

令和5年版

# 消防年報

大分市消防局



## 大分市消防局

### は じ め に

この年報は、大分市の消防現況及び2022年（度）中の消防業務に関する諸般の事項を集録し、将来の消防行政の参考に資するとともに、消防事情を広く市民の皆さんに紹介するために編さんしました。

※この年報は、消防局基本計画の進捗情報として掲載しています。

大分市消防局

# 一 目 統 計

市勢	面積	人口	世帯数	気象
	502.39k㎡ 東西50.8km 南北24.4km	475,163人 消防職員1人当り 956人	229,500世帯 消防職員1人当り 462世帯	年平均気温16.8℃ 年平均湿度69%

機構・予算	署所数	職員数	消防団員数	消防予算
	消防局5課 消防署3署 分署2署 出張所9所	定数490人 実員497人	1団39分団 定数2,400人 実員2,074人	56億4036万5千円 住民1人当り 11,870円

災害 出動 状況	火災件数	救急件数	救助件数	119受信件数
	125件 2.9日に1件の割合で発生	21,800件 1日当たり59.7件	207件 1.76日に1件の割合で発生	31,318件 1日当たり85.8件
	出火原因	事故種別	事故種別	受信種別
①たき火 26件 ②たばこ 14件 ③こんろ 12件 ④放火 11件	①急病 13,619件 ②一般負傷 3,267件 ③転院搬送 2,333件	①建物等による事故 74件 ②交通事故 50件 ③その他の事故 48件	①救急 21,110件 ②救急問合せ 2,677件 ③悪戯・間違い 2,156件 ④その他 5,375件	

予防	防火対象物	危険物施設	予防広報等活動状況	市民防火
	防火対象物数 16,534棟  防火管理対象数 4,446件	①製造所 57施設 ②貯蔵所 1,416施設 ③取扱所 597施設	消防訓練指導 228回 18,263人 消防施設見学 68回 4,242人 地震体験車使用 77回 7,940人	女性防火クラブ 3 少年消防クラブ 9 幼年消防クラブ 47

機械・施設	ポンプ車等(常備)	ポンプ車等(非常備)	救急車	水利
	消防ポンプ自動車 23台 特殊車両 40台 その他 21台 小型動力ポンプ 7台	消防ポンプ自動車 4台 小型動力ポンプ 積載車 179台 小型動力ポンプ 179台	高規格救急車 16台	消火栓 8,073基 防火水槽 950基

# 目 次

1	総 説	※消防局基本計画 総論関連データ	
	(1) 位 置		
	ア	位置、面積、広ぼう	1
	(2) 沿 革		
	ア	消防組織の変せん	2
	イ	人口の推移	5
	ウ	吏員数、人口、世帯比較（全市は消防局吏員含む）	5
2	消防組織		
	(1) 名称、位置、管轄区域		
	ア	消防局	6
	イ	消防署	6
	ウ	消防団	6
	(2) 消防機構		
	ア	消防局	7
	イ	消防団	8
	(3) 消防局分掌事務		8
	(4) 消防署分掌事務		9
	(5) 管轄区域		10

## 総 務 編

1	人 事		
	(1) 消防職員関係	※消防局基本計画 消防体制の充実～人材育成関連データ	
	ア	職員定員、吏員及び実績	13
	イ	職員配置表（消防局）	13
	ウ	職員配置表（消防署）	15
	エ	職員勤続年数表	16
	オ	職員年齢表	17
	カ	各種資格取得状況	18
	(2) 消防団関係	※消防局基本計画 消防体制の充実～非常備消防団関連データ	
	ア	団員定員及び実員	20
	イ	方面隊別定員	20
	ウ	団員年齢	21
	エ	団員勤続年数	21
	オ	団員報酬	21

カ	団員等公務災害発生状況	21
キ	火災出動補助金支給状況	22
ク	団員表彰	22
ケ	その他	22
コ	非常備消防車両の配置状況	23
サ	非常備消防施設整備状況	27
2	教養訓練 ※消防局基本計画 消防体制の充実～人材育成関連データ	
(1)	教養訓練体制図、区分及び種別	28
(2)	大分県消防学校派遣状況等（過去10年間）	29
3	予算・決算	
(1)	消防費予算、決算表（累年比較）	31
(2)	消防費世帯、人口等対比（累年比較）	31
(3)	消防費予算、決算費目別表	32
4	消防施設 ※消防局基本計画 消防体制の充実～消防施設関連データ	
(1)	消防庁舎	33

## 警 防 編

1	消防施設 ※消防局基本計画 消防体制の充実～部隊充実・消防水利充実関連データ	
(1)	その他施設	36
(2)	車両	
ア	消防車両等の配置状況	37
イ	消防車両の配置状況(局・署)	38
(3)	消防器具配置状況	40
(4)	消火薬剤等備蓄状況	43
(5)	消防施設整備状況	44
(6)	消防水利	45
2	開発行為	45
3	救 助 ※消防局基本計画 救急救助体制～救急関連データ	
(1)	救助隊出動状況	46
(2)	過去5年間の比較	46
(3)	中高層建築物の署別状況	46
4	消防相互応援協定 ※消防局基本計画 緊急消防援助隊等の充実・強化～受援体制・応援体制関連データ	47

## 救 急 編

1	統計関係 ※消防局基本計画 救急救助体制～救急関連データ	
(1)	事故種別出場件数及び搬送人員	50
(2)	過去5年間の比較	51
(3)	署(隊)別出動状況	52
(4)	月別出場状況	53
(5)	時間別出場状況	54

(6) 曜日別出場件数	55
(7) 年令区分別搬送人員	55
(8) 傷病程度別搬送人員	55
(9) 現場到着所要時間別出場件数	55
(10) 収容所要時間別搬送人員	56
(11) 医療機関別搬送人員	56
(12) 救急隊員の行った応急処置件数	57
(13) 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況	57

**予 防 編** ※消防局基本計画 火災予防の推進～効果的な火災抑止対・住宅防火策関連データ

1 火 災

(1) 火災発生状況(過去5年間)	60
(2) 火災出動状況	61
(3) 曜日別・時間別火災発生状況	61
(4) 月別・署別火災発生状況	62
(5) 分団別火災発生状況	63
(6) 原因別、火元用途別火災発生状況	64
(7) 初期消火状況	65
(8) 主な火災	66
(9) 火災原因及び経過	67
(10) 月別火災発生状況	68

2 予防関係 ※消防局基本計画 火災予防の推進～消防予防査察・防火意識関連データ

(1) 法令等に基づく届出状況	69
(2) 防火対象物数及び査察数	70
(3) 予防広報等活動状況	71

3 建築同意関係等

(1) 署別消防同意状況	72
(2) 階別消防同意状況	73
(3) 工事種別消防同意状況	74
(4) 面積別消防同意状況	75
(5) 同意状況の推移	76
(6) 許可、通知状況	76
(7) 消防設備等着工・工事計画届状況	77
(8) 消防設備等設置届状況	78

4 危険物関係 ※火災予防の推進～消防予防査察・防火意識関連データ

(1) 危険物施設の推移	79
(2) 危険物規制事務処理状況	80
(3) 署別(地区別)危険物施設数	81

(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数 .....	82
(5) 施設別危険物貯蔵取扱量状況 .....	83
(6) 石油コンビナート等特別防災区域の防災資機材等整備状況 .....	85

## 通信指令編

1 通信設備関係	※消防局基本計画 消防体制の充実・強化～消防通信施設関連データ	
(1) 指令管制システム主要機器一覧表 .....		88
(2) 画像伝送システム系主要機器一覧表 .....		89
(3) 回線状況 .....		89
(4) 無線通信機器状況 .....		89
(5) 通信系統図 .....		90
(6) 無線配置状況		
ア 260MHz帯デジタル無線 .....		91
イ 400MHz帯アナログ無線(署活系) .....		91
ウ 携帯型IP無線機 .....		91
(7) 高所監視施設概要図 .....		92
2 統計関係		
(1) 119番受信状況 .....		93
(2) 過去5年間の119番受信状況 .....		93
(3) 携帯電話・スマートフォンからの過去5年間の119番受信状況 .....		93
(4) 応急手当の口頭指導(プロトコール)実施状況 .....		94

# Ⅰ 総 説

## (1) 位 置

大分市は、アジア太平洋諸国に近接し、九州の東端、東九州軸の北部、瀬戸内海の西端に位置し、大分県の扇状領域の要に当たり、南は臼杵市及び豊後大野市、西は別府市、由布市及び竹田市に接し、九州でも有数の広い市域を有しています。



### ア 位置、面積、広ぼう

2023年(令和5年)4月1日現在

位置	面積(km <sup>2</sup> )	広ぼう	
		東西(km)	南北(km)
大分市舞鶴町一丁目1番1号 東経 131° 36' 北経 33° 14'	502.39	50.8	24.4



## (2) 沿革

### ア 消防組織の変せん

西 暦	和 暦	内 容
1911年	明治44年	大分市消防組・日岡村消防組・八幡村消防組・東大分村消防組・滝尾村消防組(以上大分市) 鶴崎町消防組・三佐村消防組・別保村消防組・桃園村消防組・明治村消防組 松岡村消防組・川添村消防組・高田村消防組(以上鶴崎市) 戸次村消防組・竹中村消防組・判田村消防組・吉野村消防組(以上大南町) 植田村消防組・東植田村消防組・賀来村消防組(以上大分町) 大在村消防組(大在村) 佐賀市村消防組・丹生村消防組・小佐井村消防組(以上坂ノ市町)
1920年	大正9年	佐賀市村消防組を坂ノ市町消防組と改称
1921年	大正10年	戸次村消防組を戸次町消防組と改称
1936年	昭和11年	大分市に常備消防部を西上市町に配置
1937年	昭和12年	大分市に常備消防部を市役所に移転
1938年	昭和13年	鶴崎町消防組に別保村消防組を編入
1939年	昭和14年	警防団令により各消防組は警防団に編成替 大分市警防団に八幡村・滝尾村・東大分村の各警防団を編入
1941年	昭和16年	坂ノ市町警防団に丹生村・小佐井村の各警防団を編入
1943年	昭和18年	鶴崎町警防団に三佐村警防団を編入
1944年	昭和19年	鶴崎町警防団に桃園村警防団を編入
1947年	昭和22年	消防団令により各警防団は消防団に編成替
1948年	昭和23年	大分市常備消防部を消防課に改称
1949年	昭和24年	別府市と消防相互応援協定締結
1953年	昭和28年	大分市消防本部及び大分市消防署を開設(4.1)
1954年	昭和29年	鶴崎町・明治村・松岡村・川添村・高田村を廃し鶴崎市誕生 鶴崎市消防団を結成(3.31) 戸次町・判田村・竹中村・吉野村を廃し大南町誕生 大南町消防団を結成 大分市消防署南部派出所を開設(5.1)
1955年	昭和30年	大分市消防本部(消防署)庁舎竣工(1月) 植田村・東植田村・賀来村を廃し大分村誕生 大分村消防団を結成
1956年	昭和31年	大分市消防署西部派出所を開設(10.10)
1957年	昭和32年	大分村消防団を大分町消防団と改称 大分市消防署東部派出所を開設(5.23)
1963年	昭和38年	大分市・鶴崎市・大南町・大分町・大在村・坂ノ市町を廃し新大分市誕生(3.10) 大分・鶴崎・大南・植田・大在・坂ノ市の6消防団104分団を結成 大分市消防署を大分市大分消防署と改称(7.15) 大分市鶴崎消防署を開設(7.15)
1964年	昭和39年	救急業務開始に伴う救急隊開設(8.1)
1965年	昭和40年	大分市消防団を6団31分団に団替(4.1)
1966年	昭和41年	大分市坂ノ市支所に機関員派出所開設(10.18)
1967年	昭和42年	大分市消防本部機構改革 2課4係を配置(7.10) 大分市大分及び鶴崎消防署機構改革 4係を配置(11.1) 大分市鶴崎消防署坂ノ市派出所開設(11.1)
1968年	昭和43年	大分市大南・植田支所に機関員派出所開設(2.15)
1969年	昭和44年	大分市大分消防署救急隊庁舎竣工

西 曆	和 曆	内 容
1970年	昭和45年	大分市大分消防署大南派出所開設(3.20)
1971年	昭和46年	大分市大分消防署植田派出所開設(5.1) 大分市大分消防署救急隊南部臨時派出所開設(12.1)
1972年	昭和47年	大分市大分消防署明野派出所開設(4.1) 大分市消防本部特別救助隊(15名)編成(10.1) 大分市鶴崎消防署大在機関員派出所開設(10.1)
1973年	昭和48年	大分市消防団を1団に統合、6方面隊、31分団に編成替(4.1) 大分市消防本部機構改革 2課5係を配置(消防団係新設) (4.1) 大分市大分消防署敷戸派出所開設(11.15)
1974年	昭和49年	大分市大分消防署敷戸派出所救急隊編成(10.1) 望楼勤務体制廃止(10.1) 大分市大分消防署南分署庁舎竣工
1975年	昭和50年	大分市大分消防署南分署開設(6.16) 大分市消防本部、大分消防署仮庁舎へ移転(8.26) 大分市鶴崎消防署大在派出所開設(9.10)
1977年	昭和52年	大分市消防本部機構改革 2課7係を配置(予防第1係、第2係に救助救急係新設)(4.1) 大分市南消防署開設(4.1)
1979年	昭和54年	大分市消防本部機構改革 3課(予防課新設)7係を配置(8.1) 大分市大分消防署、救急隊2隊編成(10.8)
1982年	昭和57年	大分市消防本部機構改革 3課9係を配置(通信第1係・第2係新設)(1.4) 大分市消防本部、大分消防署庁舎竣工(2.27)
1983年	昭和58年	大分消防署東部派出所庁舎竣工(2.23) 鶴崎消防署大在派出所庁舎竣工(2.25) 南消防署植田派出所庁舎竣工(2.24) 鶴崎消防署坂ノ市派出所庁舎竣工(3.30) 南消防署大南派出所庁舎竣工(3.31) 大分市中央消防署、大分市東消防署名称変更(8.1)
1984年	昭和59年	大分市消防総合訓練所竣工(3.27) 大分市消防局名称変更(9.1)
1985年	昭和60年	大分市東消防署仮庁舎へ移転(9.30)
1986年	昭和61年	大分市東消防署庁舎竣工(7.21)
1988年	昭和63年	大分市消防署出張所名称変更(4.1) 大分市消防局消火薬剤備蓄倉庫竣工(4.28)
1991年	平成3年	大分市中央消防署西部出張所竣工(3.25)
1992年	平成4年	大分市東消防署、救急隊2隊編成(10.1)
1993年	平成5年	大分市消防局機構改革 4課(通信指令課新設)9係を置く(4.1) 高規格救急車の運用開始(4.1)
1994年	平成6年	大分市非常備消防施設整備基準施行(4.1)
1995年	平成7年	新消防救急通信指令システム運用開始(5.10)
1996年	平成8年	大分市南消防署高規格救急車の運用開始(3.15) 大分市南消防署大南出張所救急隊編成(10.1) 画像伝送システム運用開始(12.13)
1998年	平成10年	大分市消防局機構改革 4課10係を置く(救急救助係新設)(4.1) 大分市消防署機構改革 6係を置く(救急救助第1係・第2係新設)(4.1) 大分市東消防署高規格救急車の運用開始(4.1) 女性消防団員18名にて女性分団を発足(9.1)
2000年	平成12年	大分市消防職員定数改正387名(4.1)
2001年	平成13年	大分市中央消防署明野出張所仮庁舎へ移転(2.13) 大分市中央消防署明野出張所救急隊編成(10.1)

西 曆	和 曆	内 容
2002年	平成14年	聴覚障害者用電子メール対応ファックス運用開始(1.10) 大分市中央消防署明野出張所、高規格救急車の運用開始(3.1) 大分市中央消防署明野出張所竣工(3.15) 大分市中央消防署東部出張所に特殊災害消防隊編成(3.27) 大分市東消防署大在出張所救急隊配置(10.1)
2003年	平成15年	消防高所監視施設運用開始(南大分 丸山公園)(2.17) 南消防署庁舎移転用地(大字 市)取得(3.31)
2004年	平成16年	大分市東消防署大在出張所、高規格救急車の運用開始(2.10)
2005年	平成17年	佐賀関町(佐賀関町消防本部)、野津原町(大分地域消防本部管轄)との合併に伴い、 大分市東消防署佐賀関分署開設、大分市南消防署野津原出張所開設(1.1) 大分市消防団を8方面隊に編成 大分市東消防署大在出張所に水難救助隊編成(4.1) 高機能消防指令センター運用開始(4.1) 大分市東消防署佐賀関分署、高規格救急車の運用開始(12.20)
2006年	平成18年	携帯電話からの119番直接受信方式へ移行(1.26) 緊急消防自動二輪車(赤バイ)各署へ配備(赤バイ隊編成)(5.8) 大分市南消防署植田出張所廃止(10.1) 大分市南消防署を中央消防署南大分分署として改称(10.1) 大分市南消防署竣工(10.1) 大分市中央消防署東部出張所を大分市中央消防署東大分出張所に改称(10.1) 大分市中央消防署西部出張所を大分市中央消防署西大分出張所に改称(10.1) 地震体験車(じしんくん)の運用開始(10.24)
2007年	平成19年	携帯電話からの119番 発信地表示方式導入(10.1)
2008年	平成20年	大分市中央消防署に高度救助隊発足(10.1)
2009年	平成21年	大分市東消防署佐賀関分署竣工(2.6) 大分市中央消防署西大分出張所救急隊配置(10.1) 大分市東消防署坂ノ市出張所竣工(12.16) 大分市南消防署敷戸出張所竣工(12.16)
2011年	平成23年	大分市東消防署松岡出張所竣工(3.29)
2012年	平成24年	大分市消防局機構改革 グループ制に移行(4.1)
2014年	平成26年	大分市南消防署野津原出張所竣工(3.26) 大分市消防局第二庁舎竣工(7.14)
2015年	平成27年	新通信指令センター運用開始(3.13)
2016年	平成28年	大分市中央消防署東大分出張所救急隊配置(4.1)
2019年	平成31年	松岡出張所救急隊配置
2020年	令和 2年	重機及び重機搬送車配備(6.1)
2021年	令和 3年	機構改革 救急救命課新設(4.1)
2022年	令和 4年	大分市消防局基本計画策定

## イ 人口の推移

(単位：人)

地区別 年月日	総数	内 容								
		大分	鶴崎	大南	植田	大在	坂ノ市	明野	佐賀関	野津原
平成31年4月1日	477,858	204,673	80,882	27,116	82,774	28,676	19,626	21,350	8,491	4,270
令和2年4月1日	477,393	204,844	81,280	26,894	82,126	28,815	19,845	21,174	8,222	4,193
令和3年4月1日	477,448	204,890	81,847	26,715	81,648	29,067	20,181	20,985	7,935	4,180
令和4年4月1日	476,386	204,388	82,128	26,353	81,000	29,313	20,412	20,936	7,773	4,083
令和5年4月1日	475,163	204,180	82,657	25,955	79,996	29,556	20,611	20,691	7,532	3,985

ウ 吏員数、人口、世帯比較（全市は消防局吏員含む）

区分 管轄	年月日	人口 (人)	世帯	消防吏員 (人)	消防吏員1人当り	
					人口(人)	世帯
大分市	平成31年4月1日	477,858	220,698	499	958	442
	令和2年4月1日	477,393	222,681	507	942	439
	令和3年4月1日	477,448	225,511	506	944	446
	令和4年4月1日	476,386	227,321	497	958	457
	令和5年4月1日	475,163	229,500	494	961	464
中央消防署	平成31年4月1日	226,023	109,433	153	1,477	715
	令和2年4月1日	226,018	110,490	152	1,487	727
	令和3年4月1日	225,875	111,815	154	1,467	726
	令和4年4月1日	225,324	112,483	149	1,512	755
	令和5年4月1日	224,871	113,388	147	1,530	771
東消防署	平成31年4月1日	137,675	60,443	143	963	423
	令和2年4月1日	138,162	61,123	143	966	427
	令和3年4月1日	139,030	62,223	142	979	438
	令和4年4月1日	139,626	63,127	141	990	448
	令和5年4月1日	140,356	64,366	140	1,003	460
南消防署	平成31年4月1日	114,160	50,822	114	1,001	446
	令和2年4月1日	113,213	51,068	115	984	444
	令和3年4月1日	112,543	51,473	114	987	452
	令和4年4月1日	111,436	51,711	116	961	446
	令和5年4月1日	109,936	51,746	113	973	458

## 2 消 防 組 織

(1) 名称、位置、管轄区域 (2023年(令和5年)4月1日現在)

### ア 消防局

名称	位置	管轄区域
大分市消防局	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市全域

### イ 消防署

名 称	位 置	管 轄 区 域
大 分 市 中 央 消 防 署	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市支所設置条例(昭和38年大分市条例第7号)第2条に規定する鶴崎支所、大南支所、植田支所、大在支所、坂ノ市支所、佐賀関支所及び野津原支所の所管区域を除く大分市の区域
南 大 分 分 署	大分市明礮町一丁目1番5号	大字永興、永興一丁目～三丁目、城南東一丁目・二丁目、城南西一丁目・二丁目、城南南一丁目・二丁目、城南北一丁目の一部、城南北二丁目、三ヶ田町一丁目～三丁目、旭町、大字荏隈、荏隈町一丁目・二丁目、尼が瀬一丁目～三丁目、賀来新川一丁目・二丁目、竹の上、中の瀬町、大字奥田、明礮町一丁目・二丁目、田中町一丁目～三丁目、二又町一丁目～三丁目、豊饒一丁目～三丁目、大字畑中、畑中一丁目～五丁目、大字羽屋、羽屋一丁目～四丁目、羽屋新町一丁目～三丁目、南太平寺一丁目～四丁目、上田町一丁目～三丁目、大字古国府、古国府一丁目～六丁目、花園一丁目～三丁目及び広瀬町一丁目・二丁目の区域
東大分出張所	大分市新貝12番9号	桃園校区、日岡校区、東大分校区
西大分出張所	大分市王子西町9番20号	八幡校区、春日校区
明野出張所	大分市明野南一丁目1番10号	明野支所管内
大 分 市 東 消 防 署	大分市東鶴崎一丁目1番26号	大分市支所設置条例第2条に規定する鶴崎支所、大在支所、坂ノ市支所及び佐賀関支所の所管区域
佐賀関分署	大分市大字佐賀関750番地の90	佐賀関支所管内
坂ノ市出張所	大分市坂ノ市南二丁目3番1号	坂ノ市支所管内
大在出張所	大分市大在浜一丁目7番45号	大在支所管内
松岡出張所	大分市大字毛井1487番地の1	松岡校区、高田校区、川添校区
大分市南消防署	大分市大字市51番地の1	大分市支所設置条例第2条に規定する大南支所、植田支所及び野津原支所の所管区域
大南出張所	大分市大字中戸次5130番地	大南支所管内
敷戸出張所	大分市大字宮崎1439番地の1	植田支所管内のうち東植田地域
野津原出張所	大分市大字野津原894番地の1	野津原支所管内

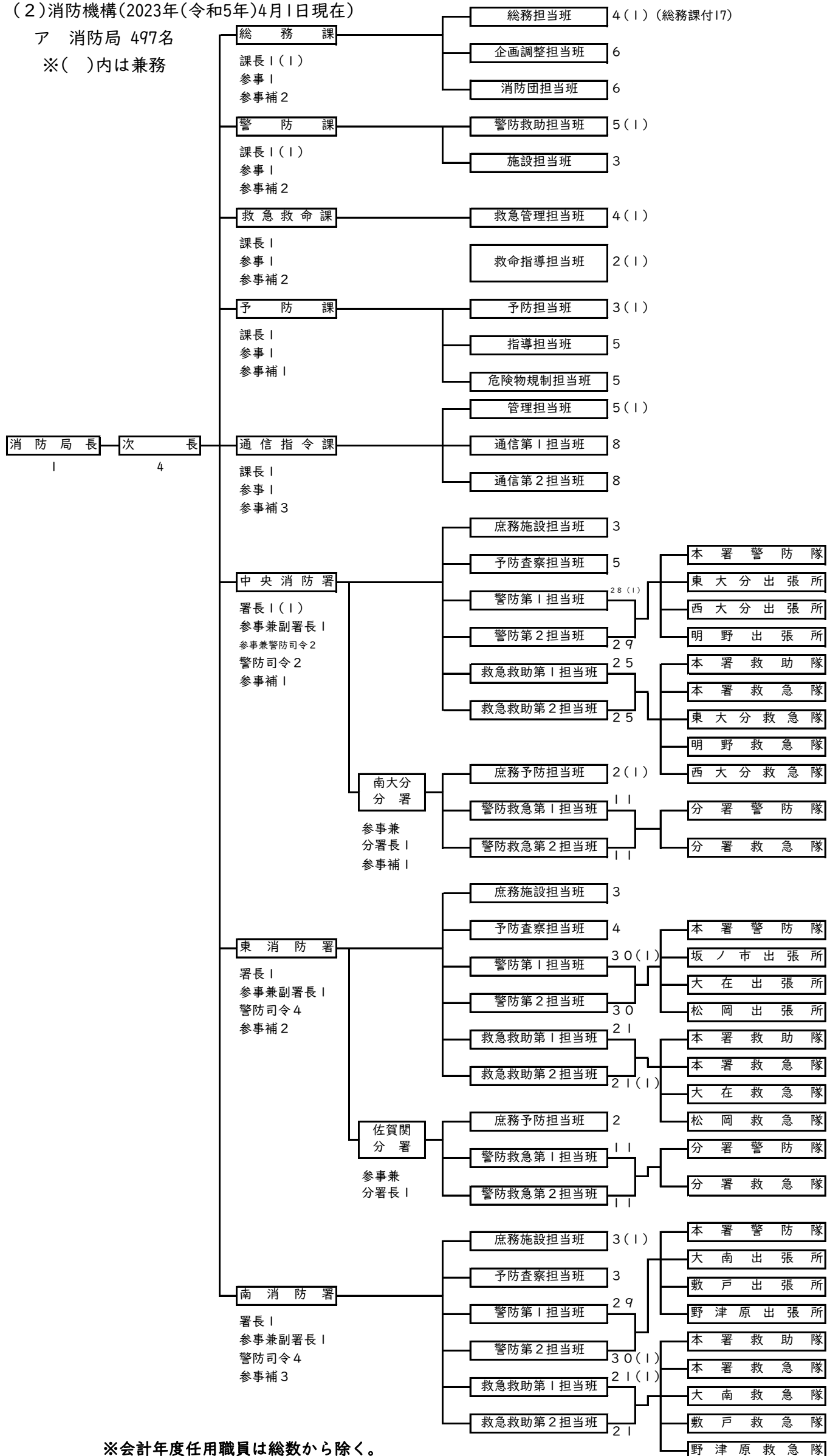
### ウ 消防団

名	称	管 轄 区 域
大分市消防団	本 部	大 分 市 内 全 域
	第1方面隊	大 分 地 区
	第2方面隊	鶴 崎 地 区
	第3方面隊	大 南 地 区
	第4方面隊	植 田 地 区
	第5方面隊	大 在 地 区
	第6方面隊	坂 ノ 市 地 区
	第7方面隊	佐 賀 関 地 区
	第8方面隊	野 津 原 地 区

(2)消防機構(2023年(令和5年)4月1日現在)

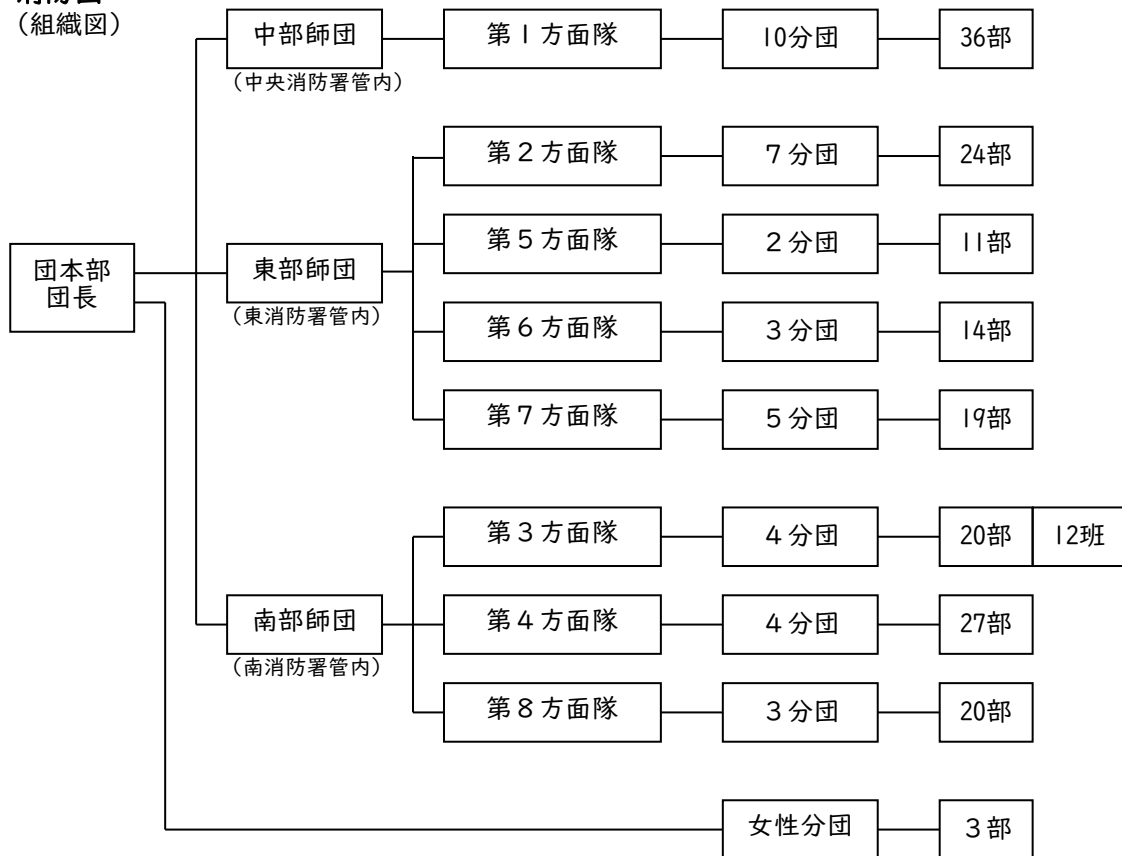
ア 消防局 497名

※( )内は兼務



※会計年度任用職員は総数から除く。

イ 消防団  
(組織図)



