4 救急業務の状況



(3署合同救急活動訓練風景)

救急業務の概要

平成 27 年の 1 月から 12 月までの管轄地域における救急出動件数は 7,724 件であり、搬送人員は 7,030 人であった。管轄地域の人口 207,034 人に対し、1日平均 21.1 件出動し、29 人に1 人の割合で搬送したこと になっている。

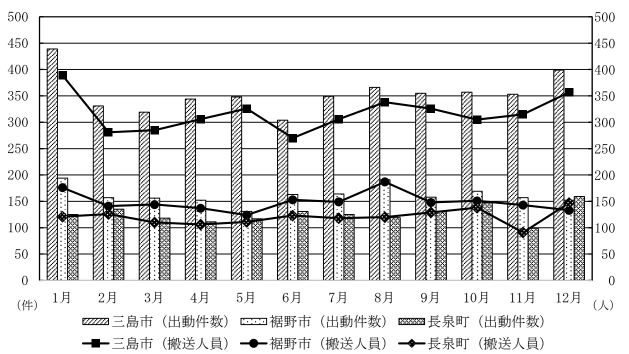
地域別の出動件数は、「三島市」4,264 件、「裾野市」1,944 件、「長泉町」1,516 件であり、事故種別では、「急病」が最も多く4,553 件(58.9%)、次いで「転院搬送」1,136 件(14.7%)、「一般負傷」1,054 件(13.6%)の順となっている。

高齢者(満 65 歳以上)の搬送状況は 3,818 人で、搬送人員全体の 54.3% 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、28件であ り、搬送人員は、29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

	F /\			日~平成27年	
	区分	合 計	三島市	裾野市	長泉町
出動件数		7, 724	4, 264	1, 944	1, 516
	火火災	31	17	7	7
	自然災害	2	1	1	
	水 難	3	1	2	
	交 通	612	306	163	143
事	労働災害	62	20	25	17
故	運動競技	61	20	29	12
種 別	一般負傷	1,054	575	286	193
73.1	加害	37	24	9	4
	自損行為	74	38	19	17
	急 病	4, 553	2, 653	1,025	875
	転 院	1, 136	557	356	223
	その他	99	52	22	25
搬送人員	(人) 計	7, 030	3, 804	1, 786	1, 440
	火 災	7	1	2	4
	自然災害	1	1		
	水 難	1	1		
	交 通	619	301	169	149
★	労働災害	59	20	22	17
事 故 種	運動競技	60	21	28	11
種	一般負傷	952	507	266	179
別	加害	30	18	8	4
	自損行為	52	27	11	14
	急病	4, 119	2, 354	926	839
	転 院	1, 130	553	354	223
	その他				
	死 亡	100	58	34	8
程	重症	830	482	184	164
度別	中 等 症	2, 953	1,615	784	554
別	軽 症	3, 146	1, 648	784	714
	その他	1	1		
	新生児	3	1	2	
年齢	乳幼児	387	178	122	87
<u> </u>	少年	269	141	80	48
齢 区 分別	成人	2, 553	1, 326	690	537
73.3	老人	3, 818	2, 158	892	768

