

警 防 編

出 動 区 分
緊 急 車 両 到 着 所 要 時 間
広 域 災 害 応 援 体 制
令 和 元 年 度 整 備 車 両
現 有 消 防 車 両
現 有 防 災 用 資 機 器 材
消 防 水 利 の 状 況
通 信 指 令 系 統 図
1 1 9 番 の 着 信 状 況

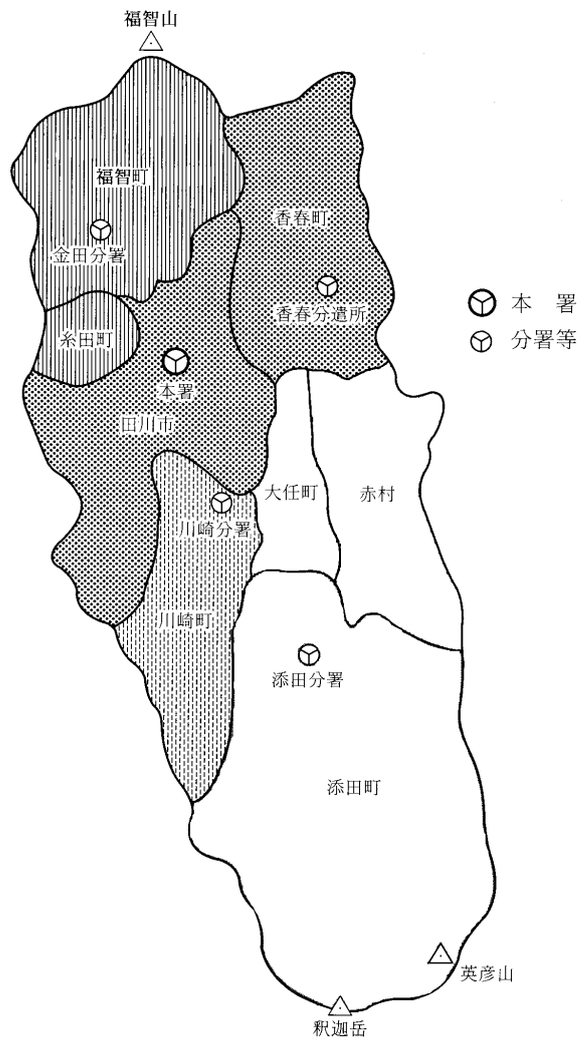
1. 出動区分

災害の覚知と同時に指令室からの出動指令により、本署、金田分署、川崎分署、添田分署及び香春分遣所から消防隊・救急隊等が出動し、人命の救急・救助、消火、延焼防止などの消防活動に当たっています。

田川地区消防本部では、平成 26 年度に指令台の更新を行い、現場到着時間の短縮及び効率化を図るため、各地域毎に一次出動、二次出動、三次出動に区分して出動しています。

