# 救 急 業 務

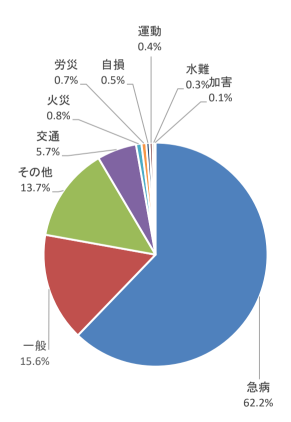
### 1 救急概要

令和6年1月1日~令和6年12月31日

			,								-	1- 11	<del>でする</del>	D他	1- 11		7,101 🗖
	区分	火	自然災	水	交	労 働 災	運 動 競	一 般 負	加	自損行	急	転院	医師	資材輸送	その	一 日 平	合
		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	搬送	搬 送 ———	輸送	他	均	計
出	場件数	52		21	378	46	28	1, 039	7	32	4, 129	832	1		74	18	6, 639
140	男	2		9	193	36	20	388	5	10	1, 872	417			1	8	2, 953
搬送人員	女	1		1	146	6	6	556		5	1, 743	394				8	2, 858
	合計	3		10	339	42	26	944	5	15	3, 615	811			1	16	5, 811
不	搬送	49		11	67	4	2	97	3	17	518	21	1		73		863

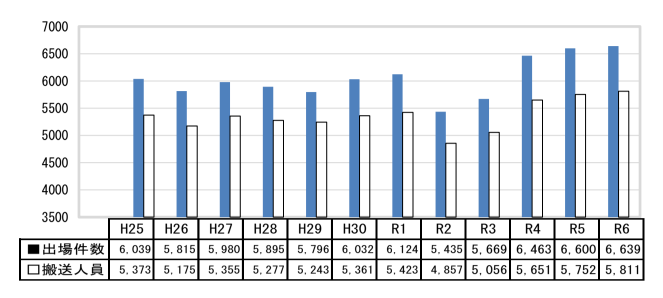
# 2 事故種別の順位

	区分		出場	件数	搬送	人員
順位	種	別	件数	比率 (%)	人数	比率 (%)
1	急	病	4, 129	62. 2	3, 615	62. 2
2	一般	負傷	1, 039	15. 6	944	16. 2
3	その	) 他	907	13. 7	812	14. 0
4	交通	事故	378	5. 7	339	5. 8
5	火	災	52	0.8	3	0. 1
6	労働	災害	46	0. 7	42	0. 7
7	自損	行為	32	0. 5	15	0. 3
8	運動	競技	28	0. 4	26	0. 4
9	水	難	21	0. 3	10	0. 2
10	加	害	7	0. 1	5	0. 1
11	自然	災害				
	合 計		6, 639	100	5, 811	100



令和6年中の救急件数構成比

#### 3 救急需要の推移



### 4 ヘリコプターによる搬送件数の推移

年	H25	H26	H27	H28	H29	H30	R1	R2	R3	R4	R5	R6
件数	29	39	24	41	37	17	19	23	13	28	15	29
	(51)	(60)	(63)	(43)	(26)	(34)	(50)	(55)	(46)	(87)	(63)	(72)

( ) 書きはドクターへリ件数

#### 5 事故種別 - 年齡区分別救急搬送状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	新生児	乳幼児	少年	成 人	高齢者	合 計
火 災					3	3
自然災害						
水 難		2		3	5	10
交 通		8	27	137	167	339
労働災害				34	8	42
運動競技			18	7	1	26
一般負傷		23	14	99	808	944
加害			1	1	3	5
自損行為			3	7	5	15
急 病	2	72	77	626	2, 838	3, 615
転院搬送	11	7	9	134	650	811
医師搬送						
資器材搬送						
その他					1	1
合 計	13	112	149	1, 048	4, 489	5, 811
比率 (%)	0. 2	1. 9	2. 6	18. 0	77. 3	100.0

