消防年報

令和6年版



臼杵市消防本部

《令和7年6月刊行》

目 次

I. î	管内情勢	1
1.	. 管内情勢	2
	(1) 臼杵市の位置及び地勢	3
	(2) 消防本部・消防署・分署・消防団の名称、位置及び管轄地域	4
	(3) 管轄面積、人口及び世帯数	4
	(4) 臼杵市消防本部・消防署・野津分署	5
	(5) 消防の沿革	6
	(6) 歴代管理者(市長)	9
	(7) 歴代消防長	9
	(8) 歴代消防署長	9
π 4	₩\\₹₹¢₩	10
	総務編 	10
١.	. 総務. (1) > 4 P+ 4 P 4 M + # F 5 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11
	(1) 消防組織機構図 ····································	
	1-7 3 3322 3	13
	WAS A HOLL WAS	. •
	(4) 職員の年齢構成 ····································	
	The Committee of the Co	
	(6) 職員の各種資格等取得状況	
	(7) 職員の研修状況 ····································	
	予防編	20
1.	.予防・危険物	21
	(1) 防火対象物数及び査察回数	22
		23
		24
	(4) 各種届出事務処理状況	
	(5) 危険物施設の状況	
	(6) 施設の許可、届出等の状況	
	(7)数量別危険物製造所等数	
	(8) 外郭団体の結成状況	
	(9)幼年消防クラブ、婦人防火クラブの結成状況	27
2.	. 火災	28
	(1) 火災発生状況	
	(2) 火災損害額、焼損面積	
	(3) 出火原因	
	(4) 月別火災発生件数	
	(5) 時刻別火災発生件数	31

/. 警防編	32
1. 救急	33
(1) 救急出場状況等総括表	34
(2) 救急出場状況等の事故種別一覧表	34
(3) 過去5年間の救急発生状況	34
(4) 月別、時間別出場件数	35
(5) 月別、時間別搬送人員	36
(6)曜日別出場件数及び搬送人員	37
(7) 年齢別、傷病程度別搬送人員	37
(8) 現場到着所要時間別出動件数	38
(9) 収容所要時間別搬送人員	38
(10) 医療機関別搬送人員	38
(11)発生場所別搬送人員	
(12) 救急隊員の行った応急処置件数	39
2. 救助	40
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
(2) 発生場所別出動件数	41
3. 施設	42
(1) 消防本部車両の配備状況	43
(2)消防資機材の配備状況 ····································	44
(3) 消防水利の現有状況	
4. 通信指令	46
(1) 無線関係	47
(2) 無線設備系統図	
(3) 気象	48
消防団編	49
1. 消防団	50
(1)歴代消防団長	51
(2) 消防団組織機構図	52
(3) 消防団員実員数	53
(4) 消防団員年齢・階級別数	53
(5) 消防団員在職年数	
(6) 消防団車両の配置状況	
(7) 消防団小型動力ポンプの配置状況	
. その他	57
1. その他	58
(1) 旧臼杵市消防の沿革	59
	37

I. 管内情勢

1. 管内情勢

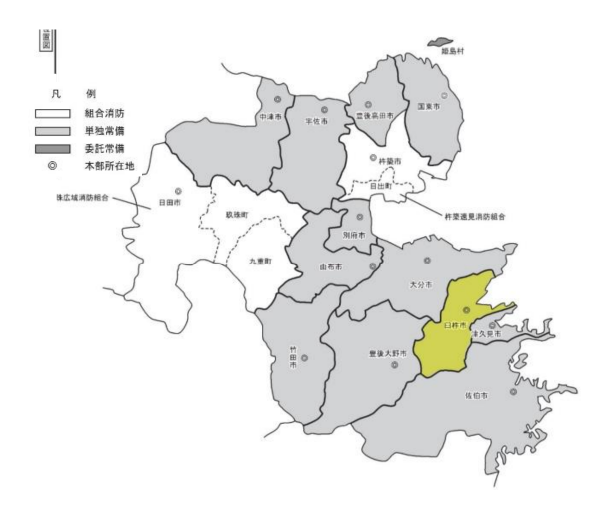
(1) 臼杵市の位置及び地勢

臼杵市は九州の東岸に位置し、大分県の東南部にあって三方を山に囲まれ、一方は豊後水道に面し遠く四国、愛媛県の連山を望むことができます。更に、海岸線はリアス式特有の複雑な汀線を持ち山紫水明、風光明媚な郷土であります。

当市は津久見市に境する鎮南山を南に仰ぎ、北方に九六位山系などによって大分市に連なっており、西は豊後大野市、南は佐伯市に接しています。

なお、市街地は臼杵川流域に広がり、海岸沿岸部の狭小な平坦地には漁村部が 点在しています。また、野津町地区は瀬戸内型と南海型の気候が混在し、温暖で 雨量にも恵まれ野菜や葉たばこなどの農業が盛んであります。 また、国宝の臼 杵石仏をはじめ風連鍾乳洞などの観光資源も多く、吉四六まつりや竹宵まつりな どの郷土色豊かな催しにより地域の活性化が図られるとともに、古きよき時代の 面影が脈々と生き続ける故郷です。

その管轄面積は291. 20㎡、総人口は34, 588人となっています。



(2)消防本部・消防署・分署・消防団の名称、位置及び管轄地域

区分	名 称	住 所	管 轄 区 域	
本部	臼杵市消防本部	臼杵市大字前田1851番4	臼杵市及び同地先海域全域	
署	臼杵市消防署	同上	同上	
分署	野津分署	臼杵市野津町大字宮原4267番1	旧野津町全域	
	臼杵市消防団	臼杵市大字前田1851番4		
消防団	臼杵方面隊		旧臼杵市全域	
	野津方面隊		旧野津町全域	

(3) 管轄面積、人口及び世帯数

位置

区 分	東経	北緯
臼 杵 市 消 防 署	131度46分50秒	33度07分04秒
野津分署	131度41分17秒	33度03分04秒

面積

臼杵地域	野津地域	計
152. 01 k m²	139. 19 k m²	291. 20 k m²

人口及び世帯数

)	(世帯数
	男	女	計	四一节 数
全 市	16, 484	18, 104	34, 588	16, 795
臼杵地域	13, 436	14, 731	28, 167	13, 671
野津地域	3, 048	3, 373	6, 421	3, 124

[※] 人口及び世帯数は、令和7年4月1日現在の住民登録基本台帳による。

(4) 臼杵市消防本部・消防署・野津分署





臼杵市消防本部・消防署

位置:臼杵市大字前田1851番4

敷地面積:11,009㎡ 建築面積:1,189.78㎡ 平成25年2月28日竣工



野津分署

位置:臼杵市野津町大字宮原4267番1

敷地面積: 6,060.23㎡ 建築面積: 589.7㎡ 平成19年2月20日竣工

(5)消防の沿革

平成 17 年 1 月

(2005年)

消防ポンプ自動車購入(野津分署配備予定車両) 平成 18 年 1 月 (2006年)2月 高規格救急自動車購入(野津分署配備予定車両) 3月 野津分署建設用地購入 7,744 ㎡ 緊急通信指令システムI型整備 3月 救急救命士試験に1名合格 5月 6月 野津分署庁舎竣 総事業費 204,892,250円(土地取得費含む。) (工期 18.6.1~19.2.20:建築面積 589.7 m²、延床面積 688.2 m²) 平成 19 年 2 月 野津分署竣工 (2007年)3月 豊後大野市との消防及び救急業務委託解消 野津分署の業務開始 分署長以下 18 名体制 4月 消防ポンプ。自動車、高規格救急自動車、小型運搬車、旧野津救急自動車(2B型)、 旧野津消防団広報車を配備 4月 豊後大野市(消防本部)から職員8名の移管(内2名が救急救命士) 平成 20 年 1 月 臼杵消防団、野津消防団合同の出初式を、初めて諏訪山グラウンドで挙行 (2008年) 1月 「救急・大規模災害医療セミナー」の開催(臼杵市中央公民館) 1月 臼杵市総合訓練を初めて実施(開催場所:臼杵市総合公園) 平成 21 年 2 月 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:JR臼杵駅) (2009年) 平成 22 年 2 月 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:吉四六ランド) (2010年)3月 消防ポンプ自動車更新整備(本署配備) 4月 救急救命士有資格者を1名採用 職員条例定数を 65 人から 68 人とする 4月 5月 救急救命士試験に1名合格 初めての前倒し採用を10月1日に実施、新職員2名採用(職員実員67名) 10月 平成 23 年 2 月 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:臼杵造船所) (2011年)3月 水害パトロール車更新整備(本署配備) 広報車更新整備(本署配備) 3月 3月 3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震に、緊急消防援助隊(消火隊1隊5名)を 大分県隊として派遣(活動場所:岩手県釜石市鵜住居町)(3.14~3.22) 3月 新消防庁舎の建設用地造成工事着手 9月 新消防庁舎の建設工事着手 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:臼杵市役所) 平成 24 年 2 月 市役所との人事交流(1名出向(コミュニティ防災課)、市から1名派遣) (2012年)4月 4月 救急救命士有資格者を1名採用 4月 初めての女性職員を1名採用 新消防庁舎竣工 総事業費 1,120,000,000 円 (土地取得費含む) 12月 (工期 23.9.30~24.12.20:建築面積:1,189.78 ㎡、延床面積 2,972.46 ㎡)

平成17年1月1日、旧臼杵市と旧野津町が合併し新臼杵市となる

非常備消防は臼杵市連合消防団(臼杵消防団500名、野津消防団300名)体制

常備消防は大野郡東部消防本部に事務委託

- 平成25年2月 新消防庁舎での業務開始(所在地: 臼杵市大字前田1851番4)
- (2013年)2月 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:吉四六ランド)
 - 3月 高規格救急自動車更新整備(本署配備)
 - 4月 大分県防災航空隊に隊員1名を派遣(任期28.3.31まで)
 - 5月 救急救命士試験に1名合格
- 平成26年3月 臼杵市総合訓練を実施(開催場所:臼杵商業高校)
- (2014年) 3月 化学車更新整備(本署配備)
 - 3月 太陽光発電設備新設(本署)
 - 4月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 救急救命士有資格者を1名採用
 - 4月 市役所との人事交流(計2名出向(防災危機管理室)、市から派遣計2名)
- 平成27年2月 消防救急デジタル無線運用開始
- (2015年)2月 連絡車新規整備(本署配備)
 - 3月 臼杵市集団災害訓練を実施(開催場所:ワンダーランド臼杵店)
 - 3月 消防ポンプ自動車更新整備(本署配備)
 - 3月 高規格救急自動車更新整備(本署配備)
 - 9月、2月 広報車更新整備(本署、分署配備)
 - 4月 救急救命士試験に1名合格
- 平成28年3月 臼杵市集団災害訓練を実施(開催場所:小松製作所実用試験部)
- (2016年) 4月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 無人航空機隊 (ドローン隊) が発足
 - 4月 市役所との人事交流(計1名出向(防災危機管理室)、市から派遣計1名)
 - 4月 4月14日に発生した熊本地震に、緊急消防援助隊(消火隊1隊5名、救急隊1隊3名: 計8名)を大分県隊として派遣(活動場所:熊本県益城町)(4.14~4.16)
 - 10月 臼杵市集団災害訓練を実施(開催場所:あすとぴあ区)
- 平成29年3月 災害対応車両車庫新築(本署)
- (2017年)3月 高機能消防指令センター運用開始
 - 4月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 市役所との人事交流(計1名出向(防災危機管理室)、市から派遣計1名)
 - 4月 臼杵市消防団と野津消防団が統合し、臼杵市消防団となる。(条例定数800名)
- 平成30年3月 臼杵市集団災害訓練を実施(開催場所:フンドーキン醤油㈱ドレッシング工場)
- (2018年) 3月 高規格救急自動車更新整備(分署配備)
 - 4月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 4月11日に発生した中津市土砂災害に、常備消防相互応援協定に基づき、救助隊1隊5名 (3日間延べ15名)を派遣(活動場所:中津市耶馬渓町金吉)(4.14~4.17)
 - 5月 119番多言語通訳サービスを開始(外部への業務委託)
 - 7月 6月28日から7月8日かけて発生した豪雨災害に、緊急消防援助隊(消火隊1隊5名) を大分県隊として派遣(活動場所:広島県広島市)(7.28~7.31)
- 平成31年1月 小型運搬車更新整備(本署配備)
- (2019年)2月 高規格救急自動車更新整備(本署配備)
 - 3月 臼杵市集団災害訓練を実施(開催場所:臼杵市総合公園)
 - 3月 研修室に災害対策本部用映像システムを整備(市総務課防災危機管理室発注)
 - 3月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 再任用職員1名を初めて採用
- 令和元年 11 月 市総務課防災危機管理室が消防庁舎に移転

