7 火

Ż,) .	Ì
	K.	

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



月日											平成30年中
件数		曜日	種別	出火場	所	用途	烧損面積等	損害額 (千円)	出火原因	死傷者	気象通報等
	覚知時間	П						(113/			
1	1月25日	木	建物	真鶴地内		専用住宅	339. 23㎡ (全6, 半1, 部3, ぼ2)	30, 563	石油ストーブ	負3	・乾燥低温注意報
	19:47						(10, 11, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10, 10,				・火災予防に関する気象通報
2	1月27日	土	建物	吉浜地内		専用住宅	1. 0㎡ (部1)	22	たき火		・乾燥注意報
	11:40						VAP 17				
3	2月2日	金	車両	土肥地内		乗用車	普通車シート	12	ライター		
	22:44										74 ET 15 HE K 19 25 25 11
4	2月5日	月	建物	吉浜地内		専用住宅	130.57㎡ (全1,半1,部4,ぼ2)	2, 714	電気ストーブ	死1	・強風乾燥低温注意報
	2月17日										・火災予防に関する気象通報
5	11:50	土	その他	真鶴地内		空地	5.7㎡ (草木等)	0	不明		• 強風乾燥注意報
	2月20日						104 50 2				・乾燥注意報
6	21:37	火	建物	真鶴地内		特殊対象 建築物	104. 59㎡ (全1, 部2) 車両2台(全1, 部1)	6, 736	不明	負1 (団員)	・火災予防に関する気象通報
	5月8日										・強風注意報
7	7:40	火	車両	中央地内		患者搬送 車	エンジン部配線等	14	発電機(オルタ ネーター)		・高温に関する神奈川県早期警戒情報
	6月8日										•雷強風注意報
8	21:37	金	その他	鍛冶屋地内		電線	高圧電線	0	ショート(ス パーク)		H JAMES IN
	7月4日										 ・雷強風注意報
9	23:08	水	その他	吉浜地内		電線	高圧電線	0	ショート(ス パーク)		
	10月9日						79. 6m²		S 1 (=		
10	9:30	火	建物	吉浜福浦地内		専用住宅	/9. 6m (全1, 部3)	6, 239	ショート(テー ブルタップ)		
	10月25日										
11	7:01	木	建物	宮下地内		共同住宅	着衣のみ	2	ガスコンロ	負1	
	11月3日								_		・高温に関する異常天候早期警戒情報
12	1:38	土	車両	中央地内		乗用車	全焼	60	不明		
10	11月23日		W	I am ut -t-		******	布団(干してあった				・気温に関する異常早期警戒情報
13	14:40	金	その他	土肥地内		敷地内	もの)	1	不明		
14											
14											
15											
13											
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

				火災:	大別	(件)					J	大因系	別(作	牛)			死傷	事者							
		合	建	林	車	船	航	そ	ス	焚	放	た	П	火	不	そ						焼損	棟数	(棟)	
≥	5 分		~	771		Л	空	o o	١		火 及						死	負傷		火	元	i		類	焼
		計	物	野	両	舶	機	他	ープ	き火	び疑い	ばこ	ν п	遊び	明	の他	者	者	全焼	半焼	部分焼	ぼや	全焼	半 焼	部分焼
月																									
別	合 計	13	6	0	3	0	0	4	2	1	0	0	1	4	4	1	1	5	4	0	1	1	5	2	12
小	湯河原	10	4	0	3	0	0	3	1	1	0	0	1	4	2	1	1	1	2	0	1	1	0	1	6
計	真 鶴	3	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	2	0	0	4	2	0	0	0	5	1	6
1	湯河原	1	1							1											1				
月	真鶴	1	1						1									3	1				5	1	3
2	湯河原	2	1		1				1							1	1		1					1	3
月	真鶴	2	1					1							2			1	1						3
3	湯河原	0																							
月	真 鶴	0																							
4	湯河原	0						•			••••	••••••	***************************************	••••••		•••••				***************************************	••••••			***************	
月	真鶴	0																							
5	湯河原	1			1									1											
月	真 鶴	0																							
6	湯河原	1	•					1						1											
月	真 鶴	0																							
7	湯河原	1						1						1											
月	真 鶴	0																							
8	湯河原	0	•					•																	
月	真鶴	0																							
9	湯河原	0																							
月	真 鶴	0																							
10	湯河原	2	2					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			••••	••••••	1	1	•••••	•••••		1	1		•••••	1			3
月	真 鶴	0																							
11	湯河原	2	·····		1			1							2										
月	真 鶴	0																							
12	湯河原	0																							
月	真鶴	0																							

