

消防年報

平成28年版



板野東部消防組合

2017年刊行

ーはしがきー

この年報は、松茂町、北島町、藍住町の3町からなる消防一部事務組合としての板野東部消防組合の消防行財政の現況を広く一般に紹介すると共に、将来の参考に資するため、消防現勢及び業務の内容、火災統計、救急統計及び消防団事務等の収録編纂をいたしました。

もとより充分な内容のものではありませんが、本書の主旨をご理解頂いて、ご高覧下されば幸いと存じます。

なお、この編集で予算会計は前年度会計とし、予防業務、火災、救急、無線等の各統計資料は暦年とし、その他については平成29年4月1日現在により収録したものであります。

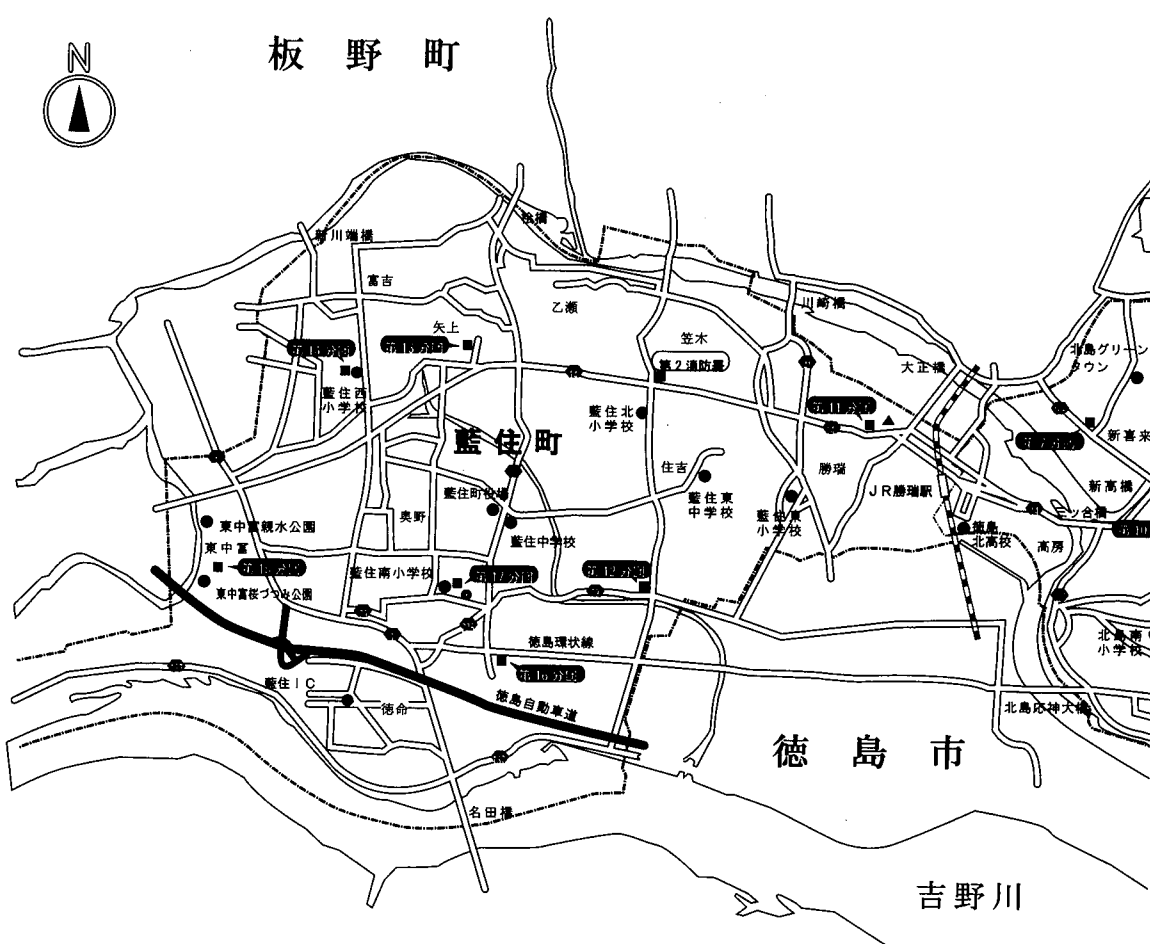
平成29年7月

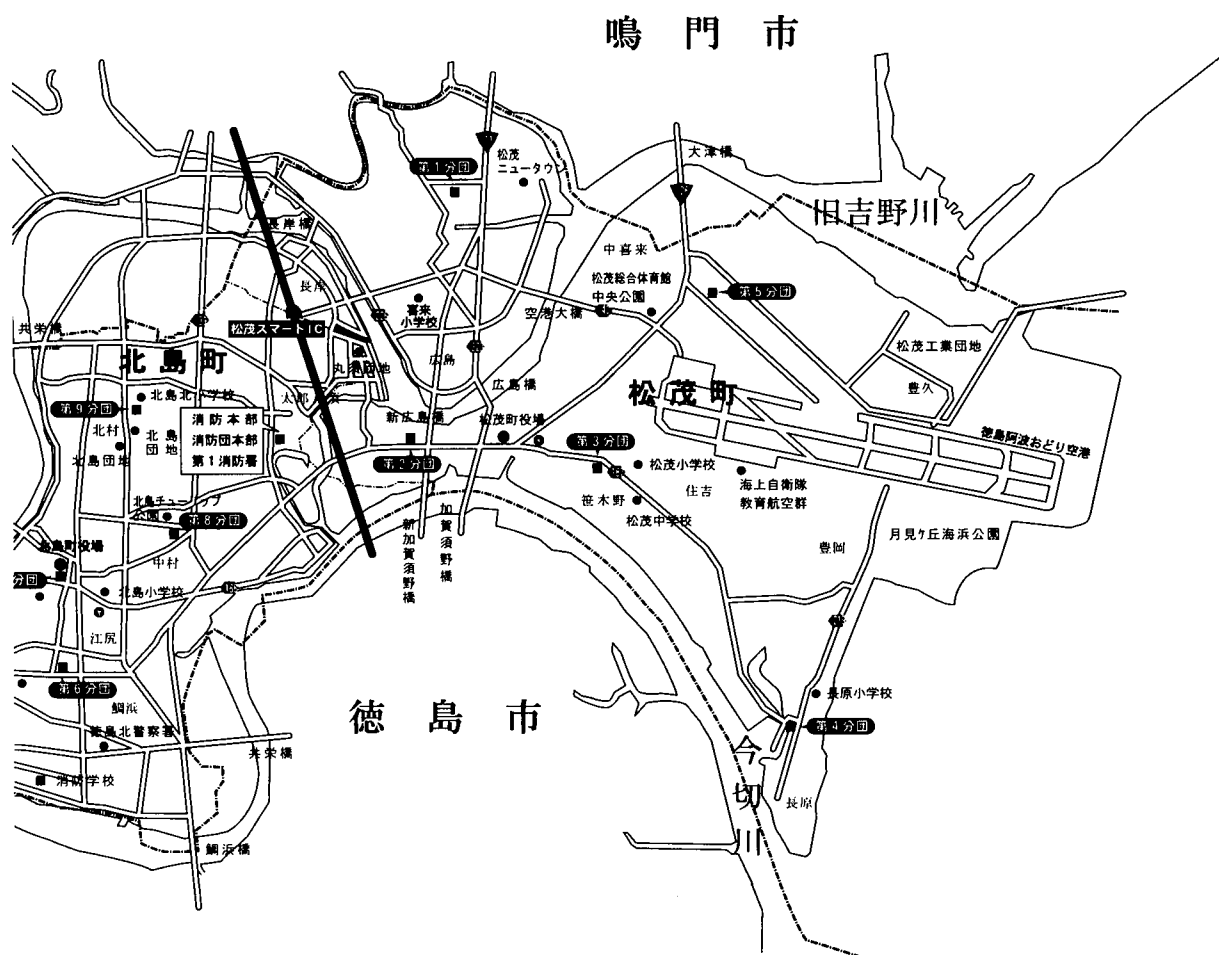
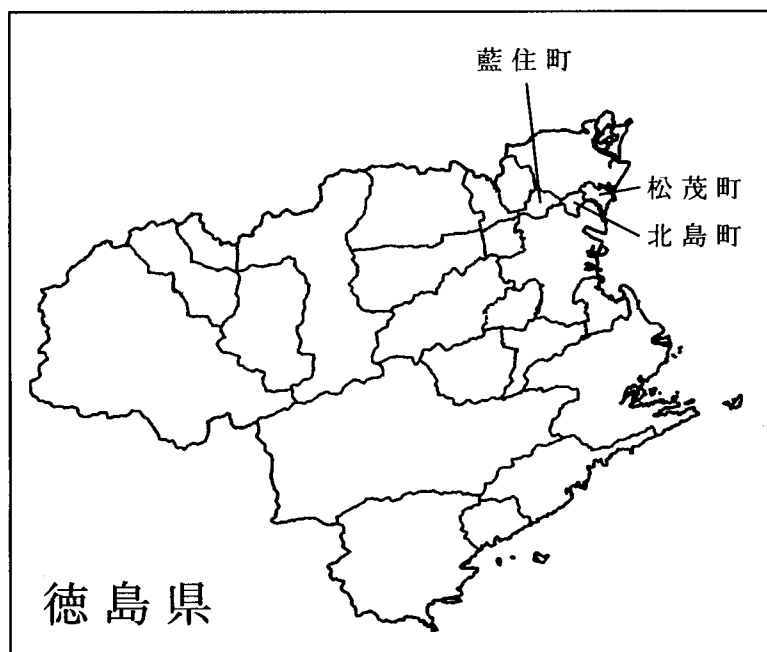
板野東部消防組合

組合構成町勢

(平成29年4月1日住民基本台帳による)

区分 面積	面 積(km ²)	人 口(人)	世 帯 数	人 口 密 度 (人/km ²)
松 茂 町	14.24	15,267	6,639	1,072.1
北 島 町	8.74	23,032	9,473	2,635.2
藍 住 町	16.27	34,905	13,980	2,145.4
計	39.25	73,204	30,092	1,865.1





位 置

北を仰げば大麻の靈峰に接し、南には活動力の旺盛な吉野川の流れがある。

この吉野川の下流の北岸で板野郡の東端に位置し、南には吉野川を隔て徳島市に、北には旧吉野川を隔て鳴門市に接し、中央部にはＪＲ勝瑞駅、東部には徳島阿波おどり空港がある。

管内は平坦地で、地味豊かな農村地帯であったが、新産業都市の一地域として指定され、躍進中である。

常 備 消 防

広域共同処理による消防体制をめざす消防の一部事務組合は松茂町・北島町・藍住町の3町により、昭和46年1月16日徳島県知事に対し組合設立許可を申請し、同年2月4日地方自治法(昭和22年法律第67号)第284条第1項の規定により許可を受け、(徳島県指令地第198号)同年6月1日自治省告示第110号「消防本部及び消防署を置かなければならない市町村を指定する告示」により政令指定を受け、昭和47年4月1日からその効力を生じたものです。

板野東部消防組合消防団（略省・板野東部消防団）

当初、消防組合規約第3条により共同処理する事務として、消防組織法（昭和22年法律第226号）第10条の規定による消防本部及び消防署の設置管理及び運営に関する事務並びに消防法（昭和23年法律第186号）第2条第9項の規定による救急業務に関する事務に限定していたが、消防組合設置基本計画（5）非常備消防団の合理化について、昭和48年4月1日を目標として各団100名として再編成を行うこととなり、藍住町消防団は昭和47年4月1日、松茂町消防団は同8月1日、北島町消防団は昭和48年2月にそれぞれを再編を終り、組合規約第3条を「消防に関わるすべての事務を共同処理する」に改正して各町消防団を発展的に解消し、「板野東部消防組合消防団」として昭和48年4月1日から発足した。

昭和56年12月消防団関係の条例・規則の改正を行ない、各町を機動隊と称していた団組織の改正をし、消防組織法通りの組織に改め、昭和57年3月9日役員の改選を行ない、昭和57年4月1日新しく選任された団長以下新役員を始めとして全消防団員の辞令交付式を消防本部で行ない、新生消防団としてスタートした。又、分団名称についても東の方（松茂町に在する分団）から第1分団と呼び、順次西へ番号をつけ、第17分団までを擁している。

— 消防本部・消防団本部・第1消防署 —

東経 134°33'51"

〒771-0201

徳島県板野郡北島町北村字大閑11番地1

北緯 34°08'01"

TEL (088)698-0119

FAX (088)697-3012

敷地面積 11,429.69m²

建築面積 2,952.890m²

(本庁棟:2,739.596m²、訓練塔A塔:69.262m²、B塔:115.907m²、駐輪場等:28.125m²)

延床面積 5,227.017m²

(本庁棟:4,432.258m²、訓練塔A塔:545.606m²、B塔:221.028m²、駐輪場等:28.125m²)

構 造 本 庁 棟 RC造一部鉄骨造 地上2階一部3階

訓練塔A塔 RC造 地上8階

訓練塔B塔 RC造 地上2階

駐 輪 場 等 RC造 地上1階

— 第2消防署 —

東経 134°30'27"

〒771-1262

徳島県板野郡藍住町笠木中野174番地の1

北緯 34°08'04"

TEL (088)692-2424

FAX (088)692-3199

敷地面積 1,676.90m²

建築面積 741.96m²

(庁舎棟:722.16m²、駐輪場等:19.8m²)

延床面積 1,501.38m²

(庁舎棟:1,481.58m²、駐輪場等:19.8m²)

構 造 RC造 地上2階一部3階

目 次

沿革

板野東部消防組合の沿革	1
歴代管理者・団長・消防長・次長・署長	9
板野東部消防組合の組織構成	12
事務分掌	13

総務

消防組合一般会計決算概要	16
消防組合一般会計当初予算内訳	17
平成29年度構成町予算と消防予算の比較	17
消防職員階級別配置状況	18
消防職員年度別配置状況	18
年齢別及び階級別消防職員数	19
職員階級別勤務年数調	20
職員（特殊技能）資格取得者調	21
消防職員教養状況（委託教養）	22
板野東部消防組合情報公開条例の運用状況	23
板野東部消防組合個人情報保護条例の運用状況	23

予防業務

防火対象物現況	24
防火管理者選任現況	25
建築同意事務処理状況	26
町別危険物施設数	27
数量別危険物施設数	27
危険物関係事務処理状況	28
予防備品	29

警防業務

月別、火災予防条例関係届出	30
月別、町別火災発生状況	31
月別、町別出動状況	31
消防水利	32
総合消防水利（管径）	33
過去5年間の管内火災の推移	34
過去5年間の町別出火件数	34
火災による死傷者数	34
火災発生状況表	35

機 械 器 具

板野東部消防組合配備車両	36
車両使用状況表	38
機械備品	40

救 急 業 務

事故種別、医療機関別搬送人員調	41
事故種別、年令区分別傷病程度別搬送人員調	42
曜日別、月別救急出場件数調	43
曜日別、月別搬送人員調	44
地区別、事故種別、症状程度別調	45
月別、構成町別出場件数・搬送人員	46
救急備品	47
10年間の救急件数推移	48

救 助 業 務

救助活動状況	49
第1消防署救助資機材	50
第2消防署救助資機材	51

通 信 業 務

指令管制システム系統図	52
119番通報受付状況	53
気象観測記録状況	54
無線通信施設の現状	55
無線局名称	56
通信施設状況	57

消 防 団

消防団機構図	58
分団名及び管轄区域	59
管轄町別分団数及び団員数	59
年齢別及び階級別非常勤消防団員数	61
消防団員階級別勤務年数調	62
消防団備品	63

