

第5 救急・救助業務

主な内容

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

第5 救急・救助業務

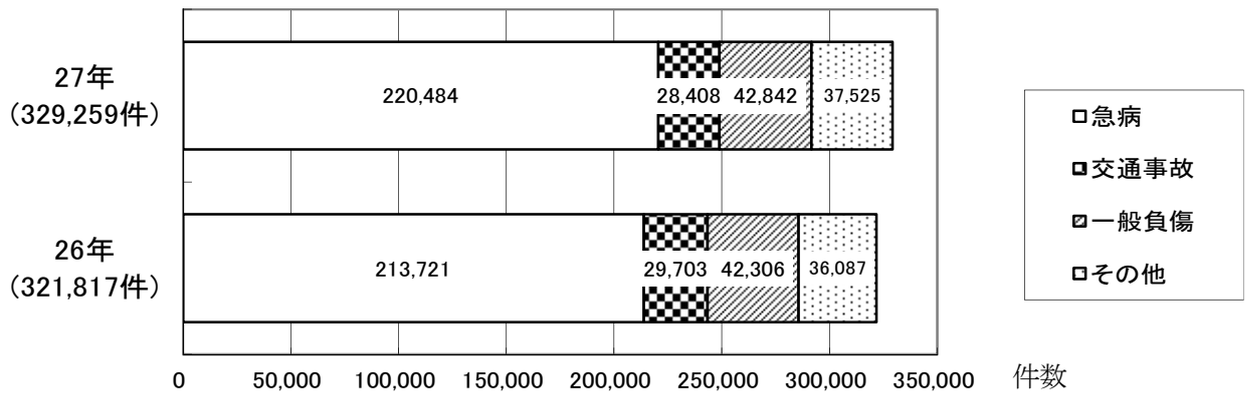
1 救急業務の実施状況

(1) 概況

県内における救急出場状況は、第1・2図及び第1表のとおりである。

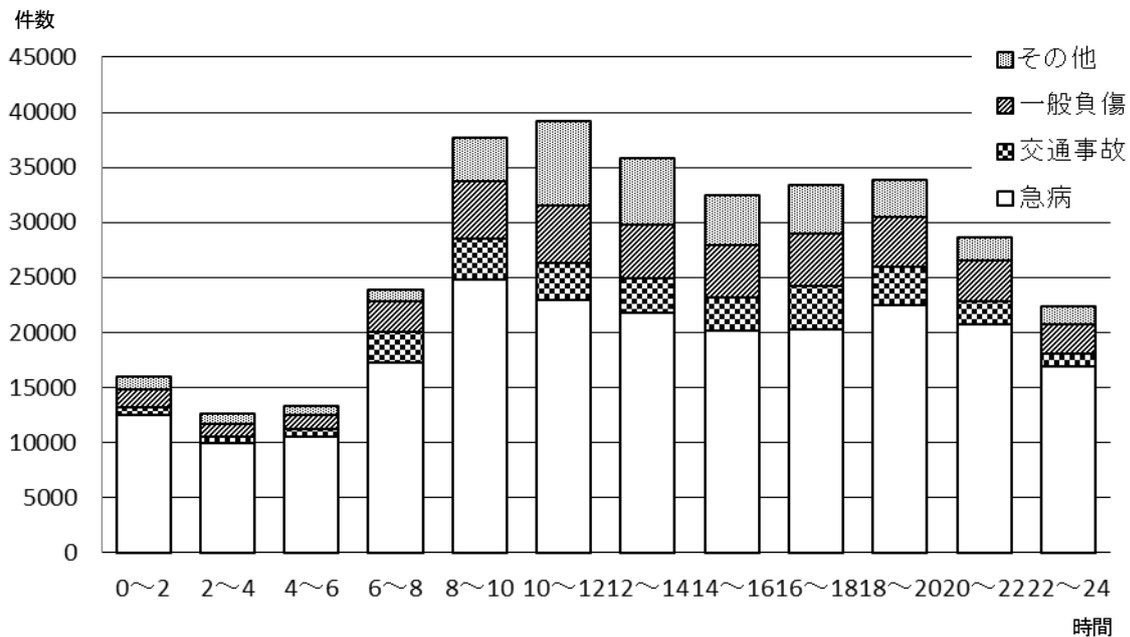
平成27年中の救急出場は329,259件であり、前年に比較して7,442件、2.3%増加している。

第1図 事故種別救急出場状況



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

第2図 時間帯別救急出場状況



第1表 救急出場、搬送状況

年別等	内訳	計	事故種別										
			火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自行損傷	急病	その他
出場 件 数	26年	321,817	1,219	20	154	29,703	2,972	1,857	42,306	1,568	3,307	213,721	24,990
	27年	329,259	1,129	14	193	28,408	3,074	2,089	42,842	1,438	3,221	220,484	26,367
	うち夜間	64,252	289	1	24	3,154	216	30	6,739	672	826	49,939	2,362
	対前年比 %	102.3%	92.6%	70.0%	125.3%	95.6%	103.4%	112.5%	101.3%	91.7%	97.4%	103.2%	105.5%
	夜間の全件数に対する割合 %	19.5%	25.6%	7.1%	12.4%	11.1%	7.0%	1.4%	15.7%	46.7%	25.6%	22.6%	9.0%
搬 送 人 員	26年	294,310	358	17	60	29,279	2,908	1,856	39,296	1,280	2,293	195,389	21,574
	27年	303,262	299	15	81	28,334	3,028	2,091	40,003	1,224	2,278	203,177	22,732
	うち夜間	57,617	99	1	10	3,032	211	30	6,092	579	630	45,446	1,487
	対前年比 %	103.0%	83.5%	88.2%	135.0%	96.8%	104.1%	112.7%	101.8%	95.6%	99.3%	104.0%	105.4%
	夜間の全件数に対する割合 %	19.0%	33.1%	6.7%	12.3%	10.7%	7.0%	1.4%	15.2%	47.3%	27.7%	22.4%	6.5%

(注) 夜間は午後10時00分から午前5時59分台までをいう。

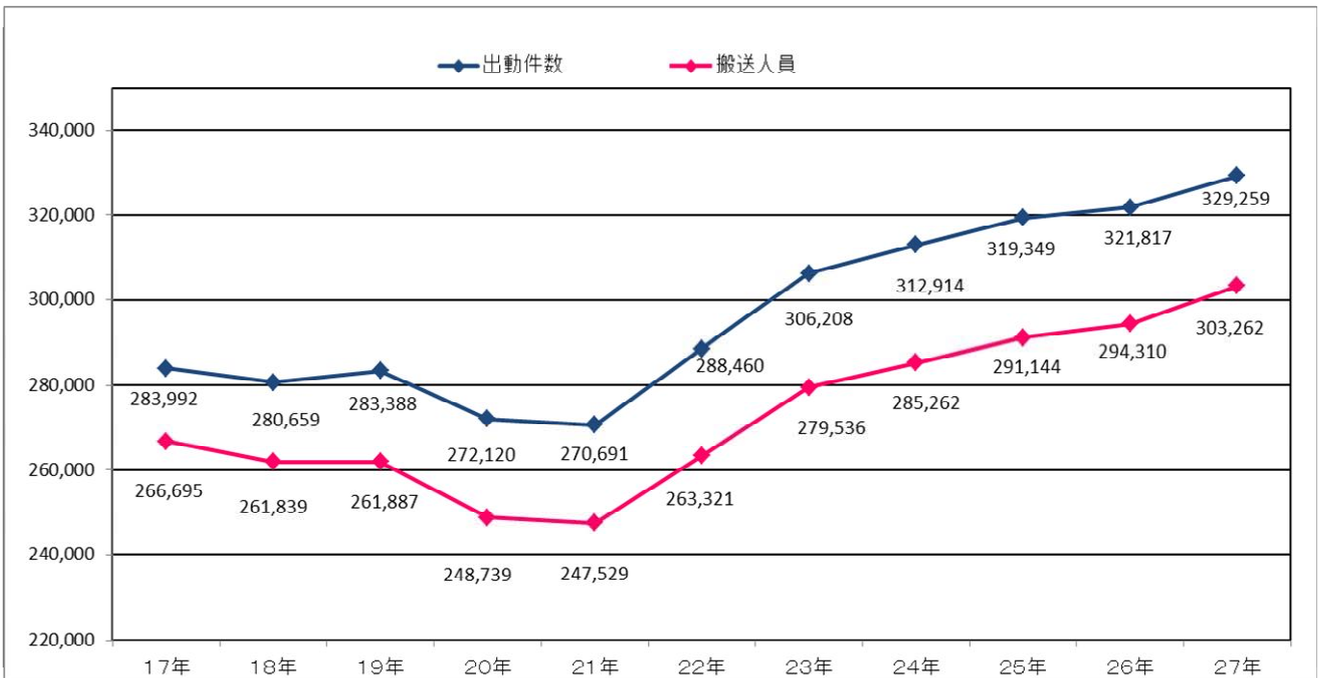
出場状況を事故種別で見ると、急病が220,484件で全体の67.0%を占め、昭和47年以来1位を占めている。次いで一般負傷が42,842件で13.0%、交通事故が28,408件で8.6%となっている。

また、搬送人員については303,262人で、昨年と比較して8,952人、3.0%の増加となっている。

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24人に1人が救急自動車搬送されたことになる。

救急活動の平成17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

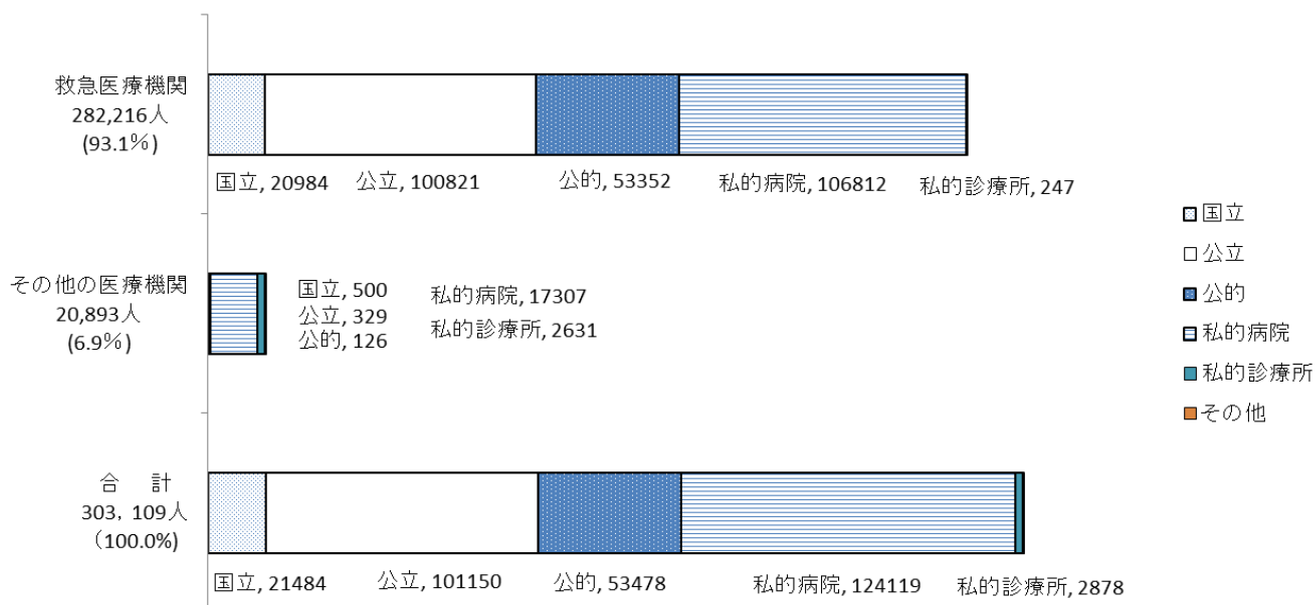


(2) 搬送人員の状況

ア 医療機関別搬送人員

搬送人員 303,262 人のうち 303,109 人が医療機関に搬送され、残りの 153 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、282,216 人が救急告示医療機関、20,893 人がその他の医療機関へ搬送されている。

