救急•救助

救急活動状況

																	(+	成25	<u>++</u> /
	種別	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	0	ם ס	他	不	本	国	
\			然		通	働	動	般	害	損		転	医	資 継	_	и-		府	
			災		事	災	競	負	事	行		転院搬	師搬	材等	その	搬		分	計
	月別	災	害	難	故	害	技	傷	故	為	病	送	送	資機材等輸送	他	送	署	署	
	出場件数	1			11			16			117	12				(9)	93	64	157
1月	搬送人員	1			8			15			114	11					90	59	149
2月	出場件数			1	11	1		17	1		89	5			1	(9)	57	69	126
2.71	搬送人員				10	1		16	1		85	5					52	66	118
3月	出場件数				14	2	1	18		3	76	11				(6)	73	52	125
ОЛ	搬送人員				16	2	1	17		2	73	11					72	50	122
4月	出場件数				7	1		17	1	3	84	5				(5)	64	54	118
7 /7	搬送人員				7	1		16		3	81	5					63	50	113
5月	出場件数				14	2	3	14	1	3	73	13				(4)	72	51	123
O /A	搬送人員				14	2	3	14	1	3	70	13					71	49	120
6月	出場件数				12	1	4	19	1	2	73	9					62	59	121
ОД	搬送人員				12	1	4	19	1	2	74	9					63	59	122
7月	出場件数				15	1		26		1	89	7			1	(3)	79	61	140
7 73	搬送人員				13	1		29		1	89	7					79	61	140
8月	出場件数				13	1	3	26	1	1	114	4			2	(12)	97	68	165
O /A	搬送人員				11	1	4	24	1	1	108	4					88	66	154
9月	出場件数				10	2	3	17			56	8				(4)	49	47	96
371	搬送人員				10	2	5	16			53	8					48	46	94
10月	出場件数			1	5	2	1	18		3	71	10				(4)	62	49	111
1071	搬送人員				5	2	1	18		2	69	10					60	47	107
11月	出場件数				14	1	4	14			71	4	1		1	(6)	59	51	110
,,	搬送人員				15	1	3	14			69	4					58	48	106
12月	出場件数				17			26		1	88	5				(7)	75	62	137
/ ,	搬送人員				15			25		1	88	5					74	60	134
本署	出場件数	1			87	6	9	128	3	9	570	24	1		4	(35)	842		842
	搬送人員	1			84	6	10	127	3	7	557	23					818		818
国府	出場件数			2	56	8	10	100	2	8	431	69			1	(34)		687	687
分署	搬送人員				52	8	11	96	1	8	416	69						661	661
合計	出場件数	1		2	143	14	19	228	5	17	1001	93	1		5	(69)	842	687	1, 529
	搬送人員	1			136	14	21	223	4	15	973	92					818	661	1, 479

[※]括弧内、不搬送件数は出動件数の内数です。

地区別救急出場件数

		年		平成 16	平成 17	平成 18	平成 19	平成 20	平成 21	平成 22	平成 23	平成 24	平成 25
	町名	_		年	+ 年	年	年	左	年	年	左	年	20 年
	東音	『地 ☑	<u>x</u>	820	850	836	871	832	781	858	893	792	821
	西音	『地 ☑	<u>x</u>	579	586	549	626	531	550	579	622	669	671
F	町内	無番	地				14	9	10	12	14	11	19
	大员	幾町を	Υ	14	24	22	28	14	16	23	14	24	18
	高		麗	134	123	109	115	131	121	101	151	125	130
	東		町	66	85	71	75	95	65	79	92	69	67
	長	者	町	59	60	53	61	66	52	63	44	73	75
東	山	王	町	87	86	95	98	95	77	82	90	71	80
	神	明	町	31	54	44	40	39	36	44	27	39	36
部	北	本	町	11	27	17	31	14	19	23	21	12	19
	北	下	町	50	45	45	42	36	44	32	41	30	51
地	南	本	町	21	14	17	15	21	31	25	17	20	18
地	南	下	町	35	38	35	39	31	35	39	26	26	30
	茶	屋	町	40	30	36	32	33	28	28	38	34	41
区	裡		道	5	1	3	0	3	1	4	2	5	2
	台		町	111	116	131	146	118	117	134	140	113	110
	西	小磯	東	121	125	132	128	109	108	144	158	121	117
	西	小 磯	西	49	46	48	49	41	47	60	46	54	45
	中		丸	140	127	117	132	108	104	113	141	148	141
西	馬		場	93	104	93	109	93	97	88	107	108	115
	玉	府 新	宿	121	110	110	109	120	114	120	132	146	132
部	月		京	74	100	105	129	93	93	87	81	105	120
	生		沢	48	45	47	69	39	52	62	61	61	56
地	寺		坂	7	17	21	12	6	8	10	14	12	17
كام	虫		窪	35	36	26	25	23	34	41	28	33	29
	黒		岩	9	7	7	12	9	8	8	14	13	13
区	西	久	保	10	11	4	7	7	4	9	6	5	5
	石	神	台	42	29	19	22	33	36	41	38	38	43
	合	뒴	-	1, 413	1, 460	1, 407	1, 539	1, 386	1, 357	1, 472	1, 543	1, 496	1, 529

