

消 防 年 報

令 和 6 年 度

鳴 門 市 消 防 本 部

令 和 7 年 刊 行

は　し　が　き

1. この年報は、鳴門市の消防行政を広く一般に紹介するとともに、将来の参考に資するため、消防業務の内容、火災・救急・救助の統計等を編集しました。
2. 本書の記載内容中、警防・火災・救急・救助統計は歴年とし、その他については令和7年4月1日をもって収録をしました。

令和7年4月

鳴門市消防本部

目 次

(概 况)

1 市勢	4
2 消防の沿革	6
3 消防庁舎	13

(総 務)

1 消防組織図	15
2 消防本部事務分掌	16
3 消防署事務分掌	18
4 5年間の消防予算(当初・決算)	19
5 一般会計予算(当初・決算)に対する消防費と負担比較	19
6 消防機関配置状況	20
7 職員配置状況	21
8 職員階級別・年齢・勤務年数状況	22
9 職員特殊技能資格取得状況	23
10 消防団員階級別人員数	24
11 消防団員年齢状況	25
12 消防団員在職年数状況	26
13 消防団員報酬等	26
14 交付金・補助金等	26

(警 防)

1 通信連絡系統図	28
2 通信施設状況	29
3 119番通報受付記録	30
4 119番等受信器種別	32
5 月別無線使用回数	32
6 無線局通信施設状況	33
7 消防ポンプ自動車等配備状況	36
8 小型機器等配置状況	37
9 消防団消防ポンプ車等配備状況	39
10 消火栓設置状況	42
11 防火水槽・防火井戸設置状況	42
12 注意報・警報発令状況	43
13 月別気象状況	44
14 各種届出等処理状況	44
15 消防署見学及び体験学習状況	44

(予 防)

1	用途別防火対象物数	46
2	中高層防火対象物用途別棟数	47
3	建築同意等処理状況	49
4	工事別建築同意状況	49
5	建築同意に伴う指導状況	50
6	消防同意不要建築物の通知状況	50
7	月別用途別同意事務処理状況	50
8	各種届出等処理状況	52
9	予防広報行事実施数及び参加人員	53
10	通知書・意見書・証明書等交付状況	53
11	地区別危険物施設数	54
12	倍数別危険物施設数	54
13	類別危険物施設数	55
14	危険物関係事務処理状況	56

(火 災 統 計)

1	火災概要の推移	58
2	月別火災概要	59
3	月別用途別火災発生状況及び損害額	61
4	月別原因別火災発生状況及び損害額	62
5	原因別用途別火災発生状況	63
6	月別地区別火災発生状況	64
7	月別時間別火災発生状況	66
8	曜日別時間別火災発生状況	67
9	年別火災発生状況	68

(救 急 救 助 統 計)

1	年別救急出動件数	70
2	地区別出動件数	71
3	月別事故別搬送状況	72
4	年齢区分別搬送人員状況	73
5	曜日別救急出動件数	74
6	時間帯別救急出動件数	74
7	現場到着所要時間及び病院収容所要時間	75
8	搬送困難事案件数及び最長現場滞在時間	75
9	診療科目別搬送状況	76
10	応急手当講習受講者及び応急手当実施率	76
11	事故種別救助活動状況	77
12	月別事故種別救助出動件数	77

概況

1 市勢

鳴門市は四国の東部、徳島県の東北端に位置し、北西部には阿讃山脈、北は播磨灘、瀬戸内海をのぞみ、古くは「粟門」と日本書紀に記され、京阪神に近い地理的条件から四国の門戸にあたる町として重要な位置を占めていた。都から四国への官道「南海道」は、淡路から鳴門海峡を渡り、牟夜(鳴門市撫養町)へ上陸、郡頭(板野郡大寺)を経て四国各地の国府に通じていたといふ。

“むや”は鳴門地方の古名で紀貫之の「土佐日記」は「牟野」の字で記されている。

天正 13 年、蜂須賀家政が阿波に封ぜられてから、妙見山上に岡崎城が築かれ城下町が形成された。家政公は塩田開拓に力を注ぎ、慶長年間赤穂から製塩家を招き塩が生産されるようになった。

その後、塩田は歴代藩主に引きつがれ発達し、阿波の「藍」と共に藩の主要生産物となり撫養はそれら産物の積出し港として栄えた。

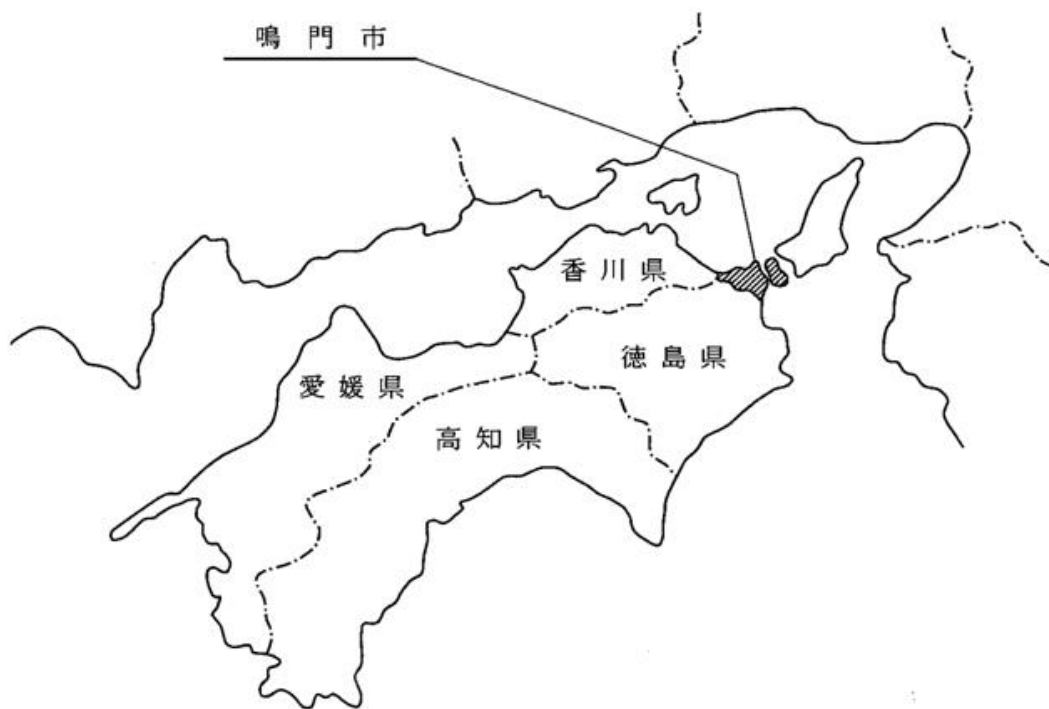
明治 4 年、廃藩置県により徳島県となり同 22 年町村制発布により撫養・里浦・鳴門・瀬戸などの町村が誕生し、撫養町は板野郡の政治・経済・文化の中心地としての役割を果たしてきた。

昭和 22 年 3 月 15 日、撫養町・里浦村・鳴門町・瀬戸町の 4 町村が合併し鳴南市を設置、同年 5 月 15 日鳴門市と改めた。その後、大津村・北灘村・大麻町を合併し市域を確定した。

昭和 42 年 10 月、製塩法がイオン交換樹脂膜製造方式にかわり塩田の跡地が埋めたてられ区画整理により住宅・店舗が建てられ、大学・文化会館等も建設され市民の生活環境の整備と産業経済の発展を推進している。特に鳴門市は美しい自然環境にめぐまれており、調和のとれた開発の実施を進めている。また、昭和 60 年 6 月 8 日、9 年の歳月をかけて鳴門海峡に全長 1,629m の吊り橋大鳴門橋が完成、その後、明石海峡大橋が完成、平成 10 年 4 月 5 日に開通して京阪神と陸続きになった。

平成 14 年 7 月 21 日、四国横断自動車道の開通により四国と京阪神を結ぶ広域高速ネットワークが完成、その結節点に位置する本市は、神戸淡路鳴門自動車道に「高速鳴門バス停留所」、高松自動車道に「鳴門西バス停留所」が設けられ、発着便の増加とともに観光・ビジネスなど多くの人々の利用に供され関西圏に直結する四国の玄関都市として大きく飛躍している。

位 置	東 經	$134^{\circ} 36' 40''$
	北 緯	$34^{\circ} 10' 09''$
人 口	52,889 人	
世 帯 数	26,128 世帯	
面 積	135.66 km^2	



2 消防の沿革

- 昭和22年 3月15日 ・鳴南市制施行。(撫養町・里浦村・鳴門町・瀬戸町合併)
- 昭和22年 5月15日 ・鳴門市と改称
- 昭和22年 8月29日 ・(勅令)消防団令施行に伴い、消防団を廃し鳴門市消防団を組織した。
 第1分団(木津・南浜) 第2分団(斎田・黒崎・桑島)
 第3分団(林崎・北浜・立岩・弁財天・岡崎)
 第4分団(里浦町全区) 第5分団(鳴門町全区)
 第6分団(瀬戸町全区) 団員総数850名
- 昭和23年 3月 7日 ・消防組織法施行により警察より分離独立した。
- 昭和23年 7月24日 ・消防本部を設置し、従来の消防団常備部を消防署とした。(消防長以下18名)
- 昭和23年 7月25日 ・森田式消防ポンプ自動車を購入し配置。
- 昭和24年 6月21日 ・鳴門市消防団6ヶ分団を各字毎の21ヶ分団に改組した。
- 昭和26年 8月 7日 ・鳴門市消防団里浦地区分団、水防活動により、国家消防庁長官より表彰された。
- 昭和26年 8月28日 ・鳴門市消防署、爆弾処理業の爆発火災の活動により、国家消防庁長官より表彰された。
- 昭和27年 4月 1日 ・鳴門市消防団員の定員を650名とした。
- 昭和28年 9月 1日 ・鳴門市消防本部(署)定員23名、消防車1台を購入し配置。
- 昭和29年 2月 1日 ・鳴門市消防団、日本消防協会の表彰旗を受けた。
- 昭和30年 2月11日 ・大津村合併に伴い消防団結成。(31ヶ分団定員、958名)
- 昭和31年 9月30日 ・北灘村合併に伴い消防団結成。(36ヶ分団定員、1,113名)
- 昭和32年 9月 2日 ・鳴門市消防本部(署)庁舎落成した。(延面積545m²)
- 昭和35年 3月18日 ・消防ポンプ自動車(ジープ型)を購入し配置。
- 昭和36年11月 1日 ・鳴門市消防本部(署)定員26名とした。
- 昭和37年 3月16日 ・消防用短波無線電話機を装備した。(基地局1・移動局2・携帯用2)
- 昭和38年 5月10日 ・金纏発見した。(公設撫養組時代内務大臣より下付されたもの)
- 昭和39年 2月15日 ・日本損害保険協会より消防ポンプ自動車(ジープ型)の寄贈を受けた。
- 昭和39年 4月 1日 ・鳴門市消防本部(署)定員36名とした。鳴門市消防団員の定員を1,050名とした。
- 昭和39年 5月25日 ・救急自動車(トヨエース)の寄贈を受けた。救急業務開始。
- 昭和40年 3月29日 ・鳴門市消防団員の定員を1,025名とし、副分団長を置き6階級とした。
- 昭和41年 7月16日 ・超短波無線に切り替え変更(基地局1・移動局3・携帯用9)
- 昭和42年 1月 1日 ・大麻町合併に伴い消防団結成(56ヶ分団)定員1,450名とした。
- 昭和42年10月 7日 ・鳴門市消防本部(署)定員51名とした。
- 昭和42年11月 4日 ・職員17名採用した。
- 昭和43年 2月 9日 ・救急自動車(2,000cc)、森田式消防ポンプ自動車を購入し配置。
- 昭和43年 6月27日 ・三原敬治消防士長、火災出動途上殉職した。
- 昭和43年 9月 1日 ・大麻分署発足した。(職員15名)
- 昭和44年 3月27日 ・鳴門市消防本部新庁舎落成した。
- 昭和44年 5月10日 ・鳴門市消防本部(署)定員55名とした。
- 昭和44年 6月14日 ・指令車を購入し配置。
- 昭和45年 1月30日 ・日造市原式消防ポンプ自動車を購入し配置。

- 昭和45年 3月31日
 - ・屈折式梯子付消防ポンプ自動車(16m)を購入し配置。
- 昭和45年12月 1日
 - ・徳島空港およびその周辺における消防救難活動に関する協定締結。
- 昭和46年 7月 1日
 - ・職員6名採用、実員61名となる。
- 昭和47年 3月31日
 - ・化学消防ポンプ自動車を購入し配置。
- 昭和47年 8月 2日
 - ・日本船舶振興会より救急車の寄贈を受けた。
- 昭和47年12月15日
 - ・消防ポンプ自動車を購入し、分署に配置。
- 昭和49年 3月30日
 - ・水槽付消防ポンプ自動車を購入し配置。
- 昭和49年 3月30日
 - ・職員2名採用、実員63名となる。
- 昭和50年 3月 1日
 - ・消防救急指令装置を設けた。
- 昭和50年 4月 1日
 - ・救助艇「第3青葉」配備。
- 昭和50年 6月24日
 - ・日本消防協会より広報車を貸与された。
- 昭和50年 7月 1日
 - ・鳴門市消防団、三菱石油重油流出事故災害出動により日本消防協会長より表彰された。
- 昭和50年 8月30日
 - ・機構改革を実施、消防課を新設。
- 昭和50年11月11日
 - ・救命艇「ナルト」を配備。
- 昭和51年 3月31日
 - ・徳島県広域消防相互応援協定締結。
- 昭和51年 4月 1日
 - ・鳴門市消防団員の定員を1,185名とした。
- 昭和51年 8月 9日
 - ・競艇部より救急車配備。
- 昭和52年 4月 1日
 - ・職員5名採用、実員66名となる。
- 昭和52年10月27日
 - ・消防ポンプ自動車(CD-II型)を購入し配置。
- 昭和52年12月 6日
 - ・大麻比古神社・大麻比古神社奉仕活動推進協議会より救急車1台寄贈され、大麻分署に配備した。
- 昭和53年11月18日
 - ・消防ポンプ自動車(CD-I型)を購入し配置。
- 昭和54年 9月 1日
 - ・徳島飛行場・小松島飛行場周辺における航空事故の連絡・調整体制に関する協定締結。
- 昭和54年10月31日
 - ・倉庫1棟新築。(延面積34m²)
- 昭和54年11月22日
 - ・日本損害保険協会より消防ポンプ自動車(BD-1型)の寄贈を受けた。
- 昭和55年 4月23日
 - ・救命艇「鳴門2」を購入した。
- 昭和56年 3月21日
 - ・救急車1台を購入し配置。
- 昭和56年 4月 1日
 - ・消防防災無線通信施設設置。
- 昭和57年 9月 4日
 - ・大津町大代の山すそから出火した林野火災で県下最大の121ヘクタールを焼失した。
- 昭和58年 5月31日
 - ・消防本部機構改革2課制実施した。(消防課・庶務課6係)
- 昭和59年 4月 1日
 - ・鳴門市消防団員の定員を1,100名とした。
- 昭和59年 6月20日
 - ・査察広報車(1,500cc)を購入し配置。
- 昭和59年 9月 5日
 - ・日本消防協会より非常用濾過器一式の寄贈を受けた。
- 昭和60年 4月 1日
 - ・職員2名採用、実員64名となる。
- 昭和60年 5月17日
 - ・鳴門市・淡路広域消防事務組合消防相互応援協定締結。
- 昭和60年 8月15日
 - ・日本消防協会より救急車の寄贈を受けた。
- 昭和61年 3月28日
 - ・鳴門市消防団員の定員を1,070名とした。
- 昭和61年 4月 2日
 - ・救助工作車を購入し配置。

- 昭和61年 9月 1日 ・災害時救急緊急出動における市医師会協力要請等の要領について定めた。
- 昭和62年 5月13日 ・中岸商店より広報車の寄贈を受けた。
- 昭和62年 8月 1日 ・鳴門市・大川地区広域行政振興整備事務組合・引田町消防相互応援協定締結。
- 昭和63年 4月 1日 ・専任消防長就任。
- 昭和63年 4月 2日 ・鳴門市危険物安全協会設立。
- 昭和63年 4月 8日 ・大麻比古神社及び同奉仕会より救急車の寄贈を受けた。
- 昭和63年 6月10日 ・鳴門市幼少年婦人防火クラブ結成。(組織人員4,430名)
- 平成元年 4月 1日 ・機構改革で消防課を予防課に、予防課警防係を消防署警防係にそれぞれ改めた。
- 平成元年11月30日 ・土佐泊分団詰所改築。
- 平成元年12月 4日 ・クレーン車の応援協定締結。
- 平成 2年 3月 8日 ・消防庁長官より表彰旗を授与された。
- 平成 2年11月26日 ・火災テレホンガイド3回線から10回線に増設した。
- 平成 3年 1月 5日 ・望楼の監視室撤去。
- 平成 3年 1月26日 ・第2市町村消防波運用開始。
- 平成 3年 3月28日 ・化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し配置。
- 平成 3年 4月 1日 ・職員2名採用、実員66名となる。
- 平成 3年 5月27日 ・大谷分団詰所改築。
- 平成 3年 6月 2日 ・木津神分団詰所改築。
- 平成 3年 8月28日 ・日本損害保険協会より消防ポンプ自動車(CD- I 型)の寄贈を受けた。
- 平成 4年 1月10日 ・指令車を購入し配置。
- 平成 4年 3月20日 ・消防ポンプ自動車(CD- II 型)を購入し配置。
- 平成 4年 3月30日 ・中岸商店より式台・ポールの寄贈を受けた。遠隔制御指令装置設置。(大麻分署)
- 平成 4年 4月 1日 ・職員4名採用、実員67名となる。
- 平成 4年 8月 2日 ・第18回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、里浦南分団が第3位、木津神分団が6位に入賞した。
- 平成 4年10月12日 ・富田製薬株式会社より救急自動車の寄贈を受けた。
- 平成 5年 3月25日 ・通信指令室(4階)改築、消防緊急通信指令施設設置。
- 平成 5年 9月16日 ・株式会社鳴門自動車教習所より資機材搬送車の寄贈を受けた。
- 平成 5年10月24日 ・第48回国民体育大会が開催され、消防警備を担当した。
- 平成 5年11月18日 ・自治体消防45周年記念大会に鳴門市消防職団員43名が参加した。
- 平成 6年 2月10日 ・水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し配置。
- 平成 6年 2月15日 ・日本消防協会長より竿頭綬を授与された。
- 平成 6年 4月 1日 ・職員3名採用、実員68名となる。
- 平成 6年 7月24日 ・第19回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、桧分団が第3位に入賞した。
- 平成 7年 1月17日 ・阪神・淡路大震災に救急隊として職員延べ14名を1月17日より3月3日まで神戸市へ派遣した。
- 平成 7年 2月10日 ・鳴門市消防団、日本消防協会長より表彰旗を授与された。
- 平成 7年 3月17日 ・はしご付消防ポンプ自動車(38m級)を購入し配置。
- 平成 7年 4月 1日 ・職員1名採用、実員68名となる。
- 平成 7年10月30日 ・緊急消防援助隊徳島県隊救急部隊に登録した。