第 4 図 医療機関別搬送人員の状況 () 内は%



イ 年齢別搬送人員の状況

年齢別に事故種別を調査した状況は第2表のとおりである。全体としては急病が1位、一般負傷が2位である、事故種別でみると、急病では高齢者が71.9%、交通事故では少年が26.3%、一般負傷では乳幼児が24.6%と高い割合を占めている。

第2表 年齢別搬送人員の状況

事故種別 年齢区分	急病	交通事故	一般負傷	その他	計
新生児	81 (7.1)	3 (0.3)	16 (1.4)	1,035 (91.2)	1,135 (100.0)
乳幼児	9,544 (64.6)	865 (5.9)	3,633 (24.6)	728 (4.9)	14,770 (100.0)
少年	4,900 (43.7)	2,943 (26.3)	1,643 (14.7)	1,724 (15.4)	11,210 (100.0)
成人	66,799 (62.6)	17,941 (16.8)	8,506 (8.0)	13,398 (12.6)	106,644 (100.0)
高齢者	121,853 (71.9)	6,582 (3.9)	26,205 (15.5)	14,863 (8.8)	169,503 (100.0)
計	203,177 (67.0)	28,334 (9.3)	40,003 (13.2)	31,748 (10.5)	303,262 (100.0)

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

ウ 傷病程度別搬送人員

傷病程度別状況は第3表のとおりであり、軽症者の搬送が過半数を占めている。これを事故種別ごとにみると、軽症患者の割合が最も高いのは交通事故で80.4%、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	3,258 (1.6)	12,114 (6.0)	73,638 (36.2)	114,159 (56.2)	8 (0.0)	203,177 (100.0)
交通事故	92 (0.3)	795 (2.8)	4,651 (16.4)	22,793 (80.4)	3 (0.0)	28,334 (100.0)
一般負傷	235 (0.6)	1,169 (2.9)	11,166 (27.9)	27,432 (68.6)	1 (0.0)	40,003 (100.0)
その他	348 (1.1)	3,575 (11.3)	19,740 (62.2)	8,078 (25.4)	7 (0.0)	31,748 (100.0)
計	3,933 (1.3)	17,653 (5.8)	109,195 (36.0)	172,462 (56.9)	19 (0.0)	303,262 (100.0)

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

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

第4表 傷病程度別搬送人員の状況 (2)

傷病程度 年齢区分	死亡	重症	中等症	軽症	その他	計
新生児	3 (0.3)	133 (11.7)	901 (79.4)	97 (8.5)	1 (0.1)	1,135 (100.0)
乳幼児	26 (0.2)	206 (1.4)	3,185 (21.6)	11,353 (76.9)	0.0	14,770 (100.0)
少年	10 (0.1)	211 (1.9)	2,295 (20.5)	8,694 (77.6)	0.0	11,210 (100.0)
成人	637 (0.6)	4,463 (4.2)	28,559 (26.8)	72,973 (68.4)	12 (0.0)	106,644 (100.0)
高齢者	3,257 (1.9)	12,640 (7.5)	74,255 (43.8)	79,345 (46.8)	6 (0.0)	169,503 (100.0)
計	3,933 (1.3)	17,653 (5.8)	109,195 (36.0)	172,462 (56.9)	19 (0.0)	303,262 (100.0)

(注) () 書きは、構成比で単位は%である。

エ 収容所要時間別搬送人員の状況

事故種別ごとに収容所要時間をみると、第5表のとおりである。

全体でみると、119番通報入電から医療機関等に収容されるまでに要した時間は、30～60分の間が162,662人で53.6%と最も多く、30分以内に全体の44.3%の救急患者が医療機関等に収容されている。

第5表 収容所要時間別搬送人員の状況

収容所要時間 事故種別	10分未満	10分～20分	20分～30分	30分～60分	60分～120分	120分以上	計	平均時間 (分)
急病	19 (0.0)	8,669 (4.3)	82,586 (40.6)	108,363 (53.3)	3,407 (1.5)	133 (0.1)	203,177 (100.0)	32.1
交通事故	1 (0.0)	1,049 (3.7)	10,064 (35.5)	16,397 (57.9)	803 (2.8)	20 (0.1)	28,334 (100.0)	33.8
一般負傷	3 (0.0)	1,673 (4.2)	15,090 (37.7)	22,409 (56.0)	792 (2.0)	36 (0.1)	40,003 (100.0)	32.8
その他	33 (0.1)	2,165 (6.8)	12,838 (40.4)	15,493 (48.8)	1,181 (3.7)	38 (0.1)	31,748 (100.0)	32.7
計	56 (0.0)	13,556 (4.5)	120,578 (39.8)	162,662 (53.6)	6,183 (2.0)	227 (0.1)	303,262 (100.0)	32.4

(注) () 書きは、構成比で単位は%である。

(3) 転送の状況

ア 転送回数別搬送人員の状況

搬送人員の99.9%にあたる302,867人が転送なしに収容され0.1%にあたる395人は転送されている。

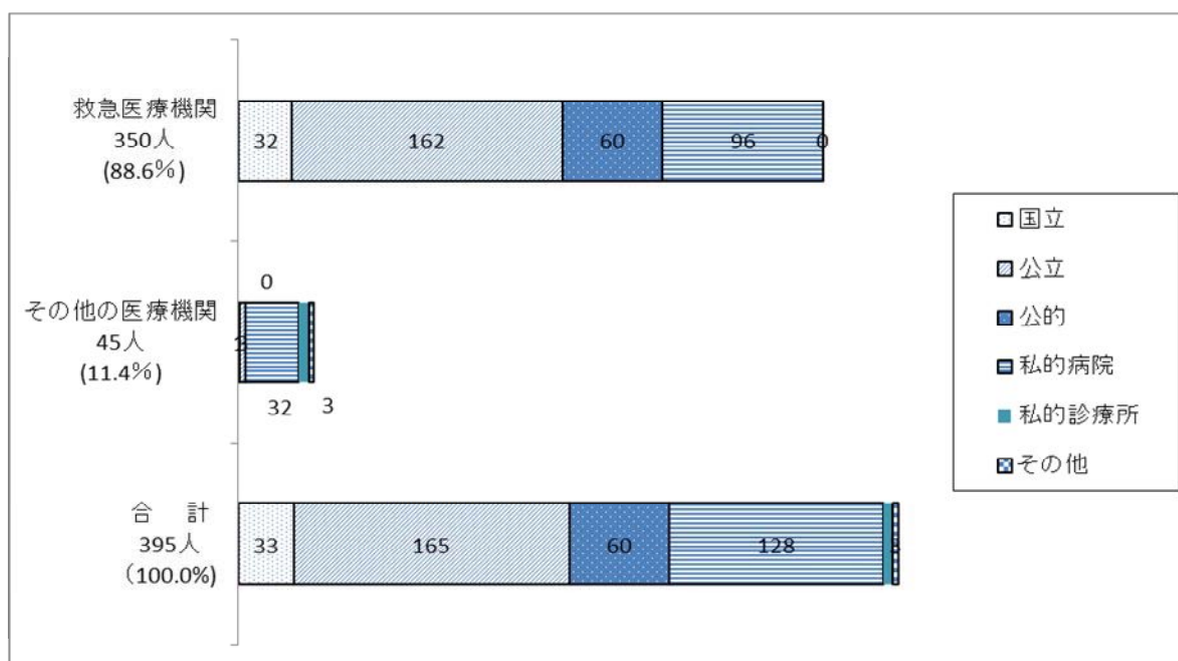
第6表 転送回数別搬送人員の状況

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	202,908	267	1	1	269	203,177
交通事故	28,304	30	0	0	30	28,334
一般負傷	39,932	71	0	0	71	40,003
その他	31,723	24	1	0	25	31,748
計	302,867	392	2	1	395	303,262

イ 転送者の収容先医療機関の状況

転送者395人のうち350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。

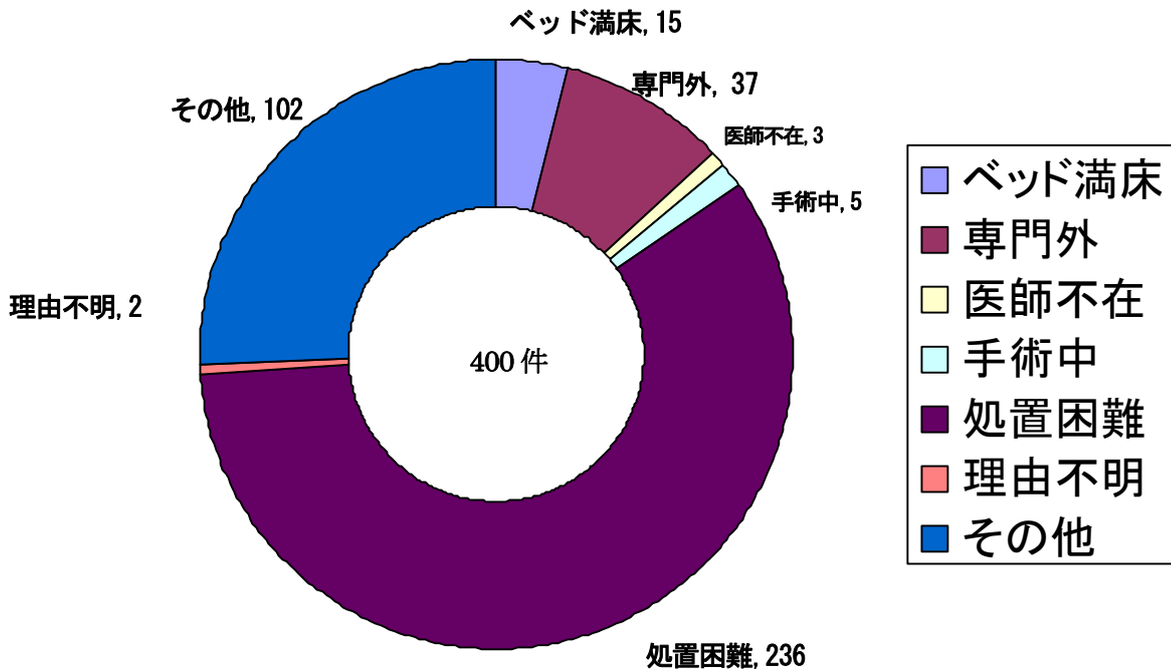
第5図 転送者の収容先医療機関の状況 ()内は%



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過半数となっている。

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	8	7	15
専門外	23	14	37
医師不在	2	1	3
手術中	5	0	5
処置困難	149	87	236
理由不明	1	1	2
その他	81	21	102
計	269	131	400

(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、301,869人で搬送人員の99.5%であり、前年と同じ割合になっている。