- 令和 2 年 1 月 臼杵市消防団に 3.5 t 未満の消防ポンプ自動車(C D I 型)を初めて整備(臼杵方面隊(2020 年) 第 4 分団配備)
 - 3月 救助工作車Ⅱ型更新整備(本署配備)
 - 3月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 臼杵市消防団臼杵方面隊第8分団、第9分団の各部がそれぞれ統合し、第8分団が4ヶ部 から3ヶ部に、第9分団が3ヶ部から2ヶ部となる。(条例定数は変更せず800名)
 - 4月 研修室にテレビ会議システムを整備(市防災危機管理課発注)
 - 7月 7月3日から4日にかけて熊本県を中心に発生した豪雨災害に、緊急消防援助隊(消火隊1隊5名・延べ10名)を大分県隊として派遣(活動場所:熊本県芦北郡芦北町、八代市) (7/4~7/7)
 - 11月 令和 2 年度総務省消防庁の緊急消防援助隊に係る無償配備事業により水上バイクを本署 に配備
- 令和3年2月 災害対応特殊消防ポンプ自動車(CD-I型)更新整備(分署配備)
- (2021年) 3月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 臼杵市消防団の条例定数を 800 名から 750 名に削減 臼杵市消防団臼杵方面隊第 10 分団の部が統合し、4 ヶ部から 3 ヶ部となる
- 令和4年1月 新型コロナウイルス感染症により2年連続中止となっていた、臼杵市消防団出初式を部長 (2022年) 以上の参加に規模縮小し、臼杵市中央公民館で開催
 - 3月 大分市と臼杵市との消防指令業務に係る事務の委託について、大分県知事へ届出 これにより、令和6年4月1日から起算して1年を超えない範囲内において、臼杵市の消 防指令業務に係る事務を大分市に委託することとなった
- 令和5年1月 臼杵市消防本部で初めて男性職員が育児休暇を取得(1月4日~3月31日)
- (2023年)3月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 軽救急車の運用開始
 - 4月 臼杵市消防団臼杵方面隊第11分団の部が統合し、10ヶ部から7ヶ部となる
 - 10月 第25回全国女性消防操法大会へ、すみれこども園女性消防隊が出場
- 令和6年3月 指揮車更新整備(本署配備)
- (2024年)3月 救急救命士試験に1名合格
 - 4月 臼杵市消防団の条例定数を 750 名から 700 名に削減
 - 4月 臼杵市消防団臼杵方面隊第10分団の部が統合し、3ヶ部から2ヶ部となる
 - 4月 おおいた消防指令センターに指令員1名を派遣
 - 4月 大分県防災航空隊に隊員1名を派遣(任期 R9.3.31 まで)
 - 7月 全国消防救助技術指導会(千葉県開催)ロープブリッジ救出の部に出場
 - 10月 おおいた消防指令センター運用開始

(6) 歴代管理者(市長)

(6)歴代	管理者	(市長)								令和7年4	1月1日現在
職名		氏	名			在	職	期	間	備	考
市長	後	藤	國	利	自至		成 17 年 成 21 年	. , _			
市長	中	野	五	郎	自至		成 21 年 和 7年	. , _			
市長	西	岡		隆	自至	令 現	和 7年 在	E 1月 に 3			

(7) 麻伴消防長

(7)歴代	消防長							令和7年4	月1日現在
歴代		氏	名				期間	備	考
初代	田	П		徹	自至	平成17年	1月 1日 3月31日		
2代	井	澤	義	安	自至	平成18年	4月 1日 3月31日		
3代	遠	田		寿	自至		4月 1日 3月31日		
4代	後	藤	幸	生	自至		4月 1日 3月31日		
5代	篠	田	光	敏	自 至	平成23年 平成24年	4月 1日 3月31日		
6代	佐	藤	秀	樹	自至	平成26年	4月 1日 3月31日		
7代	佐	藤	英	敏	自至		4月 1日 3月31日		
8代	秋	田	直	己	至 自 至		4月 1日 3月31日		
9代	板	井	幸	則	自至		4月 1日 3月31日		
10代	藤	丸	幸	彦	自至		4月 1日 3月31日		
11代		原		徹	自至	令和 2年	4月 1日 3月31日		
12代	平	Ш	幸	司	自 至	令和 3年1	4月 1日 2月31日		
13代	亀	井	英	樹	自 至	令和 7年	1月 1日 3月31日		
14代	中	尾		敬	自至	令和 7年 現 在 に	4月 1日 至 る		

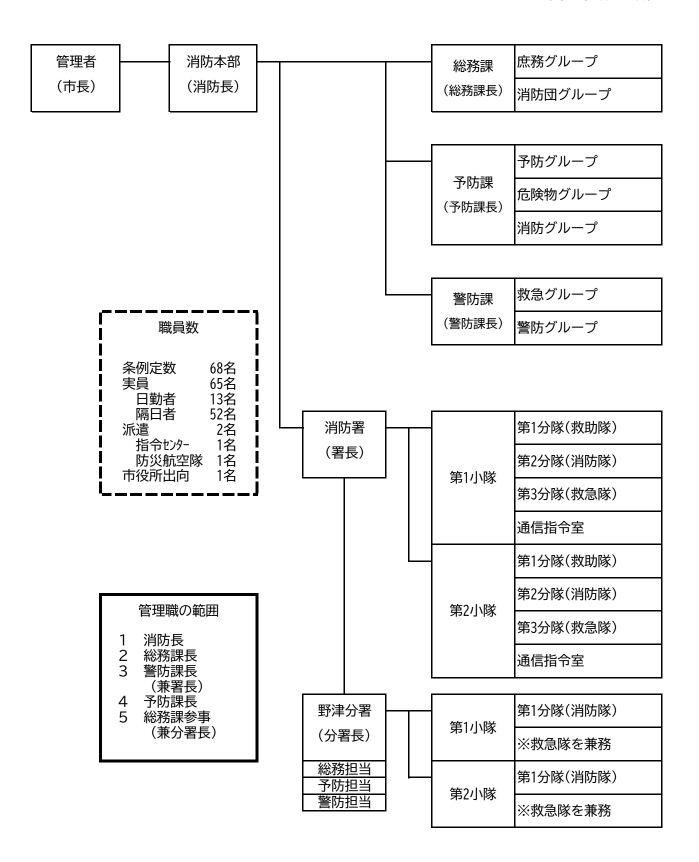
(8) 歴代消防署長

令和7年4月1日現在

		-				<u> </u>
歴代		氏	名	1	在 職 期 間	備考
初代	遠	田		寿	平成17年1月1日 平成18年3月31日	
2代	中	野	敏	夫	平成18年 4月 1日 平成20年 3月31日	
3代	山	本	伸	=	平成20年 4月 1日 平成23年 3月31日	
4代	長	野	和	幸	平成23年 4月 1日 平成24年 3月31日	
5代	秋	田	直	己	平成24年 4月 1日 平成28年 3月31日	
6代	板	井	幸	則	平成28年 4月 1日 平成29年 3月31日	
7代	藤	丸	幸	彦	平成29年 4月 1日 平成30年 3月31日	
8代	Ξ	原		徹	平成30年 4月 1日 平成31年 3月31日	
9代	村	ЛП		功	平成31年 4月 1日 令和4年 6月30日	
10代	庄	司	哲	宏	令和4年7月1日 現在に至る	

Ⅱ.総務編

1. 総務



(2)事務分掌 令和7年4月1日現在

総務課

グループ名	分掌事務
	(1)消防本部の組織及び消防職員の人事に関すること。
	(2)消防予算の編成及び会計事務に関すること。
	(3)消防職員の教養、服務及び規律に関すること。
	(4)消防統計及び消防情報に関すること。
	(5)消防用施設の強化拡充に関すること。
₩34	(6)消防財産及び庁舎の管理に関すること。
庶務 グループ	(7)消防職員の福利厚生及び保健衛生に関すること。
	(8)消防職員の公務災害に関すること。
	(9)給与品及び貸与品に関すること。
	(10)公印の管理に関すること。
	(11)消防職員の表彰事務に関すること。
	(12)渉外及び広報に関すること。
	(13)その他の課に属さないこと。
	(1)消防団員の任免及び懲罰に関すること。
	(2)消防団員等の公務災害補償に関すること。
	(3)消防団員の教養及び訓練に関すること。
消防団	(4)消防団員の退職報償金に関すること。
グループ	(5)消防団員の福利厚生及び保健衛生に関すること。
	(6)消防団員の表彰事務に関すること。
	(7)消防自動車の登録及び検査等に関すこと。
	(8)その他消防団に関すること。

予防課	
グループ名	分掌事務
	(1)火災予防の企画及び広報に関すること。
	(2)防火対象物の立入検査及び指導に関すること。
	(3)消防用設備等の設置指導及び検査に関すること。
	(4)防火管理等に関すること。
₹ #+	(5)建築許可等について消防長の同意に関すること。
予防 グループ	(6)火災予防措置及び防火相談に関すること。
	(7)ガス事業法及び液化石油ガスの保安の確保及び取引の適正化に関する法律に関すること。
	(8)防火対象物の公示及び表示制度に関すること。
	(9)住宅防火に関すること。
	(10)少年女性防火委員会に関すること。
	(11)その他予防事務に関する調査及び報告に関すること。
	(1)危険物の規制に関すること。
	(2)危険物製造所等の許認可、検査及び取扱い等の指導に関すること。
← ₽ ♦₩ m	(3)危険物施設の立入検査及び保安指導に関すること。
危険物 グループ	(4)少量危険物等の貯蔵取扱い、安全指導に関すること。
	(5)危険物災害の調査及び研究に関すること。
	(6)危険物安全協会に関すること。
	(7)火薬類取締法に関すること。
	(1)水火災等の警戒防御の計画に関すること。
	(2)消防計画に関すること。
N44 -	(3)開発行為の同意事務に関すること。
消防 グループ	(4)火災の原因調査及び損害の調査に関すること。
	(5)り災及び出動証明に関すること。
	(6)民間防火組織及び自主防災組織の育成指導に関すること。
	(7)その他消防業務の調査報告に関すること。

警防課

グループ名	分掌事務
	(1)救急救命士の指導及び育成に関すること。
	(2)救急用設備の維持管理に関すること。
救急	(3)救急出動証明に関すること。
グループ	(4)救急隊員の教養に関すること。
	(5)救急の指導に関すること。
	(6)その他救急業務の調査報告に関すること。
	(1)消防通信に関すること。
	(2)通信施設の整備及び保全管理に関すること。
	(3)通信施設の取扱い及び技術指導に関すること。
	(4)災害出動指令に関すること。
	(5)その他消防通信に関すること。
	(6)消防施設の設置及び維持管理に関すること。
荷女 (7十-	(7)消防地水利に関すること。
警防 グループ	(8)救助業務の調査報告に関すること。
	(9)消防相互応援協定に関すること。
	(10)高速自動車道に関すること。
	(11)緊急消防援助隊に関すること。
	(12)国民保護法に関すること。
	(13)消防機械器具及び燃料に関すること。
	(14)消防自動車の登録及び検査等に関すること。
	(15)その他警防業務の調査報告に関すること。

消防署・分署

所属名	分掌事務
川馬口	(1)公印の保管及び文書の収受に関すること。
	(2)署員の勤務配置に関すること。
	(3)署員の各種教養訓練及び福利厚生に関すること。
	(4)火災予防等のための措置に関すること。
	(5)水火災等の警戒防御に関すること。
	(6)救助業務及び救急業務に関すること。
	(7)救急隊員の研修及び教育訓練に関すること。
	(8)救急救命講習の指導に関すること。
	(9)各種資機材及び物品の管理に関すること。
	(10)消防地理及び水利の調査に関すること。
日午市消防署	(11)水火災等の原因及び損害調査に関すること。
• 野津分署	(12)避難訓練及び消火実験等の指導に関すること。
17年71日	(13)民間防火組織及び自主防災組織の訓練指導に関すること。
	(14)火災予防広報活動に関すること。
	(15)消防用車両及び機械器具等の整備及び管理に関すること。
	(16)防火対象物及び危険物施設の警防査察及び指導に関すること。
	(17)火災、救急救助及びその他災害の通報の受理並びに出動体制に関すること。
	(18)消防通信施設の維持管理に関すること。
	(19)災害情報の収集及び伝達に関すること。
	(20)気象観測及び記録に関すること。
	(21)消防団員の各種訓練指導に関すること。
	(22)その他分署に関すること。
	(CE) C TO E CO

