

消防年報

平成19年度版



三崎小・中学校 地震対応訓練

八幡浜地区施設事務組合 消防本部 平成20年刊行

目 次

| 八幡浜地区施設 | 役事務組合の ^位 | 位置及び地勢・・ | 3 | 防火管理 | 里者選任 | 義務防火対 | 対象物数・・・・ | ••• 26 |
|----------|---|---|----|------|---------------|----------|---|---------|
| | | | | 防火対象 | 象物中高 | 層建築物 | | |
| 総 | 務 | 編 | | | (4 | ↓階以上) | の現況・・・・・ | ••• 27 |
| | | | | 防火対象 | 象物梯子 | 架梯率・・・ | ••••• | •••• 27 |
| 組合消防のあり | Ď <i>ሕ</i> ····· | • | 5 | 防火対象 | 象物查察: | 実施状況・・ | • | 28 |
| 消防組織・・・・ | • | • | 11 | 月別、- | 一般住宅 | 查察実施状 | ὰ況⋯⋯⋯ | ••• 29 |
| 消防職員配置場 | 状況 ∙ ∙ ∙ ∙ ∙ ∙ ∙ | • | 12 | 消防法、 | 火災予 | 防条例等に | よる | |
| 消防本部の事務 | 易分掌・・・・・・ | • | 12 | | 各種 | 届出事務処 | 1理状況・・・・ | 30 |
| 消防署の事務分 | }掌••••• | • | 14 | 建築同意 | 急工事別 | 用途別事務 | 奶理状況・・ | •••• 31 |
| 消防庁舎の現況 | ₹····· | • | 15 | 危険物放 | を 設数・・・ | | • | 32 |
| 管内市町別人口 | コ・世帯数・面積 | 債••••• | 15 | 危険物間 | 関係事務 | 処理状況・・ | • | 33 |
| 歴代消防長・・・ | • | • | 16 | 危険物: | 手数料及 | び証明手数 | 7料徴収状況 | 34 |
| 歴代消防署長・ | • | • | 16 | | | | | |
| 消防力の基準と | ∶現勢・・・・・・ | • | 17 | | | | | |
| 消防吏員・消防 | 方車等に対す | 3 | | | 警 | 防 | 編 | |
| 人口及び | が世帯数等の | 割合····· | 18 | | | | | |
| 消防吏員の定員 | €·現員····· | • | 18 | 八幡浜 | 肖防通信: | システム図 |] | 35 |
| 消防職員年齢訓 | 劃••••• | • | 19 | 通信施訂 | 设保有状态 | 況••••• | • | 36 |
| 消防職員勤務年 | F数調······ | • | 19 | 無線設備 | 着状況・・・ | | • | 37 |
| 消防職員居住地 | 也状況・・・・・・ | • | 20 | 無線設備 | 着状況 () | 原子力防災 | 〔無線 〕・・・・ | 39 |
| 消防学校入校制 | 犬況・・・・・・ | • | 20 | 消防ポン | ンプ及び | 車両⋯⋯ | • | •••• 41 |
| 救急救命士研修 | ^多 所入所状況・ | • | 20 | 保有機材 | 戒器具一! | 覧表・・・・・・ | • | •••• 43 |
| 消防職員の免討 | 午•特殊技能資 | 発取得状況・・・ | 21 | 原子力的 | 防災資機 | 材配備状沉 | ₹⋯⋯ | •••• 45 |
| 組合消防の予算 | ≨額・・・・・・・・ | | 22 | 消防水和 | 利施設・・・ | | | •••• 46 |
| 組合消防の2月 | 51町負担金・ | • | 22 | | | | | |
| 消防相互応援協 | | | | | | | | |
| | | | | | 火 | 災 | 編 | |
| | | | | | | | הווגיל | |
| 予 | 防 | 編 | | 火災概況 | 兄••••• | | | 47 |
| , | 173 | 4.41.3 | | | | | | |
| 消防用設備等を | を必要とする | | | | | | | |
| | | 数· · · · · · | 25 | | | | | |
| | | | | | | | | _ |

| 月別建物用途別 | 火災発生状況 | 况••••• | • 51 | | | | | | |
|--------------------|---------|---|------|------------------------|-------|---------------|---------------|---|--------|
| 覚知時間別出火 | 件数及び損害 | 書額・・・・・・・・・ | • 52 | | 気 | 1 | 象 | 編 | |
| 曜日別出火件数 | 及び損害額・ | • | • 52 | | | | | | |
| 覚知別出火件数 | 及び損害額・ | • | • 52 | 平成 | 19年月月 | 削気象状 | 況表・・・・ | • | 69 |
| 原因別出火件数 | ・損害額及び | 「順位・・・・・・・ | • 53 | 月別 | 降雨量· | • • • • • • • | • • • • • • • | • | 70 |
| 年別出火件数状 | 況····· | • | • 54 | 気象 | 速報発表 | 長状況表 | | • | ••• 71 |
| 月別原因別火災 | 件数及び損 | 害額・・・・・・・ | • 55 | 月別 | 火災発生 | 上状況と | 気象の関 | [係・・・・・・ | ··· 72 |
| | | | | | | | | | |
| 救 | 急 | 編 | | | 消 | 防 | 寸 | 編 | |
| 救急活動一目統 | ≐∔┡┢╬╌╌ | | . 57 | 3出72 | 田の地岩 | # | | | 72 |
| 我思冯勤一日然 市町別救急出場 | | | | | | - | | | |
| | | | | | | | | | |
| 月別救急出場及 | | | | | | | | | |
| 時間別救急出場 | | | | | | | | •••••• | |
| 職業別搬送人員 | | | | | | | | •••••• | |
| 年齡区分別搬送 | | | | | | | | •••••• | |
| 収容所要時間別 | | | | 消防 | 団員出重 | 切手当・・ | • • • • • • • | •••••• | ••• 78 |
| 傷病程度別搬送 | | | | | | | | | |
| 年別救急出場推 | 移••••• | • • • • • • • • • • • • | • 64 | | | | | | |
| 救 | 助 | 編 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 救助活動件数及 | び救助人員の | の推移・・・・・・ | • 65 | | | | | | |
| 救助出動・活動・ | 救助人員の | 惟移・・・・・・・・ | • 65 | | | | | | |
| 事故種別救助活 | 動状況・・・・ | • | • 65 | | | | | | |
| 事故種別発生場 | 所別活動件 | 数••••• | • 66 | | | | | | |
| 事故種別活動人 | 員 | • • • • • • • • • • • • • | • 66 | | | | | | |
| 事故種別活動車 | 両区分台数• | • • • • • • • • • • • • • | • 66 | | | | | | |
| 市町別事故種別 | 活動件数・・・ | • • • • • • • • • • • • • | • 67 | | | | | | |
| 月別事故種別活 | 動件数・・・・ | • | • 67 | | | | | | |
| 曜日別事故種別 | 活動件数・・・ | • | • 67 | | | | | | |

八幡浜地区施設事務組合の位置及び地勢

当地域は、愛媛県の西南部に位置し、昭和59年4月1日、中核にあたる八幡浜市(東経132度 26分18秒・北緯33度27分22秒)と西宇和郡5町(保内町・伊方町・瀬戸町・三崎町・三瓶町)による組合消防体制が整備された地域である。市町村合併に伴い、平成16年4月1日、三瓶町が東宇和郡4町と合併し「西予市」となったが、旧三瓶町の区域については、引き続き当組合が事務を共同処理することとなった。さらに平成17年3月28日、八幡浜市と保内町が合併し「八幡浜市」、同年4月1日、伊方町・瀬戸町・三崎町が合併し「伊方町」となり、現在2市1町で事務を共同処理している。

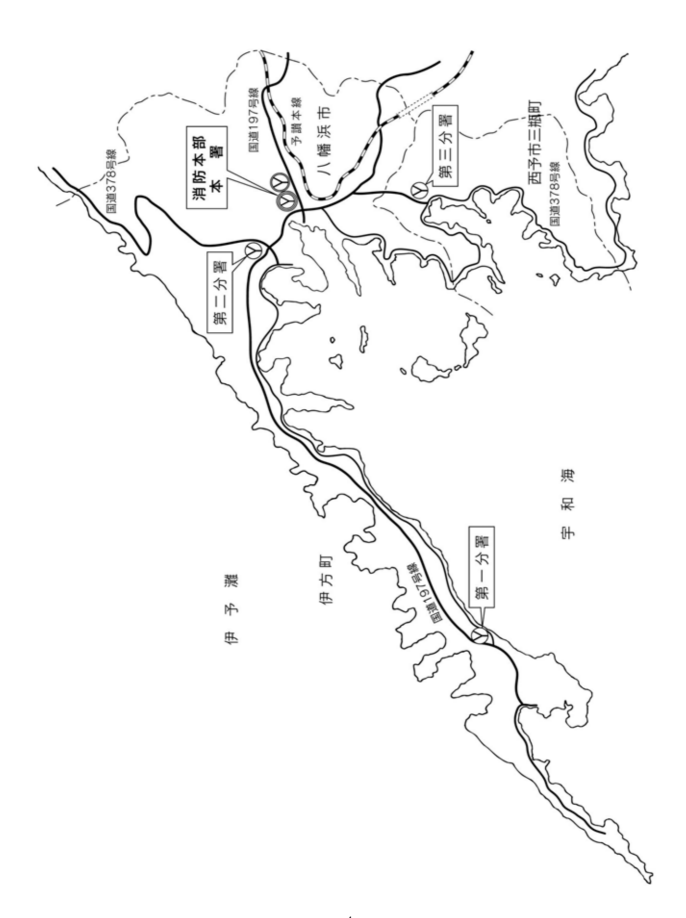
地形は東と南の二方は山に囲まれ、山系を境にして大洲市(大洲地区広域消防管内)と、西 予市宇和町(西予市消防管内)に接し、北は瀬戸内海の伊予灘に山が海岸まで隣接し、またリ アス式海岸特有の入江が多く、細長い佐田岬半島が延々52kmにわたり豊後水道に延びている。

また、これらの地域のほとんどが山間地帯であり、平坦部は八幡浜市・保内町・西予市三 瓶町にわずかに開け、市街地を形成しているが、その他の地域は山すそと海岸のわずかな平 坦部に集落が点在している。

しかし、当地域は四国の最先端に位置することから、九州大分県の各都市を結ぶ海上交通の基点とともに、陸上交通としては、国道197号線が大分市まで通じている。

また、漁業基地港としても西日本屈指の港としてひらけている。





総 務 編

組合消防のあゆみ

1 組合消防の発足

昭和57年八幡浜市を中核とする1市5町(八幡浜市・保内町・伊方町・瀬戸町・三崎町・三瓶町) で広域消防の機運が高まり、常備消防と救急体制の確立を図るため、組合消防設立に向けてその手 続きがなされた。

- (1) 昭和57年 7月14日 第1回広域消防事務組合設立に関する事務打合会開催(計画案の説明)
- (2) 昭和57年 7月21日 第2回同上(計画案の審議)
- (3) 昭和57年 8月12日 第3回同上(同 上)
- (4) 昭和57年 9月 4日 第4回同上(政令指定申請の検討)
- (5) 昭和57年 9月14日 保内町議会全員協議会で広域消防事務組合設立計画案及び八西施設事務 組合規約の変更についての事前説明を行う。
- (6) 昭和57年 9月16日 八幡浜市議会全員協議会で同上。
- (7) 昭和57年 9月21日 瀬戸町議会全員協議会で同上。
- (8) 昭和57年 9月22日 伊方町議会全員協議会で同上。
- (9) 昭和57年 9月22日 三瓶町議会全員協議会で同上。
- (10) 昭和57年10月12日 三崎町議会全員協議会で同上。
- (11) 昭和57年12月 1 市 5 町の各定例議会において八西施設事務組合規約の変更が議決された。
- (12) 昭和58年 4月 1日 愛媛県知事から八西施設事務組合規約の変更許可があり、八幡浜地区施設事務組合となった。
- (13) 昭和58年 4月 2日 5 町は自治大臣から消防本部及び消防署を置かなければならない政令指定を受けた。
- (14) 昭和58年 6月 6日 八幡浜地区施設事務組合議会で八幡浜地区施設事務組合消防本部及び消防署の設置等に関する条例が議決された。
- (15) 昭和58年 8月 6日 日本消防協会から救急自動車の寄贈を受けた。
- (16) 昭和58年 9月 1日 消防職員21名を採用。(9月13日から昭和59年3月9日まで愛媛県消防 学校へ入校)
- (17) 昭和58年11月24日 日本防火協会から防火広報車の寄贈を受けた。
- (18) 昭和58年12月24日 愛媛県共済農業共同組合から救急自動車の寄贈を受けた。
- (19) 昭和59年 3月13日 広報車1台を購入した。
- (20) 昭和59年 3月19日 ポンプ自動車 3 台、救急自動車 1 台及び広報車 2 台を購入した。
- (21) 昭和59年 3月 瀬戸町・保内町・三瓶町に分署庁舎が落成した。
- (22) 昭和59年 3月 3分署に無線機一式を配備した。
- (23) 昭和59年 3月30日 広域消防業務開始を目前に消防観閲式を行った。

2 広域消防業務開始

(1) 昭和59年 4月 1日 八幡浜市消防本部の職員37人を採用し、事務職員1人を八幡浜市から派遣され、職員は59人となり、

本部の庁舎及び備品は八幡浜市から無償で引継ぎ、業務を開始した。 職員条例定数を86名と定める。

職員13人を採用し72人となった。(13人は4月11日から9月28日まで愛媛 県消防学校へ入校)

(2) 昭和59年10月 1日 13人の配置で、

(3) 昭和60年 4月 1日 職員8人を採用し、80人となった。(8人は4月9日から9月27日まで愛媛県消防学校へ入校)

故野本吉兵衛氏より寄付金を受け、コンビネーションマシン等一式を購入した。

- (4) 昭和60年 9月30日 日本損害保険協会より、水そう付消防ポンプ自動車1台の寄贈を受けた。
- (5) 昭和60年10月 1日 8人の配置で、

- (6) 昭和61年 3月25日 消防本部及び本署の庁舎が落成した。
- (7) 救急指令装置 B 型を購入した。
- (8) 昭和61年 4月 1日 新庁舎で業務を開始した。
- (9) 昭和62年 4月 1日 昭和62年3月末で3人退職したため、職員数77人となった。
- (10) 昭和62年10月26日 30m級はしご付消防自動車を購入した。
- (11) 昭和63年 4月 1日 昭和63年 3 月末で2人退職し、欠員4人を新規採用し、職員79人となった。 (4人は4月7日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)

- (12) 平成元年 6月 2日 八幡浜地区危険物安全協会から防火指導車の寄贈を受けた。
- (13) 平成 2年 2月12日 日本自動車工業会から救急自動車の寄贈を受けた。
- (14) 平成 3年 4月 1日 平成3年3月末で4人退職し、7人を新規採用して職員82人となった。 (7人は4月8日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)
- (15) 平成 3年10月 1日 7人の配置で、

- (16) 平成 3年12月 6日 救助工作車を購入した。
- (17) 平成 4年 2月27日 日本損害保険協会から救急自動車の寄贈を受けた。
- (18) 平成 4年 4月 1日 平成4年3月末で1人退職したため、職員数81人となった。
- (19) 平成 5年 3月31日 消防ポンプ自動車1台(本署)を更新した。
- (20) 平成 5年 4月 1日 平成5年3月末で1人退職し、欠員6人を新規採用し、職員86人となった。 (6人は4月5日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)
- (21) 平成 5年10月 1日 6人の配置で、

- (22) 平成 5年11月12日 水そう付ポンプ自動車(本署)を更新した。
- (23) 平成 6年10月31日 愛媛県共済農業共同組合連合会から救急自動車の寄贈を受け、第二分署 の救急自動車を更新する。
- (24) 平成 7年 1月31日 救急自動車(本署)を高規格救急自動車に更新した。
- (25) 平成 7年 3月22日 西南土建株式会社から高度救命処置訓練用資機材の寄贈を受けた。
- (26) 平成7年4月1日 平成6年8月の組合議会において、職員条例定数を86人から97人に増員した。
- (27) 平成 7年 4月 1日 平成7年3月末で1人退職し、9人を新規採用して職員94人となった。 (9人は4月10日から9月29日まで愛媛県消防学校へ入校)
- (28) 平成 7年 4月17日 1人退職し、職員93人となった。
- (29) 平成 8年 3月 8日 消防ポンプ自動車(810 水そう付)(第一分署)を更新した。
- (30) 平成 8年 4月 1日 平成8年3月末で1人退職し、5人を新規採用して職員97人となった。 (5人は4月8日から9月27日まで愛媛県消防学校へ入校)

(31) 平成 8年10月 1日 5人の配置で、

- (32) 平成 8年11月12日 1人退職し、職員96人となった。
- (33) 平成 9年 4月 1日 平成9年3月末で1人退職し、事務職員1人(八幡浜市より派遣)を八幡浜市が召還し、職員94人となった。
- (34) 平成 9年 7月25日 八幡浜地区危険物安全協会から防火指導車の寄贈を受けた。
- (35) 平成 9年 9月12日 防火広報車(10人乗)(本署)を更新した。
- (36) 平成 9年12月18日 消防ポンプ自動車(800 水そう付)(第二分署)を更新した。
- (37) 平成10年 4月 1日 平成10年3月末で1人退職し、4人を新規採用して職員97人となった。 (4人は4月6日から10月9日まで愛媛県消防学校へ入校)
- (38) 平成10年 6月 1日 平成10年5月末で1人退職し、職員96人となった。
- (39) 平成10年 7月18日 西宇和郡瀬戸町川之浜、福島静子氏から高度救命処置訓練用資器材の寄贈を受けた。
- (40) 平成10年11月 1日 4人の配置で、

- (41) 平成11年 1月26日 消防自動車(800 水そう付)(第三分署)を更新した。
- (42) 平成12年 4月 1日 平成12年3月末で1人退職し、2人を新規採用して職員97人となった。 (2人は4月5日から9月29日まで愛媛県消防学校へ入校)
- (43) 平成12年 8月11日 広報車(第三分署)を更新した。
- (44) 平成12年10月 1日 2人の配置で、

- (45) 平成12年11月27日 全国共済農業共同組合連合会愛媛県本部から救急自動車の寄贈を受け、 第三分署の救急自動車を更新した。
- (46) 平成13年 4月 1日 平成13年3月の組合議会において、職員条例定数を97人から107人に増員 した。

- (47) 平成13年 9月27日 財団法人日本宝くじ協会から消火・通報訓練指導車(けすゾウくん)の 寄贈を受けた。
- (48) 平成13年 9月28日 広報車(第二分署)を更新した。
- (49) 平成13年12月10日 救急自動車(第一分署)を高規格救急自動車に更新した。
- (50) 平成14年 3月29日 消防本部第二庁舎が落成した。
- (51) 平成14年 4月 1日 平成14年3月末で1人退職し、4人を新規採用して職員100人となった。 4人の配置で、

- (52) 平成14年12月16日 日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車の寄贈を受けた。
- (53) 平成15年 4月 1日 平成15年3月末で2人退職し、職員98人となった。(平成14年4月1日付新 規採用者4人は15年4月7日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)

消防緊急通信指令システム(型)を更新し、運用を開始した。

(54) 平成16年 4月 1日 平成16年3月末で1人退職し、5人を新規採用し職員102人となった。 (平成16年4月1日付新規採用者5人は4月7日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)

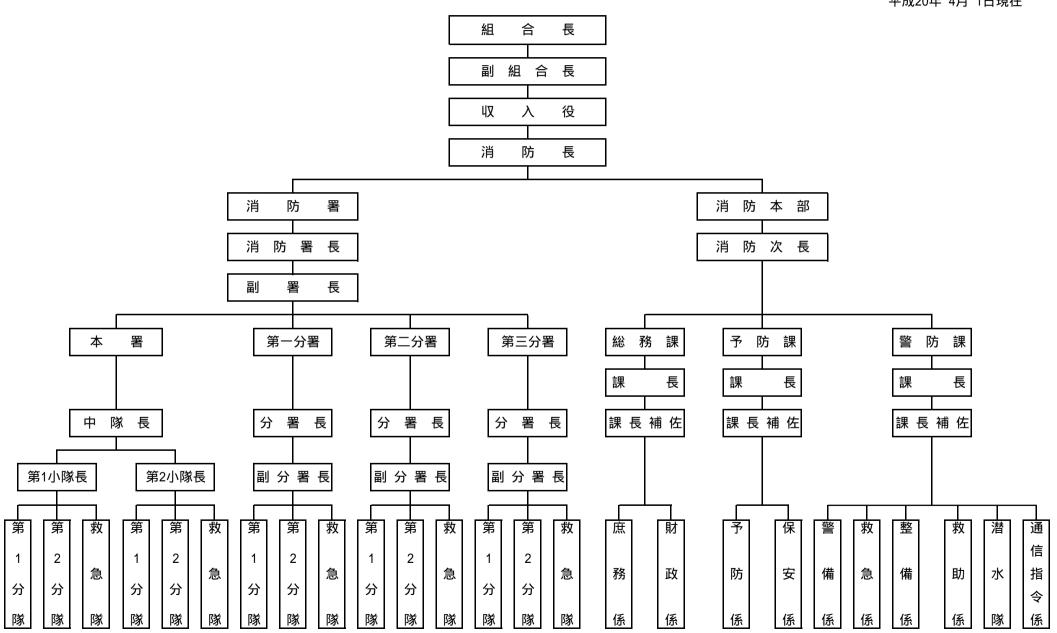
(55) 平成17年 2月16日 全国共済農業共同組合連合会愛媛県本部から高規格救急自動車本体の寄贈を受け、高度救命処置用資機材を購入し、第二分署の救急自動車を高規格救急自動車に更新した。

