

消 防 年 報

令 和 4 年 版



板野東部消防組合
2023年刊行

—はしがき—

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、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、救急統計等及び消防団事務等の現状を収録編纂したものです。

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き、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、火災、救急、救助、通信等の各統計資料は暦年とし、その他については令和5年4月1日現在により収録したものであります。

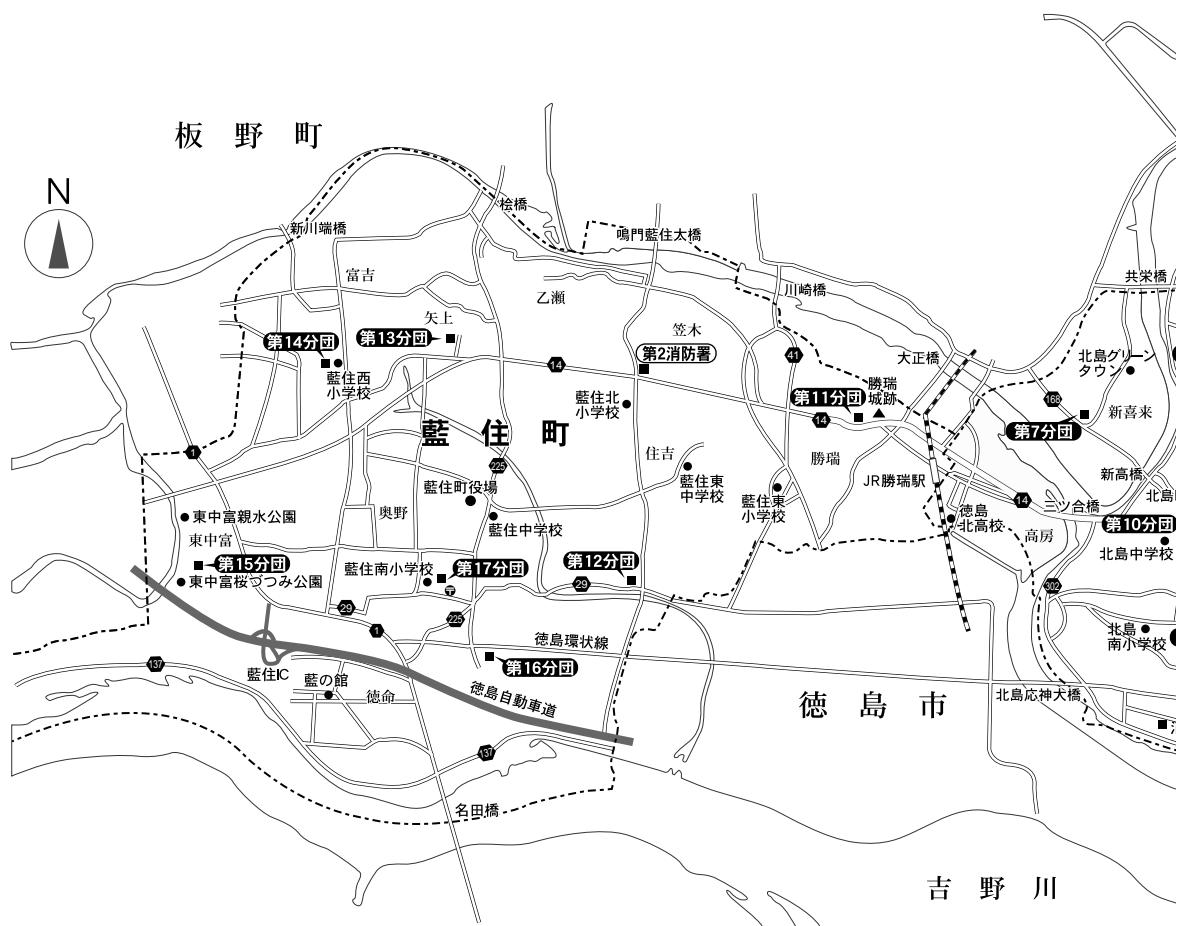
令和5年7月

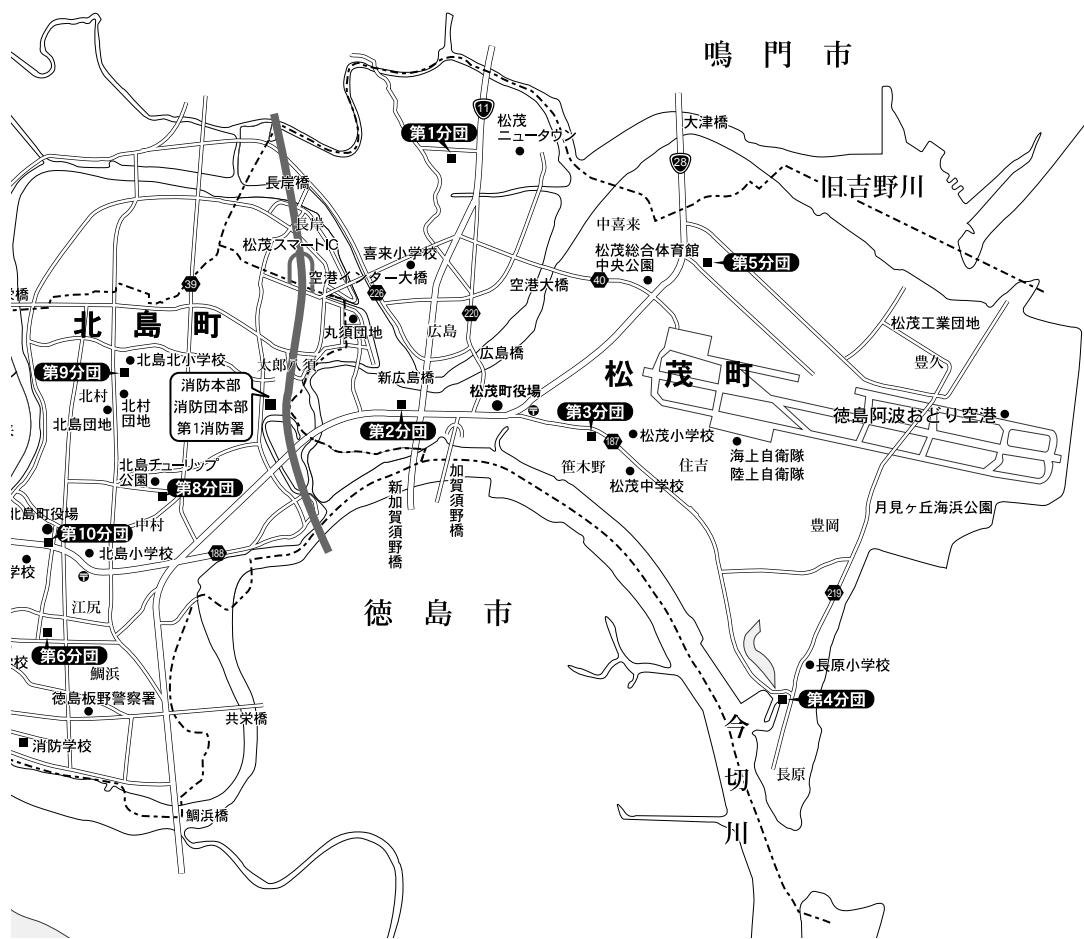
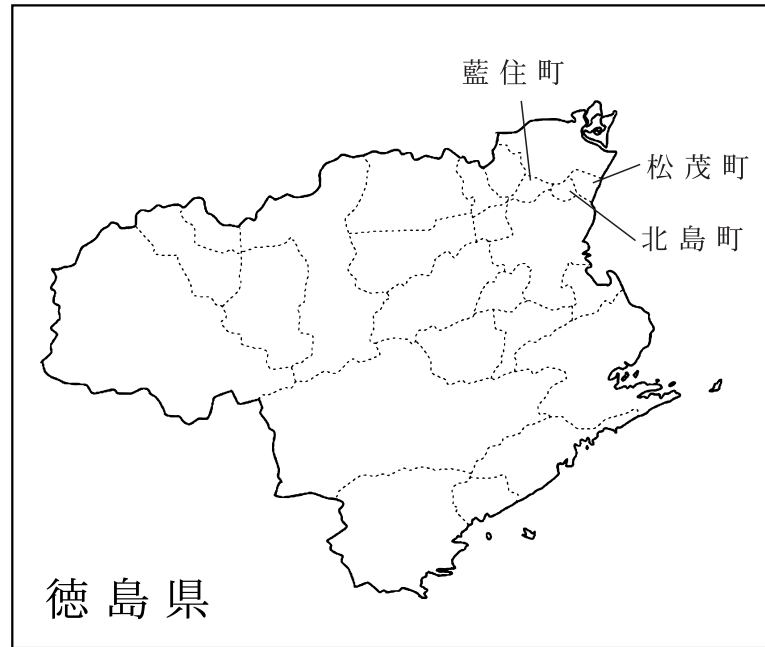
板野東部消防組合

組合構成町勢

(令和5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	14.34	14,669	6,923	1022.9
北島町	8.74	23,516	10,230	2690.6
藍住町	16.27	35,446	15,265	2178.6
計	39.35	73,631	32,418	1871.2





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目指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 (略称・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月にそれぞれの再編を終わり、組合規約第3条を「消防にかか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開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 R C 造一部鉄骨造 地上2階一部3階

訓練塔A塔 R C 造 地上8階

訓練塔B塔 R C 造 地上2階

駐 輪 場 等 R C 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字中野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 R C 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
令和5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	22
情報公開条例の運用状況	23
個人情報保護条例の運用状況	23

予防

防火対象物数及び立入検査実施数	24
防火管理者選任状況	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
月別火災予防条例関係届出	29
予防資器材	30

警防

消防水利（総計）	31
消火栓（管径、適合）	32
防火水槽（水量別）、その他	33
板野東部消防組合配備車両	34
車両使用状況表	36
機械備品	38

火災

月別・曜日別火災発生状況	39
出火時間別火災発生状況	40
地区別・月別火災件数	40

地区別火災発生状況	41
地区別・原因別火災件数	41
過去5年間の管内火災の推移	42
過去5年間の町別出火件数	42
過去5年間の主な出火原因	42
過去5年間の人口1万人当たりの火災発生状況	43
過去5年間の火災1件当たりの人口と損害	43

