

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28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14日 | 1:00 | 木 | 車両 | 鍛冶屋地内 | 車両 | 車両1台 | 190 | 車両横転・衝突により出火 | | |
| 2 | 1月16日 | 5:49 | 土 | 建物 | 真鶴地内 | 住宅 | ぼや | 69 | 放火 | 1 | ・乾燥注意報 |
| 3 | 5月18日 | 15:40 | 水 | 建物 | 城堀地内 | 住宅 | 2.8㎡ | 13 | 石油バーナー | | |
| 4 | 8月1日 | 14:23 | 月 | 建物 | 吉浜地内 | 住宅 | 62.41㎡ | 1,286 | 七輪こんろの輻射熱 | | ・大雨洪水雷注意報 |
| 5 | | | | | | | | | | | |
| 6 | | | | | | | | | | | |
| 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 | 火遊び | 不明 | その他 | 死者 | 負傷者 | 焼損棟数（棟） | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 全焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼや | 全焼 | 半焼 | 部分焼 |
| 月別 | 合計 | 4 | 3 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 小計 | 湯河原 | 3 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 真鶴 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 1月 | 湯河原 | 1 | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | |
| | 真鶴 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | |
| 2月 | 湯河原 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 真鶴 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3月 | 湯河原 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 真鶴 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4月 | 湯河原 | 0 | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | | | | | |
| | 真鶴 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5月 | 湯河原 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 | 1 | 1 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | |
| | 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 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 真鶴 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12月 | 湯河原 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 真鶴 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

覚知時間別火災状況

平成28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 | | 駆けつけ 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 | 3 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 | 1 | | | | | 1 | | | | | | | |
| 6～7 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 7～8 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 8～9 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 9～10 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 10～11 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 11～12 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 12～13 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 13～14 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 14～15 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 15～16 | 1 | 0 | 1 | | | | | | | | | | | |
| 16～17 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 17～18 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 18～19 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 19～20 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 20～21 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 21～22 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 22～23 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |
| 23～24 | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | |

火災の推移

(平成24年～平成28年)

