

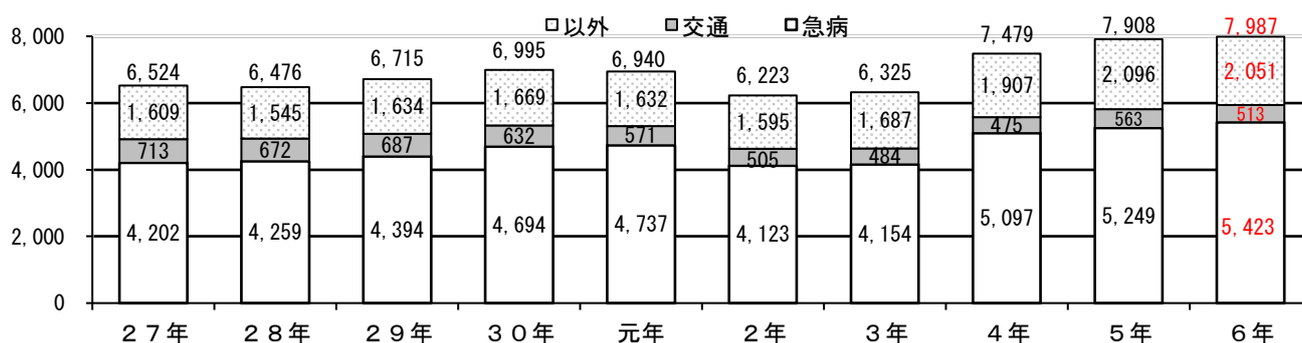
年別救急出動件数

(平成 27 年～令和 6 年)

年別 事故種別	出動件数	火災	自然災害	水難事故	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				
												小計	転院搬送	医師搬送	資輸機材等送	その他
27年	6,524 (38)	30 (1)			713 (25)	131 (1)	75	741 (2)	24	65	4,202 (8)	543 (1)	410	1	1	131 (1)
28年	6,476 (42)	28 (2)		1	672 (29)	129	48	752	31	55	4,259 (10)	501 (1)	367		1	133 (1)
29年	6,715 (37)	25	2		687 (26)	146 (2)	70	795 (1)	21	67	4,394 (8)	508	355	2	4	147
30年	6,995 (37)	23	3	1	632 (27)	186	55	789	17	53	4,694 (7)	542 (3)	379		16	147 (3)
元年	6,940 (33)	26 (1)		1	571 (19)	145	42	779 (1)	21	78 (1)	4,737 (10)	540 (1)	406		15	119 (1)
2年	6,223 (15)	20		4	505 (12)	148	31	811	20	49	4,123 (3)	512	359		19	134
3年	6,325 (23)	24			484 (17)	146	36	822	19	51	4,154 (6)	589	409		27	153
4年	7,479 (26)	14	1	1	475 (16)	155	43	982	17	66	5,097 (9)	628	394		17	217 (1)
5年	7,908 (28)	30		1	563 (20)	160	50	1,071	25	62	5,249 (7)	697 (1)	399		27	271 (1)
6年	7,987 (25)	19	1		513 (14)	171	57	1,043	27	49	5,423 (9)	684	438		21	225 (2)

※ () 内は、高速道路出動件数 (令和 6 年中出動件数 中央道 10 件・東名 3 件・名神 1 1 件・名古屋高速 1 件)

救急出動件数の推移 (平成 27 年～令和 6 年)



救急支援出動件数 (令和 2 年～令和 6 年)

	令和 2 年	令和 3 年	令和 4 年	令和 5 年	令和 6 年
救急出動件数 (救急車)	6,223	6,325	7,479	7,908	7,987
救急支援出動件数 (消防車)	1,806	1,692	2,030	1,972	1,888
割合 (%)	29.0	26.8	27.1	24.9	23.6

年齢別搬送人員

(令和6年中)

種別 年齢・性別	合計	火災	自然災害	水難事故	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
合計	男	3,960	7		300	146	44	444	10	9	2,754	246
	女	3,276		1	165	22	13	527	12	23	2,318	195
	計	7,236	7	1	465	168	57	971	22	32	5,072	441
新生児 (生後28日未満)	男	22									3	19
	女	8						1				7
	計	30						1			3	26
乳幼児 (生後28日～6歳)	男	182			1			45			118	18
	女	124			1			18			91	14
	計	306			2			63			209	32
少年 (7歳～17歳)	男	188			29	1	35	28	2		84	9
	女	103			18		9	10		2	59	5
	計	291			47	1	44	38	2	2	143	14
成人 (18歳～64歳)	男	1,302	5		205	129	7	63	6	7	833	47
	女	881		1	97	17	3	59	11	15	625	53
	計	2,183	5	1	302	146	10	122	17	22	1,458	100
高齢者 (65歳以上)	男	2,266	2		65	16	2	308	2	2	1,716	153
	女	2,160			49	5	1	439	1	6	1,543	116
	計	4,426	2		114	21	3	747	3	8	3,259	269

傷病程度別搬送人員

(令和6年中)

