

消防年報

平成 29 年度版



本署 軽資機材搬送車

八幡浜地区施設事務組合 消防本部 平 成 30 年 刊 行

目 次

八幡浜地	区施設事務組合(の位置及び地勢・・	1•2	防火対象物梯子	子架梯率・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	27
				防火対象物查察	緊実施状況・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	28
松	窓 務	編		消防法、火災	予防条例等に	よる	
				各和	重届出事務処	理状況・・・・・・	29
組合消防	のあゆみ・・・・・・		3 ~ 11	建築同意工事別	削用途別事務	処理状況・・・・・・	30
消防組織	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		12	危険物施設数•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	31
消防職員	配置状況・・・・・・		13	危険物関係事務	务処理状況・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	32
消防本部	の事務分掌・・・・・		13 ~ 15	危険物手数料及	及び証明手数	料徴収状況・・・・	33
消防署の	事務分掌・・・・・・		15 ~ 16				
消防庁舎	の現況・・・・・・		17				
管内市町	別人口・世帯数・i	面積••••••	17	警	防	編	
消防吏員	・消防車等に対	する					
人口及	及び世帯数等の害	合・・・・・・・・	17	八幡浜消防通信	言システム図	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	34
消防力の	基準と現勢・・・・・		18	無線施設保有物	犬況・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	35
消防職員	年齢調・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		19	無線設備状況•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	36
消防職員	勤務年数調・・・・		19	無線設備状況((原子力防災	無線)・・・・・・・	37
消防職員	居住地状況・・・・		20	無線設備状況((八幡浜市消	防団)・・・・・・	37
消防学校	入校状況・・・・・・		20	消防ポンプ及び	が車両・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	38 ~ 39
救急救命	士研修所入所状	況·····	20	保有機械器具一	- 覧表・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	40 ~ 41
消防職員	の免許・特殊技能	資格取得状況・・・	21	原子力防災資格	嘰材配備状況	表•••••	42 ~ 43
組合消防	の予算額・・・・・・		22	消防水利施設•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	44
組合消防	の2市1町負担:	金•••••	22				
消防相互	応援協定等・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	23 ~ 24				
				火	災	編	
7	5 防	編		管内火災概況•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	45
				市町別火災概況	₹·····	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	46
消防用設	備等を必要とす	3		月別火災種別到	発生状況・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	47
	防火対象	物数•••••	25	月別建物火災ង	犬況・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	48
防火管理	者選任義務対象	物数•••••	26	月別建物用途別	削火災発生状	況•••••	49
防火対象	物中高層建築物			時間帯別出火作	‡数及び損害	額•••••	50
	(4階以上)	の現況・・・・・・	27	曜日別出火件数	女及び損害額		50

覚知別出火件数	数及び損害額	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	50							
原因別出火件数	数、損害額及	び順位・・・・・・・	51		気	多	₹	編		
年別出火件数料	犬況 ・・・・ ・		52							
				平成29	年月別	気象状況	記表・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	64	4
				月別降	雨量・・	• • • • • • •	• • • • • • •		6	5
救	急	編		気象速	報発表	状況表•	• • • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	66	ò
				平成29	年月別火	火災発生制	状況と気象	象の関係・・・	67	7
救急活動一目約	流計比較・・・・		53							
市町別救急出均	易状況・・・・・		54		消	防	寸	編		
月別救急出場	犬況・・・・・・		55							
時間別救急出均	易状況・・・・・		56	消防団	の機構	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	· · · 68 ~	69
職業別搬送人員	員状況・・・・・		57	消防団	員の人	員並びに	こ装備・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	70)
年齢区分別搬達	送人員状況・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	58	消防団	員の年	齢構成・	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	··· 7	1
収容所要時間別	別搬送人員状	況•••••	58	消防団	員の在	職年数·	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	··· 7	1
傷病程度別搬让	送人員状況・・・		59	消防団	正副団	長名・・・	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	72	2
年別救急出場技	隹移・・・・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	60	消防団]員年報	酬••••	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	73	3
				消防団	員出動	手当・・・	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	73	3
救	助	編								
救助活動件数別	及び救助人員	の推移・・・・・・・	61							
救助出動・活動	・救助人員の	推移・・・・・・・・	61							
事故種別救助剂	舌動状況・・・・	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	61							
事故種別発生均	易所別活動件	数•••••	62							
事故種別活動。	人員・・・・・・		62							

事故種別活動車両区分台数 …………

月別事故種別活動件数・・・・・・・・・・・・・・

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。

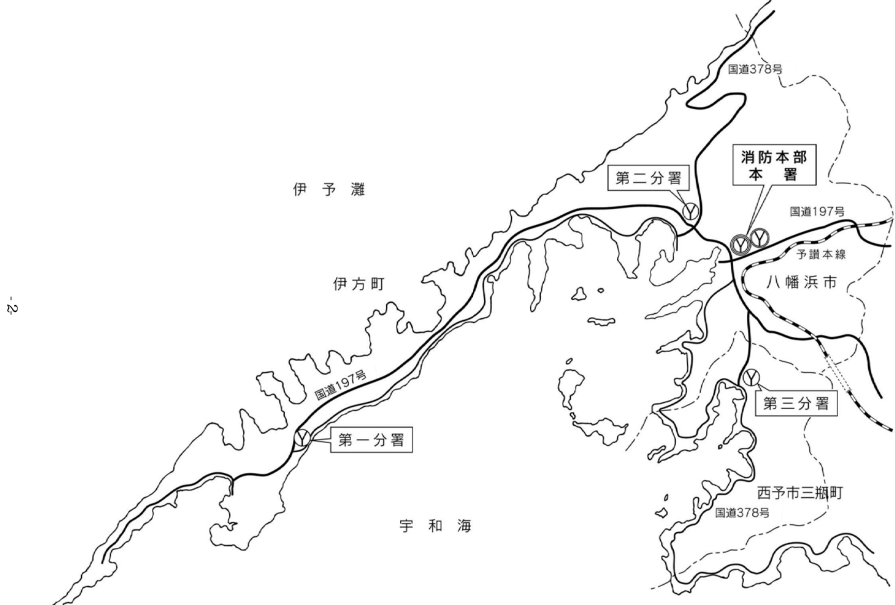
地形は東と南の二方は山に囲まれ、山系を境にして大洲市(大洲地区広域消防管内)と、西 予市宇和町(西予市消防管内)に接し、北は瀬戸内海の伊予灘に山が海岸まで隣接し、またリ アス式海岸特有の入江が多く、細長い佐田岬半島が延々52kmにわたり豊後水道に延びている。 また、これらの地域のほとんどが山間地帯であり、平坦部は八幡浜市・保内町・西予市三 瓶町にわずかに開け、市街地を形成しているが、その他の地域は山すそと海岸のわずかな平 坦部に集落が点在している。

しかし、当地域は四国の最西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。

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)

昭和57年 7月21日 第2回同上(計画案の審議)

昭和57年8月12日 第3回同上(同 上)

昭和57年 9月 4日 第4回同上(政令指定申請の検討)

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。

昭和57年 9月16日 八幡浜市議会全員協議会で同上。

昭和57年 9月21日 瀬戸町議会全員協議会で同上。

昭和57年 9月22日 伊方町議会全員協議会で同上。

三瓶町議会全員協議会で同上。

昭和57年10月12日 三崎町議会全員協議会で同上。

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。

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。

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。

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。

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。

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)

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。

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。

昭和59年 3月13日 広報車1台を購入した。

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。

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。

3分署に無線機一式を配備した。

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

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)

昭和59年10月 1日 13人の配置で、

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)

故野本吉兵衛氏から寄付金を受け、コンビネーションマシン等一式を購入した。

昭和60年 9月30日 日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動車 1 台の寄贈を受けた。 昭和60年10月 1日 8人の配置で、

昭和61年 3月25日 消防本部及び本署の庁舎が落成した。

救急指令装置B型を購入した。

昭和61年 4月 1日 新庁舎で業務を開始した。

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。

昭和62年10月26日 30m級はしご付消防自動車を購入した。

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) 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。

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。

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)

平成 3年10月 1日 7人の配置で、

平成 3年12月 6日 救助工作車を購入した。

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。

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。

水難救助隊発隊

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。

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)

平成 5年10月 1日 6人の配置で、

平成 5年11月12日 水槽付ポンプ自動車(本署)を更新した。

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した。

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。

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。

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。

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)

平成7年4月17日 1人退職し、職員93人となった。

平成 8年 3月 8日 消防ポンプ自動車(810 水槽付)(第一分署)を更新した。

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)

平成 8年10月 1日 5人の配置で、

平成 8年11月12日 1人退職し、職員96人となった。

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。

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。

平成 9年 9月12日 防火広報車(10人乗)(本署)を更新した。

平成 9年12月18日 消防ポンプ自動車(800 水槽付)(第二分署)を更新した。

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)

愛媛県消防防災航空隊に職員1名を派遣した。

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。

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。

平成10年11月 1日 4人の配置で、

平成11年 1月26日 消防ポンプ自動車(800 水槽付)(第三分署)を更新した。

平成12年 3月31日 愛媛県消防防災航空隊への派遣を終了した。

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)

愛媛県消防学校教官に職員1名を派遣した。

平成12年 8月11日 広報車(第三分署)を更新した。

平成12年10月 1日 2人の配置で、

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。

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。

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。

平成13年 9月28日 広報車(第二分署)を更新した。

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。

平成14年 3月29日 消防本部第二庁舎が落成した。

平成14年 3月31日 愛媛県消防学校教官の派遣を終了した。

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、

愛媛県消防防災航空隊に職員1名を派遣した。

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。

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。

平成16年 3月31日 愛媛県消防防災航空隊への派遣を終了した。

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)

市町村合併により、構成市町が2市4町となる。(平成16年4月1日 三瓶町 宇和町他3町が合併し西予市誕生)

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車両の寄贈を受け、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。

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。

市町村合併により、構成市町が2市1町となる。(平成17年3月28日 八幡浜市保内町が合併し、八幡浜市誕生。平成17年4月1日 伊方町・瀬戸町・三崎町が合併し、伊方町誕生)

平成18年 4月 1日 愛媛県消防防災航空隊に職員1名を派遣した。

平成18年 7月 1日 八幡浜市危機管理室へ職員1人を派遣し、八幡浜市から消防広域再編担当 として市職員1人の派遣を受ける。

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。

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。

平成19年 9月26日 水難救助車を購入した。

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)

平成20年10月 1日 特殊災害機動部隊発隊

平成20年12月31日 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。

平成21年 2月26日 高規格救急自動車(本署)を更新した。

平成21年 3月31日 愛媛県消防防災航空隊への派遣を終了した。

平成21年 5月27日 八幡浜地区危険物安全協会から査察車の寄贈を受けた。

平成21年10月 1日 消防緊急通信指令システム(型)を部分更新した。

平成21年10月26日 救急自動車(本署)を高規格救急自動車に更新した。

平成22年 1月20日 広報車(第一分署)の更新と併せ災害時消防活動2輪車を購入した。

平成22年 3月27日 国際ソロプチミスト八幡浜から災害時消防活動2輪車の寄贈を受けた。

平成22年 4月 1日 平成22年3月末で2人退職し3人を新規採用して職員(消防吏員99人・事務吏員 1人)100人となった。

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人の派遣を受ける。

(平成22年4月1日付新規採用者3人は4月6日から9月30日まで愛媛県消防学校へ入校)

消防本部 16人(事務吏員1人含む) 本 署 39人 第一分署 15人 第二分署 15人 第三分署 15人

災害時消防活動2輪車隊発隊

平成22年10月 1日 総務省消防庁から新発信地表示システムと位置情報通知システムの統合に 係る実証実験により、位置情報通知システム(統合型)を整備した。

平成22年12月15日 総務省消防庁から緊急地域安全対策事業として支援車 型の配備を受ける。

平成23年 2月 7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車両の寄贈 を受け、第一分署の高規格救急自動車を更新した。

平成23年 2月17日 消防ポンプ自動車(700 水槽付)(本署)を更新した。 山林火災活動車(本署)を更新した。

平成23年 3月23日 30m級はしご付消防ポンプ自動車を更新した。

平成23年 8月23日 第一分署救急車用高度救命処置資機材を購入した。

平成23年11月28日 富士シリシア化学株式会社から災害時消防活動2輪車の寄贈を受けた。

平成24年 3月 2日 指揮車(本署)を更新した。

平成24年 3月 9日 救助工作車 型(本署)を更新した。

電磁波探査装置を購入した。

平成24年 4月 1日 特別救助隊発隊

平成24年 4月30日 1人退職し、職員99人となった。

平成24年 7月20日 1人懲戒免職とし、職員98人となった。

平成25年 3月 9日 八幡浜みなとライオンズクラブから災害時消防活動2輪車2台の寄贈を受けた。

平成25年 3月12日 総務省消防庁から国有財産の無償使用に基づき重機(5t級)及び重機搬送車の配備を受ける。

平成25年 4月 1日 3人を新規採用し職員(消防吏員100人・事務吏員1人)101人となった。 (3人は4月3日から9月27日まで愛媛県消防学校へ入校)

 消防本部
 20人(事務吏員1人含む)

 本署
 38人

 第一分署
 14人

 第二分署
 15人

 第三分署
 14人

八幡浜市総務課危機管理原子力対策室に職員1名を派遣した。

愛媛県消防防災航空隊に職員1名を派遣した。

平成25年 6月30日 1人退職し、職員100人となった。

平成25年 8月19日 愛媛県医療圏別地域医療連携体制構築事業費補助金の交付を受け、心電 図伝送システムを整備した。

平成25年12月31日 1人退職し、職員99人となった。

平成26年 1月30日 消防ポンプ自動車 (810 水槽付)(第一分署)を更新した。

平成26年 4月 1日 4人を新規採用し職員(消防吏員102人・事務吏員1人)103人となった。

(4人は4月3日から9月19日まで愛媛県消防学校へ入校)

