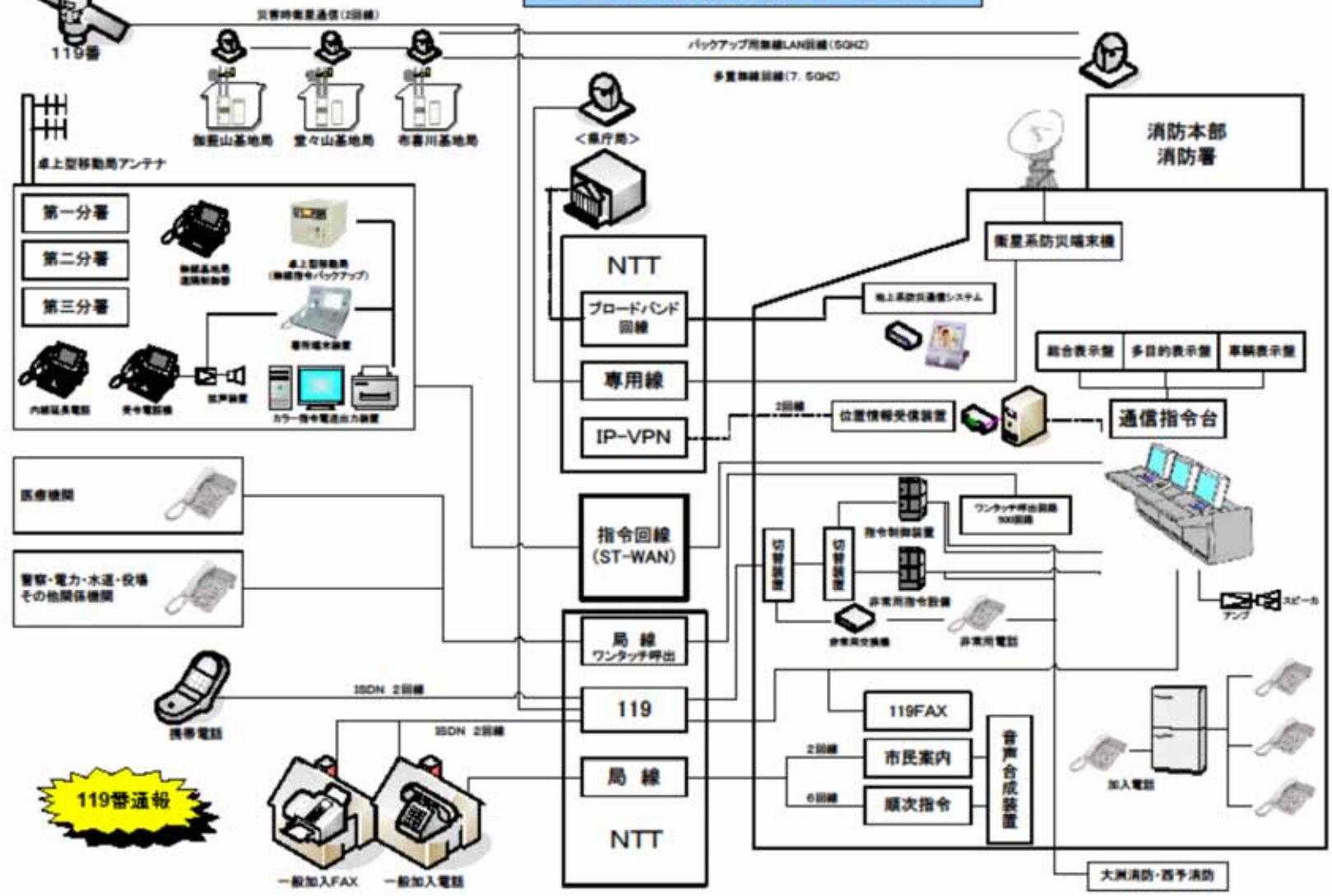


警 防 編

八幡浜消防通信システム図



無線施設保有状況

(平成28年4月1日現在)

