

第 3 章

警 防

1 機械・器具

(1) 消防車両等の現勢

(令和7年4月1日現在)

| 所属 | 車両名 | 車名 | 年式 | 馬力 | 備考 | |
|--------------|------------|--------------|-------------|-----------------|--------------------|-------------------|
| 消防本部 | 消防ポンプ自動車 | トヨタ ダイナ | H22 | 150 | A2級 | |
| | 水そう付消防車 | | 日野 レンジャー | H27 | 260 | 〃 CAFS装置搭載 |
| | | 予備車 | イズズ フォワード | H6 | 195 | 〃 |
| | 大型水そう車 | 1号車 | イズズ ギガ | H18 | 400 | 〃 10,000ℓ |
| | はしご車 | ニッサン 専用シャシ | H14 | 400 | 36m(艀装モリタ) | |
| | 救急車 | 1号車 | トヨタ ハイメディック | R2 | 160 | 高規格 R2.11.12運用開始 |
| | | 2号車 | トヨタ ハイメディック | H21 | 150 | 高規格 H21.2.24運用開始 |
| | | 予備車 | トヨタ ハイメディック | H23 | 150 | 高規格 H23.12.10運用開始 |
| | 救助工作車 | 日野 レンジャー | H19 | 220 | | |
| | 資材搬送車 | トヨタ ダイナ | H6 | 115 | | |
| | 林野工作車 | トヨタ ダイナ | H21 | 136 | H29.4.1配置換えにより配備 | |
| | 指令広報車 | トヨタ ランドクルーザー | H8 | 140 | | |
| | 指揮車 | トヨタ ハイエース | H18 | 151 | | |
| | 広報車 | 1号車 | ダイハツ ハイゼット | H30 | 53 | H30.5.22寄贈 |
| | 消すぞう | 1号車 | スズキ キャリー | H4 | 42 | H26に引き上げた消防団車両を改造 |
| | 査察車 | 1号車 | トヨタ タウンエース | H20 | 97 | H20.5.30寄贈 |
| | | 2号車 | ダイハツ ハイゼット | H16 | 33 | H16.11.11寄贈 |
| 事務連絡車 | 1号車 | スズキ エブリー | H9 | 50 | | |
| | 2号車 | ニッサン クリッパー | H19 | 48 | | |
| | 3号車 | トヨタ プリウス | H18 | E77 M68 | ハイブリッド | |
| | 4号車 | ニッサン セレナ | R6 | 150 | | |
| | 5号車 | トヨタ エスティマ | H15 | 160 | H15.5.28寄贈 | |
| 資材搬送用ダンブトラック | ミツビシ キャンター | H12 | 125 | H30 都市建設部より配置換え | | |
| 栗野分署 | 消防ポンプ自動車 | イズズ エルフ | H7 | 140 | A2級 | |
| | 水そう付消防車 | 日野 レンジャー | R2 | 240 | 〃 CAFS装置搭載 | |
| | 救急車 | トヨタ ハイメディック | R4 | 160 | 高規格 R4.10.6 運用開始 | |
| | 指令広報車 | トヨタ ランドクルーザー | H9 | 140 | | |
| 東分署 | 消防ポンプ自動車 | ミツビシ キャンター | H9 | 140 | A2級 | |
| | 化学消防車 | ミツビシ ファイター | H12 | 220 | 〃 | |
| | 救急車 | ニッサン パラメディック | H31 | 147 | 高規格 H31.2.25運用開始 | |
| | 指令広報車 | トヨタ ハイエース | H18 | 109 | | |
| 北分署 | 消防ポンプ自動車 | ミツビシ キャンター | H10 | 140 | A2級 | |
| | 水そう付消防車 | 日野 レンジャー | H30 | 220 | 〃 CAFS装置搭載 | |
| | 救急車 | トヨタ ハイメディック | H24 | 151 | 高規格 H24.11.14 運用開始 | |
| | 指令広報車 | ニッサン タットサン | H13 | 110 | | |

各所属台数は、消防本部・消防署(23台)、栗野分署(4台)、東分署(4台)、北分署(4台)

