,501 | 167,291 | 20,855 | 258 |
| 奈良 | 220 | 5 | 23 | 6,131 | 660 | 467 | 10,278 | 244 | 717 | 41,238 | 5,533 | 141 |
| 和歌山 | 66 | 4 | 82 | 5,077 | 404 | 278 | 7,575 | 206 | 449 | 31,938 | 3,791 | 48 |
| 鳥取 | 123 | 1 | 42 | 1,983 | 174 | 195 | 3,428 | 65 | 224 | 15,604 | 2,659 | 72 |
| 島根 | 91 | 0 | 58 | 2,132 | 263 | 247 | 4,323 | 70 | 321 | 18,446 | 2,981 | 117 |
| 岡山 | 235 | 1 | 59 | 8,818 | 685 | 512 | 12,506 | 326 | 771 | 52,077 | 9,240 | 36 |
| 広島 | 288 | 5 | 102 | 12,159 | 980 | 770 | 19,083 | 502 | 1,121 | 75,989 | 14,820 | 198 |
| 山口 | 244 | 13 | 61 | 5,230 | 515 | 489 | 10,111 | 237 | 572 | 40,534 | 8,331 | 160 |
| 徳島 | 45 | 5 | 42 | 3,339 | 303 | 188 | 4,844 | 121 | 233 | 19,562 | 3,836 | 17 |
| 香川 | 199 | 2 | 50 | 4,868 | 350 | 318 | 7,111 | 200 | 394 | 28,766 | 5,696 | 7 |
| 愛媛 | 190 | 2 | 75 | 6,693 | 504 | 356 | 9,463 | 231 | 644 | 39,662 | 7,324 | 4 |
| 高知 | 73 | 0 | 56 | 3,268 | 341 | 228 | 6,397 | 197 | 330 | 24,115 | 4,390 | 13 |
| 福岡 | 517 | 17 | 193 | 19,075 | 1,568 | 1,521 | 35,570 | 1,159 | 2,400 | 154,220 | 22,855 | 23 |
| 佐賀 | 163 | 0 | 68 | 3,528 | 305 | 362 | 4,625 | 131 | 308 | 19,224 | 5,457 | 79 |
| 長崎 | 76 | 1 | 87 | 4,017 | 343 | 397 | 9,618 | 181 | 481 | 37,623 | 9,702 | 37 |
| 熊本 | 412 | 27 | 91 | 7,542 | 655 | 797 | 12,477 | 313 | 806 | 52,030 | 8,730 | 38 |
| 大分 | 99 | 9 | 49 | 4,166 | 310 | 409 | 7,905 | 177 | 415 | 30,034 | 7,921 | 95 |
| 宮崎 | 157 | 3 | 55 | 3,693 | 340 | 347 | 5,548 | 174 | 545 | 26,239 | 6,856 | 20 |
| 鹿児島 | 137 | 13 | 77 | 5,928 | 621 | 545 | 10,624 | 264 | 775 | 47,528 | 12,257 | 69 |
| 沖縄 | 219 | 20 | 139 | 5,349 | 473 | 555 | 10,230 | 524 | 809 | 46,015 | 5,643 | 33 |
| 合計 | 22,318 | 493 | 5,329 | 501,321 | 50,788 | 40,588 | 894,742 | 35,879 | 56,891 | 3,851,978 | 510,818 | 6,528 |
| 平成26年中 | 23,676 | 698 | 5,085 | 518,372 | 51,694 | 38,501 | 884,923 | 37,736 | 60,136 | 3,781,249 | 498,706 | 6,671 |
| 増減数 | ▲1,358 | ▲205 | 244 | ▲17,051 | ▲906 | 2,087 | 9,819 | ▲1,857 | ▲3,245 | 70,729 | 12,112 | ▲143 |
| 増減率 | ▲5.7 | ▲29.4 | 4.8 | ▲3.3 | ▲1.8 | 5.4 | 1.1 | ▲4.9 | ▲5.4 | 1.9 | 2.4 | ▲2.1 |

(平成27年中 単位：件、%、人)

| 資器材等 輸送 | その他 | 合 計 | 平成26年中 | 増減数 | 対前年 増減率 (%) | 平成22年中 | 増減数 | 対H22年 増減率 (%) | 人 口 (H27年国勢調 査確定値) | 救急業務実施 市町村人口 | 人口1万人 あたりの 救急出 動件数 | 区分 都道府県 |
|--------------|---------------|------------------|-----------|--------|-------------------|-----------|---------|---------------------|--------------------------|-----------------|-----------------------------|------------|
| 10 | 5,106 | 240,693 | 241,214 | ▲ 521 | ▲ 0.2 | 219421 | 21272 | 9.7 | 5,381,733 | 5,381,733 | 447.2 | 北海道 |
| 10 | 388 | 47,223 | 47,986 | ▲ 763 | ▲ 1.6 | 44311 | 2912 | 6.6 | 1,308,265 | 1,308,265 | 361.0 | 青 森 |
| 1 | 458 | 49,656 | 49,880 | ▲ 224 | ▲ 0.4 | 45312 | 4344 | 9.6 | 1,279,594 | 1,279,594 | 388.1 | 岩 手 |
| 46 | 1,273 | 103,126 | 101,344 | 1,782 | 1.8 | 91440 | 11686 | 12.8 | 2,333,899 | 2,333,899 | 441.9 | 宮 城 |
| 0 | 465 | 39,179 | 39,801 | ▲ 622 | ▲ 1.6 | 38063 | 1116 | 2.9 | 1,023,119 | 1,023,119 | 382.9 | 秋 田 |
| 0 | 269 | 43,092 | 43,105 | ▲ 13 | ▲ 0.0 | 40642 | 2450 | 6.0 | 1,123,891 | 1,123,891 | 383.4 | 山 形 |
| 65 | 813 | 80,851 | 80,409 | 442 | 0.5 | 75296 | 5555 | 7.4 | 1,914,039 | 1,914,039 | 422.4 | 福 島 |
| 4 | 1,045 | 122,736 | 120,280 | 2,456 | 2.0 | 109295 | 13441 | 12.3 | 2,916,976 | 2,916,976 | 420.8 | 茨 城 |
| 3 | 924 | 78,570 | 77,525 | 1,045 | 1.3 | 71456 | 7114 | 10.0 | 1,974,255 | 1,974,255 | 398.0 | 栃 木 |
| 25 | 705 | 87,644 | 88,399 | ▲ 755 | ▲ 0.9 | 77780 | 9864 | 12.7 | 1,973,115 | 1,973,115 | 444.2 | 群 馬 |
| 56 | 5,238 | 322,497 | 319,984 | 2,513 | 0.8 | 288691 | 33806 | 11.7 | 7,266,534 | 7,266,534 | 443.8 | 埼 玉 |
| 5 | 9,406 | 305,160 | 297,758 | 7,402 | 2.5 | 268683 | 36477 | 13.6 | 6,222,666 | 6,222,666 | 490.4 | 千 葉 |
| 534 | 9,109 | 764,335 | 762,198 | 2,137 | 0.3 | 706,312 | 58023 | 8.2 | 13,515,271 | 13,506,759 | 565.9 | 東 京 |
| 35 | 6,124 | 441,276 | 437,375 | 3,901 | 0.9 | 393,834 | 47442 | 12.0 | 9,126,214 | 9,126,214 | 483.5 | 神奈川 |
| 2 | 1,389 | 98,726 | 98,297 | 429 | 0.4 | 90,118 | 8,608 | 9.6 | 2,304,264 | 2,304,264 | 428.4 | 新 潟 |
| 50 | 270 | 40,355 | 39,620 | 735 | 1.9 | 35,899 | 4,456 | 12.4 | 1,066,328 | 1,066,328 | 378.4 | 富 山 |
| 0 | 356 | 41,176 | 40,066 | 1,110 | 2.8 | 37,433 | 3,743 | 10.0 | 1,154,008 | 1,154,008 | 356.8 | 石 川 |
| 15 | 180 | 27,759 | 27,034 | 725 | 2.7 | 25,092 | 2,667 | 10.6 | 786,740 | 786,740 | 352.8 | 福 井 |
| 72 | 330 | 39,524 | 39,955 | ▲ 431 | ▲ 1.1 | 35,270 | 4,254 | 12.1 | 834,930 | 834,930 | 473.4 | 山 梨 |
| 1 | 554 | 92,844 | 92,380 | 464 | 0.5 | 82,337 | 10,507 | 12.8 | 2,098,804 | 2,098,804 | 442.4 | 長 野 |
| 39 | 461 | 84,251 | 83,051 | 1,200 | 1.4 | 76,795 | 7,456 | 9.7 | 2,031,903 | 2,031,903 | 414.6 | 岐 阜 |
| 13 | 1,850 | 159,328 | 154,461 | 4,867 | 3.2 | 144,693 | 14,635 | 10.1 | 3,700,305 | 3,700,305 | 430.6 | 静 岡 |
| 609 | 2,889 | 329,259 | 321,817 | 7,442 | 2.3 | 288,460 | 40,799 | 14.1 | 7,483,128 | 7,483,128 | 440.0 | 愛 知 |
| 99 | 196 | 90,593 | 89,277 | 1,316 | 1.5 | 78,971 | 11,622 | 14.7 | 1,815,865 | 1,815,865 | 498.9 | 三 重 |
| 3 | 448 | 61,028 | 59,454 | 1,574 | 2.6 | 53,414 | 7,614 | 14.3 | 1,412,916 | 1,412,916 | 431.9 | 滋 賀 |
| 2 | 1,634 | 135,019 | 132,822 | 2,197 | 1.7 | 120,845 | 14,174 | 11.7 | 2,610,353 | 2,610,353 | 517.2 | 京 都 |
| 4 | 3,898 | 550,073 | 543,764 | 6,309 | 1.2 | 500,218 | 49,855 | 10.0 | 8,839,469 | 8,839,469 | 622.3 | 大 阪 |
| 2 | 5,541 | 268,436 | 264,636 | 3,800 | 1.4 | 237,493 | 30,943 | 13.0 | 5,534,800 | 5,534,800 | 485.0 | 兵 庫 |
| 0 | 235 | 65,892 | 65,033 | 859 | 1.3 | 58,853 | 7,039 | 12.0 | 1,364,316 | 1,364,316 | 483.0 | 奈 良 |
| 12 | 329 | 50,259 | 51,182 | ▲ 923 | ▲ 1.8 | 46,831 | 3,428 | 7.3 | 963,579 | 960,492 | 523.3 | 和歌山 |
| 1 | 120 | 24,691 | 23,884 | 807 | 3.4 | 21,959 | 2,732 | 12.4 | 573,441 | 573,441 | 430.6 | 鳥 取 |
| 2 | 195 | 29,246 | 28,547 | 699 | 2.4 | 26,331 | 2,915 | 11.1 | 694,352 | 694,352 | 421.2 | 島 根 |
| 4 | 363 | 85,633 | 83,747 | 1,886 | 2.3 | 77,814 | 7,819 | 10.0 | 1,921,525 | 1,921,525 | 445.7 | 岡 山 |
| 10 | 1,641 | 127,668 | 124,842 | 2,826 | 2.3 | 117,657 | 10,011 | 8.5 | 2,843,990 | 2,843,990 | 448.9 | 広 島 |
| 6 | 789 | 67,292 | 66,425 | 867 | 1.3 | 63,453 | 3,839 | 6.1 | 1,404,729 | 1,404,729 | 479.0 | 山 口 |
| 5 | 268 | 32,808 | 32,611 | 197 | 0.6 | 29,132 | 3,676 | 12.6 | 755,733 | 746,598 | 439.4 | 徳 島 |
| 3 | 173 | 48,137 | 47,199 | 938 | 2.0 | 43,885 | 4,252 | 9.7 | 976,263 | 973,124 | 494.7 | 香 川 |
| 1 | 298 | 65,447 | 66,187 | ▲ 740 | ▲ 1.1 | 60,636 | 4,811 | 7.9 | 1,385,262 | 1,385,262 | 472.5 | 愛 媛 |
| 0 | 127 | 39,535 | 38,418 | 1,117 | 2.9 | 36,939 | 2,596 | 7.0 | 728,276 | 728,276 | 542.9 | 高 知 |
| 2 | 4,019 | 243,139 | 238,993 | 4,146 | 1.7 | 220,309 | 22,830 | 10.4 | 5,101,556 | 5,101,556 | 476.6 | 福 岡 |
| 0 | 598 | 34,848 | 34,703 | 145 | 0.4 | 31,874 | 2,974 | 9.3 | 832,832 | 832,832 | 418.4 | 佐 賀 |
| 37 | 837 | 63,437 | 62,253 | 1,184 | 1.9 | 56,824 | 6,613 | 11.6 | 1,377,187 | 1,377,187 | 460.6 | 長 崎 |
| 4 | 1,163 | 85,085 | 84,014 | 1,071 | 1.3 | 75,772 | 9,313 | 12.3 | 1,786,170 | 1,786,170 | 476.4 | 熊 本 |
| 3 | 531 | 52,123 | 51,393 | 730 | 1.4 | 46,898 | 5,225 | 11.1 | 1,166,338 | 1,166,338 | 446.9 | 大 分 |
| 1 | 111 | 44,089 | 42,575 | 1,514 | 3.6 | 38,850 | 5,239 | 13.5 | 1,104,069 | 1,092,953 | 403.4 | 宮 崎 |
| 4 | 800 | 79,642 | 77,549 | 2,093 | 2.7 | 69,551 | 10,091 | 14.5 | 1,648,177 | 1,647,014 | 483.6 | 鹿 児 島 |
| 1 | 1,425 | 71,435 | 71,474 | ▲ 39 | ▲ 0.1 | 62,540 | 8,895 | 14.2 | 1,433,566 | 1,414,769 | 504.9 | 沖 縄 |
| 1,801 | 75,341 | 6,054,815 | 5,984,921 | 69,894 | 1.2 | 5,463,682 | 591,133 | 10.8 | 127,094,745 | 127,039,796 | 476.6 | 合計／平均 |
| 1,755 | 75,719 | 5,984,921 | | | | | | | | | | |
| 46 | ▲ 378 | 69,894 | | | | | | | | | | |
| 2.6 | ▲ 0.5 | 1.2 | | | | | | | | | | |

別表4 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

| 区分 | 火災 | 自然災害 | 水難 | 交通 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 |
|--------|-------|--------|-------|----------|--------|--------|---------|---------|---------|
| 都道府県 | | | | | | | | | |
| 北海道 | 287 | 26 | 63 | 13,031 | 2,193 | 1,313 | 31,118 | 703 | 2,074 |
| 青森 | 97 | 3 | 33 | 3,364 | 339 | 249 | 5,449 | 155 | 354 |
| 岩手 | 71 | 2 | 16 | 3,585 | 480 | 399 | 5,627 | 114 | 363 |
| 宮城 | 83 | 9 | 35 | 7,261 | 855 | 630 | 10,826 | 343 | 767 |
| 秋田 | 60 | 4 | 20 | 2,639 | 328 | 263 | 4,831 | 91 | 285 |
| 山形 | 43 | 0 | 11 | 3,151 | 370 | 281 | 5,557 | 73 | 255 |
| 福島 | 79 | 3 | 16 | 6,872 | 768 | 543 | 9,760 | 293 | 568 |
| 茨城 | 160 | 36 | 37 | 13,633 | 1,326 | 916 | 14,142 | 552 | 807 |
| 栃木 | 106 | 20 | 14 | 8,345 | 736 | 432 | 8,428 | 313 | 594 |
| 群馬 | 116 | 6 | 10 | 8,540 | 853 | 701 | 11,140 | 284 | 613 |
| 埼玉 | 274 | 7 | 30 | 28,729 | 3,645 | 2,636 | 39,999 | 1,757 | 2,331 |
| 千葉 | 294 | 13 | 81 | 25,387 | 2,518 | 1,829 | 38,901 | 1,754 | 1,957 |
| 東京 | 752 | 11 | 528 | 50,424 | 4,769 | 5,390 | 118,643 | 5,761 | 3,792 |
| 神奈川 | 385 | 17 | 104 | 29,863 | 2,961 | 2,855 | 64,232 | 2,531 | 2,747 |
| 新潟 | 102 | 7 | 51 | 7,610 | 1,119 | 595 | 13,301 | 296 | 734 |
| 富山 | 51 | 3 | 27 | 3,629 | 382 | 307 | 5,757 | 138 | 252 |
| 石川 | 36 | 1 | 29 | 3,714 | 336 | 297 | 6,016 | 136 | 277 |
| 福井 | 18 | 3 | 38 | 3,152 | 244 | 216 | 3,829 | 76 | 135 |
| 山梨 | 47 | 0 | 19 | 4,264 | 417 | 440 | 5,825 | 134 | 262 |
| 長野 | 102 | 2 | 20 | 7,369 | 823 | 642 | 13,967 | 279 | 516 |
| 岐阜 | 80 | 1 | 43 | 9,497 | 991 | 685 | 11,672 | 219 | 497 |
| 静岡 | 140 | 11 | 88 | 14,225 | 1,510 | 1,136 | 20,575 | 451 | 997 |
| 愛知 | 299 | 15 | 81 | 28,334 | 3,028 | 2,091 | 40,003 | 1,224 | 2,278 |
| 三重 | 78 | 3 | 45 | 8,458 | 1,063 | 544 | 12,390 | 316 | 444 |
| 滋賀 | 53 | 0 | 32 | 6,729 | 764 | 511 | 7,930 | 200 | 371 |
| 京都 | 115 | 2 | 40 | 13,562 | 979 | 834 | 19,495 | 668 | 857 |
| 大阪 | 427 | 14 | 61 | 44,138 | 4,306 | 3,053 | 72,081 | 3,776 | 3,386 |
| 兵庫 | 140 | 12 | 72 | 21,454 | 1,986 | 1,640 | 38,140 | 1,218 | 1,585 |
| 奈良 | 47 | 5 | 9 | 6,234 | 652 | 465 | 9,649 | 210 | 498 |
| 和歌山 | 45 | 3 | 40 | 5,108 | 392 | 282 | 7,097 | 169 | 307 |
| 鳥取 | 22 | 1 | 22 | 2,033 | 169 | 192 | 3,296 | 54 | 160 |
| 島根 | 25 | 0 | 27 | 2,088 | 258 | 249 | 4,155 | 58 | 208 |
| 岡山 | 73 | 1 | 29 | 8,767 | 669 | 512 | 11,798 | 264 | 534 |
| 広島 | 119 | 4 | 51 | 10,989 | 949 | 762 | 17,162 | 349 | 687 |
| 山口 | 65 | 13 | 28 | 4,836 | 498 | 427 | 9,278 | 176 | 373 |
| 徳島 | 24 | 5 | 20 | 3,505 | 298 | 185 | 4,627 | 105 | 161 |
| 香川 | 53 | 1 | 24 | 4,692 | 341 | 321 | 6,566 | 169 | 262 |
| 愛媛 | 51 | 0 | 38 | 6,766 | 494 | 365 | 8,909 | 201 | 460 |
| 高知 | 26 | 0 | 19 | 3,220 | 328 | 228 | 5,937 | 161 | 250 |
| 福岡 | 209 | 16 | 86 | 18,637 | 1,527 | 1,514 | 33,197 | 948 | 1,680 |
| 佐賀 | 29 | 0 | 25 | 3,441 | 296 | 363 | 4,324 | 103 | 206 |
| 長崎 | 53 | 1 | 55 | 3,839 | 338 | 394 | 8,872 | 135 | 299 |
| 熊本 | 63 | 14 | 25 | 7,141 | 636 | 780 | 11,701 | 251 | 537 |
| 大分 | 40 | 8 | 26 | 4,043 | 301 | 411 | 7,404 | 132 | 264 |
| 宮崎 | 35 | 4 | 23 | 3,528 | 322 | 341 | 5,006 | 141 | 347 |
| 鹿児島 | 61 | 9 | 48 | 5,829 | 581 | 541 | 9,973 | 225 | 528 |
| 沖縄 | 65 | 20 | 88 | 5,142 | 451 | 547 | 9,346 | 410 | 566 |
| 合計 | 5,600 | 336 | 2,327 | 490,797 | 49,589 | 40,307 | 817,931 | 28,116 | 38,425 |
| 平成26年中 | 5,869 | 503 | 2,451 | 508,013 | 50,461 | 38,231 | 808,072 | 29,768 | 40,742 |
| 増減数 | ▲ 269 | ▲ 167 | ▲ 124 | ▲ 17,216 | ▲ 872 | 2,076 | 9,859 | ▲ 1,652 | ▲ 2,317 |
| 増減率 | ▲ 4.6 | ▲ 33.2 | ▲ 5.1 | ▲ 3.4 | ▲ 1.7 | 5.4 | 1.2 | ▲ 5.5 | ▲ 5.7 |

(平成27年中 単位：件、%、人)

| 急病 | その他 | 合計 | 平成 26年中 | 増減数 | 対前年 増減率 (%) | 平成 22年中 | 増減数 | 対H22年 増減率 (%) | 区分 |
|------------------|----------------|------------------|------------|--------|-------------------|------------|---------|---------------------|-------|
| | | | | | | | | | 都道府県 |
| 138,387 | 28,321 | 217,516 | 217,618 | ▲ 102 | ▲ 0.0 | 201,814 | 15,702 | 7.8 | 北海道 |
| 28,244 | 5,524 | 43,811 | 44,565 | ▲ 754 | ▲ 1.7 | 41,365 | 2,446 | 5.9 | 青森 |
| 29,914 | 5,862 | 46,433 | 46,633 | ▲ 200 | ▲ 0.4 | 42,085 | 4,348 | 10.3 | 岩手 |
| 58,214 | 13,520 | 92,543 | 90,927 | 1,616 | 1.8 | 82,255 | 10,288 | 12.5 | 宮城 |
| 25,101 | 2,952 | 38,574 | 37,099 | ▲ 525 | ▲ 1.4 | 35,184 | 1,390 | 4.0 | 秋田 |
| 26,648 | 4,562 | 40,951 | 40,712 | 239 | 0.6 | 38,661 | 2,290 | 5.9 | 山形 |
| 49,205 | 6,638 | 74,745 | 74,157 | 588 | 0.8 | 70,453 | 4,292 | 6.1 | 福島 |
| 71,099 | 10,066 | 112,774 | 110,938 | 1,836 | 1.7 | 101,606 | 11,168 | 11.0 | 茨城 |
| 43,734 | 8,088 | 70,810 | 69,720 | 1,090 | 1.6 | 65,367 | 5,443 | 8.3 | 栃木 |
| 50,369 | 8,708 | 81,340 | 81,695 | ▲ 355 | ▲ 0.4 | 73,145 | 8,195 | 11.2 | 群馬 |
| 182,095 | 22,944 | 284,447 | 281,747 | 2,700 | 1.0 | 258,809 | 25,638 | 9.9 | 埼玉 |
| 172,935 | 26,076 | 271,745 | 265,818 | 5,927 | 2.2 | 245,163 | 26,582 | 10.8 | 千葉 |
| 443,719 | 43,594 | 677,383 | 669,012 | 8,371 | 1.3 | 622,763 | 54,620 | 8.8 | 東京 |
| 261,489 | 27,129 | 394,313 | 390,878 | 3,435 | 0.9 | 357,666 | 36,647 | 10.2 | 神奈川 |
| 55,380 | 9,939 | 89,134 | 88,528 | 606 | 0.7 | 82,073 | 7,061 | 8.6 | 新潟 |
| 23,497 | 4,155 | 38,198 | 37,507 | 691 | 1.8 | 34,015 | 4,183 | 12.3 | 富山 |
| 24,603 | 3,232 | 38,677 | 37,716 | 961 | 2.5 | 35,445 | 3,232 | 9.1 | 石川 |
| 15,997 | 3,015 | 26,723 | 26,079 | 644 | 2.5 | 24,235 | 2,488 | 10.3 | 福井 |
| 23,012 | 3,050 | 37,470 | 37,646 | ▲ 176 | ▲ 0.5 | 33,195 | 4,275 | 12.9 | 山梨 |
| 55,018 | 9,578 | 88,316 | 88,310 | 6 | 0.0 | 78,808 | 9,508 | 12.1 | 長野 |
| 49,460 | 6,839 | 79,984 | 79,051 | 933 | 1.2 | 73,160 | 6,824 | 9.3 | 岐阜 |
| 90,984 | 17,736 | 147,853 | 142,951 | 4,902 | 3.4 | 136,068 | 11,785 | 8.7 | 静岡 |
| 203,177 | 22,732 | 303,262 | 294,310 | 8,952 | 3.0 | 263,321 | 39,941 | 15.2 | 愛知 |
| 53,646 | 7,504 | 84,491 | 83,365 | 1,126 | 1.4 | 75,387 | 9,104 | 12.1 | 三重 |
| 37,004 | 3,542 | 57,136 | 55,973 | 1,163 | 2.1 | 50,682 | 6,454 | 12.7 | 滋賀 |
| 81,009 | 6,910 | 124,471 | 122,964 | 1,507 | 1.2 | 111,204 | 13,267 | 11.9 | 京都 |
| 313,568 | 31,516 | 476,326 | 469,107 | 7,219 | 1.5 | 431,555 | 44,771 | 10.4 | 大阪 |
| 149,114 | 21,020 | 236,381 | 232,451 | 3,930 | 1.7 | 211,923 | 24,458 | 11.5 | 兵庫 |
| 37,938 | 5,534 | 61,241 | 60,356 | 885 | 1.5 | 55,284 | 5,957 | 10.8 | 奈良 |
| 29,691 | 3,775 | 46,909 | 47,722 | ▲ 813 | ▲ 1.7 | 44,461 | 2,448 | 5.5 | 和歌山 |
| 14,817 | 2,655 | 23,421 | 22,568 | 853 | 3.8 | 20,846 | 2,575 | 12.4 | 鳥取 |
| 17,477 | 2,965 | 27,510 | 26,915 | 595 | 2.2 | 25,080 | 2,430 | 9.7 | 島根 |
| 48,295 | 9,286 | 80,228 | 78,805 | 1,423 | 1.8 | 74,036 | 6,192 | 8.4 | 岡山 |
| 67,211 | 14,685 | 112,968 | 110,995 | 1,973 | 1.8 | 106,884 | 6,084 | 5.7 | 広島 |
| 36,721 | 8,328 | 60,743 | 60,247 | 496 | 0.8 | 58,662 | 2,081 | 3.5 | 山口 |
| 18,296 | 3,838 | 31,064 | 30,818 | 246 | 0.8 | 27,802 | 3,262 | 11.7 | 徳島 |
| 25,966 | 5,697 | 44,092 | 43,679 | 413 | 0.9 | 41,200 | 2,892 | 7.0 | 香川 |
| 36,818 | 7,347 | 61,449 | 62,035 | ▲ 586 | ▲ 0.9 | 57,412 | 4,037 | 7.0 | 愛媛 |
| 22,137 | 4,393 | 36,699 | 35,408 | 1,291 | 3.6 | 34,384 | 2,315 | 6.7 | 高知 |
| 142,741 | 23,271 | 223,826 | 219,364 | 4,462 | 2.0 | 202,584 | 21,242 | 10.5 | 福岡 |
| 17,797 | 5,581 | 32,165 | 32,224 | ▲ 59 | ▲ 0.2 | 29,936 | 2,229 | 7.4 | 佐賀 |
| 33,990 | 9,885 | 57,861 | 56,906 | 955 | 1.7 | 52,428 | 5,433 | 10.4 | 長崎 |
| 47,600 | 8,764 | 77,512 | 76,615 | 897 | 1.2 | 68,689 | 8,823 | 12.8 | 熊本 |
| 27,506 | 7,902 | 48,037 | 48,047 | ▲ 10 | ▲ 0.0 | 44,301 | 3,736 | 8.4 | 大分 |
| 23,365 | 6,841 | 39,953 | 38,606 | 1,347 | 3.5 | 35,154 | 4,799 | 13.7 | 宮崎 |
| 43,438 | 12,259 | 73,492 | 71,822 | 1,670 | 2.3 | 64,804 | 8,688 | 13.4 | 鹿児島 |
| 42,948 | 5,810 | 65,393 | 65,308 | 85 | 0.1 | 58,183 | 7,210 | 12.4 | 沖縄 |
| 3,491,374 | 513,568 | 5,478,370 | 5,405,917 | 72,453 | 1.3 | 4,979,537 | 498,833 | 10.0 | 合計／平均 |
| 3,419,932 | 501,875 | 5,405,917 | | | | | | | |
| 71,442 | 11,693 | 72,453 | | | | | | | |
| 2.1 | 2.3 | 1.3 | | | | | | | |

別表5 都道府県別年齢区分別搬送人員構成比

(平成27年中 単位：人、%)

| | 新生児 | | 乳幼児 | | 少年 | | 成人 | | 高齢者 | | 合計 |
|-----|--------|-------|---------|-------|---------|-------|-----------|--------|-----------|--------|-----------|
| | | 割合(%) | | 割合(%) | | 割合(%) | | 割合(%) | | 割合(%) | |
| 北海道 | 628 | (0.3) | 8,154 | (3.7) | 6,272 | (2.9) | 73,472 | (33.8) | 128,990 | (59.3) | 217,516 |
| 青森 | 99 | (0.2) | 1,369 | (3.1) | 1,182 | (2.7) | 14,163 | (32.4) | 26,998 | (61.6) | 43,811 |
| 岩手 | 91 | (0.2) | 1,381 | (3.0) | 1,456 | (3.1) | 14,251 | (30.7) | 29,254 | (63.0) | 46,433 |
| 宮城 | 208 | (0.2) | 3,880 | (4.2) | 3,232 | (3.5) | 33,053 | (35.7) | 52,170 | (56.4) | 92,543 |
| 秋田 | 59 | (0.1) | 937 | (2.6) | 979 | (2.7) | 10,349 | (28.3) | 24,250 | (66.3) | 36,574 |
| 山形 | 80 | (0.2) | 1,205 | (2.9) | 1,174 | (2.9) | 11,511 | (28.1) | 26,981 | (65.9) | 40,951 |
| 福島 | 156 | (0.2) | 2,692 | (3.6) | 2,548 | (3.4) | 24,953 | (33.4) | 44,396 | (59.4) | 74,745 |
| 茨城 | 444 | (0.4) | 5,151 | (4.6) | 4,866 | (4.3) | 40,811 | (36.2) | 61,502 | (54.5) | 112,774 |
| 栃木 | 272 | (0.4) | 3,272 | (4.6) | 2,626 | (3.7) | 25,750 | (36.4) | 38,890 | (54.9) | 70,810 |
| 群馬 | 227 | (0.3) | 3,492 | (4.3) | 3,533 | (4.3) | 27,152 | (33.4) | 46,936 | (57.7) | 81,340 |
| 埼玉 | 1,123 | (0.4) | 15,591 | (5.5) | 11,688 | (4.1) | 103,811 | (36.5) | 152,234 | (53.5) | 284,447 |
| 千葉 | 859 | (0.3) | 15,073 | (5.6) | 10,819 | (4.0) | 98,479 | (36.2) | 146,515 | (53.9) | 271,745 |
| 東京 | 1,512 | (0.2) | 35,239 | (5.2) | 21,199 | (3.1) | 281,534 | (41.6) | 337,899 | (49.9) | 677,383 |
| 神奈川 | 1,118 | (0.3) | 20,637 | (5.2) | 14,498 | (3.7) | 140,326 | (35.6) | 217,734 | (55.2) | 394,313 |
| 新潟 | 278 | (0.3) | 3,153 | (3.5) | 2,919 | (3.3) | 27,753 | (31.1) | 55,031 | (61.8) | 89,134 |
| 富山 | 100 | (0.3) | 1,346 | (3.5) | 1,242 | (3.2) | 11,288 | (29.6) | 24,222 | (63.4) | 38,198 |
| 石川 | 18 | (0.0) | 1,599 | (4.1) | 1,342 | (3.5) | 12,446 | (32.2) | 23,272 | (60.2) | 38,677 |
| 福井 | 67 | (0.2) | 1,030 | (3.9) | 916 | (3.4) | 8,446 | (31.6) | 16,264 | (60.9) | 26,723 |
| 山梨 | 113 | (0.3) | 1,910 | (5.1) | 1,784 | (4.8) | 12,592 | (33.6) | 21,071 | (56.2) | 37,470 |
| 長野 | 198 | (0.2) | 3,136 | (3.6) | 3,199 | (3.6) | 25,897 | (29.3) | 55,886 | (63.3) | 88,316 |
| 岐阜 | 144 | (0.2) | 3,303 | (4.1) | 3,151 | (3.9) | 25,257 | (31.6) | 48,129 | (60.2) | 79,984 |
| 静岡 | 178 | (0.1) | 6,288 | (4.3) | 5,312 | (3.6) | 48,240 | (32.6) | 87,835 | (59.4) | 147,853 |
| 愛知 | 1,135 | (0.4) | 14,770 | (4.9) | 11,210 | (3.7) | 106,644 | (35.1) | 169,503 | (55.9) | 303,262 |
| 三重 | 218 | (0.3) | 4,005 | (4.7) | 3,292 | (3.9) | 28,008 | (33.1) | 48,968 | (58.0) | 84,491 |
| 滋賀 | 129 | (0.2) | 2,844 | (5.0) | 2,516 | (4.4) | 19,442 | (34.0) | 32,205 | (56.4) | 57,136 |
| 京都 | 134 | (0.1) | 5,046 | (4.1) | 4,286 | (3.4) | 43,740 | (35.1) | 71,265 | (57.3) | 124,471 |
| 大阪 | 268 | (0.1) | 26,369 | (5.5) | 18,533 | (3.9) | 175,396 | (36.8) | 255,760 | (53.7) | 476,326 |
| 兵庫 | 527 | (0.2) | 12,607 | (5.3) | 9,000 | (3.8) | 77,058 | (32.6) | 137,189 | (58.1) | 236,381 |
| 奈良 | 117 | (0.2) | 3,139 | (5.1) | 2,526 | (4.1) | 19,830 | (32.4) | 35,629 | (58.2) | 61,241 |
| 和歌山 | 43 | (0.1) | 1,806 | (3.9) | 1,611 | (3.4) | 14,840 | (31.6) | 28,609 | (61.0) | 46,909 |
| 鳥取 | 131 | (0.6) | 861 | (3.7) | 785 | (3.3) | 6,927 | (29.6) | 14,717 | (62.8) | 23,421 |
| 島根 | 42 | (0.2) | 845 | (3.1) | 823 | (3.0) | 7,304 | (26.5) | 18,496 | (67.2) | 27,510 |
| 岡山 | 68 | (0.1) | 3,188 | (4.0) | 3,012 | (3.7) | 25,911 | (32.3) | 48,049 | (59.9) | 80,228 |
| 広島 | 245 | (0.2) | 4,784 | (4.3) | 4,215 | (3.7) | 37,153 | (32.9) | 66,571 | (58.9) | 112,968 |
| 山口 | 146 | (0.2) | 1,829 | (3.0) | 1,727 | (2.9) | 17,292 | (28.5) | 39,749 | (65.4) | 60,743 |
| 徳島 | 68 | (0.2) | 1,197 | (3.9) | 1,066 | (3.4) | 9,872 | (31.8) | 18,861 | (60.7) | 31,064 |
| 香川 | 40 | (0.1) | 1,681 | (3.8) | 1,629 | (3.7) | 13,676 | (31.0) | 27,066 | (61.4) | 44,092 |
| 愛媛 | 151 | (0.2) | 1,995 | (3.3) | 1,938 | (3.2) | 19,985 | (32.5) | 37,380 | (60.8) | 61,449 |
| 高知 | 48 | (0.1) | 1,062 | (2.9) | 1,144 | (3.1) | 10,288 | (28.1) | 24,157 | (65.8) | 36,699 |
| 福岡 | 623 | (0.3) | 10,270 | (4.6) | 7,766 | (3.4) | 75,805 | (33.9) | 129,362 | (57.8) | 223,826 |
| 佐賀 | 48 | (0.2) | 1,346 | (4.2) | 1,268 | (3.9) | 10,518 | (32.7) | 18,985 | (59.0) | 32,165 |
| 長崎 | 187 | (0.3) | 1,851 | (3.2) | 1,574 | (2.7) | 17,920 | (31.0) | 36,329 | (62.8) | 57,861 |
| 熊本 | 80 | (0.1) | 3,077 | (4.0) | 2,888 | (3.7) | 25,003 | (32.3) | 46,464 | (59.9) | 77,512 |
| 大分 | 59 | (0.1) | 1,811 | (3.8) | 1,562 | (3.2) | 14,069 | (29.3) | 30,536 | (63.6) | 48,037 |
| 宮崎 | 150 | (0.4) | 1,499 | (3.8) | 1,451 | (3.6) | 12,953 | (32.4) | 23,900 | (59.8) | 39,953 |
| 鹿児島 | 145 | (0.2) | 2,707 | (3.7) | 2,384 | (3.2) | 23,217 | (31.6) | 45,039 | (61.3) | 73,492 |
| 沖縄 | 280 | (0.4) | 3,391 | (5.2) | 3,409 | (5.2) | 25,193 | (38.5) | 33,120 | (50.7) | 65,393 |
| 合計 | 13,054 | (0.2) | 253,818 | (4.6) | 197,552 | (3.6) | 1,909,578 | (34.9) | 3,104,368 | (56.7) | 5,478,370 |