月別救急活動状況

				災害 難 通 災害 競技 傷 害 行 為 馬 院 院 師 材 他 31 2 3 612 62 61 1,054 37 74 4,553 1,136 6 93 7 1 1 619 59 60 952 30 52 4,119 1,130 59 2 59 3 2 109 6 7 459 106 54 54 3 3 87 6 5 353 114 10 1 1 49 7 10 78 2 6 349 79 8 3 47 7 10 76 2 5 311 78 8 3 45 5 3 80 2 6 316 96 96 1 1 44 4 7 89 4 363 81 2 4 7 81 3 340 81 3 1 1 58 6 5 81 1 7 388 78 2 8 2 1 1 58 6 5 69 1 5 350 78 1 3 3 43 48 85 1 1 7											H /	
	区分	合						運	<u></u>					その)他	
月	(件) (人)	合計	火災	災	水難	交通	災	競	負		行	急病			資材	\mathcal{O}
合計	出動件数	7, 724	31	2	3	612	62	61	1,054	37	74	4, 553	1, 136	6		93
	搬送人員	7,030	7	1	1	619	59	60	952	30	52	4, 119	1, 130			
1月	出動件数	758	2			59	3	2	109	6	7	459	106			5
1 /1	搬送人員	686				54	3	3	96	4	6	416	104			
2月	出動件数	623	4		1	35	5	3	87	6	5	353	114			10
2月	搬送人員	548	1		1	33	4	2	81	4	3	305	114			
3月	出動件数	593	4		1	49	7	10	78	2	6	349	79			8
ЗД	搬送人員	539	3			47	7	10	76	2	5	311	78			
4月	出動件数	607	3			45	5	3	92	2	10	348	96	1		2
47	搬送人員	549				41	5	3	80	2	6	316	96			
5月	出動件数	596	1	1		44	4	7	89		4	363	81			2
ЭЛ	搬送人員	561				45	4	7	81		3	340	81			
6月	出動件数	598	1			48	6	6	91	5	4	353	76	1		7
ОЛ	搬送人員	546	2			47	4	6	86	5	2	318	76			
7月	出動件数	638	2	1	1	58	6	5	81	1	7	388	78	2		8
7.73	搬送人員	573		1		58	6	5	69	1	5	350	78			
8月	出動件数	676	3			58	4	7	78	3	3	434	85			1
ОЛ	搬送人員	645				76	4	7	71	4	2	397	84			
9月	出動件数	643	3			56	7	4	76	2	4	372	115			4
371	搬送人員	603				64	7	3	70	2	4	339	114			
10月	出動件数	673	4			54	7	7	96	3	12	360	117			13
1071	搬送人員	594				53	7	7	84	1	8	317	117			
11月	出動件数	609	2			45	4	7	94	2	2	353	83			17
1 1 /1	搬送人員	549				45	4	7	84	2	1	324	82			
12月	出動件数	710	2			61	4		83	5	10	421	106	2		16
12/1	搬送人員	637	1			56	4		74	3	7	386	106			

救急隊員の行った応急処置

				合	計					急	病		
処置	程度	総	死	重	中等	軽	その	=	死	重	中等	軽	その
		計	亡	症	症	症	他		亡	症	症	症	他
応急処置人数(人)		7, 030	100	830	2, 953	3, 146	1	4, 119	93	472	1,685	1,868	1
合計(件)		28, 672	613	4, 061	12, 345	11, 649	4	17, 144	575	2, 447	7, 187	6, 931	4
止 血		155		7	41	107		15			3	12	
固 定		552	3	50	208	291		27			21	6	
人工呼吸		35	13	21	1			29	13	15	1		
胸骨圧迫		64	41	23				59	40	19			
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	自動	56	34	22				51	33	18			
心肺蘇生		170	93	76	1			148	86	61	1		
TO THE MAN II	自動	34	23	10	1			31	21	9	1		
酸素吸入		1, 453	94	452	732	175		1,000	88	303	472	137	
		272	100	137	31	4		236	93	112	28	3	
	A^1	17	6	8	2	1		15	6	7	1	1	
気道確保	B^2	15	3	10	2			7	3	3	1		
	C^3	80	45	35				75	44	31			
	D^4	9	4	5				4	4				
保温		1,630	10	190	761	669		883	8	94	383	398	
被覆		427		16	94	317		17		1	8	8	
在宅療法継続		20	1	7	8	4		18	1	7	7	3	
除細動		20	6	13	1			20	6	13	1		
静脈路確保		52	30	22				46	30	16			
薬 剤 投 与		30	16	14				25	16	9			
血圧測定		6, 616	5	759	2, 901	2, 950	1	3, 839	5	419	1,655	1, 759	1
聴診器による聴取		1, 340	73	283	580	404		891	70	200	369	252	
血中酸素飽和度測定		6, 794	20	765	2, 925	3, 083	1	3, 951	19	424	1,668	1, 839	1
心電図		3, 314	99	591	1, 541	1, 082	1	2, 438	92	400	1,087	858	1
その他		5, 728	9	635	2, 520	2, 563	1	3, 502	8	354	1, 483	1,656	1

¹ Aには、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。

² Bには、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27年1月1日~平成27年12月31日)

