

令和 3 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2020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

	面積	人口	世帯数	気象
市勢	502.39km ²	474,979人	222,763世帯	年平均気温17.6℃
	東西50.8km 南北24.4km	消防職員1人当り 933人	消防職員1人当り 438世帯	年平均湿度73%

	署所数	職員数	消防団員数	消防予算
機構・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509人	1団39分団 定数2,400人 実員2,137人	53億4833万6千円 住民1人当り 11,260円

災害 出動 状況	火災件数	救急件数	救助件数	119受信件数
	120件 3.04日に1件の割合で発生	17,753件 1日当たり48.6件	207件 1.76日に1件の割合で発生	25,734件 1日当たり70.5件
	出火原因	事故種別	事故種別	事故種別
①たき火 21件 ②放火 16件 ③電灯・電話等の配線 10件 ④たばこ 8件	①急病 10,559件 ②一般負傷 2,719件 ③転院搬送 2,036件	①建物等による事故 80件 ②交通事故 63件 ③その他の事故 34件	①救急 17,249件 ②間違い 1,899件 ③救急問合せ 1,811件 ④その他 264件	

	防火対象物	危険物施設	予防広報等活動状況	市民防火
予防	防火対象物数 16,058棟	①製造所 56施設	防火講話 271回 17,084人	婦人・女性防火クラブ 3
	防火管理対象数 4,359件	②貯蔵所 1,409施設 ③取扱所 594施設	消防訓練指導 97回 16,553人 地震体験車使用 1回 30人	少年消防クラブ 10 幼年消防クラブ 52

	ポンプ車等(常備)	ポンプ車等(非常備)	救急車	水利
機械・施設	消防ポンプ自動車 23台 特殊車両 33台 その他 27台 小型動力ポンプ 6台	消防ポンプ自動車 6台 小型動力ポンプ 積載車 177台 小型動力ポンプ 177台	高規格救急車 16台	消火栓 8,070基 防火水槽 943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	11
	イ	職員配置表（消防局）	11
	ウ	職員配置表（消防署）	12
	エ	職員勤続年数表	13
	オ	職員年齢表	14
	カ	各種資格取得状況	15
	(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	16
	イ	方面隊別定員	16
	ウ	団員年齢	17
	エ	団員勤続年数	17
	オ	団員報酬	17

カ	団員等公務災害発生状況	17
キ	火災出動補助金支給状況	18
ク	団員表彰	18
ケ	その他	18
コ	非常備消防車両の配置状況	19
サ	非常備消防施設整備状況	23
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	24
(2)	大分県消防学校派遣状況等（過去10年間）	25
3	予算・決算	
(1)	消防費予算、決算表（累年比較）	27
(2)	消防費世帯、人口等対比（累年比較）	27
(3)	消防費予算、決算費目別表	28
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	29

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	30
(2)	車両	
ア	消防車両等の配置状況	31
イ	消防車両の配置状況（局・署）	32
(3)	消防器具配置状況	34
(4)	消火薬剤等備蓄状況	37
(5)	消防施設整備状況	38
(6)	消防水利	39
2	開発行為	39
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	40
(2)	過去5年間の比較	40
(3)	中高層建築物の署別状況	40
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	41

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	42
(2)	過去5年間の比較	43
(3)	署（隊）別出動状況	44

(4) 月別出場状況	45
(5) 時間別出場状況	46
(6) 曜日別出場件数	47
(7) 年齢区分別搬送人員	47
(8) 傷病程度別搬送人員	47
(9) 現場到着所要時間別出場件数	47
(10) 収容所要時間別搬送人員	48
(11) 医療機関別搬送人員	48
(12) 救急隊員の行った応急処置件数	49
(13) 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況	49

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)	50
(2) 火災出動状況	51
(3) 曜日別・時間別火災発生状況	51
(4) 月別・署別火災発生状況	52
(5) 分団別火災発生状況	53
(6) 原因別、火元用途別火災発生状況	54
(7) 初期消火状況	55
(8) 主な火災	56
(9) 火災原因及び経過	57
(10) 月別火災発生状況(1992年(平成4年～))	58

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	59
(2) 防火対象物数及び査察数	60
(3) 予防広報等活動状況	61

3 建築同意関係等

(1) 署別消防同意状況	62
(2) 階別消防同意状況	63
(3) 工事種別消防同意状況	64
(4) 面積別消防同意状況	65
(5) 同意状況の推移	66
(6) 許可、通知状況	66
(7) 消防設備等着工・工事計画届状況	67
(8) 消防設備等設置届状況	68

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	69
--------------	----

(2) 危険物規制事務処理状況	70
(3) 署別(地区別)危険物施設数	71
(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数	72
(5) 施設別危険物貯蔵取扱量状況	73
(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	75

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	77
(2) 画像伝送システム系主要機器一覧表	78
(3) 回線状況	78
(4) 無線通信機器状況	78
(5) 通信系統図	79
(6) 無線配置状況	
ア 260MHz帯デジタル無線	80
イ 400MHz帯アナログ無線(署活系)	80
ウ 携帯型IP無線機	80
(7) 高所監視施設概要図	81
2 統計関係	
(1) 119番受信状況	82
(2) 過去5年間の119番受信状況	82
(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	82
(4) 応急手当の口頭指導(プロトコール)実施状況	83

1 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、大分県の扇状県域の要に当たり、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

2021年(令和3年)4月1日現在

位置	面積(km ²)	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

年	内 容
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)
大正9年	佐賀市村消防組を坂ノ市町消防組と改称
大正10年	戸次村消防組を戸次町消防組と改称
昭和11年	大分市に常備消防部を西上市町に配置
昭和12年	大分市に常備消防部を市役所に移転
昭和13年	鶴崎町消防組に別保村消防組を編入
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
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
昭和18年	鶴崎町警防団に三佐村警防団を編入
昭和19年	鶴崎町警防団に桃園村警防団を編入
昭和22年	消防団令により各警防団は消防団に編成替
昭和23年	大分市常備消防部を消防課に改称
昭和24年	別府市と消防相互応援協定締結
昭和28年	大分市消防本部及び大分市消防署を開設(4.1)
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)
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
昭和31年	大分市消防署西部派出所を開設(10.10)
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)
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)
昭和39年	救急業務開始に伴う救急隊開設(8.1)
昭和40年	大分市消防団を6団31分団に団替(4.1)
昭和41年	大分市坂ノ市支所に機関員派出所開設(10.18)
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)
昭和43年	大分市大南・植田支所に機関員派出所開設(2.15)
昭和44年	大分市大分消防署救急隊庁舎竣工

年	内 容
昭和45年	大分市大分消防署大南派出所開設(3.20)
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)
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)
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)
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
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)
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)
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)
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)
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)
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)
昭和60年	大分市東消防署仮庁舎へ移転(9.30)
昭和61年	大分市東消防署庁舎竣工(7.21)
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)
平成 3年	大分市中央消防署西部出張所竣工(3.25)
平成 4年	大分市東消防署、救急隊2隊編成(10.1)
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)
平成 6年	大分市非常備消防施設整備基準施行(4.1)
平成 7年	新消防救急通信指令システム運用開始(5.10)
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)
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)
平成12年	大分市消防職員定数改正387名(4.1)
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)

年	内 容
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)
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)
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)
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)
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)
平成19年	携帯電話からの119番 発信地表示方式導入(10.1)
平成20年	大分市中央消防署に高度救助隊発足(10.1)
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)
平成23年	大分市東消防署松岡出張所竣工(3.29)
平成24年	大分市消防局機構改革 グループ制に移行(4.1)
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)
平成27年	新通信指令センター運用開始(3.13)
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) 小型無人航空機(ドローン)導入(12.21)
平成30年	災害時における消防用水及び生活水の供給に関する協定書(3.29)
平成30年	災害時における消防活動の協力に関する協定書(3.29)
平成31年	災害時における無人機による情報収集活動等に協力に関する協定書(2.14)
平成31年	松岡出張所救急隊配置
令和 元年	災害時における水上バイク等の活用に関する協定(6.17) 12誘導心電図伝送システム導入(10.1) 大分市消防団各方面隊の纏を新調(10.17)
令和 2年	重機及び重機搬送車配備(6.1) Net119緊急通報システム導入(8.3)
令和 3年	機構改革 救急救命課新設 救急管理担当班及び救命指導担当班を配置(4.1)

