

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

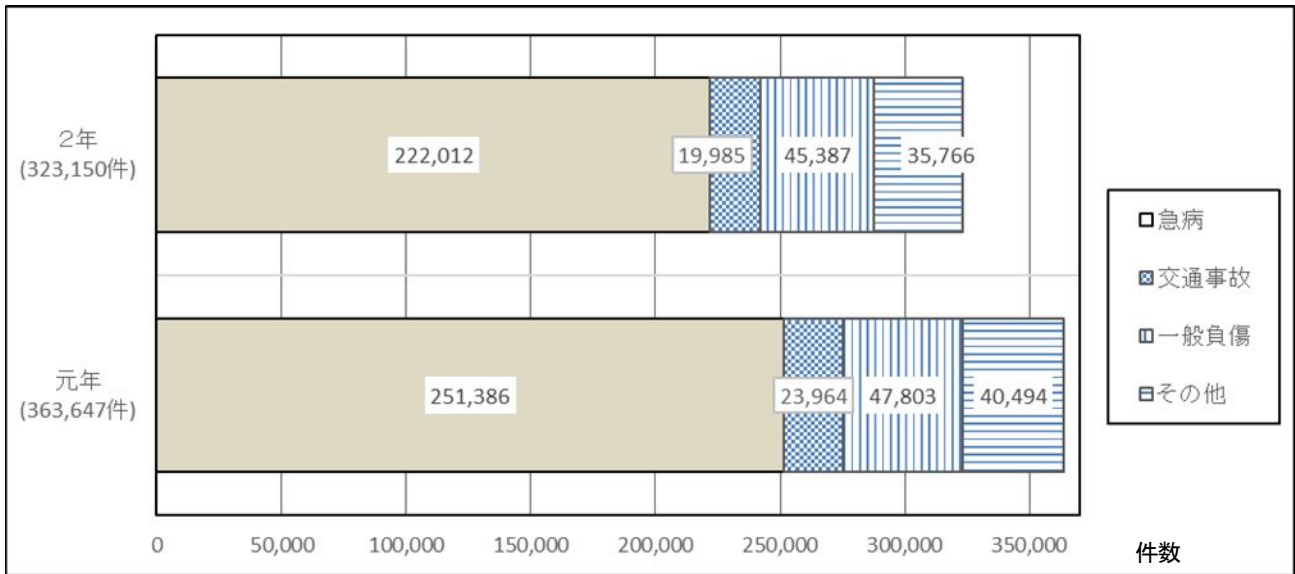
1 救急業務の実施状況

(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。

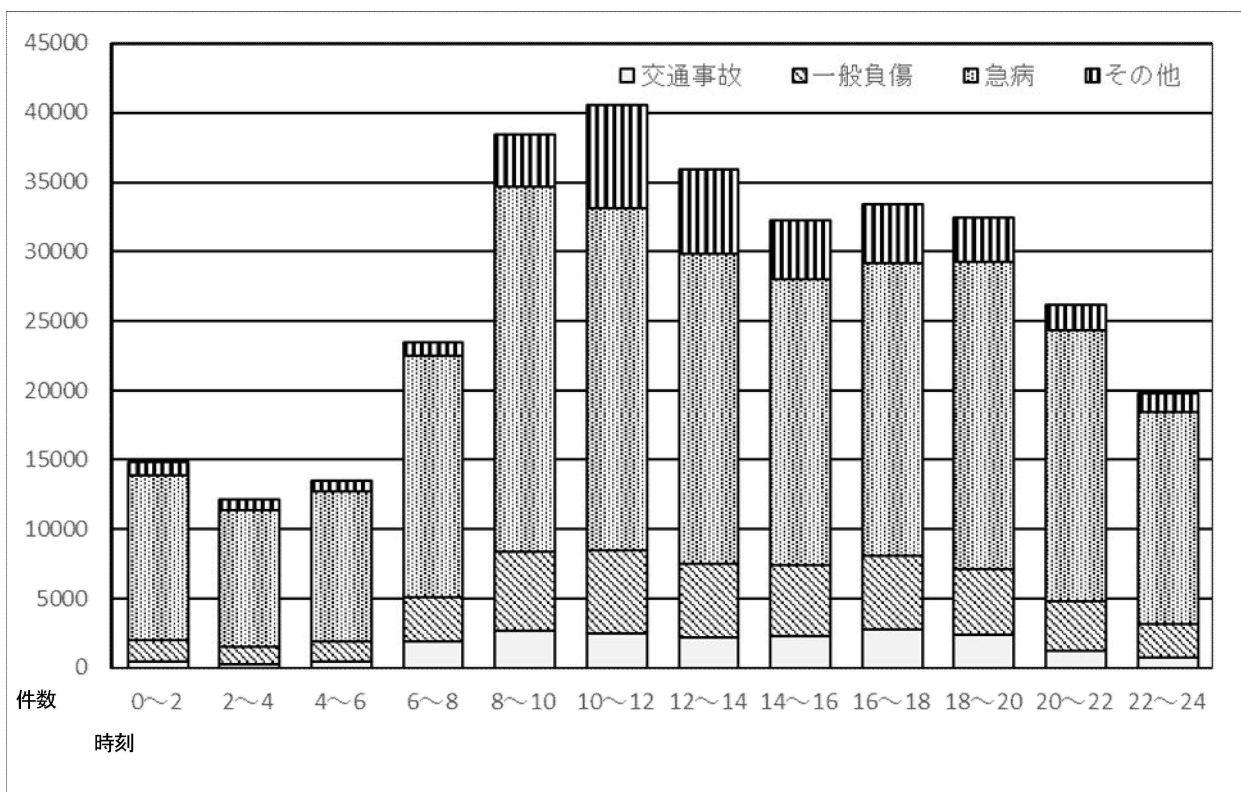
令和2年中の救急出場は323,150件であり、前年に比較して40,497件、11.1%減少している。

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	元年	363,647	1,135	18	180	23,964	3,499	2,096	47,803	1,201	2,964	251,386	29,401
	2年	323,150	977	13	171	19,985	3,217	1,308	45,387	1,018	3,129	222,012	25,933
	うち夜間	60,290	244	1	22	1,973	217	31	6,667	425	834	47,769	2,107
	対前年比 %	88.9%	86.1%	72.2%	95.0%	83.4%	91.9%	62.4%	94.9%	84.8%	105.6%	88.3%	88.2%
	夜間の全件数に対する割合 %	18.7%	25.0%	7.7%	12.9%	9.9%	6.7%	2.4%	14.7%	41.7%	26.7%	21.5%	8.1%
搬 送 人 員	元年	332,749	289	16	70	23,104	3,427	2,061	44,653	981	2,057	230,798	25,293
	2年	294,980	245	8	58	19,082	3,152	1,289	42,403	837	2,265	203,605	22,036
	うち夜間	53,604	73	0	6	1,821	209	30	6,082	345	657	43,135	1,246
	対前年比 %	88.6%	84.8%	50.0%	82.9%	82.6%	92.0%	62.5%	95.0%	85.3%	110.1%	88.2%	87.1%
	夜間の全件数に対する割合 %	18.2%	29.8%	0.0%	10.3%	9.5%	6.6%	2.3%	14.3%	41.2%	29.0%	21.2%	5.7%

(注) 夜間は午後10時00分から午前5時59分までをいう。

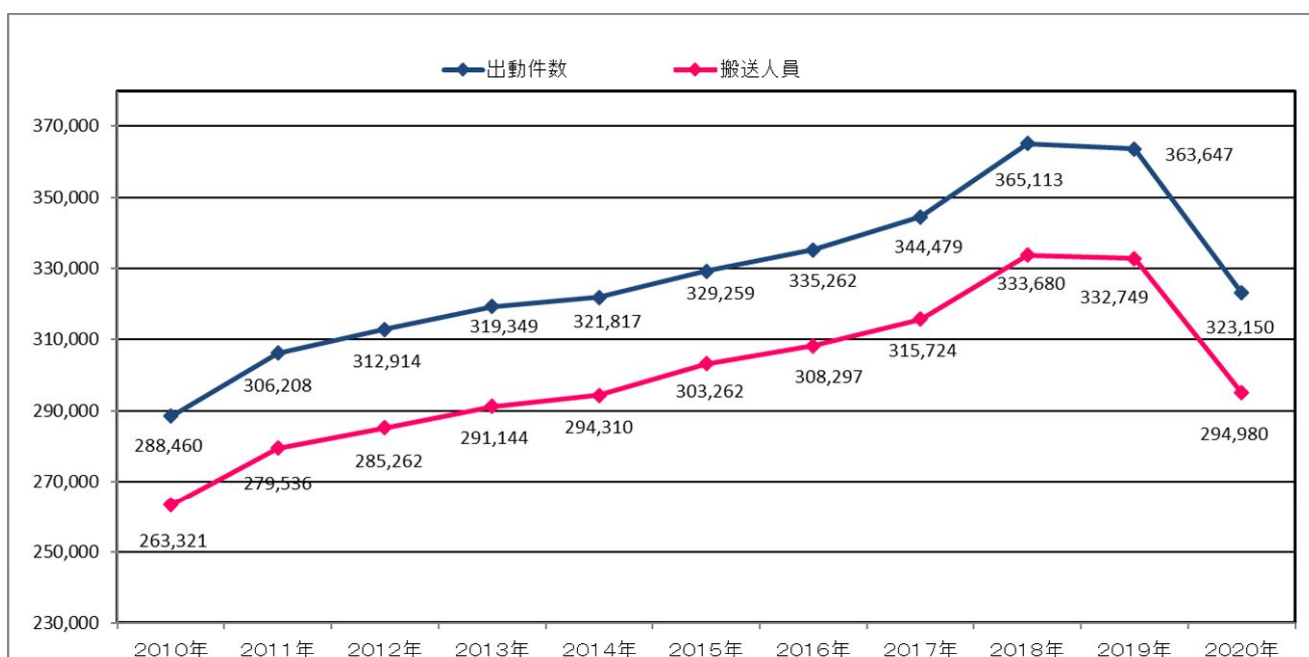
出場状況を事故種別で見ると、急病が222,012件で全体の68.7%を占め、昭和47年以来1位を占めている。次いで一般負傷が45,387件で14.0%、交通事故が19,985件で6.2%となっている。