板野東部消防組合の沿革

- 昭和46年 1月16日 板野東部消防組合設立について徳島県知事許可申請
2月4日 地方自治法第284条第1項の規定により許可
2月12日 板野東部消防組合第1回組合議会
4月1日 消防本部仮事務所を松茂町消防団器具格納庫2階に設置
8月1日 庁舎建設工事着工
10月1日 幹部職員5名採用
12月20日 B S - I型消防ポンプ自動車、指揮車を購入
- 昭和47年 1月1日 消防職員第1次採用(17名)
1月20日 消防本部・第1消防署庁舎完成
2月27日 救急車1台購入
3月10日 超短波無線電話装置・基地局2局、10W(いたのとうぶしょうぱう
松茂・いたのとうぶしょうぱう藍住)
移動局8局、5W、消防車・指揮車・救急車に設置、携帯局2局、
1W購入
3月20日 救急車1台購入
3月30日 125ccオートバイ2台購入
4月1日 開署式 消防業務を開始する
消防職員第2次採用(消防吏員12名、その他職員1名)
8月1日 松茂町の水槽付き消防ポンプ自動車を委託され管理する
10月1日 職員1名採用、職員総数38名となる
- 昭和48年 1月1日 職員1名採用、職員総数39名となる
4月1日 板野東部消防組合消防団結団式(松茂町・北島町・藍住町にて構成)
北島中学校にて行なう
職員1名採用、職員総数40名となる
- 昭和50年 6月16日 消防本部書庫増設
昭和51年 4月1日 北島町の公害パトロール船を委託され管理する
9月19日 第10回徳島県消防操法大会小型ポンプの部に松茂第4分隊・4位入
賞(於・池田町)
- 10月27日 指揮車2台更新、各署に配備
昭和52年 6月1日 潜水救助隊員11名任命・潜水救助業務を開始
昭和52年10月11日 特別点検実施

- 11月 1日 日本損害保険協会より化学消防ポンプ自動車の寄贈を受ける。贈呈式の後、第1消防署に配備する
- 昭和53年 4月 1日 職員5名採用、職員数45名となる
- 9月23日 第11回徳島県消防操法大会小型ポンプの部に北島第1分隊3位入賞
(於・小松島市)
- 昭和54年 6月11日 特別点検実施
- 9月12日 消防本部・署・消防団合同による火災防御総合訓練を実施
(於・松茂中学校)
- 9月14日 北島小学校にて同上訓練実施
- 9月27日 藍住中学校にて同上訓練実施
- 昭和55年 4月 1日 特別点検実施
- 4月28日 ホンダスーパーカブ2台購入し各署に配備
- 5月30日 資器材搬送車購入、第1消防署に配備
- 9月21日 第12回徳島県消防操法大会小型ポンプの部に藍住第2分隊2位入賞
(於・阿南市)
- 12月 1日 第2消防署改修工事着工、昭和56年3月15日完了
- 昭和56年 1月16日 救助用ゴムボート購入
- 3月15日 今切防災連絡協議会(石油関係7社)より防災倉庫の寄贈を受ける
- 4月13日 徳島県共済農業協同組合より救急車の寄贈を受ける
- 9月21日 日本消防協会より救急自動車の寄贈を受ける
- 12月26日 機動隊制を廃止し1分団~17分団に名称変更する
- 昭和57年 3月31日 開署10周年を記念し、特別点検を実施
- 4月 1日 消防団役員改選、辞令交付式を行う
- 8月29日 第8回板野郡消防操法大会小型ポンプの部第12分団優勝(於・上板中学校)
- 11月26日 徳島県広域消防相互応援協定に基づく総合防災訓練を北島町総合庁舎にて実施
- 昭和58年 8月 1日 4週5休制の試行開始
- 昭和59年 7月15日 消防本部庁舎増築工事完成
- 8月26日 第9回板野郡消防操法大会小型ポンプの部第12分団優勝・ポンプ車の部第17分団2位
- 9月 9日 第14回徳島県消防操法大会小型ポンプの部に第12分団出場
- 昭和60年 2月 7日 I-B型水槽付き消防ポンプ自動車購入、第2消防署に配備
- 3月30日 C型救急指令装置を導入し、管内の緊急通報を第1消防署にて受ける
- 8月27日 皇太子殿下・同妃殿下の行啓に伴い特別消防警備を行う

- 9月9日 航空機事故を想定し救急救助訓練を実施（於・徳島空港）
- 10月12日 常陸宮殿下・同妃殿下ご来県のため、特別消防警備を行う
- 昭和61年3月19日 C D - I 型消防ポンプ自動車購入、第2消防署へ配備
- 4月1日 消防本部に消防課を設置、総務課、予防課の3課制となる
- 5月20日 構成町との間に消防車両の使用に関する覚書き締結
- 7月22日 指揮車両2台更新、各署に配備
- 8月1日 財団法人日本消防協会より団広報車の寄贈を受ける
- 8月24日 第10回板野郡消防操法大会小型ポンプの部第12分団優勝
(於・土成中学校)
- 8月27日 板野東部消防組合職員退職勵奨制度を制定
- 9月4日 気象観測装置を設置
- 9月21日 第15回徳島県消防操法大会小型ポンプの部第12分団2位入賞
(於・市場町)
- 10月24日 B D - I 型ポンプ自動車2台購入、第11分団・第16分団に配備
- 昭和62年4月1日 職員2名採用、職員総数47名となる
- 11月30日 C D - I 型消防ポンプ自動車 第1消防署に配備
B D - I 型ポンプ自動車 消防団第12分団・第15分団に配備
- 12月16日 B D - I 型ポンプ自動車 消防団第2分団に配備
- 昭和63年5月1日 4週6休制の試行を実施
- 8月21日 第11回板野郡消防操法大会小型ポンプの部第12分団優勝
(於・藍住西小学校)
- 9月11日 第16回徳島県消防操法大会小型ポンプの部第12分団5位入賞
(於・上勝町)
- 11月10日 B D - I 型ポンプ自動車3台購入 消防団第3分団、第6分団、第13分団に配備
- 平成元年1月19日 I - B 型水槽付き消防ポンプ自動車購入、第1消防署に配備
- 3月23日 B D - I 型ポンプ自動車1台購入、消防団第4分団に配備
- 3月28日 消防吏員46名とする
- 5月20日 第40回全国植樹際のため、天皇・皇后陛下徳島空港に御着、徳島空港周辺の警備を行う（20日から21日）
- 10月17日 平成元年徳島県消防長会秋季総会を藍住町にて開催
- 10月18日 B D - I 型消防ポンプ自動車、3台購入、消防団第1分団、第7分団、第14分団に配備

12月 1日	2B型救急自動車2台更新、両署に配備
12月18日	新明和工業株式会社より新明和工業製救急車搭載用防振ストレッチャー1基寄贈を受け、第1消防署の救急車に搭載する
平成2年10月 8日	予防査察車1台購入
11月21日	B D-I型消防ポンプ自動車2台購入、消防団第9分団・第10分団に配備
平成3年1月 31日	B D-I型消防ポンプ自動車1台購入、消防団第8分団に配備
3月15日	救助工作車(Ⅱ型) 1台購入、第1消防署に配備
4月 1日	消防吏員49名を55名とする。消防本部第2、第4土曜日閉庁を実施 隔日勤務者の勤務時間を短縮(46時間→44時間)
7月 31日	軽四輪資材搬送車1台購入、第2消防署に配備
11月 5日	化学消防ポンプ自動車型購入、第2消防署に配備
12月10日	第2消防署鉄骨2階建車庫兼倉庫88m ² 完成
平成4年3月 25日	第2消防署浴室・便所の改修完了
4月 1日	職員3名採用(内1名女性を採用)
5月28日	平成4年度徳島県総合防災訓練を三洋電機(株)徳島工場で行う
7月 5日	板野郡操法大会にてポンプ自動車の部第12分団が優勝
8月 2日	徳島県操法大会にてポンプ自動車の部第12分団が準優勝
8月31日	消防吏員定員55名を61名とする
9月30日	消防救急波(複式)を追加する
平成5年2月 2日	第2消防署増改築工事完成
3月13日	組合消防20周年式典及び消防演習を実施
4月 1日	職員6名採用。完全週休2日制実施
8月 6日	日本損害保険協会から化学消防ポンプ自動車の寄贈を受ける。第1消防署へ配備する
9月 28日	消防本部事務所増築工事
平成6年3月 15日	徳島自動車道における火災及び救急業務に関する覚書を締結した (5消防本部等)
3月16日	高速自動車道(徳島I.Cから脇町I.Cまでの間)における消防の相互応援に関する協定を締結(5消防本部)
3月17日	徳島自動車道(藍住I.Cから土成I.Cまでの間)供用開始
4月 1日	職員4名採用 3部制実施
6月21日	救助艇(いまぎれ)配備

- 7月1日 職員5名採用
- 7月5日 職員2名採用、総職員数73名となる
- 9月1日 救急車1台第2消防署に追加配備
- 12月1日 消防本部会議室増改築工事完成
- 平成7年4月1日 消防本部消防課を警防課に変更
- 7月27日 団指揮広報車1台配備
- 8月9日 徳島自動車道（徳島I.Cから藍住I.Cまでの間）供用開始
- 平成8年5月8日 鳴門信用金庫から軽自動車の寄贈を受ける
- 11月15日 消防吏員定員72名を73名とする
- 平成9年4月1日 職員2名採用、職員総数74名となる
- 7月18日 消防吏員定員73名を74名とする
- 12月1日 徳島自動車道における火災及び救急業務に関する覚書を締結した
(6消防本部)
高速自動車道（徳島I.Cから美馬I.Cまでの間）における消防の相互応援に関する協定を締結（6消防本部）
- 平成10年2月19日 (社)日本自動車工業会から高規格救急自動車の寄贈を受け、救命資機材を購入し第2消防署へ配備する
- 4月1日 職員3名採用、職員総数75名となる
消防庁舎移転基本構想計画樹立
- 6月30日 消防吏員定員74名を79名とする
- 12月11日 高規格救急自動車購入、第1消防署に配備
- 12月24日 消防団第2分団消防自動車更新 CD-I型配備
- 平成11年4月1日 職員5名採用、職員総数80名となる
消防庁舎移転計画を、構成町議会、組合議会にて承認
- 6月30日 団指揮広報車 1台購入
- 7月1日 消防吏員定員79名を82名とする
- 平成12年4月1日 職員5名採用、職員総数83名となる
- 6月26日 予防査察車1台購入
- 7月2日 第17回板野郡操法大会にてポンプ自動車の部に第11分団が優勝
- 7月23日 第22回徳島県消防操法大会ポンプ自動車の部に第11分団5位入賞
- 7月28日 指揮車両1台更新、第1消防署に配備
- 11月15日 新庁舎建設用地購入 (11,434・72m²)
- 12月22日 消防団第5分団消防自動車更新 CD-I型配備

平成13年4月1日 職員4名採用、職員総数85名となる

6月1日 新庁舎実施設計着手

6月8日 新庁舎建設用地造成工事着工

8月16日 消防吏員定員84名を85名とする

10月25日 消防団第17分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

11月7日 CD-I型消防ポンプ自動車更新 第1消防署に配備
水I-A型水槽付き消防ポンプ自動車更新 第2消防署に配備

平成14年1月17日 新庁舎建設用地造成工事完了

2月5日 新庁舎実施設計完了

4月1日 職員4名採用、職員総数86名となる

8月16日 消防吏員定員85名を86名とする

9月10日 新庁舎建設工事着工

10月4日 消防団第3分団消防自動車更新CD-I型（水槽付）配備

10月9日 消防団第11分団消防自動車更新CD-I型（水槽付）配備

11月1日 消防団第6分団消防自動車更新CD-I型配備

平成15年4月1日 職員3名採用、職員総数87名となる

9月4日 CD-I型（水槽付）消防ポンプ自動車更新 第2消防署に配備

12月18日 新庁舎完成

平成16年3月19日 水I-A型水槽付消防ポンプ自動車更新 第1消防署に配備

3月21日 新庁舎落成式

3月24日 消防団第16分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

4月1日 消防本部、第1消防署新庁舎開署
職員4名採用、職員総数87名となる

6月6日 消防庁舎見学ふれあい119開催

10月27日 団指揮広報車1台配備

11月12日 消防団第12分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

平成17年12月7日 消防吏員定員86名を87名とする

12月12日 消防団第4分団消防自動車更新 CD-I型配備

平成18年3月27日 消防団第15分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

3月29日 消防団第8分団消防自動車更新 CD-I型配備

4月1日 職員3名採用、職員総数87名となる

11月7日 消防団第1分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

12月12日 消防団第9分団消防自動車更新 CD-I型配備

平成19年3月22日 消防団第13分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

8月1日 徳島県内5消防機関による広域消防相互応援協定書を締結

12月10日 予防査察車更新

12月20日 日本損害保険協会から高規格救急自動車の寄贈を受け、高度救命資機材を購入し、第2消防署に配備する

平成20年6月29日 第21回板野郡消防操法大会にてポンプ自動車の部に第14分団が準優勝

8月29日 消防団第14分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

平成21年4月1日 職員4名採用、職員総数87名となる
職員の勤務時間を短縮（40時間を38時間45分に）

7月13日 第2消防署改築工事基本設計及び実施設計着手

10月14日 消防団第7分団消防自動車更新 CD-I型（水槽付）配備

10月15日 災害対策特殊救急自動車・高度救命処置用資機材一式を更新
第1消防署に配備する

平成22年2月9日 第2消防署改築工事実施設計完了

2月16日 財団法人日本消防協会から団司令車の寄贈を受ける
団本部に配備する

4月27日 第2消防署改築のため仮庁舎建設着工（大塚倉庫敷地内）

5月25日 第2消防署改築のため仮庁舎完成（大塚倉庫敷地内）

6月4日 第2消防署庁舎 解体工事着工

7月1日 第2消防署庁舎 改築工事着工

7月6日 事務連絡車 1台購入

7月8日 第2消防署庁舎 解体工事完了

7月23日 第2消防署庁舎 改築工事起工式

平成23年3月26日 第2消防署新庁舎 落成式

3月29日 第2消防署新庁舎での業務再開

4月1日 職員2名採用、職員総数87名となる

12月22日 消防団第10分団消防自動車更新 CD-I型配備

平成24年4月1日 職員4名採用、職員総数87名となる
消防本部に通信指令課を設置、総務課、予防課、警防課の4課制となる

4月19日 事務連絡車更新

12月10日	救助工作車（Ⅱ型）1台購入、第1消防署配備
平成25年3月5日	高規格救急自動車更新、第2消防署配備
4月1日	職員3名採用、職員総数87名となる
平成26年4月1日	職員3名採用、職員総数87名となる
5月26日	軽四輪資機材搬送車2台更新 第1消防署、第2消防署配備
平成26年10月1日	職員定数条例の一部を改正し、職員総数88名となる
平成27年3月31日	消防救急デジタル無線設備事業実施
平成27年4月1日	職員3名採用、職員総数88名となる（内1名女性を採用）
平成27年10月1日	署活動用防災無線運用開始
平成28年4月1日	職員3名採用、職員総数87名となる
平成28年6月1日	高機能指令センター運用開始
平成29年4月1日	職員3名採用、職員総数88名となる

