

# I 救 急 編



◎ 平成23年4月1日現在の救急業務実施体制

- 消防本部数 798 本部  
(単独 495本部、組合 303本部)
  
- 救急業務実施市町村数 1,689 市町村  
(787市、743町、159村)
  - ・ 救急隊数 4,927 隊
  - ・ 救急隊員数 59,650 人
  - ・ 救急自動車数 6,003 台
  
- 救急業務未実施町村数 36 町村

◎ 平成22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。) 546万7,620 件
  
- 搬送人員  
(ヘリコプターによる搬送を含む。) 498万2,512 人



## 第1 救急業務実施体制の現状

### 1 消防本部及び救急業務実施市町村

#### (1) 概要

消防本部数は平成23年4月1日現在798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。

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23年4月1日現在1,689市町村(787市、743町、159村)と、前年に比較し3市町村減少しているが、全国の1,725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1表 消防本部数の推移

年 区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
単 独	463	482	487	491	491	497	495
組 合	385	329	320	316	312	305	303
計	848	811	807	807	803	802	798

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第2表 救急業務実施市町村数の推移

年 区分	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年
実施 市町村数	2,352	1,784	1,769	1,753	1,742	1,692	1,689
対前年 増減数	▲ 696	▲ 568	▲ 15	▲ 16	▲ 11	▲ 50	▲ 3
対前年 増減率(%)	▲ 22.8	▲ 24.1	▲ 0.8	▲ 0.9	▲ 0.6	▲ 2.9	▲ 0.2

(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1,689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1,065市町村(63.1%)となっており、広域的共同処理方式によるものが、全体の70.7%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 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年
全市町村数	2,396	1,821	1,805	1,789	1,778	1,728	1,725
救急業務 実施市町村	2,352 (98.2)	1,784 (98.0)	1,769 (98.0)	1,753 (98.0)	1,742 (98.0)	1,692 (97.9)	1,689 (97.9)
うち 事務委託方式	169	132	134	135	134	129	129
うち 一部事務組合方式	1,719	1,170	1,148	1,127	1,117	1,066	1,065
救急業務 未実施町村	44	37	36	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。

## 2 救急隊、救急隊員、救急自動車等

### (1) 救急隊

救急隊は、平成23年4月1日現在、救急業務を実施している1,689市町村に4,927隊設置されており、前年の4,910隊に比べて17隊(0.3%)増加している。(第4表参照)

第4表 救急隊数の推移

区分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年
救急隊数	4,751	4,779	4,846	4,871	4,892	4,910	4,927
対前年増減数	40	28	67	25	21	18	17
対前年増減率(%)	0.8	0.6	1.4	0.5	0.4	0.4	0.3

(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23年4月1日現在、全国で5万9,650人(うち、女性隊員は899人<sup>※※※</sup>(1.5%))で、前年の5万8,938人に比べて712人(1.2%)増加している。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1万9,712人(33.0%)で、このうち女性は627人<sup>※※※</sup>である。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、3万9,938人(67.0%)で、このうち女性は272人<sup>※※※</sup>となっている。(第5表、第8図、別表2の1及び別表2の2参照)

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23年4月1日現在で、11万6,719人(前年11万5,407人)で、このうち女性は1,898人<sup>※※※</sup>である。(第7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4万7,087人(うち女性826人<sup>※※※</sup>)、3万1,289人(うち女性132人<sup>※※※</sup>)となっている。(第7表参照)

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)2万3,670人(うち女性274人<sup>※※※</sup>)、旧救急Ⅱ課程修了者1万2,824人(うち女性14人<sup>※※※</sup>)となっている。(第5表参照)

(3) 救急救命士運用隊数及び救急救命士の資格を有する消防職員数

救急救命士運用隊数は、4,648 隊であり、前年の4,573 隊に比べて75 隊(1.6%)増加している。救急救命士運用隊の割合は、全救急隊の94.3%(前年比1.2%増)となっており、着実に増加している。

(第9表、第10図及び第11表参照)

平成23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、2万6,533人であり、このうち救急隊員として運用されている救命救急士数は2万1,268人である。(第5表から第12図参照)

第5表 救急隊員の資格状況

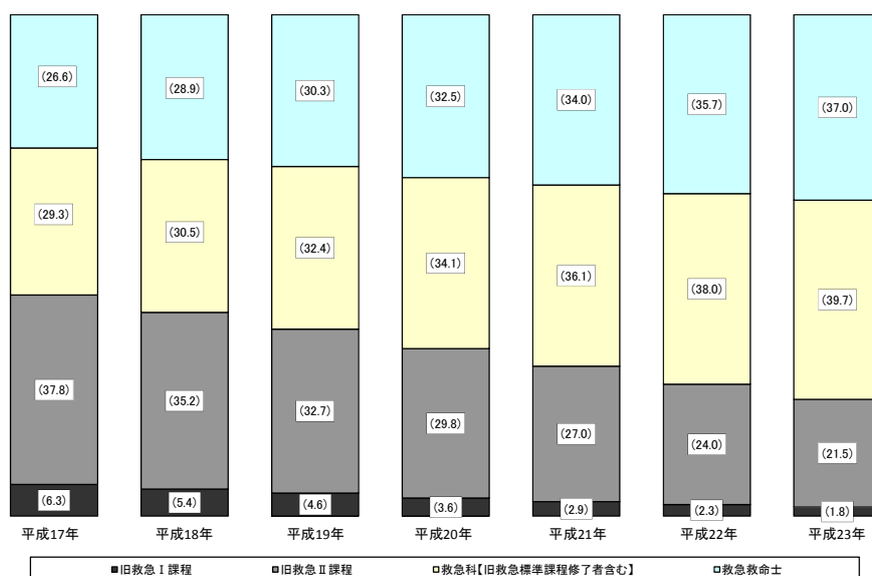
(単位：人)

区 分	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	平成23年	平成22年～ 23年 増減数
旧救急Ⅰ課程 (うち女性)	3,661 (6)	3,189 (2)	2,764 (0)	2,162 (5)	1,741 (0)	1,393 (2)	1,089 (1)	▲ 304 (▲ 1)
旧救急Ⅱ課程 (うち女性)	21,913 (52)	20,612 (62)	19,385 (57)	17,635 (45)	15,940 (31)	14,135 (30)	12,824 (14)	▲ 1,311 (▲ 16)
救急科【旧救急標準 課程修了者含む】 (うち女性)	16,998 (186)	17,823 (205)	19,157 (214)	20,180 (240)	21,281 (235)	22,388 (255)	23,670 (274)	1,282 (19)
救急救命士 (うち女性)	15,394 (205)	16,886 (277)	17,910 (342)	19,245 (422)	20,048 (473)	21,022 (537)	22,067 (610)	1,045 (73)
救急隊員総数 (うち女性)	58,510 (546)	58,510 (546)	59,222 (712)	59,222 (712)	59,010 (739)	58,938 (824)	59,650 (899)	712 (75)

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第6図 救急隊員の資格状況の割合

(単位：%)



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

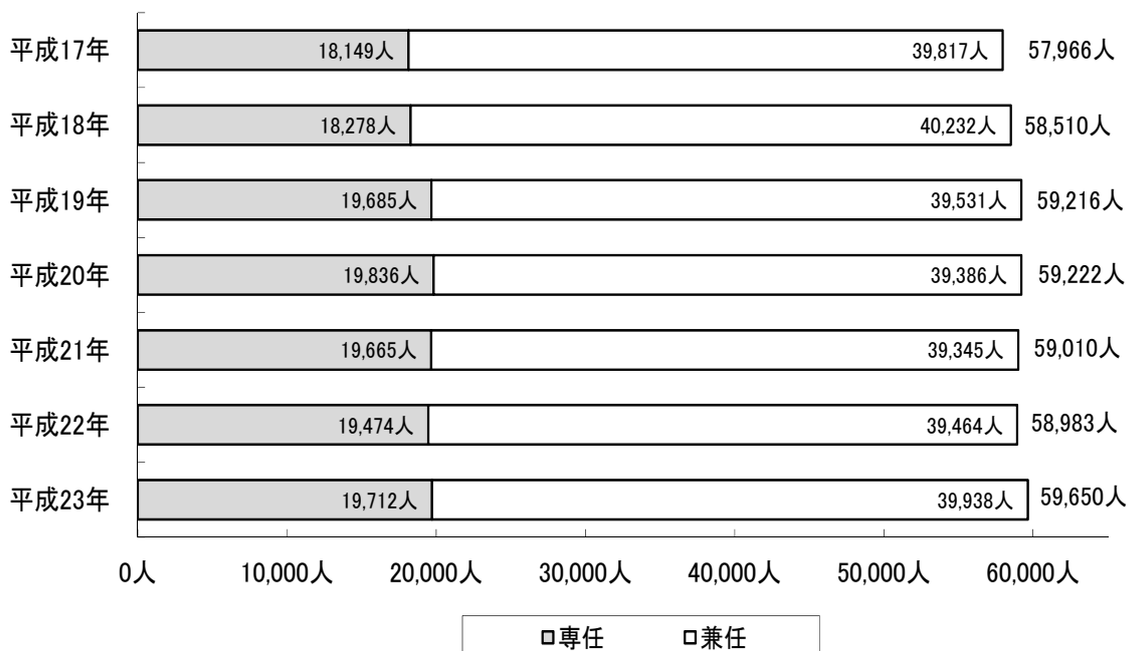
第7表 消防職員の救急資格の状況

(単位：人)

区分	年	平成 17年	平成 18年	平成 19年	平成 20年	平成 21年	平成 22年	平成 23年	平成22年～ 23年 増減
旧救急Ⅰ課程 (うち女性)		21,134 (44)	20,926 (39)	18,008 (67)	16,318 (40)	14,153 (29)	13,445 (29)	11,810 (30)	▲ 1,635 (1)
旧救急Ⅱ課程 (うち女性)		39,894 (171)	39,418 (179)	38,136 (171)	37,129 (165)	34,909 (168)	33,396 (170)	31,289 (132)	▲ 2,107 ▲ (38)
救急科【救急標準課 程修了者を含む】 (うち女性)		26,894 (396)	29,847 (472)	33,240 (527)	36,898 (625)	39,774 (640)	43,697 (775)	47,087 (826)	3,390 (51)
救急救命士 (うち女性)		17,091 (282)	18,866 (370)	20,068 (456)	21,840 (571)	23,386 (665)	24,869 (771)	26,533 (910)	1,664 (139)
救急隊員資格者 (うち女性)		109,057 (1,060)	109,452 (1,221)	112,185 (1,401)	112,222 (1,502)	115,407 (1,745)	115,407 (1,745)	116,719 (1,898)	1,312 (153)

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第8図 救急隊員の専任・兼任状況の推移



(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第9表 都道府県別の救急救命士運用状況

(平成23年4月1日現在)

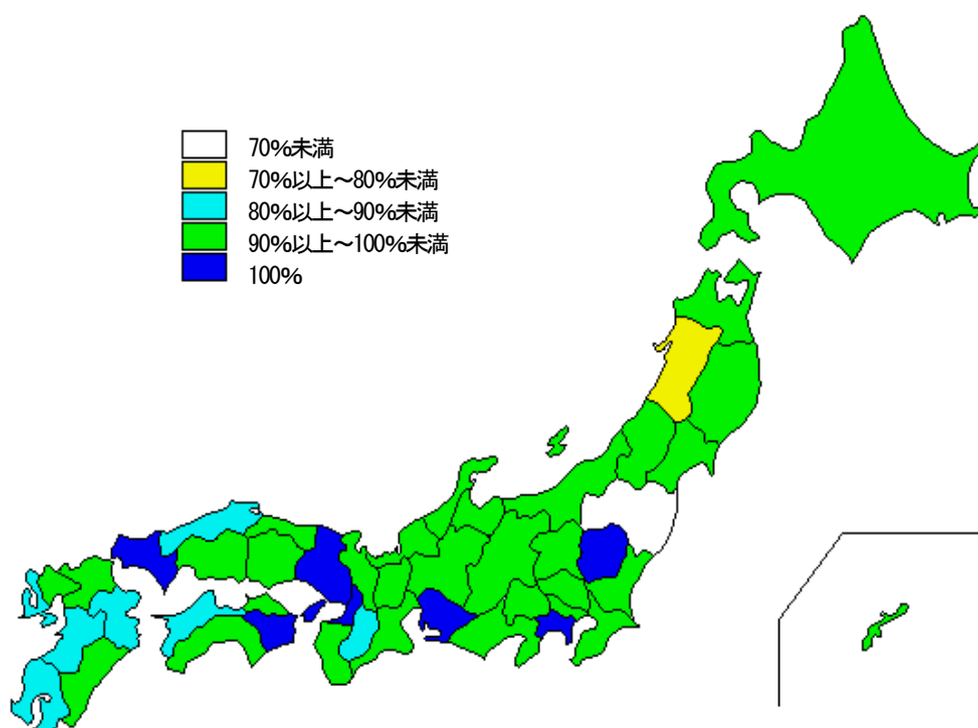
県名	救急隊					救急救命士			
	救急隊 総数 (a)	うち救命士 運用隊数 (b)	比率 (b)/(a)	うち救命士 常時運用隊 (c)	比率 (c)/(a)	総数 (a)	救命士 有資格者 (b)	うち運用 救命士 (c)	比率 (c)/(b)
北海道	306	279	91.2%	231	75.5%	4,570	1,724	1,615	93.7%
青森	88	84	95.5%	63	71.6%	1,253	341	325	95.3%
岩手	83	78	94.0%	66	79.5%	1,149	328	293	89.3%
宮城	87	86	98.9%	72	82.8%	937	338	336	99.4%
秋田	75	59	78.7%	52	69.3%	969	268	254	94.8%
山形	62	56	90.3%	37	59.7%	774	217	217	100.0%
福島	115	79	68.7%	66	57.4%	1,389	338	323	95.6%
茨城	146	136	93.2%	100	68.5%	2,091	549	525	95.6%
栃木	85	85	100.0%	81	95.3%	956	380	366	96.3%
群馬	92	87	94.6%	64	69.6%	895	330	330	100.0%
埼玉	216	215	99.5%	184	85.2%	1,979	991	969	97.8%
千葉	204	198	97.1%	169	82.8%	2,249	868	822	94.7%
東京	239	236	98.7%	235	98.3%	2,176	1,366	1,348	98.7%
神奈川	210	210	100.0%	209	99.5%	2,045	1,159	1,117	96.4%
新潟	129	120	93.0%	99	76.7%	1,694	510	490	96.1%
富山	54	53	98.1%	41	75.9%	681	251	240	95.6%
石川	49	48	98.0%	33	67.3%	708	215	212	98.6%
福井	49	47	95.9%	37	75.5%	444	165	161	97.6%
山梨	52	50	96.2%	34	65.4%	620	203	190	93.6%
長野	115	107	93.0%	74	64.3%	1,723	527	510	96.8%
岐阜	125	117	93.6%	84	67.2%	1,677	444	428	96.4%
静岡	139	132	95.0%	110	79.1%	1,420	528	510	96.6%
愛知	219	219	100.0%	212	96.8%	3,236	1,110	1,092	98.4%
三重	102	99	97.1%	56	54.9%	1,701	349	329	94.3%
滋賀	59	58	98.3%	57	96.6%	837	266	261	98.1%
京都	80	76	95.0%	72	90.0%	1,078	420	404	96.2%
大阪	212	212	100.0%	211	99.5%	2,449	1,224	1,199	98.0%
兵庫	185	185	100.0%	182	98.4%	2,077	1,020	996	97.6%
奈良	64	55	85.9%	47	73.4%	920	271	259	95.6%
和歌山	65	64	98.5%	55	84.6%	719	298	291	97.7%
鳥取	31	28	90.3%	28	90.3%	558	156	146	93.6%
島根	66	53	80.3%	37	56.1%	810	214	207	96.7%
岡山	99	93	93.9%	76	76.8%	1,704	354	348	98.3%
広島	124	121	97.6%	118	95.2%	1,176	587	579	98.6%
山口	71	71	100.0%	70	98.6%	937	328	323	98.5%
徳島	42	42	100.0%	27	64.3%	536	185	177	95.7%
香川	42	39	92.9%	33	78.6%	401	185	180	97.3%
愛媛	78	67	85.9%	57	73.1%	750	272	267	98.2%
高知	46	45	97.8%	33	71.7%	606	200	200	100.0%
福岡	148	141	95.3%	130	87.8%	1,452	620	582	93.9%
佐賀	41	40	97.6%	40	97.6%	597	198	183	92.4%
長崎	73	61	83.6%	48	65.8%	748	266	258	97.0%
熊本	96	86	89.6%	49	51.0%	854	314	298	94.9%
大分	60	52	86.7%	46	76.7%	598	239	222	92.9%
宮崎	40	36	90.0%	36	90.0%	475	207	183	88.4%
鹿児島	106	88	83.0%	61	57.5%	1,075	370	349	94.3%
沖縄	58	55	94.8%	45	77.6%	957	374	354	94.7%
合計	4,927	4,648	94.3%	3,967	80.5%	59,650	22,067	21,268	96.4%

(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救命士が乗車し、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10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23年4月1日現在)

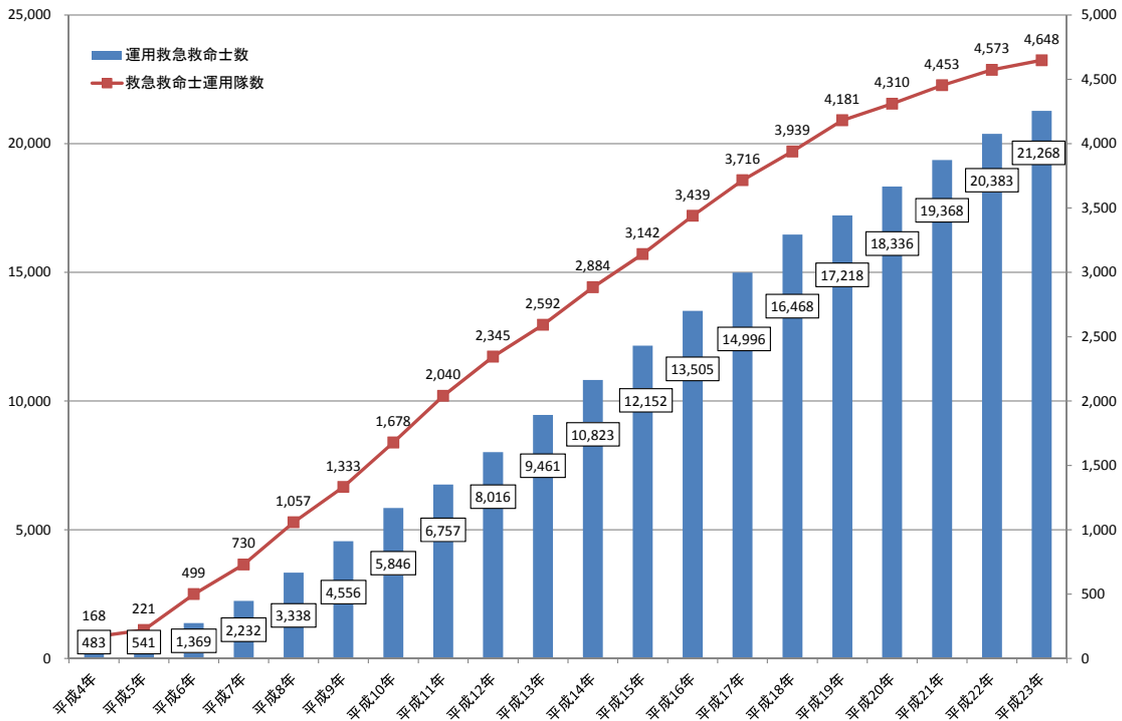


## 第11表 救急救命士の運用推移

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
平成23年	798	797	99.9	4,927	4,648	94.3

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第12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。

(4) 救急自動車

救急自動車の保有台数は非常用を含め6,003台で、前年の5,967台に比べて36台(0.6%)増加している。(第13表及び別表2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、5,204台<sup>※※※</sup>となっている。

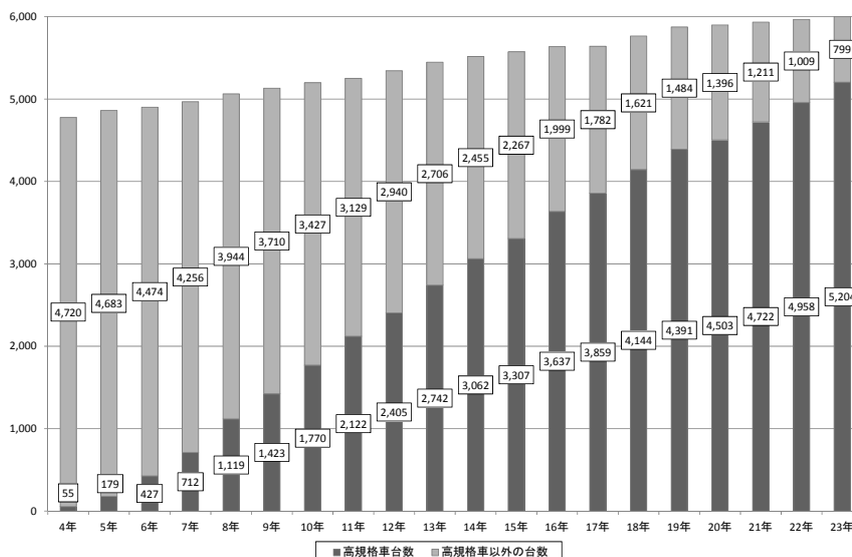
救急自動車については、交通安全対策特別交付金を含む一般財源、国庫補助金又は民間団体からの寄贈により整備を図っている。

第13表 救急自動車保有台数の推移<sup>※※※</sup>

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	平成23年
区分												
救急自動車数 (高規格車数)	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)	6,003 (5,204)
対前年増減 (高規格車数)	94 (283)	103 (337)	69 (320)	57 (245)	62 (330)	5 (222)	124 (285)	110 (247)	24 (112)	34 (219)	34 (236)	36 (246)
対前年増減率(%) (高規格車数)	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)	0.6 (5.0)

(注) 各年とも4月1日現在の数値である。

第14図 高規格救急自動車<sup>※※※</sup>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。

### 3 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23年4月末における高速道路供用延長は、7,824km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。

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798消防本部の50.0%にあたる399本部となっており、これらの消防本部の高速自動車国道等への救急出動件数は、平成22年中9,906件となっている。(第15表参照)

第15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	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
出動件数	9,657	9,720	9,331	8,475	9,147	9,906
搬送人員	10,301	10,258	9,789	8,567	9,236	10,186

### 4 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23年4月1日現在において救急業務の実施体制のない地域は、36町村(全市町村1,725市町村の2.1%)である。(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22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、546万7,620件（対前年比34万1,684件増、6.7%増）、搬送人員は498万2,512人（対前年比29万6,467人増、6.3%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1万4,969件（前年1万4,033件）であり、5.8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26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になる。

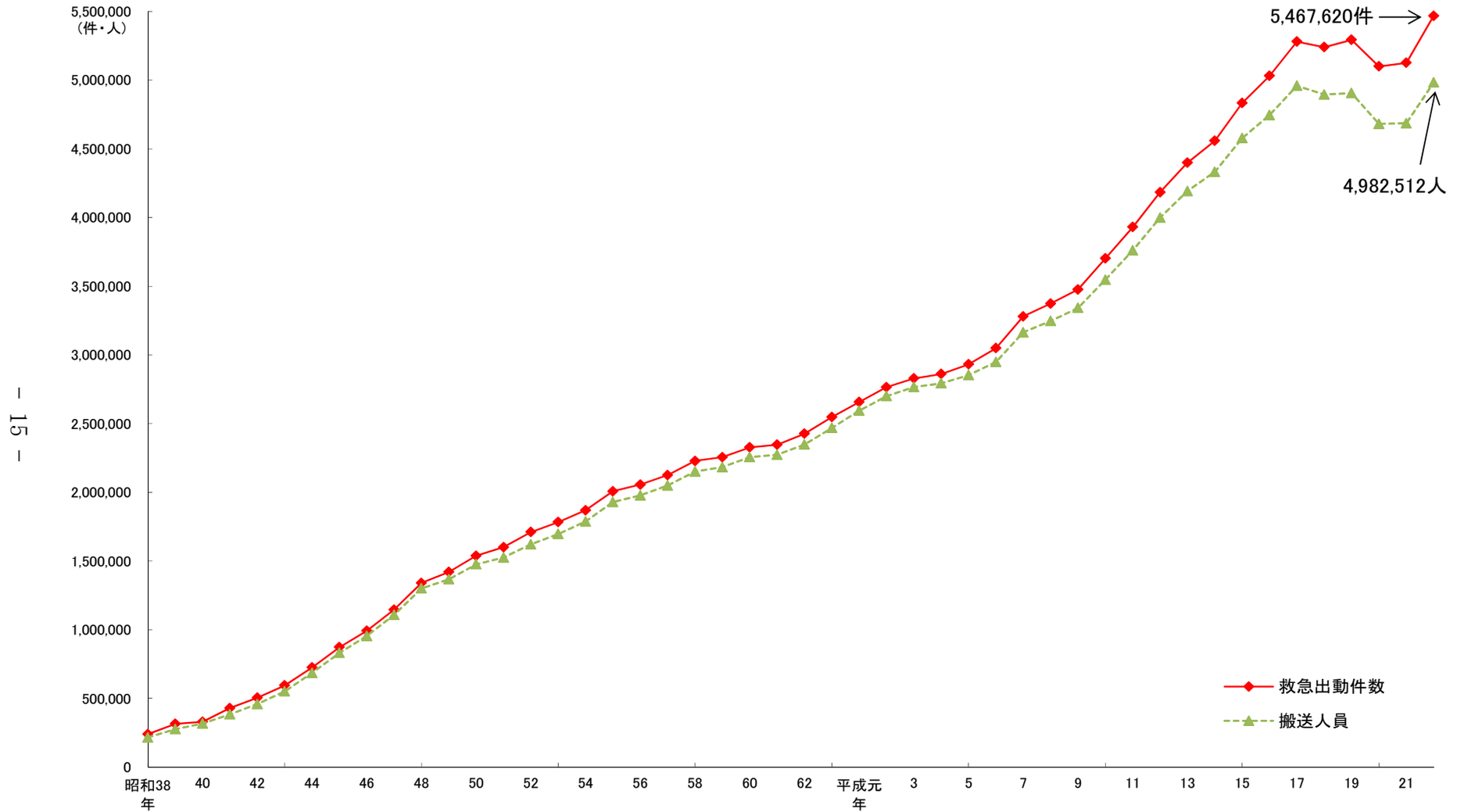
（第16表、第17図、別表3及び別表4参照）

第16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11年	3,930,999	3,930,024	975	228,924 (6.2)	3,761,119	3,759,996	1,123	214,380 (6.0)
平成12年	4,184,121	4,182,675	1,446	253,122 (6.4)	3,999,265	3,997,942	1,323	238,146 (6.3)
平成13年	4,399,195	4,397,527	1,668	215,074 (5.1)	4,192,470	4,190,897	1,573	193,205 (4.8)
平成14年	4,557,949	4,555,881	2,068	158,754 (3.6)	4,331,917	4,329,935	1,982	139,447 (3.3)
平成15年	4,832,900	4,830,813	2,087	274,951 (6.0)	4,577,403	4,575,325	2,078	245,486 (5.7)
平成16年	5,031,464	5,029,108	2,356	198,564 (4.1)	4,745,872	4,743,469	2,403	168,469 (3.7)
平成17年	5,280,428	5,277,936	2,492	248,964 (4.9)	4,958,363	4,955,976	2,387	212,491 (4.5)
平成18年	5,240,478	5,237,716	2,762	▲ 39,950 (▲0.8)	4,895,328	4,892,593	2,735	▲ 63,035 (▲1.3)
平成19年	5,293,403	5,290,236	3,167	52,925 (1.0)	4,905,585	4,902,753	2,832	10,257 (0.2)
平成20年	5,100,370	5,097,094	3,276	▲ 193,033 (▲3.6)	4,681,447	4,678,636	2,811	▲ 224,138 (▲4.6)
平成21年	5,125,936	5,122,226	3,710	25,566 (0.5)	4,686,045	4,682,991	3,054	4,598 (0.1)
平成22年	5,467,620	5,463,682	3,938	341,684 (6.7)	4,982,512	4,979,537	2,975	296,467 (6.3)

（注）各年とも1月から12月までの数値である。

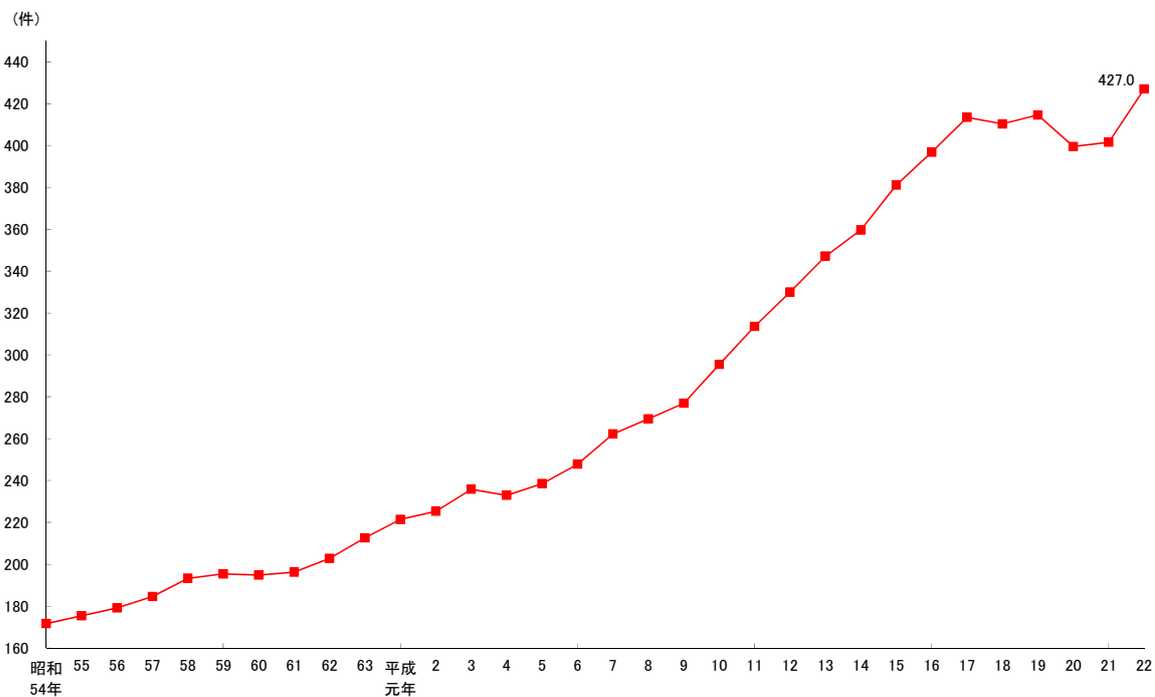
第17図 救急出動件数及び搬送人員の推移



(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。）をみると平成22年中の全国平均は427.0件となっている。救急自動車による救急出動件数が最も多い都道府県は大阪府の565.0件、最も少ない都道府県は福井県の311.2件となっている。（第18図及び別表3参照）

第18図 人口1万人当たりの平均出動件数の推移



(注) 平均出動件数は、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（338万9,044件、62.0%）、第2位が一般負傷（75万3,150件、13.8%）、第3位が交通事故（55万6,569件、10.2%）の順となっている。（第19表及び第20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21図参照）

第19表 救急自動車による事故種別出動件数

事故種別	平成21年中		平成22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	3,141,882	61.3	3,389,044	62.0	247,162	7.9
交通事故	546,937	10.7	556,569	10.2	9,632	1.8
一般負傷	703,205	13.7	753,150	13.8	49,945	7.1
加害	39,923	0.8	40,088	0.7	165	0.4
自損行為	74,262	1.4	73,570	1.4	▲ 692	▲ 0.9
労働災害	40,321	0.8	44,336	0.8	4,015	10.0
運動競技	33,331	0.7	35,663	0.7	2,332	7.0
火災	24,838	0.5	23,857	0.4	▲ 981	▲ 3.9
水難	4,547	0.1	4,895	0.1	348	7.7
自然災害	383	0.0	339	0.0	▲ 44	▲ 11.5
転院搬送	446,878	8.7	469,685	8.6	22,807	5.1
その他 (転院搬送除く)	65,719	1.3	72,486	1.3	6,767	10.3
合計	5,122,226	100.0	5,463,682	100.0	341,456	6.7

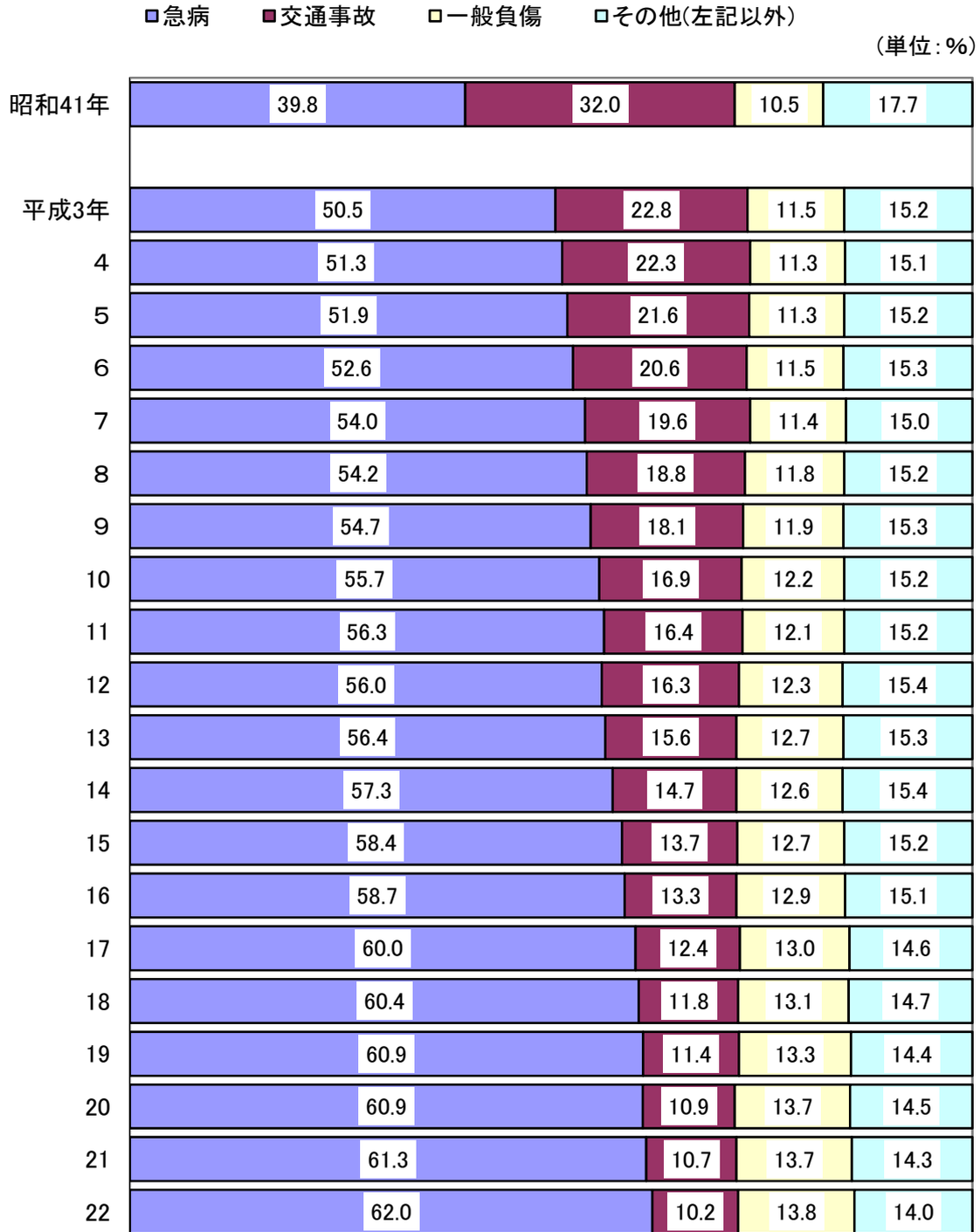
(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

第20表 救急自動車による事故種別搬送人員

事故種別	平成21年中		平成22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	2,861,613	61.1	3,078,576	61.8	216,963	7.6
交通事故	555,292	11.9	561,646	11.3	6,354	1.1
一般負傷	647,187	13.8	692,606	13.9	45,419	7.0
加害	33,543	0.7	32,999	0.7	▲ 544	▲ 1.6
自損行為	52,630	1.1	51,833	1.0	▲ 797	▲ 1.5
労働災害	39,467	0.8	43,407	0.9	3,940	10.0
運動競技	33,330	0.7	35,711	0.7	2,381	7.1
火災	6,735	0.2	6,501	0.1	▲ 234	▲ 3.5
水難	2,289	0.1	2,442	0.0	153	6.7
自然災害	304	0.0	235	0.0	▲ 69	▲ 22.7
その他	450,601	9.6	473,581	9.5	22,980	5.1
合計	4,682,991	100.0	4,979,537	100.0	296,546	6.3

(注) 各年とも1月から12月までの数値である。

第21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、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195万3,060件のうち、急病が63.4%(123万9,452件)、交通事故が9.5%(18万5,753件)及び一般負傷が14.7%(28万6,343件)であり、その他の市町村では、出動件数351万0,622件のうち急病が61.2%(214万9,592件)、交通事故10.6%(37万0,816件)及び一般負傷が13.3%(46万6,807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22表及び第23表参照)

**第22表 救急自動車による全出動件数に対する急病、交通事故及び一般負傷の占める割合**

区分 年	大 都 市									
	急 病		交通事故		一般負傷		その他(左記以外)		小 計	
	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)
平成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
平成22年	1,239,452	63.4	185,753	9.5	286,343	14.7	241,512	12.4	1,953,060	100.0

区分 年	そ の の 市 町 村									
	急 病		交通事故		一般負傷		その他(左記以外)		小 計	
	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)	件 数	全件数に 対する 割合(%)
平成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
平成22年	2,149,592	61.2	370,816	10.6	466,807	13.3	523,407	14.9	3,510,622	100.0

(注) 大都市とは、政令指定都市及び東京都特別区(事務委託団体に係るものを含む。)をいう。以下同じ。  
各年とも1月から12月までの数値である。

第23表 救急自動車による人口段階別救急出動件数

(平成22年中)

事故種別		急病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	うち転院	合計
人口段階							
単 独 実 施 市 町 村	大都市	1,239,452 (63.4)	185,753 (9.5)	286,343 (14.7)	241,512 (12.4)	126,054 (6.5)	1,953,060 (100.0)
	30万人以上	492,868 (61.9)	84,657 (10.6)	105,830 (13.3)	113,366 (14.2)	68,830 (8.6)	796,721 (100.0)
	10万人以上 30万人未満	527,611 (61.2)	95,072 (11.0)	114,413 (13.3)	124,789 (14.5)	77,796 (9.0)	861,885 (100.0)
	5万人以上 10万人未満	208,795 (61.3)	36,292 (10.7)	46,088 (13.5)	49,374 (14.5)	33,244 (9.8)	340,549 (100.0)
	5万人未満	135,635 (60.5)	20,796 (9.3)	31,806 (14.2)	35,730 (16.0)	25,634 (11.4)	223,967 (100.0)
	小計	2,604,361 (62.4)	422,570 (10.1)	584,480 (14.0)	564,771 (13.5)	331,558 (7.9)	4,176,182 (100.0)
	消 防 事 務 組 合	30万人以上	151,445 (61.6)	28,411 (11.5)	30,754 (12.5)	35,442 (14.4)	22,673 (9.2)
10万人以上 30万人未満		405,087 (61.0)	72,047 (10.8)	86,101 (13.0)	101,347 (15.2)	69,223 (10.4)	664,582 (100.0)
5万人以上 10万人未満		160,697 (61.2)	24,117 (9.2)	35,956 (13.6)	41,964 (16.0)	30,279 (11.5)	262,734 (100.0)
5万人未満		67,454 (59.1)	9,424 (8.3)	15,859 (13.9)	21,395 (18.7)	15,952 (14.0)	114,132 (100.0)
小計		784,683 (60.9)	133,999 (10.4)	168,670 (13.2)	200,148 (15.5)	138,127 (10.7)	1,287,500 (100.0)
合計		3,389,044 (62.0)	556,569 (10.2)	753,150 (13.8)	764,919 (14.0)	469,685 (8.6)	5,463,682 (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24表のとおりである。