	建	物	火	災							林	車			ŧ	員害見積	額(千F		成304	++
		り災	世帯数帯)	(世	ŋ		焼損面	積(m	')	野火	両 火	合	建	物	林	車	船	航	そ
i	合	全	半	小	合	災	全	半	部	合	火災焼預	災焼	н	建	収	71	7	Л	空	o o
ぼや	計	損	損	損		人	焼	焼	部分焼	計	面積	火災焼頂 台 数	計	物	容物	野	両	舶	機	他
*	н	3	4	14	計	員					(a)	(台)								
5	30	9	2	16	27	54	488. 2	18. 3	118.7	625. 2	0	2	46, 121	31, 153	14, 881	0	86	0	0	1
3	14	2	1	9	12	20	102. 9	4.1	74. 4	181. 4	0	2	9, 064	4, 896	4, 081	0	86	0	0	1
2	16	7	1	7	15	34	385. 3	14. 2	44. 3	443.8	0	0	37, 057	26, 257	10,800	0	0	0	0	0
	1				0					0.0			22	22						
2	12	6	1	5	12	30	290. 4	14. 2	34. 6	339. 2			30, 535	23, 882	6, 653					
3	8	1	1	6	8	13	51. 3	4. 1	74. 4	129. 8		1	2, 726	1,664	1, 050		12			
	4	1		2	3	4	94. 9		9. 7	104. 6			6, 522	2, 375	4, 147					
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							
	0				0					0.0			14				14			
	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							
	5	1	•••••	3	4	7	51.6			51.6			6, 241	3, 210	3, 031					
	0				0					0.0			0							
<u> </u>	0				0					0.0		1	61				60			1
	0				0					0.0			0							
	0		•••••		0					0.0			0							
	0				0					0.0			0							

覚知時間別火災状況

平成30年中

覚知別 管 内			火災報知		カノ電話	ĺ	马 後 昆 矢	 劉	駆け付け	通報	曹 多 雪 部		平成30 そ の 化	
時間別	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	10	3	5	2	2	0	3	1	0	0	0	0	0	0
不明	0	0												
$0 \sim 1$	0	0												
$1\sim 2$	1	0			1									
$2\sim3$	0	0												
$3 \sim 4$	0	0												
$4\sim5$	0	0												
$5\sim6$	0	0												
$6 \sim 7$	0	0												
$7 \sim 8$	2	0	1		1									
8~9	0	0												
9~10	1	0	1											
10~11	0	0												
11~12	1	1					1	1						
12~13	0	0												
13~14	0	0												
14~15	1	0					1							
15~16	0	0												
16~17	1	0	1											
17~18	0	0												
18~19	0	0												
19~20	0	1		1										
20~21	0	0												
21~22	1	1	1	1										
22~23	1	0					1							
23~24	1	0	1											

火 災 の 推 移

(平成26年~平成30年)

						1 /4/200 1	1
区	分	年 別	平成26年 (2014)	平成27年 (2015)	平成28年 (2016)	平成29年 (2017)	平成30年 (2018)
			1.0	1.0		0	1.0
	/// /- /- // / / / / / / / / / / / / /	湯河原	10	16	3	8	10
火	災件数(件)	真鶴	5	3	1	1	3
		合 計	15	19	4	9	13
		湯河原	194	16, 245	1, 489	4, 764	9, 064
損	害 額(千円)	真鶴	1, 174		69	1, 775	37, 057
		合 計	1, 368	16, 245	1, 558	6, 539	46, 121
	件数	湯河原	5	8	2	2	4
	(件)	真鶴	1		1	1	2
建	焼 損 床 面 積	湯河原	0.96	276. 24	65. 21	118.80	181. 40
建	(m^2)	真鶴	0.72			97. 00	443. 80
物	一件当りの焼損床面積	湯河原	0.2	34. 5	32.6	59. 4	45. 4
火	(m^2)	真鶴	0.7			97. 0	221. 9
		湯河原	169	15, 845	1, 299	4, 258	8, 977
災	(千円)	真鶴	8		69	1,775	37, 057
	一件当りの損害額	湯河原	34	203	650	2, 129	2, 244
	(千円)	真鶴	8		69	1,775	18, 529
1.1.	件数	湯河原					
林野	(件)	真鶴	1				
火災		湯河原					
災	(千円)	真鶴					
		湯河原	1		1	4	3
車両	(件)	真鶴	1				
火	 損 害 額	湯河原	25		190	506	86
災	(千円)	真鶴	1, 166				
そ		湯河原	4	8		2	3
\mathcal{O}	(件)	真鶴	2	3			1
他火		湯河原		400			1
災	損 音 額 (千円)	真鶴		100			*
死	死 者	湯河原		2			1
76	(人)	真鶴					1
傷		湯河原	2			1	1
者	負 傷 者 (人)	真鶴	2		1	1	4
. 口		县 ち			1		4