(56) 平成17年 4月 1日 平成17年3月末で2人退職し、職員100人となった。

- (57) 平成18年 7月 1日 八幡浜市危機管理室へ職員1名を派遣し、八幡浜市から消防広域再編担当 として市職員1名の派遣を受ける。
- (58) 平成18年12月21日 救急自動車(第三分署)を高規格救急自動車に更新した。
- (59) 平成19年 4月 1日 平成19年3月末で1人退職し、職員(消防吏員98人・事務吏員1人)99人となった。

- (60) 平成19年 9月26日 水難救助車を購入した。
- (61) 平成20年 4月 1日 平成20年3月末で4人退職し、5人を新規採用し職員(消防吏員99人・事務吏員1人)100人となった。

(5人は4月8日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)



消防職員配置状況

(平成20年 4月 1日現在)

| | 消防監 | 消 防司令長 | 消防司令 | 消 防司令補 | 消防士長 | 消 防 副士長 | 消防士 | 小 計 | 主事 | 計 |
|-------|-------|--------|------|--------|------|------------|-----|-------|----|-------|
| 消防長 | 1 | | | | | | | 1 | | 1 |
| 消防次長 | | | | | | | | | | |
| 消防署長 | 兼務(1) | | | | | | | 兼務(1) | | 兼務(1) |
| 副署長 | | | | | | | | | | |
| 総務課 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 5 | 9 | 1 | 10 |
| 予 防 課 | | 1 | | 1 | 3 | | | 5 | | 5 |
| 警 防 課 | | | 1 | 1 | | 2 | | 4 | | 4 |
| 本 署 | | | | 12 | 11 | 3 | 12 | 38 | | 38 |
| 第一分署 | | | | 2 | 4 | 4 | 4 | 14 | | 14 |
| 第二分署 | | | 1 | 1 | 5 | 3 | 4 | 14 | | 14 |
| 第三分署 | | | 1 | 2 | 4 | 3 | 4 | 14 | | 14 |
| 合 計 | 1 | 1 | 4 | 20 | 28 | 16 | 29 | 99 | 1 | 100 |

消防本部の事務分掌

(各課共通事務分掌)

- 1 所管事務の庶務に関すること。
- 2 所管事務の調査統計に関すること。
- 3 所管事務に関する文書の保存、整理に関すること。
- 4 所管事務の諸証明に関すること。

(総 務 課)

- 1 消防の総合企画、調整に関すること。
- 2 儀式、儀礼及び会議に関すること。
- 3 報道機関との連絡調整に関すること。
- 4 公印の管理に関すること。
- 5 消防情報収集及び消防統計に関すること。
- 6 条例、規則及び訓令等の制定、改廃に関すること。

- 7 栄典に関すること。
- 8 文書の収受、発送に関すること。
- 9 職員の任免、進退、賞罰及び身分に関すること。
- 10 職員の人事管理及び服務に関すること。
- 11 職員の給与及び諸手当に関すること。
- 12 職員の安全衛生管理及び福利厚生に関すること。
- 13 職員の教養及び研修に関すること。
- 14 予算の編成及び執行に関すること。
- 15 収入支出命令に関すること。
- 16 財産の管理に関すること。
- 17 物品の需給計画に関すること。
- 18 物品の発注及び契約に関すること。
- 19 物品の収納及び保管に関すること。
- 20 不用物品の処分に関すること。
- 21 その他他課の所管に属しないこと。

(予 防 課)

- 1 火災予防の普及、宣伝に関すること。
- 2 防火管理者の講習、指導育成に関すること。
- 3 建築申請の同意に関すること。
- 4 立入検査及び予防査察に関すること。
- 5 消防用設備等の設置指導に関すること。
- 6 消防用設備等の点検報告に関すること。
- 7 火災原因、損害報告に関すること。
- 8 防火委員会に関すること。
- 9 自衛消防隊に関すること。
- 10 危険物の許可及び指導取締に関すること。
- 11 危険物関係手数料に関すること。
- 12 高圧ガス取締法(昭和26年法律第204号)第62条第1項に定める高圧ガス消費者への立 入検査に関すること。
- 13 液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律(昭和42年法律第149号)第 38条の3の規定に基づく液化石油ガス設備工事の届出に関すること。
- 14 その他予防に関すること。

(警防課)

- 1 警防計画に関すること。
- 2 消防水利の調査、研究に関すること。

- 3 消防職、団員の訓練指導に関すること。
- 4 消防対象物の査察及び調査に関すること。
- 5 火災警報の発令に関すること。
- 6 気象観測に関すること。
- 7 山林の火入れ及び火災予防条例第45条に基づく各種届出に関すること。
- 8 救急、救助及び潜水の調査研究に関すること。
- 9 有線通信業務及び保全に関すること。
- 10 消防無線通信業務及び保全に関すること。
- 11 水火災、その他災害の受発信に関すること。
- 12 病院との連絡調整に関すること。
- 13 消防用車両及び消防用機械器具の整備保全に関すること。
- 14 消防用燃料の管理に関すること。
- 15 その他警防に関すること。

消防署の事務分掌

- 1 火災の予防及び水火災又は地震等の警戒、防ぎょ、鎮圧に関すること。
- 2 救急業務及び救助業務に関すること。
- 3 消防及び水防訓練に関すること。
- 4 救急、救助及び潜水訓練に関すること。
- 5 署員の教育に関すること。
- 6 消防対象物の立入検査及び査察に関すること。
- 7 火災原因、損害調査に関すること。
- 8 消防用水利調査及び保全に関すること。
- 9 消防用車両及び消防用機械器具の整備保全に関すること。
- 10 消防用燃料の管理に関すること。
- 11 各種消防クラブの訓練指導に関すること。
- 12 消防団員の訓練指導に関すること。
- 13 受付及び消防庁舎の監視に関すること。
- 14 署の庶務に関すること。
- 15 その他消防に関すること。

消防庁舎の現況

(平成20年 4月 1日現在)

| 名 称 | 1 | 所 | 在 | 地 | 敷地面積 | 構 | 造 | 面 | 積 |
|-------------------------------|---|-----|---------------|------------|-----------------|---|--------------|---------------------------|--|
| 八 幡 浜 地 施設事務 消 防 本 本 | | | 番浜市村 5796番 | | m² 1,984.660 | | クリート −部4階 | 1F 2F 3F 4F 延 | m² 798.23 411.75 411.75 106.02 1,727.75 |
| 同 第 2 庁 | 舎 | | 番浜市 5799番 | | 132.150 | | L C 板 š建 | 1F 2F 3F 延 | 90.35 97.40 84.59 272.34 |
| 第一分 | 署 | 伊方町 | 神崎21 | 85番地1 | 1,470.000 | | クリート 皆建 | 1 F 2 F 延 | 273.381 98.694 372.075 |
| 第二分 | 署 | | 市保内 ‡地509 | 町宮内 番地1 | 678.175 | 同 | 上 | 同 | 上 |
| 第三分 | 署 | | 节三瓶晒 耕地11: | | 1,282.934 | 同 | 上 | 同 | 上 |
| 八 幡 浜 地 消 防 無 三 崎 中 継 | 線 | | 丁松359 | 91番地 | 9.000 | | クリート 星建 | | 9.000 |

管内市町別人口・世帯数・面積

| 市町 | 人口 | 世帯数 | 面積 | 備考 |
|--------|-------------|--------------|--------------|----|
| 八幡浜市 | 人 40,581 | 世帯 17,186 | k㎡ 132.98 | |
| 伊 方 町 | 12,118 | 5,170 | 94.38 | |
| 西予市三瓶町 | 8,329 | 3,567 | 41.37 | |
| 合 計 | 61,028 | 25,923 | 268.73 | |

| | | | | 歴 | , | 代 | 消 | | 防 | | 長 | | 平成20: | 年 4月 | 1日 | 現在) |
|-----|---|----|-----|---|---|--------|--------|---------|--------------|---|------------|-------------|----------|------|----|-----|
| 歴代 | , | 刊 | ; | 名 | | | 在 | 職 | Į | 钥 | 間 | | 在職 | 年数 | 備 | 考 |
| 初代 | ; | 菊 | 池 | 正 | 善 | 自至 | | 和: 成 | 58 年 3 年 | | 7月 3月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 / 生 | 9月 | | |
| 二代 | ; | 井 | 上 | 幸 | 雄 | 自至 | 平 平 | 成 成 | 3年 4年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 1年 | 0月 | | |
| 三代 | ; | 松 | 前 | 晴 | 忠 | 自 至 | 平 平 | 成 成 | 4年 7年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 3年 | 0月 | | |
| 四代 | ; | 菊 | 地 | 萬 | 年 | 自至 | 平 平 | | 7年 10年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 3年 | 0月 | | |
| 五代 | | 宮 | 岡 | 芳 | 久 | 自至 | - | | 10 年 15 年 | | 4 月 3 月 | 1日 31日 | 1 5年 | 0月 | | |
| 六 代 | ; | 菊 | 池 | 暢 | 之 | 自 至 | | | 15 年 16 年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 1年 | 0月 | | |
| 七代 | , | 立 | 花 | 弘 | 明 | 自至 | - | | 16 年 17 年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 1 1 土土 | 0月 | | |
| 八代 | ; | 吉 | 田 | 民 | 夫 | 自至 | | | 17 年 20 年 | | 4 月 3 月 | 1 ⊟ 31 ⊟ | 1 3年 | 0月 | | |
| 九代 | , | 佐々 | 々 木 | 敬 | 夫 | 自 至 | 平 現 | | 20 年 | Ξ | 4 月 | 1 🗏 | | | | |

歴 代 消 防 署 長 (平成20年 4月 1日現在)

| | | _ | | | | | | (7 | - 70.20年 4月 | 口現仕 <i> </i> |
|----|----|----|--------------|---|---|--------|----------------------|-----------|-------------|--------------|
| 歴 | 代 | Ħ | . | 名 | | | 在職期間 | | 在職年数 | 備考 |
| 初 | 代 | 菊 | 池 | 正 | 善 | 自 至 | 昭和59年 4月 平成元年 3月 | 1日 31日 | 5年 0月 | |
| = | 代 | 井 | 上 | 幸 | 雄 | 自 至 | | 1日 30日 | 2年 6月 | |
| Ξ | 代 | 松 | 前 | 晴 | 忠 | 自 至 | 平成 3年10月 平成 4年 3月 | 1日 31日 | 0年 6月 | |
| 四 | 代 | 菊 | 池 | _ | 喜 | 自 至 | 平成 4年 4月 平成 5年 3月 | 1日 31日 | 1年 0月 | |
| 五 | 代 | 菊 | 地 | 萬 | 年 | 自 至 | 平成 5年 4月 平成 6年 3月 | 1日 31日 | 1年 0月 | |
| 六 | 代 | 兵 | 頭 | 澄 | 雄 | 自 至 | 平成 6年 4月 平成 9年 3月 | 1日 31日 | 3年 0月 | |
| 七 | 代 | 宮 | 岡 | 芳 | 久 | 自 至 | 平成 9年 4月 平成10年 3月 | 1日 31日 | 1年 0月 | |
| 八 | 代 | 菊 | 池 | 暢 | 之 | 自 至 | 平成10年 4月 平成15年 3月 | 1日 31日 | 5年 0月 | |
| 九 | 代 | 尾 | 﨑 | 勝 | 義 | 自 至 | 平成15年 4月 平成17年 3月 | 1日 31日 | 2年 0月 | |
| + | 代 | 井 | 上 | | 強 | 自 至 | 平成17年 4月 平成20年 3月 | 1日 31日 | 3年 0月 | |
| +- | 一代 | 佐々 | 7 木 | 敬 | 夫 | 自 至 | 平成 20 年 4 月 現在 | 1日 | | |

消防力の基準と現勢

(平成20年 4月 1日現在)

| | X | | 分 | | | 消 | 防 | 力 | の | 基 | 準 | 現 | 有 | 消 | 防 | i t | j | 充 足 | : | <u> </u> | %) |
|--------------|-----|-----|--------|-----|----|----|----|----|----|----|-----|---|----|----|---|-----|----|-----|---|----------|-----|
| 消 | 防 | 署 | 所 | 数 | Ţ | | | | | | 2 | | | | | | 4 | | | | 200 |
| | 消 | 防ポ | ンプ | 自重 | 力車 | | | | | | 8 | | | | | | 6 | | | | 75 |
| | は | l i | ご自 | 動 | 車 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| <u>श्</u> रम | 化 | 学 | 自 | 動 | 車 | | | | | | 2 | | | | | | 1 | | | | 50 |
| 消防 | 救 | 急 | 自 | 動 | 車 | | | | | | 5 | | | | | | 4 | | | | 80 |
| 車 | 救 | 助 | エ | 作 | 車 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| 等 | 指 | | 揮 | | 車 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| , | 特 | 殊 | 車 | 両 | 等 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| | 非' | 常用消 | 肖防自 | 動 | 丰等 | | | | | | 5 | | | | | | 5 | | | | 100 |
| | 非 | 常用 | 救 急 | 自重 | 力車 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| | 合 | | 計 | | | | | | | | 25 | | | | | 2 | 21 | | | | 84 |
| 消 | 方 専 | 用電 | 話 | 装 | 置 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| 無無 | 線線 | 電言 | 活 旅活 老 | 色 言 | 又置 | | | | | | 1 | | | | | | 1 | | | | 100 |
| | 消 | 防 | i [| 隊 | 員 | | | | | | 75 | | | | | 7 | '5 | | | | 100 |
| | 救 | 急 | L [| 隊 | 員 | | | | | | 45 | ; | 肖防 | 隊員 | 兼 | 務 | | | | | - |
| 人 | 救 | 助 |] [| 隊 | 員 | ìì | 当防 | 隊員 | 員に | 含包 | נל | ; | 肖防 | 隊員 | 兼 | 務 | | | | | - |
| | 指 | 揮「 | 隊 の | 隊 | 員 | | | | | | 3 | | | | | | 3 | | | | 100 |
| 員 | 通 | | 信 | | 員 | | | | | | 9 | | | | | | 2 | | | | 22 |
| | 予 | 防 | i j | 要 | 員 | | | | | | 18 | | | | | | 4 | | | | 22 |
| | 庶 | 務 | 要 | 員 | 等 | | | | | | 16 | | | | | 1 | 6 | | | | 100 |
| | 合 | | 言 | † | | | | | | | 166 | | | | | 10 | 00 | | | | 60 |

平成12年1月20日消防長告示第1号「消防力の基準」が、平成17年6月13日消防庁告示第9号「消防力の整備指針」に改正される。

化学消防車は、ラインプロポーショナーに代替可能である。

消防吏員・消防車等に対する人口及び世帯数等の割合

(平成20年 4月 1日現在)

| 区 別 | 人口 | 世帯数 | 面積 |
|-------------|------------|------------|----------------|
| 消防職員1人当り | 人 6 1 0 | 戸 2 5 9 | km² 2 . 6 9 |
| 消防ポンプ車1台当り | 10,171 | 4 , 3 2 1 | 44.79 |
| 救急車1台当り | 15,257 | 6,481 | 67.18 |
| 署 1 ヶ 所 当 り | 15,257 | 6,481 | 67.18 |

消防吏員の定員・現員

| | | | | | | | | | | | | | | | (| 产及204 4 | 7.3 | · II /// II / |
|-----|----------|--------------|-----------------------|------|--------|----|----|-----|-----|----|------|----|----|------|----------|---------|-----|---------------|
| | | | | | | 庶 | 務 | 係 | 長 | 庶 | 務 | 主 | 任 | 庶 | 務 | 係 | | |
| | | | 消防次長 | | | 財 | 政 | 係 | 長 | | | | | 財 | 政 | 係 | | |
| | | | | 副 | 星 長 | 予 | 防 | 係 | 長 | 予 | 防 | 主 | 任 | 予 | 防 | 係 | | |
| | | | 消防署長 | 田り 1 | | 保 | 安 | 係 | 長 | | | | | 保 | 安 | 係 | | |
| Π÷h | 4 | жи- Е | <i>\\\\ 35</i> +== == | | . = | 敬言 | 備 | 係 | 長 | 保 | 安 | 主 | 任 | 警 | 備 | 係 | | ±1 |
| 職 | 名 | 消防長 | 総務課長 | 分量 | 星 長 | 救 | 急 | 係 | 長 | 警 | 備 | 主 | 仠 | 救 | 急 | 係 | | 計 |
| | | | 予防課長 | | | 救 | 助 | 係 | 長 | | 1113 | _ | | 救 | 助 | 係 | | |
| | | | | 課長 | 補佐 | 潜 | 水 | 係 | 長 | 通信 | 詣指 | 令主 | 任 | 潜 | 水 | 係 | | |
| | | | 警防課長 | | | 通信 | 指 | 令 1 | 係 長 | | | | | 通信 | 指 | 令 係 | | |
| | | | | | | 整 | 備 | 係 | 長 | 整 | 備 | 主 | 任 | 整 | 備 | 係 | | |
| 階 | 級 | 消防監 | 消 防司令長 | 消司 | 防 令 | | 消防 | 司令補 | Ì | 洋 | 防 | 士長 | i. | 消防副士 | 曼 | 消防士 | | |
| 定 | 員 | | 階 | | 級 | | 別 | | 定 | - | | | 員 | | な | | U | |
| 現 | 員 | 1 | 1 | 4 | 4 | | 2 | 20 | | | 2 | 8 | | 16 | | 29 | | 99 |

消防職員年齢調

(平成20年 4月 1日現在)

| 階級 年齢 | 消防監 | 消 防 司令長 | 消 同 令 | 消 防司令補 | 消 防 士 長 | 消 防 副士長 | 消防士 | 小計 | 主事 | 計 |
|----------|-----|------------|-------------|--------|---------------|------------|-----|----|----|-----|
| 18歳~20歳 | | | | | | | 4 | 4 | | 4 |
| 21歳~25歳 | | | | | | | 5 | 5 | | 5 |
| 26歳~30歳 | | | | | | 2 | 10 | 12 | | 12 |
| 31歳~35歳 | | | | | 5 | 10 | 10 | 25 | | 25 |
| 36歳~40歳 | | | | | 3 | 2 | | 5 | | 5 |
| 41歳~45歳 | | | 2 | 16 | 16 | 2 | | 36 | | 36 |
| 46歳~50歳 | | | 2 | 4 | 3 | | | 9 | 1 | 10 |
| 51歳~55歳 | 1 | | | | 1 | | | 2 | | 2 |
| 56歳~60歳 | | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| 合 計 | 1 | 1 | 4 | 20 | 28 | 16 | 29 | 99 | 1 | 100 |

(平均 37.67歳)

消防職員勤務年数調

| 年齢 階級 | 消防監 | 消 防司令長 | 消 防司 令 | 消 防司令補 | 消 防土 長 | 消 防 副士長 | 消防士 | 小計 | 主事 | 計 |
|---------|-----|--------|--------|--------|--------|------------|-----|----|----|-----|
| 5年未満 | | | | | | | 10 | 10 | 1 | 11 |
| 5年~ 9年 | | | | | | | 6 | 6 | | 6 |
| 10年~14年 | | | | | 3 | 7 | 8 | 18 | | 18 |
| 15年~19年 | | | | | 3 | 5 | 5 | 13 | | 13 |
| 20年~24年 | | | 4 | 16 | 21 | 4 | | 45 | | 45 |
| 25年~29年 | | | | 3 | | | | 3 | | 3 |
| 30年~34年 | 1 | | | 1 | 1 | | | 3 | | 3 |
| 35年~39年 | | | | | | | | | | |
| 40年~ | | 1 | | | | | | 1 | | 1 |
| 合 計 | 1 | 1 | 4 | 20 | 28 | 16 | 29 | 99 | 1 | 100 |

