5 救急業務の状況



(三島消防署配備の高規格救急車)

救急業務の概要

令和5年中の管轄地域における救急出動件数は9,703件、搬送人員は7,965人であった。約25人に1人の割合で搬送し、1日平均で約27件出動したことになる。

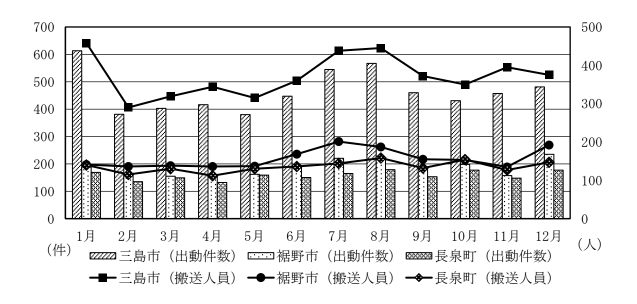
地域別の出動件数は、「三島市」5,581件、「裾野市」2,229件、「長泉町」1,893件であった。

事故種別では、「急病」が最も多く 6,116 件 (63.0%)、次いで「一般 負傷」1,392 件 (14.3%)、「転院搬送」1,288 件 (13.2%) の順となって いる。

高齢者(満 65 歳以上)の搬送状況は 5,012 人で、搬送人員全体の 62.9% を占めている。

東名高速道路及び新東名高速道路における救急出動は 44 件あり、搬送人員は 26 人となっている。

[月別救急出動件数及び搬送人員]



救急業務の概況

 区 分	地域	合 計	三島市	裾野市	長泉町
出動件数	(件) 計	9, 703	5, 581	2, 229	1, 893
	火 災	44	16	20	8
	自然災害				
	水 難	5	3	1	1
	交 通	525	278	120	127
車	労働災害	86	43	27	16
故	運動競技	51	25	23	3
事 故 種 別	一般負傷	1, 392	785	359	248
ניס	加害	23	13	7	3
	自損行為	74	39	17	18
	急 病	6, 116	3, 556	1, 372	1, 188
	転 院	1, 288	779	244	265
	その他	99	44	39	16
搬送人員	(人) 計	7, 965	4, 461	1,879	1,625
	火 災	2	1	1	
	自然災害				
	水 難	2	2		
	交 通	426	222	97	107
車	労働災害	82	40	26	16
故	運動競技	49	25	21	3
事 故 種 別	一般負傷	1, 139	602	316	221
ניק	加害	13	8	3	2
	自損行為	44	23	8	13
	急 病	4, 923	2, 761	1, 163	999
	転 院	1, 284	776	244	264
	その他	1	1		
	死 亡	94	56	22	16
程	重 症	636	363	151	122
程 度 別	中等症	4, 312	2, 468	990	854
万川 	軽 症	2, 923	1, 574	716	633
	その他				
F	新生児				
年齢	乳 幼 児	352	161	99	92
区	少 年	246	116	69	61
分 別	成 人	2, 355	1, 248	558	549
/3.3	高 齢 者	5, 012	2, 936	1, 153	923