1 消防緊急通信指令施設

| 装置及び機器別 | | 数量 | 備考 |
|--------------|---------|----|-----------------------|
| 指令装置 | 指令台 | 1台 | 3席(独立型、支援3/地図3) |
| | 録音装置 | 1式 | 多チャンネルデジタル録音装置 |
| | 指令制御装置 | 1式 | |
| | 非常用指令設備 | 1式 | |
| | 電源装置 | 1式 | |
| | 受令電話機 | 4台 | 本署1・第一分署1・第二分署1・第三分署1 |
| | 補助受付電話機 | 2台 | |
| 表示板 | 多目的表示盤 | 1面 | |
| | 車両運用表示盤 | 1面 | |
| | 総合情報表示盤 | 1面 | |
| 無線統制台 | | 1式 | |
| 位置情報受信装置 | | 1式 | |
| 指令電送受信装置 | | 1式 | |
| 指令電送出力装置 | | 4式 | 本署1・第一分署1・第二分署1・第三分署1 |
| 119番専用受信用FAX | | 1台 | |
| 音声合成装置 | | 1式 | |
| 災害状況等自動案内装置 | | 1式 | |
| 順次指令装置 | | 1式 | |

2 その他の施設

| 装置及び機器名 | 数量 | 備考 |
|-------------|----|----|
| 衛星系防災行政無線 | 1式 | |
| 地上系防災通信システム | 1式 | |
| トンネルモニター | 1式 | |
| 原子力防災システム端末 | 1式 | |
| 原子力防災衛星携帯電話 | 1式 | |

3 回線構成

| 名称 | 回線数 | 備考 |
|----------------|-----|----------|
| 119番受付回線数 | 4 | ISDN2回線 |
| 携帯119番回線数 | 4 | ISDN2回線 |
| IP電話119番回線数 | 4 | ISDN2回線 |
| 災害状況等自動案内装置回線数 | 2 | |
| 順次指令装置回線数 | 6 | |
| 衛星119番回線数 | 2 | |
| 位置情報受信装置端末回線 | 2 | IP-VPN回線 |
| 光回線(遠隔制御) | 4 | |

4.無線関係

| 種別 配備 | 基地局 | 固定局 | 無線LAN | 陸上移動局 | | | | | | 合計 |
|----------|-----|-----|-------|-------|----|-----|------|----|-------|-----|
| | | | | デジタル | | | アナログ | | | |
| | | | | 車載 | 携帯 | 半固定 | 車載 | 携帯 | 署活系無線 | |
| 消防署 | 1 | 2 | 1 | 17 | 15 | 1 | 23 | 15 | 47 | 122 |
| 第一分署 | | | | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 20 |
| 第二分署 | | | | 3 | 3 | 1 | 3 | 4 | 5 | 19 |
| 第三分署 | | | | 4 | 3 | 1 | 4 | 3 | 5 | 20 |
| 中継局 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| 前進基地局 | 1 | | | | | | | | | 1 |
| 布喜川局舎 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 3 |
| 堂々山局舎 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| 伽藍山局舎 | 1 | 1 | | | | | | | | 2 |
| 合計 | 6 | 6 | | 28 | 24 | 4 | 34 | 25 | 62 | 191 |

アナログ無線設備状況

(平成28年4月1日現在)

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | | |
|----|----|-------|----------------|------|------|-------|---------------|---------------------|------------------|
| 消 | 基地 | 10W | やわたはましょうぼう | 第一分署 | 車載 | 10W | やわたはましょうぼう 11 | | |
| | 固定 | 1W | " | | " | " | " | 12 | |
| | 車載 | 10W | " | | 1 | " | " | やわたはまきゅうきゅう 1 | |
| | " | " | " | | 2 | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう 101 | |
| | " | " | " | | 3 | " | " | " | 102 |
| | " | " | " | 4 | " | 1W | " | 103 | |
| | " | " | " | 5 | 第二分署 | 車載 | 10W | " | 21 |
| | " | " | " | 6 | | " | " | " | 22 |
| | " | " | " | 8 | | " | " | やわたはまきゅうきゅう 2 | |
| | " | " | " | 10 | | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう 201 | |
| | " | " | " | 72 | | " | " | " | 202 |
| | " | " | " | 73 | | " | " | " | 203 |
| | " | " | " | 76 | | " | " | " | 204 |
| | 防 | " | " | " | 7 | 第三分署 | 車載 | 10W | " |
| " | | " | やわたはましょうぼうすいなん | 1 | " | | " | " | 32 |
| " | | " | やわたはまほんぶきゅうきゅう | 1 | " | | " | やわたはまきゅうきゅう 3 | |
| " | | " | " | 2 | " | | " | やわたはましょうぼうくんれんしどう 1 | |
| " | | " | " | 3 | 携帯 | | 5W | やわたはましょうぼう 301 | |
| " | | " | " | 5 | " | | " | " | 302 |
| " | | " | やわたはましょうぼう | 70 | " | | " | " | 303 |
| " | | " | " | 74 | 中継局 | 基地 | 10W | やわたはましょうぼうみさき | |
| 携帯 | | 5W | " | 41 | | 固定 | 1W | " | |
| 署 | | " | 1W | " | 42 | 前進基地 | | 10W | やわたはましょうぼうどうどうやま |
| | " | 5W | " | 43 | | | | | |
| | " | 1W | " | 44 | | | | | |
| | " | " | " | 45 | | | | | |
| | " | 5W | " | 46 | | | | | |
| | " | 1W | " | 47 | | | | | |
| | " | 5W | " | 48 | | | | | |
| | " | 1W | " | 49 | | | | | |
| | " | " | " | 50 | | | | | |
| | " | " | " | 51 | | | | | |
| | " | 5W | " | 52 | | | | | |
| | " | 1W | " | 53 | | | | | |
| | " | 5W | " | 54 | | | | | |
| | " | " | やわたはましょうぼうぼうさい | 1 | | | | | |