 消防本部
 19人(事務吏員1人含む)

 本署
 41人

 第一分署
 14人

 第二分署
 15人

 第三分署
 14人

平成26年 8月25日 災害時消防活動二輪車 (MTB) 隊発隊。

平成26年10月 1日 伊方町総務課危機管理室に職員1名を派遣した。

平成27年 4月 1日 消防救急デジタル無線の運用を開始した。

平成27年3月末で1人退職し、3人を新規採用し職員105人となった。

(3人は4月6日から9月25日まで愛媛県消防学校へ入校)

愛媛県県民環境部防災局消防防災安全課に職員1名を派遣した。

 消防本部
 22人

 本署
 40人

 第一分署
 14人

 第二分署
 15人

 第三分署
 14人

平成27年10月27日 佐々木ヒサ子氏から高規格救急自動車車両2台の寄贈を受け、本署及び第二 分署の高規格救急自動車を更新した。

平成27年11月25日 消防ポンプ自動車 (CD-型)(第二分署)を更新した。

平成28年 3月31日 愛媛県消防防災航空隊への派遣を終了した。

八幡浜市総務課危機管理原子力対策室への派遣を終了した。

平成28年 4月 1日 八幡浜市総務課危機管理原子力対策室に職員1名を派遣した。

消防緊急通信指令システム(指令管制系)を部分更新した。

平成28年 6月13日 1人退職し、職員104人となった。

平成29年 1月26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車両の寄贈 を受け、第三分署の高規格救急自動車を更新した。

平成29年 2月28日 化学消防ポンプ自動車 型(本署)を配備した。

平成29年 3月31日 愛媛県県民環境部防災局消防防災安全課への派遣を終了した。

伊方町総務課危機管理室への派遣を終了した。

平成29年 4月 1日 2人を新規採用し職員106人となった。

(2人は4月5日から9月22日まで愛媛県消防学校へ入校)

愛媛県県民環境部防災局消防防災安全課に職員1名を派遣した。

伊方町総務課危機管理室に職員1名を派遣した。

平成30年 3月 9日 八幡浜地区危険物安全協会から軽資機材搬送車の寄贈を受け、本署に配備 備した。

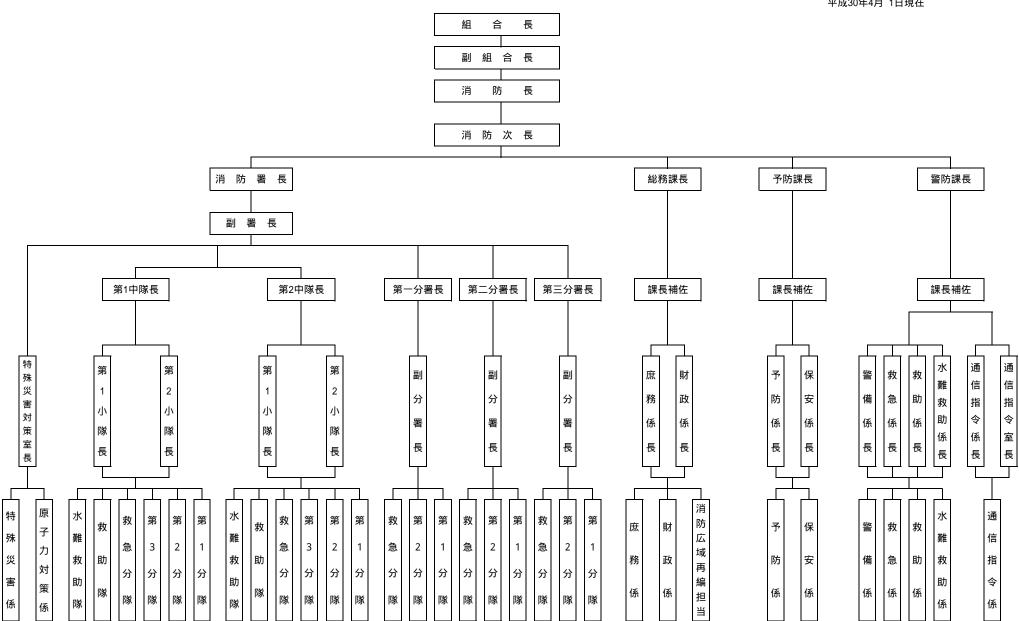
平成30年 3月16日 現地災害対策拠点施設放射線防護対策のため消防本部庁舎を改修した。

平成30年 3月19日 第二分署救急車用高度救命処置資機材を更新した。

平成30年 4月 1日 平成30年3月末で2人退職し、3人を新規採用し職員106人となった。

(3人は4月4日から9月21日まで愛媛県消防学校へ入校)

愛媛県消防防災航空隊に職員1名を派遣した。



消防職員配置状況

(平成30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		1						1		1
消防署長		1						1		1
副署長		1						1		1
総務課		兼務(1)	2		2	2	3	兼務(1)9		兼務(1)9
予 防 課		1	2	3				6		6
警 防 課		1	2	兼務(10)2	兼務(3)	兼務(1)		兼務(14)5		兼務(14)5
消防署付				2		1		3		3
特殊災害対 策 室				兼務(2)				兼務(2)		兼務(2)
本 署			2	18	7	7	2	36		36
第一分署			1	6	4		3	14		14
第二分署			1	7	3	1	3	15		15
第三分署	_	_	1	5	2	5	1	14	_	14
合 計	1	5	11	43	18	16	12	106	0	106

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 所管事務に係る文書の保存、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 高圧ガス保安法(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 山林の火入れ及び八幡浜地区施設事務組合火災予防条例(昭和59年条例第3号)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。

2 特殊災害対策室

- (1) 特殊災害係
- ア 特殊災害業務の企画及び特殊災害機動部隊の運用に関すること。
- イ 特殊災害機動部隊の教育訓練に関すること。
- ウ 特殊災害に係る資機材の整備及び維持管理に関すること。
- エ 関係機関との連絡調整に関すること。
- オ その他特殊災害業務に関する事項

(2) 原子力対策係

- ア 原子力防災業務の企画に関すること。
- イ 職員の原子力防災に係る教育訓練に関すること。
- ウ 原子力災害に係る資機材の整備及び維持管理に関すること。
- エ 関係機関との連絡調整に関すること。
- オ その他原子力防災業務に関する事項

消防庁舎の現況

(平成30年 4月 1日現在)

名称	所在地	敷地面積	構造		i積
		m²			m²
ハ かきこうしょう ナケキル				1F	798.23
八幡浜地区施設			鉄筋コンクリート	2F	411.75
事務組合 消防本部・消防署	ハ・桜シに・土+ハ+ウ		3階建一部4階	3F	411.75
/6岁年的 /6岁有	人幡浜市松柏 丙796番地	1 004 660		4F	106.02
	四 70 田 20	1,984.660		延	1,727.75
公庄				1F	33.85
倉庫 (旧水防倉庫)			鉄骨2階建	2F	33.85
				延	67.70
				1F	90.35
消防本部	八幡浜市松柏	132.150	鉄骨ALC板	2F	97.40
第2庁舎	丙799番地4	132.130	3階建	3F	84.59
				延	272.34
			鉄筋コンクリート	1F	273.38
第一分署	伊方町神崎2185番地1	1,470.000	アングリード 2階建	2F	98.69
			27E X	延	372.07
第二分署	八幡浜市保内町 宮内1番耕地509番地1	678.175	同 上	同	上
第三分署	西予市三瓶町 朝立7番耕地113番地	1,282.934	同上	同	上
伽藍山消防無線基地局	西宇和郡伊方町 松2296番地3	364.000	鉄筋コンクリート 2階建	1F 2F 延	30.47 63.20 93.67

管内市町別人口・世帯数・面積

(平成30年 4月 1日現在)

市町	人口	世帯数	面積	備考
八幡浜市	人 34,194	世帯 16,186	kmʻ 132.68	
伊方町	9,546	4,654	93.98	
西予市三瓶町	6,895	3,415	41.39	
合 計	50,635	24,255	268.05	

消防吏員・消防車等に対する人口及び世帯数等の割合

区分 種別	人口	世帯数	面積
消防職員1人当り	人 478	戸 229	km 2.53
消防ポンプ車 1 台当り	10,127	4,851	53.61
救急車1台当り	10,127	4,851	53.61
署所1ヶ所当り	12,659	6,064	67.01

消防力の基準と現勢

<u>(平成30年 4月 1日現在)</u>

	区分	消防力の基準	現有消防力	充足率(%)
消	防 署 所 数	4	4	100
	消防ポンプ自動車	5	5	100
	は しご 自 動 車	1	1	100
2014	化 学 自 動 車	2	注1 2	100
消	救 急 自 動 車	5	5	100
) 防 車	救助工作車	1	1	100
等	指 揮 車	1	1	100
ਚ	特殊車両等	16	16	100
	非常用消防自動車等	0	0	-
	非常用救急自動車	0	0	-
	合 計	31	31	100
消	防事用電話装置	1	1	100
消	防救急無線設備	1	1	100
	消防隊員	75	77	
	救 急 隊 員	45	消防隊員兼務	57
	救 助 隊 員	15	消防隊員兼務	
人	指揮隊の隊員	9	4	44
	通信員	5	4	80
員	予 防 要 員	16	10	63
	専従予防要員	11	5	45
	言	5	5	100
	庶務要員等	16	16	100
É	計	+ + + + + + 176	+ + + + + + 106	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。

注1 1台は消防ポンプ自動車に簡易プロポーショナーを備えたものを代える。

消防職員年齢調

(平成30年 4月 1日現在)

年齢	消防監	消 防司令長	消 司 令	消 防司令補	消	消 防 副士長	消防士	小計	主事	計
18歳~20歳							2	2		2
21歳~25歳							8	8		8
26歳~30歳						5	2	7		7
31歳~35歳						9		9		9
36歳~40歳				1	9	1		11		11
41歳~45歳				13	9			22		22
46歳~50歳				5				5		5
51歳~55歳		3	10	21				34		34
56歳~60歳	1	2	1	3		1		8		8
合 計	1	5	11	43	18	16	12	106	0	106

(平均 43.08歳)

消防職員勤務年数調

									(1 /-//	יי כלד ד	¬·/o — /
年齢	階級	消防監	消 防 司令長	消 同 令		消 防 長	消 防 副士長	消防士	小計	主事	計
5年未	₹満	1						12	13		13
5年~	9年						6		6		6
10年~	14年					1	8		9		9
15年~	19年					4	1		5		5
20年~	24年				8	9			17		17
25年~	29年				7	4			11		11
30年~	34年		5	9	27		1		42		42
35年~	39年			2	1				3		3
40年~									0		0
合	計	1	5	11	43	18	16	12	106	0	106

消防職員居住地状況

(平成30年 4月 1日現在)

階級 市町別	消防監	消 防 司令長	消	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	3	8	32	12	14	9	79		79
伊 方 町		1	2	6	3	1	3	16		16
西予市三瓶町		1	1	5	3	1		11		11
計	1	5	11	43	18	16	12	106	0	106

消防学校入校状況

(平成30年 4月 1日現在)

																			(-	十八人	0 4	4月	10	現在)
科	年度別	59 ~ 63	H1 ~ 5	H6 ~ 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合計
	新任消防長・学校長科																				1			1
消	幹 部 科										1			1	1	2				1	1	1	2	10
防	上級幹部科	1	2	2			1	1		1				1										9
大	救 助 科	1	1							1								1				1		5
	救 急 科								1															1
学	予 防 科	1															1		1					3
校	火災調査科										1				1		1			1				4
	警防科					1						1	1											3
	初 任 科	25	13	18		2			4					5		3			3	4	3		2	82
愛	火災調査科										1	1	1	7	6	6	6	4	6	5	4	4	2	53
	救急科 課程	24	24	4																				52
媛	救急科 課程		6	29																				35
県	救急標準課程				6	6	6	6	6	5														35
消	救急科										5	5	4	4	4	4	4	2		3	4	3		42
防	救助科				1	1	1	1	1		1		2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	27
学	警防科															1	1	2	2	2	2	5	2	17
校	予防査察科										1			2	2	2	2	2	2	7	4	4	2	30
ı^	予防科			1				1	1	1														4
	初級幹部科			1									1		1	1	1	2	2	2	2	3	2	18
消防学校山口県	水難救助科																2	2	2		2	1		9
消防学校 香川県	特殊災害科												2	2	2	2	1	1	1	2	2	2		17
Î	合 計	52	46	55	7	10	8	9	13	8	10	7	11	23	19	23	21	18	21	29	27	26	14	457

救急救命士研修所入所状況

年度別 研修所別	H5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	合 計
救急救命東京研修所	1														1			1		1	1	1		1	1	8
救急救命九州研修所			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	24
広島市消防局研修所										1	1	1	1	1	1	1	1									8
合 計	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	40