消防本部発足以来の主な火災

(昭和43年4月~)

										(昭和43年4月~)
70.1 5-11-1		発生場	易所等	全	半	焼損面積	損害額	死	負	
発生年月日	出火時分	場所	用 途	焼	焼等	(m²)	(千円)	者	傷者	出火原因
S43. 9.13	2:28	宮下地内	旅館	NL	2	600	8,010	- [不明
		宮下地内	建設作業所・						_	
S44. 12. 12	2:30	(現土肥地内)	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		宮上地内	住宅	3	1	311	12, 592			たばこの消し忘れ
S58. 9. 1		宮上地内	店舗併用住宅	1	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
	0.02	H TYEL 1	畑 (みかん)			林野141 (ha)	108, 964			
S63. 2. 5	9:55	吉浜地内	林 野	8	2	建物423〔本町以外 林野60ha〕	(227, 000)		[6]	たき火の不始末
Н 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
Н 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
Н 9. 7. 8	4:35	真鶴町真鶴地内	住宅(金属彫刻品	2	1	315	37, 885		2	低圧動力回路用コンデンサーの絶縁劣化
			作業場)	_						
H 9. 7.19		真鶴町真鶴地内	住宅	1	2	39	9, 083		2	たばこの不始末
H 9. 9.27			住宅兼寄宿舎	1	0	137	91, 172		2	不明
H 9. 12. 22		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		真鶴町岩地内	乗用自動車			1台	5, 235		_	排気管過熱
H 12. 2.11		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		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		真鶴町岩地内	住宅	3	3	520	14, 628			不明
H 16. 3. 5		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		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		宮上地内	住 宅	1		145	5, 223	2		不明
H 19. 9.27		宮上地内	住宅	1		72	6, 919		1	放火
H 20. 1.19		吉浜地内	倉庫	2	2	755	120, 825			不明
H 24. 2. 9		門川地内	共同住宅	1	1	117	2, 159	1		石油ストーブ
H 27. 4.21 H 27. 9.19		宮下地内 鍛冶屋地内	住宅	1	3	52 150	588 13, 798	1		放火(殺人事件) ガスこんろ取扱不良
Н 27. 12. 15		吉浜地内	住宅	1	J	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		真鶴地内	住宅	6	1	339. 23	23, 882		3	石油ストーブ
Н 30. 2. 5		吉浜地内	住宅	1	1	130. 57	1,664	1		電気ストーブ
(注) 百額	まるで	内の主な火災は	一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	工車数	てた胆	か1 た切折 5	1 年 9 日 9) 1 E	1 111/8	

