

消防年報

令和7年版



吉備地区 夜景

有田川町消防本部

はじめに

この消防年報は、当消防本部の消防現況及び令和7年中の消防業務に関する諸般の事情を広角的に収録し、消防行政の合理的な運営と消防力の充実強化に資すると共に、消防事情を紹介するために編集したものであります。

もとより十分な内容のものではありませんが、当消防本部についてご理解いただければ、幸甚と存じます。

有 田 川 町 消 防 本 部

目次

有田川町消防本部の沿革	-----	1～6
有田川町消防本部管内図	-----	7
一目統計	-----	8
総務関係		
有田川町消防本部の組織と事務機構	-----	9
歴代消防長・消防署長	-----	10
管内の人口及び面積	-----	11
消防庁舎の現況	-----	11
職員の階級及び勤務年数	-----	11
消防予算	-----	12
職員の階級及び年齢構成	-----	13
職員の配置状況	-----	14
有資格者数・研修教育等受講者数状況	-----	15
予防関係		
防火対象物の現況	-----	16
建築物同意事務処理状況	-----	17
過去10年間の確認申請同意件数	-----	17
月別同意事務処理状況	-----	18
中高層建物の状況	-----	18
防火管理者選任状況	-----	19
危険物施設の状況	-----	20
月別危険物許可申請	-----	20
消防法・火災予防条例		
権限移譲に基づく各種届出等の状況	-----	21
防火対象物の立入検査状況	-----	22
関係防火団体	-----	23～24
火災予防活動	-----	25

警防関係

消防車両等の配置状況	-----	26～27
機械器具等の現況	-----	28
消防相互応援協定等の状況	-----	29
消防水利の現況	-----	29

通信指令関係

通信概要	-----	30
通信施設系統図	-----	31
消防用無線局系統図	-----	31
119番通報受付件数	-----	32
119番回線受付件数	-----	33
覚知別災害件数	-----	33
デジタル系無線局	-----	34
署活動用無線	-----	34
有田川町の地震情報	-----	35
有田川町の気象	-----	36
月別気象統計	-----	37

火災統計

火災統計について	-----	38
火災発生状況	-----	39
過去10年間の火災発生状況	-----	40～41

救急・救助統計

救急業務について	-----	42
救急出動状況	-----	43
事故種別出動状況	-----	43
月別出動状況	-----	44
曜日別出動状況	-----	44
時間別搬送人員状況	-----	45
傷病程度と年齢別搬送状況	-----	46

年齢別・性別搬送人員状況	-----	46
医療圏別と年齢別搬送状況	-----	47
診療時間内外における医療圏別搬送状況	-----	47
救急救命士による特定行為の状況	-----	48
心肺停止傷病者数と住民手当の状況	-----	49
PA連携出動状況	-----	49
ドクターヘリコプター	-----	50
有田川町内ヘリコプター離着陸場	-----	51
普通救命講習等の実施状況	-----	52
救助業務について	-----	53
救助出動状況	-----	54
事故種別出動状況	-----	54

消防団関係

消防団の沿革	-----	55
消防団の組織	-----	56
消防団員数及び装備状況	-----	57
消防団員の勤続年数状況	-----	57
消防団員の階級別年齢状況	-----	58
消防団分団別人員及び車両配備状況	-----	59
消防団消防車両の現勢	-----	60～62
消防団消防車両等経過年数	-----	63
消防団員出動状況	-----	64

有田川町消防本部の沿革

昭和 54 年	4 月	吉備金屋消防組合設立 吉備、金屋両町より職員各 2 名派遣 新規職員 16 名採用 県消防学校初任教育（第 3 期）16 名入校
	6 月	消防庁舎着工
	10 月	吉備金屋消防組合消防本部設立 署長以下 20 名（消防本部職員兼務） 指令車、ポンプ車、救急車 2 台配備
昭和 55 年	2 月	資器材積載車（ダイハツ）配備
	9 月	水槽付ポンプ車（イスズ）配備、C 型救急指令装置本部に設置
昭和 56 年	10 月	開署 2 周年記念式典開催
昭和 57 年	4 月	新規職員 2 名採用 県消防学校初任教育（第 6 期）2 名入校
昭和 58 年	9 月	釜中婦人防火クラブ発足
昭和 59 年	4 月	新規職員 1 名採用 県消防学校初任教育（第 8 期）1 名入校
	6 月	庁舎東側訓練場（248 m ² ）整備
	7 月	開署 5 周年記念総合防災訓練実施
	10 月	資器材積載車（スズキ）配備
昭和 61 年	4 月	上六川婦人防火クラブ発足
	8 月	（財）日本消防協会より救急車（日産）寄贈
	10 月	吉備町、金屋町及び清水町の間において清水町の消防事務を吉備金屋消防組合に編入有田消防組合に改称する基本協定締結（昭和 62 年 4 月 1 日発足）
昭和 62 年	3 月	県農協福祉協会より救急車（日産）寄贈
	4 月	有田消防組合発足 清水消防署庁舎着工 新規職員 12 名採用 県消防学校初任教育（第 11 期）12 名入校 清水町より職員 2 名派遣
	9 月	消防用無線、生石山前進基地局装置及び通信施設設置 清水消防署庁舎完成
	10 月	清水消防署開署 清水消防署に署長以下 11 名、救急車、ポンプ車、積載車、広報車配備 消防用無線、生石山前進基地局装置及び通信施設開局
昭和 63 年	4 月	指令車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備 本部及び清水消防署にファクシミリ配置
	5 月	地図検索機、本部通信指令室に配置
	8 月	（財）日本消防協会より消防指令広報車（三菱）寄贈を受け本部に配備

	10月	清水消防署1周年記念訓練大会開催
	12月	救助工作車(トヨタ)本部に配備
平成元年	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任教育(第13期)2名入校 有田消防組合防火委員会発足
	7月	藤並、田殿、御霊保育所幼年消防クラブ発足 湯川婦人防火クラブ発足
	10月	開設10周年記念式典開催
平成2年	1月	庄婦人防火クラブ発足
	2月	清水保育所幼年消防クラブ発足
	4月	県農協福祉協会より救急車(日産)寄贈を受け清水消防署に配備 新規職員1名採用 県消防学校初任教育(第14期)1名入校
	9月	資器材積載車(ホンダ)清水消防署に配備 押手婦人防火クラブ発足
	10月	金屋第1・第2・第3保育園幼年消防クラブ発足
平成3年	3月	災害弱者緊急通報システム運用開始 清水婦人防火クラブ発足
	4月	新規職員1名採用 県消防学校初任教育(第15期)1名入校
	8月	庄婦人防火クラブに(財)日本消防協会より小型消防ポンプ寄贈 第20回全国消防救助技術大会出場(ほふく救出)
平成4年	2月	ポンプ車(イスズ)吉備金屋消防署に更新配備
	4月	新規職員1名採用 県消防学校初任教育(第16期)1名入校 積載車(マツダ)清水消防署に更新配備
	7月	可搬式消防ポンプ(B-3級)清水消防署に配備
	10月	清水消防署5周年記念式典開催
平成5年	4月	新規職員4名採用 県消防学校初任教育(第17期)4名入校
	8月	湯川婦人防火クラブに(財)日本消防協会より可搬式消防ポンプ(C-1級)軽車 両付交付
	9月	有田消防組合婦人防火クラブに(財)日本消防協会より防火広報車(トヨタ)交付
平成6年	4月	新規職員4名採用 県消防学校初任教育(第18期)4名入校
	6月	開設15周年によりパンフレット(15年の歩み)を全戸に配布
平成7年	1月	阪神淡路大震災、神戸市へ救助隊員2名派遣
	2月	可搬式消防ポンプ(B-3級)吉備金屋消防署に配備
	3月	2B改良型救急車(日産)吉備金屋消防署に配備 清水消防署2B型救急車(日産)車内装備を救急II課程仕様に改装
	4月	新規職員5名採用 県消防学校初任教育(第19期)5名入校 北筋婦人防火クラブ発足

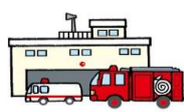
	6月	吉備金屋消防署庁舎、増改築工事開始
	9月	吉備金屋消防署庁舎、増改築工事完了
平成8年	3月	消防緊急通信指令施設（I型）運用開始 広報車（トヨタ）消防本部に更新配備
	4月	新規職員5名採用 県消防学校初任教育（第20期）5名入校
	5月	上中島婦人防火クラブ発足
	9月	吉備町総合防災訓練（第1回）実施 清水消防署、事務所及び仮眠室を改装
	10月	有田消防組合消防職員委員会発足
平成9年	3月	資器材積載車（スバル）吉備金屋消防署に更新配備
	4月	新規職員3名採用 県消防学校初任教育（第21期）3名入校
	5月	公用車（トヨタ）消防本部に配備
	10月	清水消防署10周年記念式典開催
	11月	2B改良型救急車（トヨタ）清水消防署に更新配備
	12月	清水消防署開署10周年、パンフレット（10年のあゆみ）を清水町各家庭に配布
平成10年	6月	高規格救急車・救急救命士運用開始 自動車電話・携帯電話からの119番通報接続開始
	7月	広報車（トヨタ）清水消防署に更新配備
平成11年	2月	化学車（イスズ）吉備金屋消防署に配備
	7月	指令車（トヨタ）、軽四貨物車（スバル）吉備金屋消防署に更新配備
	9月	ポンプ車（三菱）清水消防署に更新配備
	10月	有田消防組合開設20周年記念式典開催
平成12年	4月	新規職員1名採用 県消防学校初任教育（第24期）1名入校
	11月	（財）日本損害保険協会より救助工作車Ⅱ型（日野）寄贈を受け本部に更新配備 生石基地局無線設備更新
平成13年	2月	軽四小型ポンプ積載車（スズキ）清水消防署に配備
	4月	新規職員1名採用 県消防学校初任教育（第25期）1名入校
	7月	（財）救急振興財団より心肺蘇生訓練用シミュレーター等助成交付
	10月	（財）日本防火協会より消火器使用法訓練装置助成交付
平成14年	4月	新規職員3名採用 県消防学校初任教育（第26期）3名入校
	9月	（財）日本防火協会より婦人防火クラブ員普通救命モデル地域の指定
平成15年	3月	積載車（マツダ）清水消防署に更新配備
	7月	可搬式消防ポンプ（C-1級）吉備金屋消防署ポンプ車に更新積載
	8月	吉備町、金屋町、清水町、有田消防組合合同による総合防災訓練を実施

平成 16 年	4 月	消防本部・消防署の機構組織改正（本部 3 課、署警備 2 班に変更）
平成 17 年	2 月	高規格救急車（トヨタ）清水消防署に更新配備
	3 月	救急救命士が行う救急救命処置（気管挿管）運用開始
	12 月	有田消防組合解散
平成 18 年	1 月	吉備町、金屋町、清水町の合併に伴い新町「有田川町」誕生 有田消防組合から有田川町消防本部に名称変更
	3 月	宇井苔婦人防火クラブ解散
	10 月	清水消防署 3 部制移行
	11 月	救急救命士が行う救急救命処置（薬剤投与）運用開始
平成 19 年	2 月	清水消防署敷地内に防火水槽（40 t）設置
	4 月	新規職員 4 名採用 県消防学校初任教育（第 31 期）3 名入校
	8 月	第 36 回全国消防救助技術大会出場（ロープブリッジ渡過）
	9 月	和歌山県総合防災情報システム運用開始（指令室） 防火服セパレートタイプに変更
	10 月	清水消防署開署 20 周年 吉備金屋消防署 3 部制移行
	12 月	ポンプ車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備 災害弱者緊急通報システム受信装置更新
平成 20 年	1 月	清水消防署に非常電源設備（自家発電装置）設置
	2 月	高規格救急車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備
	4 月	軽四貨物資器材搬送車（スズキ）吉備金屋消防署に配備
	5 月	住宅用火災警報器普及隊発隊
	12 月	軽四小型ポンプ積載車（ダイハツ）吉備金屋消防署に更新配備
平成 21 年	3 月	上中島婦人防火クラブ解散
	4 月	新規職員 2 名採用 県消防学校初任教育（第 33 期）2 名入校
	8 月	資器材人員搬送車（日産）消防本部に更新配備
	9 月	軽四貨物資器材搬送車（スズキ）清水消防署に更新配備
平成 22 年	3 月	釜中婦人防火クラブ解散
	4 月	新規職員 2 名採用 県消防学校初任教育（第 34 期）2 名入校
	6 月	潜水隊発隊
平成 23 年	1 月	指揮車（三菱）吉備金屋消防署に更新配備
	3 月	東日本大震災に伴い緊急消防援助隊として延べ 10 名を宮城県石巻市に派遣
	6 月	全国消防職員意見発表会出場
	12 月	高規格救急車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備
平成 24 年	4 月	新規職員 2 名採用 県消防学校初任教育（第 36 期）2 名入校
	7 月	清水消防署駐車場・訓練場造成工事開始
	8 月	第 41 回全国消防救助技術大会出場（はしご登はん）

	11月	清水消防署駐車場・訓練場造成工事完了
平成25年	3月	湯川婦人防火クラブ解散
	4月	新規職員3名採用 県消防学校初任教育（第37期）3名入校
	11月	救急振興財団より救急普及啓発広報車（日産）寄贈を受け本部に配備
	12月	新消防庁舎（消防本部・吉備金屋消防署・訓練場・ヘリポート）竣工式、業務開始 高機能消防指令システムの導入
平成26年	4月	タンク車（日野）吉備金屋消防署に更新配備 新規職員1名採用 県消防学校初任教育（第38期）1名入校
	7月	救急救命士が行う処置（心停止前輸液、血糖測定、ブドウ糖投与）運用開始
平成27年	3月	消防救急デジタル無線（活動波）運用開始
	4月	消防団事務が消防本部に移行 新規職員3名採用 県消防学校初任教育（第39期）2名入校
	7月	高規格救急車（トヨタ）清水消防署に更新配備
	8月	第44回全国消防救助技術大会出場（はしご登はん）
	12月	資機材搬送車（日野）吉備金屋消防署に配備
平成28年	3月	田殿、御霊保育所閉鎖統合に伴い幼年消防クラブ解散
	4月	新規職員5名採用 県消防学校初任教育（第40期）5名入校 きび森の保育所幼年消防クラブ発足
	8月	第45回全国消防救助技術大会出場（ロープ応用登はん、ロープブリッジ渡過） 広報車（スズキ）清水消防署に配備
平成29年	3月	救助工作車Ⅱ型（日野）吉備金屋消防署に更新配備
	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任科（第41期）2名入校
	8月	第46回全国消防救助技術大会出場（ロープブリッジ渡過）
	12月	災害対策車（トヨタ）吉備金屋消防署に配備
平成30年	3月	庄婦人防火クラブ解散
	4月	新規職員4名採用 県消防学校初任教育（第42期）4名入校
	7月	西日本豪雨災害に伴い緊急消防援助隊として延べ9名を広島県広島市に派遣
	11月	ポンプ車（日野）清水消防署に更新配備
平成31年	4月	新規職員4名採用 県消防学校初任教育（第43期）4名入校 和歌山県防災航空隊へ1名派遣
令和元年	12月	高規格救急車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備
令和2年	4月	新規職員4名採用 県消防学校初任教育（第44期）4名入校
	9月	軽四公用車（スズキ）吉備金屋消防署に更新配備

令和3年	1月	軽四小型ポンプ積載車（ダイハツ）清水消防署に更新配備
	3月	上六川婦人防火クラブ解散
	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任教育（第45期）2名入校
	6月	日本消防協会より防災活動車（日産）交付を受け本部に配備
令和4年	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任教育（第46期）2名入校
令和5年	2月	高規格救急車（トヨタ）吉備金屋消防署に更新配備
	3月	押手婦人防火クラブ解散
	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任教育（第47期）2名入校
	12月	有田川町と湯浅広川消防組合で有田郡消防通信指令事務協議会を設置
令和6年	1月	石川県能登半島地震に伴い緊急消防援助隊として延べ18名を石川県能登町に派遣
	3月	J Aより軽支援車（ダイハツ）寄贈を受け吉備金屋消防署に配備
	4月	新規職員3名採用 県消防学校初任教育（第48期）3名入校
	12月	総務省消防庁より拠点機能形成車（いすゞ）の貸与を受け本部に配備
令和7年	4月	新規職員2名採用 県消防学校初任教育（第49期）2名入校

一 目 統 計

 和歌山県			
面積	人口	世帯数	消防予算
351.84 k m ² 東西 33km 南北 16km	24,656人 (住民基本台帳数値) 消防職員1人当たり 362.6人	10,643世帯 (住民基本台帳数値) 消防職員1人当たり 157世帯	1,405,382千円 (7年度) 町民1人当たり 57,000円
			
署数	職員数	消防団員数	消防団車両
消防本部 1本部 4課 消防署 2署	定員 71人 実員 68人	団 1団 3支団 28分団 定員 950人 実員 861人	ポンプ車 5台 小型動力ホソフ積載車 78台 小型動力ホソフ 81台
			
火災件数 ※1	救急件数 ※1	救助件数 ※1	119番通報受付 ※1
16件 (内訳) 建物火災 8件 その他火災 8件 【出火原因】 ① たき火 8件 ② 電気 2件 ③ たばこ 1件 ④ その他 5件	出動件数 1,403件 搬送件数 1,262件 搬送人員 1,272人 【救急事故種別】 ① 急病 915件 ② 一般負傷 237件 ③ 転院搬送 99件 ④ 交通 93件 ⑤ その他 59件	出動件数 32件 活動件数 21件 救助人員 23人 【救助事故種別】 ① 交通事故 13件 ② 建物等 3件 ③ 水難事故 2件 ④ その他 14件	2,190件 (内訳) 火災 16件 救急 956件 救助 24件 その他 14件 (災害件数とは異なります) 災害以外 1,180件
			
防火対象物数	危険物施設数	防火団体	
854対象物 (内訳) 特定用途防火対象物 373対象物 非特定防火対象物 481対象物	81施設 (内訳) 貯蔵所 43施設 取扱所 38施設	幼年消防クラブ (6クラブ) 488人 婦人防火クラブ (2クラブ) 63人	
			
消防車両等(消防署)			
ポンプ車 2台 小型ポンプ積載車 2台 タンク車 1台 救助工作車 1台	指揮車 1台 広報車 2台 救急普及啓発車 1台 資機材搬送車 3台	高規格救急車 3台 予備非常用車両 2台 消防団指揮車 1台 災害対策車 1台	拠点機能形成車 1台 その他 3台

(令和7年12月31日現在 ただし※1は令和7年中)