| 区 分 | | 年 別 | | 平成24年 (2012) | 平成25年 (2013) | 平成26年 (2014) | 平成27年 (2015) | 平成28年 (2016) | |
|-----------------------|-------------------|------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|--|
| | | 湯河原 | 真 鶴 | | | | | | |
| 火災件数(件) | 湯河原 | | | 13 | 13 | 10 | 16 | 3 | |
| | 真 鶴 | | | 2 | 3 | 5 | 3 | 1 | |
| | 合 計 | | | 15 | 16 | 15 | 19 | 4 | |
| 損害額(千円) | 湯河原 | | | 10,543 | 2,978 | 194 | 16,245 | 1,489 | |
| | 真 鶴 | | | 117 | 596 | 1,174 | | 69 | |
| | 合 計 | | | 10,660 | 3,574 | 1,368 | 16,245 | 1,558 | |
| 建 物 火 災 | 件 数 (件) | 湯河原 | | 10 | 9 | 5 | 8 | 2 | |
| | | 真 鶴 | | 2 | 3 | 1 | | 1 | |
| | 焼 損 床 面 積 (㎡) | 湯河原 | | 249.00 | 151.90 | 0.96 | 276.24 | 65.21 | |
| | | 真 鶴 | | 3.00 | 7.80 | 0.72 | | | |
| | 一件当りの焼損床面積 (㎡) | 湯河原 | | 24.9 | 16.9 | 0.2 | 34.5 | 32.6 | |
| | | 真 鶴 | | 1.5 | 2.6 | 0.7 | | | |
| | 損 害 額 (千円) | 湯河原 | | 10,453 | 2,934 | 169 | 15,845 | 1,299 | |
| | | 真 鶴 | | 117 | 596 | 8 | | 69 | |
| | 一件当りの損害額 (千円) | 湯河原 | | 1,045 | 326 | 34 | 203 | 650 | |
| | | 真 鶴 | | 59 | 199 | 8 | | 69 | |
| | 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 | | 1 | |
| | | 真 鶴 | | | | 1 | | | |
| | 損 害 額 (千円) | 湯河原 | | 90 | | 25 | | 190 | |
| 真 鶴 | | | | | 1,166 | | | | |
| そ の 他 火 災 | 件 数 (件) | 湯河原 | | 2 | 4 | 4 | 8 | | |
| | | 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 | | 1 | | | 2 | | |
| | | 真 鶴 | | | 1 | | | | |
| | 負 傷 者 (人) | 湯河原 | | 3 | | 2 | | | |
| | | 真 鶴 | | 1 | 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28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 | | その他 |
| 計 | 出場件数(件) | 2,650 | 1 | 1 | 9 | 135 | 21 | 6 | 500 | 13 | 18 | 1,748 | 198 | 202 |
| | 比率(%) | 100 | 0.04 | 0.04 | 0.34 | 5.09 | 0.79 | 0.23 | 18.87 | 0.49 | 0.68 | 65.96 | 7.47 | |
| | 搬送人員(人) | 2,459 | 0 | 1 | 7 | 134 | 21 | 6 | 468 | 11 | 12 | 1,636 | 163 | |
| | 比率(%) | 100 | 0.00 | 0.04 | 0.28 | 5.45 | 0.85 | 0.24 | 19.03 | 0.45 | 0.49 | 66.53 | 6.63 | |
| 1 | 出場件数(件) | 230 | | | | 12 | 2 | | 40 | 2 | 3 | 153 | 18 | 22 |
| | 搬送人員(人) | 211 | | | | 13 | 2 | | 39 | 1 | 2 | 138 | 16 | |
| 2 | 出場件数(件) | 221 | | | 1 | 11 | 1 | | 42 | 1 | | 155 | 10 | 16 |
| | 搬送人員(人) | 206 | | | 1 | 11 | 1 | | 39 | 1 | | 145 | 8 | |
| 3 | 出場件数(件) | 228 | | | | 11 | 1 | | 45 | 1 | 1 | 162 | 7 | 21 |
| | 搬送人員(人) | 207 | | | | 10 | 1 | | 40 | 1 | 0 | 149 | 6 | |
| 4 | 出場件数(件) | 193 | | | 1 | 5 | 3 | | 42 | 2 | 1 | 119 | 20 | 15 |
| | 搬送人員(人) | 177 | | | | 4 | 3 | | 40 | 2 | 1 | 110 | 17 | |
| 5 | 出場件数(件) | 217 | | | 1 | 9 | 1 | | 41 | | 1 | 146 | 18 | 16 |
| | 搬送人員(人) | 202 | | | 1 | 7 | 1 | | 38 | | 1 | 140 | 14 | |
| 6 | 出場件数(件) | 213 | | | | 12 | 3 | 1 | 31 | 1 | 2 | 150 | 13 | 14 |
| | 搬送人員(人) | 199 | | | | 13 | 3 | 1 | 30 | 1 | 1 | 141 | 9 | |
| 7 | 出場件数(件) | 209 | | 1 | | 10 | 2 | 2 | 33 | 1 | 3 | 147 | 10 | 11 |
| | 搬送人員(人) | 200 | | 1 | | 9 | 2 | 2 | 33 | 0 | 3 | 142 | 8 | |
| 8 | 出場件数(件) | 237 | 1 | | 5 | 13 | 4 | 1 | 42 | 1 | 4 | 143 | 23 | 25 |
| | 搬送人員(人) | 214 | | | 4 | 15 | 4 | 1 | 36 | 1 | 3 | 135 | 15 | |
| 9 | 出場件数(件) | 200 | | | 1 | 11 | 2 | | 41 | | 1 | 120 | 24 | 14 |
| | 搬送人員(人) | 186 | | | 1 | 11 | 2 | | 36 | | 1 | 113 | 22 | |
| 10 | 出場件数(件) | 222 | | | | 18 | 1 | | 45 | 1 | | 138 | 19 | 14 |
| | 搬送人員(人) | 209 | | | | 19 | 1 | | 43 | 1 | | 128 | 17 | |
| 11 | 出場件数(件) | 223 | | | | 12 | | 2 | 47 | | 2 | 142 | 18 | 20 |
| | 搬送人員(人) | 205 | | | | 13 | | 2 | 46 | | 0 | 129 | 15 | |
| 12 | 出場件数(件) | 257 | | | | 11 | 1 | | 51 | 3 | | 173 | 18 | 14 |
| | 搬送人員(人) | 243 | | | | 9 | 1 | | 48 | 3 | | 166 | 16 | |