(2) 主な消防隊活動資器材等保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 資器材名 | 本署 | 栗野分署 | 東分署 | 北分署 | 合計 |
|--------------|-----|------|-----|-----|------|
| ホース 65mm | 128 | 48 | 60 | 72 | 308 |
| ホース 50mm | 94 | 35 | 60 | 51 | 240 |
| ホース 40mm | 51 | 4 | 4 | | 59 |
| 三連梯子 | 4 | 1 | | 1 | 6 |
| 二連梯子 | 1 | | 1 | 1 | 3 |
| 折りたたみ梯子 | | 1 | | | 1 |
| 送排風器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 照明器具一式 | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 発電機 | 7 | 2 | 2 | 3 | 14 |
| ガンタイプノズル | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| CAFS用ノズル | 2 | 2 | | 2 | 6 |
| フォグガン | 2 | 1 | 2 | | 5 |
| 放水銃 | 1 | | 1 | | 2 |
| 消火薬液(ℓ) | 680 | | 560 | 20 | 1260 |
| ラインプロポーションナー | 2 | | | | 2 |
| 低発泡用筒先 | 1 | | 7 | | 8 |
| 高発泡筒先 | | | 2 | | 2 |
| エアーテント | 2 | | | | 2 |
| ※複合型ガス検知器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 携帯用拡声器 | 7 | 3 | 3 | 2 | 15 |
| 耐熱服 | | | 2 | | 2 |
| 空気呼吸器 | 14 | 6 | 6 | 6 | 32 |
| 林野火災用 C-1ポンプ | 5 | | | | 5 |
| 林野火災用 D-1ポンプ | 10 | | | | 10 |
| 林野火災用 D-2ポンプ | | | | | 0 |
| 可搬式ウインチ式 | 1 | | | | 1 |
| エンジンカッター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| チェーンソー | 9 | 2 | 1 | 1 | 13 |
| 熱画像直視システム | 1 | 1 | | 1 | 3 |
| 風速計 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 個人線量計 | 20 | | | | 20 |
| 表面汚染検査計 | 2 | | | | 2 |
| 空間線量計 | 5 | | | | 5 |

※本署、栗野分署、東分署は4成分測定可能(可燃性ガス・酸素濃度・硫化水素・一酸化炭素) 北分署は2成分測定可能(可燃性ガス・酸素濃度)

(3) 主な救助隊活動資機材等保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 分類 | 資機材名 | 消防署 | 分類 | 資機材名 | 消防署 |
|----------|---------------|-----|-----------|------------|--------|
| 一般救助用器具 | かぎ付はしご | 2 | 呼吸保護用器具 | 簡易呼吸器 | 2 |
| | 三連はしご | 1 | | 防塵マスク | 5 |
| | 金属製折りたたみはしご | 1 | | 送排風機 | 2 |
| | 空気式救助マット | 1 | 隊員保護用器具 | 皮手袋 | 5 |
| | 救命索発射銃 | 2 | | 耐電手袋 | 11 |
| | サバイバースリング | 2 | | 耐電衣 | 2 |
| | 救助用縛帯 | 2 | | 耐電ズボン | 2 |
| | 平坦架 | 1 | | 耐電長靴 | 2 |
| | ロープ | 5 | | 墜落制止用器具 | 7 |
| | カラビナ | 35 | | 防塵メガネ | 5 |
| | 滑車 | 8 | | 携帯警報器 | 5 |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | 3 | | 防毒マスク | 5 |
| | 油圧スプレッター | 2 | | 化学防護服 | 21 |
| | 可搬ウィンチ | 1 | 陽圧式化学防護服 | 6 | |
| | ワイヤロープ | 10 | 放射線個人用線量計 | 3 | |
| | マンホール救助器具 | 1 | 除染用器具 | 除染シャワー | 1 |
| | マット型空気ジャッキ一式 | 1 | | 除染剤散布器 | 2 |
| | 大型油圧スプレッター | 1 | 水難救助用器具 | 潜水器具一式 | 6 |
| 切断用器具 | 油圧切断機 | 1 | | 流水救助器具一式 | 14 |
| | エンジンカッター | 1 | | 救命胴衣 | 25 |
| | ガス溶断器 | 1 | | 水中投光器 | 6 |
| | チェーンソー | 1 | | 救命浮環 | 3 |
| | 鉄線カッター | 1 | | 救命ボート | 1 |
| | 空気鋸 | 1 | | 船外機 | 1 |
| | 大型油圧切断機 | 1 | | 山岳救助用器具 | 登山器具一式 |
| | 空気切断機 | 1 | バスケット担架 | | 2 |
| 破壊用器具 | 万能斧 | 3 | 検索用器具 | 簡易画像検索機 | 2 |
| | ハンマー | 2 | | 投光器一式 | 2 |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | 1 | | 携帯投光器 | 5 |
| | 削岩機 | 1 | | 携帯拡声器 | 3 |
| | ハンマドリル | 1 | | 携帯無線機 | 6 |
| 検知・測定用器具 | ※複合型ガス検知器 | 2 | その他の救助用器具 | 応急処置用セット | 1 |
| | 有毒ガス測定器 | 1 | | 車両移動器具 | 1 |
| | 放射線測定器 | 1 | | その他の携帯救助工具 | 1 |
| 呼吸保護用器具 | 空気呼吸器 | 10 | | 緩降機 | 1 |
| | 空気補充用ポンベ | 3 | | ロープ登降機 | 1 |
| | 酸素呼吸器 | 5 | | 発電機 | 3 |