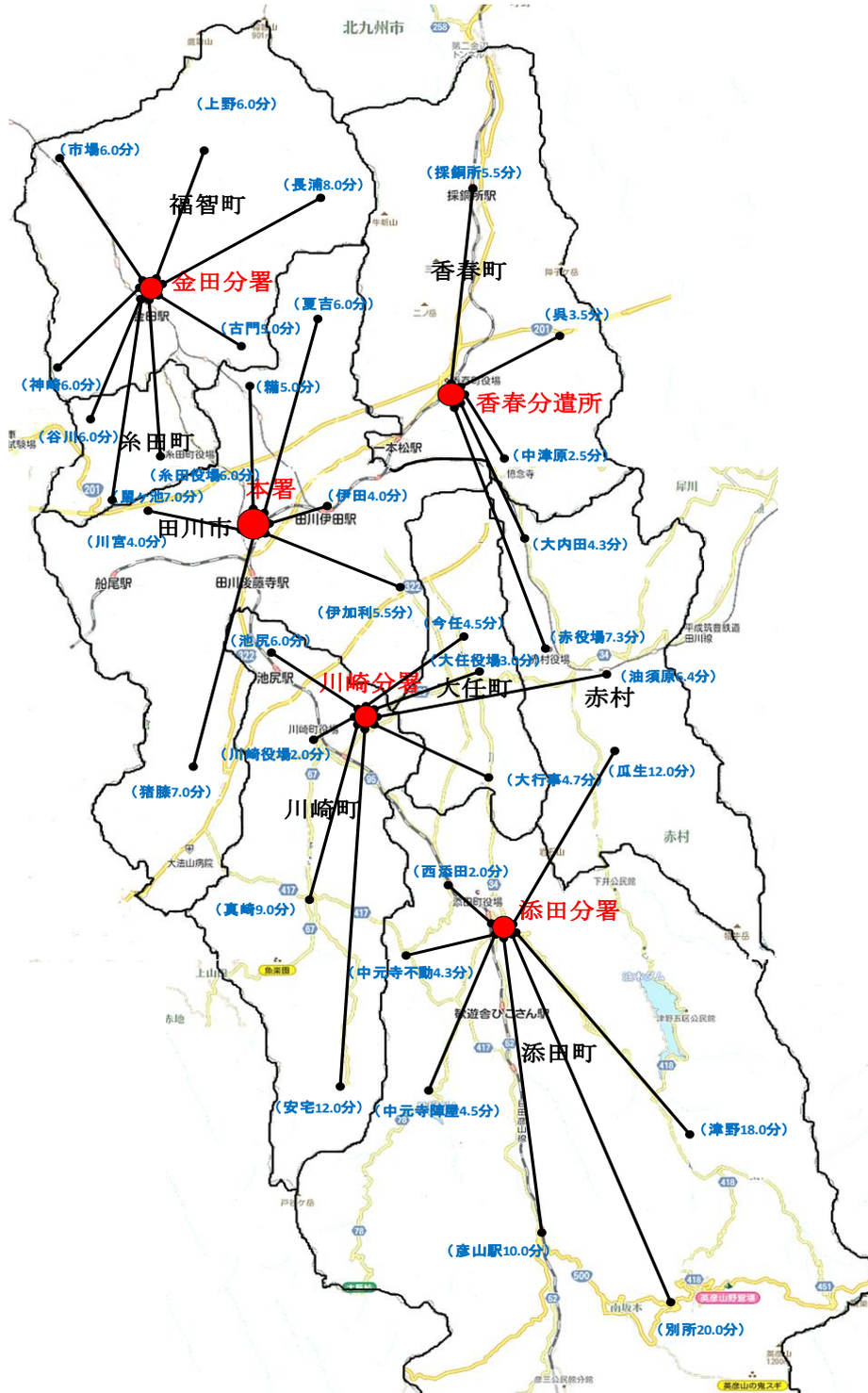
また、災害内容、災害規模に応じて梯子車、化学車等の運用を行っています。

なお消防団は、原則として災害発生地の市町村消防団がそれぞれ出動し、消火に当たっています。



2. 緊急車両到着所要時間

●—● 各署所から周辺地への緊急
 出動到着所要時間
 交通状態が良好な場合の平均
 の所有時間を表しています。



3. 広域災害応援体制

(1) 福岡県消防相互応援協定の締結

大規模な災害が発生した場合の広域応援体制を確立するため、福岡県内の全市町村(60 団体)と全消防本部(24 本部)が相互に応援を行うための、福岡県消防相互応援協定が平成元年4月1日から施行された。

この協定は、航空機による応援体制も福岡県広域航空消防応援実施要綱として盛り込まれている。

更に、応援体制の強化等見直しとして、指揮隊の派遣を加えることとし、各地域の代表機関から指揮隊の登録を行いました。

(2) 常備消防の応援体制

- | | |
|---|--|
| ア 筑豊地区常備消防相互応援協定 (昭和 47 年 10 月 16 日) | 飯塚地区消防組合 福岡県田川地区消防組合 直方市 直方鞍手広域市町村圏事務組合 |
| イ 福岡県田川地区消防組合、京築広域市町村圏事務組合消防相互応援協定 (昭和 54 年 4 月 1 日) | 福岡県田川地区消防組合 京築広域市町村圏事務組合 |
| ウ 福岡県田川地区消防組合、甘木・朝倉広域市町村圏事務組合消防相互応援協定(平成 5 年 6 月 1 日) | 福岡県田川地区消防組合 甘木・朝倉広域市町村圏事務組合 |
| エ 福岡県田川地区消防組合、中津市消防相互応援協定(平成 16 年 9 月 1 日) | 福岡県田川地区消防組合 中津市 |
| オ 福岡県田川地区消防組合、日田玖珠広域行政事務組合消防相互応援協定 (平成 17 年 9 月 1 日) | 福岡県田川地区消防組合 日田玖珠広域行政事務組合 |
| カ 北九州市と福岡県田川地区消防組合との相互応援協定 (平成 18 年 4 月 1 日) | 福岡県田川地区消防組合 北九州市 |

