

平成22年版

# 救急・救助の現況

総務省消防庁

## はじめに

消防機関の行う救急業務は、昭和 38 年に法制化されて以来、我が国の社会経済活動の進展に伴って年々その体制が整備され、国民の生命・身体を守る上で不可欠な業務として定着している。平成 21 年中の救急出動件数は 512 万 5,936 件(2 万 5,566 件増)となり、救急搬送人員は 468 万 6,045 人(4,568 人増)と昨年より増加しており、救急車の現場到着平均時間についても遅延傾向にあり、平成 21 年においては 7.9 分となり、この傾向が続いた場合、救命率の低下等が懸念されるところである。

このような状況の中、消防庁では、より質の高い救急業務を実施するため、救急業務の高度化や、円滑な救急搬送及び受入体制の構築に取り組んでいる。

救急業務の高度化については、救急救命士の処置範囲の拡大が図られており、平成 15 年以降、心肺機能停止傷病者に対する除細動、気管挿管、薬剤（アドレナリン）投与が認められ、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た。また、現在、血糖測定・ブドウ糖溶液投与、ぜんそく患者に対する吸入薬投与、心肺機能停止前の静脈路確保・輸液投与といった更なる処置範囲拡大について検討が進められている。

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、メディカルコントロール協議会等を活用し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、傷病者の搬送及び受入に関する実施基準を、地域の実情に応じて策定していくこととなった。

また、平成 16 年に非医療従事者による自動体外式除細動器（AED）の使用が認められたところであるが、現場に居合わせた人（バイスタンダー）が応急手当を行うことが重要であることから、消防庁においては、国際的な応急手当のガイドラインに基づいて、より効果的な応急手当の方法を取り入れつつ、住民に対する応急手当の普及啓発活動を推進している。消防機関による応急手当講習の受講者は、平成 21 年中に 150 万人を超えるなど、消防機関は住民に対する応急手当普及啓発の代表的機関となっている。

今後、増大する救急搬送需要に対応するため、消防庁としても、更なる救急業務の高度化を総合的・計画的に推進していくこととしており、そのための基礎資料である救急搬送関連のデータ、救急蘇生統計（ウツタインデータ）について更なる充実を図っていくことにしている。

消防機関の行う救助業務は、昭和 61 年 4 月の消防法改正に伴い、救助隊が法的に位置づけられ、時代の変遷とともに火災、交通事故、水難事故、自然災害からテロ災害などの特殊な災害にまで及ぶものとなっている。

特に平成 16 年 10 月に発生した新潟県中越地震、平成 17 年 4 月に発生したJR 西日本福知山線列車事故等の大規模な災害事象が発生している状況を踏ま

え、全国的な救助体制強化の必要性が高まり、平成 18 年 4 月「救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和 61 年自治省令第 22 号）」を改正し、新たに高度救助隊及び特別高度救助隊を創設した。

これらの隊は、従来の救助器具に加え高度な救助器具を装備するとともに、専門的かつ高度な救助技術に関する知識・技術を兼ね備えた隊員で構成され、大規模地震災害や都市型災害の発生に備えている。

また、高度救助隊員及び特別高度救助隊員の教育については、平成 18 年度から消防大学校のカリキュラムに取り入れ、平成 19 年 11 月には「専門的かつ高度な教育を受けた隊員」となるための、消防学校等における教育訓練について定めた。

さらに、消防庁では、平成 21 年度補正予算等により、携帯型生物剤検知装置、陽圧式化学生防護服、除染シャワー及び救助用支柱器具並びに特殊災害対応自動車 10 台、特別高度工作車 9 台及び大型除染システム車 8 台を整備し、全国の所要な消防本部に配備し、テロ災害や大規模地震など国内で発生する様々な大規模特殊災害等への対応を進めている。

国際消防救助隊については、昭和 61 年 4 月の発足から平成 21 年 10 月のインドネシア西スマトラ州パダン沖地震災害の派遣まで、計 17 回の海外派遣実績を有しており、その高度な知識及び技術を用いた救助活動に対しては、被災国から高い評価が寄せられている。消防庁では、現在、77 消防本部、599 人の隊員を登録し、被災国からの要請に応じ、速やかに国際消防救助隊を現地に派遣することができるよう体制の充実強化を図っている。航空消防防災体制については、45 都道府県域に 71 機（総務省消防庁保有 1 機を含む）の消防防災ヘリコプターが配備されている。

消防防災ヘリコプターは、消防防災業務に幅広く活用され、出動件数は増加傾向にあり、平成 21 年中の出動実績は、救急出動 3,710 件、救助出動 1,898 件、火災出動 1,350 件、その他 169 件で、総出動件数は 7,127 件となっている。特に、救急出動が年々増加しており、総出動件数の約半数（52.1%）を占めに至っている。

消防防災ヘリコプターは、山間部、離島等における救急活動等に極めて有効であることから、今後とも、計画的な整備、積極的な活用と安全かつ効果的な運航を推進していくこととしている。

平成 22 年 12 月

## 目 次

### はじめに

#### I 救急編

第1 救急業務実施体制の現状	5
1 消防本部	5
2 救急業務実施市町村	5
(1) 概要	5
(2) 実施形態	6
3 救急隊、救急隊員、救急自動車等	7
(1) 救急隊	7
(2) 救急隊員	7
(3) 救急自動車	12
4 交通事故に対する救急体制	14
5 高速自動車国道、瀬戸中央自動車道、神戸淡路鳴戸自動車道における 救急業務	14
6 救急業務の実施体制のない地域における補完体制	17
第2 救急業務の実施状況	18
1 救急出動件数及び搬送人員	18
2 救急自動車による事故種別出動件数及び搬送人員	20
3 救急自動車による医療機関別搬送人員の状況	29
4 救急自動車による傷病程度別搬送人員の状況	32
5 救急自動車による急病の搬送人員の状況	34
6 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数 及び収容所要時間別搬送人員の状況	37
(1) 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況	37
(2) 救急自動車による収容所要時間別搬送人員の状況	38
7 救急自動車による転送の状況	39
8 救急自動車による覚知時刻別搬送人員の状況	40
9 医師の現場出動の状況	40
10 救急隊員の行った応急処置等の状況	41
11 応急手当の普及啓発活動等の状況及び応急手当の救命効果	45
(1) 応急手当の普及啓発活動等の状況	45
(2) 応急手当の救命効果	46
第3 救急医療体制等	49
1 救急医療機関	49
2 メディカルコントロール体制の構築と 救急救命処置範囲の拡大について	49
第4 救急蘇生統計	51

1	心肺機能停止傷病者の全搬送人員及びその性別	51
2	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	52
3	心原性で心肺機能停止の時点が目撲された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	53
4	心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであったものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	56
5	心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	59
6	一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	62
7	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	65
8	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	68
9	心肺機能停止が目撲された時点から救急隊による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計）	71
10	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施効果	72
11	一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	75
12	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率	78
13	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）	81
14	心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VT症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）	83

1 5 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	85
1 6 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃され た症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率	86
1 7 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃され た症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率	87
1 8 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃され た症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率	88
1 9 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃され た症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月 後生存率及び 1 カ月後社会復帰率	91
2 0 用語の定義及び収集方法について	94
(1) ウツタイン様式とは	94
(2) 各用語の定義について	94
(3) 収集方法、データクリーニング基本方針について	97
(4) その他	98
 別表 1 救急業務実施市町村数	100
別表 2 救急業務実施市町村人口	101
別表 3 の 1 都道府県別救急体制	102
別表 3 の 2 資格別救急隊員数調	103
別表 4 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数	104
別表 5 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員	106
別表 6 医療機関別搬送人員の状況	108
別表 7 の 1 現場到着時間別出動件数の状況	110
別表 7 の 2 同(構成比)	111
別表 8 の 1 病院収容時間別搬送人員の状況	112
別表 8 の 2 同(構成比)	113
別表 9 119番通報時刻別事故種別搬送人員の状況	114
別表 10 応急手当普及啓発活動状況	115
別表 11 応急手当指導員養成状況	116
別表 12 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表	117

## II 救 助 編

第 1 救助活動体制の現状	122
1 救助隊の範囲	122
2 救助隊の設置状況	122
3 救助隊及び救助隊員	125
第 2 救助活動の状況	127
1 救助活動の範囲	127

2 救助活動状況の概要	128
3 事故種別救助活動状況	128
4 救助出動人員及び救助活動人員	130
5 火災以外の事故時における出動車両等	131
第3 救助器具等の保有状況	133
1 救助活動のための車両	133
2 救助活動のための救助器具等	133
第4 救助隊員の教育訓練の実施状況	134
第5 国際消防救助隊の活躍	135
別表1 都道府県別救助体制	138
別表2 都道府県別救助隊数、救助隊員数	140
別表3 都道府県別事故種別救助出動件数	141
別表4 都道府県別事故種別救助活動件数	142
別表5 都道府県別事故種別救助人員	143
別表6 都道府県別事故種別救助出動人員	144
別表7 都道府県別事故種別救助活動人員	146
別表8 救助活動に使用する車両等台数	148
別表9 救助活動のための主な救助器具の保有状況(省令別表第1)	149
別表10 救助活動のための主な救助器具の保有状況(省令別表第2)	150
別表11 救助活動のための主な救助器具の保有状況 〔省令別表第1(地域の実情に応じ備えるもの)〕	151
別表12 救助活動のための主な救助器具の保有状況 (省令別表第3)	152

### III 航 空 編

ヘリコプターによる救急・救助業務	155
1 消防防災ヘリコプターの保有状況	155
2 消防防災ヘリコプターの災害活動状況	156
3 消防防災ヘリコプターによる救急業務実施状況	157
(1) 救急出動件数	157
(2) 事故種別救急出動件数	158
4 消防防災ヘリコプターによる救助業務実施状況	159
(1) 救助出動件数	159
(2) 事故種別救助出動件数	159

# I 救急編



◎ 平成22年4月1日現在の救急業務実施体制

○ 消防本部数	802 本 部
(単独 497本部、組合 305本部)	
○ 救急業務実施市町村数	1,692 市町村
	( 787市、746町、159村)
・ 救急隊数	4,910 隊
・ 救急隊員数	58,938 人
・ 救急自動車数	5,967 台
○ 救急業務未実施町村数	36 町村

(注) 東京都特別区は全体を1市として計上している。以下同じ。

◎ 平成21年中の救急業務実施状況

○ 救急出動件数 (ヘリコプターによる出動を含む。)	512万5,936 件
○ 搬送人員 (ヘリコプターによる搬送を含む。)	468万6,045 人
○ 交通事故による救急出動件数	54万6,937 件
○ 交通事故による搬送人員	55万5,292 人

参考(警察庁交通事故統計)

・ 全国の交通事故件数	73万6,688 件
・ 交通事故による死者	4,914 人
・ 交通事故による負傷者	91万 115 人



# 第1 救急業務実施体制の現状

## 1 消防本部

消防本部数は平成22年4月1日現在802本部で、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 消防本部数の推移

年 区分	平成16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
単 独	427	463	482	487	491	491	497
組 合	459	385	329	320	316	312	305
計	886	848	811	807	807	803	802

(注) 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

### (1) 概要

市町村合併の進展により全市町村数が大幅に減少したことなどに伴い、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委託して救急業務を実施している市町村(以下「救急業務実施市町村」という。)は、平成22年4月1日現在1,692市町村(787市、746町、159村)と、前年に比較し50市町村減少しているが、全国の1,728市町村のうち97.9%において救急業務が実施されている。(別表1参照)

第2表 救急業務実施市町村数の推移

年 区分	平成 16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
実施 市町村数	3,048	2,352	1,784	1,769	1,753	1,742	1,692
対前年 増減数	▲88	▲ 696	▲ 568	▲ 15	▲ 16	▲ 11	▲ 50
対前年 増減率(%)	▲2.8	▲ 22.8	▲ 24.1	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 2.9

(注) 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で、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により実施している市町村が多い。救急業務を実施している 1,692 市町村のうち、事務委託方式による市町村が 129 市町村(7.6%)、一部事務組合方式による市町村が 1,066 市町村(63.0%)となっており、広域的共同処理方式によるものが、全体の 70.6%を占めている。(別表 1 参照)

**第3表 救急業務実施状況の推移**

	平成 16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
全市町村数	3,101	2,396	1,821	1,805	1,789	1,778	1,728
救急業務 実施市町村	3,048 (98.3)	2,352 (98.2)	1,784 (98.0)	1,769 (98.0)	1,753 (98.0)	1,742 (98.0)	1,692 (97.9)
うち 事務委託方式	202	169	132	134	135	134	129
うち 一部事務組合方式	2,419	1,719	1,170	1,148	1,127	1,117	1,066
救急業務 未実施町村	53	44	37	36	36	36	36

(注) 1 各年とも 4月 1 日現在の数値である。

2 ( )内の数値は割合(単位%)を示す。

3 東京都特別区は 1 市として計上している。

### 3 救急隊、救急隊員、救急自動車等

#### (1) 救急隊

救急隊は、平成22年4月1日現在、救急業務を実施している1,692市町村に4,910隊設置されており、前年の4,892隊に比べて18隊(0.4%)増加している。(第4表参照)

このうち救急救命士運用隊数は、4,573隊であり、前年の4,453隊に比べて120隊(2.7%)増加している。救急救命士運用隊の割合は、全救急隊の93.1%(前年比2.1%増)を示し、着実に増加している。

(第7の1表、第7の2図及び第7の3表参照)

第4表 救急隊数の推移

年区分	平成16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
救急隊数	4,711	4,751	4,779	4,846	4,871	4,892	4,910
対前年増減数	62	40	28	67	25	21	18
対前年増減率(%)	1.3	0.8	0.6	1.4	0.5	0.4	0.4

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

#### (2) 救急隊員

救急隊員数は平成22年4月1日現在、全国で5万8,938人(うち、女性隊員は824人(1.4%))で、前年の5万9,010人に比べて72人(0.12%)減少している。救急隊員のうち救急業務のみに専従している専任隊員は1万9,474人(33.0%)で、このうち女性は577人、一方、救急業務以外の消防業務を兼務している兼任隊員は、3万9,464人(67.0%)で、このうち女性は247人となっている。(第5の1表、第6図及び別表3参照)

また、消防職員のうち、救急隊員としての資格を有している職員は、平成22年4月1日現在で、11万5,407人(前年11万2,222人)で、このうち女性は1,745人である。(第5の3表参照)

なお、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4万3,697人(うち女性775人)、3万3,396人(うち女性170人)となっている。このうち救急隊員は、救急科修了者(旧救急標準課程修了者を含む)2万2,388人(うち女性255人)、旧救急II課程修了者1万4,135人(うち女性30人)となっている。

平成 22 年 4 月 1 日現在、救急救命士の資格を有する消防職員数は、2 万 4,869 人であり、このうち 2 万 383 人が 801 消防本部で救急救命士として運用されている。(第 5 の 1 表から第 7 の 4 図参照)

**第 5 の 1 表 救急隊員の資格状況**

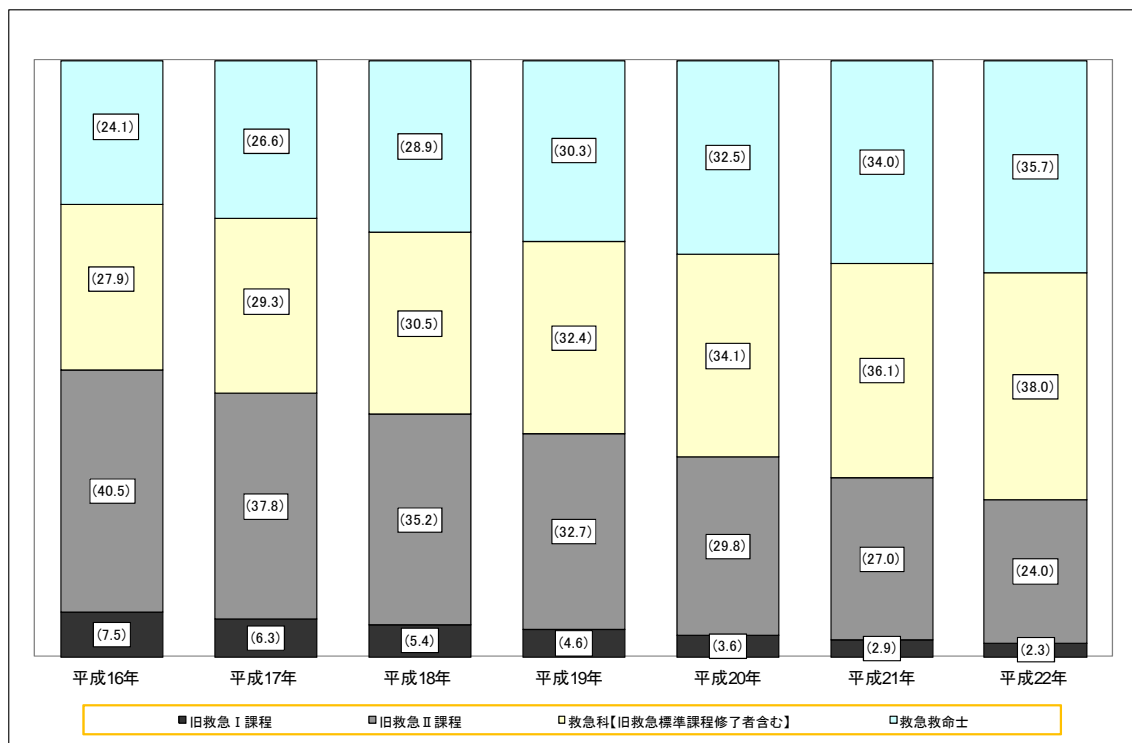
(単位:人)

区分	年	平成16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21年～22年 増減数
旧救急 I 課程 (うち女性)		4,337 (6)	3,661 (6)	3,189 (2)	2,764 (0)	2,162 (5)	1,741 (0)	1,393 (2)	▲ 348 (2)
旧救急 II 課程 (うち女性)		23,441 (47)	21,913 (52)	20,612 (62)	19,385 (57)	17,635 (45)	15,940 (31)	14,135 (30)	▲ 1,805 (▲ 1)
救急科【旧救急標準課程修了者含む】 (うち女性)		16,203 (189)	16,998 (186)	17,823 (205)	19,157 (214)	20,180 (240)	21,281 (235)	22,388 (255)	1,107 (20)
救急救命士 (うち女性)		13,955 (151)	15,394 (205)	16,886 (277)	17,910 (342)	19,245 (422)	20,048 (473)	21,022 (537)	974 (64)
救急隊員総数 (うち女性)		57,936 (393)	57,966 (449)	58,510 (546)	59,216 (613)	59,222 (712)	59,010 (739)	58,938 (824)	▲ 72 (85)

(注) 各年とも 4 月 1 日現在の数値である。

**第 5 の 2 図 救急隊員の資格状況の割合**

(単位: %)



(注) 各年とも 4 月 1 日現在の割合である

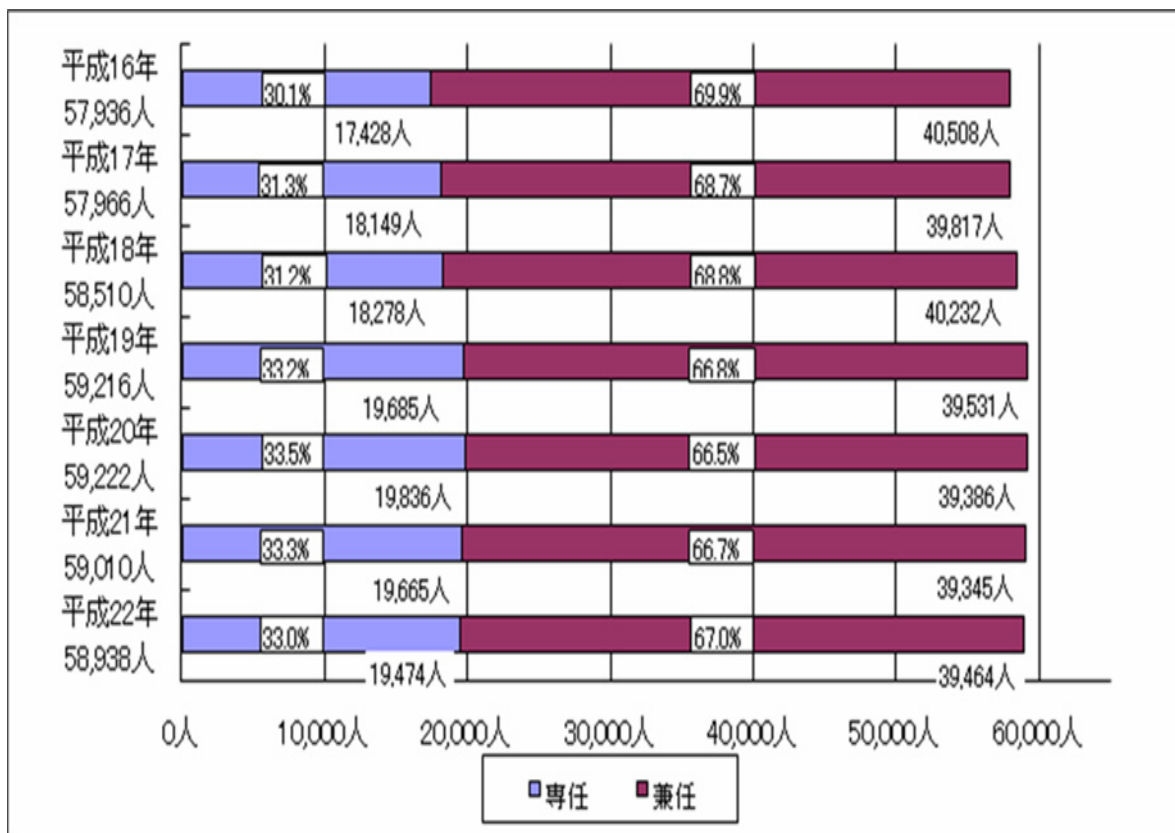
第5の3表 消防職員の救急資格の状況

(単位：人)

区分	平成 16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21～ 22年 増減
旧救急I課程 (うち女性)	23,137 (42)	21,134 (44)	20,926 (39)	18,008 (67)	16,318 (40)	14,153 (29)	13,445 (29)	▲ 708 (0)
旧救急II課程 (うち女性)	40,545 (152)	39,894 (171)	39,418 (179)	38,136 (171)	37,129 (165)	34,909 (168)	33,396 (170)	▲ 1,513 (2)
救急科【救急標準課程修了者を含む】 (うち女性)	24,564 (344)	26,894 (396)	29,847 (472)	33,240 (527)	36,898 (625)	39,774 (640)	43,697 (775)	3,923 (135)
救急救命士 (うち女性)	15,303 (199)	17,091 (282)	18,866 (370)	20,068 (456)	21,840 (571)	23,386 (665)	24,869 (771)	1,483 (106)
救急隊員資格者 (うち女性)	103,549 (737)	105,013 (893)	109,057 (1060)	109,452 (1221)	112,185 (1401)	112,222 (1502)	115,407 (1745)	3,185 (243)

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第6図 救急隊員の専任・兼任状況の推移



第7の1表 都道府県別の救急救命士運用状況

(平成22年4月1日現在)

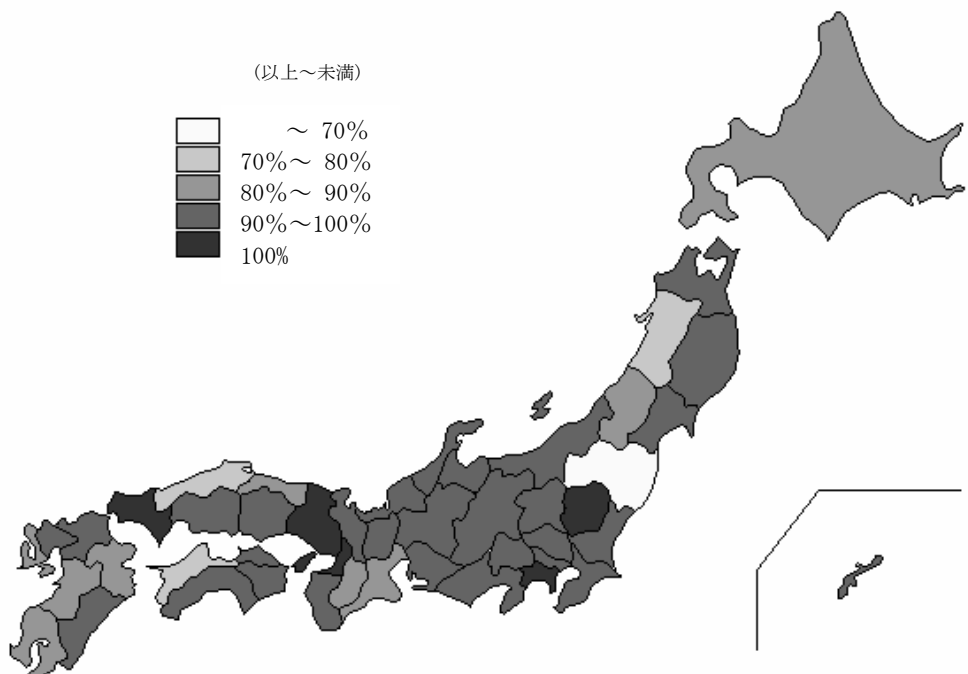
県名	救急隊					救急隊員			
	救急隊 総数 (a)	うち救命士 運用隊数 (b)	比 率 (b)/(a)	うち救命士 常時運用隊 ( c )	比 率 (c)/(a)	総 数 (a)	救命士 有資格者 (b)	うち運用 救命士 (c)	比 率 (c)/(b)
北海道	311	278	89.4%	230	74.0%	4,435	1,590	1,492	93.8%
青森	87	81	93.1%	67	77.0%	1,197	302	292	96.7%
岩手	83	76	91.6%	70	84.3%	1,122	308	305	99.0%
宮城	90	85	94.4%	70	77.8%	935	342	341	99.7%
秋田	74	57	77.0%	49	66.2%	983	255	241	94.5%
山形	61	54	88.5%	40	65.6%	788	215	210	97.7%
福島	115	76	66.1%	65	56.5%	1,366	311	303	97.4%
茨城	148	137	92.6%	99	66.9%	2,124	508	491	96.7%
栃木	83	83	100.0%	80	96.4%	946	322	314	97.5%
群馬	92	87	94.6%	65	70.7%	858	315	314	99.7%
埼玉	216	213	98.6%	170	78.7%	2,044	951	940	98.8%
千葉	204	199	97.5%	174	85.3%	2,185	814	772	94.8%
東京	239	236	98.7%	235	98.3%	2,150	1,327	1,326	99.9%
神奈川	207	207	100.0%	205	99.0%	1,943	1,109	1,072	96.7%
新潟	130	117	90.0%	94	72.3%	1,668	478	462	96.7%
富山	54	53	98.1%	41	75.9%	612	242	234	96.7%
石川	49	48	98.0%	32	65.3%	726	201	201	100.0%
福井	50	45	90.0%	31	62.0%	438	159	156	98.1%
山梨	53	50	94.3%	32	60.4%	582	193	184	95.3%
長野	117	108	92.3%	73	62.4%	1,724	500	491	98.2%
岐阜	126	118	93.7%	88	69.8%	1,677	435	416	95.6%
静岡	135	127	94.1%	103	76.3%	1,388	489	478	97.8%
愛知	217	216	99.5%	210	96.8%	3,105	1,074	1,054	98.1%
三重	101	90	89.1%	51	50.5%	1,672	317	298	94.0%
滋賀	58	56	96.6%	55	94.8%	836	260	257	98.8%
京都	78	75	96.2%	72	92.3%	1,060	403	396	98.3%
大阪	212	212	100.0%	211	99.5%	2,428	1,180	1,151	97.5%
兵庫	179	179	100.0%	175	97.8%	2,068	978	948	96.9%
奈良	63	53	84.1%	46	73.0%	930	262	250	95.4%
和歌山	64	62	96.9%	55	85.9%	696	289	286	99.0%
鳥取	31	26	83.9%	26	83.9%	533	141	138	97.9%
島根	65	51	78.5%	37	56.9%	835	202	201	99.5%
岡山	98	90	91.8%	71	72.4%	1,720	334	333	99.7%
広島	123	119	96.7%	117	95.1%	1,194	583	578	99.1%
山口	71	71	100.0%	68	95.8%	914	327	315	96.3%
徳島	41	40	97.6%	28	68.3%	543	172	169	98.3%
香川	42	39	92.9%	33	78.6%	412	182	174	95.6%
愛媛	79	61	77.2%	54	68.4%	712	253	245	96.8%
高知	46	44	95.7%	34	73.9%	549	188	187	99.5%
福岡	146	138	94.5%	129	88.4%	1,519	601	585	97.3%
佐賀	41	40	97.6%	40	97.6%	564	192	185	96.4%
長崎	73	61	83.6%	47	64.4%	752	256	248	96.9%
熊本	94	84	89.4%	46	48.9%	872	302	285	94.4%
大分	60	53	88.3%	45	75.0%	686	222	208	93.7%
宮崎	36	34	94.4%	33	91.7%	450	199	175	87.9%
鹿児島	104	84	80.8%	59	56.7%	1,029	355	338	95.2%
沖縄	64	60	93.8%	50	78.1%	968	384	344	89.6%
合計	4,910	4,573	93.1%	3,905	79.5%	58,938	21,022	20,383	97.0%

(注) 「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。

「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7の2図 都道府県別全救急隊のうち救急救命士運用隊の占める割合

(平成22年4月1日現在)



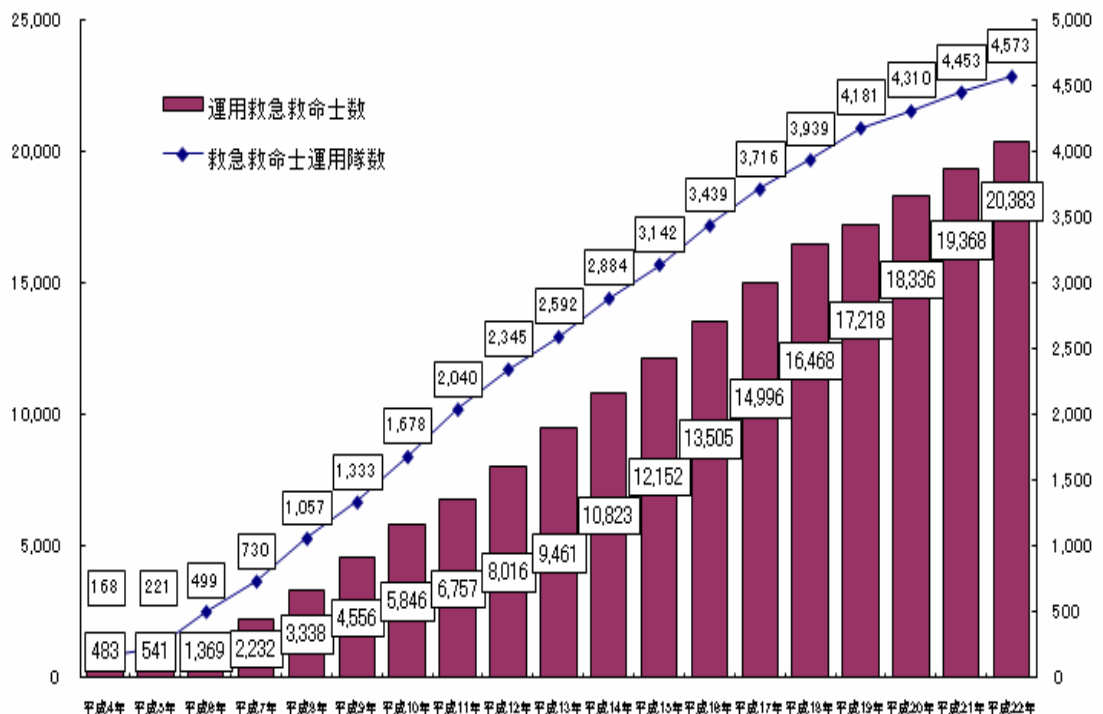
第7の3表 救急救命士の運用推移

項目 年	本部数	救命士が 救急業務に 従事して いる本部数	割合 (%)	救急隊数	救命士が 救急業務に 従事して いる隊数	割合 (%)
平成11年	911	751	82.4	4,553	2,040	44.8
平成12年	907	792	87.3	4,582	2,345	51.2
平成13年	904	842	93.1	4,563	2,592	56.8
平成14年	900	862	95.8	4,596	2,884	62.8
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	3,716	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

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

## 第7の4図 運用救急救命士・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。



### (3) 救急自動車

救急自動車の保有台数は非常用を含め5,967台で、前年の5,933台に比べて34台(0.6%)増加している。(第8の1表及び別表3の1参照)

また、救急自動車の保有台数のうち、高規格救急自動車の台数は、4,958台となっている。

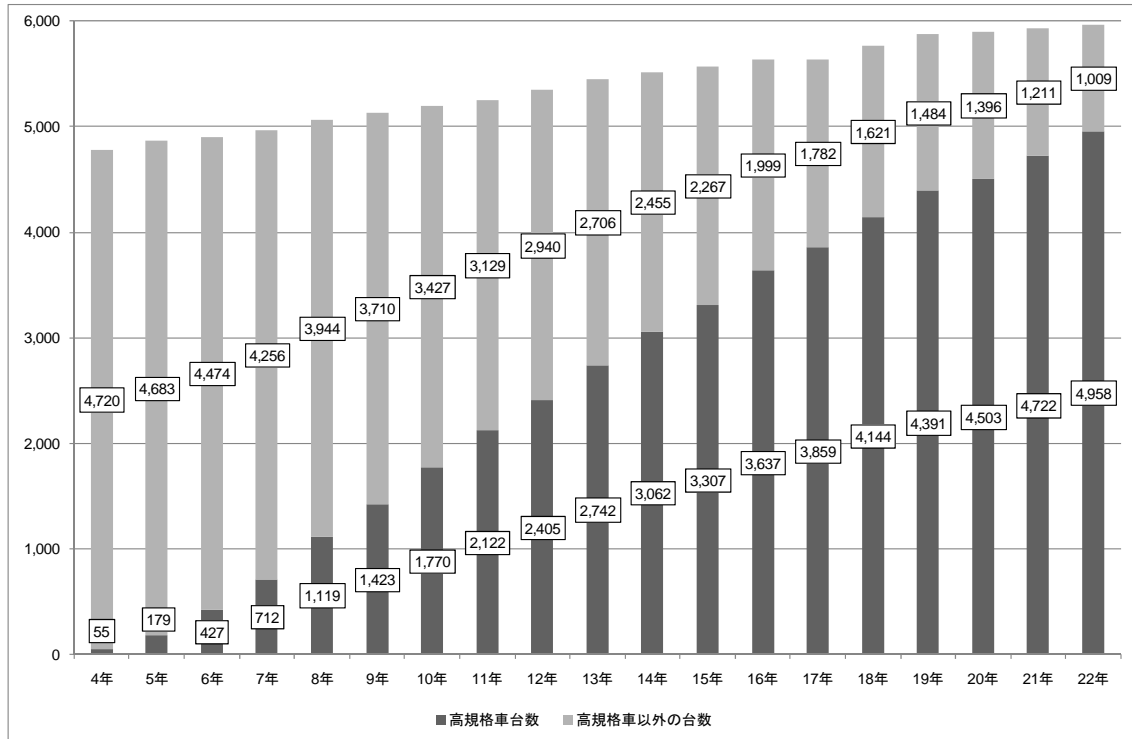
救急自動車については、交通安全対策特別交付金を含む一般財源、国庫補助金又は民間団体からの寄贈により整備を図っている。

## 第8の1表 救急自動車保有台数の推移

年 区分	平成 11年	平成 12年	平成 13年	平成 14年	平成 15年	平成 16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
救急自動車数 (高規格車数)	5,251 (2,122)	5,345 (2,405)	5,448 (2,742)	5,517 (3,062)	5,574 (3,307)	5,636 (3,637)	5,641 (3,859)	5,765 (4,144)	5,875 (4,391)	5,899 (4,503)	5,933 (4,722)	5,967 (4,958)
対前年増減 (高規格車数)	54 (352)	94 (283)	103 (337)	69 (320)	57 (245)	62 (330)	5 (222)	124 (285)	110 (247)	24 (112)	34 (219)	34 (236)
対前年増減率% (高規格車数)	1.0 (19.9)	1.8 (13.3)	1.9 (14.0)	1.3 (11.7)	1.0 (8.0)	1.1 (10.0)	0.1 (6.1)	2.2 (7.4)	1.9 (6.0)	0.4 (2.6)	0.6 (4.9)	0.6 (5.0)

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第8の2図 高規格救急車と救急自動車の推移



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

## **4 交通事故に対する救急体制**

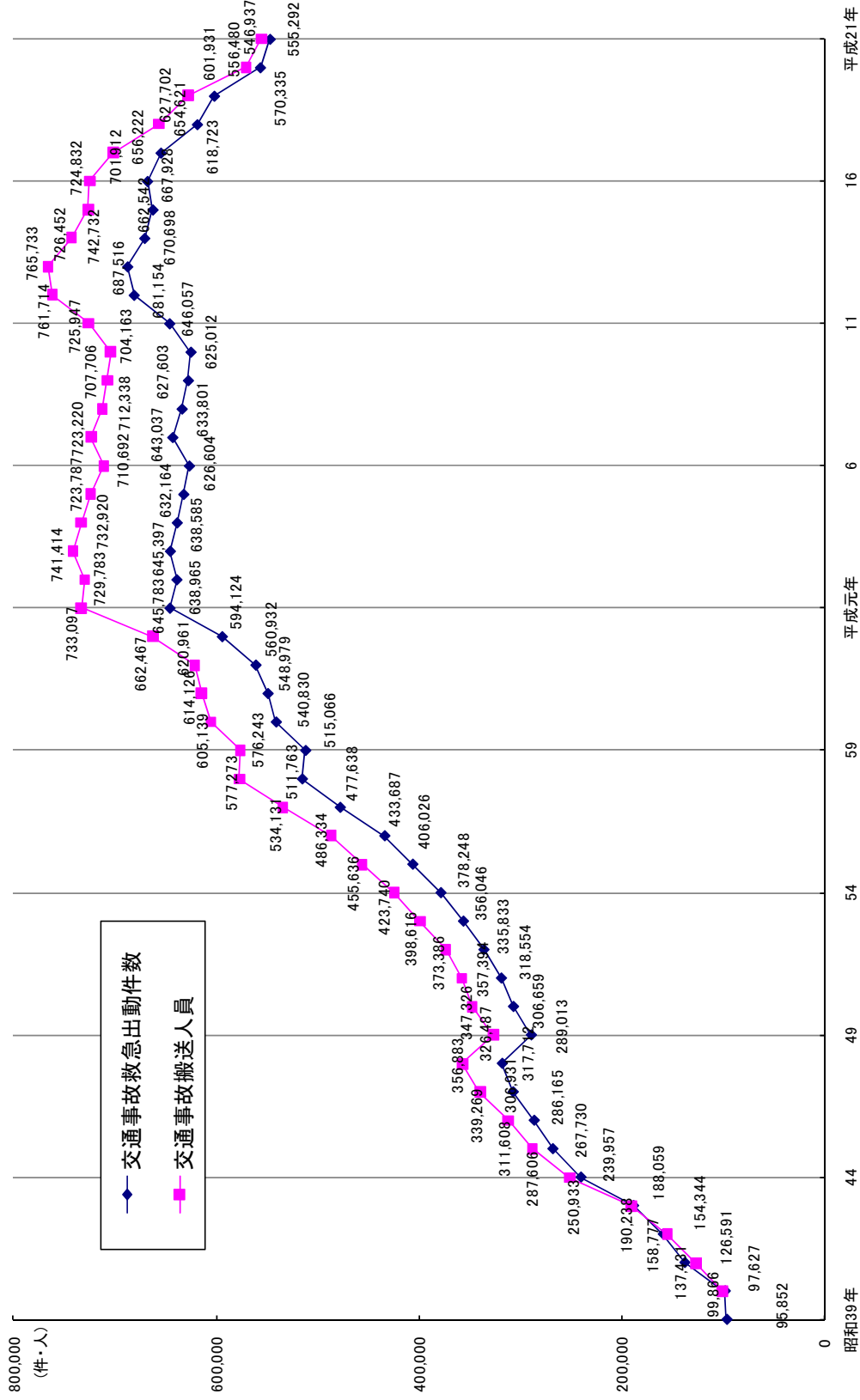
消防庁の救急に関する統計の交通事故(警察庁の交通事故統計による交通事故を含んだすべての交通機関相互の衝突及び接触又は单一事故、若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故を対象)に対する救急出動件数は、平成元年からはしばらく横ばいの傾向にあり、平成 11 年以降に増加、平成 14 年からは減少傾向にある。なお、交通事故による救急出動件数は昨年より 9,543 件(1.7%)減少している。(第 9 図及び第 10 図参照)

警察庁の交通事故統計による全国の交通事故発生件数(道路交通法に規定する道路において、車両等及び列車の交通によって起こされた人身事故を対象)は、昭和 44 年頃に急激に増加し、その後、年々減少した後、昭和 53 年以降再び増加の傾向を示し、平成 12 年からは横ばいであったが、平成 17 年以降は減少傾向に転じている。(第 10 図参照)。

## **5 高速自動車国道、瀬戸中央自動車道、神戸淡路鳴戸自動車道における 救急業務**

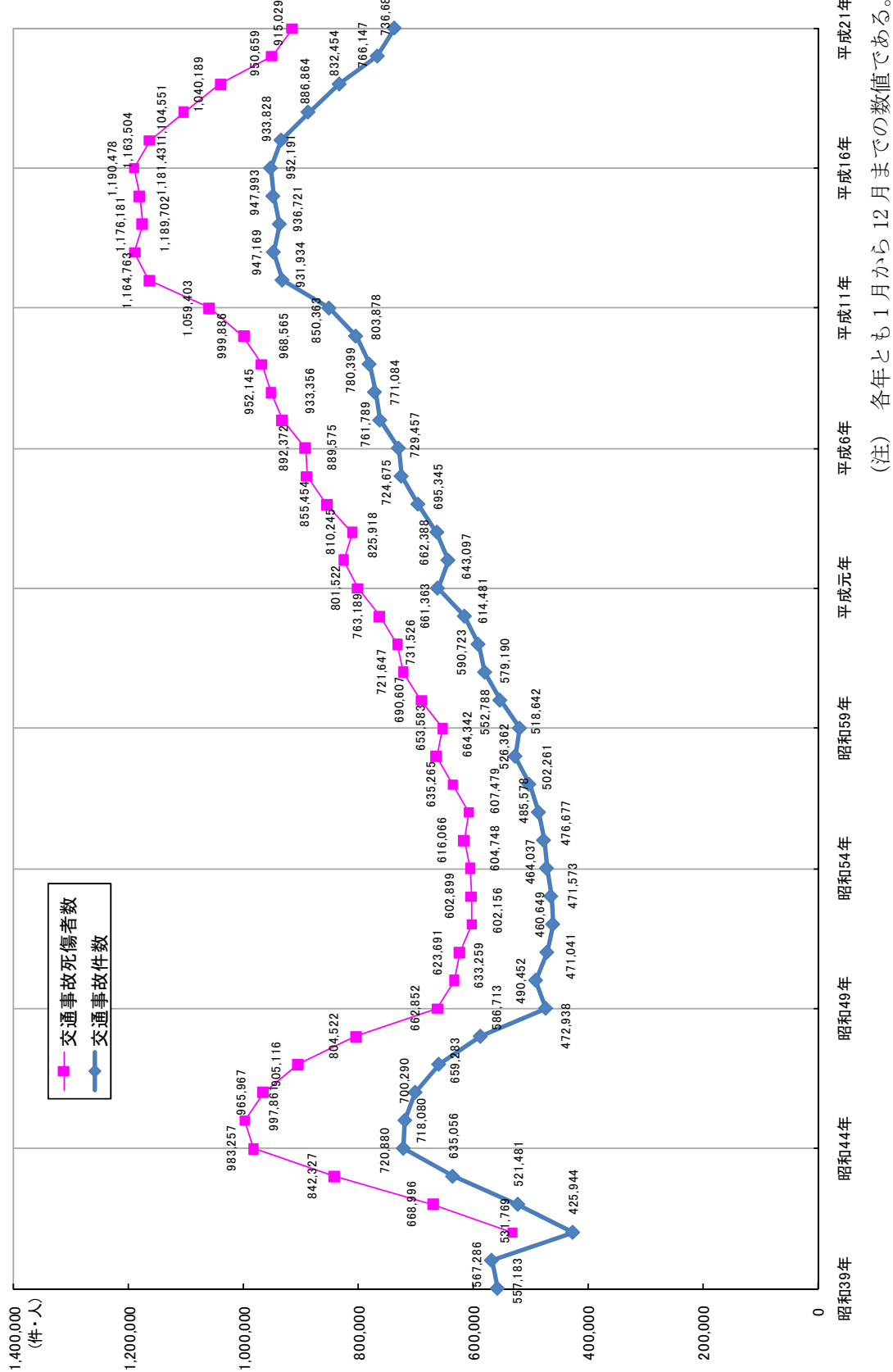
平成22年4月末現在における高速道路供用延長は、7,787kmとなり、全ての区間の救急業務を市町村の消防機関が行っている。(第11表参照)

第9図 消防庁の救急統計による交通事故救急出動件数及び交通事故搬送人員の推移



(注) 各年とも 1 月から 12 月までの数値である。

第10図 警察庁の交通事故統計による交通事故件数及び交通事故死傷者数の推移



(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

**第11表 高速自動車国道等の年次別供用延長距離**

年 区分	平成16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
距離(km)	7,470	7,490	7,515	7,548	7,658	7,731	7,787

(注)各年とも4月末の数値である。

平成21年中の高速自動車国道等上における死傷者を伴う事故(以下「死傷事故」という。)の発生件数は6,034件(前年5,473件)、死傷者数は1万1,203人(前年9,560人)であり、死傷事故1件あたりの死傷者数は1.9人(前年1.7人)となり、高速自動車国道等における1kmあたりの死傷事故発生件数は0.8件(前年0.7件)となっている。(警察庁調べ)

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802消防本部の51.1%にあたる410本部となっている。これらの消防本部の高速自動車国道等への救急出動件数は、平成21年中9,147件となっている。(第12表参照)

**第12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の推移**

年 区分	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
出動件数	9,973	9,657	9,720	9,331	8,475	9,147
搬送人員	11,003	10,301	10,258	9,789	8,567	9,236

(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

## 6 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、役場内に緊急自動車を置き役場の職員が救急患者の搬送を実施する「役場救急」や、病院や診療所に緊急自動車を置いて役場の職員などにより救急患者の搬送を実施する「病院(診療所)救急」という補完体制を整備しているところがある。

平成22年4月1日現在において救急業務を実施していない36町村(全市町村1,728市町村の2.1%)のうち、31町村が役場救急、1村が病院救急、1村が診療所救急、3町が役場救急・病院救急を併用して実施している。(別表1参照)

## 第2 救急業務の実施状況

### 1 救急出動件数及び搬送人員

平成21年中における全国の救急業務実施状況をみると、救急出動件数は、ヘリコプターによる件数も含め、512万5,936件（対前年比2万5,566件増、対前年比0.5%増）、搬送人員は468万6,045人（対前年比4,568人増、対前年比0.1%増）である。

また、救急自動車による出動件数は、全国で1日平均1万4,033件（前年1万3,965件）であり、6.2秒に1回（前年6.2秒に1回）の割合で救急隊が出動し、国民の27人に1人（前年27人に1人）が救急隊によって搬送されたこととなる。

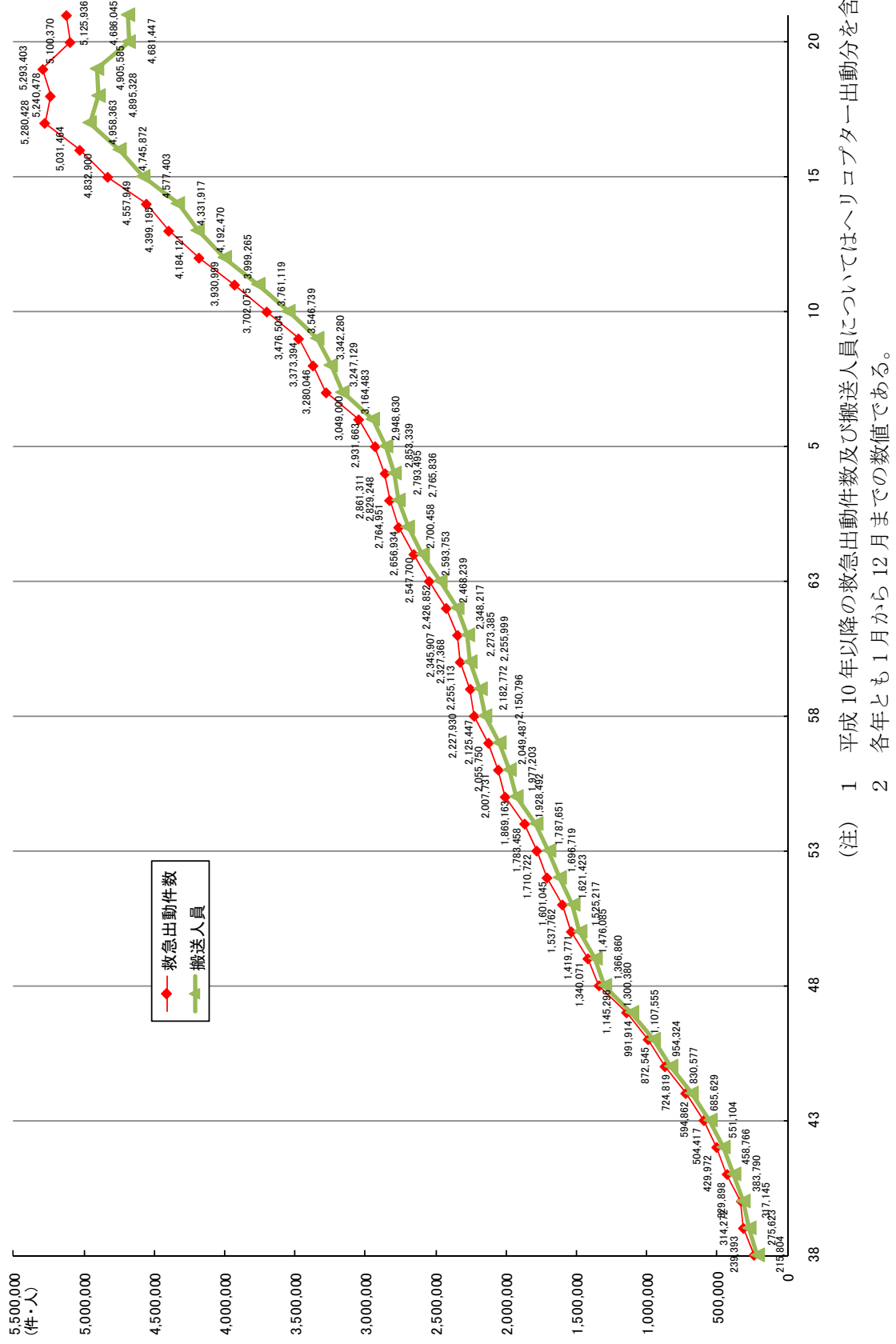
（第13の1表、第13の2図、別表4及び別表5参照）

**第13の1表 救急出動件数及び搬送人員の推移**

区分	救急出動件数			搬送人員			
	全出動件数		増加数 前年比 (%)	全搬送人員		増加数 前年比 (%)	
	うち 救急車に よる 件数	うち ヘリに よる 件数		うち 救急車に よる 人員	うち ヘリに よる 人員		
平成10年	3,702,075	3,701,315	760 (6.5)	225,571 3,546,739	3,545,975	764 204,459 (6.1)	
平成11年	3,930,999	3,930,024	975 (6.2)	228,924 3,761,119	3,759,996	1,123 214,380 (6.0)	
平成12年	4,184,121	4,182,675	1,446 (6.4)	253,122 3,999,265	3,997,942	1,323 238,146 (6.3)	
平成13年	4,399,195	4,397,527	1,668 (5.1)	215,074 4,192,470	4,190,897	1,573 193,205 (4.8)	
平成14年	4,557,949	4,555,881	2,068 (3.6)	158,754 4,331,917	4,329,935	1,982 139,447 (3.3)	
平成15年	4,832,900	4,830,813	2,087 (6.0)	274,951 4,577,403	4,575,325	2,078 245,486 (5.7)	
平成16年	5,031,464	5,029,108	2,356 (4.1)	198,564 4,745,872	4,743,469	2,403 168,469 (3.7)	
平成17年	5,280,428	5,277,936	2,492 (4.9)	248,964 4,958,363	4,955,976	2,387 212,491 (4.5)	
平成18年	5,240,478	5,237,716	2,762 <b>▲ 39,950 (▲0.8)</b>	4,895,328 4,892,593	4,892,593	2,735 <b>▲ 63,035 (▲1.3)</b>	
平成19年	5,293,403	5,290,236	3,167 (1.0)	52,925 4,905,585	4,902,753	2,832 10,257 (0.2)	
平成20年	5,100,370	5,097,094	3,276 <b>▲ 193,033 (▲3.6)</b>	25,566 4,681,447	4,678,636	2,811 <b>▲ 224,138 (▲4.6)</b>	
平成21年	5,125,936	5,122,226	3,710 (0.5)	4,686,045 4,682,991	4,682,991	3,054 4,598 (0.1)	