救急

事故種別医療機関別搬送人員調	44
事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員調	45
曜日別月別救急出場件数調	46
曜日別月別搬送人員調	47
地区別・事故種別・症状程度別調	48
月別・構成町別出場件数・搬送人員	49
救急資器材	50
10年間の救急件数推移	51

救助

救助活動状況	52
第1消防署救助資機材	53
第2消防署救助資機材	54
土砂・風水害機動支援部隊資機材	55

通信

指令管制システム系統図	56
119番通報受付状況	57
気象観測記録状況	58
無線通信施設の現状	59
無線局名称	60
通信施設状況	61

消防団

消防団機構図	62
分団名と管轄区域	63
管轄町別分団数及び団員数	63
消防団現勢	64
消防団配備車両	65
年齢別及び階級別非常勤消防団員数	66
消防団員階級別勤務年数調	67
消防団備品	68

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ぼう 松茂・いたのとうぶしょうぼう藍住) 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
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 CD-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勧奨制度を制定
- 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 BD-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 CD-I型消防ポンプ自動車 第1消防署に配備
- BD-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 BD-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 BD-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 BD-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回全国植樹祭のため、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 BD-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	2 B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
3 月29日	職員定数条例を改正し49名を55名とする。
4 月 1 日	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時間を44時間に）
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15日	化学消防ポンプ自動車購入、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㈱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	職員定数条例を改正し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1月17日	阪神・淡路大震災に救助隊として職員延べ17名を3月3日まで神戸市へ派遣
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	職員定数条例を改正し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	職員定数条例を改正し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結結した (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	㈱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	職員定数条例を改正し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	職員定数条例を改正し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17日	職員定数条例を改正し82名を84名とする
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 (11,434.72m ²)
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手
7月23日	職員定数条例を改正し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	職員定数条例を改正し85名を86名とする
9月10日	新庁舎建設工事着手
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	職員定数条例を改正し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14日	東日本大震災の被災地へ緊急消防援助隊徳島県隊として救急隊3名を派遣
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
9月29日	職員定数条例を改正し87名を88名とする
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） 消防救急デジタル無線運用開始
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
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（内1名女性を採用）
10月13日	職員定数条例を改正し88名を98名とする
12月1日	CD-I型消防ポンプ自動車更新 第2消防署に配備
平成30年4月1日	職員5名採用、職員総数91名となる
7月12日	平成30年7月豪雨により広島県へ緊急消防援助隊徳島県隊の救助隊として7月28日まで延べ25名を派遣
11月9日	CD-I型消防ポンプ自動車更新 第1消防署に配備
平成31年4月1日	職員3名採用、職員総数93名となる
令和元年6月28日	総務省消防庁より配備された中型水陸両用車及び搬送車の運用を開始
12月18日	13m放水塔付消防ポンプ自動車運用開始 第2消防署に配備
令和2年3月14日	高規格救急自動車更新 第2消防署配備
4月1日	職員1名、会計年度任用職員1名を採用、職員総数94名となる
令和3年3月28日	化学消防ポンプ自動車更新 第2消防署配備
4月1日	職員1名、会計年度任用職員1名を採用、職員総数93名となる
令和4年4月1日	職員3名、会計年度任用職員1名を採用、職員総数94名となる
令和5年4月1日	化学消防ポンプ自動車更新 第1消防署配備
4月1日	会計年度任用職員1名を採用、職員総数93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～H29・12・2	藍住町長
9代	高橋英夫	H29・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	山本穣	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	加賀見忠平	S63・4・1～H4・3・31	松茂町
4代	井上恆雄	H4・4・1～H6・3・31	北島町
5代	斎藤明善	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～R4・3・31	北島町
8代	三木章宏	R4・4・1～現在	北島町

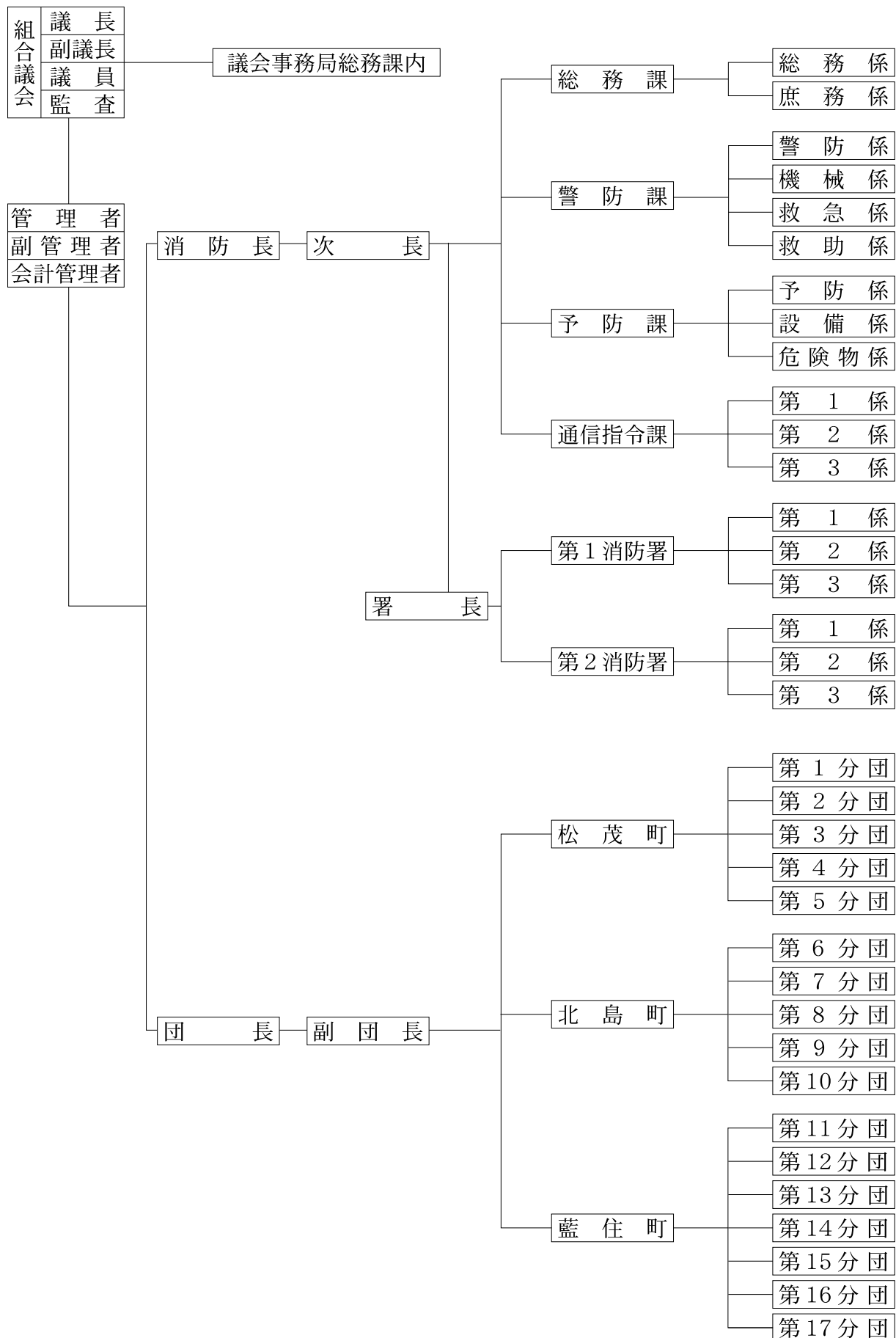
歴代消防長・次長

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～R2・3・31	富永豊 H27・4・1～H28・3・31
15代	川脇稔 R2・4・1～R4・3・31	小原敏秋 H29・4・1～H31・3・31
16代	簗内裕二 R4・4・1～現在	川脇稔 H31・4・1～R2・3・31
17代		島田廣則 R2・4・1～R4・3・31
18代		大寺雅仁 R4・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～H31・3・31	小原敏秋 H27・4・1～H29・3・31
17代	島田廣則 H31・4・1～R2・3・31	玉木光文 H29・4・1～H30・3・31
18代	大寺雅仁 R2・4・1～R3・3・31	島田廣則 H30・4・1～H31・3・31
19代	斎内裕二 R3・4・1～R4・3・31	斎内裕二 H31・4・1～R3・3・31
20代	谷久仁彦 R4・4・1～現在	大寺雅仁 R3・4・1～R4・3・31
21代		増原淳二 R4・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) 危険物安全協会に関すること。

(9) 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) その他通信事務に関すること。

總

務

總 務

消防組合一般会計決算概要

(歳 入)

(単位：千円・%)

	令和4年度	構成比率	令和3年度	構成比率	比較増減
分 担 金	1,088,267	91.8	1,046,512	95.8	41,755
使用料及び手数料	874	0.1	1,803	0.1	△ 929
国 庫 支 出 金	0	0.0	0	0.0	0
財 産 収 入	0	0.0	0	0.0	0
繰 入 金	0	0.0	0	0.0	0
繰 越 金	36,174	3.1	32,257	3.0	3,917
諸 収 入	12,847	1.1	12,027	1.1	820
組 合 債	46,600	3.9	0	0.0	46,600
計	1,184,762	100.0	1,092,599	100.0	92,163

(歳 出)

(単位：千円・%)

	令和4年度	構成比率	令和3年度	構成比率	比較増減
議 会 費	883	0.1	346	0.0	537
総 務 費	146,355	12.9	76,813	7.3	69,542
消 防 費	805,207	71.0	811,475	76.8	△ 6,268
公 債 費	144,847	12.8	135,534	12.8	9,313
諸 支 出 金	36,174	3.2	32,257	3.1	3,917
予 備 費	0	0.0	0	0.0	0
計	1,133,466	100.0	1,056,425	100.0	77,041

性質別歳出の内訳

(単位：千円・%)