別表7 都道府県別傷病程度別搬送人員及び構成比

(平成27年中 単位：人、%)

| | 死亡 | | 重症 | | 中等症 | | 軽症 | | その他 | | 合計 |
|-----|--------|-------|---------|--------|-----------|--------|-----------|--------|--------|-------|-----------|
| | 人数 | 割合(%) | 人数 | 割合(%) | 人数 | 割合(%) | 人数 | 割合(%) | 人数 | 割合(%) | |
| 北海道 | 4,517 | (2.1) | 22,682 | (10.4) | 88,542 | (40.7) | 101,485 | (46.7) | 290 | (0.1) | 217,516 |
| 青森 | 1,444 | (3.3) | 7,828 | (17.9) | 16,383 | (37.4) | 18,153 | (41.4) | 3 | (0.0) | 43,811 |
| 岩手 | 1,493 | (3.2) | 6,906 | (14.9) | 18,035 | (38.9) | 19,982 | (43.0) | 17 | (0.0) | 46,433 |
| 宮城 | 1,317 | (1.4) | 11,264 | (12.2) | 48,196 | (52.1) | 31,746 | (34.3) | 20 | (0.0) | 92,543 |
| 秋田 | 1,113 | (3.0) | 6,840 | (18.7) | 11,999 | (32.8) | 16,606 | (45.4) | 16 | (0.1) | 36,574 |
| 山形 | 1,189 | (2.9) | 6,368 | (15.6) | 15,806 | (38.6) | 17,577 | (42.9) | 11 | (0.0) | 40,951 |
| 福島 | 1,806 | (2.4) | 8,458 | (11.3) | 27,837 | (37.2) | 36,612 | (49.0) | 32 | (0.1) | 74,745 |
| 茨城 | 2,263 | (2.0) | 10,091 | (8.9) | 43,534 | (38.6) | 56,798 | (50.4) | 88 | (0.1) | 112,774 |
| 栃木 | 1,402 | (2.0) | 7,951 | (11.2) | 29,234 | (41.3) | 32,201 | (45.5) | 22 | (0.0) | 70,810 |
| 群馬 | 1,090 | (1.3) | 9,941 | (12.2) | 34,277 | (42.2) | 35,820 | (44.0) | 212 | (0.3) | 81,340 |
| 埼玉 | 4,046 | (1.4) | 25,050 | (8.8) | 101,946 | (35.9) | 153,378 | (53.9) | 27 | (0.0) | 284,447 |
| 千葉 | 3,281 | (1.2) | 19,553 | (7.2) | 114,162 | (42.0) | 134,689 | (49.6) | 60 | (0.0) | 271,745 |
| 東京 | 5,477 | (0.8) | 44,076 | (6.5) | 261,808 | (38.7) | 366,022 | (54.0) | 0 | (0.0) | 677,383 |
| 神奈川 | 4,367 | (1.1) | 32,783 | (8.3) | 160,887 | (40.8) | 196,157 | (49.8) | 119 | (0.0) | 394,313 |
| 新潟 | 2,421 | (2.7) | 8,860 | (10.0) | 39,073 | (43.8) | 38,614 | (43.3) | 166 | (0.2) | 89,134 |
| 富山 | 445 | (1.2) | 3,914 | (10.2) | 16,917 | (44.3) | 16,880 | (44.2) | 42 | (0.1) | 38,198 |
| 石川 | 949 | (2.5) | 5,031 | (13.0) | 16,052 | (41.5) | 16,629 | (43.0) | 16 | (0.0) | 38,677 |
| 福井 | 446 | (1.7) | 3,999 | (15.0) | 11,892 | (44.5) | 10,373 | (38.8) | 13 | (0.0) | 26,723 |
| 山梨 | 586 | (1.6) | 3,688 | (9.8) | 15,729 | (42.0) | 17,464 | (46.6) | 3 | (0.0) | 37,470 |
| 長野 | 1,363 | (1.5) | 9,024 | (10.2) | 43,766 | (49.6) | 33,950 | (38.5) | 213 | (0.2) | 88,316 |
| 岐阜 | 950 | (1.2) | 10,574 | (13.2) | 35,703 | (44.6) | 32,658 | (40.9) | 99 | (0.1) | 79,984 |
| 静岡 | 1,485 | (1.0) | 10,132 | (6.9) | 58,626 | (39.6) | 77,295 | (52.3) | 315 | (0.2) | 147,853 |
| 愛知 | 3,933 | (1.3) | 17,653 | (5.8) | 109,195 | (36.0) | 172,462 | (56.9) | 19 | (0.0) | 303,262 |
| 三重 | 2,145 | (2.5) | 8,347 | (9.9) | 27,880 | (33.0) | 46,062 | (54.5) | 57 | (0.1) | 84,491 |
| 滋賀 | 463 | (0.8) | 3,267 | (5.7) | 19,454 | (34.0) | 33,921 | (59.4) | 31 | (0.1) | 57,136 |
| 京都 | 1,322 | (1.1) | 6,954 | (5.6) | 39,445 | (31.7) | 76,725 | (61.6) | 25 | (0.0) | 124,471 |
| 大阪 | 5,696 | (1.2) | 7,094 | (1.5) | 170,306 | (35.8) | 293,155 | (61.5) | 75 | (0.0) | 476,326 |
| 兵庫 | 2,704 | (1.1) | 15,542 | (6.6) | 89,486 | (37.8) | 121,652 | (51.5) | 6,997 | (3.0) | 236,381 |
| 奈良 | 659 | (1.1) | 5,349 | (8.7) | 27,375 | (44.7) | 27,827 | (45.4) | 31 | (0.1) | 61,241 |
| 和歌山 | 760 | (1.6) | 4,296 | (9.2) | 15,307 | (32.6) | 26,516 | (56.5) | 30 | (0.1) | 46,909 |
| 鳥取 | 408 | (1.7) | 2,318 | (9.9) | 11,917 | (50.9) | 8,766 | (37.4) | 12 | (0.1) | 23,421 |
| 島根 | 530 | (1.9) | 3,261 | (11.9) | 13,047 | (47.4) | 10,657 | (38.7) | 15 | (0.1) | 27,510 |
| 岡山 | 1,788 | (2.2) | 10,505 | (13.1) | 30,869 | (38.5) | 37,044 | (46.2) | 22 | (0.0) | 80,228 |
| 広島 | 1,488 | (1.3) | 12,713 | (11.3) | 52,219 | (46.2) | 46,451 | (41.1) | 97 | (0.1) | 112,968 |
| 山口 | 658 | (1.1) | 4,950 | (8.2) | 29,298 | (48.2) | 25,819 | (42.5) | 18 | (0.0) | 60,743 |
| 徳島 | 645 | (2.1) | 3,918 | (12.6) | 12,271 | (39.5) | 14,227 | (45.8) | 3 | (0.0) | 31,064 |
| 香川 | 712 | (1.6) | 5,012 | (11.4) | 19,471 | (44.1) | 18,784 | (42.6) | 113 | (0.3) | 44,092 |
| 愛媛 | 1,247 | (2.0) | 8,574 | (14.0) | 21,169 | (34.5) | 30,439 | (49.5) | 20 | (0.0) | 61,449 |
| 高知 | 571 | (1.6) | 6,404 | (17.4) | 13,210 | (36.0) | 16,337 | (44.5) | 177 | (0.5) | 36,699 |
| 福岡 | 1,292 | (0.6) | 14,120 | (6.3) | 127,002 | (56.7) | 80,949 | (36.2) | 463 | (0.2) | 223,826 |
| 佐賀 | 569 | (1.8) | 4,471 | (13.9) | 15,495 | (48.2) | 11,619 | (36.1) | 11 | (0.0) | 32,165 |
| 長崎 | 881 | (1.5) | 7,358 | (12.7) | 29,757 | (51.4) | 19,616 | (33.9) | 249 | (0.5) | 57,861 |
| 熊本 | 814 | (1.1) | 7,344 | (9.5) | 35,522 | (45.8) | 33,751 | (43.5) | 81 | (0.1) | 77,512 |
| 大分 | 657 | (1.4) | 7,818 | (16.3) | 22,218 | (46.2) | 17,194 | (35.8) | 150 | (0.3) | 48,037 |
| 宮崎 | 832 | (2.1) | 7,624 | (19.1) | 16,413 | (41.1) | 15,063 | (37.7) | 21 | (0.0) | 39,953 |
| 鹿児島 | 944 | (1.3) | 8,341 | (11.3) | 39,340 | (53.5) | 24,813 | (33.8) | 54 | (0.1) | 73,492 |
| 沖縄 | 1,087 | (1.7) | 7,211 | (11.0) | 21,959 | (33.6) | 35,036 | (53.6) | 100 | (0.1) | 65,393 |
| 合計 | 76,255 | (1.4) | 465,457 | (8.5) | 2,220,029 | (40.5) | 2,705,974 | (49.4) | 10,655 | (0.2) | 5,478,370 |

別表8の1 現場到着所要時間別出動件数の状況
(覚知から現場到着までの所要時間別出動件数)

(平成27年中 単位：件、分)

| 区分 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | 合計 | 平均 (分) | 平成26年中 平均 (分) | 平成25年中 平均 (分) |
|------------|-----------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------|----------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| 都道府県 | | | | | | | | | |
| 北海道 | 5,203 | 29,841 | 158,395 | 43,028 | 4,226 | 240,693 | 7.6 | 7.6 | 7.6 |
| 青森 | 767 | 4,277 | 30,448 | 10,931 | 800 | 47,223 | 8.1 | 8.0 | 7.9 |
| 岩手 | 879 | 4,829 | 26,142 | 15,382 | 2,424 | 49,656 | 9.3 | 8.9 | 8.7 |
| 宮城 | 1,273 | 8,798 | 61,499 | 29,316 | 2,240 | 103,126 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| 秋田 | 1,000 | 3,670 | 22,723 | 10,852 | 934 | 39,179 | 8.5 | 8.4 | 8.3 |
| 山形 | 402 | 2,917 | 25,354 | 13,401 | 1,018 | 43,092 | 8.9 | 8.9 | 8.9 |
| 福島 | 1,588 | 4,767 | 43,710 | 28,160 | 2,626 | 80,851 | 9.3 | 9.4 | 9.1 |
| 茨城 | 1,669 | 6,173 | 69,380 | 43,384 | 2,130 | 122,736 | 9.0 | 8.8 | 8.7 |
| 栃木 | 1,254 | 8,167 | 48,197 | 19,641 | 1,311 | 78,570 | 8.1 | 8.1 | 8.1 |
| 群馬 | 1,471 | 7,410 | 56,970 | 19,959 | 1,834 | 87,644 | 8.2 | 8.5 | 8.2 |
| 埼玉 | 1,474 | 12,369 | 217,512 | 88,620 | 2,522 | 322,497 | 8.4 | 8.5 | 8.3 |
| 千葉 | 2,030 | 12,073 | 185,403 | 99,924 | 5,730 | 305,160 | 9.0 | 8.9 | 8.9 |
| 東京 | 2,420 | 14,439 | 388,102 | 337,939 | 21,435 | 764,335 | 10.8 | 10.8 | 10.9 |
| 神奈川 | 2,369 | 21,952 | 295,384 | 118,179 | 3,392 | 441,276 | 8.3 | 8.4 | 8.3 |
| 新潟 | 1,068 | 6,530 | 57,551 | 31,150 | 2,427 | 98,726 | 8.9 | 8.9 | 8.8 |
| 富山 | 814 | 6,153 | 27,423 | 5,737 | 228 | 40,355 | 7.0 | 7.0 | 6.9 |
| 石川 | 704 | 5,782 | 27,519 | 6,758 | 413 | 41,176 | 7.2 | 7.3 | 7.2 |
| 福井 | 1,072 | 4,430 | 17,249 | 4,752 | 256 | 27,759 | 7.1 | 7.0 | 7.0 |
| 山梨 | 464 | 3,434 | 23,926 | 10,410 | 1,290 | 39,524 | 8.7 | 9.3 | 8.6 |
| 長野 | 942 | 6,882 | 54,846 | 26,719 | 3,455 | 92,844 | 9.0 | 9.0 | 9.1 |
| 岐阜 | 1,592 | 8,786 | 55,829 | 16,520 | 1,524 | 84,251 | 7.8 | 7.7 | 7.7 |
| 静岡 | 1,530 | 9,030 | 100,463 | 44,980 | 3,325 | 159,328 | 8.7 | 8.6 | 8.5 |
| 愛知 | 3,098 | 21,991 | 236,150 | 65,887 | 2,133 | 329,259 | 7.8 | 7.7 | 7.6 |
| 三重 | 2,546 | 8,786 | 53,925 | 23,827 | 1,509 | 90,593 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| 滋賀 | 559 | 4,303 | 40,494 | 14,953 | 719 | 61,028 | 8.2 | 8.0 | 7.9 |
| 京都 | 1,527 | 20,696 | 94,632 | 16,601 | 1,563 | 135,019 | 7.0 | 7.0 | 7.0 |
| 大阪 | 5,781 | 50,601 | 385,140 | 106,057 | 2,494 | 550,073 | 7.6 | 7.6 | 7.5 |
| 兵庫 | 2,696 | 18,581 | 179,104 | 64,686 | 3,369 | 268,436 | 8.2 | 8.1 | 8.1 |
| 奈良 | 762 | 2,866 | 39,707 | 21,210 | 1,347 | 65,892 | 9.0 | 8.9 | 8.8 |
| 和歌山 | 761 | 5,792 | 31,605 | 10,973 | 1,128 | 50,259 | 8.0 | 7.8 | 7.7 |
| 鳥取 | 438 | 2,760 | 14,166 | 6,816 | 511 | 24,691 | 8.3 | 9.0 | 8.4 |
| 島根 | 359 | 2,404 | 17,038 | 8,283 | 1,162 | 29,246 | 8.9 | 9.0 | 9.2 |
| 岡山 | 936 | 6,271 | 52,910 | 23,317 | 2,199 | 85,633 | 8.6 | 8.6 | 8.6 |
| 広島 | 1,908 | 13,874 | 79,539 | 29,962 | 2,385 | 127,668 | 8.0 | 8.0 | 7.9 |
| 山口 | 639 | 6,229 | 38,731 | 19,978 | 1,715 | 67,292 | 8.7 | 8.6 | 8.2 |
| 徳島 | 634 | 3,676 | 19,779 | 7,818 | 901 | 32,808 | 8.3 | 8.2 | 7.9 |
| 香川 | 761 | 3,980 | 30,342 | 12,516 | 538 | 48,137 | 8.2 | 8.2 | 8.1 |
| 愛媛 | 1,143 | 6,104 | 40,692 | 15,331 | 2,177 | 65,447 | 8.5 | 8.3 | 8.3 |
| 高知 | 1,149 | 3,730 | 22,236 | 10,705 | 1,715 | 39,535 | 8.9 | 8.9 | 8.8 |
| 福岡 | 2,004 | 18,591 | 165,384 | 55,036 | 2,124 | 243,139 | 7.9 | 8.0 | 7.9 |
| 佐賀 | 278 | 1,612 | 20,028 | 12,148 | 782 | 34,848 | 9.1 | 9.0 | 8.9 |
| 長崎 | 1,220 | 6,911 | 33,458 | 19,952 | 1,896 | 63,437 | 8.8 | 8.6 | 8.5 |
| 熊本 | 1,053 | 6,373 | 53,974 | 21,813 | 1,872 | 85,085 | 8.4 | 8.2 | 8.2 |
| 大分 | 1,032 | 7,034 | 31,026 | 11,411 | 1,620 | 52,123 | 8.1 | 8.1 | 8.2 |
| 宮崎 | 483 | 2,215 | 23,662 | 15,918 | 1,811 | 44,089 | 9.6 | 9.5 | 9.4 |
| 鹿児島 | 2,011 | 9,265 | 43,375 | 23,150 | 1,841 | 79,642 | 8.5 | 8.2 | 8.1 |
| 沖縄 | 1,133 | 5,612 | 46,020 | 17,712 | 958 | 71,435 | 8.2 | 8.0 | 7.8 |
| 合計 (割合) | 66,896 (1.1) | 432,966 (7.2) | 3,787,142 (62.5) | 1,661,802 (27.4) | 106,009 (1.8) | 6,054,815 (100.0) | 8.6 — | 8.6 — | 8.5 — |

別表8の2 現場到着所要時間別出動件数の構成比
(覚知から現場到着までの所要時間別出動件数の構成比)

(平成27年中 単位：%)

| 区分 | 3分未満 | 3分以上 5分未満 | 5分以上 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 | 合計 |
|------|------|--------------|---------------|----------------|-------|-------|
| 都道府県 | | | | | | |
| 北海道 | 2.2 | 12.4 | 65.8 | 17.9 | 1.7 | 100.0 |
| 青森 | 1.6 | 9.1 | 64.5 | 23.1 | 1.7 | 100.0 |
| 岩手 | 1.8 | 9.7 | 52.6 | 31.0 | 4.9 | 100.0 |
| 宮城 | 1.2 | 8.5 | 59.7 | 28.4 | 2.2 | 100.0 |
| 秋田 | 2.5 | 9.4 | 58.0 | 27.7 | 2.4 | 100.0 |
| 山形 | 0.9 | 6.8 | 58.8 | 31.1 | 2.4 | 100.0 |
| 福島 | 2.0 | 5.9 | 54.1 | 34.8 | 3.2 | 100.0 |
| 茨城 | 1.4 | 5.0 | 56.5 | 35.4 | 1.7 | 100.0 |
| 栃木 | 1.6 | 10.4 | 61.3 | 25.0 | 1.7 | 100.0 |
| 群馬 | 1.7 | 8.4 | 65.0 | 22.8 | 2.1 | 100.0 |
| 埼玉 | 0.5 | 3.8 | 67.4 | 27.5 | 0.8 | 100.0 |
| 千葉 | 0.7 | 4.0 | 60.7 | 32.7 | 1.9 | 100.0 |
| 東京 | 0.3 | 1.9 | 50.8 | 44.2 | 2.8 | 100.0 |
| 神奈川 | 0.5 | 5.0 | 66.9 | 26.8 | 0.8 | 100.0 |
| 新潟 | 1.1 | 6.6 | 58.3 | 31.5 | 2.5 | 100.0 |
| 富山 | 2.0 | 15.2 | 68.0 | 14.2 | 0.6 | 100.0 |
| 石川 | 1.7 | 14.1 | 66.8 | 16.4 | 1.0 | 100.0 |
| 福井 | 3.9 | 16.0 | 62.1 | 17.1 | 0.9 | 100.0 |
| 山梨 | 1.2 | 8.7 | 60.5 | 26.3 | 3.3 | 100.0 |
| 長野 | 1.0 | 7.4 | 59.1 | 28.8 | 3.7 | 100.0 |
| 岐阜 | 1.9 | 10.4 | 66.3 | 19.6 | 1.8 | 100.0 |
| 静岡 | 1.0 | 5.7 | 63.0 | 28.2 | 2.1 | 100.0 |
| 愛知 | 0.9 | 6.7 | 71.7 | 20.0 | 0.7 | 100.0 |
| 三重 | 2.8 | 9.7 | 59.5 | 26.3 | 1.7 | 100.0 |
| 滋賀 | 0.9 | 7.0 | 66.4 | 24.5 | 1.2 | 100.0 |
| 京都 | 1.1 | 15.3 | 70.1 | 12.3 | 1.2 | 100.0 |
| 大阪 | 1.0 | 9.2 | 70.0 | 19.3 | 0.5 | 100.0 |
| 兵庫 | 1.0 | 6.9 | 66.7 | 24.1 | 1.3 | 100.0 |
| 奈良 | 1.2 | 4.3 | 60.3 | 32.2 | 2.0 | 100.0 |
| 和歌山 | 1.5 | 11.5 | 62.9 | 21.8 | 2.3 | 100.0 |
| 鳥取 | 1.8 | 11.2 | 57.4 | 27.6 | 2.0 | 100.0 |
| 島根 | 1.2 | 8.2 | 58.3 | 28.3 | 4.0 | 100.0 |
| 岡山 | 1.1 | 7.3 | 61.8 | 27.2 | 2.6 | 100.0 |
| 広島 | 1.5 | 10.8 | 62.3 | 23.5 | 1.9 | 100.0 |
| 山口 | 0.9 | 9.3 | 57.6 | 29.7 | 2.5 | 100.0 |
| 徳島 | 1.9 | 11.2 | 60.3 | 23.8 | 2.8 | 100.0 |
| 香川 | 1.6 | 8.3 | 63.0 | 26.0 | 1.1 | 100.0 |
| 愛媛 | 1.8 | 9.3 | 62.2 | 23.4 | 3.3 | 100.0 |
| 高知 | 2.9 | 9.4 | 56.3 | 27.1 | 4.3 | 100.0 |
| 福岡 | 0.8 | 7.7 | 68.0 | 22.6 | 0.9 | 100.0 |
| 佐賀 | 0.8 | 4.6 | 57.5 | 34.9 | 2.2 | 100.0 |
| 長崎 | 1.9 | 10.9 | 52.7 | 31.5 | 3.0 | 100.0 |
| 熊本 | 1.2 | 7.5 | 63.4 | 25.7 | 2.2 | 100.0 |
| 大分 | 2.0 | 13.5 | 59.5 | 21.9 | 3.1 | 100.0 |
| 宮崎 | 1.1 | 5.0 | 53.7 | 36.1 | 4.1 | 100.0 |
| 鹿児島 | 2.5 | 11.6 | 54.5 | 29.1 | 2.3 | 100.0 |
| 沖縄 | 1.6 | 7.9 | 64.4 | 24.8 | 1.3 | 100.0 |
| 合計 | 1.1 | 7.2 | 62.5 | 27.4 | 1.8 | 100.0 |

別表9の1 病院収容所要時間別搬送人員の状況
(覚知から病院等に収容するのに要した時間別搬送人員)

(平成27年中 単位:人)

| 区分 | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分以上 | 合計 | 平均 (分) | 平成26年中 平均(分) | 区分 |
|-----|--------------|-------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------|-------------------|-----------------------|-----------|-----------------|-----|
| 北海道 | 111 (2) | 13,095 (194) | 64,524 (2,938) | 121,488 (19,460) | 16,913 (8,569) | 1,385 (1,098) | 217,516 (32,259) | 37.5 | 37.3 | 北海道 |
| 青森 | 16 (1) | 2,130 (35) | 14,850 (426) | 23,983 (2,334) | 2,885 (973) | 137 (94) | 43,811 (3,883) | 35.9 | 35.4 | 青森 |
| 岩手 | 6 (0) | 1,111 (4) | 9,226 (212) | 29,279 (2,732) | 6,223 (1,718) | 388 (276) | 46,433 (4,942) | 43.1 | 42.3 | 岩手 |
| 宮城 | 12 (0) | 2,140 (29) | 18,804 (774) | 58,142 (3,916) | 12,361 (4,751) | 484 (276) | 92,543 (5,146) | 42.5 | 42.8 | 宮城 |
| 秋田 | 13 (0) | 2,189 (3) | 19,270 (3,422) | 2,465 (1,192) | 2,465 (1,192) | 107 (55) | 36,574 (4,902) | 36.1 | 36.2 | 秋田 |
| 山形 | 3 (0) | 1,250 (56) | 11,304 (845) | 25,513 (6,227) | 2,772 (1,462) | 79 (50) | 40,951 (8,640) | 37.1 | 37.1 | 山形 |
| 福島 | 9 (0) | 1,279 (5) | 13,864 (215) | 48,803 (6,086) | 10,715 (3,939) | 475 (269) | 74,745 (10,514) | 43.4 | 43.6 | 福島 |
| 茨城 | 22 (0) | 1,900 (87) | 21,780 (2,090) | 76,347 (27,188) | 12,254 (9,088) | 471 (376) | 112,774 (38,829) | 41.7 | 41.1 | 茨城 |
| 栃木 | 10 (0) | 1,634 (131) | 15,274 (1,543) | 46,698 (12,032) | 6,945 (3,631) | 249 (152) | 70,810 (17,490) | 40.5 | 40.5 | 栃木 |
| 群馬 | 129 (5) | 3,954 (95) | 24,678 (1,325) | 47,438 (10,395) | 4,964 (2,428) | 179 (110) | 81,340 (14,358) | 36.4 | 36.7 | 群馬 |
| 埼玉 | 15 (1) | 1,831 (108) | 39,874 (3,563) | 202,229 (47,829) | 37,742 (19,291) | 2,156 (1,482) | 284,447 (72,044) | 44.4 | 45.5 | 埼玉 |
| 千葉 | 14 (0) | 2,178 (101) | 39,711 (3,992) | 189,312 (46,375) | 38,587 (18,548) | 1,943 (1,197) | 271,745 (70,213) | 44.6 | 44.5 | 千葉 |
| 東京 | 3 (0) | 797 (1) | 35,062 (210) | 485,100 (87,500) | 149,856 (40,567) | 6,565 (222) | 677,383 (13,840) | 51.4 | 51.8 | 東京 |
| 神奈川 | 22 (0) | 5,106 (168) | 80,321 (7,721) | 277,850 (47,649) | 29,775 (9,096) | 829 (316) | 394,313 (64,950) | 39.7 | 39.9 | 神奈川 |
| 新潟 | 6 (1) | 1,317 (11) | 15,290 (272) | 58,541 (6,882) | 13,882 (4,727) | 398 (234) | 89,134 (12,127) | 44.0 | 43.4 | 新潟 |
| 富山 | 9 (0) | 3,394 (74) | 16,920 (1,002) | 17,015 (3,069) | 639 (266) | 21 (15) | 38,198 (4,426) | 30.5 | 30.2 | 富山 |
| 石川 | 7 (0) | 2,479 (47) | 14,925 (1,128) | 19,986 (5,826) | 1,204 (788) | 66 (55) | 38,677 (7,844) | 33.1 | 32.9 | 石川 |
| 福井 | 25 (0) | 3,308 (44) | 10,803 (1,075) | 11,912 (4,942) | 856 (578) | 19 (15) | 26,723 (6,654) | 31.6 | 31.3 | 福井 |
| 山梨 | 5 (0) | 1,358 (21) | 10,665 (755) | 21,971 (5,665) | 3,170 (1,921) | 181 (123) | 37,470 (8,485) | 38.3 | 38.8 | 山梨 |
| 長野 | 7 (0) | 2,548 (31) | 25,389 (510) | 53,495 (5,955) | 6,691 (1,907) | 166 (48) | 88,316 (8,451) | 37.7 | 37.7 | 長野 |
| 岐阜 | 18 (2) | 5,651 (308) | 33,234 (3,999) | 37,840 (13,574) | 3,112 (1,740) | 129 (95) | 79,984 (21,718) | 32.6 | 32.3 | 岐阜 |
| 静岡 | 20 (0) | 3,583 (84) | 39,280 (1,736) | 94,434 (14,666) | 10,089 (4,597) | 467 (293) | 147,853 (21,376) | 38.0 | 37.5 | 静岡 |
| 愛知 | 56 (0) | 13,556 (369) | 120,578 (13,229) | 162,662 (43,559) | 6,183 (3,028) | 227 (168) | 303,262 (60,353) | 32.4 | 32.1 | 愛知 |
| 三重 | 46 (0) | 3,126 (36) | 21,622 (714) | 51,255 (7,745) | 8,177 (4,798) | 265 (188) | 84,491 (13,481) | 39.1 | 39.2 | 三重 |
| 滋賀 | 13 (0) | 3,330 (86) | 21,037 (902) | 30,951 (3,189) | 1,728 (739) | 77 (39) | 57,136 (4,955) | 33.4 | 32.8 | 滋賀 |
| 京都 | 15 (1) | 7,872 (372) | 49,960 (4,933) | 62,800 (11,018) | 3,724 (1,476) | 100 (46) | 124,471 (17,846) | 32.6 | 32.1 | 京都 |
| 大阪 | 88 (21) | 17,227 (1,633) | 154,193 (22,321) | 276,658 (75,123) | 26,196 (11,940) | 1,964 (1,139) | 476,326 (112,177) | 36.2 | 36.2 | 大阪 |
| 兵庫 | 59 (0) | 8,181 (303) | 68,609 (5,524) | 143,500 (27,087) | 15,550 (7,322) | 482 (324) | 236,381 (40,540) | 37.1 | 37.2 | 兵庫 |
| 奈良 | 9 (0) | 1,201 (24) | 11,207 (577) | 39,177 (5,401) | 8,929 (2,503) | 718 (301) | 61,241 (8,806) | 44.3 | 44.1 | 奈良 |
| 和歌山 | 17 (1) | 2,751 (139) | 15,921 (1,533) | 24,451 (7,557) | 3,604 (1,998) | 165 (84) | 46,909 (11,312) | 36.3 | 35.2 | 和歌山 |
| 鳥取 | 10 (0) | 1,351 (0) | 7,430 (14) | 13,352 (135) | 1,254 (148) | 24 (14) | 23,421 (311) | 35.6 | 35.6 | 鳥取 |
| 島根 | 12 (0) | 2,463 (7) | 8,887 (90) | 13,689 (2,161) | 2,399 (1,200) | 60 (41) | 27,510 (3,499) | 36.2 | 36.2 | 島根 |
| 岡山 | 19 (0) | 3,061 (45) | 22,976 (1,122) | 48,985 (9,748) | 5,967 (3,257) | 120 (94) | 80,228 (14,286) | 37.6 | 37.3 | 岡山 |
| 広島 | 44 (1) | 4,841 (41) | 29,065 (1,030) | 68,159 (8,020) | 10,309 (3,007) | 530 (162) | 112,968 (12,261) | 39.1 | 38.4 | 広島 |
| 山口 | 16 (0) | 3,118 (46) | 17,598 (714) | 35,370 (4,489) | 4,506 (1,725) | 135 (85) | 60,743 (7,059) | 37.2 | 36.3 | 山口 |
| 徳島 | 13 (0) | 2,453 (250) | 9,912 (2,187) | 16,407 (7,461) | 2,195 (1,446) | 84 (58) | 31,064 (11,402) | 35.8 | 35.3 | 徳島 |
| 香川 | 53 (0) | 3,225 (74) | 15,201 (1,586) | 23,689 (6,080) | 1,872 (861) | 52 (32) | 44,092 (8,635) | 34.0 | 33.5 | 香川 |
| 愛媛 | 27 (0) | 4,204 (48) | 22,658 (1,196) | 30,580 (5,626) | 4,053 (1,982) | 127 (81) | 61,449 (9,935) | 34.8 | 34.9 | 愛媛 |
| 高知 | 10 (0) | 1,749 (62) | 9,463 (1,162) | 21,296 (8,398) | 4,014 (2,970) | 167 (133) | 36,699 (12,725) | 39.7 | 39.7 | 高知 |
| 福岡 | 62 (1) | 19,197 (946) | 104,035 (11,007) | 96,951 (26,578) | 3,474 (1,719) | 107 (61) | 223,826 (40,312) | 30.1 | 30.1 | 福岡 |
| 佐賀 | 6 (0) | 1,266 (24) | 8,766 (518) | 20,091 (3,376) | 1,973 (763) | 63 (23) | 32,165 (4,704) | 37.2 | 36.7 | 佐賀 |
| 長崎 | 51 (0) | 3,456 (19) | 15,000 (184) | 34,191 (2,038) | 5,058 (3,328) | 75 (44) | 57,861 (3,632) | 38.0 | 37.5 | 長崎 |
| 熊本 | 11 (0) | 2,170 (23) | 20,548 (805) | 48,857 (11,394) | 5,782 (3,417) | 144 (112) | 77,512 (15,751) | 38.0 | 37.0 | 熊本 |
| 大分 | 44 (1) | 4,471 (81) | 18,070 (948) | 21,427 (4,911) | 3,913 (2,323) | 112 (68) | 48,037 (8,232) | 35.0 | 34.6 | 大分 |
| 宮崎 | 96 (1) | 2,248 (36) | 10,744 (216) | 23,155 (2,135) | 3,804 (1,459) | 106 (80) | 39,953 (3,927) | 38.1 | 37.8 | 宮崎 |
| 鹿児島 | 38 (3) | 5,513 (35) | 21,403 (447) | 40,137 (5,499) | 6,228 (2,668) | 173 (105) | 73,492 (8,757) | 37.2 | 36.6 | 鹿児島 |
| 沖縄 | 25 (2) | 3,835 (730) | 26,226 (9,280) | 34,206 (19,703) | 1,072 (701) | 29 (16) | 65,393 (30,432) | 31.9 | 31.5 | 沖縄 |
| 合計 | 1,322 (45) | 190,297 (7,066) | 1,398,607 (118,702) | 3,349,560 (618,585) | 515,564 (170,645) | 23,020 (10,319) | 5,478,370 (925,382) | 39.4 | 39.4 | 合計 |

(注) () 書きは、管外搬送分で内書きである。

別表9の2 病院収容所要時間別搬送人員の構成比

(覚知から病院等に収容するのに要した時間別搬送人員の構成比)

(平成27年中 単位：%)

| 区分 | 10分未満 | 10分以上 20分未満 | 20分以上 30分未満 | 30分以上 60分未満 | 60分以上 120分未満 | 120分以上 | 合計 | 区分 |
|-----|-------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|-------|-----|
| | | | | | | | | |
| 北海道 | 0.1 (0.0) | 6.0 (0.6) | 29.7 (9.1) | 55.8 (60.3) | 7.8 (26.6) | 0.6 (3.4) | 100.0 | 北海道 |
| 青森 | 0.0 (0.0) | 4.9 (0.9) | 33.9 (11.0) | 54.8 (60.4) | 6.1 (25.2) | 0.3 (2.5) | 100.0 | 青森 |
| 岩手 | 0.0 (0.0) | 2.4 (0.1) | 19.9 (4.3) | 63.1 (55.3) | 13.8 (34.7) | 0.8 (5.6) | 100.0 | 岩手 |
| 宮城 | 0.0 (0.0) | 2.3 (0.2) | 20.3 (5.1) | 63.5 (61.5) | 13.4 (31.4) | 0.5 (1.8) | 100.0 | 宮城 |
| 秋田 | 0.0 (0.0) | 6.0 (0.1) | 34.0 (4.7) | 53.0 (69.8) | 6.7 (24.3) | 0.3 (1.1) | 100.0 | 秋田 |
| 山形 | 0.0 (0.0) | 3.0 (0.6) | 27.7 (9.8) | 62.3 (72.1) | 6.8 (16.9) | 0.2 (0.6) | 100.0 | 山形 |
| 福島 | 0.0 (0.0) | 1.7 (0.0) | 18.6 (2.0) | 64.8 (57.9) | 14.3 (37.5) | 0.6 (2.6) | 100.0 | 福島 |
| 茨城 | 0.0 (0.0) | 1.7 (0.2) | 19.3 (5.4) | 67.7 (70.0) | 10.9 (23.4) | 0.4 (1.0) | 100.0 | 茨城 |
| 栃木 | 0.0 (0.0) | 2.3 (0.7) | 21.6 (8.8) | 65.9 (68.8) | 9.8 (20.8) | 0.4 (0.9) | 100.0 | 栃木 |
| 群馬 | 0.2 (0.0) | 4.9 (0.7) | 30.3 (9.2) | 58.3 (72.4) | 6.1 (16.9) | 0.2 (0.8) | 100.0 | 群馬 |
| 埼玉 | 0.0 (0.0) | 0.6 (0.2) | 14.0 (4.9) | 71.3 (66.1) | 13.3 (26.8) | 0.8 (2.0) | 100.0 | 埼玉 |
| 千葉 | 0.0 (0.0) | 0.8 (0.1) | 14.6 (5.7) | 69.7 (66.1) | 14.2 (26.4) | 0.7 (1.7) | 100.0 | 千葉 |
| 東京 | 0.0 (0.0) | 0.1 (0.0) | 5.2 (1.5) | 71.6 (63.2) | 22.1 (33.7) | 1.0 (0.6) | 100.0 | 東京 |
| 神奈川 | 0.0 (0.0) | 1.3 (0.2) | 20.5 (11.9) | 70.5 (73.4) | 7.5 (14.0) | 0.2 (0.5) | 100.0 | 神奈川 |
| 新潟 | 0.0 (0.0) | 1.5 (0.1) | 17.2 (2.2) | 65.7 (39.0) | 15.2 (39.0) | 0.4 (1.9) | 100.0 | 新潟 |
| 富山 | 0.0 (0.0) | 9.4 (1.7) | 44.3 (22.6) | 44.5 (69.4) | 1.7 (6.0) | 0.1 (0.3) | 100.0 | 富山 |
| 石川 | 0.0 (0.0) | 6.4 (0.6) | 38.6 (14.4) | 51.7 (74.3) | 3.1 (10.0) | 0.2 (0.7) | 100.0 | 石川 |
| 福井 | 0.1 (0.0) | 12.4 (0.7) | 39.7 (16.1) | 44.6 (74.3) | 3.2 (8.7) | 0.0 (0.2) | 100.0 | 福井 |
| 山梨 | 0.0 (0.0) | 3.6 (0.2) | 28.8 (8.9) | 58.6 (66.8) | 8.5 (22.6) | 0.5 (1.5) | 100.0 | 山梨 |
| 長野 | 0.0 (0.0) | 2.9 (0.4) | 28.7 (6.0) | 60.6 (70.4) | 7.6 (22.6) | 0.2 (0.6) | 100.0 | 長野 |
| 岐阜 | 0.0 (0.0) | 7.1 (1.6) | 41.5 (20.3) | 47.3 (68.8) | 3.9 (8.8) | 0.2 (0.5) | 100.0 | 岐阜 |
| 静岡 | 0.0 (0.0) | 2.4 (0.4) | 26.6 (8.1) | 63.9 (68.6) | 6.8 (21.5) | 0.3 (1.4) | 100.0 | 静岡 |
| 愛知 | 0.0 (0.0) | 4.5 (0.6) | 39.8 (21.9) | 53.6 (72.2) | 2.0 (5.0) | 0.1 (0.3) | 100.0 | 愛知 |
| 三重 | 0.0 (0.0) | 3.7 (0.3) | 25.6 (5.3) | 60.7 (57.4) | 9.7 (35.6) | 0.3 (1.4) | 100.0 | 三重 |
| 滋賀 | 0.0 (0.0) | 5.8 (1.7) | 36.8 (18.2) | 54.2 (64.4) | 3.0 (14.9) | 0.2 (0.8) | 100.0 | 滋賀 |
| 京都 | 0.0 (0.0) | 6.3 (2.1) | 40.1 (27.6) | 50.5 (61.7) | 3.0 (8.3) | 0.1 (0.3) | 100.0 | 京都 |
| 大阪 | 0.0 (0.0) | 3.6 (1.5) | 32.4 (19.9) | 58.1 (67.0) | 5.5 (10.6) | 0.4 (1.0) | 100.0 | 大阪 |
| 兵庫 | 0.0 (0.0) | 3.5 (0.7) | 29.0 (13.6) | 60.7 (66.8) | 6.6 (18.1) | 0.2 (0.8) | 100.0 | 兵庫 |
| 奈良 | 0.0 (0.0) | 2.0 (0.3) | 18.3 (6.6) | 63.9 (61.3) | 14.6 (28.4) | 1.2 (3.4) | 100.0 | 奈良 |
| 和歌山 | 0.0 (0.0) | 5.9 (1.2) | 33.9 (13.6) | 52.1 (66.8) | 7.7 (17.7) | 0.4 (0.7) | 100.0 | 和歌山 |
| 鳥取 | 0.0 (0.0) | 5.8 (0.0) | 31.7 (4.5) | 57.0 (43.4) | 5.4 (47.6) | 0.1 (4.5) | 100.0 | 鳥取 |
| 島根 | 0.0 (0.0) | 9.0 (0.2) | 32.3 (2.6) | 49.8 (61.7) | 8.7 (34.3) | 0.2 (1.2) | 100.0 | 島根 |
| 岡山 | 0.0 (0.0) | 3.8 (0.3) | 27.5 (7.9) | 61.1 (68.3) | 7.4 (22.8) | 0.2 (0.7) | 100.0 | 岡山 |
| 広島 | 0.0 (0.0) | 4.3 (0.4) | 25.8 (8.4) | 60.3 (65.4) | 9.1 (24.5) | 0.5 (1.3) | 100.0 | 広島 |
| 山口 | 0.0 (0.0) | 5.2 (0.7) | 29.0 (10.1) | 58.2 (63.6) | 7.4 (24.4) | 0.2 (1.2) | 100.0 | 山口 |
| 徳島 | 0.0 (0.0) | 7.9 (2.2) | 31.9 (19.2) | 52.8 (65.4) | 7.1 (12.7) | 0.3 (0.5) | 100.0 | 徳島 |
| 香川 | 0.1 (0.0) | 7.3 (0.8) | 34.5 (18.4) | 53.7 (70.4) | 4.3 (10.0) | 0.1 (0.4) | 100.0 | 香川 |
| 愛媛 | 0.0 (0.0) | 6.8 (0.5) | 36.6 (13.4) | 49.8 (63.0) | 6.6 (22.2) | 0.2 (0.9) | 100.0 | 愛媛 |
| 高知 | 0.0 (0.0) | 4.8 (0.5) | 25.8 (9.1) | 58.0 (66.0) | 10.9 (23.3) | 0.5 (1.1) | 100.0 | 高知 |
| 福岡 | 0.0 (0.0) | 8.6 (2.3) | 46.5 (27.3) | 43.3 (65.9) | 1.6 (4.3) | 0.0 (0.2) | 100.0 | 福岡 |
| 佐賀 | 0.0 (0.0) | 3.9 (0.5) | 27.3 (11.0) | 62.5 (71.8) | 6.1 (16.2) | 0.2 (0.5) | 100.0 | 佐賀 |
| 長崎 | 0.1 (0.0) | 6.0 (0.5) | 26.0 (5.1) | 59.1 (56.4) | 8.7 (36.8) | 0.1 (1.2) | 100.0 | 長崎 |
| 熊本 | 0.0 (0.0) | 2.8 (0.2) | 26.5 (5.1) | 63.0 (72.3) | 7.5 (21.7) | 0.2 (0.7) | 100.0 | 熊本 |
| 大分 | 0.1 (0.0) | 9.3 (1.0) | 37.6 (10.3) | 44.6 (59.7) | 8.2 (28.2) | 0.2 (0.8) | 100.0 | 大分 |
| 宮崎 | 0.2 (0.0) | 5.6 (0.9) | 26.9 (5.5) | 58.0 (54.4) | 9.0 (37.2) | 0.3 (2.0) | 100.0 | 宮崎 |
| 鹿児島 | 0.1 (0.0) | 7.5 (0.4) | 29.1 (5.1) | 54.6 (62.8) | 8.5 (30.5) | 0.2 (1.2) | 100.0 | 鹿児島 |
| 沖縄 | 0.0 (0.0) | 5.9 (2.4) | 40.1 (30.5) | 52.3 (64.7) | 1.6 (2.3) | 0.1 (0.1) | 100.0 | 沖縄 |
| 合計 | 0.0 (0.0) | 3.5 (0.8) | 25.5 (12.8) | 61.2 (66.9) | 9.4 (18.4) | 0.4 (1.1) | 1000 | 合計 |