(3) 消防局分掌事務

総務課

- (1) 消防事務の企画調整に関する事。
- (2) 消防予算経理、庁舎及び物品の管理に関する事。
- (3) 消防財産の管理に関する事。
- (4) 消防職員の人事及び給与等に関する事。
- (5) 消防職員の教養、服務及び規律に関する事。
- (6) 消防職員の公務災害及び福利厚生に関する事。
- (7) 公印の保管及び文書、統計等に関する事。
- (8) 消防団員の任免、懲罰に関する事。
- (9) 消防団員等の公務災害補償に関する事。
- (10) 消防団員の教養、訓練に関する事。
- (11) 消防団員の退職報償金に関する事。
- (12) その他消防団に関する事。
- (13) 他の課の主管に属しない事務に関する事。

警防課

- (1) 消防計画及び各種災害防御に関する事。
- (2) 消防技術の研究及び訓練に関する事。
- (3) 消防相互応援協定に関する事。
- (4) 消防力の調査及び統計(救急統計を除く。)に関する事。
- (5) 救助業務に関する事。
- (6) 消防施設に関する事。
- (7) 消防資機材(救急資器材を除く。)及び燃料等に関する事。
- (8) 消防水利の設置及び補修に関する事。
- (9) 開発行為の同意事務に関する事。
- (10) 消防車両(救急自動車を除く。)の登録及び検査等に関する事。
- (11) 緊急消防援助隊に関する事。
- (12) 国際消防救助隊に関する事。

### 救急救命課

- (1) 救急業務の企画及び運営に関する事。
- (2) 救急資器材及び救急自動車に関する事。
- (3) 救急統計に関する事。
- (4) 医療機関その他の救急関係機関との連携に関する事。
- (5) メディカルコントロール体制に関する事。
- (6) 救急業務に係る教育及び指導に関する事。
- (7) 応急手当の普及啓発に関する事。

### 予 防 課

- (1) 火災予防の企画及び広報に関する事。
- (2) 防火対象物の予防査察及び指導に関する事。
- (3) 防火管理者の講習及び防火指導に関する事。
- (4) 火災予防措置及び防火相談に関する事。
- (5) 火災の原因、損害の調査に関する事。
- (6) 気象情報及び火災警報に関する事。
- (7) 自衛消防組織及び防火推進団体の育成指導に関する事。
- (8) 建築物の確認等の同意事務に関する事。
- (9) 消防設備の届出及び検査に関する事。
- (10) 危険物製造所等の許認可、検査及び指導に関する事。
- (11) 危険物施設の査察及び保安指導に関する事。
- (12) 石油コンビナート等の災害防止法に基づく認可及び検査に関する事。
- (13) 危険物の災害の調査及び研究に関する事。

### 通信指令課

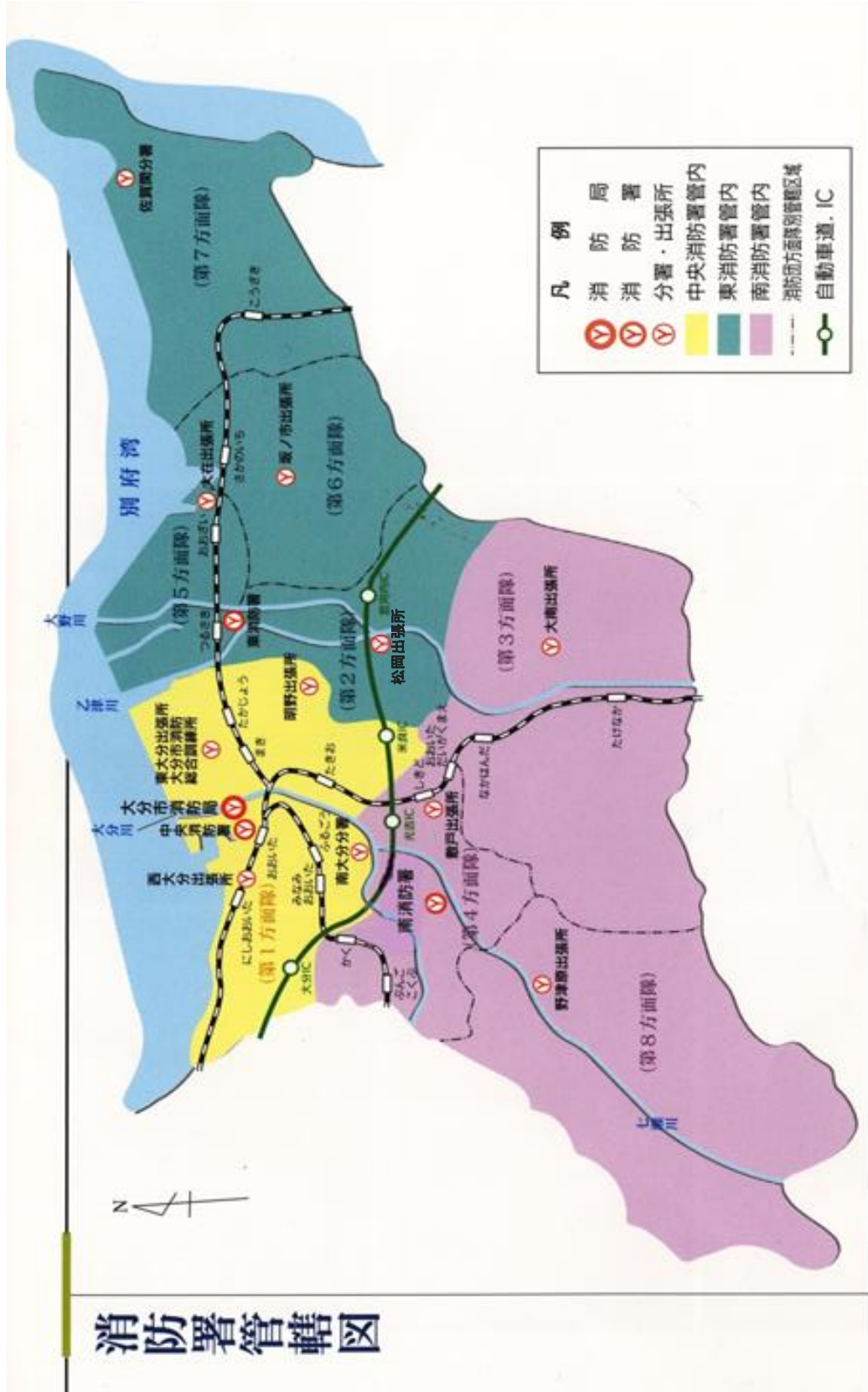
- (1) 火災その他の災害及び救急に係る出動指令の管制に関する事。
- (2) 消防通信及び防災無線の運用に関する事。
- (3) 災害情報等の収集及び伝達並びに運用管理に関する事。
- (4) 通信統計に関する事。
- (5) 消防通信施設の維持管理に関する事。
- (6) 消防通信の調査研究に関する事。

### (4) 消防署分掌事務

- (1) 署員の人事、教養及び服務に関する事。
- (2) 庁舎及び物品の管理に関する事。
- (3) 公印の保管及び文書、統計に関する事。
- (4) 消防団に関する事。
- (5) 消防施設及び機械器具に関する事。
- (6) 防火対象物及び危険物施設の予防査察に関する事。
- (7) 防火思想の普及及び予防広報に関する事。
- (8) 液化石油ガス等の意見書に関する事。
- (9) 予防関係諸届出の指導に関する事。
- (10) 自衛消防隊の育成、指導に関する事。
- (11) 火災等防御計画に関する事。
- (12) 水火災その他災害の警戒防御に関する事。
- (13) 火災の原因及び損害の調査並びに罹災等の証明に関する事。
- (14) 救助、救急業務に関する事。



(5) 管轄区域



# — 總務編 —

- 人 事
- 予 算 ・ 決 算
- 消 防 団



## 大分市消防出初式

# 人 事

## (1) 消防職員関係

(2023年(令和5年)4月1日現在)

### ア 職員定員、吏員及び実員

※( )は再任用職員の数 ※実員はその他の職員を含む数 (単位:人)

年月日	区分	定員	吏員	実員	消防正監	消防監	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	その他の職員
平成29年4月1日		490	486(34)	488(34)	1	4	13	90(2)	105(4)	124(28)	60	89	2
平成30年4月1日		490	490(34)	492(34)	1	4	13	90(2)	107(6)	122(26)	75	78	2
平成31年4月1日		490	499(36)	501(36)	1	5	12	93(2)	109(8)	122(26)	88	69	2
令和2年4月1日		490	507(40)	509(40)	1	4	13	93(2)	109(7)	127(31)	88	72	2
令和3年4月1日		490	506(27)	509(27)	1	4	15	95(1)	108(6)	116(20)	95	72	3
令和4年4月1日		490	497(21)	500(21)	1	5	14	95	111(11)	116(20)	101	62	3
令和5年4月1日		490	494(10)	497(10)	1	4	17	96	109(3)	110(7)	101	56	3

### イ 職員配置表 (消防局)

※実員はその他の職員を含む数 (単位:人)

課別	区分	実員	消防正監	消防監	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	その他の職員
合計		97	1	3	8	27	22	19	2	12	3
消防局長		1	1								
次長		1		1							
総務課	小計	36	0	1	1	7	6	7	0	12	2
	課長	1		1							
	参事	1			1						
	参事補	1				1					
	総務担当班	4				1	1	1			1
	企画調整担当班	6				2	1	2			1
	消防団担当班	6				2	1	3			
総務課付	17				1	3	1		12		
警防課	小計	11	0	1	1	4	3	1	1	0	0
	課長	1		1							
	参事	1			1						
	参事補	1				1					
	警防救助担当班	5				1	2	1	1		
施設担当班	3				2	1					
救急救命課	小計	8	0	0	2	3	2	1	0	0	0
	課長	1			1						
	参事	1			1						
	参事補	0									
	救急管理担当班	4				2	1	1			
救命指導担当班	2				1	1					

予 防 課	小計	15	0	0	2	5	5	3	0	0	0
	課長	1			1						
	参事	1			1						
	参事補	0									
	予防担当班	3				1	2				
	指導担当班	5				2	1	2			
	危険物規制担当班	5				2	2	1			
通 信 指 令 課	小計	25	0	0	2	8	6	7	1	0	1
	課長	1			1						
	参事	1			1						
	参事補	2				2					
	管理担当班	5				2	1	1			1
	通信第1担当班	8				2	3	3			
	通信第2担当班	8				2	2	3	1		

ウ 職員配置表(消防署)

(2023年(令和5年)4月1日現在)  
 ※( )内は再任用職員の数 (単位:人)

署 別		区 分	実員	消 正	防 監	消 防 監	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	其 他 の 職 員
合 計			400	0	1	9	69	87	89	99	44	0	
中 央 消 防 署	小 計		147	0	1	4	24	33	41	36	17	0	
	署 長		1		1								
	参 事 兼 副 署 長		1			1							
	警 防 司 令		4			2	2						
	庶 務 施 設 担 当 班		3				1	1(1)	1				
	予 防 査 察 担 当 班		5				2	1		2			
	警 救 急 防 救 担 当 班	本 署		48				8	11	13	12	4	
		東 大 分 出 張 所		20				2	5	3(2)	6	4	
		西 大 分 出 張 所		20				2	5	3	5	5	
		明 野 出 張 所		20				2	4	6	6	2	
	南 大 分 署	参 事 兼 分 署 長		1			1						
		庶 務 予 防 担 当 班		2				1			1		
警 防 救 急 担 当 班			22				4	6	6	4	2		
東 消 防 署	小 計		140	0	0	3	25	34	24	35	14	0	
	署 長		1			1							
	参 事 兼 副 署 長		1			1							
	警 防 司 令		4				4						
	庶 務 施 設 担 当 班		3				1	2(1)					
	予 防 査 察 担 当 班		4				1	2			1		
	警 救 急 防 救 担 当 班	本 署		50				8	12	11(1)	15	4	
		坂 ノ 市 出 張 所		12				2	2	3(1)	2	3	
		大 在 出 張 所		20				2	8	7	3		
		松 岡 出 張 所		20				2	4	5	7	2	
	佐 賀 関 分 署	参 事 兼 分 署 長		1			1						
		庶 務 予 防 担 当 班		2				1	1(1)				
警 防 救 急 担 当 班			22				4	3	3(1)	8	4		
南 消 防 署	小 計		113	0	0	2	20	20	24	28	13	0	
	署 長		1			1							
	参 事 兼 副 署 長		1			1							
	警 防 司 令		4				4						
	庶 務 施 設 担 当 班		3				1	1	1				
	予 防 査 察 担 当 班		3				1		1	1			
	警 救 急 防 救 担 当 班	本 署		47				8	9	13	10	7	
		大 南 出 張 所		20				2	4	6(1)	4	4	
		敷 戸 出 張 所		22				2	4	5(1)	9	2	
		野 津 原 出 張 所		12				2	2	4	4		

エ 職員勤続年数表

2023年(令和5年)4月1日

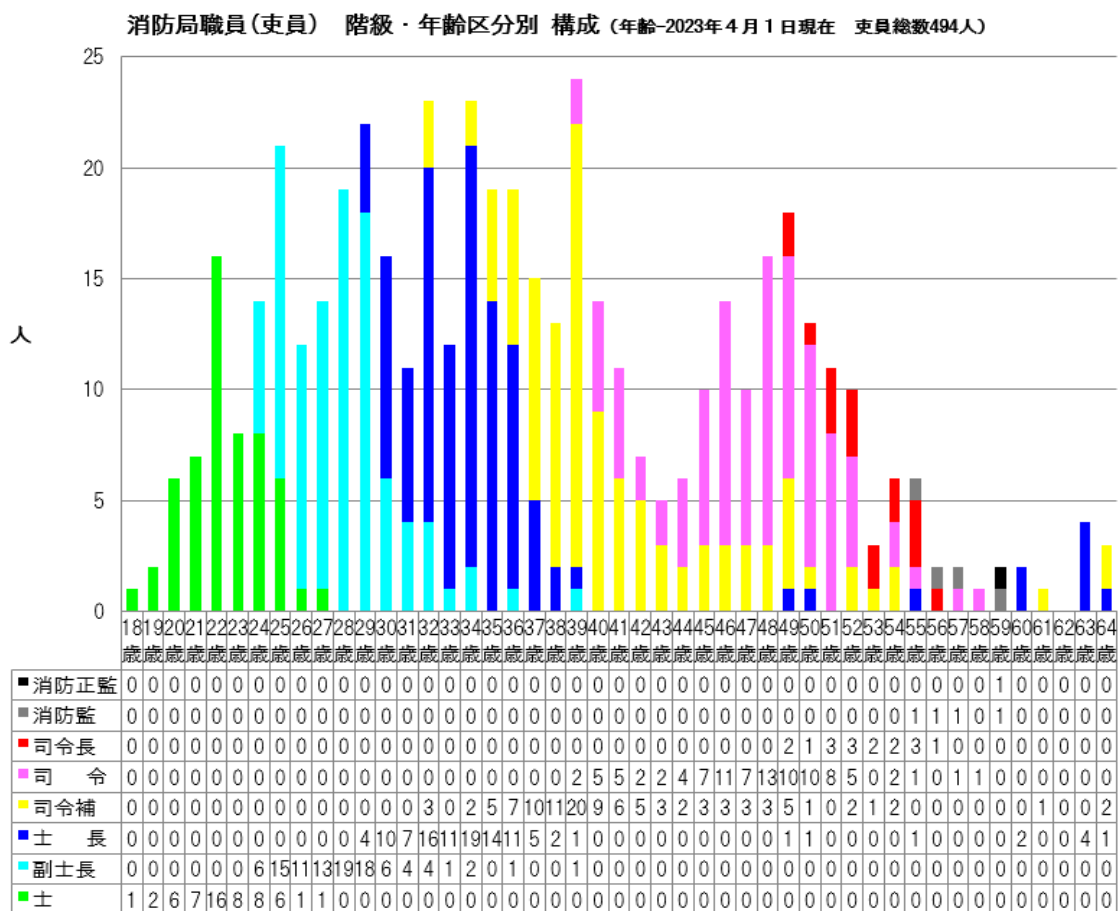
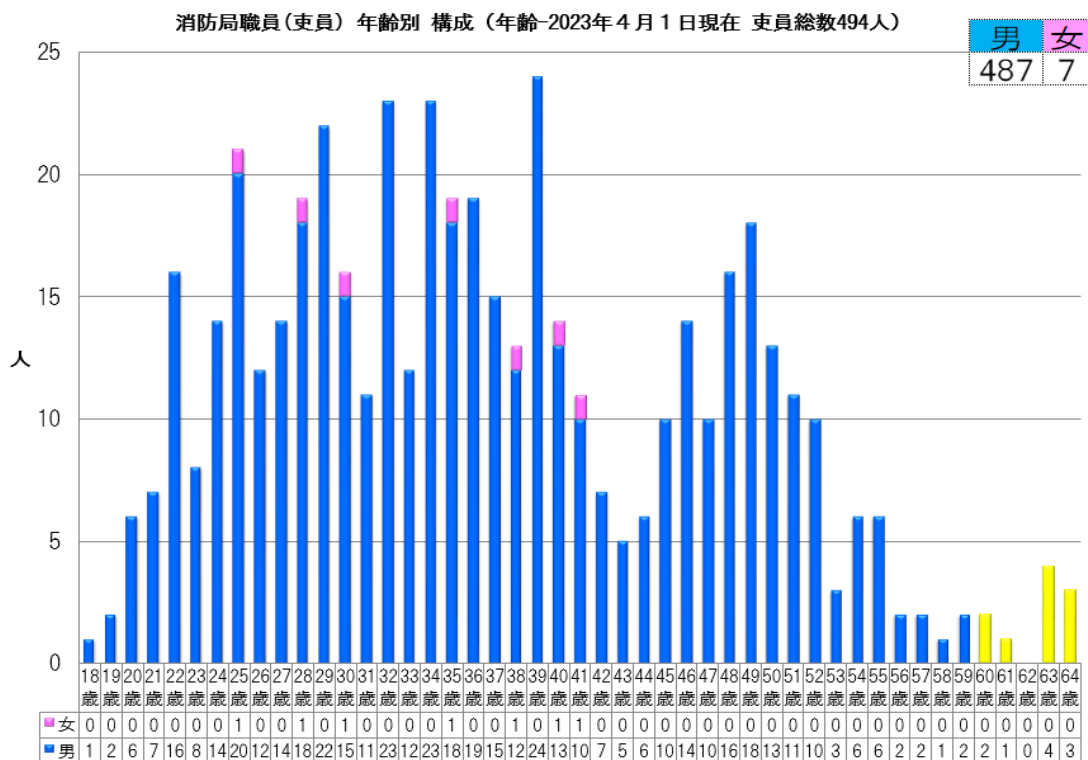
(単位：人)

区分年数	実員	消防正監	消防監	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	その他の職員
合計	497	1	4	17	96	109	110	101	56	3
1年未満	14						2(2)		12	
1年	11					1(1)			10	
2年	16							6	10	
3年	25						4(4)	6	15	
4年	15					2(2)	1(1)	8	4	
5年	13							8	5	
6年	21						1	20		
7年	22						3	19		
8年	19						7	12		
9年	19						8	11		
10年	20					2	13	4		1
11年	17					1	12	3		1
12年	18					2	14	2		
13年	21					3	18			
14年	18					11	7			
15年	20				1	11	6	1		1
16年	16				1	9	6			
17年	23				1	17	5			
18年	17				5	11		1		
19年	6				1	5				
20年	7				3	4				
21年	5				2	3				
22年	15				9	6				
23年	14				8	6				
24年	7				4	3				
25年	7				6	1				
26年	6			1	5					
27年	17			3	14					
28年	6				5	1				
29年	3				1	2				
30年	18			2	12	3	1			
31年	13			1	7	3	2			
32年	9			4	4	1				
33年	6		2	1	3					
34年	4			2	2					
35年	2			2						
36年	3	1	1				1			
37年	2		1	1						
38年										
39年	1					1				
40年	1					1				
41年										
42年										
平均年数	15.0	36.0	34.8	31.4	26.2	18.2	11.6	6.7	2.1	12.0

※1 ( ) 内は再任用職員の数

※2 平均年数は再任用職員を除いた年数

才 職員年齢表





ク 各種資格取得状況		2023（令和5年）4月1日現在（単位：人）							
資 格	階 級	合 計	消	消	消	消	消	消	消
			防 正 監	防 防 監	防 司 令 長	防 司 令	防 司 令 補	防 士 長	防 副 士 長
予 防 技 術 資 格 者		39		1	5	15	12	6	
指 導 救 命 士		8				7	1		
認 定 救 命 士（3行 為）		85			3	24	27	18	13
救 急 救 命 士		101			3	34	28	19	16
救 急 資 格 救 急 救 命 士 以 外		182		3	11	37	51	50	29
小 型 船 舶 操 縦 士		56				10	20	16	9
潜 水 士		55			2	8	14	16	13
衛 生 管 理 者		54		3	10	22	12	7	
玉 掛 ・ ク レ ー ン ・ 巻 上 げ 運 転 免 許		130		2	12	39	29	28	19
高 所 作 業 車 運 転		34					5	17	12
重 機 運 転 免 許		22		1		2	4	11	4
自 動 車 運 転 免 許（大 型 Ⅰ 種）		282		3	15	86	92	57	28
自 動 車 運 転 免 許（中 型 Ⅰ 種）		160			1	1	15	52	68



まとい ぶん ご はってんかい

## 消防団の纏と豊後八纏會

本市消防団では、令和元年に新調した纏を扱うために、各隊から選抜した団員からなる「豊後八纏會」を結成し、伝統を保存するだけでなく、市内で行われる行事やイベントで纏振りを披露することで、消防団の認知度を高めて地域防災力の強化に繋げていくこととしています。

(2) 消防団関係 (2023年(令和5年)4月1日現在)

ア 団員定員及び実員

(単位：人)

階 級		合 計	団 長	副 団 長	本 分 部 団 付 長	分 団 長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員
年 月 日										
2019年(平成31年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,175	1	8	19	39	39	174	186	1,709
2020年(令和2年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,152	1	8	19	39	39	174	186	1,686
2021年(令和3年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,137	1	8	19	39	39	174	186	1,671
2022年(令和4年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,110	1	8	19	39	39	174	186	1,644
2023年(令和5年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,074	1	8	19	39	39	174	186	1,608

イ 方面隊別定員

(単位：人)

階 級		合 計	団 長	副 団 長	本 分 部 団 付 長	分 団 長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員
方面隊										
合 計		2,074	1	8	19	39	39	174	186	1,608
団 本 部		31	1			1	1	3	3	22
第 1 方面隊		437		1	4	10	10	36	36	340
第 2 方面隊		345		1	3	7	7	24	24	279
第 3 方面隊		293		1	2	4	4	20	32	230
第 4 方面隊		288		1	2	4	4	27	27	223
第 5 方面隊		136		1	2	2	2	11	11	107
第 6 方面隊		198		1	2	3	3	14	14	161
第 7 方面隊		191		1	2	5	5	19	19	140
第 8 方面隊		155		1	2	3	3	20	20	106

ウ 団員年齢

(単位：人)

方面隊	年齢										
	計	20歳未満	20歳 ～ 24歳	25歳 ～ 29歳	30歳 ～ 34歳	35歳 ～ 39歳	40歳 ～ 44歳	45歳 ～ 49歳	50歳 ～ 54歳	55歳 ～ 以上	平均年齢 (歳)
団本部	1									1	61.0
(女性分団)	30			1	1	1	4	10	7	6	48.2
第1方面隊	437		6	7	27	40	64	92	88	113	48.1
第2方面隊	345		1	5	18	34	69	87	57	74	47.3
第3方面隊	293		4	5	13	31	54	57	58	71	48.7
第4方面隊	288		1	6	11	21	41	66	64	78	48.6
第5方面隊	136		2	8	11	21	26	27	23	18	44.1
第6方面隊	198	1	2	10	11	37	43	51	31	12	43.3
第7方面隊	191		5	6	11	22	37	38	32	40	46.2
第8方面隊	155		10	5	7	22	30	35	17	29	44.6
合計	2,074	1	31	53	110	229	368	463	377	442	46.9

エ 団員勤続年数

(単位：人)

方面隊	勤続										
	計	5年未満	5年 ～ 10年	10年 ～ 15年	15年 ～ 20年	20年 ～ 25年	25年 ～ 30年	30年 ～ 35年	35年 ～ 40年	40年 ～ 以上	年平均勤続数
団本部	1								1		39.0
(女性分団)	30	14	5	3	7	1					7.8
第1方面隊	437	68	77	76	78	63	39	21	8	7	15.0
第2方面隊	345	51	55	57	60	51	41	17	10	3	15.7
第3方面隊	293	39	45	58	56	42	23	16	10	4	15.7
第4方面隊	288	32	52	50	51	47	25	18	11	2	16.0
第5方面隊	136	32	30	25	20	14	8	2	5		12.7
第6方面隊	198	45	45	30	38	14	19	5	2		12.5
第7方面隊	191	17	15	31	38	34	19	26	8	3	19.2
第8方面隊	155	26	18	21	29	22	16	11	10	2	17.0
合計	2,074	324	342	351	377	288	190	116	65	21	15.4

オ 団員等公務災害発生状況(2022年度(令和4年度))

(単位：件)

区分	療養期間						
	計	1週間未満	2週間未満	1ヶ月未満	6ヶ月未満	6ヶ月以上	1年未満
合計	2	0	0	0	1	1	0
火災	0	0	0	0	0	0	0
訓練	2	0	0	0	1	1	0
その他	0	0	0	0	0	0	0

カ 年額報酬

(単位：円)

階級報酬	団長	副団長 (方面隊長)	本部付分団長 (副隊長)	分団長	副分団長	部長	班長	団員
年報	189,800	134,000	88,200	72,900	56,400	46,500	39,100	36,500

### キ 出動報酬支給状況

区分 年度	1人1回当たり(円)		出動人員(人)	支給額(円)	支給額合計(円)
	訓練等	火災等			
2018年度 (平成30年度)	訓練等	2,600	7,322	19,037,200	25,211,200
	火災等	3,600			
2019年度 (平成31・令和 元年度)	訓練等	2,600	7,860	20,436,000	25,926,000
	火災等	3,600			
2020年度 (令和2年度)	訓練等	2,600	4,690	12,194,000	24,182,000
	火災等	3,600			
2021年度 (令和3年度)	訓練等	2,600	4,036	10,493,600	16,250,000
	火災等	3,600			
2022年度 (令和4年度)	訓練等	2600(3500)	11,465	32,206,600	45,684,600
	火災等	4000/4H			

※令和4年度に大分市消防団条例の一部を改正したもの。※活動に従事した時間による。

### ク 団員表彰 (2022年度(令和4年度))

(単位：人)

区分	方面	団 本 部	第 1 方 面 隊	第 2 方 面 隊	第 3 方 面 隊	第 4 方 面 隊	第 5 方 面 隊	第 6 方 面 隊	第 7 方 面 隊	第 8 方 面 隊	計
消防庁長官	功 労 章										0
	永年勤続章			1		1		1	1	1	5
県知事	消防功労章										0
	永年勤続章		2	1	1		2			2	8
日本 消防協会長	特別功労章										0
	功 績 章					1		1			2
	精 績 章			2						1	3
	勤 続 章		7	4	5	7		2	8	4	37
県消防 協会長	35年勤続賞		1	1	1	1	1	1	2	4	12
	30年勤続賞		7	4	5	7		2	8	4	37
	25年勤続賞		6	6	4	6	2	6	3	4	37
	20年勤続賞		8	10	7	11	2	2	5	9	54
	永年勤続指導員		1	1		1		1		1	5
市長	文化功労				1					1	2
	15年勤続賞		15	10	12	14	4	7	12	9	83
	10年勤続賞		10	13	8	17	8	5	7	2	70
消防団長(5年勤続賞)		2	15	12	11	10	6	7	3	2	68
消防団長(無火災分団)			1						2	1	4
計		2	73	65	55	76	25	35	51	45	427

### ケ その他

#### α 消防団ラッパ隊

ラッパ吹奏を通じて団員に号令、命令等を伝達し、規律の保持と士気の高揚を図るため、1979年(昭和54年)10月11日に隊員40名をもって発足し、2023年(令和5年)4月現在、隊員19名で活動しています。

#### β 女性分団

1998年(平成10年)9月1日に女性消防団員18名をもって発足し、2008年(平成20年)4月1日付けて分団制を導入、2023年(令和5年)4月現在、団員30名で活動しています。

コ 非常備消防車両の配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車両 購入年月	ポンプ名	小型ポンプ購 入年月	
第1方面隊	団本部	本部	トヨタ	2,690	3,060	(株)赤尾	R3.2	-	-	
	金池分団	金池長浜部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2	
		上野部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	H17.11	
	中島分団	中島部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H28.3	トーハツ	H28.3	
		浜町部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	ラビット	H6.12	
	春日分団	勢家部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H26.12	シバウラ	H26.10	
		王子部	いすゞ	6,490	5,135	新日本消防設備	S62.3	モリタ	-	
		生石部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2	
	大道分団	中央部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
		西部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	シバウラ	H17.11	
	南大分団	上田二又部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2	
		永興三ヶ田部	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20.11	ラビット	H18.11	
		古国府部	ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	シバウラ	H31.1	
		南太平寺部	マツダ	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	シバウラ	H24.3	
		荏隈奥田部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	H13.3	
		畑中部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	H14.11	
		羽屋部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	H28.3	
	八幡分団	中央部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	H12.3	
		田ノ浦部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	トーハツ	H21.11	
		上白木部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	H18.11	
		下白木部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H16.11	
		東部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2	
		机張原部	ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	H15.11	
	滝尾分団	下郡部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	H17.11	
		羽田部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H19.11	
		片島部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	H15.11	
		津守部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	H13.11	
		曲部	マツダ	1,990	2,660	吉谷機械	H16.11	シバウラ	R3.2	
		米良部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	H14.11	
	東大分団	津留西部	トヨタ	4,160	3,415	新日本消防設備	H5.7	モリタ	-	
		津留東部	マツダ	1,990	2,640	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	H16.11	
		萩原部	いすゞ	4,330	4,180	消防防災	H6.3	ニッキ	-	
		牧部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2	
	日岡分団	日岡部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
	桃園分団	千歳部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	H15.11	
		三川部	いすゞ	3,630	3,840	消防防災	S63.10	ニッキ	-	
		山津部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
	第2方面隊	鶴崎分団	1部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	H14.11
			2部	トヨタ	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	シバウラ	H26.10
			3部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	H11.3
			4部	トヨタ	1,990	3,120	シバウラ防災製作所	R5.3	トーハツ	R5.3
			5部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	H12.3
		別保分団	1部	トヨタ	1,990	2,410	新日本消防設備	H12.3	ラビット	H13.3
			2部	ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	シバウラ	H12.3
			3部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	H13.3
		三佐分団	1部	ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	H26.10
			2部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H21.11
3部			トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	H16.11	