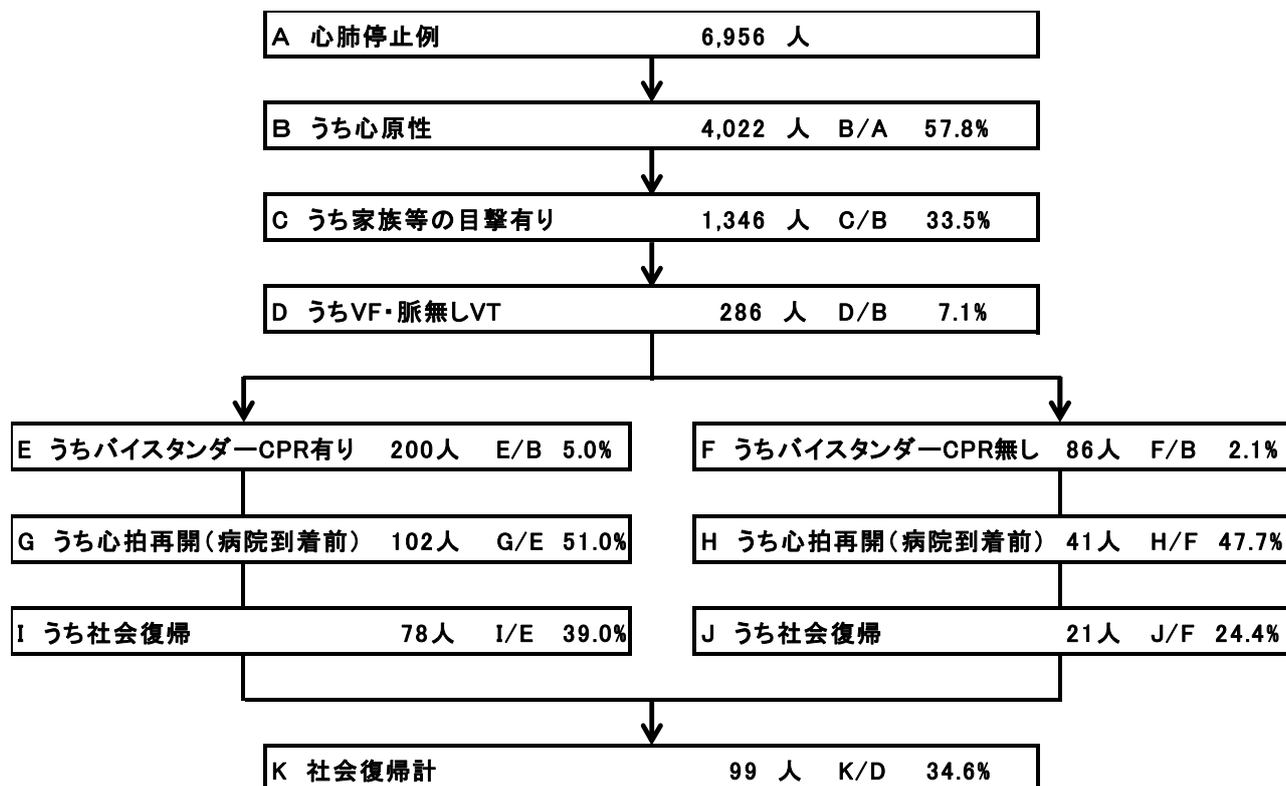
第8表 救急隊員の行った応急処置の状況

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					
		202,737	28,159	39,752	31,221	301,869
止血		859	932	3,026	818	5,635
固定		1,413	12,969	5,366	2,152	21,900
人工呼吸		855	20	82	93	1,050
心マッサージ		226	14	23	33	296
うち自動式心マッサージ器		13	0	1	5	19
心肺蘇生		5,685	143	459	604	6,891
酸素吸入		49,370	3,355	2,760	9,151	64,636
気道確保		10,391	321	789	1,194	12,695
うち経鼻エアウェイ		903	21	63	142	1,129
うち喉頭鏡、鉗子等		1,081	27	294	72	1,474
うちラリングアルマスク等		3,402	46	230	237	3,915
うち気管挿管		30	1	26	2	59
保温		23,795	2,756	3,745	3,697	33,993
被覆		986	4,463	9,514	2,168	17,131
在宅療法継続		2,065	10	147	276	2,498
ショックパンツによる血圧保持		3	0	0	0	3
除細動		638	8	11	30	687
静脈路確保(輸液)		1,813	49	148	70	2,080
薬剤投与		959	19	87	39	1,104
その他の応急処置		147,684	16,594	26,898	20,771	211,947
血圧測定		192,097	27,297	37,100	29,247	285,741
心音聴取		51,265	7,061	5,824	5,441	69,591
血中酸素飽和度測定		197,205	27,841	38,828	30,296	294,170
心電図		144,911	9,229	16,295	17,712	188,147
計		832,220	113,081	151,102	123,792	1,220,195

(5) 心肺機能停止傷病者に対する救急活動

平成 27 年中に救急隊が搬送した心肺機能停止状態の傷病者 6,956 人のうち、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 286 人（7.1%）であり、その内の 88 人（30.8%）は 1 か月後には社会復帰している。

また、バイスタンダー（その場に居合わせた人）による心肺蘇生（CPR）が実施された場合と実施されなかった場合を比較すると、1 か月の後社会復帰率は前者が 10.7 ポイント高くなっている。



2 高速道路における救急業務

県内の高速道路は、東名、名神、中央、東名阪及び東海北陸自動車、伊勢湾岸自動車道の 6 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				東海北陸自動車道		伊勢湾岸自動車道							
担当消防本部名	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	小牧市消防本部	小牧市消防本部	一宮市消防本部	名古屋市消防局	春日井市消防本部	西春日井消防本部	西春日井消防本部	海部消防本部	東部消防本部	計	名古屋市消防局	蟹江町消防本部	海部消防本部	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	豊明市消防本部	豊田市消防本部	計		
救急出場件数	75	94	54	10	17	3	17	270	10	10	15	34	49	41	6	6	3	56	3	9	7	19	41	41	23	8	9	4	19	43	106
搬送人員	77	63	55	9	13	6	18	241	8	8	14	43	57	39	3	5	2	49	2	10	6	18	50	50	26	13	11	7	21	29	107

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	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)	豊川郡	音羽郡	岡崎	豊田	東好	名古屋	春日井	小牧	計	小牧東	計	小牧	一宮	計
救急告示医療機関数	3	0	4	8	12	5	16	2	50	0	0	2	1	3

高速道路名	名古屋第二環状自動車道																東名阪自動車道								
インターチェンジ名(I.C)	有松	鳴海	植田	上社	本郷	上社	引山	大森	小幡	松戸	勝河川	山田東	山田西	平田	清洲東	清洲西	甚目寺北	甚目寺南	大治北	大治南	名古屋西	蟹江	弥富	計	
救急告示医療機関数	7	8	10	6	6	7	5	4	8	13	14	8	9	10	4	4	3	0	2	5	6	3	1	1	144

高速道路名	東海北陸自動車道			伊勢湾岸自動車道															
インターチェンジ名(I.C)	一宮西	尾西	一宮木曾川	計	弥富木曾岬	湾岸弥富	飛島	名港中央	名港潮見	東海第一	東海第二	東海第二	大府	大府	名古屋南	豊明	豊南	豊東	計
救急告示医療機関数	3	1	3	7	0	0	0	0	3	4	2	2	6	6	5	0	7		35

第11表 高速道路消防相互応援協定担当消防機関区域一覧表

高速道路名		東名高速道路										名神高速道路						
使用開始時期		昭和44. 2. 1					昭和43. 4. 25					昭和40. 7. 1	昭和39. 9. 6					
都道府県名		静岡県	愛知県										岐阜県					
関係(通過)市町村名	平成22年の国調人口	(浜松市)	新城市(四九、八六四)	豊橋市(三七六、六六五)	豊川市(一八一、九二八)	岡崎市(三七二、三五七)	豊田市(四二一、四八七)	みよし市(六〇、〇九八)	日進市(八四、二三七)	長久手市(五二、〇二二)	名古屋尾張旭市(二、二六三、八九四)	尾張旭市(八一、一四〇)	春日井市(三〇五、五六九)	小牧市(一四七、一三二)	岩倉市(四七、三四〇)	一宮市(三七八、五六六)	稲沢市(一三六、四四二)	(羽島市)
	インターチェンジ名	(三ヶ日)	(新城PA)	豊川	音羽蒲郡	岡崎	(豊田JCT)	豊田	東名三好	(日進JCT)	名古屋	春日井	小牧		一宮		(岐阜羽島)	
全線距離		95.7										21.4						
インターチェンジ区間距離		(9.0)	9.0	11.0	12.9	10.8	6.0	5.7	9.8	12.1	9.1	8.3	13.1					
関係市町村の消防本部の在否		在	在	在	在委託	在	在	在	在組合	在組合	在	在	在	在	在	在	在	
同救急体制の在否		在	在	在	在委託	在	在	在	在組合	在組合	在	在	在	在	在	在	在	
救急業務実施市町村名	第一出場担当		豊川市		岡崎市	豊田市	尾三		名古屋市		春日井市	小牧市	一宮市				(羽島市)	
	第二出場担当		(浜松市)		豊川市	岡崎市	豊田市	尾三		名古屋市		春日井市	小牧市	一宮市			一宮市	
	消防・救急		新城市 豊橋市 豊川市 岡崎市															

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（二九、八九一）		名古屋（二、二六三、八九四）		あま市（八六、七一四）		蟹江町（三六、六八八）	
				津島市（六五、二五八）		愛西市（六四、九七八）	
				弥富市（四三、二七二）		桑名市	
大治北		大治南		名古屋西		蟹江	
				弥富		長島	
在組合		在		在組合		在	
在組合		在		在組合		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（三七八、五六六）			各務原市		笠松町 岐南町 各務原市	
平成22年の国調人口								
インターチェンジ名		（一宮JCT）		一宮西		尾西		
				一宮木曾川		岐阜各務原		
全線距離		7.7						
インターチェンジ区間距離		1.0		2.9		3.8		
						5.6		
関係市町村の消防本部の在否		在						
同救急体制の上の在否		在						
救急業務実施市町村間		第一出場担当		消防・救急上り車線		一宮市		
		第二出場担当		消防・救急下り車線		（各務原市）		
				消防・救急		一宮市		
				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168であり、第12表のとおり分類される。

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

第12表 医療機関の状況

告示別	設立主体別	国 立	公 立	公 的	私 的		計
					病 院	診 療 所	
救 急 告 示 医 療 機 関		6	28	12	104	18	168
そ の 他 の 医 療 機 関		25	148	10	164	4,987	5,334
計		31	176	22	268	5,005	5,502

4 救助業務実施体制

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

平成28年4月1日現在で、36消防本部(局)に67隊の救助隊が配置され、うち11隊が専任の救助隊である。また、1,247人の救助隊員のうち、10.3%に当たる128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)	67	69	11	58	949	1,247	128	1,119
うち特別救助隊 (省令第4条)	37	43	9	34	552	769	104	665
うち高度救助隊 (省令第5条)	—	5	2	3	0	73	27	46
うち特別高度救助隊 (省令第6条)	—	1	0	1	0	16	0	16
水 難 救 助 隊	—	13			—	185		

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	24	2	5	31	5	19	154

5 救助業務実施状況

平成 27 年中の救助活動件数は 2,047 件であり、前年に比較して 4 件、0.2%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 38.5%で 1 位、次いで交通事故が 26.9%で 2 位となっている。

救助活動人員は 18,522 人で、1 件あたり 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 2,051 人で、前年に比較して 70 人減少している。