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29年4月1日	478,491	204,341	80,141	27,550	83,859	28,174	19,078	21,848	9,057	4,443
平成30年4月1日	478,222	204,387	80,434	27,444	83,328	28,468	19,347	21,699	8,739	4,376
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	477,858	205,167	81,251	26,911	82,170	28,856	19,892	21,171	8,206	4,234
令和3年4月1日	477,676	205,007	81,918	26,687	81,647	29,111	20,180	20,973	7,913	4,240

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
全 市	平成29年4月1日	478,491	216,853	486	985	446
	平成30年4月1日	478,222	218,643	490	976	446
	平成31年4月1日	478,222	218,643	499	958	438
	令和2年4月1日	477,921	223,669	509	939	439
	令和3年4月1日	477,676	226,222	509	938	444
中 央 消 防 署	平成29年4月1日	226,189	107,651	148	1,528	727
	平成30年4月1日	226,086	108,462	153	1,478	709
	平成31年4月1日	226,086	109,433	153	1,478	715
	令和2年4月1日	226,338	111,059	152	1,489	731
	令和3年4月1日	225,980	112,134	154	1,467	728
東 消 防 署	平成29年4月1日	136,450	58,692	132	1,034	445
	平成30年4月1日	136,988	59,495	134	1,022	444
	平成31年4月1日	137,675	60,443	143	963	423
	令和2年4月1日	138,205	61,290	143	966	429
	令和3年4月1日	139,122	62,389	142	980	439
南 消 防 署	平成29年4月1日	115,852	50,510	115	1,007	439
	平成30年4月1日	115,148	50,686	115	1,001	441
	平成31年4月1日	114,160	50,822	114	1,001	446
	令和2年4月1日	113,315	53,068	115	985	461
	令和3年4月1日	112,574	51,699	114	987	454

2 消 防 組 織

(1) 名称、位置、管轄区域 (2021年(令和3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

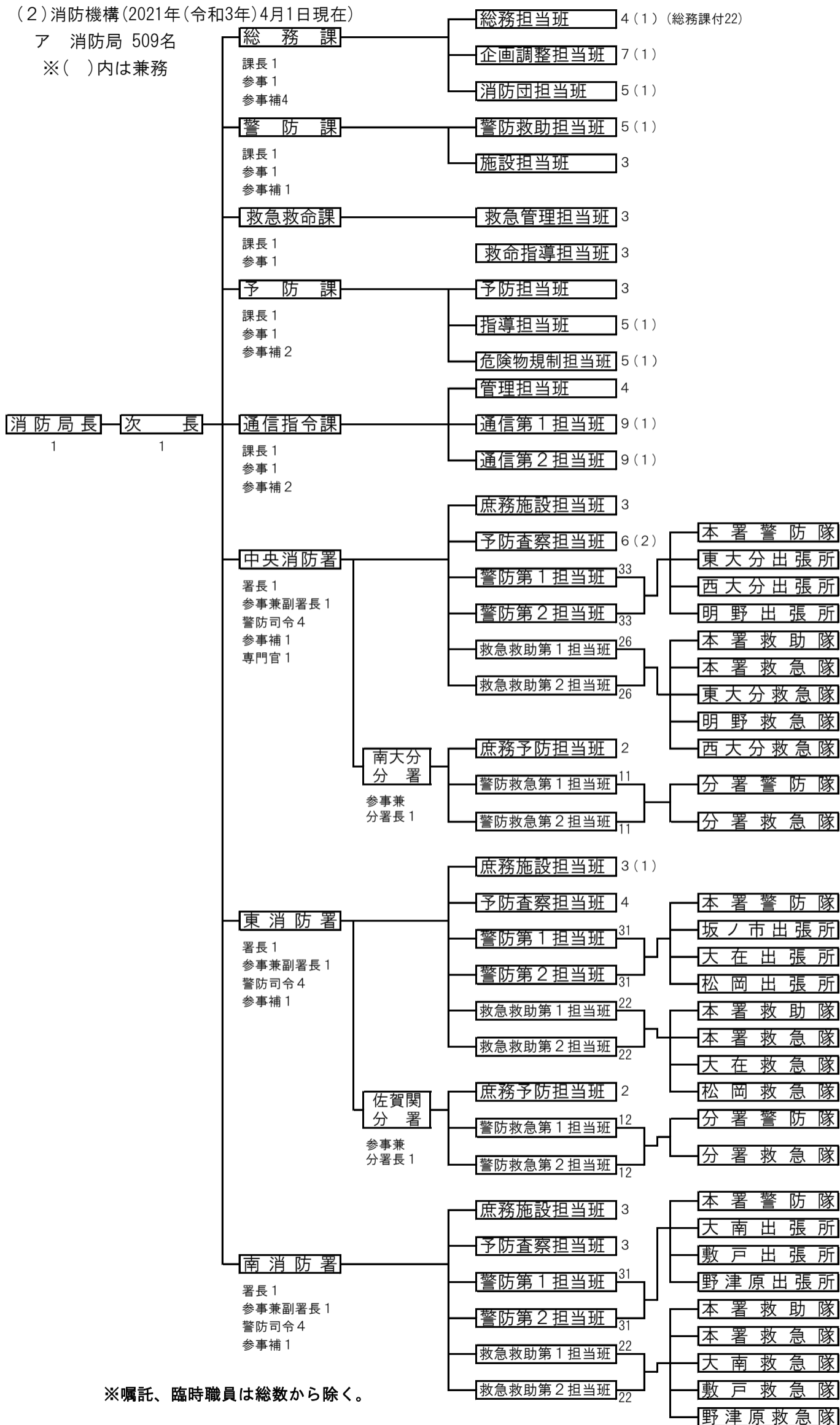
名 称	位 置	管 轄 区 域
大 分 市 中 央 消 防 署	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市支所設置条例(昭和38年大分市条例第7号)第2条に規定する鶴崎支所、大南支所、植田支所、大在支所、坂ノ市支所、佐賀関支所及び野津原支所の所管区域を除く大分市の区域
南 大 分 分 署	大分市明礮町一丁目1番5号	大字永興、永興一丁目～三丁目、三ヶ田町一丁目～三丁目、旭町、大字荏隈、竹の上、中の瀬町、大字奥田、明礮町一丁目・二丁目、田中町一丁目～三丁目、二又町一丁目～三丁目、大字豊饒、豊饒一丁目～三丁目、大字畑中、畑中一丁目～五丁目、大字羽屋及び大字古国府の区域
東 大 分 出 張 所	大分市新貝12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

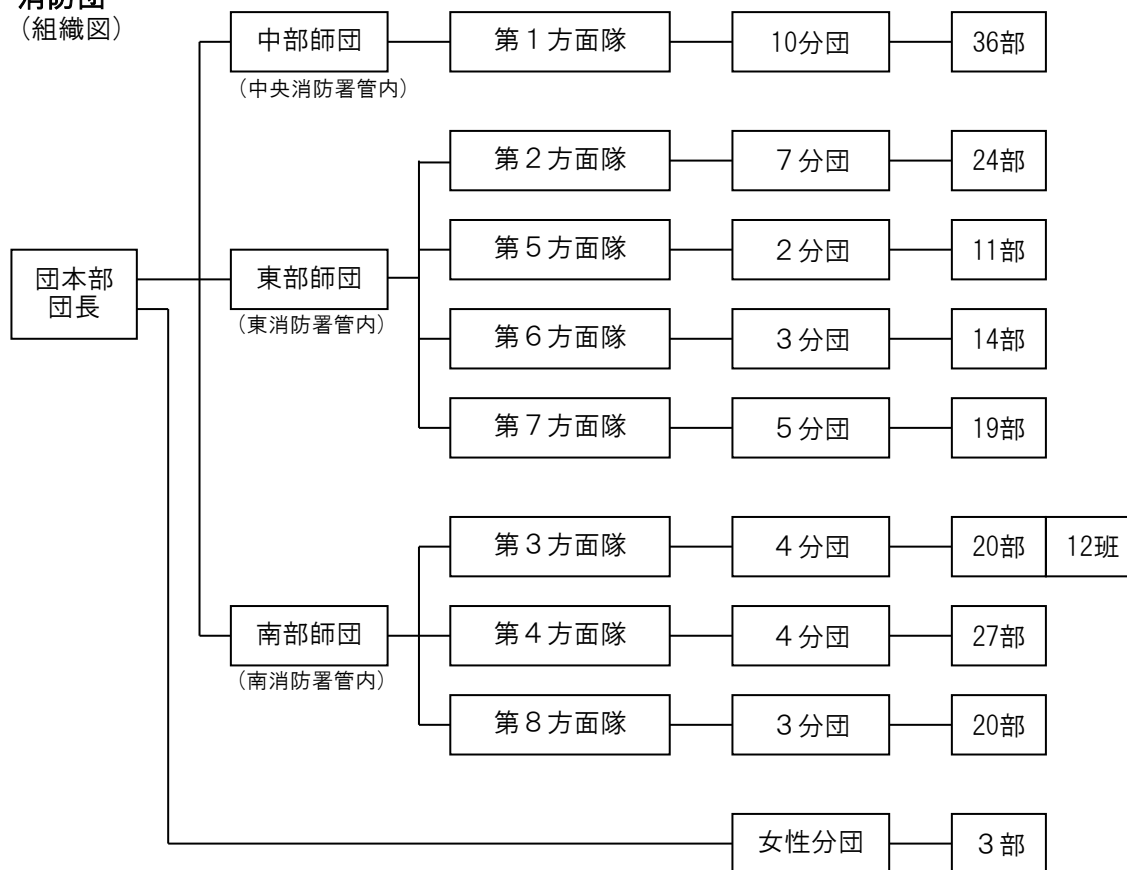
(2) 消防機構 (2021年(令和3年)4月1日現在)