[※]東名高速道路で発生した事案は、裾野市へ計上。

[※]新東名高速道路で発生した事案は、長泉町へ計上。

[※]その他管轄外での事案は、出動隊の署所がある構成市町へ計上。

月別救急活動状況

													月1日~7	13 1 1 10 1	12/10	1117
					1		,	事	故	種	<u></u>	<u> </u>				
	区分	^	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	Ø	f	也
月	(件) (人)	合計		然			働	動	般		損		転	医	資	そ
	()()			災			災	競	負		行		724		具	の
			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	院	師	材	他
1	出動件数	970	4		1	36	4	2	141	2	5	661	111			3
月	搬送人員	739			1	24	4	2	104	1	2	491	110			
2	出動件数	679	2			40	7	5	94	2	5	420	97			7
月	搬送人員	541	1			33	6	5	72	2	3	322	97			
3	出動件数	707	4			40	4	6	115		2	423	104			9
月	搬送人員	587				36	4	6	95		2	340	103			1
4	出動件数	703	5			47	7	4	113	4	2	397	117	1		6
月	搬送人員	592	1			39	7	4	92	3	1	328	117			
5	出動件数	701	3		1	47	5	6	113	2	8	412	98			6
月	搬送人員	582				32	4	6	93		5	344	98			
6	出動件数	788	3			42	13	2	107	2	8	493	108			10
月	搬送人員	664				34	12	1	84		5	420	108			
7	出動件数	930	1			38	14	3	99		8	644	111	2		10
月	搬送人員	783				38	14	3	80		4	533	111			
8	出動件数	967	4			55	11	8	97	2	6	661	109	1		13
月	搬送人員	790				51	11	8	83	1	6	522	108			
9	出動件数	797	5			37	6	2	117	2	7	501	111			9
月	搬送人員	659				31	6	2	106		3	400	111			
10	出動件数	806	8		1	54	5	3	124	1	6	495	101			8
月	搬送人員	657				40	5	3	107		5	397	100			
11	出動件数	762	2		1	42	6	6	120	3	8	452	116			6
月	搬送人員	657			1	37	5	5	97	3	3	390	116			
12	出動件数	893	3		1	47	4	4	152	3	9	557	105			8
月	搬送人員	714				31	4	4	126	3	5	436	105			
合	出動件数	9, 703	44		5	525	86	51	1, 392	23	74	6, 116	1, 288	4		95
計	搬送人員	7, 965	2		2	426	82	49	1, 139	13	44	4, 923	1, 284			1
前	出動件数	9, 163	31		7	498	82	51	1, 328	24	69	5, 718	1, 266	5		84
年	搬送人員	7, 612	9		2	408	81	49	1, 143	18	40	4, 602	1, 260			
増	出動件数	540	13		△ 2	27	4		64	Δ 1	5	398	22	Δ 1		11
減	搬送人員	353	△ 7			18	1		△ 4	△ 5	4	321	24			1

救急隊員の行った応急処置

				合	計					急	病		
程度		総計	死亡	重症	中等症	軽症	その他	##	死亡	重症	中等症	軽症	その他
応急処置人数	_	7, 964	94	635	4, 312	2, 923	1	4, 923	80	426	2, 504	1, 913	10
止 血		114	01	3	37	74		15		120	6	9	
		262	6	25	144	87		19		1	13	5	
人 工 呼 吸		7		4	3			5		3	2		
胸骨圧迫	自動 ¹⁷												
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		221	93	126	2			190	79	109	2		
心肺蘇生	自動 ¹⁷	55	19	35	1			48	17	30	1		
酸素吸入		1, 299	83	336	801	79		886	71	251	507	57	
		280	93	159	25	3		238	79	137	21	1	
	18	4		4				4		4			
気 道 確 保	19	4		4				2		2			
	20	78	23	55				71	20	51			
	21	5	2	3				2	1	1			
保温		388	6	33	213	136		260	5	22	136	97	
被覆		344	2	10	111	221		22		1	14	7	
在宅療法継続		28		7	19	2		25		7	17	1	
除細動		19	4	15				18	4	14			
		90	21	58	7	4		75	16	49	6	4	
静脈路確保	ブドウ糖	6		1	3	2		6		1	3	2	
	CPA前 ²²	13		7	4	2		11		6	3	2	
	CPA後	71	21	50				58	16	42			
薬 剤 投 与		59	16	43				48	11	37			
血 圧 測 定 聴診器による心音	• 呕吸空	7, 597	9	527				4, 628	9	332		1,812	
聴	取	869	20	111	525	213		615	15	85		137	
血中酸素飽和 度 測 定		7, 731	11	534	4, 288			4, 736	11	338		1, 899	
心電図		3, 219	77	452	1, 841	849		2, 408	66		1, 307	701	
血糖測定		27		7	17	3		23		7	14	2	
エピペン投与		-		_							-		
ブドウ糖投与		7 (20	0.5	1	3	2		4.710	00	1	3	2	
その他		7, 689	37	533	4, 237	2,882		4, 719	28	344	2, 460	1,887	

