

第5 救急・救助業務

主な内容

- 救急業務の実施状況
- 高速道路における救急業務
- 救急医療体制
- 救助業務実施体制
- 救助業務実施状況
- 救助活動のための機械器具等の保有状況

第5 救急・救助業務

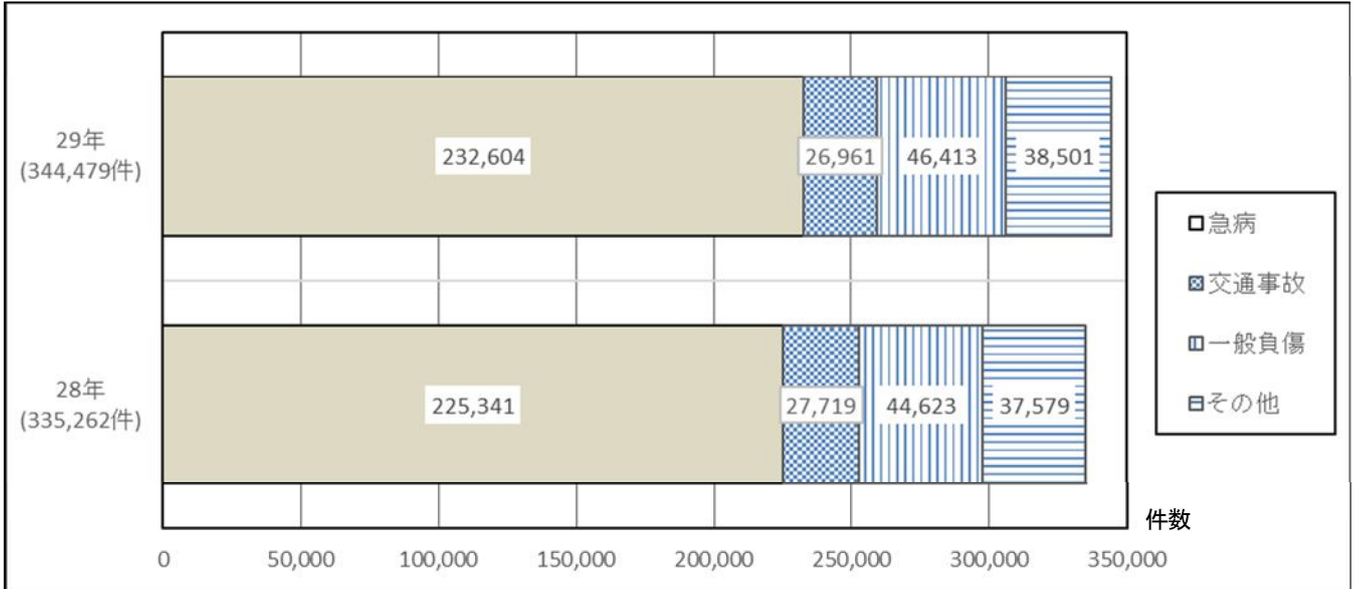
1 救急業務の実施状況

(1) 概況

県内における救急出場状況は、第1・2図及び第1表のとおりである。

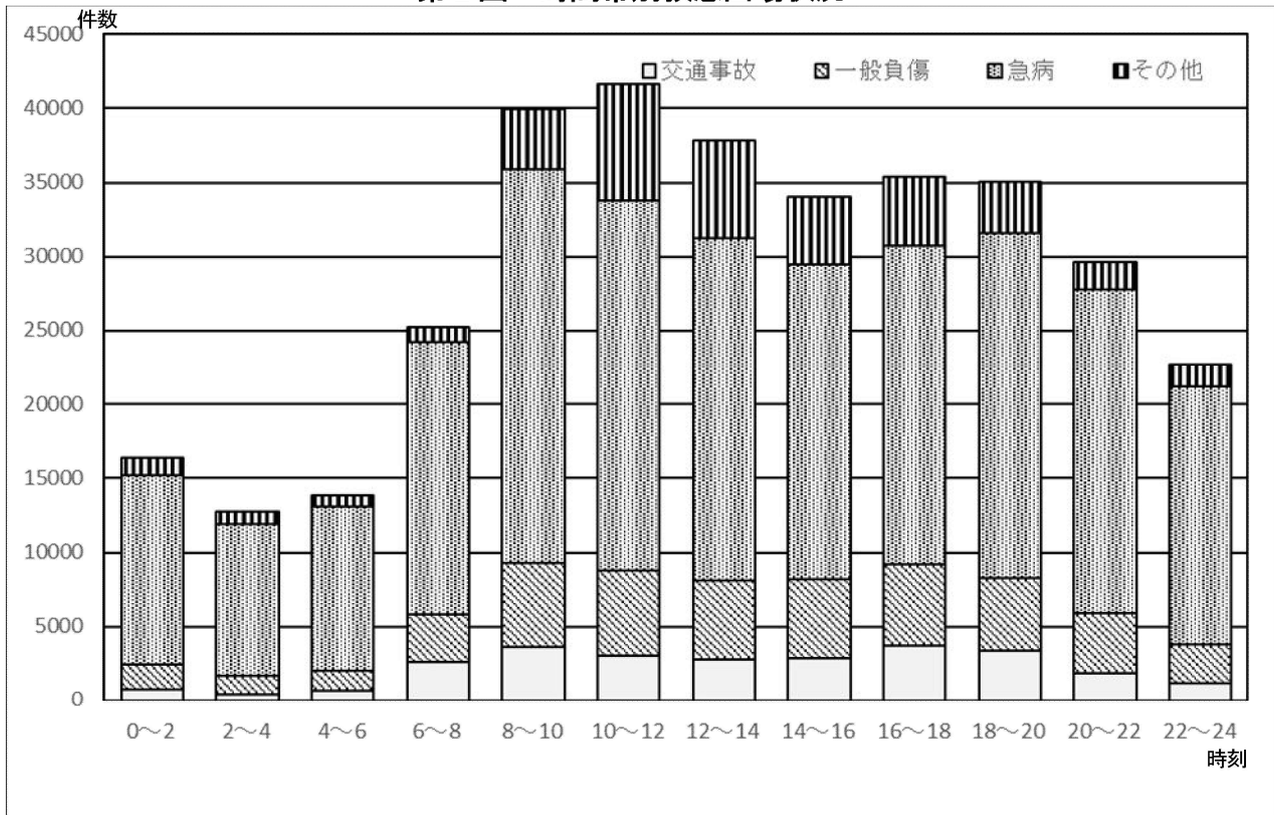
平成29年中の救急出場は344,479件であり、前年に比較して9,217件、2.7%増加している。

第1図 事故種別救急出場状況



(注) その他は、火災・自然災害・水難・労働災害・運動競技・加害・自損行為・その他を指す。

第2図 時間帯別救急出場状況



第1表 救急出場、搬送状況

年別等	内訳	計	事故種別										
			火災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 行 損 傷	急 病	その他
出 場 件 数	28年	335,262	1,090	10	161	27,719	2,916	2,041	44,623	1,515	3,003	225,341	26,843
	29年	344,479	1,129	37	173	26,961	3,169	1,996	46,413	1,398	2,927	232,604	27,672
	うち夜間	65,741	258	5	20	3,009	208	25	6,918	649	784	51,477	2,388
	対前年比 %	102.7%	103.6%	370.0%	107.5%	97.3%	108.7%	97.8%	104.0%	92.3%	97.5%	103.2%	103.1%
	夜間の全件数に対する割合 %	19.1%	22.9%	13.5%	11.6%	11.2%	6.6%	1.3%	14.9%	46.4%	26.8%	22.1%	8.6%
搬 送 人 員	28年	308,297	268	4	64	27,365	2,855	2,033	41,755	1,264	2,155	207,441	23,093
	29年	315,724	299	31	70	26,457	3,103	1,986	43,278	1,172	2,060	213,605	23,663
	うち夜間	58,466	80	4	12	2,871	203	23	6,234	546	604	46,468	1,421
	対前年比 %	102.4%	111.6%	775.0%	109.4%	96.7%	108.7%	97.7%	103.6%	92.7%	95.6%	103.0%	102.5%
	夜間の全件数に対する割合 %	18.5%	26.8%	12.9%	17.1%	10.9%	6.5%	1.2%	14.4%	46.6%	29.3%	21.8%	6.0%

(注) 夜間は午後10時00分から午前5時59分台までをいう。

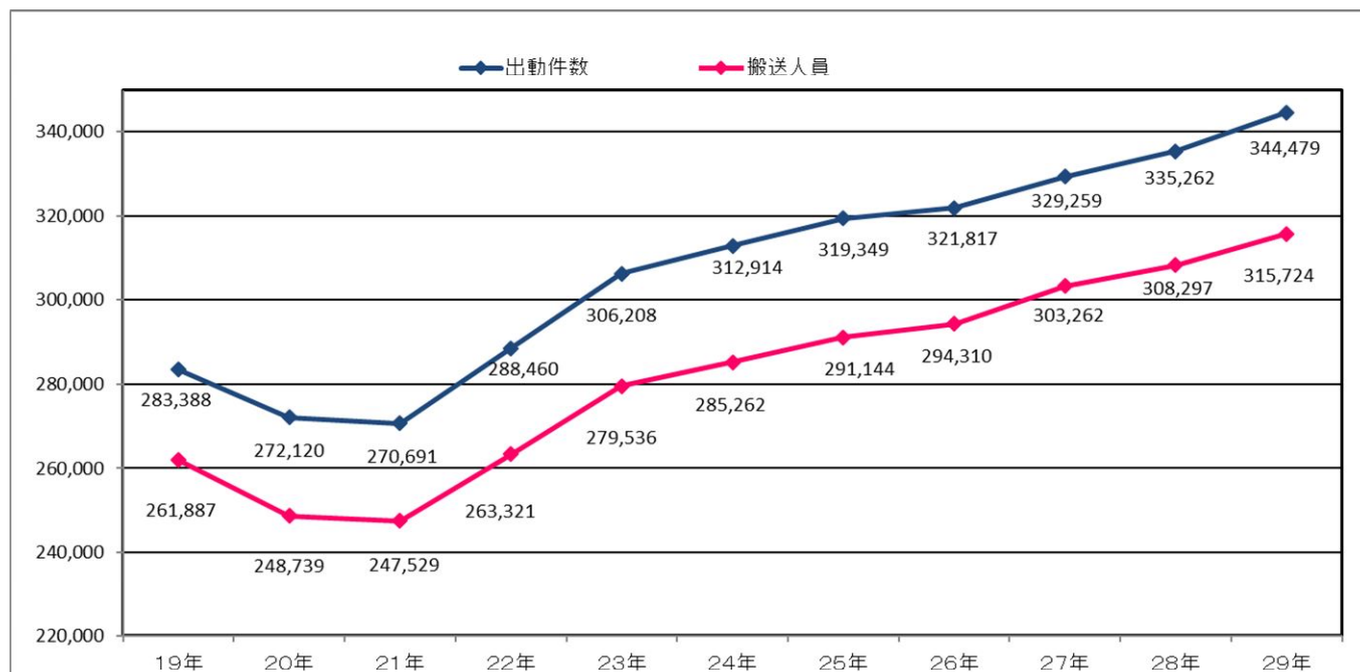
出場状況を事故種別で見ると、急病が232,604件で全体の67.5%を占め、昭和47年以来1位を占めている。次いで一般負傷が46,413件で13.5%、交通事故が26,961件で7.8%となっている。