歴代管理者

歴代	氏名	経過年月日	備考
初代	中川武夫	S46・4・1～S52・6・28	松茂町長
2代	中川博司	S52・9・28～S56・3・31	松茂町長
3代	山本勇	S56・4・1～S58・5・19	藍住町長
4代	久次米圭一郎	S58・6・11～H元・10・21	藍住町長
5代	新見基茂	H元・10・22～H3・5・24	北島町長
6代	三木和治	H3・5・25～H3・6・9	北島町長
7代	堀江長男	H3・6・10～H13・12・2	藍住町長
8代	石川智能	H13・12・3～現在	藍住町長

歴代消防団長

歴代	氏名	経過年月日	備考
初代	山本穰	S48・4・1～S55・3・31	藍住町
2代	阿部慎二	S55・4・1～S63・3・31	北島町
3代	加賀美忠平	S63・4・1～H4・3・31	松茂町
4代	井上柾雄	H4・4・1～H6・3・31	北島町
5代	齋藤明善	H6・4・1～H19・3・31	藍住町
6代	原田幹夫	H19・4・1～H27・3・31	松茂町
7代	葉田幸二	H27・4・1～現在	北島町

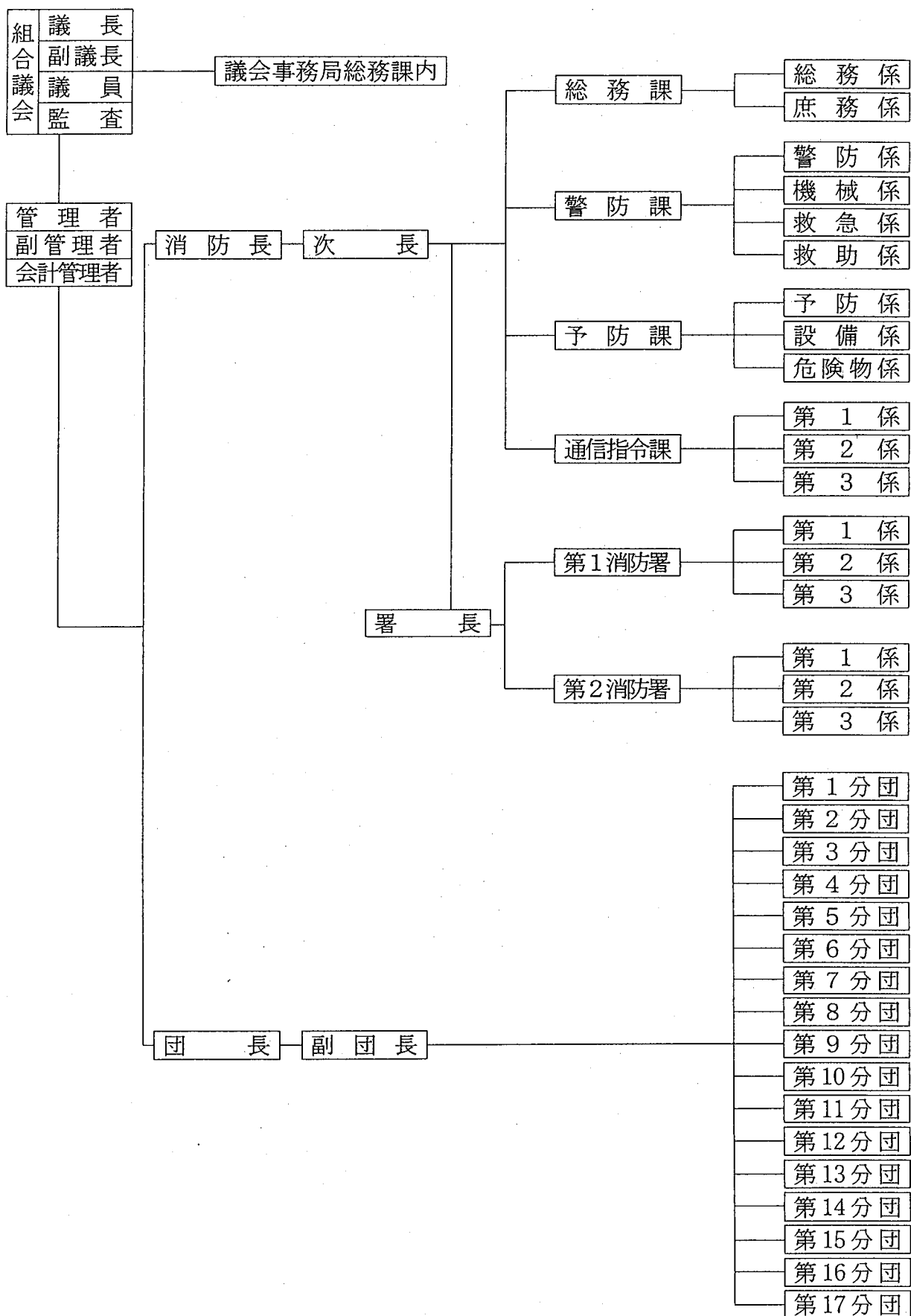
歴代消防長・次長

歴代	消防長	次長
初代	中川武夫(事務取扱) S46・4・1～S47・7・31	武内博 S46・6・1～S47・7・31
2代	武内博 S47・8・1～S61・3・31	乾光義 S47・8・1～S48・7・31
3代	久次米圭一郎(事務取扱) S61・4・1～S62・2・28	服部明 S61・4・1～S62・2・28
4代	服部明 S62・3・1～S63・3・31	徳元正昭 S63・4・1～H9・3・31
5代	藤田俊弘 S63・4・1～H9・3・31	喜来満男 H9・4・1～H10・3・31
6代	徳元正昭 H9・4・1～H11・3・31	西條昭夫 H10・4・1～H11・3・31
7代	西條昭夫 H11・4・1～H15・3・31	小桜茂 H12・4・1～H15・3・31
8代	小桜茂 H15・4・1～H16・3・31	藤田均 H15・4・1～H16・3・31
9代	藤田均 H16・4・1～H17・3・31	太田博文 H16・4・1～H17・3・31
10代	太田博文 H17・4・1～H21・3・31	富永正夫 H17・4・1～H21・3・31
11代	三宅秀己 H21・4・1～H25・3・31	下村稔 H21・4・1～H25・3・31
12代	下村稔 H25・4・1～H26・3・31	大西利夫 H25・4・1～H26・3・31
13代	大西利夫 H26・4・1～H28・3・31	江西政洋 H26・4・1～H27・3・31
14代	近藤宏 H28・4・1～現在	富永豊 H27・4・1～H28・3・31
15代		小原敏秋 H29・4・1～現在

歴代消防署長

歴代	第1消防署長	第2消防署長
初代	武内博 S46・6・1～S61・3・31	服部明 S47・8・1～S61・3・31
2代	服部明 S61・4・1～S63・3・31	藤田俊弘 S61・4・1～S63・3・31
3代	藤田俊弘 S63・4・1～H元・3・31	喜来満男 S63・4・1～H5・3・31
4代	徳元正昭 H元・4・1～H5・3・31	徳元正昭 S5・4・1～H6・3・31
5代	喜来満男 S5・4・1～H9・3・31	西條昭夫 H6・4・1～H9・3・31
6代	西條昭夫 H9・4・1～H11・3・31	小桜茂 H9・4・1～H11・3・31
7代	小桜茂 H11・4・1～H15・3・31	太田博文 H11・4・1～H12・3・31
8代	藤田均 H15・4・1～H16・3・31	藤田均 H12・4・1～H15・3・31
9代	太田博文 H16・4・1～H17・3・31	太田博文 H15・4・1～H16・3・31
10代	富永正夫 H17・4・1～H21・3・31	富永正夫 H16・4・1～H17・3・31
11代	下村 稔 H21・4・1～H24・3・31	三宅秀己 H17・4・1～H21・3・31
12代	大西利夫 H24・4・1～H25・3・31	吉田勝 H21・4・1～H24・3・31
13代	川上喜行 H25・4・1～H26・3・31	浜博昭 H24・4・1～H25・3・31
14代	富永豊 H26・4・1～H27・3・31	江西政洋 H25・4・1～H26・3・31
15代	近藤 宏 H27・4・1～H29・3・31	丸山誠二 H26・4・1～H27・3・31
16代	川脇 稔 H29・4・1～現在	小原敏秋 H27・4・1～H29・3・31
17代		玉木光文 H29・4・1～現在

板野東部消防組合の組織構成



事務分掌

消防本部

総務課

総務係

- (1) 消防総合企画に関すること。
- (2) 物品の調達及び保管整理に関すること。
- (3) 組合議会に関すること。
- (4) 人事及び組織に関すること。
- (5) 国、県等補助申請に関すること。
- (6) 起債事務に関すること。
- (7) 公印の保管及び文書の収発に関すること。
- (8) 条例、規則、その他の規程の改廃に関すること。
- (9) 消防職員の教養に関すること。
- (10) 消防職員の採用に関すること。
- (11) 消防団の庶務に関すること。
- (12) 渉外事務に関すること。
- (13) 他の係に属さないこと。

庶務係

- (1) 予算、決算及び経理に関すること。
- (2) 職員の給与、手当に関すること。
- (3) 消防施設の營繕、管理に関すること。
- (4) 職員の福利、厚生に関すること。
- (5) 徳島県市町村総合事務組合事務に関すること。

予防課

予防係

- (1) 火災予防対策と防火指導に関すること。
- (2) 防火思想の普及指導に関すること。
- (3) 罷災証明書等の交付に関すること。
- (4) 防火管理者講習並びに育成、指導に関すること。
- (5) 火災予防条例の規定に基づく指導取締に関すること。
- (6) 火災原因並びに損害の調査及び報告と統計に関すること。
- (7) 防火委員会に関すること。
- (8) その他予防事務に関すること。

設 備 係

- (1) 消防対象物及び防火対象物の立入検査及び指導取締、措置命令等に関すること。
- (2) 建築基準法第93条第2項の規定に基づく同意事務に関すること。
- (3) 消防用設備の設置指導取締及び防火対象物の実態調査等の統計事務に関すること。
- (4) 防火対象物及び防災管理点検の特例認定に関すること。
- (5) 火災原因並びに損害の調査に関すること。
- (6) その他設備事務に関すること。

危 険 物 係

- (1) 危険物の製造所等の許可、認可、完成検査に関すること。
- (2) 危険物製造所等の各種届出の受理、その他指導取締に関すること。
- (3) 危険物施設等の統計事務に関すること。
- (4) 危険物施設等の立入検査及び指導、措置命令に関すること。
- (5) 火災原因並びに損害の調査に関すること。
- (6) その他危険物事務に関すること。

警 防 課

警 防 係

- (1) 消防計画に関すること。
- (2) 消防訓練及び災害対策の企画立案に関すること。
- (3) 水火災その他災害の警戒、対策に関すること。
- (4) 消防職、団員の訓練礼式に関すること。
- (5) 山林等の火入れ許可に関すること。
- (6) 自衛消防組織の育成指導に関すること。
- (7) 開発の同意事務に関すること。
- (8) 消防相談に関すること。
- (9) 消防関係の統計、報告に関すること。
- (10) その他警防事務に関すること。

機 械 係

- (1) 消防用機械器具の維持管理に関すること。
- (2) 消防車両の安全運転に関すること。
- (3) 消防燃料の取扱い及び統計に関すること。
- (4) 自動車の定期点検整備に関すること。
- (5) 組合有車両の台帳に関すること。
- (6) その他機械事務に関すること。

救急係

- (1) 救急統計及び報告に関すること。
- (2) 救急業務の研究指導に関すること。
- (3) 救急関連機関との連絡調整に関すること。
- (4) 救急器具の維持管理に関すること。
- (5) 救急技術及び訓練に関すること。
- (6) その他救急事務に関すること。

救助係

- (1) 救助統計及び報告に関すること。
- (2) 救助業務の研究指導に関すること。
- (3) 緊急援助隊機関との連絡調整に関すること。
- (4) 救助資機材の維持管理に関すること。
- (5) 救助技術及び訓練に関すること。
- (6) その他救助事務に関すること。

通信指令課

- (1) 通信施設の整備保全に関すること。
- (2) 消防通信統計に関すること。
- (3) 指令通信に関すること。
- (4) 災害情報等の伝達に関すること。
- (5) 警報の発令及び解除、その他消防に關係のある気象に関すること。
- (6) 交換業務に関すること。
- (7) 各種通信統計及び気象統計に関すること。
- (8) その他通信業務に関すること。

總

務

總 務

消防組合一般会計決算概要

(歳 入)

(単位：千円)

	28年 度	構成比率	27年 度	構成比率	比較増減
分 担 金	1,171,564	92.0	1,033,341	92.6	138,223
使用料及び手数料	1,031	0.1	680	0.1	351
国 庫 支 出 金	56,935	4.5	14,035	1.3	42,900
財 産 収 入	0	0.0	0	0.0	0
繰 入 金	0	0.0	0	0.0	0
繰 越 金	32,548	2.6	47,218	4.2	△ 14,670
諸 収 入	11,636	0.9	20,837	1.9	△ 9,201
組 合 債	0	0.0	0	0.0	0
計	1,273,714	100.0	1,116,111	100.0	157,603

(歳 出)

(単位：千円)

	28年 度	構成比率	27年 度	構成比率	比較増減
議 会 費	999	0.1	729	0.1	270
総 務 費	313,268	26.0	142,852	13.2	170,416
消 防 費	725,216	60.2	758,862	70.0	△ 33,646
公 債 費	133,578	11.1	133,902	12.4	△ 324
諸 支 出 金	32,548	2.7	47,218	4.4	27,774
予 備 費	0	0.0	0	0.0	0
計	1,205,609	100.0	1,083,563	100.0	122,046

性質別歳出の内訳

(単位：千円)

	28年 度	構成比率	27年 度	構成比率	比較増減
人 件 費	643,287	53.4	668,587	61.7	△ 25,300
物 件 費	86,307	7.2	113,268	10.5	△ 26,961
維 持 補 修 費	1,808	0.2	1,157	0.1	651
扶 助 費	12,060	1.0	12,035	1.1	25
補 助 費 等	61,558	5.1	85,238	7.9	△ 23,680
普 通 建 設 事 業 費	267,011	22.2	69,376	6.4	197,635
公 債 費	133,578	11.1	133,902	12.4	△ 324
積 立 金	0	0.0	0	0.0	0
計	1,205,609	100.0	1,083,563	100.0	122,046

消防組合一般会計当初予算内訳

(歳 入)

(単位：千円)

	平成29年度	平成28年度	比較増減
分 担 金	996,853	1,168,607	△ 171,754
使 用 料 及 び 手 数 料	800	800	0
国 庫 支 出 金	0	56,000	△ 56,000
財 産 収 入	3	3	0
繰 入 金	0	0	0
繰 越 金	1	1	0
諸 収 入	11,399	10,469	930
組 合 債	0	0	0
歳 入 合 計	1,009,056	1,235,880	△ 226,824

(歳 出)

(単位：千円)

	平成29年度	平成28年度	比較増減
議 会 費	1,281	1,281	0
総 務 費	75,636	307,080	△ 231,444
消 防 費	793,886	788,575	5,311
公 債 費	133,252	133,943	△ 691
諸 支 出 金	1	1	0
予 備 費	5,000	5,000	0
歳 出 合 計	1,009,056	1,235,880	△ 226,824

平成29年度構成町予算と消防予算の比較

(単位：千円)

名 称	平成29年度当初予算(一般会計のみ)	
松 茂 町	5,665,000	
北 島 町	7,160,000	
藍 住 町	9,830,000	
消防組合	1,009,056	4.5%