（注） 各年とも1月から12月までの数値である。

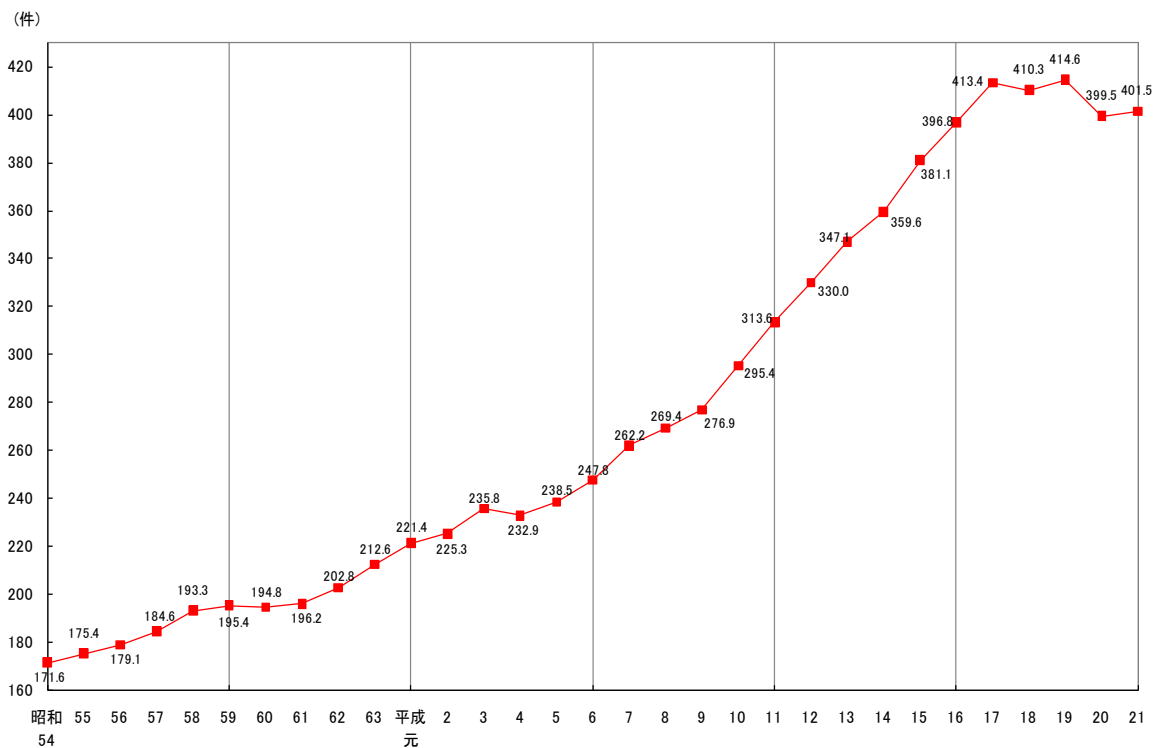
**第13の2図 救急出動件数及び搬送人員の推移**



(注) 1 平成10年以降の救急出動件数及び搬送人員についてはヘリコプター出動分を含む。  
2 各年とも1月から12月までの数値である。

また、全国の救急業務実施市町村における人口1万人当たりの平均救急出動件数（ヘリコプターによる出動を含む。）をみると全国平均は401.5件となっており、最も多い都道府県は大阪府の543.0件、最も少ない都道府県は青森県の290.2件となっている。（第14図及び別表4参照）

**第14図 人口1万人当りの平均出動件数の推移**



(注) 管轄市町村の1月から12月までの救急出動件数から、4月1日現在の管轄人口を基準に算出した値である。

## 2 救急自動車による事故種別出動件数及び搬送人員

救急自動車による出動件数及び搬送人員を事故種別ごとにみると、出動件数、搬送人員共に、第1位が急病（3,14万1,882件、61.3%）、第2位が一般負傷（70万3,205件、13.7%）、第3位が交通事故（54万6,937件、10.7%）の順となっている。（第15表及び第16表参照）

また、救急自動車による事故種別出動件数の構成比の推移をみると、急病の占める割合が年々増加している。（第17図参照）

第15表 救急自動車による事故種別出動件数

事故種別	平成20年中		平成21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	3,102,423	60.9	3,141,882	61.3	39,459	1.3
交通事故	556,480	10.9	546,937	10.7	▲ 9,543	▲ 1.7
一般負傷	697,914	13.7	703,205	13.7	5,291	0.8
加 害	40,683	0.8	39,923	0.8	▲ 760	▲ 1.9
自損行為	72,814	1.4	74,262	1.4	1,448	2.0
労働災害	45,833	0.9	40,321	0.8	▲ 5,512	▲ 12.0
運動競技	34,952	0.7	33,331	0.7	▲ 1,621	▲ 4.6
火 災	25,159	0.5	24,838	0.5	▲ 321	▲ 1.3
水 難	4,069	0.1	4,547	0.1	478	11.7
自然災害	363	0.0	383	0.0	20	5.5
転院搬送	448,738	8.8	446,878	8.7	▲ 1,860	▲ 0.4
その他の (転院搬送除く)	67,666	1.3	65,719	1.3	▲ 1,947	▲ 2.9
合 計	5,097,094	100.0	5,122,226	100.0	25,132	0.5

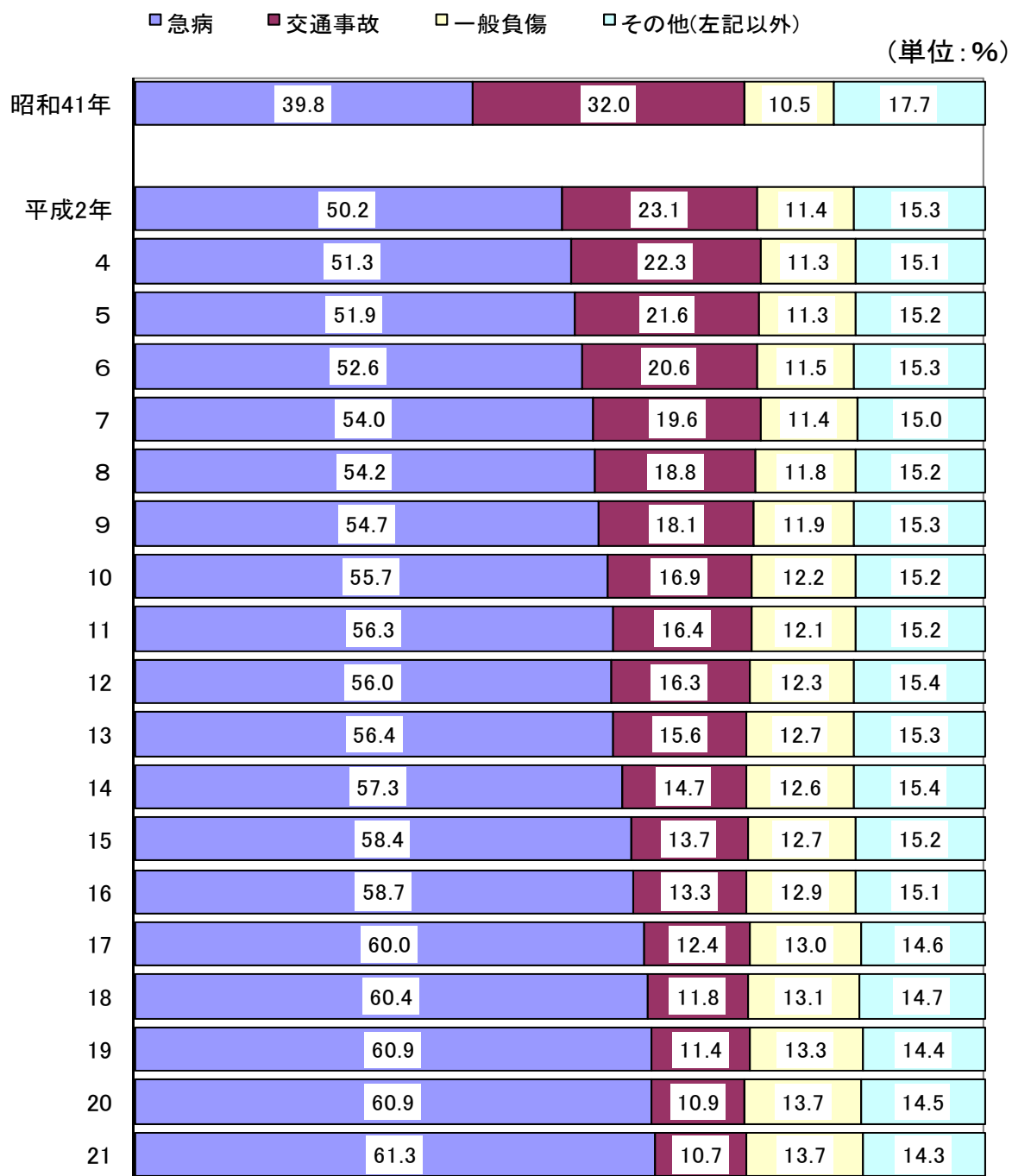
(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

第16表 救急自動車による事故種別搬送人員

事故種別	平成20年中		平成21年中		対前年比	
	搬送人員	構成比 (%)	搬送人員	構成比 (%)	増減数	増減率 (%)
急 病	2,834,839	60.6	2,861,613	61.1	26,774	0.9
交通事故	570,335	12.2	555,292	11.9	▲ 15,043	▲ 2.6
一般負傷	643,691	13.8	647,187	13.8	3,496	0.5
加 害	34,972	0.7	33,543	0.7	▲ 1,429	▲ 4.1
自損行為	52,408	1.1	52,630	1.1	222	0.4
労働災害	44,817	1.0	39,467	0.8	▲ 5,350	▲ 11.9
運動競技	35,148	0.7	33,330	0.7	▲ 1,818	▲ 5.2
火 災	7,112	0.2	6,735	0.2	▲ 377	▲ 5.3
水 難	2,188	0.0	2,289	0.1	101	4.6
自然災害	275	0.0	304	0.0	29	10.5
その他の (転院搬送除く)	452,851	9.7	450,601	9.6	▲ 2,250	▲ 0.5
合 計	4,678,636	100.0	4,682,991	100.0	4,355	0.1

(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

第17図 救急自動車による事故種別出動件数構成比の推移



(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。

救急自動車による全出動件数のうち、急病と交通事故及び一般負傷の全件数に対する割合を地域別にみると、大都市においては、出動件数183万4,961件のうち、急病が63.0%(115万6,036件)、交通事故が10.0%(18万3,180件)及び一般負傷が14.5%(26万6,649件)であり、その他の市町村では、出動件数328万7,265件のうち急病が60.4%(198万5,846件)、交通事故11.1%(36万3,757件)及び一般負傷が13.3%(43万6,556件)となっており、大都市、その他の市町村ともに急病の割合が高くなっている。（第18表及び第19表参照）

**第18表 救急自動車による全出動件数に対する急病と交通事故の占める割合**

区分 年	大 都 市								小 計	
	急 病		交 通 事 故		一 般 負 傷		そ の 他(左記以外)			
	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13年	840,466	58.5	205,207	14.3	192,277	13.4	198,066	13.8	1,436,016 100.0	
平成14年	908,102	59.4	208,007	13.6	203,549	13.3	209,374	13.7	1,529,032 100.0	
平成15年	972,382	60.3	205,425	12.7	216,789	13.5	217,222	13.5	1,611,818 100.0	
平成16年	1,010,583	60.8	205,275	12.3	226,185	13.6	220,395	13.3	1,662,438 100.0	
平成17年	1,084,868	62.0	203,794	11.6	240,784	13.7	221,630	12.7	1,751,076 100.0	
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	

区分 年	そ の 他 の 市 町 村								小 計	
	急 病		交 通 事 故		一 般 負 傷		そ の 他(左記以外)			
	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13年	1,638,345	55.3	482,309	16.3	365,015	12.3	475,842	16.1	2,961,511 100.0	
平成14年	1,702,710	56.3	462,691	15.3	372,660	12.3	488,788	16.1	3,026,849 100.0	
平成15年	1,847,238	57.4	457,117	14.2	398,295	12.4	516,345	16.0	3,218,995 100.0	
平成16年	1,942,888	57.7	462,653	13.7	422,341	12.6	538,788	16.0	3,366,670 100.0	
平成17年	2,082,178	59.0	450,827	12.8	444,873	12.6	548,982	15.6	3,526,860 100.0	
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	

(注) 大都市とは、政令指定都市【19都市(平成22年4月1日現在)】及び東京都特別区（事務委託団体に係わるもの）を含む。）をいう。以下同じ。各年とも1月から12月までの数値である。

第19表 救急自動車による人口段階別救急出動件数

(平成21年中)

事故種別 人口段階		急 病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	うち転院	合 計
単独実施市町村	大都市	1,156,036 (63.0)	183,180 (10.0)	266,649 (14.5)	229,096 (12.5)	118,428 (6.5)	1,834,961 (100.0)
	30万人以上	454,151 (61.1)	83,406 (11.2)	98,248 (13.2)	107,667 (14.5)	65,467 (8.8)	743,472 (100.0)
	10万人以上	490,021 (60.5)	93,079 (11.5)	106,842 (13.2)	120,235 (14.8)	74,495 (9.2)	810,177 (100.0)
	30万人未満	190,417 (60.3)	35,079 (11.1)	42,829 (13.6)	47,315 (15.0)	31,839 (10.1)	315,640 (100.0)
	5万人以上	126,412 (59.5)	20,673 (9.7)	30,268 (14.3)	35,022 (16.5)	25,213 (11.9)	212,375 (100.0)
	10万人未満	2,417,037 (61.7)	415,417 (10.6)	544,836 (13.9)	539,335 (13.8)	315,442 (8.1)	3,916,625 (100.0)
	小 計	139,239 (60.5)	28,171 (12.2)	28,421 (12.4)	34,338 (14.9)	21,946 (9.5)	230,169 (100.0)
消防事務組合	30万人以上	370,258 (60.2)	70,057 (11.4)	79,183 (12.9)	94,993 (15.5)	64,662 (10.5)	614,491 (100.0)
	10万人以上	153,400 (60.4)	24,179 (9.5)	35,495 (14.0)	41,038 (16.1)	29,624 (11.7)	254,112 (100.0)
	30万人未満	61,948 (58.0)	9,113 (8.5)	15,270 (14.3)	20,498 (19.2)	15,204 (14.2)	106,829 (100.0)
	5万人未満	724,845 (60.1)	131,520 (10.9)	158,369 (13.2)	190,867 (15.8)	131,436 (10.9)	1,205,601 (100.0)
	小 計	3,141,882 (61.3)	546,937 (10.7)	703,205 (13.7)	730,202 (14.3)	446,878 (8.7)	5,122,226 (100.0)
合 計		3,141,882 (61.3)	546,937 (10.7)	703,205 (13.7)	730,202 (14.3)	446,878 (8.7)	5,122,226 (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。

年齢区分別事故種別搬送人員の状況は、第20表のとおりである。

高齢者は、平成17年国勢調査の人口割合20.2%に対して、搬送人員の割合では49.3%と高い割合を占め、高齢者11.1人に1人が搬送されていることとなり、全人口で算定した場合の27人に1人と比較して2.4倍となっている。

第20表 救急自動車による年齢区分別事故種別搬送人員の状況

(平成21年中)

年齢区分 事故種別	急 病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	合 計	(参考) 平成17年度 国勢調査人口 (構成比)
新生児 (構成比:%)	2,309 (0.1)	93 (0.0)	638 (0.1)	11,054 (1.8)	14,094 (0.3)	7,940,800 (6.2)
乳幼児 (構成比:%)	146,403 (5.1)	18,525 (3.4)	61,241 (9.5)	16,992 (2.7)	243,161 (5.2)	
少 年 (構成比:%)	79,907 (2.8)	61,178 (11.0)	31,496 (4.9)	31,354 (5.1)	203,935 (4.3)	13,401,146 (10.5)
成 人 (構成比:%)	1,085,977 (37.9)	369,392 (66.5)	187,259 (28.9)	271,532 (43.9)	1,914,160 (40.9)	80,271,702 (63.1)
高齢者 (構成比:%)	1,547,017 (54.1)	106,104 (19.1)	366,553 (56.6)	287,967 (46.5)	2,307,641 (49.3)	25,672,005 (20.2)
合 計 (構成比:%)	2,861,613 (100.0)	555,292 (100.0)	647,187 (100.0)	618,899 (100.0)	4,682,991 (100.0)	127,285,653 (100.0)

(注) 1 年齢区分は、次によっている。 (以下同じ)

- (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17年国勢調査人口中の年齢不詳482,341人は、含まれていない。

事故種別ごとに曜日別の救急自動車による救急出動件数及び搬送人員数をみると、急病は月曜日及び日曜日、交通事故は金曜日及び土曜日、一般負傷は土曜日及び日曜日に多くなっている。（第21の1表及び第21の2表参照）

**第21の1表 救急自動車による事故種別曜日別出動件数**

(平成21年中)

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	467,072	14.9	78,037	14.3	98,873	14.1	114,324	15.6	75,735	16.9	758,306	14.8
火曜	437,027	13.9	78,963	14.4	94,148	13.4	109,771	15.0	71,316	16.0	719,909	14.1
水曜	430,389	13.7	76,867	14.0	94,535	13.4	103,392	14.2	65,038	14.6	705,183	13.8
木曜	445,862	14.2	78,898	14.4	97,476	13.9	107,163	14.7	68,474	15.3	729,399	14.2
金曜	440,226	14.0	82,991	15.2	97,071	13.8	112,949	15.5	75,054	16.8	733,237	14.3
土曜	451,575	14.4	81,263	14.9	108,343	15.4	98,922	13.5	55,881	12.5	740,103	14.4
日曜	469,731	14.9	69,918	12.8	112,759	16.0	83,681	11.5	35,380	7.9	736,089	14.4
合 計	3,141,882	100.0	546,937	100.0	703,205	100.0	730,202	100.0	446,878	100.0	5,122,226	100.0

**第21の2表 救急自動車による事故種別曜日別搬送人員**

(平成21年中)

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	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)
月曜	427,594	14.9	78,613	14.2	91,528	14.2	98,503	15.9	696,238	14.9
火曜	399,106	14.0	79,379	14.3	86,738	13.4	94,159	15.2	659,382	14.1
水曜	392,598	13.7	77,137	13.9	86,934	13.4	87,880	14.2	644,549	13.8
木曜	406,983	14.2	78,890	14.2	89,765	13.9	91,366	14.8	667,004	14.2
金曜	401,054	14.0	83,841	15.1	89,221	13.8	97,408	15.8	671,524	14.3
土曜	408,619	14.3	83,818	15.1	99,278	15.3	82,529	13.3	674,244	14.4
日曜	425,659	14.9	73,614	13.2	103,723	16.0	67,054	10.8	670,050	14.3
合 計	2,861,613	100.0	555,292	100.0	647,187	100.0	618,899	100.0	4,682,991	100.0

事故種別ごとに月別の救急自動車による救急出動件数及び搬送人員数を見ると、急病は1月及び12月に多く、一般負傷、転院搬送は12月に多くなっている。また、交通事故は12月に多く、搬送人員については8月も多くなっている。(第22の1表及び第22の2表参照)

**第22の1表 救急自動車による事故種別月別出動件数**

(平成21年中)

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	割 合 (%)	件 数	割 合 (%)	件 数	割 合 (%)	件 数	割 合 (%)	件 数	割 合 (%)	件 数	割 合 (%)
1月	297,939	9.5	40,479	7.4	61,920	8.8	61,676	8.4	40,023	9.0	462,014	9.0
2月	235,853	7.5	37,750	6.9	52,361	7.4	56,040	7.7	35,188	7.9	382,004	7.5
3月	258,296	8.2	43,763	8.0	57,232	8.1	61,635	8.4	38,219	8.6	420,926	8.2
4月	243,237	7.7	45,016	8.2	55,750	7.9	60,559	8.3	37,004	8.3	404,562	7.9
5月	248,864	7.9	45,340	8.3	55,909	8.0	59,266	8.1	35,059	7.8	409,379	8.0
6月	237,782	7.6	45,073	8.2	52,674	7.5	59,978	8.2	35,447	7.9	395,507	7.7
7月	260,616	8.3	48,408	8.9	57,303	8.2	62,452	8.6	36,748	8.2	428,779	8.4
8月	270,459	8.6	48,462	8.9	60,291	8.6	61,755	8.5	36,184	8.1	440,967	8.6
9月	251,382	8.0	47,300	8.6	57,614	8.2	59,611	8.2	35,185	7.9	415,907	8.1
10月	266,408	8.5	48,684	8.9	62,542	8.9	62,189	8.5	38,313	8.6	439,823	8.6
11月	272,983	8.7	46,028	8.4	59,366	8.4	60,190	8.2	38,190	8.5	438,567	8.6
12月	298,063	9.5	50,634	9.3	70,243	10.0	64,851	8.9	41,318	9.2	483,791	9.4
合計	3,141,882	100.0	546,937	100.0	703,205	100.0	730,202	100.0	446,878	100.0	5,122,226	100.0

**第22の2表 救急自動車による事故種別月別搬送人員**

(平成21年中)

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	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)	搬送 人員	割 合 (%)
1月	270,929	9.5	41,337	7.4	56,753	8.8	52,551	8.5	421,570	9.0
2月	213,920	7.5	38,044	6.9	47,998	7.4	47,324	7.7	347,286	7.4
3月	234,089	8.2	44,183	8.0	52,591	8.1	51,925	8.4	382,788	8.2
4月	221,442	7.7	45,575	8.2	51,238	7.9	51,031	8.2	369,286	7.9
5月	227,273	7.9	46,407	8.4	51,651	8.0	50,177	8.1	375,508	8.0
6月	217,204	7.6	45,699	8.2	48,492	7.5	50,930	8.2	362,325	7.7
7月	238,454	8.3	49,409	8.9	52,906	8.2	52,833	8.5	393,602	8.4
8月	247,906	8.7	50,643	9.1	55,958	8.7	52,126	8.4	406,633	8.7
9月	230,138	8.0	48,094	8.7	53,348	8.2	50,531	8.2	382,111	8.2
10月	242,773	8.5	48,949	8.8	57,593	8.9	53,226	8.6	402,541	8.6
11月	248,383	8.7	46,245	8.3	54,461	8.4	51,315	8.3	400,404	8.5
12月	269,102	9.4	50,707	9.1	64,198	9.9	54,930	8.9	438,937	9.4
合計	2,861,613	100.0	555,292	100.0	647,187	100.0	618,899	100.0	4,682,991	100.0

救急自動車による搬送人員468万2,991人の住所について、出動した救急隊の所属消防本部管内管外別の割合を示したのが第23表であり、411万3,589人（87.8%）が出場した救急隊の所属消防本部の管轄内に住所を有する者である。

救急自動車による発生場所別搬送人員の割合を示したものが第24図であり、住宅内で発生した割合が半数を超えていている（55.4%）。

**第23表 救急自動車による管内管外別搬送人員の状況**

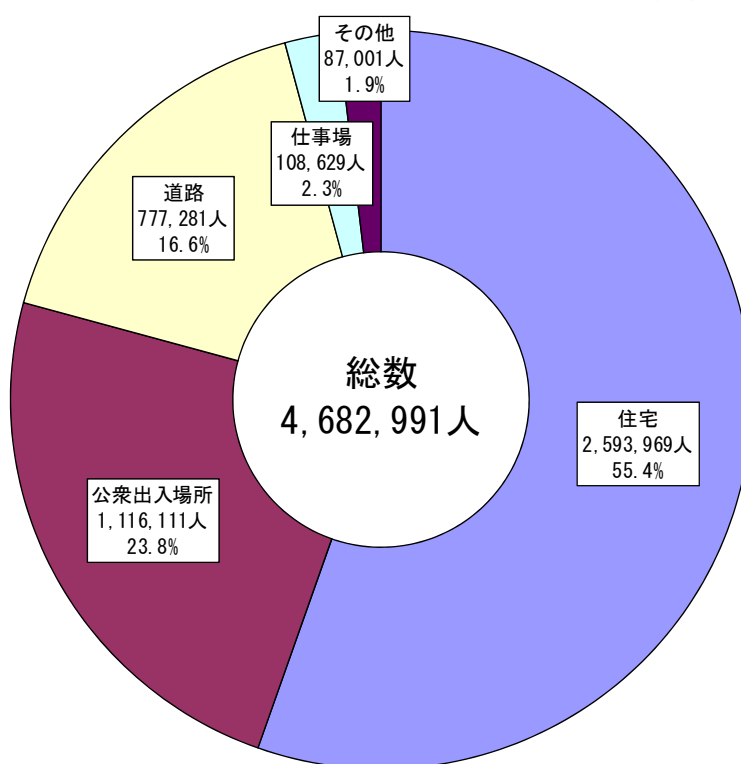
(平成21年中)

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: %)	2,618,086 (91.5)	421,334 (75.9)	574,984 (88.8)	499,185 (80.7)	4,113,589 (87.8)
管外に住所を有する者 (構成比: %)	218,074 (7.6)	130,913 (23.6)	66,524 (10.3)	115,824 (18.7)	531,335 (11.4)
その他 (構成比: %)	25,453 (0.9)	3,045 (0.5)	5,679 (0.9)	3,890 (0.6)	38,067 (0.8)
合 計 (構成比: %)	2,861,613 (100.0)	555,292 (100.0)	647,187 (100.0)	618,899 (100.0)	4,682,991 (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。

**第24図 救急自動車による発生場所別搬送人員**

(平成21年中)



### 3 救急自動車による医療機関別搬送人員の状況

平成21年中における救急自動車による搬送人員468万2,991人について、医療機関等への搬送人員の状況を示したのが第25表である。医療機関に搬送された者467万8,179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に開設者別搬送人員割合を示したのが第26図であり、開設者ごとに告示・非告示別に搬送人員割合を示したのが第27図である。(別表6参照)

**第25表 救急自動車による医療機関種別搬送人員の状況**

(平成21年中 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	271,941	53,466	27,186	7,157	299,127	60,623
	公 立	1,014,810	161,693	90,524	16,571	1,105,334	178,264
	公 的	583,008	113,061	23,978	4,153	606,986	117,214
	私的病院	2,227,222	372,167	294,048	62,108	2,521,270	434,275
	私的診療所	34,844	2,830	110,618	10,401	145,462	13,231
	計	4,131,825	703,217	546,354	100,390	4,678,179	803,607
その他の場所	接骨院等	—	—	83	9	83	9
	その他	—	—	4,729	1,303	4,729	1,303
	計	—	—	4,812	1,312	4,812	1,312
合 計		4,131,825	703,217	551,166	101,702	4,682,991	804,919

(注) 1 医療機関の分類は次により記載した。

- (1) 「国立」とは、開設者が国(国立大学法人、独立行政法人労働者健康福祉機構、独立行政法人国立病院機構等を含む。)であるもの。
- (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團済生会
  - 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

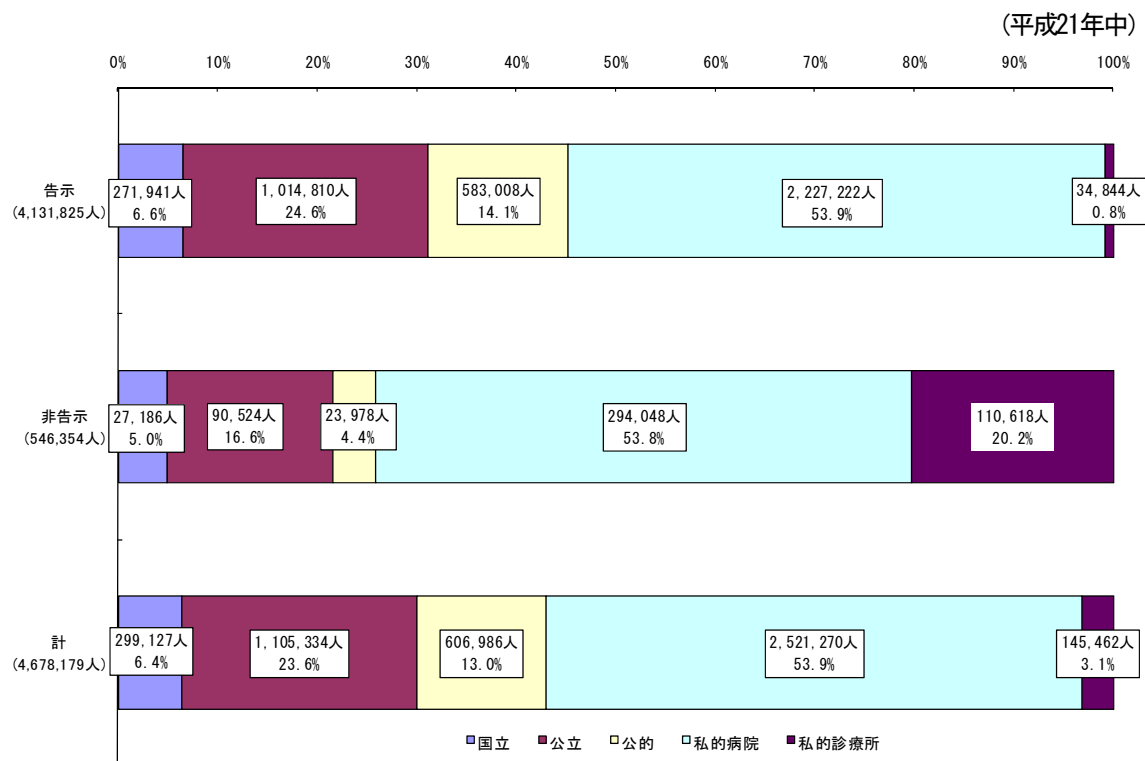
2 医療機関以外の場所へ搬送した場合は、「その他の場所」の欄に、その搬送人員を記載した。

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。

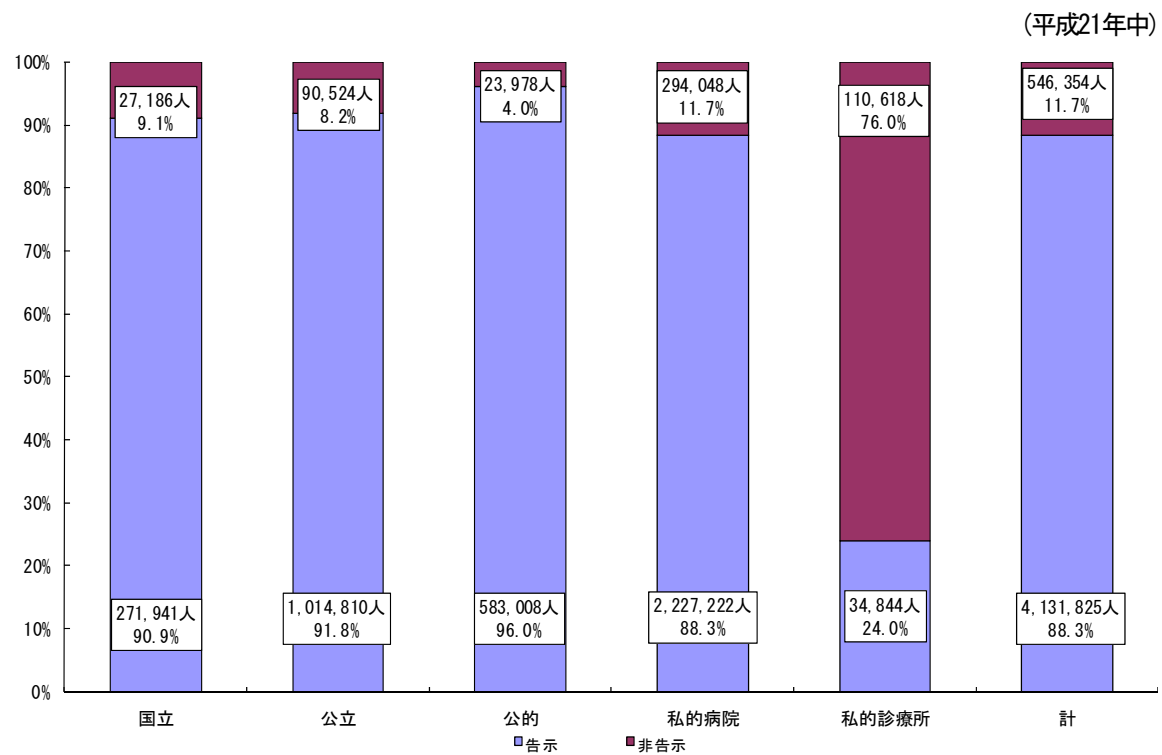
4 医療機関の区分は、傷病者を医療機関に収容した時点における区分によるものとした。

5 一つの搬送事例につき、傷病者を2以上の医療機関等へ搬送した場合は、収容された最終の医療機関等について記載した。

第26図 告示・非告示別の開設者別搬送人員割合



第27図 開設者別の告示・非告示別搬送人員割合



救急自動車による搬送人員468万2,991人のうち、80万4,919人（17.2%）が、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。これを人口段階別にみると、単独、組合の別にかかわらず、人口段階が小さくなるほど管外搬送率が高くなる傾向が顕著であり、単独消防本部では大都市の平均が5.6%となっているのに対し、人口5万未満では47.7%となっている。（第28表参照）

第28表 救急自動車による人口段階別管外搬送状況

（平成21年中）

人口段階		搬送人員	うち管外搬送人員	管外搬送率
		搬送人員		
単独実施市町村	大都市	1,619,131	89,879	5.6%
	30万人以上	675,771	76,609	11.3%
	10万人以上30万人未満	752,257	145,019	19.3%
	5万人以上10万人未満	298,116	111,020	37.2%
	5万人未満	202,331	96,521	47.7%
	計	3,547,606	519,048	14.6%
消防事務組合	30万人以上	213,758	22,351	10.5%
	10万人以上30万人未満	578,437	136,868	23.7%
	5万人以上10万人未満	240,878	86,900	36.1%
	5万人未満	102,312	39,752	38.9%
	計	1,135,385	285,871	25.2%
合 計		4,682,991	804,919	17.2%

（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 救急自動車による傷病程度別搬送人員の状況

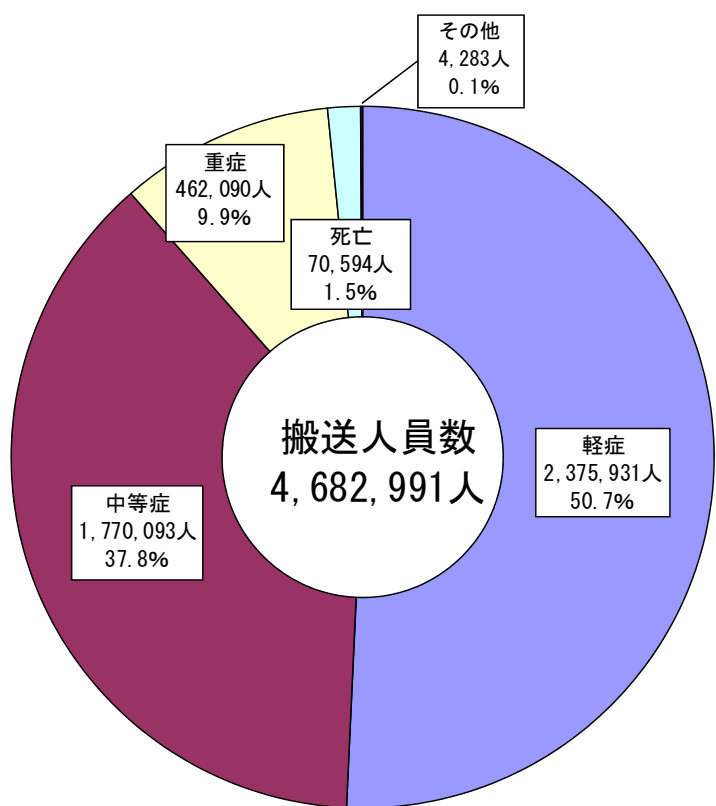
平成21年中の救急自動車による搬送人員468万2,991人について、傷病程度別搬送状況を示したのが第29図であり、事故種別ごとに傷病程度の状況を示したのが第31表である。事故種別ごとに軽症者の占める割合の推移をみると、急病の割合が49.3%、交通事故の割合は78.3%となっている。また、軽症者の割合は大都市部の方が、その他の市町村に比べ高くなっている。(第30表及び第31表参照)

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ので、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者として分類されている。

また、各年齢区別傷病程度別搬送人員の状況は第32表のとおりである。

第29図 救急自動車による傷病程度別搬送人員の状況

(平成21年中)



(注) 傷病程度は、初診時における医師の診断に基づき、次のように分類した。

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

第30表 救急自動車による事故種別軽症者割合の推移

(単位 : %)

年	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
事故種別						
軽症者の割合 (単位 : %)	51.6	52.1	52.0	51.7	50.8	50.7
急 病	48.9	49.8	50.1	49.9	49.1	49.3
交通事故	78.0	78.6	78.9	78.7	78.6	78.3
一般負傷	63.0	63.1	63.0	62.4	61.7	61.0
その 他	23.4	23.2	23.4	23.2	22.3	21.8

(注) 各年の数値は1月から12月までの数値に基づく割合である。

第31表 事故種別の傷病程度別搬送人員の状況

(平成21年中)

事故種別 程度	急 病	交通事故	一般負傷	その他(左記以外)	合 計
大 都 市	死 亡	11,421 (1.1)	349 (0.2)	889 (0.4)	2,072 (1.2)
	重 症	70,476 (6.9)	4,432 (2.5)	9,286 (3.9)	26,620 (14.9)
	中等症	395,743 (38.5)	26,275 (15.0)	68,970 (29.1)	101,890 (56.9)
	軽 症	549,188 (53.5)	144,667 (82.3)	157,960 (66.6)	48,060 (26.9)
	その 他	380 (0.0)	52 (0.0)	133 (0.0)	268 (0.1)
	計	1,027,208 (100.0)	175,775 (100.0)	237,238 (100.0)	178,910 (100.0)
その 他の 市 町 村	死 亡	43,262 (2.4)	2,335 (0.6)	3,969 (1.0)	6,297 (1.4)
	重 症	187,736 (10.2)	17,757 (4.7)	42,090 (10.3)	103,693 (23.6)
	中等症	740,238 (40.3)	68,661 (18.1)	126,861 (30.9)	241,455 (54.9)
	軽 症	862,004 (47.0)	290,332 (76.5)	236,678 (57.7)	87,042 (19.8)
	その 他	1,165 (0.1)	432 (0.1)	351 (0.1)	1,502 (0.3)
	計	1,834,405 (100.0)	379,517 (100.0)	409,949 (100.0)	439,989 (100.0)
全 体	死 亡	54,683 (1.9)	2,684 (0.5)	4,858 (0.7)	8,369 (1.3)
	重 症	258,212 (9.0)	22,189 (4.0)	51,376 (7.9)	130,313 (21.1)
	中等症	1,135,981 (39.7)	94,936 (17.1)	195,831 (30.3)	343,345 (55.5)
	軽 症	1,411,192 (49.3)	434,999 (78.3)	394,638 (61.0)	135,102 (21.8)
	その 他	1,545 (0.1)	484 (0.1)	484 (0.1)	1,770 (0.3)
	合 計	2,861,613 (100.0)	555,292 (100.0)	647,187 (100.0)	618,899 (100.0)

(注) ( )内は、事故種別ごとの構成比(単位 : %)を示す。

第32表 救急自動車による年齢区分別の傷病程度別搬送人員の状況

(平成21年中)

年齢区分 程度	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者	合 計
死 亡	78 (0.6)	519 (0.2)	312 (0.1)	15,636 (0.8)	54,049 (2.3)	70,594 (1.5)
重 症	2,532 (18.0)	4,258 (1.7)	5,071 (2.5)	124,971 (6.5)	325,258 (14.1)	462,090 (9.9)
中等症	8,966 (63.6)	47,801 (19.7)	44,998 (22.1)	584,196 (30.5)	1,084,132 (47.0)	1,770,093 (37.8)
軽 症	2,358 (16.7)	190,334 (78.3)	153,383 (75.2)	1,187,471 (62.1)	842,385 (36.5)	2,375,931 (50.7)
その他	160 (1.1)	249 (0.1)	171 (0.1)	1,886 (0.1)	1,817 (0.1)	4,283 (0.1)
合 計	14,094 (100.0)	243,161 (100.0)	203,935 (100.0)	1,914,160 (100.0)	2,307,641 (100.0)	4,682,991 (100.0)

(注) ( )内は年齢区分別の構成比(単位 : %)を示す。

## 5 救急自動車による急病の搬送人員の状況

平成21年中の救急自動車による急病の搬送人員286万1,613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33表、第34表及び第35表である。これによると、疾病分類別では脳疾患、心疾患等を含む循環器系が多く57万5,716人(20.1%)となっている。特に高齢者では、その割合が高くなっている(26.7%)。(第33表参照)

また、傷病程度でみると中等症以上の割合は、50.6%となっているが、高齢者では63.6%と高くなっている。(第35表参照)

第33表 救急自動車による急病の年齢区分別の疾病分類別搬送人員の状況

(平成21年中)

年齢区分 分類項目		新生児	乳幼児	少 年	成 人	高 齢 者	合 計
循環器系	脳疾患	36 (1.6)	3,522 (2.4)	3,428 (4.3)	84,711 (7.8)	216,854 (14.0)	308,551 (10.8)
	心疾患等	20 (0.9)	391 (0.3)	884 (1.1)	70,184 (6.5)	195,686 (12.7)	267,165 (9.3)
消化器系		132 (5.7)	5,752 (3.9)	6,913 (8.7)	144,218 (13.3)	143,815 (9.3)	300,830 (10.5)
呼吸器系		227 (9.8)	22,555 (15.4)	14,281 (17.9)	69,751 (6.4)	174,897 (11.3)	281,711 (9.8)
精神系		5 (0.2)	627 (0.4)	5,070 (6.3)	101,070 (9.3)	20,803 (1.3)	127,575 (4.5)
感覚器系		74 (3.2)	9,297 (6.4)	7,602 (9.5)	59,020 (5.4)	51,236 (3.3)	127,229 (4.4)
泌尿器系		5 (0.2)	161 (0.1)	830 (1.0)	53,552 (4.9)	39,510 (2.6)	94,058 (3.3)
新生物		3 (0.1)	52 (0.0)	103 (0.1)	12,590 (1.2)	33,218 (2.1)	45,966 (1.6)
その他		946 (41.0)	34,927 (23.9)	16,352 (20.5)	218,310 (20.1)	278,239 (18.0)	548,774 (19.2)
症状・徴候・診断名 不明確の状態		861 (37.3)	69,119 (47.2)	24,444 (30.6)	272,571 (25.1)	392,759 (25.4)	759,754 (26.6)
合 計		2,309 (100.0)	146,403 (100.0)	79,907 (100.0)	1,085,977 (100.0)	1,547,017 (100.0)	2,861,613 (100.0)

(注) 1 急病の疾病分類とは、急病に係るものについて初診時の医師の診断に基づく傷病名をWHO(世界保健機関)で定める国際疾病分類( ICD )により分類したものである。

- (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精神及び行動の傷害」をいう。
- (6) 「感覚器系」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) 「症状・徴候・診断名不明確の状態」とは、「I・III・IV・XII・XIII・XV・XVI・XVII・XVIII・XIX・XX・XXI・XXII」に分類されるものおよび医療機関以外に搬送されたものをいう。なお「○○の疑い」はすべてその疾患分類により分類している。

2 ( ) 内は年齢区分別の構成比(単位: %)を示す。

第34表 救急自動車による急病の傷病程度別の疾病分類別搬送人員の状況

(平成21年中)

程度 分類項目		死 亡	重 症	中等症	軽 症	その他の 合 計
循環器系	脳疾患	2,168 (4.0)	76,693 (29.7)	160,833 (14.2)	68,857 (4.9)	0 (0.0)
	心疾患等	21,025 (38.5)	51,452 (19.9)	112,467 (9.9)	82,221 (5.8)	0 (0.0)
消化器系		898 (1.6)	18,051 (7.0)	142,991 (12.6)	138,890 (9.8)	0 (0.0)
呼吸器系		2,888 (5.3)	30,769 (11.9)	134,936 (11.9)	113,118 (8.0)	0 (0.0)
精神系		19 (0.0)	1,815 (0.7)	25,277 (2.2)	100,464 (7.1)	0 (0.0)
感覚器系		64 (0.1)	2,283 (0.9)	39,957 (3.5)	84,925 (6.0)	0 (0.0)
泌尿器系		232 (0.4)	3,344 (1.3)	33,280 (2.9)	57,202 (4.1)	0 (0.0)
新生物		2,138 (3.9)	12,121 (4.7)	26,578 (2.3)	5,129 (0.4)	0 (0.0)
その他		7,090 (13.0)	24,205 (9.4)	203,186 (17.9)	314,293 (22.3)	0 (0.0)
症状・徵候・診断名 不明確の状態		18,161 (33.2)	37,479 (14.5)	256,476 (22.6)	446,093 (31.6)	1,545 (100.0)
合 計		54,683 (100.0)	258,212 (100.0)	1,135,981 (100.0)	1,411,192 (100.0)	1,545 (100.0)
(注) ( )内は構成比(単位: %)を示す。						

第35表 救急自動車による急病に係る年齢区分別の傷病程度別搬送人員の状況

(平成21年中)

年齢区分 程度	新生児	乳幼児	少 年	成 人	高齢者	合 計
死 亡	52 (2.3)	376 (0.3)	86 (0.1)	8,922 (0.8)	45,247 (2.9)	54,683 (1.9)
重 症	121 (5.2)	1,415 (1.0)	877 (1.1)	61,560 (5.7)	194,239 (12.6)	258,212 (9.0)
中等症	822 (35.6)	29,559 (20.2)	17,712 (22.2)	343,419 (31.6)	744,469 (48.1)	1,135,981 (39.7)
軽 症	1,300 (56.3)	115,002 (78.5)	61,190 (76.6)	671,394 (61.8)	562,306 (36.3)	1,411,192 (49.3)
その他	14 (0.6)	51 (0.0)	42 (0.0)	682 (0.1)	756 (0.1)	1,545 (0.1)
合 計	2,309 (100.0)	146,403 (100.0)	79,907 (100.0)	1,085,977 (100.0)	1,547,017 (100.0)	2,861,613 (100.0)

(注) ( )内は構成比(単位: %)を示す。

## 6 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数及び収容所要時間別搬送人員の状況

### (1) 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況

平成21年中の救急自動車による救急出動件数512万2,226件について、現場到着所要時間別（救急事故の覚知から現場に到着するまでに要した時間別）の救急出動件数の状況を示したのが第36表及び第37図である。これによると最も多いのが5分以上10分未満の333万9,854件で全体の65.2%を占めているが、10分以上20分未満のものも21.0%となっている。（別表7の1及び別表7の2参照）

**第36表 救急自動車による現場到着所要時間別事故種別出動件数の状況**

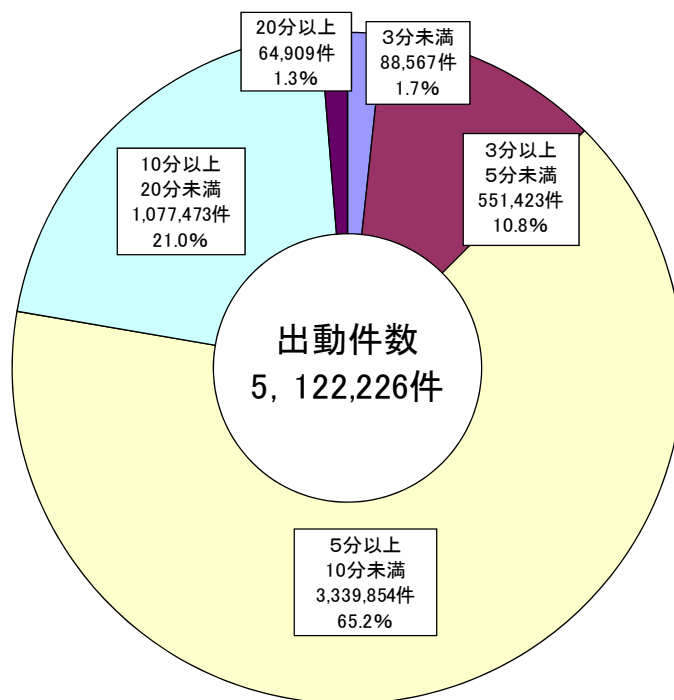
(平成21年中)

事故種別	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)
件数	急 病	88,567 (1.7)	551,423 (10.8)	3,339,854 (65.2)	1,077,473 (21.0)	64,909 (1.3)	5,122,226 (100.0)	7.9
	交通事故	44,430 (1.4)	302,591 (9.6)	2,089,061 (66.5)	674,042 (21.5)	31,758 (1.0)	3,141,882 (100.0)	7.9
	一般負傷	9,894 (1.8)	61,718 (11.3)	344,934 (63.1)	118,627 (21.7)	11,764 (2.1)	546,937 (100.0)	8.1
	その他	11,081 (1.6)	69,538 (9.9)	458,649 (65.2)	154,003 (21.9)	9,934 (1.4)	703,205 (100.0)	8.0
		23,162 (3.2)	117,576 (16.1)	447,210 (61.2)	130,801 (17.9)	11,453 (1.6)	730,202 (100.0)	7.5