	令和4年度	構成比率	令和3年度	構成比率	比較増減
人 件 費	735,742	64.9	739,976	70.1	△ 4,234
物 件 費	112,752	9.9	113,391	10.7	△ 639
維 持 修 繕 費	3,080	0.3	2,566	0.2	514
扶 助 費	10,660	0.9	11,420	1.1	△ 760
補 助 費 等	58,405	5.2	53,538	5.1	4,867
普 通 建 設 事 業 費	67,980	6.0	0	0.0	67,980
公 債 費	144,847	12.8	135,534	12.8	9,313
積 立 金	0	0.0	0	0.0	0
計	1,133,466	100.0	1,056,425	100.0	77,041

消防組合一般会計当初予算内訳

(歳 入)

(単位：千円)

	令和5年度	令和4年度	比較増減
分 担 金	1,097,720	1,103,022	△ 5,302
使 用 料 及 び 手 数 料	900	1,200	△ 300
国 庫 支 出 金	1	1	0
財 産 収 入	1	1	0
繰 入 金	0	0	0
繰 越 金	1	1	0
諸 収 入	9,572	10,074	△ 502
組 合 債	0	46,600	△ 46,600
歳 入 合 計	1,108,195	1,160,899	△ 52,704

(歳 出)

(単位：千円)

	令和5年度	令和4年度	比較増減
議 会 費	1,481	1,837	△ 356
総 務 費	85,962	150,732	△ 64,770
消 防 費	865,820	858,359	7,461
公 債 費	149,931	144,970	4,961
諸 支 出 金	1	1	0
予 備 費	5,000	5,000	0
歳 出 合 計	1,108,195	1,160,899	△ 52,704

令和5年度構成町予算と消防予算の比較

(単位：千円)

名 称	令和5年度当初予算(一般会計のみ)	
松 茂 町	6,730,000	27,952,000
北 島 町	8,922,000	
藍 住 町	12,300,000	
消防組合	1,108,195	4.0%

消防職員階級別配置状況

令和5年4月1日 現在

		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	会計年度任用職員	計
消防本部	消防長	1							1
	次長		1						1
	総務課		1	3	1			1	6
	予防課		1 ①	2 (6)	1		1 ①		5 (6) ②
	警防課		1	2 (9)					3 (9)
	通信指令課		1 (1)	4	2	1	1		9 (1)
	本部付				1				1
第1消防署			1	15	3	8	4		31
第2消防署			1	16	5	4 ①	10		36 ①
計		1	7 (1) ①	42 (15)	13	13 ①	16 ①	1	93(16)③

※()数字は兼任職員

※○数字は女性職員

消防職員年度別配置状況

年度別	平成28年	平成29年	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
消防吏員	87	88	91	93	93	92	93	92
うち女性吏員	2	3	3	3	3	3	3	3
会計年度任用職員	0	0	0	1	1	1	1	1
合計	87	88	91	94	94	93	94	93
増減	△ 1	1	3	3	0	△ 1	1	△ 1

予

防

予 防

防火対象物数及び立入検査実施数

令和5年4月1日 現在

用 途 別			防火対象物数	立入検査実施数
一	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	3	2
	ロ	公会堂、集会場	18	1
二	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	0	0
	ロ	遊技場、ダンスホール	6	2
三	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗	0	0
	ニ	カラオケボックス、個室ビデオ	2	1
四	イ	待合、料理店	0	0
	ロ	飲食店	49	3
四			175	7
五	イ	旅館、ホテル、宿泊所	15	28
	ロ	寮、下宿、共同住宅	497	0
六	イ	病院、診療所等	66	0
	ロ	老人短期入所施設、障害児入所施設等	44	2
	ハ	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	72	12
	ニ	幼稚園、特別支援学校	12	4
七			36	0
八			2	0
九	イ	蒸気浴場、熱気浴場等	0	1
	ロ	(イ) 以外の公衆浴場	0	0
十			2	2
十一			35	0
十二	イ	工場、作業場	314	3
	ロ	映画スタジオ、テレビスタジオ	1	0
十三	イ	車庫、駐車場	19	0
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	6	0
十四			271	2
十五			347	4
十六	イ	特定防火対象物が在する複合用途対象物	124	1
	ロ	(イ) 以外の複合用途対象物	52	0
十七			9	0
合			2,177	75

建築同意事務処理状況

令和4年

用途別			新築	増築	その他
一	イ	劇場、映画館、演芸場、観覧場	0	0	0
	ロ	公会堂、集会場	0	0	0
二	イ	キャバレー、カフェー、ナイトクラブ	0	0	0
	ロ	遊技場、ダンスホール	0	0	0
	ハ	性風俗関連特殊営業を営む店舗	0	0	0
	ニ	カラオケボックス、個室ビデオ	0	0	0
三	イ	待合、料理店	0	0	0
	ロ	飲食店	4	0	0
四		百貨店、マーケット、物品販売店、展示場	6	0	0
五	イ	旅館、ホテル、宿泊所	2	0	0
	ロ	寮、下宿、共同住宅	0	0	0
六	イ	病院、診療所等	1	1	0
	ロ	老人短期入所施設、障害児入所施設等	1	0	0
	ハ	老人デイサービスセンター、児童養護施設等	1	0	0
	ニ	幼稚園、特別支援学校	0	1	0
七		小学校、中学校、各種学校等	0	0	0
八		図書館、博物館、美術館	0	0	0
九	イ	蒸気浴場、熱気浴場等	0	0	0
	ロ	(イ) 以外の公衆浴場	0	0	0
十		車両の停車場、船舶及び航空機等発着場	0	0	0
十一		神社、寺院、教会等	0	0	0
十二	イ	工場、作業場	1	1	0
	ロ	映画スタジオ、テレビスタジオ	0	0	0
十三	イ	車庫、駐車場	2	0	0
	ロ	飛行機又は回転翼航空機の格納庫	0	0	0
十四		倉庫	6	2	0
十五		前各項に該当しない事業場	11	0	1
十六	イ	特定防火対象物が在する複合用途対象物	3	0	1
	ロ	(イ) 以外の複合用途対象物	1	0	0
十七		重要文化財等の建造物	0	0	0
住 宅			0	0	0
そ の 他			0	0	0
合 計			39	5	2

危険物関係事務処理状況

令和4年

施設の区分	許可等 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			2		3		1		2		3	11
屋内貯蔵所							11			1	8	20
屋外タンク貯蔵所					1		10				21	32
地下タンク貯蔵所							12				4	16
移動タンク貯蔵所			3		3	3	7	1				17
屋外貯蔵所										1		1
給油取扱所			4		5	2	9		4		11	35
一般取扱所	2	14			14	1	9		14	10	14	78
合計	2	23	0	26	6	59	1	20	12	61	210	

月別火災予防条例関係届出

令和4年

月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計
禁止行為の解除申請承認							1				1		2
火災予防上必要な業務に関する計画提出書										1			1
防火対象物使用開始届	7	5	8	5	5	1	1	3		2		1	38
炉 届													
熱 風 炉 届													
厨 房 設 備 届													
温 風 暖 房 機 届													
給湯湯沸設備届	2	1					1		1				5
乾燥設備届		6											6
サウナ設備届													
放電加工機届													
変電設備届	2	2	1	1	1	1	2	1		2		7	20
燃料電池発電設備届	2									1			3
固定発電設置届		2	1		1		1					1	6
蓄電池設備届	2			2	1		1		1				7
ネオン管灯設備届													
気球の設備届													
焚 火	15	4	4	2	3	1	1	9	2	3	6	7	57
煙火消費届			1			1	2		1				5
催物開催届										1			1
水道断(減)水届	2	1	1	2	4				1			2	13
道路工事届	12	14	12	12	16	16	11	3	11	10	13	1	131
露店開設届	2		3	4	3	2	7	3	3	6	2	3	38
少量危険物貯蔵取扱届	2	1	3	1	2	1	3	2	2			1	18
圧縮アセチレンガス届		2	4	1	1		4	1		5	1		19
合 計	48	38	38	30	37	23	35	22	22	31	23	23	370

予 防 資 器 材

品 名	数 量	品 名	数 量
デジタルカメラ	3	PCラベルプリンター	1
スピードストロボライト	1	カラープリンター	1
超音波板厚計	1	プレゼンテーションツール	1
普通騒音計	1	プリントアダプタ	1
可燃性ガス検知器	1	ホワイトボード	1
接地抵抗計	1	横断幕	3
放水圧力測定器	1	アンダーデスクワゴン	1
自動絶縁抵抗計	1	懸垂幕	2
クランプメーター	1	のぼり旗	40
電磁過電流膜厚計	1	アルミ伸縮はしご	1
レーザーレンジメーター	2	ファイヤーバルカンLED	1
北川式ガス検知器	1	インサイドワゴン	1
セットマーカー	1	発電機	1

警

防

警 防

消 防 水 利 (総計)

令和5年4月1日 現在

町 別	地 区 別	消火栓 適合	防火水槽 適合	耐震	サク井戸	プール
松 茂 町	第 1 地 区	51 (49)	5 (5) 【1】	3	1	
	第 2 地 区	60 (52)	4 (4) 【3】	1	0	
	第 3 地 区	67 (65)	3 (1) 【0】	0	1	
	第 4 地 区	36 (31)	1 (1) 【0】	1	1	
	第 5 地 区	91 (83)	8 (8) 【6】	4	0	
	小 計	305 (280)	21 (19) 【10】	9	3	
北 島 町	第 6 地 区	99 (93)	10 (8) 【3】	8	0	
	第 7 地 区	68 (61)	5 (4) 【4】	7	0	
	第 8 地 区	108 (93)	8 (6) 【2】	10	1	
	第 9 地 区	88 (84)	6 (4) 【4】	9	1	
	第 10 地 区	69 (66)	0 (0) 【0】	10	2	
	小 計	432 (397)	29 (22) 【13】	44	4	
藍 住 町	第 11 地 区	119 (91)	11 (2) 【1】	0	1	
	第 12 地 区	162 (135)	14 (8) 【7】	0	2	
	第 13 地 区	127 (102)	7 (1) 【0】	0	0	
	第 14 地 区	68 (58)	5 (4) 【3】	0	1	
	第 15 地 区	100 (72)	8 (4) 【4】	9	0	
	第 16 地 区	114 (97)	8 (6) 【5】	23	0	
	第 17 地 区	127 (114)	8 (7) 【7】	0	2	
	小 計	817 (669)	61 (32) 【27】	32	6	
合 计		1,554 (1,346)	111 (73) 【50】	85	13	

