

# 7 火 災

火災状況 .....	36
月別火災発生状況 .....	37
覚知時間別火災状況 .....	39
火災の推移 .....	40
消防本部発足以来の主な火災 .....	41



# 火災状況

平成29年中

件数	月日		曜日	種別	出火場所	用途	焼損面積等	損害額 (千円)	出火原因	死傷者	気象通報等
	覚知時間										
1	1月16日	3:32	月	建物	吉浜地内	専用住宅	74.09㎡ (半1、部1)	3,552	たばこ		・乾燥低温注意報 ・火災予防に関する気象通報
2	1月26日	14:26	木	建物	真鶴地内	専用住宅	97.02㎡ (全2)	1,775	たき火		・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
3	1月27日	7:20	金	その他	吉浜地内	敷地内	2.53㎡	0	たき火		・強風波浪乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
4	2月19日	13:37	日	車両	宮上地内	二輪車	二輪車1台	70	二輪車 転倒出火		・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
5	6月22日	15:37	木	車両	城堀地内	貨物車	2t ダンプ式 貨物車	51	マフラー内の 燃料に引火		
6	9月4日	6:06	月	その他	鍛冶屋地内	ごみ集積場	ごみ集積所内の 可燃ごみ	0	不明		
7	11月27日	15:27	月	建物	土肥地内	専用住宅	44.65㎡ (全1、部1)	706	石油ストーブ	1	
8	12月19日	14:06	火	車両	福浦地内	乗用車	軽自動車 標 識、路面、法面	104	不明		・強風乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
9	12月27日	20:40	水	車両	土肥地内	特殊自動車	特殊自動車1台	281	排気管からの 放熱により可燃物に着火		・乾燥注意報
10											
11											
12											
13											
14											
15											
16											
17											
18											
19											

※ 網掛け部分は、真鶴町の火災状況を示す。

# 月別火災発生状況

区分	火災大別（件）							原因大別（件）							死傷者		焼損棟数（棟）									
	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他	ストーブ	焚き火	放火及び疑い	たばこ	コンロ	火遊び	不明	その他	死者	負傷者	焼損棟数（棟）								
																		火元			種類					
																		全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼	部分焼		
月別	合計	9	3	0	4	0	0	2	1	2	0	1	0	0	2	3	0	1	2	1	0	0	0	1	0	1
小計	湯河原	8	2	0	4	0	0	2	1	1	0	1	0	0	2	3	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1
	真鶴	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1月	湯河原	2	1					1		1		1								1						1
	真鶴	1	1							1									1				1			
2月	湯河原	1			1											1										
	真鶴	0																								
3月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
4月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
5月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
6月	湯河原	1			1											1										
	真鶴	0																								
7月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
8月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
9月	湯河原	1						1								1										
	真鶴	0																								
10月	湯河原	0																								
	真鶴	0																								
11月	湯河原	1	1					1									1	1								
	真鶴	0																								
12月	湯河原	2			2										1	1										
	真鶴	0																								

建 物 火 災										林 野 火 災 焼 損 面 積 (a)	車 両 火 災 焼 損 台 数 (台)	損害見積額 (千円)								
ば ゃ	合 計	り災世帯数 (世帯)			り 災 人 員	焼損面積 (㎡)						合 計	合 計	建 物		林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他
		全 損	半 損	小 損		合 計	全 焼	半 焼	部 分 焼					建 物	収 容 物					
1	6	5	4	3	12	24	141.6	72.1	2.1	215.8	0	4	6,539	3,123	2,910	0	506	0	0	0
1	4	3	4	3	10	22	44.6	72.1	2.1	118.8	0	4	4,764	1,622	2,636	0	506	0	0	0
0	2	2	0	0	2	2	97.0	0.0	0.0	97.0	0	0	1,775	1,501	274	0	0	0	0	0
	2	2	4	2	8	15		72.1	2.1	74.2			3,552	1,077	2,475					
	2	2			2	2	97.0			97.0			1,775	1,501	274					
	0				0					0.0		1	70				70			
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0			1	1	4				0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0		1	51				51			
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
1	2	1			1	3	44.6			44.6			706	545	161					
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0		2	385				385			
	0				0					0.0			0							

