

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

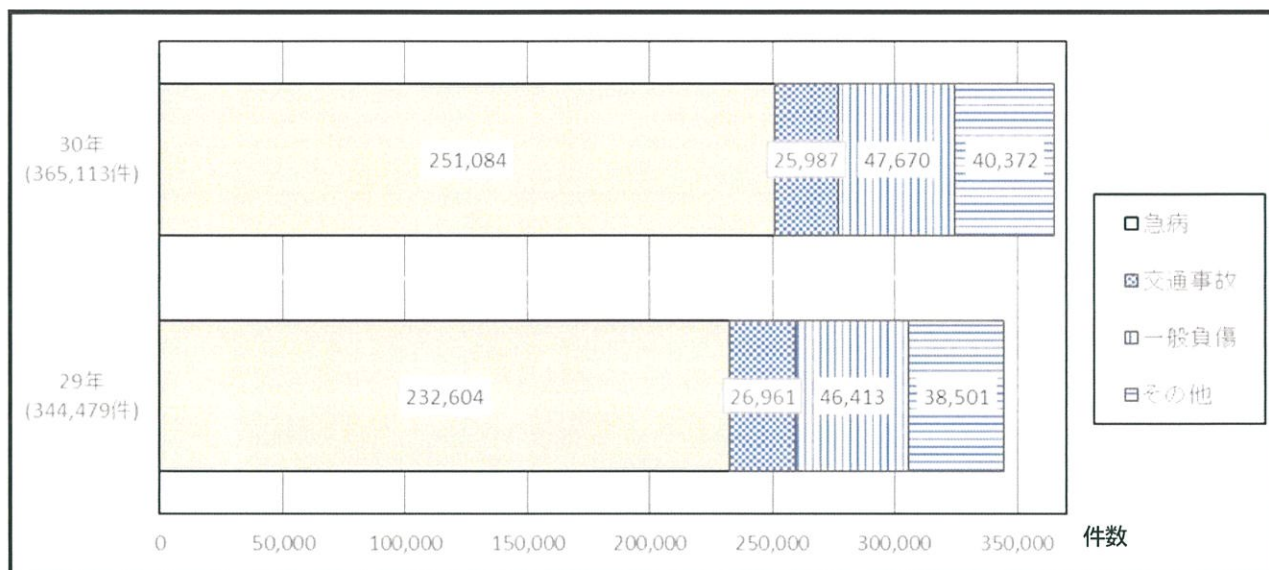
1 救急業務の実施状況

(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。

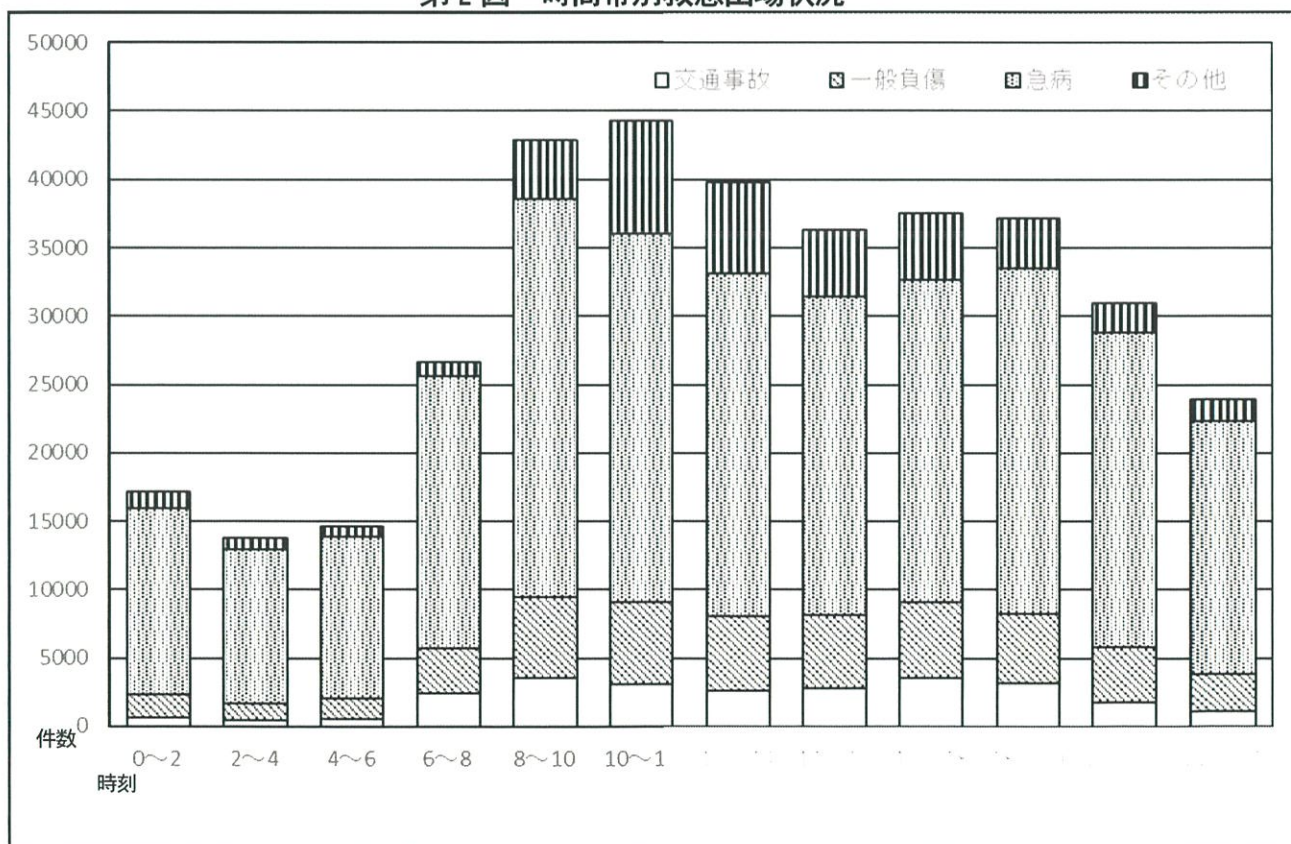
平成30年中の救急出場は365,113件であり、前年に比較して20,634件、6.0%増加している。

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	29年	344,479	1,129	37	173	26,961	3,169	1,996	46,413	1,398	2,927	232,604	27,672
	30年	365,113	1,142	117	165	25,987	3,628	2,186	47,670	1,305	2,883	251,084	28,946
	うち夜間	69,504	258	11	17	2,794	244	25	7,162	627	747	55,109	2,510
	対前年比 %	106.0%	101.2%	316.2%	95.4%	96.4%	114.5%	109.5%	102.7%	93.3%	98.5%	107.9%	104.6%
	夜間の全件数に対する割合 %	19.0%	22.6%	9.4%	10.3%	10.8%	6.7%	1.1%	15.0%	48.0%	25.9%	21.9%	8.7%
搬 送 人 員	29年	315,724	299	31	70	26,457	3,103	1,986	43,278	1,172	2,060	213,605	23,663
	30年	333,680	277	114	63	25,001	3,548	2,178	44,551	1,046	2,014	230,277	24,611
	うち夜間	62,088	71	8	9	2,611	235	25	6,550	493	559	50,000	1,527
	対前年比 %	105.7%	92.6%	367.7%	90.0%	94.5%	114.3%	109.7%	102.9%	89.2%	97.8%	107.8%	104.0%
	夜間の全件数に対する割合 %	18.6%	25.6%	7.0%	14.3%	10.4%	6.6%	1.1%	14.7%	47.1%	27.8%	21.7%	6.2%

(注) 夜間は午後10時00分から午前5時59分台までをいう。

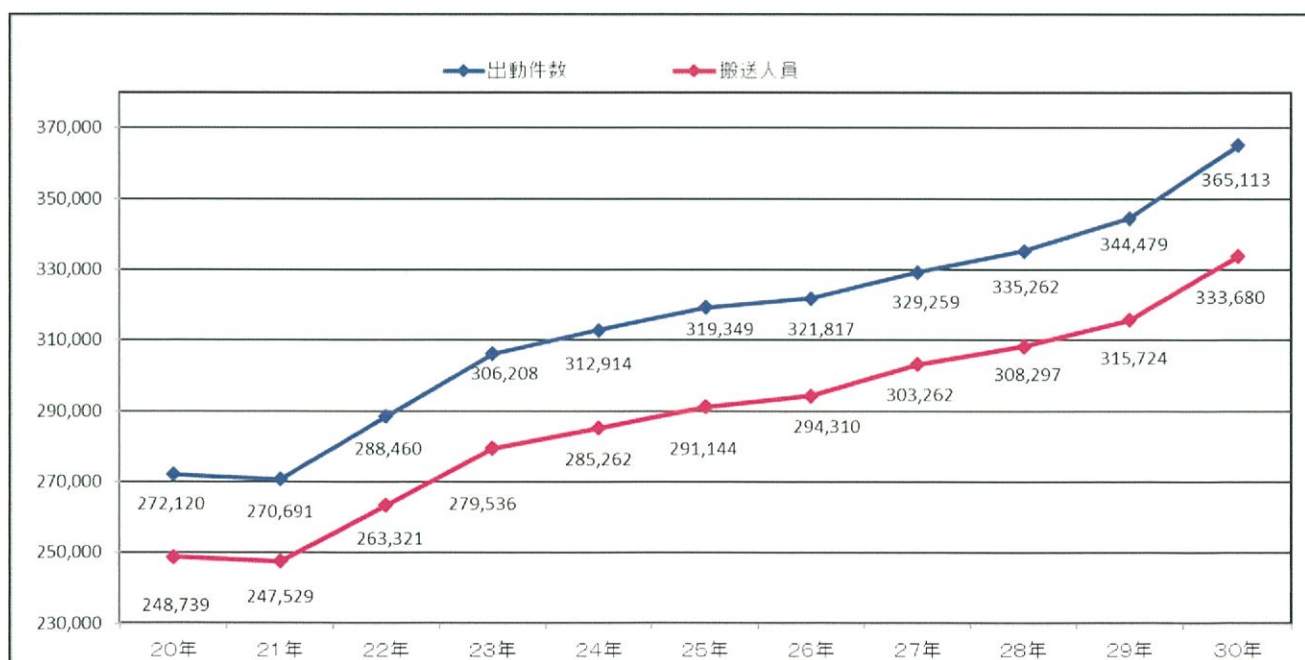
出場状況を事故種別でみると、急病が251,084件で全体の68.8%を占め、昭和47年以来1位を占めている。次いで一般負傷が47,670件で13.1%、交通事故が25,987件で7.1%となっている。

また、搬送人員については333,680人で、昨年と比較して17,956人、5.7%の増加となっている。

これは、県内のどこかで約1.4分に1回の割合で救急自動車が出場しており、県民の約23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20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