() 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)

消 水栓 (管径、適合)

令和5年4月1日 現在

種別 町別	公設消火栓 (水道管径単位:mm)										小計 (適)
	50 (適)	75 (適)	100 (適)	150 (適)	200 (適)	250 (適)	300 (適)	350 (適)	400 (適)	500 (適)	
第1地区	13 (13)	9 (7)	24 (24)	5 (5)							51 (49)
第2地区	18 (14)	14 (10)	16 (16)	6 (6)							60 (52)
第3地区	14 (12)	6 (6)	15 (15)	8 (8)	1 (1)	20 (20)			1 (1)	2 (2)	67 (65)
第4地区	8 (7)	8 (4)	4 (4)	11 (11)	3 (3)	2 (2)					36 (31)
第5地区	24 (19)	18 (15)	19 (19)	26 (26)	4 (4)						91 (83)
松茂町	0 77 (65)	55 (42)	78 (78)	56 (56)	8 (8)	22 (22)	0 (0)	4 (4)	5 (5)	5 (5)	305 (280)
第6地区	9 (9)	38 (33)	32 (31)	4 (4)	16 (16)						99 (93)
第7地区	13 (9)	11 (8)	18 (18)	4 (4)	8 (8)	10 (10)	3 (3)	1 (1)			68 (61)
第8地区	16 (13)	37 (27)	35 (33)	7 (7)	6 (6)	7 (7)					108 (93)
第9地区	17 (17)	23 (19)	47 (47)	1 (1)							88 (84)
第10地区	7 (5)	25 (24)	28 (28)		9 (9)						69 (66)
北島町	0 62 (53)	134 (111)	160 (157)	16 (16)	39 (39)	17 (17)	3 (3)	1 (1)	0 (0)	0 (0)	432 (397)
第11地区	1 56 (36)	21 (15)	39 (38)	2 (2)							119 (91)
第12地区	1 54 (34)	23 (17)	51 (51)	26 (26)	7 (7)						162 (135)
第13地区	69 (48)	19 (15)	37 (37)								127 (102)
第14地区	30 (22)	7 (5)	18 (18)	13 (13)							68 (58)
第15地区	37 (19)	21 (13)	36 (34)	6 (6)							100 (72)
第16地区	33 (24)	26 (18)	54 (54)	1 (1)							114 (97)
第17地区	39 (31)	19 (14)	25 (25)	26 (26)		18 (18)					127 (114)
藍住町	2 318 (214)	136 (97)	260 (257)	74 (74)	7 (7)	20 (20)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	0 (0)	817 (669)
合計	2 457 (332)	325 (250)	498 (492)	146 (146)	54 (54)	59 (59)	3 (3)	5 (5)	5 (5)	5 (5)	1,554 (1,346)

防 火 水 槽 (水量別)、そ の 他

令和5年4月1日 現在

種別 町別	公 設 防 火 水 槽 (水量単位 : m ³)					小 計	さく井 プール 合 計
	20以下 (適) 【耐】	20以上 (適) 【耐】	20以上 補給付 (適) 【耐】	40以上 (適) 【耐】	40以上 補給付 (適) 【耐】		
第 1 地 区					5 (5)	5 (5)	3 (1) 9
第 2 地 区					4 (4)	4 (4)	3 (1) 5
第 3 地 区		2		1 (1)	3 (1)	0 (0) 1	1 (1) 4
第 4 地 区				1 (1)	1 (1)	0 (0) 1	1 (1) 3
第 5 地 区				8 (8)	8 (8)	6 (6) 4	1 (1) 12
松 茂 町	0 (0) [0]	0 (0) [0]	0 (0) [0]	2 (0) [0]	0 (0) [0]	19 (19) [10]	21 (19) [10] 9 (3) 33
第 6 地 区	1		1		8 (8)	3 (3) 10 (8)	8 (3) 8 (18)
第 7 地 区	1				4 (4)	4 (4) 5 (4)	7 (12)
第 8 地 区	1		1	1 (1)	5 (5)	1 (1) 8 (6)	10 (2) 1 (19)
第 9 地 区	2				4 (4)	4 (4) 6 (4)	9 (4) 1 (16)
第 10 地 区						0 (0) [0]	10 (0) 2 (12)
北 島 町	1 (0) [0]	4 (0) [0]	0 (0) [0]	2 (0) [0]	1 (1) [1]	21 (21) [12]	29 (22) [13] 44 (4) 77
第 11 地 区	2	6	1		2 (2)	1 (1) 11 (2)	1 (1) 1 (12)
第 12 地 区		5	1		8 (8)	7 (7) 14 (8)	2 (7) 2 (16)
第 13 地 区	1	1	2		1 (1)	7 (1) [0]	7 (1)
第 14 地 区		1			4 (4)	3 (3) 5 (4)	1 (3) 1 (6)
第 15 地 区	1	3	[1]	1 (1)	3 (3) [3]	8 (4) [4]	9 (4) 1 (17)
第 16 地 区	1			1 (1)	5 (5) [5]	8 (6) [5]	23 (5) 31 (3)
第 17 地 区			1		7 (7) [7]	8 (7) [7]	2 (7) 2 (10)
藍 住 町	5 (0) [0]	2 (0) [0]	[1]	5 (0) [0]	2 (2) [0]	30 (30) [26]	61 (32) [27] 32 (6) 99 (6)
合 計	6 (0) [0]	6 (0) [0]	[1]	9 (0) [0]	3 (3) [1]	70 (70) [48]	111 (73) [50] 85 (13) 209 (13)

板野東部消防組合配備車両

消防本部・第1消防署

令和5年4月1日 現在

種別	名称	車両名	全幅(mm)	全長(mm)	全高(mm)	定員(人)	総重量(kg)	水槽(ℓ)	最大放水量(ℓ/min)	艤装会社	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	4,000	5,770	1,890	2,700	6	5,715	A2	2,450	日本機械工業㈱	H30.10.15	
水槽付消防ポンプ自動車	2号車	日野スペースレンジャー	7,960	7,040	2,200	2,770	6	7,990	水1,500	A2	2,260	日本機械工業㈱	H16.03.18
指揮車	3号車	トヨタビスタ	1,990	4,670	1,690	1,660	5	1,605			トヨタビ斯塔徳島㈱	H12.07.28	
化学消防ポンプ自動車	旧4号車	いすゞフォワード	7,120	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	H05.07.29
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	
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㈱	H25.03.05	
救助工作車Ⅱ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	
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㈱	H19.10.30	
資器財搬送車	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	
特殊装備搬送車	特装1	いすゞフォワード	5,190	9,490	2,490	2,900	3	1,3,815			いすゞ自動車㈱	H31.03.14	
中型水槽両用車	-	ハイドトラック	3,600	4,920	2,430	2,740	8	4,090			トーハツ㈱	R01.06.28	
化学消防ポンプ自動車	新4号車	いすゞフォワード	5,190	7,480	2,380	3,030	6	1,0,690	水1,700 薬300	A2	2,643	日本機械工業㈱	R05.03.17
高規格救急自動車	感染症対策車	トヨタハイメディック	2,690	5,670	1,890	2,540	7	2,840			トヨタテクノクラフト㈱	H19.12.12	

板野東部消防組合配備車両

第2消防署

令和5年4月1日 現在

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)	艦装会社	登録年月日	事業者名
普通消防ポンプ自動車	21号車	日野デュトロ	4,000	5,670	1,890	2,790	6	5,480		A2	2,410	日本機械工業㈱	H29.11.20	
13m放水塔付 消防ポンプ自動車	22号車	日野レンジャー	5,120	7,380	2,330	3,140	6	12,070	水 900	A2	2,260	㈱モリタ	R01.11.15	緊防債
化学消防ポンプ自動車	24号車	日野レンジャー	5,120	7,190	2,350	3,100	6	10,660	水1,600 薬 400	A2	2,664	日本機械工業㈱	R03.03.08	緊防債
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	
資機材搬送車	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	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
資機材搬送車	7号車	いすゞエルフ	3,630	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	38号車	日産パラメティック	2,480	5,330	1,880	2,490	7	3,295				株式会社オーテックジャパン	R02.03.02	緊防債

車両使用状況表 (消防本部・第1消防署)

令和4年

	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	特装1	旧38号車	起震車	予備燃料	合計
火災 運行距離	12	20	0	3	1	0	1	7	4	3	3	0	4	0	0	0	0	0	58
救助 運行距離	96.0	181.0	0.0	28.0	17.0	0.0	25.0	84.0	52.0	45.0	47.0	0.0	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	629.0
救助 運行距離	18	1	0	0	0	0	1,042	80	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1,143
救助 運行距離	118.0	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19,757.0	1,382.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	0.0	21,343.0
業務 運行距離	0	7	0	0	0	0	0	15	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	24
訓練 運行距離	101	32	134	10	46	246	26	20	160	118	65	107	211	12	2	0	0	0	197.0
訓練 運行距離	1,040.0	228.0	1,914.0	93.0	638.0	4,707.0	294.0	130.0	2,335.0	1,487.0	767.0	1,472.0	2,798.0	133.0	17.0	0.0	0.0	0.0	1,290
慣熟 走行 訓練 運行距離	0	0	0	6	13	3	0	2	0	8	10	0	3	14	1	0	0	0	60
計 運行距離	0.0	0.0	0.0	86.0	157.0	35.0	0.0	25.0	0.0	156.0	104.0	0.0	116.0	1,010.0	8.0	0.0	0.0	0.0	1,697.0
ガソリン(㍑)	20	3	0	32	0	0	0	17	0	0	0	0	0	8	0	0	0	0	80
軽油(㍑)	430.0	49.0	0.0	638.0	0.0	0.0	0.0	313.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	163.0	0.0	0.0	0.0	1,593.0
運行日数	151	63	134	51	60	249	1,069	141	164	130	79	107	218	34	5	0	0	0	2,655
修理日数	0	0	0	20	0	6	1	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0
休車日数	239	308	258	321	294	173	17	305	233	264	251	274	196	330	337	0	0	0	0
計	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	365	0	0	0	0