消防職員の免許・特殊技能資格取得状況

									(半成30年	F 7/7 11	15九江 /
l -		階級別	合 計	消防監	消防	消防	消防	消防	消,防	消防士	主事
9	2許別			ᄱᄢᆖ	司令長	司令	司令補	士 長	副士長	ᇄᅭ	
自	大型自動車	(第1種)	90	0	6	10	43	17	13	1	0
動	中型自動車	(第1種)	91	1	6	10	44	17	13	0	0
車	普通自動車	(第1種)	106	1	6	10	44	17	16	12	0
免	特殊自動車	(第1種)	15	0	0	2	8	3	2	0	0
許	けん引	, , , , , , ,	3	0	0	0	2	0	1	0	0
関		大 型	15	0	1	1	10	1	1	1	0
係	自動二輪車	普通	47	1	2	7	21	8	6	2	0
整	二級整備士(<u></u>	0	0	0	0	0	0	0	0	0
備	三級整備士(<u>(カフラフ)</u> (シャーシ)	0	0	0	0	0	0	0	0	0
関		`									
			2	0	0	1	0	0	1	0	0
係	ガス	溶 接	18	0	1	3	10	1	2	1	0
通		1 級	4	0	1	2	1	0	0	0	0
信	特殊無線技士	2 級 陸 海	2	0	0	0	2	0	0	0	0
関		2 級 陸	38	0	4	8	26	0	0	0	0
		3 級	62	0	1	1	17	17	16	10	0
係	アマチュア		6	0	0	2	4	0	0	0	0
救	救 急 救		39	0	1	3	18	11	3	3	0
急		救 急 科	25	0	0	0	2	5	13	5	0
関	救 急	標準課程	16	0	1	2	12	1	0	0	0
係		課程	21	0	4	5	12	0	0	0	0
資予	防 火	査 察	14	0	3	1	9	1	0	0	0
±₂ 防	消防用	設備等		_					_	0	_
格技			6	0	2	0	3	1	0		0
者術	危	食物	4	0	1	1	2	0	0	0	0
β		乙 - 1	6	0	0	2	2	0	1	1	0
危		乙 - 2	5	0	0	2	2	0	0	1	0
険		乙 - 3	7	0	0	2	4	0	0	1	0
	危険物取扱者	乙 - 4	20	1	0	2	12	1	2	2	0
物		乙 - 5	7	0	0	2	4	0	0	1	0
		Z - 6	7	0	0	2	4	0	0	1	0
		丙	11	0	0	1	9	1	0	0	0
設		甲 - 1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
		甲 - 4	1	0	0	0	1	0	0	0	0
備		甲 - 5	1	0	0	0	1	0	0	0	0
関	消防設備士	乙 - 4	2	0	0	0	2	0	0	0	0
		Z - 5	4	0	0	0	4	0	0	0	0
係			-	_		_				-	_
-	# / = ++	乙 - 6	19	0	3	3	12	1	0	0	0
	ボイラー技		3	0	0	0	3	0	0	0	0
	電気		3	0	0	2	0	0	0	1	0
	毒物劇物		2	0	1	0	1	0	0	0	0
	小型船 船		19	1	2	2	7	3	3	1	0
そ	潜力		46	0	2	6	18	8	8	4	0
	特定化学物質		12	0	0	2	6	4	0	0	0
	有機溶剤作		6	0	0	1	4	1	0	0	0
	足場組立作	F業 主任者	30	0	1	4	16	6	3	0	0
	玉掛技能講	購習 修 了 証	35	0	2	6	19	4	4	0	0
の	移動式クレー	ン取扱修了証	20	0	0	4	8	5	3	0	0
	高所作業	者 修 了 証	2	0	0	1	0	0	1	0	0
	衛 生 管		3	0	0	1	2	0	0	0	0
	石油機器技		0	0	0	0	0	0	0	0	0
	酸素欠乏危險		23	0	2	2	13	4	2	0	0
他			43	0	5	6	20	7	5	0	0
٠	第三種放射線		1	0	0	1	0	0	0	0	0
	カニ 性 放 別 ね			0	0	1	2	0	0	0	0
	車両系建設機		11	0	0	0	6	3	2	0	0
	車両系建設	1茂1州(胖14)	11	0	0	0	6	3	2	0	0

(備考)1 予防技術資格者数は、「消防力の整備指針第34条第3項の規定に基づき、予防技術資格者の資格を定める件」 (平成17年消防庁告示第13号)第1条第2号及び附則第4項該当者とする。

組 合 消 防 の 予 算 額

(平成29年度最終予算)

区分	予 算 額	左 の 財	源 内 訳	住民 1 人あたり 予 算 額
	(千円)	負 担 金 (千円)	その他財源 (千円)	(円)
消防費	1,085,743	1,056,534	29,209	20,861.2
公 債 費				0.0
予備費	2,000	2,000		38.4
計	1,087,743	1,058,534	29,209	20,899.6

- * 2市1町の人口 52,046人(平成27年度国勢調査数値)
- * その他財源 29,209千円の内訳

前年度繰越金 県支出金 手数料 雑入 組合消防債 国庫支出金

18,493千円 116千円 677千円 9,923千円 0千円 0千円

組合消防の2市1町負担金

(平成29年度最終予算)

区分	負 担 金 (千円)	負 担 割 合 (%)	29年度消防費の 基準財政需要額 (千円)	
八幡浜市	630,887	59.6	574,447	
伊 方 町	262,516	24.8	239,334	
西予市	165,131	15.6	150,573	
計	1,058,534	100.0	964,354	

消防相互応援協定等

消防組織法第21条関係

71317371年11年17日719日・77代7月17			
名 称	締結年月日	内容	相手先
消防相互応援協定 (船舶火災)	\$59.12. 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 地区消防相互応援協定	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 て	3市 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 転送に関する協定	H17.10.27	自動車電話・携帯電話からの119番通報直接受信 による転送接続の協定について	八幡浜地区施設事務組合 大洲地区広域消防事務組合 西予市
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
原子力災害に後発する 一般災害に関する覚書	H13. 8. 1	原子力災害が発生した場合の後発する一般災害への 対応について	大洲地区広域消防事務組合 東宇和事務組合

消防相互応援協定等

その他の協定等

名称	締結年月日	内容	相手先
救急救命処置に関する 協定	H 8. 1.31	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
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	四国電力㈱伊方発電所
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	八西地域内郵便局
地域の安全・安心対策 に関する協定	H21.11.4	住民を犯罪被害、交通事故、火災等から守るための 相互協力について	八幡浜警察署
自動車教習所との相互 連携・協力の推進に関 する協定	H22.9.22	大規模災害発生時及び平時における相互連携・協力について	(株)八幡浜自動車 教 習 所
消防庁舎等使用不能時 における施設使用に関 する協定	H25.6.28	相互の機能を最大限に活用し、地域住民の安全確保 に寄与するため必要な事項を定める	(株)フジ物流
災害時等における救援 物資提供に関する協定	H27.4.1	災害時における救援物資提供に関する協定	(株)四国キャンティーン
大規模災害時等におけ る石油類燃料の供給に 関する協定	H29.3.15	大規模災害時における石油類燃料の供給に関する協 定	愛媛県石油商業組合 八幡浜支部
場外離着陸場の使用に 関する協定	H29.3.22	救急医療用へリコプター又は消防防災へリコプター の場外離着陸場の使用に関する協定	四国電力株式会社 伊方発電所
大規模災害時における 石油類燃料の供給に関	H29.5.16	大規模災害時における石油類燃料の供給に関する協 定	西宇和農業協同組合
する協定及び緊急援護 物資調達に関する協定	1129.3.10	緊急援護物資調達に関する協定	百子仙辰来圆凹超日
施設使用に関する協定	H29.11.24	救急医療用へリコプター又は消防防災へリコプター の場外離着陸場の使用に関する協定	創価学会

予 防 編

消防用設備等を必要とする防火対象物数

(平成30年 3月31日現在)

	_	市町別	11 4577		西予市	
防火	対象	物の別	八幡浜市	伊方町	三瓶町	合 計
1	1	劇場等	0	0	0	0
1		集会場等	53	37	22	112
	1	キャバレー等	0	0	0	0
2	П	遊技場等	3	0	0	3
2	八	性風俗関連特殊営業店舗等	0	0	0	0
	=	カラオケボックス等	0	0	0	0
3	7	料理店等	0	0	0	0
J	П	飲食店	26	2	1	29
4	4	百貨店等	43	8	4	55
5	1	旅館・ホテル等	19	40	2	61
3	П	共同住宅等	232	42	19	293
	7	病院等	26	7	3	36
6	П	特別養護老人ホーム等	16	2	4	22
U	ハ	老人デイサービスセンター等	29	13	3	45
	П	幼稚園等	4	0	1	5
7	7	学校	58	17	11	86
8	3	図書館等	1	1	0	2
9	1	特殊浴場	0	0	0	0
3		一般浴場	1	0	0	1
1	0	停車場	0	0	0	0
1	1	神社・寺院等	18	6	2	26
12	1	工場・作業場	132	36	32	200
12	П	スタジオ	0	0	0	0
13	1	車庫・駐車場	30	3	9	42
10		航空機格納庫	0	0	0	0
1	4	倉庫	134	51	38	223
1	5	事務所等	117	78	68	263
16	1	特定複合用途防火対象物	121	31	21	173
15		非特定複合用途防火対象物	130	27	17	174
160	か 2	地下街	0	0	0	0
160	か 3	準地下街	0	0	0	0
1	7	文化財	3	2	0	5
1	8	延長50m以上のアーケード	2	0	0	2
1	9	市町村長の指定する山林	0	0	0	0
2	0	総務省令で定める舟車	0	0	0	0
		合 計	1,198	403	257	1,858

防火管理者選任義務対象物数

(平成30年3月31日現在)

	_	市町別		_		月31口現任)
防火	対象	物の別	八幡浜市	伊方町	西 予 市 三 瓶 町	合 計
	1	劇場等	0	0	0	0
1		集会場等	53	37	22	112
	1	キャバレー等	0	0	0	0
		遊技場等	3	0	0	3
2	八	性風俗関連特殊営業店舗等	0	0	0	0
	-	カラオケボックス等	0	0	0	0
	1	料理店等	0	0	0	0
3	П	飲食店	21	2	0	23
4	1	百貨店等	30	5	3	38
_	1	旅館・ホテル等	9	13	1	23
5		共同住宅等	29	6	1	36
	1	病院等	9	1	1	11
	П	特別養護老人ホーム等	13	2	4	19
6	八	老人デイサービスセンター等	15	7	2	24
		幼稚園等	2	0	1	3
7	7	学校	18	6	3	27
3	3	図書館等	1	0	0	1
	1	特殊浴場	0	0	0	0
9		一般浴場	1	0	0	1
1	0	停車場	0	0	0	0
1	1	神社・寺院等	15	4	1	20
12	1	工場・作業場	5	2	2	9
12		スタジオ	0	0	0	0
40	1	車庫・駐車場	0	0	0	0
13	П	航空機格納庫	0	0	0	0
1	4	倉庫	0	0	0	0
1	5	事務所等	23	19	8	50
16	1	特定複合用途防火対象物	80	15	17	112
10		非特定複合用途防火対象物	25	5	1	31
160	か 2	地下街	0	0	0	0
160	D 3	準地下街	0	0	0	0
1	7	文化財	0	0	0	0
1	8	延長50m以上のアーケード	0	0	0	0
1	9	市町村長の指定する山林	0	0	0	0
2	0	総務省令で定める舟車	0	0	0	0
		슴 計	352	124	67	543

防火対象物中高層建築物(4階以上)の現況

(平成30年 4月 1日現在)

下町別	4階	5階	6階	7階	8階	9階	11階	合計
八幡浜市	148	63	18	10	3	2	2	246
伊 方 町	17	11	4	1	1			34
西予市三瓶町	9	1	1	1				12
合 計	174	75	23	12	4	2	2	292

^{*} 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	
	¥T 女X	可		否		
八幡浜市	246	170	69%	76	31%	
伊 方 町	34	30	88%	4	12%	
西予市三瓶町	12	9	75%	3	25%	
合 計	292	209	72%	83	28%	

防火対象物査察実施状況

(平成29年4月~平成30年3月)

									(1 /322		7 .	1 /3/	00 -	3月)
	_	月別	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
防火	〈対象	見物の別	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	月	
1	1	劇場・映画館													
	П	公 会 堂 · 集 会 場	9	5	7	14	3		6	3	1	1	2		51
	1	キャハ゜レー・ナイトクラフ゛													
2	П	遊 技 場 ・ タ ゙ ソ ス ホ - ル										1			1
_	Л	性風俗関連特殊営業を営む店舗等													
	=	カラオケボックス等													
3	1	待合・料理店													
	П	飲 食 店				1		1							2
4		百 貨 店 ・ マ - ケット	3	2		1			1	2	1	2			12
5	1	旅館・ホテル	3	11	2				3	2	1	1	1		24
	П	寄宿舎下宿・共同住宅	1	2			3			1		1	2	2	12
	1	病 院 ・ 診 療 所		3		2		1		1	1				8
6	П	厚生施設等(主に入所施設)	2	1				1					1		5
	八	厚生施設等(主に通所施設)	1		1				1						3
	_	幼 稚 園 ・ 特 別 支 援 学 校											1		1
7	,	小・中・高校・大学				16	8		3			4	2		33
8	3	図 書 館 ・ 博 物 館													
9	1	蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場													
3	П	公 衆 浴 場													
10	0	車 両 の 停 車 場													
1	1	神社・寺院・教会	1							1		1			3
12	1	エ 場 ・ 作 業 場		3	1	3		1	3	7	3	5	2		28
12	П	ス タ ジ オ													
13	1	車庫・駐車場			2						1	3			6
13	П	航空機格納庫													
14	4	倉 庫	3				4		1	9	3	7	2	2	31
1	5	前各項に該当しない事業所	2	2	1	3	1			15	2	9	1	1	37
16	1	特定防火対象物の部分を含む複合用途対象物	5	4		6	3	2	2		4	2	2	2	32
10	П	イ 以 外 の 複 合 対 象 物		3		2	3		1	6	2	1	5		23
160	D2	地 下 街													
160	D3	準 地 下 街													
1	7	重 要 文 化 財 ・ 史 跡										1			1
18	8	5 0 m以上のアーケード													
19	9	市町村長の指定する山林													
20	0	総務省令で定める舟車													
		合 計	30	36	14	48	25	6	21	47	19	39	21	7	313

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29年4月~平成30年3月)