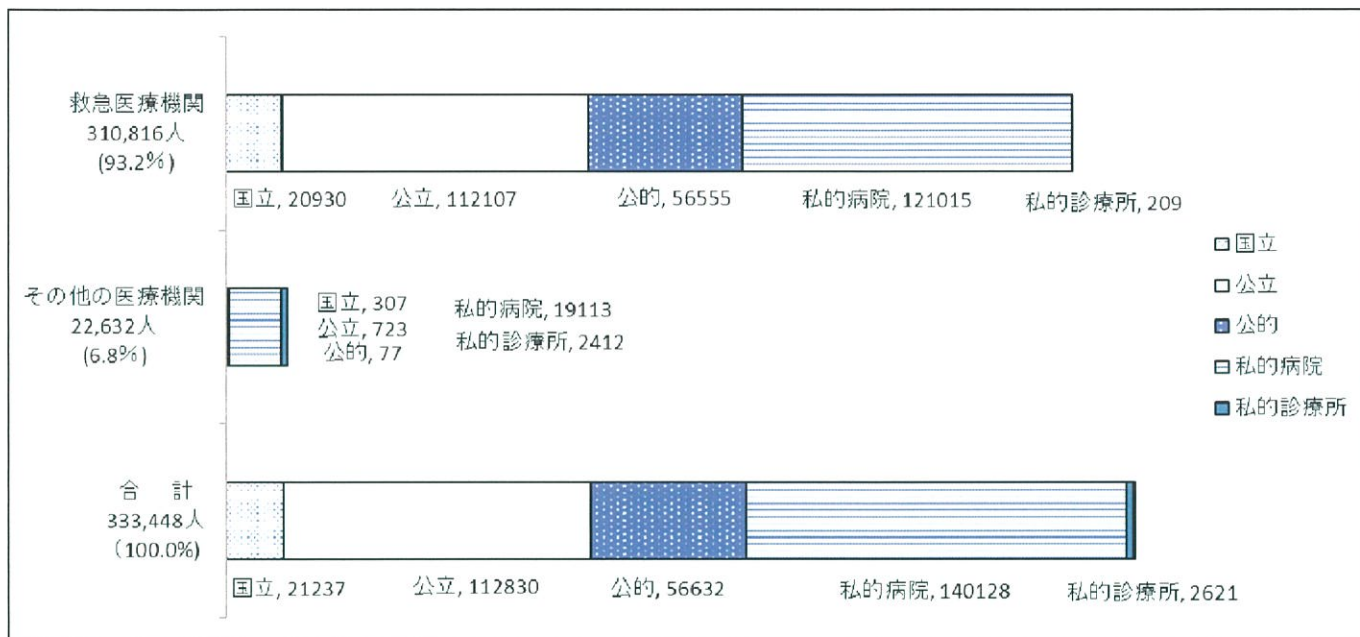


(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 333, 680 人のうち 333, 448 人が医療機関に搬送され、残りの 232 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、310, 816 人が救急告示医療機関、22, 632 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、また、事故種別と年齢区分を重ねると、急病では高齢者の72.2%、交通事故では少年の20.1%、一般負傷では乳幼児の22.4%と、それぞれ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	110 (8.7)	1 (0.1)	14 (1.1)	1,133 (90.1)	1,258 (100.0)
乳幼児	10,949 (68.8)	632 (4.0)	3,562 (22.4)	781 (4.9)	15,924 (100.0)
少年	5,994 (50.3)	2,395 (20.1)	1,611 (13.5)	1,927 (16.2)	11,927 (100.0)
成人	72,956 (66.1)	15,414 (14.0)	8,418 (7.6)	13,549 (12.3)	110,337 (100.0)
高齢者	140,268 (72.2)	6,559 (3.4)	30,946 (15.9)	16,461 (8.5)	194,234 (100.0)
計	230,277 (69.0)	25,001 (7.5)	44,551 (13.4)	33,851 (10.1)	333,680 (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
 単位：人。()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80.9%、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	3,508 (1.5)	12,580 (5.5)	83,214 (36.1)	130,970 (56.9)	5 (0.0)	230,277 (100.0)
交通事故	79 (0.3)	700 (2.8)	4,004 (16.0)	20,218 (80.9)	0 (0.0)	25,001 (100.0)
一般負傷	222 (0.5)	998 (2.2)	12,701 (28.5)	30,630 (68.8)	0 (0.0)	44,551 (100.0)
その他	335 (1.0)	3,183 (9.4)	22,120 (65.3)	8,211 (24.3)	2 (0.0)	33,851 (100.0)
計	4,144 (1.2)	17,461 (5.2)	122,039 (36.6)	190,029 (56.9)	7 (0.0)	333,680 (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のもの
 単位：人。()書きは、構成比で単位は%である。

また、年齢区分別にみると第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	4 (0.3)	142 (11.3)	1,018 (80.9)	93 (7.4)	1 (0.1)	1,258 (100.0)
乳幼児	21 (0.1)	197 (1.2)	3,751 (23.6)	11,955 (75.1)	0 0.0	15,924 (100.0)
少年	13 (0.1)	195 (1.6)	2,368 (19.9)	9,351 (78.4)	0 0.0	11,927 (100.0)
成人	640 (0.6)	4,373 (4.0)	29,192 (26.5)	76,131 (69.0)	1 (0.0)	110,337 (100.0)
高齢者	3,466 (1.8)	12,554 (6.5)	85,710 (44.1)	92,499 (47.6)	5 (0.0)	194,234 (100.0)
計	4,144 (1.2)	17,461 (5.2)	122,039 (36.6)	190,029 (56.9)	7 (0.0)	333,680 (100.0)

(注) 単位：人。() 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174,968人で52.4%と最も多く、30分以内に全体の45.6%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	22 (0.0)	10,835 (4.7)	95,969 (41.7)	119,768 (52.0)	3,540 (1.5)	143 (0.1)	230,277 (100.0)	31.8
交通事故	1 (0.0)	915 (3.7)	8,812 (35.2)	14,622 (58.5)	627 (2.5)	24 (0.1)	25,001 (100.0)	33.8
一般負傷	9 (0.0)	1,922 (4.3)	17,293 (38.8)	24,432 (54.8)	862 (1.9)	33 (0.1)	44,551 (100.0)	32.6
その他	42 (0.1)	2,485 (7.3)	14,005 (41.4)	16,146 (47.7)	1,128 (3.3)	45 (0.1)	33,851 (100.0)	32.3
計	74 (0.0)	16,157 (4.8)	136,079 (40.8)	174,968 (52.4)	6,157 (1.8)	245 (0.1)	333,680 (100.0)	32.1

(注) 単位：人。() 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333,393人が転送なしに収容され0.1%にあたる287人は転送されている。

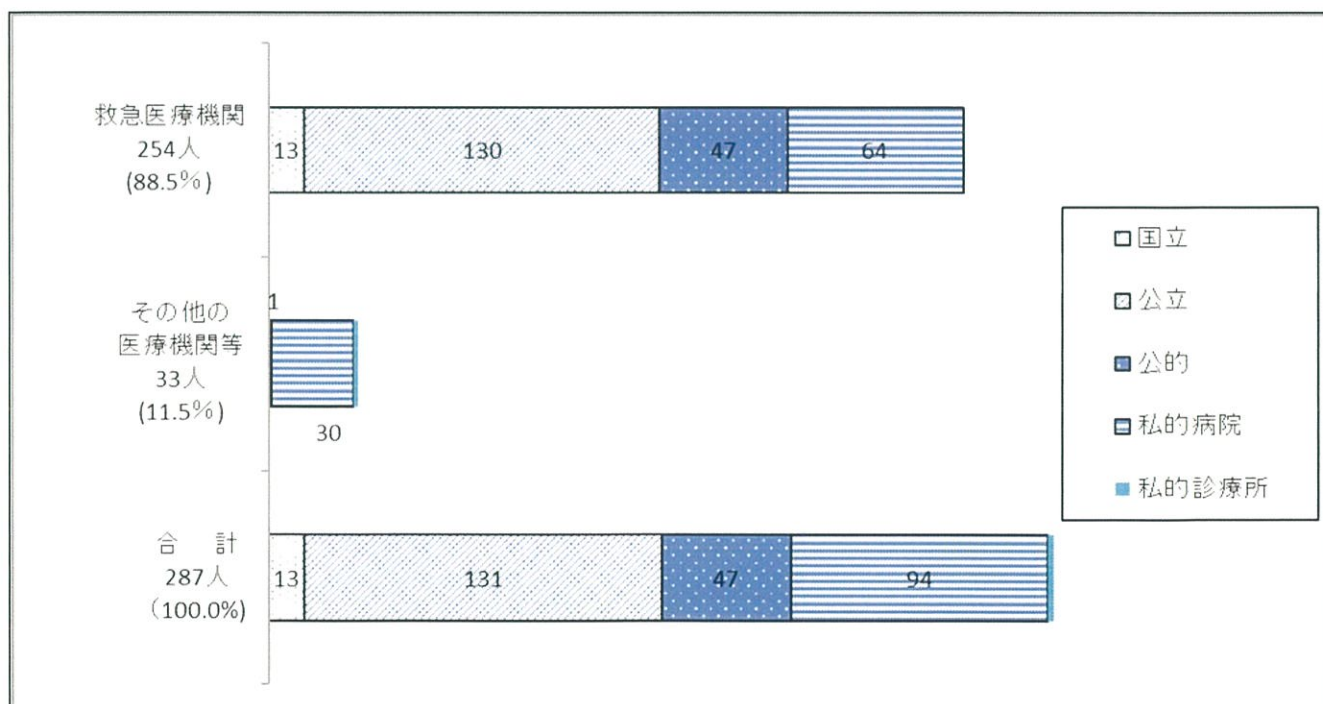
第6表 転送回数別搬送人員の状況

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	230,061	214	2	0	216	230,277
交通事故	24,988	13	0	0	13	25,001
一般負傷	44,516	35	0	0	35	44,551
その他	33,828	23	0	0	23	33,851
計	333,393	285	2	0	287	333,680

イ 転送者の収容先医療機関の状況

転送者287人のうち254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みると第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。