デ ジ タ ル 無 線 設 備 状 況

(平成28年4月1日現在)

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | | 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | | | |
|------|-------|--------|--------------------|---------|-----|-------|-------|-------------------|-------------|-----|-----|
| 基地局 | 基地 | 20W | やわたはましようぼうふきかわ | | 消防署 | 携帯 | 1W | やわたはましようぼう | 50 | | |
| | " | 20W | やわたはましようぼうどうどうやま | | | " | " | " | " | 51 | |
| | " | 10W | やわたはましようぼうがらんやま | | | " | " | " | やわたはましようぼう | 52 | |
| 固定局 | 固定 | 32mW | やわたはましようぼう | | | " | " | " | " | 53 | |
| | " | 32mW | やわたはましようぼうふきかわ | 対 八幡浜消防 | | " | " | " | " | 54 | |
| | | 16mW | | | | 対 堂々山 | " | " | " | " | 55 |
| | " | 16mW | やわたはましようぼうどうどうやま | | | 対 布喜川 | " | " | " | " | 56 |
| | | 251mW | | | | 対 伽藍山 | " | " | " | " | 57 |
| | " | 251mW | やわたはましようぼうがらんやま | | | " | " | " | " | 58 | |
| 無線設備 | 無線LAN | 31.6mW | やわたはましようぼう | | | " | " | " | " | 59 | |
| | " | 31.6mW | やわたはましようぼうふきかわ | 対 八幡浜消防 | | " | " | " | " | 60 | |
| | | 15.8mW | | | | 対 移動局 | " | " | " | " | 61 |
| | 回線制御 | | 消防本部(付属装置) | | | " | " | " | " | 62 | |
| | 遠隔 | | 第一分署(付属装置) | | | " | " | " | " | 63 | |
| | " | | 第二分署(付属装置) | | | " | " | " | " | 64 | |
| 署所無線 | 半固定 | 5W | やわたはましようぼうほんしよ | 1 | | 第一分署 | 車載 | 5W | やわたはましようぼう | 11 | |
| | " | " | やわたはましようぼうだいいちぶんしよ | 1 | | | " | " | " | " | 12 |
| | " | " | やわたはましようぼうだいにぶんしよ | 1 | | | " | " | やわたはまきゆうきゆう | 1 | |
| | " | " | やわたはましようぼうだいさんぶんしよ | 1 | | | 携帯 | 1W | やわたはましようぼう | 101 | |
| 消防署 | 車載 | " | やわたはましようぼう | 1 | | " | " | " | " | 102 | |
| | " | " | " | 2 | | " | " | " | " | 103 | |
| | " | " | " | 3 | | 第二分署 | 車載 | 5W | やわたはましようぼう | 21 | |
| | " | " | " | 5 | | | " | " | " | " | 22 |
| | " | " | " | 10 | | | " | " | やわたはまきゆうきゆう | 2 | |
| | " | " | やわたはましようぼうすいなん | 1 | | | 携帯 | 1W | やわたはましようぼう | 201 | |
| | " | " | やわたはましようぼう | 8 | | | " | " | " | " | 202 |
| | " | " | " | 7 | | | " | " | " | " | 203 |
| | " | " | " | 72 | | 第三分署 | 車載 | 5W | やわたはましようぼう | 31 | |
| | " | " | " | 74 | | | " | " | " | " | 32 |
| | " | " | " | 70 | | | " | " | やわたはまきゆうきゆう | 3 | |
| | " | " | やわたはまほんぶきゆうきゆう | 1 | " | | " | やわたはましようぼうくんれんしどう | 1 | | |
| | " | " | " | 2 | 携帯 | | 1W | やわたはましようぼう | 301 | | |
| | " | " | " | | " | | " | " | " | 302 | |
| | | | | | " | " | " | 303 | | | |