ア 消防局 509名
※()内は兼務



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

警防課

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

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。

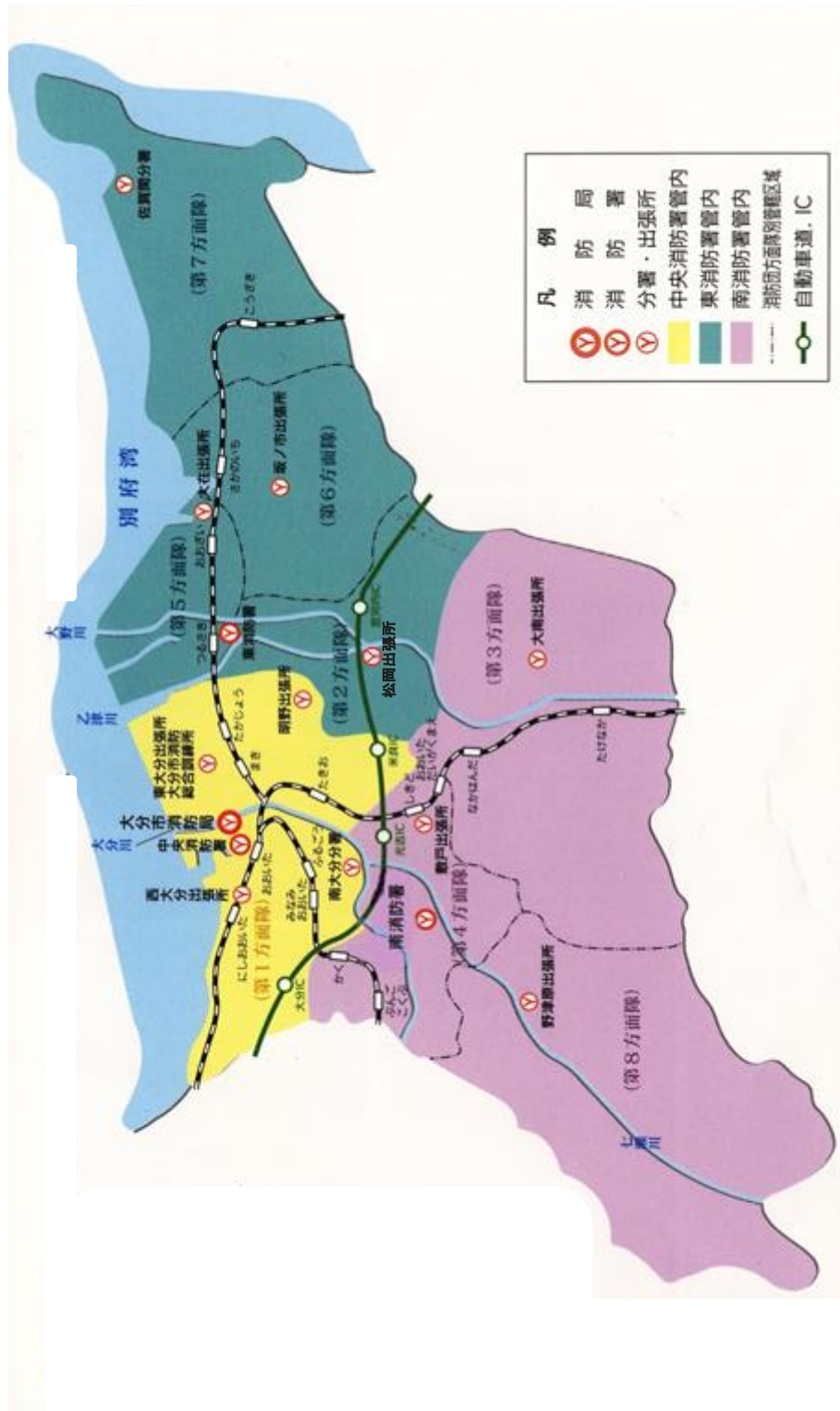
通信指令課

- (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
- 教 養 訓 練
- 予 算 ・ 決 算



大分市消防出初式（一斉放水）

1 人 事

(1) 消防職員関係

ア 職員定員、吏員及び実員

(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

イ 職員配置表 (消防局)

(2021年(令和3年)4月1日現在) (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		99	1	2	9	23	24	18	3	16	3
消 防 局 長		1	1								
次 長		1		1							
総 務 課	小 計	41	0	0	2	8	5	7	1	16	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	7				2	1	2	1		1
	消 防 団 担 当 班	5				2	1(1)	2			
総 務 課 付	22				2	2	2		16		
警 防 課	小 計	10	0	1	1	3	4	1	0	0	0
	課 長	1		1							
	参 事	1			1						
	参 事 補	0									
	警 防 担 当 班	5				2	2	1			
施 設 担 当 班	3				1	2(1)					
救 急 救 命 課	小 計	7	0	0	2	3	0	2	0	0	0
	課 長	1			1						
	参 事	1			1						
	参 事 補	0									
	救 急 管 理 担 当 班	3				2		1			
救 命 指 導 担 当 班	2				1		1				
予 防 課	小 計	15	0	0	2	4	5	2	2	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	1	1		
危 険 物 規 制 担 当 班	5				1	2(1)	1	1			
通 信 指 令 課	小 計	24	0	0	2	5	10	6	0	0	1
	課 長	1			1						
	参 事	1			1						
	参 事 補	0									
	管 理 担 当 班	4				1	2				1
	通 信 第 1 担 当 班	9				2	4	3(1)			
通 信 第 2 担 当 班	9				2	4	3(1)				

※1：()は再任用職員の数

※2：実員はその他の職員を含む数

ウ 職員配置表(消防署)

(2021年(令和3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	その 他 の 職 員
合計			410	0	2	6	71	83	99	95	54	0	
中央 消 防 署	小計		154	0	1	2	27	28	41	32	23	0	
	署長		1		1								
	参事兼副署長		1			1							
	警防司令		4				4						
	参事補		1				1						
	専門官		1				1(1)						
	庶務施設担当班		3				1	1(1)			1		
	予防査察担当班		4				1	1		1	1		
	警防 担当 班	救急救助担当	本署	54				8	14	10	11	11	
			東大分出張所	20				2	4	6(2)	4	4	
			西大分出張所	20				2	4	6(2)	5	3	
			明野出張所	20				2	3	10	3	2	
	南大分 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	1	7(1)	7	3		
東 消 防 署	小計		142	0	1	2	24	32	28	38	17	0	
	署長		1		1								
	参事兼副署長		1			1							
	警防司令		4				4						
	参事補		1				1						
	庶務施設担当班		2					1	1				
	予防査察担当班		4				2		1(1)	1			
	警防 担当 班	救急救助担当	本署	48				7	11	10	14	6	
			坂ノ市出張所	12				1	1	2(2)	7	1	
			大在出張所	22				2	7	4	9		
			松岡出張所	20				2	6	3(2)	4	5	
	佐賀 関分署	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		24				4	5	7(2)	3	5	
南 消 防 署	小計		114	0	0	2	20	23	30	25	14	0	
	署長		1			1							
	参事兼副署長		1			1							
	警防司令		4				4						
	参事補		0										
	庶務施設担当班		3				1	2(1)					
	予防査察担当班		3				2	1					
	警防 担当 班	救急救助担当	本署	48				7	9	14	11	7	
			大南出張所	22				2	5	6(3)	6	3	
			敷戸出張所	20				2	4	4	6	4	
			野津原出張所	12				2	2	6(2)	2		