また、搬送人員については315,724人で、昨年に比較して7,427人、2.4%の増加となっている。

これは、県内のどこかで約1.5分に1回の割合で救急自動車が出場しており、県民の約24人に1人が救急自動車で搬送されたことになる。

救急活動の平成19年以降の推移は第3図のとおりである。

第3図 救急活動の推移

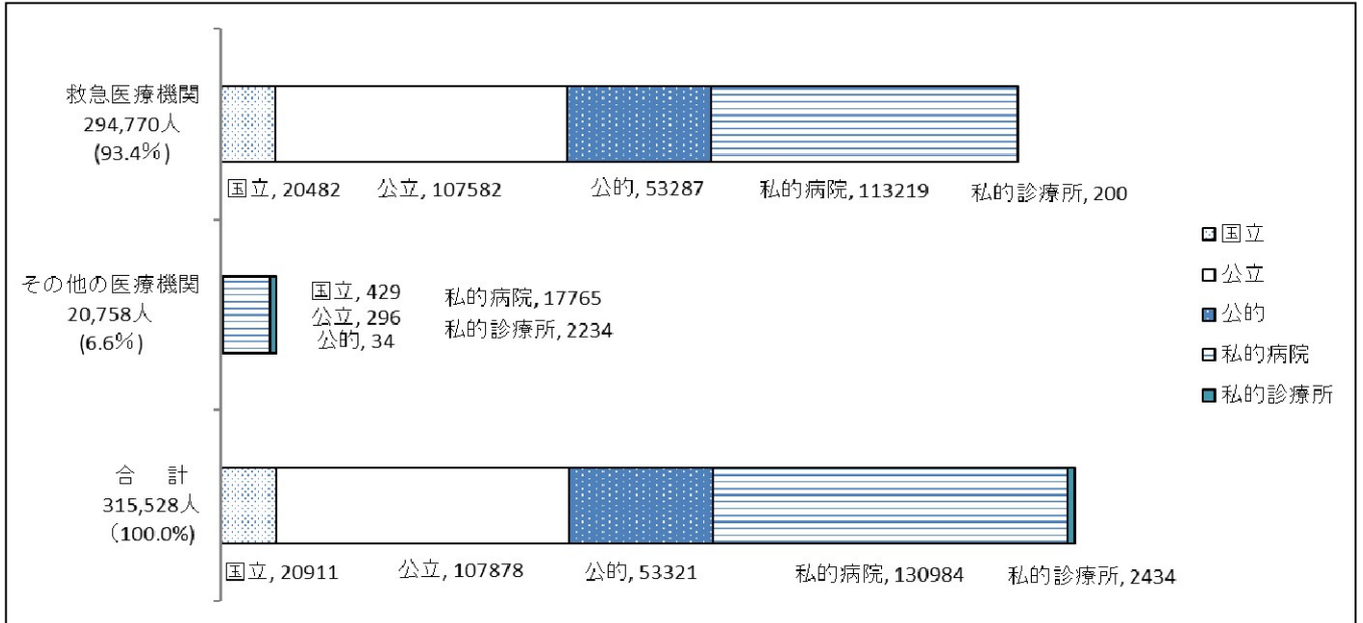


(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 315,724 人のうち 315,528 人が医療機関に搬送され、残りの 196 人は医療機関以外（接骨院等）へ搬送された。医療機関の搬送では、294,770 人が救急告示医療機関、20,758 人がその他の医療機関へ搬送されている。

第4図 医療機関別搬送人員の状況 ()内は%



イ 年齢別搬送人員の状況

年齢別に事故種別を調査した状況は第2表のとおりである。全体としては急病が1位、一般負傷が2位である、事故種別でみると、急病では高齢者が71.5%、交通事故では少年が24.1%、一般負傷では乳幼児が23.7%と高い割合を占めている。

第2表 年齢別搬送人員の状況

事故種別 年齢区分	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
新生児	98 (8.5)	1 (0.1)	21 (1.8)	1,039 (89.6)	1,159 (100.0)
乳幼児	10,140 (66.6)	723 (4.7)	3,617 (23.7)	750 (4.9)	15,230 (100.0)
少年	5,195 (45.6)	2,746 (24.1)	1,677 (14.7)	1,778 (15.6)	11,396 (100.0)
成人	67,539 (64.1)	16,369 (15.5)	8,445 (8.0)	13,006 (12.3)	105,359 (100.0)
高齢者	130,633 (71.5)	6,618 (3.6)	29,518 (16.2)	15,811 (8.7)	182,580 (100.0)
計	213,605 (67.7)	26,457 (8.4)	43,278 (13.7)	32,384 (10.3)	315,724 (100.0)

(注) 新生児 生後28日未満の者 乳幼児 生後28日以上7才未満の者
 少年 7才以上18才未満の者 成人 18才以上65才未満の者 高齢者 65才以上の者
 () 書きは構成比で、単位は%である。

ウ 傷病程度別搬送人員

傷病程度別状況は第3表のとおりであり、軽症者の搬送が過半数を占めている。これを事故種別ごとにみると、軽症患者の割合が最も高いのは交通事故で81.4%、次いで一般負傷、急病の順になっている。

第3表 傷病程度別搬送人員の状況 (1)

傷病程度 事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
急病	3,375 (1.6)	12,334 (5.8)	77,670 (36.4)	120,219 (56.3)	7 (0.0)	213,605 (100.0)
交通事故	92 (0.3)	697 (2.6)	4,137 (15.6)	21,526 (81.4)	5 (0.0)	26,457 (100.0)
一般負傷	223 (0.5)	1,109 (2.6)	12,078 (27.9)	29,866 (69.0)	2 (0.0)	43,278 (100.0)
その他	359 (1.1)	3,233 (10.0)	20,896 (64.5)	7,890 (24.4)	6 (0.0)	32,384 (100.0)
計	4,049 (1.3)	17,373 (5.5)	114,781 (36.4)	179,501 (56.9)	20 (0.0)	315,724 (100.0)

(注) 死亡：初診時において死亡が確認されたもの 重症：傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上
 中等症：傷病程度が重症または軽症以外のもの 軽症：傷病程度が入院加療を必要としないもの
 その他：医師の診断がないもの及び傷病程度が判明しないもの、並びにその他の場所に搬送したものの
 () 書きは、構成比で単位は%である。

また、年齢区別にみると第4表のとおりであり、新生児においては中等症の割合が高いのに対し、それ以外の年齢区分では軽症の比率が高くなっている。

第4表 傷病程度別搬送人員の状況 (2)

傷病程度 年齢区分	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
	新生児	3 (0.3)	125 (10.8)	934 (80.6)	97 (8.4)	0 0.0
乳幼児	24 (0.2)	216 (1.4)	3,365 (22.1)	11,624 (76.3)	1 (0.0)	15,230 (100.0)
少年	19 (0.2)	177 (1.6)	2,256 (19.8)	8,944 (78.5)	0 0.0	11,396 (100.0)
成人	639 (0.6)	4,278 (4.1)	27,961 (26.5)	72,470 (68.8)	11 (0.0)	105,359 (100.0)
高齢者	3,364 (1.8)	12,577 (6.9)	80,265 (44.0)	86,366 (47.3)	8 (0.0)	182,580 (100.0)
計	4,049 (1.3)	17,373 (5.5)	114,781 (36.4)	179,501 (56.9)	20 (0.0)	315,724 (100.0)

(注) () 書きは、構成比で単位は%である。

エ 収容所要時間別搬送人員の状況

事故種別ごとに収容所要時間をみると、第5表のとおりである。

全体でみると、119番通報入電から医療機関等に収容されるまでに要した時間は、30～60分の間が169,501人で53.7%と最も多く、30分以内に全体の44.3%の救急患者が医療機関等に収容されている。

第5表 収容所要時間別搬送人員の状況

収容所要時間 事故種別	10分未満	10分～20分	20分～30分	30分～60分	60分～120分	120分以上	計	平均時間 (分)
	急病	29 (0.0)	9,063 (4.2)	86,935 (40.7)	114,091 (53.4)	3,350 (1.5)	137 (0.1)	213,605 (100.0)
交通事故	4 (0.0)	891 (3.4)	9,251 (35.0)	15,514 (58.6)	773 (2.9)	24 (0.1)	26,457 (100.0)	34.1
一般負傷	9 (0.0)	1,695 (3.9)	16,318 (37.7)	24,389 (56.4)	842 (1.9)	25 (0.1)	43,278 (100.0)	32.8
その他	31 (0.1)	2,327 (7.2)	13,330 (41.2)	15,507 (47.9)	1,142 (3.5)	47 (0.1)	32,384 (100.0)	32.4
計	73 (0.0)	13,976 (4.4)	125,834 (39.9)	169,501 (53.7)	6,107 (1.9)	233 (0.1)	315,724 (100.0)	32.3

(注) () 書きは、構成比で単位は%である。

(3) 転送の状況

ア 転送回数別搬送人員の状況

搬送人員の99.9%にあたる315,420人が転送なしに収容され0.1%にあたる304人は転送されている。

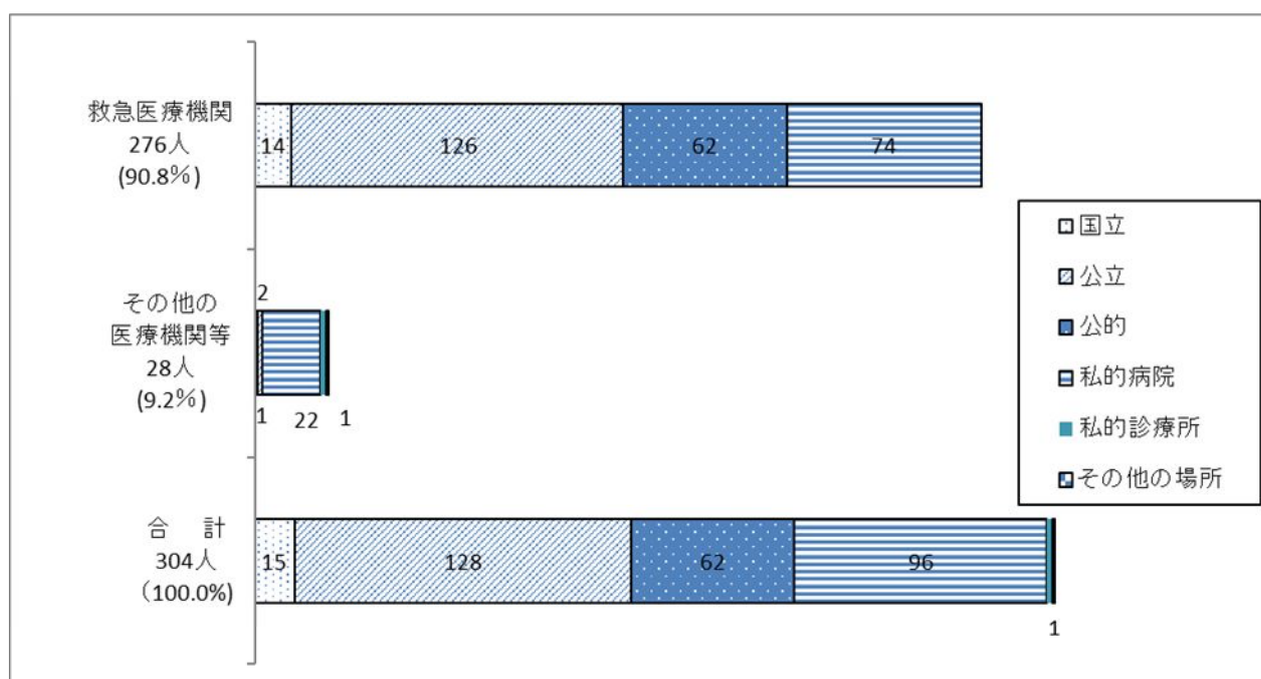
第6表 転送回数別搬送人員の状況

事故種別	転送回数 転送なし	転送あり				計
		1回	2回	3回以上	小計	
急病	213,402	203	0	0	203	213,605
交通事故	26,432	25	0	0	25	26,457
一般負傷	43,231	47	0	0	47	43,278
その他	32,355	29	0	0	29	32,384
計	315,420	304	0	0	304	315,724

イ 転送者の収容先医療機関の状況

転送者304人のうち276人が救急告示医療機関へ転送されている。その収容先医療機関の状況を見ると第5図のとおりであり、救急医療機関は公立、その他の医療機関は私的病院へ収容された者の割合が高くなっている。

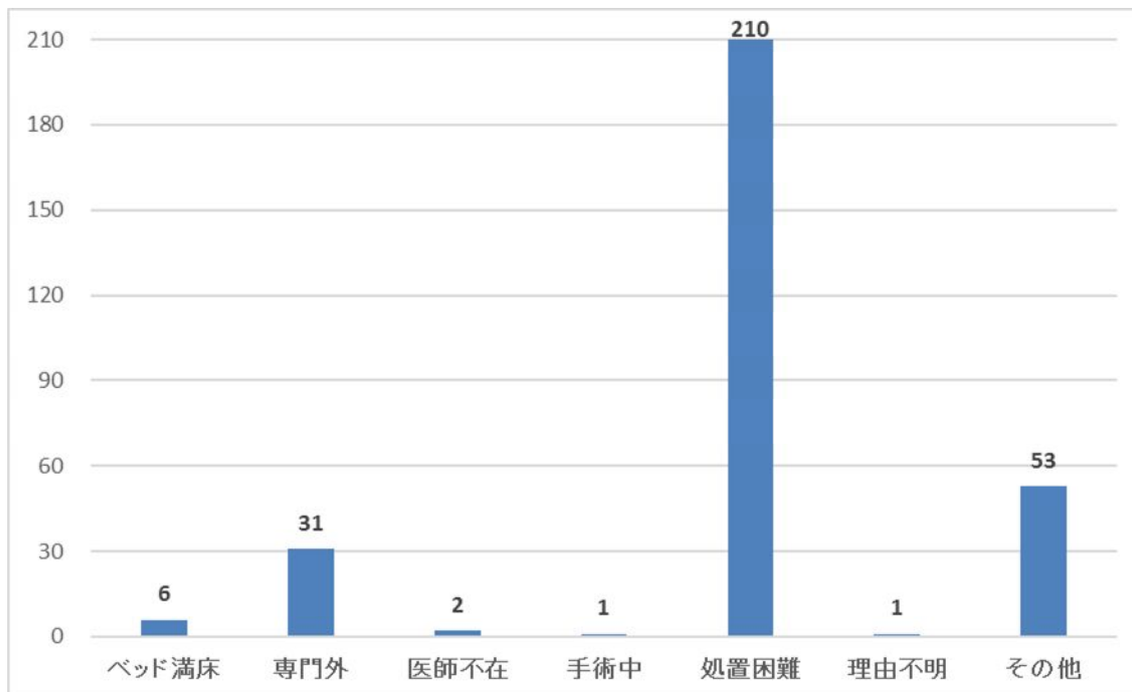
第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