※4成分測定可能(可燃性ガス・酸素濃度・硫化水素・一酸化炭素)

(4) 主な救急隊活動資器材等保有状況

(令和7年4月1日現在)

| 資器材名 | 消防署 | 栗野分署 | 東分署 | 北分署 | 合計 |
|----------------|-----|------|-----|-----|----|
| 自動体外式除細動器(AED) | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 観察用モニター | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 電動式吸引器 | 6 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 自動式人工呼吸器 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 固定用酸素吸入装置 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 携帯用酸素吸入装置 | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| 止血帯 | 15 | 8 | 7 | 7 | 37 |
| 携帯用血圧計 | 8 | 4 | 4 | 2 | 18 |
| 携帯用パルスオキシメーター | 4 | 2 | 2 | 2 | 10 |
| 全脊柱固定用バックボード | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| メインストレッチャー | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| スクープストレッチャー | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 移動用布担架 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| ポーターマット | 2 | | 1 | 1 | 4 |
| 車外救出用破壊器具(一式) | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 高圧蒸気滅菌器 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 消毒室 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 救急隊員教育用人形 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| 救急自動車用電話 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| 新生児搬送用保育器 | 1 | | | | 1 |
| スマートフォン | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| ビデオ喉頭鏡 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 患者隔離型搬送バック | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| エアロゾルカバーフレーム | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| オゾン水生成装置 | 1 | | | | 1 |
| オゾンガス発生装置 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 自動心臓マッサージ器 | | 1 | | | 1 |

