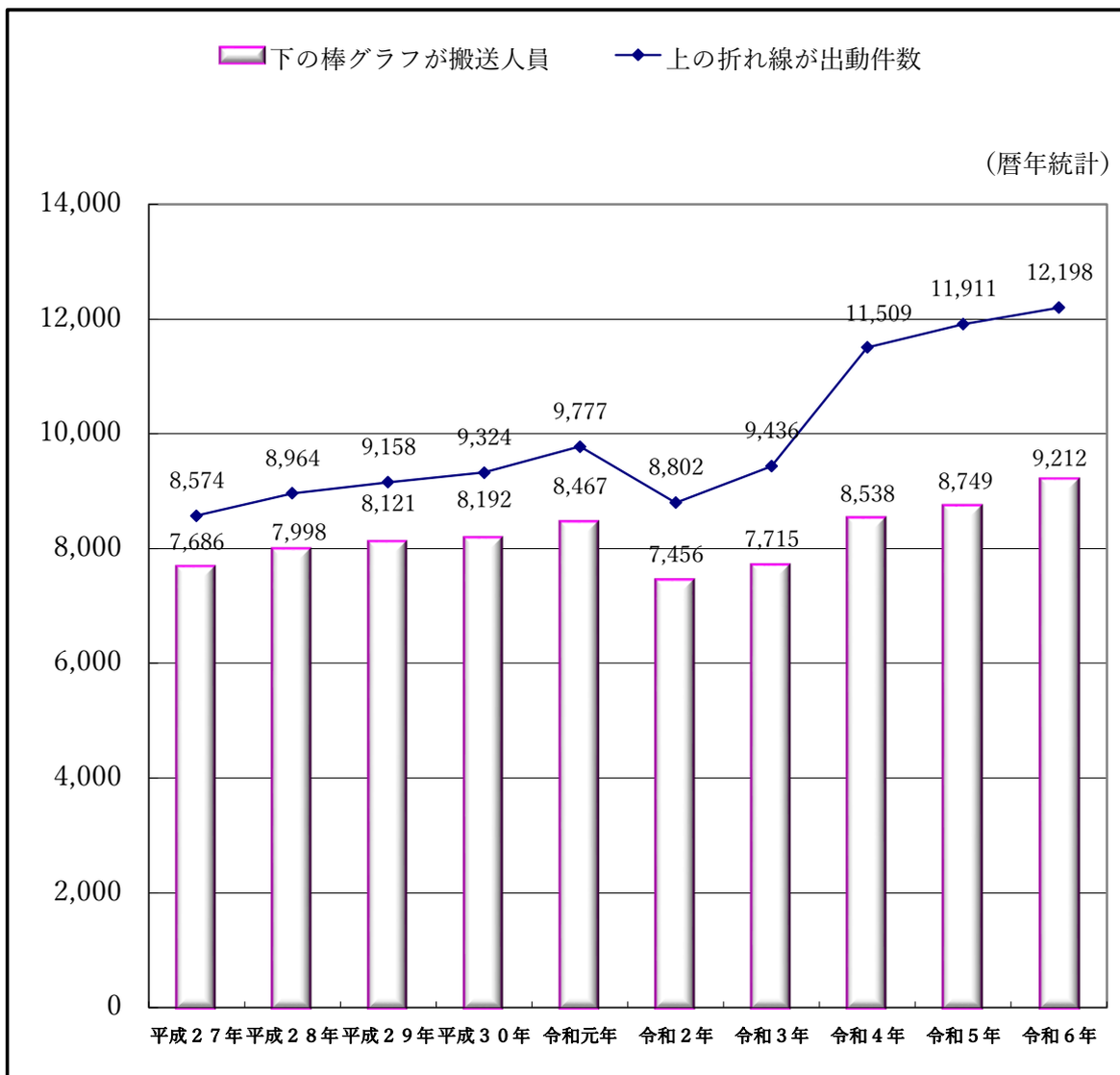


V 救急

・救助

# 1 救急統計

## (1) 救急活動状況の推移



### ① 事故種別出動件数

(暦年統計)

