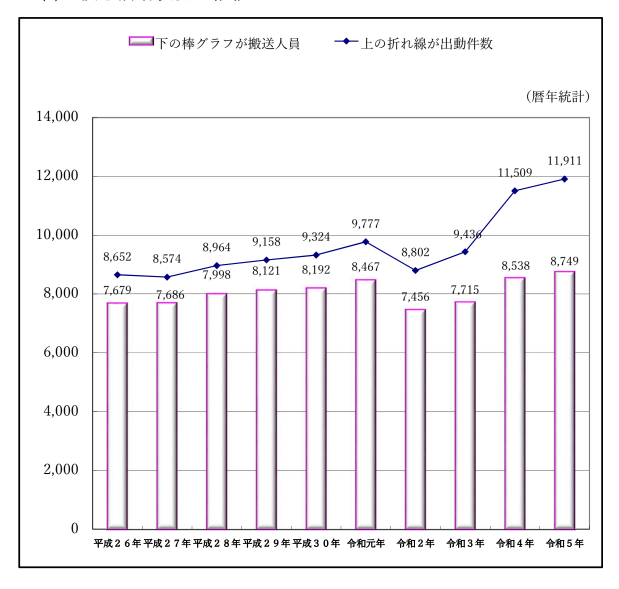
V 救急 ・救助

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)

										V H	T/196 II /
	年別	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	令和
	平加	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年
	計	8,652	8,574	8,964	9,158	9,324	9,777	8,802	9,436	11,509	11,911
	火災	29	41	23	24	23	23	28	40	31	39
	自然災害		1	7	4	5		8	1		1
事	水難	2	3		1	1	3	1		8	7
	交通	703	636	636	653	635	610	444	466	525	552
故	労働災害	66	64	47	73	90	78	93	130	133	127
	運動競技	46	45	45	52	39	45	18	47	54	44
種	一般	1,179	1,170	1,208	1,304	1,287	1,405	1,378	1,385	1,698	1,844
	加害	51	63	64	55	47	52	53	58	71	51
別	自損行為	96	81	84	80	81	70	63	77	97	96
	急病	5,280	5,349	5,672	5,853	6,131	6,357	5,734	6,128	7,896	8,066
	その他	1,200	1,121	1,178	1,059	985	1,134	982	1,104	996	1,084

② 事故種別搬送人員数

(暦年統計)

	年別	平成	平成	平成	平成	平成	令和	令和	令和	令和	令和
	平 冽	26年	27年	28年	29年	30年	元年	2年	3年	4年	5年
	計	7,679	7,686	7,998	8,121	8,192	8,467	7,456	7,715	8,538	8,749
	火災	5	3	5	4	3	7	4	7	10	2
	自然災害		1	7	4	5		6	1		
事	水難		2							4	1
	交通	694	620	613	631	601	575	411	404	421	422
故	労働災害	66	61	46	73	88	75	92	122	120	118
	運動競技	46	49	45	53	39	44	18	45	52	39
種	一般	1,038	1,045	1,100	1,179	1,139	1,236	1,213	1,196	1,359	1,474
	加害	39	44	56	45	35	40	38	42	40	28
別	自損行為	62	60	59	55	63	50	45	47	54	53
	急病	4,756	4,850	5,110	5,217	5,444	5,526	4,827	5,025	5,808	5,874
	その他	973	951	957	860	775	914	802	826	670	738

③ 男女別搬送人員数

(暦年統計)

	平成 26年	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
男	4,029	4,142	4,256	4,287	4,221	4,437	3,844	4,054	4,492	4,543
女	3,650	3,544	3,742	3,834	3,971	4,030	3,612	3,661	4,046	4,206
計	7,679	7,686	7,998	8,121	8,192	8,467	7,456	7,715	8,538	8,749