¹⁷ 胸骨圧迫及び心肺蘇生の自動とは、人工蘇生システムを使用した件数を内数としたもの。

¹⁸ 経鼻エアウェイ等を使用して気道確保を行った件数を内数としたもの。

¹⁹ 喉頭鏡・鉗子等により異物除去を行った件数を内数としたもの。

		交	通					一般	負傷					その	の他		
計	死 亡	重症	中等症	軽症	その他	計	死亡	重症	中等症	軽症	そ の 他	計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
426	3	12	142	269		1, 139	8	46	539	546		1, 476	3	151	1, 127	195	
14		1	7	6		75			20	55		10		2	4	4	
126	3	10	62	51		75		6	43	26		42	3	8	26	5	
						1		1				1			1		
4	3	1				18	8	10				9	3	6			
1		1				3	2	1				3		3			
27	3	8	16			54	6	15	27	6		332	3	62	251	16	
7	3	4				25	8	13	3	1		10	3	5	1	1	
						2		2									
2	2					4	1	3				1		1			
1	1					2		2									
24		1				42	1		19	21		62		9		5	
87	2	3	34	48		207		3	49	155		28		3	14	11	
						3			2	1							
						1		1									
5	3	2				8	2	6				2		1	1		
1	0	1				0	0					1			1		
4	3	1				8 6	2	6				1		1			
416		11	142	263		1, 098	2	39	533	526		1, 455		145	1, 117	193	
82	1	5	40	36		1, 098	3	7	26	32		1, 455	1			193	
416	1	11	139	266		1, 114	J	39	537	538		1, 465	1	146		195	
102	2	10	63	27		222	6	18	119	79		487	3			42	
102	2	10	0.0	41		3	0	10	2	19		1		90	1	74	
										1					1		
412	1	9	138	264		1, 113	6	38	532	537		1, 445	2	142	1, 107	194	