- 平成 7年12月19日 ・高規格救急自動車を購入し配置。
- 平成 7年12月23日 ・小型動力ポンプ付水槽車を購入し配置。
- 平成 8年 4月 1日 ・機構改革を行い、消防署の警防係を廃止し、消防本部に警防課を新設。
- 平成 8年 6月20日 ・鳴門信用金庫より消防広報車の寄贈を受けた。
- 平成 8年 7月28日 ・第20回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、備前島分団が第3位に入賞した。
- 平成 8年10月 1日 ・徳島県4市の災害時相互応援に関する協定締結。
- 平成 9年 3月 9日 ・鳴門市消防団、引田町林野火災に応援出動した。
- 平成 9年 3月13日 ・中岸商店より広報車の寄贈を受けた。
- 平成 9年 4月 1日 ・職員3名採用、実員68名となる。
- 平成10年 1月 1日 ・鳴門市消防団、徳島県知事より表彰旗を授与された。
- 平成10年 2月 1日 ・徳島県消防防災航空隊へ1名派遣。
- 平成10年 3月 1日 ・本州・四国連絡道路消防相互応援協定締結。
- 平成10年 4月 1日 ・職員2名採用、実員69名となる。徳島県市町村消防相互応援協定締結。
 ・徳島県消防防災ヘリコプター応援協定締結。
- 平成10年 7月26日 ・第21回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、中江分団が優勝・野黒山分団が準優勝となった。
- 平成10年11月15日 ・第18回全国豊かな海づくり大会が開催され、消防警備を担当した。
- 平成11年 4月 1日 ・職員1名採用、実員69名となる。
- 平成12年 4月 1日 ・消防本部庶務課を消防本部総務課と改めた。職員4名採用、実員68名となる。
- 平成12年12月 6日 ・全国共通波第1装置なるとじょうぼうせと運用開始。
- 平成12年12月11日 ・北灘町大浦の造成地から出火した林野火災で40ヘクタールを焼失した。
- 平成13年 3月 1日 ・災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材を購入し配置。
- 平成14年 1月15日 ・全国共通波第2装置なるとじょうぼう運用開始。
- 平成14年 4月 1日 ・職員4名採用、実員69名となる。
- 平成14年 5月 1日 ・徳島県広域消防相互応援協定締結。
- 平成14年 7月 1日 ・徳島県広域消防相互応援協定に基づく高速自動車道に関する覚書を交換した。
- 平成14年 7月18日 ・四国防災トップセミナーが開催され、危機管理能力の向上を図った。
- 平成14年 7月21日 ・四国横断自動車道・鳴門 IC～板野 IC 間が開通した。
- 平成14年 7月21日 ・第23回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、里浦北分団が第3位に入賞した。
- 平成14年10月18日 ・ねんりんピック徳島2003が開催され、消防警備を担当した。
- 平成15年 4月21日 ・大規模災害時の相互応援に関する協定締結。
- 平成15年11月20日 ・自治体消防55周年記念大会に鳴門市消防職団員27名が参加した。
- 平成16年 1月29日 ・消防ポンプ自動車(CD-I型)を購入し配置。
- 平成16年 2月25日 ・災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材を購入し配置。
- 平成16年 7月 1日 ・鳴門市消防団女性分団「うず小町」を発足した。
- 平成16年 7月 3日 ・防災知識の普及・啓発と防災意識の向上や行動力の強化を図るため、徳島県立防災センターがオープンした。
- 平成16年 9月29日 ・台風21号で北灘町音谷地区の6世帯9名に避難勧告を発令した。

- 平成16年10月20日
- ・台風23号で大津町木津野・吉永地区の297世帯833名に避難勧告を発令し、25年ぶりに災害救助法及び被災者生活再建支援法が適用された。
- 平成17年 2月18日
- ・日本消防協会より指揮車の寄贈を受けた。
- 平成17年 4月 1日
- ・職員4名採用、実員68名となる。機構改革を行い、警防課の防災係を廃止し、救急救助担当副課長を配置した。
- 平成17年11月30日
- ・救助工作車(Ⅱ型)を購入し配置、緊急消防援助隊徳島県隊救助部隊に登録した。
- 平成18年 3月27日
- ・鳴門市職員定数条例の一部を改正した。
- 平成18年 4月 1日
- ・職員1名採用、実員69名となる。
- 平成18年 7月16日
- ・第25回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、木津野分団が第6位に入賞した。
- 平成19年 3月 1日
- ・小森分団詰所移転改築。
- 平成19年 4月 1日
- ・職員5名採用、実員68名となる。
- 平成19年10月25日
- ・第18回全国女性消防操法大会において、鳴門市女性消防隊が優良賞(第11位)を受賞した。
- 平成19年11月 9日
- ・北泊財産区より北泊分団消防ポンプ自動車の寄贈を受けた。
- 平成20年 4月 1日
- ・職員5名採用、実員71名となる。
- 平成20年 7月13日
- ・第26回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、長江分団が第5位に入賞した。
- 平成20年 8月19日
- ・(財)日本宝くじ協会より消火・通報訓練指導車の寄贈を受けた。
 - ・第1回消防庁舎検討委員会を設置した。
- 平成20年 9月 6日
- ・鳴門市危険物安全協会20周年記念式典。
- 平成21年 4月 1日
- ・組織・機構の見直しにより予防課と警防課を統合して予防課と改組した。
- 平成21年 7月16日
- ・高橋輝典さん、徳島県消防協会会长・日本消防協会副会长に就任した。
- 平成21年12月17日
- ・消防ポンプ自動車(CD-I型)を購入し配置、緊急消防援助隊徳島県隊消防部隊に登録した。
- 平成22年 3月 7日
- ・日本消防協会会长より竿頭綬を授与された。
- 平成22年 4月 1日
- ・職員8名採用、実員71名となる。
- 平成22年 7月18日
- ・第27回徳島県消防操法競技大会(小型ポンプの部)において、池高分団が第5位入賞した。
- 平成22年12月15日
- ・災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材を購入し配置。
- 平成23年 2月 9日
- ・鳴門市撫養町の病院において高齢者1名死亡、2名重傷、11名が近隣病院へ搬送される火災が発生した。
- 平成23年 3月11日
- ・世界最大級のマグニチュード9.0規模の東日本大震災が発生、鳴門市にも初めて「大津波警報」が発令され、沿岸部に避難勧告を発令した。
- 平成23年 3月14日
- ・東北地方太平洋沖地震に対し、総務省消防庁長官からの指示により、鳴門市から徳島県緊急消防援助隊として救急隊1隊が出動した。
- 平成23年 4月 1日
- ・職員6名採用、実員72名となる。
- 平成23年 8月20日
- ・鳴門市消防本部新庁舎完成(車庫棟除く)。
- 平成24年 4月 1日
- ・職員5名採用、実員71名となる。
- 平成25年 1月31日
- ・鳴門市消防庁舎車庫棟完成。

- 平成25年 2月17日
- ・消防庁舎・車庫棟落成式。第1回消防フェア開催。日本消防協会より防災活動車の寄贈を受けた。中岸商店より広報車の寄贈を受けた。
- 平成25年 3月25日
- ・太陽光発電・蓄電システム設置。
- 平成25年 4月 1日
- ・職員3名採用、実員73名となる。
- 平成25年11月25日
- ・消防団120年・自治体消防65周年記念大会に消防職団員22名が参加。
- 平成26年 3月 1日
- ・第2回消防フェア開催。総務省消防庁より、救助資機材搭載型車両を粟田分団に貸与された。
- 平成26年 4月 1日
- ・職員4名採用(内1名女性)、実員73名となる。
- 平成26年 5月24日
- ・「みどりの愛護」の集いが開催され、消防警備を担当した。
- 平成26年 8月10日
- ・台風11号で、鳴門市全域に避難勧告を発令した。
- 平成26年12月17日
- ・災害対応特殊救急自動車・高度救命処置用資機材を購入し配置。
- 平成27年 3月26日
- ・化学消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し配置。
- 平成27年 4月 1日
- ・職員2名採用(内1名女性)、実員72名となる。
- 平成27年 4月10日
- ・消防救急デジタル無線運用開始。
- 平成27年 4月19日
- ・第3回消防フェア開催。
- 平成27年10月15日
- ・第22回全国女性消防操法大会に鳴門市女性消防隊が出場。
- 平成27年12月26日
- ・鳴門レジャーランド株式会社より指揮車の寄贈を受けた。
- 平成28年 1月29日
- ・堀江南分団詰所改築。
- 平成28年 2月10日
- ・桧分団詰所改築。
- 平成28年 4月 1日
- ・折野分団・三津大須分団を統合し分団名を折野分団とする46分団となる。
- 平成28年 4月 1日
- ・職員3名採用、実員73名となる。
- 平成28年 4月17日
- ・第4回消防フェア開催。
- 平成28年 7月24日
- ・第30回徳島県消防操法大会(小型ポンプの部)において、高島分団が優勝、大代分団が6位に入賞した。
- 平成28年10月18日
- ・第25回全国消防操法大会に高島分団が出場。
- 平成28年10月28日
- ・里浦南分団詰所改築。(里浦南防災センター内)
- 平成28年12月13日
- ・災害対応特殊水槽付消防ポンプ自動車(Ⅱ型)を購入し配置。
- 平成29年 2月28日
- ・川東分団詰所改築。
- 平成29年 4月 1日
- ・職員2名採用、実員74名となる。
- 平成29年 5月15日
- ・ドローン運用開始
- 平成29年 5月28日
- ・第5回消防フェア開催。
- 平成29年 8月25日
- ・大津町大幸の徳島自動車道で路肩に停車中のマイクロバスに大型トラックが追突し、16名が死傷した事故が発生した。
- 平成30年 3月 7日
- ・自治体消防70周年記念大会に鳴門市消防職団員6名が参加した。
- 平成30年 4月 1日
- ・職員1名採用、実員74名となる。
- 平成30年 5月20日
- ・第6回消防フェア開催。
- 平成30年 5月27日
- ・大代分団詰所改築。
- 平成30年 7月12日
- ・平成30年7月豪雨被害に対し、総務省消防庁長官からの指示により、鳴門市から徳島県緊急消防援助隊として消火隊1隊が7月28日まで延べ20名の職員が出動した。
- 平成30年 7月22日
- ・第31回徳島県消防操法大会(小型ポンプの部)において堀江中分団が準優勝した。

- 平成30年 9月27日 ・中岸商店・大東機工より広報車の寄贈を受けた。
- 平成31年 3月 8日 ・高規格救急自動車・救急用資機材を購入し配置。
- 平成31年 4月 1日 ・職員2名採用、実員75名となる。
- 令和元年 5月26日 ・第7回消防フェアを開催。
- 令和元年12月 3日 ・日本消防協会より指揮車の寄贈を受けた。
- 令和 2年 2月28日 ・矢倉分団詰所改築。
- 令和 2年 3月 7日 ・総務省消防庁より、救助資機材搭載型車両を里浦南分団に貸与された。
- 令和 2年 3月18日 ・徳長分団・長江分団の詰所新築。
- 令和 2年 4月 1日 ・徳長分団・長江分団を統合、分団名を大津第一分団とする。
 ・板東南分団・三俣分団を統合、分団名を板東南分団とする。
 ・44分団となる。
 ・職員4名採用、実員75名となる。
- 令和 3年 2月10日 ・備前島分団の詰所を耐震改修。
- 令和 3年 3月19日 ・高規格救急自動車・救急用資機材を購入し配置。
- 令和 3年 3月26日 ・折野分団詰所新築。
- 令和 3年 3月29日 ・吉永分団・中江分団の詰所新築。
- 令和 3年 4月 1日 ・吉永分団・中江分団を統合、分団名を大津第二分団とする。43分団となる。
 ・職員2名採用(内1名女性)実員76名となる。
 ・組織・機構の見直しにより警防課を設置。3課から4課へ再編した。
- 令和 3年 4月15日 ・東京2020オリンピック・パラリンピック競技大会開催に伴い鳴門市で聖火リレーが
 行われ消防警備を担当した。
- 令和 4年 3月15日 ・板東南分団詰所新築。
- 令和 4年 4月 1日 ・職員2名採用、実員76名となる。
 ・鳴門市消防団の定員を910名とした。
- 令和 5年 1月 1日 ・NET119緊急通報システム運用開始。
- 令和 5年 3月 1日 ・高機能消防指令システム及び消防救急デジタル無線システムを全面更新。
- 令和 5年 3月 1日 ・野黒山分団・大毛分団を統合し鳴門東分団とする。42分団となる。
- 令和 5年 4月 1日 ・鳴門市職員定数条例の一部を改正し、消防職員の定数を85名にした。
 ・職員3名採用、実員76名となる。
- 令和 6年 4月 1日 ・職員2名採用、実員77名となる。
- 令和 6年 7月14日 ・第34回徳島県消防操法大会(小型ポンプの部)において、大津第一分団が優勝、
 備前島分団が準優勝した。
- 令和 7年 4月 1日 ・職員4名採用、実員81名となる。
- 令和 7年 4月 1日 ・徳島県緊急消防援助隊徳島県隊の登録再編を行い、救急隊を登録抹消し
 特殊装備小隊を新たに登録した。
- 令和 7年 4月 1日 ・徳島県消防防災航空隊へ1名派遣。

3 消防庁舎

1 消防本部・消防署

所在 地 徳島県鳴門市撫養町南浜字東浜 170 番地

敷地面積 3,601.20 m²

(1) 庁舎 鉄骨造一部 RC 造 4 階建て

1 階 407.10 m² (消防署事務室、待機室、仮眠室、厨房、WC、EV)

2 階 413.75 m² (通信指令室、仮眠室、備品庫、シャワー室、WC、EV)

3 階 453.75 m² (消防長室、消防本部事務室、会議室、WC、EV)

4 階 55.65 m² (備蓄倉庫)

PH階 33.80 m² (階段室)

(2) 車庫棟

1 階 690.38 m² (車庫)

2 階 91.68 m² (倉庫)

3 階 78.80 m² (訓練棟)

(3) 倉庫棟

1 階 90 m² (倉庫・油庫・ポンプ室・設備機器置場)

2 階 60 m² (倉庫)

2 大麻分署

所在 地 徳島県鳴門市大麻町板東字宝巣 65 番地

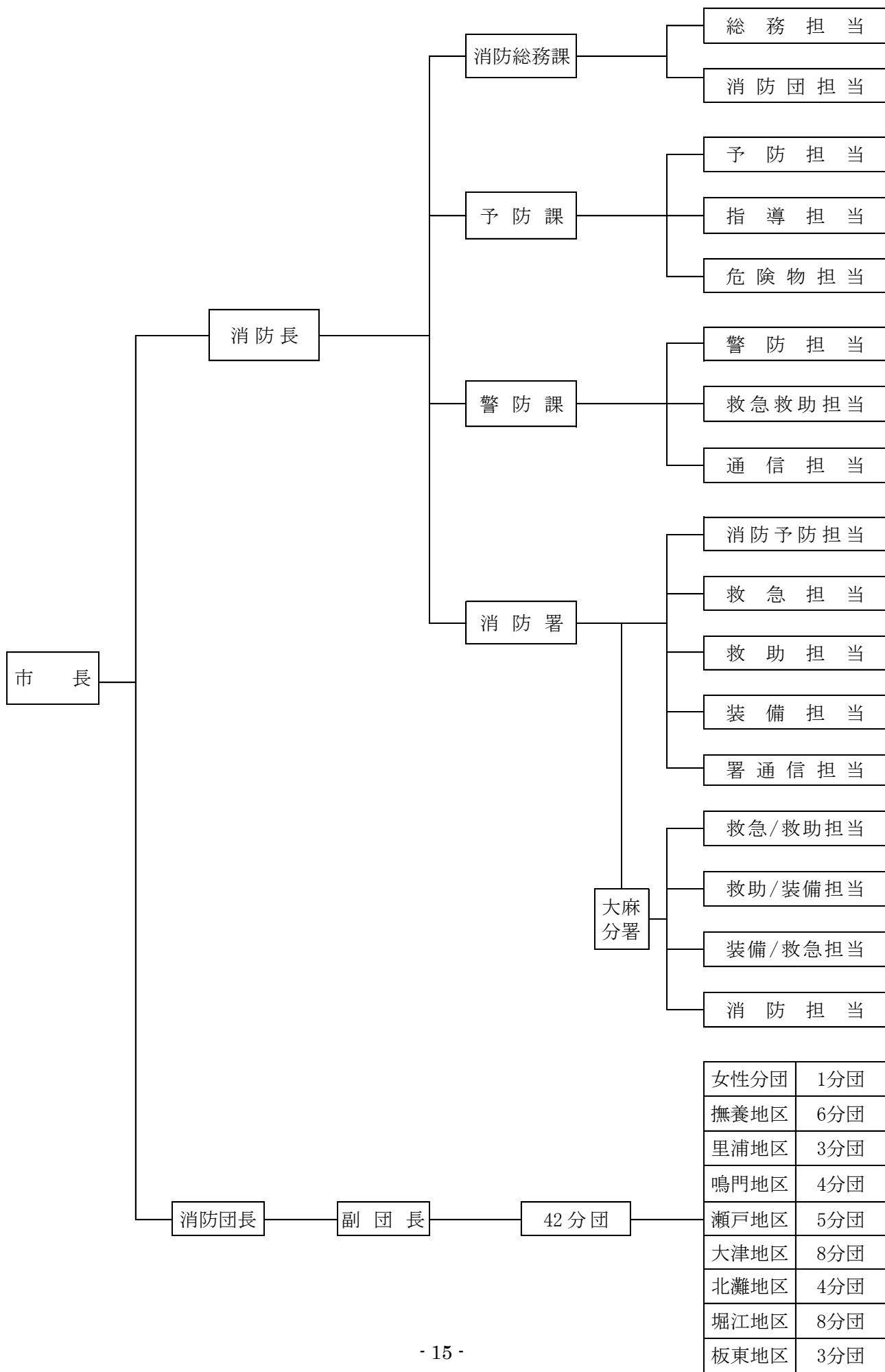
敷地面積 1,613.20 m² (板東連絡所敷地併用)