2 消防水利

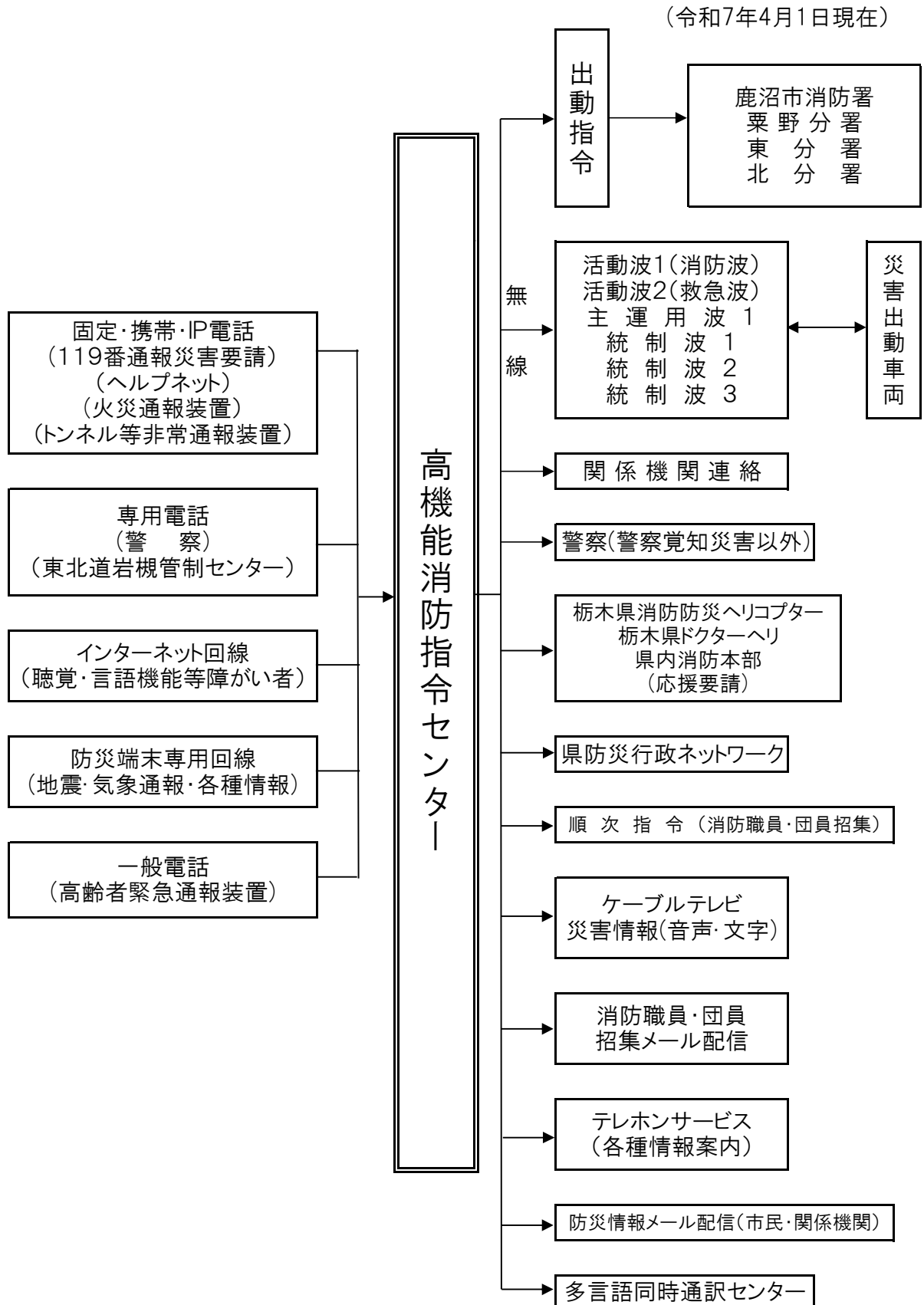
(令和7年4月1日現在)

| 区分 地区別 | 消 火 栓 | | | | | 防 火 水 そ う | | | | | | | | | | 防 火 井 戸 | 合 計 |
|-----------|--------|--------|--------|--------|-------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------|-----------|--------------|------------------|--------|
| | 公 設 | | | | | 公 設 | | | | | | | | | | | |
| | 地上式 | | 地下式 | | 計 | 10 m ³ 級 | 20 m ³ 級 | 30 m ³ 級 | 40 m ³ 級 | 50 m ³ 級 | 60 m ³ 級 | 70 m ³ 級 | 100m ³ | | 計 | | |
| | 単 式 | 複 式 | 単 式 | 複 式 | | | | | | | | | 級 | 兼飲料 用水 | | | |
| 鹿 沼 | | | 329 | 3 | 332 | 2 | 25 | 1 | (9) 19 | 3 | 1 | | (6) 6 | | (15) 57 | | 389 |
| 菊 沢 | | | 201 | | 201 | | 21 | | (11) 28 | | | | | | (11) 49 | | 250 |
| 北押原 | | | 175 | | 175 | | 26 | | (4) 8 | | | | (1) 1 | | (5) 35 | | 210 |
| 北犬飼 | | | 253 | | 253 | | 16 | 1 | (26) 39 | | | | | | (26) 56 | | 309 |
| 東部台 | 1 | | 117 | | 118 | | 10 | | (2) 12 | | | | (1) 1 | | (3) 23 | | 141 |
| 東大芦 | | | 68 | | 68 | | 6 | | 2 | | | | | | 8 | | 76 |
| 加 蘇 | | | 33 | | 33 | | 11 | | (1) 5 | | | | | | (1) 16 | | 49 |
| 西大芦 | | | | | | | 1 | | (4) 18 | | | | | | (4) 19 | | 19 |
| 板 荷 | | | 6 | | 6 | | 5 | | (3) 17 | | | | | | (3) 22 | | 28 |
| 南 摩 | | | 61 | | 61 | | 4 | | (14) 19 | | | | | | (14) 23 | 4 | 88 |
| 南押原 | | | 104 | | 104 | | 15 | | (4) 10 | | | | | | (4) 25 | 1 | 130 |
| 粟 野 | 1 | | 44 | | 45 | | (1) 11 | 1 | (5) 15 | 3 | | 4 | | | (6) 34 | 2 | 81 |
| 粕 尾 | | | 25 | | 25 | | 2 | | (2) 8 | 2 | | 4 | | | (2) 16 | | 41 |
| 永 野 | | | 28 | | 28 | | 2 | | (2) 8 | 1 | | (2) 7 | | | (4) 18 | | 46 |
| 清 洲 | | | 72 | | 72 | | 6 | | (6) 18 | | | 1 | | | (6) 25 | 2 | 99 |
| 合 計 | 2 | | 1,516 | 3 | 1,521 | 2 | (1) 161 | 3 | (93) 226 | 9 | 1 | (2) 16 | (8) 8 | | (104) 426 | 9 | 1,956 |