(注) ( )内は構成比(単位: %)を示す。

**第37図 救急自動車による現場到着所要時間別出動件数の状況**

(平成21年中)



## (2) 救急自動車による収容所要時間別搬送人員の状況

平成21年中の救急自動車による搬送人員468万2,991人について、収容所要時間別(救急事故の覚知から医療機関に収容するまでに要した時間別)の搬送人員の状況を示したのが第38表及び第39図である。これによると最も多いのが30分以上60分未満の236万8,945人で全体の50.6%を占めている。収容所要時間は、全国平均36.1分となっており、もっとも短いのは福岡県の27.6分、全国平均より長いのは11都県となっている。(別表8の1及び別表8の2参照)

**第38表 救急自動車による収容所要時間別事故種別搬送人員の状況**

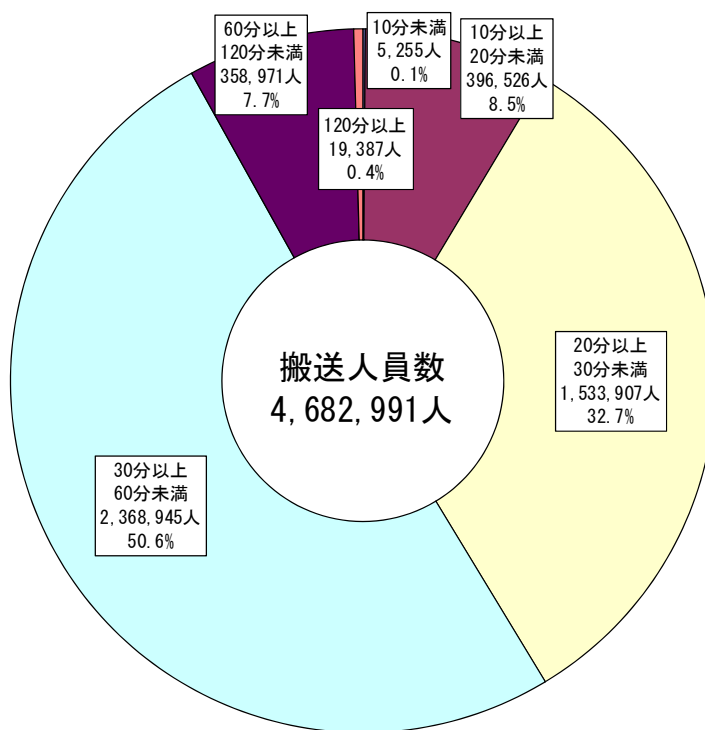
(平成21年中)

事故種別	収容所要時間	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)
搬送人員	搬急病	5,255 (0.1)	396,526 (8.5)	1,533,907 (32.7)	2,368,945 (50.6)	358,971 (7.7)	19,387 (0.4)	4,682,991 (100.0)	36.1
	交通事故	2,703 (0.1)	215,344 (7.5)	947,404 (33.1)	1,485,457 (51.9)	200,317 (7.0)	10,388 (0.4)	2,861,613 (100.0)	35.9
	一般負傷	661 (0.1)	56,265 (10.1)	189,237 (34.1)	268,793 (48.4)	38,521 (7.0)	1,815 (0.3)	555,292 (100.0)	35.1
	その他 (上記以外)	822 (0.1)	49,888 (7.7)	200,194 (30.9)	332,263 (51.4)	60,573 (9.4)	3,447 (0.5)	647,187 (100.0)	37.5
		1,069 (0.2)	75,029 (12.1)	197,072 (31.9)	282,432 (45.6)	59,560 (9.6)	3,737 (0.6)	618,899 (100.0)	36.5

(注) ( )内は構成比(単位: %)を示す。

**第39図 救急自動車による収容所要時間別搬送人員の状況**

(平成21年中)



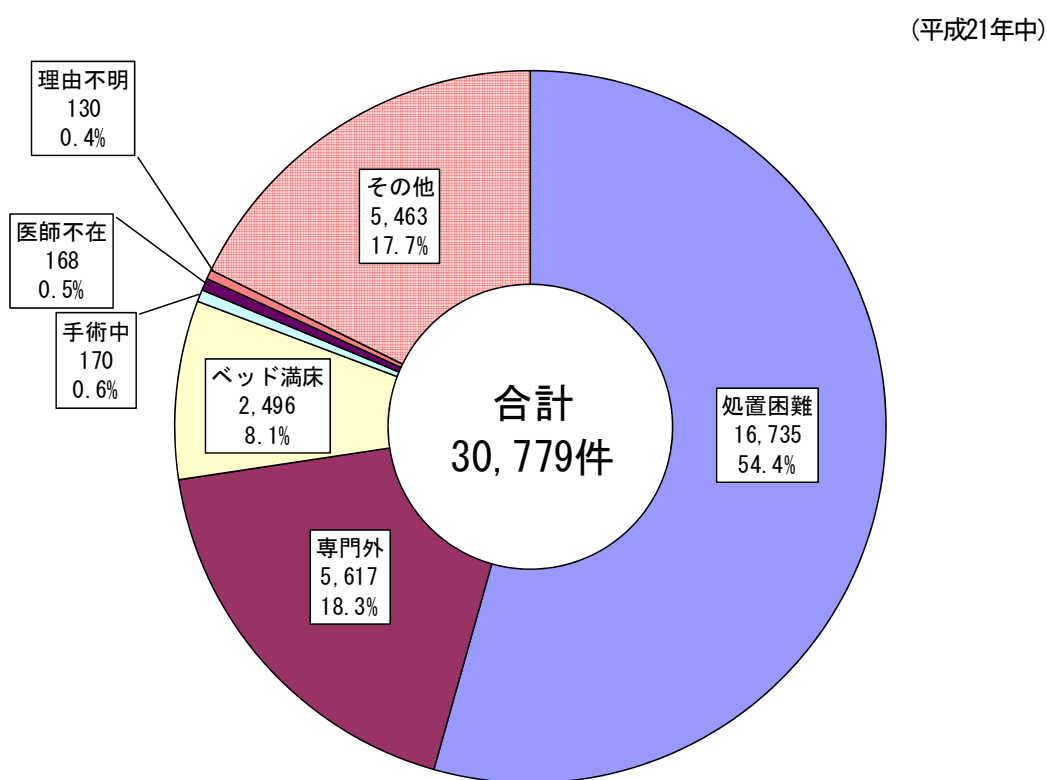
## 7 救急自動車による転送の状況

「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同一救急隊が引き続いだ同一傷病者を他の医療機関に搬送した場合をいう。平成21年中の救急自動車による搬送人員468万2,991人のうち、3万497人(0.7%)が何らかの理由により1回以上転送されている。

1回以上転送された者3万497人(転送回数3万779回)について、転送されたつど医療機関側において収容できなかった理由を示したのが第40図である。

また転送者数の推移を見ると、平成21年中の全搬送人員のうち0.7%の傷病者が1回以上転送されているが、ここ数年その割合は横ばいである。

第40図 救急自動車による転送理由の状況



(注) 1件の事故で2名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名を転送した場合は、その理由が同じであっても、転送件数(理由)は2件となっている。

第41表 転送者数と全搬送人員数に占める割合の推移

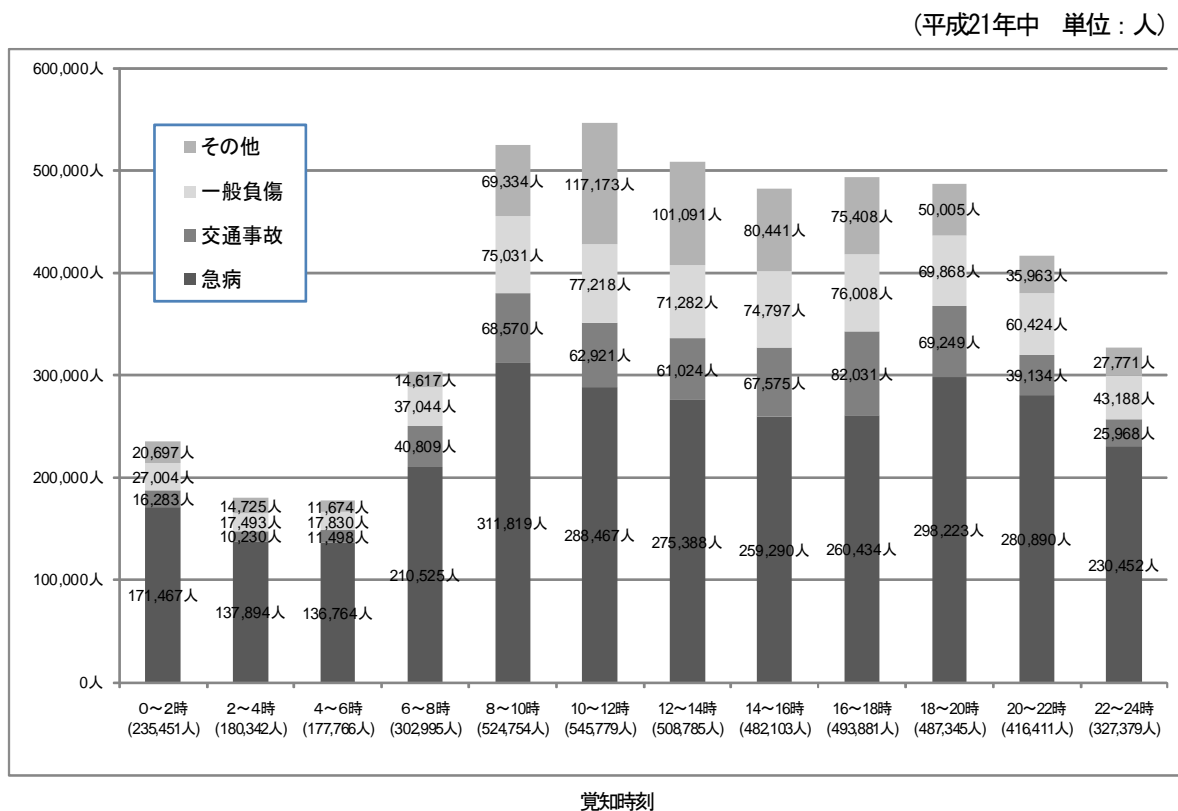
年区分	平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
転送者数	33,708	35,122	33,232	36,202	31,475	30,497
搬送人員数に占める 転送者数の割合(%)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
対前年増減数 (増減率%)	▲193 (▲0.6)	1,414 (4.2)	▲1,890 (▲5.4)	2,970 (8.9)	▲4,727 (▲13.1)	▲978 (▲3.1)

(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。

## 8 救急自動車による覚知時刻別搬送人員の状況

覚知時刻による搬送人員は第42図のとおり、10時から12時までにおける搬送人員が54万5,779人と最も多く、4時から6時までが17万7,766人と最も少なくなっている。  
(別表9参照)

第42図 救急自動車による覚知時刻別搬送人員の状況



## 9 医師の現場出動の状況

交通事故、急病あるいは転院搬送などにおいて救急業務を実施する場合に傷病者が重篤な状態であり、医師の指示のもとに救急活動を行う場合は少なくない。このような事態に対応するため、消防機関において、あらかじめ医師を嘱託し、又は医師に要請して現場活動を実施しているところがある。具体的には、医療機関に隣接した救急ワークステーション（救急隊員の研修と重症事案の際に医師と共に出動する拠点）の設置が進んでおり、医師が現場に赴くケースが増えている。

平成21年中において医師が現場に赴いた件数は、15,087件となっており、このうち急病が7,423件（49.2%）となっている。

## 10 救急隊員の行った応急処置等の状況

救急自動車による平成21年中の搬送人員のうち、応急処置等を実施した傷病者は、全体の97.8%にあたる457万8,159人で、その実施状況を事故種別ごとに示したのが第44表であり、傷病程度別に示したもののが第45表である。

応急処置等の内容をみると、いずれの種別においても血圧測定及び血中酸素飽和度測定の処置が約4分の1で行われている。加えて急病においては保温と酸素吸入及び心音・呼吸音聴取の処置が、交通事故においては固定処置が多くなっている。

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、1,102万9,706件である。（第43表参照）

第43表 拡大された応急処置等実施件数及び特定行為件数の推移

区分	年 平成16年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
拡大された応急処置等件数	10,614,551	11,515,480	11,628,405	11,620,879	11,313,432	11,029,706
うち、医師による指示を必要とする応急処置等件数	54,383	67,129	78,490	84,316	92,777	97,164

(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 医師による指示を必要とする応急処置等とは、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) ラリンゲルマスク等、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月以降の数値である)
- (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月以降の数値である)

3 各年とも1月から12月までの数値である。

第44表 救急隊員の行った応急処置等の状況（事故種別別による分類）

(平成21年中 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	2,810,982	538,498	630,460	598,219	4,578,159
応急処置等項目	止 血	15,934 (0.2)	27,510 (1.5)	60,179 (2.8)	17,153 (0.8)
	被 覆	16,588 (0.2)	113,820 (6.0)	165,175 (7.7)	42,185 (2.0)
	固 定	26,502 (0.3)	251,164 (13.3)	127,800 (6.0)	46,141 (2.2)
	保 温	984,235 (9.6)	106,339 (5.6)	174,925 (8.2)	178,928 (8.6)
	酸素吸入	804,070 (7.8)	49,428 (2.6)	55,579 (2.6)	206,875 (9.9)
	人工呼吸	25,556 (0.2)	1,025 (0.1)	2,545 (0.1)	4,908 (0.2)
	胸骨圧迫	5,545 (0.1)	262 (0.0)	617 (0.0)	896 (0.1)
	【※うち自動式心マッサージ器】	592	14	83	87
	心肺蘇生	86,599 (0.8)	3,310 (0.2)	9,795 (0.5)	11,985 (0.6)
	【※うち自動式心マッサージ器】	1,764	45	245	212
	※在宅療法継続	19,009 (0.2)	150 (0.0)	1,263 (0.1)	5,046 (0.2)
	※ショックパンツ	175 (0.0)	32 (0.0)	47 (0.0)	67 (0.0)
	※血圧測定	2,544,084 (24.7)	500,535 (26.5)	554,704 (26.0)	517,782 (24.9)
	※心音・呼吸音聴取	709,329 (6.9)	120,840 (6.4)	105,391 (4.9)	103,626 (5.0)
	※血中酸素飽和度測定	2,637,674 (25.6)	511,774 (27.1)	585,318 (27.4)	557,811 (26.8)
	※心電図測定	1,105,217 (10.7)	58,393 (3.1)	85,217 (4.0)	177,726 (8.5)
	気道確保	157,010 (1.5)	6,334 (0.4)	16,154 (0.8)	24,161 (1.2)
	【※うち経鼻エアウェイ】	13,655	250	1,165	1,948
	【※うち喉頭鏡、鉗子等】	6,783	165	3,625	699
	【※うちラミングアルマスク等】	31,211	850	3,092	3,200
	【※うち気管挿管】	6,340	110	1,573	710
	※除細動	11,673 (0.1)	178 (0.0)	563 (0.0)	799 (0.0)
	※静脈路確保	21,789 (0.2)	666 (0.0)	2,579 (0.1)	2,585 (0.1)
	※薬剤投与	7,392 (0.1)	199 (0.0)	910 (0.0)	745 (0.0)
	その他の処置	1,110,851 (10.8)	135,857 (7.2)	189,231 (8.8)	184,399 (8.9)
合 計		10,289,232 (100.0)	1,887,816 (100.0)	2,137,992 (100.0)	2,083,818 (100.0)
拡大された応急処置等		7,116,687	1,194,201	1,345,775	1,373,043
					11,029,706

第45表 救急隊員の行った応急処置等の状況（傷病程度別による分類）

(平成21年中 単位：人)

傷病程度	死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計	
応急処置等対象搬送人員	69,892人	454,506人	1,736,774人	2,313,201人	3,786人	4,578,159人	
応急処置等項目	止 血	433 (0.1)	6,847 (0.3)	29,655 (0.5)	83,742 (1.1)	99 (0.8)	120,776 (0.7)
	被 覆	722 (0.2)	14,793 (0.7)	70,223 (1.1)	251,768 (3.3)	262 (2.1)	337,768 (2.1)
	固 定	4,870 (1.3)	47,272 (2.3)	141,767 (2.2)	257,237 (3.4)	461 (3.7)	451,607 (2.7)
	保 温	14,111 (3.7)	147,047 (7.3)	600,465 (9.3)	682,019 (9.1)	785 (6.2)	1,444,427 (8.8)
	酸素吸入	54,008 (14.1)	272,064 (13.4)	578,877 (9.0)	209,834 (2.8)	1,169 (9.3)	1,115,952 (6.8)
	人工呼吸	10,286 (2.7)	19,633 (1.0)	3,425 (0.1)	636 (0.0)	54 (0.4)	34,034 (0.2)
	胸骨圧迫	3,555 (0.9)	3,352 (0.2)	236 (0.0)	166 (0.0)	11 (0.1)	7,320 (0.0)
	【※うち自動式心マッサージ器】	471	286	12	7	0	776
	心肺蘇生	63,516 (16.5)	47,252 (2.3)	781 (0.0)	86 (0.0)	54 (0.4)	111,689 (0.7)
	【※うち自動式心マッサージ器】	1,625	624	13	2	2	2,266
	※在宅療法継続	643 (0.2)	5,525 (0.3)	14,453 (0.2)	4,837 (0.1)	10 (0.1)	25,468 (0.2)
	※ショックパンツ	15 (0.0)	57 (0.0)	138 (0.0)	111 (0.0)	0 (0.0)	321 (0.0)
	※血圧測定	8,628 (2.2)	392,900 (19.4)	1,617,696 (25.0)	2,094,772 (27.9)	3,109 (24.7)	4,117,105 (25.1)
	※心音・呼吸音聴取	38,529 (10.0)	138,634 (6.8)	420,783 (6.5)	440,509 (5.9)	731 (5.8)	1,039,186 (6.3)
	※血中酸素飽和度測定	16,963 (4.4)	411,927 (20.3)	1,663,632 (25.8)	2,196,636 (29.2)	3,419 (27.2)	4,292,577 (26.2)
	※心電図測定	61,482 (16.0)	259,243 (12.8)	639,499 (9.9)	465,152 (6.2)	1,177 (9.4)	1,426,553 (8.7)
	気道確保	63,178 (16.5)	84,633 (4.2)	42,173 (0.6)	13,499 (0.2)	176 (1.4)	203,659 (1.2)
	【※うち経鼻エアウェイ】	6,529	8,068	2,041	371	9	17,018
	【※うち喉頭鏡、鉗子等】	4,642	5,434	901	285	10	11,272
	【※うちラリンゲアルマスク等】	21,555	16,427	288	68	15	38,353
	【※うち気管挿管】	4,772	3,840	86	30	5	8,733
	※除細動	5,608 (1.5)	7,258 (0.4)	289 (0.0)	44 (0.0)	14 (0.1)	13,213 (0.1)
	※静脈路確保	14,725 (3.8)	12,254 (0.6)	424 (0.0)	194 (0.0)	22 (0.2)	27,619 (0.2)
	※薬剤投与	4,625 (1.2)	4,487 (0.2)	82 (0.0)	47 (0.0)	5 (0.0)	9,246 (0.1)
	その他の処置	17,872 (4.7)	152,414 (7.5)	634,301 (9.8)	814,738 (10.8)	1,013 (8.1)	1,620,338 (9.9)
合 計		383,769 (100.0)	2,027,592 (100.0)	6,458,899 (100.0)	7,516,027 (100.0)	12,571 (100.0)	16,398,858 (100.0)
拡大された応急処置等		190,812	1,266,964	4,360,337	5,203,065	8,528	11,029,706

(注) 第44表・第45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:止血帶・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保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:口移し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
  - (9) 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
  - (10) 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
  - (11) 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)
  - (12) 血圧測定:血圧計を使用しての血圧測定
  - (13) 心音・呼吸音聴取:聴診器を使用しての心音・呼吸音の聴取
  - (14) 血中酸素飽和度測定:動脈血酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度の測定
  - (15) 心電図測定:心電計を使用しての心電図測定及び伝送
  - (16) 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をいう。(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)
  - (17) 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をいう。
  - (18) 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
  - (19) 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
  - (20) 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よりの薬剤(アドレナリン)の投与
  - (21) その他:上記以外の応急処置
- 5 気管挿管処置件数については、救急救命士が実施可能とされた平成16年7月以降の実施件数である。
- 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 薬剤投与処置件数については、救急救命士が実施可能とされた平成18年4月以降の実施件数である。

## 11 応急手当の普及啓発活動等の状況及び応急手当の救命効果

### (1) 応急手当の普及啓発活動等の状況

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18年8月一部改正)に基づき行われている。

その内容としては、リーダー育成として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)及び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)、バイスタンダー育成として普通救命講習(自動体外式除細動器(AED)の使用法を含む成人を対象とする心肺蘇生法、並びに大出血時の止血法の講習)及び上級救命講習(普通救命講習の内容に加え、小児・幼児・新生児の心肺蘇生法、傷病者管理法、外傷の手当、搬送法の講習)が行われている。

平成21年中に応急手当指導員養成講習は1,458回開催され、修了者数は8,592名であった。

一方、応急手当普及員養成講習は929回開催され、修了者数は1万2,199名であった。

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7万4,111回開催され、149万246名が受講し、上級救命講習は3,696回開催され、7万5,926名が受講したことから、受講者は150万人を突破した。

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1万8,443体、乳児用8,800体、外傷用模型セットが577セット、また、訓練用AEDが1万808個である。(第46表、別表10及び別表11参照)

第46表 応急手当普及啓発活動状況

(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	普通講習受講者数	上級講習受講者数
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

(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

## (2) 応急手当の救命効果

平成21年中の救急自動車による現場到着所要平均時間は約7.9分であるが、それまでに救急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。

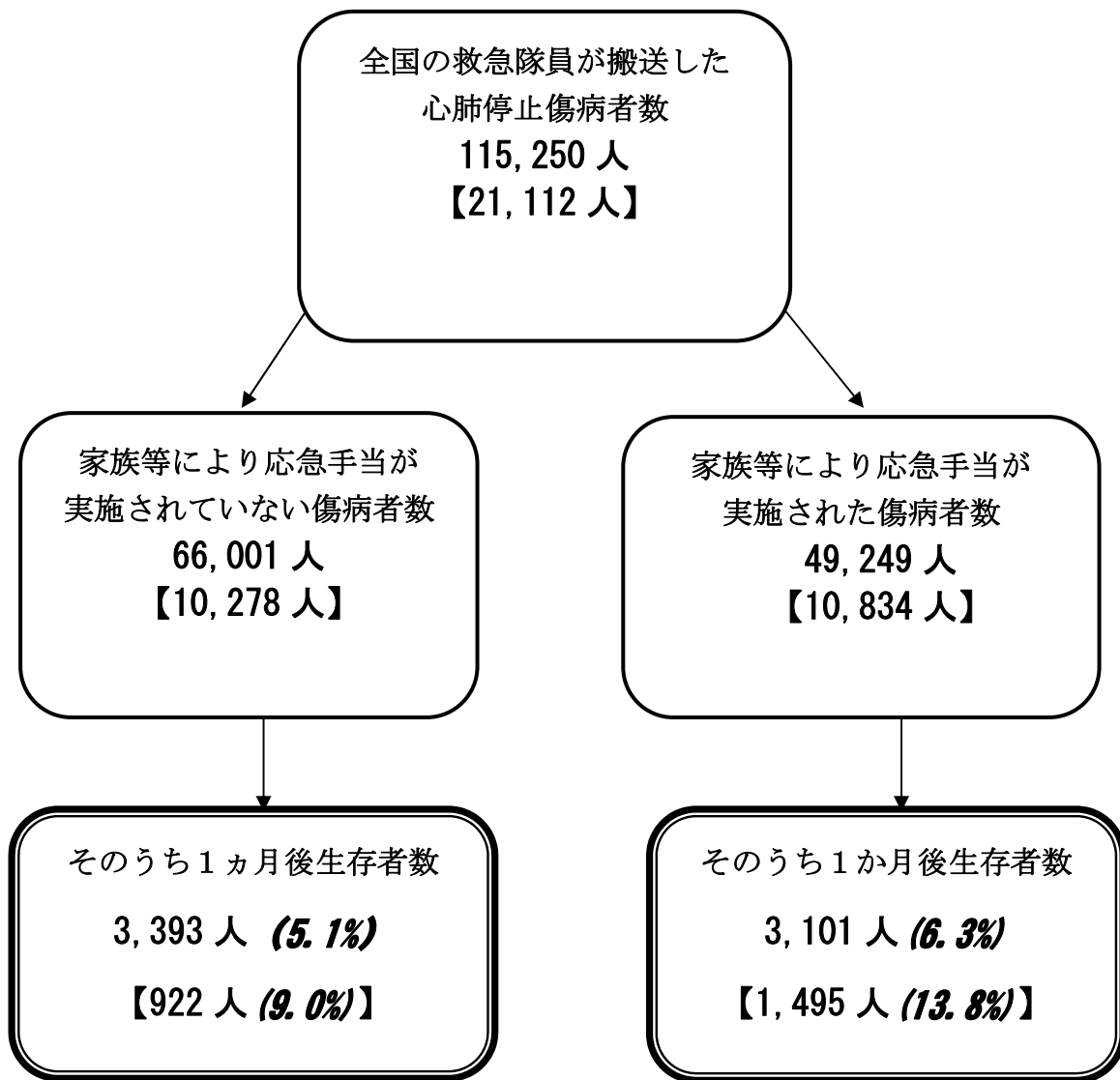
平成21年における全国の救急隊が搬送したすべての心肺停止傷病者のうち、救急隊の到着時に家族等により応急手当が実施されている場合の傷病者の1ヵ月後の生存者数の割合と、応急手当が実施されていない場合の割合を比較すると、第47図のとおり家族等により応急手当が実施されている場合の方が、1.2ポイント(約1.2倍)その救命効果が向上している。

また、心肺停止の時点が目撃された傷病者に限ってみると、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ヵ月後の生存者数の割合と、応急手当が実施されていない場合の割合を比較すると、第47図のとおり家族等により応急手当が実施されている場合の方が、4.8ポイント(約1.5倍)その救命効果が向上している。

救急蘇生指標の集計を開始した平成6年からの推移を示したのが第48表である。家族等により応急手当が実施された傷病者の割合が年々増加している。(第49図参照)

第47図 応急手当の救命効果

(平成 21 年中)



(注) 【 】内は各々の項目のうち、心肺停止の時点が市民により目撃された心原性の傷病者数である。

第48表 応急手当の救命効果の推移

(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		うち1ヵ月後生存者数	家族等による応急手当が実施されない傷病者数		うち1ヵ月後生存者数
		うち1ヵ月後生存者数	うち1ヵ月後生存者数		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)		
合計	1,417,990 (100.0)	413,998 (29.2)	20,561 (5.0)	1,003,992 (70.8)	35,208 (3.5)		

(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21年については、ウツタイン様式に基づいた数値である。

第49図 応急手当講習受講者数と心肺停止傷病者への応急手当実施率の推移



(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

### 第3 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。)の状況を示したのが第50表である。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。(別表12参照)

第50表 開設者別救急医療機関の状況

(平成22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	167	748	334	1,249	2,669	3,918
救急診療所					374	374
合 計	167	748	334	1,249	3,043	4,292

#### 2 メディカルコントロール体制の構築と救急救命処置範囲の拡大について

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との連携が必要不可欠であり、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、消防機関と救急医療機関との連絡協議会(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について、全て設置が完了し、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月からは医師の具体的指示下における気管挿管が可能となり、さらに平成18年4月からは医師の具体的指示下において薬剤(アドレナリン)の使用が認められている。

さらに平成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た。また、現在、血糖測定・ブドウ糖溶液投与、ぜんそく患者に対する吸入薬投与、心肺機能停止前の静脈路確保・輸液投与といった更なる処置範囲拡大について検討が進められている。

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、メディカルコントロール協議会等を活用し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、傷病者の搬送及び受入に関する実施基準を、地域の実情に応じて策定していくこととなった。

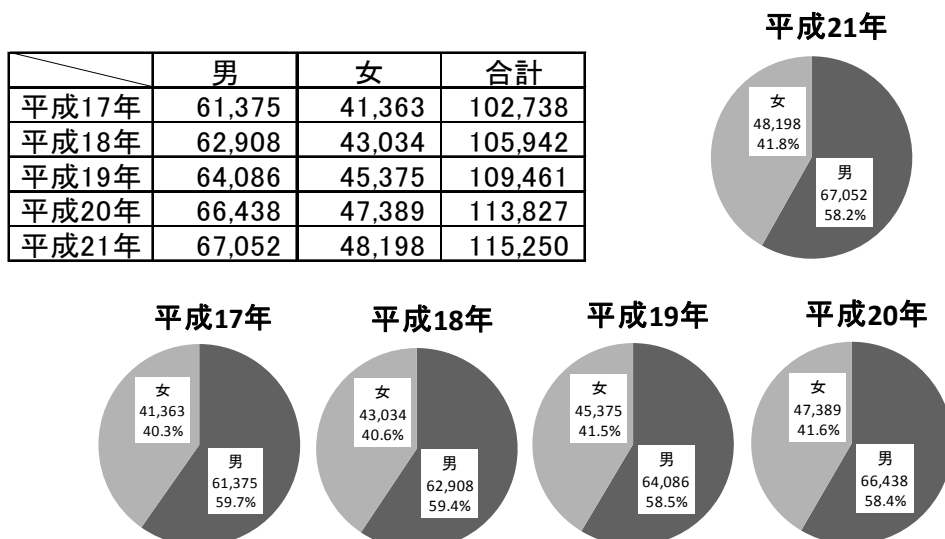
## 第4 救急蘇生統計

※本統計は、従来「ウツタイン統計」、「心肺機能停止傷病者の救命率等の状況」として公表していましたが、救急搬送された心肺機能停止傷病者に関する統計であることをより分かりやすくするために、名称を変更しています。

### 1 心肺機能停止傷病者の全搬送人員及びその性別

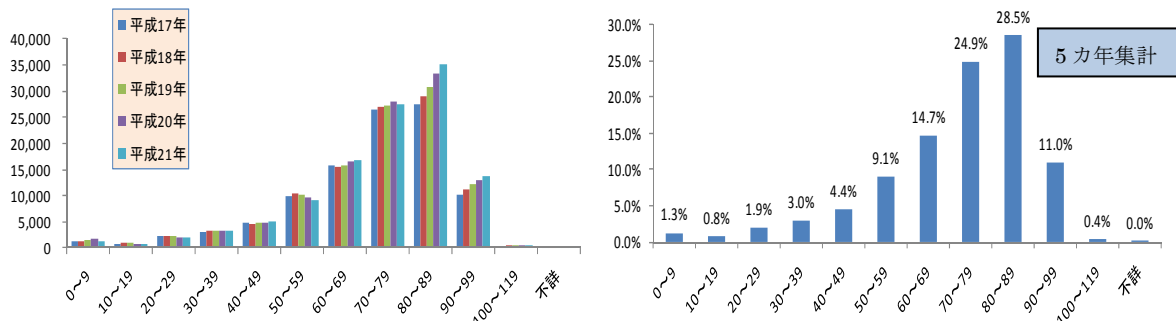
平成21年の心肺機能停止傷病者全搬送人員は、115,250人であり、年々増加している。そのうち男性の割合は58.2%、女性の割合は41.8%となっており、男性の方が多い。年齢区分については、80～89歳が最多となっている。

第51表 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、性別件数



第52表 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、年齢別件数

年齢区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	合計
0～9	1,304	1,276	1,592	1,648	1,213	7,033
10～19	874	879	884	851	801	4,289
20～29	2,217	2,259	2,158	2,002	2,011	10,647
30～39	3,116	3,328	3,359	3,281	3,265	16,349
40～49	4,699	4,680	4,875	4,904	4,992	24,150
50～59	10,022	10,448	10,137	9,759	9,245	49,611
60～69	15,821	15,610	15,778	16,469	16,763	80,441
70～79	26,560	27,009	27,159	27,986	27,517	136,231
80～89	27,567	28,962	30,848	33,354	35,055	155,786
90～99	10,222	11,119	12,143	13,056	13,801	60,341
100～119	335	371	466	516	586	2,274
不詳	1	1	62	1	1	66
合計	102,738	105,942	109,461	113,827	115,250	547,218



## 2 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例について、10～19歳の1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに最も高く、男性に比べ、女性の方が高い。

**第53表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例の性別及び年齢区分別件数と1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率**

年齢区分	総件数	5ヵ年集計									
		心原性でかつ一般市民により目撃あり症例数									
		うち、男性			うち、女性						
		人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後生存率	人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後生存率	人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後生存率	1ヵ月後社会復帰率
0～9	7,033	520	297	16.5%	29	9.8%	223	34	15.2%	9	4.0%
10～19	4,289	439	318	37.1%	85	26.7%	121	54	44.6%	40	33.1%
20～29	10,647	878	683	23.4%	120	17.6%	195	56	28.7%	38	19.5%
30～39	16,349	2,027	1,602	21.5%	250	15.6%	425	98	23.1%	68	16.0%
40～49	24,150	4,032	3,226	18.4%	436	13.5%	806	143	17.7%	95	11.8%
50～59	49,611	9,591	7,736	18.5%	970	12.5%	1,855	283	15.3%	163	8.8%
60～69	80,441	16,113	12,397	15.4%	1,155	9.3%	3,716	434	11.7%	225	6.1%
70～79	136,231	25,651	17,540	8.8%	760	4.3%	8,111	584	7.2%	281	3.5%
80～89	155,786	27,414	14,187	5.1%	257	1.8%	13,227	610	4.6%	252	1.9%
90～99	60,341	11,339	3,731	2.9%	37	1.0%	7,608	178	2.3%	67	0.9%
100～119	2,278	442	91	0.0%	0	0.0%	351	6	1.7%	1	0.3%
不詳	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
合 計	547,218	98,446	61,808	11.3%	4,099	6.6%	36,638	2,480	6.8%	1,239	3.4%

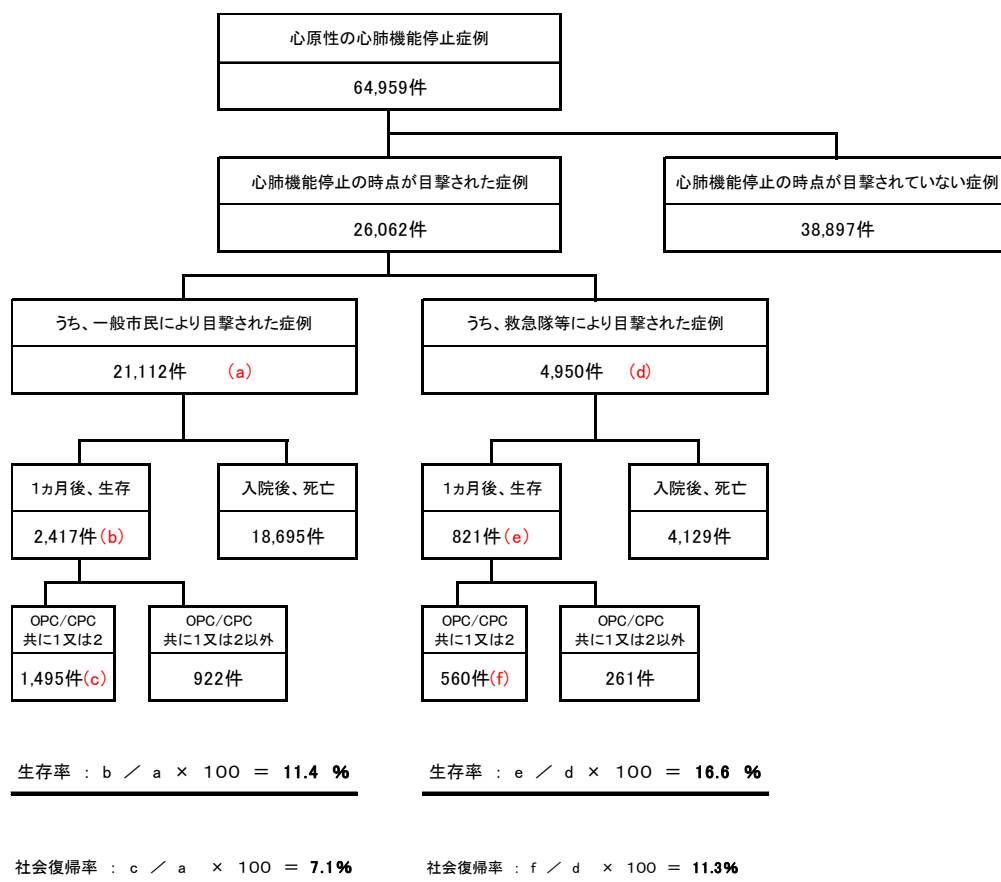
年齢区分	1ヵ月後生存率 (%)	1ヵ月後社会復帰率 (%)
0～9	16.5%	9.8%
10～19	37.1%	26.7%
20～29	23.4%	17.6%
30～39	21.5%	15.6%
40～49	18.4%	13.5%
50～59	18.5%	12.5%
60～69	15.4%	9.3%
70～79	8.8%	4.3%
80～89	5.1%	1.8%
90～99	2.9%	0.9%
100～119	0.0%	0.0%

年齢区分	1ヵ月後生存率 (%)	1ヵ月後社会復帰率 (%)
0～9	15.2%	4.0%
10～19	44.6%	33.1%
20～29	28.7%	19.5%
30～39	23.1%	16.0%
40～49	17.7%	11.8%
50～59	15.3%	8.8%
60～69	11.7%	6.1%
70～79	7.2%	3.5%
80～89	4.6%	1.9%
90～99	2.3%	0.9%
100～119	1.7%	0.3%

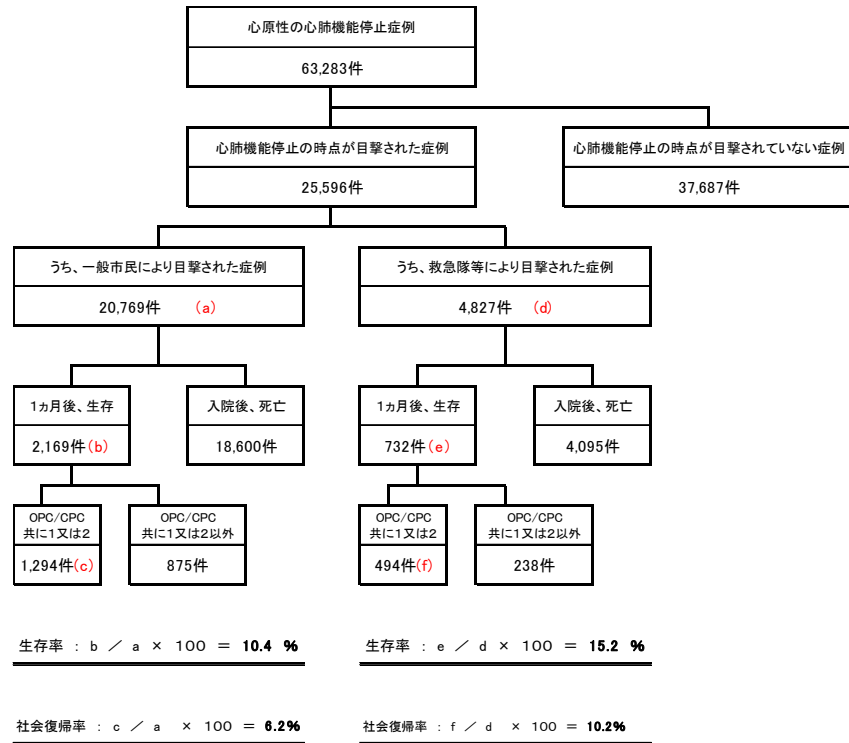
### 3 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成21年の心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民により目撃された症例の1カ月後生存率は11.4%、1カ月後社会復帰率は7.1%であった。平成17年と比較すると、それぞれ、4.2ポイント、3.8ポイント上昇している。また、救急隊等に目撃された症例の1カ月後生存率は16.6%、1カ月後社会復帰率は11.3%であり平成17年と比較すると、それぞれ、3.6ポイント、2.6ポイント上昇している。

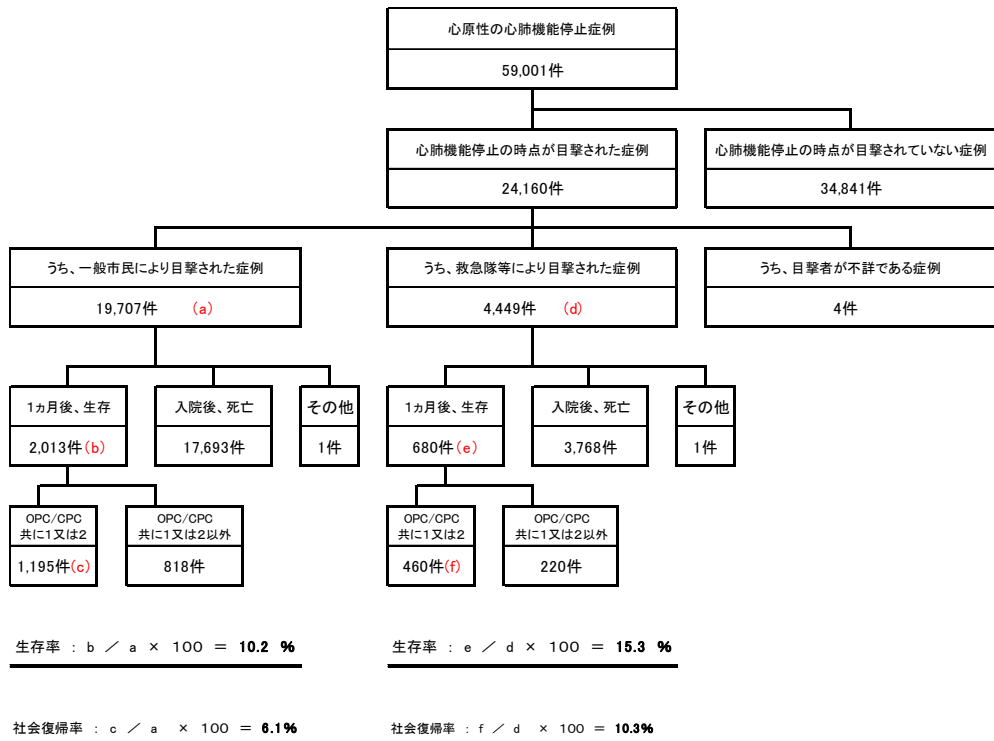
**第54表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成21年）**



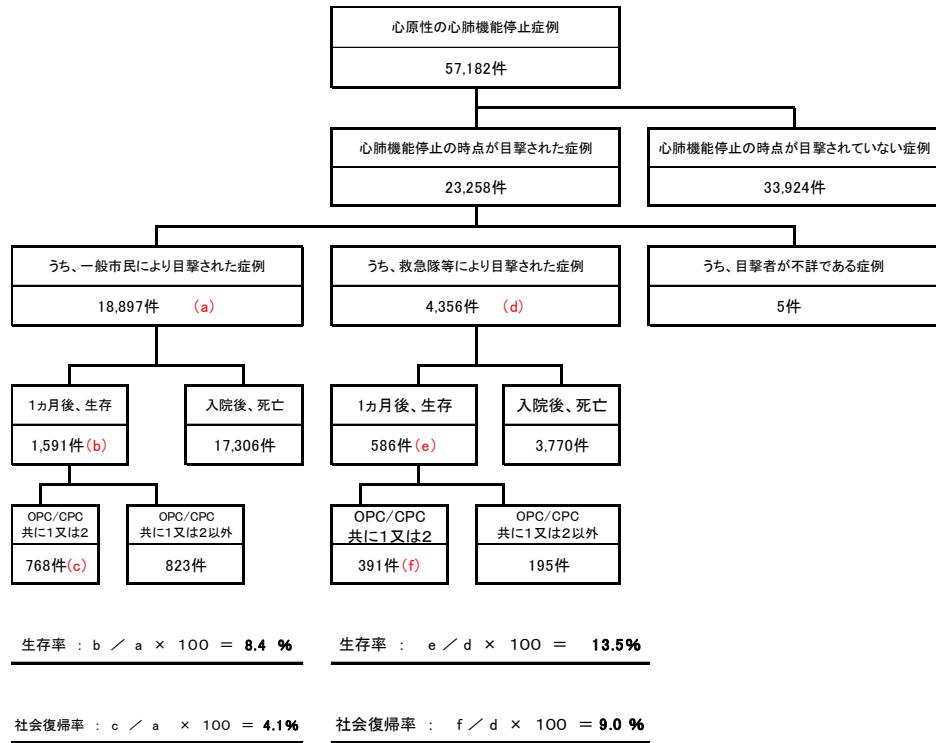
**第 55 表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 20 年）**



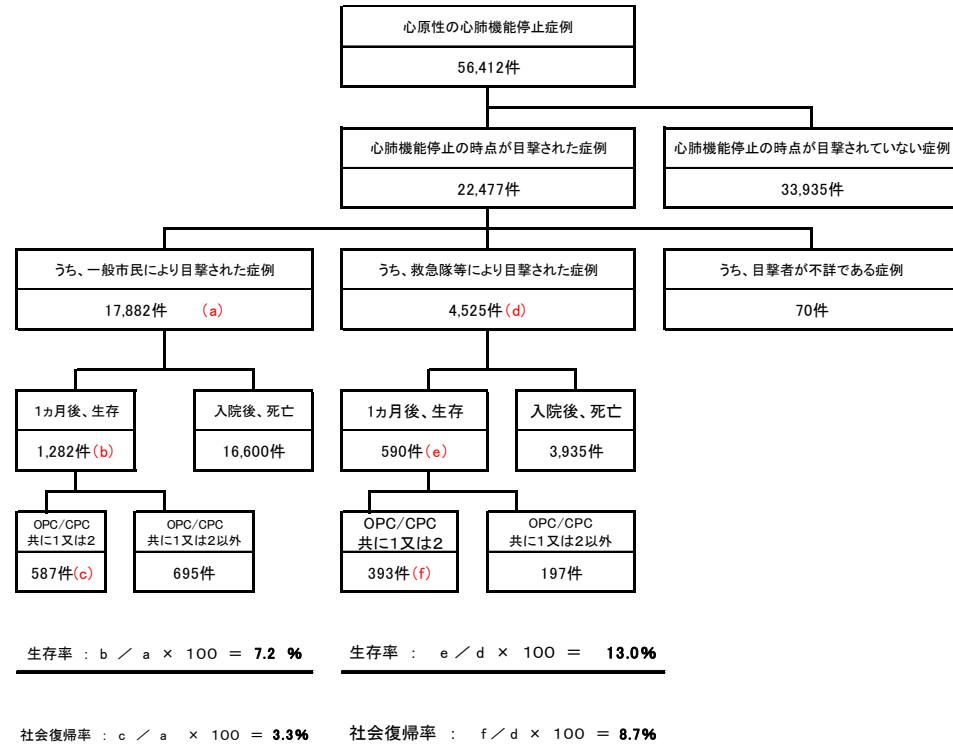
**第 56 表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 19 年）**



**第 57 表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 18 年）**



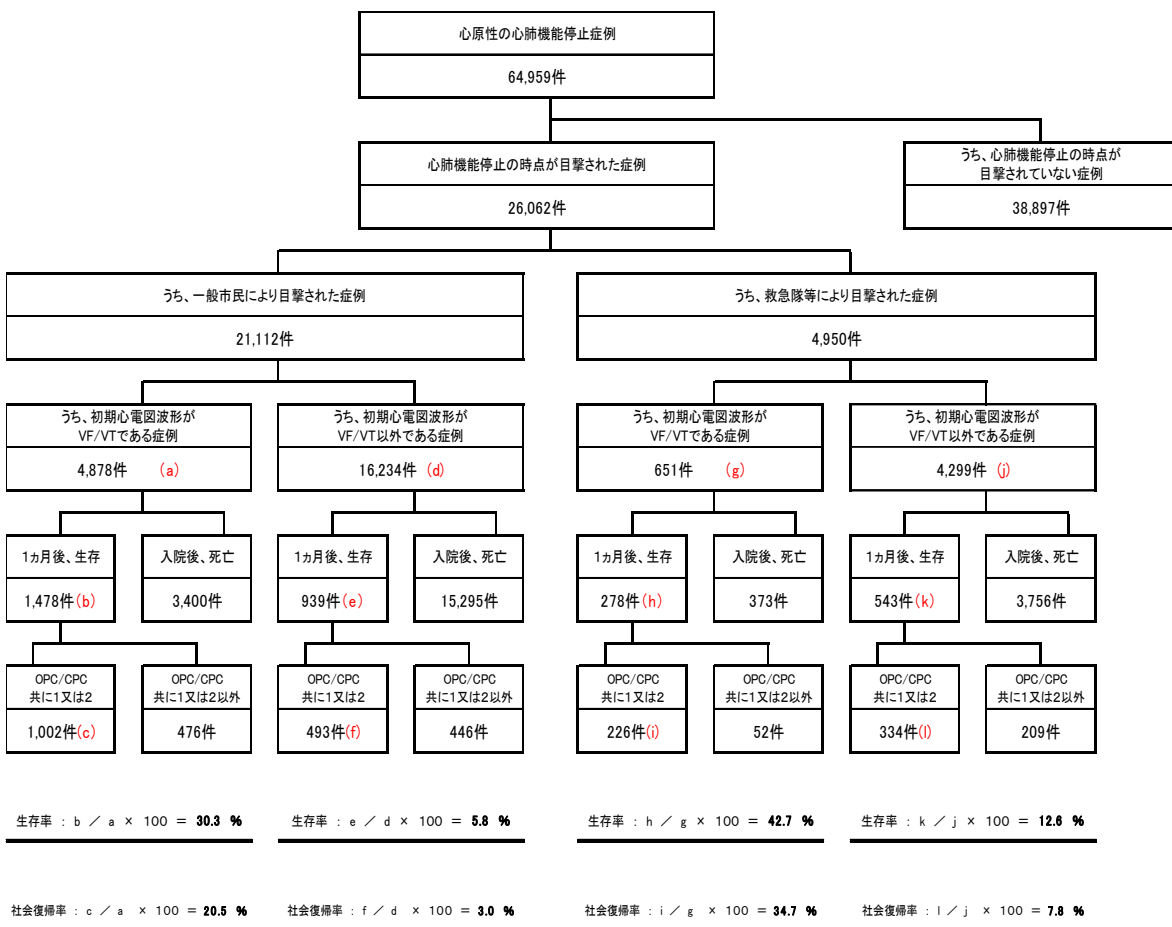
**第 58 表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 17 年）**