4. 令和元年度整備車両

(1) 香春救急車

令和元年度事業計画に基づき更新整備しました。



(仕様)

| | |
|------|-------------|
| 車名 | 高規格救急自動車 |
| 型式 | CBF-TRH226S |
| 総排気量 | 2,690cc |

(2) 香春広報車

令和元年度事業計画に基づき更新整備しました。



(仕様)

| | |
|------|------------|
| 車名 | 香春広報車 |
| 型式 | ABA-D A17W |
| 総排気量 | 650cc |

5. 現有消防車両

(令和2年4月1日現在)

| 区分 | 車名 | 登録番号 (筑豊) | 年式 | 排気量 (cc) | 規格 | 備考 |
|---------|-------------------|--------------|-----|-------------|------------------------|------------------------------------|
| 消防本部 | 乗用車 | 327 に・・・1 | H18 | 2,990 | | |
| | 本部司令車 | 830 す・117 | H12 | 3,270 | | |
| | 防災連絡車 No. 1 | 483 け・101 | H17 | 650 | | |
| | 調査車 No. 2 | 583 ひ・102 | H20 | 658 | | |
| | 調査車 No. 3 | 430 さ・103 | H23 | 1,490 | | |
| | 指導広報車 | 830 さ・109 | H14 | 1,490 | | |
| | マイクロバス | 230 さ・107 | H12 | 4,890 | | 26人乗り |
| | 連絡車 Z | 333 な・100 | H25 | 2,360 | | |
| | 軽トラック | 483 か1007 | H27 | 650 | | |
| 消防署 | 指揮車 | 830 さ1016 | H10 | 4,470 | | |
| | タンク車 | 830 た1010 | H14 | 17,730 | 水Ⅱ型 A-2級ポンプ | |
| | 〃 | 830 た1020 | H23 | 6,400 | CD-Ⅱ型水槽付 キャフス付 | 水・・・1,300ℓ |
| | 化学車 | 830 た1001 | H29 | 6,400 | I型 A-2級ポンプ | 薬剤・・・300ℓ 水・・・1,800ℓ |
| | 資機材搬送車 | 830 せ1008 | H30 | 4,000 | | |
| | 予備タンク車 (火災保険号) | 800 た1000 | H9 | 6,920 | 水Ⅰ-A型 | |
| | 救助工作車 | 830 す1005 | H29 | 6,400 | Ⅱ型 | 照明灯2100W×2灯 クレーン5t クレーン2.93t |
| | 梯子車 | 830 さ1003 | H21 | 8,860 | 30m級 | |
| | 水難救助車 | 830 す1013 | H17 | 3,370 | | |
| | 防災資機材搬送車 | 830 さ1006 | H1 | 6,720 | マルチリフト、 コンテナ平ホドディー付 | |
| | 救急車 | 830 す1119 | H30 | 2,700 | 高規格 | |
| | 予備救急車 (非常用救急車) | 830 す2119 | H23 | 2,690 | 高規格 | |
| | 調査車 No. 4 | 430 す・104 | H23 | 1,990 | | |
| ボートトレーラ | 830 さ1014 | H25 | — | | | |

(令和2年4月1日現在)