事故種別 \ 年別	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年
火災	41	23	24	23	23	28	40	31	39	38
自然災害	1	7	4	5		8	1		1	1
水難	3		1	1	3	1		8	7	4
交通	636	636	653	635	610	444	466	525	552	533
労働災害	64	47	73	90	78	93	130	133	127	123
運動競技	45	45	52	39	45	18	47	54	44	45
一般	1,170	1,208	1,304	1,287	1,405	1,378	1,385	1,698	1,844	1,923
加害	63	64	55	47	52	53	58	71	51	65
自損行為	81	84	80	81	70	63	77	97	96	122
急病	5,349	5,672	5,853	6,131	6,357	5,734	6,128	7,896	8,066	8,084
その他	1,121	1,178	1,059	985	1,134	982	1,104	996	1,084	1,260
計	8,574	8,964	9,158	9,324	9,777	8,802	9,436	11,509	11,911	12,198

### ② 事故種別搬送人員数

(暦年統計)

事故種別 \ 年別	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年
火災	3	5	4	3	7	4	7	10	2	4
自然災害	1	7	4	5		6	1			1
水難	2							4	1	2
交通	620	613	631	601	575	411	404	421	422	436
労働災害	61	46	73	88	75	92	122	120	118	115
運動競技	49	45	53	39	44	18	45	52	39	43
一般	1,045	1,100	1,179	1,139	1,236	1,213	1,196	1,359	1,474	1,556
加害	44	56	45	35	40	38	42	40	28	33
自損行為	60	59	55	63	50	45	47	54	53	67
急病	4,850	5,110	5,217	5,444	5,526	4,827	5,025	5,808	5,874	6,105
その他	951	957	860	775	914	802	826	670	738	850
計	7,686	7,998	8,121	8,192	8,467	7,456	7,715	8,538	8,749	9,212

### ③ 男女別搬送人員数

(暦年統計)

性別 \ 年別	平成 27年	平成 28年	平成 29年	平成 30年	令和 元年	令和 2年	令和 3年	令和 4年	令和 5年	令和 6年
男	4,142	4,256	4,287	4,221	4,437	3,844	4,054	4,492	4,543	4,724
女	3,544	3,742	3,834	3,971	4,030	3,612	3,661	4,046	4,206	4,488
計	7,686	7,998	8,121	8,192	8,467	7,456	7,715	8,538	8,749	9,212

### (2) 事故種別時間別出動件数

(令和6年)

事故種別 \ 時間別	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
0～2				7			62	8	11	443	38	569
2～4	1			12	2		46	6	8	366	33	474
4～6	1		1	15	2		58	6	5	378	15	481
6～8	1		1	42	5		124	2	6	643	33	857
8～10	2		1	59	27	7	232	1	10	907	108	1,354
10～12	8			50	15	8	258	1	8	911	243	1,502
12～14	4	1		63	27	7	209	4	13	862	226	1,416
14～16	3		1	70	17	10	220	5	10	839	149	1,324
16～18	3			71	15	8	223	2	11	740	171	1,244
18～20	9			71	11	5	199	2	15	787	118	1,217
20～22	3			35	2		168	11	8	668	81	976
22～24	3			38			124	17	17	540	45	784
計	38	1	4	533	123	45	1,923	65	122	8,084	1,260	12,198

### (3) 事故種別時間別搬送人員数

(令和6年)

事故種別 時間別	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
0～2				3			48	4	7	276	4	342
2～4				8	2		28	2	3	238	6	287
4～6			1	15	2		44	3	2	262	3	332
6～8				36	5		90	2	4	458	3	598
8～10				51	25	7	212	1	6	756	68	1,126
10～12				43	14	8	221	1	4	753	205	1,249
12～14	1	1		54	24	7	178	2	10	679	193	1,149
14～16			1	57	16	9	186	1	4	662	115	1,051
16～18				59	14	7	183	1	6	578	125	973
18～20	2			50	11	5	167		8	589	77	909
20～22				28	2		121	5	3	480	35	674
22～24	1			32			78	11	10	374	16	522
計	4	1	2	436	115	43	1,556	33	67	6,105	850	9,212

