

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

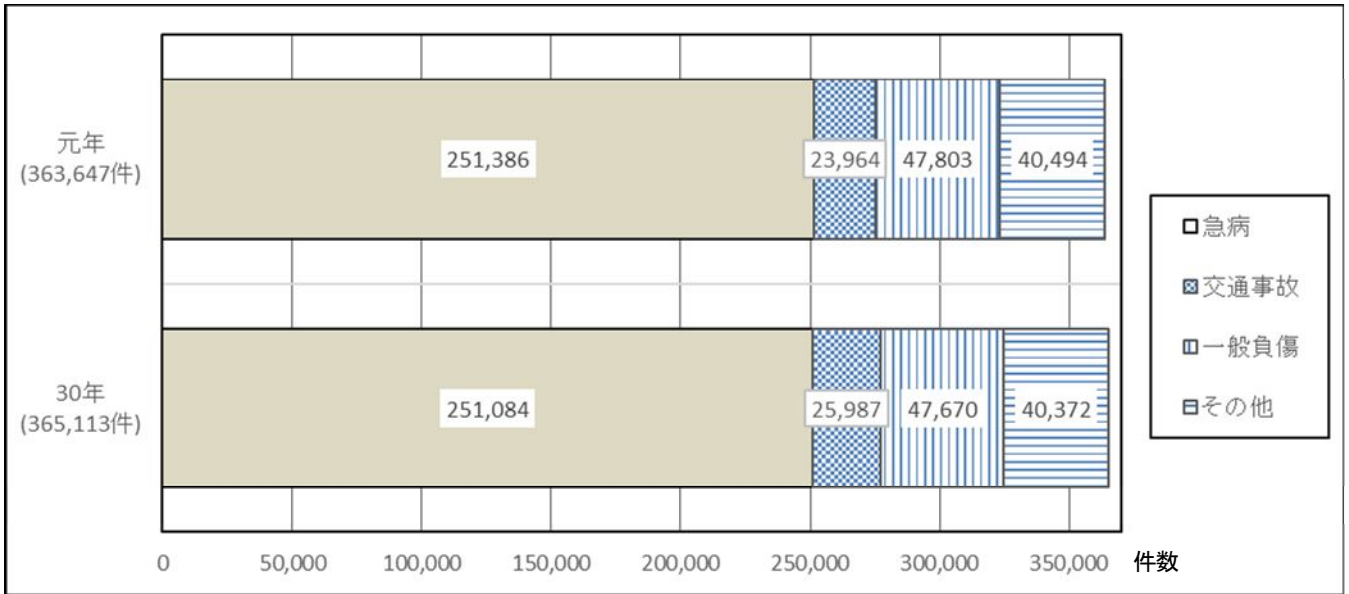
1 救急業務の実施状況

(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。

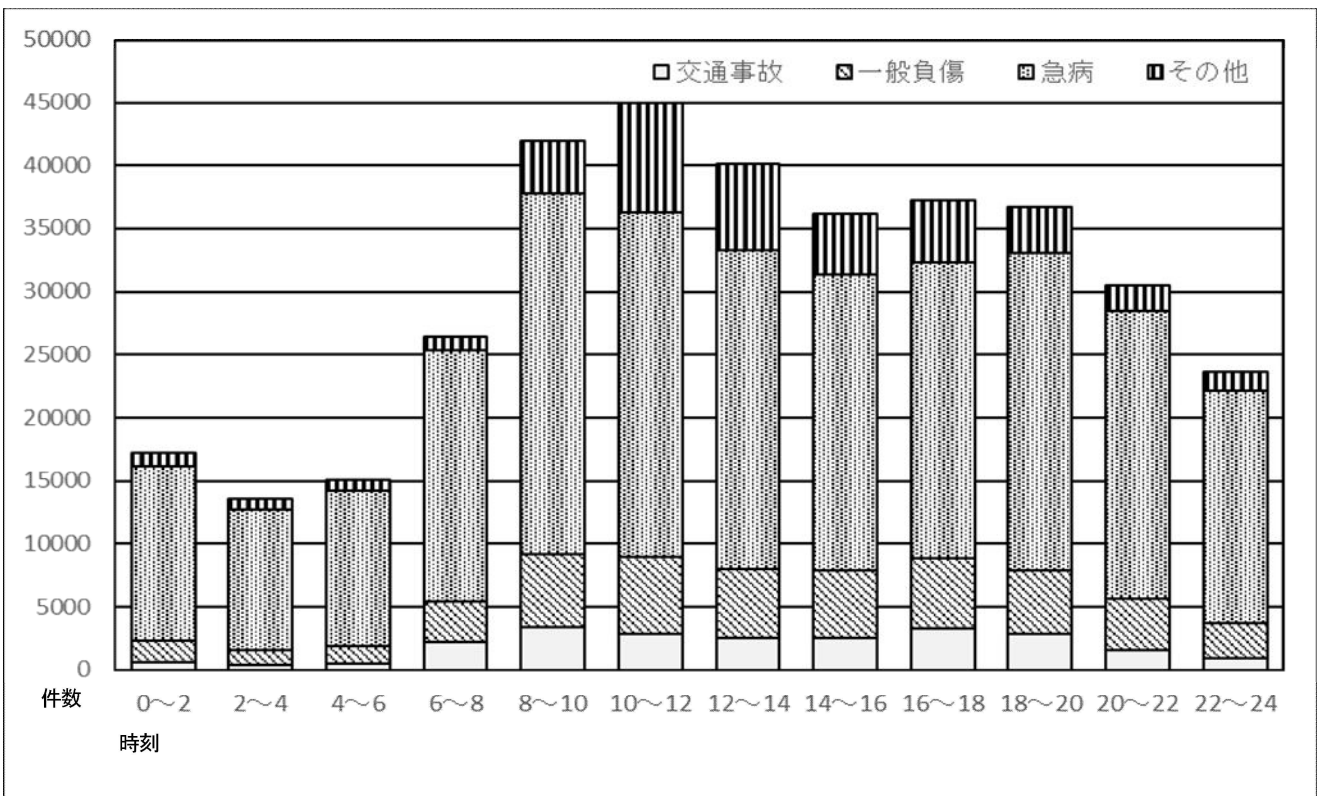
令和元年中の救急出場は363,647件であり、前年に比較して1,466件、0.4%減少している。

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	自損行為	急病	その他
出 場 件 数	30年	365,113	1,142	117	165	25,987	3,628	2,186	47,670	1,305	2,883	251,084	28,946
	元年	363,647	1,135	18	180	23,964	3,499	2,096	47,803	1,201	2,964	251,386	29,401
	うち夜間	69,481	257	0	14	2,469	216	21	7,185	537	718	55,668	2,396
	対前年比 %	99.6%	99.4%	15.4%	109.1%	92.2%	96.4%	95.9%	100.3%	92.0%	102.8%	100.1%	101.6%
	夜間の全件数に対する割合 %	19.1%	22.6%	0.0%	7.8%	10.3%	6.2%	1.0%	15.0%	44.7%	24.2%	22.1%	8.1%
搬 送 人 員	30年	333,680	277	114	63	25,001	3,548	2,178	44,551	1,046	2,014	230,277	24,611
	元年	332,749	289	16	70	23,104	3,427	2,061	44,653	981	2,057	230,798	25,293
	うち夜間	61,964	71	0	8	2,244	209	21	6,554	430	549	50,421	1,457
	対前年比 %	99.7%	104.3%	14.0%	111.1%	92.4%	96.6%	94.6%	100.2%	93.8%	102.1%	100.2%	102.8%
	夜間の全件数に対する割合 %	18.6%	24.6%	0.0%	11.4%	9.7%	6.1%	1.0%	14.7%	43.8%	26.7%	21.8%	5.8%

(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251,386件で全体の69.1%を占め、昭和47年以来1位を占めている。

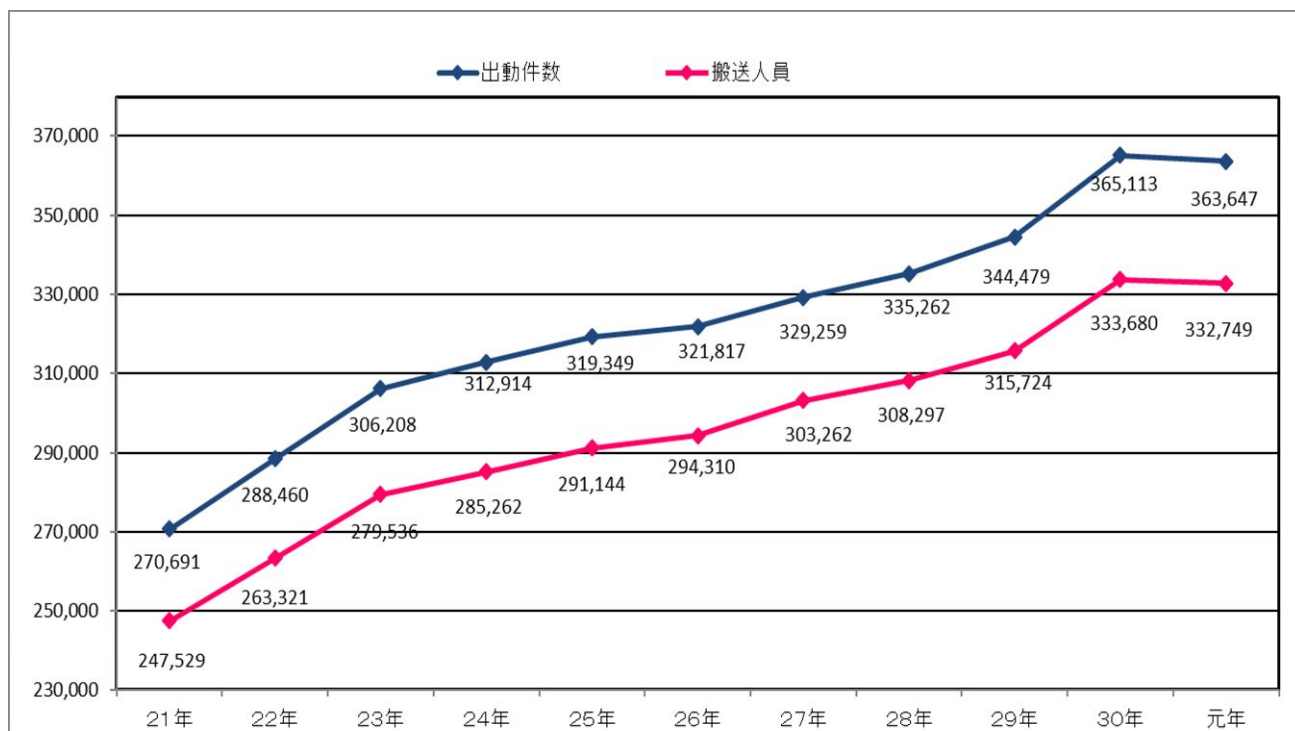
次いで一般負傷が47,803件で13.1%、交通事故が23,964件で6.6%となっている。