種別 程度別	合計	火災	自然災害	水難事故	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
死亡	100				2			5		5	88	
重症	518	1			18	7	3	19		3	392	75
中等症	4,235	5			169	77	18	538	6	16	3,070	336
軽症	2,382	1	1		276	84	36	409	16	8	1,521	30
その他	1										1	
合計	7,236	7	1		465	168	57	971	22	32	5,072	441

1. 死亡……初診時において死亡が確認されたもの
2. 重症……傷病の程度が3週間以上の入院加療を必要とするもの
3. 中等症……傷病の程度が入院加療を必要とし、その期間が3週間未満のもの
4. 軽症……傷病の程度が入院加療を必要としないもの
5. その他……診察拒否等、医師の診断がないもの

医療機関別傷病程度

(令和6年中)

搬送先医療機関名		傷病程度(搬送人員)	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
市内	救急告示	小牧市民病院	3,849	65	347	2,431	1,005	1
		小牧第一病院	509		6	169	334	
	非告示	その他の市内医療機関	19		1	5	13	
市外	救急告示	春日井市民病院	1,009	21	50	628	310	
		さくら総合病院	1,348	12	63	692	581	
		その他の市外医療機関等	472	2	47	287	136	
	非告示		30		4	23	3	
合計			7,236	100	518	4,235	2,382	1

過去5年間の救急救命士の運用に関する統計表

(令和2年～令和6年)

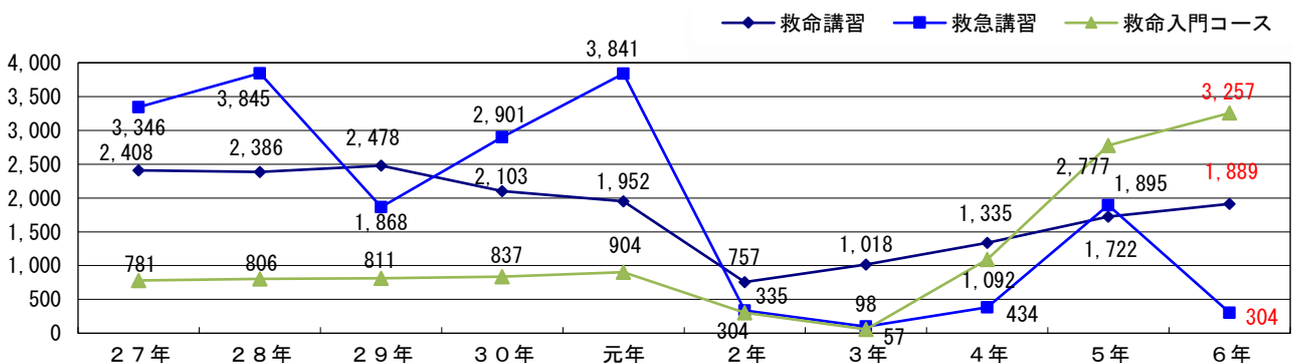
	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	
救急出動件数	6,223	6,325	7,479	7,908	7,987	
救急搬送人員	5,810	5,838	6,708	7,112	7,236	
運用救急救命士数	34	34	33	35	40	
救急救命士出動件数	6,223	6,325	7,479	7,908	7,987	
救急救命士搭乗率	100%	100%	100%	100%	100%	
特定行為実施傷病者数	103	111	118	119	118	
特定行為	器具による気道確保	89	104	109	107	107
	静脈路確保	26	25	24	24	24
	薬剤投与	23	24	18	22	24
	心肺機能停止前の静脈路確保	3	5	4	8	6
	低血糖発作への静脈路確保及びブドウ糖投与	5	2	4	4	3

※ 運用救急救命士数は、暦年中に1日でも運用していれば数値に計上する。

※ 特定行為実施傷病者数は、実施途中で中止した場合は計上しない。

※ 特定行為は、傷病者1人に対して重複して行う場合がある。

救命講習等受講者数 (平成27年～令和6年)