車両使用状況表 (第2消防署)

令和4年

	21号車	22号車	24号車	25号車	26号車	27号車	28号車	38号車	7号車	起震車	予備燃料	計
火災 運用距離	22	10	27	3	0	3	1	0	1	0	0	67
救助 運用距離	121.0	114.0	205.0	23.0	0.0	25.0	35.0	0.0	1.2	0.0	0.0	524.2
救助 運用距離	16	2	0	0	0	0	1,258	369	0	0	0	1,645
救助 運用距離	75.0	8.0	0.0	0.0	0.0	24,306.0	8,312.0	0.0	0.0	0.0	0.0	32,701.0
救助 運用距離	0	1.5	10	1	0	1	0	0	0	2	0	29
業務 運用距離	0.0	113.0	80.0	4.0	0.0	9.0	0.0	0.0	14.0	0.0	0.0	220.0
業務 運用距離	120	46	46	125	154	131	65	31	8	0	0	726
訓練 運用距離	1,136.0	526.0	426.0	1,447.0	2,313.0	1,524.0	345.0	188.0	116.8	0.0	0.0	8,021.8
訓練 運用距離	0	1	0	25	0	1	0	1	7	0	0	35
慣熟 走行 訓練	0.0	4.0	0.0	51.0	0.0	10.0	0.0	1,023.0	93.8	0.0	0.0	1,641.8
慣熟 走行 訓練	29	35	30	0	0	0	0	0	23	0	0	117
計 運用距離	536.0	603.0	486.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	361.8	0.0	0.0	1,986.8
計 運用距離	187	109	113	154	154	136	1,324	401	41	0	0	2,619
ガソリン(㍑)	1,868.0	1,368.0	1,197.0	1,985.0	2,313.0	1,568.0	24,686.0	9,523.0	587.6	0.0	0.0	45,095.6
軽油(㍑)	846.98	1,129.04	655.16	358.56	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	8,199.41
運行日数	151	98	94	130	135	124	352	215	42			3,201.15
修理日数	0	0	0	0	0	0	2	0	0			
休車日数	214	267	271	235	230	241	11	150	323			
計	365	365	365	365	365	365	365	365	365			

機 備 品

品 名	数 量	品 名	数 量
タイヤ チエーン	16	大型 充電器	2
ガレージ ジャッキ	2	作業 工具 一式	2
トルクレンチ	2	交流 アーク溶接機	2
予備 燃料 タンク	17	高速 切断機	1
エアーコンプレッサー	3	軽便 グラインダー	2
タイヤ エアー チャック (ゲージ付)	2	丸鋸	3
バイス	2	電圧計	1

火 災

火

災

月別・曜日別火災発生状況

令和4年

	火災件数	焼損棟数	り災世帯数	死	負	死	負	焼損面積等(m ²)				損 売 領 (千円)				
								建物	林野	車両	船舶	機械	空港	船舶	機械	空港
合計	7 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	7 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 4 2 0 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 0 3 4 2 0 2 0 2 0 0 0 0 0 0 0	2 7 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	119 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	477 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54,033 48,920 3,861 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	54,033 48,920 3,861 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1,252 0	1,252 0	0	0	
1月																
2月	1 1			1					2					345	345	
3月	1 1			1	1	1	1	2	119	4				4,831	3,171	1,660
4月	1				1									1,286	34	
5月	1 1					1								290	290	
6月																
7月	1 1					1			4					15	15	
8月																
9月														298	298	
10月	1 1						1									
11月																
12月	1 1					2		1	2	2	358			46,968	45,355	1,613
日曜日																
月曜日	4 3			1 2	3 1		2	2	358					48,842	45,389	2,201
火曜日																
水曜日	2 2			1 2	1 1	2 7	2	119	6					5,176	3,516	1,660
木曜日																
金曜日																
土曜日	1 1													4	15	15
不 明																

出火時間別火災発生状況

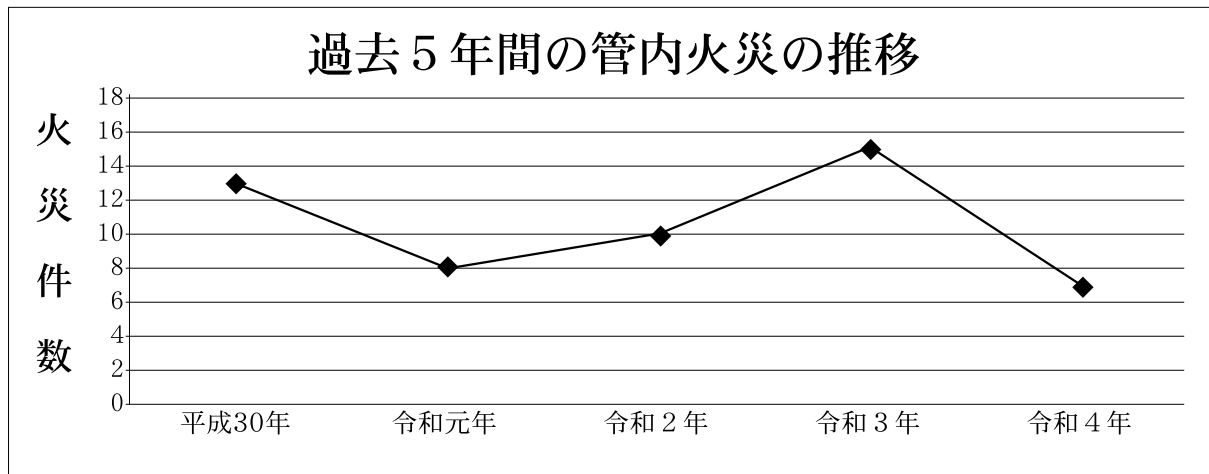
令和4年

	火災件数							焼損棟数				り災世帯数			り災人員	死 者	負 傷 者
	合 計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	その 他	全 焼	半 焼	部 分 焼	ぼ や	全 損	半 損	小 損			
0～1																	
1～2																	
2～3																	
3～4																	
4～5																	
5～6																	
6～7																	
7～8																	
8～9	1	1									1						
9～10																	
10～11	1	1										1					
11～12																	
12～13																	
13～14																	
14～15																	
15～16																	
16～17																	
17～18																	
18～19	1	1										1					
19～20																	
20～21																	
21～22	1	1						2				1			2		2
22～23																	
23～24																	
不 明	3	2					1	1			2	2	1		2	7	2
合 計	7	6					1	3			3	4	2		2	9	2

地区別・月別火災件数

令和4年

	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	合 計
松 茂 町				1	1		1			1			4
北 島 町												1	1
藍 住 町			1	1									2
そ の 他													
合 計			1	1	1	1		1		1		1	7



過去5年間の町別出火件数

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
松茂町	5	1	2	3	4
北島町	4	2	3	5	1
藍住町	4	5	5	7	2
合計	13	8	10	15	7

過去5年間の主な出火原因

	平成30年	令和元年	令和2年	令和3年	令和4年
放火 (疑い含む)	松茂町				1
	北島町				
	藍住町		1		
たばこ	松茂町				
	北島町		1		
	藍住町				
コンロ	松茂町	1			
	北島町				
	藍住町		1	1	1
電気・配線等	松茂町	2			2
	北島町	1	1		1
	藍住町		1	1	2
ストーブ	松茂町				
	北島町				
	藍住町				
その他 (不明含む)	松茂町	2	1	2	1
	北島町	3		3	1
	藍住町	4	3	2	1
合計	13	8	10	15	7

救 急

救
急

事故種別医療機関別搬送人員調査

令和4年

告示の別等		事故種別等		急病		交通事故		一般負傷		その他		計	
開設者別		うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内	うち管外	うち管内
救急医療機関	国	立	119	119	4	4	12	12	55	55	190	190	190
	公	立	520	520	43	43	77	77	140	140	780	780	780
	公的	361	361	42	42	83	83	96	96	582	582	582	582
	私的	病院	334	93	105	11	177	28	24	12	640	640	144
		診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他の医療機関	計	1,334	1,093	194	100	349	200	315	303	2,192	1,696	1,696	1,696
	国	立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	公	立	1	1	0	0	1	1	0	0	0	2	2
	公的	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
	私的	病院	133	117	7	6	11	8	13	9	164	140	140
計	私的	診療所	27	7	1	0	4	1	1	0	33	8	8
	計	162	126	8	6	16	10	14	9	9	200	151	151
	国	立	119	119	4	4	12	12	55	55	190	190	190
	公	立	521	521	43	43	78	78	140	140	782	782	782
	公的	362	362	42	42	83	83	96	96	583	583	583	583
計	私的	病院	467	210	112	17	188	36	37	21	804	284	284
	私的	診療所	27	7	1	0	4	1	1	0	33	8	8
	計	1,496	1,219	202	106	365	210	329	312	2,392	1,847	1,847	1,847
	その他	接骨院等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	その他	その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
合	計	1,496	1,219	202	106	365	210	329	312	2,392	1,847	1,847	1,847

事故種別年齢区分別傷病程度別搬送人員調査

令和4年

年齢区分 事故種別 傷病程度	火 災	自 然 災 害	水 難	交 通 事 故	労 働 災 害	運 動 災 害	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	その他の病	計
死 亡	重 症	中 等 症	軽 症	そ の 他								0
新生児												0
計												0
死 亡												0
乳幼児												0
計												0
死 亡												0
少 年												0
計												0
死 亡												0
成 人												0
計												0
死 亡												0
高齢者												0
計												0
死 亡												0
合 計												0