		(+1)	729年4月~平	111130+377)
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	28	9	3	40
消防用設備等設置届	98	44	8	150
防火対象物点検結果報告書	41	15	15	71
防災管理点検結果報告書	1	1	0	2
消防用設備等点検結果報告書	496	154	102	752
防火対象物使用開始届	11	5	3	19
防火管理者選任(解任)届	77	41	21	139
消防計画作成(変更)届	134	70	28	232
炉、ボイラー等設置届	8	1	0	9
発 電 、 変 電 、 蓄 電 池 設 備 設 置 届	12	17	5	34
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	809	275	380	1,464
煙火の打ち上げ仕掛け届	7	3	1	11
催物 開催 届	2	0	0	2
水 道 断 (減) 水 届	2	15	5	22
道 路 工 事 等 届	291	210	20	521
露店等の開設届出書	111	56	14	181
禁止行為の解除承認申請書	2	0	0	2
少量危険物貯蔵取扱い(廃止)届	26	31	0	57
指定可燃物貯蔵取扱い(廃止)届	2	1	3	6
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱い届	4	3	3	10
液化石油ガス設備工事届	4	0	0	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	263	171	73	507
合 計	2,429	1,122	684	4,235

建築同意工事別用途別事務処理状況

(平成29年4月~平成30年3月)

種	別							市町別	八幡浜市	(西予市 三瓶町	合	計
I	Ž	新					築		38	3			41
事	t	増					築		3	4			7
種	_	₹		の			他						0
別	î	合					計		41	7	0		48
	1項	劇	場	•	集	슰	所	等					0
	2項	遊		技		場		等					0
	3項	飲		食		店		等					0
用	4項	百		貨		店		等	2				2
	5項	旅	館	• ‡	共 同	住	宅	等	3	3			6
	6項	病	院·	老	人福	祉	施設	等					0
	7項	学						校	1				1
途	8項	図		書		館		等					0
	9項	公	衆	į.	浴	ţ	易	等					0
	10項	停			車			場					0
	11項	神	社	•	₹	寺	院	等					0
種	12項	エ	場	•	作	業	場	等	1				1
	13項	車	庫	•	駐	車	場	等					0
	14項	倉						庫	4	1			5
	15項	事		務		所		等	7	2			9
別	16項イ	特	定複	合用	途。	货 火	対象	物					0
	16項口	非华	持定礼	复合	用途	防火	く対象	物					0
	専		用		住			宅	17	1			18
	併		用		住			宅	1				1
	農	業		用		倉		庫	5				5
	エ		作		物]		等					0
	合							計	41	7	0		48

危 険 物 施 設 数

平成30年3月31日現在

市町別製造所等の別		八幡浜市	伊 方 町	西予市三瓶町	合 計
	合 計	107	85	16	208
	製 造 所				0
貯蔵所	屋内貯蔵所	4	6		10
	屋 外 タンク 貯 蔵 所	11	4	1	16
	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	1	5	2	8
	地 下 タンク 貯 蔵 所	30	16	2	48
	簡 易 タンク 貯 蔵 所	0	3	1	4
	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	15	8	2	25
	屋外貯蔵所				0
	小計	61	42	8	111
取扱所	給油取扱所	30	25	7	62
	第 1 種販売取扱所	(8) 1	(3)	(3)	(14)
	第 2 種販売取扱所	1			1
	一般取扱所	14	18	1	33
	移送取扱所				0
	小計	46	43	8	97

給油取扱所に括弧書きの自家用給油取扱所含む。

危険物関係事務処理状況

(平成29年4月1日~平成30年3月31日)

	<u> </u>	製造所等の		集川			——— 貯		所		234-47		取扱所			
			-	製											そ	合
				造	屋	屋 外	屋内	地 下	簡易	移 動	屋	給	販	_	Ø	
				~=		7タン	タン	タン	タン	移動タン					他	
				所	内	ク	ク	ク	ク	ク	外	油	売	般	IE.	計
種	<u> 別</u> 設		置					2								2
			<u>-</u> 更		1	3		1				11		1		17
許		他許可行			1	3		'				11				0
	変常 置 場 一	に転	出													0
可	場 場	他許可行														0
	更の	から転														0
討								3								3
- 学		2 /% // 完成検			1	3		1				11		1		17
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_ 圧									-		-		0
完成検査前検査	水		張													0
查前	基 碛	き・ 地	盤													0
検査	溶	———— 接	部													0
15	使 序	用 の 承	認					1				8				9
-	7 17+	+9 10	制定													0
 	多防	規程	変更			1						6		3		10
序	Ē	止	届		1					1		1	1	1		5
먇	名・数量	量・倍数変	更届											3		3
車	怪微な	変更工事	1 届			2		3		5		14		3		27
伢	安監督者	'選任(解任	:)届		1							8				9
耳	双扱者選	任(変更) 届					6		1						7
請	渡渡	・引渡	届													0
彭	设置者・	社名变	更届					8				4		2		14
5	ソク点	検実施結	果届					4				1				5
計	中可証等	再交付 [申請													0
討	许可 取	下 げ -	設置													0
			変更									1				1
-	用	休 止	届					1				1				2
-	声	再開	届													0
低	貯蔵・	仮取扱の	承 認					1							2	3
	合		計	0	4	9	0	31	0	7	0	66	1	14	2	134

危険物手数料及び証明手数料徴収状況

平成29年4月1日~平成30年3月31日

					1.	反使用の承認		完 5	ţ	検	查	前	検		查								
種別	Ē.	设置許可	3	变更許可		反貯蔵仮取扱	7.	k 圧	7	水 張	į	基礎 地盤	ì	溶	接部	彭	设置完成検査	3	变更完成検査	7			計
市町別	件	金額	計	金額	の件		件		件		件	金額	件			件	金額	件	金額	の 件		件	金額
	IT	亚铝	п	亚识	IT	亚识	IT	亚胡	IT	亚识	IT	亚识	IT		亚铝	Τ	亚胡	IT	亚识	IT	亚铝	IΤ	亚铝
八幡浜市	1	26,000	6	130,000	5	27,000										1	13,000	6	65,000			19	261,000
伊方町	1	26,000	11	259,000	5	27,000	4	44,000								2	26,000	11	129,500			34	511,500
西予市三瓶町																						0	0
その他					2	10,800																2	10,800
計	2	52,000	17	389,000	12	64,800	4	44,000	0	0	0	0	0		0	3	39,000	17	194,500	0	0	55	783,300

警 防 編

八幡浜消防通信システム図 災害時衛星通信(2回線) バックアップ用無線LAN回線(5GHZ) 多重無額回線(7.5GHZ) 衛星適億(LASCOM,IPSTAR TVRO) 消防本部 <県庁局> 伽藍山基地局 堂々山基地局 布喜川基地局 消防署 卓上型移動局アンテナ 3 2 数据图数7.5G) 第一分署 中維局 無無LAN回線(5G) 第二分署 卓上型移動局 (無級指令パックアップ) NTT 愛媛県防災通信システム 第三分署 ブロードバンド 回線 署所端末装置 多目的表示壁 車輌表示盤 2回線 内维证長電話 通信指令台 位置情報受信装置 カラー指令電送出力装置 IP-VPN 医療機関 ワンタッチ呼出回路 500回路 指令回線 指令制御装置 切替装置 切替装置 (ST-WAN) 警察・電力・水道・役場 その他関係機関 フロスピーカ 非常用指令設備 非常用電話 非常用交換機 ワンタッチ呼出 ISDN 2回線 119 119FAX ISDN 2回線 音声合成装置 2回線 市民案内 局線 加入電話 6回線 順次指令 NTT 大洲消防·西予消防 一般加入FAX 一般加入電話

無線施設保有状況

1 消防緊急通信指令施設

•			
	装置及び機器別	数量	備考
	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	指令制御装置	1式	
之	非常用指令設備	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	
示	車両運用表示盤	1面	
板	総合情報表示盤	1面	
無終	泉統制台	1式	
位置	置情報受信装置	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
愛媛県災害情報システム	1式	
愛媛県防災通信システム	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	119に重畳
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						陸上和	多動局			
	基地局	固定局	無線LAN		デジタル			アナログ		合計
配備				車載	携帯	半固定	車載	携帯	署活系無線	
消防署		1	1	18	15	1	18	1	44	99
第一分署				4	3	1	4		7	19
第二分署				3	3	1	3		7	17
第三分署				3	3	1	3		7	17
布喜川基地局	1	1	1							3
堂々山基地局	1	1								2
伽藍山基地局	1	1								2
合計	3	4	2	28	24	4	28	1	65	159

ပွဲ

無線 設 備 状 況

(平成30年4月1日現在)

種別				(1 /	-,,,	<u>4月1日現仕)</u>
	アナログ	デジタル	呼出名称	i		取付車
12/33	出力	出力	呼 五 石 柳	ı		以 1) 毕
基地		2 0	やわたはましょうぼうふきかわ			
业/E		2 0	やわたはましょうぼうどうどうやま			
	$\overline{}$					
"		1 0	やわたはましょうぼうがらんやま			
固定		32m	やわたはましょうぼう			
"		32m		(八幡浜消防)		
"		16m	やわたはましょうぼうふきかわ	(堂々山)		
-				(宝々田)		
"		16m	やわたはましょうぼうどうどうやま	(布喜川)		
"	/	251m	Paradorpara	(伽藍山)		
"		251 m	やわたはましょうぼうがらんやま	(100,1111 - 1)		
	$\overline{}$		12171618 0 x 7 18 7 18 5 18 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8			
無線LAN		31.6m	やわたはましょうぼう			
"		31.6m	やわたはましょうぼうふきかわ	(八幡浜消防)		
"		15.8m	Pわたはま しょうはうふさ かわ	(移動局)		
半固定		5	やわたはましょうぼうほんしょ	(1/201-0)	1	
					1	
"		5	やわたはましょうぼうだいいちぶんしょ		1	
"		5	やわたはましょうぼうだいにぶんしょ		1	
"		5	やわたはましょうぼうだいさんぶんしょ		1	
					- 1	
回線制御			消防本部(付属装置)			
遠隔	/		第一分署(付属装置)			
"	$\overline{}$	$\overline{}$	第二分署(付属装置)			
"		$\overline{}$				
			第三分署(付属装置)			
車載	1 0	5	やわたはましょうぼう		1	1号車
"	1 0	5	"		2	2 号車
"	1 0	5				3号車
-			"	ļ		
"	1 0	5	II .			5 号車
"	1 0	5	<i>II</i>		10	救助工作車
"	1 0	5	やわたはましょうぼうすいなん			水難救助車
						
"	1 0	5	やわたはましょうぼう			はしご車
"	1 0	5	<i>"</i>		7	指揮車
"	1 0	5	"		72	査察車
"	1 0	5	11			支援車
"	1 0	5	<i>II</i>		70	重機搬送車
"	1 0	5	<i>II</i>		11	消防 1 1
-		5				
"	1 0		"			消防 1 2
"	1 0	5	<i>II</i>		21	消防 2 1
"	1 0	5	<i>II</i>		22	消防 2 2
"	1 0	5	"			消防 3 1
						
"	1 0	5	II .			消防 3 2
"	1 0	5	やわたはまほんぶきゅうきゅう		1	本救 1
"	1 0	5	"			本救 2
-						十九 4
"	1 0	5	やわたはまきゅうきゅう			救急 1
"	1 0	5	<i>II</i>		2	救急 2
"	1 0	5	<i>II</i>			救急 3
//	1 0	5	やわたはましょうぼうくんれんしどう			6 号車
携帯	5		やわたはましょうぼうぼうさい			本署
"		1	やわたはましょうぼう			本署
-	$\overline{}$	1		1		本署
"		-	<i>"</i>			
"		1	II			本署
"		1	<i>II</i>		53	本署
"	$\overline{}$	1	"			本署
	$\overline{}$			1		
"		1	11			本署
"		1	II .	<u> </u>		本署
"		1	"			本署
"	$\overline{}$				E0	本署
h +		1	"			
"		1	II			本署
"		1	<i>II</i>			本署
-	$\overline{}$					
//	$\overline{}$	1	"	ļ		本署
"		1	II .			本署
//		1	II.		6.3	本署
"		1	"	1		本署
"		1	II			第一分署
		1	<i>II</i>		102	第一分署
"	$\overline{}$	1	"	1		第一分署
"			<i> </i>			第二分署
	//	1				
"	\mathbb{W}	1	"		202	第二分署
 	M	1				第二分署
" " " "	\mathbb{M}	1 1	"		203	第二分署
 	\mathbb{W}	1 1 1	II II		203 301	第二分署 第三分署
"" "" ""		1 1	"		203 301	第二分署

無 線 設 備 状 況 (原子力防災無線)

種別	アナログ		呼 出 名	称	取付車
12/33	出力	出力			
車載	1 0	5	やわたはましょうほ		原防 1
"	1 0	5	11	82	原防 2
"	1 0	5	"	83	原防 3
"	1 0	5	"	84	原トラ
"	1 0	5	<i>II</i>	85	原防 5
署活	1		やわたはましょうほ	801	
"	1		"	802	
"	1		"	803	
"	1		"	804	
"	1		"	805	
"	1		"	806	
"	1	//	"	807	
"	1		"	808	
"	1		"	809	
"	1		"	810	
"	1		"	811	
"	1		"	812	
"	1		"	813	
"	1	//	"	814	
"	1		"	815	
"	1		"	816	
"	1	//	"	817	
"	1		"	818	
"	1		"	819	
"	1		"	820	
"	1		"	821	
"	1		"	822	
"	1		"	823	
"	1		"	824	
"	1		"	825	
"	1		"	826	
"	1		"	827	
"	1		"	828	
"	1	$\overline{}$	"	829	
"	1		"	830	

1	1	1		,			
種別	アナログ出力	デジタル 出力	呼 出 名	称	取	付	車
署活	1		やわたはましょうほ	831	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	832	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	833	_	=	_
"	1	$\overline{}$	"	834	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	835	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	836	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	837	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	838	$\overline{}$		_
"	1		"	839	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	840	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	841	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	842	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	843	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	844	_	$\overline{}$	_
"	1		"	845	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	846	_	$\overline{}$	_
"	1	$\overline{}$	"	847	_	$\overline{}$	$\overline{}$
"	1	$\overline{}$	"	848		$\overline{}$	$\overline{}$
"	1	$\overline{}$	"	849	/		$\overline{}$
"	1		"	850	_		
"	1		"	851	_	_	
"	1		"	852		_	
"	1	//	11	853		$\overline{}$	$\overline{}$
"	1		"	854	/		
"	1		"	855			
"	1		"	856			
"	1		"	857			
"	1	/	"	858			
"	1		"	859			
"	1		"	860			
"	1		11	861			
"	1		"	862		_	
"	1		"	863			
"	1		11	864			
"	1		"	865		$\overline{}$	