ウ 医療機関別転送理由

医療機関で収容されなかった救急患者の転送理由は第6図及び第7表のとおりであり、救急医療機関、その他の医療機関ともに処置困難が最も多い理由となっている。

第6図 転送理由の状況



第7表 転送理由の状況

理由	医療機関の区分		計
	救急医療機関	その他の医療機関	
ベッド満床	4	2	6
専門外	19	12	31
医師不在	2	0	2
手術中	1	0	1
処置困難	133	77	210
理由不明	0	1	1
その他	39	14	53
計	198	106	304

(4) 救急隊員の行った応急処置の状況

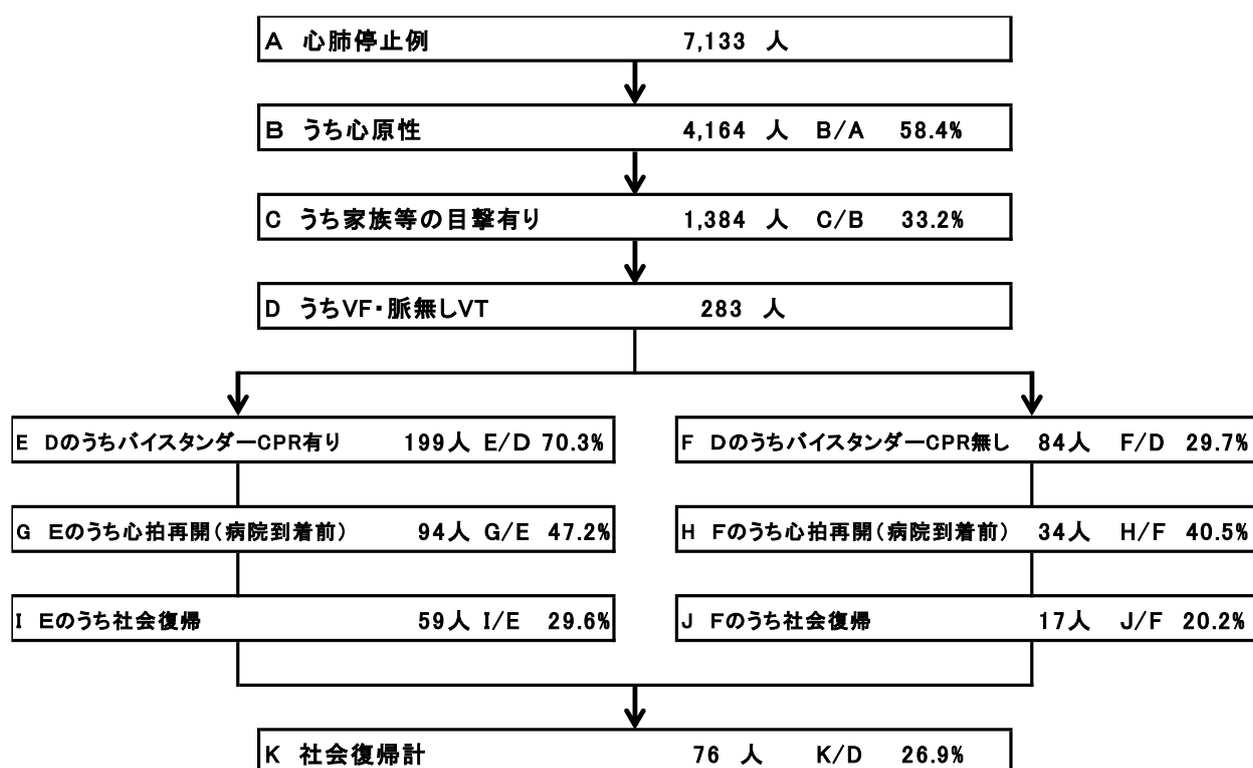
救急隊員が応急処置等を行った傷病者は、314,446人で搬送人員315,724人の99.6%であり、前年と同じ割合になっている。

第8表 救急隊員の行った応急処置の状況

処置項目等	事故種別	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
	応急処置対象人員	213,304	26,319	43,015	31,808	314,446
止血		935	857	3,250	737	5,779
固定		1,256	9,838	4,961	1,836	17,891
人工呼吸		901	16	83	90	1,090
心マッサージ		335	15	36	49	435
うち自動式心マッサージ器		23	1	5	5	34
心肺蘇生		5,861	123	464	558	7,006
酸素吸入		49,554	2,555	2,733	8,948	63,790
気道確保		10,469	268	737	1,055	12,529
うち経鼻エアウェイ		653	10	43	73	779
うち喉頭鏡、鉗子等		1,093	25	309	79	1,506
うちラリングアルマスク等		3,601	37	208	210	4,056
うち気管挿管		33	2	33	1	69
保温		23,318	2,382	3,958	3,541	33,199
被覆		1,078	4,092	9,981	2,055	17,206
在宅療法継続		2,092	14	152	287	2,545
ショックパンツによる血圧保持		1	0	1	1	3
除細動		649	6	14	45	714
静脈路確保(輸液)		2,082	52	138	81	2,353
薬剤投与		969	20	89	48	1,126
その他の応急処置		156,086	16,809	30,123	21,480	224,498
血圧測定		202,544	25,721	40,443	29,908	298,616
心音・呼吸音聴取		56,434	6,591	6,006	5,558	74,589
血中酸素飽和度測定		207,506	26,076	42,121	30,934	306,637
心電図		164,904	10,204	20,579	19,859	215,546
計		886,974	105,639	165,869	127,070	1,285,552

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

平成 29 年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 7,133 人であった。また、救急蘇生として重視される心肺停止の原因が心原性で家族等の目撃があった中で除細動適応となる症例(心停止の原因が心原性で VF (心室細動)・脈無しVT (心室性頻拍)を呈するもの)は 283 人であり、その内の 76 人 (26.9%) は 1 か月後には社会復帰している。



2 高速道路における救急業務

県内の高速道路は、東名、新東名、名神、中央、東名阪、名古屋第二環状、東海北陸及び伊勢湾岸自動車道の8道路が供用されている。

そして、県内の高速道路の救急業務については、連絡協議会を設立し、相互応援協定を締結して、上下線方式により、第1次出場をインターチェンジ所在の市町又は組合の常備消防が担当することとして、その体制を整えている。

愛知県下高速道路における消防相互応援協定(平成24年3月25日締結)の体制は第11表のとおりである。

第9表 高速自動車国道における救急出場件数及び搬送人員

高速道路名	新東名高速道路			東名高速道路									中央高速道路			名神高速道路			名古屋第二環状自動車道					東名阪自動車道			
担当消防本部名	新城市消防本部	岡崎市消防本部	豊田市消防本部	計	豊川市消防本部	岡崎市消防本部	豊田市消防本部	名古屋消防局	春日井市消防本部	小牧市消防本部	尾三消防本部	計	小牧市消防本部	計	小牧市消防本部	一宮市消防本部	計	名古屋消防局	春日井市消防本部	西春日井広域事務組合	清洲消防本部	海部消防組合	計	名古屋消防局	蟹江町消防本部	海部消防組合	計
救急出場件数	27	40	12	79	40	34	25	16	10	2	17	144	11	11	17	39	56	41	6	3	7	57	5	11	6	22	
搬送人員	20	39	7	66	67	28	18	14	8	1	18	154	13	13	14	37	51	36	6	2	6	50	4	11	4	19	

高速道路名	東海北陸自動車道		伊勢湾岸自動車道						
担当消防本部名	一宮市消防本部	計	海部消防組合	名古屋市消防局	東海市消防本部	大府市消防本部	尾三消防本部	豊田市消防本部	計
救急出場件数	31	31	11	6	8	7	30	33	95
搬送人員	35	35	12	6	9	6	32	31	96

第10表 高速自動車国道インターチェンジ周辺の救急告示医療機関数

インターチェンジ名(I.C)	新城市	岡崎	計	豊川	音羽郡	岡崎	豊田	東名三好	名古屋	春日井	小牧	計	小牧東	計	小牧	一宮	計
救急告示医療機関数	1	0	1	3	0	4	8	12	3	16	2	48	0	0	2	1	3

高速道路名	名古屋第二環状自動車道																	東名阪自動車道							
インターチェンジ名(I.C)	有松	鳴海	植田	上社	本郷	上郷	引山	大森	小幡	松戸	勝川	楠	山田東	山田西	平田	清洲東	清洲西	甚目寺北	甚目寺南	大治北	大治南	名古屋西	蟹江	弥富	計
救急告示医療機関数	6	6	7	4	3	5	4	3	7	13	14	7	8	10	4	4	3	0	2	5	5	2	1	1	124

高速道路名	東海北陸自動車道			伊勢湾岸自動車道														
インターチェンジ名(I.C)	一宮西	尾西	一宮木曾川	計	弥富木曾岬	湾岸弥富	飛島	名港中央	名港潮見	東海第一	東海第二	大府第二	大府第二	名古屋南	豊明	豊南	豊東	計
救急告示医療機関数	3	3	1	7	0	0	0	0	3	4	2	2	6	4	7	0	7	35

第11表 高速道路消防相互応援協定担当消防機関区域一覧表

高速道路名		東名高速道路										名神高速道路						
使用開始時期		昭和44. 2. 1					昭和43. 4. 25					昭和40. 7. 1	昭和39. 9. 6					
都道府県名		静岡県	愛知県										岐阜県					
関係(通過)市町村名	平成27年の国調人口	(浜松市)	新城市(四七、一三三)	豊橋市(三七四、七六五)	豊川市(一八二、四三六)	岡崎市(三八一、〇五一)	豊田市(四二二、五四二)	みよし市(六一、八一〇)	日進市(八七、九七七)	長久手市(五七、五九八)	名古屋市(二、二九五、六三八)	尾張旭市(八〇、七八七)	春日井市(三〇六、五〇八)	小牧市(一四九、四六二)	岩倉市(四七、五六二)	一宮市(三八〇、八六八)	稲沢市(一三六、八六七)	(羽島市)
	インターチェンジ名	(三ヶ日)	(新城PA)	豊川	音羽蒲郡	岡崎	(豊田JCT)	豊田	東名三好	(日進JCT)	名古屋	春日井	小牧		一宮		(岐阜羽島)	
全線距離		95.6										21.4						
インターチェンジ区間距離		(9.9)	8.0	11.0	13.2	10.6	6.8	5.0	9.7	12.1	9.1	8.3	13.1					
関係市町村の消防本部の在否		在	在	在	在委託	在	在	在	在組合	在組合	在	在	在	在	在	在	在	
同救急体制の上の在否		在	在	在	在委託	在	在	在	在組合	在組合	在	在	在	在	在	在	在	
救急業務実施市町村名	第一出場担当		豊川市		岡崎市	豊田市	尾三		名古屋市		春日井市	小牧市	一宮市			(羽島市)		
	第二出場担当		(浜松市)		豊川市	岡崎市	豊田市	尾三		名古屋市		春日井市	小牧市	一宮市				
	消防・救急		新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市	新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市	新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市 尾三	新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市 尾三	豊川市 岡崎市 尾三	岡崎市 豊田市 尾三 名古屋 春日井	尾三 名古屋 春日井									

高速道路名	新東名高速道路				
使用開始時期	平成28.2.13				
都道府県名	静岡県	愛知県			
関係(通過)市町村名	浜松市	新城市	岡崎市	豊田市	
平成27年の国調人口	(四七、一三三)	(三八一、〇五一)	(四二二、五四二)	(四二二、五四二)	
インターチェンジ名	(浜松いなさJCT)	新城	岡崎東	(豊田東JCT)	
全線距離	← 55.2 →				
インターチェンジ区間距離	12.4	26.	16.7		
関係市町村の消防本部の在否		在	在	在	
同救急体制の上の在否		在	在	在	
救急業務実施市町村間及び実施区間	第一出場担当	(浜松市)	新城市	岡崎市	豊田市
	消防・救急上り車線				
	消防・救急下り車線	(浜松市)	新城市	岡崎市	豊田市
第二出場担当		新城市岡崎市豊田市		新城市岡崎市豊田市尾三瀬戸市	
消防・救急		新城市岡崎市豊田市			