総務関係



防災学習室

歴代消防長

在任期間	氏名
昭和54年10月1日～昭和55年9月30日	坂井 隆雄 (吉備町長)
昭和55年10月1日～平成3年3月31日	上中 治
平成3年4月1日～平成5年3月31日	笠松 馨
平成5年4月1日～平成14年3月31日	助田 勝
平成14年4月1日～平成17年12月31日	林 正信
平成18年1月1日～平成20年3月31日	片畑 昌宙
平成20年4月1日～平成27年3月31日	前田 英幸
平成27年4月1日～平成28年3月31日	上嶋 敏之
平成28年4月1日～令和2年3月31日	栗栖 誠
令和2年4月1日～令和4年3月31日	中裕 準
令和4年4月1日～令和6年3月31日	高井 永行
令和6年4月1日～現在	岩井 伸幸

歴代消防署長

吉備金屋消防署

在任期間	氏名
昭和54年10月1日～昭和59年3月31日	上中 治
昭和59年4月1日～昭和61年6月30日	伏鹿 善夫
昭和61年7月1日～平成3年3月31日	笠松 馨
平成3年4月1日～平成4年3月31日	反保 欽敏
平成4年4月1日～平成5年3月31日	助田 勝
平成5年4月1日～平成6年6月30日	生駒 英夫
平成6年7月1日～平成7年3月31日	板谷 宗和
平成7年4月1日～平成12年3月31日	嶋崎 篤生
平成12年4月1日～平成12年9月30日	西岡 清
平成12年10月1日～平成15年3月31日	山本 和寛
平成15年4月1日～平成20年3月31日	前田 英幸
平成20年4月1日～平成21年12月31日	竹鼻 種一
平成22年1月1日～平成25年12月31日	栗栖 誠
平成26年1月1日～平成29年3月31日	高垣 秀行
平成29年4月1日～平成30年3月31日	谷口 佳久
平成30年4月1日～令和2年3月31日	高井 永行
令和2年4月1日～令和5年3月31日	近西 優彰
令和5年4月1日～令和6年3月31日	宮本 康之
令和6年4月1日～令和7年3月31日	大前 広芳
令和7年4月1日～現在	宮本 康之

清水消防署

在任期間	氏名
昭和62年10月1日～平成6年3月31日	林 靖雄
平成6年4月1日～平成6年7月31日	福本 勝次
平成6年8月1日～平成11年6月30日	柴垣 好彦
平成11年7月1日～平成17年12月31日	弓庭 一太
平成18年1月1日～平成27年3月31日	上嶋 敏之
平成27年4月1日～平成29年3月31日	谷口 佳久
平成29年4月1日～平成31年3月31日	高垣 忠
平成31年4月1日～令和2年3月31日	三田 正和
令和2年4月1日～令和6年3月31日	和田 章
令和6年4月1日～令和7年3月31日	宮本 康之
令和7年4月1日～現在	松木 平康

管内の人口及び面積

(令和7年12月31日現在)

\	面積(km ²)	人口(人)	世帯数	1km ² 当りの人口	前年人口との比較
有田川町	351.84	24,656	10,643	70.0	-298

消防庁舎の現況

\		有田川町消防本部 吉備金屋消防署	清水消防署
所在地	有田郡有田川町庄1042番地		有田郡有田川町清水322番地1
構造	鉄筋コンクリート2階建(基礎免震)		鉄筋コンクリート2階建
建築年月日	平成25年11月30日		昭和62年9月10日
面積	敷地	13,906m ²	819.625m ²
	1 F	1,209m ²	241.2m ²
	2 F	1,213m ²	235.2m ²
	P H		12.3m ²
	延面積	2,422m ²	488.7m ²
訓練塔	鉄筋コンクリート造 高さ21m		鉄骨造 高さ10m

職員の階級及び勤務年数

(令和7年12月31日現在)

階級別 勤務年数	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	合計
1年未満						2	2
1年以上3年未満						5	5
3年以上5年未満						3	3
5年以上10年未満					8	10	18
10年以上15年未満				2	5		7
15年以上20年未満			1	6	1		8
20年以上25年未満			4				4
25年以上		6	10	1			17
35年以上	1	3					4
合計	1	9	15	9	14	20	68

消 防 予 算

令和7年度当初予算

(単位 千円)

有田川町 一般会計 予算額	消防費	内 訳						一般会計 消防費の 比較(%)
		常 備 消防費	非常備 消防費	消 防 施設費	水防費	災 害 対策費	自 治 防犯費	
18,802,572	1,405,382	730,855	90,475	550,796	5,775	26,616	865	7.5%

令和6年度決算

(単位 円)

消 防 費	予算現額	支出済額	繰越明許費	不用額
		817,180,070	738,101,054	56,678,000

職員の階級及び年齢構成

(令和7年12月31日現在)

階級別 年齢別	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	合 計
18歳以上 20歳未満							0
20歳 " 22歳 "						3	3
22歳 " 24歳 "						2	2
24歳 " 26歳 "						8	8
26歳 " 28歳 "					3	5	8
28歳 " 30歳 "					5	1	6
30歳 " 32歳 "					2		2
32歳 " 34歳 "					1	1	2
34歳 " 36歳 "				2	1		3
36歳 " 38歳 "				2	1		3
38歳 " 40歳 "				2	1		3
40歳 " 42歳 "			1	2			3
42歳 " 44歳 "			4				4
44歳 " 46歳 "							0
46歳 " 48歳 "			3	1			4
48歳 " 50歳 "		2	5				7
50歳 " 52歳 "		4	2				6
52歳 " 54歳 "							0
54歳 " 56歳 "							0
56歳 " 58歳 "		2					2
58歳 " 60歳 "							0
60歳以上	1	1					2
合 計	1	9	15	9	14	20	68

職員の配置状況

(令和7年12月31日現在)

所屬別		階級別						配置人数 ()内は兼任数
		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	
条 例 定 数 (71)		階 級 別 定 数 無						
消 防 本 部	消 防 長	1						1
	次 長		1(1)					1(1)
	消 防 総 務 課		1	1	2(2)	3	5(5)	12(7)
	予 防 課		2		2(2)	3(2)	5(5)	12(9)
	警 防 課		2	1	4(2)	2(2)	4(4)	13(8)
	通 信 指 令 課		2(2)	1(1)	1(1)	1(1)		5(5)
有田郡消防指令センター			2	1	1	1		5
吉 備 金 屋 消 防 署	令和4年4月1日～令和6年3月31日		1					1
	令和6年4月1日～現在			1(1)				1(1)
	警備第1班 長			1				1
	副 班 長			1				1
	班 員				2	1	6	9
	警備第2班 長			1				1
	副 班 長			1				1
	班 員				2	2	4	8
	警備第3班 長			1				1
	副 班 長			1				1
	班 員				2	1	6	9
	清 水 消 防 署	署 長		1				
副 署 長				1(1)				1(1)
警備第1班 長				1				1
副 班 長				1				1
班 員						2	1	3
警備第2班 長				1				1
副 班 長				1				1
班 員						2	1	3
警備第3班 長				1				1
副 班 長				1				1
班 員						1	2	3
実 員		1	9	15	9	14	20	68(32)

有資格者数・研修教育等受講者数状況

(令和7年12月31日現在)

所 有 資 格		所有人数	
資 格	普通自動車運転免許	68	
	中型自動車運転免許	58	
	大型自動車運転免許	36	
	小型船舶操縦士	32	
	潜水士	21	
	移動式クレーン運転士	36	
	玉掛技能者	44	
	ガス溶接技能講習修了	25	
	足場組み立て等作業主任	1	
	酸欠・硫化水素作業主任者	4	
	第2級陸上特殊無線技士	68	
	消防設備士	甲種	7
		乙種	9
	危険物取扱者	甲種	3
		乙種	37
	予防技術者 資格者	防火査察	33
		危険物	19
		消防用設備等	15
	指導救命士	4	
	救急救命士	24	
気管挿管認定救急救命士	24		
薬剤投与認定救急救命士	24		

研 修 教 育 等		受講人数	
研 修 教 育 等	和歌山県市町村 職員研修協議会	監督者1次研修	4
		管理者研修	1
		法制執務研修	18
	東京消防庁研修	22	
	堺市消防局研修	18	
	三重県消防学校 水難救助課程	6	
	海洋研究開発機構 潜水技術研修	5	
	安全運転中央研修所 緊急自動車運転技能者課程	25	

研 修 教 育 等		受講人数	
研 修 教 育 等	和歌山県消防学校	初級幹部科	13
		中級幹部科	7
		上級幹部科	5
		予防科	4
		火災原因調査科	18
		予防査察科	9
		警防科	17
		特殊災害科	7
		水難救助教育	4
		潜水救助教育	5
		自然災害対応教育	11
		消防操法指導員教育	9
		救急I・II課程修了	26
		救急標準課程修了	12
	救急科	41	
	救急隊長教育	10	
	救助科	21	
	通信指令教育	1	
	神戸市消防学校	予防査察課程	1
		火災原因調査課程	5
特殊災害課程		4	
機械課程		13	
警防指揮課程		2	
救助課程		7	
消防大学校	幹部科	3	
	警防科	2	
	救急科	1	
	救助科	1	
兵庫県消防学校	警防科	3	
	災害現場指揮科	3	
	予防査察科	2	
	危険物科	1	
	特殊災害科	4	
	通信指令科	2	

予防関係



おもちゃ花火教室

防火対象物の現況

(令和7年12月31日現在)

令別表第一区分			署別等	吉備 金屋 消防署	清 水 消 防署	棟 数 (合 計)
1	イ	劇場・映画館等		1	-	1
	ロ	公会堂・集会場等		14	4	18
2	イ	キャバレー・カフェ・ナイトクラブ等		-	-	-
	ロ	遊技場・ダンスホール		5	-	5
	ハ	風俗営業等を営む店舗		-	-	-
	ニ	カラオケボックス等		1	-	1
3	イ	料理店		-	-	-
	ロ	飲食店		105	8	113
4		百貨店・マーケット・店舗等		48	-	48
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所		8	13	21
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅		75	1	76
6	イ	病院、診療所 又は助産所	(1) 病院(特定診療科名を有するもの等)	5	-	5
			(2) 診療所(特定診療科名を有するもの等)	-	-	-
			(3) (1)以外の病院、入院施設を有する診療所等	1	-	1
			(4) 診療所、助産所(入院施設を有しないもの)	25	2	27
	ロ	自力避難困難者 入所施設等	(1) 老人短期入所施設、老人ホーム等	13	1	14
			(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	4	-	4
	ハ	福祉・支援施設等	(1) 老人デイサービス等	5	-	5
			(2) 更生施設	-	-	-
			(3) 助産施設、保育所等	9	1	10
			(4) 児童発達支援センター等	5	-	5
			(5) 身体障害者支援センター等	14	-	14
ニ	幼稚園・養護学校等		-	-	-	
7		小、中、高、大学校・各種学校		30	7	37
8		図書館・博物館・美術館		2	-	2
9	イ	公衆浴場のうち蒸気、熱気浴場の類		-	-	-
	ロ	イに掲げる浴場以外の公衆浴場		1	1	2
10		車両の停車場		1	-	1
11		神社・寺院・教会の類		9	-	9
12	イ	工場・作業場等		80	7	87
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ		-	-	-
13	イ	自動車車庫・駐車場		5	-	5
	ロ	飛行機の格納庫		-	-	-
14		倉庫		69	1	70
15		前各号に該当しない事業所		134	34	168
16	イ	特定防火対象物の存する複合用途対象物		71	10	81
	ロ	イ以外の複合用途対象物		16	1	17
16の2		地下街		-	-	-
16の3		準地下街		-	-	-
17		重要文化財		6	1	7
18		50メートル以上のアーケード		-	-	-
19		指定山林		-	-	-
合 計				762	92	854

※消防法に規定する防火対象物の内、第17条に規定する消防用設備等の設置義務のあるもの

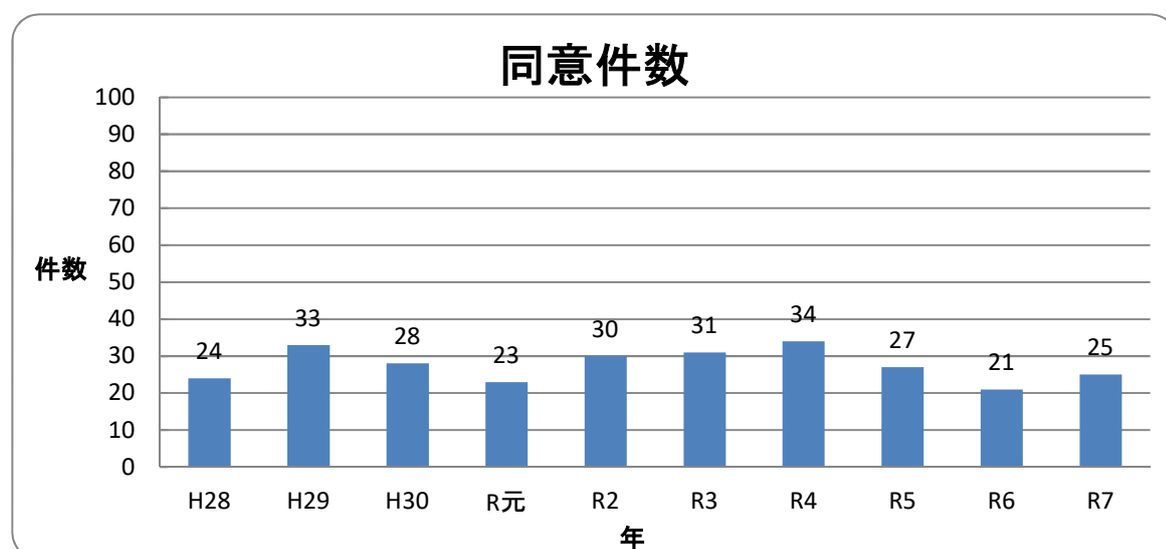
建築物同意事務処理状況

(令和7年中)

工事別 用途別	新築	増築	その他	署別		合計
				吉備金屋 消防署	清水 消防署	
公会堂・集会場等	-	-	-	-	-	-
遊技場等	-	-	-	-	-	-
飲食店・料理店	2	-	-	2	-	2
百貨店・マーケット等	2	-	-	2	-	2
ホテル・共同住宅等	-	-	-	-	-	-
病院・診療所	-	-	-	-	-	-
養老施設・福祉施設等	1	-	-	1	-	1
各種学校	-	-	-	-	-	-
博物館・美術館・図書館	-	-	-	-	-	-
公衆浴場	-	-	-	-	-	-
車両の停車場等	-	-	-	-	-	-
神社・寺院	-	-	-	-	-	-
工場・作業場	2	-	1	3	-	3
自動車車庫・駐車場等	-	-	-	-	-	-
倉庫	6	2	-	8	-	8
前各号に該当しない事業所	6	-	-	6	-	6
複合用途防火対象物	1	-	-	1	-	1
一般住宅	2	-	-	2	-	2
工作物	-	-	-	-	-	-
合計	22	2	1	25	-	25

過去10年間の確認申請同意件数

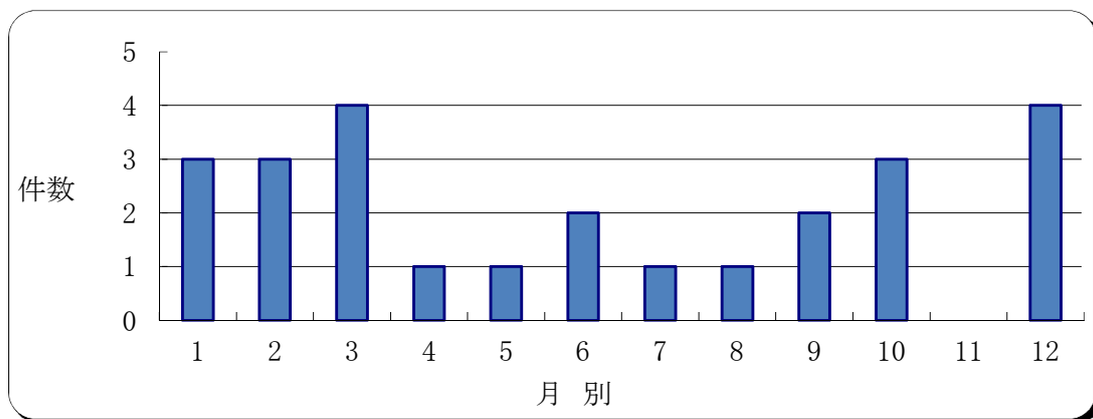
年	H28	H29	H30	R元	R2	R3	R4	R5	R6	R7
同意件数	24	33	28	23	30	31	34	27	21	25



月別同意事務処理状況

(令和7年中)

種別 \ 月別													合計
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
新築	2	2	4	1	1	2	1	1	2	3	-	3	22
増築	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2
改築	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
増改築	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
用途変更	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
その他	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0
合計	3	3	4	1	1	2	1	1	2	3	0	4	25



中高層建物の状況

(令和7年12月31日現在)

階数	4	5	6	7
	階	階	階	階
建築物数	19	6	1	1

防火管理者選任状況

(令和7年12月31日現在)

令別表第一区分		署 別		合 計				
				吉備金屋消防署		清水消防署		義務有
		義務有	選任済	義務有	選任済			
1	イ	1	-	-	-	1	-	
	ロ	14	13	3	3	17	16	
2	イ	-	-	-	-	-	-	
	ロ	4	4	-	-	4	4	
	ハ	-	-	-	-	-	-	
3	ニ	1	1	-	-	1	1	
	イ	-	-	-	-	-	-	
4	ロ	18	18	2	2	20	20	
		36	36	-	-	36	36	
5	イ	3	3	6	6	9	9	
	ロ	9	9	-	-	9	9	
6	イ	(1)	5	5	-	-	5	5
		(2)	-	-	-	-	-	-
		(3)	1	1	-	-	1	1
		(4)	7	7	-	-	7	7
		(5)	2	2	-	-	2	2
	ロ	(1)	13	13	1	1	14	14
		(2)	-	-	-	-	-	-
		(3)	-	-	-	-	-	-
		(4)	-	-	-	-	-	-
		(5)	2	2	-	-	2	2
	ハ	(1)	2	2	-	-	2	2
		(2)	-	-	-	-	-	-
		(3)	9	9	1	1	10	10
		(4)	2	2	-	-	2	2
		(5)	7	7	-	-	7	7
	ニ	-	-	-	-	-	-	
7		26	26	4	4	30	30	
8		-	-	-	-	-	-	
9	イ	-	-	-	-	-	-	
	ロ	1	1	1	1	2	2	
10		-	-	-	-	-	-	
11		3	3	-	-	3	3	
12	イ	14	14	1	1	15	15	
	ロ	-	-	-	-	-	-	
13	イ	1	1	-	-	1	1	
	ロ	-	-	-	-	-	-	
14		2	2	-	-	2	2	
15		37	35	6	6	43	41	
16	イ	36	36	8	8	44	44	
	ロ	6	6	1	1	7	7	
16の3		-	-	-	-	-	-	
16の3		-	-	-	-	-	-	
17		1	1	-	-	1	1	
18		-	-	-	-	-	-	
19		-	-	-	-	-	-	
合 計		261	257	34	34	295	291	