消防職員階級別配置状況

平成29年4月1日現在

		消防司令長	消防司令	消防防令	消防司令補	消防士	消防防長	消防副士長	消防士	計
消防本部	消防長	1								1
	次長		1							1
	総務課		1	1	2	1				5
	予防課		1	2	1				1	5
	警防課		1	2(8)						3(8)
	通信指令課		1	3	3				3	10
	本部付		1				1		3	5
第1消防署			1	9	7	4			8	29
第2消防署			1	7	10	1			10	29
現在員数		1	8	24(8)	23	7			25	88(8)

消防職員年度別配置状況

年度別	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年	平成29年
消防吏員	86	87	87	87	87	88	87	88
事務職員	0	0	0	0	0	0	0	0
合計	86	87	87	87	87	88	87	88
増減	△1	1	0	0	0	1	△1	1

年齢別及び階級別消防職員数

平成29年4月1日現在

区分 年齢別	小計		消防司令長	消防司	防令	消防司令補	消防士	防長	消防副士長	消防士
		うち女性 消防吏員								
18歳	1									1
19歳	2									2
20歳	0									
21歳	1									1
22歳	1									1
23歳	2									2
24歳	2									2
25歳	1	1								1
26歳	3	1								3
27歳	2									2
28歳	2									2
29歳	0									
30歳	1									1
31歳	5								2	3
32歳	1									1
33歳	4							1	1	2
34歳	2							1	1	
35歳	2							1		1
36歳	2							1	1	
37歳	2								2	
38歳	4								4	
39歳	7						1	6		
40歳	4							4		
41歳	5						1	4		
42歳	5							5		
43歳	3						2	1		
44歳	5							5		
45歳	6	1						6		
46歳	3							3		
47歳	1					1				
48歳	0									
49歳	2					1	1			
50歳	0									
51歳	0									
52歳	2					2				
53歳	0									
54歳	0									
55歳	2					2				
56歳	0									
57歳	1				1					
58歳	1					1				
59歳	1					1				
60歳	0									
合 計	88	3	1	8	24		23	7	25	
うち女性	3									

職員階級別勤務年数調

平成29年4月1日現在

勤務年数	司令長	司 令	司令補	士 長	副士長	消防士	計
0 ~						3	3
1 ~						3	3
2 ~						3	3
3 ~						3	3
4 ~						3	3
5 ~						4	4
6 ~						2	2
7 ~							0
8 ~						4	4
9 ~							0
10 ~							0
11 ~					3		3
12 ~							0
13 ~					4		4
14 ~				3			3
15 ~				3			3
16 ~				4			4
17 ~				5			5
18 ~				5			5
19 ~				3			3
20 ~			2				2
21 ~							0
22 ~			7				7
23 ~			4				4
24 ~			5				5
25 ~			3				3
26 ~			2				2
27 ~		2	1				3
28 ~		1					1
29 ~							0
30 ~		2					2
31 ~							0
32 ~							0
33 ~	1	3					4
合 計	1	8	24	23	7	25	88

職員（特殊技能）資格取得者調

平成29年4月1日現在

免許種別		階級別	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士	計
大型自動車	第二種			1	2				3
	第一種			6	15	9	1	3	34
中型限定解除					2	6	2	1	11
中型自動車	11t未満							6	6
	8t未満		1	8	23	23	7	18	80
普通自動車								12	12
自動二輪	大型			3	3	5	3	1	15
	普通			3	12	8	3	7	33
特殊無線	乙	1	2						3
	2級					10	7	21	38
	3級			2	18	13			33
アマチュア無線				2	4	2			8
小型船舶操縦士	一級			1	4	2		1	8
	二級				8	5	1	1	15
潜水士				4	16	15	5	9	49
救急	I課程				21				21
	II課程	1	8	9					18
	標準課程					22	10	19	51
応急手当指導員		1	5	14	6	2			28
救急救命士			5	8	7	2	1		23
消防設備士	甲-1			1					1
	甲-2			1					1
	甲-3			1					1
	甲-4			1	1				2
	乙-5				2				2
	乙-6			1	4				5
	乙-7			1					1
危険物取扱者	乙-4			1	7	9	3	5	25
電気工事士	第一種			1					1
	第二種			1	1	2			4
二級ガソリン自動車整備士						1			1
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任					2	4	1		7
特定化学物質等作業主任				1	4				5
アセチレン溶接士			1	2	10	3	4		20
ボイラーテchnique				1			2		3
第一種衛生管理者				8	7	1			16
移動式クレーン取扱者				5	14	2	2		23
玉掛け取扱者				2	13	1	3		19

消防職員教養状況（委託教養）

平成29年4月1日現在

年度別 科目		12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
合 計		22	24	19	11	26	27	24	14	14	22	16	20	18	22	18	18	21
消 防 大 学 校 教 育	総合	幹 部 科																
	上級幹部科																	
	専科	警 防 科		1										1				
	救 助 科								1							1		
	救 急 科																	
	予 防 科																	
	危険物科																	
徳 島 県 消 防 学 校 教 育	初 任 科	5	4	4	3	4		3			4		2	4	3	3	3	3
	警 防 課 程	2					4		2		2		2		2		2	
	無線通信課程					3		3										
	予 防 課 程																	
	查 察 課 程																	2
	予防查察課程	2	2	1		4		3		2		2		2		2		
	火災調査課程				1		2		2				2		2		2	
	救 急 課 程					4	4	3			4		2	4	3	3		3
	救急標準課程	5	6	6	4													
	水難救助課程					2	2	2	2		2		2		2		2	
校	救 助 科		2					2			2		2		2		2	
	特 殊 災 害 科													1		2		2
	幹 部 科 (初級)		2		2		4		1		2	2	2		2		2	
	幹 部 科 (中級)	2		1		2												
研修セミナー	幹 部 科 (上級)							1	1	1	1	1		1		1		2
	救 急 救 命 士	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		1	1	1	1	
	緊急自動車等講習会	4	6	6			4			2		2						
	職員研修支援講座																	
研修セミナー	職 員 研 修 II					2	2	1	2	2	2	2		2	2	2	2	
	係 長 級 研 修					2	2	2	2	2	2	2		2	2	2	2	
	課長補佐級研修					2	2	2	1	2	2	2		2		2	2	

板野東部消防組合情報公開条例の運用状況

板野東部消防組合情報公開条例（条例第1号）第20条の規定により、平成28年度における同条例の運用状況を次のとおり公表します。

1 情報公開の状況

区分	公文書の公開				
	請求	処理の状況			
		公開	部分公開	非公開	不受理
件数	5件	5件	0件	0件	0件

※「不受理」とは、当該公文書が不存在であるため、請求を受理しなかった場合をいいます。

2 公文書公開の請求者別内訳

区分	分	人數
管内に住所を有する者		2人
実施機関の事務事業に利害関係を有する者		3人

※同時に複数の方から同一の申請のあったものについては、「1人」として計上しています。

3 不服申し立ての状況 なし

板野東部消防組合個人情報保護条例の運用状況

板野東部消防組合個人情報保護条例（条例第2号）第37条の規定により、平成28年度における同条例の運用状況を次のとおり公表します。

1 開示請求の処理状況

区分	個人情報の開示				
	請求	処理の状況			
		開示	部分開示	非開示	請求拒否
件数	0件	0件	0件	0件	0件

※1 「請求拒否」とは、開示請求に係る個人情報を保有していない等のため、開示の請求書を拒否したものです。

※2 「取り下げ」とは、保有個人情報の提供等により請求が取り下げられたものです。

2 開示請求の請求者別内訳

区分	分	人數
本	人	0人
代理人	法定代理人	0人
	法定代理人以外の代理人	0人
合	計	0人

※同時に複数の方から同一の申請のあったものについては、「1人」として計上しています。

3 個人情報の訂正請求状況 なし

4 個人情報の利用中止請求の状況 なし

5 不服申し立ての状況 なし

予

防

予 防

防 火 対 象 物 現 況

用 途 別			防火対象物数
一	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	2
	ロ	公会堂、集会場	18
二	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	
	ロ	遊技場、ダンスホール	9
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗	
	ニ	カラオケボックス、個室ビデオ	2
三	イ	待合、料理店	
	ロ	飲食店	52
四		百貨店、マーケット、物品販売店、展示場	181
五	イ	旅館、ホテル、宿泊所	16
	ロ	寮、下宿、共同住宅	490
六	イ	病院、診療所等	58
	ロ	老人短期入所施設、重度心身障害児施設	29
	ハ	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	34
	ニ	幼稚園、養護学校	13
七		各種学校等	36
八		図書館、博物館、美術館	2
九	イ	蒸気浴場、熱気浴場等	
	ロ	(イ) 以外の公衆浴場	
十		車両の停車場、船舶及び航空機等発着場	2
十一		神社、寺院、教会等	34
十二	イ	工場、作業場	304
	ロ	映画スタジオ、テレビスタジオ	1
十三	イ	車庫、駐車場	18
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	6
十四		倉庫	255
十五		前各項に該当しない事業場	324
十六	イ	特定防火対象物が在する複合用途対象物	108
	ロ	(イ) 以外の複合用途対象物	49
十七		重要文化財等の建造物	6
合			計 2,049

防 火 管 理 者 選 任 現 況

用 途			防火管理義務対象物	選 任 届 出 濟		消防計画届出済	
				対象物	割 合	対象物	割 合
一	イ	劇場、映画館、演芸場	15	2	13%	2	13%
	ロ	公会堂、集会場	15	13	87%	11	73%
二	イ	カフェー、ナイトクラブ					
	ロ	遊技場、ダンスホール	9	9	100%	9	100%
三	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗					
	ニ	カラオケボックス、個室ビデオ	2	2	100%	1	50%
四	イ	待合、料理店	1	1	100%	1	100%
	ロ	飲食店	59	45	76%	35	59%
マーケット、物品販売店			160	98	61%	89	56%
五	イ	旅館、ホテル、宿泊所	11	11	100%	11	100%
	ロ	寮、下宿、共同住宅	127	28	22%	21	17%
六	イ	病院、診療所等	34	30	88%	24	71%
	ロ	老人ホーム、福祉施設等	40	37	93%	36	90%
七	ハ	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	26	23	88%	23	88%
	ニ	幼稚園、養護学校	11	11	100%	11	100%
各種学校等			15	15	100%	15	100%
図書館、博物館、美術館			2	2	100%	2	100%
九	イ	蒸気浴場、熱気浴場等					
	ロ	(イ) 以外の公衆浴場					
十 車両、航空機等発着場							
十一 神社、寺院、教会等			12	3	25%	2	17%
十二	イ	工場、作業場	36	29	81%	26	72%
	ロ	映画及びテレビスタジオ					
十三	イ	車庫、駐車場	1	0	0%	0	0%
	ロ	回転翼航空機の格納庫					
十四 倉庫			8	5	63%	4	50%
十五 前各項に該当しない事業場			70	49	70%	45	64%
十六	イ	特定防火対象物が在する複合用途対象物	80	44	55%	36	45%
	ロ	(イ) 以外の複合用途対象物	11	7	64%	6	55%
十七 重要文化財等の建造物			1	1	100%	1	100%
合 計			746	465	62%	411	55%

建築同意事務処理状況

用途別			新築	増築	その他		
一	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場					
	ロ	公会堂、集会場					
二	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ					
	ロ	遊技場、ダンスホール					
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗					
	ニ	カラオケボックス、個室ビデオ					
三	イ	待合、料理店					
	ロ	飲食店	2				
四	百貨店、マーケット、物品販売店、展示場		8				
五	イ	旅館、ホテル、宿泊所					
	ロ	寮、下宿、共同住宅	3				
六	イ	病院、診療所等		2			
	ロ	老人ホーム、福祉施設等	3	1			
	ハ	老人デイサービスセンター、児童擁護施設等	4				
	ニ	幼稚園、養護学校					
七	各種学校等						
八	図書館、博物館、美術館						
九	イ	蒸気浴場、熱気浴場等					
	ロ	(イ) 以外の公衆浴場					
十	車両の停車場、船舶及び航空機等発着場			1			
十一	神社、寺院、教会等		2				
十二	イ	工場、作業場	1	1	1		
	ロ	映画スタジオ、テレビスタジオ					
十三	イ	車庫、駐車場					
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫					
十四	倉庫		1				
十五	前各項に該当しない事業場		13	7			
十六	イ	特定防火対象物が在する複合用途対象物	2	2			
	ロ	(イ) 以外の複合用途対象物					
十七	重要文化財等の建造物						
住宅			54	6			
その他			11	3			
合計			104	23	1		

町別危険物施設数

平成29年4月1日現在

町別	事業所数	施設数
松茂町	62	200
北島町	38	84
藍住町	43	83
合計	143	367

区分	町名	松茂町	北島町	藍住町	計
製造所		2	6	0	8
屋内貯蔵所		32	11	9	52
屋外タンク貯蔵所		46	20	13	79
地下タンク貯蔵所		28	13	13	54
移動タンク貯蔵所		37	10	10	57
屋外貯蔵所		3	0	1	4
給油取扱所		28	17	20	65
一般取扱所		24	7	17	48
計		200	84	83	367

数量別危険物施設数

区分	製造所	屋内貯蔵所	貯屋外タンク所	貯地下タンク所	貯移動タンク所	屋外貯蔵所	給油取扱所	一般取扱所	合計
数量別									
5倍以下	0	16	16	28	13	2	3	17	95
5倍を超える10倍以下	0	16	9	5	8	0	9	7	54
10 " 50 "	8	8	27	11	10	2	23	15	104
50 " 100 "	0	2	9	4	5	0	5	6	31
100 " 150 "	0	5	2	0	21	0	5	1	34
150 " 200 "	0	0	5	1	0	0	7	0	13
200 " 1000 "	0	2	9	5	0	0	12	2	30
1000 " 5000 "	0	2	2	0	0	0	0	1	5
5000倍を超えるもの	0	1	0	0	0	0	0	0	1
合計	8	52	79	54	57	4	64	49	367

危険物関係事務処理状況

施設の区分	許可等 許可	設置 許可	変更 許可	完成検査前検査	完成検査	廃止届	住所氏名等変更	譲渡又は引渡届	仮使用承認	種類数量変更届	保安監督者変更	合計
製造所	0	4	0	4	0	0	0	0	3	0	0	11
屋内貯蔵所	0	0	0	0	1	17	0	0	0	5	11	34
屋外タンク貯蔵所	1	2	2	3	1	21	0	2	0	13	45	
地下タンク貯蔵所	1	2	0	1	3	5	1	0	0	5	18	
移動タンク貯蔵所	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
屋外貯蔵所	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	3	
給油取扱所	0	4	0	3	0	9	1	2	0	8	27	
一般取扱所	2	9	2	10	1	22	0	8	1	11	66	
合計	4	22	4	22	6	75	2	15	6	50	206	

予 防 備 品

品 名	数 量	品 名	数 量
超 音 波 厚 さ 計	1	ス ト ロ ボ	1
騒 音 計	1	電 磁 過 電 流 膜 圧 計	1
複 合 ガ ス 検 知 器	1	デ ジ タ ル カ メ ラ	3
接 地 抵 抗 計	1	P C ラベルプリントー	1
セ ッ ト マ ー カ ー	1	カ ラ ー プ リ ン タ ー	1
ノ ズ ル 圧 力 測 定 器	1	プレゼンテーションツール	1
発 电 機	1	ホ ワ イ ト ボ ー ド	1
自 動 絶 縁 抵 抗 計	1	アンダーデスクワゴン	1
ク ラ ン プ メ ー タ ー	1	横 断 幕	3
マイクロカセットレコーダー	1	ヒルティ レーザーレンジメーター	1
16 ミ リ フ イ ル ム	15	懸 垂 幕	2
16 ミ リ 映 写 機	1	の ぼ り 旗	40
防 火 ビ デ オ	7		
カ メ ラ	1		