(2) 事故種別時間別出動件数

事故種別	火	自	水	交	労	運	1	加	自	急	そ	
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		災			災	競	負		行		他	н і
時間別		害			害	技	傷		為			
計	39	1	7	552	127	44	1,844	51	96	8,066	1,084	11,911
0~2	2			11	1	1	66	6	7	417	39	550
2~4	1			7	1		55	1	2	388	16	471
4~6	3		1	14	2		41	5	3	378	18	465
6~8	1		3	43	8		110	1	7	591	23	787
8~10	3			67	28	3	237	3	6	896	88	1,331
1 0~1 2	2	1	1	53	24	12	256	2	11	912	197	1,471
1 2~1 4	4		1	52	25	6	231	5	11	800	200	1,335
1 4~1 6	5		1	67	18	11	186	3	12	786	156	1,245
16~18	5			108	11	2	215	3	16	795	135	1,290
18~20	5			67	5	8	193	5	12	835	90	1,220
2 0~2 2	5			48	2	1	147	10	3	721	76	1,013
2 2~2 4	3			15	2		107	7	6	547	46	733

(3) 事故種別時間別搬送人員数

											(h 4.11	9 17
事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	-1
		災			災	競	負		行		他	計
時間別		害			害	技	傷		為			
計	2		1	422	118	39	1,474	28	53	5,874	738	8,749
0~2				9	1		44	4	6	268	10	342
2~4				5	1		40			253	6	305
4~6				8	1		23	2	2	256	6	298
6~8				29	7		80		3	418	5	542
8~10				58	27	3	213	3	4	728	60	1,096
1 0~1 2				41	21	12	225	2	9	731	165	1,206
1 2~1 4			1	46	24	5	186	2	6	627	161	1,058
1 4~1 6				56	18	9	157	3	4	590	119	956
16~18				84	10	2	174	1	10	573	92	946
18~20	1			45	5	7	150	1	5	601	60	875
2 0~2 2	1			31	2	1	108	4	2	478	38	665
2 2~2 4				10	1		74	6	2	351	16	460

(4) 事故種別年齡区分別搬送人員数

(令和5年)

K .												
事故種別	火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		災			災	競	負		行		他	司
年齢区分		害			害	技	傷		為			
新生児										4	29	33
乳幼児				9		1	126			457	54	647
少年				64		30	52	2	6	150	5	309
成人				232	96	8	222	20	39	1,677	207	2,501
高齢者	2		1	117	22		1,074	6	8	3,586	443	5,259
計	2	·	1	422	118	39	1,474	28	53	5,874	738	8,749

- ※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

事故種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	計
		災			災	競	負		行		他	П
傷病程度		害			害	技	傷		為			
死亡							2		6	72	3	83
重症	1		1	21	8		47	1	10	513	124	726
中等症				85	38	10	516	2	22	2,547	528	3,748
軽症	1			316	72	29	909	25	15	2,742	83	4,192
その他												
計	2		1	422	118	39	1,474	28	53	5,874	738	8,749

- ※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5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				17	66	83
重症	4	17	9	172	524	726
中等症	27	240	88	859	2,534	3,748
軽症	2	390	212	1,453	2,135	4,192
その他						
#H	33	647	309	2,501	5,259	8,749

(7) 事故種別不搬送理由別件数

											(1a J H	• • •
事故種別	火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	
	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	≓1 .
		災			災	競	負		行		他	計
不搬送理由		害			害	技	傷		為			
辞退(到着前)				1			2			22	5	30
辞退(到着後)	1	1	2	111	9	5	291	15	12	1,751	60	2,258
拒 否	1			30			75	5	7	226	34	378
明らかな死亡	3		4	3			1		21	173	13	218
他車(隊)搬送				2				1		3	1	7
傷病者なし	22			1			3	2			56	84
誤報・いたずら	10									2	131	143
その他							3	1	3	30	46	83
計	37	1	6	148	9	5	375	24	43	2,207	346	3,201

(8) 現場到着所要時間別出動件数

(令和5年)

時間種別	3分未満	3分以上 5分未満	5 分以上 1 0 分未満	10分以上 20分未満	20分以上	計	平均所要時間
急病	10	40	3,442	4,311	263	8,066	10分53秒
交通		1	263	269	19	552	10分38秒
一般	5	12	816	942	69	1,844	10分47秒
その他	20	14	618	731	66	1,449	10分48秒
計	35	67	5,139	6,253	417	11,911	10分50秒