無 線 設 備 状 況 (八幡浜市消防団)

種別	ァナログ 出力	デジタル 出力	呼	出	名	称		取	付	車
署活	1	/	やわたに	ままし	ょうほ		75	/	/	/
"	1			"			76	/		

消防ポンプ及び車両

(平成30年 4月 1日現在)

		ı	T			(平成30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
	1 号車		ディーゼル			三連梯子・かぎ付梯子・空気呼吸器・発電機
	(1500L水槽付タンク車	日 野		A-2	H29	泡ターレット一式・特殊ノズル
	薬剤装置付)		6400cc			自動中継制御バルブ
	2 号車		ディーゼル			三連梯子・空気呼吸器・自動巻取式高圧ホ
	(1500L水槽付タンク車	三 菱		A-1	H14	ース・発電機
	高圧ポンプ・薬剤装置付)		8200cc			
	3 号車		ディーゼル			三連梯子・空気呼吸器・チェーンソー
	(700L水槽付・薬剤	日 野		A-2	H23	エンジンカッター・発電機・特殊ノズル
	装置付)		4000cc			複合ガス検知器
	5 号車		ディーゼル		1100	可搬ポンプ・ウィックマン・組立水槽
	(山林火災活動車)	トヨタ	2980сс		H23	ジェットシューター・特殊ノズル
	水路付先端屈折式		ディーゼル	A-2		空気呼吸器・かぎ付梯子・緩降機・耐電棒
	はしご車	日 野			H23	発電機・バスケット担架・絶縁用具
	(ポンプ付)		8860cc	30m級		特殊ノズル・空気呼吸器
	救助工作車		ディーゼル			空気呼吸器・空気式救助マット・エアソー
本	(ウインチ・クレーン	日 野		B- 型	H24	 油圧ジャッキ・油圧スプレッダーカッター
	照明付)		6400cc			 簡易画像探査装置・電磁波探査装置
			テ゛ィーセ゛ル			資材コンテナ・災害用テント・電子レンジ
	支援車	日野		型	H22	バルーン型投光器・折りたたみ式トイレ
			12910cc			折りたたみ式リアカー・冷蔵庫・テレビ
	 震災工作車		テ゛ィーセ゛ル			
		日 野			H25	
	(クレーン・重機積載装置)		7680cc			
	重機	コマツ	ディーゼル		H25	アタッチメント(バケット・油圧プレーカ
		- \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	2189cc		1120	小型切断機・回転式フォーク)
署	水難救助車	三菱	ディーゼル		H19	空気ボンベ・BCD・ウェットスーツ
	小朱世介以以二十		4890cc		1113	シュノーケル・レギュレター・水中ライト
			ガソリン			現場指揮本部用一式・空気呼吸器・一眼レフ
	指揮車	トヨタ			H24	カメラ・災害対応パソコン・ビデオカメラ
			2690cc			ポータブルCAFS
			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		高規格	H27	バックボード・自動心臓マッサージ器
			2690cc			心電図伝送装置一式
			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 2	トヨタ		高規格	H21	バックボード・自動心臓マッサージ器
			2690cc			心電図伝送装置一式
			ガソリン			
	査察車	トヨタ			H21	火災原因調査一式・拡声器
			1490cc			
	6 号車	- -> +	ガソリン		110.5	
	(軽資機材搬送車)	スズキ	650cc		H30	
			<u> </u>	<u> </u>		

所属	車両名	車 名	排気量	級別	年式	主 な 積 載 用 具
	災害時消防活動二輪車	ヤマハ	ガソリン		H22	消火器
本	消防 1	SEROW	249cc		ПZZ	
署	災害時消防活動二輪車	ヤマハ	ガソリン		H24	消火器
	消防 5	SEROW	249cc		П24	
	ポンプ車		ディーゼル			二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器
	(700L水槽付)	トヨタ		A-2	H26	発電機・エンジンカッター・単梯子
			4000cc			
			ガソリン			気道確保用資器材一式・半自動式除細動器
第	救急車	トヨタ		高規格	H23	AED・輸液用資器材一式・バックボード
分			2690cc			自動心臓マッサージ器・心電図伝送装置一式
分署			ガソリン			ホースブリッジ・拡声器
	広報車	トヨタ			H22	ポータブルCAFS
			1990cc			
	災害時消防活動二輪車	ヤマハ	ガソリン		H22	消火器
	消防 2	SEROW	249cc		1122	
	ポンプ車		ディーゼル			二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器
	(700L水槽付)	日 野		A-2	H27	発電機・エンジンカッター・チェンソー
			4000cc			チルホール・コンビツール一式・B S 担架
			ガソリン			気道確保用資器材一式・A E D
第一	救急車	トヨタ		高規格	H27	輸液用資器材一式・バックボード
第二分署			2690cc			自動心臓マッサージ器・心電図伝送装置一式
署			ガソリン			
	広報車	トヨタ			H13	ホースブリッジ・拡声器
			1490cc			
	災害時消防活動二輪車	ヤマハ	ガソリン		H23	消火器
	消防 3	SEROW	249cc		1120	
	ポンプ車		ディーゼル			二連梯子・空気呼吸器・複合型ガス検知器
	(800L水槽付)	三 菱		A-2	H11	発電機・エンジンカッター・バスケット担架
			4560cc			ザイル資器材一式
			ガソリン			気道確保用資器材一式・A E D
第二	救急車	トヨタ		高規格	H29	輸液用資器材一式・バックボード
第三分署			2690cc			自動心臓マッサージ器・心電図伝送装置一式
署			ガソリン			
	広報車	トヨタ			H12	ホースブリッジ・拡声器
			1490cc			
	災害時消防活動二輪車	ヤマハ	ガソリン		H24	消火器
	消防 6	SEROW	249cc			

保有機械器具一覧表

(平成30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
	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
救	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
助	マット型空気ジャッキ	1				1
助	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
用	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
器	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
具	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	125	25	25	25	200
消	ホース 65mm	100	25	25	25	175
	管そう 50mm	12	4	4	4	24
火	管そう 65mm	2				2
	特殊管そう・ノズル	16	2	3	2	23
用	高圧用ノズル	1				1
	背 負 器	14	4	2	5	25
	絡車	4	1	1	1	7
器	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
具	ポータブルCAFS	1	1			2
	プロパック		1		1	2

租	別	消防署	第一分署	第二分署	第三分署	合 計
	空 気 呼 吸 器					0
保	酸 素 呼 吸 器	4				4
護	耐 電 手 袋	9	1	1	1	12
	耐 電 長 靴	6	1	1	1	9
用	耐 電 衣	5	1	1	1	8
q.p	耐電ズボン	4	1	1	1	7
器	耐 熱 服	1				1
具	放射線防護服	2				2
	送排 風機	1				1
水	潜 水 器 具	10				10
難り数	水 中 投 光 器	14				14
水難救助用器具	救 命 浮 環	3	1	2	2	8
器	浮標	3				3
	救命ボート	1				1
測定	可燃性ガス測定器	1				1
用用	有毒ガス測定器	1				1
測定用器具泡	複合型ガス測定器	3	2	1	2	8
	たん白泡消火薬剤					0k1
消火	合成界面活性剤泡消火 薬 剤					0k1
薬	水成膜消火薬剤	0.60kl	0.10kl	0.10kl	0.10kl	0.90kl
	クラスA泡消火剤	0.14kl	0.10kl	0.06kl		0.30kl
剤緊急援助隊用具	野 営 資 機 材 一 式	2				2
そ	投 光 器	18	1	2	2	23
	発 電 機	14	2	1	2	19
の	レーザー距離計	1				1
111-	災害用パソコン	1		1		2
他	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30年4月1日現在)

			本 署	第一分署	第一分 署	第三分署	合 計
					カーガタ 105 着	カーガー 105 着	700着
		簡易防護服	385 着	105 着	105 有	105 有	
			45 着	405 /⊞	40F /⊞	405 /⊞	45 着
		防護手袋	350 個	105 個	105 個	105 個	665 個
		(181)	113 個	405 40	405 40	405 40	113 個
		簡易防護シューズカバー 化学防護服(陽圧型)	385 組	105 組	105 組	105 組	700 組
72	防護服		16 着				16 着
防		" (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
<u>-</u> #		化学防護服点検資器材		_			アルミケース1セット
護		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	45 /5	45 /5	15.75	10 着
		防護マスク	55 個	15 個	15 個	15 個	100 個
用		カートリッジ	55 式	15 式	15 式	15 式	100 個
		空気呼吸器	38 基	14 基	14 基	14 基	80 基
	呼吸保護具	面体予備	57 個	1個	1個	1個	60 個
		3 0 M p a 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	2 = 1			1機
		空気呼吸器保管庫	9 式	2式	2 式	2 式	15 式
		RI防護服着装時トランシーバ	5 組	1組	1組	1組	8組
	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	- 77			1器
測	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
定機		ZnSシンチレーション式サーベイメータ	1器		1器		2 器
測 定 機 器		Nal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
нн	 空間線量率測定器	コンパクトサーベイメータ	. 44	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
	発電機 		2 台	1台	1台	1台	5台
そ	ハンドマイク		15 器	5 器	5 器	5 器	30 器
	車載型無線機		5 機				5 機
	署活系無線機		44 機 3 機	7機	7機	7機	65 機
		ボディPPTシステム(骨伝導イヤホン付)					3 機
の		1個				1個	
	パソコン		2 台				2 台
	デジタルカメラ		1 台				1 台
他	デジタルHDビデオ	カメラ	1台				1 台
TU	エアーテント		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
	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
そ	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
の	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
111-	資器材展示パネルセット		16 枚				16 枚
他	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
	汚染傷病者搬送用シート		7 枚				7枚
	フルスケッドストレッチャー		1台				1 台
	電子ボード		2 台	1台	1 台	1 台	5 台
	原子力防災車1(バス)		1 台				1 台
車	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
両	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

火 災 編

管内火災概況

平成29年1月1日~12月31日

X			 分	単位	平成29年	平成 2 8 年	(…減少) 増 減
	. 1	111		+14	(A)	(B)	(A)-(B)
出	火	件	数		22	19	3
	建	物 火	災	-	15	12	3
内	林	野火	災		0	1	1
	車	西 火	災	件	0	1	1
訳	船	舶火	災	1	0	0	0
D/\	航雪		災	-	0	0	0
	その				7	5	2
焼	損	棟	数		27	18	9
_	全		焼	-	12	2	10
内	半		焼	棟	2	1	1
訳	部	分	焼		8	8	0
	ぼ		ゃ		5	7	2
建	物烷	損 床 面	積	m²	884	341	543
建	物烷	損 表 面	積	m²	73	72	1
林	野焼	損面	積	а	0	0	0
死			者	人	0	0	0
負		傷	者	人	4	3	1
IJ	災	世帯	数		11	7	4
内	全		損	世帯	5	1	4
	半		損	<u>Б.</u>	1	1	0
訳	小		損		5	5	0
IJ	災	人	員	人	24	12	12
損		害	額		20,793	21,078	285
	建		物		20,106	19,534	572
	林		野		0	0	0
内	車		両		0	243	243
	船		舶	千円	0	0	0
訳	航	空	機		0	0	0
	そ	の	他		687	1,301	614
	爆		発	1	0	0	0
出	火 率(1	万人当た	(נו	件	4.2	3.6	0.6
				人	51,807	52,961	1,154
(備者)1 火災が2種類以上にわたった場合						L 種別ごとに計トしている	