また、搬送人員については294,980人で、昨年に比較して37,769人、11.4%の減少となっている。

これは、県内のどこかで約1.6分に1回の割合で救急自動車が出場しており、県民の約25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22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

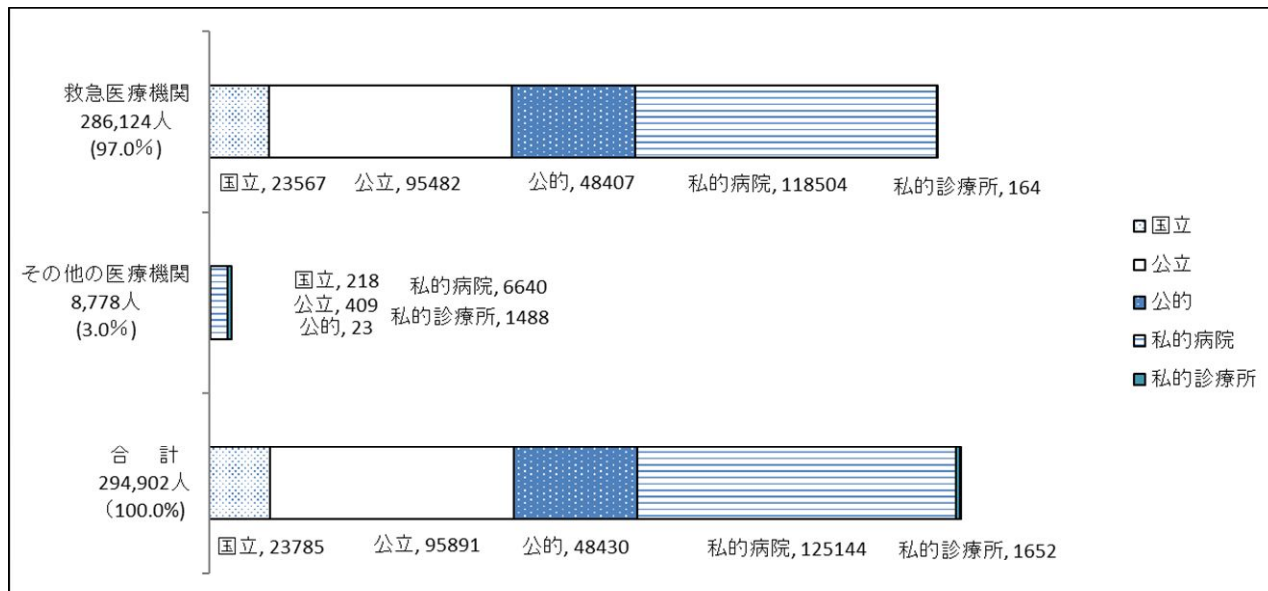


(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 294,980 人のうち 294,902 人が医療機関に搬送され、残りの 78 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、286,124 人が救急告示医療機関、8,778 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71.8%、交通事故では少年の19.2%、一般負傷では乳幼児の32.4%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	119 (11.3)	2 (0.2)	7 (0.7)	927 (87.9)	1,055 (100.0)
乳幼児	5,966 (58.9)	443 (4.4)	3,278 (32.4)	434 (4.3)	10,121 (100.0)
少年	4,542 (51.9)	1,684 (19.2)	1,322 (15.1)	1,206 (13.8)	8,754 (100.0)
成人	63,139 (67.0)	11,625 (12.3)	7,541 (8.0)	11,992 (12.7)	94,297 (100.0)
高齢者	129,839 (71.8)	5,328 (2.9)	30,255 (16.7)	15,331 (8.5)	180,753 (100.0)
計	203,605 (69.0)	19,082 (6.5)	42,403 (14.4)	29,890 (10.1)	294,980 (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76.4%、次いで一般負傷、急病の順になっている。

第3表 傷病程度別搬送人員の状況 (1)

傷病程度 事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
急病	3,347 (1.6)	12,548 (6.2)	83,914 (41.2)	103,793 (51.0)	3 (0.0)	203,605 (100.0)
交通事故	78 (0.4)	636 (3.3)	3,788 (19.9)	14,580 (76.4)	0 (0.0)	19,082 (100.0)
一般負傷	195 (0.5)	997 (2.4)	13,908 (32.8)	27,303 (64.4)	0 (0.0)	42,403 (100.0)
その他	353 (1.2)	2,850 (9.5)	20,463 (68.5)	6,223 (20.8)	1 (0.0)	29,890 (100.0)
計	3,973 (1.3)	17,031 (5.8)	122,073 (41.4)	151,899 (51.5)	4 (0.0)	294,980 (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	5 (0.5)	71 (6.7)	908 (86.1)	71 (6.7)	0 0.0	1,055 (100.0)
乳幼児	19 (0.2)	134 (1.3)	2,567 (25.4)	7,401 (73.1)	0 0.0	10,121 (100.0)
少年	13 (0.1)	143 (1.6)	2,129 (24.3)	6,469 (73.9)	0 0.0	8,754 (100.0)
成人	654 (0.7)	4,121 (4.4)	29,099 (30.9)	60,421 (64.1)	2 (0.0)	94,297 (100.0)
高齢者	3,282 (1.8)	12,562 (6.9)	87,370 (48.3)	77,537 (42.9)	2 (0.0)	180,753 (100.0)
計	3,973 (1.3)	17,031 (5.8)	122,073 (41.4)	151,899 (51.5)	4 (0.0)	294,980 (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157,828人で53.5%と最も多く、30分未満で全体の44.2%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	平均時間 (分)
急病	7 (0.0)	8,585 (4.2)	82,438 (40.5)	108,642 (53.4)	3,784 (1.9)	149 (0.1)	203,605 (100.0)	32.3
交通事故	2 (0.0)	633 (3.3)	6,752 (35.4)	11,118 (58.3)	566 (3.0)	11 (0.1)	19,082 (100.0)	34.2
一般負傷	1 (0.0)	1,691 (4.0)	16,350 (38.6)	23,448 (55.3)	885 (2.1)	28 (0.1)	42,403 (100.0)	32.7
その他	12 (0.0)	2,129 (7.1)	11,858 (39.7)	14,620 (48.9)	1,219 (4.1)	52 (0.2)	29,890 (100.0)	33.0
計	22 (0.0)	13,038 (4.4)	117,398 (39.8)	157,828 (53.5)	6,454 (2.2)	240 (0.1)	294,980 (100.0)	32.6

(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294,787人が転送なしに収容され0.1%にあたる193人は転送されている。

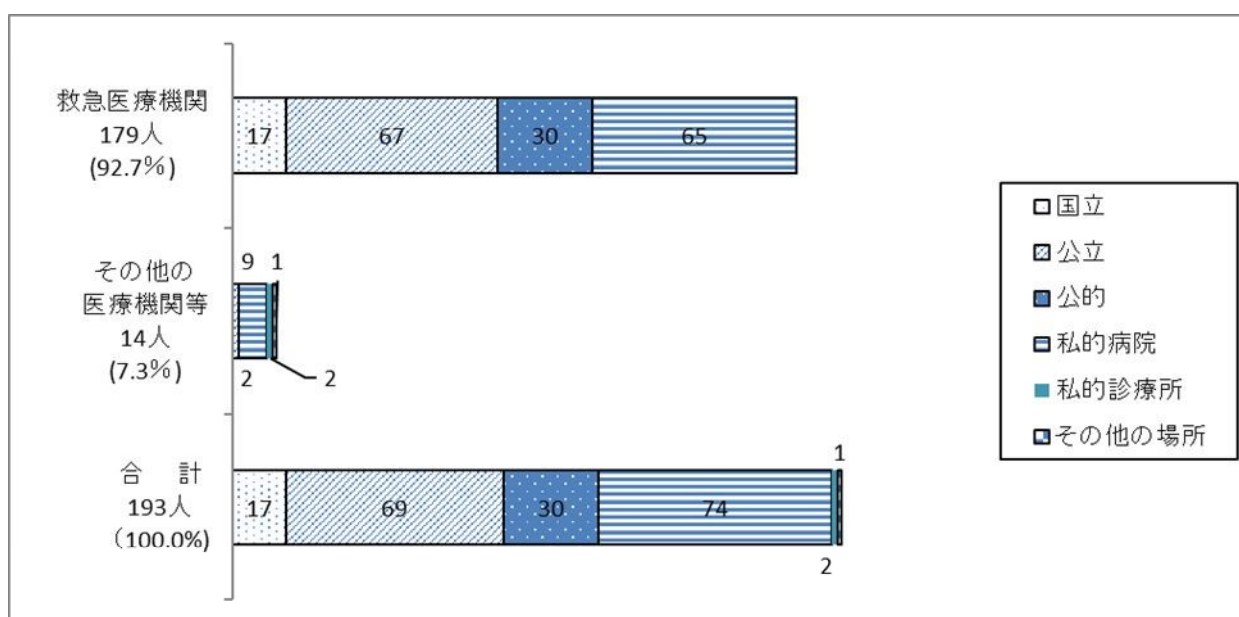
第6表 転送回数別搬送人員の状況

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	203,474	131	0	0	131	203,605
交通事故	19,068	14	0	0	14	19,082
一般負傷	42,372	31	0	0	31	42,403
その他	29,873	17	0	0	17	29,890
計	294,787	193	0	0	193	294,980