平成22年国勢調査における高齢者の人口割合は23.0%であるが、搬送人員における高齢者の割合は51.0%であり、高齢者12人に1人が搬送されていることとなる。高齢者の搬送状況は、全人口で算定した場合の26人に1人と比較して2.2倍となっている。なお、都道府県別にみると、高齢者の搬送人員割合が最も高いのは山形県の63.0%、次いで秋田県及び島根県が62.8%となっている。（第25図、別表5参照）

**第24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\***

事故種別 年齢区分	急病	交通事故	一般負傷	その他 (左記以外)	合計	(平成22年中)
						(参考) 平成22年 国勢調査人口 (構成比)
新生児 (構成比:%)	2,124 (0.0)	89 (0.0)	471 (0.1)	11,547 (1.8)	14,231 (0.3)	7,454,093 (5.9)
乳幼児 (構成比:%)	149,372 (4.9)	18,560 (3.3)	62,539 (9.0)	17,344 (2.6)	247,815 (5.0)	12,996,668 (10.2)
少年 (構成比:%)	69,981 (2.3)	60,171 (10.7)	32,392 (4.7)	31,587 (4.9)	194,131 (3.8)	77,384,483 (60.9)
成人 (構成比:%)	1,139,029 (37.0)	373,395 (66.5)	193,949 (28.0)	278,422 (43.1)	1,984,795 (39.9)	29,245,685 (23.0)
高齢者 (構成比:%)	1,717,522 (55.8)	109,369 (19.5)	403,160 (58.2)	307,683 (47.6)	2,537,734 (51.0)	
合計 (構成比:%)	3,078,028 (100.0)	561,584 (100.0)	692,511 (100.0)	646,583 (100.0)	4,978,706 (100.0)	127,080,929 (100.0)

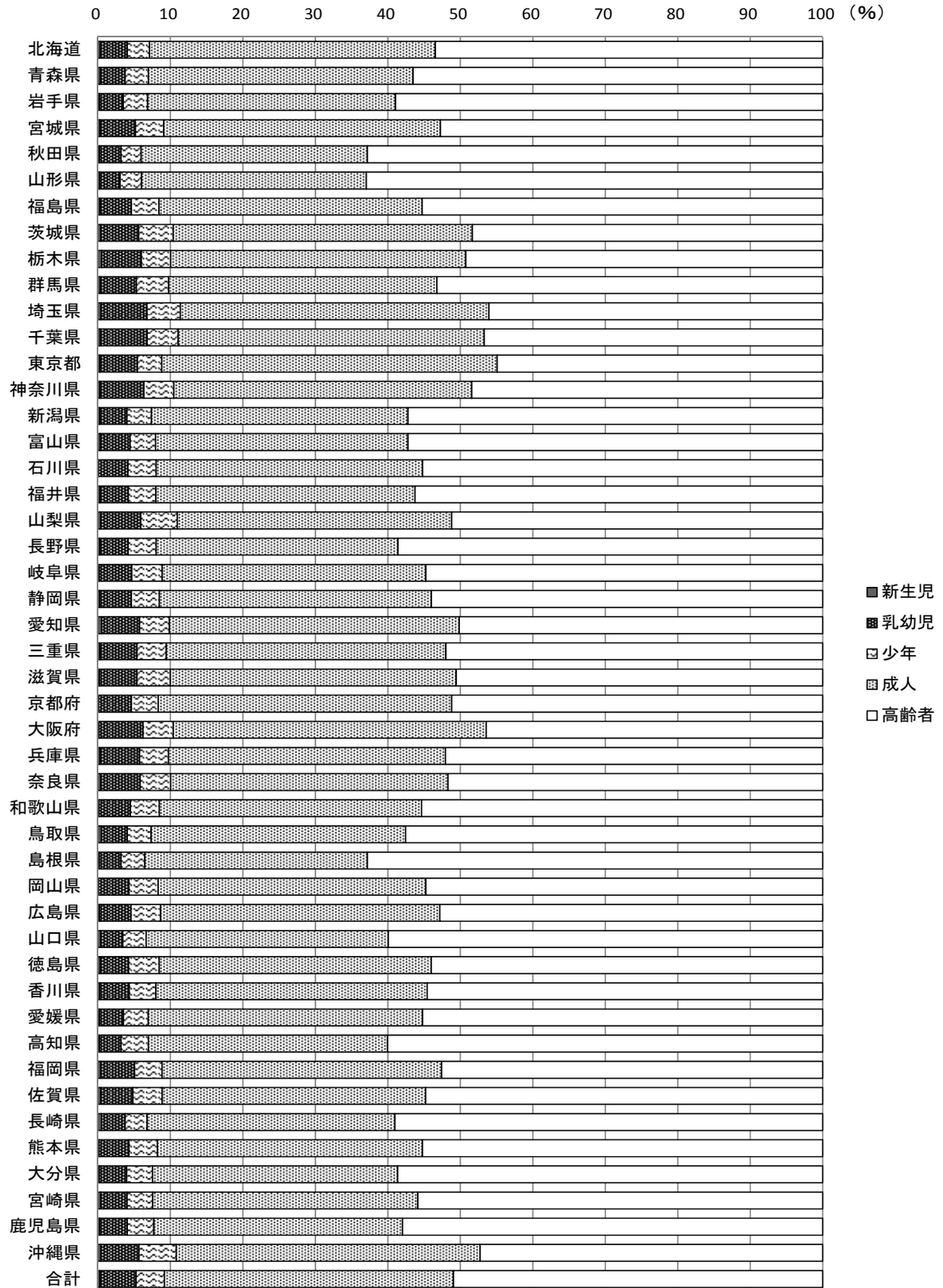
(注) 1 年齢区分は、次によっている。(以下同じ)

- (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22年国勢調査人口中の年齢不詳976,423人は、含まれていない。

第25図 都道府県別年齢区分別搬送人員構成比

(平成22年中)



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26表及び第27表参照)

**第26表 救急自動車による事故種別曜日別出動件数<sup>\*\*\*</sup>**

(平成22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	504,191	14.9	79,011	14.2	105,266	14.0	120,079	15.7	79,602	17.0	808,547	14.8
火曜	471,238	13.9	79,307	14.3	98,952	13.1	115,312	15.1	76,017	16.2	764,809	14.0
水曜	464,035	13.7	79,723	14.3	100,578	13.4	110,857	14.5	71,089	15.1	755,193	13.8
木曜	467,639	13.8	77,771	14.0	101,266	13.4	106,549	13.9	67,337	14.3	753,225	13.8
金曜	487,729	14.4	85,617	15.4	108,080	14.4	121,884	16.0	81,004	17.3	803,310	14.7
土曜	486,966	14.4	83,143	14.9	117,234	15.6	103,314	13.5	58,336	12.4	790,657	14.5
日曜	505,211	14.9	71,809	12.9	121,428	16.1	86,413	11.3	35,925	7.7	784,861	14.4
合計	3,387,009	100.0	556,381	100.0	752,804	100.0	764,408	100.0	469,310	100.0	5,460,602	100.0

**第27表 救急自動車による事故種別曜日別搬送人員<sup>\*\*\*</sup>**

(平成22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	460,417	15.0	79,473	14.2	97,292	14.1	103,334	16.0	740,516	14.9
火曜	429,927	14.0	79,045	14.1	91,163	13.2	99,170	15.3	699,305	14.1
水曜	422,202	13.7	79,505	14.2	92,542	13.4	94,470	14.6	688,719	13.8
木曜	425,896	13.8	77,583	13.8	93,057	13.4	90,429	14.0	686,965	13.8
金曜	442,930	14.4	85,381	15.2	99,160	14.3	104,729	16.2	732,200	14.7
土曜	439,242	14.3	85,397	15.2	107,503	15.5	85,791	13.3	717,933	14.4
日曜	455,999	14.8	75,044	13.3	111,553	16.1	68,318	10.6	710,914	14.3
合計	3,076,613	100.0	561,428	100.0	692,270	100.0	646,241	100.0	4,976,552	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8月に多く、交通事故、一般負傷及び転院搬送は12月に多くなっている。（第28表及び第29表参照）

**第28表 救急自動車による事故種別月別出動件数**\*\*\*

(平成22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	302,601	8.9	40,400	7.4	65,962	8.8	62,591	8.2	40,023	9.0	471,554	8.6
2月	253,829	7.5	38,083	6.8	55,775	7.4	57,451	7.5	35,188	7.9	405,138	7.4
3月	272,795	8.1	44,004	7.9	60,663	8.1	63,222	8.3	38,219	8.6	440,684	8.1
4月	266,896	7.9	43,537	7.8	59,303	7.9	61,942	8.1	37,004	8.3	431,678	7.9
5月	273,930	8.1	45,701	8.2	60,955	8.1	63,226	8.3	35,059	7.8	443,812	8.1
6月	260,852	7.7	45,997	8.3	56,792	7.5	63,459	8.3	35,447	7.9	427,100	7.8
7月	305,777	9.0	50,487	9.1	63,367	8.4	67,792	8.9	36,748	8.2	487,423	8.9
8月	326,262	9.6	49,543	8.9	65,094	8.6	68,349	8.9	36,184	8.1	509,248	9.3
9月	275,864	8.1	46,905	8.4	60,856	8.1	63,485	8.3	35,185	7.9	447,110	8.2
10月	270,841	8.0	49,068	8.8	66,429	8.8	63,972	8.4	38,313	8.6	450,310	8.3
11月	273,976	8.1	49,657	8.9	65,207	8.7	63,497	8.3	38,190	8.5	452,337	8.3
12月	303,386	9.0	52,999	9.5	72,401	9.6	65,422	8.5	41,318	9.2	494,208	9.1
合計	3,387,009	100.0	556,381	100.0	752,804	100.0	764,408	100.0	446,878	100.0	5,460,602	100.0

**第29表 救急自動車による事故種別月別搬送人員**\*\*\*

(平成22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	274,165	8.9	40,722	7.3	60,491	8.7	52,768	8.2	428,146	8.6
2月	230,154	7.5	38,311	6.8	51,141	7.4	48,629	7.6	368,235	7.4
3月	247,567	8.0	44,405	7.9	55,596	8.0	53,930	8.3	401,498	8.1
4月	243,153	7.9	43,747	7.8	54,514	7.9	53,028	8.2	394,442	7.9
5月	249,791	8.1	46,084	8.2	56,246	8.1	53,643	8.3	405,764	8.2
6月	237,651	7.7	46,315	8.3	52,218	7.5	53,745	8.3	389,929	7.8
7月	277,886	9.0	51,448	9.2	58,544	8.5	56,801	8.8	444,679	8.9
8月	297,366	9.7	51,159	9.1	60,292	8.8	57,185	8.8	466,002	9.4
9月	251,387	8.2	47,232	8.4	56,300	8.1	53,338	8.3	408,257	8.2
10月	245,913	8.0	49,393	8.8	61,070	8.8	54,230	8.4	410,606	8.3
11月	248,362	8.1	49,625	8.8	59,857	8.7	53,910	8.3	411,754	8.2
12月	273,218	8.9	52,987	9.4	66,001	9.5	55,034	8.5	447,240	9.0
合計	3,076,613	100.0	561,428	100.0	692,270	100.0	646,241	100.0	4,976,552	100.0

救急自動車による搬送人員497万6,552人<sup>※※※</sup>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30表であり、439万2,100人(88.3%)が出動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31図であり、住宅内で発生した割合が半数を超えている(55.8%)。

**第30表 救急自動車による管内管外別搬送人員の状況<sup>※※※</sup>**

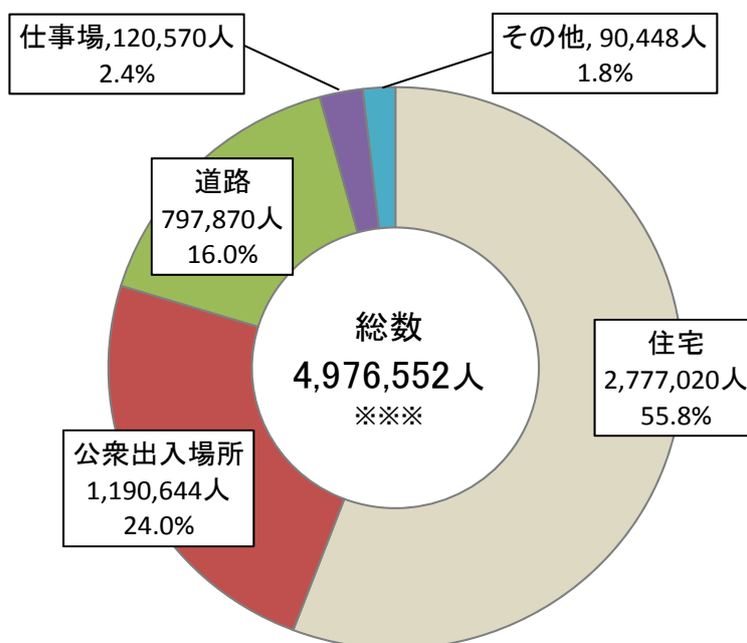
(平成22年中)

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: %)		2,825,345 (91.8)	427,102 (85.6)	618,538 (89.3)	521,115 (73.5)	4,392,100 (88.3)
管外に住所を有する者 (構成比: %)		235,023 (7.7)	69,850 (14.0)	69,850 (10.1)	184,963 (26.1)	559,686 (11.2)
その他 (構成比: %)		16,245 (0.5)	1,786 (0.4)	3,882 (0.6)	2,853 (0.4)	24,766 (0.5)
合計 (構成比: %)		3,076,613 (100.0)	498,738 (100.0)	692,270 (100.0)	708,931 (100.0)	4,976,552 (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)、または住所が不明な者等をいう。

**第31図 救急自動車による発生場所別搬送人員<sup>※※※</sup>**

(平成22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22年中における救急自動車による搬送人員497万8,706人<sup>※</sup>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32表である。医療機関に搬送された傷病者497万3,764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33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34図である。(別表6参照)

第32表 救急自動車による医療機関種別搬送人員の状況<sup>※</sup>

(平成22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	296,656	58,043	21,707	7,413	318,363	65,456
	公立	1,088,402	175,600	81,925	17,703	1,170,327	193,303
	公的	618,153	123,915	24,911	5,059	643,064	128,974
	私的病院	2,390,181	409,864	299,925	67,685	2,690,106	477,549
	私的診療所	34,207	2,665	117,697	11,743	151,904	14,408
	計	4,427,599	770,087	546,165	109,603	4,973,764	879,690
その他の場所	接骨院等	—	—	102	38	102	38
	その他	—	—	4,833	1,416	4,833	1,416
	計	—	—	4,942	1,454	4,942	1,454
合計		4,427,599	770,087	551,107	111,057	4,978,706	881,144

(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団済生会
  - d 全国厚生農業協同組合の会員である厚生(医療)農業協同組合連合会
  - e 社会福祉法人北海道社会事業協会

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

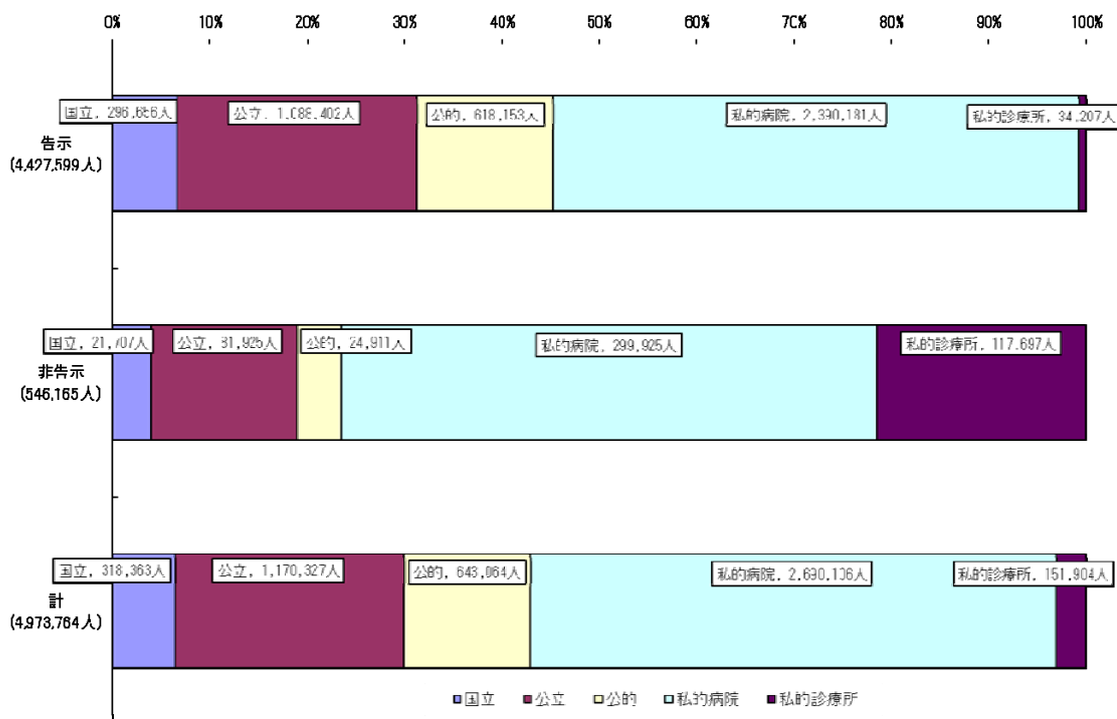
3 「その他の場所」へ搬送した場合で搬送先があんま、はり、灸、接骨院及び助産所の場合は「接骨院等」の欄に、その他の場合は「その他」の欄に、その搬送人員を記載した。

4 医療機関の区分は、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 1つの搬送事例で、傷病者を2以上の医療機関等へ搬送した場合は、最終に収容された最終の医療機関等として計上した。

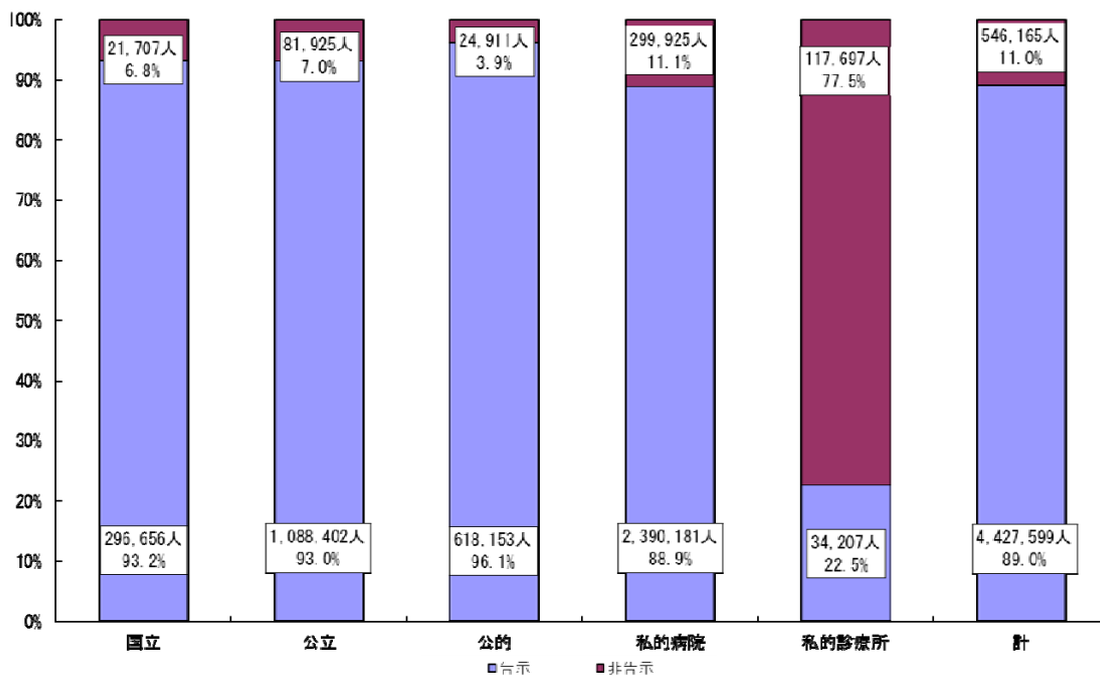
第33図 告示・非告示別の開設者別搬送人員割合\*

(平成22年中)



第34図 開設者別の告示・非告示別搬送人員割合\*

(平成22年中)



救急自動車による搬送人員497万8,706人<sup>\*</sup>のうち、88万1,150人（17.7%）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が6.0%となっているのに対し、人口5万未満では48.5%となっている。（第35表参照）

第35表 救急自動車による人口段階別管外搬送状況<sup>\*</sup>

（平成22年中）

人口段階		搬送人員		
		搬送人員	うち管外搬送人員	管外搬送率
単独実施市町村	大都市	1,714,517	103,043	6.0%
	30万人以上	721,018	87,565	12.1%
	10万人以上30万人未満	798,673	159,738	20.0%
	5万人以上10万人未満	320,660	120,088	37.5%
	5万人未満	212,475	103,110	48.5%
	計	3,767,343	573,544	15.2%
消防事務組合	30万人以上	228,824	24,846	10.9%
	10万人以上30万人未満	624,942	149,194	23.9%
	5万人以上10万人未満	248,557	90,928	36.6%
	5万人未満	109,040	42,638	39.1%
	計	1,211,363	307,606	25.4%
合 計		4,978,706	881,150	17.7%

（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

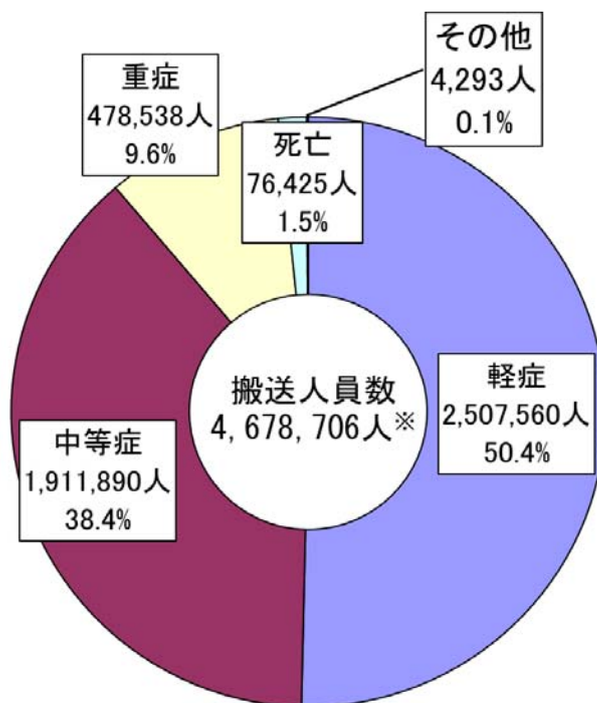
平成22年中の救急自動車による搬送人員467万8,706人<sup>※</sup>について、傷病程度別搬送状況を示したのが第36図であり、事故種別ごとに傷病程度の状況を示したのが第38表である。事故種別ごとに軽症者の占める割合の推移をみると、急病の割合が49.1%、交通事故の割合は78.1%となっている。また、軽症者の割合は、大都市部の方がその他の市町村に比べ高くなっており、都道府県別にみると、大阪府(62.6%)、京都府(61.9%)、滋賀県(58.3%)の順に高くなっている。(第37表、第38表、第39図、別表7参照)

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ため、骨折等で入院の必要はないが、通院による治療が必要な者は軽症者として分類されている。

また、各年齢区分別傷病程度別搬送人員の状況は第40表のとおりである。

第36図 救急自動車による傷病程度別搬送人員の状況<sup>※</sup>

(平成22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、並びにその他の場所に搬送したものをいう。

第37表 救急自動車による事故種別軽症者割合の推移\*

(単位：%)

事故種別	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
軽症者の割合 (単位：%)		52.1	52.0	51.7	50.8	50.7	50.4
	急病	49.8	50.1	49.9	49.1	49.3	49.1
	交通事故	78.6	78.9	78.7	78.6	78.3	78.1
	一般負傷	63.1	63.0	62.4	61.7	61.0	60.4
	その他	23.2	23.4	23.2	22.3	21.8	21.6

(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38表 事故種別の傷病程度別搬送人員の状況\*

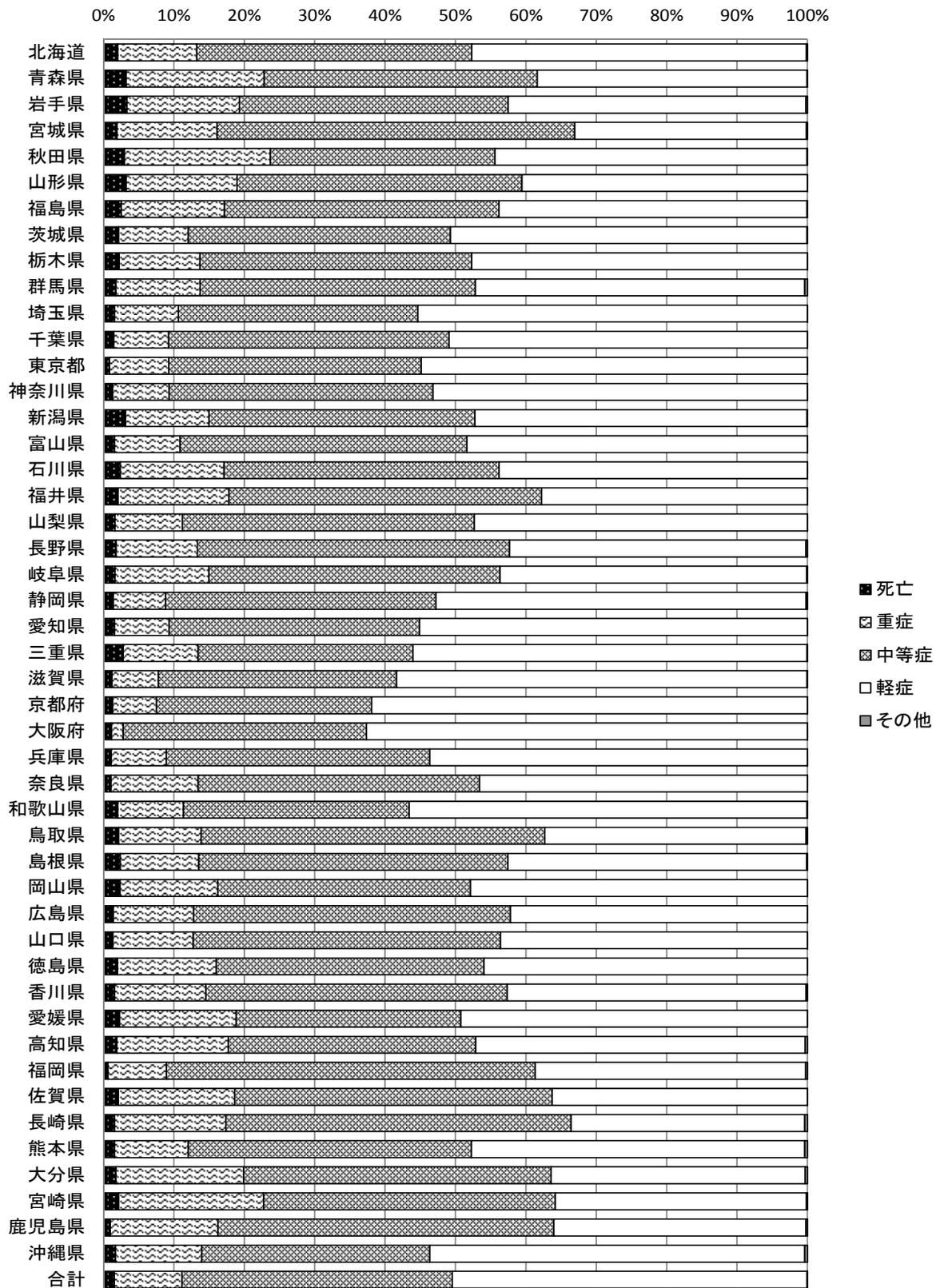
(平成22年中)

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	12,421 (1.2)	385 (0.2)	1,081 (0.4)	2,303 (1.2)	16,190 (0.9)
	重症	72,630 (6.6)	4,451 (2.5)	9,629 (3.8)	27,501 (14.7)	114,211 (6.7)
	中等症	434,873 (39.7)	27,509 (15.6)	76,656 (30.1)	108,639 (57.9)	647,677 (37.8)
	軽症	574,889 (52.5)	144,773 (81.7)	167,134 (65.6)	48,788 (26.1)	935,584 (54.6)
	その他	330 (0.0)	84 (0.0)	165 (0.1)	276 (0.1)	855 (0.0)
	計	1,095,143 (100.0)	177,202 (100.0)	254,665 (100.0)	187,507 (100.0)	1,714,517 (100.0)
そ の 他 の 市 町 村	死亡	46,890 (2.4)	2,479 (0.6)	4,198 (1.0)	6,668 (1.5)	60,235 (1.8)
	重症	197,495 (10.0)	17,564 (4.6)	44,361 (10.1)	104,907 (22.9)	364,327 (11.2)
	中等症	801,283 (40.4)	69,991 (18.2)	137,557 (31.4)	255,382 (55.6)	1,264,213 (38.7)
	軽症	936,034 (47.2)	293,840 (76.4)	251,422 (57.4)	90,680 (19.8)	1,571,976 (48.2)
	その他	1,183 (0.1)	508 (0.1)	308 (0.1)	1,439 (0.3)	3,438 (0.1)
	計	1,982,885 (100.0)	384,382 (100.0)	437,846 (100.0)	459,076 (100.0)	3,264,189 (100.0)
全 体	死亡	59,311 (1.9)	2,864 (0.5)	5,279 (0.8)	8,971 (1.3)	76,425 (1.5)
	重症	270,125 (8.8)	22,015 (3.9)	53,990 (7.8)	132,408 (20.5)	478,538 (9.6)
	中等症	1,236,156 (40.2)	97,500 (17.4)	214,213 (30.9)	364,021 (56.3)	1,911,890 (38.4)
	軽症	1,510,923 (49.1)	438,613 (78.1)	418,556 (60.4)	139,468 (21.6)	2,507,560 (50.4)
	その他	1,513 (0.0)	592 (0.1)	473 (0.1)	1,715 (0.3)	4,293 (0.1)
	合計	3,078,028 (100.0)	561,584 (100.0)	692,511 (100.0)	646,583 (100.0)	4,978,706 (100.0)

(注) ( )内は、事故種別ごとの構成比(単位：%)を示す。

第39図 都道府県別傷病程度別搬送人員構成比

(平成22年中)



第40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22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	74 (0.5)	523 (0.2)	343 (0.2)	16,305 (0.8)	59,180 (2.3)	76,425 (1.5)
重症	2,429 (17.1)	4,290 (1.7)	4,952 (2.6)	126,741 (6.4)	340,126 (13.4)	478,538 (9.6)
中等症	9,475 (66.6)	49,855 (20.1)	42,521 (21.9)	612,341 (30.9)	1,197,698 (47.2)	1,911,890 (38.4)
軽症	2,122 (14.9)	192,861 (77.8)	146,150 (75.3)	1,227,568 (61.8)	938,859 (37.0)	2,507,560 (50.4)
その他	131 (0.9)	286 (0.1)	165 (0.1)	1,840 (0.1)	1,871 (0.1)	4,293 (0.1)
合計	14,231 (100.0)	247,815 (100.0)	194,131 (100.0)	1,984,795 (100.0)	2,537,734 (100.0)	4,978,706 (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22年中の救急自動車による急病の搬送人員307万6,613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41表、第42表及び第43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58万7,773人(19.1%)となっている。特に高齢者では、その割合が高くなっており25.0%を占めている。(第41表参照)

また、傷病程度でみると中等症以上の割合は、50.9%となっているが、高齢者では62.9%と高くなっている。(第43表参照)

第41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22年中)

年齢区分		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
分類項目							
循環器系	脳疾患	27 (1.3)	3,279 (2.2)	2,900 (4.1)	81,632 (7.2)	219,242 (12.8)	307,080 (10.0)
	心疾患等	20 (1.0)	496 (0.3)	812 (1.1)	70,749 (6.2)	208,616 (12.2)	280,693 (9.1)
	消化器系	121 (5.7)	8,032 (5.4)	7,584 (10.9)	152,459 (13.4)	156,213 (9.1)	324,409 (10.5)
	呼吸器系	241 (11.4)	17,689 (11.9)	6,932 (9.9)	63,007 (5.5)	188,789 (11.0)	276,658 (9.0)
	精神系	9 (0.4)	478 (0.3)	4,948 (7.1)	99,437 (8.7)	20,784 (1.2)	125,656 (4.1)
	感覚器系	47 (2.2)	10,104 (6.8)	7,628 (10.9)	62,478 (5.5)	57,745 (3.3)	138,002 (4.5)
	泌尿器系	3 (0.1)	181 (0.1)	780 (1.1)	56,600 (5.0)	44,893 (2.6)	102,457 (3.3)
	新生物	2 (0.1)	60 (0.0)	53 (0.1)	13,786 (1.2)	37,576 (2.2)	51,477 (1.7)
	その他	914 (43.0)	33,632 (22.5)	15,948 (22.8)	230,951 (20.3)	314,477 (18.3)	595,922 (19.4)
	症状・徴候・診断名不明確の状態	740 (34.8)	75,387 (50.5)	22,380 (32.0)	307,558 (27.0)	468,194 (27.3)	874,259 (28.4)
	合計	2,124 (100.0)	149,338 (100.0)	69,965 (100.0)	1,138,657 (100.0)	1,716,529 (100.0)	3,076,613 (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精神及び行動の障害」をいう。
- (6) 「感覚器系」とは、「VI神経系の疾患」、「VIII眼及び付属器の疾患」、「VIII耳及び乳様突起の疾患」をいう。
- (7) 「泌尿器系」とは、「XIV腎尿路生殖器系の疾患」をいう。
- (8) 「新生物」とは、「II新生物」をいう。
- (9) 「その他」とは、上記以外の大分類項群「I・III・IV・XII・XIII・XV・XVI・XVII・XIX・XX・XXI」に分類されるものおよび医療機関以外に搬送されたものをいう。
- (10) 「症状・徴候・診断名不明確の状態」とは、「XVIII症状、徴候及び異常臨床所見・異常検査所見で他に分類されないもの」をいう。なお、「〇〇の疑い」はすべてその傷病名により分類する。

2 ( )内は年齢区分別の構成比(単位:%)を示す。

第42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22年中)

程度		死亡	重症	中等症	軽症	その他	合計
分類項目							
循環器系	脳疾患	2,278 (3.8)	76,240 (28.2)	162,312 (13.1)	66,250 (4.4)	0 (0.0)	307,080 (10.0)
	心疾患等	22,308 (37.7)	53,749 (19.9)	119,145 (9.7)	85,491 (5.7)	0 (0.0)	280,693 (9.1)
消化器系		956 (1.6)	18,097 (6.7)	152,898 (12.4)	152,458 (10.1)	0 (0.0)	324,409 (10.5)
呼吸器系		2,823 (4.8)	32,669 (12.1)	144,009 (11.7)	97,157 (6.4)	0 (0.0)	276,658 (9.0)
精神系		17 (0.0)	1,751 (0.7)	24,830 (2.0)	99,058 (6.6)	0 (0.0)	125,656 (4.1)
感覚器系		48 (0.1)	2,470 (0.9)	43,056 (3.5)	92,428 (6.1)	0 (0.0)	138,002 (4.5)
泌尿器系		270 (0.5)	3,718 (1.4)	37,247 (3.0)	61,222 (4.0)	0 (0.0)	102,457 (3.3)
新生物		2,180 (3.7)	13,571 (5.0)	29,868 (2.4)	5,858 (0.4)	0 (0.0)	51,477 (1.7)
その他		7,671 (12.9)	25,320 (9.4)	222,999 (18.0)	339,932 (22.5)	0 (0.0)	595,922 (19.4)
症状・徴候・診断名不明確の状態		20,699 (34.9)	42,302 (15.7)	299,304 (24.2)	510,441 (33.8)	1,513 (100.0)	874,259 (28.4)
合計		59,250 (100.0)	269,887 (100.0)	1,235,668 (100.0)	1,510,295 (100.0)	1,513 (100.0)	3,076,613 (100.0)

(注) ( )内は構成比(単位:%)を示す。

第43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22年中)

年齢区分	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
程度						
死亡	55 (2.6)	368 (0.3)	96 (0.1)	9,282 (0.8)	49,449 (2.9)	59,250 (1.9)
重症	102 (4.8)	1,524 (1.0)	805 (1.2)	62,420 (5.4)	205,036 (11.9)	269,887 (8.8)
中等症	803 (37.8)	30,465 (20.4)	15,790 (22.6)	362,929 (31.9)	825,681 (48.1)	1,235,668 (40.2)
軽症	1,152 (54.2)	116,941 (78.3)	53,249 (76.1)	703,394 (61.8)	635,559 (37.0)	1,510,295 (49.1)
その他	12 (0.6)	40 (0.0)	25 (0.0)	632 (0.1)	804 (0.1)	1,513 (0.0)
合計	2,124 (100.0)	149,338 (100.0)	69,965 (100.0)	1,138,657 (100.0)	1,716,529 (100.0)	3,076,613 (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<sup>※※※</sup>

### (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<sup>※※※</sup>

平成22年中の救急自動車による救急出動件数546万0,602件<sup>※※※</sup>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44表及び第45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350万6,625件で全体の64.2%を占めているが、10分以上20分未満のものも23.0%となっている。（別表8の1及び別表8の2参照）

**第44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<sup>※※※</sup>**

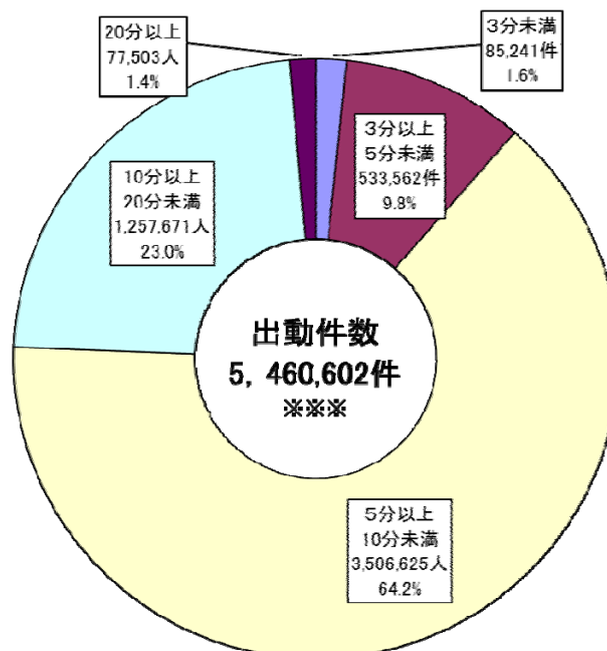
（平成22年中）

現場到着所要時間		3分未満	3分以上5分未満	5分以上10分未満	10分以上20分未満	20分以上	合計	平均(分)
事故種別								
件数	急病	85,241 (1.6)	533,562 (9.8)	3,506,625 (64.2)	1,257,671 (23.0)	77,503 (1.4)	5,460,602 (100.0)	8.1
	交通事故	43,337 (1.3)	294,871 (8.7)	2,216,589 (65.4)	793,744 (23.5)	38,468 (1.1)	3,387,009 (100.0)	8.1
	一般負傷	8,824 (1.6)	56,143 (10.1)	344,242 (61.9)	133,252 (23.9)	13,920 (2.5)	556,381 (100.0)	8.3
	その他	10,675 (1.4)	66,723 (8.9)	483,224 (64.2)	180,434 (24.0)	11,748 (1.5)	752,804 (100.0)	8.2
	その他	22,405 (2.9)	115,825 (15.2)	462,570 (60.5)	150,241 (19.7)	13,367 (1.7)	764,408 (100.0)	8.1

（注）（ ）内は構成比(単位：%)を示す。

**第45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<sup>※※※</sup>**

（平成22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<sup>※※※</sup>

平成22年中の救急自動車による搬送人員497万6,552人<sup>※※※</sup>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46表及び第47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262万7,548人で全体の52.8%を占めている。収容所要時間は、全国平均37.4分となっており、もっとも短いのは富山県と福岡県の28.7分、全国平均より長いのは10都県となっている。（別表9の1及び別表9の2参照）