伊勢湾岸自動車道													
平成15.3.15	平成15.12.25	平成15.3.23	平成10.3.30						平成14.3.24				
愛知県											三重県		
豊田市	豊明市	名古屋	大府	東海	名古屋	飛島	弥富	桑名					
(四二二、五四二)	(六九、一二七)	(二、二九五、六三八)	(八九、一五七)	(一一一、九四四)	(二、二九五、六三八)	(四、三九七)	(四三、二六九)						
豊田東	豊田南	豊明	名古屋南	大府	大府第二	東海第二	東海第一	(名港潮見)	(名港中央)	飛島	湾岸弥富	弥富木曾岬	(湾岸長島)
(豊田JCT)													
← 45.9 →													
1.9	1.9	15.2	5.3	1.5	3.6	1.8	(2.4)	(2.0)	3.7	2.8	2.6		
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
豊田市	尾三	大府市		東海市		名古屋市	海部消防組合		(桑名市)				
豊田市	尾三	名古屋市	東海市		名古屋市	海部消防組合							
豊田市 豊川市 岡崎市 衣浦東部 尾三 名古屋市 大府市	豊田市 衣浦東部 尾三 名古屋市 東海市 大府市 海部南部消防組合												

高速道路名	中央自動車道		名古屋第二環状自動車道																					
使用開始時期	昭和39.9.6		平成15.3.19	平成23.11.20	平成5.12.3	平成3.3.19	昭和63.3.23																	
都道府県名	愛知県		愛知県																					
関係(通過)市町村名	小牧市(一四七、四六二)	春日井市(三〇六、五〇八)	名古屋市(二、二九五、六三八) 春日井市(三〇六、五〇八) 名古屋市(二、二九五、六三八) 清須市(六七、三二七) あま市(八六、八九八)																					
平成27年の国調人口	小牧市(一四七、四六二)	春日井市(三〇六、五〇八)																						
インターチェンジ名	(小牧JCT)	小牧東	名古屋	本郷	(上社JCT)	有松	鳴海	植田	上社南	(上社JCT)	上社	引山	大森	小幡	松河戸	勝川	楠	山田東	山田西	平田	清洲東	清洲西	甚目寺北	甚目寺南
全線距離	15.2		51.2																					
インターチェンジ区間距離	7.1	8.1	0.5	1.4	4.2	4.4	4.3	4.0	5.0	5.1	2.2	2.2	0.9	2.3	1.9	6.2	0.1	3.1	1.6	1.8	2.1	6.1	3.1	0
関係市町村の消防本部の在否	在	在	在																					
同救急体制の在否	在	在	在																					
救急業務実施市町村名	第一出場担当	消防・救急上り車線	小牧市	(多治見市)																				
		消防・救急下り車線	小牧市	(多治見市)																				
	第二出場担当	消防・救急	名古屋市 春日井市 小牧市 岩倉市 一宮市	大府市 東海市 尾三 春日井市 豊田市 海部南部消防組合 西春日井広域事務組合 海部東部消防組合	春日井市 名古屋市 海部東部消防組合 蟹江町 津島市 愛西市 海部南部消防組合 西春日井広域事務組合																			

名古屋第二環状自動車道		東名阪自動車道					
昭和63.3.23		昭和54.12.1		昭和50.10.22			
愛知県						三重県	
大治町(三〇、九九〇)	名古屋(二、二九五、六三八)	あま市(八六、八九八)	蟹江町(三七、〇八五)	津島市(六三、四三一)	愛西市(六三、〇〇八)	弥富市(四三、二六九)	桑名市
大治北	大治南	名古屋西	蟹江		弥富	長島	
在組合	在	在組合	在	在	在	在組合	
在組合	在	在組合	在	在	在	在組合	
名古屋市	蟹江町	海部消防組合		(桑名市)			
海部消防東部	名古屋市	蟹江町	海部消防組合				
春日井市 名古屋市 海部東部消防組合 蟹江町 津島市 愛西市 海部南部消防組合 西春日井広域事務組合							

高速道路名	東海北陸自動車道						
使用開始時期	平成10.12.13	平成10.2.10	昭和47.10.5				
都道府県名	愛知県			岐阜県			
関係(通過)市町村名	一宮市(三八〇、八六八)			各務原市	笠松町	岐南町	各務原市
平成27年の国調人口							
インターチェンジ名	(一宮JCT)	一宮西	尾西	一宮木曾川			岐阜各務原
全線距離	7.7						
インターチェンジ区間距離	1.0	2.9	3.8	5.6			
関係市町村の消防本部の在否	在						
同上救急体制の在否	在						
救急業務実施市町村間及び実施区間	第一出場担当	消防・救急上り車線		一宮市	(各務原市)		
	第二出場担当	消防・救急下り車線		一宮市	一宮市		
救急業務実施市町村名	第一出場担当		消防・救急	小牧市 岩倉市 一宮市 稲沢市			

3 救急医療体制

愛知県内の救急患者を受け入れる救急告示医療機関の数は164であり、第12表のとおり分類される。

救急告示医療機関は、昭和63年の厚生省令の改正により、これまでの事故による救急患者を対象とする救急医療機関から救急患者一般を対象とする救急医療機関に性格を変えて、近年の救急医療の状況変化に対応しようとしている。また、急増している急病等の内科、小児科疾患の患者に対するものとして、休日急病診療所、医師会による輪番体制の確保等により、内科系疾患に対する救急医療体制の確保も図られている。

第12表 医療機関の状況

告示別	設立主体別	国 立	公 立	公 的	私 的		計
					病 院	診 療 所	
救 急 告 示 医 療 機 関		7	27	10	106	14	164
そ の 他 の 医 療 機 関		21	143	15	166	5,065	5,410
計		28	170	25	272	5,079	5,574

4 救助業務実施体制

昭和61年4月に消防法改正により救助隊の位置付けが明確になるとともに、これを受けて、同10月には、救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令（昭和61年10月1日自治省令第22号）が公布され（昭和62年1月1日施行）、市町村は、省令に定める基準に従い、救助隊を配置するものとされた。

平成30年4月1日現在で、34消防本部(局)に67隊の救助隊が配置され、うち11隊が専任の救助隊である。

また、1,162人の救助隊員のうち、11.3%に当たる131人が専任隊員である。

第13表 救助体制

区 分	救助隊数				救助隊員数			
	基準隊数	計	専任救助隊	兼任救助隊	基準隊員数	計	専任救助隊員	兼任救助隊員
救 助 隊 (省令第3条)	66	67	11	56	936	1,162	131	1,031
うち特別救助隊 (省令第4条)	38	43	9	34	563	731	104	627
うち高度救助隊 (省令第5条)	—	5	2	3	0	73	27	46
うち特別高度救助隊 (省令第6条)	—	1	0	1	0	16	0	16
水 難 救 助 隊	—	20			—	236		

第14表 救助隊が搭乗する車両

救助工作車	はしご車	屈折はしご車	ポンプ車	タンク車	化学車	その他	計
66	22	4	4	33	5	20	154

5 救助業務実施状況

平成 29 年中の救助活動件数は 2,266 件であり、前年に比較して 45 件、2.0%減少している。

活動件数を事故種別でみると、建物等による事故が 43.0%で最も多く、次いで交通事故が 23.6%となっている。

救助活動人員は 21,348 人で、1 件あたり約 9 人が活動したこととなり、1 件当たりの活動人員が最も多いのは水難事故の 19.2 人となっている。

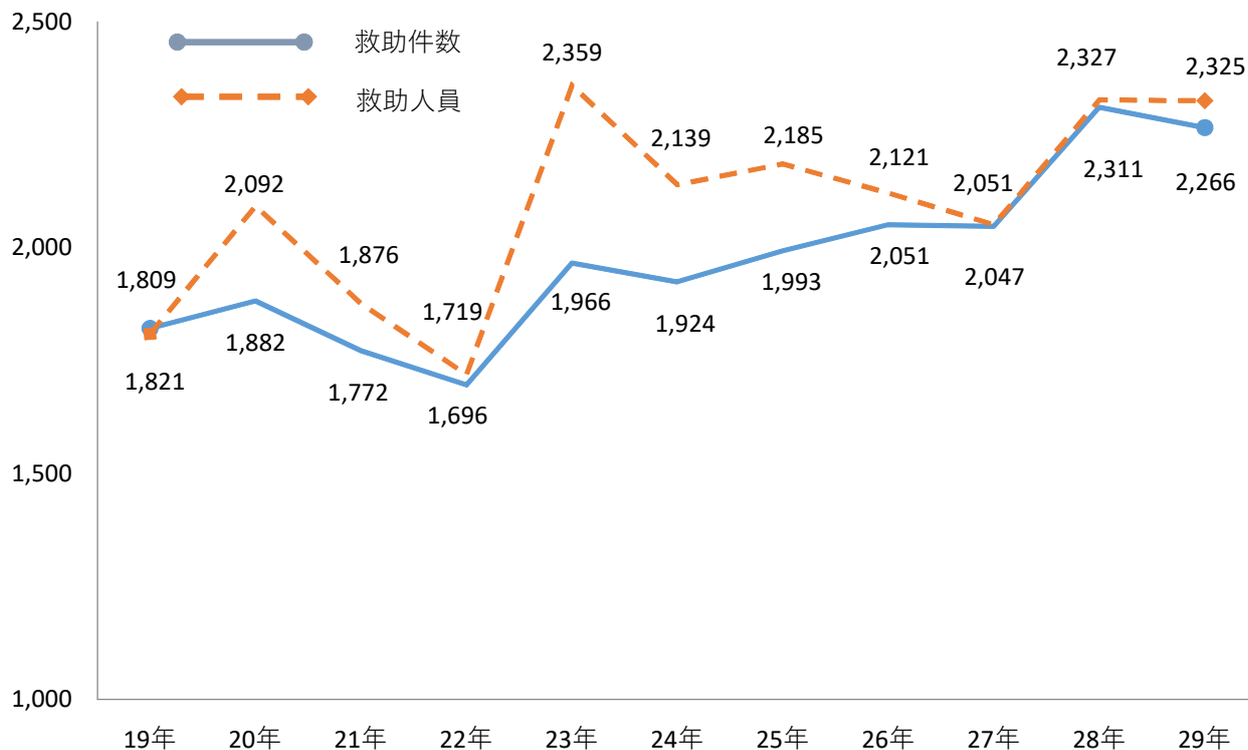
救助人員は 2,325 人で、前年に比較して 2 人減少している。

救助人員を事故種別でみると、建物等による事故が 932 人で、全体の 40.1%を占めている。

第 15 表 救助活動実施状況

区分		事故種別	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械等による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故	計
救助活動件数			161	535	111	2	52	974	17	0	414	2,266
救助活動人員	救助隊員		641	1,648	636	5	197	2,513	68	0	1,178	6,886
	消防隊員		1,091	2,473	809	6	235	3,352	103	0	1,653	9,722
	救急隊員		116	1,459	219	0	110	1,173	38	0	734	3,849
	消防団員		409	0	470	0	0	0	0	0	12	891
	計		2,257	5,580	2,134	11	542	7,038	209	0	3,577	21,348
救助人員			111	705	108	1	56	932	16	0	396	2,325

第 7 図 救助活動の推移



6 救助活動のための機械器具等の保有状況

県内各消防本部（局）が保有している救助器具等は、第16表のとおりである。

第16表 救助活動のための機械器具保有状況

一般救助用器具	かぎ付きはしご	317	隊員保護用器具	耐電手袋	872
	三連梯子	389		耐電衣	328
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	105		耐電ズボン	312
	空気式救助マット	77		耐電長靴	407
	救命索発射銃	80		防塵メガネ	1,485
	サバイバースリング又は救命用縛帯	526		携帯警報器	1,297
	平担架	113		防毒マスク	552
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	198	除染用器具	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	1,753
	油圧スプレッダー	101		陽圧式化学防護服	283
	可搬ウィンチ	219		耐熱服	392
	マンホール救助器具	68		放射線防護服	183
	救助用簡易起重機	19		特殊ヘルメット	7
	マット型空気ジャッキ	128		除染シャワー	35
	大型油圧スプレッダー	92		除染剤散布器	50
	救助用支柱器具	45		潜水器具	341
	チェーンブロック	55		救命胴衣	4,416
切断用器具	油圧切断機	101	水難救助用器具	水中投光器	296
	エンジンカッター	275		救命浮環	589
	ガス溶断器	77		浮標	107
	チェーンソー	281		救命ボート	270
	鉄線カッター	587		船外機	118
	空気鋸	89		水中スクーター	3
	大型油圧切断機	99		水中無線機	86
	空気切断機	63		水中時計	105
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	17		水中テレビカメラ	5
破壊用器具	万能斧	1,161	山岳救助用器具	登山器具	35
	ハンマー	409	検索用器具	バスケット型担架	192
	携帯用コンクリート破壊器具	93		簡易画像探索機	39
	削岩機	105		画像探索機	21
	ハンマドリル	93		地中音響探知機	10
検知・測定用器具	生物剤検知器	8		高度救助用器具	熱画像直視装置
	可燃性ガス測定器	316	夜間用暗視装置		10
	有毒ガス測定器	185	電磁波探査装置		1
	酸素濃度測定器	307	二酸化炭素探査装置		6
	放射線測定器	472	水中探査装置		4
呼吸保護用器具	空気呼吸器	2,949	その他の救助用器具	地震警報器	10
	空気補充用ポンペ	4,886		投光器	793
	酸素呼吸器	207		携帯投光器	2,175
	簡易呼吸器	115		携帯拡声器	970
	防塵マスク	2,463		携帯無線機	2,104
	送排風機	125		応急処置用セット	396
	エアラインマスク	20		車両移動器具	121
				緩降機	108
		ロープ登降機	137		
		救助用降下機	131		
		発電機	861		
		その他	大型ブロアー	4	
			ウォーターカッター	1	