| 区分 | 車名 | 登録番号 (筑 豊) | 年式 | 排気量 (cc) | 規格 | 備考 |
|-----------------------|---------|---------------|-----|-------------|-----------------------|-----------------|
| 金 田 分 署 | タ ン ク 車 | 830 さ 5050 | H22 | 6,400 | CD-Ⅱ型水槽付 キャフス付 | 水・・・1,300ℓ |
| | 水 槽 車 | 830 す 5051 | H26 | 6,400 | 小型B-2級ポンプ | 水・・・2,800ℓ |
| | 救 急 車 | 830 さ 5119 | H24 | 2,690 | 高規格(4WD) | |
| | 広 報 車 | 883 あ 5052 | H25 | 650 | | |
| 川 崎 分 署 | タ ン ク 車 | 830 さ 3030 | H21 | 6,400 | CD-Ⅱ型水槽付 キャフス付 | 水・・・1,300ℓ |
| | 水 槽 車 | 830 さ 3031 | H13 | 8,200 | 小型C-1級ポンプ | 水・・・3,000ℓ |
| | 救 急 車 | 830 す 3119 | H23 | 2,690 | 高規格(4WD) | |
| | 広 報 車 | 883 あ 3032 | H22 | 650 | | |
| 添 田 分 署 | タ ン ク 車 | 830 さ 4040 | H24 | 6,400 | CD-Ⅱ型水槽付 キャフス付 | 水・・・1,250ℓ |
| | 水 槽 車 | 830 す 4041 | H30 | 5,120 | VF631型(B-2級) | 水・・・4,500ℓ |
| | 救 急 車 | 830 す 4119 | H24 | 2,690 | 高規格(4WD) | |
| | 広 報 車 | 883 あ 4042 | H23 | 650 | | |
| 香 春 分 遣 所 | タ ン ク 車 | 830 す 2060 | H30 | 4,000 | CD-Ⅰ型(水槽付) A-2級ポンプ | 水・・・1,500ℓ |
| | 救 急 車 | 830 せ 2119 | R1 | 2,690 | 高規格(4WD) | 緊急消防援助隊登 録車両 |
| | 広 報 車 | 883 あ 2061 | R1 | 650 | | |

6. 現有防災用資機器材

| | 品名 | 数量 |
|----------|---------------|----|
| 高度救助用具 | 画像探索機 | 1 |
| | 熱画像直視装置 | 4 |
| | 夜間用暗視装置 | 1 |
| その他の救助器具 | 投光機 | 6 |
| | 携帯拡声器 | 10 |
| | 応急処置セット | 1 |
| | 緩降器 | 2 |
| | 携帯投光機 | 25 |
| | 携帯無線機 | 30 |
| | ロープ登降機 | 2 |
| | 発電機 | 6 |
| 水難救助用器具 | 潜水器具 | 18 |
| | 水中投光機 | 6 |
| | 浮標 | 2 |
| | 船外機 | 1 |
| | 水中無線機 | 1 |
| | 水中探査装置 | 1 |
| | 救命胴衣 | 45 |
| | 救命浮環 | 8 |
| | 救命ボート | 5 |
| | スローバック | 5 |
| 山岳救助用器具 | 登山器具 | 5 |
| | バスケット型担架 | 2 |
| 検索用器具 | 簡易画像探索機 | 1 |
| 隊員保護用器具 | 耐電手袋 | 19 |
| | 耐電ズボン | 5 |
| | 防毒マスク | 27 |
| | 陽圧式化学防護服 | 9 |
| | 放射線防護服 | 2 |
| | 耐電衣 | 5 |
| | 耐電長靴 | 5 |
| | 携帯警報機 | 5 |
| | 耐熱服 | 2 |
| | 要救ヘルメット | 6 |
| 破壊用器具 | 万能斧 | 6 |
| | 携帯用コンクリート破壊器具 | 2 |
| | ハンマードリル | 1 |
| | ハンマー | 6 |
| | 削岩機 | 3 |

| | 品名 | 数量 |
|-----------|--------------|-----|
| 切断用器具 | 油圧切断機 | 2 |
| | ガス溶断器 | 1 |
| | 鉄線カッター | 8 |
| | 大型油圧切断機 | 2 |
| | 鉄筋切断用チェーンソー | 1 |
| | エンジンカッター | 8 |
| | チェーンソー | 8 |
| | 空気鋸 | 1 |
| 空気切断機 | 0 | |
| 一般救助用器具 | かぎ付き梯子 | 2 |
| | ワイヤー梯子 | 1 |
| | 救命索発射銃 | 1 |
| | 平担架 | 0 |
| | 三連梯子 | 2 |
| | 空気式救助マット | 1 |
| サバイバースリング | 2 | |
| 重量物排除用器具 | 油圧ジャッキ | 4 |
| | 可搬ウインチ | 2 |
| | 大型油圧スプレッダー | 2 |
| | 油圧スプレッダー | 1 |
| | マンホール救助器具 | 1 |
| | マット型空気ジャッキ | 2 |
| 救助用支柱器具 | 1 | |
| 検知・測定用器具 | 有毒ガス測定器 | 9 |
| | 放射線測定器 | 2 |
| | 可燃性ガス測定器 | 9 |
| | 酸素濃度測定器 | 9 |
| 呼吸保護用器具 | 空気呼吸器 | 35 |
| | 防塵マスク | 259 |
| | エアラインマスク | 2 |
| | 空気補充用ボンベ | 128 |
| | 簡易呼吸器 | 0 |
| | 送排風機 | 2 |
| 気道確保用資機材 | 喉頭鏡 | 6 |
| | 自動式人工蘇生器(積載) | 6 |
| | 患者監視装置 | 6 |
| | 自動対外式除細動器 | 6 |
| | 携帯用血圧計 | 6 |