第46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<sup>※※※</sup>

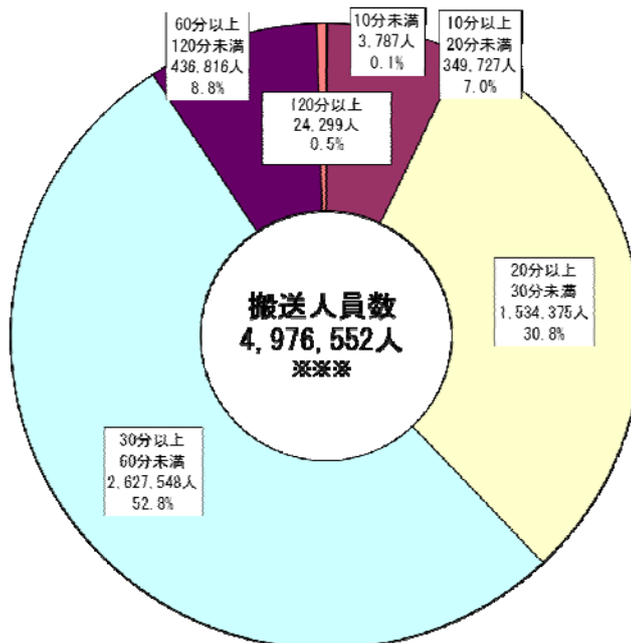
(平成22年中)

事故種別	収容所要時間						合計	平均(分)
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分 以上		
搬送人員	3,787 (0.1)	349,727 (7.0)	1,534,375 (30.8)	2,627,548 (52.8)	436,816 (8.8)	24,299 (0.5)	4,976,552 (100.0)	37.4
急病	1,871 (0.1)	191,227 (6.2)	958,528 (31.2)	1,664,523 (54.1)	247,419 (8.0)	13,045 (0.4)	3,076,613 (100.0)	37.2
交通事故	431 (0.1)	45,089 (8.0)	178,710 (31.8)	287,721 (51.2)	47,224 (8.5)	2,253 (0.4)	561,428 (100.0)	36.7
一般負傷	574 (0.1)	43,238 (6.2)	197,427 (28.5)	370,885 (53.6)	75,491 (10.9)	4,655 (0.7)	692,270 (100.0)	39.2
その他 (上記以外)	911 (0.1)	70,173 (10.8)	199,710 (31.0)	304,419 (47.1)	66,682 (10.3)	4,346 (0.7)	646,241 (100.0)	37.4

(注) ( )内は構成比(単位:%)を示す。

第47図 救急自動車による収容所要時間別搬送人員の状況<sup>※※※</sup>

(平成22年中)



## 7 救急自動車による転送の状況<sup>※※※</sup>

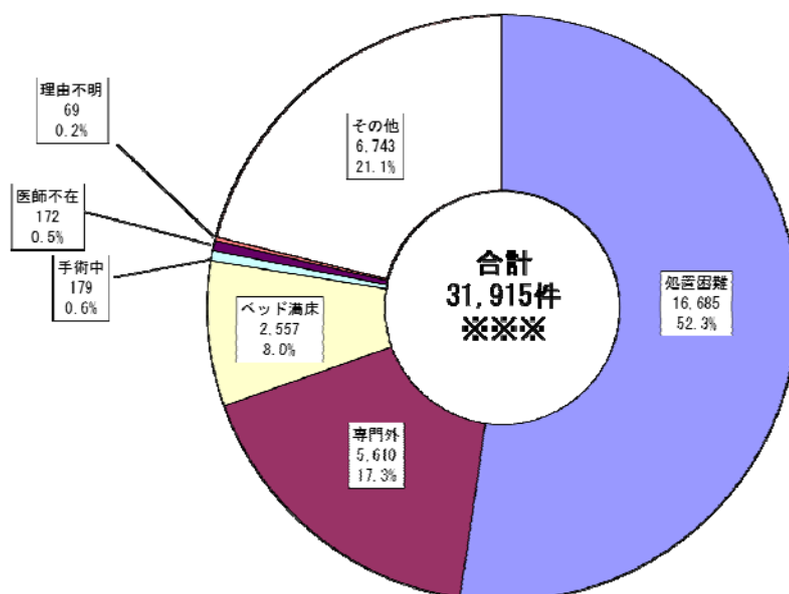
「転送」とは、傷病者を搬送した医療機関が収容不能であったために、同一救急隊が引き続き同一傷病者を他の医療機関に搬送した場合をいう。平成22年中の救急自動車による搬送人員497万6,552人<sup>※※※</sup>のうち、3万1,728人<sup>※※※</sup>(0.6%)について1回以上転送している。

1回以上転送した3万1,728人(転送回数3万1,915件)について、転送したごとの理由を示したのが第48図である。

また転送者数の推移を見ると、平成22年中の全搬送人員のうち0.6%の傷病者を1回以上転送しているが、ここ数年その割合は横ばいである。(第49表参照)

第48図 救急自動車による転送理由の状況<sup>※※※</sup>

(平成22年中)



(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49表 転送者数と全搬送人員数に占める割合の推移<sup>※※※</sup>

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
転送者数	33,708	35,122	33,232	36,202	31,475	30,497	31,915
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	0.6
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)	1,418(4.6)

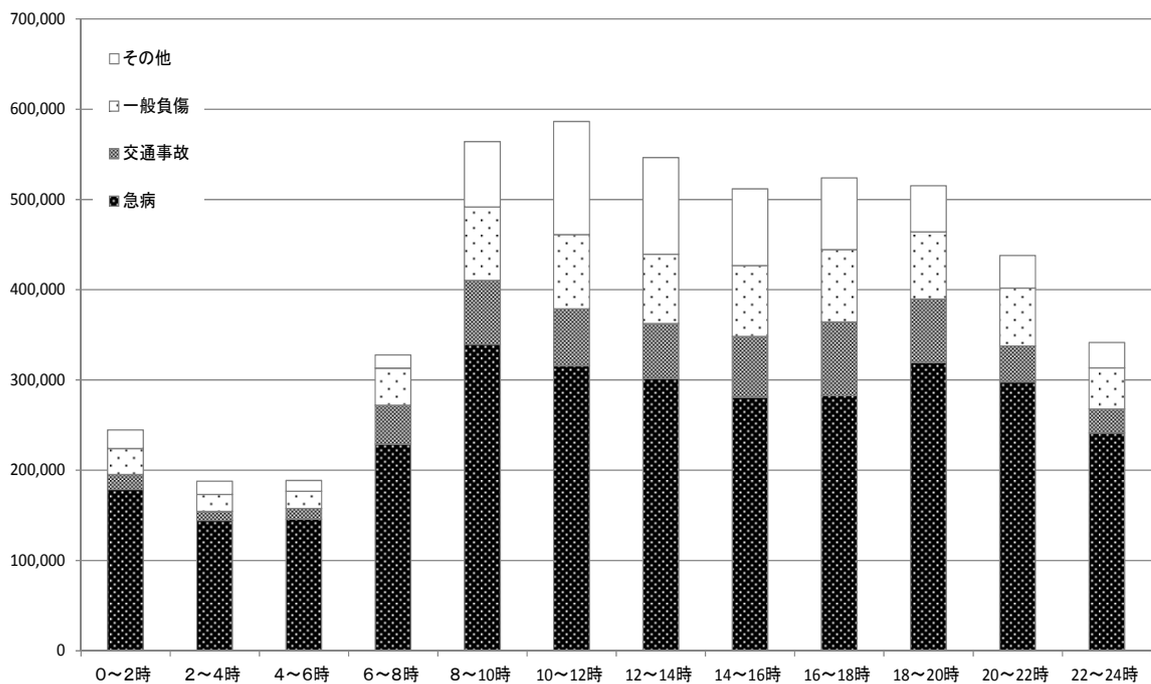
(注) 各年とも1月から12月までの数値と、それに基づく割合である。

## 8 救急自動車による覚知時刻別搬送人員の状況<sup>※※※</sup>

覚知時刻による搬送人員は第50図のとおり、10時から12時までににおける搬送人員が58万6,500人と最も多く、2時から4時までが18万7,918人と最も少なくなっている。  
(別表10参照)

第50図 救急自動車による覚知時刻別搬送人員の状況<sup>※※※</sup>

(平成22年中 単位：人)



## 9 医師の現場出動の状況<sup>※※※</sup>

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、傷病者が重篤な状態で、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、あらかじめ医師を囑託し、又は医師を現場に要請して現場活動を実施している消防機関がある。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などの救急隊員の研修を行いながら、重症事案の際に医師と共に出動する拠点施設のことであり、これらの設置により医師が現場に赴くケースが増えている。

平成22年中において医師が現場に赴いた件数は、17,332件<sup>※※※</sup>であり、このうち急病が8,331件(48.1%)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22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97.2%にあたる484万1,126\*人で、その実施状況を事故種別ごとに示したのが第52表であり、傷病程度別に示したものが第53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心電図測定、保温、酸素吸入の処置が、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、1,179万4,004件\*である。（第51表参照）

**第51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	平成22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	11,794,004
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	106,140

(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) ラリングアルマスク等、器具による気道確保
  - (4) 気管挿管(救急救命士が実施可能とされた平成16年7月以降の数値である)
  - (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52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22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		3,002,947	543,381	671,121	623,677	4,841,126
応 急 処 置 等 項 目	止血	18,365 (0.2)	27,757 (1.4)	63,981 (2.8)	18,007 (0.8)	128,110 (0.7)
	被覆	17,058 (0.1)	111,651 (5.8)	170,984 (7.5)	42,036 (1.9)	341,729 (2.0)
	固定	31,196 (0.3)	258,239 (13.5)	136,670 (6.0)	48,062 (2.2)	474,167 (2.7)
	保温	972,519 (8.9)	100,266 (5.2)	174,415 (7.7)	177,142 (8.1)	1,424,342 (8.2)
	酸素吸入	842,738 (7.6)	50,294 (2.6)	57,659 (2.5)	212,939 (9.8)	1,163,630 (6.7)
	人工呼吸	29,964 (0.3)	1,161 (0.1)	2,904 (0.1)	5,425 (0.2)	39,454 (0.2)
	胸骨圧迫	5,641 (0.1)	276 (0.0)	638 (0.0)	856 (0.0)	7,411 (0.0)
	●うち自動式心マッサージ器	820	23	103	113	1,059
	心肺蘇生	92,141 (0.8)	3,404 (0.2)	10,399 (0.5)	12,572 (0.6)	118,516 (0.7)
	●うち自動式心マッサージ器	2,774	37	349	343	3,503
	●在宅療法継続	21,337 (0.2)	158 (0.0)	1,541 (0.1)	2,347 (0.1)	25,383 (0.1)
	●ショックパンツ	171 (0.0)	42 (0.0)	44 (0.0)	41 (0.0)	298 (0.0)
	●血圧測定	2,731,061 (24.9)	508,327 (26.5)	597,452 (26.4)	547,515 (25.1)	4,384,355 (25.3)
	●心音・呼吸音聴取	706,816 (6.4)	118,084 (6.2)	96,188 (4.2)	101,662 (4.7)	1,022,750 (5.9)
	●血中酸素飽和度測定	2,833,881 (25.9)	520,134 (27.1)	629,856 (27.8)	587,913 (26.9)	4,571,784 (26.4)
	●心電図測定	1,280,867 (11.7)	67,842 (3.5)	103,403 (4.6)	199,517 (9.1)	1,651,629 (9.5)
	気道確保	167,940 (1.5)	6,561 (0.3)	17,223 (0.8)	25,058 (1.1)	216,782 (1.3)
	●うち経鼻エアウェイ	13,067	219	1,185	1,797	16,268
	●うち喉頭鏡、鉗子等	6,314	189	3,698	634	10,835
	●うちラリングアルマスク等	31,992	868	3,119	3,318	39,297
●うち気管挿管	6,724	136	1,808	767	9,435	
●除細動	11,571 (0.1)	168 (0.0)	561 (0.0)	835 (0.0)	13,135 (0.1)	
●静脈路確保	25,616 (0.2)	783 (0.0)	3,138 (0.1)	2,983 (0.1)	32,520 (0.2)	
●薬剤投与	9,363 (0.2)	271 (0.0)	1,147 (0.1)	972 (0.0)	11,753 (0.1)	
その他の処置	1,158,990 (10.6)	140,461 (7.3)	198,103 (8.7)	197,895 (9.1)	1,695,449 (9.8)	
合計	10,957,235 (100.0)	1,915,879 (100.0)	2,266,306 (100.0)	2,183,777 (100.0)	17,323,197 (100.0)	
●うち、拡大された応急処置等	7,682,374	1,217,281	1,443,592	1,450,757	11,794,004	

第53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22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		75,318人	469,246人	1,868,432人	2,424,375人	3,755人	4,841,126人	
応 急 処 置 等 項 目	止血	431 (0.1)	7,160 (0.3)	32,115 (0.5)	88,290 (1.1)	114 (0.9)	128,110 (2.9)	
	被覆	694 (0.2)	14,748 (0.7)	73,632 (1.1)	252,405 (3.2)	250 (2.0)	341,729 (7.2)	
	固定	5,291 (1.3)	47,845 (2.3)	149,839 (2.1)	270,758 (3.5)	434 (3.4)	474,167 (12.6)	
	保温	15,060 (3.6)	144,386 (6.8)	605,667 (8.7)	658,481 (8.4)	748 (5.9)	1,424,342 (33.4)	
	酸素吸入	57,564 (13.8)	277,487 (13.2)	612,208 (8.8)	215,170 (2.7)	1,201 (9.5)	1,163,630 (48.0)	
	人工呼吸	12,641 (3.0)	22,324 (1.1)	3,835 (0.1)	612 (0.0)	42 (0.3)	39,454 (4.5)	
	胸骨圧迫	3,747 (0.9)	3,208 (0.2)	281 (0.0)	159 (0.0)	16 (0.1)	7,411 (1.2)	
	●うち自動式心マッサージ器	625	357	45	29	3	1,059	
	心肺蘇生	68,732 (16.4)	48,642 (2.3)	911 (0.0)	170 (0.0)	61 (0.5)	118,516 (19.2)	
	●うち自動式心マッサージ器	2,493	983	18	6	3	3,503	
	●在宅療法継続	673 (0.1)	5,005 (0.2)	14,316 (0.2)	5,372 (0.1)	17 (0.1)	25,383 (0.7)	
	●ショックパンツ	14 (0.0)	44 (0.0)	125 (0.0)	115 (0.0)	0 (0.0)	298 (0.0)	
	●血圧測定	9,056 (2.2)	408,940 (19.4)	1,749,836 (25.2)	2,213,408 (28.2)	3,115 (24.5)	4,384,355 (99.5)	
	●心音・呼吸音聴取	40,299 (9.7)	141,026 (6.7)	428,852 (6.2)	411,829 (5.2)	744 (5.9)	1,022,750 (33.7)	
	●血中酸素飽和度測定	18,018 (4.3)	429,021 (20.3)	1,802,211 (26.0)	2,319,118 (29.6)	3,416 (26.9)	4,571,784 (107.1)	
	●心電図測定	67,079 (16.1)	282,055 (13.4)	744,273 (10.7)	556,948 (7.1)	1,274 (10.0)	1,651,629 (57.3)	
	気道確保	69,040 (16.6)	88,488 (4.2)	44,726 (0.6)	14,362 (0.2)	166 (1.3)	216,782 (22.9)	
	●うち経鼻エアウェイ	6,373	7,696	1,820	366	13	16,268	
	●うち喉頭鏡、鉗子等	4,692	4,909	910	319	5	10,835	
	●うちラリゲアルマスク等	23,245	15,752	228	52	20	39,297	
	●うち気管挿管	5,187	4,091	107	40	10	9,435	
	●除細動	5,482 (1.3)	7,308 (0.3)	291 (0.0)	44 (0.0)	10 (0.1)	13,135 (1.7)	
	●静脈路確保	17,765 (4.3)	13,893 (0.7)	545 (0.0)	294 (0.0)	23 (0.2)	32,520 (5.2)	
	●薬剤投与	5,952 (1.4)	5,625 (0.3)	117 (0.0)	47 (0.0)	12 (0.1)	11,753 (1.8)	
	その他の処置	19,557 (4.7)	161,191 (7.6)	676,933 (9.8)	836,714 (10.7)	1,054 (8.3)	1,695,449 (41.1)	
	合計		417,095 (100.0)	2,108,396 (100.0)	6,940,713 (100.0)	7,844,296 (100.0)	12,697 (100.0)	17,323,197 (100.0)
	●うち、拡大された応急処置等		206,953	1,326,705	4,743,694	5,507,987	8,665	11,794,004

(注) 第52表・第53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:止血帯・包帯等による止血処置
  - (2) 被覆:創傷をガーゼ等で被覆し、包帯をする創面保護
  - (3) 固定:副子等による固定又は安静保持
  - (4) 保温:傷病者の傷病状況から体温を維持する必要がある場合に行う保温処置
  - (5) 酸素吸入:酸素吸入器による酸素吸入
  - (6) 人工呼吸:口対口又は器具等による人工呼吸
  - (7) 胸骨圧迫:胸骨圧迫による心マッサージ
  - (8) 心肺蘇生:心肺機能停止状態の傷病者に行う気道確保、人工呼吸、胸骨圧迫を合わせた処置
  - (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:血中酸素飽和度測定器を使用しての血中酸素飽和度測定
  - (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からの薬剤(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）、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及び大出血時の止血法の講習）並びに上級救命講習（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、外傷の手当及び搬送法の講習）が行われている。

平成22年中に応急手当指導員養成講習は1,416回<sup>\*</sup>開催され、修了者数は8,733名<sup>\*</sup>であった。

一方、応急手当普及員養成講習は985回<sup>\*</sup>開催され、修了者数は1万2,050名<sup>\*</sup>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7万6,686回<sup>\*</sup>開催され、140万8,864名<sup>\*</sup>が受講し、上級救命講習は3,957回<sup>\*</sup>開催され、7万6,999名<sup>\*</sup>が受講したことから、受講者は148万人<sup>\*</sup>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1万9,496体<sup>\*</sup>、乳児用9,272体<sup>\*</sup>、外傷用模型セットが592セット<sup>\*</sup>、また、訓練用AEDが1万1,653台<sup>\*</sup>である。（第54表、別表11及び別表12参照）

第54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
平成22年中	8,733	12,050	1,408,864	76,999

(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22年中の救急自動車による現場到着所要平均時間は8.1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。

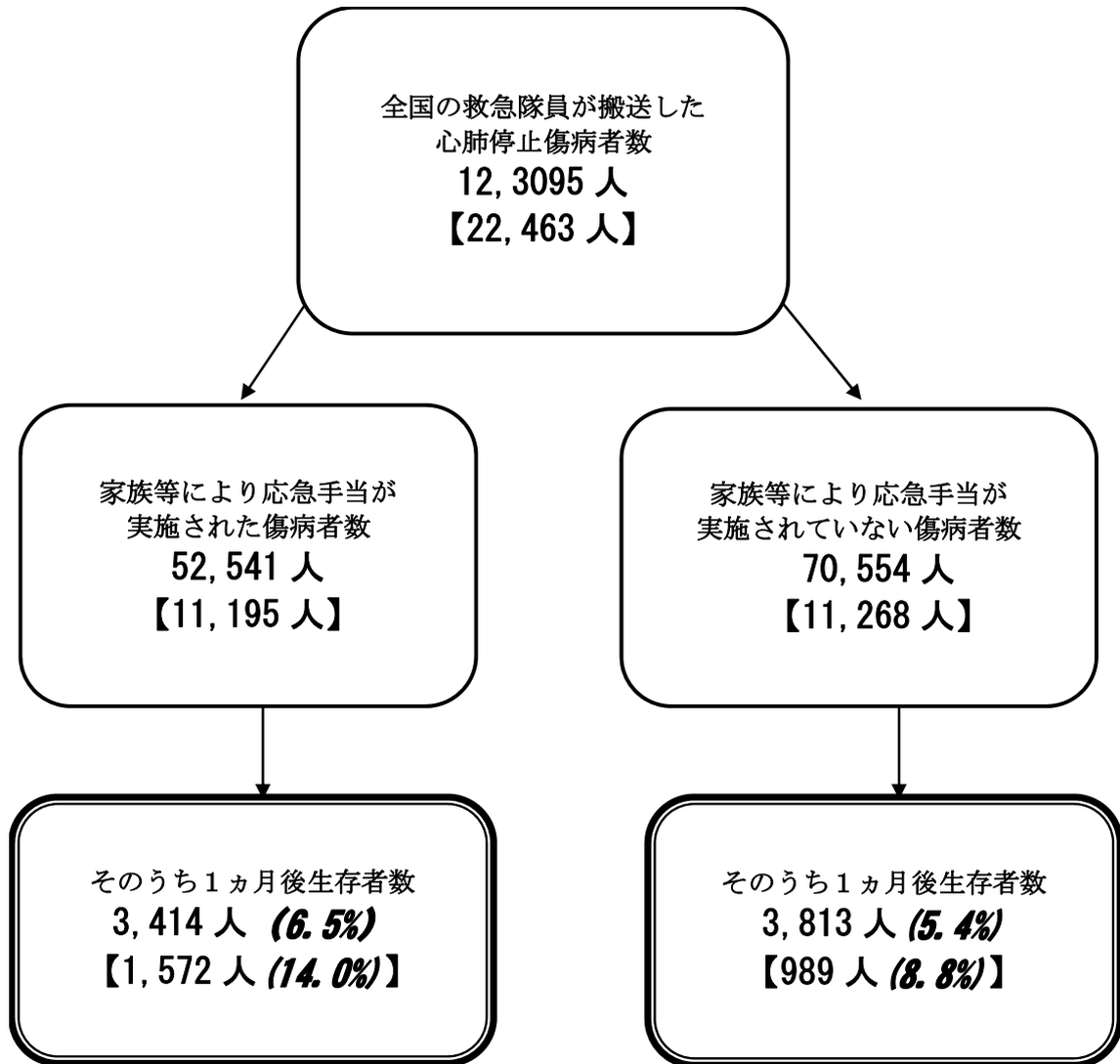
平成22年中における全国の救急隊が搬送したすべての心肺停止傷病者のうち、救急隊の到着時に家族等により応急手当が実施されている場合の傷病者の1ヵ月後の生存者数の割合と、応急手当が実施されていない場合の割合を比較すると、第55図のとおり家族等により応急手当が実施されている場合の方が、1.1ポイント(約1.2倍)その救命効果が高い。

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55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、5.2ポイント(約1.6倍)その救命効果が高い。

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56表及び第57図である。

### 第55図 応急手当の救命効果

(平成 22 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56表 応急手当の救命効果の推移

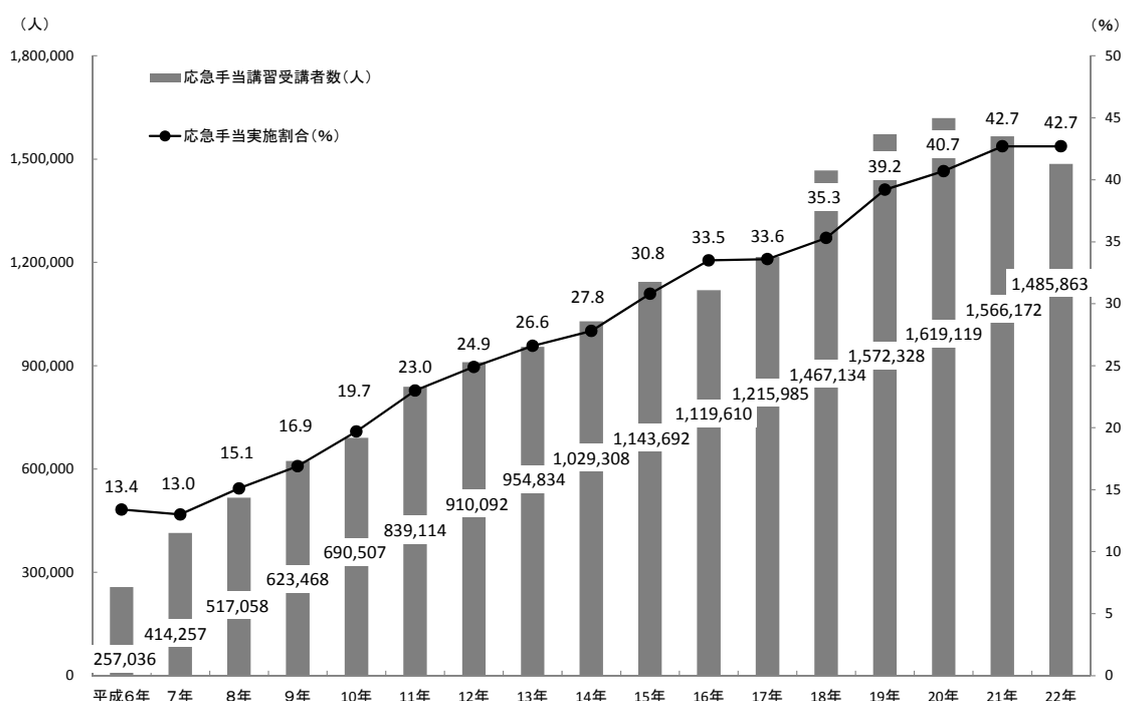
(単位：人)

	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		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	傷病者数	うち 1ヵ月後 生存者数
平成6年	31,206 (100.0)	4,172 (13.4)	185 (4.4)	27,034 (86.6)	617 (2.3)
平成7年	72,016 (100.0)	9,389 (13.0)	437 (4.7)	62,627 (87.0)	1,531 (2.4)
平成8年	72,542 (100.0)	10,954 (15.1)	446 (4.1)	61,588 (84.9)	1,488 (2.4)
平成9年	76,272 (100.0)	12,901 (16.9)	605 (4.7)	63,371 (83.1)	1,541 (2.4)
平成10年	80,970 (100.0)	15,923 (19.7)	830 (5.2)	65,047 (80.3)	1,733 (2.7)
平成11年	83,353 (100.0)	19,212 (23.0)	861 (4.5)	64,141 (77.0)	1,807 (2.8)
平成12年	84,899 (100.0)	21,121 (24.9)	881 (4.2)	63,778 (75.1)	1,964 (3.1)
平成13年	88,058 (100.0)	23,398 (26.6)	879 (3.8)	64,660 (73.4)	2,003 (3.1)
平成14年	91,691 (100.0)	25,491 (27.8)	1,065 (4.2)	66,200 (72.2)	2,160 (3.3)
平成15年	94,845 (100.0)	29,255 (30.8)	1,267 (4.3)	65,590 (69.2)	2,245 (3.4)
平成16年	94,920 (100.0)	31,815 (33.5)	1,376 (4.3)	63,105 (66.5)	2,363 (3.7)
平成17年	102,738 (100.0)	34,539 (33.6)	1,553 (4.5)	68,199 (66.4)	2,816 (4.1)
平成18年	105,942 (100.0)	37,381 (35.3)	1,912 (5.1)	68,561 (64.7)	3,029 (4.4)
平成19年	109,461 (100.0)	42,892 (39.2)	2,393 (5.6)	66,569 (60.8)	3,254 (4.9)
平成20年	113,827 (100.0)	46,306 (40.7)	2,770 (6.0)	67,521 (59.3)	3,264 (4.8)
平成21年	115,250 (100.0)	49,249 (42.7)	3,101 (6.3)	66,001 (57.3)	3,393 (5.1)
平成22年	123,095 (100.0)	52,541 (42.7)	3,414 (6.5)	70,554 (57.3)	3,813 (5.4)
合計	1,541,085 (100.0)	466,539 (30.3)	23,975 (5.1)	1,074,546 (69.7)	39,021 (3.6)

(注) 1 ( ) 内は構成比(単位：%)を示す。

- 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。
- 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。
- 平成17年～平成22年については、ウツタイン様式に基づいた数値である。

第57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58表である。全国で4,281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3.3箇所となっている。(別表13参照)

第58表 開設者別救急医療機関の状況\*

(平成23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	735	352	1,254	2,660	3,914
救急診療所					367	367
合計	167	735	352	1,254	3,027	4,281

#### 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

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、消防庁では、それぞれの地域における救急に係る諸課題について関係機関が恒常的に協議する場として、消防機関と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・輸液投与といったさら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ている。

## 第4 救急蘇生統計

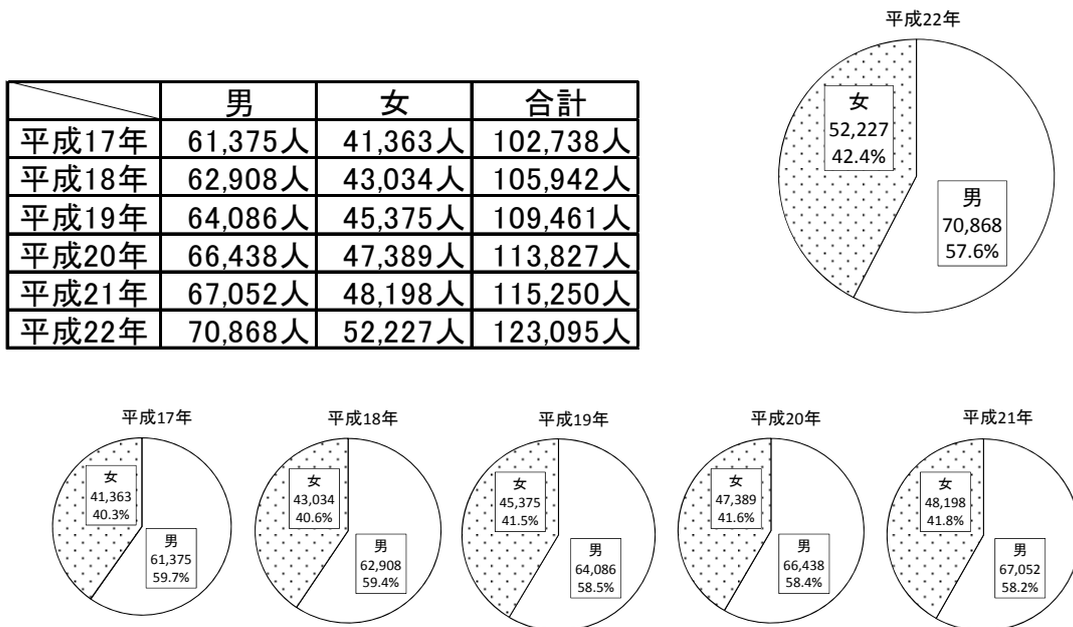
(注1) 本統計は、従来「ウツタイン統計」、「心肺機能停止傷病者の救命率等の状況」として公表していましたが、救急搬送された心肺機能停止傷病者に関する統計であることをより分かりやすくするため、名称を変更しています。

(注2) 「第4 救急蘇生統計 (p. 49~p. 80)」の平成22年分のデータについては、陸前高田市消防本部(岩手県)、釜石大槌地区行政事務組合消防本部(岩手県)分のデータが反映されていません。

### 1 心肺機能停止傷病者の全搬送人員及びその性別

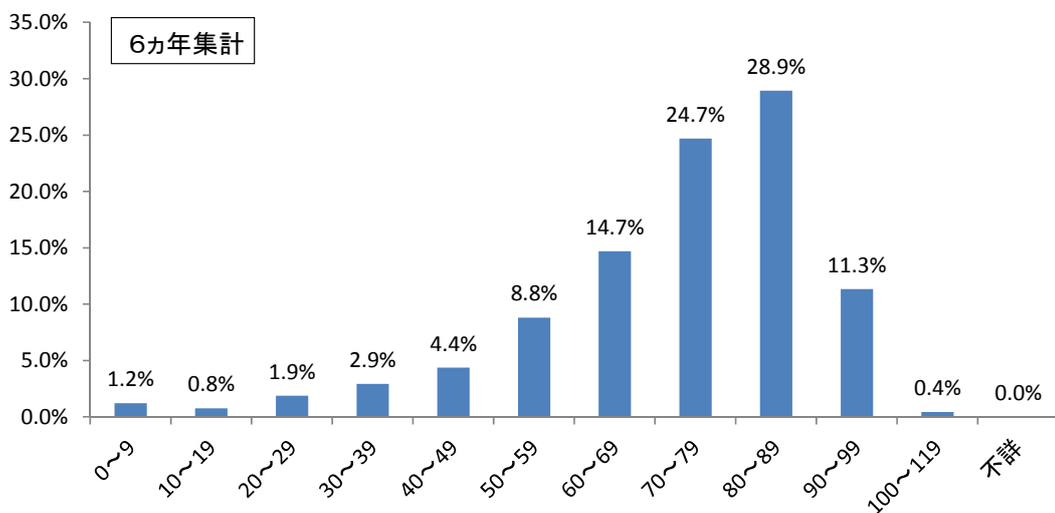
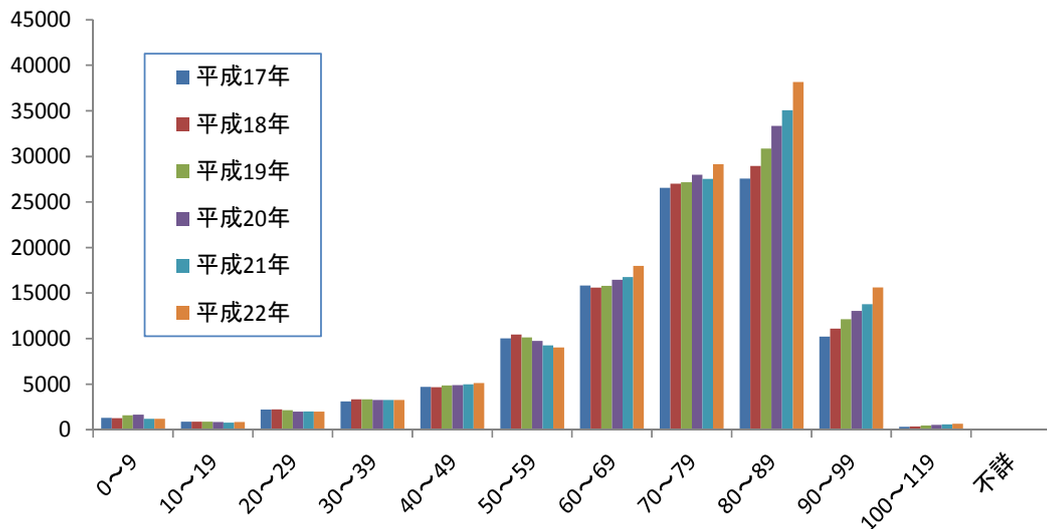
平成22年の心肺機能停止傷病者全搬送人員は、123,095人であり、年々増加している。そのうち男性の割合は57.6%、女性の割合は42.4%となっており、男性の方が多い。年齢区分については、80~89歳が最多となっている。

第59表 性別の心肺機能停止傷病者全搬送人員



第 60 表 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、年齢別件数

	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年	合計	
年齢区分	0~9	1,304	1,276	1,592	1,648	1,213	1,223	8,256
	10~19	874	879	884	851	801	852	5,141
	20~29	2,217	2,259	2,158	2,002	2,011	1,987	12,634
	30~39	3,116	3,328	3,359	3,281	3,265	3,266	19,615
	40~49	4,699	4,680	4,875	4,904	4,992	5,134	29,284
	50~59	10,022	10,448	10,137	9,759	9,245	9,023	58,634
	60~69	15,821	15,610	15,778	16,469	16,763	18,002	98,443
	70~79	26,560	27,009	27,159	27,986	27,517	29,158	165,389
	80~89	27,567	28,962	30,848	33,354	35,055	38,164	193,950
	90~99	10,222	11,119	12,143	13,056	13,801	15,616	75,957
	100~119	335	371	466	516	586	669	2,943
	不詳	1	1	62	1	1	1	67
合計	102,738	105,942	109,461	113,827	115,250	123,095	670,313	

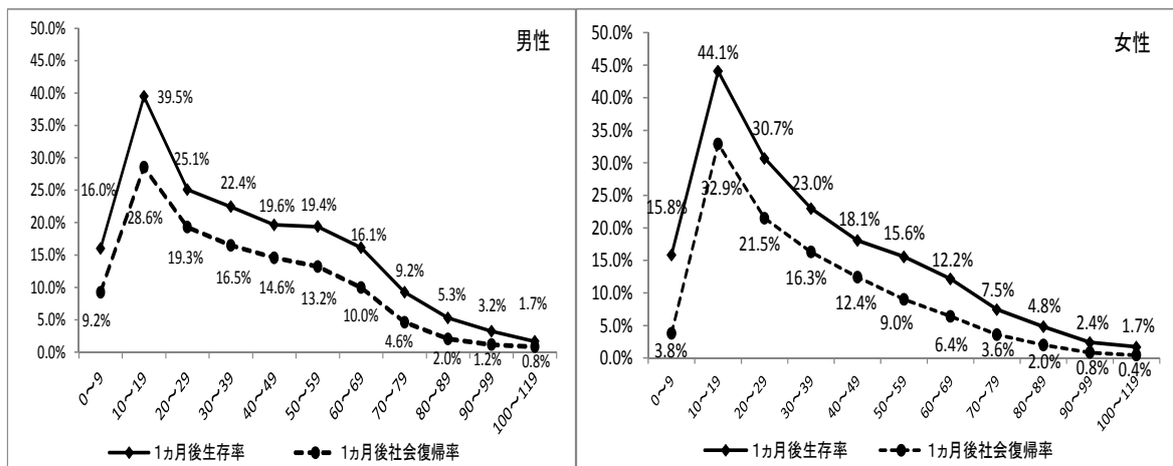


## 2 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

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は、1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに10～19歳が最も高く、男性に比べ、女性の方が高い。

第61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  
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

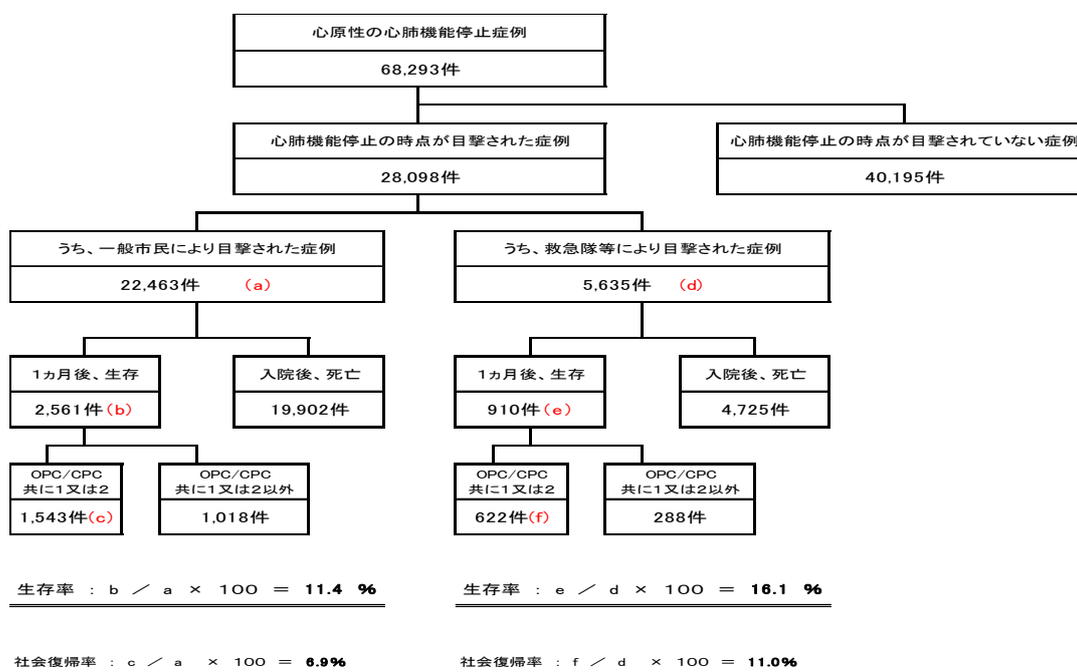
		6カ年集計												
		総件数	心原性かつ一般市民により目撃あり症例数											
			うち、男性				うち、女性							
			人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後社会復帰者数	1ヵ月後生存率	1ヵ月後社会復帰率	人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後社会復帰者数	1ヵ月後生存率	1ヵ月後社会復帰率		
年齢区分	0～9	8,256	622	357	57	16.0%	33	9.2%	265	42	15.8%	10	3.8%	
	10～19	5,141	537	385	152	39.5%	110	28.6%	152	67	44.1%	50	32.9%	
	20～29	12,634	1,021	793	199	25.1%	153	19.3%	228	70	30.7%	49	21.5%	
	30～39	19,615	2,469	1,947	437	22.4%	321	16.5%	522	120	23.0%	85	16.3%	
	40～49	29,284	4,878	3,921	770	19.6%	571	14.6%	957	173	18.1%	119	12.4%	
	50～59	58,634	11,313	9,117	1,767	19.4%	1,204	13.2%	2,196	342	15.6%	198	9.0%	
	60～69	98,443	19,802	15,235	2,456	16.1%	1,517	10.0%	4,567	556	12.2%	293	6.4%	
	70～79	165,389	31,111	21,259	1,963	9.2%	982	4.6%	9,852	736	7.5%	355	3.6%	
	80～89	193,950	34,200	17,735	936	5.3%	362	2.0%	16,465	795	4.8%	331	2.0%	
	90～99	75,957	14,370	4,678	151	3.2%	54	1.2%	9,692	234	2.4%	81	0.8%	
100～119	2,943	586	121	2	1.7%	1	0.8%	465	8	1.7%	2	0.4%		
不詳	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
合計	670,313	120,909	75,548	8,890	11.8%	5,308	7.0%	45,361	3,143	6.9%	1,573	3.5%		