(9) 収容所要時間別搬送人員数

時間 種別	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	3 0 分以上 6 0 分未満	60分以上 120分 未満	120分以上	址	平均所要時間
急病		6	367	3,696	1,612	193	5,874	55分46秒
交通			18	294	107	3	422	51分52秒
一般		3	94	881	448	48	1,474	56分54秒
その他		1	67	743	161	7	979	47分07秒
計		10	546	5,614	2,328	251	8,749	54分48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5年)
	事故種別	急	交	→	そ	
		病	通	般	の	
					他	計
広	急処置					
_	象人員	5,874	422	1,474	979	8,749
	血		20	110	20	
		14	78	351	43	164 484
	覆					
	定	5	88	71	35	199
	温	30	6	3	11	50
	素吸入	943	25	47	217	1,232
	工呼吸	76	1	8	11	96
	骨圧迫					
	肺蘇生	180	1	13	23	217
	宅療法継続	47		4	5	56
	ョックパンツによる血圧保持					
	圧測定	5,695	419	1,448	936	8,498
心	音・呼吸音聴取	5,081	339	1,135	817	7,372
血	中酸素飽和度測定	5,712	419	1,459	955	8,545
心	電図測定	4,566	204	901	733	6,404
戾	道確保	221	2	17	26	266
	うち経鼻エアウェイ	11		2	2	15
	うち異物除去	1				1
	うちラリンゲアルマスク等	71		1	5	77
	うち気管挿管	9		3	2	14
除	細動	19			2	21
静	脈路確保	122		5	11	138
	うち心肺機能停止前	35		1	2	38
	うち心肺機能停止後	75		4	8	87
薬	剤投与	48		2	8	58
Ш	糖測定	23			2	25
ブ	`ドウ糖投与	12			1	13
エ	ピペン投与					
そ	の他の処置	4,786	338	1,190	802	7,116
	計	27,592	1,940	6,764	4,658	40,954
						l .

(11) 不搬送件数のうち救急隊員が行った現場応急処置数

					(令相5年)
事故種別	急	交	_	そ	
	病	通	般	の	
				他	計
応急処置					
対象人員	2,214	153	376	476	3,219
止血	10	3	18		31
被覆	4	14	66	4	88
固定	1	1			2
保温	1				1
酸素吸入	22		1		23
人工呼吸					
胸骨圧迫					
心肺 蘇生	1				1
在宅療法継続	2				2
ショックパンツによる血圧保持					
血圧測定	1,931	128	313	117	2,489
心音・呼吸音聴取	1,582	97	231	87	1,997
血中酸素飽和度測定	1,942	130	315	120	2,507
心電図測定	737	41	86	43	907
気道確保	1				1
うち経鼻エアウェイ					
うち異物除去					
うちラリンゲアルマスク等					
うち気管挿管					
除細動					
静脈路確保	1				1
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	2				2
ブドウ糖投与	1				1
エピペン投与					
その他の処置	1,568	102	246	98	2,014
# <u></u>	7,806	516	1,276	469	10,067

(12) 曜日別月別出動件数

	事故種別	火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	
\		災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	の	
			災			災	競	負		行		他	計
区分			害			害	技	傷		為			
	月	3		2	77	19	2	265	1	13	1,220	181	1,783
1133	火	6		1	80	27		259	6	12	1,140	166	1,697
曜	水	5		2	93	15	4	260	7	15	1,131	155	1,687
日	木	4			84	16	4	250	5	17	1,152	134	1,666
別	金	5	1		91	29	5	255	3	13	1,165	193	1,760
	土	6		2	61	13	8	295	15	11	1,145	151	1,707
	日	10			66	8	21	260	14	15	1,113	104	1,611
	計	39	1	7	552	127	44	1,844	51	96	8,066	1,084	11,911
	1月	8			37	6	3	154	5	12	692	66	983
	2月	4			39	14	2	121	5	3	483	70	741
	3月	3			49	11	3	156	1	6	595	92	916
	4月	1			51	13	5	145	6	8	572	104	905
	5月	4			50	9	6	166	2	6	655	99	997
月	6月				45	9	4	142	4	6	650	91	951
別	7月	4			47	14	7	151	2	13	868	95	1,201
	8月	6		2	46	15	1	163	4	11	858	78	1,184
	9月	1	1	3	52	11	3	158	5	7	723	102	1,066
	10月			1	52	9	7	165	3	8	660	94	999
	11月	3		1	42	8	2	152	6	10	635	86	945
	12月	5			42	8	1	171	8	6	675	107	1,023