消防職員居住地状況

(平成20年 4月 1日現在)

| 下町別 階級 | 消防監 | 消 防 司令長 | 消防司令 | 消 防 司令補 | 消 | 消 防 副士長 | 消防士 | 小計 | 主事 | 合計 |
|--------|-----|------------|------|------------|----|------------|-----|----|----|-----|
| 八幡浜市 | 1 | 1 | 2 | 15 | 22 | 11 | 20 | 72 | 1 | 73 |
| 伊 方 町 | | | 1 | 3 | 4 | 2 | 6 | 16 | | 16 |
| 西予市三瓶町 | | | 1 | 2 | 2 | 3 | 3 | 11 | | 11 |
| 計 | 1 | 1 | 4 | 20 | 28 | 16 | 29 | 99 | 1 | 100 |

消防学校入校状況

(平成20年 4月 1日現在)

| | (十成20年 4月 1日現在) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|------------|----|----|----|----|----|----|---|----|---|----|---|----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 科 | ·目 | F度別 ~~~ | 59 | 60 | 61 | 62 | 63 | H1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 合計 |
| | 幹部 | 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 消 | 上級幹 | 部科 | | | | 1 | | 1 | | | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | | | | 8 |
| 防 | 救 助 | 科 | | 1 | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | 1 | | | | 3 |
| 大 | 救 急 | . 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 学 | 予防 | 科 | | | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 |
| 校 | 火災調 | 查科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| | 警防 | 科 | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | 3 |
| | 初任 | 科 | 13 | 8 | | | 4 | | | 7 | | 6 | | 9 | 5 | | 4 | | 2 | | | 4 | | | | | 62 |
| | 火災調 | 查科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 愛 | 救急科 | 課程 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 | 1 | | | | | | | | | | | | | 52 |
| 媛 | 救急科 | 課程 | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 4 | 7 | 7 | 5 | 6 | | | | | | | | | | 35 |
| 県 | 救急標準 | 準課程 | | | | | | | | | | | | | | | | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 | 5 | | | | 35 |
| 消 | 救急 | .科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | 5 | 4 | 14 |
| 防 | 救助 | 科 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 2 | 8 |
| 学 | 予防査 | 察科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | 1 |
| 校 | 予防 | 科 | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | 1 | 1 | 1 | | | | 4 |
| | 気管挿管語 | 構習課程 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 3 | 2 | 2 | 8 |
| | 初級幹 | 部科 | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 消防学校 香川県 | 特殊災 | 害科 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 2 |
| | à [| 計 | 17 | 14 | 6 | 6 | 9 | 6 | 4 | 13 | 9 | 14 | 8 | 18 | 13 | 6 | 10 | 7 | 10 | 8 | 9 | 13 | 9 | 13 | 9 | 13 | 244 |

救急救命士研修所入所状況

| | | | | | | | | | | | | | (1 7-70- | | | · · · · · · |
|-----------|----|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----------|----|----|-------------|
| 年度別研修所別 | H5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 合計 |
| 救急救命東京研修所 | 1 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 2 |
| 救急救命九州研修所 | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 12 |
| 広島市消防局養成所 | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 合計 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 20 |

消防職員の免許・特殊技能資格取得状況

| | | 階級別 | | | 3年 17十 | 2出 72十 | 3年 7子 | | (十7,0,20- | | |
|----------|--------------|--|------|-----|------------|-------------|--------------------|-----------|--------------|----------|----|
| 台 | 产許別 | | 合 計 | 消防監 | 消 司 令 長 | 旧 司 令 | 消 防司令補 | 消防 | 消 防 副 士 長 | 消防士 | 主事 |
| | 大型自動車 | (第1種) | 89 | 1 | コマ技 | <u>り</u> マ | <u>可 学 佣</u> 20 | 工 技 26 | 副 工 伎 16 | 22 | |
| 車刀 | 普通自動車 | <u>(</u> | | - | 4 | | | | | | 4 |
| 車 | 特殊自動車 | | 95 | 1 | 1 | 4 | 20 | 28 | 16 | 24 | 1 |
| 車免許 | 付外日期早 | (第1種) | 6 | 4 | | | 2 | 2 | 1 | 1 | |
| 関係 | 自動二輪車 | 大型 | 16 | 1 | | | 5 | 7 | 2 | 1 | |
| | — /n == /# l | 普通 | 39 | | | 3 | 8 | 13 | 6 | 9 | |
| 整 | | (ガソリン) | 1 | | | | 1 | | | | |
| 備 | 三級整備士(| (シャーシ) | 1 | | | | 1 | | | | |
| 関 | 自動車整備コ | | | | | | | | | | |
| | アーク | | 2 | | | | 2 | | | | |
| 係 | ガ ス | 溶接 | 20 | | | | 6 | 8 | 4 | 2 | |
| 通 | | 1 級 | 1 | | | 1 | | | | | |
| 信 | 特殊無線技士 | 2 級 陸 海 | 1 | | | | | 1 | | | |
| | | 2 級 陸 | 42 | | | 3 | 15 | 20 | 4 | | |
| 関 | | 3 級 | 42 | | | | | 6 | 12 | 24 | |
| 係 | | | 6 | | | | 1 | 5 | | | |
| <u> </u> | 救 急 求 | | 20 | 1 | | 2 | 5 | 10 | 2 | | |
| 拟 | | 救 急 科 | 14 | | | | | 1 | 4 | 9 | |
| 救急関係 | 救 急 | 標準課程 | 25 | | | | 5 | 7 | 7 | 6 | |
| 係 | 水。尽 | 課程 | 24 | | | 2 | 10 | 10 | 2 | | |
| " | | 課程 | 1 | | 1 | | | | | | |
| 予 | 防 火 | 査 察 | 1 | | | | | | 1 | | |
| 予防技術 | | | | | | | | | · | | |
| 術 | 消防用 | 設 備 等 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| 検定 | 危 降 | 食 物 | | | | | | | | | |
| | | 乙 - 1 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 危 | | 乙 - 2 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 険 | | Z - 3 | 2 | | | | | 1 | 1 | | |
| | 危険物取扱者 | 乙 - 4 | 11 | | | | 1 | 7 | 3 | | |
| 物 | | 乙 - 5 | 3 | | | | | 2 | 1 | | |
| • | | 乙 - 6 | 2 | | | | | 2 | | | |
| 設 | | | 12 | | | | 4 | 5 | 2 | 1 | |
| 収 | | 甲 - 1 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 備 | | 甲 - 4 | 1 | | | | | 1 | | | |
| 閗 | 消防設備士 | 乙 - 4 | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | IV. HV IM T | 乙 - 5 | 3 | | | | <u> </u> | 3 | | | |
| 係 | | Z - 6 | 14 | | | 1 | 5 | 7 | | 1 | |
| | ボイラー技 | | 3 | | | <u>'</u> | | 3 | | <u> </u> | |
| | 電気工事士 | | 2 | | | | 1 | 1 | | | |
| | 毒物劇物 | | 2 | | | 1 | <u>'</u> | 1 | | | |
| 7 | 小型船角 | | 13 | | | 1 | 5 | 3 | | 4 | |
| そ | 潜 | | 37 | | | 1 | 11 | 13 | 4 | 8 | |
| | 銃 所 持 | | - 57 | | | <u>'</u> | <u> </u> | 10 | 7 | | |
| | 特定化学物質 | | 9 | | | | 1 | 5 | 2 | 1 | |
| | 有機溶剤化 | | 6 | | | | <u> </u> | 3 | 2 | 1 | |
| の | 足場組立作 | | 28 | | | | 7 | 8 | 8 | 5 | |
| | 玉掛技能調 | | 24 | 1 | | 2 | 11 | 9 | 1 | 5 | |
| | 移動式クレー | | 6 | | | | 4 | 1 | 1 | | |
| | 高所作業 | | 1 | | | | 1 | <u> </u> | ' | | |
| 他 | 衛 生 管 | | 1 | | | | 1 | | | | |
| | 石油機器技 | | 1 | | | | <u>'</u> | 1 | | | |
| | 酸素欠乏危險 | | 16 | | | 1 | 2 | 5 | 5 | 3 | |
| | 防 | | 10 | | | 1 | | 1 | 5 | J | |
| | ע נפון | | l l | | | | | I | | | |

組 合 消 防 の 予 算 額

(平成19年度最終予算)

| 区分 | 予 算 額 (千円) | 左 の 財 | 源 内 訳 | 住民 1 人あたり 予 算 額 |
|-------|---------------|---------------|-----------------|--------------------|
| | (千円) | 負 担 金 (千円) | 特 定 財 源 (千円) | (円) |
| 消防費 | 918,752 | 902,217 | 16,535 | 15,055 |
| 公 債 費 | 34,369 | 34,369 | | 563 |
| 計 | 953,121 | 936,586 | 16,535 | 15,618 |

- * 2市1町の人口 61,028人(H20. 3.31現在)
- * 特定財源 16,535千円の内訳

前年度繰越金 消防施設費補助金 手数料 雑入 組合消防債

15,944千円 0千円 590千円 1千円 0千円

組合消防の2市1町負担金

(平成19年度最終予算)

| 区分 | 負 担 金 (千円) | 負 担 割 合 (%) | 19年度消防費の 基準財政需要額 (千円) | |
|-------|---------------|------------------|-----------------------------|--|
| 八幡浜市 | 561,952 | 60.0 | 567,998 | |
| 伊 方 町 | 235,083 | 25.1 (0.2510) | 237,973 | |
| 西予市 | 139,551 | 14.9 (0.1490) | 141,278 | |
| 計 | 936,586 | 100.0 | 947,249 | |

消防相互応援協定等

消防組織法第21条関係

| 名 称 | 締結年月日 | 内容 | 相手先 |
|---------------------------|-----------|--|-------------------------|
| 消防相互応援協定 (船舶火災) | S59.12. 1 | 消防相互応援区域内の沿岸港湾及び河川における船 舶火災について | 宇和島海上保安部4消防事務組合 |
| 消防相互応援協定 (八幡浜地区) | S59. 4. 1 | 八幡浜地区施設事務組合管内市町における消防相互 応援協定について | 1市5町 |
| 大洲・西予市・八幡浜 | H17.12. 1 | 火災その他の災害における消防相互応援協定につい | 3市 |
| 地区消防相互応援協定 | | τ | 2消防事務組合 |
| 南予地区広域消防相互 応援協定 | H 7. 6. 1 | 愛媛県南予地区における大規模火災・その他特殊災害の発生に際し、市町村及び消防にかかわる一部事 務組合の消防相互応援について | 3市、22町、3村 5消防事務組合 |
| 愛媛県消防広域相互応援 協定 | H18. 4. 1 | 大規模な自然災害、火災及び集団救急救助事故等 が発生した場合における消防相互応援について | 県下各市町、県下 各消防事務組合 |
| 愛媛県消防防災へリコプ ター応援協定 | H18. 4. 1 | 災害に因る被害を最小限に防止するため、県所有の 消防防災へリコプターの応援協定について | 愛媛県 |
| 携帯電話から119番通報 転送等に関する協定 | H10. 4. 1 | 自動車電話・携帯電話からの119番通報接続について分散受信方式により実施する協定について | 大 洲 地 区 広 域 消 防 事 務 組 合 |
| 夜昼隧道内の災害活動に 関する覚書 | H12.10.31 | 南予地区消防相互応援協定に基づく規定を補完する ための夜昼隧道内における消防隊の災害活動につい て | 大洲地区広域消防事務組合 |
| 笠置トンネル内の災害活 動に関する覚書 | H13. 2. 1 | 南予地区消防相互応援協定に基づく規定を補完する ための笠置トンネル内における消防隊の災害活動に ついて | 東宇和事務組合 |

その他の協定等

| ての他の励定分 | | | | |
|---|-----------|---|--------|-----|
| 名 称 | 締結年月日 | 内容 | 相手 | 先 |
| 救急救命処置に関する 協定 | | 救急救命士法第44条第1項の規定に基づく救急救命 処置について | 八幡浜 | 医師会 |
| 愛媛県衛星系防災行政用 無線局の維持管理の費用 分担に関する協定 | | 愛媛県衛星系防災行政用無線局の維持管理に要する 費用の分担について | 愛 媛 | 5 県 |
| 原子力施設における消防 活動に関する協定 | H12. 9.30 | 発電所構内において、火災等の災害が発生した場合 の消防活動に関する協定について | 四国電伊方発 | 力㈱ |
| 災害時等における八西地 域内郵便局と八幡浜地区 施設事務組合消防本部の 相互協力に関する覚書 | H12.11.16 | 八西地区内で災害が発生し、又は災害が発生するお それがある場合等における相互協力について | 八西地郵便 | |

予 防 編

消防用設備等を必要とする防火対象物数

(平成20年 3月31日現在)

| 防火 | 対象物 | 市町別 | 八幡浜市 | 伊方町 | 西予市 三瓶町 | 合計 |
|-----|------------|---------------------|-------|-----|---------|-------|
| | 1 | 劇場・映画館 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | 公 会 堂 · 集 会 場 | 49 | 40 | 20 | 109 |
| | 1 | キャバレー・ナイトクラフ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | | 遊技場・ダンスホール | , 5 | 0 | 0 | 5 |
| | 八 | 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 待合 • 料 理 店 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| J | П | 飲食店 | 31 | 2 | 1 | 34 |
| 4 | 1 | 百貨店・マーケット | 52 | 6 | 6 | 64 |
| 5 | 1 | 旅館・ホテル | · 17 | 24 | 3 | 44 |
| | | 寄宿舎・下宿・共同住宅 | 236 | 43 | 17 | 296 |
| | 1 | 病院 · 診療所 | 32 | 9 | 3 | 44 |
| 6 | | 老人福祉施設等 | 42 | 18 | 10 | 70 |
| | 八 | 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 杉 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 7 | 7 | 小・中・高校・大学 | 75 | 28 | 20 | 123 |
| 8 | 3 | 図 書 館 ・ 博 物 館 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 9 | 1 | 蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | П | 公 衆 浴 場 | 2 | 0 | 0 | 2 |
| 1 | 0 | 車 両 の 停 車 場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 神社・寺院・教会 | | 6 | 2 | 27 |
| 12 | 1 | エ 場・作業場 | | 36 | 36 | 267 |
| | | ス タ ジ オ | | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 | 車 庫・駐車場 | | 5 | 8 | 51 |
| | | 格納庫 | | 0 | 0 | 0 |
| 1 | | 倉 庫 | | 57 | 52 | 273 |
| 1 | | 前各項に該当しない事業所 | | 67 | 76 | 255 |
| 16 | | 特定防火対象物を含む複合用途防火対象物 | | 30 | 21 | 173 |
| | | イ以外の複合用途防火対象物 | | 19 | 18 | 163 |
| 160 | | 地下往 | | 0 | 0 | 0 |
| | D 3 | | | 0 | 0 | 0 |
| | 7 | 重要文化財・史跡 | | 2 | 0 | 3 |
| 1 | | 延長50m以上のアーケード | | 0 | 0 | 2 |
| | 9 | 市町村の指定する山林 | | 0 | 0 | 0 |
| 2 | U | 総務省令で定める舟車 | | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 1,325 | 393 | 294 | 2,012 |

防 火 管 理 者 選 任 義 務 対 象 物 数

(平成20年 3月31日現在)

| | _ | 市町別 | 11 tes > C - T | | 西予市 | |
|----------|------------|--------------------------|----------------|-----|--------|-----|
| 防火 | 対象物 | の別 | 八幡浜市 | 伊方町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
| 1 | 1 | 劇場・映画館 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ! | | 公 会 堂 · 集 会 場 | 48 | 40 | 20 | 108 |
| | 1 | キャバレー・ナイトクラブ | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 2 | П | 遊技場・ダンスホール | 5 | 0 | 0 | 5 |
| | 八 | 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 待 合 ・ 料 理 店 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | П | 飲 食 店 | 26 | 2 | 0 | 28 |
| 4 | 4 | 百貨店・マーケット | 37 | 4 | 5 | 46 |
| 5 | 1 | 旅 館 ・ ホ テ ル | 10 | 18 | 3 | 31 |
| | П | 寄宿舎・下宿・共同住宅 | 37 | 4 | 1 | 42 |
| | 1 | 病 院 ・ 診 療 所 | 11 | 1 | 1 | 13 |
| 6 | П | 老 人 福 祉 施 設 等 | 26 | 8 | 9 | 43 |
| | 八 | 幼 稚 園 ・ 特 別 学 校 | 3 | 0 | 1 | 4 |
| 7 | 7 | 小・中・高校・大学 | 21 | 12 | 6 | 39 |
| 8 | 3 | 図 書館・博物館 | 1 | 1 | 0 | 2 |
| 9 | 1 | 蒸気浴場・熱気浴場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | П | 公 衆 浴 場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 0 | 車 両 の 停 車 場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 神社・寺院・教会 | 13 | 4 | 1 | 18 |
| 12 | 1 | 工場・作業場 | 6 | 1 | 1 | 8 |
| | П | ス タ ジ オ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | 1 | 車庫・駐車場 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | П | 格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 4 | 倉 庫 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 5 | 前各項に該当しない事業所 | 19 | 14 | 5 | 38 |
| 16 | 1 | 特定防火対象物を含む複合用途防火対 象 物 | 89 | 18 | 17 | 124 |
| | П | イ以外の複合用途防火対象物 | 26 | 5 | 0 | 31 |
| - | の 2 | 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | D 3 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 7 | 重要文化財・史跡 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 8 | 延 長 50 m 以 上 の ア ー ケ ー ド | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 9 | 市町村の指定する山林 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 0 | 総務省令で定める舟車 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 379 | 132 | 70 | 581 |

防 火 対 象 物 中 高 層 建 築 物 (4 階 以 上) の 現 況

(平成20年 4月 1日現在)

| 市町別 | 4階 | 5階 | 6階 | 7階 | 8階 | 9階 | 11階 | 合計 |
|--------|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 八幡浜市 | 161 | 68 | 16 | 10 | 2 | 2 | 2 | 261 |
| 伊 方 町 | 16 | 11 | 5 | | 1 | | | 33 |
| 西予市三瓶町 | 7 | 1 | 1 | 1 | | | | 10 |
| 合 計 | 184 | 80 | 22 | 11 | 3 | 2 | 2 | 304 |

^{*}着梯不可能箇所も含む

防 火 対 象 物 梯 子 架 梯 率

| | 軒 数 | はし | ご | 架 梯 可 | 否 |
|--------|-----|-----|-----|-------|-----|
| | ¥1 | 可 | | 否 | |
| 八幡浜市 | 261 | 235 | 90% | 26 | 10% |
| 伊 方 町 | 33 | 31 | 94% | 2 | 6% |
| 西予市三瓶町 | 10 | 9 | 90% | 1 | 10% |
| 合 計 | 304 | 275 | 90% | 29 | 10% |

防火対象物査察実施状況

(平成19年 1月~12月)

| 77- | , I , 3 - | 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 |
|------|----------------------|--------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|-----|
| כליו | | 対象物の別 ロロー 京 会 | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | イ | 劇場・映画館 | 0 | 7 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 公会堂・集会場 | 1 | 7 | 0 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 2 | イ | キャハ゛レー・ナイトクラフ゛ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| _ | | 遊技場・タ・ンスホール 性風俗関連特殊営業を営む店舗等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | ハイ | 在風間関連行外呂来を言む店舗寺 待 合 ・ 料 理 店 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | | 飲食店 | 0 | 1 | 0 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 0 | 7 |
| 4 | | 百貨店・マーケット | 0 | 3 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 11 |
| | 1 | 旅館 ・ ホ テ ル | 3 | 2 | 0 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 12 |
| 5 | | 寄宿舎・下宿・共同住宅 | 1 | 3 | 0 | 10 | 11 | 2 | 4 | 5 | 1 | 0 | 8 | 9 | 54 |
| | イ | 病 院 ・ 診 療 所 | 1 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| 6 | | 老 人 福 祉 施 設 等 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| | ハ | 幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 7 | , | 小・中・高校・大学 | 1 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 2 | 11 |
| 8 | } | 図書館・博物館 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | イ | 蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 9 | П | 公 衆 浴 場 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| 10 | 0 | 車 両 の 停 車 場 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1 | 1 | 神社・寺院・教会 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| 12 | イ | 工場・作業場 | 4 | 2 | 1 | 3 | 5 | 2 | 2 | 1 | 1 | 6 | 5 | 6 | 38 |
| | П | ス タ ジ オ | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 13 | イ | 車庫・駐車場 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 3 | 0 | 2 | 0 | 1 | 8 |
| | П | 航空機格納庫 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14 | 4 | 倉 庫 | 3 | 0 | 0 | 1 | 0 | 9 | 0 | 0 | 0 | 10 | 2 | 2 | 27 |
| 1: | _ | 前各項に該当しない事業所 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 | 16 |
| 16 | 1 | 特定防火対象物の部分を含む複合用途対象 物 | 5 | 5 | 0 | 1 | 3 | 4 | 2 | 0 | 0 | 2 | 2 | 1 | 25 |
| | | イ 以 外 の 複 合 対 象 物 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 7 | 1 | 0 | 18 |
| 160 | | 地下街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160 | | 準 地 下 街 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 17 | | 重要文化財・史跡 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| 18 | | 5 0 m 以上のアーケード | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 19 | | 市町村の指定する山林 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | J | 総務省で定める舟車 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | 合 計 | 28 | 24 | 4 | 26 | 31 | 23 | 16 | 13 | 3 | 32 | 28 | 31 | 259 |