また、搬送人員については332,749人で、昨年と比較して931人、0.3%の減少となっている。

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21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

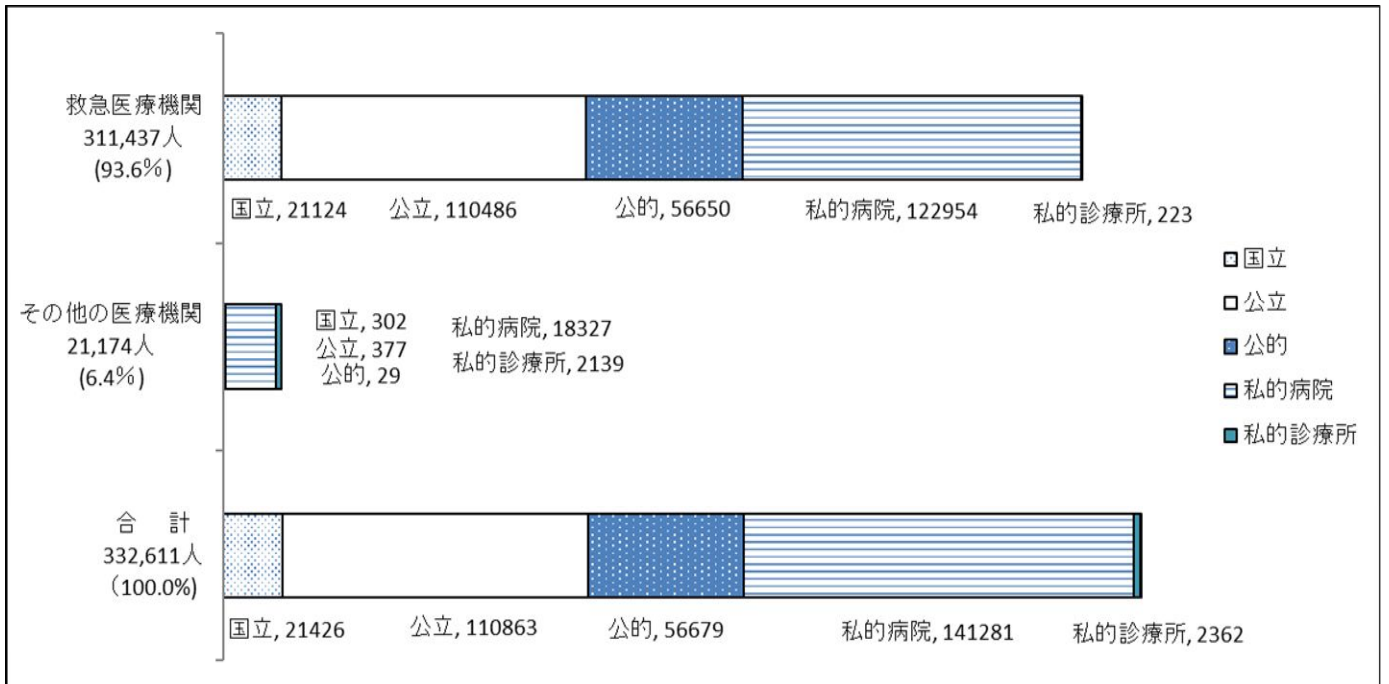


(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 332,749 人のうち 332,611 人が医療機関に搬送され、残りの 138 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、311,437 人が救急告示医療機関、21,174 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19.8%、一般負傷では乳幼児の21.7%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	134 (11.6)	1 (0.1)	14 (1.2)	1,006 (87.1)	1,155 (100.0)
乳幼児	11,325 (69.5)	599 (3.7)	3,528 (21.7)	832 (5.1)	16,284 (100.0)
少年	5,832 (51.2)	2,259 (19.8)	1,525 (13.4)	1,773 (15.6)	11,389 (100.0)
成人	71,350 (66.6)	14,096 (13.2)	8,282 (7.7)	13,435 (12.5)	107,163 (100.0)
高齢者	142,157 (72.2)	6,149 (3.1)	31,304 (15.9)	17,148 (8.7)	196,758 (100.0)
計	230,798 (69.4)	23,104 (6.9)	44,653 (13.4)	34,194 (10.3)	332,749 (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77.7%、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	3,419 (1.5)	12,523 (5.4)	91,137 (39.5)	123,719 (53.6)	0 0.0	230,798 (100.0)
交通事故	88 (0.4)	639 (2.8)	4,423 (19.1)	17,951 (77.7)	3 (0.0)	23,104 (100.0)
一般負傷	180 (0.4)	928 (2.1)	13,847 (31.0)	29,698 (66.5)	0 0.0	44,653 (100.0)
その他	317 (0.9)	3,126 (9.1)	23,009 (67.3)	7,739 (22.6)	3 (0.0)	34,194 (100.0)
計	4,004 (1.2)	17,216 (5.2)	132,416 (39.8)	179,107 (53.8)	6 (0.0)	332,749 (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
 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、新生児及び高齢者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)	118 (10.2)	947 (82.0)	87 (7.5)	0 0.0
乳幼児	23 (0.1)	205 (1.3)	4,201 (25.8)	11,853 (72.8)	2 (0.0)	16,284 (100.0)
少年	22 (0.2)	179 (1.6)	2,585 (22.7)	8,602 (75.5)	1 (0.0)	11,389 (100.0)
成人	627 (0.6)	4,098 (3.8)	31,770 (29.6)	70,665 (65.9)	3 (0.0)	107,163 (100.0)
高齢者	3,329 (1.7)	12,616 (6.4)	92,913 (47.2)	87,900 (44.7)	0 0.0	196,758 (100.0)
計	4,004 (1.2)	17,216 (5.2)	132,416 (39.8)	179,107 (53.8)	6 (0.0)	332,749 (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173,182人で52.0%と最も多く、30分以内に全体の46.0%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	14 (0.0)	11,068 (4.8)	96,472 (41.8)	119,422 (51.7)	3,695 (1.6)	127 (0.1)	230,798 (100.0)
交通事故	1 (0.0)	938 (4.1)	8,052 (34.8)	13,366 (57.8)	712 (3.1)	35 (0.2)	23,104 (100.0)	34.2
一般負傷	5 (0.0)	2,006 (4.5)	17,507 (39.2)	24,202 (54.2)	881 (2.0)	52 (0.1)	44,653 (100.0)	32.7
その他	6 (0.0)	2,511 (7.3)	14,273 (41.8)	16,192 (47.4)	1,170 (3.4)	42 (0.1)	34,194 (100.0)	32.2
計	26 (0.0)	16,523 (5.0)	136,304 (41.0)	173,182 (52.0)	6,458 (1.9)	256 (0.1)	332,749 (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332,489人が転送なしに収容され0.1%にあたる260人は転送されている。

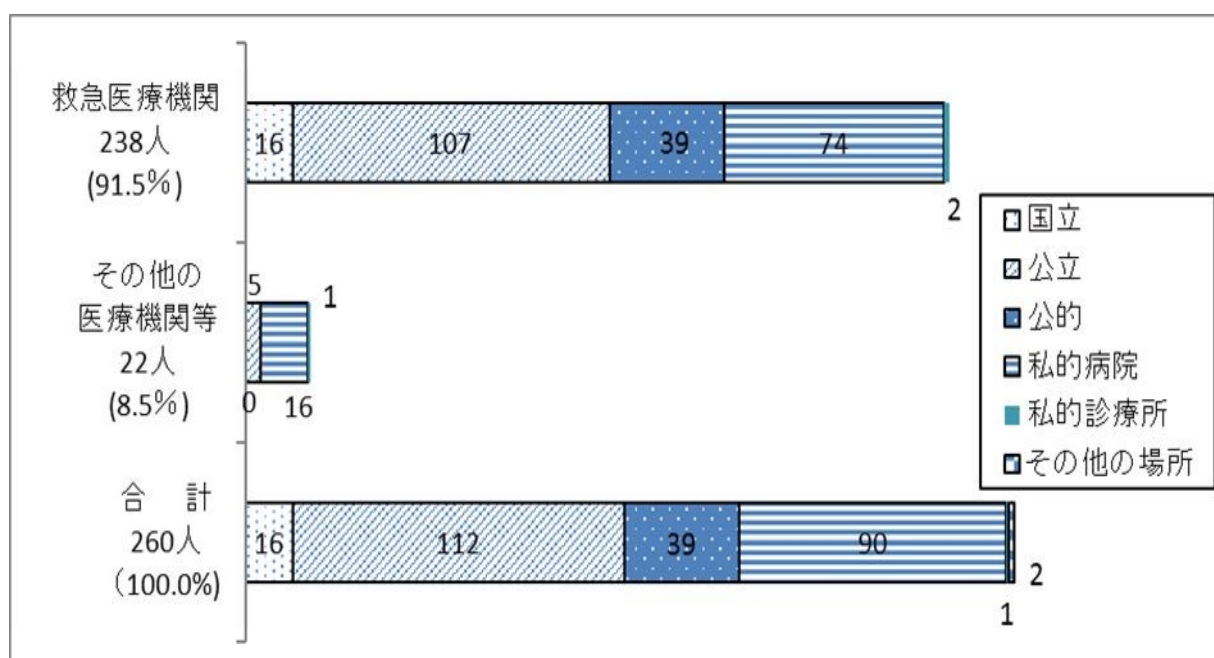
第6表 転送回数別搬送人員の状況

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	230,635	163	0	0	163	230,798
交通事故	23,088	16	0	0	16	23,104
一般負傷	44,597	56	0	0	56	44,653
その他	34,169	25	0	0	25	34,194
計	332,489	260	0	0	260	332,749