無 線 設 備 状 況 (原子力防災無線)

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | | |
|-----|----|--------|------------|----|----|
| 消防署 | 車載 | デジタル5W | やわたはましようぼう | 81 | |
| | " | | " | 82 | |
| 第一 | " | | " | 83 | |
| 消防署 | " | | " | " | 84 |
| | " | | " | " | 85 |

無線設備状況(原子力防災無線)

(平成28年4月1日現在)

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 |
|-----|----|-------|---------------|
| 消防署 | 車載 | アナログ | やわたはましようぼう 81 |
| | " | | " 82 |
| 第一 | " | | " 83 |
| 消防署 | " | 10 | " 84 |
| | " | W | " 85 |

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 | 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 |
|-----|-----|-------|----------------|------|-----|-------|----------------|
| 消防署 | 署活系 | 1W | やわたはましようぼう 801 | 消防署 | 署活系 | 1W | やわたはましようぼう 831 |
| | " | " | " 802 | | " | " | " 832 |
| | " | " | " 803 | | " | " | " 833 |
| | " | " | " 804 | | " | " | " 834 |
| | " | " | " 805 | | " | " | " 835 |
| | " | " | " 806 | | " | " | " 836 |
| | " | " | " 807 | | " | " | " 837 |
| | " | " | " 808 | | " | " | " 838 |
| | " | " | " 809 | | " | " | " 839 |
| | " | " | " 810 | | " | " | " 840 |
| | " | " | " 811 | | " | " | " 841 |
| | " | " | " 812 | | " | " | " 842 |
| | " | " | " 813 | | " | " | " 843 |
| | " | " | " 814 | | " | " | " 844 |
| | " | " | " 815 | | " | " | " 845 |
| | " | " | " 816 | | " | " | " 846 |
| | " | " | " 817 | | " | " | " 847 |
| | " | " | " 818 | | " | " | " 848 |
| | " | " | " 819 | | " | " | " 849 |
| | 消防署 | " | " | | 820 | 第一分署 | " |
| " | | " | 821 | " | " | | 851 |
| " | | " | 822 | " | " | | 852 |
| " | | " | 823 | " | " | | 853 |
| " | | " | 824 | " | " | | 854 |
| " | | " | 825 | " | " | 855 | |
| " | | " | 826 | 第二分署 | " | " | 856 |
| " | | " | 827 | | " | " | 857 |
| " | | " | 828 | | " | " | 858 |
| " | | " | 829 | | " | " | 859 |
| " | " | 830 | " | | " | 860 | |

無線設備状況(八幡浜市消防団)

| 配置 | 種別 | 空中線電力 | 呼出名称 |
|-----|-----|-------|---------------|
| 消防署 | 署活系 | 1W | やわたはましようぼう 75 |
| | " | " | " 76 |

消 防 ポ ン プ 及 び 車 両

(平成28年 4月 1日現在)