	;	交	通				-	一般負	傷					その他	<u>h</u>		
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
619	2	21	109	487		952	2	94	298	558		1, 340	3	243	861	233	
2, 462	11	124	525	1,802		3, 586	10	399	1, 162	2, 015		5, 480	17	1,091	3, 471	901	
24		3	10	11		88		3	20	65		28		1	8	19	
280	2	15	66	197		181		23	95	63		64	1	12	26	25	
1		1				3		3				2		2			
						1		1				4	1	3			
						1		1				4	1	3			
2	2					12	2	10				8	3	5			L
						3	2	1									
39	2	9	19	9		55	2	21	21	11		359	2	119	220	18	
5	2	3				19	2	15	1	1		12	3	7	2		L
						1		1				1			1		
						7		6	1			1		1			
						4	1	3				1		1			
						3		3				2		2			
135		6	31	98		199	1	22				413	1	68	278	66	
129		6	35	88		226		6	30			55		3	21	31	
						1				1		1			1		
								_									
						5		5				1		1			
500		0.1	100	400		4		4		F0.4		1 005		1	0.40	005	
590	4	21	109			882		83				1, 305	0	236	842	227	_
128	1	10				92	4	20		45 E20		229	2	53	144	30	
601	2	20	108 37			919	2	84 35		538 88		1, 323 553		237 142	853 339	233 69	
120 408	2	14 16				696	2	64				1, 122	1	201	737	183	
408		10	70	344		090		04	230	402		1, 122	1	201	131	183	_

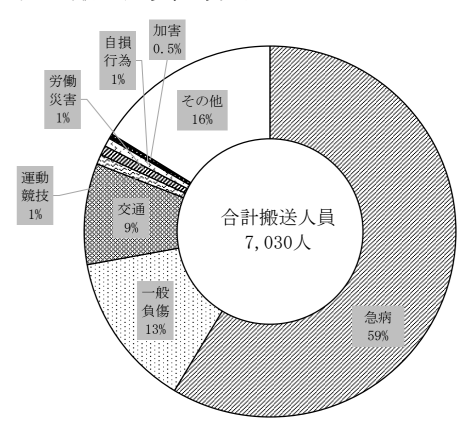
³ Cには、救急救命士がラリンゲルマスク等を使用して気道確保を行った件数を内数として記載。

⁴ Dには、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。

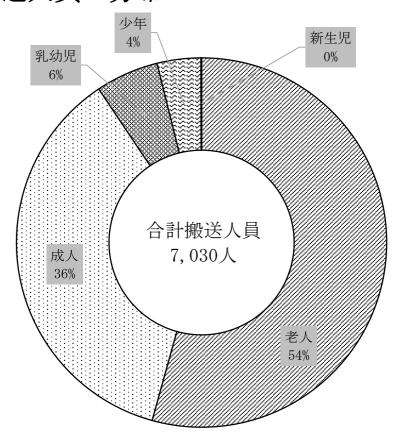
事故種別 · 年齡区分別 · 傷病程度別搬送人員

_									()	1人21十	-1/11	日~平				<i>/</i>
	種別			白然			労働	運動	一般		自損	A	7	その作		そ
年齢		合計	火災	自然 災害	水難	交通	災害	競技	負傷	加害	行為	急病	転院	医師	資材	の他
	計	7,030	7	1	1	619	59	60	952	30	52	4, 119	1, 130			
	死 亡	100			1	2			2		2	93				
合計	重 症	830				21	5	2	94	1	11	472	224			
(人)	中等症	2, 953	2			109	24	13	298	5	27	1,685	790			
	軽 症	3, 146	5	1		487	30	45	558	24	12	1,868	116			
	その他	1										1				
	計	3										2	1			
新生児	死 亡															
生後28	重 症															
日	中等症	2										1	1			
以内	軽 症	1										1				
	その他															
의 (귀)티	計	387				25			81			231	50			
乳幼児	死 亡	1										1				
生後29	重 症	4							1			2	1			
日 以上	中等症	87				3			4			43	37			
7才未満	軽 症	295				22			76			185	12			
	その他															
少年	計	269				56		33	54	1	1	103	21			
	死亡															
満7才以	重症	6	-			1			1		1	1	2			
上 満18才	中等症	78	-			17		7	12			28	14			
未満	軽症	185				38		26	41	1		74	5			
	その他	0.550				405	4.0	0.77	010	07	40	1 005	205			
成人	計	2, 553			1	405	46	27	218	27	43	1, 385	395			
		12	-		1	1.1	5	0	9	1	2 8	9	57			
満18才 以上	重 症 中等症	209 942				61		2 6	48		21	116	293			
満65才			-			333	16 25	19		4 22		491				
未満	軽症	1, 389				333	∠5	19	161	22	12	768	45			
	計	3, 818	-	1		133	13		599	2	8	2, 398	663			
	死亡	3, 818	-	1		2	10		2		0	2, 398	003			
老人	重症	611				9			83		2	353	164			
満65才	中等症	1, 844				28	8		234		6	1, 122	445			
以上	軽 症	1, 276		1		94			280			840	54			
	その他	1, 210		1		3-1			200	1		0.10	01			
	CV기반															