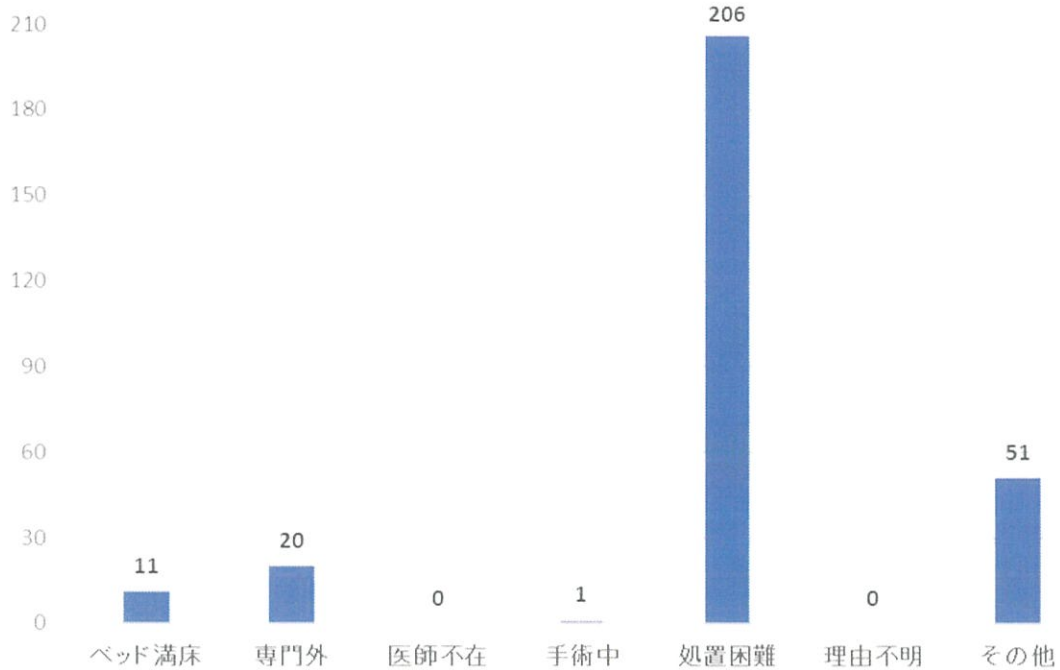
第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



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	6	5	11
専門外	13	7	20
医師不在	0	0	0
手術中	1	0	1
処置困難	130	76	206
理由不明	0	0	0
その他	40	11	51
計	190	99	289

(4) 救急隊員の行った応急処置の状況

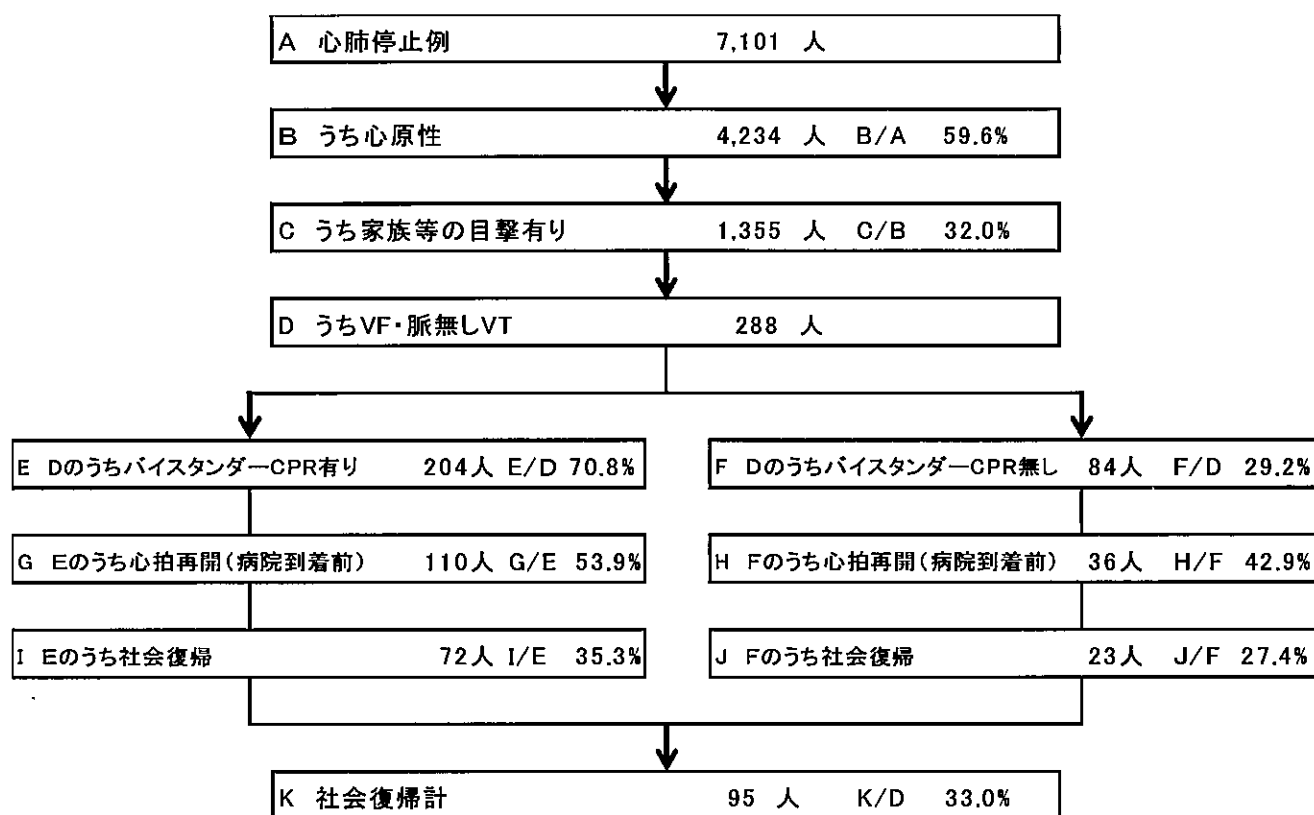
救急隊員が応急処置等を行った傷病者は、332,403人で搬送人員333,680人の99.6%であり、前年と同じ割合になっている。

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	229,945	24,888	44,353	33,217	332,403
止血		929	829	3,205	771	5,734
固定		1,227	8,664	4,979	1,813	16,683
人工呼吸		915	22	73	87	1,097
心マッサージ		330	6	38	48	422
うち自動式心マッサージ器		30	0	4	4	38
心肺蘇生		5,929	130	419	550	7,028
酸素吸入		49,875	2,264	2,648	8,839	63,626
気道確保		9,871	252	694	875	11,692
うち経鼻エアウェイ		534	9	39	53	635
うち喉頭鏡、鉗子等		1,165	26	263	92	1,546
うちラリంగాアルマスク等		3,562	44	190	204	4,000
うち気管挿管		27	2	25	4	58
保温		22,125	1,981	3,509	3,324	30,939
被覆		1,116	3,891	9,936	2,051	16,994
在宅療法継続		2,095	14	166	321	2,596
ショックパンツによる血圧保持		2	2	2	1	7
除細動		644	7	11	27	689
静脈路確保(輸液)		2,329	65	140	82	2,616
薬剤投与		1,033	26	85	41	1,185
その他の応急処置		168,684	16,259	31,234	22,781	238,958
血圧測定		218,909	24,344	41,802	31,295	316,350
心音・呼吸音聴取		60,274	6,309	6,090	5,808	78,481
血中酸素飽和度測定		224,042	24,684	43,533	32,383	324,642
心電図		180,667	10,426	22,079	21,232	234,404
計		950,996	100,175	170,643	132,329	1,354,143

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

平成 30 年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 7,101 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 288 人であり、その内の 95 人(33.0%)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	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	尾西市消防本部	計	海部消防本部	名古屋消防本部	名古屋市消防本部	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	17	17	7	3	12	10	26	40	98		
搬送人員	15	15	8	6	12	8	21	37	92		

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	名古屋消防本部	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	名古屋消防本部	春日井市消防本部	西春日井消防本部	清洲消防本部	海部消防本部	計	名古屋消防本部	蟹江消防本部	海部消防本部	計
救急出場件数	31	39	21	91	30	20	30	13	12	4	23	132	16	16	14	39	53	61	4	5	8	78	1	7	10	18	
搬送人員	22	36	29	87	30	20	30	8	8	3	22	121	12	12	12	40	52	47	4	4	10	65	0	7	14	21	

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

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			
インターチェンジ名(I.C)	新城	岡崎	計	豊川	音羽	岡崎	豊田	東名	名古屋	春日	小牧	計	小牧	計	小牧	一宮	計
救急告示医療機関数	1	0	1	3	0	3	8	12	3	16	2	47	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	上社	引山	大森	小幡	松戸	勝河	山崎	山崎	平田	清洲	清洲	甚目寺	甚目寺	大治	大治	名古屋	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	尾西	一宮	計	弥富	湾岸	飛島	名港	名港	東海	東海	大府	大府	名古屋	豊明	豊田	豊田	計
救急告示医療機関数	3	1	3	7	0	0	0	0	3	4	2	2	6	4	7	3	3	34

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	11.2	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	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
同救急体制の在否		在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	在	
救急業務実施市町村名	第一出場担当 及び実施区間	消防・救急上り車線	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)				
		消防・救急下り車線	(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					
	第二出場担当	消防・救急	新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市		新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊川市 岡崎市 尾三	豊川市 尾三	岡崎市 尾三	岡崎市 尾三 春日井市	豊田 名古屋 春日井市	豊田 尾三 名古屋 春日井市	豊田 尾三 名古屋 春日井市	豊田 尾三 名古屋 春日井市	豊田 尾三 名古屋 春日井市	豊田 尾三 名古屋 春日井市	小牧市 岩倉市 稲沢市	

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)	
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	26.1	16.7		
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		新城市市岡崎市豊川市		新城市市岡崎市豊川市	

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)
(豊田JCT)								飛島	湾岸弥富
								弥富木曾岬	(湾岸長島)
← 45.9 →									
3.1	1.9	15.2	5.3	1.5	3.6	1.8	(2.4)	(2.0)	3.7
2.6	2.8	3.7	2.0	(2.4)	1.8	3.6	1.5	5.3	15.2
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	海防組合	(桑名市)		
豊田市	尾三	名古屋市		東海市	名古屋市	海防組合			
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	
使用開始時期	昭和39.9.6	
都道府県名	愛知県	
関係(通過)市町村名	小牧市(一四九、四六二)	春日井市(三〇六、五〇八) (多治見市)
平成27年の国調人口		
インターチェンジ名	(小牧JCT)	小牧東
全線距離	15.2	
インターチェンジ区間距離	7.1	8.1
関係市町村の消防本部の在否	在	在
同救急体制の在否	在	在
救急業務実施市町村名	第一出場担当	小牧市 (多治見市)
	第二出場担当	小牧市 (多治見市)
	消防・救急	名古屋市 春日井市 小牧市 小岩倉市 宮市

名古屋第二環状自動車道																																	
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																													
愛知県																																	
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)																									
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												
1.9				51.2																													
0.5		1.4		4.2		4.4		3.4		0.5		1.2		0.9		2.3		1.9		2.0		1.6		2.2		1.8		1.6		1.3		1.0	
在				在				在				在				在																	
在				在				在				在				在																	
名古屋市				春日井市				名古屋市				海部消防組合				名古屋市																	
名古屋市				春日井市				名古屋市				西春日井広域事務組合				海部消防組合																	
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、〇八八)	弥富市(四三、二六九)
大治北	大治南	名古屋西	蟹江			弥富	長島
1.6		0.8	2.8	5.4		3.7	
在組合	在	在	在	在	在	在	
在組合	在	在	在	在	在	在	
名古屋市		蟹江町	海部消防組合		(桑名市)		
海部消防組合		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
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					
同救急体制の上の在否		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		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161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	25	10	105	14	161
そ の 他 の 医 療 機 関		21	147	15	166	5,073	5,422
計		28	172	25	271	5,087	5,583