(3)職員の配置状況

令和7年4月1日現在

	_	階級		消	j B	5 5	ŧ j	1 187 1	+力1口坎江
	区分		合計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
	条	. 例 定 員	68						
	実	員	65	1	5	21	20	10	8
	構	成比率	100%	1.5%	7. 7%	32.3%	30.8%	15.4%	12. 3%
	消防	長	1	1					
	445	課長・参事	2		2				
	総務課	庶務グループ	7			1	(2)	1(2)	1
	本	消防団グループ	6			1(1)	(2)	(2)	
 消		課長	1		1				
消防本部	予防課	予防グループ	6			1(1)	(2)		(2)
部	課	危険物グループ	6			1(2)	(1)	(1)	(1)
		消防グループ	8		(1)	(2)	(3)	(1)	(1)
	荀女	課長	1		1				
	警防課	救急グループ	6			1(1)	(4)		
	本	警防グループ	9			1(3)	(3)		(2)
	臼杵	署長	1		1 %1				
消	川	第1小隊	20		1	5	8	2	4
防署	防 署	第2小隊	20			5	9	4	2
· 分 署	野	分署長	1		1 ※2				
署	 分	第1小隊	6			2	2	1	1
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	署	第2小隊	6			3	1	2	

(4) 職員の年齢構成

令和7年4月1日現在

階級			消	防	吏	員		可可观区
区分	合計	構成比率	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
計	65		1	5	21	20	10	8
55才以上	4	6. 2%	1	2	1			
50才以上 55才未満	5	7. 7%		3	2			
45才以上 50才未満	7	10.8%			7			
40才以上 45才未満	14	21.5%			11	3		
35才以上 40才未満	11	16.9%				11		
30才以上 35才未満	6	9. 2%				6		
25才以上 30才未満	10	15.4%					10	
20才以上 25才未満	7	10.8%						7
20才未満	1	1.5%						1

(5) 職員の勤続年数

令和7年4月1日現在

階級			消	防	吏	員		
区分	合計	構成比率	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
計	65		1	5	21	20	10	8
35年以上	4	6. 2%	1	2	1			
30年以上 35年未満	6	9. 2%		3	3			
25年以上 30年未満	5	7. 7%			5			
20年以上 25年未満	10	15.4%			6	4		
15年以上 20年未満	14	21.5%			6	8		
10年以上 15年未満	10	15.4%				8	2	
5年以上 10年未満	10	15.4%					8	2
5年未満	6	9. 2%						6

(6)職員の	各種資格等取得状況					令	和7年4月	1日現在
種別	<u></u> 階級	合計	司令長	司令	司令補	士長	副士長	消防士
実	員	65	1	5	21	20	10	8
	大型一種	57		5	21	20	9	2
	中型	28			5	18	4	1
自動車運転免許	中型(8t限定)	23	1	5	15	2		
日到早建私允計	準中型	22				8	9	5
	準中型(5 t 限定)	2			1	1		
	自動二輪	21	1	2	7	6	3	2
	1級	3			1	2		
船舶操縦士	2級	9		3	4	1		1
	小型特殊	5			1	4		
無始災事	特殊無線技師(二級)陸上	63		5	21	20	10	7
無線従事者	アマチュア無線技士	2			2			
	救急救命士	30		5	8	12	2	3
	(うち指導救急救命士)	6		1	3	2		
	(うち気管挿管)	19		5	8	6		
***	(うち薬剤投与)	29		5	7	12	2	3
救急	(うち処置拡大2項目)	26		2	7	12	2	3
	標準課程(救急科)	49			18	19	8	4
	救急Ⅱ課程	8		5	3			
	救急 I 課程	8		5	3			
	乙種二類	3			1	2		
	乙種三類	5			3	2		
 危険物取扱者	乙種四類	14		1	6	5	2	
危険物以級有	乙種五類	5			3	2		
	乙種六類	4			3	1		
	丙種	0						
巻上機運転免許		39		3	19	17		
玉掛技能免許		39		3	19	17		
小型移動式クレ-	-ン運転技能	39		3	19	17		
フォークリフト運転技術士		3		1	1	1		
潜水士免許		47		5	18	16	6	2
ガス溶接技士		4		1	1	2		
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者				2	15	2		
電気工事士		2		2				
特定化学物質等化	r業主任者技能	3		1	2			
車両系建設機械		3				3		

(7) 職員の研修状況

消防学校

令和6年度中

	教育訓絲	東の種類	Į		実施期間	日数	人員	実施場所
初	任	教	育		R6. 4. 4 ~ R6. 9.20	170	3	大分県消防学校
	救	助	;	科	R6.10. 1 ~ R6.10.30	30	2	"
専科教育	予 防	查	察	科	R7. 1. 7 \sim R7. 1.17	11	1	"
	救	急	:	科	R7. 1.22 ~ R7. 3.19	57	1	"
	消防操	法指	導者研	修	R6. 4.16 ~ R6. 4.18	3	2	"
	救急救	命士再	教育研	修	R6. 9.26 ~ R6. 9.27	2	1	"
特別教育	実 火	災 体	験 研	修	R6.11. 8 , R6.11.29	1	2	"
付別教用	特殊	技	能 講	習	R6.12.10 ~ R6.12.19	10	2	"
	救急救	命士再	教育研	修	R7. 3.18 ~ R7. 3.19	2	2	佐伯市消防本部
	応急手	当指導	員講習	Ι	R7. 3.19 ~ R7. 3.21	2	2	大分県消防学校

その他

教育訓練等の種類	実施期間	日数	人員	実施場所
指導救命士研修課程	R6. 5.22 ~ R6. 7. 2	30	1	救急救命九州研修所
救急救命士研修課程	R6. 8.29 ~ R7. 3.10	126	1	"
九州地区予防実務研修会	R7. 1.20 ~ R7. 1.31	11	1	福岡市消防学校
九州地区大規模災害対応実務研修会	R7. 3. 3 ~ R7. 3. 7	5	1	//

(8)消防予算

消防予算の概要 (単位:千円)

	科目	_		年度	_	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
	常	備	消	防	費	548, 452	554, 222	569,647	593, 772
消	非	常	備消	防	費	66, 962	64, 896	81, 804	81,337
防	消	防	施	設	費	113, 017	96,622	402, 581	163, 683
費	水		防		費	60	60	57	55
	災	害	対	策	費	272, 061	133, 295	73, 788	77, 376
		合	計	_		1, 000, 552	849, 095	1, 127, 877	916, 223

(当初予算額)

消防予算と市一般会計予算

(単位:千円)

7	科目	_	_	_	年度		令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
市	_	般	会	計	予	算	20, 838, 062	22, 772, 985	22, 459, 075	23, 518, 340
消		防		予		算	1, 000, 552	849,095	1, 127, 877	916, 223
	比		率	(%	%)		4.8	3.7	5.0	3.9

(当初予算額)

人口・世帯当たりの予算

(単位:円)

区分	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
人口一人当たりの消防予算	27, 332	23, 635	31, 869	26, 490
一世帯当たりの消防予算	59, 127	50, 284	66, 715	54, 553

(当初予算額)

付記(積算根拠)

	人口	世帯数
令和4年度	36,608人	16,922世帯
令和5年度	35,926人	16,886世帯
令和6年度	35,391人	16,906世帯
令和7年度	34,588人	16,795世帯

二. 予防編

1. 予防·危険物

(1) 防火対象物数及び査察回数

(' / '				<u> </u>
	T	防 火 対 象 物	対象物数	査察回数
1項	1	劇場・映画館・観覧場	1	0
179		公会堂又は集会場	55	4
	7	キャバレー・カフェ・ナイトクラブ	0	0
2項		遊技場又はダンスホール	3	0
2-只	\wedge	風俗店等	0	0
	П	カラオケボックス他	1	0
3項	1	待合・料理店	13	4
3块		飲食店	36	0
4項		百貨店・店舗・マーケット	57	11
5項	1	旅館・ホテル・宿泊所	22	1
0項		寄宿舎・下宿・共同住宅	234	1
	1	病院・診療所・助産所	28	3
6項		老人短期入所施設等	31	13
0垬	Л	老人デイサービスセンター等	43	12
	=	幼稚園又は特別支援学校	4	1
7項		62	21	
8項		図書館・博物館・美術館等	6	1
ОТТ	1	蒸気浴場・熱気浴場等	0	0
9項		一般の公衆浴場	0	0
10項		車両の停車場・船舶・航空機の発着場	5	0
11項		神社・寺院・教会等	39	0
12元五	1	工場・作業場	256	2
12項		スタジオ	1	0
12元五	1	自動車車庫・駐車場	26	0
13項		航空機格納庫	0	0
14項		倉庫	140	3
15項		前各号に該当しない事業所	213	4
1/1百	1	複合用途防火対象物(特定用部分を含む)	114	8
16項		複合用途防火対象物(特定用部分を含まないもの)	58	1
16項の	2	地下街	0	0
16項の	16項の3 建築物の地階で、連続して地下道に面して店舗等が設けられているもの		0	0
17項	17項 重要文化財建造物		10	0
18項	18項 アーケード (延長≧50mのもの)		0	0
19項		0	0	
20項		自治省令で定める舟車	0	0
			1,458	90

(2) 防火管理者選任届状況

· — / ·				<u> </u>
		防 火 対 象 物	対象物数	選任数
1項	1	劇場・映画館・観覧場	0	0
I 块		公会堂又は集会場	68	32
	1	キャバレー・カフェ・ナイトクラブ	0	0
2項		遊技場又はダンスホール	0	0
Z-块	/\	風俗店等	0	0
	=	カラオケボックス他	1	1
3項	7	待合・料理店	9	7
0块		飲食店	33	18
4項		百貨店・店舗・マーケット	48	35
5項	1	旅館・ホテル・宿泊所	10	8
0項		寄宿舎・下宿・共同住宅	49	33
	1	病院・診療所・助産所	9	8
6項		老人短期入所施設等	22	20
0垻	/\	老人デイサービスセンター等	19	18
	=	幼稚園又は特別支援学校	2	2
7項		小学校・中学校・高等学校・大学校各種学校	14	14
8項		図書館・博物館・美術館等	2	2
ОТТ	1	蒸気浴場・熱気浴場等	0	0
9項		一般の公衆浴場	0	0
10項		車両の停車場・船舶・航空機の発着場	0	0
11項		神社・寺院・教会等	20	12
12元五	1	工場・作業場	14	12
12項		スタジオ	0	0
12т百	1	自動車車庫・駐車場	0	0
13項		航空機格納庫	0	0
14項		倉庫	0	0
15項		前各号に該当しない事業所	21	18
1/1百	1	複合用途防火対象物(特定用部分を含む)	60	39
16項		複合用途防火対象物(特定用部分を含まないもの)	14	13
16項の	2	地下街	0	0
16項の	3	建築物の地階で、連続して地下道に面して店舗等が設けられているもの	0	0
17項		重要文化財建造物	2	0
18項		アーケード (延長≧50mのもの)	0	0
19項		市町村長の指定する山林	0	0
20項		自治省令で定める舟車	0	0
			417	292

(3)建築同意件数

									一文字
	防		新築	増築	改築	用途変更	模様替	その他	
1項	1	劇場・映画館・観覧場							0
		公会堂又は集会場							0
	1	キャバレー・カフェ・ナイトクラブ							0
2項		遊技場又はダンスホール							0
	/\	風俗店等							0
	=	カラオケボックス他							0
3項	1	待合・料理店							0
J-X		飲食店							0
4項		百貨店・店舗・マーケット	1						1
5項	7	旅館・ホテル・宿泊所							0
3块		寄宿舎・下宿・共同住宅	1			1			2
	1	病院・診療所・助産所							0
∕ 1₹5		老人短期入所施設等	1						1
6項	/\	老人デイサービスセンター等				1			1
	=	幼稚園又は特別支援学校							0
7項		小学校・中学校・高等学校・大学校各種学校							0
8項		図書館・博物館・美術館等							0
0.7	1	蒸気浴場・熱気浴場等							0
9項		一般の公衆浴場							0
10項		車両の停車場・船舶・航空機の発着場	2						2
11項		神社・寺院・教会等	1						1
10 . T	1	工場・作業場	1	1					2
12項		スタジオ							0
	1	自動車車庫・駐車場							0
13項		航空機格納庫							0
14項		倉庫							0
15項		前各号に該当しない事業所	5	1					6
4	1	複合用途防火対象物(特定用部分を含む)							0
16項		複合用途防火対象物(特定用部分を含まないもの)	1						1
16項の	2								0
16項の	3	 建築物の地階で、連続して地下道に面して店舗等が設けられているもの							0
17項		 重要文化財建造物							0
		L 住宅 ・ その他							0
			13	2	0	2	0	0	17
								_	