# 覚知時間別火災状況

平成29年中

覚知別 管内別 時間別	合計		火災専用電話 報知		加入電話		事後聞知		駆け付け 通報		警察電話		その他	
	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴	湯河原	真鶴
合計	8	1	6	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0
不明	0	0												
0～1	0	0												
1～2	0	0												
2～3	0	0												
3～4	1	0	1											
4～5	0	0												
5～6	0	0												
6～7	1	0					1							
7～8	1	0	1											
8～9	0	0												
9～10	0	0												
10～11	0	0												
11～12	0	0												
12～13	0	0												
13～14	1	0	1											
14～15	1	1	1	1										
15～16	2	0	2											
16～17	0	0												
17～18	0	0												
18～19	0	0												
19～20	0	0												
20～21	1	0											1	
21～22	0	0												
22～23	0	0												
23～24	0	0												

# 火災の推移

(平成25年～平成29年)

区 分		年 別		平成25年 (2013)	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	
		湯河原	真 鶴						
火災件数(件)	湯河原	13	10	16	3	8			
	真 鶴	3	5	3	1	1			
	合 計	16	15	19	4	9			
損害額(千円)	湯河原	2,978	194	16,245	1,489	4,764			
	真 鶴	596	1,174		69	1,775			
	合 計	3,574	1,368	16,245	1,558	6,539			
建 物 火 災	件 数 (件)	湯河原	9	5	8	2	2		
		真 鶴	3	1		1	1		
	焼損床面積 (㎡)	湯河原	151.90	0.96	276.24	65.21	118.80		
		真 鶴	7.80	0.72			97.00		
	一件当りの焼損床面積 (㎡)	湯河原	16.9	0.2	34.5	32.6	59.4		
		真 鶴	2.6	0.7			97.0		
	損 害 額 (千円)	湯河原	2,934	169	15,845	1,299	4,258		
		真 鶴	596	8		69	1,775		
	一件当りの損害額 (千円)	湯河原	326	34	203	650	2,129		
		真 鶴	199	8		69	1,775		
	林 野 火 災	件 数 (件)	湯河原						
			真 鶴		1				
損 害 額 (千円)		湯河原							
		真 鶴							
車 両 火 災	件 数 (件)	湯河原		1		1	4		
		真 鶴		1					
	損 害 額 (千円)	湯河原		25		190	506		
		真 鶴		1,166					
そ の 他 火 災	件 数 (件)	湯河原	4	4	8		2		
		真 鶴		2	3				
	損 害 額 (千円)	湯河原	44		400				
		真 鶴							
死 傷 者	死 者 (人)	湯河原			2				
		真 鶴	1						
	負 傷 者 (人)	湯河原		2			1		
		真 鶴	1			1			

# 消防本部発足以来の主な火災

(昭和43年4月～)