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31年4月1日現在で、34消防本部（局）に68隊の救助隊が配置され、うち12隊が専任の救助隊である。また、1,221人の救助隊員のうち、11.8%に当たる144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)	69	68	12	56	940	1,221	144	1,077
うち特別救助隊 (省令第4条)	38	43	9	34	531	778	114	664
うち高度救助隊 (省令第5条)	—	5	2	3	0	75	29	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			—	266		

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
68	20	4	4	32	4	20	152

5 救助業務実施状況

平成 30 年中の救助活動件数は 2,524 件であり、前年に比較して 258 件、11.4%増加している。

活動件数を事故種別で見ると、建物等による事故が 48.3%で最も多く、次いで交通事故が 21.7%となっている。

救助活動人員は 21,993 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火災の 16.2 人となっている。

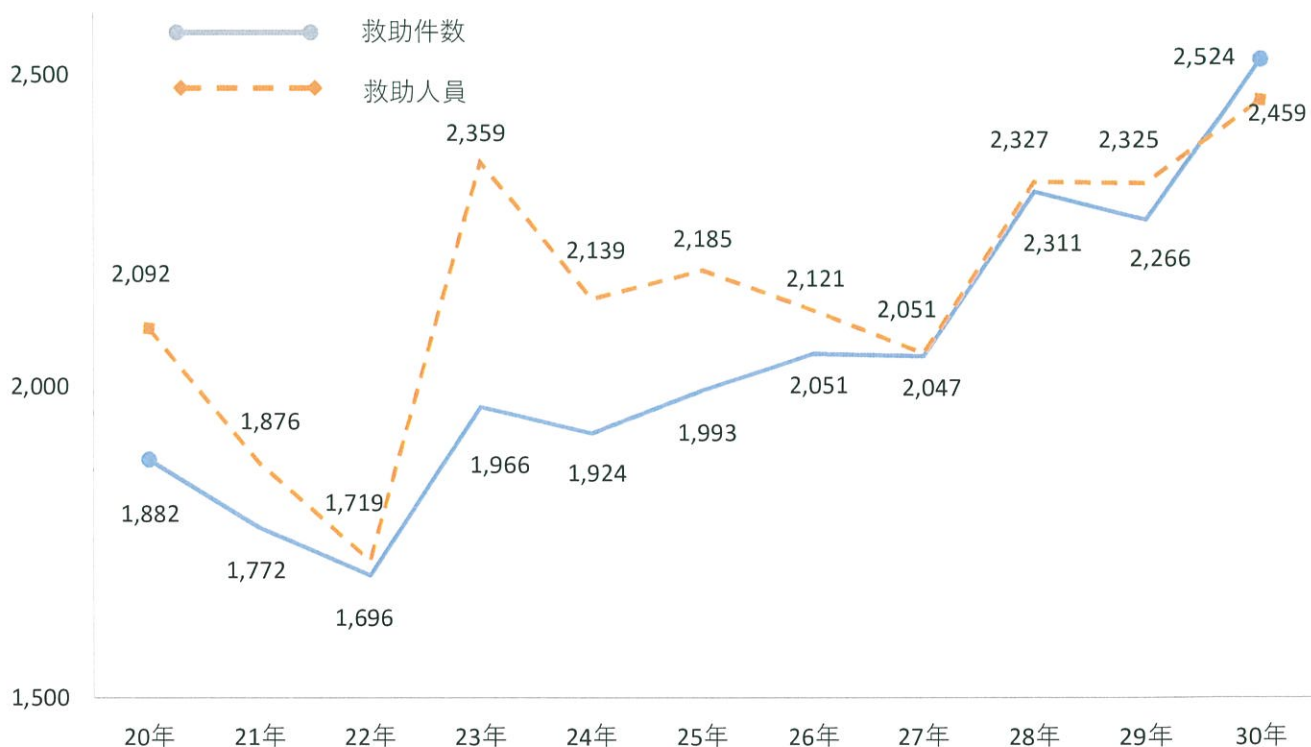
救助人員は 2,459 人で、前年に比較して 134 人増加している。

救助人員を事故種別で見ると、建物等による事故が 1,162 人で、全体の 47.3%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		141	547	123	0	53	1,218	24	0	418
救助活動人員	救助隊員	606	1,541	629	0	187	3,166	70	0	1,189	7,388
	消防隊員	1,205	2,370	832	0	240	4,053	111	0	1,626	10,437
	救急隊員	115	1,377	230	0	91	1,222	37	0	675	3,747
	消防団員	359	0	0	0	0	0	0	0	62	421
	計	2,285	5,288	1,691	0	518	8,441	218	0	3,552	21,993
救助人員		72	632	130	0	57	1,162	24	0	382	2,459

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	319	隊員保護用器具	耐電手袋	853	
	三連梯子	392		耐電衣	326	
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	102		耐電ズボン	310	
	空気式救助マット	77		耐電長靴	400	
	救命索発射銃	77		防塵メガネ	1,520	
	サバイバースリング又は救命用縛帯	523		携帯警報器	1,323	
	平坦架	110		防毒マスク	559	
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)	1,741	
	油圧スプレッダー	100		陽圧式化学防護服	262	
	可搬ウィンチ	211		耐熱服	396	
	マンホール救助器具	69		放射線防護服	178	
	救助用簡易起重機	20		特殊ヘルメット	15	
	マット型空気ジャッキ	129		除染シャワー	35	
	大型油圧スプレッダー	90		除染剤散布器	51	
	救助用支柱器具	49		水難救助用器具	潜水器具	346
	チェーンブロック	58			救命胴衣	4,336
切断用器具	油圧切断機	103	水中投光器		289	
	エンジンカッター	278	救命浮環		583	
	ガス溶断器	75	浮標		117	
	チェーンソー	281	救命ボート		263	
	鉄線カッター	592	船外機		118	
	空気鋸	91	水中スクーター		3	
	大型油圧切断機	96	水中無線機		90	
	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	16	水中テレビカメラ	5		
	破壊用器具	万能斧	1,165	山岳救助用器具	登山器具	37
ハンマー		436	検索用器具	バスケット型担架	194	
携帯用コンクリート破壊器具		92		簡易画像探索機	38	
削岩機		102		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	86
	可燃性ガス測定器	315	夜間用暗視装置		11	
	有毒ガス測定器	174	電磁波探査装置		1	
	酸素濃度測定器	306	二酸化炭素探査装置		6	
	放射線測定器	467	水中探査装置		6	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	2,952	その他の救助用器具	地震警報器	10	
	空気補充用ポンプ	4,801		投光器	773	
	酸素呼吸器	206		携帯投光器	2,170	
	簡易呼吸器	115		携帯拡声器	965	
	防塵マスク	2,535		携帯無線機	2,076	
	送排風機	124		応急処置用セット	406	
	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	132	
		救助用降下機	165			
		発電機	850			
		その他	大型ブローア	2		
			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31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	277	(37)	4,792	491	4,301
単独義務実施市町小計	5,973,859	4,452	219	(34)	3,826	292	3,534
名古屋	2,295,638	327	59	(16)	1,457	18	1,439
豊橋	374,765	262	10	(2)	214	22	192
岡崎	381,051	387	14	(1)	246	14	232
一宮	380,868	114	14	(3)	112	72	40
瀬戸	129,046	111	5	(0)	84	22	62
春日井	306,508	93	11	(2)	130	39	91
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)	230	40	190
西尾	167,990	161	8	(1)	141	10	131
蒲郡	81,100	57	5	(0)	86	10	76
犬山	74,308	75	3	(0)	62		62
常滑	56,547	56	4	(0)	58	9	49
江南	98,359	30	4	(0)	57		57
小牧	149,462	63	6	(1)	99		99
稲沢	136,867	79	5	(0)	58	20	38
新城	56,788	1,052	7	(1)	112		112
東海	111,944	43	4	(1)	77	7	70
大府	89,157	34	4	(0)	84		84
知多	84,617	46	4	(0)	63		63
尾張旭	80,787	21	4	(0)	54		54
岩倉	47,562	10	3	(0)	41		41
田原	62,364	191	5	(0)	68		68
愛西	63,088	67	3	(0)	54	3	51
蟹江	37,085	11	3	(1)	33		33
幸田	39,549	57	3	(0)	36		36
消防一部事務組合小計	1,509,269	718	58	(3)	966	199	767
知多中部広域事務組合	236,358	129	9	(1)	89	48	41
海部東部消防組合	117,888	34	6	(1)	92		92
尾三消防組合	319,370	130	12	(0)	218		218
海部南部消防組合	47,666	71	4	(1)	71		71
丹羽広域事務組合	57,080	25	3	(0)	66		66
知多南部消防組合	42,282	85	3	(0)	37		37
衣浦東部広域連合	521,988	203	15	(0)	292	118	174
西春日井広域事務組合	166,637	42	6	(0)	101	33	68

※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 事故種別出場件数

平成30年中

団体名	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
県		1,142	117	165	25,997	3,628	2,186	47,670	1,305	2,883	251,084	24,492	413	731	3,310	365,113
単独	務農	936	99	118	20,708	2,651	1,680	38,955	1,087	2,349	206,430	20,177	408	671	2,782	299,051
市	古	433	44	33	8,115	779	543	17,669	613	1,074	94,199	8,713	7	485	1,135	133,842
市	橋	54	4	6	1,272	160	118	1,932	55	145	10,431	1,218	276		248	15,919
市	崎	31	9	1	1,244	205	119	2,093	53	183	11,540	1,314	1		261	17,054
市	宮	51	7	3	1,511	175	138	2,349	60	121	12,448	1,092	13	98	208	18,274
市	戸	5			368	69	52	820	12	34	3,958	304	1	11	69	5,703
市	井	50	7	1	1,025	141	76	1,798	33	74	9,807	1,005			238	14,255
市	川	22	2	2	671	84	60	872	22	74	5,709	639		3	72	8,232
市	島	13	2		250	26	12	376	14	20	2,141	322			6	3,182
市	田	87	2	10	1,431	198	139	2,478	44	172	12,907	1,580	107	58	51	19,262
市	屋	8	2	7	563	72	27	940	22	46	4,798	489			7	6,981
市	郡	8		4	253	38	24	500	18	34	2,586	225	1		19	3,710
市	山	9	1	2	245	27	18	503	6	30	2,293	237			20	3,391
市	滑	4		2	171	30	23	445	9	6	1,962	143			10	2,805
市	南	7	4		397	29	18	652	16	35	3,354	315	2	16	32	4,861
市	牧	23	3	1	632	186	55	789	17	53	4,694	379			147	6,995
市	沢	24		2	522	76	37	854	12	43	4,184	482			2	6,238
市	城	5	1	5	209	33	8	399	4	17	1,592	279			15	2,567
市	海	42		5	340	59	40	650	16	35	3,216	298			24	4,725
市	府	4	1		286	56	51	483	11	25	2,647	180			23	3,767
市	多	22	6	3	165	29	23	427	8	29	2,228	140			16	3,119
市	旭	2		1	233	27	28	435	12	23	2,228	191			64	3,250
市	倉	1			152	19	6	278	7	13	1,436	219			33	2,164
市	原	16	1	23	166	32	20	362	8	19	1,693	126			21	2,487
市	西	12	4	2	228	39	23	389	5	20	2,013	81			15	2,831
市	江	3		5	127	19	9	219	5	16	1,314	77			35	1,853
市	田		1		132	43	13	243	5	8	1,023	129			11	1,584
市	幸	205	18	47	5,279	977	506	8,715	218	534	44,654	4,315	5	60	528	66,062
消防	一部	8	3	7	688	96	59	1,338	29	62	6,942	576		6	126	9,940
知多	中部	18	2	1	516	50	16	709	27	43	3,770	341			68	5,561
海部	東部	7	6		972	145	196	1,682	25	102	8,077	816	1	22	42	12,093
尾三	消防	43	2	6	263	261	18	287	7	27	1,573	232		30	17	2,766
海部	南部	12		1	242	40	9	396	4	16	1,706	67			8	2,501
丹羽	広域	2		16	142	19	25	354	3	18	1,387	155			10	2,141
知多	東部	109	1	12	1,784	242	140	2,895	102	219	16,191	1,642	4	2	120	23,463
衣浦	東部	7	4	4	672	124	43	1,054	21	47	5,008	476			137	7,597