(注) () 書きは、管外搬送分で内書きである。

別表10 覚知時刻別事故種別搬送人員の状況及び構成比

(平成27年中 単位：人・%)

| 区分 | 急病 | 交通 | 一般負傷 | その他 | 合計 | |
|--|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|-------------------|
| 合計 | 3,491,374 (100.0) | 490,797 (100.0) | 817,931 (100.0) | 678,268 (100.0) | 5,478,370 (100.0) | |
| 時 刻 | 0～2時 (構成比) | 195,845 (5.6) | 12,875 (2.6) | 32,261 (3.9) | 18,284 (2.7) | 259,265 (4.7) |
| | 2～4時 (構成比) | 157,767 (4.5) | 8,107 (1.6) | 21,732 (2.7) | 13,016 (1.9) | 200,622 (3.7) |
| | 4～6時 (構成比) | 164,186 (4.7) | 10,118 (2.1) | 23,731 (2.9) | 10,365 (1.5) | 208,400 (3.8) |
| | 6～8時 (構成比) | 265,667 (7.6) | 40,249 (8.2) | 51,543 (6.3) | 14,009 (2.1) | 371,468 (6.8) |
| | 8～10時 (構成比) | 394,671 (11.3) | 62,390 (12.7) | 98,806 (12.1) | 74,795 (11.0) | 630,662 (11.5) |
| | 10～12時 (構成比) | 365,816 (10.5) | 56,396 (11.5) | 99,227 (12.1) | 138,849 (20.5) | 660,288 (12.1) |
| | 12～14時 (構成比) | 344,450 (9.9) | 54,356 (11.1) | 91,727 (11.2) | 119,031 (17.6) | 609,564 (11.1) |
| | 14～16時 (構成比) | 322,169 (9.2) | 58,083 (11.8) | 91,200 (11.2) | 90,808 (13.4) | 562,260 (10.3) |
| | 16～18時 (構成比) | 324,682 (9.3) | 71,445 (14.6) | 94,351 (11.5) | 86,467 (12.7) | 576,945 (10.5) |
| | 18～20時 (構成比) | 361,014 (10.3) | 61,281 (12.5) | 87,298 (10.7) | 51,982 (7.7) | 561,575 (10.2) |
| | 20～22時 (構成比) | 329,627 (9.5) | 33,608 (6.8) | 73,611 (9.0) | 34,664 (5.1) | 471,510 (8.6) |
| | 22～24時 (構成比) | 265,480 (7.6) | 21,889 (4.5) | 52,444 (6.4) | 25,998 (3.8) | 365,811 (6.7) |

別表11 発生場所別傷病程度別搬送人員数

(平成27年中 単位:人)

| | 平成27年 | | | | | |
|---|-----------|-----------|---------|--------|--------|-----------|
| | 軽症 | 中等症 | 重症 | 死亡 | その他 | 合計 |
| (1)居間、応接室、寝室等の部屋 | 1,191,006 | 1,053,066 | 186,621 | 36,220 | 4,222 | 2,471,135 |
| (2)廊下、玄関等の通路 | 147,386 | 99,468 | 17,681 | 2,564 | 572 | 267,671 |
| (3)階段、踊場 | 19,813 | 12,642 | 2,397 | 414 | 59 | 35,325 |
| (4)便所:便所 | 27,790 | 28,451 | 7,288 | 2,212 | 75 | 65,816 |
| (5)浴室:浴室、シャワー室、洗面所 | 21,137 | 17,371 | 7,448 | 6,843 | 61 | 52,860 |
| (6)台所:台所、食堂 | 23,923 | 18,783 | 5,902 | 1,272 | 61 | 49,941 |
| (7)エレベーター:エレベーター内 | 308 | 154 | 34 | 6 | 2 | 504 |
| (8)屋根・屋上:屋根、屋上、物干し台、ベランダ、バルコニー等 | 2,073 | 1,875 | 701 | 175 | 13 | 4,837 |
| (9)庭:庭、テラス(当該建物の敷地内の空地) | 32,330 | 24,419 | 7,125 | 1,100 | 158 | 65,132 |
| (10)その他:上記(1)～(9)に該当しない場所(物置、地下室、車庫) | 19,859 | 13,034 | 3,540 | 1,501 | 86 | 38,020 |
| (1)劇場、映画館、演芸場、観覧場:劇場、映画館等の観覧場 | 3,297 | 1,797 | 621 | 113 | 6 | 5,834 |
| (2)公会堂、集会場:会議、社交等の目的で多数の人々が集まる場所 | 11,759 | 4,866 | 957 | 106 | 35 | 17,723 |
| (3)性風俗関連特殊営業を含む店舗 | 3,347 | 1,089 | 139 | 13 | 29 | 4,617 |
| (4)遊技場、ダンスホール:ダンスホール、ボウリング場、ゲームセンター、パチンコ等の各種遊技場 | 15,530 | 9,958 | 2,272 | 320 | 64 | 28,144 |
| (5)待合、料理店、飲食店:待合、料理店、飲食店 | 59,095 | 21,315 | 2,456 | 222 | 146 | 83,234 |
| (6)デパート、百貨店 | 23,755 | 7,544 | 952 | 63 | 58 | 32,372 |
| (7)マーケット、店舗、展示場:物品の販売、賃借、修理業の店舗、サービス業の店舗等あらゆる店舗 | 49,814 | 19,311 | 2,838 | 214 | 177 | 72,354 |
| (8)旅館、ホテル、宿泊所:旅館、ホテル、宿泊所(バンガローを含む) | 27,147 | 11,317 | 2,084 | 574 | 50 | 41,172 |
| (9)病院:病床数20以上の医療機関 | 21,024 | 206,501 | 76,317 | 705 | 807 | 305,354 |
| (10)診療所(医院):病床数19以下の診療所、医院 | 30,292 | 140,352 | 24,691 | 439 | 206 | 195,980 |
| (11)老人ホーム:老人ホーム、老人保健施設等の老人の収容施設 | 71,910 | 188,015 | 48,911 | 12,384 | 235 | 321,455 |
| (12)幼稚園(グラウンド、附属設備を含む):幼稚園、保育園等の保育施設 | 5,610 | 2,095 | 157 | 10 | 19 | 7,891 |
| (13)盲・ろう学校、養護学校(グラウンド、附属設備を含む) | 1,277 | 931 | 174 | 32 | 7 | 2,421 |
| (14)小・中・高・大学(グラウンド、附属設備を含む) | 35,754 | 12,245 | 996 | 50 | 101 | 49,146 |
| (15)各種学校(グラウンド、附属設備を含む) | 2,519 | 833 | 96 | 11 | 6 | 3,465 |
| (16)図書館、博物館、美術館、郷土館、記念館、画廊等 | 1,337 | 425 | 69 | 11 | 6 | 1,848 |
| (17)公衆浴場、蒸気・熱気浴場:公衆浴場、蒸気・熱気浴場 | 9,264 | 3,802 | 846 | 298 | 23 | 14,233 |
| (18)駅構内(ホーム等駅の附属設備を含む):駅舎、ホール、電車内等 | 46,650 | 13,936 | 1,419 | 150 | 64 | 62,219 |
| (19)空港(整備工場、格納庫を除く):滑走路、誘導路、ヘリポート(建物は除く) | 1,512 | 1,137 | 494 | 25 | 3 | 3,171 |
| (20)寺社、教会(境内を含む):寺、神社、教会(斎場、墓地を含む) | 6,351 | 2,935 | 547 | 63 | 12 | 9,908 |
| (21)映画・テレビスタジオ:映画・テレビスタジオ(構内を含む) | 103 | 37 | 4 | 1 | 0 | 145 |
| (22)駐車場、車庫:駐車場、車庫(一般住宅、高層住宅の車庫、駐車場を除く) | 26,114 | 10,714 | 2,224 | 352 | 120 | 39,524 |
| (23)地下街 | 756 | 194 | 18 | 4 | 0 | 972 |
| (24)運動場、競技場(グラウンド、附属設備を含む) | 24,479 | 9,004 | 1,464 | 90 | 86 | 35,123 |
| (25)水泳場、プール(附属設備を含む):屋内プール、屋外プール | 270 | 90 | 30 | 5 | 2 | 397 |
| (26)官公庁 | 25,315 | 11,042 | 1,342 | 121 | 85 | 37,905 |
| (27)その他:上記(1)～(26)に該当しないもの(動物園、遊園地、キャンプ場等) | 24,401 | 13,048 | 2,327 | 375 | 99 | 40,250 |
| (1)工場(敷地を含む):工場 | 10,818 | 6,612 | 1,667 | 126 | 40 | 19,263 |
| (2)屋内作業所:工場以外の屋内作業所 | 14,701 | 7,749 | 1,645 | 166 | 51 | 24,312 |
| (3)屋外作業所:工場以外の屋外作業所 | 5,607 | 4,286 | 1,376 | 146 | 36 | 11,451 |
| (4)屋内工事現場:建設又は建築の屋内の場所 | 799 | 687 | 235 | 20 | 3 | 1,744 |
| (5)屋外工事現場:建設又は建築の屋外の場所 | 2,255 | 2,375 | 908 | 101 | 15 | 5,654 |
| (6)事務所:各種事業所の事務所 | 26,461 | 13,057 | 2,203 | 144 | 38 | 41,903 |
| (7)倉庫:倉庫(地下倉庫を除く) | 1,308 | 760 | 220 | 49 | 4 | 2,341 |
| (8)その他:(1)～(7)に該当しないもの | 14,077 | 7,412 | 1,625 | 212 | 48 | 23,374 |
| (1)一般道路(歩道及び歩道橋等を含む) | 373,261 | 119,386 | 21,562 | 2,649 | 1,643 | 518,501 |
| (2)交差点 | 115,017 | 24,590 | 4,549 | 345 | 520 | 145,021 |
| (3)自動車専用道路 | 9,815 | 2,495 | 566 | 92 | 97 | 13,065 |
| (4)高速自動車国道 | 6,774 | 2,193 | 515 | 103 | 34 | 9,619 |
| (5)その他:上記(1)から(4)に該当しないもの | 32,027 | 9,721 | 2,035 | 274 | 59 | 44,116 |
| (1)公園:公園、庭園、児童公園、遊歩道等 | 10,463 | 3,723 | 658 | 121 | 22 | 14,987 |
| (2)広場(公共用) | 1,368 | 636 | 155 | 20 | 9 | 2,188 |
| (3)空地(庭、広場以外):河川敷、堤防、更地等の空地 | 3,010 | 1,980 | 696 | 170 | 27 | 5,883 |
| (4)河・池:河川、運河、池、沼、貯水池等 | 2,247 | 1,828 | 788 | 455 | 31 | 5,349 |
| (5)山林・原野:山、森林、原野、ゴルフ場 | 4,343 | 3,114 | 1,204 | 266 | 46 | 8,973 |
| (6)農地:田、畑等の農地 | 5,506 | 5,266 | 2,051 | 446 | 41 | 13,310 |
| (7)海 | 2,008 | 1,151 | 478 | 356 | 19 | 4,012 |
| (8)軌道敷、踏切:軌道敷内及び踏切 | 946 | 355 | 158 | 133 | 3 | 1,595 |
| (9)その他:上記(1)から(8)に該当しないもの(発生場所が不明なものも含む) | 48,856 | 36,857 | 6,981 | 803 | 114 | 93,611 |
| 合計 | 2,705,974 | 2,220,029 | 465,457 | 76,255 | 10,655 | 5,478,370 |

別表12 応急手当普及啓発講習活動状況

(平成27年中 単位：人・回・体・台)

| 区分 都道府県 | 普通救命 講習 受講人員 | 普通救命 講習 実施回数 | 上級救命 講習 受講人員 | 上級救命 講習 実施回数 | 普通・上級救命講習 人口1万人あたりの受講者数 | その他講習 受講人員 | 救命入門 コース 受講者 | 蘇生訓練用人数 | | 外傷用 模型 セット | 訓練用 A E D | H27国勢調査 人口 |
|------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------------|---------------|--------------------|---------|--------|------------------|--------------|---------------|
| | | | | | | | | 成人 | 乳幼児 | | | |
| 北海道 | 56,607 | 3,046 | 771 | 74 | 107 | 74,303 | 12,313 | 1,658 | 633 | 33 | 852 | 5,381,733 |
| 青森 | 21,767 | 936 | 711 | 29 | 172 | 18,156 | 2,896 | 282 | 144 | 8 | 210 | 1,308,265 |
| 岩手 | 17,449 | 1,022 | 331 | 24 | 139 | 26,961 | 6,707 | 409 | 153 | 9 | 329 | 1,279,594 |
| 宮城 | 37,925 | 2,025 | 1,343 | 88 | 168 | 38,831 | 8,523 | 359 | 162 | 7 | 304 | 2,333,899 |
| 秋田 | 13,844 | 761 | 258 | 34 | 138 | 17,769 | 4,146 | 349 | 117 | 14 | 165 | 1,023,119 |
| 山形 | 10,459 | 540 | 207 | 11 | 95 | 23,744 | 4,277 | 262 | 128 | 11 | 192 | 1,123,891 |
| 福島 | 20,795 | 1,309 | 170 | 9 | 110 | 43,479 | 3,035 | 469 | 192 | 9 | 317 | 1,914,039 |
| 茨城 | 36,150 | 2,021 | 509 | 38 | 126 | 24,389 | 13,881 | 499 | 336 | 17 | 420 | 2,916,976 |
| 栃木 | 19,052 | 996 | 353 | 43 | 98 | 30,544 | 4,674 | 416 | 260 | 11 | 292 | 1,974,255 |
| 群馬 | 19,708 | 996 | 331 | 16 | 102 | 36,822 | 5,221 | 409 | 214 | 8 | 375 | 1,973,115 |
| 埼玉 | 64,600 | 3,251 | 4,528 | 198 | 95 | 139,168 | 21,788 | 1,430 | 882 | 42 | 879 | 7,266,534 |
| 千葉 | 48,315 | 2,948 | 2,465 | 119 | 82 | 106,786 | 20,749 | 905 | 367 | 27 | 617 | 6,222,666 |
| 東京 | 194,280 | 9,426 | 49,602 | 2,218 | 180 | 452,678 | 14,176 | 875 | 644 | 11 | 673 | 13,515,271 |
| 神奈川 | 77,538 | 3,103 | 4,926 | 218 | 90 | 65,381 | 15,819 | 942 | 433 | 13 | 761 | 9,126,214 |
| 新潟 | 25,774 | 1,208 | 256 | 21 | 113 | 52,387 | 16,480 | 691 | 401 | 20 | 556 | 2,304,264 |
| 富山 | 14,720 | 674 | 454 | 33 | 142 | 19,952 | 6,207 | 205 | 95 | 5 | 151 | 1,066,328 |
| 石川 | 12,316 | 735 | 142 | 15 | 108 | 22,587 | 1,465 | 220 | 96 | 9 | 168 | 1,154,008 |
| 福井 | 15,384 | 587 | 37 | 2 | 196 | 28,106 | 1,611 | 300 | 80 | 3 | 125 | 786,740 |
| 山梨 | 7,661 | 448 | 250 | 10 | 95 | 18,441 | 3,473 | 170 | 167 | 4 | 139 | 834,930 |
| 長野 | 24,581 | 1,280 | 919 | 50 | 121 | 54,050 | 2,638 | 556 | 273 | 12 | 406 | 2,098,804 |
| 岐阜 | 24,658 | 1,392 | 847 | 49 | 126 | 59,947 | 22,588 | 1,045 | 624 | 22 | 470 | 2,031,903 |
| 静岡 | 33,029 | 1,900 | 1,036 | 55 | 92 | 67,877 | 8,355 | 835 | 449 | 22 | 529 | 3,700,305 |
| 愛知 | 71,409 | 4,179 | 2,590 | 167 | 99 | 144,887 | 22,872 | 964 | 561 | 28 | 792 | 7,483,128 |
| 三重 | 20,897 | 1,138 | 687 | 43 | 119 | 29,376 | 8,421 | 390 | 191 | 8 | 255 | 1,815,865 |
| 滋賀 | 20,338 | 1,023 | 211 | 11 | 145 | 32,669 | 3,995 | 220 | 129 | 7 | 177 | 1,412,916 |
| 京都 | 54,292 | 2,607 | 1,186 | 72 | 213 | 22,333 | 6,579 | 513 | 224 | 17 | 350 | 2,610,353 |
| 大阪 | 67,551 | 3,478 | 2,574 | 116 | 79 | 237,036 | 24,201 | 1,403 | 577 | 12 | 696 | 8,839,469 |
| 兵庫 | 59,161 | 2,595 | 910 | 43 | 109 | 77,580 | 23,947 | 1,265 | 629 | 16 | 742 | 5,534,800 |
| 奈良 | 12,449 | 702 | 172 | 13 | 93 | 10,761 | 5,537 | 274 | 172 | 4 | 159 | 1,364,316 |
| 和歌山 | 11,755 | 648 | 202 | 17 | 124 | 17,264 | 7,188 | 297 | 183 | 4 | 198 | 963,579 |
| 鳥取 | 9,638 | 581 | 23 | 6 | 168 | 13,083 | 3,545 | 102 | 102 | 2 | 90 | 573,441 |
| 島根 | 7,916 | 488 | 136 | 7 | 116 | 26,351 | 3,023 | 526 | 186 | 7 | 232 | 694,352 |
| 岡山 | 15,281 | 817 | 266 | 16 | 81 | 45,055 | 4,931 | 404 | 227 | 11 | 267 | 1,921,525 |
| 広島 | 27,051 | 1,310 | 417 | 22 | 97 | 32,950 | 12,577 | 413 | 236 | 19 | 284 | 2,843,990 |
| 山口 | 16,380 | 786 | 268 | 27 | 119 | 19,705 | 5,706 | 284 | 172 | 9 | 224 | 1,404,729 |
| 徳島 | 5,992 | 336 | 90 | 4 | 80 | 21,089 | 758 | 133 | 66 | 1 | 102 | 755,733 |
| 香川 | 5,714 | 320 | 87 | 3 | 59 | 19,840 | 1,726 | 216 | 83 | 4 | 109 | 976,263 |
| 愛媛 | 19,700 | 944 | 549 | 16 | 146 | 41,140 | 8,416 | 375 | 165 | 16 | 275 | 1,385,262 |
| 高知 | 9,219 | 581 | 103 | 10 | 128 | 22,953 | 2,890 | 334 | 208 | 12 | 208 | 728,276 |
| 福岡 | 49,118 | 1,667 | 1,074 | 48 | 98 | 80,608 | 18,924 | 842 | 380 | 17 | 486 | 5,101,556 |
| 佐賀 | 4,212 | 232 | 169 | 10 | 53 | 24,435 | 549 | 129 | 56 | 4 | 100 | 832,832 |
| 長崎 | 11,826 | 611 | 386 | 15 | 89 | 40,576 | 2,267 | 500 | 328 | 10 | 271 | 1,377,187 |
| 熊本 | 9,605 | 460 | 473 | 36 | 56 | 78,449 | 1,010 | 442 | 254 | 8 | 277 | 1,786,170 |
| 大分 | 12,586 | 630 | 332 | 15 | 111 | 28,662 | 1,460 | 202 | 120 | 13 | 155 | 1,166,338 |
| 宮崎 | 6,708 | 356 | 116 | 8 | 62 | 20,147 | 18,731 | 292 | 157 | 4 | 171 | 1,104,069 |
| 鹿児島 | 16,138 | 856 | 265 | 17 | 100 | 50,854 | 12,790 | 342 | 162 | 4 | 293 | 1,648,177 |
| 沖縄 | 14,243 | 877 | 575 | 37 | 103 | 8,218 | 6,282 | 243 | 189 | 8 | 180 | 1,433,566 |
| 合計 | 1,355,791 | 68,826 | 84,307 | 4,133 | 113 | 2,568,379 | 409,347 | 24,391 | 12,607 | 562 | 16,023 | 127,094,745 |
| 前年 | 1,376,149 | 69,773 | 84,864 | 4,069 | 114 | 2,381,940 | 392,542 | 23,171 | 12,158 | 586 | 15,374 | |
| 前年増減数 | ▲20,358 | ▲947 | ▲557 | 64 | ▲1 | 186,439 | 16,805 | 1,220 | 449 | ▲24 | 649 | |

別表13 応急手当指導員養成状況

(平成27年中 単位：人・回)

| 区分 都道府県 | 応急手当指導員養成講習 | | | | | | | | 応急手当 指導員数 | 講習回数 累計 |
|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|------------|----------|---------|--------------|------------|
| | 平成27年中 修了者 | 講習Ⅰ 修了者 | 講習Ⅱ 修了者 | 講習Ⅲ 修了者 | 消防長 認定者 | 講習Ⅰ 免除者 | 講習 回数 | | | |
| 北海道 | 439 | 210 | 127 | 4 | 52 | 44 | 111 | 8,999 | 1,565 | |
| 青森 | 99 | 79 | 6 | 0 | 11 | 3 | 16 | 2,308 | 139 | |
| 岩手 | 86 | 67 | 5 | 0 | 7 | 7 | 8 | 1,829 | 131 | |
| 宮城 | 193 | 193 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 | 2,927 | 66 | |
| 秋田 | 87 | 76 | 10 | 0 | 1 | 0 | 13 | 1,906 | 215 | |
| 山形 | 95 | 64 | 25 | 3 | 2 | 1 | 34 | 2,004 | 394 | |
| 福島 | 357 | 198 | 98 | 0 | 61 | 0 | 10 | 2,949 | 262 | |
| 茨城 | 724 | 592 | 100 | 24 | 5 | 3 | 39 | 4,539 | 445 | |
| 栃木 | 144 | 120 | 14 | 0 | 4 | 6 | 5 | 2,645 | 93 | |
| 群馬 | 127 | 39 | 70 | 17 | 1 | 0 | 48 | 2,191 | 804 | |
| 埼玉 | 391 | 124 | 158 | 6 | 97 | 6 | 65 | 9,016 | 1,157 | |
| 千葉 | 333 | 116 | 143 | 6 | 38 | 30 | 61 | 6,753 | 764 | |
| 東京 | 1,345 | 163 | 970 | 170 | 24 | 18 | 23 | 28,123 | 231 | |
| 神奈川 | 618 | 390 | 47 | 37 | 144 | 0 | 34 | 9,954 | 377 | |
| 新潟 | 293 | 4 | 266 | 1 | 18 | 4 | 10 | 7,102 | 264 | |
| 富山 | 30 | 8 | 20 | 1 | 0 | 1 | 2 | 972 | 31 | |
| 石川 | 67 | 26 | 36 | 0 | 0 | 5 | 7 | 982 | 128 | |
| 福井 | 96 | 55 | 41 | 0 | 0 | 0 | 9 | 995 | 49 | |
| 山梨 | 94 | 67 | 0 | 0 | 3 | 24 | 6 | 862 | 101 | |
| 長野 | 79 | 74 | 0 | 0 | 5 | 0 | 26 | 2,992 | 507 | |
| 岐阜 | 425 | 208 | 0 | 148 | 68 | 1 | 58 | 2,955 | 394 | |
| 静岡 | 298 | 18 | 131 | 25 | 119 | 5 | 24 | 4,840 | 372 | |
| 愛知 | 431 | 396 | 1 | 23 | 5 | 6 | 113 | 8,786 | 1,511 | |
| 三重 | 186 | 124 | 25 | 0 | 12 | 25 | 35 | 2,671 | 214 | |
| 滋賀 | 62 | 51 | 4 | 0 | 7 | 0 | 12 | 1,503 | 225 | |
| 京都 | 66 | 56 | 1 | 0 | 5 | 4 | 10 | 2,435 | 154 | |
| 大阪 | 523 | 276 | 175 | 0 | 68 | 4 | 92 | 6,103 | 1,165 | |
| 兵庫 | 361 | 198 | 78 | 0 | 76 | 9 | 45 | 7,080 | 633 | |
| 奈良 | 59 | 51 | 6 | 0 | 2 | 0 | 8 | 1,872 | 291 | |
| 和歌山 | 120 | 106 | 1 | 3 | 8 | 2 | 61 | 1,374 | 276 | |
| 鳥取 | 108 | 56 | 12 | 27 | 13 | 0 | 18 | 1,378 | 77 | |
| 島根 | 37 | 24 | 13 | 0 | 0 | 0 | 3 | 1,391 | 191 | |
| 岡山 | 91 | 91 | 0 | 0 | 0 | 0 | 19 | 2,425 | 227 | |
| 広島 | 235 | 4 | 195 | 0 | 36 | 0 | 5 | 3,673 | 144 | |
| 山口 | 127 | 127 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 2,181 | 409 | |
| 徳島 | 27 | 16 | 9 | 0 | 2 | 0 | 4 | 694 | 40 | |
| 香川 | 176 | 139 | 0 | 2 | 2 | 33 | 1 | 723 | 1 | |
| 愛媛 | 198 | 126 | 35 | 4 | 30 | 3 | 7 | 1,952 | 123 | |
| 高知 | 18 | 14 | 0 | 2 | 2 | 0 | 2 | 1,268 | 135 | |
| 福岡 | 340 | 273 | 50 | 3 | 10 | 4 | 17 | 5,777 | 228 | |
| 佐賀 | 25 | 24 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 762 | 79 | |
| 長崎 | 50 | 31 | 9 | 0 | 10 | 0 | 16 | 1,177 | 217 | |
| 熊本 | 109 | 45 | 21 | 2 | 9 | 32 | 9 | 1,957 | 165 | |
| 大分 | 79 | 58 | 14 | 0 | 7 | 0 | 11 | 1,322 | 175 | |
| 宮崎 | 63 | 13 | 46 | 3 | 0 | 1 | 5 | 1,223 | 67 | |
| 鹿児島 | 108 | 24 | 31 | 0 | 40 | 13 | 29 | 2,163 | 450 | |
| 沖縄 | 57 | 43 | 4 | 0 | 2 | 8 | 11 | 821 | 54 | |
| 合計 | 10,076 | 5,257 | 2,997 | 511 | 1,007 | 302 | 1,173 | 170,554 | 15,740 | |

別表14 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況

(平成28年4月1日)

| 区分 都道府県 | 病 院 | | | | 病 院 計 | 診 療 所 | 合 計 | 人口10万人 対救急医療 機関数 |
|------------|-----|-----|-----|-------|----------|-------|-------|------------------------|
| | 国立 | 公立 | 公的 | 私的 | | | | |
| 北海道 | 10 | 81 | 38 | 131 | 260 | 17 | 277 | 5.1 |
| 青森 | 4 | 23 | 2 | 19 | 48 | 3 | 51 | 3.9 |
| 岩手 | 1 | 24 | 4 | 20 | 49 | 0 | 49 | 3.8 |
| 宮城 | 3 | 26 | 6 | 31 | 66 | 3 | 69 | 3.0 |
| 秋田 | 3 | 9 | 8 | 6 | 26 | 0 | 26 | 2.5 |
| 山形 | 1 | 19 | 2 | 14 | 36 | 0 | 36 | 3.2 |
| 福島 | 3 | 9 | 9 | 36 | 57 | 0 | 57 | 3.0 |
| 茨城 | 5 | 6 | 12 | 75 | 98 | 3 | 101 | 3.5 |
| 栃木 | 3 | 4 | 6 | 45 | 58 | 16 | 74 | 3.7 |
| 群馬 | 4 | 12 | 3 | 56 | 75 | 9 | 84 | 4.3 |
| 埼玉 | 3 | 10 | 6 | 158 | 177 | 15 | 192 | 2.6 |
| 千葉 | 7 | 26 | 2 | 106 | 141 | 7 | 148 | 2.4 |
| 東京 | 1 | 17 | 24 | 279 | 321 | 7 | 328 | 2.4 |
| 神奈川 | 7 | 19 | 9 | 130 | 165 | 9 | 174 | 1.9 |
| 新潟 | 4 | 22 | 14 | 26 | 66 | 0 | 66 | 2.9 |
| 富山 | 3 | 11 | 6 | 14 | 34 | 3 | 37 | 3.5 |
| 石川 | 2 | 15 | 5 | 24 | 46 | 7 | 53 | 4.6 |
| 福井 | 2 | 5 | 5 | 26 | 38 | 16 | 54 | 6.9 |
| 山梨 | 3 | 14 | 2 | 18 | 37 | 5 | 42 | 5.0 |
| 長野 | 5 | 21 | 19 | 40 | 85 | 5 | 90 | 4.3 |
| 岐阜 | 2 | 19 | 9 | 38 | 68 | 6 | 74 | 3.6 |
| 静岡 | 7 | 19 | 10 | 36 | 72 | 8 | 80 | 2.2 |
| 愛知 | 6 | 28 | 12 | 104 | 150 | 18 | 168 | 2.2 |
| 三重 | 4 | 15 | 8 | 30 | 57 | 4 | 61 | 3.4 |
| 滋賀 | 2 | 10 | 5 | 14 | 31 | 0 | 31 | 2.2 |
| 京都 | 4 | 12 | 6 | 65 | 87 | 0 | 87 | 3.3 |
| 大阪 | 7 | 28 | 13 | 323 | 371 | 10 | 381 | 4.3 |
| 兵庫 | 6 | 34 | 5 | 133 | 178 | 9 | 187 | 3.4 |
| 奈良 | 2 | 9 | 3 | 25 | 39 | 0 | 39 | 2.9 |
| 和歌山 | 3 | 15 | 3 | 33 | 54 | 4 | 58 | 6.0 |
| 鳥取 | 2 | 8 | 3 | 4 | 17 | 0 | 17 | 3.0 |
| 島根 | 2 | 11 | 3 | 9 | 25 | 0 | 25 | 3.6 |
| 岡山 | 3 | 16 | 4 | 62 | 85 | 4 | 89 | 4.6 |
| 広島 | 6 | 17 | 10 | 84 | 117 | 26 | 143 | 5.0 |
| 山口 | 6 | 15 | 9 | 34 | 64 | 4 | 68 | 4.8 |
| 徳島 | 2 | 7 | 6 | 17 | 32 | 3 | 35 | 4.6 |
| 香川 | 4 | 8 | 3 | 31 | 46 | 11 | 57 | 5.8 |
| 愛媛 | 2 | 14 | 5 | 37 | 58 | 3 | 61 | 4.4 |
| 高知 | 3 | 9 | 2 | 24 | 38 | 2 | 40 | 5.5 |
| 福岡 | 7 | 14 | 9 | 113 | 143 | 3 | 146 | 2.9 |
| 佐賀 | 5 | 8 | 2 | 29 | 44 | 4 | 48 | 5.8 |
| 長崎 | 7 | 14 | 4 | 38 | 63 | 1 | 64 | 4.6 |
| 熊本 | 7 | 16 | 6 | 50 | 79 | 7 | 86 | 4.8 |
| 大分 | 3 | 5 | 4 | 41 | 53 | 1 | 54 | 4.6 |
| 宮崎 | 4 | 12 | 2 | 41 | 59 | 4 | 63 | 5.7 |
| 鹿児島 | 3 | 13 | 4 | 68 | 88 | 9 | 97 | 5.9 |
| 沖縄 | 1 | 6 | 3 | 15 | 25 | 0 | 25 | 1.7 |
| 合計 | 184 | 755 | 335 | 2,752 | 4,026 | 266 | 4,292 | 3.4 |

(注) この表に計上されている数値は、救急業務を実施している市町村（消防の事務を処理する組合を含む）にある病院及び診療所である。

第4章 救急蘇生統計

1 心肺蘇生統計の概要

(1) 心肺蘇生統計

我が国では、平成17年1月から全国の消防本部で一斉にウツタイン様式の導入を開始しており、消防庁としては、ウツタイン様式による調査結果をオンラインで集計・分析するためのシステムの運用も開始している。この結果、救急救命士が行う救急救命処置の効果等の検証や諸外国との比較が客観的データに基づき可能となることから、プレホスピタル・ケアの一層の充実強化を図ることが期待されている。

この調査では、心肺機能停止症例を原因別に分類（心疾患が原因となったものか、それ以外か）し、目撃の有無による分類（目撃した、又は音を聞いた）、目撃者による分類（一般市民か、救急隊員）でデータを集計しているものである。さらに、救急隊接触時の初期心電図波形（VF/無脈性VTかそれ以外の波形か）や、心肺蘇生実施の有無、除細動実施の有無から、傷病者の1ヵ月後生存率、及び1ヵ月後社会復帰率の統計を取っているものである。

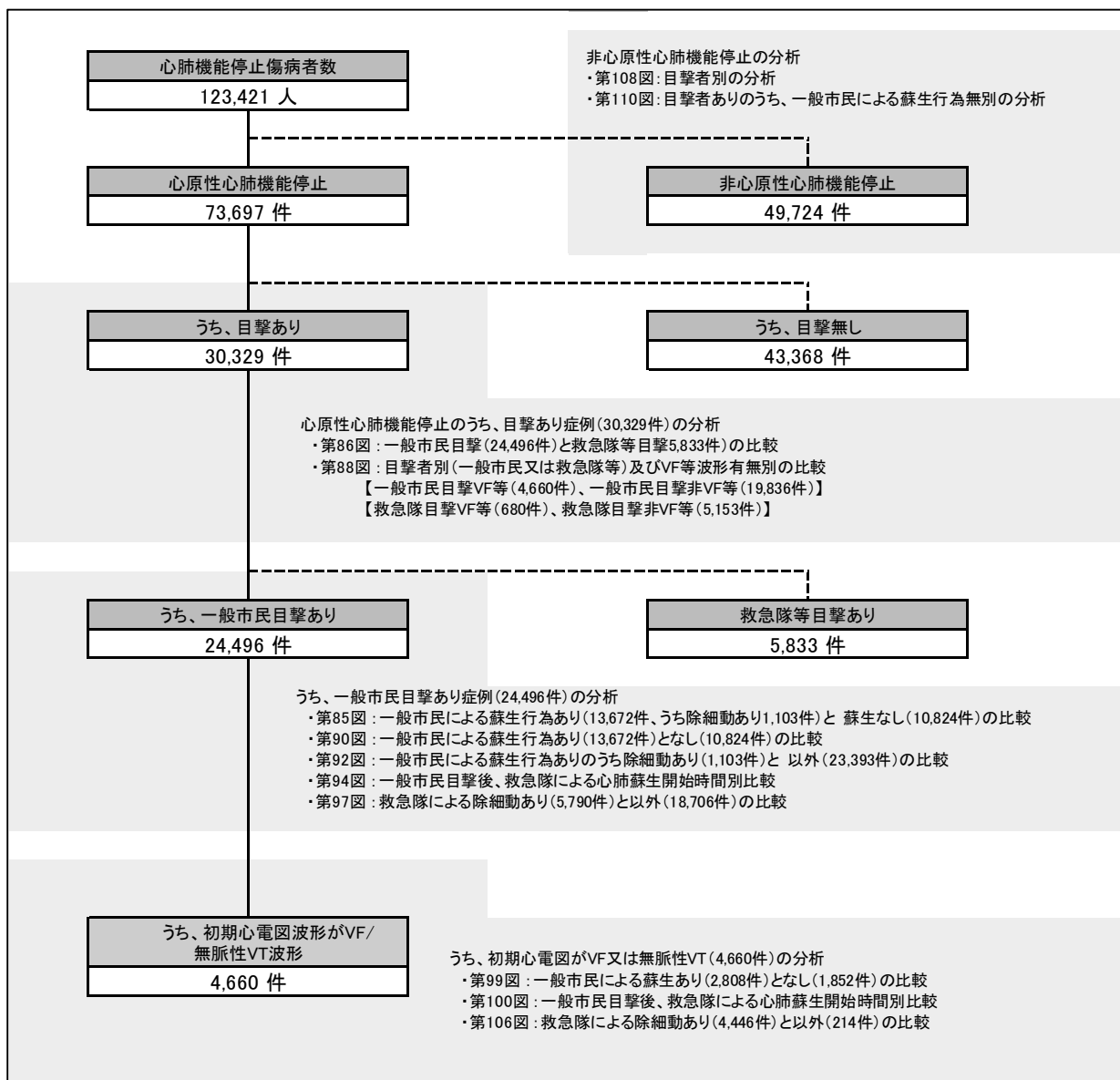
(2) ウツタイン様式（救急蘇生統計）

ウツタイン様式とは、心肺機能停止症例について地域間・国際間での蘇生率等の統計比較を可能とするために、その原因別（心臓に原因があるものかそれ以外か）の分類、心肺機能停止時点の目撃の有無、バイスタンダー（その場に居合わせた人）や救急隊員による心肺蘇生の有無やその開始時期、除細動の有無などに応じた傷病者の経過の記録に関するガイドラインのことを指した様式を言う。

（注）東日本大震災の影響により「第4章 救急蘇生統計」については、釜石大槌地区行政事務組合消防本部及び陸前高田市消防本部の平成22年分及び平成23年分データは除いた数値で集計している。

ウツタイン様式（救急蘇生統計）に基づく分析

平成 27 年中に救急搬送された心肺機能停止傷病者は 12 万 3,421 人で、心原性心肺機能停止数は 7 万 3,697 件、非心原性心肺機能停止数は 4 万 9,724 件であった。また、救急蘇生統計で重要視されている心原性心肺機能停止傷病者の目撃あり症例（3 万 329 件）と、うち、一般市民による目撃あり症例（2 万 4,496 件）及び初期心電図で除細動が必要となる症例（4,660 件）等を分析している。



