

5 救急業務の状況



(裾野消防署配備の高規格救急車)

救急業務の概要

平成 29 年中の管轄地域における救急出動件数は 8,691 件であり、搬送人員は 7,801 人であった。管轄地域の人口 206,777 人（平成 29 年 12 月 31 日時点の人口）に対し、1 日平均 23.8 件出動し、26.5 人に 1 人の割合で搬送したことになる。

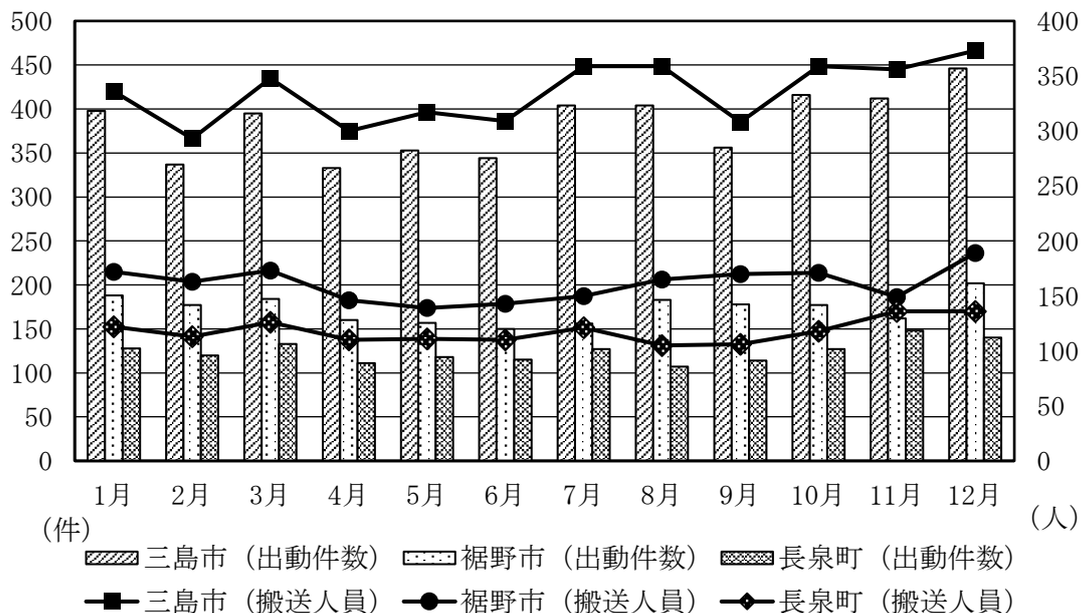
地域別の出動件数は、「三島市」4,966 件、「裾野市」2,146 件、「長泉町」1,579 件であり、事故種別では、「急病」が最も多く 5,222 件（60.1%）、次いで「転院搬送」1,232 件（14.2%）、「一般負傷」1,227 件（14.1%）の順となっている。

高齢者（満 65 歳以上）の搬送状況は 4,577 人で、搬送人員全体の 58.7% 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件数は、37 件であり、搬送人員は、36 人となっている。