(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30年中

												7	平成30年	丰円
	事故種別				求	女 急	息	事	故	種	別			不
$ \rangle$		合	火	自	水	交	労	運	1	加	自	急	そ	搬送
$ \cdot $				然		通	働	動	般		損		Ø	\mathcal{O}
月		計		災		事	災	競	負		行			件数
月	区分		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	奴
	出場件数(件)	2, 658	4	3	1	130	18	5	562	13	11	1, 718	193	
計	比 率(%)	100	0.15	0.11	0.04	4. 89	0.68	0. 19	21. 14	0. 49	0. 41	64. 64	7. 26	235
	搬送人員(人)	2, 441	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1, 582	155	
	比 率(%)	100	0.20	0.16	0.04	5. 57	0.74	0.20	21. 30	0.33	0. 29	64. 81	6. 35	
1	出場件数(件)	263	2	0	1	12	2	3	39	0	1	189	14	25
	搬送人員(人)	241	3	0	1	13	2	3	37	0	0	172	10	
2	出場件数(件)	188	1	0	0	4	1	0	37	0	2	128	15	9
Ĺ	搬送人員(人)	181	1	0	0	4	1	0	37	0	1	122	15	
3	出場件数(件)	204	0	0	0	10	1	0	43	4	1	129	16	20
	搬送人員(人)	184	0	0	0	10	1	0	36	1	1	120	15	20
4	出場件数(件)	201	0	0	0	4	0	0	37	2	1	145	12	15
	搬送人員(人)	187	0	0	0	3	0	0	36	3	1	134	10	10
5	出場件数(件)	241	0	0	0	20	0	0	55	0	0	142	24	29
J	搬送人員(人)	212	0	0	0	19	0	0	52	0	0	127	14	23
6	出場件数(件)	170	0	0	0	8	0	0	32	0	1	110	19	16
U	搬送人員(人)	156	0	0	0	10	0	0	32	0	0	98	16	10
7	出場件数(件)	222	0	3	0	18	2	1	48	1	1	135	13	24
'	搬送人員(人)	201	0	4	0	17	2	1	44	1	0	122	10	24
8	出場件数(件)	295	0	0	0	17	2	0	57	2	3	193	21	20
0	搬送人員(人)	278	0	0	0	20	2	0	54	2	3	181	16	20
9	出場件数(件)	212	0	0	0	8	0	0	49	0	0	144	11	23
9	搬送人員(人)	192	0	0	0	11	0	0	43	0	0	130	8	23
10	出場件数(件)	224	1	0	0	7	3	1	62	0	0	133	17	25
10	搬送人員(人)	200	1	0	0	8	3	1	52	0	0	122	13	20
11	出場件数(件)	209	0	0	0	10	6	0	48	1	0	127	17	9
11	搬送人員(人)	200	0	0	0	9	6	0	46	1	0	123	15	<i>9</i>
12	出場件数(件)	229	0	0	0	12	1	0	55	3	1	143	14	20
12	搬送人員(人)	209	0	0	0	12	1	0	51	0	1	131	13	20

※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30年中

事	故種別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ	不
		計		然		通	働	動	般		損		σ	搬 送
		μl		災		事	災	競	負		行		0)	件
地区	別		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	数
湯河原町	出場件数	1,921	1	0	0	97	12	4	405	10	9	1, 231	152	171
多 門原門	搬送人員	1,759	1	0	0	98	12	4	371	7	6	1, 133	127	111
真鶴町	出場件数	509	3	2	1	30	3	0	108	2	2	321	37	47
具 ち 町	搬送人員	468	4	3	1	32	3	0	100	1	1	296	27	47
熱海市泉	出場件数	227	0	1	0	2	3	1	49	1	0	166	4	17
烈性川氷	搬送人員	213	0	1	0	5	3	1	49	0	0	153	1	17
管 外	出場件数	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
日 クト	搬送人員	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	U
合 計	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	233

年龄区分别搬送人員

平成30年中

事故種別年齢区分	# 	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
新生児	0	0	0	0	0	//		0	//		0	0
乳幼児	44	0	0	0	1	//	0	13	0	0	27	3
少年	64	0	0	0	11	0	5	17	0	0	29	2
成人	617	2	4	1	78	13	0	101	7	4	371	36
高 齢 者	1,716	3	0	0	46	5	0	389	1	3	1, 155	114
合 計	2, 441	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1,582	155

※新生児:生後28日以内少年:満7歳以上満18歳未満3幼児:生後29日以上満7歳未満成人:満18才以上65歳未満

高齢者:満65歳以上

傷病程度別搬送人員

平成30年中

事故	種 別		火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
	12 /44	計		然		通	働	動	般		損		σ
		цI		災		事	災	競	負		行		0
傷病程	E \		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
死	ť	53	0	0	0	3	0	0	11	0	1	38	0
重	症	226	1	0	0	5	3	0	22	0	0	163	32
中等	症	1, 182	2	1	0	40	9	1	211	3	4	816	95
軽	傷	979	2	3	1	88	6	4	276	5	2	564	28
その	他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
合	計	2, 441	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1,582	155

