

消 防

1 自動車現有一覧表

(1) 消防ポンプ自動車

(平成25年4月1日現在)

| 署所 | 車名 | 車両番号 | 年式 (年) | 車歴 (年) | 種別 | 総排気量 (L) | 製作所 | ポンプ | | 積載量 | 定員 (名) |
|-------|----------------|---------------|-----------|-----------|---------|-------------|-------|--------|----|--------------------------|-----------|
| | | | | | | | | 種類 | 級別 | | |
| 本署 | 2号車 (ヒノ) | 香川 88 や 3965 | 1996 | 17 | 水槽付ポンプ車 | 7.96 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水1500ℓ | 7 |
| | 4号車 (ヒノ) | 香川 830 と 119 | 2004 | 9 | 化学車 | 7.96 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水2000ℓ 蛋白泡原液 500ℓ | 6 |
| | 12号車 (ミツビシ) | 香川 88 す 1513 | 1998 | 15 | ポンプ車 | 4.56 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | | 6 |
| | 23号車 (ミツビシ) | 香川 88 さ 8428 | 1994 | 19 | ポンプ車 | 4.21 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | | 6 |
| 番の州分署 | 3号車 (ヒノ) | 香川 800 さ 7974 | 2010 | 3 | ポンプ車 | 4.00 | 長野ポンプ | 2段タービン | A2 | | 6 |
| | 15号車 (ヒノ) | 香川 830せ 15 | 2009 | 4 | 大型化学車 | 8.86 | モリタ | 3段タービン | A1 | 水2500ℓ 蛋白泡原液 1800ℓ | 3 |
| | 16号車 (イスク) | 香川 88 や 3387 | 1991 | 22 | 大型原液搬送車 | 13.3 | 日本機械 | ギヤポンプ | | 蛋白泡原液 5600ℓ | 2 |
| | 22号車 (ヒノ) | 香川 830そ 22 | 2008 | 5 | 大型高所放水車 | 8.86 | モリタ | 3段タービン | A1 | | 3 |
| 南部分署 | 5号車 (ミツビシ) | 香川 88 さ 8971 | 1995 | 18 | ポンプ車 | 4.56 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | | 6 |
| | 6号車 (ヒノ) | 香川 88 や 4135 | 1998 | 15 | 水槽付ポンプ車 | 7.96 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | 水1500ℓ | 7 |
| 東部分遣所 | 21号車 (ミツビシ) | 香川 88 す 594 | 1997 | 16 | ポンプ車 | 4.56 | 日本機械 | 2段タービン | A2 | | 6 |
| | | | | | | | | | | | |

(2) 救急車及びその他の車両

(平成25年4月1日現在)

| 署所 | 車名 | 車両番号 | 年式(年) | 車歴(年) | 種別 | 総排気量(L) | 定員(名) | 備考 |
|----|-----------------|---------------|-------|-------|----------|---------|-------|--------|
| 本部 | 8号車 (トヨタ) | 香川 88 さ 5974 | 1989 | 24 | 広報査察車 | 1.99 | 9 | |
| | 13号車 (トヨタ) | 香川 300 せ 6478 | 2001 | 12 | 公用車 | 2.99 | 5 | |
| | 14号車 (ミツビシ) | 香川 88 な 5622 | 1991 | 22 | 広報査察車 | 1.46 | 5 | |
| | 18号車 (ニッサン) | 香川 800 さ 2040 | 2001 | 12 | 指令車 | 1.76 | 5 | |
| | 予防業務車 (ミツビシ) | 香川 480 い 6170 | 2006 | 7 | 予防業務車 | 0.65 | 4 | |
| | 軽トラック (スズキ) | 香川 80 あ 454 | 1995 | 18 | 作業車 | 0.65 | 4 | |
| 本署 | 救急2号車 (ニッサン) | 香川 830 さ 992 | 2005 | 8 | 高規格救急自動車 | 3.49 | 7 | 2B |
| | 救急3号車 (トヨタ) | 香川 830 さ 993 | 2010 | 3 | 高規格救急自動車 | 2.69 | 7 | 2B |
| | 救急5号車 (イスズ) | 香川 88 す 595 | 1997 | 16 | 高規格救急自動車 | 4.57 | 8 | 2B |
| | 1号車 (ヒノ) | 香川 830 ち 119 | 2003 | 10 | 救助工作車 | 10.52 | 6 | |
| | 11号車 (ヒノ) | 香川 830 り 11 | 2013 | 0 | 30m級梯子車 | 8.86 | 6 | |
| | 17号車 (ミツビシ) | 香川 88 な 6201 | 1994 | 19 | ホース延長車 | 2.47 | 2 | |
| | 25号車 (トヨタ) | 香川 88 さ 6670 | 1991 | 22 | 指令車 | 4.16 | 5 | |
| | 27号車 (イスズ) | 香川 88 や 3744 | 1994 | 19 | 水槽車 | 13.34 | 3 | 水60000 |
| | 29号車 (ニッサン) | 香川 800 さ 8424 | 2011 | 2 | 指揮広報車 | 1.49 | 5 | |
| | 30号車 (トヨタ) | 香川 800 さ 9290 | 2013 | 0 | 人員輸送車 | 4.00 | 21 | |
| 南部 | 救急1号車 (トヨタ) | 香川 830 さ 991 | 2004 | 9 | 高規格救急自動車 | 3.37 | 7 | 2B |
| 東部 | 7号車 (イスズ) | 香川 800 ね 7 | 2006 | 7 | 資器材搬送車 | 4.77 | 3 | |