### 3 心原性で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22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ヵ月後生存率は11.4%、1ヵ月後社会復帰率は6.9%であった。平成17年と比較すると、それぞれ、4.2ポイント、3.6ポイント上昇している。また、救急隊等により目撃された症例の1ヵ月後生存率は16.1%、1ヵ月後社会復帰率は11.0%であり平成17年と比較すると、それぞれ、3.1ポイント、2.3ポイント上昇している。

第62表 心原性で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22年）



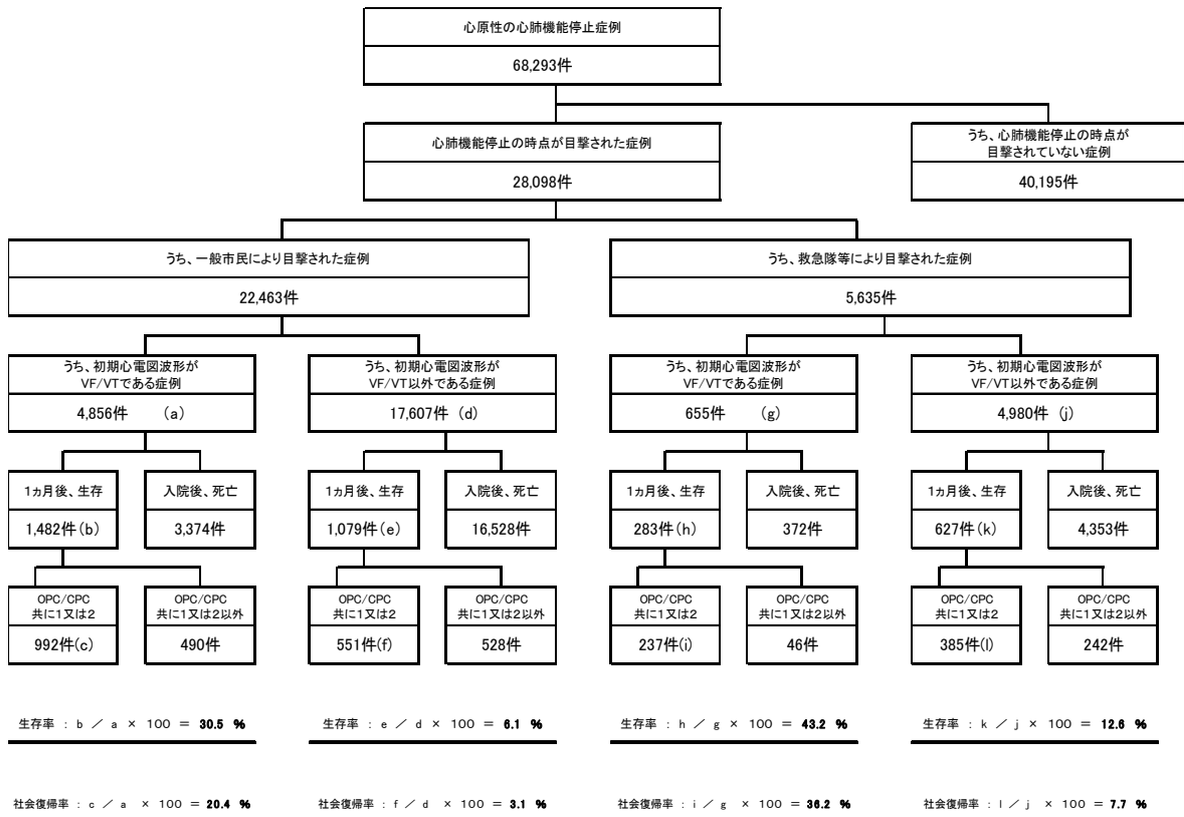
**第 63 表 心原性で心肺機能停止の時点が目撃された症例の 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 21 年）**

区 分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性的心肺機能停止症例		56,412	57,182	59,001	63,283	64,959
心肺機能停止の時点が目撃された症例		22,477	23,258	24,160	25,596	26,062
うち、一般市民により目撃された症例		17,882	18,897	19,707	20,769	21,112
1ヵ月後、生存		1,282	1,591	2,013	2,169	2,417
生存率		7.2%	8.4%	10.2%	10.4%	11.4%
OPC/CPC共に1又は2		587	768	1,195	1,294	1,495
社会復帰率		3.3%	4.1%	6.1%	6.2%	7.1%
うち、救急隊等により目撃された症例		4,525	4,356	4,449	4,827	4,950
1ヵ月後、生存		590	586	680	732	821
生存率		13.0%	13.5%	15.3%	15.2%	16.6%
OPC/CPC共に1又は2		393	391	460	494	560
社会復帰率		8.7%	9.0%	10.3%	10.2%	11.3%
うち、目撃者が不詳である症例			5	4		
心肺機能停止の時点が目撃されていない症例		33,935	33,924	34,841	37,687	38,897

**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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率**

平成 22 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ヵ月後生存率は30.5%、1ヵ月後社会復帰率は20.4%であった。平成17年と比較すると、それぞれ10.8ポイント、9.9ポイント上昇している。また、救急隊等により目撃された症例の1ヵ月後生存率は43.2%、1ヵ月後社会復帰率は36.2%であり、平成17年と比較すると、それぞれ8.2ポイント、8.7ポイント上昇している。

第 64 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 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 22 年）



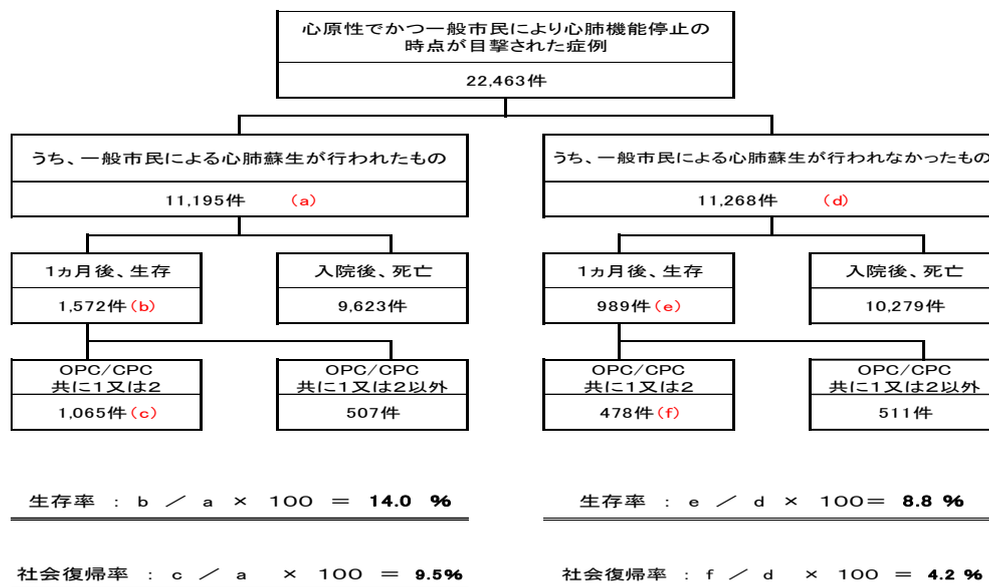
第 65 表 心原性でかつ心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT であったものの 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 21 年）

区分	年	平成 17 年	平成 18 年	平成 19 年	平成 20 年	平成 21 年
心原性的心肺機能停止症例		56,412	57,182	59,001	63,283	64,959
心肺機能停止の時点が目撃された症例		22,477	23,258	24,160	25,596	26,062
うち、一般市民により目撃された症例		17,882	18,897	19,707	20,769	21,112
うち、初期心電図波形が VF/VT である症例		3,859	4,329	4,403	4,694	4,878
1ヵ月後、生存		761	1,004	1,221	1,312	1,478
生存率		19.7%	23.2%	27.7%	28.0%	30.3%
OPC/CPC 共に1又は2		407	539	813	857	1,002
社会復帰率		10.5%	12.5%	18.5%	18.3%	20.5%
うち、初期心電図波形が VF/VT 以外である症例		14,023	14,568	15,304	16,075	16,234
1ヵ月後、生存		521	587	792	857	939
生存率		3.7%	4.0%	5.2%	5.3%	5.8%
OPC/CPC 共に1又は2		180	229	382	437	493
社会復帰率		1.3%	1.6%	2.5%	2.7%	3.0%
うち、救急隊等により目撃された症例		4,525	4,356	4,449	4,827	4,950
うち、初期心電図波形が VF/VT である症例		608	492	575	556	651
1ヵ月後、生存		213	188	231	234	278
生存率		35.0%	38.2%	40.2%	42.1%	42.7%
OPC/CPC 共に1又は2		167	149	200	187	226
社会復帰率		27.5%	30.3%	34.8%	33.6%	34.7%
うち、初期心電図波形が VF/VT 以外である症例		3,917	3,868	3,874	4,271	4,299
1ヵ月後、生存		377	398	449	498	543
生存率		9.6%	10.3%	11.6%	11.7%	12.6%
OPC/CPC 共に1又は2		226	242	260	307	334
社会復帰率		5.8%	6.3%	6.7%	7.2%	7.8%
うち、目撃者が不詳である症例		70	5	4		
心肺機能停止の時点が目撃されていない症例		33,935	33,924	34,841	37,687	38,897

5 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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成22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ヵ月後生存率は14.0%、1ヵ月後社会復帰率は9.5%であった。心肺蘇生が行われなかったものと比べ、1ヵ月後生存率は1.6倍、1ヵ月後社会復帰率は2.3倍の上昇がみられた。

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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成22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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年～平成21年）

区分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
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		17,882	18,897	1,907	20,769	21,112
うち、一般市民による心肺蘇生が行われたもの		7,335	8,108	9,376	9,970	10,834
1ヵ月後、生存		631	819	1,141	1,280	1,495
生存率		8.6%	10.1%	12.2%	12.8%	13.8%
OPC/CPC共に1又は2		334	546	738	861	991
社会復帰率		4.6%	6.7%	7.9%	8.6%	9.1%
うち、一般市民による心肺蘇生が 行われなかったもの		10,547	10,789	10,330	10,799	10,278
1ヵ月後、生存		651	772	872	889	922
生存率		6.2%	7.2%	8.4%	8.2%	9.0%
OPC/CPC共に1又は2		253	363	457	433	504
社会復帰率		2.4%	3.4%	4.4%	4.0%	4.9%
うち、一般市民による心肺蘇生の有無が 不明のもの		0	0	1	0	0

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22年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34.1%、1ヵ月後社会復帰率は24.4%であった。心肺蘇生が行われなかったものと比べ、1ヵ月後生存率は1.3倍、1ヵ月後社会復帰率は1.6倍の上昇がみられた。

第68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22年）

一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつVF/VTの症例	
4,856件	
うち、一般市民による心肺蘇生が行われたもの	うち、一般市民による心肺蘇生が行われなかったもの
2,651件 (a)	2,205件 (d)
1ヵ月後、生存	1ヵ月後、生存
905件 (b)	577件 (e)
入院後、死亡	入院後、死亡
1,746件	1,628件
OPC/CPC 共に1又は2	OPC/CPC 共に1又は2
648件 (c)	344件 (f)
OPC/CPC 共に1又は2以外	OPC/CPC 共に1又は2以外
257件	233件
生存率 : $b / a \times 100 = 34.1 \%$	
社会復帰率 : $c / a \times 100 = 24.4 \%$	
生存率 : $e / d \times 100 = 26.2 \%$	
社会復帰率 : $f / d \times 100 = 15.6 \%$	

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17年～平成21年）

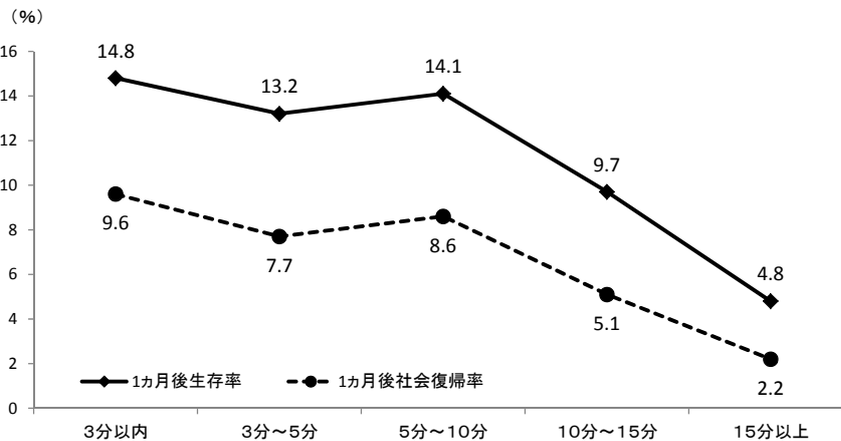
区分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつVF/VTの症例		3,859	4,329	4,403	4,694	4,878
うち、一般市民による心肺蘇生が行われたもの		1,765	2,122	2,343	2,502	2,684
	1ヵ月後、生存	401	545	691	776	896
	生存率	22.7%	25.7%	29.5%	31.0%	33.4%
	OPC/CPC共に1又は2	234	327	496	560	630
	社会復帰率	13.3%	15.4%	21.2%	22.4%	23.5%
うち、一般市民による心肺蘇生が行われなかったもの		2,094	2,207	2,060	2,192	2,194
	1ヵ月後、生存	360	459	530	536	582
	生存率	17.2%	20.8%	25.7%	24.5%	26.5%
	OPC/CPC共に1又は2	173	212	317	297	372
	社会復帰率	8.3%	9.6%	15.4%	13.5%	17.0%
うち、一般市民による心肺蘇生の有無が不明のもの		0	0	1	0	0

## 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

平成22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13.2%~14.8%であるが、10分を超えると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分を超えると急激に低下する。

**第70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（平成22年）**

心原性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 22,463件											
うち、心肺機能停止が目撃された時点から3分以内に救急隊による心肺蘇生が開始された症例 1,549件 (a)		うち、心肺機能停止が目撃された時点から3-5分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例 1,329件 (d)		うち、心肺機能停止が目撃された時点から5-10分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例 6,693件 (g)		うち、心肺機能停止が目撃された時点から10-15分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例 7,250件 (j)		うち、心肺機能停止が目撃された時点から15分以上経過してから救急隊による心肺蘇生が開始された症例 5,202件 (m)		うち、心肺蘇生が実施されなかった症例 432件	うち、目撃から心肺蘇生開始までの時間が不明の症例 8件
1ヵ月後、生存 229件 (b)	入院後、死亡 1,320件	1ヵ月後、生存 176件 (e)	入院後、死亡 1,153件	1ヵ月後、生存 944件 (h)	入院後、死亡 5,749件	1ヵ月後、生存 700件 (k)	入院後、死亡 6,550件	1ヵ月後、生存 249件 (n)	入院後、死亡 4,953件		
OPC/OPC 共に1又は2 149件 (c)	OPC/OPC 共に1又は2以外 80件	OPC/OPC 共に1又は2 102件 (f)	OPC/OPC 共に1又は2以外 74件	OPC/OPC 共に1又は2 575件 (i)	OPC/OPC 共に1又は2以外 369件	OPC/OPC 共に1又は2 370件 (l)	OPC/OPC 共に1又は2以外 330件	OPC/OPC 共に1又は2 116件 (o)	OPC/OPC 共に1又は2以外 133件		
生存率 : $b / a \times 100 = 14.8\%$		生存率 : $e / d \times 100 = 13.2\%$		生存率 : $h / g \times 100 = 14.1\%$		生存率 : $k / j \times 100 = 9.7\%$		生存率 : $n / m \times 100 = 4.8\%$			
社会復帰率 : $c / a \times 100 = 9.6\%$		社会復帰率 : $f / d \times 100 = 7.7\%$		社会復帰率 : $i / g \times 100 = 8.6\%$		社会復帰率 : $l / j \times 100 = 5.1\%$		社会復帰率 : $o / m \times 100 = 2.2\%$			



第71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が開始された時間区別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年～平成21年）

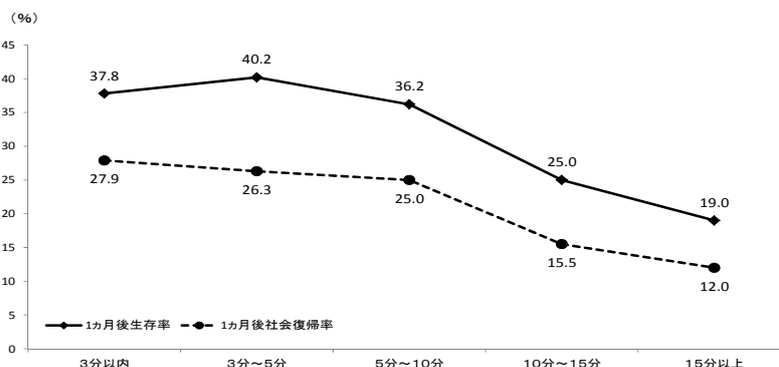
区分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性かつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例		17,882	18,897	19,707	20,769	21,112
うち、心肺機能停止が目撃された時点から3分以内に救急隊による心肺蘇生が開始された症例	1ヵ月後、生存	1,226	1,377	1,341	1,426	1,487
	生存率	11.3%	12.6%	14.5%	13.5%	13.7%
	OPC/CPC共に1又は2	81	101	117	120	132
	社会復帰率	6.6%	7.3%	8.7%	8.4%	8.9%
うち、心肺機能停止が目撃された時点から3-5分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	1ヵ月後、生存	1,084	1,278	1,223	1,307	1,308
	生存率	10.8%	11.7%	12.3%	13.6%	14.1%
	OPC/CPC共に1又は2	60	78	90	107	125
	社会復帰率	5.5%	6.1%	7.4%	8.2%	9.6%
うち、心肺機能停止が目撃された時点から5-10分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	1ヵ月後、生存	5,401	5,793	5,909	6,409	8,268
	生存率	9.8%	11.3%	13.0%	12.8%	10.7%
	OPC/CPC共に1又は2	247	322	469	487	559
	社会復帰率	4.6%	5.6%	7.9%	7.6%	6.8%
うち、心肺機能停止が目撃された時点から10-15分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	1ヵ月後、生存	5,701	5,903	5,924	6,436	6,706
	生存率	6.1%	7.0%	8.1%	8.4%	9.7%
	OPC/CPC共に1又は2	137	175	254	284	354
	社会復帰率	2.4%	3.0%	4.3%	4.4%	5.3%
うち、心肺機能停止が目撃された時点から15分以上経過してから救急隊による心肺蘇生が開始された症例	1ヵ月後、生存	4,373	4,417	4,522	4,672	4,947
	生存率	2.9%	3.1%	4.8%	4.4%	4.6%
	OPC/CPC共に1又は2	44	42	90	94	101
	社会復帰率	1.0%	1.0%	2.0%	2.0%	2.0%
うち、心肺蘇生が実施されなかった症例		97	129	788	519	396
うち、目撃から心肺蘇生開始までの時間が不明の症例						

## 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であったものの、救急隊員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

平成22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であったものについて、1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率ともに、救急隊による心肺蘇生開始までの時間が10分を超えると急激に低下する。

第72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であったものの、救急隊員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（平成22年）

心原性かつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された 初期心電図波形がVF/VTの症例									
4,856件									
うち、心肺停止が目撃された時点から3分以内に救急隊による心肺蘇生が開始された症例	うち、心肺停止が目撃された時点から3～5分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	うち、心肺停止が目撃された時点から5～10分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	うち、心肺停止が目撃された時点から10～15分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例	うち、心肺停止が目撃された時点から15分以上経過してから救急隊による心肺蘇生が開始された症例	その他				
344件 (a)	316件 (d)	1,805件 (g)	1,669件 (j)	684件 (m)	38件				
1ヵ月後、生存	入院後、死亡	1ヵ月後、生存	入院後、死亡	1ヵ月後、生存	入院後、死亡	1ヵ月後、生存	入院後、死亡	1ヵ月後、生存	入院後、死亡
130件 (b)	214件	127件 (e)	189件	417件 (k)	1,252件	130件 (n)	554件		
OPC/CPC 共に1又は2	OPC/CPC 共に1又は2以外	OPC/CPC 共に1又は2	OPC/CPC 共に1又は2以外	OPC/CPC 共に1又は2	OPC/CPC 共に1又は2以外	OPC/CPC 共に1又は2	OPC/CPC 共に1又は2以外		
96件 (c)	34件	83件 (f)	44件	451件 (i)	203件	259件 (l)	158件	82件 (o)	48件
生存率 : $b/a \times 100 = 37.8\%$	生存率 : $e/d \times 100 = 40.2\%$	生存率 : $h/g \times 100 = 38.2\%$	生存率 : $k/j \times 100 = 25.0\%$	生存率 : $n/m \times 100 = 19.0\%$					
社会復帰率 : $c/a \times 100 = 27.9\%$	社会復帰率 : $f/d \times 100 = 26.3\%$	社会復帰率 : $i/g \times 100 = 25.0\%$	社会復帰率 : $l/j \times 100 = 15.5\%$	社会復帰率 : $o/m \times 100 = 12.0\%$					



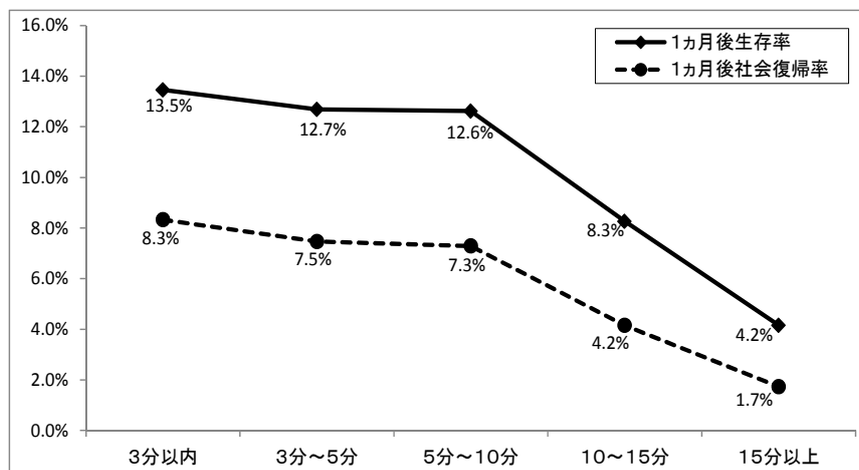
第73表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであったものの、救急隊員による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率(平成17年～平成21年)

区 分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性かつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された初期心電図波形がVF/VTの症例		3,859	4,329	4,403	4,694	4,878
うち、心肺停止が目撃された時点から3分以内に救急隊による心肺蘇生が開始された症例		257	320	325	324	322
	1ヵ月後、生存	84	108	116	115	115
	生存率	32.7%	33.8%	35.7%	35.5%	35.7%
	OPC/CPC共に1又は2	53	65	83	81	85
	社会復帰率	20.6%	20.3%	25.5%	25.0%	26.4%
うち、心肺停止が目撃された時点から3-5分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例		247	359	323	307	347
	1ヵ月後、生存	79	96	112	114	137
	生存率	32.0%	26.7%	34.7%	37.1%	39.5%
	OPC/CPC共に1又は2	48	60	71	80	98
	社会復帰率	19.4%	16.7%	22.0%	26.1%	28.2%
うち、心肺停止が目撃された時点から5-10分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例		1,521	1,662	1,693	1,784	1,815
	1ヵ月後、生存	342	468	548	587	642
	生存率	22.5%	28.2%	32.4%	32.9%	35.4%
	OPC/CPC共に1又は2	186	252	379	392	456
	社会復帰率	12.2%	15.2%	22.4%	22.0%	25.1%
うち、心肺停止が目撃された時点から10-15分で救急隊による心肺蘇生が開始された症例		1,267	1,395	1,361	1,548	1,647
	1ヵ月後、生存	195	259	308	358	439
	生存率	15.4%	18.6%	22.6%	23.1%	26.7%
	OPC/CPC共に1又は2	93	127	195	212	277
	社会復帰率	7.3%	9.1%	14.3%	13.7%	16.8%
うち、心肺停止が目撃された時点から15分以上経過してから救急隊による心肺蘇生が開始された症例		547	577	564	649	707
	1ヵ月後、生存	53	64	94	103	120
	生存率	9.7%	11.1%	16.7%	15.9%	17.0%
	OPC/CPC共に1又は2	23	29	49	61	67
	社会復帰率	4.2%	5.0%	8.7%	9.4%	9.5%
その他		20	16	137	82	40

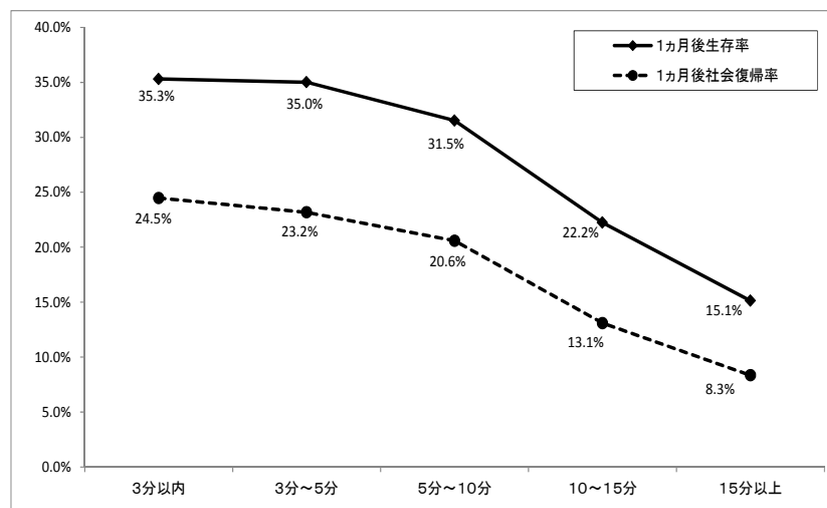
## 9 心肺機能停止が目撃された時点から救急隊による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（6ヵ年集計）

平成17年～平成22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的心肺機能停止症例のうち、3分以内に救急隊員による心肺蘇生を開始した場合の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率は、それぞれ13.5%、8.3%である。心肺蘇生の開始が遅れるにしたがって1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに低下し、10分を超えると急激に低下する。

第74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的心肺機能停止症例のうち、救急隊員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（6ヵ年集計）



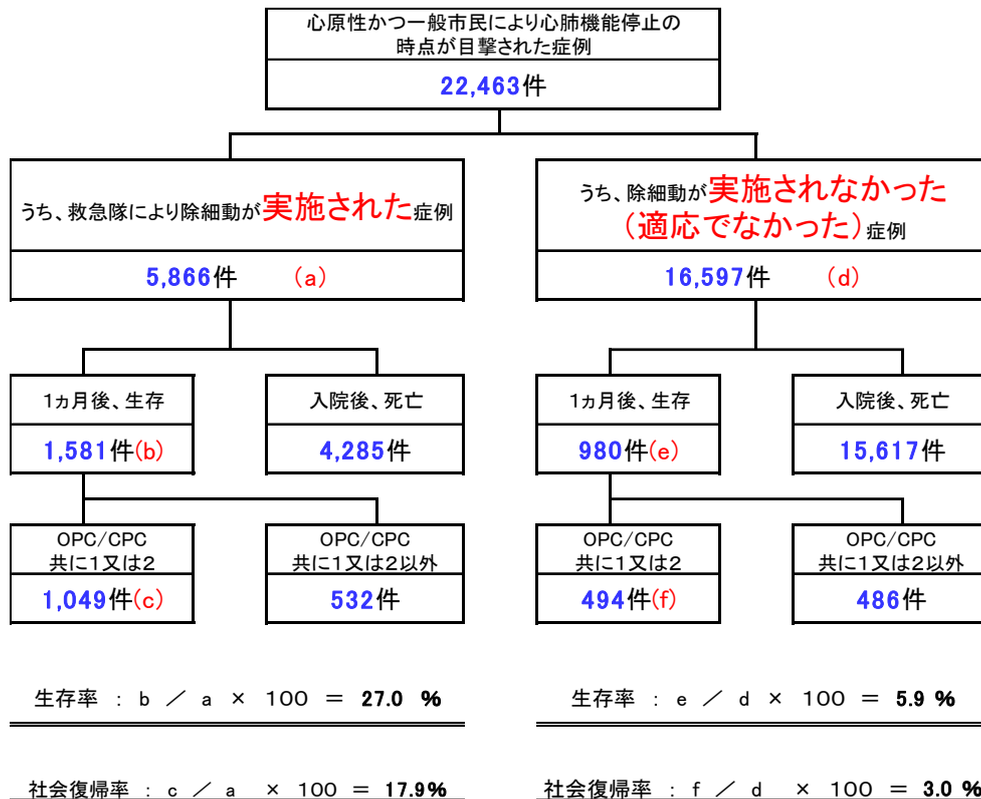
第75図 上図のうち、初期心電図波形がVF又は無脈性VTであった症例の救急隊員による心肺蘇生が開始された時間区分別の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（6ヵ年集計）



## 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22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ヵ月後生存率は27.0%で、除細動未実施（適応外）例に比べ、4.6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撃された症例のうち、救急隊活動時に除細動が実施されたものの1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成22年）



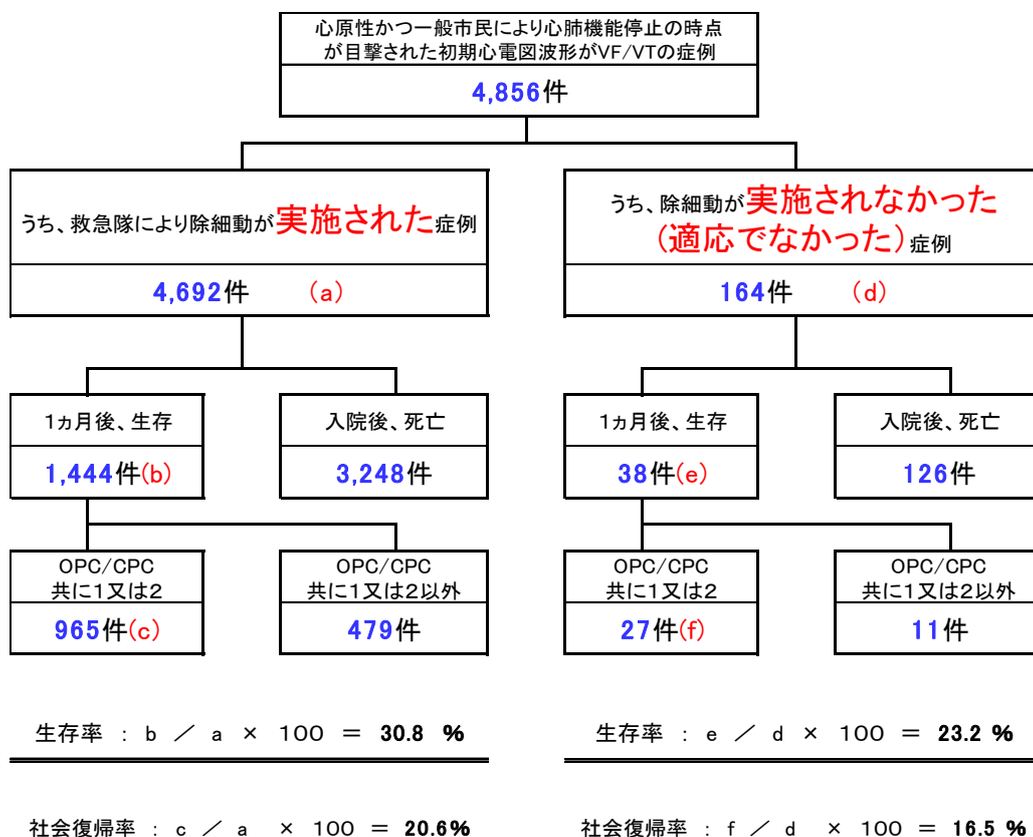
**第 77 表 心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、救急隊活動時に除細動が実施されたものの 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 21 年）**

区 分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性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		17,882	18,897	19,707	20,769	21,112
うち、救急隊により除細動が実施された症例		4,770	5,309	5,367	5,658	5,806
1ヵ月後、生存		838	1,076	1,291	1,379	1,554
生存率		17.6%	20.3%	24.1%	24.4%	26.8%
OPC/CPC共に1又は2		436	568	845	892	1,040
社会復帰率		9.1%	10.7%	15.7%	15.8%	17.9%
うち、除細動が実施されなかった (適応でなかった)症例		13,112	13,588	13,843	15,064	15,306
1ヵ月後、生存		444	515	702	790	863
生存率		3.4%	3.8%	5.1%	5.2%	5.6%
OPC/CPC共に1又は2		151	200	341	402	455
社会復帰率		1.2%	1.5%	2.5%	2.7%	3.0%
うち、除細動の適用有無が不明の症例		0	0	497	47	0

**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V F 又は無脈性V T であり救急隊活動時における除細動実施症例の 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率**

平成 22 年の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V F 又は無脈性V T 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 ヶ月後生存率は 30.8%であった。除細動未施（適応外）症例に比べ、1.3 倍の 1 ヶ月後生存率であった。また、1 ヶ月後社会復帰率においても、除細動実施症例では 20.6%であるのに対し、除細動未実施（適応外）症例では 16.5%で、除細動を実施した症例のほうが 1.2 倍高かった。

第 78 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22年）



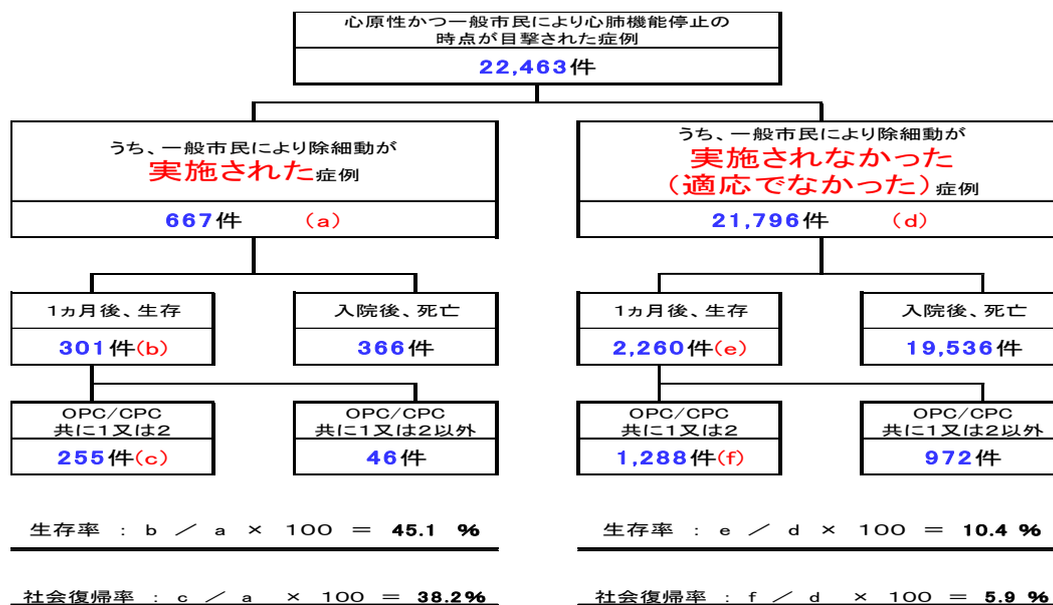
第 79 表 一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、心原性かつ初期心電図波形がVF又は無脈性VTであり救急隊活動時における除細動実施症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年～平成21年）

区分	年				
	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性かつ一般市民により心肺機能停止の時点 が目撃された初期心電図波形がVF/VTの症例	3,859	4,329	4,403	4,694	4,878
うち、救急隊により除細動が実施された症例	3,639	4,179	4,255	4,533	4,665
1ヵ月後、生存	743	980	1,187	1,264	1,424
生存率	20.4%	23.5%	27.9%	27.9%	30.5%
OPC/CPC共に1又は2	396	526	790	820	970
社会復帰率	10.9%	12.6%	18.6%	18.1%	20.8%
うち、除細動が実施されなかった (適応でなかった)症例	220	150	139	161	213
1ヵ月後、生存	18	24	32	48	54
生存率	8.2%	16.0%	23.0%	29.8%	25.4%
OPC/CPC共に1又は2	11	13	23	37	32
社会復帰率	5.0%	8.7%	16.5%	23.0%	15.0%
うち、除細動の適用有無が不明の症例	0	0	9	0	0

## 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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成22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ヵ月後生存率は45.1%であった。除細動未施（適応外）症例の1ヵ月後生存率は10.4%で、除細動実施症例は除細動未実施（適応外）症例に比べ、4.3倍高かった。また、1ヵ月後社会復帰率に関しても、除細動実施症例は38.2%で、除細動未実施（適応外）症例は5.9%であり、除細動を実施した症例の方が6.5倍高かった。

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、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22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、一般市民による除細動が行われたものの 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 21 年）

区 分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
心原性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		17,882	18,897	19,707	20,769	21,112
うち、一般市民により除細動が 実施された症例		46	144	287	429	583
1ヵ月後、生存		12	48	122	188	258
生存率		26.1%	33.3%	42.5%	43.8%	44.3%
OPC/CPC共に1又は2		11	42	102	164	209
社会復帰率		23.9%	29.2%	35.5%	38.2%	35.8%
うち、一般市民により除細動が実施されなかった (適応でなかった)症例		17,836	18,753	19,420	20,265	20,529
1ヵ月後、生存		1,270	1,543	1,891	1,978	2,159
生存率		7.1%	8.2%	9.7%	9.8%	10.5%
OPC/CPC共に1又は2		576	726	1,093	1,128	1,286
社会復帰率		3.2%	3.9%	5.6%	5.6%	6.3%
うち、一般市民により除細動の 適応有無が不明の症例		0	0	1	75	0

### 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 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（6 カ年集計、都道府県別）

平成 22 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 22,463 人であり、そのうちの 1 ヶ月後生存者数は 2,561 人、1 ヶ月後生存率は 11.4% であった。また、1 ヶ月後社会復帰者数は 1,543 人で、1 ヶ月後社会復帰率は 6.9% であった。

都道府県別の平成 22 年の心原性かつ一般市民により目撃のあった症例の 1 ヶ月後生存率は、石川県 (21.6%)、沖縄県 (18.6%)、福岡県 (17.9%) 等で高く、1 ヶ月後社会復帰率については、石川県 (12.6%)、福岡県 (11.8%)、岡山県 (10.8%) 等で高かった。

平成 17 年から平成 22 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 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率は、年々上昇傾向にあるが、平成 22 年 1 ヶ月後社会復帰率は平成 21 年に比較し、0.2 ポイント減少した。

都道府県別の 1 ヶ月後生存率では、沖縄県 (15.8%)、富山県 (15.3%)、福岡県 (15.1%) 等が高くなっている。また、1 ヶ月後社会復帰率においては、福岡県 (9.2%)、島根県 (8.6%)、石川県 (8.2%) 等が高くなっている。

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  
1 カ月後生存率及び 1 カ月後社会復帰率（6 カ年集計、都道府県別）