建 物 RC 造一部ブロック造 2 階建

延べ面積 319 m² (板東連絡所併用)

總務

1 消防組織図



2 消防本部事務分掌

消防総務課	総務担当	<ul style="list-style-type: none"> ・予算及び決算に関すること ・消防職員の任免、階級、分限等に関すること ・消防組織及び制度に関すること ・条例及び規則等に関すること ・文書の收受及び発送に関すること ・物品の出納及び保管に関すること ・公印の管守に関すること ・公務災害補償に関すること ・その他、他の係の所掌に属しない消防事務に関すること
	消防団担当	<ul style="list-style-type: none"> ・消防団員の任免に関すること ・消防団の運営に関すること ・消防団の施設の維持管理に関すること ・消防団員の規律、訓練等の指導に関すること ・消防団員の表彰に関すること ・その他消防団事務に関すること
予防課	予防担当	<ul style="list-style-type: none"> ・防火思想の普及及び広報に関すること ・防火対象物の立入検査及び違反処理に関すること ・防火対象物の統計及び報告に関すること ・火災の原因及び損害調査に関すること ・火災の統計及び報告に関すること ・その他火災予防に関すること
	指導担当	<ul style="list-style-type: none"> ・建築同意事務に関すること ・消防用設備等の設置指導に関すること ・防火管理者講習及び育成指導等に関すること ・防火協力団体等及び防火クラブの育成指導に関すること ・その他防火対象物の災害予防に関すること
	危険物担当	<ul style="list-style-type: none"> ・危険物施設の立入検査等の業務に関すること ・危険物施設の違反処理に関すること ・危険物の規制事務に関すること ・危険物施設等の統計及び報告に関すること ・危険物事故の原因及び被害調査等に関すること ・その他危険物業務に関すること ・ガス用品の販売事業者からの報告の徴収に関すること ・ガス用品の販売事業者の営業所等への立入検査に関すること ・ガス用品の販売事業者に対するガス用品の提出命令に関すること ・液化石油ガス器具等の販売事業者からの報告の徴収に関すること ・液化石油ガス器具等の販売業者の事務所等への立入検査、質問又は取扱いに関すること ・液化石油ガス器具等の販売業者に対する液化石油ガス器具等の提出命令に関すること ・圧縮アセチレンガス等の貯蔵及び取り扱いに関すること

警 防 課	警 防 担 当	<ul style="list-style-type: none"> ・鳴門市消防計画に関すること ・消防水利計画及び水利施設の維持管理に関すること ・消防活動の記録、統計及び報告に関すること ・自衛消防隊の育成指導に関すること ・消防訓練の企画立案に関すること ・消防戦術の研究及び指導に関すること ・開発行為の同意に関すること ・消防相互応援協定に関すること ・緊急消防援助隊に関すること ・消防警戒本部及び消防対策本部に関すること ・消防機械装備の配備計画に関すること ・その他警防活動に関すること
	救 急 救 助 担 当	<ul style="list-style-type: none"> ・救急救助業務の企画・統計及び調査に関すること ・救急救助訓練実施計画に関すること ・救急救助資機材の整備及び計画に関すること ・救急医療体制の調査研究に関すること ・救急医療機関との連絡調整に関すること ・その他救急救助業務に関すること
	通 信 担 当	<ul style="list-style-type: none"> ・通信施設の整備保全に関すること ・消防通信統制に関すること ・指令通信に関すること ・各種気象情報の収集に関すること ・消防通信の企画に関すること ・各種通信統計及び気象統計に関すること ・災害情報及び支援情報の収集に関すること ・電話交換業務に関すること ・通信関係の物品調達に関すること ・その他、通信業務に関すること

3 消防署事務分掌

消防署	消防予防担当	<ul style="list-style-type: none"> ・火災の鎮圧警戒防御に関すること ・受付業務に関すること ・消防水利の調査保全に関すること ・断水及び道路工事等届出に関すること ・たき火等届出の受理に関すること ・消防訓練に関すること ・火災の調査に関すること ・予防業務の育成指導に関すること ・火災予防に関すること ・その他消防・予防業務に関すること
	救急担当	<ul style="list-style-type: none"> ・救急資機材の配置、点検、整備及び運用に関すること ・救急活動記録及び整理に関すること ・救急統計及び報告に関すること ・救急技術の訓練及び指導に関すること ・救急隊員の育成指導に関すること。 ・応急手当の普及啓発育成指導に関すること ・その他救急業務に関すること
	救助担当	<ul style="list-style-type: none"> ・救助資機材の配置、点検、整備及び運用に関すること ・救助活動記録及び整理に関すること ・救助統計及び報告に関すること ・救助技術の訓練及び指導に関すること ・救助隊員の育成指導に関すること ・その他救助業務に関すること
	装備担当	<ul style="list-style-type: none"> ・消防機械の装備保全に関すること ・消防車両の安全運転に関すること ・燃料の取り扱いに関すること ・消防機械の運用、技術指導に関すること ・消防機械器具の研究に関すること ・その他消防機械に関すること
	署通信担当	<ul style="list-style-type: none"> ・消防通信統制に関すること ・指令通信に関すること ・各種気象情報の収集に関すること ・電話交換業務に関すること ・その他通信業務に関すること

4 5年間の消防予算(当初・決算)

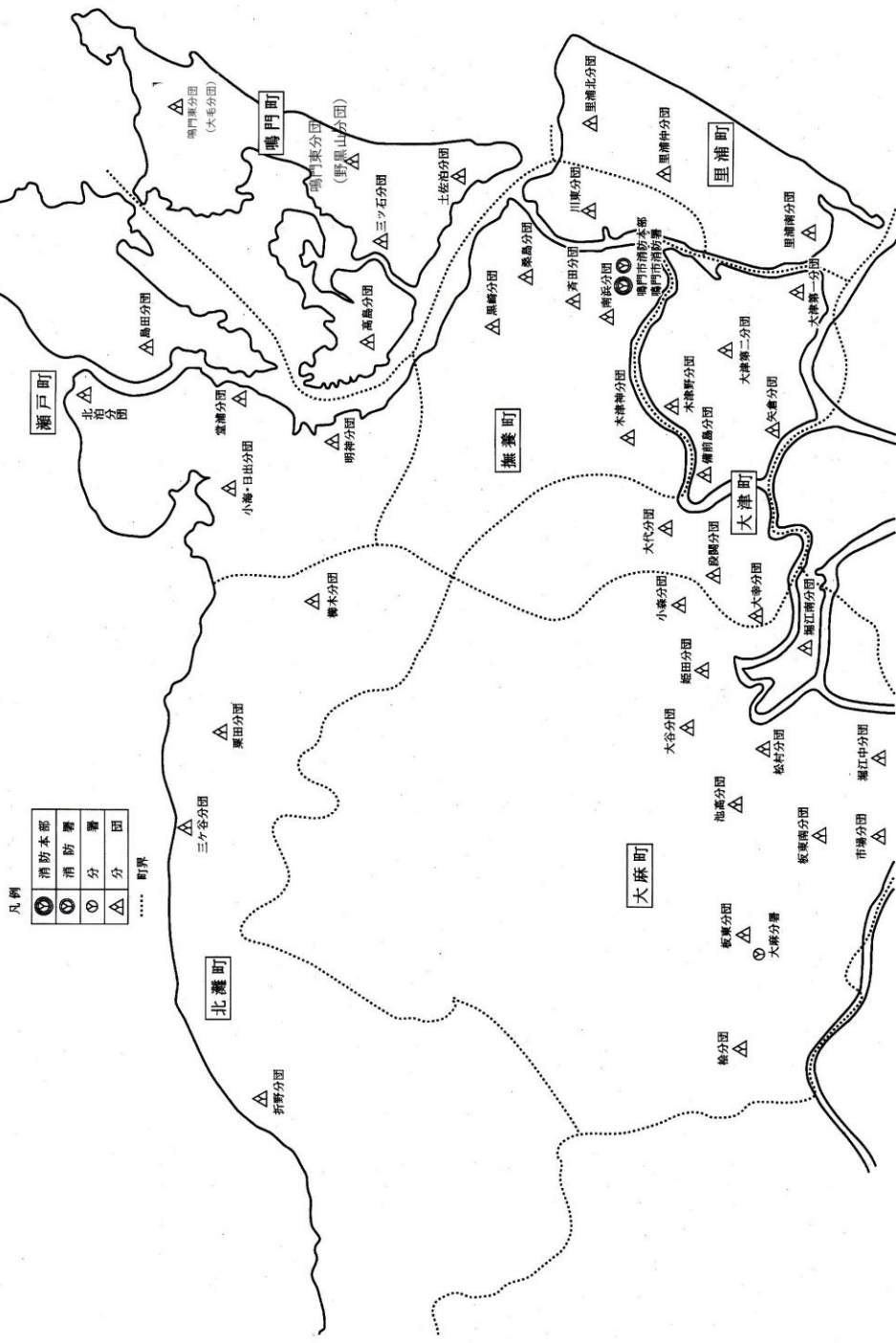
年 度	区 分	消 防 費	目 別 内 容		
			常備消防費	非常備消防費	消防施設費
令和3年度	当 初	829,034	586,193	145,939	96,902
	決 算	779,383	578,353	107,936	93,094
令和4年度	当 初	1,051,778	601,852	162,966	286,960
	決 算	1,000,418	594,670	126,446	279,302
令和5年度	当 初	800,184	599,801	162,364	38,019
	決 算	759,557	583,537	140,826	35,192
令和6年度	当 初	933,354	608,890	157,077	167,387
	決 算	—	—	—	—
令和7年度	当 初	852,835	679,439	165,256	8,140
	決 算	—	—	—	—

(単位:千円)

5 一般会計予算(当初・決算)に対する消防費と負担比較

年 度	区 分	一般会計 (千円)	消防費 (千円)	構成比 (%)	消防費に対する (円)	
					1人当たり額	1世帯当たり額
令和3年度 人口 55,801 人 世帯数 26,157 世帯	当 初	37,247,172	829,034	2.23	14,857	31,695
	決 算	34,513,375	779,383	2.26	13,967	29,796
令和4年度 人口 55,000 人 世帯数 26,095 世帯	当 初	32,649,505	1,051,778	3.22	19,123	40,306
	決 算	29,457,621	1,000,418	3.40	18,189	38,338
令和5年度 人口 54,389 人 世帯数 26,143 世帯	当 初	37,077,330	800,184	2.16	14,712	30,608
	決 算	35,115,614	759,557	2.16	13,965	29,054
令和6年度 人口 53,549 人 世帯数 26,069 世帯	当 初	32,227,605	933,354	2.90	17,430	35,803
	決 算	—	—	—	—	—
令和7年度 人口 52,889 人 世帯数 26,128 世帯	当 初	34,640,000	852,835	2.46	16,125	32,641
	決 算	—	—	—	—	—

6 消防機関配置状況



7 職員配置状況

() は兼務

区分		階級	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	計
消 防 本 部	消 防 長	1							1
	課 長		1						1
	副 課 長			1					1
	主 查			1					1
	総 務 担 当			1					1
	消防 団 担 当				1				1
	消防 総 務 課 付				1		4		5
	課 長		1						1
	主 幹 兼 副 課 長		1						1
	副 課 長			1					1
	主 查			1					1
	危 険 物 担 当				1				1
	予 防 担 当				1				1
消 防 署	課 長		1						1
	副 課 長			2					2
	主 查			3					3
	警 防 担 当				1				1
	救 急 救 助 担 当				1				1
	通 信 担 当			(2)					(2)
	次 長 兼 消 防 署 長		1(1)						1(1)
	副 署 長			2					2
大 麻 分 署	主 查			2					2
	消 防 予 防 担 当				3	1	4		8
	救 急 担 当				5	2	2		9
	救 助 担 当				6		3		9
	装 備 担 当			1	4		5		10
	署 通 信 担 当			1	1				2
	計	1	6(1)	19(2)	31	5	19		81(3)

8 職員階級別・年齢・勤務年数状況

区分		階級	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	計
年齢	20 歳未満							2	2
	20~24 歳							11	11
	25~29 歳						3	6	9
	30~34 歳					11	2		13
	35~39 歳				1	14			15
	40~44 歳				10	1			11
	45~49 歳				9	1			10
	50~54 歳			2	3				5
	55 歳以上	1	4						5
	計	1	6	23	27	5	19	81	
勤務年数	5 年未満							13	13
	5~9 年						5	6	11
	10~14 年					19			19
	15~19 年				3	11			14
	20~24 年				5	1			6
	25~29 年				8				8
	30 年以上	1	6	3					10
	計	1	6	19	31	5	19	81	

9 職員特殊技能資格取得状況

階級 区分		消防 司令 長	消防 司令 令	消防 司 令 補	消防 士 長	消防 副 士 長	消防 士	計
救急救命士			2	8	17	1	4	32
潜水士			4	13	19	5	4	45
小型船舶操縦士			1	5	13	2		21
危険物取扱者				6	9	1	4	20
消防設備士				1	1			2
資予 防 格 技 者 術	防火査察		1	8	12	1	1	23
	消防設備			4	7			11
	危険物			4	8			12
衛生管理者					2			2
玉掛け取扱者			2	5	26	4	1	38
小型移動式クレーン			1	5	26	4		36
クレーン				1	2		1	4
特殊無線技士			4	17	31	5	15	72
アマチュア無線			1	3				4
ガス溶断接技能				1	1		1	3
自動二輪車			3	9	13	2	1	28
3級自動車整備士					1			1
普通自動車	1			1	3	3	19	27
中型自動車				3	3			6
自大 動 車 型	第1種		5	15	25	4		49
	第2種		1					1

10 消防団員階級別人員数

地区別	分団別	階級	団長	副団長	分団長	副分 団長	班長	団員	計
団本部	団長・副団長		1	8					9
撫 養 町	木津神分団				1	1	3	14	19
	南浜〃				1	1	2	8	12
	斎田〃				1	1	2	8	12
	黒崎〃				1	1	4	13	19
	桑島〃				1	1	3	15	20
	川東〃				1	1	3	9	14
	計				6	6	17	67	96
里浦町	里浦北分団				1	1	4	7	13
	里浦仲〃				1	1	3	8	13
	里浦南〃				1	1	3	11	16
	計				3	3	10	26	42
鳴門町	高島分団				1	1	6	22	30
	三ツ石〃				1	1	5	23	30
	土佐泊〃				1	1	3	8	13
	鳴門東〃				1	2	5	20	28
	計				4	5	19	73	101
瀬戸町	明神分団				1	1	6	21	29
	堂浦〃				1	1	4	15	21
	北泊〃				1	1	8	25	35
	島田〃				1	1	3	9	14
	小海日出〃				1	1	3	10	15
	計				5	5	24	80	114
大津町	大幸分団				1	1	3	11	16
	段関〃				1	1	2	7	11
	備前島〃				1	1	3	9	14
	大代〃				1	1	7	22	31
	木津野〃				1	1	3	10	15
	矢倉〃				1	1	3	12	17
	大津第一〃				1	1	5	17	24
	大津第二〃				1	1	7	21	30
	計				8	8	33	109	158
北灘町	櫛木分団				1	1	8	26	36
	栗田〃				1	1	5	17	24
	三ヶ谷〃				1	1	4	14	20

	折野〃			1	1	5	17	24
	計			4	4	22	74	104
大麻町	堀江地区	小森分団		1	1	4	16	22
		姫田〃		1	1	4	18	24
		大谷〃		1	1	4	13	19
		池高〃		1	1	4	16	22
		松村〃		1	1	2	8	12
		堀江南〃		1	1	3	9	14
		堀江中〃		1	1	3	9	14
		市場〃		1	1	4	12	18
	計			8	8	28	101	145
	板東地区	板東南分団		1	1	7	21	30
		板東〃		1	2	7	26	36
		桧〃		1	2	8	27	38
		計		3	5	22	74	104
本部	女性分団			1	1	1	5	8
	機能別団員						13	13
計		1	8	42	45	176	622	894

11 消防団員年齢状況

年齢 階級	20歳未満	20歳～24歳	25歳～29歳	30歳～34歳	35歳～39歳	40歳～44歳	45歳～49歳	50歳～54歳	55歳～59歳	60歳以上	計
団長										1	1
副団長						2	3	1	2	8	
分団長				3	11	11	8	3	6	42	
副分団長			2	5	10	13	6	2	7	45	
班長		1	11	32	26	41	31	15	19	176	
団員	8	22	36	54	85	92	107	90	48	80	622
計	8	22	37	67	125	139	174	138	69	115	864
うち女性団員		1		1	3	2	5	6	1	1	20

12 消防団員在職年数状況

在職年数	5年 未満	5年 ～ 10年 未満	10年 ～ 15年 未満	15年 ～ 20年 未満	20年 ～ 25年 未満	25年 ～ 30年 未満	30年 以上	計
計	125	110	173	175	126	76	109	894
うち女性団員	12	3	1	2	2			20

13 消防団員報酬等

(1) 年報酬

区分	団長	副団長	分団長	副分団長	班長	団員
年額	99,000円	69,000円	50,500円	45,500円	37,000円	36,500円
令和6年度支給額 33,117,700円						