#### (4) 事故種別年齢区分別搬送人員数

(令和6年)

事故種別 年齢区分	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
	新生児							1			2	21
乳幼児				8			97			328	37	470
少年		1	1	68		38	74	3	4	151	19	359
成人			1	238	90	4	271	27	57	1,708	248	2,644
高齢者	4			122	25	1	1,113	3	6	3,916	525	5,715
計	4	1	2	436	115	43	1,556	33	67	6,105	850	9,212

※ 年齢区分は、次による。

- ・新生児 生後28日未満の者
- ・乳幼児 生後28日以上満7歳未満の者
- ・少年 満7歳以上満18歳未満の者
- ・成人 満18歳以上満65歳未満の者
- ・高齢者 満65歳以上の者

#### (5) 事故種別傷病程度別搬送人員数

(令和6年)

事故種別 傷病程度	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
	死亡				1			4		4	88	
重症	1			23	6		39	1	12	531	114	727
中等症	3	1	1	106	50	10	556	9	24	2,879	633	4,272
軽症			1	306	59	33	957	23	27	2,607	103	4,116
その他												
計	4	1	2	436	115	43	1,556	33	67	6,105	850	9,212

※ 傷病程度は、初診時における医師の診断に基づき、次の5種類に分類した。

- ・死亡とは、初診時において死亡が確認されたもの。
- ・重症とは、傷病程度が3週間の入院加療を必要とするもの以上のもの。
- ・中等症とは、傷病程度が入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- ・軽症とは、傷病程度が入院加療を必要としないもの。
- ・その他とは、傷病程度が判明しないもの及びその他に搬送したもの。

※ 搬送人員は、医師の診断を受け傷病程度の判明した人員である。

### (6) 年齢区分別傷病程度別搬送人員数

(令和6年)

年齢区分 傷病程度	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
死亡				13	84	97
重症	2	13	7	170	535	727
中等症	18	190	128	1,018	2,918	4,272
軽症	4	267	224	1,443	2,178	4,116
その他						
計	24	470	359	2,644	5,715	9,212

### (7) 事故種別不搬送理由別件数

(令和6年)

事故種別 不搬送理由	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
辞退（到着前）							6			18	7	31
辞退（到着後）	2			78	5	2	271	21	22	1,508	77	1,986
拒否	2			33	3		88	7	6	258	45	442
明らかな死亡			2	1			1		25	184	17	230
他車（隊）搬送							3			3		6
傷病者なし	18			2			2	1		4	58	85
誤報・いたづら	12			1				1		3	176	193
その他				2			1	2	2	9	31	47
計	34		2	117	8	2	372	32	55	1,987	411	3,020

## (8) 現場到着所要時間別出動件数

(令和6年)

時間 種別	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	計	平均所要 時間
急病	5	56	3,344	4,328	351	8,084	11分11秒
交通	2	1	213	279	38	533	12分48秒
一般	4	16	796	1,023	84	1,923	11分08秒
その他	12	23	633	922	68	1,658	11分00秒
計	23	96	4,986	6,552	541	12,198	11分11秒

※ 所要時間は、入電から現場到着までに要した時間をいう。

## (9) 収容所要時間別搬送人員数

(令和6年)

時間 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	平均所要 時間
急病		5	302	3,875	1,775	148	6,105	55分37秒
交通			15	276	135	10	436	56分36秒
一般			51	981	492	32	1,556	56分13秒
その他		1	74	834	190	16	1,115	47分59秒
計		6	442	5,966	2,592	206	9,212	54分51秒

※ 所要時間は、入電から収容医療機関の医師に傷病者を引き継ぐまでに要した時間をいう。

## (10) 医療機関等へ収容するまでの間に救急隊員が行った応急処置数

(令和6年)