〔月別救急出動件数及び搬送人員〕

（平成 29 年 1 月 1 日～平成 29 年 12 月 31 日）



救急業務の概況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 分		地 域	合 計	三島市	裾野市	長泉町
出動件数 (件)		計	8,691	4,966	2,146	1,579
事故種別	火 災		59	30	14	15
	自然災害					
	水 難		1	1		
	交 通		639	317	201	121
	労働災害		66	26	26	14
	運動競技		81	36	30	15
	一般負傷		1,227	703	311	213
	加 害		18	10	2	6
	自損行為		57	29	15	13
	急 病		5,222	3,093	1,165	964
	転 院		1,232	661	365	206
	そ の 他		89	60	17	12
搬送人員 (人)		計	7,801	4,332	1,993	1,476
事故種別	火 災		9	4	2	3
	自然災害					
	水 難					
	交 通		594	262	204	128
	労働災害		64	25	25	14
	運動競技		80	35	30	15
	一般負傷		1,114	622	291	201
	加 害		12	6	2	4
	自損行為		35	16	11	8
	急 病		4,664	2,703	1,063	898
	転 院		1,229	659	365	205
	そ の 他					
程度別	死 亡		100	48	35	17
	重 症		913	519	220	174
	中等症		3,465	1,946	907	612
	軽 症		3,323	1,819	831	673
	そ の 他					
年齢区分別	新 生 児		4	2	2	
	乳 幼 児		407	178	121	108
	少 年		274	118	88	68
	成 人		2,539	1,349	709	481
	高 齢 者		4,577	2,685	1,073	819

月別救急活動状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

月	区分 (件) (人)	合計	事故種別													
			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			
													転 院	医 師	資 材	そ の 他
1月	出動件数	826	4			48	5	4	124	2	3	504	110	2		20
	搬送人員	721				40	5	4	109	2	2	450	109			
2月	出動件数	737	3		1	68	8	4	93	1	4	423	118	3		11
	搬送人員	654	1			64	7	4	87		3	370	118			
3月	出動件数	707	7			53	1	9	99		10	426	96	2		4
	搬送人員	642				52	1	9	96		3	385	96			
4月	出動件数	709	1			48	3	7	117		1	433	94			5
	搬送人員	655				47	3	7	103		1	400	94			
5月	出動件数	667	8			54	3	6	85	3	10	388	107	1		2
	搬送人員	600	2			46	3	6	74		6	356	107			
6月	出動件数	600	7			44	9	3	93	2	6	352	78			6
	搬送人員	533	2			41	9	3	84	2	4	310	78			
7月	出動件数	767	8			47	8	11	84	4	2	486	111	1		5
	搬送人員	687				52	8	11	76	4	1	426	109			
8月	出動件数	792	2			65	7	9	90	1	3	489	118	2		6
	搬送人員	721				65	7	8	81	1	2	439	118			
9月	出動件数	692	4			50	5	9	87	2	4	424	102			5
	搬送人員	626	1			49	5	9	80	1	3	376	102			
10月	出動件数	701	3			47	5	6	112	1	6	426	88	1		6
	搬送人員	618	1			37	5	6	103	1	5	372	88			
11月	出動件数	702	5			53	7	7	118	2	3	404	99	1		3
	搬送人員	633	2			46	6	7	105	1	2	365	99			
12月	出動件数	791	7			62	5	6	125		5	467	111			3
	搬送人員	711				55	5	6	116		3	415	111			
合計	出動件数	8,691	59		1	639	66	81	1,227	18	57	5,222	1,232	13		76
	搬送人員	7,801	9			594	64	80	1,114	12	35	4,664	1,229			
前年	出動件数	8,160	44		2	636	64	59	1,142	40	64	4,811	1,166	8	1	123
	搬送人員	7,361	8			626	63	57	1,044	37	42	4,319	1,165			
増減	出動件数	531	15		△ 1	3	2	22	85	△ 22	△ 7	411	66	5	△ 1	△ 47
	搬送人員	440	1			△ 32	1	23	70	△ 25	△ 7	345	64			