第5-3表 時間別出場件数

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	1,142	117	165	25,987	3,628	2,186	47,670	1,305	2,883	251,084	24,492	413	731	3,310	365,113
0 ~ 2	74	3	4	667	53	4	1,689	198	200	13,633	365	8	15	265	17,178
2 ~ 4	60	1	2	430	47		1,283	135	138	11,215	254	7	19	217	13,808
4 ~ 6	51		8	593	67		1,451	95	168	11,802	221	5	18	161	14,640
6 ~ 8	81		16	2,446	130	18	3,313	78	229	19,815	257	8	21	226	26,638
8 ~ 10	82	3	23	3,577	577	181	5,919	66	245	29,054	2,698	79	112	312	42,928
10 ~ 12	123	5	24	3,110	722	562	5,954	62	244	26,933	6,009	81	107	345	44,281
12 ~ 14	114	5	22	2,651	523	451	5,439	64	264	25,016	4,849	81	95	256	39,830
14 ~ 16	131	71	27	2,851	613	434	5,319	74	239	23,303	2,739	77	112	309	36,299
16 ~ 18	128	13	26	3,600	477	272	5,479	71	303	23,569	3,118	48	109	339	37,552
18 ~ 20	114	5	7	3,150	212	126	5,091	107	333	25,260	2,377	8	51	282	37,123
20 ~ 22	111	4	3	1,808	130	117	3,994	156	279	23,025	989	5	42	295	30,958
22 ~ 24	73	7	3	1,104	77	21	2,739	199	241	18,459	616	6	30	303	23,878

平成30年中

第5-4表 時間別搬送人員

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
											転院搬送	医師搬送	資機材等 輸送	
合計	277	114	63	25,001	3,548	2,178	44,551	1,046	2,014	230,277	24,611	333	680	333,680
0 ~ 2	24	3	3	626	51	4	1,522	159	152	12,245	388			15,177
2 ~ 4	17		2	385	46		1,179	101	105	10,239	279			12,353
4 ~ 6	16		2	545	63		1,369	78	125	10,837	234			13,269
6 ~ 8	22		5	2,317	124	17	3,154	64	134	18,284	269			24,390
8 ~ 10	20	3	6	3,444	570	180	5,681	57	157	27,127	2,718			39,963
10 ~ 12	30	4	9	2,991	705	557	5,657	51	156	24,733	6,007			40,900
12 ~ 14	22	5	10	2,532	510	450	5,090	48	173	22,968	4,840			36,649
14 ~ 16	32	73	9	2,786	598	431	4,974	66	176	21,447	2,741			33,333
16 ~ 18	25	12	11	3,517	472	276	5,104	54	223	21,669	3,124			34,487
18 ~ 20	26	5	3	3,057	212	126	4,662	86	237	23,105	2,388			33,907
20 ~ 22	29	4	1	1,746	122	116	3,679	126	199	20,944	997			27,963
22 ~ 24	14	5	2	1,055	75	21	2,480	155	177	16,679	626			21,289

平成30年中

第5-5表 事故種別搬送人員

平成30年中

事故種別	火	災	自然災害	水	雑	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
団体名	277	114	63	25,001	3,548	2,178	44,551	1,046	2,014	230,277	24,611	333,680					
県	229	96	43	19,775	2,590	1,676	36,250	869	1,631	188,217	20,265	271,641					
単独事務実施市町小計	120	44	10	7,377	765	533	16,119	482	785	83,364	8,732	118,331					
名古屋	8	4	1	1,172	149	117	1,730	42	94	9,268	1,223	13,808					
豊田	13	7	1	1,208	201	117	1,925	43	90	10,621	1,332	15,558					
岡崎	9	7		1,551	174	141	2,272	49	88	11,875	1,096	17,262					
一瀬	6			365	67	52	800	12	19	3,781	300	5,402					
春日井	17	8		996	139	77	1,721	31	49	9,391	1,004	13,433					
豊川	10	1	1	735	83	61	835	22	59	5,448	639	7,894					
津島	1	2		243	26	12	362	12	13	1,984	321	2,976					
豊田	7		3	1,308	191	138	2,261	27	118	11,666	1,585	17,304					
西尾	2	2	4	570	71	27	913	18	31	4,526	489	6,653					
蒲郡	4		2	255	38	26	482	13	18	2,419	227	3,484					
犬伏	1	1		259	27	18	496	6	25	2,183	237	3,254					
常陸	4		2	180	29	23	434	7	5	1,870	142	2,696					
江常	3	5		413	28	18	629	15	22	3,203	317	4,653					
小牧	5	3	1	604	176	55	757	15	41	4,515	406	6,578					
稲沢	4			545	76	38	840	10	33	3,974	486	6,006					
新城	2	1		182	32	7	338	10	9	1,346	274	2,194					
東海	4		2	333	59	41	619	12	22	2,941	301	4,334					
大府	1			285	55	53	474	11	18	2,554	179	3,630					
知多	2	2	1	157	29	25	400	7	22	2,096	143	2,882					
張	2	6	1	215	27	28	411	8	16	2,084	196	2,994					
尾張	1			150	18	6	257	6	9	1,368	221	2,036					
岩田	1	1	10	172	31	19	353	6	14	1,603	126	2,335					
田原	2	3	2	245	38	23	386	5	15	1,923	80	2,722					
愛西	1		1	125	18	9	227	4	10	1,248	78	1,721					
江田		1		130	43	12	209	3	6	966	131	1,501					
幸田	48	18	20	5,226	958	502	8,301	177	383	42,060	4,346	62,939					
消防一部事務組合	5	3	2	661	95	57	1,277	25	46	6,563	582	9,316					
知多中部広域事務組合	3	2	1	504	50	16	663	22	29	3,533	341	5,164					
海部東部消防組合	8	6	1	966	141	195	1,618	19	71	7,706	818	11,548					
尾三消防組合	2	2		280	257	18	284	7	21	1,482	233	2,587					
海羽南部消防組合	3		1	245	39	9	388	4	12	1,614	67	2,382					
丹羽広域事務組合	2	3	1	146	19	26	345	3	15	1,310	163	2,041					
知多南部消防組合	19	1	3	1,745	237	138	2,723	81	153	15,129	1,661	21,890					
衣浦東部広域連合	6	4		679	120	43	1,003	16	36	4,723	481	7,111					
西春日井広域事務組合																	

第5-6表 年齢別搬送人員

平成30年中

事故種別		新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
団体名	事						
県	小計	1,258	15,924	11,927	110,337	194,234	333,680
単独	市	1,151	12,469	9,317	89,536	159,158	271,641
名	市	635	5,240	3,276	41,516	67,664	118,331
古	市	154	562	615	4,413	8,064	13,808
豊	市	38	792	601	5,293	8,834	15,558
岡	市	125	800	695	5,164	10,478	17,262
一	市	17	254	237	1,437	3,457	5,402
瀬	市	17	614	491	4,068	8,243	13,433
春	市	8	336	356	2,560	4,634	7,894
豊	市	5	99	111	910	1,851	2,976
津	市	88	877	684	6,008	9,647	17,304
豊	市	5	337	246	2,069	3,996	6,653
西	市	3	129	101	991	2,260	3,484
蒲	市	5	140	133	991	1,985	3,254
犬	市	5	147	101	815	1,633	2,696
常	市	5	177	157	1,123	3,191	4,653
江	市	19	291	280	2,289	3,699	6,578
小	市	5	289	210	1,817	3,685	6,006
稲	市	77	77	49	597	1,471	2,194
新	市	4	224	185	1,458	2,463	4,334
東	市	5	272	176	1,280	1,897	3,630
大	市	2	150	102	775	1,853	2,882
知	市	5	155	126	899	1,809	2,994
尾	市	2	105	80	620	1,229	2,036
岩	市	1	99	82	682	1,471	2,335
田	市	1	102	124	726	1,769	2,722
愛	市	2	98	45	537	1,041	1,721
賀	町	2	103	54	498	844	1,501
幸	町	107	3,455	2,610	20,801	35,066	62,039
消防一部	小計	15	423	374	2,801	5,703	9,316
知多	組合	7	285	227	1,646	2,999	5,164
中部	組合	26	807	642	4,021	6,052	11,548
東部	組合	35	97	84	911	1,460	2,587
南部	組合	2	119	99	750	1,414	2,382
羽	組合	2	70	75	572	1,322	2,041
知多	組合	19	1,222	846	7,775	12,028	21,890
衣	組合	3	432	263	2,325	4,088	7,111
西	組合						

第5-7表 傷病程度別搬送人員

平成30年中

事故種別		死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
団体名	事						
県	小計	4,144	17,461	122,039	190,029	7	333,680
単独	市	3,219	13,373	100,685	154,358	6	271,641
名	市	479	3,518	43,894	70,440		118,331
古	市	298	503	5,730	7,277		13,808
豊	市	240	862	4,839	9,617		15,558
岡	市	274	1,104	6,438	9,446		17,262
一	市	43	215	1,724	3,420		5,402
瀬	市	186	909	5,295	7,043		13,433
春	市	156	214	2,743	4,781		7,894
豊	市	43	192	1,020	1,720	1	2,976
津	市	304	1,466	5,581	9,953		17,304
豊	市	123	323	2,720	3,487		6,653
西	市	76	225	1,236	1,947		3,484
蒲	市	58	297	1,407	1,492		3,254
犬	市	46	379	1,253	1,018		2,696
常	市	120	282	1,621	2,630		4,653
江	市	107	623	2,892	2,956		6,578
小	市	124	340	2,495	3,047		6,006
稲	市	77	239	986	892		2,194
新	市	92	397	1,502	2,342	1	4,334
東	市	35	315	1,302	1,978		3,630
大	市	54	278	1,183	1,367		2,882
知	市	42	150	1,046	1,756		2,994
尾	市	29	172	893	939	3	2,036
岩	市	86	36	1,022	1,191		2,335
田	市	71	139	806	1,706		2,722
愛	市	26	65	572	1,057	1	1,721
賀	町	30	130	485	856		1,501
幸	町	925	4,088	21,354	35,671	1	62,039
消防一部	小計	198	741	3,556	4,861		9,316
知多	組合	59	166	2,134	2,805		5,164
中部	組合	79	619	4,124	6,726		11,548
東部	組合	52	132	979	1,424		2,587
南部	組合	32	156	923	1,271		2,382
羽	組合	53	242	861	885		2,041
知多	組合	386	1,655	6,107	13,741	1	21,890
衣	組合	106	377	2,670	3,958		7,111
西	組合						