事故種別 応急処置	急	交	一	そ	計
	病	通	般	の 他	
対象人員	6,105	436	1,556	1,115	9,212
止血	19	15	102	24	160
被覆	8	78	381	54	521
固定	15	102	80	26	223
保温	44	5	2	10	61
酸素吸入	1,088	33	43	249	1,413
人工呼吸	107		3	4	114
胸骨圧迫					
心肺蘇生	205	2	13	12	232
在宅療法継続	21	1	2	3	27
ショックパンツによる血圧保持					
血圧測定	5,916	433	1,532	1,083	8,964
心音・呼吸音聴取	5,238	356	1,195	919	7,708
血中酸素飽和度測定	5,924	433	1,536	1,101	8,994
心電図測定	4,555	183	810	749	6,297
気道確保	226	3	15	13	257
うち経鼻エアウェイ	4				4
うち異物除去	3		1		4
うちラリングアルマスク等	45	1	2	4	52
うち気管挿管	39		2	1	42
除細動	24			1	25
静脈路確保	146	1	6	6	159
うち心肺機能停止前	49		2	3	54
うち心肺機能停止後	79	1	4	3	87
薬剤投与	46	1	3	2	52
血糖測定	41				41
ブドウ糖投与	18				18
エピペン投与					
その他の処置	5,138	373	1,319	954	7,784
計	28,779	2,019	7,042	5,210	43,050

## (11) 不搬送件数のうち救急隊員が行った現場応急処置数

(令和6年)

事故種別 応急処置	急	交	一	そ	計
	病	通	般	の 他	
対象人員	1,990	134	374	547	3,045
止血	11	1	10	4	26
被覆	7	17	65	10	99
固定		2	1		3
保温	1		1		2
酸素吸入	9			2	11
人工呼吸					
胸骨圧迫					
心肺蘇生	3				3
在宅療法継続					
ショックパンツによる血圧保持					
血圧測定	1,721	110	328	183	2,342
心音・呼吸音聴取	1,415	83	248	133	1,879
血中酸素飽和度測定	1,738	110	330	180	2,358
心電図測定	667	23	78	41	809
気道確保	4		1	1	6
うち経鼻エアウェイ					
うち異物除去					
うちラリngeアルマスク等					
うち気管挿管					
除細動					
静脈路確保					
うち心肺機能停止前					
うち心肺機能停止後					
薬剤投与					
血糖測定	1				1
ブドウ糖投与					
エピペン投与					
その他の処置	1,411	85	267	141	1,904
計	6,988	431	1,329	695	9,443

## (12) 曜日別月別出動件数

(令和6年)

事故種別 区分		火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		害	災	難	通	災	競	負		行		他	
曜 日 別	月	6			68	15	5	301	5	22	1,294	194	1,910
	火	3			75	23		245	9	27	1,162	205	1,749
	水	10		1	78	26	4	281	7	16	1,104	158	1,685
	木	6		1	72	20	3	300	12	18	1,175	155	1,762
	金	3			78	19	1	242	3	12	1,143	232	1,733
	土	7		2	88	15	17	289	13	13	1,055	186	1,685
	日	3	1		74	5	15	265	16	14	1,151	130	1,674
計		38	1	4	533	123	45	1,923	65	122	8,084	1,260	12,198
月 別	1月	7			44	11	3	155	7	10	755	85	1,077
	2月	5			39	7	2	149	9	9	633	75	928
	3月	1	1		44	10	5	173	6	9	635	95	979
	4月	1		1	36	9	8	145	6	8	520	98	832
	5月				48	13	1	174	3	13	620	111	983
	6月	3		1	53	9	5	158	2	12	664	124	1,031
	7月	3		1	51	16	4	147	4	14	791	123	1,154
	8月				51	14	4	160	1	11	761	100	1,102
	9月	4			44	8	3	155	5	13	668	98	998
	10月	1		1	47	9	4	167	4	8	613	104	958
	11月	6			46	9	2	158	7	7	595	107	937
	12月	7			30	8	4	182	11	8	829	140	1,219

## (13) 曜日別月別搬送人員数

(令和6年)