曜日別急救出場件数調

令和4年

事故種別		火 災	自 然 災 害	水 難 害	交 通 事 故	勞 紗 災 害	衝 傷 競 奖	運動 技 賽	一 般 傷 痘	加 傷 痘	害 痘	自 行 摶 痘	病 痘	〇 他	そ の 他	搬 送	院 転	搬 送	資 機 材	輸 送 等	そ の 他	計				
区分	月	火	水	木	金	土	日	計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15			
曜 日 別	1 月							計	18	3	35	1	35	1	34	1	35	1	148	19	19	224				
	2 月								11	2	1	34	1	31	3	31	1	120	19	19	18	188				
	3 月	2							12	3								5	141	25		219				
	4 月								27	2	1	35	1	23	1	2	113	2	111	27		14	1	196		
	5 月								19	1	4	28					5	5	111			27		195		
	6 月								15		1	23	1	1	23	1	1	132		24			24		197	
	7 月								1	21	1	33					2	182	29						270	
	8 月								19		3	39	2	2	32	1	3	205	16						286	
	9 月								18	3							3	144	17						218	
	10 月								21	4	1	32					1	162	30						251	
	11 月								19		2	41	2	1	42	1	1	140	29						234	
	12 月	3							1	23	1	42	1						182						282	

曜日別月別搬送人員調査

令和4年

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	火	水	木	金	土	日					
曜日別	月	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日	曜日
計	3	0	0	202	17	15	365	7	11	1,496	276	2,392
1月				16	3		33			127	19	198
2月				12	1		32	1		100	19	165
3月	1			10	2		30		2	113	25	183
4月				23	2	1	34	1	1	93	14	169
5月				19	1	4	28		3	98	27	180
6月				15		1	22	1	1	118	24	182
7月				20			1	27		1	161	28
8月				18			3	34	1	1	162	16
9月				18	3			26	1	116	17	181
10月				18	4	1	29			143	30	225
11月				11		3	35	2	1	118	29	199
12月	2			22	1	1	35	1		147	28	237

月別・構成町別出場件数

令和4年

月別 町別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
松 茂 町	47	40	33	44	47	51	61	67	49	50	44	66	599
北 島 町	78	54	81	57	54	55	67	81	74	96	82	90	869
藍 住 町	99	94	105	95	94	91	141	137	95	105	108	124	1,288
管 轄 外							1	1				2	4
計	224	188	219	196	195	197	270	286	218	251	234	282	2,760

月別・構成町別搬送人員

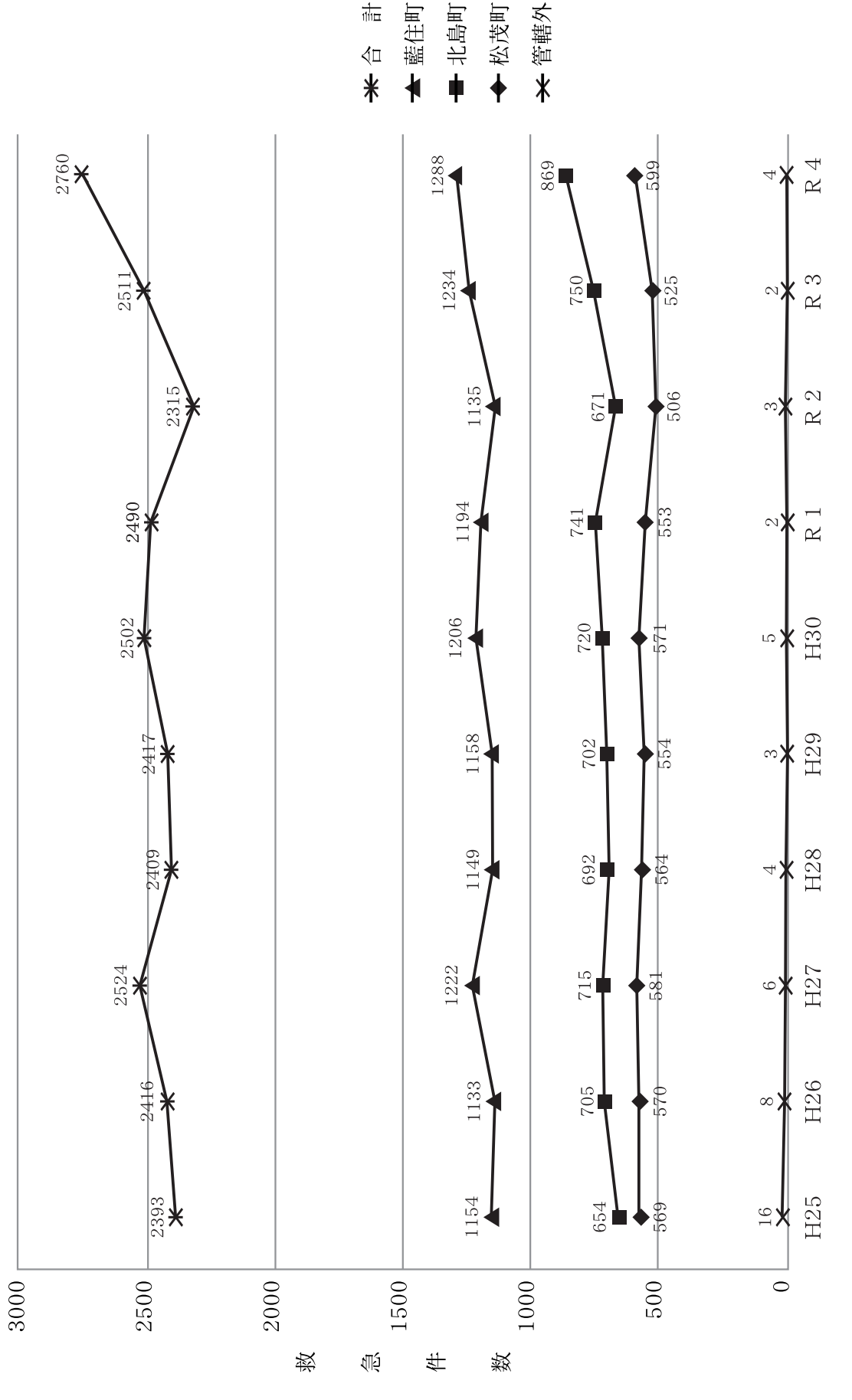
令和4年

月別 町別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
松 茂 町	42	37	31	34	44	51	54	52	40	47	32	62	526
北 島 町	74	46	68	52	50	51	56	69	62	88	73	74	763
藍 住 町	82	82	84	83	86	80	127	112	79	90	94	100	1,099
管 轄 外							1	2				1	4
計	198	165	183	169	180	182	238	235	181	225	199	237	2,392

救急資器材

品名	数量	品名	数量
救急モニター	4	自動膨張式救命浮環 (ライフボール)	3
半自動式除細動器	4	高压蒸気滅菌器	2
輸液ポンプ	2	10型酸素ボンベ	24
人工呼吸器 (パラパック)	4	2型酸素ボンベ	19
吸引器	6	訓練用AEDトレーナー	13
ビデオ喉頭鏡	3	救急訓練用人形 (高度救急処置シミュレーター)	1
自動心臓マッサージシステム (LUCAS2) (LUCAS3)	2	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
スクープストレッチャー	5	救急訓練用人形 (気道管理トレーナー)	1
バックボード式	4	救急訓練用人形 (静脈採血注射モデル)	2
階段避難車 (イーバックチェア)	4	心肺蘇生訓練用人形 (成人)	15
固定・救出ボード (EMSボード)	3	心肺蘇生訓練用人形 (小児)	9
陰圧式固定器具	4	心肺蘇生訓練用人形 (ベビー)	7
血糖測定器	3	デジタルカメラ	4

10年間の救急件数推移



救 助

救

助

救 助 活 動 状 況

令和4年

事故種別 件数等	火災	水難	風水害	機械事	建物等	爆発事	その他	合計
	通事故	事故	災害等	に故に	に故に	故及び	の他	
出动件数	1	10	2	0	0	8	0	24
活動件数	1	6	2	0	0	3	0	15
救助人員	1	7	2	0	0	3	0	16
出動兼任救助隊員	25	62	19	0	0	38	0	161
出動消防隊員	10	3	4	0	0	0	0	17
人救援隊員	6	39	6	0	0	21	0	81
人員計	41	104	29	0	0	59	0	259
活兼任救助隊員	25	35	9	0	0	14	0	100
活動消防隊員	0	0	4	0	0	0	0	4
人救援隊員	0	21	3	0	0	9	0	39
人員計	25	56	16	0	0	23	0	143