工 職員勤続年数表

2021年(令和3年)4月1日

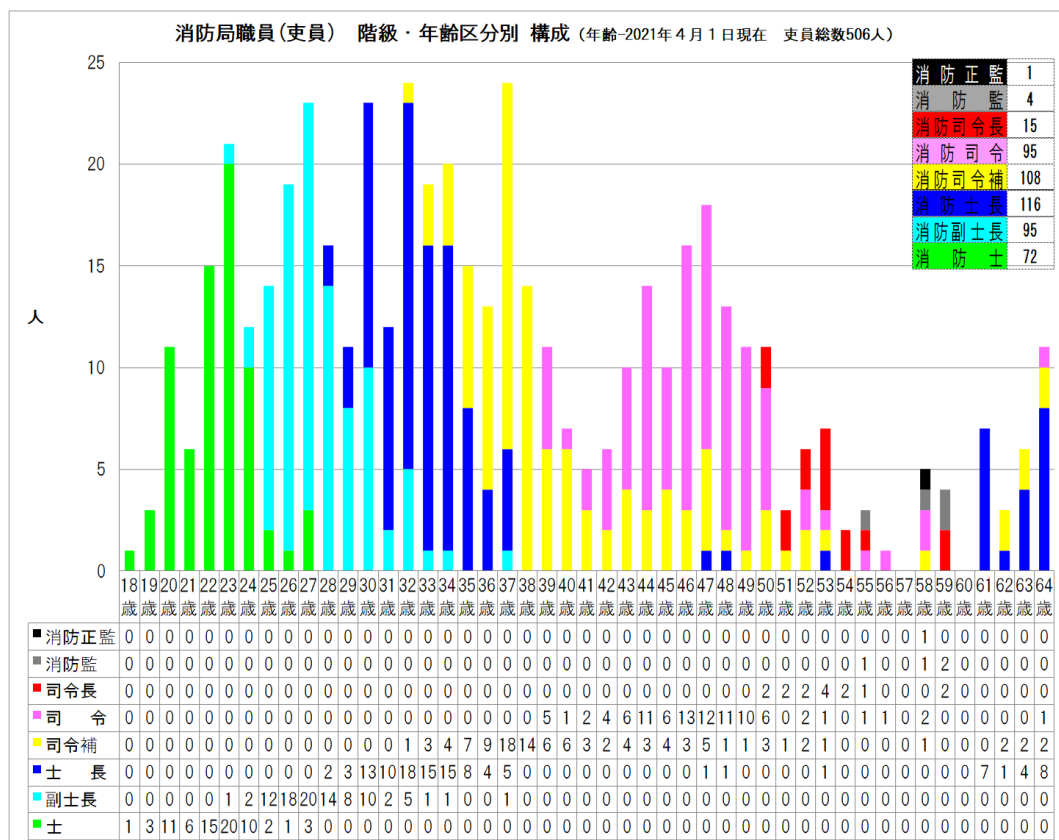
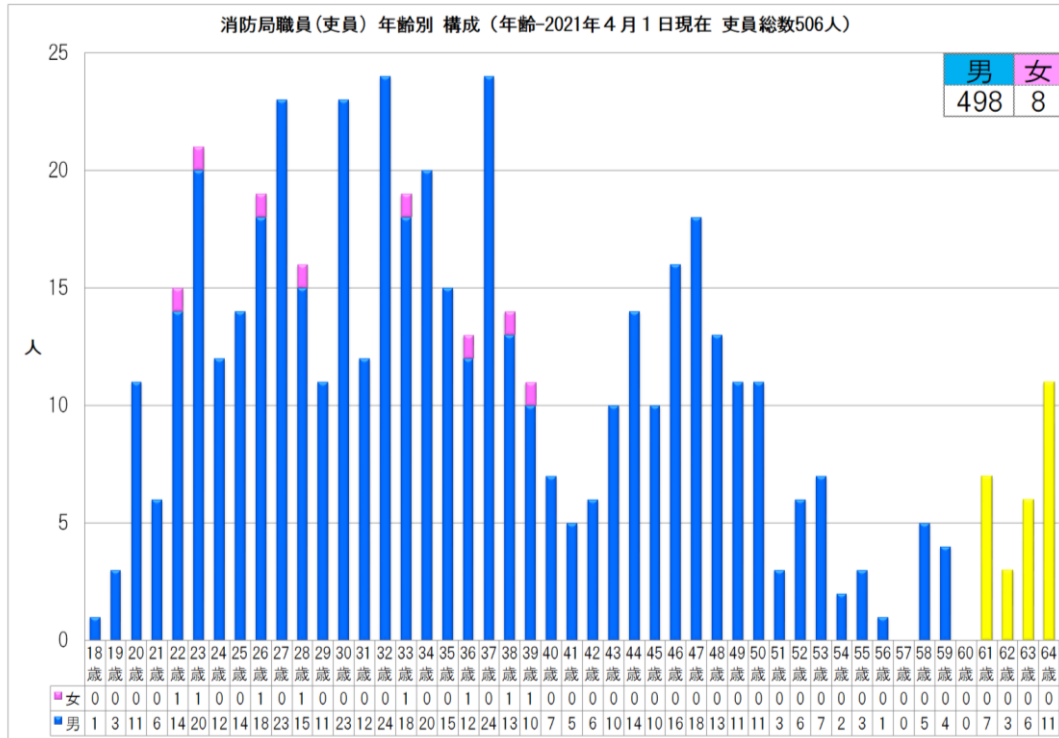
(単位：人)

勤続	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		509	1	4	15	95	108	116	95	72	3
1年未満		17								17	
1年		29						7(7)		22	
2年		17					2(2)	1(1)	2	12	
3年		19					2(2)	4(4)	4	9	
4年		32				1(1)	2(2)	8(8)	15	6	
5年		22						1	15	6	
6年		19						3	16		
7年		20						5	15		
8年		19						9	10		
9年		17						9	7		1
10年		18					1	10	7		
11年		23					2	19	2		
12年		18					7	11			
13年		20					8	10	1		1
14年		16					9	7			
15年		23				1	13	9			
16年		17				2	14		1		
17年		6				1	5				
18年		7				2	5				
19年		5				1	4				
20年		15				7	8				
21年		15				8	6				1
22年		7				4	3				
23年		7				6	1				
24年		6				6					
25年		17			1	15	1				
26年		6				5	1				
27年		3				1	2				
28年		20			1	12	6	1			
29年		13			1	7	3	2			
30年		9			2	6	1				
31年		6			2	4					
32年		5			3	2					
33年		2		1		1					
34年		3		1	1		1				
35年		2	1				1				
36年											
37年		1				1					
38年		3		1	1	1					
39年		2		1	1						
40年		1				1					
41年		2			2						
42年											
平均年数		14.3	35.0	36.0	32.9	25.1	17.1	9.5	6.5	2.0	

※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		2021（令和3年）年4月1日現在（単位：人）							
資 格	階 級	合	消	消	消	消	消	消	消
		計	防 正 監	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		49	1		4	14	16	11	3
指 導 救 命 士		5				5			
認 定 救 命 士（3行 為）		82			2	33	19	17	11
救 急 救 命 士		94			2	37	22	20	13
救 急 資 格 救 急 救 命 士 以 外		179		3	10	33	57	54	21
小 型 船 舶 操 縦 士		45				7	17	13	6
潜 水 士		52			1	7	13	7	22
衛 生 管 理 者		52		3	9	20	11	9	
玉 掛 ・ クレーン ・ 巻 上 げ 運 転 免 許		116		2	8	43	29	24	8
高 所 作 業 車 運 転		25			1		3	11	8
重 機 運 転 免 許		10				1	3	5	1
自 動 車 運 転 免 許（大 型 1 種）		277		3	12	83	93	64	21
自 動 車 運 転 免 許（中 型 1 種）		152	1		1	1	11	45	71



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がっていくこととしています。

(2) 消防団関係 (2021年(令和3年)4月1日現在)

ア 団員定員及び実員

(単位：人)

年 月 日	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
	2017年(平成29年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186
実 員		2,223	1	8	19	39	39	174	186	1,757
2018年(平成30年)4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,161	1	8	19	39	39	174	186	1,695
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

イ 方面隊別定員

(単位：人)