イ 転送者の収容先医療機関の状況

転送者193人のうち179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。

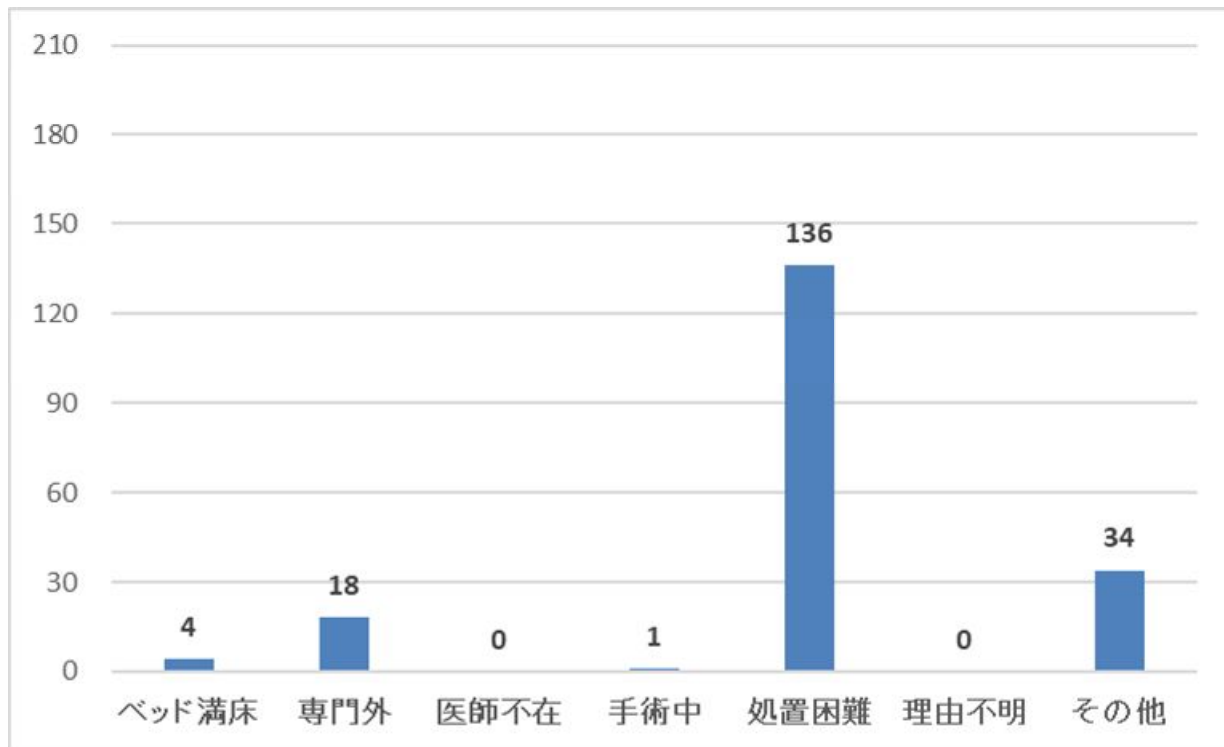
第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



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	1	3	4
専門外	13	5	18
医師不在	0	0	0
手術中	1	0	1
処置困難	87	49	136
理由不明	0	0	0
その他	30	4	34
計	132	61	193

(4) 救急隊員の行った応急処置の状況

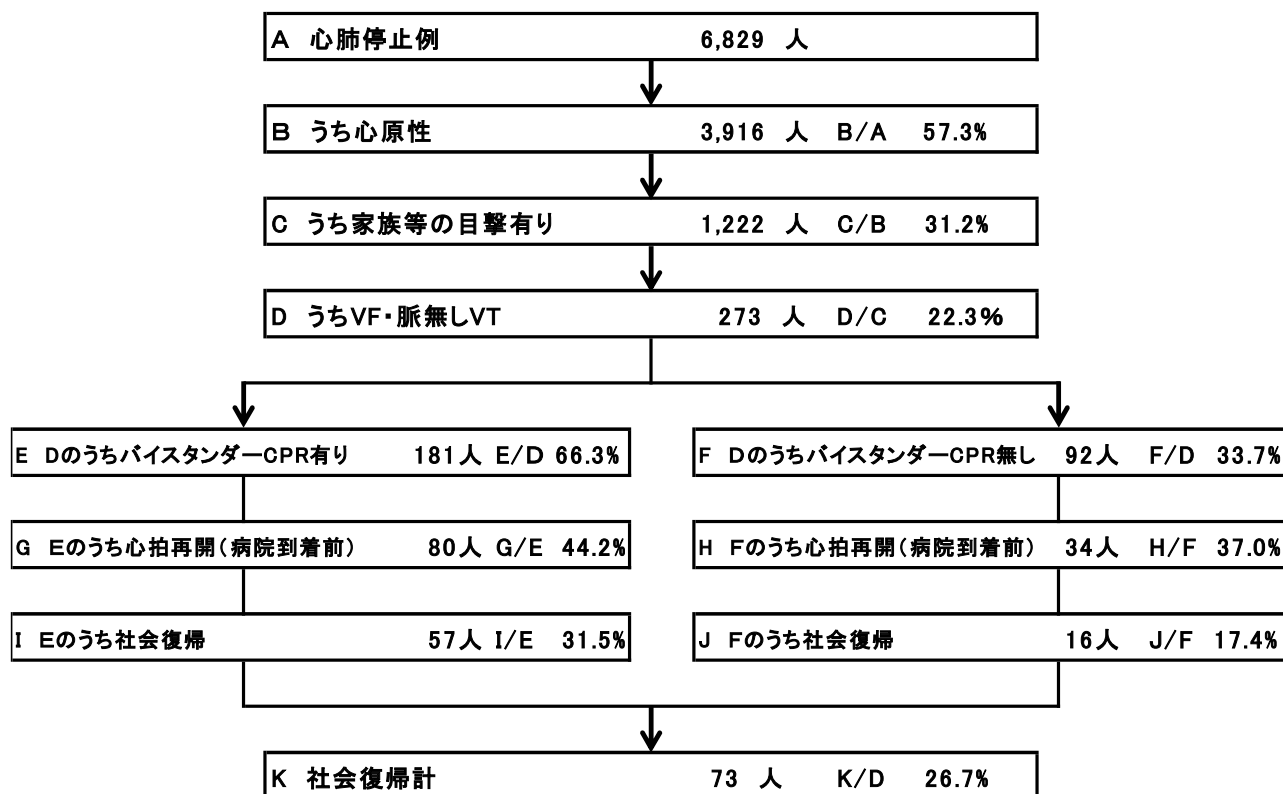
救急隊員が応急処置等を行った傷病者は、294,421人で搬送人員294,980人の99.8%であり、前年と同じ割合になっている。

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	203,526	19,037	42,325	29,533	294,421
止血		835	662	3,138	702	5,337
固定		1,170	6,145	4,583	1,566	13,464
人工呼吸		792	14	43	71	920
心マッサージ		284	15	16	44	359
うち自動式心マッサージ器		26	1	0	5	32
心肺蘇生		5,792	115	377	584	6,868
酸素吸入		42,884	1,624	2,364	7,604	54,476
気道確保		9,188	203	608	866	10,865
うち経鼻エアウェイ		448	4	35	47	534
うち喉頭鏡、鉗子等		985	26	224	70	1,305
うちラリゲアルマスク等		3,714	40	161	248	4,163
うち気管挿管		25	0	20	5	50
保温		16,691	1,360	2,781	2,385	23,217
被覆		1,087	3,099	9,448	1,756	15,390
在宅療法継続		2,058	14	192	266	2,530
ショックパンツによる血圧保持		2	0	2	0	4
除細動		611	6	9	29	655
静脈路確保(輸液)		2,128	49	106	93	2,376
うちCPA前		961	29	32	45	1,067
うちCPA後		1,167	20	74	48	1,309
薬剤投与		990	20	62	49	1,121
その他の応急処置		153,674	13,946	31,255	21,452	220,327
血圧測定		194,582	18,608	39,948	27,669	280,807
心音・呼吸音聴取		51,879	4,566	5,286	4,560	66,291
血中酸素飽和度測定		197,862	18,856	41,548	28,514	286,780
心電図		166,748	9,041	23,262	19,621	218,672
血糖測定		1,807	7	27	33	1,874
自己注射可能なアドレナリン製剤使用		12	1	2	0	15
ブドウ糖投与		285	0	0	0	285
計		858,687	78,471	165,603	118,332	1,221,093

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

令和2年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 6,829 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 273 人であり、その内の 73 人(26.7%)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	一宮市消防本部	計	海部消防組合	名古屋消防局	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	31	31	12	6	4	6	26	22	76								
搬送人員	36	36	12	6	4	7	29	31	89								

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	西春日井防務組合	西春日井防務組合	海部消防組合	計	名古屋消防局	蟹江町消防本部	海部消防組合	計
救急出場件数	26	21	7	54	18	18	32	24	6	7	12	117	5	5	3	24	27	45	8	4	9	66	5	9	1	15	
搬送人員	30	16	2	48	17	15	22	20	6	7	12	99	4	4	3	23	26	31	8	5	9	53	5	12	1	18	

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	4	0	3	3	6	3	16	2	37	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	上郷	本社	上郷	引山	大森	小幡	松戸	勝川	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	5	3	5	5	4	8	13	14	7	8	10	4	4	2	1	4	2	5	2	1	1	126

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	3	1	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	
同救急体制の上の在否		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	第一出場担当	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 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及び実施区間	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(四二二、五四二)	豊明市(六九、一二七)	名古屋(二、二九五、六三八)	大府(八九、一五七)	東海市(一一一、九四四)	名古屋(二、二九五、六三八)	飛島村(四、三九七)	弥富市(四三、二六九)	桑名市					
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)
← 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	2.0	2.6	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)			
	第二出場担当	消防・救急下り車線	一宮市	一宮市			
救急業務実施市町村名	第二出場担当	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165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3年4月1日現在

告示別	設立主体別			私 的		計
	国 立	公 立	公 的	病 院	診 療 所	
救 急 告 示 医 療 機 関	7	26	11	108	13	165
そ の 他 の 医 療 機 関	19	144	13	162	5,165	5,503
計	26	170	24	270	5,178	5,668

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3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、1,236人の救助隊員のうち、11.0%に当たる136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	955	1,236	136	1,100
うち特別救助隊 (省令第4条)	38	46	10	36	567	815	122	693
うち高度救助隊 (省令第5条)	—	6	3	3	0	95	34	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	—	22			—	319		
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	22	4	7	33	5	25	164

5 救助業務実施状況

令和2年中の救助活動件数は2,551件であり、前年に比較して70件、2.7%減少している。

活動件数を事故種別でみると、建物等による事故が1,310件（51.4%）で最も多く、次いでその他の事故が468件（18.3%）となっている。

救助活動人員は22,609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自然災害の16人となっている。