イ 転送者の収容先医療機関の状況

転送者260人のうち238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。

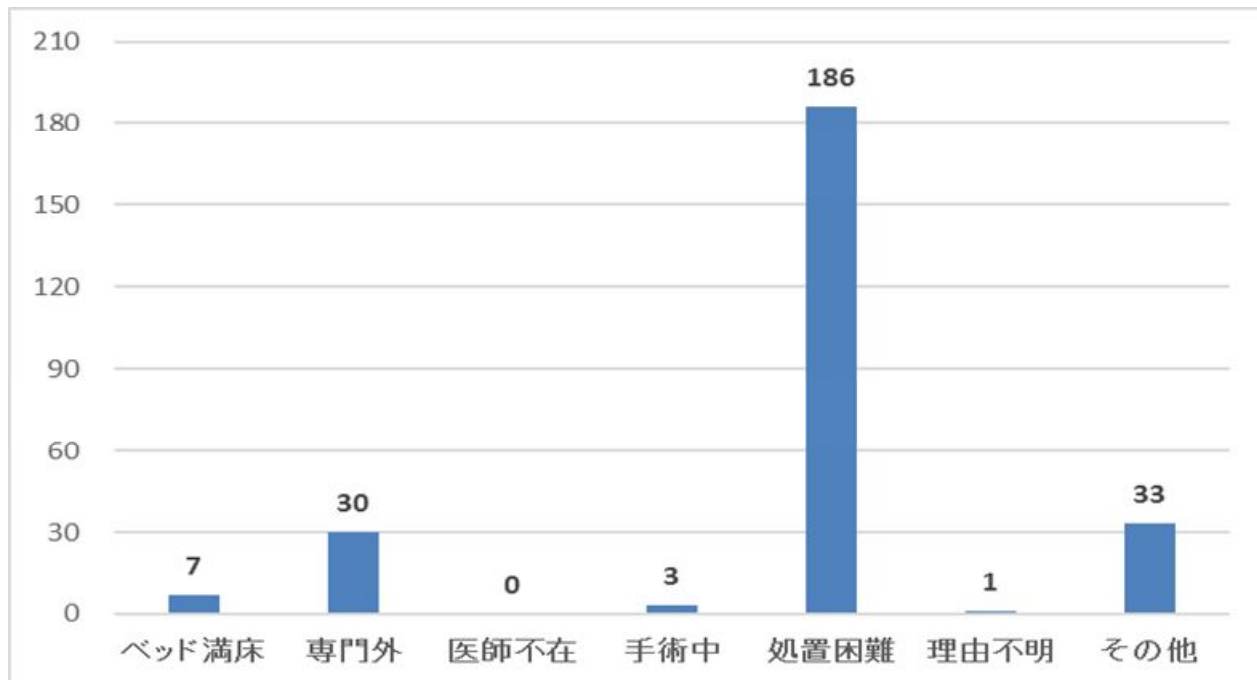
第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



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	2	5	7
専門外	21	9	30
医師不在	0	0	0
手術中	3	0	3
処置困難	124	62	186
理由不明	1	0	1
その他	28	5	33
計	179	81	260

(4) 救急隊員の行った応急処置の状況

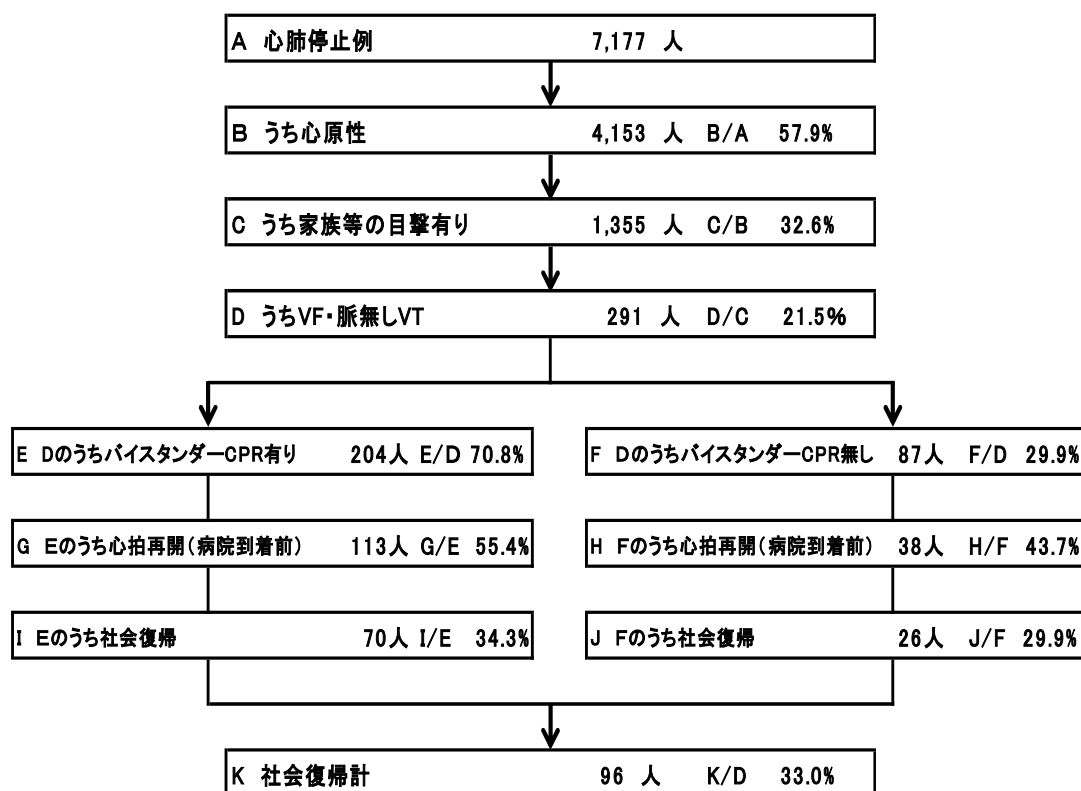
救急隊員が応急処置等を行った傷病者は、332,003人で搬送人員333,680人の99.5%であり、前年と同じ割合になっている。

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	230,663	23,036	44,521	33,783	332,003
止血		940	820	3,299	771	5,830
固定		1,289	7,699	4,847	1,711	15,546
人工呼吸		854	17	68	66	1,005
心マッサージ		366	11	39	47	463
うち自動式心マッサージ器		24	1	6	3	34
心肺蘇生		5,947	127	399	531	7,004
酸素吸入		49,624	1,955	2,554	9,047	63,180
気道確保		9,605	217	626	871	11,319
うち経鼻エアウェイ		511	5	23	61	600
うち喉頭鏡、鉗子等		1,075	27	268	71	1,441
うちラリゲアルマスク等		3,588	38	181	183	3,990
うち気管挿管		24	0	19	4	47
保温		20,177	1,723	3,121	3,022	28,043
被覆		1,196	3,611	9,993	1,971	16,771
在宅療法継続		2,130	9	161	304	2,604
ショックパンツによる血圧保持		3	2	0	0	5
除細動		651	5	10	27	693
静脈路確保(輸液)		2,291	63	144	92	2,590
薬剤投与		1,070	28	85	51	1,234
その他の応急処置		171,441	15,569	32,203	23,504	242,717
血圧測定		219,065	22,504	41,959	31,792	315,320
心音・呼吸音聴取		60,299	5,749	5,781	5,758	77,587
血中酸素飽和度測定		224,540	22,809	43,708	32,837	323,894
心電図		184,339	10,073	23,484	22,115	240,011
計		955,827	92,991	172,481	134,517	1,355,816

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

令和元年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 7,177 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 291 人であり、その内の 96 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	計	海部消防本部	名古屋消防局	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	40	40	17	5	15	9	27	40	113
搬送人員	55	55	15	9	16	5	23	31	99

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	西春日井消防本部	清洲消防本部	海部消防本部	計	名古屋消防局	蟹江町消防本部	海部消防本部	計
救急出場件数	26	41	10	77	33	27	17	23	4	6	16	126	15	15	8	44	52	44	9	3	7	63	3	7	5	15	
搬送人員	26	55	5	86	39	31	14	15	4	7	13	123	12	12	6	44	50	40	10	3	7	60	3	9	5	17	

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	小牧	一宮	計
救急告示医療機関数	1	0	1	4	0	3	2	6	3	16	2	36	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	上南	本社	上郷	引山	大森	小幡	松戸	勝川	楠	山田	山田	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	6	4	3	5	4	3	7	13	14	7	8	10	4	4	3	0	1	3	5	2	1	1	120

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	一宮木曾川	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	4	3	3	31

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)	名古屋尾張旭市(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)
		(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	在	
同救急体制の在否		在	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	及び実施区間	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 岡崎市	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田	新城市 豊橋市 岡崎市 豊田

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、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	26.1	16.7			
関係市町村の消防本部の在否		在	在	在		
同救急体制の上の在否		在	在	在		
救急業務実施市町村間	第一出場担当	消防・救急上り車線	(浜松市)	新城市	岡崎市	豊田市
		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	消防・救急	新城市 岡崎市 豊田市		新城市 岡崎市 豊田市 尾三 瀬戸市	

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 →													
3.1	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		
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 新城市	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(一四九、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	小牧東	(多治見市)	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
インターチェンジ名	(小牧JCT)																							
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	3.4	0.5	1.2	2.2	0.9	2.3	1.9	2.6	2.0	1.3	1.6	1.8	2.2	1.6	1.3	1.0		
関係市町村の消防本部の在否	在	在	在				在		在		在		在											
同救急体制の在否	在	在	在				在		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)				名古屋市	春日井市	名古屋市		海部消防組合		名古屋市										
	第二出場担当	消防・救急 下り車線	小牧市	(多治見市)				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										
	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、〇八八)	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	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)			
海部消防東部	名古屋市	蟹江町	海部消防南部				
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)		
		消防・救急下り車線		一宮市	一宮市		
	第二出場担当	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

令和2年4月1日現在

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	109	13	164
その他の医療機関		21	148	11	161	5,129	5,470
計		28	173	21	270	5,142	5,634

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。

令和2年4月1日現在で、34消防本部(局)に69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、1,253人の救助隊員のうち、10.7%に当たる134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	69	11	58	952	1,253	134	1,119
うち特別救助隊 (省令第4条)	38	45	9	36	559	805	108	697
うち高度救助隊 (省令第5条)	—	5	2	3	0	81	20	61
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			—	287		
山岳救助隊	—	2			—	24		