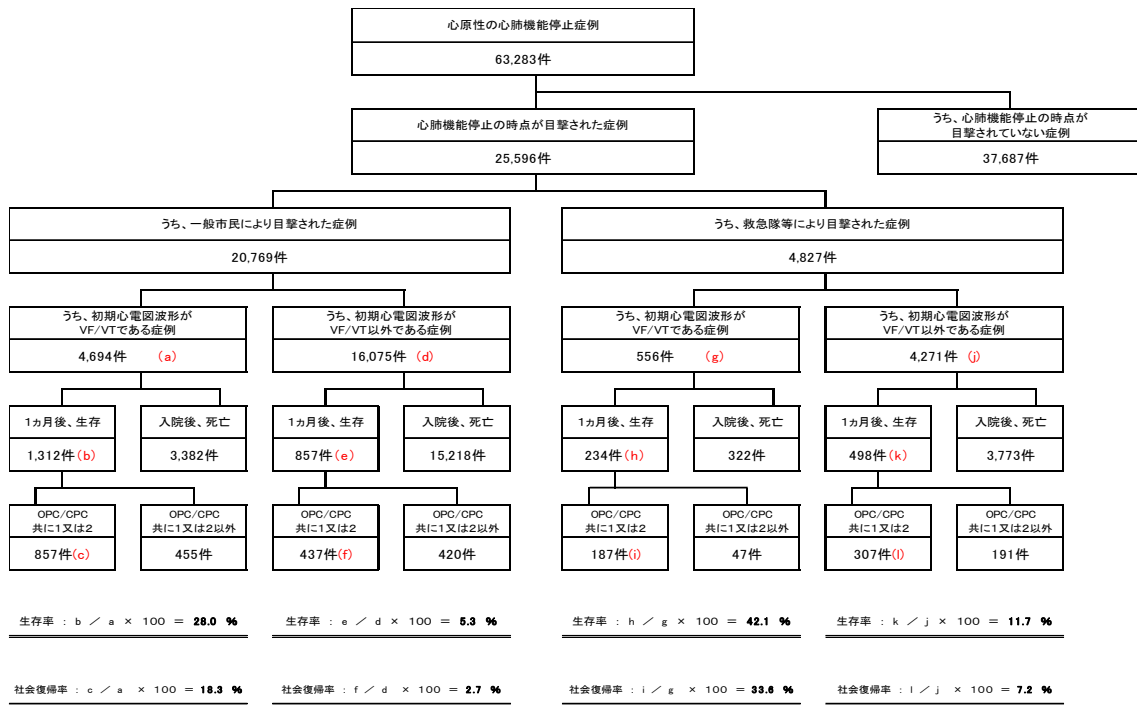
#### 4 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであったものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成21年の心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民により目撃された症例で初期心電図波形がVF及び無脈性VTであったものの1カ月後生存率は30.3%、1カ月後社会復帰率は20.5%であった。平成17年と比較すると、それぞれ10.6ポイント、10.0ポイント上昇している。また、救急隊等に目撃された症例の1カ月後生存率は42.7%、1カ月後社会復帰率は34.7%であり、平成17年と比較すると、それぞれ7.7ポイント、7.2ポイント上昇している。

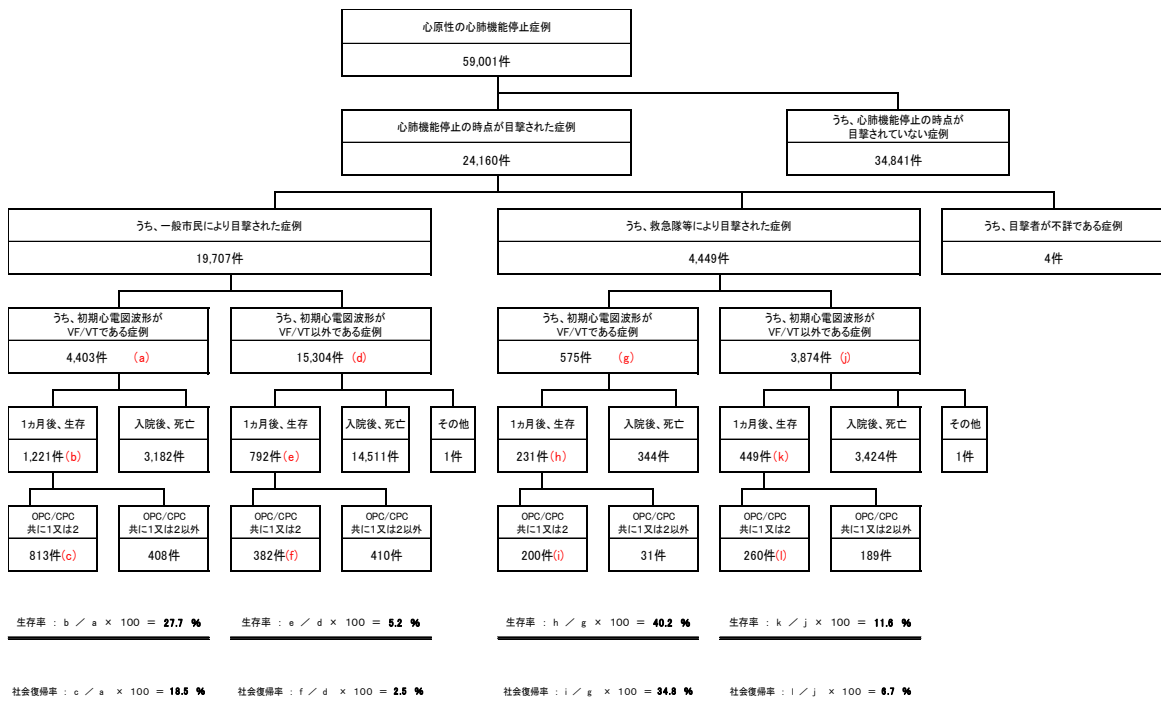
**第59表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであったものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成21年）**



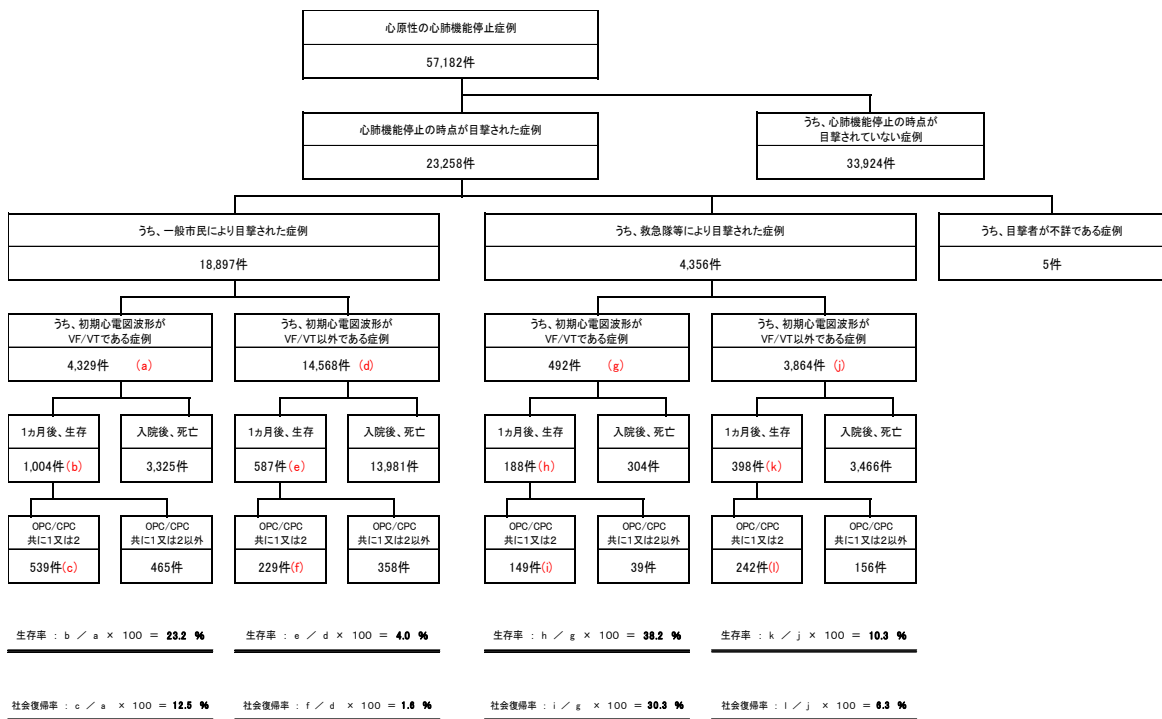
**第 60 表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であったものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 20 年）**



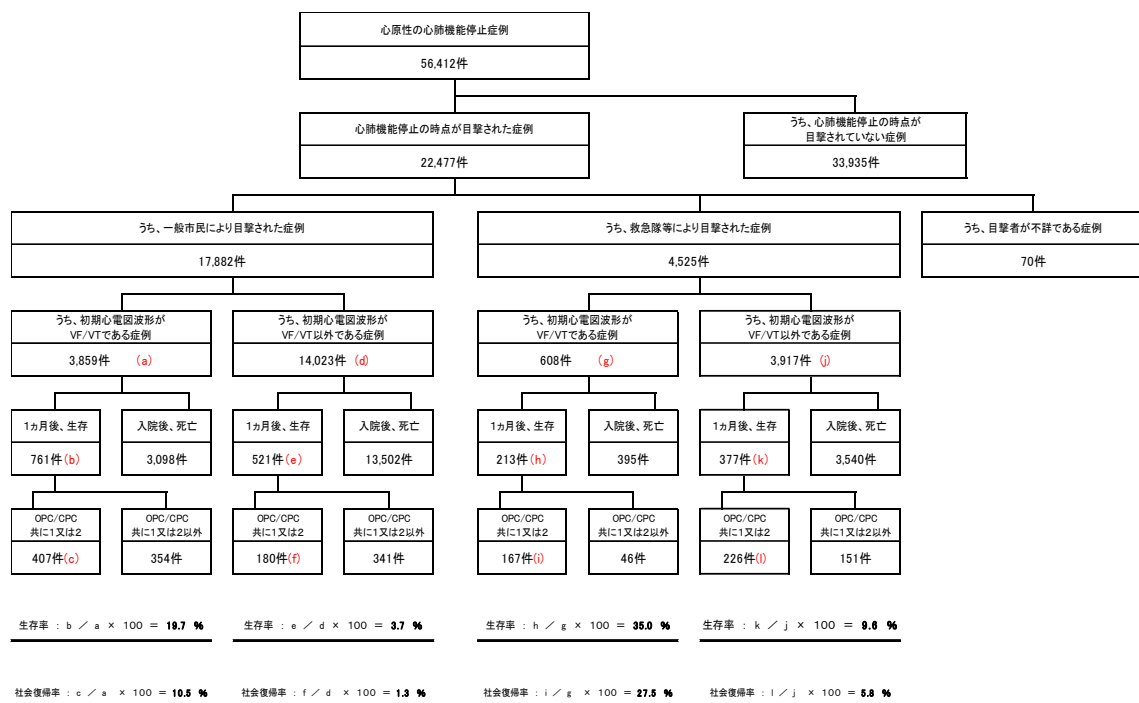
**第 61 表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であったものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 19 年）**



**第 62 表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であったものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 18 年）**



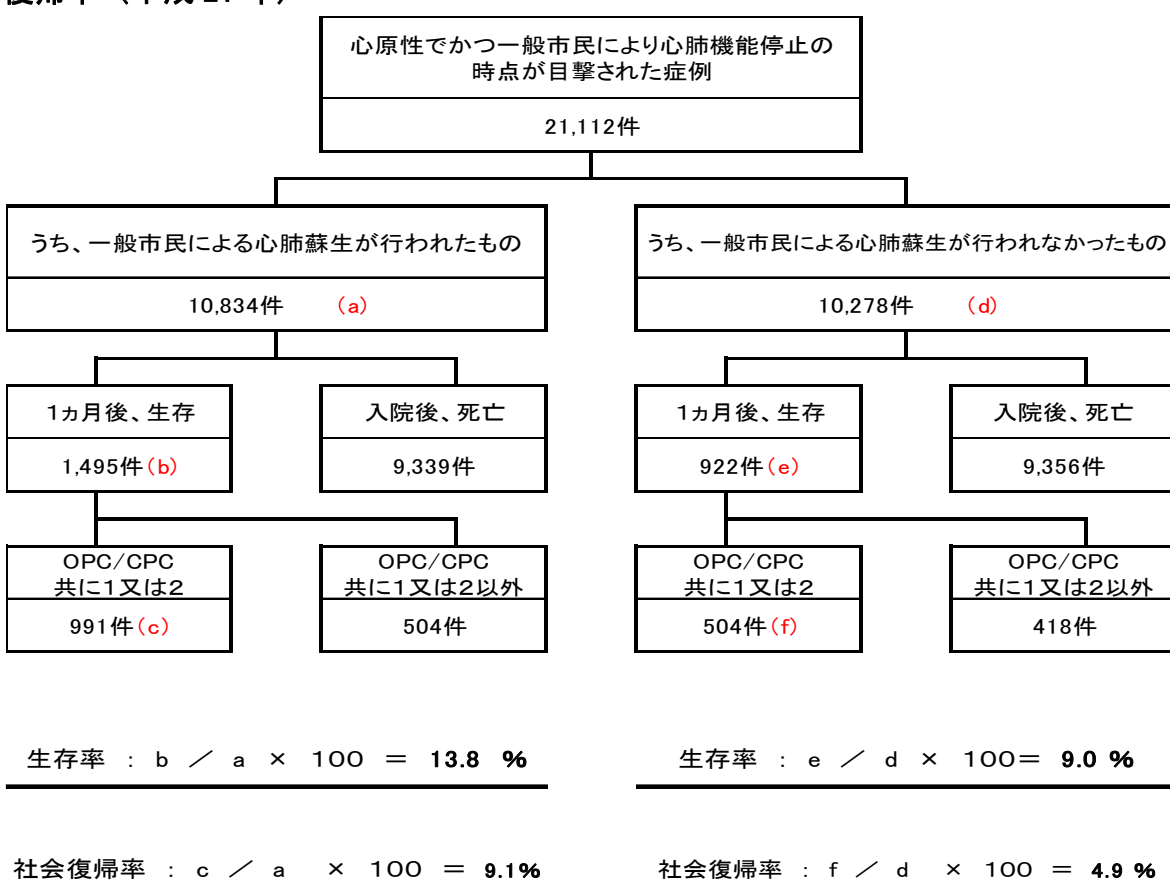
**第 63 表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であったものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 17 年）**



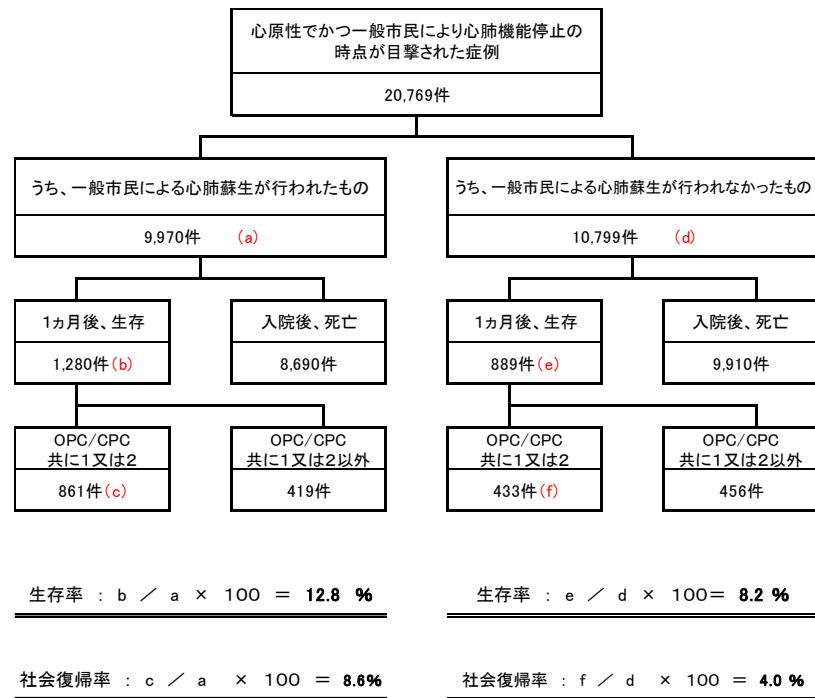
## 5 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率

平成 21 年の心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率は 13.8%、1 カ月後社会復帰率は 9.1% であった。心肺蘇生が行われなかつたものと比べ、1 カ月後生存率は 1.5 倍、1 カ月後社会復帰率は 1.9 倍の救命率の上昇がみられた。

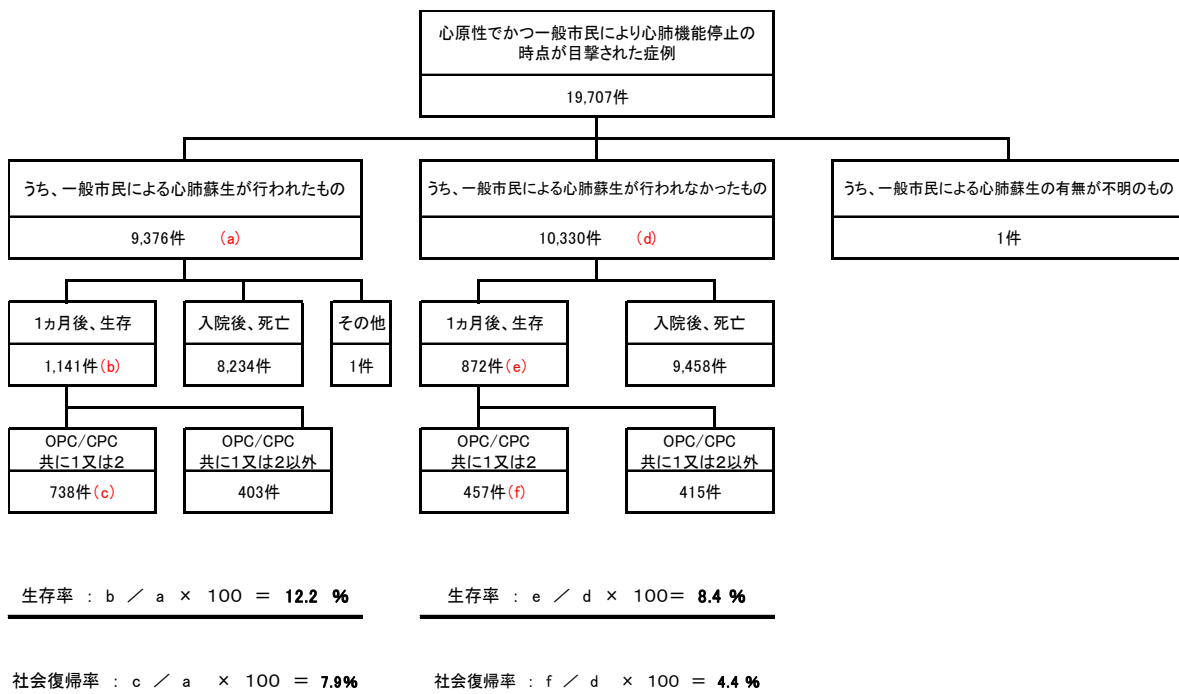
**第 64 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 21 年）**



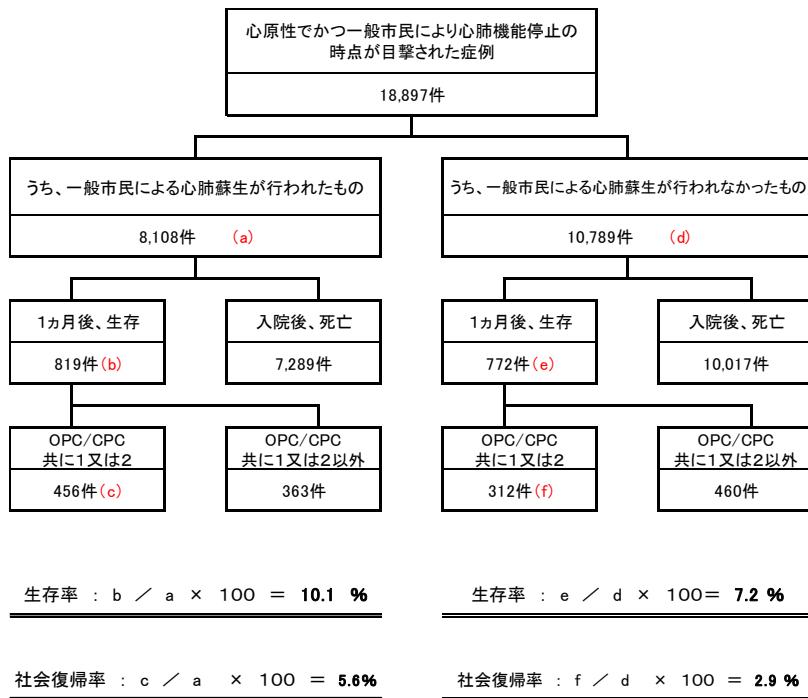
**第 65 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 20 年）**



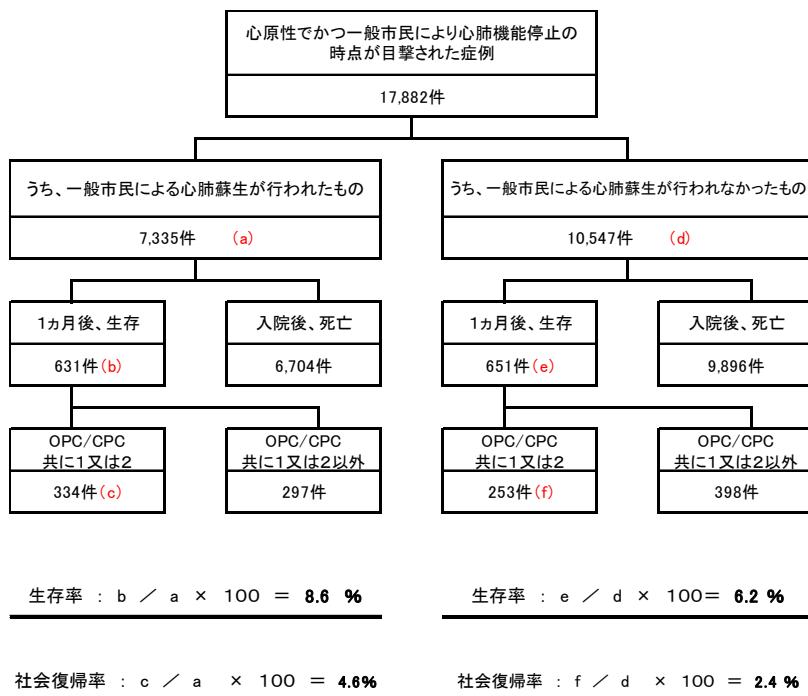
**第 66 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 19 年）**



**第 67 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 18 年）**



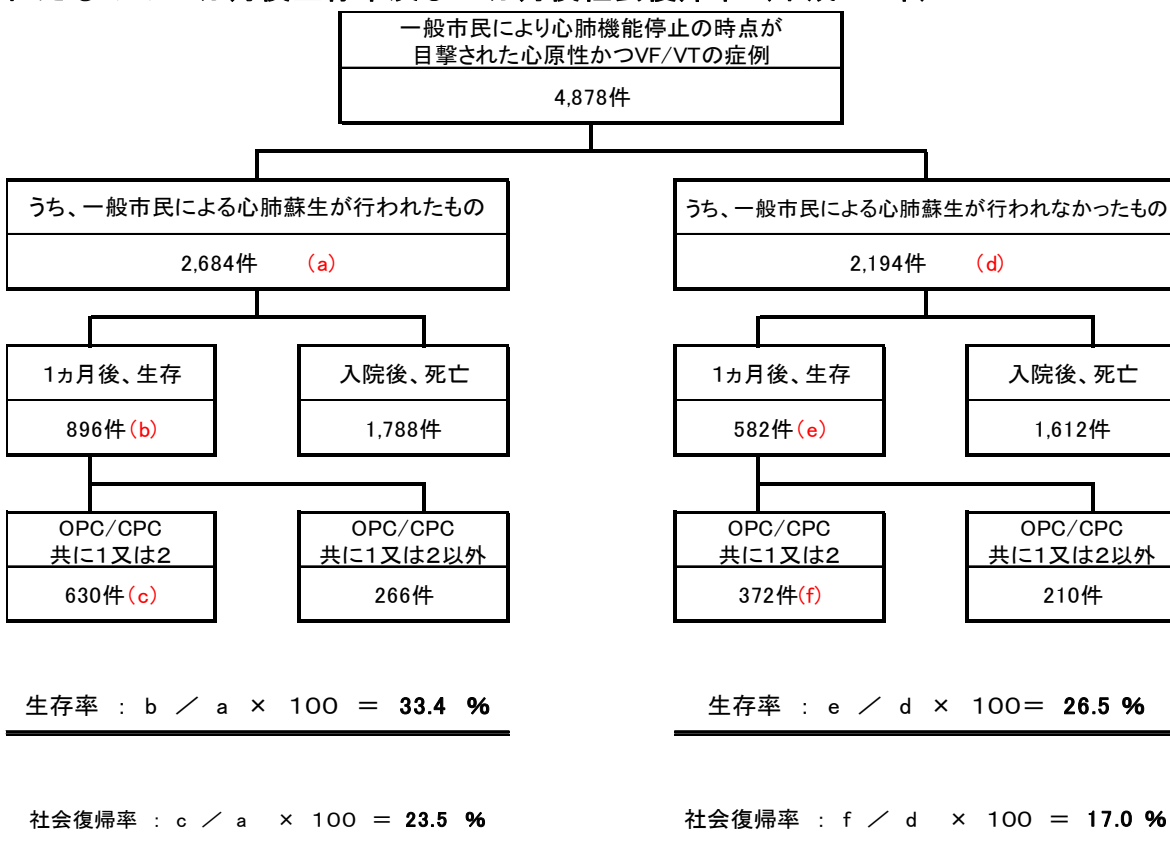
**第 68 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 17 年）**



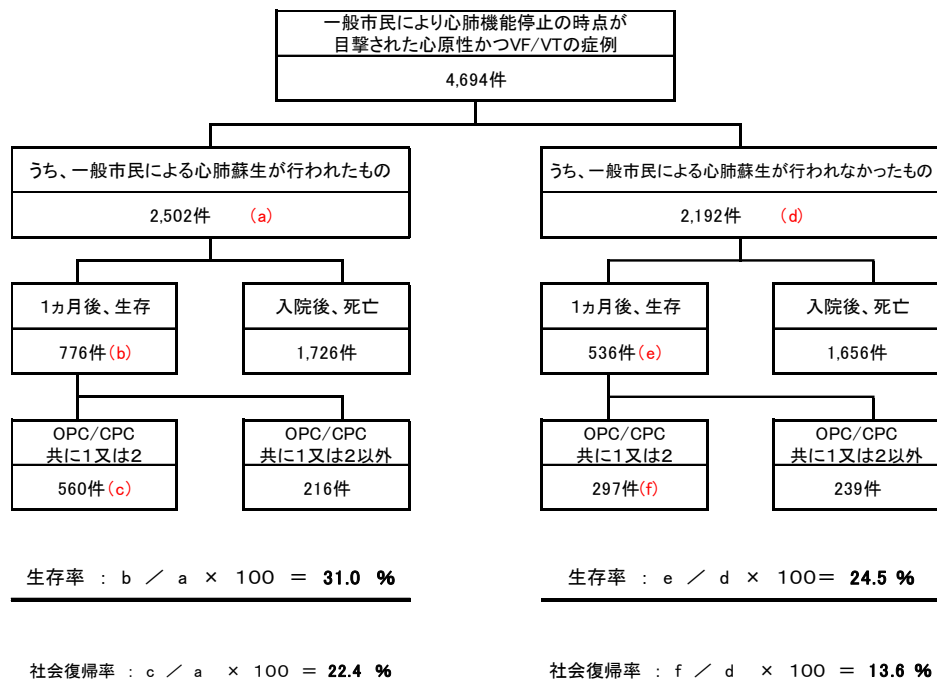
## 6 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成21年的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又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率は33.4%、1ヵ月後社会復帰率は23.5%であった。心肺蘇生が行われなかつたものと比べ、1ヵ月後生存率は1.3倍、1ヵ月後社会復帰率は1.4倍の救命率の上昇がみられた。

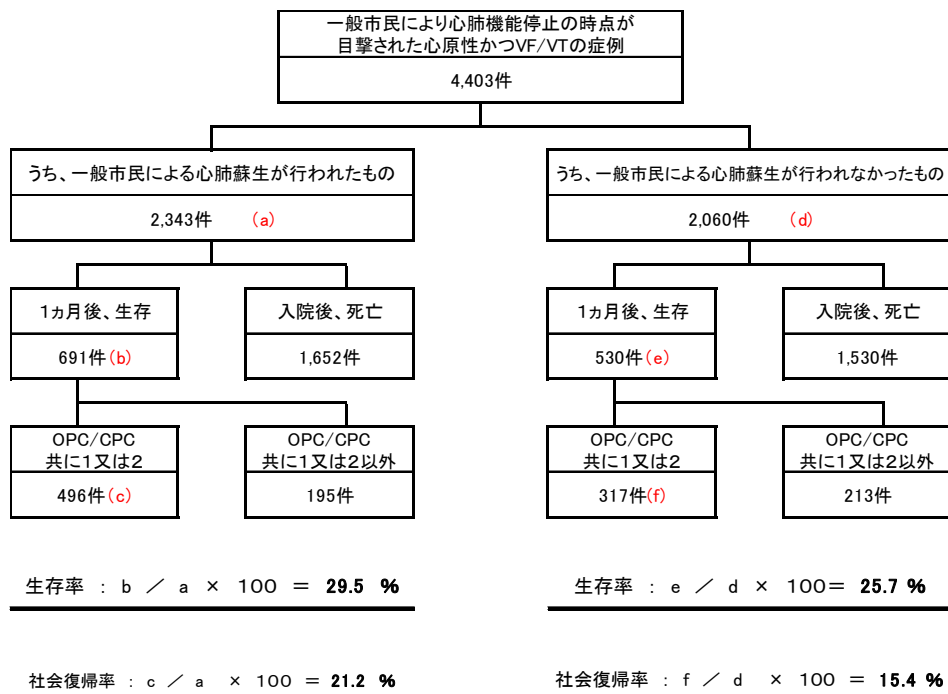
**第69表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成21年）**



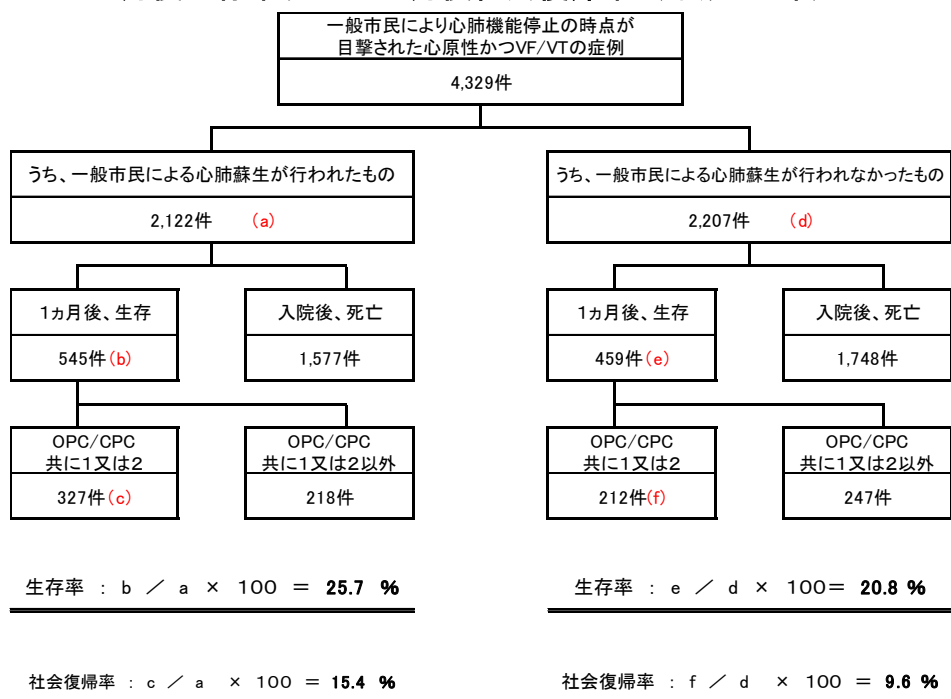
**第 70 表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成20年）**



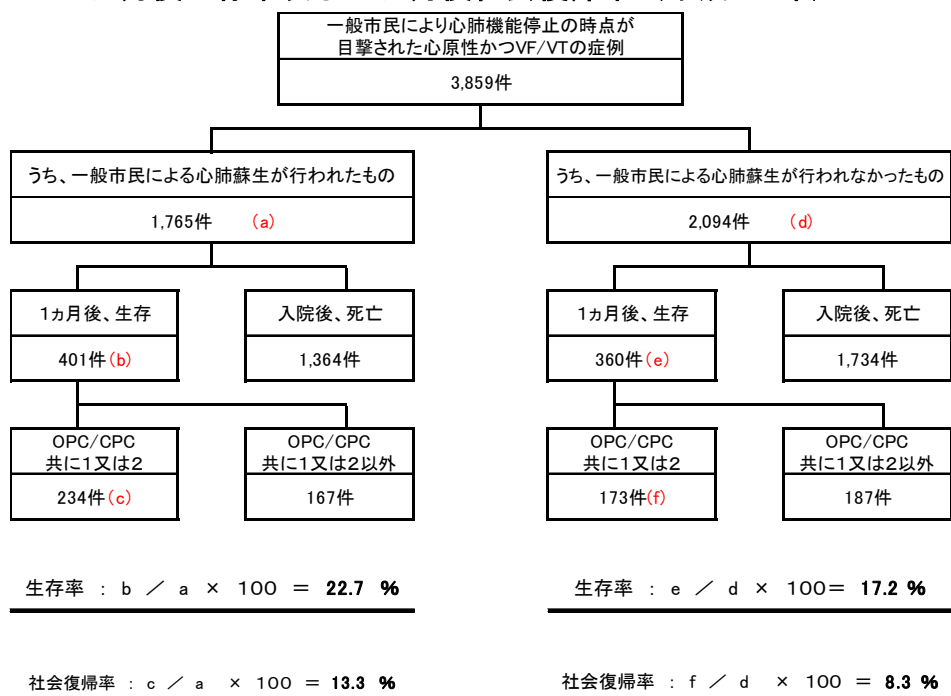
**第 71 表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成19年）**



**第 72 表 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又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成18年）**



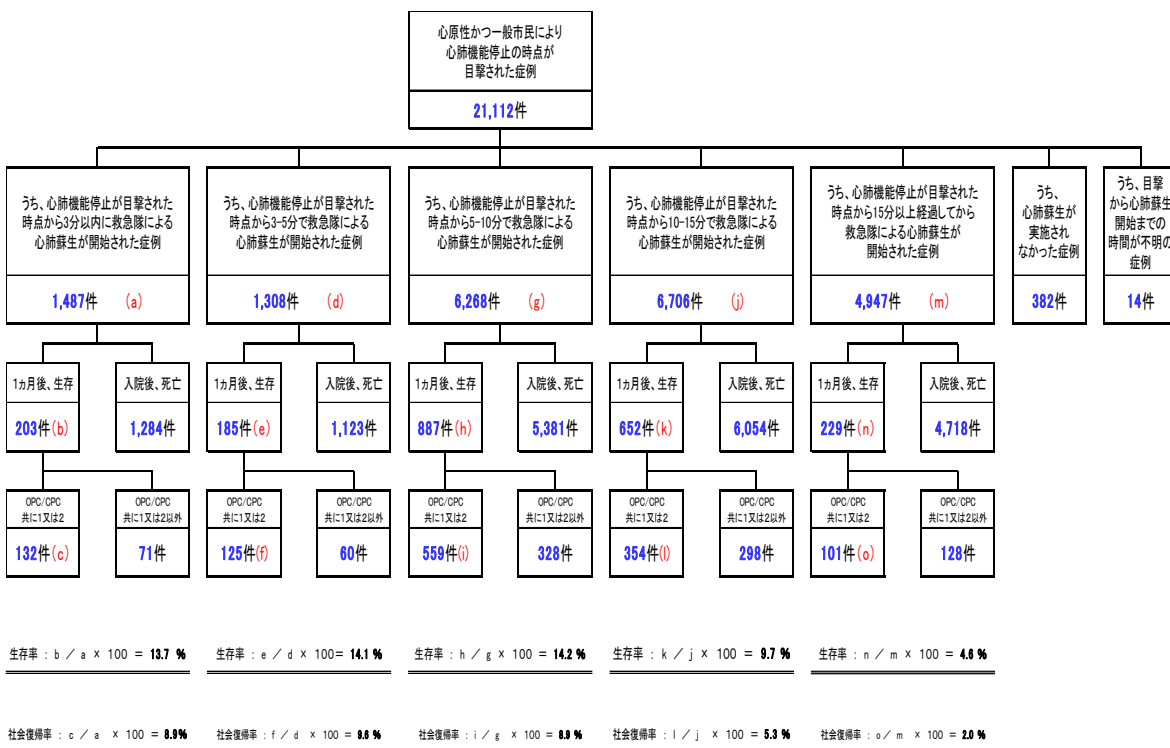
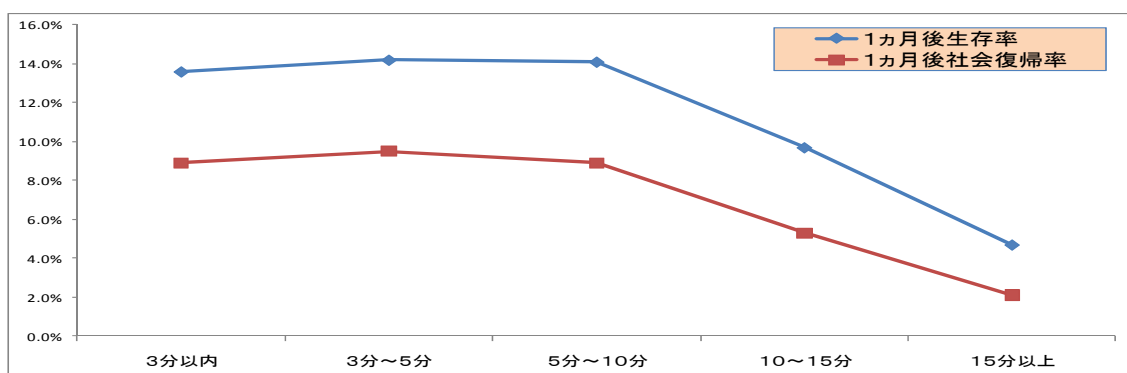
**第 73 表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成17年）**



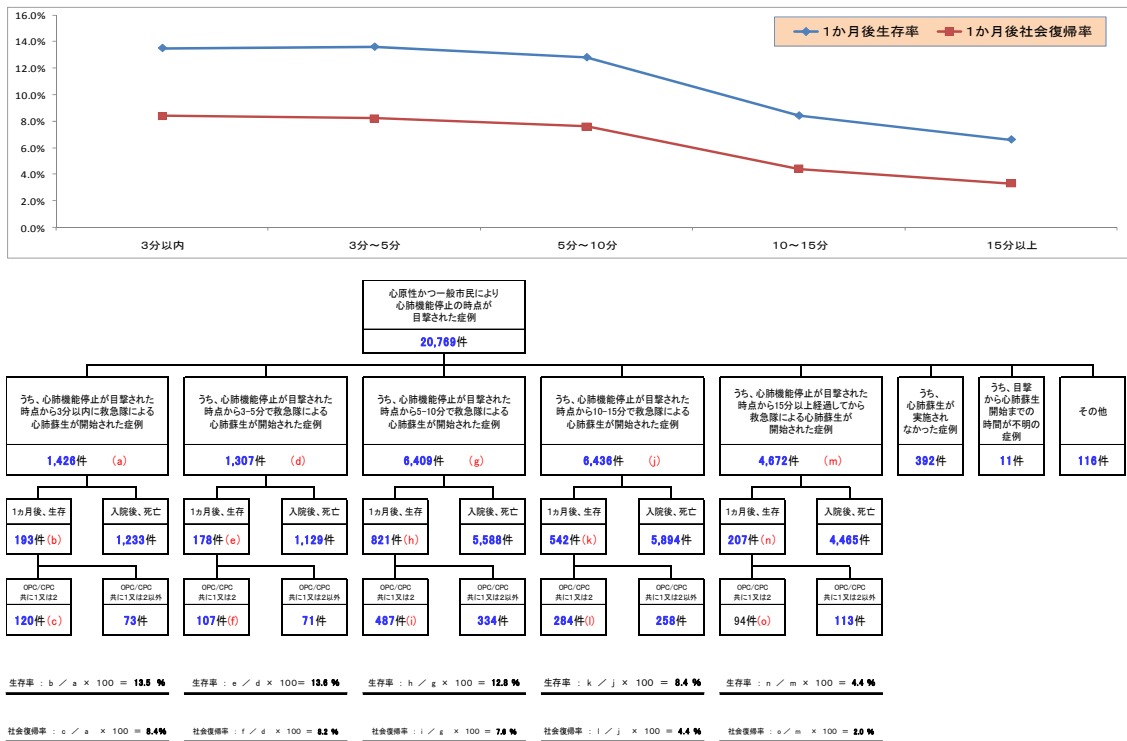
## 7 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成21年の心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生が10分以内に実施された場合の1ヵ月後生存率は13.7%～14.1%であるが10分を超えると1ヵ月後生存率は急激に低下している。また、1ヵ月後社会復帰率においても同様に、10分を超えると低下する。

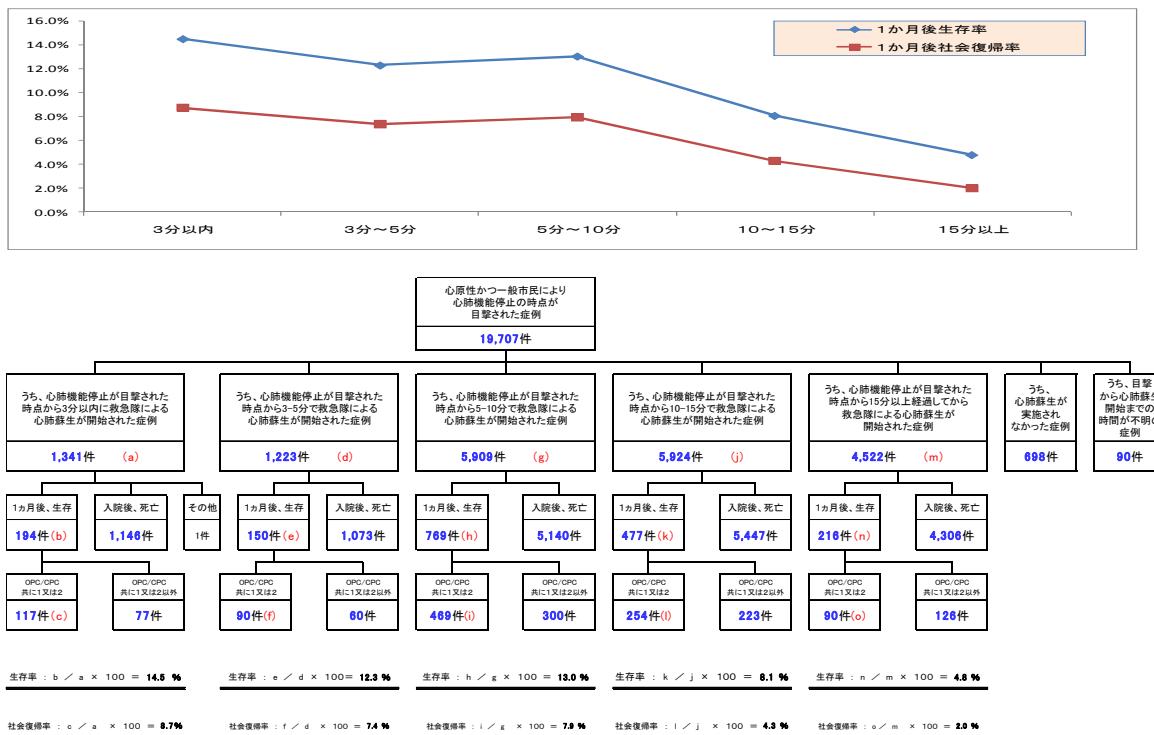
**第74表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成21年）**



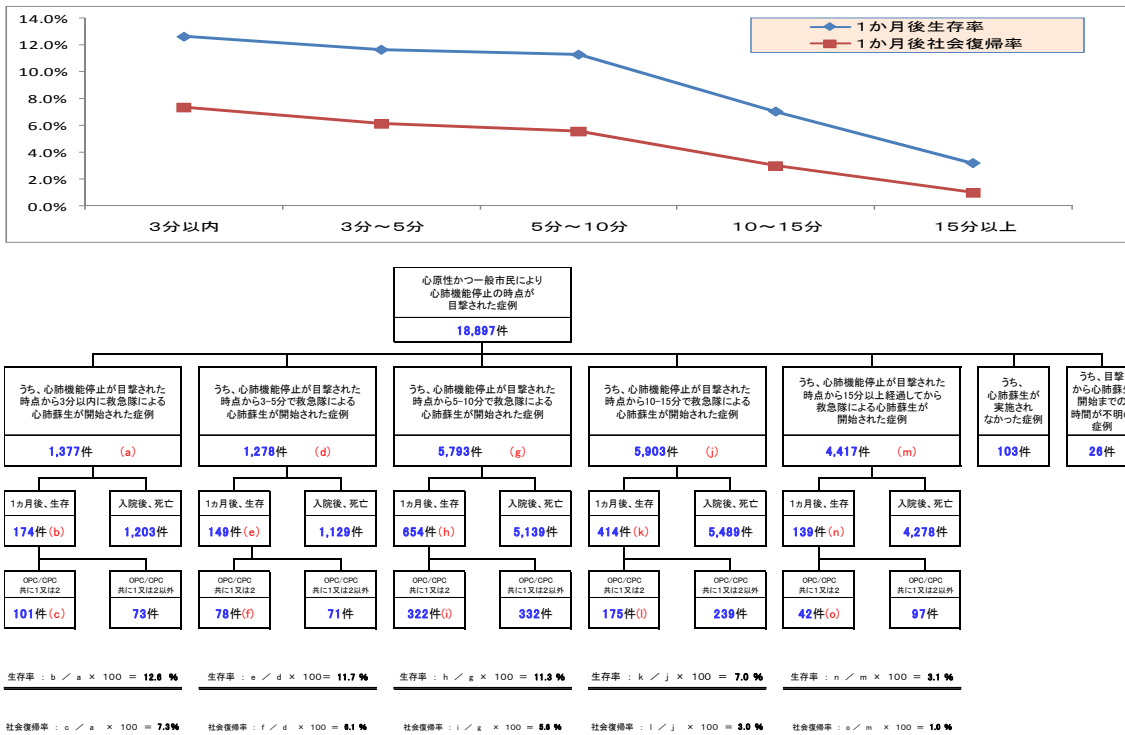
第75表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成20年）



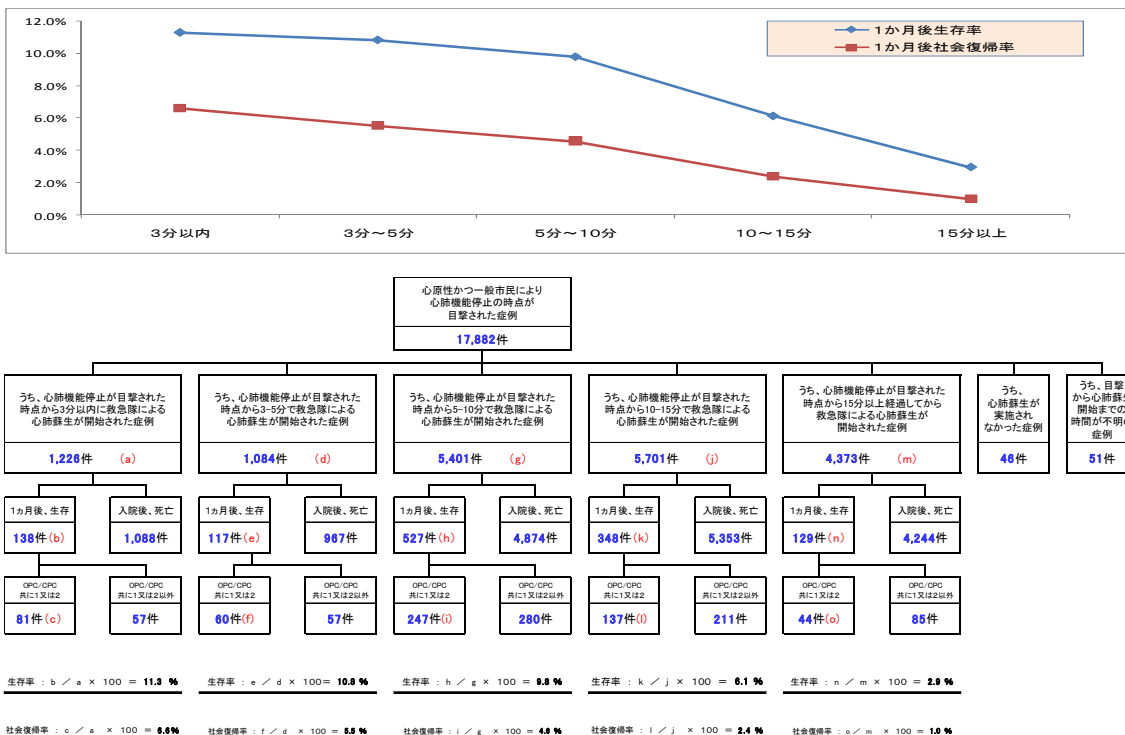
第76表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成19年）