(2) その他の手当

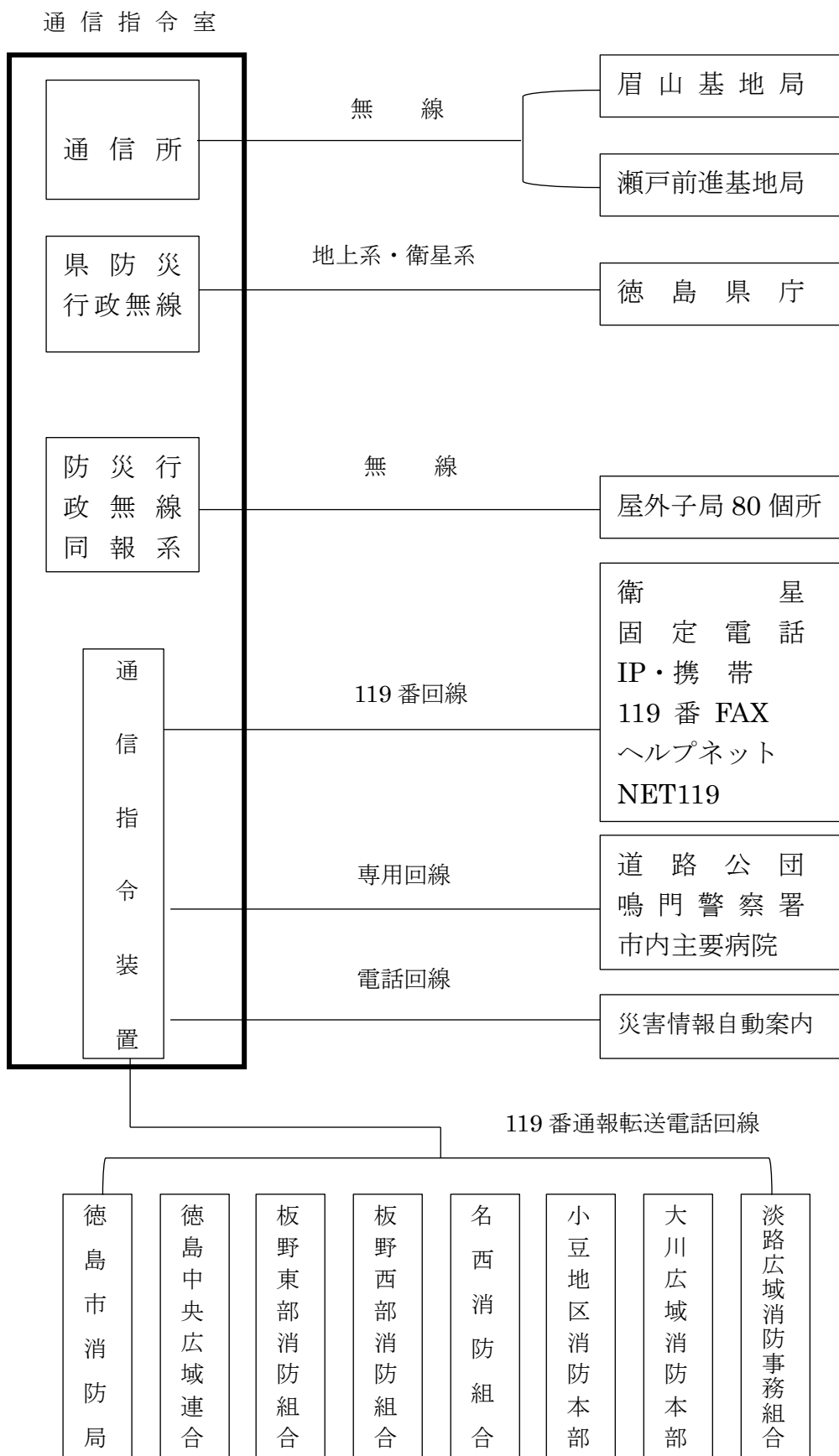
区分	支給単位	金額	適要
出動手当	1回	2,100円	現場において業務に従事した者に支給
訓練手当	1回	1,200円	する。1日以上にわたる時は1日を単
警戒手当	1回	1,200円	位とする。
令和6年度支給額 18,916,500円			

14 交付金・補助金等

区分 年度	金額	摘要
令和6年度	7,670,000円	鳴門市消防団運営交付金
	670,000円	第34回徳島県消防操法大会出場補助金
	90,000円	鳴門市少年女性防火委員会運営補助金
計	8,430,000円	

警 防

1 通信連絡系統図



2 通信施設状況(通信施設)

	機器名称	数量	備考
指令装置	①指令台	2 台	輻輳時 1 台 2 事案対応
	②自動出場指定装置	1 式	23 吋液晶モニター2 面
	③地図等検索装置	2 式	23 吋液晶モニター2 面
	④長時間録音装置	1 台	
	⑤非常用指令装置	1 式	指令制御装置同等機能
	⑥指令制御装置	2 式	
	⑦携帯・IP 電話受信転送装置	1 式	指令制御装置内実装機能
	⑧プリンター(カラー含)スキャナ	各 1 式	
	⑨署所端末装置	2 台	
表示盤	①多目的情報表示装置	1 面	75 吋制御装置含
	②映像制御装置	1 式	
	③共通予備装置	1 式	
送装指令伝	①指令情報伝送装置	1 台	
	②指令情報出力装置	2 式	
気象情報収集装置	気象情報収集装置	1 式	
	災害状況等自動案内装置	1 式	
	順次指令装置	1 式	
	音声合成装置	1 式	
	システム監視装置	1 式	
装置電源	無停電電源装置	1 式	停電保証 10 分 分散 2 系統化
	署所用無停電電源装置	2 式	停電保証 10 分
	直流電源装置(48V)	1 式	停電保証 6 時間以上
総合型位置情報通知装置	総合型位置情報通知装置	1 式	指令制御装置内実装機能
	ネットワーク機器	1 式	
	119 受信 FAX	1 式	
	NET 119	1 式	
電話交換機	電話交換機	1 式	
	電話機	1 式	多機能電話機 18 台・一般電話機 14 台
換設備	消防 OA サーバー	1 式	Web 方式
	クライアント	3 台	ノート型
	プリンター・スキャナ	各 1 台	
	大麻無線局遠隔制御装置	1 台	
	全国瞬時警報システム(J-ALERT)	1 台	端末機(パソコン・回転灯)
	デジタル防災行政無線制御装置	1 式	
	トンネル非常用施設モニター盤	1 面	三津トンネル
	ファクシミリ	3 台	一般用・県防災行政用
	県防災行政無線電話機	2 台	地上系・衛星系
	震度計表示盤	1 台	

通信施設状況(有線施設)

指令台収容回線	種別	回線数	備考
119番回線	緊急	2	固定・IP・携帯・FAX・光回線
携帯119転送・転入	緊急	1	光回線
119番迂回回線	一般	2	非常用迂回回線・大麻分署
指令・指令伝送回線	一般	2	構内1回線含む
専用回線	一般	4	各機関直通電話
無線回線	その他	4	
NET119回線	一般	1	
災害状況等自動案内回線	一般	1	
自動順次指令回線	一般	1	

3 119番通報受付記録

月別区分	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
火災		1	3	1	1	1	1	3	1	2	1	2	18
救急	344	268	274	262	252	265	386	354	316	283	286	299	3,589
救助			2	3	5	1	4	3	1	3	4	1	27
調査	3	2		2		2	1	3	2		5	2	22
その他	125	105	139	129	91	111	127	139	113	108	109	107	1,403
計	472	376	418	397	349	380	519	502	434	396	405	411	5,059

(単位:回数)

(1)一般固定電話(NTT)

月別区分	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
火災			1							1			2
救急	33	21	30	29	25	21	34	32	29	26	19	24	323
救助										1			1
調査				1							2		3
その他	29	44	43	50	34	46	34	24	37	41	29	41	452
計	62	65	74	80	59	67	68	56	66	69	50	65	781

(単位:回数)

(2)携帯電話

月別 区分	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
火 災			1		1	1		2		1	1	2	9
救 急	192	134	136	146	152	159	225	215	180	155	174	174	2,042
救 助			1	2	3		4	3	1	1	1	1	17
調 査	1	1		1		1	1	2	2		2	2	13
そ の 他	85	53	83	65	48	54	75	107	68	60	60	58	816
計	278	188	221	214	204	215	305	329	251	217	238	237	2,897

(単位:回数)

(3)一般固定電話(IP)

月別 区分	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
火 災			1										1
救 急	83	66	74	58	50	49	80	69	67	69	62	74	801
救 助										1			1
調 査		1											1
そ の 他	11	7	12	9	8	10	14	7	5	7	18	6	114
計	94	74	87	67	58	59	94	76	72	77	80	80	918

(単位:回数)

(4)加入・駆付・事後聞知・警察・病専・緊急通報・その他

月別 区分	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
火 災		1		1			1	1	2				6
救 急	36	47	34	29	25	36	47	38	40	33	31	27	423
救 助			1	1	2	1					3		8
調 査	2					1		1			1		5
そ の 他		1	1	5	1	1	4	1	3		2	2	21
計	38	49	36	36	28	39	52	41	45	33	37	29	463

(単位:回数)

4 119番等受信器種別

月別 区分	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
N T T 1 1 9	62	65	74	80	59	67	68	56	66	69	50	65	781
加 入	25	35	25	25	22	39	41	31	32	27	18	20	340
駆 付 け	6	5	3	4	2		3	1	5	2	3	2	36
警 察 専 用	2	3	4	2	1		1	3	1		5	1	23
病 院 専 用	2	4	3	1	1		3	4	4	2	3	3	30
携 帯 1 1 9	278	188	221	214	204	215	305	329	251	217	238	237	2,897
I P 1 1 9	94	74	87	67	58	59	94	76	72	77	80	80	918
そ の 他	3	2	1	4	2		3	2	3	2	8	3	33
計	472	376	418	397	349	380	518	502	434	396	405	411	5,058

(単位:回数)

5 月別無線使用回数

月別	基 地 局			
	なるとしようぼうひさん		なるとしようぼう	
	活動波 2	活動波 1	活動波 2	活動波 1
1月	3,522		111	
2月	2,926		72	
3月	3,084		86	
4月	2,914		98	
5月	2,876		143	
6月	2,937		131	
7月	3,867		136	
8月	3,566		192	
9月	3,189		137	
10月	3,049		164	
11月	3,175		123	
12月	3,138		181	
計	38,243		1,574	

(単位:回数)

6 無線局通信施設状況

眉山基地局

無線局の種類	識別信号	免許の番号	無線機の型式	製造番号	製造年月	出力	電波型式	設置場所	所属	配備年月
主運用波1現用		JDB4C3D1-5B	BS2319-1	2014年6月	5W	5K80G1D・5K80G1E	眉山基地	本部	2014年12月	
主運用波予備	"	BS2319-2	"	"	"	"	"	"	"	
統制波1現用	JDB4C3D1-5C	BS2320-1	"	"	"	"	"	"	"	
統制波2現用	"	BS2320-2	"	"	"	"	"	"	"	
統制波3現用	"	BS2320-3	"	"	"	"	"	"	"	
統制波予備	"	BS2320-4	"	"	"	"	"	"	"	
活動波1現用	CF-2020R	2003842	2023年2月	1W	"	"	"	"	2023年3月	
活動波1予備	"	2003843	"	"	"	"	"	"	"	
活動波2現用	"	2003844	"	"	"	"	"	"	"	
活動波2予備	"	2003845	"	"	"	"	"	"	"	

瀬戸前進基地局

主運用波現用	四基第142734号 なるとしようぼう	CF-2020R	2003848	2023年2月	1W	5K80G1D・5K80G1E	瀬戸基地	本部	2023年3月
主運用波現用		"	2003849	"	"	"	"	"	"
統制波1現用		"	2003850	"	"	"	"	"	"
活動波1現用		"	2003851	"	"	"	"	"	"
活動波2現用		"	2003846	"	"	"	"	"	"
共通予備1		"	2003847	"	"	"	"	"	"
共通予備2									

陸上移動局

卓上型移動1	なるとくじょう1	四移第2053388号	JDB4C3E1-3B	FT561	2014年6月	5W	5K80G1D・5K80G1E	通信指令室	本部	2014年12月
卓上型移動2	なるとくじょう2	四移第2053389号	"	FT562	"	"	"	"	"	"
卓上型移動3	おおあさたくじょう1	四移第2053390号	"	FT563	"	"	"	大麻分署	分署	"
卓上型移動4	おおあさたくじょう2	四移第2053391号	"	FT564	"	"	"	"	"	"
車 載 1	なるとくじょう1	四移第2054761号	VM1154LD	414452	2014年12月	"	"	搬送2号車	本部	2015年3月
車 載 2	なるとくじょう2	四移第2053385号	JDC4H1D1-1D	ML7683	2014年6月	"	"	2号車	"	2014年12月
車 載 3	なるとくじょう3	四移第2054773号	VM1154LD	414453	2014年12月	"	"	3号車	分署	2015年3月

無線局の種類	識別信号	免許の番号	無線機の型式	製造番号	製造年月	出力	電波型式	設置場所	所属	配備年月
車 載 4	なるとしょうばう4	四移第2054762号	VM1154LD	414454	2014年12月	5W	5K80G1D・5K80G1E	指揮車	本部	2015年3月
車 載 5	なるとしょうばう5	四移第2054763号	"	414455	"	"	"	梯子車	"	"
車 載 6	なるとしょうばう6	四移第2054764号	"	414456	"	"	"	タンク車	"	"
車 載 7	なるとしょうばう7	四移第2054765号	"	414457	"	"	"	化学生車	"	"
車 載 8	なるとしょうばう8	四移第2054766号	"	414458	"	"	"	訓練指導車	"	"
車 載 9	なるとしょうばう9	四移第2054767号	"	414459	"	"	"	大型水槽車	"	"
車 載 10	なるとしょうばう10	四移第2054768号	"	414460	"	"	"	通信指令室	"	"
車 載 11	なるとしょうばう11	四移第2054769号	"	414461	"	"	"	11号車	"	"
車 載 12	なるとしょうばう12	四移第2054770号	"	414452	"	"	"	広報4号車	"	"
車 載 13	なるとしょうばう13	四移第2053386号	JDC4H1D1-1D	ML7684	2014年6月	"	"	救助工作車	"	2014年12月
車 載 14	なるとしょうばう14	四移第2054771号	VM1154LD	414463	2014年12月	"	"	広報3号車	"	2015年3月
車 載 15	なるとしょうばう15	四移第2054772号	"	414464	"	"	"	搬送1号車	"	"
車 載 16	なるときゅうきゅう1	四移第2054758号	"	414449	"	"	"	救急1号車	"	"
車 載 17	なるときゅうきゅう2	四移第2054759号	"	414450	"	"	"	救急2号車	"	"
車 載 18	なるときゅうきゅう3	四移第2053387号	JDC4H1D1-1D	ML7685	2014年6月	"	"	救急3号車	"	"
車 載 19	なるときゅうきゅう5	四移第2054760号	VM1154LD	414451	2014年12月	"	"	救急5号車	分署	"
携 帯 1	なるとしょうばう301	四移第2054774号	VMI1161	414465	"	2W	"	消防署	本部	2014年12月
携 帯 2	なるとしょうばう302	四移第2054775号	"	414466	"	"	"	消防署	本部	2015年3月
携 帯 3	なるとしょうばう303	四移第2054776号	"	414467	"	"	"	消防署	本部	2014年12月
携 帯 4	なるとしょうばう304	四移第2054777号	"	414468	"	"	"	消防署	本部	2015年3月
携 帯 5	なるとしょうばう305	四移第2054778号	"	414469	"	"	"	消防署	本部	2014年12月
携 帯 6	なるとしょうばう306	四移第2054779号	"	414470	"	"	"	消防署	本部	2015年3月
携 帯 7	なるとしょうばう307	四移第2054780号	"	414471	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 8	なるとしょうばう308	四移第2054781号	"	414472	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 9	なるとしょうばう309	四移第2054782号	"	414473	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 10	なるとしょうばう310	四移第2054783号	"	414474	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 11	なるとしょうばう311	四移第2054784号	"	414475	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 12	なるとしょうばう312	四移第2054785号	"	414476	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 13	なるとしょうばう313	四移第2054786号	"	414477	"	"	"	消防本部	"	"
携 帯 14	なるとしょうばう314	四移第2054787号	"	414478	"	"	"	消防本部	"	"

無線局の種類	識別信号	免許の番号	無線機の型式	製造番号	製造年月	出力	電波型式	設置場所	所属	配備年月
携 帯 15	なるとしょくばう315	四移第2054788号	VM11161	414479	2014年12月	2W	5K80G1D・5K80G1E	消防本部	本部	2015年3月
携 帯 16	なるとしょくばう316	四移第2054789号	"	414480	"	"	"	"	"	"
携 帯 17	なるとしょくばう317	四移第2054790号	"	414481	"	"	"	"	"	"
携 帯 18	なるとしょくばう318	四移第2054791号	"	414482	"	"	"	"	"	"
携 帯 19	なるとしょくばう319	四移第2054792号	"	414483	"	"	"	"	"	"
携 帯 20	なるとしょくばう320	四移第2054793号	"	414484	"	"	"	大麻分署	分署	"
携 帯 21	なるとしょくばう321	四移第2054794号	"	414485	"	"	"	"	"	"
携 帯 22	なるとしょくばう322	四移第2054795号	"	414486	"	"	"	"	"	"

署活動系無線装置

携 帯 1	なるとしょくばう501	四移第2054796号	IC-UH38MFT	11002495	2015年1月	1W	F3E	消防本部	本署	2015年3月
携 帯 2	なるとしょくばう502	四移第2054797号	"	11002496	"	"	"	"	"	"
携 帯 3	なるとしょくばう503	四移第2054798号	"	11002497	"	"	"	"	"	"
携 帯 4	なるとしょくばう504	四移第2054799号	"	11002498	"	"	"	"	"	"
携 帯 5	なるとしょくばう505	四移第2054800号	"	11002499	"	"	"	"	"	"
携 帯 6	なるとしょくばう506	四移第2054801号	"	11002500	"	"	"	"	"	"
携 帯 7	なるとしょくばう507	四移第2054802号	"	11002501	"	"	"	"	"	"
携 帯 8	なるとしょくばう508	四移第2054803号	"	11002502	"	"	"	"	"	"
携 帯 9	なるとしょくばう509	四移第2054804号	"	11002503	"	"	"	"	"	"
携 帯 10	なるとしょくばう510	四移第2054805号	"	11002504	"	"	"	"	"	"
携 帯 11	なるとしょくばう511	四移第2054806号	"	11002505	"	"	"	"	"	"
携 帯 12	なるとしょくばう512	四移第2054807号	"	11002506	"	"	"	"	"	"
携 帯 13	なるとしょくばう513	四移第2054808号	"	11002507	"	"	"	"	"	"
携 帯 14	なるとしょくばう514	四移第2054809号	"	11002508	"	"	"	"	"	"
携 帯 15	なるとしょくばう515	四移第2054810号	"	11002509	"	"	"	"	"	"
携 帯 16	なるとしょくばう516	四移第2054811号	"	11002510	"	"	"	"	"	"
携 帯 17	なるとしょくばう517	四移第2054812号	"	11002511	"	"	"	大麻分署	分署	"
携 帯 18	なるとしょくばう518	四移第2054813号	"	11002512	"	"	"	"	"	"
携 帯 19	なるとしょくばう519	四移第2054814号	"	11002513	"	"	"	"	"	"
携 帯 20	なるとしょくばう520	四移第2054815号	"	11002514	"	"	"	"	"	"