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	7	34	4	22	159

5 救助業務実施状況

令和元年中の救助活動件数は2,621件であり、前年に比較して97件、3.8%増加している。

活動件数を事故種別でみると、建物等による事故が1,336件（51%）で最も多く、次いで交通事故が476件（18.2%）となっている。

救助活動人員は22,838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16.1人となっている。

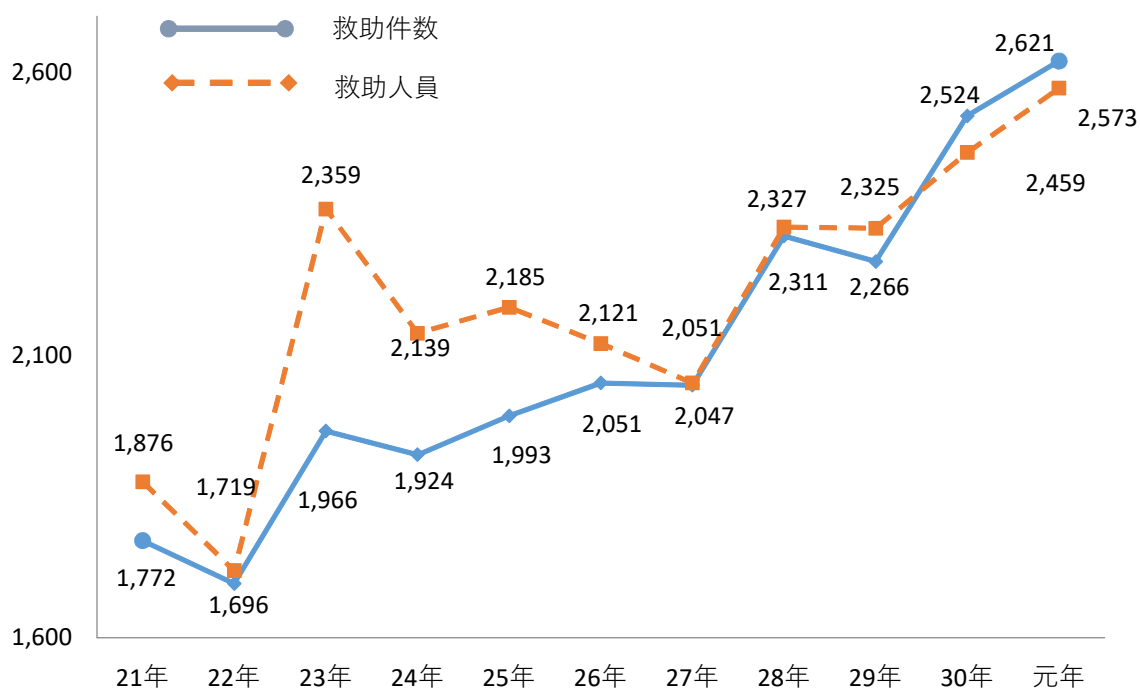
救助人員は2,573人で、前年に比較して114人、14.6%増加している。

救助人員を事故種別でみると、建物等による事故が1,272人で、全体の49.4%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		109	476	126	0	53	1,336	26	1	494
救助活動人員	救助隊員	348	1,355	669	0	194	3,096	78	3	1,331	7,074
	消防隊員	862	2,150	1,040	0	233	5,088	138	13	2,187	11,711
	救急隊員	72	1,176	250	0	88	1,388	41	0	854	3,869
	消防団員	75	4	71	0	0	0	0	0	34	184
	計	1,357	4,685	2,030	0	515	9,572	257	16	4,406	22,838
救助人員		74	596	114	0	59	1,272	19	1	438	2,573

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	334	隊員保護用器具	耐電手袋	849	
	三連梯子	403		耐電衣	321	
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	100		耐電ズボン	304	
	空気式救助マット	74		耐電長靴	494	
	救命素発射銃	77		防塵メガネ	1,495	
	サバイバースリング又は救命用縛帯	552		携帯警報器	1,330	
	平坦架	106		防毒マスク	573	
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	245	除染用器具	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	1,856	
	油圧スプレッダー	94		陽圧式化学防護服	265	
	可搬ウインチ	210		耐熱服	394	
	マンホール救助器具	68		放射線防護服	173	
	救助用簡易起重機	22		特殊ヘルメット	10	
	マット型空気ジャッキ	122		除染シャワー	35	
	大型油圧スプレッダー	92		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	360
	チェーンブロック	54			救命胴衣	4,481
切断用器具	油圧切断機	104	水中投光器		295	
	エンジンカッター	280	救命浮環		598	
	ガス溶断器	75	浮標		120	
	チェーンソー	292	救命ボート		262	
	鉄線カッター	624	船外機		118	
	空気鋸	89	水中スクーター		3	
	大型油圧切断機	94	水中無線機		86	
	空気切断機	53	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	1,196	山岳救助用器具	登山器具	34	
	ハンマー	458	検索用器具	バスケット型担架	190	
	携帯用コンクリート破壊器具	92		簡易画像探索機	40	
	削岩機	99		画像探索機	21	
	ハンマドリル	91		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	97
	可燃性ガス測定器	323	夜間用暗視装置		10	
	有毒ガス測定器	182	電磁波探查装置		1	
	酸素濃度測定器	313	二酸化炭素探查装置		6	
	放射線測定器	476	水中探查装置		7	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	2,888	その他の救助用器具	地震警報器	10	
	空気補充用ポンプ	4,517		投光器	703	
	酸素呼吸器	203		携帯投光器	2,182	
	簡易呼吸器	119		携帯拡声器	960	
	防塵マスク	2,519		携帯無線機	2,093	
	送排風機	122		応急処置用セット	344	
	エアラインマスク	19		車両移動器具	122	
				緩降機	103	
				ロープ登降機	127	
		救助用降下機	156			
		発電機	791			
		その他	大型ブロアー	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

令和2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	281 (38)	4,843	496	4,347	
単独義務実施市町小計	5,973,859	4,452	221 (35)	3,877	297	3,580	
名古屋	2,295,638	327	61 (16)	1,447	30	1,417	
豊橋	374,765	262	10 (2)	214	24	190	
岡崎	381,051	387	14 (1)	249	14	235	
一宮	380,868	114	14 (3)	114	74	40	
瀬戸	129,046	111	5 (0)	94	23	71	
春日井	306,508	93	11 (2)	126	39	87	
豊川	182,436	161	7 (1)	125	6	119	
津島	63,431	25	3 (0)	54		54	
豊田	422,542	918	21 (4)	231	30	201	
西尾	167,990	161	8 (1)	148	10	138	
蒲郡	81,100	57	5 (0)	86	10	76	
犬山	74,308	75	3 (0)	71		71	
常滑	56,547	56	4 (0)	60	9	51	
江南	98,359	30	4 (0)	58		58	
小牧	149,462	63	6 (1)	98		98	
稲沢	136,867	79	5 (0)	59	20	39	
新城	56,788	1,052	7 (1)	112		112	
東海	111,944	43	4 (1)	80	8	72	
大府	89,157	34	4 (0)	86		86	
知多	84,617	46	4 (0)	52		52	
尾張旭	80,787	21	4 (1)	52		52	
岩倉	47,562	10	3 (0)	53		53	
田原	62,364	191	5 (0)	73		73	
愛西	63,088	67	3 (0)	57		57	
蟹江	37,085	11	3 (1)	33		33	
幸田	39,549	57	3 (0)	45		45	
消防一部事務組合小計	1,509,269	718	60 (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)	89		89	
尾三消防組合	319,370	130	13 (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)	73		73	
知多南部消防組合	42,282	85	4 (0)	43		43	
衣浦東部広域連合	521,988	203	15 (0)	283	118	165	
西春日井広域事務組合	166,637	42	6 (0)	100	33	67	

※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

令和元年中

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	
団体名														
県	1,135	18	180	23,964	3,499	2,096	47,803	1,201	2,964	251,978	25,340	306	674	363,647
単独	928	16	134	19,132	2,572	1,614	39,188	1,010	2,456	206,978	20,632	271	598	298,081
市	405	12	37	7,239	780	622	17,838	597	1,039	8,571	8,571	6	391	133,724
市	47	1	6	1,213	145	105	1,929	44	126	10,501	1,366	197		15,941
市	55	1	1	1,128	173	105	2,005	45	223	11,260	1,312	20	93	16,455
市	54		6	1,498	166	125	2,411	51	132	12,798	1,090	20	17	18,626
市	10		3	380	46	38	809	16	56	3,882	3,325	1		5,655
市	53			1,035	143	73	1,834	32	73	9,852	1,193	1	209	14,501
市	27	1		587	98	67	915	21	70	5,743	626	1	79	8,235
市	12		1	197	35	16	413	4	23	1,979	283		6	2,969
市	77		12	1,338	244	115	2,521	49	157	12,858	1,617	39	81	19,162
市	15		9	496	63	22	953	22	64	4,588	513	1		6,753
市	11		12	260	25	25	539	13	23	2,533	245	1		3,717
市	9		3	220	44	12	482	6	19	2,184	209			3,211
市	2		9	180	29	16	422	2	22	1,895	188			2,775
市	8		1	345	38	23	645	16	26	3,489	313			4,945
市	26		1	571	145	42	779	21	78	4,737	406		15	6,940
市	25		1	478	61	27	864	10	50	4,323	477			6,316
市	6		5	240	32	6	386	2	22	1,592	330	1		2,643
市	25	1	2	323	58	26	626	22	43	3,229	325	1		4,699
市	2			256	34	33	448	11	32	2,572	232			3,647
市	16		4	164	49	18	412	4	25	2,185	156			3,062
市				229	20	27	445	10	27	2,240	241			3,306
市			1	144	25	4	268	3	10	1,404	224	3		2,127
市	16		14	153	38	18	370	2	22	1,646	117			2,424
市	18		6	194	33	25	417	3	18	2,030	74	1		2,828
市	9			153	22	9	229	3	14	1,284	74	1		1,805
町				111	26	15	228	1	12	1,065	145			1,615
市	207	2	46	4,832	927	482	8,615	191	508	44,408	4,688	35	76	65,566
小計	14		6	614	105	53	1,411	28	63	7,066	740		7	10,245
組合	21			389	57	16	636	19	34	3,866	422	1		5,523
組合	14	1	1	909	141	173	1,676	33	79	7,933	931	1	26	11,960
組合	49		8	222	232	33	332	5	14	1,574	198		42	2,718
組合	12		1	222	38	7	327	6	18	1,685	77			2,400
組合	1		19	134	16	16	350	5	19	1,347	194			2,131
組合	90	1	11	1,719	215	153	2,862	74	215	16,173	1,642	33	1	23,308
組合	6			623	123	31	1,021	21	66	4,764	484		142	7,281

第5-3表 時間別出場件数

令和元年中

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	
合計	1,135	18	180	23,964	3,499	2,096	47,803	1,201	2,964	251,386	306	674	3,081	363,647
0 ~ 2	64		2	591	46	1	1,781	178	192	13,739	2	24	239	17,232
2 ~ 4	53		2	369	46	2	1,238	116	130	11,150	9	16	160	13,574
4 ~ 6	63		6	507	53	2	1,458	75	169	12,311	8	13	162	15,042
6 ~ 8	75		20	2,240	122	21	3,237	59	243	19,874	2	18	207	26,391
8 ~ 10	80	2	25	3,388	541	155	5,840	71	288	28,550	51	94	308	41,992
10 ~ 12	128	5	23	2,891	750	553	6,090	56	249	27,249	67	126	292	44,925
12 ~ 14	120	3	30	2,547	503	444	5,513	68	271	25,259	43	82	287	40,183
14 ~ 16	152	3	27	2,565	620	407	5,398	70	264	23,394	62	89	283	36,212
16 ~ 18	125	2	19	3,330	445	258	5,514	64	342	23,440	33	88	301	37,211
18 ~ 20	108	2	17	2,896	192	130	5,018	108	308	25,161	12	55	282	36,711
20 ~ 22	90	1	5	1,638	110	107	4,008	168	281	22,791	10	46	281	30,541
22 ~ 24	77		4	1,002	71	16	2,708	168	227	18,468	7	23	279	23,633