[※] 大磯町内の無番地地域 (海岸等) は、平成19年より救急現場直近の地区とはせず、無番地地域 として別枠を設けました。

時間別救急出場件数

(平成25年中)

種別												その他			
	合	火	自然	水	交 通 事	労 働 "	運 動 競	般	加害事故	自損	急	転 院	医師	資 器 材	そ
時間別	計	災	災害	難	萝 故	災害	技	負傷	萝 故	行為	病	搬送	搬送	資器材等輸送	の他
0~2	64				2			6	1		52	3			
2 ~ 4	60							5		1	54				
4 ~ 6	52				6			6		1	36	2			1
6~8	118			1	10	1		14		2	86	4			
8 ~ 10	190	1			22		3	32	2	2	119	7	1		1
10~12	201				21	4	3	39		2	116	16			
12~14	170				21	4	3	22		4	92	23			1
14~16	161			1	20	1	5	30		1	94	8			1
16~18	163				22	2	2	24			104	9			
18~20	138				10	1	2	16	1	2	97	9			
20~22	118				7	1	1	16	1	2	84	5			1
22~24	94				2			18			67	7			
合 計	1, 529	1		2	143	14	19	228	5	17	1, 001	93	1		5

曜日別救急出場件数

種別													その	り他	,
	合	火	自然	水	交 通 _車	労 働 ※	運 動 競	一 般 負	加害事	自損行	急	転院	医師	資器 材	その
曜日別	計	災	災害	難	事故	災害	技	傷	故	為	病	搬送	搬送	器材等輸送	他
日	255	1			22		5	38	2	3	165	15	1		3
月	241				16	4	1	43	1	3	160	13			
火	196			1	22	1	1	34		3	116	18			
水	198				15	2	2	33	1	5	132	8			
木	198			1	21	3	2	24	1		133	13			
金	220				18	2	2	23		1	159	14			1
土	221				29	2	6	33		2	136	12			1
合 計	1, 529	1		2	143	14	19	228	5	17	1, 001	93	1		5

年齡区分別 · 傷病程度別搬送人員

(平成25年中)

	車歩銛列		占		六	714	軍		фп	占		⊬队25	
\	事故種別	火	日 鉄	水	文 涌	労 働	運 動	般	加宝	自 損	急	そ	合
			<i>‱</i> ∰		車	災	部	負	害事	行		の	
区分		災	自然災害	難	交 通 事 故	害	競 技	傷	故	為	病	他	計
	死亡												
新	重 症												
١	中等症										1		1
生	軽 症							1					1
児	その他												
	小 計							1			1		2
	死 亡												
乳	重症										1		1
,,	中等症							1			12	3	16
幼	軽 症				3			9			20		32
児	その他												
	小 計				3			10			33	3	49
	死亡				1						1		2
少	重症				1							2	3
	中等症				8		5	2			8	1	24
	軽 症				9	1	13	11			23		57
年	その他												
	小 計				19	1	18	13			32	3	86
	死 亡									1	4		5
成	重 症							2		2	13	4	21
150	中等症				23	6	1	13	1	7	99	16	166
	軽 症				59	5	2	39	1	1	122	1	230
人	その他												
	小 計				82	11	3	54	2	11	238	21	422
	死 亡							2		1	27	1	31
老	重 症				2			8			36	18	64
	中等症				7	2		67	1	3	373	44	497
	軽 症	1			23			68	1		233	2	328
人	その他												
	小 計	1			32	2		145	2	4	669	65	920
	死 亡				1			2		2	32	1	38
合	重 症				3			10		2	50	24	89
	中等症				38	8	6	83	2	10	493	64	704
l <u>.</u> .	軽 症	1			94	6	15	128	2	1	398	3	648
計	その他												
	合 計	1			136	14	21	223	4	15	973	92	1, 479