第5-1表 救急業務実施体制等の状況

平成30年4月1日現在

区分 団体名	人口 (人) (27年国勢調査)	面積 (km ²)	救急体制				
			救急 自動車数 (台)		救急隊員 (人)		
					計	専任	兼任
県計	7,483,128	5,170	275	(38)	4,361	853	3,508
単独義務実施市町小計	5,973,859	4,452	218	(34)	3,427	620	2,807
名古屋	2,295,638	326	58	(16)	1,089	365	724
豊橋	374,765	262	10	(2)	223	21	202
岡崎	381,051	387	14	(1)	240	12	228
一宮	380,868	114	14	(3)	110	70	40
瀬戸	129,046	111	5	(0)	83	21	62
春日井	306,508	93	11	(2)	137	39	98
豊川	182,436	161	7	(1)	124	6	118
津島	63,431	25	3	(0)	46		46
豊田	422,542	918	21	(4)	233	30	203
西尾	167,990	161	8	(1)	141	12	129
蒲郡	81,100	57	5	(0)	81	10	71
犬山	74,308	75	3	(0)	62		62
常滑	56,547	56	4	(0)	46	9	37
江南	98,359	30	4	(0)	59		59
小牧	149,462	63	6	(1)	102		102
稲沢	136,867	79	5	(0)	55	19	36
新城	56,788	1,052	7	(1)	107		107
東海	111,944	43	4	(1)	74	6	68
大府	89,157	34	4	(0)	82		82
知多	84,617	46	4	(0)	64		64
尾張旭	80,787	21	4	(0)	52		52
岩倉	47,562	10	3	(0)	39		39
田原	62,364	191	5	(0)	70		70
愛西	63,088	67	3	(0)	45		45
蟹江	37,085	11	3	(1)	31		31
幸田	39,549	57	3	(0)	32		32
消防一部事務組合小計	1,509,269	718	57	(4)	934	233	701
知多中部広域事務組合	236,358	129	8	(1)	83	60	23
海部東部消防組合	117,888	34	5	(0)	90		90
尾三消防組合	319,370	130	13	(1)	214	26	188
海部南部消防組合	47,666	71	4	(1)	69		69
丹羽広域事務組合	57,080	25	3	(0)	61		61
知多南部消防組合	42,282	85	3	(1)	36		36
衣浦東部広域連合	521,988	203	15	(0)	282	114	168
西春日井広域事務組合	166,637	42	6	(0)	99	33	66

※1 新城市は消防事務委託町村（設楽町、東栄町、豊根村）の人口及び面積を含む。

※2 () 内は予備車の台数である

第5-2表 事故種別別出場件数

平成29年中

事故種別	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	その他の				計	
											転院搬送	医師搬送	資機材等送	その他		
団体名																
県	1,129	37	173	26,961	3,169	1,996	46,413	1,398	2,927	232,604	23,537	427	678	3,030	344,479	
単独	936	26	123	21,540	2,321	1,569	38,090	1,182	2,406	190,873	19,339	395	644	2,549	281,993	
市	398	3	31	8,237	735	530	17,196	686	1,221	86,777	8,439	10	447	1,079	125,789	
市	34	5	3	1,273	122	131	1,903	55	127	9,697	1,227	241		249	15,067	
市	51	3	3	1,376	204	111	2,097	54	146	10,535	1,193		1	228	16,002	
市	71	1	4	1,699	149	113	2,274	63	138	11,554	1,028	4	104	179	17,381	
市	3			405	44	58	784	19	41	3,670	276	1		39	5,340	
市	55	1	6	1,106	117	76	1,780	42	85	9,351	962			220	13,801	
市	27	1	2	694	65	45	806	17	68	5,259	566	1		31	7,582	
市	7	1	3	295	21	9	361	8	18	1,906	280			6	2,915	
市	102	2	12	1,445	183	113	2,385	52	133	12,057	1,464	135	86	44	18,213	
市	9	1	9	530	54	33	967	10	42	4,426	502			3	6,586	
市	9		5	273	31	19	519	17	22	2,424	251			15	3,585	
市	10	1	4	252	32	31	437	6	27	2,083	234			22	3,139	
市	7		6	196	29	9	406	11	13	1,823	163			12	2,675	
市	11	1	4	360	33	23	611	16	29	3,188	296	1		46	4,619	
市	25	2	2	687	146	70	795	21	67	4,394	355	2	4	147	6,715	
市	30	1	2	507	56	28	862	10	27	3,928	470			2	5,923	
市	12		4	217	35	5	377	4	17	1,402	267			7	2,347	
市	25		2	335	61	35	626	18	35	2,961	259			26	4,383	
市	6	1	1	316	26	31	496	12	32	2,243	195			16	3,375	
市	16	1	2	190	30	17	451	15	34	2,225	122			9	3,112	
市	2			276	38	35	457	13	24	2,083	216			79	3,223	
市	2			165	13	1	270	5	8	1,264	189			32	1,949	
市	8		14	167	22	23	344	4	11	1,541	93	2		9	2,238	
市	14		4	268	28	13	379	11	13	1,909	91			10	2,740	
市	2	2	1	144	23	2	264	11	18	1,194	77			20	1,756	
町	1		1	127	24	8	243	2	10	979	124			19	1,538	
小計	193	11	50	5,421	848	427	8,323	216	521	41,731	4,198	32	34	481	62,486	
消防一部事務組合	5	7	8	729	112	50	1,281	34	73	6,497	609	2	4	125	9,536	
知多中部広域事務組合	12		4	476	49	22	702	19	43	3,625	329	1		50	5,332	
海部東部消防組合	7		2	1,044	120	154	1,575	26	100	7,514	835	24		42	11,443	
尾三消防組合	27	2	3	292	213	23	272	13	19	1,508	214	1	24	20	2,631	
海部南部消防組合	7			255	30	5	353	7	11	1,557	84			16	2,325	
丹羽広域事務組合	1		17	147	20	13	347	5	11	1,307	155			8	2,031	
知多南部消防組合	129	2	14	1,802	209	128	2,832	90	194	15,016	1,484	4	6	101	22,011	
衣浦東部広域連合	5		2	676	95	32	961	22	70	4,707	488			119	7,177	

第5-3表 時間別出場件数

平成29年中

事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			計	
											転院搬送	医師搬送	資機材等輸送		その他
合計	1,129	37	173	26,961	3,169	1,996	46,413	1,398	2,927	232,604	23,537	427	678	3,030	344,479
0 ~ 2	79	2	2	721	52	1	1,680	222	220	12,799	324	8	16	257	16,383
2 ~ 4	51		3	441	35		1,225	133	139	10,272	251	3	21	196	12,770
4 ~ 6	40		9	658	53	3	1,390	102	176	11,018	208	7	12	186	13,862
6 ~ 8	62	2	22	2,601	107	11	3,177	75	239	18,428	277	5	23	202	25,231
8 ~ 10	87	2	24	3,652	491	136	5,608	80	249	26,607	2,560	79	102	264	39,941
10 ~ 12	126	7	18	3,025	635	520	5,757	69	251	24,976	5,770	94	91	297	41,636
12 ~ 14	126	1	22	2,796	467	431	5,287	72	263	23,129	4,799	73	90	253	37,809
14 ~ 16	119	5	32	2,896	572	389	5,271	77	240	21,297	2,699	78	93	269	34,037
16 ~ 18	118	8	19	3,742	401	280	5,495	99	328	21,481	2,968	44	99	277	35,359
18 ~ 20	144	3	13	3,356	175	117	4,896	114	310	23,345	2,236	14	64	263	35,050
20 ~ 22	89	4	3	1,884	113	87	4,004	163	263	21,864	877	15	39	270	29,675
22 ~ 24	88	3	6	1,189	68	21	2,623	192	249	17,388	568	7	28	296	22,726

第5-4表 時間別搬送人員

平成29年中

事故種別 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	その他	計
0 ~ 2	35	2	1	695	52	1	1,490	183	168	11,415	347	14,389
2 ~ 4	14		1	412	33		1,116	115	117	9,297	267	11,372
4 ~ 6	11		8	623	52	3	1,291	90	115	10,134	226	12,553
6 ~ 8	16	1	4	2,496	105	11	3,009	65	141	17,037	291	23,176
8 ~ 10	18	2	7	3,590	481	134	5,393	74	149	24,865	2,567	37,280
10 ~ 12	37	4	7	2,977	616	518	5,448	59	169	23,058	5,775	38,668
12 ~ 14	29	2	7	2,791	462	439	4,989	56	185	21,371	4,799	35,130
14 ~ 16	30	10	14	2,928	558	383	4,938	62	175	19,609	2,703	31,410
16 ~ 18	35	5	10	3,675	397	279	5,126	84	226	19,773	2,962	32,572
18 ~ 20	32	2	7	3,275	171	115	4,506	90	212	21,452	2,255	32,117
20 ~ 22	22	1	2	1,854	110	84	3,635	136	199	19,972	890	26,905
22 ~ 24	20	2	2	1,141	66	19	2,337	158	204	15,622	581	20,152

第5-5表 事故種別搬送人員

平成29年中

団体名	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	その他	計
県計	299		31	70		26,457	3,103	1,986	43,278	1,172	2,060	213,605	23,663	315,724	
単独義務実施市町小計	254		21	50		20,973	2,267	1,558	35,321	986	1,700	174,226	19,420	256,776	
名古屋	115		1	12		7,531	713	519	15,613	559	871	76,765	8,445	111,144	
豊橋	6		5	1		1,219	115	134	1,712	46	83	8,791	1,232	13,344	
岡崎	16		3	1		1,411	205	110	1,953	44	104	9,832	1,214	14,893	
一宮	13		1			1,782	144	113	2,183	55	106	10,985	1,034	16,416	
瀬戸	3					393	42	54	756	17	30	3,505	277	5,077	
春日井	16		1	4		1,113	120	75	1,673	36	64	8,958	964	13,024	
豊川	8		2	1		799	66	46	780	15	50	5,024	567	7,358	
津島	1		1	1		300	21	9	342	6	14	1,718	279	2,692	
豊田	19		1	2		1,364	174	108	2,209	39	88	10,767	1,468	16,239	
西尾	5		1	5		533	52	33	929	9	29	4,179	501	6,276	
蒲郡	1			4		287	30	19	501	12	15	2,275	250	3,394	
大常	2			1		253	32	32	426	6	20	2,012	233	3,017	
江南	6			5		206	29	8	391	10	9	1,741	167	2,572	
江小	2					373	33	23	598	16	22	3,060	297	4,424	
稲新	6		1			646	144	73	760	21	41	4,210	382	6,284	
新城	12		1			524	54	28	838	9	15	3,750	473	5,704	
東大	6			2		204	31	4	298	1	10	1,140	259	1,955	
知多	2					332	60	35	596	19	24	2,737	260	4,065	
尾張	3		1	1		322	26	31	488	12	20	2,168	198	3,270	
岩倉	4		1			185	31	17	414	11	23	2,073	122	2,882	
田原	2					267	36	34	436	13	19	1,967	221	2,994	
愛西	1					165	12	1	250	5	6	1,202	190	1,833	
蟹江	4			5		186	22	29	328	4	9	1,479	94	2,157	
幸田	1			2		292	28	13	365	8	8	1,812	91	2,623	
小計	1			2		153	24	2	251	11	12	1,141	75	1,669	
消防一部事務組合	45		10	20		5,484	836	428	7,957	186	360	39,379	4,243	58,948	
知多中部広域事務組合	6		8	2		744	111	51	1,213	28	38	6,164	621	8,986	
海部東部消防組合	3			1		470	49	22	667	12	31	3,347	330	4,932	
尾三消防組合	7					1,053	118	151	1,505	23	73	7,165	836	10,931	
海部南部消防組合	2		1	1		308	207	23	265	12	11	1,449	214	2,493	
丹羽広域事務組合	1					271	30	5	354	7	5	1,456	86	2,214	
知多南部消防組合	1			13		151	19	13	338	5	6	1,236	155	1,937	
衣浦東部広域連合	26		1	3		1,822	207	131	2,711	79	137	14,116	1,502	20,735	
西春日井広域事務組合						665	95	32	904	20	59	4,446	499	6,720	