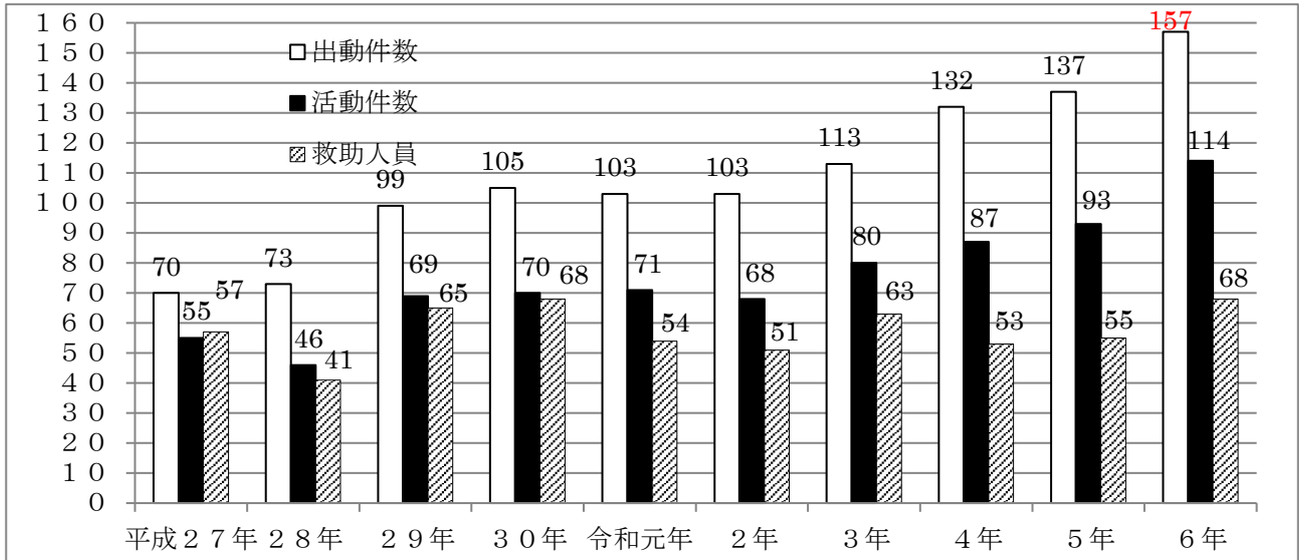
※ 救命講習とは、国の要綱に準拠した講習時間とカリキュラムで行うもの(上級及び普通)。

※ 救命入門コースも国の要綱に準拠した講習時間とカリキュラムで行うものであるが、胸骨圧迫とAEDの使い方を習得することを目的に短時間で行うもの。

※ 救急講習とは、救命講習及び救命入門コースの要件を満たさないもの。

救助件数・救助人員

(平成27年～令和6年)



事故種別		平成27年	28年	29年	30年	令和元年	2年	3年	4年	5年	6年
火災	出動件数	5	1		1	2	5	2	2	2	3
	活動件数	5	1		1	2	5	2	2	2	3
	救助人員				1	1		5	1		1
交通事故	出動件数	25 (3)	30 (4)	45 (7)	33 (7)	24 (10)	33 (3)	39 (5)	18 (3)	17 (1)	21 (2)
	活動件数	17 (2)	16 (4)	29 (4)	21 (2)	14 (4)	22 (3)	25 (3)	10 (2)	11 (1)	12 (1)
	救助人員	25 (4)	21 (6)	29 (4)	26 (2)	16 (6)	24 (4)	27 (3)	11 (3)	10 (1)	14 (1)
水難事故	出動件数		2	1	1	2	7	1	2	1	
	活動件数		2	1	1	2	3	1	2	1	
	救助人員		2	1	1	1	2	1	1		
風水害等 自然災害	出動件数										1
	活動件数										1
	救助人員										
機械等に よる事故	出動件数		1	3			2	2	2	4	
	活動件数		1	3			1		1	2	
	救助人員		1	3			1		1	2	
建物等に よる事故	出動件数	27	28	34	37	43	43	40	54	50	70
	活動件数	25	21	26	28	39	32	34	43	43	62
	救助人員	25	14	21	29	30	22	25	29	33	47
ガス及び 酸欠事故	出動件数			2	2	1		1		1	4 (1)
	活動件数			1	1					1	4 (1)
	救助人員			1	1					1	
破裂事故	出動件数										
	活動件数										
	救助人員										
その他の 事故	出動件数	13	11	14	31	31	13	28	54	62	58
	活動件数	8	5	9	18	14	5	18	29	33	32
	救助人員	7	3	10	10	6	2	5	10	9	6
合計	出動件数	70 (3)	73 (4)	99 (7)	105 (7)	103 (10)	103 (3)	113 (5)	132 (3)	137 (1)	157 (3)
	活動件数	55 (2)	46 (4)	69 (4)	70 (2)	71 (4)	68 (3)	80 (3)	87 (2)	93 (1)	114 (2)
	救助人員	57 (4)	41 (6)	65 (4)	68 (2)	54 (6)	51 (4)	63 (3)	53 (3)	55 (1)	68 (1)

※ () は当該数値のうち高速道路上の事故

救助出動状況

車両・人員数

(令和6年中)

事故種別 区分	火災		交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による 事故	建物等による 事故	酸欠事故	ガス及び 破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
出動件数(件)	3		21		1		70	4		58	157
			(2)					(1)			(3)
出動車両(台)	37		92		4		274	23		233	663
			(10)					(5)			(15)
出動人員(人)	121		293		13		856	65		719	2,067
			(31)					(13)			(44)
活動人員(人)	45		141		13		680	55		352	1,286
			(6)					(13)			(19)

※ () は当該数値のうち高速道路上の事故

発生場所別件数

(令和6年中)

事故種別 発生場所	火災		交通事故	水難事故	自然災害 風水害等	機械による 事故	建物等による 事故	酸欠事故	ガス及び 破裂事故	その他の 事故	合計
	建物	建物以外									
屋内	住居	3					68	1		49	121
	その他の屋内						1			1	2
屋外	高速自動車国道		2					1			3
	その他の道路		17							2	19
	内水面										
	外水面										
	山岳										
	その他の屋外			2		1		1	2		6
地下											
その他											
計	3		21		1		70	4		58	157