月 別 ・ 一 般 住 宅 査 察 実 施 状 況

(平成19年 1月~12月)

| | (平成19年 1月 | | | | | | | | | | | | | 12/3/ |
|----|-----------|-----|-----|-----|---------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|--------|
| 署別 | 月別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 計 |
| 本 | 一般住宅 | 606 | 583 | 0 | 604 | 516 | 665 | 695 | 539 | 550 | 459 | 555 | 577 | 6,349 |
| | 独居老人世 帯 | 70 | 58 | 0 | 37 | 18 | 32 | 29 | 30 | 17 | 30 | 32 | 37 | 390 |
| 署 | 計 | 676 | 641 | 0 | 641 | 534 | 697 | 724 | 569 | 567 | 489 | 587 | 614 | 6,739 |
| 第 | 一般住宅 | 0 | 0 | 0 | 399 | 364 | 339 | 335 | 398 | 366 | 237 | 260 | 0 | 2,698 |
| 一分 | 独居老人世 帯 | 0 | 0 | 93 | 48 | 52 | 54 | 37 | 47 | 57 | 32 | 55 | 0 | 475 |
| 署 | 計 | 0 | 0 | 93 | 447 | 416 | 393 | 372 | 445 | 423 | 269 | 315 | 0 | 3,173 |
| 第 | 一般住宅 | 0 | 0 | 0 | 312 | 538 | 382 | 369 | 349 | 428 | 342 | 287 | 337 | 3,344 |
| 二分 | 独居老人世 帯 | 0 | 0 | 0 | 25 | 53 | 12 | 24 | 26 | 33 | 27 | 27 | 19 | 246 |
| 署 | 計 | 0 | 0 | 0 | 337 | 591 | 394 | 393 | 375 | 461 | 369 | 314 | 356 | 3,590 |
| 第 | 一般住宅 | 0 | 0 | 0 | 329 | 319 | 287 | 248 | 301 | 304 | 338 | 251 | 0 | 2,377 |
| 三分 | 独居老人世 帯 | 0 | 0 | 96 | 26 | 27 | 19 | 22 | 30 | 38 | 27 | 104 | 0 | 389 |
| 署 | 計 | 0 | 0 | 96 | 355 | 346 | 306 | 270 | 331 | 342 | 365 | 355 | 0 | 2,766 |
| 合 | 一般住宅 | 606 | 583 | 0 | 1,644 | 1,737 | 1,673 | 1,647 | 1,587 | 1,648 | 1,376 | 1,353 | 914 | 14,768 |
| | 独居老人世 帯 | 70 | 58 | 189 | 136 150 | | 117 | 112 | 133 | 145 | 116 | 218 | 56 | 1,500 |
| 計 | 計 | 676 | 641 | 189 | 1,780 | 1,887 | 1,790 | 1,759 | 1,720 | 1,793 | 1,492 | 1,571 | 970 | 16,268 |

消防法、火災予防条例等による各種届出事務処理状況

(平成19年 1月~12月)

| | | _ | (+1)2,13+ | 1/3 12/3/ |
|-----------------------------|-------|-----|------------|-----------|
| 市町別 種別 | 八幡浜市 | 伊方町 | 西予市 三瓶町 | 合 計 |
| 消防用設備等着工届 | 18 | 16 | 12 | 46 |
| 消防用設備等設置届 | 61 | 41 | 21 | 123 |
| 防火対象物点検結果報告書 | 45 | 14 | 12 | 71 |
| 消防用設備等点検結果報告書 | 432 | 128 | 70 | 630 |
| 防火対象物使用開始届 | 13 | 6 | 3 | 22 |
| 消防計画届(一部変更届) | 92 | 41 | 22 | 155 |
| 防火管理者選(解)任届 | 67 | 34 | 14 | 115 |
| 炉 、 ボ イ ラ ー 等 設 置 届 | 12 | 8 | 1 | 21 |
| 発 電 、 変 電 、 蓄 電 池 設 備 設 置 届 | 12 | 14 | 6 | 32 |
| 水素ガス、ネオン管灯設備設置届 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 火災とまぎらわしい行為の届 | 295 | 39 | 122 | 456 |
| 煙火の打ち上げ仕掛け届 | 6 | 3 | 1 | 10 |
| 催物 開 催 届 | 8 | 2 | 13 | 23 |
| 水道断(減)水属 | 0 | 4 | 36 | 40 |
| 道路工事等届 | 148 | 77 | 16 | 241 |
| 禁 止 行 為 の 解 除 承 認 申 請 書 | 9 | 2 | 1 | 12 |
| 少量危険物貯蔵取扱い届 | 19 | 6 | 9 | 34 |
| 指定可燃物貯蔵取扱い届 | 1 | 4 | 1 | 6 |
| 圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱い届 | 10 | 1 | 3 | 14 |
| 液 化 石 油 ガ ス 設 備 工 事 届 | 1 | 1 | 2 | 4 |
| 毒物、劇物貯蔵取扱い届 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 消防訓練実施計画(結果)報告書 | 461 | 128 | 72 | 661 |
| 合 計 | 1,710 | 569 | 437 | 2,716 |

建築同意工事別用途別事務処理状況

(平成19年1月~12月)

| | | | | | | | | 1 | | 半成19年1月 | 12/3/ | |
|---|-----|-------------|----|---|-----|---|------------|-------|-----------|--------------------|-------|----------|
| | | | | | | | 市田 | 丁別 | ハ (株) に ナ | ∕ ┸ ┵┉┸ | 西予市 | <u> </u> |
| 種 | 別 | | | _ | | | | | 八幡浜市 | 伊方町 | 三瓶町 | 合 計 |
| I | r | 新 | | | | | | 築 | 85 | 5 | 12 | 102 |
| 事 | | 増 | | | | | | 築 | 10 | 2 | 2 | 14 |
| 種 | | そ | | | の | | | 他 | 1 | | | 1 |
| 別 | | | | | | | | 計 | 96 | 7 | 14 | 117 |
| | 1項 | 劇 | 場 | • | 集 | 会 | 所 | 等 | 3 | | | 3 |
| | 2項 | 遊 | | 技 | | 場 | | 等 | | | | 0 |
| | 3項 | 飲 | | 食 | | 店 | | 等 | 1 | | | 1 |
| 用 | 4項 | 百 | 貨店 | • | マ - | ケ | ット | 等 | 3 | | 3 | 6 |
| | 5項 | 旅 | 館 | • | 共 | 同 | 住 | 宅 | 5 | | | 5 |
| | 6項 | 病 | 院・ | 老 | 人福 | 祉 | 施設 | 等 | 4 | | 1 | 5 |
| | 7項 | 学 | | | | | | 校 | | | 1 | 1 |
| 途 | 8項 | 図 | | 書 | | 館 | | 等 | | | | 0 |
| | 9項 | 公 | į | 衆 | 浴 | | 場 | 等 | | | | 0 |
| | 10項 | 停 | 車 | 場 | ・発 | 衤 | 事 場 | 等 | | | | 0 |
| | 11項 | 神 | 社 | | • ‡ | Ŧ | 院 | 等 | | | | 0 |
| 種 | 12項 | エ | 場 | • | 作 | 業 | 場 | 等 | 1 | | | 1 |
| | 13項 | 車 | 庫 | • | 格 | 納 | 庫 | 等 | | | | 0 |
| | 14項 | 倉 | | | | | | 庫 | 5 | 1 | 1 | 7 |
| | 15項 | 事 | | 務 | | 所 | | 等 | 4 | | | 4 |
| 別 | 16項 | (| 1 |) | 複 | 合 | 用 | 途 | 4 | 1 | | 5 |
| | 16項 | (| П |) | 複 | 合 | 用 | 途 | 3 | 1 | | 4 |
| | 専 | | 用 | | 住 | | | 宅 | 55 | 4 | 8 | 67 |
| | 併 | | 用 | | 住 | | | 宅 | 2 | | | 2 |
| | 農 | 当 | ¥ | 用 | | 倉 | | 庫 | 6 | | | 6 |
| | I | | 作 | | 物 | | | 等 | | | | 0 |
| | 合 | | | | | | | 計 | 96 | 7 | 14 | 117 |

平成20年 3月31日現在

| | | | | 1 7-20- | 20年 3月31日現在 |
|-----|---------------|-----------|-----------|-----------|-------------|
| 製造所 | 市町別 | 八幡浜市 | 伊方町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
| | 合 計 | 130 | 84 | 29 | 243 |
| | 製 造 所 | | | | |
| | 屋内貯蔵所 | 6 | 9 | | 15 |
| | 屋外タンク貯蔵 | 11 | 2 | 2 | 15 |
| | 屋内タンク貯蔵 | | 4 | 3 | 7 |
| 貯 | 地下タンク貯蔵 | 34 | 15 | 3 | 52 |
| 貯蔵所 | 簡易タンク貯蔵 | 3 | 12 | 5 | 20 |
| | 移動タンク貯蔵 | 19 | 6 | 2 | 27 |
| | 屋外貯蔵所 | | | | |
| | 小計 | 73 | 48 | 15 | 136 |
| | 給油 取扱所 | 35 (8) | 25 (3) | 11 (5) | 71 (16) |
| | 第 1 種 販 売 取 扱 | 3 | | | 3 |
| 取 | 第 2 種 販 売 取 扱 | 2 | | | 2 |
| 取扱所 | 一 般 取 扱 | 17 | 11 | 3 | 31 |
| | 移 動 取 扱 | | | | |
| | 小 計 | 57 | 36 | 14 | 107 |

^()内は、自家用給油取扱所を再掲

危 険 物 関 係 事 務 処 理 状 況

(平成19年 4月 1日~平成20年 3月31日)

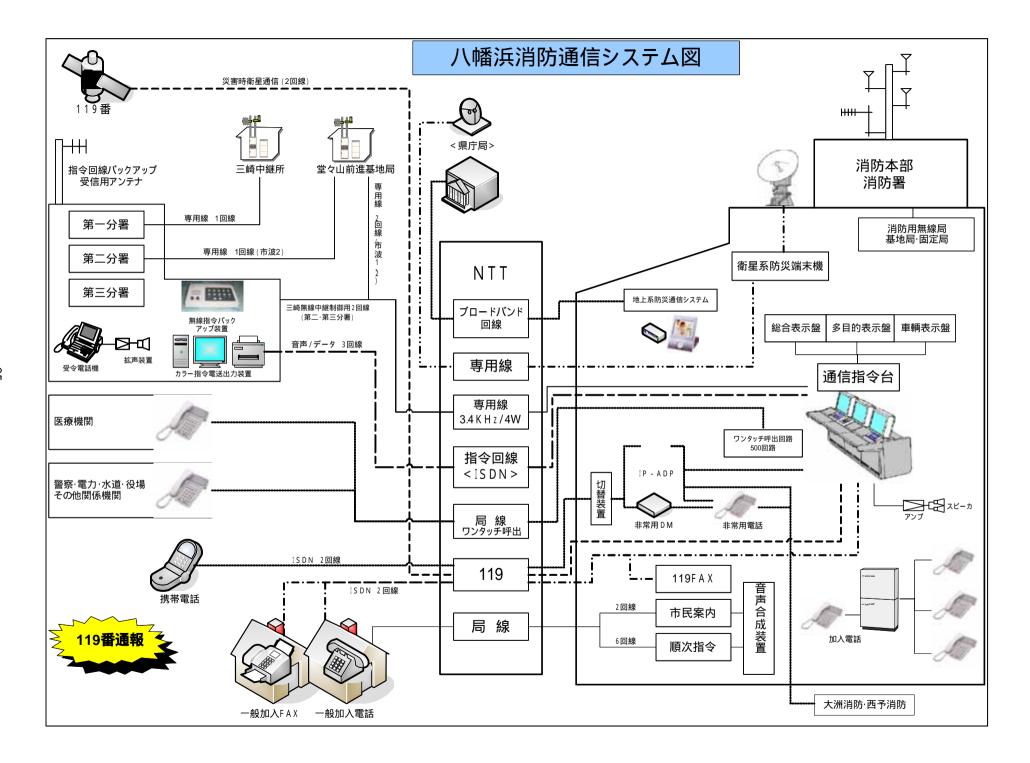
| | 製造所等 | の別 | 製 | | | 貯 | 蔵 | 所 | 10- | | | 取扱所 | | 合 | |
|---------|--|-------|---|----|------|------|-----|------|-------|---|----|-----|----|------------|--|
| | | | | 屋 | 屋 | 屋 | 地 | 簡 | 移 | 屋 | 給 | 販 | _ | | |
| | | | 造 | | 外タンク | 内タンク | 下タン | 易タンク | 移動タンク | | | | | | |
| 利 | 重 別 | | 所 | 内 | ク | ク | ク | ク | ク | 外 | 油 | 売 | 般 | 計 | |
| | | 置 | | | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 3 | |
| 許 | 变 | 更 | | | | | | | 1 | | 4 | | | 5 | |
| | 変 常 他許可能 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| 可 | 変 常 に 転 に 転 場 他 許 可 í | | | | | | | | | | | | | | |
| | 田 の | 転入 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| Ē | 分 置 完 成 検 | 查 | | 1 | | 1 | 1 | | | | 1 | | | 4 | |
| 3 | 变 更 完 成 検 | 查 | | | | | 1 | | 2 | | 2 | | | 5 | |
| 完成 | 水 圧 | | | | | | | | | | | | | | |
| 検査 | 水。 | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成検査前検査 | 基礎・地 | 盤 | | | | | | | | | | | | | |
| | 溶接 | 部 | | | | | | | | | | | | | |
| - | 反 使 用 の 承 | | | | | | | | | | 4 | | | 3 | |
| 仮 | 貯蔵・仮取扱の | 1 | | | | | | | | | | | | | |
| _ | 予防規程 | 制定 | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| | | 変 更 | | | 1 | | | | | | 14 | | 2 | 17 | |
| | | 届 | | | 2 | | 2 | | 4 | | 4 | | 1 | 13 | |
| - | 名・数量・倍数 | | | | | | | | | | 1 | | | 1 | |
| - | 微な変更工 | | | 1 | | | | | | | 7 | | | 8 | |
| - | 安監督者選 | | | 6 | | 3 | 9 | 19 | 2 | | 20 | | 4 | 63 | |
| | 安監督者解 | | | 6 | | 2 | 8 | 19 | 2 | | 19 | | 4 | 60 | |
| - | 譲渡・引渡 | | | | | | 2 | | 1 | | 1 | | | 4 | |
| - | 置者・社名変 | | | | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | | | 6 | |
| タ | ンク点検実施約 | | | | | | 15 | | | | 2 | | 2 | 19 | |
| | 資 料 提 ——————————————————————————————————— | 出 | | | | | 4 | | | | 4 | | 1 | 9 | |
| 許 | F 可 取 下 げ | 設置 変更 | | | | | | | | | | | | | |
| | | 届 | | | | 1 | | | | | | | | 1 | |
| | | 届 | | | | | | | 1 | | | | | 1 | |
| | 合 計 | | | 14 | 4 | 8 | 45 | 38 | 16 | | 87 | | 14 | 229 226 | |

危険物手数料及び証明手数料徴収状況

平成20年 3月31日現在

| | | | | | 1. | 反使用の承認 | | 完 | 戉 | ————— 検 | 查 | 前 | 検 | 查 | | | | | IJ | 災証 | 明 | |
|--------|---|---------|-----|---------|----|------------|---|-----|---|------------|----|-------|---|----|---|----------|---|--------|----|-------|----|---------|
| 種別 | Ė | 设置 許可 | J 3 | 变更許可 | 1. | 反貯蔵仮取扱 | 7 | k 圧 | | 水 3 | 長り | 基礎 地盤 | | 溶接 | 部 | 設置完成検査 | | 変更完成検査 | そ | · | 他 | 計 |
| 市町別 | | | | Г | の | | | _ | | | | | | | | ı | | | 0 | | 明 | |
| | 件 | 金額 | 計 | 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 | | 件 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 | 件 | 金額 |
| 八幡浜市 | | | 6 | 130,000 | 4 | 21,600 | | | 1 | 6,000 | | | | | | 1 10,000 | 5 | 52,000 | 23 | 4,600 | 40 | 224,200 |
| 伊方町 | 3 | 104,000 | | | 3 | 16,200 | | | | | | | | | | 3 52,000 | | | 6 | 1,200 | 15 | 173,400 |
| 西予市三瓶町 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 計 | 3 | 104,000 | 6 | 130,000 | 7 | 37,800 | | | 1 | 6,000 | | _ | | | | 4 62,000 | 5 | 52,000 | 29 | 5,800 | 45 | 397,600 |

警防編



通信施設保有状況

(平成20年4月1日現在)

1 消防緊急通信指令施設

| _ | | | m a. |
|------|-------------|-----|-----------------------|
| | 装置及び機器別 | 数量 | 備考 |
| | 指令台 | 1台 | 2席(主・副独立型、支援2/地図3) |
| +1-5 | 録音装置 | 1式 | 多チャンネルデジタル録音装置 |
| 指へ | 非常用指令装置 | 1式 | |
| マ | 指令制御装置 | 1式 | |
| 指令装置 | 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 | 多目的表示盤 | 1面 | 70インチ前面投影式プロジェクター |
| 示 | 車両運用表示盤 | 1面 | |
| 板 | 総合情報表示盤 | 1面 | |
| 無終 | R統制台 | 1式 | |
| 発信 | 地表示装置 | 1式 | |
| | 電送送信装置 | 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 | |
| | 『状況等自動案内装置 | 1式 | |
| 順次 | 7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 |
|----------------|-----|---------|
| 1 1 9 番受付回線数 | 4 | ISDN2回紡 |
| 携帯119番回線数 | 4 | ISDN2回鸫 |
| 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 | |

4.無線関係

| . | 種別 基地局 固定局 | | 固定局 | | 多動局 | 合計 |
|----------|---------------|-----|-----|----|-----|-----|
| 配 | 1桶 | | | 車載 | 携帯 | |
| 消 | 防署 | 1 | 1 | 25 | 35 | 62 |
| 第 | 一 分 署 | ! | | 4 | 7 | 11 |
| 第 | 二 分 署 | 1 | | 4 | 9 | 13 |
| 第 | 三 分 署 | ! | | 4 | 7 | 11 |
| 中 | 継 | 1 | 1 | | | 2 |
| 前 | 進基地 | 1 | | | | 1 |
| 合 | 計 | - 3 | 2 | 37 | 58 | 100 |