(注)死 亡:初診時において死亡が確認されたものをいいます。

重 症:傷病程度が3週間以上の入院加療を必要とするものをいいます。

中等症:傷病程度が1日以上3週間未満の入院加療を必要とするものをいいます。

軽 症:傷病程度が入院加療を必要としないものをいいます。

その他:医師の診断がないもの及び、その他の場所へ搬送したものをいいます。

乳幼児:生後28日以上7歳未満

新生児:生後28日未満 少 年:7歳以上18歳未満 成 人:18歳以上65歳未満 老 人:65歳以上

収容病院別搬送人員

(平成25										++			
病院	事故種別	火	自然災害	水	交通事	労働災日	運動競技	一般負	加害事	自損行	急	その他	- 日
.		災	害	難	故	害	技	傷	故	為	病		計
大磯	東海大学大磯病院				39	5	5	81		3	418	10	561
地 区	その他の医療機関										2		2
平	平塚市民病院				67	7	14	85	1	2	251	7	434
塚	平塚共済病院				12		1	28	1	1	202	13	258
地	済生会平塚病院				9			15			4		28
区	その他の医療機関										1		1
	小 計				127	12	20	209	2	6	878	30	1, 284
	東海大学高度救命 救急センター	1			8	2	1	10	2	9	69	52	154
	小田原市立病院										2	1	3
そ	山近記念総合病院							3			3	1	7
の他	間中病院										1		1
の 地	国立療養所 神奈川病院												
区	秦野赤十字病院				1						2	1	4
	湘南藤沢 徳州会病院										2		2
	その他の医療機関							1			16	7	24
	小 計	1			9	2	1	14	2	9	95	62	195
	合 計	1			136	14	21	223	4	15	973	92	1, 479

事故種別応急処置回数

(亚成25年山)

				(\	<u> 7成25年中)</u>
		事 故	種 別		
事故種別	急	· 交 通	— 般	そ	合 計
± 2 km ==		事	負	の	計
応急処置	病	故	傷	他	
応急処置対象人員	973	136	223	147	1, 479
止血	5	2	10	4	21
固定	32	119	117	24	292
人工呼吸のみ実施	2		1	2	5
胸骨圧迫のみ実施	1	1			2
心肺蘇生(胸骨圧迫+人工呼吸)	37	1	2	3	43
※(自動胸骨圧迫器)	8				8
酸素吸入	349	12	28	51	440
気道確保	51	1	7	5	64
※(経鼻エアウェイ)	11			1	12
※(喉頭鏡・異物除去鉗子)	1		1		2
※(ラリンゲアルマスク等)	21		1	1	23
※(気管挿管)	2		1		3
保温	465	39	93	92	689
被覆	7	17	36	13	73
在宅療法維持管理	34		3	3	40
ショックパンツ					
除細動	5				5
静脈路確保	25	1	1	1	28
薬剤投与	25		1	1	27
その他の応急処置	962	135	221	143	1, 461
血圧測定	922	133	214	143	1, 412
聴診器による聴診	897	130	189	125	1, 341
血中酸素飽和度の測定	934	135	220	144	1, 433
心電図測定	769	27	65	113	974
応急処置合計	5, 522	753	1, 208	867	8, 350
		<u> </u>			

[※] 自動胸骨圧迫器の回数は、心肺蘇生または胸骨圧迫のみを実施した場合の内数です。※ 経鼻エアウェイ、喉頭鏡、異物除去鉗子、ラリンゲアルマスク等、気管挿管の回数は、気道確保の内 数です。

月別救急支援活動件数

(平成25年中)

					(千成23年中)
種別		支 援	種別		合計
月	交通事故	搬出困難	ヘリポート確認	その他	
1月	6	2	1	22	31
2月	7	4	0	12	23
3月	3	3	1	16	23
4月	0	4	0	6	10
5月	9	5	3	5	22
6月	3	2	1	6	12
7月	7	3	1	13	24
8月	3	7	0	16	26
9月	5	5	0	9	19
10月	4	2	0	12	18
11月	2	2	0	8	12
12月	5	3	0	12	20
合計	54	42	7	137	240

※ 救急支援出動とは、救急隊1隊での活動が困難であると予想される場合や、二次的災害防止等、救急活動を円滑に実施することを目的として消防隊が救急隊と同時に出動するものです。

『交通事故』··· 主要幹線道路等での交通事故発生時に、二次災害防止、救急活動を安全 かつ円滑に実施する目的で出動するもの。

『搬出困難』… 救急要請場所が中高層建物、急傾斜地、救急車接近困難な場所等で救急 隊単独では傷病者搬出困難な場合に出動するもの。

『ヘリポート確認』… 特に緊急性が高く、重症であると判断された傷病者を、高度救命救急 センターにドクターヘリコプター(救急専門医搭乗)で搬送するために、 臨時ヘリポート確認へ出動するもの。