発生年月日	出火時分	発生場所等		全焼	半焼等	焼損面積 (㎡)	損害額 (千円)	死者	負傷者	出火原因
		場所	用途							
S43. 9. 13	2:28	宮下地内	旅館		2	600	8,010			不明
S44. 12. 12	2:30	宮下地内 (現土肥地内)	建設作業所・ 宿舎・事務所	5	1	963	29,000		5	たばこの投げ捨て
S45. 4. 24	23:45	宮上地内 (現土肥地内)	建設業作業所	4	2	378	5,650		5	不明
S45. 7. 16	2:10	宮上地内	旅館	1		868	38,216		2	漏電
S46. 1. 17	12:53	宮上地内	植林地			258(a)	3,350			たき火の不始末
S46. 3. 20	13:20	吉浜地内	原野			1,650(a)	1,243			火入れの火粉の飛火
S46. 12. 8	7:45	吉浜地内	住宅	2	4	219	4,566			放火
S47. 6. 8	2:33	鍛冶屋地内	共同住宅		1	53	5,264	2	7	放火自殺(LPG*爆発)
S47. 11. 13	17:48	土肥地内	共同住宅	1	1	237	4,271			LPG漏洩引火爆発
S48. 6. 6	10:10	土肥地内	住宅	1		84	2,800	1		放火
S49. 1. 6	16:40	福浦地内	住宅	1	1	53	1,517			線香(落下し座布団に着火)
S49. 2. 12	18:20	宮上地内	住宅	1		71	5,056		2	マッチ(落下し可燃物に着火)
S49. 3. 6	0:17	福浦地内	新築中住宅	1		116	9,202		2	放火
S49. 3. 27	19:45	宮上地内	飲食店	1	2	458	55,546		1	石油ストーブ(取扱不注意)
S49. 8. 11	3:55	土肥地内	作業場	1		75	8,000		1	蚊取線香(転倒着火)
S50. 6. 6	16:35	吉浜地内	倉庫	1		62	20,195			たばこの投げ捨て
S51. 5. 10	18:32	鍛冶屋地内	住宅	1		99	5,676		2	ガスこんろ消し忘れによる油の過熱引火
S51. 10. 2	10:30	真鶴町地内	住宅	1		118	3,783			ガスこんろ消し忘れによる油の過熱引火
S51. 10. 26	3:30	真鶴町真鶴地内	店舗併用住宅	1		191	5,023			風呂釜の空焚き
S52. 3. 4	8:55	真鶴町地内	住宅	1		172	1,698			たばこの不始末
S52. 3. 31	0:47	宮上地内	旅館		1	202	21,267	1	2	ガスレンジ取扱不良
S52. 10. 22	9:53	鍛冶屋地内	住宅	3	1	318	15,945	1	1	マッチ(火種が着衣に落下)
S55. 1. 4	8:37	真鶴町真鶴地内	店舗併用住宅		2	129	25,266	1	1	ガスこんろ(無炎着火)
S56. 7. 15	19:12	吉浜地内	店舗併用住宅	1		168	4,604		1	漏電
S58. 4. 2	20:45	宮上地内	住宅	3	1	311	12,592			たばこの消し忘れ
S58. 9. 1	21:25	宮上地内	店舗併用住宅	1		126	18,425	1		放火自殺
S59. 8. 21	3:52	宮上地内	保養所		1	187	22,037			電気関係
S63. 2. 5	9:55	吉浜地内	畑(みかん) 林野	8	2	林野141(ha) 建物423[本町以外 林野60ha]	108,964 (227,000)		[6]	たき火の不始末
H 1. 6. 8	11:45	真鶴町真鶴地内	住宅	1		84	9,738			たばこの不始末
H 1. 12. 20	21:32	真鶴町真鶴地内	店舗併用住宅	1		90	11,781			ガスこんろ消し忘れによる油の過熱引火
H 2. 12. 2	1:40	宮上地内	住宅	2		247	16,788	1	1	不明
H 3. 6. 14	16:15	福浦地内	住宅	1		119	3,911	1	1	燃えさし(残火不始末)
H 4. 1. 8	7:15	真鶴町真鶴地内	石材加工所	1	1	156	6,102			不明
H 4. 4. 13	10:18	吉浜地内	住宅	1	1	125	7,578			たき火の不始末
H 4. 6. 28	13:50	宮下地内	住宅	1		82	16,008			たき火の不始末
H 4. 7. 27	20:40	土肥地内	店舗併用住宅		1	62	12,838			冷暖房機のコンデンサーの絶縁劣化
H 8. 4. 29	21:30	宮下地内	納屋	2	2	110	3,481		2	取灰の不始末
H 8. 10. 13	20:30	宮下地内	住宅	1	2	53	10,975		2	たばこの不始末
H 9. 7. 8	4:35	真鶴町真鶴地内	住宅(金属彫刻品 作業場)	2	1	315	37,885		2	低圧動力回路用コンデンサーの絶縁劣化
H 9. 7. 19	16:24	真鶴町真鶴地内	住宅		2	39	9,083		2	たばこの不始末
H 9. 9. 27	23:54	吉浜地内	住宅兼寄宿舎	1		137	91,172		2	不明
H 9. 12. 22	7:54	真鶴町真鶴地内	住宅		2	43	7,002		2	ストーブ(可燃物落下)
H 9. 12. 30	8:22	真鶴町岩地内	乗用自動車			1台	5,235			排気管過熱
H 12. 2. 11	19:14	吉浜地内	住宅	1		154	20,943	1	2	電気ストーブからこたつ布団に接触
H 13. 1. 15	4:43	鍛冶屋地内	住宅	1		68	496	2		石油ストーブ使用中に異常燃焼
H 16. 2. 1	2:51	真鶴町岩地内	住宅	3	3	520	14,628			不明
H 16. 3. 5	23:05	真鶴町真鶴地内	住宅	2	2	85	2,815	1		石油ストーブ
H 17. 12. 5	23:05	湯河原パークウェイ	乗用車	1		全焼1台	800	2		不明
H 18. 7. 1	0:25	宮上地内	住宅	1		145	5,223	2		不明
H 19. 9. 27	22:15	宮上地内	住宅	1		72	6,919		1	放火
H 20. 1. 19	20:03	吉浜地内	倉庫	2	2	755	120,825			不明
H 24. 2. 9	3:11	門川地内	共同住宅		1	117	2,159	1		石油ストーブ
H 27. 4. 21	不明	宮下地内	住宅	1	1	52	588			放火(殺人事件)
H 27. 9. 19	23:10	鍛冶屋地内	住宅	1	3	150	13,798	1		ガスこんろ取扱不良
H 27. 12. 15	14:00	吉浜地内	住宅	1		73	1,126	1		ガスこんろ消し忘れによる油の過熱引火