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	2	バスケットストレッチャー	1
三連はしご	4	ワイヤーバスケットストレッチャー	1
ワイヤーはしご	1	バックボード一式	1
救命索発射器具(空気)	1	ハーフスケッドストレッチャー	1
サバイバースリング	1	都市型ロープレスキューアジテーター一式	1
救助用縛帶	2	救助用三脚一式	1
可搬ワインチ	2	ザイル(スタティックロープ)	6
ワイヤーロープ	7	投光器一式	1
エンジンカッター	1	携帯投光器	5
ダブルブレードエンジンカッター	1	携帯拡声器	2
チエーンソー	1	トランシーバー	3
バッテリー式電動鋸	1	応急処置用セット	1
空 気 鋸	1	車両移動器具	4
空 気 切 断 機	1	携帯救助工具一式	1
ガス溶断機	1	スリングベルト	12
ハンマー	1	救助用ブロッカー式	1
携帯用コンクリート破壊器具	1	マット型空気ジャッキー式	1
ハンマードリル	2	大型油圧スプレッダー	1
電動ハンマー	1	大型油圧切断機	1
発電機	1	小型油圧切断機	1
空 気 呼 吸 器	5	油圧ジャッキ	1
空 気 補 充 用 ボンベ	1	電動油圧救助器具	1
携 帯 警 報 器	5	鉄線カッタ一	2
安 全 帯	5	万能斧	2
防塵メガネ	5	簡易呼吸器	2
防塵マスク	5	送排風機	1
防毒マスク	5	耐電衣	2
化 学 防 護 服	3	耐電手袋	5
簡易画像探索機	1	耐電ズボン	2
潜水器具一式	6	耐電長靴	2
流水救助器具一式	5	絶縁油圧切断機	1
救命胴衣	70	可燃性ガス測定器	1
救命浮環	5	放射線測定器	4
浮標	1	熱画像直視装置	1
救命ボート	2	ポータブルC A F S	1
船外機	1	高度救助資機材 (地中音響探知機) (夜間暗視装置)	1式
水中スクータ一	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	1	化学生防護服	3
三連はしご	1	送排風機	1
ワイヤーはしご	1	空気呼吸器	3
空気式救助マット	1	耐電衣	3
バスケット担架	1	耐電ズボン	3
E M S ボード	1	耐電長靴	3
都市型ロープレスキュー資機材一式	1	耐電手袋	5
スタティック(ザイル)ロープ	4	耐電シート	2
可搬ウインチ	2	防毒衣	3
ローダウンジャッキ	2	フルボディハーネス	8
電動油圧救助器具	2	全面マスク	5
マット型空気ジャッキ一式	1	防塵マスク	5
救助ブロック	2	防塵メガネ	9
オートクリップ	2	救助用縛帶	1
チエーンソー	2	流水救助器具(PFD)	5
鉄線カッター	1	救命胴衣	42
ボルトクリッパー	1	潜水器具一式	6
万能斧	5	救命浮環	2
大ハンマー	1	浮標	1
油圧パワユニット	1	救命ボート	1
大型油圧スプレッダー	1	船外機	1
大型油圧切断機	1	レスキューショット	1
空気鋸	1	検電器	1
バッテリー式電動鋸	2	放射線測定器	1
電動ハンマー	1	ワイヤーロープ	5
ハンマードリル	1	スリングベルト	6
エンジンカッター	2	携帯拡声器	1
充電式インパクトドライバー	1	携帯投光器	1
グラインダー	1	応急処置用セット	1
電動丸鋸	1	要救助者用ハーネス	1
空気切断機	1	小児用ハーネス	4
発電機	1		

土砂・風水害機動支援部隊資機材

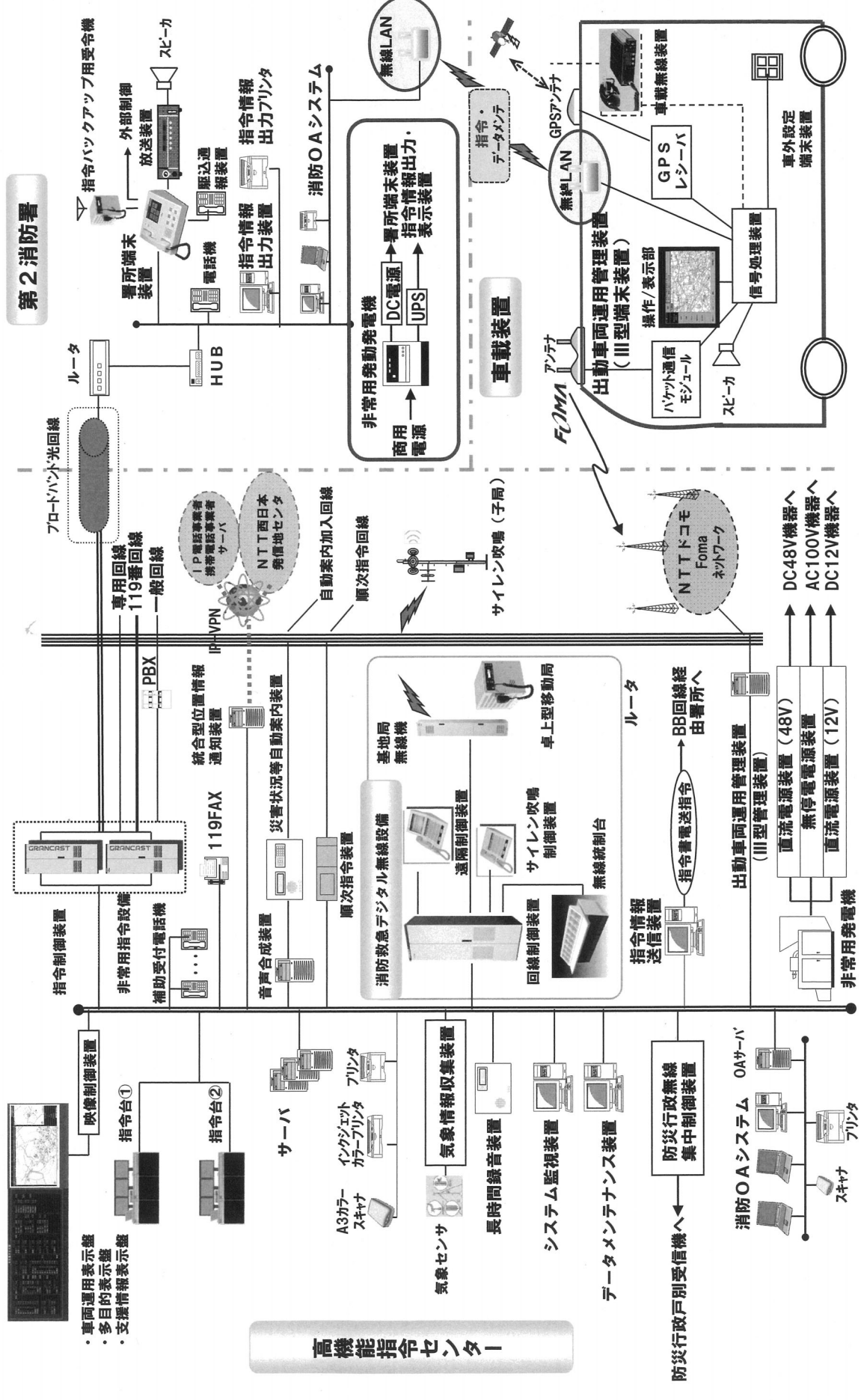
備 品 名	数 量	備 品 名	数 量
ドライスーツ一式	10	救助用伸縮棒	1
ライフジャケット	10	落水者リカバリーシステム	1
胴付長靴	10	ジャンプスターター	1
トランシーバー	5	スタティックロープ	1
フローティング担架	1	スリングベルト	1
スケッドストレッチャー	1	レバーブロック	4
スローーバック	5	ラッシングベルト	2
フローティングロープ	3		

通信

通

信

通信指令課 指令管制システム系統図



119番通報受付状況

令和4年1月1日～令和4年12月31日

	火 災	救 急	救 助	他 災 害	間 違 i	問 い 合 セ	病 院 案 内	悪 戯	通 報 訓 練	通 報 試 験	そ の 他	合 計
1 月	1	223	1	6	18	14	36	0	6	9	47	361
2 月	1	187	2	3	11	13	23	0	21	7	47	315
3 月	2	218	0	4	16	17	32	1	29	19	45	383
4 月	1	194	2	3	13	15	21	0	12	26	61	348
5 月	1	191	3	7	19	14	44	1	22	14	36	352
6 月	0	194	3	2	20	14	18	2	38	13	39	343
7 月	3	267	2	9	19	21	38	1	32	13	47	452
8 月	1	284	5	5	25	57	67	0	10	11	53	518
9 月	0	216	2	4	23	33	37	0	19	15	42	391
10 月	0	249	1	6	20	15	22	1	30	27	44	415
11 月	0	233	0	6	26	18	32	3	55	9	56	438
12 月	2	275	3	8	22	34	41	1	30	11	66	493
合 計	12	2,731	24	63	232	265	411	10	304	174	583	4,809

氣象觀測記錄狀況

令和4年1月1日～令和4年12月31日

	平均 (m/s)	最大瞬間 (m/s)			氣溫 (°C)			濕度 (%)			氣壓 (hPa)			雨量 (mm)		
		風速	風向	風速	風向	最高	最低	平均	相對	寒効	現地	海面	時間最大	日最大	月積算	
1月	3.5	西北西	19.9	西北西	12.7	-1.2	5.3	67.8	67.4	1019.5	1020.4	3.5	12.0	20.5		
2月	3.6	西北西	21.9	西北西	14.2	-1.2	4.8	64.6	64.6	1020.4	1021.3	3.0	15.5	27.0		
3月	3.0	北西	21.0	南東	20.7	0.6	10.8	71.8	70.2	1016.0	1016.9	9.5	34.0	68.5		
4月	2.8	東南東	19.9	北西	26.8	5.1	15.5	73.4	73.7	1015.8	1016.6	17.5	36.0	94.0		
5月	2.6	南東	16.7	北北西	29.9	9.5	19.0	71.5	71.7	1012.1	1012.9	11.5	36.0	98.5		
6月	2.7	南東	19.8	南東	35.3	15.2	22.9	83.1	81.5	1009.0	1009.8	13.5	23.5	75.5		
7月	3.1	南東	17.1	東南東	35.2	22.3	27.2	85.5	85.4	1006.7	1007.5	16.5	30.0	88.0		
8月	2.5	南東	14.7	南東	34.6	20.3	28.3	85.1	85.0	1007.8	1008.6	13.5	17.0	37.5		
9月	3.1	北	32.0	南東	33.9	17.7	25.5	82.9	83.0	1010.8	1011.6	32.0	59.0	154.5		
10月	2.7	西南西	15.3	西南西	31.2	9.6	18.4	77.4	77.7	1018.5	1019.3	11.0	24.5	81.5		
11月	2.6	西南西	17.0	北北西	23.4	7.7	14.8	81.4	80.8	1018.5	1019.3	8.0	20.5	68.5		
12月	3.3	西北西	19.7	西北西	15.2	-1.1	6.9	72.5	73.6	1019.3	1020.2	3.5	7.0	21.0		
平均風速 (m/s)		3.0						平均相對濕度 (%)	76.4							
最大瞬間風速 (m/s)		32.0						平均寒効濕度 (%)	76.2							
最大瞬間風向		南東						最大寒効濕度 (%)	92.5							
最大風速 (m/s)		17.1						時間最大雨量 (mm)	32.0							
最高氣溫 (°C)		35.3						日最大雨量 (mm)	59.0							
最低氣溫 (°C)		-1.2						積算雨量 (mm)	835.0							
平均氣溫 (°C)		16.6														

