

# 7 火 災

火災状況 .....	38
月別火災発生状況 .....	39
覚知時間別火災状況 .....	41
火災の推移 .....	42
消防本部発足以来の主な火災 .....	43



# 火災状況

平成24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5日	木	その他	福浦地内	畑	立木及び枯草 8.4㎡	0	たき火	0	・低温乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
	18:32									
2	1月14日	土	建物	宮上地内	住宅	部分焼 5.4㎡	89	コンロ	0	・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
	14:39									
3	2月9日	木	建物	門川地内	共同住宅	半焼 75.08㎡	2,159	ストーブ	1	・強風低温注意報
	3:11									
4	2月16日	木	建物	宮上地内	宿泊所	ぼや 収容物のみ	0	コンロ	0	・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
	11:01									
5	2月17日	金	建物	吉浜地内	住宅	半焼 60.0㎡	1,039	電気配線	0	・強風注意報
	21:31									
6	3月12日	月	建物	土肥地内	店舗併用 共同住宅	ぼや 収容物のみ	0	スプレー缶	1	
	21:15									
7	3月16日	金	建物	中央地内	公衆 トイレ	ぼや 収容物のみ	0	放火	0	・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
	9:45									
8	4月24日	火	その他	吉浜地内	電線	立木の枝	0	漏電	0	
	14:58									
9	5月9日	水	建物	中央地内	共同住宅	ぼや 収容物のみ	48	接触部過熱	1	
	2:12									
10	5月23日	水	建物	真鶴地内	住宅	ぼや 収容物のみ	7	輻射熱	0	
	14:02									
11	7月30日	月	建物	鍛冶屋地内	住宅	部分焼 5.84㎡	225	不明	0	・異常天候早期警戒情報
	12:37									
12	8月21日	火	車両	吉浜地内	乗用車	1台全焼	90	電気配線	0	
	22:22									
13	9月2日	日	建物	真鶴地内	共同住宅	部分焼 3.0㎡	117	コンロ	1	・大雨雷洪水注意報
	17:49									
14	10月25日	木	建物	鍛冶屋地内	共同住宅	ぼや 収容物のみ	3,654	電気配線	0	
	4:49									
15	11月4日	日	建物	中央地内	住宅	半焼 72.47㎡	2,106	輻射熱	1	・乾燥注意報 ・火災予防に関する気象通報
	9:43									



平成24年中

建物火災				り 災 人 員	焼 損 面 積 (㎡)	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)											
り災世帯数 (世帯)								全 焼	半 焼	部 分 焼	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										建 物	収 容 物					
4	1	13	18	33	18.2	207.6	38.5	264.3	0	2	10,660	8,456	988	0	1,216	0	0	0	
4	1	12	17	32	18.2	207.6	35.5	261.3	0	2	10,536	8,332	988	0	1,216	0	0	0	
0	0	1	1	1	0.0	0.0	3.0	3.0	0	0	124	124	0	0	0	0	0	0	
		1	1	1			5.4	5.4			89	89							
3	1	5	9	14	18.2	135.1	24.2	177.5			3,198	2,871	327						
		1	1	3															
		2	2	5							48	39	9						
											7	7							
		1	1	3			5.8	5.8		1	1,351	225			1,126				
										1	90				90				
		1	1	1			3.0	3.0			117	117							
											3,654	3,654							
1		2	3	6		72.5		72.5			2,106	1,454	652						



# 火災の推移

(平成20年～平成24年)

区 分		年 別		平成20年 (2008)	平成21年 (2009)	平成22年 (2010)	平成23年 (2011)	平成24年 (2012)	
		湯河原	真 鶴						
火災件数(件)	湯河原	13	14	8	16	13			
	真 鶴	5	2	3	4	2			
	合 計	18	16	11	20	15			
損 害 額 (千円)	湯河原	160,013	9,052	6,087	9,383	10,543			
	真 鶴	1,950	3	507	197	117			
	合 計	161,963	9,055	6,594	9,580	10,660			
建 物 火 災	件 数 (件)	湯河原	8	11	8	9	10		
		真 鶴	4	1	1	2	2		
	焼 損 床 面 積 (㎡)	湯河原	1151.10	43.80	202.47	247.55	249.00		
		真 鶴	145.00		134.30		3.00		
	一件当りの焼損床面積 (㎡)	湯河原	143.9	4.0	25.3	27.5	24.9		
		真 鶴	36.3		134.3				
	損 害 額 (千円)	湯河原	126,510	9,053	6,087	9,198	10,453		
		真 鶴	297	3	495	4	117		
	一件当りの損害額 (千円)	湯河原	15,814	823	761	1,022	1,045		
		真 鶴	74	3	495	2	59		
	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	1		1	1		
		真 鶴	1			2			
	損 害 額 (千円)	湯河原	2,807	13		185	90		
		真 鶴	891			193			
そ の 他 火 災	件 数 (件)	湯河原	4			6	2		
		真 鶴			2				
	損 害 額 (千円)	湯河原	30	300					
		真 鶴			12				
死 傷 者	死 者 (人)	湯河原	4				1		
		真 鶴				1			
	負 傷 者 (人)	湯河原	4			3	3		
		真 鶴	2				1		