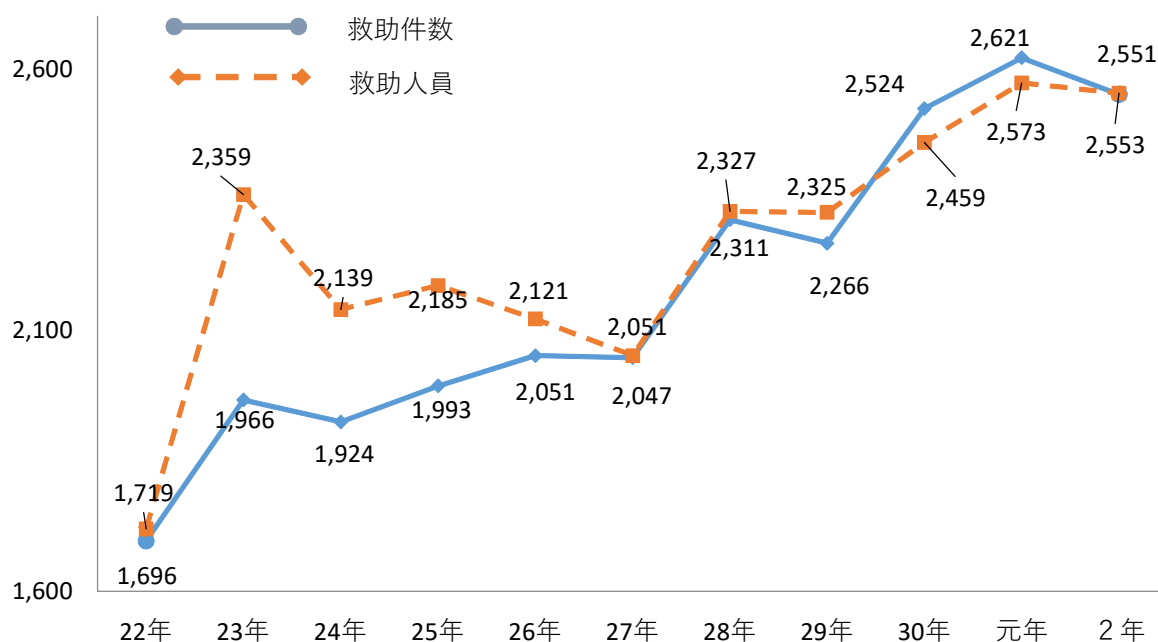
救助人員は2,553人で、前年に比較して20人、0.8%減少している。

救助人員を事故種別でみると、建物等による事故が1,207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									計
		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	
救助活動件数		153	420	125	2	45	1,310	28	0	468	2,551
救助活動人員	救助隊員	456	1,211	619	10	163	2,397	51	0	1,266	6,173
	消防隊員	1,275	2,038	983	19	243	5,319	125	0	2,417	12,419
	救急隊員	177	1,076	238	3	78	1,276	39	0	894	3,781
	消防団員	235	0	1	0	0	0	0	0	0	236
	計	2,143	4,325	1,841	32	484	8,992	215	0	4,577	22,609
救助人員		210	500	127	8	45	1,207	34	0	422	2,553

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	337	隊員保護用器具	耐電手袋	823
	三連梯子	411		耐電衣	320
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	101		耐電ズボン	298
	空気式救助マット	75		耐電長靴	486
	救命索発射銃	73		防塵メガネ	1,813
	サバイバースリング又は救命用縛帯	581		携帯警報器	1,358
	平坦架	106		防毒マスク	552
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	230	除染用器具	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	2,934
	油圧スプレッダー	94		陽圧式化学防護服	278
	可搬ウインチ	204		耐熱服	382
	マンホール救助器具	70		放射線防護服	170
	救助用簡易起重機	28		特殊ヘルメット	12
	マット型空気ジャッキ	120		除染シャワー	34
	大型油圧スプレッダー	87		除染シャワー(歩行可能者用・担架用)	3
	救助用支柱器具	56		除染剤散布器	53
切断用器具	チェーンブロック	55	水難救助用器具	除染シャワー(多人数対応用)	0
	油圧切断機	109		潜水器具	366
	エンジンカッター	283		救命胴衣	4,660
	ガス溶断器	84		水中投光器	288
	チェーンソー	308		救命浮環	602
	鉄線カッター	645		浮標	133
	空気鋸	92		救命ボート	264
	大型油圧切断機	94		船外機	114
	空気切断機	52		水中スクーター	3
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	15		水中無線機	85
破壊用器具	万能斧	1,197	山岳救助用器具	水中時計	104
	ハンマー	436		水中テレビカメラ	5
	携帯用コンクリート破壊器具	98		登山器具	35
	削岩機	104		バスケット型担架	195
	ハンマドリル	95		簡易画像探索機	42
検知・測定用器具	検索用器具	生物剤検知器	9	画像探索機	22
		可燃性ガス測定器	327	地中音響探知機	11
		有毒ガス測定器	182	熱画像直視装置	123
		酸素濃度測定器	319	夜間用暗視装置	11
		放射線測定器	489	電磁波探査装置	1
		化学剤検知器	17	二酸化炭素探査装置	6
		呼吸保護用器具	高度救助用器具	空気呼吸器	3,092
空気補充用ポンプ	4,672			地震警報器	12
酸素呼吸器	172			投光器	717
簡易呼吸器	109			携帯投光器	2,159
防塵マスク	2,361			携帯拡声器	949
送排風機	124			携帯無線機	2,142
エアラインマスク	19			応急処置用セット	337
その他	その他の救助用器具			車両移動器具	120
		その他	大型ブローア	2	ロープ登降機
				ウオーターカッター	1
				発電機	783
				救助用降下機	197
				救助用降下機	197

第5-1表 救急業務実施体制等の状況

令和3年4月1日現在

区分 団体名	救急体制			
	救急 自動車数 (台)	救急隊員 (人)		
		計	専任	兼任
県計	285 (41)	4,933	505	4,428
単独義務実施市町小計	225 (38)	3,946	308	3,638
名古屋屋市	61 (16)	1,484	29	1,455
豊橋市	10 (2)	219	32	187
岡崎市	15 (2)	245	14	231
一宮市	14 (3)	116	76	40
瀬戸市	5 (0)	95	22	73
春日井市	11 (2)	136	39	97
豊川市	7 (1)	124	6	118
津島市	3 (0)	55		55
豊田市	21 (4)	250	30	220
西尾市	8 (1)	130	10	120
蒲郡市	5 (0)	87	10	77
犬山市	4 (0)	77		77
常滑市	5 (1)	61	9	52
江南市	4 (0)	59		59
小牧市	6 (1)	99		99
稲沢市	5 (0)	63	20	43
新城市	7 (1)	111		111
東海市	5 (2)	81	11	70
大府市	4 (0)	87		87
知多市	4 (0)	56		56
尾張旭市	4 (1)	53		53
岩倉市	3 (0)	54		54
田原市	5 (0)	75		75
愛西市	3 (0)	53		53
蟹江町	3 (1)	32		32
幸田町	3 (0)	44		44
消防一部事務組合小計	60 (3)	987	197	790
知多中部広域事務組合	9 (1)	90	47	43
海部東部消防組合	6 (1)	105		105
尾三消防組合	13 (0)	219		219
海部南部消防組合	4 (1)	70		70
丹羽広域事務組合	3 (0)	74		74
知多南部消防組合	4 (0)	45		45
衣浦東部広域連合	15 (0)	283	117	166
西春日井広域事務組合	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

※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2年中

事故種別	事故種別											その他			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	転院搬送	医師搬送	資機材等送	その他	
団体名	977	13	171	19,985	3,217	1,308	45,387	1,018	3,129	222,012	22,039	197	633	3,064	323,150
県	802	11	129	15,988	2,349	975	37,151	874	2,550	182,649	18,077	187	556	2,521	264,819
単独	343	4	34	6,298	712	358	16,519	479	1,240	83,558	7,448	6	368	1,035	118,402
市	41	6	11	929	162	80	1,921	47	141	9,396	1,145	152		287	14,318
市	37		4	971	172	66	1,878	39	164	9,916	1,235			134	14,616
市	53		7	1,234	144	83	2,372	37	127	11,021	1,015	26	95	147	16,361
市	5			275	37	30	803	16	30	3,484	237		15	51	4,983
市	47		1	829	131	38	1,732	36	80	8,760	1,045			195	12,894
市	14		1	523	80	35	871	20	104	4,937	552			83	7,220
市	10		2	164	36	9	371	2	23	1,903	277			5	2,802
市	62	1	11	1,051	191	76	2,365	38	181	11,286	1,360		59	40	16,721
市	11		4	429	40	9	931	26	52	4,260	491			7	6,260
市	13		8	214	31	11	532	4	28	2,395	230			39	3,505
市	11		1	180	43	9	457	11	21	1,861	216			24	2,834
市	5		3	136	16	9	395	4	23	1,597	152			11	2,351
市	17		1	288	28	14	623	12	30	3,100	277			49	4,439
市	20		4	505	148	31	811	20	49	4,123	359			134	6,223
市	23		1	371	62	13	762	11	29	3,867	426		19		5,565
市	10		8	122	34	3	336	4	32	1,386	303			20	2,258
市	33		2	254	66	14	632	21	43	2,836	221	2		14	4,136
市	2		2	246	35	25	462	12	29	2,171	237	1		17	3,239
市	16		8	151	41	14	442	11	23	2,108	132			15	2,961
市	1		1	161	18	19	470	3	27	1,989	172			80	2,941
市	1			122	24	4	276	2	13	1,240	198			55	1,931
市	15		15	119	34	3	315	3	20	1,437	110			21	2,092
市	7		2	201	27	12	433	7	17	1,898	58			17	2,679
市	3			109	13	4	211	7	8	1,128	70			21	1,574
市	2			106	24	10	231	2	16	992	111			20	1,514
町															
市	175	2	42	3,997	868	333	8,236	144	579	39,363	3,962	10	77	543	58,331
消防一部事務組合	2		9	534	99	35	1,333	19	82	6,109	601		7	151	8,981
知多中部広域事務組合	13	1	3	365	35	12	616	6	66	3,457	419		14	66	5,073
海部東部消防組合	2		1	767	135	111	1,570	18	101	6,974	810		32	33	10,554
尾三消防組合	47		6	199	210	27	342	10	8	1,428	186		24	13	2,500
海部南部消防組合	17			181	29	3	354	5	17	1,379	48			8	2,041
丹羽広域事務組合	1	1	7	92	22	13	324	4	13	1,170	195			20	1,862
知多南部消防組合	88		10	1,381	223	110	2,718	57	227	14,518	1,312	10		115	20,769
衣浦東部広域連合	5		6	478	115	22	979	25	65	4,328	391			137	6,551
春日井広域事務組合															