(3) 化学薬剤等の備蓄状況

(平成25年4月1日現在)

| | スーパー フォーム | エ フォーム | ア フォーム | ジェット フォーム | 高発泡器 | 泡放射 ノズル | 可搬式 泡放射砲 | 簡易 発泡器 |
|---------|--------------|-----------|-----------|--------------|------|------------|-------------|-----------|
| 本 署 | 140ℓ | 500ℓ | | 36ℓ | 2基 | 4基 | 1基 | 2基 |
| 番の州分署 | 2,600ℓ | 7,400ℓ | | | | 1基 | | 4基 |
| 南 部 分 署 | | | | 90ℓ | | 1基 | | |

(4) 消防水利状況一覧表

(平成25年4月1日現在)

| | 区 分 | | 市 街 地 |
|----------------------------|--------------|----------|-------|
| 消 火 栓 | 配水管(150mm以上) | | 458 |
| | 配水管(150mm未満) | | 560 |
| | 合 計 | | 1018 |
| 防 火 水 槽 | 40 屯 以 上 | 有 蓋 | 53 |
| | | 無 蓋 | 6 |
| | 20 屯 以 上 | 有 蓋 | 14 |
| | | 40 屯 未 満 | 無 蓋 |
| | 合 計 | | 87 |
| 自 然 水 利 | 堀 | | 47 |
| | 池 | | 108 |
| | 河川等の接岸ヶ所 | | 3 |
| | 海岸等の接岸ヶ所 | | 5 |
| | 合 計 | | 163 |
| そ の 他 の 水 利 | 井 戸 | | 0 |
| | 溜 ま す | | 0 |
| | せ き 止 | | 1 |
| | プ ー ル | | 15 |
| | 合 計 | | 16 |

※消火栓平均水圧 (MPa) 昼 0.2~0.3 夜 0.4~0.5

(5) 消防器具一覧表

(平成25年4月1日現在)