| 品 名 | | 数量 |
|-----------------------|-------------------|----|
| 蘇生・呼吸 管理用 資 機 材 | 携帯用自動式人工呼吸器(携帯酸素) | 6 |
| | 自動式心マッサージ器 | 5 |
| | 携帯用吸引器 | 5 |
| 搬 送 用 資 機 材 | バックボード | 9 |
| | スcoop担架 | 8 |
| | エアーストレッチャー | 5 |
| レサシアン | ベビー | 6 |
| | 小児 | 7 |
| | 全身(大人) | 2 |
| | 半身(大人) | 30 |
| | AEDトレーナー | 19 |
| ボンベ | 10ℓ | 49 |
| | 2ℓ | 39 |
| | 8ℓ | 6 |

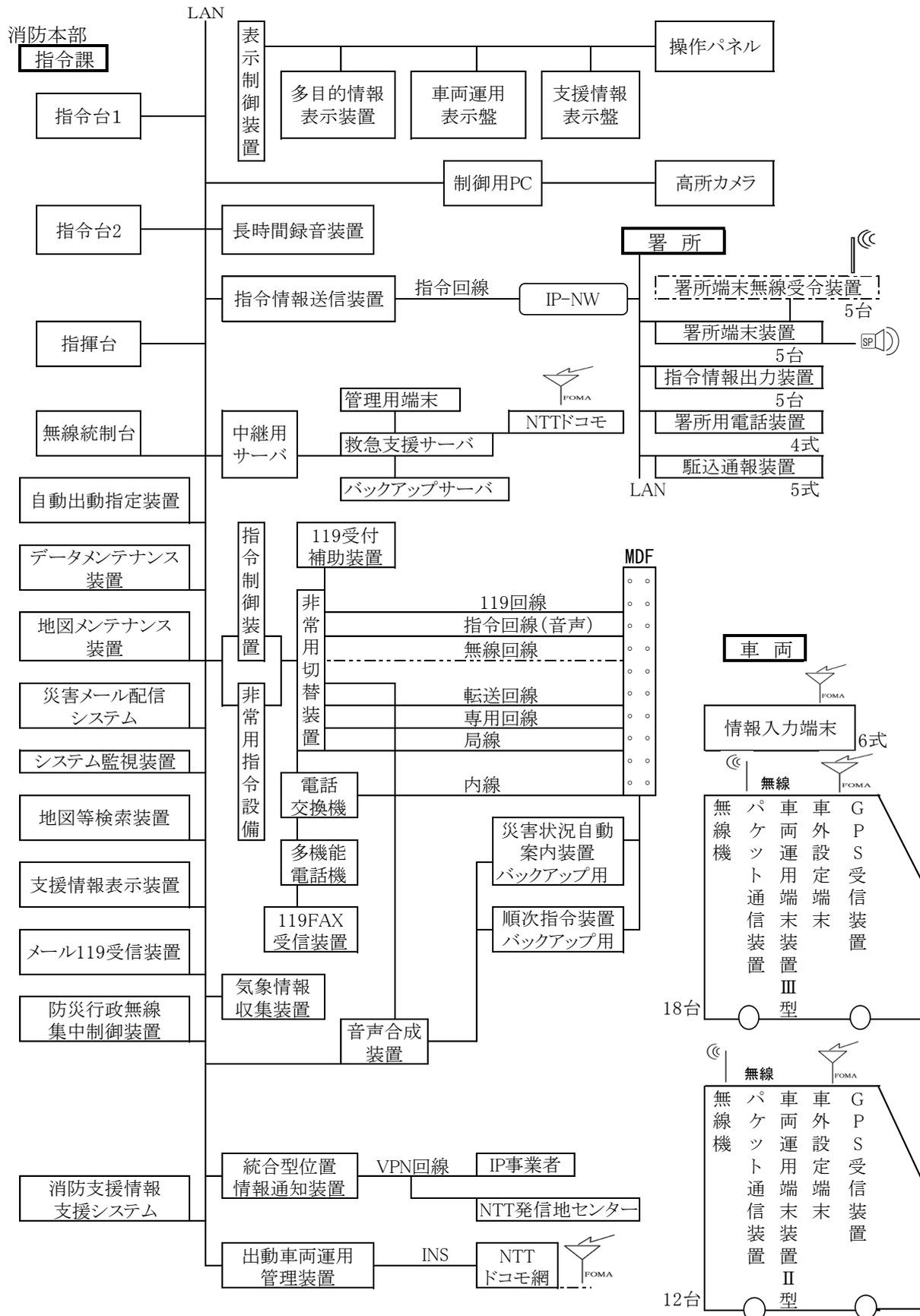
7. 消防水利の状況

(令和2年4月1日現在)

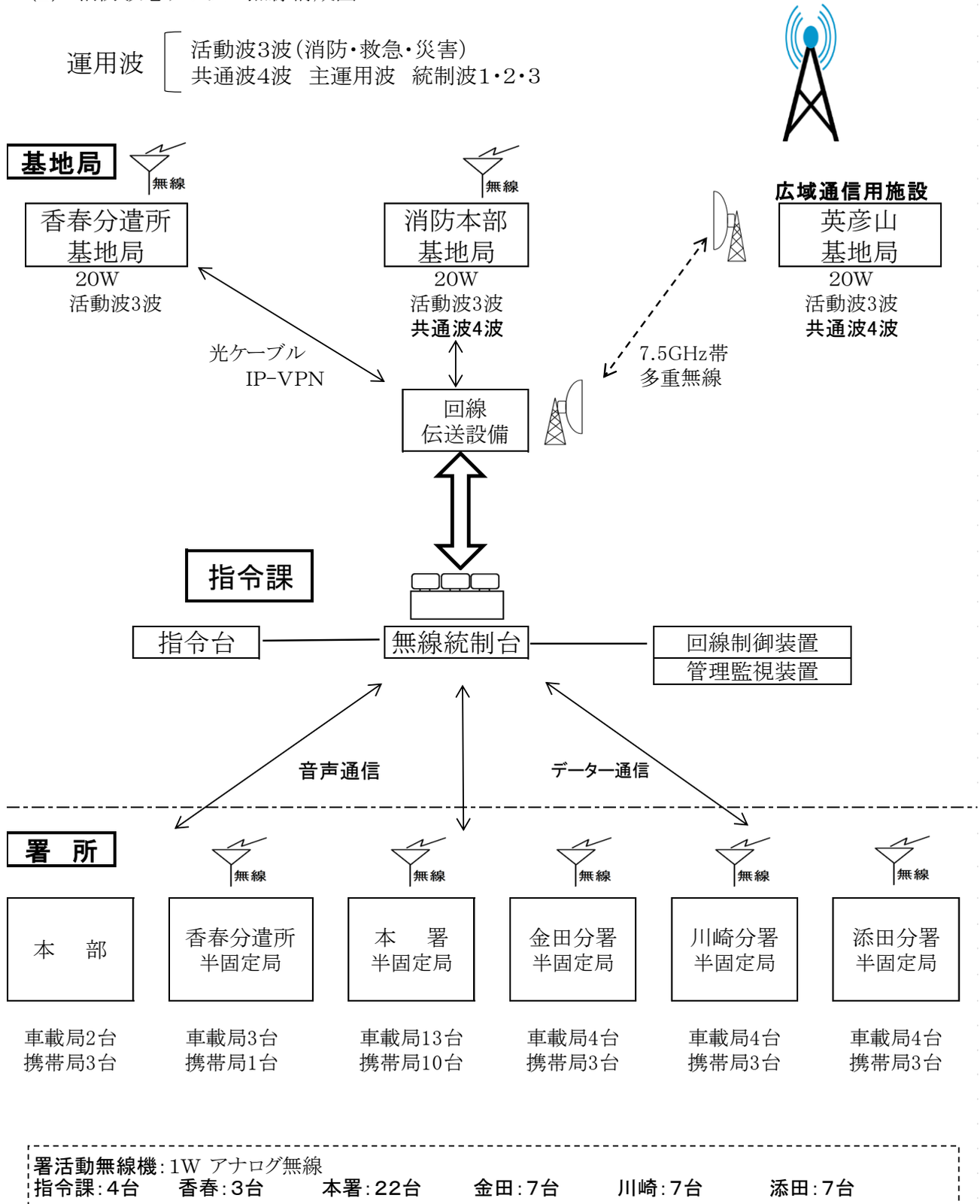
| 消防水利 区分 及び所轄 | | 消 火 栓 | | 防 火 水 槽 | | | | | | | | プ ー ル | そ の 他 の 水 利 | 計 |
|--------------------|-------------------------|--------|--------|------------------|----|------------------|----|------------------|----|------------------|----|-------------|----------------------------|-------|
| | | 公 設 | 私 設 | 公 設 | | | | 私 設 | | | | | | |
| | | | | 40m ³ | | 20m ³ | | 40m ³ | | 20m ³ | | | | |
| | | | | 有蓋 | 無蓋 | 有蓋 | 無蓋 | 有蓋 | 無蓋 | 有蓋 | 無蓋 | | | |