| 所属 | 車 両 名 | 車 名 | 排気量 | 級 別 | 年式 | 主 な 積 載 用 具 |
|-----|--------------------------------------|-----|----------------------|-------------|-----|---|
| 本 署 | 1号車 (1500L水槽付タンク車 高圧ポンプ付) | 三 菱 | デ ィ ー ゼ ル 8200cc | A-2 | H5 | 三連梯子・かぎ付梯子・空気呼吸器・発電機 |
| | 2号車 (1500L水槽付タンク車 高圧ポンプ・薬剤装置付) | 三 菱 | デ ィ ー ゼ ル 8200cc | A-1 | H14 | 三連梯子・空気呼吸器・自動巻取式高圧ホース・発電機 |
| | 3号車 (700L水槽付・ 薬剤装置付) | 日 野 | デ ィ ー ゼ ル 4000cc | A-2 | H23 | 三連梯子・空気呼吸器・チェーンソー エンジンカッター・発電機・特殊ノズル 複合ガス検知器 |
| | 5号車 (山林火災活動車) | トヨタ | デ ィ ー ゼ ル 2980cc | | H23 | 可搬ポンプ・ウィックマン・組立水槽 ジェットシューター・特殊ノズル |
| | 水路付先端屈折式 はしご車 (ポンプ付) | 日 野 | デ ィ ー ゼ ル 8860cc | A-2 30m級 | H23 | 空気呼吸器・かぎ付梯子・緩降機・耐電棒 発電機・バスケット担架・絶縁用具 特殊ノズル・空気呼吸器 |
| | 救助工作車 (ウインチ・クレーン 照明付) | 日 野 | デ ィ ー ゼ ル 6400cc | B- 型 | H24 | 空気呼吸器・空気式救助マット・エアソー 油圧ジャッキ・油圧スプレッダーカッター 簡易画像探査装置・電磁波探査装置 |
| | 支援車 | 日 野 | デ ィ ー ゼ ル 12910cc | 型 | H22 | 資材コンテナ・災害用テント・電子レンジ バルーン型投光器・折りたたみ式トイレ 折りたたみ式リアカー・冷蔵庫・テレビ |
| | 震災工作車 (クレーン・重機積載装置) | 日 野 | デ ィ ー ゼ ル 7680cc | | H24 | |
| | 重 機 | コマツ | デ ィ ー ゼ ル 2189cc | | H24 | アタッチメント(バケット・油圧ブレーカ 小型切断機・回転式フォーク) |
| | 水難救助車 | 三 菱 | デ ィ ー ゼ ル 4890cc | | H19 | 空気ボンベ・BCD・ウェットスーツ シュノーケル・レギュレーター・水中ライト |
| | 指揮車 | トヨタ | ガソリン 2690cc | | H24 | 現場指揮本部用一式・空気呼吸器・一眼レフ カメラ・災害対応パソコン・ビデオカメラ ポータブルC A F S |
| | 本部救急車 1 | トヨタ | ガソリン 2690cc | 高規格 | H27 | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 バックボード・自動心臓マッサージ器 心電図伝送装置一式 |
| | 本部救急車 2 | トヨタ | ガソリン 2690cc | 高規格 | H21 | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 バックボード・自動心臓マッサージ器 心電図伝送装置一式 |
| | 査察車 | トヨタ | ガソリン 1490cc | | H21 | 火災原因調査一式・拡声器 |

| 所属 | 車 両 名 | 車 名 | 排気量 | 級 別 | 年式 | 主 な 積 載 用 具 |
|------|--------------------|--------------|-----------------|-----|-----|---|
| 本署 | 災害時消防活動二輪車 消防 1 | ヤマハ SEROW | ガソリン 249cc | | H22 | 消火器 |
| | 災害時消防活動二輪車 消防 5 | ヤマハ SEROW | ガソリン 249cc | | H24 | 消火器 |
| 第一分署 | ポンプ車 (700L水槽付) | トヨタ | ディーゼル 4000cc | A-2 | H26 | 二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 発電機・エンジンカッター・単梯子 |
| | 救急車 | トヨタ | ガソリン 2690cc | 高規格 | H23 | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動 A E D・輸液用資器材一式・バックボード 自動心臓マッサージ器・心電図伝送装置一式 |
| | 広報車 | トヨタ | ガソリン 1990cc | | H22 | ホースブリッジ・拡声器 ポータブルC A F S |
| | 災害時消防活動二輪車 消防 2 | ヤマハ SEROW | ガソリン 249cc | | H22 | 消火器 |
| 第二分署 | ポンプ車 (700L水槽付) | 日 野 | ディーゼル 4000cc | A-2 | H27 | 二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 発電機・エンジンカッター・チェンソー |
| | 救急車 | トヨタ | ガソリン 2690cc | 高規格 | H27 | 気道確保用資器材一式 A E D・輸液用資器材一式・バックボード 自動心臓マッサージ器・心電図伝送装置一式 |
| | 広報車 | トヨタ | ガソリン 1490cc | | H13 | ホースブリッジ・拡声器 |
| | 災害時消防活動二輪車 消防 3 | ヤマハ SEROW | ガソリン 249cc | | H23 | 消火器 |
| 第三分署 | ポンプ車 (800L水槽付) | 三 菱 | ディーゼル 4560cc | A-2 | H11 | 二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 発電機・エンジンカッター・バスケット担架 ザイル資器材一式 |
| | 救急車 | トヨタ | ガソリン 2690cc | 高規格 | H18 | 気道確保用資器材一式・A E D 輸液用資器材一式・バックボード 心電図伝送装置一式 |
| | 広報車 | トヨタ | ガソリン 1490cc | | H12 | ホースブリッジ・拡声器 |
| | 訓練指導車 | マツダ | ディーゼル 2490cc | | H13 | 119番通報訓練装置・発電機・水消火器 |
| | 災害時消防活動二輪車 消防 6 | ヤマハ SEROW | ガソリン 249cc | | H24 | 消火器 |