| 種別 | 名称 | 合計 | 本署 | 番の州 | 南部 | 東部 | 種別 | 名称 | 合計 | 本署 | 番の州 | 南部 | 東部 |
|------|-----------------------|-----|-----|-----|----|----|-------------------------|---------------------|----|----|-----|----|----|
| 放水 | ホース 50 m m | 227 | 149 | 15 | 63 | | 救 | 鉄線カッター | 1 | 1 | | | |
| | ホース 65 m m | 478 | 308 | 110 | 60 | | | ガス溶断機 | 1 | 1 | | | |
| | ホース 75 m m | 50 | | 50 | | | | かぎ付き梯子 (折りたたみ含) | 8 | 4 | 2 | 2 | |
| | ピックアップ・ ラインプロポーション | 6 | 5 | | 1 | | | 二連梯子 | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 |
| | 放水砲 | 4 | 2 | 2 | | | | 三連梯子 | 3 | 2 | | 1 | |
| | 無反動ノズル | 8 | 4 | 4 | | | | 空気式救助マット | 1 | 1 | | | |
| | フオグガン | 7 | 4 | 1 | 2 | | | マット型空気ジャッキ (セット) | 2 | 2 | | | |
| | インパルス消火システム | 2 | 2 | | | | | 救命索発射銃(空気式) | 2 | 2 | | | |
| | 高圧噴霧消火システム | 1 | 1 | | | | | チェーンブロック | 1 | 1 | | | |
| | 背負い式消火水のう | 43 | 25 | 5 | 10 | 3 | | 可搬式ウインチ | 1 | 1 | | | |
| 器具 | 手引きホースカー(らく車) | 4 | 2 | 2 | | | ウインチ | 2 | 2 | | | | |
| | 小型動力ホースカー | 5 | 2 | 1 | 1 | 1 | クレーン | 2 | 1 | | | 1 | |
| | 小型動力ポンプB3級 | 2 | 2 | | | | マンホール救助器具 | 1 | 1 | | | | |
| | 消火栓スピンドル | 12 | 6 | 3 | 2 | 1 | バスケットストレッチャー | 3 | 2 | 1 | | | |
| | 簡易水槽(3t) | 6 | 3 | 1 | 1 | 1 | 緩降機 | 2 | 2 | | | | |
| | 空気呼吸器(インパルス含) | 70 | 50 | 9 | 8 | 3 | 車両移動器具(一式) | 1 | 1 | | | | |
| | 空気ボンベFRP | 63 | 42 | 10 | 8 | 3 | サバイバースリング | 2 | 2 | | | | |
| | 空気ボンベ鉄(内潜水用10基) | 78 | 71 | 2 | 5 | | エバックハーネス | 1 | 1 | | | | |
| | 耐熱防護服 | 9 | 2 | 7 | | | バックボード | 4 | 2 | 2 | | | |
| | 耐電用防護服 | 9 | 9 | | | | エアバック飛散防止装置 | 3 | 2 | | | 1 | |
| 保護器具 | 陽圧式化学防護服 | 2 | 2 | | | | 救命浮環 | 2 | 2 | | | | |
| | 携帯警報機 | 10 | 10 | | | | 救命ボート(アルミ) | 1 | 1 | | | | |
| | 送排風機 | 2 | 2 | | | | 救命ボート(FRP) | 13 | 7 | 5 | | 1 | |
| | 山火事用ナタ鋸(セット) | 47 | 31 | 5 | 8 | 3 | 船外機 | 1 | 1 | | | | |
| | 山火事用スコップ | 60 | 44 | 5 | 8 | 3 | 潜水器具一式(重器材) | 5 | 5 | | | | |
| | 鳶口(車載) | 27 | 15 | 5 | 5 | 2 | 活線警報警報器 | 4 | 4 | | | | |
| | 大ハンマー(車載) | 12 | 7 | 2 | 2 | 1 | 熱画像直視装置 | 1 | 1 | | | | |
| | オノ(車載) | 7 | 4 | | 2 | 1 | 可燃性ガス測定器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | 万能オノ(車載) | 5 | 4 | | 1 | | 有毒ガス測定器 | 6 | 4 | 2 | | | |
| | 削岩機 | 1 | 1 | | | | 放射線測定器 | 1 | 1 | | | | |
| 破壊器具 | 油圧スプレッダー | 2 | 1 | 1 | | | ポケット型線量計 | 10 | 10 | | | | |
| | 小型油圧切断機 | 1 | 1 | | | | 非接触温度計 | 1 | 1 | | | | |
| | 油圧切断機 | 1 | 1 | | | | 発電機 | 25 | 19 | 4 | 1 | 1 | |
| | 油圧ジャッキ | 1 | 1 | | | | 投光器 | 15 | 9 | 4 | 1 | 1 | |
| | 空気ソー | 1 | 1 | | | | 携帯拡声器 | 21 | 12 | 4 | 3 | 2 | |
| | 電動ソー | 1 | | 1 | | | バッテリー充電器 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | エンジンカッター | 5 | 3 | | 2 | | 除染器具 | 1 | 1 | | | | |
| | チェーンソー | 3 | 2 | | 1 | | トリアージシート (赤・黄・緑)1セット | 2 | 2 | | | | |