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30年中

団体名	事故種別													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		16	79	17		222	4	229	3,508	51	4,144		
市	16		11	61	10		177	2	178	2,720	44	3,219		
市	12		3	7			16	1	46	389	5	479		
市	1		1	5	1		24		8	250	9	298		
市				10			12		11	201	5	240		
市				5			27		11	231		274		
市							5		5	33		43		
市				4	1		14		10	156	1	186		
市				3	1		6		5	139	2	156		
市				2			2		3	34	2	43		
市				4	1		18		23	248	9	304		
市	2		2	2			4	1	7	105		123		
市				1			3		1	71		76		
市				1			1		4	51	1	58		
市				2			4		2	37		46		
市			1				3		6	110	1	120		
市				1			5		6	94		107		
市				2			11		2	108		124		
市				4			2		4	66	1	77		
市				1			1		6	76	2	92		
市							1		2	31	1	35		
市				1			1		3	46	2	54		
市			1		2		3		3	37		42		
市			2	4	2		2		4	24	1	29		
市							2		3	66		86		
市				1			1		1	23		71		
市				1			4		1	23		26		
町				1			4		1	23	2	30		
町	2		5	18	7		45	2	51	788	7	925		
消防一部事務組合				3			3		7	144	1	158		
知多中部広域事務組合				1			3	1	3	52		59		
海部東部消防組合	1			2			1		5	68	1	79		
尾三消防組合				2	2		6		3	38	1	52		
海部南部消防組合				3			2		3	24		32		
丹羽広域事務組合			3		1		4		1	43	1	53		
知多南東部広域連合			2	5	2		25	1	24	324	3	386		
西春日井広域事務組合	1			2	2		1		5	95		106		

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30年中

団体名	事故種別													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	38		12	700	219	24	988	16	290	12,580	2,584	17,461		
市	24		8	538	150	17	750	11	227	9,659	1,979	13,373		
市	11		3	136	31	2	167	5	119	2,731	313	3,518		
市	1		1	29	5	2	46	1	6	311	102	503		
市	1		1	42	10	2	44	1	16	627	120	862		
市	1			38	7	2	37	1	13	788	219	1,104		
市	2			5	1	1	19	1	3	157	27	215		
市	2		1	45	8	1	49	1	7	651	147	909		
市	3			12	3		6		1	161	29	214		
市				4			4		1	117	66	192		
市				73	12		95		11	1,025	247	1,466		
市			1	15	12		37		3	206	49	323		
市			1	15	12		27		3	161	23	225		
市			1	12	3		15		7	204	59	297		
市	2		1	5	4	1	28	1	2	284	52	379		
市				11	2		12		2	167	88	282		
市				23	11		29		14	449	95	623		
市	1			10	7	2	19		3	227	70	340		
市	1			13	3	3	16		3	149	57	239		
市				16	9		16		2	285	68	397		
市				5	6		16		6	255	26	315		
市				7	3		21	1	3	206	35	278		
市				8	2		11		1	106	22	150		
市				3	1		8			126	34	172		
市				2	6		4		4	114	5	139		
市				6	2		4		1	49	3	65		
市				5	2		18		1	90	14	130		
町	14		4	162	69	7	248	5	63	2,911	605	4,088		
町	2			33	9	2	36	2	4	543	110	741		
組合	2			2	1		7		4	133	19	166		
組合	2			26	5	3	37		22	432	92	619		
組合	1			5	19	3	3		3	59	42	132		
組合	2			8	4	1	11	1	1	122	7	156		
組合	1		4	14	2	1	21		5	132	62	242		
組合	6			54	21	1	106	2	20	1,229	216	1,655		
組合				20	8		27		4	261	57	377		

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30年中

団体名	事故種別													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	94	28	20	4,004	1,213	428	12,701	159	557	83,214	19,521	122,039		
市小計	77	20	13	3,243	895	325	10,379	123	545	68,974	16,141	100,685		
市	42	8	3	1,123	269	102	4,145	67	307	30,012	7,816	43,894		
市	3	2		160	43	21	623	4	30	3,862	982	5,730		
市	6	1		141	40	15	484	3	19	3,159	971	4,839		
市	1	2		264	69	31	787	6	29	4,508	741	6,438		
市	1			65	23	6	180	2	5	1,204	238	1,724		
市	4	3		233	60	20	472	9	9	3,663	822	5,295		
市	4			92	30	4	264	1	12	1,857	479	2,743		
市	1			27	6	4	84	1	3	660	234	1,020		
市	1			165	55	28	599	4	27	3,724	977	5,581		
市			1	122	26	7	279	3	12	1,857	413	2,720		
市				35	13	3	130	2	5	860	188	1,236		
市			1	60	16	5	190		9	973	153	1,407		
市				62	14	15	226	2	1	856	76	1,253		
市	1			59	6	3	178	4	4	1,181	185	1,621		
市	2	1	1	166	78	12	307	1	8	2,059	257	2,892		
市	3			102	32	6	237	1	11	1,715	388	2,495		
市				36	13	2	161	2	4	571	197	986		
市	2			54	21	12	185	2	8	1,038	180	1,502		
市	1			57	23	10	156	3	5	919	128	1,302		
市	1		1	28	9	6	128	4	11	912	83	1,183		
市	1			52	5	6	115	1	7	695	163	1,046		
市				43	6	2	93	1	5	581	164	893		
市	2	1	3	36	9	3	165	1	7	716	84	1,022		
市	1		1	26	9	3	88	4	4	598	74	806		
市	1		1	12	8	1	55	2	2	432	60	572		
市				23	12	1	48		1	312	88	485		
市小計	17	8	7	751	318	103	2,322	36	112	14,290	3,380	21,354		
市	2	3		114	41	17	429	8	16	2,516	410	3,556		
市	2			97	20	3	194	4	14	1,501	299	2,134		
市	2	1		148	52	40	402	7	23	2,792	657	4,124		
市	1		1	56	72	2	92	1	8	561	185	979		
市	1			46	15	3	128	1	5	679	46	923		
市	1		5	34	9	6	122	1	5	586	92	861		
市	7	1	1	184	66	23	651	11	29	3,852	1,282	6,107		
市	1	3		82	43	9	304	4	12	1,803	409	2,670		

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30年中

団体名	事故種別													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	127	86	15	20,218	2,099	1,726	30,630	867	838	130,970	2,453	190,029		
市	112	76	11	15,933	1,535	1,334	24,944	733	681	106,899	2,100	154,358		
町	55	36	1	6,111	465	429	11,791	409	313	50,232	598	70,440		
市	3	2		978	101	94	1,037	37	50	4,845	130	7,277		
市	7	6		1,015	150	100	1,385	40	44	6,634	236	9,617		
市	7	5		1,244	98	110	1,421	42	35	6,348	136	9,446		
市	3			295	43	46	596	9	6	2,387	35	3,420		
市	13	5		714	70	56	1,186	21	23	4,921	34	7,043		
市	4	1		628	49	57	559	21	42	3,291	129	4,781		
市		2		210	20	8	272	11	6	1,172	19	1,720		
市	3		1	1,066	123	110	1,549	23	57	6,669	352	9,953		
市		2		431	33	20	593	14	9	2,358	27	3,487		
市	4		1	212	22	23	322	11	9	1,327	16	1,947		
市	1	1		186	11	13	290	6	5	955	24	1,492		
市	1			111	11	7	176	4	1	693	14	1,018		
市	3	4		343	20	15	436	11	10	1,745	43	2,630		
市	2	2		414	87	41	416	14	13	1,913	54	2,956		
市				431	36	29	573	9	17	1,924	28	3,047		
市	1	1		129	16	5	159	1	1	560	19	892		
市	2		2	262	28	28	412	10	6	1,542	50	2,342		
市				223	26	42	301	8	5	1,349	24	1,978		
市	1			122	15	17	250	2	5	932	23	1,367		
市	1	5		154	20	22	285	7	5	1,246	11	1,756		
市				104	11	6	153	5	2	634	23	939		
市	1	1	5	130	20	17	184	6	3	793	32	1,191		
市		2	1	213	23	20	292	5	4	1,145	1	1,706		
町		1		106	8	8	167	4	6	743	15	1,057		
町		1		101	29	11	139	3	4	541	27	856		
消防一部事務組合	15	10	4	4,285	564	392	5,686	134	157	24,071	353	35,671		
知多中部広域事務組合	1		2	511	45	38	809	15	19	3,360	61	4,861		
海部東部消防組合	1	2	1	404	29	13	459	18	8	1,847	23	2,805		
尾三消防組合	3	5		790	84	152	1,178	11	21	4,414	68	6,726		
海部南部消防組合		2		217	164	16	183	6	7	824	5	1,424		
丹羽広域事務組合			1	188	20	6	247	3	3	789	14	1,271		
知多南東部消防組合				98	7	19	198	2	4	549	8	885		
衣浦東部広域連合	6			1,502	148	114	1,941	67	80	9,724	159	13,741		
西春日井広域事務組合	4	1		575	67	34	671	12	15	2,564	15	3,958		