事故種別搬送人員の分布



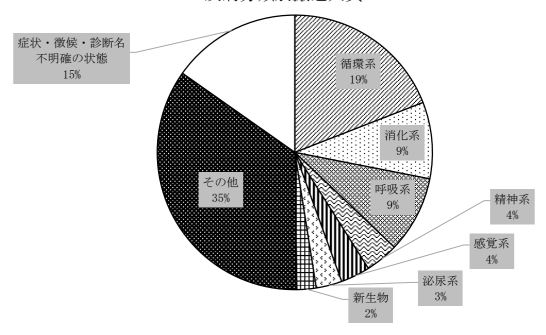
年齢別搬送人員の分布



急病に係る疾病分類傷病程度別搬送人員

_					十八八八十八八八	日~平成27年	P14月31日/
分類	程度	合計	死亡	重症	中等症	軽症	その他
合 計	· (人)	4, 119	93	472	1, 685	1, 868	1
	計	786	28	205	356	197	
循環系	脳疾患	402	3	84	230	85	
	心疾患	384	25	121	126	112	
消化	比系	371	2	25	183	161	
呼	及系	373	3	69	204	97	
精神	申系	160		1	23	136	
感覚		142		5	62	75	
泌原	录系	125		4	43	78	
新生	生物	93	7	37	41	8	
70	の他	1, 442	19	83	547	792	1
症状・徴値 不明確	戻・診断名 ○の状態	627	34	43	226	324	

疾病分類別搬送人員



曜日別救急出動件数

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

													その)他	
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	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	医師	資材	その他
合計	7,724	31	2	3	612	62	61	1,054	37	74	4, 553	1, 136	6		93
日	1,058	9			71	4	26	164	12	4	683	73			12
月	1, 202	5			88	9	2	148	2	14	710	207	1		16
火	1, 108	3	1		109	11	8	139	1	12	620	186	2		16
水	1,047	2	1		78	8	5	143	6	6	620	160			18
木	1, 122	6		1	95	8	2	158	3	17	645	175	1		11
金	1,096	3			87	16	3	146	5	15	622	187	1		11
土	1,091	3		2	84	6	15	156	8	6	653	148	1		9

時間別救急出動件数

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

											D. 1/1		/4/41.		
\													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	加害	自損 行為	急病	転院 搬送	医師	資材	その他
合計	7, 724	31	2	3	612	62	61	1,054	37	74	4, 553	1, 136	6		93
0~2	330	2			16			33	5	2	265	4			3
2~4	285	2			14			27	5	2	222	9			4
4~6	264	2			10	1		19	6	3	215	4			4
6~8	524			2	63	2		65	2	8	363	12			7
8~10	853	1			63	17	7	140	2	3	490	122	2		6
10~12	1,023			1	76	8	15	149	2	9	492	254	2		15
12 - 14	949	3	1		72	8	17	134	1	9	462	231	1		10
14~16	813	4			70	11	9	134	3	5	417	152	1		7
16~18	818	2			95	9	9	122		9	398	162			12
18~20	746	8			71	5	4	98	5	9	438	101		·	7
20~22	621	5			34			79	1	6	431	56			9
22~24	498	2	1		28	1		54	5	9	360	29			9

時間別救急出動件数

1,500

☑三島市 □裾野市 図長泉町 ■合計

東名高速道路出動状況

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

		_	_	/	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	汝 (化	牛)	9	1	1	1	1		3	1					1
	搬走	乡人員	()	()	13	1	1	1	1		5	1					3
上り	出	動	件	数	8	1	1	1	1		3	1					
	搬	送	人	員	10	1	1	1	1		5	1					
下り	出	動	件	数	1												1
1. 9	搬	送	人	員	3												3