危険物施設の状況

(令和7年12月31日現在)

施設別	署別	5	1	5	1	1	1	2	1	1	5	1	合	立	
		倍	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0			0
		以下	倍	倍	倍	倍	倍	倍	倍	倍	倍	倍		検	
			を	を	を	を	を	を	を	を	を		査		
			超	超	超	超	超	超	超	超	超				
			え	え	え	え	え	え	え	え	え				
			も	も	も	も	も	も	も	も	も				
			の	の	の	の	の	の	の	の	の				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			0	0	0	0	0	0	0	0	0				
			を	を	を	を	を	を	を	を	を				
			超	超	超	超	超	超	超	超	超				
製造所		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
貯蔵所	屋内貯蔵所	吉備金屋署	5	3	2	-	-	-	-	-	-	-	10	5	
		清水署	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
	屋外貯蔵所	吉備金屋署	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋内タンク貯蔵所	吉備金屋署	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	1
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	地下タンク貯蔵所	吉備金屋署	9	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	12	4
		清水署	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3
	簡易タンク貯蔵所	吉備金屋署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	移動タンク貯蔵所	吉備金屋署	8	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	11	11
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋外タンク貯蔵所	吉備金屋署	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
小計		26	10	4	3	-	-	-	-	-	-	-	43	26	
取扱所	給油取扱所 (営業所)	吉備金屋署	-	-	-	5	2	1	3	-	-	-	11	11	
		清水署	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	3	3	
	自家給油取扱所	吉備金屋署	1	1	7	-	-	-	-	-	-	-	9	3	
		清水署	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	1	
	第一種販売取扱所	吉備金屋署	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	第二種販売取扱所	吉備金屋署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		清水署	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	一般取扱所	吉備金屋署	5	1	5	-	-	-	-	-	-	-	11	6	
		清水署	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	
小計		7	3	15	5	3	2	3	-	-	-	38	25		
合計		33	13	19	8	3	2	3	-	-	-	81	51		

月別危険物許可申請

(令和7年中)

種別	月別												合計
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
設置許可	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
変更許可	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	3
完成検査前検査	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
仮使用承認	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	-	2
完成検査	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	3
合計	1	-	-	2	-	-	-	1	1	-	3	-	8

消防法・火災予防条例・権限移譲に基づく各種届出等の状況

(令和7年中)

届出区分		件数		
		吉備金屋署管内	清水署管内	件数(合計)
消防法	圧縮アセチレン・LPガス等届出	6	-	6
	防火管理者選任・解任届出	39	5	44
	消防計画作成・変更届出	71	6	77
	消防用設備着工届出・設置届出	61	-	61
	消防用設備点検結果報告	322	53	375
	防火対象物定期点検報告	17	1	18
	自衛消防訓練届出	188	33	221
火災予防条例関係	炉・厨房設備・ボイラー等の火気使用届出	1	1	2
	燃料電池・変電・発電・蓄電池設備届出	9	3	12
	少量危険物・指定可燃物貯蔵取り扱い届出(廃止も含む)	7	1	8
	ネオン管灯設備設置届出	-	-	-
	防火対象物使用開始(変更)届出	11	-	11
	道路工事・水道断減水届出	78	31	109
	煙火の打ち上げ仕掛け届出	10	2	12
	催し物開催届出	6	-	6
	水素ガスを充てんする気球の設置届出	-	-	-
	露店開設届出	35	8	43
火災と紛らわしい煙又は火炎を発するおそれのある行為の届出	59	12	71	
火薬類取締法関係		25	-	25
高圧ガス保安法関係		6	-	6
液化石油ガスの保安の確保並び取引の適正化に関する法律関係		9	-	9
合 計		960	156	1116

防火対象物の立入検査状況

(令和7年中)

署 別 等			吉備 金屋 消防署	清 水 消 防署	実 施 数 (合 計)	
令 別 表 第 一 区 分						
1	イ	劇場・映画館等	-	-	-	
	ロ	公会堂・集会場等	4	1	5	
2	イ	キャバレー・カフェ・ナイトクラブ等	-	-	-	
	ロ	遊技場・ダンスホール	4	-	4	
	ハ	風俗営業等を営む店舗	-	-	-	
	ニ	カラオケボックス等	-	-	-	
3	イ	料理店	-	-	-	
	ロ	飲食店	13	1	14	
4		百貨店・マーケット・店舗等	20	-	20	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	2	8	10	
	ロ	寄宿舎・下宿・共同住宅	7	-	7	
6	イ	病院、診療所 又は助産所	(1) 病院(特定診療科名を有するもの等)	5	-	5
			(2) 診療所(特定診療科名を有するもの等)	-	-	-
			(3) (1)以外の病院、入院施設を有する診療所等	-	-	-
			(4) 診療所、助産所(入院施設を有しないもの)	8	-	8
	ロ	自力避難困難者 入所施設等	(1) 老人短期入所施設、老人ホーム等	12	1	13
			(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	4	-	4
	ハ	福祉・支援施設等	(1) 老人デイサービス等	1	-	1
			(2) 更生施設	-	-	-
			(3) 助産施設、保育所等	1	1	2
			(4) 児童発達支援センター等	1	-	1
ニ	幼稚園・養護学校等	7	-	7		
7		小、中、高、大学校・各種学校	10	7	17	
8		図書館・博物館・美術館	-	-	-	
9	イ	公衆浴場のうち蒸気、熱気浴場の類	-	-	-	
	ロ	イに掲げる浴場以外の公衆浴場	-	1	1	
10		車両の停車場	-	-	-	
11		神社・寺院・教会の類	1	-	1	
12	イ	工場・作業場等	22	4	26	
	ロ	映画スタジオ・テレビスタジオ	-	-	-	
13	イ	自動車車庫・駐車場	1	-	1	
	ロ	飛行機の格納庫	-	-	-	
14		倉庫	10	-	10	
15		前各号に該当しない事業所	16	5	21	
16	イ	特定防火対象物の存する複合用途対象物	17	9	26	
	ロ	イ以外の複合用途対象物	7	1	8	
16の2		地下街	-	-	-	
16の3		準地下街	-	-	-	
17		重要文化財	6	1	7	
18		50メートル以上のアーケード	-	-	-	
19		指定山林	-	-	-	
合 計			179	40	219	

関係防火団体

(1) 有田川町防火委員会

- 1 趣旨 有田川町内における幼年消防クラブ、婦人防火クラブ(以下「クラブ等」という。)の結成と育成強化を推進し、もって地域ぐるみの火災予防の普及と防火防災思想の向上を図るため、有田川町防火委員会(以下「委員会」という。)を置く。(会則第1条)

- 2 発足 平成元年(有田消防組合防火委員会発足)
平成18年1月(有田消防組合の構成町である吉備町、金屋町、清水町が合併して有田川町が発足し、有田川町消防本部となり防火委員会も有田川町消防本部防火委員会と改名する)
平成29年11月(有田川町消防本部防火委員会から有田川町防火委員会に改名する)

- 3 事業 委員会は次の事業を行う。
 - (1) クラブ等の結成促進に関すること。
 - (2) クラブ等の組織の拡充と育成に関すること。
 - (3) クラブ等の活動に必要な教材、及び資料の提供並びに指導者養成に関すること。
 - (4) 目的を同じくする他の団体との提携に関すること。
 - (5) その他委員会の目的達成のため必要な事項。

- 4 組織 委員会は、次に掲げる委員9名以内で構成する。

(1) 消防長	1名
(2) 各消防署長	2名
(3) 消防団長	1名
(4) 婦人防火クラブ代表者	2名
(5) 幼年消防クラブ支部代表者	3名

- 5 令和7年事業
 - (1) 幼年消防クラブ防火たこ揚げ及び防火講話
 - (2) 有田川町婦人防火クラブ代表者会議
 - (3) 令和7年度有田川町防火委員会総会・視察研修
 - (4) 令和7年度和歌山県婦人防火クラブ連絡協議会委員会
 - (5) 幼年消防クラブおもちゃ花火教室
 - (6) 幼年消防クラブ防火七夕及び防火講話
 - (7) 令和7年度和歌山県女性防火クラブ連絡協議会研修会
 - (8) 幼年消防クラブ防火写生及び防火講話
 - (9) 幼年消防クラブ防火パレード及び防火講話(秋季全国火災予防運動)
 - (10) 街頭啓発(春季・秋季全国火災予防運動)

(2) 婦人防火クラブ

(令和7年4月1日現在)

地 域	団 体 名	クラブ員数(名)
吉備地区	北筋婦人防火クラブ	35
総 数		35

地 域	団 体 名	クラブ員数(名)
金屋地区		
総 数		

地 域	団 体 名	クラブ員数(名)
清水地区	清水婦人防火クラブ	28
総 数		28

有田川町全域婦人防火クラブ員総数	63
------------------	----

(3) 幼年消防クラブ員数

(令和7年4月1日現在)

地 域	こ ども 園 名	クラブ員数(名)
吉備地区	藤並こども園	231
	きび森のこども園	169
総 数		400

地 域	こ ども 園 名	クラブ員数(名)
金屋地区	金屋第一こども園	48
	金屋第二こども園	11
	金屋第三こども園	25
総 数		84

地 域	こ ども 園 名	クラブ員数(名)
清水地区	清水こども園	4
総 数		4

有田川町全域幼年消防クラブ員総数	488
------------------	-----

※三歳児以上の園児数

火災予防活動

(令和7年中)

1月	12日	有田川町消防団出初式
	14日	幼年消防クラブ防火たこ揚げ及び防火講話(清水こども園)
	30日	幼年消防クラブ防火たこ揚げ及び防火講話(金屋第一、第二、第三こども園)
2月	7日	幼年消防クラブ防火たこ揚げ及び防火講話(藤並こども園、きび森のこども園)
	16日	婦人防火クラブ代表者会議
	27日	街頭啓発(金屋地区)
	28日	街頭啓発(吉備地区、清水地区)
3月	1日	春季全国火災予防運動実施 ～7日
5月	15日	有田川町防火委員会総会・視察研修
6月	27日	消防防災教育(鳥屋城小学校 4年生)
	30日	和歌山県婦人防火クラブ連絡協議会委員会
7月	1日	幼年消防クラブおもちゃ花火教室(藤並こども園)
	2日	消防防災教育(御霊小学校 1年生)
	〃	幼年消防クラブおもちゃ花火教室(きび森のこども園、清水こども園)
	〃	防火七夕(清水こども園)
	4日	消防防災教育(小川小学校 全学年)
	9日	幼年消防クラブおもちゃ花火教室(金屋第一、第二、第三こども園)
	11日	消防防災教育(御霊小学校 6年生)
	14日	消防防災教育(御霊小学校 5年生)
	16日	消防防災教育(石垣小学校 全学年)
9月	4日	消防防災教育(鳥屋城小学校 2年生、5年生、6年生)
	5日	消防防災教育(鳥屋城小学校 全学年)
	11日	消防防災教育(田殿小学校 全学年)
10月	2日	和歌山県女性防火クラブ連絡協議会研修会
	〃	幼年消防クラブ防火写生(金屋第一、第三こども園)
	7日	幼年消防クラブ防火写生(きび森のこども園、金屋第二こども園)
	8日	消防防災教育(藤並小学校 全学年)
	14日	消防防災教育(藤並小学校 1年生)
	〃	幼年消防クラブ防火写生(藤並こども園、清水こども園)
	20日	消防防災教育(藤並小学校 2年生)
11月	5日	消防防災教育(御霊小学校 全学年)
	6日	街頭啓発(金屋地区)
	7日	街頭啓発(吉備地区、清水地区)
	9日	秋季全国火災予防運動実施 ～15日
	10日	幼年消防クラブ防火パレード(清水こども園)
	11日	幼年消防クラブ防火パレード(きび森のこども園、藤並こども園)
	12日	幼年消防クラブ防火パレード(金屋第一、第二、第三こども園)
12月	28日	消防団年末警戒
	29日	

警防関係



拠点機能形成車

消防車両等の配置状況

本部・吉備金屋消防署（配備台数19台）

種 別	外 観	車 名	登 録 番 号	型 式	年 式
広 報 車		ニ ッ サ ン エクストレイル	和歌山800 す 25-83	DBA-NT32	令和 2年
指 揮 車		三 菱 アウトランダー	和歌山831 ろ・119	DBA-CW4W	平成22年
ポ ン プ 車		ト ヨ タ ダイナ	和歌山800 さ 67-34	BDG-XZU378	平成19年
救助工作車		日 野 レンジャー	和歌山800 は 10-74	SDG-GX7JGAA改	平成29年
小 型 消 防 ホ ン プ 積 載 軽 貨 物 車		ダ イ ハ ツ ハイゼット	和歌山880 あ・527	EBD-S331W	平成20年
タ ン ク 車		日 野 レンジャー	和歌山800 は・883	SDG-GX7JGAA改	平成26年
軽 貨 物 車		ス ズ キ キャリー	和歌山883 か・119	EBD-DA65T	平成20年
軽 支 援 車		ダ イ ハ ツ ハイゼットカーゴ	和歌山880 あ 25-75	3BD-S710V	令和6年
救 急 車 1		ト ヨ タ ハイエース	和歌山830 す・991	3BF-TRH226S	令和5年
救 急 車 2		ト ヨ タ ハイエース	和歌山830 さ・992	CBF-TRH226S	令和元年
拠 点 機 能 形 成 車		い す ゞ ギガ	和歌山800 は・1447	2PG-CXY77DJ	令和6年
資 機 材 搬 送 車		日 野 デュトロ	和歌山800 す・375	TKG-XZU720M	平成27年
消 防 団 指 揮 車		ス バ ル サンバー	和歌山880 あ・873	GBD-TV2	平成23年

消防車両等の配置状況

種 別	外 観	車 名	登 録 番 号	型 式	年 式
ポンプ車 (予備車)		三菱 キャンター	和歌山800 さ・330	KK-FG53ED	平成11年
救急車 (予備車)		トヨタ ハイエース	和歌山830 さ・991	CBF-TRH226S	平成23年
災害対策車		トヨタ エスティマ	和歌山800 す12-54	DBA-ACR55W	平成29年
公用車(軽)		スズキ エブリイ	和歌山480 ち87-06	HBD-DA17V	令和2年
人員搬送車		ニッサン セレナ	和歌山531 ゆ・119	DBA-C25	平成21年
救急普及啓発 広報車		ニッサン シビリアン	和歌山800 さ95-38	ABG-DVW41	平成25年

清水消防署 (配備台数5台)

種 別	外 観	車 名	登 録 番 号	型 式	年 式
広報車		スズキ エブリイ	和歌山880 あ17-54	ABA-DA17W	平成28年
ポンプ車		日野 デュトロ	和歌山800 す16-76	TKG-XZU685M	平成30年
小型消防 ポンプ積載 軽貨物車		ダイハツ ハイゼット ジャンボ	和歌山880 あ23-93	3BD-S510P	令和3年
軽貨物車		スズキ キャリー	和歌山883 く・119	EBD-DA65T	平成21年
救急車3		トヨタ ハイエース	和歌山830 さ・993	CBF-TRH226S	平成27年

機械器具等の現況

	機 械 器 具 名		機 械 器 具 名		機 械 器 具 名
消 防 用 器 具	可搬式動力ポンプB-2級	救 助 用 器 具	滑車	救 急 用 器 具	半自動式除細動器
	可搬式動力ポンプC-1級		油圧救助器具一式		オキシレーター
	ホース 40mm		可搬ウインチ		人工呼吸器
	ホース 50mm		ワイヤーロープ		CO2モニター
	ホース 65mm		マンホール救助器具		血圧計
	高圧ホース 65mm		救助用簡易起重機 (ポータブルロープウインチ)		体温計
	ホースカー		エンジンカッター		聴診器
	ホースバッグ		ガソリン溶断器		吸引器
	管鋤 50mm		チェーンソー		バッグバルブマスク
	管鋤 65mm		鉄線カッター		ペンライト
	クアドラフオグノズル 40mm		万能斧		喉頭鏡
	フオグガン 40mm		防爆スレッジハンマー		気道確保器具
	泡管鋤 400 ³ / ₄ 型		携帯用コンクリート破壊器具		静脈路確保器具
	ポータブルキャプス(武蔵)		ガス検知警報器		血糖測定器
	集水器		空気呼吸器		自動式心マッサージ器
	安全結合環		空気補充用ボンベ		ストレッチャー
	分岐金具		耐電手袋		スクープストレッチャー
	媒介金具		安全帯		バックボード
	防火水槽鉄蓋ジャッキ		防塵めがね		ターポリン担架
	スタンドパイプ		個人携帯用警報器		KED(ファーン)
	東消式簡易発泡器		防塵・防毒マスク		バキュームスプリント
	発泡ノズル		陽圧式化学防護服		メドキッズ
	ジェットシューター		簡易画像探索機		ネックカラー
	簡易水槽		水難救助用資器材		輸液ポンプ
	空気呼吸器		山岳救助器具		携帯用パルスオキシメーター
	予備ボンベ		バスケット担架		心電図伝送システム
	エンジンカッター		投光器		オゾン発生器
	チェーンソー		携帯投光器		N95マスク
	携帯用発電機		携帯拡声器		お産セット
	信号機付き投光器		車両移動器具		リングカッター
	コードリール		携帯救助・耐電工具セット		アイスパック
	三角ハーネス		マット型空気ジャッキ		固定副子
	三連梯子		ハンマドリル		ターニケット
金属製折りたたみ梯子	送排風機	トリアージタッグ			
非接触温度計	GPS	集団救急用エアータント一式			
熱画像直視装置	デジタル張力計	高度救急処置シミュレーター人形			
携帯拡声器	充電式電動工具一式	心電図モニター			
救 助 用 器 具	かぎ付はしご	エアバックカバー			
	三連梯子	レスキューブロック			
	ワイヤーはしご				
	救命索発射銃				
	サーバイバースリング・縛帯				
	平担架				
	三つ打ちロープ				
カラビナ					