※ 初期心電図とは、救急隊等が傷病者に接触し最初に確認した心電図波形をいう。

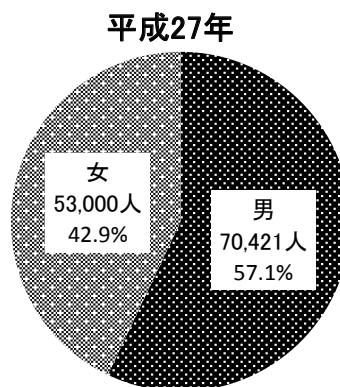
用語の詳細は「用語の定義及び収集方法について」を参照

(3) 心肺機能停止傷病者の性別及び年齢別の搬送人員数

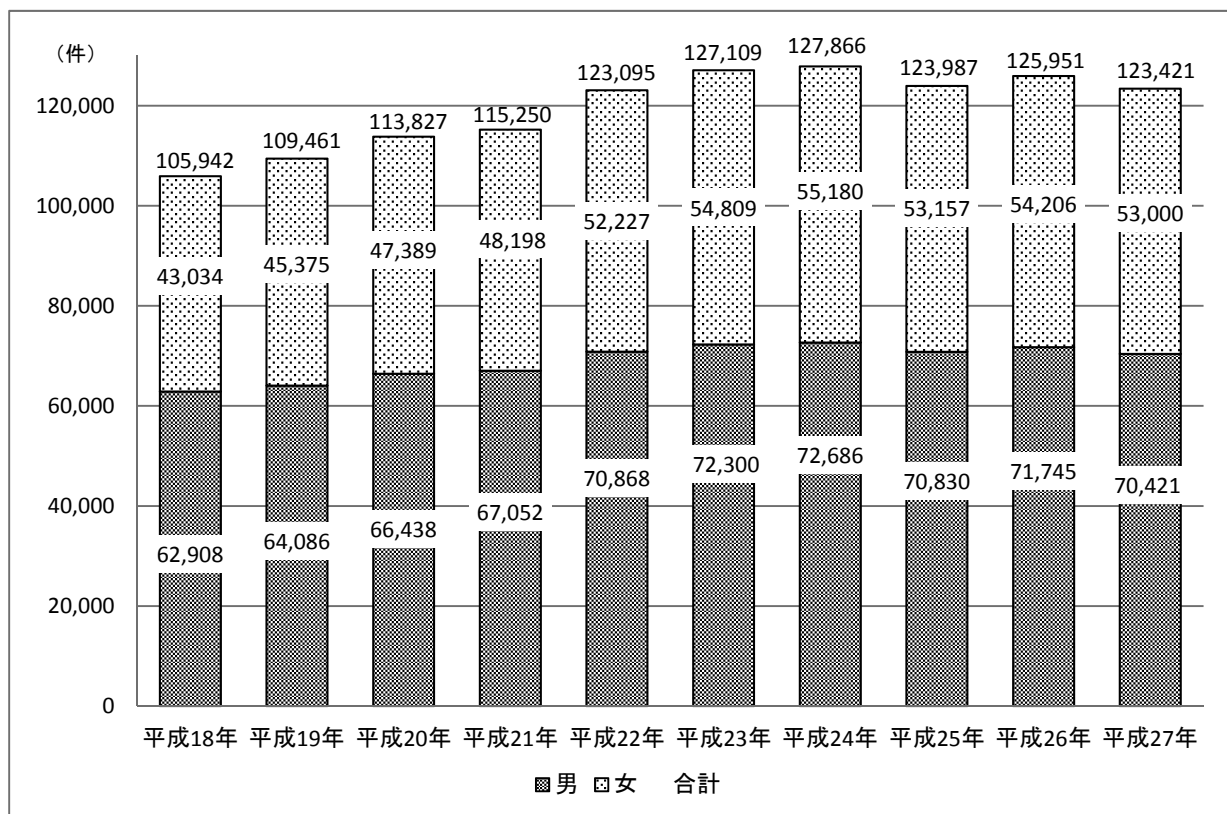
平成27年中に救急搬送された心肺機能停止傷病者数は12万3,421人で、男女別の割合をみると男性は57.1%、女性は42.9%で、年齢区分では80～89歳が多い。(第73表、第74図及び第75表参照)

第73表 心肺機能停止傷病者の男女別人員 (10ヵ年比較)

| | 男 | 女 | 合計 |
|-------|---------|---------|----------|
| 平成18年 | 62,908人 | 43,034人 | 105,942人 |
| 平成19年 | 64,086人 | 45,375人 | 109,461人 |
| 平成20年 | 66,438人 | 47,389人 | 113,827人 |
| 平成21年 | 67,052人 | 48,198人 | 115,250人 |
| 平成22年 | 70,868人 | 52,227人 | 123,095人 |
| 平成23年 | 72,300人 | 54,809人 | 127,109人 |
| 平成24年 | 72,686人 | 55,180人 | 127,866人 |
| 平成25年 | 70,830人 | 53,157人 | 123,987人 |
| 平成26年 | 71,745人 | 54,206人 | 125,951人 |
| 平成27年 | 70,421人 | 53,000人 | 123,421人 |



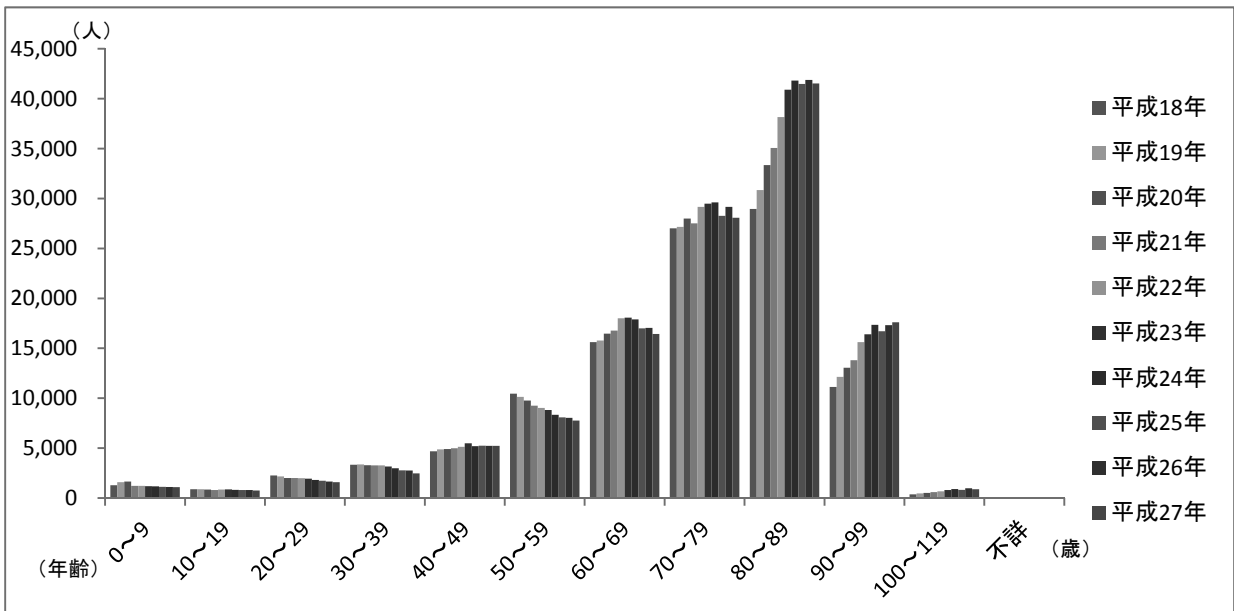
第74図 心肺機能停止傷病者の男女別人員 (10ヵ年比較)



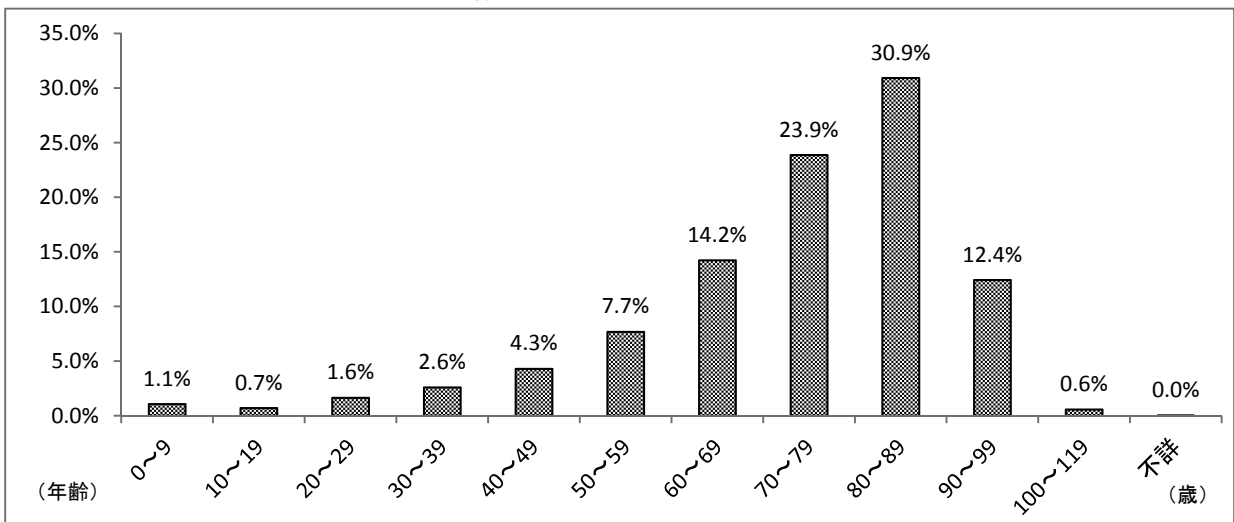
第75表 心肺機能停止傷病者の年齢別搬送人員（10カ年比較）

| | | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 年齢区分(歳) | 0～9 | 1,276 | 1,592 | 1,648 | 1,213 | 1,223 | 1,188 | 1,174 | 1,114 | 1,113 | 1,083 |
| | 10～19 | 879 | 884 | 851 | 801 | 852 | 862 | 813 | 797 | 803 | 760 |
| | 20～29 | 2,259 | 2,158 | 2,002 | 2,011 | 1,987 | 1,937 | 1,804 | 1,735 | 1,646 | 1,594 |
| | 30～39 | 3,328 | 3,359 | 3,281 | 3,265 | 3,266 | 3,155 | 2,980 | 2,771 | 2,756 | 2,466 |
| | 40～49 | 4,680 | 4,875 | 4,904 | 4,992 | 5,134 | 5,476 | 5,201 | 5,246 | 5,231 | 5,232 |
| | 50～59 | 10,448 | 10,137 | 9,759 | 9,245 | 9,023 | 8,822 | 8,333 | 8,076 | 8,037 | 7,760 |
| | 60～69 | 15,610 | 15,778 | 16,469 | 16,763 | 18,002 | 18,072 | 17,884 | 16,987 | 17,042 | 16,437 |
| | 70～79 | 27,009 | 27,159 | 27,986 | 27,517 | 29,158 | 29,488 | 29,614 | 28,265 | 29,157 | 28,073 |
| | 80～89 | 28,962 | 30,848 | 33,354 | 35,055 | 38,164 | 40,905 | 41,811 | 41,473 | 41,876 | 41,529 |
| | 90～99 | 11,119 | 12,143 | 13,056 | 13,801 | 15,616 | 16,401 | 17,349 | 16,700 | 17,320 | 17,605 |
| | 100～119 | 371 | 466 | 516 | 586 | 669 | 803 | 903 | 823 | 970 | 882 |
| 不詳 | 1 | 62 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 合計 | | 105,942 | 109,461 | 113,827 | 115,250 | 123,095 | 127,109 | 127,866 | 123,987 | 125,951 | 123,421 |

第76図 心肺機能停止傷病者の年齢区分毎の人員（10カ年集計）



第77図 心肺機能停止傷病者の年齢区分毎の割合（10カ年集計）

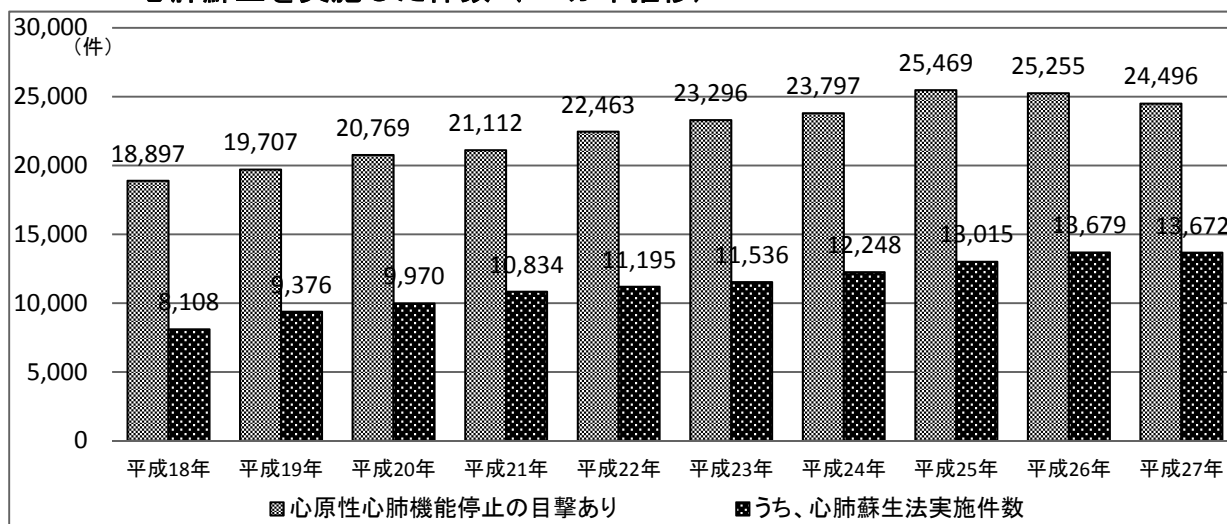


(4) 心原性心肺機能停止傷病者に対する一般市民の応急手当実施件数

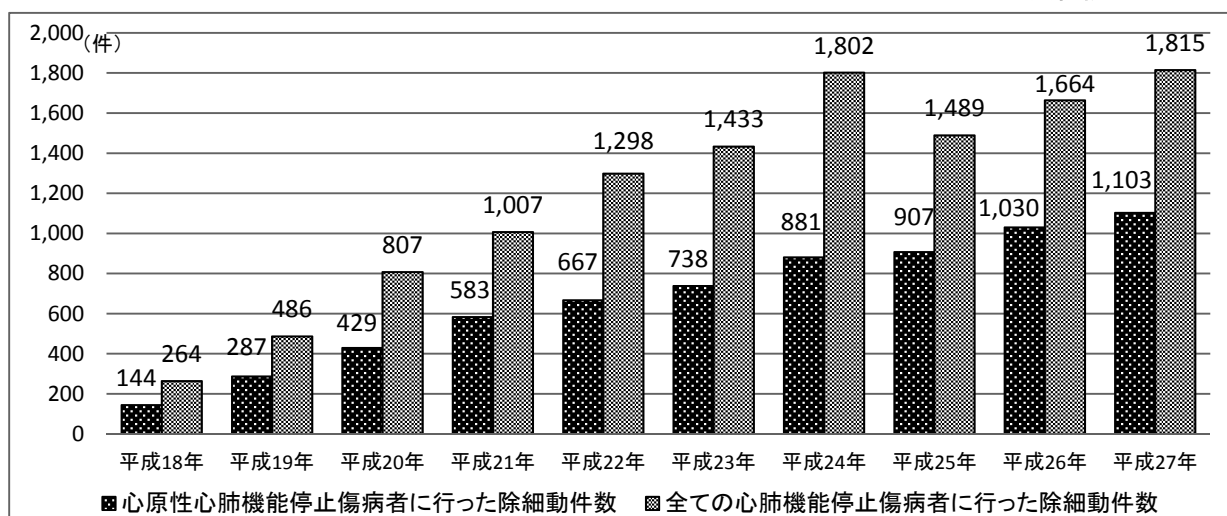
平成27年中に心原性心肺機能停止状態で救急搬送された傷病者のうち、一般市民が目撃した傷病者は2万4,496人であり、そのうち一般市民が心肺蘇生を実施した件数は1万3,672件だった。平成26年の一般市民が心肺蘇生を実施した件数と比較すると7件減少しており、平成18年と比較すると約1.7倍となっている。(第78図参照、都道府県別は別表15参照)

平成27年中の一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民が除細動を実施した件数は1,103件で、前年より73件増加した。平成18年と比較すると7.7倍となっている。(第79図参照、都道府県別は別表16参照)

第78図 心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民が目撃した件数と一般市民が心肺蘇生を実施した件数(10カ年推移)



第79図 心肺機能停止傷病者のうち、一般市民が除細動を実施した件数(10カ年推移)



(注) 平成27年中の全ての心肺機能停止傷病者に行った除細動件数1,815件は、心原性心肺機能停止傷病者のほか非心原性心肺機能停止傷病者に行った除細動件数を含む。

(5) 心原性心肺機能停止傷病者生存率（都道府県別及び年齢別）

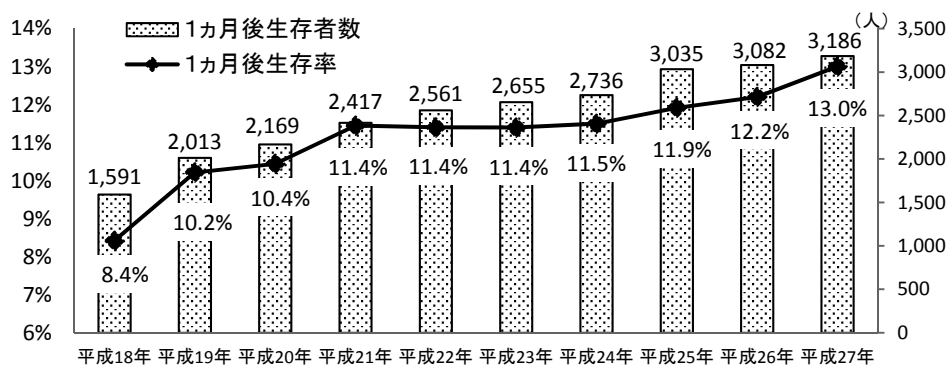
1. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の生存率の推移（都道府県別及び年齢別の10ヵ年推移）

平成27年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者は2万4,496人で、1ヵ月後生存者は3,186人、1ヵ月後生存率は13.0%であり、これは、平成18年と比較して約1.5倍に増加している。また、1ヵ月後社会復帰者は2,103人で、1ヵ月後社会復帰率は8.6%であり、平成18年と比較して約2.1倍に増加している。平成18年から平成27年までの10ヵ年比較では、一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率は増加傾向にある。（第80図、第81図参照）

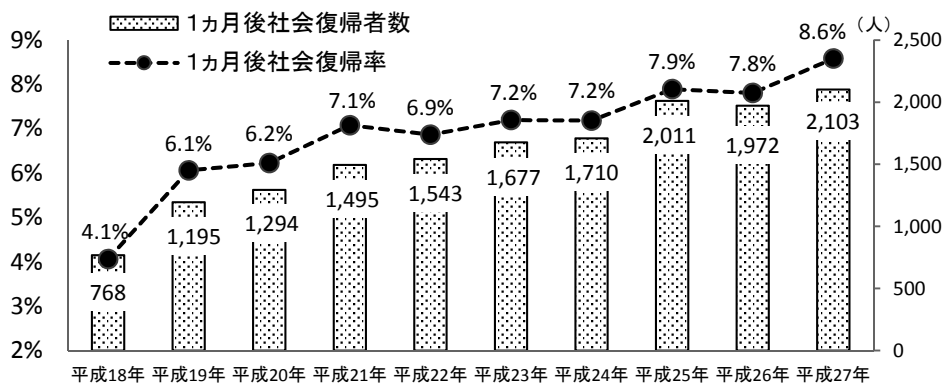
都道府県別の平成27年中の一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の1ヵ月後生存率は、石川県（22.8%）、福岡県（21.2%）、沖縄県（20.8%）等で高く、1ヵ月後社会復帰率については、福岡県（15.5%）、石川県（15.4%）、島根県（15.1%）、等が高かった。（別表17参照）また、平成18年から平成27年までの10ヵ年平均による1ヵ月後生存率は、福岡県（17.8%）、石川県（16.2%）及び沖縄県（16.1%）等が高かった。また、10ヵ年平均による1ヵ月後社会復帰率は、福岡県（11.8%）、島根県（11.0%）、石川県（9.8%）等が高くなっている。（別表18参照）

10ヵ年の平均からみると、1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに女性に比べ、男性の方が高く、年齢区分では男女共に10～19歳が最も高い。（第82表参照）

第80図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の1ヵ月後生存率（10ヵ年推移）



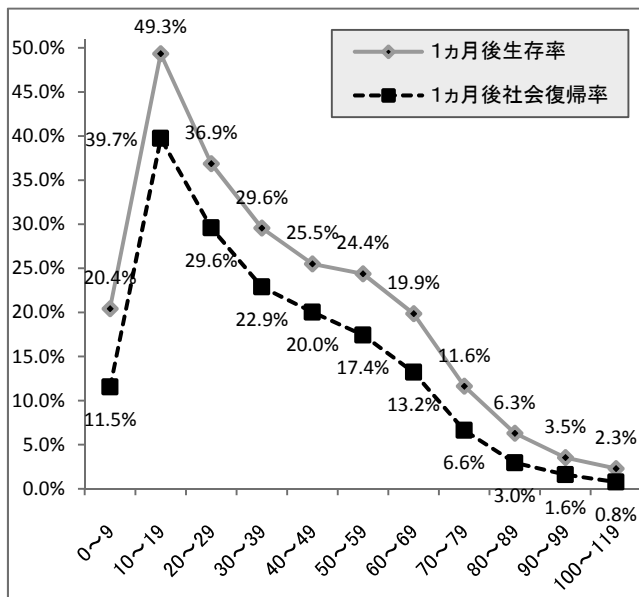
第81図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の1ヵ月後社会復帰率（10ヵ年推移）



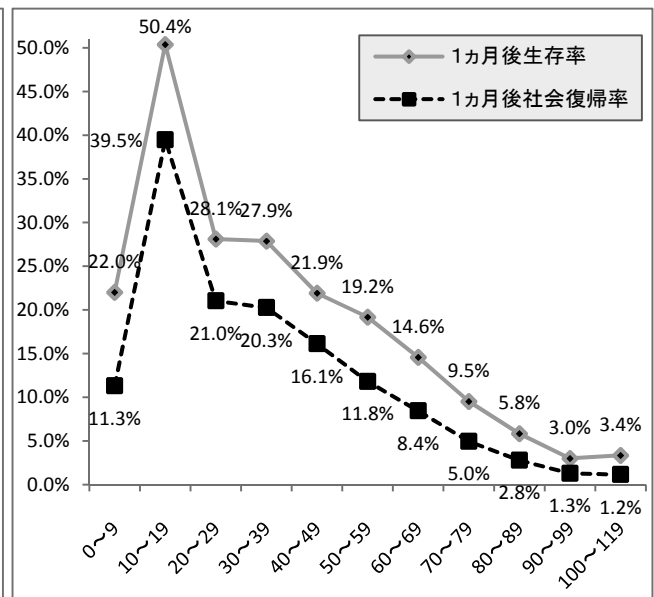
第82表 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の男女別・年齢区分別の生存率（10カ年集計）

| | | 10カ年集計 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|---------|---------------------|-----------|-------|------------|-------|--------|----------|-------|------------|------|-------|
| | | 総件数 | 一般市民が目撃した心原性心肺停止症例数 | | | | | | | | | | |
| | | | うち、男性 | | | | | うち、女性 | | | | | |
| | | | 人数 | 1ヵ月後生存者数 | | 1ヵ月後社会復帰者数 | | 人数 | 1ヵ月後生存者数 | | 1ヵ月後社会復帰者数 | | |
| 1ヵ月後生存率 | 1ヵ月後社会復帰率 | 1ヵ月後生存率 | | 1ヵ月後社会復帰率 | | | | | | | | | |
| 年齢区分 | 0～9 | 12,624 | 1,049 | 563 | 115 | 20.4% | 65 | 11.5% | 486 | 107 | 22.0% | 55 | 11.3% |
| | 10～19 | 8,302 | 943 | 677 | 334 | 49.3% | 269 | 39.7% | 266 | 134 | 50.4% | 105 | 39.5% |
| | 20～29 | 21,115 | 1,787 | 1,264 | 466 | 36.9% | 374 | 29.6% | 523 | 147 | 28.1% | 110 | 21.0% |
| | 30～39 | 35,868 | 4,204 | 3,311 | 979 | 29.6% | 758 | 22.9% | 893 | 249 | 27.9% | 181 | 20.3% |
| | 40～49 | 56,305 | 9,538 | 7,485 | 1,909 | 25.5% | 1,499 | 20.0% | 2,053 | 450 | 21.9% | 331 | 16.1% |
| | 50～59 | 107,322 | 18,683 | 15,143 | 3,692 | 24.4% | 2,640 | 17.4% | 3,540 | 679 | 19.2% | 418 | 11.8% |
| | 60～69 | 192,795 | 37,387 | 28,783 | 5,716 | 19.9% | 3,803 | 13.2% | 8,604 | 1,254 | 14.6% | 727 | 8.4% |
| | 70～79 | 309,601 | 57,265 | 39,282 | 4,574 | 11.6% | 2,606 | 6.6% | 17,983 | 1,712 | 9.5% | 891 | 5.0% |
| | 80～89 | 325,497 | 72,796 | 38,794 | 2,447 | 6.3% | 1,145 | 3.0% | 34,002 | 1,982 | 5.8% | 948 | 2.8% |
| | 90～99 | 118,037 | 31,553 | 9,920 | 351 | 3.5% | 159 | 1.6% | 21,633 | 649 | 3.0% | 281 | 1.3% |
| 100～119 | 8,377 | 1,587 | 261 | 6 | 2.3% | 2 | 0.8% | 865 | 29 | 3.4% | 10 | 1.2% | |
| 不詳 | 66 | 11 | 7 | 1 | 14.3% | 1 | 14.3% | 4 | 0 | 0.0% | 0 | 0.0% | |
| 合計 | 1,195,909 | 236,803 | 145,490 | 20,590 | 14.2% | 13,321 | 9.2% | 90,852 | 7,392 | 8.1% | 4,057 | 4.5% | |

男性



女性

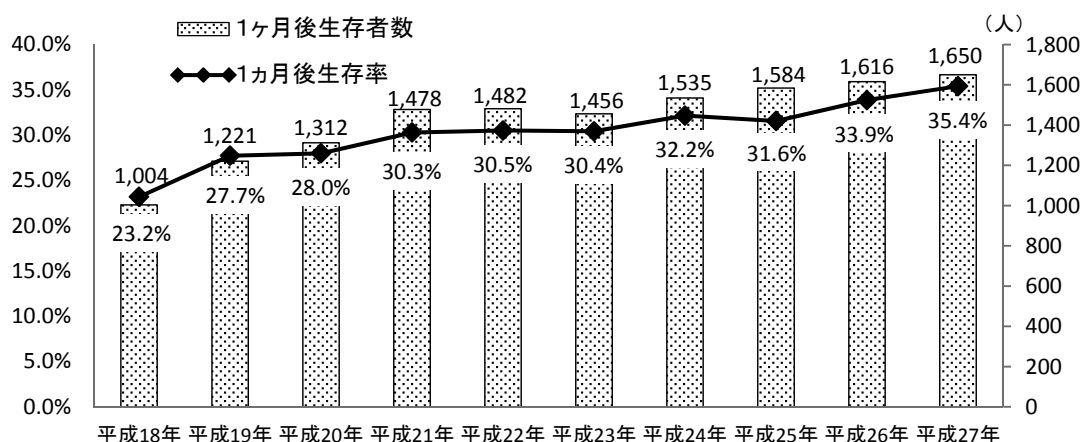


2. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の、初期心電図がVF/無脈性VT波形の生存率（都道府県別、年齢別の10ヵ年推移）

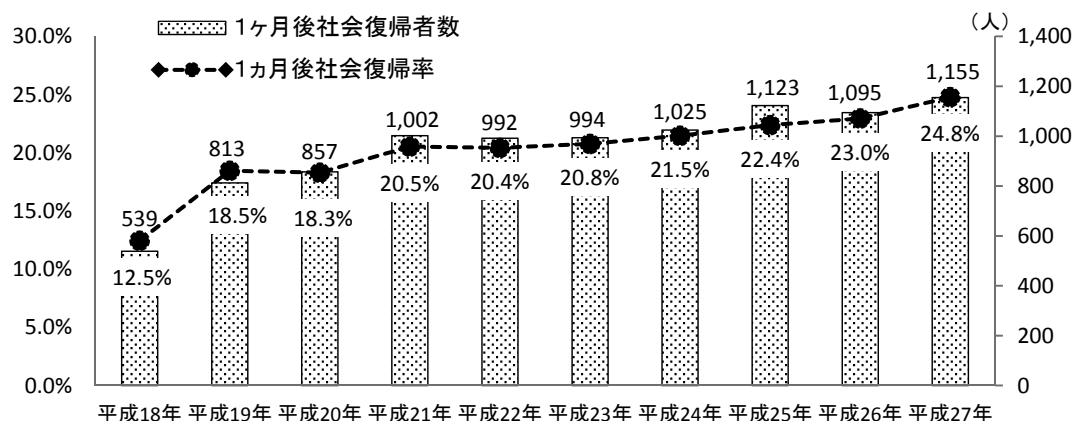
平成27年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者2万4,496人のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者は4,660人であり、そのうちの1ヵ月後生存者は1,650人、1ヵ月後生存率は35.4%であった。また、1ヵ月後社会復帰者は1,155人で、1ヵ月後社会復帰率は24.8%であった。（第83図、第84図参照）

都道府県別の平成27年中の一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者で初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の1ヵ月後生存率は、沖縄県（50.0%）、石川県（48.6%）、福岡県（48.5%）等が高く、1ヵ月後社会復帰率については、石川県（37.8%）、徳島県（37.5%）、島根県（37.0%）等で高くなっている。（別表19参照）また、平成18年から平成27年までの10ヵ年の平均をみると、一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者で初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率は増加している。都道府県別の1ヵ月後生存率では、愛知県（41.2%）、福岡県（39.7%）、大阪府（39.2%）等で高く、1ヵ月後社会復帰率については、福岡県（28.3%）、愛知県（28.2%）、大阪（27.0%）等が高くなっている。（別表20参照）

第83図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの1ヵ月後生存率の推移（10ヵ年推移）



第84図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの1ヵ月後社会復帰率の推移（10ヵ年推移）

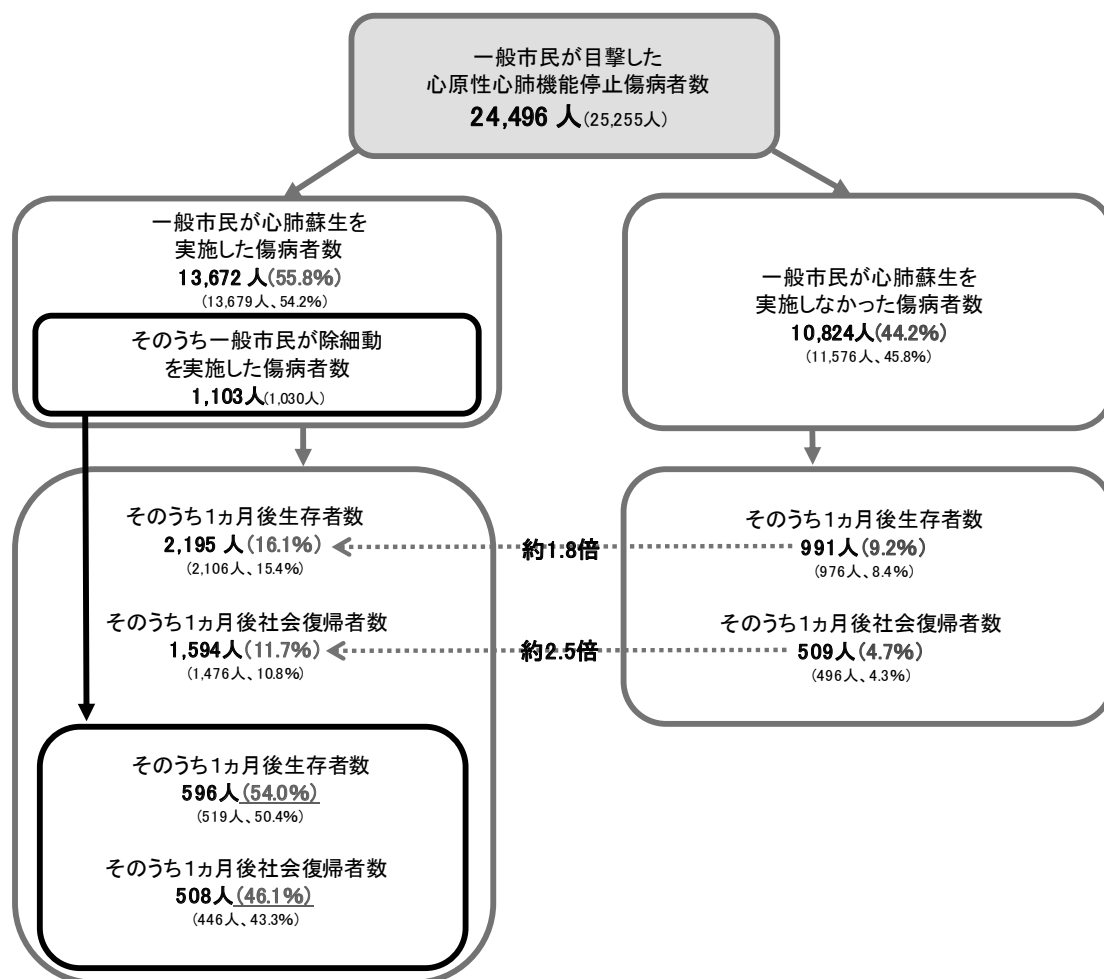


(6) 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生等実施の有無別の生存率

平成 27 年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者は 2 万 4,496 人であり、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者は 1 万 3,672 人 (55.8%) である。そのうち 1 ヶ月後生存者は 2,195 人、1 ヶ月後生存率は 16.1% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後生存率は 9.2% となっている。また、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者のうち 1 ヶ月後社会復帰者は 1,594 人、1 ヶ月後社会復帰率は 11.7% であり、心肺蘇生が実施されなかった場合の 1 ヶ月後社会復帰率は 4.7% となっている。

さらに、一般市民が AED を使用し除細動を実施した傷病者は 1,103 人、そのうち 1 ヶ月後生存者は 596 人、1 ヶ月後生存率は 54.0% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後生存率は 9.2% となっている。また、一般市民が AED を使用して除細動を実施した傷病者のうち、1 ヶ月後社会復帰者は 508 人、1 ヶ月後社会復帰率は 46.1% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後社会復帰率は 4.7% となっている。(第 85 図参照)

第85図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止のうち、一般市民が心肺蘇生等実施の有無別の生存率 (平成 27 年)

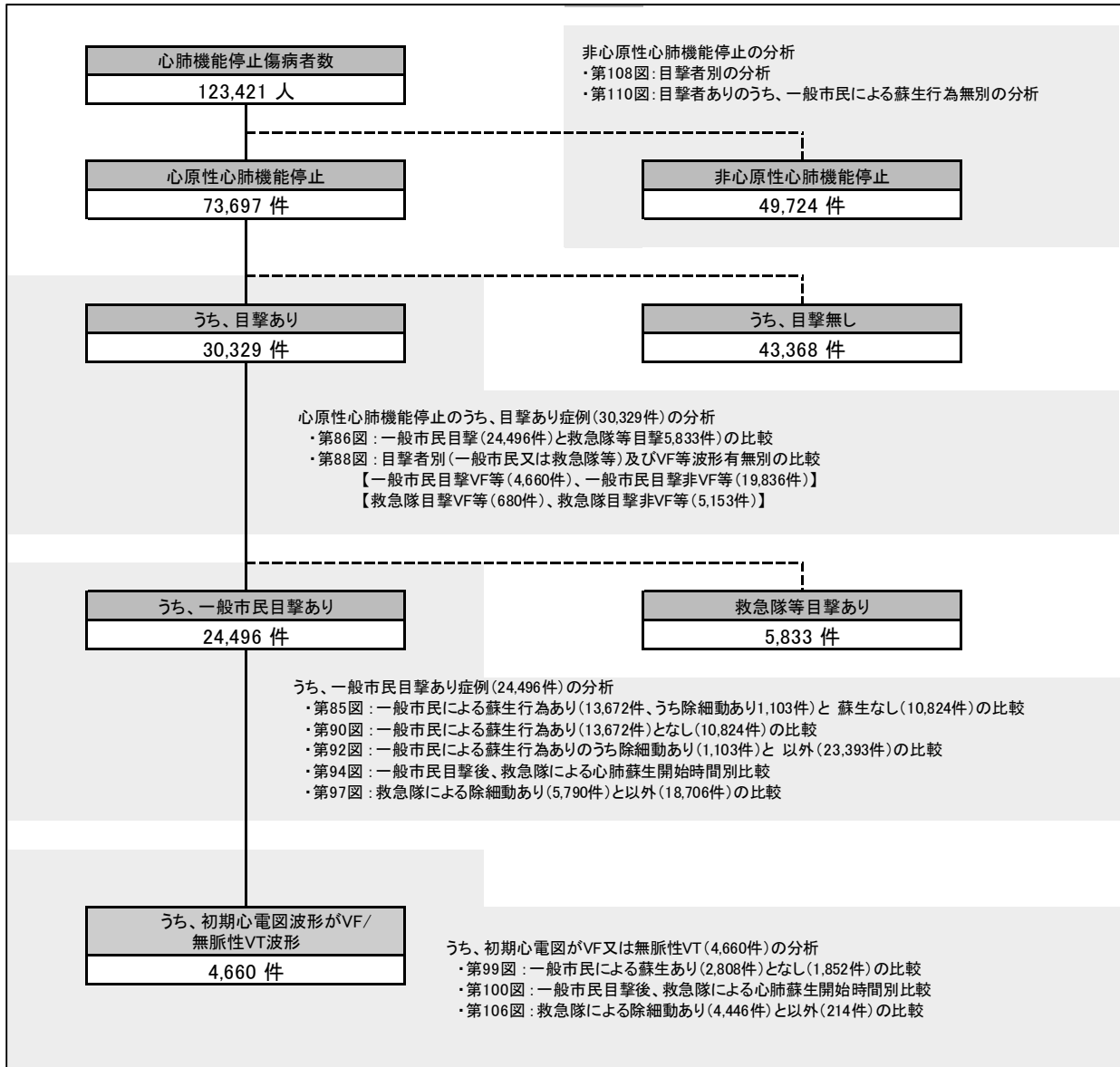


(注) 小文字括弧内数値は平成 26 年中の数値

2 目撃がある心原性心肺機能停止傷病者の分析

以下、心原性心肺機能停止傷病者の統計は「ウツタイン・統計系統図」に従い、より詳細に分析を行う。

(再掲) ウツタインの統計系統図

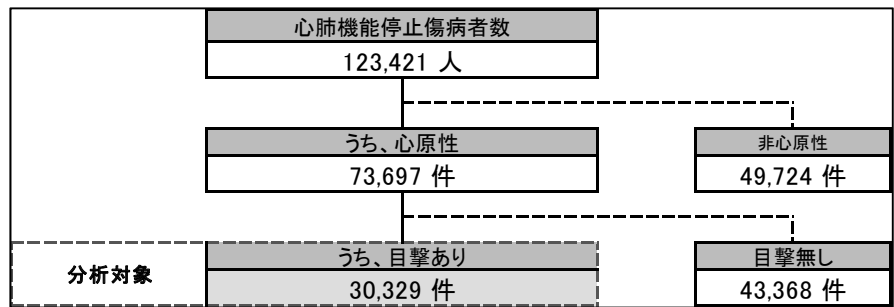


1. 心原性心肺機能停止傷病者の目撃者別の生存率

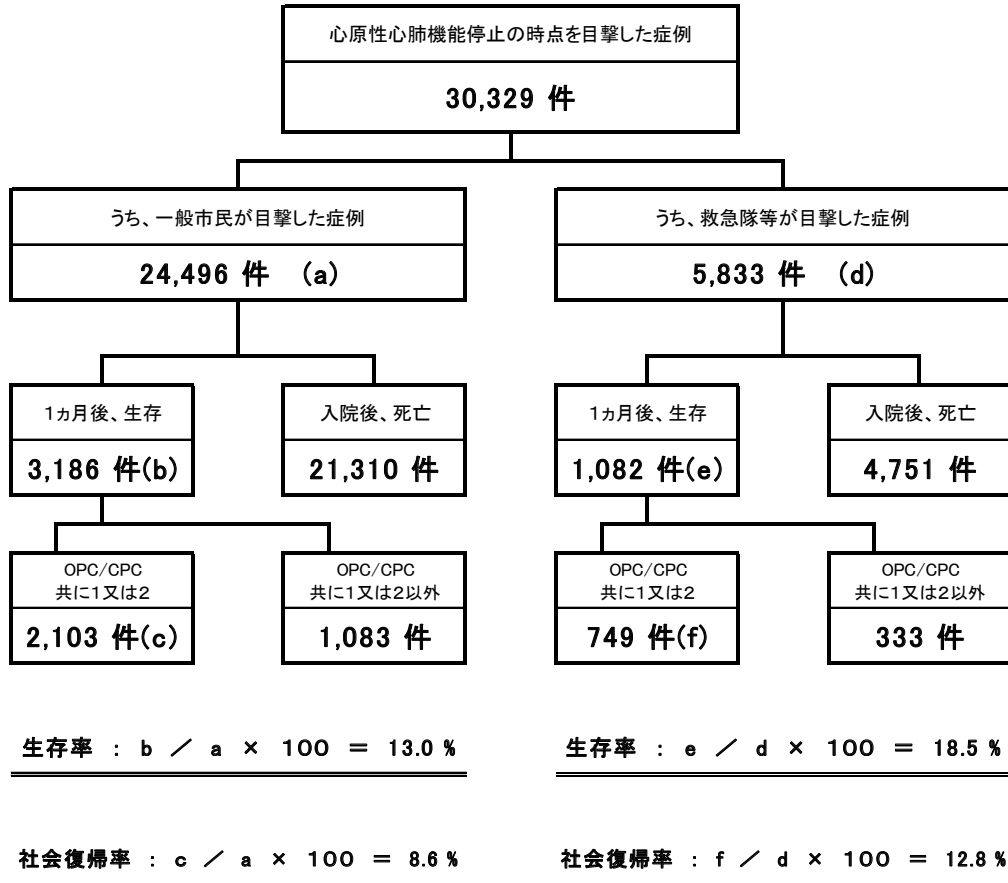
平成 27 年中の心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者 3 万 329 人のうち、一般市民が目撃した傷病者 2 万 4,496 人の 1 ヶ月後生存率は 13.0%、1 ヶ月後社会復帰率は 8.6%であった。平成 18 年と比較すると、それぞれ、4.6%、4.5%上昇している。