第5-3表 時間別出場件数

令和2年中

事故種別 区分	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他			計	
											転院搬送	医師搬送	資機材等輸送		その他
合計	977	13	171	19,985	3,217	1,308	45,387	1,018	3,129	222,012	22,039	197	633	3,064	323,150
0 ~ 2	63		3	437	45	2	1,597	127	204	11,810	322	6	16	208	14,840
2 ~ 4	66		5	291	44		1,274	98	168	9,804	199	4	7	176	12,136
4 ~ 6	54	1	9	448	57		1,469	52	179	10,771	204	2	17	174	13,437
6 ~ 8	60	1	19	1,890	101	13	3,165	49	244	17,452	251	5	19	220	23,489
8 ~ 10	75	2	24	2,694	538	104	5,662	61	264	26,306	2,323	32	88	274	38,447
10 ~ 12	95	6	22	2,485	676	293	5,983	50	267	24,626	5,606	40	116	325	40,590
12 ~ 14	110	1	23	2,188	463	266	5,278	59	279	22,369	4,529	35	87	275	35,962
14 ~ 16	88	1	26	2,306	591	223	5,064	66	292	20,642	2,579	33	94	286	32,291
16 ~ 18	108	1	16	2,805	384	194	5,249	74	328	21,099	2,716	16	90	332	33,412
18 ~ 20	111		13	2,427	151	105	4,730	116	303	22,158	1,984	11	49	292	32,450
20 ~ 22	86		6	1,217	96	79	3,589	118	318	19,591	831	5	28	255	26,219
22 ~ 24	61		5	797	71	29	2,327	148	283	15,384	495	8	22	247	19,877

第5-4表 時間別搬送人員

令和2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	14			393	42	1	1,423	108	162	10,505	323	12,971
2 ~ 4	25		2	281	43		1,172	80	130	8,872	210	10,815
4 ~ 6	18		2	414	55		1,379	39	144	9,873	211	12,135
6 ~ 8	19	1	5	1,781	101	13	3,016	41	155	16,066	251	21,449
8 ~ 10	19	1	8	2,599	526	104	5,449	50	164	24,543	2,313	35,776
10 ~ 12	21	3	6	2,406	660	288	5,658	43	176	22,699	5,605	37,565
12 ~ 14	28	1	4	2,124	457	263	4,948	49	204	20,591	4,517	33,186
14 ~ 16	17	1	13	2,240	580	221	4,736	54	215	18,923	2,572	29,572
16 ~ 18	24	1	8	2,682	377	191	4,881	64	227	19,377	2,714	30,546
18 ~ 20	25		6	2,271	149	103	4,332	96	225	20,340	1,985	29,532
20 ~ 22	19		2	1,158	93	76	3,301	95	242	17,931	833	23,750
22 ~ 24	16		2	733	69	29	2,108	118	221	13,885	502	17,683

第5-5表 事故種別搬送人員

令和2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	245		8	58		19,082	3,152	1,289	42,403	837	2,265	203,605	22,036	294,980	
県	211		6	43		15,189	2,304	961	34,588	721	1,844	166,777	18,069	240,693	
単独義務実施市町小計	98		1	14		5,710	699	352	15,093	383	956	74,269	7,429	105,004	
名古屋	8		5	2		822	158	80	1,691	33	98	8,282	1,139	12,318	
豊橋	14					950	170	63	1,751	38	108	9,215	1,236	13,545	
岡崎	8					1,278	142	83	2,304	35	97	10,554	1,012	15,513	
一宮	4					265	36	27	785	14	17	3,327	237	4,712	
瀬戸	15					800	130	38	1,661	34	52	8,379	1,039	12,148	
春日井	5					555	75	36	833	18	76	4,706	549	6,853	
豊川	3					163	35	9	352	2	15	1,742	276	2,597	
津島	8			2		950	184	74	2,170	31	120	10,147	1,363	15,049	
豊田	7			3		433	40	8	885	21	27	3,999	490	5,913	
西尾	4			4		214	31	12	507	4	23	2,209	232	3,240	
蒲郡	4			1		168	43	9	450	10	16	1,750	215	2,666	
大常	4			1		131	16	9	380	4	14	1,538	153	2,250	
江常	2					306	28	14	599	9	26	2,975	279	4,238	
小牧	6			1		478	147	31	778	19	41	3,931	378	5,810	
稲沢	2					392	62	13	747	9	18	3,705	428	5,376	
新城	1			3		126	33	3	306	2	7	1,210	296	1,987	
東海	8			1		235	62	14	580	18	28	2,574	221	3,740	
大府				1		255	35	25	440	12	20	2,060	236	3,084	
知多	2			4		137	40	14	420	7	16	1,959	132	2,731	
尾張	1					151	18	18	442	1	22	1,882	173	2,708	
岩倉	1					117	24	1	251	1	10	1,168	198	1,770	
田原	3			6		125	33	3	298	1	10	1,356	108	1,943	
愛西	1			1		213	27	12	422	7	11	1,828	59	2,581	
蟹江						113	13	4	209	6	5	1,093	70	1,513	
幸田	2					102	23	10	214	2	11	919	121	1,404	
消防一部事務組合小計	34		2	15		3,893	848	328	7,835	116	421	36,828	3,967	54,287	
知多中部広域事務組合	2			3		493	99	36	1,260	17	57	5,719	606	8,292	
海部東部消防組合			1	2		365	35	12	591	2	50	3,239	419	4,716	
尾三消防組合	1					757	130	108	1,494	13	76	6,549	808	9,936	
海部南部消防組合	2			1		202	203	27	336	8	5	1,351	187	2,322	
丹羽広域事務組合	1					191	28	3	341	4	10	1,291	49	1,918	
知多南部消防組合	1		1	5		95	21	13	318	5	8	1,112	195	1,774	
衣浦東部広域連合	21			3		1,324	220	107	2,566	49	166	13,491	1,312	19,259	
西春日井広域事務組合	6			1		466	112	22	929	18	49	4,076	391	6,070	

第5-6表 年齢別搬送人員

令和2年中

事故種別	新生児	乳幼児	少年	成人	老人	計
団体名	1,055	10,121	8,754	94,297	180,753	294,980
県	936	7,890	6,801	76,848	148,218	240,693
市	484	3,369	2,418	36,180	62,553	105,004
市	128	316	397	3,803	7,674	12,318
市	24	507	439	4,414	8,161	13,545
市	111	506	469	4,369	10,058	15,513
市	19	133	163	1,202	3,195	4,712
市	13	400	376	3,554	7,805	12,148
市	10	236	225	2,089	4,293	6,853
市	2	64	84	737	1,710	2,597
市	78	549	530	4,908	8,984	15,049
市	4	210	205	1,737	3,757	5,913
市	1	65	140	875	2,159	3,240
市	1	86	93	756	1,730	2,666
市	1	66	73	681	1,430	2,250
市	11	120	105	1,107	2,895	4,238
市	27	197	195	1,938	3,453	5,810
市	8	213	189	1,572	3,394	5,376
市	32	32	38	515	1,402	1,987
市	1	154	98	1,177	2,310	3,740
市	1	149	106	1,073	1,755	3,084
市	2	91	82	774	1,782	2,731
市	2	108	120	754	1,724	2,708
市	2	61	41	523	1,143	1,770
市	2	50	42	559	1,290	1,943
市	1	86	79	644	1,772	2,581
市	1	52	41	462	957	1,513
町	4	70	53	445	832	1,404
町	119	2,231	1,953	17,449	32,535	54,287
小計	13	289	262	2,332	5,396	8,292
組合	4	192	145	1,474	2,901	4,716
組合	36	490	490	3,336	5,584	9,936
組合	28	80	78	752	1,384	2,322
組合	1	62	73	588	1,194	1,918
組合	2	44	52	457	1,219	1,774
組合	32	812	650	6,516	11,249	19,259
組合	3	262	203	1,994	3,608	6,070

第5-7表 傷病程度別搬送人員

令和2年中

事故種別	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
団体名	3,973	17,031	122,073	151,899	4	294,980
県	3,081	12,802	100,633	124,173	4	240,693
市	476	3,328	42,607	58,593		105,004
市	317	773	5,183	6,045		12,318
市	225	1,027	5,296	6,997		13,545
市	248	1,140	6,341	7,784		15,513
市	19	191	1,783	2,719		4,712
市	183	554	7,654	3,757		12,148
市	174	204	2,562	3,912	1	6,853
市	35	195	980	1,387		2,597
市	307	1,427	5,156	8,159		15,049
市	114	323	2,570	2,906		5,913
市	78	211	1,206	1,745		3,240
市	50	228	1,320	1,068		2,666
市	61	228	1,096	865		2,250
市	113	278	1,648	2,199		4,238
市	86	580	3,132	2,012		5,810
市	128	268	2,650	2,330		5,376
市	70	231	972	714		1,987
市	61	317	1,430	1,932		3,740
市	30	336	1,156	1,562		3,084
市	56	267	1,154	1,254		2,731
市	35	111	982	1,580		2,708
市	32	154	878	705	1	1,770
市	70	64	879	930		1,943
市	55	120	998	1,407	1	2,581
市	32	66	574	840	1	1,513
町	26	181	426	771		1,404
町	892	4,229	21,440	27,726		54,287
小計	168	640	4,159	3,325		8,292
組合	82	191	2,436	2,007		4,716
組合	68	556	4,002	5,310		9,936
組合	32	119	1,244	927		2,322
組合	25	135	826	932		1,918
組合	41	248	813	672		1,774
組合	398	1,976	5,561	11,324		19,259
組合	78	364	2,399	3,229		6,070

