

# 7 火 災

火災状況 .....	37
月別火災発生状況 .....	38
覚知時間別火災状況 .....	40
火災の推移 .....	41
消防本部発足以来の主な火災 .....	42



# 火災状況

令和元年（平成31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	2月4日	月	車両	湯河原町城堀18番地2 杉山宅前路上	乗用車	車両1台 (機関部)	21	内燃機関		強風波浪注意報 火災予防に関する気象通報
	8:31									
2	2月12日	火	建物	真鶴町真鶴493番地 M.S/ハイツ真鶴201号室 金本宅	共同住宅	配線用差込接続器	0	接続器 (その他)		乾燥注意報 火災予防に関する気象通報
	12:27									
3	4月26日	金	建物	湯河原町門川60-2 二見七郎所有倉庫	倉庫	段ボール	137	不明		
	1:50									
4	11月22日	金	建物	真鶴町真鶴1565番地20号 佐藤宅	住宅	0.042㎡	0	ガスこんろ		強風波浪注意報
	19:31									
5	11月30日	土	建物	湯河原町宮上295-1 佐藤宅	共同住宅	148.84㎡ (全2、部1)	4,517	たばこ	負1 (団員)	
	7:24									
6	12月14日	土	建物	湯河原町土肥5-15-11 たかみ荘3号棟 横井宅	共同住宅	0.01㎡ (トースター内)	0	電気トースター		強風注意報
	10:23									
7										
8										
9										
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	電気等の配線	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
																		全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半焼							
月別	合計	6	5	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	1	0	0	4	1	0	1						
小計	湯河原	4	3	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	1	0	0	2	1	0	1						
	真鶴	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0						
1月	湯河原	0																												
	真鶴	0																												
2月	湯河原	1			1										1															
	真鶴	1	1										1								1									
3月	湯河原	0																												
	真鶴	0																												
4月	湯河原	1	1											1							1									
	真鶴	0																												
5月	湯河原	0																												
	真鶴	0																												
6月	湯河原	0																												
	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	0																												
	真鶴	0																												
10月	湯河原	0																												
	真鶴	0																												
11月	湯河原	1	1								1					1	1					1		1						
	真鶴	1	1									1									1									
12月	湯河原	1	1											1							1									
	真鶴	0																												

建 物 火 災											林 野 火 災 死 傷 面 積 (a)	車 両 火 災 死 傷 台 数 (台)	損害見積額（千円）							
ば や	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					
0	7	6	0	5	11	15	138.8	0.0	10.0	148.8	0	1	4,675	4,042	532	0	101	0	0	0
0	5	6	0	3	9	10	138.8	0.0	10.0	148.8	0	1	4,675	4,042	532	0	101	0	0	0
0	2	0	0	2	2	5	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	21				21			
1				1	1	2				0.0			0							
0					0					0.0			0							
0					0					0.0			0							
1					0					0.0			137		137					
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							
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							
3	6			2	8	9	138.8		10.0	148.8			4,517	4,042	395		80			
1				1	1	3				0.0			0							
1				1	1	1				0.0			0							
0					0					0.0			0							

# 覚知時間別火災状況

令和元年（平成31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	4	2	3	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0
不明	0	0												
0～1	0	0												
1～2	1	0					1							
2～3	0	0												
3～4	0	0												
4～5	0	0												
5～6	0	0												
6～7	0	0												
7～8	1	0	1											
8～9	1	0	1											
9～10	0	0												
10～11	1	0	1											
11～12	0	0												
12～13	0	1		1										
13～14	0	0												
14～15	0	0												
15～16	0	0												
16～17	0	0												
17～18	0	0												
18～19	0	0												
19～20	0	1						1						
20～21	0	0												
21～22	0	0												
22～23	0	0												
23～24	0	0												