救急隊員の行った応急処置

処置 程度	合 計						急 病						
	総 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	
応急処置人数（人）	7,677	100	800	3,005	3,187	585	5,083	88	564	1,966	2,040	425	
合 計（件）	34,401	668	4,683	14,054	13,286	1,710	22,567	569	3,327	9,252	8,148	1,271	
止 血	303	2	13	84	194	10	54			12	40	2	
固 定	1,095	7	168	425	491	4	58		9	20	29		
人 工 呼 吸	24	6	15	3			19	5	11	3			
胸 骨 圧 迫													
	自動 ⁶												
心 肺 蘇 生	220	96	122			2	196	84	110			2	
	自動 ⁶	92	39	52		1	88	37	50			1	
酸 素 吸 入	1,409	89	459	672	187	2	1,158	79	362	557	158	2	
気 道 確 保		746	205	410	114	14	3	659	179	355	110	12	3
	※ ⁷	516	123	294	83	13	3	456	107	255	80	11	3
	※ ⁸	124	29	63	31	1		107	26	50	30	1	
	※ ⁹	95	49	46				87	43	44			
	※ ¹⁰	11	4	7				9	3	6			
保 温	1,850	19	222	858	733	18	1,075	13	120	471	455	16	
被 覆	880		42	206	558	74	48			18	24	6	
在 宅 療 法 継 続	27		9	15	3		24		9	13	2		
除 細 動	21	3	18				21	3	18				
静 脈 路 確 保 ¹¹	76	25	47	4			68	23	41	4			
薬 剤 投 与	47	18	29				42	15	27				
血 圧 測 定	7,082	12	687	2,957	3,018	408	4,650	11	468	1,942	1,927	302	
聴 診 器 による 聴 取	3,176	64	518	1,453	999	142	2,304	49	401	1,078	661	115	
血 中 酸 素 飽 和 度 測 定	7,265	37	700	2,960	3,132	436	4,782	36	477	1,944	2,009	316	
心 電 図	3,619	33	619	1,594	1,147	226	2,886	24	490	1,246	930	196	
そ の 他	6,561	52	605	2,709	2,810	385	4,523	48	429	1,834	1,901	311	

⁶ 胸骨圧迫及び心肺蘇生の自動とは、専用機器により処置を行った件数を内数として記載。

⁷ 経鼻エアウェイを使用して気道確保を行った件数を内数として記載。

⁸ 喉頭鏡・鉗子等により異物除去を行った件数を内数として記載。

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

交 通						一般負傷						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	計	死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他
651	2	37	133	416	63	1,173	4	84	429	593	63	770	6	115	477	138	34
3,321	18	358	822	1,966	157	5,010	35	373	1,896	2,517	189	3,503	46	625	2,084	655	93
50	2	8	18	20	2	160			44	112	4	39		5	10	22	2
569	2	95	162	306	4	373		37	203	133		95	5	27	40	23	
2		2				3	1	2									
5	2	3				7	4	3				12	6	6			
						1	1					3	1	2			
69	2	27	30	10		54	3	10	34	7		128	5	60	51	12	
30	5	23	2			36	11	21	2	2		21	10	11			
22	4	17	1			22	4	14	2	2		16	8	8			
6		5	1			9	3	6				2		2			
1	1					4	3	1				3	2	1			
1		1				1	1										
162	1	14	41	106		262	2	29	116	113	2	351	3	59	230	59	
244		24	56	142	22	486		4	96	342	44	102		14	36	50	2
						1				1		2			2		
2		2				3	1	2				3	1	2			
						3	1	2				2	2				
612		32	127	404	49	1,097	1	81	418	553	44	723		106	470	134	13
350	2	51	108	185	4	210	6	14	98	86	6	312	7	52	169	67	17
626		33	127	409	57	1,128	1	81	420	577	49	729		109	469	137	14
167	1	26	57	81	2	242	3	24	108	100	7	324	5	79	183	36	21
433	1	18	94	303	17	945	1	63	357	491	33	660	2	95	424	115	24