2 通信指令状況

(1) 消防無線電話設備

型式：F3E（アナログ）

種別：基地局

5K80G2D（デジタル）

| 基地局設置場所 | 基地局名称 |
|---------|---------------|
| 坂出市消防本部 | さかいでしょうぼう |
| 南部分署 | さかいでしょうぼうなんぶ |
| 番の州分署 | さかいでしょうぼうばんのす |
| 東部分遣所 | さかいでしょうぼうとうぶ |

| 周波数名称 | MHZ | 周波数名称 | MHZ |
|------------|-----------|------------|-----------|
| 市町村波A | 151.43 | 団専用周波 | 153.35 |
| 市町村波B | 153.75 | 全国共通波1 | 150.73 |
| 市町村波C | 149.73 | 全国共通波2 | 148.75 |
| 救急波 | 147.76 | 全国共通波3 | 154.15 |
| 県内共通波 | 149.69 | 県相互波 | 158.35 |
| 主運用波(デジタル) | 274.75625 | 統制波1(デジタル) | 274.90625 |
| 統制波2(デジタル) | 274.23125 | 統制波3(デジタル) | 274.53125 |

(2) サイレン吹鳴装置（子局）運用状況

| 分団名 \ 種別 | 火災通信 | 広報通信 | その他 | 延通信回数 |
|-----------|------|------|------|-------|
| | 通信回数 | 通信回数 | 通信回数 | |
| 一 斉 | | 11 | | 11 |
| 西 部 分 団 | 4 | | | 4 |
| 中 央 分 団 | 2 | | | 2 |
| 林 田 分 団 | 5 | | | 5 |
| 加 茂 分 団 | | 3 | 7 | 10 |
| 府 中 分 団 | 4 | | 1 | 5 |
| 川 津 分 団 | | | 2 | 2 |
| 松 山 分 団 | 4 | | | 4 |
| 王 越 分 団 | | | | 0 |
| 番 の 州 分 団 | 1 | | | 1 |
| 与 島 分 団 | 1 | | | 1 |
| 宇 多 津 町 | | | | 0 |
| 合 計 | 21 | 14 | 10 | 45 |

(3) 火災救急報知専用電話（119）受信状況

(事故種別ごとの受信状況)

| 種別 \ 月別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 火災 | | 3 | 3 | 3 | 7 | 4 | 3 | | 2 | 2 | 3 | 5 | 35 |
| 救急 | 335 | 434 | 206 | 259 | 268 | 254 | 300 | 345 | 283 | 310 | 295 | 413 | 3,702 |
| 救助 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | | 3 | 6 | 2 | 3 | 5 | 2 | 38 |
| 災害 | 2 | | 3 | 7 | 8 | 9 | 8 | 1 | 9 | 4 | 6 | 3 | 60 |
| いたずら | 1 | 2 | 1 | 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 2 | 6 | 5 | 39 |
| 間違い | 7 | 21 | 14 | 32 | 19 | 24 | 16 | 24 | 16 | 26 | 17 | 18 | 234 |
| 問合せ | 28 | 48 | 19 | 93 | 80 | 84 | 125 | 82 | 74 | 66 | 74 | 127 | 900 |
| 重複 | | 4 | 2 | 7 | 6 | 6 | 4 | 6 | 3 | 7 | 7 | 12 | 64 |
| 通機テスト | 3 | 1 | 12 | 19 | 31 | 27 | 41 | 29 | 45 | 51 | 30 | 32 | 321 |
| 回線テスト | 14 | 20 | 25 | 10 | 15 | 14 | 10 | 26 | 22 | 35 | 20 | 16 | 227 |
| 訓練 | 8 | 13 | 22 | 38 | 26 | 34 | 40 | 27 | 13 | 47 | 30 | 33 | 331 |
| 携帯転送 | 5 | 3 | 1 | 3 | 2 | 5 | 6 | 6 | 10 | 2 | 5 | 3 | 51 |
| その他 | 4 | 4 | 11 | 58 | 70 | 80 | 94 | 135 | 71 | 88 | 72 | 112 | 799 |
| 合計 | 409 | 556 | 322 | 539 | 540 | 544 | 654 | 691 | 552 | 643 | 570 | 781 | 6,801 |