# 火災の推移

平成27年～令和元年（平成31年）

区 分		年 別		平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)	令和元年 (平成31年) (2019)	
		湯河原	真 鶴						
火災件数(件)	湯河原	16	3	8	10	4			
	真 鶴	3	1	1	3	2			
	合 計	19	4	9	13	6			
損害額(千円)	湯河原	16,245	1,489	4,764	9,064	4,675			
	真 鶴		69	1,775	37,057				
	合 計	16,245	1,558	6,539	46,121	4,675			
建 物 火 災	件 数 (件)	湯河原	8	2	2	4	3		
		真 鶴		1	1	2	2		
	焼 損 床 面 積 (m <sup>2</sup> )	湯河原	276.24	65.21	118.80	181.40	148.80		
		真 鶴			97.00	443.80			
	一件当りの焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	湯河原	34.5	32.6	59.4	45.4	49.6		
		真 鶴			97.0	221.9			
	損 害 額 (千円)	湯河原	15,845	1,299	4,258	8,977	4,654		
		真 鶴		69	1,775	37,057			
	一件当りの損害額 (千円)	湯河原	203	650	2,129	2,244	1,551		
		真 鶴		69	1,775	18,529			
	林 野 火 災	件 数 (件)	湯河原						
			真 鶴						
損 害 額 (千円)		湯河原							
		真 鶴							
車 両 火 災	件 数 (件)	湯河原		1	4	3	1		
		真 鶴							
	損 害 額 (千円)	湯河原		190	506	86	21		
		真 鶴							
そ の 他 火 災	件 数 (件)	湯河原	8		2	3			
		真 鶴	3			1			
	損 害 額 (千円)	湯河原	400			1			
		真 鶴							
死 傷 者	死 者 (人)	湯河原	2			1			
		真 鶴							
	負 傷 者 (人)	湯河原			1	1	1		
		真 鶴		1		4			

# 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 (LPガス爆発)
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 (みかいん) 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	住宅兼寄宿舍	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
H 30. 1.25	19:35	真鶴地内	住宅	6	1	339.23	23,882		3	石油ストーブ
H 30. 2. 5	16:30	吉浜地内	住宅	1	1	130.57	1,664	1		電気ストーブ
R 1. 11.30	7:15	宮上地内	共同住宅	2	1	148.84	4,517		1	たばこの不始末

(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 .....	43
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 .....	44
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 .....	45
救急隊員の行った応急処置状況 .....	46
救急車積載品 .....	47
救急の推移 .....	48





# 月別救急活動状況

令和元年(平成31年)中

月	事故種別 区分	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		その他
計	出場件数(件)	2,729	0	1	8	108	22	2	561	17	13	1,834	163	256
	比率(%)	100	0.00	0.04	0.29	3.96	0.81	0.07	20.56	0.62	0.48	67.20	5.97	
	搬送人員(人)	2,487	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134	
	比率(%)	100	0.00	0.04	0.16	4.70	0.88	0.08	20.79	0.56	0.40	66.99	5.39	
1	出場件数(件)	278	0	0	1	7	0	0	53	1	3	198	15	35
	搬送人員(人)	243	0	0	1	7	0	0	48	1	1	175	10	
2	出場件数(件)	222	0	0	1	9	0	0	49	0	0	150	13	22
	搬送人員(人)	203	0	0	1	12	0	0	43	0	0	136	11	
3	出場件数(件)	199	0	0	0	18	2	0	46	3	0	121	9	23
	搬送人員(人)	177	0	0	0	18	2	0	43	1	0	105	8	
4	出場件数(件)	171	0	0	0	9	1	0	24	1	1	123	12	7
	搬送人員(人)	164	0	0	0	9	1	0	24	1	1	117	11	
5	出場件数(件)	220	0	0	0	10	1	0	42	1	3	149	14	23
	搬送人員(人)	199	0	0	0	11	1	0	40	0	3	133	11	
6	出場件数(件)	185	0	0	0	6	3	0	36	0	0	128	12	15
	搬送人員(人)	170	0	0	0	6	3	0	35	0	0	119	7	
7	出場件数(件)	230	0	0	0	5	2	1	41	1	0	162	18	19
	搬送人員(人)	212	0	0	0	5	2	1	38	0	0	149	17	
8	出場件数(件)	290	0	0	3	10	6	0	58	5	2	190	16	32
	搬送人員(人)	262	0	0	1	12	6	0	52	6	1	170	14	
9	出場件数(件)	218	0	0	1	7	3	0	49	2	2	139	15	21
	搬送人員(人)	199	0	0	0	9	3	0	44	2	2	126	13	
10	出場件数(件)	197	0	1	0	4	2	0	46	0	0	131	13	19
	搬送人員(人)	178	0	1	0	4	2	0	40	0	0	122	9	
11	出場件数(件)	240	0	0	2	10	1	1	46	0	1	169	10	18
	搬送人員(人)	222	0	0	1	11	1	1	44	0	1	155	8	
12	出場件数(件)	279	0	0	0	13	1	0	71	3	1	174	16	22
	搬送人員(人)	258	0	0	0	13	1	0	66	3	1	159	15	

※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）

令和元年（平成31年）中

事故種別		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	不搬送件数
地区別														
湯河原町	出場件数	1,986	0	1	1	89	18	1	404	13	7	1,302	150	186
	搬送人員	1,811	0	1	1	95	18	1	370	12	7	1,181	125	
真鶴町	出場件数	516	0	0	7	15	3	1	110	4	4	361	11	56
	搬送人員	463	0	0	3	18	3	1	100	2	2	326	8	
熱海市泉	出場件数	227	0	0	0	4	1	0	47	0	2	171	2	14
	搬送人員	213	0	0	0	4	1	0	47	0	1	159	1	
管外	出場件数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	搬送人員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計	出場件数	2,729	0	1	8	108	22	2	561	17	13	1,834	163	256
	搬送人員	2,487	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134	