コ 非常備消防車両の配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車両 購入年月	ポンプ名	小型ポンプ購 入年月	
第2方面隊	明治分団	1部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	H14.11	
		2部	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	H13.3	
		3部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	H14.11	
		4部	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	H13.3	
		5部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	H14.11	
	高田分団	1部	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20.11	トーハツ	H28.3	
		2部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	H28.3	
	川添分団	1部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	H13.11	
		2部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	H14.11	
		3部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	R3.2	
	松岡分団	1部	トヨタ	1,990	2,670	消防防災	R5.2	トーハツ	R5.2	
		2部	トヨタ	1,990	2,720	消防防災	R5.2	トーハツ	R5.2	
		3部	トヨタ	1,990	2,680	消防防災	R5.2	トーハツ	R5.2	
	第3方面隊	戸次分団	1部1班	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	H31.1
			1部2班	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	H28.3
1部3班			ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	シバウラ	H31.1	
2部1班			ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20.11	シバウラ	H25.10	
2部2班			ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
2部3班			ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	R3.2	
3部			トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	シバウラ	H31.1	
4部1班			ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	トーハツ	H16.11	
4部2班			ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	ラビット	H18.11	
5部1班			ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	シバウラ	H31.1	
5部2班			ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	シバウラ	H14.11	
5部3班			トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	H13.11	
判田分団		1部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H28.3	シバウラ	H26.10	
		2部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
		3部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	R2.2	
		4部	ダイハツ	660	1,520	消防防災	R5.2	シバウラ	R3.2	
		5部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	シバウラ	H25.10	
竹中分団		1部1班	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H22.11	
		1部2班	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20.11	ラビット	H18.11	
		2部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	トーハツ	H25.2	
		3部	マツダ	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	ラビット	H29.1	
		4部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	H28.3	
		5部1班	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	H15.11	
		5部2班	マツダ	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	H22.11	
		5部3班	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H22.11	
吉野分団		1部1班	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H22.11	
		1部2班	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	R3.3	
		1部3班	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
		2部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
		3部1班	ダイハツ	660	1,460	消防防災	R5.2	トーハツ	R3.3	
	3部2班	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	R3.3		
	4部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	H31.1		
	5部	ダイハツ	660	1,540	コテガワ	R3.3	トーハツ	R3.3		



コ 非常備消防車両の配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車両 購入年月	ポンプ名	小型ポンプ購 入年月				
第4方面隊	東分	種田部	田尻部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25. 2	トーハツ	H16. 11			
			高瀬部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21. 11	シバウラ	H26. 10			
			石川部	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20. 11	ラビット	H18. 11			
			寒田部	ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31. 1	シバウラ	H31. 1			
			旦那原部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29. 12	シバウラ	H29. 12			
			鴛野部	ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31. 1	シバウラ	H31. 1			
			光吉部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17. 11	シバウラ	H17. 11			
	植分	東部	木上部	マツダ	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	トーハツ	H28. 3			
			口戸部	トヨタ	1,990	2,740	消防防災	R5. 2	シバウラ	R3. 2			
			市部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	H25. 10			
			玉沢部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	H25. 10			
			下宗方部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H22. 11	トーハツ	H13. 11			
			上宗方部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	シバウラ	H24. 3			
	植分	西部	小野鶴部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25. 2	トーハツ	H13. 11			
			田原部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29. 12	シバウラ	H29. 12			
			横瀬部	ダイハツ	660	1,540	コテガワ	H10. 3	トーハツ	H22. 11			
			鬼崎部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2. 2	シバウラ	H25. 10			
			廻栖野部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H12. 3	ラビット	H13. 3			
			富士見ヶ丘部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H28. 3	シバウラ	H26. 10			
	賀来分団	賀来部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	トーハツ	H29. 1				
		国分部	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20. 11	シバウラ	R3. 2				
		平横瀬部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	ラビット	H15. 11				
		中尾部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	トーハツ	H13. 11				
		森ノ木部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	トーハツ	H25. 2				
		野田部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	トーハツ	H29. 1				
		東院部	ニッサン	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	H25. 10				
		宮苑部	ニッサン	1,990	2,740	消防防災	R2. 2	トーハツ	H25. 2				
	第5方面隊	大分	在西部	上志村部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	ラビット	H29. 1		
下志村部				トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	トーハツ	H16. 11			
角子原部				ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31. 1	ラビット	H18. 11			
北部				ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20. 11	シバウラ	H14. 11			
横田部				ダイハツ	660	1,540	コテガワ	R3. 3	トーハツ	R3. 3			
大分		在東部	政所部	トヨタ	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	ラビット	H15. 11			
			浜部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	トーハツ	H16. 11			
			平野部	ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20. 11	ラビット	H18. 11			
			横塚部	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	H16. 11			
			汐見部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29. 12	シバウラ	H29. 12			
			城原部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21. 11	トーハツ	H21. 11			
			第6方面隊	坂分	ノ市団	1部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H12. 3	シバウラ	H12. 3
						2部	ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25. 10	ラビット	H18. 11
						3部	ニッサン	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	シバウラ	H17. 11
4部	ニッサン	1,990				2,780	消防防災	H25. 2	トーハツ	H15. 2			
5部	ニッサン	1,990				2,780	消防防災	H25. 2	トーハツ	H25. 2			
6部	マツダ	1,990				2,620	九州丸防設備	H16. 11	シバウラ	H25. 10			
小分	佐井団	1部	トヨタ	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	ラビット	H15. 11				
		2部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	シバウラ	H17. 11				
		3部	トヨタ	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	ラビット	H15. 11				



コ 非常備消防車両の配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

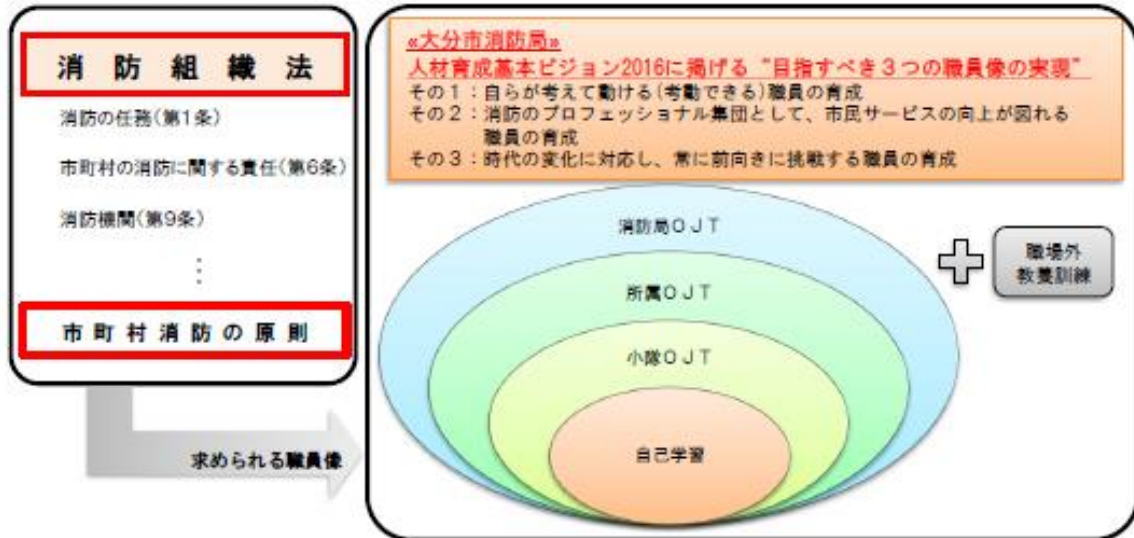
方面隊	分団名	部名	車名	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車両 購入年月	ポンプ名	小型ポンプ購 入年月		
第6方面隊	丹生分団	1部	トヨタ	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	H18.11		
		2部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2		
		3部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	R3.2		
		4部	マツダ	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	H22.11		
		5部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H21.11		
第7方面隊	本分	神崎団	1部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
			2部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H24.3	ラビット	H25.2	
			3部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	ラビット	H18.11	
	志分	生木団	1部	ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	H25.10	
			2部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	H17.11	
			3部	ニッサン	1,990	2,730	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2	
			4部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
	佐上	賀浦分団	関団	1部	ニッサン	1,990	2,750	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2
				2部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2
	佐下	賀浦分団	関団	1部	ニッサン	1,990	2,780	消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2
				2部	ニッサン	1,990	2,740	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2
				3部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	H17.11
				4部	トヨタ	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	トーハツ	R5.2
				5部	トヨタ	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	トーハツ	R5.2
	一分	尺屋団	1部	ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	H26.10	
			2部	ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	シバウラ	H17.11	
			3部	トヨタ	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	トーハツ	R5.2	
			4部	ニッサン	1,990	2,740	消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2	
			5部	ニッサン	1,990	2,390	消防防災	H29.12	シバウラ	H29.12	
	第8方面隊	野東部	津原分団	廻栖部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	H13.1
入蔵部				ニッサン	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	H25.10	
恵良部				ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	トーハツ	H27.3	
本町部				ニッサン	1,990	2,620	消防防災	H17.11	トーハツ	H27.3	
新町部				トヨタ	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	H13.12	
辻原部				ニッサン	1,990	2,820	消防防災	H20.11	シバウラ	H20.11	
福宗部				ダイハツ	650	1,480	新日本消防設備	H24.3	トーハツ	H25.2	
野中部		津原分団	竹の内部	ニッサン	1,990	2,750	コテガワ	H31.1	シバウラ	H31.1	
			矢ノ原部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	R2.2	
			原村部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	R2.2	
			下詰部	トヨタ	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	トーハツ	H13.1	
			太田部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	R3.3	
			今畑部	スバル	650	1,110	武田商会	H25.2	トーハツ	H25.2	
			岡倉部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	シバウラ	H17.11	
野西部		津原分団	上詰部	ダイハツ	650	1,490	コテガワ	H28.3	シバウラ	H25.10	
			湛水部	スズキ	650	1,510	スズキ	H26.2	シバウラ	H26.2	
			石合部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	R3.3	
			今市みなみ部	ダイハツ	650	1,510	コテガワ	H29.12	シバウラ	H26.10	
			上石合部	ダイハツ	650	1,510	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	H22.11	
			今市町部	トヨタ	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	H13.12	

サ 非常備消防施設整備状況

(2022年度(令和4年度)事業)

事業別	事業実施分団名		事業内容
消防団詰所	植 田 西 部	横 瀬 部	新築工事
小型動力ポンプ積載車	松 岡	1 部	更新
	松 岡	2 部	更新
	松 岡	3 部	更新
小型動力ポンプ積載車 (車両のみ)	判 田	4 部	更新
	吉 野	3 部 1 班	更新
	植 田 東 部	口 戸 部	更新
小 型 動 力 ポ ン プ	佐 賀 関 下 浦	4 部	更新
	佐 賀 関 下 浦	5 部	更新
	一 尺 屋	3 部	更新

## 2 教養訓練



消防局 教養訓練体制図

消防局 教養訓練区分及び種別

	区分	種 別	内 容	責 任 者	
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #d1c4e9; margin-bottom: 5px;">教養訓練統括責任者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #bbdefb; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #bbdefb; margin-bottom: 5px;">教養訓練責任者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f2f1; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e0f2f1; margin-bottom: 5px;">教養訓練推進者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #c8e6c9; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #c8e6c9; margin-bottom: 5px;">教養訓練担当者</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #c8e6c9; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">職員</div>	特別教養	特別研修	全職員又は特定の職員に対して職務執行上必要な事項等について行う教養訓練や研修	教養訓練統括責任者	
	一般教養	一般研修	職員に対して職務上必要とされる知識や技術を習得させるために行う教養訓練や研修	教養訓練責任者	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">教養訓練個別担当者</div>	委託教養	委託研修	職務上必要とされる知識・技術の習得のため、他の団体等に委託して行う教養訓練や研修	教養訓練責任者
		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">↓</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #e2efda; margin-bottom: 5px;">↓</div>	学校研修	消防大学校、大分県消防学校及び他県の消防学校並びに救急救命士養成研修所に派遣して行う教養訓練や研修	教養訓練責任者
			実務研修	職務上必要とされる知識・技術の習得を図るため、各種研修会、講習会、学会、セミナー及びシンポジウム等に派遣して行う教養訓練や研修	
資格取得研修			消防業務に必要な資格及び免許を取得させる研修		
職員派遣	職員を市長部局、他の地方公共団体及びその他の団体に派遣して行う研修				
自主教養	自主研修	職員が自らの能力開発や自己啓発のために行う教養訓練や研修	職員		

大分市消防局教養訓練区分及び種別ごとの職員派遣状況

大分市消防団ビジョン第5章目指す姿を実現するための取組としての団員派遣状況

(1) 職員・団員 大分県消防学校派遣状況(過去10年間)※2013年度以前は初任教育2期生

(単位：人)

区分 教養種別		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
		初 任 教 育	10	16	22	14	13	20	23	21	10
専科教育	警 防 科				4		3		6		3
	特 殊 災 害 科										
	予 防 査 察 科										
	火 災 調 査 科		3								
	救 急 科	12	11	12	6	6	6	7	8	9	6
	救 助 科	3		6		6		6		3	
初 級 幹 部 科					5		5		3		3
特別教育 特殊技能講習		6	6	6	3		6		6		3
特別教育 操法指導者研修		7	7			7		7		7	
専科教育 警防機関科		5	7	15	8	9	4	6	2	6	
幹部教育	初 級 幹 部 科		17		5		7		3	3 ※中級幹部科	6
	現 場 指 揮 課 程	3				6		2			
	分 団 指 揮 課 程	8						1		3※火災防 ぎよ指導員	
	上 級 幹 部 科		3		2		3		1		3
特別教育	操 法 科	7	6			17		17		12	
	訓練礼式指導員養成科	10				9		6		6	8
	ポンプ操法指導員養成科				7		8				7
	ラ ッ パ 隊 員 科	1			4	5	3	2	3	3	3※水災防ぎよ研修
	女性消防団員研修		6		3		3		3		3
	防災指導員養成科	1			1	9	1				2

(2) 職員の他市他県消防学校・救急救命研修所等 派遣状況(過去10年間)

(単位：人)

区分 教養種別		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
		福岡市消防学校大規模災害対応研修	1			1	1				
福岡市消防学校警防実務					1	1		2	3	2	3
福岡市消防学校救急実務研修							1	2	2	2	
福岡市消防学校予防実務研修						1		1		2	2
山口県消防学校水難救助科						2					
救急救命研修所(新規養成課程)		3	2	3		1	1	2	2	2	2
救急救命研修所(指導救命士課程)		1		1							

(3) 職員の消防大学校派遣状況(過去10年間)

(単位:人)

種 別		年 度									
		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
総合教育	新任消防長・学校長科						1				
	幹部科	1	1	1	1	1		1		1	
専科教育	警防科								1		
	救助科		1			1					1
	救急科		1		1		1	1	1	1	
	予防科				1				1		
	危険物科		1			1					
	火災調査科						1			1	
緊急消防援助隊教育科	高度・特別高度救助コース						1			1	
	指揮隊長コース		1					1			1
	NBCコース					4	1	1	1		
	航空隊長コース										
その他	女性活躍推進コース										
	査察業務マネジメントコース	1									

(4) 職員の資格取得研修(過去10年間)

(単位:人)

種 別		年 度									
		2022	2021	2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013
陸上特殊無線技士(初任教育中に取得)		10	16	22	14	13	20	23	21	10	21
大型自動車運転免許		10	10	10	3	3		5	3	3	6
中型自動車運転免許		22	22	15	20	22	17	10	15	14	11
中型自動車(8t未満限定解除)運転免許					9	8	1	4	3	3	
衛生管理者(第1種)		3	3	3	4	3	7	3	3	3	7
整備管理者選任前研修		9	5	9	2	18	2	1	9		
安全運転管理者講習		6	5		6	6	6	6	6	6	6
副安全運転管理者講習		3	3		3	3	3	3	3	3	3
小型船舶操縦士(第2級)		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
高所作業者技能講習(14Hコース)		4	4	4	4	4	8				
潜水士		1		4	2	6	5	1	2	2	3
予防技術検定(防火査察)		2	1	1	3	2	3	2	1	3	1
予防技術検定(消防設備)		1		3			2				1
予防技術検定(危険物)			2	1		3	2	1			1

### 3 予算・決算

#### (1) 消防費予算、決算表(累年比較)

年 度	消 防 費			市 予 算 額			市決算額に 対する消防 費決算額の 比率 (%)	基準財政需要額に 対する左の消防費 決算額の比率 (%)
	予 算 額 (千円)		決算額(円)	予 算 額 (千円)		市決算額(円)		
	当初予算	最終予算		当初予算	最終予算			
2017年度(平成29年度)	5,898,485	5,880,376	5,723,666,491	178,540,000	178,391,000	172,997,605,560	3.31	108.5
2018年度(平成30年度)	5,261,281	5,278,853	5,105,485,739	180,737,000	178,020,000	171,886,833,037	2.97	102.9
2019年度(令和元年度)	5,383,993	5,523,104	5,402,730,813	175,041,000	181,394,000	180,096,041,388	3.00	97.5
2020年度(令和2年度)	5,242,660	5,348,336	5,161,861,706	191,666,000	248,832,000	238,488,273,060	2.16	102.0
2021年度(令和3年度)	5,134,036	5,245,352	4,990,037,573	186,580,000	205,380,000	204,008,268,346	2.45	105.5
2022年度(令和4年度)	6,026,877	5,981,877	5,290,262,614	203,260,000	219,717,000	211,258,510,453	2.50	97.5

※決算額については繰越分を含む

#### (2) 消防費世帯、人口等対比(累計比較)

年 度	項目 消防費決算額(円)	1世帯当りの消防費		人口1人当りの消防費		消防職員1人当りの消防費	
		世帯数	金額(円)	人口(人)	金額(円)	職員数(人)	金額(円)
2017年度(平成29年度)	5,723,666,491	218,643	26,178.137	478,222	11,968.639	488	11,728,825
2018年度(平成30年度)	5,105,485,739	220,698	23,133	477,858	10,684	492	10,377,004
2019年度(令和元年度)	5,402,730,813	223,669	24,155	477,858	11,306	509	10,614,402
2020年度(令和2年度)	5,161,861,706	222,763	23,172	474,979	10,868	509	10,141,182
2021年度(令和3年度)	4,990,037,573	227,321	21,952	476,386	10,475	500	9,980,075
2022年度(令和4年度)	5,290,262,614	229,500	23,051	475,163	11,134	497	10,644,392

## (3) 消防費予算、決算費目別表

年度	費目	予算(最終)					決算						
		常備	非常備	施設費	水防費	災害 対策費	合計	常備	非常備	施設費	水防費	災害 対策費	合計
2016年度(平成28年度)		4,274,819	318,723	373,295	51,664	625,417	5,643,918	4,159,120	297,525	358,002	50,796	599,269	5,464,712
	(%)	75.8	5.6	6.6	0.9	11.1	100	76.1	5.4	6.6	0.9	11	100
2017年度(平成29年度)		4,069,277	410,727	668,362	70,160	668,734	5,887,260	3,967,822	392,106	649,872	66,483	647,384	5,723,667
	(%)	69.1	7.0	11.4	1.2	11.4	100	69.3	6.9	11.4	1.2	11.3	100.1
2018年度(平成30年度)		3,975,086	415,426	465,710	58,118	364,513	5,278,853	3,882,929	404,286	411,538	56,619	350,114	5,105,486
	(%)	75.3	7.9	8.8	1.1	6.9	100	76.1	7.9	8.1	1.1	6.9	100
2019年度(令和元年度)		4,371,136	433,331	509,411	64,258	144,968	5,523,104	4,271,139	424,398	497,027	62,217	147,950	5,402,731
	(%)	79.1	7.8	9.2	1.2	2.6	100	79.1	7.9	9.2	1.2	2.7	100
2020年度(令和2年度)		4,178,393	340,923	501,838	58,565	268,617	5,348,336	4,106,048	327,911	471,310	55,872	200,721	5,161,862
	(%)	78.1	6.4	9.4	1.1	5.0	100	79.5	6.4	9.1	1.1	3.9	100
2021年度(令和3年度)		4,277,020	403,856	305,601	59,273	199,602	5,245,352	4,145,801	335,112	280,218	50,630	178,276	4,990,037
	(%)	81.6	7.7	5.8	1.1	3.8	100	83.1	6.7	5.6	1.0	3.6	100
2022年度(令和4年度)		4,268,240	426,744	545,957	60,315	680,621	5,981,877	4,149,014	367,925	520,422	57,608	195,294	5,290,263
	(%)	71.4	7.1	9.1	1.0	11.4	100	78.4	7.0	9.8	1.1	3.7	100

# 4 消防施設

(1) 消防庁舎

2023年(令和5年度)年4月1日現在

種別		区分	所在地	敷地面積 (㎡)	構造	延面積(㎡) ( )内は 建築面積	竣工年月			
大分市消防局			大分市 舞鶴町一丁目1番1号	3,789.83	本庁舎 鉄骨鉄筋コンクリート造 地下1階、地上5階建	3,959.17 (1,256.42)	S57.2			
					第二庁舎 鉄筋コンクリート造4階建	1,063.60 (317.60)	H26.6			
					第2車庫 鉄骨造平屋建	338.00	H12.3			
					南大分署	明礮町一丁目1番5号	2,939.30	鉄筋コンクリート造2階建	860.16 (506.87)	S50.3
					東大分所	新貝12番9号	3,160.61	鉄骨造平屋建	339.78 (360.00)	S58.2
中央消防署			西大分所	王子西町9番20号	544.19	鉄骨造2階建	330.81 (252.24)	H3.3		
			明出張所	明野南一丁目1番10号	600.00	鉄筋コンクリート造3階建	1,083.59 (408.61)	H14.3		
			東消防署	本署	東鶴崎一丁目1番26号	545.30	鉄骨鉄筋コンクリート造4階建	2,336.51 (664.99)	S61.7	
東消防署			佐賀関署	大字佐賀関750番地の90	2,067.00	鉄骨造平屋建	499.10 (540.76)	H21.2		
			大出張所	大在浜一丁目7番45号	1,516.98	鉄骨造平屋建	339.78 (360.00)	S58.2		
						水難救助車庫 軽量鉄骨造平屋建	37.40 (37.90)	H17.11		
			坂ノ市所	坂ノ市南二丁目3番1号	1,126.22	鉄骨造2階建	401.00 (276.30)	H21.12		
			松出張所	大字毛井1487番地の1	1092.00	鉄骨造2階建	410.10 (310.73)	H23.3		
南消防署			本署	大字市51番地の1	4,199.00	事務棟 鉄筋コンクリート一部鉄骨造 3階建	3,204.73 (1,581.73)	H18.8		
						訓練棟 主塔 鉄骨造5階建 副塔 鉄骨造2階建	242.30 (44.66) 109.47 (60.77)	H18.8		
			敷出張所	大字宮崎1439番地の1	919.00	鉄骨造2階建	384.00 (269.47)	H21.12		
			大出張所	大字中戸次5130番地	709.00	鉄骨造2階建	413.00 (280.00)	S58.3 H8.10増築		
			野出張所	大字野津原894番地の1	593.17	鉄骨造2階建	336.50 (253.00)	H26.3		



# — 警 防 編 —

- 消 防 施 設
- 開 發 行 為
- 救 助
- 消 防 相 互 應 援 協 定



国産無人航空機

# Ⅰ 消防施設

(1) その他施設

(2023年(令和5年)4月1日現在)

種別	区分	所在地	敷地面積 (㎡)	構造	延面積(㎡) ( )内は 建築面積	竣工年月
横尾中継所		大字横尾1655番地	水道局内 敷地	鉄筋コンクリート造2階建	60.50 (30.25)	S57.2
大分市消防 総合訓練所		新貝12番9号	東大分所内 出張地	主塔 鉄筋コンクリート造7階建 副塔 鉄筋コンクリート造3階建 補助塔 鉄骨造2階建	296.45 (51.85) 258.00 (90.00) 91.00 (45.50)	S59.3
薬剤備蓄倉庫		新貝12番11号	1,794.00	鉄骨スレート葺平屋建	121.70	H元.3
救助資機材倉庫				鉄骨スレート葺平屋建	41.53	H10.9

(2) 車 両

2023年(令和5年)4月1日現在

ア 消防車両等の配置状況

(単位：台)

車 種	所 属	合 計	消 防 局					消 防 団								小 計		
			中 央 局	南 大 分 署	東 消 防 署	佐 賀 関 分 署	南 消 防 署	小 計	消 防 団 本 部	第 1 方 面 隊	第 2 方 面 隊	第 3 方 面 隊	第 4 方 面 隊	第 5 方 面 隊	第 6 方 面 隊		第 7 方 面 隊	第 8 方 面 隊
消 防 ポ ン プ 自 動 車	I-A型	12	4	1	2	1	4	12										
	CD-I型	14	2	1	4	1	3	11	3									3
	BD-I型	1							1									1
水 槽 車		3	1		1		1	3										
は し ご 付 消 防 自 動 車		3	1		1		1	3										
高 所 作 業 車		1		1				1										
化 学 消 防 ポ ン プ 自 動 車		2	1				1	2										
大 型 化 学 高 所 放 水 車		1			1			1										
泡 原 液 搬 送 車		1			1			1										
重 機 搬 送 車		1					1	1										
救 助 工 作 車		4	1	1	1		1	4										
資 機 材 搬 送 車		4	2		1		1	4										
高 規 格 救 急 自 動 車		16	5	1	4	1	5	16										
特 殊 災 害 車		1	1					1										
水 難 救 助 車		1			1			1										
支 援 車		1	1					1										
燃 料 補 給 車		1	1					1										
人 員 搬 送 車		2	1	1				2										
指 揮 車		5	2	1	1		1	5										
団 指 揮 車		1							1									1
広 報 車		1	1					1										
防 災 連 絡 車		6	2	1	1	1	1	6										
地 震 体 験 車		1	1					1										
軽 自 動 車		19	7	4	1	3	1	3	19									
消 防 活 動 用 自 動 二 輪 車		3	1		1		1	3										
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車		169								32	24	29	27	10	14	19	14	169
	軽	10									3		1				6	10
小 型 動 力 ポ ン プ		186	2	1	2		2	7		32	24	32	27	11	14	19	20	179

イ 消防車両の配置状況(局・署)