※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30年中

	事故種別	計 (計(比率)		自然	水	交通	労働	運動	一般	加	自損	急	その
署所別		ī			災害	難	事 故	災害	競技	負傷	害	行為	病	他
本署	出場件数	1, 379	51.88	2	2	0	54	6	1	274	8	7	882	143
4 有	搬送人員	1, 264	51. 78	3	3	0	59	6	1	253	5	5	815	114
奥湯河原	出場件数	598	22. 50	1	0	0	35	5	2	133	4	3	382	33
分 署	搬送人員	547	22. 41	1	0	0	34	5	2	125	3	2	347	28
真鶴分署	出場件数	681	25. 62	1	1	1	41	7	2	155	1	1	454	17
具	搬送人員	630	25. 81	1	1	1	43	7	2	142	0	0	420	13
合 計	出場件数	2, 658	100.00	4	3	1	130	18	5	562	13	11	1, 718	193
	搬送人員	2, 441	100.00	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1, 582	155

収容所要時間別搬送人員

平成30年中

							<u> </u>
収容時間		覚	印から医療	機関等に収	容するまで	に要した時	間
	計	10分未満		20分以上			120分以上
事故種別		10万不画	20分未満	30分未満	60分未満	120分未満	120万岁工
急病	1, 582	0	7	111	1, 101	351	12
交通事故	136	0	0	4	80	52	0
一般負傷	520	0	1	30	360	120	9
その他	203	0	1	16	139	44	3
合 計	2, 441	0	9	161	1,680	567	24

時間別救急出場件数

平成30年中

種別時間	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
$0 \sim 2$	129				2			23		2	93	9
$2 \sim 4$	88							16	2		68	2
$4 \sim 6$	119				5			19	1	1	89	4
$6 \sim 8$	199	1			4			50	1	4	135	4
8 ~10	332			1	18	3	2	79		1	211	17
10 ~12	304				18	4	1	73		1	167	40
12 ~14	287				19	5		50		1	174	38
14 ~16	301				21	3	2	72			170	33
16 ~18	280				22	3		60	2		166	27
18 ~20	258		1		10			52	2		184	9
20 ~22	215	2	2		8		·	36	4		156	7
22 ~24	146	1			3			32	1	1	105	3
合 計	2,658	4	3	1	130	18	5	562	13	11	1,718	193

救急隊員の行った応急処置状況

平成30年中

事故種別	^		搬送者に	.対する	る処置		不搬送者に対する処				
	合	小	急	交		そ	小	急	交		そ
				通	般	Ø			通	般	の
	計			事	負	0)			事	負	0)
処 置 内 容	ī	計	病	故	傷	他	計	病	故	傷	他
処置人員	2, 446	2, 439	1, 582	135	519	203	7	4	0	3	0
処置回数	10, 988	10, 967	7, 170	670	2, 238	889	21	9	0	12	0
止 血	47	47	4	4	35	4	0	0	0	0	0
固 定	158	158	2	65	80	11	0	0	0	0	0
人工呼吸	4	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0
心臓マッサージ	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
ッ 自動	3	3	2	0	1	0	0	0	0	0	0
心肺蘇生	70	69	50	3	12	4	1	0	0	1	0
ッ 自動	12	12	8	0	4	0	0	0	0	0	0
酸素吸入	520	519	406	12	39	62	1	0	0	1	0
気道確保	87	86	67	3	12	4	1	0	0	1	0
気管挿管	5	5	2	0	1	2	0	0	0	0	0
喉頭鏡・鉗子	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
ラリンケ゛アルマスク等	47	47	36	3	6	2	0	0	0	0	0
経鼻エアウェイ	4	4	1	0	2	1	0	0	0	0	0
保 温	202	202	114	23	51	14	0	0	0	0	0
被覆	198	196	5	29	142	20	2	0	0	2	0
在宅医療継続	58	58	50	0	6	2	0	0	0	0	0
中心静脈栄養管理	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
外瘻処置	2	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の在宅医療	47	47	47	0	0	0	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	7	7	7	0	0	0	0	0	0	0	0
静脈路確保	55	55	39	2	11	3	0	0	0	0	0
薬剤投与	40	40	28	1	9	2	0	0	0	0	0
その他	2, 452	2, 447	1, 593	133	517	204	5	3	0	2	0
血圧測定	2, 372	2, 368	1, 533	132	501	202	4	3	0	1	0
心音.呼吸音聴取	1, 215	1, 214	824	96	211	83	1	0	0	1	0
血中酸素飽和 濃度測定	2, 382	2, 377	1, 541	132	505	199	5	3	0	2	0
心電図	1, 118	1, 117	901	35	106	75	1	0	0	1	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 (EOA)・ラリンゲアルマスク (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・自動心臓マッサージ器
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・バンドエイド・砂のう・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・アプガースコアー
そ の 他	反射ベスト・懐中電灯・尿瓶・トリアージタッグ・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)