(通報種別ごとの通報状況)

| 種別 \ 月別 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 合計 |
|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 119番IP電話 | 40 | 59 | 77 | 66 | 65 | 72 | 96 | 101 | 72 | 86 | 84 | 115 | 933 |
| 119番NTT電話 | 215 | 261 | 144 | 178 | 187 | 185 | 202 | 229 | 172 | 227 | 217 | 253 | 2,470 |
| 携帯電話 | 96 | 173 | 54 | 166 | 154 | 150 | 197 | 202 | 174 | 197 | 138 | 192 | 1,893 |
| 加入固定電話 | 30 | 32 | 20 | 27 | 33 | 27 | 32 | 33 | 29 | 28 | 34 | 52 | 377 |
| 加入携帯電話 | 1 | 10 | | 2 | 2 | 1 | 3 | 4 | 1 | 1 | 3 | 2 | 30 |
| 警察電話 | 13 | 13 | 5 | 33 | 43 | 32 | 43 | 48 | 38 | 30 | 35 | 70 | 403 |
| 本四高速 | | | | 8 | | | 2 | 1 | 1 | | 2 | 2 | 16 |
| 西日本高速 | 2 | | | 2 | 1 | 4 | | | 10 | 1 | 2 | 2 | 24 |
| 各機関ホットライン | 6 | 2 | | 17 | 28 | 31 | 33 | 32 | 31 | 30 | 25 | 29 | 264 |
| 携帯電話転送 | 3 | 5 | 6 | 11 | 3 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 8 | 7 | 80 |
| 自己覚知 | 2 | | | | | | | 1 | | | | 5 | 8 |
| 訓練 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 駆込 | 1 | 1 | 15 | 28 | 24 | 33 | 36 | 30 | 14 | 34 | 20 | 50 | 286 |
| その他 | | | 1 | 1 | | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 17 |
| 合計 | 409 | 556 | 322 | 539 | 540 | 544 | 654 | 691 | 552 | 643 | 570 | 781 | 6,801 |

(4) 消防情報案内装置（テレガイド）着信状況

| 種別 月別 | 火災案内 | 普通案内 | その他災害案内 | 月計 |
|----------|-------|-------|---------|-------|
| 1月 | 526 | 485 | 195 | 1,206 |
| 2月 | 485 | 111 | 235 | 831 |
| 3月 | 433 | 140 | 218 | 791 |
| 4月 | 286 | 138 | 272 | 696 |
| 5月 | 860 | 231 | 324 | 1,415 |
| 6月 | 321 | 95 | 54 | 470 |
| 7月 | 214 | 105 | 196 | 515 |
| 8月 | | 79 | 104 | 183 |
| 9月 | 70 | 102 | 198 | 370 |
| 10月 | 325 | 150 | 169 | 644 |
| 11月 | 201 | 132 | 350 | 683 |
| 12月 | 443 | 131 | 300 | 874 |
| 合計 | 4,164 | 1,899 | 2,615 | 8,678 |

(5) 気象状況

| 月別 区分 | | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 計 |
|---------------------------|------------|--------|------|------|------|------|-------|-------|------|-------|------|------|------|-------|
| | | 天 候 | 晴 | 11 | 12 | 13 | 18 | 19 | 11 | 17 | 21 | 10 | 19 | 13 |
| 曇 | 20 | | 14 | 13 | 5 | 10 | 14 | 13 | 10 | 16 | 10 | 16 | 12 | 153 |
| 雨 | | | 3 | 5 | 7 | 2 | 5 | 1 | | 4 | 2 | 1 | 6 | 36 |
| 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 時間最大 雨量 | 2.5 | | 7.0 | 4.5 | 9.5 | 3.5 | 10.0 | 29.0 | 18.5 | 13.0 | 12.5 | 7.5 | 5.0 | 29.0 |
| 月降雨量 | 17.5 | | 84.5 | 82.0 | 55.0 | 29.5 | 163.5 | 150.5 | 33.5 | 125.0 | 60.5 | 48.0 | 69.0 | 918.5 |
| 気 温 ($^{\circ}$ C) | 最高 | 11.7 | 14.3 | 20.8 | 28.1 | 29.9 | 30.9 | 36.2 | 36.0 | 34.4 | 27.4 | 20.0 | 14.2 | 36.2 |
| | 最低 | -1.5 | -1.1 | 0.5 | 2.8 | 11.5 | 17.4 | 21.4 | 24.2 | 18.3 | 11.1 | 2.4 | -1.6 | -1.6 |
| | 平均 | 5.4 | 4.8 | 8.9 | 15.3 | 19.5 | 23.0 | 27.8 | 29.6 | 25.7 | 19.2 | 12.9 | 6.9 | 16.6 |
| 風 向 風 速 | 瞬間最大 風速 | 19.4 | 18.5 | 19.4 | 26.7 | 15.5 | 14.1 | 21.3 | 14.3 | 14.4 | 17.1 | 17.2 | 21.1 | 26.7 |
| | 瞬間最大 風向 | WNW | WNW | WSW | SW | WSW | NNW | SW | E | E | WSW | W | SW | WSW |
| | 平均風速 | 2.9 | 3.0 | 2.7 | 2.3 | 1.9 | 1.8 | 1.4 | 2.0 | 1.6 | 1.4 | 2.3 | 2.6 | 2.2 |
| | 最多風向 | WNW | WNW | W | SW | SW | SW | SW | E | E | WSW | W | SW | SW |
| 湿 度 (%) | 最高 | 92.5 | 93.0 | 92.7 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.1 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 | 99.9 |
| | 最低 | 20.0 | 13.8 | 3.8 | 20.0 | 15.0 | 32.7 | 35.2 | 27.2 | 40.5 | 35.5 | 31.9 | 33.8 | 3.8 |
| | 平均 | 54.4 | 58.1 | 58.4 | 66.6 | 66.2 | 78.5 | 79.3 | 72.7 | 78.0 | 74.0 | 71.1 | 73.6 | 69.2 |