(注) 真鶴町区域内の主な火災は、常備消防委託事務を開始した昭和51年3月31日以降

# 8 救 急

月別救急活動状況	42
地区別救急活動状況（湯河原町・真鶴町・熱海市泉地区・管外）	
／年齢区分別搬送人員／傷病程度別搬送人員	43
署所別救急活動状況（本署・奥湯河原分署・真鶴分署）	
／収容所要時間別搬送人員／時間別救急出場件数	44
救急隊員の行った応急処置状況	45
救急車積載品	46
救急の推移	47





# 月別救急活動状況

平成29年中

月	区分	事故種別	合計	救急事故種別										不搬送の件数
				火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	
計	出場件数(件)	2,557	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1,660	174	220
	比率(%)	100	0.04	0.00	0.43	4.34	0.90	0.08	21.20	0.43	0.86	64.92	6.80	
	搬送人員(人)	2,341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147	
	比率(%)	100	0.04	0.00	0.21	4.70	0.98	0.09	21.06	0.38	0.51	65.74	6.28	
1	出場件数(件)	238	0	0	1	10	3	0	41	1	2	169	11	26
	搬送人員(人)	211	0	0	0	11	3	0	38	0	0	153	6	
2	出場件数(件)	207	0	0	1	9	1	0	42	0	0	133	21	23
	搬送人員(人)	183	0	0	0	10	1	0	37	0	0	122	13	
3	出場件数(件)	226	0	0	1	9	4	0	53	0	2	133	24	17
	搬送人員(人)	209	0	0	1	8	4	0	51	0	1	123	21	
4	出場件数(件)	190	0	0	0	9	2	0	43	1	1	121	13	12
	搬送人員(人)	178	0	0	0	9	2	0	40	1	1	114	11	
5	出場件数(件)	193	0	0	1	9	3	0	31	0	4	132	13	21
	搬送人員(人)	173	0	0	0	8	3	0	25	0	1	126	10	
6	出場件数(件)	189	0	0	0	12	1	0	44	2	2	113	15	13
	搬送人員(人)	176	0	0	0	11	1	0	40	2	1	107	14	
7	出場件数(件)	224	0	0	1	15	1	0	44	1	3	151	8	17
	搬送人員(人)	207	0	0	1	15	1	0	39	1	1	141	8	
8	出場件数(件)	206	0	0	0	8	0	0	34	2	4	144	14	21
	搬送人員(人)	186	0	0	0	8	0	0	30	1	4	132	11	
9	出場件数(件)	218	0	0	4	6	3	1	57	0	0	128	19	25
	搬送人員(人)	194	0	0	3	5	3	1	51	0	0	113	18	
10	出場件数(件)	216	0	0	1	10	1	0	45	1	1	149	8	18
	搬送人員(人)	200	0	0	0	11	1	0	41	1	1	137	8	
11	出場件数(件)	205	1	0	1	8	1	0	51	1	2	131	9	17
	搬送人員(人)	188	1	0	0	8	1	0	48	1	2	119	8	
12	出場件数(件)	245	0	0	0	6	3	1	57	2	1	156	19	10
	搬送人員(人)	236	0	0	0	6	3	1	53	2	0	152	19	