無 線 設 状 備

| | | | 無 | 線 | 設 | 備 | į | 状 | | 況 | | せっへ | 年 | 18 | 1 🗆 | 現在) |
|------------|--------------------|-----|-----------|--------|----|----|-----|------------------|---|---|----------|-----|----|----------------------|-----|-------|
| 新 栗 | 1 1 0 1 | 空中線 | nati | 111 67 | 15 | | пπ | / + = | 1 | | <u> </u> | 装備 | 制制 | +/□ 皮数 | 'Н | 元1工 / |
| 配置 | 種別 | 電力 | | 出名 | 利 | | 拟 | 付 車 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 中継波 |
| | 基地 | 10W | やわたはましょう | ぼう | | | | | | | | | | | | |
| | 固定 | 1W | やわたはましょう | ぼう | | | | | | | | | | | | |
| | 車載 | 10W | " | | | 1 | 1号 | Į. | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 2 | 2 号 | Į. | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 3 | 3 号 | ≢ | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 4 | 予備 | | | | | | | | | |
| | " | " | <i>II</i> | | | 5 | 本部種 | 責載車 | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 6 | 予備 | | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 8 | はしる | ご車 | | | | | | | | |
| 消 | " | " | " | | | 10 | 救助 | 工作車 | | | | | | | | |
| 巾 | " | " | 11 | | | 72 | 防火护 | 指導車 2 | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 73 | 防災 | 車 1 | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 76 | 予備 | | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 79 | 指揮耳 | Į. | | | | | | | | |
| | " | " | やわたはまほんぶ | きゅうき | ゅう | 1 | 本部 | 枚急 1 | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 2 | 本部 | 效急 2 | | | | | | | | |
| 防 | " | " | " | | | 3 | 本部 | 效急 3 | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 5 | 予備 | | | | | | | | | |
| | " | " | やわたはましょう | ぼうだん |) | 1 | 予備 | | | | | | | | | |
| | 携帯 | 5W | やわたはましょう | ぼう | | 41 | | | | | | | | | | |
| | " | 1W | やわたはましょう | ぼう | | 42 | | | | | | | | | | |
| | " | 5W | 11 | | | 43 | | | | | | | | | | |
| 署 | " | 1W | " | | | 44 | / | | | | | | | | | |
| 1 | " | " | " | | | 45 | | | | | | | | | | |
| | " | 5W | " | | | 46 | | | | | | | | | | |
| | " | 1W | " | | | 47 | | | | | | | | | | |
| | " | 5W | " | | | 48 | | | | | | | | | | |
| | " | 1W | <i>II</i> | | | 49 | | | | | | | | | | |
| | " | " | " | | | 50 | | | | | | | | | | |
| | " | " | 11 | | | 51 | | $\overline{}$ | | | | | | | | |
| | " | 5W | 11 | | | 52 | | | | | | | | | | |
| | " | 1W | " | | | 53 | | $\overline{}$ | | | | | | | | |
| | " | 5W | 11 | | | 54 | | $\overline{}$ | | | | | | | | |

| 配置 | 種別 | 空中線 | 取付 | 車 | | | | 装体 | 制制 | | | | | |
|--------|----|-----|------------------|-----|------|---------|---|----|----|---|---|---|---|-----|
| 山且 | | 電力 | 呼 出 名 称 | | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 中継波 |
| | 車載 | 10W | やわたはましょうぼう | 11 | ポンプ車 | | | | | | | | | |
| | " | " | II . | 12 | 広報車 | | | | | | | | | |
| 第一 | " | " | やわたはまきゅうきゅう | 1 | 救急車 | | | | | | | | | |
| 分 署 | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう | 101 | | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 102 | | | | | | | | | | |
| | " | 1W | 11 | 103 | | | | | | | | | | |
| | 車載 | 10W | II . | 21 | ポンプ車 | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 22 | 広報車 | | | | | | | | | |
| 第 | " | " | やわたはまきゅうきゅう | 2 | 救急車 | | | | | | | | | |
| 第二分署 | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう | 201 | | | | | | | | | | |
| 署 | " | " | II . | 202 | | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 203 | | | | | | | | | | |
| | " | " | II . | 204 | | | | | | | | | | |
| | 車載 | 10W | II | 31 | ポンプ車 | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 32 | 広報車 | | | | | | | | | |
| 第三分署 | " | " | やわたはまきゅうきゅう | 3 | 救急車 | | | | | | | | | |
| 分署 | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう | 301 | | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 302 | | | | | | | | | | |
| | " | " | II | 303 | | | | | | | | | | |
| 中継 | 基地 | 10W | やわたはましょうぼうみさき | | | _ | | | | | | | | |
| 超局 | 固定 | 1W | II . | | | _ | | | | | | | | |
| 前進 | 基地 | 10W | やわたはましょうぼうどうどうやま | | | | | | | | | | | |

装備周波数と型式

| チャンネル | 1 | 市町村波 1 | F 3 E | 151.43MHz |
|-------|---|--------|-------|-----------------|
| | 2 | 県波 | F 3 E | 1 5 2 . 8 1 MHz |
| | 3 | 全国波1 | F 3 E | 1 5 0 . 7 3 MHz |
| | 4 | 宇和海防災 | F 3 E | 1 5 8 . 3 5 MHz |
| | 5 | 全国波2 | F 3 E | 1 4 8 . 7 5 MHz |
| | 6 | 全国波3 | F 3 E | 1 5 4 . 1 5 MHz |
| | 7 | 市町村波 2 | F 3 E | 1 4 6 . 3 0 MHz |
| | | 中継波 | F 3 E | 153.43MHz |
| | | | | |

線 状 無 設 備

況(原子力防災無線) (平成20年4月1日現在)

| 配置 | 種別 | 空中線 | 呼 出 名 称 | 取付車 | | | | | 装備周波数 | | | | | <i>У</i> БТ) |
|----|------|-----|--------------|---------|----------|---------------|---|---|-------|---|---|---|---|---------------|
| 北旦 | 化苯刀儿 | 電力 | F) LL 170 | 1 | | # | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 中継波 |
| 第一 | 車載 | 10W | | 消防 | | | | | | | | | | |
| 第二 | " | " | " 23 | 消防 | 2 2 | | | | | | | | | |
| 第三 | " | " | " 33 | 消防 | 3 2 | | | | | | | | | |
| 本署 | " | " | <i>"</i> 8 | 防火: | 指導 | 車 2 | | | | | | | | |
| " | " | " | 82 | 指揮 | 車 | | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>II</i> 83 | 水難 | 救助 | 車 | | | | | | | | |
| " | " | " | 11 84 | 原防 | 災車 | 1 | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 85 | 原防 | 災車 | 2 | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 86 | 原防 | 災車 | 3 | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>u</i> 87 | 原子. | 力積 | 載車 | | | | | | | | |
| " | " | " | " 88 | 原防 | 災車 | 5 | | | | | | | | |
| " | 携帯 | 5W | <i>"</i> 80° | | \ | | | | | | | | | |
| " | " | " | " 802 | | \ | | | | | | | | | |
| " | " | " | " 803 | | \ | | | | | | | | | |
| " | " | " | " 804 | | / | | | | | | | | | |
| 第一 | " | " | " 808 | | _ | | | | | | | | | |
| 第二 | " | " | " 806 | / | _ | | | | | | | | | |
| 第三 | " | " | " 807 | , | _ | | | | | | | | | |
| 本署 | " | " | " 808 | | <u> </u> | | | | | | | | | |
| " | " | " | " 809 | | _ | | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 810 | <u></u> | <u> </u> | | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 811 | | / | | | | | | | | | |
| 第一 | " | " | <i>"</i> 812 | | _ | | | | | | | | | |
| 第二 | " | " | <i>"</i> 813 | | | | | | | | | | | |
| 第三 | " | " | " 814 | | _ | | | | | | | | | |
| 本署 | " | " | <i>"</i> 815 | | _ | | | | | | | | | |
| " | " | " | " 816 | | _ | | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 817 | | _ | _ | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 818 | | _ | _ | | | | | | | | |
| " | " | " | <i>"</i> 819 | | _ | _ | | | | | | | | |
| " | " | " | " 820 | | _ | _ | | | | | | | | |
| 第一 | " | " | <i>"</i> 82 | | _ | _ | | | | | | | | |
| 第二 | " | " | <i>"</i> 822 | | _ | $\overline{}$ | | | | | | | | |
| | | | | - | | _ | | - | _ | | | | | |

| 配置 | 種別 空中線 呼出名称 | | | | | | | 取 | 付 | 車 | | | | 装備 | 制制 | 皮数 | | |
|----|-------------|----|------------|---|----|--|-----|----|-----|---|---|---|---|----|----|----|---|-----|
| 出且 | 作里力リ | 電力 | т щ | ℸ | 小小 | | | ДX | ניו | 半 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 中継波 |
| 第二 | 携帯 | 5W | やわたはましょうぼう | | | | 823 | | _ | _ | | | | | | | | |
| 第三 | " | " | " | | | | 824 | | | | | | | | | | | |
| 本署 | " | " | " | | | | 825 | | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 826 | / | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 827 | | / | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 828 | / | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 829 | / | / | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 830 | / | | | | | | | | | | |
| " | " | " | " | | | | 831 | | / | | | | | | | | | |
| 第一 | " | " | " | | | | 832 | | | | | | | | | | | |
| 第二 | " | " | " | | | | 833 | | | | | | | | | | | |
| 第三 | " | " | " | | | | 834 | | | | | | | | | | | · |

装備周波数と型式

| チャンネル | 1 | 市町村波1 | F 3 E | 151.43MHz |
|-------|---|--------|-------|-----------|
| | 2 | 県波 | F 3 E | 152.81MHz |
| | 3 | 全国波 1 | F 3 E | 150.73MHz |
| | 4 | 宇和海防災 | F 3 E | 158.35MHz |
| | 5 | 全国波 2 | F 3 E | 148.75MHz |
| | 6 | 全国波3 | F 3 E | 154.15MHz |
| | 7 | 市町村波 2 | F 3 E | 146.30MHz |
| | | 中継波 | F 3 E | 153.43MHz |

消防ポンプ及び車両

(平成20年 4月 1日現在)

| 所属 | 車両名 | 車名 | 3 排気量 | 級別 | 年式 | (平成20年 4月 1日現任) 主な積載用具 |
|-----|-----------------------------------|------------------|---------------------|--------------|--------------|----------------------------|
| | 1号車 | | ディーセ´ル | | . = V | 3連梯子・かぎ付梯子・空気呼吸器・エン |
| | | 三菱 | | A-2 | H5 | ジンカッター・可燃性ガス検知器・発電機 |
| | (1500L水槽付タンク車 高圧ポンプ付) | _ ^ | 8200cc | ^ 2 | | パンプ 3/38(エバスパロロ 70 色)及 |
| | 2 号車 | | テ゛ィーセ゛ル | | | 3 連梯子・空気呼吸器・自動巻取式高圧ホ |
| | ∠ 写 早 (1500L水槽付タンク車 | 三菱 | | A-1 | ⊔ 1 1 | |
| | _ | - - 3 | | A-1 | П14 | ^ |
| | 高圧ポンプ・薬剤装置付) | | 8200cc | | | 2 海地ブ・ウケベの男 ロイギン・オーバー |
| | 2 🗆 🛨 | | ディーゼル | | | 2 連梯子・空気呼吸器・ D 1 ポンプ・ジェ |
| | 3 号車 | 三菱 | | A-2 | H5 | ットシューター・チェーンソー |
| | | | 4210cc | | | - 145 10 - 0 - 10 - 0 - 1 |
| | | | ガソリン | | | 可搬ポンプ・D1ポンプ・チェーンソー・ |
| | 本部積載車 | トヨタ | | | Н3 | ジェットシューター |
| | | | 1810cc | | | |
| | | | ディーゼル | | | 空気呼吸器・かぎ付梯子・緩降機・耐電棒 |
| 本 | はしご車 | 三菱 | | 30m級 | S62 | 絶縁用具・救助幕 |
| 'T' | | | 11140cc | | | |
| | | | | | | 空気呼吸器・酸素呼吸器・空気式救助マッ |
| | 救助工作車 | | ディーゼル | | | ト・エアソー・油圧ジャッキ・油圧スプレ |
| | | 三菱 | 180 | B- 型 | Н3 | ッターカッター・3連梯子・かぎ付梯子・ |
| | (ウインチ・クレーン | | 7540cc | | | 削岩機・バスケット担架・ガス溶断器・特 |
| | 照明付) | | | | | 殊防火衣 |
| | | | ディーゼル | | | 空気ボンベ・BCD・フィン・マスク・ナ |
| | 水難救助車 | 三妻 | Ties and the second | | H19 | イフ・ウェットスーツ・ブーツ・シュノー |
| | | | 4890cc | | | ケル・レギュレター・水中ライト |
| | | | ディーゼル | | | 現場指揮本部用一式・空気呼吸器・一眼レ |
| 署 | 指揮車 | トヨタ | - | | Н9 | フカメラ |
| | | | 2980cc | | | |
| | | | ガソリン | | | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 |
| | 本部救急車 1 | トヨタ | | l 高規格 | H7 | A E D・輸液用資器材一式・救急伝送装置 |
| | I HONOT ! | | 3960cc | 1-3/901H | | 一式・バックボード |
| | | | ガソリン | | | プログラング |
| | 本部救急車 2 | ニッサ | | 2B | H12 | 輸液用資器材一式・バックボード |
| | 一 | | 2960cc | 20 | 1114 | |
| | | | | | | |
| | () 小龙涛士 | , _ , | ガソリン | | 110 | 小《后口词本 子 拉吉四 |
| | 防火指導車 | トヨタ | | | H9 | 火災原因調査一式・拡声器 |
| | | | 1490cc | | | |
| | A1017-11-554 | | ディーセ [・] ル | | | |
| | 訓練指導車 | マツタ | | | H13 | 119番通報訓練装置・発電機・水消火器 |
| | | | 2490cc | | | |

| 所属 | 車 両 名 | 車 名 | 排気量 | 級 別 | 年式 | 主 な 積 載 用 具 |
|------|-----------|------|--------|-----|-----|-----------------------|
| | ポンプ車 | | ディーゼル | | | 2連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 |
| | | 三菱 | | A-2 | Н8 | 発電機・エンジンカッター・チルホール・ |
| | (810L水槽付) | | 4560cc | | | コンビツール一式 |
| 第 | | | ガソリン | | | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 |
| 一分 | 救急車 | ニッサン | | 高規格 | H13 | A E D・輸液用資器材一式・バックボード |
| 分署 | | | 3490cc | | | |
| | | | ガソリン | | | |
| | 広報車 | トヨタ | | | H4 | ホースブリッジ・拡声器 |
| | | | 1450cc | | | |
| | ポンプ車 | | ディーゼル | | | 2連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 |
| | | 三菱 | | A-2 | Н9 | 発電機・エンジンカッター・バスケット担 |
| | (800L水槽付) | | 4560cc | | | 架・スプレッターカッター・チェーンソー |
| 第二分署 | | | ガソリン | | | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 |
| 分分 | 救急車 | トヨタ | | 高規格 | H17 | A E D・輸液用資器材一式・バックボード |
| 署 | | | 3370cc | | | |
| | | | ガソリン | | | |
| | 広報車 | トヨタ | | | H13 | ホースブリッジ・拡声器 |
| | | | 1490cc | | | |
| | ポンプ車 | | ディーゼル | | | 2連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器 |
| | | 三菱 | | A-2 | H11 | 発電機・エンジンカッター・チルホール |
| | (800L水槽付) | | 4560cc | | | |
| 第三分署 | | | ガソリン | | | 気道確保用資器材一式・半自動式除細動器 |
| 一分 | 救急車 | トヨタ | | 高規格 | H18 | AED・輸液用資器材一式・バックボード |
| 署 | | | 2690cc | | | |
| | | | ガソリン | | | |
| | 広報車 | トヨタ | | | H12 | 空気呼吸器・ホースブリッジ・拡声器 |
| | | | 1490cc | | | |

保有機械器具一覧表

(平成20年 4月 1日現在)

| 種 | 1 別 | 消防署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 | 合 計 |
|----|---------------|--------|-------|-------|------|--------|
| | 油圧スプレッター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | 油圧カッター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | 油 圧 ジャッキ | 1 | | | | 1 |
| | 緩降機 | 2 | | | | 2 |
| | 救 命 索 発 射 銃 | 2 | | | | 2 |
| 救 | 救助幕・空気式エアーマット | 2 | | | | 2 |
| | エンジンカッター | 1 | 1 | 1 | 1 | 4 |
| | エ ア ソ - | 1 | | | | 1 |
| | チェーンソー | 3 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| 助 | 削岩機 | 1 | | | | 1 |
| | ハンマードリル | 1 | | | | 1 |
| | チ ル ホ ー ル | 2 | 1 | 1 | 1 | 5 |
| | 特殊防火衣 | 3 | | | | 3 |
| 器 | 空 気 呼 吸 器 | 8 | | 1 | 1 | 10 |
| | 酸 素 呼 吸 器 | 4 | | | | 4 |
| | 担架 | 24 | 5 | 5 | 5 | 39 |
| | 潜水器具一式 | 11 | | | | 11 |
| 具 | 救 命 ブ イ | 3 | 2 | 2 | 2 | 9 |
| | 救 命 胴 衣 | 5 | 2 | 2 | 2 | 11 |
| | サーバイバスリング | 1 | | | | 1 |
| | カラビナ | 44 | 37 | 22 | 16 | 119 |
| | 都市型救助資器材一式 | 1 | | | | 1 |
| | 滑車(フック) | 8 (14) | 6 (6) | 5 (3) | 5(7) | 24(30) |
| | ホース 50mm | 193 | 47 | 64 | 65 | 369 |
| 沈 | ホース 65mm | 105 | 27 | 45 | 37 | 214 |
| 消 | 管 鎗 40mm | 1 | | | | 1 |
| | 管 鎗 50mm | 21 | 4 | 4 | 4 | 33 |
| 火 | 管 鎗 65mm | 7 | | | | 7 |
| | 高 圧 用 ノ ズ ル | 2 | | | | 2 |
| | ホースバッグ | 2 | | | | 2 |
| 用 | 媒 介 金 具 | 53 | 13 | 12 | 15 | 93 |
| | 梯 子 | 9 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| 므모 | 背 負 器 | 18 | 7 | 8 | 8 | 41 |
| 器 | 絡車 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | ジェットシューター | 10 | 3 | 3 | 3 | 19 |
| 具 | トビ | 11 | 2 | 4 | 2 | 19 |
| | 掛 矢 | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| | おの | 4 | 1 | 1 | 1 | 7 |

| 種 | 別 | 消防署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 | 合 計 |
|--------------|-----------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | 発 電 機 | 6 | 2 | 2 | 2 | 12 |
| 保 | マルチガス測定器 | | 1 | 1 | 1 | 3 |
| 安 | LP ガ ス 探 知 機 | 1 | | | | 1 |
| 器 | 現場本部旗 | 2 | | | | 2 |
| 具 | 酸素測定器 | 1 | | | | 1 |
| | 放射線量測定器 | 1 | | | | 1 |
| 化油学 | 空気泡界面系 | 0.58kl | 0.12kl | 0.12kl | 0.10kl | 0.92kl |
| 油処理剤 化学薬剤消火器 | 低 発 泡 蛋 白 系 | 0.34kl | | | | 0.34kl |
| | ABC 消 火 器 2 0 型 | 10 | 1 | 1 | 1 | 13 |
| 緊急援助隊用 | 野営資機材一式 | 6 | | | | 6 |
| その | 草 刈 機 | | 1 | | | 1 |
| 他 | テ ン ト | 7 | | | 1 | 8 |

原子力防災資機材配備状況表

(平成20年 4月 1日現在)

| | _ | | 1 | | | (平成2 | 0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 |
| | 資機材別 | | 中 有 | 为 刀百 | 为 —刀百 | 为—刀名 | |
| | | 簡易防護服 | 85 着 | 40 着 | 60 着 | 15 着 | 200 着 |
| | | 化学防護手袋 | 35 個 | 20 個 | 30 個 | 15 個 | 100 個 |
| | 7六 益 □7 | 簡易防護シューズカバー | 85 組 | 40 組 | 60 組 | 15 組 | 200 組 |
| | 防 護 服 | 化学防護服 | 9 着 | | | | 9 着 |
| 防 | | 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 | 2 着 | | | | 2 着 |
| 護 | | 防護マスク | 20 個 | 5 個 | 62 個 | | 87 個 |
| | | カートリッジ | 40 個 | 10 個 | 124 個 | | 174 個 |
| 用 | | 空気呼吸器 | 20 基 | 5 基 | 5 基 | 5 基 | 35 基 |
| | 呼吸保護具 | 面体予備 | 15 個 | | | | 15 個 |
| | | 3 0 0 M p a ボンベ | 25 器 | 7 器 | 7 器 | 7 器 | 46 器 |
| | | 空気呼吸器保管庫 | 1 個 | | | | 1 個 |
| | | R I 防護服着装時トランシーパー | 1 組 | | | | 1 組 |
| | | TLD | 40 個 | 10 個 | 150 個 | | 200 個 |
| 測 | 個人被爆線量計 | 警報器付ポケット線量計 | | | S V | 7 | |
| 定機器 | | 言刊品リホノクト級里山 | 38 個 | 10 個 | 52 個 | | 100 個 |
| 器 | 身体表面汚染測定器・ | GMサーベイメーター | 6 機 | 1 機 | 3 機 | | 10 機 |
| | 3 件农国门未规定品 | 線用シンチレーションサーベイメータ- | 1 機 | | 1 機 | | 2 機 |
| | 発 電 機 | | 2 台 | 1 台 | 1 台 | 1 台 | 5 台 |
| | ハンドマイク | | 18 器 | 4 器 | 4 器 | 4 器 | 30 器 |
| | ポータブル型無線機 | | 8 機 | 1 機 | 1 機 | 1 機 | 11 機 |
| | 携帯型無線機 | | 21 機 | 4 機 | 5 機 | 4 機 | 34 機 |
| | 資機材収納棚 | | 1 個 | | | | 1 個 |
| そ | 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 |
| の | エアーテント | | 1 式 | | | | 1 式 |
| | 除染テント | | 1 式 | | | | 1 式 |
| 他 | 要援護者搬送階段避 | 異器具 | 2 台 | 1 台 | 1 台 | | 4 台 |
| 쁘 | トランシーバー | | 22 機 | 6 機 | 6 機 | 6機 | 40 機 |
| | 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 | |
| | 警戒区域設定用パイロ | 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 | |
| | 原子力防災車1(バ | 1 台 | | | | 1 台 | |
| 車 | 原子力防災車2(ワ | | 1 台 | | | | 1 台 |
| | 原子力防災車3(乗 | | 1 台 | | | | 1 台 |
| 両 | 原子力防災車4(ト | | 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20年4月1日現在)

| | | | | | (1 | + + /7 |
|------------|-------------------------|------|---|-------|--------|--------|
| | 所在 地 管径mm | 八幡浜市 | 伊 | 方 町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
| | 300 | 10 | | 0 | 8 | 18 |
| 2 和 | 250 | 17 | | 0 | 0 | 17 |
| 消 | 200 | 89 | | 13 | 25 | 127 |
| 火 | 150 | 138 | | 57 | 46 | 241 |
| 栓 | 125 | 7 | | 10 | 1 | 18 |
| 1= | 100 | 213 | | 293 | 90 | 596 |
| | 75 | 181 | | 617 | 95 | 893 |
| | 75未満 | 11 | | 11 | 69 | 91 |
| | 合 計 | 666 | | 1,001 | 334 | 2,001 |
| | 所在地 容量m ³ | 八幡浜市 | 伊 | 方 町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
| | 120以上 | 2 | | 2 | 1 | 5 |
| 貯 | 50 ~ 120 | 16 | | 42 | 22 | 80 |
| 水 | 45 | 21 | | 5 | 3 | 29 |
| 7, | 40 | 42 | | 18 | 11 | 71 |
| 槽 | 20 ~ 40 | 69 | | 15 | 5 | 89 |
| | 20 | 84 | | 2 | 0 | 86 |
| | 20未満 | 30 | | 6 | 3 | 39 |
| | 合 計 | 264 | | 90 | 45 | 399 |
| その他 | プール | 28 | | 5 | 4 | 37 |
| 他 | 池 | 1 | | 2 | 4 | 7 |