| 本署 | 田川市 | 776 | | 319 | 3 | 13 | 2 | 2 | 2 | 7 | | | 20 | 1,144 |
| | 面積 54.5km ² | 776 | | 322 | | 15 | | 4 | | 7 | | | 20 | |
| 金田分署 | 福智町 | 616 | 1 | 277 | 3 | 28 | | | | | | | 7 | 1,242 |
| | 糸田町 | 215 | | 64 | | 29 | | | | | | | 2 | |
| | 面積 50.1km ² | 832 | | 344 | | 57 | | | | | | | 9 | |
| 添田分署 | 大任町 | 118 | | 84 | | 15 | 2 | | | | | | 3 | 724 |
| | 赤村 | 61 | | 73 | | 1 | | | | | | | | |
| | 添田町 | 258 | | 79 | 2 | 4 | 11 | | | | | | 6 | 7 |
| | 面積 178.4km ² | 437 | | 238 | | 33 | | | | | | | 9 | 7 |
| 川崎分署 | 川崎町 | 218 | | 239 | | | 1 | | | | | | 8 | 466 |
| | 面積 36.1km ² | 218 | | 239 | | 1 | | | | | | | 8 | |
| 香春分遣所 | 香春町 | 189 | | 59 | 2 | 22 | 8 | | | | | | 2 | 2 |
| | 面積 44.6km ² | 189 | | 61 | | 30 | | | | | | | 2 | 2 |
| 計 | | 2,451 | 1 | 1,194 | 10 | 112 | 24 | 2 | 2 | 7 | | | 48 | 9 |
| | 面積 363.7km ² | 2,452 | | 1,204 | | 136 | | 4 | | 7 | | | 48 | 9 |