												(過去10	<u> </u>
事	故種別					救	急	事	故	種	別			不
$ \cdot $		合	火	自:	水	交	労	運		加	i	急	そ	搬搬
年度		計		然災		通 事	働災	動競	般 負		損 行		0	送
度	区分		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他	Ų
計	出場件数	26, 128	19	7	78	1, 427	208	45	5, 014	127	236	17, 093	1,874	2, 101
рI	搬送人員	24, 129	14	8	49	1, 471	208	45	4, 659	100	164	15, 894	1, 517	2, 101
10 年	出場件数	2, 613	1. 9	0.7	7.8	142. 7	20.8	4. 5	501. 4	12. 7	23. 6	1, 709. 3	187. 4	210. 1
平均	搬送人員	2, 413	1. 4	0.8	4. 9	147. 1	20.8	4. 5	465. 9	10.0	16. 4	1, 589. 4	151. 7	210.1
平成	出場件数	2, 294			11	145	9	3	403	15	28	1, 502	178	152
21 年	搬送人員	2, 138			9	150	9	3	386	14	20	1, 421	126	152
平 成 22	出場件数	2, 496		2	4	153	18	3	432	12	30	1, 652	190	154
22 年	搬送人員	2, 347		2		156	18	3	411	9	19	1, 575	154	104
平 成 23	出場件数	2, 616	2	1	4	141	27	8	498	15	34	1, 691	195	213
23 年	搬送人員	2, 412	2	1	1	148	27	8	460	14	26	1, 573	152	213
平 成 24	出場件数	2, 832	6		3	156	27	5	522	8	28	1, 856	221	239
24 年	搬送人員	2, 599	4		3	168	27	4	469	7	23	1, 715	179	239
平 成 25	出場件数	2, 693	1		9	174	16	6	519	12	23	1, 770	163	238
25 年	搬送人員	2, 476			5	180	16	7	478	5	13	1, 639	133	236
平成	出場件数	2, 716	2		13	147	33	3	519	10	22	1, 790	177	241
26 年	搬送人員	2, 478	2		10	143	33	3	483	9	15	1, 638	142	241
平成	出場件数	2, 616	2		13	135	16	4	517	18	20	1, 706	185	207
27 年	搬送人員	2, 438			8	146	16	4	491	1,4	17	1, 576	166	201
平成	出場件数	2, 650	1	1	9	135	21	6	500	13	18	1, 748	198	202
28 年	搬送人員	2, 459		1	7	134	21	6	468	11	12	1, 636	163	202
平成	出場件数	2, 557	1	0	11	111	23	2	542	11	22	1, 660	174	220
29 年	搬送人員	2, 341	1	0	5	110	23	2	493	9	12	1, 539	147	220
平成	出場件数	2, 658	4	3	1	130	18	5	562	13	11	1, 718	193	235
30 年	搬送人員	2, 441	5	4	1	136	18	5	520	8	7	1, 582	155	430

※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30年中

				事		故	7	重	另	IJ	
	合	火	災	交	水	風自	機よ	建よ	ガ酸	爆	そ事
	計	建 物	建以物外	交通事故	難事故	風水害等	械事故	物等に	スタ事故	発 事 故	の 他 の 故
出場件数	43	1	0	6	0	2	0	14	0	0	20
活動件数	34	1	0	5	0	2	0	9	0	0	17
出場人員	422	14	0	76	0	18	0	104	0	0	210
活動人員	348	14	0	64	0	18	0	65	0	0	187
救助人員	37	1	0	7	0	2	0	8	0	0	19

地域別救助出場状況

平成30年中

					事		故	7	重	另	IJ	
		合	火	災	交通事故	水難	風水	機よる。	建 よ る	ガ酸 ス欠	爆発	そ事の
		計	建 物	建以 物外	事 故	難事故	水害等	事に故	等事に故	及事び故	事 故	他 の 故
合	計	43	1	0	6	0	2	0	14	0	0	20
	宮上	5	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
湯	宮下	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
193	土肥	2	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
河	城堀	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	門川	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
臣	鍛冶屋	4	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3
原	吉浜	11	1	0	1	0	0	0	1	0	0	8
IIIA	中央	3	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
町	福浦	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1
	小計	29	1	0	2	0	0	0	11	0	0	15
真	真鶴	13	0	0	3	0	2	0	3	0	0	5
隺鳥	岩	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
町	小計	14	0	0	4	0	2	0	3	0	0	5