(13) 曜日別月別搬送人員数

$\overline{}$	事故種別	火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ	
\	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	災	然	難	通	働	動	般	害	損	病	0	
		火	災	天住	匜	災	競	負	П	行	7/3	他	計
			害			害	技	傷		為		165	
区分							1/2	1993		any			
	月			1	55	19	2	211		5	909	136	1,338
199	火				59	23		207	2	9	820	121	1,241
曜	水				66	15	4	213	1	10	805	104	1,218
日	木				75	16	3	202	4	7	839	82	1,228
別	金	1			64	28	4	197		7	851	147	1,299
/3.1	土				51	11	7	234	10	6	819	96	1,234
	日	1			52	6	19	210	11	9	831	52	1,191
	計	2		1	422	118	39	1,474	28	53	5,874	738	8,749
	1月				29	5	3	129	3	7	478	46	700
	2月	1			32	13	2	102	4	1	352	47	554
	3月	1			42	10	3	133		3	454	55	701
	4月				36	12	4	114	4	5	425	72	672
	5月				38	8	5	141	1	3	497	71	764
月	6月				32	9	4	104	3	3	487	60	702
別	7月				33	12	7	122		9	619	61	863
	8月				36	15	1	132		5	581	57	827
	9月			1	46	11	2	116	4	3	512	69	764
	10月				35	7	5	124	3	4	476	64	718
	11月				31	8	2	122	1	7	485	55	711
	12月				32	8	1	135	5	3	508	81	773

(14) 発生場所別搬送人員数

						(I. III - I /
発生場所 事故種別	住宅	公衆出入 場所	仕事場	道路	その他	盐
急病	4,754	899	74	138	9	5,874
交通	27	14		379	2	422
一般	927	287	7	244	9	1,474
その他	69	811	78	17	4	979
計	5,777	2,011	159	778	24	8,749

- ※ 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)

	年度別					
区分	十汉加	令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
普通救命講習	回数	56		34	71	77
(成人)	受講者数	658		347	745	776
普通救命講習	回数	21		9	24	25
(小児・乳児)	受講者数	224		101	240	218
LANDA SHETT	回数	4			5	8
上級救命講習	受講者数	58			66	71
救命入門	回数	61		5	47	37
コース	受講者数	4,984		81	3,874	2,974
安	回数					
実技救命講習	受講者数					
八生三井羽	回数					
分割講習	受講者数					
応急手 当	回数	1			3	3
普及員講習	受講者数	4			8	10
計	回数	143		48	150	150
н́I	受講者数	5,928		529	4,933	4,049

[※] 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)

										(晋平和	усит /
	事故種別	火	交	水	風	機	建	ガ	破	そ	
		災	通	難	水	械	物	ス	裂	の	
			事	事	害	に	等	及	事	他	
			故	故	等	ょ	に	び	故	の	計
					自	る	ょ	酸		事	н
					然	事	る	欠		故	
					災	故	事	事			
左四 					害		故	故			
年別・区分											
	出動件数	2	13	1		1	57	1		104	179
平成元年	活動件数	2	5	1			57			4	69
	救助人員	1	6				36			4	47
	出動件数	5	13	1			66			92	177
令和2年	活動件数	5	8	1			65			6	85
	救助人員	4	8				34			6	52
	出動件数	1	10	1		2	61			62	137
令和3年	活動件数	1	5			2	61			2	71
	救助人員	1	6			2	38			2	49
	出動件数	3	18	7			89			93	210
令和4年	活動件数	3	13	6			89			8	119
	救助人員	2	13	4			53			7	79
	出動件数	2	12	7	2		100			72	195
令和5年	活動件数	2	9	7	1		100			13	132
	救助人員	1	8	3	2	_	64			8	86

⁽注) その他の事故には、誤報・いたずら等を含む。