※ 1日24時間、時間ごと計測

天候は、15時現在とする

(6) 気象注意報・警報等受信状況

| 区分 | 月別 | | | | | | | | | | | | 計 | |
|--------|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|
| | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | | |
| 警報 | 大雨 | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| | 洪水 | | | | | | | | 3 | | | | 3 | |
| | 暴風 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | 波浪 | | | | 1 | | 1 | | | | | | 2 | |
| | 高潮 | | | | | | | | | | | | 0 | |
| 注意報 | 大雨 | | | | | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 | | | 18 | |
| | 洪水 | | | | | 3 | 4 | 3 | 7 | 1 | | | 18 | |
| | 強風 | 8 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 7 | 45 |
| | 風雪 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | 5 |
| | 大雪 | 2 | 4 | | | | | | | | | | | 6 |
| | 波浪 | 7 | 2 | 5 | 4 | 3 | 4 | 1 | 1 | 2 | 1 | 6 | 7 | 43 |
| | 津波 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 高潮 | | | | | | 1 | 1 | 2 | 4 | 1 | | | 9 |
| | 雷 | 2 | 2 | 3 | 5 | 6 | 4 | 13 | 13 | 11 | 4 | 5 | 2 | 70 |
| | 濃霧 | 1 | 3 | 1 | 3 | 2 | | | | | | | 1 | 11 |
| | 低温 | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | 乾燥 | 2 | 2 | 4 | 4 | 5 | | | | 1 | | 4 | 3 | 25 |
| | 霜 | | | 10 | 2 | | | | | | | | | 12 |
| 情報 | 津波 | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 台風 | | | | | 9 | | | 11 | | | | 20 | |
| | 大雨 | | | | | 8 | 2 | | 7 | 2 | | | 19 | |
| | 降雨 | | | | | | | | | | | | 0 | |
| | 潮位 | | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 3 | |
| | 風 | | | | 11 | 8 | 3 | 7 | 1 | | 5 | | 2 | 37 |
| | 雪 | 6 | 15 | | | | | | | | | | 4 | 25 |
| | 高波 | | 2 | | 4 | | | | | | | | 2 | 8 |
| | 雷 | | | | 3 | 8 | 3 | 7 | 1 | | 5 | | | 27 |
| | 気温 | | | | | | | 10 | 26 | | | | 1 | 37 |
| | 竜巻 | | | | 2 | 1 | | 7 | | | 1 | | | 11 |
| | 雹 | | | | | 8 | | | | | 1 | | | 9 |
| | その他 | | | | 1 | | | | | 2 | | | | 3 |
| 火災気象通報 | 18 | 8 | 11 | 9 | 5 | | | | | | 1 | 7 | 59 | |
| 月計 | 48 | 45 | 39 | 54 | 49 | 45 | 57 | 52 | 60 | 23 | 23 | 36 | 531 | |