方面隊	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
	合 計		2,400	1	8	19	39	39	174	186
団 本 部		34	1			1	1	3	3	25
第 1 方 面 隊		509		1	4	10	10	36	36	412
第 2 方 面 隊		372		1	3	7	7	24	24	306
第 3 方 面 隊		360		1	2	4	4	20	32	297
第 4 方 面 隊		326		1	2	4	4	27	27	261
第 5 方 面 隊		143		1	2	2	2	11	11	114
第 6 方 面 隊		214		1	2	3	3	14	14	177
第 7 方 面 隊		252		1	2	5	5	19	19	201
第 8 方 面 隊		190		1	2	3	3	20	20	141

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	59.0
(女性分団)	25		1		2	3	6	7	5	1	44.1
第1方面隊	445		4	9	30	43	74	101	80	104	46.7
第2方面隊	357		2	8	20	48	92	71	59	57	45.8
第3方面隊	294		4	8	18	41	45	59	56	63	46.3
第4方面隊	298		5	3	14	31	54	68	55	68	47.4
第5方面隊	145	2	4	7	17	28	22	30	13	22	42.8
第6方面隊	204	1	4	5	19	36	53	53	20	13	42.5
第7方面隊	208	1	3	13	12	28	43	37	38	33	44.5
第8方面隊	160		3	5	14	27	37	31	14	29	44.4
合計	2,137	4	30	58	146	285	426	457	340	391	45.5

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	平均勤続年数
団本部	1									1	37.0
(女性分団)	25	7	5	10	2	1					8.0
第1方面隊	445	78	70	91	69	63	39	20	11	4	14.6
第2方面隊	357	68	52	74	61	49	30	14	7	2	14.2
第3方面隊	294	50	45	66	49	35	22	17	9	1	14.7
第4方面隊	298	40	51	67	50	41	27	14	5	3	14.9
第5方面隊	145	41	27	31	17	14	6	4	5		11.6
第6方面隊	204	50	44	34	32	23	18	2	1		12.0
第7方面隊	208	21	22	39	39	31	31	18	5	2	17.7
第8方面隊	160	20	21	34	29	16	15	13	10	2	16.4
合計	2,137	375	337	446	348	273	188	102	53	15	14.5

オ 団員報酬

(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

カ 団員等公務災害発生状況(2020年度(令和2年度))

(単位：円)

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	2	0	0
火災	0	0	0	0	0	0	0
訓練	1	0	0	0	1	0	0
その他	1	0	0	0	1	0	0

キ 火災出動補助金支給状況

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)
2016年度 (平成28年度)	訓練等	2,600	5,706	14,835,600	20,257,200
	火災等	3,600	1,506	5,421,600	
2017年度 (平成29年度)	訓練等	2,600	7,377	19,180,200	29,015,400
	火災等	3,600	2,732	9,835,200	
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	1,715	6,174,000	
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	1,525	5,490,000	
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	3,330	11,988,000	

ク 団員表彰 (2020年度(令和2年度))

(単位：人)

区分	方面	団	第	第	第	第	第	第	第	計	
		本	1	2	3	4	5	6	7		8
		部	方面	方面	方面	方面	方面	方面	方面	方面	
消防庁長官	功 勞 章	1								1	
	永年勤続章		1	2		1			2	6	
県知事	消防功勞章		1			1				2	
	永年勤続章		4	2				1	1	8	
日本 消防協会長	特別功勞章									0	
	功 績 章		1							1	
	精 績 章					1	1	1		3	
県消防 協会長	勤 続 章		8	2	6	1		7	4	28	
	35年勤続賞		1	2	1	3	2	1	5	16	
	30年勤続賞		8	2	6	1		7	4	28	
	25年勤続賞		9	5	8	6	2	5	6	44	
	20年勤続賞		14	5	8	10	4	4	10	58	
市長	永年勤続指導員							1		1	
	文化功勞		1		1		1			3	
	15年勤続賞	2	17	8	8	10	5	10	8	6	74
	10年勤続賞	1	23	14	14	13	3	9	5	7	89
消防団長(5年勤続賞)			12	8	8	12	9	9	4	1	63
消防団長(無火災分団)			1		2				1		4
計		4	101	50	62	59	27	38	54	34	429

ケ その他

a 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、2021年(令和3年)4月現在、隊員19名で活動しています。

b 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日付で分団制を導入、2021年(令和3年)4月現在、団員25名で活動しています。

コ 非常備消防車両の配置状況

2021年(令和3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
本部	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	大分消防防災	R2. 2	シバウラ	R2. 2
		上野部	ニッサン	1,990	2,620	大分消防防災	H17. 11	シバウラ	H17. 11
	中 島 分 団	中島部	ニッサン	1,990	2,700	大分消防防災	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	H 6. 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	大分消防防災	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	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	H25. 2	
	永興三ヶ田部	ニッサン	1,990	2,820	大分消防防災	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	
	桂隈奥田部	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	
	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	
八 幡 分 団	田ノ浦部	ニッサン	1,990	2,750	大分消防防災	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	大分消防防災	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	
	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	
滝 尾 分 団	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	
	津留西部	トヨタ	4,160	3,415	新日本消防設備	H 5. 7	モリタ	-	
東 大 分 団	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	大分消防防災	H 6. 3	ニッキ	-	
	牧部	ニッサン	1,990	2,750	大分消防防災	R2. 2	シバウラ	R2. 2	
	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	大分消防防災	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	H 7. 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	いすゞ	3,630	3,685	新日本消防設備	H 2. 9	モリタ	-
		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

2021年(令和3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	大分消防防災	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	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	H10.3	
		2部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	H12.3	
		3部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	H12.3	
	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	大分消防防災	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	大分消防防災	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	大分消防防災	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	大分消防防災	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	大分消防防災	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	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	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	大分消防防災	H20.11	ラビット	H18.11	
		2部	ニッサン	1,990	2,750	大分消防防災	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	
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	ラビット	H13.3	
		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	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	H18.11	
		3部3班	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H16.11	
	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	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	シバウラ	H12.3		

コ 非常備消防車両の配置状況

2021年(令和3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 植田東部団	田尻部	ニッサン	1,990	2,780	大分消防防災	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	大分消防防災	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	大分消防防災	H17. 11	シバウラ	H17. 11
		木上部	マツダ	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	トーハツ	H28. 3
	植分 田東部団	口戸部	トヨタ	1,990	2,400	新日本消防設備	H11. 3	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
		小野鶴部	ニッサン	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	H13. 11
	植分 田西部団	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	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	H22. 11
		鬼崎部	ニッサン	1,990	2,750	大分消防防災	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	大分消防防災	H28. 3	シバウラ	H26. 10
		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	大分消防防災	H20. 11	シバウラ	R3. 2
	賀来分団	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	大分消防防災	R2. 2	トーハツ	H25. 2
		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	
第5方面隊	大分 在 西部団	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	大分消防防災	H20. 11	シバウラ	H14. 11
		横田部	トヨタ	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	H13. 11
		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	大分消防防災	H20. 11	ラビット	H18. 11
	大分 在 東部団	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
		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	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	H15. 2
		5部	ニッサン	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	H25. 2
第6方面隊	坂分 ノ市団	6部	マツダ	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	シバウラ	H25. 10
		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

2021年(令和3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	大分消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2		
		3部	ニッサン	1,990	2,620	大分消防防災	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	大分消防防災	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	大分消防防災	H17.11	シバウラ	H17.11	
			3部	ニッサン	1,990	2,730	大分消防防災	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	賀分	関団	1部	ニッサン	1,990	2,750	大分消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2
				2部	ニッサン	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2
	佐下	賀分	関団	1部	ニッサン	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	H25.2
				2部	ニッサン	1,990	2,740	大分消防防災	R2.2	シバウラ	R2.2
				3部	ニッサン	1,990	2,620	大分消防防災	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	ラビット	H12.9
				5部	トヨタ	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	H12.9
	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	大分消防防災	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	ラビット	H12.9	
			4部	ニッサン	1,990	2,740	大分消防防災	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	津分	原団	廻栖部	トヨタ	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ
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	大分消防防災	H17.11	トーハツ	H27.3
本町部					ニッサン	1,990	2,620	大分消防防災	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	大分消防防災	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		津分	原団	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	H11.11
				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		津分	原団	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	H11.11
				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

(2020年度(令和2年度)事業)

事業別	事業実施分団名		事業内容
消防団詰所	八幡	下白木部	新築工事
	南大分	上田二又部	新築工事
	高田	第1部	新築工事
	野津原東部	入蔵部	新築工事
団指揮車	本部	—	更新
小型動力ポンプ	滝尾	曲部	更新
	川添	第3部	更新
	戸次	2部3班	更新
	判田	第4部	更新
	植田東部	口戸部	更新
	賀来	国分部	更新
	丹生	第3部	更新