※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28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 | 1,906 | 1 | 1 | 3 | 106 | 15 | 6 | 346 | 12 | 12 | 1,233 | 171 | 150 |
| | 搬送人員 | 1,764 | 0 | 1 | 3 | 108 | 15 | 6 | 326 | 10 | 8 | 1,145 | 142 | |
| 真鶴町 | 出場件数 | 545 | 0 | 0 | 6 | 21 | 4 | 0 | 106 | 0 | 3 | 384 | 21 | 40 |
| | 搬送人員 | 507 | 0 | 0 | 4 | 18 | 4 | 0 | 96 | 0 | 3 | 364 | 18 | |
| 熱海市泉 | 出場件数 | 199 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 48 | 1 | 3 | 131 | 6 | 12 |
| | 搬送人員 | 188 | 0 | 0 | 0 | 8 | 2 | 0 | 46 | 1 | 1 | 127 | 3 | |
| 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 | 2,650 | 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 | |

年齢区分別搬送人員

平成28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 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | | | 0 | | | 0 | 0 |
| 乳幼児 | | 73 | 0 | 0 | 0 | 3 | | 0 | 29 | | | 39 | 2 |
| 少年 | | 55 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 4 | 14 | 1 | 2 | 23 | 3 |
| 成人 | | 622 | 0 | 0 | 5 | 82 | 16 | 1 | 84 | 6 | 8 | 392 | 28 |
| 老人 | | 1,709 | 0 | 1 | 1 | 42 | 5 | 1 | 341 | 4 | 2 | 1,182 | 130 |
| 合計 | | 2,459 | 0 | 1 | 7 | 134 | 21 | 6 | 468 | 11 | 12 | 1,636 | 163 |

※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28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 | | 49 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 8 | 0 | 1 | 38 | 0 |
| 重症 | | 214 | 0 | 0 | 1 | 5 | 1 | 0 | 26 | 0 | 3 | 136 | 42 |
| 中等症 | | 1,175 | 0 | 1 | 3 | 38 | 8 | 4 | 158 | 2 | 6 | 856 | 99 |
| 軽傷 | | 1,021 | 0 | 0 | 2 | 90 | 12 | 2 | 276 | 9 | 2 | 606 | 22 |
| その他 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | | 2,459 | 0 | 1 | 7 | 134 | 21 | 6 | 468 | 11 | 12 | 1,636 | 163 |

※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28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 | 1,404 | 52.98 | 0 | 1 | 3 | 67 | 7 | 5 | 269 | 10 | 11 | 887 | 144 |
| | 搬送人員 | 1,299 | 52.83 | 0 | 1 | 3 | 63 | 7 | 5 | 255 | 9 | 7 | 829 | 120 |
| 奥湯河原分署 | 出場件数 | 547 | 20.64 | 1 | 0 | 0 | 40 | 8 | 0 | 105 | 1 | 3 | 354 | 35 |
| | 搬送人員 | 513 | 20.86 | 0 | 0 | 0 | 46 | 8 | 0 | 97 | 1 | 2 | 332 | 27 |
| 真鶴分署 | 出場件数 | 699 | 26.38 | 0 | 0 | 6 | 28 | 6 | 1 | 126 | 2 | 4 | 507 | 19 |
| | 搬送人員 | 647 | 26.31 | 0 | 0 | 4 | 25 | 6 | 1 | 116 | 1 | 3 | 475 | 16 |
| 合計 | 出場件数 | 2,650 | 100.00 | 1 | 1 | 9 | 135 | 21 | 6 | 500 | 13 | 18 | 1,748 | 198 |
| | 搬送人員 | 2,459 | 100.00 | 0 | 1 | 7 | 134 | 21 | 6 | 468 | 11 | 12 | 1,636 | 163 |

收容所要時間別搬送人員

平成28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 | | 1,636 | 0 | 15 | 204 | 1,169 | 247 | 1 |
| 交通事故 | | 134 | 0 | 0 | 8 | 91 | 34 | 1 |
| 一般負傷 | | 468 | 0 | 0 | 41 | 358 | 67 | 2 |
| その他 | | 221 | 0 | 3 | 32 | 151 | 31 | 4 |
| 合計 | | 2,459 | 0 | 18 | 285 | 1,769 | 379 | 8 |