2023年(令和5年)4月1日現在

配置場所	種別	無線呼称( )は無線無	車名	型式	年式	購入事業名	総排気量(cc)	全長(cm)	全幅(cm)	全高(cm)	定員(人)	総重量(kg)	ポンプ型式	級別	最大放水量	醸装会社	登録年月日
総務	防災連絡車	(局連絡車)	トヨタ	DBA-ZRR85G	H30	地方債	1,980	469	169	202	8	2,140	-	-		大分トヨタ	H31.3.20
総務	軽自動車	(軽4号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R1.6.3
総務	軽自動車	(軽6号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R1.6.3
警防課	局指揮1号車	消大本部指揮1	トヨタ	CBF-TRH226K	H24	無償貸与	2,690	538	188	248	8	2,970	-	-		ヨコハマモーターセールス	H24.6.15
警防課	広報車	(広報1号車)	トヨタ	U-HZJ81V	H2	市単独	4,160	484	183	187	2[5]	2,600[2,615]	-	-		大分トヨタ	H.2.12.26
警防課	人員搬送1号車	消大中央22	ニッサン	KC-RGW40	H10	市単独	4,160	684	199	285	26	4,920	-	-		大分日産モーター	H10.9.24
警防課	支援車	消大中央20	日野	BDG-FQ1EWYG	H22	無償貸与	12,910	1,096	250	353	10[26]	19,830[16,210]	-	-		日本機械(アフターのみ)	H22.11.25
警防課	軽自動車	(軽8号車)	ダイハツ	HBD-S331V	H30	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	H30.6.1
警防課	燃料補給車	消大本部燃料	三菱	TKG-FDA20	H24	無償貸与	2,990	468	169	223	3	4,025	-	-		三菱ふそう	H24.11.1
警防課	救助工作車	消大中央24	日野	KK-GX1JGEA改	H15	石油交付金	7,960	753	226	315	6	10,900	-	-		日本機械	H16.1.22
救急隊中隊	軽自動車	(軽9号車)	ダイハツ	5BD-S331V	R3	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R3.6.1
予防課	局指揮2号車	消大本部指揮2	トヨタ	CBF-TRH226K	H20	石油交付金	2,693	545	188	257	6	2,660	-	-		大分トヨベツ	H20.11.5
予防課	防災連絡車	(予防連絡車)	トヨタ	CBF-TRH200V	R1	地方債	1,990	472	169	214	3[9]	3,165[3,145]	-	-		大分トヨベツ	R2.3.11
予防課	地震体験車	(地震体験車)	いすゞ	2RG-NPR88AN	R2	地方債	2,990	673	222	330	3	6,375	-	-		新日本消防設備	R3.1.22
予防課	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R1.6.3
予防課	軽自動車	(軽2号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R2	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R2.6.1
予防課	軽自動車	(軽3号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R2	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R2.6.1
本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央1	日野	BDG-FD7JEWA改	H21	石油交付金	6,403	675	221	275	6	7,990	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H21.12.8
本署	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大中央2	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	573	190	285	5	6,745	ME-5	A-2	2,000/min	モリタ	H23.1.28
本署	救助工作車	消大中央3	日野	SDG-FX7JGAA改	H30	緊急防災減災事業債	6,400	794	236	326	6	11,990	-	-		帝国繊維	H30.2.20
本署	指揮車	消大中央4	トヨタ	CBF-TRH221K	H30	地方債	2,690	545	188	241	7	3,155	-	-		大分トヨタ	H30.12.27
本署	防災連絡車	消大中央5	トヨタ	TA-VZJ121W	H14	石油交付金	3,370	478	187	204	8	2,490	-	-		大分トヨタ	H15.3.4
本署	消防ポンプ自動車(非常用)	消大中央6	いすゞ	TPG-NMR85N	H29	緊急防災減災事業債	2,990	575	192	287	5	5,695	ME-5	A-2	2,300/min	モリタ	H29.1.24
東大分	化学消防車	消大中央7	日野	PK-FEBJKFA改	H16	石油交付金	7,680	812	247	300	6	13,110	V3000	A-1	2,980/min	日本機械	H17.2.14
本署	はしご自動車(40m)	消大中央8	日野	2DG-FR1AJA	H30	石油交付金	5,700	1,110	249	350	6	20,160	-	-		モリタ	H30.2.22
東大分	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央10	いすゞ	SKG-FRS90S2	H28	石油交付金	5,190	670	228	285	6	8,810	ME-5	A-2	2,770/min	日本機械	H28.1.29
西大分	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央11	日野	SDG-GX7JGAA改	H28	市単独	6,400	657	229	280	6	10,580	ME-5	A-2	2,419/min	吉谷機械	H28.2.19
明野	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央12	日野	BDG-FD7JEWA改	H21	石油交付金	6,403	672	221	278	6	7,730	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H21.12.8
西大分	消防ポンプ自動車(CD1)	消大中央18	日野	TKG-XZU640M	H29	石油交付金	4,000	574	190	278	5	5,325	F5	A-2	2,419/min	吉谷機械	H29.2.3
本署	資機材搬送車	消大中央19	日野	TKG-XZU710M	H29	石油交付金	4,000	658	222	300	2	6,970	-	-		日本機械	H29.3.22
本署	小型動力ポンプ付水槽車	消大中央21	日野	KL-FG1JGDA	H11	石油交付金	7,960	730	248	283	2	13,820	B716	B-2	1,120/min	吉谷機械	H12.2.17
明野	特殊災害車	消大中央23	日野	2PG-XZB70V	R3	石油交付金	4,000	712	208	293	6	5,150	-	-		吉谷機械	R4.2.10
南分署	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央30	日野	BDG-FD7JEWA改	H20	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,995	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H20.12.16
南分署	高所作業車	消大中央31	日野	TKG-XZU640F	H29	市単独	4,000	698	192	335	2	7,730	-	-		GMいちほら工業㈱	H29.11.29
南分署	人員搬送2号車	消大中央33	日野	2KG-XZB70M	R1	緊急防災減災事業債	4,000	709	208	300	24	5,970	-	-		日野	R2.3.12
本署	汎用型小型トラック消防車	小型資機材搬送車	トヨタ	2DG-GDY281	R3	石油交付/寄付事業	2,750	473	169	221	6	3,680	FF500ZXi	B-2	1,290/min	消防防災	R4.2.9
本署	高規格救急車	救大中央1	トヨタ	CBF-TRH226S	H30	地方債/ロソフミタ寄付事業(500万)	2,690	565	189	249	7	3,185	-	-		大分トヨタ	H30.12.21
東大分	高規格救急車	救大中央2	トヨタ	CBF-TRH226S	H30	石油交付金	2,690	565	189	249	7	3,215	-	-		大分トヨタ	H30.12.21
明野	高規格救急車	救大中央3	トヨタ	CBF-TRH226S	H28	石油交付金	2,693	565	189	249	7	3,195	-	-		大分トヨタ	H28.12.1
南分署	高規格救急車	救大中央4	トヨタ	CBF-TRH226S	R5	石油交付金	2,690	566	189	249	7	3,185	-	-		大分トヨタ	R5.2.10
西大分	高規格救急車	救大中央5	トヨタ	CBF-TRH226S	R5	石油交付金	2,690	566	189	249	7	3,175	-	-		大分トヨタ	R5.2.10
本署	高規格救急車(非常用)	救大中央6	トヨタ	CBF-TRH226S	H28	緊急防災減災事業債	2,690	565	189	249	7	3,195	-	-		大分トヨタ	H28.12.1
本署	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R2	リース	650	339	147	185	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R2.6.1
本署	軽自動車	(軽2号車)	ダイハツ	HBD-S331V	H30	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	H30.6.1
本署	軽自動車	(軽3号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R2	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R2.6.1
本署	軽自動車	(軽4号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-		大分ダイハツ	R1.6.3
南分署	軽自動車	(軽5号車)	ダイハツ	HBD-S321V	R2	リース	650	339	147	188	2[4]	1,360[1,370]	-	-		大分ダイハツ	R2.6.1
本署	消防活動用自動二輪車	消大中央201	ヤマハ	BA-DG08J	H17	寄贈	223	207	80	115	1	-	-	-		板井モータース	H18.3.7

イ 消防車両の配置状況(局・署)

2023年(令和5年)4月1日現在

配置場所	種別	無線呼称( )は無線無	車名	型式	年式	購入事業名	総排気量(cc)	全長(cm)	全幅(cm)	全高(cm)	定員(人)	総重量(kg)	ポンプ型式	級別	最大放水量	醸装会社	登録年月日
本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大東1	いすゞ	SKG-FRR90S2	H24	石油交付金	5,190	670	220	270	6	7,990	ME-5	A-2	2,500/min	モリタ	H25.1.18
本署	救助工作車	消大東3	日野	SDG-GX7JGAA改	H24	石油交付金	6,400	761	230	327	6	10,990	ME-5	A-2	2,000/min	モリタ	H25.1.30
本署	指揮車	消大東4	トヨタ	CBF-TRH221K	H30	地方債	2,690	545	188	241	7	2,690	-	-	-	大分トヨタ	H30.12.27
本署	防災連絡車	消大東5	ニッサン	GF-LR50	H11	石油交付金	3,270	484	182	194	5	2,195	-	-	-	大分日産モーター	H11.11.30
本署	消防ポンプ自動車(非常用)	消大東6	いすゞ	TRG-NMR85N	H28	緊急防災減災事業債	2,990	575	192	287	5	5,695	ME-5	A-2	2,300/min	モリタ	H29.1.24
本署	大型化学高所放水車	消大東7	日野	LKG-FH1ALAA改	H23	石油交付金	8,860	840	249	348	3	16,435	ME-7A	A-1	3,980/min	モリタ	H24.2.3
本署	はしご自動車(30m)	消大東9	日野	PK-FR2PPWA改	H17	石油交付金	10,520	1,083	249	370	6	19,950	-	-	-	モリタ	H18.2.13
大在	消防ポンプ自動車(1A)	消大東10	日野	BDG-FD7JEWAA改	H20	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,995	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H20.12.16
坂ノ市	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大東11	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	575	190	285	5	6,745	ME-5	A-2	2,000/min	モリタ	H23.1.31
関分署	消防ポンプ自動車(1A)	消大東12	いすゞ	2PG-FSR90S2	R1	過疎債	6,400	663	222	278	6	9,520	F5	A-2	2,406/min	吉谷機械	R2.2.10
本署	泡原液搬送車	消大東13	日野	U-FF3HGAA改	H6	石油交付金	7,410	655	249	276	3	10,645	NG-40	薬液ポンプ	-	日本機械	H7.1.24
本署	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大東14	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	573	190	285	5	6,735	ME-5	A-2	2,000/min	モリタ	H23.2.25
関分署	防災連絡車	(東15号車)	トヨタ	TA-ACA21W	H12	石油交付金	1,990	414	173	185	5	1,990	-	-	-	大分トヨタ	H12.11.28
関分署	消防ポンプ自動車(CD1)	消大東16	日野	TKG-XZU685M	H25	市単独	4,000	578	193	256	5	5,335	OPW-6	A-2	2,190/min	小川ポンプ工業	H25.11.25
坂ノ市	消防ポンプ自動車(CD1)	消大東18	日野	TPG-XZU640M	H30	石油交付金/地方債	4,000	579	189	243	5	5,425	F5	A-2	2,419/min	吉谷機械	H31.2.4
本署	資機材搬送車	消大東19	トヨタ	KC-BU182	H10	石油交付金	4,100	608	189	277	2	5,480	-	-	-	大分トヨタ	H10.9.28
大在	水難救助車	消大東20	日野	2PG-XZB60Y	R2	石油交付金	4,000	635	217	281	8	5,770	-	-	-	大分消防防災	R3.3.17
本署	水槽車	消大東21	日野	2KG-GD2ABA	R2	石油交付金	5,120	672	231	265	2	10,960	-	-	-	日本機械	R3.3.24
本署	高規格救急車	救大東1	トヨタ	3BF-TRH226S	R2	石油交付金/地方債	2,690	566	189	249	7	3,185	-	-	-	大分トヨタ	R2.12.15
関分署	高規格救急車	救大東2	トヨタ	CBF-TRH226S	R4	過疎債	2,690	562	189	249	7	3,175	-	-	-	大分トヨタ	R5.2.6
大在	高規格救急車	救大東3	トヨタ	CBF-TRH226S	H30	石油交付金	2,690	566	189	249	7	3,255	-	-	-	大分トヨタ	H30.12.21
本署	高規格救急車(非常用)	救大東5	トヨタ	CBF-TRH226S	R1	地方債	2,690	565	189	249	7	3,255	-	-	-	大分トヨタ	H30.12.21
本署	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-	-	大分ダイハツ	R1.6.3
関分署	軽自動車	(軽2号車)	ダイハツ	5BD-S331V	R3	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-	-	大分ダイハツ	R3.6.1
本署	軽自動車	(軽3号車)	ダイハツ	HBD-S331V	R1	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-	-	大分ダイハツ	R1.6.3
本署	軽自動車	(軽4号車)	ダイハツ	HBD-S331V	H28	リース	650	339	147	176	2[4]	1,410[1,420]	-	-	-	大分ダイハツ	H29.3.1
本署	消防活動用自動二輪車	消大中央202	ヤマハ	BA-DG08J	H17	寄贈	223	207	80	115	1	-	-	-	-	板井モーター	H18.3.7
本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大南1	日野	SDG-GX7JGAA改	H27	緊急防災減災事業債	6,400	657	229	280	6	10,990	ME-5	A-2	2,440/min	モリタ	H28.2.19
本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大南2	日野	SDG-FD7JEWAA改	H25	石油交付金	7,950	656	220	270	5	7,950	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H26.2.3
本署	救助工作車	消大南3	日野	2KG-GX2ABA	R1	石油交付金/地方債	5,120	774	232	320	6	11,190	-	-	-	帝国繊維	R2.2.18
本署	指揮車	消大南4	トヨタ	CBF-TRH221K	R1	地方債	2,690	543	188	242	7	2,690	-	-	-	大分消防防災	R1.12.16
本署	防災連絡車	消大南5	三菱	CBA-V97W	H19	石油交付金	3,827	492	187	211	5	2,535	-	-	-	東九州三菱	H19.9.19
大南	消防ポンプ自動車(CD1)	消大南6	日野	TKG-XZU640M	H28	石油交付金	4,000	574	190	246	5	5,505	F5	A-2	2,419/min	吉谷機械	H29.2.3
本署	化学消防車	消大南7	いすゞ	SDG-FSS90S2	H25	石油交付金	5,193	717	230	295	6	10,980	MZI IH10195	A-1	3,800/min	モリタ	H26.2.14
本署	はしご自動車(35m)	消大南9	日野	QDG-FRIAPEA	H26	石油交付金	8,860	1,180	250	360	6	19,690	-	-	-	モリタ	H27.2.20
数戸	消防ポンプ自動車(1A)	消大南10	いすゞ	SKG-FSR90S2	H27	石油交付金	5,190	670	228	285	6	8,810	ME-5	A-2	2,380/min	日本機械	H28.1.29
大南	消防ポンプ自動車(1A)	消大南12	日野	2KG-XZU685M	R4	石油交付金	6,965	574	190	285	6	4,000	OPW-6	A-2	2,440/min	モリタ	R5.5.20
本署	重機搬送車	消大南13	日野	2DG-GK2ABA	R1	無償貸与	5,120	1,165	249	362	3	18,655	-	-	-	日野	R2.3.11
野津原	消防ポンプ自動車(1A)	消大南14	いすゞ	2PG-FRS90S2	R2	過疎債	5,190	666	228	276	5	9,320	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	R3.2.8
本署	消防ポンプ自動車(非常用)	消大南18	いすゞ	TRG-NMR85N	H28	緊急防災減災事業債	2,990	575	192	287	5	5,995	ME-5	A-2	2,300/min	モリタ	H29.1.24
本署	資機材搬送車	消大南19	日野	TKG-XZU695M	H28	過疎債	4,000	599	189	256	2	5,940	-	-	-	日本機械	H28.12.7
本署	小型動力ポンプ付水槽車	消大南21	日野	2KG-GD2ABA	R3	石油交付金	5,120	630	230	262	2	10,940	-	-	-	吉谷機械	R4.2.14
本署	高規格救急車	救大南1	トヨタ	CBF-TRH226S	H27	石油交付金	2,693	565	189	250	7	3,255	-	-	-	大分トヨタ	H27.11.12
数戸	高規格救急車	救大南2	トヨタ	CBF-TRH226S	R4	石油交付金	2,690	566	189	249	7	3,175	-	-	-	大分トヨタ	R5.2.8
大南	高規格救急車	救大南3	トヨタ	CBF-TRH226S	H27	石油交付金	2,693	565	189	250	7	3,255	-	-	-	大分トヨタ	H27.11.12
野津原	高規格救急車	救大南4	トヨタ	CBF-TRH226S	H29	過疎債	2,693	565	189	249	7	3,225	-	-	-	大分トヨタ	H29.11.27
本署	高規格救急車(非常用)	救大南5	トヨタ	CBF-TRH226S	R1	地方債	2,690	565	189	249	7	3,175	-	-	-	大分トヨタ	R1.11.7
本署	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	5BD-S331V	R3	リース	650	339	147	187	2[4]	1,430[1,440]	-	-	-	大分ダイハツ	R3.6.1
本署	軽自動車	(軽2号車)	ダイハツ	HBD-S331V	H30	リース	650	339	147	176	2[4]	1,430[1,440]	-	-	-	大分ダイハツ	H30.6.1
本署	軽自動車	(軽3号車)	ダイハツ	GBD-S321V	R1	リース	650	339	147	187	2[4]	1,350[1,360]	-	-	-	大分ダイハツ	R2.3.1
本署	消防活動用自動二輪車	消大中央203	ヤマハ	BA-DG08J	H18	寄贈	223	207	80	115	1	-	-	-	-	板井モーター	H18.3.7

(3) 消防器具配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

品目	総数	消防局	中央消防署						東消防署					南消防署							
			小計	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	数戸	大南	野津原		
放水器具	ホースカー	25		8	2	2	1	2	1	9	3	2	1	2	1	8	4	1	2	1	
	フォグガン	6		2		1		1		4	2		1		1						
	無反動ノズル	16		2			1	1		6	3			2	1	8	6	1		1	
	発砲ノズル	41		14	1	1	9	2	1	12	7	4	1			15	8	3	2	2	
	ウォーターチャージャー	19		8	3	2	1	1	1	5	3		1	1		6	2	1	3		
	背負式消火水のう	161		37	13	12	3	6	3	71	42	11	3	10	5	53	23	4	17	9	
	簡易水槽	9								5	5					4	4				
一般救助器具	かぎ付	13	1	4	3	1				3	2		1		5	5					
	三連はしご	29	2	10	4	2	1	2	1	8	3	1	1	2	1	9	5	1	2	1	
	金属製折りたたみはしご 又はワイヤはしご	5	1	1	1					2	1	1				1	1				
	空気式救助マット	4	1	1	1					1	1					1	1				
	救命索発射銃	3		1	1					1	1					1	1				
	サバイバースリング又は 救助用縛帯	29	4	7	6		1			8	5	2	1			10	9		1		
	平担架	4	1	1	1					1	1					1	1				
重量物排除器具	油圧ジャッキ	3		1	1					1	1				1	1					
	可搬ウインチ	10	4	1	1					3	2	1			2	2					
	マンホール救助器具	4	1	1	1					1	1				1	1					
	マット型空気ジャッキ	5	1	1	1					2	1	1			1	1					
	大型油圧スプレッダー	4	1	1	1					1	1				1	1					
	救助用支柱器具	1		1	1																
	チェーンブロック	7		1	1					1	1					5	5				
切断器具	油圧切断機	3		1	1					1	1				1	1					
	エンジンカッター	6	1	1	1					1	1				3	3					
	チェーンソー	24	1	6	3	1	1	1	0	8	3	1	1	2	1	9	5	1	2	1	
	根切チェーンソー	3		1	1					1	1				1	1					
	鉄線カッター	46	3	11	6		1	1	3	11	3	3		4	1	21	14	2	3	2	
	空気鋸	5	1	1	1					2	1	1			1	1					
	大型油圧切断機	4	1	1	1					1	1				1	1					
	空気切断機	2		1	1					1	1										
コンクリート・鉄筋切断用 チェーンソー	2		2	2																	
破壊用器具	万能斧	37	1	15	7	3	2	1	2	6	3	1	1		1	15	10	1	2	2	
	ハンマー	14	1	6	4	2				2	2				5	3	1	1			
	携帯用コンクリート 破壊器具	4	1	1	1					1	1				1	1					
	削岩機	5	1	1	1					2	1	1			1	1					
	ハンマドリル	5	1	2	2					1	1				1	1					
測定用器具	可燃性ガス測定器	20	1	8	2	1	1	1	3	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	
	有毒ガス測定器	3		3					3												
	放射線測定器	19	5	8	2				6	2	2				4	4					
	個人線量計	47	9	15	5				10	10	10				13	13					



(3) 消防器具配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

品目	総数	消防局	中央消防署						東消防署						南消防署					
			小計	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	数戸	大南	野津原	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	196		71	37	10	8	8	8	65	40	8	4	9	4	60	44	4	8	4
	空気補充用ボンベ	341		149	77	20	13	14	25	92	47	16	11	11	7	100	72	7	13	8
	防塵マスク	343	37	83	33	17	11	9	13	142	118	8	4	8	4	81	58	11	8	4
	送排風機	4	1	1	1					1	1					1	1			
	エアラインマスク	2	1							1	1									
	酸素呼吸器	9		5	5					2	2					2	2			
隊員用保護器具	耐電手袋	24	5	5	3	2				7	7				7	7				
	耐電衣	13	4	3	3					3	3				3	3				
	耐電ズボン	12	3	3	3					3	3				3	3				
	耐電長靴	12	3	3	3					3	3				3	3				
	密閉式化学防護服	68		21	5	4	4	4	4	26	9	5	4	4	4	21	9	4	4	4
	防塵メガネ	28		9		5	4			15	5	2	4		4	4		4		
	携帯警報機	82		24	9	5	4	3	3	33	13	5	4	7	4	25	11	3	7	4
	防毒マスク	215	10	75	57		3	3	12	58	58					72	69	3		
	耐熱服	18		8	4		4			4	4					6	6			
	陽圧式化学防護服	19		19																
	放射線防護服	8								4	4					4	4			
水難救助用器具	潜水器具	14								14			14							
	救命胴衣	490		162	117	15	10	10	10	178	146	9	11	8	4	150	101	13	18	18
	救命浮環	28	1	9	5	1	1	1	1	9	3	2	1	2	1	9	6	1	1	1
	救命ボート	19		7	3	1	1	1	1	7	2	2	1	1	1	5	2	1	1	1
	船外機	8		2	2					3	2	1				3	3			
	水中スクーター																			
	水中無線機	1								1			1							
	水中時計	13								13			13							
器具山岳	バスケット型担架	12	1	5	3	1			1	3	2	1			3	3				
器具検索	簡易画像探査機	4	1	1	1					1	1				1	1				
その他の救助用器具	投光器	55	3	21	7	3	5	2	4	15	8	1	3	2	1	16	10	2	2	2
	携帯投光器	90	2	28	6	6	6	5	5	27	13	5	5	2	2	33	20	6	5	2
	携帯拡声器	88	10	29	10	4	3	4	8	25	12	3	3	4	3	24	14	2	4	4
	応急処置用セット	16		4	1	1	1		1	6	2	1	1	1	1	6	3	1	1	1
	車両移動器具	2		1	1											1	1			
	緩降機	5		2	2					1	1					2	2			
	ロープ登降機	10		6	6											4	4			
	救助用降下機	28		18	18											10	10			
	エアータント	5	4	1	1															
	発電機	55	6	17	7	4	2	2	2	15	9	1	2	2	1	17	13	1	2	1
高度救助資機材	画像探査機I型	2	1	1	1															
	地中音響探知機	2	1	1	1															
	熱画像直視装置	3	1	1	1										1	1				
	夜間用暗視装置	2	1	1	1															
	地震警報器	2	1	1	1															
	二酸化炭素アンモニア濃度測定装置	1		1	1															
	電波式生存者探査装置	1		1	1															



(3) 消防器具配置状況

2023年(令和5年)4月1日現在

品目	総数	消防局	中央消防署					東消防署					南消防署						
			小計	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	数戸	大南	野津原
救急器具	患者監視装置	13	5	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	3	1	1	1		
	携帯型心電図モニター	1												1			1		
	携帯型SPO2モニター	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	血圧計(アナロイド)	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	血糖測定器具	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	携帯型血圧計	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	聴診器	41	18	6	3	3	3	3	15	6	3	3	3	8	2	2	2	2	
	体温計	27	12	4	2	2	2	2	8	2	2	2	2	7	2	2	1	2	
	検眼ライト	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
呼吸・循環用資機材	遠隔画像伝送用タブレット	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	遠隔画像伝送用固定カメラ	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	遠隔画像伝送用ハンドカメラ	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	12誘導心電計	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	IP無線機	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	酸素吸入器(2連式)	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	携帯型酸素吸入器	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	吸引器(壁掛式)	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	携帯型吸引器	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	自動式人工呼吸器	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
手動式人工呼吸器	47	12	2	2	2	2	4	17	8	2	4	1	2	18	9	3	3	3	
インハレーター2	18	8	4	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1		
創傷等保護用資機材	自動体外式除細動器	41	14	5	3	2	2	2	13	5	3	2	1	2	14	8	2	2	2
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	陰圧式固定器具	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	バックボード	20	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	9	3	2	2	2	
	ヘッドイモビライザー	22	7	3	1	1	1	1	5	2	1	1	1	10	3	2	2	3	
	脊椎固定器具(KED)	2												2	1		1		
保温・搬送用資機材	圧力計付止血帯	17	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	6	2	1	2	1	
	メインストレッチャー	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	サブストレッチャー	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	保温庫	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
	スクープストレッチャー	20	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	9	2	2	3	2	
	簡易担架(ターポリン)	65	18	6	3	3	3	3	17	6	3	3	2	3	30	14	4	8	4
	レスキューシート	16	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	5	2	1	1	1	
消毒用資機材	E V A C + C H A I R	7	1			1			4	2		1	1	2	1			1	
	オゾン又は紫外線殺菌装置	14	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1	3	1	1		1	
	E O G 方式滅菌器	13	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	
	高圧蒸気滅菌器	13	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	

(4) 消火薬剤等備蓄状況

2023年(令和5年)4月1日現在(単位:ℓ)

所管等 種別	警防課 薬剤倉庫	中央消防署					東消防署					南消防署				合計	現在総数	
		本署	南分署	東大分	西大分	明野	本署	大在	坂ノ市	松岡	佐賀関	本署	敷戸	大南	野津原			
たん白泡 消火薬剤	21,000	車両			1,200			5,800					620				7,620	28,940
		倉庫						40					200		80	320		
合成界面 泡消火薬剤	2,220	車両		20	20		20	15	20			20	40	20			175	3,588
		倉庫	140	40	40	35	60	408	40			20	240	40	130	1,193		
水溶性液体用 泡消火薬剤	0	車両															0	0
		倉庫															0	
油処理剤 (シーグリーン)	630	車両	18		18		18						15				69	1,077
		倉庫	54	33		54	21	18	10	26	18		72	19	18	35	378	
油吸着剤 (マット(枚))	321	車両	42	10	20	20	20	70	10	40	20	10	52	10	20	20	364	1,152
		倉庫	50	17	11		10	111	27	20	15	80	62	25	19	20	467	
パーライト (m³)	1.2	車両	0.017	0.015	0.025	0.012	0.01	0.03	0.008	0.008	0.008	0.01	0.027	0.008	0.024	0.05	0.252	2.5702
		倉庫	0.1072	0.088	0.083		0.037	0.058	0.019	0.017	0.005	0.03	0.2340	0.029	0.011	0.4	1.1182	

※油吸着剤(マット)~1箱100枚入り、パーライト1袋~0.1m³、シーグリーン1缶~18ℓ

(5) 消防施設整備状況

(備品購入)

(令和4年度事業)

備品名	規格等	数量	備考
高規格救急車	3BF-TRH226S トヨタ 2.693cc	4台	救大中央4号車 救大中央5号車 救大東2号車 救大南2号車
消防ポンプ自動車(1A)	2KG-XZU685M 日野 6.965cc	1台	消大南12号車

(工事関係)

(令和4年度事業)

事業別	事業名	事業費(千円)
防火水槽新設工事	宮尾地区耐震性貯水槽設置工事	15,547

## (6) 消防水利

2023年（令和5年）4月1日現在

署所別 区分	中央消防署						東消防署						南消防署					合計	
	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	敷戸	大南	野津原	小計		
消火栓	1,063	565	566	518	529	3,241	1,045	291	465	518	526	2,845	797	516	528	146	1,987	8,073	
防火水槽	公設	35	23	23	35	40	156	53	50	23	31	42	199	60	40	80	50	230	585
	私設	14	18	2	24	11	69	22	26	15	29	42	134	27	18	97	20	162	365
プール	11	8	8	10	8	45	12	6	6	7	5	36	11	9	11	3	34	115	
池・沼	3	0	0	10	7	20	2	26	8	30	35	101	8	4	79	4	95	216	
合計	1,126	614	599	597	595	3,531	1,134	399	517	615	650	3,315	903	587	795	223	2,508	9,354	

## 2 開発行為

開発行為に伴う消防水利の協議及び施設数

区分 年度	協議件数	協議経過			設置した消防水利	
		消防水利 設置数	既設での 水利で適用	協議中	消火栓	防火水槽
平成29年度	78	45	53	0	13	5
平成30年度	89	27	64	0	3	6
令和元年度	61	15	48	0	18	5
令和2年度	50	7	44	0	8	3
令和3年度	62	9	39	0	5	4
令和4年度	60	17	44	0	14	3

### 3 救 助

#### (1) 救助隊出動状況

(2022年(令和4年)12月末現在)

事故種別 区分	合計	火災	交通事故	水難事故	風自 水然 害災 等害	事機 械に よ る	建 物 事 等 に よ る	酸ガ 欠ス 事及 故び	爆 発 事 故	事 の 他 の 故
出動件数	207	13	50	18	0	3	74	1	0	48
前年比	3	8	△ 15	4	0	△ 4	10	△ 1	0	△ 5
活動件数	149	13	33	14	0	1	58	1	0	29
前年比	△ 1	8	△ 12	2	0	△ 1	△ 4	△ 1	0	△ 10
救助人員	144	7	39	12	0	1	57	1	0	27
前年比	△ 3	5	△ 11	△ 1	0	1	5	△ 1	0	△ 1

※△印は前年よりマイナス件数

#### (2) 過去5年間の比較

	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)	2021年 (令和3年)	2022年 (令和4年)
出動件数	224	185	207	204	207
活動件数	149	120	141	150	149
救助人員	157	113	157	147	144

※「救助人員」には、「収容人員」も含む

#### (3) 中高層建築物の署別状況

(2022年(令和4年)12月末現在)

階別 署別	合計	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15 以上
合計	3,591 (869)	1,463 (402)	824 (209)	342 (61)	244 (53)	197 (42)	112 (20)	112 (22)	85 (20)	45 (10)	39 (8)	60 (13)	68 (9)
中央消防署	2,817 (758)	1,101 (343)	594 (175)	283 (53)	206 (48)	165 (39)	98 (19)	94 (22)	74 (20)	42 (9)	35 (8)	58 (13)	67 (9)
東消防署	422 (52)	214 (30)	95 (13)	30 (3)	21 (3)	24 (2)	13 (1)	10 (0)	9 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)
南消防署	352 (59)	148 (29)	135 (21)	29 (5)	17 (2)	8 (1)	1 (0)	8 (0)	2 (0)	2 (1)	1 (0)	1 (0)	0 (0)

※ ( )内は接梯不可能棟数

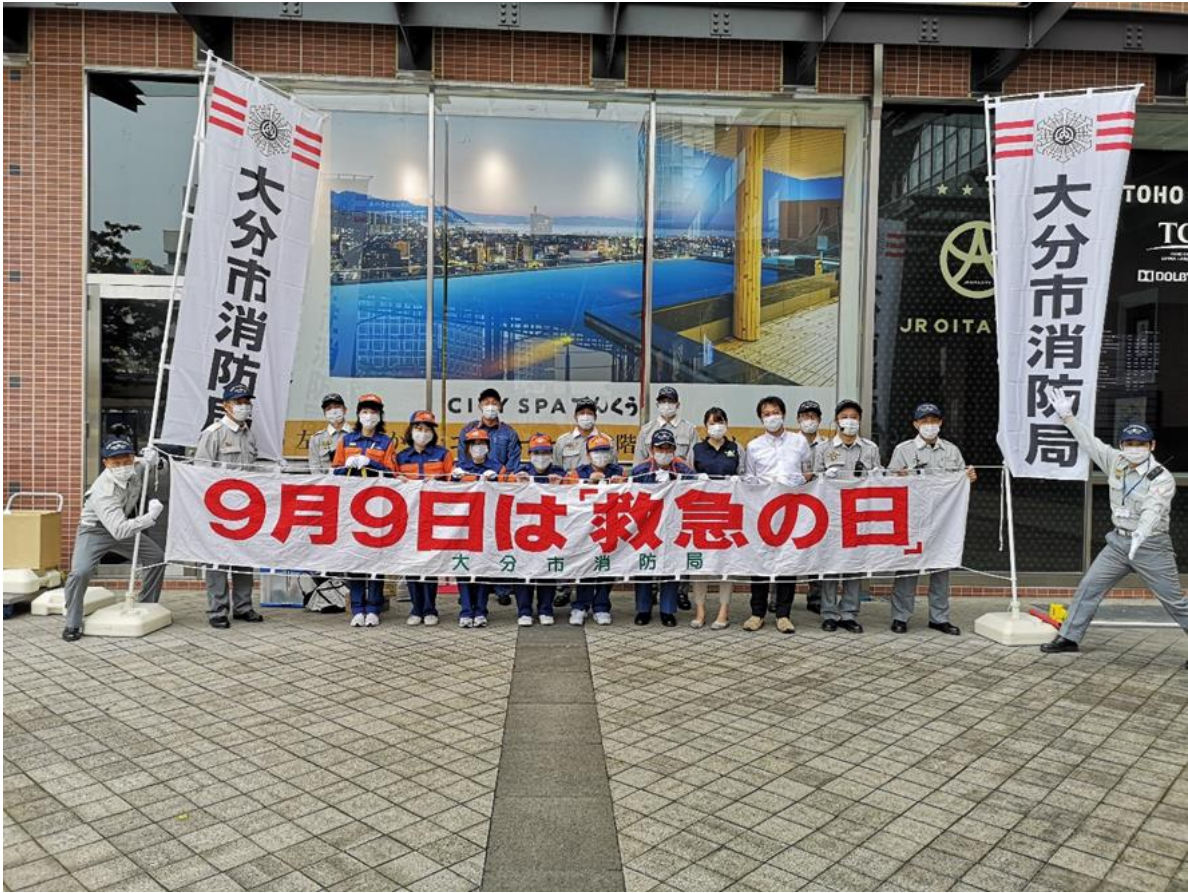
## 4 消防相互応援協定

2023年（令和5年）4月1日 現在

名称	締結年月日	協定市町村名等	応援内容
大分県常備消防 相互応援協定	S51. 3. 31 H24. 3. 30(改)	県下14消防本部	火災・救急・救助 その他の災害
大分県消防団 相互応援協定	H25. 3. 31	県下18市町村	火災・大規模災害等
高速自動車道等における 消防相互応援協定	H20. 6. 28 H27. 3. 1(改)	大分市 別府市 宇佐市 杵築速見 由布市 日田玖珠 臼杵市 津久見市 佐伯市 中津市	大分自動車道及び東 九州自動車道、大分 ～佐伯間並びに宇佐 別府道路において、 火災、救急事故等で 消防業務を必要とす る災害