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2年中

事故種別	事 故 種 別 搬 送 人 員													計	
	火	災	自然災害	水	難	交	通	労働災害	運動競技	一般負傷	加	害	自損行為		急
団体名	14				12	78	17		195	7	255	48	3,347	48	3,973
県	13				9	63	11		152	7	204	40	2,582	40	3,081
単独	6			1	1	13	3		12		49	6	389	6	476
名						4			19	2	20	2	266	2	317
古						5			9	2	9	3	196	3	225
市	1					3			21		18	1	205	1	248
市									1	1			17	19	
市	1					1			8		15	3	155	3	183
市	1					3	1		8		4	2	155	2	174
市									2		2	7	31	35	
市						11	6		15		27	7	240	307	
市				1		1			3		6	1	103	114	
市						4			3		3	2	64	78	
市	2					4			2		5	2	41	50	
市	1					4			5		2	2	47	61	
市	1					1			4		6	3	98	113	
市	1					2			4		10	3	65	86	
市						2			5	1	4	3	114	128	
市						2			5		4	1	62	70	
市						4			2	1	6	1	47	61	
市											2		28	30	
市					2		1		6		3		44	56	
市									3		2		30	35	
市						2			3		2	2	27	32	
市									3		2	2	61	70	
市									4		4	2	47	55	
市						1			2		2	2	30	32	
町									2		1	1	20	26	
町						15	6		43		51	8	765	892	
消防一部事務組合	1				3	15	6		6		8		151	168	
知多中部広域事務組合					1	1	1		1		9	1	69	82	
海部東部消防組合					1	1			1		5	3	51	68	
尾三消防組合						2	4		7		1	1	24	32	
海部南部消防組合						1			1		1	1	24	25	
丹羽広域消防組合					1	1			2		1	1	36	41	
知多南部消防組合						9			24		23	2	340	398	
衣浦東部広域連合	1						1		2		3	1	70	78	
西春日井広域事務組合									2						

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2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	38		11	636	194	15	997	15	354	12,548	2,223	17,031			
単独	30		10	498	135	8	701	10	289	9,430	1,691	12,802			
名	13		4	121	24	3	142	3	157	2,598	263	3,328			
市				32	11		61		6	570	93	773			
市	5			40	10		47	1	42	715	167	1,027			
市	1			50	13	1	60		9	803	203	1,140			
市	1			2	3		8		6	150	21	191			
市	3			25	5		32		5	426	58	554			
市				6			9		3	153	33	204			
市				5	1		7		2	131	49	195			
市	1		1	55	10		84		20	1,049	207	1,427			
市			2	18	5		34		2	226	36	323			
市			1	9	2	1	23		2	127	48	211			
市				7	4		14		1	162	40	228			
市				8	3		8	1	3	164	41	228			
市	1			8	1		14		2	179	73	278			
市				29	13		28	2	6	416	86	580			
市				8			16	1	1	200	43	268			
市	3		1	10	3		18		1	152	46	231			
市				10	8		19	1	5	215	55	317			
市				14	2		18	1	3	280	18	336			
市	1			7	8		16		2	218	14	267			
市				3	1		3		5	84	15	111			
市	1		1	5	2		7		5	99	36	154			
市				2	1		3		1	39	16	64			
市				8	2		5		1	98	7	120			
市				2			3		1	52	8	66			
町				14	3		22		2	124	15	181			
田				138	50		296	5	65	3,118	532	4,229			
消防一部事務組合	8		1	23	9	7	31	2	12	473	89	640			
知多中部広域事務組合	1			7	1		7		8	148	18	191			
海部東部消防組合				19	6		36		13	433	49	556			
尾三消防組合				5	13	1	6	1	1	71	22	119			
海部南部消防組合				6	1		7		1	115	5	135			
丹羽広域消防組合			1	7	2		29	1	1	157	50	248			
知多南部消防組合	6			61	23	3	158	1	23	1,453	249	1,976			
衣浦東部広域連合	1			10	4		22	1	8	268	50	364			
西春日井広域事務組合															

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その3）中等症

令和2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	87		3			3,788	1,195		315	13,908	143		690	83,914	18,018	122,073
単独	77		1			3,033	858		222	11,304	119		568	69,584	14,860	100,633
名	37					971	235		72	4,266	51		324	29,859	6,789	42,607
市	2		1			139	45		22	597	3		26	3,406	941	5,183
市						146	55		10	601	8		20	3,562	894	5,296
市	4					241	48		16	880	7		29	4,416	700	6,341
市	2					44	16		6	192	3		7	1,307	206	1,783
市	7					385	62		16	857	19		15	5,339	954	7,654
市						72	22		4	267	1		20	1,760	416	2,562
市						27	8		4	109	4		4	621	207	980
市	2					137	56		10	589	3		26	3,420	913	5,156
市	5					79	18		4	311	2		12	1,708	431	2,570
市					1	35	7		2	164			10	822	165	1,206
市	2					58	24		5	175	3		6	894	153	1,320
市	2					29	7		4	183	2		5	767	97	1,096
市						68	14		4	187	2		7	1,205	161	1,648
市	5					159	75		10	369	7		12	2,236	259	3,132
市	1					78	36		3	298	1		8	1,863	362	2,650
市					1	43	15		1	142			2	533	235	972
市	3					65	22		8	196	3		12	988	133	1,430
市						66	19		7	181	2		4	672	205	1,156
市	1					26	16		6	125	2		7	870	101	1,154
市	1					18	5		4	116			4	686	148	982
市	1					36	12			99			1	585	144	878
市						26	13			150			1	614	74	879
市	1					50	17		3	132			3	743	49	998
市						26	4			61			2	427	54	574
町	1					9	7		1	57			1	281	69	426
町	10		2			755	337		93	2,604	24		122	14,330	3,158	21,440
消防一部事務組合	1				5	163	49		15	593	5		19	2,846	466	4,159
知多中部広域事務組合					2	103	19		5	240	1		17	1,670	380	2,436
海部東部消防組合			1			152	42		28	445	5		30	2,611	689	4,002
尾三消防組合						67	96		4	142	4		3	764	163	1,244
海部南部事務組合	1					38	12			131			3	606	36	826
丹羽広域消防組合	1					15	12		4	138	1		4	499	136	813
知多南部消防組合	1		1		2	145	63		31	649	7		28	3,678	955	5,561
衣浦東部広域連合	4				1	72	44		6	266	1		18	1,656	333	2,399
西春日井広域事務組合	3															

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2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	
県	106		5	23		14,580		1,746	959	27,303	672	966	103,793	1,746	151,899
単独	91		5	17		11,595		1,300	731	22,411	585	783	85,178	1,477	124,173
名	42		1	6		4605		440	277	10,673	329	426	41,423	371	58,593
市	6		4			647		99	58	1,014	28	46	4,040	103	6,045
市	8					759		105	53	1,094	27	37	4,742	172	6,997
市	3					984		81	66	1,343	28	41	5,130	108	7,784
市	1					219		17	21	584	10	4	1,853	10	2,719
市	4					389		63	22	764	15	17	2,459	24	3,757
市	4					474		52	32	549	17	49	2,637	98	3,912
市	3					131		26	5	234	2	7	959	20	1,387
市	5					747		112	64	1,482	28	47	5,438	236	8,159
市	2					335		17	4	537	19	7	1,962	22	2,906
市	4					166		22	9	317	7	10	1,196	17	1,745
市	1					103		15	4	259	4	4	653	22	1,068
市	1					90		6	5	184	1	4	560	13	865
市	1					229		13	10	394	7	11	1,493	42	2,199
市	1					288		59	21	376	10	13	1,214	30	2,012
市	1					304		26	10	426	6	6	1,528	23	2,330
市	1					71		15	2	141	2	4	463	15	714
市	2					156		32	5	363	13	5	1,324	32	1,932
市						175		14	18	241	9	11	1,080	13	1,562
市						104		15	7	273	5	4	827	17	1,254
市						130		12	14	320	1	11	1,082	10	1,580
市						76		10	10	142	1	2	457	17	705
市	2					95		19	3	142	1	6	642	16	930
市						155		8	9	281	7	4	939	3	1,407
市						85		9	4	145	6	6	583	8	840
町	1					78		13	8	133	2	7	494	35	771
町	15					2,985		446	228	4,892	87	183	18,615	269	27,776
消防一部事務組合						306		40	21	630	10	18	2,249	51	3,325
知多中部広域事務組合						254		15	5	343	1	16	1,352	20	2,007
海部東部消防組合	1					584		82	80	1,006	8	28	3,454	67	5,310
尾三消防組合	1					129		90	22	187	3	1	492	1	927
海部南部消防組合	1					147		15	3	203	4	5	546	8	932
丹羽広域消防組合	1					72		7	8	149	3	3	420	9	672
知多南部消防組合	11					1,109		134	73	1,735	42	92	8,020	106	11,324
衣浦東部広域連合	1					384		63	16	639	16	20	2,082	7	3,229
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2年中