火 災 編

火 災 概 況

| | 区 | 別 | 単位 | 平成 1 9年 | 平成 18年 | 前年との比較 |
|----|-----------|-----------|----|---------|--------|--------|
| ŀ | 出 火 作 | 牛 数 | 件 | 31 | 28 | 3 |
| | 建 | 物 | 件 | 20 | 21 | -1 |
| 内 | 林 | 野 | 件 | 0 | 0 | 0 |
| | 車 | 両 | 件 | 1 | 3 | -2 |
| | 船 | 舶 | 件 | 0 | 1 | -1 |
| 訳 | 航 空 | 機 | 件 | 0 | 0 | 0 |
| | その | 他 | 件 | 10 | 3 | 7 |
| | 損 害 | 額 | 千円 | 52,552 | 17,428 | 35,124 |
| | 建 | 物 | 千円 | 51,819 | 16,957 | 34,862 |
| 内 | 林 | 野 | 千円 | 0 | 0 | 0 |
| | 車 | 両 | 千円 | 643 | 24 | 619 |
| | 船 | 舶 | 千円 | 0 | 444 | -444 |
| 訳 | 航 空 | 機 | 千円 | 0 | 0 | 0 |
| | その | 他 | 千円 | 90 | 3 | 87 |
| | 焼 損 椎 | 東数 | 棟 | 29 | 24 | 5 |
| 内 | 全 | 焼 | 棟 | 11 | 3 | 8 |
| | 半 | 焼 | 棟 | 3 | 5 | -2 |
| | 部 分 | 焼 | 棟 | 5 | 9 | -4 |
| 訳 | ぼ | ゃ | 棟 | 10 | 7 | 3 |
| 建 | 物烷損 | 床面積 | m² | 1,143 | 951 | 192 |
| 建 | 物烷損 | 表面積 | m² | 35 | 26 | 9 |
| 林 | 野 焼 損 | 面積 | а | 0 | 0 | 0 |
| 死 | | 者 | 人 | 3 | 0 | 3 |
| 負 | 傷 | 者 | 人 | 4 | 2 | 2 |
| IJ | 災世 | 帯 数 | 世帯 | 21 | 12 | 9 |
| IJ | 災 | 人員 | 人 | 38 | 36 | 2 |
| 建物 | 勿 1 件平均烷 | 程 損床面積 | m² | 57 | 45 | 12 |
| 林! | 野 1 件 平 均 | 焼損面積 | а | 0 | 0 | 0 |
| 火 | 災 1 件平均 | 匀損害額 | 千円 | 1,695 | 622 | 1,073 |
| 1 | 日 平 均 | 損害額 | 千円 | 144 | 48 | 96 |
| 建 | 物 1 件平均 | 匀損害額 | 千円 | 2,591 | 807 | 1,784 |
| | 世帯当り | 損 害 額 | 円 | 2,020 | 667 | 1,353 |
| 住 | 民 1 人当! | 〕損害額 | 円 | 846 | 276 | 570 |

平成19年3月31日現在

平成18年3月31日現在

八幡浜地区の人口 62,096人

八幡浜地区の人口 63,194人

八幡浜地区の世帯数 26,020世帯

八幡浜地区の世帯数 26,130世帯

各表の数値は、表示単位未満を四捨五入しているため、計の数値がその内訳を合算した数値と 一致しない場合があります。

市 町 別 火 災 概 況

| | 市町別 | | 八幡浜市 | 伊 方 町 | 西予市三瓶町 | 合 計 |
|----------|----------------|----|--------|--------|--------|--------|
| ŀ | 出 火 件 数 | 件 | 21 | 7 | 3 | 31 |
| | 建物 | 件 | 13 | 5 | 2 | 20 |
| | 林 野 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内 | 車 両 | 件 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 訳 | 船 舶 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H/\ | 航 空 機 | 件 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 件 | 7 | 2 | 1 | 10 |
| | 損 害 額 | 千円 | 12,992 | 39,455 | 105 | 52,552 |
| | 建物 | 千円 | 12,349 | 39,373 | 97 | 51,819 |
| | 林 野 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 内 | 車両 | 千円 | 643 | 0 | 0 | 643 |
| 訳 | 船 舶 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| H/\ | 航 空 機 | 千円 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | その他 | 千円 | 0 | 82 | 8 | 90 |
| ţ | 焼 損 棟 数 | 棟 | 21 | 6 | 2 | 29 |
| | 全 焼 | 棟 | 8 | 3 | 0 | 11 |
| 内 | 半 焼 | 棟 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 訳 | 部 分 焼 | 棟 | 4 | 1 | 0 | 5 |
| | ぼ や | 棟 | 7 | 1 | 2 | 10 |
| IJ | 災 世 帯 数 | 世帯 | 14 | 5 | 2 | 21 |
| 内 | 全 損 | 世帯 | 5 | 2 | 0 | 7 |
| | 半損 | 世帯 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 訳 | 小 損 | 世帯 | 9 | 2 | 2 | 13 |
| 1 | 0 災 人 員 | 人 | 28 | 7 | 3 | 38 |
| 内 | 全 損 | 人 | 9 | 2 | 0 | 11 |
| | 半損 | 人 | 0 | 3 | 0 | 3 |
| 訳 | 小 損 | 人 | 19 | 2 | 3 | 24 |
| 建 | 物焼損床面積 | m² | 709 | 433 | 1 | 1,143 |
| 建 | 物焼損表面積 | m² | 34 | 0 | 1 | 35 |
| 林 | 野 焼 損 面 積 | а | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 死者 | 人 | 2 | 1 | 0 | 3 |
| 負 | 傷者 | 人 | 4 | 0 | 0 | 4 |
| 月 | 平均損害額 | 千円 | 1,083 | 3,288 | 9 | 4,379 |
| 1 | 件平均損害額 | 千円 | 619 | 5,636 | 35 | 1,695 |
| 出力 | 火率(1万人当り) | 件 | 5.1 | 5.7 | 3.5 | 5.0 |
| H19 | 9.3.31 末 日 現 在 | 人口 | 41,214 | 12,380 | 8,502 | 62,096 |

月 別 火 災 種 別 発 生 状 況

| | | | 建 物 | 火災 | | | | 林野火災 | 車両機・そ | ・船舶・航空その他の火災 | 死 | 傷 者 | | 合 計 | |
|-------------|-----|-----|------------|----------|--------|-----|--------|----------|-------|--------------|------|-----|-----|-----|--------|
| $ \cdot $ | 件数 | 棟数 | 焼 損 床面積 | 1件当りの焼損床 | 損害額 | 件数 | 焼 損面 積 | 1件当りの焼損面 | 損害額 | 件数 | 損害額 | 死者 | 負傷者 | | 損害額 |
| \vdash | (件) | (棟) | (m²) | 面積(m²) | (千円) | (件) | (a) | 積(a) | (千円) | (件) | (千円) | (人) | (人) | (件) | (千円) |
| 1 | 4 | 4 | 148 | 37 | 8,383 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 8,383 |
| 2 | 3 | 6 | 303 | 101 | 5,287 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 3 | 5,287 |
| 3 | 3 | 6 | 286 | 95 | 9,809 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 3 | 9,809 |
| | | | 200 | | 0,000 | | Ü | v | | | - | | | | 0,000 |
| 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | そ1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| 5 | 3 | 5 | 335 | 112 | 25,963 | 0 | 0 | 0 | 0 | そ2 | 0 | 0 | 1 | 5 | 25,963 |
| 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 2 |
| 7 | 2 | 3 | 32 | 16 | 1,704 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 1,704 |
| 8 | 1 | 1 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | <u> </u> | 643 | 0 | 0 | 2 | 645 |
| 0 | ' | 1 | 0 | 0 | | | U | 0 | U | 半! | 043 | 0 | 0 | | 045 |
| 9 | 2 | 2 | 10 | 5 | 181 | 0 | 0 | 0 | 0 | そ3 | 8 | 1 | 1 | 5 | 189 |
| 10 | 1 | 1 | 29 | 29 | 488 | 0 | 0 | 0 | 0 | そ2 | 0 | 1 | 0 | 3 | 488 |
| 11 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | そ2 | 82 | 0 | 0 | 2 | 82 |
| 12 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合計 | 20 | 29 | 1,143 | 57 | 51,819 | 0 | 0 | 0 | 0 | 車 1 そ10 | 733 | 3 | 4 | 31 | 52,552 |

車両・船舶・航空機・その他の火災欄中 船 - - - - - 船舶火災 航 - - - - - 航空機火災 車 - - - - 車両火災 そ - - - - その他火災 死 者 負 傷 者 り災世帯 り災人員 2 1世帯 3 8名 名名

| 区分 | 件数 | | 焐 | 計損 棟 数 | で(棟) | | | 焼 損 | 床面積 | (m²) | | 損 | 害 額(千F | 円) |
|-----|-----|-----|----|--------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|--------|--------|
| | (件) | 全 焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼゃ | 合 計 | 全 焼 | 半焼 | 部分焼 | ぼゃ | 合 計 | 建物 | 内容物等 | 合 計 |
| 1 | 4 | 2 | | | 2 | 4 | 147 | | | 1 | 148 | 4,418 | 3,965 | 8,383 |
| 2 | 3 | 3 | | 2 | 1 | 6 | 298 | | 5 | 0 | 303 | 4,107 | 1,180 | 5,287 |
| 3 | 3 | 3 | 1 | | 2 | 6 | 241 | 44 | | 1 | 286 | 8,885 | 924 | 9,809 |
| 4 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | 3 | 1 | 1 | 2 | 1 | 5 | 273 | 62 | | | 335 | 17,716 | 8,247 | 25,963 |
| 6 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 1 | 1 | 2 |
| 7 | 2 | 1 | 1 | | 1 | 3 | 4 | 28 | | | 32 | 1,626 | 78 | 1,704 |
| 8 | 1 | | | | 1 | 1 | | | | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 |
| 9 | 2 | | | 1 | 1 | 2 | | | 10 | 0 | 10 | 134 | 47 | 181 |
| 10 | 1 | 1 | | | | 1 | 29 | | | | 29 | 470 | 18 | 488 |
| 11 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | 0 | | | | | 0 | | | | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 合 計 | 20 | 11 | 3 | 5 | 10 | 29 | 992 | 134 | 15 | 2 | 1,143 | 37,359 | 14,460 | 51,819 |

| | 月 | 別 | 建 | 物 | J F | Ħ | 途 | 別 | 火 | 災 | 発 | 生 | 状 | | 兄 |
|------|-----|----|---|---|-----|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|
| | 用途別 | 月別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 |
| | 専 用 | 住宅 | 2 | 3 | 3 | | 2 | | 1 | 1 | 2 | 1 | | | 15 |
| | 共 同 | 住宅 | | | | | | 1 | | | | | | | 1 |
| -51- | 倉庫・ | 物置 | 1 | | | | | | 1 | | | | | | 2 |
| | その | 他 | 1 | | | | 1 | | | | | | | | 2 |
| | 合 | 計 | 4 | 3 | 3 | 0 | 3 | 1 | 2 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 20 |

覚知時間別出火件数及び損害額

| | 火災件数 | 損害額 |
|---------|------|--------|
| | (件) | (千円) |
| 0 ~ 1 | | |
| 1 ~ 2 | | |
| 2 ~ 3 | | |
| 3 ~ 4 | | |
| 4 ~ 5 | | |
| 5 ~ 6 | 1 | 1,084 |
| 6 ~ 7 | 3 | 12,357 |
| 7 ~ 8 | 1 | 3,252 |
| 8 ~ 9 | 5 | 24,883 |
| 9 ~ 10 | 2 | 644 |
| 10 ~ 11 | 2 | 92 |
| 11 ~ 12 | 1 | 180 |
| 12 ~ 13 | 2 | 2,629 |
| 13 ~ 14 | 2 | 0 |
| 14 ~ 15 | 1 | 5 |
| 15 ~ 16 | 1 | 82 |
| 16 ~ 17 | | |
| 17 ~ 18 | 3 | 6,722 |
| 18 ~ 19 | 4 | 82 |
| 19 ~ 20 | 1 | 44 |
| 20 ~ 21 | 1 | 8 |
| 21 ~ 22 | 1 | 488 |
| 22 ~ 23 | | |
| 23 ~ 24 | | |
| 合 計 | 31 | 52,552 |

曜日別出火件数及び損害額

| | 件数 | 損害額 |
|-----|-----|--------|
| | (件) | (千円) |
| 日曜日 | 6 | 572 |
| 月曜日 | 4 | 24,887 |
| 火曜日 | 5 | 2,357 |
| 水曜日 | 4 | 6,255 |
| 木曜日 | 4 | 2 |
| 金曜日 | 4 | 7,762 |
| 土曜日 | 4 | 10,717 |
| 合計 | 31 | 52,552 |

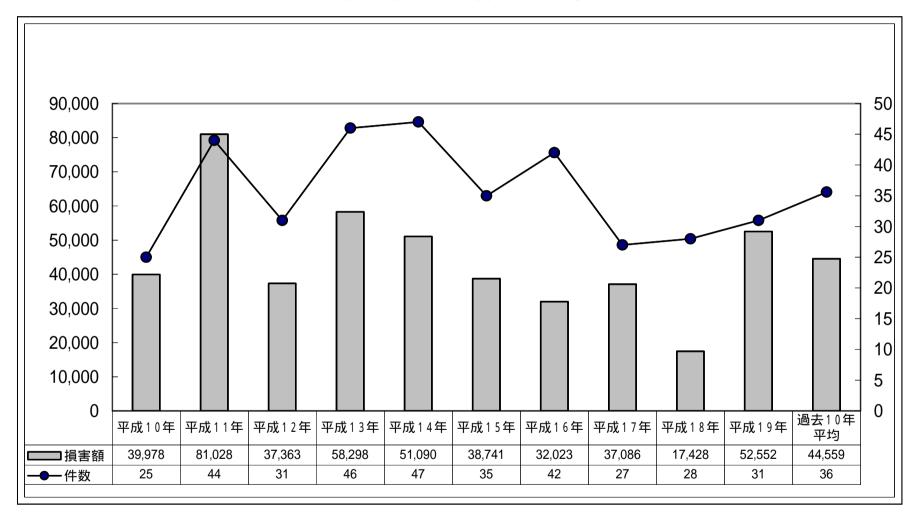
覚知別出火件数及び損害額

| | 件数 | 損害額 |
|----------------------|-----|--------|
| | (件) | (千円) |
| 火災報知専用電話 (加入電話から) | 12 | 8,735 |
| 火災報知専用電話 (携帯電話から) | 6 | 42,057 |
| 加 入 電 話 (加入電話から) | 2 | 0 |
| 加 入 電 話 (携帯電話から) | 3 | 1,089 |
| 警察電話 | | |
| 駆け付け通報 | 1 | 0 |
| 事後聞知 | 5 | 3 |
| その他 | 2 | 668 |
| 合 計 | 31 | 52,552 |

原因別出火件数、損害額及び順位

| | 平 成 1 | 9 £ | F | | 平 成 1 | 8 £ | F |
|-----|-------|-----|-------------|-----|----------|-----|-------------|
| 順位 | 原因別 | 件数 | 損害額 (千円) | 順位 | 原因別 | 件数 | 損害額 (千円) |
| 1 位 | こんろ | 4 | 7,561 | 1位 | 放火・放火の疑い | 7 | 2,548 |
| | たばこ | 3 | 6,914 | | ストープ | 3 | 850 |
| 2 位 | ストープ | 3 | 3,204 | 2 位 | | | |
| | たき火 | 3 | 82 | | | | |

年 別 出 火 件 数 状 況



| | | | א נינו ר | | 77 CC | <u> </u> | <u> </u> | <u> </u> | 百印 | | | | (+ | - 成19年17 | 12/1/ |
|---------------|---------------|------------|----------|------------|------------|----------|-------------|----------|------------|----------|----------|----------|---------|----------|---------------|
| 発 火 源 | 原 因 別 経 過 | 着火物 | 1月 | 2月 | 3月 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 件数 損害額(千円) |
| | 加熱する | 動植物油類 | 7,376 | | | | | | | | | | | | 7,376 |
| コンロ | 輻射を受けて発火する | 合成樹脂と成形品 | 1,010 | | 1 5 | | | | | | | | | | 1 5 |
| | 放置する、忘れる | 動植物油類 | | | | | | | | | 1 180 | | | | 1 180 |
| | 不明 | 不明 | | | 1 6,552 | | | | | | | | | | 1 6,552 |
| たばこ | 消したはずのものが再燃する | ごみ類 | | | | | | | | 1 2 | | | | | 1 2 |
| | 不適当なところに捨て置く | ごみ類 | | | | | | | | | | 1 488 | | | 1 488 |
| | 考え違いにより使用を誤る | 不明 | 1,007 | | | | | | | | | | | | 1 1,007 |
| ストーブ | その他 | 柱等 | | 1 44 | | | | | | | | | | | 1 44 |
| | 不明 | 不明 | | | 1 3,252 | | | | | | | | | | 1 3,252 |
| | 残り火の処理が不十分 | 自動車 | | | | | | | | | 1 0 | | | | 1 0 |
| たき火 | 火源が動いて接触する | 立木 | | | | | | | | | | | 1 82 | | 1 82 |
| | 火源が動いて接触する | 枯草 | | | | | | | | | | | 1 0 | | 1 0 |
| 火遊び | 火遊び | その他 | | | | | | 1 2 | 1 1,622 | | | | | | 2 1,624 |
| 煙突・煙道 | 伝道加熱する | その他 | | 1 170 | | | | | | | | | | | 1 170 |
| 足犬・足 理 | 加熱する | 板張 | | | | | 1 0 | | | | | | | | 1 0 |
| マッチ・ライター | 不適当なところに捨て置く | 不明 | | | | | 1,084 | | | | | | | | 1 1,084 |
| 放火 | 放火 | 第二石油類 | | | | | | | | | 1 0 | | | | 1 0 |
| 放火の疑い | 放火の疑い | ごみ類 | | | | | 1 0 | | | | | | | | 1 0 |
| 配線器具 | 電線が短絡する | 畳 | | | | | | | | | 1 | | | | 1 |
| | 加熱する | 動植物油類 | 1 0 | | | | | | | | | | | | 1 0 |
| その他 | スパークする | 第一石油類 | | | | | | | | 1 643 | | | | | 1 643 |
| C 07 18 | 消したはずのものが再燃する | かんな屑、のこぎり屑 | | | | | | | | | 1 8 | | | | 1 8 |
| | 不適に用いる | 生えたままの枯れ草 | | | | | | | | | | 1 0 | | | 1 0 |
| | | 不明 | | 5,073 | | | 1 24,879 | | | | | | | | 29,952 |
| 不明 | 不明 | その他 | | | | 1 0 | 1 0 | | 1 82 | | | | | | 3 82 |
| | | 枯草 | | | | | | | | | | 1 0 | | | 1 0 |
| | 合 計 | | | 3 5,287 | 9,809 | 1 0 | | 1 2 | 1,704 | 2 645 | 5 189 | 3 488 | 2 82 | 0 | 31 52,552 |