※不搬送件数は、出場件数の内数

## 地区別救急活動状況（湯河原町・真鶴町・熱海市泉地区・管外）

平成29年中

事故種別		計	火災	自然災害	水害	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	不搬送件数
地区別														
湯河原町	出場件数	1,805	1	0	6	85	17	1	380	7	18	1,145	145	142
	搬送人員	1,666	1	0	3	85	17	1	346	5	10	1,074	124	
真鶴町	出場件数	512	0	0	5	22	2	1	97	4	4	353	24	57
	搬送人員	457	0	0	2	22	2	1	86	4	2	318	20	
熱海市泉	出場件数	239	0	0	0	3	4	0	65	0	0	162	5	21
	搬送人員	217	0	0	0	2	4	0	61	0	0	147	3	
管外	出場件数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送人員	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
合計	出場件数	2,557	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1,660	174	220
	搬送人員	2,341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147	

## 年齢区分別搬送人員

平成29年中

事故種別		計	火災	自然災害	水害	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
年齢区分													
新生児		1	0	0	0	0						0	1
乳幼児		84	0	0	0	1		1	28	1	0	53	0
少年		41	0	0	0	6	0	1	14	0	0	20	0
成人		562	0	0	4	79	15	0	85	5	8	343	23
高齢者		1,653	1	0	1	24	8	0	366	3	4	1,123	123
合計		2,341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147

※新生児：生後28日以内  
 少年：満7歳以上満18歳未満  
 高齢者：満65歳以上

乳幼児：生後29日以上満7歳未満  
 成人：満18才以上65歳未満

## 傷病程度別搬送人員

平成29年中

事故種別		計	火災	自然災害	水害	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
傷病程度													
死亡		57	0	0	2	1	0	0	12	0	2	40	0
重症		214	0	0	1	9	2	0	16	0	2	149	35
中等症		1,082	1	0	1	32	9	0	168	3	3	775	90
軽傷		987	0	0	1	68	12	2	296	6	5	575	22
その他		1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
合計		2,341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147

※医療機関へ搬送した人員のみ計上した。

## 署所別救急活動状況（本署・奥湯河原分署・真鶴分署）

平成29年中

署所別	事故種別	計（比率）		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
		出場件数	搬送人員											
本署	出場件数	1,459	57.06	1		4	54	15	1	311	5	15	939	114
	搬送人員	1,339	57.20	1		2	53	15	1	281	3	10	871	102
奥湯河原分署	出場件数	417	16.31				30	6		99		2	246	34
	搬送人員	388	16.57				28	6		93		0	234	27
真鶴分署	出場件数	681	26.63			7	27	2	1	132	6	5	475	26
	搬送人員	614	26.23			3	29	2	1	119	6	2	434	18
合計	出場件数	2,557	100.00	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1,660	174
	搬送人員	2,341	100.00	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147

## 收容所要時間別搬送人員

平成29年中

事故種別	收容時間	計	覚知から医療機関等に收容するまでに要した時間					
			10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上
急病		1,539		13	140	1,085	292	9
交通事故		110		1	6	74	26	3
一般負傷		493		2	28	364	98	1
その他		199		1	15	150	32	1
合計		2,341	0	17	189	1,673	448	14

## 時間別救急出場件数

平成29年中

時間	種別	計	火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
2～4		92				1			10		2	75	4
4～6		85				1			19			64	1
6～8		191			1	12	1		29		1	145	2
8～10		306				16	6		72		2	196	14
10～12		307			2	6	4		70	1	2	187	35
12～14		303			6	18	5	2	67	1		171	33
14～16		295	1		2	27	4		65	3	3	157	33
16～18		269				16	2		63	4	4	151	29
18～20		229				9			50		1	158	11
20～22		199				1	1		43		4	142	8
22～24		167				2			30	2	2	128	3
合計		2,557	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1,660	174