保有機械器具一覧表

(平成28年 4月 1日現在)

| 種 | 別 | 消 防 署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 | 合 計 |
|-----------------------|----------------------|-------|------|------|------|-----|
| 救 助 用 器 具 | 三 連 は し ご | 4 | | | | 4 |
| | 空 気 式 救 助 マ ッ ト | 2 | | | | 2 |
| | 救 命 索 発 射 銃 | 2 | | | | 2 |
| | サバイバースリング 又は救助用縛帯 | 9 | 3 | 3 | 4 | 19 |
| | 油 圧 ジ ャ ッ キ | 3 | | | | 3 |
| | 可 搬 ウ イ ン チ | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | マ ッ ト 型 空 気 ジ ャ ッ キ | 1 | | | | 1 |
| | 大 型 油 圧 ス プ レ ッ ダ ー | 1 | | | | 1 |
| | 油 圧 ス プ レ ッ ダ ー | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | エ ン ジ ン カ ッ タ ー | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | ガ ス (酸 素) 溶 断 機 | 1 | | | | 1 |
| | チェ ー ン ソ ー | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 |
| | 車 両 移 動 器 具 | 2 | | | | 2 |
| | 空 気 鋸 | 1 | | | | 1 |
| 消 火 用 器 具 | 大 型 油 圧 切 断 機 | 1 | | | | 1 |
| | 油 圧 切 断 機 | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | ハ ン マ ド リ ル | 2 | | | | 2 |
| | 登 山 器 具 一 式 | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | バ ス ケ ッ ト 型 タ ン カ | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| | 簡 易 画 像 探 索 機 | 1 | | | | 1 |
| | 電 磁 波 探 査 装 置 | 1 | | | | 1 |
| | 熱 画 像 直 視 装 置 | 1 | | | | 1 |
| | ホ ー ス 50mm | 145 | 25 | 25 | 25 | 220 |
| | ホ ー ス 65mm | 90 | 25 | 25 | 25 | 165 |
| 消 火 用 器 具 | ノズル・管そう 50mm | 17 | 4 | 6 | 4 | 31 |
| | ノズル・管そう 65mm | 5 | | | | 5 |
| | 特 殊 管 ぞ う | 6 | | 2 | 1 | 9 |
| | 高 圧 用 ノ ズ ル | 2 | | | | 2 |
| | 背 負 器 | 18 | 4 | 2 | 4 | 28 |
| | 絡 車 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | ジェットシューター | 4 | 3 | 3 | 3 | 13 |
| | 低水位ストレーナー | 2 | 1 | 1 | | 4 |
| | ポータブルC A F S | 1 | 1 | | | 2 |
| | プ ロ パ ッ ク | | 1 | | 1 | 2 |