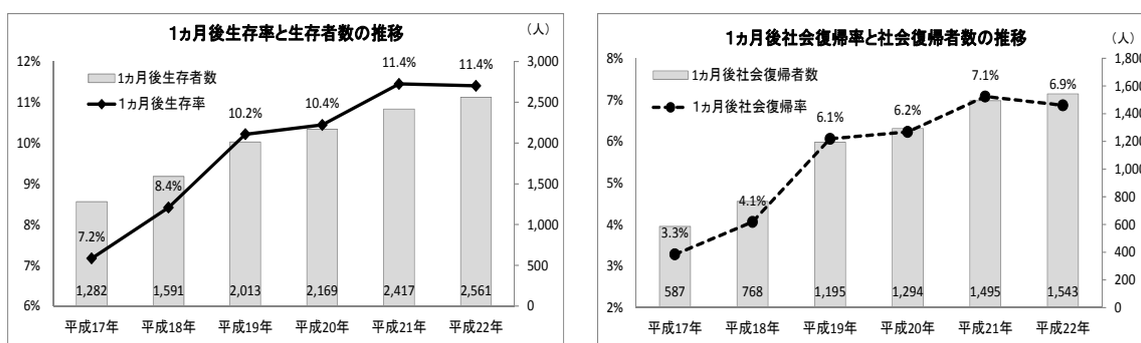
都道府県	6カ年全件数	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心肺機能停止症例				
			1か月後生存者数		1か月後社会復帰者数	
				1か月後生存率		1か月後社会復帰率
北海道	28,589	4,771	604	12.7%	333	7.0%
青森県	8,846	1,668	144	8.6%	74	4.4%
岩手県	9,122	1,817	111	6.1%	61	3.4%
宮城県	13,372	2,793	228	8.2%	128	4.6%
秋田県	8,283	1,467	143	9.7%	103	7.0%
山形県	8,261	1,467	102	7.0%	63	4.3%
福島県	12,550	2,888	172	6.0%	102	3.5%
茨城県	16,250	2,800	219	7.8%	112	4.0%
栃木県	11,756	2,256	142	6.3%	85	3.8%
群馬県	11,354	1,990	163	8.2%	87	4.4%
埼玉県	32,325	6,734	681	10.1%	400	5.9%
千葉県	28,851	5,255	477	9.1%	264	5.0%
東京都	71,448	11,331	891	7.9%	572	5.0%
神奈川県	45,222	7,837	812	10.4%	449	5.7%
新潟県	15,666	2,301	216	9.4%	140	6.1%
富山県	6,151	852	130	15.3%	61	7.2%
石川県	5,779	953	131	13.7%	78	8.2%
福井県	4,091	533	50	9.4%	35	6.6%
山梨県	5,394	1,007	87	8.6%	57	5.7%
長野県	13,891	2,141	141	6.6%	88	4.1%
岐阜県	12,683	2,278	222	9.7%	124	5.4%
静岡県	22,365	3,812	270	7.1%	161	4.2%
愛知県	37,123	8,048	1,025	12.7%	547	6.8%
三重県	11,807	1,980	166	8.4%	95	4.8%
滋賀県	6,706	1,152	114	9.9%	69	6.0%
京都府	13,274	2,598	289	11.1%	146	5.6%
大阪府	39,955	8,473	1,139	13.4%	642	7.6%
兵庫県	26,461	5,058	578	11.4%	316	6.2%
奈良県	6,256	1,492	100	6.7%	55	3.7%
和歌山県	6,524	1,009	91	9.0%	57	5.6%
鳥取県	3,650	715	70	9.8%	43	6.0%
島根県	5,184	948	128	13.5%	82	8.6%
岡山県	9,897	1,696	158	9.3%	94	5.5%
広島県	13,014	2,110	223	10.6%	133	6.3%
山口県	7,461	1,316	112	8.5%	70	5.3%
徳島県	3,622	660	40	6.1%	21	3.2%
香川県	4,926	669	47	7.0%	28	4.2%
愛媛県	8,268	1,637	122	7.5%	62	3.8%
高知県	4,411	682	85	12.5%	36	5.3%
福岡県	22,889	3,463	523	15.1%	317	9.2%
佐賀県	4,175	596	62	10.4%	35	5.9%
長崎県	6,762	1,182	98	8.3%	53	4.5%
熊本県	9,137	1,650	176	10.7%	103	6.2%
大分県	5,701	981	104	10.6%	45	4.6%
宮崎県	5,753	1,008	105	10.4%	69	6.8%
鹿児島県	8,877	1,580	156	9.9%	100	6.3%
沖縄県	6,231	1,176	186	15.8%	87	7.4%
全国	670,313	120,830	12,033	10.0%	6,882	5.7%

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 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率  
(平成 17 年～平成 22 年、都道府県別)

都道府県	平成17年					平成18年					平成19年					都道府県
	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臓機能停止症例					一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心臓機能停止症例					一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性の心臓機能停止症例					
	1ヵ月後生存者数		1ヵ月後社会復帰者数			1ヵ月後生存者数		1ヵ月後社会復帰者数			1ヵ月後生存者数		1ヵ月後社会復帰者数			
		1ヵ月後生存率		1ヵ月後社会復帰率		1ヵ月後生存率		1ヵ月後社会復帰率		1ヵ月後生存率		1ヵ月後社会復帰率		1ヵ月後社会復帰率		
北海道	749	65	8.7%	27	3.6%	765	97	12.7%	48	6.3%	728	99	13.6%	60	8.2%	
青森県	276	10	3.6%	3	1.1%	262	16	6.1%	8	3.1%	263	26	9.9%	15	5.7%	
岩手県	275	13	4.7%	7	2.5%	293	16	5.5%	6	2.0%	312	23	7.4%	11	3.5%	
宮城県	461	24	5.2%	13	2.8%	430	27	6.3%	17	4.0%	478	40	8.4%	17	3.6%	
秋田県	220	17	7.7%	12	5.5%	223	23	10.3%	15	6.7%	239	21	8.8%	19	7.9%	
山形県	234	7	3.0%	3	1.3%	235	21	8.9%	12	5.1%	223	18	8.1%	11	4.9%	
福島県	427	15	3.5%	6	1.4%	457	16	3.5%	7	1.5%	489	29	5.9%	15	3.1%	
茨城県	434	19	4.4%	8	1.8%	416	27	6.5%	10	2.4%	466	41	8.8%	20	4.3%	
栃木県	389	14	3.6%	5	1.3%	389	16	4.1%	10	2.6%	334	15	4.5%	10	3.0%	
群馬県	367	24	6.5%	10	2.7%	291	15	5.2%	11	3.8%	288	21	7.3%	14	4.9%	
埼玉県	917	56	6.1%	24	2.6%	1,001	68	6.8%	37	3.7%	1,067	119	11.2%	68	6.4%	
千葉県	716	46	6.4%	18	2.5%	809	52	6.4%	27	3.3%	868	79	9.1%	55	6.3%	
東京都	1,521	138	9.1%	71	4.7%	1,733	108	6.2%	60	3.5%	1,806	148	8.2%	100	5.5%	
神奈川県	1,187	85	7.2%	28	2.4%	1,093	98	9.0%	46	4.2%	1,227	133	10.8%	69	5.6%	
新潟県	306	13	4.2%	8	2.6%	370	20	5.4%	10	2.7%	371	38	10.2%	22	5.9%	
富山県	122	27	22.1%	5	4.1%	139	36	25.9%	12	8.6%	135	18	13.3%	9	6.7%	
石川県	132	15	11.4%	10	7.6%	185	19	10.3%	8	4.3%	148	15	10.1%	14	9.5%	
福井県	87	6	6.9%	3	3.4%	80	6	7.5%	3	3.8%	80	8	10.0%	6	7.5%	
山梨県	145	6	4.1%	4	2.8%	142	8	5.6%	4	2.8%	152	13	8.6%	9	5.9%	
長野県	323	16	5.0%	8	2.5%	335	13	3.9%	4	1.2%	341	17	5.0%	9	2.6%	
岐阜県	351	31	8.8%	15	4.3%	362	23	6.4%	13	3.6%	340	26	7.6%	14	4.1%	
静岡県	550	20	3.6%	11	2.0%	584	50	8.6%	24	4.1%	637	41	6.4%	25	3.9%	
愛知県	1,305	102	7.8%	40	3.1%	1,439	179	12.4%	72	5.0%	1,352	177	13.1%	107	7.9%	
三重県	290	13	4.5%	8	2.8%	278	15	5.4%	6	2.2%	327	33	10.1%	18	5.5%	
滋賀県	182	14	7.7%	8	4.4%	181	15	8.3%	8	4.4%	179	16	8.9%	7	3.9%	
京都府	422	47	11.1%	23	5.5%	402	43	10.7%	21	5.2%	436	47	10.8%	21	4.8%	
大阪府	1,179	113	9.6%	57	4.8%	1,311	166	12.7%	80	6.1%	1,419	202	14.2%	126	8.9%	
兵庫県	753	57	7.6%	27	3.6%	856	83	9.7%	37	4.3%	829	83	10.0%	47	5.7%	
奈良県	165	8	4.8%	5	3.0%	243	14	5.8%	6	2.5%	254	17	6.7%	9	3.5%	
和歌山県	157	13	8.3%	5	3.2%	167	14	8.4%	8	4.8%	183	9	4.9%	7	3.8%	
鳥取県	102	6	5.9%	3	2.9%	116	10	8.6%	4	3.4%	118	12	10.2%	7	5.9%	
島根県	154	17	11.0%	11	7.1%	141	12	8.5%	5	3.5%	162	21	13.0%	15	9.3%	
岡山県	295	18	6.1%	8	2.7%	257	16	6.2%	6	2.3%	260	21	8.1%	8	3.1%	
広島県	303	25	8.3%	15	5.0%	336	31	9.2%	16	4.8%	337	43	12.8%	27	8.0%	
山口県	201	5	2.5%	2	1.0%	194	22	11.3%	10	5.2%	221	20	9.0%	11	5.0%	
徳島県	91	6	6.6%	3	3.3%	123	5	4.1%	1	0.8%	120	7	5.8%	5	4.2%	
香川県	82	5	6.1%	1	1.2%	87	4	4.6%	1	1.1%	104	5	4.8%	4	3.8%	
愛媛県	224	8	3.6%	1	0.4%	266	15	5.6%	6	2.3%	249	20	8.0%	10	4.0%	
高知県	114	15	13.2%	3	2.6%	110	11	10.0%	5	4.5%	126	18	14.3%	7	5.6%	
福岡県	531	63	11.9%	31	5.8%	575	53	9.2%	30	5.2%	618	90	14.6%	56	9.1%	
佐賀県	75	10	13.3%	6	8.0%	93	6	6.5%	2	2.2%	117	9	7.7%	4	3.4%	
長崎県	172	8	4.7%	3	1.7%	172	15	8.7%	9	5.2%	212	18	8.5%	13	6.1%	
熊本県	222	14	6.3%	9	4.1%	236	21	8.9%	14	5.9%	290	39	13.4%	23	7.9%	
大分県	145	7	4.8%	3	2.1%	150	10	6.7%	4	2.7%	131	19	14.5%	6	4.6%	
宮崎県	147	12	8.2%	4	2.7%	142	12	8.5%	9	6.3%	177	23	13.0%	17	9.6%	
鹿児島県	242	13	5.4%	8	3.3%	247	21	8.5%	10	4.0%	274	42	15.3%	29	10.6%	
沖縄県	140	16	11.4%	4	2.9%	181	23	12.7%	6	3.3%	220	34	15.5%	19	8.6%	
全国	17,882	1,282	7.2%	587	3.3%	18,897	1,591	8.4%	768	4.1%	19,707	2,013	10.2%	1,195	6.1%	

都道府県	平成20年					平成21年					平成22年					都道府県
	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性的心肺機能停止症例					一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性的心肺機能停止症例					一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性的心肺機能停止症例					
	1か月後生存者数		1か月後社会復帰者数			1か月後生存者数		1か月後社会復帰者数			1か月後生存者数		1か月後社会復帰者数			
		1か月後生存率		1か月後社会復帰率		1か月後生存率		1か月後社会復帰率		1か月後生存率		1か月後社会復帰率				
北海道	830	95	11.4%	51	6.1%	858	132	15.4%	83	9.7%	841	116	13.8%	64	7.6%	北海道
青森県	259	26	10.0%	16	6.2%	313	33	10.5%	17	5.4%	295	33	11.2%	15	5.1%	青森県
岩手県	297	15	5.1%	9	3.0%	329	23	7.0%	17	5.2%	311	21	6.8%	11	3.5%	岩手県
宮城県	505	52	10.3%	33	6.5%	446	47	10.5%	24	5.4%	473	38	8.0%	24	5.1%	宮城県
秋田県	238	28	11.8%	20	8.4%	275	29	10.5%	21	7.6%	272	25	9.2%	16	5.9%	秋田県
山形県	249	23	9.2%	16	6.4%	270	14	5.2%	9	3.3%	256	19	7.4%	12	4.7%	山形県
福島県	487	24	4.9%	20	4.1%	520	47	9.0%	28	5.4%	508	41	8.1%	26	5.1%	福島県
茨城県	480	31	6.5%	18	3.8%	526	57	10.8%	35	6.7%	478	44	9.2%	21	4.4%	茨城県
栃木県	354	32	9.0%	21	5.9%	386	27	7.0%	17	4.4%	404	38	9.4%	22	5.4%	栃木県
群馬県	318	31	9.7%	17	5.3%	344	25	7.3%	11	3.2%	382	47	12.3%	24	6.3%	群馬県
埼玉県	1,197	141	11.8%	89	7.4%	1,240	154	12.4%	100	8.1%	1,312	143	10.9%	82	6.3%	埼玉県
千葉県	891	96	10.8%	50	5.6%	934	91	9.7%	49	5.2%	1,037	113	10.9%	65	6.3%	千葉県
東京都	1,885	127	6.7%	82	4.4%	1,833	152	8.3%	100	5.5%	2,553	218	8.5%	159	6.2%	東京都
神奈川県	1,407	155	11.0%	95	6.8%	1,417	178	12.6%	113	8.0%	1,506	163	10.8%	98	6.5%	神奈川県
新潟県	383	38	9.9%	31	8.1%	431	52	12.1%	28	6.5%	440	55	12.5%	41	9.3%	新潟県
富山県	155	16	10.3%	11	7.1%	152	16	10.5%	11	7.2%	149	17	11.4%	13	8.7%	富山県
石川県	147	23	15.6%	12	8.2%	174	23	13.2%	13	7.5%	167	36	21.6%	21	12.6%	石川県
福井県	95	8	8.4%	6	6.3%	91	11	12.1%	10	11.0%	100	11	11.0%	7	7.0%	福井県
山梨県	178	15	8.4%	11	6.2%	177	26	14.7%	19	10.7%	213	19	8.9%	10	4.7%	山梨県
長野県	386	33	8.5%	21	5.4%	367	27	7.4%	21	5.7%	389	35	9.0%	25	6.4%	長野県
岐阜県	412	48	11.7%	26	6.3%	425	53	12.5%	34	8.0%	388	41	10.6%	22	5.7%	岐阜県
静岡県	650	44	6.8%	26	4.0%	707	58	8.2%	37	5.2%	684	57	8.3%	38	5.6%	静岡県
愛知県	1,384	173	12.5%	100	7.2%	1,280	195	15.2%	116	9.1%	1,288	199	15.5%	112	8.7%	愛知県
三重県	349	19	5.4%	16	4.6%	351	38	10.8%	25	7.1%	385	48	12.5%	22	5.7%	三重県
滋賀県	193	21	10.9%	12	6.2%	215	26	12.1%	19	8.8%	202	22	10.9%	15	7.4%	滋賀県
京都府	440	49	11.1%	21	4.8%	463	56	12.1%	35	7.6%	435	47	10.8%	25	5.7%	京都府
大阪府	1,462	216	14.8%	126	8.6%	1,494	209	14.0%	117	7.8%	1,608	233	14.5%	136	8.5%	大阪府
兵庫県	858	128	14.9%	71	8.3%	860	110	12.8%	65	7.6%	902	117	13.0%	69	7.6%	兵庫県
奈良県	259	22	8.5%	11	4.2%	328	18	5.5%	12	3.7%	243	21	8.6%	12	4.9%	奈良県
和歌山県	164	13	7.9%	8	4.9%	142	15	10.6%	10	7.0%	196	27	13.8%	19	9.7%	和歌山県
鳥取県	129	17	13.2%	12	9.3%	135	11	8.1%	8	5.9%	115	14	12.2%	9	7.8%	鳥取県
島根県	153	25	16.3%	19	12.4%	176	25	14.2%	15	8.5%	162	28	17.3%	17	10.5%	島根県
岡山県	304	24	7.9%	12	3.9%	302	43	14.2%	30	9.9%	278	36	12.9%	30	10.8%	岡山県
広島県	369	32	8.7%	18	4.9%	337	34	10.1%	22	6.5%	428	58	13.6%	35	8.2%	広島県
山口県	247	20	8.1%	14	5.7%	222	23	10.4%	19	8.6%	231	22	9.5%	14	6.1%	山口県
徳島県	115	9	7.8%	3	2.6%	110	6	5.5%	5	4.5%	101	7	6.9%	4	4.0%	徳島県
香川県	120	10	8.3%	4	3.3%	135	14	10.4%	12	8.9%	141	9	6.4%	6	4.3%	香川県
愛媛県	314	24	7.6%	16	5.1%	279	31	11.1%	17	6.1%	305	24	7.9%	12	3.9%	愛媛県
高知県	105	11	10.5%	7	6.7%	117	14	12.0%	6	5.1%	110	16	14.5%	8	7.3%	高知県
福岡県	576	104	18.1%	65	11.3%	560	105	18.8%	64	11.4%	603	108	17.9%	71	11.8%	福岡県
佐賀県	109	8	7.3%	4	3.7%	98	12	12.2%	10	10.2%	104	17	16.3%	9	8.7%	佐賀県
長崎県	195	16	8.2%	6	3.1%	216	22	10.2%	11	5.1%	215	19	8.8%	11	5.1%	長崎県
熊本県	298	23	7.7%	14	4.7%	269	30	11.2%	19	7.1%	335	49	14.6%	24	7.2%	熊本県
大分県	183	25	13.7%	10	5.5%	173	22	12.7%	10	5.8%	199	21	10.6%	12	6.0%	大分県
宮崎県	178	20	11.2%	11	6.2%	167	20	12.0%	14	8.4%	197	18	9.1%	14	7.1%	宮崎県
鹿児島県	247	23	9.3%	16	6.5%	263	26	9.9%	15	5.7%	307	31	10.1%	22	7.2%	鹿児島県
沖縄県	215	36	16.7%	17	7.9%	205	37	18.0%	22	10.7%	215	40	18.6%	19	8.8%	沖縄県
全国	20,769	2,169	10.4%	1,294	6.2%	21,112	2,417	11.4%	1,495	7.1%	22,463	2,561	11.4%	1,543	6.9%	全国

第84図 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ヵ月後生存率と生存者数及び1ヵ月後社会復帰率と社会復帰者数の推移



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（6ヵ年集計、都道府県別）

平成22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4,856人であり、そのうちの1ヵ月後生存者数は1,482人、1ヵ月後生存率は30.5%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992人で、1ヵ月後社会復帰率は20.4%であった。

都道府県別の1ヵ月後生存率では、島根県（44.0%）、愛知県（42.3%）、佐賀県（41.9%）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、福井県（29.2%）、福岡県（28.6%）、和歌山県（27.5%）等が高くなっている。

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、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（6ヵ年集計、都道府県別）

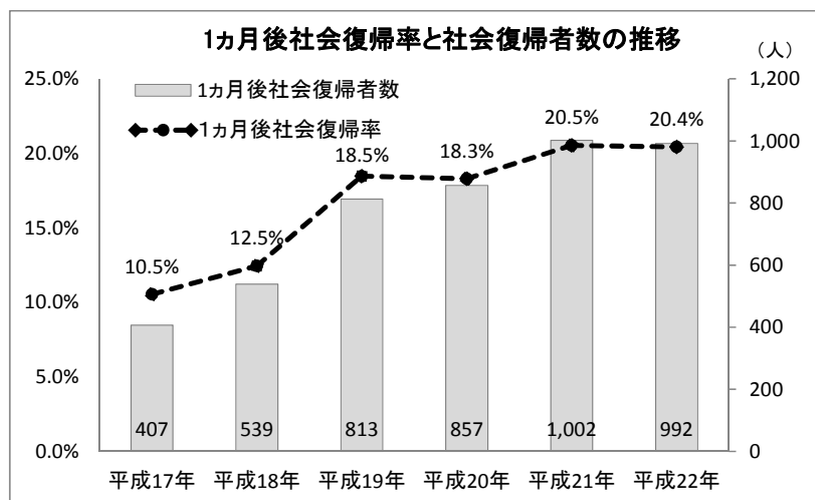
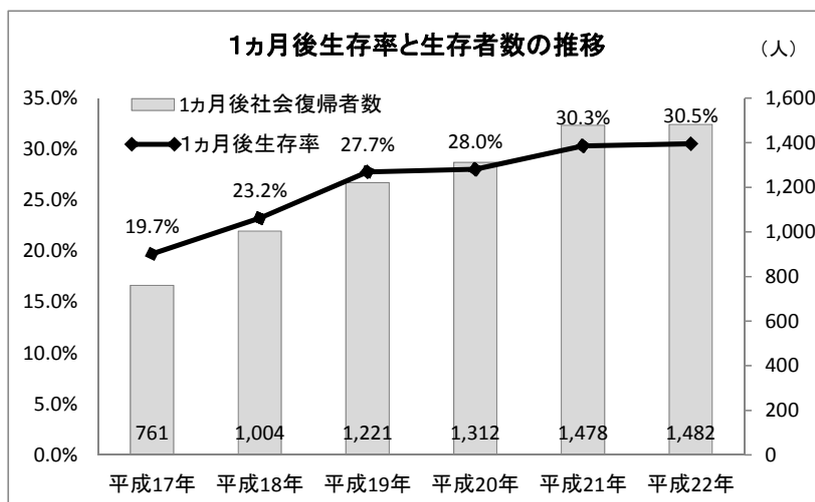
都道府県	全件数	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された 心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例				
			1ヵ月後生存者数		1ヵ月後社会復帰者数	
				1ヵ月後生存率		1ヵ月後 社会復帰率
北海道	28,589	1,280	392	30.6%	240	18.8%
青森県	8,846	380	96	25.3%	55	14.5%
岩手県	9,122	338	64	18.9%	39	11.5%
宮城県	13,372	571	131	22.9%	85	14.9%
秋田県	8,283	306	92	30.1%	70	22.9%
山形県	8,261	291	67	23.0%	43	14.8%
福島県	12,550	565	115	20.4%	74	13.1%
茨城県	16,250	601	129	21.5%	84	14.0%
栃木県	11,756	521	87	16.7%	56	10.7%
群馬県	11,354	394	91	23.1%	64	16.2%
埼玉県	32,325	1,555	423	27.2%	274	17.6%
千葉県	28,851	1,146	276	24.1%	161	14.0%
東京都	71,448	2,353	450	19.1%	290	12.3%
神奈川県	45,222	1,763	481	27.3%	303	17.2%
新潟県	15,666	588	150	25.5%	101	17.2%
富山県	6,151	256	76	29.7%	40	15.6%
石川県	5,779	291	94	32.3%	59	20.3%
福井県	4,091	136	35	25.7%	27	19.9%
山梨県	5,394	199	49	24.6%	36	18.1%
長野県	13,891	480	96	20.0%	66	13.8%
岐阜県	12,683	431	116	26.9%	80	18.6%
静岡県	22,365	877	177	20.2%	106	12.1%
愛知県	37,123	1,761	619	35.2%	384	21.8%
三重県	11,807	412	89	21.6%	61	14.8%
滋賀県	6,706	248	72	29.0%	51	20.6%
京都府	13,274	615	195	31.7%	104	16.9%
大阪府	39,955	1,930	708	36.7%	454	23.5%
兵庫県	26,461	1,088	338	31.1%	209	19.2%
奈良県	6,256	260	62	23.8%	38	14.6%
和歌山県	6,524	243	62	25.5%	41	16.9%
鳥取県	3,650	148	39	26.4%	27	18.2%
島根県	5,184	173	64	37.0%	39	22.5%
岡山県	9,897	388	87	22.4%	54	13.9%
広島県	13,014	586	167	28.5%	112	19.1%
山口県	7,461	283	69	24.4%	48	17.0%
徳島県	3,622	167	24	14.4%	14	8.4%
香川県	4,926	158	30	19.0%	21	13.3%
愛媛県	8,268	293	69	23.5%	43	14.7%
高知県	4,411	157	54	34.4%	26	16.6%
福岡県	22,889	924	319	34.5%	215	23.3%
佐賀県	4,175	162	44	27.2%	28	17.3%
長崎県	6,762	288	63	21.9%	39	13.5%
熊本県	9,137	368	84	22.8%	55	14.9%
大分県	5,701	246	63	25.6%	34	13.8%
宮崎県	5,753	221	71	32.1%	44	19.9%
鹿児島県	8,877	307	85	27.7%	58	18.9%
沖縄県	6,231	271	94	34.7%	58	21.4%
全国	670,313	27,019	7,258	26.9%	4,610	17.1%

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、初期心電図波形が VF 又は無脈性 VT 症例の 1 ヶ月後生存率及び 1 ヶ月後社会復帰率（平成 17 年～平成 22 年、都道府県別）

都道府県	平成17年				平成18年				平成19年				都道府県			
	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例				一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例				一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例							
	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後生存率	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	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	188	45	23.9%	21	11.2%	237	59	24.9%	32	13.5%	211	72	34.1%	48	22.7%	北海道
青森県	57	6	10.5%	2	3.5%	61	14	23.0%	7	11.5%	57	18	31.6%	10	17.5%	青森県
岩手県	53	8	15.1%	4	7.5%	55	11	20.0%	5	9.1%	67	16	23.9%	9	13.4%	岩手県
宮城県	77	11	14.3%	7	9.1%	100	21	21.0%	14	14.0%	90	21	23.3%	12	13.3%	宮城県
秋田県	53	10	18.9%	9	17.0%	49	14	28.6%	9	18.4%	57	16	28.1%	14	24.6%	秋田県
山形県	51	3	5.9%	1	2.0%	50	15	30.0%	9	18.0%	43	11	25.6%	6	14.0%	山形県
福島県	84	11	13.1%	4	4.8%	82	8	9.8%	4	4.9%	92	22	23.9%	13	14.1%	福島県
茨城県	70	10	14.3%	5	7.1%	97	15	15.5%	8	8.2%	91	24	26.4%	16	17.6%	茨城県
栃木県	73	8	11.0%	2	2.7%	91	11	12.1%	7	7.7%	81	12	14.8%	7	8.6%	栃木県
群馬県	60	11	18.3%	7	11.7%	57	9	15.8%	9	15.8%	64	18	28.1%	12	18.8%	群馬県
埼玉県	210	36	17.1%	18	8.6%	220	44	20.0%	28	12.7%	254	75	29.5%	52	20.5%	埼玉県
千葉県	141	25	17.7%	11	7.8%	169	34	20.1%	19	11.2%	171	47	27.5%	36	21.1%	千葉県
東京都	333	74	22.2%	41	12.3%	367	59	16.1%	31	8.4%	399	77	19.3%	51	12.8%	東京都
神奈川県	280	52	18.6%	22	7.9%	262	61	23.3%	29	11.1%	298	74	24.8%	47	15.8%	神奈川県
新潟県	70	10	14.3%	6	8.6%	101	13	12.9%	7	6.9%	80	24	30.0%	15	18.8%	新潟県
富山県	35	12	34.3%	3	8.6%	54	22	40.7%	9	16.7%	40	11	27.5%	7	17.5%	富山県
石川県	47	11	23.4%	8	17.0%	53	13	24.5%	4	7.5%	35	11	31.4%	10	28.6%	石川県
福井県	22	5	22.7%	3	13.6%	13	3	23.1%	2	15.4%	27	5	18.5%	4	14.8%	福井県
山梨県	36	5	13.9%	3	8.3%	33	4	12.1%	3	9.1%	22	4	18.2%	4	18.2%	山梨県
長野県	73	10	13.7%	6	8.2%	74	7	9.5%	2	2.7%	57	10	17.5%	6	10.5%	長野県
岐阜県	74	21	28.4%	11	14.9%	60	14	23.3%	8	13.3%	59	15	25.4%	12	20.3%	岐阜県
静岡県	119	10	8.4%	7	5.9%	152	40	26.3%	18	11.8%	156	24	15.4%	12	7.7%	静岡県
愛知県	244	48	19.7%	24	9.8%	279	96	34.4%	51	18.3%	293	111	37.9%	75	25.6%	愛知県
三重県	60	8	13.3%	5	8.3%	60	12	20.0%	6	10.0%	61	13	21.3%	9	14.8%	三重県
滋賀県	39	8	20.5%	6	15.4%	44	11	25.0%	6	13.6%	38	9	23.7%	6	15.8%	滋賀県
京都府	107	37	34.6%	19	17.8%	96	33	34.4%	17	17.7%	110	32	29.1%	14	12.7%	京都府
大阪府	261	71	27.2%	45	17.2%	327	103	31.5%	54	16.5%	319	131	41.1%	95	29.8%	大阪府
兵庫県	177	37	20.9%	21	11.9%	191	54	28.3%	27	14.1%	156	46	29.5%	28	17.9%	兵庫県
奈良県	29	6	20.7%	5	17.2%	37	9	24.3%	5	13.5%	42	11	26.2%	5	11.9%	奈良県
和歌山県	33	8	24.2%	3	9.1%	44	11	25.0%	7	15.9%	42	5	11.9%	5	11.9%	和歌山県
鳥取県	26	6	23.1%	3	11.5%	29	8	27.6%	4	13.8%	29	7	24.1%	6	20.7%	鳥取県
島根県	28	10	35.7%	7	25.0%	35	10	28.6%	5	14.3%	28	11	39.3%	8	28.6%	島根県
岡山県	54	9	16.7%	3	5.6%	59	8	13.6%	4	6.8%	59	12	20.3%	5	8.5%	岡山県
広島県	92	19	20.7%	12	13.0%	92	22	23.9%	14	15.2%	84	28	33.3%	18	21.4%	広島県
山口県	33	3	9.1%	1	3.0%	44	14	31.8%	10	22.7%	42	13	31.0%	9	21.4%	山口県
徳島県	29	3	10.3%	3	10.3%	37	3	8.1%	0	0.0%	30	6	20.0%	5	16.7%	徳島県
香川県	18	1	5.6%	1	5.6%	34	2	5.9%	0	0.0%	26	5	19.2%	4	15.4%	香川県
愛媛県	46	3	6.5%	1	2.2%	40	8	20.0%	4	10.0%	40	12	30.0%	7	17.5%	愛媛県
高知県	20	7	35.0%	1	5.0%	23	7	30.4%	3	13.0%	37	13	35.1%	6	16.2%	高知県
福岡県	129	40	31.0%	21	16.3%	144	35	24.3%	22	15.3%	169	53	31.4%	35	20.7%	福岡県
佐賀県	18	8	44.4%	5	27.8%	19	5	26.3%	2	10.5%	40	3	7.5%	3	7.5%	佐賀県
長崎県	30	4	13.3%	3	10.0%	50	11	22.0%	8	16.0%	61	13	21.3%	10	16.4%	長崎県
熊本県	66	5	7.6%	4	6.1%	44	9	20.5%	6	13.6%	63	21	33.3%	13	20.6%	熊本県
大分県	20	4	20.0%	2	10.0%	37	7	18.9%	4	10.8%	33	7	21.2%	4	12.1%	大分県
宮崎県	29	9	31.0%	4	13.8%	23	8	34.8%	6	26.1%	52	18	34.6%	13	25.0%	宮崎県
鹿児島県	40	7	17.5%	5	12.5%	54	14	25.9%	7	13.0%	49	17	34.7%	12	24.5%	鹿児島県
沖縄県	25	6	24.0%	2	8.0%	50	13	26.0%	3	6.0%	49	17	34.7%	15	30.6%	沖縄県
全国	3,859	761	19.7%	407	10.5%	4,329	1,004	23.2%	539	12.5%	4,403	1,221	27.7%	813	18.5%	全国

都道府県	平成20年				平成21年				平成22年				都道府県			
	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例				一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例				一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された心原性かつ初期心電図波形がVF/VTである心肺機能停止症例							
	1か月後生存者数	1か月後生存率	1か月後社会復帰者数	1か月後社会復帰率	1か月後生存者数	1か月後生存率	1か月後社会復帰者数	1か月後社会復帰率	1か月後生存者数	1か月後生存率	1か月後社会復帰者数	1か月後社会復帰率				
北海道	196	53	27.0%	33	16.8%	235	95	40.4%	65	27.7%	213	68	31.9%	41	19.2%	北海道
青森県	60	17	28.3%	11	18.3%	72	16	22.2%	10	13.9%	73	25	34.2%	15	20.5%	青森県
岩手県	52	8	15.4%	5	9.6%	61	12	19.7%	9	14.8%	50	9	18.0%	7	14.0%	岩手県
宮城県	115	30	26.1%	22	19.1%	97	25	25.8%	15	15.5%	92	23	25.0%	15	16.3%	宮城県
秋田県	52	21	40.4%	16	30.8%	51	16	31.4%	12	23.5%	44	15	34.1%	10	22.7%	秋田県
山形県	52	17	32.7%	12	23.1%	52	10	19.2%	7	13.5%	43	11	25.6%	8	18.6%	山形県
福島県	111	17	15.3%	14	12.6%	103	29	28.2%	19	18.4%	93	28	30.1%	20	21.5%	福島県
茨城県	123	18	14.6%	16	13.0%	124	37	29.8%	26	21.0%	96	25	26.0%	13	13.5%	茨城県
栃木県	95	19	20.0%	12	12.6%	90	16	17.8%	11	12.2%	91	21	23.1%	17	18.7%	栃木県
群馬県	72	22	30.6%	14	19.4%	65	13	20.0%	8	12.3%	76	18	23.7%	14	18.4%	群馬県
埼玉県	277	85	30.7%	54	19.5%	317	101	31.9%	69	21.8%	277	82	29.6%	53	19.1%	埼玉県
千葉県	211	53	25.1%	24	11.4%	212	52	24.5%	34	16.0%	242	65	26.9%	37	15.3%	千葉県
東京都	351	57	16.2%	37	10.5%	414	70	16.9%	44	10.6%	489	113	23.1%	86	17.6%	東京都
神奈川県	288	93	32.3%	68	23.6%	319	103	32.3%	74	23.2%	316	98	31.0%	63	19.9%	神奈川県
新潟県	115	32	27.8%	27	23.5%	117	42	35.9%	23	19.7%	105	29	27.6%	23	21.9%	新潟県
富山県	50	12	24.0%	8	16.0%	39	7	17.9%	5	12.8%	38	12	31.6%	8	21.1%	富山県
石川県	44	17	38.6%	11	25.0%	49	18	36.7%	12	24.5%	63	24	38.1%	14	22.2%	石川県
福井県	23	6	26.1%	5	21.7%	27	7	25.9%	6	22.2%	24	9	37.5%	7	29.2%	福井県
山梨県	30	9	30.0%	6	20.0%	42	16	38.1%	12	28.6%	36	11	30.6%	8	22.2%	山梨県
長野県	85	22	25.9%	16	18.8%	100	22	22.0%	18	18.0%	91	25	27.5%	18	19.8%	長野県
岐阜県	84	26	31.0%	19	22.6%	84	27	32.1%	21	25.0%	70	13	18.6%	9	12.9%	岐阜県
静岡県	141	26	18.4%	17	12.1%	147	36	24.5%	26	17.7%	162	41	25.3%	26	16.0%	静岡県
愛知県	303	105	34.7%	73	24.1%	325	125	38.5%	78	24.0%	317	134	42.3%	83	26.2%	愛知県
三重県	76	12	15.8%	9	11.8%	80	24	30.0%	18	22.5%	75	20	26.7%	14	18.7%	三重県
滋賀県	37	12	32.4%	7	18.9%	51	20	39.2%	16	31.4%	39	12	30.8%	10	25.6%	滋賀県
京都府	106	28	26.4%	11	10.4%	97	35	36.1%	25	25.8%	99	30	30.3%	18	18.2%	京都府
大阪府	356	148	41.6%	96	27.0%	317	121	38.2%	76	24.0%	350	134	38.3%	88	25.1%	大阪府
兵庫県	193	74	38.3%	49	25.4%	190	64	33.7%	40	21.1%	181	63	34.8%	44	24.3%	兵庫県
奈良県	49	11	22.4%	6	12.2%	58	13	22.4%	9	15.5%	45	12	26.7%	8	17.8%	奈良県
和歌山県	40	8	20.0%	5	12.5%	33	10	30.3%	7	21.2%	51	20	39.2%	14	27.5%	和歌山県
鳥取県	26	7	26.9%	5	19.2%	16	4	25.0%	4	25.0%	22	7	31.8%	5	22.7%	鳥取県
島根県	23	11	47.8%	7	30.4%	34	11	32.4%	6	17.6%	25	11	44.0%	6	24.0%	島根県
岡山県	72	14	19.4%	8	11.1%	71	24	33.8%	18	25.4%	73	20	27.4%	16	21.9%	岡山県
広島県	102	26	25.5%	17	16.7%	94	26	27.7%	19	20.2%	122	46	37.7%	32	26.2%	広島県
山口県	57	10	17.5%	5	8.8%	66	19	28.8%	16	24.2%	41	10	24.4%	7	17.1%	山口県
徳島県	25	7	28.0%	2	8.0%	28	4	14.3%	3	10.7%	18	1	5.6%	1	5.6%	徳島県
香川県	25	6	24.0%	3	12.0%	31	11	35.5%	10	32.3%	24	5	20.8%	3	12.5%	香川県
愛媛県	54	17	31.5%	12	22.2%	54	13	24.1%	9	16.7%	59	16	27.1%	10	16.9%	愛媛県
高知県	25	10	40.0%	6	24.0%	28	8	28.6%	4	14.3%	24	9	37.5%	6	25.0%	高知県
福岡県	165	64	38.8%	47	28.5%	156	68	43.6%	44	28.2%	161	59	36.6%	46	28.6%	福岡県
佐賀県	25	5	20.0%	3	12.0%	29	10	34.5%	8	27.6%	31	13	41.9%	7	22.6%	佐賀県
長崎県	50	9	18.0%	3	6.0%	47	15	31.9%	8	17.0%	50	11	22.0%	7	14.0%	長崎県
熊本県	69	10	14.5%	5	7.2%	59	16	27.1%	12	20.3%	67	23	34.3%	15	22.4%	熊本県
大分県	56	16	28.6%	7	12.5%	47	15	31.9%	8	17.0%	53	14	26.4%	9	17.0%	大分県
宮崎県	46	12	26.1%	5	10.9%	35	13	37.1%	8	22.9%	36	11	30.6%	8	22.2%	宮崎県
鹿児島県	43	12	27.9%	9	20.9%	61	18	29.5%	13	21.3%	60	17	28.3%	12	20.0%	鹿児島県
沖縄県	44	18	40.9%	10	22.7%	54	21	38.9%	17	31.5%	49	19	38.8%	11	22.4%	沖縄県
全国	4,694	1,312	28.0%	857	18.3%	4,878	1,478	30.3%	1,002	20.5%	4,856	1,482	30.5%	992	20.4%	全国

第 87 図 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 ヶ月後生存率と生存者数及び 1 ヶ月後社会復帰率と社会復帰者数の推移

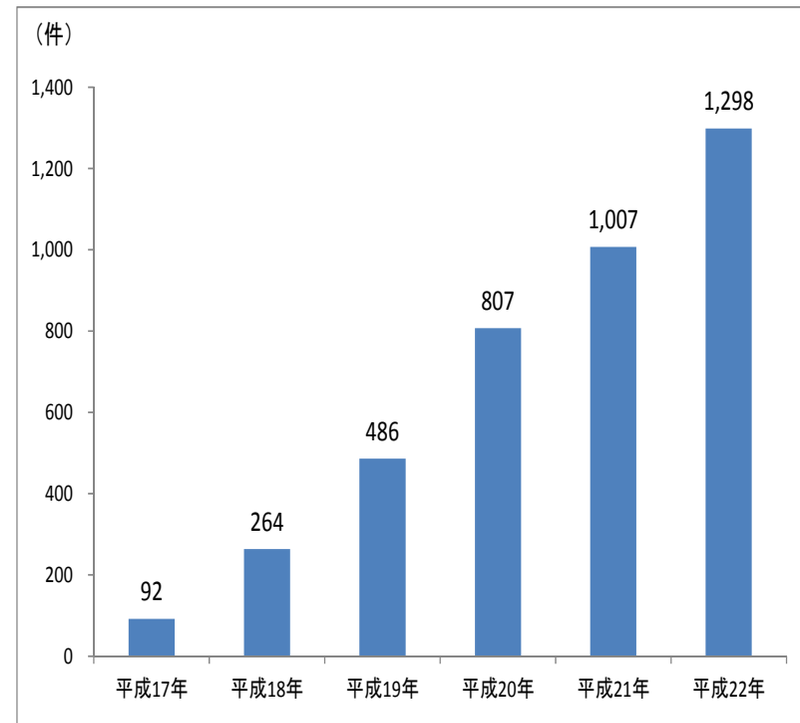


### 15 心肺機能停止傷病者全搬送人員のうち、一般市民により除細動が実施された件数

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22年における一般市民により除細動が実施された件数は1,298件であり、平成17年に比べ14.1倍であった。