警 防

警

防

月別火災予防条例関係届出

平成 28 年

月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
防火対象物使用開始届	3	8	6	2	5	1	1	5		2	3	4	40
炉 届													
熱 風 炉 届				1				1					2
厨 房 設 備 届													
温 風 暖 房 機 届													
給 湯 湯 沸 設 備 届			1										1
乾 燥 設 備 届													
サ ウ ナ 設 備 届			1										1
放 電 加 工 機 届													
変 電 設 備 届	1		3			1	3		1	2	2	4	17
燃料電池発電設備届											2		2
固 定 発 電 設 備 届		2	2							1		1	6
蓄 電 池 設 備 届			1		2	1		1				1	6
ネオングルーピング管灯設備届													
気 球 の 設 備 届													
焚 火	6	3	3		3		1	2	2	3	9	2	34
煙 火 消 費 届		1	1		2	2	1		2				9
催 物 開 催 届			1					4	1	1			7
水道断(減)水届					1		1		1	2	1		6
道 路 工 事 届	16	28	14	6	3	8	16	15	11	12	14	5	148
露 店 開 設 届			1				6	1	2	4	2	3	19
少量危険物貯蔵取扱届		3	2	2					1	4	1	1	14
圧縮アセチレンガス届	4	1	6	2		1	5		10	4	2	4	39
合 計	30	46	42	13	16	14	34	29	31	35	36	25	351

月別・町別火災発生状況

平成 28 年

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
建物		松 茂						1						1
		北 島			1						1			2
		藍 住										1		1
車両		松 茂				1								1
		北 島			1					1				2
		藍 住	1				1					1		3
その他		松 茂												
		北 島												
		藍 住										1		1
計		松 茂				1			1					2
		北 島			2						1	1		4
		藍 住	1				1						2	1
合 計		計	1		2	1	1		1		1	1	2	1
														11

月別・町別出動状況

平成 28 年

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	合計
火災		松 茂				1			1					2
		北 島			2						1	1		4
		藍 住	1				1						2	1
		管 外												5
雑草		松 茂											1	1
		北 島							1					1
		藍 住		1										1
		管 外												
警戒		松 茂	1			1				1				1
		北 島			1			1	1	1			1	5
		藍 住			1		1		1	1				4
		管 外												
その他		松 茂	1		1			2	2	4	1		1	13
		北 島	3	1		1	1	1			3		1	3
		藍 住		1		3	1	1	3	1	2		6	18
		管 外		1			1			1			1	4
計		松 茂	2		1	2		2	3	5	1		1	3
		北 島	3	1	3	1	1	2	2	1	4	1	2	24
		藍 住	1	2	1	3	3	1	4	2	2		8	1
		管 外		1			1			1			1	4
合 計		計	6	4	5	6	5	5	9	9	7	1	12	7
														76

消 防 水 利

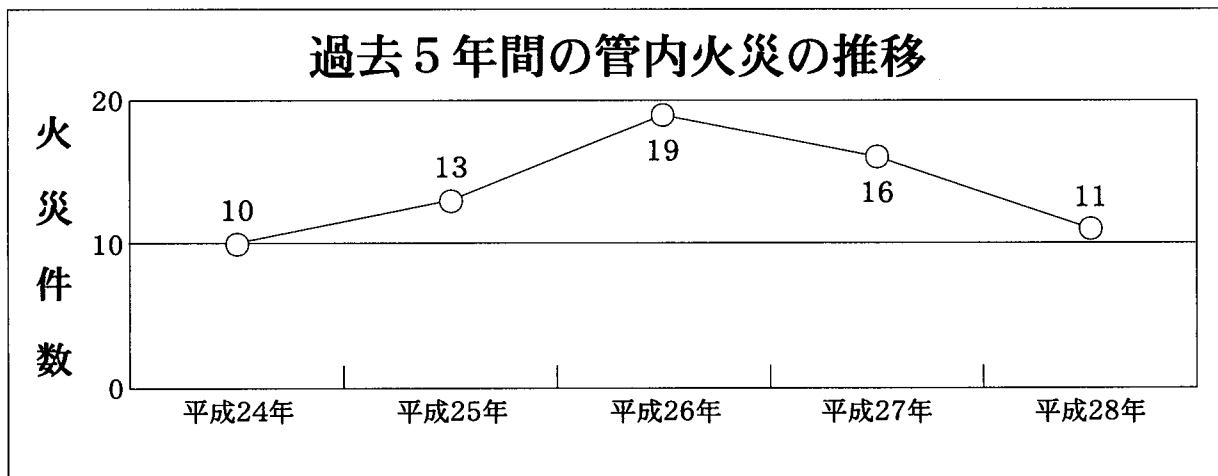
平成29年4月1日 現在

町 別	地区別	消火栓 適	防火水槽 適合 耐震	サク井戸	プール
松 茂 町	第 1 地 区	45 (43)	5 (5) 【1】	3	1 (1)
	第 2 地 区	59 (51)	4 (4) 【3】	1	0
	第 3 地 区	65 (63)	3 (1) 【0】	0	1 (1)
	第 4 地 区	34 (29)	1 (1) 【0】	1	1 (1)
	第 5 地 区	86 (78)	7 (7) 【5】	4	0
	小 計	289 (264)	20 (18) 【9】	9	3 (3)
北 島 町	第 6 地 区	95 (82)	10 (7) 【2】	9	0
	第 7 地 区	64 (58)	4 (2) 【2】	7	0
	第 8 地 区	102 (84)	7 (5) 【1】	10	1 (1)
	第 9 地 区	80 (76)	5 (3) 【3】	9	1 (1)
	第 10 地 区	68 (65)	0 【0】	10	2 (2)
	小 計	409 (365)	26 (17) 【8】	45	4 (4)
藍 住 町	第 11 地 区	117 (85)	11 (2) 【1】	0	1 (1)
	第 12 地 区	159 (126)	13 (7) 【6】	0	2 (2)
	第 13 地 区	127 (102)	8 (2) 【0】	0	0
	第 14 地 区	64 (52)	5 (4) 【3】	0	1 (1)
	第 15 地 区	99 (71)	8 (4) 【4】	10	0
	第 16 地 区	113 (96)	8 (6) 【5】	23	0
	第 17 地 区	125 (111)	8 (7) 【7】	0	2 (2)
小 計		804 (644)	61 (32) 【26】	33	6 (6)
合 計		1,502 (1,273) ○ 適合	107 (67) 【43】 ○ 適合 【耐震】	87	13 (13) ○ 適合

() 内は適合、【 】は耐震。適合水利とは、消防法第20条第1項の規定に基づく消防水利の基準に適合するもの。(消防庁告示第7号、第10号)

総合消防水利(管 径)

種別 町別	公 設 消 火 案 (水道管銘単位 : 収)										公 設 防 火 水 槽 (水量単位 : m ³)						サ ク 井 プ ル	町地区別 計 合		
	50	75	100	150	200	250	300	350	400	500	小計	20 以下	20 補 給 以 下 付	20 以上	40 以上	40 補 給 以 上 付	小計			
松 茂 町 0	70	55	69	57	7	22	0	4	5	289	0	0	0	2	0	18	20	9	3	321
第 1 地 区	8	9	23	5						45						5	5	3	1	54
第 2 地 区	17	14	14	8			3	3	59							4	4	1		64
第 3 地 区	17	6	10	8	1	20	1	2	65				2		1	3		1		69
第 4 地 区	8	8	4	11	2	1				34						1	1	1	1	37
第 5 地 区	20	18	18	25	4	1				86						7	7	4		97
北 島 町 1	58	130	148	15	39	14	3	1	0	409	2	5	0	2	0	17	26	45	4	484
第 6 地 区	1	8	37	30	3	16				95		2		1		7	10	9		114
第 7 地 区	12	12	15	4	9	8	3	1		64	2					2	4	7		75
第 8 地 区	18	35	31	7	5	6				102	1		1			5	7	10	1	120
第 9 地 区	13	22	44	1						80	2					3	5	9	1	95
第 10 地 区	7	24	28		9					68						0	10	2		80
藍 住 町 2	324	138	246	66	7	21	0	0	0	804	5	2	17	5	4	28	61	33	6	904
第 11 地 区	1	56	22	36	2					117	2		6	1		2	11		1	129
第 12 地 区	1	58	22	45	26	7				159		5	1			7	13		2	174
第 13 地 区	69	19	37			2				127	1	1	2	2	1	1	8			135
第 14 地 区	29	7	17	11						64	1					1	3	5	1	70
第 15 地 区	38	21	34	6						99	1	3	1	1	3	8	10			117
第 16 地 区	33	25	54	1						113	1		1	1	5	8	23			144
第 17 地 区	41	22	23	20		19				125	1				7	8		2		135
合 計 3	452	323	463	138	53	57	3	5	5	1,502	7	7	17	9	4	63	107	87	13	1,709



過去5年間の町別出火件数

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
松茂町	1	5	6	4	2
北島町	3	3	4	6	4
藍住町	6	5	9	6	5
合計	10	13	19	16	11

火災による死傷者数

平成28年

		松茂町	北島町	藍住町	合計
建物	件数	1	2	1	4
	死者		2		2
	負傷者		3		3
船舶	件数				
	死者				
	負傷者				
車両	件数	1	2	3	6
	死者		1		1
	負傷者				
その他	件数			1	1
	死者				
	負傷者				
合計	件数	2	4	5	11
	死者		3		3
	負傷者		3		3

火災発生状況表

平成28年

区分 月別	火災種別(件)				火災損害額(千円)				被害				出火原因別(件)					
	建物	車両	船舶	その他	合計	建物	車両	船舶	その他	合計	焼損棟数	罹災世帯数	死者数	負傷者数	損害面積(m ²)	放火	タバコ	火遊び
1	1	1	1	1	460.0				460.0						1			1
2																		
3	1	1	2	88,137.0	60.0				88,197.0	4	4	3	347.0	1				2
4		1	1		702.0				702.0						1			1
5		1	1		136.0				136.0						1			1
6																		
7	1		1	19.0					19.0									1
8																		
9		1	1	92.3					92.3						1	1		
10	1		1	1,914.0					1,914.0	1					3.0			1
11	1		2	37.51	20.0				57.51	1					16.0			2
12		1		1	37.0				37.0						1			1
合計	4	6	1	11	90,107.51	1,507.3			91,614.81	6	4	3	366.0	6	1	1	1	9

板野東部消防組合配備車両

消防本部・第1消防署

平成29年4月1日現在

種別	名称	車両名	総排気量(cc)	全幅(mm)	全長(mm)	全高(mm)	定員(人)	総重量(kg)	水槽(L)	級別	最大放水量(l/min)	轍装会社	登録年月日	事業名称
普通消防ポンプ自動車	1号車	日野デュトロ	4,890	5,770	1,880	2,700	6	5,520	水 100	A2	2,170	日本機械工業㈱	H13.11.02	
水槽付消防ポンプ自動車	2号車	日野ベースレンジャー	7,960	6,040	2,200	2,700	6	7,990	水 1,500	A2	2,260	日本機械工業㈱	H16.03.18	国庫補助
指揮車	3号車	トヨタビスタ	1,990	4,670	1,690	1,660	5	1,605				トヨタビスタ徳島㈱	H12.07.28	
化学消防ポンプ自動車	4号車	いすゞフォワード	7,010	7,010	2,220	2,700	7	7,865	水 1,100 薬 600	A1	2,800	吉谷機械製作所㈱ 日本損害保険協会寄贈	H05.07.27	
連絡車	6号車	ホンダフィット	1,330	3,900	1,690	1,520	5	1,285				ホンダカーズ徳島㈱	H24.04.19	
資器材搬送車	7号車	いすゞエルフ	3,639	6,080	2,190	2,670	3	5,345				いすゞ自動車四国㈱	H04.08.27	
高規格救急自動車	8号車	トヨタハイメディック	2,690	5,670	1,890	2,510	7	3,215				トヨタテクノクラフト㈱	H21.10.15	総務省補助
救助工作車Ⅰ型	9号車	日野レンジャー	6,403	7,540	2,350	3,270	6	10,890				帝國繊維㈱	H24.12.10	総務省補助
査察車	10号車	日産パネット	1,780	4,280	1,630	2,020	6	2,360				日産サティオ徳島㈱	H19.10.30	
資器材搬送車	17号車	三菱ミニキャブ	650	3,390	1,470	1,920	2	1,280				徳島三菱自動車販売㈱	H26.05.22	
査察車	20号車	三菱ミニキャブバン	650	3,390	1,470	1,890	4	1,300				徳島三菱自動車販売㈱	H12.06.26	

第2消防署

種別	名称	車両名	総排気量(cc)	全幅(mm)	全長(mm)	全高(mm)	定員(人)	総重量(kg)	水槽(L)	級別	最大放水量(l/min)	轍装会社	登録年月日	事業名称
普通消防ポンプ自動車	21号車	日野デュトロ	4,890	5,730	1,880	2,700	6	5,750	水 100	A2	2,410	日本機械工業㈱	H15.09.03	国庫補助
水槽付消防ポンプ自動車	22号車	日野ベースレンジャー	7,960	7,070	2,200	2,700	7	7,865	水 1,500 薬 500	A2	2,216	㈱モリタ	H13.11.06	
化学消防ポンプ自動車	24号車	三菱ファイター	7,545	6,700	2,220	2,670	7	7,865				GMいちはら工業㈱	H03.10.30	
連絡車	26号車	ダイハツミラ	650	3,390	1,470	1,530	4	1,000				徳島ダイハツモータース	H22.06.30	
資器材搬送車	27号車	三菱ミニキャブ	650	3,390	1,470	1,920	2	1,280				徳島三菱自動車販売㈱	H26.05.22	
高規格救急自動車	28号車	トヨタハイメディック	2,690	5,620	1,890	2,490	7	3,275				トヨタテクノクラフト㈱ JA共済寄贈	H25.03.05	
救助工作車Ⅰ型	29号車	三菱ファイター	7,545	7,660	2,360	3,210	7	9,225				GMいちはら工業㈱	H03.03.12	国庫補助
高規格救急自動車	38号車	トヨタハイメディック	2,690	5,670	1,890	2,540	7	3,225				トヨタテクノクラフト㈱ 日本損害保険協会寄贈	H19.12.12	