# 救急隊員の行った応急処置状況

平成29年中

事故種別 処置内容	合 計	搬送者に対する処置					不搬送者に対する処置				
		小 計	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他	小 計	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷	そ の 他
処置人員	0	0									
処置回数	10,557	10,555	6,941	587	2,152	875	2	0	0	1	1
止 血	59	59	3	6	46	4	0				
固 定	131	131	4	58	53	16	0				
人工呼吸	11	11	9	0	2	0	0				
心臓マッサージ	2	2	1	0	1	0	0				
〃 自動	1	1	1	0	0	0	0				
心肺蘇生	65	65	45	1	15	4	0				
〃 自動	5	5	5	0	0	0	0				
酸素吸入	512	512	393	17	35	67	0				
気道確保	106	106	79	4	17	6	0				
気管挿管	6	6	3	0	1	2	0				
喉頭鏡・鉗子	5	5	2	0	3	0	0				
リソグアルマスク等	49	49	35	1	11	2	0				
経鼻エアウェイ	5	5	2	0	3	0	0				
保 温	232	232	151	25	40	16	0				
被 覆	200	198	8	32	145	13	2			1	1
在宅医療継続	54	54	48	0	4	2	0				
中心静脈栄養管理	2	2	2	0	0	0	0				
外傷処置	4	4	3	0	1	0	0				
その他の在宅医療	50	50	45	0	3	2	0				
ショックパンツ	0	0	0	0	0	0	0				
除 細 動	4	4	4	0	0	0	0				
静脈路確保	52	52	33	3	13	3	0				
薬剤投与	50	50	33	1	13	3	0				
そ の 他	2,347	2,347	1,555	106	489	197	0				
血圧測定	2,255	2,255	1,480	109	475	191	0				
心音・呼吸音聴取	981	981	650	72	193	66	0				
血中酸素飽和 濃度測定	2,268	2,268	1,492	109	475	192	0				
心 電 図	1,222	1,222	947	44	136	95	0				
心電図伝送	0	0	0	0	0	0	0				

## 救急車積載品

種 別	積 載 品
高度救命器材	自動体外式除細動器 (AED)・食道閉鎖式エアウェイ (EOA)・ラリングエアルマスク (LMA)・輸液関係一式・気管挿管機材一式・アドレナリン・血糖測定器一式・ブドウ糖液・半自動除細動器・ビデオ喉頭鏡
観 察 器 材	心電計・血圧計・聴診器・検眼ライト・デジタル体温計・鼓膜体温計・高感度体温計・自動血圧計・喉頭鏡・経皮的動脈血酸素飽和度測定器
呼吸・循環等 管 理 用 品	人工呼吸器・加湿酸素吸入装置・高濃度酸素マスク・中濃度マスク・経鼻腔カニューレ・CPRボード・バイトブロック・舌圧子舌鉗子・開口器・吸引器・経鼻エアウェイ・経口エアウェイ・マギール鉗子・モスキート鉗子・レーダーサーク・ライフスコープ
創傷保護器材	陰圧式固定具・頸部固定用カラー・固定副子・止血帯・滅菌タオル・滅菌ガーゼ・滅菌レスキューシート・伸縮包帯 (各サイズ)・ネットバンテージ・特殊包帯・バンドエイド・砂のう・バックボード・スクープストレッチャー・三角巾・アームホルダー
保温搬送器材	メインストレッチャー・枕・身体固定ベルト・ターポリン担架・クールドパック (冷却)・バックボード・スクープストレッチャー
救 助 器 材	ケブラー手袋・万能はさみ・ロープ (カラビナ付)・弁慶・ガラスカッター・シートベルトカッター・歯止め
感染防止用品	感染防止衣セット・N95マスク・ゴーグル・ディスポザブルグローブ・サージカルマスク・シューズカバー・腕抜き
出 産 用 品	手術用滅菌手袋・滅菌バスタオル・羊水吸引カテーテル・さい帯クリップ・直後パット・吸水パット・アップガースコア
そ の 他	反射ベスト・懐中電灯・尿瓶・トリアージタグ・消火器・洗眼器・のう盆・リングカッター・吸水マット・防刃ベスト・携帯電話

# 救 急 の 推 移

(過去10年間)