第77表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成18年）



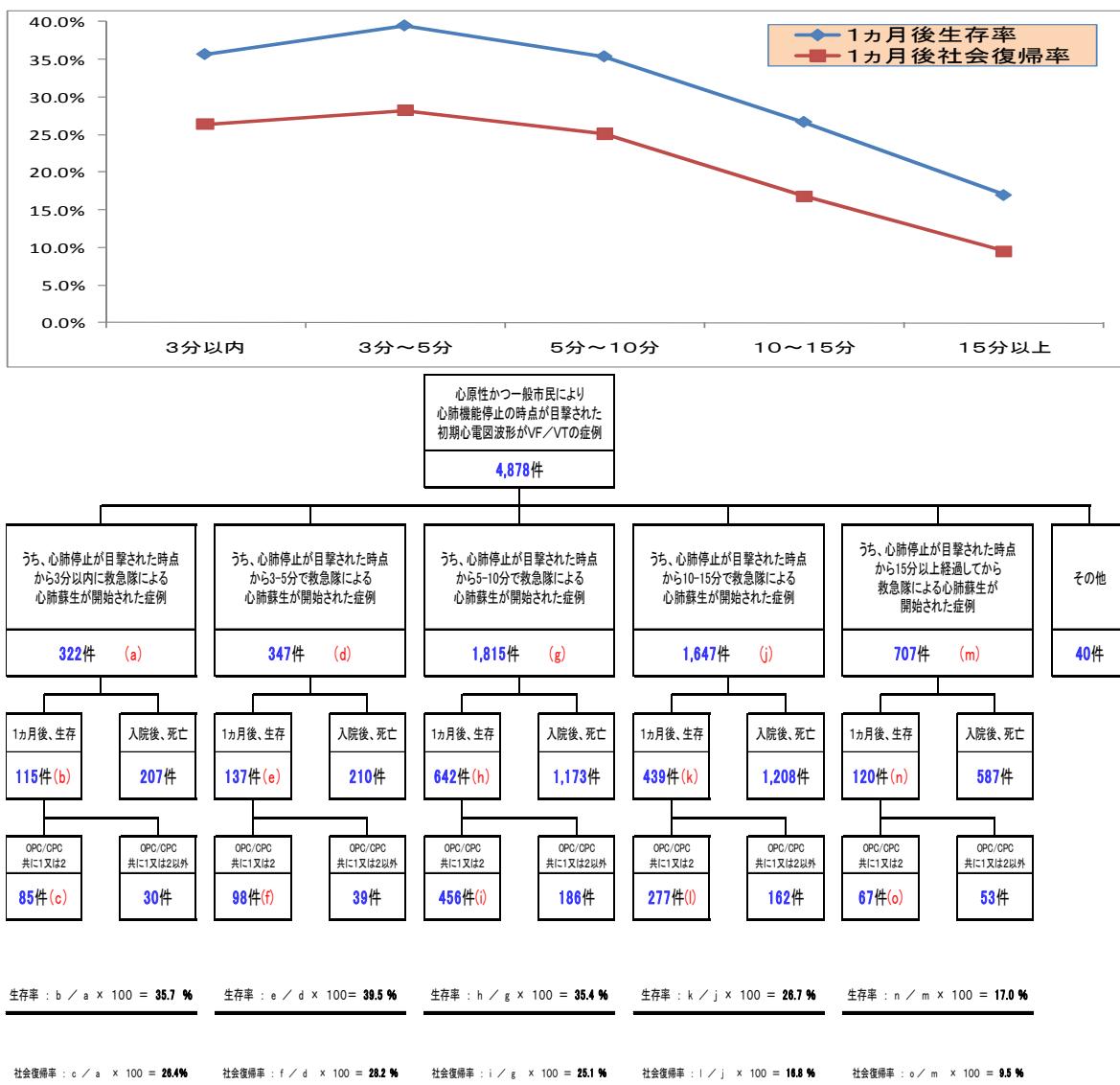
第78表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成17年）



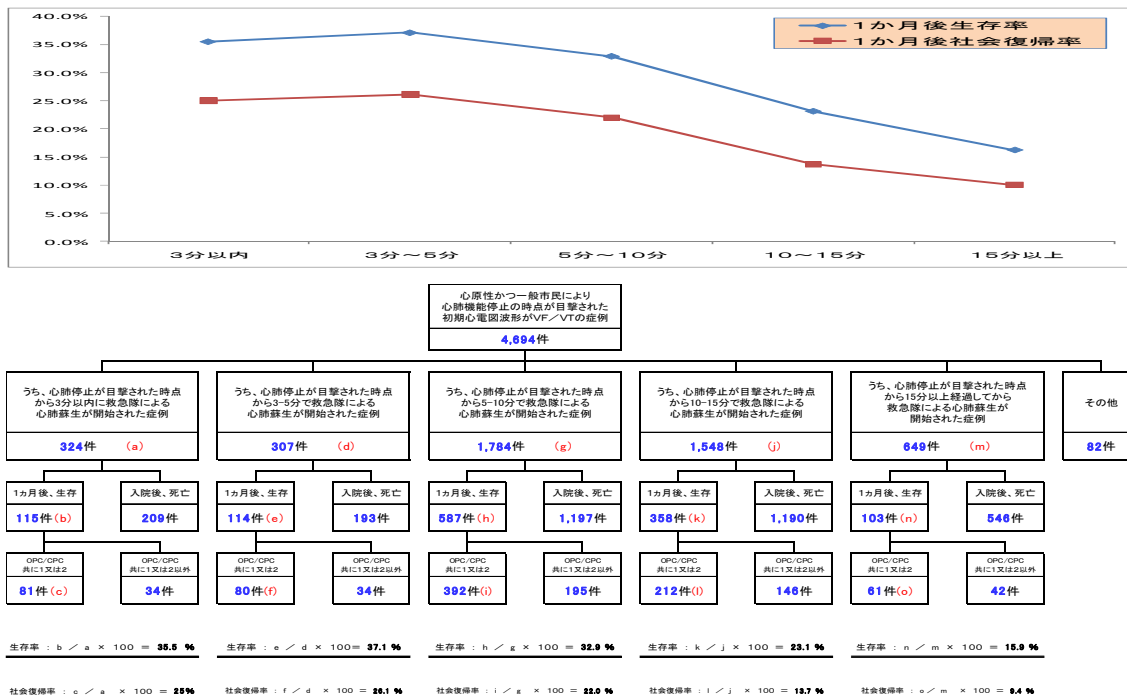
## 8 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成21年の心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり、救急隊員による心肺蘇生が目撃から10分以内に実施された場合の1ヵ月後生存率は35.7%～39.5%であるが10分を超えると1ヵ月後生存率は急激に低下している。また、1ヵ月後社会復帰率においても同様に10分を超えると低下する。

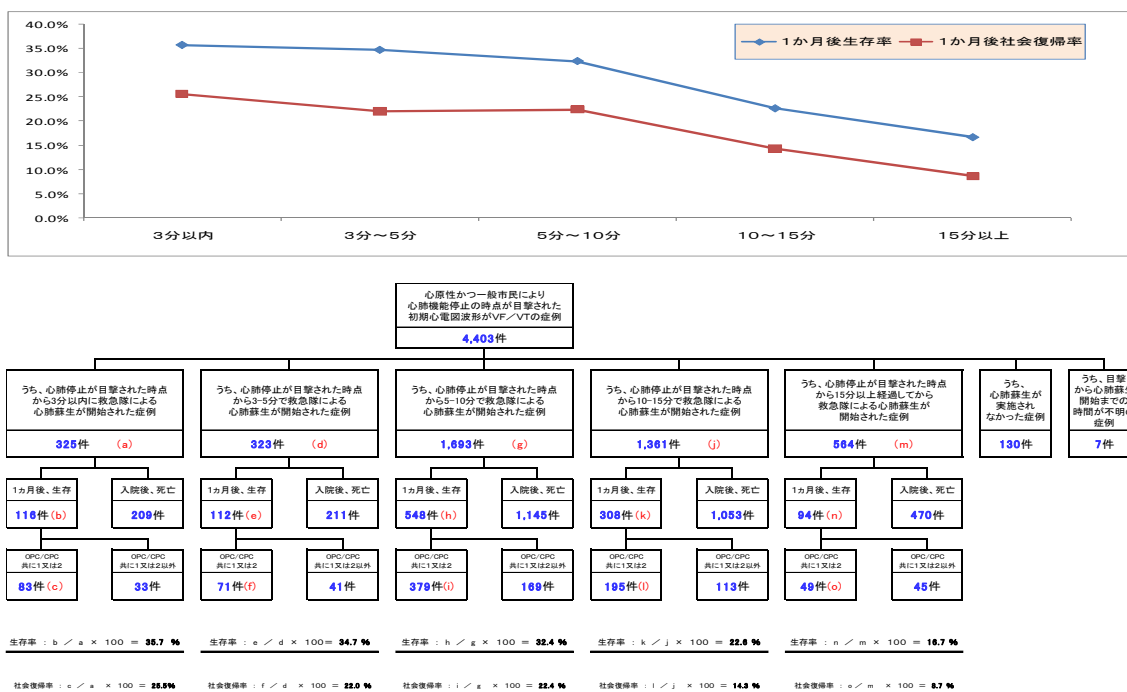
**第79表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成21年）**



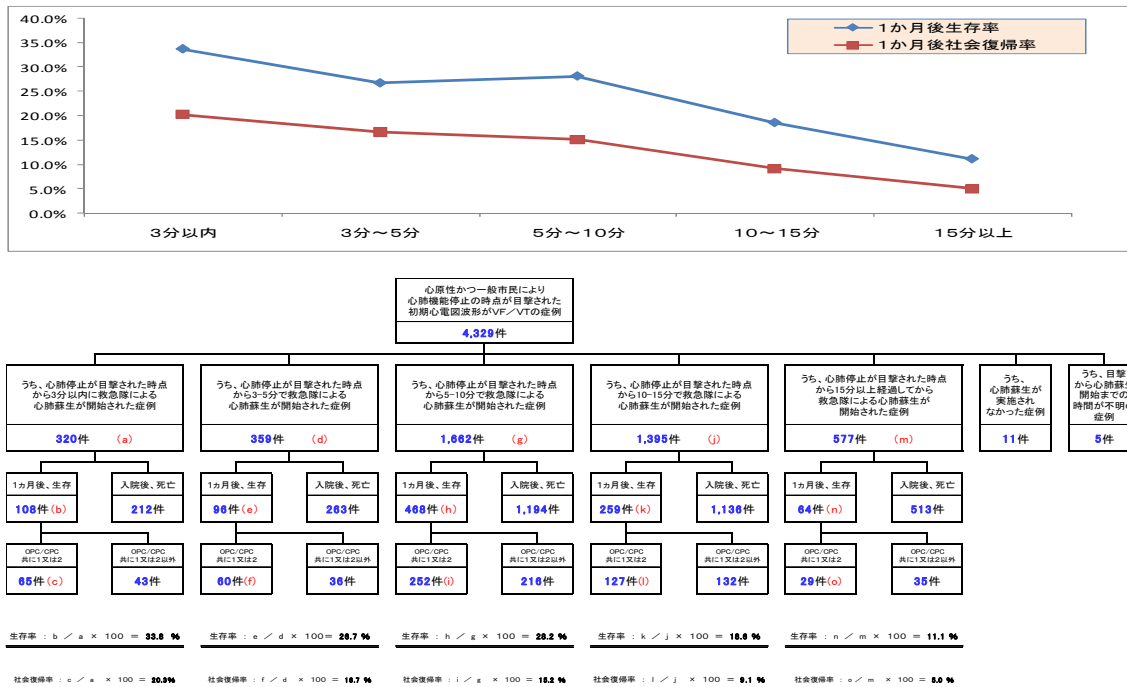
第 80 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成 20 年）



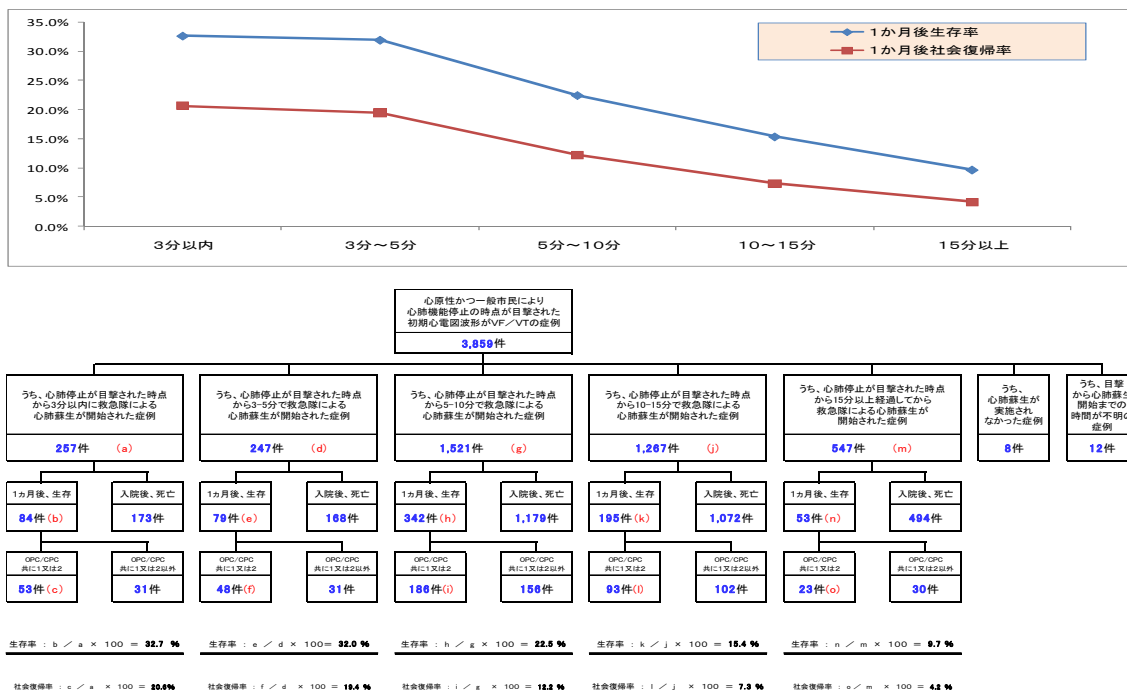
第 81 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成 19 年）



**第 82 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成 18 年）**



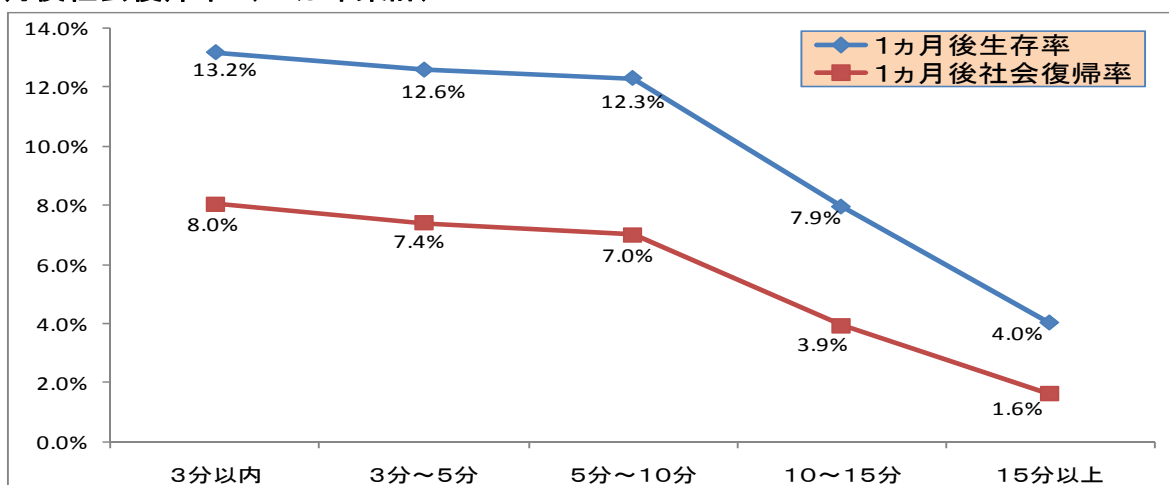
**第 83 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成 17 年）**



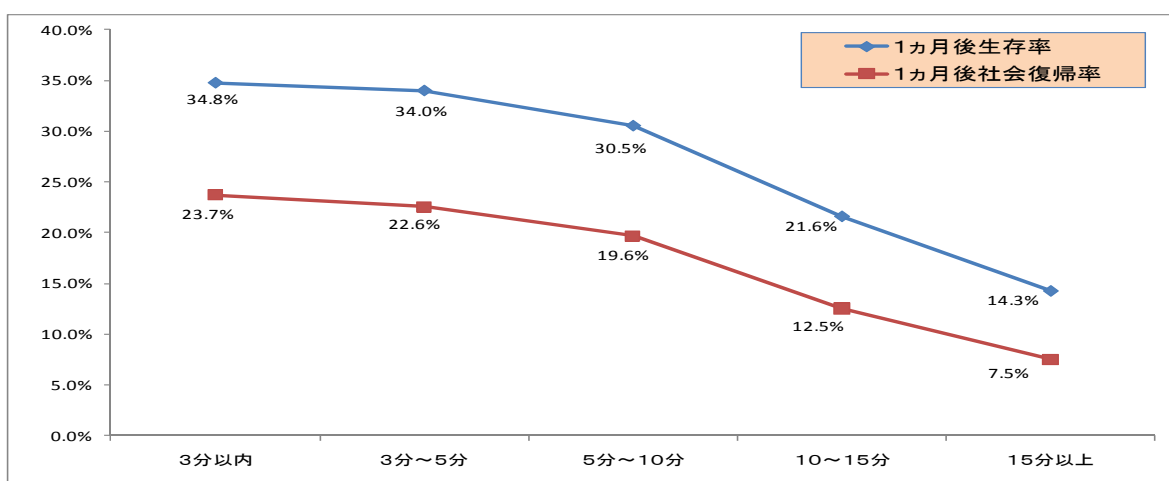
## 9 心肺機能停止が目撃された時点から救急隊による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計）

平成17年～平成21年合計の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のうち、救急隊員による心肺蘇生の開始時間と1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率については、3分以内に心肺蘇生を開始した場合の1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに高く、それぞれ、13.2%、8.0%である。心肺蘇生の開始が遅れるとともに、1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率が低下し、10分を超えると急激に低下する。

**第50図 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のうち、救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計）**



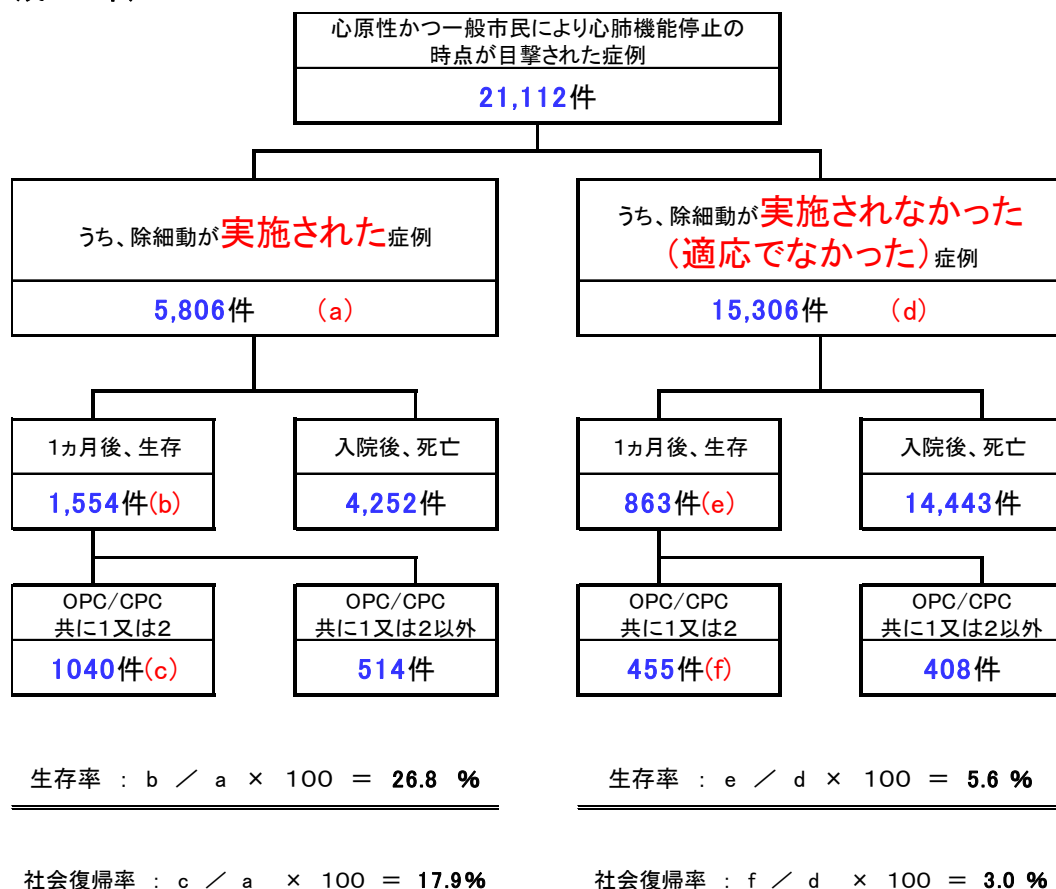
**第51図 上図のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例の救急隊員による心肺蘇生開始時点における1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計）**



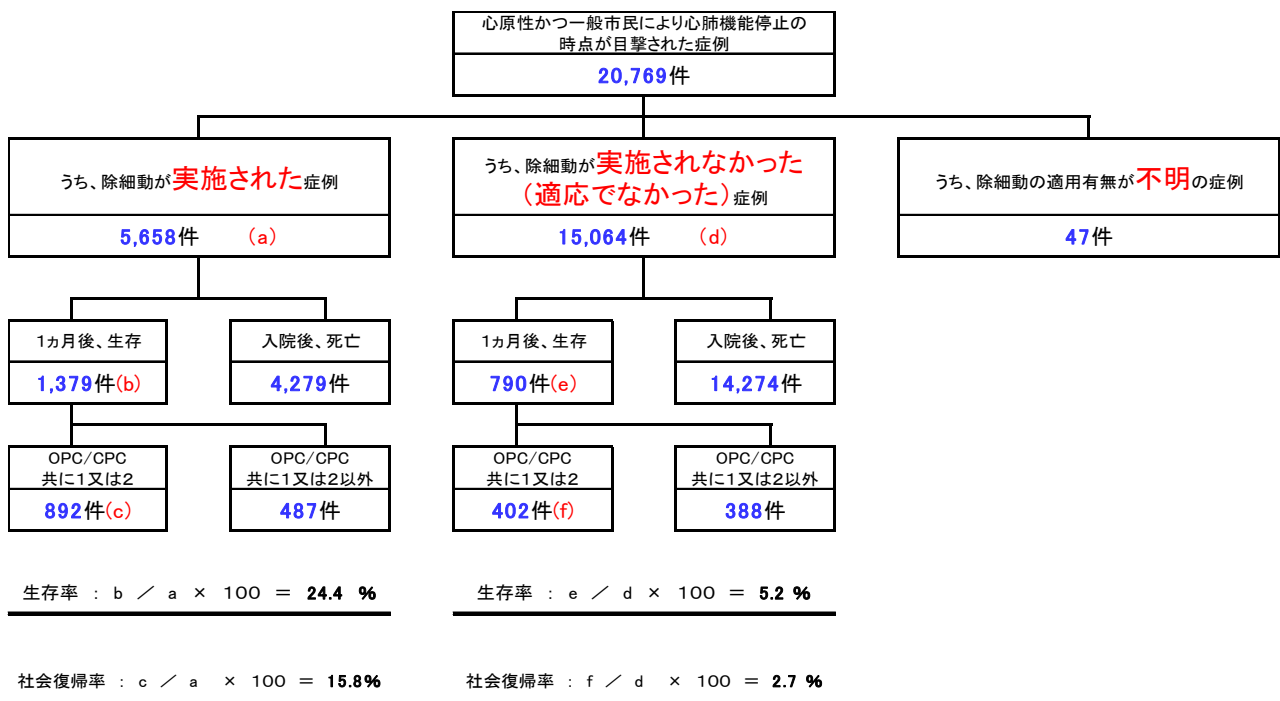
## 10 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施効果

平成 21 年の心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動において除細動を実施した症例の 1 カ月後生存率は 26.8% で、除細動が実施されなかった（適応でなかった）症例に比べ、4.8 倍の 1 カ月後生存率であった。また、1 カ月後社会復帰率においても、除細動実施症例では 17.9% であるのに対し、除細動未実施（適応外）症例では 3.0% で、除細動を実施した症例のほうが、6.0 倍高かった。

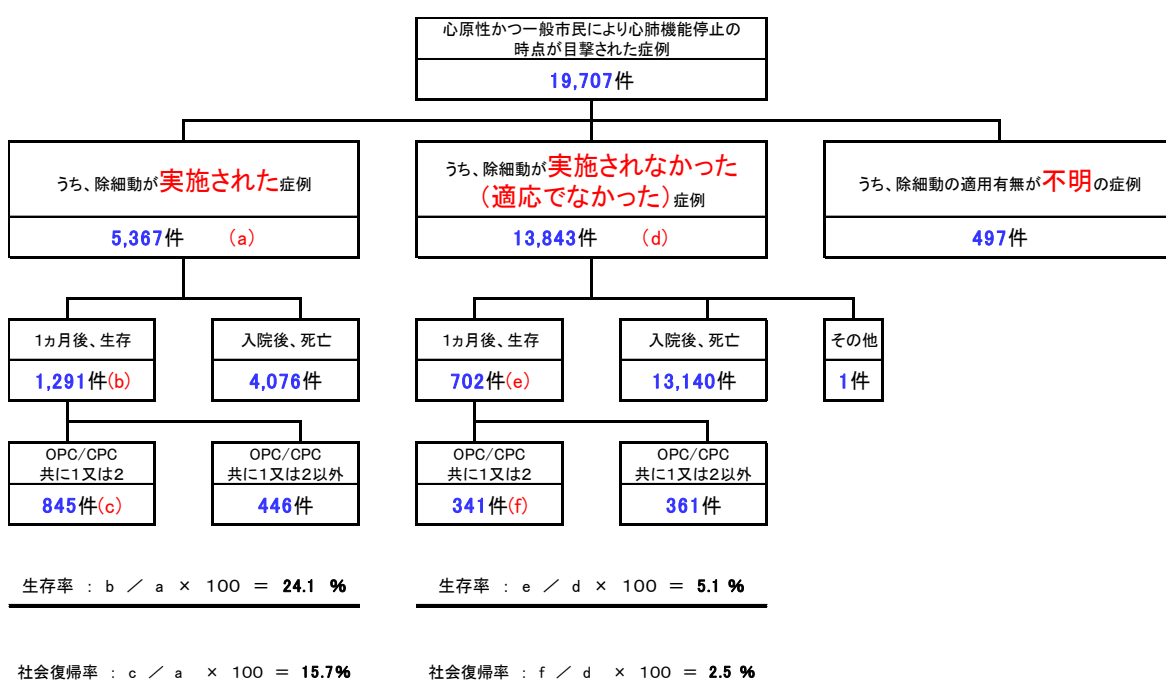
**第 84 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施と 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 21 年）**



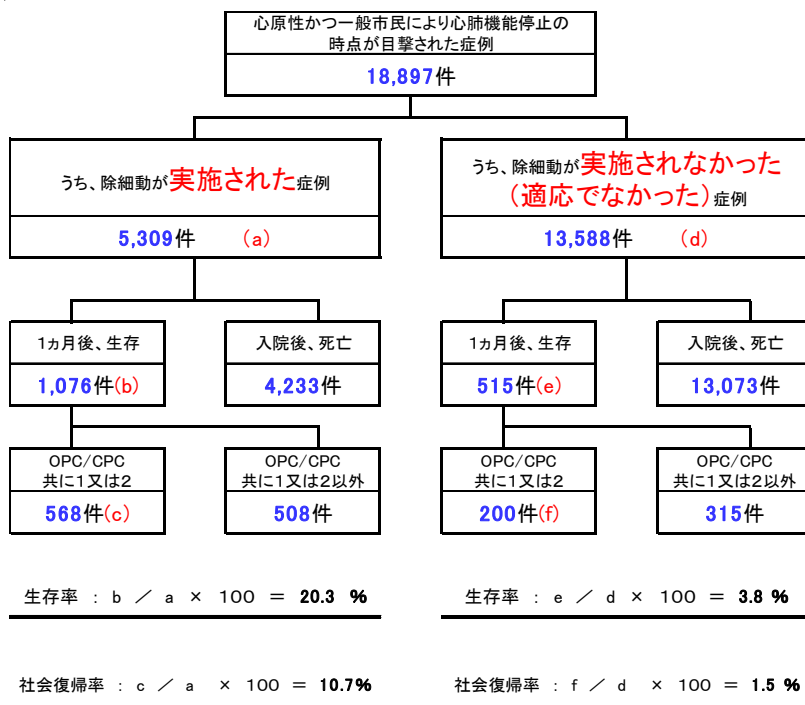
第85表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施と1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成20年）



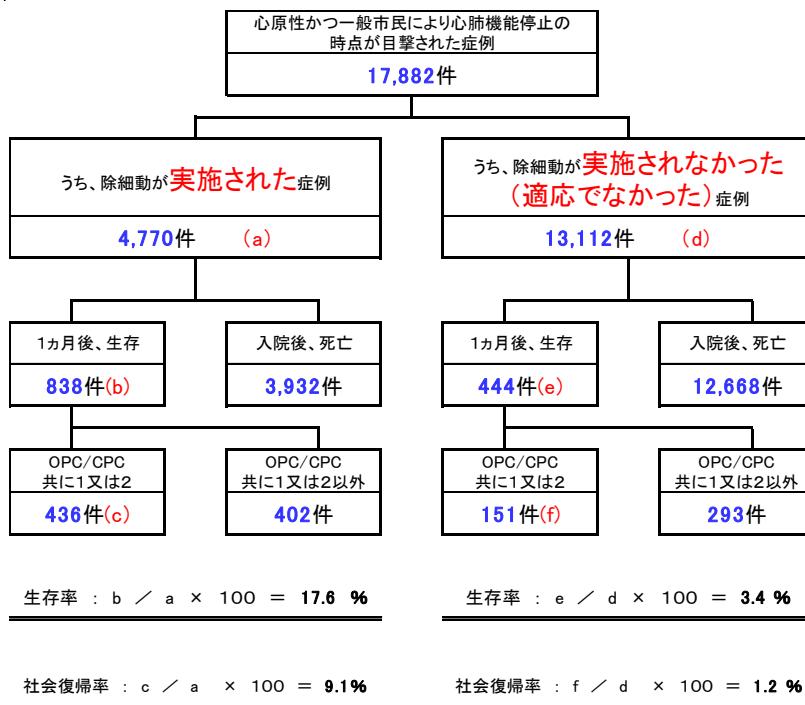
第86表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施と1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成19年）



第87表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施と1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成18年）



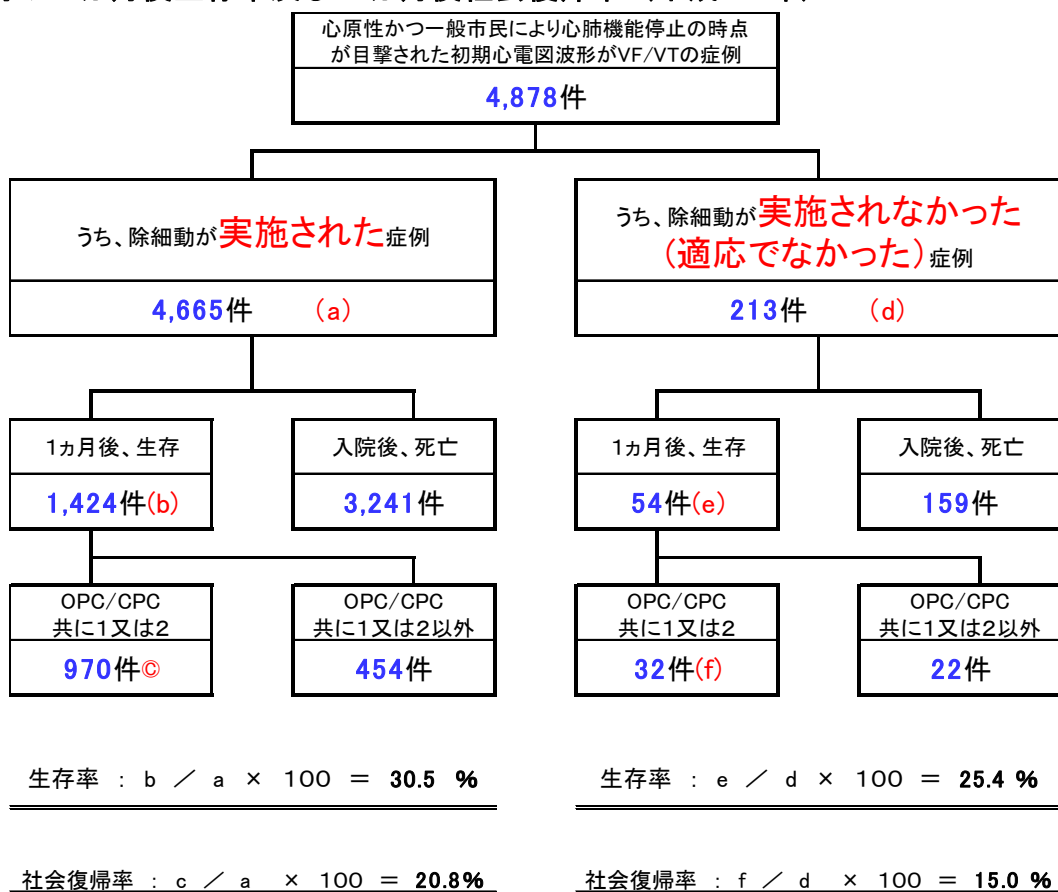
第88表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時における除細動実施と1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成17年）



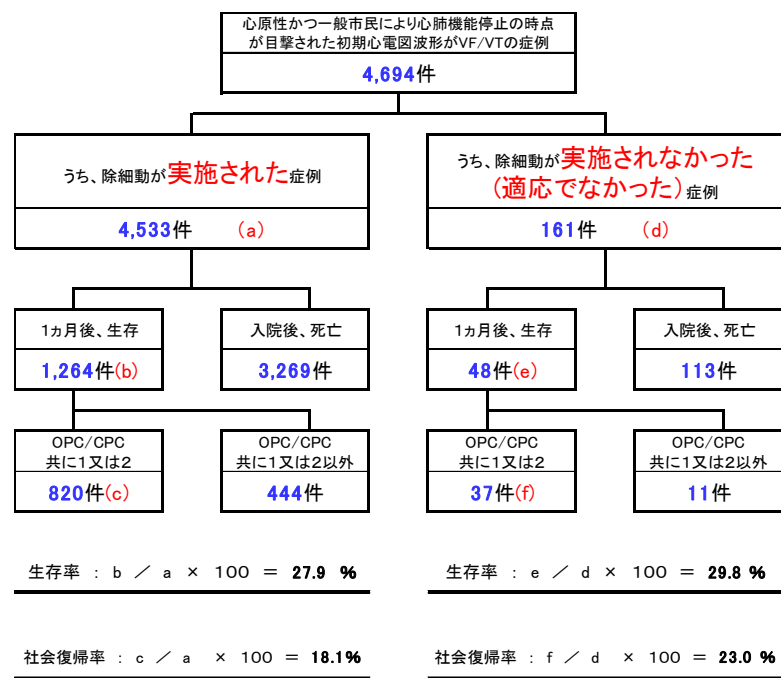
## 11 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成21年的一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時において除細動を実施した症例の1ヵ月後生存率は30.5%であった。除細動が実施されなかった(適応でなかった)症例に比べ、1.2倍の1ヵ月後生存率であった。また、1ヵ月後社会復帰率においても、除細動実施症例では20.8%であるのに対し、除細動未実施(適応外)症例では15.0%で、除細動を実施した症例のほうが1.4倍高かった。

**第89表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率(平成21年)**



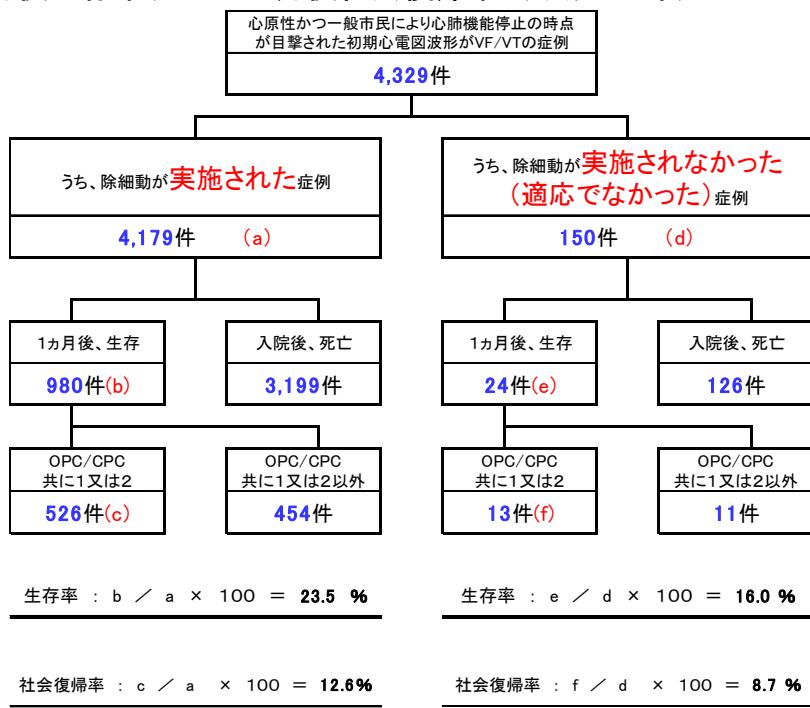
**第90表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成20年）**



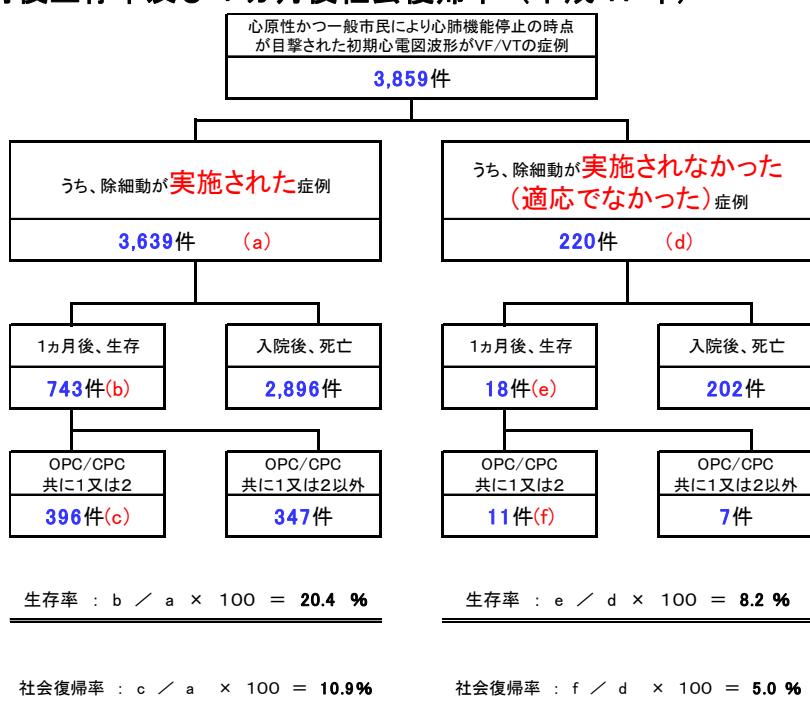
**第91表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成19年）**



**第92表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成18年）**



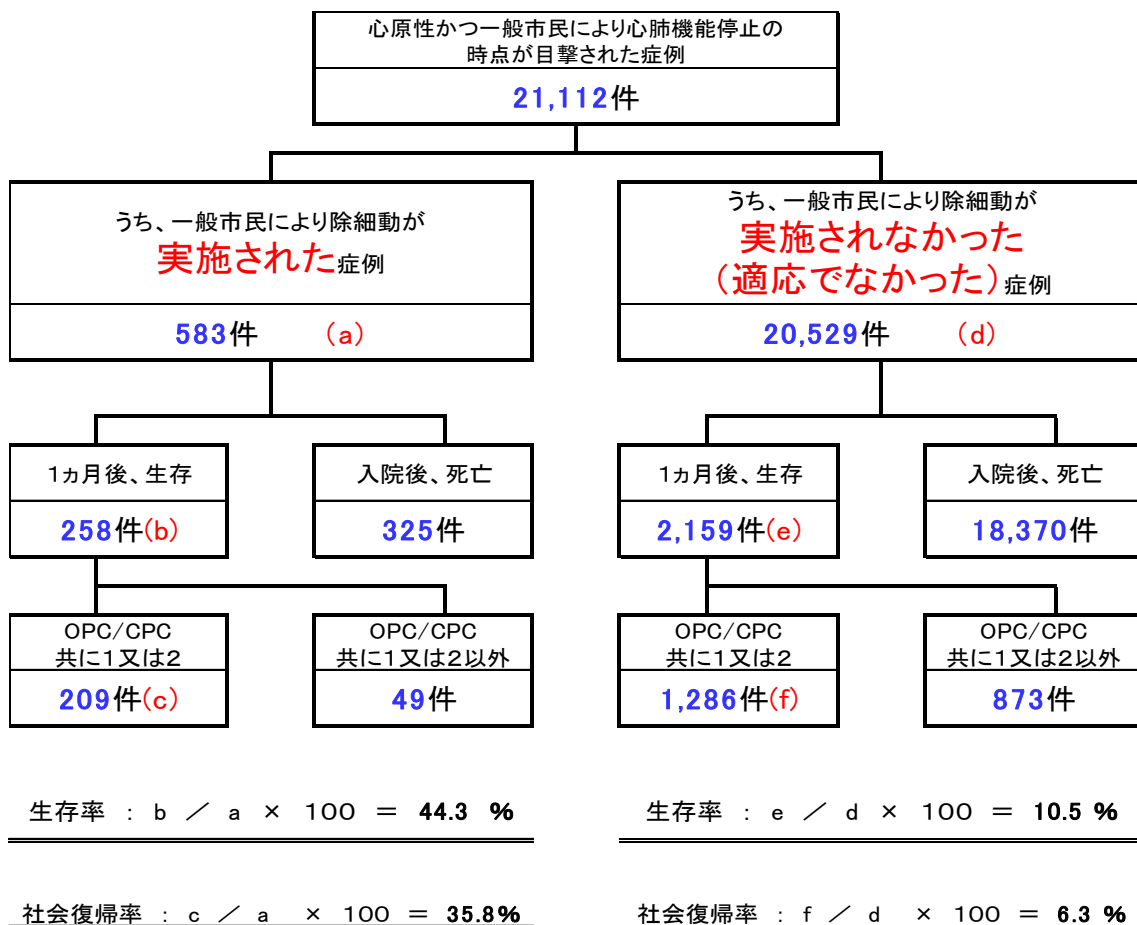
**第93表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成17年）**



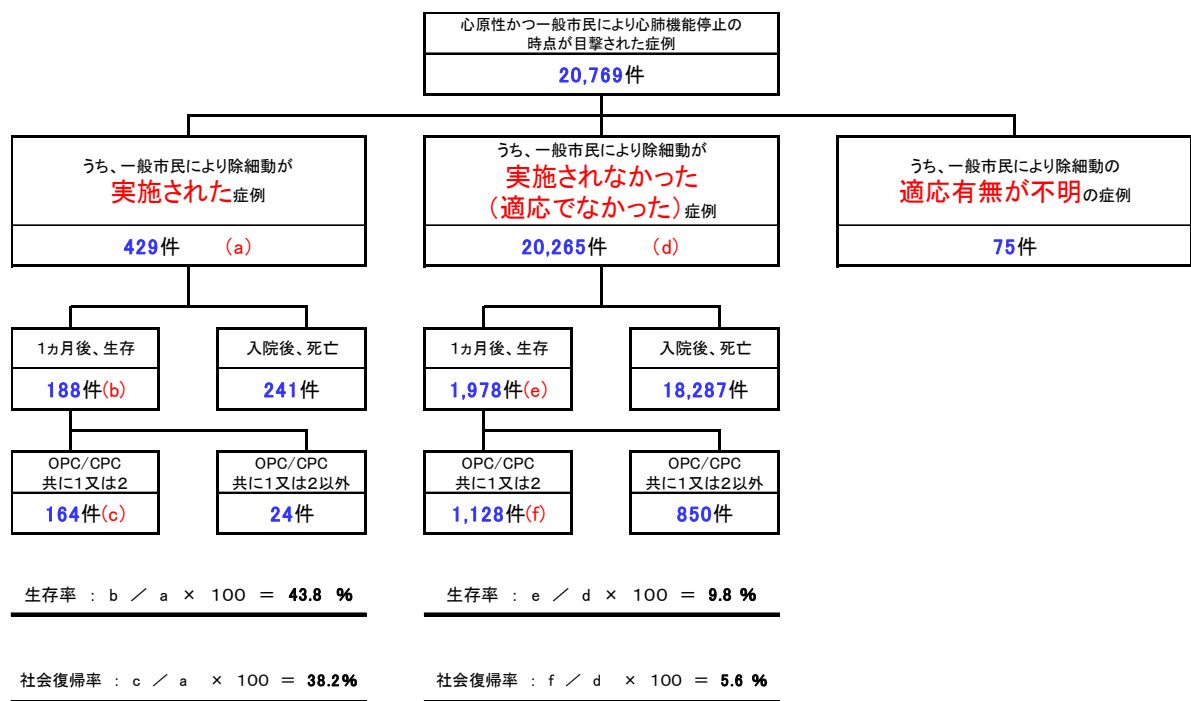
## 12 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成21年の心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1カ月後生存率は44.3%であった。除細動が実施されなかった（適応でなかった）症例の1カ月後生存率は10.5%で、除細動実施症例は除細動未実施症例（適応外）に比べ、4.2倍高かった。また、1カ月後社会復帰率に関しても、除細動実施症例は35.8%で、除細動未実施（適応外）症例は6.3%であり、除細動を実施した症例の方が5.7倍高かった。

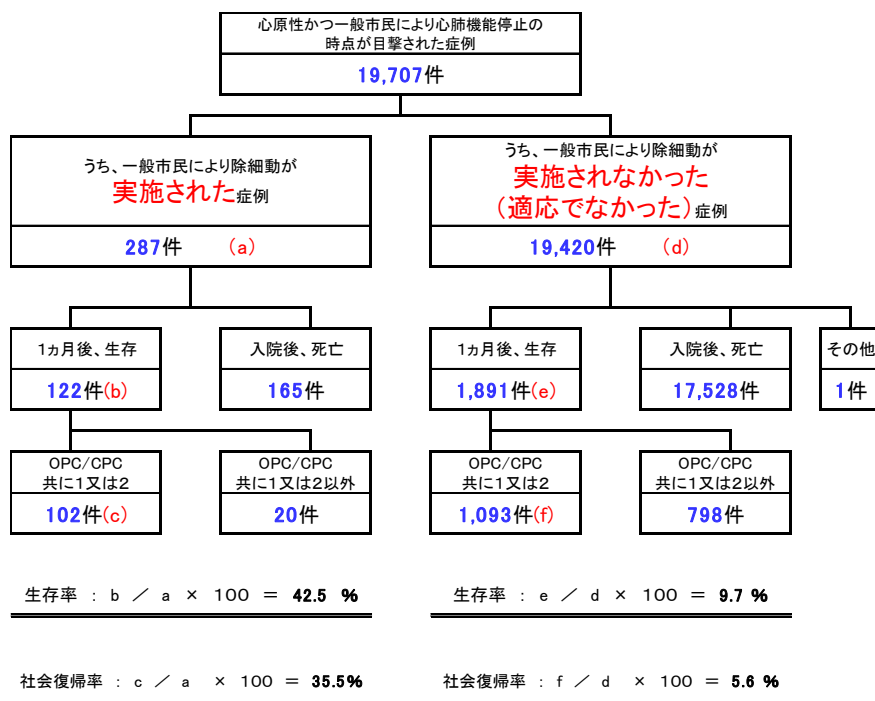
**第94表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成21年）**



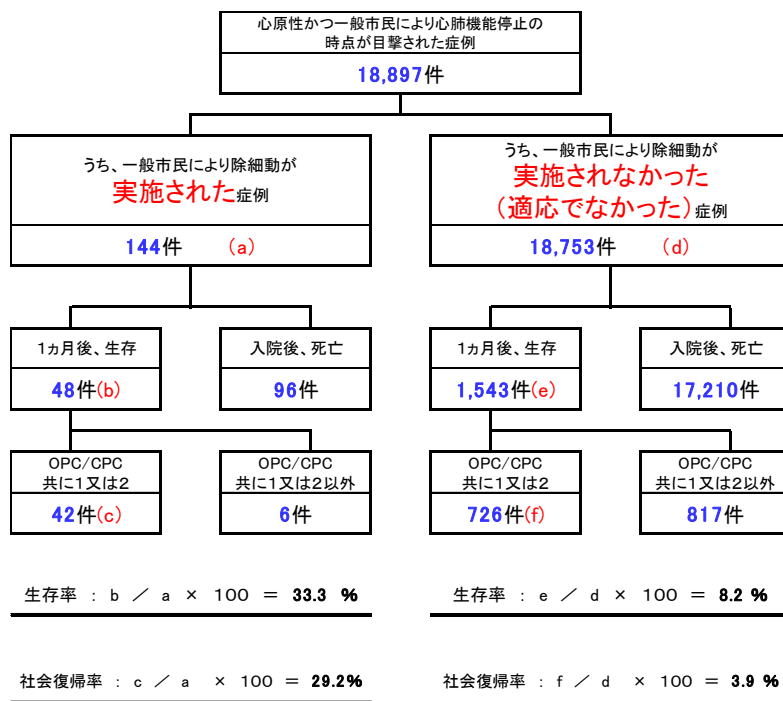
**第95表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成20年）**



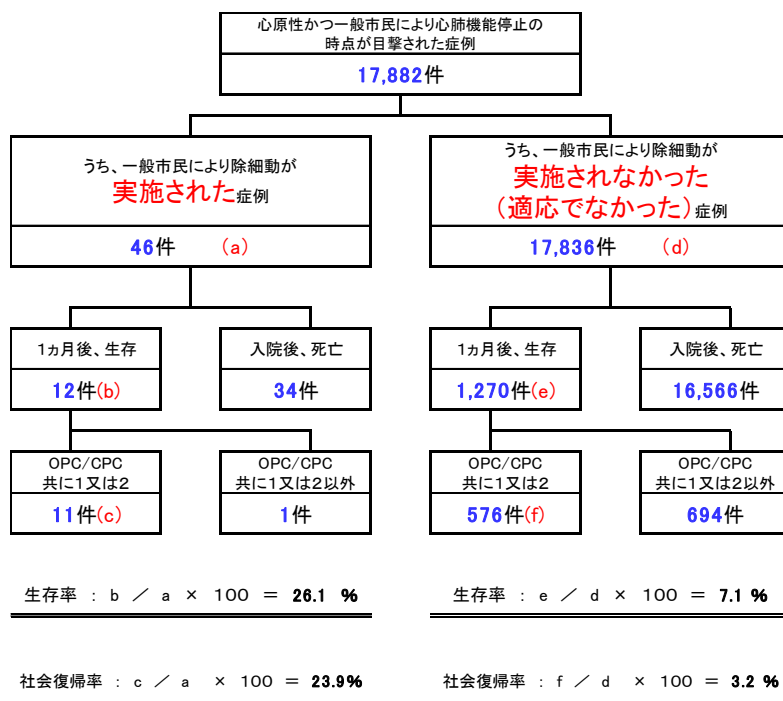
**第96表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成19年）**



**第97表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成18年）**



**第98表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による除細動が行われたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年）**



### 13 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）

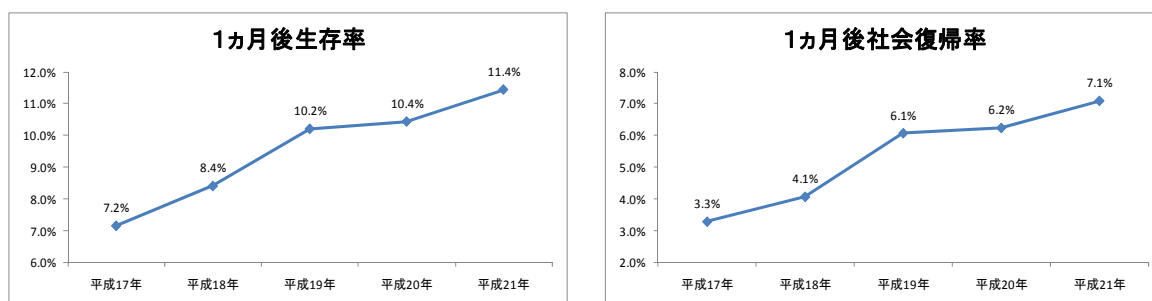
平成21年の心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点の目撃があったものは21,112人であり、そのうちの1ヵ月後生存者数は2,417人、1ヵ月後生存率は11.4%であった。また、社会復帰については、1ヵ月後社会復帰者数は1,495人で、1ヵ月後社会復帰率は7.1%であった。