また、救急隊等が目撃した傷病者 5,833 人の 1 ヶ月後生存率は 18.5%、1 ヶ月後社会復帰率は 12.8%となっており、平成 18 年と比較すると、それぞれ、5.0%、3.8%上昇している。(第 86 図、第 87 表参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



第86図 心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の生存率（平成 27 年）



第87表 心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の生存率（10 ヶ年比較）

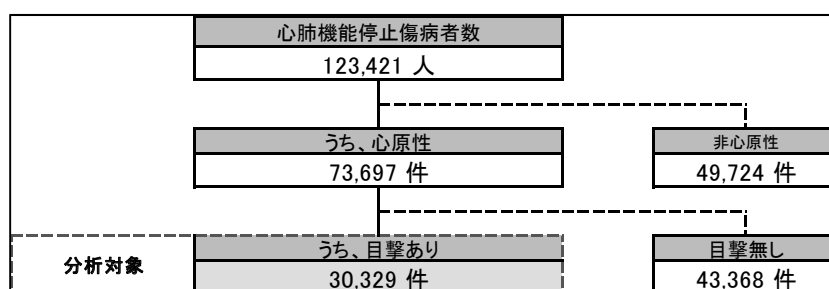
| 区 分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 心原性的心肺機能停止症例 | | 57,182 | 59,001 | 63,283 | 64,959 | 68,293 | 71,660 | 73,023 | 75,397 | 76,141 | 73,697 |
| 心肺機能停止の時点を目撃した症例 | | 23,258 | 24,160 | 25,596 | 26,062 | 28,098 | 29,001 | 29,312 | 31,192 | 31,169 | 30,329 |
| うち、一般市民が目撃した症例 | | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| 1ヵ月後、生存 | | 1,591 | 2,013 | 2,169 | 2,417 | 2,561 | 2,655 | 2,736 | 3,035 | 3,082 | 3,186 |
| 生存率 | | 8.4% | 10.2% | 10.4% | 11.4% | 11.4% | 11.4% | 11.5% | 11.9% | 12.2% | 13.0% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 768 | 1,195 | 1,294 | 1,495 | 1,543 | 1,677 | 1,710 | 2,011 | 1,972 | 2,103 |
| 社会復帰率 | | 4.1% | 6.1% | 6.2% | 7.1% | 6.9% | 7.2% | 7.2% | 7.9% | 7.8% | 8.6% |
| うち、救急隊等が目撃した症例 | | 4,356 | 4,449 | 4,827 | 4,950 | 5,635 | 5,705 | 5,515 | 5,723 | 5,914 | 5,833 |
| 1ヵ月後、生存 | | 586 | 680 | 732 | 821 | 910 | 955 | 940 | 962 | 1075 | 1082 |
| 生存率 | | 13.5% | 15.3% | 15.2% | 16.6% | 16.1% | 16.7% | 17.0% | 16.8% | 18.2% | 18.5% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 391 | 460 | 494 | 560 | 622 | 698 | 658 | 673 | 758 | 749 |
| 社会復帰率 | | 9.0% | 10.3% | 10.2% | 11.3% | 11.0% | 12.2% | 11.9% | 11.8% | 12.8% | 12.8% |
| うち、目撃者が不詳である症例 | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心肺機能停止の時点を目撃していない症例 | | 33,924 | 34,841 | 37,687 | 38,897 | 40,195 | 42,695 | 43,711 | 44,205 | 44,972 | 43,368 |

2. 心原性心肺機能停止傷病者の目撃者別及び初期心電図 VF/無脈性 VT 波形別の生存率

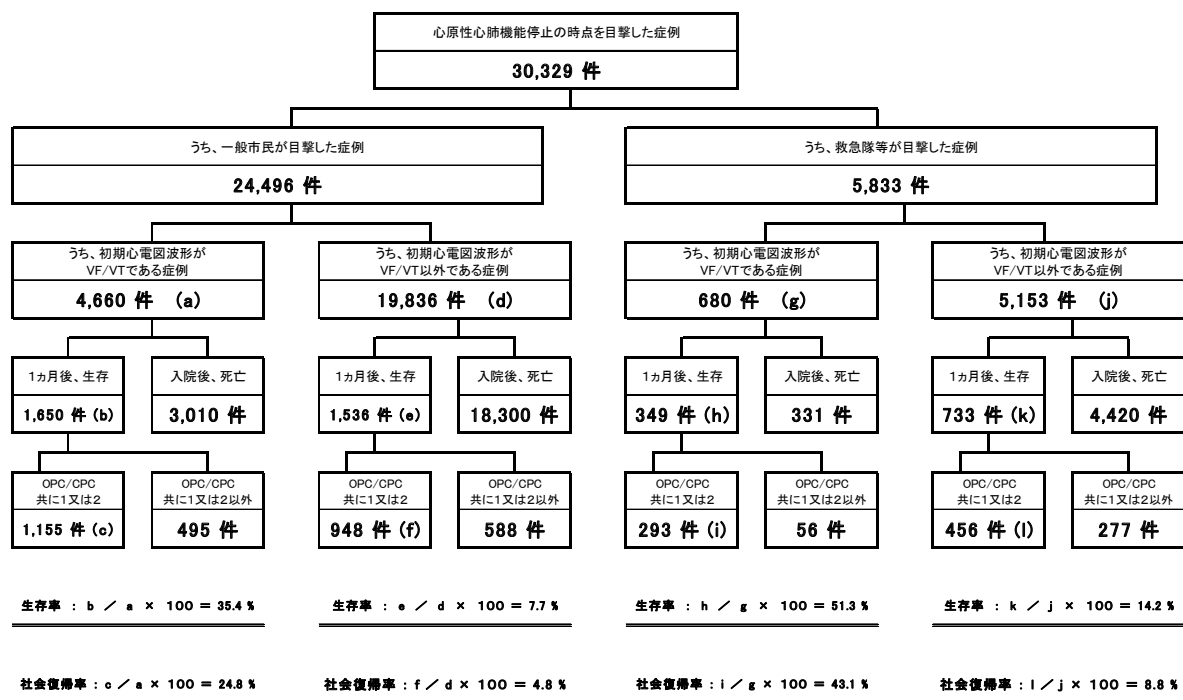
平成 27 年中に心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者 3 万 329 人のうち、一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者は 2 万 4,496 人、そのうち初期心電図波形が VF 及び無脈性 VT であった傷病者の 1 ヶ月後生存率は 35.4%、1 ヶ月後社会復帰率は 24.8%であった。平成 18 年と比較すると、それぞれ 12.2%、12.3% 上昇している。

また、救急隊等が目撃した傷病者の 1 ヶ月後生存率は 51.3%、1 ヶ月後社会復帰率は 43.1%であり、平成 18 年と比較すると、それぞれ 13.1%、12.8% 上昇している。(第 88 図、第 89 表参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



第88図 心原性心肺機能停止を目撃した傷病者のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT の生存率 (平成 27 年)



第89表 心原性心肺機能停止を目撃した傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの生存率（10ヵ年比較）

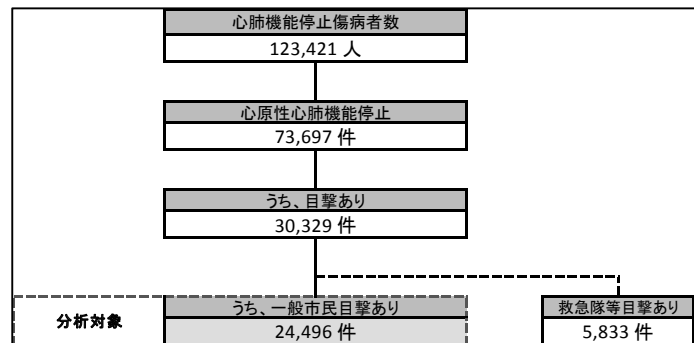
| 区分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 心原性的心肺機能停止症例 | | 57,182 | 59,001 | 63,283 | 64,959 | 68,293 | 71,660 | 73,023 | 75,397 | 76,141 | 73,697 |
| 心肺機能停止の時点を目撃した症例 | | 23,258 | 24,160 | 25,596 | 26,062 | 28,098 | 29,001 | 29,312 | 31,192 | 31,169 | 30,329 |
| うち、一般市民が目撃した症例 | | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| うち、初期心電図波形がVF/VTである症例 | | 4,329 | 4,403 | 4,694 | 4,878 | 4,856 | 4,785 | 4,773 | 5,017 | 4,770 | 4,660 |
| 1ヵ月後、生存 | | 1,004 | 1,221 | 1,312 | 1,478 | 1,482 | 1,456 | 1,535 | 1,584 | 1,616 | 1,650 |
| 生存率 | | 23.2% | 27.7% | 28.0% | 30.3% | 30.5% | 30.4% | 32.2% | 31.6% | 33.9% | 35.4% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 539 | 813 | 857 | 1,002 | 992 | 994 | 1,025 | 1,123 | 1,095 | 1,155 |
| 社会復帰率 | | 12.5% | 18.5% | 18.3% | 20.5% | 20.4% | 20.8% | 21.5% | 22.4% | 23.0% | 24.8% |
| うち、初期心電図波形がVF/VT以外である症例 | | 14,568 | 15,304 | 16,075 | 16,234 | 17,607 | 18,511 | 19,024 | 20,452 | 20,485 | 19,836 |
| 1ヵ月後、生存 | | 587 | 792 | 857 | 939 | 1,079 | 1,199 | 1,201 | 1,451 | 1,466 | 1,536 |
| 生存率 | | 4.0% | 5.2% | 5.3% | 5.8% | 6.1% | 6.5% | 6.3% | 7.1% | 7.2% | 7.7% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 229 | 382 | 437 | 493 | 551 | 683 | 685 | 888 | 877 | 948 |
| 社会復帰率 | | 1.6% | 2.5% | 2.7% | 3.0% | 3.1% | 3.7% | 3.6% | 4.3% | 4.3% | 4.8% |
| うち、救急隊等により目撃された症例 | | 4,356 | 4,449 | 4,827 | 4,950 | 5,635 | 5,705 | 5,515 | 5,723 | 5,914 | 5,833 |
| うち、初期心電図波形がVF/VTである症例 | | 492 | 575 | 556 | 651 | 655 | 632 | 622 | 620 | 714 | 680 |
| 1ヵ月後、生存 | | 188 | 231 | 234 | 278 | 283 | 306 | 289 | 300 | 361 | 349 |
| 生存率 | | 38.2% | 40.2% | 42.1% | 42.7% | 43.2% | 48.4% | 46.5% | 48.4% | 50.6% | 51.3% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 149 | 200 | 187 | 226 | 237 | 260 | 240 | 256 | 316 | 293 |
| 社会復帰率 | | 30.3% | 34.8% | 33.6% | 34.7% | 36.2% | 41.1% | 38.6% | 41.3% | 44.3% | 43.1% |
| うち、初期心電図波形がVF/VT以外である症例 | | 3,868 | 3,874 | 4,271 | 4,299 | 4,980 | 5,073 | 4,893 | 5,103 | 5,200 | 5,153 |
| 1ヵ月後、生存 | | 398 | 449 | 498 | 543 | 627 | 649 | 651 | 662 | 714 | 733 |
| 生存率 | | 10.3% | 11.6% | 11.7% | 12.6% | 12.6% | 12.8% | 13.3% | 13.0% | 13.7% | 14.2% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 242 | 260 | 307 | 334 | 385 | 428 | 418 | 417 | 442 | 458 |
| 社会復帰率 | | 6.3% | 6.7% | 7.2% | 7.8% | 7.7% | 8.4% | 8.5% | 8.2% | 8.5% | 8.8% |
| うち、目撃者が不詳である症例 | | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心肺機能停止の時点を目撃していない症例 | | 33,924 | 34,841 | 37,687 | 38,897 | 40,195 | 42,659 | 43,711 | 44,205 | 44,972 | 43,368 |

3. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率

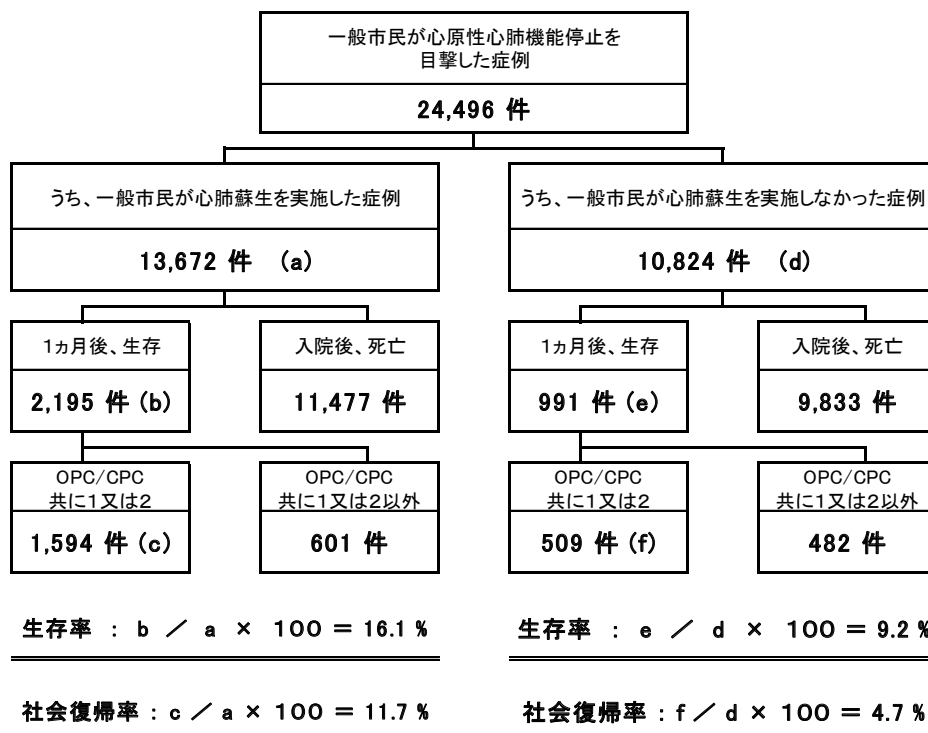
平成 27 年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者は 2 万 4,496 人であり、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者は 1 万 3,672 人 (55.8%) である。そのうち 1 ヶ月後生存者は 2,195 人、1 ヶ月後生存率は 16.1% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後生存率 9.2% と比較して約 1.8 倍高くなっている。また、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者のうち 1 ヶ月後社会復帰者は 1,594 人、1 ヶ月後社会復帰率は 11.7% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後社会復帰率 4.7% と比較して約 2.5 倍高くなっている。

また、平成 18 年と比較すると、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者の 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率はそれぞれ 6.0%、6.1% 上昇している。(第 90 図、第 91 表参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



第90図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率 (平成 27 年)



第91表 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率（10ヵ年比較）

| 区 分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した症例 | | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施したもの | | 8,108 | 9,376 | 9,970 | 10,834 | 11,195 | 11,536 | 12,248 | 13,015 | 13,679 | 13,672 |
| 1ヵ月後、生存 | | 819 | 1,141 | 1,280 | 1,495 | 1,572 | 1,642 | 1,741 | 1,932 | 2,106 | 2,195 |
| 生存率 | | 10.1% | 12.2% | 12.8% | 13.8% | 14.0% | 14.2% | 14.2% | 14.8% | 15.4% | 16.1% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 456 | 738 | 861 | 991 | 1,065 | 1,142 | 1,193 | 1,392 | 1,476 | 1,594 |
| 社会復帰率 | | 5.6% | 7.9% | 8.6% | 9.1% | 9.5% | 9.9% | 9.7% | 10.7% | 10.8% | 11.7% |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施しなかったもの | | 10,789 | 10,330 | 10,799 | 10,278 | 11,268 | 11,760 | 11,549 | 12,454 | 11,576 | 10,824 |
| 1ヵ月後、生存 | | 772 | 872 | 889 | 922 | 989 | 1,013 | 995 | 1,103 | 976 | 991 |
| 生存率 | | 7.2% | 8.4% | 8.2% | 9.0% | 8.8% | 8.6% | 8.6% | 8.9% | 8.4% | 9.2% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 312 | 457 | 433 | 504 | 478 | 535 | 517 | 619 | 496 | 509 |
| 社会復帰率 | | 2.9% | 4.4% | 4.0% | 4.9% | 4.2% | 4.5% | 4.5% | 5.0% | 4.3% | 4.7% |
| うち、一般市民による心肺蘇生の有無が不明のもの | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

4. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による除細動実施の有無別の生存率

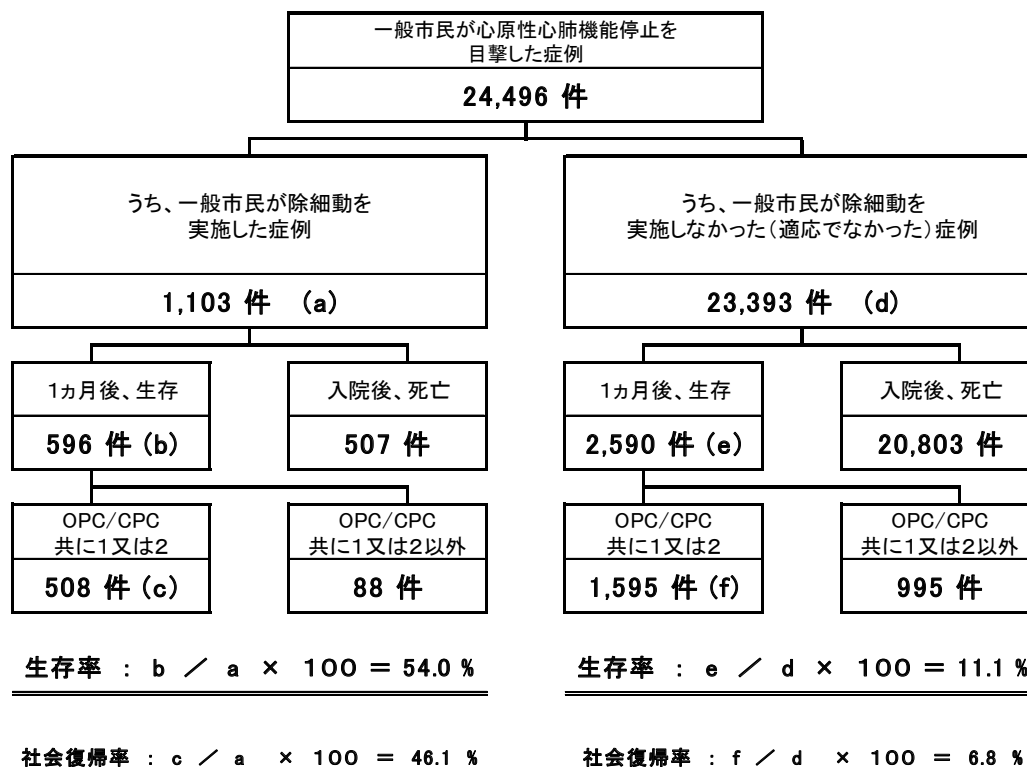
平成27年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者2万4,496人のうち、一般市民が除細動を行った傷病者の1ヵ月後生存率は54.0%となっており、除細動未実施（適応外）症例の1ヵ月後生存率11.1%と比較して約4.9倍高くなっている。

また、除細動実施症例の1ヵ月後社会復帰率は46.1%であり、除細動未実施（適応外）症例の1ヵ月後社会復帰率6.8%と比較して約6.8倍高くなっている。さらに平成18年と比較すると、一般市民が除細動を実施した症例の1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率は、それぞれ20.7%、16.9%上昇している。（第92図、第93表参照）

（参考）ウツタイン統計系統図



第92図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、除細動実施の有無別の生存率（平成27年）



第93表 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、除細動実施の有無別の生存率（10カ年比較）

| 区分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|--------------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した症例 | | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| うち、一般市民が除細動を実施した症例 | | 144 | 287 | 429 | 583 | 667 | 738 | 881 | 907 | 1,030 | 1,103 |
| 1ヵ月後、生存 | | 48 | 122 | 188 | 258 | 301 | 333 | 365 | 455 | 519 | 596 |
| 生存率 | | 33.3% | 42.5% | 43.8% | 44.3% | 45.1% | 45.1% | 41.4% | 50.2% | 50.4% | 54.0% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 42 | 102 | 164 | 209 | 255 | 287 | 317 | 388 | 446 | 508 |
| 社会復帰率 | | 29.2% | 35.5% | 38.2% | 35.8% | 38.2% | 38.9% | 36.0% | 42.8% | 43.3% | 46.1% |
| うち、一般市民が除細動を実施しなかった（適応でなかった）症例 | | 18,753 | 19,420 | 20,265 | 20,529 | 21,796 | 22,558 | 22,916 | 24,562 | 24,225 | 23,393 |
| 1ヵ月後、生存 | | 1,543 | 1,891 | 1,978 | 2,159 | 2,260 | 2,322 | 2,371 | 2,580 | 2,563 | 2,590 |
| 生存率 | | 8.2% | 9.7% | 9.8% | 10.5% | 10.4% | 10.3% | 10.3% | 10.5% | 10.6% | 11.1% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 726 | 1,093 | 1,128 | 1,286 | 1,288 | 1,390 | 1,393 | 1,587 | 1,526 | 1,595 |
| 社会復帰率 | | 3.9% | 5.6% | 5.6% | 6.3% | 5.9% | 6.2% | 6.1% | 6.5% | 6.3% | 6.8% |
| うち、一般市民により除細動の適応有無が不明の症例 | | 0 | 1 | 75 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

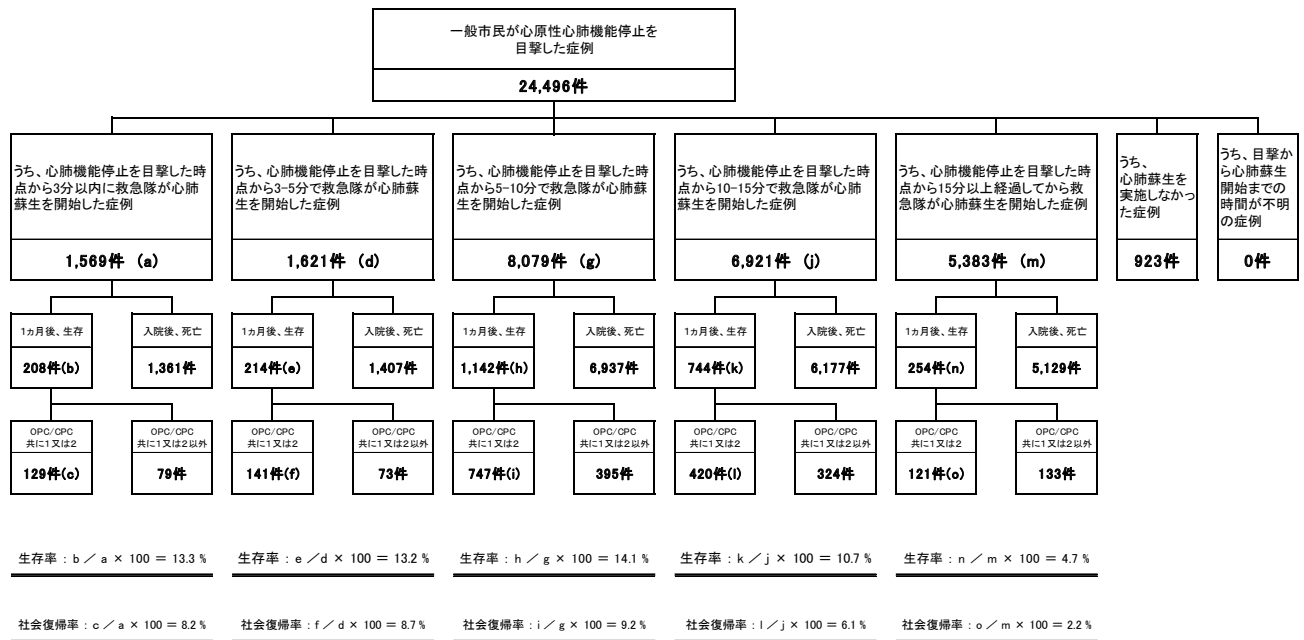
5. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率

平成 27 年中の一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者 2 万 4, 496 人のうち、救急隊による心肺蘇生開始までの時間が 10 分以内に実施された場合の 1 ヶ月後生存率は 13. 2%~14. 1%で、1 ヶ月後社会復帰率は 8. 2%~9. 2%となった。救急隊による心肺蘇生開始までの時間が 10 分を経過すると 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率は低下傾向を示した。(第 94 図、第 95 表及び第 96 図参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



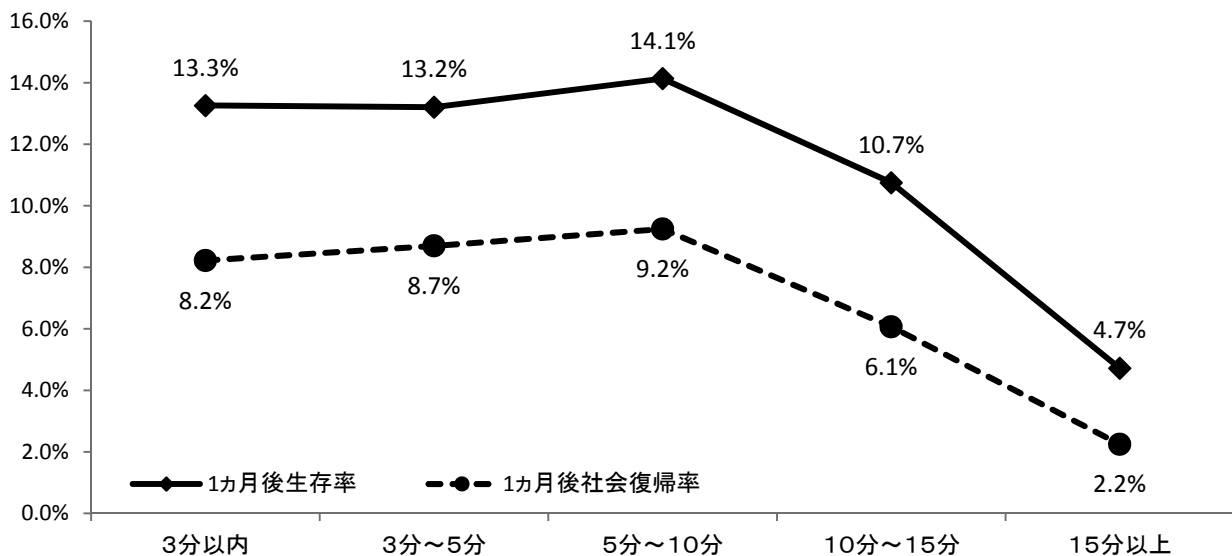
第94図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（平成 27 年）



第95表 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（10カ年比較）

| 区分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した症例 | | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| うち、心肺機能停止を目撃した時点から3分以内に救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 1,377 | 1,341 | 1,426 | 1,487 | 1,549 | 1,727 | 1,719 | 1,667 | 1,697 | 1,569 |
| | 生存率 | 12.6% | 14.5% | 13.5% | 13.7% | 14.8% | 13.3% | 11.9% | 11.6% | 12.3% | 13.3% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 101 | 117 | 120 | 132 | 149 | 145 | 123 | 118 | 124 | 129 |
| | 社会復帰率 | 7.3% | 8.7% | 8.4% | 8.9% | 9.6% | 8.4% | 7.2% | 7.1% | 7.3% | 8.2% |
| うち、心肺機能停止を目撃した時点から3分～5分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 1278 | 1,223 | 1,307 | 1,308 | 1,329 | 1,615 | 1,746 | 1,712 | 1,580 | 1,621 |
| | 生存率 | 11.7% | 12.3% | 13.6% | 14.1% | 13.2% | 13.6% | 13.7% | 13.7% | 13.3% | 13.2% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 78 | 90 | 107 | 125 | 102 | 134 | 147 | 156 | 122 | 141 |
| | 社会復帰率 | 6.1% | 7.4% | 8.2% | 9.6% | 7.7% | 8.3% | 8.4% | 9.1% | 7.7% | 8.7% |
| うち、心肺機能停止を目撃した時点から5分～10分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 5,793 | 5,909 | 6,409 | 6,268 | 6,693 | 7,907 | 7,981 | 8,278 | 8,509 | 8,079 |
| | 生存率 | 11.3% | 13.0% | 12.8% | 14.2% | 14.1% | 13.6% | 13.2% | 13.3% | 13.8% | 14.1% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 322 | 469 | 487 | 559 | 575 | 697 | 647 | 708 | 726 | 747 |
| | 社会復帰率 | 5.6% | 7.9% | 7.6% | 8.9% | 8.6% | 8.8% | 8.1% | 8.6% | 8.5% | 9.2% |
| うち、心肺機能停止を目撃した時点から10分～15分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 5,903 | 5,924 | 6,436 | 6,706 | 7,250 | 5,387 | 6,336 | 6,797 | 7,075 | 6,921 |
| | 生存率 | 7.0% | 8.1% | 8.4% | 9.7% | 9.7% | 8.9% | 9.5% | 9.2% | 10.0% | 10.7% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 175 | 254 | 284 | 354 | 370 | 265 | 339 | 364 | 416 | 420 |
| | 社会復帰率 | 3.0% | 4.3% | 4.4% | 5.3% | 5.1% | 4.9% | 5.4% | 5.4% | 5.9% | 6.1% |
| うち、心肺機能停止を目撃した時点から15分以上経過してから救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 4,417 | 4,522 | 4,672 | 4,947 | 5,202 | 6,041 | 5,219 | 5,408 | 5,587 | 5,383 |
| | 生存率 | 3.1% | 4.8% | 4.4% | 4.6% | 4.8% | 4.8% | 4.4% | 4.8% | 4.3% | 4.7% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 42 | 90 | 94 | 101 | 116 | 139 | 101 | 143 | 120 | 121 |
| | 社会復帰率 | 1.0% | 2.0% | 2.0% | 2.0% | 2.2% | 2.3% | 1.9% | 2.6% | 2.1% | 2.2% |
| うち、心肺蘇生を実施しなかった症例 | | 129 | 788 | 519 | 396 | 440 | 619 | 796 | 796 | 807 | 923 |
| うち、目撃から心肺蘇生開始までの時間が不明の症例 | | | | | | | | | | | |

第96図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（平成27年）



6. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊による除細動実施の有無別の生存率

平成 27 年中に一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者 2 万 4,496 人のうち、救急隊が除細動を実施した傷病者の 1 ヶ月後生存率は 30.0%となっており、除細動が実施されなかった傷病者（適応で無かった傷病者を含む）の 1 ヶ月後生存率 7.7%と比較して約 3.9 倍高くなっている。

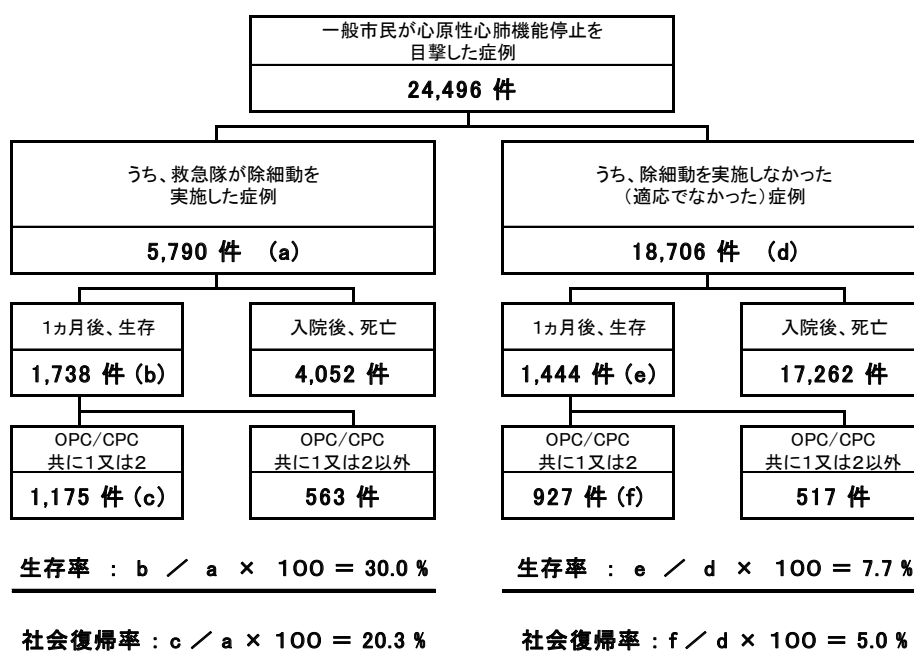
また、救急隊が除細動を実施した傷病者の 1 ヶ月後社会復帰率は 20.3%であり、除細動が実施されなかった傷病者の 1 ヶ月後社会復帰率 5.0%と比較して約 4.1 倍高くなっている。

さらに平成 18 年と比較すると、救急隊活動において除細動が実施された傷病者の 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率はそれぞれ 9.7%、9.6%上昇している。（第 97 図、第 98 表参照）

(参考) ウツタイン統計系統図



第97図 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊による除細動実施の有無別の生存率（平成 27 年）



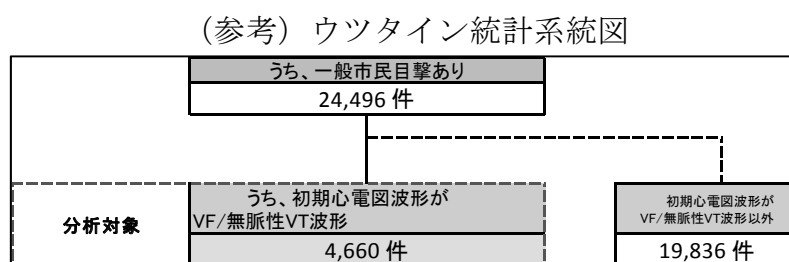
第98表 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊による除細動実施の有無別の生存率（10ヵ年比較）

| 区 分 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した症例 | 18,897 | 19,707 | 20,769 | 21,112 | 22,463 | 23,296 | 23,797 | 25,469 | 25,255 | 24,496 |
| うち、救急隊が除細動を実施した症例 | 5,309 | 5,367 | 5,658 | 5,806 | 5,866 | 5,893 | 5,910 | 5,911 | 5,973 | 5,790 |
| 1ヵ月後、生存 | 1,076 | 1,291 | 1,379 | 1,554 | 1,581 | 1,560 | 1,622 | 1,695 | 1,689 | 1,738 |
| 生存率 | 20.3% | 24.1% | 24.4% | 26.8% | 27.0% | 26.5% | 27.4% | 28.7% | 28.3% | 30.0% |
| OPC/CPC共に1又は2 | 568 | 845 | 892 | 1,040 | 1,049 | 1,056 | 1,059 | 1,180 | 1,129 | 1,175 |
| 社会復帰率 | 10.7% | 15.7% | 15.8% | 17.9% | 17.9% | 17.9% | 17.9% | 20.0% | 18.9% | 20.3% |
| うち、除細動を実施しなかった（適応でなかった）症例 | 13,588 | 13,843 | 15,064 | 15,306 | 16,597 | 17,403 | 17,887 | 19,558 | 19,267 | 18,706 |
| 1ヵ月後、生存 | 515 | 702 | 790 | 863 | 980 | 1,095 | 1,114 | 1,340 | 1,392 | 1,444 |
| 生存率 | 3.8% | 5.1% | 5.2% | 5.6% | 5.9% | 6.3% | 6.2% | 6.9% | 7.2% | 7.7% |
| OPC/CPC共に1又は2 | 200 | 341 | 402 | 455 | 494 | 621 | 651 | 831 | 842 | 927 |
| 社会復帰率 | 1.5% | 2.5% | 2.7% | 3.0% | 3.0% | 3.6% | 3.6% | 4.2% | 4.4% | 5.0% |
| うち、除細動の適用有無が不明の症例 | 0 | 497 | 47 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