事故種別 年度 区分	合計	救 急 事 故 種 別											不 搬 送	
		火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他		
計	出場件数	25,792	21	4	79	1,477	209	43	4,846	131	250	16,880	1,852	1,993
	搬送人員	23,904	16	4	49	1,538	209	43	4,517	110	177	15,753	1,488	
10年 平均	出場件数	2,579	2.1	0.4	7.9	147.7	20.9	4.3	484.6	13.1	25.0	1,688.0	185.2	199.3
	搬送人員	2,390	1.6	0.4	4.9	153.8	20.9	4.3	451.7	11.0	17.7	1,575.3	148.8	
平成 20年	出場件数	2,322	6		2	180	19	3	394	17	25	1,505	171	127
	搬送人員	2,216	7		1	203	19	3	378	18	20	1,441	126	
平成 21年	出場件数	2,294			11	145	9	3	403	15	28	1,502	178	152
	搬送人員	2,138			9	150	9	3	386	14	20	1,421	126	
平成 22年	出場件数	2,496		2	4	153	18	3	432	12	30	1,652	190	154
	搬送人員	2,347		2		156	18	3	411	9	19	1,575	154	
平成 23年	出場件数	2,616	2	1	4	141	27	8	498	15	34	1,691	195	213
	搬送人員	2,412	2	1	1	148	27	8	460	14	26	1,573	152	
平成 24年	出場件数	2,832	6		3	156	27	5	522	8	28	1,856	221	239
	搬送人員	2,599	4		3	168	27	4	469	7	23	1,715	179	
平成 25年	出場件数	2,693	1		9	174	16	6	519	12	23	1,770	163	238
	搬送人員	2,476			5	180	16	7	478	5	13	1,639	133	
平成 26年	出場件数	2,716	2		13	147	33	3	519	10	22	1,790	177	241
	搬送人員	2,478	2		10	143	33	3	483	9	15	1,638	142	
平成 27年	出場件数	2,616	2		13	135	16	4	517	18	20	1,706	185	207
	搬送人員	2,438			8	146	16	4	491	14	17	1,576	166	
平成 28年	出場件数	2,650	1	1	9	135	21	6	500	13	18	1,748	198	202
	搬送人員	2,459		1	7	134	21	6	468	11	12	1,636	163	
平成 29年	出場件数	2,557	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1,660	174	220
	搬送人員	2,341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1,539	147	

※不搬送件数は、出場件数の内訳

# 9 救 助

救助活動状況／地域別救助出場状況 .....	48
時間別救助出場状況／救助の推移 .....	49
災害対応特殊ポンプ自動車(救助仕様)装備品 .....	50



# 救助活動状況

平成29年中

	合計	事故種別										
		火災		交通事故	水難事故	風水害等	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
		建物	建物以外									
出場件数	36	0	0	8	8	0	0	12	0	0	8	
活動件数	27	0	0	5	5	0	0	11	0	0	6	
出場人員	344	0	0	90	95	0	0	97	0	0	62	
活動人員	224	0	0	57	52	0	0	70	0	0	45	
救助人員	25	0	0	5	5	0	0	9	0	0	6	

# 地域別救助出場状況

平成29年中

	合計	事故種別										
		火災		交通事故	水難事故	風水害等	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
		建物	建物以外									
合計	36	0	0	8	8	0	0	12	0	0	8	
湯河原町	宮上	6		3				2			1	
	宮下	2		1				1				
	土肥	5		1				4				
	城堀	0										
	門川	1			1							
	鍛冶屋	3		1	1						1	
	吉浜	9			2			3			4	
	中央	0										
	福浦	0										
	小計	26			6	4			10			6
真鶴町	真鶴	8		1	3			2			2	
	岩	2		1	1							
	小計	10		2	4			2			2	



# 時間別救助出場状況

平成29年中

	合計	事故種別										
		火災		交通事故	水難事故	風水害等	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
		建物	建物外									
合計	36	0	0	8	8	0	0	12	0	0	8	
0～3	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	
3～6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6～9	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	
9～12	11	0	0	1	2	0	0	4	0	0	4	
12～15	10	0	0	2	5	0	0	2	0	0	1	
15～18	8	0	0	3	1	0	0	2	0	0	2	
18～21	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	
21～0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	