⁹ 救急救命士がラリング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て記載。

¹⁰ 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て記載。

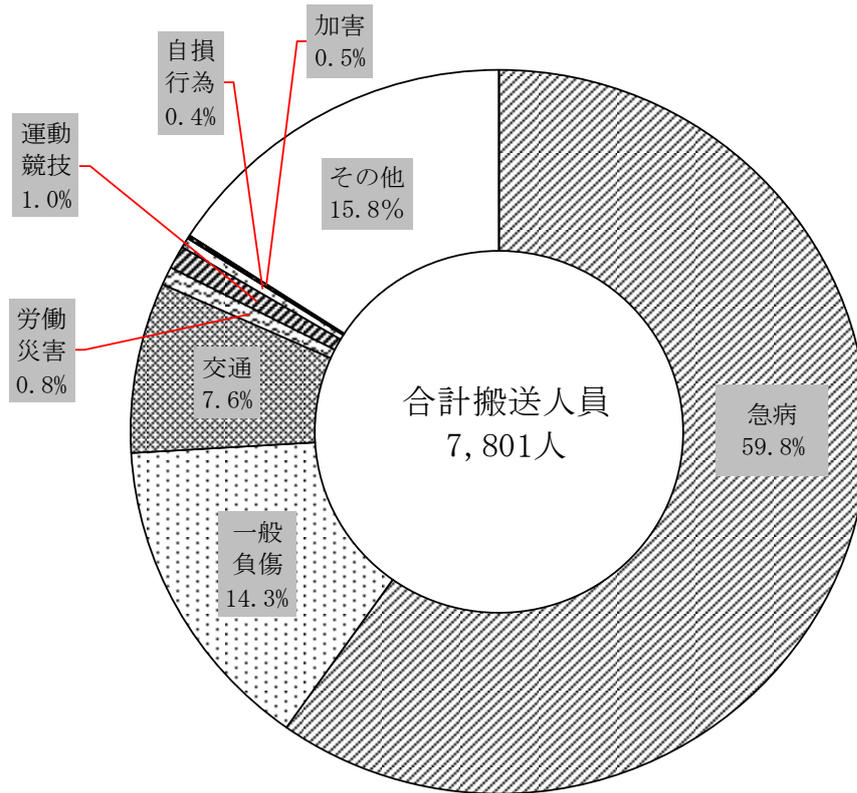
¹¹ 心肺機能停止前の静脈路確保を含む。なお、心肺機能停止前の静脈路確保については、救急救命処置の範囲の拡大により、静岡県においては平成28年4月1日以降実施が可能となった。

事故種別・年齢区分別・傷病程度別搬送人員

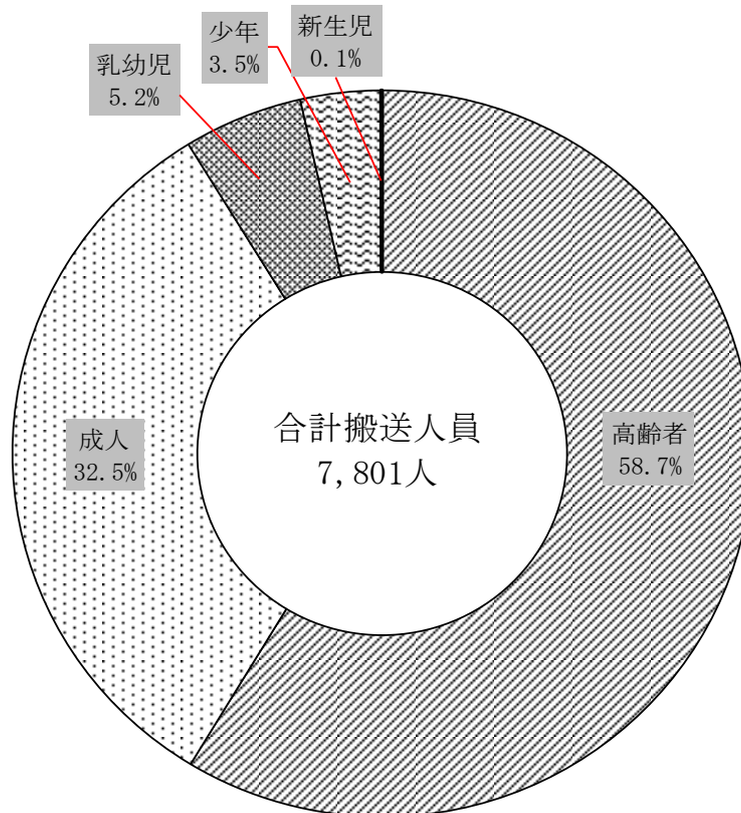
(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