# 消防本部発足以来の主な火災

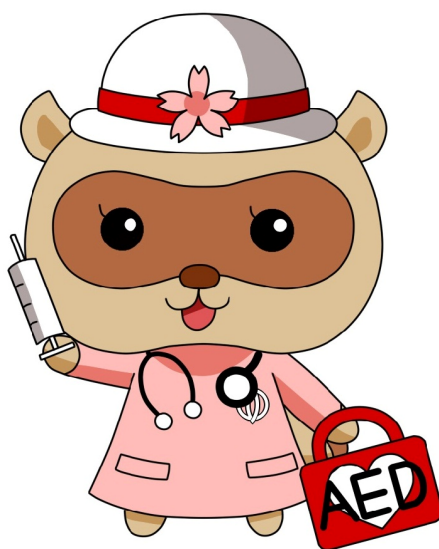
(昭和43年4月～)

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・ 宿舍・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			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

(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	44
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	45
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	46
救急隊員の行った応急処置状況	47
救急車積載品	48
救急の推移	49





# 月別救急活動状況

平成24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)	2,832	6	0	3	156	27	5	522	8	28	1,856	221	239
	比率(%)	100	0.21	0.00	0.11	5.51	0.95	0.18	18.43	0.28	0.99	65.54	7.80	
	搬送人員(人)	2,599	4	0	3	168	27	4	469	7	23	1,715	179	
	比率(%)	100	0.15	0.00	0.12	6.46	1.04	0.15	18.05	0.27	0.88	65.99	6.89	
1	出場件数(件)	271	0	0	0	10	2	1	38	0	2	191	27	39
	搬送人員(人)	229	0	0	0	8	2	0	32	0	2	166	19	
2	出場件数(件)	245	2	0	0	6	0	0	50	1	1	172	13	21
	搬送人員(人)	226	0	0	0	7	0	0	42	1	1	162	13	
3	出場件数(件)	254	1	0	0	18	3	0	43	0	2	165	22	13
	搬送人員(人)	239	1	0	0	16	3	0	39	0	2	159	19	
4	出場件数(件)	191	0	0	0	11	3	1	51	0	1	113	11	18
	搬送人員(人)	171	0	0	0	11	3	1	46	0	1	102	7	
5	出場件数(件)	198	1	0	0	11	1	0	38	0	3	127	17	15
	搬送人員(人)	184	1	0	0	14	1	0	36	0	2	116	14	
6	出場件数(件)	202	0	0	0	13	3	0	35	1	3	128	19	20
	搬送人員(人)	181	0	0	0	10	3	0	30	1	1	120	16	
7	出場件数(件)	240	0	0	1	9	3	1	38	1	2	169	16	20
	搬送人員(人)	219	0	0	1	9	3	1	34	1	2	154	14	
8	出場件数(件)	264	0	0	0	14	1	0	45	1	3	181	19	18
	搬送人員(人)	256	0	0	0	26	1	0	40	1	2	172	14	
9	出場件数(件)	227	1	0	0	16	6	0	45	1	3	140	15	17
	搬送人員(人)	211	1	0	0	16	6	0	44	1	2	128	13	
10	出場件数(件)	221	0	0	0	12	1	1	34	0	3	147	23	16
	搬送人員(人)	203	0	0	0	12	1	1	31	0	3	137	18	
11	出場件数(件)	255	1	0	2	14	1	1	59	2	4	152	19	22
	搬送人員(人)	239	1	0	2	19	1	1	52	1	4	141	17	
12	出場件数(件)	264	0	0	0	22	3	0	46	1	1	171	20	20
	搬送人員(人)	241	0	0	0	20	3	0	43	1	1	158	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）

平成24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	2,050	5	0	3	122	18	3	381	7	23	1,309	179	168
	搬送人員	1,881	3	0	3	126	18	3	345	6	20	1,212	145	
真鶴町	出場件数	581	1	0	0	25	6	2	112	1	4	399	31	58
	搬送人員	527	1	0	0	31	6	1	95	1	2	365	25	
熱海市泉	出場件数	198	0	0	0	6	3	0	29	0	1	148	11	12
	搬送人員	186	0	0	0	6	3	0	29	0	1	138	9	
管外	出場件数	3	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	1
	搬送人員	5	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	0	
合計	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	