# 救助の推移

平成24年～平成29年

	合計	事故種別										
		火災		交通事故	水難事故	風水害等	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠事故	爆発事故	その他の事故
		建物	建物外									
平成24年 (2012)	湯河原	18	2	0	1	1	0	0	3	0	0	11
	真鶴	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1
平成25年 (2013)	湯河原	20	0	0	5	1	0	1	0	1	0	12
	真鶴	12	1	0	5	3	0	0	0	0	0	3
平成26年 (2014)	湯河原	13	0	0	3	1	0	1	2	0	0	6
	真鶴	8	0	0	1	2	0	0	1	0	0	4
平成27年 (2015)	湯河原	24	2	0	3	2	0	0	12	0	0	5
	真鶴	11	0	0	4	4	0	0	1	0	0	2
平成28年 (2016)	湯河原	22	0	0	4	1	0	0	10	0	0	7
	真鶴	9	0	0	3	3	0	0	2	0	0	1
平成29年 (2017)	湯河原	26	0	0	6	4	0	0	10	0	0	6
	真鶴	10	0	0	2	4	0	0	2	0	0	2
合計	湯河原	123	4	0	22	10	0	2	37	1	0	47
	真鶴	54	1	0	17	17	0	0	6	0	0	13
	両町合計	177	5	0	39	27	0	2	43	1	0	60

## 災害対応特殊ポンプ自動車（救助仕様）装備品

項 目	装 備	品
一般救助器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・三連はしご</li> <li>・ワイヤはしご</li> <li>・空気式救助マット</li> <li>・救命索発射銃（チューブ式）</li> <li>・各種救助用縛帯</li> <li>・カラビナ</li> <li>・滑車</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・軽量滑車</li> <li>・レスキューストレッチャー</li> <li>・バックボード一式</li> <li>・ハーネスボード</li> <li>・ナイロンロープ</li> <li>・フローティングロープ</li> <li>・スタティックロープ</li> </ul>
重量物排除器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・油圧ジャッキ</li> <li>・大型油圧スプレッダー</li> <li>・大型油圧シリンダー</li> <li>・マット型空気ジャッキ式</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ワイヤロープ</li> <li>・可搬ウインチ</li> <li>・マンホール救助器具</li> <li>・マルチスリング</li> </ul>
切断用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気鋸</li> <li>・大型油圧切断機</li> <li>・チェーンソー</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・エンジンカッター</li> <li>・コンクリート、鉄筋切断用チェーンソー</li> </ul>
破壊用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・万能斧</li> <li>・ハンマー</li> <li>・携帯用コンクリート破壊器具</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ハンマドリル</li> </ul>
検知・測定用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・可燃性ガス測定器</li> <li>・携帯型複合ガス検知器</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・放射線測定器</li> </ul>
呼吸保護用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・空気呼吸器（予備ボンベ含む）</li> <li>・防塵マスク</li> </ul>	
隊員保護用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・耐電手袋</li> <li>・耐電長靴</li> <li>・耐電衣</li> <li>・安全帯</li> <li>・携帯警報器</li> <li>・防毒マスク</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・化学防護服（陽圧式除く）</li> <li>・陽圧式化学防護服</li> <li>・個人用線量計</li> <li>・活線接近警報器</li> </ul>
放水器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ガンタイプノズル</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・40mm ホース</li> </ul>
除染用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・除染シャワー</li> </ul>	
水難救助用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・潜水器具一式</li> <li>・流水救助器具一式</li> <li>・救命胴衣</li> <li>・水中投光器</li> <li>・救命浮環</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・浮標</li> <li>・救命ボート</li> <li>・船外機</li> <li>・水中時計</li> </ul>
山岳救助用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・山岳資器材一式</li> <li>・山岳救助用ヘルメット</li> <li>・シットハーネス</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・フルボディーハーネス</li> <li>・バスケットストレッチャー</li> </ul>
その他の救助用器具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・投光器一式</li> <li>・携帯投光器</li> <li>・携帯拡声器</li> <li>・携帯無線機</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・署活系無線機</li> <li>・応急処置用セット</li> <li>・発電機</li> </ul>