第5-6表 年齢別搬送人員

平成29年中

事故種別	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
団体名						
県	1,159	15,230	11,396	105,359	182,580	315,724
市	1,056	11,871	8,952	85,370	149,577	256,776
町	553	4,820	3,087	39,617	63,067	111,144
小計	140	581	593	4,292	7,738	13,344
市	30	893	575	5,170	8,225	14,893
市	129	734	705	4,999	9,849	16,416
市	8	205	236	1,376	3,252	5,077
市	13	618	505	4,066	7,822	13,024
市	9	329	309	2,335	4,376	7,358
市	1	106	120	866	1,599	2,692
市	115	803	637	5,575	9,109	16,239
市	3	329	232	1,814	3,898	6,276
市	2	114	84	898	2,296	3,394
市	4	123	124	860	1,906	3,017
市	138	138	82	836	1,516	2,572
市	5	150	171	1,094	3,004	4,424
市	13	290	289	2,211	3,481	6,284
市	8	281	223	1,738	3,454	5,704
市	58	58	47	491	1,359	1,955
市	3	235	152	1,361	2,314	4,065
市	3	258	154	1,145	1,710	3,270
市	4	137	112	838	1,791	2,882
市	8	155	149	866	1,816	2,994
市	1	96	58	583	1,095	1,833
市	2	102	101	628	1,324	2,157
市	1	127	107	700	1,689	2,623
町	1	93	49	540	986	1,669
町	1	96	51	471	851	1,470
小計	103	3,359	2,444	19,989	33,053	58,948
組合	10	439	345	2,769	5,423	8,986
組合	4	280	187	1,511	2,950	4,932
組合	29	771	547	3,901	5,683	10,931
組合	28	99	89	867	1,410	2,493
組合	1	110	91	726	1,286	2,214
組合	74	74	67	542	1,294	1,937
組合	25	1,165	853	7,404	11,288	20,735
組合	6	421	265	2,269	3,759	6,720

第5-7表 傷病程度別搬送人員

平成29年中

事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
団体名						
県	4,049	17,373	114,781	179,501	20	315,724
市	3,154	13,217	94,216	146,170	19	256,776
市	514	3,737	41,198	65,695		111,144
市	296	560	5,454	7,033	1	13,344
市	205	875	4,606	9,204	3	14,893
市	281	1,177	6,063	8,895		16,416
市	50	212	1,505	3,310		5,077
市	195	605	4,078	8,146		13,024
市	169	192	2,454	4,542	1	7,358
市	33	179	902	1,578		2,692
市	304	1,362	5,311	9,262		16,239
市	133	349	2,593	3,201		6,276
市	77	264	1,200	1,853		3,394
市	48	229	1,416	1,324		3,017
市	58	390	1,267	855	2	2,572
市	94	240	1,598	2,491	1	4,424
市	83	538	2,915	2,747		6,284
市	113	323	2,403	2,865		5,704
市	77	281	814	774	9	1,955
市	72	358	1,412	2,222	1	4,065
市	44	351	1,182	1,693		3,270
市	59	344	1,161	1,318		2,882
市	27	163	1,085	1,719		2,994
市	36	139	821	837		1,833
市	67	40	935	1,115		2,157
市	68	137	875	1,543		2,623
市	23	81	492	1,073		1,669
町	28	91	476	875		1,470
町	895	4,156	20,565	33,331	1	58,948
小計	165	681	3,450	4,690		8,986
組合	39	161	2,009	2,723		4,932
組合	102	612	4,300	5,917		10,931
組合	33	151	924	1,385		2,493
組合	41	138	982	1,052	1	2,214
組合	37	226	733	941		1,937
組合	385	1,811	5,523	13,016		20,735
組合	93	376	2,644	3,607		6,720

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その1）死亡

平成29年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員													計
	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	その他	計		
県計	18		22	92	20		223	5	243	3,375	51	4,049		
単独	16		20	67	11		174	3	205	2,615	43	3,154		
名	8		4	11			17	1	72	393	8	514		
古	1		1	6			16		10	253	9	296		
市	1		1	4			10	1	16	171	1	205		
市	1			6			26	1	14	231	3	281		
市				2					4	44		50		
市			1	3	2		17		14	157	1	195		
市			1	6			10		9	140	3	169		
市			1						2	30		33		
市			2	10	4		20		7	255	8	304		
市			2	1	1		6		4	118	1	133		
市			2	3			8		3	64		77		
市	2		1	3			3		2	39		48		
市			2	2			3		3	45	1	58		
市				2			2		3	87	2	94		
市	2			2	1		1		6	73		83		
市				3			9		2	97		113		
市			1	5	1		5		5	60		77		
市	1			2			9		6	54		72		
市			2		2		1		2	41	3	44		
市	1			1			1		7	48		59		
市				2			1		1	25		27		
市							3		1	31	1	36		
市			1				1		5	60		67		
市			2	2			3		3	57	1	68		
市							1		2	20		23		
町				1			2		2	22	1	28		
町				25	9		49	2	38	760	8	895		
消防一部事務組合	2		2	4	3		6	1	7	142	1	165		
知多中部広域事務組合			1	2				1	1	35		39		
海部東部消防組合				2			7		4	89		102		
尾三消防組合				2	3		1		1	25	2	33		
海部南部消防組合				1			1		1	37	1	41		
丹羽南部消防組合	1		1	1			3		1	30		37		
知多南東部消防組合	1			12	2		27		14	325	4	385		
衣浦東部広域連合				1	1		4		10	77		93		
西春日井広域事務組合														

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その2）重症

平成29年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員													計
	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	その他	計		
県	55		13	697	199	21	1,109	14	287	12,334	2,644	17,373		
単独	45		7	513	141	17	830	13	233	9,396	2,022	13,217		
名	22		3	123	35	1	205	5	115	2,838	390	3,737		
古	1			37	4	1	64		6	322	125	560		
市	4			53	8	2	36	1	23	638	110	875		
市	3			45	10	2	64		13	817	223	1,177		
市				12	5		22		8	140	25	212		
市	2		1	20	9	1	26	1	8	426	111	605		
市				5					3	157	27	192		
市	6			8	1	1	5		3	107	54	179		
市				49	13	4	111	1	14	923	241	1,362		
市				15	7	1	30		3	231	62	349		
市			1	10	3	1	44		1	162	42	264		
市				4	3		21		2	156	43	229		
市	1			13	2	1	29	2	3	269	70	390		
市				12	2		11	1	5	150	59	240		
市	2			21	10		28		2	396	79	538		
市				16	7	1	17		2	218	61	323		
市	1			14	2		33		1	153	76	281		
市	2			10	7	1	11	1	1	261	65	358		
市	1			14	1		12		5	295	24	351		
市				8	3		16		6	278	33	344		
市				6	5		14		4	105	29	163		
市			2	5	1		5	1		93	34	139		
市				2			3			25	8	40		
市				4	2		6		2	115	8	137		
市							8		1	66	6	81		
町				7	1		9		2	55	17	91		
町	10		6	184	58	4	279	1	54	2,938	622	4,156		
消防一部事務組合				31	12		42		7	480	109	681		
知多中部広域事務組合	1			3	3		6		4	135	9	161		
海部東部消防組合				34	4	1	41		11	442	79	612		
尾三消防組合				8	14	1	5		3	96	24	151		
海部南部消防組合				9	6		6			113	4	138		
丹羽広域消防組合			6	9	2		17			134	58	226		
知多南部消防組合	9			72	17	2	141	1	22	1,270	277	1,811		
衣浦東部広域連合				18			21		7	268	62	376		
西春日井広域事務組合														

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その3）中等症

平成29年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員														計
	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	
団体名	94	4	4	11	11	4,137	1,033	384	12,078	166	654	77,670	18,550	114,781	
県	88	3	3	6	6	3,296	764	284	9,779	145	557	63,965	15,329	94,216	
単独	48	1	1	2	2	1,061	230	99	3,999	80	318	27,919	7,441	41,198	
名	1						44	19	521	5	29	3,699	974	5,454	
古	4					174	45	10	502	2	26	2,943	904	4,606	
橋	4					305	57	27	707	8	24	4,226	705	6,063	
崎	2					72	15	8	138	1	7	1,042	220	1,505	
宮	5			1		150	39	8	366	5	13	2,731	760	4,078	
戸	6					77	13	3	219	1	11	1,698	426	2,454	
井	4					27	12		67	2	3	587	204	902	
川	4	1				192	41	9	544	2	30	3,598	890	5,311	
島	2					121	20	9	290		12	1,728	411	2,593	
田	1			1		46	9	3	130	3	190	1,200	160	1,416	
郡	2					67	15	11	153		13	995	75	1,267	
山	1					82	18	4	205	4	1	877	199	1,598	
滑	4					53	10	19	173	2	17	2,090	248	2,915	
南	4					187	56	8	291	2	5	1,629	387	2,403	
牧	1					82	27	16	264	1	1	457	161	814	
沢	1					46	16	10	131	1	1	457	161	814	
城	1					65	26	10	183	6	11	953	158	1,412	
海	3			1		79	12	11	192	5	5	724	150	1,182	
府	2			1		35	11	3	143	2	7	889	68	1,161	
多	1					62	6	8	128	4	7	692	178	1,085	
旭	1					48	6	6	99	2	2	525	138	821	
張	1					36	10	11	140	1	3	666	68	935	
倉	2					28	15	3	83	3	2	659	82	875	
原	1					14	7	1	59	2	2	352	55	492	
西	1					25	4	4	52	2	2	315	77	476	
江	6	1	1	5	5	841	269	100	2,299	21	97	13,705	3,221	20,565	
田	2					127	35	15	405	3	6	2,421	436	3,450	
消防一部事務組合	2					68	25	6	196	2	13	1,417	282	2,009	
知多中部広域事務組合	2					210	41	36	445	3	24	2,834	705	4,300	
海部東部消防組合				1		54	65	5	85	1	2	527	184	924	
尾三消防組合						58	9	2	142		1	706	64	982	
海部南部事務組合				2		33	6	4	113	1	2	483	89	733	
丹羽広域消防組合	2	1	1	2	2	179	51	22	619	10	26	3,579	1,032	5,523	
知多南部消防連合						112	37	10	294	1	23	1,738	429	2,644	
衣浦東部広域連合															
西春日井広域事務組合															

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その4）軽症

平成29年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員														計		
	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	その他
県	132		27		24	21,526	1,849	1,581		29,866	987	876		120,219		2,414	179,501
単独	105		18		17	17,092	1,349	1,297		24,536	825	705		98,244		2,022	146,170
名	37				3	6336	448	419		11,392	473	366		45,615		606	65,695
古						1014	67	114		1,111	41	38		4,517		123	7,033
市	3		5			1178	152	98		1,404	40	39		6,080		199	9,204
橋	11		3			1426	77	84		1,386	46	55		5,711		103	8,895
市	6		1			307	22	46		596	16	11		2,279		32	3,310
宮	1					940	70	66		1,264	30	29		5,644		92	8,146
市	9		1		1	711	53	43		551	14	27		3,029		110	4,542
日	2		2			265	8	8		270	4	6		994		21	1,578
井	1		1			1113	116	95		1,534	36	37		5,991		329	9,262
市	9		1		2	396	24	23		603	9	10		2,102		27	3,201
市	3				3	231	18	15		319	9	8		1,235		18	1,853
尾						179	14	21		249	6	3		822		30	1,324
郡						108	8	3		154	4	2		550		21	855
山	2				3	307	21	23		412	12	11		1,666		37	2,491
滑	2					436	77	54		440	19	16		1,651		54	2,747
南						423	20	19		548	8	6		1,806		25	2,865
市	9		1			138	11	4		128	4	3		464		22	774
新	3				1	297	25	24		393	12	6		1,469		36	2,222
東						229	13	20		283	7	8		1,108		24	1,693
大						142	17	14		255	9	3		858		18	1,318
知	1		1			199	25	26		293	9	7		1,145		14	1,719
尾	1		1			112	5	1		143	2	3		553		17	837
張	1		1			148	12	18		184	3	1		728		18	1,115
旭	1				2	258	11	10		273	5	1		981		18	1,543
市	4					139	17	1		183	9	7		703		14	1,073
市						100	18	8		168	2	2		543		32	875
市					2												
町	27		9		7	4,434	500	324		5,330	162	171		21,975		392	33,331
田	4		8		1	582	61	36		760	24	18		3,121		75	4,690
消防一部事務組合	2				1	397	21	16		465	9	13		1,760		39	2,723
知多中部広域事務組合	5					807	73	114		1,012	20	34		3,800		52	5,917
海部東部消防組合	2		1			245	125	17		174	11	5		801		4	1,385
尾三消防組合						202	15	3		205	7	4		599		17	1,052
海部南部消防組合						108	11	9		205	4	3		589		8	941
丹羽広域事務組合					4	1,559	137	107		1,924	68	75		8,942		189	13,016
知多南部消防組合	14				1	534	57	22		585	19	19		2,363		8	3,607
衣浦東部広域連合																	
西春日井広域事務組合																	

