

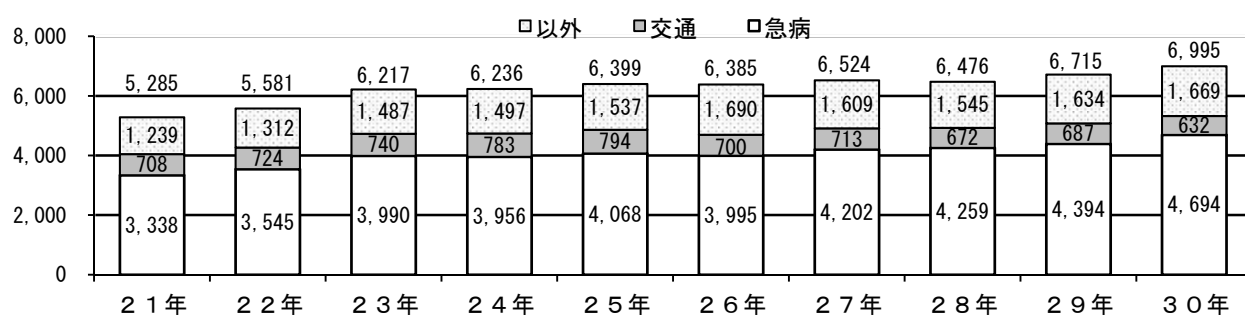
年別救急出動件数

(平成 21 年～平成 30 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	資機材等送	その他
21年	5,285 (20)	39	1	2	708 (15)	74	41	591	24	72	3,338 (5)	395	324	1		70
22年	5,581 (23)	39 (2)		1	724 (17)	106	46	593	40	78	3,545 (3)	409 (1)	349 (1)		19	41
23年	6,217 (33)	47 (1)	2	2	740 (18)	97	73	685	24	71	3,990 (13)	486 (1)	402 (1)		22	62
24年	6,236 (43)	35		1	783 (38)	131	56	686	42	74	3,956 (4)	472 (1)	365	1	8	98 (1)
25年	6,399 (35)	38		2	794 (27)	147	36	701	38	62	4,068 (8)	513	409		8	96
26年	6,385 (45)	42 (1)			700 (23)	171 (2)	59	750	27	64 (2)	3,995 (16)	577 (1)	453 (1)	1	7	116
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	379		16	147 (3)

※ () 内は、高速道路出動件数 (30 年中出動件数 中央道 16 件・東名 4 件・名神 14 件・名古屋高速 3 件)

救急出動件数の推移 (平成 21 年～平成 30 年)



救急支援出動件数

(平成 26 年～平成 30 年)

	平成 26 年	平成 27 年	平成 28 年	平成 29 年	平成 30 年
救急出動件数 (救急車)	6,385	6,524	6,476	6,715	6,995
救急支援出動件数 (消防車)	1,619	1,577	1,879	2,104	2,177
割合 (%)	25.4	24.2	29.0	31.3	31.1

年齢別搬送人員

(平成 30 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	3,616	3	1		381	145	37	338	6	11	2,461	233
	女	2,962	2	2	1	223	31	18	419	9	30	2,054	173
	計	6,578	5	3	1	604	176	55	757	15	41	4,515	406
新 生 児 (生後28日未満)	男	9											9
	女	10							1				9
	計	19							1				18
乳 幼 児 (生後28日～6歳)	男	151				4			36			99	12
	女	140				6			30			95	9
	計	291				10			66			194	21
少 年 (7歳～17歳)	男	171				48	1	29	26		2	57	8
	女	109				14		15	10		2	66	2
	計	280				62	1	44	36		4	123	10
成 人 (18歳～64歳)	男	1,392	1	1		263	131	8	69	6	8	835	70
	女	897	1	1	1	135	30	3	46	8	23	579	70
	計	2,289	2	2	1	398	161	11	115	14	31	1,414	140
高 齢 者 (65歳以上)	男	1,893	2			66	13		207		1	1,470	134
	女	1,806	1	1		68	1		332	1	5	1,314	83
	計	3,699	3	1		134	14		539	1	6	2,784	217