時間 団体名	時間						計
	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	
県計	22	13,038	117,398	157,828	6,454	240	294,980
単独義務実施市町小計	19	11,585	98,125	125,359	5,407	198	240,693
名古屋市	9	4,976	44,943	53,447	1,577	52	105,004
豊橋市	1	613	5,146	6,431	120	7	12,318
岡崎市		77	3,017	10,084	358	9	13,545
一宮市	2	2,351	9,519	3,583	54	4	15,513
瀬戸市		244	2,222	2,188	53	5	4,712
春日井市		1,022	6,879	4,115	126	6	12,148
豊川市		176	2,604	3,917	149	7	6,853
津島市	1	88	808	1,645	53	2	2,597
豊田市	3	396	4,739	9,025	870	16	15,049
西尾市		42	1,328	4,270	264	9	5,913
蒲郡市		269	1,396	1,479	96		3,240
犬山市	1	289	1,386	956	32	2	2,666
常滑市		33	509	1,620	87	1	2,250
江南市		166	2,755	1,273	43	1	4,238
小牧市	1	589	3,451	1,731	34	4	5,810
稲沢市	1	88	1,310	3,843	132	2	5,376
新城市		8	161	958	803	57	1,987
東海市		60	1,348	2,246	85	1	3,740
大府市		12	697	2,325	48	2	3,084
知多市		22	1,003	1,658	44	4	2,731
尾張旭市		16	966	1,691	34	1	2,708
岩倉市		10	555	1,182	21	2	1,770
田原市		29	444	1,300	166	4	1,943
愛西市		8	681	1,821	71		2,581
蟹江町			154	1,329	30		1,513
幸田町		1	104	1,242	57		1,404
消防一部事務組合小計	3	1,453	19,273	32,469	1,047	42	54,287
知多中部広域事務組合		686	4,612	2,886	104	4	8,292
海部東部消防組合		16	1,048	3,520	127	5	4,716
尾三消防組合	1	119	2,975	6,624	209	8	9,936
海部南部事務組合		170	1,084	1,020	47	1	2,322
丹羽広域事務組合		58	852	973	32	3	1,918
知多南部消防組合	1	62	384	1,204	119	4	1,774
衣浦東部広域連合		273	6,712	11,963	300	11	19,259
西春日井広域事務組合	1	69	1,606	4,279	109	6	6,070

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

令和2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	2,839	23,715	232,296	62,192	2,108	323,150	7.7	
単独義務実施市町小計	2,549	21,834	190,888	47,664	1,884	264,819		
名古屋	1,169	13,915	87,617	15,249	452	118,402	7.0	
豊橋	212	531	9,712	3,787	76	14,318	8.3	
岡崎	94	597	10,604	3,194	127	14,616	8.1	
一宮	213	1,469	12,974	1,690	15	16,361	6.9	
瀬戸	87	431	3,790	669	6	4,983	7.1	
春日井	53	901	10,533	1,380	27	12,894	7.0	
豊川	32	202	4,685	2,258	43	7,220	8.7	
津島	11	131	1,745	908	7	2,802	8.5	
豊田	176	517	10,534	5,122	372	16,721	8.9	
西尾	50	259	4,293	1,631	27	6,260	8.2	
蒲郡	24	161	2,655	636	29	3,505	7.8	
犬山	10	190	1,930	694	10	2,834	8.1	
常滑	4	67	1,306	963	11	2,351	9.2	
江南	26	577	3,251	576	9	4,439	7.1	
小牧	43	389	4,873	886	32	6,223	7.4	
稲沢	42	179	3,640	1,654	50	5,565	8.6	
新城	20	29	705	998	506	2,258	14.4	
東海	13	357	2,976	778	12	4,136	7.6	
大府	23	88	2,114	1,003	11	3,239	8.5	
知多	12	101	2,355	485	8	2,961	7.9	
尾張旭	13	250	2,474	204		2,941	6.8	
岩倉	13	259	1,416	242	1	1,931	6.8	
田原	146	74	1,093	748	31	2,092	8.6	
愛西	17	86	1,415	1,145	16	2,679	9.3	
蟹江	8	26	1,203	336	1	1,574	8.1	
幸田	38	48	995	428	5	1,514	8.1	
消防一部事務組合小計	290	1,881	41,408	14,528	224	58,331		
知多中部広域事務組合	44	561	6,872	1,491	13	8,981	7.5	
海部東部消防組合	25	87	3,357	1,591	13	5,073	8.6	
尾三消防組合	67	456	8,400	1,598	33	10,554	7.5	
海部南部事務組合	49	67	1,871	463	50	2,500	8.2	
丹羽広域事務組合	14	171	1,613	241	2	2,041	7.1	
知多南部消防組合	4	50	696	1,109	3	1,862	10.1	
衣浦東部広域連合	58	284	13,624	6,714	89	20,769	8.8	
西春日井広域事務組合	29	205	4,975	1,321	21	6,551	8.0	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

令和2年中

団体名	応急処置対象人員	止血	固定	人工呼吸	心マッパージ	うち自動	心肺蘇生		酸素吸入	気道確保	うち経鼻 エアウェイ	うち喉頭鏡・鉗子等	うち マシナリ	うち 気管挿管
							うち自動	うち自動						
県小計	294,421	5,337	13,464	920	359	32	6,868	359	54,476	10,865	534	1,305	4,163	50
単独救急隊	240,222	4,355	10,964	805	339	28	5,603	244	44,116	8,748	418	1,111	3,347	45
市	105,004	1,569	2,269	171	268	13	2,233	73	17,944	2,883	62	635	1,360	9
市	12,184	191	531	27	3		335	3	2,190	526	25	22	264	2
市	13,522	337	934	159	2	2	308	62	2,962	597	45	63	207	8
市	15,410	266	2,071	127	4	1	348	15	2,772	604	11	33	145	3
市	4,691	109	204	59	2		106		855	179	6	30	35	3
市	12,129	134	937	2	3		266		2,268	449	6	58	153	10
市	6,841	193	420	6			195		1,125	305	12	2	158	
市	2,597	32	88	2	2		66	5	624	103	13	18	10	1
市	14,992	446	498	38	6	1	314	4	2,963	550	53	50	191	2
市	5,913	136	270	11			151		1,223	268	12	12	76	1
市	3,240	26	134	9			105		664	153	9	1	68	
市	2,653	62	107	5	1		78		597	121	16	9	47	1
市	2,250	82	79	25	2		70	2	356	243	15	9	19	
市	4,221	39	492	12	1		106		905	225	10	25	71	
市	5,788	103	334	12			141		1,073	262	7	22	89	
市	5,354	97	275	12	2		163		1,241	240	51	19	77	
市	1,986	52	168	24	7	2	75	13	491	112	10	13	50	4
市	3,735	101	191	13	1		82		698	150	2	13	40	
市	3,079	53	184	35	7	6	65	25	517	120	7	12	49	
市	2,729	54	98	5	3	2	85	6	529	124	12	33	47	3
市	2,699	97	93	1			58		382	88		3	34	
市	1,769	36	79	17	13		45		273	70	13	6	33	
市	1,942	46	146	4	3	1	80	26	352	155	8	16	58	
市	2,579	23	122	12			70	10	520	101	3	3	35	
市	1,513	29	146	1			37		321	58	2	1	15	
市	1,402	42	94	16	9		21		271	62	11	3	16	
消防一部事務組合小計	54,199	982	2,500	115	20	4	1,265	115	10,360	2,117	116	194	816	5
知多中部広域事務組合	8,273	114	499	22			201		1,639	355	18	27	134	
海部東部消防組合	4,709	101	104	4			119		881	136	10	3	69	
尾三消防組合	9,936	249	672	20	1		228	13	1,600	350	17	48	141	2
海部南部消防組合	2,313	20	168	27	13		41	15	480	75			31	
丹羽広域事務組合	1,917	49	108	27			36		385	69	28	12	21	1
知多南部消防組合	1,771	29	59	2			54	1	343	89		1	26	
衣浦東部広域連合	19,218	300	655	26	6	4	445	86	3,917	823	22	90	294	
春日井広域事務組合	6,062	120	235	14			141		1,115	220	21	13	100	2

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	静脈路確保	
															うち CPA前	1,067
県	小計	23,217	15,390	2,530	4	655	2,376	1,121	220,327	280,807	66,291	286,780	218,672		1,067	
単独	養務実	16,355	12,142	2,013	4	536	1,912	911	181,879	229,277	49,692	233,923	182,988		840	
名	占	1,021	4,657	74	4	205	511	274	91,746	100,476	12,035	102,128	82,568		185	
豊岡	市	39	691	168		43	146	92	106	11,593	984	11,877	6,559		45	
岡	市	821	807	92		31	159	72	13,235	12,898	5,498	13,208	11,732		73	
瀬	市	93	874	209		49	94	32	14,914	14,774	4,735	15,021	14,097		49	
瀬	市	97	253	68		9	37	22	21	4,523	1,472	4,592	3,293		4	
豊	市	679	425	100		26	126	45	11,755	11,583	2,402	11,874	7,167		72	
豊	市	90	485	535		17	74	47	6,587	6,499	1,259	6,648	3,400		24	
津	市	281	90	110		7	16	11	1,081	2,509	553	2,527	2,107		3	
西	市	6,522	967	30		26	179	63	14,707	14,330	3,723	14,671	13,681		105	
豊	市	91	355	38		12	124	25	5,821	5,734	1,684	5,776	5,216		95	
蒲	市	201	203	28		14	25	15	1,750	3,094	939	3,138	2,272		7	
犬	市	541	100	3		6	28	16	45	2,562	556	2,574	1,179		10	
常	市	276	112	1		8	13	8	1,424	1,568	637	2,140	1,104		5	
江	市	1,475	196	33		9	40	21	43	4,038	2,230	4,113	3,392		19	
小	市	122	341	110		12	34	23	35	5,507	1,803	5,647	3,963		8	
稲	市	101	311	7		9	75	26	5,230	5,069	2,006	5,186	4,603		37	
新	市	69	139	6		6	46	23	1,917	1,904	1,188	1,916	1,711		17	
東	市	101	154	24		14	31	11	858	3,592	657	3,649	2,213		16	
大	市	1,263	162	7		10	38	15	2,991	2,996	574	3,009	1,550		21	
知	市	286	171	134		5	32	17	9	2,598	1,199	2,647	1,963		15	
尾	市	10	130	9		3	6	6	5	2,583	574	2,644	1,731		1	
岩	市	130	72	6		2	18	8	1,682	1,713	329	1,722	799		8	
田	市	908	119	11		3	15	13	1,846	1,853	998	1,866	1,593		3	
愛	市	42	152	189		6	15	13	2,565	2,505	580	2,513	2,532		1	
蟹	町	178	99	11		2	3	3	1,476	1,444	624	1,474	1,460		6	
幸	町	918	77	10		2	27	10	30	1,332	453	1,363	1,103		17	
消防	一部事務組合小計	6,862	3,248	517		119	464	210	38,448	51,530	16,599	52,857	35,684		227	
知	中部広域事務組合	234	413	69		15	59	27	2	7,899	829	8,085	2,698		28	
海	東部消防組合	321	247	22		11	21	15	2,417	4,480	481	4,587	4,450		4	
海	南部消防組合	5,007	705	45		34	48	28	9,787	9,487	5,718	9,697	7,806		18	
丹	南部消防組合	26	124	134		4	11	5	132	2,221	108	2,266	2,132		5	
知	羽広域事務組合	645	112	2		5	17	15	26	1,843	529	1,863	849		6	
衣	多南消防組合	169	90	32		5	9	6	1,712	1,688	112	1,715	632		2	
春	東部広域連合	392	1,093	206		37	231	77	18,429	18,182	5,909	18,739	12,451		139	
西	春日井広域事務組合	68	464	7		8	68	37	5,943	5,730	2,913	5,905	4,666		25	