『その他』… 救急要請時に心肺停止が疑われる場合や通信員が必要と判断した場合、 救急隊の活動を円滑に行なうために出動するもの。他に分類されないもの。

月別救助出動件数

事故種別月別 災事 故 故 故 密等 故 宗等 故 以 故 故 故 故 故 故 故 故 密 故 故 密 故 故 密 故 故 故 故			火	交	水	自風	よ機	よ建	酸ガ	爆	事そ	/ //
事故 故 字等 古 故 故 故 故 故 故 故 故 故 字等 故 故 故 故 故 故 故 故 故		事故種別					ス					슴
Harry Har							I ⊼∓V					計
1月 救助人員 1 1 1 2 救助人員 1 1 2 1 1 2 救助人員 1	月別		故	故	故	害等	故に	故に	故び	故	故の	
数助人員	1 ⊟	出場件数		1								1
2月 救助人員 1 1 3月 出場件数 3 3 4月 出場件数 3 3 5月 出場件数 3 3 7月 1 3 3 7日 1 3 3	רו	救助人員		1								1
数助人員	2 F	出場件数			1						1	2
3月 救助人員 1 4月 出場件数 1 7月 10月 1 10月 1 1 11月 1 1 12月 1 1 12日 1<	27	救助人員			1							1
数助人員	2 F	出場件数										
4月 救助人員 1 5月 出場件数 1 被助人員 1 1 7月 出場件数 1 1 8月 出場件数 1 1 8月 出場件数 1 1 9月 出場件数 1 1 10月 出場件数 1 1 11月 出場件数 1 1 12月 批場件数 1 1 2 次助人員 1 1 12月 批場件数 1 1 2 次助人員 1 1 2 次助人員 1 1 3 1 1 1 4 1 1 1 5 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 6 1 1 1 7 1 1 1 8 1 1 1 1 9 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 1 1 1 1 10 <td>ЗЯ</td> <td>救助人員</td> <td></td>	ЗЯ	救助人員										
財務 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1<	4 FI	出場件数										
5月 救助人員 </td <td>4 /1</td> <td>救助人員</td> <td></td>	4 /1	救助人員										
8 表 的 人員 出場件数 1	5 F	出場件数										
6月 救助人員 1 1 1 1 7月 出場件数 1 1 1 1 8月 出場件数 1 1 1 1 9月 出場件数 1 1 1 2 救助人員 1 1 1 2 救助人員 1 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 1 2日 大助人員 1 1 1 1 2日 大助人員 1 1 1 1 2日 大助人員 1 1 1 1 1 2日 大助人員 1	ЭЯ	救助人員										
7月 出場件数 1 1 救助人員 1 1 8月 出場件数 1 1 7月 お助人員 1 1 10月 出場件数 1 1 1 10月 お助人員 1 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 1 1 1 12月 出場件数 2 2 1 2 6	6 П	出場件数										
7月 救助人員 1 1 8月 出場件数 1 1 9月 出場件数 1 1 2 救助人員 1 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 1 11月 救助人員 1 1 1 1 12月 出場件数 1 </td <td>ОЯ</td> <td>救助人員</td> <td></td>	ОЯ	救助人員										
8月 出場件数 1 1 1 9月 出場件数 1 1 1 2 救助人員 1 1 1 1 1 10月 出場件数 1 1 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 1 1 1 2日 出場件数 1 </td <td>7 F</td> <td>出場件数</td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td>	7 F	出場件数		1								1
8月 救助人員	7 73	救助人員										
財助人員 1 1 1 日日 10月 1 1 1 2 財助人員 1 1 1 1 1 11月 1 1 1 1 1 11月 1 1 1 1 1 1 12月 1 </td <td>οЯ</td> <td>出場件数</td> <td></td>	οЯ	出場件数										
9月 救助人員 1 1 2 10月 出場件数 1 1 1 11月 出場件数 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 內計 出場件数 1 1 1 1 12月 出場件数 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 日本 1 </td <td>ОЛ</td> <td>救助人員</td> <td></td>	ОЛ	救助人員										
救助人員 1 1 2 救助人員 1 1 1 1 我助人員 1 1 1 1 北場件数 1 1 1 1 1 我助人員 1 1 1 1 1 1 北場件数 1	ΩВ	出場件数										
10月 救助人員 1 1 11月 出場件数 1 1 12月 出場件数 1 1 救助人員 1 1 1 放助人員 1 1 1 公司 1 1 1 日本 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 日本 1	эд	救助人員										
救助人員 1 1 1 11月 出場件数 1 1 救助人員 1 1 1 12月 出場件数 1 1 救助人員 1 1 1 公司 1 1 1 1 公司 1 1 1 1 1 公司 1 1 1 1 1 1 1 公司 1 1 1 1 1	10 日	出場件数			1						1	2
11月 救助人員	1073	救助人員			1							1
救助人員 出場件数 12月 出場件数 救助人員 2 2 2 合計	11 🛱	出場件数										
12月 救助人員 2 2 6 合計 出場件数 2 2 6		救助人員										
救助人員 2 2 2 6	12日	出場件数										
合計	12月	救助人員										
	ا جاء	出場件数		2	2						2	6
	古計	救助人員		1	2							3