消防相互応援協定の状況

協定の名称	協定市町村消防本部	締結年月日	協定の内容
和歌山県下消防広域相互応援協定	県下市町村及び消防の一部事務組合	平成8年3月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・大規模な地震、風水害等の自然災害 ・大規模な火災、林野火災並びに高層建築物火災及び危険物施設火災等の特殊な火災 ・航空機事故、列車事故で大規模又は特殊な事故 ・上記以外の災害で、応援を必要とする災害
湯浅御坊道路・阪和自動車道路(御坊～みなべ)消防相互応援協定	湯浅広川消防組合 御坊市 日高広域消防事務組合	平成15年11月12日	<ul style="list-style-type: none"> ・火災防ぎよ ・救急業務 ・救助業務 ・大規模な地震、風水害等の自然災害
阪和自動車道・湯浅御坊道路・関西空港自動車道及び京奈和自動車道消防相互応援協定	阪和道路消防協議会加盟13本部	平成29年3月18日	<ul style="list-style-type: none"> ・消防業務 ・救急業務
高野町と有田川町における国道371号線上での災害活動に関する協定	高野町	平成17年9月8日	<ul style="list-style-type: none"> ・国道371号線上において発生する全ての災害
有田市・湯浅広川消防組合・有田川町消防相互応援協定	有田市消防本部 湯浅広川消防組合	平成18年4月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・大規模な地震、風水害等の自然災害 ・林野火災、高層建築物火災又は危険物施設火災等の大規模な火災 ・航空機事故、列車事故で大規模又は特殊な救急・救助事故 ・その他応援が必要と判断されるもの
有田川町・紀美野町消防相互応援協定	紀美野町	平成18年4月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・火災防ぎよのための消防隊の派遣 ・その他災害防除のための応援隊の派遣 ・必要資機材の貸与
高野龍神国定公園における消防相互応援協定	田辺市 かつらぎ町 高野町 野迫川村 十津川村 伊都消防組合 奈良県広域消防組合	令和6年3月21日	<ul style="list-style-type: none"> ・火災事案 ・救急事案 ・救助事案 ・その他応援を必要とする事案
有田川町・かつらぎ町・伊都消防組合消防相互応援協定	かつらぎ町 伊都消防組合	平成28年9月1日	<ul style="list-style-type: none"> ・火災、水害、その他の災害防ぎよのための消防隊の派遣 ・救急業務及び救助業務のための救急隊及び救助隊の派遣 ・必要資器材の貸与

消防水利の現況

消防水利数	公設消火栓	公設防火水槽	耐震性貯水槽	その他の水利
2,090	1,550	421	27	92

通信指令関係



高機能消防指令システム

通 信 概 要

平成 25 年 12 月から高機能消防指令システムを導入し、発生場所の特定から出動隊の編成、出動指令までの一連の処理を瞬時に行い迅速な活動が可能となりました。

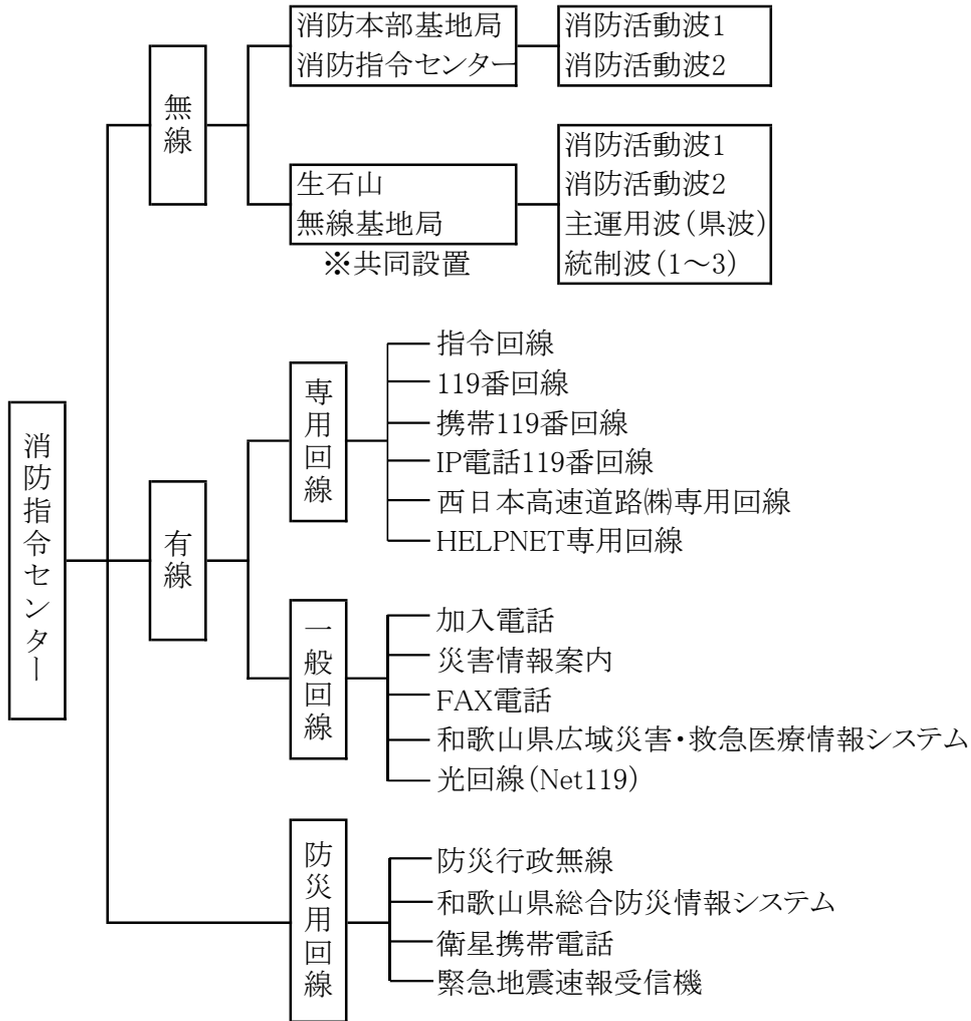
また、令和 7 年 11 月 27 日から有田郡消防指令センターの仮運用が開始され、同時にシステムも新しくなりました。365 日 24 時間体制で、災害から町民の安全・安心を守るため、指令業務を遂行しています。

令和 7 年の 119 番専用電話の受信件数は 2,190 件でした。このうち、46%にあたる 1,010 件が救急要請などの災害通報で、54%にあたる 1,180 件が問い合わせなどの非災害通報でした。

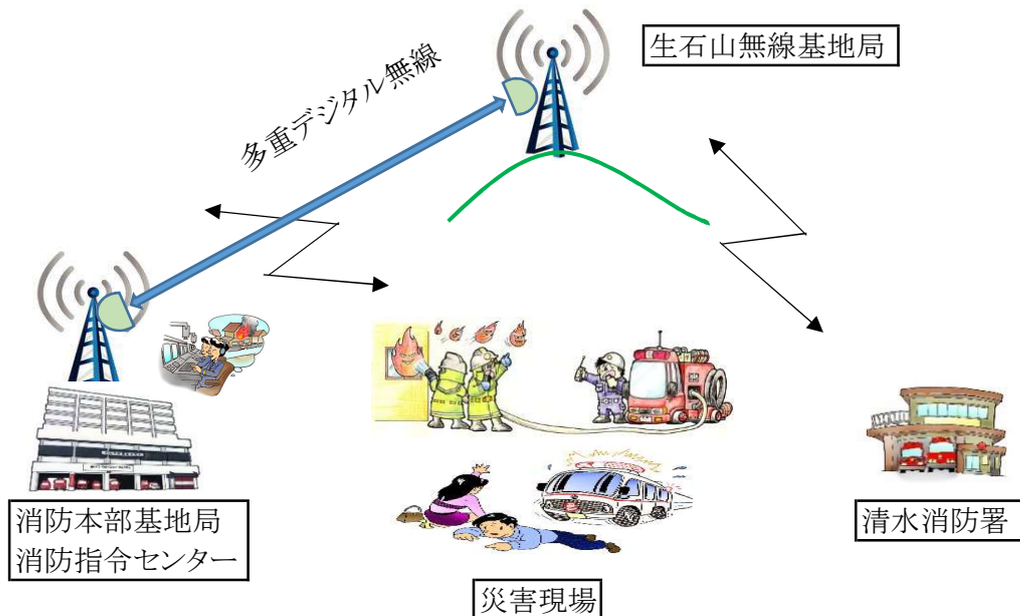
受信件数の内訳は、固定電話からの通報が 1,070 件(対前年比 17 件減 -1.6%減) 携帯電話からの通報は 1,120 件(対前年比 5 件減 -0.4%減) となりました。



通信施設系統図



消防用無線局系統図



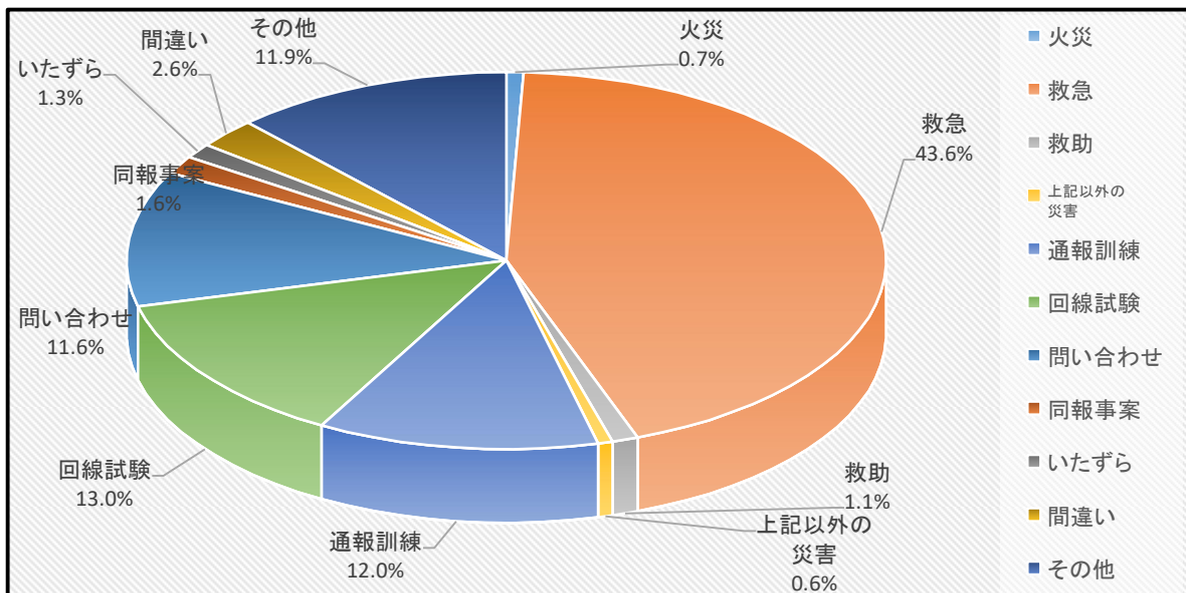
※無線形式はデジタル無線、平成27年より運用

119番通報受付件数

(令和7年中)

種 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
災 害	火 災	16	3	1	2	1	1	1	1	4	0	0	0	2
	救 急	956	115	84	65	64	66	62	77	85	77	81	87	93
	救 助	24	2	5	1	2	0	0	3	3	0	2	4	2
	上記以外の 災 害	14	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	0	0
	小 計	1,010	122	91	70	68	69	64	82	94	78	84	91	97
災 害 以 外	通 報 訓 練	262	7	20	36	19	10	20	21	10	26	28	38	27
	回 線 試 験	285	17	16	33	19	23	18	10	16	25	62	36	10
	問 い 合 わ せ	254	35	20	22	28	24	19	20	28	9	24	18	7
	同 報 事 案	34	3	4	1	1	4	1	3	3	4	2	6	2
	い た ず ら	28	1	3	1	5	3	1	0	4	4	4	2	0
	間 違 い	56	5	4	5	2	10	3	2	6	10	4	2	3
	そ の 他	261	29	21	24	25	21	17	30	17	28	22	19	8
	小 計	1,180	97	88	122	99	95	79	86	84	106	146	121	57
合 計	2,190	219	179	192	167	164	143	168	178	184	230	212	154	

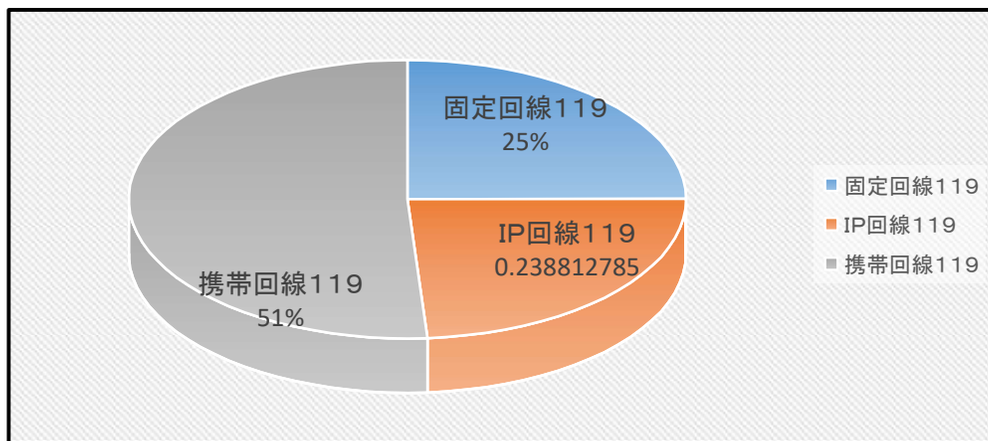
※通報受付件数ですので、災害件数とは異なります。



119番回線受付件数

(令和7年中)

種 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
固定回線119	547	45	51	56	45	35	42	33	42	48	67	43	40
IP回線119	523	38	34	42	41	27	44	41	31	43	61	79	42
携帯回線119	1,120	136	94	94	81	102	57	94	105	93	102	90	72
合 計	2,190	219	179	192	167	164	143	168	178	184	230	212	154



覚知別災害件数

(令和7年中)

種 別	計	119番通報			119番通報以外							
		固定電話	IP電話	携帯電話	一般回線	携帯電話	駆付	警察電話	自己覚知	事後聞知	その他	
火 災	16	3	2	6	0	1	1	0	0	3	0	
救 急	1,403	127	235	606	229	104	37	22	1	0	42	
救 助	32	4	1	18	1	1	1	3	0	0	3	
その他出動	205	28	29	95	16	15	2	10	0	0	10	
合 計	1,656	162	267	725	246	121	41	35	1	3	55	

※その他出動 火災・救急・救助出動以外の出動、救急支援等も含む。

有田川町の地震情報 (令和7年中)

発生日時		最大震度
令和7年2月18日	12時01分頃	1
令和7年2月21日	17時24分頃	1
令和7年3月6日	12時59分頃	2
令和7年3月7日	23時51分頃	1
令和7年4月4日	4時48分頃	2
令和7年5月5日	20時57分頃	1
令和7年7月12日	22時41分頃	1
令和7年7月16日	14時35分頃	1
令和7年7月29日	18時30分頃	1
令和7年11月2日	7時30分頃	2

※和歌山県総合防災情報システムからの情報によるもの



有田川町消防本部
災害情報案内:0737-52-6969

有田川町の気象

当町の気候は、瀬戸内気候区と南海気候区に属し、比較的温暖な気候に恵まれていますが、低地部と山間部では、気象状況に若干の差異があります。西側の低地部では、最も寒い日でも、零度を下回ることが少ない一方で、東側の山間部では、毎年積雪が観測されます。

令和7年中の最高気温は35.6℃、最低気温は-2.4℃となっています。また、年間降水量は1199.5mmで、月平均では100mmとなっています。今年には町内で土砂災害による畑、道路などの損壊、浸水被害などによる大きな被害はありませんでした。

	年平均気温	17.1℃
気 温	最高気温	35.6℃
	最低気温	-2.4℃
	年平均風速	1.6m/s
風 向 風 速	最大瞬間風速	20.0m/s
	年間最多風向	南東
	年平均湿度	76.9%
湿 度	最大湿度	99.9%
	最小湿度	17.2%
	年 降 水 量	1199.5mm
雨 量	月最大降水量	351.5mm
	日最大雨量	118.0mm
	時間最大雨量	51.0mm

月別気象統計 (令和7年中)

	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	月平均	10分最大	時間最大	月最大	月種算	
	風速	風向	最大瞬間	最大瞬間	時 風向	月平均	月最高	月最低	月平均	月最高	月最低	実効湿度	現地気圧	雨量	雨量	
単位	m/s		m/s			°C	°C	°C	%	%	%	hPa	mm	mm	mm	
1月	1.9	南東	15.9	北西	北西	5.5	15.4	-0.5	73.6	99.9	39.9	73.8	1011.3	2.0	42.0	50.0
2月	2.2	北西	19.3	西	西	4.4	15.0	-2.4	71.7	99.7	22.4	71.1	1010.3	0.5	8.5	21.5
3月	1.8	南東	16.4	南東	南東	10.3	27.8	0.0	75.1	99.9	20.0	75.2	1007.8	2.5	21.5	80.0
4月	1.7	南東	16.0	西北西	西北西	15.1	26.8	4.2	73.6	99.9	18.6	73.7	1003.8	3.5	44.5	74.5
5月	1.7	南東	20	南東	南東	19.2	29.2	9.1	78.9	99.9	17.2	77.5	1003.3	3.5	44.5	197.5
6月	1.4	南東	14.6	南	南	24.4	33.1	14.4	83.5	99.9	28.0	83.2	1001.3	10.0	118.0	351.5
7月	1.4	南東	14.1	南南東	南南東	28.2	34.8	23.1	82.7	99.9	49.4	82.2	999.8	7.0	57.0	68.0
8月	1.4	南東	17	東南西	東南西	29.0	35.5	23.4	82.9	99.7	53.3	82.8	1002.3	11.0	95.0	131.5
9月	1.2	南東	16.7	西南西	西南西	26.5	35.6	17.4	82.2	99.9	37.4	81.9	1004.9	8.5	35.5	117.5
10月	1.5	南東	14	東北東	東北東	20.3	30.4	8.1	83.4	99.9	38.3	83.2	1008.9	1.5	5.5	11.0
11月	1.6	南東	17.0	北西	北西	13.0	21.3	5.4	69.5	96.5	30.3	70.0	1010.9	1.5	13.5	33.0
12月	1.8	南東	15.4	北北西	北北西	9.0	21.7	1.3	67.7	97.0	28.1	67.9	1011.4	3.0	28.0	63.5