傷病程度別搬送人員

(平成 30 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	107	1			1			5		6	94	
重 症	623				23	11	2	29		14	449	95
中 等 症	2,892	2	1	1	166	78	12	307	1	8	2,059	257
軽 症	2,956	2	2		414	87	41	416	14	13	1,913	54
そ の 他												
合 計	6,578	5	3	1	604	176	55	757	15	41	4,515	406

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

(平成30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	4,510	69	440	1,767	2,234	
		小牧第一病院	203		9	109	85	
	非告示	その他の市内医療機関	14			5	9	
市外	救急告示	春日井市民病院	1,050	21	84	608	337	
		さくら総合病院	555	17	50	260	228	
		その他の市外医療機関等	212		33	124	55	
	非告示		34		7	19	8	
合計			6,578	107	623	2,892	2,956	

過去5年間の救急救命士の運用に関する統計表

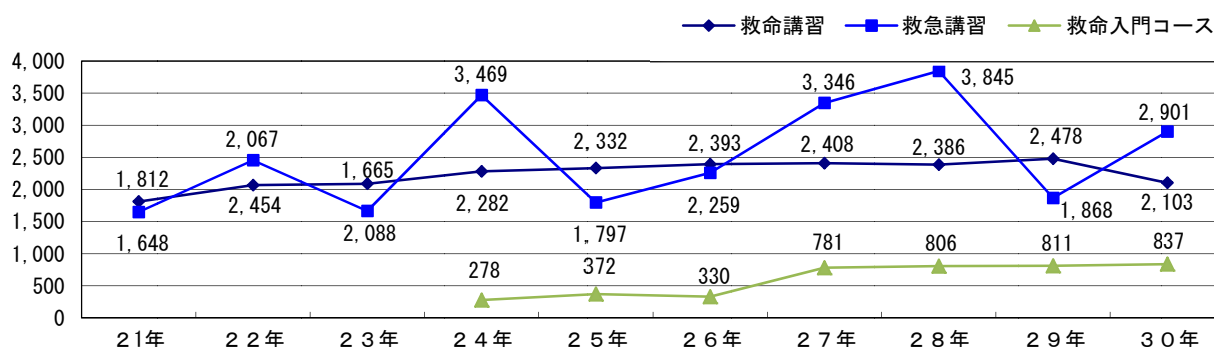
(平成26年～平成30年)

		平成26年	平成27年	平成28年	平成29年	平成30年
救急出動件数		6,385	6,524	6,476	6,715	6,995
救急搬送人員		6,022	6,168	6,141	6,284	6,578
運用救急救命士数		26	28	30	32	33
救急救命士出動件数		6,384	6,524	6,476	6,715	6,995
救急救命士搭乗率		99.9%	100%	100%	100%	100%
特定行為実施傷病者数		94	109	128	120	116
特定行為	器具による気道確保	88	85	101	94	93
	静脈路確保	24	19	33	22	28
	薬剤投与	19	15	26	19	26
	心肺機能停止前の静脈路確保	平成27年4月 から運用開始	11	9	8	4
	低血糖発作への静脈路確保及びブドウ糖投与		8	8	12	12

※ 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。

※ 特定行為は傷病者1名に対して重複し行う場合がある。

救命講習等受講者数 (平成21年～平成30年)