時間別救助出場状況

平成30年中

				事		故	7	重	另	IJ	
	合	火	災	交叉	水	風自	機よ	建よる	ガ酸ス欠	爆	そ事
	1111111	建物	建以物外	交通事故	難事故	水害等	械事故	物等に	ス及び	発 事 故	の 他 の 故
合 計	43	1	0	6	0	2	0	14	0	0	20
0 ~ 3	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
$3 \sim 6$	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
6 ~ 9	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
9 ~ 12	9	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6
12 ~ 15	15	0	0	2	0	0	0	4	0	0	9
15 ~ 18	7	1	0	1	0	0	0	3	0	0	2
18 ~ 21	5	0	0	0	0	2	0	1	0	0	2
$21 \sim 0$	2	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

救 助 の 推 移

平成25年~平成30年

	A				事		故	7	重	另	IJ	
		合	火	災	交	水	風自	機よ	建よ	ガ酸	爆	そ事
		計	建 物	建以物外	通 事 故	難 事 故	水害等	械事故	物等に	ス及び	発 事 故	の 他 の 故
平成25年	湯河原	20	0	0	5	1	0	1	0	1	0	12
(2013)	真鶴	12	1	0	5	3	0	0	0	0	0	3
平成26年	湯河原	13	0	0	3	1	0	1	2	0	0	6
(2014)	真鶴	8	0	0	1	2	0	0	1	0	0	4
平成27年	湯河原	24	2	0	3	2	0	0	12	0	0	5
(2015)	真鶴	11	0	0	4	4	0	0	1	0	0	2
平成28年	湯河原	22	0	0	4	1	0	0	10	0	0	7
(2016)	真鶴	9	0	0	3	3	0	0	2	0	0	1
平成29年	湯河原	26	0	0	6	4	0	0	10	0	0	6
(2017)	真鶴	10	0	0	2	4	0	0	2	0	0	2
平成30年	湯河原	29	1	0	2	0	0	0	11	0	0	15
(2018)	真鶴	14	0	0	4	0	2	0	3	0	0	5
	湯河原	134	3	0	23	9	0	2	45	1	0	51
合 計	真鶴	64	1	0	19	16	2	0	9	0	0	17
	両町合計	198	4	0	42	25	2	2	54	1	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	・三連はしご・ワイヤはしご・空気式救助マット・救命索発射銃(チューブ式)・各種救助用縛帯・カラビナ・滑車	 ・軽量滑車 ・レスキューストレッチャー ・バックボード一式 ・ハーネスボード ・ナイロンロープ ・フローティングロープ ・スタティックロープ
重量物排除器具	・油圧ジャッキ・大型油圧スプレッダー・大型油圧シリンダー・マット型空気ジャッキー式	・ワイヤロープ・可搬ウインチ・マンホール救助器具・マルチスリング
切 断 用 器 具	・空気鋸 ・大型油圧切断機 ・チェーンソー	・エンジンカッター・コンクリート、鉄筋切断用チェーンソー
破 壊 用 器 具	・万能斧・ハンマー・携帯用コンクリート破壊器具	・ハンマドリル
検知・測定用器具	・可燃性ガス測定器・携帯型複合ガス検知器	• 放射線測定器
呼吸保護用器具	・空気呼吸器(予備ボンベ含む) ・防塵マスク	
隊員保護用器具	・耐電手袋・耐電長靴・耐電衣・安全帯・携帯警報器・防毒マスク	・化学防護服(陽圧式除く)・陽圧式化学防護服・個人用線量計・活線接近警報器
放 水 器 具	・ガンタイプノズル	・40mm ホース
除染用器具	・除染シャワー	
水難救助用器具	・潜水器具一式 ・流水救助器具一式 ・救命胴衣 ・水中投光器 ・救命浮環	・浮標・救命ボート・船外機・水中時計
山岳救助用器具	・山岳救助器具一式・山岳救助用ヘルメット・シットハーネス	・フルボディーハーネス・バスケットストレッチャー
その他の救助用器具	・投光器一式 ・携帯投光器 ・携帯拡声器 ・携帯無線機	・署活系無線機 ・応急処置用セット ・発電機