## 年齢区分別搬送人員

平成24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		1	0	0	0	0			0			1	
乳幼児		92	0	0	0	5		0	22		0	62	3
少年		61	0	0	0	20	0	4	15	1	0	18	3
成人		714	3	0	3	105	23	0	110	4	17	412	37
老人		1,731	1	0	0	38	4	0	322	2	6	1,222	136
合計		2,599	4	0	3	168	27	4	469	7	23	1,715	179

※新生児：生後28日以内  
 少年：満7歳以上満18歳未満  
 老人：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24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		48	0	0	0	0	0	0	5	0	6	37	
重症		285	2	0	0	10	4	1	53	1	2	171	41
中等症		1,046	2	0	3	24	9	0	109	0	6	771	122
軽傷		1,220	0	0	0	134	14	3	302	6	9	736	16
その他		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合計		2,599	4	0	3	168	27	4	469	7	23	1,715	179

※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24年中

事故種別 署所別		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
本 署	出場件数	1,485	52.44	6	0	2	77	16	4	297	5	18	895	165
	搬送人員	1,351	51.98	4	0	2	79	16	3	267	5	14	824	137
奥湯河原分署	出場件数	606	21.40	0	0	0	38	2	0	96	2	3	429	36
	搬送人員	569	21.89	0	0	0	37	2	0	91	1	3	404	31
真鶴分署	出場件数	741	26.17	0	0	1	41	9	1	129	1	7	532	20
	搬送人員	679	26.13	0	0	1	52	9	1	111	1	6	487	11
合 計	出場件数	2,832	100.00	6	0	3	156	27	5	522	8	28	1,856	221
	搬送人員	2,599	100.00	4	0	3	168	27	4	469	7	23	1,715	179

## 收容所要時間別搬送人員

平成24年中

事故種別	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	1,715	0	15	173	1,253	265	9
交通事故	168	0	0	9	110	49	0
一般負傷	469	0	5	38	337	83	6
その他	247	0	5	29	169	41	3
合 計	2,599	0	25	249	1,869	438	18

## 時間別救急出場件数

平成24年中

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
時 間													
0～2	126	0	0	0	6	1	0	21	0	3	93	2	
2～4	108	2	0	0	0	2	0	19	2	0	81	2	
4～6	109	0	0	0	3	0	0	11	1	2	88	4	
6～8	226	0	0	0	17	1	0	48	0	2	157	1	
8～10	367	1	0	0	17	5	2	64	1	0	246	31	
10～12	336	1	0	2	19	8	1	61	0	3	190	51	
12～14	312	0	0	0	15	4	0	62	0	0	191	40	
14～16	287	0	0	1	25	4	2	58	0	2	170	25	
16～18	279	0	0	0	27	2	0	59	0	7	144	40	
18～20	259	1	0	0	13	0	0	32	2	4	192	15	
20～22	236	1	0	0	10	0	0	54	0	3	163	5	
22～24	187	0	0	0	4	0	0	33	2	2	141	5	
合 計	2,832	6	0	3	156	27	5	522	8	28	1,856	221	

# 救急隊員の行った応急処置状況

平成24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	2,596	2,583	1,708	168	460	247	13	7	0	6	0
処置回数	11,043	11,001	7,299	779	1,845	1,078	42	24	0	18	0
止血	67	67	13	10	39	5	0	0	0	0	0
固定	173	173	2	83	62	26	0	0	0	0	0
人工呼吸	21	21	18	0	2	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	62	62	46	0	10	6	0	0	0	0	0
〃 自動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
酸素吸入	667	667	521	15	47	84	0	0	0	0	0
気道確保	130	130	100	2	15	13	0	0	0	0	0
気管挿管	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
喉頭鏡・鉗子	8	8	2	0	6	0	0	0	0	0	0
フィンガーマスク等	36	36	28	0	6	2	0	0	0	0	0
経鼻エアウェイ	14	14	11	0	2	1	0	0	0	0	0
保温	171	171	106	20	22	23	0	0	0	0	0
被覆	202	197	4	40	134	19	5	0	0	5	0
在宅医療継続	50	50	44	0	2	4	0	0	0	0	0
中心静脈栄養管理	5	5	3	0	0	2	0	0	0	0	0
外傷処置	5	5	4	0	0	1	0	0	0	0	0
その他の在宅医療	47	47	41	0	2	4	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	8	8	7	0	1	0	0	0	0	0	0
静脈路確保	36	36	23	0	8	5	0	0	0	0	0
薬剤投与	29	29	17	0	7	5	0	0	0	0	0
その他	2,538	2,528	1,688	164	438	238	10	7	0	3	0
血圧測定	2,498	2,486	1,631	168	447	240	12	7	0	5	0
心音・呼吸音聴取	784	781	552	79	80	70	3	3	0	0	0
血中酸素飽和濃度測定	2,521	2,509	1,651	168	451	239	12	7	0	5	0
心電図	1,086	1,086	876	30	80	100	0	0	0	0	0
心電図伝送	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※処置を必要としない搬送者を除く（3名）