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その6）合計

平成29年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員													計	
	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
団体名	299	31			70	26,457	3,103	1,986	43,278	1,172	2,060	213,605	23,663	315,724	
県	254	21		50	20,973	2,267	1,558	35,321	986	1,700	174,226	19,420	256,776		
単独	115	1		12	7,531	713	519	15,613	559	871	76,765	8,445	111,144		
市	6	5		1	1,219	115	134	1,712	46	83	8,791	1,232	13,344		
市	16	3		1	1,411	205	110	1,953	44	104	9,832	1,214	14,893		
市	13	1			1,782	144	113	2,183	55	106	10,985	1,034	16,416		
市	3				393	42	54	756	17	30	3,505	277	5,077		
市	16	1		4	1,113	120	75	1,673	36	64	8,958	964	13,024		
市	8	2		1	799	66	46	780	15	50	5,024	567	7,358		
市	1	1		1	300	21	9	342	6	14	1,718	279	2,692		
市	19	1		2	1,364	174	108	2,209	39	88	10,767	1,468	16,239		
市	5	1		5	533	52	33	929	9	29	4,179	501	6,276		
市	1			4	287	30	19	501	12	15	2,275	250	3,394		
市	2			1	253	32	32	426	6	20	2,012	233	3,017		
市	6			5	206	29	8	391	10	9	1,741	167	2,572		
市	2				373	33	23	598	16	22	3,060	297	4,424		
市	6				646	144	73	760	21	41	4,210	382	6,284		
市	12				524	54	28	838	9	15	3,750	473	5,704		
市	6			2	204	31	4	298	1	10	1,140	259	1,955		
市	2				332	60	35	596	19	24	2,737	260	4,065		
市	3			1	322	26	31	488	12	20	2,168	198	3,270		
市	4			1	185	31	17	414	11	23	2,073	122	2,882		
市					267	36	34	436	13	19	1,967	221	2,994		
市	2				165	12	1	250	5	6	1,202	190	1,833		
市	1			5	186	22	29	328	4	9	1,479	94	2,157		
市	4			2	292	28	13	365	8	8	1,812	91	2,623		
市					153	24	2	251	11	12	1,141	75	1,669		
町	1			2	133	23	8	231	2	8	935	127	1,470		
町	45	10		20	5,484	836	428	7,957	186	360	39,379	4,243	58,948		
消防一部事務組合	6	8		2	744	111	51	1,213	28	38	6,164	621	8,986		
知多中部広域事務組合	3			1	470	49	22	667	12	31	3,347	330	4,932		
海部東部消防組合	7				1,053	118	151	1,505	23	73	7,165	836	10,931		
尾三消防組合	2			1	308	207	23	265	12	11	1,449	214	2,493		
海部南部事務組合					271	30	5	354	7	5	1,456	86	2,214		
丹羽広域事務組合	1			13	151	19	13	338	5	6	1,236	155	1,937		
知多南部消防組合	26			3	1,822	207	131	2,711	79	137	14,116	1,502	20,735		
衣浦東部広域連合					665	95	32	904	20	59	4,446	499	6,720		
西春日井広域事務組合															

第5-9表 収容所要時間別搬送人員

平成29年中

時間 団体名	時間						
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計
県計	73	13,976	125,834	169,501	6,107	233	315,724
単独義務実施市町小計	64	11,706	102,866	136,720	5,220	200	256,776
名古屋市	10	4,486	44,831	60,374	1,402	41	111,144
豊橋市	22	628	5,653	6,901	139	1	13,344
岡崎市		154	4,034	10,382	317	6	14,893
一宮市	6	1,944	9,640	4,752	72	2	16,416
瀬戸市	4	599	2,948	1,475	48	3	5,077
春日井市	1	965	7,104	4,831	118	5	13,024
豊川市	2	114	2,474	4,596	166	6	7,358
津島市		73	857	1,680	80	2	2,692
豊田市	1	215	3,406	11,462	1,137	18	16,239
西尾市		126	1,712	4,273	159	6	6,276
蒲郡市		195	1,370	1,758	67	4	3,394
犬山市	2	355	1,508	1,125	26	1	3,017
常滑市	1	149	1,186	1,158	74	4	2,572
江南市		241	2,872	1,266	41	4	4,424
小牧市	1	915	3,662	1,667	35	4	6,284
稲沢市	13	151	1,593	3,826	116	5	5,704
新城市		8	133	954	787	73	1,955
東海市		138	2,025	1,845	55	2	4,065
大府市		26	975	2,232	34	3	3,270
知多市	1	85	1,624	1,157	13	2	2,882
尾張旭市		29	1,114	1,819	30	2	2,994
岩倉市		16	714	1,088	13	2	1,833
田原市		79	585	1,327	164	2	2,157
愛西市		7	472	2,064	79	1	2,623
蟹江町			269	1,384	16		1,669
幸田町		8	105	1,324	32	1	1,470
消防一部事務組合小計	9	2,270	22,968	32,781	887	33	58,948
知多中部広域事務組合	6	1,139	5,168	2,603	69	1	8,986
海部東部消防組合		23	1,009	3,794	101	5	4,932
尾三消防組合	1	143	3,689	6,886	206	6	10,931
海部南部事務組合		74	1,070	1,296	50	3	2,493
丹羽広域事務組合		131	1,129	921	30	3	2,214
知多南部消防組合	2	118	626	1,127	62	2	1,937
衣浦東部広域連合		438	7,992	12,018	276	11	20,735
西春日井広域事務組合		204	2,285	4,136	93	2	6,720

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

平成29年中

団体名	時間						計	現場到着平均所要時間(分)
	3分未満	5分未満	10分未満	20分未満	20分以上			
県計	3,582	29,861	246,453	62,406	2,177	344,479	7.5	
単独義務実施市町小計	3,200	26,846	201,563	48,443	1,941	281,993		
名古屋	1,383	15,708	92,408	15,854	436	125,789	7.0	
豊橋	214	555	10,261	3,961	76	15,067	8.2	
岡崎	204	1,180	11,871	2,660	87	16,002	7.5	
一宮	246	1,821	13,571	1,734	9	17,381	6.8	
瀬戸	95	640	4,047	548	10	5,340	6.7	
春日井	62	1,222	10,880	1,617	20	13,801	7.0	
豊川	65	147	4,626	2,688	56	7,582	8.9	
津島	19	216	1,882	792	6	2,915	8.0	
豊田	227	512	10,707	6,238	529	18,213	9.4	
西尾	74	524	4,710	1,261	17	6,586	7.6	
蒲郡	35	212	2,668	649	21	3,585	7.6	
犬山	25	402	2,122	574	16	3,139	7.4	
常滑	14	119	1,712	821	9	2,675	8.5	
江南	49	758	3,328	482	2	4,619	6.7	
小牧	49	469	5,138	1,042	17	6,715	7.4	
稲沢	41	193	3,950	1,693	46	5,923	8.5	
新城	25	24	759	1,033	506	2,347	14.4	
東海	30	684	3,029	636	4	4,383	6.9	
大府	22	181	2,348	814	10	3,375	8.0	
知多	19	169	2,537	383	4	3,112	7.3	
尾張旭	17	341	2,612	252	1	3,223	6.7	
岩倉	19	379	1,409	142		1,949	6.3	
田原	175	105	1,291	651	16	2,238	7.8	
愛西	25	47	1,253	1,385	30	2,740	10.0	
蟹江	22	83	1,364	280	7	1,756	7.4	
幸田	44	155	1,080	253	6	1,538	7.0	
消防一部事務組合小計	382	3,015	44,890	13,963	236	62,486		
知多中部広域事務組合	85	923	7,199	1,313	16	9,536	7.1	
海部東部消防組合	26	144	3,553	1,603	6	5,332	8.5	
尾三消防組合	90	722	9,075	1,530	26	11,443	7.3	
海部南部事務組合	65	44	1,833	623	66	2,631	8.6	
丹羽広域事務組合	18	261	1,873	171	2	2,325	6.6	
知多南部消防組合	7	56	939	1,024	5	2,031	9.5	
衣浦東部広域連合	70	524	14,869	6,441	107	22,011	8.6	
西春日井広域事務組合	21	341	5,549	1,258	8	7,177	7.7	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

平成29年中

団体名	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッパング	うち自動	心肺蘇生		酸素吸入	気道確保	うち経鼻 エアウェイ	うち喉頭鏡・鉗子等	うち マシナリ	うち 気管挿管
							うち自動	うち自動						
県小計	314,446	5,779	17,891	1,090	435	34	7,006	264	63,790	12,529	779	1,506	4,056	69
単独救急隊市町村小計	255,686	4,660	13,735	928	394	31	5,711	184	51,813	10,251	590	1,324	3,277	56
名古	110,741	1,638	2,642	235	319	29	2,262	115	22,057	3,034	121	858	1,417	20
市豊	13,169	186	705	26	1		313	1	2,364	510	24	17	255	3
市橋	14,873	455	1,209	146	1		314	9	3,236	645	28	33	204	4
市崎	16,337	303	2,753	132	2		361		3,136	682	23	51	143	5
市宮	5,033	89	341	61	1		133		807	232	11	17	20	4
市戸	12,956	138	846	5	2		278		2,815	473	25	17	149	4
市井	7,326	226	467	2			185		1,301	1,320	9	3	157	2
市川	2,685	20	109	7			54	6	627	97	27	10	16	1
市島	16,141	406	718	63	11	1	326	3	3,581	598	59	40	155	2
市田	6,272	138	443	6	3		177		1,243	293	21	12	55	
市尾	3,387	25	164	6			88		1,785	177	13	4	54	
市郡	3,003	65	190	6	1		80		711	146	10	24	40	1
市山	2,547	77	74	35	26		77		430	156	24	13	9	
市滑	4,411	55	425	18	1		85		1,090	229	24	37	46	3
市南	6,258	98	395	14			153		1,373	254	2	59	92	2
市牧	5,685	105	332	22	6		148		1,195	236	75	23	74	1
市沢	1,954	46	190	34			79	19	562	135	7	18	60	
市城	4,052	90	301	15			102		762	187	6	16	44	
市海	3,267	62	264	20	1		75		562	120	11	11	48	1
市府	2,875	95	95	3			83		559	136	16	19	41	1
市多	2,985	115	209	8			62		507	114	4	8	39	1
市張	1,827	25	144	13	11		37	1	296	71	19	2	31	1
市旭	2,145	74	225	8	2	1	80	30	407	144	14	17	53	1
市原	2,622	23	204	24			84		647	139	1	3	33	
市西	1,667	26	177	3			43		399	63	2	6	13	
市江	1,468	80	113	16	6		32		361	60	14	6	29	
町田	58,760	1,119	4,156	162	41	3	1,295	80	11,977	2,278	189	182	779	13
消防一部事務組合小計	8,940	118	741	19	1		218		1,613	424	30	24	137	
知多中	4,922	137	242	7			94		999	115	15	3	60	1
海東	10,907	300	1,018	40			230	1	2,159	384	33	47	116	3
尾三	2,488	21	247	2			50	8	577	87	1	1	26	2
丹羽	2,208	66	224	44	31		51		498	117	40	14	36	2
海羽	1,928	28	91	4			55		412	84			35	
知多	20,658	331	1,116	31	9	3	452	71	4,293	799	32	75	274	2
衣浦	6,709	118	477	15			145		1,426	268	39	18	95	3