## 年齢区分別搬送人員

令和元年（平成31年）中

事故種別		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
年齢区分													
新生児		0	0	0	0	0			0			0	0
乳幼児		63	0	0	0	2		0	19	0	0	42	0
少年		40	0	0	1	9	0	1	8	4	1	15	1
成人		551	0	0	3	64	17	1	76	9	6	345	30
高齢者		1,833	0	1	0	42	5	0	414	1	3	1,264	103
合計		2,487	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134

※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

令和元年（平成31年）中

事故種別		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
傷病程度													
死亡		71	0	0	3	0	0	0	20	0	3	45	0
重症		238	0	0	0	9	1	0	21	0	0	172	35
中等症		1,190	0	0	1	34	7	2	197	3	3	856	87
軽傷		988	0	1	0	74	14	0	279	11	4	593	12
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,487	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134

※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）

令和元年（平成31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	1,388	50.86	0	1	1	44	5	1	276	5	6	935	114
	搬送人員	1,255	50.46	0	1	0	46	5	1	254	4	4	845	95
奥湯河原分署	出場件数	631	23.12	0	0	1	35	12	0	134	4	2	412	31
	搬送人員	589	23.68	0	0	1	37	12	0	125	3	2	384	25
真鶴分署	出場件数	710	26.02	0	0	6	29	5	1	151	8	5	487	18
	搬送人員	643	25.85	0	0	3	34	5	1	138	7	4	437	14
合計	出場件数	2,729	100.00	0	1	8	108	22	2	561	17	13	1,834	163
	搬送人員	2,487	100.00	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134

## 收容所要時間別搬送人員

令和元年（平成31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		1,666	1	5	100	1,123	428	9
交通事故		117	0	0	9	78	30	0
一般負傷		517	0	2	38	362	111	4
その他		187	0	0	22	116	47	2
合計		2,487	1	7	169	1,679	616	15

## 時間別救急出場件数

令和元年（平成31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
0～2		119	0	0	0	2	1	0	19	1	0	91	5
2～4		85	0	0	0	2	0	0	14	0	0	67	2
4～6		106	0	0	0	1	0	0	23	1	2	77	2
6～8		173	0	0	0	1	2	0	37	0	1	130	2
8～10		386	0	0	1	15	4	0	78	3	1	272	12
10～12		391	0	0	2	20	7	0	74	3	2	248	35
12～14		327	0	1	4	15	1	0	75	1	1	192	37
14～16		237	0	0	1	13	1	1	52	1	0	139	29
16～18		285	0	0	0	19	3	0	58	0	1	184	20
18～20		265	0	0	0	13	2	1	50	1	2	184	12
20～22		215	0	0	0	6	1	0	50	3	3	149	3
22～24		140	0	0	0	1	0	0	31	3	0	101	4
合計		2,729	0	1	8	108	22	2	561	17	13	1,834	163

# 救急隊員の行った応急処置状況

令和元年（平成31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	2,488	2,484	1,666	116	515	187	4	2	0	2	0
処置回数	11,399	11,385	7,732	603	2,222	828	14	9	0	5	0
止 血	34	34	3	3	22	6	0	0	0	0	0
固 定	161	160	7	67	76	10	1	1	0	0	0
人工呼吸	5	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0
心臓マッサージ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
〃 自動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
心肺蘇生	78	78	51	0	21	6	0	0	0	0	0
〃 自動	57	57	37	0	17	3	0	0	0	0	0
酸素吸入	580	580	465	13	47	55	0	0	0	0	0
気道確保	112	112	78	1	25	8	0	0	0	0	0
気管挿管	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
喉頭鏡・鉗子	3	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0
リソゲアルマスク等	46	46	29	0	15	2	0	0	0	0	0
経鼻エアウェイ	7	7	4	0	3	0	0	0	0	0	0
保 温	234	234	171	17	35	11	0	0	0	0	0
被 覆	166	164	4	29	112	19	2	0	0	2	0
在宅医療継続	71	71	63	0	6	2	0	0	0	0	0
中心静脈栄養管理	5	5	3	0	1	1	0	0	0	0	0
外瘻処置	6	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0
その他の在宅医療	64	64	57	0	6	1	0	0	0	0	0
ショックパンツ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
除 細 動	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
静脈路確保	57	57	39	0	14	4	0	0	0	0	0
薬剤投与	43	43	27	0	12	4	0	0	0	0	0
そ の 他	2,511	2,508	1,695	114	514	185	3	2	0	1	0
血圧測定	2,396	2,393	1,608	114	490	181	3	2	0	1	0
心音・呼吸音聴取	1,208	1,207	831	87	217	72	1	1	0	0	0
血中酸素飽和濃度測定	2,401	2,398	1,616	114	487	181	3	2	0	1	0
心 電 図	1,340	1,339	1,068	44	144	83	1	1	0	0	0
心電図伝送	0	0	0	0	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 (WB)・ラリングエア ルチューブ (LT)・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・自動 心肺蘇生器
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・絆創膏・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・コールド 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
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・臍帯クリッ 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・冷温蔵 庫