## 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 アルマスク (LMA)・輸液関係一式・輸液ポンプ・気管挿管機材一式・ アドレナリン
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・ 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・C P R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
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・コールド ドパック (冷却)・階段避難用担架・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
感染防止用品	感染防止衣セット・N 9 5 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)

年度	事故種別 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	24,643	30	3	52	1,772	217	43	4,372	143	281	15,646	2,084	1,565
	搬送人員	23,182	19	3	40	1,926	216	42	4,142	131	199	14,840	1,624	
10年平均	出場件数	2,464	3.0	0.3	5.2	177.2	21.7	4.3	437.2	14.3	28.1	1,564.6	208.4	156.5
	搬送人員	2,318	1.9	0.3	4.0	192.6	21.6	4.2	414.2	13.1	19.9	1,484.0	162.4	
平成15年	出場件数	2,317			3	214	19	6	387	13	21	1,427	227	110
	搬送人員	2,241			3	248	19	6	372	13	17	1,370	193	
平成16年	出場件数	2,336	1		7	225	23	5	423	15	23	1,374	240	137
	搬送人員	2,214			11	250	23	5	406	14	14	1,314	177	
平成17年	出場件数	2,566	10		7	196	27	1	441	15	45	1,578	246	158
	搬送人員	2,414	5		3	219	26	1	416	13	29	1,515	187	
平成18年	出場件数	2,378	2		8	170	27	6	407	15	22	1,516	205	131
	搬送人員	2,266			6	185	27	6	391	13	17	1,448	173	
平成19年	出場件数	2,486	3		3	192	21	3	465	18	25	1,545	211	144
	搬送人員	2,335	1		3	199	21	3	453	16	14	1,468	157	
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	

※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 .....	50
時間別救助出場状況／救助の推移 .....	51
救助工作車装備品 .....	52



# 救助活動状況

平成24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	建以外									
出場件数	22	2		3	2			3				12
活動件数	15	2			2			3				8
出場人員	364	23		25	25			26				265
活動人員	297	23			25			26				223
救助人員	17	3			3			3				8

# 地域別救助出場状況

平成24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	建以外									
合計	22	2	0	3	2	0	0	3	0	0		12
湯河原町	宮上	2										2
	宮下	1										1
	土肥	4						2				2
	城堀	0										
	門川	1	1									
	鍛冶屋	1										1
	吉浜	5			1	1						3
	中央	3	1						1			1
	福浦	1										1
	小計	18	2	0	1	1	0	0	3	0	0	11
真鶴町	真鶴	2				1						1
	岩	2			2							
	小計	4	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1



# 時間別救助出場状況

平成24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	22	2	0	3	2	0	0	3	0	0	12	
0～3	0											
3～6	1	1										
6～9	3			1	1						1	
9～12	6	1		2	1			1			1	
12～15	6							1			5	
15～18	2										2	
18～21	1										1	
21～0	3							1			2	

# 救助の推移

平成20年～平成24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20年 (2008)	湯河原	22	2		2			1				17
	真鶴	4			1	1						2
平成21年 (2009)	湯河原	7			3					1		3
	真鶴	10			3	6						1
平成22年 (2010)	湯河原	16			2			1	1			12
	真鶴	10			1	4						5
平成23年 (2011)	湯河原	27			8	1			1			17
	真鶴	5			1	1						3
平成24年 (2012)	湯河原	18	2		1	1			3			11
	真鶴	4			2	1						1
合計	湯河原	90	4		16	2		2	5	1		60
	真鶴	33	0		8	13						12
	両町合計	123	4		24	15		2	5	1		72

## 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>・ハンマードリル</li> <li>・削岩機</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>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・送排風機</li> </ul>
隊 員 保 護 用 器 具	<ul style="list-style-type: none"> <li>・皮手袋</li> <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> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・防毒マスク</li> <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>
検 索 機 器	<ul style="list-style-type: none"> <li>・ファイバースコープ</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>