年齢	種別	合計	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
													転院
合計(人)	計	7,801	9			594	64	80	1,114	12	35	4,664	1,229
	死亡	100				2			4		5	88	1
	重症	913				37	8		84	1	9	564	210
	中等症	3,465	2			133	27	24	429	5	13	1,967	865
	軽症	3,323	7			422	29	56	597	6	8	2,045	153
	その他												
新生児 生後28日以内	計	4										4	
	死亡												
	重症												
	中等症												
	軽症	4										4	
	その他												
乳幼児 生後29日以上 7才未満	計	407				19			84			269	35
	死亡	1				1							
	重症	11										9	2
	中等症	100				4			13			58	25
	軽症	295				14			71			202	8
	その他												
少年 満7才以上 満18才未満	計	274	1			59		45	45	1	1	90	32
	死亡												
	重症	11				1			2		1	4	3
	中等症	81				13		16	9			23	20
	軽症	182	1			45		29	34	1		63	9
	その他												
成人 満18才以上 満65才未満	計	2,539	6			364	56	32	229	7	29	1,448	368
	死亡	13							1		1	11	
	重症	195				24	6		8	1	8	100	48
	中等症	986				72	25	7	72	2	13	529	266
	軽症	1,345	6			268	25	25	148	4	7	808	54
	その他												
高齢者 満65才以上	計	4,577	2			152	8	3	756	4	5	2,853	794
	死亡	86				1			3		4	77	1
	重症	696				12	2		74			451	157
	中等症	2,298	2			44	2	1	335	3		1,357	554
	軽症	1,497				95	4	2	344	1	1	968	82
	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

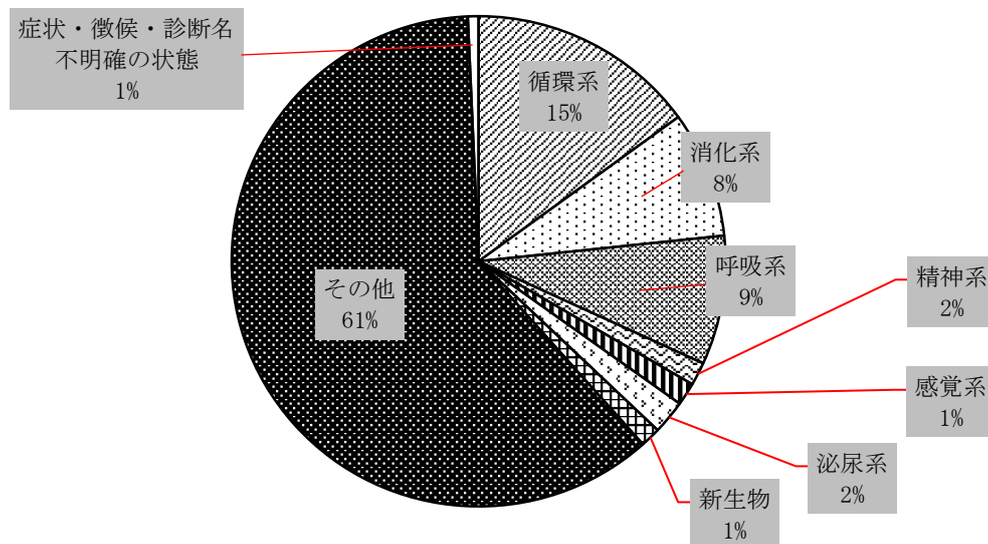


急病に係る疾病分類傷病程度別搬送人員

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

分類	程度	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合計(人)		7,801	100	913	3,465	3,323	
循環系	計	1,169	28	318	606	217	
	脳疾患	582		133	333	116	
	心疾患	587	28	185	273	101	
消化系		651	2	55	384	210	
呼吸系		664	2	98	399	165	
精神系		119		6	30	83	
感覚系		117		5	51	61	
泌尿系		174		7	80	87	
新生物		103	4	42	49	8	
その他		4,749	57	374	1,849	2,469	
症状・徴候・診断名不明確の状態		55	7	8	17	23	