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30年中

事故種別	事故種別 搬送人員												
	火災	自然災害	水	鞋	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
団体名	277	114	63	25,001	3,548	2,178	44,551	1,046	2,014	230,277	24,611	333,680	
県	229	96	43	19,775	2,590	1,576	36,250	869	1,631	188,217	20,265	271,641	
市	120	44	10	7,377	765	533	16,119	482	785	83,364	8,732	118,331	
市	8	4	1	1,172	149	117	1,730	42	94	9,268	1,223	13,808	
市	13	7	1	1,208	201	117	1,925	43	90	10,621	1,332	15,558	
市	9	7		1,551	174	141	2,272	49	88	11,875	1,096	17,262	
市	6			365	67	52	800	12	19	3,781	300	5,402	
市	17	8		996	139	77	1,721	31	49	9,391	1,004	13,433	
市	10	1	1	735	83	61	835	22	59	5,448	639	7,894	
市	1	2		243	26	12	362	12	13	1,984	321	2,976	
市	7		3	1,308	191	138	2,261	27	118	11,666	1,585	17,304	
市	2	2	4	570	71	27	913	18	31	4,526	489	6,653	
市	4		2	255	38	26	482	13	18	2,419	227	3,484	
市	4	1	1	259	27	18	496	6	25	2,183	237	3,254	
市	4		2	180	29	23	434	7	5	1,870	142	2,696	
市	3	5	1	413	28	18	629	15	22	3,203	317	4,653	
市	5	3		604	176	55	757	15	41	4,515	406	6,578	
市	4			545	76	38	840	10	33	3,974	486	6,006	
市	2	1		182	32	7	338	3	9	1,346	274	2,194	
市	4		2	333	59	41	619	12	22	2,941	301	4,334	
市	1			285	55	53	474	11	18	2,554	179	3,630	
市	2	6	1	157	29	25	400	7	22	2,096	143	2,882	
市	2		1	215	27	28	411	8	16	2,084	196	2,994	
市	1			150	18	6	257	6	9	1,368	221	2,036	
市	2	1	10	172	31	19	353	6	14	1,603	126	2,335	
市	2	3	2	245	38	23	386	5	15	1,923	80	2,722	
町	1		1	125	18	9	227	4	10	1,248	78	1,721	
町		1		130	43	12	209	3	6	966	131	1,501	
町	48	18	20	5,226	958	502	8,301	177	383	42,060	4,346	62,039	
消防一部事務組合	5	3	2	661	95	57	1,277	25	46	6,563	582	9,316	
知多中部広域事務組合	3	2	1	504	50	16	663	22	29	3,533	341	5,164	
海部東部消防組合	8	6		966	141	195	1,618	19	71	7,706	818	11,548	
尾三消防組合	2	2	1	280	257	18	284	7	21	1,482	233	2,587	
海部南部事務組合	3		1	245	39	9	388	4	12	1,614	67	2,382	
丹羽広域消防組合	2		1	146	19	26	345	3	15	1,310	163	2,041	
知多南部消防組合	2	1	12	1,745	237	138	2,723	81	153	15,129	1,661	21,890	
衣浦東部広域連合	19		3	679	120	43	1,003	16	36	4,723	481	7,111	
西春日井広域事務組合	6	4											

第5-9表 収容所要時間別搬送人員

平成30年中

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	74	16,157	136,079	174,968	6,157	245	333,680
単独義務実施市町小計	64	13,603	111,331	141,149	5,282	212	271,641
名古屋 市	5	5,639	50,603	60,714	1,325	45	118,331
豊橋 市	28	715	6,197	6,750	111	7	13,808
岡崎 市	1	123	3,502	11,554	369	9	15,558
一宮 市	6	2,731	10,185	4,255	81	4	17,262
瀬戸 市	1	433	2,981	1,929	57	1	5,402
春日井 市		990	7,328	4,993	116	6	13,433
豊川 市		103	2,724	4,926	137	4	7,894
津島 市		152	1,109	1,675	39	1	2,976
豊田 市	2	261	3,933	12,005	1,070	33	17,304
西尾 市		88	1,645	4,680	228	12	6,653
蒲郡 市	1	227	1,686	1,486	79	5	3,484
犬山 市	1	240	1,630	1,352	31		3,254
常滑 市	2	154	1,211	1,235	91	3	2,696
江南 市		328	3,024	1,244	57		4,653
小牧 市	7	918	3,863	1,755	34	1	6,578
稲沢 市	10	106	1,542	4,191	147	10	6,006
新城 市		8	195	1,079	854	58	2,194
東海 市		163	2,098	2,015	57	1	4,334
大府 市		23	985	2,594	26	2	3,630
知多 市		53	1,480	1,323	23	3	2,882
尾張旭 市		28	1,230	1,711	24	1	2,994
岩倉 市		26	810	1,184	16		2,036
田原 市		80	577	1,504	171	3	2,335
愛西 市		9	511	2,133	69		2,722
蟹江 町		1	218	1,467	33	2	1,721
幸田 町		4	64	1,395	37	1	1,501
消防一部事務組合小計	10	2,554	24,748	33,819	875	33	62,039
知多中部広域事務組合	6	1,320	5,271	2,661	53	5	9,316
海部東部消防組合		26	1,117	3,917	100	4	5,164
尾三消防組合	1	179	4,200	6,989	177	2	11,548
海部南部事務組合		160	1,232	1,125	68	2	2,587
丹羽広域事務組合	1	107	1,146	1,106	19	3	2,382
知多南部消防組合	2	103	580	1,259	94	3	2,041
衣浦東部広域連合		505	8,796	12,307	272	10	21,890
西春日井広域事務組合		154	2,406	4,455	92	4	7,111

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

平成30年中

団体名	時間						計	現場到着平均所要時間(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			
県計	3,854	33,638	260,164	65,075	2,382	365,113	7.5	
単独義務実施市町小計	3,508	30,518	212,255	50,669	2,101	299,051		
名古屋	1,649	18,687	97,085	15,935	486	133,842	6.9	
豊橋	234	655	10,938	4,006	86	15,919	8.2	
岡崎	180	1,259	12,575	2,949	91	17,054	7.6	
一宮	275	2,237	14,093	1,652	17	18,274	6.7	
瀬戸	138	758	4,199	599	9	5,703	6.7	
春日井	78	1,171	11,440	1,550	16	14,255	7.0	
豊川	49	176	4,971	2,952	84	8,232	9.0	
津島	25	260	2,191	703	3	3,182	7.7	
豊田	199	533	11,263	6,772	495	19,262	9.4	
西尾	78	377	4,876	1,612	38	6,981	7.9	
蒲郡	42	249	2,929	473	17	3,710	7.3	
犬山	20	379	2,368	607	17	3,391	7.5	
常滑	12	111	1,702	968	12	2,805	8.8	
江南	45	787	3,566	462	1	4,861	6.6	
小牧	53	514	5,364	1,038	26	6,995	7.4	
稲沢	49	192	4,000	1,912	85	6,238	8.8	
新城	24	44	868	1,108	523	2,567	13.8	
東海	21	669	3,327	694	14	4,725	7.1	
大府	21	130	2,503	1,094	19	3,767	8.4	
知多	23	183	2,549	360	4	3,119	7.4	
尾張旭	12	338	2,656	241	3	3,250	6.8	
岩倉	22	430	1,548	164		2,164	6.3	
田原	167	133	1,404	760	23	2,487	8.1	
愛西	28	51	1,289	1,438	25	2,831	9.9	
蟹江	21	88	1,453	287	4	1,853	7.4	
幸田	43	107	1,098	333	3	1,584	7.5	
消防一部事務組合小計	346	3,120	47,909	14,406	281	66,062		
知多中部広域事務組合	70	929	7,636	1,287	18	9,940	7.1	
海部東部消防組合	34	132	3,732	1,649	14	5,561	8.4	
尾三消防組合	69	665	9,801	1,526	32	12,093	7.3	
海部南部事務組合	53	154	2,066	432	61	2,766	7.7	
丹羽広域事務組合	11	269	2,010	209	2	2,501	6.6	
知多南部消防組合	12	62	910	1,151	6	2,141	9.7	
衣浦東部広域連合	71	602	15,859	6,793	138	23,463	8.6	
西春日井広域事務組合	26	307	5,895	1,359	10	7,597	7.8	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

平成30年中

団体名	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッサージ	心肺蘇生		酸素吸入	気道確保	うち経鼻 エアレイ	うち喉頭鏡・ 鉗子等	うち アマガ	うち 気管挿管
						うち自動	うち自動						
単独	332,403	5,734	16,663	1,097	422	38	7,028	63,626	11,692	635	1,546	4,000	58
計	270,555	4,582	13,134	940	388	36	5,752	51,857	9,447	467	1,341	3,238	44
名	117,875	1,582	2,671	239	312	31	2,199	21,857	3,008	77	864	1,297	6
市	13,644	190	657	47	2		331	2,327	508	26	23	1,263	5
市	15,526	431	1,171	179	1		340	3,350	677	25	57	236	9
市	17,191	282	2,392	103	1		379	3,048	665	11	32	148	2
市	5,369	88	322	58	1		125	894	232	3	21	18	2
市	13,396	138	868	3			256	2,811	453	26	10	161	3
市	7,879	214	561				186	1,377	335	15	15	160	3
市	2,964	31	83	5			66	640	112	36	13	9	1
市	17,199	467	719	50	3	1	332	3,639	619	35	40	190	2
市	6,653	153	411				160	1,283	277	11	20	50	4
市	3,479	32	160	6			99	741	177	18	6	63	
市	3,246	54	189	17	5		83	837	172	19	9	49	
市	2,668	95	90	40	36	1	65	384	220	26	7	13	
市	4,630	51	449	7			110	1,020	250	4	53	78	
市	6,538	98	413	14	3		152	1,327	273	1	43	91	2
市	5,986	117	321	14			162	1,221	243	39	24	79	1
市	2,193	47	210	42	4		77	593	136	13	12	51	1
市	4,328	112	243	16	1		115	782	210	8	18	37	
市	3,624	36	214	25			73	571	127	8	8	58	
市	2,880	77	80	3	1	1	79	547	127	9	25	43	1
市	2,981	108	177	5			73	491	116	6	16	40	
市	2,034	30	79	6	3		41	313	81	20	7	32	
市	2,334	60	233	9	2	2	102	418	170	19	17	63	1
市	2,720	22	152	28			85	685	136	1	9	42	
市	1,718	22	186	5			31	421	55	1	1	9	
町	1,500	45	83	19	13		31	280	68	10	7	18	1
町	61,848	1,152	3,549	157	34	2	1,276	11,769	2,245	168	205	702	14
小計	9,261	152	662	19	1		203	1,606	388	11	25	121	
組合	5,150	151	188	10			105	995	134	15	4	62	3
組合	11,523	275	944	30	2		203	2,077	356	28	50	99	2
組合	2,564	18	212	39	1		68	565	104	4	4	33	
組合	2,374	62	160	39	24	1	45	549	125	66	10	26	2
組合	2,039	37	100	5			72	404	113	1	1	36	
組合	21,832	330	925	35	6	1	427	4,220	770	25	95	231	4
組合	7,105	127	358	19			153	1,353	255	22	16	94	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30年中