第88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）

都道府県	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年	平成22年
北海道	1	10	17	15	33	40
青森県	1	2	4	3	20	16
岩手県	2	1	5	8	15	14
宮城県	1	4	13	10	10	17
秋田県	0	1	2	5	9	11
山形県	2	6	3	6	7	6
福島県	5	6	4	10	12	17
茨城県	2	4	9	13	25	17
栃木県	2	2	7	4	16	15
群馬県	4	6	5	12	17	26
埼玉県	5	18	32	40	56	80
千葉県	2	16	14	45	65	80
東京都	10	51	96	123	143	204
神奈川県	8	15	21	59	77	64
新潟県	3	5	9	11	21	44
富山県	0	1	3	7	9	13
石川県	0	2	7	5	4	5
福井県	3	2	1	10	4	8
山梨県	0	3	2	8	7	11
長野県	0	5	7	14	14	12
岐阜県	0	7	11	13	27	17
静岡県	1	10	17	36	27	43
愛知県	8	10	41	60	56	88
三重県	0	6	12	16	21	25
滋賀県	0	2	7	8	13	19
京都府	1	2	10	9	20	13
大阪府	3	16	29	34	52	58
兵庫県	6	7	33	47	44	60
奈良県	0	1	0	11	11	15
和歌山県	0	3	3	8	3	6
鳥取県	4	0	3	2	3	4
島根県	0	2	3	4	8	14
岡山県	2	0	4	4	9	12
広島県	6	8	15	25	13	32
山口県	0	3	3	12	12	10
徳島県	0	1	1	1	1	2
香川県	0	1	1	6	7	5
愛媛県	1	3	5	11	7	14
高知県	0	1	2	4	9	8
福岡県	3	14	7	28	48	84
佐賀県	1	0	5	7	6	4
長崎県	3	1	2	7	9	2
熊本県	1	1	1	13	10	19
大分県	0	0	2	12	6	18
宮崎県	0	1	4	12	6	6
鹿児島県	1	1	3	3	7	6
沖縄県	0	3	1	6	8	14
全国	92	264	486	807	1,007	1,298

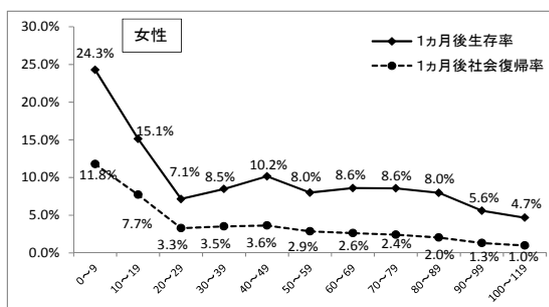
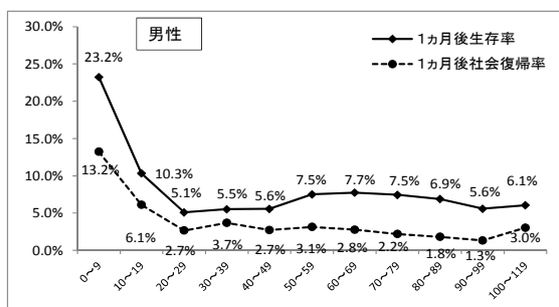


## 16 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

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、1ヵ月後生存率、1ヵ月後社会復帰率ともに0～9歳が最も高い。

第89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年から平成22年合計）

年齢区分		6カ年集計										
		総件数	非心原性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ヵ月後社会復帰者数	1ヵ月後生存率	1ヵ月後社会復帰率	人数	1ヵ月後生存者数	1ヵ月後社会復帰者数	1ヵ月後生存率	1ヵ月後社会復帰率
0～9	8,256	1,339	779	181	23.2%	103	13.2%	560	136	24.3%	66	11.8%
10～19	5,141	1,176	852	88	10.3%	52	6.1%	324	49	15.1%	25	7.7%
20～29	12,634	2,385	1,685	86	5.1%	45	2.7%	700	50	7.1%	23	3.3%
30～39	19,615	3,194	2,226	123	5.5%	82	3.7%	968	82	8.5%	34	3.5%
40～49	29,284	4,139	2,819	157	5.6%	77	2.7%	1,320	134	10.2%	48	3.6%
50～59	58,634	7,833	5,318	400	7.5%	167	3.1%	2,515	201	8.0%	72	2.9%
60～69	98,443	13,396	9,060	702	7.7%	251	2.8%	4,336	373	8.6%	114	2.6%
70～79	165,389	23,280	15,489	1,154	7.5%	340	2.2%	7,791	667	8.6%	188	2.4%
80～89	193,950	28,060	15,046	1,036	6.9%	273	1.8%	13,014	1,037	8.0%	266	2.0%
90～99	75,957	11,862	4,074	228	5.6%	54	1.3%	7,788	436	5.6%	102	1.3%
100～119	2,943	506	99	6	6.1%	3	3.0%	407	19	4.7%	4	1.0%
不詳	67	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
合計	670,313	78,769	46,712	3,294	7.1%	1,128	2.4%	32,057	2,500	7.8%	735	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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成17年から平成22年の6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97,179件であり、そのうちの1ヵ月後生存者数は5,795人、1ヵ月後生存率は6.0%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2,391人で、1ヵ月後社会復帰率は2.5%であった。

都道府県別の1ヵ月後生存率では、島根県(16.3%)、沖縄県(14.3%)、富山県(12.8%)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、島根県(9.5%)、福岡県(4.9%)、沖縄県(4.3%)等が高くなっている。

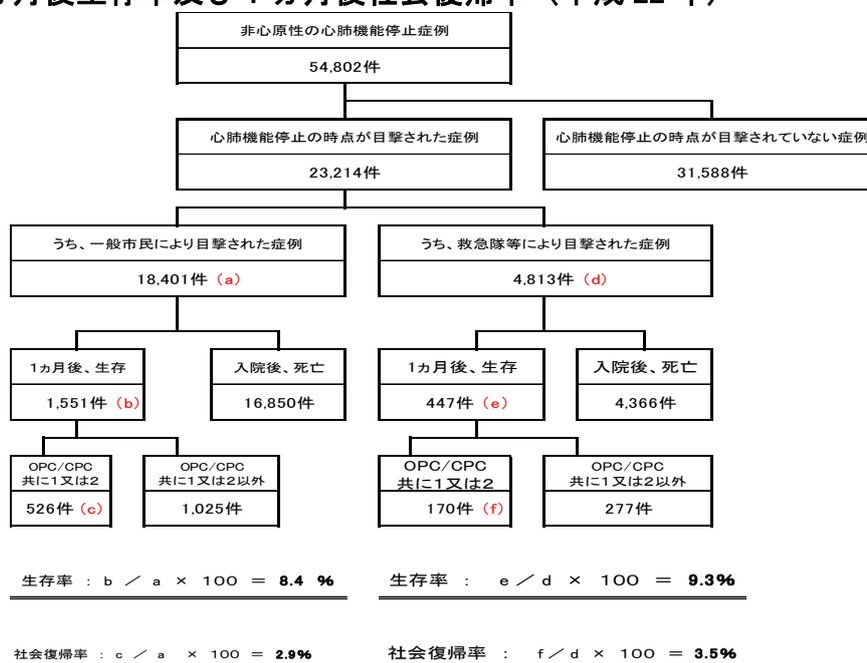
第90表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（6ヵ年集計、都道府県別）

都道府県	6ヵ年 全件数	一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された非心原性的心肺機能停止症例				
			1ヵ月後生存者数		1ヵ月後社会復帰者数	
				1ヵ月後生存率		1ヵ月後 社会復帰率
北海道	28,589	3,497	334	9.6%	92	2.6%
青森県	8,846	1,126	80	7.1%	35	3.1%
岩手県	9,122	1,297	60	4.6%	24	1.9%
宮城県	13,372	1,949	129	6.6%	41	2.1%
秋田県	8,283	1,331	105	7.9%	40	3.0%
山形県	8,261	1,205	73	6.1%	24	2.0%
福島県	12,550	1,592	84	5.3%	27	1.7%
茨城県	16,250	2,291	140	6.1%	36	1.6%
栃木県	11,756	1,580	74	4.7%	30	1.9%
群馬県	11,354	1,806	117	6.5%	46	2.5%
埼玉県	32,325	5,072	345	6.8%	125	2.5%
千葉県	28,851	4,092	235	5.7%	73	1.8%
東京都	71,448	8,575	367	4.3%	160	1.9%
神奈川県	45,222	6,072	407	6.7%	96	1.6%
新潟県	15,666	2,404	159	6.6%	60	2.5%
富山県	6,151	908	116	12.8%	30	3.3%
石川県	5,779	988	82	8.3%	36	3.6%
福井県	4,091	538	34	6.3%	11	2.0%
山梨県	5,394	671	51	7.6%	19	2.8%
長野県	13,891	2,443	155	6.3%	42	1.7%
岐阜県	12,683	1,586	135	8.5%	48	3.0%
静岡県	22,365	4,097	233	5.7%	68	1.7%
愛知県	37,123	5,371	454	8.5%	90	1.7%
三重県	11,807	1,708	118	6.9%	48	2.8%
滋賀県	6,706	1,097	96	8.8%	27	2.5%
京都府	13,274	1,670	156	9.3%	46	2.8%
大阪府	39,955	5,155	587	11.4%	178	3.5%
兵庫県	26,461	4,500	416	9.2%	97	2.2%
奈良県	6,256	736	40	5.4%	10	1.4%
和歌山県	6,524	1,153	95	8.2%	40	3.5%
鳥取県	3,650	485	45	9.3%	19	3.9%
島根県	5,184	828	135	16.3%	79	9.5%
岡山県	9,897	1,594	112	7.0%	28	1.8%
広島県	13,014	2,144	154	7.2%	41	1.9%
山口県	7,461	1,042	70	6.7%	19	1.8%
徳島県	3,622	584	37	6.3%	17	2.9%
香川県	4,926	676	50	7.4%	9	1.3%
愛媛県	8,268	1,114	83	7.5%	30	2.7%
高知県	4,411	674	48	7.1%	11	1.6%
福岡県	22,889	4,417	517	11.7%	215	4.9%
佐賀県	4,175	648	45	6.9%	27	4.2%
長崎県	6,762	1,002	61	6.1%	22	2.2%
熊本県	9,137	1,287	119	9.2%	48	3.7%
大分県	5,701	885	61	6.9%	15	1.7%
宮崎県	5,753	993	67	6.7%	26	2.6%
鹿児島県	8,877	1,313	124	9.4%	44	3.4%
沖縄県	6,231	983	141	14.3%	42	4.3%
全国	670,313	97,179	5,795	6.0%	2,391	2.5%

## 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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成22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ヵ月後生存率は8.4%で、1ヵ月後社会復帰率は2.9%であった。平成17年に比べて、それぞれ2.1ポイント、1.4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ヵ月後生存率は9.3%で、1ヵ月後社会復帰率は3.5%であった。平成17年に比べて、それぞれ2.3ポイント、1.0ポイント上昇している。

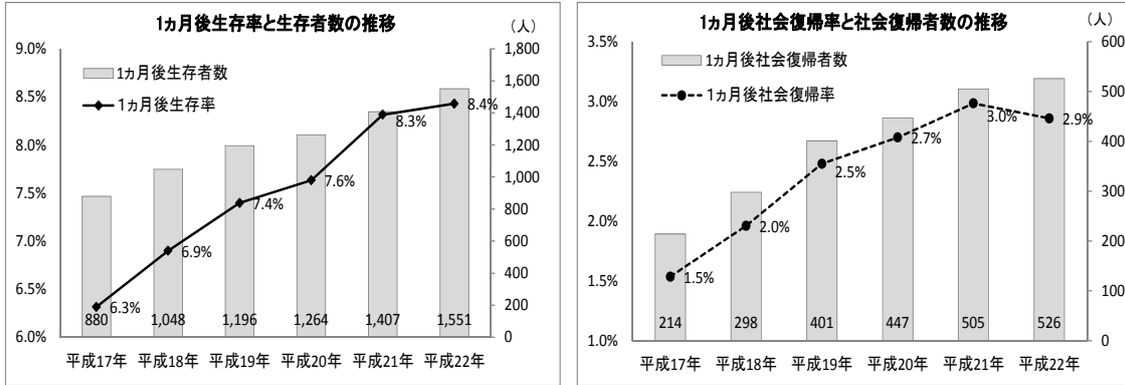
第91表 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例の1ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成22年）



第92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～平成21年）

区分	年				
	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
非心原性的心肺機能停止症例	46,326	48,760	50,460	50,531	50,291
心肺機能停止の時点が目撃された症例	17,897	19,378	20,325	20,664	21,198
うち、一般市民により目撃された症例	13,935	15,190	16,170	16,561	16,922
1ヵ月後、生存	880	1,048	1,196	1,264	1,407
生存率	6.3%	6.9%	7.4%	7.6%	8.3%
OPC/CPC共に1又は2	214	298	401	447	505
社会復帰率	1.5%	2.0%	2.5%	2.7%	3.0%
うち、救急隊等により目撃された症例	3,921	4,116	4,154	4,086	4,276
1ヵ月後、生存	276	312	356	376	344
生存率	7.0%	7.6%	8.6%	9.2%	8.0%
OPC/CPC共に1又は2	98	102	150	143	142
社会復帰率	2.5%	2.5%	3.6%	3.5%	3.3%
うち、目撃者が不詳である症例	41	72	1	17	0
心肺機能停止の時点が目撃されていない症例	28,429	29,382	30,135	29,867	29,093

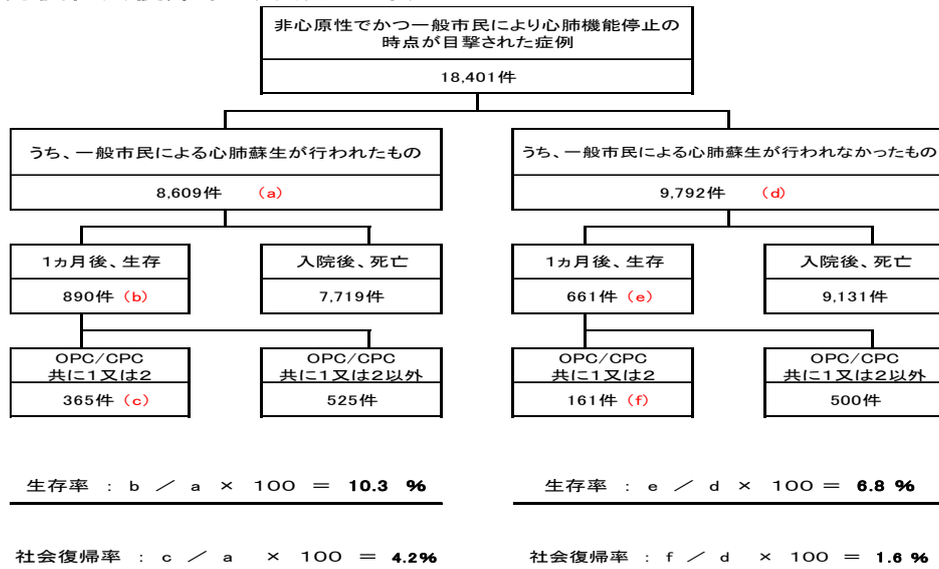
第93図 非心原性でかつ一般市民により心肺機能停止の時点が目撃された症例のうち、一般市民による心肺蘇生が行われたものの1ヵ月後生存率と生存者数及び1ヵ月後社会復帰率と社会復帰者数の推移



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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率

平成22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ヵ月後生存率は10.3%で、心肺蘇生が行われなかったものの1.5倍であった。また、1ヵ月後社会復帰率では心肺蘇生が実施されたものは4.2%で、心肺蘇生が行われなかったものと比較し、2.6倍であった。

第94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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成22年）



**第95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ヵ月後生存率及び1ヵ月後社会復帰率（平成17年～平成21年）**

区 分	年	平成17年	平成18年	平成19年	平成20年	平成21年
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		13,935	15,190	16,170	16,561	16,922
うち、一般市民による心肺蘇生が行われたもの		5,258	5,984	6,829	7,411	8,020
1ヵ月後、生存		390	492	627	705	821
生存率		7.4%	8.2%	9.2%	9.5%	10.2%
OPC/CPC共に1又は2		113	174	243	288	328
社会復帰率		2.1%	2.9%	3.6%	3.9%	4.1%
うち、一般市民による心肺蘇生が行われなかったもの		8,677	9,206	9,341	9,150	8,902
1ヵ月後、生存		490	556	569	559	586
生存率		5.6%	6.0%	6.1%	6.1%	6.5%
OPC/CPC共に1又は2		101	124	158	159	177
社会復帰率		1.2%	1.3%	1.7%	1.7%	2.0%
うち、一般市民による心肺蘇生の有無が不明のもの		0	0	0	0	0

## 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動した消防隊も含む、以下同じ。）到着時には心肺機能停止状態であった場合。
- 通報時、通報者が傷病者の生存を確認できたが、救急隊到着時には心肺機能停止状態であった場合。

## ●除細動実施症例

AED又は半自動体外式除細動器において、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又は半自動体外式除細動器において、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動した消防隊をいう。

## ●初期心電図波形

救急隊等が傷病者に接触し、最初に確認した心電図波形をいう。

※救急隊到着前に、一般市民により除細動が行われ、傷病者の心拍が再開し

た症例については、心電図波形上、VF、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 - Pittsburgh 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、労働が可能である。障害があるが軽度の構音障害、脳神経障害、不完全麻痺などの軽い神経障害あるいは精神障害まで。

##### (2) CPC2:中等度障害

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

##### (3) CPC3:高度障害

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

##### (4) CPC4:昏睡

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

##### (5) CPC5:死亡、若しくは脳死

#### ●全身機能カテゴリー(OPC)

##### (1) OPC1:機能良好

健康で意識清明。正常な生活を営む。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に同じ。

##### (5) OPC5:死亡、もしくは脳死

CPC5に同じ。

(3) 収集方法、データクリーニング基本方針について

●収集方法

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

- 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を登録する。

●収集項目

事例No	_____	発生年月日	年	月	日	性別	□男 □女	年齢	_____
救急救命士乗車	□あり □なし	医師の乗車	□あり □なし	医師の2次救命処置	□あり □なし				
1. 心停止の目撃									
□ 目撃、または音を聞いた _____時 _____分									
□ 家族 □ その他のバイスタンダー(□友人 □同僚 □通行人 □その他)									
□ 消防隊 □ 救急隊(□救急救命士隊)									
□ 既に心肺機能停止(発見時)									
2. バイスタンダーCPR □あり (□心臓マッサージ □人工呼吸 □市民等による除細動) □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 □確定 □推定 □不明									
□ 口頭指導あり									
3. 初期心電図波形									
□ VF(心室細動) □ Pulseless VT(無脈性心室頻拍) □ PEA(無脈性電氣的活動)									
□ 心静止 □ その他( _____ )									
4. 救急救命処置等の内容									
□ 除細動(□二相性 □単相性) 初回除細動実施時刻 _____時 _____分 施行回数 _____回									
実施者 □救急救命士 □救急隊員 □消防職員 □その他									
□ 気道確保 □ 特定行為器具使用( □LM □食道閉鎖式エアウェイ □気管内チューブ )									
□ 静脈路確保									
□ 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									
□ 心原性: □確定 □除外診断による心原性									
□ 非心原性: □脳血管障害 □呼吸器系疾患 □悪性腫瘍 □外因性 □その他( _____ )									
7. 転帰及び予後									
・病院収容前の心拍再開 □あり □なし 初回心拍再開時刻 _____時 _____分									
□ 1ヶ月予後 (回答: □あり □なし)									
□ 1ヶ月生存 □あり □なし									
○ 脳機能カテゴリー(CPC)									
□ CPC1 機能良好 □ CPC2 中等度障害 □ CPC3 高度障害									
□ CPC4 昏睡 □ CPC5 死亡、もしくは脳死									
○ 全身機能カテゴリー(OPC)									
□ OPC1 機能良好 □ OPC2 中等度障害 □ OPC3 高度障害									
□ OPC4 昏睡 □ 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・各項目別のエラー件数が、それぞれの消防本部における心肺機能停止症例数からみて25%以上だった場合、当該消防本部に確認し修正する。(平成22年については、エラー件数10%以上の消防本部に対し修正。)

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、6年分のデータを合わせて集計している。

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

# 別 表



別表1 救急業務実施市町村数及び人口

(平成23年4月1日現在)

	市町村数				H22国勢調査 人口(B)	救急業務実施市町村数及び人口													未実施 (役場救急等含む)			市町村数 実施率 (C)/(A) (%)	人口 実施率 (D)/(B) (%)				
	市	町	村	計(A)		単独実施				組合実施				委託実施				計(C)	人口(D)	町	村			計			
						市	町	村	計	市	町	村	計	市	町	村	計								市	町	村
北海道	35	129	15	179	5,506,419	20	6	0	26	15	122	15	152	0	1	0	1	35	129	15	179	5,506,419	0	0	0	100.0	100.0
青森	10	22	8	40	1,373,339	3	1	0	4	7	21	8	36	0	0	0	0	10	22	8	40	1,373,339	0	0	0	100.0	100.0
岩手	13	16	5	34	1,330,147	4	0	0	4	9	14	5	28	0	2	0	2	13	16	5	34	1,330,147	0	0	0	100.0	100.0
宮城	13	21	1	35	2,348,165	5	0	0	5	8	21	1	30	0	0	0	0	13	21	1	35	2,348,165	0	0	0	100.0	100.0
秋田	13	9	3	25	1,085,997	6	1	0	7	7	8	2	17	0	0	1	1	13	9	3	25	1,085,997	0	0	0	100.0	100.0
山形	13	19	3	35	1,168,924	9	2	0	11	4	13	3	20	0	4	0	4	13	19	3	35	1,168,924	0	0	0	100.0	100.0
福島	13	31	15	59	2,029,064	2	0	0	2	11	31	15	57	0	0	0	0	13	31	15	59	2,029,064	0	0	0	100.0	100.0
茨城	32	10	2	44	2,969,770	15	4	1	20	17	5	1	23	0	1	0	1	32	10	2	44	2,969,770	0	0	0	100.0	100.0
栃木	14	13	0	27	2,007,683	5	0	0	5	9	12	0	21	0	1	0	1	14	13	0	27	2,007,683	0	0	0	100.0	100.0
群馬	12	15	8	35	2,008,068	4	0	0	4	7	13	8	28	1	2	0	3	12	15	8	35	2,008,068	0	0	0	100.0	100.0
埼玉	40	23	1	64	7,194,556	21	3	0	24	19	19	1	39	0	1	0	1	40	23	1	64	7,194,556	0	0	0	100.0	100.0
千葉	36	17	1	54	6,216,289	22	1	0	23	14	15	1	30	0	1	0	1	36	17	1	54	6,216,289	0	0	0	100.0	100.0
東京	27	5	8	40	13,159,388	2	2	1	5	0	0	0	0	25	3	1	29	27	5	2	34	13,159,388	0	6	6	85.0	99.9
神奈川	19	13	1	33	9,048,331	18	7	0	25	1	5	0	6	0	1	1	2	19	13	1	33	9,048,331	0	0	0	100.0	100.0
新潟	20	6	4	30	2,374,450	13	1	0	14	7	3	1	11	0	2	3	5	20	6	4	30	2,374,450	0	0	0	100.0	100.0
富山	10	4	1	15	1,093,247	7	4	0	11	3	0	0	3	0	0	1	1	10	4	1	15	1,093,247	0	0	0	100.0	100.0
石川	10	9	0	19	1,169,788	4	2	0	6	6	7	0	13	0	0	0	0	10	9	0	19	1,169,788	0	0	0	100.0	100.0
福井	9	8	0	17	806,314	3	1	0	4	6	7	0	13	0	0	0	0	9	8	0	17	806,314	0	0	0	100.0	100.0
山梨	13	8	6	27	863,075	5	0	0	5	8	8	3	19	0	0	3	3	13	8	6	27	863,075	0	0	0	100.0	100.0
長野	19	23	35	77	2,152,449	2	0	0	2	17	20	33	70	0	3	2	5	19	23	35	77	2,152,449	0	0	0	100.0	100.0
岐阜	21	19	2	42	2,080,773	14	1	0	15	6	18	1	25	1	0	1	2	21	19	2	42	2,080,773	0	0	0	100.0	100.0
静岡	23	12	0	35	3,765,007	17	3	0	20	6	8	0	14	0	1	0	1	23	12	0	35	3,765,007	0	0	0	100.0	100.0
愛知	37	15	2	54	7,410,719	25	3	0	28	12	10	1	23	0	2	1	3	37	15	2	54	7,410,719	0	0	0	100.0	100.0
三重	14	15	0	29	1,854,724	10	1	0	11	3	6	0	9	1	8	0	9	14	15	0	29	1,854,724	0	0	0	100.0	100.0
滋賀	13	6	0	19	1,410,777	3	0	0	3	10	3	0	13	0	3	0	3	13	6	0	19	1,410,777	0	0	0	100.0	100.0
京都	15	10	1	26	2,636,092	9	2	0	11	6	6	1	13	0	2	0	2	15	10	1	26	2,636,092	0	0	0	100.0	100.0
大阪	33	9	1	43	8,865,245	24	5	0	29	8	1	0	9	1	2	1	4	33	9	1	42	8,853,595	1	0	1	97.7	99.9
兵庫	29	12	0	41	5,588,133	23	2	0	25	6	3	0	9	0	7	0	7	29	12	0	41	5,588,133	0	0	0	100.0	100.0
奈良	12	15	12	39	1,400,728	6	0	0	6	6	15	8	29	0	0	2	2	12	15	10	37	1,396,097	0	2	2	94.9	99.7
和歌山	9	20	1	30	1,002,198	7	6	0	13	2	10	0	12	0	3	0	3	9	19	0	28	998,462	1	1	2	93.3	99.6
鳥取	4	14	1	19	588,667	0	0	0	0	4	14	1	19	0	0	0	0	4	14	1	19	588,667	0	0	0	100.0	100.0
島根	8	12	1	21	717,397	5	0	0	5	3	10	1	14	0	2	0	2	8	12	1	21	717,397	0	0	0	100.0	100.0
岡山	15	10	2	27	1,945,276	10	0	0	10	5	8	0	13	0	2	2	4	15	10	2	27	1,945,276	0	0	0	100.0	100.0
広島	14	9	0	23	2,860,750	9	2	0	11	4	1	0	5	1	6	0	7	14	9	0	23	2,860,750	0	0	0	100.0	100.0
山口	13	6	0	19	1,451,338	10	0	0	10	3	5	0	8	0	1	0	1	13	6	0	19	1,451,338	0	0	0	100.0	100.0
徳島	8	15	1	24	785,491	5	0	0	5	3	13	0	16	0	0	0	0	8	13	0	21	775,355	2	1	3	87.5	98.7
香川	8	9	0	17	995,842	4	1	0	5	4	4	0	8	0	3	0	3	8	8	0	16	992,517	1	0	1	94.1	99.7
愛媛	11	9	0	20	1,431,493	7	3	0	10	4	6	0	10	0	0	0	0	11	9	0	20	1,431,493	0	0	0	100.0	100.0
高知	11	17	6	34	764,456	8	0	0	8	3	16	5	24	0	1	1	2	11	17	6	34	764,456	0	0	0	100.0	100.0
福岡	28	30	2	60	5,071,968	11	1	0	12	17	29	2	48	0	0	0	0	28	30	2	60	5,071,968	0	0	0	100.0	100.0
佐賀	10	10	0	20	849,788	2	1	0	3	8	8	0	16	0	1	0	1	10	10	0	20	849,788	0	0	0	100.0	100.0
長崎	13	8	0	21	1,426,779	7	1	0	8	5	0	0	5	1	7	0	8	13	8	0	21	1,426,779	0	0	0	100.0	100.0
熊本	14	23	8	45	1,817,426	1	0	0	1	13	23	8	44	0	0	0	0	14	23	8	45	1,817,426	0	0	0	100.0	100.0
大分	14	3	1	18	1,196,529	12	0	0	12	2	3	0	5	0	0	1	1	14	3	1	18	1,196,529	0	0	0	100.0	100.0
宮崎	9	14	3	26	1,135,233	7	0	0	7	2	6	0	8	0	4	0	4	9	10	0	19	1,100,157	4	3	7	73.1	96.9
鹿児島	19	20	4	43	1,706,242	8	1	0	9	11	19	2	32	0	0	0	0	19	20	2	41	1,705,167	0	2	2	95.3	99.9
沖縄	11	11	19	41	1,392,818	10	1	0	11	1	8	9	18	0	0	0	0	11	9	9	29	1,373,313	2	10	12	70.7	98.6
計	787	754	184	1,725	128,057,352	424	69	2	495	332	597	136	1,065	31	77	21	129	787	743	159	1,689	127,959,771	11	25	36	97.9	99.9

## 別表 2 の 1 都道府県別救急体制

(平成 23 年 4 月 1 日現在)

区分	救急自動車数					救急 隊数	救急隊員数					
	合計 (a)	高規格の 救急自動 車数(b)	高規格の 救急自動 車以外	比率 (b)/(a)	(a)の うち 非常用		合計	うち 女性	専任	うち 女性	兼任	うち 女性
都道府県												
北海道	398	302	96	75.9%	80	306	4,570	41	817	20	3,753	21
青森	110	77	33	70.0%	20	88	1,253	6	359	3	894	3
岩手	98	79	19	80.6%	12	83	1,149	9	214	2	935	7
宮城	103	97	6	94.2%	16	87	937	18	362	8	575	10
秋田	85	60	25	70.6%	10	75	969	6	113	3	856	3
山形	73	60	13	82.2%	10	62	774	8	119	6	655	2
福島	128	66	62	51.6%	15	115	1,389	11	158	3	1,231	8
茨城	168	151	17	89.9%	20	146	2,091	15	597	9	1,494	6
栃木	99	94	5	94.9%	17	85	956	8	377	2	579	6
群馬	106	101	5	95.3%	13	92	895	12	254	9	641	3
埼玉	255	244	11	95.7%	37	216	1,979	69	1,331	59	648	10
千葉	248	234	14	94.4%	47	204	2,249	47	1,244	39	1,005	8
東京	335	333	2	99.4%	94	239	2,176	90	2,146	90	30	0
神奈川	271	262	9	96.7%	63	210	2,045	74	1,757	74	288	0
新潟	153	110	43	71.9%	28	129	1,694	25	349	7	1,345	18
富山	64	62	2	96.9%	8	54	681	2	79	1	602	1
石川	56	56	0	100.0%	7	49	708	4	132	3	576	1
福井	52	46	6	88.5%	6	49	444	9	89	5	355	4
山梨	63	42	21	66.7%	11	52	620	2	160	2	460	0
長野	141	113	28	80.1%	26	115	1,723	24	148	4	1,575	20
岐阜	144	122	22	84.7%	22	125	1,677	20	138	7	1,539	13
静岡	165	152	13	92.1%	26	139	1,420	31	472	22	948	9
愛知	247	238	9	96.4%	27	219	3,236	42	983	22	2,253	20
三重	118	104	14	88.1%	16	102	1,701	24	129	10	1,572	14
滋賀	65	58	7	89.2%	6	59	837	11	222	7	615	4
京都	108	101	7	93.5%	25	80	1,078	25	394	20	684	5
大阪	284	266	18	93.7%	67	212	2,449	55	1,527	48	922	7
兵庫	214	207	7	96.7%	30	185	2,077	41	911	33	1,166	8
奈良	77	60	17	77.9%	12	64	920	7	234	5	686	2
和歌山	79	75	4	94.9%	14	65	719	12	97	2	622	10
鳥取	33	29	4	87.9%	3	31	558	5	65	0	493	5
島根	80	54	26	67.5%	11	66	810	6	87	2	723	4
岡山	113	89	24	78.8%	15	99	1,704	14	195	9	1,509	5
広島	163	151	12	92.6%	31	124	1,176	20	559	17	617	3
山口	87	83	4	95.4%	13	71	937	15	154	6	783	9
徳島	49	39	10	79.6%	8	42	536	2	76	2	460	0
香川	53	51	2	96.2%	10	42	401	5	211	2	190	3
愛媛	91	75	16	82.4%	16	78	750	7	213	5	537	2
高知	65	53	12	81.5%	15	46	606	4	53	4	553	0
福岡	176	173	3	98.3%	27	148	1,452	35	791	33	661	2
佐賀	49	46	3	93.9%	7	41	597	9	122	3	475	6
長崎	89	60	29	67.4%	17	73	748	2	145	1	603	1
熊本	114	91	23	79.8%	18	96	854	11	335	8	519	3
大分	73	55	18	75.3%	13	60	598	5	172	5	426	0
宮崎	51	50	1	98.0%	10	40	475	1	190	1	285	0
鹿児島	136	71	65	52.2%	30	106	1,075	2	314	2	761	0
沖縄	74	62	12	83.8%	12	58	957	8	118	2	839	6
合計	6,003	5,204	799	86.7%	1,041	4,927	59,650	899	19,712	627	39,938	272

## 別表 2 の 2 資格別救急隊員数調

(平成 23 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	救急救命士 資格合計
北海道	817	2	94	182	539	3,753	147	1,075	1,346	1,185	1,724
青森	359	1	23	125	210	894	21	136	606	131	341
岩手	214	0	38	105	71	935	4	180	494	257	328
宮城	362	0	2	127	233	575	0	52	418	105	338
秋田	113	0	2	23	88	856	15	107	554	180	268
山形	119	0	3	31	85	655	11	216	296	132	217
福島	158	0	19	26	113	1,231	36	440	530	225	338
茨城	597	0	79	157	361	1,494	7	449	850	188	549
栃木	377	0	48	119	210	579	2	143	264	170	380
群馬	254	1	19	44	190	641	38	180	283	140	330
埼玉	1,331	2	65	496	768	648	25	86	314	223	991
千葉	1,244	3	132	474	635	1,005	60	206	506	233	868
東京	2,146	0	452	336	1,358	30	0	3	19	8	1,366
神奈川	1,757	19	152	494	1,092	288	13	76	132	67	1,159
新潟	349	5	37	81	226	1,345	70	391	600	284	510
富山	79	0	3	16	60	602	8	174	229	191	251
石川	132	0	3	39	90	576	11	142	298	125	215
福井	89	0	2	36	51	355	1	62	178	114	165
山梨	160	7	10	13	130	460	12	143	232	73	203
長野	148	1	34	43	70	1,575	8	607	503	457	527
岐阜	138	0	2	20	116	1,539	23	532	656	328	444
静岡	472	4	32	122	314	948	50	148	536	214	528
愛知	983	1	75	250	657	2,253	35	768	997	453	1,110
三重	129	0	2	10	117	1,572	35	636	669	232	349
滋賀	222	1	8	38	175	615	31	135	358	91	266
京都	394	1	10	135	248	684	18	179	315	172	420
大阪	1,527	8	40	515	964	922	52	126	484	260	1,224
兵庫	911	1	35	219	656	1,166	25	386	391	364	1,020
奈良	234	0	58	46	130	686	20	285	240	141	271
和歌山	97	0	5	24	68	622	2	181	209	230	298
鳥取	65	0	0	5	60	493	9	205	183	96	156
島根	87	0	10	26	51	723	3	292	265	163	214
岡山	195	0	0	40	155	1,509	12	530	768	199	354
広島	559	0	33	163	363	617	11	106	276	224	587
山口	154	0	15	21	118	783	16	131	426	210	328
徳島	76	0	0	24	52	460	6	124	197	133	185
香川	211	0	8	73	130	190	5	28	102	55	185
愛媛	213	0	12	66	135	537	15	164	221	137	272
高知	53	0	4	17	32	553	0	177	208	168	200
福岡	791	14	110	231	436	661	39	102	336	184	620
佐賀	122	1	5	23	93	475	15	98	257	105	198
長崎	145	0	15	32	98	603	18	209	208	168	266
熊本	335	2	29	104	200	519	51	34	320	114	314
大分	172	1	14	40	117	426	2	105	197	122	239
宮崎	190	0	16	56	118	285	1	78	117	89	207
鹿児島	314	3	20	65	226	761	25	219	373	144	370
沖縄	118	0	0	17	101	839	3	203	360	273	374
合計	19,712	78	1,775	5,349	12,510	39,938	1,011	11,049	18,321	9,557	22,067

別表3 救急自動車による都道府県別事故種別救急出動件数

区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送
都道府県												
北海道	1,213	21	219	14,501	2,027	1,190	28,734	1,021	4,077	134,218	26,801	905
青森	263	9	67	3,452	328	235	5,134	191	700	27,399	6,140	38
岩手	148	1	49	3,645	391	349	5,244	142	750	28,947	5,372	10
宮城	516	12	60	7,881	619	529	10,152	483	1,485	55,515	12,764	4
秋田	147	5	41	2,790	357	281	4,687	119	617	25,621	2,819	2
山形	165	2	38	3,201	276	239	5,138	131	534	26,377	4,333	2
福島	248	3	61	7,336	604	558	9,150	319	1,116	48,307	6,651	249
茨城	474	1	106	14,089	1,046	803	12,894	708	1,648	67,344	8,914	235
栃木	331	2	53	9,267	665	449	7,777	451	1,206	42,774	7,718	8
群馬	426	0	29	8,810	754	569	10,094	404	1,038	47,449	7,547	19
埼玉	1,716	7	141	33,999	3,263	2,416	37,396	2,753	4,685	178,477	19,979	38
千葉	1,218	32	208	27,858	2,297	1,563	35,290	2,348	3,575	165,505	22,380	34
東京	3,630	15	724	66,760	4,351	5,282	112,788	7,949	6,379	448,387	39,818	288
神奈川	1,977	34	302	37,101	2,882	2,567	58,240	3,387	4,877	253,716	23,345	27
新潟	357	19	132	8,162	1,022	579	12,042	386	1,331	53,811	9,275	1,811
富山	155	4	64	3,639	411	230	5,185	136	420	21,821	3,517	26
石川	102	5	41	3,896	343	266	5,602	193	527	22,988	3,159	1
福井	76	4	68	2,848	242	218	3,526	72	322	14,853	2,713	6
山梨	145	0	27	4,301	370	360	4,923	168	536	21,222	2,811	3
長野	271	8	53	7,250	714	604	12,108	288	1,016	50,909	8,445	66
岐阜	139	8	137	9,825	816	571	10,542	368	946	46,866	6,156	23
静岡	539	8	148	15,460	1,459	941	18,649	682	1,839	87,884	15,396	109
愛知	1,359	3	187	30,828	2,627	1,655	34,986	1,898	3,765	187,007	20,441	363
三重	299	1	87	8,770	825	453	10,682	420	838	50,021	6,337	7
滋賀	243	5	67	7,042	726	448	7,017	272	763	33,324	3,135	1
京都	522	2	51	15,783	857	698	16,694	855	1,593	76,379	5,758	3
大阪	2,511	4	150	52,152	3,557	2,476	73,010	6,069	7,339	322,501	26,823	17
兵庫	950	6	136	24,285	1,864	1,349	35,205	1,716	3,535	145,454	18,813	168
奈良	191	3	20	6,600	610	399	8,603	293	749	35,641	5,505	55
和歌山	72	4	77	5,574	364	260	6,579	256	594	29,074	3,653	3
鳥取	113	6	37	2,066	162	164	2,732	57	290	13,881	2,332	41
島根	44	7	73	2,374	266	221	3,815	89	367	16,225	2,654	62
岡山	237	6	68	9,554	640	399	10,563	391	998	46,018	8,651	36
広島	344	15	156	13,596	848	784	16,556	614	1,396	67,456	14,296	186
山口	259	14	53	5,880	485	420	9,058	294	854	37,596	7,683	142
徳島	44	2	35	3,729	267	212	3,943	127	331	16,751	3,449	7
香川	264	1	47	5,567	308	276	5,993	225	517	24,990	5,405	42
愛媛	215	2	63	6,930	526	351	8,085	341	807	35,902	7,071	9
高知	75	2	58	3,607	319	213	5,458	174	425	22,103	4,369	4
福岡	562	16	218	20,370	1,404	1,372	29,200	1,310	3,306	135,641	22,890	27
佐賀	157	6	36	3,568	244	219	4,034	143	399	17,010	5,611	29
長崎	64	1	83	4,145	262	357	7,828	192	675	33,089	8,894	33
熊本	376	7	70	8,194	631	670	9,934	304	1,178	45,046	8,385	7
大分	111	2	50	4,313	269	338	6,355	204	557	26,092	8,083	42
宮崎	179	0	69	3,736	284	226	4,494	218	700	22,017	6,660	12
鹿児島	191	14	86	6,334	464	452	8,983	371	1,010	39,829	11,091	10
沖縄	219	10	150	5,501	290	452	8,048	556	960	39,607	5,643	2
合計	23,857	339	4,895	556,569	44,336	35,663	753,150	40,088	73,570	3,389,044	469,685	5,192
平成21年中	24,838	383	4,547	546,937	40,321	33,331	703,205	39,923	74,262	3,141,882	446,878	4,487
増減数	▲981	▲44	348	9,632	4,015	2,332	49,945	165	▲692	247,162	22,807	705
増減率	▲3.9	▲11.5	7.7	1.8	10.0	7.0	7.1	0.4	▲0.9	7.9	5.1	15.7