() 内数は耐震性防火水そう数

3 通信施設

(1) 消防通信系統図



(2) 消防緊急情報システム主要機器

(令和7年 4月 1日現在)

| 機 器 名 称 | | 数 量 | 備 考 |
|-----------------------|-----------|---------------------|----------------------------|
| 通 信 指 令 課 | 自動出動指定装置 | 3席 | Ⅱ型(富士通ゼネラルHA-5000)補助受付機能3席 |
| | 地図検索装置 | | |
| | 支援情報装置 | | |
| | 音声合成装置 | 1式 | 管理車両24台 |
| | 指令情報送信装置 | 1式 | |
| | 車両運用表示盤 | 1面 | |
| | 支援情報表示盤 | 1面 | |
| | 多目的情報表示装置 | 1面 | |
| | 順次指令装置 | 1式 | |
| | 遠隔制御装置 | 7台 | 6波(活動波2波・主運用波1波・統制波3波) |
| | データ修正装置 | 1式 | |
| | システム監視装置 | 1式 | |
| | 無線監視装置 | 1式 | |
| 聴覚・言語機能等障がい者用パソコン | 2台 | メール119用1台、NET119用1台 | |
| 消防署 各分署 | 署所端末装置 | 4式 | 指令電話 パソコン プリンタ |
| | 車両運用端末装置 | 26台 | AVM(Ⅲ型19台・Ⅱ型7台) |

(3) 通信指令回線構成

(令和7年 4月 1日現在)

| 回 線 名 | | 数 量 | 回 線 名 | 数 量 |
|-------------|------------------|-----|------------------------|-----|
| 指 令 台 | 119番通報回線(光8回線対応) | 2 | 東日本高速道路(株)専用回線(東北自動車道) | 1 |
| | 119番転送回線 | 2 | 車両動態用専用回線 | 1 |
| | 指令回線 | 4 | 消防情報案内回線 | 1 |
| | 順次指令回線 | 4 | 電話ファックス回線 | 3 |
| | 発信専用回線 | 2 | 監視装置回線 | 4 |
| | 無線受付回線 | 2 | ヘルプネット | 1 |
| | メンテナンス接続回線 | 1 | コールバック回線(呼び返し回線) | 1 |
| | 庁内放送回線 | 1 | | |
| | 119番衛星迂回回線 | 1 | | |
| | 警察専用回線 | 1 | | |

(4) 無線電話

(令和7年 4月 1日現在)

| 所属 | 区 分 | | 出力(W) | 局数 | 周 波 数 内 訳 台 数 | | | |
|-------|-------|-----|-------|--|---------------|-----|------|-----|
| | 種 別 | | | | 活動波 | | 共通波 | |
| | | | | | 消防波 | 救急波 | 主運用波 | 統制波 |
| 消防本部 | 基地局 | 活動波 | 5 | 2 | 1 | 1 | | |
| | | 共通波 | 16 | 4 | | | 1 | 3 |
| | 陸上移動局 | 10 | 4 | 陸上移動局は、全ての周波数を実装 (活動波2波・主運用波7波・統制波3波) | | | | |
| 〃 | 5 | 5 | | | | | | |
| 消 防 署 | 陸上移動局 | 10 | 7 | | | | | |
| | 〃 | 5 | 22 | | | | | |
| 粟野分署 | 陸上移動局 | 10 | 5 | | | | | |
| | 〃 | 5 | 4 | | | | | |
| 東 分 署 | 陸上移動局 | 10 | 5 | | | | | |
| | 〃 | 5 | 4 | | | | | |
| 北 分 署 | 陸上移動局 | 10 | 5 | | | | | |
| | 〃 | 5 | 4 | | | | | |