※有田川町消防本部観測

火災統計



合同消防隊訓練

火災統計について

1 火災統計

火災統計は、消防庁制定の火災報告取扱要領に従って、分類統計したものです。同取扱要領による火災の定義、火災の種別、火災損害は次のとおりです。

(1) 火災の定義

「火災」とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

(2) 火災の種別

- ・建物火災 建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
- ・林野火災 森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
- ・車両火災 原動機によって運行することができる車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
- ・船舶火災 船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
- ・航空機火災 航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
- ・その他の火災 上記以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災）をいう。

(3) 火災損害

「火災損害」とは、火災によって受けた直接的な損害をいい、消火のために要した経費、焼跡整理費、り災のための休業による損失等の間接的な損害を除いたものをいう。

2 火災の概況

令和7年中の火災は16件で、その内訳は建物火災8件、その他の火災8件となっており、人口1万人あたりの出火件数（出火率）は6.5件となっています。火災損害見積額は7,483千円、建物火災焼損床面積は592.5㎡、火災による死者2人、負傷者2人となっています。また、出火原因別では「たき火、焼却」8件、「電気、機械器具」2件、「風呂かまど」1件、「放火の疑い」1件、「たばこ」1件「不明」3件となっています。

3 火災の調査

火災の調査は、消防関係法令に基づき火災予防を主とする消防行政上の必要を満たすために認められた、きわめて重要な業務です。

消防機関の行う調査は、出火点となりやすい箇所や防火管理上盲点となりやすい点など、危険要素の一つひとつを究明し、調査結果を火災予防施策へ反映することを目的としています。

火災発生状況

火災概要

(令和7年中)

(比較△は減)

火災統計		令和6年	令和7年	比較	
出火件数		7	16	9	
火災種別	建物	5	8	3	
	林野	1	-	△1	
	車両	-	-	0	
	その他	1	8	7	
焼損棟数	全焼	-	3	3	
	半焼	1	-	△1	
	部分焼	2	3	1	
	ぼや	3	3	0	
焼損面積	建物 (m ²)	床面積	96.5	592.5	496.0
		表面積	6.0	12.0	6.0
	その他 (m ²)	63.0	1,621.0	1,558.0	
り災世帯	全損	-	1	1	
	半損	-	-	0	
	小損	1	3	2	
り災人員		3	6	3	
死傷者	死者	-	2	2	
	傷者	1	2	1	
(損害見積額 千円)	建物	建物	6,862	6,385	△477
		収容物	374	635	261
	林野	-	-	0	
	車両	-	-	0	
	その他	-	463	463	
	合計	7,236	7,483	247	

出火原因の状況

	令和6年	令和7年	比較
電気、機械器具	2	2	0
たき火、焼却	3	8	5
風呂釜(煙突)	-	1	1
放火の疑い	-	1	1
たばこ	1	1	0
不明	1	3	2

過去10年間の火災発生状況

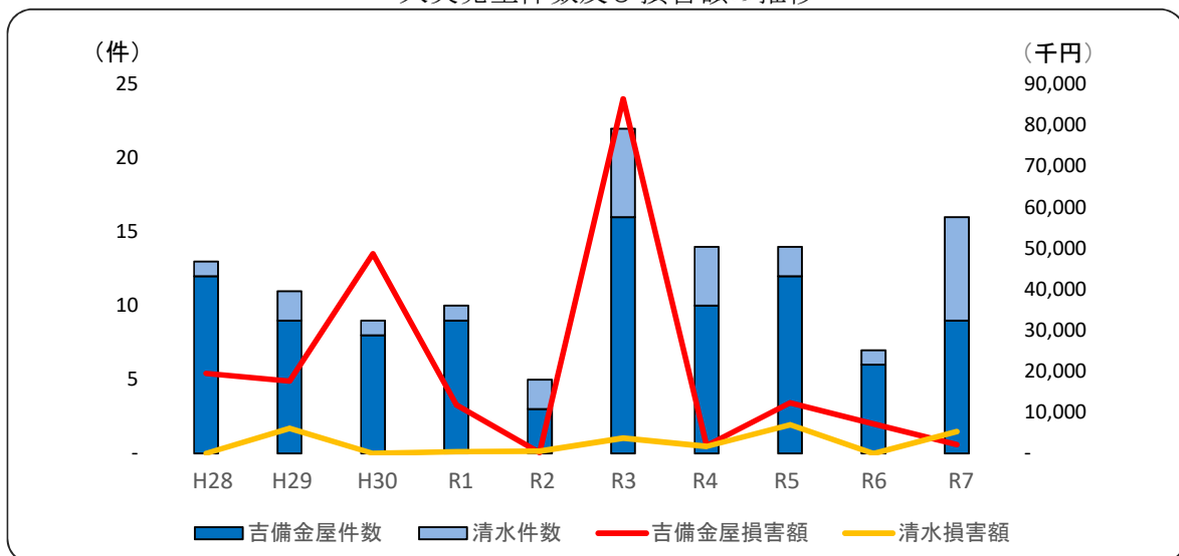
吉備金屋消防署管内

区分 年別	火災 件数	火災種別				焼 損 棟 数	り 災 世 帯	り 災 人 員	死傷者数		焼 損 面 積		損 害 額 (千円)
		建 物	林 野	車 両	そ の 他				死 者	傷 者	建 物 (m ²)	林 野 (a)	
H28	12	6	1	1	4	11	8	13	-	3	271.0	28.0	19,505
H29	9	4	-	1	4	8	2	9	-	2	456.2	-	17,604
H30	8	7	-	-	1	7	-	-	-	-	471.5	-	48,668
R元	9	5	1	2	1	7	2	5	-	-	323.1	14.0	11,780
R2	3	-	2	-	1	-	-	-	1	1	-	25.5	224
R3	16	11	1	1	3	5	4	15	-	-	366.6	1.0	86,470
R4	10	4	1	1	4	4	2	3	-	-	77.0	0.5	1,932
R5	12	7	1	2	2	7	3	6	-	3	127.4	16.7	12,348
R6	6	4	1	-	1	4	1	3	-	1	96.5	0.1	7,233
R7	9	3	-	-	6	3	1	2	2	1	102.0	-	2,179

清水消防署管内

区分 年別	火災 件数	火災種別				焼 損 棟 数	り 災 世 帯	り 災 人 員	死傷者数		焼 損 面 積		損 害 額 (千円)
		建 物	林 野	車 両	そ の 他				死 者	傷 者	建 物 (m ²)	林 野 (a)	
H28	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
H29	2	1	-	-	1	2	1	2	-	-	399.0	-	6,129
H30	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
R元	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	2.0	14.0	408
R2	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	13.9	573
R3	6	2	4	-	-	3	2	4	-	2	179.7	1.0	3,744
R4	4	1	-	1	2	3	1	2	-	-	33.0	0.1	1,701
R5	2	1	-	-	1	3	1	1	-	1	54.1	-	6,992
R6	1	1	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	4
R7	7	5	-	-	2	6	3	4	-	1	490.5	-	5,304

火災発生件数及び損害額の推移

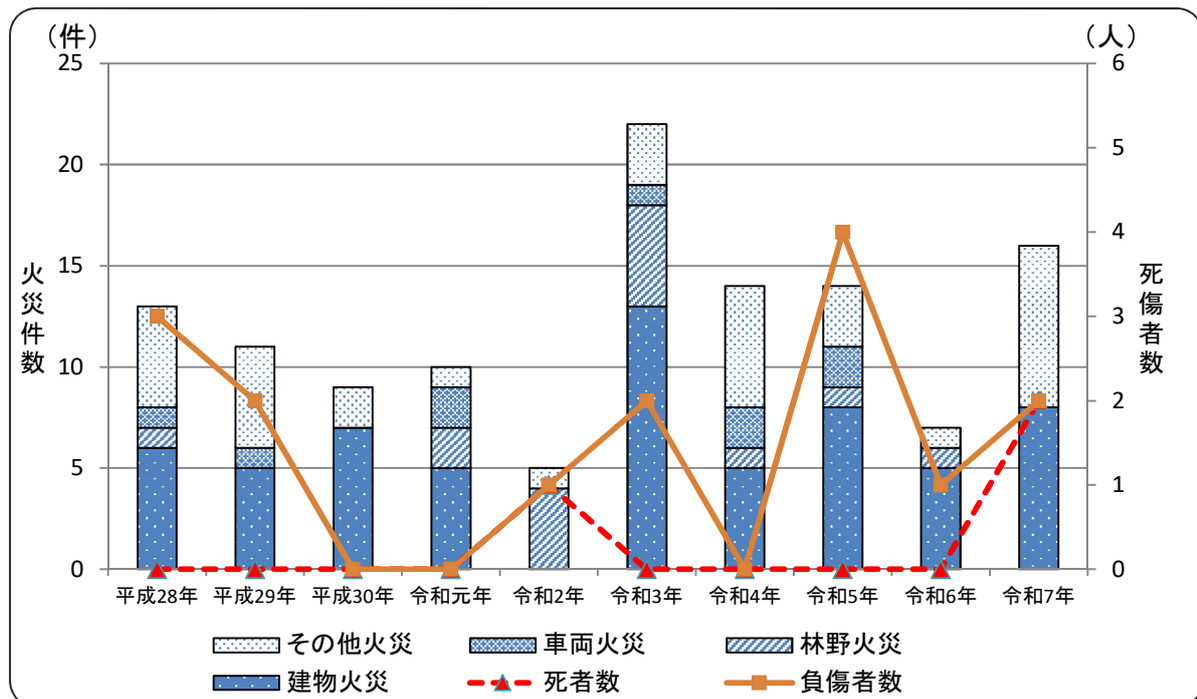


年別火災件数等の推移

区分		年別	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	令和6年	令和7年
火災種別	建物火災		6	5	7	5	-	13	5	8	5	8
	林野火災		1	0	0	2	4	5	1	1	1	0
	車両火災		1	1	-	2	-	1	2	2	0	0
	その他火災		5	5	2	1	1	3	6	3	1	8
	計		13	11	9	10	5	22	14	14	7	16
出火率			4.8	4.1	3.4	3.8	1.9	8.5	5.5	5.5	2.8	6.5
死者			0	-	-	-	1	-	-	-	-	2
死者率			0.0	-	-	-	3.8	-	-	-	-	8.1
負傷者			3	2	-	-	1	2	-	4	1	2
建物焼損面積(m ²)			271.0	855.0	471.0	325.0	-	546.3	110.0	181.5	96.5	592.5
建物火災一件あたりの焼損面積(m ²)			45.0	171.0	67.3	64.6	-	42.0	22.0	22.7	19.3	74.1
林野火災焼損面積(a)			28.0	0.0	0.0	28.0	39.0	2.0	0.5	16.7	0.1	0.0
林野火災一件あたりの焼損面積(a)			28.0	0.0	0.0	14.0	9.8	0.4	0.5	16.7	0.1	0.0
総損害見積額(千円)			19,505	23,732	48,668	12,188	797	90,214	3,633	19,339	7,237	7,483
一件あたりの平均損害見積額(千円)			1,500	2,157	5,408	1,219	159	4,101	260	1,381	1,034	468

※出火率(人口1万人あたりの出火件数) = 出火件数 / 人口 × 10,000 死者率(人口10万人あたりの死者数) = 死者数 / 人口 × 100,000

火災種別発生件数及び死傷者数の推移



救急・救助統計



山岳救助訓練

救急業務について

1 救急活動

救急活動は、急病人や事故等による怪我人に対して、応急処置を実施し、症状に適合する医療機関に迅速に搬送することにより、救命と悪化防止を図ることを目的としています。

当消防本部は、昭和54年10月1日から吉備、金屋地域、また昭和62年10月1日から清水地域の救急業務を消防組合として開始しました。

現在も、救急自動車を吉備金屋消防署に2台、清水消防署に1台配備し、住民の事故や急病など、緊急事態に備え、対応しています。

令和7年は、1,403件出動し、延べ1,272人を搬送しました。

2 救急救命士

プレホスピタルケア（救急現場及び搬送途上の応急処置）の充実を図るため平成3年に救急救命士法が制定され、当消防本部においては、平成8年度に初めて救急救命士が誕生しました。

令和7年12月現在、救急救命士の資格を有する職員は24人となり、救急現場等で活躍しています。また、高度な救急救命処置が可能な高規格救急自動車と特定行為資器材の導入を平成10年から開始し、現在では、全て高規格救急自動車を運用しています。

救急救命士による救命効果の向上を図るため、救急救命士の処置範囲の拡大が検討され、メディカルコントロール体制（①医師との常時連絡体制、②救急活動の事後検証体制、③救急救命士の再教育の充実など）の整備を前提条件として、平成15年4月から医師の指示を受けなくても除細動が可能になり、平成16年7月からは気管挿管も可能になりました。

また、平成18年4月からは、アドレナリン（心拍再開を補助する強心剤）の使用が認められ、平成26年4月からは、血糖測定と低血糖発作症例へのブドウ糖溶液の投与及び心肺機能停止前の重度傷病者への静脈路確保と輸液が可能になりました。

3 和歌山県救急救命協議会

消防機関による救急搬送について、傷病者の適切な搬送及び受入れを図るため、「消防法の一部を改正する法律（平成21年法律第34号）」が平成21年5月1日に公布され、同年10月30日に施行されました。改正消防法では、消防機関及び医療機関等により構成する協議会を設置すること、また傷病者の搬送及び受入れに関する実施基準の策定を都道府県に義務付けています。

和歌山県では、和歌山県救急救命協議会を設置し、消防機関と医療機関の連携体制を強化するとともに、搬送先医療機関の選定困難事案の発生をなくし、傷病者の症状に応じた適切な搬送及び受入体制の構築を目指し「傷病者の搬送及び受入れの実施に関する基準」を策定し、また同協議会は救急隊員（救急救命士を含む。以下同じ）の資質を向上し、医学的観点から救急隊員が行う応急処置等の質を保障することにより、傷病者の救命効果の向上を図ることを目的としています。

4 紀北地域メディカルコントロール協議会

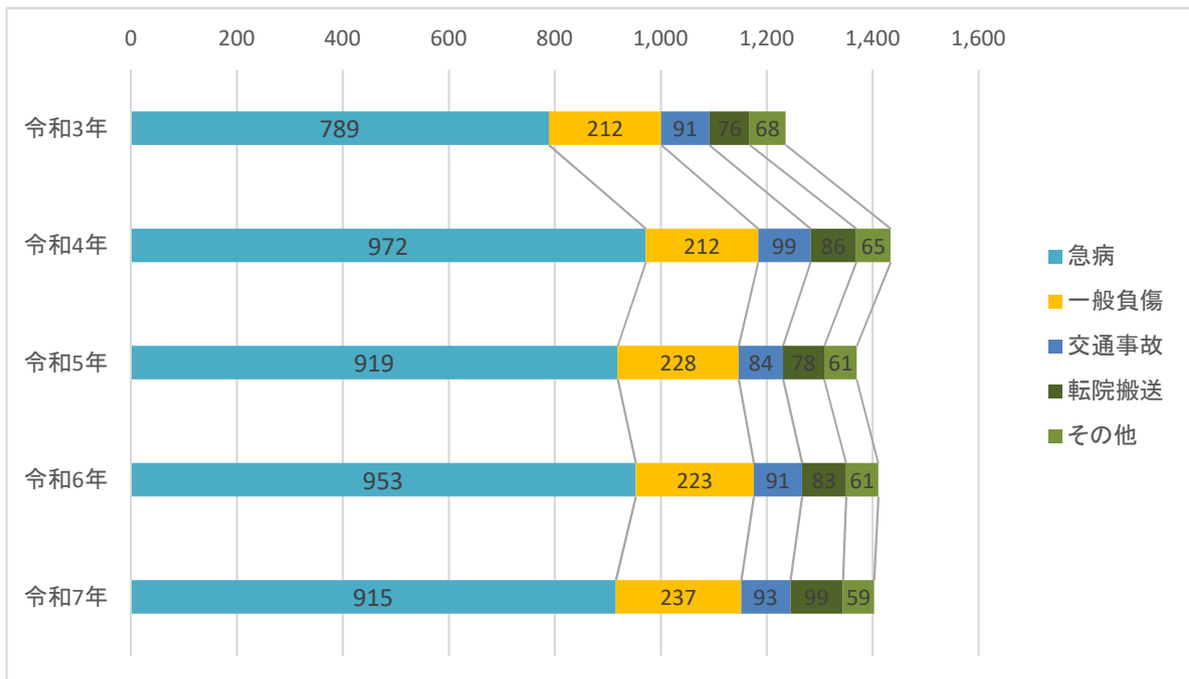
和歌山県救急救命協議会の規定により、和歌山県紀北の9消防本部（橋本市、高野町、伊都消防組合、那賀消防組合、海南市、紀美野町、有田市、湯浅広川消防組合、有田川町）の救急活動について医学的観点からの事後検証、救急現場における救急救命士に対する指示、指導、助言、各種救命処置の実施手順、救急隊員の教育などを協議する組織として、和歌山県立医科大学医師を会長に9消防本部で構成される紀北地域メディカルコントロール協議会が平成26年5月に設置されました。

救急出動状況

(過去5年間の推移・前年との比較)