(備考)1 火災が2種類以上にわたった場合、損害額はそれぞれの種別ごとに計上している。

市町別火災概況

平成29年1月1日~12月31日

対								1 7-22-0	=1月1日~12月31日
内内 建物火災災害事 両火災災害 内部 大火災災害 の の の の の の の の の の の の の の の の の の	X			分	単位	八幡浜市	伊 方 町	西予市三瓶町	合 計
R	出	火	件	数		14	5	3	22
The Residue of Control of the Residue of Control of		建物	火	災		9	4	2	15
中 一 八 次 次 次 次 次 次 次 次 次	内	林 野	火	災		0	0	0	0
 試 空 機 火 災 で の他 の 火 災 焼 項 棟 火 災 で の他 の 火 災 焼 損 棟 数 様 類 様 数 様 類 様 数 様 類 が 焼 損 末 面 積 が が 焼 損 表 面 積 の の の の の の の の の の の の の の の の の の		車両	火	災	件	0	0	0	0
R	±⊓	船 舶	火	災		0	0	0	0
焼 損 棟 数 (全 焼 放 分 焼 頂 で か が 焼 損 床 面 積 が か焼 損 面 積 a 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	訳	航 空	機火	災		0	0	0	0
A		その他	也の 火	災		5	1	1	7
中の	焼	損	棟	数		20	4	3	27
記 お 分 焼		全		焼		8	2	2	12
IE	内	半		焼	棟	1	1	0	2
建物焼損床面積 ㎡ 783 78 23 884 建物焼損表面積 ㎡ 73 0 0 73 林野焼損面積 a 0 0 0 0 疫傷 者人 0 0 0 0 食傷 者人 4 0 0 4 り災世帯数 4 0 0 1 中間 半月日 5 0 0 1 り災人員 人目り 5 0 24 損害額 4 19 5 0 24 損害額 4 19,372 687 47 20,106 株野人間 9 2 0 0 0 少人日日 19 5 0 24 19,372 687 47 20,106 日日 19,372 687 47 20,106 日日 0 0 0 0 日日 <td>訳</td> <td>部</td> <td>分</td> <td>焼</td> <td></td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>8</td>	訳	部	分	焼		8	0	0	8
建物焼損表面積 m 73 0 0 73 杯野焼損面積。a 0 0 0 0 0 死 者人 0 0 0 0 食傷 者人 4 0 0 4 り災地帯数 9 2 0 11 内設 半月 1 0 1 0 1 水 月 人目り 1 0 1 水 1 0 1 0 2 大 1 1 0 0 0 大 1 0 0 2 大 1 0 0 0 大 1 0 0 0 大 1 0 0 0 大 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		ぼ		ゃ		3	1	1	5
林野焼 損 面積 a 0 0 0 0 死 者 人 0 0 0 0 内 傷 者 人 4 0 0 4 内 全 損 数 9 2 0 11 内 半 損 4 1 0 1 内 災 人員 人 19 5 0 24 内 華 物 19,372 687 47 20,106 本 助 的 0 0 0 0 市 所 空 機 0 0 0 0 市 完 0 0 0 0 0 市 完 0 0 0 0 0 市 の 他 672 14 1 687 場所 発 0 0 0 0 0 日本 の 0 0	建	物烷損	床面	積	m²	783	78	23	884
死 者 人 0 0 0 0 負 傷 者 人 4 0 0 4 り 災 世帯 数 9 2 0 11 内 半 損 5 0 0 5 り 災 人 19 5 0 24 損 害 額 19,372 687 47 20,106 財 中 0 0 0 0 解 的 9 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0	建	物焼損	表面	積	m²	73	0	0	73
負 傷 者 人 4 0 0 4 リジスサイン 世帯 数 9 2 0 11 内部 全場	林	野焼	損 面	積	а	0	0	0	0
リ 災 世 帯 数 A 全 損 半 損 小 損 1 り 災 人 員 人 19 基 額 20,044 本 野車 70 船 9 19 5 19 5 20,044 701 48 20,793 19,372 687 47 20,106 19,372 687 47 20,106 0 0 0 0 0	死			者	人	0	0	0	0
内 記 全 半 月 月 月 日<	負	傷		者	人	4	0	0	4
記 半 損 世帯 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 5 0 20,044 701 48 20,793 内 車 か 19,372 687 47 20,106 内 前 中 0 <	IJ	災世	帯	数		9	2	0	11
記録 半 損 0 1 0 1 ウ 火 4 1 0 5 ウ 次 人 19 5 0 24 ウ 書 額 20,044 701 48 20,793 ウ 建 物 47 20,106 本 野 0 0 0 0 中 市 0 0 0 0 品 空 機 0 0 0 0 日 そ 0 0 0 0 0 日 日 672 14 1 687 日 日 672 14 1 687 日 ※ 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0 日 0 0 0 0 0	内	全		損	世帯	5	0	0	5
リ 災 人 員 人 19 5 0 24 内 損 害 額 20,044 701 48 20,793 内 力 建 物 井 野 車 両 船 船 船 館 空 機 そ の 他 長 の の 0 19,372 687 47 20,106 19,372 687 47 20,106 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 <td></td> <td>半</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td>		半				0	1	0	1
接 害 額 20,044 701 48 20,793 建 物	п/\ 	小		損		4	1	0	5
内内 中 取 取 記 取 取 取 取 	IJ	災	人	員	人	19	5	0	24
内林野車円0000船舶角0000航空機0000その672141687爆発0000出火率(1万人当たり)件4.05.14.24.2平成29年3月31日現在人口人34,9079,8277,07351,807	損	害		額		20,044	701	48	20,793
内 船 車 両 舶 十円 0 0 0 0 船 舶 額 空 機 0 0 0 0 その他 爆 発 672 14 1 687 場 発 0 0 0 0 出火率(1万人当たり) 件 4.0 5.1 4.2 4.2 平成29年3月31日現在人口 人 34,907 9,827 7,073 51,807						19,372	687	47	20,106
記 中の の の の 前 空 機 その 0 0 0 場 発 0 0 0 日本 0 0 0 0 </td <td></td> <td>林</td> <td></td> <td>野</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td>		林		野		0	0	0	0
訳 船 舶 0 0 0 0 航 空 機 0 0 0 0 そ の 他 672 14 1 687 爆 発 0 0 0 0 出火率(1万人当たり) 件 4.0 5.1 4.2 4.2 平成29年3月31日現在人口 人 34,907 9,827 7,073 51,807	内	車		両	千円	0	0	0	0
その他 672 14 1 687 爆発 発 0 0 0 0 出火率(1万人当たり)件 4.0 5.1 4.2 4.2 平成29年3月31日現在人口人 34,907 9,827 7,073 51,807		船		舶	, , ,	0	0	0	0
爆発000出火率(1万人当たり)件4.05.14.24.2平成29年3月31日現在人口人34,9079,8277,07351,807	訳	航	空	機		0	0	0	0
出火率(1万人当たり) 件 4.0 5.1 4.2 4.2 平成29年3月31日現在人口 人 34,907 9,827 7,073 51,807		そ	O	他		672	14	1	687
平成29年3月31日現在人口 人 34,907 9,827 7,073 51,807		爆		発		0	0	0	0
	出力	火率(1万	人当た	IJ)	件	4.0	5.1	4.2	4.2
(備考)1 火災が2種類以上にわたった場合、損害額はそれぞれの種別ごとに計上している。									51,807

(備考)1 火災が2種類以上にわたった場合、損害額はそれぞれの種別ごとに計上している。

平成29年1月1日~12月31日

	種別	件数(件)		建 物	火災		林	野 火	災	車両火災	船舶火災	航空機 火災	その他の火災	死(景者
月			件数	棟数	焼 損 床面積	1件当り の焼損床	件数	焼 損面 積	1件当り の焼損面	件数	件数	件数	件数	死者	負傷者
別	_\		(件)	(棟)	(m²)	面積(㎡)	(件)	血 個 (a)	積(a)	(件)	(件)	(件)	(件)	(人)	(人)
	1	2	2	2	9	5			0						
	2	3	2	4	81	41			0				1		
	3	0				0			0						
	4	4	3	6	190	63			0				1		
	5	3	2	2	6	3			0				1		2
	6	2				0			0				2		
	7	0				0			0						
	8	3	2	2	17	9			0				1		
	9	0				0			0						
	10	2	1	1	0	0			0				1		
	11	0				0			0						
	12	3	3	10	581	194			0						2
	合計	22	15	27	884	59	0	0	0	0	0	0	7	0	4

月 別 建 物 火 災 状 況

平成29年1月1日~12月31日

I I	区別	件数		焼 損 棟 数(棟)								焼 損 床 面 積(m²)					
月 別 		(件)	全類	尭	半月	尭	部分焼	ぼ	ゃ	合 計	全烷	半焼	部分焼	ぼゃ	合 計		
	1	2		1			1			2	ç				9		
	2	2		2			1		1	4	81				81		
	3									0					0		
	4	3		5			1			6	190				190		
	5	2					1		1	2			6		6		
	6									0					0		
	7									0					0		
	8	2					2			2			17		17		
	9									0					0		
	10	1							1	1					0		
	11									0					0		
	12	3		4		2	2		2	10	507	74			581		
合	計	15	1	12		2	8		5	27	787	74	23	0	884		

月 別 建 物 用 途 別 火 災 発 生 状 況

平成29年1月1日~12月31日

											平风	29年1月1日	日~12月31日
月別用途別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
専用住宅				1								2	3
共同住宅					1								1
宿 泊 所								1					1
店舗併用住宅												1	1
店舖	1												1
工場・作業場		1			1								2
倉 庫	1	1		2				1					5
事 務 所						_		_		1			1
合 計	2	2	0	3	2	0	0	2	0	1	0	3	15

時間帯別出火件数及び損害額曜日別出火件数及び損害額

	区別	火災件数	損害額
時間		(件)	(千円)
0 ~	1	0	0
1 ~	2	0	0
2 ~	3	0	0
3 ~	4	1	2,822
4 ~	5	0	0
5 ~	6	1	152
6 ~	7	1	1
7 ~	8	0	0
8 ~	9	1	9
9 ~	10	2	0
10 ~	11	0	0
11 ~	12	4	227
12 ~	13	0	0
13 ~	14	2	15,303
14 ~	15	1	46
15 ~	16	1	233
16 ~	17	1	429
17 ~	18	2	353
18 ~	19	0	0
19 ~	20	1	36
20 ~	21	2	705
21 ~	22	1	6
22 ~	23	1	471
23 ~	24	0	0
不同	明	0	0
合	計	22	20,793

区別	件数	損害額
曜日	(件)	(千円)
日曜日	3	491
月曜日	2	13
火曜日	3	163
水曜日	4	725
木曜日	4	18,592
金曜日	1	704
土曜日	5	105
不 明	0	0
合 計	22	20,793

覚知別出火件数及び損害額

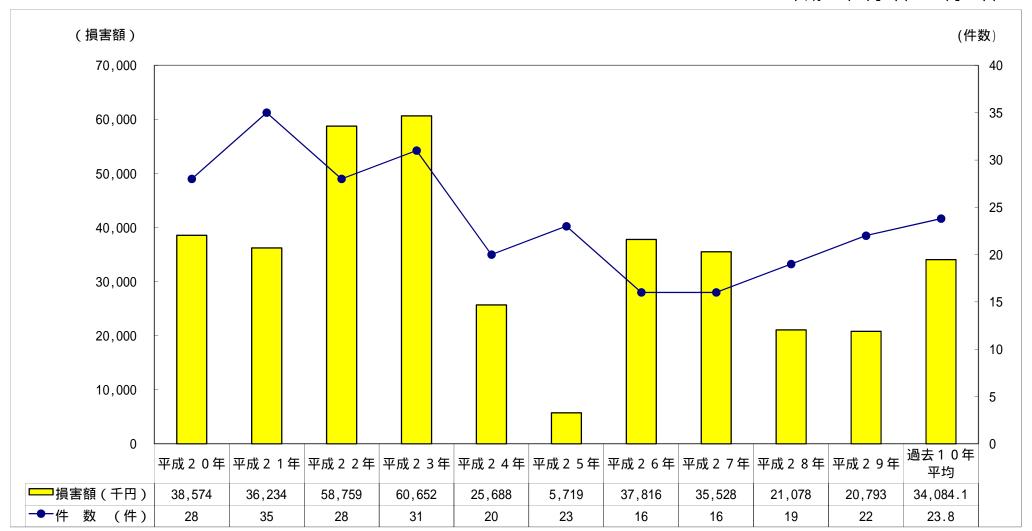
区別	件数	損害額
覚知別	(件)	(千円)
火災報知専用電話 (加入電話から)	6	19,214
火災報知専用電話 (携帯電話から)	8	1,050
加 入 電 話 (加入電話から)	2	18
加 入 電 話 (携帯電話から)	2	199
警察電話	0	0
駆け付け通報	1	46
事後聞知	0	0
その他	3	266
合 計	22	20,793

原因別出火件数、損害額及び順位

平成29年1月1日~12月31日

	平 成 29	年			平成28	年	12/ јот д
	1 73% 2 3				1 73% 2 0		
順位	原因別	件数	損害額	順位	原因別	件数	損害額
			(千円)				(千円)
1位	たき火	4	38	1位	たき火	5	19
2 位	ストーブ	2	15,309	2位	こんろ	2	10
2 111	取灰	2	2,836		炉	1	6,056
	こんろ	1	152		排気管	1	243
2 /÷	電灯・電話等の配線	1	36		たばこ	1	63
3位	焼却炉	1	9	3 位	溶接器	1	58
	配線器具	1	1		電気機器	1	21
					電気装置	1	7
					配線器具	1	4
	その他	7	1,463		その他	2	1,548
	不明	3	949		不明	3	13,049
	合計	22	20,793		合計	19	21,078

平成29年1月1日~12月31日



救 急 編

救急活動一目統計比較

平成29年1月1日~平成29年12月31日

署別区分	全 体	本署	第一分署	第二分署	第三分署
救 急 出 場	2,312	1,239	188	636	249
1ヶ月平均	192.7件	103.2件	15.6件	53.0件	20.7件
1 日 平 均	6.3件	3.3件	0.5件	1.7件	0.6件
時間比	3時間47分に 1回出場	7時間4分に 1回出場	46時間36分に 1回出場	13時間46分に 1回出場	35時間11分に 1回出場
搬送人員	2,042人	1,089人	177人	554人	222人