# — 救 急 編 —

○ 統 計 関 係



9月9日「救急の日」街頭啓発活動



# Ⅰ 統計関係

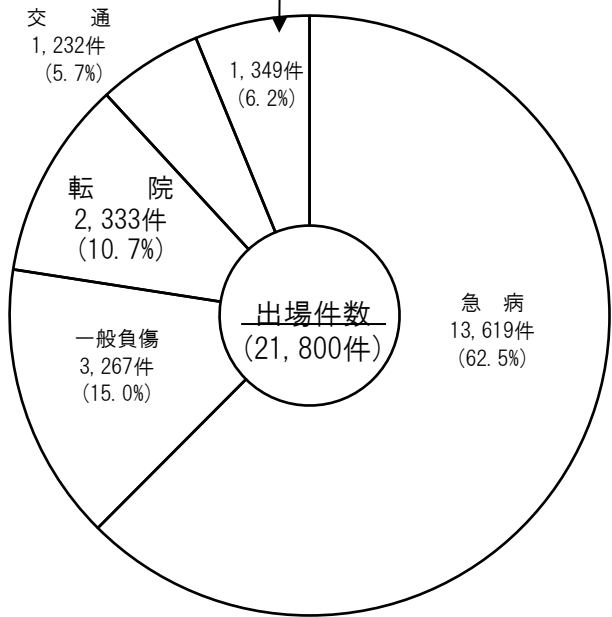
(1) 事故種別出場件数及び搬送人員  
(2022年(令和4年)中)

事故種別	区分	出場件数	搬送人員
計		21,800	17,922
火災		77	15
自然災害		4	4
水難		18	7
交通		1,232	997
労働災害		196	182
運動競技		144	139
一般負傷		3,267	2,853
加害		53	38
自損行為		180	116
急病		13,619	11,237
その他	転院	2,333	2,332
	医師搬送	182	0
	資器材等輸送	2	0
	その他	493	2

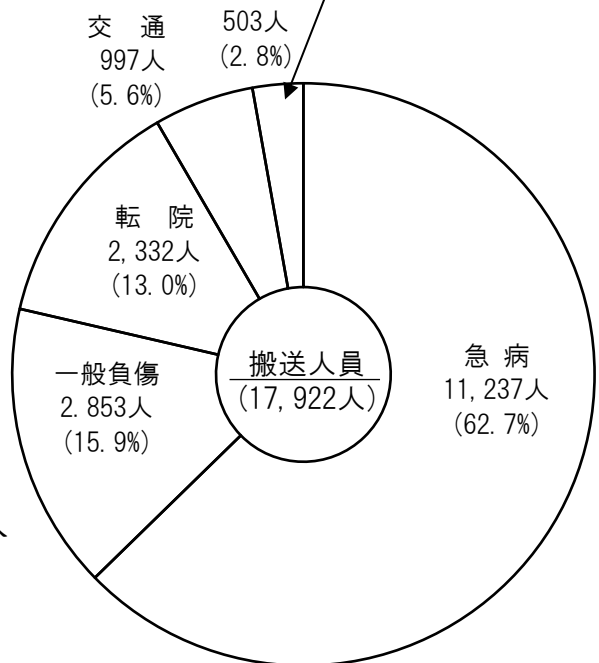
区分	出場件数	搬送人員
1日平均	59.7件	49.1人
人口1万人当り	457件	376人

※人口は2022年(令和4年)12月末現在476,556人

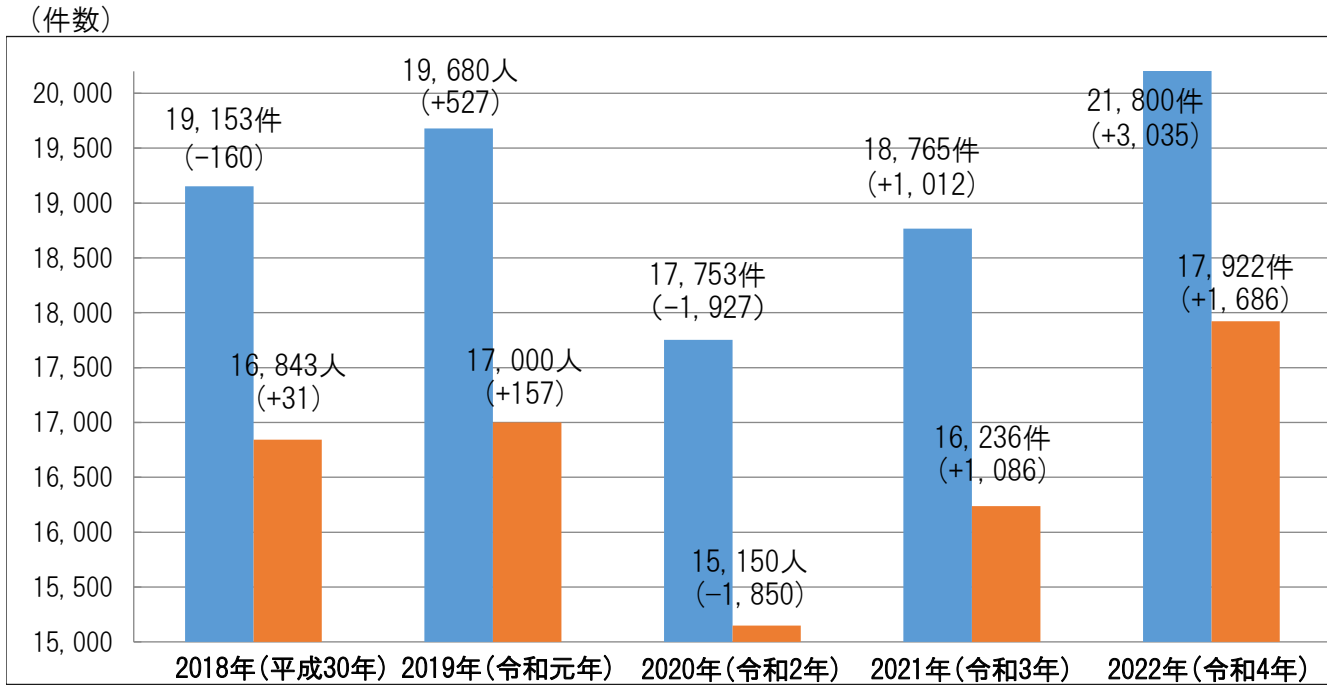
その他	輸送機材等	医師搬送	自損行為	加害	運動競技	労働災害	水難	自然災害	火災
493	2	182	180	53	144	196	18	4	77



その他	自損行為	加害	運動競技	労働災害	水難	自然災害	火災
2	116	38	139	182	7	4	15



(2) 過去5年間の比較



※ ( )数字は前年よりの増減数

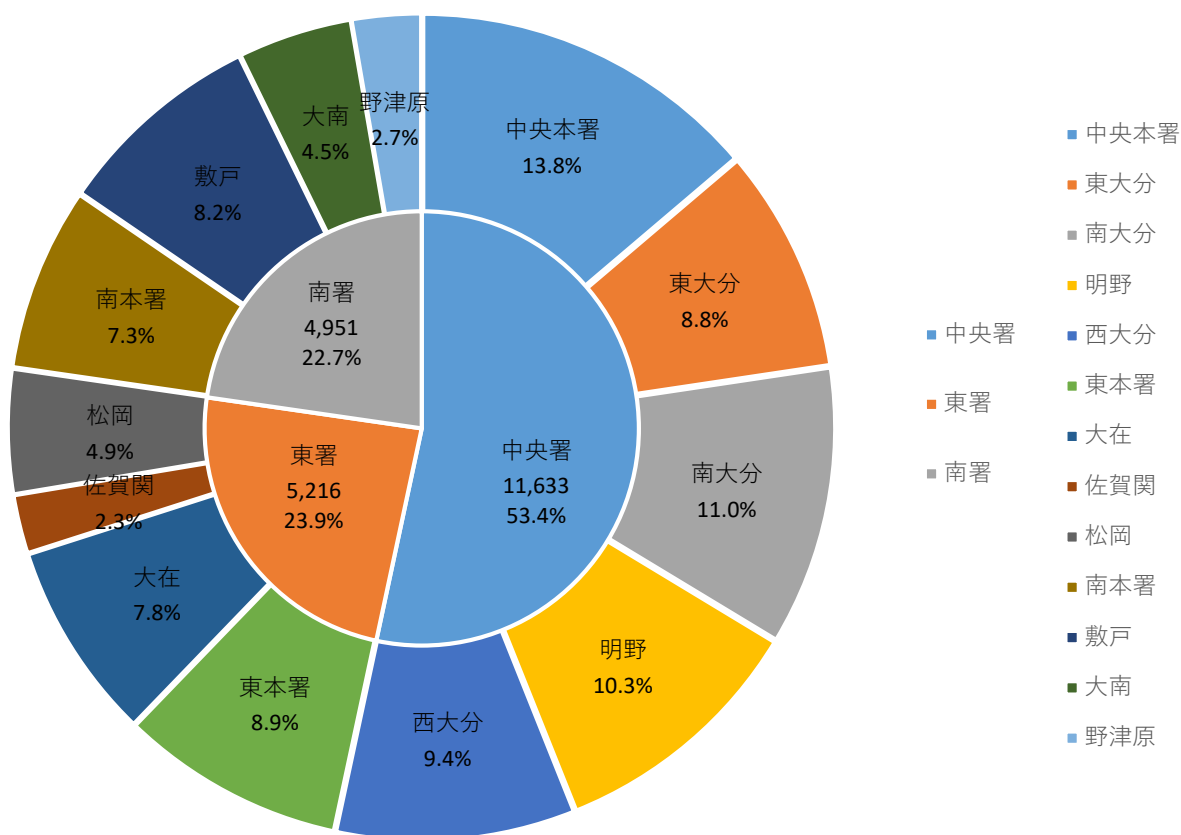
年区分	事故種別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他
			件	人	件	人	件	人	件	人	件	人	件
2018年(平成30年)	件	19,153	63	1	11	1,498	149	161	2,779	63	151	11,389	2,888
	人	16,843	9	0	4	1,295	146	156	2,523	46	99	10,278	2,287
2019年(令和元年)	件	19,680	62	3	14	1,466	162	137	2,997	70	158	11,586	3,025
	人	17,000	11	3	6	1,254	154	125	2,674	54	102	10,210	2,407
2020年(令和2年)	件	17,753	66	2	15	1,216	155	106	2,719	66	186	10,559	2,663
	人	15,150	9	1	6	1,011	142	102	2,441	45	116	9,244	2,033
2021年(令和3年)	件	18,765	50	0	20	1,242	141	105	2,939	49	173	11,318	2,728
	人	16,236	6	0	11	1,065	129	99	2,645	35	104	9,958	2,184
2022年(令和4年)	件	21,800	77	4	18	1,232	196	144	3,267	53	180	13,619	3,010
	人	17,922	15	4	7	997	182	139	2,853	38	116	11,237	2,334

件～出場件数  
人～搬送人員

(3)署(隊)別出場状況

(2022年(令和4年)中)

事故種別		計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
署(隊)別													
合計(件)		21,800	77	4	18	1,232	196	144	3,267	53	180	13,619	3,010
中央消防署	計	11,633	41	2	6	700	88	68	1,754	33	101	7,197	1,643
	本署	3,006	8	1	3	165	21	15	424	13	29	1,837	490
	東大分	1,929	14	0	0	133	23	9	295	7	23	1,179	246
	南大分	2,401	9	0	0	129	18	13	360	5	15	1,472	380
	明野	2,244	4	1	1	140	14	17	343	4	14	1,455	251
	西大分	2,053	6	0	2	133	12	14	332	4	20	1,254	276
東消防署	計	5,216	17	0	10	296	68	45	803	10	45	3,276	646
	本署	1,930	5	0	2	104	32	7	292	7	15	1,228	238
	大在	1,710	7	0	5	100	17	13	252	0	15	1,095	206
	佐賀関	505	1	0	3	12	3	0	105	1	2	310	68
	松岡	1,071	4	0	0	80	16	25	154	2	13	643	134
南消防署	計	4,951	19	2	2	236	40	31	710	10	34	3,146	721
	本署	1,581	6	2	1	79	9	6	219	4	7	1,033	215
	敷戸	1,793	5	0	1	87	11	20	247	2	18	1,118	284
	大南	983	6	0	0	55	14	2	137	4	7	588	170
	野津原	594	2	0	0	15	6	3	107	0	2	407	52



## (4)月別出場状況

(2022年(令和4年)中)

件～出場件数  
人～搬送人員

月	事故種別 件数 人員	合計	火	自然	水	交	労働	運動	一	加	自	急	そ
			災	災害	難	通	災害	競技	般	害	損	病	の
計	件	21,800	77	4	18	1,232	196	144	3,267	53	180	13,619	3,010
	人	17,922	15	4	7	997	182	139	2,853	38	116	11,237	2,334
1	件	1,710	7	3	3	76	9	5	270	5	13	1,064	255
	人	1,421	3	3	0	53	8	5	235	4	5	909	196
2	件	1,526	4	0	0	79	14	0	242	1	14	945	227
	人	1,285	0	0	0	71	14	0	211	0	11	789	189
3	件	1,715	3	0	2	103	8	4	268	5	12	1,074	236
	人	1,419	0	0	2	80	7	4	238	4	5	886	193
4	件	1,610	6	0	0	100	9	7	246	1	13	996	232
	人	1,382	0	0	0	86	9	7	227	1	8	860	184
5	件	1,659	3	0	5	101	15	9	260	4	17	1,014	231
	人	1,404	1	0	2	80	13	9	232	2	10	865	190
6	件	1,653	7	0	3	120	14	20	246	2	13	997	231
	人	1,402	1	0	1	97	14	19	213	2	10	862	183
7	件	2,137	6	0	0	106	36	28	258	8	13	1,394	288
	人	1,720	2	0	0	81	33	27	224	8	8	1,129	208
8	件	2,178	10	0	2	96	32	27	255	5	23	1,473	255
	人	1,638	3	0	0	73	30	26	209	2	17	1,088	190
9	件	1,763	11	1	0	103	13	12	243	3	20	1,115	242
	人	1,455	1	1	0	86	12	12	210	2	14	929	188
10	件	1,752	11	0	0	116	14	16	273	8	15	1,036	263
	人	1,476	3	0	0	110	13	15	239	7	9	877	203
11	件	1,861	4	0	1	106	14	10	318	6	17	1,117	268
	人	1,548	0	0	0	86	14	10	288	5	12	929	204
12	件	2,236	5	0	2	126	18	6	388	5	10	1,394	282
	人	1,772	1	0	2	94	15	5	327	1	7	1,114	206

## (5)時間別出場状況

(2022年(令和4年)中)

件～出場件数  
人～搬送人員

時間	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	件数	合計											
計	件	21,800	77	4	18	1,232	196	144	3,267	53	180	13,619	3,010
	人	17,922	15	4	7	997	182	139	2,853	38	116	11,237	2,334
0時	件	953	3	1	1	18	3	0	127	9	12	700	79
	人	704	2	1	0	15	3	0	101	8	6	531	37
2時	件	796	1	0	0	16	5	0	77	6	6	608	77
	人	583	0	0	0	12	4	0	65	4	2	462	34
4時	件	803	5	1	2	21	3	0	109	4	10	578	70
	人	588	0	1	1	18	2	0	93	3	8	442	20
6時	件	1,465	3	1	3	147	6	1	210	2	19	997	76
	人	1,175	1	1	1	119	6	1	182	1	9	828	26
8時	件	2,678	9	0	1	153	25	12	502	3	13	1,628	332
	人	2,335	2	0	0	124	24	11	474	0	7	1,436	257
10時	件	2,870	10	0	2	145	41	29	467	0	14	1,550	612
	人	2,472	2	0	0	125	36	29	422	0	9	1,307	542
12時	件	2,620	9	0	5	129	30	35	368	5	17	1,442	580
	人	2,265	2	0	3	103	30	34	328	6	13	1,238	508
14時	件	2,375	13	0	1	155	36	25	356	0	16	1,335	438
	人	2,025	3	0	0	135	34	24	311	0	11	1152	355
16時	件	2,249	8	0	0	177	25	17	359	3	15	1,285	360
	人	1,854	1	0	0	141	24	16	298	1	12	1063	298
18時	件	2,025	4	1	2	155	9	14	294	7	22	1,357	160
	人	1,638	1	1	2	120	8	13	255	4	15	1,098	121
20時	件	1,668	5	0	1	73	9	9	238	7	22	1,190	114
	人	1,306	1	0	0	54	8	9	194	7	14	947	72
22時	件	1,298	7	0	0	43	4	2	160	7	14	949	112
	人	977	0	0	0	31	3	2	130	4	10	733	64

## (6)曜日別出場件数

(令和4年中)

曜日別	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	21,800		77	4	18	1,232	196	144	3,267	53	180	13,619	3,010
月曜日	3,293		10	0	2	188	33	14	494	5	28	2,049	470
火曜日	3,208		10	0	3	187	32	10	472	8	22	1,947	517
水曜日	2,945		9	0	2	175	35	10	425	7	27	1,809	446
木曜日	3,145		12	0	6	176	31	18	472	3	28	1,966	433
金曜日	3,374		14	0	3	200	33	16	512	7	21	2,042	526
土曜日	3,065		11	3	1	172	22	37	451	14	24	1,945	385
日曜日	2,770		11	1	1	134	10	39	441	9	30	1,861	233

## (7)年令区分別搬送人員

(令和4年中)

年令区分	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	17,922		15	4	7	997	182	139	2,853	38	116	11,237	2,334
新生児	11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	6
乳幼児	657		0	0	0	16	0	0	117	0	0	475	49
少年	639		0	0	0	151	0	89	66	0	9	295	29
成人	4,816		9	0	2	535	140	43	386	29	87	3,010	575
高齢者	11,799		6	4	5	295	42	7	2,284	9	20	7,452	1,675

## (8)傷病程度別搬送人員

(令和4年中)

程度別	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	17,922		15	4	7	997	182	139	2,853	38	116	11,237	2,334
死亡	339		2	0	0	5	3	1	49	2	19	247	11
重症	2,240		3	1	2	64	10	4	246	0	20	1,340	550
中等症	9,216		5	3	3	304	83	36	1,444	8	55	5,664	1,611
軽症	6,127		5	0	2	624	86	98	1,114	28	22	3,986	162
その他	0		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## (9)現場到着所要時間別出場件数

(令和4年中)

現場到着 所要時間	件 (件)	所要時間					現場到着 平均所要 時間 ※2
		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	
急病	13,619	92	513	8,896	4,056	62	8.5
交通	1,232	15	78	809	312	18	8.3
一般負傷	3,267	15	121	2,159	945	27	8.5
その他※1	3,682	79	412	2,247	921	23	7.8
合計	21,800	201	1,124	14,111	6,234	130	8.4
比率(%)	100%	0.9%	5.2%	64.7%	28.6%	0.6%	—

※1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。

※2所要時間とは、入電時刻より救急隊が現場到着した時刻をいう。

(10) 収容所要時間別搬送人員

(令和4年中)

事故種別	収容所要時間	計	10分未満	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	120分以上	収容平均所要時間 ※2
				20分未満	30分未満	60分未満	120分未満		
急病		11,237	1	262	2,995	7,256	699	24	37.4
交通		997	0	16	253	687	38	3	37.0
一般負傷		2,853	0	36	727	1,929	152	9	37.9
その他 ※1		2,835	0	324	1,353	1,079	74	5	30.1
合計		17,922	1	638	5,328	10,951	963	41	36.3
比率(%)		100%	0.0%	3.6%	29.7%	61.1%	5.4%	0.2%	—

※1 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。

※2 所要時間とは、入電時刻より傷病者を医療機関に収容した時刻をいう。

(11) 医療機関別搬送人員

(令和4年中)

事故種別	告示別	開設者	計		急病		交通		一般負傷		その他	
			(人)	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外	うち管外			
救急 告示 医療 機関	私的	国立	2,025	689	1,229	304	77	30	213	46	506	309
		公立	1,779	5	894	2	98	0	160	0	627	3
		公的	1,214	3	818	2	66	0	157	0	173	1
		病院	9,634	14	6,424	9	584	0	1,791	0	835	5
		診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	14,652	711	9,365	317	825	30	2,321	46	2,141	318
告示 以外の 医療 機関	私的	国立	6	6	2	2	0	0	0	0	4	4
		公立	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0
		公的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		病院	2,737	9	1,540	3	108	0	415	1	674	5
		診療所	526	2	329	2	64	0	117	0	16	0
		計	3,270	17	1,872	7	172	0	532	1	694	9
その他の場所		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計			17,922	728	11,237	324	997	30	2,853	47	2,835	327

※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4年中)

事故種別 応急処置種別		急	交	一	そ	合
		病	通	般	の	
対象人員		11,236	997	2,849	2,830	17,912
合計		46,113	3,937	11,035	10,810	71,895
止	血	30	41	139	38	248
固	定	165	280	739	190	1,374
人	工	74	1	6	28	109
心	臓	16	1	3	1	21
心	肺	321	3	68	41	433
酸	素	2,453	49	185	796	3,483
気	道	421	9	78	57	565
保	温	147	8	25	41	221
被	覆	32	158	435	77	702
在	宅	149	0	17	3	169
在宅療法継続		149	0	17	3	169
ショックパンツによる血圧保持		0	0	0	0	0
除	細	20	0	4	4	28
静	脈	273	10	47	33	363
薬	剤	174	1	39	23	237
その他の応急処置		11,770	1,013	2,943	2,890	18,616
血圧測定		10,576	984	2,709	2,734	17,003
聴診器による心音等の聴取		2,721	211	268	288	3,488
血中酸素飽和度の測定		10,970	994	2,786	2,795	17,545
心電図測定		5,612	170	539	770	7,091
血糖測定		152	4	5	1	162
エピペン投与		0	0	0	0	0
ブドウ糖投与		37	0	0	0	37

※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。

## (13)住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況

単位(人)

講習内容	受講人員(令和4年中)	受講人員(累計)
応急手当普及員講習	32	903
上級救命講習	80	2,752
普通救命講習	1,833	84,096
救命入門コース	937	144,156
応急手当普及員による普通救命講習	384	4,232
応急手当普及員による救命入門コース	0	65

※累計については統計を開始した平成6年からの実績値。



# — 予 防 編 —

- 火 災
- 予 防 關 係
- 建 築 同 意 關 係
- 危 險 物 關 係



大分市防火パレード!  
みんなで火の用心!

～秋季火災予防運動2022～



# Ⅰ 火 災

## (1) 火災発生状況(過去5年間)

区 分		単位	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)	2021年 (令和3年)	2022年 (令和4年)	
火 災 件 数		件	107	100	120	107	125	
火 災 種 別	建 物	棟	50	55	59	50	57	
	林 野		5	0	1	1	2	
	車 両		4	8	11	13	20	
	船 舶		1	0	0	2	0	
	航 空 機		0	0	0	0	0	
	そ の 他		47	37	49	41	46	
爆 発			0	0	0	0	0	
焼 損 棟 数	全 焼	棟	12	17	21	22	18	
	半 焼		3	4	3	4	8	
	部 分 焼		15	19	31	17	26	
	ぼ や		37	39	40	33	30	
り 災 世 帯	全 損	世帯	5	9	26	17	13	
	半 損		1	3	3	1	7	
	小 損		25	27	70	35	40	
り 災 人 員		人	69	75	235	114	113	
焼 床 面 損 積	面 積	㎡	1,043	1,982	2,369	7,223	2,352	
	1 件 当 た り		20.9	36.0	40.2	144.5	41.3	
林 野 焼 損		a	4	0	40	24	10	
損 害 額	損 害 額	千円	48,544	110,763	132,329	263,655	130,142	
	建 物 1 ㎡ 当 た り		43	50	50	34	49	
	市 民 世 帯 当 た り		0	0	1	1	1	
	火 災 1 件 当 た り		454	1,108	1,103	2,464	1,041	
死 傷 者	死 者	人	放 火 自 殺 以 外	0	3	2	2	5
	放 火 自 殺		0	0	1	0	4	
	負 傷 者		11	13	10	11	19	
一 日 当 た り	火 災 件 数	件	0.29	0.27	0.33	0.29	0.34	
	焼 損 床 面 積	㎡	2.9	5.4	6.5	19.8	6.5	
	損 害 額	円	133,000	303,000	362,000	722,000	357,000	
出 火 率 (人 口 1 万 人 当 た り の 火 災 件 数)		件	2.2	2.1	2.5	2.2	2.6	
人 口		人	479,097	478,393	478,463	477,584	476,556	

※人口は、各年12月末現在

## (2)火災出動状況

(2022年(令和4年)中)

区分 署・団	出動件数	出動台数	出動人員	放水件数	放水台数	放水口数	放水量
署	(件) 115	(台) 883	(人) 2,804	(件) 75	(台) 176	(口) 213	(m <sup>3</sup> ) 1,671
団	80	92	577	4	4	4	9

(事後聞知火災は除く)

## (3)曜日別・時間別火災発生状況

(2022年(令和4年)中)

曜日 時間帯	計	日	月	火	水	木	金	土	不明
計	125	17	20	10	19	15	21	23	0
0 ~ 1	2	0	0	0	0	0	1	1	0
1 ~ 2	4	1	0	0	0	2	0	1	0
2 ~ 3	1	1	0	0	0	0	0	0	0
3 ~ 4	1	0	0	0	0	1	0	0	0
4 ~ 5	3	1	0	0	0	0	2	0	0
5 ~ 6	5	0	1	0	1	1	1	1	0
6 ~ 7	2	1	0	0	1	0	0	0	0
7 ~ 8	1	0	1	0	0	0	0	0	0
8 ~ 9	6	0	0	2	0	1	1	2	0
9 ~ 10	7	0	2	0	2	0	1	2	0
10 ~ 11	7	2	0	1	2	0	1	1	0
11 ~ 12	8	1	2	1	2	1	0	1	0
12 ~ 13	8	2	2	0	0	0	2	2	0
13 ~ 14	10	1	2	0	1	1	3	2	0
14 ~ 15	16	3	3	2	3	1	1	3	0
15 ~ 16	7	1	1	1	1	2	0	1	0
16 ~ 17	6	1	0	1	0	2	1	1	0
17 ~ 18	6	1	1	0	1	0	2	1	0
18 ~ 19	3	0	0	0	2	1	0	0	0
19 ~ 20	5	0	2	0	1	1	0	1	0
20 ~ 21	4	0	1	1	0	1	0	1	0
21 ~ 22	5	1	1	0	0	0	2	1	0
22 ~ 23	2	0	0	1	0	0	1	0	0
23 ~ 24	6	0	1	0	2	0	2	1	0
不明	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(4)月別・署別火災発生状況

(2022年(令和4年)中)

区 月 別	火災件数					焼損棟数							り災世帯数			り災人員			焼損面積				死者		損害額 (千円)											
	計	建物	林野	車両	船舶	その他	住家			非住家				計	全損	半損	小損	計	全損	半損	小損	建物	林野	林野(α)	死者	負傷者	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他			
							小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	小計	全焼																					半焼	部分焼	ぼや
計	125	57	2	20	0	46	82	9	6	18	19	30	9	2	8	11	60	13	7	40	113	18	13	82	2,352	391	10	9	19	130,142	116,323	0	13,383	0	0	436
1月	8	5	1	0	0	2	5	3	0	0	3	2	1	0	0	1	5	2	0	3	8	2	0	6	273	26	7	0	3	13,928	13,924	0	0	0	4	
2月	12	5	1	3	0	3	14	10	2	0	4	4	3	0	1	0	9	2	0	7	20	2	0	18	375	92	3	2	1	17,152	17,064	0	42	0	0	46
3月	15	3	0	0	0	12	4	3	0	1	2	1	1	0	0	0	3	0	0	3	7	0	0	7	3	2	0	1	603	552	0	0	0	0	51	
4月	13	7	0	0	0	6	8	5	1	1	2	3	0	0	0	3	6	1	2	3	13	2	4	7	185	16	0	2	0	17,056	17,056	0	0	0	0	0
5月	10	1	0	3	0	6	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	374	120	0	45	0	0	209	
6月	7	4	0	3	0	0	4	3	0	1	1	1	0	0	1	2	2	0	1	2	0	1	1	19	3	0	1	2	2,898	1,211	0	1,687	0	0	0	
7月	7	3	0	1	0	3	5	3	1	0	2	2	0	0	1	1	3	1	0	2	3	1	0	2	88	7	0	0	2	4,120	3,997	0	117	0	0	6
8月	9	6	0	1	0	2	8	4	2	0	1	4	1	1	0	2	4	2	0	2	10	5	0	5	325	6	0	1	4	11,398	11,060	0	338	0	0	0
9月	11	5	0	4	0	2	8	4	1	1	1	4	0	0	2	4	4	1	1	2	9	2	2	5	192	209	0	1	0	25,364	14,234	0	11,010	0	0	120
10月	14	10	0	2	0	2	15	9	2	2	3	6	2	0	2	2	14	2	3	9	26	2	6	18	280	5	0	4	17,795	17,669	0	126	0	0	0	
11月	8	2	0	2	0	4	2	2	0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	0	0	2	8	1	0	0	189	175	0	14	0	0	0	
12月	11	6	0	1	0	4	8	5	0	1	3	3	1	1	1	7	2	0	5	12	2	0	10	604	24	0	2	2	19,265	19,261	0	4	0	0	0	
中央	50	26	0	10	0	14	45	32	7	6	10	13	2	0	4	7	38	9	7	22	72	10	13	49	1,060	323	0	7	6	78,288	67,636	0	10,514	0	0	138
東	34	19	0	4	0	11	22	12	1	0	5	10	4	1	3	2	14	3	0	11	27	6	0	21	981	52	1	0	6	32,949	32,590	0	107	0	0	252
南	41	12	2	6	0	21	15	8	1	0	4	7	3	1	1	2	8	1	0	7	14	2	0	12	311	16	9	2	7	18,905	16,097	0	2,762	0	0	46