7 消防ポンプ自動車等配置状況

署別	呼車名	社名	登録年	種別・型式	ポンプ	車両番号	無線番号	その他
本署	2号車	日野	H21	ポンプ車CD I型	A2	徳島800 さ6514	なるとしょ うぼう2	自動泡混合 システム
分署	3号車	日野	H16	ポンプ車CD I型	A2	徳島800 さ3813	なるとしょ うぼう3	
本署	11号車	日野	H4	ポンプ車CD II型	A2	徳島88 さ6779	なるとしょ うぼう11	
本署	化学車	日野	H27	II型	A2	徳島800 は・737	なるとしょ うぼう7	水=1.75t 薬液原液=250ℓ
本署	タンク車	日野	H28	II型	A2	徳島800 は・812	なるとしょ うぼう6	水=2t
本署	梯子車	日野	H7	梯子付ポンプ車 38m級	A2	徳島88 や3882	なるとしょ うぼう5	伸梯=40m
本署	大型水槽車	日野	H8	II型		徳島88 や4031	なるとしょ うぼう9	水=10t 小型動力B3級
本署	救急1号車	トヨタ	H26	高規格救急車		徳島800 さ8262	なるときゅ うきゅう1	
本署	救急2号車	トヨタ	H22	高規格救急車		徳島800 さ6877	なるときゅ うきゅう2	
本署	救急3号車	トヨタ	R3	高規格救急車		徳島800 す・448	なるときゅ うきゅう3	
分署	救急5号車	トヨタ	H31	高規格救急車		徳島831 ぬ・119	なるときゅ うきゅう5	
本署	救助工作車	日野	H17	II型		徳島800 は・368	なるとしょ うぼう13	超高压噴霧消火 装置薬液=20ℓ
本署	指揮車	日産	R1	エクストレイル 1,990cc		徳島800 さ9940	なるとしょ うぼう4	緊急車両
分署	広報2号車	スズキ	H30	軽四エブリーバン 650cc		徳島480 す・140		一般車両
本署	広報3号車	三菱	H25	デリカ 2,350cc		徳島800 さ7597	なるとしょ うぼう14	緊急車両
本署	広報4号車	スズキ	H25	軽四エブリーバン 650cc		徳島480 く3827	なるとしょ うぼう12	一般車両
本署	搬送1号車	トヨタ	H24	ダイナトラック 1,990cc		徳島800 さ7304	なるとしょ うぼう15	緊急車両
本署	搬送2号車	トヨタ	H27	ノア 1,980cc		徳島800 さ8656	なるとしょ うぼう1	緊急車両
分署	搬送3号車	トヨタ	H11	ダイナトラック 1,990cc		徳島800 さ・355		緊急車両

本署	消火通 報訓練 指導車	マツダ	H20	タイタン 1,990 c c		徳島 100 さ 7097	なるとしょ うぼう 8	一般車両 (けすゾウくん)
----	-------------------	-----	-----	-------------------	--	------------------	----------------	------------------

備考 1.本署=消防署 2.分署=大麻分署

8 小型機器等配置状況

区分 名称	配 置	製作所名	型式・出力等	計	合計
小型動力ポンプ	消防署水槽車	シバウラ	SF651MZ B-3 級	1	1
コンプレッサー	消防署	富士コンプ レッサー	OU-1 10 kg/cm ²	1	3
		パウアー コンプレッサー	MARINER(ユニット) IK120 II (コンプレッサーブ ロック 14.7~29.3(Mpa)	1	
	大麻分署	日立	ベビコン 0.4LE-8SB 0.54KW	1	
油圧式ジャッキ	消防署	長崎ジャッキ	NSG5 5t	1	2
	大麻分署	ヤエイ工業	RJ 30 3t	1	
エアージャッキ	消防署救助工作車	Vetter	SV50 50.1t	1	1
			SV35 34.7t		
			SV30 33.3t		
			SV5 4.6t		
エンジンカッター	消防署救助工作車	ハスクバーナー	K970Rescue	1	3
	消防署タンク車	ハスクバーナー	K1260	1	
	大麻分署	スチール	TS360 60.33cc	1	
発電機 (コードリール・ 投光器を含む)	消防署	スバル	SGL2000 2.0KVA	1	11
		ホンダ技研	EB550 0.55KVA	1	
		〃	EM550 0.55KVA	1	
	消防署救助工作車	〃	EU9i 0.9KVA	1	
	消防署タンク車	〃	EU9i 0.9KVA	1	
	消防署水槽車	〃	EM550 0.55KVA	1	
	消防署化学車	〃	EU9i 0.9KVA	1	
	消防署梯子車	〃	EB2300 2.3KVA	1	
	消防署 2 号車	〃	EU9i 0.9KVA	1	
	大麻分署	ヤンマー	YDG500S	1	
	大麻分署 3 号車	ホンダ技研	EU9i 0.9KVA	1	

チェーンソー	消防署	スチール	021 0.15AV35.2 cm ³	1	2
	消防署救助工作車	エッジイングストリー	CT 2165 RS	1	
空気式切断機	消防署 救助工作車	タイガー	エアーゾー25108-M	1	1
空気呼吸器 (面体等一式)	消防署	AM シゲマツ	ライフゼム型×1 ドレーゲル型×1	2	26
	消防署救助工作車	ドレーゲル	PSS5000×4	4	
	消防署タンク車	ライフゼム・ドレーゲル	AI-12×3 PSS5000×1	4	
	消防署 11号車	〃	PSS90×2 PA80×1	3	
	消防署化学車	〃	PSS90×2 PSS5000×2	4	
	消防署 2号車	〃	AI-12×3	3	
	消防署梯子車	〃	PA80×1 PSS90×2	3	
	大麻分署 3号車	〃	PSS90×2 PSS500×1	3	
空気呼吸器 予備ポンベ	消防署	MA シゲマツ	4.7ℓ	6	25
		MSA・ドレーゲル	8ℓ	6	
	消防署救助工作車	ドレーゲル	8ℓ	6	
	消防署タンク車	シゲマツ	4.7ℓ	4	
	大麻分署 3号車	MSA・ドレーゲル	8ℓ	3	
ドローン(一式)	消防本部	DJI	INSPIRE 1	2	2
潜水器具(一式)	消防署	日本アクアラング	スキューバ式・150 kg/cm ² 12ℓ	6	6
救助艇	消防署	ジョイクラフト	JEL-340	1	1
ゴムボート	消防署	ジョイクラフト	GU-313	1	2
	大麻分署	〃	〃	1	
船外機	消防署	ヤマハ	F9.9JMH S 9.9Ps	1	1
レスキュアライフ ジャケット	消防署	Extrasport	PFD	3	3
救命索発射銃	消防署救助工作車	ミロク精機	M-3型 60m	1	1
油圧式 救助器具	消防署タンク車	OGURA	レスキューコンビツール・OCT-300	1	6
	消防署救助工作車	ルーカス	小型コンビツール LKS20EN	1	
			ルーカススプレッダーLSP40EN	1	
			ルーカスカッターLS330EN	1	
			パワーユニット GS-6R	1	
			ラムシリンダーLZR12/300EN	1	
充電式レシプロソー	消防署救助工作車	HILTI	WSR36-A	1	1
充電式ロータリー ハンマードリル	消防署救助工作車	HILTI	TE6-A36	1	1
削岩機	消防署救助工作車	日立工機	H50SA	1	1
空気式救助マット	消防署	サクラゴム	ライフキューブ L型	1	1
牽引機	消防署	チルコーポレーション	T-35 3.0t	1	2
	消防署救助工作車	〃	〃	1	
充電器	消防署	日本電池		1	2

	大麻分署	ハイレートマックス	HR-MAX70/D 100V	1	
ジエットシューター	消防署	アキレス	複動ポンプ 18ℓ	32	39
	大麻分署	"	"	7	
緩降機	消防署 梯子車	消防科学研究所	スローダン 125	1	1
耐電服	消防署	ヨツギ	YS-121-1(上) YS-122-1(下)	4	4
耐電手袋	消防署	ヨツギ	低圧 8 双・高圧 12 双	20	27
	大麻分署	渡部工業・ヨツギ	低圧 3 双・高圧 4 双	7	
耐電長靴	消防署救助工作車	ヨツギ	YS-111-9-5	2	4
	消防署 梯子車	"	"	2	
救助安全マット	消防署	関東梯子	KH 式 KHPS-B-3 型	1	1
オイルフェンス	消防署		A 型 20m	2	2
耐熱服	消防署化学車	井前工業株式会社	GENTEX DUAL MIRROR	3	3
防毒服	消防署救助工作車	重松製作所	TS. No410	3	3
ガス溶断機	消防署	アークエアー	スライスピック	1	1
化学防護服	消防署救助工作車	重松製作所	マイクロケム 4000D	6	25
	消防署	"	"	19	
手袋	消防署救助工作車	"	GL-11-37	3	3
長靴	"	"	RS 2	4	4

9 消防団消防ポンプ車等配備状況

区分 分団名	種 別	社名は 製作所	購入年 月	車両ポンプ 型式	排気量	出力	定員 能力	車両 番号
木津神	積載車	トヨタ	H28.12	CD 型	2,000cc	133Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	ラビット	H28.12	Fi6000 水冷	635cc	52 Ps	B 3 級	さ 8930
南浜	積載車	日産	H30.2	CD 型	2,000cc	130Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	シバウラ	H30.2	FF400 水冷	635cc	44 Ps	B 3 級	さ 9318
斎田	積載車	トヨタ	H28.12	CD 型	2,000cc	133Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	ラビット	H28.12	Fi6000 水冷	635cc	52 Ps	B 3 級	さ 8931
黒崎	積載車	日産	H30.11	CD 型	2,000cc	130Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	シバウラ	H30.11	FF400 水冷	635cc	44 Ps	B 3 級	さ 9578
桑島	積載車	日産	H30.2	CD 型	2,000cc	130Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	シバウラ	H30.2	FF400 水冷	635cc	44 Ps	B 3 級	さ 9320
川東	ポンプ車	トヨタ	H9.3	BD-1 型	4,200cc	135Ps	7 人	徳島 88
	小型ポンプ	ラビット	H24.3	Fi6000 水冷	635cc	52 Ps	B 3 級	さ 9620
里浦北	積載車	トヨタ	R5.11	CD 型	2,000cc	132Ps	6 人	徳島 800
	小型ポンプ	シバウラ	R5.11	FF400 水冷	635cc	44 Ps	B 3 級	す 1351

里浦仲	積載車	トヨタ	R3.8	CD型	2,000cc	144Ps	6人	徳島800 す・588
	小型ポンプ	ラビット	R3.8	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
里浦南	積載車	日産	R2.2	CD型	2,000cc	130Ps	6人	徳島800 す・54
	小型ポンプ	シバウラ	R2.2	VF53AS 水冷	526cc	30Ps	B3級	
高島	積載車	トヨタ	H27.3	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 さ8394
	小型ポンプ	ラビット	H27.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
三ツ石	積載車	トヨタ	H25.1	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 さ7571
	小型ポンプ	ラビット	H25.1	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
土佐泊	積載車	日産	R1.11	CD型	2,000cc	130Ps	6人	徳島800 さ9911
	小型ポンプ	シバウラ	R1.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
鳴門東 (野黒山)	積載車	日産	R2.12	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 す・327
	小型ポンプ	シバウラ	R2.12	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
鳴門東 (大毛)	積載車	日産	H30.11	CD型	2,000cc	130Ps	6人	徳島800 さ9579
	小型ポンプ	シバウラ	H30.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
明神	ポンプ車	日野	H26.3	CD-1型	4,000cc	150Ps	6人	徳島800 さ8022
	小型ポンプ	ラビット	H9.11	P455S 水冷	635cc	45Ps	B3級	
堂浦	ポンプ車	日産	H6.12	BD-1型	4,200cc	130Ps	7人	徳島800 さ8124
北泊	ポンプ車	日野	H19.11	CD-1型	4,000cc	125Ps	8人	徳島800 さ5714
	小型ポンプ	シバウラ	H20.10	SF65IMZ 水冷	618cc	46Ps	B3級	
島田	積載車	トヨタ	R5.11	CD型	2,000cc	132Ps	6人	徳島800 す1350
	小型ポンプ	シバウラ	R5.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
小海日出	積載車	トヨタ	H28.3	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 さ8736
	小型ポンプ	ラビット	H28.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
大幸	積載車	日産	R1.11	CD型	2,000cc	130Ps	6人	徳島800 さ9912
	小型ポンプ	シバウラ	R1.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
段関	積載車	トヨタ	H25.1	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 さ7572
	小型ポンプ	ラビット	H25.1	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
備前島	積載車	トヨタ	H25.1	CD型	2,000cc	135Ps	6人	徳島800 さ7573
	小型ポンプ	ラビット	H25.1	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
大代	積載車	トヨタ	H28.3	CD型	2,000cc	133Ps	6人	徳島800 さ8737
	小型ポンプ	ラビット	H28.3	Pi6000 水冷	635cc	52Ps	B3級	
木津野	積載車	日産	R1.11	CD型	2,000cc	130Ps	6人	徳島800 さ9913
	小型ポンプ	シバウラ	R1.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	
矢倉	積載車	トヨタ	H24.3	CD型	2,000cc	133Ps	8人	徳島800 さ7303
	小型ポンプ	シバウラ	H17.12	SF65IMZ 水冷	618cc	45Ps	B3級	
大津第一	積載車	トヨタ	R5.11	CD型	2,000cc	132Ps	6人	徳島800 す1352
	小型ポンプ	シバウラ	R5.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B3級	

	搬送車	トヨタ	H19.11	CD 型	2,000cc	133Ps	8人	徳島 800 さ 5723
大津第二	小型ポンプ	シバウラ	H18.10	SF65IMZ 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	H26.5	CD 型	2,000cc	133Ps	6人	徳島 800 さ 8066
	小型ポンプ	ラビット	H26.5	Fi6000 水冷	635cc	46Ps	B 3 級	
	搬送車	トヨタ	H23.3	CD 型	2,000cc	144Ps	8人	徳島 800 さ 6968
櫛 木	小型ポンプ	ラビット	H24.3	Fi6000 水冷	635cc	46Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	R3.8	CD 型	2,980cc	144Ps	6人	徳島 800 す・586
栗 田	小型ポンプ	シバウラ	R3.8	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	
	積載車	いすゞ	H26.2	CD 型	3,000cc	110Ps	6人	徳島 800 さ 7972
三ヶ谷	小型ポンプ	シバウラ	R4.9	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	徳島 800 す 964
	積載車	トヨタ	R4.9	CD 型	2,000cc	132Ps	6人	
折 野	小型ポンプ	シバウラ	R2.11	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	徳島 800 す・273
	積載車	日産	R2.11	CD 型	2,000cc	130Ps	6人	
小 森	小型ポンプ	ラビット	H27.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	徳島 800 さ 8395
	積載車	トヨタ	H27.3	CD 型	2,000cc	133Ps	6人	
姫 田	小型ポンプ	ラビット	H28.12	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	徳島 800 さ 8932
	積載車	トヨタ	R3.8	CD 型	2,000cc	144Ps	6人	徳島 800 す・587
大 谷	小型ポンプ	シバウラ	R3.8	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	R4.9	CD 型	2,000cc	132Ps	6人	徳島 800 す 963
池 高	小型ポンプ	シバウラ	R4.9	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	H24.3	CD 型	2,000cc	133Ps	8人	徳島 800 さ 7305
堀 江 南	小型ポンプ	ラビット	H24.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	H28.3	CD 型	2,000cc	133Ps	6人	徳島 800 さ 8738
堀 江 中	小型ポンプ	ラビット	H28.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	
	積載車	トヨタ	R4.9	CD 型	2,000cc	132Ps	6人	徳島 800 す 962
市 場	小型ポンプ	シバウラ	R4.9	FF400 水冷	635cc	44Ps	B 3 級	
	積載車	日産	R2.11	CD 型	2,000cc	130Ps	6人	徳島 800 す・274
板 東 南	小型ポンプ	シバウラ	H30.2	FF400 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	
	積載車	日産	H30.2	CD 型	2,000cc	130Ps	6人	徳島 800 さ 9319
	小型ポンプ	ラビット	H11.6	P455S 水冷	635cc	45Ps	B 3 級	
板 東	積載車	日産	H30.11	CD 型	2,000cc	130Ps	6人	徳島 800 さ 9581
	小型ポンプ	シバウラ	H30.11	FF400 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	
桧	積載車	トヨタ	H27.3	CD 型	2,000cc	133Ps	6人	徳島 800 さ 8396
	小型ポンプ	ラビット	H27.3	Fi6000 水冷	635cc	52Ps	B 3 級	

10 消火栓設置状況

口径 町別	50 mm	65 mm	75 mm	100 mm	150 mm	200 mm	250 mm	300 mm	350 mm 以上	計
撫 養 町	2		94	123	145	98	21	19	6	508
里 浦 町			25	31	25	2				83
鳴 門 町	2		47	60	44	29		11		193
瀬 戸 町	1		16	39	50	25		4		135
大 津 町		1	38	64	32	12	14	6		167
北 瀨 町			20	22	21	7				70
大 麻 町	1		126	77	103	18	11	2	1	339
計	6	1	366	416	420	191	46	42	7	1,495