市町別救急出場状況

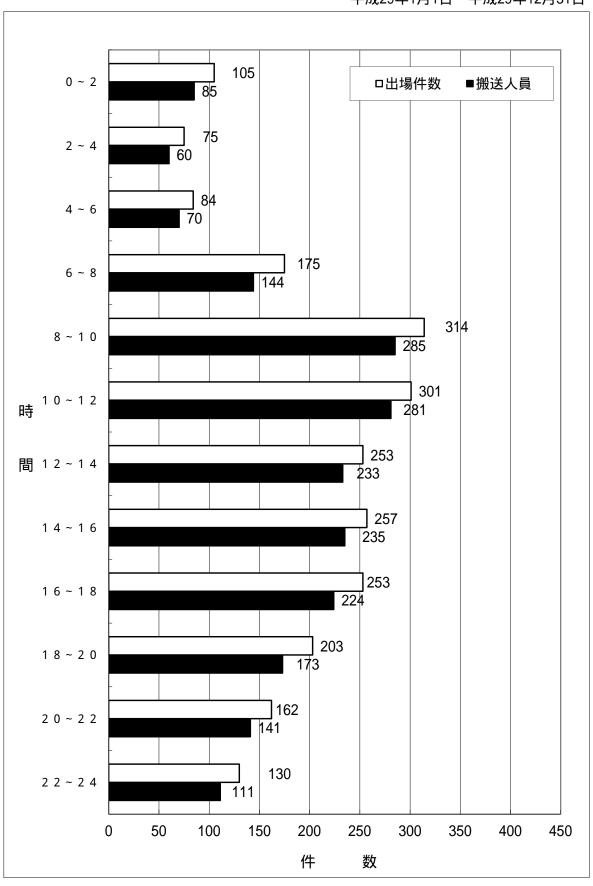
平成29年1月1日~平成29年12月31日

		事故種別												7 (の 他	į l		
		」 □X作里 <i>门</i> リ	火	自	水	交	労	運	— 60	加	自	急	転	<u> </u>		, そ	合	不
			災	自然災害	難	交 通 事 故	働 災 害	動 競 技	般 負 傷	害	自損行為	病	院 搬	師 搬	資器材	の		搬
区分				Ι	7.5		П	32	125	Ι	7.13	71.3	送	送	搬送	他	計	送
	八幡浜市	八幡浜地区	1			68	10	10	239	4	16	699	184			6	1,237	149
		保内地区				22	2	3	89		2	278	5				401	56
出		伊方地区			2	6	1		45		2	176	8				240	28
場	伊方町	瀬戸地区			1	3	2		16		3	45	10				80	6
件		三崎地区			4	5	1		35			51	20				116	12
数	西予市	三瓶地区		1		6	1		41	1	4	163	19				236	27
	その他 ((管轄外)				2											2	2
	合	計	1	1	7	112	17	13	465	5	27	1,412	246			6	2,312	280
	八幡浜市	八幡浜地区	2			63	10	10	214	3	9	600	183				1,094	
	八幡浜巾	保内地区				18	2	3	78		1	238	5				345	
搬		伊方地区			1	4	1		41		2	155	8				212	
送	伊方町	瀬戸地区				3	2		14		3	42	10				74	
人		三崎地区				7	1		33			47	20				108	
員	西予市	三瓶地区		1		4	1		35	1	2	146	19				209	
	その他 ((管轄外)																
	合	計	2	1	1	99	17	13	415	4	17	1,228	245				2,042	

月 別 救 急 出 場 状 況

													1 /-	以23十1/	J.H	1 /3%20-	+12/月3	<u>. </u>
区分				事故種別											7	- 0	ひ 他	1
	出	搬	不		火	自	水	交 通	労	運	<u> </u>	加	自	急	転	医	資	そ
	場件	送	· 搬 送			然		迪 事	働 災	動 競	般色		預 行		院	師	器材	
	場 件 数	人員	送		災	然災害	難	ず 故	害	技	負 傷	害	自損行為	病	搬	搬	搬	の
月別				区分											送	送	送	他
合計	件	人	件		1	1	7	112	17	13	465	5	27	1,412	246			6
ロ前	2,312	2,042	280	搬送人員	2	1	1	99	17	13	415	4	17	1,228	245			
1	199	174	27	出場件数			1	10			40			131	16			1
1	199	174	21	搬送人員				11			33			114	16			
2	197	172	26	出場件数				7			38		4	119	28			1
	107	172	20	搬送人員				7			34		4	98	29			
3	204	176	29	出場件数			1	12	1		38			127	24			1
	201	170		搬送人員			1	12	1		35			103	24			
4	166	150	19	出場件数				9	1	3	36	1	3	95	18			
				搬送人員				11	1	3	30	1	1	85	18			
5	169	149	21	出場件数	1			9	1	1	44	1	1	95	16			
				搬送人員	2			7	1	1	38			84	16			
6	172	147	25	出場件数			1	7	1	1	34	1	4	99	24			
				搬送人員				7	1	1	31	1		83	23			
7	208	189	21	出場件数			3	11	1	2	40		1	130	19			1
-				搬送人員				7	1	2	37		1	121	20			
8	237	205	32	出場件数				13	3	1	38		2	161	19			
				搬送人員				10	3	1	33	_	2	138	18			
9	172	154	18	出場件数				7	1	2	25	1	2	114	20			
				搬送人員				6	1	2	24	1	2	99	19			
10	185	169	16	出場件数		1		12	1		51		1	100	18			1
				搬送人員		1		10	1	_	47		1	91	18			
11	174	152	22	出場件数			1	7	3	3	32		5	100	23			
				搬送人員				4	3	3	28	_	3	88	23			
12	229	205	24	出場件数				8	4		49	1	4	141	21			1
			_ •	搬送人員				7	4		45	1	3	124	21			

時間別救急出場状況



職業別搬送人員状況

\ 事故種別								1.12	,25417		そ (D 他	
	火	自然	水	交	労 働	運動		加	自揖	急	転	そ	合
	***	自然災害	보유	盗	労 働 災害	運動競技	般負傷	#	自損行為	÷	院 ****	0	± ⊥
職業	災	舌	難	通	吉	抆	1昜	害	為	病	搬 送	他	計
公務員				2			5			9	1		17
会社員				20	13	4	12		1	81	11		142
商業				4			5			10	3		22
農業				3		1	34		1	48	11		98
漁業					1		1	1		6	1		10
運転手							1	1		2	1		5
工員													
店員							1			1			2
労務者							1						1
船員				1						2	1		4
学生生徒	1			7		7	3			22	2		42
児童				1			4			3	1		9
乳幼児			1	3			17			30	9		60
新生児													
無職		1		39			296	2	13	907	181		1,439
主婦				2			7		2	21	9		41
その他	1			17	3	1	27			83	14		146
不明							1			3			4
合 計	2	1	1	99	17	13	415	4	17	1,228	245		2,042

年龄区分別搬送人員状況

平成29年1月1日~平成29年12月31日

事故種別年齡区分	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												
乳幼児			1	3			17			30	9	60
少年				7		7	7			22	3	46
成 人	2			39	15	6	58	3	14	265	43	445
高齢者		1		50	2		333	1	3	911	190	1,491
合 計	2	1	1	99	17	13	415	4	17	1,228	245	2,042

備考 年齢区分 新生児 生後28日以内の者

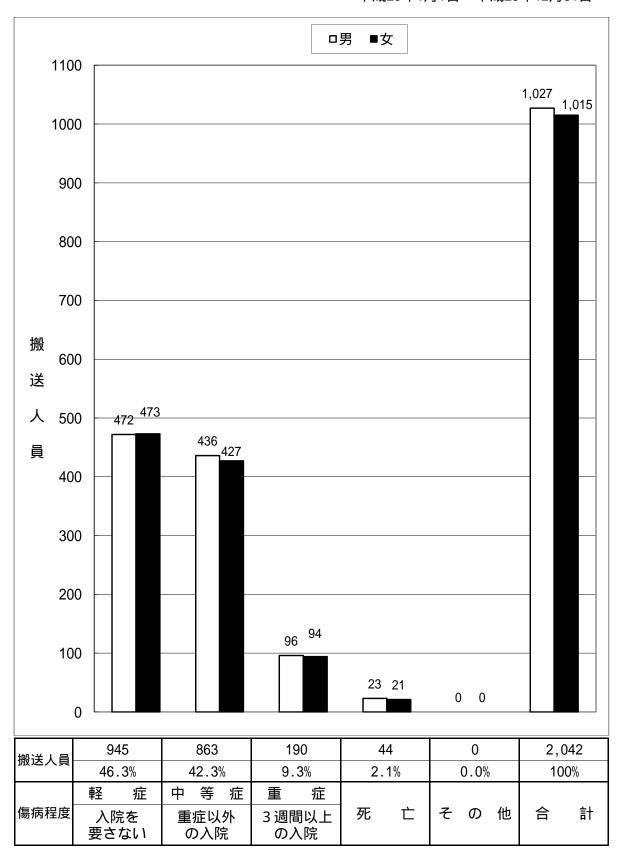
乳幼児 生後29日以上、満7歳未満の者 少 年 満7歳以上、満18歳未満の者 成 人 満18歳以上、満65歳未満の者

高齢者 満65歳以上の者

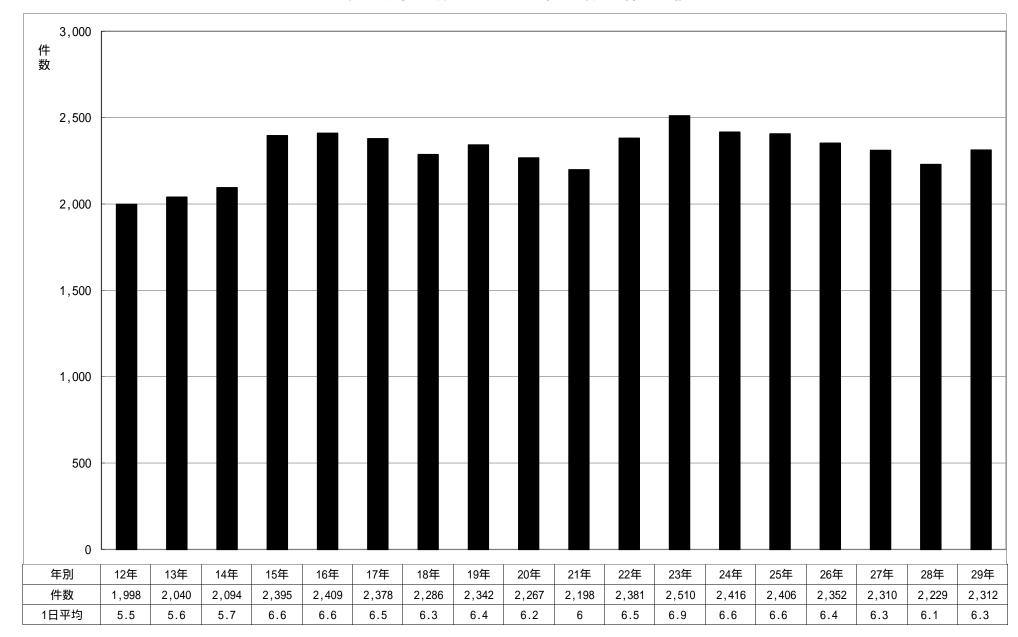
収容所要時間別搬送人員状況

	以容所 要時間 へ	10分	未満	10分 20分	以上 未満	20分 30分		30分 60分		60分 120分	ì以上 ì未満	120分以上		合	計
事故和	動		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			33		231	2	691	84	266	123	7	5	1,228	214
交	通			4		32		51	6	11	2	1	1	99	9
一般	負傷			7		99		199	14	101	43	9	6	415	63
その	の他			25		43	1	114	26	109	86	9	8	300	121
合	計			69		405	3	1,055	130	487	254	26	20	2,042	407

傷病程度別搬送人員状況



年 別 救 急 出 場 推 移



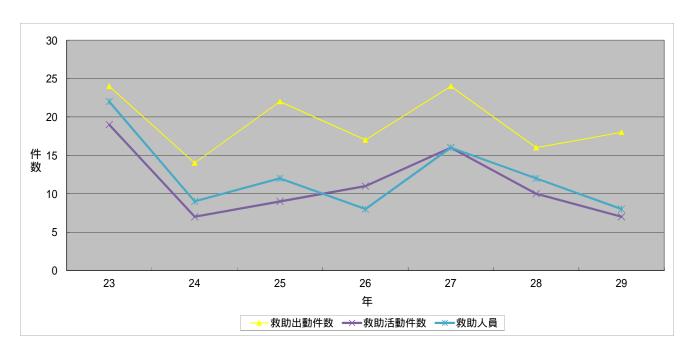
救 助 編

救助活動件数及び救助人員の推移

(…減少)

区分	救国	助出動件数 加出動件数	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	人数	対前年増減率
年	一致	(%)	一致	(%)	八致	(%)
23	24		19		22	
24	14	41.7	7	63.2	9	59.1
25	22	57.1	9	28.6	12	33.3
26	17	22.7	11	22.2	8	33.3
27	24	41.2	16	45.5	16	100.0
28	16	33.3	10	37.5	12	25
29	18	12.5	7	30.0	8	33

救助出動・活動・救助人員の推移



事 故 種 別 救 助 活 動 状 況

平成29年1月1日~平成29年12月31日

事故種別区分	火災	交通事故	水難事故	自然災害	機械によ	よ物 事 も 故	が 次 み ひ び	破 裂 事 故	その他	合計
出動件数		9	2	1			1		3	16
Щ±//11 XX		(56.3%)	(12.5%)	(6.3%)			(6.3%)		(18.8%)	(100%)
活動件数		2	1	1			0		3	7
/白野川十女		(28.6%)	(14.3%)	(14.3%)			(0.0%)		(42.9%)	(100%)
救助人員		2	1	2			0		3	8
松助人貝		(25.0%)	(12.5%)	(25.0%)			(0.0%)		(37.5%)	(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	る事故機械によ	よ物 事 も 故に	酸欠事故	破裂事故	その他	合計
屋	住	 :居				1						1
内	その他	の屋内										
	道路	高速道路										
	但如	その他の道路		2								2
屋 外	水面	内水面									2	2
外	面	外水面			1							1
	Ц	岳										
	その他	の屋外									1	1
	その他											
	合計		0	2	1	1					3	7

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	る事故機械によ	よ建 る物 事に	酸欠 事故 ひ	破 裂 事 故	その他	合計
専任救助隊										
兼任救助隊		6	1	3					4	14
消防隊員		8	6	3					8	25
救急隊員		6	3						6	15
消防団員										0
合計	0	20	10	6	_	_	_		18	54

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	る事故機械によ	よ建 る物 事 故に	酸 欠 事 故 び	破 裂 事 故	その他	合計
救助工作車		2	1						2	5
ポンプ車		2		1					3	6
はしご車										
指揮車			1	1						2
救急車		1	1						2	4
その他			1	1						2
団車両										0
合計		5	4	3					7	19

	市	町別	事古	攵 種	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	機械によ	よ物 事 故に	酸ガ 欠ス及 故び	破裂事故	その他	平印
八幡浜市		2		1					2	5
伊方町			1						1	2
西予市三瓶町										0
合計		2	1	1					3	7