(平成22年中)

資器材等 輸送	その他	合 計	平成21年中	増減数	対前年 増減率 (%)	平成17年中	増減数	対H17年 増減率 (%)	人 口 (H22年国勢調 査確定値)	救急業務実施 市町村人口	人口1万 人あたりの救急出 動件数	区分 都道府県
24	4,470	<b>219,421</b>	207,546	11,875	5.7	218623	798	0.4	5,506,419	5,506,419	398.5	北海道
19	336	<b>44,311</b>	41,693	2,618	6.3	42317	1994	4.7	1,373,339	1,373,339	322.7	青 森
2	262	<b>45,312</b>	41,751	3,561	8.5	43127	2185	5.1	1,330,147	1,330,147	340.7	岩 手
52	1,368	<b>91,440</b>	83,311	8,129	9.8	83906	7534	9.0	2,348,165	2,348,165	389.4	宮 城
1	576	<b>38,063</b>	35,399	2,664	7.5	36299	1764	4.9	1,085,997	1,085,997	350.5	秋 田
2	204	<b>40,642</b>	37,424	3,218	8.6	38957	1685	4.3	1,168,924	1,168,924	347.7	山 形
96	598	<b>75,296</b>	69,169	6,127	8.9	72058	3238	4.5	2,029,064	2,029,064	371.1	福 島
3	1,030	<b>109,295</b>	102,021	7,274	7.1	103644	5651	5.5	2,969,770	2,969,770	368.0	茨 城
5	750	<b>71,456</b>	65,638	5,818	8.9	68003	3453	5.1	2,007,683	2,007,683	355.9	栃 木
22	619	<b>77,780</b>	71,594	6,186	8.6	75300	2480	3.3	2,008,068	2,008,068	387.3	群 馬
81	3,740	<b>288,691</b>	263,498	25,193	9.6	272565	16126	5.9	7,194,556	7,194,556	401.3	埼 玉
2	6,373	<b>268,683</b>	250,187	18,496	7.4	259838	8845	3.4	6,216,289	6,216,289	432.2	千 葉
645	9,316	<b>706,312</b>	663,767	42,545	6.4	708,612	▲ 2300	▲ 0.3	13,159,388	13,150,941	537.1	東 京
66	5,313	<b>393,834</b>	370,129	23,705	6.4	396,841	▲ 3007	▲ 0.8	9,048,331	9,048,331	435.3	神奈川
1	1,190	<b>90,118</b>	82,392	7,726	9.4	83,694	6,424	7.7	2,374,450	2,374,450	379.5	新 潟
43	248	<b>35,899</b>	33,378	2,521	7.6	32,834	3,065	9.3	1,093,247	1,093,247	328.4	富 山
0	310	<b>37,433</b>	35,064	2,369	6.8	33,675	3,758	11.2	1,169,788	1,169,788	320.0	石 川
10	134	<b>25,092</b>	23,562	1,530	6.5	23,478	1,614	6.9	806,314	806,314	311.2	福 井
69	335	<b>35,270</b>	32,830	2,440	7.4	33,308	1,962	5.9	863,075	863,075	408.7	山 梨
3	602	<b>82,337</b>	75,957	6,380	8.4	78,468	3,869	4.9	2,152,449	2,152,449	382.5	長 野
26	372	<b>76,795</b>	71,718	5,077	7.1	73,672	3,123	4.2	2,080,773	2,080,773	369.1	岐 阜
49	1,530	<b>144,693</b>	136,286	8,407	6.2	136,818	7,875	5.8	3,765,007	3,765,007	384.3	静 岡
664	2,677	<b>288,460</b>	270,691	17,769	6.6	283,992	4,468	1.6	7,410,719	7,410,719	389.2	愛 知
0	231	<b>78,971</b>	73,963	5,008	6.8	70,069	8,902	12.7	1,854,724	1,854,724	425.8	三 重
0	371	<b>53,414</b>	50,274	3,140	6.2	50,425	2,989	5.9	1,410,777	1,410,777	378.6	滋 賀
0	1,650	<b>120,845</b>	114,237	6,608	5.8	117,199	3,646	3.1	2,636,092	2,636,092	458.4	京 都
6	3,603	<b>500,218</b>	478,046	22,172	4.6	494,276	5,942	1.2	8,865,245	8,853,595	565.0	大 阪
5	4,007	<b>237,493</b>	220,657	16,836	7.6	224,873	12,620	5.6	5,588,133	5,588,133	425.0	兵 庫
2	182	<b>58,853</b>	55,496	3,357	6.0	56,549	2,304	4.1	1,400,728	1,396,097	421.6	奈 良
5	316	<b>46,831</b>	44,781	2,050	4.6	44,847	1,984	4.4	1,002,198	998,462	469.0	和歌山
2	76	<b>21,959</b>	20,746	1,213	5.8	20,974	985	4.7	588,667	588,667	373.0	鳥 取
8	126	<b>26,331</b>	25,397	934	3.7	25,428	903	3.6	717,397	717,397	367.0	島 根
41	212	<b>77,814</b>	72,955	4,859	6.7	71,855	5,959	8.3	1,945,276	1,945,276	400.0	岡 山
2	1,408	<b>117,657</b>	110,733	6,924	6.3	113,303	4,354	3.8	2,860,750	2,860,750	411.3	広 島
15	700	<b>63,453</b>	60,043	3,410	5.7	63,501	▲ 48	▲ 0.1	1,451,338	1,451,338	437.2	山 口
5	230	<b>29,132</b>	27,629	1,503	5.4	27,571	1,561	5.7	785,491	775,355	375.7	徳 島
18	232	<b>43,885</b>	41,194	2,691	6.5	41,504	2,381	5.7	995,842	992,517	442.2	香 川
1	333	<b>60,636</b>	56,900	3,736	6.6	57,191	3,445	6.0	1,431,493	1,431,493	423.6	愛 媛
0	132	<b>36,939</b>	35,376	1,563	4.4	35,804	1,135	3.2	764,456	764,456	483.2	高 知
7	3,986	<b>220,309</b>	207,528	12,781	6.2	208,605	11,704	5.6	5,071,968	5,071,968	434.4	福 岡
3	415	<b>31,874</b>	30,167	1,707	5.7	30,125	1,749	5.8	849,788	849,788	375.1	佐 賀
27	1,174	<b>56,824</b>	53,418	3,406	6.4	52,045	4,779	9.2	1,426,779	1,426,779	398.3	長 崎
3	967	<b>75,772</b>	71,379	4,393	6.2	71,432	4,340	6.1	1,817,426	1,817,426	416.9	熊 本
8	474	<b>46,898</b>	44,754	2,144	4.8	43,469	3,429	7.9	1,196,529	1,196,529	392.0	大 分
3	252	<b>38,850</b>	36,564	2,286	6.3	35,979	2,871	8.0	1,135,233	1,100,157	353.1	宮 崎
0	716	<b>69,551</b>	66,365	3,186	4.8	67,040	2,511	3.7	1,706,242	1,705,167	407.9	鹿 児 島
0	1,102	<b>62,540</b>	58,619	3,921	6.7	53,843	8,697	16.2	1,392,818	1,373,313	455.4	沖 縄
<b>2,046</b>	<b>65,248</b>	<b>5,463,682</b>	5,122,226	341,456	6.7	5,277,936	185,746	3.5	128,057,352	127,959,771	427.0	合 計
1,945	59,287	5,122,226										
101	5,961	341,456										
5.2	10.1	6.7										

別表4 救急自動車による都道府県別事故種別救急搬送人員

区分	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為
都道府県									
北海道	332	18	100	15,580	1,974	1,194	27,125	892	2,937
青森	111	6	45	3,681	329	239	4,864	174	470
岩手	50	0	23	3,814	380	346	4,894	100	507
宮城	123	8	34	7,801	594	525	9,064	380	965
秋田	42	3	21	2,903	340	279	4,406	100	397
山形	56	1	19	3,552	273	237	4,877	129	342
福島	109	3	34	7,778	583	565	8,688	281	745
茨城	157	0	44	14,935	1,018	811	12,144	601	1,144
栃木	86	2	23	9,638	642	443	7,178	347	813
群馬	90	0	11	9,331	740	565	9,641	340	771
埼玉	328	3	41	33,704	3,194	2,426	33,934	2,208	3,220
千葉	278	26	76	28,675	2,239	1,564	32,780	2,041	2,513
東京	881	11	434	64,024	4,248	5,301	101,718	6,325	4,827
神奈川	460	30	110	36,416	2,849	2,559	53,863	2,850	3,659
新潟	114	7	62	8,448	1,000	575	11,327	335	904
富山	37	4	37	3,968	408	231	4,929	134	267
石川	36	3	24	4,104	337	269	5,369	170	363
福井	45	6	40	3,404	233	218	3,357	61	206
山梨	38	0	11	4,692	347	355	4,682	154	363
長野	103	4	19	8,158	689	622	11,649	253	713
岐阜	85	1	61	10,667	853	527	10,094	323	677
静岡	122	6	98	16,224	1,427	946	17,712	624	1,358
愛知	341	1	55	30,931	2,580	1,669	32,518	1,608	2,773
三重	100	1	46	9,681	810	459	10,149	358	591
滋賀	61	5	33	7,487	718	456	6,702	229	546
京都	159	1	31	15,983	854	708	15,671	755	1,133
大阪	555	4	56	49,783	3,521	2,453	61,349	4,599	4,919
兵庫	259	3	57	23,695	1,820	1,332	31,486	1,429	2,390
奈良	61	3	14	6,880	597	407	8,166	249	553
和歌山	33	4	37	5,863	364	262	6,271	224	477
鳥取	30	5	18	2,213	162	165	2,624	50	211
島根	39	3	47	2,517	257	223	3,657	72	251
岡山	122	8	46	9,906	622	406	10,042	329	683
広島	131	5	64	12,981	819	778	15,155	490	1,006
山口	60	3	29	5,982	476	424	8,491	243	581
徳島	35	2	24	3,942	265	222	3,779	122	243
香川	56	1	30	5,705	305	288	5,685	194	364
愛媛	91	1	33	7,198	513	353	7,660	309	597
高知	25	0	33	3,576	302	228	5,101	152	315
福岡	231	11	106	20,101	1,365	1,368	27,373	1,105	2,365
佐賀	39	1	20	3,664	243	220	3,813	118	294
長崎	60	2	49	4,132	251	365	7,312	162	445
熊本	89	6	29	7,858	591	664	9,260	255	714
大分	53	2	41	4,497	259	341	6,081	177	364
宮崎	51	0	36	3,577	272	217	4,062	178	453
鹿児島	86	13	56	6,593	456	454	8,382	307	708
沖縄	51	8	85	5,404	288	452	7,522	463	696
合計	<b>6,501</b>	<b>235</b>	<b>2,442</b>	<b>561,646</b>	<b>43,407</b>	<b>35,711</b>	<b>692,606</b>	<b>32,999</b>	<b>51,833</b>
平成21年中	6,735	304	2,289	555,292	39,467	33,330	647,187	33,543	52,630
増減数	▲ 234	▲ 69	153	6,354	3,940	2,381	45,419	▲ 544	▲ 797
増減率	▲ 3.5	▲ 22.7	6.7	1.1	10.0	7.1	7.0	▲ 1.6	▲ 1.5

(平成22年中)

急病	その他	合計	平成 21年中	増減数	対前年 増減率 (%)	平成 17年中	増減数	対H17年 増減率 (%)	区分
124,462	27,200	<b>201,814</b>	191,677	10,137	5.3	205,666	▲3,852	▲1.9	北海道
25,294	6,152	<b>41,365</b>	38,767	2,598	6.7	40,036	1,329	3.3	青森
26,588	5,383	<b>42,085</b>	39,133	2,952	7.5	41,438	647	1.6	岩手
49,999	12,762	<b>82,255</b>	75,802	6,453	8.5	78,406	3,849	4.9	宮城
23,842	2,851	<b>35,184</b>	32,885	2,299	7.0	33,892	1,292	3.8	秋田
24,830	4,345	<b>38,661</b>	35,659	3,002	8.4	37,388	1,273	3.4	山形
45,002	6,665	<b>70,453</b>	64,680	5,773	8.9	69,055	1,398	2.0	福島
61,762	8,990	<b>101,606</b>	95,184	6,422	6.7	99,530	2,076	2.1	茨城
38,410	7,785	<b>65,367</b>	60,175	5,192	8.6	65,195	172	0.3	栃木
44,059	7,597	<b>73,145</b>	67,193	5,952	8.9	72,355	790	1.1	群馬
159,660	20,091	<b>258,809</b>	236,040	22,769	9.6	254,427	4,382	1.7	埼玉
151,734	23,237	<b>245,163</b>	229,045	16,118	7.0	242,326	2,837	1.2	千葉
395,826	39,168	<b>622,763</b>	588,755	34,008	5.8	651,920	▲29,157	▲4.5	東京
231,089	23,781	<b>357,666</b>	336,819	20,847	6.2	369,203	▲11,537	▲3.1	神奈川
50,013	9,288	<b>82,073</b>	75,772	6,301	8.3	79,611	2,462	3.1	新潟
20,471	3,529	<b>34,015</b>	31,620	2,395	7.6	31,845	2,170	6.8	富山
21,597	3,173	<b>35,445</b>	33,137	2,308	7.0	32,281	3,164	9.8	石川
13,942	2,723	<b>24,235</b>	22,764	1,471	6.5	23,218	1,017	4.4	福井
19,711	2,842	<b>33,195</b>	30,753	2,442	7.9	31,938	1,257	3.9	山梨
48,136	8,462	<b>78,808</b>	72,479	6,329	8.7	76,170	2,638	3.5	長野
43,658	6,214	<b>73,160</b>	68,550	4,610	6.7	71,878	1,282	1.8	岐阜
81,997	15,554	<b>136,068</b>	128,358	7,710	6.0	131,686	4,382	3.3	静岡
170,191	20,654	<b>263,321</b>	247,529	15,792	6.4	266,695	▲3,374	▲1.3	愛知
46,830	6,362	<b>75,387</b>	70,928	4,459	6.3	68,031	7,356	10.8	三重
31,283	3,162	<b>50,682</b>	47,713	2,969	6.2	48,965	1,717	3.5	滋賀
70,037	5,872	<b>111,204</b>	105,849	5,355	5.1	110,352	852	0.8	京都
277,403	26,913	<b>431,555</b>	416,130	15,425	3.7	453,793	▲22,238	▲4.9	大阪
130,535	18,917	<b>211,923</b>	198,030	13,893	7.0	208,108	3,815	1.8	兵庫
32,829	5,525	<b>55,284</b>	52,221	3,063	5.9	53,829	1,455	2.7	奈良
27,246	3,680	<b>44,461</b>	42,542	1,919	4.5	43,150	1,311	3.0	和歌山
13,035	2,333	<b>20,846</b>	19,722	1,124	5.7	20,075	771	3.8	鳥取
15,355	2,659	<b>25,080</b>	24,070	1,010	4.2	24,642	438	1.8	島根
43,261	8,611	<b>74,036</b>	69,476	4,560	6.6	69,685	4,351	6.2	岡山
61,257	14,198	<b>106,884</b>	101,134	5,750	5.7	106,607	277	0.3	広島
34,662	7,711	<b>58,662</b>	55,526	3,136	5.6	60,311	▲1,649	▲2.7	山口
15,700	3,468	<b>27,802</b>	26,497	1,305	4.9	26,794	1,008	3.8	徳島
23,147	5,425	<b>41,200</b>	38,847	2,353	6.1	39,841	1,359	3.4	香川
33,502	7,155	<b>57,412</b>	53,877	3,535	6.6	54,746	2,666	4.9	愛媛
20,270	4,382	<b>34,384</b>	32,939	1,445	4.4	34,164	220	0.6	高知
125,013	23,546	<b>202,584</b>	190,441	12,143	6.4	192,960	9,624	5.0	福岡
15,865	5,659	<b>29,936</b>	28,455	1,481	5.2	28,919	1,017	3.5	佐賀
30,284	9,366	<b>52,428</b>	49,442	2,986	6.0	49,252	3,176	6.4	長崎
40,799	8,424	<b>68,689</b>	64,319	4,370	6.8	66,522	2,167	3.3	熊本
24,401	8,085	<b>44,301</b>	42,345	1,956	4.6	41,612	2,689	6.5	大分
19,543	6,765	<b>35,154</b>	33,093	2,061	6.2	33,687	1,467	4.4	宮崎
36,681	11,068	<b>64,804</b>	62,084	2,720	4.4	63,051	1,753	2.8	鹿児島
37,365	5,849	<b>58,183</b>	54,535	3,648	6.7	50,721	7,462	14.7	沖縄
<b>3,078,576</b>	<b>473,581</b>	<b>4,979,537</b>	4,682,991	296,546	6.3	4,955,976	23,561	0.5	合計
2,861,613	450,601	4,682,991							
216,963	22,980	296,546							
7.6	5.1	6.3							

別表5 都道府県別年齢区分別搬送人員構成比

(平成22年中)

	新生児		乳幼児		少年		成人		高齢者		合計
		割合(%)		割合(%)		割合(%)		割合(%)		割合(%)	
北海道	684	(0.3)	7,489	(3.7)	6,192	(3.1)	79,553	(39.4)	107,896	(53.5)	201,814
青森	140	(0.3)	1,407	(3.4)	1,330	(3.2)	15,107	(36.5)	23,381	(56.5)	41,365
岩手	83	(0.2)	1,359	(3.3)	1,384	(3.4)	14,113	(34.2)	24,315	(58.9)	41,254
宮城	250	(0.3)	4,001	(4.9)	3,209	(3.9)	31,418	(38.2)	43,377	(52.7)	82,255
秋田	70	(0.2)	1,046	(3.0)	983	(2.8)	10,983	(31.2)	22,102	(62.8)	35,184
山形	87	(0.2)	1,100	(2.8)	1,142	(3.0)	11,987	(31.0)	24,345	(63.0)	38,661
福島	212	(0.3)	3,040	(4.3)	2,686	(3.8)	25,575	(36.3)	38,940	(55.3)	70,453
茨城	400	(0.4)	5,315	(5.2)	4,827	(4.8)	41,957	(41.3)	49,107	(48.3)	101,606
栃木	327	(0.5)	3,592	(5.5)	2,645	(4.0)	26,630	(40.7)	32,173	(49.2)	65,367
群馬	237	(0.3)	3,641	(5.0)	3,252	(4.4)	27,069	(37.0)	38,946	(53.2)	73,145
埼玉	1,102	(0.4)	16,408	(6.3)	11,947	(4.6)	110,165	(42.6)	119,187	(46.1)	258,809
千葉	835	(0.3)	15,833	(6.5)	10,476	(4.3)	103,513	(42.2)	114,506	(46.7)	245,163
東京	1,674	(0.3)	32,159	(5.2)	20,951	(3.4)	288,332	(46.3)	279,647	(44.9)	622,763
神奈川	1,035	(0.3)	21,654	(6.1)	14,819	(4.1)	146,919	(41.1)	173,239	(48.4)	357,666
新潟	214	(0.3)	3,049	(3.7)	2,783	(3.4)	29,040	(35.4)	46,987	(57.3)	82,073
富山	109	(0.3)	1,396	(4.1)	1,197	(3.5)	11,839	(34.8)	19,474	(57.3)	34,015
石川	26	(0.1)	1,438	(4.1)	1,388	(3.9)	13,027	(36.8)	19,566	(55.2)	35,445
福井	72	(0.3)	946	(3.9)	925	(3.8)	8,655	(35.7)	13,637	(56.3)	24,235
山梨	119	(0.4)	1,848	(5.6)	1,671	(5.0)	12,561	(37.8)	16,996	(51.2)	33,195
長野	207	(0.3)	3,069	(3.9)	3,051	(3.9)	26,301	(33.4)	46,180	(58.6)	78,808
岐阜	108	(0.1)	3,307	(4.5)	3,064	(4.2)	26,611	(36.4)	40,070	(54.8)	73,160
静岡	315	(0.2)	5,953	(4.4)	5,270	(3.9)	51,043	(37.5)	73,487	(54.0)	136,068
愛知	1,357	(0.5)	13,734	(5.2)	10,868	(4.1)	105,309	(40.0)	132,053	(50.1)	263,321
三重	206	(0.3)	3,865	(5.1)	3,031	(4.0)	29,092	(38.6)	39,193	(52.0)	75,387
滋賀	93	(0.2)	2,637	(5.2)	2,344	(4.6)	19,977	(39.4)	25,631	(50.6)	50,682
京都	95	(0.1)	5,035	(4.5)	4,120	(3.7)	45,006	(40.5)	56,948	(51.2)	111,204
大阪	460	(0.1)	26,318	(6.1)	18,029	(4.2)	186,288	(43.2)	200,460	(46.5)	431,555
兵庫	631	(0.3)	11,571	(5.5)	8,441	(4.0)	80,943	(38.2)	110,337	(52.1)	211,923
奈良	201	(0.4)	3,019	(5.5)	2,321	(4.2)	21,157	(38.3)	28,586	(51.7)	55,284
和歌山	53	(0.1)	1,943	(4.4)	1,775	(4.0)	16,072	(36.1)	24,618	(55.4)	44,461
鳥取	94	(0.5)	752	(3.6)	685	(3.3)	7,318	(35.1)	11,997	(57.6)	20,846
島根	38	(0.2)	759	(3.0)	826	(3.3)	7,695	(30.7)	15,762	(62.8)	25,080
岡山	54	(0.1)	3,127	(4.2)	2,969	(4.0)	27,336	(36.9)	40,550	(54.8)	74,036
広島	222	(0.2)	4,650	(4.4)	4,358	(4.1)	41,189	(38.5)	56,465	(52.8)	106,884
山口	204	(0.3)	1,812	(3.1)	1,882	(3.2)	19,595	(33.4)	35,169	(60.0)	58,662
徳島	95	(0.3)	1,080	(3.9)	1,173	(4.2)	10,434	(37.5)	15,020	(54.0)	27,802
香川	96	(0.2)	1,686	(4.1)	1,519	(3.7)	15,413	(37.4)	22,486	(54.6)	41,200
愛媛	120	(0.2)	1,892	(3.3)	1,975	(3.4)	21,722	(37.8)	31,703	(55.2)	57,412
高知	59	(0.2)	1,032	(3.0)	1,306	(3.8)	11,341	(33.0)	20,646	(60.0)	34,384
福岡	813	(0.4)	9,465	(4.7)	7,603	(3.8)	78,145	(38.6)	106,558	(52.6)	202,584
佐賀	111	(0.4)	1,336	(4.5)	1,212	(4.0)	10,874	(36.3)	16,403	(54.8)	29,936
長崎	253	(0.5)	1,714	(3.3)	1,583	(3.0)	17,929	(34.2)	30,949	(59.0)	52,428
熊本	90	(0.1)	2,853	(4.2)	2,704	(3.9)	25,103	(36.5)	37,939	(55.2)	68,689
大分	66	(0.1)	1,681	(3.8)	1,582	(3.6)	14,986	(33.8)	25,986	(58.7)	44,301
宮崎	130	(0.4)	1,279	(3.6)	1,247	(3.5)	12,855	(36.6)	19,643	(55.9)	35,154
鹿児島	147	(0.2)	2,471	(3.8)	2,384	(3.7)	22,233	(34.3)	37,569	(58.0)	64,804
沖縄	237	(0.4)	3,054	(5.2)	3,002	(5.2)	24,385	(41.9)	27,505	(47.3)	58,183
合計	14,231	(0.3)	247,815	(5.0)	194,131	(3.9)	1,984,795	(39.9)	2,537,734	(51.0)	4,978,706

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

(平成22年中)

区分	救急医療機関						その他の医療機関					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 (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 (A)	国立	公立	公的	私的		計 (B)	国立	公立	公的	私的		計 (C)	接骨院					その他	計
				病院	診療所					病院	診療所					病院	診療所								
北海道	9,728	44,037	30,493	84,837	2,002	171,097	528	3,446	702	13,220	12,451	30,347	10,256	47,483	31,195	98,057	14,453	201,444	6	364	370	201,814	84.9	274	624
青森	3,349	26,563	2,373	6,254	149	38,688	31	293	15	1,012	1,258	2,609	3,380	26,856	2,388	7,266	1,407	41,297	0	68	68	41,365	93.7	53	730
岩手	57	25,703	3,862	4,613	61	34,296	177	315	2,150	1,208	882	4,732	234	26,018	6,012	5,821	943	39,028	0	72	72	39,100	87.9	45	762
宮城	9,390	25,550	6,180	31,178	172	72,470	276	984	373	3,933	4,201	9,767	9,666	26,534	6,553	35,111	4,373	82,237	2	16	18	82,255	88.1	72	1,007
秋田	1,720	8,568	19,207	4,929	1	34,425	14	137	36	361	196	744	1,734	8,705	19,243	5,290	197	35,169	0	15	15	35,184	97.9	28	1,229
山形	1,657	29,767	1,333	5,005	3	37,765	46	66	2	439	332	885	1,703	29,833	1,335	5,444	335	38,650	0	11	11	38,661	97.7	37	1,021
福島	1,971	11,914	7,936	42,890	21	64,732	77	802	132	2,773	1,888	5,672	2,048	12,716	8,068	45,663	1,909	70,404	1	48	49	70,453	91.9	58	1,116
茨城	5,977	7,524	28,756	51,335	608	94,200	52	1,050	179	3,256	2,825	7,362	6,029	8,574	28,935	54,591	3,433	101,562	0	44	44	101,606	92.8	102	924
栃木	2,437	4,164	21,744	32,628	1,199	62,172	14	311	62	755	1,994	3,136	2,451	4,475	21,806	33,383	3,193	65,308	2	57	59	65,367	95.2	74	840
群馬	6,706	19,340	7,964	34,453	1,065	69,528	205	660	100	1,048	1,512	3,525	6,911	20,000	8,064	35,501	2,577	73,053	0	92	92	73,145	95.2	106	656
埼玉	6,021	29,570	21,105	180,374	3,204	240,274	454	3,793	97	8,329	5,754	18,427	6,475	33,363	21,202	188,730	8,958	258,701	16	92	108	258,809	92.9	188	1,278
千葉	12,161	37,971	12,137	147,402	1,530	211,201	916	6,647	677	17,968	7,678	33,886	13,077	44,618	12,814	165,370	9,208	245,087	8	68	76	245,163	86.2	144	1,467
東京	42,020	75,126	29,965	416,780	5,501	569,392	2,911	965	337	44,449	4,687	53,349	44,931	76,091	30,302	461,229	10,188	622,741	0	22	22	622,763	91.4	332	1,715
神奈川	9,810	53,415	26,545	146,816	3,394	239,980	7,405	27,549	8,034	68,912	5,606	117,506	17,215	80,964	34,579	215,728	9,000	357,486	5	175	180	357,666	67.1	187	1,283
新潟	5,975	24,564	22,766	21,336	94	74,735	601	953	415	1,212	4,098	7,279	6,576	25,517	23,181	22,548	4,192	82,014	2	57	59	82,073	91.1	67	1,115
富山	2,553	17,695	10,937	1,955	44	33,184	39	270	1	235	273	818	2,592	17,965	10,938	2,190	317	34,002	0	13	13	34,015	97.6	46	721
石川	3,932	17,303	2,208	10,578	495	34,516	188	66	30	416	224	924	4,120	17,369	2,238	10,994	719	35,440	0	5	5	35,445	97.4	59	585
福井	3,156	8,076	5,120	6,474	370	23,196	76	150	310	244	247	1,027	3,232	8,226	5,430	6,718	617	24,223	0	12	12	24,235	95.8	62	374
山梨	2,056	13,934	2,641	12,954	498	32,083	3	92	1	253	706	1,055	2,059	14,026	2,642	13,207	1,204	33,138	0	57	57	33,195	96.8	43	746
長野	4,828	24,478	27,344	19,395	292	76,337	45	364	60	821	937	2,227	4,873	24,842	27,404	20,216	1,229	78,564	5	239	244	78,808	97.2	88	867
岐阜	1,609	34,129	15,424	20,248	78	71,488	39	128	33	896	526	1,622	1,648	34,257	15,457	21,144	604	73,110	0	50	50	73,160	97.8	77	928
静岡	8,554	61,325	17,531	32,908	1,051	121,369	128	6,884	9	2,393	4,805	14,219	8,682	68,209	17,540	35,301	5,856	135,588	1	479	480	136,068	89.5	81	1,498
愛知	18,179	84,059	43,742	95,008	635	241,623	631	751	290	16,605	3,246	21,523	18,810	84,810	44,032	111,613	3,881	263,146	5	170	175	263,321	91.8	179	1,350
三重	3,985	26,961	23,875	16,226	319	71,366	685	246	84	1,012	1,981	4,008	4,670	27,807	23,959	17,238	2,300	75,374	0	13	13	75,387	94.7	66	1,081
滋賀	2,770	21,396	15,473	9,856	0	49,495	58	226	8	702	187	1,181	2,828	21,622	15,481	10,558	187	50,676	2	4	6	50,682	97.7	33	1,500
京都	6,845	17,324	17,153	65,359	41	106,722	104	59	31	3,944	317	4,455	6,949	17,383	17,184	69,303	358	111,177	0	27	27	111,204	96.0	92	1,160
大阪	8,770	49,862	21,289	308,370	2,262	390,553	2,478	7,083	5,709	20,075	5,581	40,926	11,248	56,945	26,998	328,445	7,843	431,479	16	60	76	431,555	90.5	271	1,441
兵庫	7,845	59,123	15,482	97,804	961	181,215	470	3,839	565	19,954	5,765	30,593	8,315	62,962	16,047	117,758	6,726	211,808	6	109	115	211,923	85.6	206	880
奈良	318	12,844	6,759	29,151	2	49,074	95	605	45	4,171	1,272	6,188	413	13,449	6,804	33,322	1,274	55,262	3	19	22	55,284	88.8	40	1,227
和歌山	5,688	15,744	10,670	9,530	560	42,192	17	444	21	673	1,078	2,233	5,705	16,188	10,691	10,203	1,638	44,425	0	36	36	44,461	95.0	61	692
鳥取	5,348	6,985	2,615	4,880	36	19,864	87	2	2	607	241	939	5,435	6,987	2,617	5,487	277	20,803	0	43	43	20,846	95.5	22	903
島根	4,801	9,645	6,368	2,683	2	23,499	92	815	48	378	110	1,443	4,893	10,460	6,416	3,061	112	24,942	0	138	138	25,080	94.2	23	1,022
岡山	5,823	9,827	7,980	45,063	799	69,492	15	159	178	2,384	1,548	4,284	5,838	9,986	8,158	47,447	2,347	73,776	0	260	260	74,036	94.2	90	772
広島	13,111	24,053	12,035	43,928	1,506	94,633	342	1,528	63	5,922	4,229	12,084	13,453	25,581	12,098	49,850	5,735	106,717	0	167	167	106,884	88.7	144	657
山口	10,698	10,563	18,500	13,529	136	53,426	206	211	23	2,549	2,226	5,215	10,904	10,774	18,523	16,078	2,362	58,641	0	21	21	58,662	91.1	63	848
徳島	1,181	8,518	9,884	5,496	316	25,395	47	12	119	1,455	747	2,380	1,228	8,530	10,003	6,951	1,063	27,775	1	26	27	27,802	91.4	37	686
香川	5,563	13,893	5,787	12,522	424	38,189	12	238	1	821	1,867	2,939	5,575	14,131	5,788	13,343	2,291	41,128	0	72	72	41,200	92.9	65	588
愛媛	1,082	15,087	8,490	26,137	339	51,135	595	2,224	63	1,930	1,431	6,243	1,677	17,311	8,553	28,067	1,770	57,378	1	33	34	57,412	89.1	60	852
高知	2,618	9,406	5,684	13,497	215	31,420	3	682	38	1,689	466	2,878	2,621	10,088	5,722	15,186	681	34,298	0	86	86	34,384	91.6	40	786
福岡	10,405	14,177	24,048	130,828	220	179,678	476	5,306	1,672	11,218	3,767	22,439	10,881	19,483	25,720	142,046	3,987	202,117	5	462	467	202,584	88.9	144	1,248
佐賀	5,543	4,434	3,070	12,423	389	25,859	59	29	39	1,808	2,140	4,075	5,602	4,463	3,109	14,231	2,929	29,934	0	2	2	29,936	86.4	50	517
長崎	8,104	12,656	6,852	18,191	150	45,953	147	556	436	2,599	2,467	6,205	8,251	13,212	7,288	20,790	2,617	52,158	0	270	270	52,428	88.1	62	741
熊本	12,835	13,860	19,227	14,109	453	60,484	131	235	152	4,989	2,382	7,889	12,966	14,095	19,379	19,098	2,835	68,373	10	306	316	68,689	88.5	80	756
大分	4,163	5,915	5,270	17,779	1																				

別表 7 都道府県別傷病程度別搬送人員及び構成比

(平成 22 年中)

	死亡		重症		中等症		軽症		その他		合計
		割合(%)		割合(%)		割合(%)		割合(%)		割合(%)	
北海道	4,044	(2.0)	22,649	(11.2)	78,885	(39.1)	95,918	(47.5)	318	(0.2)	201,814
青森	1,325	(3.2)	8,110	(19.6)	16,064	(38.8)	15,836	(38.3)	30	(0.1)	41,365
岩手	1,361	(3.3)	6,597	(16.0)	15,757	(38.2)	17,456	(42.3)	83	(0.2)	41,254
宮城	1,588	(1.9)	11,678	(14.2)	41,804	(50.8)	27,075	(32.9)	110	(0.1)	82,255
秋田	1,045	(3.0)	7,292	(20.7)	11,224	(31.9)	15,593	(44.3)	30	(0.1)	35,184
山形	1,237	(3.2)	6,096	(15.8)	15,645	(40.5)	15,666	(40.5)	17	(0.0)	38,661
福島	1,773	(2.5)	10,332	(14.7)	27,472	(39.0)	30,821	(43.7)	55	(0.1)	70,453
茨城	2,183	(2.1)	10,057	(9.9)	37,820	(37.2)	51,471	(50.7)	75	(0.1)	101,606
栃木	1,454	(2.2)	7,494	(11.5)	25,243	(38.6)	31,137	(47.6)	39	(0.1)	65,367
群馬	1,279	(1.7)	8,774	(12.0)	28,587	(39.1)	34,235	(46.8)	270	(0.4)	73,145
埼玉	3,994	(1.5)	23,466	(9.1)	88,139	(34.1)	143,116	(55.3)	94	(0.0)	258,809
千葉	3,530	(1.4)	19,124	(7.8)	97,654	(39.8)	124,732	(50.9)	123	(0.1)	245,163
東京	5,372	(0.9)	52,266	(8.4)	223,594	(35.9)	341,530	(54.8)	1	(0.0)	622,763
神奈川	4,610	(1.3)	28,819	(8.1)	133,991	(37.5)	190,075	(53.1)	171	(0.0)	357,666
新潟	2,563	(3.1)	9,748	(11.9)	30,988	(37.8)	38,718	(47.2)	56	(0.1)	82,073
富山	525	(1.5)	3,169	(9.3)	13,869	(40.8)	16,440	(48.3)	12	(0.0)	34,015
石川	846	(2.4)	5,220	(14.7)	13,849	(39.1)	15,521	(43.8)	9	(0.0)	35,445
福井	498	(2.1)	3,817	(15.7)	10,762	(44.4)	9,146	(37.7)	12	(0.0)	24,235
山梨	538	(1.6)	3,179	(9.6)	13,776	(41.5)	15,682	(47.2)	20	(0.1)	33,195
長野	1,417	(1.8)	9,087	(11.5)	34,961	(44.4)	33,184	(42.1)	159	(0.2)	78,808
岐阜	1,177	(1.6)	9,778	(13.4)	30,259	(41.4)	31,857	(43.5)	89	(0.1)	73,160
静岡	1,895	(1.4)	10,065	(7.4)	52,295	(38.4)	71,587	(52.6)	226	(0.2)	136,068
愛知	4,119	(1.6)	20,473	(7.8)	93,549	(35.5)	145,140	(55.1)	40	(0.0)	263,321
三重	2,102	(2.8)	8,036	(10.7)	22,995	(30.5)	42,205	(56.0)	49	(0.1)	75,387
滋賀	599	(1.2)	3,337	(6.6)	17,171	(33.9)	29,543	(58.3)	32	(0.1)	50,682
京都	1,442	(1.3)	6,917	(6.2)	33,996	(30.6)	68,826	(61.9)	23	(0.0)	111,204
大阪	4,898	(1.1)	7,314	(1.7)	148,941	(34.5)	270,293	(62.6)	109	(0.0)	431,555
兵庫	2,331	(1.1)	16,511	(7.8)	79,389	(37.5)	113,586	(53.6)	106	(0.1)	211,923
奈良	588	(1.1)	6,847	(12.4)	22,092	(40.0)	25,742	(46.6)	15	(0.0)	55,284
和歌山	895	(2.0)	4,152	(9.3)	14,262	(32.1)	25,124	(56.5)	28	(0.1)	44,461
鳥取	446	(2.1)	2,445	(11.7)	10,178	(48.8)	7,740	(37.1)	37	(0.2)	20,846
島根	598	(2.4)	2,799	(11.2)	11,010	(43.9)	10,647	(42.5)	26	(0.1)	25,080
岡山	1,744	(2.4)	10,262	(13.9)	26,591	(35.9)	35,400	(47.8)	39	(0.1)	74,036
広島	1,490	(1.4)	12,173	(11.4)	48,138	(45.0)	45,022	(42.1)	61	(0.1)	106,884
山口	785	(1.3)	6,697	(11.4)	25,600	(43.6)	25,553	(43.6)	27	(0.0)	58,662
徳島	556	(2.0)	3,898	(14.0)	10,575	(38.0)	12,768	(45.9)	5	(0.0)	27,802
香川	639	(1.6)	5,342	(13.0)	17,656	(42.9)	17,487	(42.4)	76	(0.2)	41,200
愛媛	1,317	(2.3)	9,502	(16.6)	18,338	(31.9)	28,224	(49.2)	31	(0.1)	57,412
高知	651	(1.9)	5,445	(15.8)	12,095	(35.2)	16,083	(46.8)	110	(0.3)	34,384
福岡	1,304	(0.6)	16,827	(8.3)	106,107	(52.4)	77,867	(38.4)	479	(0.2)	202,584
佐賀	630	(2.1)	4,946	(16.5)	13,510	(45.1)	10,839	(36.2)	11	(0.0)	29,936
長崎	817	(1.6)	8,287	(15.8)	25,728	(49.1)	17,396	(33.2)	200	(0.4)	52,428
熊本	1,066	(1.6)	7,215	(10.5)	27,624	(40.2)	32,531	(47.4)	253	(0.4)	68,689
大分	779	(1.8)	8,047	(18.2)	19,340	(43.7)	15,993	(36.1)	142	(0.3)	44,301
宮崎	761	(2.2)	7,229	(20.6)	14,565	(41.4)	12,544	(35.7)	55	(0.2)	35,154
鹿児島	625	(1.0)	9,901	(15.3)	30,943	(47.7)	23,205	(35.8)	130	(0.2)	64,804
沖縄	989	(1.7)	7,119	(12.2)	18,859	(32.4)	31,006	(53.3)	210	(0.4)	58,183
合計	76,425	(1.5)	478,538	(9.6)	1,911,890	(38.4)	2,507,560	(50.4)	4,293	(0.1)	4,978,706

## 別表8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動件数)

(平成22年中 単位：件)