疾病分類別搬送人員



曜日別救急出動件数

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

種別 曜日	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	その他			
												転院 搬送	医師	資材	その他
合計	8,691	59		1	639	66	81	1,227	18	57	5,222	1,232	13		76
日	1,202	8		1	83	3	32	188	3	7	779	86	1		11
月	1,341	13			81	9	6	173	2	5	802	230	3		17
火	1,253	3			96	13	5	162		10	740	210	1		13
水	1,223	8			88	12	11	176	3	10	707	196	4		8
木	1,216	10			83	10	6	178	3	9	735	176	1		5
金	1,261	8			108	14	5	169	2	9	755	182			9
土	1,195	9			100	5	16	181	5	7	704	152	3		13

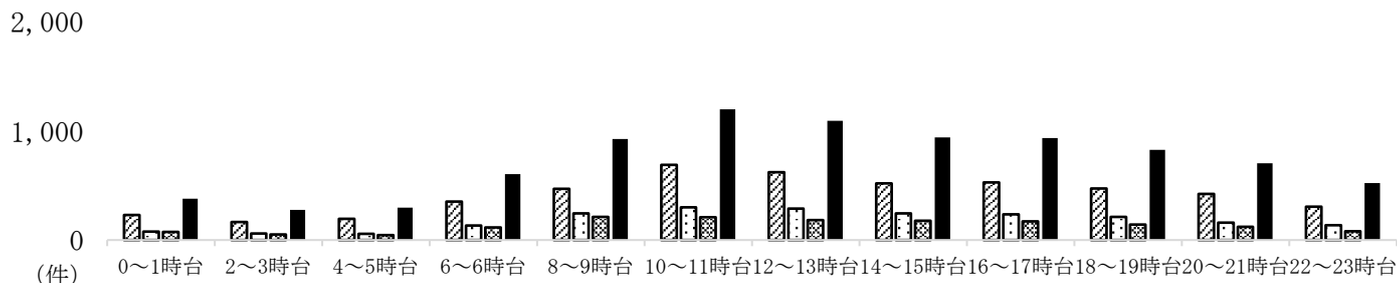
時間別救急出動件数

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

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	その他			
												転院 搬送	医師	資材	その他
合計	8,691	59		1	639	66	81	1,227	18	57	5,222	1,232	13		76
0～1時台	379	5			9	4		42	2	4	298	8			7
2～3時台	275	2			14			27		3	222	6			1
4～5時台	297				14			32	1	4	237	3			6
6～7時台	603	2			58	2	2	67	1	2	454	7			8
8～9時台	925	5			69	7	2	142		4	556	129	2		9
10～11時台	1,198	7		1	72	10	20	185	2	6	579	306	4		6
12～13時台	1,092	7			55	15	18	173		12	571	233	5		3
14～15時台	939	11			102	12	17	135	1	5	480	165	1		10
16～17時台	934	8			87	7	13	150		6	483	169	1		10
18～19時台	826	4			80	5	3	111	5	5	500	108			5
20～21時台	702	4			42	3	6	101	4	4	457	76			5
22～23時台	521	4			37	1		62	2	2	385	22			6

時間別救急出動件数

■三島市 ■裾野市 ■長泉町 ■合計



東名高速道路出動状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 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	出動件数(件)	12	2		4	1	1				1	1	1	1
	搬送人員(人)	10	1		3	1	1				1		2	1
上り	出動件数	2	1				1							
	搬送人員	2	1				1							
下り	出動件数	10	1		4	1				1	1	1	1	
	搬送人員	8			3	1				1		2	1	