(4)各種届出事務処理状況

令和6年度中 種 別 件数 防火管理者選解任届出 68 防火管理 消防計画書の届出 97 消防用設備等着工届出 20 消防用設備等 消防用設備等設置届出 56 消防用設備等点検結果報告 468 防火対象物の使用開始届出 24 ボイラー設備・乾燥設備・温風設備・給湯湯沸設備 4 3 変電設備 発電設備 3 火を使用する設備の設置の届出 3 蓄電池設備 炉・かまど 0 サウナ設備 0 ネオン管灯設備 0 火災とまぎらわしい煙または火炎を発する行為 213 煙火届 26 火災とまぎらわしい煙等を発する 露店届 28 おそれのある行為等の届出 催物開催届 0 消防隊の通行等に支障を及ぼすおそれのある道路工事 206 指定数量未満の危険物の届出 16 圧縮アセチレンガス 1 圧縮アセチレンガス等の 貯蔵取扱届出 液化石油ガス 1 合 計 1,237

(5) 危険物施設の現況(完成検査済証交付施設)

(5) 危険物施設の現況	(完	成検	査済	証交	付施	設)					令和	7年3月	∃31⊟	現在
施設 区分	合計	製造所	貯蔵所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	取扱所	給油取扱所	販売取扱所	一般取扱所
施 設 数	138	1	85	13	21		32		13	6	52	33	1	18

(6)施設の許可、届出等の状況

	施設	合計	製造所	貯蔵所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	取扱所	給油取扱所	販売取扱所	一般取扱所
設置	許可	3		2	1			1				1			1
	完成			0											
変更	許可	1		0								1	1		
夕丈	完成	1		0								1	1		
仮使用	月承認			0											
仮貯蔵	载仮取扱	2		2							2				
完成を	検査前検査 ソク水張・水圧検査)			0											
保安盟	监督者選任届出書	14	1	8	1	7						5	3		2
廃止届	虽	4		4	2	1		1							
使用体		2		1		1						1			1
譲渡引	渡引渡届			1				1				_			
予防規	見定認可	2		0								2	2		
	合 計	30	1	18	4	9	0	3	0	0	2	11	7	0	4

(7)数量別危険物製造所等数

令和7年3月31日現在

														7117-	-3/1	31 <u> </u>	<u> </u>
					1	1	1	ı	ı	1	1		1				
	区分	合	製造	貯蔵	屋内貯蔵所	屋外タン	屋内タン	地下タン	簡易タン	移動タン	屋外貯蔵所	取扱	給油取扱所	第一種販	第二種販売取扱所	移送取扱	一般取扱
数量別		計	所	所	所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	ク貯蔵所	所	所	所	売取扱所	売取扱所	所	所
	5倍以下	53		42	10	3		17		10	2	11	3				8
5倍をこえ	10倍以下	31		23	3	7		9		1	3	8	4				4
10倍をこえ	50倍以下	29		14		7		5		2		15	9		1		5
50倍をこえ	100倍以下	8		4		2		1			1	4	3				1
100倍をこえ	150倍以下	4	1									3	3				
150倍をこえ	200倍以下	10		1		1						9	9				
200倍をこえ	1,000倍以下	3		1		1						2	2				
1,000倍をこえ	5,000倍以下																
5,000倍をこえ1	0,000倍以下																
10,000倍をこえる	るもの																
合	計	138	1	85	13	21		32		13	6	52	33		1		18

(8) 外郭団体の結成状況

令和7年3月31日現在

名 称	会長名	結成年月日	会員数
臼杵市少年女性防火委員会	亀井 英樹	昭和55年11月20日	823
臼杵市危険物安全協会	会長 渡邉 慶祐	昭和38年 4月 1日	58

(9) 臼杵市少年女性防火委員会内訳

令和7年3月31日現在

	Ć	7 5	・ブ	名			団体数	人数	備考
幼	年	消	防	ク	ラ	ブ	11	784	
婦	人	防	火	ク	ラ	ブ	3	39	

2. 火災

(1) 火災発牛状況

	火土土	へかし										-	<u> </u>	<u>月1日</u>	~12月	<u> 131日</u>
年 年	合計	建物	林野	車両	船舶	航空機	そ の 他	爆発	建物焼損棟数	全焼	半焼	部分焼	ぼや	り災世帯数	死 者 (人)	負 傷 者 (人)
平成27年	17	7	5				5		10	2	2	3	3	8		1
平成28年	17	9	2	2			4		13	5		4	4	7		4
平成29年	28	11	4	1			12		16	7	1	4	4	11		2
平成30年	19	8	5	1			5		14	6		4	4	6	1	
令和元年	21	10	4	1			6		15	8		2	5	5	1	2
令和 2年	15	6	1	1			7		10	4		4	2	5		1
令和 3年	18	8	2				8		16	8		4	4	8		3
令和 4年	19	7	2	4			6		11	8	1	1	1	7		5
令和 5年	13	2	1	1			9		3	3				0	1	1
令和 6年	12	4	3		1		4		21	15	1	1	4	12	3	8
過去10年 平均数値	17.90	7. 2	2.9	1.1	0.1	0	6.6	0	12.9	6.6	0.5	2.7	3.1	6.9	0.6	2.7

(2)火災損害額、焼損面積

(2)火	災損害額	1、焼損	面積					各年	1月1日~	12月31日
	合				損害額				焼損	面積
区分	I	建	林	車	船	航空機	その	爆	建	林
年	計	物	野	両	舶	機	他	発	物	野
	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(千円)	(m³)	(a)
平成27年	8,490	8,460					30		527	4
平成28年	30, 028	28, 308		1,720					3, 410	14
平成29年	11,961	11,900		7			54		618	33
平成30年	23, 163	23, 063		100					552	73
令和元年	29, 147	28, 825		322					1, 119	71
令和 2年	8, 226	7, 726		500					347	2
令和 3年	16, 393	16, 238					155		711	1
令和 4年	23, 112	20, 255		2, 717			140		1, 236	11
令和 5年	22,834	22, 442		170			222		970	3
令和 6年	77, 370	75, 718			1,081		571		2, 438	7
過去10年 平均数値	25,072	24, 294	0	554	108	0	117	0	1, 193	22

(3) 出火原因

令和2年以	前(臼	杵市:	消防	本独自	■の出	火原	因区	分)					各分	∓1月	1日~	·12月	31日
年別	合計	たばこ	焚火	火遊び	こんろ	放火	風呂・かまど	ストーブ	放火の疑い	タッ チ・ライ	煙突・煙道	電気配線	火入れ	ロゥソク	溶接の火花	線香	その他・不明
平成26年	20	2	9				1	1		1	1						5
平成27年	17	1	9				1		3			2					1
平成28年	17		8		1	1	2					1					4
平成29年	28	2	11		1		1				4	1				1	7
平成30年	19	3	7				1					3		1			4
令和元年	21		12					2	1								6
令和2年	15		9		1												5
過去7年 平均数値	19.6	1.1	9.3	0.0	0.4	0.1	0.9	0.4	0.6	0.1	0.7	1.0	0.0	0.1	0.0	0.1	4.6

令和3年以	降(国	の定	めると	出火原	区区	分	※令	和3年	より	国の[区分と	≤統一	-)												各组	₹1月	1日~	12月	31日
区分	合	た	J	か	風呂		焼	ス	J	ボ	煙突	排	電	電	電灯・	内	配	火	タマッ	た	溶接	灯	衝突	取	火	放	放火	そ	不明
		ば	Ь	ま	か ま	炉	却	-	た	イラ	・煙	気	気機	気装	線話等	燃機	線器	あそ	チ ・ ラ	ŧ	機・切断		の火		入		の疑	の	調
年別	計	J	ろ	ど	ど		炉	ブ	n	1	道	管	器	置	の配	関	具	び	11	火	機	火	花	灰	n	火	L١	他	中
令和3年	18		1		1		1	2							1					2		1			3			4	2
令和4年	19				1							3			1		2			3					2			5	2
令和5年	13																			4					7			1	1
令和6年	12		1																	2					3			1	5
過去3年 平均数値	15.5	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.3	0.5	0.0	0.0	0.0	0.8	0.0	0.0	0.5	0.0	0.5	0.0	0.0	2.8	0.0	0.3	0.0	0.0	3.8	0.0	0.0	2.8	2.5

(4) 月別火災発生件数

(4) 月	別火災	発生件	数							á	各年1月	1日~12	2月31日
年別年別	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
平成27年	17		1	8	2	1						2	3
平成28年	17	1	2	3	1		1	2	1		1	2	3
平成29年	28	4	6	6			1	1	2	2	1		5
平成30年	19	3	3	1	1	4	1	4	1				1
令和元年	21	5	2	2	3	3	2	1				2	1
令和 2年	15	2	3	2	2	2			3			1	
令和 3年	18	2	4	1	1	4	2	1		1	1		1
令和 4年	19	3	2	2	4			1	1	1		3	2
令和 5年	13	2		3	2				2		2	1	1
令和 6年	12	2	2	1	1	1	1				1	2	1
過去10年 平均数値	17.9	2.4	2.5	2.9	1.7	1.5	0.8	1.0	1.0	0.4	0.6	1.3	1.8

(5) 時刻別火災発生件数

(5) 时																<u>1日</u>										
時刻	合	00 時	01 時	02 時	03 時		05 時		07 時	08 時	09 時	10 時	11 時	12 時	13 時			16 時	17 時	18 時	19 時	20 時	21 時	22 時	23 時	不
年別	計	ر 01	ر 02	ر 03	ر 04	5 05	ر 06	ر 07	ر 08	ر 09	ر 10	ر 11	ر 12	ر 13	ر 14	\frac{15}{15}	ر 16	ر 17	ر 18	ر 19	ر 20	ر 21	ر 22	ر 23	ر 00	明
		時	時		時		時	-	時	時	時	時	時		時		時			時	時	時	時		時	
平成27年	17		1							2		2	4		1	1	1		1	2		1		1		
平成28年	17		1		1				1	1	1		1		1	2	3		1	1			1	1		1
平成29年	28	2						2	1	1	2	2	4		2	2	3	1	2	1		1	1	1		
平成30年	19						1		1		1		5	1	2	2		1	1	3				1		
令和元年	21		1		1		1				1		2		3	1	2	2	1	3	1					2
令和 2年	15	1		1							2	2		1	1	3	1	1					1	1		
令和 3年	18										1	2	1	3	3		2	2	2	1	1					
令和 4年	19								1	1	1	1	2		1	2	4	4				1	1			
令和 5年	13			1							1		1	2		4	1	1		1						1
令和 6年	12								1		1	1	1	1	2	1	2			1	1					
過去10年 平均数値	17.9	0.3	0.3	0.2	0.2	0.0	0.2	0. 2	0.5	0.5	1.1	1.0	2.1	0.8	1.6	1.8	1.9	1.2	0.8	1.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.0	0.4

IV. 警防編

1. 救急

(1) 救急出場状況等総括表

野津分

令和6年中 医件 搬 出 出 搬 不 医輸 出 一日平均 区分 療送 搬 師 場 送 送 場 場 出 搬 資 送 等 機件 人 場 送 件 件 人 車 件 搬 件 人 数 数 数 送数 材数 員 員 両 署所 (件) (件) (件) (人) (延人) (件) (件) (延台) 数 員 2,403 2,260 2, 268 7,504 2,403 計 142 1 6.6 6.2 臼杵市消防署 2,022 1,902 119 1 1,907 6,199 2,022 5.5 5.2