消防団

種別	名称	車両名	総排気量(cc)	全長(mm)	全幅(mm)	全高(mm)	定員(人)	総重量(kg)	水槽(l)	級別	最大放水量(l/min)	轍装会社	登録年月日	補助事業
指揮広報車	5号車	日産エルグランド	3,150	4,740	1,770	2,190	8	2,160				徳島日産自動車㈱	H11.06.30	
指揮広報車	15号車	日産リバティ	1,990	4,570	1,690	1,830	7	1,915				徳島日産自動車㈱	H16.10.27	団活性化
指揮広報車	25号車	トヨタハイエース	2,980	4,640	1,690	2,190	8	2,060				徳島トヨペット㈱	H09.04.25	
司令車	35号車	三菱パジェロ	2,970	4,940	1,840	2,050	7	2,475				財日本消防協会による交付	H22.02.08	福祉共済
CD-I型ポンプ自動車	第1分団	日野デュトロ	4,009	5,680	1,880	2,650	6	5,970	700	A2	2,620	日本機械工業㈱	H18.11.06	空港環境
CD-I型ポンプ自動車	第2分団	いすゞエルフ	4,570	5,750	1,880	2,550	6	4,960		A2	2,250	日本機械工業㈱	H10.12.24	防衛施設
CD-I型ポンプ自動車	第3分団	日野デュトロ	4,890	5,750	1,880	2,450	6	6,080	800	A2	2,280	日本機械工業㈱	H14.10.03	空港環境
CD-I型ポンプ自動車	第4分団	日野デュトロ	4,000	5,760	1,880	2,610	6	5,030		A2	2,270	日本機械工業㈱	H17.12.12	防衛施設
CD-I型ポンプ自動車	第5分団	日野デュトロ	4,890	5,800	1,880	2,500	6	4,990		A2	2,130	日本機械工業㈱	H12.12.22	防衛施設
CD-I型ポンプ自動車	第6分団	日野デュトロ	4,890	5,820	1,880	2,500	6	4,710		A2	2,430	日本機械工業㈱	H14.10.31	消防庁
CD-I型ポンプ自動車	第7分団	日野デュトロ	4,009	5,680	1,880	2,650	6	5,970	700	A2	2,620	小川ポンプ工業	H21.10.09	空港環境
CD-I型ポンプ自動車	第8分団	日野デュトロ	4,000	5,600	1,880	2,450	6	4,850		A2	2,427	小川ポンプ工業	H18.03.29	団活性化
CD-I型ポンプ自動車	第9分団	日野デュトロ	4,000	5,720	1,880	2,450	6	4,870		A2	2,212	小川ポンプ工業	H18.12.11	防衛施設
CD-I型ポンプ自動車	第10分団	日野デュトロ	4,000	5,250	1,880	2,500	6	4,540		A2	2,680	日本機械工業㈱	H23.12.22	空港環境
CD-I型ポンプ自動車	第11分団	日野デュトロ	4,890	5,750	1,880	2,430	6	5,650	900	A2	2,170	小モリタ	H14.10.08	消防庁
CD-I型ポンプ自動車	第12分団	日野デュトロ	4,000	5,900	1,880	2,450	6	5,720	900	A2	2,180	小モリタ	H16.11.12	空港環境
CD-I型ポンプ自動車	第13分団	日野デュトロ	4,000	5,930	1,880	2,360	6	5,500	900	A2	2,150	小モリタ	H19.03.19	地方債
CD-I型ポンプ自動車	第14分団	日野デュトロ	4,000	5,850	1,880	2,450	6	5,840	900	A2	2,270	日本機械工業㈱	H20.08.26	地方債
CD-I型ポンプ自動車	第15分団	日野デュトロ	4,000	5,850	1,880	2,450	6	5,940	900	A2	2,330	日本機械工業㈱	H18.03.28	地方債
CD-I型ポンプ自動車	第16分団	日野デュトロ	4,890	5,900	1,880	2,450	6	5,620	900	A2	2,140	小モリタ	H16.03.24	消防庁
CD-I型ポンプ自動車	第17分団	日野デュトロ	4,890	5,750	1,880	2,400	6	5,630	900	A2	2,184	小モリタ	H13.10.23	消防庁

機 械 器 具

機械器具

平成28年車両使用状況表

	1号車	2号車	3号車	4号車	5号車	6号車	7号車	8号車	9号車	10号車	15号車	17号車	20号車	35号車	起震車	予備燃料	合計
火災 運用状況	28	35	1	1	0	0	0	0	2	15	1	1	3	1	0	0	91
運行距離	215.0	289.0	2.0	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.0	149.0	2.0	11.0	26.0	6.0	0.0	27.0	752.0
救援 運用状況	8	1	0	0	0	0	0	1,083	1	0	0	1	0	0	0	4	1,098
運行距離	45.0	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	21,287.0	5.0	0.0	7.0	0.0	0.0	0.0	17.0	21,367.0
救助 運用状況	2	6	0	0	1	0	1	0	7	0	0	2	0	1	0	0	20
運行距離	10.0	33.0	0.0	0.0	8.0	0.0	8.9	0.0	60.0	0.0	0.0	18.0	0.0	19.0	0.0	0.0	156.9
業務 運用状況	221	122	263	17	89	327	25	66	21	58	278	80	366	125	0	29	2,087
運行距離	2,967.0	1,070.0	3,385.0	211.0	1,707.0	7,372.0	179.4	395.0	261.0	698.0	3,785.0	858.0	4,525.0	2,090.0	0.0	477.0	29,980.4
訓練 運用状況	2	1	0	13	11	0	10	1	6	0	0	8	0	9	0	0	61
運行距離	28.0	1.0	0.0	310.0	99.0	0.0	76.3	1.0	547.0	0.0	0.0	105.0	0.0	132.0	0.0	0.0	1,299.3
慣熟 走行 訓練 運用距離	11	5	0	10	0	0	22	0	26	0	0	0	0	0	0	0	74
運用距離	254.0	109.0	0.0	232.0	0.0	0.0	265.1	0.0	503.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1,363.1
使用状況	272	170	264	41	101	327	58	1,150	63	73	279	92	369	136	0	36	3,431
運行距離	3,519.0	1,508.0	3,387.0	758.0	1,814.0	7,372.0	529.7	21,683.0	1,396.0	847.0	3,787.0	999.0	4,551.0	2,247.0	0.0	521.0	54,918.7
ガソリン(㍑)	0.00	0.00	430.13	0.00	0.00	479.52	0.00	4760.85	0.00	126.70	526.92	198.62	338.54	436.68	0.0	78.11	7,376.07
軽油(㍑)	987.15	685.30	0.00	367.68	356.43	0.00	120.71	0.00	706.90	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	23.96	198.91	3,447.04
オイル(㍑)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.16	0.16
運行日数	182	133	171	38	85	214	53	352	57	63	187	80	211	102	0	27	0
修理日数	15	1	3	0	1	0	2	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0
休車日数	168	231	193	324	280	150	312	11	306	302	178	285	153	263	0	32	0
計	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	0	59	0

平成28年車両使用状況表

		21号車	22号車	24号車	25号車	26号車	27号車	28号車	29号車	38号車	起震車	予備燃料	計
火 災	使用状況	17	24	0	1	1	2	0	1	0			46
	運行距離	71.0	124.0	0.0	5.0	5.0	14.0	0.0	12.2	0.0			2312
救 急	使用状況	4	0	0	0	0	0	272	0	1,011			1,287
	運行距離	18.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	5,549.0	0.0	20,635.0			26,202.0
救 助	使用状況	0	14	0	0	0	2	0	11	1			28
	運行距離	0.0	102.0	0.0	0.0	0.0	15.0	0.0	74.3	4.0			195.3
業 務	使用状況	377	81	4	107	119	44	34	17	47			830
	運行距離	5,073.0	547.0	34.6	1,269.0	2,526.0	378.0	229.0	163.8	301.0			10,521.4
訓 練	使用状況	0	0	2	6	1	15	1	8	0			33
	運行距離	0.0	0.0	49.4	61.0	8.0	159.0	29.0	88.2	0.0			394.6
慣熟走行 練習	使用状況	51	4	40	0	0	0	0	19	1			115
	運行距離	1,058.0	82.0	859.2	0.0	0.0	0.0	0.0	321.9	17.0			2,338.1
	使用状況	449	123	46	114	121	63	307	56	1,060			2,339
計	運行距離	6,220.0	855.0	943.2	1,335.0	2,539.0	566.0	5,807.0	660.4	20,957.0			39,882.6
ガソリン (㍑)		0.00	0.00	0.00	154.00	111.00	1,544.90	0.00	4,770.61	0.00	70.00	6,650.51	
軽油 (㍑)		1,462.62	491.50	379.53	221.46	0.00	0.00	409.80	0.00	7.50	83.60	3,056.1	
オイル (㍑)		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.80	0.80	
運行日数		267	107	46	100	115	56	172	73	332			
修理日数		0	0	0	0	0	0	0	0	11			
休車日数		98	258	319	265	250	309	193	312	22			
計		365	365	365	365	365	365	365	365	365			

機械備品

品名	数量	品名	数量
普通消防ポンプ自動車	2	スノータイヤ	22
化学消防ポンプ自動車	2	タイヤチーン	13
水槽付消防ポンプ自動車	2	タイヤゲージ	2
救助工作車	2	振動ドリル	1
救急自動車(高規格)	3	ディスクグラインダー	1
指揮広報車	1	高速切断機	1
資機材搬送車	3	交流アーク溶接機	2
査察車	2	バイス	2
連絡車	2	携帯工具セット	2
大型充電器	2	丸鋸	2
車両積載発電機	9	大工道具	2
コンプレッサー	2	ガレージジャッキ	2
予備燃料タンク	17	緊急用ジャッキ	3

救 急

救
急

事故種別医療機関別搬送人員調 (平成28年中)

告示の別等	開設者別	事故種別等	急 病	交 通 事 故	一 般 負 傷		そ の 他		計	
					うち管外	うち管内	うち管外	うち管内		
救急 医療機関	国 立	立	88	72		8	6	43	39	139
	公 立	立	549	549	56	55	75	169	169	849
	公 的	的	363	363	48	48	83	40	40	534
	病 院	院	207	72	141	15	133	23	29	128
	私的 診療所									
	計		1,207	1,056	245	118	299	187	281	2,032
その他 の医療機関	国 立	立								
	公 公	立								
	私的 病 院	的	1	1						1
	私的 診療所	院	102	81			12	5	6	4
	計		39	8	3		8	1	51	8
	国 立	立	88	72		8	6	43	39	139
	公 立	立	549	549	56	55	75	169	169	849
	公 的	的	364	364	48	48	83	40	40	535
	私的 病 院	院	309	153	141	15	145	28	35	22
	私的 診療所		39	8	3		8	1	51	8
	計		1,349	1,146	248	118	319	192	288	270
その他 の場所	接骨院等									
	そ の 他									
	計		1,349	1,146	248	118	319	192	288	270
合										1,726

事故種別年令区分別傷病程度別搬送人員調（平成28年中）

事故種別 傷病程度	年令区分	搬送人員										計
		火災	自然災害	水難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	
死	亡											1
重	症											1
中	等											3
軽	症											1
そ	の	他										1
計												5
死	亡											1
重	症											1
中	等											2
軽	症											29
そ	の	他										29
計												122
死	亡											1
重	症	1		1								1
中	等			3				5				2
軽	症			25			7	17	1			29
そ	の	他										75
計		1		29			12	22	1			106
死	亡							1		1	4	6
重	症	1		5			5			2	45	67
中	等			28	6	1	27	3	6	171	44	286
軽	症			114	4	2	31	4	4	281	7	447
そ	の	他										
計				147	10	3	64	7	13	501	60	806
死	亡			2			2			18		22
重	症			3	1		26			196		35
中	等			1	24	3	96	1	1	326		100
軽	症			35	4	2	72	2		267		16
そ	の	他										398
計				1	64	8	2	196	3	1	707	151
死	亡			2			3			1	23	29
重	症	2		9	1		31			2	143	45
中	等			1	55	9	6	131	4	8	531	154
軽	症			182	8	11	154	7	4	652	25	1,043
そ	の	他	2		1	248	18	17	319	11	15	1,349
計												2,204

曜日別月別救急出場件数調（平成28年中）

区分 事故種別	その他												
	転院搬送	医師搬送	資機材等	輸送	その他の	計							
曜 日 別	月												
	火	1			30	2	49	5	5	225	47	353	
	水				48	1		46	2	4	227	39	339
	木				35	1	3	43	1	4	203	37	338
	金	2	1	29	4	2	48	1	3	216	21	316	
	土		1	46	10	2	58	1	4	239	42	411	
	日			27	2	3	55	2	1	230	31	330	
				26	2	5	49	4	1	243	6	322	
	計	3	2	241	20	17	348	16	22	1,583	223	6 2,409	
	1月			28	2		45	2	2	148	21	249	
	2月			13			28	3	2	135	15	198	
	3月	3		14	4	1	19	2	1	127	25	196	
月 別	4月			17	2	1	22		2	102	25	171	
	5月		1	19	1	2	28	1	2	115	19	188	
	6月			18	2	1	33		1	90	16	161	
	7月		21	1	2	18		1	155	15	213		
	8月		23	1	4	29	1	3	134	18	1	214	
	9月	1	12	2	1	31	4	1	124	14		190	
	10月		24	1	1	21	2	2	121	25		197	
	11月		29	3	2	38		1	126	11	2	212	
	12月		23	1	2	36	1	4	134	19		220	

曜日別月別搬送人員調（平成28年中）

事故種別		火	災	自然災害	水	難	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	計
区分	月														
曜 日 別	火				35				2	47	2	4	198	47	335
	水			51	1			43	1	2	2	181	39	318	
	木			35	1	3	39	1	3	3	3	184	37	303	
	金			31	4	2	42			3	3	180	21	285	
	土			1	45	9	2	53	1	3	3	217	42	373	
	日			23	1	3	51	3				187	32	300	
				28	2	5	44	3				202	6	290	
	計			1	248	18	17	319	11	15	15	1,349	224	2,204	
	1月			28	2			41	2	1	1	127	22	223	
	2月			14				28	1	1	1	119	15	178	
	3月	2		17	4	1	1	17	2	1	1	113	25	182	
月 別	4月			17	2	1	21			1	1	84	25	151	
	5月			17	1	2	23	2	2	1	1	101	19	166	
	6月			22	1	1	29			1	1	83	16	153	
	7月			19	1	2	15			1	1	144	15	197	
	8月			25	1	4	26			2	2	125	18	201	
	9月			1	12	2	1	30	2			118	14	180	
	10月			21	1	1	20	1	1	2	2	109	25	180	
	11月			31	2	2	36			1	1	111	11	194	
	12月			25	1	2	33	1	3	3	3	115	19	199	

地区別・事故種別・症状程度別調

(平成 28 年)

区域別	区分	合計	救急事故種別										その他			不搬送	
			火災	自然災害	水難	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	資機材輸送	その他	
松茂町員搬送人	出場件数	564			1	55	3	2	80	8	7	332	75			1	46
	救急件数	518				53	3	2	73	5	6	301	75				
	死亡	9				1				2			6				
	重症	62				1				9		2	44	6			
	中等症	234				11	1		28	2	3	128	61				
	軽症	215				42	2	2	34	3	1	123	8				
北島町員搬送人	小計	520				55	3	2	73	5	6	301	75				72
	出場件数	692	3			73	7	5	106		5	425	67			1	
	救急件数	620	2			67	7	5	98		3	371	67				
	死亡	10				1					1	8					
	重症	66	2			3				8		31	22				
	中等症	260				23	4	3	47		2	141	40				
藍住町員搬送人	軽症	290				45	3	2	43	1		192	5				112
	小計	626	2			72	7	5	98	1	3	372	67				
	出場件数	1,149			1	112	9	10	161	8	10	753	81			4	
	救急件数	1,037			1	105	7	10	146	5	6	675	81			1	
	死亡	10								1			9				
	重症	104				5	1		14			67	17				
管轄外員搬送人	中等症	405			1	21	4	3	56	2	3	262	53				1
	軽症	536				95	2	7	76	4	3	337	11			1	
	小計	1,055			1	121	7	10	147	6	6	675	81			1	
	出場件数	4				1	1		1			1					
	救急件数	3					1		1			1					
	死亡																
総計員搬送人	重症	1										1					231
	中等症																
	軽症	2					1		1								
	小計	3					1		1			1					
	出場件数	2,409	3		2	241	20	17	348	16	22	1,511	223			6	
	救急件数	2,178	2		1	225	18	17	318	10	15	1,348	223			1	
搬送人員	死亡	29				2			3		1	23					
	重症	233	2			9	1		31		2	143	45				
	中等症	899			1	55	9	6	131	4	8	531	154				
	軽症	1,043				182	8	11	154	7	4	652	24			1	
	小計	2,204	2		1	248	18	17	319	11	15	1,349	223			1	