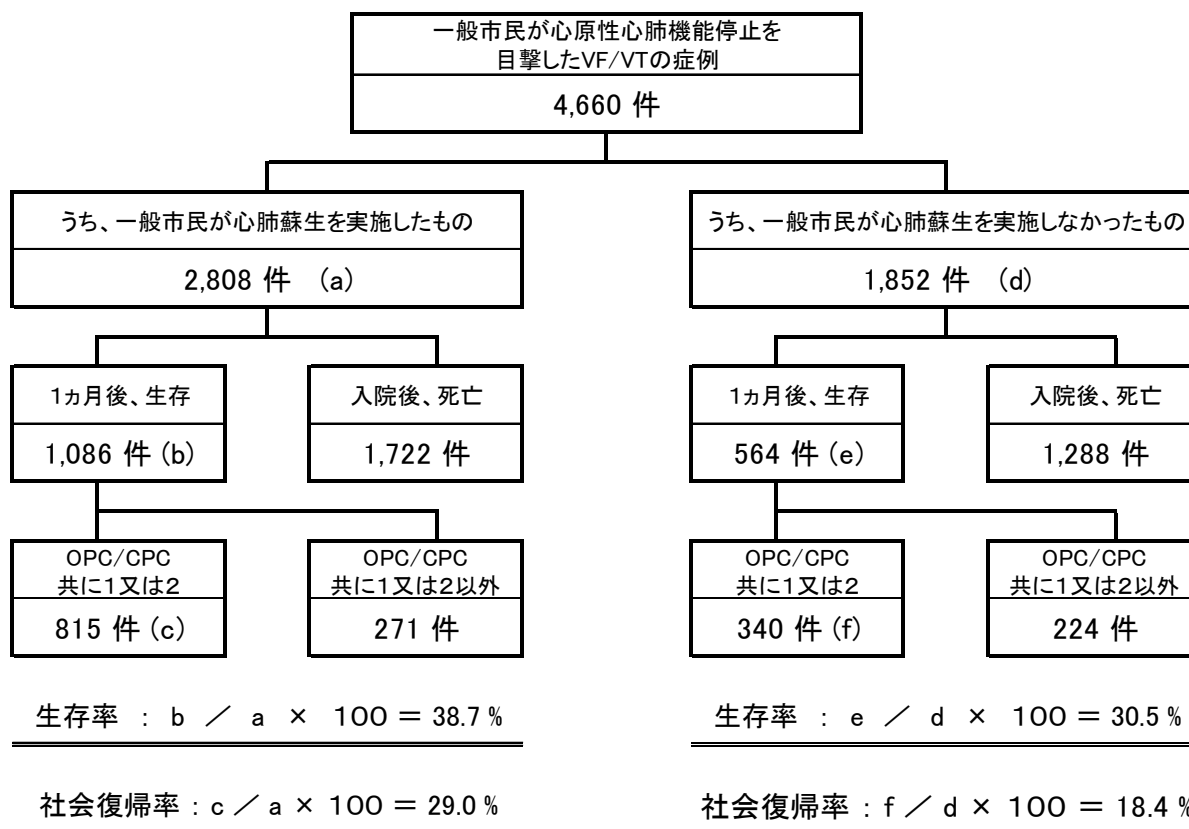
7. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率（初期心電図波形がVF/無脈性VTの症例）

平成 27 年中の一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であった 4,660 件のうち、一般市民が心肺蘇生を行った傷病者の 1 ヶ月後生存率は 38.7%、1 ヶ月後社会復帰率は 29.0%であり、心肺蘇生が行われなかった傷病者と比較し、1 ヶ月後生存率は約 1.3 倍、1 ヶ月後社会復帰率は約 1.6 倍高くなっている。

また、平成 18 年と比較すると、一般市民が心肺蘇生を行った傷病者の 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率はそれぞれ 13.0%、13.6%上昇している。（第 99 図、第 100 表参照）



第99図 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTで、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率（平成27年）



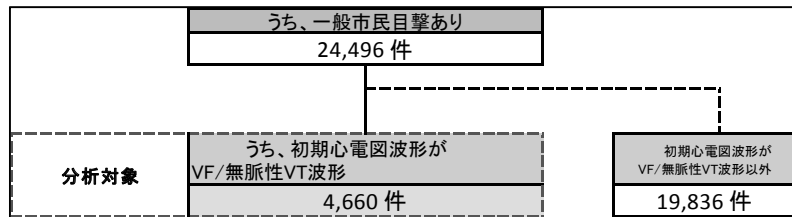
第100表 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF
又は無脈性VTで、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率（10ヵ年比較）

| 区分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-----------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃したVF/VTの症例 | | 4,329 | 4,403 | 4,694 | 4,878 | 4,856 | 4,785 | 4,773 | 5,017 | 4,770 | 4,660 |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施したもの | | 2,122 | 2,343 | 2,502 | 2,684 | 2,651 | 2,580 | 2,674 | 2,798 | 2,774 | 2,808 |
| 1ヵ月後、生存 | | 545 | 691 | 776 | 896 | 905 | 870 | 961 | 977 | 1,051 | 1,086 |
| 生存率 | | 25.7% | 29.5% | 31.0% | 33.4% | 34.1% | 33.7% | 35.9% | 34.9% | 37.9% | 38.7% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 327 | 496 | 560 | 630 | 648 | 641 | 675 | 737 | 760 | 815 |
| 社会復帰率 | | 15.4% | 21.2% | 22.4% | 23.5% | 24.4% | 24.8% | 25.2% | 26.3% | 27.4% | 29.0% |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施しなかったもの | | 2,207 | 2,060 | 2,192 | 2,194 | 2,205 | 2,205 | 2,099 | 2,219 | 1,996 | 1,852 |
| 1ヵ月後、生存 | | 459 | 530 | 536 | 582 | 577 | 586 | 574 | 607 | 565 | 564 |
| 生存率 | | 20.8% | 25.7% | 24.5% | 26.5% | 26.2% | 26.6% | 27.3% | 27.4% | 28.3% | 30.5% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 212 | 317 | 297 | 372 | 344 | 353 | 350 | 386 | 335 | 340 |
| 社会復帰率 | | 9.6% | 15.4% | 13.5% | 17.0% | 15.6% | 16.0% | 16.7% | 17.4% | 16.8% | 18.4% |
| うち、一般市民による心肺蘇生の有無が不明のもの | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

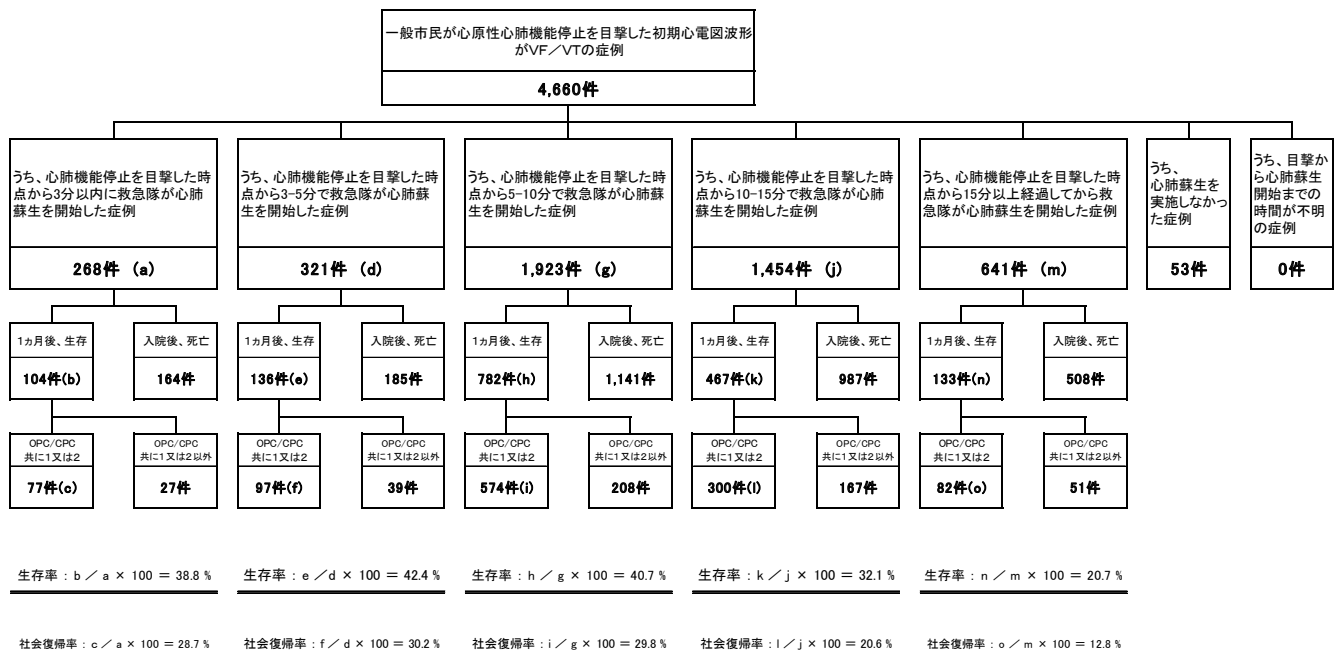
8. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（初期心電図波形がVF/無脈性VTの症例）

平成 27 年中の一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であった 4,660 件のうち、救急隊が心肺蘇生を開始するまでの時間が 10 分以内の場合、1 ヶ月後生存率は 38.8%~42.4%で、1 ヶ月後社会復帰率は 28.7%~30.2%となった。救急隊による心肺蘇生開始までの時間が 10 分を経過すると 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率は低下傾向を示した。（第 101 図、第 102 表及び第 103 図参照）

（参考）ウツタイム統計系統図



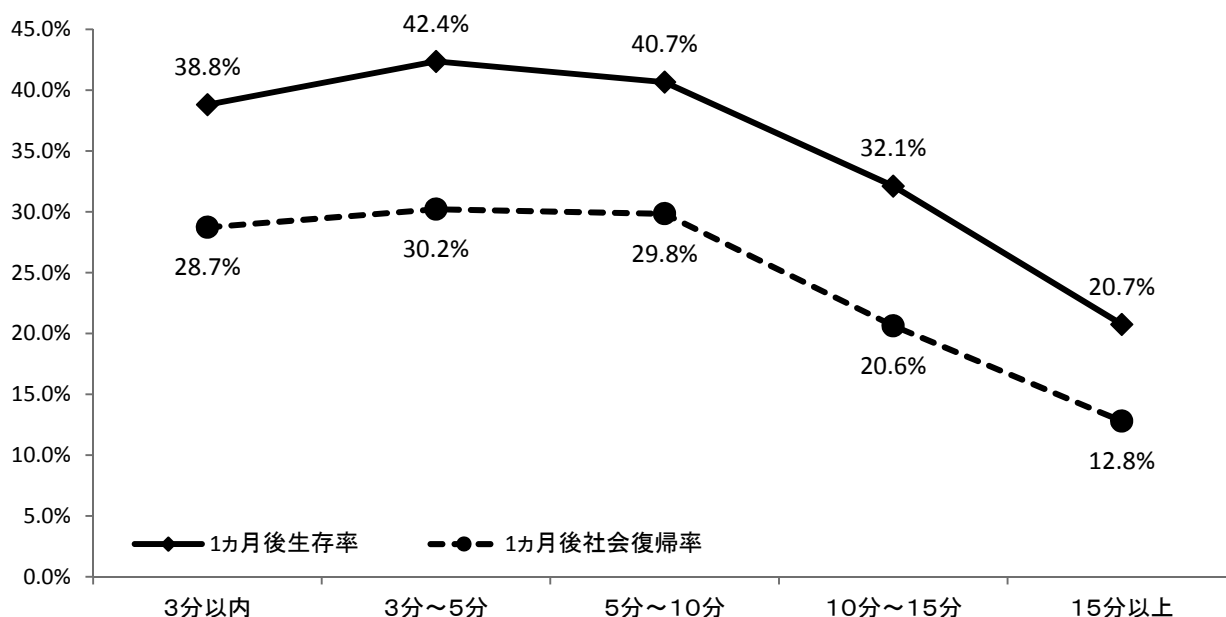
第101図 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTで、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（平成27年）



第102表 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTで、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（10カ年比較）

| 区分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した初期心電図波形がVF/VTの症例 | | 4,329 | 4,403 | 4,694 | 4,878 | 4,856 | 4,785 | 4,773 | 5,017 | 4,770 | 4,660 |
| うち、心肺停止を目撃した時点から3分以内に救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 320 | 325 | 324 | 322 | 344 | 314 | 321 | 301 | 285 | 268 |
| | 生存率 | 33.8% | 35.7% | 35.5% | 35.7% | 37.8% | 37.3% | 35.8% | 33.6% | 38.9% | 38.8% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 65 | 83 | 81 | 85 | 96 | 82 | 80 | 74 | 77 | 77 |
| | 社会復帰率 | 20.3% | 25.5% | 25.0% | 26.4% | 27.9% | 26.1% | 24.9% | 24.6% | 27.0% | 28.7% |
| うち、心肺停止を目撃した時点から3-5分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 359 | 323 | 307 | 347 | 316 | 363 | 381 | 374 | 326 | 321 |
| | 生存率 | 26.7% | 34.7% | 37.1% | 39.5% | 40.2% | 40.5% | 41.5% | 40.6% | 41.1% | 42.4% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 60 | 71 | 80 | 98 | 83 | 105 | 109 | 110 | 88 | 97 |
| | 社会復帰率 | 16.7% | 22.0% | 26.1% | 28.2% | 26.3% | 28.9% | 28.6% | 29.4% | 27.0% | 30.2% |
| うち、心肺停止を目撃した時点から5-10分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 1,662 | 1,693 | 1,784 | 1,815 | 1,805 | 2,064 | 2,046 | 1,978 | 2,007 | 1,923 |
| | 生存率 | 28.2% | 32.4% | 32.9% | 35.4% | 36.2% | 34.6% | 36.5% | 36.8% | 39.5% | 40.7% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 252 | 379 | 392 | 456 | 451 | 514 | 518 | 526 | 539 | 574 |
| | 社会復帰率 | 15.2% | 22.4% | 22.0% | 25.1% | 25.0% | 24.9% | 25.3% | 26.6% | 26.9% | 29.8% |
| うち、心肺停止を目撃した時点から10-15分で救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 1,395 | 1,361 | 1,548 | 1,647 | 1,669 | 1,170 | 1,369 | 1,451 | 1,417 | 1,454 |
| | 生存率 | 18.6% | 22.6% | 23.1% | 26.7% | 25.0% | 26.2% | 27.8% | 27.9% | 31.8% | 32.1% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 127 | 195 | 212 | 277 | 259 | 190 | 241 | 266 | 303 | 300 |
| | 社会復帰率 | 9.1% | 14.3% | 13.7% | 16.8% | 15.5% | 16.2% | 17.6% | 18.3% | 21.4% | 20.6% |
| うち、心肺停止を目撃した時点から15分以上経過してから救急隊員が心肺蘇生を開始した症例 | 1ヵ月後、生存 | 577 | 564 | 649 | 707 | 684 | 824 | 608 | 699 | 686 | 641 |
| | 生存率 | 11.1% | 16.7% | 15.9% | 17.0% | 19.0% | 19.2% | 18.1% | 14.3% | 15.7% | 20.7% |
| | OPC/CPC共に1又は2 | 29 | 49 | 61 | 67 | 82 | 94 | 57 | 69 | 70 | 82 |
| | 社会復帰率 | 5.0% | 8.7% | 9.4% | 9.5% | 12.0% | 11.4% | 9.4% | 9.9% | 10.2% | 12.8% |
| その他 | | 16 | 137 | 82 | 40 | 38 | 50 | 23 | 214 | 49 | 53 |

第103図 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTで、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（平成27年）

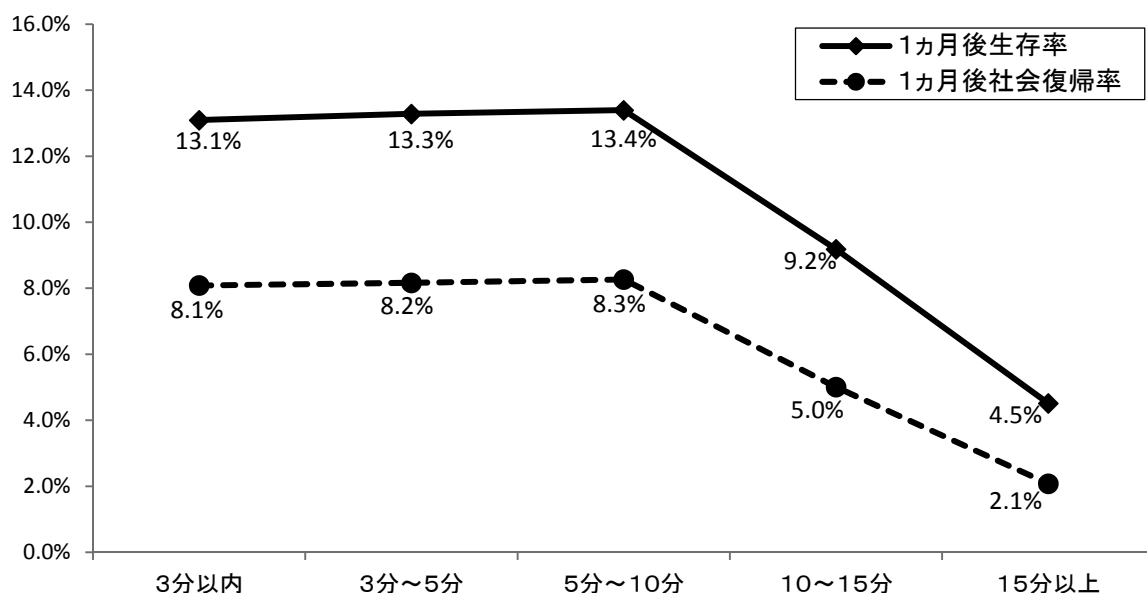


9. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間区別の生存率（10 ヶ年累計）

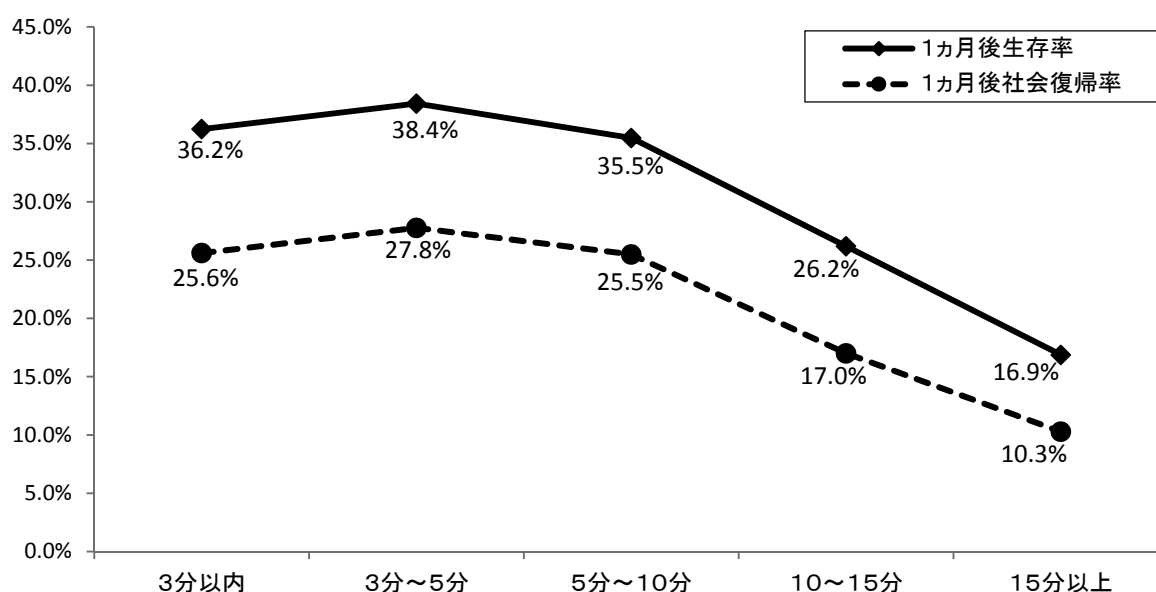
平成 18 年から平成 27 年までの 10 ヶ年累計のうち、3 分以内に救急隊員が心肺蘇生を開始した場合の 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率は、それぞれ 13.1%、8.1%であった。

救急隊員が心肺蘇生を開始するまで 10 分を超えると、1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率は低下傾向を示した。また、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT の場合は、救急隊員が心肺蘇生を開始するまで 5 分を超えると、1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率は低下傾向を示した。（第 104 図、第 105 図参照）

第104図 一般市民が目撃した心原性心肺機能止のうち、救急隊員が心肺蘇生を開始した時間別の生存率（10 ヶ年累計）



第105図 一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTの症例（10 ヶ年累計）



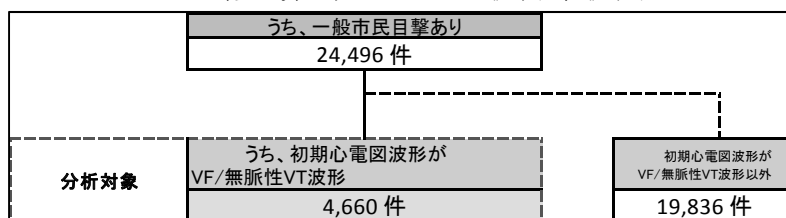
10. 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、救急隊員による除細動実施の有無別の生存率（初期心電図波形がVF/無脈性VTの症例）

平成 27 年中の一般市民が心原性心肺機能停止の時点を目撃し、かつ初期心電図波形がVF 又は無脈性VT であった 4,660 件のうち、救急隊が除細動を実施した傷病者の 1 ヶ月後生存率は 35.3% で、除細動が実施されなかった傷病者（適応でなかった傷病者を含む）の 1 ヶ月後生存率は 37.4% であった。

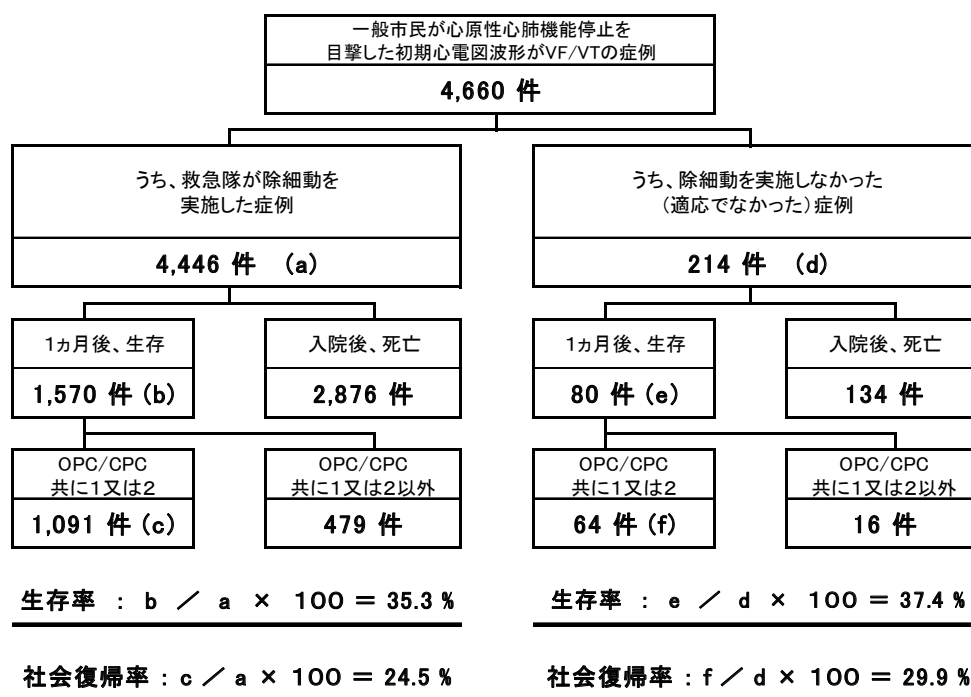
また、救急隊が除細動を実施した傷病者の 1 ヶ月後社会復帰率は 24.5% で、除細動が実施されなかった傷病者の 1 ヶ月後社会復帰率は 29.9% であった。

平成 18 年と比較すると、救急隊により除細動を実施した傷病者の 1 ヶ月後生存率、1 ヶ月後社会復帰率はそれぞれ 11.8%、11.9% 上昇している。（第 106 図、第 107 表参照）

（参考）ウツタイン統計系統図



第106図 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃し、初期心電図波形がVF 又は無脈性VT で、救急隊員による除細動実施の有無別の生存率（平成 27 年）



第107表 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃し、初期心電図波形がVF又は無脈性VTで、救急隊員による除細動実施の有無別の生存率（10ヵ年比較）

| 区 分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-------------------------------------|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 一般市民が心原性心肺機能停止を目撃した初期心電図波形がVF/VTの症例 | | 4,329 | 4,403 | 4,694 | 4,878 | 4,856 | 4,785 | 4,773 | 5,017 | 4,770 | 4,660 |
| うち、救急隊が除細動を実施した症例 | | 4,179 | 4,255 | 4,533 | 4,665 | 4,692 | 4,657 | 4,627 | 4,551 | 4,588 | 4,446 |
| 1ヵ月後、生存 | | 980 | 1,187 | 1,264 | 1,424 | 1,444 | 1,427 | 1,496 | 1,520 | 1,550 | 1,570 |
| 生存率 | | 23.5% | 27.9% | 27.9% | 30.5% | 30.8% | 30.6% | 32.3% | 33.4% | 33.8% | 35.3% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 526 | 790 | 820 | 970 | 965 | 971 | 993 | 1,072 | 1,043 | 1,091 |
| 社会復帰率 | | 12.6% | 18.6% | 18.1% | 20.8% | 20.6% | 20.9% | 21.5% | 23.6% | 22.7% | 24.5% |
| うち、除細動を実施しなかった(適応でなかった)症例 | | 150 | 139 | 161 | 213 | 164 | 128 | 146 | 466 | 182 | 214 |
| 1ヵ月後、生存 | | 24 | 32 | 48 | 54 | 38 | 29 | 39 | 64 | 66 | 80 |
| 生存率 | | 16.0% | 23.0% | 29.8% | 25.4% | 23.2% | 22.7% | 26.7% | 13.7% | 36.3% | 37.4% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 13 | 23 | 37 | 32 | 27 | 23 | 32 | 51 | 52 | 64 |
| 社会復帰率 | | 8.7% | 16.5% | 23.0% | 15.0% | 16.5% | 18.0% | 21.9% | 10.9% | 28.6% | 29.9% |
| うち、除細動の適用有無が不明の症例 | | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

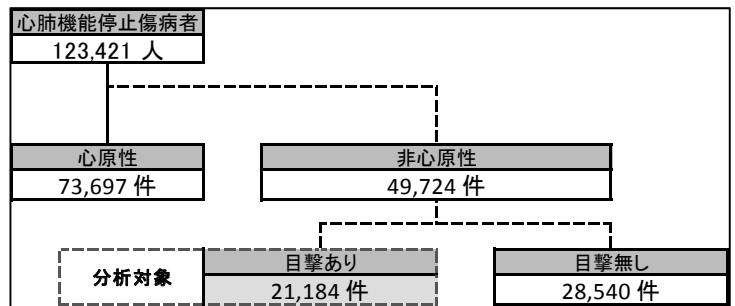
3 非心原性心肺機能停止傷病者の分析

1. 非心原性心肺機能停止傷病者の目撃者別の生存率

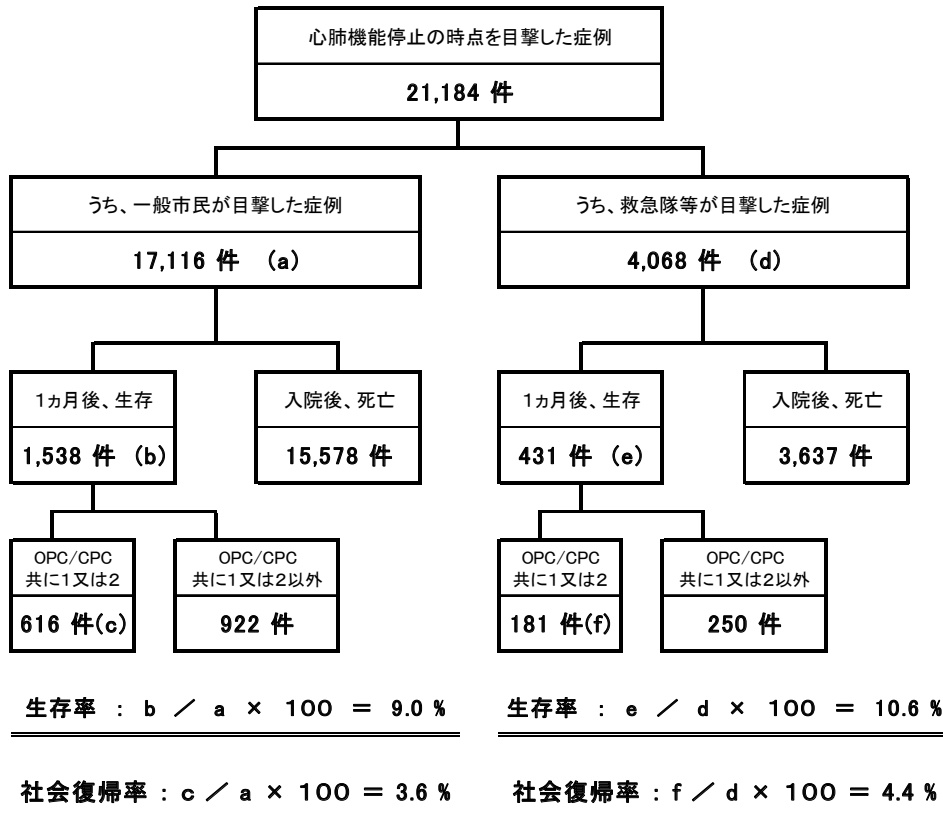
平成 27 年中の非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者 2 万 1, 184 人のうち、一般市民が心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の 1 ヶ月後生存率は 9.0%で、1 ヶ月後社会復帰率は 3.6%であった。平成 18 年に比べて、それぞれ 2.1%、1.6%上昇している。

また、救急隊等が目撃した傷病者の 1 ヶ月後生存率は 10.6%で、1 ヶ月後社会復帰率は 4.4%であった。平成 18 年に比較して、それぞれ 3.0%、1.9%上昇している。(第 108 図、第 109 表参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



第108図 非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の生存率（平成 27 年）



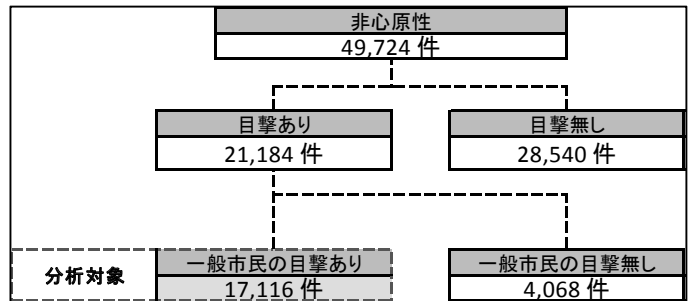
第109表 非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の生存率（10カ年比較）

| 区 分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|----------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 非心原性的心肺機能停止症例 | | 48,760 | 50,460 | 50,531 | 50,291 | 54,802 | 55,449 | 54,843 | 48,590 | 49,810 | 49,724 |
| 心肺機能停止の時点を目撃した症例 | | 19,378 | 20,325 | 20,664 | 21,198 | 23,214 | 23,498 | 23,565 | 20,643 | 21,016 | 21,184 |
| うち、一般市民が目撃した症例 | | 15,190 | 16,170 | 16,561 | 16,922 | 18,401 | 18,718 | 18,903 | 16,546 | 16,802 | 17,116 |
| 1か月後、生存 | | 1,048 | 1,196 | 1,264 | 1,407 | 1,551 | 1,502 | 1,609 | 1,572 | 1,525 | 1,538 |
| 生存率 | | 6.9% | 7.4% | 7.6% | 8.3% | 8.4% | 8.0% | 8.5% | 9.5% | 9.1% | 9.0% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 298 | 401 | 447 | 505 | 526 | 546 | 579 | 634 | 594 | 616 |
| 社会復帰率 | | 2.0% | 2.5% | 2.7% | 3.0% | 2.9% | 2.9% | 3.1% | 3.8% | 3.5% | 3.6% |
| うち、救急隊等が目撃した症例 | | 4,116 | 4,154 | 4,086 | 4,276 | 4,813 | 4,780 | 4,662 | 4,097 | 4,214 | 4,068 |
| 1か月後、生存 | | 312 | 356 | 376 | 344 | 447 | 418 | 475 | 396 | 427 | 431 |
| 生存率 | | 7.6% | 8.6% | 9.2% | 8.0% | 9.3% | 8.7% | 10.2% | 9.7% | 10.1% | 10.6% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 102 | 150 | 143 | 142 | 170 | 165 | 196 | 185 | 180 | 181 |
| 社会復帰率 | | 2.5% | 3.6% | 3.5% | 3.3% | 3.5% | 3.5% | 4.2% | 4.5% | 4.3% | 4.4% |
| うち、目撃者が不詳である症例 | | 72 | 1 | 17 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 心肺機能停止の時点が目撃されていない症例 | | 29,382 | 30,135 | 29,867 | 29,093 | 31,588 | 31,951 | 31,278 | 27,602 | 28,561 | 28,540 |

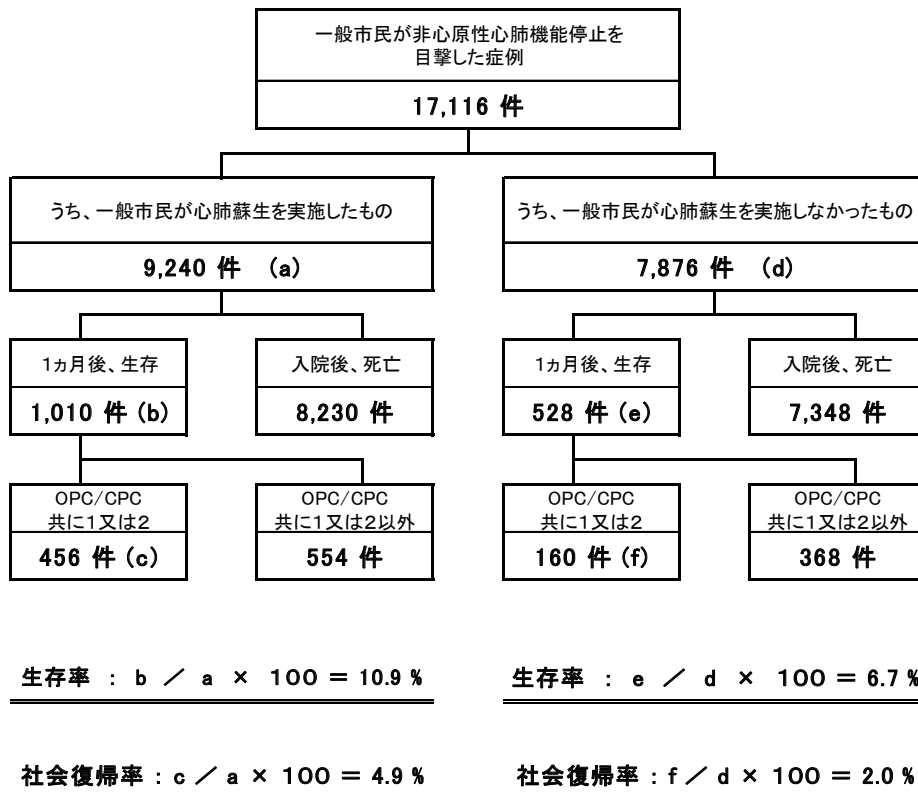
2. 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率

平成 27 年中に一般市民が非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者は 1 万 7,116 人であり、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者は 9,240 人 (54.0%) である。そのうち、1 ヶ月後生存者は 1,010 人、1 ヶ月後生存率は 10.9% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後生存率 6.7% と比較して 1.6 倍高くなっている。また、平成 18 年と比較すると、一般市民が心肺蘇生を実施した傷病者のうち 1 ヶ月後社会復帰者は 456 人、1 ヶ月後社会復帰率は 4.9% であり、心肺蘇生を実施しなかった場合の 1 ヶ月後社会復帰率 2.0% と比較して約 2.5 倍高くなっている。(第 110 図、第 111 表参照)

(参考) ウツタイン統計系統図



第110図 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率 (平成 27 年)



第111表 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者のうち、一般市民による心肺蘇生実施の有無別の生存率（10カ年比較）

| 区 分 | 年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|-------------------------|---|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 一般市民が非心原性心肺機能停止を目撃した症例 | | 15,190 | 16,170 | 16,561 | 16,922 | 18,401 | 18,718 | 18,903 | 16,546 | 16,802 | 17,116 |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施したもの | | 5,984 | 6,829 | 7,411 | 8,020 | 8,609 | 8,738 | 9,250 | 8,295 | 8,938 | 9,240 |
| 1か月後、生存 | | 492 | 627 | 705 | 821 | 890 | 897 | 965 | 933 | 1,000 | 1,010 |
| 生存率 | | 8.2% | 9.2% | 9.5% | 10.2% | 10.3% | 10.3% | 10.4% | 11.2% | 11.2% | 10.9% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 174 | 243 | 288 | 328 | 365 | 385 | 418 | 423 | 462 | 456 |
| 社会復帰率 | | 2.9% | 3.6% | 3.9% | 4.1% | 4.2% | 4.4% | 4.5% | 5.1% | 5.2% | 4.9% |
| うち、一般市民が心肺蘇生を実施しなかったもの | | 9,206 | 9,341 | 9,150 | 8,902 | 9,792 | 9,980 | 9,653 | 8,251 | 7,864 | 7,876 |
| 1か月後、生存 | | 556 | 569 | 559 | 586 | 661 | 605 | 644 | 639 | 525 | 528 |
| 生存率 | | 6.0% | 6.1% | 6.1% | 6.5% | 6.8% | 6.1% | 6.7% | 7.7% | 6.7% | 6.7% |
| OPC/CPC共に1又は2 | | 124 | 158 | 159 | 177 | 161 | 161 | 161 | 211 | 132 | 160 |
| 社会復帰率 | | 1.3% | 1.7% | 1.7% | 2.0% | 1.6% | 1.6% | 1.7% | 2.6% | 1.7% | 2.0% |
| うち、一般市民による心肺蘇生の有無が不明のもの | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

3. 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者の生存率の推移

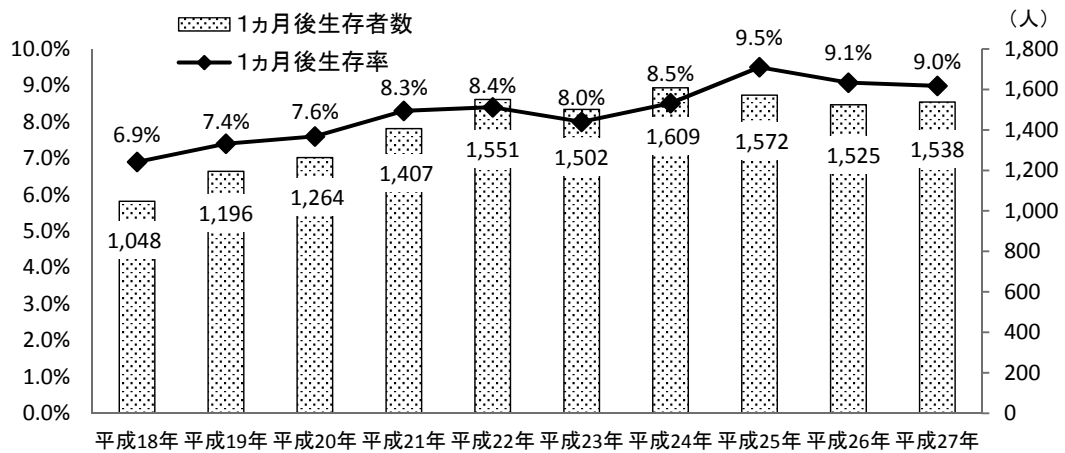
(都道府県別、年齢別)