0

0

23

1,305

361

381

(2) 救急出場状況等の事故種別一覧表

381

358

令和6年中

1.0

1.0

															וחולהו	0 ++ +
	红千口山					3	救	急	事	故	種	別				
`	種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		そり	の他	
				然			働	動	般		損		転	医	医	そ
5	新	計		災			災	競	負		行		院 搬	師搬	資 輸	の
=	1//		災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	送	送	送	他
	出場件数	2, 403	3	0	5	74	14	13	429	3	15	1,500	320	1	0	26
全	搬送件数	2, 261	2	0	2	70	13	13	418	2	11	1,411	319	$\overline{}$		0
体	不搬送件数	142	1	0	3	4	1	0	11	1	4	89	1	1		26
	搬送人員	2, 268	3	0	2	71	13	13	419	2	11	1,415	319	$\overline{}$		0
臼	出場件数	2,022	0	0	4	55	10	12	353	2	10	1,257	297	1	0	21
臼杵市	搬送件数	1,903	0	0	2	53	10	12	342	1	7	1,180	296	/		0
消防署	不搬送件数	119	0	0	2	2	0	0	11	1	3	77	1	1		21
署	搬送人員	1,907	0	0	2	53	10	12	342	1	7	1,184	296	$\overline{}$		0
	出場件数	381	3	0	1	19	4	1	76	1	5	243	23	0	0	5
野津	搬送件数	358	2	0	0	17	3	1	76	1	4	231	23	$\overline{}$		0
分署	不搬送件数	23	1	0	1	2	1	0	0	0	1	12	0	0		5
有	搬送人員	361	3	0	0	18	3	1	77	1	4	231	23			0

(3)過去5年間の救急発生状況

					救	急	事	Ī [故	種	別		
	種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急	そ
_	_			然			働	動	般		損		の
年		計		災			災	競	負		行		U)
			災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
令和 2年	出場件数	2, 014	1	0	1	104	12	8	344	2	5	1, 105	432
77U 2 4	搬送人員	1, 909	1	0	1	95	12	8	331	2	4	1,049	406
令和 3年	出場件数	2, 103	2	0	1	111	17	8	321	1	11	1, 118	513
17 17 1 1 1 1	搬送人員	2, 019	2	0	0	106	17	8	316	0	10	1,068	492
令和 4年	出場件数	2, 391	4	0	3	91	24	9	439	3	9	1,331	478
<u> </u>	搬送人員	2, 268	4	0	2	90	21	8	416	2	4	1,257	464
令和 5年	出場件数	2, 418	1	0	3	92	10	3	417	4	12	1,481	395
17个 17 十	搬送人員	2, 267	0	0	2	85	10	3	402	4	8	1,367	377
令和 6年	出場件数	2, 403	3	0	5	74	14	13	429	3	15	1,500	347
구0 UM 다	搬送人員	2, 268	3	0	2	71	13	13	419	2	11	1,415	319

(,	4) 月別	、時間	別出	場件数	数											<u>6年中</u>
\setminus	種別	合	火	自	水	交	労	運	_	加	自	急		その	り他	
区		計	災	然災害	難	通	働 災 害	動 競 技	般負傷	害	損行為	病	転	医師搬送	医資輸	そ の #
_	,	ĒΙ	火		共	地		1X	汤		何	11八	院	送	送	他
	1月	229			1	8	1	1	42		1	144	31			
	2月	149				5	1		25		1	94	22			1
	3月	200				9		1	39			115	36			
	4月	192				9		1	30			121	30			1
	5月	180				9	1	1	30		3	105	31			
月別	6月	179			1	5	3	1	34		4	105	24			2
別	7月	255				6	2	3	41			176	21			6
	8月	256				3	2	3	41		1	172	29	1		4
	9月	164				6	1	1	31		1	99	22			3
	10月	198	1		2	6	1		46		2	114	21			5
	11月	175	2		1	3	2		22	1	2	117	25			
	12月	226				5		1	48	2		138	28			4
	合計	2, 403	3	0	5	74	14	13	429	3	15	1,500	320	1	0	26
	0~2	92				1			12			74	4			1
	2~4	90							11	1		72	4			2
	4~6	101				3	1		21			73	2			1
	6~8	193			2	7			30			144	5			5
	8~10	335				12	2		58			215	47			1
時間	10~12	313			1	10	5	4	46	1	3	161	79			3
別	12~14	271	1			7	2	1	50		3	136	69			2
	14~16	271	2		1	12	2	4	56		2	147	43			2
	16~18	232				13	1	2	51		2	121	39	1		2
	18~20	203				6		2	42	1	3	132	15			2
	20~22	165			1	2	1		33		1	118	7			2
	22~24	137				1			19		1	107	6			3

((5)月別、時間別搬送人員								令和	116年中			
	種別	合	火	自然災害	水	交	労働災害	運 動 競	一 般 負	加	自 損 行	急	そ の
区	d	計	災	害	難	通	害	技	傷	害	為	病	他
	1月	210				8	1	1	41		1	128	30
	2月	144				4	1		25		1	91	22
	3月	195				8		1	39			111	36
	4月	187				10		1	30			116	30
	5月	173				8	1	1	30		2	100	31
月別	6月	171				5	3	1	34		3	101	24
別	7月	238				6	2	3	40			166	21
	8月	236				2	1	3	38		1	162	29
	9月	155				6	1	1	30			95	22
	10月	183	1		1	6	1		44		1	108	21
	11月	164	2		1	3	2		22	1	2	106	25
	12月	212				5		1	46	1		131	28
	合計	2, 268	3	0	2	71	13	13	419	2	11	1, 415	319
	0~2	83				1			12			66	4
	2~4	83							11			68	4
	4~6	95				2	1		21			69	2
	6~8	180			1	7			30			137	5
	8~10	321				12	2		58			202	47
時間	10~12	299				10	4	4	46	1	2	153	79
別	12~14	258				7	2	1	48		3	128	69
	14~16	262	3		1	12	2	4	56		1	140	43
	16~18	215				12	1	2	48		2	112	38
	18~20	191				5		2	40	1	3	125	15
	20~22	153				2	1		30			113	7
	22~24	128				1			19			102	6

[※]事故種別の欄中「その他」とは、その他の事故を含む残りすべての事故をいう。

(6)曜日別出場件数及び搬送人員

令和6年中 そ 合 火 自 水 交 労 運 加 急 自 種別 然 働 般 損 動 0 災 災 競 負 行 区分 計 災 害 難 通 害 技 傷 害 為 病 他 出場件数 382 2 13 3 240 64 56 月曜日 搬送人員 350 1 13 3 56 218 56 出場件数 322 1 8 3 56 197 55 火曜日 8 3 1 搬送人員 304 54 186 50 13 3 2 出場件数 352 59 207 67 水曜日 3 搬送人員 336 13 56 196 65 3 3 出場件数 379 2 13 2 61 230 64 木曜日 2 搬送人員 362 13 3 60 224 58 出場件数 335 10 4 1 63 210 44 金曜日 搬送人員 322 10 3 202 44 61 1 出場件数 325 8 1 68 1 3 210 32 土曜日 7 1 1 搬送人員 311 67 200 31 出場件数 308 1 9 1 3 1 206 21 66 日曜日 7 搬送人員 283 2 1 3 65 189 15 3 5 出場件数 2.403 0 74 14 13 429 15 1,500 347 合 計 11 搬送人員 2,268 71 13 13 419 1,415 319

(7)年齢別、傷病程度別搬送人員

令和6年中 種別 合 火 自 水 交 労 運 加 自 急 そ 然 般 損 働 動 0 災 災 競 負 行 区分 災 傷 計 害 難 通 害 技 害 為 病 他 児 新 生 1 11 乳 児 67 2 幼 1 53 少 5 2 年 56 7 36 6 人 2 32 成 417 10 40 252 66 者 1,727 3 1,073 齢 1 1 32 3 249 高 363 3 2 13 13 2 合 計 2,268 0 71 419 11 1, 415 319 亡 2 1 32 1 24 死 355 3 重 5 83 176 87 症 1 3 中 等 1, 158 2 24 3 180 2 729 211 症 8 21 717 40 9 153 484 軽 症 そ 他 の

[※]事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

[※]事故種別の欄中「その他」とは、その他の事故を含む残りすべての事故をいう。

(8) 現場到着所要時間別出動件数

令和6年中

種別	時間	合 計	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着 平均時間
急	病	1,500	8	56	930	459	47	9.4
交	通	74	1	6	46	20	1	8.4
— 舟	股 負 傷	429	1	21	261	136	10	9.4
そ	の他	400	2	107	250	31	10	7.1
合	計	2, 403	12	190	1, 487	646	68	9.0

※事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

(9) 収容所要時間別搬送人員

令和6年中

種別	閘	合計	10分未満	10分以上 20分未満	20分以上 30分未満	30分以上 60分未満	60分以上 120分未満	120分以上	収容平均 所要時間
急	病	1, 415		53	395	806	160	1	39.3
交	通	71	1	3	17	40	10		40.9
一般	負傷	419		13	100	243	62	1	41.8
その	り他	363		32	61	253	17		40.3
合	計	2, 268	1	101	573	1342	249	2	40.0

※事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

(10) 医療機関別搬送人員

令和6年中

		急	病	交	通	一般	負傷	₹0	D他	合	計
			うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外		うち 管外
	国 立	19	19	4	4	9	9	14	14	46	46
	公 立	30	30			5	5	24	24	59	59
救急告示	公 的									0	0
医療機関	私的病院	157	157	17	17	74	74	116	116	364	364
	私的診療所	164	164	4	4	35	35	80	80	283	283
	計	370	370	25	25	123	123	234	234	752	752
	国 立			2	2	1	1	1	1	4	4
	公 立									0	0
その他の	公 的							1		0	0
医療機関	私的病院	961		40		274		121		1,396	0
	私的診療所	84	12	4	1	21		7	7	116	20
	計	1,045	12	46	3	296	1	129	8	1,516	24
その他の場所	計									0	0
合	計	1, 415	382	71	28	419	124	363	242	2, 268	776

※事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

(11) 発生場所別搬送人員

令和6年中

						1 1117
場所種別	住 宅	公衆出入場所	仕事場	道 路	その他	計
急病	1078	279	26	24	8	1, 415
交 通	2	1		67	1	71
一般負傷	279	63	3	57	17	419
その他	12	332	13	3	3	363
合計	1, 371		42	151	29	2, 268
V + 1 L 7 4 D 1 0 1 0 1			L			

[※]事故種別の欄中「その他」とは、その他事故を含む残りすべての事故をいう。

(12) 救急隊員の行った応急処置件数

令和6年中

	事故種別	急病	交 通	一般負傷	その他	計
応急処置別	対象人員	1,415	71	419	363	2, 268
止	血	3	4	26	5	38
固	 定	7	33	74	10	124
人工		5	1	2		8
胸骨	<u> </u>	_				0
心肺	蘇生	30	2	4	6	42
酸素	吸 入	270	6	25	67	368
	小計	47	2	7	7	63
	1	2				2
気 道 確 保	2				1	1
	3	9		1	1	11
	4	10		1		11
保	温	18	2	5	4	29
被	覆	7	17	70	9	103
在宅	療法	1			2	3
ショック	パンツ					0
除細	動	2				2
そ の	他	1,374	69	411	352	2, 206
血 圧	測 定	1,365	68	409	355	2, 197
聴診	器	865	40	137	76	1, 118
血中	酸素	1,387	69	416	356	2, 228
心電	図	1, 274	54	309	291	1, 928
心電図(伝送)	87		1	2	90
血糖	測 定	36		2	2	40
	CPA前)	4		1		5
	CPA後)	20		2	3	25
	ン投与	19		2	3	24
	唐 投 与	3				3
	ン 投 与 ·					0
合言	†	6, 824	367	1,903	1,550	10, 644

※事故種別の欄中「その他」とは、その他の事故を含む残りすべての事故をいう。 気道確保のうち 1:経鼻エアウェイを使用しての内数 2:喉頭鏡、鉗子等により異物を除去した件数の内数 3:LT等(声門上気道デバイス)を使用して行った件数の内数 4:気管挿管を行った内数

2. 救助

40

(1) 救助出場状況等総括表

令和6年中 火 機 事建 事そ 合 交 水 自 酸ガ 破 種別 通 難 然 械 物 欠ス 裂 事 事 災 事 等 事及 事 他 災 区分 計 故 故 故 故の 害 故の 故び 故 建物 建物以外 出場件数 本署 活動件数 救助人員 出場件数 分署 活動件数 救助人員 出場件数 合計 活動件数 救助人員