(件)		行政区域	合計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り ¹²			2				1	1
下り			10				10	

新東名高速道路出動状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 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	出動件数(件)	25	2	2	4		5	2	3	3	2	1	1	
	搬送人員(人)	26	3	2	6		6	1	2	3	1	1	1	
上り	出動件数	3	1	1			1							
	搬送人員	4	2	1			1							
下り	出動件数	22	1	1	4		4	2	3	3	2	1	1	
	搬送人員	22	1	1	6		5	1	2	3	1	1	1	

(件)		行政区域	合計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り			3			1	1	1
下り ¹³			22	4	17	1		

¹² 駒門PA(御殿場市)への出動を含む。

¹³ 駿河湾沼津SA(沼津市)への出動を含む。

救急救命士の状況

救急救命士運用状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 分		合計	急病	交通	一般	その他	
全 出 動 件 数 (件)		8,691	5,222	639	1,227	1,603	
救急救命士搭乗出動件数 (件)		8,689	5,222	639	1,227	1,601	
救急救命士搭乗率 (%)		99.9	100	100	100	99.9	
発 生 場 所 市 町 別	三 島 市	全 出 動 件 数	4,966	3,093	317	703	853
		救 急 救 命 士 搭 乗 出 動 件 数	4,966	3,093	317	703	853
		救 急 救 命 士 搭 乗 率	100	100	100	100	100
	裾 野 市	全 出 動 件 数	2,146	1,165	201	311	469
		救 急 救 命 士 搭 乗 出 動 件 数	2,144	1,165	201	311	467
		救 急 救 命 士 搭 乗 率	99.9	100	100	100	99.6
	長 泉 町	全 出 動 件 数	1,579	964	121	213	281
		救 急 救 命 士 搭 乗 出 動 件 数	1,579	964	121	213	281
		救 急 救 命 士 搭 乗 率	100	100	100	100	100

救命処置実施状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 分 (人)		合計	急病	交通	一般	その他	
心肺蘇生対象傷病者		218	195	5	7	11	
救急救命士搭乗隊 心肺蘇生対象傷病者		218	195	5	7	11	
救命処置実施者数		201	181	5	7	8	
救 命 処 置	気道確保		170	5	6	7	
		気管挿管	11	9	1	1	
	除細動		21	21			
	静脈路 確保		72	64	2	3	3
		薬剤投与	47	42		3	2

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

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 分 (人)		合計	急病	交通	一般	その他
心肺停止傷病者		218	195	5	7	11
心肺蘇生対象傷病者 ¹⁴		218	195	5	7	11
心肺停止時期	救急隊員が確認	24	22	2		
	住民等により目撃	72	64	1	2	5
	目撃者なし	122	109	2	5	6
医師初診時の程度	死 亡	96	84	2	4	6
	重 症	122	111	3	3	5
	中等症					
1週間後の生存者		11	11			
1ヵ月後の生存者		9	9			

バイスタンダー実施状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

区 分 (人)		合計	急病	交通	一般	その他
心肺蘇生対象傷病者 ¹⁴		218	195	5	7	11
口頭指導	あ り	163	149	2	6	6
	な し	55	46	3	1	5
処置内容	AED ¹⁵	5	4	1		
	心肺蘇生	6	4	1	1	
	胸骨圧迫	100	92	1	3	4
	人工呼吸	5	4	1		

¹⁴ 救急隊の現場到着前に蘇生した者も含む。

¹⁵ 自動体外式除細動器。

応急手当普及講習実施状況

(平成29年1月1日～平成29年12月31日)

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)	83	880	
普通救命講習Ⅱ(4時間)	9	129	
普通救命講習Ⅲ(3時間 小児対応)	4	91	
上級救命講習(8時間)	12	207	
普及員講習(24時間)	7	117	うち再講習 1回17人
指導員講習(24時間)	1	5	うち再講習 1回5人