都道府県別の平成21年の心原性でかつ一般市民により目撃のあった症例の1ヵ月後生存率は、福岡県(18.8%)、沖縄県(18.0%)、北海道(15.4%)等で高く、1ヵ月後社会復帰率については、福岡県(11.4%)、福井県(11.0%)、沖縄県(10.7%)等で高くなっています。

平成17年から平成21年までの心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点の目撃があった症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率は年々上昇している。

都道府県別の1ヵ月生存率では、富山県(16.1%)、沖縄県(15.2%)、福岡県(14.5%)等が高くなっている。また、1ヵ月後社会復帰率においては、福岡県(8.6%)、島根県(8.3%)、大阪府(7.4%)等が高くなっている。

**第99-1表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）**



都道府県	5ヵ年 全件数	一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された心原性の心肺機能停止症例	1ヵ月後生存者数		1ヵ月後 生存率	1ヵ月後社会復帰者数		1ヵ月後 社会復帰率
			1ヵ月後生存者数	1ヵ月後生存率		1ヵ月後社会復帰者数	1ヵ月後社会復帰率	
北海道	23,530	3,930	488	12.4%	269	6.8%		
青森県	7,206	1,373	111	8.1%	59	4.3%		
岩手県	7,551	1,506	90	6.0%	50	3.3%		
宮城県	10,927	2,320	190	8.2%	104	4.5%		
秋田県	6,785	1,195	118	9.9%	87	7.3%		
山形県	6,755	1,211	83	6.9%	51	4.2%		
福島県	10,266	2,380	131	5.5%	76	3.2%		
茨城県	13,270	2,322	175	7.5%	91	3.9%		
栃木県	9,613	1,852	104	5.6%	63	3.4%		
群馬県	9,222	1,608	116	7.2%	63	3.9%		
埼玉県	26,173	5,422	538	9.9%	318	5.9%		
千葉県	23,375	4,218	364	8.6%	199	4.7%		
東京都	58,437	8,778	673	7.7%	413	4.7%		
神奈川県	36,831	6,331	649	10.3%	351	5.5%		
新潟県	12,708	1,861	161	8.7%	99	5.3%		
富山県	5,029	703	113	16.1%	48	6.8%		
石川県	4,708	786	95	12.1%	57	7.9%		
福井県	3,324	433	39	9.0%	28	6.5%		
山梨県	4,429	794	68	8.6%	47	5.9%		
長野県	11,388	1,752	106	6.1%	63	3.6%		
岐阜県	10,385	1,890	181	9.6%	102	5.4%		
静岡県	18,113	3,128	213	6.8%	123	3.9%		
愛知県	30,529	6,760	826	12.2%	435	6.4%		
三重県	9,565	1,595	118	7.4%	73	4.6%		
滋賀県	5,475	950	92	9.7%	54	5.7%		
京都府	11,041	2,163	242	11.2%	121	5.6%		
大阪府	32,629	6,865	906	13.2%	506	7.4%		
兵庫県	21,700	4,156	461	11.1%	247	5.9%		
奈良県	5,088	1,249	79	6.3%	43	3.4%		
和歌山県	5,316	813	64	7.9%	38	4.7%		
鳥取県	2,995	600	56	9.3%	34	5.7%		
島根県	4,234	786	100	12.7%	65	8.3%		
岡山県	8,001	1,418	122	8.6%	64	4.5%		
広島県	10,595	1,682	165	9.8%	98	5.8%		
山口県	6,127	1,085	90	8.3%	56	5.2%		
徳島県	2,981	559	33	5.9%	17	3.0%		
香川県	3,978	528	38	7.2%	22	4.2%		
愛媛県	6,729	1,332	98	7.4%	50	3.8%		
高知県	3,590	572	69	12.1%	28	4.9%		
福岡県	18,711	2,860	415	14.5%	246	8.6%		
佐賀県	3,315	492	45	9.1%	26	5.3%		
長崎県	5,537	967	79	8.2%	42	4.3%		
熊本県	7,465	1,315	127	9.7%	79	6.0%		
大分県	4,609	782	83	10.6%	33	4.2%		
宮崎県	4,709	811	87	10.7%	55	6.8%		
鹿児島県	7,220	1,273	125	9.8%	78	6.1%		
沖縄県	5,054	961	146	15.2%	68	7.1%		
全国	547,218	98,367	9,472	9.6%	5,339	5.4%		

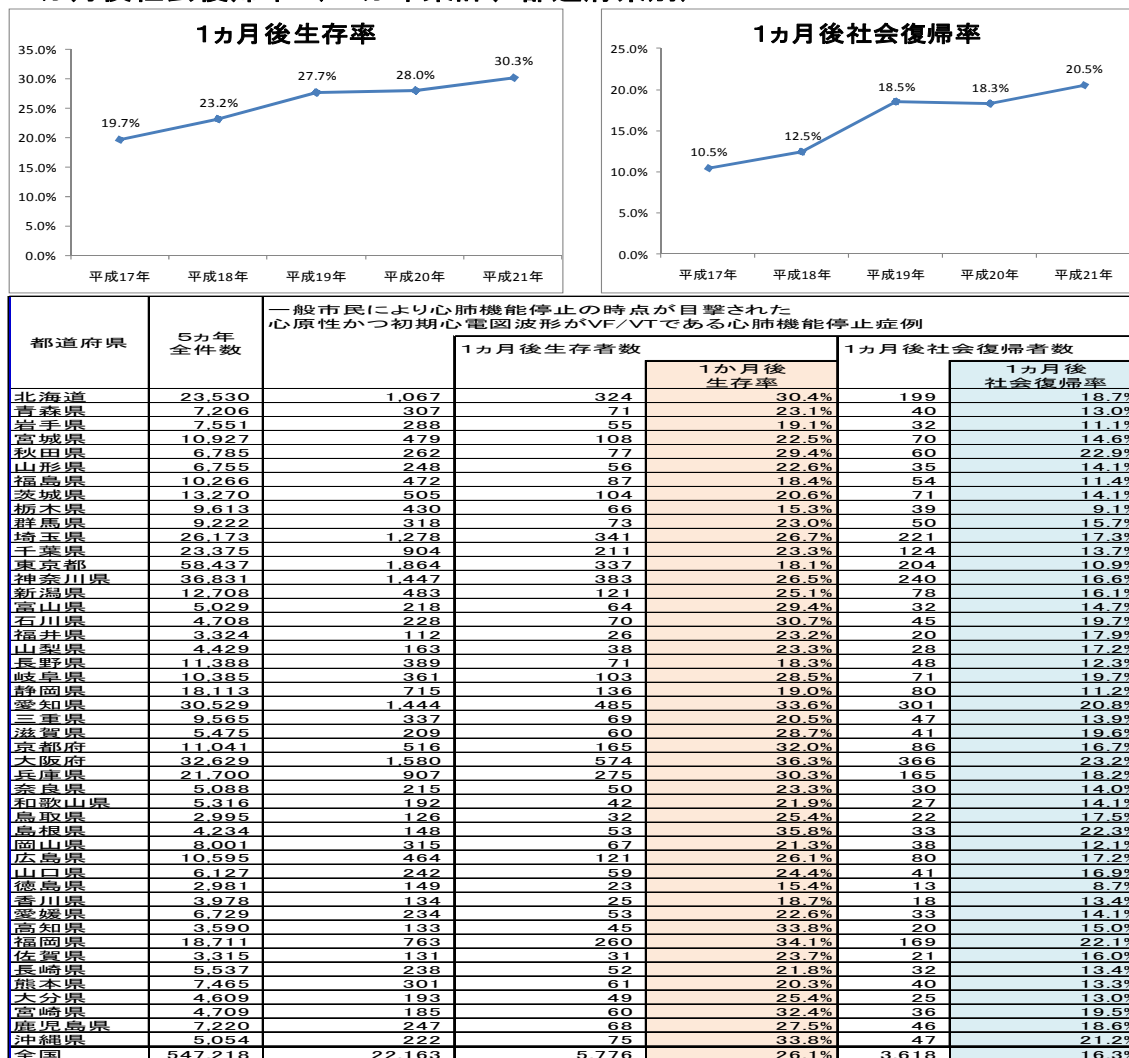
図表第99-2 心原性でかつ一般市民による  
(平成17年～平成21年、都道府県別)

## 14 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VT症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）

平成21年の心原性でかつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された初期心電図波形がVF又は無脈性VT症例は4,878人であり、そのうちの1ヵ月後生存者数は1,478人、1ヵ月後生存率は30.3%であった。また、社会復帰については、1ヵ月後社会復帰者数は1,002人で、1ヵ月後社会復帰率は20.5%であった。平成17年から平成21年までの心原性でかつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された初期心電図波形がVF又は無脈性VTの症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率は年々上昇する傾向にある。

都道府県別の1ヵ月後生存率では、大阪府（36.3%）、島根県（35.8%）、高知県、沖縄県（33.8%）等が高くなっている。また、1ヵ月後社会復帰率については、大阪府（23.2%）、秋田県（22.9%）、島根県（22.3%）等が高くなっている。

**第100-1表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VT症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（5ヵ年集計、都道府県別）**



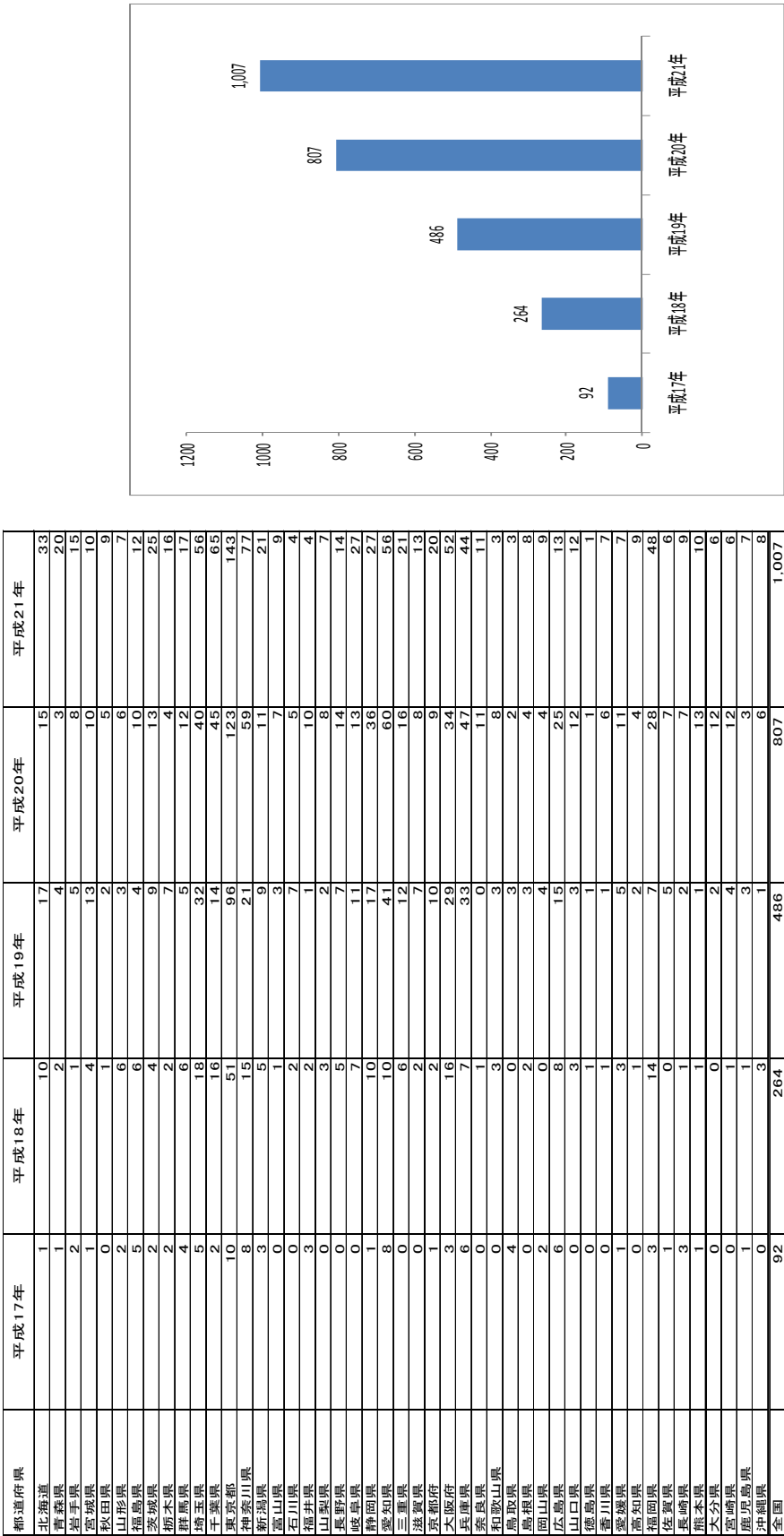
第 100-2 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT 症例の 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 21 年、都道府県別）

都道府県	平成17年						平成18年						平成19年						平成20年							
	一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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			一般市民による心肺機能停止の時点が目撲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カ月後生存者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数	1カ月後生存率	1カ月後社会復帰者数			
全国調査	188	45	23.9%	21	11.2%	23.7%	59	24.0%	32	13.5%	211	72	34.1%	48	27.0%	33	16.8%	235	95	40.4%	65	27.7%	65			
青森県	57	6	10.5%	2	3.5%	61	14	23.0%	7	11.5%	57	18	31.6%	10	17.3%	60	17	28.3%	72	6	22.2%	10	13.8%	10		
岩手県	53	8	15.1%	4	9.3%	55	11	20.0%	5	9.1%	67	16	29.3%	9	13.4%	52	8	15.8%	5	9.6%	25	25.8%	15	14.5%	12	
宮城県	77	11	14.3%	7	9.1%	100	21	21.0%	14	14.0%	90	21	23.3%	12	13.3%	115	30	26.4%	21	40.4%	52	51	16	21.5%	12	
福島県	53	10	18.9%	9	11.0%	49	14	28.6%	9	18.4%	57	16	29.1%	14	24.6%	52	17	32.7%	12	23.1%	52	10	19.2%	7	13.3%	7
山形県	84	11	13.1%	4	4.8%	82	8	9.8%	9	4.9%	92	22	23.9%	13	14.1%	111	17	15.3%	14	12.6%	103	29	28.2%	19	18.4%	19
福島県	70	10	14.3%	5	7.1%	97	15	15.3%	8	8.2%	91	24	26.4%	16	17.6%	123	18	14.1%	16	13.0%	124	37	22.8%	26	21.0%	26
茨城県	73	8	11.0%	2	2.7%	91	11	12.4%	7	7.7%	81	12	14.6%	9	8.6%	95	19	22.0%	12	12.6%	90	90	16	17.8%	11	
栃木県	60	11	18.3%	7	11.7%	57	9	15.8%	64	18	28.1%	12	18.3%	72	22	30.3%	14	19.4%	65	13	20.0%	3	12.3%	3		
群馬県	210	36	17.1%	18	8.6%	220	44	20.0%	28	12.7%	254	75	20.5%	52	20.5%	277	85	30.7%	54	19.5%	69	69	21.8%	19	10.5%	19
千葉県	141	25	17.7%	11	7.8%	169	30	20.1%	19	11.2%	171	47	21.5%	36	21.1%	211	51	21.4%	21	21.4%	52	52	24.5%	34	16.0%	34
東京都	333	74	22.2%	41	12.3%	367	59	16.1%	31	8.4%	399	77	19.3%	51	12.8%	351	57	16.2%	37	10.5%	414	70	16.9%	44	10.6%	44
神奈川県	280	52	18.6%	22	7.9%	262	61	20.3%	29	11.9%	283	74	24.8%	47	15.8%	288	93	32.3%	68	23.6%	319	103	32.3%	74	23.2%	74
新潟県	70	10	14.3%	6	8.6%	101	13	12.3%	7	6.9%	80	24	30.0%	15	18.8%	115	32	27.8%	27	23.5%	117	42	35.9%	23	9.7%	23
富山県	35	12	34.3%	3	9.6%	54	22	40.0%	9	16.7%	40	11	27.5%	7	17.5%	50	12	24.0%	8	16.0%	39	7	17.9%	5	12.8%	5
石川県	47	11	23.4%	3	7.0%	53	13	23.3%	4	7.5%	35	11	31.4%	10	23.6%	44	17	38.6%	11	25.0%	49	18	36.7%	12	24.3%	12
福井県	22	5	22.7%	3	13.6%	13	3	23.3%	2	9.1%	27	5	18.5%	4	14.8%	23	6	26.3%	5	21.7%	27	6	25.9%	6	22.2%	6
山梨県	36	5	13.9%	3	8.3%	33	4	12.1%	3	9.1%	22	4	18.2%	2	12.7%	30	9	30.0%	6	20.0%	42	16	38.1%	12	28.1%	12
長野県	73	10	13.7%	6	8.2%	74	7	9.5%	2	7.1%	51	10	17.5%	6	10.5%	55	22	25.9%	16	12.0%	100	22	22.0%	18	18.0%	18
岐阜県	74	2	28.4%	11	14.9%	60	14	23.3%	8	13.3%	59	15	25.4%	12	20.3%	84	26	31.0%	19	19.2%	84	27	32.1%	21	25.0%	21
愛知県	119	10	8.4%	7	7.7%	152	18	11.8%	156	24	15.4%	12	7.7%	141	26	18.4%	17	12.1%	147	36	24.5%	26	17.7%	26		
愛知県	244	48	19.7%	24	9.8%	279	96	34.4%	51	18.3%	293	111	37.1%	75	25.6%	303	105	34.7%	73	32.5%	125	32	38.5%	78	24.0%	78
三重県	60	8	13.3%	5	8.3%	60	12	20.0%	6	10.0%	61	13	21.3%	9	14.8%	76	12	34.8%	37	31.2%	51	51	30.0%	13	22.3%	13
滋賀県	39	8	20.5%	6	5.5%	44	11	13.6%	3	9.3%	38	9	15.8%	6	12.3%	37	12	32.3%	7	20.0%	42	16	34.3%	16	28.1%	16
奈良県	107	37	34.6%	19	17.8%	96	33	34.4%	17	17.7%	110	32	29.1%	14	12.7%	106	28	26.4%	11	10.4%	97	35	36.1%	25	24.0%	25
大阪府	261	71	27.2%	45	17.2%	327	103	31.5%	54	16.5%	319	131	41.1%	95	29.8%	356	148	41.1%	96	21.0%	317	121	38.2%	76	24.0%	76
兵庫県	177	37	20.9%	21	17.2%	91	19	19.1%	54	27.3%	27	14.1%	52	23	25.5%	28	17.1%	193	74	28.3%	49	25.5%	190	40	24.0%	40
奈良県	29	6	20.7%	5	17.2%	37	9	24.3%	5	13.5%	42	11	26.2%	5	11.9%	49	11	28.3%	49	24.3%	66	19	22.4%	16	24.2%	16
滋賀県	33	8	24.2%	3	9.1%	44	11	25.0%	7	15.9%	49	5	11.9%	40	11.9%	40	8	20.0%	5	12.5%	33	10	30.3%	4	22.3%	4
京都府	26	6	23.1%	3	11.5%	29	8	27.6%	4	13.9%	29	7	24.1%	6	10.9%	26	7	26.0%	5	12.5%	4	25.0%	4			
高知県	28	10	35.7%	7	25.0%	35	10	28.6%	5	14.3%	28	11	39.3%	3	28.6%	23	11	47.3%	7	30.4%	34	11	32.4%	6	17.6%	6
高知県	54	9	16.7%	3	5.6%	59	8	13.6%	4	6.8%	59	12	19.4%	8	8.5%	72	14	19.4%	8	8.1%	71	24	33.8%	18	25.4%	18
高知県	92	19	16.7%	12	13.0%	92	22	13.3%	14	15.2%	84	28	33.3%	18	21.4%	102	26	25.5%	17	16.7%	94	26	21.7%	19	20.2%	19
高知県	33	3	9.1%	1	3.0%	44	14	31.8%	10	22.7%	42	13	31.0%	9	21.4%	57	10	17.5%	5	12.0%	66	19	22.8%	16	24.2%	16
高知県	29	3	10.3%	3	3.1%	37	3	8.1%	0	0.0%	5	6	20.0%	5	16.7%	25	7	23.0%	2	8.0%	23	4	14.3%	3	10.7%	3
高知県	18	1	5.6%	1	2.2%	34	2	5.9%	0	0.0%	26	5	19.2%	4	15.4%	25	6	24.0%	3	12.0%	31	11	35.5%	10	32.3%	10
高知県	46	3	6.5%	1	2.2%	40	8	20.0%	4	10.0%	40	12	30.0%	7	17.5%	54	17	31.5%	12	22.2%	54	13	24.1%	9	16.7%	9
高知県	20	7	35.0%	1	5.0%	23	7	30.3%	3	13.0%	37	13	35.1%	6	16.2%	25	10	40.0%	6	24.0%	28	8	33.6%	4	14.3%	4
高知県	129	40	31.0%	21	16.3%	144	35	24.3%	22	15.3%	169	53	31.4%	35	20.7%	165	64	38.3%	47	28.5%	156	68	43.6%	44	28.2%	44
佐賀県	18	8	44.4%	5	27.8%	19	5	26.3%	2	10.5%	40	3	7.5%	3	7.5%	25	12	20.0%	3	12.0%	29	10	34.5%	8	27.6%	8
佐賀県	30	4	43.3%	3	10.3%	3	10.3%	0	0.0%	50	11	22.0%	8	16.0%	61	13	21.2%	50	9	18.0%	23	6	21.2%	9	17.0%	9
佐賀県	66	5	7.6%	4	6.1%	44	9	20.3%	6	13.6%	63	21	33.3%	13	20.6%	69	10	14.3%	5	7.2%	59	16	27.1%	12	20.3%	12
佐賀県	29	4	20.0%	2	10.0%	37	3	18.9%	4	10.8%	33	3	28.6%	7	21.2%	56	16	28.3%	7	23.5%	47	7	31.9%	8	17.0%	8
佐賀県	29	9	31.0%	4																						

## 15 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

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は平成17年以降、年々増加している。  
平成21年における一般市民により除細動が実施された件数は1,007件であり、平成17年に比べ10.9倍であった。

**第101表 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）**

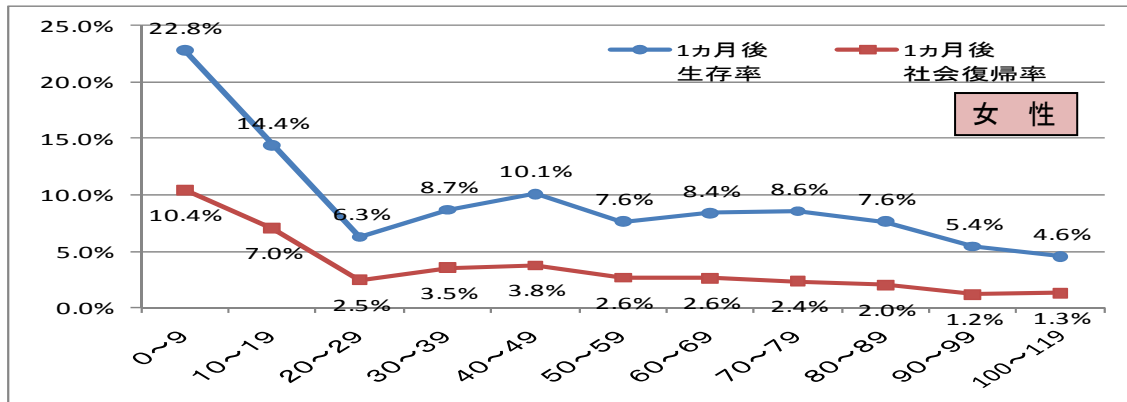
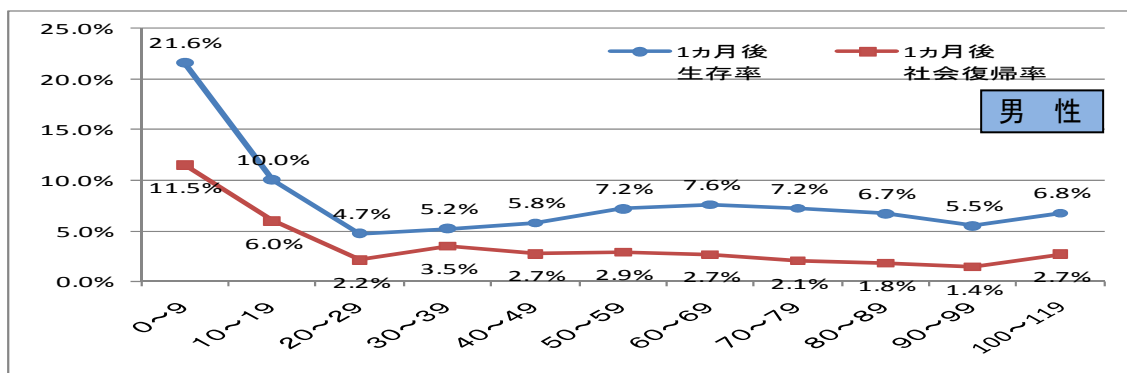


## 16 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例について、0～9歳の1ヶ月後生存率、1ヶ月後社会復帰率ともに最も高い。

**第102表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率**

年齢区分	総件数	非心原性かつ一般市民により目撲あり症例数	5カ年集計											
			男					女						
			人 数	1カ月後 生存あり	opc、cpc 共に1又 は2	1カ月後 生存率	1カ月後 社会復帰率	人 数	1カ月後 生存あり	opc、cpc 共に1又 は2	1カ月後 生存率	1カ月後 社会復帰率		
年齢区分	0～9	7,033	1,121	652	141	75	21.6%	11.5%	469	107	49	22.8%	10.4%	
	10～19	4,289	988	717	72	43	10.0%	6.0%	271	39	19	14.4%	7.0%	
	20～29	10,647	1,999	1,393	66	30	4.7%	2.2%	606	38	15	6.3%	2.5%	
	30～39	16,349	2,615	1,796	94	63	5.2%	3.5%	819	71	29	8.7%	3.5%	
	40～49	24,150	3,384	2,294	133	63	5.8%	2.7%	1,090	110	41	10.1%	3.8%	
	50～59	49,611	6,573	4,459	320	130	7.2%	2.9%	2,114	161	56	7.6%	2.6%	
	60～69	80,441	10,846	7,388	560	197	7.6%	2.7%	3,458	290	90	8.4%	2.6%	
	70～79	136,231	19,016	12,695	918	262	7.2%	2.1%	6,321	541	149	8.6%	2.4%	
	80～89	155,786	22,468	12,001	806	216	6.7%	1.8%	10,467	797	210	7.6%	2.0%	
	90～99	60,341	9,378	3,243	179	47	5.5%	1.4%	6,135	332	73	5.4%	1.2%	
	100～119	2,274	381	74	5	2	6.8%	2.7%	307	14	4	4.6%	1.3%	
	不詳	66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計			547,218	78,769	46,712	3,294	1,128	7.1%	2.4%	32,057	2,500	735	7.8%	2.3%

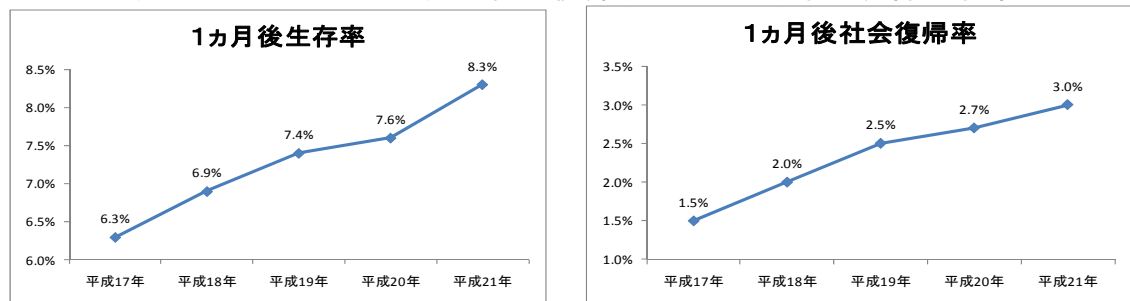


## 17 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成17年から平成21年の5カ年集計の非心原性でかつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された症例は547,218件であり、そのうちの1カ月後生存者数は5,795人、1カ月後生存率は7.4%であった。また、社会復帰については、1カ月後社会復帰者数は1,865人で、1カ月後社会復帰率は2.4%であった。平成17年から平成21年までの非心原性でかつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率は年々上昇する傾向にある。

都道府県別の1カ月生存率では、島根県(15.4%)、沖縄県(13.8%)、富山県(13.6%)等が高くなっている。また、1カ月後社会復帰率については、島根県(9.1%)、福岡県(4.6%)、鳥取県、沖縄県(4.0%)等が高くなっている。

**第103表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（5カ年集計、都道府県別）**

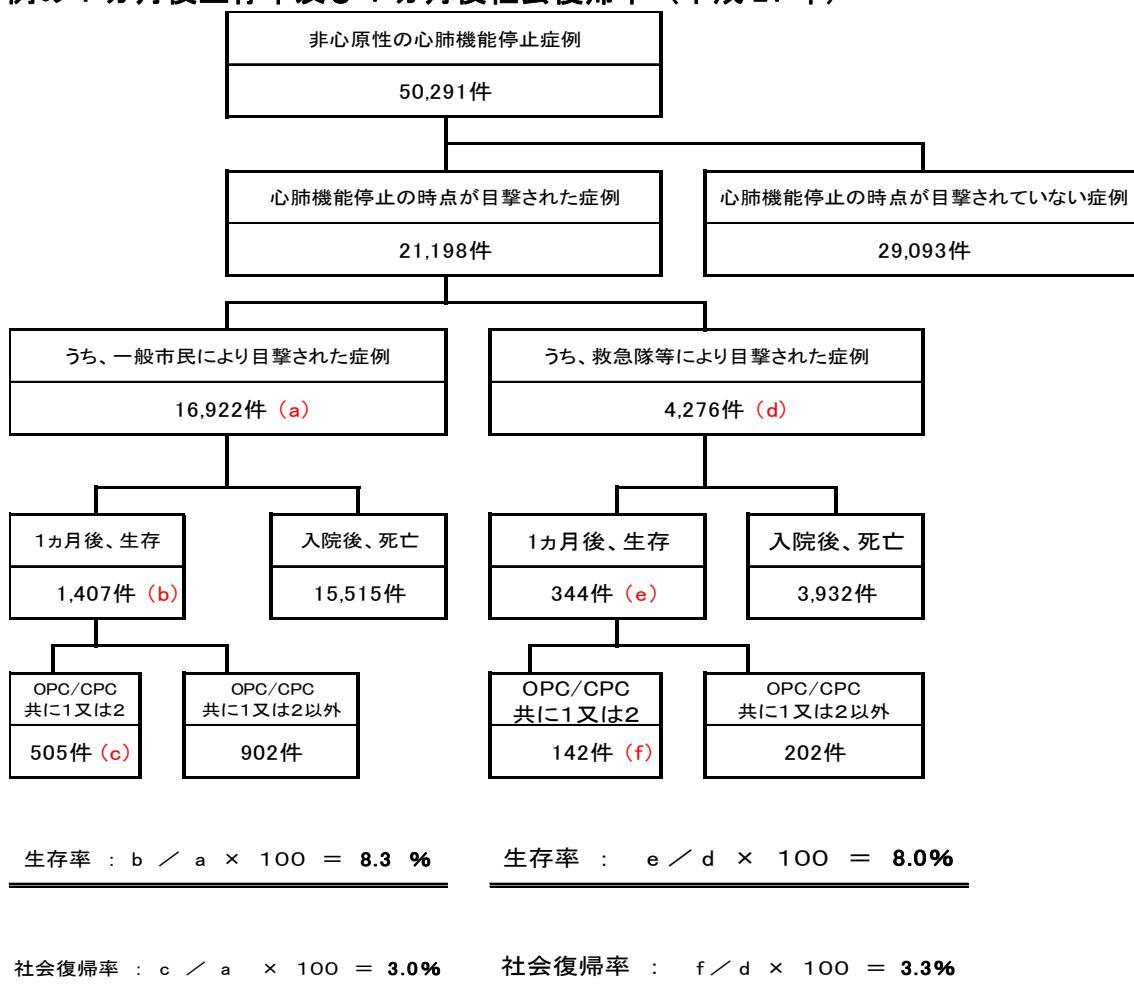


都道府県	5カ年全件数	一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された非心原性の心肺機能停止症例				
		1カ月後生存者数	1カ月後生存率		1カ月後社会復帰者数	
			1カ月後生存率	1カ月後社会復帰率		
北海道	23,530	2,824	260	9.2%	73	2.6%
青森県	7,206	918	62	6.8%	31	3.4%
岩手県	7,551	1,068	50	4.7%	20	1.9%
宮城県	10,927	1,562	95	6.1%	29	1.9%
秋田県	6,785	1,092	84	7.7%	34	3.1%
山形県	6,755	988	57	5.8%	18	1.8%
福島県	10,266	1,339	67	5.0%	22	1.6%
茨城県	13,270	1,838	107	5.8%	27	1.5%
栃木県	9,613	1,318	58	4.4%	22	1.7%
群馬県	9,222	1,517	94	6.2%	33	2.2%
埼玉県	26,173	4,235	270	6.4%	99	2.3%
千葉県	23,375	3,318	176	5.3%	56	1.7%
東京都	58,437	6,458	280	4.3%	116	1.8%
神奈川県	36,831	4,957	337	6.8%	78	1.6%
新潟県	12,708	1,880	121	6.4%	49	2.6%
富山県	5,029	719	98	13.6%	23	3.2%
石川県	4,708	784	61	7.8%	26	3.3%
福井県	3,324	422	21	5.0%	6	1.4%
山梨県	4,429	564	43	7.6%	18	3.2%
長野県	11,388	1,980	112	5.7%	24	1.2%
岐阜県	10,385	1,283	101	7.9%	35	2.7%
静岡県	18,113	3,323	182	5.5%	56	1.7%
愛知県	30,529	4,365	363	8.3%	74	1.7%
三重県	9,565	1,360	90	6.6%	37	2.7%
滋賀県	5,475	910	79	8.7%	22	2.4%
京都府	11,041	1,392	133	9.6%	37	2.7%
大阪府	32,629	4,221	458	10.9%	138	3.3%
兵庫県	21,700	3,737	349	9.3%	83	2.2%
奈良県	5,088	588	28	4.8%	8	1.4%
和歌山県	5,316	926	77	8.3%	32	3.5%
鳥取県	2,995	396	38	9.6%	16	4.0%
島根県	4,234	663	102	15.4%	65	9.8%
岡山県	8,001	1,265	88	7.0%	18	1.4%
広島県	10,595	1,755	119	6.8%	35	2.0%
山口県	6,127	862	55	6.4%	15	1.7%
徳島県	2,981	483	30	6.2%	16	3.3%
香川県	3,978	539	43	8.0%	8	1.5%
愛媛県	6,729	893	65	7.3%	22	2.5%
高知県	3,590	538	42	7.8%	9	1.7%
福岡県	18,711	3,641	413	11.3%	168	4.6%
佐賀県	3,315	506	32	6.3%	19	3.8%
長崎県	5,537	846	47	5.6%	16	1.9%
熊本県	7,465	1,062	87	8.2%	36	3.4%
大分県	4,609	744	54	7.3%	13	1.7%
宮崎県	4,709	833	56	6.7%	21	2.5%
鹿児島県	7,220	1,088	104	9.6%	31	2.8%
沖縄県	5,054	778	107	13.8%	31	4.0%
全国	547,218	78,778	5,795	7.4%	1,865	2.4%

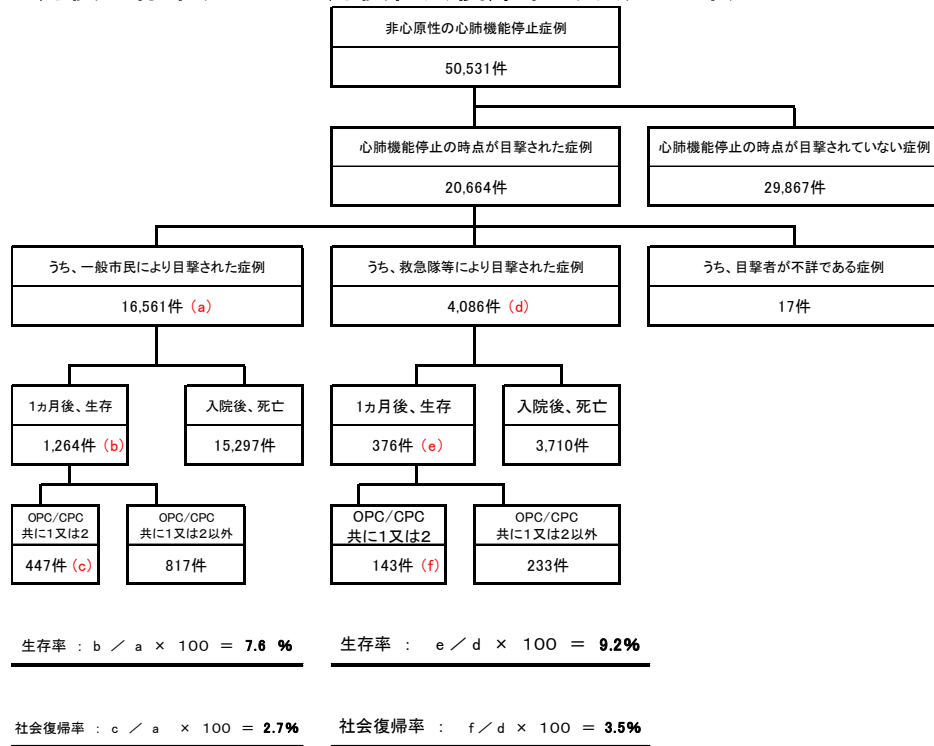
## 18 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成21年の非心原性でかつ心肺機能停止の時点が一般市民により目撃された症例の1カ月後生存率は8.3%で、1カ月後社会復帰率は3.0%である。平成17年に比べて、それぞれ2.0ポイント、1.5ポイント上昇した。また、非心原性でかつ心肺機能停止の時点が救急隊等により目撃された症例の1カ月後生存率は8.0%で、1カ月後社会復帰率は3.3%であった。平成17年に比べて、それぞれ1.0ポイント、0.8ポイント上昇している。

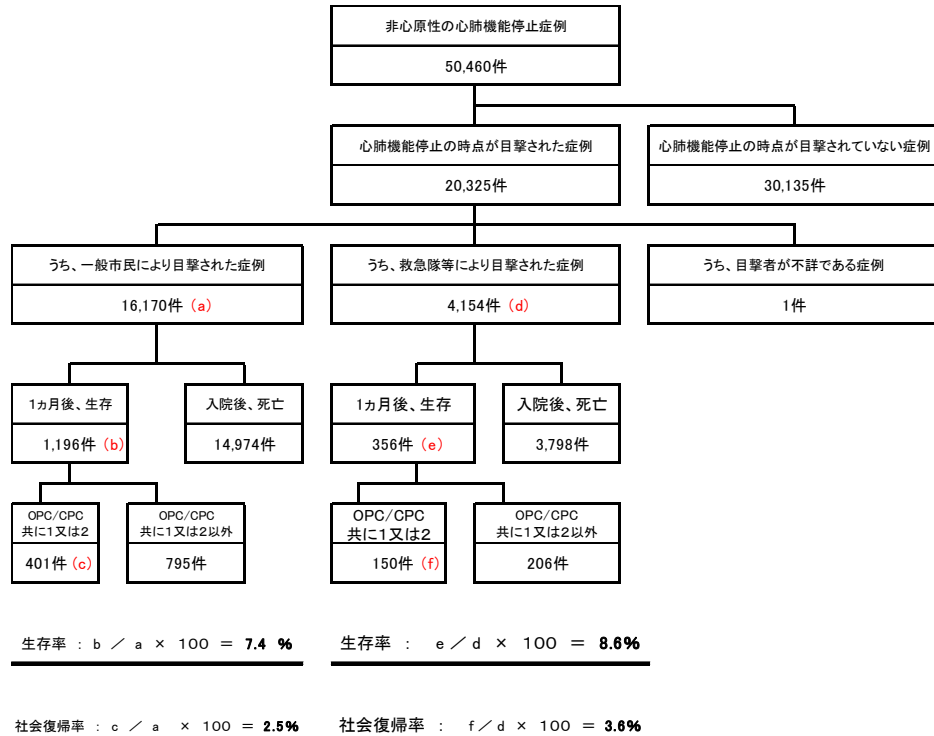
**第104表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成21年）**



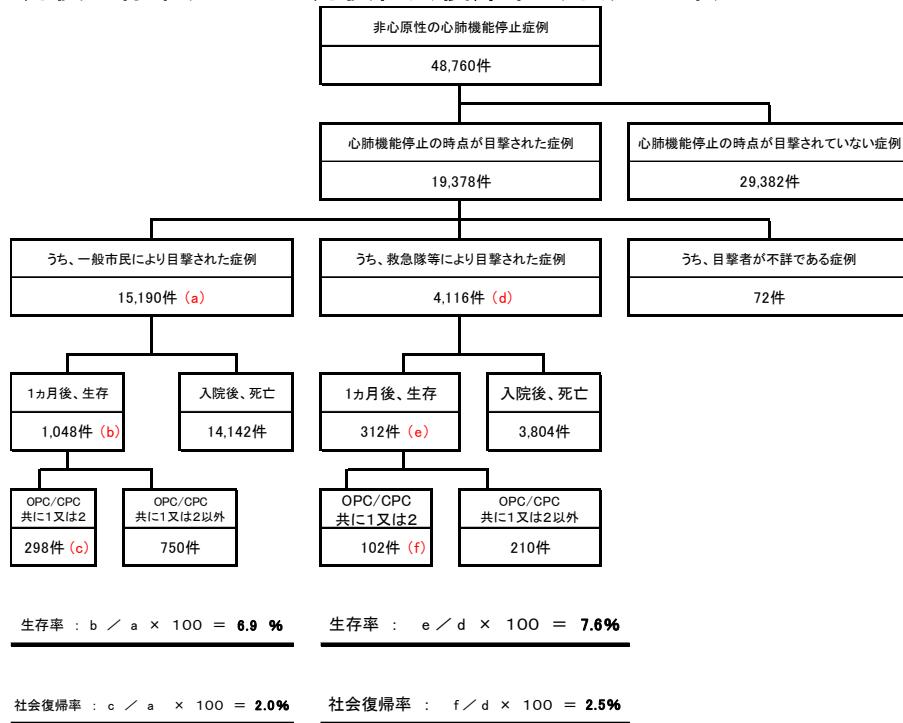
**第105表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成20年）**



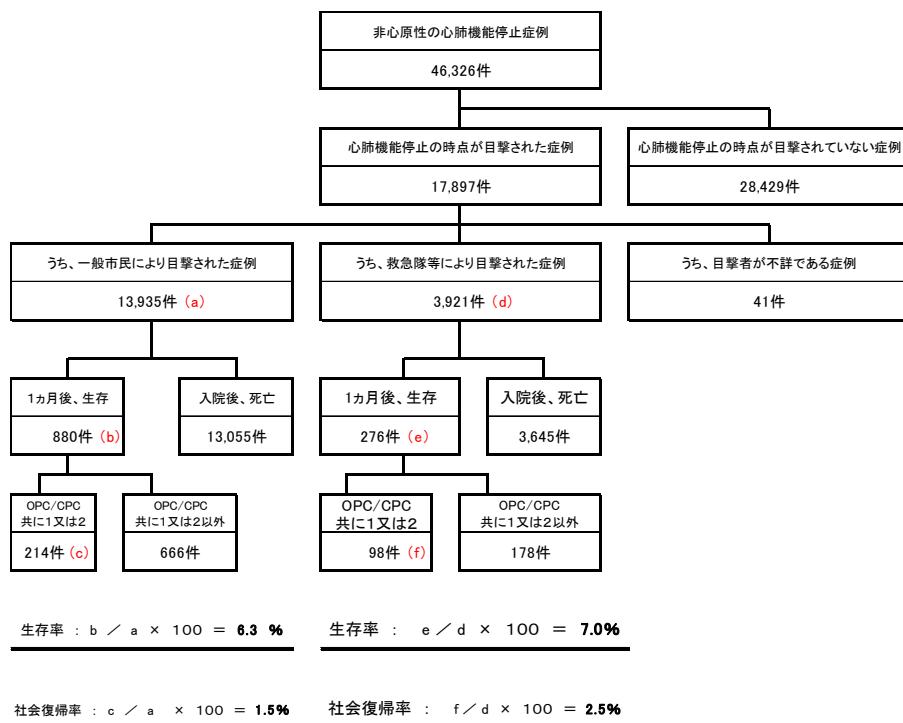
**第106表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成19年）**



第107表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成18年）



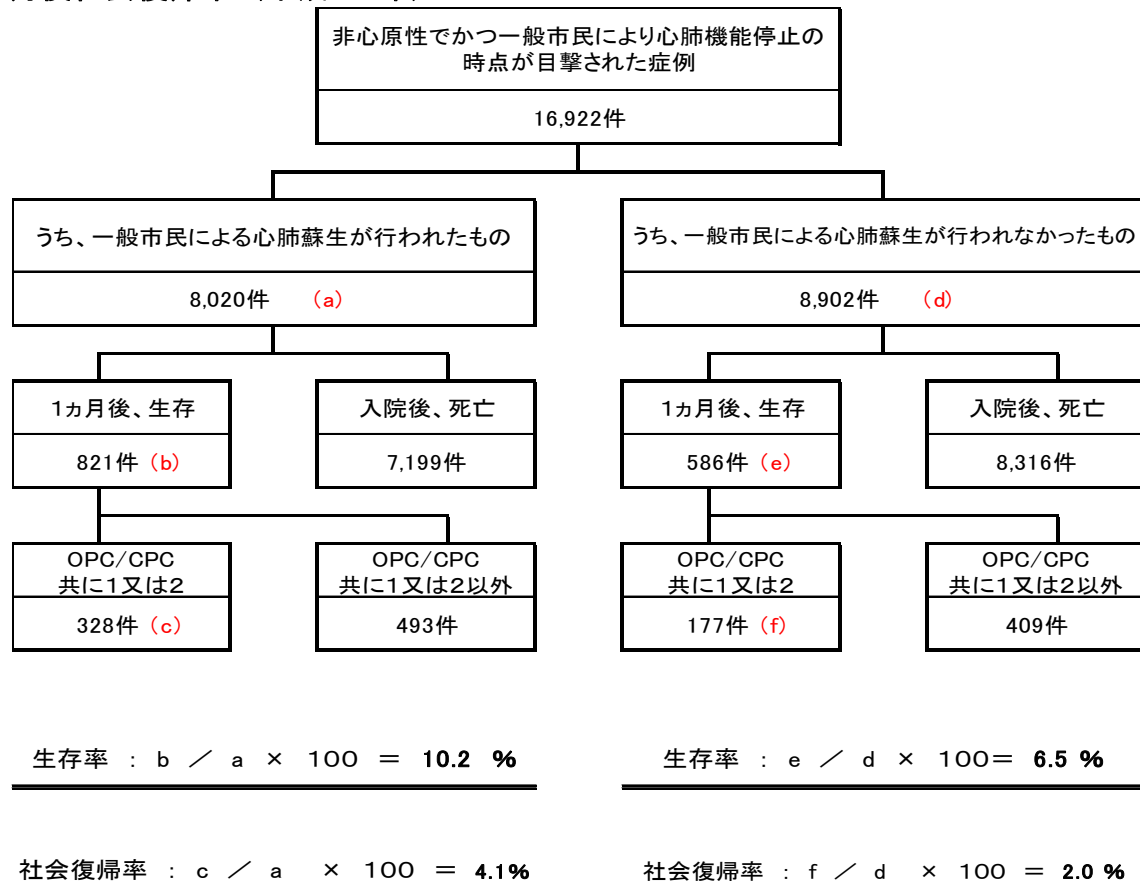
第108表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年）



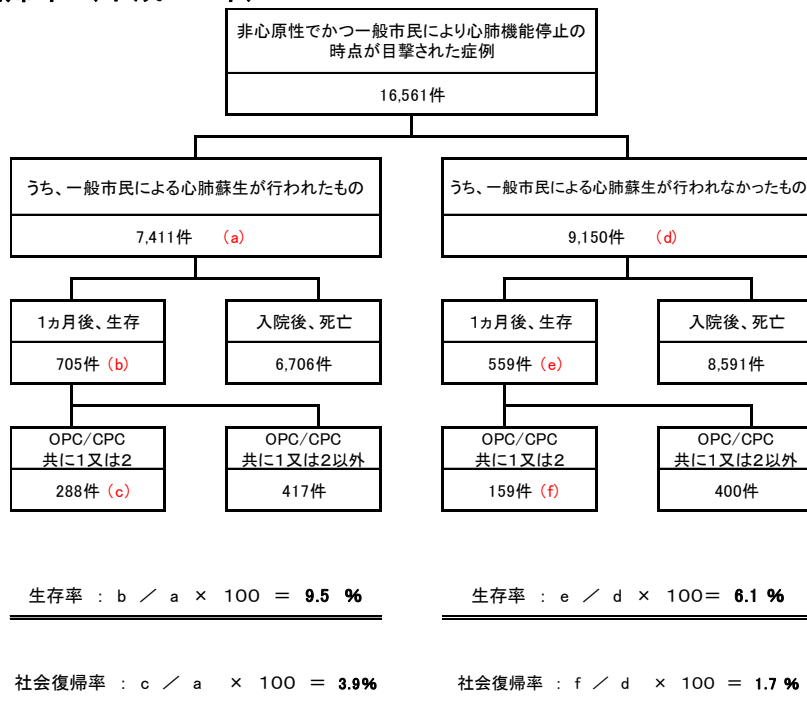
## 19 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率

平成21年の非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率は10.2%で、心肺蘇生が行われなかつたものの1.6倍であった。また、1カ月後社会復帰率では心肺蘇生が実施されたものは4.1%で、心肺蘇生が行われなかつたものと比較し、2.1倍であった。