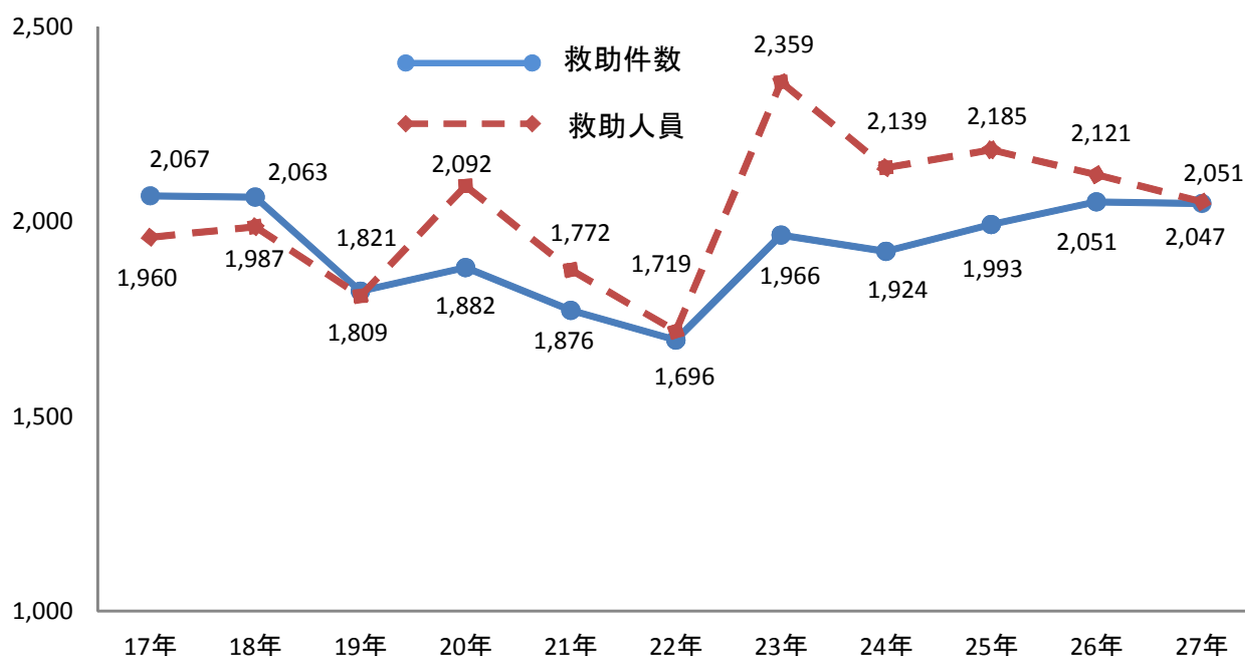
救助人員を事故種別でみると、建物等による事故が 784 人で、全体の 38.2%を占めている。

第 15 表 救助活動実施状況

第 15 表 救助活動実施状況

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	破裂事故	その他の事故	計
救助活動件数		155	550	111	1	58	789	22	0	361	2,047
救助活動人員	救助隊員	556	1,687	638	4	210	2,102	56	0	1,054	6,307
	消防隊員	1,009	2,387	826	4	244	2,699	88	0	1,455	8,712
	救急隊員	90	1,448	223	3	119	788	33	0	646	3,350
	消防団員	45	6	101	0	0	0	0	0	1	153
	計	1,700	5,528	1,788	11	573	5,589	177	0	3,156	18,522
救助人員		114	617	106	1	59	784	14	0	356	2,051

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	309	隊員保護用器具	耐電手袋	849
	三連梯子	381		耐電衣	315
	金属製折りたたみ梯子又はワイヤー梯子	106		耐電ズボン	300
	空気式救助マット	79		耐電長靴	399
	救命索発射銃	84		防塵メガネ	1,564
	サバイバースリング又は救命用縛帯	509		携帯警報器	1,198
	平担架	107		防毒マスク	567
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	187	除染用器具	化学防護服(陽圧式化学防護服を除く)	1,395
	油圧スプレッダー	103		陽圧式化学防護服	257
	可搬ウインチ	221		耐熱服	399
	マンホール救助器具	69		放射線防護服	190
	救助用簡易起重機	18		特殊ヘルメット	7
	マット型空気ジャッキ	114		除染シャワー	32
	大型油圧スプレッダー	96		除染剤散布器	48
	救助用支柱器具	35		水難救助用器具	潜水器具
チェーンブロック	55	救命胴衣	4,407		
切断用器具	油圧切断機	101	水中投光器		309
	エンジンカッター	266	救命浮環		578
	ガス溶断器	86	浮標		112
	チェーンソー	273	救命ボート		268
	鉄線カッター	537	船外機		119
	空気鋸	100	水中スクーター		4
	大型油圧切断機	105	水中無線機		75
	空気切断機	70	水中時計		107
	コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	15	水中テレビカメラ	5	
破壊用器具	万能斧	1,132	山岳救助用器具	登山器具	42
	ハンマー	376	検索用器具	バスケット型担架	176
	携帯用コンクリート破壊器具	90	高度救助用器具	簡易画像探索機	41
	削岩機	106		画像探索機	20
	ハンマドリル	95		地中音響探知機	10
検知・測定用器具	生物剤検知器	8		熱画像直視装置	75
	可燃性ガス測定器	326		夜間用暗視装置	12
	有毒ガス測定器	188	電磁波探査装置	1	
	酸素濃度測定器	309	二酸化炭素探査装置	6	
	放射線測定器	486	水中探査装置	4	
	呼吸保護用器具	空気呼吸器	2,948	地震警報器	8
空気補充用ポンプ		4,754	その他の救助用器具	投光器	806
酸素呼吸器		211		携帯投光器	2,113
簡易呼吸器		117		携帯拡声器	967
防塵マスク		2,658		携帯無線機	2,160
送排風機		120		応急処置用セット	395
エアラインマスク		27		車両移動器具	126
				緩降機	121
		ロープ登降機		127	
		救助用降下機		158	
		発電機		825	
		その他	大型ブローアー	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

平成28年4月1日現在

区分 団体名	人口 (人) (22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	7,410,719	5,170	266	(37)	4,329	867	3,462
単独義務実施市町小計	6,051,250	4,497	215	(32)	3,509	664	2,845
名古屋	2,263,894	326	55	(16)	1,031	352	679
豊橋	376,665	262	10	(2)	188	18	170
岡崎	372,357	387	14	(1)	222	60	162
一宮	378,566	114	14	(3)	110	70	40
瀬戸	132,224	112	4	(0)	88	9	79
春日井	305,569	93	10	(1)	157	39	118
豊川	181,928	161	6	(1)	127		127
津島	65,258	25	3	(0)	45		45
豊田	421,487	918	21	(4)	305	30	275
西尾	165,298	161	7	(0)	143	12	131
蒲郡	82,249	57	5	(0)	77	9	68
犬山	75,198	75	3	(0)	61		61
常滑	54,858	56	4	(0)	52	9	43
江南	99,730	30	4	(0)	59		59
小牧	147,132	63	5	(0)	100		100
稲沢	136,442	79	5	(0)	67	29	38
新城	60,726	1,053	7	(1)	107		107
東海	107,690	43	4	(1)	74	6	68
大府	85,249	34	4	(0)	78		78
知多	84,768	46	4	(0)	59		59
尾張旭	81,140	21	3	(0)	54		54
岩倉	47,340	10	3	(0)	33		33
豊明	69,745	23	3	(0)	49	12	37
田原	64,119	191	5	(0)	72		72
愛西	64,978	67	3	(0)	47		47
長久手	52,022	22	3	(1)	38	9	29
蟹江	36,688	11	3	(1)	29		29
幸田	37,930	57	3	(0)	37		37
消防一部事務組合小計	1,359,469	673	51	(5)	820	203	617
知多中部広域事務組合	236,502	128	8	(1)	83	56	27
海部東部消防組合	116,605	34	5	(1)	78		78
尾三消防組合	186,186	85	7	(1)	113		113
丹羽広域事務組合	56,004	25	3	(0)	57		57
海部南部消防組合	47,797	71	4	(1)	68		68
知多南部消防組合	45,727	85	3	(1)	38		38
衣浦東部広域組合	508,915	203	15	(0)	283	114	169
西春日井広域事務組合	161,733	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

平成27年中

団体名	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	資機材等輸送	その他			
果	1,129	14	193	28,408	3,074	2,089	42,842	1,438	3,221	220,484	22,619	250	609	2,889	329,259		
単	951	10	144	23,097	2,314	1,663	35,845	1,227	2,684	184,216	18,976	246	571	2,445	274,389		
名	436	2	33	8,650	741	549	16,154	661	1,351	81,811	8,171	3	412	1,022	119,996		
豊	51	1	3	1,334	129	110	1,741	59	153	9,523	1,118	129		229	14,580		
岡	41	2	3	1,382	156	112	1,886	76	163	10,144	1,175		2	181	15,323		
一	50	1	8	1,615	184	131	2,080	66	139	10,669	942	1	97	184	16,167		
瀬	6			479	48	39	758	22	36	3,601	288	18	1	64	5,360		
豊	58		2	1,253	122	75	1,565	59	98	9,004	910	5	2	201	13,352		
津	24		8	706	55	53	810	21	58	4,832	479			41	7,089		
豊	6		2	277	25	16	397	13	24	1,925	266			2	2,953		
西	109		14	1,629	181	110	2,178	58	152	11,711	1,366	56		46	17,666		
蒲	14		6	558	67	26	878	15	39	4,432	426			11	6,472		
犬	11	1	7	264	28	27	533	11	19	2,363	250			14	3,528		
常	7		6	218	28	30	453	7	25	1,880	235			29	2,918		
江	6		4	208	22	12	401	6	27	1,626	173			14	2,499		
小	8		1	381	30	19	526	11	29	2,987	284			57	4,334		
新	26		4	587	64	27	739	16	34	3,661	490	1	1	131	6,524		
東	3		2	232	34	7	388	3	18	1,416	297			5	5,653		
大	21		4	392	46	35	541	14	33	2,722	293	1		6	2,406		
知	11	1	1	327	32	43	408	12	43	2,161	186			8	4,110		
尾	9		3	220	29	24	416	13	38	1,970	146			12	3,226		
岩	6			267	28	32	376	16	23	1,933	154			10	2,881		
豊	1			154	19	10	215	8	12	1,219	147			56	2,894		
田	13		22	201	25	9	317	12	23	1,825	257	3		22	1,806		
愛	1		5	269	27	19	345	4	26	1,833	91	1		32	2,818		
長	2		1	225	6	27	241	4	14	1,130	126	28		10	2,642		
蟹	1		4	163	17	9	211	6	11	1,102	78			27	1,803		
幸	178	4	49	5,311	760	426	6,997	211	537	36,268	3,643	4	38	444	54,870		
消防一部事務組合	10		3	782	93	72	1,237	41	94	6,234	639		6	143	9,354		
知多中部広域事務組合	14		1	479	50	30	653	20	39	3,567	315	1		57	5,226		
海部東部消防組合	7			623	93	109	854	23	46	3,915	438			29	6,137		
尾羽広域事務組合	1			263	21	9	279	7	22	1,387	65			12	2,066		
丹羽南部消防組合	35		11	287	193	20	308	6	30	1,444	215	32		26	2,607		
海部南部消防組合	107	4	17	166	17	21	311	6	17	1,324	161			9	2,049		
知多南部消防組合	4		15	2,003	198	131	2,585	89	222	13,909	1,289	3		85	20,640		
衣浦真部広域事務組合	4		2	708	95	34	770	19	67	4,488	521			83	6,791		