²⁰ 救急救命士がラリンゲルマスク等を使用して気道確保を行った件数を内数としたもの。

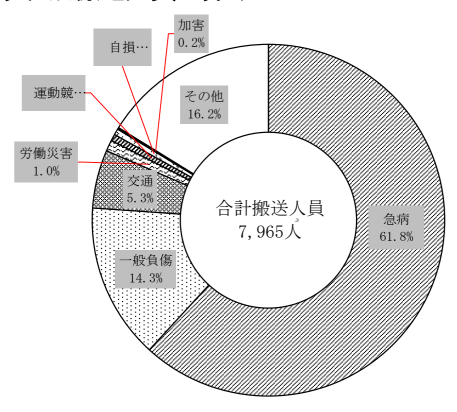
²¹ 救急救命士が気管挿管処置を実施して気道確保を行った件数を内数としたもの。

²² ブドウ糖投与以外の心肺機能停止前の静脈路確保実施件数。

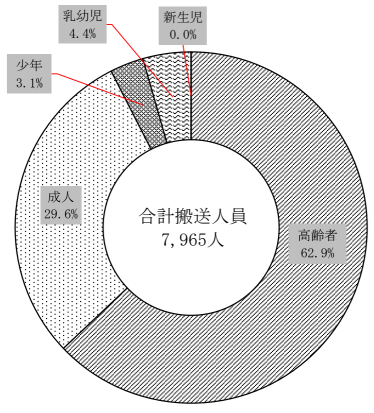
事故種別 · 年齡区分別 · 傷病程度別搬送人員

 会計 (人) では、 (本) では、	_													
 会計 産 症 636 12 4 46 5 46 5 46 12 47 539 26 2,504 40,032 46 17 539 26 2,504 40,032 46 17 539 26 2,504 40,032 46 17 539 26 2,504 40 10 40 10	年 齢	種 別	合計	火災	自然 災害	水難	交通	労働 災害		一般負傷	加害	自損 行為	急病	転院
会計 中等症 4,312 2 1 1 142 46 17 539 3 26 2,504 1,032 軽 症 2,923 1 1 269 32 32 32 546 10 10 10 1,913 110 その他		計	7, 965	2		2	426	82	49	1, 139	13	44	4, 923	1, 285
中等症 4,312 2 1 1 142 46 17 539 3 26 2,504 1,032 程 症 2,938		死 亡	94				3			8		3	80	
解症 2,923 1 269 32 32 546 10 10 10 1,913 110 2	合計	重 症	636				12	4		46		5	426	143
その他 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	(人)	中等症	4, 312	2		1	142	46	17	539	3	26	2, 504	1,032
新生児		軽 症	2, 923			1	269	32	32	546	10	10	1, 913	110
無性に		その他												
# 注		計												
世後28日以内 中等症		死 亡												
軽症 に	新生児	重 症												
おけっぱい まけっぱい まけ	生後28日以内	中等症												
計 352		軽 症												
現幼児 生後29日以上 満7才未満 死亡 日本		その他												
東後29日以上 満7才未満 重 症 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		計	352				6			52			277	17
生後29日以上 満7才未満 車 症 2 日本 13 64 11 軽 症 262 6 39 211 6 その他 44 1 27 25 9 125 15 死 亡 5 1 1 1 2 3 9 125 11 1 1 1 2 2 2 2 12 11 15 11 10 1<	到外頂	死 亡												
経 症 262 6 39 211 6		重 症	2										2	
軽 症 262	生後29日以上	中等症	88							13			64	11
少年 重症 6 1 1 27 25 9 125 15 産産 6 1 1 1 1 2 2 2 2 13 14 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 14 14 15 15 15 15 15 15 18 14 15	個(7)人個	軽 症	262				6			39			211	6
少年 重 症 6 1 1 1 2 2 満7才以上満18才未満 中等症 80 18 1 7 7 6 29 12 軽 症 160 25 20 17 3 94 1 その他 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 死 亡 10 2 2 2 4 4 95 38 市等症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽 症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 3 10 15 1 871 2 8 3,129 876 産 定 479 5 2 41 1 327 103 満65才以上 年年定 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽 症 1,380 65 6 6 1 370 1 876 61 <td></td> <td>その他</td> <td></td>		その他												
少年 満7才以上 満18才未満 重症 6 1 1 1 2 2 軽症 160 25 20 17 3 94 1 その他 25 20 17 3 94 1 その他 20 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 死亡 10 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 死亡 10 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 重症 149 6 2 4 4 95 38 中等症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 1 1 15 1 871 2 8 3,129 876 産症		計	246				44	1	27	25		9	125	15
満7才以上 満18才未満 重症 6 1 1 1 2 2 軽症 160 25 20 17 3 94 1 成人 満18才以上 満65才未満 計 2,355 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 一年定 149 6 2 4 4 95 38 中等症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 10 <td>小年</td> <td>死 亡</td> <td></td>	小年	死 亡												
満18才未満 軽症 160 25 20 17 3 94 1 その他 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 所入 重症 149 6 2 4 4 95 38 中等症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 2 110 15 1 871 2 8 3,129 876 所入 重症 479 5 2 41 1 327 103 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		重 症	6				1			1			2	2
軽 症 160 25 20 17 3 94 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2		中等症	80				18	1	7	7		6	29	12
計 2,355 2 2 266 66 21 191 11 27 1,392 377 元 に 10		軽 症	160				25		20	17		3	94	1
成人 電症 149 6 2 4 4 95 38 中等症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 10 15 1 871 2 8 3,129 876 高齢者 重症 479 5 2 41 1 327 103 満65才以上 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		その他												
成人 満18才以上 満65才未満 重症 149 6 2 4 4 95 38 軽症 1,075 2 1 85 38 10 67 2 15 558 297 軽症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 2 110 15 1 871 2 8 3,129 876 廃亡 84 1 8 2 73 重症 479 5 2 41 1 327 103 満65才以上 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		計	2, 355	2		2	266	66	21	191	11	27	1, 392	377
満18才以上 満65才未満 車 症 149	₽ ₽ Υ	死 亡	10				2					1	7	
満65才未満 軽 症 1,121 1 173 26 11 120 9 7 732 42 その他 1 1 1 173 26 11 120 9 7 732 42 での他 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		重症	149				6	2		4		4	95	38
軽症 1,121 その他 計 5,012 所亡 110 15 110 15 1 8 2 73 7 42 8 3,129 8 2 73 103 104 1 105 1 105 1 107 1 108 1 109 1 100 1		中等症	1, 075	2		1	85	38	10	67	2	15	558	297
高齢者 ま 5,012 110 15 1871 2 8 3,129 876 産産 479 5 2 41 1 327 103 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61	1回しり 4个1回	軽症	1, 121			1	173	26	11	120	9	7	732	42
高齢者 近 位 84 1 8 2 73 重 症 479 5 2 41 1 327 103 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽 症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		その他												
高齢者 重症 479 5 2 41 1 327 103 満65才以上 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		計	5, 012				110	15	1	871	2	8	3, 129	876
満65才以上 中等症 3,069 39 7 452 1 5 1,853 712 軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61		死 亡	84				1			8		2	73	
軽症 1,380 65 6 1 370 1 876 61	高齢者	重症	479				5	2		41		1	327	103
	満65才以上	中等症	3, 069				39	7		452	1	5	1,853	712
その他		軽症	1, 380				65	6	1	370	1		876	61
		その他												