11 防火水槽・防火井戸設置状況

()うち耐震性のもの

水利別		町別	撫養町	里浦町	鳴門町	瀬戸町	大津町	北灘町	大麻町	計	
防火水槽	40t 未満	公設	1	3	2	3	2 (1)	1	14	26(1)	
	40t 以上	公設	29 (2)	4	6	7 (2)	2	1	13 (1)	62(5)	
		私設	3 (3)		1	1 (1)	1 (1)	2 (2)	1	9(7)	
飲料水兼用貯水槽		公設	2 (2)							2(2)	
防火井戸		公設					1		2	3	
		私設		1					3	4	
計			35 (7)	8	9	11 (3)	6 (2)	4 (2)	33 (1)	106(15)	

12 注意報・警報発令状況

月別	区分 日	風雪 注意報	強風 注意報	波浪 注意報	乾燥 注意報	大雨 注意報	洪水 注意報	雷 注意報	濃霧 注意報	霜 注意報	高潮 注意報	大雪 注意報	津波 注意報	大雨 警報	波浪 警報	暴風 警報
1 月	回数	1	8		4			3								
	延日数	2	20		12			6								
2 月	回数		7		1			5								
	延日数		17		2			8								
3 月	回数		9	2	5			8	1	6						
	延日数		20	4	11			14	2	12						
4 月	回数		5		2			5								
	延日数		11		3			13								
5 月	回数		7	2	1	1	1	6								
	延日数		15	3	1	1	1	12								
6 月	回数		5			1		11			1					
	延日数		8			2		18			2					
7 月	回数							9	3							
	延日数		1					23	4							
8 月	回数		1	1		1	1	16			1			1		
	延日数		4	6		2	2	27			1			1		
9 月	回数		1					11								
	延日数		3					19								
10 月	回数		5					7								
	延日数		9					15								
11 月	回数		5	1				4								
	延日数		15	2				8								
12 月	回数		6		5			5								
	延日数		14		11			9								
計	回数	1	59	6	18	3	2	90	4	6	2			1		
	延日数	2	137	15	40	5	3	172	6	12	3			1		

13 月別気象状況

区分 月別	気温 (°C)			湿度 (%)			風向・風速 (m/s)			雨量 (mm)	火災 気象 通報
	最高	最低	平均	最高	最低	平均	平均風向	最大風速	平均風速		
1月	13.9	-1.6	6.6	97.9	27.4	64.6	西	22.2	11.5	11.5	26
2月	18.7	0.3	7.9	97.8	35	70.6	北	19.3	4.1	57.5	19
3月	22.4	0.2	9.3	98.1	25.8	66.7	北	20.7	4	99.5	27
4月	25.2	8	16.3	98.4	21	75.9	北	17.4	3.7	93	14
5月	25.5	9.6	18	98.8	26.1	76.6	北	20.1	4.3	166.5	16
6月	30.7	16.1	22.3	98.7	33.7	83.6	北	16.8	3.3	199	8
7月	36.1	22	27.2	98.9	47.2	87.9	南西	15.8	2.6	138	1
8月	35.2	24.4	28.9	98.6	44	80.8	北	20.3	3.5	223.5	4
9月	33.4	20.3	27.3	97.8	47	80.6	北	15.7	3.3	30.5	3
10月	29.6	14.7	21.6	98.7	38.7	78.8	北	17.9	3.4	79.5	9
11月	25.8	6.2	14.9	98.6	37.1	72.5	西	24.8	3.7	97	15
12月	18	1.4	8.1	96.8	34.3	62.9	西	19.3	3.9	3.5	21
計	最高	最低	平均	最高	最低	平均	平均	最大	平均	年間 雨量	回数
	36.1	-1.6	17.4	98.9	21	75.1	北北西	24.8	4.3	1,199	163

14 各種届出等処理状況

月別 種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火災とまぎらわしい煙等を発するおそれのある行為等の届出書	5	2	3	3	3	7	1	2		3	6	5	40
道路工事届出書	14	9	11	6	14	15	20	9	27	21	26	13	185
水道断水届出書	2						1	1	1	3		1	9

15 消防署見学及び体験学習状況

月別 種別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
回数		2			2		1			2	7	5	19
人員		31			98		20			8	202	303	662

予 防

1 用途別防火対象物数

区分 用途別			対象物 棟 数	法第8条 対象物数	防火管理 者届出数	消防計画 届出数	立入検査 回数
1	イ	観覧場・映画館等	8	2	2	2	6
	ロ	公会堂・集会場等	22	16	16	16	
2	イ	キャバレー・カフェー等					
	ロ	遊技場・ダンスホール	2	2	2	2	1
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等					
	二	カラオケボックス等	1	1	1	1	1
3	イ	待合・料理店等	4	4	3	3	2
	ロ	飲食店	57	10	8	6	37
4	百貨店・マーケット等		94	35	33	30	3
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	45	22	20	20	17
	ロ	共同住宅・寄宿舎等	428	67	25	24	272
6	イ	(1) 病院(特定診療科目)	3	3	3	3	2
		(2) 有床診療所(特定診療科目)	3	3	3	3	3
		(3) (1)以外の病院	4	2	2	2	1
		(4) (2)以外の診療所・助産所	41	11	9	8	13
	ロ	(1) 老人短期入所施設等	15	14	14	14	7
		(2) 救護施設	1	1	1	1	
		(3) 乳児院					
		(4) 障害児入所施設					
		(5) 障害者支援施設	9	4	4	4	3
	ハ	(1) 老人デイサービス等	17	2	2	2	2
		(2) 厚生施設					
		(3) 保育所等	21	17	15	15	6
		(4) 児童発達支援センター等	5				
		(5) 身体障害者福祉センター等	24	5	3	3	1
	二	幼稚園・特別支援学校	9	9	9	9	
7	小・中・高・大学等		105	23	22	21	6
8	図書館・博物館等		6	5	5	4	1
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等	3	1	1	1	1
	ロ	イ以外の浴場	2				
10	旅客の乗降する建物等		1				
11	神社・寺院・教会等		75	6	6	6	8
12	イ	工場・作業場	329	21	21	21	30
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ					
13	イ	自動車車庫・駐車場	16				1
	ロ	飛行機の格納庫等					
14	倉庫		296	2	2	2	17

15	前各項に該当しない事業所			365	26	25	23	23	
16	イ	複合対象物（特定）			267	58	55	50	10
	ロ	複合対象物（非特定）			162	6	5	5	1
17	重要文化財等			10	1	1	1		
18	延長50m以上のアーケード								
計				2,450	379	318	302	475	

(注) (1) 防火対象物の用途は、消防法施行令別表第一の区分による。

(2) 立入検査回数は、延べ回数。

2 中高層防火対象物用途別棟数

用途別	階層別		3 階	4 階	5 階	6 階	7 階	8 階	9 階	10 階	11 階	12 階	13 階	14 階	計
	イ	ロ													
1	イ	観覧場・映画館等	3	1			1								5
	ロ	公会堂・集会場等	3												3
2	イ	キャバレー・カフェ等													
	ロ	遊技場・ダンスホール	1												1
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等													
	二	カラオケボックス等													
3	イ	待合・料理店等	2												2
	ロ	飲食店	3												3
4	百貨店・マーケット等														
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	3	2	4	4	2	4	1	1					21
	ロ	共同住宅・寄宿舎等	64	50	19	7	6	6	1	4		1		5	163
6	イ	(1) 病院（特定診療科目）	1		1		1								3
		(2) 有床診療所（特定診療科目）	2	1											3
		(3) (1)以外の病院	3	1											4

	(4)	(2) 以外の診療所・助産所	2	3												5
口	(1)	老人短期入所施設等	2	1		1			1							5
	(2)	救護施設														
	(3)	乳児院														
	(4)	障害児入所施設														
	(5)	障害者支援施設	1													1
ハ	(1)	老人デイサービス等														
	(2)	厚生施設														
	(3)	保育所等														
	(4)	児童発達支援センター等														
	(5)	身体障害者福祉センター等	2													2
二		幼稚園・特別支援学校														
7	小・中・高・大学等	31	9	2	1			2								45
8	図書館・博物館等	2			1											3
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等														
	口	イ以外の浴場														
10	旅客の乗降する建物等															
11	神社・寺院・教会等	3														3
12	イ	工場・作業場	26	9	4	4										43
	口	映画スタジオ・テレビスタジオ														

13	イ	自動車車庫・駐車場												
	ロ	飛行機の格納庫等												
14	倉	庫	9	1	2								12	
15	前各項に該当しない事業所		48	9	8		1						66	
16	イ	複合対象物(特定)	90	24	5	4	3	1					127	
	ロ	複合対象物(非特定)	45	12	1	1	2						61	
17	重 要 文 化 財 等													
18	延長50m以上のアーケード													
計			346	123	47	22	16	13	3	5		1	5	581

(注) (1) 防火対処物の用途は、消防法施行令別表第一の区分による。

3 建築同意等処理状況

月別 区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
確認申請(県)	5	4	1	4	1	4	4	1	1	2	1	5	33
確認申請(ERI等)	1		1		3	1				3	4	1	14
建築許可(43条・56条)			1		1	1							3
計画通知										1			1
計	6	4	3	4	5	6	4	1	1	6	5	6	51

4 工事別建築同意状況

月別 区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
新築	5	3	2	3	4	6	4	1	1	3	4	5	41
増築・改築		1	1	1	1					2	1	1	8
用途変更・模様替等	1									1			2
計	6	4	3	4	5	6	4	1	1	6	5	6	51

5 建築同意に伴う指導状況

区分		月別	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
指導 件数	新築	2					2				1	2		7	
	増築・用途変更	1	1											2	

6 消防同意不要の建築物の通知状況

区分		月別	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
確認申請通知（県）					2						1				3
確認申請通知（E R I 等）		1			2		1	4	2	3	1	1	1	16	

区分		月別	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	計
(株)とくしま建築住宅センター		11	39	23	56	129	
(株)西日本住宅評価センター等		7	4	15	1	27	

7 月別用途別同意事務処理状況

用途別			区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	合計
1	イ	観覧場・映画館等		1												1
	ロ	公会堂・集会場等														
2	イ	キャバレー・カフェ等														
	ロ	遊技場・ダンスホール														
	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等														
	二	カラオケボックス等														
3	イ	待合・料理店等														
	ロ	飲食店	1									1	2	1	1	6
4	百貨店・マーケット等					1			2					1		4

5	イ	旅館・ホテル・宿泊所等	1										1
	ロ	共同住宅・寄宿舎等											
6	イ	(1) 病院（特定診療科目）				1						1	2
		(2) 有床診療所 （特定診療科目）											
		(3) (1) 以外の病院											
		(4) (2) 以外の診療所・助産所						1					1
6	ロ	(1) 老人短期入所施設等									1		1
		(2) 救護施設											
		(3) 乳児院											
		(4) 障害児入所施設											
		(5) 障害者支援施設											
	ハ	(1) 老人デイサービス等											
		(2) 厚生施設											
		(3) 保育所等		1									1
		(4) 児童発達支援センター等											
		(5) 身体障害者福祉センター等									1		1
	二 幼稚園・特別支援学校												
7	小・中・高・大学等												
8	図書館・博物館等												
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場等											
	ロ	イ以外の浴場											
10	旅客の乗降する建物等												
11	神社・寺院・教会等												
12	イ	工場・作業場	1	1	1		1	2			1		7
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ											
13	イ	自動車車庫・駐車場											
	ロ	飛行機の格納庫等											
14	倉庫						1	1					2
15	前各項に該当しない事業所			1			1				2	2	8
16	イ	複合対象物（特定）											
	ロ	複合対象物（非特定）						1					1
17	重要文化財等												
18	延長 50m以上のアーケード												
その他			2	1	1	4	1	1	3		1		15
計			6	4	3	4	5	6	4	1	1	6	5
													51

8 各種届出等処理状況

区分	月別												計
	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	
防火管理者選任（解任）届	24	4	3	7	5	1	8	6	5	1	1	7	72
消防計画作成（変更）届	32	5	3	7	5	1	9	6	5	1	1	8	83
防災管理者選任（解任）届													
防災消防計画作成（変更）届													
自衛消防組織設置（変更）届													
工事整備対象設備等着工届	2	1	1		3	1	2	5	5	5	7	4	36
消防用設備等設置届	5	2	3	6	2	1	4	4	6	2	19	16	70
消防用設備等点検結果報告	56	26	41	29	35	36	49	70	64	58	32	61	557
防火対象物点検結果報告	2	6	4	2	2		3		3	1		2	25
防災管理点検結果報告				1	1				4				6
防火対象物点検報告特例認定申請							2	1		1			4
防火管理点検報告特例認定申請													
火災予防上必要な業務に関する 計画（大規模な指定催し）				1		1		1		1			4
露店等の開設届	2		1	3	1	4	11	4	3	3	3	3	38
圧縮アセチレンガス等の 貯蔵開始届	2	1	2			1	1	1	2	1		6	17
炉・ボイラー等の設置届	2				3				3	1	4	1	14
防火対象物使用開始届	3	3	1	3	1	1	3	1	1		2	4	23
発電・変電設備等設置届		1	2		1		1	3		3	3	4	18

少量危険物等貯蔵・取扱届	3	1	3	2		1			5	2	3	5	25
催物開催届					1		1	2			2	6	
煙火打ち上げ・仕掛け届	2	2	2		1	1	3	1	2	1	1	2	18
禁止行為の解除承認申請											2	2	

9 予防広報行事実施数及び参加人員

月別 区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
幼年少年消防クラブ・女性 防火クラブ行事等実施数		3	6			6	7	8	23	5	1		59
行事参加人員		150	274			176	283	243	1,281	270	37		2,714

10 通知書・意見書・証明書等交付状況

月別 区分	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	計
修学旅行宿泊に伴う防 火管理状況調査の回答	1	2				1							4
消防法令適合通知書 (旅館業)	1	1		4			2			1	1	2	12
防火対象物適合表示制 度(適マーク制度)													
液化石油ガス意見書													
罹災証明書	1					1					1	2	5
火薬庫施設意見書													
計	3	3		4		2	2			1	2	4	21

11 地区別危険物施設数

地区別	施設別 造 所	製 造 所	貯 藏 所						取 扱 所			計	
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タンク貯 �藏 所	屋 内 タンク貯 �藏 所	地 下 タンク貯 �藏 所	簡 易 タンク貯 藏 所	移 動 タンク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	
撫 養 町	1	9	9	1	17	1	13	2	13	1		8	75
里 浦 町	4	8	12		1					2		10	37
鳴 門 町		1		1	7		4			4		3	20
瀬 戸 町		1	6		4	1	14			5		5	36
大 津 町		4		1			3			7		2	17
北 灘 町					5		2			4		1	12
大 麻 町		2	5		3		1			5		4	20
計	5	25	32	3	37	2	37	2	40	1		33	217

12 倍数別危険物施設数

倍数別	施設別 造 所	製 造 所	貯 藏 所						取 扱 所			計	
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タンク貯 藏 所	屋 内 タンク貯 藏 所	地 下 タンク貯 藏 所	簡 易 タンク貯 藏 所	移 動 タンク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	
5 倍以 下		5	7	1	22	2	15			1		13	66
5 倍を超える～10 倍以下	1	7	3	1	4		4	2	6			12	40
10 倍を超える～50 倍以下	1	6	8	1	10		6		11	1		5	49
50 倍を超える～100 倍以下		2	9				9			2		1	23
100 倍を超える～150 倍以下							3			6			9
150 倍を超える～200 倍以下		2	5							5			12
200 倍を超える～1,000 倍以下	3	1								9		2	15
1,000 倍を超える～5,000 倍以下		2			1								3
計	5	25	32	3	37	2	37	2	40	1		33	217

13 類別危険物施設数

類別	施設別 所	製 造	貯 藏 所							取 扱 所			計
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タン ク貯 藏 所	屋 内 タン ク貯 藏 所	地 下 タン ク貯 藏 所	簡 易 タン ク貯 藏 所	移 動 タン ク貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	第一 種 販 売 取 扱 所	第二 種 販 売 取 扱 所	
第 1 類	3	5											1 9
第 2 類													
第 3 類													
第 4 類	1	19	32	3	37	2	37	2	40	1		32	206
第 5 類		1											1
第 6 類													
混 在	1												1
計	5	25	32	3	37	2	37	2	40	1		33	217

14 危険物関係事務処理状況

区分	施設別 区分	製 造 所	貯 藏 所							取 扱 所				計
			屋 内 貯 藏 所	屋 外 タ ン ク 貯 藏 所	屋 内 タ ン ク 貯 藏 所	地 下 タ ン ク 貯 藏 所	簡 易 タ ン ク 貯 藏 所	移 動 タ ン ク 貯 藏 所	屋 外 貯 藏 所	給 油 取 扱 所	第 一 種 販 売 取 扱 所	第 二 種 販 売 取 扱 所	一 般 取 扱 所	
設置許可			1					2						3
変更許可			1	1		1		2	1	5			3	14
設置完成検査			1					2						3
変更完成検査				1		1		2	1	5			2	12
仮使用承認				1					1	4			3	9
仮貯蔵仮取扱承認	1													1
完成検査前検査										1				1
品名数量倍数変更届出		3												3
譲渡引渡届出										1			1	2
廃止届出	1	1			1			6	1					10
検査済証再交付														
保安監督者選解任届出	2	7								5			2	16
6許可取り下げ届出														
変更届出	5	6		1						7			8	27
休止再開届出								1					1	2
変更許可通知書														
許可の通報														
予防規定認可														
タンク検査														
立入検査	5	13	2	1	12	1	15	2	22			6	79	

火 災 統 計

1 火災概要の推移

区分		年別	令和4年	令和5年	令和6年
火 災 種 別	建 物 火 災	件 数	3 件	6 件	6 件
		焼 損 床 面 積	360.08 m ²	1,301 m ²	115.2 m ²
		焼 損 表 面 積		108 m ²	0.013 m ²
	林 野 火 災	損 害 額	5,674,000 円	48,232,000 円	1,157,000 円
		件 数	1 件		
		燒 損 面 積			
	車両火災	損 害 額			
		件 数			3 件
		損 害 額			2,643,000 円
	船 舶 火 災	件 数	1 件		
		損 害 額	563,000 円		
		件 数			
	航 空 機 火 災	損 害 額			
		件 数			
		損 害 額			
	その他の火災	件 数	4 件	9 件	9 件
		損 害 額	45,000 円	100,000 円	6,000 円
爆	発	件 数			
		損 害 額			
火 災 ・ 爆 発 総 数		件 数	9 件	15 件	18 件
		損 害 額	6,282,000 円	48,332,000 円	3,806,000 円
焼 損 棟 数	全 燃 棟 数	2 棟	6 棟		
	半 燃 棟 数				1 棟
	部 分 燃 棟 数		5 棟		1 棟
	ぼ や 棟 数	2 棟			4 棟
	爆 発 棟 数				
死 者 数			2 人		
負 傷 者 数			1 人	3 人	6 人
1 ヶ 月 平 均 火 災 件 数			0.8 件	1.3 件	1.5 件
火 災 1 件 当たりの損害額			698,000 円	3,222,133 円	211,444 円
建物火災1件当たりの損害額			1,891,333 円	8,038,667 円	192,833 円
り 災 世 帯 数	全 燃			5 世帯	
	半 燃				
	小 損		2 世帯	3 世帯	3 世帯
り 災 人 員			4 人	17 人	9 人