# (5)分団別火災発生状況

(2022年(令和4年)中)

区 分 分 団 別	火 災 件 数							爆 発	損 害 額 (千円)							爆 発	焼 損 面 積		死 者 (名)	負 傷 者 (名)	
	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機	そ の 他		建物㎡				林 野 (a)
																	床	表			
合計	125	57	2	20	0	0	46	0	130,142	116,323	0	13,383	0	0	436	0	2,352	391	10	9	19
第1方面隊	計	41	23	0	6	0	12	0	63,586	63,192	0	379	0	0	15	0	1,060	123	0	7	5
	金池	5	3	0	1	0	1		340	340	0	0	0	0	0		22	1	0	1	0
	中島	3	3	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	春日	4	0	0	0	0	4		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	大道	5	2	0	1	0	2		2,612	2,612	0	0	0	0	0		85	0	0	1	1
	南大分	2	1	0	1	0	0		93	79	0	14	0	0	0		27	0	0	0	0
	八幡	3	2	0	1	0	0		16,796	16,769	0	27	0	0	0		213	1	0	0	2
	滝尾	6	3	0	1	0	2		17,137	17,137	0	0	0	0	0		310	22	0	1	1
	東大分	6	4	0	0	0	2		6,947	6,932	0	0	0	0	15		65	0	0	0	1
	日岡	2	0	0	1	0	1		338	0	0	338	0	0	0		0	0	0	1	0
桃園	5	5	0	0	0	0		19,323	19,323	0	0	0	0	0		338	99	0	3	0	
第2方面隊	計	22	13	0	4	0	5	0	16,652	16,395	0	45	0	0	212	0	243	7	0	0	2
	鶴崎	1	1	0	0	0	0		11,273	11,273	0	0	0	0	0		236	0	0	0	0
	別保	3	3	0	0	0	0		206	206	0	0	0	0	0		4	3	0	0	0
	三佐	2	1	0	1	0	0		18	1	0	17	0	0	0		0	0	0	0	0
	明治	9	5	0	3	0	1		643	612	0	28	0	0	3		3	4	0	0	1
	高田	2	0	0	0	0	2		209	0	0	0	0	0	209		0	0	0	0	0
	川添	1	1	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	1
松岡	4	2	0	0	0	2		4,303	4,303	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
第3方面隊	計	13	4	1	1	0	7	0	510	454	0	10	0	0	46	0	24	0	7	0	2
	戸次	8	4	1	0	0	3		499	454	0	0	0	0	45		24	0	7	0	2
	判田	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	竹中	3	0	0	1	0	2		11	0	0	10	0	0	1		0	0	0	0	0
吉野	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
第4方面隊	計	20	7	1	4	0	8	0	16,759	15,628	0	1,131	0	0	0	0	287	16	2	2	5
	東植田	7	1	0	3	0	3		8,442	7,325	0	1,117	0	0	0		114	15	0	2	2
	植田東部	6	3	0	1	0	2		4,013	3,999	0	14	0	0	0		31	1	0	0	1
	植田西部	2	1	1	0	0	0		1,360	1,360	0	0	0	0	0		0	0	1	0	0
賀来	5	2	0	0	0	3		2,944	2,944	0	0	0	0	0		142	0	1	0	2	
第5方面隊	計	6	3	0	0	0	3	0	380	378	0	0	0	0	2	0	19	16	1	0	1
	大在西	3	1	0	0	0	2		122	120	0	0	0	0	2		0	0	1	0	0
	大在東	3	2	0	0	0	1		258	258	0	0	0	0	0		19	16	0	0	1
第6方面隊	計	6	4	0	0	0	2	0	15,865	15,860	0	0	0	0	5	0	719	29	0	0	2
	坂ノ市	1	0	0	0	0	1		5	0	0	0	0	5		0	0	0	0	0	
	小佐井	2	1	0	0	0	1		170	170	0	0	0	0	0		8	0	0	0	0
	丹生	3	3	0	0	0	0		15,690	15,690	0	0	0	0	0		711	29	0	0	2
第7方面隊	計	3	0	0	1	0	2	0	102	0	0	66	0	0	36	0	0	0	0	0	1
	本神崎	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	志生木	1	0	0	1	0	0		66	0	0	66	0	0	0		0	0	0	0	1
	佐賀関上浦	1	0	0	0	0	1		36	0	0	0	0	0	36		0	0	0	0	0
	佐賀関下浦	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
一尺屋	1	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0	
第8方面隊	計	7	1	0	0	0	6	0	15	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	野津原東部	2	0	0	0	0	2		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	野津原中部	4	0	0	0	0	4		0	0	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
	野津原西部	1	1	0	0	0	0		15	15	0	0	0	0	0		0	0	0	0	0
特別区域等	7	2	0	4	0	1		16,273	4,401	0	11,752	0	0	120		0	200	0	0	1	

(6)原因別・火元用途別火災発生状況

(2022年(令和4年)中)

原因 用途別	出火原因別														不明・調査中	焼損面積(㎡)	焼損表面積(㎡)	焼損床面積(㎡)	損害額(千円)												
	たばこ	かまど	風呂	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ポイラ	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線	内燃機関						配線器具	火遊び	マッチ・ライター	たき火	溶接機・切断機	灯突の火花	取灰	火入れ	放火	疑いの放火	その他	
計	125	14	12	0	0	1	0	0	0	0	3	2	10	0	2	0	0	26	2	1	1	0	11	7	15	14	2,352	391	10	130,142	
建物火災(計)	57	6	12	0	0	1	0	0	0	0	2	2	7	0	2	0	0	3	0	1	0	4	0	7	9	2,352	391	1	116,323		
専用住宅	26	1	3	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	0	1	0	0	2	0	1	0	3	0	3	6	1,400	133	1	71,737		
併用住宅	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	8	0	0	170		
共同住宅	10	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	190	35	0	10,372		
店舗	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	0	0	0	
旅館・ホテル	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	
病院	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	0	0	0	0
福祉施設	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	0	0	0	0
飲食店	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	4	0	17	
学校	1	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	0	6,800	
工場・作業所	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	236	200	0	22,684		
倉庫	1	1	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	4	0	24	
事務所	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	0	0	0	0
複合用途(特)	2	1	1	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	120	
〃(非特)	3	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	185		
その他	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	25	0	0	4,199		
林野火災	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	
車両火災	20	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	5	5	0	0	0	13,383		
船舶火災	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	0	0	0	
その他火災	46	5	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	0	0	20	1	0	1	0	6	7	3	0	0	0	1	436	
焼損床面積(㎡)	2,352	14	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	419	0	0	0	0	262	0	0	3	0	147	0	123	1,351					
焼損表面積(㎡)	391	19	1	0	0	200	0	0	0	0	0	77	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	15	0	9	68					
焼損床面積(㎡)	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	0	0	0	0						
損害額(千円)	130,142	2,557	327	0	0	4,315	0	0	0	0	146	1,503	1,385,29,037	0	4,323	0	10,492	10	1	1	456	0	9,377	209	11,746	54,257					

※原因は火災報告取扱要領の出火原因分類による。

## (7)初期消火状況(種別、用途別)

(火災件数125件)

(2022年(令和4年)中)

初期消火器具		粉 末 消 火 器	水 道 ・ 汲 み 置 き	寝 具 ・ 衣 類	屋 内 消 火 栓	も み 消 し た	水 バ ケ ツ	そ の 他	初 期 消 火 有 り	初 期 消 火 な し	合 計
種別用途別											
合計		18	39	14	0	1	0	9	81	44	125
建 物 火 災	専 用 住 宅	2	12	3	0	0	0	0	17	9	26
	併 用 住 宅	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	共 同 住 宅	0	4	2	0	0	0	0	6	4	10
	店 舗	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	旅 館 ・ ホ テ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福 祉 施 設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲 食 店	2	1	1	0	0	0	0	4	0	4
	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	工 場 ・ 作 業 場	1	1	0	0	0	0	3	5	1	6
	倉 庫	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	事 務 所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	複 合 ( 特 )	1	1	0	0	0	0	0	2	0	2
	複 合 ( 非 特 )	1	1	1	0	0	0	0	3	0	3
	そ の 他	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
計		10	20	7	0	0	0	3	40	17	57
林 野 火 災		0	0	2	0	0	0	0	2	0	2
車 両 火 災		3	4	1	0	0	0	1	9	11	20
船 舶 火 災		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
航 空 機 火 災		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 火 災		5	15	4	0	1	0	5	30	16	46



## (8)主な火災

(2022年(令和4年)中)

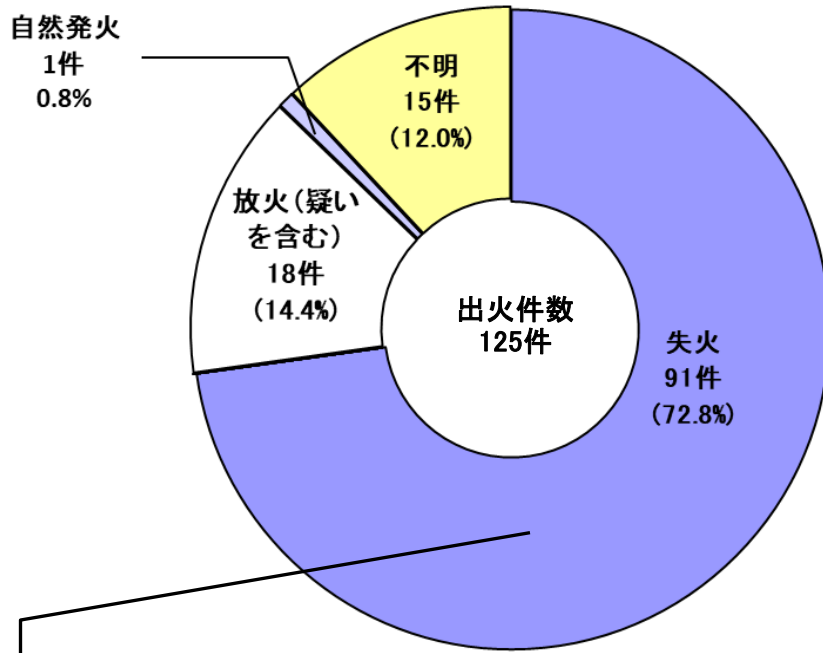
区分	種火別災	月出 日火	時出 分火	時覚 分知	時鎮 分火	用途	場出 所火	原出 因火	死 者	負 傷 者	焼損面積			損害額 (千円)	世 帯 数	人 員
											建物(m <sup>2</sup> )		林 野 (a)			
											床	表				
①	建物	2月4日	4:10	4:17	8:41	住宅	仲西町	電灯・ 電話等 の配線	1		149	59		7,318	3	7
①	建物	2月12日	8:40	8:56	12:54	住宅	千歳	不明	1		88	33		7,204	4	7
①	建物	4月2日	23:20	23:32	3:25	住宅	寒田	放火	1		114	15		7,325	2	3
①	建物	4月17日	6:30	7:47	8:44	共同 住宅	顕徳町	電灯・ 電話等 の配線	1		22			336	1	1
①	建物	6月10日	13:10	13:23	14:30	住宅	千歳	放火	1		13			819	1	1
①	車両	8月12日	5:12	5:19	5:51	乗用 車	向原西	放火	1					338		
①	建物	9月22日	8:00	8:30	10:33	住宅	新春日 町	不明	1		85			2,490	1	2
①	その他	12月18日	4:20	4:31	4:41	その 他	田尻	放火	1	2						
①	建物	12月22日	3:40	3:47	6:40	共同 住宅	片島	電灯・ 電話等 の配線	1		92	9		8,526	5	6

※次のいずれかに該当する火災について記入し、「区分」欄に番号で示す。

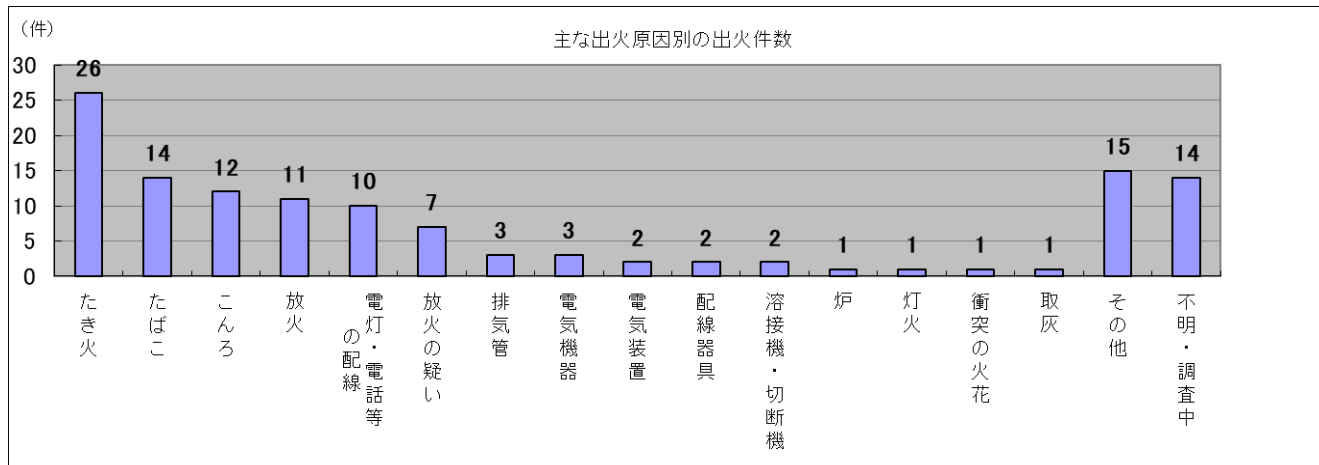
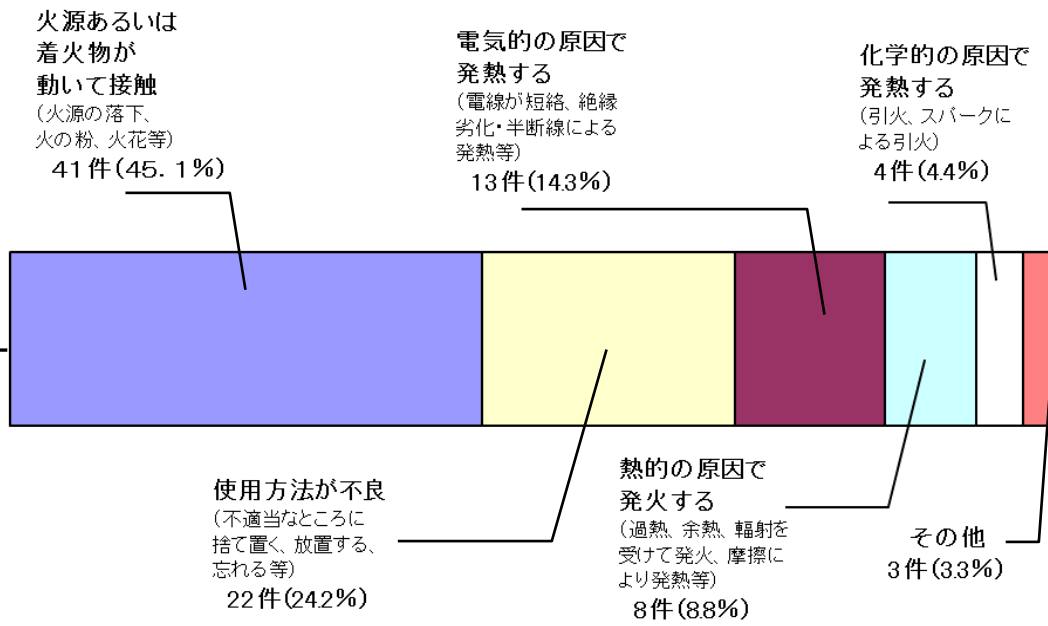
- ①死者の生じた火災
- ②負傷者5名以上が生じた火災
- ③建物焼損面積が500m<sup>2</sup>以上の火災
- ④林野の焼損面積が100a以上の火災
- ⑤損害額5千万以上の火災
- ⑥り災世帯の合計が10世帯以上の火災
- ⑦り災人員が30人以上の火災
- ⑧その他特殊な出火原因、特殊な態様の火災等消防上特に参考となる火災

(9) 火災原因及び経過

(2022年(令和4年)中)



合計欄の値が四捨五入により各値の合計と一致しない場合がある。



### (10)月別火災発生状況

年	月												合計	出火率
	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
1993年 (平成5年)	11	14	12	30	8	10	7	15	4	15	4	12	142	3.4
1994年 (平成6年)	10	6	18	10	17	8	16	8	8	5	10	11	127	3.0
1995年 (平成7年)	7	15	9	6	7	7	9	9	8	11	9	5	102	2.4
1996年 (平成8年)	15	18	9	15	14	10	8	11	10	12	5	11	138	3.2
1997年 (平成9年)	16	7	13	3	8	8	8	10	10	10	11	18	122	2.9
1998年 (平成10年)	9	13	10	13	5	8	9	10	11	11	13	20	132	3.0
1999年 (平成11年)	11	8	10	11	12	10	10	9	10	6	9	8	114	2.6
2000年 (平成12年)	11	17	14	17	14	7	13	15	8	15	8	12	151	3.5
2001年 (平成13年)	16	8	17	17	11	15	14	7	7	13	9	20	154	3.5
2002年 (平成14年)	20	26	30	22	11	10	9	14	19	16	33	13	223	5.0
2003年 (平成15年)	15	27	23	18	11	8	12	6	17	15	18	18	188	4.3
2004年 (平成16年)	20	21	17	10	25	10	11	9	12	18	7	12	172	3.9
2005年 (平成17年)	16	14	14	26	20	9	10	20	11	9	12	19	180	3.9
2006年 (平成18年)	25	11	18	19	7	7	12	14	7	11	7	13	151	3.2
2007年 (平成19年)	16	14	19	13	13	12	6	14	12	19	12	13	163	3.5
2008年 (平成20年)	20	15	19	10	15	8	8	16	10	11	9	6	147	3.1
2009年 (平成21年)	14	13	11	13	16	17	9	6	6	10	4	12	131	2.8
2010年 (平成22年)	22	10	9	9	13	11	5	15	8	9	11	9	131	2.8
2011年 (平成23年)	16	11	22	22	10	9	8	6	4	2	13	7	130	2.7
2012年 (平成24年)	15	10	8	17	9	5	9	9	15	10	7	9	123	2.6
2013年 (平成25年)	11	11	15	6	16	6	15	16	6	9	13	12	136	2.8
2014年 (平成26年)	10	9	16	8	14	9	5	10	5	15	8	9	118	2.5
2015年 (平成27年)	10	17	17	12	10	4	9	5	12	10	10	9	125	2.6
2016年 (平成28年)	12	12	10	12	11	4	8	19	6	6	10	10	120	2.5
2017年 (平成29年)	22	11	22	9	14	10	14	9	10	3	9	14	147	3.1
2018年 (平成30年)	9	7	9	13	7	6	5	15	5	10	11	10	107	2.2
2019年 (令和元年)	13	6	9	17	8	6	6	4	4	12	8	7	100	2.1
2020年 (令和2年)	7	13	9	25	15	6	1	12	6	5	9	12	120	2.5
2021年 (令和3年)	16	8	9	8	6	12	6	5	10	8	5	14	107	2.2
2022年 (令和4年)	8	12	15	13	10	7	7	9	11	14	8	11	125	2.6

## 2 予防関係(2022年度(令和4年度))

### (1)法令等に基づく届出状況

区分	届出等	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	計
法	防火管理者選任(解任)届出書	84	69	55	54	31	47	50	50	40	32	46	41	599
	防災管理者選任(解任)届出書	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	消防計画作成(変更)届出書	114	82	77	59	38	46	51	52	44	36	47	47	693
	自衛消防組織設置(変更)届出書	3	1	1	7	0	1	0	3	2	0	3	1	22
	消防用設備等点検結果報告書	529	379	423	307	260	324	404	433	412	261	357	470	4,559
	管理権原者変更届出書	2	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	4
	防火対策物使用開始(変更)届出書	32	18	44	24	18	23	15	23	28	28	40	36	329
	炉設置(変更)届出書	1	0	2	0	1	0	2	0	0	1	1	1	9
	厨房設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温風暖房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ボイラー設置(変更)届出書	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
	給湯沸湯設備設置(変更)届出書	0	2	1	1	2	0	0	0	1	1	2	1	12
	乾燥設置(変更)届出書	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	3
	サウナ設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	ヒートポンプ冷暖房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火花を生ずる設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放電加工機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料電池発電設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電設備設置(変更)届出書	3	4	4	1	0	0	0	3	3	4	3	5	30
	発電設備設置(変更)届出書	2	5	11	2	2	4	4	4	9	5	6	12	72
蓄電池設備設置(変更)届出書	2	3	0	2	1	3	2	2	7	7	5	8	44	
ネオン管灯設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
水素ガスを充てんする気球の設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
煙火の打上又は仕掛届出書	2	4	1	8	7	9	17	7	7	6	5	6	8	80
催物の開催届出書	0	0	0	0	0	0	1	1	4	1	0	2	2	10
火災とまぎらわしい煙又は火炎を発する恐れのある行為の届出書	3	5	7	11	6	10	9	9	5	14	10	11	4	95
水道の断水・減水届出書	2	2	7	3	4	2	4	2	2	4	3	1	4	38
道路工事届出書	51	60	64	65	52	63	60	60	60	83	52	51	56	717
露店等の開設届出書	7	7	1	7	5	9	17	15	15	11	3	3	10	95
指定洞道等(新規・変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱(新規・変更)届出書	6	3	5	5	4	4	4	4	2	6	4	4	7	54
少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱廃止届出書	1	3	0	2	4	2	1	2	2	2	0	2	2	21
禁止行為の解除承認申請書	7	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	1	3	17
禁止行為の解除承認書	7	2	1	2	2	0	0	0	1	0	0	1	2	16
特例申請書(政令)	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	4	8
特例申請書(条例)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
消防用設備等に関する証明願	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	3
消防法令適合通知書交付申請書	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	1	0	1	4
消防法令適合通知書	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2
通知書(公衆浴場等)	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
旅行関係者からの照会に対する回答書	0	0	1	0	0	0	4	4	3	3	3	0	0	14
意見交付申請書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意見交付書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
防火管理者修了証明願	1	3	3	0	0	2	2	3	2	1	1	2	2	20
計		863	657	716	561	437	551	652	685	677	457	605	723	7,584

(2)防火対象物数及び査察数

(2022年度(令和4年度))  
(単位:件)

施設数・査察数 用途別		施設総数		施設数						査察 数合計	査察数		
				中央		東		南			中央	東	南
		17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条		延査察数	延査察数	延査察数
<b>合計</b>		<b>16,534</b>	<b>4,446</b>	<b>8,987</b>	<b>2,824</b>	<b>4,914</b>	<b>961</b>	<b>2,633</b>	<b>661</b>	<b>2,914</b>	<b>1,421</b>	<b>982</b>	<b>511</b>
1項	イ 劇場 映画館 観覧場	9	6	4	3	3	2	2	1	6	3	2	1
	ロ 公会堂又は集会場	291	192	101	80	101	73	89	39	75	22	33	20
2項	イ キャバレー カフェー ナイトクラブ												
	ロ 遊技場又は ダンスホール	25	18	13	12	6	1	6	5	27	15	6	6
	ハ 風俗店等												
	ニ カラオケボックス等	8	8	5	5	1	1	2	2	6	5		1
3項	イ 待合 料理店												
	ロ 飲食店	374	327	236	215	79	68	59	44	87	70	15	8
4項	百貨店 店舗 マーケット	622	418	320	205	175	122	127	91	235	104	73	67
5項	イ 旅館 ホテル 宿泊所	92	56	48	35	23	10	21	11	92	50	24	18
	ロ 寄宿舍 下宿 共同住宅	5,887	961	3,293	764	1,675	123	919	74	209	1	207	2
6項	イ 病院 診療所 助産所	393	136	210	73	69	26	114	37	135	73	22	42
	ロ 老人短期入所施設等	185	125	56	44	59	35	70	46	173	51	55	67
	ハ 老人デイサービス センター等	569	223	179	86	185	79	205	58	218	63	77	80
	ニ 幼稚園 特別支援学校	88	37	48	22	19	10	21	5	36	20	10	6
7項	小中高大学校 各種学校	632	140	256	72	180	31	196	37	160	85	27	48
8項	図書館	15	8	7	5	6	1	2	2	3	2	1	
9項	イ 熱気・蒸気浴場												
	ロ 公衆浴場	12	5	6	3	6	2			1		1	
10項	停車場 発着場	6		2		4							
11項	神社 寺院 教会	194	91	93	35	59	38	42	18	14	14	6	1
12項	イ 工場 作業場	1,191	92	523	35	541	48	127	9	141	31	99	11
	ロ 映画 テレビスタジオ	5	3	5	3					1	1		
13項	イ 車庫 駐車場	246	1	179		43		24	1	10	7	6	4
	ロ 航空機格納庫												
14項	倉庫	1,095	13	491	6	501	7	103		70	7	68	2
15項	事業場	2,183	377	1,204	268	734	72	245	37	212	113	90	15
16項	イ 複合用途(特定)	1,223	891	846	616	226	167	151	108	638	429	130	79
	ロ 複合用途(非特定)	1,160	315	848	237	209	43	103	35	278	241	20	28
17項	文化財	27	3	12		10	2	5	1	27	12	10	5
18項	アーケード	2		2						2	2		
19項	山林												
20項	舟車												

(3) 予防広報等活動状況

(2022年度(令和4年度))

区分 月別	防火パトロール		消防訓練指導		消防施設見学		地震体験車使用	
	回数	実施人員	回数	対象人員	回数	対象人員	回数	対象人員
合計	1,619	5,990	228	18,263	68	4,242	77	7,940
4	155	570	10	133	0	0	3	275
5	97	365	15	567	1	10	4	500
6	122	439	20	1,217	3	122	4	179
7	93	342	11	108	2	12	2	40
8	105	395	8	8	0	0	0	0
9	162	562	9	9	0	0	0	0
10	103	497	29	1,645	21	1,688	22	3,792
11	127	475	36	3,234	23	1,476	18	1,435
12	114	443	16	2,269	11	578	10	1,016
1	234	820	29	6,846	3	144	4	111
2	203	689	21	627	4	212	7	342
3	104	393	24	1,600	0	0	3	250

### 3 建築同意関係等

(2022年度(令和4年度))

#### (1) 署別消防同意状況

(単位:件)

対象別		署別	合計	中央署	東 署	南 署
1	イ	劇場・映画館・観覧場	29		29	
	ロ	公会堂・集会場	6	3	1	2
2	イ	キャバレー・カフェー				
	ロ	遊技場・ダンスホール				
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	9	5	3	1
4		百貨店・店舗類	40	23	11	6
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舎・共同住宅	61	41	19	1
6	イ	病院・診療所・助産所	9	7	1	1
	ロ	老人短期入所施設等	14	1	7	6
	ハ	デイサービスセンター等	13	3	8	2
	ニ	幼稚園・盲学校				
7		小・中・高・大学等	14	3	11	
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	3	2	1	
12	イ	工場又は作業場	36	10	25	1
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	29	23	3	3
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	59	27	27	5
15		その他の事業所	197	111	63	23
16	イ	特定を含む複合対象物	14	9	2	3
	ロ	イ以外の複合対象物	21	14	7	
17		重要文化財等の建造物				
18		50m以上のアーケード				
一		一般住宅	163	109	48	6
合計			717	391	266	60

(2)階別消防同意状況

(2022年度(令和4年度))  
(単位:件)

対象別		階別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11以上
1	イ	劇場・映画館・観覧場	29	29										
	ロ	公会堂・集会場	6	5	1									
2	イ	キャバレー・カフェー												
	ロ	遊技場・ダンスホール												
	ハ	風俗営業等												
	ニ	カラオケボックス等												
3	イ	待合・料理店の類												
	ロ	飲食店	9	4	5									
4		百貨店・店舗類	40	33	4	1	2							
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所												
	ロ	寄宿舎・共同住宅	61	1	12	18	4	8	1	2	3		2	10
6	イ	病院・診療所・助産所	9	1	5	1	2							
	ロ	老人短期入所施設等	14	7	5	2								
	ハ	老人デイサービスセンター等	13	8	5									
	ニ	幼稚園・盲学校												
7		小・中・高・大学等	14	10	1		3							
8		図書館・博物館												
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場												
	ロ	一般公衆浴場												
10		車両の停車場												
11		神社・寺院	3	2	1									
12	イ	工場又は作業場	36	31	2	1			2					
	ロ	映画・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場	29	25	2				2					
	ロ	航空機等の格納庫												
14		倉庫	59	57	2									
15		その他の事業所	197	141	46	5	2	3						
16	イ	特定を含む複合対象物	14		4	6	2			2				
	ロ	イ以外の複合対象物	21	4	10	2	2	1			2			
17		重要文化財等の建造物												
18		50m以上のアーケード												
一		般住宅	163	45	110	8								
合計			717	403	215	44	17	12	5	4	5		2	10