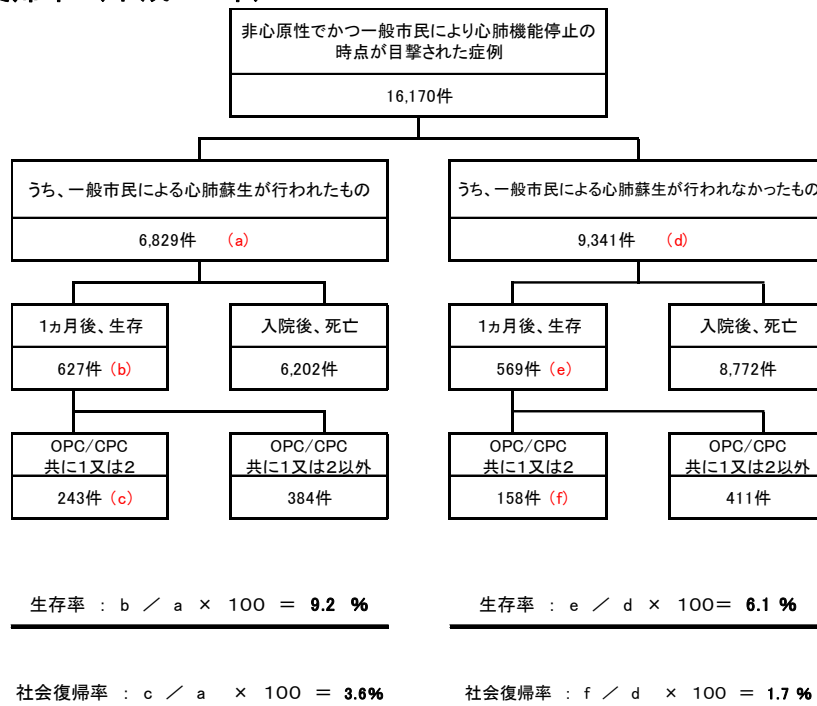
**第109表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撲された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1カ月後生存率及び1カ月後社会復帰率（平成21年）**



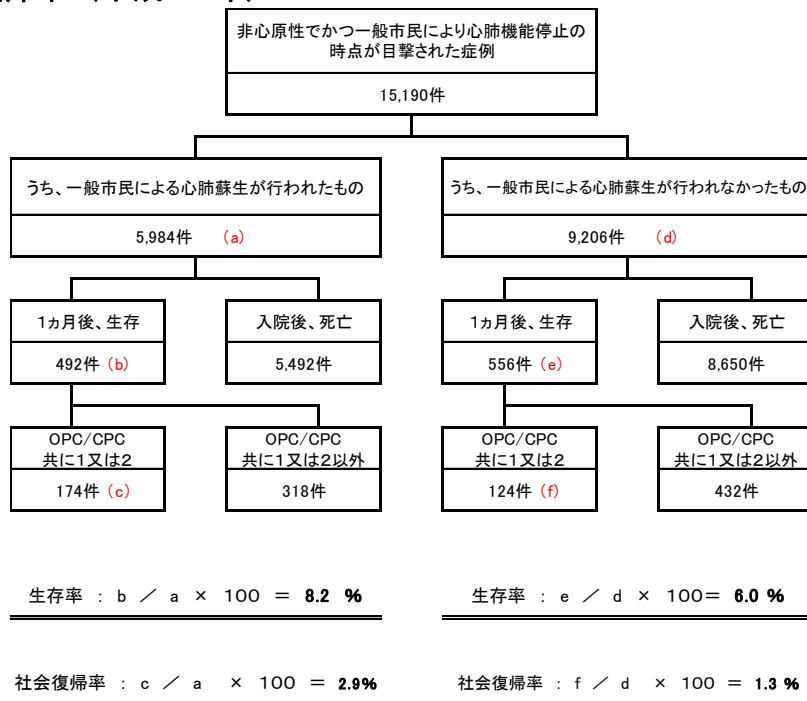
**第 110 表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 20 年）**



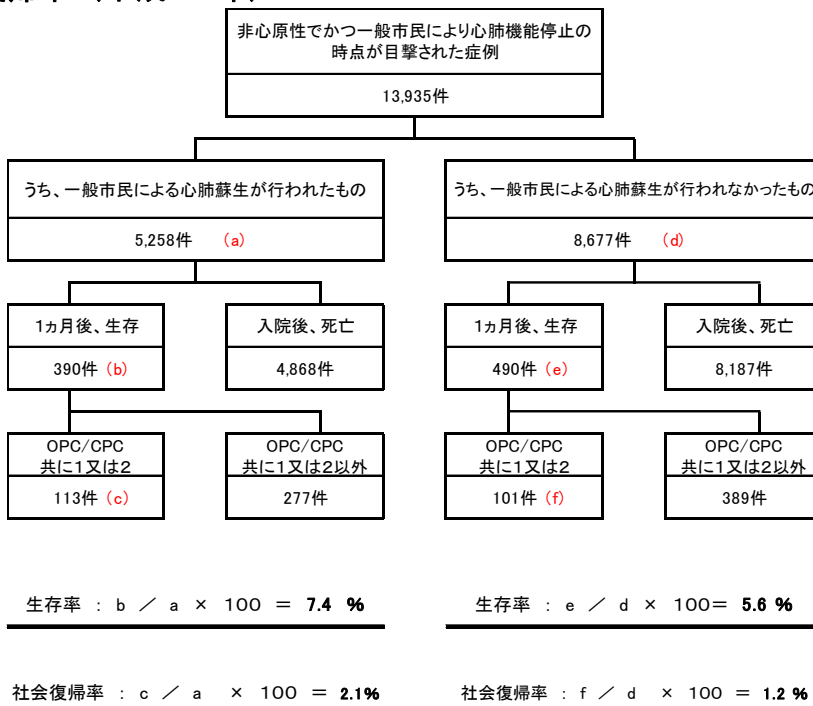
**第 111 表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 19 年）**



**第 112 表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 18 年）**



**第 113 表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの 1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（平成 17 年）**



## 20 用語の定義及び収集方法について

### (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。

#### ●VF、VT（脈なし）症例

VF：心室細動（Ventricular Fibrillation）

VT（脈なし）：無脈性心室頻拍（Pulseless Ventricular Tachycardia）

#### ●AED

AED：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AED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場した消防隊も含む、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又は除細動器において、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又は除細動器において、除細動が必要でないと判断されたもの、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場した消防隊をいう。

## ●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、VT(脈なし)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、VT(脈なし)」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、その項目は、以下のとおりである。

## 脳機能カテゴリー (CPC : Cerebral Performance Categories)

脳に関する機能を評価する分類法をいう。

## 全身機能カテゴリー (OPC : Overall Performance Categories)

脳および脳以外の状態も類別し、身体全体としての機能を評価する分類法をいう。

### **●脳機能カテゴリー(CPC)**

#### **(1) CPC1:機能良好**

意識は清明、普通の生活ができる、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、記録力障害、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。高度な記録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。CPC1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。CPC2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。CPC3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**

CPC4と同じ。

#### **(5) OPC5:死亡、もしくは脳死**

CPC5と同じ。

### (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。

- ア) 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。
- イ) 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。
- ウ) 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(□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 (□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(無脈性電気的活動)
<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(□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
<input type="checkbox"/> 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( □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			
<input type="checkbox"/> 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"/> 脳機能能力テゴリー(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"/> 全身機能能力テゴリー(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。

ア)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修正する。

イ)各消防本部別・各項目別のエラ一件数が、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。

ウ)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、5ヶ年分のデータを合わせて集計している。

都道府県別で正確な比較をするには、まだ母集団が少ないこと、データの精度を向上させる必要があること等から、救急統計活用検討会において、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1 救急業務実施市町村数

(平成22年4月1日現在)

	市町村数				救急業務実施市町村数												未実施			実施率 (B)/(A) (%)				
	市	町	村	計(A)	単独実施				組合実施				委託実施				計							
					市	町	村	計	市	町	村	計	市	町	村	計	市	町	村	計				
北海道	35	129	15	179	20	6	0	26	15	122	15	152	0	1	0	1	35	129	15	179	0	0	0	100.0
青森	10	22	8	40	3	1	0	4	7	21	8	36	0	0	0	0	10	22	8	40	0	0	0	100.0
岩手	13	16	5	34	4	0	0	4	9	14	5	28	0	2	0	2	13	16	5	34	0	0	0	100.0
宮城	13	21	1	35	5	0	0	5	8	21	1	30	0	0	0	0	13	21	1	35	0	0	0	100.0
秋田	13	9	3	25	6	1	0	7	7	8	2	17	0	0	1	1	13	9	3	25	0	0	0	100.0
山形	13	19	3	35	9	2	0	11	4	13	3	20	0	4	0	4	13	19	3	35	0	0	0	100.0
福島	13	31	15	59	2	0	0	2	11	31	15	57	0	0	0	0	13	31	15	59	0	0	0	100.0
茨城	32	10	2	44	15	4	1	20	17	5	1	23	0	1	0	1	32	10	2	44	0	0	0	100.0
栃木	14	13	0	27	5	0	0	5	9	12	0	21	0	1	0	1	14	13	0	27	0	0	0	100.0
群馬	12	15	8	35	4	0	0	4	7	13	8	28	1	2	0	3	12	15	8	35	0	0	0	100.0
埼玉	40	23	1	64	21	3	0	24	19	19	1	39	0	1	0	1	40	23	1	64	0	0	0	100.0
千葉	36	17	1	54	22	1	0	23	14	15	1	30	0	1	0	1	36	17	1	54	0	0	0	100.0
東京	27	5	8	40	2	2	1	5	0	0	0	0	25	3	1	29	27	5	2	34	0	6	6	85.0
神奈川	19	13	1	33	18	7	0	25	1	5	0	6	0	1	1	2	19	13	1	33	0	0	0	100.0
新潟	20	6	4	30	13	1	0	14	7	3	1	11	0	2	3	5	20	6	4	30	0	0	0	100.0
富山	10	4	1	15	8	4	0	12	2	0	0	2	0	0	1	1	10	4	1	15	0	0	0	100.0
石川	10	9	0	19	4	2	0	6	6	7	0	13	0	0	0	0	10	9	0	19	0	0	0	100.0
福井	9	8	0	17	3	1	0	4	6	7	0	13	0	0	0	0	9	8	0	17	0	0	0	100.0
山梨	13	8	6	27	5	0	0	5	8	8	3	19	0	0	3	3	13	8	6	27	0	0	0	100.0
長野	19	23	35	77	2	0	0	2	17	20	33	70	0	3	2	5	19	23	35	77	0	0	0	100.0
岐阜	21	19	2	42	14	1	0	15	6	18	1	25	1	0	1	2	21	19	2	42	0	0	0	100.0
静岡	23	12	0	35	16	3	0	19	7	8	0	15	0	1	0	1	23	12	0	35	0	0	0	100.0
愛知	37	18	2	57	25	3	0	28	12	13	1	26	0	2	1	3	37	18	2	57	0	0	0	100.0
三重	14	15	0	29	10	1	0	11	3	6	0	9	1	8	0	9	14	15	0	29	0	0	0	100.0
滋賀	13	6	0	19	3	0	0	3	10	3	0	13	0	3	0	3	13	6	0	19	0	0	0	100.0
京都	15	10	1	26	9	2	0	11	6	6	1	13	0	2	0	2	15	10	1	26	0	0	0	100.0
大阪	33	9	1	43	24	5	0	29	8	1	0	9	1	2	1	4	33	8	1	42	1	0	1	97.7
兵庫	29	12	0	41	25	2	0	27	4	3	0	7	0	7	0	7	29	12	0	41	0	0	0	100.0
奈良	12	15	12	39	6	0	0	6	6	15	8	29	0	0	2	2	12	15	10	37	0	2	2	94.9
和歌山	9	20	1	30	7	6	0	13	2	10	0	12	0	3	0	3	9	19	0	28	1	1	2	93.3
鳥取	4	14	1	19	0	0	0	0	4	14	1	19	0	0	0	0	4	14	1	19	0	0	0	100.0
島根	8	12	1	21	5	0	0	5	3	10	1	14	0	2	0	2	8	12	1	21	0	0	0	100.0
岡山	15	10	2	27	10	0	0	10	5	8	0	13	0	2	2	4	15	10	2	27	0	0	0	100.0
広島	14	9	0	23	9	2	0	11	4	1	0	5	1	6	0	7	14	9	0	23	0	0	0	100.0
山口	13	6	0	19	10	0	0	10	3	5	0	8	0	1	0	1	13	6	0	19	0	0	0	100.0
徳島	8	15	1	24	5	0	0	5	3	13	0	16	0	0	0	0	8	13	0	21	2	1	3	87.5
香川	8	9	0	17	4	1	0	5	4	4	0	8	0	3	0	3	8	8	0	16	1	0	1	94.1
愛媛	11	9	0	20	7	3	0	10	4	6	0	10	0	0	0	0	11	9	0	20	0	0	0	100.0
高知	11	17	6	34	8	0	0	8	3	16	5	24	0	1	1	2	11	17	6	34	0	0	0	100.0
福岡	28	30	2	60	11	1	0	12	17	29	2	48	0	0	0	0	28	30	2	60	0	0	0	100.0
佐賀	10	10	0	20	2	1	0	3	8	8	0	16	0	1	0	1	10	10	0	20	0	0	0	100.0
長崎	13	8	0	21	7	1	0	8	5	0	0	5	1	7	0	8	13	8	0	21	0	0	0	100.0
熊本	14	23	8	45	1	0	0	1	13	23	8	44	0	0	0	0	14	23	8	45	0	0	0	100.0
大分	14	3	1	18	12	0	0	12	2	3	0	5	0	0	1	1	14	3	1	18	0	0	0	100.0
宮崎	9	14	3	26	7	0	0	7	2	6	0	8	0	4	0	4	9	10	0	19	4	3	7	73.1
鹿児島	19	20	4	43	8	1	0	9	11	19	2	32	0	0	0	0	19	20	2	41	0	2	2	95.3
沖縄	11	11	19	41	10	1	0	11	1	8	9	18	0	0	0	0	11	9	9	29	2	10	12	70.7
計	787	757	184	1,728	426	69	2	497	330	600	136	1,066	31	77	21	129	787	746	159	1,692	11	25	36	97.9

別表2 救急業務実施市町村人口

(平成22年4月1日現在)

	市町村数	17年国調	実施市町村合計		単独実施市町村		組合実施市町村		委託実施市町村		実施率(B)/(A)
		人 口(A)	市町村数	人 口(B)	市町村数	人 口	市町村数	人 口	市町村数	人 口	
北海道	179	5,627,737	179	5,627,737	26	3,904,187	152	1,713,153	1	10,397	100.0%
青森	40	1,436,657	40	1,436,657	4	130,908	36	1,305,749	0	0	100.0%
岩手	34	1,385,041	34	1,385,041	4	286,957	28	1,079,361	2	18,723	100.0%
宮城	35	2,360,218	35	2,360,218	5	1,307,245	30	1,052,973	0	0	100.0%
秋田	25	1,145,501	25	1,145,501	7	689,519	17	452,875	1	3,107	100.0%
山形	35	1,216,181	35	1,216,181	11	766,157	20	405,259	4	44,765	100.0%
福島	59	2,091,319	59	2,091,319	2	645,361	57	1,445,958	0	0	100.0%
茨城	44	2,975,167	44	2,975,167	20	1,737,279	23	1,214,895	1	22,993	100.0%
栃木	27	2,016,631	27	2,016,631	5	1,020,741	21	969,983	1	25,907	100.0%
群馬	35	2,024,135	35	2,024,135	4	884,687	28	1,007,699	3	131,749	100.0%
埼玉	64	7,054,243	64	7,054,243	24	4,620,026	39	2,397,156	1	37,061	100.0%
千葉	54	6,056,462	54	6,056,462	23	4,877,061	30	1,172,696	1	6,705	100.0%
東京	40	12,576,601	34	12,567,835	5	8,586,123	0	0	29	3,981,712	99.9%
神奈川	33	8,791,597	33	8,791,597	25	8,667,362	6	112,014	2	12,221	100.0%
新潟	30	2,431,459	30	2,431,459	14	1,792,619	11	607,293	5	31,547	100.0%
富山	15	1,111,729	15	1,111,729	12	1,001,487	2	107,569	1	2,673	100.0%
石川	19	1,174,026	19	1,174,026	6	736,128	13	437,898	0	0	100.0%
福井	17	821,592	17	821,592	4	354,712	13	466,880	0	0	100.0%
山梨	27	884,515	27	884,515	5	244,153	19	636,513	3	3,849	100.0%
長野	77	2,196,114	77	2,196,114	2	440,240	70	1,710,941	5	44,933	100.0%
岐阜	42	2,107,226	42	2,107,226	15	1,303,019	25	752,215	2	51,992	100.0%
静岡	35	3,792,377	35	3,792,377	19	3,269,326	15	514,063	1	8,988	100.0%
愛知	57	7,254,704	57	7,254,704	28	5,870,626	26	1,371,908	3	12,170	100.0%
三重	29	1,866,963	29	1,866,963	11	1,374,748	9	346,249	9	145,966	100.0%
滋賀	19	1,380,361	19	1,380,361	3	487,448	13	869,247	3	23,666	100.0%
京都	26	2,647,660	26	2,647,660	11	2,209,332	13	419,317	2	19,011	100.0%
大阪	43	8,817,166	42	8,804,269	29	7,452,221	9	1,262,660	4	89,388	99.9%
兵庫	41	5,590,601	41	5,590,601	27	5,179,605	7	247,453	7	163,543	100.0%
奈良	39	1,421,310	37	1,416,177	6	708,950	29	705,213	2	2,014	99.6%
和歌山	30	1,035,969	28	1,031,893	13	784,022	12	224,377	3	23,494	99.6%
鳥取	19	607,012	19	607,012	0	0	19	607,012	0	0	100.0%
島根	21	742,223	21	742,223	5	490,498	14	210,088	2	41,637	100.0%
岡山	27	1,957,264	27	1,957,264	10	1,541,307	13	387,293	4	28,664	100.0%
広島	23	2,876,642	23	2,876,642	11	2,124,678	5	618,328	7	133,636	100.0%
山口	19	1,492,606	19	1,492,606	10	1,186,876	8	301,629	1	4,101	100.0%
徳島	24	809,950	21	798,892	5	485,715	16	313,177	0	0	98.6%
香川	17	1,012,400	16	1,008,862	5	644,584	8	292,400	3	71,878	99.7%
愛媛	20	1,467,815	20	1,467,815	10	1,145,003	10	322,812	0	0	100.0%
高知	34	796,292	34	796,292	8	548,676	24	240,022	2	7,594	100.0%
福岡	60	5,049,908	60	5,049,908	12	3,037,350	48	2,012,558	0	0	100.0%
佐賀	20	866,369	20	866,369	3	210,876	16	648,755	1	6,738	100.0%
長崎	21	1,478,632	21	1,478,632	8	929,861	5	386,162	8	162,609	100.0%
熊本	45	1,842,233	45	1,842,233	1	727,978	44	1,114,255	0	0	100.0%
大分	18	1,209,571	18	1,209,571	12	1,042,346	5	164,756	1	2,469	100.0%
宮崎	26	1,153,042	19	1,114,643	7	891,074	8	150,647	4	72,922	96.7%
鹿児島	43	1,753,179	41	1,752,044	9	1,096,813	32	655,231	0	0	99.9%
沖縄	41	1,361,594	29	1,340,447	11	1,023,794	18	316,653	0	0	98.4%
合 計	1,728	127,767,994	1,692	127,661,845	497	88,459,678	1,066	33,751,345	129	5,450,822	99.9%

別表3の1 都道府県別救急体制

(平成22年4月1日現在)

区分 都道府県	救急自動車数				(a)のうち 非常用	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)			合計	うち 女性	専任	うち 女性	兼任		
北海道	397	291	106	73.3%	77	311	4,435	36	810	19	3,625		
青森	110	72	38	65.5%	21	87	1,197	3	339	1	858		
岩手	97	85	12	87.6%	13	83	1,122	6	219	2	903		
宮城	108	94	14	87.0%	18	90	935	15	366	6	569		
秋田	85	43	42	50.6%	10	74	983	4	118	3	865		
山形	72	55	17	76.4%	11	61	788	7	123	5	665		
福島	129	67	62	51.9%	14	115	1,366	9	131	3	1,235		
茨城	169	130	39	76.9%	21	148	2,124	17	578	9	1,546		
栃木	98	91	7	92.9%	15	83	946	8	369	3	577		
群馬	105	99	6	94.3%	12	92	858	10	257	7	601		
埼玉	254	238	16	93.7%	36	216	2,044	69	1,342	60	702		
千葉	249	229	20	92.0%	45	204	2,185	40	1,195	34	990		
東京	321	319	2	99.4%	84	239	2,150	90	2,121	89	29		
神奈川	270	266	4	98.5%	64	207	1,943	69	1,697	69	246		
新潟	153	103	50	67.3%	26	130	1,668	25	350	10	1,318		
富山	64	61	3	95.3%	8	54	612	2	77	0	535		
石川	56	55	1	98.2%	7	49	726	4	132	3	594		
福井	54	44	10	81.5%	5	50	438	8	88	5	350		
山梨	65	38	27	58.5%	12	53	582	2	155	2	427		
長野	144	110	34	76.4%	27	117	1,724	21	161	5	1,563		
岐阜	140	114	26	81.4%	21	126	1,677	17	110	4	1,567		
静岡	163	137	26	84.0%	28	135	1,388	25	492	21	896		
愛知	245	242	3	98.8%	27	217	3,105	39	1,041	17	2,064		
三重	116	87	29	75.0%	15	101	1,672	20	141	9	1,531		
滋賀	65	60	5	92.3%	7	58	836	8	214	5	622		
京都	105	59	46	56.2%	26	78	1,060	21	391	19	669		
大阪	284	257	27	90.5%	69	212	2,428	45	1,493	39	935		
兵庫	210	202	8	96.2%	31	179	2,068	38	909	27	1,159		
奈良	76	57	19	75.0%	13	63	930	7	220	4	710		
和歌山	79	76	3	96.2%	15	64	696	12	95	5	601		
鳥取	33	28	5	84.8%	3	31	533	2	65	0	468		
島根	80	52	28	65.0%	13	65	835	7	84	2	751		
岡山	112	88	24	78.6%	16	98	1,720	14	151	1	1,569		
広島	163	151	12	92.6%	31	123	1,194	21	572	18	622		
山口	87	80	7	92.0%	12	71	914	17	151	6	763		
徳島	49	36	13	73.5%	8	41	543	2	78	2	465		
香川	52	51	1	98.1%	9	42	412	4	217	2	195		
愛媛	91	69	22	75.8%	16	79	712	4	208	4	504		
高知	64	49	15	76.6%	15	46	549	4	63	4	486		
福岡	174	169	5	97.1%	29	146	1,519	30	796	28	723		
佐賀	49	46	3	93.9%	6	41	564	6	119	3	445		
長崎	88	57	31	64.8%	15	73	752	1	139	0	613		
熊本	112	78	34	69.6%	18	94	872	13	329	7	543		
大分	73	53	20	72.6%	13	60	686	8	171	8	515		
宮崎	48	47	1	97.9%	9	36	450	2	165	2	285		
鹿児島	136	66	70	48.5%	32	104	1,029	1	312	1	717		
沖縄	73	57	16	78.1%	12	64	968	11	120	4	848		
合計	5,967	4,958	1,009	83.1%	1,035	4,910	58,938	824	19,474	577	39,464		
											247		

**別表3の2 資格別救急隊員数調**

(平成22年4月1日現在)

都道府県	専任 合計	旧救急 I課程 修了者	旧救急 II課程 修了者	救急科【旧救急 標準課程 修了者含む】	救急 救命士 資格者	兼任 合計	旧救急 I課程 修了者	旧救急 II課程 修了者	救急科【旧救急 標準課程 修了者含む】	救急 救命士 資格者
北海道	810	1	115	210	484	3,625	84	1,165	1,270	1,106
青森	339	0	39	115	185	858	32	159	550	117
岩手	219	0	41	113	65	903	4	193	463	243
宮城	366	0	4	116	246	569	1	60	412	96
秋田	118	0	3	23	92	865	23	139	540	163
山形	123	0	1	35	87	665	33	242	262	128
福島	131	0	16	26	89	1,235	53	485	475	222
茨城	578	0	80	156	342	1,546	94	460	826	166
栃木	369	0	51	131	187	577	17	157	268	135
群馬	257	2	22	45	188	601	48	195	231	127
埼玉	1,342	2	74	512	754	702	47	104	354	197
千葉	1,195	4	149	443	599	990	63	202	510	215
東京	2,121	0	554	249	1,318	29	0	5	15	9
神奈川	1,697	22	178	443	1,054	246	11	73	107	55
新潟	350	5	41	80	224	1,318	85	406	573	254
富山	77	0	5	10	62	535	0	159	196	180
石川	132	0	1	45	86	594	22	172	285	115
福井	88	0	2	34	52	350	2	72	169	107
山梨	155	6	10	16	123	427	10	150	197	70
長野	161	0	31	53	77	1,563	11	650	479	423
岐阜	110	0	4	21	85	1,567	33	587	597	350
静岡	492	4	52	150	286	896	54	162	477	203
愛知	1,041	1	115	264	661	2,064	54	735	862	413
三重	141	0	1	2	138	1,531	40	690	622	179
滋賀	214	2	10	39	163	622	32	145	348	97
京都	391	0	20	133	238	669	30	189	285	165
大阪	1,493	6	50	512	925	935	52	147	481	255
兵庫	909	2	45	223	639	1,159	43	424	353	339
奈良	220	0	59	38	123	710	20	319	232	139
和歌山	95	0	4	17	74	601	2	184	200	215
鳥取	65	0	0	7	58	468	10	219	156	83
島根	84	0	8	29	47	751	6	317	273	155
岡山	151	0	0	0	151	1,569	23	639	724	183
広島	572	0	46	164	362	622	11	127	263	221
山口	151	0	18	24	109	763	25	142	378	218
徳島	78	0	5	27	46	465	8	132	199	126
香川	217	1	13	75	128	195	7	36	98	54
愛媛	208	0	16	63	129	504	15	160	205	124
高知	63	0	8	16	39	486	1	172	164	149
福岡	796	18	115	234	429	723	50	148	353	172
佐賀	119	1	12	16	90	445	22	107	214	102
長崎	139	1	15	36	87	613	24	238	182	169
熊本	329	3	34	106	186	543	66	48	313	116
大分	171	1	13	46	111	515	6	164	234	111
宮崎	165	0	5	51	109	285	0	95	100	90
鹿児島	312	1	20	71	220	717	33	234	315	135
沖縄	120	0	0	18	102	848	3	222	341	282
合計	19,474	83	2,105	5,237	12,049	39,464	1,310	12,030	17,151	8,973

別表4 救急自動車による都道府県別

区分 都道府県	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
北海道	1,122	6	202	13,780	1,867	1,185	27,070	977	4,206	125,920	26,596	719
青 森	268	1	69	3,354	283	290	4,652	196	668	25,611	5,961	53
岩 手	157	1	48	3,548	348	361	4,711	147	779	26,321	5,091	9
宮 城	470	10	88	7,599	511	481	9,198	468	1,404	50,218	11,680	4
秋 田	132	2	31	2,743	298	239	4,324	107	633	23,606	2,846	2
山 形	186	2	18	3,116	268	202	4,797	97	512	23,779	4,240	2
福 島	307	0	44	7,121	553	512	8,587	313	1,085	43,749	6,026	254
茨 城	471	10	102	14,072	1,057	727	12,119	729	1,558	61,546	8,565	132
栃 木	316	6	46	8,848	588	350	7,289	379	1,280	38,725	7,184	6
群 馬	431	11	27	8,557	641	535	9,098	357	1,005	43,194	7,058	63
埼 玉	1,746	31	114	32,345	2,800	2,286	33,774	2,723	4,931	160,884	18,638	50
千 葉	1,291	59	223	27,590	1,955	1,356	33,284	2,378	3,839	151,963	20,432	71
東 京	4,040	24	647	67,330	3,933	4,920	105,127	7,944	6,391	416,600	36,880	233
神奈川	1,919	26	270	36,361	2,587	2,385	54,253	3,447	5,059	236,429	22,381	43
新潟	337	6	129	7,887	857	524	11,112	377	1,355	48,509	8,910	1,370
富 山	167	6	44	3,572	307	163	4,768	151	462	19,966	3,438	13
石 川	131	0	42	3,805	330	230	5,266	149	529	21,187	3,049	3
福 井	90	1	63	2,820	187	197	3,302	85	350	13,681	2,629	6
山 梨	144	0	22	4,350	286	346	4,703	186	573	19,331	2,479	11
長 野	314	2	52	7,035	731	600	11,484	314	1,030	45,989	7,693	96
岐 阜	153	1	86	9,528	728	554	9,781	341	977	43,386	5,787	25
静 岡	677	22	200	15,351	1,372	988	17,644	686	1,804	81,576	14,450	111
愛 知	1,447	5	152	30,529	2,467	1,530	32,996	1,787	3,660	172,993	19,799	396
三 重	333	2	78	8,386	795	429	9,958	384	900	46,396	5,977	4
滋 賀	236	0	68	6,684	627	395	6,673	268	720	31,127	3,157	0
京 都	471	3	44	15,230	804	655	15,506	867	1,636	72,016	5,586	4
大 阪	2,736	11	149	51,216	3,353	2,302	68,531	6,059	7,155	307,505	25,686	62
兵 庫	998	3	152	23,401	1,646	1,141	32,737	1,773	3,452	133,760	17,906	111
奈 良	191	0	17	6,588	558	385	8,029	306	876	32,983	5,357	16
和歌山	68	11	68	5,596	339	208	6,175	251	660	27,304	3,769	7
鳥 取	125	0	36	1,989	137	158	2,662	77	276	12,929	2,247	43
島 根	36	7	50	2,288	227	224	3,594	91	407	15,567	2,666	20
岡 山	248	6	52	9,510	594	355	9,662	349	921	42,704	8,253	46
広 島	348	13	105	13,484	793	773	15,432	612	1,411	62,505	13,705	110
山 口	279	37	63	5,679	468	377	8,602	286	819	35,395	7,257	114
徳 島	33	2	39	3,678	241	221	3,705	110	328	15,687	3,411	5
香 川	248	1	52	5,560	352	289	5,500	249	504	23,015	5,184	43
愛 媛	178	4	54	6,998	435	332	7,602	300	780	33,235	6,674	10
高 知	118	2	38	3,573	286	226	5,367	223	452	20,605	4,356	3
福 岡	550	36	242	20,173	1,326	1,253	27,331	1,386	3,385	126,649	21,708	40
佐 賀	128	3	41	3,544	224	225	3,782	153	377	15,933	5,335	43
長崎	69	2	82	4,150	276	394	7,418	194	719	30,845	8,366	46
熊 本	380	1	61	8,107	552	617	9,289	314	1,204	41,981	7,992	10
大 分	120	4	38	4,280	314	286	6,027	202	590	24,172	8,260	55
宮 崎	170	0	50	3,885	249	273	4,329	202	672	20,324	6,172	12
鹿児島	224	0	95	6,378	478	472	8,402	313	946	37,341	10,715	6
沖 縄	235	3	154	5,319	293	380	7,553	616	982	36,741	5,327	5
合 計	24,838	383	4,547	546,937	40,321	33,331	703,205	39,923	74,262	3,141,882	446,878	4,487
平成20年中	25,159	363	4,069	556,480	45,833	34,952	697,914	40,683	72,814	3,102,423	448,738	3,643
増減数	▲ 321	20	478	▲ 9,543	▲ 5,512	▲ 1,621	5,291	▲ 760	1,448	39,459	▲ 1,860	844
増減率	▲ 1.3	5.5	11.7	▲ 1.7	▲ 12.0	▲ 4.6	0.8	▲ 1.9	2.0	1.3	▲ 0.4	23.2

## 事故種別救急出動件数

(平成21年中)

資器材等 輸送	その他	合 計	平成20年中	増減数	対前年 増減率 (%)	平成16年中	増減数	対16年 増減率 (%)	人 口 (平成17年 国勢調査値)	救急業務実施 市町村人口	人口1万 人あたり の救急出 場件数	区分 都道府県
22	3,874	<b>207,546</b>	204,716	2,830	1.4	215,215	▲ 7,669	▲ 3.6	5,627,737	5,627,737	368.8	北海道
11	276	<b>41,693</b>	40,621	1,072	2.6	40,502	1,191	2.9	1,436,657	1,436,657	290.2	青森
1	229	<b>41,751</b>	42,168	▲ 417	▲ 1.0	40,701	1,050	2.6	1,385,041	1,385,041	301.4	岩手
46	1,134	<b>83,311</b>	82,445	866	1.1	79,353	3,958	5.0	2,360,218	2,360,218	353.0	宮城
3	433	<b>35,399</b>	35,649	▲ 250	▲ 0.7	34,135	1,264	3.7	1,145,501	1,145,501	309.0	秋田
1	204	<b>37,424</b>	38,256	▲ 832	▲ 2.2	36,812	612	1.7	1,216,181	1,216,181	307.7	山形
74	544	<b>69,169</b>	69,114	55	0.1	69,009	160	0.2	2,091,319	2,091,319	330.7	福島
6	927	<b>102,021</b>	103,020	▲ 999	▲ 1.0	96,391	5,630	5.8	2,975,167	2,975,167	342.9	茨城
3	618	<b>65,638</b>	66,207	▲ 569	▲ 0.9	64,293	1,345	2.1	2,016,631	2,016,631	325.5	栃木
28	589	<b>71,594</b>	72,861	▲ 1,267	▲ 1.7	70,939	655	0.9	2,024,135	2,024,135	353.7	群馬
86	3,090	<b>263,498</b>	261,364	2,134	0.8	256,491	7,007	2.7	7,054,243	7,054,243	373.5	埼玉
26	5,720	<b>250,187</b>	248,947	1,240	0.5	245,733	4,454	1.8	6,056,462	6,056,462	413.1	千葉
602	9,096	<b>663,767</b>	661,310	2,457	0.4	686,521	▲ 22,754	▲ 3.3	12,576,601	12,567,835	528.1	東京
76	4,893	<b>370,129</b>	366,049	4,080	1.1	379,819	▲ 9,690	▲ 2.6	8,791,597	8,791,597	421.0	神奈川
1	1,018	<b>82,392</b>	83,279	▲ 887	▲ 1.1	79,701	2,691	3.4	2,431,459	2,431,459	338.9	新潟
59	262	<b>33,378</b>	34,039	▲ 661	▲ 1.9	30,456	2,922	9.6	1,111,729	1,111,729	300.2	富山
0	343	<b>35,064</b>	35,431	▲ 367	▲ 1.0	32,544	2,520	7.7	1,174,026	1,174,026	298.7	石川
13	138	<b>23,562</b>	23,689	▲ 127	▲ 0.5	22,397	1,165	5.2	821,592	821,592	286.8	福井
62	337	<b>32,830</b>	32,773	57	0.2	31,670	1,160	3.7	884,515	884,515	371.2	山梨
8	609	<b>75,957</b>	77,715	▲ 1,758	▲ 2.3	75,373	584	0.8	2,196,114	2,196,114	345.9	長野
27	344	<b>71,718</b>	71,216	502	0.7	68,617	3,101	4.5	2,107,226	2,107,226	340.3	岐阜
34	1,371	<b>136,286</b>	137,374	▲ 1,088	▲ 0.8	128,638	7,648	5.9	3,792,377	3,792,377	359.4	静岡
600	2,330	<b>270,691</b>	272,119	▲ 1,428	▲ 0.5	264,495	6,196	2.3	7,254,704	7,254,704	373.1	愛知
1	320	<b>73,963</b>	72,553	1,410	1.9	65,241	8,722	13.4	1,866,963	1,866,963	396.2	三重
5	314	<b>50,274</b>	51,114	▲ 840	▲ 1.6	47,231	3,043	6.4	1,380,361	1,380,361	364.2	滋賀
0	1,415	<b>114,237</b>	112,642	1,595	1.4	110,140	4,097	3.7	2,647,660	2,647,660	431.5	京都
4	3,277	<b>478,046</b>	470,422	7,624	1.6	471,716	6,330	1.3	8,817,166	8,804,269	543.0	大阪
5	3,572	<b>220,657</b>	215,884	4,773	2.2	214,774	5,883	2.7	5,590,601	5,590,601	394.7	兵庫
4	186	<b>55,496</b>	54,958	538	1.0	54,986	510	0.9	1,421,310	1,416,177	391.9	奈良
5	320	<b>44,781</b>	44,440	341	0.8	42,591	2,190	5.1	1,035,969	1,031,893	434.0	和歌山
4	63	<b>20,746</b>	21,041	▲ 295	▲ 1.4	20,283	463	2.3	607,012	607,012	341.8	鳥取
2	218	<b>25,397</b>	25,574	▲ 177	▲ 0.7	24,688	709	2.9	742,223	742,223	342.2	島根
32	223	<b>72,955</b>	72,960	▲ 5	▲ 0.0	66,328	6,627	10.0	1,957,264	1,957,264	372.7	岡山
9	1,433	<b>110,733</b>	111,479	▲ 746	▲ 0.7	109,975	758	0.7	2,876,642	2,876,642	384.9	広島
14	653	<b>60,043</b>	60,358	▲ 315	▲ 0.5	60,585	▲ 542	▲ 0.9	1,492,606	1,492,606	402.3	山口
4	165	<b>27,629</b>	27,784	▲ 155	▲ 0.6	26,404	1,225	4.6	809,950	798,892	345.8	徳島
25	172	<b>41,194</b>	41,445	▲ 251	▲ 0.6	39,686	1,508	3.8	1,012,400	1,008,862	408.3	香川
1	297	<b>56,900</b>	56,572	328	0.6	55,009	1,891	3.4	1,467,815	1,467,815	387.7	愛媛
0	127	<b>35,376</b>	34,414	962	2.8	34,194	1,182	3.5	796,292	796,292	444.3	高知
8	3,441	<b>207,528</b>	203,279	4,249	2.1	198,612	8,916	4.5	5,049,908	5,049,908	411.0	福岡
1	378	<b>30,167</b>	30,523	▲ 356	▲ 1.2	28,615	1,552	5.4	866,369	866,369	348.2	佐賀
16	841	<b>53,418</b>	52,560	858	1.6	50,035	3,383	6.8	1,478,632	1,478,632	361.3	長崎
1	870	<b>71,379</b>	70,927	452	0.6	67,605	3,774	5.6	1,842,233	1,842,233	387.5	熊本
8	398	<b>44,754</b>	44,776	▲ 22	▲ 0.0	40,419	4,335	10.7	1,209,571	1,209,571	370.0	大分
4	222	<b>36,564</b>	36,895	▲ 331	▲ 0.9	34,411	2,153	6.3	1,153,042	1,114,643	328.0	宮崎
1	994	<b>66,365</b>	66,554	▲ 189	▲ 0.3	64,959	1,406	2.2	1,753,179	1,752,044	378.8	鹿児島
2	1,009	<b>58,619</b>	57,578	1,041	1.8	50,816	7,803	15.4	1,361,594	1,340,447	437.3	沖縄
<b>1,945</b>	<b>59,287</b>	<b>5,122,226</b>	5,097,094	25,132	0.5	5,029,108	93,118	1.9	127,767,994	127,661,845	401.2	合 計
1,814	62,209	5,097,094										
131	▲ 2,922	25,132										
7.2	▲ 4.7	0.5										

別表5 救急自動車による都道府県別

区分 都道府県	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
北海道	307	6	110	14,730	1,823	1,182	25,509	838	3,019
青 森	98	1	38	3,593	273	292	4,366	183	427
岩 手	70	1	28	3,762	342	362	4,415	123	515
宮 城	96	9	45	7,685	489	487	8,280	392	930
秋 田	40	0	11	2,880	290	237	4,069	100	408
山 形	47	2	9	3,458	265	201	4,603	87	330
福 島	121	0	19	7,618	542	515	8,120	280	676
茨 城	137	10	41	14,955	1,038	716	11,433	642	1,101
栃 木	92	5	23	9,221	582	349	6,708	306	840
群 馬	104	24	14	9,026	634	539	8,632	305	750
埼 玉	360	14	21	32,313	2,751	2,286	30,566	2,190	3,304
千 葉	332	57	94	28,616	1,914	1,363	30,979	2,090	2,714
東 京	951	17	376	64,489	3,848	4,910	94,181	6,631	4,841
神奈川	394	20	114	35,946	2,539	2,383	50,178	2,917	3,818
新潟	125	4	61	8,360	843	520	10,480	317	977
富 山	50	6	23	3,879	306	168	4,528	141	311
石 川	34	0	23	3,987	324	231	5,044	130	361
福 井	15	1	38	3,383	183	202	3,154	75	238
山 梨	45	0	8	4,751	271	352	4,442	162	376
長 野	121	2	21	7,907	705	611	10,986	275	723
岐 阜	86	0	37	10,513	746	527	9,288	287	681
静 岡	171	21	115	16,235	1,331	1,005	16,806	608	1,349
愛 知	403	3	65	31,184	2,412	1,530	30,632	1,537	2,720
三 重	111	1	43	9,368	783	430	9,519	350	619
滋 賀	64	0	15	7,185	606	401	6,317	237	549
京 都	175	2	31	15,495	796	649	14,648	787	1,209
大 阪	573	8	47	49,596	3,293	2,282	58,429	4,844	4,971
兵 庫	244	3	67	23,090	1,613	1,121	29,431	1,467	2,386
奈 良	64	0	12	6,812	554	392	7,621	264	647
和 歌 山	46	6	48	5,897	330	215	5,845	229	511
鳥 取	34	0	18	2,118	131	159	2,564	73	198
島 根	31	6	22	2,443	219	228	3,428	79	256
岡 山	126	6	32	9,892	589	361	9,258	301	667
広 島	125	8	46	13,092	763	762	14,368	476	1,005
山 口	74	26	39	5,763	463	392	8,062	225	518
徳 島	26	2	18	3,940	239	225	3,528	103	253
香 川	59	0	34	5,588	345	301	5,250	211	372
愛 媛	55	3	33	7,333	425	342	7,251	267	570
高 知	42	1	25	3,559	273	222	5,032	185	311
福 岡	232	19	107	19,776	1,277	1,238	25,499	1,166	2,475
佐 賀	32	1	30	3,725	220	231	3,558	125	267
長 崎	65	0	58	4,142	273	396	6,965	159	466
熊 本	87	0	24	7,802	523	608	8,579	262	732
大 分	46	8	18	4,521	314	290	5,737	169	410
宮 崎	44	0	20	3,783	244	265	3,887	162	449
鹿児島	119	0	70	6,641	459	475	7,941	265	660
沖 繩	62	1	98	5,240	284	377	7,071	521	720
合 計	6,735	304	2,289	555,292	39,467	33,330	647,187	33,543	52,630
平成20年中	7,112	275	2,188	570,335	44,817	35,148	643,691	34,972	52,408
増減数	▲ 377	29	101	▲ 15,043	▲ 5,350	▲ 1,818	3,496	▲ 1,429	222
増減率	▲ 5.3	10.5	4.6	▲ 2.6	▲ 11.9	▲ 5.2	0.5	▲ 4.1	0.4

## 事故種別救急搬送人員

(平成21年中)

急 病	その他の	合計	平成 20年中	増減数	対前年 増減率 (%)	平成 16年中	増減数	対16年 増減率 (%)	区分
									都道府県
117,131	27,022	191,677	189,313	2,364	1.2	203,909	▲ 12,232	▲ 6.0	北海道
23,541	5,955	38,767	37,788	979	2.6	38,323	444	1.2	青森
24,407	5,108	39,133	39,670	▲ 537	▲ 1.4	39,288	▲ 155	▲ 0.4	岩手
45,723	11,666	75,802	75,661	141	0.2	74,690	1,112	1.5	宮城
21,980	2,870	32,885	33,131	▲ 246	▲ 0.7	31,955	930	2.9	秋田
22,392	4,265	35,659	36,437	▲ 778	▲ 2.1	35,448	211	0.6	山形
40,736	6,053	64,680	64,966	▲ 286	▲ 0.4	66,345	▲ 1,665	▲ 2.5	福島
56,466	8,645	95,184	96,681	▲ 1,497	▲ 1.5	93,305	1,879	2.0	茨城
34,852	7,197	60,175	60,995	▲ 820	▲ 1.3	62,277	▲ 2,102	▲ 3.4	栃木
40,066	7,099	67,193	68,668	▲ 1,475	▲ 2.1	68,418	▲ 1,225	▲ 1.8	群馬
143,487	18,748	236,040	235,508	532	0.2	241,794	▲ 5,754	▲ 2.4	埼玉
139,657	21,229	229,045	227,701	1,344	0.6	229,843	▲ 798	▲ 0.3	千葉
372,233	36,278	588,755	590,403	▲ 1,648	▲ 0.3	634,093	▲ 45,338	▲ 7.2	東京
215,784	22,726	336,819	333,846	2,973	0.9	354,936	▲ 18,117	▲ 5.1	神奈川
45,126	8,959	75,772	77,013	▲ 1,241	▲ 1.6	76,111	▲ 339	▲ 0.4	新潟
18,754	3,454	31,620	32,427	▲ 807	▲ 2.5	29,677	1,943	6.5	富山
19,926	3,077	33,137	33,448	▲ 311	▲ 0.9	31,184	1,953	6.3	石川
12,841	2,634	22,764	22,917	▲ 153	▲ 0.7	21,981	783	3.6	福井
17,848	2,498	30,753	30,654	99	0.3	30,714	39	0.1	山梨
43,426	7,702	72,479	74,003	▲ 1,524	▲ 2.1	73,706	▲ 1,227	▲ 1.7	長野
40,543	5,842	68,550	68,419	131	0.2	67,631	919	1.4	岐阜
76,111	14,606	128,358	130,117	▲ 1,759	▲ 1.4	124,376	3,982	3.2	静岡
157,076	19,967	247,529	248,738	▲ 1,209	▲ 0.5	249,833	▲ 2,304	▲ 0.9	愛知
43,669	6,035	70,928	69,510	1,418	2.0	63,744	7,184	11.3	三重
29,146	3,193	47,713	48,593	▲ 880	▲ 1.8	46,396	1,317	2.8	滋賀
66,373	5,684	105,849	104,444	1,405	1.3	103,962	1,887	1.8	京都
266,308	25,779	416,130	415,074	1,056	0.3	435,046	▲ 18,916	▲ 4.3	大阪
120,563	18,045	198,030	194,274	3,756	1.9	199,883	▲ 1,853	▲ 0.9	兵庫
30,487	5,368	52,221	51,624	597	1.2	52,678	▲ 457	▲ 0.9	奈良
25,607	3,808	42,542	42,266	276	0.7	40,979	1,563	3.8	和歌山
12,187	2,240	19,722	19,986	▲ 264	▲ 1.3	19,408	314	1.6	鳥取
14,685	2,673	24,070	24,229	▲ 159	▲ 0.7	23,833	237	1.0	島根
39,987	8,257	69,476	69,361	115	0.2	64,447	5,029	7.8	岡山
56,823	13,666	101,134	102,389	▲ 1,255	▲ 1.2	103,965	▲ 2,831	▲ 2.7	広島
32,675	7,289	55,526	56,328	▲ 802	▲ 1.4	57,555	▲ 2,029	▲ 3.5	山口
14,733	3,430	26,497	26,690	▲ 193	▲ 0.7	25,863	634	2.5	徳島
21,484	5,203	38,847	39,382	▲ 535	▲ 1.4	38,038	809	2.1	香川
30,852	6,746	53,877	53,677	200	0.4	52,656	1,221	2.3	愛媛
18,919	4,370	32,939	32,259	680	2.1	32,754	185	0.6	高知
116,468	22,184	190,441	186,664	3,777	2.0	183,643	6,798	3.7	福岡
14,903	5,363	28,455	28,864	▲ 409	▲ 1.4	27,713	742	2.7	佐賀
28,303	8,615	49,442	48,754	688	1.4	47,498	1,944	4.1	長崎
37,703	7,999	64,319	63,877	442	0.7	63,326	993	1.6	熊本
22,582	8,250	42,345	42,265	80	0.2	38,823	3,522	9.1	大分
17,997	6,242	33,093	33,974	▲ 881	▲ 2.6	32,358	735	2.3	宮崎
34,436	11,018	62,084	62,063	21	0.0	61,321	763	1.2	鹿児島
34,617	5,544	54,535	53,585	950	1.8	47,743	6,792	14.2	沖縄
2,861,613	450,601	4,682,991	4,678,636	4,355	0.1	4,743,469	▲ 60,478	▲ 1.3	合 計
2,834,839	452,851	4,678,636							
26,774	▲ 2,250	4,355							
0.9	▲ 0.5	0.1							

別表6 救急自動車による都道府県別の医療機関別搬送人員の状況(その1)  
(平成21年中)

区分 都道府県	救急医療機関					その他の医療機関						
	國立	公立	公的	私 的	計(A)	國立	公立	公的	私 的	計(B)		
				病院	診療所				病院	診療所		
北海道	8,239	41,863	28,630	81,200	1,936	161,868	586	3,302	610	13,022	11,906	29,426
青森	3,253	24,918	2,111	5,790	127	36,199	21	257	7	1,037	1,184	2,506
岩手	60	26,424	3,574	4,370	58	34,486	148	280	2,259	1,196	689	4,572
宮城	8,732	24,046	5,638	28,272	123	66,811	248	890	293	3,658	3,884	8,973
秋田	1,512	6,917	18,928	4,816	1	32,174	17	129	1	346	208	701
山形	1,561	27,299	1,241	4,629	1	34,731	60	63	1	444	337	905
福島	1,854	11,613	7,223	38,624	9	59,323	75	707	242	2,383	1,910	5,317
茨城	5,206	6,673	28,079	47,962	597	88,517	44	988	126	2,992	2,481	6,631
栃木	2,390	3,965	20,241	29,664	1,003	57,263	10	333	61	722	1,754	2,880
群馬	5,627	18,380	7,607	31,638	960	64,212	202	631	59	932	1,078	2,902
埼玉	5,979	27,893	19,961	161,360	2,845	218,038	429	3,617	76	8,686	5,095	17,903
千葉	11,732	36,191	11,920	136,082	1,479	197,404	964	5,946	461	16,880	7,283	31,534
東京	39,690	71,611	27,028	416,560	7,365	562,254	2,095	595	282	19,162	4,317	26,451
神奈川	3,935	43,038	21,652	100,706	3,087	172,418	13,313	37,358	12,592	95,785	5,172	164,220
新潟	5,584	23,012	19,462	20,927	89	69,074	573	1,033	291	1,128	3,620	6,645
富山	2,486	16,287	9,993	1,978	45	30,789	38	286	7	235	250	816
石川	3,763	15,762	2,108	10,132	428	32,193	170	51	36	401	282	940
福井	2,852	7,717	4,734	5,932	351	21,586	82	173	297	376	244	1,172
山梨	1,692	13,042	2,373	12,126	479	29,712	8	86	4	258	635	991
長野	4,544	21,730	25,694	17,978	255	70,201	32	332	137	634	859	1,994
岐阜	1,763	30,820	15,057	19,354	75	67,069	60	101	23	771	468	1,423
静岡	7,668	59,076	17,288	30,318	1,003	115,353	95	5,452	65	2,300	4,647	12,559
愛知	16,609	79,686	41,458	88,139	739	226,631	619	731	262	15,958	3,140	20,710
三重	3,605	26,296	21,598	15,542	298	67,339	674	211	86	1,022	1,583	3,576
滋賀	2,598	19,833	13,998	10,045	1	46,475	72	229	11	755	168	1,235
京都	7,105	16,090	16,412	62,079	10	101,696	99	57	43	3,562	386	4,147
大阪	8,101	45,573	27,312	294,706	2,645	378,337	2,324	9,429	1,024	19,445	5,481	37,703
兵庫	7,488	51,803	14,295	93,155	1,030	167,771	534	4,381	479	18,969	5,720	30,083
奈良	269	12,226	6,559	27,190	2	46,246	91	517	34	4,054	1,265	5,961
和歌山	5,241	15,271	9,370	9,894	483	40,259	9	494	15	661	1,047	2,226
鳥取	4,873	6,785	2,287	4,760	27	18,732	94	1	0	641	226	962
島根	4,261	10,288	6,013	2,605	5	23,172	84	152	68	341	75	720
岡山	6,079	8,713	7,657	41,787	874	65,110	15	135	202	2,358	1,414	4,124
広島	12,445	22,467	11,411	41,143	1,522	88,988	349	1,394	87	5,940	4,168	11,938
山口	10,430	10,328	17,618	12,396	209	50,981	192	223	19	2,027	2,070	4,531
徳島	1,154	8,052	9,555	5,275	203	24,239	50	19	103	1,387	671	2,230
香川	5,494	12,976	5,850	11,408	370	36,098	10	256	1	775	1,649	2,691
愛媛	1,289	14,189	7,933	24,124	317	47,852	568	2,162	68	1,779	1,419	5,996
高知	2,347	9,172	5,511	12,551	237	29,818	1	482	78	2,013	509	3,083
福岡	9,671	13,750	21,098	124,180	252	168,951	517	4,761	1,587	10,601	3,605	21,071
佐賀	4,924	5,253	2,977	10,900	281	24,335	56	33	41	1,848	2,141	4,119
長崎	7,497	11,343	6,868	17,354	115	43,177	135	687	403	2,401	2,428	6,054
熊本	11,553	12,612	17,641	13,199	460	55,465	597	626	97	4,958	2,305	8,583
大分	3,657	5,555	5,225	16,909	161	31,507	209	52	1,265	7,539	1,696	10,761
宮崎	1,935	6,952	507	15,479	837	25,710	11	64	57	2,938	4,266	7,336
鹿児島	1,832	9,790	1,704	33,607	1,303	48,236	513	778	15	7,498	4,810	13,614
沖縄	1,362	21,530	1,609	28,377	147	53,025	93	40	3	1,230	73	1,439
合計	271,941	1,014,810	583,008	2,227,222	34,844	4,131,825	27,186	90,524	23,978	294,048	110,618	546,354