2 教養訓練

消防組 織 法

消防の任務(第1条)

市町村の消防に関する責任(第6条)

消防機関(第9条)

⋮

市 町 村 消 防 の 原 則

求められる職員像

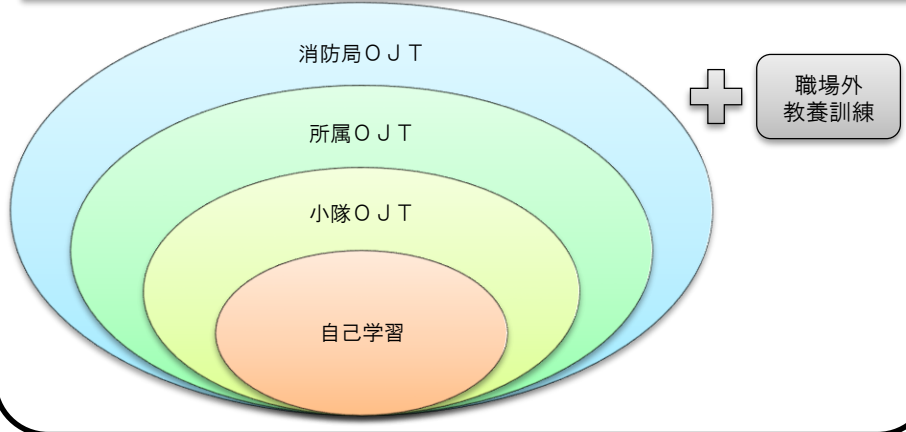
«大分市消防局»

人材育成基本ビジョン2016に掲げる“目指すべき3つの職員像の実現”

その1：自らが考えて動ける(考動できる)職員の育成

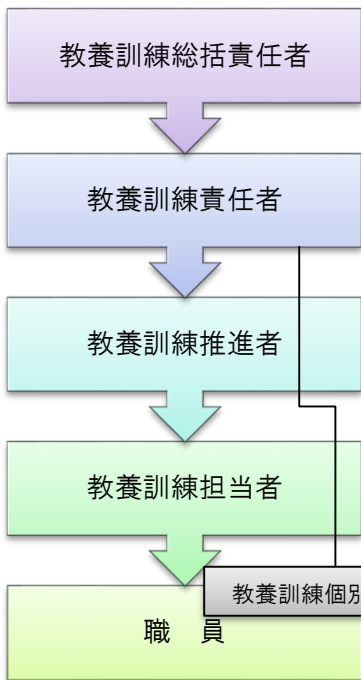
その2：消防のプロフェッショナル集団として、市民サービスの向上が図れる
職員の育成

その3：時代の変化に対応し、常に前向きに挑戦する職員の育成



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
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	教養訓練総括責任者
	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
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
	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) ※20**~2013 初任教育2期生

(単位：人)

区 分		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
		教養種別									
初 任 教 育		22	14	13	20	23	21	10	10・11	10・8	12・7
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										
	救 急 科	12	6	6	6	7	8	9	6	9	9
	救 助 科	6		6		6		3			
初 級 幹 部 科			5		5		3		3		
特別教育 特殊技能講習		6	3		6		6		3		5
特別教育 操法指導者研修				7		7		7		7	
専科教育 警防機関科		15	8	9	4	6	2	6			
幹部教育	初 級 幹 部 科		5		7		3	3 ※中級幹部科	6	3 ※中級幹部科	5
	現 場 指 揮 課 程			6		2					
	分 団 指 揮 課 程					1		3※火災防 ぎよ指導員		2※火災防 ぎよ指導員	
	上 級 幹 部 科		2		3		1		3		2
特別教育	操 法 科			17		17		12		12	
	訓練礼式指導員養成科			9		6		6	8	7	8
	ポンプ操法指導員養成科		7		8				7	6	7
	ラ ッ パ 隊 員 科		4	5	3	2	3	3	3※水災防ぎよ研修	3※水災防ぎよ研修	3※水災防ぎよ研修
	女性消防団員研修		3		3		3		3		3
	防災指導員養成科		1	9	1				2		3

(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		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
		教養種別									
福岡市消防学校大規模災害対応研修			1	1							
福岡市消防学校警防実務			1	1		2	3	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	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		1	1	2	2	2	2	2	3
救急救命研修所(指導救命士課程)		1									
総務関係派遣研修				1	2	2					
警防関係派遣研修		3		34	24	24					
予防関係派遣研修		13		27	6	25					
消防通信関係派遣研修		12		1	1	1					
救助関係派遣研修				41	22	10					
救急関係派遣研修				81	94	58					

※総務関係以下の派遣研修は人材育成ビジョン2016以降を計上し、救急関係のうち救急ワークステーション、事後検証会除く

(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									
		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
総合教育	新任消防長・学校長科				1						1
	幹部科	1	1	1		1		1			
専科教育	警防科						1			1	
	救助科			1					1		1
	救急科		1		1	1	1	1			
	予防科		1				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		1	1
	指揮隊長コース					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										

(4) 職員の資格取得研修(過去10年間)

(単位：人)

種 別		年 度									
		2020	2019	2018	2017	2016	2015	2014	2013	2012	2011
陸上特殊無線技士(初任教育中に取得)		22	14	13	20	23	21	10	21	18	19
大型自動車運転免許		10	3	3		5	3	3	6	7	3
中型自動車運転免許		15	20	22	17	10	15	14	11	9	3
中型自動車(8t未満限定解除)運転免許			9	8	1	4	3	3		3	
衛生管理者(第1種)		3	4	3	7	3	3	3	7	7	7
整備管理者選任前研修		9	2	18	2	1	9			2	2
安全運転管理者講習			6	6	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	8						
潜水士		4	2	6	5	1	2	2	3	5	2
予防技術検定(防火査察)		1	3	2	3	2	1	3	1	1	2
予防技術検定(消防設備)		3			2				1		1
予防技術検定(危険物)		1		3	2	1			1		1

3 予算・決算

(1) 消防費予算、決算表(累年比較)

項目 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)		予 算 額 (千円)				
	当初予算	最終予算	当初予算	最終予算			
2015年度(平成27年度)	5,018,906	5,113,071	154,740,000	170,953,903	164,817,006,508	2.98	94.0
2016年度(平成28年度)	5,859,201	5,643,918	177,600,000	178,186,133	170,654,604,523	3.20	101.9
2017年度(平成29年度)	5,898,485	5,880,376	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	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	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	191,666,000	248,832,000	238,488,273,060	2.16	102.0

※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)

項目 年度	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	
	消 防 費 決 算 額 (円)		世 帯 数		金 額 (円)		職 員 数 (人)	
	当初予算	最終予算	世帯数	金額(円)	人口(人)	金額(円)	職員数(人)	金額(円)
2015年度(平成27年度)	4,905,419,934	5,113,071	214,752	22,842	478,241	10,257	477	10,283,899
2016年度(平成28年度)	5,464,711,511	5,880,376	216,853	25,200	478,491	11,421	481	11,361,147
2017年度(平成29年度)	5,723,666,491	5,278,853	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	5,278,853	220,698	23,133	477,858	10,684	492	10,377,004
2019年度(令和元年度)	5,402,730,813	5,523,104	223,669	24,155	477,858	11,306	509	10,614,402
2020年度(令和2年度)	5,161,861,706	5,348,336	222,763	23,172	474,979	10,868	509	10,141,182

(3) 消防費予算、決算費目別表

年度	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
2014年度(平成26年度)	4,350,384	322,452	1,942,289	43,365	156,314	6,814,804	4,203,823	277,083	1,918,785	42,900	123,836	6,566,427
(%)	63.4	4.7	28.5	0.6	2.3	100	64.0	4.2	29.2	0.7	1.9	100
2015年度(平成27年度)	4,315,830	300,276	297,527	49,239	150,199	5,113,071	4,181,404	265,712	292,209	46,035	120,060	4,905,420
(%)	85.9	4.9	6.4	0.8	2.0	100	85.2	5.4	6	0.9	2.4	99.9
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
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

4 消防施設

(1) 消防庁舎

2021年（令和3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	本署	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
中央消防署	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
	東出張所	新貝12番9号	3,160.61	鉄骨造平屋建	339.78 (360.00)	S58.2
	西出張所	王子西町9番20号	544.19	鉄骨造2階建	330.81 (252.24)	H3.3
	明出張野所	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
	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
	松出張岡所	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
	敷出張戸所	大字宮崎1439番地の1	919.00	鉄骨造2階建	384.00 (269.47)	H21.12
	大出張南所	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
	野出張原所	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