第5-4表 時間別搬送人員

令和元年中

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	19		1	531	45	1	1,606	150	157	12,319	372	15,201
2 ~ 4	18		2	330	44	2	1,123	94	96	10,127	281	12,117
4 ~ 6	17		2	461	52	2	1,366	59	122	11,337	214	13,632
6 ~ 8	19		8	2,097	121	20	3,083	46	135	18,380	273	24,182
8 ~ 10	24	1	7	3,269	535	155	5,580	65	191	26,727	2,585	39,139
10 ~ 12	31	5	9	2,844	730	545	5,722	51	172	25,233	6,436	41,778
12 ~ 14	35	3	12	2,510	492	434	5,181	56	174	23,220	4,998	37,115
14 ~ 16	40	3	12	2,529	611	395	5,062	61	182	21,491	2,872	33,258
16 ~ 18	24	2	8	3,228	437	253	5,172	49	227	21,478	3,245	34,123
18 ~ 20	21	2	4	2,791	187	131	4,633	87	209	23,059	2,422	33,546
20 ~ 22	24		2	1,592	105	107	3,666	136	218	20,789	1,005	27,644
22 ~ 24	17		3	922	68	16	2,459	127	174	16,638	590	21,014

第5-5表 事故種別搬送人員

令和元年中

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
計	289	16	70	23,104	3,427	2,061	44,653	981	2,057	230,798	25,293	332,749					
県	237	14	49	18,322	2,518	1,579	36,431	812	1,691	188,974	20,606	271,233					
単独義務実施市町小計	116	11	17	6,593	759	601	16,298	470	806	84,584	8,536	118,791					
名古屋市	2	1	1	1,073	140	104	1,693	33	69	9,380	1,355	13,851					
豊橋市	16	1	1	1,112	169	104	1,837	36	100	10,223	1,309	14,908					
岡崎市	9		1	1,523	165	126	2,347	48	94	12,313	1,090	17,716					
一瀬市	9			368	45	38	783	14	36	3,718	324	5,335					
春日井市	12			1,000	143	74	1,754	26	56	9,453	1,188	13,706					
豊川市	8	1		645	99	65	882	17	49	5,444	622	7,832					
豊島市	3			209	34	15	394	2	16	1,794	282	2,749					
津田市	19		4	1,228	232	111	2,319	40	104	11,563	1,615	17,235					
豊西市	3		3	503	61	21	913	19	43	4,325	513	6,404					
西尾市	1		8	260	25	25	514	13	19	2,347	248	3,460					
蒲郡市	1		2	230	44	12	473	4	15	2,084	210	3,073					
大常市	2		2	183	29	16	409	2	15	1,788	188	2,634					
江常市	4			353	38	24	621	16	16	3,298	315	4,685					
小牧市	7			551	144	41	747	13	58	4,529	418	6,508					
稲沢市	7			498	61	26	849	10	42	4,137	477	6,107					
新城市	4			246	29	6	348	2	13	1,400	322	2,370					
新東市	5			321	57	27	570	18	31	2,908	325	4,262					
大知市	1			259	33	33	432	11	24	2,468	234	3,495					
尾張旭市	1		2	152	49	18	393	3	21	2,026	156	2,821					
尾張倉原市	3			228	20	25	413	8	16	2,116	244	3,070					
岩田愛西市	1		9	140	25	4	259	1	7	1,345	224	2,005					
愛西市	1		1	207	33	17	351	1	14	1,578	118	2,300					
蟹江町	3			157	22	9	219	2	10	1,214	74	2,688					
田幸町				110	26	14	209	3	4	1,009	145	1,517					
消防一部事務組合小計	52	2	21	4,782	909	482	8,222	169	366	41,824	4,687	61,516					
知多中広域事務組合	13		2	617	104	53	1,328	27	39	6,641	741	9,565					
海部東部消防組合	3			387	57	16	603	13	25	3,659	421	5,184					
尾三消防組合	10	1		917	141	173	1,619	30	54	7,556	931	11,432					
海部南部消防組合	3		5	227	221	34	319	4	8	1,511	197	2,529					
丹羽広域事務組合	1			227	37	7	313	6	10	1,596	77	2,274					
知多南部消防組合	1		13	135	16	16	337	5	16	1,255	193	1,987					
衣浦東部広域連合	15	1	1	1,661	211	152	2,726	66	156	15,082	1,644	21,715					
西春日井広域事務組合	6			611	122	31	977	18	58	4,524	483	6,830					

第5-6表 年齢別搬送人員

事故種別		新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
団体名	事故種別	1,155	16,284	11,389	107,163	196,758	332,749
県	小計	996	12,759	8,970	87,255	161,253	271,233
単独	市	495	5,422	3,181	41,034	68,659	118,791
名	市	140	575	481	4,431	8,224	13,851
豊	市	28	811	556	4,892	8,621	14,908
岡	市	110	861	756	4,999	10,990	17,716
一	市	21	208	233	1,404	3,469	5,335
瀬	市	9	687	517	4,034	8,459	13,706
春	市	13	377	275	2,401	4,766	7,832
豊	市	1	104	126	770	1,748	2,749
津	市	98	850	649	5,832	9,806	17,235
豊	市	8	314	245	1,887	3,950	6,404
西	市	6	135	113	917	2,289	3,460
蒲	市	1	135	100	881	1,956	3,073
犬	市	1	125	82	929	1,497	2,634
常	市	8	168	177	1,162	3,170	4,685
江	市	25	298	280	2,206	3,699	6,508
小	市	9	329	199	1,772	3,798	6,107
稲	市	1	65	69	620	1,615	2,370
新	市	4	237	148	1,420	2,453	4,262
東	市	2	304	149	1,161	1,879	3,495
大	市	1	122	108	743	1,847	2,821
知	市	8	139	134	833	1,956	3,070
尾	市	2	97	72	630	1,204	2,005
岩	市	2	99	82	684	1,433	2,300
田	市	1	125	125	626	1,811	2,688
愛	市	2	70	56	526	1,059	1,711
蟹	町	2	102	57	461	895	1,517
幸	町	159	3,525	2,419	19,908	35,505	61,516
消防一部事務組合	小計	13	460	348	2,791	5,953	9,565
知多中部広域事務組合	市	2	290	180	1,535	3,177	5,184
海部東部消防組合	市	32	775	614	3,955	6,056	11,432
尾三消防組合	市	49	95	89	838	1,458	2,529
海部南部消防組合	市	1	123	76	676	1,398	2,274
丹羽広域事務組合	市	2	72	87	567	1,259	1,987
知多南部消防組合	市	56	1,268	785	7,405	12,201	21,715
衣浦東部広域連合	市	4	442	240	2,141	4,003	6,830
西春日井広域事務組合	市						

令和元年中

第5-7表 傷病程度別搬送人員

事故種別		死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
団体名	事故種別	4,004	17,216	132,416	179,107	6	332,749
県	小計	3,120	12,897	109,410	145,800	6	271,233
単独	市	470	3,521	46,167	68,633		118,791
名	市	300	377	6,211	6,963		13,851
豊	市	200	868	5,176	8,664		14,908
岡	市	277	1,081	7,092	9,266		17,716
一	市	46	233	1,905	3,151		5,335
瀬	市	197	802	8,532	4,175		13,706
春	市	177	223	2,762	4,668	2	7,832
豊	市	12	207	1,010	1,520		2,749
津	市	287	1,557	5,652	9,739		17,235
豊	市	111	343	2,772	3,178		6,404
西	市	92	160	1,291	1,917		3,460
蒲	市	45	236	1,464	1,328		3,073
犬	市	34	267	1,237	1,096		2,634
常	市	127	272	1,673	2,613		4,685
江	市	96	596	3,472	2,344		6,508
小	市	107	318	2,796	2,886		6,107
稲	市	74	198	1,084	1,014		2,370
新	市	68	330	1,614	2,248	2	4,262
東	市	83	375	1,210	1,825	2	3,495
大	市	58	280	1,221	1,262		2,821
知	市	30	129	1,153	1,758		3,070
尾	市	33	166	944	862		2,005
岩	市	71	32	986	1,211		2,300
田	市	56	146	913	1,573		2,688
愛	市	34	71	583	1,023		1,711
蟹	町	35	109	490	883		1,517
幸	町	884	4,319	23,006	33,307		61,516
消防一部事務組合	小計	182	798	4,196	4,389		9,565
知多中部広域事務組合	市	67	197	2,576	2,344		5,184
海部東部消防組合	市	72	594	4,551	6,215		11,432
尾三消防組合	市	35	170	1,106	1,218		2,529
海部南部消防組合	市	28	133	954	1,159		2,274
丹羽広域事務組合	市	33	252	865	837		1,987
知多南部消防組合	市	365	1,813	6,131	13,406		21,715
衣浦東部広域連合	市	102	362	2,627	3,739		6,830
西春日井広域事務組合	市						

令和元年中

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

令和元年中

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	16		13	88	21		180	3	216	3,419	48	4,004		
単独	11		11	74	20		143	3	173	2,650	35	3,120		
名	9		2	14	3		16	2	39	381	4	470		
古			1	11	2		18		9	257	2	300		
市			1	6	1		7		9	175	1	200		
市			1	3			18		16	236	4	277		
市					1		6		3	36		46		
市				2	1		9		16	167	3	197		
市				6	3		7		6	153	2	177		
市									2	10		12		
市			2	15	4		20		11	230	5	287		
市			1				3		4	103		111		
市			1				6		4	79	2	92		
市				4					2	39		45		
市			1				1		3	28	1	34		
市				3			3		4	115	2	127		
市	1			1			4		12	78		96		
市	1						4		10	91		107		
市				3			3		3	65		74		
市				1			5		5	55	1	68		
市				2			1		4	77		83		
市							3		3	49	1	58		
市				2				1	3	26		30		
市			2				2		2	28	3	33		
市				1			4		1	61	1	71		
市							1		2	52		56		
市							1		1	30		34		
町				2			1			29	3	35		
町							37		43	769	13	834		
消防一部事務組合	5		2	14	1		5		4	163	3	182		
知多中部広域事務組合	4		1	2			1		2	62	1	67		
海部東部消防組合				1					4	63		72		
尾三消防組合				3	1		3		1	27		35		
海部南部消防組合									2	26		28		
丹羽広域消防組合				1					4	28		33		
知多南部消防組合			1	5			21		20	308	9	365		
衣浦東部広域連合	1			2			2		6	92		102		
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