(2) 発生場所別出動件数

令和6年中 機 事そ 火 事建 酸ガ 破 合 交 水 自 種別 欠ス 通 難 然 械 物 裂 事 事 等 災 事 災 事及 事 他 区分 計 故 故 害 故 故の 故び 故 故の 建物 建物以外 住 居 屋 内 その他 高速自動車道 道 路 そ 0) 他 内 水 面 屋 水 外 面 外 水 面 山 岳 そ の 他 地 下 そ \mathcal{O} 他 合計

3. 施設

(1)消防本部車両等の配備状況

署所	名称	車名	車両番号	登録年	ポンプ等級	備考
	No.1号車	日野	800す2264	平成27年	A – 2	消防ポンプ自動車
	No.3号車	日野	800さ9289	平成22年	A – 1	消防ポンプ自動車
	No.4号車	日野	800さ6719	平成18年	A – 2	消防ポンプ自動車
	化学車	日野	800は951	平成26年	A – 2	化学消防ポンプ自動車
	救助工作車	日野	830さ1196	令和2年		救助工作車Ⅱ型
	救急車2	トヨタ	800す2237	平成27年		高規格救急自動車
	救急車3	トヨタ	830さ7119	平成31年		高規格救急自動車
臼杵	救急車5	トヨタ	800す1101	平成25年		高規格救急自動車
市	軽救急車	ダイハツ	883あ9901	令和5年		
消 防	指揮車	トヨタ	830さ1198	令和6年		
署	水害パトロール車	三菱	800さ9928	平成23年		
	小型運搬車1	ダイハツ	800す4335	平成31年		
	広報車1	スズキ	480す8889	平成27年		
	広報車2	ダイハツ	480 < 7374	平成23年		
	連絡車1	ニッサン	400た7717	平成27年		
	連絡車2	ニッサン	501と4270	平成28年		保険健康課より譲受
	トレーラー	組立	800る501	令和2年		総務省消防庁無償貸与
	水上バイク			令和2年		総務省消防庁無償貸与
	No.2号車	日野	830世1192	令和3年	A-2	消防ポンプ自動車
野	救急車1	トヨタ	800 귤 3898	平成30年		高規格救急自動車
津分署	救急車4	トヨタ	800さ6825	平成18年		高規格救急自動車
署	小型運搬車2	ダイハツ	883あ1190	令和6年		B-2級可搬ポンプ積載
	広報車3	トヨタ	800す2177	平成27年		

(2)消防資機材の配備状況

	2 / A的負債例の配開外が 名称	計	本部(署)	分署
	 消防ホース(65mm)	239	(署) 167	72
消火		70	50	20
火用器	蛋白泡消火剤	18	9	9
具	クラスA消火剤	7	6	1
	かぎ付きはしご	4	3	1
	三連はしご	6	5	1
般	ワイヤーはしご	1	1	0
救助器		1	1	0
亞 具	救命索発射銃	1	1	0
	サバイバースリング(救助用縛帯)	3	2	1
-	 油圧ジャッキ	1	1	0
重量物	可搬ウインチ	4	3	1
排除	マンホール救助器具	2	2	0
用器	マット型空気ジャッキ	2	2	0
具	 大型油圧スプレッダー	4	3	1
	エンジンカッター	3	3	0
	チェーンソー	10	6	4
切断	鉄線カッター	10	8	2
用器具	空気鋸	2	2	0
片	大型油圧切断機	4	3	1
	空気切断機	1	1	0
7th	万能斧	7	6	1
破壊用	携帯用コンクリート破壊器具	2	2	0
出 器 具	削岩機	3	3	0
	ハンマドリル	3	3	0
\$Bil	可燃性ガス測定器	3	2	1
測定用	有毒ガス測定器	3	2	1
H 器 具	酸素濃度測定器	3	2	1
	放射能測定器	2	2	0

	Î	和7年	4月1E	現在
	名称	計	本部 (署)	分署
呼吸	空気呼吸器	21	17	4
保護	空気ボンベ	50	44	6
用器	防塵マスク	5	5	0
具	送排風機	1	1	0
	耐電手袋	18	12	6
隊	耐電衣	5	5	0
	耐電ズボン	5	5	0
護用	耐電長靴	5	5	0
器具	携帯警報器	10	10	0
	防毒マスク	30	30	0
	化学防護服(ディスポ)	85	85	0
	潜水器具	7	7	0
-ا <i>ل</i>	ウェットスーツ	22	22	0
水難救	救命胴衣	74	62	12
助用	救命浮環	4	4	0
器具	救命ボート	4	3	1
	船外機	2	2	0
	水上オートバイ	1	1	0
	バスケット型担架	3	2	1
	簡易画像探索器	2	2	0
その	投光器	6	5	1
他の	応急処置用セット	1	1	0
救助	車両移動器具	2	2	0
別用器具	ロープ登降機	2	2	0
具	発電機	8	7	1
	熱画像直視装置	1	1	0
	救助用支柱器具	1	1	0

(3	3)消防水利の	犬況												f		年4月	1日	<u>現在</u>	
		栓			防火	水槽					井	戸			プ	河	そ		
`	区分		基	基	4		л Х	Ŧ	¼ <u>≣</u>	ጀ	2	<u>i</u> 2	ī, Ž	Ŧ	<u>∠</u> ≣	Д X		Ш	
			準	準		40	40		40	40		40	40		40	40	ı	・溝	の
	分団	計	適	適	計	40 m³	40 m	計	40 m³	40 m³	計	40 ㎡ 未	40 m	計	40 m³	40 m³	·	•	
) III		合	合外	1	未満	以上		㎡ 未 満	以上	μ.	木満	以上		未満	以上	ル	池等	他
			П	71													70	₹	16
	合計	1012	359	653	390	41	348	5		5							23		
	小計	776	300	476	240	37	202	5		5							18		
	第 1 分団地区	28	22	6	2		2												
	第 2 分団地区	49	31	18	3		3										2		
	第 3 分団地区	51	32	19	9		9										1		
	第 4 分団地区	22	9	13	7	3	4												
	第 5 分団地区	48	25	23	7		7										2		
臼杵	第 6 分団地区	119	51	68	30		30										2		
臼杵市消防署管内	第 7 分団地区	67	24	43	31	9	22	1		1							1		
防署	第 8 分団地区	37	0	37	5	2	3										1		
管内	第 9 分団地区	25	0	25	7	3	4												
	第10分団地区	41	24	17	9		9										2		
	第11分団地区	73	21	52	57	9	48	1		1							2		
	第12分団地区	50	10	40	12	1	11										1		
	第13分団地区	81	34	47	31	3	27	3		3							1		
	第14分団地区	45	14	31	20	7	13										2		
	第15分団地区	40	3	37	10		10										1		
	小計	236	59	177	150	4	146										5		
野	第 1 分団地区	47	9	38	26		26												
津分	第 2 分団地区	71	17	54	40	2	38										2		
野津分署管内	第 3 分団地区	53	25	28	22	2	20										2		
内	第 4 分団地区	47	7	40	42		42										1		
	第 5 分団地区	18	1	17	20		20												

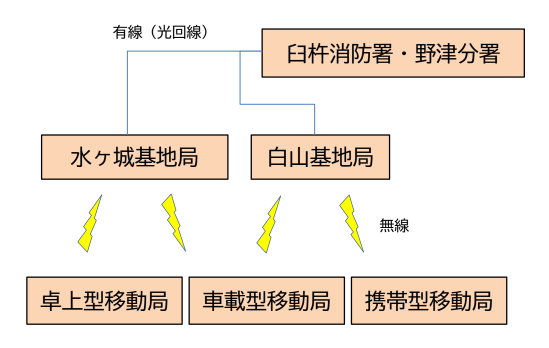
4. 通信

(1)無線関係

令和7年4月1日現在

名称	周波数	局数	備考
消防救急デジタル無線	260MHz	39	
基地局		2	水ヶ城 1・白山 1
卓上型固定移動局		2	消防署 1・野津分署 1
車載型移動局		18	消防署 13・野津分署 5
携带型移動局		17	消防署 13・野津分署 4
デジタル簡易無線	350MHz	147	
消防団		143	
中継局		4	
アナログ署活動波無線	400MHz	40	
消防署		32	
野津分署		8	

(2)無線設備系統図



雨量													単位:mm
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
総雨量							5. 5	516.0	132.0	164.5	60.0	0.5	878.5
日最大							3.5	307.0	113.0	62.5	23.5	0.5	307.0
時間最大							3.5	51.0	26.0	24. 5	13.5	0.5	51.0

[※]備考中、総雨量…年間総雨量、日最大…年間日最大雨量、時間最大…年間時間最大雨量を表しています。

気	温													単位:℃
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
平	均							27.8	28.5	26.4	20.5	14.4	7.5	20.9
最	高							36.4	36. 3	33.9	29.3	26. 2	21.0	36.4
最	低							21.8	23. 5	18.0	12. 7	3.5	-1.0	-1.0

[※]備考中、平均…年間平均気温、最高…年間最高気温、最低…年間最低気温を表しています。

湿/	叓													単位:%
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
平	均							76. 1	76. 0	79.0	83. 7	76.4	61.2	75.4
最	高							96.5	97. 2	96.6	96.8	97.4	95. 7	97.4
最	低							38.7	39.6	44. 7	31.3	35.5	29.1	29.1

[※]備考中、平均…年間平均湿度、最高…年間最高湿度、最低…年間最低湿度を表しています。

風速												単位	位:m/s_
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
平均							1. 7	1.8	1.5	1.5	1.9	2.0	1.7
瞬間最大							14.4	19.0	11.7	11.1	16.7	12.6	19.0

[※]備考中、平均…年間平均風速、瞬間最大…年間瞬間最大風速を表しています。

風向頻	度										単	单位:%
風向	北	北北東	北東	東北東	東	東南東	南東	南南東	南	南南西	南西	西南西
頻度	1. 2	2.8	15.3	9.0	1.8	0.6	0.5	0.5	0.9	2.6	28.7	19.2
風向	西	西北西	北西	北北西	静穏							
頻度	1.5	0.6	0.4	0.5	13.9							

[※] このデータの観測地点は臼杵市消防署です。

V.消防団編

1. 消防団

(1) 歴代消防団長

臼杵市消防団長

(平成29年4月1日~)

<u> </u>	, 11 7127 F	412									(1 /-///-)	·/ J · H	
歴	代]	氏	î	<u>ጀ</u>		在	職	期	間	備	考	
初	代	小	野	孝	義	自至	平 令	成 29 年 和 6年		1日 31日			
2	代	道	脇	慎 -	一郎	自至	令 現	和 6年 在 1	6月 こ 至	1日 る			

臼杵消防団長(臼杵市連合消防団長兼務)

(平成17年1月1日~平成29年3月31日)

歴	代	氏		1	\$		在	職	期	間	備	考
初	代	甲	斐	弘	_	自		成 17 年				
נפו	1 4	Ţ	×	JA		至	平	成 21 年	6月	30日		
2	代	佐々	木	武	則	自	平	成 21 年	7月	1日		
~	16	佐々	/ \	此	只」	至	平。	成 25 年	3月	31日		
2	/ \	ds	田文	*	主	自	平	成 25 年	4月	1日		
3	代	小/	野	孝	義	至	平。	成 29 年	3月	31日		

野津消防団長

(平成17年1月1日~平成29年3月31日)

歴	代	E	E	4	7		在	職	期	間	備	考
初	代	後	藤	政	輝	自至		成 17年 成 17年		1日 27日		
2	代	平	山	_	彦	自至		成17年 成21年				
3	代	道	脇	慎 -	- 郎	自至		成 21 年 成 29 年				

管理者(市長)

臼杵市消防団(団長、副団長2名)

臼村	F方面隊(方面隊	長)
第 1分団		
第 2分団		
第 3分団		機動分団
第 4分団		
第 5分団		
第 6分団		
第 7分団	5ヶ部	
第 8分団	3ヶ部	
第 9分団	2ヶ部	
第10分団	2ヶ部	
第11分団	7ヶ部	可搬分団
第12分団	4 ヶ部	
第13分団	3ヶ部	
第14分団	3ヶ部	
第15分団	4 ヶ部	

	野津	方面隊(方面隊	長)
第	1 分団	3ヶ部	可搬分団
第	2 分団	3ヶ部	機動分団
第	3分団	4ヶ部	
第	4 分団	5ヶ部	可搬分団
第	5分団	2ヶ部	