時間別救急出場件数

平成28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 | 95 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 13 | 2 | 0 | 75 | 4 | |
| 4～6 | 109 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 15 | 0 | 1 | 86 | 3 | |
| 6～8 | 188 | 0 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 30 | 1 | 3 | 141 | 5 | |
| 8～10 | 306 | 0 | 0 | 1 | 13 | 4 | 1 | 66 | 0 | 1 | 205 | 15 | |
| 10～12 | 343 | 0 | 0 | 3 | 25 | 4 | 2 | 59 | 0 | 2 | 203 | 45 | |
| 12～14 | 318 | 0 | 0 | 2 | 26 | 2 | 2 | 65 | 0 | 1 | 179 | 41 | |
| 14～16 | 264 | 1 | 1 | 1 | 16 | 6 | 1 | 48 | 4 | 2 | 154 | 30 | |
| 16～18 | 262 | 0 | 0 | 0 | 9 | 3 | 0 | 54 | 1 | 4 | 163 | 28 | |
| 18～20 | 274 | 0 | 0 | 0 | 18 | 1 | 0 | 57 | 0 | 1 | 183 | 14 | |
| 20～22 | 206 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 49 | 2 | 2 | 141 | 8 | |
| 22～24 | 164 | 0 | 0 | 1 | 7 | 0 | 0 | 29 | 2 | 1 | 120 | 4 | |
| 合計 | 2,650 | 1 | 1 | 9 | 135 | 21 | 6 | 500 | 13 | 18 | 1,748 | 198 | |

救急隊員の行った応急処置状況

平成28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 | 2,661 | 2,459 | 1,636 | 134 | 468 | 221 | 202 | 115 | 12 | 32 | 43 |
| 処置回数 | 10,668 | 10,661 | 7,144 | 664 | 1,911 | 942 | 7 | 4 | 0 | 3 | 0 |
| 止 血 | 42 | 42 | 9 | 3 | 24 | 6 | 0 | | | | |
| 固 定 | 159 | 159 | | 78 | 67 | 14 | 0 | | | | |
| 人工呼吸 | 6 | 6 | 4 | | 2 | | 0 | | | | |
| 心臓マッサージ | 2 | 2 | 2 | | | | 0 | | | | |
| 〃 自動 | 1 | 1 | 1 | | | | 0 | | | | |
| 心肺蘇生 | 67 | 67 | 53 | 1 | 11 | 2 | 0 | | | | |
| 〃 自動 | 4 | 4 | 4 | | | | 0 | | | | |
| 酸素吸入 | 506 | 506 | 404 | 15 | 33 | 54 | 0 | | | | |
| 気道確保 | 95 | 95 | 76 | 2 | 14 | 3 | 0 | | | | |
| 気管挿管 | 1 | 1 | 1 | | | | 0 | | | | |
| 喉頭鏡・鉗子 | 3 | 3 | 0 | | 3 | | 0 | | | | |
| リソグアルマスク等 | 51 | 51 | 42 | | 9 | | 0 | | | | |
| 経鼻エアウェイ | 14 | 14 | 11 | | 2 | 1 | 0 | | | | |
| 保 温 | 115 | 115 | 77 | 13 | 17 | 8 | 0 | | | | |
| 被 覆 | 200 | 199 | 7 | 35 | 137 | 20 | 1 | | | 1 | |
| 在宅医療継続 | 63 | 63 | 54 | | 5 | 4 | 0 | | | | |
| 中心静脈栄養管理 | 3 | 3 | 2 | | | 1 | 0 | | | | |
| 外傷処置 | 6 | 6 | 5 | | 1 | | 0 | | | | |
| その他の在宅医療 | 56 | 56 | 49 | | 4 | 3 | 0 | | | | |
| ショックパンツ | 0 | 0 | | | | | 0 | | | | |
| 除 細 動 | 6 | 6 | 6 | | | | 0 | | | | |
| 静脈路確保 | 52 | 52 | 43 | 1 | 7 | 1 | 0 | | | | |
| 薬剤投与 | 49 | 49 | 41 | | 7 | 1 | 0 | | | | |
| そ の 他 | 2,438 | 2,438 | 1,630 | 130 | 459 | 219 | 0 | | | | |
| 血圧測定 | 2,381 | 2,378 | 1,577 | 131 | 453 | 217 | 3 | 2 | | 1 | |
| 心音・呼吸音聴取 | 886 | 886 | 621 | 87 | 117 | 61 | 0 | | | | |
| 血中酸素飽和濃度測定 | 2,385 | 2,382 | 1,582 | 131 | 454 | 215 | 3 | 2 | | 1 | |
| 心 電 図 | 1,211 | 1,211 | 953 | 37 | 104 | 117 | 0 | | | | |
| 心電図伝送 | 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・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・アップガースコアー |
| 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 | 25,721 | 23 | 4 | 71 | 1,558 | 207 | 44 | 4,769 | 138 | 253 | 16,765 | 1,889 | 1,917 |
| | 搬送人員 | 23,898 | 16 | 4 | 47 | 1,627 | 207 | 44 | 4,477 | 117 | 179 | 15,682 | 1,498 | |
| 10年 平均 | 出場件数 | 2,572 | 2.3 | 0.4 | 7.1 | 155.8 | 20.7 | 4.4 | 476.9 | 13.8 | 25.3 | 1,676.5 | 188.9 | 191.7 |
| | 搬送人員 | 2,390 | 1.6 | 0.4 | 4.7 | 162.7 | 20.7 | 4.4 | 447.7 | 11.7 | 17.9 | 1,568.2 | 149.8 | |
| 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 | |
| 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 | |