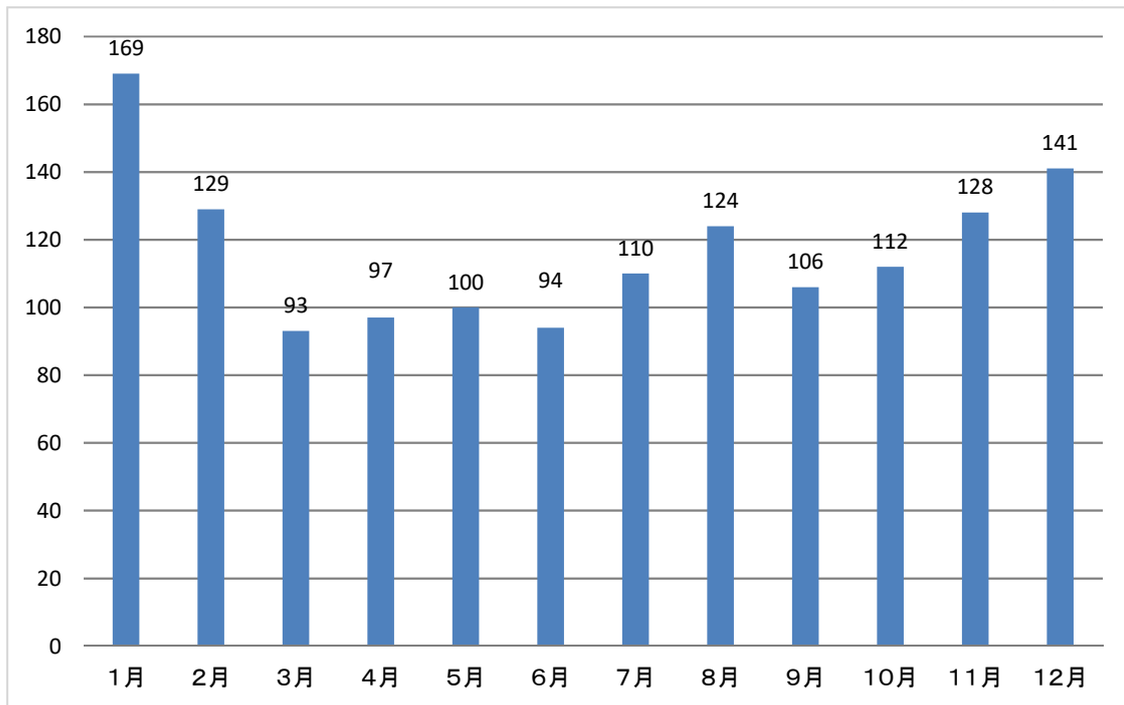
区分		年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	前年比較
出 動 件 数			1,236	1,434	1,370	1,411	1,403	-8
事 故 種 別	急 病		789	972	919	953	915	-38
	一 般 負 傷		212	212	228	223	237	14
	交 通 事 故		91	99	84	91	93	2
	労 働 災 害		27	19	27	28	25	-3
	運 動 競 技		10	4	2	6	1	-5
	自 損 行 為		9	17	10	7	5	-2
	火 災		1	0	3	1	2	1
	加 害		1	2	1	2	0	-2
	水 難		0	1	0	3	1	-2
	自 然 災 害		0	0	0	0	0	0
そ の 他	転 院 搬 送		76	86	78	83	99	16
	医 師 搬 送		7	10	6	7	17	10
	資 器 材 等 輸 送		0	0	0	0	0	0
	そ の 他		13	12	12	7	8	1
搬 送 件 数			1,147	1,305	1,254	1,322	1,262	-60
搬 送 人 員			1,156	1,307	1,267	1,330	1,272	-58
不 搬 送			89	129	116	89	141	52

事故種別出動状況



月別出動状況

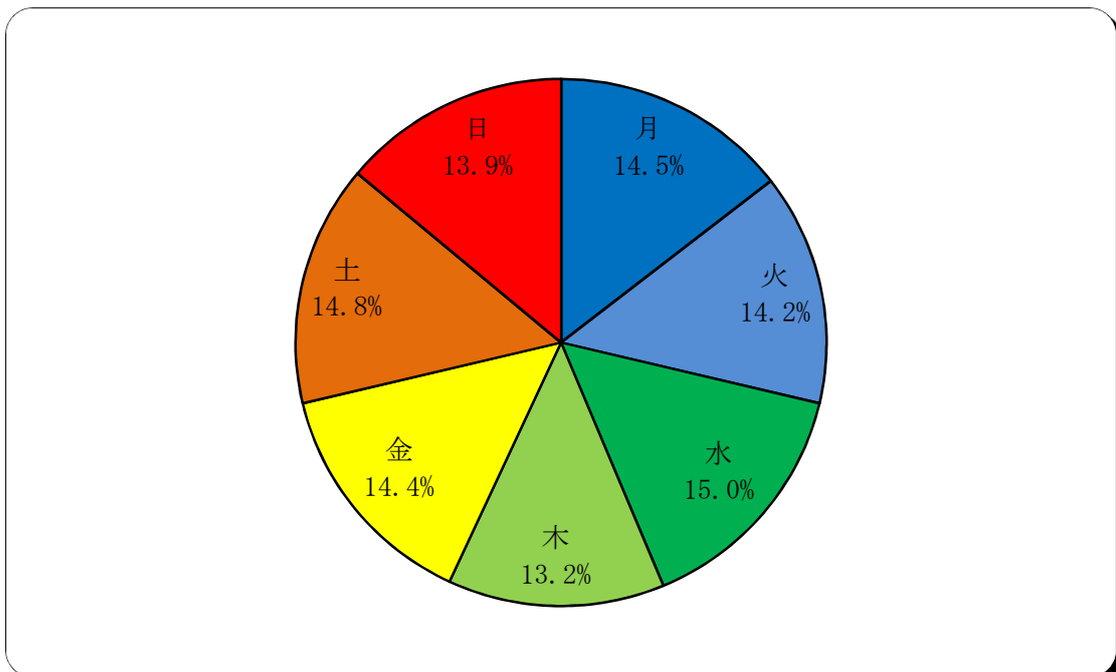
(令和7年中)



曜日別出動状況

(令和7年中)

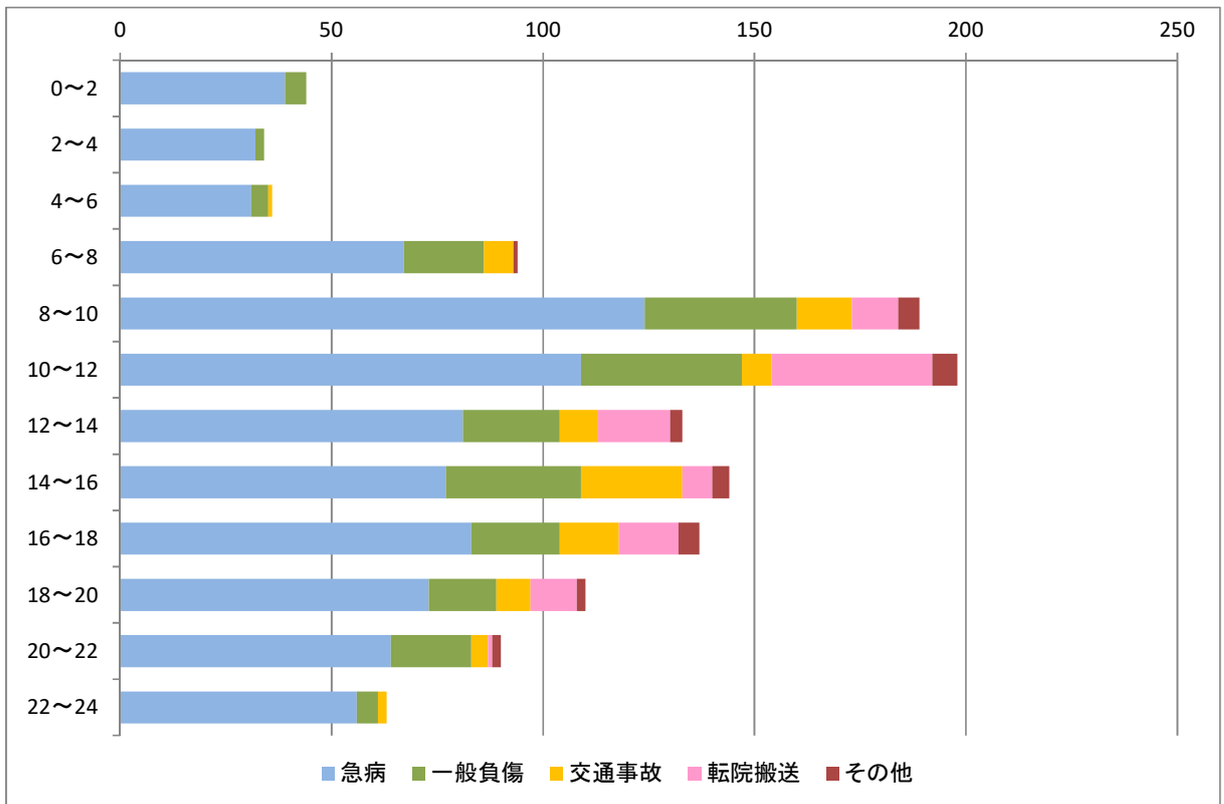
曜日	月	火	水	木	金	土	日	合計
件数	203	200	210	185	202	208	195	1,403



時間別搬送人員状況

(令和7年中)

種別 時間	急病	一般 負傷	交通 事故	労働 災害	運動 競技	自損 行為	火災	加害	水難	自然 災害	そ の 他				合計
											転院 搬送	医師 搬送	資器材 輸送	その他	
0～2	39	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	44
2～4	32	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34
4～6	31	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	36
6～8	67	19	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	94
8～10	124	36	13	4	0	1	0	0	0	0	11	0	0	0	189
10～12	109	38	7	5	0	1	0	0	0	0	38	0	0	0	198
12～14	81	23	9	1	1	0	1	0	0	0	17	0	0	0	133
14～16	77	32	24	3	0	0	0	0	1	0	7	0	0	0	144
16～18	83	21	14	5	0	0	0	0	0	0	14	0	0	0	137
18～20	73	16	8	2	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	110
20～22	64	19	4	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	90
22～24	56	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	63
計	836	220	89	22	1	3	1	0	1	0	99	0	0	0	1,272



傷病程度と年齢別搬送状況

(令和7年中)

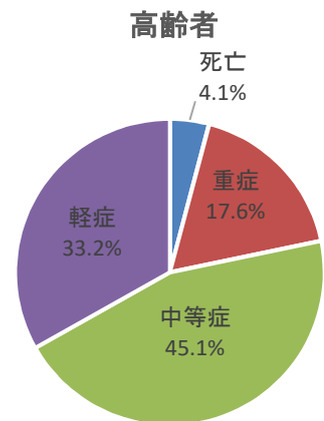
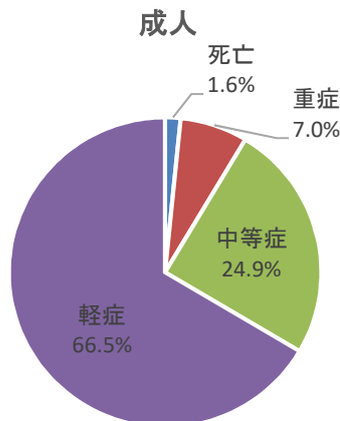
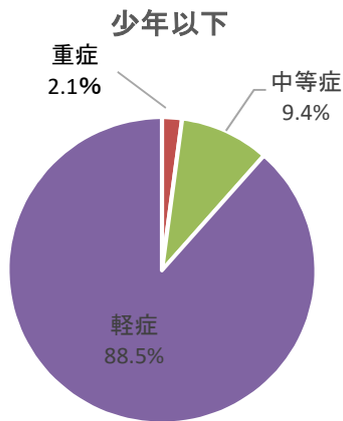
年齢別 程度別	新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者	合計
死亡	0	0	0	5	35	40
重症	0	0	2	22	152	176
中等症	0	3	6	78	389	476
軽症	0	45	40	208	287	580
その他	0	0	0	0	0	0
合計	0	48	48	313	863	1,272

※年齢区分

- ・新生児(生後28日未満)
- ・乳幼児(生後28日以上7歳未満)
- ・少年(7歳以上18歳未満)
- ・成人(18歳以上65歳未満)
- ・高齢者(65歳以上)

※傷病程度

- ・重症…3週間以上の入院、加療を必要とするもの。
- ・中等症…入院を必要とするもので重症に至らないもの。
- ・軽症…入院、加療を必要としないもの。
- ・その他…医師の診断がないもの及びその他の場所に搬送したもの。

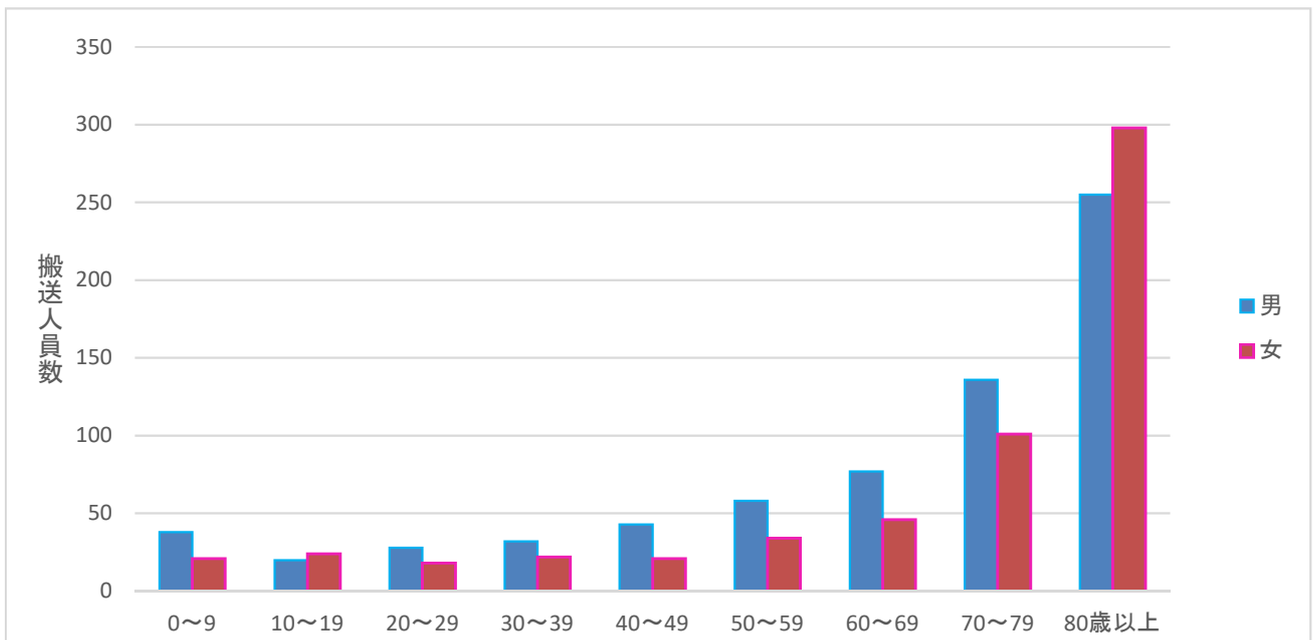


※円グラフに傷病程度「その他」は含まず。

年齢別・性別搬送人員状況

(令和7年中)

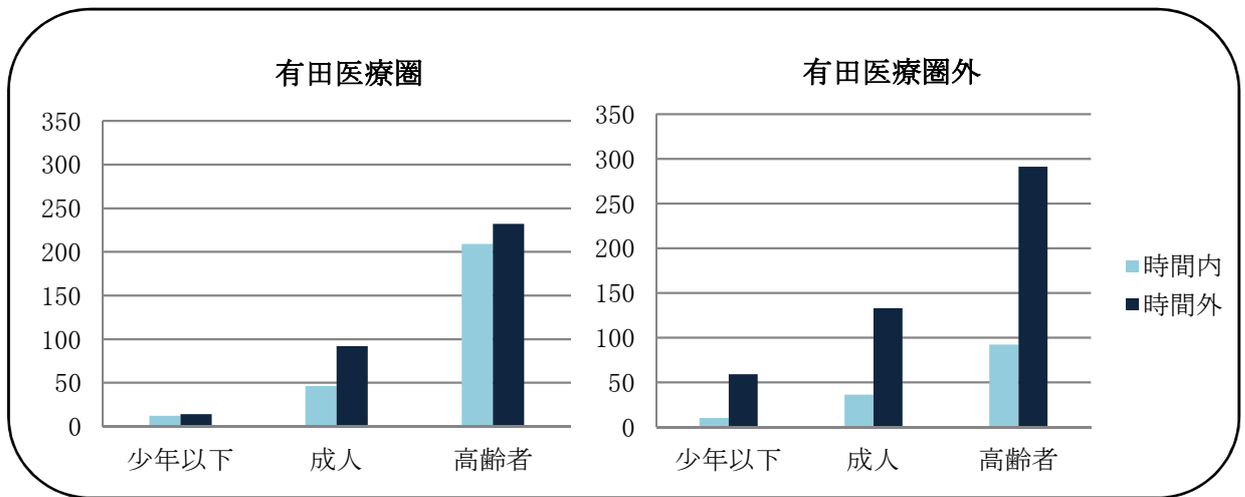
年齢別	0～9	10～19	20～29	30～39	40～49	50～59	60～69	70～79	80以上	合計
男	38	20	28	32	43	58	77	136	255	687
女	21	24	18	22	21	34	46	101	298	585
計	59	44	46	54	64	92	123	237	553	1,272



医療圏別と年齢別搬送状況

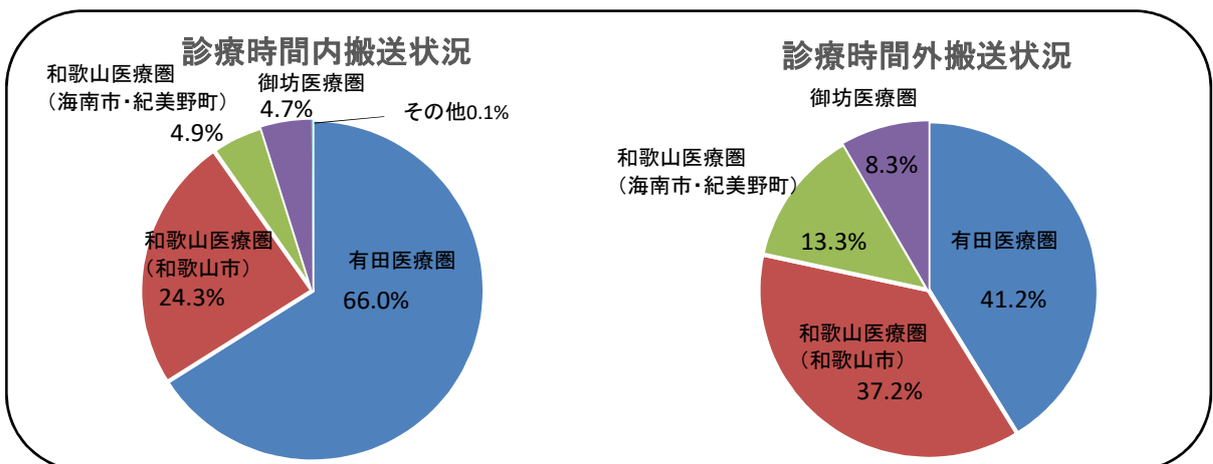
(令和7年中)

医療圏別		年齢別					合計	%
		新生児	乳幼児	少年	成人	高齢者		
有田郡 有田市	診療時間内	0	3	9	46	209	267	47.6%
	診療時間外	0	5	9	92	232	338	
和歌山市	診療時間内	0	5	4	26	63	98	48.8%
	診療時間外	0	26	17	87	175	305	
海南市 紀美野町	診療時間内	0	0	1	6	13	20	
	診療時間外	0	6	4	28	71	109	
日高郡 御坊市	診療時間内	0	0	0	4	15	19	
	診療時間外	0	3	3	18	45	69	
その他	診療時間内	0	0	0	0	1	1	
	診療時間外	0	0	0	0	0	0	
ドクターヘリ	運行可能時間	0	0	1	6	39	46	3.6%
合 計		0	48	48	313	863	1,272	100%