令和元年中

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		
団体名	39		18	639	212	16	928	16	306	12,523	2,519	17,216		
県計	26		11	478	142	11	663	14	243	9,456	1,853	12,897		
単独事務所	15		5	106	25	3	160	9	122	2,780	296	3,521		
古 屋				18	6	1	33		3	254	62	377		
市	2			28	9	2	35	1	32	650	109	868		
市				40	4	2	36		11	825	163	1,081		
市	1			13	3		16		5	170	25	233		
市	2			31	12		51		10	588	108	802		
市				8	2		8	1	6	155	43	223		
市	8			8	2		4		3	139	51	207		
市	2			68	21	2	74		10	1,064	316	1,557		
市				23	4		30	1	5	231	49	343		
市			1	8	2		23		3	97	29	160		
市				9	5		17		3	160	42	236		
市				8	6		14		2	172	65	267		
市				5	1		9		1	168	88	272		
市				15	8		42		6	433	92	596		
市	2			14	1		24	1	5	213	58	318		
市				16	5		16		1	115	46	198		
市	1			15	8		15		2	232	58	330		
市	1			8	1		13		2	318	31	375		
市			2	11	5		13	1	7	201	40	280		
市				7	2		5		2	92	25	129		
市			3	3	2		7		2	118	34	166		
市				3	2		2		5	17	7	32		
市			3	6	2		7		2	124	2	146		
市				4	3		1		4	59	4	71		
市				3	5		8		2	81	10	109		
町				161	70	5	265	2	63	3,067	666	4,319		
町	13		7	26	12		47	1	6	554	149	798		
消防一部事務所	3			7	4		4		4	150	27	197		
組合	1			16	9	2	39		12	439	76	594		
組合	1		2	10	14		8		1	101	34	170		
組合	1			7	3		9		2	105	6	133		
組合	1		5	12	2		25		2	139	67	252		
組合	4			68	18	3	116	1	27	1,327	249	1,813		
組合	3			15	8		17		9	252	58	362		

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

令和元年中

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	95	3	16	4,423	1,245	419	13,847	146	669	91,137	20,416	132,416			
単独	79	2	11	3,560	913	313	11,353	120	575	75,712	16,772	109,410			
名	40	1	5	1,087	253	125	4,291	56	285	32,318	7,706	46,167			
古	1	1		152	50	19	594	7	25	4,182	1,180	6,211			
市	2			175	44	11	541	2	26	3,408	967	5,176			
市	2		1	312	64	22	821	13	29	5,026	802	7,092			
市				83	12	1	196	3	12	1,315	283	1,905			
市	8			480	82	34	980	13	20	5,855	1,060	8,532			
市	3			73	31	5	260		16	1,916	458	2,762			
市	1			32	10	2	102		7	655	201	1,010			
市	7			143	51	17	639	2	32	3,782	979	5,652			
市	3			97	24	6	338	3	19	1,845	437	2,772			
市	1		2	39	9	2	135		7	898	198	1,291			
市	1			78	24	7	189	2	5	1,013	145	1,464			
市	1		1	53	16	7	197		2	861	100	1,237			
市	1			47	16	6	161	2	6	1,251	183	1,673			
市	2			214	79	17	367	2	17	2,493	281	3,472			
市	1			97	27	10	296	1	16	1,952	396	2,796			
市	1			64	12		153		5	610	239	1,084			
市	2			52	24	4	183	3	10	1,110	226	1,614			
市				49	18	6	169	5	13	773	177	1,210			
市	1			42	20	3	131	2	2	931	89	1,221			
市				38	7	2	115	1	8	781	199	1,153			
市				40	11	4	111	1	1	614	164	944			
市	1		2	28	9	2	157		7	695	85	986			
市				42	9	1	117		1	679	64	913			
市	1			24	8		51	2	3	435	59	583			
町				19	3		59		1	314	94	490			
町	16	1	5	863	332	106	2,494	26	94	15,425	3,644	23,006			
消防一部事務組合	2			167	47	17	563	4	10	2,862	524	4,196			
知多中部広域事務組合	1			109	30	5	234	4	12	1,810	371	2,576			
海部東部消防組合	5			172	49	37	443	7	25	3,044	769	4,551			
尾三消防組合	3			39	75	4	101		1	722	161	1,106			
海部南部事務組合				49	21	3	112	1	2	713	53	954			
丹羽広域消防組合			5	48	4	3	126		6	560	113	865			
伊多南東部消防組合	4	1		181	56	31	626	6	26	3,961	1,239	6,131			
衣浦東部広域連合	1			98	50	6	289	4	12	1,753	414	2,627			
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

令和元年中

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
県	137		13		23	17,951	1,949	1,626		29,698	816	866	123,719		2,309	179,107
単独	119		12		16	14,207	1,443	1,255		24,272	675	700	101,156		1,945	145,800
名	52		10		5	5386	478	473		11,831	403	360	49,105		530	68,633
市	1					892	82	84		1,048	26	32	4,687		111	6,963
市	12		1			903	115	91		1,254	33	33	5,990		232	8,664
市	7					1168	97	102		1,472	35	38	6,226		121	9,266
市	8					272	29	37		565	11	16	2,197		16	3,151
市	2					487	49	40		714	13	10	2,843		17	4,175
市	3		1			558	63	60		607	16	21	3,220		119	4,668
市	2					169	22	13		288	2	4	990		30	1,520
市	10				2	1002	156	92		1,586	38	51	6,487		315	9,739
市					2	383	33	15		542	15	15	2,146		27	3,178
市					4	213	14	23		350	13	8	1,273		19	1,917
市						139	15	5		267	2	5	872		23	1,328
市	2					122	7	9		197	2	8	727		22	1,096
市	3					298	21	18		448	14	5	1,764		42	2,613
市	4					321	57	24		334	11	23	1,525		45	2,344
市	3					387	32	16		525	8	11	1,881		23	2,886
市	3					163	12	6		176	2	5	610		37	1,014
市	2					251	24	23		367	15	15	1,511		40	2,248
市						201	13	26		249	6	5	1,300		25	1,825
市						97	24	15		246	6	9	845		26	1,262
市						183	13	21		293	6	5	1,217		20	1,758
市						97	11	2		139	2	2	585		26	862
市	2				2	141	27	15		188	1	7	805		23	1,211
市	1				1	159	21	22		279	2	6	1,075		7	1,573
市	2					129	10	9		166	1	5	690		11	1,023
町						86	18	14		141	14	1	585		38	883
町	18		1		7	3,744	506	371		5,426	141	166	22,563		364	33,307
消防一部事務組合	4				1	422	45	36		713	22	19	3,062		65	4,389
知多中部広域事務組合	1					270	23	11		364	9	7	1,637		22	2,344
海部東部消防組合	4		1			729	83	134		1,132	23	13	4,010		86	6,215
尾三消防組合					3	175	131	30		207	4	5	661		2	1,218
海部南部消防組合						171	13	4		192	5	4	752		18	1,159
丹羽広域消防組合	1				3	74	10	13		186	5	4	528		13	837
知多南部消防組合	6					1,407	137	118		1,963	59	83	9,486		147	13,406
衣浦東部広域連合	2					496	64	25		669	14	31	2,427		11	3,739
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5）その他

令和元年中

事故種別	事故種別搬送人員												
	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自撮行為	急病	その他	計	
団体名	2			3							1	6	
県	2			3							1	6	
単独事務所	2			3							1	6	
名													
石													
豊岡													
一瀬													
春													
豊	2											2	
津													
豊													
西													
溝													
犬													
常													
江													
小													
稲													
新													
東				2							1	2	
大				1								2	
知													
尾													
岩													
田													
愛													
蟹													
幸													
消防一部事務所													
組合													
知多													
中部													
海部													
尾三													
海部													
丹羽													
知多													
浦東													
西春													
日井													
広域事務所													
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

令和元年中

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			
団体名	289	16	70	23,104	3,427	2,061	44,653	981	2,057	230,798	25,293	332,749			
県	237	14	49	18,322	2,518	1,579	36,431	812	1,691	188,974	20,606	271,233			
単独	116	11	17	6,593	759	601	16,298	470	806	84,584	8,536	118,791			
名	2	1	1	1,073	140	104	1,693	33	69	9,380	1,355	13,851			
市	16	1	1	1,112	169	104	1,837	36	100	10,223	1,309	14,908			
市	9	1	1	1,523	165	126	2,347	48	94	12,313	1,090	17,716			
市	9			368	45	38	783	14	56	3,718	324	5,335			
市	12			1,000	143	74	1,754	26	56	9,453	1,188	13,706			
市	8	1		645	99	65	882	17	49	5,444	622	7,832			
市	3			209	34	15	394	2	16	1,794	282	2,749			
市	19		4	1,228	232	111	2,319	40	104	11,563	1,615	17,235			
市	3		3	503	61	21	913	19	43	4,325	513	6,404			
市	1		8	260	25	25	514	13	19	2,347	248	3,460			
市	1			230	44	12	473	4	15	2,084	210	3,073			
市	2		2	183	29	16	409	2	15	1,788	188	2,634			
市	4			353	38	24	621	16	16	3,298	315	4,685			
市	7			551	144	41	747	13	58	4,529	418	6,508			
市	7			498	61	26	849	10	42	4,137	477	6,107			
市	4			246	29	6	348	2	13	1,400	322	2,370			
市	5			321	57	27	570	18	31	2,908	325	4,262			
市	1		2	259	33	33	432	11	24	2,468	234	3,495			
市	1			152	49	18	393	3	21	2,026	156	2,821			
市				228	20	25	413	8	16	2,116	244	3,070			
市	3		9	140	25	4	259	1	7	1,345	224	2,005			
市	1		1	173	36	17	351	1	14	1,578	118	2,300			
市	3			207	33	23	404	2	13	1,930	74	2,688			
町				157	22	9	219	3	10	1,214	74	1,711			
町				110	26	14	209	3	4	1,009	145	1,517			
町	52	2	21	4,782	909	482	8,222	169	366	41,824	4,687	61,516			
消防一部事務組合	13		2	617	104	53	1,328	27	39	6,641	741	9,565			
知多中部広域事務組合	3			387	57	16	603	13	25	3,659	421	5,184			
海部東部消防組合	10	1		917	141	173	1,619	30	54	7,556	931	11,432			
尾三消防組合	3		5	227	221	34	319	4	8	1,511	197	2,529			
海部南部事務組合	1			227	37	7	313	6	10	1,596	77	2,274			
丹羽広域事務組合	1		13	135	16	16	337	5	16	1,255	193	1,987			
知多南部消防組合	15	1	1	1,661	211	152	2,726	66	156	15,082	1,644	21,715			
衣浦東部広域連合	6			611	122	31	977	18	58	4,524	483	6,830			
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