※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28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 | 31 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 8 | |
| 活動件数 | 20 | 0 | 0 | 6 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | |
| 出場人員 | 297 | 0 | 0 | 74 | 49 | 0 | 0 | 96 | 0 | 0 | 78 | |
| 活動人員 | 199 | 0 | 0 | 67 | 27 | 0 | 0 | 57 | 0 | 0 | 48 | |
| 救助人員 | 23 | 0 | 0 | 9 | 2 | 0 | 0 | 7 | 0 | 0 | 5 | |

地域別救助出場状況

平成28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 | 31 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 8 | |
| 湯河原町 | 宮上 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 宮下 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 土肥 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | |
| | 城堀 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 門川 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | |
| | 鍛冶屋 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 吉浜 | 9 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 4 | 0 | 3 | |
| | 中央 | 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |
| | 福浦 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 小計 | 22 | 0 | 0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 10 | 0 | 7 | |
| 真鶴町 | 真鶴 | 5 | 0 | 0 | 1 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | |
| | 岩 | 4 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | |
| | 小計 | 9 | 0 | 0 | 3 | 3 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | |

時間別救助出場状況

平成28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 | 31 | 0 | 0 | 7 | 4 | 0 | 0 | 12 | 0 | 0 | 8 | |
| 0～3 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 3～6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 6～9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| 9～12 | 6 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 2 | |
| 12～15 | 5 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 1 | |
| 15～18 | 6 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 | |
| 18～21 | 9 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 5 | 0 | 0 | 1 | |
| 21～0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |

救助の推移

平成23年～平成28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23年 (2011) | 湯河原 | 27 | 0 | 0 | 8 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 17 |
| | 真鶴 | 5 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 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 |
| 合計 | 湯河原 | 124 | 4 | 0 | 24 | 7 | 0 | 2 | 28 | 1 | 0 | 58 |
| | 真鶴 | 49 | 1 | 0 | 16 | 14 | 0 | 0 | 4 | 0 | 0 | 14 |
| | 両町合計 | 173 | 5 | 0 | 40 | 21 | 0 | 2 | 32 | 1 | 0 | 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"> ・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 |
| 重量物排除器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| 切断用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・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式 |
| 破壊用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| 検知・測定用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・空気鋸 ・大型油圧切断機 ・チェーンソー |
| 呼吸保護用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| 隊員保護用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・万能斧 ・ハンマー ・携帯用コンクリート破壊器具 |
| 放水器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・可燃性ガス測定器 ・携帯型複合ガス検知器 |
| 除染用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・放射線測定器 |
| 水難救助用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・空気呼吸器（予備ボンベ含む） ・防塵マスク |
| 山岳救助用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・耐電手袋 ・耐電長靴 ・耐電衣 ・安全帯 ・携帯警報器 ・防毒マスク |
| その他の救助用器具 | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・アクロンターボジェットノズル |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・40mm ホース |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・除染シャワー |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・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 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・浮標 ・救命ボート ・船外機 ・水中時計 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・山岳資器材一式 ・山岳救助用ヘルメット ・シットハーネス |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・フルボディーハーネス ・バスケットストレッチャー |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・投光器一式 ・携帯投光器 ・携帯拡声器 ・携帯無線機 |
| | <ul style="list-style-type: none"> ・署活系無線機 ・応急処置用セット ・発電機 |