※ドクターヘリコプター搬送は対象に含まず

診療時間内外における医療圏別搬送状況



※ドクターヘリコプター搬送は対象に含まず

※診療時間内とは、平日9時～17時の診療時間帯とする。
 ※診療時間外とは、上記診療時間内以外の時間帯とする(夜間、土日祝日)。
 ※ドクターヘリコプターの時間帯は、8時～日没までとする(休日等は問わない)。

救急救命士による特定行為の状況

令和7年中に救急救命士が傷病者に対し実施した特定行為の状況

*1 除細動	*2 器具による 気道確保	*3 静脈路確保 (心停止)	*4 薬剤投与	*5 静脈路確保 (心停止前)	*6 血糖測定	*7 ブドウ糖 投与	*8 エピペン 注射
2	36	20	14	19	38	1	0

※特定行為

医師の包括的指示、または具体的指示を得たうえで救急救命士のみが行える高度な救急救命処置をいう。

包括的指示とは、処置等の対応をあらかじめ一定の範囲で認めておく医師の事前指示のことをいう。

具体的指示とは、傷病者の状態をオンライン(電話)で医師に伝え直接指示を受けることをいう。

*1、*6、*8は医師の包括的指示、*2～*5、*7は医師の具体的指示により実施するもの。

*1除細動

心肺停止傷病者に対し、心電図を解析し電気ショックを与えることをいう。

*2器具による気道確保

心肺停止や呼吸停止の傷病者に対し、有効な人工呼吸を行うために気管チューブや食道閉鎖式エアウェイ等の器具を用い気道を確保するものをいう。

*3静脈路確保(心停止)

心肺停止傷病者に対し、蘇生に有効な薬剤を投与できるよう静脈に点滴ラインを確保することをいう。

*4薬剤投与

上記(*3)の静脈路から蘇生に有効な薬剤を投与することをいう。

*5静脈路確保(心停止前)

意識障害や脱水、外傷の傷病者に対し、必要と判断した場合に静脈に点滴ラインを確保することをいう。

*6血糖測定

意識障害の鑑別や搬送先決定のため必要と判断した際に実施するもの。

*7ブドウ糖投与

上記の血糖測定結果により低血糖と判断された場合に実施するもの。

*8エピペン注射

自己注射可能なアドレナリン製剤の処方を受けた傷病者に対し、アナフィラキシーショックにより生命が危険な状態にある場合に実施するもの。

心肺停止傷病者数と住民手当の状況

令和7年中に搬送した心肺停止傷病者数並びに一般住民の応急手当の状況

救急出動件数		※左記のうち一般住民による応急手当 (止血、冷却処置、心肺蘇生等)	
1,403	うち心肺停止	137	※うち心肺蘇生 (救命処置)
	40		24

※応急手当とは、救急隊が到着するまでに一般住民が行った処置のことをいう。

※応急手当のうち、心臓や呼吸が止まってしまった人に対して行う心肺蘇生を救命処置という。

PA連携出動状況

令和7年中の救急隊と支援隊の連携出動状況

指令内容	救急支援(特命)	救急支援(増員)	救急支援(その他)	ドクターヘリ支援
件数	106	53	5	4

PA連携

救命、搬出など活動上必要であると判断された場合に、救急隊と支援隊が連携して出動するもの。

救急支援(特命)

119番受信時に心肺停止が疑われ、救命のためにより効果が得られると判断された場合のもの。

救急支援(増員)

発生場所の道路が狭隘で救急車停車位置から現場の距離が遠い場合、又は3階以上の階など、通常の救急隊3名での搬出活動が困難とされる場合のもの。

救急支援(その他)

高速道路上等での安全管理、交通整理など上記以外に救急活動の支援が必要な場合のもの。

ドクターヘリ支援

ドクターヘリコプターの離着陸時の現場の安全確保のために支援が必要な場合のもの。

ドクターヘリコプター

和歌山県立医科大学 高度救命救急センター

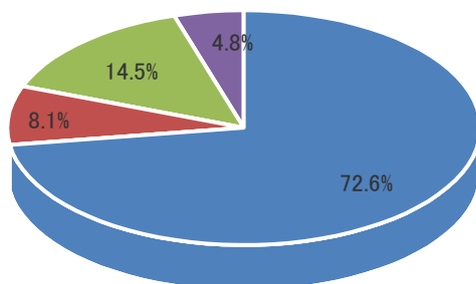
和歌山県ドクターヘリコプターは、2003年1月から和歌山県立医科大学附属病院を基地病院として、3県(和歌山県、奈良県、三重県)合同運用の形式で、全国7番目、関西では初の運航開始となりました。一般的に、ドクターヘリコプターは基地病院を中心として半径50km圏内が活動範囲となります。しかし、和歌山県ドクターヘリコプターは3県合同運用で開始されたこともあり、ヘリ導入当初から半径100km圏内を活動範囲とし、和歌山県のみならず、奈良県南部、三重県南部も含めた紀伊半島全域をカバーするような広域の運航範囲という特徴があります。また、2009年からは大阪府ドクターヘリコプターと、2012年からは徳島県ドクターヘリコプターと相互応援協定を締結し、広域運航による各機出動中の重複要請にも対応できるようにしています。2012年2月から三重県ドクターヘリコプターが、2017年3月から奈良県ドクターヘリコプターが、それぞれ運航しており、奈良県、三重県とも相互応援協定を締結しています。これにより日ごろの救急医療のみならず、大規模災害時にも応援体制が構築できると考えています。

(高度救命救急センター ホームページより)

ドクターヘリコプターを要請した件数

(令和7年中)

署別	急病	一般負傷	交通事故	労働災害	合計
吉備金屋消防署	36	4	9	3	52
清水消防署	9	1	0	0	10
合計	45	5	9	3	62



■ 急病 ■ 一般負傷 ■ 交通事故 ■ 労働災害

ドクターヘリコプターによる搬送傷病者の発生場所

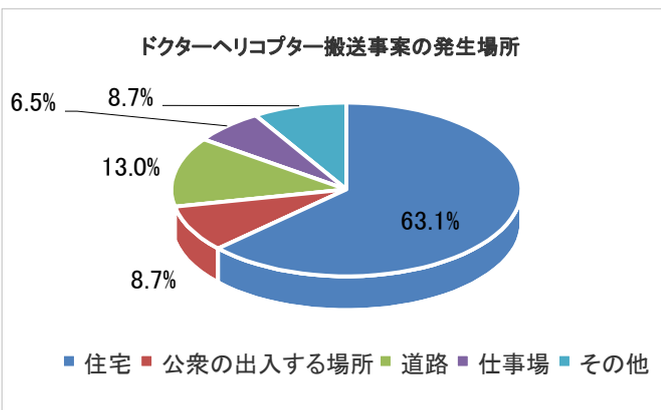
(令和7年中)

署別	住宅	公衆の出入する場所	道路	仕事場	その他	合計
吉備金屋消防署	23	4	6	3	2	38
清水消防署	6	0	0	0	2	8
合計	29	4	6	3	4	46

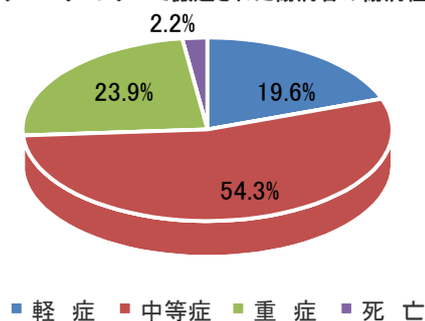
ドクターヘリコプターにより搬送された傷病者の傷病程度

(令和7年中)

署別	軽症	中等症	重症	死亡	合計
吉備金屋消防署	9	20	8	1	38
清水消防署	0	5	3	0	8
合計	9	25	11	1	46



ドクターヘリコプターで搬送された傷病者の傷病程度



■ 軽症 ■ 中等症 ■ 重症 ■ 死亡

有田川町内ヘリコプター離着陸場

	名 称	緯度経度	地 域
1	有田川町防災ステーション（上中島875-4）	緯度 34度4分14秒 経度 135度11分51秒	吉 備
2	庄有田川河川敷グラウンド(庄地先)	緯度 34度4分22秒 経度 135度13分57秒	
3	きび東グラウンド（庄962-1）	緯度 34度4分18秒 経度 135度14分1秒	
4	有田川町消防本部（庄1042）	緯度 34度3分12秒 経度 135度14分21秒	
5	有田中央高校(下津野459)	緯度 34度4分8秒 経度 135度13分3秒	
6	藤並小学校(天満631)	緯度 34度3分41秒 経度 135度12分25秒	
7	田殿小学校(井口47)	緯度 34度4分40秒 経度 135度12分49秒	
8	御霊小学校(庄35)	緯度 34度3分47秒 経度 135度14分27秒	
9	吉備中学校(下津野1234)	緯度 34度3分44秒 経度 135度12分45秒	
10	生石高原駐車場（生石803）	緯度 34度6分14秒 経度 135度19分25秒	金 屋
11	有田リソルゴルフクラブ駐車場（釜中423-12）	緯度 34度6分41秒 経度 135度14分3秒	
12	金屋中学校（中井原252）	緯度 34度3分50秒 経度 135度15分31秒	
13	石垣小学校(吉原792-1)	緯度 34度2分55秒 経度 135度15分10秒	
14	鳥屋城小学校(金屋657)	緯度 34度3分59秒 経度 135度14分59秒	
15	金屋若者広場(吉原1827)	緯度 34度2分38秒 経度 135度14分52秒	
16	明恵の里スポーツ公園(中井原738)	緯度 34度3分25秒 経度 135度15分42秒	
17	黒沢ハイランド 駐車場(彦ヶ瀬386)	緯度 34度7分45秒 経度 135度17分37秒	
18	海南高原ゴルフ場（上六川542）	緯度 34度7分19秒 経度 135度15分10秒	
19	早月ヘリポート（尾上13-1）	緯度 34度4分56秒 経度 135度19分2秒	
20	西ヶ峯ヘリポート（西ヶ峯430）	緯度 34度5分36秒 経度 135度16分56秒	
21	中峯川村ヘリポート(中峯518)	緯度 34度5分45秒 経度 135度17分44秒	
22	清水若者広場（三田456-3）	緯度 34度5分36秒 経度 135度24分58秒	清 水
23	有田中央高校清水分校(清水1024)	緯度 34度5分15秒 経度 135度26分2秒	
24	白馬中学校（二川7）	緯度 34度3分37秒 経度 135度21分30秒	
25	安諦小学校（板尾139）	緯度 34度7分9秒 経度 135度29分36秒	
26	清水救急ヘリポート（清水604）	緯度 34度5分25秒 経度 135度26分31秒	
27	五郷地区コミュニティセンター前（中原465）	緯度 34度2分53秒 経度 135度23分8秒	
28	下湯川ふるさと村施設（下湯川742-1）	緯度 34度3分36秒 経度 135度26分59秒	
29	西八幡救急ヘリポート（沼951-4）	緯度 34度5分44秒 経度 135度23分24秒	
30	沼谷ヘリポート（沼谷169）	緯度 34度7分48秒 経度 135度28分3秒	
31	二川ゲートボール場(二川439)	緯度 34度4分9秒 経度 135度21分21秒	

普通救命講習等の実施状況

(令和7年中)

区 分	講 習 別	受 講 数	実 施 回 数	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	
吉備金屋 消 防 署	上級救命講習	0人	0回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	普通救命講習	190人	15回	2	2	1	0	0	3	3	0	0	0	2	2	
	その他の講習	516人	17回	0	0	0	0	0	2	5	2	2	5	1	0	
清 消 防 署	上級救命講習	0人	0回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	普通救命講習	129人	7回	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	その他の講習	59人	4回	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	
計	上級救命講習	0人	0回	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	普通救命講習	319人	22回	3	4	4	0	0	3	3	0	0	0	3	2	
	その他の講習	575人	21回	0	0	0	0	0	2	8	2	2	6	1	0	

※その他の講習 普通救命講習に該当しない短時間な講習

「救命の連鎖」



予防

早期の認識と通報

一次救命処置

二次救命処置と
心拍再開後の集中治療

イラスト：へるす出版「救急蘇生の指針」より

救助業務について

1 救助活動

救助活動とは、火災・交通事故・水難事故・自然災害や機械による事故等の災害により生命又は身体に危険が及んでおり、かつ、自らその危険を排除することができない者（要救助者）について、消防法に基づき、その危険を排除し、かつ、安全な状態で救出することにより人命の救助を行うことを目的としています。

2 救助隊

消防機関の行う救助業務は、昭和 61 年 4 月の消防法改正により、救助隊が法的に位置づけられ、対象とする事案は、火災、交通事故、水難事故、自然災害からテロ災害などの特殊な災害まで広範囲に及んでいます。

当消防本部は昭和 63 年 12 月に消防本部に救助工作車を配備し、救助隊が配置されました。平成 29 年 4 月に救助工作車Ⅱ型を更新配備し、現在に至っています。

3 令和 7 年の救助活動

令和 7 年の救助出動は 32 件であり、前年と比較し、14 件増加しました。

事故種別では、その他の事故による出動が最も多く、出動件数は 14 件でした。

※救助事故の区分

火 災 : 火災現場において直接火災に起因して生じた事故

交 通 事 故 : すべての交通機関相互の衝突及び接触又は単一事事故若しくは歩行者等が交通機関に接触したこと等による事故

水 難 事 故 : 水泳中の溺者又は水中転落等による事故

風水害等自然災害事故 : 暴風、豪雨、豪雪、洪水、地滑り等の異常な自然現象に起因する災害による事故

機械による事故 : エレベーター、プレス機械等建設機械又は工作機械による事故

建物等による事故 : 建物、塀等の建物に付帯する施設又はこれらに類する工作物の倒壊による事故、建物等内に閉じ込められる事故、建物等に挟まれる事故

ガス及び酸欠事故 : 一酸化炭素中毒その他のガスによる中毒事故、酸素欠乏による事故

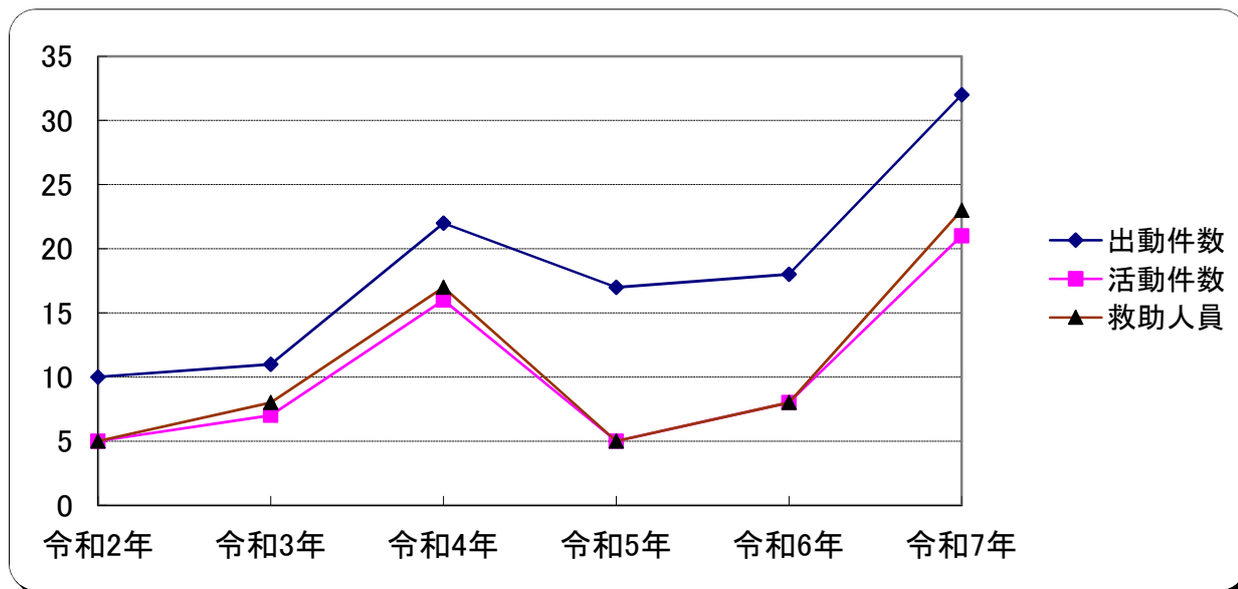
破 裂 事 故 : 火薬、ガス、粉塵、反応容器の爆発、ボイラー、ボンベの破裂等による事故

そ の 他 の 事 故 : 上記に掲げる以外の事故で、消防機関による救助を必要とした事故

救助出動状況

過去5年間の推移・前年との比較

区 分	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年	令和6年	令和7年	前年比較
救助出動件数	10	11	22	17	18	32	14
活 動 件 数	5	7	16	5	8	21	13
救 助 人 員	5	8	17	5	8	23	15



事故種別出動状況

(令和7年中)

区分	火災	交通事故	水難事故	風水害等	機械による事故	建物等による事故	ガス及び酸欠び事故	破裂事故	その他の事故	合計
救助出動件数	0	13	2	0	0	3	0	0	14	32
活動件数	0	5	2	0	0	2	0	0	12	21
救助人員	0	7	2	0	0	2	0	0	12	23

消防団関係



文化財合同訓練（吉備支団）

消防団の沿革

<旧吉備町>

- 昭和22年 藤並、田殿、御霊村の3村に消防団発足
- 昭和30年 3村合併により吉備町町制施行、吉備町消防団発足
- 平成18年 市町村合併により有田川町消防団に統合

<旧金屋町>

- 昭和30年 鳥屋城、石垣、生石、五西月村の4村合併により金屋町町制施行
金屋町消防団発足
- 昭和34年 岩倉村(大字川口、岩野河、谷、立石)が金屋町に合併
- 平成18年 市町村合併により有田川町消防団に統合