## (3) 工事種別消防同意状況

(2022年度(令和4年度))

(単位:件)

対象別		階別	合計	新築	増築	改築	移転 修繕 模様替等	その他
1	イ	劇場・映画館・観覧場	29	29				
	ロ	公会堂・集会場	6	5			1	
2	イ	キャバレー・カフェー						
	ロ	遊技場・ダンスホール						
	ハ	風俗営業等						
	ニ	カラオケボックス等						
3	イ	待合・料理店の類						
	ロ	飲食店	9	8	1			
4		百貨店・店舗類	40	26	12		2	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所						
	ロ	寄宿舎・共同住宅	61	60			1	
6	イ	病院・診療所・助産所	9	6	3			
	ロ	老人短期入所施設等	14	11	3			
	ハ	老人デイサービスセンター等	13	8	5			
	ニ	幼稚園・盲学校						
7		小・中・高・大学等	14	2	11		1	
8		図書館・博物館						
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場						
	ロ	一般公衆浴場						
10		車両の停車場						
11		神社・寺院	3		3			
12	イ	工場又は作業場	36	12	24			
	ロ	映画・テレビスタジオ						
13	イ	自動車車庫・駐車場	29	21	8			
	ロ	航空機等の格納庫						
14		倉庫	59	37	20		1	1
15		その他の事業所	197	131	66			
16	イ	特定を含む複合対象物	14	5	6		3	
	ロ	イ以外の複合対象物	21	19	2			
17		重要文化財等の建造物						
18		50m以上のアーケード						
一般住宅			163	156	7			
合計			717	536	171		9	1

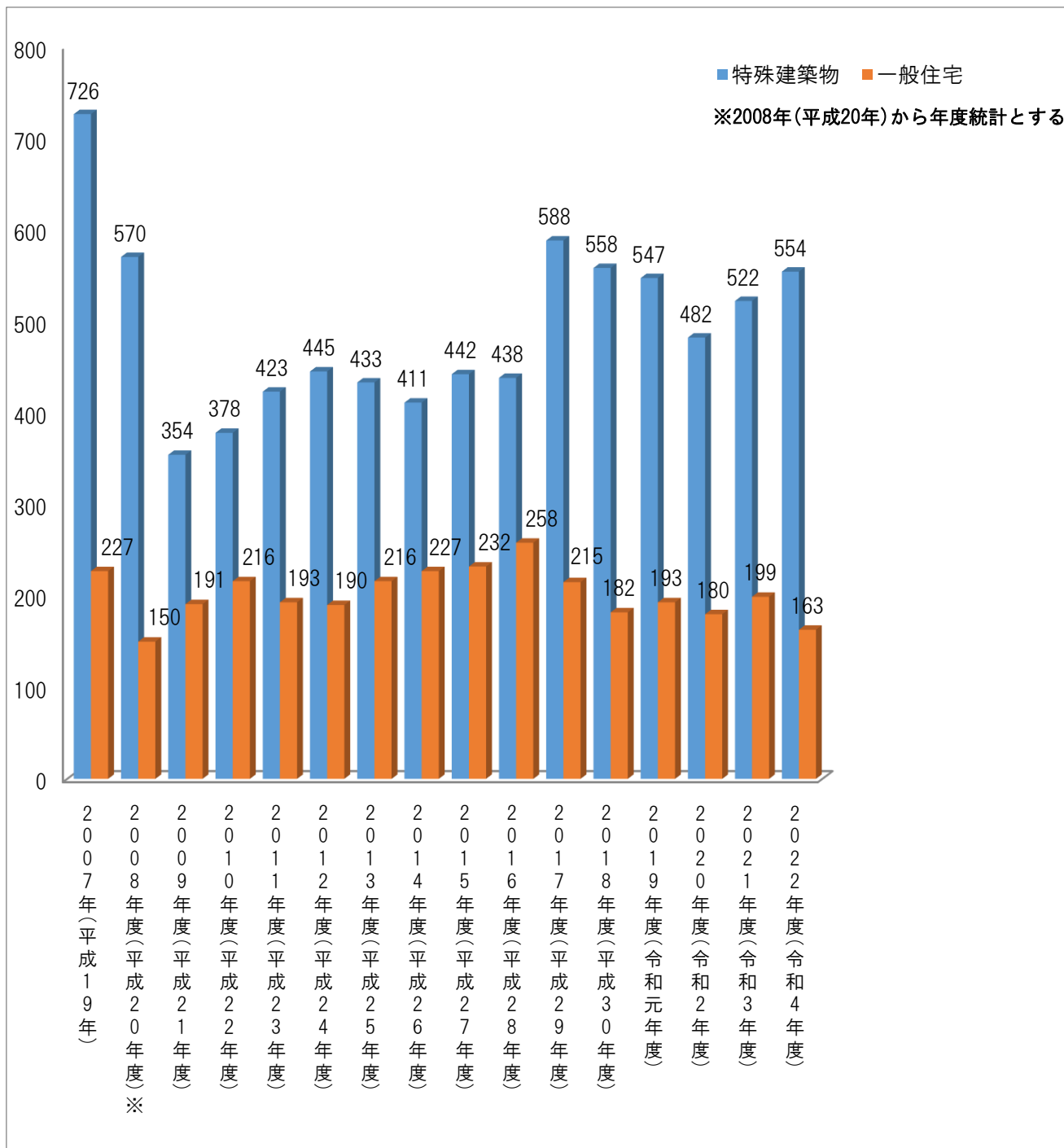
## (4)面積別消防同意状況

(2022年度(令和4年度))

(単位:件)

対象別		階別	合計	300㎡未満	300㎡以上 1,000㎡未満	1,000㎡以上
1	イ	劇場・映画館・観覧場	29	28	1	
	ロ	公会堂・集会場	6	4	2	
2	イ	キャバレー・カフェー				
	ロ	遊技場・ダンスホール				
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	9	6	3	
4		百貨店・店舗類	40	31	1	8
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舍・共同住宅	61	7	28	26
6	イ	病院・診療所・助産所	9	2	6	1
	ロ	老人短期入所施設等	14	3	9	2
	ハ	老人デイサービスセンター等	13	10	3	
	ニ	幼稚園・盲学校				
7		小・中・高・大学等	14	12		2
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	3	2	1	
12	イ	工場又は作業場	36	22	8	6
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	29	25	1	3
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	59	48	9	2
15		その他の事業所	197	177	14	6
16	イ	特定を含む複合対象物	14	4	5	5
	ロ	イ以外の複合対象物	21	6	12	3
17		重要文化財等の建造物				
18		50m以上のアーケード				
合計			554	387	103	64

### (5) 同意状況の推移



### (6) 許可、通知状況

(2022年度(令和4年度))

(単位:件)

	特 殊	一 般
計 画 通 知	47	0
通 知		1,748
許 可	22	0

(7) 消防設備等着工・工事計画届状況

(2022年度(令和4年度))  
(単位:件)

設備別		屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備等	屋外消火栓設備	動力消防ポンプ設備	自動火災報知設備	ガス漏れ火災警報設備	消防機関へ通報する設備	避難器具	消防用水	排煙設備	連結散水設備	連結送水管	パッケージ型消火設備	自動消火器	自動消火設備
1	イ	劇場・映画館・観覧場					1								1		
	ロ	公会堂・集会場		1			6								1		
2	イ	キャバレー・カフェー															
	ロ	遊技場・ダンスホール					1										
	ハ	風俗営業等															
	ニ	カラオケボックス等					1										
3	イ	待合・料理店の類															
	ロ	飲食店					8		1								
4		百貨店・店舗類	2	4			15								2		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所					4	1									
	ロ	寄宿舎・共同住宅	1		1		68		27				13				
6	イ	病院・診療所・助産所		3	1		16	4					1	2	2		
	ロ	老人短期入所施設等		11			15	14	1								
	ハ	老人デイサービスセンター等		3			11	3									
	ニ	幼稚園・盲学校	1				1										
7		小・中・高・大学等	8				23		6					1			
8		図書館・博物館					2										
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場															
	ロ	一般公衆浴場															
10		車両の停車場															
11		神社・寺院															
12	イ	工場又は作業場	5		1	2	22										
	ロ	映画・テレビスタジオ															
13	イ	自動車車庫・駐車場			1		3						1				
	ロ	航空機等の格納庫															
14		倉庫	1				10										
15		その他の事業所	1	2	2	2	30		1								
16	イ	特定を含む複合対象物	1	22	2		34	1	3		2		2				1
	ロ	イ以外の複合対象物	1				10		2								
17		重要文化財等の建造物															
18		50m以上のアーケード															
計		合計 ( 453 )	21	45	9	2	2	281	23	41		2		17	7	2	1



# 4 危険物関係

## (1) 危険物施設の推移

施設別 年別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所						少量危険物貯蔵取扱所	準危険物貯蔵取扱所	特殊可燃物貯蔵取扱所	指定可燃物貯蔵取扱所		
			小計	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	小計	給油取扱所		第1種販売取扱所	第2種販売取扱所					移送取扱所	一般取扱所
												営業	自家用								
1984年(昭和59年)	2,414	47	1,436	194	647	36	209	2	250	98	931	219	123	10	2	7	570	2,270	68	131	
1985年(昭和60年)	2,390	46	1,409	194	643	37	212		245	78	935	219	123	12	2	7	572	2,378	73	130	
1986年(昭和61年)	2,405	48	1,429	195	649	37	217		257	74	928	218	119	9	2	7	573	2,428	76	140	
1987年(昭和62年)	2,228	49	1,440	194	669	35	218		247	77	739	218	119	8	2	8	384	2,466	67	158	
1988年(昭和63年)	2,234	48	1,439	197	659	32	214		261	76	747	217	123	9	2	8	388	2,488	77	170	
1989年(平成元年)	2,255	47	1,454	201	665	34	215		269	70	754	216	125	9	2	8	394	2,553	80	179	
1990年(平成2年)	2,226	48	1,436	191	653	37	217		272	66	742	215	129	8	2	8	380	2,514			271
1991年(平成3年)	2,267	50	1,468	190	669	37	221		284	67	749	216	137	7	2	8	379	2,535			284
1992年(平成4年)	2,278	51	1,480	191	683	37	220		285	64	747	220	136	5	2	8	376	2,567			284
1993年(平成5年)	2,275	52	1,477	195	691	36	220		274	61	746	222	135	5	2	8	374	2,400			305
1994年(平成6年)	2,302	53	1,497	194	704	36	223		284	56	752	228	135	5	2	8	374	2,390			340
1995年(平成7年)	2,335	52	1,521	199	703	36	233		297	53	762	233	138	5	2	8	376	2,424			367
1996年(平成8年)	2,355	50	1,544	197	696	35	239		326	51	761	236	142	6	1	8	368	2,441			376
1997年(平成9年)	2,364	51	1,540	196	702	34	233		326	49	773	223	163	5	2	8	372	2,456			382
1998年(平成10年)	2,370	51	1,546	197	709	36	231		324	49	773	220	164	5	2	11	371	2,503			400
1999年(平成11年)	2,360	53	1,532	195	702	36	238		323	38	775	219	168	5	2	11	370	2,329			405
2000年(平成12年)	2,339	51	1,518	190	687	39	237		328	37	770	217	161	5	2	11	374	2,308			411
2001年(平成13年)	2,329	48	1,523	193	688	37	240		328	37	758	226	142	5	2	11	372	2,189			392
2002年(平成14年)	2,291	48	1,496	191	667	37	238		330	33	747	223	145	5	2	11	361	2,371			402
2003年(平成15年)	2,310	48	1,523	188	679	35	240		350	31	739	213	147	5	2	11	361	2,073			347
2004年(平成16年)	2,285	48	1,516	186	672	35	238		352	33	721	205	142	5	2	11	356	2,248			428
2005年(平成17年)	2,382	48	1,579	199	683	39	251		372	35	755	212	144	5	2	11	381	2,197			425
2006年(平成18年)	2,385	48	1,582	205	682	38	247		374	36	755	213	147	5	2	11	377	2,224			464
2007年(平成19年)	2,348	50	1,563	202	675	39	243		369	35	735	209	142	4	2	11	367	2,165			469
2008年(平成20年)	2,300	51	1,528	204	669	40	225		361	29	721	184	154	4	2	11	366	2,228			507
2009年(平成21年)	2,278	52	1,517	201	672	39	217		362	26	709	179	150	4	2	11	363	2,149			532
2010年(平成22年)	2,250	53	1,501	197	673	38	207		358	28	696	168	150	4	2	11	361	2,074			544
2011年(平成23年)	2,206	53	1,475	196	662	37	199		353	28	678	164	151	4	2	11	346	2,047			554
2012年(平成24年)	2,198	54	1,479	199	672	38	196		346	28	665	158	145	4	2	11	345	1,981			490
2013年(平成25年)	2,162	56	1,448	197	660	37	189		334	31	658	156	142	4	2	11	343	1,772			488
2014年(平成26年)	2,168	55	1,455	199	656	35	188		346	31	658	136	159	4	2	11	346	1,848			524
2015年(平成27年)	2,165	56	1,461	196	653	35	186		360	31	648	131	158	4	2	10	343	1,734			607
2016年(平成28年)	2,112	56	1,422	195	645	31	186		333	32	634	127	159	4	2	8	334	1,763			572
2017年(平成29年)	2,103	56	1,427	196	642	30	186		342	31	620	127	156	3	2	8	324	1,778			578
2018年(平成30年)	2,081	56	1,418	197	635	29	180		347	30	607	124	154	3	2	8	316	1,766			672
2019年(令和元年)	2,074	55	1,421	198	636	28	175		354	30	598	120	153	3	2	8	312	1,759			623
2020年(令和2年)	2,059	56	1,409	197	640	26	171		345	30	594	120	153	3	2	8	308	1,739			642
2021年(令和3年)	2,067	57	1,416	200	643	26	166		350	31	594	118	152	3	2	8	311	1,728			649
2022年(令和4年)	2,070	57	1,416	199	648	26	163		351	29	597	117	153	3	2	8	314	1,749			643



(2) 危険物規制事務処理状況

(2022年度(令和4年度))

事務処理 内容	合 計	許 可 申 請		完 成 検 査				保 安 検 査		仮 使 用 承 認	危 険 物 仮 貯 蔵 承 認	危 険 物 仮 取 扱 承 認	予 防 規 程 制 定 認 可	譲 渡 引 渡 届 出 受 理	倍 品 数 変 更 届 出 受 理	廃 止 届 出 受 理	検 査 済 証 再 交 付	休 止 再 開 届 出 受 理	変 更 補 修 届 出 受 理	設 置 者 等 変 更 届 出 受 理	事 故 報 告 届 出 受 理	そ の 他 届 出 受 理	者 届 出 受 理 督 査		査 察 数
		設 置	変 更	設 置	変 更	水 張	水 圧	基 礎 地 盤	溶 接 部														選 任	解 任	
製造所	3,188	52	158	42	140	25	20	7	8	84		19	49	119	41	34		8	573	92		230	108	93	1,286
製造所	344		37		43	1				27			2	8	2				154	4		5	4	4	53
貯蔵所	1,357	44	62	34	42	16		7	8	20			1	86	18	29		6	182	58		139	42	36	527
屋内貯蔵所	220	8		4										10	9	3			8	13		1	24	22	118
屋外タンク貯蔵所	764	14	55	10	36	16		7	8	19			1	59	3	4		5	164	4		21	15	12	311
屋内タンク貯蔵所	20													1				1		4		1	1	1	11
地下タンク貯蔵所	187	3	2	2	1					1				2	2	4			2	30		89	1		48
簡易タンク貯蔵所																									
移動タンク貯蔵所	133	19	5	18	5									13	1	16			7	7		27			15
屋外貯蔵所	33													1	3	2			1				1	1	24
取扱所	1,191	8	59	8	55		1			37			46	25	21	5		2	237	30		86	62	53	456
給油取扱所	590	5	20	3	16					17			43	5	3	3		2	88	26		70	43	36	210
第一種販売取扱所	2																		1						1
第二種販売取扱所	1																								1
移送取扱所	15		1		1									1	1				3						8
一般取扱所	583	3	38	5	38		1			20			3	19	17	2			145	4		16	19	17	236
危険物仮貯蔵																									
危険物仮取扱	19											19													
区域外タンク	27					8	19																		
少量危険物貯蔵取扱所	119																								119
指定可燃物貯蔵取扱所	131																								131

(3) 署別(地区別)危険物施設数

(2022年度(令和4年度))

施設別 署別(地区別)	合計	製造所	貯蔵所								取扱所					条例届出施設		政令届出施設 (消火活動阻害物質)				
			小計	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	小計	給油取扱所		第1種販売取扱所	第2種販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所	少量貯蔵危険物所	指定貯蔵可燃物所	圧縮ガス貯蔵所	液化石油ガス貯蔵所	毒物及び劇物貯蔵所
												営業	自家用									
合計	2,070	57	1,416	199	648	26	163		351	29	597	117	153	3	2	8	314	1,749	643	18	2,045	89
中央消防署管内	502	7	316	66	36	12	81		115	6	179	53	47	3	1	2	73	830	201	11	929	5
日本製鉄(株)九州製鐵所大分地区構内	103	7	53	13	25	1	3		7	4	43	2	1			2	38					
大分その他	156		91	15	7	10	46		13		65	26	23				16					
西大分地区	49		31	4	4		8		13	2	18	5	4				9					
東大分地区	150		121	27		1	13		80		29	13	9	1	1		5					
明野地区	16		6	2			4				10	1	9									
南大分地区	28		14	5			7		2		14	6	1	2			5					
東消防署管内	1,418	50	1,033	130	606	11	45		220	21	335	34	70		1	6	224	612	413	5	583	82
E N E O S(株)大分製油所構内	165	5	131	2	120		1		2	6	29		1			2	26					
大分石油化学コンビナート	339	21	248	33	204	1	2			8	70					2	68					
住友化学(株)大分工場構内	285	18	224	14	209					1	43				1		42					
九州電力(株)新大分発電所	6		4	2	2						2						2					
大分エル・エヌ・ジー(株)	8		6		5	1					2						2					
大分液化ガス共同備蓄(株)大分事業所	3		2		2						1				1							
鶴崎その他	215		153	16	3	1	16		116	1	62	15	29		1		17					
松岡地区	76	1	49	8	2	4	11		24		26	6	12				8					
大在地区	113	1	84	15	3	2	4		58	2	28	8	15				5					
坂ノ市地区	161	4	107	38	41	2	9		16	1	50	3	6				41					
佐賀関地区	47		25	2	15		2		4	2	22	2	7				13					
南消防署管内	150		67	3	6	3	37		16	2	83	30	36				17	307	29	2	533	2
植田その他	38		12	1		1	10				26	14	8				4					
敷戸地区	25		12		2		8			2	13	6	4				3					
大南地区	58		25	1	4	1	11		8		33	9	18				6					
野津原地区	29		18	1		1	8		8		11	1	6				4					



(4)容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数

(2022年度(令和4年度))

類別 タンク容量別	合計	第1	第2	第3	小計	第4類										第5	第6	
		類	類	類		第1石油類			第2石油類		第3石油類	第4石油類	特殊引火物	アルコール類	その他		類	類
						原油	ナフサ	ガソリン	灯油	軽油	重油				水溶性	非水溶性		
総計	648		2	4	618	10	14	26	15	35	62	10	14	31	57	344	14	10
100kℓ未満	347			4	330				7	18	20	6	10	27	33	209	10	3
100kℓ以上 500kℓ未満	97				86			3		5	8	4		3	7	56	4	7
500kℓ以上 1,000kℓ未満	44				44			1	2	1	3		3	1	15	18		
1,000kℓ以上 5,000kℓ未満	53		2		51			4	1	1	8		1		2	34		
5,000kℓ以上 10,000kℓ未満	52				52		1	15		4	13					19		
10,000kℓ以上 20,000kℓ未満	21				21		3	2	3	3	5					5		
20,000kℓ以上 30,000kℓ未満	16				16		8		2	2	2					2		
30,000kℓ以上 40,000kℓ未満	4				4						3					1		
40,000kℓ以上 50,000kℓ未満																		
50,000kℓ以上 60,000kℓ未満	6				6	3	2			1								
60,000kℓ以上 70,000kℓ未満																		
70,000kℓ以上 80,000kℓ未満	5				5	4		1										
80,000kℓ以上 90,000kℓ未満																		
90,000kℓ以上 100,000kℓ未満	3				3	3												
100,000kℓ以上 110,000kℓ未満																		
110,000kℓ以上 120,000kℓ未満																		

(5)施設別危険物貯蔵取扱量状況

類別	危険物 品名	製造所等別											合計(kg) (第4類のみ)				
		製造所	屋内貯蔵	屋外タンク貯蔵	屋内タンク貯蔵	地下タンク貯蔵	簡易タンク貯蔵	移動タンク貯蔵	屋外貯蔵	給取	取扱	油取扱		売却	移取	送取	一般取扱
第1類	塩素酸塩類		36,000													3,000	39,000
	過塩素酸塩類		117,185													5,475	122,660
	無機過酸化物																
	亜塩素酸塩類															5	5
	臭素酸塩類																
	硝酸塩類		36,000													3,000	39,000
	よう素酸塩類																
	過マンガン酸塩類		2,400													5	2,405
	重クロム酸塩類																
	その他のもので政令で定めるもの 前号に掲げるもののいずれかを含有																
第2類	硫化りん																
	赤りん																
	硫黄	1,837,990	2,000	5,141,000		1,512,000			118,800						3,080,720	11,692,510	
	鉄粉																
	マグネシウム														4	4	
	その他のもので政令で定めるもの 前各号に掲げるもののいずれかを含有																
	引火性固体		121,211										1,000		650	122,861	
第3類	カリウム																
	ナトリウム																
	アルキルアルミニウム		10,000	4,616					2,221						6,308	23,145	
	アルキルリチウム														64,000	64,000	
	黄りん																
	アルカリ金属、アルカリ土類金属				564											564	
	有機金属化合物		5,760													5,760	
	金属の水素化物														160	160	
	金属のりん化物																
	カルシウム、アルミニウムの炭化物	605	3,300												15,000	18,905	
その他のもので政令で定めるもの 前各号に掲げるもののいずれかを含有																	
第4類	特殊引火物	449,483	558	4,268,970		1,570,000			165,937					380	2,674,101	9,129,429	
	第1石油類	55,390,799	2,477,165	1,424,842,870	3,600	20,000		4,295,411		4,768,728	12,277	437,957,000	87,274,634		2,017,042,483		
	アルコール類	540,971	551,056	2,084,350	19,000	15,000		118,740			270	1,550	716,119		4,047,056		
	第2石油類	9,147,683	1,445,913	481,621,500	74,700	1,504,640		7,316,985	1,908,900	6,045,086	6,901	184,000,000	123,212,442		816,284,751		
	第3石油類	24,168,021	1,496,764	425,645,740	119,800	1,208,510		1,764,645	3,162,600	78,800		9,170,000	57,770,489		524,585,369		
	第4石油類	93,946	1,808,271	1,561,000				161,555	631,600	225,950			1,996,554		6,478,876		
	動植物油類		1,634					29,040					10,680		41,354		
第5類	有機過酸化物	23,015	123,180	456,053				267,045						55,724	925,017		
	硝酸エステル類	6,060	253,420	310,110				1,081						109,414	680,085		
	ニトロ化合物	78,884	2,806,880	126,800										131,167	3,143,731		
	ニトロソ化合物		10											9,515	9,525		
	アゾ化合物		260												260		
	ジアゾ化合物																
	ヒドラジンの誘導体		675,000												675,000		
	ヒドロキシルアミン ヒドロキシルアミン塩類 その他のもので政令で定めるもの 前各号に掲げるもののいずれかを含有	3,060													3,060		
第6類	過塩素酸																
	過酸化水素	600		18,600											19,200		
	硝酸	24,121		1,819,620										72,180	1,915,921		
	その他のもので政令で定めるもの 前各号に掲げるもののいずれかを含有																

(6)石油コンビナート等特別防災区域の防災資機材等整備状況

区分 特定事業所	特定事業所等の種別※	防災要員(人直)	指揮者(人直)	大型化学高所放水車	大型化学消防車	大型高所放水車	泡原液搬送車	甲種普通化学消防車	乙種普通化学消防車	普通高所放水車	普通消防車	小型消防車	等銃放水泡式搬可					個	k l	m	雙	雙	有	有	有			
													可搬式泡放水砲 3000型	可搬式泡放水砲 2000型	可搬式放水銃	耐熱服	空気又は酸素呼吸器											
合計		90	5	5	2	2	6	2	1		1		7	2	65	35	83	156	7,520	4	1							
大分石油化学コンビナート共同防災組織		14	1		1	1	1						2		7	3	5	20.40	820	1								
(株)レゾナック石油化学事業部大分コンビナート	(レ)	7						1							2	1	1	23.70	820					有	有	有	有	有
鶴崎共同動力(株)鶴崎事業所	(2)	2																							有	有	加入電話	
(株)鶴崎サンソセンター	(1)	2															2								有	有	加入電話	
日油(株)大分工場	(レ)	2													7		1								有	有	加入電話	
シコク硫炭(株)大分工場	(2)	2															3								有	有	加入電話	
東亜合成(株)大分工場	(2)	2													2		5								有	有	加入電話	

(6)石油コンビナート等特別防災区域の防災資機材等整備状況

区分 特定事業所	特定事業所等の種別	防災要員(直)	指揮者(直)	大型化学高所放水車	大型化学消防車	大型高所放水車	泡原液搬送車	甲種普通化学消防車	乙種普通化学消防車	普通高所放水車	普通消防車	小型消防車	可搬式泡放水銃等					蛋白消火薬	オイルフェンス展開船	油回収船	流出油等防堵	消火用屋外給水栓	非常通報設備			
													可搬式泡放水砲 3000型	可搬式泡放水砲 2000型	可搬式放水銃	耐熱服	空気又は酸素呼吸器									
大分共同防災組織		13	1	2			2						2			2	2	22.32								
E N E O S (株)大分製油所	(レ)	13	1	2			2	1					2	1	15	6	23	38.64	2,620	1	1	有	有	ホトライン		
日本製鉄(株)九州製鉄所 大分地区	(レ)	11	1		1	1	1							1	1	3	8	18.44	2,180	1			有	ホトライン		
新大分発電所・大分LNG共同防災組織		5	1						1						2	5	5									
大分エル・エヌ・ジー(株)	(2)	2													7	4	8							有	ホトライン	
九州電力(株)新大分発電所	(2)	2														6	8	12.42							ホトライン	
住友化学(株)大分工場	(レ)	8		1									1		6	3	10	19.60	1,080	1			有	ホトライン		
大分液化ガス共同備蓄(株)	(1)	5										1			16	2	2							有	加入電話	

※特定事業所の(レ)はレイアウト事業所、(1)は第1種事業所、(2)は第2種事業所

# — 通信指令編 —

- 通 信 設 備 関 係
- 統 計 関 係



通信指令センター



(1) 指令管制システム主要機器一覧表

機器名称	数量	備考	機器概要	
指令装置	指令台	5台	受付席変動方式(5~10席)	自動出動指定装置、地図検索装置を収容し、119番受付や無線交信等の通信操作を行います。
	指揮台	1台	受付席変動方式(1~2席)	指令台と併設され、指令台と同等の機能を有しています。
	自動出動指定装置	1式	制御処理装置、ディスプレイ	指令装置及び地図検索装置と連動し、災害地点の決定、出動隊の自動編成、出動指令、消防救急活動上必要な情報の検索等緊急時における一連の情報処理を自動化します。
	地図検索装置	7台	地図検索装置、ディスプレイ	災害通報受付時に自動出動指定装置及び指令装置及び発信地表示装置と連動し、災害地点周辺の地図を表示します。
	長時間録音装置	1式		指令台と連携し、災害通報受信時の音声や無線交信音声を録音します。
	指令制御装置	1式		災害通報の受付、署所への指令等の通信系を制御します。
	非常用指令設備	1台		指令制御装置と同等の機能を有し、指令制御装置の二重化を構成するための装置です。
	プリンタ	1台		消防局に設置され、指令情報送信装置からの災害出動指令データや自動出動指定装置及び地図検索装置の情報を出力します。
	スキャナー	1台		スキャンしたデータを災害出動隊への支援情報作成に利用します。
	署所端末	14式	受令電話機、署所端末装置(拡声装置、地図付指令書用プリンタ)	署所に設置され、出動指令の受令を行うとともに、車両運用表示盤へ動態情報を設定入力できます。
表示盤	車両運用表示盤	1式	55インチ 12面マルチモニター	出動車両管理装置及び自動出動指定装置と連携し、消防車や救急車の運用状況を表示します。
	支援情報表示盤	1式		気象情報や災害発生件数等を表示します。
	多目的情報表示装置	1式		地図情報、部隊編成状況、災害現場画像等消防救急業務に必要な各種支援情報を表示します。
	管轄車両表示盤	3面	中央署、東署、南署各署1面	署所管轄車両の動態情報を表示します。
無線統制台(遠隔制御器)	2台	指令センター・佐賀関分署	消防救急デジタル無線の全チャンネルを収容し、無線交信の統制を行います。	
指令伝送装置	指令情報送信装置	1式		指令台の出動指令操作と連動して、自動出動指定装置からの出動指令情報を各署所の指令情報出力装置及び消防車・救急車に電送します。
	指令情報出力装置	14式		署所に設置され、指令情報送信装置からの災害出動指令データを受信し、地図付き指令書を出力します。
気象情報収集装置	1式	風向、風速、湿度、雨量、気圧	気象情報を自動観測し、その情報を表示及び記録することで予防活動や警防活動に活用します。	
災害状況等自動案内装置	1式	20回線対応	音声合成装置の音声信号を使用して、加入電話による市民からの災害状況の問い合わせ等に対し案内します。	
順次指令装置	1式		災害発生時に、音声合成装置の音声信号を使用して消防団員の招集や関係機関への連絡を行います。	
音声合成装置	1式		災害通報から覚知情報を基に災害種別、災害地点、出動車両等の情報を自動的に編集し、出動指令や災害状況等自動案内装置、順次指令装置の案内メッセージを合成します。	
出動車両運用管理装置	管理装置	1式		車両運用端末装置からFOMAを使用して送信される位置情報及び動態情報を管理します。
	車両運用端末装置	1式	65台	GPSによる位置情報及び動態情報を管理装置に送信するとともに、住宅地図、道路地図を搭載し、管理装置から受信する出動指令情報を表示します。また、ナビゲーション機能を持ち、災害点までの最短経路を示します。
	車外設定端末装置	1式	44台	車外活動時において、車両動態情報の設定を行います。その情報は、自動出動指定装置及び車両運用表示盤に使用します。
システム監視装置	1式		指令管制システムの運用状況を監視し、現在の動作状況や障害発生を職員に通知します。	
電源設備	無停電電源装置	1式	指令センター用(2)各署所(14)	消防局及び署所に設置され、指令管制システム各装置の電源を一元的に管理するとともに、商用電源の遮断時に非常用発動発電機が動作するまでの間、バッテリーによって指令管制システムへ電源を供給します。
	直流電源装置(48V系)	1台		指令管制システムへ直流電源を供給します。
	非常用発動発電機	1台	指令センター用	消防局に設置され、商用電源の遮断時に、エンジン付きの発動機によって、指令管制システムへ電源を供給します。
	非常用発動発電機(署所用)	13台	中央署・指令センター兼用	署所に設置され、商用電源の遮断時に、エンジン付きの発動機によって、指令管制システムへ電源を供給します。
位置情報通知装置(統合型)	1式		119番通報受信時に、災害地点等が不明の場合に、発信地要求ボタンを押下することで、NTT発信表示サービス及び携帯・IP電話事業者に照会し、通報に使用された電話の設置場所、電話番号、契約者氏名、電話の種類を瞬時にディスプレイに表示します。この情報は、自動出動指定装置、地図検索装置に反映されます。	
無給電補助受付装置	8台		商用電源及び非常用電源が、遮断された場合においても、119番通報の受付が可能です。	