事故種別搬送人員の分布



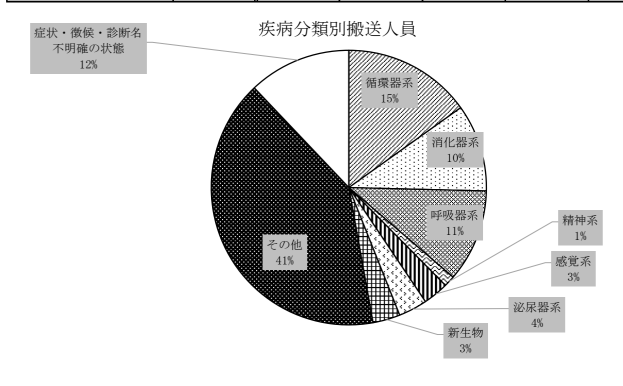
年齢区分別搬送人員の分布



急病に係る疾病分類傷病程度別搬送人員

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

分類	全 程度	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
	(人)	4, 923	80	426	2, 504	1, 913	· ·
	計	744	7	129	460	148	
循環器系	脳疾患	402		51	275	76	
	心疾患	342	7	78	185	72	
消化	器 系	506		21	272	213	
呼吸	器 系	538	1	55	334	148	
精和	車 系	64		1	14	49	
感	党 系	147	1	2	64	80	
泌尿	器 系	166		2	75	89	
新 生	上 物	158	4	30	117	7	
そ 0	つ 他	2, 006	48	142	910	906	
症状・徴修 不 明 確	侯・診断名 の 状 態	594	19	44	258	273	



曜日別救急出動件数

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

													その)他	
種別曜日		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	転院 搬送	医師	資材	その他
合計	9, 703	44		5	525	86	51	1, 392	23	74	6, 116	1, 288	4		95
日	1, 372	6			68	6	16	228	6	12	912	101			17
月	1,501	6		1	82	14	2	186	2	19	950	224	1		14
火	1, 371	7			79	15	2	196	2	16	844	196			14
水	1,363	9			71	12	5	167	1	13	854	216	1		14
木	1, 395	5		3	81	15	6	211	3	4	876	181			10
金	1, 363	3			69	15	8	179	4	7	852	208	1		17
土	1, 338	8		1	75	9	12	225	5	3	828	162	1	•	9

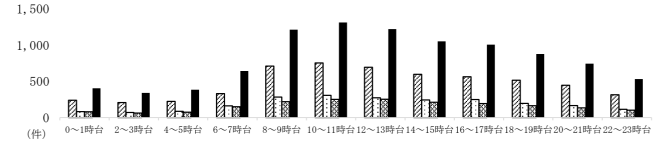
時間別救急出動件数

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

117													その)他	
種別時間	合計 (件)	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	転院 搬送	医師	資材	その他
合計	9, 703	44		5	525	86	51	1, 392	23	74	6, 116	1, 288	4		95
0~1時台	403				14			37	7	3	327	13			2
2~3時台	340	2			20			40	3	2	255	13			5
4~5時台	383	1		2	9	3		40	1	4	308	6			9
6~7時台	641	1		1	56	2		89	2	5	474	4			7
8~9時台	1,210	6		1	70	13	8	186		9	782	122	1		12
10~11時台	1, 308	5			73	22	14	184	3	7	703	288	1		8
12~13時台	1, 217	6		1	50	7	7	187		9	651	285	1		13
14~15時台	1,050	5			61	18	7	166	2	8	602	171	1		9
16~17時台	1,003	7			74	9	9	168		10	535	181			10
18~19時台	874				52	7	2	131		5	572	98			7
20~21時台	743	8			32	1	4	104	1	8	499	80			6
22~23時台	531	3			14	4		60	4	4	408	27			7



☑三島市 □裾野市 ■長泉町 ■合計



東名高速道路出動状況

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

\ \	分	_	_	月 /	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	出重	力件数	女 (作	‡)	7			3		1				1	2		
	搬设	长人員] (<i>)</i>	()	4			3							1		
上り	出	動	件	数	5			2		1				1	1		
1.9	搬	送	人	員	3			2							1		
下り	出	動	件	数	2			1							1		
	搬	送	人	員	1			1									

出動行政区分

行政区域 区分 23	合 計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り	5					5
下り	2				2	