# 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	26,563	19	8	75	1,390	221	44	5,172	129	221	17,425	1,859	2,205
	搬送人員	24,478	14	9	44	1,438	221	44	4,790	100	154	16,139	1,525	
10年平均	出場件数	2,656	1.9	0.8	7.5	139.0	22.1	4.4	517.2	12.9	22.1	1,742.5	185.9	220.5
	搬送人員	2,448	1.4	0.9	4.4	143.8	22.1	4.4	479.0	10.0	15.4	1,613.9	152.5	
平成22年	出場件数	2,496	0	2	4	153	18	3	432	12	30	1,652	190	154
	搬送人員	2,347	0	2	0	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	0	3	156	27	5	522	8	28	1,856	221	239
	搬送人員	2,599	4	0	3	168	27	4	469	7	23	1,715	179	
平成25年	出場件数	2,693	1	0	9	174	16	6	519	12	23	1,770	163	238
	搬送人員	2,476	0	0	5	180	16	7	478	5	13	1,639	133	
平成26年	出場件数	2,716	2	0	13	147	33	3	519	10	22	1,790	177	241
	搬送人員	2,478	2	0	10	143	33	3	483	9	15	1,638	142	
平成27年	出場件数	2,616	2	0	13	135	16	4	517	18	20	1,706	185	207
	搬送人員	2,438		0	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	0	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	
平成30年	出場件数	2,658	4	3	1	130	18	5	562	13	11	1,718	193	235
	搬送人員	2,441	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1,582	155	
令和元年	出場件数	2,729	0	1	8	108	22	2	561	17	13	1,834	163	256
	搬送人員	2,487	0	1	4	117	22	2	517	14	10	1,666	134	

※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 .....	49
時間別救助出場状況／救助の推移 .....	50
災害対応特殊ポンプ自動車(救助仕様)装備品 .....	51



# 救助活動状況

令和元年（平成31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	40	0	0	6	5	0	0	14	0	0	15			
活動件数	26	0	0	2	4	0	0	8	0	0	12			
出場人員	466	0	0	66	60	0	0	110	0	0	230			
活動人員	341	0	0	21	46	0	0	66	0	0	208			
救助人員	29	0	0	2	5	0	0	8	0	0	14			

# 地域別救助出場状況

令和元年（平成31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	40	0	0	6	5	0	0	14	0	0	15			
湯河原町	宮上	4	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2		
	宮下	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	土肥	5	0	0	1	0	0	0	4	0	0	0		
	城堀	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0		
	門川	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2		
	鍛冶屋	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0		
	吉浜	7	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6		
	中央	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0		
	福浦	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0		
	小計	27	0	0	6	1	0	0	10	0	0	10		
真鶴町	真鶴	11	0	0	0	4	0	0	2	0	0	5		
	岩	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0		
	小計	13	0	0	0	4	0	0	4	0	0	5		



## 時間別救助出場状況

令和元年（平成31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	40	0	0	6	5	0	0	14	0	0	15			
0～3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
3～6	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0			
6～9	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0	1			
9～12	6	0	0	2	2	0	0	0	0	0	2			
12～15	10	0	0	1	2	0	0	4	0	0	3			
15～18	8	0	0	0	1	0	0	2	0	0	5			
18～21	7	0	0	0	0	0	0	3	0	0	4			
21～0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0			

## 救助の推移

平成26年～令和元年（平成31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			
平成30年 (2018)	湯河原	29	1	0	2	0	0	0	11	0	0	15			
	真鶴	14	0	0	4	0	2	0	3	0	0	5			
令和元年 (2019)	湯河原	27	0	0	6	1	0	0	10	0	0	10			
	真鶴	13	0	0	0	4	0	0	4	0	0	5			
合計	湯河原	141	3	0	24	9	0	1	55	0	0	49			
	真鶴	65	0	0	14	17	2	0	13	0	0	19			
	両町合計	206	3	0	38	26	2	1	68	0	0	68			

## 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>・山岳救助器具一式</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>