救 急 編

救急活動一目統計比較

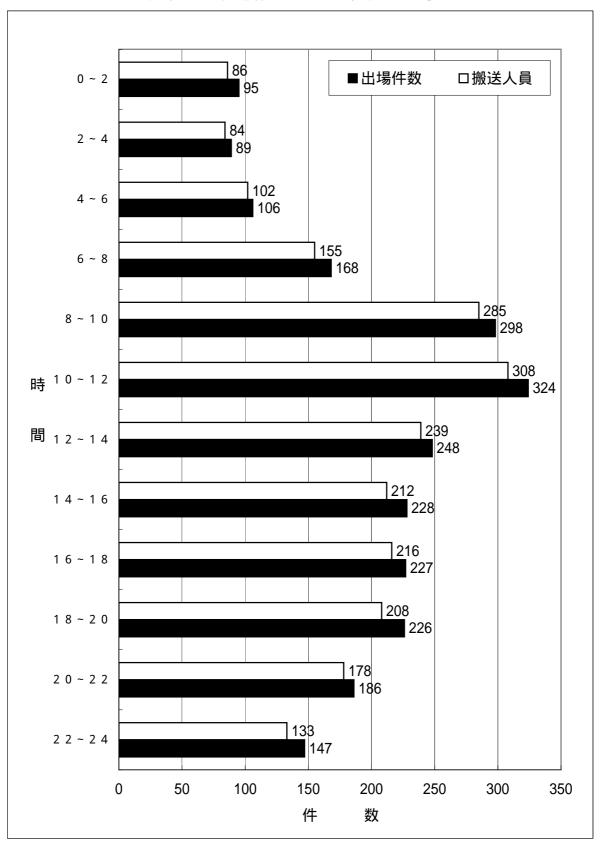
| 署別区分 | 全 体 | 本署 | 第一分署 | 第二分署 | 第三分署 |
|---------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
| 救急出場 | 2,342件 | 1,330件 | 195件 | 542件 | 275件 |
| 1ヶ月平均 | 195.2件 | 110.8件 | 16.3件 | 45.2件 | 22.9件 |
| 1 日 平 均 | 6.4件 | 3.6件 | 0.5件 | 1.5件 | 0.8件 |
| 時間比 | 3時間44分に 1回搬送 | 6時間35分に 1回搬送 | 44時間55分に 1回搬送 | 16時間10分に 1回搬送 | 31時間51分に 1回搬送 |
| 搬送人員 | 2,206人 | 1,229人 | 188人 | 522人 | 267人 |

市町別救急出場状況

| | | | _ | _ | _ | _ | | | | _ | | | , | そ (| D 他 | 1 | 合 | 不 |
|----|------|-------|---|------|---|-------------------|----|--------|-----|----|--------|-------|--------|-----|-------------|----|-------|-----|
| | | 事故種別 | 火 | 自然災害 | 水 | 交通事故 | 労働 | 運動 | 般 | 加 | 自損行為 | 急 | 転 院 | 医師 | 資器材 | そ | П | 搬 |
| 区分 | | | 災 | 災害 | 難 | 事 故 | 災害 | 競 技 | 負傷 | 害 | 行 為 | 病 | 搬送 | 搬送 | 材 搬 送 | の他 | 計 | 送 |
| | 八幡浜市 | 八幡浜地区 | 4 | | 2 | 102 | 7 | 13 | 207 | 14 | 13 | 744 | 216 | | | 8 | 1,330 | 113 |
| | 八幡浜巾 | 保内地区 | | | | 25 | 4 | 4 | 79 | | 6 | 222 | 5 | | | 2 | 347 | 21 |
| 出 | | 伊方地区 | | | 1 | 12 | | 1 | 37 | 3 | 1 | 131 | 8 | | | 1 | 195 | 10 |
| 場件 | 伊方町 | 瀬戸地区 | | | | 2 | 2 | 1 | 23 | | | 42 | 7 | | | | 77 | 6 |
| 数数 | | 三崎地区 | | | 1 | 11 | 2 | | 20 | | 1 | 63 | 20 | | | | 118 | 2 |
| | 西予市 | 三瓶地区 | | | 1 | 15 | 3 | 1 | 44 | | 4 | 169 | 38 | | | | 275 | 10 |
| | 合 | 計 | 4 | | 5 | 167 | 18 | 20 | 410 | 17 | 25 | 1,371 | 294 | | | 11 | 2,342 | 162 |
| | 八幡浜市 | 八幡浜地区 | 4 | | 2 | 97 | 7 | 13 | 185 | 12 | 11 | 682 | 216 | | | | 1,229 | |
| | 八幅八八 | 保内地区 | | | | 30 | 4 | 5 | 73 | | 5 | 210 | 5 | | | 1 | 333 | |
| 搬 | | 伊方地区 | | | | 14 | | 2 | 36 | 3 | 1 | 125 | 8 | | | | 189 | |
| 送人 | 伊方町 | 瀬戸地区 | | | | 2 | 2 | 1 | 22 | | | 37 | 7 | | | | 71 | |
| | | 三崎地区 | | | 1 | 11 | 2 | | 20 | | 1 | 62 | 20 | | | | 117 | |
| | 西予市 | 三瓶地区 | | | | 17 | 3 | 1 | 42 | | 3 | 163 | 38 | | | | 267 | |
| | 合 | 計 | 4 | | 3 | 171 | 18 | 22 | 378 | 15 | 21 | 1,279 | 294 | | | 1 | 2,206 | |

| • | 月 | 別 | 救 | 急 | 出 | ţ | 易 | 及 | び | ŧ | 般 | 送 | 人 | , j | 員 | 状 | 沂 | ļ , |
|------|-------|-------|-----|--------------|----|------|---|---------|------|------|----------|----|---------------|------------|----------|------|-------|-------------|
| \ 区分 | | | | 事故種別 | | | | | | | | | | | | ₹ 0. |) 他 |] |
| 月別 | 出場件数 | 搬送人員 | 不搬送 | 区分 | 火災 | 自然災害 | 水 | 交通事故 | 労働災害 | 運動競技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | 転院搬送 | 医師搬送 | 資器材搬送 | そ の 他 |
| 合計 | 件 | 人 | 件 | 出場件数 | 4 | | 5 | 167 | 18 | 20 | 410 | 17 | 25 | 1,371 | 294 | | | 11 |
| 一計 | 2,342 | 2,206 | 162 | 搬送人員 | 4 | | 3 | 171 | 18 | 22 | 378 | 15 | 21 | 1,279 | 294 | | | 1 |
| 1 | 208 | 199 | 10 | 出場件数 | | | | 4 | 2 | | 43 | 1 | 3 | 132 | 22 | | | 1 |
| ı | 200 | 199 | 10 | 搬送人員 | | | | 4 | 2 | | 40 | 2 | 3 | 126 | 22 | | | |
| 2 | 184 | 177 | 10 | 出場件数 | | | | 16 | 3 | | 27 | 1 | 1 | 124 | 12 | | | |
| | 104 | 177 | 10 | 搬送人員 | | | | 18 | 3 | | 25 | 1 | 1 | 117 | 12 | | | |
| 3 | 175 | 170 | 11 | 出場件数 | 2 | | 1 | 22 | 1 | 2 | 37 | | 2 | 84 | 24 | | | |
| Ů | 170 | 170 | | 搬送人員 | 2 | | 1 | 22 | 1 | 2 | 35 | | 1 | 82 | 24 | | | |
| 4 | 199 | 183 | 17 | 出場件数 | | | 1 | 9 | 3 | 5 | 26 | 1 | 1 | 118 | 33 | | | 2 |
| | | | | 搬送人員 | | | | 9 | 3 | 5 | 25 | 1 | 1 | 106 | 33 | | | |
| 5 | 177 | 171 | 10 | 出場件数 | 1 | | | 14 | | 2 | 23 | 1 | 3 | 107 | 24 | | | 2 |
| | | | | 搬送人員 | 1 | | | 15 | | 3 | 23 | | 3 | 102 | 24 | | | |
| 6 | 153 | 143 | 12 | 出場件数 | | | | 11 | 1 | 1 | 23 | 1 | | 97 | 18 | | | 1 |
| | | | | 搬送人員 | | | 4 | 13 | 1 | 1 | 22 | 0 | | 88 | 18 | | | 4 |
| 7 | 191 | 181 | 12 | 出場件数 | | | 1 | 8 | 3 | 3 | 29 25 | 3 | 5 | 116 | 22 | | | 1 |
| | | | | 搬送人員 出場件数 | | | 1 | 8 18 | 3 | 3 | 38 | 3 | <u>4</u> 1 | 111 151 | 22 34 | | | |
| 8 | 249 | 237 | 14 | 出场什数 搬送人員 | | | | 18 | 1 | 3 | 37 | 3 | 1 | 140 | 34 | | | |
| | | | | 出場件数 | 1 | | 2 | 19 | 1 | 2 | 38 | 3 | 6 | 94 | 26 | | | 3 |
| 9 | 195 | 175 | 21 | 搬送人員 | 1 | | 1 | 20 | 1 | 2 | 31 | 2 | 4 | 87 | 26 | | | 3 |
| | | | | 出場件数 | | | | 16 | 3 | | 42 | 1 | 2 | 110 | 22 | | | |
| 10 | 196 | 189 | 8 | 搬送人員 | | | | 16 | 3 | | 40 | 1 | 2 | 105 | 22 | | | |
| 44 | 400 | 470 | 4.6 | 出場件数 | | | | 13 | | | 44 | 1 | | 108 | 29 | | | 1 |
| 11 | 196 | 178 | 18 | 搬送人員 | | | | 11 | | | 40 | 1 | | 96 | 29 | | | 1 |
| 10 | 240 | 202 | 19 | 出場件数 | | | | 17 | | 2 | 40 | 1 | 1 | 130 | 28 | | | |
| 12 | 219 | 203 | 19 | 搬送人員 | | | | 17 | | 2 | 35 | 1 | 1 | 119 | 28 | | | |

時間別搬送人員の状況



職業別搬送人員状況

| 区分 | d | – | -ا ل | / . | ът. | 浑 | | + n | ė. | 4 | その | D 他 | |
|------|---|----------|-------------|----------------|--------------|------------------|------------------|------------|------|-------|--------|--------|-------|
| | 火 | 自然災害 | 水 | 交 | 労 働 災害 | 運 動 競 技 | 一 般 負 傷 | 加 | 自損行為 | 急 | 転 院 | そ の | 合 |
| 職業 | 災 | 害 | 難 | 通 | 害 | 技 | 傷 | 害 | 為 | 病 | 搬 送 | 他 | 計 |
| 公務員 | | | | 6 | 1 | 2 | 4 | | | 9 | 5 | | 27 |
| 会社員 | 1 | | 1 | 28 | 7 | 4 | 11 | 5 | 3 | 85 | 10 | | 155 |
| 商業 | | | | 4 | | | 2 | 1 | | 13 | 3 | | 23 |
| 農業 | 1 | | 1 | 18 | | 3 | 40 | 2 | 1 | 55 | 11 | | 132 |
| 漁業 | | | | 5 | 1 | | 2 | | | 10 | 2 | | 20 |
| 運転手 | | | | | 1 | | 2 | | | | | | 3 |
| 工員 | | | | | 2 | | | | | 1 | | | 3 |
| 店員 | | | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 3 |
| 労務者 | | | | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 船員 | | | | | 1 | | 1 | | | 1 | 1 | | 4 |
| 学生生徒 | | | | 11 | | 10 | 5 | | 1 | 17 | | | 44 |
| 児童 | | | | 6 | | | 4 | | | 4 | 1 | | 15 |
| 乳幼児 | | | | 5 | | | 20 | | | 24 | 6 | | 55 |
| 新生児 | | | | | | | | | | 1 | 6 | | 7 |
| 無職 | 2 | | 1 | 52 | | | 261 | 3 | 9 | 946 | 221 | 1 | 1,496 |
| 主 婦 | | | | 6 | | 1 | 3 | 1 | 6 | 36 | 20 | | 73 |
| その他 | | | | 29 | 4 | 2 | 23 | 3 | 1 | 76 | 7 | | 145 |
| 合 計 | 4 | | 3 | 171 | 18 | 22 | 378 | 15 | 21 | 1,279 | 294 | 1 | 2,206 |

年龄区分別搬送人員状況

| 事故種別年齢別 | 火災 | 自然災害 | 水 | 交通 | 労働災害 | 運 動 競 技 | 一般負傷 | 加害 | 自損行為 | 急病 | その他 | 合計 |
|---------|----|------|---|-----|------|------------------|------|----|------|-------|-----|-------|
| 新生児 | | | | | | | | | | 1 | 6 | 7 |
| 乳幼児 | | | | 5 | | | 21 | | | 24 | 6 | 56 |
| 少年 | | | | 17 | | 10 | 8 | 1 | | 18 | 1 | 55 |
| 成人 | 2 | | 2 | 87 | 16 | 11 | 88 | 12 | 17 | 407 | 87 | 729 |
| 老人 | 2 | | 1 | 62 | 2 | 1 | 261 | 2 | 4 | 829 | 195 | 1,359 |
| 合 計 | 4 | | 3 | 171 | 18 | 22 | 378 | 15 | 21 | 1,279 | 295 | 2,206 |

備考 年齢区分 新生児 生後28日以内の者

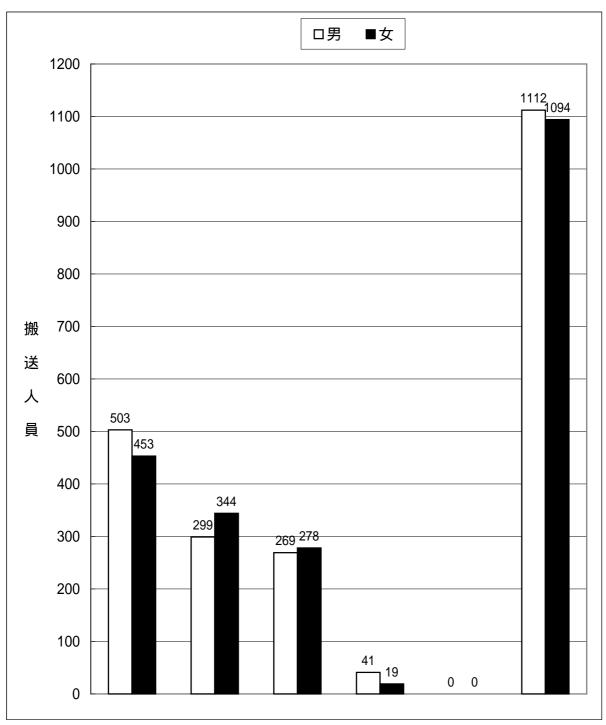
乳幼児生後29日以上、満7歳未満の者少年満7歳以上、満18歳未満の者成人満18歳以上、満65歳未満の者

老 人 満65歳以上の者

収容所要時間別搬送人員状況

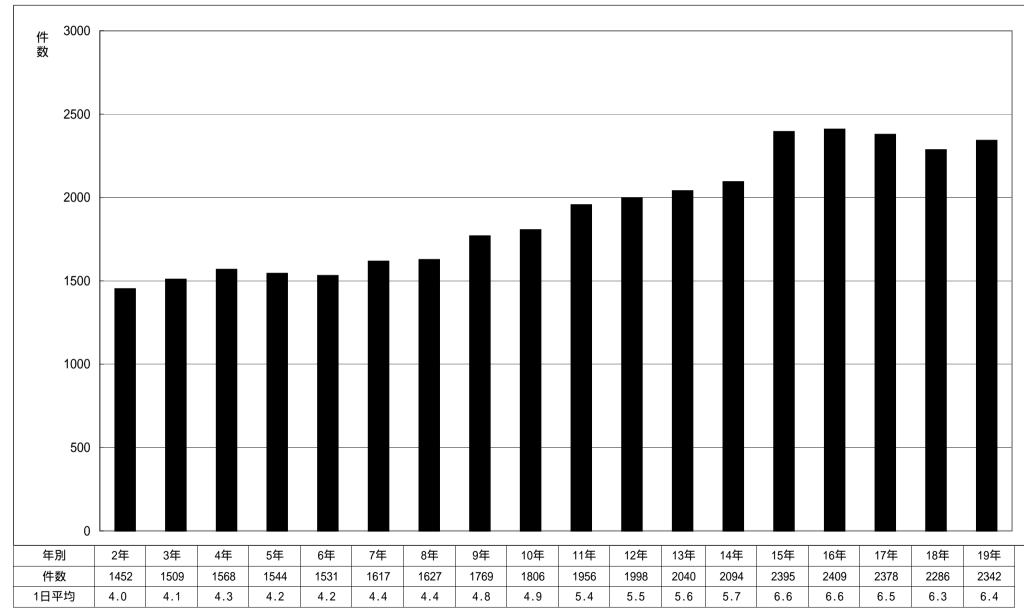
| 時 | 間別 | 10分 | 未満 | 10分 20分 | 分以上 ·未満 | 20分 30分 | 分以上 未満 | 30分 60分 | 分以上 ·未満 | 60 5 120 5 |)以上)未満 | 120分 | ·以上 | 合 | 計 |
|----|----|-----|------|------------|------------|------------|-----------|------------|------------|-------------------------------------|------------|------|------|-------|------|
| 事故 | 別 | | うち管外 | | うち管外 | | うち管外 | | うち管外 | | うち管外 | | うち管外 | | うち管外 |
| 急 | 病 | 13 | | 258 | | 442 | | 474 | 11 | 88 | 7 | 4 | 2 | 1,279 | 20 |
| 交 | 通 | 2 | | 52 | | 68 | | 43 | | 5 | | 1 | 1 | 171 | 1 |
| 一般 | 負傷 | 1 | | 82 | | 124 | | 143 | | 26 | 1 | 2 | 1 | 378 | 2 |
| そ(| の他 | 1 | · | 87 | | 92 | 8 | 93 | 28 | 104 | 83 | 1 | 1 | 378 | 120 |
| 合 | 計 | 17 | - | 479 | _ | 726 | 8 | 753 | 39 | 223 | 91 | 8 | 5 | 2,206 | 143 |

傷病程度別搬送人員状況



| 搬送人員 | 956 | 643 | 547 | 60 | 0 | 2206 |
|------|-------------|-------------|--------------|------|------|--------|
| 洲丛八貝 | 43.3% | 29.2% | 24.8% | 2.7% | 0.0% | 100.0% |
| | 軽 症 | 中等症 | 重症 | | | |
| 傷病程度 | 入院を 要さない | 重症以外 の入院 | 3週間以上 の入院 | 死亡 | その他 | 合 計 |

-64-



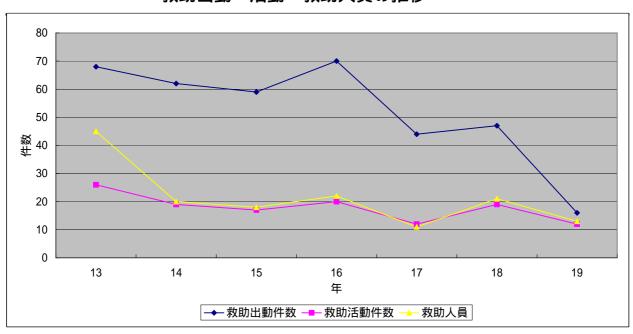
救 助 編

救助出動・救助活動・救助人員の推移

| 区分 | 救且 | 力出動件数 | 救国 | 助活動件数 | | 救助人員 |
|----|----|--------|----|--------|----|--------|
| | 件数 | 対前年増減率 | 件数 | 対前年増減率 | 件数 | 対前年増減率 |
| 年 | 一致 | (%) | 一致 | (%) | 干奴 | (%) |
| 13 | 68 | 51.1 | 26 | 30.0 | 45 | 50.0 |
| 14 | 62 | 8.8 | 19 | 27.0 | 20 | 55.5 |
| 15 | 59 | 4.8 | 17 | 10.5 | 18 | 10.0 |
| 16 | 70 | 18.6 | 20 | 17.6 | 22 | 22.2 |
| 17 | 44 | 37.1 | 12 | 40.0 | 11 | 50.0 |
| 18 | 47 | 6.8 | 19 | 58.3 | 21 | 90.9 |
| 19 | 16 | 66.0 | 12 | 36.8 | 13 | 38.1 |

は減少を表す

救助出動・活動・救助人員の推移



事故種別救助活動状況

| 事故種別区分 | 火災 | 交 通 事 故 | 水 難 事 故 | 自然災害 | 機械によ | よる 事故 | 酸ガ 欠ス 事故 び | 破裂事故 | その他 | 合計 |
|----------|----|------------------|------------------|------|------|----------|---------------------|------|---------|--------|
| 出動件数 | | 10 | 3 | | | | | | 3 | 16 |
| 山到什奴 | | (62.4%) | (18.8%) | | | | | | (18.8%) | (100%) |
| 活動件数 | | 6 | 3 | | | | | | 3 | 12 |
| /口到 一致 | | (50.0%) | (25.0%) | | | | | | (25.0%) | (100%) |
| 数出人员 | | 7 | 3 | | | | | | 3 | 13 |
| 救助人員 | | (53.8%) | (23.1%) | | | | | | (23.1%) | (100%) |