署活動用無線機

| 所属 | 区 分 | | 出力(W) | 局数 | 周 波 数 内 訳 台 数 | | | |
|------|-------|--|-------|----|---------------|-------|-------|-------|
| | 種 別 | | | | 署活動波1 | 署活動波2 | 関東共通波 | 防災相互波 |
| 消防本部 | 陸上移動局 | | 1 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |

(5) 119番等受付件数

(令和6年中)

| 覚 知 方 法 | | 災 害 等 別 | 火 | 救 | 救 | 災そ | 重 | い | 間 | 管 | 問病 | 試 | 通 | そ | 合 |
|------------------|------------------------------|------------------|----|-------|----|---------|-----|-------------|------------------|-------------|-----------------------|-----|-------------|--------|-------|
| | | | 災 | 急 | 助 | の 害他 | 複 | た ず ら | 違 い 通 報 | 外 転 送 | 院 合 照 せ 会 | 験 | 報 訓 練 | の 他 | 計 |
| 119 受 付 | 固定電話 | | 4 | 706 | 3 | 14 | 27 | 6 | 107 | | 58 | 370 | 207 | 25 | 1,527 |
| | 携帯電話 | | 30 | 2,284 | 30 | 22 | 151 | | 272 | 85 | 289 | 91 | 82 | 40 | 3,376 |
| | IP電話 | | 4 | 1,372 | 1 | 2 | 30 | | 19 | 2 | 63 | 34 | 289 | 11 | 1,827 |
| | 転送受信 * 他消防本部から転送 されたもの | | 1 | 75 | 4 | 2 | 6 | | 5 | 3 | 12 | 8 | 1 | 2 | 119 |
| 119 以 外 | 一般加入 | | 1 | 117 | 6 | 48 | | | 6 | | | | | 10 | 188 |
| | 警察専用 | | 1 | 110 | 19 | 27 | | | | | 1 | | | 3 | 161 |
| | 高速専用 | | 3 | 3 | 1 | 1 | | | | | | | | | 8 |
| | 駆け込み | | | 20 | | 2 | | | | | | 20 | | 2 | 44 |
| | 無線 | | | 21 | 1 | 6 | 4 | | 2 | | | | | | 34 |
| | メール | | | | | | | | | | | | | | |
| | NET119 | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 |
| | その他 | | 3 | 8 | | 3 | 4 | | 3 | | | 11 | | 5 | 37 |
| 合 計 | | | 47 | 4,717 | 65 | 127 | 222 | 6 | 414 | 90 | 423 | 534 | 579 | 98 | 7,322 |

4 気 象

(1) 気象概況

(令和6年中)