第5-3表 時間別出場件数

平成27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
											医師搬送	資機材等 輸送	その他	
合計	1,129	14	193	28,408	3,074	2,089	42,842	1,438	3,221	220,484	22,619	250	609	329,259
0 ~ 2	65	1	5	777	46	3	1,646	211	209	12,457	342	5	17	16,000
2 ~ 4	69		2	537	48	4	1,167	128	173	10,004	240	3	11	12,562
4 ~ 6	62		11	642	52	1	1,336	104	162	10,565	213	8	12	13,367
6 ~ 8	69	1	12	2,698	119	22	2,876	59	259	17,311	263	2	22	23,894
8 ~ 10	91	1	23	3,771	493	150	5,172	78	261	24,774	2,550	34	78	37,743
10 ~ 12	119	3	28	3,265	603	567	5,269	58	310	23,004	5,513	57	94	39,170
12 ~ 14	111	2	35	3,062	437	417	4,890	79	296	21,818	4,403	40	68	35,882
14 ~ 16	104	2	27	3,055	562	430	4,793	63	303	20,118	2,545	46	112	32,414
16 ~ 18	130	2	17	3,872	389	232	4,811	98	326	20,318	2,869	31	97	33,446
18 ~ 20	112	1	14	3,525	161	127	4,479	139	353	22,435	2,109	15	50	33,808
20 ~ 22	104	1	13	2,006	94	114	3,813	192	287	20,767	956	6	20	28,650
22 ~ 24	93		6	1,198	70	22	2,590	229	282	16,913	616	3	28	22,323

第5-4表 時間別搬送人員

平成27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
											医師搬送	資機材等 輸送	その他	
合計	299	15	81	28,334	3,028	2,091	40,003	1,224	2,278	203,177	22,732	303,262		
0 ~ 2	21	1	3	743	45	3	1,466	186	163	11,225	358	14,214		
2 ~ 4	32		1	525	46	4	1,069	106	137	9,076	271	11,267		
4 ~ 6	20		3	608	52	1	1,248	91	114	9,770	235	12,142		
6 ~ 8	17	1	1	2,585	118	22	2,726	47	173	15,930	274	21,894		
8 ~ 10	19	1	7	3,745	481	147	4,978	65	160	23,183	2,567	35,353		
10 ~ 12	33	3	12	3,286	587	572	4,978	56	215	21,309	5,503	36,554		
12 ~ 14	25	3	19	3,130	444	419	4,594	65	205	20,175	4,398	33,477		
14 ~ 16	27	2	12	3,084	555	431	4,489	50	209	18,563	2,553	29,975		
16 ~ 18	23	2	10	3,938	383	231	4,492	84	221	18,768	2,866	31,018		
18 ~ 20	28	1	5	3,523	159	126	4,156	123	246	20,699	2,121	31,187		
20 ~ 22	28	1	5	2,011	90	113	3,498	155	219	19,104	963	26,187		
22 ~ 24	26		3	1,156	68	22	2,309	196	216	15,375	623	19,994		

第5-5表 事故種別搬送人員

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
単独事務所	299	15		28,334	3,028	2,091	40,003	1,224	2,278	203,177	22,732	303,262					
小計	260	10		22,884	2,274	1,663	33,338	1,035	1,884	169,041	19,045	251,493					
名古屋市	130	2		8,151	718	544	14,694	548	984	72,818	8,197	106,797					
豊橋市	10	1		1,327	126	116	1,570	48	102	8,607	1,119	13,028					
岡崎市	10	2		1,392	156	112	1,789	69	116	9,505	1,188	14,340					
瀬戸市	6	1		1,716	180	131	1,995	57	109	10,109	951	15,257					
春日井市	6			486	48	33	738	20	16	3,442	284	5,073					
豊川市	16			1,252	122	76	1,490	51	81	8,605	902	12,595					
津島市	5			786	55	56	790	21	42	4,630	478	6,869					
豊田市	2			278	24	16	373	12	17	1,758	267	2,749					
豊田市	21			1,581	174	107	2,023	45	86	10,728	1,373	16,141					
西尾市	3			565	66	25	839	13	15	4,169	429	6,127					
蒲郡市	2	1		291	28	27	514	8	12	2,215	248	3,352					
犬山市	3			223	27	30	448	5	18	1,790	233	2,781					
常滑市	4			211	22	12	380	6	20	1,533	174	2,363					
江南市	1			415	30	19	507	10	19	2,889	289	4,180					
小牧市	12			704	129	79	703	21	42	4,061	417	6,168					
稲沢市	6			613	62	27	719	16	26	3,487	492	5,449					
新城市	1			215	30	7	337	2	12	1,254	290	2,148					
東海市	5			398	55	35	510	10	20	2,551	299	3,886					
大知市	2	1		343	32	42	391	10	30	2,038	186	3,073					
尾張旭市	4	1		208	29	24	392	12	24	1,824	147	2,664					
岩倉市	9			259	28	33	356	13	16	1,822	160	2,691					
豊明市	1			161	19	12	195	8	10	1,176	147	1,728					
田原市	1			279	18	27	335	8	19	1,754	257	2,706					
西海市	1			229	24	9	301	4	11	1,561	124	2,273					
長久手市	1			274	27	19	331	3	15	1,745	91	2,508					
幸手町	1			223	6	27	225	4	9	1,058	126	1,679					
幸町				179	17	8	200	6	7	1,064	79	1,561					
計	39	5		125	22	10	193	5	6	848	98	1,307					
消防一部事務組合	39	5		5,450	754	428	6,665	189	394	34,136	3,687	51,769					
知多中部広域事務組合	10			829	91	74	1,184	37	69	5,880	651	8,826					
海部東部消防組合	3			488	50	30	614	18	31	3,337	313	4,884					
尾三消防組合	7			616	92	108	816	20	35	3,725	440	5,859					
丹羽広域事務組合	1			284	21	11	275	6	18	1,315	67	1,998					
海部南部消防組合	3			296	193	20	301	5	20	1,361	217	2,421					
知多南部消防組合	11			179	16	19	300	6	12	1,254	163	1,960					
衣浦東部広域組合	11	5		2,027	196	132	2,451	77	159	13,048	1,305	19,415					
西春日井広域事務組合	4			731	95	34	724	20	50	4,216	531	6,406					

第5-6表 年齢別搬送人員

平成27年中

事故種別	年齢別搬送人員						計
	新生児	乳幼児	少年	成人	老人		
団体名	1,135	14,770	11,210	106,644	169,503	303,262	
単独	1,051	11,822	8,978	88,475	141,167	251,493	
名	548	4,760	3,136	39,764	58,589	106,797	
市	114	518	483	4,671	7,242	13,028	
市	47	749	550	5,232	7,762	14,340	
市	120	723	655	4,956	8,803	15,257	
市	11	194	199	1,520	3,149	5,073	
市	7	621	477	4,179	7,311	12,595	
市	18	338	303	2,265	3,945	6,869	
市	6	111	887	2,857	1,609	2,749	
市	73	764	688	5,998	8,618	16,141	
市	5	315	223	1,958	3,626	6,127	
市	6	119	106	955	2,166	3,352	
市	7	120	99	838	1,717	2,781	
市	1	114	79	757	1,412	2,363	
市	19	150	139	1,196	2,676	4,180	
市	9	331	261	2,238	3,329	6,168	
市	5	292	211	1,779	3,162	5,449	
市	80	80	56	527	1,485	2,148	
市	3	242	174	1,352	2,115	3,886	
市	8	226	160	1,149	1,530	3,073	
市	4	109	86	894	1,571	2,664	
市	5	164	127	858	1,537	2,691	
市	88	88	82	576	982	1,728	
市	165	165	152	940	1,446	2,706	
市	94	94	80	654	1,444	2,273	
市	116	116	110	725	1,556	2,508	
市	30	118	103	652	776	1,679	
市	101	101	47	534	879	1,561	
市	100	100	56	421	730	1,307	
市	84	2,948	2,232	18,169	28,336	51,769	
市	19	484	374	2,869	5,080	8,826	
市	1	309	249	1,586	2,739	4,884	
市	2	413	338	2,216	2,890	5,859	
市	1	108	89	666	1,134	1,998	
市	38	104	81	837	1,361	2,421	
市	3	77	50	598	1,232	1,960	
市	14	1,044	769	7,206	10,382	19,415	
市	6	409	282	2,191	3,518	6,406	

第5-7表 傷病程度別搬送人員

平成27年中

事故種別	傷病程度別搬送人員						計
	死亡	重症	中等症	軽症	その他		
団体名	3,933	17,653	109,195	172,462	19	303,262	
単独	3,221	13,640	91,151	143,467	14	251,493	
名	492	4,073	37,821	64,411		106,797	
市	326	580	5,015	7,107		13,028	
市	227	834	4,332	8,943	4	14,340	
市	303	1,150	6,041	7,763		15,257	
市	66	215	1,731	3,061		5,073	
市	195	566	3,900	7,934		12,595	
市	164	218	2,266	4,221		6,869	
市	38	167	967	1,577		2,749	
市	321	1,319	5,232	9,268	1	16,141	
市	114	386	2,284	3,342	1	6,127	
市	78	303	1,236	1,735		3,352	
市	67	280	1,307	1,127		2,781	
市	37	259	933	1,134		2,363	
市	98	231	1,438	2,410	3	4,180	
市	106	461	3,137	2,464		6,168	
市	111	316	2,500	2,522		5,449	
市	72	340	926	809	1	2,148	
市	61	319	1,555	1,949	2	3,886	
市	32	329	985	1,727		3,073	
市	50	292	1,132	1,190		2,664	
市	29	199	1,036	1,427		2,691	
市	24	119	894	691		1,728	
市	19	160	892	1,635		2,706	
市	95	50	1,011	1,116	1	2,273	
市	52	139	833	1,484		2,508	
市	3	181	816	679		1,679	
市	12	65	524	959	1	1,561	
市	29	89	407	782		1,307	
市	712	4,013	18,044	28,995	5	51,769	
市	137	572	3,107	5,010		8,826	
市	36	225	2,046	2,577		4,884	
市	29	406	2,655	2,769		5,859	
市	28	116	935	919		1,998	
市	15	181	875	1,350		2,421	
市	42	312	792	812	2	1,960	
市	370	1,801	5,116	12,125	3	19,415	
市	55	400	2,518	3,433		6,406	

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その1）死亡

平成27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	13		21	92	20		235	4	254	3,258	36	3,933		
県計	13		16	76	18		180	4	214	2,671	29	3,221		
単独養老施設市町村小計	7		3	14			18	1	48	395	6	492		
名古屋市				5	1		18	1	20	279	2	326		
名古屋市				5			15		14	191	1	227		
名古屋市	1		1	4	2		24		20	250	1	303		
名古屋市				4			2			64		66		
名古屋市	1		4	4	2		13	1	19	157	1	195		
名古屋市	1			6			7		7	136	1	164		
名古屋市							3		3	31	1	38		
名古屋市				13	2		15		23	266	2	321		
名古屋市			1	6	3		4		2	98		114		
名古屋市			2	1			8		6	61		78		
名古屋市	1		1	1	1		5		4	54		67		
名古屋市							4		2	30	1	37		
名古屋市							4		7	84	2	98		
名古屋市				4			3	1	9	89	1	106		
名古屋市				4	2		16		1	87	1	111		
名古屋市				1			4		2	63	2	72		
名古屋市				3			2		6	49	1	61		
名古屋市							1		1	29	1	32		
名古屋市							2		6	40	2	50		
名古屋市	2								4	23		29		
名古屋市					1		1		3	20	2	24		
名古屋市			3	3	2		1		4	14	1	19		
名古屋市							2		4	81	1	95		
名古屋市				2					1	47		52		
名古屋市							1		1	10		12		
名古屋市					1		6		1	20	1	29		
町計			5	16	2		55		40	587	7	712		
消防一部事務組合小計			1	5	2		6		7	115	1	137		
知多中部広域事務組合				1			3		5	27		36		
海部東部消防組合							2		1	25	1	29		
尾三消防組合							1		3	24		28		
丹羽広域消防組合			1	2			1		3	8		15		
海部南部消防組合			2	1			4		2	33		42		
知多南部消防組合			1	6			33		17	309	4	370		
衣浦東部広域事務組合				1			5		2	46	1	55		
西春日井広域事務組合														