(件)	合 計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り ¹	8				1	7
下り	1				1	

新東名高速道路出動状況

		_	_	/	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	力件券	女 (作	‡)	19		1	3	2	3	2	1	2	3		1	1
	搬走	长人員] (<i>)</i>	()	16		1	3	2	2	2		2	3			1
上り	出	動	件	数	4			1	1	1							1
エッ	搬	送	人	텕	3			1	1								1
下り	出	動	件	数	15		1	2	1	2	2	1	2	3		1	
1. 0	搬	送	人	員	13		1	2	1	2	2		2	3			

(件)	合 計	富士市	沼津市	長泉町	裾野市	御殿場市
上り	4			1	2	1
下り ²	15	1	14			

¹上り・・・駒門PA(御殿場市)への出動を含む。

² 下り・・・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27年1月1日~平成27年12月31日)

	区	分	合計	急病	交通	一般	その他
全 出 動 件 数 (件)		7, 724	4, 553	612	1, 054	1, 505	
救急	救急救命士搭乗出動件数 (件)		7, 659	4, 522	605	1, 040	1, 492
X	枚急救命士	搭乗率(%)	99. 2	99. 3	98. 9	98. 7	99. 1
		全出動件数	4, 264	2, 653	306	575	730
	三島市	救急救命士搭乗出動件数	4, 264	2, 653	306	575	730
		救 急 救 命 士 搭 乗 率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
地		全出動件数	1, 944	1, 025	163	286	470
域	裾野市	救急救命士搭乗出動件数	1, 879	994	156	272	457
別		救 急 救 命 士 搭 乗 率	96. 7	97. 0	95. 7	95. 1	97. 2
		全出動件数	1, 516	875	143	193	305
	長泉町	救急救命士搭乗出動件数	1, 516	875	143	193	305
		救 急 救 命 士 搭 乗 率	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0

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		178	154	2	13	9	
救急救命士搭乗隊 心肺蘇生対象傷病者		177	153	2	13	9	
	救命処置	実施者数	149	132	1	11	5
	= \\\\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\-\		89	73	1	10	5
救	気道確保 教	気管挿管	9	4		3	2
命処	除細動		20	20			
置 静脈路		52	46		5	1	
	確保	薬剤投与	30	25		4	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

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

区分	分 (人)	合計	急病	交通	一般	その他
心肺停止傷病者		295	242	2	17	34
心肺蘇生	対象傷病者	178	154	2	13	9
	救急隊員が確認	21	18	1	1	1
心肺停止時期	市民等により目撃	59	49		9	1
	目撃者なし	98	87	1	3	7
	死 亡	98	91	2	2	3
医師初診時 の程度	重症	79	62		11	6
	中等症	1	1			
1 週間後の生存者		14	12		2	
1ヵ月征	後の生存者	8	7		1	

バイスタンダー実施状況

区 分(人)		合計	急病	交通	一般	その他
心肺蘇生対象傷病者		178	154	2	13	9
口頭指導	あり	124	108		11	5
	なし	54	46	2	2	4
	AED ¹	1	1			
処置内容	心肺蘇生	10	6		3	1
	胸骨圧迫	82	74		5	3
	人工呼吸	20	17		2	1

AED···自動体外式除細動器

応急手当普及講習実施状況

(平成27年1月1日~平成27年12月31日)

講習内容の種別	地域別	開催回数 (回)	延べ受講者数 (人)	備考
合	計	109	1, 578	
	計	84	1, 088	
普通救命講習 I	三島市	53	636	
自地伙叫碑自 1	裾野市	20	295	
	長泉町	11	157	
	計	17	317	
普通救命講習Ⅱ・Ⅲ	三島市	11	230	
百世狄叩碑自 11 · 111	裾野市			
	長泉町	20 295 京町 11 157 計 17 317 高市 11 230 3野市 6 87 計 8 173		
	計	8	173	
上級救命講習	三島市	6	139	
上秋秋叩神自	裾野市	2	34	
	長泉町			

講習内容の種別	地域別	開催回数 (回)	受講者数 (人)	備考
合	計	7	70	
₩ T ⊟ = # 72	三島市	5	60	
普及員講習	裾野市	1	7	
指導員講習	長泉町	1	3	