()は構成比を表す

事故種別発生場所別活動件数

| 区分 | | 事故種別 | 火災 | 交通事故 | 水 難 事 故 | 自然災害 | よ機 故る械 事に | 事 は 数 る 等 | びガ 事酸ス 及 | 破裂事故 | その他 | 合計 |
|--------|-------------------|------|----|------|------------------|------|-----------------|-----------------------|----------------|------|-----|----|
| 屋 | 屋 住居 内 その他の屋内 | | | | | | | | | | | |
| 内 | この他の産的 | | | | | | | | | | | |
| | 道路 | | | 5 | | | | | | | | 5 |
| 屋 外 | 水 | 内水面 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 外 水 内水面 か水面 外水面 | | | | 3 | | | | | | | 3 |
| | 山岳 | | | | | | | | | | | |
| | その他の屋外 | | | 1 | | | | | | | 2 | 3 |
| | その他 | | | | | | | | | | | |
| | 合計 | | | 6 | 3 | | | | | | 3 | 12 |

事 故 種 別 活 動 人 員

| 事故種別区分 | 火災 | 交通事故 | 水 難 事 故 | 自然災害 | よ機 故る械 事に | 事 は 数 る 等 | びガ 事酸ス 及 | 破裂事故 | その他 | 合計 |
|--------|----|------|------------------|------|-----------------|-----------------------|----------------|------|-----|----|
| 専任救助隊 | | | | | | | | | | |
| 兼任救助隊 | | 16 | 14 | | | | | | 7 | 37 |
| 消防隊員 | | 11 | 9 | | | | | | 2 | 22 |
| 救急隊員 | | 18 | 9 | | | | | | 8 | 35 |
| 消防団員 | | | | | | | | | | |
| 合計 | | 45 | 32 | | | | | | 17 | 94 |

事故種別活動車両区分台数

| 事故種別区分 | 火災 | 交通事故 | 水 難 事 故 | 自然災害 | よ機 故る械 事に | に建 事よ物 る等 | びガ 事酸ス 故欠及 | 破裂事故 | その他 | 合計 |
|--------|----|------|------------------|------|-----------------|-----------------|------------------|------|-----|----|
| 救助工作車 | | 3 | 2 | | | | | | 2 | 7 |
| はしご車 | | | | | | | | | | |
| ポンプ車 | | 5 | 2 | | | | | | 1 | 8 |
| 救急車 | | 6 | 5 | | | | | | 3 | 14 |
| その他 | | 2 | 2 | | | | | | | 4 |
| 合計 | | 16 | 11 | | | | | | 6 | 33 |

市町 種 別 活 動 件 別 事 故 数 よ建 事 物 等 に 酸ガ 欠 事 故 び る事 故 によ 交通事 水難事故 自然災害 破裂事故 そ の 事故種別 火災 合計 他 区分 故 八幡浜市 7 4 1 2 伊方町 2 1 3 西予市三瓶町 1 1 2 合計 6 3 3 12

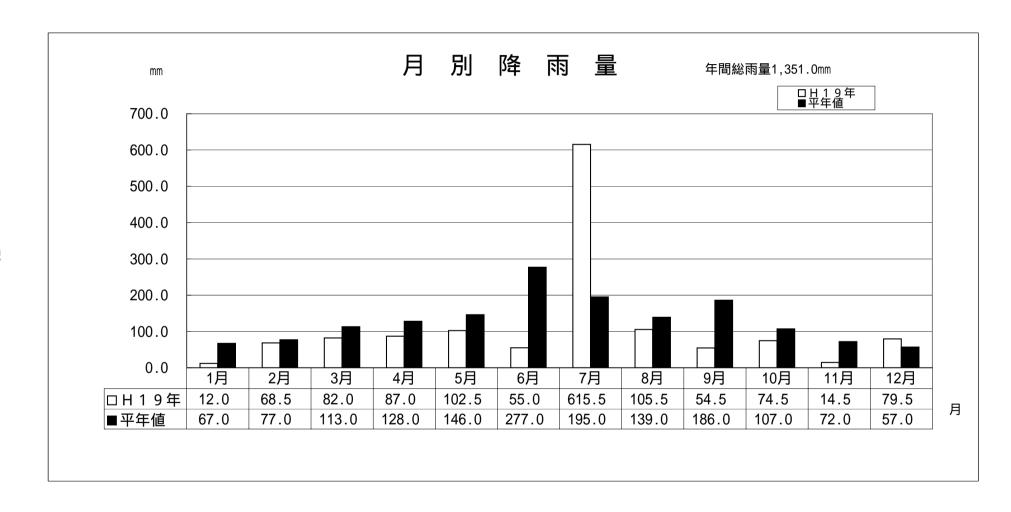
| 月 別 | 事 | 故 | . . | 重 | 別 | 活 | 動 | 件 | = | 数 |
|--------|----|-------|------------|------|-----|-------------------------|-------------------------|------------------|-----|----|
| 事故種別区分 | 火災 | 交通事 故 | 水難事故 | 自然災害 | る事故 | よ建 る物 事 も に | 酸ガ 欠ス 事 故 び | 破 裂 事 故 | その他 | 合計 |
| 1月 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 2月 | | | | | | | | | | |
| 3月 | | 3 | 1 | | | | | | | 4 |
| 4月 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 5月 | | | | | | | | | | |
| 6月 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 7月 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 8月 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 9月 | | | 1 | | | | | | | 1 |
| 10月 | | | | | | | | | | |
| 1 1月 | | | | | | | | | 1 | 1 |
| 1 2月 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 合計 | | 6 | 3 | | | _ | _ | | 3 | 12 |

| 曜日 | 別 | 事 | 故 | 種 | 別 | 活 | · · | d | 件 | 数 |
|--------|----|------|------------------|------|------|----------------|----------------------------|----------|-----|----|
| 事故種別区分 | 火災 | 交通事故 | 水 難 事 故 | 自然災害 | 機械によ | よ建 る物 事に | 酸 欠 み み ひ び | 破裂事故 | その他 | 合計 |
| 月 | | 1 | | | | | | | | 1 |
| 火 | | | | | | | | | | |
| 水 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| 木 | | 2 | 1 | | | | | | | 3 |
| 金 | | | | | | | | | | |
| 土 | | 1 | | | | | | | 1 | 2 |
| 日 | | 1 | 2 | | | | | | 1 | 4 |
| 合計 | | 6 | 3 | | | | | | 3 | 12 |

気 象 編

平成19年 月 別 気 象 状 況 表

観測所名 八幡浜地区施設事務組合消防本部 天 種別 気温() 度(%) 風向·風速 (m/s) 降雨量 気 曇 最大風向・風速 月別 相対平均 実効平均 最高相対 最低相対 晴 最多風向 平均風速 平均 最低 雨 最高 (mm) 北東 15.0 1.3 12.0 65.6 65.6 99.9 31.3 2.3 西南西 -28.5 7.7 13 16 2 0 m/s 2 9.5 18.9 -0.7 65.8 28.2 北東 東北東 -68.5 66.4 99.9 9 15 3 2.3 20.6 m/s 3 1.7 61.3 北東 2.3 10.8 24.7 82.0 60.5 99.9 24.5 14 14 3 0 南 - 19.0 m/s 4 北東 14.6 25.1 3.3 87.0 61.5 62.6 99.9 南西 20.0 19.0 14 14 2 0 2.0 m/s 5 19.5 9.5 64.0 63.2 北東 北東 - 21.5 30.7 102.5 99.9 21.7 15 14 2 0 2.1 m/s 6 74.3 97.9 北東 東北東 - 11.2 23.1 33.7 14.3 55.0 73.9 35.2 14 12 0 1.7 m/s 7 25.9 35.1 19.7 615.5 76.1 76.2 99.9 33.9 7 北東 北北東 - 21.2 5 19 0 1.8 m/s 8 28.7 北東 北北東 -35.6 23.7 105.5 70.5 70.5 99.7 35.2 19 12 0 0 2.2 25.9 m/s 9 26.8 35.5 20.7 54.5 71.1 70.9 98.2 25.4 19 10 0 北東 2.1 西 - 10.9 m/s 10 北東 20.4 30.0 9.5 74.5 68.5 68.8 98.3 28.9 東北東 - 16.9 18 12 0 2.1 m/s 11 13.9 23.8 4.4 14.5 65.6 65.5 99.5 29.6 17 12 0 北東 2.3 南南西 - 17.6 m/s 12 9.8 18.8 1.0 79.5 65.5 65.5 99.9 28.6 8 17 5 北東 2.5 南西 - 23.9 m/s 平均 最多風向 平均風速 最大風向・風速 最高 最低 合計 最低 計 計 計 平均 平均 最高 計 計 -0.7 北東 西南西 - 28.5 17.6 35.6 1,351.0 67.5 67.5 99.9 19.0 165 167 31 2.1 m/s



気象速報発表状況表

(警報)

| \ | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|-----|
| 月別 種別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 |
| 大 雨 警 報 | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 4 |
| 洪水警報 | | | | | | | 3 | 1 | | | | | 4 |
| 暴風警報 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 波浪警報 | | 1 | | | | | 1 | 1 | | | | | 3 |
| 暴 風 雪 警 報 | | | | | | | | | | | | | 0 |
| 高潮警報 | | | | | | | | 1 | | | | | 1 |
| 合 計 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 |

(注意報)

| <u>(</u> | K) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-----|---|---|----|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|----|-----|
| —— 種別 | _ | _ | \ | 月別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 |
| 強 | 風 | 注 | 意 | 報 | 3 | 6 | 7 | 7 | 4 | 1 | 4 | 2 | 1 | 4 | 4 | 8 | 51 |
| 高 | 潮 | 注 | 意 | 報 | | | | | | | 1 | | | | | | 1 |
| 大 | 雨 | 注 | 意 | 報 | | | 2 | | 2 | 2 | 11 | 5 | 6 | 2 | | | 30 |
| 洪 | 水 | 注 | 意 | 報 | | | 2 | | 2 | 2 | 11 | 5 | 6 | 2 | | | 30 |
| 乾 | 燥 | 注 | 意 | 報 | 2 | 5 | 5 | 5 | 6 | 1 | | | | 1 | 1 | 3 | 29 |
| 大 | 雪 | 注 | 意 | 報 | | | | | | | | | | | | 1 | 1 |
| | 合 | | 計 | | 5 | 11 | 16 | 12 | 14 | 6 | 27 | 12 | 13 | 9 | 5 | 12 | 142 |

(各種情報)

| 月別種別 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 合 計 |
|----------------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 大雨に関する愛媛県気象情報 | | | 2 | | 1 | 5 | 46 | 9 | 26 | 5 | | | 94 |
| 大雨と強風及び高波に関する愛媛県気象情報 | | 2 | | 1 | 2 | | | | | | | | 5 |
| 暴風と高波及び大雨に関する愛媛県気象情報 | | | 4 | | | | | | | | | | 4 |
| 大雨と落雷及び突風に関する愛媛県気象情報 | | | | | | 4 | | | | | | | 4 |
| 梅雨の時期に関する愛媛県気象情報 | | | | | | 1 | 1 | | | | | | 2 |
| 台風に関する愛媛県気象情報 | | | | | | | 32 | 25 | | | | | 57 |
| 愛媛県土砂災害警戒情報 | | | | | | | 6 | 1 | | | | | 7 |
| 合 計 | 0 | 2 | 6 | 1 | 3 | 10 | 85 | 35 | 26 | 5 | 0 | 0 | 173 |

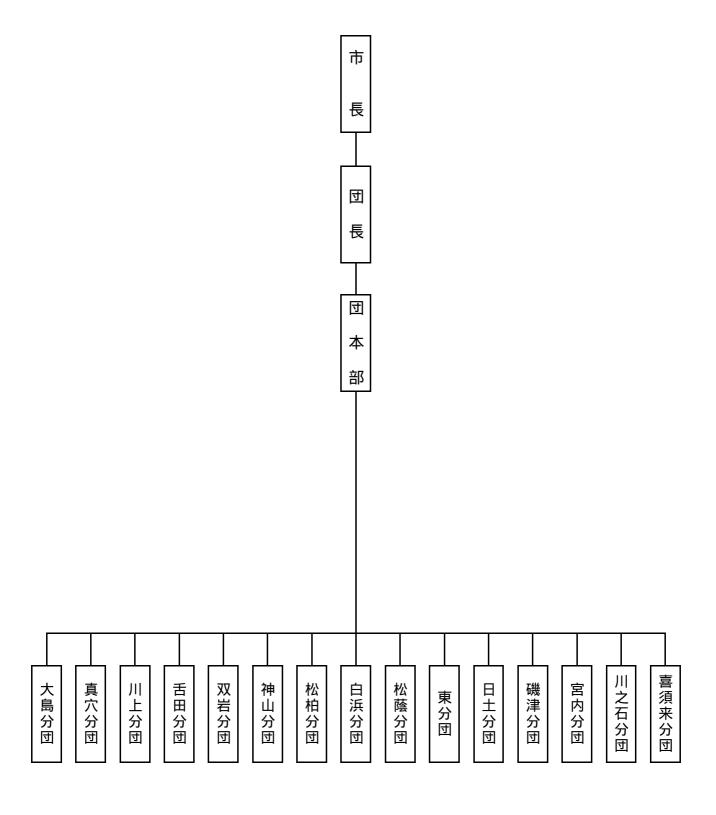
- (注)1. 翌月にまたがる注意報等の発表回数は、先月に入れてある。
 - 2. 切替は発表回数に入れていない。
 - 3. 松山地方気象台データ参照

月別火災発生状況と気象の関係

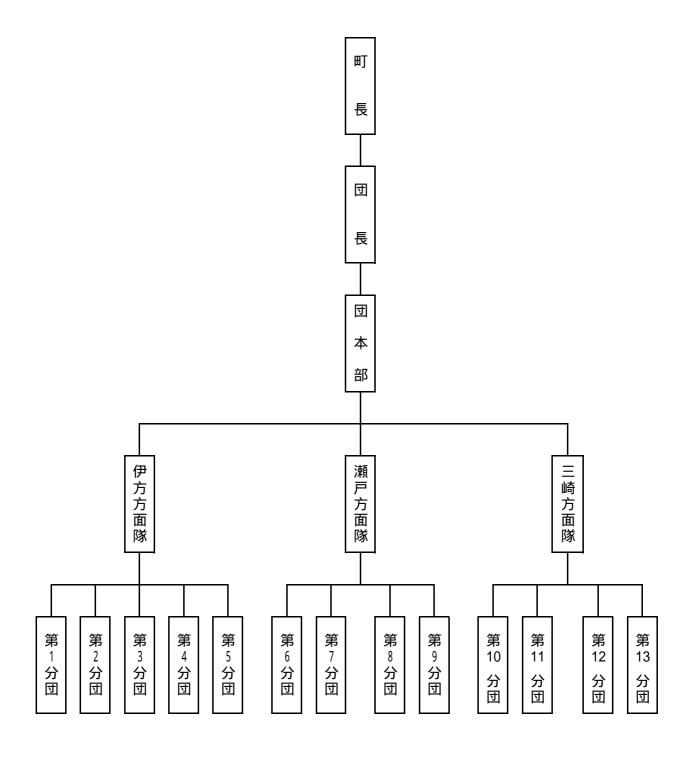
消防団編

消防団の機構

八幡浜市



伊方町



消防団員の人員並びに装備

(平成20年 4月 2日現在)

| | | | | 人 | | 員 | | | | | 消 | 防 施 | : 設 | |
|------|------|------|---|----|----|----|----|-----|-----|--------|------------|--------|--------------|-----|
| 市 | | | | | 階 | 級 | 別 | | | 消 防 | 型積 動 | 小 型 | そ | |
| 町 | 定 | 実 | 丑 | 副 | 分 | 副 | 部 | 班 | 团 | ポン | 載 力 | 動 | | |
| 別 | 員 | 員 | | ব্ | 寸 | 分 | | | | プ 自 | ポ車 | カ ポ | 0 | 計 |
| | | | - | _ | | 団 | | _ | | 動 | ン | ン | <i>t</i> (1. | |
| | | | 長 | 長 | 長 | 長 | 長 | 長 | 員 | 車 | プ小 | プ | 他 | |
| 八幡浜市 | 765 | 729 | 1 | 6 | 23 | 15 | 31 | 123 | 530 | 15 | 33 | 36 | 1 | 85 |
| 伊方町 | 764 | 683 | 1 | 10 | 21 | 13 | 45 | 165 | 428 | 7 | 44 | 50 | | 101 |
| 計 | 1529 | 1412 | 2 | 16 | 44 | 28 | 76 | 288 | 958 | 22 | 77 | 86 | 1 | 186 |

消防団員の年齢構成

(平成20年4月2日現在)

| 年齢 | 合 | 20 | 21 | 26 | 31 | 36 | 41 | 46 | 51 | 56 | 平 |
|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|------|
| | П | 歳 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 歳 | 均 |
| 市町別 | 計 | 以 | | | | | | | | 以 | 年 |
| 1,511,333 | | 下 | 25 | 30 | 35 | 40 | 45 | 50 | 55 | 上 | 嫩令 |
| 八幡浜市 | 729 | 5 | 72 | 151 | 195 | 151 | 97 | 40 | 17 | 1 | 34.5 |
| 伊方町 | 683 | 2 | 34 | 99 | 124 | 116 | 116 | 96 | 61 | 35 | 39.5 |

消防団員の在職年数

(平成20年 4月 2日現在)

| 在職年数 | | 5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 |
|--------|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| | 計 | 年 | \$ | \$ | \$ | \$ | \$ | 年 |
| ****** | | 未 | 10 | 15 | 20 | 25 | 20 | 以 |
| 市町別 | | 満 | 10 | 15 | 20 | 25 | 30 | 上 |
| 八幡浜市 | 729 | 171 | 242 | 160 | 74 | 58 | 19 | 5 |
| 伊方町 | 683 | 154 | 149 | 135 | 90 | 79 | 43 | 33 |

消防団正副団長名

| 市町 | <u>च</u> | 長 | 副団長 |
|----|-------------|------------|-------------------|
| 別 | 氏 名 | 任命年月日 | 氏 名 任 命 年 月 日 |
| | | | 菊 池 眞 策 H17.4.2 |
| | | | 菊 池 彰 H17. 4. 2 |
| M幡 | 門 田 完 司 | H19. 4. 2 | 國 安 泰 治 H17. 4. 2 |
| 浜市 | 11 11 70 -1 | 1110. 4. 2 | 久 保 一 義 H17. 4. 2 |
| | | | 栗 田 敏 光 H19.4.2 |
| | | | 長 田 明 裕 H19. 4. 2 |
| | | | 吉 川 保 吉 H17. 4. 2 |
| | | | 菊 池 隼 人 H17. 4. 2 |
| | | | 吉 田 兼 治 H17. 4. 2 |
| 伊 | | | 兵 頭 秀 H17. 4. 2 |
| 方 | 山 本 吉 昭 | H19. 4. 2 | 佐々木 繁 彦 H17.4.2 |
| 町 | H 7 1 H | 1110. 4. 2 | 佐々木 務 H17.4.2 |
| | | | 嵜 八 神 H17.4.2 |
| | | | 溜 池 信 次 H17. 4. 2 |
| | | | 出 海 松 壽 H17. 4. 2 |
| | | | 堀 田 一 郎 H19.4.2 |

消防団員年報酬

(平成20年 4月 2日現在)

| | 階 | 級 | 団 | 副 | 分 | 副分 | 部 | 班 | 団 |
|-----|----|----|---------|---------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 市町別 | | | 長 | 団長 | 団長 | 団長 | 長 | 튽 | 員 |
| | | | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 八 | 幡浜 | 市 | 140,000 | 107,400 | 80,800 | 43,500 | 35,800 | 26,500 | 23,400 |
| 伊 | 方 | 囲丁 | 99,000 | 74,000 | 46,000 | 33,000 | 30,000 | 22,000 | 19,000 |

消防団員出動手当

(平成20年 4月 2日現在)

| 区 分市町別 | 水火災出動 | 警 戒 出 動 | 訓 練 出 動 | そ の 他 |
|--------|-------|------------------|------------------|-------------|
| 八帳に士 | 円 | 円 | 円 | 円 |
| 八幡浜市 | 2,100 | 1,800 | 1,800 | |
| 伊 方 町 | 1,300 | 1,300 | 1,300 | 1,300 |



今世紀前半に発生が懸念される「東南海・南海地震」等の大規模地震発生時における倒壊建物からの人命救助活動等に、より迅速に対応するため、6月15日(日)校舎解体現場で地震災害を想定した、より実戦的な総合訓練を実施した。

隊員らは閉ざされた空間で保有資機材を駆使し、指揮命令系統の統制、消火及び救出救助訓練を実施し、対応能力の向上を図ることができ非常に有意義な訓練となった。