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その2）重症

平成27年中

団体名	事故種別													計
	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自摂行為	急病	その他	計		
県	53	2	16	795	210	23	1,169	29	374	12,114	2,868	17,653		
市	40	2	12	620	156	16	887	19	310	9,367	2,211	13,640		
市	18		2	167	38	1	271	5	169	2,877	525	4,073		
市	1	1	1	34	5	1	67		10	327	133	580		
市	3			53	4	1	41	3	35	594	100	834		
市				55	11	1	54	1	16	787	225	1,150		
市	1			7	3	2	18	1	7	149	27	215		
市	2			27	9		20	1	8	390	109	566		
市	1			10	4		14		1	148	41	218		
市	1			5	3		13			106	39	167		
市	4			64	14		77	2	8	919	230	1,319		
市			1	25	11	1	39		4	236	69	386		
市			3	16	4	4	41		2	179	54	303		
市				8	1		22		1	186	62	280		
市	3		1	10	4		15	1	2	174	49	259		
市				11	1	1	13		3	149	53	231		
市	1			24	9		26		9	317	75	461		
市	2			11	5	1	24		5	194	74	316		
市				19	5		33		2	214	67	340		
市	2			10	2		13		2	223	67	319		
市		1		9	4		20	2	5	260	28	329		
市			1	10	9	1	19	1	1	217	33	292		
市	1			7	1	1	6	1	6	160	16	199		
市				1	2		8		2	83	23	119		
市				8	1		5		4	107	35	160		
市			2	5			3		2	24	14	50		
市				10	1		6		1	110	10	139		
市	1			3	3	1	6	1	3	134	30	181		
市				5			3			46	11	65		
市				6	2		10		2	57	12	89		
町	13		4	175	54	7	282	10	64	2,747	657	4,013		
消防一部事務組合				28	6	1	29	2	6	406	94	572		
知多中部広域事務組合	1			8	1		10		5	171	29	225		
海部東部消防組合	3			16	9		29	2	13	282	52	406		
尾三消防組合	1			9			6		1	94	5	116		
丹羽広域事務組合	2		1	14	13		7	1	5	102	36	181		
海部南部消防組合			2	9	5	3	29		2	193	69	312		
知多東部消防組合	5		1	78	15	3	154	5	22	1,213	306	1,801		
衣浦東部広域事務組合	1			13	5	3	18		10	286	66	400		
西春日井広域事務組合														

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その3）中等症

平成27年中

団体名	事故種別													計
	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計		
県計	90	3	21	4,651	1,059	459	11,166	162	651	73,638	17,295	109,195		
東海	82	2	12	3,776	779	340	9,358	129	546	61,482	14,645	91,151		
名古屋	46	1	3	1,048	245	98	3,660	63	312	25,361	6,984	37,821		
豊田	1			158	34	29	453	9	14	3,461	856	5,015		
岡崎	2	1		139	40	6	458	7	18	2,798	863	4,332		
岡	3			335	63	40	694	7	37	4,239	623	6,041		
瀬戸	1			98	19	3	181	3	4	1,196	226	1,731		
春日井	7			169	37	13	323	6	21	2,673	651	3,900		
豊川	1		2	78	15	3	230		11	1,586	341	2,266		
津島	1		1	44	7	1	107	2	4	599	201	967		
豊田	8			244	47	17	515	2	16	3,544	839	5,232		
西尾	1			85	24	5	218	1	3	1,610	337	2,284		
蒲郡	2			54	7	7	156		3	834	173	1,236		
犬伏	1		1	73	17	17	190	1	7	852	148	1,307		
常滑				54	7	3	152	1	9	613	94	933		
大府				63	4	2	141		6	1,036	186	1,438		
江川	3			282	66	29	327	6	17	2,104	303	3,137		
小瀬				123	27	12	274	6	7	1,656	395	2,500		
稲新				75	15	1	146		3	489	197	926		
東海	2		3	115	17	7	173	2	5	1,024	207	1,555		
大知	1			67	13	16	125		11	624	129	985		
知多	1			53	9	3	158	1	5	805	97	1,132		
尾張	1			69	15	3	100	5	4	697	142	1,036		
岩倉				73	9	6	85	2	5	609	105	894		
豊田	2			40	2	1	77		9	564	197	892		
明原			2	41	10		129	2	3	735	89	1,011		
西原				50	14	1	86		6	615	61	833		
長久手				93	3	15	97	1	3	520	84	816		
蟹江				33	7	2	52	2	3	372	53	524		
幸田				20	6		51		3	266	64	407		
消防一部事務組合	8	1	9	875	280	119	1,808	33	105	12,156	2,650	18,044		
知多中部広域事務組合	2			104	25	15	310	4	15	2,150	482	3,107		
海部東部消防組合	2			92	28	9	193	3	11	1,454	254	2,046		
尾三消防組合				150	44	40	283	5	14	1,769	350	2,655		
丹羽広域事務組合				84	14	4	102	5	8	667	51	935		
海部南部事務組合			2	54	67	6	86	2	3	503	152	875		
知多南部消防組合			6	37	7	7	103	1	7	542	82	792		
衣浦東部広域組合	1	1	1	207	60	31	513	11	29	3,430	832	5,116		
西春日井広域事務組合	3			147	35	7	218	2	18	1,641	447	2,518		

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その4）軽症

平成27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	自操行為	急病	その他	計		
団体名	143	10	23	22,793	1,739	1,606	27,432	1,029	999	114,159	2,529	172,462		
県計	125	6	19	18,410	1,321	1,304	22,913	883	814	95,513	2,159	143,467		
単独業務拠点市町村小計	59	1	3	6922	435	445	10,745	479	455	44,185	682	64,411		
名屋	8		1	1130	86	86	1,032	38	58	4,540	128	7,107		
豊橋	5	1		1195	112	102	1,275	59	49	5,921	224	8,943		
岡崎	2	1	1	1322	104	90	1,223	49	36	4,833	102	7,763		
一宮	4			381	26	28	537	16	5	2,033	31	3,061		
瀬戸	6			1052	76	63	1,134	43	33	5,385	142	7,934		
春日井	4			692	34	53	539	21	23	2,760	95	4,221		
川島	4		1	229	14	15	250	10	10	1,022	26	1,577		
豊田	9		2	1260	111	90	1,416	41	39	5,998	302	9,268		
津島	2		1	449	28	19	578	12	6	2,225	22	3,342		
豊西	2		1	220	17	16	309	8	1	1,141	21	1,735		
西浦	1		2	141	8	13	231	4	6	698	23	1,127		
犬岡	1			147	11	9	209	4	7	716	30	1,134		
常滑	1			340	24	16	349	10	3	1,618	48	2,410		
江南	8	1		394	54	50	347	14	7	1,551	39	2,464		
小牧	4		1	475	28	14	405	10	13	1,550	22	2,522		
稲城			1	120	10	6	154	2	5	487	24	809		
新東海	1		1	270	36	28	322	8	7	1,253	24	1,949		
大府				267	15	26	245	8	13	1,125	28	1,727		
知多	1	1		145	11	20	213	10	12	762	15	1,190		
尾張旭				183	12	29	250	7	2	942	2	1,427		
岩倉				87	7	6	101	6	3	464	17	691		
豊田	7			231	15	26	252	8	3	1,069	24	1,635		
明原	1		2	180	12	9	168	2	2	720	20	1,116		
西原			2	212	12	18	237	3	7	973	20	1,484		
長久手	1			127	11	11	122	2	3	401	12	679		
江田			1	140	10	6	144	4	3	636	15	959		
幸田				99	13	10	126	5	3	505	21	782		
消防一部事務組合小計	18	4	4	4,383	418	302	4,519	146	185	18,646	370	28,995		
知多中部広域事務組合	8			692	58	58	839	31	41	3,209	74	5,010		
海部東部消防組合	4			387	21	21	408	15	10	1,685	30	2,577		
尾三消防組合				450	39	68	502	13	7	1,649	37	2,769		
丹羽広域事務組合				191	7	7	166	1	6	530	11	919		
海部南部消防組合	1		1	226	113	14	207	2	9	748	29	1,350		
知多南部消防組合			1	131	4	9	163	5	1	486	12	812		
衣浦東部広域組合	5	4	2	1,736	121	98	1,751	61	91	8,096	160	12,125		
西春日井広域事務組合				570	55	27	483	18	20	2,243	17	3,433		

第5-8表 事故種別搬送人員の傷病程度別状況（その6）合計

平成27年中

事故種別	事故種別 搬送人員													計
	火災	自然災害	水	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自標行為	急病	その他	計	
団体名	299	15	81	28,334	3,028	2,091	40,003	1,224	2,278	203,177	22,732	303,262		
県	260	10	59	22,884	2,274	1,663	33,338	1,035	1,834	169,041	19,045	251,493		
市	130	2	11	8,151	718	544	14,694	548	984	72,818	8,197	106,797		
市	10	1	2	1,327	126	116	1,570	48	102	8,607	1,119	13,028		
市	10	2	1	1,392	156	112	1,789	69	116	9,505	1,188	14,340		
市	6	1	2	1,716	180	131	1,995	57	109	10,109	951	15,257		
市	6			486	48	33	738	20	16	3,442	284	5,073		
市	16			1,252	122	76	1,490	51	81	8,605	902	12,595		
市	5			786	55	56	790	21	42	4,630	478	6,869		
市	2			278	24	16	373	12	17	1,758	267	2,749		
市	21			1,581	174	107	2,023	45	86	10,728	1,373	16,141		
市	3			565	66	25	839	13	15	4,169	429	6,127		
市	2	1		291	28	27	514	8	12	2,215	248	3,352		
市	3			223	27	30	448	5	18	1,790	233	2,781		
市	4			211	22	12	380	6	20	1,533	174	2,363		
市	1	1		415	30	19	507	10	19	2,889	289	4,180		
市	12			704	129	79	703	21	42	4,061	417	6,168		
市	6			613	62	27	719	16	26	3,487	492	5,449		
市	1			215	30	7	337	2	12	1,254	290	2,148		
市	5			398	55	35	510	10	20	2,551	299	3,886		
市	3			343	32	42	391	10	30	2,038	186	3,073		
市	2	1		208	29	24	392	12	24	1,824	147	2,664		
市	4	1		259	28	33	356	13	16	1,822	160	2,691		
市	161			161	19	12	195	8	10	1,176	147	1,728		
市	9			279	18	27	335	8	19	1,754	257	2,706		
市	1			229	24	9	301	4	11	1,561	124	2,273		
市	1			274	27	19	331	3	15	1,745	91	2,508		
市	1			223	6	27	225	4	9	1,058	126	1,679		
市	1			179	17	8	200	6	7	1,064	79	1,561		
市	125			125	22	10	193	5	6	848	98	1,307		
町	39	5	22	5,450	754	428	6,665	189	394	34,136	3,687	51,769		
消防一部事務組合	10		1	829	91	74	1,184	37	69	5,880	651	8,826		
知多中部広域事務組合	3			488	50	30	614	18	31	3,337	313	4,884		
海部東部消防組合	7			616	92	108	816	20	35	3,725	440	5,859		
尾三消防組合	1			284	21	11	275	6	18	1,315	67	1,998		
丹羽広域事務組合	3		5	296	193	20	301	5	20	1,361	217	2,421		
海部南部消防組合	11	5	11	179	16	19	300	6	12	1,254	163	1,960		
知多東部広域事務組合	11		4	2,027	196	132	2,451	77	159	13,048	1,305	19,415		
衣浦東部広域事務組合	4		1	731	95	34	724	20	50	4,216	531	6,406		