無線通信施設の現状

基地局

識別信号	周波名称	活動波1	活動波2	主運用波5	統制波1	統制波2	統制波3
いたのとうぶしおうほうほんぶ		1	1	1	1	1	1

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 1~7	統制波1	統制波2	統制波3
卓上型		2	2	2	2	2	2
可搬型		1	1	1	1	1	1
車載型(消防署)		18	18	18	18	18	18
車載型(消防団)		21	21	21	21	21	21
小計		42	42	42	42	42	42
携帯型(消防署)		29	29	29	29	29	29
携帯型(消防団)		41	41	41	41	41	41
小計		70	70	70	70	70	70
総計		112	112	112	112	112	112

令和5年4月1日現在

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）

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	巡察車	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	巡察車	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38	高規格救急車	いたのとうぶしょうぼうだん12	第12分団ポンプ車
いたのとうぶとくそう1	搬送車	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）
いたのとうぶとくそう101	携帯無線機（第1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）

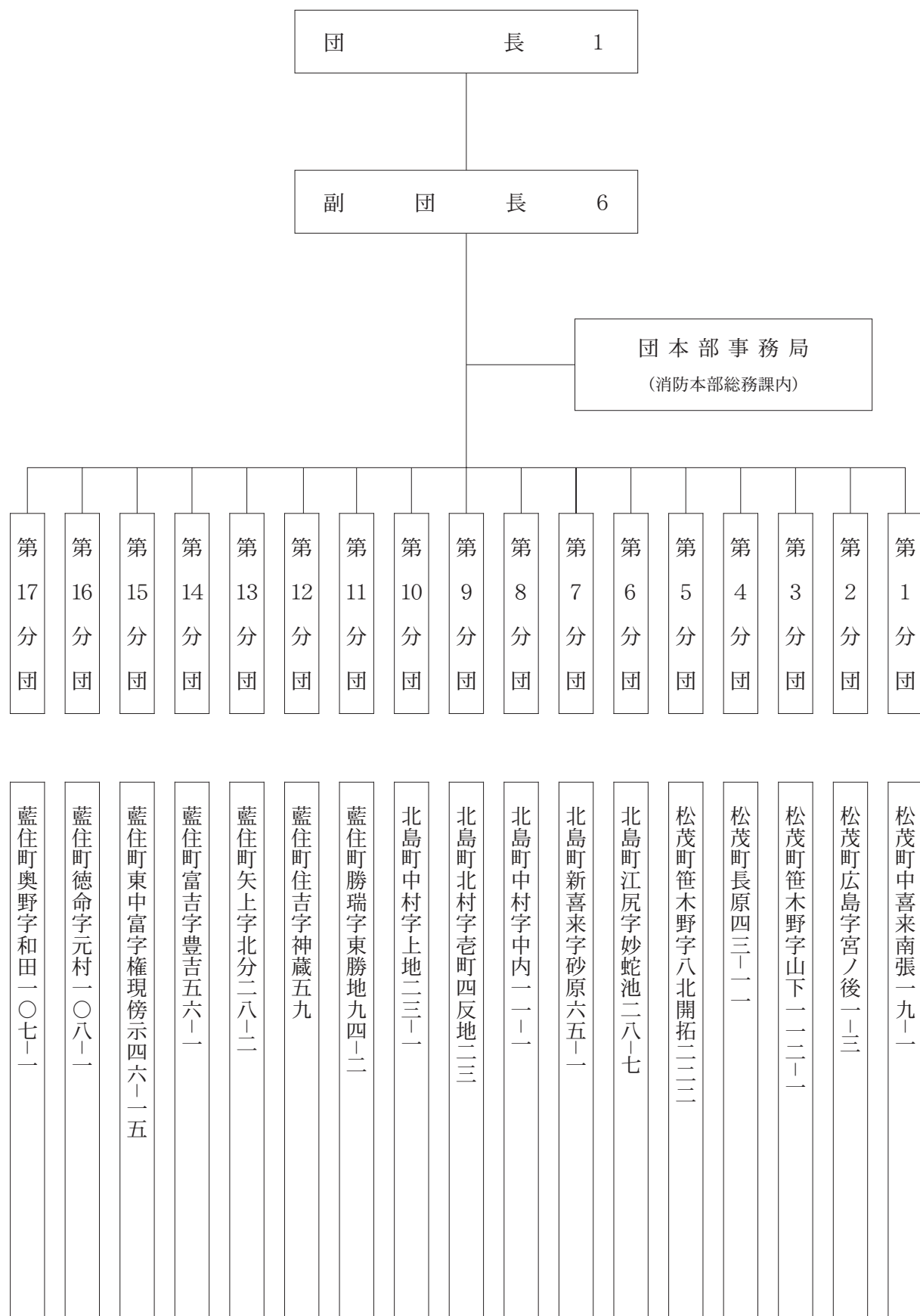
通 信 施 設 状 況

名 称	数 量	名 称	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	
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) 可搬型移動局	1 台		
4) 車載型移動局	39台		
5) 携帯型移動局	70台		
18. 防災無線集中制御装置	1 式		

消防団

消防団

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	德命
	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)	96人
藍 住 町	2人	7分団	(100人)	97人
計	7人	17分団	300人	292人

消 防 団 現 勢 (単位:人・台)

管轄町	種 別	人 員			ポンプ自動車等
		団長	副団長	員	
松 茂 町	団 本 部	団長 1	副団長 6		司令車 1 指揮広報車 3
	第1分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	CD-1型ポンプ自動車1
	第2分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	CD-1型ポンプ自動車1
	第3分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	CD-1型ポンプ自動車1
	第4分団	分団長 1	副分団長 1	団員 18	CD-1型ポンプ自動車1
	第5分団	分団長 1	副分団長 1	団員 16	CD-1型ポンプ自動車1
	小 計	分団長 5	副分団長 5	団員 87	CD-1型ポンプ自動車5
北 島 町	第6分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	CD-1型ポンプ自動車1
	第7分団	分団長 1	副分団長 1	団員 15	CD-1型ポンプ自動車1
	第8分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	CD-1型ポンプ自動車1
	第9分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	CD-1型ポンプ自動車1
	第10分団	分団長 1	副分団長 1	団員 17	CD-1型ポンプ自動車1
	小 計	分団長 5	副分団長 5	団員 83	CD-1型ポンプ自動車5
	第11分団	分団長 1	副分団長 1	団員 11	CD-1型ポンプ自動車1
藍 住 町	第12分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	CD-1型ポンプ自動車1
	第13分団	分団長 1	副分団長 1	団員 11	CD-1型ポンプ自動車1
	第14分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	CD-1型ポンプ自動車1
	第15分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	CD-1型ポンプ自動車1
	第16分団	分団長 1	副分団長 1	団員 11	CD-1型ポンプ自動車1
	第17分団	分団長 1	副分団長 1	団員 12	CD-1型ポンプ自動車1
	小 計	分団長 7	副分団長 7	団員 81	CD-1型ポンプ自動車7
合 計		292人 (令和5年4月1日現在)			21(4)台

消 防 団 配 備 車 両

令和5年4月1日 現在

種 別	名 称	車 両 名	總排氣量 (cc)	全 長 (mm)	全 幅 (mm)	高 定員 (人)	總重量 (kg)	水槽 (ℓ)	級 别	最大放水量 (ℓ/min)	艤 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 福祉共済事業による支付	H22.02.08	福祉共済
CD-I型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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	小川ボンブ工業	H21.10.09	空港環境
CD-I型ボンブ自動車	第8分団	日野デュトロ	4,000	5,600	1,880	2,450	6	4,850	A2	2,427	小川ボンブ工業	H18.03.29	団活性化
CD-I型ボンブ自動車	第9分団	日野デュトロ	4,000	5,720	1,880	2,450	6	4,870	A2	2,212	小川ボンブ工業	H18.12.11	防衛施設
CD-I型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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	綱モリタ	H14.10.08	消防庁
CD-I型ボンブ自動車	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	綱モリタ	H16.11.12	団活性化
CD-I型ボンブ自動車	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	綱モリタ	H19.03.19	地方債
CD-I型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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型ボンブ自動車	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	綱モリタ	H16.03.24	消防庁
CD-I型ボンブ自動車	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	綱モリタ	H13.10.23	消防庁

年齢別及び階級別非常勤消防団員数

令和5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								
19歳	1							1
20歳	1							1
21歳	2							2
22歳	1							1
23歳	3							3
24歳	5							5
25歳	5							5
26歳	7							7
27歳	6							6
28歳	1							1
29歳	5							5
30歳	5							5
31歳	6							6
32歳	5							5
33歳	6							6
34歳	7							7
35歳	11						1	10
36歳	14			1			2	11
37歳	11				1		3	7
38歳	7							7
39歳	10					1	2	7
40歳	13					1	1	11
41歳	15				1	1	1	12
42歳	9				1		2	6
43歳	14			1			2	11
44歳	15			1	1	3	3	7
45歳	17			1	3	1	2	10
46歳	19			2	1	4	4	8
47歳	7			2		1	2	2
48歳	9			1				8
49歳	5						1	4
50歳	6			1				5
51歳	4		2	1	1			
52歳	6		1		2	1	1	1
53歳	4		2			1	1	
54歳	8		1	2	1	1	2	1
55歳	2						1	1
56歳	3						2	1
57歳	5			3		1		1
58歳	3			1				2
59歳	1				1			
60歳以上	8	1			4	1	1	1
合計	292	1	6	17	17	17	34	200

消防団員階級別勤務年数調

令和5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						5	1	6
分 団 長				4	5	3	5	17
副分団長			3	3	2	6	3	17
部 長			3	5	4	4	1	17
班 長		1	12	8	6	6	1	34
團 員	52	53	52	22	14	6	1	200
計	52	54	70	42	31	30	13	292

消 防 团 備 品

品 名	数 量	品 名	数 量
C D - I 型 消防ポンプ自動車	7	デジタルカメラ	2
C D - 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	2	防災・訓練用テント	12
剣先スコップ	25	双眼鏡	6
ウルトライト	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
大ハンマー	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	19
パーソナルコンピューター	2	ラムファン(救助用送風機)	1