平成27年中の一般市民が非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の1ヵ月後生存率は9.0%で、1ヵ月後社会復帰率は3.6%であった。(第112図、第113図参照)

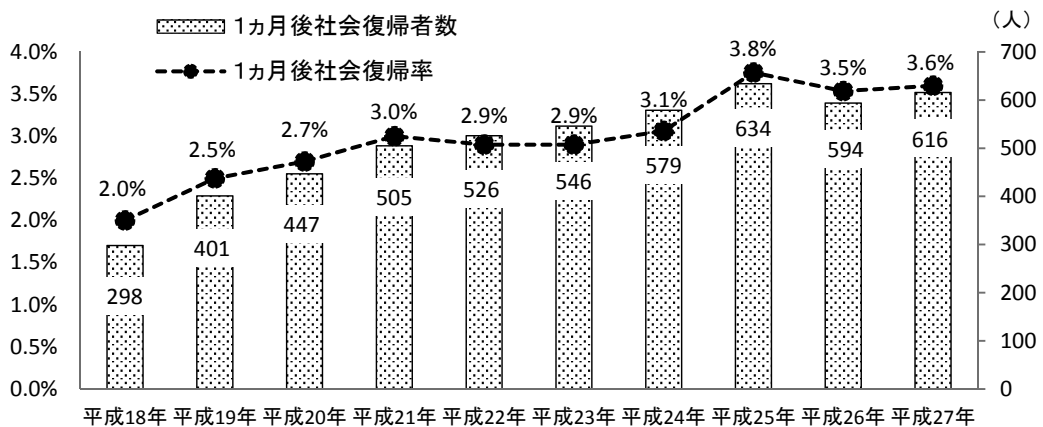
平成18年から平成27年までの10ヵ年では、一般市民が非心原性心肺機能停止の時点を目撃した傷病者の1ヵ月後生存率は8.3%であり、1ヵ月後社会復帰率は3.0%であった。(第114表参照)

一般市民が非心原性心肺機能停止の時点を目撃したものについて、年齢区分別にみると1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに0~9歳が最も高い。都道府県別の1ヵ月後生存率では、島根県(18.1%)、沖縄県(15.2%)、大阪府(12.8%)、等が高く、1ヵ月後社会復帰率では、島根県(11.0%)、福岡県(5.5%)、沖縄県(5.0%)等が高くなっている。(別表21参照)

第112図 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者の1ヵ月後生存率 (10ヵ年推移)



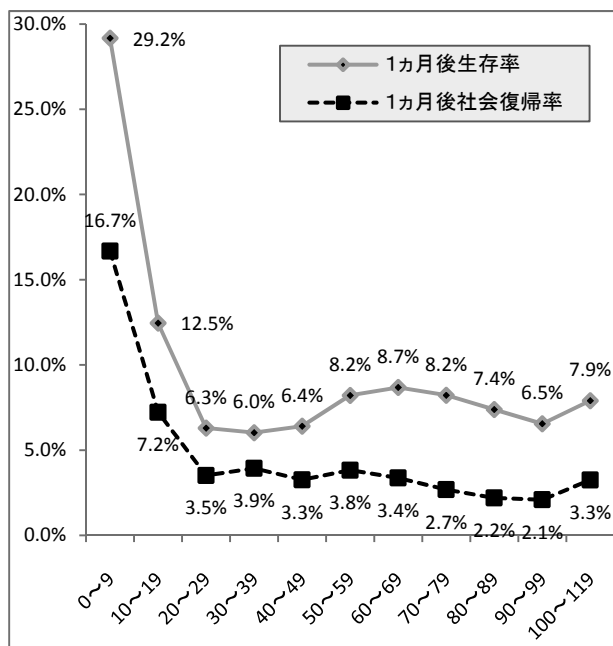
第113図 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者の1ヵ月後社会復帰率 (10ヵ年推移)



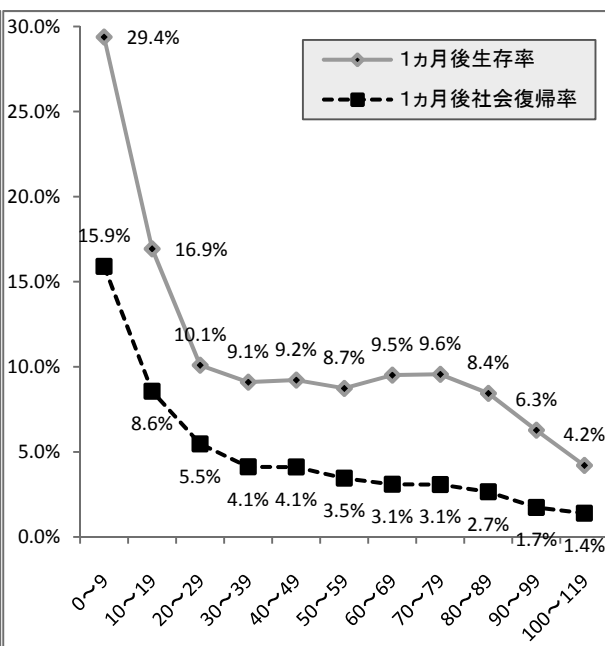
第114表 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者の男女別・年齢区別の生存率（10カ年集計）

| | | 10カ年集計 | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|------------------------|--------|----------|------------|---------|-----------|--------|----------|------------|---------|-----------|-------|
| | | 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止症例数 | | | | | | | | | | | |
| | | 総件数 | うち、男性 | | | | | うち、女性 | | | | | |
| | | | 人数 | 1ヵ月後生存者数 | 1ヵ月後社会復帰者数 | 1ヵ月後生存率 | 1ヵ月後社会復帰率 | 人数 | 1ヵ月後生存者数 | 1ヵ月後社会復帰者数 | 1ヵ月後生存率 | 1ヵ月後社会復帰率 | |
| 年齢区分 | 0～9 | 12,624 | 2,133 | 1,265 | 369 | 29.2% | 211 | 16.7% | 868 | 255 | 29.4% | 138 | 15.9% |
| | 10～19 | 8,302 | 1,946 | 1,397 | 174 | 12.5% | 101 | 7.2% | 549 | 93 | 16.9% | 47 | 8.6% |
| | 20～29 | 19,133 | 3,616 | 2,556 | 161 | 6.3% | 90 | 3.5% | 1,060 | 107 | 10.1% | 58 | 5.5% |
| | 30～39 | 30,627 | 4,980 | 3,452 | 208 | 6.0% | 136 | 3.9% | 1,528 | 139 | 9.1% | 63 | 4.1% |
| | 40～49 | 50,971 | 7,337 | 4,930 | 316 | 6.4% | 161 | 3.3% | 2,407 | 222 | 9.2% | 99 | 4.1% |
| | 50～59 | 89,640 | 12,041 | 8,046 | 661 | 8.2% | 308 | 3.8% | 3,995 | 349 | 8.7% | 138 | 3.5% |
| | 60～69 | 169,044 | 22,781 | 15,264 | 1,325 | 8.7% | 515 | 3.4% | 7,517 | 715 | 9.5% | 233 | 3.1% |
| | 70～79 | 283,426 | 39,832 | 26,086 | 2,145 | 8.2% | 701 | 2.7% | 13,746 | 1,314 | 9.6% | 424 | 3.1% |
| | 80～89 | 373,977 | 52,808 | 28,575 | 2,110 | 7.4% | 629 | 2.2% | 24,233 | 2,046 | 8.4% | 644 | 2.7% |
| | 90～99 | 151,110 | 22,704 | 7,588 | 497 | 6.5% | 159 | 2.1% | 15,116 | 949 | 6.3% | 263 | 1.7% |
| 100～119 | 6,988 | 1,142 | 215 | 17 | 7.9% | 7 | 3.3% | 927 | 39 | 4.2% | 13 | 1.4% | |
| 不詳 | 67 | 9 | 6 | 1 | 16.7% | 0 | - | 3 | 0 | - | 0 | - | |
| 合計 | 1,195,909 | 171,329 | 99,380 | 7,984 | 8.0% | 3,018 | 3.0% | 71,949 | 6,228 | 8.7% | 2,120 | 2.9% | |

男性



女性



4 用語の定義及び収集方法について （「平成20年度救急統計活用検討会」報告書による）

1 ウツタイン様式とは

「ウツタイン様式」とは、心肺機能停止症例について地域間・国際間での蘇生率等の統計比較を可能とするために、その原因別（心臓に原因があるものかそれ以外か）の分類、心肺機能停止時点の目撃の有無、バイスタンダー（その場に居合わせた人）や救急隊員による心肺蘇生の有無やその開始時期、除細動の有無などに応じた傷病者の経過の記録に関するガイドラインのことを指し、平成2年にノルウェーの「ウツタイン修道院」で開催された国際蘇生会議において提唱されたことからこのように呼ばれる。

2 各用語の定義について

●心肺機能停止

脈拍が触知出来ない、反応が無い（意識が無い）、無呼吸あるいはあえぎ呼吸（死戦期呼吸）で確認される心臓機能の機械的な活動の停止をいう。

●V F、無脈性V T症例

V F：心室細動（Ventricular Fibrillation）

無脈性V T：無脈性心室頻拍（Pulseless Ventricular Tachycardia）

●A E D

A E D：自動体外式除細動器（Automated External Defibrillator）

小型の機器で、傷病者の胸に貼ったパッドから自動的に心臓の状態を判断し、もし心室細動や無脈性心室頻拍の不整脈があったと判断された場合は、電気ショックを心臓に与える機能を持っている。

●一般市民による応急手当

胸骨圧迫、人工呼吸等の心肺蘇生法及びA E Dによる除細動の実施をいう。

※胸骨圧迫、人工呼吸、除細動のいずれかが実施された場合に「一般市民による応急手当あり」としている。

●一般市民による目撃

心肺機能停止の瞬間を目撃、または音を聞いた人のことをいう。「目撃、または音を聞いた」に該当する例は、次のとおりである。

- ✓ 家族の目前で「倒れた」、「ぐったりした」等、また、物音を聞いてすぐに駆けつけたところ倒れていた場合。
- ✓ 交通事故等の目撃者からの通報で、救急隊（救急隊と連携して出動した消防隊も含む、以下同じ。）到着時には心肺機能停止状態であった場合。
- ✓ 通報時、通報者が傷病者の生存を確認できたが、救急隊到着時には心肺機能停止状態であった場合。

●除細動実施症例

AED又は半自動体外式除細動器で除細動が必要と判断され、実施したもの。

●除細動未実施症例

AED又は半自動体外式除細動器で、除細動が必要でないとして判断されたもの、又は、AEDを装着していないもの。

●救急隊等

救急隊もしくは救急隊と連携して出動した消防隊をいう。

●初期心電図波形

救急隊等が傷病者に接触し、最初に確認した心電図波形をいう。

※救急隊到着前に、一般市民により除細動が行われ、傷病者の心拍が再開した症例については、心電図波形上、VF、無脈性VTが救急隊によって確認されないため、「初期心電図波形が、VF、無脈性VT」には含まれない。

●社会復帰者

脳機能カテゴリー(CPC)、全身機能カテゴリー(OPC)が共に1又は2であったものをいう。

●CPC、OPC

グラスゴー・ピッツバーグ脳機能・全身機能カテゴリー(The Glasgow-Pittsburg Outcome Categories)は、心肺蘇生が成功した傷病者のその後の生活の質(QOL:Quality of Life)を評価するために広く用いられている分類法であり、脳機能カテゴリー(CPC:Cerebral Performance Categories)と全身機能カテゴリー(OPC:Overall Performance Categories)に分類し評価している。

●脳機能カテゴリー(CPC)

(1) CPC1:機能良好

意識は清明、普通の生活ができ、労働が可能である。障害があるが軽度の構音障害、脳神経障害、不完全麻痺などの軽い神経障害あるいは精神障害まで。

(2) CPC2:中等度障害

意識あり。保護された状況でパートタイムの仕事ができ、介助なしに着替え、旅行、炊事などの日常生活ができる。片麻痺、痙攣失調、構音障害、嚥下障害、記憶力障害、精神障害など。

(3) CPC3:高度障害

意識あり。脳の障害により、日常生活に介助を必要とする。少なくとも認識力は低下している。高度な記憶力障害や認知力障害、Locked-in症候群のように目でのみ意思表示ができるなど。

(4) CPC4:昏睡

昏睡、植物状態。意識レベルは低下、認識力欠如、周囲との会話や精神的交流も欠如。

(5) CPC5:死亡、若しくは脳死

●全身機能カテゴリー(OPC)

(1) OPC1:機能良好

健康で意識清明。正常な生活を営む。OPC1であるとともに脳以外の原因による軽度の障害。

(2) OPC2:中等度障害

意識あり。OPC2の状態。あるいは脳以外の原因による中等度の障害、若しくは両者の合併。介助なしに着替え、旅行、炊事などの日常生活ができる。保護された状況でパートタイムの仕事ができるが厳しい仕事はできない。

(3) OPC3:高度障害

意識あり。OPC3の状態。あるいは脳以外の原因による高度の障害、若しくは両者の合併。日常生活に介助が必要。

(4) OPC4:昏睡

OPC4に同じ。

(5) OPC5:死亡、もしくは脳死

OPC5に同じ。

3 収集方法、データクリーニング基本方針について

●収集方法

全国の消防本部が、「ウツタイン様式オンライン入力要領」に従ってデータを収集し、収集したデータを次のいずれかの方法により消防庁システムへ登録することでデータ収集を行っている。

- ✓ 消防庁オンラインシステムの登録画面にデータを直接入力し、そのデータを登録する。
- ✓ 国が提供している「救急調査オフライン処理システム」の登録画面にデータを入力し、そのデータを消防庁オンラインシステムに登録する。
- ✓ 消防本部が独自に保有する統計システムを用いてデータを入力し、消防庁オンラインシステムに整合するようにデータ変換したものを登録する。

●収集項目

| | | | | | | | |
|---|---|---|---|-----------------------------|---|------------------------------|-------------------------------|
| 事例No | _____ | 発生年月日 | 年 月 日 | 性別 | <input type="checkbox"/> 男 <input type="checkbox"/> 女 | 年齢 | _____ |
| 救急救命士乗車 | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | 医師の乗車 | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | 医師の2次救命処置 | <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | |
| 1. 心停止の目撃 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 目撃、または音を聞いた | _____時 | _____分 | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 家族 | <input type="checkbox"/> | その他のバイスタンダー(| <input type="checkbox"/> 友人 | <input type="checkbox"/> 同僚 | <input type="checkbox"/> 通行人 | <input type="checkbox"/> その他) |
| <input type="checkbox"/> | 消防隊 | <input type="checkbox"/> | 救急隊(| 救急救命士隊) | | | |
| <input type="checkbox"/> | 既に心肺機能停止(発見時) | | | | | | |
| 2. バイスタンダーCPR <input type="checkbox"/> あり (<input type="checkbox"/> 心臓マッサージ <input type="checkbox"/> 人工呼吸 <input type="checkbox"/> 市民等による除細動) <input type="checkbox"/> なし | | | | | | | |
| バイスタンダーCPRまたは市民等による除細動開始時刻 _____時 _____分 <input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 推定 <input type="checkbox"/> 不明 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> 口頭指導あり | | | | | | | |
| 3. 初期心電図波形 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | VF(心室細動) | <input type="checkbox"/> | Pulseless VT(無脈性心室頻拍) | <input type="checkbox"/> | PEA(無脈性電氣的活動) | | |
| <input type="checkbox"/> | 心静止 | <input type="checkbox"/> その他(_____) | | | | | |
| 4. 救急救命処置等の内容 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 除細動(<input type="checkbox"/> 二相性 <input type="checkbox"/> 単相性) | 初回除細動実施時刻 | _____時 _____分 | 施行回数 | _____回 | | |
| 実施者 <input type="checkbox"/> 救急救命士 <input type="checkbox"/> 救急隊員 <input type="checkbox"/> 消防職員 <input type="checkbox"/> その他 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 気道確保 | <input type="checkbox"/> 特定行為器具使用(<input type="checkbox"/> LM <input type="checkbox"/> 食道閉鎖式エアウェイ <input type="checkbox"/> 気管内チューブ) | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 静脈路確保 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 薬剤投与 | 初回投与時刻 | _____時 _____分 | 投与回数 | _____回 | | |
| 5. 時間経過 | | | | | | | |
| 覚知 | _____時 _____分 | 現着 | _____時 _____分 | 接触 | _____時 _____分 | CPR開始 | _____時 _____分 |
| 病院収容 | _____時 _____分 | | | | | | |
| 6. 心停止の推定原因 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 心原性: <input type="checkbox"/> 確定 <input type="checkbox"/> 除外診断による心原性 | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 非心原性: <input type="checkbox"/> 脳血管障害 <input type="checkbox"/> 呼吸器系疾患 <input type="checkbox"/> 悪性腫瘍 <input type="checkbox"/> 外因性 <input type="checkbox"/> その他(_____) | | | | | | |
| 7. 転帰及び予後 | | | | | | | |
| ・病院収容前の心拍再開 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし 初回心拍再開時刻 _____時 _____分 | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1ヶ月予後 (回答: <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし) | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | 1ヶ月生存 <input type="checkbox"/> あり <input type="checkbox"/> なし | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> 脳機能カテゴリー(CPC) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | CPC1 機能良好 | <input type="checkbox"/> | CPC2 中等度障害 | <input type="checkbox"/> | CPC3 高度障害 | | |
| <input type="checkbox"/> | CPC4 昏睡 | <input type="checkbox"/> | CPC5 死亡、もしくは脳死 | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> 全身機能カテゴリー(OPC) | | | | | | | |
| <input type="checkbox"/> | OPC1 機能良好 | <input type="checkbox"/> | OPC2 中等度障害 | <input type="checkbox"/> | OPC3 高度障害 | | |
| <input type="checkbox"/> | OPC4 昏睡 | <input type="checkbox"/> | OPC5 死亡、もしくは脳死 | | | | |

●データクリーニング基本方針

報告のあったデータを以下の方針に基づき、精査し、平成 17 年からの全てのウツタインデータを改めて見直し、全てのウツタイン統計データの再集計を行った。

- ✓ システムやコンバートによるエラーであることが明らかであるものについては、修正可能であれば修正、又は各消防本部に確認して修正する。
- ✓ 各消防本部別・各項目別のエラー件数が、それぞれの消防本部における心肺機能停止症例数からみて 25%以上だった場合、当該消防本部に確認し修正する。
- ✓ 最終的には都道府県にてデータを確認

4 その他

都道府県別のデータについては、10 年分のデータを合わせて集計している。一定の標本蓄積がなされたが、都道府県別で正確な比較をするには、地域ごとに医療提供体制に違いがあること、傷病者の背景因子に違いがあること、さらにデータの精度を向上させる必要があること等から、平成 22 年度救急業務高度化推進検討会（救急蘇生作業部会）において、都道府県別に単純比較を行うことについては適切でないと指摘されており、データを活用する際には十分に注意を払う必要がある。

別 表

別表15 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止者のうち、一般市民が心肺蘇生を実施した件数（都道府県別）

| 都道府県 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 北海道 | 347 | 331 | 402 | 394 | 409 | 432 | 452 | 470 | 438 | 546 |
| 青森県 | 125 | 146 | 131 | 174 | 168 | 152 | 201 | 175 | 162 | 198 |
| 岩手県 | 129 | 160 | 142 | 178 | 172 | 193 | 194 | 186 | 190 | 192 |
| 宮城県 | 196 | 228 | 245 | 236 | 255 | 263 | 217 | 260 | 243 | 304 |
| 秋田県 | 115 | 118 | 139 | 167 | 173 | 183 | 223 | 181 | 146 | 195 |
| 山形県 | 107 | 134 | 157 | 172 | 152 | 169 | 173 | 159 | 153 | 198 |
| 福島県 | 242 | 257 | 280 | 306 | 296 | 324 | 266 | 302 | 317 | 284 |
| 茨城県 | 198 | 230 | 227 | 259 | 250 | 266 | 295 | 293 | 279 | 291 |
| 栃木県 | 159 | 152 | 167 | 192 | 200 | 204 | 221 | 251 | 212 | 231 |
| 群馬県 | 118 | 132 | 156 | 192 | 190 | 244 | 210 | 230 | 268 | 281 |
| 埼玉県 | 341 | 424 | 525 | 563 | 593 | 640 | 704 | 840 | 774 | 789 |
| 千葉県 | 314 | 375 | 380 | 435 | 447 | 436 | 504 | 517 | 536 | 544 |
| 東京都 | 573 | 648 | 637 | 928 | 1,000 | 1,051 | 1,243 | 1,506 | 1,572 | 1,207 |
| 神奈川県 | 526 | 653 | 722 | 744 | 796 | 803 | 905 | 918 | 965 | 985 |
| 新潟県 | 147 | 182 | 197 | 236 | 233 | 259 | 259 | 262 | 277 | 292 |
| 富山県 | 57 | 62 | 62 | 78 | 71 | 66 | 77 | 77 | 78 | 80 |
| 石川県 | 85 | 78 | 88 | 116 | 102 | 104 | 100 | 74 | 108 | 97 |
| 福井県 | 31 | 42 | 40 | 43 | 46 | 39 | 38 | 32 | 37 | 49 |
| 山梨県 | 77 | 74 | 82 | 92 | 104 | 81 | 100 | 102 | 105 | 103 |
| 長野県 | 164 | 161 | 195 | 206 | 217 | 230 | 224 | 221 | 249 | 231 |
| 岐阜県 | 177 | 170 | 212 | 217 | 203 | 208 | 231 | 217 | 275 | 237 |
| 静岡県 | 245 | 306 | 284 | 338 | 351 | 364 | 397 | 403 | 394 | 407 |
| 愛知県 | 655 | 719 | 802 | 767 | 795 | 812 | 866 | 926 | 913 | 948 |
| 三重県 | 107 | 159 | 181 | 178 | 212 | 164 | 185 | 188 | 223 | 229 |
| 滋賀県 | 70 | 72 | 90 | 109 | 97 | 107 | 111 | 127 | 133 | 139 |
| 京都府 | 158 | 209 | 208 | 224 | 194 | 237 | 228 | 206 | 247 | 249 |
| 大阪府 | 507 | 607 | 634 | 661 | 727 | 726 | 760 | 859 | 1,158 | 1,210 |
| 兵庫県 | 374 | 391 | 423 | 411 | 456 | 442 | 451 | 479 | 552 | 505 |
| 奈良県 | 88 | 112 | 129 | 158 | 105 | 127 | 155 | 181 | 159 | 182 |
| 和歌山県 | 67 | 90 | 86 | 64 | 98 | 81 | 94 | 92 | 102 | 117 |
| 鳥取県 | 67 | 54 | 59 | 65 | 59 | 59 | 67 | 70 | 56 | 59 |
| 島根県 | 78 | 92 | 91 | 108 | 92 | 130 | 113 | 97 | 98 | 109 |
| 岡山県 | 104 | 144 | 135 | 158 | 148 | 173 | 161 | 179 | 184 | 155 |
| 広島県 | 168 | 169 | 175 | 185 | 211 | 155 | 176 | 183 | 181 | 201 |
| 山口県 | 75 | 92 | 111 | 97 | 109 | 116 | 116 | 126 | 115 | 119 |
| 徳島県 | 51 | 52 | 52 | 51 | 43 | 60 | 65 | 55 | 59 | 62 |
| 香川県 | 32 | 47 | 68 | 69 | 57 | 70 | 71 | 74 | 70 | 66 |
| 愛媛県 | 120 | 123 | 150 | 135 | 149 | 160 | 130 | 178 | 194 | 187 |
| 高知県 | 43 | 62 | 59 | 58 | 50 | 52 | 64 | 84 | 65 | 60 |
| 福岡県 | 310 | 353 | 320 | 313 | 337 | 318 | 325 | 292 | 406 | 391 |
| 佐賀県 | 42 | 65 | 64 | 54 | 51 | 45 | 48 | 67 | 74 | 90 |
| 長崎県 | 73 | 106 | 92 | 115 | 125 | 116 | 128 | 141 | 158 | 134 |
| 熊本県 | 123 | 156 | 160 | 147 | 166 | 180 | 196 | 200 | 182 | 177 |
| 大分県 | 49 | 66 | 77 | 86 | 101 | 98 | 109 | 100 | 123 | 103 |
| 宮崎県 | 73 | 113 | 97 | 107 | 126 | 118 | 110 | 114 | 119 | 126 |
| 鹿児島県 | 118 | 138 | 122 | 150 | 146 | 159 | 152 | 188 | 180 | 180 |
| 沖縄県 | 83 | 122 | 123 | 110 | 116 | 120 | 133 | 133 | 150 | 133 |
| 全国 | 8,108 | 9,376 | 9,978 | 10,846 | 11,198 | 11,536 | 12,248 | 13,015 | 13,679 | 13,672 |

別表16 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動
が実施された件数（都道府県別）

| 都道府県 | 平成17年 | 平成18年 | 平成19年 | 平成20年 | 平成21年 | 平成22年 | 平成23年 | 平成24年 | 平成25年 | 平成26年 | 平成27年 |
|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 北海道 | 1 | 10 | 17 | 15 | 33 | 40 | 57 | 57 | 37 | 47 | 78 |
| 青森県 | 1 | 2 | 4 | 3 | 20 | 16 | 35 | 17 | 23 | 18 | 18 |
| 岩手県 | 2 | 1 | 5 | 8 | 15 | 14 | 30 | 25 | 16 | 13 | 23 |
| 宮城県 | 1 | 4 | 13 | 10 | 10 | 17 | 19 | 17 | 18 | 25 | 29 |
| 秋田県 | 0 | 1 | 2 | 5 | 9 | 11 | 8 | 23 | 9 | 16 | 9 |
| 山形県 | 2 | 6 | 3 | 6 | 7 | 6 | 11 | 15 | 16 | 11 | 20 |
| 福島県 | 5 | 6 | 4 | 10 | 12 | 17 | 15 | 32 | 34 | 27 | 17 |
| 茨城県 | 2 | 4 | 9 | 13 | 25 | 17 | 21 | 36 | 33 | 34 | 43 |
| 栃木県 | 2 | 2 | 7 | 4 | 16 | 15 | 10 | 31 | 30 | 15 | 20 |
| 群馬県 | 4 | 6 | 5 | 12 | 17 | 26 | 27 | 28 | 18 | 42 | 41 |
| 埼玉県 | 5 | 18 | 32 | 40 | 56 | 80 | 73 | 90 | 90 | 79 | 106 |
| 千葉県 | 2 | 16 | 14 | 45 | 65 | 80 | 97 | 105 | 77 | 71 | 101 |
| 東京都 | 10 | 51 | 96 | 123 | 143 | 204 | 203 | 255 | 252 | 272 | 289 |
| 神奈川県 | 8 | 15 | 21 | 59 | 77 | 64 | 99 | 128 | 117 | 126 | 135 |
| 新潟県 | 3 | 5 | 9 | 11 | 21 | 44 | 58 | 62 | 23 | 28 | 46 |
| 富山県 | 0 | 1 | 3 | 7 | 9 | 13 | 6 | 10 | 9 | 5 | 4 |
| 石川県 | 0 | 2 | 7 | 5 | 4 | 5 | 7 | 10 | 4 | 16 | 10 |
| 福井県 | 3 | 2 | 1 | 10 | 4 | 8 | 11 | 9 | 3 | 8 | 8 |
| 山梨県 | 0 | 3 | 2 | 8 | 7 | 11 | 7 | 11 | 11 | 15 | 13 |
| 長野県 | 0 | 5 | 7 | 14 | 14 | 12 | 18 | 27 | 14 | 23 | 22 |
| 岐阜県 | 0 | 7 | 11 | 13 | 27 | 17 | 31 | 33 | 30 | 52 | 44 |
| 静岡県 | 1 | 10 | 17 | 36 | 27 | 43 | 43 | 46 | 54 | 46 | 48 |
| 愛知県 | 8 | 10 | 41 | 60 | 56 | 88 | 87 | 107 | 90 | 82 | 86 |
| 三重県 | 0 | 6 | 12 | 16 | 21 | 25 | 19 | 34 | 33 | 26 | 34 |
| 滋賀県 | 0 | 2 | 7 | 8 | 13 | 19 | 14 | 20 | 20 | 23 | 19 |
| 京都府 | 1 | 2 | 10 | 9 | 20 | 13 | 20 | 30 | 14 | 26 | 25 |
| 大阪府 | 3 | 16 | 29 | 34 | 52 | 58 | 61 | 86 | 42 | 94 | 90 |
| 兵庫県 | 6 | 7 | 33 | 47 | 44 | 60 | 48 | 47 | 46 | 68 | 81 |
| 奈良県 | 0 | 1 | 0 | 11 | 11 | 15 | 19 | 28 | 13 | 13 | 13 |
| 和歌山県 | 0 | 3 | 3 | 8 | 3 | 6 | 8 | 10 | 7 | 11 | 12 |
| 鳥取県 | 4 | 0 | 3 | 2 | 3 | 4 | 7 | 11 | 14 | 9 | 7 |
| 島根県 | 0 | 2 | 3 | 4 | 8 | 14 | 25 | 15 | 7 | 15 | 7 |
| 岡山県 | 2 | 0 | 4 | 4 | 9 | 12 | 6 | 9 | 17 | 22 | 22 |
| 広島県 | 6 | 8 | 15 | 25 | 13 | 32 | 12 | 40 | 53 | 74 | 64 |
| 山口県 | 0 | 3 | 3 | 12 | 12 | 10 | 3 | 17 | 20 | 17 | 25 |
| 徳島県 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 10 | 6 | 9 | 12 | 3 |
| 香川県 | 0 | 1 | 1 | 6 | 7 | 5 | 7 | 4 | 10 | 6 | 5 |
| 愛媛県 | 1 | 3 | 5 | 11 | 7 | 14 | 6 | 17 | 14 | 11 | 15 |
| 高知県 | 0 | 1 | 2 | 4 | 9 | 8 | 11 | 28 | 8 | 4 | 9 |
| 福岡県 | 3 | 14 | 7 | 28 | 48 | 84 | 90 | 133 | 55 | 57 | 49 |
| 佐賀県 | 1 | 0 | 5 | 7 | 6 | 4 | 14 | 7 | 6 | 9 | 15 |
| 長崎県 | 3 | 1 | 2 | 7 | 9 | 2 | 9 | 11 | 13 | 7 | 16 |
| 熊本県 | 1 | 1 | 1 | 13 | 10 | 19 | 10 | 11 | 17 | 17 | 24 |
| 大分県 | 0 | 0 | 2 | 12 | 6 | 18 | 14 | 17 | 13 | 15 | 15 |
| 宮崎県 | 0 | 1 | 4 | 12 | 6 | 6 | 10 | 11 | 17 | 18 | 23 |
| 鹿児島県 | 1 | 1 | 3 | 3 | 7 | 6 | 20 | 17 | 11 | 14 | 18 |
| 沖縄県 | 0 | 3 | 1 | 6 | 8 | 14 | 17 | 19 | 22 | 25 | 14 |
| 全国 | 92 | 264 | 486 | 807 | 1,007 | 1,298 | 1,433 | 1,802 | 1,489 | 1,664 | 1,815 |

| 都道府県 | 平成26年 | | | | 平成27年 | | | |
|------|------------------------------------|------------|-----------|------------|------------------------------------|------------|-----------|------------|
| | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例 | | | | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例 | | | |
| | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後社会復帰者数 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後社会復帰者数 |
| 北海道 | 886 | 135 | 15.2% | 73 | 959 | 163 | 17.0% | 97 |
| 青森県 | 300 | 28 | 9.3% | 14 | 332 | 30 | 9.0% | 22 |
| 岩手県 | 334 | 24 | 7.2% | 15 | 348 | 30 | 8.6% | 18 |
| 宮城県 | 470 | 44 | 9.4% | 26 | 536 | 74 | 13.8% | 54 |
| 秋田県 | 254 | 30 | 11.8% | 19 | 317 | 30 | 9.5% | 16 |
| 山形県 | 245 | 18 | 7.3% | 9 | 264 | 32 | 12.1% | 23 |
| 福島県 | 516 | 45 | 8.7% | 35 | 450 | 37 | 8.2% | 27 |
| 茨城県 | 549 | 58 | 10.6% | 34 | 592 | 56 | 9.5% | 40 |
| 栃木県 | 465 | 50 | 10.8% | 32 | 417 | 46 | 11.0% | 32 |
| 群馬県 | 443 | 64 | 14.4% | 49 | 482 | 75 | 15.6% | 37 |
| 埼玉県 | 1,499 | 183 | 12.2% | 115 | 1,534 | 177 | 11.5% | 122 |
| 千葉県 | 1,082 | 133 | 12.3% | 97 | 1,119 | 145 | 13.0% | 88 |
| 東京都 | 3,783 | 364 | 9.6% | 210 | 2,751 | 327 | 11.9% | 199 |
| 神奈川県 | 1,663 | 288 | 14.3% | 145 | 1,683 | 224 | 13.3% | 157 |
| 新潟県 | 469 | 53 | 11.3% | 39 | 443 | 63 | 14.2% | 54 |
| 富山県 | 147 | 17 | 11.6% | 10 | 168 | 13 | 9.7% | 6 |
| 石川県 | 176 | 32 | 18.2% | 22 | 136 | 31 | 22.8% | 21 |
| 福井県 | 92 | 2 | 2.2% | 2 | 104 | 15 | 14.4% | 12 |
| 山梨県 | 198 | 20 | 10.1% | 10 | 202 | 14 | 6.9% | 10 |
| 長野県 | 377 | 50 | 13.3% | 33 | 384 | 31 | 8.5% | 15 |
| 岐阜県 | 492 | 62 | 12.6% | 50 | 419 | 59 | 14.1% | 40 |
| 静岡県 | 725 | 79 | 10.9% | 53 | 736 | 89 | 12.1% | 62 |
| 愛知県 | 1,342 | 226 | 16.8% | 160 | 1,369 | 216 | 15.8% | 158 |
| 三重県 | 412 | 43 | 10.4% | 24 | 409 | 41 | 10.0% | 27 |
| 滋賀県 | 246 | 37 | 15.0% | 24 | 280 | 42 | 16.8% | 27 |
| 京都府 | 512 | 60 | 11.7% | 35 | 473 | 67 | 14.2% | 39 |
| 大阪府 | 2,074 | 258 | 12.4% | 169 | 2,246 | 297 | 13.2% | 215 |
| 兵庫県 | 1,021 | 137 | 13.4% | 80 | 933 | 148 | 15.9% | 78 |
| 奈良県 | 277 | 30 | 10.8% | 16 | 311 | 39 | 12.5% | 20 |
| 和歌山県 | 171 | 31 | 18.1% | 14 | 191 | 23 | 12.0% | 16 |
| 鳥取県 | 112 | 24 | 21.4% | 14 | 99 | 18 | 18.2% | 10 |
| 島根県 | 154 | 29 | 18.8% | 21 | 166 | 33 | 19.9% | 25 |
| 岡山県 | 291 | 39 | 13.4% | 30 | 253 | 38 | 15.0% | 25 |
| 広島県 | 344 | 42 | 12.2% | 30 | 381 | 52 | 13.3% | 23 |
| 山口県 | 213 | 28 | 13.1% | 13 | 231 | 19 | 8.2% | 11 |
| 徳島県 | 104 | 12 | 11.5% | 6 | 110 | 13 | 11.8% | 13 |
| 香川県 | 147 | 8 | 5.4% | 4 | 144 | 10 | 6.9% | 6 |
| 愛媛県 | 365 | 18 | 4.9% | 12 | 334 | 23 | 6.9% | 13 |
| 高知県 | 109 | 12 | 11.0% | 8 | 117 | 19 | 16.2% | 12 |
| 福岡県 | 574 | 119 | 20.7% | 86 | 586 | 124 | 21.2% | 91 |
| 佐賀県 | 119 | 15 | 12.6% | 11 | 139 | 17 | 12.2% | 9 |
| 長崎県 | 259 | 27 | 10.4% | 19 | 222 | 28 | 12.6% | 22 |
| 熊本県 | 284 | 38 | 13.4% | 28 | 297 | 42 | 14.1% | 30 |
| 大分県 | 201 | 32 | 15.9% | 20 | 149 | 17 | 11.4% | 14 |
| 宮崎県 | 195 | 23 | 11.8% | 14 | 223 | 23 | 10.3% | 15 |
| 鹿児島県 | 324 | 31 | 9.6% | 20 | 315 | 31 | 9.8% | 21 |
| 沖縄県 | 238 | 34 | 14.3% | 22 | 216 | 45 | 20.8% | 31 |
| 全国 | 25,255 | 3,082 | 12.2% | 1,972 | 24,496 | 3,186 | 13.0% | 2,103 |

別表18 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者の生存率
(10カ年集計、都道府県別)

| 都道府県 | 10カ年全件数 | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性的心肺機能停止症例 | | | | |
|------|-----------|------------------------------------|----------|---------|------------|-----------|
| | | | 1ヵ月後生存者数 | | 1ヵ月後社会復帰者数 | |
| | | | | 1ヵ月後生存率 | | 1ヵ月後社会復帰率 |
| 北海道 | 51,212 | 8,665 | 1,266 | 14.6% | 733 | 8.5% |
| 青森県 | 16,008 | 2,959 | 282 | 9.5% | 164 | 5.5% |
| 岩手県 | 15,901 | 3,250 | 230 | 7.1% | 137 | 4.2% |
| 宮城県 | 22,789 | 4,758 | 464 | 9.8% | 292 | 6.1% |
| 秋田県 | 14,845 | 2,742 | 253 | 9.2% | 166 | 6.1% |
| 山形県 | 14,722 | 2,540 | 219 | 8.6% | 136 | 5.4% |
| 福島県 | 21,976 | 4,948 | 369 | 7.5% | 234 | 4.7% |
| 茨城県 | 29,470 | 5,221 | 448 | 8.6% | 253 | 4.8% |
| 栃木県 | 20,501 | 4,037 | 357 | 8.8% | 234 | 5.8% |
| 群馬県 | 20,339 | 3,804 | 420 | 11.0% | 248 | 6.5% |
| 埼玉県 | 60,964 | 13,386 | 1,543 | 11.5% | 960 | 7.2% |
| 千葉県 | 52,723 | 9,871 | 1,038 | 10.5% | 634 | 6.4% |
| 東京都 | 125,124 | 25,612 | 2,171 | 8.5% | 1,407 | 5.5% |
| 神奈川県 | 82,341 | 14,809 | 1,783 | 12.0% | 1,116 | 7.5% |
| 新潟県 | 28,084 | 4,390 | 511 | 11.6% | 356 | 8.1% |
| 富山県 | 10,994 | 1,464 | 187 | 12.8% | 110 | 7.5% |
| 石川県 | 10,277 | 1,610 | 261 | 16.2% | 158 | 9.8% |
| 福井県 | 7,053 | 928 | 92 | 9.9% | 68 | 7.3% |
| 山梨県 | 9,280 | 1,857 | 179 | 9.6% | 111 | 6.0% |
| 長野県 | 24,393 | 3,694 | 334 | 9.0% | 224 | 6.1% |
| 岐阜県 | 22,512 | 4,134 | 457 | 11.1% | 304 | 7.4% |
| 静岡県 | 40,311 | 6,973 | 641 | 9.2% | 402 | 5.8% |
| 愛知県 | 65,738 | 13,589 | 2,002 | 14.7% | 1,250 | 9.2% |
| 三重県 | 20,618 | 3,629 | 354 | 9.8% | 208 | 5.7% |
| 滋賀県 | 12,015 | 2,172 | 263 | 12.1% | 165 | 7.6% |
| 京都府 | 22,911 | 4,541 | 557 | 12.3% | 305 | 6.7% |
| 大阪府 | 72,117 | 17,249 | 2,394 | 13.9% | 1,478 | 8.6% |
| 兵庫県 | 46,750 | 9,159 | 1,199 | 13.1% | 667 | 7.3% |
| 奈良県 | 11,868 | 2,800 | 236 | 8.4% | 146 | 5.2% |
| 和歌山県 | 11,466 | 1,735 | 186 | 10.7% | 112 | 6.5% |
| 鳥取県 | 6,008 | 1,192 | 154 | 12.9% | 91 | 7.6% |
| 島根県 | 9,227 | 1,676 | 267 | 15.9% | 185 | 11.0% |
| 岡山県 | 17,577 | 2,839 | 334 | 11.8% | 221 | 7.8% |
| 広島県 | 22,762 | 3,664 | 416 | 11.4% | 230 | 6.3% |
| 山口県 | 13,336 | 2,262 | 220 | 9.7% | 129 | 5.7% |
| 徳島県 | 6,751 | 1,123 | 101 | 9.0% | 66 | 5.9% |
| 香川県 | 9,266 | 1,331 | 114 | 8.6% | 76 | 5.7% |
| 愛媛県 | 14,943 | 2,980 | 217 | 7.3% | 132 | 4.4% |
| 高知県 | 7,644 | 1,141 | 146 | 12.8% | 87 | 7.6% |
| 福岡県 | 39,328 | 5,683 | 1,012 | 17.8% | 668 | 11.8% |
| 佐賀県 | 7,729 | 1,109 | 127 | 11.5% | 85 | 7.7% |
| 長崎県 | 12,265 | 2,180 | 209 | 9.6% | 140 | 6.4% |
| 熊本県 | 16,461 | 2,995 | 379 | 12.7% | 240 | 8.0% |
| 大分県 | 10,221 | 1,702 | 200 | 11.8% | 107 | 6.3% |
| 宮崎県 | 10,084 | 1,857 | 200 | 10.8% | 136 | 7.3% |
| 鹿児島県 | 15,543 | 2,883 | 311 | 10.8% | 203 | 7.0% |
| 沖縄県 | 11,462 | 2,118 | 342 | 16.1% | 194 | 9.2% |
| 全国 | 1,195,909 | 225,261 | 25,445 | 11.3% | 15,768 | 7.0% |