令和2年中

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				
単独救急隊	1,309	1,874	1	15	285	1,215,009
市	1,072	1,350	1	12	235	990,071
市	326	306		6	57	426,068
市	101	73			5	36,641
市	86	138		1	21	64,558
市	45	100		1	15	71,499
市	33	4			1	16,017
市	54	36		1	10	50,641
市	50	53			10	28,194
市	13	5			1	10,278
市	74	102			29	74,325
市	29	133			26	27,319
市	18	19			4	12,896
市	18	22			4	8,708
市	8	9			2	8,217
市	21	81			8	17,605
市	26	33			5	19,712
市	38	37			7	24,920
市	29	25			6	10,023
市	15	45			6	12,677
市	17	31			7	13,771
市	17	24			4	10,122
市	5	3			1	8,467
市	10	9			2	7,095
市	12	8		1		10,144
市	14	4				12,027
市	3	9		1	1	7,398
市	10	41		1	3	5,942
消防一部事務組合	237	524		3	50	224,938
消防中部広域事務組合	31	97			9	23,504
消防東部消防組合	17	34			4	18,538
消防三南消防組合	30	37			5	51,793
消防南部消防組合	6	11		1	2	8,018
消防丹羽消防組合	11	11			1	6,684
消防知多消防組合	7	16			1	6,800
消防衣浦消防連合	92	288		2	23	82,958
消防西春日広域事務組合	43	30			5	27,893

令和2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3年年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	242	242	1.00	4,933	1,650	1,415	0.86	285	285
単独義務実施市町小計	186	186	1.00	3,946	1,268	1,096	0.86	225	225
名古屋	45	45	1.00	1,484	353	279	0.79	61	61
豊橋	8	8	1.00	219	56	53	0.95	10	10
岡崎	13	13	1.00	245	77	77	1.00	15	15
一宮	11	11	1.00	116	69	65	0.94	14	14
瀬戸	5	5	1.00	95	30	24	0.80	5	5
春日井	9	9	1.00	136	62	55	0.89	11	11
豊川	6	6	1.00	124	45	42	0.93	7	7
津島	3	3	1.00	55	23	20	0.87	3	3
豊田	17	17	1.00	250	109	100	0.92	21	21
西尾	7	7	1.00	130	47	38	0.81	8	8
蒲郡	5	5	1.00	87	31	30	0.97	5	5
犬山	4	4	1.00	77	31	19	0.61	4	4
常滑	4	4	1.00	61	26	23	0.88	5	5
江南	4	4	1.00	59	21	19	0.90	4	4
小牧	5	5	1.00	99	35	32	0.91	6	6
稲沢	5	5	1.00	63	32	30	0.94	5	5
新城	6	6	1.00	111	36	32	0.89	7	7
新東海	4	4	1.00	81	23	21	0.91	5	5
大府	4	4	1.00	87	27	22	0.81	4	4
知多	3	3	1.00	56	23	21	0.91	4	4
尾張旭	3	3	1.00	53	20	16	0.80	4	4
岩倉	3	3	1.00	54	18	14	0.78	3	3
田原	5	5	1.00	75	30	30	1.00	5	5
愛西市	3	3	1.00	53	20	18	0.90	3	3
蟹江	2	2	1.00	32	10	9	0.90	3	3
幸田	2	2	1.00	44	14	7	0.50	3	3
消防一部事務組合小計	56	56	1.00	987	382	319	0.84	60	60
知多中部広域事務組合	8	8	1.00	90	44	44	1.00	9	9
海部東部消防組合	5	5	1.00	105	35	30	0.86	6	6
尾三消防組合	12	12	1.00	219	84	69	0.82	13	13
海部南部消防組合	3	3	1.00	70	22	20	0.91	4	4
丹羽広域事務組合	3	3	1.00	74	30	19	0.63	3	3
知多南部消防組合	4	4	1.00	45	19	13	0.68	4	4
衣浦東部広域連合	15	15	1.00	283	106	86	0.81	15	15
西春日井広域事務組合	6	6	1.00	101	42	38	0.90	6	6

第5-13表 救助隊の現況

令和3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		基準隊数		現有隊数		基準隊数		現有隊数			
		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	955	1,236	136	1,100	38	46	36	815	122	693
単独	市	51	54	6	48	728	997	75	922	29	37	31	673	75	598
名	古	16	20		20	250	341		341	11	20	20	341		341
名	屋	2	2	1	1	30	57	9	48	2	2	1	57	9	48
名	橋	3	3	1	2	38	38	14	24	3	3	2	38	14	24
名	崎	3	3	2	2	45	28	28	28	2	2	2	38	28	24
名	宮	1	1	1	1	15	12	12	12	1	1	1	15	12	12
名	戸	2	2	2	2	30	24	24	24	2	2	2	30	24	24
名	井	1	1		1	15	38	24	38	1	1	1	15	24	38
名	川	1	1	1	1	15	52	15	52	1	1	1	15	15	94
名	島	4	4	4	4	64	94	94	94	4	4	4	64	94	94
名	田	1	1	1	1	15	14	10	10	1	1	1	15	10	15
名	尾	1	1	1	1	15	14	14	14	1	1	1	15	10	15
名	郡	1	1	1	1	15	16	16	16	1	1	1	15	10	15
名	山	1	1	1	1	15	9	9	9	1	1	1	15	10	15
名	滑	1	1	1	1	12	12	12	12	1	1	1	12	10	15
名	南	1	1	1	1	10	17	17	17	1	1	1	10	10	17
名	牧	1	1	1	1	10	24	24	24	1	1	1	10	10	24
名	沢	1	1	1	1	21	21	21	21	1	1	1	17	10	24
名	城	1	1	1	1	16	16	16	16	1	1	1	17	10	24
名	海	1	1	1	1	15	41	11	41	1	1	1	17	10	24
名	府	1	1	1	1	12	11	9	9	1	1	1	17	10	24
名	多	1	1	1	1	5	9	9	9	1	1	1	17	10	24
名	張	1	1	1	1	15	11	11	11	1	1	1	17	10	24
名	倉	1	1	1	1	15	20	20	20	1	1	1	17	10	24
名	原	2	2	2	2	32	64	64	64	2	2	2	17	10	24
名	西	1	1	1	1	15	11	11	11	1	1	1	17	10	24
名	江	1	1	1	1	9	9	9	9	1	1	1	17	10	24
名	田	1	1	1	1	9	9	9	9	1	1	1	17	10	24
名	幸	1	1	1	1	9	9	9	9	1	1	1	17	10	24
名	幸	1	1	1	1	9	9	9	9	1	1	1	17	10	24
名	務	15	15	5	10	227	239	61	178	9	9	4	142	47	95
名	務	1	1	1	1	14	22	10	12	1	1	1	22	10	12
名	務	1	1	1	1	16	16	14	2	3	2	1	45	15	30
名	務	3	3	1	2	49	45	15	30	3	3	1	45	15	30
名	務	1	1	1	1	15	30	30	30	1	1	1	45	15	30
名	務	1	1	1	1	11	11	11	11	1	1	1	45	15	30
名	務	1	1	1	1	16	9	22	9	1	1	2	60	22	38
名	務	5	5	2	3	76	76	22	54	4	4	2	60	22	38
名	務	2	2	2	2	30	30	30	30	1	1	1	15	15	15

第5-14表 事故種別救助活動件数

令和2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	115	38	420	125	2	45	1,310	28		468	2,551
東海支部	82	37	323	91	2	34	1,194	20		377	2,160
名古屋支部	23	1	68	27		11	717	4		84	935
豊田支部	6		25	9		5	39			28	112
岡崎支部	5	1	15	6	1	1	60	2		19	110
瀬戸支部	9		34	1		1	56	2		11	114
春日支部	4		5			1	23			6	35
豊川支部	1		15				84	1		12	116
津島支部	3		22	1			25			11	60
豊田支部	3		5	3			9	1		5	26
豊田支部	3	31	7	7	1	6	4	3		104	166
豊田支部	1		10	3		1	10	1		4	30
豊田支部	1		11	5		1	11	1		12	41
豊田支部	1		5	1			4			13	25
豊田支部	3		2	4			6			2	17
豊田支部	2		5				15			7	29
豊田支部	5		22	3		1	32			5	68
豊田支部	1		8	2			8			5	23
豊田支部	2	1	6	3		2	4			13	30
豊田支部	2		7	2		2	28	1		3	43
豊田支部	9	2	5	6		1	9	1		4	22
豊田支部	2		4	1			13			4	41
豊田支部	1		4	1			8	1		2	16
豊田支部	1		4	1			11			1	19
豊田支部	1		5	3		1	4			7	21
豊田支部	1		6	2			7	1		12	22
豊田支部	6		6	1			7			3	17
豊田支部	14		14				7	1			22
消防一部事務組合	33	1	97	34		11	116	8		91	391
知多支部	3		9	6		3	26	2		13	62
海部支部	2		15	4		1	34			4	60
尾三支部	15		20	4		2	42	1		16	96
海羽支部	1	1	4	5		1	5			6	18
知多支部	2		3	4		1	7			2	12
衣浦支部	6		6	4			7	4		2	15
西春支部	2		31	7		3	2	4		24	82
西春支部	2		9	8			2	1		24	46