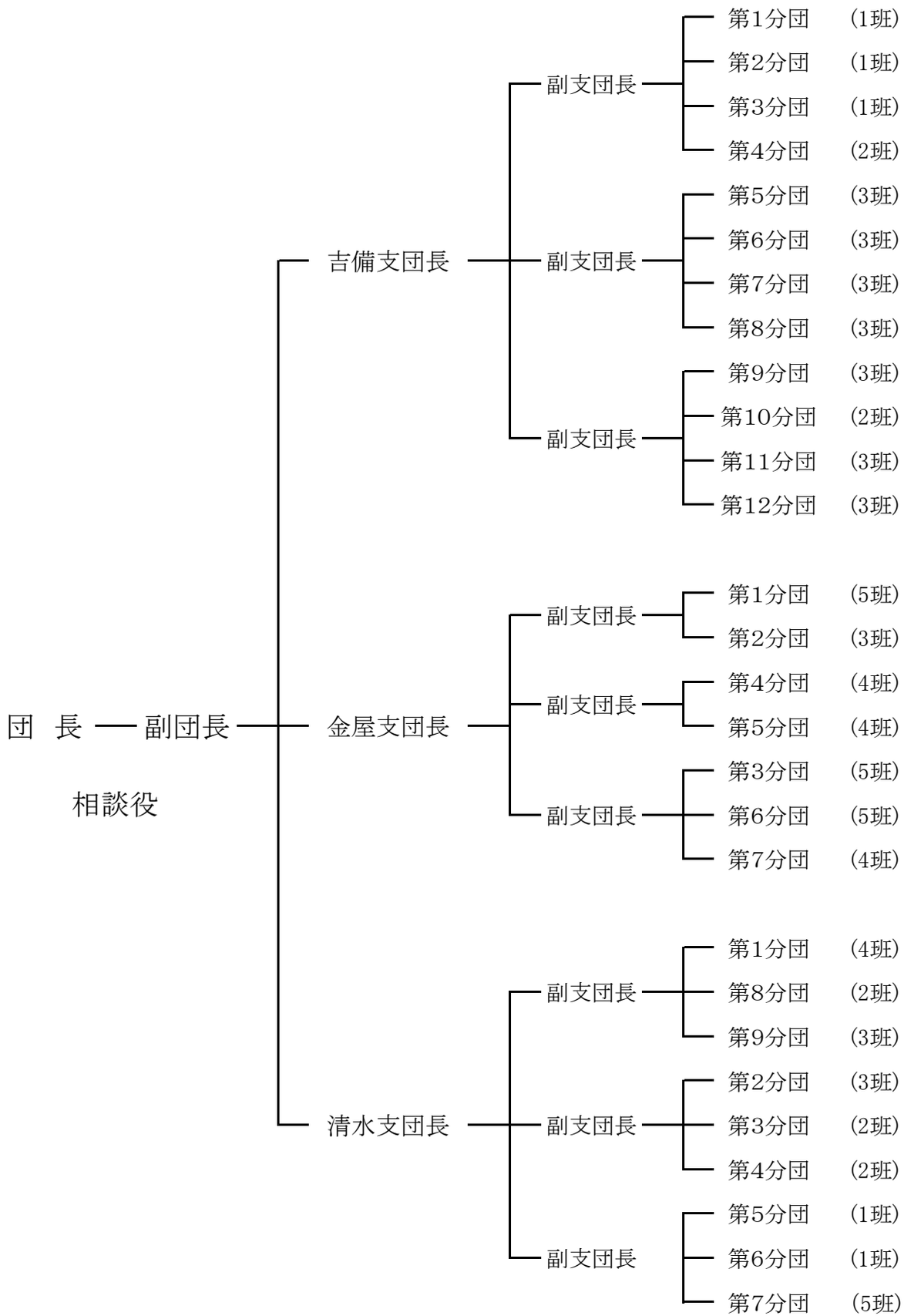
<旧清水町>

- 昭和14年 警防団施行令により、五村、城山村、安諦村、八幡村の4村で消防
組から警防団に改組
- 昭和22年 岩倉村(大字粟生)を含む5村が警防団から消防団に改組
- 昭和30年 城山村、安諦村、八幡村の3村が合併により清水町町制施行
清水町消防団発足
- 昭和34年 五村、岩倉村(大字粟生)が清水町に合併
- 平成18年 市町村合併により有田川町消防団に統合

<有田川町>

- 平成18年 吉備町、金屋町、清水町の合併で、有田川町消防団となる

消防団の組織



消防団員数及び装備状況

(令和7年12月31日現在)

消防団員条例定数	950
消防団員実員	861
消防ポンプ自動車	5
小型動力ポンプ 普通積載車	4
小型動力ポンプ 軽積載車	74
小型動力ポンプ	81
消防団指揮車	1

消防団員の勤続年数状況

(令和7年12月31日現在)

5年未満	131
5年以上10年未満	127
10年以上15年未満	121
15年以上20年未満	123
20年以上25年未満	133
25年以上30年未満	71
30年以上	155
合計	861

消防団員の階級別年齢状況

(令和7年12月31日現在)

階級 年齢	団 長	副団長	分団長	副分団長	班 長	団 員	合 計
18才以上20才未満							0
20才〃 22才〃						1	1
22才〃 24才〃						1	1
24才〃 26才〃						0	0
26才〃 28才〃						2	2
28才〃 30才〃						3	3
30才〃 32才〃						11	11
32才〃 34才〃				1	3	14	18
34才〃 36才〃						8	8
36才〃 38才〃					3	13	16
38才〃 40才〃				1	3	37	41
40才〃 42才〃					6	40	46
42才〃 44才〃					4	36	40
44才〃 46才〃			2	2	4	43	51
46才〃 48才〃			1	1	2	46	50
48才〃 50才〃		1	2	2	7	47	59
50才〃 52才〃				1	7	43	51
52才〃 54才〃			3	1	9	51	64
54才〃 56才〃			1	2	4	42	49
56才〃 58才〃			3	3	8	36	50
58才〃 60才〃					6	37	43
60才以上	1	12	16	14	23	191	257
合 計	1	13	28	28	89	702	861

消防団分団別人員及び車両配備状況

(令和7年12月31日現在)

分団		階級		団 員							車 両				
		団長	副団長	支団長	副支団長	分団長	副分団長	班長	団員	合計	消防ポンプ自動車	小型ポンプ積載車(普通)	小型ポンプ積載車(軽四)	合計	
団本部		実員	1	1	3	9					14				
吉備支団	第1分団	実員				1	1	3	10	15	1				1
	第2分団	実員				1	1	3	12	17			1		1
	第3分団	実員				1	1	3	13	18			1		1
	第4分団	実員				1	1	4	13	19			2		2
	第5分団	実員				1	1	3	19	24			3		3
	第6分団	実員				1	1	3	19	24			3		3
	第7分団	実員				1	1	3	20	25			3		3
	第8分団	実員				1	1	3	18	23			3		3
	第9分団	実員				1	1	3	16	21			3		3
	第10分団	実員				1	1	2	11	15			2		2
	第11分団	実員				1	1	3	19	24			3		3
	第12分団	実員				1	1	3	14	19			3		3
金屋支団	第1分団	実員				1	1	5	67	74	2	1	3		6
	第2分団	実員				1	1	3	35	40	1		2		3
	第3分団	実員				1	1	5	46	53		1	4		5
	第4分団	実員				1	1	4	37	43			4		4
	第5分団	実員				1	1	4	38	44			4		4
	第6分団	実員				1	1	5	35	42	1		5		6
	第7分団	実員				1	1	4	35	41		2	2		4
清水支団	第1分団	実員				1	1	4	33	39			5		5
	第2分団	実員				1	1	3	23	28			3		3
	第3分団	実員				1	1	2	20	24			2		2
	第4分団	実員				1	1	2	23	27			2		2
	第5分団	実員				1	1	1	27	30			1		1
	第6分団	実員				1	1	1	14	17			1		1
	第7分団	実員				1	1	5	49	56			5		5
	第8分団	実員				1	1	2	23	27			2		2
	第9分団	実員				1	1	3	13	18			2		2
計		実員	1	1	3	9	28	28	89	702	861	5	4	74	83
定数			1	1	3	9	28	28	89	791	950				

消防団消防車両の現勢

(令和7年12月31日現在)

支団名	分団名	班名	車				可搬ポンプ				
			種類	車名	年式	使用年数	メーカー名	級別	購入年	使用年数	
		消防本部	団指揮車	軽四	スバル	2011	14				
吉備支団	第1分団	徳田(下・上・奥)・秋葉	ポンプ車	普通	トヨタ	2005	20				
	第2分団	庄一	積載車	軽四	ダイハツ	2014	11	トーハツ	B-2	2009	16
	第3分団	庄二	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2006	19
	第4分団	垣倉・西・東丹生団	積載車	軽四	ダイハツ	2015	10	トーハツ	B-2	2009	16
		吉見	積載車	軽四	ダイハツ	2004	21	トーハツ	B-2	2006	19
	第5分団	天満班	積載車	軽四	ダイハツ	2008	17	トーハツ	B-2	2008	17
		小島班	積載車	軽四	ダイハツ	2012	13	トーハツ	B-2	2010	15
		野田班	積載車	軽四	スバル	2001	24	トーハツ	B-2	2009	16
	第6分団	奥班	積載車	軽四	ダイハツ	2015	10	トーハツ	B-2	2010	15
		植野班	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2008	17
		熊井班	積載車	軽四	ダイハツ	2002	23	トーハツ	B-2	2014	11
	第7分団	水尻班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2012	13
		明王寺班	積載車	軽四	ダイハツ	2016	9	トーハツ	B-2	2012	13
		土生班	積載車	軽四	ダイハツ	2003	22	トーハツ	B-2	2009	16
	第8分団	一ツ松班	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2008	17
		北筋班	積載車	軽四	ダイハツ	2014	11	トーハツ	B-2	2009	16
		高瀬班	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2008	17
	第9分団	長田班	積載車	軽四	ダイハツ	2008	17	トーハツ	B-2	2008	17
		角班	積載車	軽四	ダイハツ	2003	22	トーハツ	B-2	2008	17
		井口班	積載車	軽四	ダイハツ	2016	9	トーハツ	B-2	2010	15
	第10分団	田口班	積載車	軽四	ダイハツ	2012	13	トーハツ	B-2	2010	15
		大谷班	積載車	軽四	ダイハツ	2003	22	トーハツ	B-2	2010	15
		(元大賀畑班)						トーハツ	B-3	1993	32
	第11分団	賢班	積載車	軽四	ダイハツ	2015	10	トーハツ	B-2	2010	15
		田角班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2008	17
		出班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2009	16
		(元長谷班)						トーハツ	B-2	1992	33
	第12分団	船坂班	積載車	軽四	ダイハツ	2002	23	トーハツ	B-2	2009	16
尾中班		積載車	軽四	ダイハツ	2014	11	トーハツ	B-2	2010	15	
上中島班		積載車	軽四	スバル	2001	24	トーハツ	B-2	2009	16	

消防団消防車両の現勢

(令和7年12月31日現在)

支団名	分団名	班名	車					可搬ポンプ			
			種類	車名		年式	使用年数	メーカー名	級別	購入年	使用年数
金 屋 支 団	第1分団	金屋班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2001	24
			ポンプ車	普通	三菱	1999	26				
		長谷川班	積載車	普通	三菱	2000	25	シバウラ	B-2	2019	6
		中井原班	積載車	軽四	ダイハツ	2022	3	トーハツ	B-2	2022	3
		市場班	ポンプ車	普通	三菱	2001	24				
	第2分団	中野班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2016	9
		小川班	積載車	軽四	スズキ	2025	0	トーハツ	B-2	2025	0
		吉田班	ポンプ車	普通	トヨタ	2007	18				
	第3分団	伏羊班	積載車	軽四	ダイハツ	2011	14	トーハツ	B-2	2012	13
		丹生班	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	シバウラ	B-2	2018	7
		糸野班	積載車	軽四	ダイハツ	2020	5	トーハツ	B-2	2018	7
		黒松班	積載車	普通	三菱	2001	24	トーハツ	B-2	2018	7
		下六川班	積載車	軽四	スズキ	2009	16	シバウラ	B-2	2018	7
	第4分団	上六川班	積載車	軽四	ダイハツ	2003	22	トーハツ	B-2	2003	22
		青田班	積載車	軽四	スズキ	2024	1	シバウラ	B-2	2024	1
		早月班	積載車	軽四	ダイハツ	2004	21	シバウラ	B-2	2020	5
		生石班	積載車	軽四	ダイハツ	2022	3	トーハツ	B-2	2012	13
	第5分団	沼田班	積載車	軽四	ダイハツ	2005	20	トーハツ	B-2	2006	19
		中部班	積載車	軽四	ダイハツ	2015	10	トーハツ	B-2	2014	11
		西ヶ峯上班	積載車	軽四	スズキ	2023	2	シバウラ	B-2	2023	2
		西ヶ峯下班	積載車	軽四	ダイハツ	2020	5	シバウラ	B-2	2020	5
	第6分団	北班	積載車	軽四	ダイハツ	2022	3	トーハツ	B-2	2022	3
			ポンプ車	普通	三菱	2000	25				
		吉原班	積載車	軽四	ダイハツ	2020	5	シバウラ	B-2	2020	5
		糸川班	積載車	軽四	ダイハツ	2016	9	ラビット	B-2	2005	20
		修理川班	積載車	軽四	スズキ	2023	2	シバウラ	B-2	2023	2
		松原班	積載車	軽四	ダイハツ	2009	16	トーハツ	B-2	2006	19
	第7分団	歎喜寺班	積載車	軽四	ダイハツ	2021	4	シバウラ	B-2	2021	4
		峯口1班	積載車	軽四	ダイハツ	2019	6	シバウラ	B-2	2019	6
		峯口2班	積載車	普通	三菱	2002	23	トーハツ	B-2	2000	25
		谷班	積載車	軽四	ダイハツ	2021	4	シバウラ	B-2	2023	2
	立石班	積載車	普通	三菱	2002	23	トーハツ	B-2	2000	25	

消防団消防車両の現勢

(令和7年12月31日現在)

支団名	分団名	班名	車				可搬ポンプ				
			種類	軽四	車名	年式	使用年数	メーカー名	級別	購入年	使用年数
清水支団	第1分団	第1班(二川)	積載車	軽四	ダイハツ	2001	24	トーハツ	C-1	2017	8
			積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第2班(東大谷)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第3班(日物川)	積載車	軽四	ダイハツ	2005	20	トーハツ	B-2	2005	20
		第4班(境川)	積載車	軽四	ダイハツ	2008	17	トーハツ	B-2	2008	17
	第2分団	第1班(楠本)	積載車	軽四	ダイハツ	2014	11	トーハツ	B-2	2014	11
		第2班(沼)	積載車	軽四	スズキ	2025	0	トーハツ	B-2	2025	0
		第3班(遠井)	積載車	軽四	スズキ	2024	1	トーハツ	B-2	2024	1
	第3分団	第1班(三田)	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2005	20
		第2班(宮川・大蔵)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
	第4分団	第1班(清水)	積載車	軽四	ダイハツ	2017	8	トーハツ	B-2	2017	8
		第2班(清水)	積載車	軽四	ダイハツ	2006	19	トーハツ	B-2	2006	19
	第5分団	第1班(久野原・室川)	積載車	軽四	ダイハツ	2021	4	シバウラ	B-2	2021	4
	第6分団	第1班(下・上湯川)	積載車	軽四	ダイハツ	2004	21	トーハツ	B-2	2004	21
								トーハツ	C-1	1993	32
	第7分団	第1班(板尾)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第2班(杉野原)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第3班(押手)	積載車	軽四	ダイハツ	2005	20	トーハツ	B-2	2005	20
		第4班(沼谷)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第5班(井谷)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
	第8分団	第1班(粟生)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18
		第2班(粟生)	積載車	軽四	ダイハツ	2018	7	シバウラ	B-2	2018	7
	第9分団	第1班(中原)	積載車	軽四	スズキ	2023	2	シバウラ	B-2	2018	7
		第2班(川合)	積載車	軽四	スズキ	2023	2	シバウラ	B-2	2018	7
	第3班(北野川・二澤)	積載車	軽四	ダイハツ	2007	18	トーハツ	B-2	2007	18	

消防団消防車両等経過年数

(令和7年12月31日現在)

区分	経過年数	1年未満	1年以上	2年以上	3年以上	4年以上	5年以上	6年以上	7年以上	8年以上	9年以上	10年以上	11年以上	12年以上	13年以上	14年以上	15年以上	16年以上	17年以上	18年以上	19年以上	20年以上	21年以上	22年以上	23年以上	24年以上	25年以上	合計	
		消防本部															1												
	消防団指揮車																												1
	消防ポンプ自動車																												1
吉備支団	小型動力ポンプ積載車(普通)																												
	小型動力ポンプ積載車(軽四)										2	3	3	2					2	2	3	4	1	3	2	2		27	
	小計									2	3	3	2						2	2	3	4	1	3	2	2		28	
	小型動力ポンプ											1			2			7	8	7		2					2	29	
	消防ポンプ自動車																				1					1	2	4	
	小型動力ポンプ積載車(普通)																								2	1	1	4	
金屋支団	小型動力ポンプ積載車(軽四)	1	1	2	3	2	3	1			1	1			1			2		3		1	1	1				24	
	小計	1	1	2	3	2	3	1			1	1			1			2		4		1	1	1	2	2	3	32	
	小型動力ポンプ	1	1	3	2	1	3	2	4			1		1	2							2	1	1		1	2	28	
	消防ポンプ自動車																												
	小型動力ポンプ積載車(普通)																												
清水支団	小型動力ポンプ積載車(軽四)	1	1	1	1				1	1			1							1	9	2	2	1		1		23	
	小計	1	1	1	1				1	1			1						1	9	2	2	1		1		23		
	小型動力ポンプ	1	1			1			2	2			1						1	9	1	3	1			1		24	
	消防ポンプ自動車																												
	小型動力ポンプ積載車(普通)																												
消防車両合計	消防車両合計	2	2	3	3	3	3	1	1	1	3	4	4		2	2		2	2	3	16	6	4	3	4	5	3	84	
	小型動力ポンプ合計	2	2	3	2	2	3	2	6	2	1		3		4		7	8	8	9	5	5	4	1	1	1	5	81	

消防団員出動状況

(令和7年中)

		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	件数		1	1	1				2				2	7
	出動人員		46	40	57				111				167	421
水防・警戒	件数							1	2	1				4
	出動人員							4	13	17				34
訓練	件数	2			1			1	2		1			7
	出動人員	58			20			17	217		2			314
研修	件数		2											2
	出動人員		135											135
点検	件数						1							1
	出動人員						65							65
防火訪問	件数											1		1
	出動人員											205		205
防火パレード	件数											1		1
	出動人員											24		24
捜索・救助	件数				2									2
	出動人員				138									138
その他	件数													0
	出動人員													0
合計	延件数	2	3	1	4	0	1	2	6	1	1	2	2	25
	延出動人員	58	181	40	215	0	65	21	341	17	2	229	167	1,336

※出初式、年末警戒は基本全員参加のため記載せず。

発行・編集

令和7年版消防年報

有田川町消防本部

〒643-0811

和歌山県有田郡有田川町庄1042番地

TEL 0737-52-5950

FAX 0737-52-5952

e-mail : fire119@town.aridagawa.lg.jp