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況のつづき

平成29年中

団体名	応急処置等	保温	被覆	住宅療法 継続	ソックハット による 血圧保持	除細動	静脈路 確保	薬剤投与	その他の 応急処置	血圧測定	聴診器に よる心音 呼吸音聴取	血中酸素 飽和測定	心電図	β 刺激薬 投与	静脈路確保
															うち CPA前
県小計		33,199	17,206	2,545	3	714	2,353	1,126	224,498	298,616	74,589	306,637	215,546		1,040
単独実施市		25,499	13,865	2,024	2	575	1,899	913	186,006	243,118	56,746	249,263	179,280		850
市	古	1,844	5,082	66	1	215	455	317	92,913	106,736	18,537	107,857	80,193		170
市	橋	16	849	191		48	117	66	115	12,422	761	12,868	6,277		45
市	崎	3,270	1,004	106		25	143	54	14,189	14,106	4,634	14,537	10,528		65
市	宮	95	1,051	179		37	166	43	15,547	15,570	6,164	15,941	14,221		89
市	戸	122	229	83		15	35	18	6	4,786	1,143	4,906	2,953		5
市	井	692	611	90		20	140	49	11,123	12,207	1,900	12,645	6,597		82
市	川	88	508	586		29	108	43	6,362	6,956	1,282	7,154	3,469		48
市	島	249	83	50		3	15	10	1,318	2,598	680	2,628	2,260		2
市	田	10,261	1,116	66	1	30	150	70	15,432	15,344	3,893	15,839	14,499		68
市	尾	184	435	74		23	63	28	6,051	6,024	940	6,118	4,814		38
市	都	373	214	42		17	24	12	1,626	3,245	1,502	3,299	2,553		12
市	山	406	113	11		9	55	18	20	2,899	632	2,916	1,484		34
市	滑	91	86	5		7	21	11	1,082	2,000	885	2,443	1,037		8
市	南	2,336	239	34		14	42	20	76	4,249	2,133	4,323	3,384		20
市	牧	266	313	54		14	42	19	50	5,930	2,307	6,103	4,323		20
市	沢	108	376	1		12	34	14	5,227	5,349	1,236	5,535	4,419		10
市	城	78	136	5		6	59	22	1,804	1,867	1,039	1,876	1,441		34
市	海	119	187	28		8	31	19	1,170	3,821	989	3,956	1,958		11
市	府	2,146	210	11		9	33	11	2,864	3,133	505	3,189	1,366		17
市	多	594	221	135		2	31	11	20	2,736	1,098	2,789	1,618		16
市	張	13	141	12		3	15	8	5	2,854	826	2,916	2,269		7
市	倉	34	137	4		6	34	9	1,558	1,760	478	1,790	1,014		15
市	原	858	143	22		8	39	18	1,875	2,042	922	2,061	1,559		21
市	西	39	183	136		5	8	7	2,605	2,539	575	2,544	2,513		1
市	江	163	107	29		6	10	9	1,617	1,570	599	1,615	1,569		1
市	田	1,054	91	4		4	19	7	1,351	1,375	1,086	1,415	962		12
町		7,700	3,341	521	1	139	464	213	38,492	55,498	17,843	57,374	36,266		190
消防一部事務組合	小計	238	387	100		16	73	20	9	8,377	776	8,721	2,496		25
知多中部広域事務組合		751	203	35		6	21	15	1,644	4,673	525	4,832	4,480		4
海部東部消防組合		5,133	758	32		22	70	32	10,080	10,344	6,328	10,675	7,725		35
丹羽三消防事務組合		42	163	125	1	7	7	5	176	2,357	145	2,422	2,244		3
海部南部消防組合		1,112	120	9		6	31	11	159	2,088	492	2,109	1,022		22
知多南部消防組合		179	141	17		6	3	7	1,782	1,823	175	1,867	800		71
衣浦東部広域連合		139	1,114	167		57	185	91	18,226	19,535	6,440	20,198	12,652		71
西春日井広域事務組合		106	455	36		19	74	32	6,416	6,301	2,962	6,550	4,847		30

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況のつづき

団体名	応急処置等		静脈路確保		血糖測定	エピペン投与	ブドウ糖投与	計
	うち	CPA後	うち	CPA後				
単独救急隊	1,201	1,475	2,032	15	372	1,290,486		
古	455	1,613	431	14	300	1,050,650		
市	72	86	86	7	77	446,543		
市	78	139	139	1	10	38,048		
市	77	140	140		30	68,915		
市	29	5	5		29	76,718		
市	57	45	45		18	15,999		
市	60	82	82		14	50,833		
市	13	5	5		14	30,290		
市	82	115	115	4	32	10,828		
市	25	108	108	1	11	82,705		
市	12	19	19		3	27,240		
市	21	40	40	1	15	14,198		
市	13	17	17		6	9,873		
市	22	50	50		5	8,587		
市	22	46	46		12	18,850		
市	24	38	38		2	21,808		
市	25	38	38		8	24,429		
市	20	49	49		4	9,484		
市	16	25	25		4	13,827		
市	9	44	44		4	14,643		
市	8	9	9		1	10,296		
市	19	10	10		1	10,102		
市	18	23	23		3	7,468		
市	8	5	5		12	10,561		
市	9	9	9			12,288		
市	7	35	35		3	8,024		
町	274	419	419	1	72	8,093		
消防一部事務組合	48	96	96		7	239,836		
知多中部広域事務組合	17	16	16		3	24,523		
海部東部消防組合	35	60	60	1	14	18,819		
三羽消防組合	4	8	8		1	55,475		
丹羽南部消防組合	9	16	16		8	8,694		
海部東部消防組合	3	9	9		1	8,245		
知多南部消防組合	114	163	163		1	7,487		
衣浦日井広域事務組合	44	51	51		24	86,207		
西春日井広域事務組合					14	30,386		

平成29年中

第5-12表 救急救命士運用状況及び高規格救急自動車の配置状況

平成30年4月1日現在

区分 団体名	救急隊			救急隊員				救急 自動車数	うち 高規格救急 自動車数
	救急隊総数 (a)	救急救命士 運用隊数 (b)	比率 (b)/(a)	救急隊員 総数 (a)	救命士 有資格者数 (b)	運用救命士 (c)	比率 (c)/(b)		
県計	235	235	1.00	4,361	1,429	1,277	0.89	275	275
単独義務実施市町小計	181	181	1.00	3,427	1,103	996	0.90	218	218
名古屋	42	42	1.00	1,089	305	272	0.89	58	58
豊橋	8	8	1.00	223	49	49	1.00	10	10
岡崎	13	13	1.00	240	64	64	1.00	14	14
一宮	11	11	1.00	110	70	67	0.96	14	14
瀬戸	5	5	1.00	83	26	26	1.00	5	5
春日井	9	9	1.00	137	64	50	0.78	11	11
豊川	6	6	1.00	124	41	37	0.90	7	7
津島	3	3	1.00	46	22	13	0.59	3	3
豊田	17	17	1.00	233	93	91	0.98	21	21
西尾	7	7	1.00	141	38	32	0.84	8	8
蒲郡	5	5	1.00	81	25	22	0.88	5	5
犬山	3	3	1.00	62	16	15	0.94	3	3
常滑	4	4	1.00	46	20	16	0.80	4	4
江南	3	3	1.00	59	16	16	1.00	4	4
小牧	5	5	1.00	102	32	31	0.97	6	6
稲沢	5	5	1.00	55	30	27	0.90	5	5
新城	6	6	1.00	107	32	31	0.97	7	7
新東海	4	4	1.00	74	20	20	1.00	4	4
大府	4	4	1.00	82	25	18	0.72	4	4
知多	3	3	1.00	64	21	17	0.81	4	4
尾張旭	3	3	1.00	52	16	10	0.63	4	4
岩倉	3	3	1.00	39	14	10	0.71	3	3
田原	5	5	1.00	70	25	25	1.00	5	5
愛西市	3	3	1.00	45	17	17	1.00	3	3
蟹江	2	2	1.00	31	12	11	0.92	3	3
幸田	2	2	1.00	32	10	9	0.90	3	3
消防一部事務組合小計	54	54	1.00	934	326	281	0.86	57	57
知多中部広域事務組合	7	7	1.00	83	33	33	1.00	8	8
海部東部消防組合	5	5	1.00	90	36	23	0.64	5	5
尾三消防組合	12	12	1.00	214	73	64	0.88	13	13
海部南部消防組合	3	3	1.00	69	19	19	1.00	4	4
丹羽広域事務組合	3	3	1.00	61	25	18	0.72	3	3
知多南部消防組合	3	3	1.00	36	16	14	0.88	3	3
衣浦東部広域連合	15	15	1.00	282	91	81	0.89	15	15
西春日井広域事務組合	6	6	1.00	99	33	29	0.88	6	6

第5-13表 救助隊の現況

平成30年4月1日現在

団 体 名	救助隊 (省令第3条の規定による救助隊)				うち特別救助隊 (省令第4条の規定による救助隊)										
	基準隊数	現有隊数		兼任	基準隊数	現有隊数		兼任							
		計	専任			計	専任								
県	66	67	11	56	936	1,162	131	1,031	38	43	9	34	731	104	627
単独	51	54	6	48	723	958	77	881	29	36	5	31	624	65	559
名	16	20		20	250	306		306	11	20		20	306		306
古	2	2	1	1	30	57	15	42	2	2	1	1	57	15	42
豊	3	3	1	2	36	36	12	24	3	3	1	2	36	12	24
岡	3	2	2		45	26	26		2	1	1		14	14	
一	1	1	1	1	15	12		12	1	1	1	1	15		12
瀬	2	2	2		30	24	24		2	2	2		30	24	
春	1	1		1	15	40		40	1	1		1	15		40
豊	1	1	1	1	15	50		50	1	1		4	15		94
津	4	4	4	4	60	94		94	4	4			60		
西	1	1	1	1	15	12		12	1	1			15		
蒲	1	1	1	1	15	14		14	1	1			15		
犬	1	1	1	1	12	12		12	1	1			12		
常	1	1	1	1	15	9		9	1	1			15		
江	1	1	1	1	12	12		12	1	1			12		
小	1	1	1	1	10	17		17	1	1			10		17
稲	1	1	1	1	10	24		24	1	1			10		24
新	1	1	1	1	16	16		16	1	1			16		
東	1	1	1	1	18	18		18	1	1			18		
大	1	1	1	1	15	44		44	1	1			15		
知	1	1	1	1	12	11		11	1	1			12		
尾	1	1	1	1	5	10		10	1	1			5		
岩	1	1	1	1	15	21		21	1	1			15		
田	2	2	2	2	33	57		57	2	2			33		
蠶	1	1	1	1	15	15		15	1	1			15		
蟹	1	1	1	1	9	9		9	1	1			9		
幸	1	1	1	1	12	12		12	1	1			12		
消 防 一 部	15	13	5	8	213	204	54	150	9	7	4	3	140	39	68
中 部	1	1	1	1	15	22	15	22	1	1	1		15	15	22
海 部	3	3	1	1	43	15	15	15	3	1	1		43	15	
尾 部	1	1	1	1	15	34	15	34					15		
丹 部	1	1	1	1	12	12		12					12		
知 部	1	1	1	1	16	9		9					16		
衣 部	5	5	2	3	67	67	24	43	4	4	2	2	67	24	31
西 部	2	2	2	2	30	30	30	30	1	1		1	15	15	15

第5-14表 事故種別救助活動件数

平成29年中

団体名	火災		交通事故	水難事故	風水害等 自然災害	機械に よる事故	建物等に よる事故	ガス及び 酸欠事故	爆発事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
県	158	3	535	111	2	52	974	17		414	2,266
市	118	3	412	83	2	41	890	10		314	1,873
市	33		63	27	1	10	479	1		72	790
市	11		29	1	1	2	33	2		16	78
市	3		26	4	1	5	38	1		31	96
市	14		33	3			58	1		19	111
市			4	1			14			7	27
市	11	2	30	8		4	63	1		20	167
市	3		24	1		2	16			6	67
市	14		15	2		2	7			7	30
市			31	5		6	43	1		42	130
市			14	6		1	7	1		6	26
市	1		7	2		1	4			1	17
市	14	1	9	2		1	6			5	24
市			9	3		1	6			5	37
市			6	2		3	21			4	32
市	5		29	1	1	1	26	1		9	46
市	1		8	1		1	8			11	25
市	1		11	1		1	4			20	43
市	1		10	2			8			5	38
市	2		11	1			7			5	29
市			5	1		1	6	1		2	20
市	3		2				9			3	19
市	2		7	4		1	16			7	22
市			17	4		1	1			7	27
市			3	1			4			2	25
市			5	1		1	6			1	9
町			123	28		11	84	7		100	338
小計	40		18	7		3	22	3		15	56
消防一部事務組合	7		5	2		2	8	1		9	35
知多中部広域事務組合	3		32	3		1	32			13	46
海部東部消防組	8		9	1		1	7			3	22
尾三消防組	1		4	1		1	3			4	15
海部南部消防組	1		3	3		1	3			3	16
丹羽広域事務組合	1		42	9		3	9	2		28	108
知多南部消防連合	16		10	2			3	1		25	40
衣浦東部広域事務組合	4										
西春日井広域事務組合											