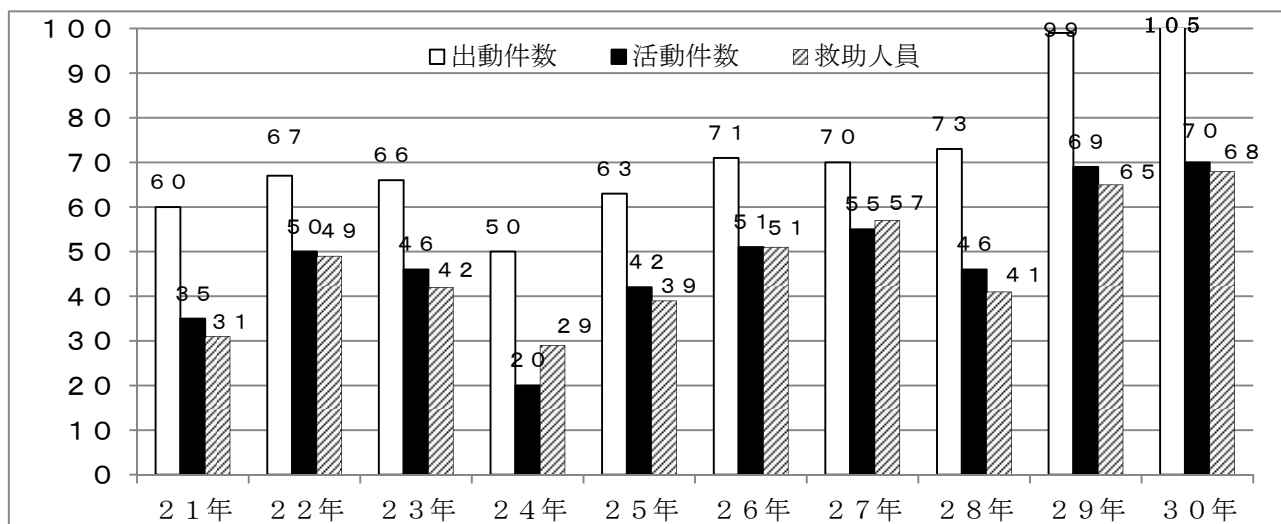


※ 救命講習とは、国の要綱に準拠した講習時間とカリキュラムで行うもの。(上級及び普通)

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21年～平成30年)



事故種別	平成	21年	22年	23年	24年	25年	26年	27年	28年	29年	30年
火災	出動件数	2	4	5	1	4	4	5	1		1
	活動件数	2	4	5	1	4	4	5	1		1
	救助人員			2	9	3	1				1
交通事故	出動件数	30 (4)	35 (4)	30 (4)	37 (3)	39 (3)	31 (5)	25 (3)	30 (4)	45 (7)	33 (7)
	活動件数	17 (1)	25 (3)	16 (1)	13	25 (2)	24 (4)	17 (2)	16 (4)	29 (4)	21 (2)
	救助人員	18 (1)	29 (3)	19 (1)	14	24 (2)	31 (8)	25 (4)	21 (6)	29 (4)	26 (2)
水難事故	出動件数	2		2	2	4			2	1	1
	活動件数	2		2	1	3			2	1	1
	救助人員	2		2	1	3			2	1	1
風水害等 自然災害	出動件数	1	1								
	活動件数		1								
	救助人員										
機械等による事故	出動件数	3	5	4		2	5		1	3	
	活動件数		3	3		1	3		1	3	
	救助人員		3	3		1	3		1	3	
建物等による事故	出動件数	12	13	18	8	8	11	27	28	34	37
	活動件数	8	9	14	5	5	8	25	21	26	28
	救助人員	6	9	11	5	4	6	25	14	21	29
ガス及び 酸欠事故	出動件数	1	1	1			2 (1)			2	2
	活動件数	1	1	1			1			1	1
	救助人員	1	1				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	9	8	6	2	6	18	13	11	14	31
	活動件数	5	7	5		4	11	8	5	9	18
	救助人員	4	7	5		4	9	7	3	10	10
合計	出動件数	60 (4)	67 (4)	66 (4)	50 (3)	63 (3)	71 (6)	70 (3)	73 (4)	99 (8)	105 (7)
	活動件数	35 (1)	50 (3)	46 (1)	20	42 (2)	51 (4)	55 (2)	46 (4)	69 (5)	70 (2)
	救助人員	31 (1)	49 (3)	42 (1)	29	39 (2)	51 (8)	57 (4)	41 (6)	65 (5)	68 (2)

※ () 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

(平成 30 年中)

区分	事故種別		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	事 故	そ の 他 の	合 計
	建物	建物 以外													
出動件数(件)	1		33	1					37	2				31	105
			(7)												(7)
出動車両(台)	8		150	4					153	9				124	448
			(34)												(34)
出動人員(人)	46		465	11					456	27				383	1388
			(98)												(98)
活動人員(人)	3		186	11					294	12				166	672
			(14)												(14)

※ () は当該数値のうち高速道路上の事故

発生場所別件数

(平成 30 年中)

発生場所	事故種別		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	事 故	そ の 他 の	合 計
	建物	建物 以外													
屋内	住居	1							31	1				15	48
	その他の屋内								4	1				5	10
屋外	高速自動 車国道			7											7
	その他の道路			22										1	23
	内水面														
	外水面														
	山岳													1	1
	その他の屋外			4	1					2				8	15
地下															
その他														1	1
計		1		33	1				37	2				31	105