備考

「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

# 6 時間別救急出場件数及び搬送人員

令和6年1月1日~令和6年12月31日

						事	故種	別	13.1110	1 17311	3~节本	HO 1 12	合
区	分	火	自然	水	交	労働	運動	一般	加	自損	急	その	
		災	災害	難	通	災害	競 技	負 傷	害	行為	病	他	計
0~2	出場件数	2			4			31	1		152	23	213
0~2	搬送人員				4			26			130	18	178
2~4	出場件数				7			19		1	136	16	179
2.04	搬送人員				7			18			124	6	155
4~6	出場件数			4	11			29		1	172	16	233
41.0	搬送人員			1	8			25			152	11	197
6 <b>~</b> 8	出場件数	1		2	26	1		102		3	343	22	500
0.10	搬送人員				23	1		93		1	301	14	433
8 <b>~</b> 10	出場件数	1		2	63	7	2	171		3	566	121	936
0.310	搬送人員			1	59	6	2	163		1	494	107	833
10~12	出場件数	11		1	62	9	7	139		5	497	195	926
10*312	搬送人員				57	8	7	128		2	439	185	826
12~14	出場件数	8		3	56	10	9	102		7	412	148	755
12:314	搬送人員			2	48	9	7	96		3	360	140	665
14~16	出場件数	12		5	60	10	4	115		5	409	135	755
14. 9 10	搬送人員			4	51	9	4	106		4	364	123	665
16~18	出場件数	9		3	48	8	1	123	1	4	435	112	744
10.010	搬送人員	2		2	44	8	1	106		2	367	105	637
18~20	出場件数	4		1	30		2	106	3	3	434	50	633
10.520	搬送人員	1			27		2	91	3	2	393	43	562
20~22	出場件数	2			5	1	3	60	1		340	41	453
20.522	搬送人員				6	1	3	53	1		295	39	398
22~24	出場件数	2			6			42	1		233	28	312
ZZ - Z4	搬送人員				5			39	1		196	21	262
合 計	出場件数	52		21	378	46	28	1, 039	7	32	4, 129	907	6, 639
	搬送人員	3		10	339	42	26	944	5	15	3, 615	812	5, 811

# 7 曜日別月別救急出場件数

												令和6年1月1日~令和6年12月31日 					
		火	自	水	交	労	運	_	加	白	急					合	
EZ.	$\Delta$		然	\J\	^	働	動	般	/)11	自 損	\C\	転	医	資材搬送	そ	Ц	
	分		災害	4.11		災害	動競技	負		行		院搬	師搬	松樂	その他		
		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	搬送	搬送	送	他	計	
	日	6		5	64	4	10	165	1	3	585	66			12	921	
	月	10		2	34	9	1	156	1	1	664	129			10	1, 017	
頭	火	13		4	65	6	1	152		8	526	138	1		9	923	
曜日別	水	7		1	53	8	3	131	1	2	590	124			13	933	
	木	2		4	53	10	1	128		3	585	150			13	949	
	金	9		3	54	5	2	139		3	557	137			11	920	
	土	5		2	55	4	10	168	4	12	622	88			6	976	
合	計	52		21	378	46	28	1, 039	7	32	4, 129	832	1		74	6, 639	
	1月	8		5	19		1	91			408	91			11	634	
	2月	5			21	5	1	73	1	6	338	67			5	522	
	3月	4		2	24	8	3	103		2	297	73			6	522	
	4月	2		2	24	1	3	74		3	292	62			5	468	
	5月	4		2	47	1	4	76		2	328	68			5	537	
月	6月	1		1	39	3	1	86	2	1	314	46			4	498	
別	7月	3		2	41	5	3	92		5	436	76	1		7	671	
	8月	4		3	37	6	5	83	1	3	479	84			8	713	
	9月	6			25	7	2	72	1	4	289	61			7	474	
	10月	9		1	40	3	1	91	1	4	268	64			2	484	
	11月	3		1	30	5	3	88		2	275	69			6	482	
	12月	3		2	31	2	1	110	1		405	71			8	634	
合	計	52		21	378	46	28	1, 039	7	32	4, 129	832	1		74	6, 639	

### 8 現場到着所要時間別出場件数

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	ή·	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	合 計
急	病	42	250	1, 873	1, 687	277	4, 129
交	通	9	19	141	151	58	378
一 般	負 傷	6	57	472	431	73	1, 039
その	他	14	172	530	309	68	1, 093
合	計	71	498	3, 016	2, 578	476	6, 639
比 率	(%)	1. 1	7. 5	45. 4	38. 8	7. 2	100.0
全国比率	(%)	0. 5	3. 0	52. 3	39. 9	4. 2	100.0
県比率	(%)	0. 6	3. 5	57. 7	35. 6	2. 6	100.0
平均時間	(分)	天	草	全	玉	熊オ	上県
十岁时间	(71)	10.	2	10.	0	9.	4

<sup>※</sup> 全国・県データ〜総省消防庁 令和6年版救急救助の現況から

## 9 収容所要時間別搬送人員

区分		救急覚知	]から医療機	関等に収容す	るまでに要	した時間			
区方	10分未満	10~20分	20~30分	30~60分	60~120分	120分以上	合計		
急病		69	416	2, 327	787	16	3, 615		
交 通		5	45	192	95	2	339		
一般負傷		13	110	566	245	10	944		
その他		8	112	455	261	77	913		
合 計		95	683	3, 540	1, 388	105	5, 811		
比 率(%)		1.6	11.8	60. 9	23. 9	1.8	100. 0		
全国比率(%)		1.3	16. 7	64. 6	16. 2	1. 1	100.0		
県 比 率 (%)		1.5	20. 3	65. 8	11. 9	0. 5	100.0		
平均時間(分)	天草			全	玉	熊ス	2 339 10 944 77 913 105 5,811 1.8 100.0 1.1 100.0		
平均時間(分)		50. 6		45	. 6	41	. 8		