女性消防隊

ラッパ隊

1消防団 2方面隊 20分団 50部



(3)消防団員実員数

(3	(3)消防団具美具数									
分団:	在職年数名	計	団長	副団長	方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
定	数	700	1	2	2	21	27	54	238	405
実	数	635	1	2	2	20	27	48	212	323
団	本 部	5	1	2	2					
	第1分団	23				1	2		4	16
	第2分団	17				1	2		4	10
	第3分団	17				1	2		4	10
	第4分団	16				1	2		4	9
	第 5 分団	17				1	2		4	10
	第6分団	17				1	2		4	10
日 杵	第7分団	42				1	1	5	20	15
臼杵方面隊	第8分団	17				1	1	2	7	6
III 隊	第9分団	22				1	1	2	8	10
	第 10 分 団	23				1	1	2	8	11
	第 11 分 団	62				1	1	7	26	27
	第 12 分 団	23				1	1	4	11	6
	第 13 分 団	34				1	1	3	12	17
	第 14 分 団	27				1	1	3	12	10
	第 15 分 団	37				1	1	4	15	16
	第1分団	30				1	1	3	11	14
野津	第2分団	53				1	2	3	12	35
[左]	第3分団	38				1	1	3	16	17
面 隊	第4分団	59				1	1	5	20	32
	第5分団	45				1	1	2	8	33
ラ	ッ パ 隊	0								
女	性消防隊	11							2	9

[☆]野津方面隊の団員は各分団、機能別消防団員2名を含む(計6名)

(4) 消防団昌年齢・階級別数

(4) 涯	(4 / 月的四貝平断・階級別数									
分団名	在職年数	計	団長	副団長	方面隊長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
実	数	635	1	2	2	20	27	49	209	325
65才以上		16	1		1	2	1	0	4	7
60才以上	65才未満	22		1		1	3	2	7	8
50才以上	60才未満	167		1	1	12	15	12	58	68
40才以上	50才未満	267				5	8	30	89	135
30才以上	40才未満	110						5	43	62
20才以上	30才未満	53							8	45
	20才未満	0								

(5)消防団員在職年数

在職年数 分団名		計	5年未満	5年以上 10年未満	10年以上 15年未満	15年以上 20年未満	20年以上 25年未満	25年以上 30年未満	30年以上
	計	635	76	100	132	98	100	60	69
	国 本 部	5	0	0	0	0	1	1	3
	第1分団	23	3	7	5	1	3	3	1
	第2分団	17	3	3	3	2	3	1	2
	第3分団	17	5	2	2	3	3	0	2
	第4分団	16	0	5	3	2	3	0	3
	第 5 分団	17	2	0	2	6	2	3	2
	第6分団	17	1	4	4	1	1	3	3
臼杵	第7分団	42	6	8	10	6	10	2	0
臼杵方面隊	第8分団	17	3	0	2	6	2	3	1
隊	第 9 分団	22	0	5	5	4	7	1	0
	第 10 分 団	23	1	2	7	1	6	1	5
	第 11 分 団	62	10	11	12	3	9	8	9
	第 12 分 団	23	3	6	3	3	3	2	3
	第 13 分 団	34	4	5	6	8	4	2	5
	第 14 分 団	27	2	2	7	6	3	1	6
	第 15 分 団	37	7	5	10	12	2	0	1
	第1分団	30	1	9	4	6	2	3	5
野津方	第2分団	53	7	1	9	7	10	8	11
方面	第3分団	38	1	7	9	6	5	7	3
面隊	第4分団	59	4	12	14	9	14	3	3
	第 5 分団	45	6	5	12	6	7	8	1
	ラッパ隊	0	0	0	0	0	0	0	0
\$	て性消防隊	11	7	1	3	0	0	0	0

[☆]野津方面隊の団員は各分団、機能別消防団員2名を含む(計6名)

(6)消防団車両の配置状況

	 所 属		名称	車名	登録番号	登録年	4月1日現任
				トヨタ	800す1994	平成26年	C thi
	EA/T-UP		団本部車2	ニッサン	880あ1441	平成30年	軽四
	第 1 分団		消防ポンプ自動車	日野	800さ9724	平成22年	CD-I型
	71 1 71 EI		人員輸送車	トヨタ	800さ9807	平成22年	CD 1±
	第 2 分団		消防ポンプ自動車	トヨタ	800や2	令和7年	CD-I型
	<u> </u>		消防ポンプ自動車	日野	800さ8613	平成20年	CD-I型
	<u> </u>		消防ポンプ自動車	トヨタ	830I 3 4	令和2年	CD-I型
	第5分団		消防ポンプ自動車	トヨタ	801す5	令和6年	CD-I型
	第 6 分団		消防ポンプ自動車	トヨタ	830ね6	令和4年	CD-I型
	第7分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1120	平成28年	軽四
		2部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ8720	平成20年	,
	第8分団	2部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ8721	平成20年	
		3部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1032	平成27年	軽四
	第9分団	1部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ9308	平成22年	
۲-,		2部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ907	平成26年	軽四
臼杵	第10分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1031	平成27年	軽四
┃方┃		3部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ7614	平成19年	
面隊	第11分団	2部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	830た1102	令和2年	
隊		3部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1121	平成27年	軽四
		4部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	883あ1104	令和3年	軽四
		5部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ9829	平成22年	
		6部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	800さ9307	平成22年	
		7部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	800あ2015	令和7年	軽四
	第12分団	3部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1122	平成27年	軽四
		4部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ7615	平成19年	
	第13分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ6839	平成18年	
		2部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1123	平成27年	軽四
	第14分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ5903	平成16年	
		3部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1029	平成27年	軽四
	第15分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1030	平成27年	軽四
		3部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ8096	平成19年	
	第1分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ285	平成19年	軽四
		2部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ1261	平成29年	軽四
		3部	小型動力ポンプ積載車	三菱	880あ569	平成22年	軽四
	第2分団	1部	消防ポンプ自動車	トヨタ	83013201	令和5年	CD-I型
		2部	小型動力ポンプ積載車	トヨタ	830ぬ202	令和4年	
		3部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	883あ203	令和3年	軽四
野	第3分団	1部	小型動力ポンプ積載車	三菱	880あ473	平成21年	軽四
津方面		2部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ286	平成19年	軽四
力 面		3部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ5892	平成16年	
隊	佐 4 八 🗔	4部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	830す304	令和2年	±⊽.rr-
	第4分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ396	平成21年	軽四
		2部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ 一幸	800あ1374	平成30年	軽四
		3部	小型動力ポンプ積載車	三菱	880あ568	平成22年	軽四
		4部	小型動力ポンプ積載車	三菱	880あ472	平成21年	軽四
	第54	5部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800さ6840	平成21年	#ZIIII
	第5分団	1部	小型動力ポンプ積載車	ダイハツ	880あ395	平成21年	軽四
		2部	小型動力ポンプ積載車	ニッサン	800す3963	平成30年	

(7)消防団小型動力ポンプの配置状況

							P和/年4月1日現住
	所属	T	メーカー	型式	級別	購入年	備考
	第7分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成19年	
		2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成19年	
		3部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成20年	
		4部	シバウラ	FT460MH	B-3級	令和4年	
		5部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成28年	
	第8分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成25年	
		2部	シバウラ	FT450	B-3級	令和2年	
		3部	シバウラ	TF640M	B-3級	平成25年	
	第9分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成23年	
		2部	トーハツ	VC72BS	B-2級	平成18年	
	第10分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成20年	
		2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成28年	
	第11分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成22年	
		2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成23年	
臼		3部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成18年	
杵		4部	シバウラ	FT450	B-3級	平成30年	
岩		5部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成23年	
面		6部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成22年	
隊		7部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成22年	
	第12分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成20年	
	ло . Е 23 Д	2部	シバウラ	TF630M	B-3級	平成15年	
		3部	シバウラ	TF630M	B-3級	平成15年	
		4部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成28年	
	第13分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成18年	
	75 10 75 Е	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成22年	
		3部	シバウラ	FT450	B-3級	令和2年	
	第14分団	1部	シバウラ	FT450	B-3級	令和2年	
	75 T 1 75 E	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成18年	
		3部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成22年	
	第15分団	1部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成25年	
	75 10 75 Ed	2部	シバウラ	TF630M	B-3級	令和4年	
		3部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成17年	
		4部	シバウラ	FT450	B-3級	平成30年	
	第1分団	1部	シバウラ	FT460	B-3級	<u> </u>	
	시 1 /기 1년	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成27年	
		3部	シバウラ	FT460	B-3級	令和4年	
	第 2 分団	2部	シバウラ	FT450	B-3級	平成29年	
	시· C 기 III	3部	シバウラ	FT450	B-3級	平成20年	
	第 3 分団	1部	シバウラ	FT450	B-3級	平成29年	
野	시 O N E	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成25年	
野津方		3部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成25年	
左		4部	シバウラ	FT450	B-3級	平成29年	
面隊	第4分団	1部	シバウラ	FT450	B-3級	平成29年	
%	가 구 기 III	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成30年	
		3部	シバウラ	FT460	B-3級	令和4年	
		4部	シバウラ	FT460	B-3級	令和4年	
		5部	シバウラ	FT450	B-3級	令和1年	
	第 5 分団	1部	シバウラ	FT450 FT450	B-3級	令和1年	
	ᅲᆺᇧᄖ	2部	シバウラ	TF640MH	B-3級	平成27年	
ш		스마	フハフノ	11 0 4 0MU	D JiyX	十1次71十	1

VI.その他

1. その他

(1)旧臼杵市消防の沿革

勅令「消防組組織」公布施行

明治27年 各町、各区にそれぞれ独立の消防組が設置され、この消防組は各区に組頭を置いていた。 八町(本町、新町、掛町、浜町、横町、唐人町、田町、畳屋町)のみは各町に各組を設け、

明治30年 この長は小頭とし、八町連合に正副各1名の組頭をおいて連合組織をつくり臼杵市消防の 推進力となる。この組織、形態は大正に入ってからも何ら変革もなく昭和9年の町設消防 創設まで続いた。

昭和9年 臼杵町消防組として、1組25部の町設消防が誕生した。

昭和 11 年 非常時における即応組織として、町民各層を網羅して臼杵町防護団を別途結成した。

昭和 14 年 4月1日勅令第20号により「警防団令」が公布施行され、消防組及び防護団を改組統合、1 団9箇分団、定員720名の臼杵町警防団を結成した。 また、このときより町役場内に団本部を設け、町吏員をもって団本部員に任命、業務の円 滑を図った。(4月6日)

昭和22年 勅令第185号をもって「消防団令」が公布施行された。 警防団を解散し、同時に警防団の組織のまま、臼杵町消防団として1団9箇分団、定員521 名で新しく発足した。(10月9日)

昭和23年 臼杵町で初めての消防ポンプ自動車を購入し、第1分団に配備した。

昭和 24 年 消防車庫に電話を設け、昼間は1名の当番員を配備、夜間は所属該当の第1分団員が交替で 当直勤務につき、常備(半常備)体制の第1歩を踏み出す。

昭和25年 海辺村を合併し、市制を施行(4月1日)

消防団は旧海辺村の4箇分団を10、11、12、13分団として定員600名の臼杵市消防団が発足した。

消防ポンプ自動車(三菱ふそう)1台を購入し、団本部に配置した。

消防団常備部(団本部員として常勤、実質的には半常勤)を設け、新消防法の目的とする 予防消防の確立に努力した。

昭和27年 第7分団より第13分団までの機構を改編、大字集落別に部制を採用、旧海辺村は1箇分団として、7分団は5部、8分団は4部、9分団は4部、10分団は4部の1団10箇分団、定員1,070名の編成を行った。また、このときの消防組織を改革した。(8月29日)

昭和 28 年 消防ポンプ三輪車(ダイハツ55馬力)2台を購入し、第3分団、第5分団に配置した。(2月 22日)

昭和 29 年 町村合併促進法により、隣接する南津留村、上北津留村、下北津留村、下ノ江村、佐志生村の5箇村を吸収合併し、大臼杵市となる。(4月1日)

消防団も合併各村消防団の編成を1村1箇分団として、各分団内に部(旧村団における分団をあてる。)を設けて統合、1団15箇分団、定員2,450名として発足した。この時の分団長会議において副分団長を当分の間5名とし、旧臼杵市より3名、旧村部より2名を選出した。(4月1日)

この時の機械力は消防ポンプ自動車2台、消防ポンプ三輪車5台、手引き動力ポンプ11台、 小型動力ポンプ5台、腕用ポンプ35台であった。

消防三輪ポンプを3台購入し、第2、3、6分団に配置した。(9月1日)