(2) 画像伝送システム系主要機器一覧表

機 器 名 称		数 量	備 考	機 器 概 要
高所監視施設	ネットワークカメラ	3台	市内3箇所 (横尾・永興・佐賀関)	市内3箇所にカメラ(光学20倍・360度エンドレス旋回・210度チルト)を設置し、昼夜自動切替による24時間監視が行えます。
	マトリックススイチャ	1台		
	映像鮮明化装置	1台		濃霧等によって視界が悪くなった映像や光量不足により暗くなった映像などを鮮明化する装置です。
現場画像	タブレット型端末機	5台	局(1台) 各署(3台) 特殊災害消防小隊(1台)	現場映像を撮影し通信指令センターへ送信します。
	画像受信端末機	1台	通信指令センター	タブレット端末機から送信された画像を受信し、また、その画像を通信指令センターのマルチモニター等に表示します。

(3) 回線状況

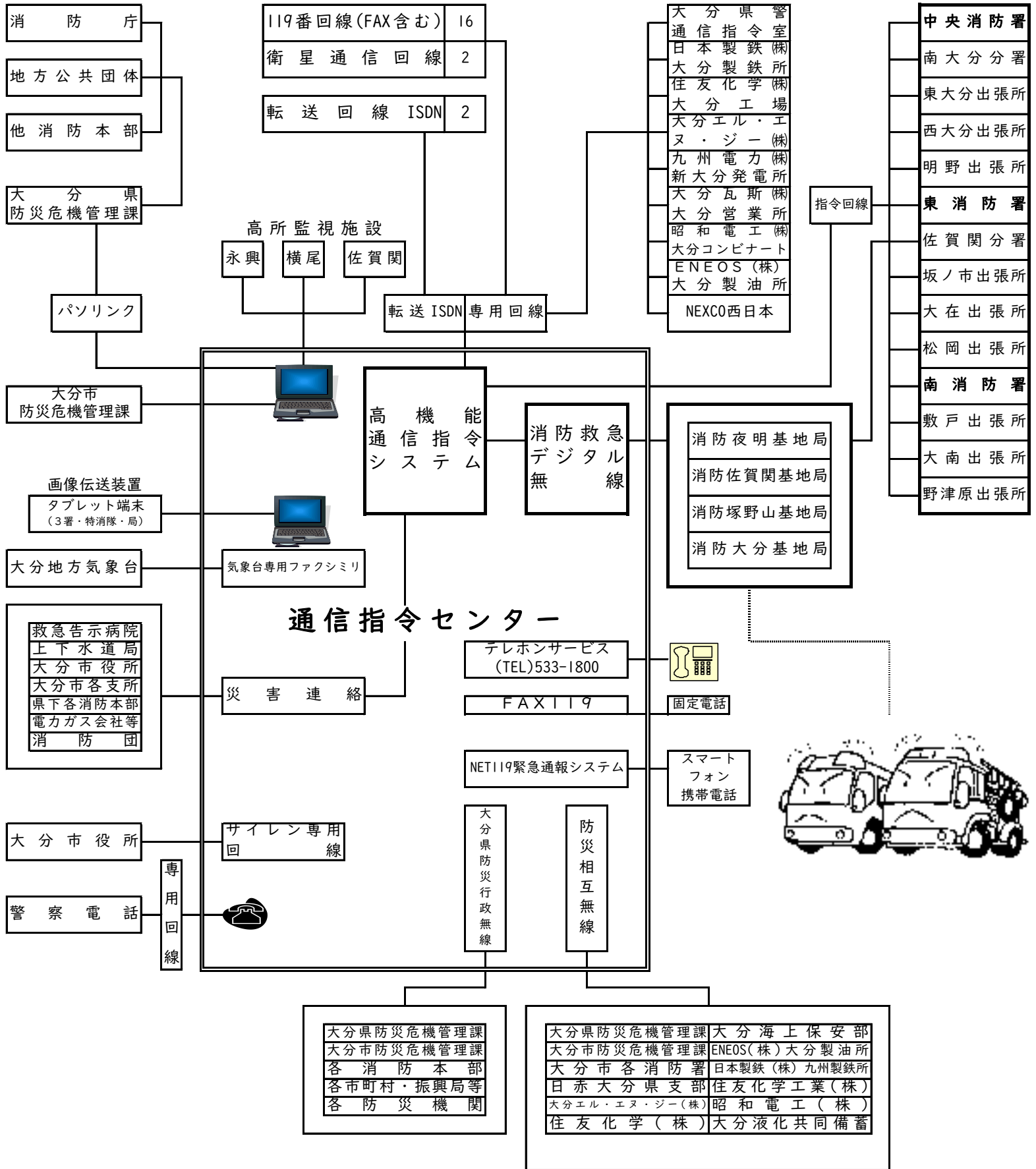
設 置 場 所		合 計	消 防 局	中 央 署	東 署	南 署	分 署 出張所
設 備 名							
消防通報用電話(119)		16	16				
通信衛星経路着信専用		2	2				
加入電話		20	6				
衛星携帯電話		5					
消防専用電話	指令専用	14					
	警察専用						
	サイレン用						
	企業専用	8	8				
	気象台専用ファクシミリ						
災害状況案内装置(テレガイド)							
ファクシミリ装置		16	2				
現場画像送受信システム		5		2			0

(4) 無線通信機器状況

設 備 名 設置場所	消防救急デジタル無線						署 活 系 無 線	防 災 相 互 通 信 用 無 線	県 防 災 行 政 無 線	I P 無 線 機
	基 地 局	携 帯 型	車 載 型		可 搬 型	卓 上 型				
			消 防	救 急						
合 計	4	106	244	16	4	14	312	4		15
消防局		13	9				98			15
中央署		5	9	2			47			
東署		5	10	2			47			
南署		5	11	2			47			
分署		3	6	2		2	16			
出張所		9	15	8		9	57			
基地局										
佐賀関										
夜明										
塚野山										
消防団		66	184							



(5) 通信系統図



消 防 局 ・ 各 署	消 防 局	(代)	532-2187	分 署 ・ 出 張 所	南 大 分 分 署	544-7750	
	通 信 指 令 課	(FAX)	536-3991		佐 賀 関 分 署	575-0681	
	総 務 課	(TEL)	532-2188		東 大 分 出 張 所	556-0856	
		(FAX)	532-7018		西 大 分 出 張 所	538-5427	
	警 防 課	(TEL)	532-2199		明 野 出 張 所	556-0194	
	救 急 救 命 課	(TEL)	532-4199		坂 ノ 市 出 張 所	593-1333	
	予 防 課	(TEL)	532-3199		大 在 出 張 所	592-1909	
					松 岡 出 張 所	520-0078	
	中 央 消 防 署	(TEL)	532-2108		大 南 出 張 所	597-6927	
		(FAX)	537-1046		敷 戸 出 張 所	569-4624	
			野 津 原 出 張 所	588-1177			
			内 線	消 防 局	56	南 消 防 署	33
				中 央 消 防 署	50	訓 練 所	1
				東 消 防 署	43		

(6)無線配置状況

ア. 260MHz帯デジタル無線

※1 防災相互については150MHz帯アナログ

※2 陸上移動局の主運用波については1~7chを搭載

種別	名称	数	活動波1	活動波2	活動波3	活動波4	活動波5	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	防災相互波		
基地局	しょうぼうよあけ	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	しょうぼうさかのせき		○	○	○	○	○							
	しょうぼうつかのやま		○	○	○	○	○							
	しょうぼうおおいた		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	合計	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2			
陸上移動局 ※2	消防局	車載5w(※1)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		小計	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2
	中央署	車載5w(※1)	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	1
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		卓上5w	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		小計	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	2
	東署	車載5w(※1)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	1
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		卓上5w	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		小計	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	29	2
	南署	車載5w(※1)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		卓上5w	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		小計	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	2
	合計	車載5w(※1)	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	4
		可搬5w(※1)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
		卓上5w	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	

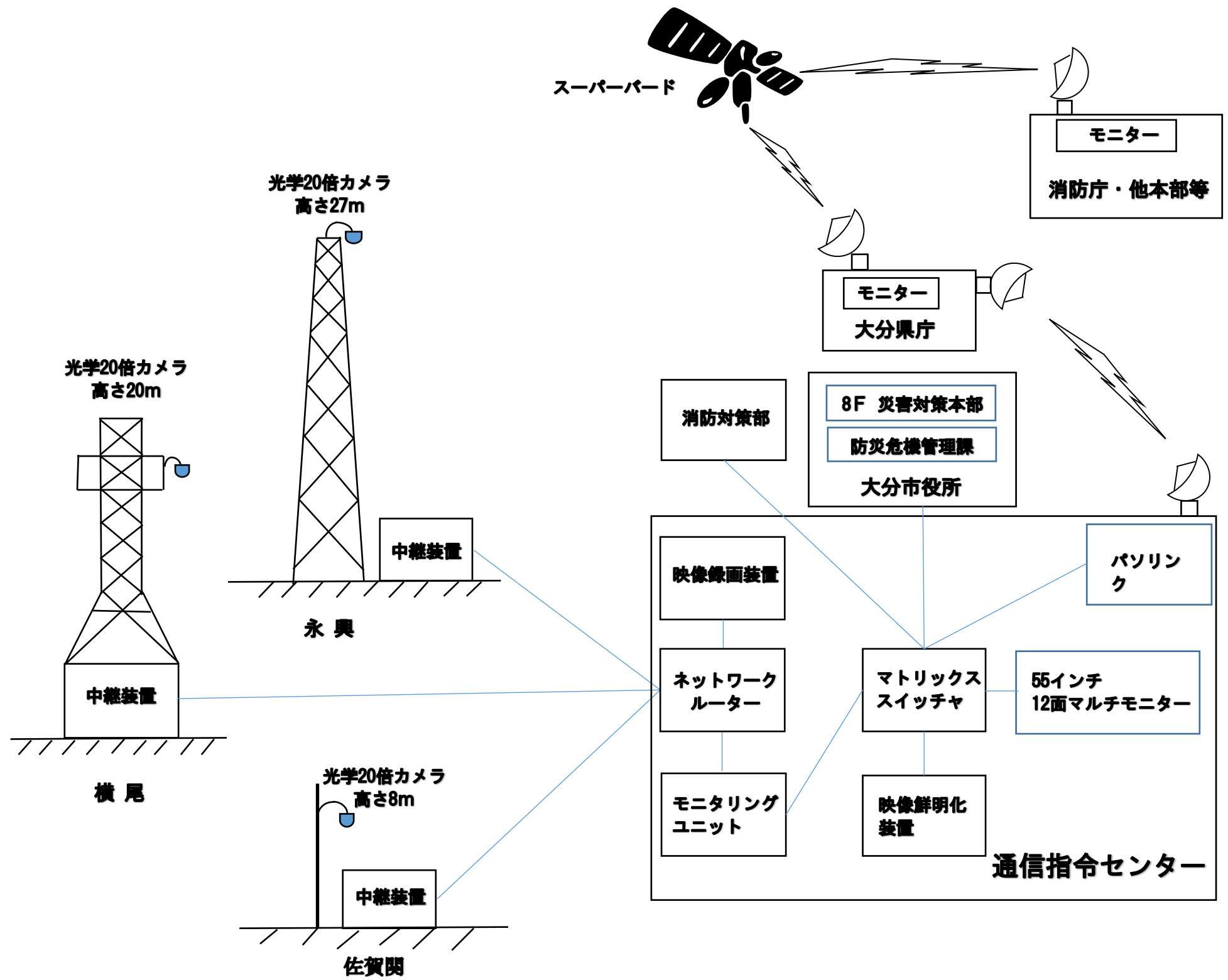
イ. 400MHz帯アナログ無線(署活系)

種別	配置場所(数)	出力	活動波1	活動波2	九共波1	九共波2	九共波3	防災相互波
陸上移動局	消防局(98)	携帯1w	98	98	98	98	98	98
	中央署(76)	携帯1w	76	76	76	76	76	76
	東署(73)	携帯1w	73	73	73	73	73	73
	南署(65)	携帯1w	65	65	65	65	65	65
	計		312	312	312	312	312	312

ウ. 携帯型IP無線機

配置場所	通信指令課
配置数	15

(7) 高所監視施設概要図



## 2 統計関係

### (1) 119番受信状況(令和4年)

種別		月												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	
災害	火災	56	50	34	33	20	22	33	47	42	34	21	26	418
	救急	1,657	1,504	1,672	1,565	1,597	1,590	2,058	2,097	1,688	1,690	1,797	2,195	21,110
	救助	15	6	13	12	12	14	11	10	8	11	14	12	138
	その他の災害	2	0	4	7	16	27	31	30	79	29	8	17	250
非災害	救急問合せ	254	159	180	205	190	175	268	350	217	194	203	282	2,677
	その他問合せ	123	65	68	100	82	89	93	105	134	90	86	102	1,137
	訓練	68	97	172	96	137	151	101	59	115	166	280	176	1,618
	試験	87	117	156	142	125	137	112	96	117	146	136	89	1,460
	悪戯・間違い	165	161	191	141	168	181	209	182	169	206	176	207	2,156
	その他	27	28	28	31	31	18	28	38	31	19	30	45	354
合計		2,454	2,187	2,518	2,332	2,378	2,404	2,944	3,014	2,600	2,585	2,751	3,151	31,318

注：「その他の災害」には「警戒」「自然災害」「特殊災害」「特別救急」「その他災害」が含まれます。

### (2) 過去5年間の119番受信状況

種別		2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)	2021年 (令和3年)	2022年 (令和4年)
災害	火災	463	464	581	600	418
	救急	18,429	19,056	17,249	18,173	21,110
	救助	131	114	119	152	138
	その他の災害	32	25	43	24	250
非災害	救急問合せ	2,171	2,008	1,811	1,994	2,677
	その他問合せ	1,106	980	903	846	1,137
	訓練	1,674	1,776	1,477	1,546	1,618
	試験	1,642	1,387	1,388	1,415	1,460
	悪戯・間違い	1,772	1,850	1,899	2,024	2,156
	その他	247	271	264	277	354
合計		27,667	27,931	25,734	27,051	31,318

注：「その他の災害」には「警戒」「自然災害」「特殊災害」「特別救急」「その他災害」が含まれます。

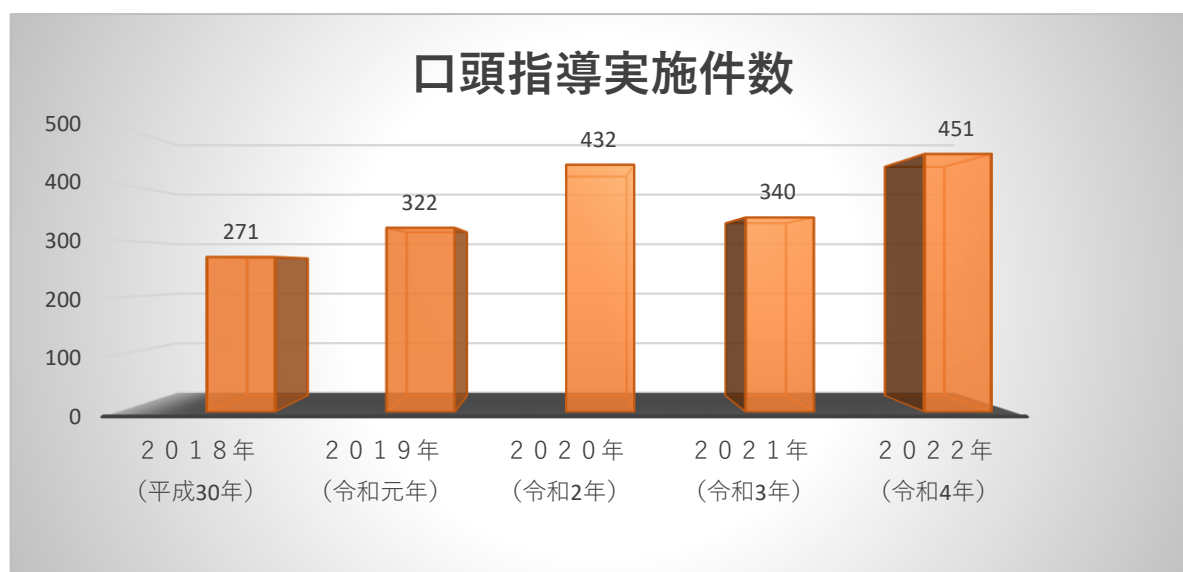
### (3) 携帯電話・スマートフォンからの過去5年間の119番受信状況

年	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)	2021年 (令和3年)	2022年 (令和4年)
携帯・スマホからの受信件数	12,722	13,511	13,158	14,054	17,511
総受信件数	27,667	27,931	25,734	27,051	31,318
総受信数に対する割合	46.0%	48.4%	51.1%	52.0%	55.9%

#### (4) 応急手当の口頭指導(プロトコール) 実施状況

過去5年間の比較

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計
2018年 (平成30年)	47	22	25	18	16	15	19	19	17	25	17	31	271
2019年 (令和元年)	37	23	25	31	31	22	29	19	18	20	32	35	322
2020年 (令和2年)	38	37	48	36	28	30	26	34	26	46	39	44	432
2021年 (令和3年)	52	32	26	29	30	26	37	19	22	19	16	32	340
2022年 (令和4年)	38	41	37	37	32	15	42	30	36	36	53	54	451



口頭指導内訳(2022年(令和4年))

内 容	件数	割合(%)
心肺蘇生法	0	0.0
心臓マッサージのみ	344	76.3
心臓マッサージ + 気道異物除去	3	0.7
心臓マッサージ + 止血、指趾切断	0	0.0
気道異物除去	6	1.3
熱傷手当て	1	0.2
止血、指趾切断	71	15.7
その他	26	5.8
合 計	451	100.0

大分市消防局基本計画 原案

<消防年報用> 大分市消防局基本計画 指標進捗一覧

第1章 火災予防の推進			2019 現状値	2022 現状値	2023 現状値	→	2031 目標値
節-取組	指標名	指標の考え方					
1-3	火災調査実務研修、火災調査研究会等の研修会の研修参加人数	火災調査員の調査技術の向上を図るため、火災調査実務研修、火災調査研究会等の研修会を行い、その研修参加累計人数（10年）を指標とします。	145人	48人	69人	→	1,500人 (累計)
2-1	総務省消防庁が示した住宅用火災警報器設置状況調査方法に基づく住宅用火災警報器の設置率	総務省消防庁が示した住宅用火災警報器設置状況調査方法に基づく設置率を指標とします。	91.36%	89.00%	96.87%	→	93%
2-2	地域に根ざした関係機関と連携した訓練回数の割合	自主防災訓練時に消防職員と消防団員が一緒に指導した割合を指標とします。	職団員 17.0%	7.4%	11.7%	→	職団員 20%
2-4	住宅火災の出火率	総合計画の指標	1,275	1.5	1.6	→	現状値 以下
3-1	防火対象物査察率	計画査察率100%を目指すため、査察率そのものを指標とします。	一般対象物 100% 危険物 100%	一般対象物 100% 危険物 100%	一般対象物 100% 危険物 100%	→	100%
3-2	予防技術検定合格率	査察技術、違反処理能力の向上を図るため、消防職員の予防技術検定合格者の増加を目的に、その合格率を指標とします。	55%	60%	60%	→	60%
4-2	女性防火クラブの啓発活動回数	家庭及び地域の防火を目的とするため、女性防火クラブの啓発活動回数を指標とします。	10回 (1クラブ 平均)	8回 (1クラブ 平均)	9回 (1クラブ 平均)	→	現状値 以上
4-4	火災原因件数（地域における火災特性を分析し、その火災件数の増減を追跡調査）	方面隊別火災原因で最も多い原因件数を、前年より減少させることを指標とします。	-	-	-	→	現状値 以下
	方面隊	現状値 (2016~2020年の5年間計)	2020 現状値	2021 現状値	2022 現状値	→	2031 目標値
	第1方面隊(大分地区)	放火(疑いを含む)・・・34件	6件	3件	12件		
	第2方面隊(鶴崎地区)	たき火・・・11件	0件	2件	3件		
	第3方面隊(大南地区)	たき火・・・11件	4件	2件	5件		
	第4方面隊(植田地区)	たき火・・・18件	6件	5件	8件	→	現状値 以下
	第5方面隊(大在地区)	放火(疑いを含む)・・・12件	6件	1件	0件		
	第6方面隊(坂ノ市地区)	放火(疑いを含む)・・・11件	6件	0件	0件		
	第7方面隊(佐賀関地区)	たき火・・・3件	1件	1件	1件		
第8方面隊(野津原地区)	たき火・・・21件	5件	2件	6件			

大分市消防局基本計画 原案

＜消防年報用＞ 大分市消防局基本計画 指標進捗一覧

第2章 消防体制の充実			2019 現状値	2022 現状値	2023 現状値	2031 目標値
節-取組	指標名	指標の考え方				
7-1	配属3年職員の中型運転免許取得率	消防車を運転するために必須の資格。配属3カ年計画、機関員養成計画により資格取得を促進します。	100%	100%	100%	100%
7-1	新規大型運転免許資格取得者数	主に機関員となる消防士長以下の職員数に対する割合は約56%であり、大型免許有資格者の割合は約14%となっています。この割合を増やすことで、円滑な機関運用が可能となります。	14%	29.7%	33.0%	職員数に対する消防士長以下の有資格者割合30%以上
7-2	分野別人材バンクの登録分野数	自己研鑽しやすい職員育成支援のための環境を整備します。	4分野	6分野	6分野	10分野以上
7-2	研修参加人数（自己学習に取り組む職員、所属への組織支援体制）	自治人材育成センター等における研修を促進します。	28人	40人	21人	30人以上
9-1	消防局が消防団に関する説明等を行った事業所等からの入団人数	<ul style="list-style-type: none"> <li>消防団ビジョン策定に関する意見書において、消防局が連携し、事業所や大学に対する広報を検討するよう求められています。</li> <li>消防団ビジョン検証委員会より、局側の広報不足、行政からの入団などが必要との意見があります。</li> <li>以上2点から、指標カウントの対象は官民間問わず「職場」、「学生」を対象とします。</li> </ul>	なし	8人	8人	50人（累計）
10-1	署所が管轄する地域の消防団各部と、合同で訓練や研修などを実施した割合	<ul style="list-style-type: none"> <li>「現場での連携強化」</li> <li>「消防団員の能力向上による現場対応力強化」</li> <li>「相互組織の長所を共有」</li> </ul>	なし	4.9%	18.6%	100%



大分市消防局基本計画 原案

＜消防年報用＞ 大分市消防局基本計画 指標進捗一覧

第3章 救急・救助体制の充実【救急】			2019 現状値	2022 現状値	2023 現状値	→	2031 目標値
節-取組	指標名	指標の考え方					
1-1	大分県消防学校救急科 入校人数	救急業務に従事する有資格者を計画的に養成 します。	6人	12人	12人	→	12人 (毎年)
1-1	救急救命研修所派遣人 数	同上。	3人	3人	1人	→	3人 (毎年)
1-1	認定救命士の養成数	今後も救急救命士の処置範囲は拡大される可 能性がありますが、これらの認定を取得し、 全ての救急救命処置が可能な救急救命士を養 成します。	3人以上	5人	6人	→	3人以上 (毎年)
1-2	救急救命士の再教育取 得単位割合	救急ワークステーション等の病院実習や実技 講習会、学会発表等で、実動救急救命士が取 得する再教育単位の取得率80%以上を目指 します。	77.6%	52.1%	54.5%	→	80% 以上
1-2	救急隊員の生涯教育取 得単位取得割合	救急隊員の生涯教育に定められた小隊訓練や 所属研修を充実させることで、生涯教育取得 単位の取得率100%を目指します。	—	98.2%	67.9%	→	100%
1-2	医学会等派遣人数	先進地の取組事例や、最新の医学的知見を積 極的に取り入れる視野を醸成するために、各 種学会に職員を派遣します。	6人	5人	4人	→	12人 (毎年)
1-2	実技講習会等参加人数	大分県メディカルコントロール協議会が策定 した救急救命士の再教育単位表に掲げられる 実技講習会に対して、毎年救急救命士を派遣 します。	10人	0人	7人	→	12人 (毎年)
1-3	全国MC出席人数	大分市消防局救急隊員生涯教育実施要領にお いても、指導救急救命士の責務として全国MC への出席が定められていることから、毎年指 導救急救命士を派遣します。	2人	2人	2人	→	4人 (毎年)
1-3	事後検証会開催数	救急救命士が行った救急活動に対して行う、 医師からの医学的な事後検証は重要なもので あるため、各所属が6回以上の事後検証会を行 います。	8回	8回	6回	→	6回以上 (毎年)
1-4	訓練用資機材整備数	救急隊員が行う救命処置の習熟を図るため に、各消防署に高度訓練用人形、装着型静脈 注射トレーナー、気道管理トレーナー等を各 署に配備します。訓練に対する劣化なども考 慮し更新も行っていきます。	2器	0器	4器	→	9器
3-1	目撃のある心肺停止傷 病者に対する応急手当 実施率	大分市総合計画第2次基本計画の指標として挙 げられた応急手当実施率の中でも、バイスタ ンダーCPRの効果が高いとされる目撃のある 心肺停止傷病者に対する応急手当実施率の向 上を目指します。	68.20%	63.40%	65.20%	→	70%
3-1	救命講習定期開催数	救命講習について、普通救命講習や上級救命 講習、応急手当普及員講習を継続し、受講者 の拡大に努めます。	42回	23回	31回	→	40回以上 (毎年)
3-2	AED設置施設新規登録 数	現場に居合わせた市民がAEDを使用すること の効果は非常に高いとされているため、A EDを設置している施設のAEDマップへの新 規登録について、年1施設以上を目指しま す。	過去5年 平均 1.1施設	4施設	2施設	→	1施設以上 (毎年)
3-3	救マーク施設新規認定 数	AEDを設置し、救命講習の受講した従業員 が常駐する施設が登録する「救マーク施設」 を増やします。	過去5年 平均 1.2施設	2施設	3施設	→	1施設以上 (毎年)
4-2	街頭広報啓発活動回数	市民と直接、接することができるイベントの 開催を通じて、救急車の適正利用啓発活動 を行います。	1回	0回	0回	→	1回 (毎年)
4-2	救急搬送件数に占める 軽症者割合	救急搬送され、病院で「軽症」と診断された 傷病者の割合について、現状を維持します。	38%	33.3%	34.2%	→	40% 以下



大分市消防局基本計画 原案

＜消防年報用＞ 大分市消防局基本計画 指標進捗一覧

第3章 救急・救助体制の充実【救助】			2019 現状値	2022 現状値	2023 現状値	2031 目標値
節-取組	指標名	指標の考え方				
5-2	各種訓練等の実施回数	さまざまな救助要請に的確に対応するため、各種訓練を実施し、救助技術の向上を図ります。	—	804回	759回	各署平均 700回 以上/年
5-2	消防救助技術指導会への参加回数	消防救助技術指導会に伴う訓練等を実施することにより、救助活動に不可欠な体力・精神力・技術力を養うことで、救助隊員を育成します。	—	0回	1回	1回以上/年
5-2	県消防学校救助科入校人数	救助業務に関する専門的知識及び基本活動要領を習得します。	—	0人	3人	隔年 6人
5-2	消防大学校救助科入校人数	救助業務に関する高度な知識技術の習得。また、教育指導者としての資質の向上に努めます。	—	1人	0人	隔年 1人
5-2	救助技術に関する研修会等への参加回数	救助技術に必要な研修等に参加し、知識・技術を習得します。	1回	0回	1回	3回以上/年

第4章 緊急消防援助隊等の充実・強化			2019 現状値	2022 現状値	2023 現状値	2031 目標値
節-取組	指標名	指標の考え方				
2-1	緊急消防援助隊訓練回数	毎年度1回開催される九州ブロック合同への参加が必要です。	1回	0回	2回	1回以上/年
2-1	相互応援訓練回数	毎年度1回開催される相互応援訓練への参加が必要です。	1回	0回	1回	1回以上/年
2-1	更新対象車両の更新	緊急消防援助隊出動対象となる車両を更新する必要があります。	—	—	—	—
2-2	IRT隊員の教育訓練回数	局内の隊員へ対して継続的な訓練が必要です。	6回/年	5回	5回	6回/年
2-2	他消防本部との訓練回数（連携強化のため）	実災害に備え、他本部隊員との訓練が必要です。（IRT九州合同）	1回/年	0回	0回	1回/年
2-2	消防庁主催訓練への参加回数	出動に備え、消防庁職員との訓練と手順確認が必要です。（IRT連携、IRTセミナー等）	1回/年	2回	2回	1回/年
2-2	他市IRT隊員との合同訓練への参加回数	実災害に備え、他本部隊員との訓練が必要です。（福岡市）	1回/年	0回	1回	1回/年