※調査中の建物火災1件については、損害額に計上せず。

2月別火災概要

月別 区分		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
建 物	件 数			2					1		1	1	1	6
	焼損床面積 (m ²)			115										115
	焼損表面積 (m ²)													
	損害額 (千 円)			1,109					43		5			1,157
林 野	件 数													
	焼損面積(a)													
	損害額 (千 円)													
車 両	件 数						1		1	1				3
	損害額 (千 円)						630		230	1,783				2,643
船 舶	件 数													
	損害額 (千 円)													
航 空 機	件 数													
	損害額 (千 円)													
そ の 他	件 数		1	1	1	1		1	2		1		1	9
	損害額 (千 円)			4		2								6
爆 発	件 数													
	損害額 (千 円)													
計	件 数		1	3	1	1	1	1	4	1	2	1	2	18
	損害額 (千 円)			1,113		2	630		273	1,783		5		3,806

※調査中の建物火災1件については、損害額に計上せず。

月別 区分		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
焼 損 棟 数	全 燃 棟 数													
	半 燃 棟 数			1										1
	部 分 燃 棟 数									1				1
	ぼ や 棟 数			1					1		1		1	4
	爆 発 棟 数													
死 者 数														
負 傷 者 数						1			1		2	2		6
り 災 世 帶 数	全 損													
	半 損													
	小 損			1					1		1			3
り 災 人 員				1					4		4			9

3 月別用途別火災発生状況及び損害額

月別 用途別		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
住 宅				1					1			1		3
									43			5		48
倉 庫				1									1	2
					1,109									1,109
砂 場			1		1									2
河 川 敷				1										1
					4									4
造 船 中 の 船 舶						1								1
							2							2
車両							1		1	1				3
								630		230	1,783			2,643
空 地								1	1		1			3
海 岸									1				1	2
危 険 物 製 造 所											1			1
計		件 数		1	3	1	1	1	4	1	2	1	2	18
		損害額 (千円)			1,113		2	630		273	1,783		5	

※調査中の建物火災1件については、損害額に計上せず。

4 月別原因別火災発生状況及び損害額

月別 原因別		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
放火の 疑い	件数		1		1									2
	損害額 (千円)													
その他 (火のつ いたご み)	件数			1					1					2
	損害額 (千円)				4									4
その他 (再燃す る)	件数				1									1
	損害額 (千円)				1,109									1,109
たばこ	件数			1										1
	損害額 (千円)													
溶接 火花	件数					1								1
	損害額 (千円)					2								2
衝突に より出火	件数						1		1	1				3
	損害額 (千円)						630		230	1,783				2,643
配線	件数								1					1
	損害額 (千円)								43					43
不明	件数							1	1					2
	損害額 (千円)													4
その他 (火の ついた 丸太)	件数										1			1
	損害額 (千円)													
その他 (静電 スパー ク)	件数											1		1
	損害額 (千円)											5		5

	件 数								1			1
調査中	損害額 (千円)											
	件 数	1	3	1	1	1	1	4	1	2	1	2
計	損害額 (千円)			1,113		2	630		273	1,783		5

※調査中の建物火災1件については、損害額に計上せず。

5 原因別用途別火災発生状況

原因 用途	放 火 の 疑 い	(火 の つ いた こ み)	そ の 他	(再 燃 す る)	そ の 他	た ば こ	溶 接 火 花	衝 突 に よ り 出 火	不 明	配 線	(火 の つ いた 丸 太)	そ の 他	(静 電 ス パ ー ク)	そ の 他	調 査 中	計	
住 宅						1				1				1			3
倉 庫					1				1								2
砂 場	2																2
河 川 敷		1															1
造船中の船舶							1										1
車 両								3									3
空 地		1							1			1					3
海 岸									2								2
危険物製造所															1	1	
計	2	2		1	1	1	3	4	1	1	1	1	1	1	1	18	

6 月別地区別火災発生状況

地 区	月別 件数	月別												計	
		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月		
撫	建 物 火 災			2										1	3
	林 野 火 災														
	車 両 火 災									1				1	
	船 舶 火 災														
養	航 空 機 火 災														
	そ の 他 の 火 災														
	火 灾 件 数			2						1			1	4	
	爆 発 件 数														
里	建 物 火 災										1			1	
	林 野 火 災														
	車 両 火 災														
	船 舶 火 災														
浦	航 空 機 火 災														
	そ の 他 の 火 災			1						1				2	
	火 灾 件 数			1						1		1		3	
	爆 発 件 数														
町	鳴	建 物 火 災													
	門	林 野 火 災													
	町	車 両 火 災													
	鳴	船 舶 火 災													
瀬	航 空 機 火 災														
	そ の 他 の 火 災		1		1	1			1					4	
	火 灾 件 数		1		1	1			1					4	
	爆 発 件 数														
戸	建 物 火 灾														
	瀬	林 野 火 灾													
	戸	車 両 火 灾					1		1					2	
	町	船 舶 火 灾													
瀬	航 空 機 火 灾														
	そ の 他 の 火 灾												1	1	
	火 灾 件 数						1		1				1	3	
	爆 発 件 数														

大津町	建物火災											
	林野火災											
	車両火災											
	船舶火災											
	航空機火災											
	その他の火災							1		1		2
	火災件数						1		1			2
	爆発件数											
北灘町	建物火災							1				1
	林野火災											
	車両火災											
	船舶火災											
	航空機火災											
	その他の火災											
	火災件数						1					1
	爆発件数											
大麻町	建物火災									1		1
	林野火災											
	車両火災											
	船舶火災											
	航空機火災											
	その他の火災											
	火災件数									1		1
	爆発件数											
計	建物火災			2				1		1	1	6
	林野火災											
	車両火災					1		1	1			3
	船舶火災											
	航空機火災											
	その他の火災		1	1	1	1		1	2		1	9
	火災件数		1	3	1	1	1	1	4	1	2	18
	爆発件数											

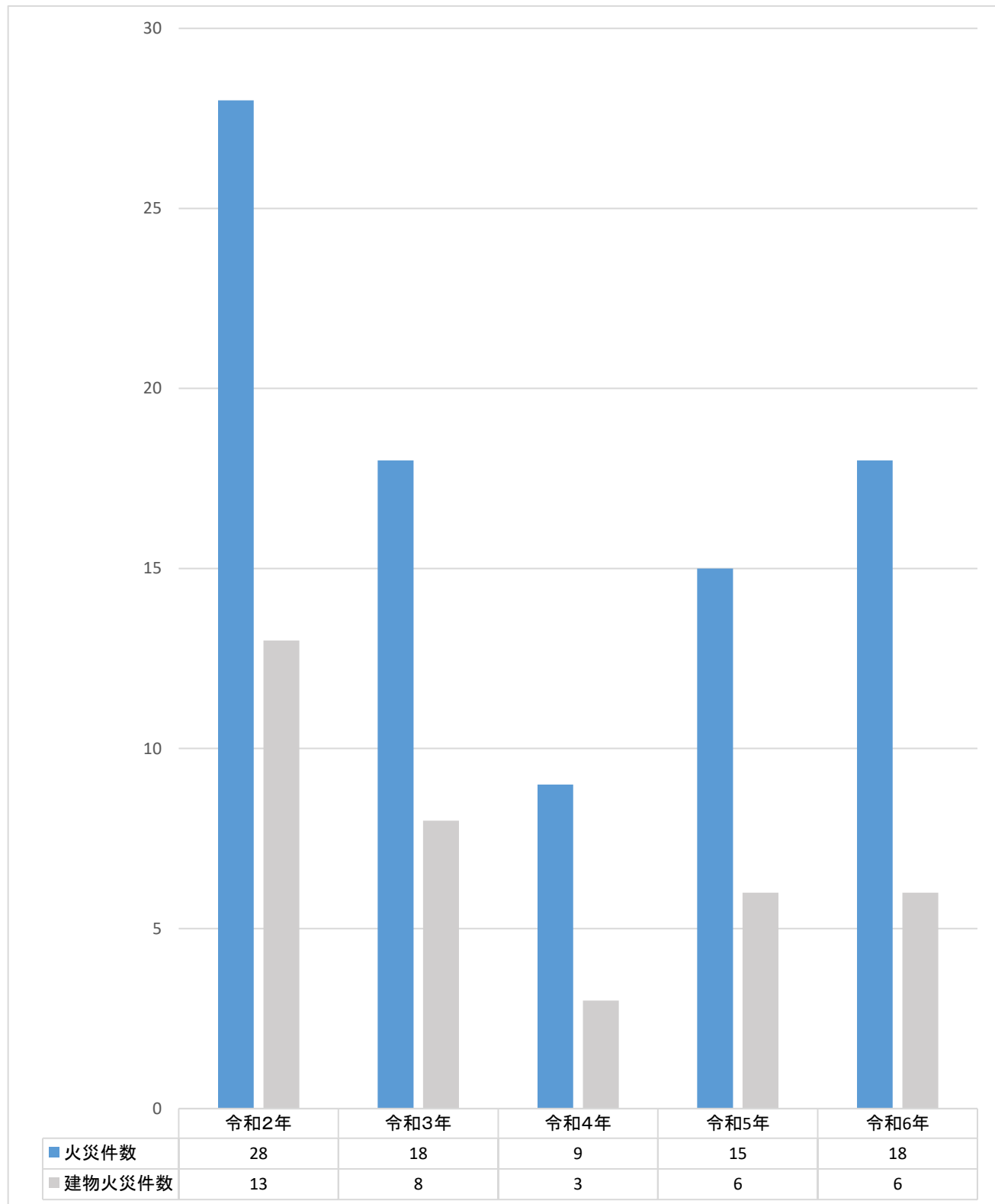
7 月別時間別火災発生状況

月別 時間	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
00 時～01 時													
01 時～02 時													
02 時～03 時													
03 時～04 時													
04 時～05 時													
05 時～06 時							1						1
06 時～07 時												1	1
07 時～08 時											1	1	2
08 時～09 時										1			1
09 時～10 時		2											2
10 時～11 時													
11 時～12 時													
12 時～13 時				1									1
13 時～14 時													
14 時～15 時													
15 時～16 時									1	1			2
16 時～17 時								1	1				2
17 時～18 時											1		1
18 時～19 時													
19 時～20 時		1											1
20 時～21 時													
21 時～22 時													
22 時～23 時									1				1
23 時～24 時									1				1
不 明	1		1										2
計		1	3	1	1	1	1	4	1	2	1	2	18

8 曜日別時間別火災発生状況

曜日 時間	日	月	火	水	木	金	土	計
00 時～01 時								
01 時～02 時								
02 時～03 時								
03 時～04 時								
04 時～05 時								
05 時～06 時							1	1
06 時～07 時						1		1
07 時～08 時			1			1		2
08 時～09 時		1						1
09 時～10 時		1					1	2
10 時～11 時								
11 時～12 時								
12 時～13 時					1			1
13 時～14 時								
14 時～15 時								
15 時～16 時	2							2
16 時～17 時			1		1			2
17 時～18 時							1	1
18 時～19 時								
19 時～20 時							1	1
20 時～21 時								
21 時～22 時								
22 時～23 時		1			1			2
23 時～24 時								
不 明	1					1		2
計	3	3	2		3	3	4	18

9 年別火災発生状況



救 急 救 助 統 計

1 年別救急出動件数

年 別	種 別 件 数	合	火	自	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		計	災	然 災 害 事 故	難 事 故	通 事 故	働 災 害 事 故	動 競 技 事 故	般 負 傷	害	損 行 為	病	の 他
平成二七年	出動件数	2,450	2	2	2	240	25	12	381	7	19	1,442	318
	搬送人員	2,331	2	2	2	246	25	11	360	6	16	1,349	312
平成二八年	出動件数	2,707	2	1	9	227	34	29	460	16	18	1,558	353
	搬送人員	2,566	1		7	226	34	27	433	9	15	1,462	352
平成二九年	出動件数	2,781	2		13	227	32	28	453	4	13	1,626	383
	搬送人員	2,629	1		7	229	32	29	413	4	9	1,526	379
平成三十年	出動件数	2,866	8	3	8	206	32	26	453	7	16	1,738	369
	搬送人員	2,709	2	3	4	217	31	26	425	7	12	1,616	366
令和元年	出動件数	2,794	5		6	231	35	27	478	2	17	1,599	394
	搬送人員	2,654	3		2	228	35	27	455	2	9	1,509	384
令和二年	出動件数	2,396	11		3	186	27	18	482	5	18	1,308	338
	搬送人員	2,281	4		2	189	27	18	452	3	15	1,237	334
令和三年	出動件数	2,647	7		4	173	29	25	477	4	19	1,527	382
	搬送人員	2,515	4		3	177	29	25	445	3	10	1,445	374
令和四年	出動件数	3,096	1		5	199	21	29	579	2	16	1,848	396
	搬送人員	2,893	1			204	21	29	535	2	12	1,697	392
令和五年	出動件数	3,210	6		4	193	34	30	518	3	25	1,990	407
	搬送人員	3,007	2		3	196	34	30	475	2	21	1,844	400
令和六年	出動件数	3,589	4		4	206	28	30	615	4	30	2,260	408
	搬送人員	3,309	3		1	197	28	29	558	3	18	2,067	405

2 地区别別出動状況

年 別	地区別 件 数	合	撫	里	鳴	瀬	大	北	大	管
		計	養	浦	門	戸	津	灘	麻	轄
平成二七年	出動件数	2,450	1,097	101	266	178	318	99	388	3
	搬送人員	2,331	1,048	94	251	174	306	91	364	3
平成二八年	出動件数	2,707	1,202	71	283	233	358	111	441	8
	搬送人員	2,566	1,153	66	270	217	345	97	410	8
平成二九年	出動件数	2,781	1,232	96	303	206	368	100	458	18
	搬送人員	2,629	1,168	88	287	192	355	97	424	18
平成三十年	出動件数	2,866	1,244	96	348	242	363	116	448	9
	搬送人員	2,709	1,185	91	330	235	350	109	401	8
令和元年	出動件数	2,794	1,207	90	335	207	362	114	468	11
	搬送人員	2,654	1,138	84	320	201	347	108	444	12
令和二年	出動件数	2,396	1,041	88	277	194	355	85	353	3
	搬送人員	2,281	982	83	266	184	340	85	336	5
令和三年	出動件数	2,647	1,186	109	306	177	353	101	412	3
	搬送人員	2,515	1,131	105	285	169	346	92	382	5
令和四年	出動件数	3,096	1,334	131	368	230	436	96	498	3
	搬送人員	2,893	1,242	123	336	219	414	87	469	3
令和五年	出動件数	3,210	1,388	140	391	261	365	119	543	3
	搬送人員	3,007	1,299	133	359	243	347	108	516	2
令和六年	出動件数	3,589	1,532	140	440	260	484	137	592	4
	搬送人員	3,309	1,408	126	400	245	448	128	550	4

3月別事故別搬送状況

月別 種別		1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	計
出 動 件 数		344	268	274	262	252	265	386	354	316	283	286	299	3,589
搬 送 人 員		317	244	260	246	228	247	364	322	295	253	258	275	3,309
不 搬 送		30	24	14	17	25	19	26	32	23	30	31	26	297
火 災	出動件数										2	1	1	4
	搬送人員										2	1		3
自然災 害事故	出動件数													
	搬送人員													
水 難 事 故	出動件数								1	1		1	1	4
	搬送人員												1	1
交 通 事 故	出動件数	12	10	11	20	17	21	32	18	12	21	17	15	206
	搬送人員	12	9	11	20	15	20	34	16	11	18	17	14	197
労働災 害事故	出動件数	1	1	4	1	3	2	5	4	3	2	2		28
	搬送人員	1	1	4	1	3	2	5	4	3	2	2		28
運動競 技事故	出動件数	3			5		6	5	4	2	1	4		30
	搬送人員	1			5		6	5	4	3	1	4		29
一 般 負 傷	出動件数	67	40	46	50	60	48	66	47	52	47	42	50	615
	搬送人員	61	35	43	46	54	47	59	41	48	41	38	45	558
加 害	出動件数				1				1		1	1		4
	搬送人員				1				1		1			3
自 損 行 為	出動件数	3	3	3	2	1	4	1	1	6	3	2	1	30
	搬送人員	2	1	1	2	1	3			2	3	2	1	18
急 病	出動件数	220	175	181	157	143	149	230	249	196	177	183	200	2,260
	搬送人員	202	160	172	145	127	134	214	227	185	156	162	183	2,067
その他の 事故	出動件数	38	39	29	26	28	35	47	29	44	29	33	31	408
	搬送人員	38	38	29	26	28	35	47	29	43	29	32	31	405