| 種 別 | | 消 防 署 | 第 一 分 署 | 第 二 分 署 | 第 三 分 署 | 合 計 |
|-----------------------|-------------------------|--------|---------|---------|---------|--------|
| 保 護 用 器 具 | 空 気 呼 吸 器 | | | | | 0 |
| | 酸 素 呼 吸 器 | 4 | | | | 4 |
| | 耐 電 手 袋 | 9 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| | 耐 電 長 靴 | 6 | 1 | 1 | 1 | 9 |
| | 耐 電 衣 | 5 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| | 耐 電 ズ ボ ン | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | 耐 熱 服 | 1 | | | | 1 |
| | 放 射 線 防 護 服 | 2 | | | | 2 |
| | 送 排 風 機 | 1 | | | | 1 |
| 水 難 救 助 用 器 具 | 潜 水 器 具 | 9 | | | | 9 |
| | 水 中 投 光 器 | 12 | | | | 12 |
| | 救 命 浮 環 | 4 | 1 | 2 | 2 | 9 |
| | 浮 標 | 3 | | | | 3 |
| | 救 命 ボ ー ト | 1 | | | | 1 |
| 測 定 用 器 具 | 可 燃 性 ガ ス 測 定 器 | 1 | | | | 1 |
| | 有 毒 ガ ス 測 定 器 | 1 | | | | 1 |
| | 複 合 型 ガ ス 測 定 器 | 3 | 2 | 1 | 2 | 8 |
| 泡 消 火 薬 剤 | た ん 白 泡 消 火 薬 剤 | 0.34kl | | | | 0.34kl |
| | 合 成 界 面 活 性 剤 泡 消 火 薬 剤 | 0.44kl | 0.08kl | 0.12kl | 0.10kl | 0.74kl |
| | ク ラ ス A 泡 消 火 剤 | 0.10kl | 0.10kl | 0.02kl | | 0.22kl |
| 緊 急 援 助 隊 用 具 | 野 営 資 機 材 一 式 | 2 | | | | 2 |
| そ の 他 | 投 光 器 | 18 | 1 | 2 | 2 | 23 |
| | 発 電 機 | 14 | 2 | 1 | 2 | 19 |
| | レ ー ザ ー 距 離 計 | 1 | | | | 1 |
| | 災 害 用 パ ソ コ ン | 1 | | 1 | | 2 |
| | 災 害 用 エ ア ー テ ン ト | 4 | | | | 4 |

原子力防災資機材配備状況表

(平成28年4月1日現在)

| | | 署別 | 本 署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 | 合 計 |
|-------------|----------------------|---------------------|------------|------|------|------|------------|
| 防 護 用 | 防 護 服 | 簡易防護服 | 284 着 | 67 着 | 49 着 | 90 着 | 490 着 |
| | | " (化学) | 45 着 | 0 着 | 0 着 | 0 着 | 45 着 |
| | | 防護手袋 | 284 個 | 67 個 | 49 個 | 90 個 | 490 個 |
| | | " (化学) | 113 個 | 0 個 | 0 個 | 0 個 | 113 個 |
| | | 簡易防護シューズカバー | 294 組 | 67 組 | 49 組 | 90 組 | 500 組 |
| | | 化学防護服(陽圧型) | 16 着 | | | | 16 着 |
| | | " (密閉型) | 4 着 | 2 着 | 2 着 | 2 着 | 10 着 |
| | | 化学防護服オーバーグローブ | 16 双 | | | | 16 双 |
| | | 化学防護服点検資器材 | アルミケース1セット | | | | アルミケース1セット |
| | | 放射能防護耐熱服 | 9 着 | 3 着 | 3 着 | 3 着 | 18 着 |
| | クールベスト | 10 着 | | | | 10 着 | |
| | 呼吸保護具 | 防護マスク | 55 個 | 15 個 | 15 個 | 15 個 | 100 個 |
| | | カートリッジ | 110 個 | 30 個 | 30 個 | 30 個 | 200 個 |
| | | 空気呼吸器 | 38 基 | 14 基 | 14 基 | 14 基 | 80 基 |
| | | 面体予備 | 57 個 | 1 個 | 1 個 | 1 個 | 60 個 |
| | | 30Mpaボンベ | 100 器 | 21 器 | 20 器 | 20 器 | 161 器 |
| | | ボンベ充填コンプレッサー | 1 機 | | | | 1 機 |
| | | 空気呼吸器保管庫 | 9 式 | 2 式 | 2 式 | 2 式 | 15 式 |
| | | R I 防護服着装時トランシーバ | 5 組 | 1 組 | 1 組 | 1 組 | 8 組 |
| 測 定 機 器 | 個人線量計 | 警報器付個人線量計 | 55 個 | 15 個 | 15 個 | 15 個 | 100 個 |
| | | データ読み取り機 | 1 器 | | | | 1 器 |
| | 表面汚染測定器 | GM管式サーベイメータ | 4 器 | 2 器 | 2 器 | 2 器 | 10 器 |
| | | ZnSシンチレーション式サーベイメータ | 1 器 | | 1 器 | | 2 器 |
| | 空間線量率測定器 | NaIシンチレーション式サーベイメータ | 2 器 | 1 器 | 1 器 | 1 器 | 5 器 |
| | | コンパクトサーベイメータ | 4 器 | 2 器 | 2 器 | 2 器 | 10 器 |
| | | 電離箱式サーベイメータ | 4 器 | 3 器 | 3 器 | 3 器 | 13 器 |
| | 中性子線測定用サーベイメータ | 1 器 | | | | 1 器 | |
| そ の 他 | 発 電 機 | | 2 台 | 1 台 | 1 台 | 1 台 | 5 台 |
| | ハンドマイク | | 20 器 | 4 器 | 2 器 | 4 器 | 30 器 |
| | 車載型無線機 | | 5 機 | | | | 5 機 |
| | 署活系無線機 | | 45 機 | 5 機 | 5 機 | 5 機 | 60 機 |
| | ボディPPTシステム(骨伝導イヤホン付) | | 3 機 | | | | 3 機 |
| | 資機材収納棚 | | 1 個 | | | | 1 個 |
| | パソコン | | 2 台 | | | | 2 台 |
| | デジタルカメラ | | 1 台 | | | | 1 台 |
| | デジタルHDビデオカメラ | | 1 台 | | | | 1 台 |
| | エアータント | | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 除染テント | | 1 式 | | | | 1 式 |