区分	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計	平均 (分)	平成21年中 平均 (分)	平成20年中 平均 (分)
都道府県									
北海道	7,187	36,780	141,381	30,949	3,124	219,421	7.0	7.0	6.8
青森	1,183	6,394	26,453	9,466	815	44,311	7.7	7.4	7.1
岩手	1,619	7,030	20,872	10,765	1,946	42,232	8.5	8.3	8.7
宮城	1,197	9,159	54,944	24,100	2,040	91,440	8.4	8.3	8.2
秋田	1,403	5,651	21,558	8,668	783	38,063	7.8	7.7	7.7
山形	738	5,164	23,558	10,321	861	40,642	8.1	7.9	8.3
福島	1,940	5,429	40,218	25,070	2,639	75,296	9.1	8.8	8.7
茨城	1,938	9,080	66,698	30,266	1,313	109,295	8.2	8.1	8.1
栃木	1,349	8,520	44,755	15,951	881	71,456	7.8	7.7	7.4
群馬	1,253	8,592	50,824	15,738	1,373	77,780	7.8	7.7	7.7
埼玉	1,762	16,943	202,144	65,881	1,961	288,691	8.0	7.8	7.7
千葉	2,227	15,678	170,057	77,317	3,404	268,683	8.5	8.3	8.3
東京	2,544	23,178	430,967	238,203	11,420	706,312	9.7	9.3	8.9
神奈川	2,699	24,031	269,841	94,730	2,533	393,834	8.1	7.9	7.4
新潟	1,393	8,362	53,596	24,656	2,111	90,118	8.5	8.1	8.0
富山	1,016	6,263	24,146	4,284	190	35,899	6.7	6.6	6.5
石川	933	6,614	23,743	5,777	366	37,433	7.0	6.8	6.4
福井	886	4,722	15,093	4,078	313	25,092	7.0	6.5	7.1
山梨	566	4,117	21,391	8,282	914	35,270	8.2	8.0	8.2
長野	2,121	9,718	47,040	20,463	2,995	82,337	8.5	8.3	8.3
岐阜	1,838	9,961	50,653	13,013	1,330	76,795	7.5	7.4	7.3
静岡	2,126	13,350	93,075	33,210	2,932	144,693	8.1	8.0	7.9
愛知	3,698	26,010	210,548	46,767	1,437	288,460	7.3	7.2	6.8
三重	2,000	7,019	49,113	19,576	1,263	78,971	8.1	7.9	7.8
滋賀	619	5,036	35,701	11,488	570	53,414	7.8	7.7	7.6
京都	1,506	18,887	84,218	14,913	1,321	120,845	6.9	6.9	6.8
大阪	6,305	56,560	354,996	80,486	1,871	500,218	7.3	7.1	6.5
兵庫	3,086	24,854	156,756	50,267	2,530	237,493	7.7	7.6	7.5
奈良	787	4,318	37,955	14,851	942	58,853	8.3	8.4	8.2
和歌山	1,186	7,056	28,143	9,446	1,000	46,831	7.7	7.5	7.3
鳥取	244	1,550	12,701	6,941	523	21,959	8.9	8.8	9.6
島根	515	2,329	15,190	7,218	1,079	26,331	8.9	9.0	8.8
岡山	1,318	7,046	47,374	20,166	1,910	77,814	8.4	8.3	8.0
広島	4,378	24,541	66,881	20,011	1,846	117,657	7.1	6.9	6.8
山口	889	7,289	38,341	15,523	1,411	63,453	8.2	8.1	7.8
徳島	1,034	4,609	17,247	5,553	689	29,132	7.6	7.5	7.7
香川	1,005	5,371	28,802	8,286	421	43,885	7.5	7.4	7.4
愛媛	1,490	6,955	37,686	12,651	1,854	60,636	8.1	8.0	7.7
高知	2,044	5,264	20,426	7,897	1,308	36,939	8.0	7.9	7.7
福岡	2,123	21,398	151,913	43,337	1,538	220,309	7.6	7.1	7.0
佐賀	373	2,647	19,458	8,900	496	31,874	8.4	8.3	8.1
長崎	1,574	8,736	30,707	14,386	1,421	56,824	8.1	8.0	8.3
熊本	1,259	8,468	48,104	16,580	1,361	75,772	7.9	7.8	8.0
大分	2,107	9,229	25,746	8,707	1,109	46,898	7.4	7.3	7.2
宮崎	815	3,285	20,150	13,276	1,324	38,850	9.2	9.0	9.3
鹿児島	2,724	11,430	37,019	16,909	1,469	69,551	7.9	7.7	7.6
沖縄	2,244	8,939	38,443	12,348	566	62,540	7.4	7.3	7.4
合計 (割合)	85,241 (1.6)	533,562 (9.8)	3,506,625 (64.2)	1,257,671 (23.0)	77,503 (1.4)	5,460,602 (100.0)	8.1 —	7.9 —	7.7 —

## 別表8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動件数の構成比）

（平成22年中 単位：％）

区分	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	合計
都道府県						
北海道	3.3	16.8	64.4	14.1	1.4	100.0
青森	2.7	14.4	59.7	21.4	1.8	100.0
岩手	3.8	16.7	49.4	25.5	4.6	100.0
宮城	1.3	10.0	60.1	26.4	2.2	100.0
秋田	3.7	14.8	56.6	22.8	2.1	100.0
山形	1.8	12.7	58.0	25.4	2.1	100.0
福島	2.6	7.2	53.4	33.3	3.5	100.0
茨城	1.8	8.3	61.0	27.7	1.2	100.0
栃木	1.9	11.9	62.7	22.3	1.2	100.0
群馬	1.6	11.1	65.3	20.2	1.8	100.0
埼玉	0.6	5.9	70.0	22.8	0.7	100.0
千葉	0.8	5.8	63.3	28.8	1.3	100.0
東京	0.4	3.3	61.0	33.7	1.6	100.0
神奈川	0.7	6.1	68.5	24.1	0.6	100.0
新潟	1.5	9.3	59.5	27.4	2.3	100.0
富山	2.9	17.4	67.3	11.9	0.5	100.0
石川	2.5	17.7	63.4	15.4	1.0	100.0
福井	3.5	18.8	60.2	16.3	1.2	100.0
山梨	1.6	11.7	60.6	23.5	2.6	100.0
長野	2.6	11.8	57.1	24.9	3.6	100.0
岐阜	2.4	13.0	66.0	16.9	1.7	100.0
静岡	1.5	9.2	64.3	23.0	2.0	100.0
愛知	1.3	9.0	73.0	16.2	0.5	100.0
三重	2.5	8.9	62.2	24.8	1.6	100.0
滋賀	1.2	9.4	66.8	21.5	1.1	100.0
京都	1.2	15.6	69.7	12.4	1.1	100.0
大阪	1.2	11.3	71.0	16.1	0.4	100.0
兵庫	1.3	10.4	66.0	21.2	1.1	100.0
奈良	1.3	7.4	64.5	25.2	1.6	100.0
和歌山	2.5	15.1	60.1	20.2	2.1	100.0
鳥取	1.1	7.1	57.8	31.6	2.4	100.0
島根	2.0	8.8	57.7	27.4	4.1	100.0
岡山	1.7	9.1	60.9	25.9	2.4	100.0
広島	3.7	20.9	56.8	17.0	1.6	100.0
山口	1.4	11.5	60.4	24.5	2.2	100.0
徳島	3.5	15.8	59.2	19.1	2.4	100.0
香川	2.3	12.2	65.6	18.9	1.0	100.0
愛媛	2.4	11.5	62.1	20.9	3.1	100.0
高知	5.5	14.3	55.3	21.4	3.5	100.0
福岡	1.0	9.7	69.0	19.6	0.7	100.0
佐賀	1.2	8.3	61.0	27.9	1.6	100.0
長崎	2.8	15.4	54.0	25.3	2.5	100.0
熊本	1.6	11.2	63.5	21.9	1.8	100.0
大分	4.5	19.7	54.9	18.5	2.4	100.0
宮崎	2.1	8.4	51.9	34.2	3.4	100.0
鹿児島	3.9	16.5	53.2	24.3	2.1	100.0
沖縄	3.6	14.3	61.5	19.7	0.9	100.0
合計	1.6	9.8	64.2	23.0	1.4	100.0

### 別表9の1 病院収容時間別搬送人員の状況

(119 番通報から病院等に収容するのに要した時間別搬送人員)

(平成22年中)

区分	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合計	平均 (分)※	平成21年中 平均(分)	区分
北海道	431 ( 8 )	23,856 ( 345 )	73,675 ( 4,199 )	90,603 ( 18,118 )	12,203 ( 7,455 )	1,046 ( 846 )	201,814 ( 30,971 )	33.9	33.0	北海道
青森	47 ( 0 )	4,151 ( 21 )	16,127 ( 389 )	18,893 ( 3,023 )	1,996 ( 887 )	151 ( 107 )	41,365 ( 4,427 )	33.2	32.2	青森
岩手	25 ( 0 )	2,298 ( 6 )	10,539 ( 166 )	21,120 ( 1,877 )	4,744 ( 1,482 )	374 ( 301 )	39,100 ( 3,832 )	40.4	39.1	岩手
宮城	39 ( 2 )	3,645 ( 61 )	21,556 ( 1,108 )	48,759 ( 8,338 )	7,903 ( 3,283 )	353 ( 217 )	82,255 ( 13,009 )	39.1	37.9	宮城
秋田	32 ( 1 )	4,388 ( 20 )	13,118 ( 157 )	15,568 ( 3,304 )	2,012 ( 1,057 )	66 ( 34 )	35,184 ( 4,573 )	33.2	32.4	秋田
山形	18 ( 2 )	3,753 ( 138 )	14,753 ( 1,967 )	18,523 ( 6,203 )	1,551 ( 885 )	63 ( 42 )	38,661 ( 9,237 )	32.9	31.9	山形
福島	39 ( 3 )	2,997 ( 22 )	19,818 ( 539 )	40,303 ( 7,391 )	7,001 ( 2,921 )	295 ( 176 )	70,453 ( 11,052 )	38.9	37.4	福島
茨城	59 ( 3 )	3,491 ( 101 )	25,845 ( 2,712 )	63,414 ( 25,346 )	8,400 ( 6,296 )	397 ( 312 )	101,606 ( 34,770 )	38.9	38.2	茨城
栃木	31 ( 2 )	2,801 ( 79 )	17,239 ( 1,276 )	39,490 ( 11,099 )	5,602 ( 3,470 )	204 ( 142 )	65,367 ( 16,068 )	38.6	37.5	栃木
群馬	41 ( 1 )	5,097 ( 112 )	26,629 ( 1,455 )	37,403 ( 8,354 )	3,806 ( 1,873 )	169 ( 102 )	73,145 ( 11,897 )	34.3	33.2	群馬
埼玉	40 ( 8 )	3,788 ( 218 )	48,751 ( 5,930 )	170,407 ( 52,856 )	33,692 ( 19,163 )	2,131 ( 1,497 )	258,809 ( 79,672 )	43.1	41.1	埼玉
千葉	42 ( 1 )	4,531 ( 269 )	48,919 ( 6,061 )	158,765 ( 44,073 )	31,241 ( 15,837 )	1,665 ( 985 )	245,163 ( 67,226 )	42.6	41.4	千葉
東京	14 ( 1 )	656 ( 7 )	27,427 ( 275 )	417,655 ( 7,545 )	166,838 ( 4,428 )	10,173 ( 295 )	622,763 ( 12,551 )	54.3	51.8	東京
神奈川	48 ( 7 )	10,336 ( 377 )	98,395 ( 8,495 )	225,286 ( 42,246 )	22,701 ( 7,781 )	900 ( 359 )	357,666 ( 59,265 )	37.4	36.4	神奈川
新潟	17 ( 1 )	2,981 ( 22 )	19,710 ( 372 )	50,865 ( 6,156 )	8,284 ( 3,018 )	216 ( 130 )	82,073 ( 9,699 )	39.8	38.7	新潟
富山	23 ( 0 )	4,741 ( 108 )	16,326 ( 1,634 )	12,407 ( 3,124 )	502 ( 210 )	16 ( 7 )	34,015 ( 5,083 )	28.7	27.9	富山
石川	67 ( 8 )	5,087 ( 158 )	15,557 ( 1,477 )	13,799 ( 4,697 )	882 ( 601 )	53 ( 42 )	35,445 ( 6,983 )	29.9	28.7	石川
福井	34 ( 1 )	4,274 ( 74 )	10,058 ( 1,186 )	9,140 ( 3,370 )	687 ( 397 )	42 ( 28 )	24,235 ( 5,056 )	29.9	28.9	福井
山梨	31 ( 0 )	2,362 ( 52 )	11,617 ( 950 )	17,902 ( 4,482 )	2,070 ( 1,292 )	113 ( 63 )	33,195 ( 6,839 )	35.2	34.3	山梨
長野	57 ( 0 )	6,408 ( 17 )	28,082 ( 504 )	38,914 ( 5,034 )	5,177 ( 1,588 )	190 ( 51 )	78,808 ( 7,194 )	34.9	34.2	長野
岐阜	86 ( 6 )	9,154 ( 318 )	31,982 ( 3,789 )	29,274 ( 11,088 )	2,552 ( 1,383 )	112 ( 72 )	73,160 ( 16,656 )	30.8	30.4	岐阜
静岡	65 ( 0 )	8,101 ( 212 )	48,455 ( 2,703 )	72,062 ( 10,796 )	6,986 ( 3,141 )	399 ( 213 )	136,068 ( 17,065 )	34.7	33.6	静岡
愛知	87 ( 4 )	20,265 ( 833 )	119,058 ( 14,721 )	118,853 ( 34,556 )	4,792 ( 2,622 )	266 ( 197 )	263,321 ( 52,933 )	30.8	30.2	愛知
三重	187 ( 0 )	5,132 ( 33 )	22,882 ( 636 )	40,630 ( 6,493 )	6,309 ( 3,883 )	247 ( 186 )	75,387 ( 11,231 )	36.8	35.5	三重
滋賀	37 ( 0 )	5,567 ( 179 )	20,800 ( 1,209 )	22,923 ( 3,764 )	1,315 ( 688 )	40 ( 23 )	50,682 ( 5,863 )	31.2	30.1	滋賀
京都	65 ( 5 )	12,782 ( 885 )	49,892 ( 5,414 )	45,723 ( 8,216 )	2,652 ( 947 )	90 ( 41 )	111,204 ( 15,508 )	30.3	28.4	京都
大阪	465 ( 13 )	45,668 ( 3,162 )	176,533 ( 25,281 )	188,201 ( 57,663 )	18,904 ( 9,368 )	1,784 ( 1,068 )	431,555 ( 96,555 )	32.6	31.1	大阪
兵庫	152 ( 7 )	16,953 ( 801 )	75,502 ( 6,926 )	107,914 ( 23,366 )	10,886 ( 5,654 )	516 ( 356 )	211,923 ( 37,110 )	34.3	33.2	兵庫
奈良	47 ( 3 )	2,727 ( 216 )	14,493 ( 2,880 )	31,136 ( 13,450 )	6,389 ( 4,727 )	492 ( 399 )	55,284 ( 21,675 )	40.4	38.8	奈良
和歌山	59 ( 3 )	6,845 ( 289 )	17,252 ( 1,932 )	17,385 ( 7,155 )	2,784 ( 1,810 )	136 ( 105 )	44,461 ( 11,294 )	32.5	31.9	和歌山
鳥取	13 ( 0 )	1,532 ( 1 )	7,467 ( 2 )	10,938 ( 104 )	874 ( 127 )	22 ( 6 )	20,846 ( 240 )	33.8	33.2	鳥取
島根	35 ( 1 )	3,188 ( 0 )	8,666 ( 107 )	11,105 ( 1,717 )	2,032 ( 1,103 )	54 ( 35 )	25,080 ( 2,963 )	34.6	33.8	島根
岡山	48 ( 6 )	6,123 ( 734 )	27,318 ( 4,719 )	37,107 ( 11,240 )	3,383 ( 2,031 )	57 ( 44 )	74,036 ( 18,774 )	33.5	32.4	岡山
広島	124 ( 2 )	10,423 ( 190 )	36,740 ( 1,719 )	52,467 ( 6,769 )	6,843 ( 2,243 )	287 ( 115 )	106,884 ( 11,038 )	34.7	33.7	広島
山口	57 ( 0 )	5,498 ( 84 )	20,995 ( 1,181 )	28,847 ( 4,594 )	3,169 ( 1,387 )	96 ( 48 )	58,662 ( 7,294 )	33.9	32.8	山口
徳島	65 ( 4 )	4,304 ( 306 )	10,268 ( 2,275 )	11,505 ( 5,523 )	1,594 ( 1,113 )	66 ( 44 )	27,802 ( 9,265 )	32.4	30.9	徳島
香川	89 ( 3 )	6,809 ( 276 )	17,821 ( 2,461 )	15,586 ( 4,329 )	852 ( 466 )	43 ( 34 )	41,200 ( 7,569 )	29.2	28.3	香川
愛媛	100 ( 2 )	7,380 ( 134 )	23,384 ( 1,716 )	23,345 ( 4,737 )	3,106 ( 1,498 )	97 ( 63 )	57,412 ( 8,150 )	32.1	32.0	愛媛
高知	58 ( 4 )	3,667 ( 125 )	11,318 ( 1,840 )	16,129 ( 7,423 )	3,009 ( 2,389 )	203 ( 182 )	34,384 ( 11,963 )	36.1	34.6	高知
福岡	158 ( 17 )	27,144 ( 3,542 )	98,875 ( 17,096 )	73,487 ( 23,673 )	2,802 ( 1,518 )	118 ( 67 )	202,584 ( 45,913 )	28.7	27.6	福岡
佐賀	64 ( 11 )	2,620 ( 61 )	10,164 ( 948 )	15,545 ( 3,594 )	1,473 ( 695 )	70 ( 29 )	29,936 ( 5,338 )	34.3	33.7	佐賀
長崎	103 ( 2 )	5,177 ( 17 )	17,052 ( 235 )	26,760 ( 1,721 )	3,272 ( 1,081 )	64 ( 28 )	52,428 ( 3,084 )	34.6	34.1	長崎
熊本	44 ( 2 )	5,114 ( 100 )	25,765 ( 2,329 )	34,083 ( 11,413 )	3,576 ( 2,552 )	107 ( 91 )	68,689 ( 16,487 )	34.0	33.2	熊本
大分	82 ( 3 )	7,251 ( 79 )	17,277 ( 983 )	16,706 ( 4,723 )	2,917 ( 1,822 )	68 ( 46 )	44,301 ( 7,656 )	32.3	31.5	大分
宮崎	100 ( 0 )	3,312 ( 8 )	11,535 ( 149 )	17,636 ( 2,004 )	2,493 ( 1,074 )	78 ( 45 )	35,154 ( 3,280 )	35.2	34.0	宮崎
鹿児島	130 ( 2 )	8,988 ( 53 )	22,181 ( 518 )	29,490 ( 4,838 )	3,861 ( 1,730 )	154 ( 94 )	64,804 ( 7,235 )	33.6	32.7	鹿児島
沖縄	132 ( 15 )	6,362 ( 1,577 )	26,579 ( 11,740 )	24,395 ( 15,727 )	699 ( 459 )	16 ( 9 )	58,183 ( 29,527 )	29.5	29.0	沖縄
合計	3,787 ( 164 )	349,727 ( 16,422 )	1,534,375 ( 156,361 )	2,627,548 ( 557,312 )	436,816 ( 141,435 )	24,299 ( 9,376 )	4,976,552 ( 881,070 )	37.4	36.1	合計

(注) ( ) 書きは、管外搬送分で内書きである。

別表9の2 病院収容時間別搬送人員の状況（構成比）

（119番通報から病院等に収容するのに要した時間別搬送人員の構成比）

（平成22年中）

区分	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	合計	区分
都道府県								都道府県
北海道	0.2 ( 0.0 )	11.8 ( 0.2 )	36.5 ( 2.1 )	44.9 ( 9.0 )	6.1 ( 3.7 )	0.5 ( 0.4 )	100.0	北海道
青森	0.1 ( 0.0 )	10.0 ( 0.1 )	39.0 ( 0.9 )	45.7 ( 7.3 )	4.8 ( 2.1 )	0.4 ( 0.3 )	100.0	青森
岩手	0.1 ( 0.0 )	5.9 ( 0.0 )	27.0 ( 0.4 )	54.0 ( 4.8 )	12.1 ( 3.8 )	0.9 ( 0.8 )	100.0	岩手
宮城	0.1 ( 0.0 )	4.4 ( 0.1 )	26.2 ( 1.3 )	59.3 ( 10.1 )	9.6 ( 4.0 )	0.4 ( 0.3 )	100.0	宮城
秋田	0.1 ( 0.0 )	12.5 ( 0.1 )	37.3 ( 0.4 )	44.2 ( 9.4 )	5.7 ( 3.0 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	秋田
山形	0.0 ( 0.0 )	9.7 ( 0.4 )	38.2 ( 5.1 )	47.9 ( 16.0 )	4.0 ( 2.3 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	山形
福島	0.1 ( 0.0 )	4.3 ( 0.0 )	28.1 ( 0.8 )	57.2 ( 10.5 )	9.9 ( 4.1 )	0.4 ( 0.2 )	100.0	福島
茨城	0.1 ( 0.0 )	3.4 ( 0.1 )	25.4 ( 2.7 )	62.4 ( 24.9 )	8.3 ( 6.2 )	0.4 ( 0.3 )	100.0	茨城
栃木	0.0 ( 0.0 )	4.3 ( 0.1 )	26.4 ( 2.0 )	60.4 ( 17.0 )	8.6 ( 5.3 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	栃木
群馬	0.1 ( 0.0 )	7.0 ( 0.2 )	36.4 ( 2.0 )	51.1 ( 11.4 )	5.2 ( 2.6 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	群馬
埼玉	0.0 ( 0.0 )	1.5 ( 0.1 )	18.8 ( 2.3 )	65.8 ( 20.4 )	13.1 ( 7.4 )	0.8 ( 0.6 )	100.0	埼玉
千葉	0.0 ( 0.0 )	1.8 ( 0.1 )	20.0 ( 2.5 )	64.8 ( 18.0 )	12.7 ( 6.5 )	0.7 ( 0.4 )	100.0	千葉
東京	0.0 ( 0.0 )	0.1 ( 0.0 )	4.4 ( 0.0 )	67.1 ( 1.2 )	26.8 ( 0.7 )	1.6 ( 0.0 )	100.0	東京
神奈川	0.0 ( 0.0 )	2.9 ( 0.1 )	27.5 ( 2.4 )	63.0 ( 11.8 )	6.3 ( 2.2 )	0.3 ( 0.1 )	100.0	神奈川
新潟	0.0 ( 0.0 )	3.6 ( 0.0 )	24.0 ( 0.5 )	62.0 ( 7.5 )	10.1 ( 3.7 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	新潟
富山	0.1 ( 0.0 )	13.9 ( 0.3 )	48.0 ( 4.8 )	36.5 ( 9.2 )	1.5 ( 0.6 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	富山
石川	0.2 ( 0.0 )	14.4 ( 0.4 )	43.9 ( 4.2 )	38.9 ( 13.3 )	2.5 ( 1.7 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	石川
福井	0.2 ( 0.0 )	17.6 ( 0.3 )	41.5 ( 4.9 )	37.7 ( 13.9 )	2.8 ( 1.6 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	福井
山梨	0.1 ( 0.0 )	7.1 ( 0.2 )	35.0 ( 2.9 )	51.2 ( 13.5 )	6.2 ( 3.9 )	0.4 ( 0.2 )	100.0	山梨
長野	0.1 ( 0.0 )	8.1 ( 0.0 )	35.6 ( 0.6 )	49.4 ( 6.4 )	6.6 ( 2.0 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	長野
岐阜	0.1 ( 0.0 )	12.5 ( 0.4 )	43.7 ( 5.2 )	40.0 ( 15.2 )	3.5 ( 1.9 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	岐阜
静岡	0.0 ( 0.0 )	6.0 ( 0.2 )	35.6 ( 2.0 )	53.0 ( 7.9 )	5.1 ( 2.3 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	静岡
愛知	0.0 ( 0.0 )	7.7 ( 0.3 )	45.2 ( 5.6 )	45.2 ( 13.1 )	1.8 ( 1.0 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	愛知
三重	0.2 ( 0.0 )	6.8 ( 0.0 )	30.4 ( 0.8 )	53.9 ( 8.6 )	8.4 ( 5.2 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	三重
滋賀	0.1 ( 0.0 )	11.0 ( 0.4 )	41.0 ( 2.4 )	45.2 ( 7.4 )	2.6 ( 1.4 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	滋賀
京都	0.1 ( 0.0 )	11.5 ( 0.8 )	44.8 ( 4.9 )	41.1 ( 7.4 )	2.4 ( 0.9 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	京都
大阪	0.1 ( 0.0 )	10.6 ( 0.7 )	40.9 ( 5.9 )	43.6 ( 13.4 )	4.4 ( 2.2 )	0.4 ( 0.2 )	100.0	大阪
兵庫	0.1 ( 0.0 )	8.0 ( 0.4 )	35.6 ( 3.3 )	50.9 ( 11.0 )	5.1 ( 2.7 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	兵庫
奈良	0.1 ( 0.0 )	4.9 ( 0.4 )	26.2 ( 5.2 )	56.3 ( 24.3 )	11.6 ( 8.6 )	0.9 ( 0.7 )	100.0	奈良
和歌山	0.1 ( 0.0 )	15.4 ( 0.7 )	38.8 ( 4.3 )	39.1 ( 16.1 )	6.3 ( 4.1 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	和歌山
鳥取	0.1 ( 0.0 )	7.3 ( 0.0 )	35.8 ( 0.0 )	52.5 ( 0.5 )	4.2 ( 0.6 )	0.1 ( 0.0 )	100.0	鳥取
島根	0.1 ( 0.0 )	12.7 ( 0.0 )	34.6 ( 0.4 )	44.3 ( 6.8 )	8.1 ( 4.4 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	島根
岡山	0.1 ( 0.0 )	8.3 ( 1.0 )	36.9 ( 6.4 )	50.1 ( 15.2 )	4.5 ( 2.7 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	岡山
広島	0.1 ( 0.0 )	9.7 ( 0.2 )	34.4 ( 1.6 )	49.1 ( 6.3 )	6.4 ( 2.1 )	0.3 ( 0.1 )	100.0	広島
山口	0.1 ( 0.0 )	9.4 ( 0.1 )	35.8 ( 2.0 )	49.2 ( 7.8 )	5.4 ( 2.4 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	山口
徳島	0.2 ( 0.0 )	15.5 ( 1.1 )	36.9 ( 8.2 )	41.4 ( 19.9 )	5.7 ( 4.0 )	0.3 ( 0.2 )	100.0	徳島
香川	0.2 ( 0.0 )	16.5 ( 0.7 )	43.3 ( 6.0 )	37.8 ( 10.5 )	2.1 ( 1.1 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	香川
愛媛	0.2 ( 0.0 )	12.9 ( 0.2 )	40.7 ( 3.0 )	40.6 ( 8.3 )	5.4 ( 2.6 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	愛媛
高知	0.2 ( 0.0 )	10.7 ( 0.4 )	32.9 ( 5.4 )	46.9 ( 21.6 )	8.7 ( 6.9 )	0.6 ( 0.5 )	100.0	高知
福岡	0.1 ( 0.0 )	13.4 ( 1.7 )	48.8 ( 8.4 )	36.3 ( 11.7 )	1.4 ( 0.7 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	福岡
佐賀	0.2 ( 0.0 )	8.8 ( 0.2 )	34.0 ( 3.2 )	51.9 ( 12.0 )	4.9 ( 2.3 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	佐賀
長崎	0.2 ( 0.0 )	9.9 ( 0.0 )	32.5 ( 0.4 )	51.1 ( 3.3 )	6.2 ( 2.1 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	長崎
熊本	0.1 ( 0.0 )	7.4 ( 0.1 )	37.5 ( 3.4 )	49.6 ( 16.6 )	5.2 ( 3.7 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	熊本
大分	0.2 ( 0.0 )	16.4 ( 0.2 )	39.0 ( 2.2 )	37.7 ( 10.7 )	6.6 ( 4.1 )	0.1 ( 0.1 )	100.0	大分
宮崎	0.3 ( 0.0 )	9.4 ( 0.0 )	32.8 ( 0.4 )	50.2 ( 5.7 )	7.1 ( 3.1 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	宮崎
鹿児島	0.2 ( 0.0 )	13.9 ( 0.1 )	34.2 ( 0.8 )	45.5 ( 7.5 )	6.0 ( 2.7 )	0.2 ( 0.1 )	100.0	鹿児島
沖縄	0.2 ( 0.0 )	10.9 ( 2.7 )	45.7 ( 20.2 )	42.0 ( 27.0 )	1.2 ( 0.8 )	0.0 ( 0.0 )	100.0	沖縄
合計	0.1 ( 0.0 )	7.0 ( 0.3 )	30.8 ( 3.1 )	52.8 ( 11.2 )	8.8 ( 2.8 )	0.5 ( 0.2 )	100.0	合計

（注）（ ）書きは、管外搬送分で内書きである。

別表 10 覚知時刻別事故種別搬送人員の状況

(平成 22 年中)

区分		急病	交通	一般負傷	その他	合計
合計		3,076,613 (100.0)	561,428 (100.0)	692,270 (100.0)	646,241 (100.0)	4,976,552 (100.0)
時            刻	0～2時 (構成比)	178,773 (5.8)	16,403 (2.9)	28,822 (4.2)	20,553 (3.2)	244,551 (4.9)
	2～4時 (構成比)	144,226 (4.7)	10,219 (1.8)	18,786 (2.7)	14,687 (2.3)	187,918 (3.7)
	4～6時 (構成比)	145,839 (4.8)	11,829 (2.1)	19,105 (2.8)	11,813 (1.8)	188,586 (3.8)
	6～8時 (構成比)	228,752 (7.4)	43,101 (7.7)	41,326 (6.0)	14,593 (2.3)	327,772 (6.6)
	8～10時 (構成比)	339,475 (11.0)	70,694 (12.6)	81,592 (11.8)	72,433 (11.2)	564,194 (11.3)
	10～12時 (構成比)	315,748 (10.3)	62,996 (11.2)	82,493 (11.9)	125,263 (19.4)	586,500 (11.8)
	12～14時 (構成比)	301,473 (9.8)	60,987 (10.9)	76,952 (11.1)	107,119 (16.6)	546,531 (11.0)
	14～16時 (構成比)	280,860 (9.1)	67,343 (12.0)	78,659 (11.3)	84,923 (13.1)	511,785 (10.3)
	16～18時 (構成比)	282,917 (9.2)	81,294 (14.5)	80,292 (11.6)	79,486 (12.3)	523,989 (10.5)
	18～20時 (構成比)	319,454 (10.4)	70,188 (12.5)	74,507 (10.7)	51,134 (7.9)	515,283 (10.4)
	20～22時 (構成比)	297,793 (9.7)	39,727 (7.1)	64,204 (9.3)	36,254 (5.6)	437,978 (8.8)
	22～24時 (構成比)	241,303 (7.8)	26,647 (4.7)	45,532 (6.6)	27,983 (4.3)	341,465 (6.9)

別表 11 応急手当普及講習啓発活動状況

平成 22 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	普通・上級講習 人口1万人あたりの 受講者数	その他講習 受講人員	蘇生訓練用人数		外傷用 模型セット	訓練用 AED
							成人	乳幼児		
北海道	60,545	3,218	1,076	92	112	85,271	1,112	500	39	610
青森	23,095	997	807	39	174	16,069	590	105	9	176
岩手	20,454	1,075	469	24	157	29,333	343	126	10	182
宮城	39,616	2,071	1,420	70	175	45,283	296	109	7	207
秋田	18,308	968	522	29	173	22,069	261	105	14	136
山形	11,095	544	222	9	97	23,306	209	89	11	150
福島	23,831	4,395	215	9	119	48,701	363	123	10	217
茨城	46,383	2,477	910	57	159	32,601	375	242	15	320
栃木	20,337	1,029	313	13	103	31,545	284	101	8	219
群馬	19,839	968	357	20	101	32,004	302	149	8	259
埼玉	63,658	3,248	4,145	167	94	122,203	1,324	588	54	727
千葉	44,412	2,695	1,985	84	75	115,358	731	296	28	439
東京	176,855	8,344	40,839	1,984	166	471,478	644	626	2	513
神奈川	78,764	3,327	4,732	189	92	52,010	693	219	15	499
新潟	29,745	1,319	383	23	127	64,746	465	232	20	374
富山	15,630	816	390	20	147	21,935	187	81	6	132
石川	13,657	721	166	12	118	14,482	164	75	10	140
福井	11,999	489	34	1	149	28,727	141	69	3	99
山梨	7,124	377	64	2	83	18,907	136	70	5	86
長野	26,036	1,303	951	52	125	55,500	494	233	11	309
岐阜	28,405	1,571	1,078	55	142	59,474	875	350	27	329
静岡	36,683	2,232	1,186	183	101	81,339	666	281	25	388
愛知	76,485	4,182	2,645	162	107	140,429	727	375	34	480
三重	22,909	1,157	779	44	128	34,813	347	209	8	206
滋賀	21,618	1,055	172	8	154	25,134	194	93	9	126
京都	47,451	2,348	1,014	53	184	24,171	300	203	13	279
大阪	76,727	4,295	3,029	144	90	80,688	1,182	459	17	594
兵庫	66,749	2,975	1,384	58	122	86,152	756	413	19	461
奈良	15,811	851	230	10	115	16,672	159	59	5	109
和歌山	12,950	679	278	18	132	24,658	268	140	6	152
鳥取	12,329	682	13	4	210	16,594	84	100	3	71
島根	8,809	489	10	1	123	29,444	413	195	7	167
岡山	14,907	795	241	13	78	41,161	342	172	10	196
広島	28,317	1,364	327	20	100	34,567	330	173	18	200
山口	18,728	878	294	37	131	20,847	224	145	8	158
徳島	3,831	2,736	51	29	50	14,118	118	55	1	77
香川	6,300	314	49	2	64	23,353	112	57	4	93
愛媛	20,109	928	687	29	145	45,591	305	156	16	220
高知	8,290	512	50	4	109	23,272	330	157	13	159
福岡	55,973	1,866	1,135	39	113	60,692	805	386	18	414
佐賀	5,042	271	115	6	61	18,834	77	48	4	75
長崎	13,916	650	313	14	100	29,483	417	228	9	195
熊本	10,954	519	537	45	63	64,434	305	228	10	181
大分	9,873	502	404	13	86	30,543	181	101	8	103
宮崎	5,602	335	169	18	52	38,048	316	115	4	115
鹿児島	16,365	1,373	274	20	98	63,095	356	134	5	189
沖縄	12,348	746	535	32	94	13,321	193	102	6	122
合計	1,408,864	76,686	76,999	3,957	116	2,472,455	19,496	9,272	592	11,653
前年	1,490,246	74,111	75,926	3,696		2,528,730	18,443	8,800	577	10,808
前年増減数	▲ 81,382	2,575	1,073	261		▲ 56,275	1,053	472	15	845

別表 12 応急手当指導員養成状況

平成 22 年中（単位：人・回）

区分 都道府県	応急手当指導員養成講習について							本年 累計	抹消者 累計	回数 累計
	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			
北海道	431	213	166	0	36	16	94	9,357	918	1,549
青森	48	29	3	8	8	0	7	1,962	139	143
岩手	56	55	0	0	0	1	10	1,704	60	136
宮城	129	116	12	1	0	0	9	2,794	136	167
秋田	50	26	23	0	1	0	13	1,709	50	315
山形	46	21	10	13	0	2	17	1,589	345	238
福島	114	29	85	0	0	0	13	2,898	616	219
茨城	111	69	36	4	2	0	281	4,009	318	1,086
栃木	91	82	0	0	7	2	6	2,413	223	244
群馬	80	59	11	2	3	5	30	2,394	218	757
埼玉	601	213	169	28	131	60	84	7,513	894	1,158
千葉	412	172	189	0	34	17	55	7,195	414	621
東京	1,203	147	974	82	0	0	86	23,429	0	176
神奈川	566	289	136	8	131	2	30	8,803	507	666
新潟	613	211	384	0	16	2	23	5,947	106	387
富山	33	8	21	3	1	0	1	810	65	40
石川	96	21	73	2	0	0	10	1,334	63	139
福井	80	36	40	0	0	4	7	784	75	174
山梨	87	44	0	1	20	22	11	1,075	25	73
長野	59	58	1	0	0	0	25	3,031	1,109	415
岐阜	182	110	12	9	44	7	24	3,335	458	352
静岡	238	55	140	13	22	8	45	4,903	390	726
愛知	340	274	7	27	29	3	59	7,170	525	1,141
三重	168	95	73	0	0	0	28	4,216	203	332
滋賀	91	81	4	0	5	1	27	1,364	121	208
京都	109	107	0	0	0	2	30	2,300	72	319
大阪	416	201	203	0	5	7	144	9,468	374	1,106
兵庫	404	267	72	37	28	0	14	6,633	171	536
奈良	87	42	0	40	4	1	5	1,974	213	155
和歌山	48	41	0	2	5	0	4	1,407	75	77
鳥取	21	11	0	10	0	0	14	997	32	105
島根	76	30	45	0	0	1	5	1,282	69	193
岡山	105	105	0	0	0	0	8	2,308	269	217
広島	284	105	170	2	7	0	54	3,439	232	636
山口	137	135	0	1	1	0	9	1,783	73	174
徳島	86	76	0	0	9	1	4	910	38	8
香川	30	27	0	2	1	0	1	691	41	83
愛媛	71	33	28	0	10	0	9	1,437	82	63
高知	77	76	1	0	0	0	19	1,361	15	273
福岡	294	234	55	0	5	0	22	5,910	497	648
佐賀	101	100	0	0	0	1	5	759	162	63
長崎	58	32	1	0	21	4	19	1,010	90	174
熊本	84	69	13	2	0	0	11	1,646	126	170
大分	91	76	15	0	0	0	8	1,443	73	272
宮崎	58	46	9	3	0	0	4	1,111	41	69
鹿児島	136	15	94	4	17	6	31	2,422	149	301
沖縄	35	20	0	0	15	0	1	993	3	50
合計	8,733	4,361	3,275	304	618	175	1,416	163,022	10,875	17,154

別表 13 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 23 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	61	58	126	253	21	274	5.0
青森	4	25	2	19	50	3	53	3.9
岩手	0	24	3	16	43	2	45	3.4
宮城	4	28	6	30	68	4	72	3.1
秋田	2	9	8	9	28	0	28	2.6
山形	1	20	2	14	37	0	37	3.2
福島	3	8	10	37	58	0	58	2.9
茨城	5	7	12	74	98	4	102	3.4
栃木	2	4	8	45	59	15	74	3.7
群馬	3	12	3	61	79	27	106	5.3
埼玉	3	9	7	155	174	14	188	2.6
千葉	4	24	2	105	135	9	144	2.3
東京	9	23	15	272	319	13	332	2.5
神奈川	6	17	9	130	162	25	187	2.1
新潟	4	21	14	26	65	2	67	2.8
富山	2	11	7	16	36	10	46	4.2
石川	2	16	5	23	46	13	59	5.0
福井	2	6	4	33	45	17	62	7.7
山梨	2	13	2	19	36	7	43	5.0
長野	5	18	17	41	81	7	88	4.1
岐阜	2	18	11	39	70	7	77	3.7
静岡	5	21	10	35	71	10	81	2.2
愛知	7	28	10	110	155	24	179	2.4
三重	2	16	9	31	58	8	66	3.6
滋賀	2	12	4	15	33	0	33	2.3
京都	4	12	7	69	92	0	92	3.5
大阪	5	19	11	233	268	3	271	3.1
兵庫	4	37	6	136	183	23	206	3.7
奈良	1	11	4	24	40	0	40	2.9
和歌山	3	14	3	35	55	6	61	6.1
鳥取	3	7	3	8	21	1	22	3.7
島根	2	10	3	8	23	0	23	3.2
岡山	4	16	4	60	84	6	90	4.6
広島	6	19	10	81	116	28	144	5.0
山口	5	17	9	28	59	4	63	4.3
徳島	2	6	8	18	34	3	37	4.8
香川	5	9	4	34	52	13	65	6.5
愛媛	2	14	5	36	57	3	60	4.2
高知	2	9	2	24	37	3	40	5.2
福岡	6	12	10	113	141	3	144	2.8
佐賀	4	8	2	31	45	5	50	5.9
長崎	4	15	6	36	61	1	62	4.3
熊本	5	16	7	44	72	8	80	4.4
大分	3	6	3	37	49	1	50	4.2
宮崎	4	9	2	38	53	5	58	5.3
鹿児島	3	12	4	68	87	9	96	5.6
沖縄	1	6	1	18	26	0	26	1.9
合計	167	735	352	2,660	3,914	367	4,281	3.3

(注) この表に計上されている数値は、救急業務を実施している市町村内にある病院及び診療所である。