別表6 救急自動車による都道府県別の医療機関別搬送人員の状況(その2)

(平成21年中)

区分	医療機関合計						その他			全体合計	救急医療機関に対する搬送割合((A)/(C) × 100)	救急医療機関数(D)	左の1か所あたりの搬送人員((A)/(D))
	国立	公立	公的	私的		計(C)	接骨院	その他	計				
都道府県				病院	診療所								
北海道	8,825	45,165	29,240	94,222	13,842	191,294	2	381	383	191,677	84.6	276	586
青森	3,274	25,175	2,118	6,827	1,311	38,705	0	62	62	38,767	93.5	56	646
岩手	208	26,704	5,833	5,566	747	39,058	0	75	75	39,133	88.3	50	690
宮城	8,980	24,936	5,931	31,930	4,007	75,784	1	17	18	75,802	88.2	73	915
秋田	1,529	7,046	18,929	5,162	209	32,875	0	10	10	32,885	97.9	28	1,149
山形	1,621	27,362	1,242	5,073	338	35,636	0	23	23	35,659	97.5	37	939
福島	1,929	12,320	7,465	41,007	1,919	64,640	4	36	40	64,680	91.8	57	1,041
茨城	5,250	7,661	28,205	50,954	3,078	95,148	3	33	36	95,184	93.0	97	913
栃木	2,400	4,298	20,302	30,386	2,757	60,143	0	32	32	60,175	95.2	73	784
群馬	5,829	19,011	7,666	32,570	2,038	67,114	2	77	79	67,193	95.7	95	676
埼玉	6,408	31,510	20,037	170,046	7,940	235,941	9	90	99	236,040	92.4	190	1,148
千葉	12,696	42,137	12,381	152,962	8,762	228,938	4	103	107	229,045	86.2	144	1,371
東京	41,785	72,206	27,310	435,722	11,682	588,705	0	50	50	588,755	95.5	327	1,719
神奈川	17,248	80,396	34,244	196,491	8,259	336,638	8	173	181	336,819	51.2	178	969
新潟	6,157	24,045	19,753	22,055	3,709	75,719	2	51	53	75,772	91.2	67	1,031
富山	2,524	16,573	10,000	2,213	295	31,605	0	15	15	31,620	97.4	49	628
石川	3,933	15,813	2,144	10,533	710	33,133	0	4	4	33,137	97.2	61	528
福井	2,934	7,890	5,031	6,308	595	22,758	0	6	6	22,764	94.9	64	337
山梨	1,700	13,128	2,377	12,384	1,114	30,703	0	50	50	30,753	96.8	42	707
長野	4,576	22,062	25,831	18,612	1,114	72,195	2	282	284	72,479	97.2	90	780
岐阜	1,823	30,921	15,080	20,125	543	68,492	0	58	58	68,550	97.9	76	882
静岡	7,763	64,528	17,353	32,618	5,650	127,912	1	445	446	128,358	90.2	90	1,282
愛知	17,228	80,417	41,720	104,097	3,879	247,341	4	184	188	247,529	91.6	193	1,174
三重	4,279	26,507	21,684	16,564	1,881	70,915	1	12	13	70,928	95.0	68	990
滋賀	2,670	20,062	14,009	10,800	169	47,710	0	3	3	47,713	97.4	33	1,408
京都	7,204	16,147	16,455	65,641	396	105,843	1	5	6	105,849	96.1	92	1,105
大阪	10,425	55,002	28,336	314,151	8,126	416,040	15	75	90	416,130	90.9	269	1,406
兵庫	8,022	56,184	14,774	112,124	6,750	197,854	4	172	176	198,030	84.8	188	892
奈良	360	12,743	6,593	31,244	1,267	52,207	3	11	14	52,221	88.6	40	1,156
和歌山	5,250	15,765	9,385	10,555	1,530	42,485	1	56	57	42,542	94.8	64	629
鳥取	4,967	6,786	2,287	5,401	253	19,694	0	28	28	19,722	95.1	22	851
島根	4,345	10,440	6,081	2,946	80	23,892	3	175	178	24,070	97.0	23	1,007
岡山	6,094	8,848	7,859	44,145	2,288	69,234	3	239	242	69,476	94.0	90	723
広島	12,794	23,861	11,498	47,083	5,690	100,926	1	207	208	101,134	88.2	148	601
山口	10,622	10,551	17,637	14,423	2,279	55,512	0	14	14	55,526	91.8	65	784
徳島	1,204	8,071	9,658	6,662	874	26,469	0	28	28	26,497	91.6	37	655
香川	5,504	13,232	5,851	12,183	2,019	38,789	0	58	58	38,847	93.1	68	531
愛媛	1,857	16,351	8,001	25,903	1,736	53,848	1	28	29	53,877	88.9	59	811
高知	2,348	9,654	5,589	14,564	746	32,901	0	38	38	32,939	90.6	40	745
福岡	10,188	18,511	22,685	134,781	3,857	190,022	0	419	419	190,441	88.9	142	1,190
佐賀	4,980	5,286	3,018	12,748	2,422	28,454	0	1	1	28,455	85.5	52	468
長崎	7,632	12,030	7,271	19,755	2,543	49,231	0	211	211	49,442	87.7	63	685
熊本	12,150	13,238	17,738	18,157	2,765	64,048	1	270	271	64,319	86.6	76	730
大分	3,866	5,607	6,490	24,448	1,857	42,268	1	76	77	42,345	74.5	51	618
宮崎	1,946	7,016	564	18,417	5,103	33,046	0	47	47	33,093	77.8	67	384
鹿児島	2,345	10,568	1,719	41,105	6,113	61,850	6	228	234	62,084	78.0	96	502
沖縄	1,455	21,570	1,612	29,607	220	54,464	0	71	71	54,535	97.4	26	2,039
合計	299,127	1,105,334	606,986	2,521,270	145,462	4,678,179	83	4,729	4,812	4,682,991	88.3	4,292	963

別表7の1 現場到着時間別出動件数の状況  
 (119番通報から現場到着までの所要時間別出場件数)  
 (平成21年中 単位：件)

区分 都道府県	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20年中 平均 (分)
北海道	6,979	34,835	134,834	28,061	2,837	207,546	7.0	6.8
青森	1,232	6,764	25,004	8,027	666	41,693	7.4	7.1
岩手	1,659	7,267	20,619	10,423	1,783	41,751	8.3	8.7
宮城	1,187	8,629	50,534	21,279	1,682	83,311	8.3	8.2
秋田	1,330	5,302	20,241	7,835	691	35,399	7.7	7.7
山形	900	5,545	21,456	8,738	785	37,424	7.9	8.3
福島	1,910	5,472	38,661	21,006	2,120	69,169	8.8	8.7
茨城	1,944	9,300	62,695	26,957	1,125	102,021	8.1	8.1
栃木	1,295	8,119	41,605	13,795	824	65,638	7.7	7.4
群馬	1,163	8,414	47,696	13,085	1,236	71,594	7.7	7.7
埼玉	1,904	18,469	186,607	54,979	1,539	263,498	7.8	7.7
千葉	2,423	15,593	161,032	68,421	2,718	250,187	8.3	8.3
東京	2,575	27,332	435,655	190,439	7,766	663,767	9.3	8.9
神奈川	2,829	25,675	260,308	79,173	2,144	370,129	7.9	7.4
新潟	1,485	9,248	50,117	19,855	1,687	82,392	8.1	8.0
富山	1,081	6,280	22,132	3,681	204	33,378	6.6	6.5
石川	988	7,036	21,930	4,811	299	35,064	6.8	6.4
福井	1,182	5,515	13,529	3,106	230	23,562	6.5	7.1
山梨	547	3,815	20,567	7,083	818	32,830	8.0	8.2
長野	2,142	9,849	43,389	17,977	2,600	75,957	8.3	8.3
岐阜	1,699	9,560	47,582	11,707	1,170	71,718	7.4	7.3
静岡	2,327	14,318	87,596	29,284	2,761	136,286	8.0	7.9
愛知	3,790	26,429	199,199	40,134	1,139	270,691	7.2	6.8
三重	1,955	7,885	45,902	17,199	1,022	73,963	7.9	7.8
滋賀	607	4,921	34,105	10,190	451	50,274	7.7	7.6
京都	1,625	17,976	80,020	13,421	1,195	114,237	6.9	6.8
大阪	6,806	58,991	342,613	68,553	1,083	478,046	7.1	6.5
兵庫	3,461	25,832	145,729	43,502	2,133	220,657	7.6	7.5
奈良	726	3,795	35,082	14,967	926	55,496	8.4	8.2
和歌山	1,444	7,030	26,772	8,594	941	44,781	7.5	7.3
鳥取	234	1,459	12,123	6,490	440	20,746	8.8	9.6
島根	551	2,454	14,042	7,259	1,091	25,397	9.0	8.8
岡山	1,242	7,080	44,890	17,963	1,780	72,955	8.3	8.0
広島	4,473	24,825	61,902	17,933	1,600	110,733	6.9	6.8
山口	892	7,020	36,277	14,626	1,228	60,043	8.1	7.8
徳島	1,076	5,168	15,650	5,065	670	27,629	7.5	7.7
香川	995	5,342	26,816	7,678	363	41,194	7.4	7.4
愛媛	1,520	6,901	35,378	11,480	1,621	56,900	8.0	7.7
高知	1,620	5,496	19,939	7,019	1,302	35,376	7.9	7.7
福岡	3,491	29,105	139,964	33,864	1,104	207,528	7.1	7.0
佐賀	372	2,526	18,526	8,288	455	30,167	8.3	8.1
長崎	1,620	8,599	28,740	13,149	1,310	53,418	8.0	8.3
熊本	1,467	8,607	45,246	14,655	1,404	71,379	7.8	8.0
大分	1,911	8,691	25,232	7,981	939	44,754	7.3	7.2
宮崎	709	3,197	19,546	11,900	1,212	36,564	9.0	9.3
鹿児島	2,926	11,526	35,291	15,301	1,321	66,365	7.7	7.6
沖縄	2,273	8,231	37,081	10,540	494	58,619	7.3	7.4
合計 (割合)	88,567 (1.7)	551,423 (10.8)	3,339,854 (65.2)	1,077,473 (21.0)	64,909 (1.3)	5,122,226 (100.0)	7.9	7.7

別表7の2 現場到着時間別出動件数の状況(構成比)  
(119番通報から現場到着までの所要時間別出場件数の構成比)

(平成21年中 単位:%)

区分 都道府県	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
北海道	3.3	16.8	65.0	13.5	1.4	100.0
青森	3.0	16.2	60.0	19.2	1.6	100.0
岩手	4.0	17.4	49.4	24.9	4.3	100.0
宮城	1.4	10.4	60.7	25.5	2.0	100.0
秋田	3.8	15.0	57.2	22.1	1.9	100.0
山形	2.4	14.8	57.3	23.4	2.1	100.0
福島	2.7	7.9	55.9	30.4	3.1	100.0
茨城	1.9	9.1	61.5	26.4	1.1	100.0
栃木	2.0	12.4	63.4	21.0	1.2	100.0
群馬	1.6	11.8	66.6	18.3	1.7	100.0
埼玉	0.7	7.0	70.8	20.9	0.6	100.0
千葉	1.0	6.2	64.4	27.3	1.1	100.0
東京	0.4	4.1	65.6	28.7	1.2	100.0
神奈川	0.8	6.9	70.3	21.4	0.6	100.0
新潟	1.8	11.2	60.8	24.1	2.1	100.0
富山	3.3	18.8	66.3	11.0	0.6	100.0
石川	2.8	20.1	62.5	13.7	0.9	100.0
福井	5.0	23.4	57.4	13.2	1.0	100.0
山梨	1.7	11.6	62.6	21.6	2.5	100.0
長野	2.8	13.0	57.1	23.7	3.4	100.0
岐阜	2.4	13.3	66.4	16.3	1.6	100.0
静岡	1.7	10.5	64.3	21.5	2.0	100.0
愛知	1.4	9.8	73.6	14.8	0.4	100.0
三重	2.6	10.7	62.1	23.2	1.4	100.0
滋賀	1.2	9.8	67.8	20.3	0.9	100.0
京都	1.4	15.7	70.1	11.8	1.0	100.0
大阪	1.4	12.3	71.7	14.4	0.2	100.0
兵庫	1.6	11.7	66.0	19.7	1.0	100.0
奈良	1.3	6.8	63.2	27.0	1.7	100.0
和歌山	3.2	15.7	59.8	19.2	2.1	100.0
鳥取	1.1	7.0	58.5	31.3	2.1	100.0
島根	2.2	9.6	55.3	28.6	4.3	100.0
岡山	1.7	9.7	61.5	24.6	2.5	100.0
広島	4.0	22.4	55.9	16.2	1.5	100.0
山口	1.5	11.7	60.4	24.4	2.0	100.0
徳島	3.9	18.7	56.7	18.3	2.4	100.0
香川	2.4	13.0	65.1	18.6	0.9	100.0
愛媛	2.7	12.1	62.2	20.2	2.8	100.0
高知	4.6	15.5	56.4	19.8	3.7	100.0
福岡	1.7	14.0	67.5	16.3	0.5	100.0
佐賀	1.2	8.4	61.4	27.5	1.5	100.0
長崎	3.0	16.1	53.8	24.6	2.5	100.0
熊本	2.0	12.1	63.4	20.5	2.0	100.0
大分	4.3	19.4	56.4	17.8	2.1	100.0
宮崎	1.9	8.7	53.5	32.6	3.3	100.0
鹿児島	4.4	17.4	53.2	23.0	2.0	100.0
沖縄	3.9	14.0	63.3	18.0	0.8	100.0
合計	1.7	10.8	65.2	21.0	1.3	100.0

別表 8 の 1 病院収容時間別搬送人員の状況  
 (1) 19番通報から病院等に收容するのに要した時間別搬送人員)

区分	都道府県	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20年中 平均(分)	区分	
		10分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満	10分以上 20分未満					
北海道	青森	616 ( 6 )	25,240 ( 357 )	72,834 ( 4,478 )	81,465 ( 17,227 )	10,546 ( 6,733 )	976 ( 817 )	191,677 ( 29,618 )	33,0	32,2	31,8	32,2	31,8	32,2	北海道	青森	32,2	
青森	青森	45 ( 2 )	4,557 ( 41 )	15,885 ( 529 )	16,410 ( 2,753 )	1,688 ( 729 )	122 ( 98 )	38,767 ( 4,132 )	32,2	32,2	31,8	32,2	31,8	32,2	青森	青森	31,8	
岩手	岩手	29 ( 0 )	2,749 ( 12 )	11,329 ( 275 )	20,426 ( 2,062 )	4,321 ( 1,319 )	279 ( 216 )	39,133 ( 3,884 )	39,1	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	岩手	岩手	38,8	
宮城	宮城	55 ( 1 )	3,834 ( 75 )	21,031 ( 1,048 )	44,299 ( 7,762 )	6,336 ( 2,672 )	247 ( 149 )	75,802 ( 11,707 )	37,9	37,0	37,0	37,0	37,0	37,0	宮城	宮城	37,0	
秋田	秋田	45 ( 1 )	4,820 ( 81 )	12,459 ( 212 )	13,739 ( 2,821 )	1,757 ( 968 )	65 ( 40 )	32,885 ( 4,123 )	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	秋田	秋田	32,4	
山形	山形	24 ( 2 )	4,015 ( 142 )	14,138 ( 1,968 )	16,104 ( 5,507 )	1,276 ( 678 )	42 ( 29 )	35,659 ( 8,326 )	31,9	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	山形	山形	31,3	
福島	福島	48 ( 4 )	3,724 ( 24 )	20,216 ( 593 )	34,682 ( 6,660 )	5,803 ( 2,513 )	207 ( 128 )	64,680 ( 9,922 )	37,4	36,7	36,7	36,7	36,7	36,7	福島	福島	36,7	
茨城	茨城	57 ( 6 )	3,727 ( 147 )	25,566 ( 2,808 )	58,296 ( 23,296 )	7,154 ( 5,388 )	384 ( 311 )	95,184 ( 31,956 )	38,2	37,6	37,6	37,6	37,6	37,6	茨城	茨城	37,6	
栃木	栃木	86 ( 5 )	2,835 ( 84 )	17,381 ( 1,119 )	35,061 ( 10,143 )	4,595 ( 2,948 )	197 ( 148 )	60,175 ( 14,447 )	37,5	36,8	36,8	36,8	36,8	36,8	栃木	栃木	36,8	
群馬	群馬	50 ( 0 )	5,543 ( 85 )	25,977 ( 1,387 )	32,449 ( 7,466 )	3,055 ( 1,404 )	119 ( 66 )	67,193 ( 10,408 )	33,2	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	群馬	群馬	32,7	
埼玉	埼玉	48 ( 7 )	5,019 ( 299 )	53,528 ( 6,781 )	150,608 ( 48,742 )	25,124 ( 15,248 )	1,713 ( 1,254 )	236,040 ( 72,331 )	41,1	40,6	40,6	40,6	40,6	40,6	埼玉	埼玉	40,6	
千葉	千葉	84 ( 3 )	5,125 ( 248 )	49,798 ( 5,709 )	146,599 ( 39,393 )	26,183 ( 12,510 )	1,256 ( 677 )	229,045 ( 58,540 )	41,4	40,7	40,7	40,7	40,7	40,7	千葉	千葉	40,7	
東京	東京	7 ( 0 )	1,179 ( 5 )	37,699 ( 475 )	406,321 ( 9,103 )	135,623 ( 4,324 )	7,926 ( 287 )	588,755 ( 14,194 )	51,8	49,5	49,5	49,5	49,5	49,5	東京	東京	49,5	
神奈川	神奈川	68 ( 2 )	11,709 ( 388 )	102,404 ( 8,357 )	202,912 ( 38,006 )	18,945 ( 6,771 )	781 ( 316 )	336,819 ( 53,840 )	36,4	34,7	34,7	34,7	34,7	34,7	神奈川	神奈川	34,7	
新潟	新潟	20 ( 1 )	3,072 ( 12 )	20,059 ( 379 )	45,070 ( 5,79 )	2,653 ( 2,653 )	204 ( 135 )	75,772 ( 13,10 )	38,7	37,3	37,3	37,3	37,3	37,3	新潟	新潟	37,3	
富山	富山	24 ( 1 )	5,091 ( 152 )	15,389 ( 1,608 )	10,701 ( 2,648 )	404 ( 1,96 )	11 ( 10 )	31,620 ( 4,615 )	27,9	27,2	27,2	27,2	27,2	27,2	富山	富山	27,2	
石川	石川	82 ( 7 )	6,237 ( 189 )	14,708 ( 1,722 )	11,385 ( 4,179 )	681 ( 469 )	44 ( 37 )	33,137 ( 6,603 )	28,7	27,0	27,0	27,0	27,0	27,0	石川	石川	27,0	
福井	福井	77 ( 1 )	5,297 ( 104 )	8,935 ( 1,122 )	7,779 ( 3,092 )	644 ( 377 )	32 ( 27 )	22,764 ( 4,723 )	28,9	28,2	28,2	28,2	28,2	28,2	福井	福井	28,2	
山梨	山梨	26 ( 2 )	2,271 ( 41 )	11,397 ( 953 )	15,328 ( 4,086 )	1,632 ( 998 )	99 ( 65 )	30,753 ( 6,145 )	34,3	34,1	34,1	34,1	34,1	34,1	山梨	山梨	34,1	
長野	長野	56 ( 0 )	6,611 ( 39 )	26,460 ( 579 )	34,661 ( 4,594 )	4,546 ( 1,479 )	145 ( 54 )	72,479 ( 6,745 )	34,2	34,0	34,0	34,0	34,0	34,0	長野	長野	34,0	
岐阜	岐阜	81 ( 3 )	9,152 ( 363 )	30,488 ( 3,949 )	26,524 ( 9,856 )	2,213 ( 1,237 )	92 ( 64 )	68,550 ( 15,412 )	30,4	29,8	29,8	29,8	29,8	29,8	岐阜	岐阜	29,8	
静岡	静岡	92 ( 0 )	9,942 ( 219 )	49,190 ( 2,727 )	62,650 ( 9,904 )	6,151 ( 2,766 )	333 ( 201 )	128,358 ( 15,817 )	33,6	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	静岡	静岡	33,0	
愛知	愛知	124 ( 2 )	23,058 ( 901 )	114,536 ( 14,560 )	105,322 ( 30,315 )	4,285 ( 2,361 )	204 ( 139 )	247,529 ( 48,218 )	30,2	29,1	29,1	29,1	29,1	29,1	愛知	愛知	29,1	
三重	三重	258 ( 0 )	5,758 ( 40 )	23,142 ( 678 )	36,399 ( 6,459 )	5,187 ( 3,186 )	184 ( 151 )	70,928 ( 10,514 )	35,5	34,5	34,5	34,5	34,5	34,5	三重	三重	34,5	
滋賀	滋賀	31 ( 0 )	6,413 ( 69 )	20,630 ( 1,082 )	19,520 ( 3,405 )	1,086 ( 577 )	33 ( 20 )	47,713 ( 5,253 )	30,1	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	滋賀	滋賀	29,3	
京都	京都	86 ( 5 )	17,062 ( 984 )	51,654 ( 5,403 )	34,982 ( 7,018 )	1,991 ( 784 )	74 ( 46 )	105,849 ( 14,240 )	28,4	27,7	27,7	27,7	27,7	27,7	京都	京都	27,7	
大阪	大阪	665 ( 27 )	54,985 ( 4,115 )	179,228 ( 26,573 )	165,422 ( 53,400 )	14,464 ( 7,554 )	1,366 ( 875 )	416,130 ( 92,544 )	31,1	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	大阪	大阪	29,3	
兵庫	兵庫	200 ( 6 )	19,689 ( 1,033 )	74,196 ( 7,155 )	94,632 ( 21,020 )	8,870 ( 4,531 )	443 ( 303 )	198,030 ( 34,048 )	33,2	32,1	32,1	32,1	32,1	32,1	兵庫	兵庫	32,1	
奈良	奈良	255 ( 18 )	3,719 ( 979 )	14,296 ( 2,746 )	28,184 ( 12,292 )	5,354 ( 3,925 )	413 ( 329 )	52,221 ( 20,458 )	38,8	35,5	35,5	35,5	35,5	35,5	奈良	奈良	35,5	
和歌山	和歌山	73 ( 2 )	7,087 ( 310 )	16,898 ( 1,983 )	15,899 ( 6,621 )	2,469 ( 1,541 )	126 ( 100 )	42,542 ( 10,557 )	31,9	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	和歌山	和歌山	30,8	
鳥取	鳥取	20 ( 0 )	1,804 ( 0 )	7,121 ( 1 )	9,999 ( 86 )	761 ( 100 )	17 ( 8 )	19,722 ( 195 )	33,2	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	鳥取	鳥取	33,6	
鳥根	鳥根	37 ( 0 )	3,360 ( 3 )	8,382 ( 120 )	10,501 ( 1,598 )	1,744 ( 868 )	46 ( 36 )	24,070 ( 2,625 )	33,8	33,1	33,1	33,1	33,1	33,1	鳥根	鳥根	33,1	
岡山	岡山	67 ( 10 )	7,377 ( 946 )	27,104 ( 4,681 )	32,019 ( 9,782 )	2,869 ( 1,715 )	40 ( 22 )	69,476 ( 17,156 )	32,4	31,3	31,3	31,3	31,3	31,3	岡山	岡山	31,3	
広島	広島	119 ( 1 )	11,432 ( 238 )	36,618 ( 1,787 )	46,745 ( 6,113 )	6,005 ( 1,999 )	215 ( 84 )	101,134 ( 10,222 )	33,7	32,4	32,4	32,4	32,4	32,4	広島	広島	32,4	
山口	山口	63 ( 0 )	6,298 ( 95 )	20,915 ( 1,092 )	25,521 ( 4,223 )	2,661 ( 1,162 )	78 ( 43 )	55,526 ( 6,615 )	32,8	31,5	31,5	31,5	31,5	31,5	山口	山口	31,5	
徳島	徳島	127 ( 6 )	4,986 ( 411 )	10,112 ( 2,309 )	9,852 ( 4,756 )	1,373 ( 886 )	47 ( 29 )	26,497 ( 8,397 )	30,9	29,6	29,6	29,6	29,6	29,6	徳島	徳島	29,6	
香川	香川	142 ( 4 )	2,227 ( 270 )	7,101 ( 2,524 )	13,672 ( 3,700 )	684 ( 4,454 )	2,782 ( 1,360 )	89 ( 55 )	53,939 ( 7,818 )	32,0	31,4	31,4	31,4	31,4	31,4	香川	香川	31,4
愛媛	愛媛	112 ( 1 )	6,542 ( 155 )	11,656 ( 1,793 )	21,899 ( 4,708 )	2,708 ( 2,219 )	129 ( 105 )	32,939 ( 11,596 )	34,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	愛媛	愛媛	33,6	
高知	高知	90 ( 1 )	4,166 ( 143 )	11,656 ( 1,793 )	21,899 ( 4,708 )	2,708 ( 2,219 )	129 ( 105 )	32,939 ( 11,596 )	34,6	33,6	33,6	33,6	33,6	33,6	高知	高知	33,6	
福岡	福岡	407 ( 27 )	32,668 ( 1,955 )	93,900 ( 11,505 )	60,916 ( 17,981 )	2,391 ( 1,189 )	99 ( 59 )	190,441 ( 32,716 )	27,6	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	福岡	福岡	27,5	
佐賀	佐賀	22 ( 1 )	2,634 ( 45 )	10,121 ( 995 )	14,239 ( 3,378 )	1,385 ( 707 )	54 ( 26 )	28,455 ( 5,152 )	33,7	33,2	33,2	33,2	33,2	33,2	佐賀	佐賀	33,2	
長崎	長崎	102 ( 4 )	5,418 ( 22 )	16,467 ( 302 )	24,482 ( 2,012 )	2,912 ( 1,022 )	61 ( 37 )	49,442 ( 3,399 )	34,1	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	長崎	長崎	33,9	
熊本	熊本	39 ( 3 )	5,531 ( 214 )	25,146 ( 2,732 )	30,419 ( 10,132 )	3,081 ( 2,079 )	103 ( 78 )	64,319 ( 15,238 )	33,2	32,7	32,7	32,7	32,7	32,7	熊本	熊本	32,7	
大分	大分	100 ( 5 )	7,459 ( 88 )	16,972 ( 911 )	15,216 ( 4,467 )	2,479 ( 1,557 )	59 ( 38 )	42,345 ( 7,066 )	31,5	30,8	30,8	30,8	30,8	30,8	大分	大分	30,8	
宮崎	宮崎	75 ( 0 )	3,642 ( 12 )	11,418 ( 150 )	15,894 ( 1,946 )	1,998 ( 928 )	66 ( 34 )	33,093 ( 3,070 )	34,0	33,9	33,9	33,9	33,9	33,9	宮崎	宮崎	33,9	
鹿児島	鹿児島	157 ( 3 )	10,058 ( 59 )	21,463 ( 514 )	26,775 ( 4,728 )	3,497 ( 1,674 )	134 ( 79 )	62,084 ( 7,057 )	32,7	31,7	31,7	31,7	31,7	31,7	鹿児島	鹿児島	31,7	
沖縄	沖縄	164 ( 15 )	6,324 ( 140 )	25,477 ( 11,320 )	36,908 ( 13,908 )	605 ( 12 )	29,3	54,535 ( 27,059 )	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	29,3	沖縄	沖縄	29,3	
合計	合計	5,255 ( 364 )	396,526 ( 17,734 )	1,533,907 ( 15,714 )	2,368,945 ( 506,198 )	358,991 ( 119,063 )	19,387	4,682,991 ( 804,920 )	350	350	350	350	350	350	合計	合計	350	

(注) ( ) 書きは、管外搬送分で内書きである。

別表8の2 病院收容時間別搬送人員の状況(構成比)  
(119番通報から医療機関等に搬送するのに要した時間別搬送人員の構成比)

(平成21年中)

区分	都道府県	都道府県						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	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	
北海道	北海道	0.3 ( 0.0 )	13.2 ( 0.2 )	38.0 ( 2.3 )	42.5 ( 9.0 )	5.5 ( 3.5 )	0.5 ( 0.4 )	100.0	北海道
青森	青森県	0.1 ( 0.0 )	11.8 ( 0.1 )	41.0 ( 1.4 )	42.5 ( 7.1 )	4.3 ( 1.9 )	0.3 ( 0.3 )	100.0	青森県
岩手	岩手県	0.1 ( 0.0 )	7.0 ( 0.0 )	28.9 ( 0.7 )	52.2 ( 5.3 )	11.1 ( 3.4 )	0.7 ( 0.6 )	100.0	岩手県
宮城	宮城县	0.1 ( 0.0 )	5.1 ( 0.1 )	27.7 ( 1.4 )	58.4 ( 10.2 )	8.4 ( 3.5 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	宮城县
秋田	秋田県	0.1 ( 0.0 )	14.7 ( 0.2 )	37.9 ( 0.6 )	41.8 ( 8.6 )	5.3 ( 2.9 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	秋田県
山形	山形県	0.1 ( 0.0 )	11.4 ( 0.4 )	39.6 ( 5.5 )	45.2 ( 15.4 )	3.6 ( 1.9 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	山形県
福島	福島県	0.1 ( 0.0 )	5.8 ( 0.0 )	31.2 ( 0.9 )	53.6 ( 10.3 )	9.0 ( 3.9 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	福島県
茨城	茨城县	0.1 ( 0.0 )	3.9 ( 0.2 )	26.9 ( 3.0 )	61.2 ( 24.5 )	7.5 ( 5.7 )	0.4 ( 0.3 )	100.0	茨城县
栃木	栃木県	0.1 ( 0.0 )	4.8 ( 0.1 )	28.9 ( 1.9 )	58.3 ( 16.9 )	7.6 ( 4.9 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	栃木県
群馬	群馬県	0.1 ( 0.0 )	8.2 ( 0.1 )	38.7 ( 2.1 )	48.3 ( 11.1 )	4.5 ( 2.1 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	群馬県
埼玉	埼玉県	0.0 ( 0.0 )	2.1 ( 0.1 )	22.7 ( 2.9 )	63.8 ( 20.6 )	10.7 ( 6.5 )	0.7 ( 0.5 )	100.0	埼玉県
千葉	千葉県	0.0 ( 0.0 )	2.2 ( 0.1 )	21.8 ( 2.5 )	64.0 ( 17.2 )	11.4 ( 5.5 )	0.6 ( 0.3 )	100.0	千葉県
東京	東京都	0.0 ( 0.0 )	0.2 ( 0.0 )	6.4 ( 0.1 )	69.0 ( 1.5 )	23.0 ( 0.7 )	1.4 ( 0.0 )	100.0	東京都
神奈川	神奈川県	0.0 ( 0.0 )	3.5 ( 0.1 )	30.4 ( 2.5 )	60.3 ( 11.3 )	5.6 ( 2.0 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	神奈川県
新潟	新潟県	0.0 ( 0.0 )	4.0 ( 0.0 )	26.5 ( 0.5 )	60.4 ( 7.9 )	8.8 ( 3.5 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	新潟県
富山	富山县	0.1 ( 0.0 )	16.1 ( 0.5 )	48.7 ( 5.1 )	33.8 ( 8.4 )	1.3 ( 0.6 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	富山县
石川	石川県	0.2 ( 0.0 )	18.8 ( 0.6 )	44.4 ( 5.2 )	34.4 ( 12.6 )	2.1 ( 1.4 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	石川県
福井	福井県	0.3 ( 0.0 )	23.3 ( 0.5 )	39.3 ( 4.9 )	34.2 ( 13.6 )	2.8 ( 1.7 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	福井県
山梨	山梨県	0.1 ( 0.0 )	7.4 ( 0.1 )	37.1 ( 3.1 )	49.8 ( 13.3 )	5.3 ( 3.2 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	山梨県
長野	長野県	0.1 ( 0.0 )	9.1 ( 0.1 )	36.5 ( 0.8 )	47.8 ( 6.3 )	6.3 ( 2.0 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	長野県
岐阜	岐阜県	0.1 ( 0.0 )	13.4 ( 0.5 )	44.5 ( 5.8 )	38.7 ( 14.4 )	3.2 ( 1.8 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	岐阜県
静岡	静岡県	0.1 ( 0.0 )	7.7 ( 0.2 )	38.3 ( 2.1 )	48.8 ( 7.7 )	4.8 ( 2.2 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	静岡県
愛知	愛知県	0.1 ( 0.0 )	9.3 ( 0.4 )	46.3 ( 5.9 )	42.5 ( 12.2 )	1.7 ( 1.0 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	愛知県
三重	三重県	0.4 ( 0.0 )	8.1 ( 0.1 )	32.6 ( 1.0 )	51.3 ( 9.1 )	7.3 ( 4.5 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	三重県
滋賀	滋賀県	0.1 ( 0.0 )	13.4 ( 0.4 )	43.2 ( 2.3 )	40.9 ( 7.1 )	2.3 ( 1.2 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	滋賀県
京都	京都府	0.1 ( 0.0 )	16.1 ( 0.9 )	48.8 ( 5.1 )	33.0 ( 6.6 )	1.9 ( 0.7 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	京都府
大阪	大阪府	0.2 ( 0.0 )	13.2 ( 1.0 )	43.1 ( 6.4 )	39.7 ( 12.8 )	3.5 ( 1.8 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	大阪府
兵庫	兵庫県	0.1 ( 0.0 )	9.9 ( 0.5 )	37.5 ( 3.6 )	47.8 ( 10.6 )	4.5 ( 2.3 )	0.2 ( 0.2 )	100.0	兵庫県
奈良	奈良県	0.5 ( 0.4 )	7.1 ( 1.9 )	27.4 ( 5.3 )	54.0 ( 23.5 )	10.2 ( 7.5 )	0.8 ( 0.6 )	100.0	奈良県
和歌山	和歌山县	0.2 ( 0.0 )	16.7 ( 0.7 )	39.7 ( 4.7 )	37.3 ( 15.6 )	5.8 ( 3.6 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	和歌山县
鳥取	鳥取県	0.1 ( 0.0 )	9.1 ( 0.0 )	36.1 ( 0.0 )	50.7 ( 0.4 )	3.9 ( 0.5 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	鳥取県
島根	島根県	0.2 ( 0.0 )	14.0 ( 0.0 )	34.8 ( 0.5 )	43.6 ( 6.6 )	7.2 ( 3.6 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	島根県
岡山	岡山县	0.1 ( 0.0 )	10.6 ( 1.4 )	39.0 ( 6.7 )	46.1 ( 14.1 )	4.1 ( 2.5 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	岡山县
広島	広島県	0.1 ( 0.0 )	11.3 ( 0.2 )	36.2 ( 1.8 )	46.2 ( 6.0 )	6.0 ( 2.0 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	広島県
山口	山口県	0.1 ( 0.0 )	11.3 ( 0.2 )	37.7 ( 2.0 )	46.0 ( 7.6 )	4.8 ( 2.1 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	山口県
徳島	徳島県	0.5 ( 0.0 )	18.8 ( 1.6 )	38.1 ( 8.7 )	37.2 ( 17.9 )	5.2 ( 3.3 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	徳島県
香川	香川県	0.4 ( 0.0 )	18.6 ( 0.7 )	44.0 ( 6.5 )	35.2 ( 9.5 )	1.8 ( 1.0 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	香川県
愛媛	愛媛県	0.2 ( 0.0 )	12.1 ( 0.3 )	41.7 ( 3.3 )	40.6 ( 8.3 )	5.2 ( 2.5 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	愛媛県
高知	高知県	0.3 ( 0.0 )	12.6 ( 0.4 )	35.4 ( 6.1 )	43.1 ( 21.6 )	8.2 ( 6.7 )	0.4 ( 0.3 )	100.0	高知県
福岡	福岡県	0.2 ( 0.0 )	17.2 ( 1.0 )	49.3 ( 6.0 )	32.0 ( 9.4 )	1.3 ( 0.6 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	福岡県
佐賀	佐賀県	0.1 ( 0.0 )	9.2 ( 0.2 )	35.6 ( 3.5 )	50.0 ( 11.9 )	4.9 ( 2.5 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	佐賀県
長崎	長崎県	0.2 ( 0.0 )	11.0 ( 0.0 )	33.3 ( 0.6 )	49.5 ( 4.1 )	5.9 ( 2.1 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	長崎県
熊本	熊本県	0.1 ( 0.0 )	8.6 ( 0.3 )	39.1 ( 4.2 )	47.3 ( 15.8 )	4.8 ( 3.2 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	熊本県
大分	大分県	0.2 ( 0.0 )	17.6 ( 0.2 )	40.1 ( 2.2 )	36.1 ( 10.5 )	5.9 ( 3.7 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	大分県
宮崎	宮崎県	0.2 ( 0.0 )	11.0 ( 0.0 )	34.5 ( 0.5 )	48.0 ( 5.9 )	6.1 ( 2.8 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	宮崎県
鹿児島	鹿児島県	0.3 ( 0.0 )	16.2 ( 0.1 )	34.6 ( 0.8 )	43.1 ( 7.6 )	5.6 ( 2.7 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	鹿児島県
沖縄	沖縄県	0.3 ( 0.0 )	11.6 ( 2.6 )	46.7 ( 20.8 )	40.3 ( 25.5 )	1.1 ( 0.7 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	沖縄県
合計	合計	0.1 ( 0.0 )	8.5 ( 0.4 )	32.7 ( 3.3 )	50.6 ( 10.8 )	7.7 ( 2.5 )	0.4 ( 0.2 )	100.0	合計

(注) ( )書きは、管外搬送分で内書きである。

別表9 119番通報時刻別事故種別搬送人員の状況

(平成21年中)

区分	急 病	交 通	一般負傷	その他	合 計
合 計	2,861,613 (100.0)	555,292 (100.0)	647,187 (100.0)	618,899 (100.0)	4,682,991 (100.0)
時 刻	0～2時 (構成比)	171,467 (6.0)	16,283 (2.9)	27,004 (4.2)	20,697 (3.3)
	2～4時 (構成比)	137,894 (4.8)	10,230 (1.8)	17,493 (2.7)	14,725 (2.4)
	4～6時 (構成比)	136,764 (4.8)	11,498 (2.1)	17,830 (2.8)	11,674 (1.9)
	6～8時 (構成比)	210,525 (7.4)	40,809 (7.4)	37,044 (5.7)	14,617 (2.4)
	8～10時 (構成比)	311,819 (10.9)	68,570 (12.3)	75,031 (11.6)	69,334 (11.2)
	10～12時 (構成比)	288,467 (10.1)	62,921 (11.3)	77,218 (11.9)	117,173 (18.9)
	12～14時 (構成比)	275,388 (9.6)	61,024 (11.0)	71,282 (11.0)	101,091 (16.3)
	14～16時 (構成比)	259,290 (9.1)	67,575 (12.2)	74,797 (11.6)	80,441 (13.0)
	16～18時 (構成比)	260,434 (9.1)	82,031 (14.8)	76,008 (11.7)	75,408 (12.2)
	18～20時 (構成比)	298,223 (10.4)	69,249 (12.5)	69,868 (10.8)	50,005 (8.1)
	20～22時 (構成比)	280,890 (9.8)	39,134 (7.0)	60,424 (9.3)	35,963 (5.8)
	22～24時 (構成比)	230,452 (8.0)	25,968 (4.7)	43,188 (6.7)	27,771 (4.5)

別表10 応急手当普及啓発活動状況

平成21年中 (単位:人・回・体)

区分 都道府県	普通講習 受講人員	普通講習 実施回数	上級講習 受講人員	上級講習 実施回数	その他講習 受講人員	蘇生訓練用人数 成人	蘇生訓練用人数 乳幼児	外傷用 模型セット	訓練用 AED
北海道	69,059	3,553	1,473	125	86,222	1,095	476	40	575
青森	23,782	989	597	26	18,116	478	106	9	171
岩手	24,247	1,271	449	21	27,449	353	122	10	166
宮城	41,867	2,143	1,310	60	46,194	305	110	7	208
秋田	19,101	991	477	26	23,177	253	99	14	124
山形	12,228	579	235	11	23,135	204	85	11	141
福島	27,672	1,694	222	7	53,821	314	116	10	190
茨城	43,343	2,306	712	42	30,212	357	180	15	301
栃木	21,760	1,091	328	12	31,382	262	102	8	210
群馬	24,292	1,096	333	18	36,074	282	123	8	237
埼玉	66,741	3,331	3,535	136	105,202	1,257	552	51	650
千葉	44,206	2,737	1,863	74	101,720	718	294	27	417
東京	192,203	8,850	39,801	1,834	572,859	647	632	2	506
神奈川	78,529	3,258	4,870	176	44,571	673	210	15	475
新潟	33,454	1,410	398	22	67,001	460	220	20	358
富山	17,229	870	290	23	23,408	181	81	6	128
石川	15,918	767	179	11	17,688	158	67	9	132
福井	13,919	549	75	3	20,924	136	47	3	81
山梨	8,151	433	73	3	22,765	135	60	4	80
長野	29,394	1,415	1,101	54	55,152	501	229	11	308
岐阜	33,863	1,818	1,032	59	51,836	814	333	27	299
静岡	39,658	2,235	1,101	64	72,881	549	231	24	353
愛知	78,739	4,362	3,226	183	128,242	705	354	35	462
三重	25,475	1,280	885	50	35,163	345	204	8	198
滋賀	22,089	1,071	111	6	19,757	156	90	9	115
京都	46,121	2,307	1,215	54	25,999	290	198	12	265
大阪	79,035	4,344	2,819	171	69,011	1,021	437	17	536
兵庫	63,817	2,766	1,172	48	80,710	726	395	17	422
奈良	15,672	859	199	8	13,767	153	54	4	107
和歌山	13,012	636	348	20	22,239	253	134	6	148
鳥取	13,512	682	21	1	19,306	85	94	3	65
島根	10,084	495	81	5	33,249	405	200	7	152
岡山	14,970	779	202	12	40,775	244	133	9	120
広島	27,754	1,308	373	20	30,740	308	163	19	167
山口	20,671	911	199	23	23,378	210	143	9	145
徳島	6,044	340	67	68	32,328	138	58	1	82
香川	5,999	274	46	3	28,119	106	58	4	88
愛媛	21,883	1,023	699	28	47,792	300	145	14	218
高知	9,170	873	119	10	22,223	301	157	9	139
福岡	58,730	1,927	1,425	53	54,276	806	364	18	392
佐賀	5,629	325	154	9	19,737	76	45	4	63
長崎	14,095	643	330	14	43,935	418	230	8	170
熊本	11,655	461	399	36	66,717	302	214	9	155
大分	9,767	507	412	18	28,830	170	97	8	96
宮崎	7,627	428	119	8	39,526	295	114	4	100
鹿児島	16,240	1,464	185	11	59,397	314	135	6	165
沖縄	11,840	660	666	30	11,725	184	109	6	128
合計	1,490,246	74,111	75,926	3,696	2,528,730	18,443	8,800	577	10,808
前年	1,541,459	74,244	77,660	3,643	2,611,750	17,442	8,432	585	9,732
前年増減数	▲ 51,213	▲ 133	▲ 1,734	53	▲ 83,020	1,001	368	▲ 8	1,076

別表11 応急手当指導員養成状況

(平成21年中)

区分 都道府県	応急手当指導員養成講習について									
	本年中 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	本年 累計	抹消者 累計	回数 累計
北海道	374	137	138	1	85	13	79	8,926	408	1,455
青森	70	63	0	1	5	1	5	1,914	60	136
岩手	63	38	0	0	25	0	4	1,648	20	126
宮城	132	113	19	0	0	0	6	2,665	84	158
秋田	54	34	20	0	0	0	21	1,659	23	302
山形	62	52	10	0	0	0	25	1,543	180	221
福島	122	17	99	0	6	0	15	2,784	456	206
茨城	133	120	12	0	1	0	317	3,898	133	805
栃木	108	99	0	0	7	2	6	2,322	82	238
群馬	129	99	16	3	6	5	39	2,314	103	727
埼玉	387	153	174	6	46	8	122	6,912	403	1,074
千葉	491	140	156	141	25	29	50	6,783	256	566
東京	1,259	195	906	153	5	0	90	22,226	0	90
神奈川	523	266	118	11	128	0	23	8,237	272	636
新潟	521	200	281	0	39	1	20	5,334	39	364
富山	26	10	13	3	0	0	5	777	33	39
石川	48	15	29	3	1	0	7	1,238	23	129
福井	32	28	4	0	0	0	7	704	7	167
山梨	97	52	0	1	21	23	11	988	17	62
長野	88	87	0	0	0	1	27	2,972	549	390
岐阜	182	112	0	31	34	5	23	3,153	235	328
静岡	216	23	149	13	15	16	42	4,665	192	681
愛知	369	288	7	33	35	6	63	6,830	247	1,082
三重	129	85	38	0	6	0	21	4,048	104	304
滋賀	45	38	0	0	7	0	24	1,273	61	181
京都	148	145	0	0	0	3	30	2,191	36	289
大阪	505	212	278	0	8	7	149	9,052	191	962
兵庫	432	251	150	0	30	1	22	6,229	74	522
奈良	60	19	0	40	0	1	4	1,887	65	150
和歌山	45	24	0	0	20	1	5	1,359	34	73
鳥取	65	15	3	47	0	0	17	976	7	91
島根	45	22	20	0	0	3	2	1,206	25	188
岡山	111	105	0	0	6	0	8	2,203	146	209
広島	296	96	170	2	28	0	41	3,155	33	582
山口	168	164	2	2	0	0	13	1,646	33	165
徳島	80	56	12	0	12	0	1	824	18	4
香川	50	24	0	2	24	0	7	661	6	82
愛媛	69	33	25	0	11	0	3	1,366	26	54
高知	99	99	0	0	0	0	15	1,284	8	254
福岡	239	187	42	10	0	0	12	5,616	250	626
佐賀	132	131	0	0	0	1	4	658	146	58
長崎	52	45	2	0	1	4	17	952	47	155
熊本	61	54	5	2	0	0	8	1,562	46	159
大分	82	48	31	0	3	0	7	1,352	35	264
宮崎	29	16	7	1	5	0	3	1,053	20	65
鹿児島	142	17	90	0	23	12	36	2,286	119	270
沖縄	22	12	0	0	9	1	2	958	2	49
合計	8,592	4,239	3,026	506	677	144	1,458	154,289	5,354	15,738

別表12 都道府県別経営主体別救急病院及び診療所告示状況一覧表

(平成22年4月1日現在)

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	8	62	58	127	255	21	276	4.9
青森	4	25	2	21	52	4	56	3.9
岩手	0	28	3	17	48	2	50	3.6
宮城	4	29	6	30	69	4	73	3.1
秋田	2	9	8	9	28	0	28	2.4
山形	1	21	2	13	37	0	37	3.0
福島	3	8	9	37	57	0	57	2.7
茨城	5	7	12	69	93	4	97	3.3
栃木	2	3	8	44	57	16	73	3.6
群馬	3	11	3	60	77	18	95	4.7
埼玉	3	9	7	156	175	15	190	2.7
千葉	5	24	2	103	134	10	144	2.4
東京	8	17	5	282	312	15	327	2.6
神奈川	5	16	8	135	164	14	178	2.0
新潟	4	21	14	26	65	2	67	2.8
富山	3	11	7	16	37	12	49	4.4
石川	2	16	5	23	46	15	61	5.2
福井	2	6	4	33	45	19	64	7.8
山梨	2	13	2	18	35	7	42	4.7
長野	5	20	17	41	83	7	90	4.1
岐阜	2	17	11	40	70	6	76	3.6
静岡	5	23	10	38	76	14	90	2.4
愛知	6	30	10	116	162	31	193	2.7
三重	2	14	11	31	58	10	68	3.6
滋賀	2	12	4	15	33	0	33	2.4
京都	4	12	7	69	92	0	92	3.5
大阪	5	20	11	231	267	2	269	3.1
兵庫	5	37	6	129	177	11	188	3.4
奈良	1	11	4	24	40	0	40	2.8
和歌山	3	14	3	35	55	9	64	6.2
鳥取	3	7	3	8	21	1	22	3.6
島根	2	10	3	8	23	0	23	3.1
岡山	4	17	3	60	84	6	90	4.6
広島	6	18	9	83	116	32	148	5.1
山口	5	17	9	28	59	6	65	4.4
徳島	2	6	7	18	33	4	37	4.6
香川	5	10	4	35	54	14	68	6.7
愛媛	2	13	5	36	56	3	59	4.0
高知	2	9	2	24	37	3	40	5.0
福岡	6	14	8	111	139	3	142	2.8
佐賀	4	9	2	30	45	7	52	6.0
長崎	4	14	8	36	62	1	63	4.3
熊本	5	16	3	45	69	7	76	4.1
大分	3	6	3	38	50	1	51	4.2
宮崎	4	17	1	37	59	8	67	5.8
鹿児島	3	12	4	67	86	10	96	5.5
沖縄	1	7	1	17	26	0	26	1.9
合計	167	748	334	2,669	3,918	374	4,292	3.4