別表19 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の生存率(10
 年比較、都道府県別)

| 都道府県 | 平成18年 | | | | 平成19年 | | | | 平成20年 | | | | 平成21年 | | | |
|------|--|---------|---|-----------|--|---------|---|-----------|--|---------|---|-----------|--|---------|---|-----------|
| | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF以外の傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF以外の傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF以外の傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの傷病者の生存率 | | 一般市民が自撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF以外の傷病者の生存率 | |
| | 1ヶ月後生存者数 | 1ヶ月後生存率 | 1ヶ月後社会復帰者数 | 1ヶ月後社会復帰率 | 1ヶ月後生存者数 | 1ヶ月後生存率 | 1ヶ月後社会復帰者数 | 1ヶ月後社会復帰率 | 1ヶ月後生存者数 | 1ヶ月後生存率 | 1ヶ月後社会復帰者数 | 1ヶ月後社会復帰率 | 1ヶ月後生存者数 | 1ヶ月後生存率 | 1ヶ月後社会復帰者数 | 1ヶ月後社会復帰率 |
| 北海道 | 237 | 59 | 24.9% | 32 | 13.5% | 211 | 72 | 34.1% | 48 | 22.7% | 北道 | 196 | 53 | 27.0% | 33 | 16.8% |
| 青森県 | 61 | 14 | 23.0% | 7 | 11.5% | 57 | 18 | 31.6% | 10 | 17.5% | 青森 | 60 | 17 | 28.3% | 11 | 18.3% |
| 岩手県 | 55 | 11 | 20.0% | 5 | 9.1% | 67 | 16 | 23.9% | 9 | 13.4% | 岩手 | 52 | 8 | 15.4% | 5 | 9.6% |
| 宮城県 | 100 | 21 | 21.0% | 14 | 14.0% | 90 | 21 | 23.3% | 12 | 13.3% | 宮城 | 115 | 30 | 26.1% | 22 | 19.1% |
| 秋田県 | 49 | 14 | 28.6% | 9 | 18.0% | 57 | 16 | 28.1% | 14 | 24.6% | 秋田 | 52 | 21 | 40.4% | 16 | 30.8% |
| 山形県 | 50 | 15 | 30.0% | 9 | 18.0% | 43 | 11 | 25.6% | 6 | 14.0% | 山形 | 52 | 17 | 32.7% | 7 | 13.5% |
| 福島県 | 82 | 18 | 22.0% | 4 | 4.9% | 92 | 22 | 23.9% | 13 | 14.1% | 福島 | 111 | 17 | 15.3% | 14 | 12.6% |
| 茨城県 | 97 | 15 | 15.5% | 8 | 8.2% | 91 | 24 | 26.4% | 16 | 17.6% | 茨城 | 123 | 18 | 14.6% | 16 | 13.0% |
| 栃木県 | 91 | 11 | 12.1% | 7 | 7.7% | 81 | 12 | 14.8% | 7 | 8.6% | 栃木 | 124 | 37 | 29.8% | 29 | 23.4% |
| 群馬県 | 57 | 9 | 15.8% | 9 | 15.8% | 64 | 18 | 28.1% | 12 | 18.8% | 群馬 | 95 | 19 | 20.0% | 16 | 16.8% |
| 埼玉県 | 220 | 44 | 20.0% | 28 | 12.7% | 264 | 75 | 28.4% | 52 | 20.5% | 埼玉 | 277 | 85 | 30.7% | 69 | 25.0% |
| 千葉県 | 169 | 34 | 20.1% | 19 | 11.2% | 171 | 47 | 27.5% | 36 | 21.1% | 千葉 | 211 | 53 | 25.1% | 24 | 11.4% |
| 東京都 | 367 | 59 | 16.1% | 31 | 8.4% | 399 | 77 | 19.3% | 51 | 12.8% | 東京 | 351 | 57 | 16.2% | 37 | 10.5% |
| 神奈川県 | 262 | 61 | 23.3% | 29 | 11.1% | 298 | 74 | 24.8% | 47 | 15.8% | 神奈 | 288 | 83 | 28.8% | 68 | 23.6% |
| 新潟県 | 101 | 13 | 12.9% | 7 | 6.9% | 80 | 24 | 30.0% | 15 | 18.8% | 新潟 | 118 | 32 | 27.1% | 27 | 23.3% |
| 富山県 | 54 | 22 | 40.7% | 9 | 16.7% | 40 | 11 | 27.5% | 7 | 17.5% | 富山 | 50 | 12 | 24.0% | 8 | 16.0% |
| 石川県 | 53 | 13 | 24.5% | 4 | 7.5% | 35 | 11 | 31.4% | 10 | 28.6% | 石川 | 44 | 17 | 38.6% | 11 | 25.0% |
| 福井県 | 13 | 3 | 23.1% | 2 | 15.4% | 27 | 5 | 18.5% | 4 | 14.8% | 福井 | 23 | 6 | 26.1% | 5 | 21.7% |
| 山梨県 | 33 | 4 | 12.1% | 2 | 6.1% | 22 | 4 | 18.2% | 4 | 18.2% | 山梨 | 30 | 9 | 30.0% | 6 | 20.0% |
| 長野県 | 57 | 7 | 12.3% | 2 | 3.5% | 59 | 10 | 17.0% | 6 | 10.2% | 長野 | 85 | 22 | 25.9% | 16 | 18.8% |
| 岐阜県 | 60 | 14 | 23.3% | 8 | 13.3% | 58 | 15 | 25.8% | 12 | 20.3% | 岐阜 | 84 | 26 | 31.0% | 19 | 22.6% |
| 静岡県 | 152 | 40 | 26.3% | 18 | 11.8% | 156 | 24 | 15.4% | 12 | 7.7% | 静岡 | 141 | 26 | 18.4% | 17 | 12.1% |
| 愛知県 | 279 | 96 | 34.4% | 51 | 18.3% | 293 | 111 | 37.9% | 75 | 25.6% | 愛知 | 303 | 105 | 34.7% | 73 | 24.1% |
| 三重県 | 60 | 12 | 20.0% | 6 | 10.0% | 61 | 13 | 21.3% | 9 | 14.8% | 三重 | 76 | 12 | 15.8% | 9 | 11.8% |
| 滋賀県 | 44 | 11 | 25.0% | 6 | 13.6% | 38 | 9 | 23.7% | 6 | 15.8% | 滋賀 | 37 | 12 | 32.4% | 7 | 18.9% |
| 京都府 | 96 | 33 | 34.4% | 17 | 17.7% | 110 | 32 | 29.1% | 14 | 12.7% | 京都 | 106 | 28 | 26.4% | 11 | 10.4% |
| 大阪府 | 327 | 103 | 31.5% | 54 | 16.5% | 319 | 131 | 41.1% | 95 | 29.8% | 大阪 | 356 | 148 | 41.6% | 96 | 27.0% |
| 兵庫県 | 191 | 54 | 28.3% | 27 | 14.1% | 156 | 46 | 29.5% | 28 | 17.9% | 兵庫 | 193 | 74 | 38.3% | 49 | 25.4% |
| 奈良県 | 37 | 9 | 24.3% | 5 | 13.5% | 42 | 11 | 26.2% | 5 | 11.9% | 奈良 | 49 | 11 | 22.4% | 6 | 12.2% |
| 和歌山県 | 44 | 11 | 25.0% | 7 | 15.9% | 42 | 5 | 11.9% | 5 | 11.9% | 和歌 | 40 | 8 | 20.0% | 5 | 12.5% |
| 鳥取県 | 29 | 8 | 27.6% | 4 | 13.8% | 29 | 7 | 24.1% | 6 | 20.7% | 鳥取 | 26 | 7 | 26.9% | 4 | 15.4% |
| 徳島県 | 35 | 10 | 28.6% | 5 | 14.3% | 28 | 11 | 39.3% | 8 | 28.6% | 徳島 | 23 | 11 | 47.8% | 7 | 30.4% |
| 香川県 | 59 | 8 | 13.6% | 4 | 6.8% | 59 | 12 | 20.3% | 5 | 8.5% | 香川 | 72 | 14 | 19.4% | 8 | 11.1% |
| 広島県 | 92 | 22 | 23.9% | 14 | 15.2% | 84 | 28 | 33.3% | 18 | 21.4% | 広島 | 102 | 26 | 25.5% | 17 | 16.7% |
| 山口県 | 44 | 14 | 31.8% | 10 | 22.7% | 42 | 13 | 31.0% | 9 | 21.4% | 山口 | 57 | 10 | 17.5% | 5 | 8.8% |
| 徳島県 | 37 | 3 | 8.1% | 0 | 0.0% | 30 | 6 | 20.0% | 9 | 16.7% | 徳島 | 25 | 6 | 24.0% | 2 | 8.0% |
| 高知県 | 34 | 2 | 5.9% | 0 | 0.0% | 26 | 5 | 19.2% | 4 | 15.4% | 高知 | 25 | 6 | 24.0% | 3 | 12.0% |
| 愛媛県 | 40 | 8 | 20.0% | 4 | 10.0% | 40 | 12 | 30.0% | 7 | 17.5% | 愛媛 | 54 | 17 | 31.5% | 12 | 22.2% |
| 福岡県 | 23 | 7 | 30.4% | 3 | 13.0% | 37 | 13 | 35.1% | 6 | 16.2% | 福岡 | 25 | 10 | 40.0% | 6 | 24.0% |
| 佐賀県 | 144 | 35 | 24.3% | 22 | 15.3% | 169 | 53 | 31.4% | 35 | 20.7% | 佐賀 | 165 | 64 | 38.8% | 47 | 28.5% |
| 熊本県 | 19 | 5 | 26.3% | 2 | 10.5% | 20 | 3 | 15.0% | 3 | 15.0% | 熊本 | 25 | 5 | 20.0% | 3 | 12.0% |
| 鹿児島県 | 50 | 11 | 22.0% | 8 | 16.0% | 41 | 13 | 31.7% | 10 | 24.4% | 鹿児島 | 29 | 5 | 17.2% | 4 | 13.8% |
| 沖縄県 | 44 | 9 | 20.5% | 6 | 13.6% | 63 | 21 | 33.3% | 13 | 20.6% | 沖縄 | 59 | 16 | 27.1% | 12 | 20.3% |
| 北海道 | 37 | 7 | 18.9% | 4 | 10.8% | 33 | 7 | 21.2% | 4 | 12.1% | 北海道 | 56 | 16 | 28.6% | 7 | 12.5% |
| 青森県 | 23 | 8 | 34.8% | 6 | 26.1% | 52 | 18 | 34.6% | 13 | 25.0% | 青森 | 46 | 12 | 26.1% | 5 | 10.9% |
| 岩手県 | 54 | 14 | 25.9% | 7 | 13.0% | 49 | 17 | 34.7% | 12 | 24.5% | 岩手 | 43 | 12 | 27.9% | 8 | 18.6% |
| 宮城県 | 50 | 13 | 26.0% | 3 | 6.0% | 49 | 17 | 34.7% | 15 | 30.6% | 宮城 | 44 | 18 | 40.9% | 10 | 22.7% |
| 合計 | 4,329 | 1,004 | 23.2% | 539 | 12.5% | 4,403 | 1,221 | 27.7% | 813 | 18.5% | 合計 | 4,694 | 1,312 | 28.0% | 857 | 18.3% |

| 都道府県 | 平成22年 | | | | 平成23年 | | | | 平成24年 | | | | | |
|------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|----------|-----------|------------|-----------|-------|-------|
| | 1か月後生存者数 | | 1か月後社会復帰者数 | | 1か月後生存者数 | | 1か月後社会復帰者数 | | 1か月後生存者数 | | 1か月後社会復帰者数 | | | |
| | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後社会復帰率 | | |
| 北海道 | 213 | 19.2% | 235 | 51 | 228 | 79 | 34.6% | 48 | 21.1% | 212 | 90 | 42.5% | 57 | 26.9% |
| 青森県 | 73 | 34.2% | 61 | 12 | 68 | 14 | 20.6% | 11 | 16.2% | 69 | 17 | 24.6% | 14 | 20.3% |
| 岩手県 | 50 | 18.0% | 61 | 19 | 65 | 18 | 29.5% | 12 | 19.7% | 73 | 17 | 23.3% | 12 | 16.4% |
| 宮城県 | 92 | 25.0% | 61 | 19 | 85 | 23 | 36.7% | 18 | 27.7% | 98 | 31 | 31.6% | 24 | 24.5% |
| 秋田県 | 44 | 15.0% | 58 | 18 | 53 | 18 | 34.0% | 10 | 18.9% | 42 | 10 | 23.8% | 7 | 16.7% |
| 山形県 | 43 | 11.1% | 58 | 6 | 70 | 14 | 24.1% | 4 | 7.0% | 49 | 18 | 36.7% | 11 | 22.4% |
| 福島県 | 93 | 28.0% | 103 | 25 | 88 | 27 | 30.7% | 21 | 23.9% | 82 | 22 | 26.8% | 15 | 18.3% |
| 茨城県 | 96 | 25.0% | 123 | 28 | 106 | 27 | 25.5% | 20 | 18.9% | 131 | 32 | 24.4% | 20 | 15.3% |
| 栃木県 | 91 | 23.1% | 94 | 28 | 82 | 27 | 32.9% | 20 | 24.4% | 98 | 26 | 26.5% | 22 | 22.4% |
| 群馬県 | 76 | 18.4% | 96 | 33 | 86 | 22 | 23.6% | 13 | 15.1% | 79 | 21 | 26.6% | 16 | 20.5% |
| 埼玉県 | 277 | 29.6% | 276 | 84 | 300 | 95 | 38.3% | 72 | 24.0% | 279 | 95 | 34.1% | 74 | 26.5% |
| 千葉県 | 242 | 26.9% | 220 | 53 | 199 | 61 | 30.7% | 38 | 19.1% | 215 | 55 | 25.6% | 40 | 18.6% |
| 東京都 | 489 | 11.3% | 485 | 91 | 491 | 75 | 15.3% | 54 | 11.0% | 532 | 120 | 22.6% | 63 | 11.8% |
| 神奈川県 | 316 | 9.8% | 297 | 84 | 314 | 113 | 36.0% | 78 | 24.8% | 479 | 65 | 13.6% | 43 | 9.0% |
| 新潟県 | 105 | 29.0% | 117 | 43 | 111 | 39 | 35.1% | 26 | 23.4% | 112 | 37 | 33.0% | 26 | 23.2% |
| 富山県 | 38 | 12.1% | 41 | 10 | 41 | 14 | 34.1% | 12 | 29.3% | 42 | 14 | 33.3% | 10 | 23.8% |
| 石川県 | 63 | 24.4% | 48 | 17 | 51 | 22 | 43.1% | 13 | 25.5% | 37 | 13 | 35.1% | 6 | 16.2% |
| 福井県 | 24 | 9.7% | 26 | 4 | 27 | 8 | 29.6% | 7 | 27.9% | 26 | 8 | 30.8% | 6 | 23.1% |
| 山梨県 | 36 | 11.1% | 33 | 12 | 29 | 9 | 31.0% | 8 | 25.0% | 42 | 14 | 33.3% | 9 | 21.4% |
| 長野県 | 91 | 27.5% | 83 | 29 | 93 | 21 | 22.6% | 15 | 16.1% | 78 | 25 | 32.1% | 20 | 25.6% |
| 岐阜県 | 70 | 13.1% | 39 | 12 | 80 | 28 | 35.0% | 23 | 28.8% | 99 | 34 | 34.3% | 29 | 29.3% |
| 静岡県 | 162 | 16.0% | 157 | 46 | 143 | 39 | 27.3% | 21 | 14.7% | 166 | 48 | 28.9% | 34 | 20.5% |
| 愛知県 | 317 | 12.4% | 286 | 122 | 297 | 132 | 44.4% | 94 | 31.6% | 285 | 135 | 47.4% | 97 | 34.0% |
| 三重県 | 75 | 20.7% | 62 | 17 | 77 | 18 | 23.4% | 13 | 16.9% | 86 | 33 | 38.4% | 22 | 25.6% |
| 滋賀県 | 39 | 12.0% | 46 | 12 | 55 | 21 | 38.2% | 13 | 23.6% | 48 | 16 | 33.3% | 13 | 27.1% |
| 京都府 | 99 | 30.3% | 128 | 36 | 100 | 42 | 42.0% | 26 | 26.0% | 93 | 35 | 37.6% | 27 | 29.0% |
| 大阪府 | 350 | 13.4% | 306 | 121 | 345 | 141 | 40.9% | 99 | 28.7% | 364 | 149 | 40.9% | 111 | 30.5% |
| 兵庫県 | 181 | 34.8% | 180 | 53 | 209 | 76 | 36.4% | 48 | 23.0% | 174 | 81 | 46.6% | 57 | 32.8% |
| 奈良県 | 45 | 12.6% | 45 | 13 | 47 | 8 | 17.0% | 7 | 14.9% | 58 | 16 | 27.6% | 13 | 22.4% |
| 和歌山県 | 51 | 39.2% | 32 | 7 | 41 | 11 | 26.8% | 7 | 17.1% | 41 | 11 | 26.8% | 8 | 19.5% |
| 徳島県 | 22 | 31.8% | 21 | 3 | 24 | 16 | 66.7% | 4 | 50.0% | 28 | 9 | 32.1% | 4 | 14.3% |
| 香川県 | 25 | 44.0% | 26 | 6 | 22 | 11 | 50.0% | 6 | 27.3% | 27 | 6 | 22.2% | 3 | 11.1% |
| 岡山県 | 73 | 21.9% | 67 | 25 | 56 | 20 | 35.7% | 17 | 30.4% | 56 | 24 | 42.9% | 21 | 37.5% |
| 広島県 | 122 | 26.2% | 100 | 33 | 84 | 33 | 39.3% | 11 | 13.1% | 90 | 28 | 31.1% | 18 | 20.0% |
| 山口県 | 41 | 17.1% | 53 | 16 | 38 | 10 | 26.3% | 6 | 15.8% | 41 | 10 | 24.4% | 6 | 14.6% |
| 徳島県 | 18 | 5.6% | 35 | 7 | 31 | 11 | 35.5% | 8 | 25.8% | 31 | 12 | 38.7% | 6 | 19.4% |
| 香川県 | 24 | 12.5% | 34 | 10 | 22 | 7 | 31.8% | 5 | 22.7% | 40 | 13 | 32.5% | 10 | 25.0% |
| 愛媛県 | 59 | 16.9% | 39 | 11 | 29 | 3 | 10.3% | 1 | 3.4% | 50 | 15 | 30.0% | 12 | 24.0% |
| 高知県 | 24 | 27.1% | 22 | 11 | 22 | 8 | 36.4% | 4 | 18.2% | 30 | 11 | 36.7% | 8 | 26.7% |
| 福岡県 | 161 | 59.6% | 164 | 66 | 147 | 59 | 40.1% | 45 | 30.6% | 122 | 57 | 46.7% | 39 | 32.0% |
| 佐賀県 | 31 | 13.1% | 29 | 7 | 25 | 12 | 48.0% | 9 | 36.0% | 31 | 10 | 32.3% | 9 | 28.0% |
| 長門県 | 50 | 14.0% | 46 | 16 | 52 | 13 | 23.0% | 9 | 17.3% | 44 | 15 | 34.1% | 13 | 29.5% |
| 熊本県 | 67 | 23.3% | 63 | 23 | 68 | 19 | 27.5% | 10 | 14.5% | 58 | 24 | 41.4% | 19 | 32.8% |
| 大分県 | 53 | 14.2% | 47 | 13 | 48 | 14 | 29.2% | 6 | 12.5% | 45 | 9 | 20.0% | 16 | 33.3% |
| 宮崎県 | 36 | 11.1% | 36 | 10 | 35 | 8 | 22.9% | 8 | 21.1% | 33 | 12 | 36.4% | 12 | 36.4% |
| 鹿児島県 | 60 | 17.1% | 55 | 24 | 45 | 15 | 33.3% | 11 | 24.4% | 51 | 17 | 33.3% | 12 | 23.5% |
| 沖縄県 | 49 | 19.1% | 50 | 18 | 40 | 12 | 30.0% | 5 | 12.5% | 51 | 24 | 47.1% | 19 | 37.3% |
| 全国 | 4,856 | 1,482 | 4,785 | 1,456 | 4,773 | 1,535 | 32.2% | 1,025 | 21.5% | 5,017 | 1,584 | 31.6% | 1,123 | 22.4% |

| 都道府県 | 平成26年 | | | | 平成27年 | | | |
|------|---|---------|---|-----------|----------|---------|------------|-----------|
| | 一般市民により心臓機能停止の時点が自覚された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心臓機能停止症例 | | 一般市民により心臓機能停止の時点が自覚された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心臓機能停止症例 | | 1か月後生存者数 | | 1か月後社会復帰者数 | |
| | 1か月後生存者数 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰者数 | 1か月後社会復帰率 | 1か月後生存者数 | 1か月後生存率 | 1か月後社会復帰者数 | 1か月後社会復帰率 |
| 北海道 | 206 | 38.8% | 43 | 20.9% | 241 | 43.2% | 65 | 27.0% |
| 青森県 | 68 | 27.9% | 10 | 14.7% | 63 | 33.3% | 15 | 23.8% |
| 岩手県 | 60 | 26.7% | 16 | 16.3% | 63 | 31.7% | 13 | 20.6% |
| 宮城県 | 98 | 28.6% | 16 | 16.3% | 108 | 36.1% | 27 | 25.0% |
| 秋田県 | 42 | 31.0% | 8 | 19.0% | 51 | 25.5% | 11 | 21.6% |
| 山形県 | 34 | 17.6% | 5 | 14.7% | 44 | 29.5% | 9 | 20.5% |
| 福島県 | 93 | 34.4% | 25 | 26.9% | 82 | 24.4% | 15 | 18.3% |
| 茨城県 | 119 | 26.9% | 21 | 17.6% | 90 | 32.2% | 24 | 26.7% |
| 栃木県 | 90 | 32.6% | 19 | 21.1% | 94 | 28.7% | 23 | 24.5% |
| 群馬県 | 90 | 42.2% | 30 | 33.3% | 82 | 42.7% | 17 | 20.7% |
| 埼玉県 | 272 | 33.1% | 62 | 22.8% | 267 | 33.0% | 57 | 21.3% |
| 千葉県 | 259 | 32.8% | 62 | 23.9% | 217 | 36.4% | 56 | 25.8% |
| 東京都 | 518 | 25.5% | 72 | 13.9% | 457 | 24.5% | 66 | 14.4% |
| 神奈川県 | 338 | 36.1% | 82 | 24.3% | 307 | 31.9% | 72 | 23.5% |
| 新潟県 | 99 | 28.3% | 20 | 20.2% | 80 | 30.0% | 20 | 25.0% |
| 富山県 | 47 | 25.5% | 8 | 17.0% | 32 | 28.1% | 5 | 15.6% |
| 石川県 | 45 | 51.1% | 18 | 40.0% | 37 | 48.6% | 14 | 37.8% |
| 福井県 | 13 | 7.7% | 1 | 7.7% | 23 | 39.1% | 8 | 34.8% |
| 山梨県 | 31 | 35.5% | 6 | 19.4% | 22 | 31.8% | 6 | 27.3% |
| 長野県 | 77 | 36.4% | 22 | 28.6% | 68 | 20.6% | 6 | 8.8% |
| 岐阜県 | 78 | 27.3% | 21 | 26.9% | 74 | 43.2% | 24 | 32.4% |
| 静岡県 | 170 | 26.5% | 32 | 18.8% | 158 | 33.5% | 42 | 26.6% |
| 愛知県 | 300 | 46.3% | 101 | 33.7% | 297 | 44.1% | 99 | 33.3% |
| 三重県 | 65 | 33.8% | 14 | 21.5% | 67 | 26.9% | 9 | 13.4% |
| 滋賀県 | 36 | 47.2% | 12 | 33.3% | 50 | 40.0% | 14 | 28.0% |
| 京都府 | 102 | 40.2% | 24 | 23.5% | 112 | 40.0% | 26 | 23.2% |
| 大阪府 | 332 | 38.0% | 91 | 27.4% | 374 | 41.4% | 123 | 32.9% |
| 兵庫県 | 189 | 35.4% | 44 | 23.3% | 167 | 43.7% | 40 | 24.0% |
| 奈良県 | 44 | 22.7% | 6 | 13.6% | 64 | 28.1% | 11 | 17.2% |
| 和歌山県 | 35 | 48.6% | 11 | 31.4% | 31 | 29.0% | 5 | 16.1% |
| 鳥取県 | 23 | 56.5% | 9 | 39.1% | 18 | 44.4% | 6 | 33.3% |
| 徳島県 | 34 | 29.4% | 8 | 23.5% | 27 | 48.1% | 10 | 37.0% |
| 香川県 | 60 | 35.0% | 16 | 26.7% | 50 | 38.0% | 16 | 32.0% |
| 広島県 | 64 | 42.2% | 23 | 35.9% | 81 | 44.4% | 22 | 27.2% |
| 山口県 | 42 | 38.1% | 11 | 26.2% | 43 | 23.3% | 7 | 16.3% |
| 徳島県 | 24 | 29.2% | 2 | 8.3% | 32 | 37.5% | 12 | 37.5% |
| 香川県 | 24 | 20.8% | 3 | 12.5% | 18 | 33.3% | 5 | 27.8% |
| 愛媛県 | 41 | 17.1% | 5 | 12.2% | 38 | 26.3% | 7 | 18.4% |
| 高知県 | 24 | 25.2% | 6 | 25.0% | 29 | 41.4% | 8 | 27.6% |
| 福岡県 | 144 | 47.2% | 51 | 35.4% | 171 | 48.5% | 59 | 34.5% |
| 佐賀県 | 24 | 25.0% | 5 | 20.8% | 34 | 26.5% | 5 | 14.7% |
| 長崎県 | 48 | 29.2% | 10 | 20.8% | 46 | 30.4% | 11 | 23.9% |
| 熊本県 | 56 | 32.1% | 13 | 23.2% | 60 | 43.3% | 20 | 33.3% |
| 大分県 | 43 | 39.5% | 10 | 23.3% | 34 | 29.4% | 9 | 26.5% |
| 宮崎県 | 61 | 17.1% | 5 | 12.2% | 39 | 23.1% | 5 | 12.8% |
| 鹿児島県 | 61 | 21.3% | 6 | 9.8% | 60 | 26.7% | 12 | 20.0% |
| 沖縄県 | 67 | 31.3% | 16 | 23.9% | 58 | 50.0% | 19 | 32.8% |
| 全国 | 4,770 | 33.9% | 1,095 | 23.0% | 4,680 | 35.4% | 1,155 | 24.8% |

別表20 一般市民が目撃した心原性心肺機能停止傷病者のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTの生存率（10ヵ年集計、都道府県別）

| 都道府県 | 全件数 | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された 心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例 | | | | |
|------|-----------|---|----------|-------------|------------|---------------|
| | | | 1ヵ月後生存者数 | | 1ヵ月後社会復帰者数 | |
| | | | | 1ヵ月後 生存率 | | 1ヵ月後 社会復帰率 |
| 北海道 | 51,212 | 2,214 | 777 | 35.1% | 483 | 21.8% |
| 青森県 | 16,008 | 652 | 182 | 27.9% | 115 | 17.6% |
| 岩手県 | 15,901 | 607 | 146 | 24.1% | 93 | 15.3% |
| 宮城県 | 22,789 | 963 | 267 | 27.7% | 181 | 18.8% |
| 秋田県 | 14,845 | 499 | 154 | 30.9% | 110 | 22.0% |
| 山形県 | 14,722 | 494 | 121 | 24.5% | 75 | 15.2% |
| 福島県 | 21,976 | 929 | 230 | 24.8% | 164 | 17.7% |
| 茨城県 | 29,470 | 1,100 | 267 | 24.3% | 180 | 16.4% |
| 栃木県 | 20,501 | 906 | 219 | 24.2% | 156 | 17.2% |
| 群馬県 | 20,339 | 767 | 229 | 29.9% | 158 | 20.6% |
| 埼玉県 | 60,964 | 2,739 | 859 | 31.4% | 569 | 20.8% |
| 千葉県 | 52,723 | 2,115 | 584 | 27.6% | 376 | 17.8% |
| 東京都 | 125,124 | 4,503 | 906 | 20.1% | 572 | 12.7% |
| 神奈川県 | 82,341 | 3,218 | 911 | 28.3% | 612 | 19.0% |
| 新潟県 | 28,084 | 1,037 | 311 | 30.0% | 220 | 21.2% |
| 富山県 | 10,994 | 424 | 123 | 29.0% | 81 | 19.1% |
| 石川県 | 10,277 | 462 | 176 | 38.1% | 117 | 25.3% |
| 福井県 | 7,053 | 229 | 60 | 26.2% | 49 | 21.4% |
| 山梨県 | 9,280 | 320 | 97 | 30.3% | 67 | 20.9% |
| 長野県 | 24,393 | 806 | 203 | 25.2% | 142 | 17.6% |
| 岐阜県 | 22,512 | 747 | 238 | 31.9% | 182 | 24.4% |
| 静岡県 | 40,311 | 1,552 | 398 | 25.6% | 255 | 16.4% |
| 愛知県 | 65,738 | 2,982 | 1,230 | 41.2% | 841 | 28.2% |
| 三重県 | 20,618 | 709 | 189 | 26.7% | 123 | 17.3% |
| 滋賀県 | 12,015 | 444 | 150 | 33.8% | 105 | 23.6% |
| 京都府 | 22,911 | 1,043 | 352 | 33.7% | 214 | 20.5% |
| 大阪府 | 72,117 | 3,390 | 1,329 | 39.2% | 916 | 27.0% |
| 兵庫県 | 46,750 | 1,830 | 651 | 35.6% | 410 | 22.4% |
| 奈良県 | 11,868 | 489 | 121 | 24.7% | 78 | 16.0% |
| 和歌山県 | 11,466 | 390 | 109 | 27.9% | 74 | 19.0% |
| 鳥取県 | 6,008 | 236 | 82 | 34.7% | 58 | 24.6% |
| 島根県 | 9,227 | 281 | 100 | 35.6% | 64 | 22.8% |
| 岡山県 | 17,577 | 623 | 187 | 30.0% | 133 | 21.3% |
| 広島県 | 22,762 | 913 | 305 | 33.4% | 196 | 21.5% |
| 山口県 | 13,336 | 467 | 128 | 27.4% | 84 | 18.0% |
| 徳島県 | 6,751 | 291 | 70 | 24.1% | 46 | 15.8% |
| 香川県 | 9,266 | 278 | 70 | 25.2% | 52 | 18.7% |
| 愛媛県 | 14,943 | 444 | 112 | 25.2% | 78 | 17.6% |
| 高知県 | 7,644 | 264 | 96 | 36.4% | 59 | 22.3% |
| 福岡県 | 39,328 | 1,543 | 612 | 39.7% | 436 | 28.3% |
| 佐賀県 | 7,729 | 287 | 80 | 27.9% | 56 | 19.5% |
| 長崎県 | 12,265 | 497 | 131 | 26.4% | 91 | 18.3% |
| 熊本県 | 16,461 | 608 | 189 | 31.1% | 128 | 21.1% |
| 大分県 | 10,221 | 443 | 122 | 27.5% | 76 | 17.2% |
| 宮崎県 | 10,084 | 379 | 110 | 29.0% | 75 | 19.8% |
| 鹿児島県 | 15,543 | 539 | 163 | 30.2% | 115 | 21.3% |
| 沖縄県 | 11,462 | 512 | 192 | 37.5% | 130 | 25.4% |
| 全国 | 1,195,909 | 47,165 | 14,338 | 30.4% | 9,595 | 20.3% |

別表21 一般市民が目撃した非心原性心肺機能停止傷病者の生存率
(10カ年集計、都道府県別)

| 都道府県 | 10カ年 全件数 | 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された非心原性的心肺機能停止症例 | | | | |
|------|-------------|-------------------------------------|----------|---------|------------|---------------|
| | | | 1ヵ月後生存者数 | | 1ヵ月後社会復帰者数 | |
| | | | | 1ヵ月後生存率 | | 1ヵ月後 社会復帰率 |
| 北海道 | 50,652 | 6,240 | 678 | 10.9% | 193 | 3.1% |
| 青森県 | 15,920 | 2,076 | 153 | 7.4% | 61 | 2.9% |
| 岩手県 | 15,745 | 2,184 | 114 | 5.2% | 43 | 2.0% |
| 宮城県 | 22,629 | 3,238 | 243 | 7.5% | 91 | 2.8% |
| 秋田県 | 14,836 | 2,337 | 204 | 8.7% | 78 | 3.3% |
| 山形県 | 14,551 | 2,076 | 159 | 7.7% | 69 | 3.3% |
| 福島県 | 21,719 | 2,567 | 155 | 6.0% | 58 | 2.3% |
| 茨城県 | 29,272 | 4,001 | 262 | 6.5% | 77 | 1.9% |
| 栃木県 | 20,322 | 2,489 | 151 | 6.1% | 59 | 2.4% |
| 群馬県 | 20,085 | 2,884 | 220 | 7.6% | 84 | 2.9% |
| 埼玉県 | 60,209 | 8,206 | 685 | 8.3% | 250 | 3.0% |
| 千葉県 | 52,428 | 7,224 | 486 | 6.7% | 169 | 2.3% |
| 東京都 | 124,001 | 16,371 | 728 | 4.4% | 307 | 1.9% |
| 神奈川県 | 81,549 | 10,806 | 738 | 6.8% | 215 | 2.0% |
| 新潟県 | 27,837 | 4,505 | 298 | 6.6% | 121 | 2.7% |
| 富山県 | 10,885 | 1,668 | 173 | 10.4% | 56 | 3.4% |
| 石川県 | 10,200 | 1,931 | 177 | 9.2% | 74 | 3.8% |
| 福井県 | 7,037 | 1,020 | 69 | 6.8% | 22 | 2.2% |
| 山梨県 | 9,305 | 1,145 | 86 | 7.5% | 36 | 3.1% |
| 長野県 | 24,109 | 4,329 | 346 | 8.0% | 134 | 3.1% |
| 岐阜県 | 22,301 | 2,651 | 231 | 8.7% | 95 | 3.6% |
| 静岡県 | 40,105 | 7,313 | 430 | 5.9% | 156 | 2.1% |
| 愛知県 | 65,242 | 9,858 | 858 | 8.7% | 249 | 2.5% |
| 三重県 | 20,509 | 2,967 | 262 | 8.8% | 116 | 3.9% |
| 滋賀県 | 11,837 | 1,924 | 194 | 10.1% | 59 | 3.1% |
| 京都府 | 22,700 | 2,902 | 268 | 9.2% | 80 | 2.8% |
| 大阪府 | 71,622 | 9,140 | 1,172 | 12.8% | 412 | 4.5% |
| 兵庫県 | 46,271 | 7,605 | 769 | 10.1% | 201 | 2.6% |
| 奈良県 | 11,835 | 1,347 | 92 | 6.8% | 26 | 1.9% |
| 和歌山県 | 11,290 | 2,068 | 208 | 10.1% | 92 | 4.4% |
| 鳥取県 | 5,892 | 738 | 81 | 11.0% | 32 | 4.3% |
| 島根県 | 9,027 | 1,543 | 280 | 18.1% | 169 | 11.0% |
| 岡山県 | 17,462 | 2,841 | 242 | 8.5% | 95 | 3.3% |
| 広島県 | 22,628 | 3,855 | 267 | 6.9% | 68 | 1.8% |
| 山口県 | 13,303 | 1,755 | 131 | 7.5% | 31 | 1.8% |
| 徳島県 | 6,735 | 1,102 | 85 | 7.7% | 34 | 3.1% |
| 香川県 | 9,179 | 1,298 | 99 | 7.6% | 32 | 2.5% |
| 愛媛県 | 14,779 | 1,950 | 150 | 7.7% | 71 | 3.6% |
| 高知県 | 7,555 | 1,275 | 115 | 9.0% | 23 | 1.8% |
| 福岡県 | 38,897 | 7,437 | 907 | 12.2% | 411 | 5.5% |
| 佐賀県 | 7,665 | 1,239 | 120 | 9.7% | 61 | 4.9% |
| 長崎県 | 12,195 | 1,828 | 154 | 8.4% | 70 | 3.8% |
| 熊本県 | 16,374 | 2,196 | 233 | 10.6% | 96 | 4.4% |
| 大分県 | 10,049 | 1,574 | 129 | 8.2% | 43 | 2.7% |
| 宮崎県 | 10,105 | 1,647 | 128 | 7.8% | 54 | 3.3% |
| 鹿児島県 | 15,455 | 2,167 | 206 | 9.5% | 82 | 3.8% |
| 沖縄県 | 11,274 | 1,812 | 276 | 15.2% | 91 | 5.0% |
| 全国 | 1,185,577 | 171,329 | 14,212 | 8.3% | 5,146 | 3.0% |