臼杵市消防協会を結成した。(大分県消防協会臼杵支部…県消防協会は昭和初期の頃からあり、既に加入していた。)(10月22日)

昭和30年 在日米軍払い下げ改造車(ダッチ消防車)を購入し、本部に配置した。 可搬式動力ポンプ9台を購入し、農漁村部の各部に配置した。

昭和31年 臼杵市消防団条例を改正、団員の定員を1,956名とした。(3月23日)

昭和32年 初めて15箇分団が臼杵公園に集合して、出初式を挙行した。(2月10日) 昭和25年の合併当初の話し合いに基づき、副団長の定員を3名とした。(4月5日)

昭和33年 東中学校少年消防クラブ結成

昭和34年 消防ポンプ自動車(いすゞ)を購入し、第1分団に配置した。(1月26日) 第4回大分県消防ポンプ操法大会において、第4分団が自動三輪ポンプの部で優勝した。 第4回九州地区消防操法大会(宮崎市)において、第4分団が県代表として出場し、第2位 に入賞した。

昭和35年 大分県消防協会長より、優良消防団として表彰される。 隔日2交替(一部日勤)制度を導入。

昭和36年 日本消防協会長より、優良消防団として竿頭綬を授与された。(2月11日)

昭和37年 臼杵市消防団条例の改正、団員の定員を1,000名とした。(7月10日) 第5回九州地区消防操法大会(長崎市)に、大分県を代表して第6分団が出場、三輪ポンプ 操法の部において優勝した。

昭和38年 日本消防協会より、優良消防機関として表彰旗を授与された。(2月18日) 風成婦人自警消防隊結成(2月8日) 臼杵市危険物安全協会設立(5月7日)

昭和39年 臼杵市消防団条例の改正、団員の定員を795名とした。(3月23日) 日本損害保険協会より、消防ポンプ自動車(ニッサンジュニア)の寄贈をうける。(11月 13日)

昭和40年 消防庁長官より、優良消防機関として表彰旗を授与された。(3月3日) 消防相互応援協定締結(野津町)(4月1日)

昭和41年 消防相互応援協定締結(津久見市)(2月8日) 消防相互応援協定締結(弥生町)(3月1日) 市民サービスとして救急業務開始(4月1日)

昭和43年 日本競輪協会より、広報車(三菱コルト)を寄贈された。(7月22日) 救急業務指定(9月1日) 大分県消防操法大会に臼杵市代表として第14分団が出場し第2位に入賞した。(9月13日) 風成婦人自警消防隊が、大分県消防操法大会において小型ポンプ操法を披露した。(9月13日)

昭和 45 年 臼杵市消防団条例の改正、団員の定員を600名とした。(3月25日)

昭和 46 年 日本生命保険協会より、救急自動車を寄贈された。(3月21日)

昭和48年 消防庁舎起工式(10月6日)

昭和49年 消防庁舎完成(鉄筋コンクリート造・2階建て延べ826.0㎡工事費63,818千円) これにより、本部は唐人町から洲崎へ移転した。(3月25日) 昭和50年 日本消防協会より、救急自動車を寄贈された。(9月16日) 日本生命保険協会より、消防ポンプ自動車を寄贈された。(9月16日)

昭和 51 年 消防相互応援協定(非常備)締結(佐賀関町)(3月31日) 大分県常備消防相互応援協定締結(3月31日)

消防相互応援協定(非常備)締結(大分市)(5月1日)

昭和55年 林野火災特別地域の指定を受ける。(3月1日)

化学消防ポンプ自動車(日野・A-2級)購入(10月17日)

少年消防クラブ結成(上浦小学校)(11月1日) 臼杵市少年婦人防火委員会設立(11月20日)

昭和56年 日本消防協会より、軽可搬を寄贈された。(風成、板知屋婦人防火クラブへ)(3月24日)

日本消防協会より、少年消防クラブへ制服が寄贈された。(8月10日)

消防庁舎裏に消防車庫を増築(10月2日)

救助訓練塔完成(11月13日)

昭和57年 大分県防災行政無線設置(3台)(2月17日)

日本損害保険協会より、救急自動車を寄贈された。(2月24日)

幼年消防クラブ結成(6月1日)

日本防火協会より、広報車を寄贈された。(11月9日)

日本防火協会より、上浦小学校少年消防クラブに対し鼓笛隊セット及び制服の寄贈を受けた。(11月15日)

た。(11月15日)

昭和58年 日本防火協会より、少年消防クラブに対し制服の寄贈を受けた。(7月10日)

日本防火協会より、幼年消防クラブに対し制服の寄贈を受けた。(10月1日)

大分県地震対策防災訓練が臼杵市で実施された。(10月6日)

昭和59年 日本防火協会より、幼年消防クラブに対し鼓笛隊セット4組、ビデオ3組の寄贈を受けた。

(2月25日)

日本防火協会より、少年消防クラブに対し制服の寄贈を受けた。(11月8日) 日本防火協会より、少年消防クラブに対し法被の寄贈を受けた。(12月18日)

昭和 60 年 日本防火協会より、幼年消防クラブに対し鼓笛隊セット4組、ビデオ3組の寄贈を受けた。

(2月27日)

救助訓練塔(副塔)完成(5月7日)

日本防火協会より、優良消防本部として表彰される。(7月19日)

日本防火協会より、幼年消防クラブに対し法被の寄贈を受けた。(10月31日)

日本防火協会より、救急自動車を寄贈された。(12月10日)

昭和61年 日本防火協会より、幼年消防クラブに対し制服の寄贈を受けた。(2月14日)

日本防火協会より、幼年消防クラブに対し鼓笛隊セット1組の寄贈を受けた。(2月21日)

消防救急指令通信システム導入(石油交付金事業)(3月13日)

日本防火協会より、婦人防火クラブ(風成、板知屋)に対し制服の寄贈を受けた。(3月27

日)

日本防火協会より、幼年消防クラブに対し法被の寄贈を受けた。(8月22日)

日本損害保険協会より、消防ポンプ自動車を寄贈された。(9月20日)

無線サイレン制御装置設置(10月29日)

昭和 62 年 日本防火協会より、婦人防火クラブ(風成、板知屋)に対し軽可搬の寄贈を受けた。(8月

18日)

第1回大分県婦人消防操法大会に板知屋婦人防火クラブが出場した。(8月26日)

昭和63年 第2回大分県婦人消防操法大会に風成婦人防火クラブが出場した。(8月26日)

日本防火協会より幼年消防クラブに対し鼓笛隊セット1組の寄贈を受けた。(9月9日)

平成1年 救助工作車 I 型購入(石油交付金事業)(2月20日) 市役所とのLANにより財務システム運用開始

平成2年 日本消防協会より、救急自動車を寄贈された。(8月20日)

平成3年 日本消防協会より、優良少年婦人防火委員会として表彰された。(2月8日) 第4回大分県婦人消防操法大会に泊ケ内婦人消防隊が出場した。(8月28日) 第13回幼年消防全国大会が宮崎市で開催され、大分県より平和園ちびっこ消防隊36名が出 演した。

平成4年 山口県で開催された母と子の防火全国大会で、平和園ちびっこ消防隊が表彰された。(2月 20日)

泊ケ内婦人消防隊が結成された。(4月1日)

県下で別府市に次いで2番目に女性消防団員10名(チェリーブロッサム)が誕生した。(4月1日)

大分県消防協会より、泊ケ内婦人消防隊に対し制服10着の寄贈を受けた。(12月21日)

平成5年 第17回婦人防火クラブ全国大会に板知屋婦人防火クラブ会長出席(北海道、9月30日) 大阪市で開催された、自治体消防45周年式典(母と子の防火全国大会)で臼杵市少年婦人 防火委員会が表彰された。(11月29日)

平成7年 石川県で開催された、第19回婦人防火全国大会に風成婦人防火クラブ会長、泊ケ内婦人防火クラブ会長の2名が出席した。(9月30日)

第6回大分県婦人消防操法大会で、泊ケ内婦人消防隊が優勝した。(8月27日)

神奈川県で開催された、第11回全国婦人消防操法大会に大分県代表として泊ケ内婦人消防 隊が出場した。(10月4日)

臼杵市消防署に初の救急救命士誕生(11月21日)

平成8年 大分県消防長会春季総会が臼杵市で開催された。

大分県消防大会が臼杵市で開催された。(7月13日)

大分県消防署長会議が臼杵市で開催された。(8月8日)

日本防火協会より、すえひろ保育園幼年消防クラブが優良幼年消防クラブとして表彰された。(11月8日)

救急救命士試験に1名合格(11月22日)

平成9年 大分県防災ヘリコプター応援協定締結(6月1日)

日本消防協会より、小型動力ポンプ付積載車を寄贈された。(8月29日)

化学消防ポンプ自動車Ⅱ型を更新整備(国庫補助事業)(10月8日)

消防団員等公務災害補償等共済基金より、公務災害防止対策事業として助成金を交付された。(10月16日)

救急救命士試験に1名合格(11月18日)

初の高規格救急自動車を購入(電源立地交付金)(11月26日)

平成 10 年 団員定数見直し条例定数600名から565名となる。(10月1日)

平成11年 団員定数見直し565名から514名となる。 救急救命士試験に1名合格(4人目)

平成 12 年 救急業務高度化資機材整備事業により高規格救急自動車・高度救命処置用資機材を購入整

備(平成11年度国庫補助補正事業)(7月19日)

団員定数見直し514名から500名となる。

救急救命士試験に2名合格

平成13年 通信指令施設コンピューター化に伴い通信指令係を新設、専任体制とした。(4月1日)

救助資機材等総合整備事業により救助工作車Ⅱ型・救助資機材を更新整備(平成12年度国 庫補助補正事業)(9月17日)

消防緊急通信指令施設 I 型更新整備(平成12年度国庫補助補正事業)(10月17日)

救急救命士試験に1名合格

東九州自動車道開通(12月27日)

臼杵市防災システム(防災行政無線通信システム=地震・津波情報サービス)を沿岸部主体に運用開始(平成12年度国庫補助補正事業)

平成14年 救急救命士試験に1名合格

緊急文字放送システム(CATVによる火災等の情報提供)運用開始

平成15年 大分県防災航空隊に職員1名派遣~平成17年3月31日まで(4月1日)

課制(総務課、警防課)導入同時に係制を廃止、グループ 制となる。(4月1日)

文書ファイリングシステム導入(フォルダ方式で文書保管) 臼杵市危険物安全協会創立40周年記念式典(寿ホール)(5月16日)

救急業務高度化資機材整備事業により、高規格救急自動車・高度救命処置用資機材を購入整備、これにより高規格救急自動車が3台となる。(平成14年度国庫補助度補正事業)(7月23日)

救急救命士試験に1名合格

平成16年 職員定数条例改正65名(実員50名)

救急救命士の自動体外式除細動器(AED)使用実施…臼杵庁舎・野津庁舎に各1基配備 コンプレッサー(29.4Mpa/19.6Mpa対応)購入

平成17年 市町村合併で旧野津町と合併



(2) 旧野津町消防の沿革

明治23年 町村制の施行後の翌年、消防団の前身である消防組が発足

明治27年 勅令により消防規則が公布(2月9日)

明治32年 大分県消防規則施行細則(県令13号)が制定される

警察の指揮下に編入

昭和14年 警防団と名称変更

昭和23年 警察制度の一部門から分離独立(消防組織法第226号)

市町村独自の自治消防団として再発足

旧町村の消防団が合体し野津消防団として発足

本部を町役場に設置(分団数23分団、団員数694名、可搬ポンプ25台、手引きポンプ1台)

昭和34年 野津町を中心に上下水道整備に伴い、消火栓設備を設置

昭和40年 消防ポンプ自動車購入

分団数5分団(17部)、団員数464名に編成変更

土橋地区に防火水槽を設置

昭和45年 野津町、三重町、清川村、千歳村、犬飼町の5町で大野郡東部消防組合が発足

昭和46年 発足後1年間の準備後の4月業務開始

昭和50年 小型動力ポンプの更新とともに小型動力ポンプ付積載車を配備

昭和54年 各消防団選抜でラッパ隊発足(各分団から3名、計15名)

平成10年 大分県消防協会から優良消防団表彰で纏受領

平成17年 市町村合併で旧臼杵市と合併



令和6年版 臼杵市消防本部 消防年報

《令和7年6月刊行》

〒875-0061 大分県臼杵市大字前田1851番4 TEL 0972-62-2303・FAX 0972-63-3650