### 10 傷病程度別搬送人員

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	死	亡	重	症	中等	<b>等症</b>	軽	:症	その	D他		·計	合計
区方	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	男	女	計
火 災					2	1					2	1	3
自然災害													
水 難	2		2	1	2		3				9	1	10
交 通		3	26	10	74	63	91	69	2	1	193	146	339
労 働 災 害			5		19	4	12	2			36	6	42
運 動 競 技					4	1	16	5			20	6	26
一般負傷	9	1	47	63	188	321	143	171	1		388	556	944
加害					1		4				5		5
自損行為	3		3		3	4	1	1			10	5	15
急 病	33	31	260	233	913	839	664	637	2	3	1, 872	1, 743	3, 615
転 院 搬 送	1	4	109	100	263	259	37	28	7	3	417	394	811
医師 搬送													
資器材搬送													
その他							1				1		1
	48	39	452	407	1, 469	1, 492	972	913	12	7	2, 953	2, 858	5, 811
合 計	87	7	85	9	2, 9	61	1, 8	85	19	9	5, 8	311	
比率 (%) 1.		5	14	. 8	51	. 0	32	. 4	0.	3	10	0.0	

#### 備考

「死 亡」・・・初診時において死亡が確認されたもの「重 症」・・・3週間以上の入院加療を必要とするもの

「中等症」・・・重症又は軽症以外のもの 「軽 症」・・・入院加療を必要としないもの

## 11 医療機関別搬送人員

							1,5	THUTTI	,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-/,
 	区分	救急	救急告示		の機関	接骨	院等	その	の他	合	計
Į.	<b>Д</b> Л	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外	管内	管外
急	病	2, 940	476	189	6				4	3, 129	486
交	通	281	47	8					3	289	50
— 舟	投 負 傷	812	95	33	3				1	845	99
そ	の他	680	214	8	1				10	688	225
合	計	4, 713	832	238	10				18	4, 951	860

# 12 事故種別・理由別不搬送状況

令和6年1月1日~令和6年12月31日

							ו 🕂 סוון נו	,,	ו 🕂 סווף נו	_,,
区分	辞退(到着前)	辞退(到着後)	拒否	明らかな死亡	他車(隊)搬送	傷病者なし	誤報	いたずら	その他	合計
火 災			1	1		45	1		1	49
自然災害										
水難	1			8	1	1				11
交通	1	33	3		18	11			1	67
労 働 災 害					3				1	4
運 動 競 技		1	1							2
一般負傷	3	36	5	5	35				13	97
加害	1	1			1					3
自損行為		1		11	2				3	17
急 病	16	165	22	98	168	1			48	518
転院搬送	1	1			18				1	21
医師 搬送									1	1
資器材搬送										
その他	1	1				7	30		34	73
合 計	24	239	32	123	246	65	31		103	863

### 13 市町別医療機関数

令和7年4月1日現在

		病 院	}		診療所			合	計	
区分	国公立	公的	私的	中於国	公的	私的	中吟国	公的	私的	二 中
天 草 市	5		9	2		56	7		65	72
旧本渡市	1		5			36	1		41	42
旧牛深市	1		2			6	1		8	9
有 明 町			1			2			3	3
御所浦町				2		1	2		1	3
倉 岳 町						2			2	2
栖 本 町	1					1	1		1	2
新 和 町	1						1			1
五 和 町			1			4			5	5
天 草 町						1			1	1
河 浦 町	1					3	1		3	4
上天草市	1			2		16	3		16	19
大矢野町				1		11	1		11	12
松島町				1		2	1		2	3
姫 戸 町						3			3	3
龍ヶ岳町	1						1			1
天草郡苓北町			3			2			5	5
合 計	6		12	4		74	10	-	86	96

# 14 救急隊員の行った処置

令和6年1月1日~令和6年12月31日

区分	<b>4</b>	<b>六</b>			和0年12月31日 <b>△</b> 計
	急 ————————————————————————————————————	交通事故	一般負傷	その他	合 計
止血	4	31	68	10	113
固定	16	232	166	26	440
人 工 呼 吸	5			4	9
酸素吸入	817	36	87	287	1, 227
保温	12	4	4	4	24
被覆	13	52	139	12	216
胸骨圧迫	2	1			3
心肺禁生法	99	4	24	9	136
(自動式心マッサージ器)	18		4	1	23
在 宅 療 法	108	1	6	12	127
血 圧 測 定	3, 486	331	915	891	5, 623
心音・呼吸音聴取	423	76	67	60	626
血中酸素飽和度測定	3, 522	335	922	904	5, 683
血 糖 測 定	81	1	4	1	87
心 電 図 測 定	3, 235	201	631	726	4, 793
気 道 確 保	121	3	28	15	167
(経鼻エアウェイ)					
(喉頭鏡・鉗子等)	2		5		7
(ラリンゲアルマスク等)	40		8	3	51
(気管挿管チューブ)	1		4	1	6
除 細 動 器	5			1	6
静 脈 路 確 保	47	1	11	5	64
薬剤投与	36		7	3	46
ェピペン投与					
ブ ド ウ 糖 投 与	5				5
そ の 他	3, 506	328	918	888	5, 640
合 計	15, 604	1, 637	4, 018	3, 863	25, 122