月別・構成町別出場件数

(平成 28 年)

町別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
松 茂 町	69	27	67	42	42	35	41	36	37	57	58	53	564	
北 島 町	55	66	54	46	43	51	69	67	61	57	60	63	692	
藍 住 町	125	105	75	83	103	75	103	111	91	83	92	103	1,149	
管 轄 外									1		2	1	4	
計	249	198	196	171	188	161	213	214	190	197	212	220	2,409	

月別・構成町別搬送人員

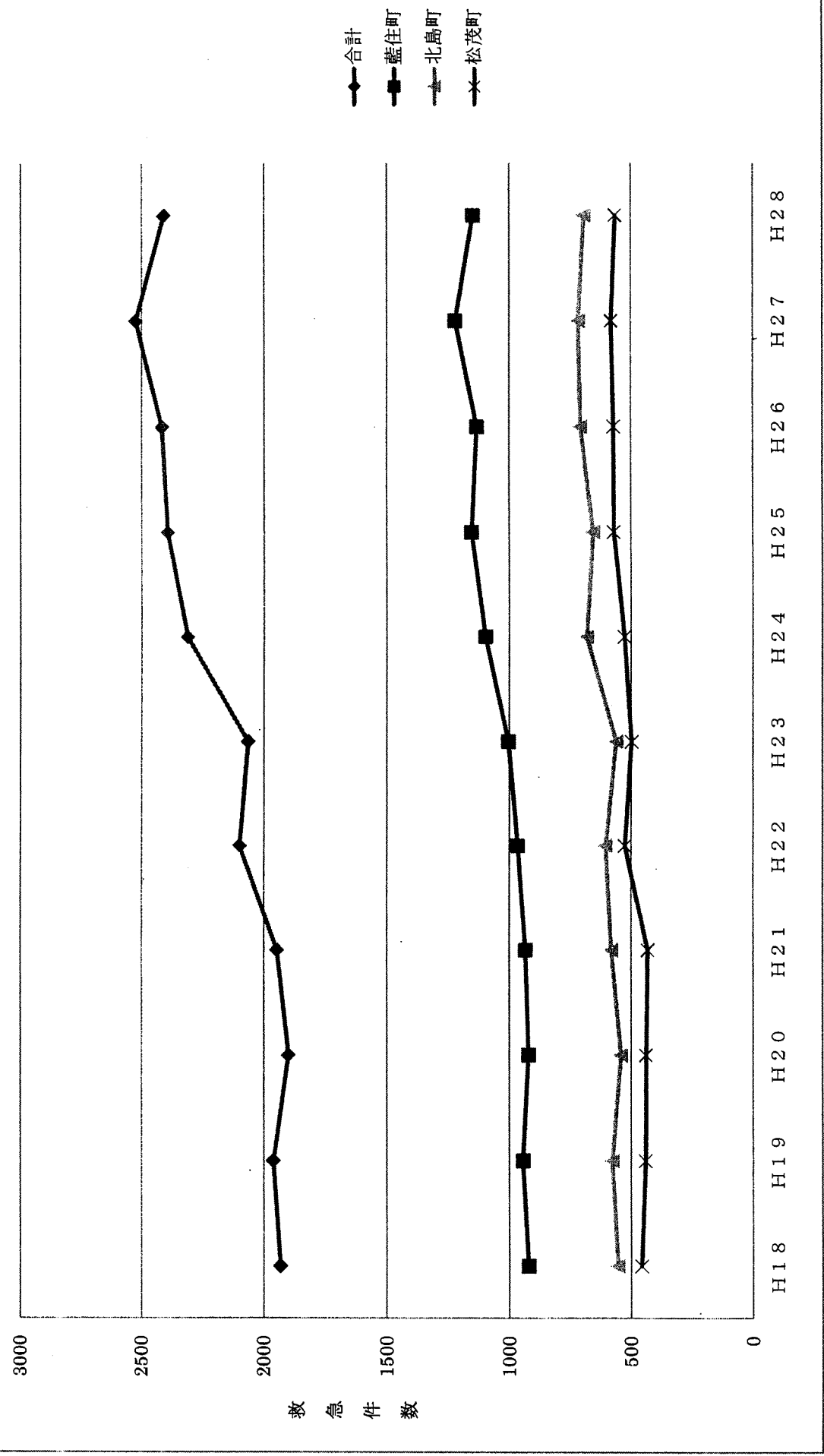
(平成 28 年)

町別	月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
松 茂 町	61	26	63	38	35	32	40	34	36	55	52	48	520	
北 島 町	51	51	50	37	37	51	61	63	58	49	54	54	626	
藍 住 町	111	91	69	76	94	70	96	104	85	76	87	96	1,055	
管 轄 外									1		1	1	3	
計	223	178	182	151	166	153	197	201	180	180	194	199	2,204	

救急備品

品名	数量	品名	数量
救急モニター	3	デジタルカメラ	3
半自動式除細動器	3	自動膨張式救命浮環 (ライフポール)	3
輸液ポンプ	3	高压蒸気滅菌器	2
人工呼吸器 (パラパック)	5	10型酸素ボンベ	22
吸引器	5	2型酸素ボンベ	17
ビデオ喉頭鏡	2	訓練用AEDトレーナー	8
自動心臓マッサージシステム (LUCAS2)	1	救急訓練用人形 (高度救急処置シミュレーター)	1
スクープストレッチャー	3	救急訓練用人形 (高度救急処置シミュレーターⅡ型セーブマン)	1
バックボード一式	4	救急訓練用人形 (気道管理トレーナー)	1
階段避難車 (イーバックチェア)	3	救急訓練用人形 (静脈採血注射モデル)	1
固定・救出ボード (EMSボード)	3	心肺蘇生訓練用人形(成人)	12
陰圧式固定器具	3	心肺蘇生訓練用人形(小児)	9
血糖測定器	3	心肺蘇生訓練用人形(ベビー)	6
リングカッター	5		

10年間の救急件数推移



救 助

救

助

救 助 活 動 状 況

平成 28 年

事故種別 件数等	火災 事故	水難 事故	交通事故	自風 災害	自然水 害等	機械 事故	建物 等に 故に	欠ス 事及 び故	爆発 事故	のそ の事 故他	そ の他	合 計
	出動件数	活動件数	救助人員	兼任救助隊員	消防隊員	救急隊員	計	出動人 員	活動人 員	救助人 員	兼任救助隊員	消防隊員
出動件数	1	6	2	0	1	1	0	0	0	6	5	22
活動件数	1	6	2	0	1	1	1	0	0	6	5	22
救助人員	3	10	2	0	1	1	0	0	0	6	0	23
兼任救助隊員	2	16	21	0	4	2	0	0	0	18	10	73
消防隊員	22	25	0	0	3	3	3	0	0	10	18	81
救急隊員	6	21	3	0	3	3	3	0	0	21	18	75
計	30	62	24	0	10	8	0	0	0	49	46	229
兼任救助隊員	0	10	21	0	4	2	0	0	0	16	10	63
消防隊員	11	23	0	0	3	3	0	0	0	6	18	64
救急隊員	3	18	3	0	3	0	0	0	0	15	18	60
計	14	51	24	0	10	5	0	0	0	37	46	187

第1消防署救助資機材

備品名	数量	備品名	数量
かぎ付はしご	1	バスケット担架	1
三連はしご	1	投光器一式	1
ワイヤーはしご	1	携帯投光器	5
救命索発射装置	1	携帯拡声器	2
サバイバースリング	1	トランシーバー	3
救助用縛帶	1	応急処置用セット	1
油圧ジヤツキ	1	車両移動器具	2
電動油圧救助器具	1	携帯救助工具一式	1
可搬ワインチ	1	マット型空気ジャッキー式	1
ワイヤーロープ	7	大型油圧スプレッダー	1
油圧切断機	1	空気鋸	1
エンジンカッター	1	大型油圧切断機	1
ガス溶断機	1	空気切斷機	1
チエーンソー	1	ハンマードリル	2
鉄線カッター	2	簡易呼吸器	2
万能斧	2	防塵マスク	5
ハンマー	1	送排風機	1
携帯用コンクリート破壊器具	1	耐電衣	2
可燃性ガス測定器	1	耐電ズボン	2
放射線測定器	4	耐電長靴	2
空気呼吸器	5	発電機	2
空気補充用ボンベ	1	ポータブルC A F S	1
耐電手袋	5	絶縁油圧切断機	1
安全全帶	5	都市型ロープレスキューモード一式	1
防塵メガネ	5	アリゾナボーテックス	1
携帯警報器	5	タイタンT I一体型	1
防毒マスク	10	ザイル(スタティックロープ)	6
化学防護服	3	ハーフスケッドストレッチャー	1
簡易画像探索機	1	バックボード一式	1
潜水器具一式	6	電動動鋸	1
流水救助器具一式	5	電動ハンマ	1
救命胴衣	70	スリングベルト	12
救命浮環	5	熱画像直視装置	1
浮標	1	高度救助資機材 (画像探査機I型) ピアポイントレスキュースコープ (画像探査機II型)プロアイ750 (地中音響探知機)HGI-S (夜間暗視装置)ナイトウォッチP2000	
救命ボート	1	1式	
船外機	1		
水中スクーター	1		

第2消防署救助資機材

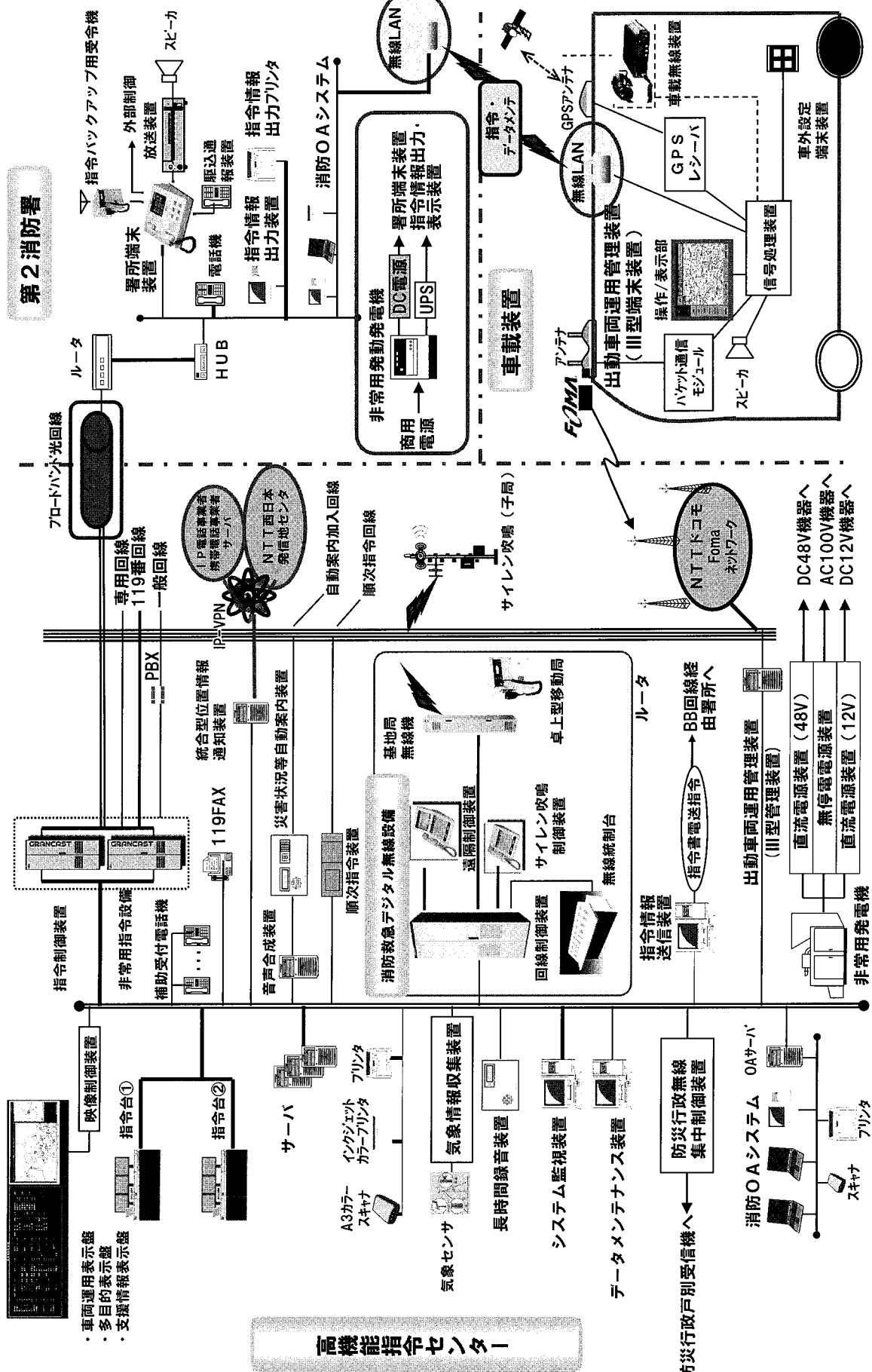
備 品 名	数 量	備 品 名	数 量
かぎ付はしご	3	船 外 機	1
三連はしご	2	バスケット担架	1
ワイヤーはしご	1	投光器一式	1
空気式救助マット	2	携帯用拡声器	1
救命索発射銃	1	応急処置用セット	1
救助用縛帶	4	マット型空気ジャッキー式	1
平 担 架	1	大型油圧スプレッダー	2
可搬ワインチ	2	空 気 鋸	1
ワイヤーロープ	11	大型油圧切断機	2
エンジンカッター	1	電動削岩機	1
ガス溶断機	1	ハンマードリル	1
チエーンソー	2	防塵マスク	5
鉄線カッター	1	送排風機	1
万能斧	4	耐電衣	3
ハンマー	1	耐電ズボン	3
放射線測定器	1	耐電長靴	3
空気呼吸器	3	緩降機	1
耐電手袋	7	熱画像直視装置	1
防塵メガネ	9	都市型ロープレスキューリソース一式	1
化学生防護服	3	ザイル(スタティックロープ)	2
潜水器具一式	6	E M S ボード	1
救命胴衣	44	防毒衣	3
救命浮環	2	アルミ製三脚	1
救命ボート	1	スリングベルト	6
P F D	5		

通 信

通

信

指令課 指令管制システム系統圖



119番通報受付状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

	火 災	救 急	救 助	他 災 害	間 違 い	問 い 合 せ	病 院 案 内	悪 戯	通 報 訓 練	通 報 試 験	そ の 他	合 計
1 月	2	227	2	0	10	0	60	0	14	10	33	358
2 月	1	175	0	0	5	5	71	1	19	5	26	308
3 月	8	177	0	0	7	2	41	0	30	11	55	331
4 月	1	152	1	0	1	8	45	1	11	33	51	304
5 月	3	152	1	0	2	5	58	1	27	28	82	359
6 月	0	158	1	4	0	45	10	3	38	0	207	466
7 月	2	212	1	4	15	15	46	6	20	10	139	470
8 月	1	213	0	7	12	15	60	5	16	6	109	444
9 月	1	188	2	6	13	12	41	1	26	11	129	430
10 月	1	195	1	0	13	9	42	2	41	23	125	452
11 月	2	207	3	9	13	15	45	2	58	20	110	484
12 月	1	217	3	6	22	15	78	12	25	25	127	531
合計	23	2,273	15	36	113	146	597	34	325	182	1,193	4,937