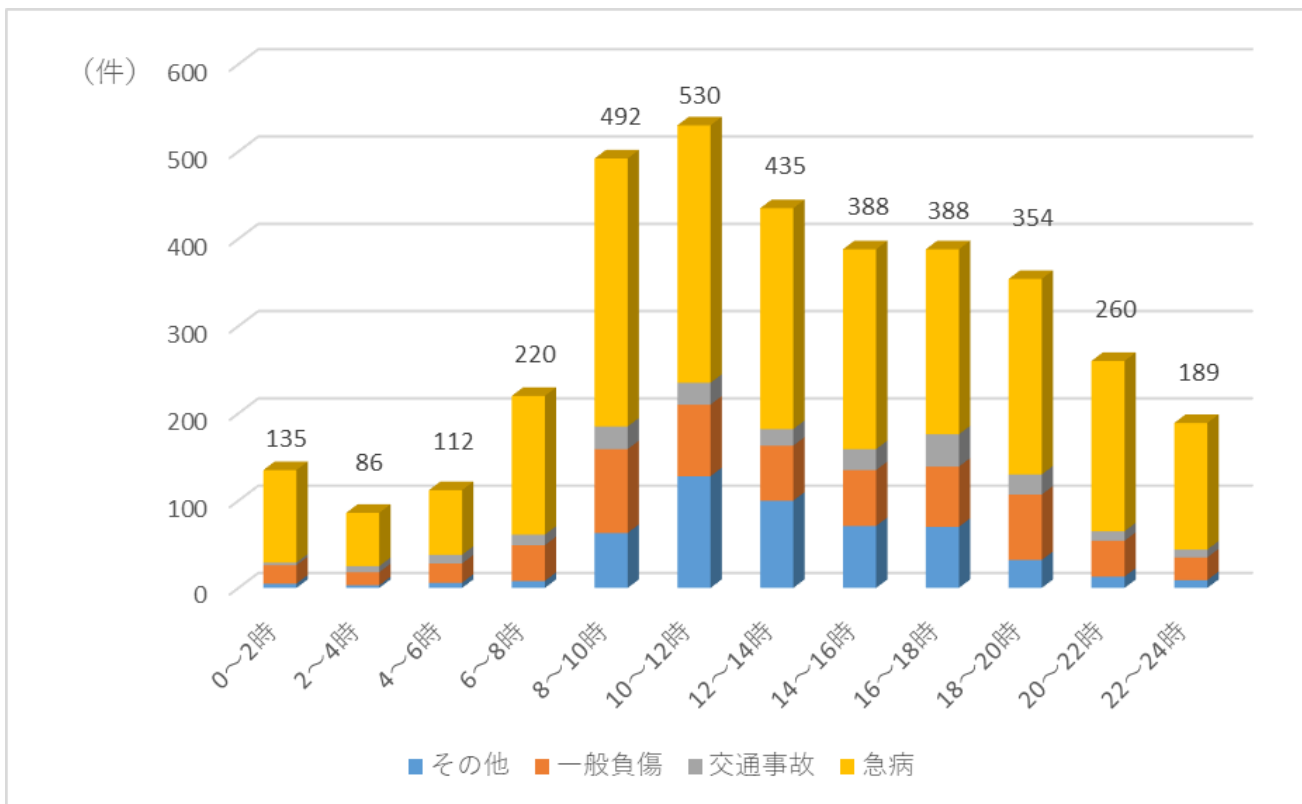
4 年齢区分別搬送状況

年 齢 区 分	種 別 程 度	火 災	自 然 災 害 事 故	水 難 事 故	交 通 事 故	労 働 災 害 事 故	運 動 競 技 事 故	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他	計
新生児	死 亡												
	重 症												
	中 等 症										1	4	5
	軽 傷										2	2	4
	計										3	6	9
乳幼児	死 亡										2		2
	重 症							1			2	2	5
	中 等 症			1				1			9	16	27
	軽 傷			3				20			47	1	71
	計			4				22			60	19	105
少年	死 亡												
	重 症			1				1			1		3
	中 等 症			3		4				1	3	4	15
	軽 傷			8		14	12			1	33	1	69
	計			12		18	13			2	37	5	87
成人	死 亡							1		1	7		9
	重 症	1		5	1	1	5			3	49	19	84
	中 等 症	1		20	11	7	29			4	137	47	256
	軽 傷	1		83	9	2	56	1	4	293	10		459
	計	3		108	21	10	91	1	12	486	76		808
高齢者	死 亡			1				7		1	37	2	48
	重 症			8	1			30		1	203	69	312
	中 等 症			15	3			215	1	1	676	186	1,097
	軽 傷		1	49	3	1	180	1	1	565	42		843
	計		1	73	7	1	432	2	4	1,481	299		2,300
合計	死 亡			1				8		2	46	2	59
	重 症	1		14	2	1	37			4	255	90	404
	中 等 症	1		39	14	11	245	1	6	826	257		1,400
	軽 傷	1		1	143	12	17	268	2	6	940	56	
	計	3		197	28	29	558	3	18	2,067	405		3,309

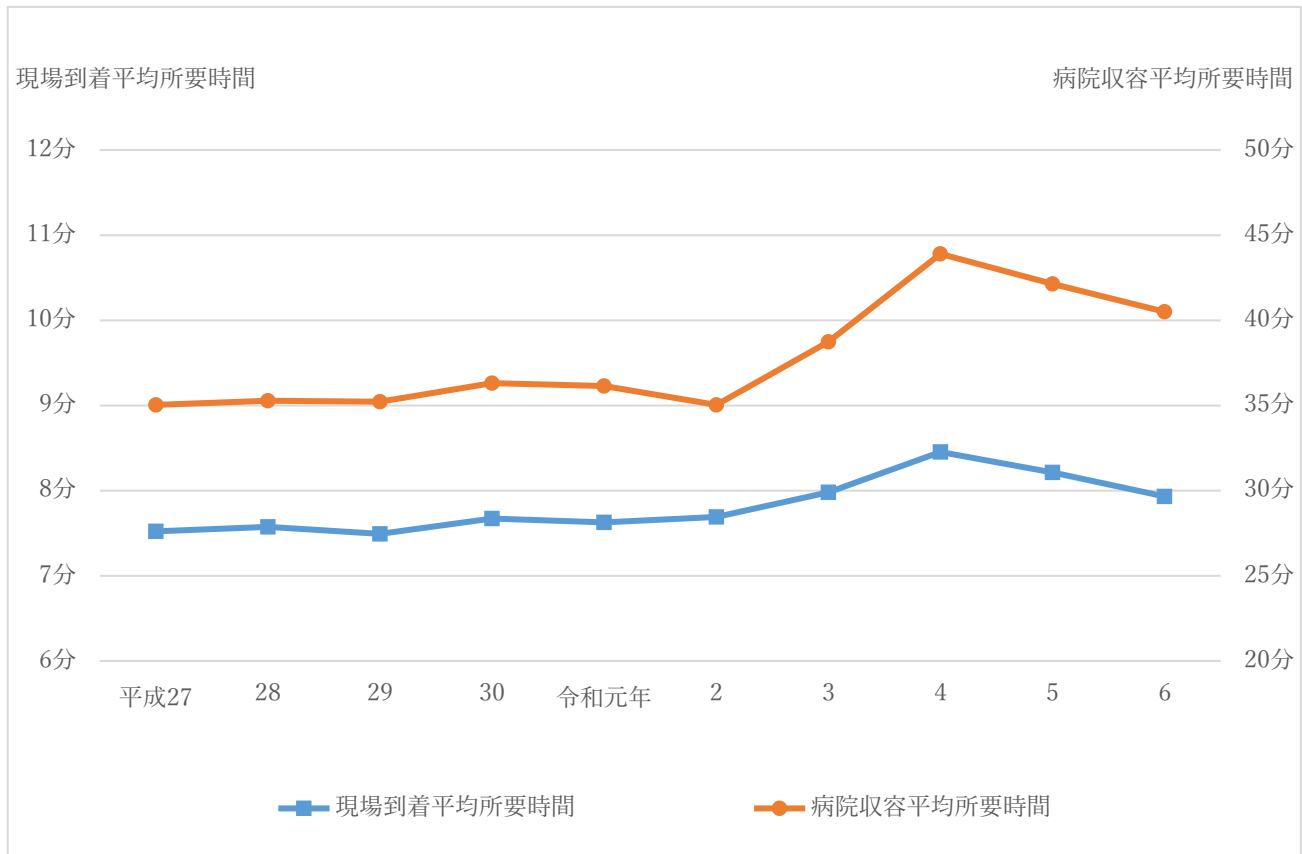
5 曜日別救急出動件数

区分 曜日	急病		交通事故		一般負傷		その他（左記以外）		うち転院搬送		合計	
	件数 (件)	割合 (%)										
月曜	340	15.0%	32	15.5%	100	16.3%	83	16.3%	68	16.7%	555	15.5%
火曜	322	14.2%	31	15.0%	75	12.2%	81	15.9%	69	17.0%	509	14.2%
水曜	318	14.1%	25	12.1%	81	13.2%	90	17.7%	74	18.2%	514	14.3%
木曜	316	14.0%	26	12.6%	85	13.8%	69	13.6%	52	12.8%	496	13.8%
金曜	333	14.7%	36	17.5%	88	14.3%	95	18.7%	84	20.7%	552	15.4%
土曜	318	14.1%	32	15.5%	90	14.6%	64	12.6%	48	11.8%	504	14.0%
日曜	313	13.8%	24	11.7%	96	15.6%	26	5.1%	11	2.7%	459	12.8%
合 計	2,260	100%	206	100%	615	100%	508	100%	406	100%	3,589	100%

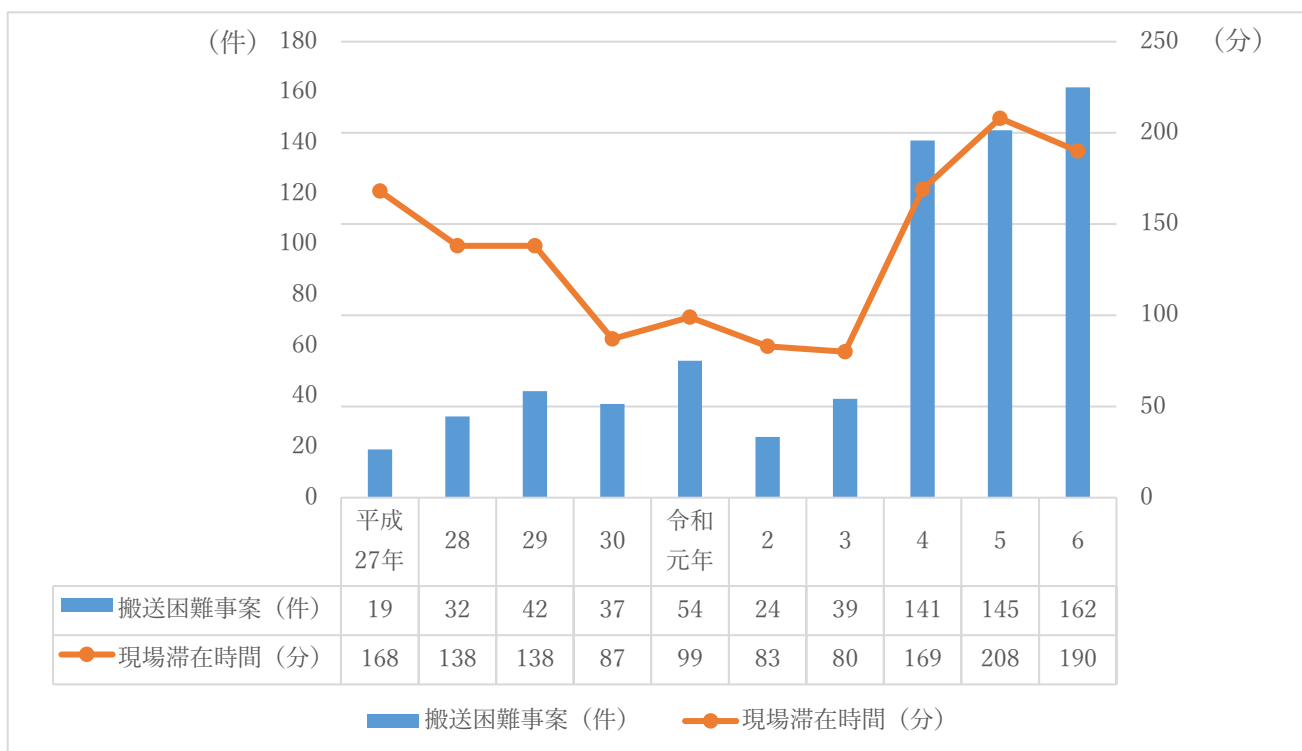
6 時間帯別救急出動件数



7 現場到着平均所要時間及び病院収容平均所要時間

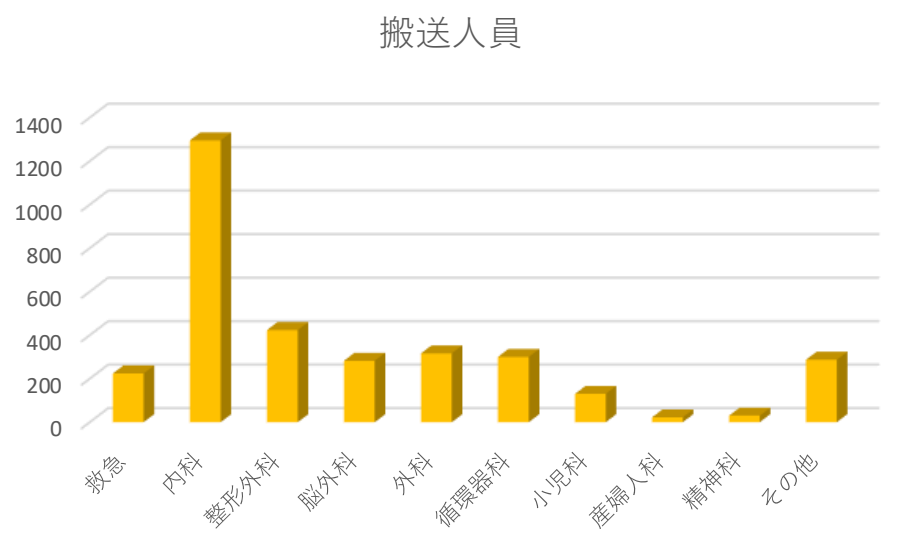


8 搬送困難事案件数及び最長現場滞在時間

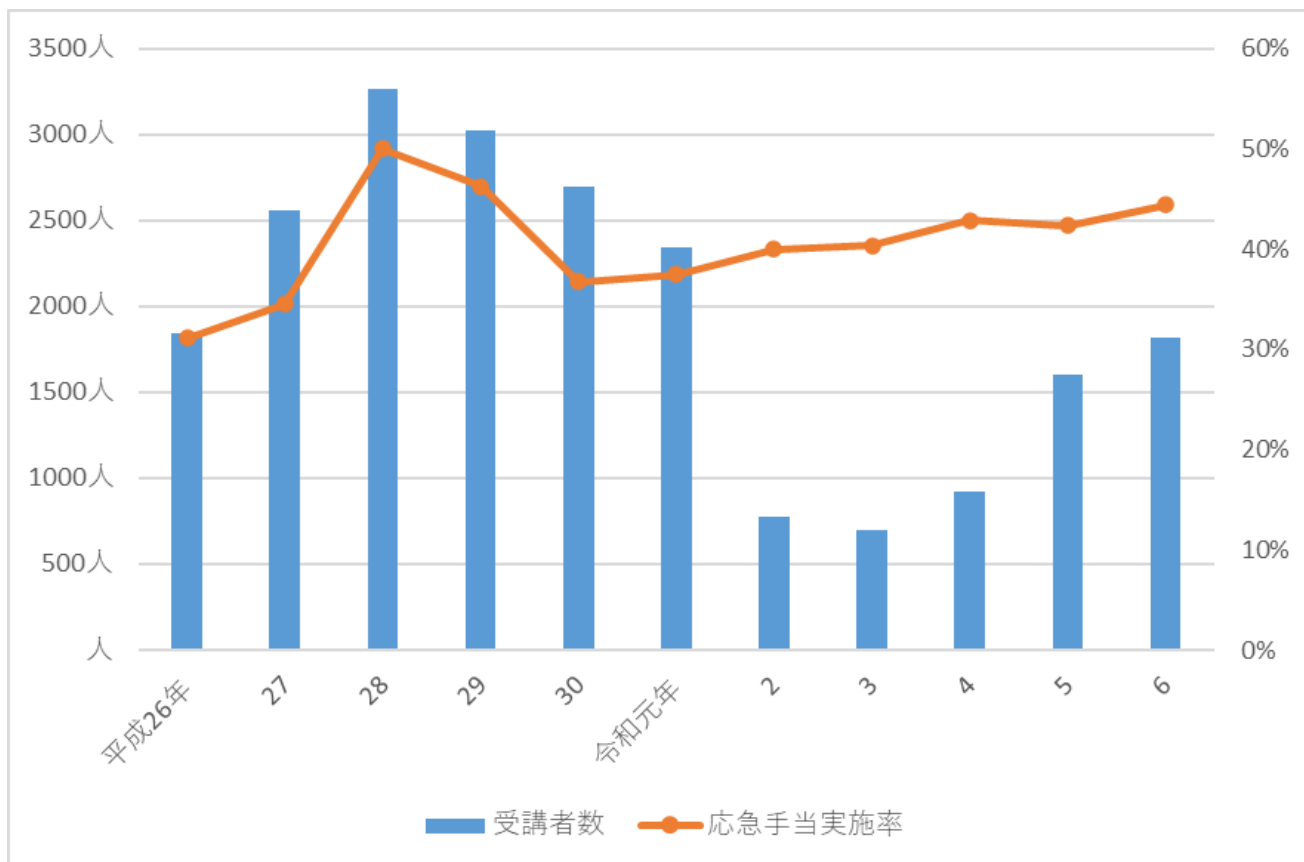


9 診療科目別搬送状況

診療科目	人員
救急	224
内科	1,295
整形外科	423
脳外科	282
外科	316
循環器科	300
小児科	130
産婦人科	22
精神科	30
その他	287
計	3,309



10 応急手当講習受講者及び応急手当実施率



11 事故別救助活動状況

区分 事故別	令和5年			令和6年			前年比 出動件数
	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	
火 災	5	4	1				▲5
交 通 事 故	10	4	5	13	7	8	3
水 難 事 故	3	1		4	2	1	1
自 然 災 害							
機器による事故							
建物等による事故	5	4	4	5	4	4	
ガス及酸欠事故							
破 裂 事 故							
その他の事故	15	9	8	5	2	2	▲10
計	38	22	18	27	15	15	▲11

12 月別事故別救助出動件数

発生月 事故別	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
火 災													
交 通 事 故			1	1	2		3	2		2	2		13
水 難 事 故								1			2	1	4
自 然 災 害													
機器による事故													
建物等による事故			1	1		1	1		1				5
ガス及酸欠事故													
破 裂 事 故													
その他の事故				1	3					1			5
計			2	3	5	1	4	3	1	3	4	1	27