第5-9表 収容所要時間別搬送人員

平成27年中

団 体 名	時 間						
	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	計
県 計	56	13,556	120,578	162,662	6,183	227	303,262
単独義務実施市町小計	50	11,076	98,996	135,735	5,446	190	251,493
名 古 屋 市	4	3,773	40,080	61,162	1,735	43	106,797
豊 橋 市	28	652	5,672	6,541	130	5	13,028
岡 崎 市	1	179	3,998	9,883	272	7	14,340
一 宮 市	5	1,811	8,577	4,761	100	3	15,257
瀬 戸 市		456	2,778	1,779	58	2	5,073
春 日 井 市	1	954	6,848	4,662	128	2	12,595
豊 川 市		128	2,497	4,107	133	4	6,869
津 島 市	1	80	845	1,731	91	1	2,749
豊 田 市	1	225	4,067	10,905	922	21	16,141
西 尾 市	1	220	1,953	3,806	143	4	6,127
蒲 郡 市		219	1,377	1,685	66	5	3,352
犬 山 市	1	289	1,430	1,015	46		2,781
常 滑 市		221	1,168	906	67	1	2,363
江 南 市		267	2,746	1,120	46	1	4,180
小 牧 市	3	752	3,572	1,802	37	2	6,168
稲 沢 市	3	152	1,740	3,431	121	2	5,449
新 城 市		4	207	1,008	857	72	2,148
東 海 市		200	1,749	1,866	68	3	3,886
大 府 市		52	971	2,002	47	1	3,073
知 多 市		206	1,526	910	20	2	2,664
尾 張 旭 市		27	1,273	1,370	19	2	2,691
岩 倉 市		12	558	1,148	8	2	1,728
豊 明 市		33	1,038	1,587	47	1	2,706
田 原 市		99	677	1,333	162	2	2,273
愛 西 市		8	613	1,847	40		2,508
長 久 手 市	1	47	666	940	23	2	1,679
蟹 江 町		2	253	1,276	30		1,561
幸 田 町		8	117	1,152	30		1,307
消防一部事務組合小計	6	2,480	21,582	26,927	737	37	51,769
知多中部広域事務組合	2	1,169	5,091	2,469	92	3	8,826
海部東部消防組合	1	60	1,362	3,371	88	2	4,884
尾三消防組合		106	1,810	3,834	100	9	5,859
丹羽広域事務組合	2	158	1,048	771	19		1,998
海部南部事務組合		158	1,051	1,136	73	3	2,421
知多南部消防組合		171	647	1,070	68	4	1,960
衣浦東部広域組合		529	8,371	10,270	232	13	19,415
西春日井広域事務組合	1	129	2,202	4,006	65	3	6,406

第5-10表 現場到着所要時間別出場件数

平成27年中

団体名	時間						計	現場到着平均所要時間(分)
	3分未満	5分未満	10分未満	20分未満	20分以上			
県計	3,098	21,991	236,150	65,887	2,133	329,259	7.8	
単独義務実施市町小計	2,731	19,179	196,375	54,241	1,863	274,389		
名古屋	878	7,610	86,252	24,677	579	119,996	7.8	
豊橋	195	556	10,045	3,703	81	14,580	8.2	
岡崎	193	1,063	11,287	2,696	84	15,323	7.6	
一宮	224	1,575	12,630	1,729	9	16,167	6.9	
瀬戸	81	591	4,016	660	12	5,360	6.9	
春日井	89	1,319	10,615	1,316	13	13,352	6.8	
豊川	59	162	4,355	2,434	79	7,089	8.9	
津島	19	213	1,971	743	7	2,953	7.9	
豊田	213	615	11,354	5,121	363	17,666	8.8	
西尾	83	715	5,053	607	14	6,472	6.9	
蒲郡	27	295	2,640	553	13	3,528	7.4	
犬山	21	307	1,977	606	7	2,918	7.6	
常滑	23	160	1,780	531	5	2,499	7.8	
江南	62	705	3,060	505	2	4,334	6.7	
小牧	50	396	4,974	1,079	25	6,524	7.6	
稲沢	47	231	3,838	1,488	49	5,653	8.3	
新城	20	47	816	1,069	454	2,406	13.8	
東海	44	697	2,835	534		4,110	6.7	
大府	19	195	2,301	702	9	3,226	7.8	
知多	19	215	2,378	268	1	2,881	7.1	
尾張旭	21	288	2,340	241	4	2,894	6.8	
岩倉	32	266	1,330	178		1,806	6.6	
豊明	23	302	2,258	229	6	2,818	6.6	
田原	164	146	1,338	710	18	2,376	7.8	
愛西	39	80	1,306	1,199	18	2,642	9.3	
長久手	41	178	1,423	160	1	1,803	6.6	
蟹江町	10	74	1,274	266	6	1,630	7.5	
幸田町	35	178	929	237	4	1,383	7.0	
消防一部事務組合小計	367	2,812	39,775	11,646	270	54,870		
知多中部広域事務組合	78	1,035	6,974	1,254	13	9,354	7.0	
海部東部消防組合	36	190	3,667	1,330	3	5,226	8.1	
尾三消防組合	45	317	4,948	823	4	6,137	7.3	
丹羽広域事務組合	15	271	1,646	130	4	2,066	6.4	
海部南部事務組合	77	100	1,867	501	62	2,607	8.2	
知多南部消防組合	9	65	980	990	5	2,049	9.2	
衣浦東部広域組合	72	643	14,541	5,230	154	20,640	8.3	
西春日井広域事務組合	35	191	5,152	1,388	25	6,791	8.1	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況

平成27年中

団体名	応急処置等		止血	固定	人工呼吸	心マッサージ	うち自動	心肺蘇生	うち自動	酸素吸入	気道確保	エアウェイ	うち経鼻・鉗子等	うち喉頭鏡	うちマスク	うち気管挿管
	対象人員	計														
県	301,869	21,900	5,635	21,900	1,050	296	19	6,891	145	64,636	12,695	1,129	1,474	3,915	59	
単独	250,312	16,963	4,467	16,963	922	262	7	5,792	96	53,433	10,709	970	1,333	3,271	48	
名義	106,139	2,769	1,516	2,769	258	206	1	2,206	21	21,305	2,937	125	829	1,334	14	
市	12,906	805	187	805	29			354		2,614	533	36	23	280	1	
市	14,289	1,618	402	1,618	67			324	4	3,394	584	42	80	224	1	
市	15,203	2,812	259	2,812	124	1		373		3,076	702	32	41	131	5	
市	5,046	474	67	474	103	1		137		1,073	279	10	12	23	3	
市	12,544	678	105	678	1			258		2,889	443	16	21	120	5	
市	6,852	506	245	506	9			196		1,262	1,282	18	157	6	6	
市	2,747	181	28	181	16			50	17	667	116	30	14	16	16	
市	16,073	1,286	423	1,286	57	10		343	4	3,680	883	327	42	162	5	
市	6,118	425	134	425	4	1		143		1,221	250	29	22	48	5	
市	3,344	217	43	217	10	3		112		1,002	202	1	5	91	2	
市	2,764	243	64	243	11	3		95		648	177	17	17	44	8	
市	2,354	113	94	113	32	25		51		396	253	22	6	8	66	
市	4,176	654	69	654	10	4		106		1,174	237	96	51	66	66	
市	6,146	774	85	774	17	17		153		1,534	257	12	48	85	1	
市	5,432	428	64	428	19	1		152	27	1,359	235	41	11	71	1	
市	2,146	303	48	303	29	2		73		664	129	9	11	45	25	
市	3,873	380	82	380	20			82		787	153	12	12	25	47	
市	3,065	342	56	342	21			59		524	139	6	4	31	3	
市	2,656	123	78	123	9	2		75		556	121	6	11	46	2	
市	2,691	217	130	217	5			72		551	112	4	7	25	2	
市	1,726	182	31	182				36		326	70	6	4	30	3	
市	2,703	261	35	261	9			49		510	82	5	9	25	2	
市	2,271	310	70	310	14	6		124	23	471	216	42	34	85	3	
市	2,506	250	18	250	27			69		641	132	6	7	33	3	
市	1,677	246	43	246	12			43		429	61	5	5	16	5	
市	1,558	218	25	218	12			27		343	58	20	2	23	2	
町	1,307	138	66	138	9			30		337	66					
町	51,557	4,947	1,168	4,947	128	34	12	1,099	49	11,203	1,986	159	141	644	11	
消防一部事務組合	8,763	840	124	840	16	2		194		1,615	417	22	31	109	1	
知多中部広域事務組合	4,868	279	138	279	5			101		1,092	133	17	3	70	3	
尾東部消防組合	5,856	557	237	557	31	1		119	2	1,172	218	23	19	62	2	
丹羽広域事務組合	1,982	264	61	264	24	14		35		472	77	31	18	16	2	
海部南部消防組合	2,396	341	25	341	2			58		613	101	1	2	26	1	
知多南部消防組合	1,946	105	23	105	2			59		523	115	1	1	33	4	
衣浦東部広域運合	19,348	1,913	406	1,913	34	17	12	386	47	4,158	724	46	58	242	4	
西春日井広域事務組合	6,398	648	154	648	16			147		1,558	201	19	9	86	1	