新東名高速道路出動状況

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

Image: Section of the content of the)	\	_	月 /	合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
合計	出重	力件数	文 (化	牛)	37		1		3	7	2	2	8	2	6	3	3
口申	搬追	长人員	()	()	22				1		2	2	6	1	6	2	2
Ŀη	出	動	件	数	13					6	1		3		1	1	1
1.9	搬	送	人	員	5						1		2		2		
下り	出	動	件	数	24		1		3	1	1	2	5	2	5	2	2
	搬	送	人	員	17				1		1	2	4	1	4	2	2

出動行政区分

行政区域 区分 24	合 計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り	13			1	5	7
下り	24	9	15			

²³ 管轄は上り裾野IC〜御殿場IC間 駒門PAを含む 下り裾野IC〜沼津IC間。

²⁴ 管轄は上り長泉沼津IC~新御殿場IC 下り長泉沼津IC~新富士IC 駿河湾沼津SAを含む。

救急救命士の状況

救急救命士運用状況

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

区 分			合計	急病	交通	一般	その他
全 出 動 件 数 (件)			9, 703	6, 116	525	1, 392	1,670
救急救命士搭乗出動件数 (件)			9, 690	6, 107	524	1, 390	1, 669
救急救命士搭乗率(%)			99. 87%	99. 85%	99. 81%	99. 86%	99. 94%
		全出動件数	5, 581	3, 556	278	785	962
発	三島市	救急救命士搭乗出動件数	5, 577	3, 553	278	784	962
生		救 急 救 命 士 搭 乗 率 (%)	99. 93%	99. 92%	100%	99. 87%	100%
場		全出動件数	2, 229	1, 372	120	359	378
所	裾野市	救急 救命士搭乗出動件数	2, 229	1, 372	120	359	378
市		救 急 救 命 士 搭 乗 率 (%)	100%	100%	100%	100%	100%
町		全出動件数	1, 893	1, 188	127	248	330
別	長泉町	救急救命士搭乗出動件数	1, 884	1, 182	126	247	329
		救 急 救 命 士 搭 乗 率 (%)	99. 52%	99. 49%	99. 21%	99. 60%	99. 70%

救命処置実施状況

区 分(人)		合計	急病	交通	一般	その他	
心肺蘇生対象傷病者		224	195	5	18	6	
救急救命士搭乗隊			223	194	5	18	6
救命処置実施者数		224	195	5	18	6	
救命処置	気道確保		83	73	3	6	1
		気管挿管	5	2	1	2	
	除細動		19	18		1	
	静脈路 確保		71	58	4	8	1
		薬剤投与	59	48	4	6	1

現場到着時心肺停止傷病者の状況

心肺停止傷病者に対する心肺蘇生実施状況

(令和5年1月1日~令和5年12月31日)

区 分(人)		合計	急病	交通	一般負傷	その他		
心肺停止傷病者(不搬送者含む)		403	338	5	29	31		
	心肺蘇生対象傷病者 ²⁵		224	195	5	18	6	
			救急隊員が確認	17	16	1		
		心肺停止 時期	住民等により目撃	78	68	1	8	1
			目撃者なし	129	111	3	10	5
		医師初診時の程度	死 亡	94	80	3	8	3
			重 症	128	113	2	10	3
			中等症	2	2			
		1 週間後の生存者		14	13	1		
		1ヵ月後の生存者		11	10	1		

バイスタンダー実施状況

区 分(人)		合計	急病	交通	一般負傷	その他	
心肺停止傷病者		224	195	5	18	6	
	口頭指導	あり	212	187	2	18	5
		なし	12	8	3		1
	処置内容	$\mathrm{A} \mathrm{E}\mathrm{D}^{26}$	7	6		1	
		心肺蘇生	2	2			
		胸骨圧迫	98	84	1	11	2
		人工呼吸					

²⁵ 救急隊が現場到着前に蘇生した事案を含む

²⁶ 自動体外式除細動器

応急手当普及講習実施状況

区 分 講習内容の種別	開催回数(回)	延べ受講者数 (人)	備考
普通救命講習 I (3時間)	69	800	事業所普及員実 施実績を含む
普通救命講習Ⅱ(4時間)	6	65	
普通救命講習Ⅲ(3時間) (小児・乳児に対する心肺蘇生法)	6	59	女性消防団実 施実績を含む
上級救命講習(8時間)	12	196	
普及員養成講習(24時間)	2	38	対象が教職員の場合は時間を短縮することができる
普及員再講習(3時間)	2	2	
指導員養成講習(24時間)	1	5	
指導員再講習(4時間)	3	29	