| 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 |
|--------------------------|-----|-------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|
| | | 気 温 (°C) | 最 高 | 14.0 | 12.1 | 25.5 | 29.3 | 30.8 | 33.6 | 37.1 | 36.6 | 35.0 | 30.6 |
| | 最 低 | -5.5 | -3.3 | -4.6 | 1.8 | 6.2 | 12.7 | 19.9 | 21.8 | 15.4 | 6.4 | -1.8 | -5.7 |
| | 平 均 | 3.4 | 3.8 | 7.1 | 15.7 | 18.7 | 22.3 | 27.1 | 27.6 | 25.1 | 18.9 | 11.6 | 4.2 |
| 湿 度 (%) | 最 高 | 96.8 | 95.0 | 96.2 | 95.9 | 96.4 | 96.7 | 96.7 | 97.0 | 97.1 | 97.5 | 97.2 | 95.4 |
| | 最 低 | 20.2 | 21.4 | 14.4 | 18.7 | 20.8 | 30.6 | 33.2 | 38.0 | 44.7 | 37.2 | 26.2 | 23.1 |
| | 平 均 | 62.0 | 69.3 | 59.3 | 68.0 | 69.8 | 75.7 | 79.4 | 80.8 | 81.8 | 80.3 | 74.7 | 65.2 |
| 風 速 (m/s) | 最 大 | 10.7 | 17.6 | 22.7 | 20.5 | 13.3 | 12.7 | 18.4 | 16.4 | 11.2 | 11.2 | 12.1 | 17.4 |
| | 平 均 | 2.1 | 2.0 | 2.6 | 2.3 | 2.3 | 2.0 | 1.7 | 2.1 | 1.9 | 1.9 | 1.9 | 1.9 |
| 気 圧 (H _p) | 最 高 | 1008.4 | 1011.4 | 1010.5 | 1014.2 | 1006.8 | 1004.8 | 1003.1 | 999.0 | 1005.7 | 1017.6 | 1014.3 | 1010.7 |
| | 最 低 | 981.5 | 996.1 | 976.5 | 984.4 | 977.6 | 982.3 | 981.8 | 981.7 | 986.0 | 988.9 | 982.1 | 982.8 |
| | 平 均 | 998.1 | 1003.2 | 996.4 | 998.1 | 997.1 | 993.5 | 992.4 | 992.2 | 997.6 | 1002.7 | 1001.6 | 996.7 |
| 最 多 風 向 | | 北 | 北 | 北 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 南 | 北北西 | 北北西 | 北 |
| 総 降 雨 量 (mm) | | 22.0 | 18.0 | 171.5 | 100.5 | 158.0 | 146.0 | 83.5 | 276.5 | 152.0 | 131.0 | 66.0 | 0.0 |

(2) 気象通報等受理状況

(令和6年中)

| 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 | | |
| 特別 警報 | 大 雨 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 大 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 暴 風 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 暴 風 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 小 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 警 報 | 大 雨 | | | | | | | | 2 | 1 | 1 | | | | 4 |
| | 大 水 害 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| | 暴 風 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 暴 風 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 大 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 小 計 | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 注 意 報 | 大 雨 | | | 1 | | | 1 | 7 | 17 | 8 | | | | | 34 |
| | 大 水 害 | | | 1 | | | | | 7 | 2 | 1 | | | | 11 |
| | 強 風 | 5 | 3 | 10 | 3 | 3 | | | 1 | | 1 | | 2 | | 28 |
| | 風 雪 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 大 雪 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 4 |
| | 雷 | 1 | | 3 | 3 | 4 | 14 | 27 | 12 | 11 | 6 | 2 | | | 83 |
| | 濃 霧 | 7 | 9 | 9 | 15 | 12 | 12 | 7 | 17 | 15 | 11 | 12 | 2 | | 128 |
| | 乾 燥 | 2 | 4 | 6 | 3 | 3 | | | | | | | | 1 | 19 |
| | な だ れ | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 低 温 | 3 | | 1 | | | | | | | | | | 1 | 5 |
| | 霜 | | | 7 | 3 | 1 | | | | | | | | | 11 |
| | 着 雪 | 1 | 1 | 2 | | | | | | | | | | | 4 |
| | 着 氷 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 小 計 | | 20 | 18 | 42 | 27 | 23 | 27 | 41 | 54 | 36 | 19 | 14 | 6 | 6 |
| 情 報 | 栃木県気象情報 | 31 | 7 | 23 | 11 | 8 | 13 | 40 | 61 | 31 | 6 | 1 | 6 | | 238 |
| | 異常天候早期警戒情報 | | | | | | | | | | | | | | 0 |
| | 栃木県・関東甲信地方注意情報 | | | | | | | 26 | 5 | 2 | | 2 | | | 35 |
| | 土砂災害警戒情報 | | | | | | | | 2 | | | | | | 2 |
| 小 計 | | 31 | 7 | 23 | 11 | 8 | 13 | 66 | 68 | 33 | 6 | 3 | 6 | | 275 |
| 火 災 気 象 通 報 | | 42 | 25 | 39 | 12 | 9 | | | 3 | | 1 | | 28 | | 159 |
| 計 | | 93 | 50 | 104 | 50 | 40 | 40 | 107 | 129 | 70 | 27 | 17 | 40 | | 767 |