8. 通信指令系統図

(1) 高機能消防指令センターシステム構成図



(2) 消防救急デジタル無線構成図



9. 119番の着信状況

(令和元年中)

| 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 | 6 | 4 | 5 | 15 | 21 | 7 | 2 | 6 | 5 | 6 | 8 | 7 | 92 |
| 救急 | 713 | 558 | 642 | 591 | 541 | 535 | 561 | 661 | 590 | 571 | 555 | 637 | 7,155 |
| その他の災害 (救助含) | 4 | 2 | 2 | 3 | 8 | 6 | 5 | 3 | 2 | 11 | 4 | 6 | 56 |
| 問合せ | 188 | 107 | 122 | 121 | 141 | 135 | 103 | 154 | 146 | 131 | 123 | 134 | 1,605 |
| 試験 | 54 | 72 | 80 | 42 | 67 | 65 | 49 | 68 | 43 | 68 | 100 | 45 | 753 |
| いたずら | 2 | 9 | 3 | 12 | 10 | 3 | 2 | 0 | 2 | 3 | 4 | 3 | 53 |
| まちがい | 46 | 55 | 39 | 77 | 40 | 41 | 34 | 31 | 28 | 24 | 33 | 36 | 484 |
| その他 | 185 | 163 | 200 | 216 | 252 | 213 | 249 | 260 | 237 | 206 | 271 | 217 | 2,669 |
| 合計 | 1,198 | 970 | 1,093 | 1,077 | 1,080 | 1,005 | 1,005 | 1,183 | 1,053 | 1,020 | 1,098 | 1,085 | 12,867 |