| 署別 | | 本 署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 | 合 計 |
|----------------|--------------|--------------|------|------|------|------|
| そ の 他 | 要援護者搬送階段避難器具 | 2 台 | 1 台 | 1 台 | | 4 台 |
| | 衛星携帯電話 | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 広報車用CDラジカセ | | | 1 台 | | 1 台 |
| | 吹き流し | 1 式 | 1 式 | 1 式 | | 3 式 |
| | 風速計（ウインドメッセ） | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 警戒区域設定用パイロン | 15 個 | 2 個 | 2 個 | 2 個 | 21 個 |
| | パイロン連結棒 | 17 本 | 1 本 | 1 本 | 1 本 | 20 本 |
| | 外傷モデルキット | 1 式 | | | | 1 式 |
| | トリアージシート | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 災害多人数用救急箱 | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 小学生用展示パネルセット | 8 枚 | | | | 8 枚 |
| | 資器材展示パネルセット | 16 枚 | | | | 16 枚 |
| | 携帯型除染噴霧器 | 1 器 | | | | 1 器 |
| | 被除染者簡易服セット | 83 着 | | | | 83 着 |
| | ホイッスル | 47 個 | 14 個 | 15 個 | 14 個 | 90 個 |
| | 車 両 | 原子力防災車 1（バス） | 1 台 | | | |
| 原子力防災車 2（ワゴン） | | 1 台 | | | | 1 台 |
| 原子力防災車 3（乗用車） | | 1 台 | | | | 1 台 |
| 原子力防災車 4（トラック） | | 1 台 | | | | 1 台 |
| 原子力防災車 5（ワゴン） | | 1 台 | | | | 1 台 |

消 防 水 利 施 設

(平成28年4月1日現在)

| | 所在地 | 八 幡 浜 市 | 伊 方 町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
|------------------|-------------|---------|---------|--------|--------|
| | 管径mm | | | | |
| 消 火 栓 | 300 | 10 | 0 | 8 | 18 |
| | 250 | 17 | 0 | 0 | 17 |
| | 200 | 89 | 12 | 23 | 124 |
| | 150 | 139 | 60 | 41 | 240 |
| | 125 | 4 | 5 | 1 | 10 |
| | 100 | 220 | 281 | 91 | 592 |
| | 75 | 193 | 653 | 127 | 973 |
| | 75未満 | 12 | 19 | 67 | 98 |
| | 合 計 | 684 | 1,030 | 358 | 2,072 |
| | 貯 水 槽 | 所在地 | 八 幡 浜 市 | 伊 方 町 | 西予市三瓶町 |
| 容量m ³ | | | | | |
| 120以上 | | 1 | 2 | 0 | 3 |
| 50～120 | | 17 | 42 | 23 | 82 |
| 45 | | 21 | 5 | 3 | 29 |
| 40 | | 40 | 22 | 11 | 73 |
| 20～40 | | 67 | 14 | 4 | 85 |
| 20 | | 90 | 1 | 0 | 91 |
| 20未満 | | 28 | 5 | 3 | 36 |
| 合 計 | | 264 | 91 | 44 | 399 |
| そ の 他 | プール | 28 | 5 | 2 | 35 |
| | 池 | 1 | 2 | 4 | 7 |