月 別 事 故 種 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	機械によ	よる 事故	酸欠 事故 び	破裂事故	そ の 他	合計
1月		1	1							2
2月										
3月									1	1
4月										
5月										
6月										
7月										
8月									2	2
9月				1						1
10月		1								1
1 1月										
1 2月										
合計		2	1	1	_			_	3	7

曜日別事故種別活動件数

事故種別区分	火災	交通事故	水 難 事 故	自然災害	機械によ	よ建 る物 事等 故に	酸ガ 欠ス 事 故 び	破 裂 事 故	そ の 他	合計
月										
火		1								1
水									1	1
木			1						1	2
金										
土		1							1	2
日				1						1
合計		2	1	1					3	7

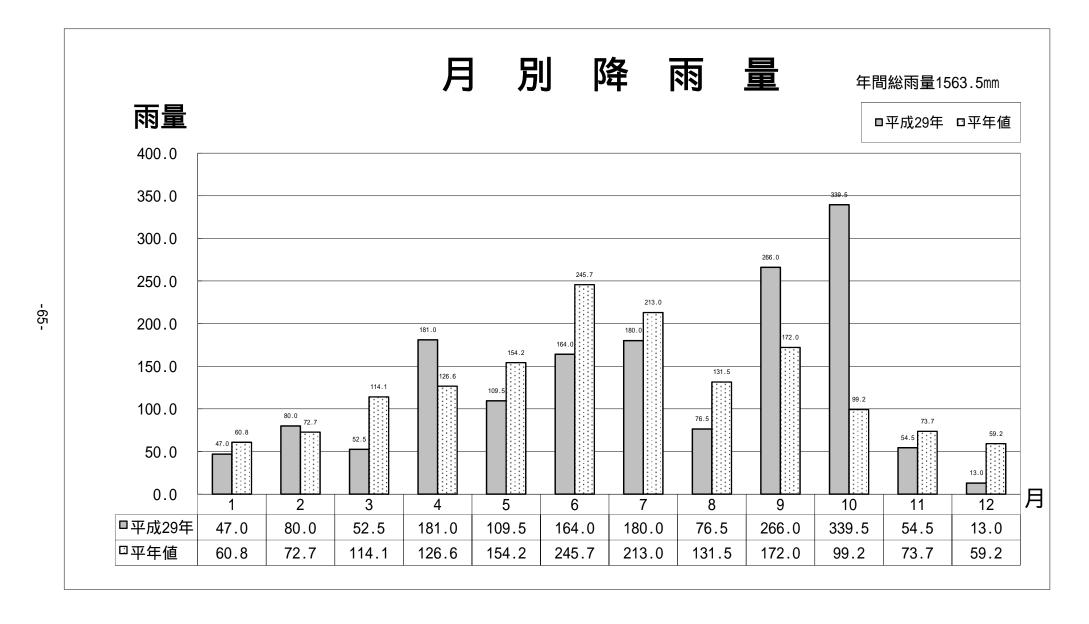
気 象 編

-64

平成29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

種別	4	気温()		降雨量	湿 度(%) 天 気				観測別名		<u> </u>							
月別	平均	最高	最低	(mm)	相対平均		最高相対	最低相対	晴	曇	雨	雪	最多風向				・風速	Ē
1	7.2	18.1	-0.2	47.0	67.0	67.7	99.9	33.9	15	13	2	1	北東	2.4	南西	-	24.7	m/s
2	7.3	17.7	-0.3	80.0	64.3	64.6	99.9	23.9	13	9	5	1	北東	2.3	南西	-	24.0	m/s
3	9.3	20.9	2.7	52.5	65.8	64.7	99.9	25.5	17	11	3	0	北東	2.4	南西	-	25.6	m/s
4	15.5	25.4	4.2	181.0	72.6	73.6	99.9	21.6	15	9	6	0	北東	1.9	南西	-	19.6	m/s
5	19.6	29.3	12.0	109.5	70.7	69.7	99.9	21.2	21	9	1	0	北東	2.0	西南西	-	14.5	m/s
6	22.0	30.2	14.6	164.0	77.1	75.7	99.9	22.6	13	12	5	0	北東	1.7	東	-	13.9	m/s
7	27.6	35.2	22.3	180.0	92.6	92.5	99.9	67.3	14	14	3	0	北東	1.5	西南西	-	18.7	m/s
8	28.3	36.5	22.5	76.5	91.6	91.8	99.9	71.5	19	11	1	0	北東	1.7	北東	-	19.2	m/s
9	23.2	31.4	15.2	266.0	92.5	92.5	99.9	64.8	14	11	5	0	北東	1.8	東北東	-	24.0	m/s
10	18.8	28.9	8.1	339.5	88.8	89.4	99.9	43.8	10	11	10	0	北東	2.0	北東	-	36.3	m/s
11	12.8	22.7	3.9	54.5	78.4	78.0	99.9	36.1	15	12	3	0	北東	2.2	西	-	17.9	m/s
12	7.0	17.6	1.0	13.0	63.0	64.8	99.9	34.4	13	16	1	1	北東	2.3	西南西	-	22.3	m/s
+1	平均	最高	最低	合計	平均	平均	最高	最低	計	計	計	計	最多風向	平均風速	最フ	大風向	・風速	Ē
計	16.5	36.5	-0.3	1,563.5	77.0	77.1	99.9	21.2	179	138	45	3	北東	2.0	北東	-	36.3	m/s



気象速報発表状況表

(警報)

	.)														
種 別		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
大	雨警	報									1	1			2
洪	水警	報									1				1
暴	風警	報								1	1				2
暴息	虱 雪 氰	警 報	1												1
大	雪警	報													0
波	浪 警	報	1							1	1	2			5
高	潮警	報									1				1
É	ì	†	2	0	0	0	0	0	0	2	5	3	0	0	12

(注意報)

_(注源	恵報)																	
·/_ 種別	\	\	_	_		月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
	大	雨	注	意	報					1	1	1	3	1	3	4			14
	洪	水	注	意	報					1	1	2	2	1	3	2			12
	強	風	注	意	報		10	8	6	4	1	3	1	2	4	4	5	9	57
	風	雪	注	意	報		4	1											5
	大	雪	注	意	報		3	1											4
	波	浪	注	意	報		8	8	6	4	1	3	1	3	4	6	5	9	58
	高	潮	注	意	報							2		2		1			5
	四回	冒 注	Èį	幸意	砓		3	5	2	7	4	5	19	13	7	5	2	3	75
	濃	霧	注	意	報					1									1
	乾	燥	注	意	報	•	5	7	3	3	3	2			1		1	2	27
		合		計			33	30	17	21	11	18	26	22	22	22	13	23	258

(各種情報)

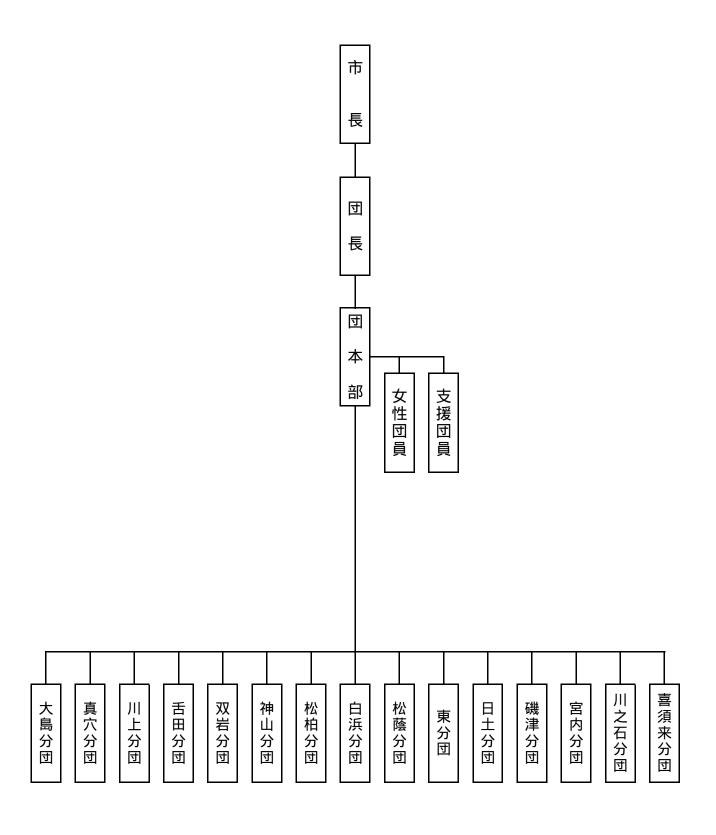
. (口性)月秋 /													
月別 種別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合 計
記録的短時間大雨情報							1						1
愛媛県土砂災害警戒情報							6	8	9	4			27
愛媛県竜巻注意情報						7	10	3	17				37
愛媛県高温注意情報							23	22					45
潮による高い潮位に関する愛媛県潮位情					1	1	1	1	2				6
少雨に関する愛媛県気象情報						1	1						2
長期間の高温に関する愛媛県気象情報							1	1					2
長期間の低温に関する愛媛県気象情報									·	•		3	3
合 計	0	0	0	0	1	9	43	35	28	4	0	3	123

- (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

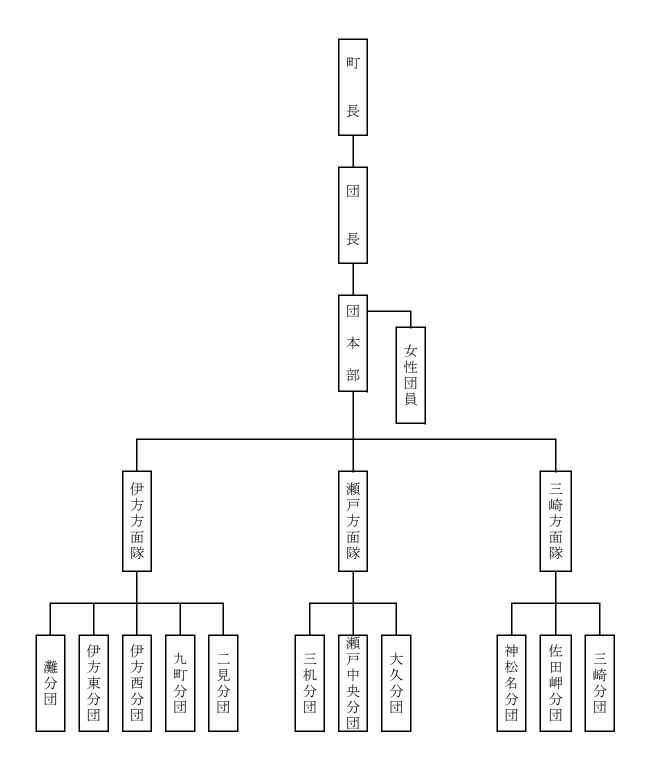
消 防 団 編

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30年 4月 2日現在)

				人		員					消	防 施	i 設	
市					階	級	別			消防	小積型	小型	そ	
町	定	実	寸	副	分	副	部	班	可	ポン	動	動		±1
別	員	員		団	团	分 団				プ 自	力載 ポ	カ ポ	0	計
			長	長	長	長	長	長	員	動 車	ン プ車	ン プ	他	
八幡浜市	791	736	1	5	25	15	30	119	541	15	28	32	7	82
伊方町	544	513	1	7	20	11	37	118	319	7	40	50		97
計	1,335	1,249	2	12	45	26	67	237	860	22	68	82	7	179

平成25年4月、八幡浜市消防団条例の一部が改正され、支援団員制度が発足し70人が任命される。(H30.4.2時点:68人)

消防団員の年齢構成

(平成30年4月2日現在)

年齢	合	20	21	26	31	36	41	46	51	56	平
		歳	\$	5	\$	5	\$	\$	\$	歳	均
市町別	計	以 下	25	30	35	40	45	50	55	以 上	年 龄
八幡浜市	736	3	32	75	149	153	137	74	59	54	40
伊方町	513	3	31	66	76	94	99	61	43	40	40.2

消防団員の在職年数

(平成30年 4月 2日現在)

在職年数		5	5	10	15	20	25	30
	計	年	\$	\$	\$	\$	\$	年
市町別		未	10	15	20	25	30	以
נית ניש נו		満	10	15	20	25	30	上
八幡浜市	736	151	133	127	153	84	53	35
伊方町	513	91	109	96	94	72	30	21

消防団正副団長名

(平成30年4月2日現在)

									(-	- <u>, </u>
市町				団	長				副	団 長
別		氏	名		任命年月日		氏	名		任命年月日
						岖	田	明	裕	H19. 4. 2
八						藤	原	展	嘉	H24. 4. 2
幡浜	菊	池	眞	策	H28. 4. 2	井	上		剛	H26. 4. 2
市						菊	池	素	章	H28. 4. 2
						菊	池	秀	夫	H29. 4. 2
						兵	頭		秀	H19. 4. 1
						清	家	慎え	息	H23. 4. 1
伊						梶	原	幹	雄	H25. 4. 1
方	吉	田	兼	治	H29. 4. 1	Ш	下	紀	政	H27. 4. 1
町						宮	本	寅	誉	H29. 4. 1
						笹	田	有	吾	H29. 4. 1
						濱	田		徹	H29. 4. 1

消防団員年報酬

(平成30年 4月 2日現在)

	階 級	団	副	分	副	部	班	団
			団	団	分			
			ഥ	ы	団			
市町別		長	長	長	長	長	長	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	町	99,000	74,000	46,000	33,000	30,000	22,000	19,000

消防団員出動手当

(平成30年 4月 2日現在)

			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	00 1 ./3 = H -/0 IZ /
☑ 3		警	訓	そ
	火災	戒	練	D
	出	出	出	
市町別	動	動	動	他
	円	円	円	円
八幡浜市	2,100	1,800	1,800	
伊 方 町	2,000	2,000	2,000	2,000

5時間を超える「水火災出動」は、2,900円(八幡浜市)