第5-11表 救急隊員の行った応急処置等の状況のつき

団体名	応急処置等	保温	被覆	住宅療法 継続	ジョックパツ 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	855
原	単	33,993	17,131	2,498		687	2,080	1,104	211,947	285,741	69,591	294,170	188,147			855
市	計	27,527	13,827	2,021		558	1,665	914	190,805	237,165	56,307	243,879	158,534			671
市	市	911	4,872	79		210	409	273	86,774	100,870	19,749	103,381	69,098			203
市	市	30	894	181		42	125	76	171	12,167	985	12,585	6,277			40
市	市	6,571	929	77		23	157	54	12,827	13,547	3,186	13,931	7,986			72
市	市	58	998	143		45	118	39	14,463	14,497	5,922	14,811	12,848			48
市	市	328	228	144		11	31	25	228	4,806	1,559	4,922	3,014			2
市	市	248	571	89		25	87	46	9,622	11,662	1,356	12,265	5,362			20
市	市	75	514	557		16	74	49	5,685	6,492	952	6,658	2,837			25
市	市	441	111	58		5	14	9	1,493	2,664	635	2,692	2,226			1
市	市	10,352	1,118	22		35	115	104	15,444	15,329	3,253	15,808	14,472			46
市	市	248	276	77		13	25	20	5,794	5,876	295	5,973	3,366			5
市	市	244	117	35		6	21	14	1,319	3,149	1,378	3,237	2,343			5
市	市	86	117	8		10	32	20	33	2,634	477	2,662	1,138			6
市	市	99	110	5		9	18	7	1,575	1,983	481	2,271	818			5
市	市	1,270	216	42		7	50	27	3,746	3,927	1,944	4,022	2,742			24
市	市	415	321	73		16	38	15	73	5,790	2,471	5,980	4,107			19
市	市	117	331	1		15	46	13	4,411	5,108	528	5,280	3,754			14
市	市	95	167	15		6	51	13	1,983	2,046	1,074	2,068	1,611			30
市	市	105	225	18		6	37	12	1,048	3,644	1,142	3,787	1,291			21
市	市	2,116	222	29		7	28	8	2,303	2,916	427	2,976	1,140			6
市	市	338	178	137		10	34	10	53	2,538	665	2,579	1,223			21
市	市	17	140	17		2	22	8	16	2,506	677	2,607	1,850			8
市	市	14	111	2		4	20	7	1,469	1,655	380	1,692	857			12
市	市	20	109	4		7	17	6	2,290	2,534	2,552	2,653	974			9
市	市	790	148	28		14	47	31	1,891	2,132	1,054	2,155	1,572			14
市	市	36	182	137		5	20	16	2,470	2,424	593	2,448	2,345			2
市	市	1,482	140	8		3	3	2	971	1,579	871	1,629	1,103			1
市	市	115	95	25		4	5	4	1,427	1,475	707	1,534	1,464			1
市	市	906	87	10		2	21	6	1,226	1,215	994	1,273	716			12
市	市	6,466	3,304	477		129	415	190	31,142	48,576	13,284	50,291	29,613			184
市	市	163	494	103		22	72	15	4	8,156	724	8,561	2,024			43
市	市	1,021	235	19		9	36	22	1,918	4,567	604	4,765	4,060			7
市	市	3,474	516	34		13	32	8	5,605	5,551	2,931	5,731	4,834			16
市	市	1,110	113	3		14	13	6	1,567	1,848	742	1,902	774			4
市	市	22	171	127		4	10	10	163	2,257	113	2,320	1,994			4
市	市	158	147	14		6	17	7	1,688	1,842	153	1,875	752			13
市	市	205	1,210	155		42	166	87	14,178	18,376	5,174	18,913	10,801			77
市	市	313	418	22		19	69	35	6,019	5,979	2,843	6,224	4,374			24

平成27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	静脈路確保		血糖測定	エピペン 投与	ブドウ糖 投与	計
		つち	CPA後				
県	計	624	534	88	6	88	1,220,192
単独	市	1,048	1,023	191	5	191	1,015,740
名	務農	409	201	39		39	417,823
古	市	85	73	14		14	38,055
豊	市	85	95	25		25	65,677
岡	市	70	102	21	1	21	71,289
一	市	4	4	1		1	17,430
瀬	市	49	41	5		5	45,707
春	市	11	31	6		6	27,409
豊	市	11	1				11,406
津	市	67	80	17	3	17	82,734
豊	市	17	50	3		3	24,275
西	市	16	13	1		1	13,615
蒲	市	25	10	2		2	8,458
犬	市	3	33	4	1	4	8,340
常	市	26	48	6		6	20,247
江	市	17	42	8		8	22,119
小	市	30	19	4		4	21,862
稻	市	20	21	4		4	10,377
新	市	16	27	3		3	12,819
東	市	9	10	3		3	13,313
大	市	5	44	3		3	8,729
知	市	6	14	3		3	8,949
尾	市	8	13	3		3	6,856
岩	市	7	4	2		2	12,112
豊	市	33	21	6		6	11,073
田	市	18	4	2		2	11,813
愛	市	2	6	6		6	8,613
長	市	5	1	1		1	7,538
蟹	町	5	15	6		6	7,102
幸	町	5	15	6		6	7,102
消防	部事務組合	215	333	49	6	49	204,452
知	多	24	86	12		12	23,546
海	部	28	22	2	1	2	19,004
尾	東	13	45	5		5	31,064
丹	三	9	10				9,039
知	羽	10	6		1		8,329
衣	多	5	17				7,486
春	部	81	115	20	4	20	76,945
西	日	45	32	7		7	29,039

第5-12表 救急救命士運用状況及び高規格救急自動車の配置状況

平成28年4月1日現在

区分 団体名	救急隊			救急救命士				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)	救急救命士 総数 (a)	救急救命士 有資格者数 (b)	運用救急救命士 (c)	比率 (c)/(b)		
県計	227	227	1.00	4,329	1,342	1,258	0.94	266	265
単独義務実施市町小計	181	181	1.00	3,509	1,064	991	0.93	215	215
名古屋	39	39	1.00	1,031	278	265	0.95	55	55
豊橋	8	8	1.00	188	48	47	0.98	10	10
岡崎	13	13	1.00	222	58	58	1.00	14	14
一宮	11	11	1.00	110	72	69	0.96	14	14
瀬戸	4	4	1.00	88	28	24	0.86	4	4
春日井	9	9	1.00	157	55	52	0.95	10	10
豊川	5	5	1.00	127	35	33	0.94	6	6
津島	3	3	1.00	45	22	15	0.68	3	3
豊田	17	17	1.00	305	85	85	1.00	21	21
西尾	7	7	1.00	143	40	34	0.85	7	7
蒲郡	5	5	1.00	77	22	20	0.91	5	5
犬山	3	3	1.00	61	15	15	1.00	3	3
常滑	4	4	1.00	52	17	16	0.94	4	4
江南	3	3	1.00	59	16	16	1.00	4	4
小牧	5	5	1.00	100	29	28	0.97	5	5
稲沢	5	5	1.00	67	29	26	0.90	5	5
新城	6	6	1.00	107	31	30	0.97	7	7
東海	4	4	1.00	74	23	21	0.91	4	4
大府	4	4	1.00	78	22	13	0.59	4	4
知多	3	3	1.00	59	15	12	0.80	4	4
尾張旭	3	3	1.00	54	15	11	0.73	3	3
岩倉	3	3	1.00	33	9	7	0.78	3	3
豊明	3	3	1.00	49	21	20	0.95	3	3
田原	5	5	1.00	72	25	25	1.00	5	5
愛西市	3	3	1.00	47	16	15	0.94	3	3
長久手	2	2	1.00	38	13	11	0.85	3	3
蟹江	2	2	1.00	29	12	11	0.92	3	3
幸田	2	2	1.00	37	13	12	0.92	3	3
消防一部事務組合小計	46	46	1.00	820	278	267	0.96	51	50
知多中部広域事務組合	7	7	1.00	83	31	31	1.00	8	7
海部東部消防組合	4	4	1.00	78	30	30	1.00	5	5
尾三消防組合	6	6	1.00	113	42	40	0.95	7	7
丹羽広域事務組合	3	3	1.00	68	19	18	0.95	3	3
海部南部消防組合	3	3	1.00	57	17	16	0.94	4	4
知多南部消防組合	2	2	1.00	38	15	13	0.87	3	3
衣浦東部広域連合	15	15	1.00	283	96	92	0.96	15	15
西春日井広域事務組合	6	6	1.00	100	28	27	0.96	6	6

第5-13表 救助隊の現況

平成28年4月1日現在

団体名	救助隊(省令第3条の規定による救助隊)				うち特別救助隊(省令第4条の規定による救助隊)				事故種別		
	基準隊数		現有隊数		基準隊数		現有隊数				
	計	兼任	計	兼任	計	兼任	計	兼任			
県	67	58	949	1,247	128	1,119	37	43	769	104	665
市	53	49	740	1,042	77	965	29	36	655	65	590
町	16	20	250	306	306	306	11	20	306		306
小計	2	1	30	57	15	42	2	2	57	15	42
市	3	2	36	36	12	24	3	3	36	12	24
市	3	2	45	26	26		2	1	14	14	
市	1	1	15	15	24	15	1	1	15	24	15
市	2	2	30	24	24		2	2	24	24	
市	1	1	15	38	38	38	1	1	38	38	38
市	1	1	15	49	49	49	1	1	49		
市	4	4	60	122	122	122	4	4	122		122
市	1	1	15	12	12	12	1	1	12		
市	1	1	15	13	13	13	1	1	13		
市	1	1	9	11	11	11	1	1	11		
市	1	1	15	6	6	6	1	1	6		
市	1	1	15	15	15	15	1	1	15		
市	1	1	10	17	17	17	1	1	17		17
市	1	1	15	26	26	26	1	1	26		26
市	1	1	16	16	16	16	1	1	16		
市	1	1	18	18	18	18	1	1	18		
市	1	1	11	42	42	42	1	1	42		
市	1	1	11	11	11	11	1	1	11		
市	1	1	5	13	13	13	1	1	13		
市	1	1	15	21	21	21	1	1	21		
市	1	1	5	15	15	15	1	1	15		
市	2	2	33	63	63	63	2	2	63		
市	1	1	15	15	15	15	1	1	15		
市	1	1	5	26	26	26	1	1	26		
市	1	1	12	12	12	12	1	1	12		
町	1	1	15	17	17	17	1	1	17		
小計	14	13	209	205	51	154	8	7	114	39	75
消防一部事務組合	1	1	15	22	22	22	1	1	22		22
消防中部事務組合	1	1	15	12	12	12	1	1	12		
消防東部事務組合	2	1	33	15	15	15	2	1	15	15	
消防三広域防務組	1	1	15	34	34	34	1	1	34		
消防南部防務組	1	1	9	9	9	9	1	1	9		
消防多南防務組	1	1	16	10	10	10	1	1	10		
消防浦東防務組	5	5	76	73	24	49	4	4	62	24	38
消防西春日井広域事務組合	2	2	30	30	30	30	2	1	15	1	15

第5-14表 事故種別救助活動件数

平成27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									
原	81	4	569	55	1	51	419	9		201	1,390
単独	79	4	443	40	1	39	389	7		166	1,168
名	46	1	51	12		7	233			55	405
豊	2		30	2		4	14	4		5	50
岡	1	1	32	1		2	16			5	60
一	1		37	1		2	11	1		11	67
瀬	11	1	7			2	25			4	26
春	1		23	4		1	8	1		7	69
豊			32			1	2			4	51
津			10	2		4	7			2	14
豊	2		39	2		1	1			19	71
西			25	1		1	1			1	31
蒲	2		5	4		1	4			3	15
犬	12	1	5	4		1	2			4	19
常			6			1	1			1	23
江			13			2	1			10	26
小			24			1	16			3	43
稲			8	1		1	3			4	17
新			12	1		2	2	1		5	30
東			22	3		1	11			4	43
大			4	1		2	4			4	14
知			10	1		1	3			1	16
尾			4	1		1	5			2	11
岩			5	1		1	2			1	8
豊			5	2		1	2			1	15
田			9			1	2			1	16
愛	1		15	2		1	2				18
長			5			1	2				8
蟹			2	2		1	2				5
幸			2	1	1	1	2				5
消防一部事務組合	2		126	15	1	12	30	2		35	222
知多中部広域事務組合			18	5		1	16	1		5	46
海部東部消防組合			12	1		2	4			3	22
尾三羽域消防組合			22	1		2	5			4	34
丹波南部消防組合			11	2			1			5	18
海部多南消防組合			4	2		1	1			1	5
知多東部消防組合			5	2		1	2			1	9
衣浦東部広域事務組合	2		41	3		4	2	1		9	62
西春日井広域事務組合			13	1		2	2			8	26