令和元年中

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	26	16,523	136,304	173,182	6,458	256	332,749
単独義務実施市町小計	22	14,265	112,700	138,488	5,536	222	271,233
名古屋市	5	6,060	51,940	59,476	1,270	40	118,791
豊橋市	2	945	6,224	6,551	125	4	13,851
岡崎市		74	3,055	11,349	417	13	14,908
一宮市	4	2,889	10,548	4,195	76	4	17,716
瀬戸市	2	374	2,790	2,107	60	2	5,335
春日井市	1	1,041	7,513	5,016	127	8	13,706
豊川市		189	3,001	4,475	162	5	7,832
津島市		122	940	1,632	55		2,749
豊田市	1	377	4,983	10,864	989	21	17,235
西尾市		76	1,608	4,447	263	10	6,404
蒲郡市		369	1,605	1,399	83	4	3,460
犬山市	1	261	1,553	1,228	29	1	3,073
常滑市		116	939	1,473	105	1	2,634
江南市	1	284	3,119	1,234	47		4,685
小牧市	1	689	3,915	1,858	44	1	6,508
稲沢市	4	104	1,542	4,292	162	3	6,107
新城市		12	204	1,060	1,006	88	2,370
東海市		92	1,705	2,361	99	5	4,262
大府市		28	968	2,461	36	2	3,495
知多市		53	1,245	1,492	30	1	2,821
尾張旭市		27	1,155	1,856	32		3,070
岩倉市		14	647	1,328	15	1	2,005
田原市		55	609	1,464	170	2	2,300
愛西市		11	664	1,944	64	5	2,688
蟹江町		1	186	1,499	24	1	1,711
幸田町		2	42	1,427	46		1,517
消防一部事務組合小計	4	2,258	23,604	34,694	922	34	61,516
知多中部広域事務組合	1	1,076	5,374	3,019	92	3	9,565
海部東部消防組合		25	1,247	3,821	88	3	5,184
尾三消防組合	1	167	3,874	7,214	175	1	11,432
海部南部事務組合		237	1,198	1,052	42		2,529
丹羽広域事務組合		122	1,078	1,051	21	2	2,274
知多南部消防組合		60	479	1,323	116	9	1,987
衣浦東部広域連合	1	448	8,210	12,757	285	14	21,715
西春日井広域事務組合	1	123	2,144	4,457	103	2	6,830

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

令和元年中

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	3,622	32,844	260,539	64,455	2,187	363,647	7.5	
単独義務実施市町小計	3,228	30,010	213,302	49,583	1,958	298,081		
名古屋	1,524	18,502	97,382	15,921	395	133,724	6.8	
豊橋	238	844	11,026	3,757	76	15,941	7.9	
岡崎	146	1,145	12,123	2,955	86	16,455	7.6	
一宮	245	2,127	14,421	1,808	25	18,626	6.7	
瀬戸	143	673	4,278	553	8	5,655	6.6	
春日井	71	1,075	11,655	1,688	12	14,501	7.1	
豊川	39	291	5,417	2,437	51	8,235	8.5	
津島	13	179	1,986	788	3	2,969	8.0	
豊田	236	643	11,602	6,198	483	19,162	9.1	
西尾	53	393	4,813	1,466	28	6,753	7.9	
蒲郡	31	293	2,949	433	11	3,717	7.1	
犬山	14	260	2,224	699	14	3,211	7.8	
常滑	5	117	1,593	1,057	3	2,775	8.9	
江南	42	826	3,525	549	3	4,945	6.8	
小牧	55	517	5,373	970	25	6,940	7.3	
稲沢	33	250	4,272	1,696	65	6,316	8.4	
新城	28	52	936	1,038	589	2,643	14.1	
東海	25	518	3,337	806	13	4,699	7.3	
大府	22	130	2,407	1,076	12	3,647	8.3	
知多	12	136	2,522	390	2	3,062	7.6	
尾張旭	17	307	2,719	260	3	3,306	6.8	
岩倉	27	368	1,499	230	3	2,127	6.6	
田原	127	122	1,341	814	20	2,424	8.3	
愛西	32	82	1,451	1,249	14	2,828	9.3	
蟹江	10	51	1,402	334	8	1,805	7.8	
幸田	40	109	1,049	411	6	1,615	7.7	
消防一部事務組合小計	394	2,834	47,237	14,872	229	65,566		
知多中部広域事務組合	67	836	7,857	1,469	16	10,245	7.3	
海部東部消防組合	39	91	3,640	1,745	8	5,523	8.6	
尾三消防組合	86	649	9,568	1,628	29	11,960	7.4	
海部南部事務組合	59	116	2,008	466	69	2,718	8.0	
丹羽広域事務組合	22	275	1,881	216	6	2,400	6.7	
知多南部消防組合	6	48	890	1,182	5	2,131	9.8	
衣浦東部広域連合	92	557	15,736	6,837	86	23,308	8.6	
西春日井広域事務組合	23	262	5,657	1,329	10	7,281	7.8	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

令和元年中

団体名	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッパジ	うち自動	心肺蘇生	うち自動	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
単独救急隊	270,676	4,720	12,370	866	427	27	5,743	204	51,542	9,151	457	1,275	3,272	41
市町村小計	118,790	1,770	2,576	232	360	24	2,278	110	21,736	3,060	97	778	1,334	17
市	13,705	164	530	43	3		338	3	2,399	486	18	17	281	2
市	14,883	369	983	137			290	33	3,179	601	26	59	209	1
市	17,593	273	2,421	130			388		3,151	672	17	35	130	1
市	5,317	103	273	68			138		1,057	232	1	49	55	3
市	13,690	136	939	4		1	290		2,697	461	17	36	172	4
市	7,811	227	449	7			185		1,398	311	16	3	147	1
市	2,745	50	100	2			47	6	667	88	19	10	8	
市	17,149	466	621	27	3		308	1	3,524	565	45	54	165	2
市	6,397	122	346	14	6		156	1	1,289	266	12	15	47	1
市	3,451	32	143	11			120		699	165	5	3	66	
市	3,066	75	186	8	1		80		736	130	12	13	37	
市	2,630	101	135	29	24		49		356	212	26	16	9	
市	4,672	73	482	14	1		106		1,051	264	8	21	77	2
市	6,471	117	371	20			153		1,305	267	6	38	100	
市	6,091	149	301	3	2		148		1,213	228	42	17	61	
市	2,369	46	263	29	4		75	16	614	130	18	8	49	1
市	4,255	82	188	16			97		764	191	8	14	42	
市	3,492	30	224	14			80	7	642	134	8	12	54	
市	2,821	68	87	6	1		82	7	556	124	11	28	44	3
市	3,060	102	132	1	1	1	63		461	95	4	16	32	
市	2,005	26	73	17	11		38		312	72	9	5	30	
市	2,299	48	157	7	3	2	83	20	378	155	15	13	51	1
市	2,686	22	118	15			73		603	114	1	6	37	
市	1,711	18	194	2	1		42		420	59	2	2	10	1
町	1,517	51	78	10	5		36		335	69	14	7	25	1
町	61,327	1,110	3,176	139	36	7	1,261	73	11,638	2,168	143	166	718	6
小計	9,523	143	651	19	3		243		1,814	402	18	21	126	
組合	5,175	99	195	6			98		931	127	11	3	49	
組合	11,403	268	797	30	3		196	1	1,916	332	20	50	108	
組合	2,523	25	177	1	2		48	11	610	91	1	3	30	1
組合	2,267	64	149	27	17	1	42	1	499	96	51	10	25	2
組合	1,981	33	98	1			43		353	80	1	1	21	
組合	21,631	352	824	38	11	6	439	59	4,208	784	24	65	248	3
組合	6,824	126	285	17			152		1,307	256	18	13	111	

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	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	令和元年中	
															静脈路確保 うち CPA前	静脈路確保
県小計		28,043	16,771	2,604	5	693	2,590	1,234	242,717	315,320	77,587	323,894	240,011		1,066	
単独実施市		19,740	13,360	2,048	5	556	2,114	1,006	200,609	257,230	59,518	263,881	201,128		852	
市	古	1,376	5,196	55	5	227	619	305	101,344	113,300	16,785	115,635	90,974		204	
市	橋	30	700	163		36	164	103	110	12,871	828	13,391	7,329		47	
市	崎	1,133	891	87		16	149	71	14,420	14,108	6,169	14,517	12,465		71	
市	宮	85	1,013	205		41	130	48	16,731	16,760	5,903	17,161	15,698		62	
市	戸	111	268	75		9	35	17	7	5,067	1,674	5,186	3,670		6	
市	井	664	472	86		31	140	57	12,973	12,888	2,492	13,391	7,793		81	
市	川	72	555	611		17	87	44	7,188	7,417	1,599	7,628	3,863		36	
市	島	295	96	57		14	14	10	1,227	2,679	656	2,703	2,119		3	
市	田	8,248	1,078	44		33	192	71	16,266	16,278	4,403	16,814	15,310		109	
市	尾	126	375	44		18	96	35	6,261	6,192	1,477	6,260	5,283		49	
市	都	223	211	37		15	20	13	1,792	3,263	1,163	3,333	2,575		6	
市	山	542	115	3		8	31	18	40	2,966	702	2,992	1,552		7	
市	滑	364	117	4		3	14	8	1,488	1,992	872	2,497	1,260		4	
市	南	1,851	231	27		11	55	29	90	4,465	2,466	4,559	3,902		26	
市	牧	128	314	75		27	61	35	50	6,143	2,081	6,322	4,512		18	
市	沢	99	372	7		4	41	8	5,779	5,732	2,087	5,938	4,959		20	
市	城	61	154	6		4	49	26	2,224	2,276	1,226	2,293	1,919		22	
市	海	121	148	28		9	35	15	1,010	4,066	794	4,167	2,247		19	
市	府	1,673	173	15		5	52	15	3,342	3,355	1,181	3,408	1,649		22	
市	多	337	166	146		7	23	14	9	2,690	1,671	2,746	1,823		8	
市	張	12	122	23		4	8	7	3	2,921	759	2,991	2,168		1	
市	倉	117	87	3		7	34	13	1,836	1,930	439	1,958	901		14	
市	原	921	147	14		3	19	10	2,039	2,194	1,055	2,217	1,707		7	
市	西	55	131	198		6	12	10	2,668	2,603	780	2,619	2,628		1	
市	江	175	151	21		5	9	8	1,671	1,647	711	1,674	1,644		9	
市	田	921	77	14		7	25	16	41	1,427	543	1,481	1,178		9	
消防一部事務組合	小計	8,303	3,411	556		137	476	228	42,108	58,090	18,069	60,013	38,883		214	
知多中郡広域事務組合		196	404	77		25	72	29	2,438	8,978	937	9,293	3,073		34	
海部東部消防組合		392	239	25		7	14	13	4,923	4,923	561	5,076	4,814		3	
海部南部消防組合		6,016	776	39		27	52	24	11,084	10,957	6,375	11,208	8,772		24	
海部羽広域事務組合		32	139	146		4	9	4	156	2,376	128	2,464	2,242		2	
丹羽南部消防組合		882	110	4		3	24	17	31	2,175	580	2,205	949		10	
知多南部消防組合		266	146	21		1	8	1	1,840	1,901	96	1,930	786		5	
衣浦東部広域事務組合		417	1,111	234		54	225	101	19,916	20,362	6,235	21,180	13,364		110	
西春日井広域事務組合		102	486	10		16	72	39	6,643	6,418	3,157	6,657	4,883		26	