事故種別 区分		火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ	計
		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
		害	災	難	通	害	競	負		行		他	
曜 日 別	月				58	14	5	247	3	15	991	144	1,477
	火				66	21		198	4	11	851	150	1,301
	水	1			64	26	4	238	2	7	806	104	1,252
	木				59	18	3	239	8	10	897	87	1,321
	金				61	17	1	202	2	7	868	176	1,334
	土	3		2	68	14	16	223	7	9	813	118	1,273
	日		1		60	5	14	209	7	8	879	71	1,254
計		4	1	2	436	115	43	1,556	33	67	6,105	850	9,212
月 別	1月				33	10	3	121	3	6	557	57	790
	2月				35	7	2	122	4	6	459	54	689
	3月	1	1		38	10	5	139	4	3	485	75	761
	4月				31	8	7	120	3	5	420	63	657
	5月				42	11	1	152	1	6	495	77	785
	6月			1	41	9	4	134	2	6	517	80	794
	7月				47	16	4	113	1	9	592	80	862
	8月				36	13	4	114	1	5	561	54	788
	9月				34	6	3	124	3	8	480	69	727
	10月			1	36	9	4	142	3	4	477	71	747
	11月	2			39	8	2	126	2	6	451	79	715
	12月	1			24	8	4	149	6	3	611	91	897

## (14) 発生場所別搬送人員数

(令和6年)

発生場所 事故種別	住宅	公衆出入 場所	仕事場	道路	その他	計
急病	4,877	1,009	47	168	4	6,105
交通	26	11		397	2	436
一般	895	385	10	259	7	1,556
その他	80	925	93	12	5	1,115
計	5,878	2,330	150	836	18	9,212

※ 発生場所は、事故等の発生した場所又は傷病者がいた場所に基づき、次により分類した。

- ・住宅とは、一般住宅及び高層住宅等に住居としている場所をいう。
- ・公衆出入場所とは、多数の人が集まる場所をいう。
- ・仕事場とは、工場、作業場、各種事業所等の仕事をしている場所をいう。
- ・道路とは、一般道路、高速道路、交差点、歩道及び歩道橋等をいう。

## (15) 応急手当普及啓発活動実施状況

(年度統計)

区 分		年度別				
		令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度
普通救命講習 (成人)	回数		34	71	77	69
	受講者数		347	745	776	768
普通救命講習 (小児・乳児)	回数		9	24	25	20
	受講者数		101	240	218	216
上級救命講習	回数			5	8	7
	受講者数			66	71	97
救命入門 コース	回数		5	47	37	38
	受講者数		81	3,874	2,974	3,809
実技救命講習	回数					0
	受講者数					0
分割講習	回数					0
	受講者数					0
応急手当 普及員講習	回数			3	3	1
	受講者数			8	10	4
計	回数		48	150	150	135
	受講者数		529	4,933	4,049	4,894

※ 令和2年度は新型コロナウイルス感染症の影響により開催を見合わせる。

※ 令和3年度は緊急事態宣言及びまん延防止等重点措置期間中以外に実施したもの。

※ 令和4年度は一部の講習を除き感染防止対策として受講者数を制限し実施したもの。

※ 令和5年度は一部の講習を除き感染防止対策として受講者数を制限し、新型コロナウイルス感染症が5類感染症に移行後は受講者数の制限を解き実施したもの。

## 2 救助統計

### 救助出動件数及び活動状況

(暦年統計)

事故種別 年別・区分		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	破裂事故	その他の事故	計
		令和2年	出動件数	5	13	1			66		
活動件数	5		8	1			65			6	85
救助人員	4		8				34			6	52
令和3年	出動件数	1	10	1		2	61			62	137
	活動件数	1	5			2	61			2	71
	救助人員	1	6			2	38			2	49
令和4年	出動件数	3	18	7			89			93	210
	活動件数	3	13	6			89			8	119
	救助人員	2	13	4			53			7	79
令和5年	出動件数	2	12	7	2		100			72	195
	活動件数	2	9	7	1		100			13	132
	救助人員	1	8	3	2		64			8	86
令和6年	出動件数	2	15	5	1		122	5		77	227
	活動件数	2	9	4	1		113	3		25	157
	救助人員	1	8	2	1		68	1		9	90

(注) その他の事故には、誤報・いたずら等を含む。