団体名	応急処置等	保温	被覆	住宅療法 継続	ショックによる 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	計	30,939	16,994	2,596	7	689	2,616	1,185	238,958	316,350	78,481	324,642	234,404		1,101
東	小計	22,962	13,609	2,114	5	569	2,155	957	197,254	257,687	60,068	264,153	195,833		905
名	市	1,396	5,109	92	4	226	589	292	98,229	112,795	18,149	115,080	87,104		154
豊	市	36	765	160		44	172	90	141	12,887	671	13,365	7,040		75
岡	市	2,141	955	126		35	176	80	14,876	14,782	5,731	15,166	12,232		79
一	市	93	997	177		43	143	47	16,332	16,340	5,843	16,770	15,145		73
瀬	市	107	247	70		9	26	10	7	5,140	1,335	5,253	3,470		4
春	市	667	494	88		20	120	36	12,265	12,706	2,309	13,128	7,403		79
豊	市	93	568	626		21	121	36	7,146	7,505	1,697	7,706	4,161		58
津	市	282	89	40		5	21	18	1,356	2,872	621	2,904	2,185		2
豊	市	9,953	1,130	48		29	196	77	16,465	16,372	4,606	16,886	15,583		110
西	市	168	454	63		13	83	21	6,494	6,457	1,419	6,513	5,469		61
蒲	市	291	216	42		15	29	21	1,706	3,324	1,332	3,382	2,562		9
犬	市	432	138	13		8	41	16	66	3,119	765	3,156	1,703		19
常	市	177	92	2	1	11	20	11	1,177	2,009	839	2,575	1,146		8
江	市	1,995	219	36		9	46	16	106	4,432	2,440	4,517	3,730		24
小	市	194	294	63		11	44	26	80	6,212	2,124	6,373	4,600		16
箱	市	90	358	3		22	47	13	5,549	5,606	1,778	5,806	4,615		23
新	市	54	114	7		6	57	21	2,087	2,096	1,006	2,117	1,676		29
東	市	88	192	22		5	38	29	1,169	4,109	988	4,217	2,200		10
大	市	2,170	224	16		8	47	20	3,416	3,492	663	3,545	1,621		15
知	市	544	157	157		3	28	19	21	2,738	1,367	2,797	1,889		9
尾	市	11	137	14		3	18	5	2	2,841	1,777	2,908	2,188		12
岩	市	63	103	4		6	41	16	1,845	1,959	578	1,984	1,092		21
田	市	803	170	28		5	22	15	2,065	2,213	963	2,237	1,568		9
愛	市	33	180	191		2	10	7	2,697	2,633	742	2,636	2,645		1
蟹	町	150	118	17		4	4	4	1,572	1,636	749	1,685	1,649		5
幸	町	931	89	9		5	16	11	285	1,412	576	1,447	1,057		5
消防一部事務組合	小計	7,977	3,385	482	2	120	461	228	41,704	58,663	18,413	60,489	38,571		196
知多中部広域事務組合	市	162	357	82		15	72	27	1,931	8,771	766	9,073	2,729		34
尾海部東部消防組合	市	373	249	25		10	37	25	10,940	4,909	581	5,040	4,748		7
尾海部西部消防組合	市	5,804	726	37		24	52	22	11,306	11,040	6,789	11,306	8,644		23
丹羽広域事務組合	市	22	136	110	2	8	14	12	144	2,433	107	2,490	2,292		1
海部南部消防組合	市	1,109	169	5		3	18	13	67	2,272	713	2,296	1,091		5
知多南部消防組合	市	1,189	146	13		6	10	8	1,919	1,927	122	1,968	845		3
西春西部広域事務組合	市	176	1,113	184		39	190	91	19,871	20,617	6,101	21,383	13,166		90
衣笠	市	142	489	26		15	68	30	6,832	6,694	3,232	6,933	5,056		33

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		血糖測定	エピペン 投与	ブドウ糖 投与	計
	静脈路確保 うち	CPA後				
原	計	1,516	2,047	18	342	1,359,167
単独	小計	1,251	1,586	15	275	1,107,498
名	市	436	401	10	66	472,000
豊	市	97	111		23	39,739
岡	市	97	171		24	72,820
一	市	70	90	1	18	79,052
瀬	市	22				17,420
春	市	41	44		14	53,943
豊	市	63	80	1	8	32,563
津	市	19	3	1	1	11,355
豊	市	86	122	1	36	87,529
西	市	22	128		22	29,671
蒲	市	20	15		3	14,182
犬	市	22	43		4	10,902
常	市	12	14		2	9,026
江	市	22	54		9	19,542
小	市	28	36		12	22,390
稻	市	24	39		5	26,059
新	市	28	40		8	10,455
東	市	28	44		4	14,622
大	市	32	32		1	16,348
知	市	19	28	1	5	10,696
尾	市	6	11		5	9,909
岩	市	20	25		3	8,313
田	市	13	5			11,210
邊	市	9	10			12,904
蟹	市	4	8	1		8,421
幸	町	11	32		2	6,427
消防一部事務組合	小計	265	461	3	67	251,669
知多中部広域事務組合	合	38	91	1	11	25,262
尾海東三羽	組	30	32		5	19,585
丹羽広域事務組合	組	29	57	1	8	59,389
海部南部消防組合	組	13	13		1	8,766
衣知多東部消防組合	組	13	18		6	8,802
西春日井広域事務組合	連	100	13	1	1	7,908
	組	35	198		22	90,055
	組		39		13	31,902

平成30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31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	237	237	1.00	4,792	1,547	1,335	0.86	277	277
単独義務実施市町小計	182	182	1.00	3,826	1,195	1,031	0.86	219	219
名古屋	43	43	1.00	1,457	342	267	0.78	59	59
豊橋	8	8	1.00	214	51	51	1.00	10	10
岡崎	13	13	1.00	246	71	71	1.00	14	14
一宮	11	11	1.00	112	71	68	0.96	14	14
瀬戸	5	5	1.00	84	29	26	0.90	5	5
春日井	9	9	1.00	130	62	48	0.77	11	11
豊川	6	6	1.00	124	43	39	0.91	7	7
津島	3	3	1.00	46	20	16	0.80	3	3
豊田	17	17	1.00	230	99	96	0.97	21	21
西尾	7	7	1.00	141	39	33	0.85	8	8
蒲郡	5	5	1.00	86	28	25	0.89	5	5
犬山	3	3	1.00	62	21	17	0.81	3	3
常滑	4	4	1.00	58	25	22	0.88	4	4
江南	3	3	1.00	57	18	15	0.83	4	4
小牧	5	5	1.00	99	33	31	0.94	6	6
稲沢	5	5	1.00	58	32	29	0.91	5	5
新城	6	6	1.00	112	37	32	0.86	7	7
東海	4	4	1.00	77	22	21	0.95	4	4
大府	4	4	1.00	84	25	19	0.76	4	4
知多	3	3	1.00	63	23	17	0.74	4	4
尾張旭	3	3	1.00	54	20	13	0.65	4	4
岩倉	3	3	1.00	41	16	10	0.63	3	3
田原	5	5	1.00	68	26	25	0.96	5	5
愛西市	3	3	1.00	54	23	21	0.91	3	3
蟹江	2	2	1.00	33	10	10	1.00	3	3
幸田	2	2	1.00	36	9	9	1.00	3	3
消防一部事務組合小計	55	55	1.00	966	352	304	0.86	58	58
知多中部広域事務組合	8	8	1.00	89	42	42	1.00	9	9
海部東部消防組合	5	5	1.00	92	34	22	0.65	6	6
尾三消防組合	12	12	1.00	218	76	73	0.96	12	12
海部南部消防組合	3	3	1.00	71	21	20	0.95	4	4
丹羽広域事務組合	3	3	1.00	66	25	19	0.76	3	3
知多南部消防組合	3	3	1.00	37	13	12	0.92	3	3
衣浦東部広域連合	15	15	1.00	292	106	84	0.79	15	15
西春日井広域事務組合	6	6	1.00	101	35	32	0.91	6	6

第5-13表 救助隊の現況

平成31年4月1日現在

団体名	事故種別	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		現有隊員数		基準隊数		現有隊数		現有隊員数			
		計	専任	兼任	計	専任	兼任	計	専任	兼任	計	専任	兼任		
県		69	12	56	1,221	144	1,077	38	43	9	34	531	778	114	664
市	消防本部	51	6	48	1,007	79	928	29	36	5	31	425	665	67	598
市	消防本部	16		20	346		346	11	20		20	172	346		346
市	消防本部	2	1	1	57	15	42	2	2	1	1	30	57	15	42
市	消防本部	3	1	2	38	14	24	3	3	1	2	38	38	14	24
市	消防本部	3	2		45	26		2	1	1		30	14	14	
市	消防本部	1		1	12	26	12	1	1		1	15	12		12
市	消防本部	2	2		24	24		2	2	2		30	24	24	
市	消防本部	1		1	39	39	39	1	1		1	15	39		39
市	消防本部	1		1	51	51	51	1	1		1	15	39		39
市	消防本部	4		4	94	94	94	4	4		4	60	94		94
市	消防本部	1		1	10	10	10	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	14	14	14	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	12	12	12	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	9	9	9	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	12	12	12	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	17	17	17	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	10	10	10	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	17	17	17	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	18	18	18	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	49	49	49	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	11	11	11	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	11	11	11	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	21	21	21	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	2		2	55	55	55	2	2		2	15	94		94
市	消防本部	1		1	15	15	15	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	14	14	14	1	1		1	15	94		94
市	消防本部	1		1	11	11	11	1	1		1	15	94		94
町	消防本部	1		1	11	11	11	1	1		1	15	94		94
小計		18	14	8	214	65	149	9	7	4	3	106	113	47	66
消防一部事務組合		1	1	1	22	10	12	1	1	1		15	22	10	12
消防二部事務組合		1	1	1	15	15	15	1	1	1		15	22	10	12
消防三部事務組合		6	2		18	18	18	3	1	1		15	15	15	
消防四部事務組合		1	1	1	31	31	31								
消防五部事務組合		1	1	1	12	12	12								
消防六部事務組合		1	1	1	9	9	9								
消防七部事務組合		5	2	3	77	22	55	4	4	2	2	61	61	22	39
消防八部事務組合		2	2	2	30	30	30	1	1	1	1	15	15	15	15

第5-14表 事故種別救助活動件数

平成30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 隣火事故	爆発事故	その他 の事故	計
	建物	建物以外									
県	137	4	547	123		53	1,218	24		418	2,524
単独事務所	93	4	416	96		42	1,123	16		311	2,101
名古屋市	33	1	46	30		15	656	4		74	859
名古屋市	9		31	5		1	28	1		18	93
名古屋市	5		47	2		1	41	1		27	124
名古屋市	5		46	6		1	59	2		11	130
名古屋市	1		4	1		1	20	1		7	35
井川	5	1	30	2		3	79	1		14	135
市	4		19	2		4	29	1		3	61
市	5		7	5		4	18			6	36
市	5		35	5		4	41			36	126
市	1		14	5		1	5			2	28
市			10	4		2	7			1	24
市	5	1	5	2		1	5			5	17
市			7	2		1	8			1	25
市	1		12	7		1	21			7	41
市	3		20	1		1	28	1		18	69
市	1		13	2		1	1			29	49
市	1		17	5		1	4			16	44
市	3	1	8	2		4	21	1		6	46
市	1		4	3			7	2		4	17
市	4		4	4			8	1		4	21
市	4		4	1			8			2	13
市	4		6	1			14			4	27
市	2		9	2		1	1			11	24
市			7	4			10	1		5	23
市			2	4			4				21
町			9				10				21
計	44		131	27		11	95	8		107	423
消防一部事務所	6		18	7			13	2		9	55
知多中部広域事務所	3		14	1		1	24			12	55
海部東部消防組	24		23	5		2	27	1		11	87
尾三消防組	1		6	3		1	10			6	20
海部南部消防組	1		4	3		2	4			2	21
丹羽南部消防組	5		47	9		3	5			2	14
知多東部消防域事務所	4		12	2		2	12	5		30	104
西井広域事務所										35	67