( ) は器具を使用したものの内訳

#### 15 市町別救急発生状況

管 内 中 継

救 急 件 数

1, 039

4, 129

6, 639

#### 16 住民に対する応急手当普及啓発指導状況

令和7年4月1日現在

区	普通救命講習 I・Ⅱ・Ⅲ		上級救命講習		普及員講習		その他の講習		合	計	
	ת	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数	受講者数	回数
平	成25年 以前	39, 055	1, 824	677	60	374	10	83, 358	2, 292	123, 464	4, 186
	26年	2, 886	105	15	2	24	2	5, 655	189	8, 580	298
	27年	2, 959	95	14	3	34	2	6, 227	201	9, 234	301
	28年	3, 447	107	14	2	18	2	4, 781	167	8, 260	278
	29年	3, 512	107	11	3	27	1	6, 955	197	10, 505	308
	30年	3, 143	125	12	2			6, 123	164	9, 278	291
令	ì和元年	2, 574	88	17	3	38	2	4, 401	182	7, 030	275
	2年	183	6					1, 543	76	1, 726	82
	3年	669	32					1, 036	59	1, 705	91
	4年	980	46	5	2			1, 463	75	2, 448	123
	5年	1, 484	80	2	1	1	1	4, 546	182	6, 033	264
	6年	1, 935	88	7	3			4, 698	203	6, 640	294
	合 計	62, 827	2, 703	774	81	516	20	130, 786	3, 987	194, 903	6, 791

#### 17 応急手当指導員講習修了者状況

令和7年4月1日現在

区分	講習Ⅰ修了者	講習Ⅱ修了者	講習Ⅲ修了者	숨 計
平成25年度以前	236			236
26年度	6			6
27年度	6			6
28年度	8			8
29年度	6			6
30年度	8			8
31年度	6			6
令和2年度	7			7
3年度	9			9
4年度	6			6
5年度	6			6
6年度	4			4
合 計	308	0	0	308

講習I:救急救命士、救急隊員または消防機関在職中に救急隊員の資格を有していた者で、

8時間の講習を修了した者 (退職者も含む)

講習Ⅱ:上記以外の消防職員(応急手当の普及業務に関し、消防職員と同等以上の知識及び

技能を有すると消防長が認める消防団員を含む)または消防職員であった者で、

24時間の講習を修了した者

講習Ⅲ:応急手当普及員の資格を有するもので、16時間の講習を修了した者

# 18 救急救命士資格取得状況

令和7年4月1日現在

年度	取得数(人)		左 庄	取得数(人)			
年度	取得	内入署時 既取得	退職	年度	取得	内入署時 既取得	退職
平成13年度以前	15	(2)		25年度	5	(3)	Δ1
14年度	5	(3)		26年度	5	(3)	
15年度	2			27年度	6	(4)	Δ1
16年度	2			28年度	4	(3)	Δ 1
17年度	2			29年度	6	(3)	Δ 2
18年度	1			30年度	4	(2)	
19年度	4	(2)		31(令和元)年度	2		
20年度	5	(3)		2年度	3	(1)	
21年度	3	(1)		3年度	5	(3)	Δ 3
22年度	5	(3)		4年度	1		△ 4
23年度	3	(1)		5年度	3	(1)	Δ1
24年度	6	(4)		6年度	5	(3)	Δ 2
小 計	53	(19)	0	合 計	102	(45)	△ 15
				現 数	87		

### 19 救急救命士気管挿管 • 薬剤投与認定取得状況

#### 令和7年4月1日現在

- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
年度	気管挿管資格	取得数(人)	薬剤投与資格取得数(人)				
		退職		退職			
平成25年度以前	22	Δ 1	50				
26年度	2		2				
27年度	2		6				
28年度	2	Δ 1	1				
29年度	2	Δ 1	9	Δ 1			
30年度	2		5				
31(令和元)年度	2		6				
2年度	0		2				
3年度	2	Δ 2	4	Δ 3			
4年度	2	Δ 1	3	△ 4			
5年度	1	Δ 1	4	Δ 1			
6年度	2	Δ 2	3	Δ 2			
合 計	41	△ 9	95	Δ 11			
現 数	32		84				