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	計	うち CPA後	計				
消防一部事務組合	262	423	16	47	34	5	2	250,766
消防中部広域事務組合	38	97					60	26,540
消防東部消防組合	11	14					1	19,987
消防三南消防組合	28	47					10	58,981
消防南部消防組合	7	10				1	3	8,673
消防丹羽広域事務組合	14	17					1	7,919
消防知多南東部消防組合	3	16				4	1	7,629
消防衣浦多南東部消防組合	115	188					26	90,298
消防西春日井広域事務組合	46	34					7	30,739
単独救急隊	1,263	1,481	1,525	1,904	1,904	24	287	1,360,622
古	415	355				19	227	1,109,856
市	117	95				13	53	478,873
市	78	164					15	39,962
市	68	101					29	69,927
市	29	4					21	81,062
市	59	35				4	2	18,031
市	51	62					10	55,704
市	11	3					13	31,820
市	83	96				1	20	10,830
市	47	103				1	9	84,560
市	14	19				1	3	28,575
市	24	22				3	3	13,857
市	10	12					1	9,552
市	29	84					8	19,824
市	43	43					9	22,094
市	21	29					1	27,141
市	28	32				3	3	11,484
市	16	51				9	9	14,073
市	30	38				7	7	15,581
市	15	32					4	10,125
市	7	5						9,886
市	20	15					2	7,925
市	12	14					3	11,193
市	11	5						12,672
市	9	15						8,476
町	16	47					2	6,388
計	262	423	1,525	1,904	1,904	24	287	1,360,622
小計	38	97				19	227	1,109,856
旭	11	14				13	53	478,873
張	28	47					15	39,962
旭	7	10					29	69,927
旭	14	17					21	81,062
旭	3	16				4	2	18,031
旭	115	188					10	55,704
旭	46	34					13	31,820
旭						1	20	10,830
旭						1	9	84,560
旭						1	3	28,575
旭						3	3	13,857
旭							1	9,552
旭							8	19,824
旭							9	22,094
旭							1	27,141
旭						3	3	11,484
旭						9	9	14,073
旭						7	7	15,581
旭							4	10,125
旭								9,886
旭							2	7,925
旭							3	11,193
旭								12,672
旭								8,476
旭							2	6,388

令和元年中

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

令和2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	240	240	1.00	4,843	1,602	1,368	0.85	281	281
単独義務実施市町小計	184	184	1.00	3,877	1,230	1,055	0.86	221	221
名古屋	45	45	1.00	1,447	348	279	0.80	61	61
豊橋	8	8	1.00	214	52	49	0.94	10	10
岡崎	13	13	1.00	249	76	76	1.00	14	14
一宮	11	11	1.00	114	69	66	0.96	14	14
瀬戸	5	5	1.00	94	31	26	0.84	5	5
春日井	9	9	1.00	126	60	50	0.83	11	11
豊川	6	6	1.00	125	43	39	0.91	7	7
津島	3	3	1.00	54	22	17	0.77	3	3
豊田	17	17	1.00	231	97	95	0.98	21	21
西尾	7	7	1.00	148	47	36	0.77	8	8
蒲郡	5	5	1.00	86	30	29	0.97	5	5
犬山	3	3	1.00	71	25	19	0.76	3	3
常滑	4	4	1.00	60	26	20	0.77	4	4
江南	3	3	1.00	58	18	15	0.83	4	4
小牧	5	5	1.00	98	37	33	0.89	6	6
稲沢	5	5	1.00	59	33	28	0.85	5	5
新城	6	6	1.00	112	37	32	0.86	7	7
東海	4	4	1.00	80	23	22	0.96	4	4
大府	4	4	1.00	86	28	21	0.75	4	4
知多	3	3	1.00	52	22	18	0.82	4	4
尾張旭	3	3	1.00	52	20	15	0.75	4	4
岩倉	3	3	1.00	53	16	12	0.75	3	3
田原	5	5	1.00	73	29	26	0.90	5	5
愛西市	3	3	1.00	57	18	16	0.89	3	3
蟹江	2	2	1.00	33	10	9	0.90	3	3
幸田	2	2	1.00	45	13	7	0.54	3	3
消防一部事務組合小計	56	56	1.00	966	372	313	0.84	60	60
知多中部広域事務組合	8	8	1.00	89	43	42	0.98	9	9
海部東部消防組合	5	5	1.00	89	31	27	0.87	6	6
尾三消防組合	12	12	1.00	218	82	72	0.88	13	13
海部南部消防組合	3	3	1.00	71	22	19	0.86	4	4
丹羽広域事務組合	3	3	1.00	73	30	21	0.70	3	3
知多南部消防組合	4	4	1.00	43	16	13	0.81	4	4
衣浦東部広域連合	15	15	1.00	283	108	83	0.77	15	15
西春日井広域事務組合	6	6	1.00	100	40	36	0.90	6	6

第5-13表 救助隊の現況

令和2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	計	66	69	11	58	952	1,253	134	1,119	38	45	9	36	559	805	108	697
単独	計	51	54	6	48	728	1,011	73	938	29	36	5	31	425	663	61	602
名	古	16	20	20	20	250	346	9	346	11	20	1	20	172	346	9	346
名	橋	2	2	1	1	30	56	14	47	2	2	1	1	30	56	9	47
市	市	3	3	1	2	38	38	14	24	3	3	1	2	38	38	14	24
市	宮	3	2	2	1	45	26	26	12	2	1	1	1	30	14	14	24
市	戸	1	1	1	1	15	12	12	12	1	1	1	1	15	12	12	12
市	井	2	2	2	1	30	24	24	39	2	2	2	1	30	24	24	39
市	川	1	1	1	1	15	39	24	39	1	1	1	1	15	39	24	39
市	島	1	1	1	1	15	51	9	51	1	1	1	1	15	51	9	51
市	田	4	4	4	4	60	93	10	93	4	4	4	4	60	93	10	93
市	尾	1	1	1	1	15	10	10	10	1	1	1	1	15	10	10	10
市	郡	1	1	1	1	15	14	14	14	1	1	1	1	15	14	14	14
市	山	1	1	1	1	15	16	16	16	1	1	1	1	15	16	16	16
市	滑	1	1	1	1	15	9	9	9	1	1	1	1	15	9	9	9
市	南	1	1	1	1	9	9	9	9	1	1	1	1	9	9	9	9
市	牧	1	1	1	1	10	17	17	17	1	1	1	1	10	17	17	17
市	沢	1	1	1	1	10	24	24	24	1	1	1	1	10	24	24	24
市	城	1	1	1	1	21	21	21	21	1	1	1	1	21	21	21	21
市	海	1	1	1	1	16	16	16	16	1	1	1	1	16	16	16	16
市	府	1	1	1	1	15	49	15	49	1	1	1	1	15	49	15	49
市	多	1	1	1	1	12	11	11	11	1	1	1	1	12	11	11	11
市	旭	1	1	1	1	5	9	9	9	1	1	1	1	5	9	9	9
市	張	1	1	1	1	15	20	20	20	1	1	1	1	15	20	20	20
市	倉	1	1	1	2	32	61	61	61	2	2	2	2	32	61	61	61
市	原	2	2	2	1	15	15	15	15	1	1	1	1	15	15	15	15
市	西	1	1	1	1	14	14	14	14	1	1	1	1	14	14	14	14
市	江	1	1	1	1	11	11	11	11	1	1	1	1	11	11	11	11
市	田	1	1	1	1	11	11	11	11	1	1	1	1	11	11	11	11
町	幸	1	1	1	1	224	242	61	181	9	9	4	5	134	142	47	95
町	務	15	15	5	10	14	22	10	12	1	1	1	1	14	22	10	12
小	組	1	1	1	1	16	16	14	2	3	3	1	2	45	45	15	30
合	務	3	3	1	2	45	45	15	30	3	3	1	2	45	45	15	30
合	防	1	1	1	1	12	12	12	12	1	1	1	1	12	12	12	12
合	防	1	1	1	1	16	16	9	9	4	4	2	2	60	60	22	38
合	務	1	1	1	1	76	76	22	54	4	4	2	2	60	60	22	38
合	防	5	5	2	3	76	76	30	30	1	1	1	1	15	15	15	15
合	防	2	2	2	2	30	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

令和元年中

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									
県計	108	1	476	126		53	1,336	26	1	494	2,621
東海支部	75	1	374	102		40	1,208	21	1	379	2,201
名古屋支部	22		61	28		13	673	4		88	889
豊田支部	7		23	9		4	37	2		28	110
岡崎支部	3		28	1		1	52	2		18	105
瀬戸支部	3		31	5		3	65	4		14	125
春日支部	7		8	4		1	30	1		8	47
豊川支部	2		25			1	84	1		23	144
津島支部	4		15				30	2		20	68
豊田支部	1		2	6		6	9	2	1	5	18
豊田支部	4		36	8		1	36			59	150
豊田支部	1		21	8		1	7			4	41
豊田支部			3	8		1	6			5	41
豊田支部	4		7	2		1	7			12	24
常滑支部	2		1	4		1	9			2	30
江常支部	2		4	4		1	5			2	17
江常支部	2		14	2			13			7	26
小牧支部	3	1	13	1		2	39	1		14	71
新東支部	3		15	3		1	2			18	40
大府支部	3		15	2		2	32			20	41
大府支部	7		8	5		1	14	1		6	60
知多支部	1		10	1		1	19			4	27
岩田支部	1		2	8			9			5	42
愛知支部	3		4	4			20			1	17
幸幸支部	1		5	1		1	3			3	19
幸幸支部	3		8	4		1	5			6	18
幸幸支部	10		10	1		1	8			4	21
消防一部事務組合	33		102	24		13	128	5		115	420
知多支部	8		14	4		1	38	1		14	80
海尾支部	1		12	1		4	23			7	48
尾羽支部	13		22	2		4	37			18	96
丹羽支部	1		8	2		1	6			4	15
知多支部	2		6	1		1	7			7	18
衣浦支部	7		26	6		1	12	4		30	25
西春日井支部	1		12	8		1	5			31	88