大分市南消防署

救助工作車

1 消防施設

(1) その他施設

(2021年(令和3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	東出敷 大張地 分所内	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

2021年(令和3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 消 防 署	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	1-A型	13	4	1	2	1	5	13										
	CD-I型	15	2	1	4	1	2	10	4	1								5
	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		3	1		1		1	3										
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		171							31	23	32	27	11	14	19	14		171
	軽	6															6	6
小 型 動 力 ポ ン プ		183	1	1	2		2	6	31	23	32	27	11	14	19	20		177

イ 消防車両の配置状況(局・署)

2021年(令和3年)4月1日現在

Table with columns: 所属 (Affiliation), 配置場所 (Location), 種別 (Category), 無綫呼称 (無線呼称), 車名 (Vehicle Name), 型式 (Model), 年式 (Year), 購入事業名 (Purchase Name), 総排気量 (cc), 全長 (cm), 全幅 (cm), 全高 (cm), 定員 (人数), 総重量 (kg), ポンプ型式 (Pump Model), 級別 (Class), 最大放水量 (Max Water Flow), 機装会社 (Manufacturer), 登録年月日 (Registration Date)

イ 消防車両の配置状況(局・署)

2021年(令和3年)4月1日現在

所属	配置場所	種別	無綫呼称 ()は無綫無	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	構築会社	登録年月日
東 消 防 署	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	5,193	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	3,155	-	-	-	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(OAFS)	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
	松岡	消防ポンプ自動車(OAFS)	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	1,665	-	-	-	大分トヨタ	H12.11.28
	関分署	消防ポンプ自動車(OD1)	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(OD1)	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	KG-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-6D2ABA	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	H25	石油交付金	2,690	562	189	250	7	3,195	-	-	-	大分トヨタ	H25.12.3
	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	565	189	249	7	3,255	-	-	-	大分トヨタ	H30.12.21
	松岡	高規格救急車	救大東4	トヨタ	CBF-TRH226S	H30	地方債	2,690	565	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	3,175	-	-	-	大分トヨタ	R1.11.7
	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	ADG-FD7JEWAA改	H18	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,955	ME-5	A-2	2,270/min	モリタ	H19.1.22	
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	3,275	-	-	-	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(OD1)	消大南6	日野	TKG-XZU640M	H28	石油交付金	4,000	574	190	246	5	5,075	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 1H10195	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-FR1APEA	H26	石油交付金	8,860	1,180	250	360	6	19,690	-	-	-	モリタ	H27.2.20	
敷戸	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	SDG-FD7JEWAA改	H25	石油交付金	6,400	656	220	270	6	7,950	OPW-6	A-2	2,440/min	小川ポンプ工業	H26.2.3	
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	日野	2PG-FRS90S2	R2	過疎債	5,190	666	228	276	5	6,890	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-XZU685M	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	KL-FG1JGDA	H13	石油交付金	7,960	735	248	285	2	13,990	SF756MG	B-2	1,130/min	日本機械	H14.2.18	
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	
敷戸	高規格救急車	救大南2	トヨタ	CBF-TRH226S	H26	市単独	2,690	564	188	253	7	3,185	-	-	-	大分トヨタ	H26.10.24	
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

2021年(令和3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
	フオグガン	9		2		1		1		4	2		1		1	3	3			
	無反動ノズル	14		3			1	2		6	3			2	1	5	3	1		1
	発砲ノズル	39		14	1	1	9	2	1	12	7	4	1			13	7	3	1	2
	ウォーターチャージャー	17		6	1	2	1	1	1	5	3		1	1		6	2	1	3	
	背負式消火水のう	167		41	17	12	3	6	3	68	39	11	3	10	5	58	29	4	17	8
	簡易水槽	10		1					1	5	5					4	4			
一般救助器具	かぎ付	11	1	4	3	1				3	2		1			3	3			
	三連はしご	28	2	9	3	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	6		2	2					2	2					2	2			
	サバイバースリング又は救助用縛帯	24	4	7	6		1			8	5	2	1			5	4		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	5	1	1	1					2	1	1				1	1			
	救助用支柱器具	1		1	1															
	チェーンブロック	3		1	1					1	1					1	1			
切断用器具	油圧切断機	3		1	1					1	1					1	1			
	エンジンカッター	5	1	1	1					2	1	1				1	1			
	チェーンソー	24	1	7	3	1	1	1	1	9	3	2	1	2	1	7	4	1	1	1
	根切チェーンソー	3		1	1					1	1					1	1			
	鉄線カッター	37	3	11	6		1	1	3	11	3	3		4	1	12	6	2	2	2
	空気鋸	4	1	1	1					2	1	1								
	大型油圧切断機	5	1	1	1					2	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	3		2	2					1	1									
破壊用器具	万能斧	35	1	17	9	3	2	1	2	7	3	1	1		2	10	5	1	2	2
	ハンマー	13	1	4	2	2				2	2					6	4	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	18	1	6	2	1	1	1	1	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	17	5	6	2				4	2	2					4	4			
	個人線量計	42	9	10	5				5	10	10					13	13			

(3) 消防器具配置状況

2021年(令和3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	193		67	35	10	8	6	8	67	45	5	4	9	4	59	43	4	8	4
	空気補充用ポンベ	425		178	101	20	13	14	30	137	93	16	7	11	10	110	81	7	14	8
	防塵マスク	361	37	109	59	17	11	9	13	142	118	8	4	8	4	73	51	11	7	4
	送排風機	4	1	1	1					1	1					1	1			
	エアラインマスク	5	1	3			3			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	79		32	13	5	4	4	6	26	9	5	4	4	4	21	9	4	4	4
	防塵メガネ	39		9		5	4			18	5	5	4		4	12	8	4		
	携帯警報機	80		26	11	5	4	3	3	33	13	5	4	7	4	21	11	3	3	4
	防毒マスク	242	10	91	3	3	3	3	79	69	60	3	3		3	72	63	3	3	3
	耐熱服	16		8	4				4	4	4					4	4			
	陽圧式化学防護服	23		23					23											
放射線防護服	16		8	4				4	4	4					4	4				
水難救助用器具	潜水器具	20								20			20							
	救命胴衣	498		162	117	15	10	10	10	171	140	8	11	8	4	165	126	13	17	9
	救命浮環	29	1	9	5	1	1	1	1	9	3	2	1	2	1	10	5	1	3	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	7		2	2					3	2	1				2	2			
	水中スクーター	2								2			2							
	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	10	1	4	3	1				3	2	1			2	2				
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	51	3	18	6	3	5	2	2	14	9	1	1	2	1	16	10	2	2	2
	携帯投光器	88	2	23	5	5	6	5	2	33	14	8	5	4	2	30	17	6	5	2
	携帯拡声器	89	10	24	7	4	3	4	6	25	12	3	3	4	3	30	20	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	4		1	1					1	1					2	2			
	ロープ登降機	14		12	12											2	2			
	救助用降下機	45		41	41											4	4			
	エアーテント	6	4	1	1											1	1			
発電機	54	6	17	8	4	2	2	1	15	9	1	2	2	1	16	12	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	2	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

2021年(令和3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	15		6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型心電図モニター	6		1				1		3	1	1	1			2			1	1
	携帯型SPO2モニター	17		7	2	1	2	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	30		10	2	2	3	1	2	12	6	2	1		3	8	2	2	2	2
	体温計	26		12	4	2	2	2	2	7	2	2	1		2	7	2	2	1	2
	検眼ライト	15		6	2	1	1	1	1	5	2	1	1		1	4	2		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	35	6	6	2	1	1	1	1	12	2	1	1		1	11	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	42		12	2	2	3	2	3	15	7	2	1	1	4	15	6	3	3	3
インハレーター2	16		6	2	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	35		12	3	3	2	2	2	12	5	3	1	1	2	11	5	2	2	2
	ビデオ硬性挿管用喉頭鏡	17	1	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	28		11	4	2	1	2	2	9	5	2	1		1	8	2	2	2	2
	ヘッドイモビライザー	30		12	5	2	1	2	2	9	5	2	1		1	9	2	2	2	3
	脊椎固定器具(KED)	12		5	1	1	1	1	1	3	1	1	1			4	2	1	1	
保温・搬送用資機材	圧力計付止血帯	18		7	2	1	1	1	2	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	14		4	2			1	1	5	2	1	1		1	5	2	1	1	1
	スクープストレッチャー	26		9	4	1	1	2	1	8	4	2	1		1	9	2	2	3	2
	簡易担架(ターポリン)	71		26	10	4	3	6	3	19	12	3	1		3	26	10	4	8	4
	レスキューシート	17		7	2	2	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	12		6	2	1	1	1	1	4	2		1		1	2	1			1
	オゾン又は紫外線殺菌装置	12		4	1	1	1	1		5	2	1	1		1	3	1	1		1
	E O G 方式滅菌器	9		3	1	1			1	2	1		1		4	1	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