気象観測記録状況

平成28年1月1日～平成28年12月31日

	平均(m/s)	最大瞬間(m/s)	氣温(℃)	湿度(%)	気圧(hPa)	雨量(mm)
	風速	風向	最高	最低	平均	相対
			風速	風向	風速	実効
1月	3.4	W	26.1	W	18.0	-4.8
2月	3.6	WNW	21.2	WNW	20.3	-1.2
3月	3.3	NNW	16.5	NNW	21.4	0.8
4月	3.4	WNW	12.7	SSE	31.6	4.6
5月	3.3	SSE	24.9	SSE	29.8	11.3
6月	2.6	SW	16.2	SW	30.5	13.5
7月	2.5	WNW	14.0	W	34.2	21.1
8月	2.8	WNW	15.2	W	36.4	18.3
9月	2.6	W	28.7	NW	31.2	19.2
10月	2.7	WNW	19.8	WNW	29.8	9.7
11月	3.1	WNW	17.2	NW	22.9	5.4
12月	3.4	W	21.8	WNW	20.6	0.8

平均風速 (m/s)	3.1	平均相対湿度 (%)	75.8
最大瞬間風速 (m/s)	28.7	平均実効湿度 (%)	70.2
最大瞬間風向	NE	最大実効湿度 (%)	83.8
平均最大瞬間風速 (m/s)	20.6	時間最大雨量 (mm)	46.5
最高気温 (℃)	36.4	日最大雨量 (mm)	165.5
最低気温 (℃)	-4.8	積算雨量 (mm)	1,230.5
平均气温 (℃)	17.2		

無線通信施設の現状

平成29年4月1日現在

基地局

識別信号	周波名称	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	主運用波
いたのとうぶしおうほんぶ		1	1	1	1	1	1	1～6

固定局

種別	無線周波	活動波2	親局	活動波2 子局
サイレン吹鳴装置		1		1～17

移動局数

移動局種別	無線周波	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	主運用波 1～6
可搬型		1	1	1	1	1	1	1
車上型		2	2	2	2	2	2	2
車載型(消防署)		17	17	17	17	17	17	17
車載型(消防団)		21	21	21	21	21	21	21
小計		41	41	41	41	41	41	41
携帯型(消防署)		28	28	28	28	28	28	28
携帯型(消防団)		41	41	41	41	41	41	41
小計		69	69	69	69	69	69	69
総計		110	110	110	110	110	110	110

無 線 局 名 称

基 地 局

呼出名称	適用
いたのとうぶしょうぼうほんぶ	消防本部

移 動 局

呼出名称	適用
いたのとうぶしょうぼうしきほんぶ1	消防本部
いたのとうぶしょうぼうたくじょう1	消防本部
いたのとうぶしょうぼうたくじょう2	第2消防署

移動局（署：車載型）

移動局（団：車載型）

呼出名称	適用	呼出名称	適用
いたのとうぶしょうぼう1	ポンプ車	いたのとうぶしょうぼう5	団指揮広報車
いたのとうぶしょうぼう2	タンク車	いたのとうぶしょうぼう15	団指揮広報車
いたのとうぶしょうぼう3	指揮車	いたのとうぶしょうぼう25	団指揮広報車
いたのとうぶしょうぼう4	化学車	いたのとうぶしょうぼう35	団司令車
いたのとうぶしょうぼう7	搬送車	いたのとうぶしょうぼうだん1	第1分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう8	高規格救急車	いたのとうぶしょうぼうだん2	第2分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう9	救助工作車	いたのとうぶしょうぼうだん3	第3分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう10	査察車	いたのとうぶしょうぼうだん4	第4分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう17	搬送車(軽)	いたのとうぶしょうぼうだん5	第5分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう20	査察車	いたのとうぶしょうぼうだん6	第6分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう21	ポンプ車	いたのとうぶしょうぼうだん7	第7分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう22	タンク車	いたのとうぶしょうぼうだん8	第8分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう24	化学車	いたのとうぶしょうぼうだん9	第9分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう27	搬送車(軽)	いたのとうぶしょうぼうだん10	第10分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう28	高規格救急車	いたのとうぶしょうぼうだん11	第11分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう29	救助工作車	いたのとうぶしょうぼうだん12	第12分団ポンプ車
いたのとうぶしょうぼう38	高規格救急車	いたのとうぶしょうぼうだん13	第13分団ポンプ車
		いたのとうぶしょうぼうだん14	第14分団ポンプ車
		いたのとうぶしょうぼうだん15	第15分団ポンプ車
		いたのとうぶしょうぼうだん16	第16分団ポンプ車
		いたのとうぶしょうぼうだん17	第17分団ポンプ車

移動局（署：携帯型）

呼出名称	適用
いたのとうぶしょうぼう 101～117	携帯無線機（第1消防署）
いたのとうぶしょうぼう 201～211	携帯無線機（第2消防署）

移動局（団：携帯型）

呼出名称	適用
いたのとうぶしょうぼうだん 50・51・52・61・62・71・72	携帯無線機（団長・副団長用）
いたのとうぶしょうぼうだん 101～117 201～217	携帯無線機（各分団）

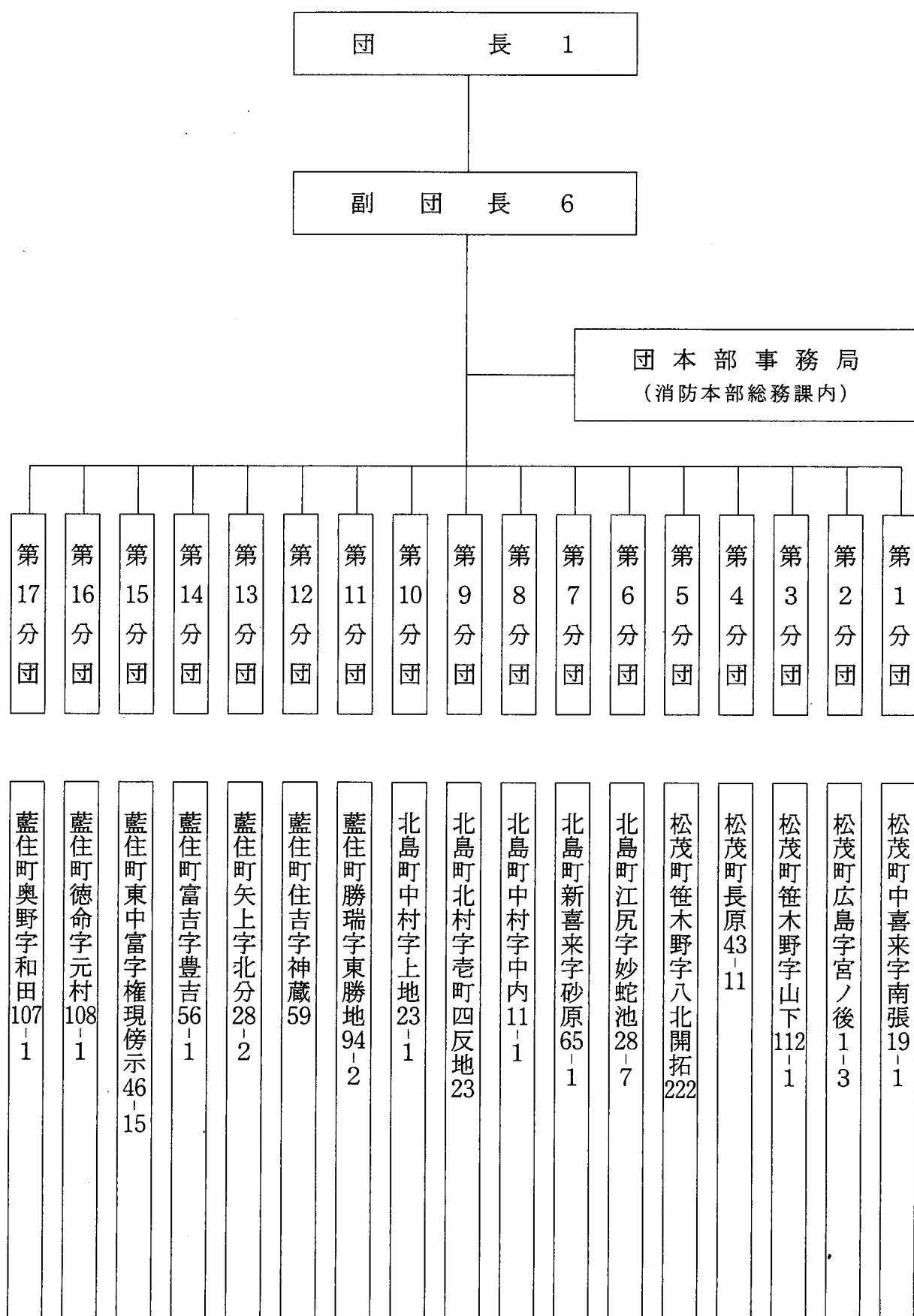
通 信 施 設 状 況

品 名	数 量	品 名	数 量
1. 指令装置	2式	19. サイレン吹鳴装置	1式
2. 表示盤	1式	1) 親局装置	1式
3. 無線統制台	2式	2) 子局装置	17式
4. 自動出動指定装置	2式	20. 気象情報収集装置	1式
5. 管理監視装置	1式	21. 構内自動電話交換装置	1式
6. 遠隔制御装置	3式	1) デジタル交換機	1式
7. 指令伝達装置		2) 集中受付用電話機	2台
1) 指令伝送送信装置	1式	3) 多機能電話機	6台
2) 指令伝送出力装置	2式	4) 一般電話機	40台
8. 地図検索装置	1式	22. ネットワーク機器	1式
9. 音声合成装置	1式		
10. 順次指令装置	1式		
11. 災害状況等自動案内装置	1式		
12. 拡張台	4式		
13. 長時間録音装置	1式		
14. 車両動態管理装置			
1) 通信管理装置	1式		
2) 車載端末装置	38台		
3) 補助端末装置	29台		
15. 映像情報収集装置	1式		
16. 耐電トランス	1式		
17. 無線装置			
1) 基地局無線設備	1式		
2) 卓上型移動局	2台		
3) 車載型移動局	38台		
4) 携帯型移動局	69台		
5) 可搬型移動局	1台		
18. 防災無線集中制御装置	1式		

消 防 团

消防團

消 防 団 機 構 図



分 団 名 と 管 轄 区 域

管 轄 地	分 团 名	管 轄 区 域
松 茂 町	第 1 分 团	長岸、中喜来（群恵、福有、稻本を除く）
	第 2 分 团	広島
	第 3 分 团	笹木野、（八北開拓の一部を除く）、豊中、住吉
	第 4 分 团	豊岡、長原
	第 5 分 团	笹木野、福有、満穂、豊久、中喜来（群恵、稻本を含む）
北 島 町	第 6 分 团	鯛浜、江尻
	第 7 分 团	高房、新喜来（北新喜来を除く）
	第 8 分 团	中村
	第 9 分 团	北村、太郎八須、北新喜来
	第 10 分 团	中村、高房、江尻の一部
藍 住 町	第 11 分 团	勝瑞
	第 12 分 团	笠木、住吉、矢上字江ノ口
	第 13 分 团	乙瀬、矢上（江ノ口を除く）
	第 14 分 团	富吉
	第 15 分 团	東中富
	第 16 分 团	徳命
	第 17 分 团	奥野

管轄町別分団数及び団員数

区分 構成町別	団 本 部	分 团 数	条 例 定 員	現 員 数
松 茂 町	2人	5分団	(100人)	99人
北 島 町	3人	5分団	(100人)	99人
藍 住 町	2人	7分団	(100人)	100人
計	7人	17分団	300人	298人

管轄町	種 別	人 員			ポンプ自動車等
	団本部	団長 1	副団長 6		司令車 1 指揮広報車 3
松 茂 町	第1分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	1
	第2分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	1
	第3分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	1
	第4分団	分団長 1	副分団長 1	団員 16	1
	第5分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	1
	小 計	分団長 5	副分団長 5	団員 87	5
北 島 町	第6分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	1
	第7分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	1
	第8分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	1
	第9分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	1
	第10分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	1
	小 計	分団長 5	副分団長 5	団員 86	5
藍 住 町	第11分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第12分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第13分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第14分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第15分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第16分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	第17分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	1
	小 計	分団長 7	副分団長 7	団員 84	7
合 计		298人 (平成29年4月1日現在)			21(4)台

年齢別及び階級別非常勤消防団員数

平成29年4月1日現在

年齢別 区分	小計	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
18歳	2							2
19歳	3							3
20歳								
21歳								
22歳								
23歳	2							2
24歳	1							1
25歳	7							7
26歳	2							2
27歳	6							6
28歳	4							4
29歳	11							11
30歳	15						1	14
31歳	9						1	8
32歳	7							7
33歳	12						3	9
34歳	14						1	13
35歳	15						1	14
36歳	10							10
37歳	14				1		1	12
38歳	14			1		1	2	10
39歳	20			1	2	3	2	12
40歳	23			2		2	3	16
41歳	10				1	2	1	6
42歳	13			1	1		1	10
43歳	7			1			2	4
44歳	13				2		4	7
45歳	7		2	2	1	1		1
46歳	8		1	1	1	1	1	3
47歳	6			2		1	1	2
48歳	9			2	1		3	3
49歳	3				1		1	1
50歳	5				1		1	3
51歳	5				1	1	2	1
52歳	3			1	1			1
53歳	2					1	1	
54歳	2				1	1		
55歳	4				1	1	1	1
56歳	3			2		1		
57歳	2		1			1		
58歳								
59歳								
60歳以上	5	1	2	1	1			
合計	298	1	6	17	17	17	35	205

消防団員階級別勤務年数調

平成29年4月1日現在

	5年未満	5~10未満	10~15未満	15~20未満	20~25未満	25~30未満	30年以上	計
團長							1	1
副団長				1	2		3	6
分団長			2	7	3	3	2	17
副分団長			1	8	3	4	1	17
部長	1	3	4	4	4	4	1	17
班長	7	9	8	7	3			34
団員	77	56	34	34	5			206
計	77	64	49	62	24	14	8	298

消 防 团 備 品

品 名	数 量	品 名	数 量
CD-I型 消防ポンプ自動車	7	デジタルカメラ	2
CD-I型(水槽付) 消防ポンプ自動車	10	デジタルビデオ	2
司 令 車	1	地デジ対応液晶テレビ	2
指揮広報車	3	ブルーレイレコーダー	1
大型発電機	5	防災・訓練用テント	11
剣先スコップ	25	双 眼 鏡	6
ウルトラライト	18	救命胴衣	300
強力ライト	190	ゴーグル	295
バッテリー充電器	17	クーラーボックス	3
掛 矢	25	操法大会用標的	2
大ハシマー	5	高圧洗浄機	2
大バール	5	L E D 懐中電灯	58
のこぎり	54	L E D 投光器	9
チエーンソー	6	ホース巻取機	2
パーソナルコンピューター	2		