2021年(令和3年)4月1日現在(単位:ℓ)

種別	所管等 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	23,200	車両					1,200	5,800							680				7,680	31,040
		倉庫						40							120				160	
合成界面 泡消火薬剤	2,300	車両	20	20	20		20	15	20				20	57	20	40	20		272	3,975
		倉庫	140	40	40	35	60	460	60				20	260	78	130	80		1,403	
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)	615	車両	18		18		18					4		15			15		88	1,135
		倉庫	54	33		54	21	90	54	26	18			18	19	30	15		432	
油吸着剤 (マット(枚))	500	車両	42	10	18	30	10	38	10	15	13	15	50	10	20	20			301	1,158
		倉庫	44	17	15	13	10	35	20	19	13	81	33	18	18	21			357	
パーライト (m^3)	1.4	車両	0.017	0.015	0.025	0.016	0.01	0.03	0.024	0.01	0.008	0.01	0.03	0.012	0.024	0.02			0.168	2.542
		倉庫	0.1072	0.088	0.083	0	0.037	0.105	0.011	0.02	0.001	0.03	0.2620	0.029	0.011	0.505			0.974	

※油吸着剤(マット)~1箱100枚入り、パーライト1袋~0.1 m^3 、シーグリーン1缶~18ℓ

(5) 消防施設整備状況

(備品購入)

(令和2年度事業)

備品名	規格等	数量	備考
地震体験車	2RG-NPR88AN いすゞ 2,990cc	1台	
水難救助車	2PG-XZB60Y 日野 4,000cc	1台	東20号車
水槽車	2KG-GD2ABA 日野 5,120cc	1台	東21号車
水槽付消防ポンプ自動車	2PG-FSR90S2 いすゞ 5,190cc	1台	南14号車
高規格救急車	3BF-TRH226S トヨタ 2,690cc	1台	救急東1号車

(工事関係)

(令和2年度事業)

事業別	事業名	事業費 (千円)
防火水槽新設工事	下郡公園耐震性貯水槽設置工事	13,939

(6) 消防水利

2021年（令和3年）4月1日現在

区分	署所別	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		1,069	566	567	528	520	3,250	1,041	291	462	518	520	2,832	796	516	531	145	1,988	8,070
防火水槽	公設	35	22	23	35	39	154	53	50	21	31	41	196	60	39	79	50	228	578
	私設	15	19	2	24	11	71	22	27	13	29	40	131	27	18	98	20	163	365
プール		11	8	8	10	8	45	12	6	6	7	5	36	11	9	11	4	35	116
池・沼		3	0	0	10	7	20	2	26	8	30	35	101	8	4	79	4	95	216
合計		1,133	615	600	607	585	3,540	1,130	400	510	615	641	3,296	902	586	798	223	2,509	9,345

2 開発行為

開発行為に伴う消防水利の協議及び施設数

年度	区分	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28年度		73	12	51	0	5	2
平成29年度		78	45	53	0	13	5
平成30年度		89	27	64	0	3	6
令和1年度		61	15	48	0	18	5
令和2年度		50	7	44	0	8	3

3 救 助

(1) 救助隊出動状況

(2021年(令和2年)中)

事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風水害等	自然災害	機械による事故	建物等による事故	ガス欠等	爆発事故	その他
出動件数	207	6	63	15	4	5	80	0	0	34	
前年比	22	3	△11	2	4	0	30	△1	0	△5	
活動件数	141	6	33	13	4	2	62	0	0	21	
前年比	21	3	△13	4	4	1	29	△1	0	△6	
救助人員	157	3	39	12	19	2	61	0	0	21	
前年比	44	3	△11	3	19	1	29	0	0	0	

※△印は前年よりマイナス件数

(2) 過去5年間の比較

	2016年 (平成28年)	2017年 (平成29年)	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)
出動件数	178	204	224	185	207
活動件数	109	122	149	120	141
救助人員	108	137	157	113	157

※「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

(2021年(令和2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	3,563 (868)	1,463 (405)	813 (206)	334 (61)	244 (53)	195 (42)	111 (20)	112 (22)	85 (20)	44 (10)	38 (8)	57 (13)	67 (8)
中央消防署	2,796 (754)	1,099 (342)	586 (173)	279 (53)	206 (48)	164 (39)	97 (19)	94 (22)	74 (20)	42 (9)	34 (8)	55 (13)	66 (8)
東消防署	420 (54)	216 (33)	92 (12)	28 (3)	21 (3)	24 (2)	13 (1)	11 (0)	9 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (0)
南消防署	347 (60)	148 (30)	135 (21)	27 (5)	17 (2)	7 (1)	1 (0)	7 (0)	2 (0)	1 (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

2021年（令和3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

1 統計関係

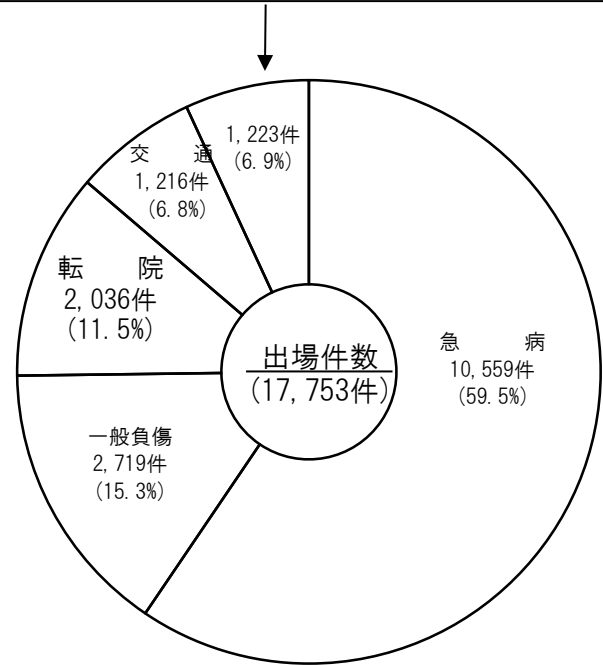
(1) 事故種別出場件数及び搬送人員
(2020年(令和2年)中)

事故種別	区分	出場件数	搬送人員
計		17,753	15,150
火災		66	9
自然災害		2	1
水難		15	6
交通		1,216	1,011
労働災害		155	142
運動競技		106	102
一般負傷		2,719	2,441
加害		66	45
自損行為		186	116
急病		10,559	9,244
その他の	転院	2,036	2,033
	医師搬送	133	0
	資器材等輸送	2	0
	その他	492	0

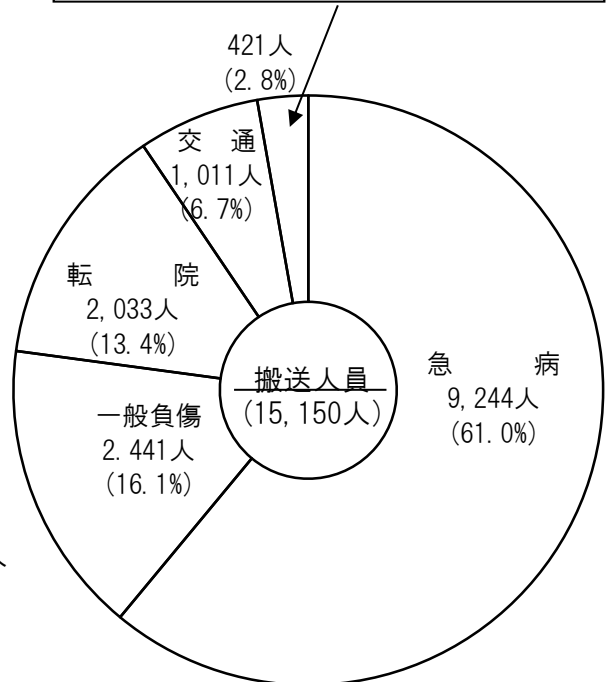
区分	出場件数	搬送人員
1日平均	48.6件	41.5人
人口1万人当り	371件	317人

※人口は2020年(令和2年)12月末現在478,463人

その他	輸送機材等	資材	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
492	2	133	186	66	106	155	15	2	66	

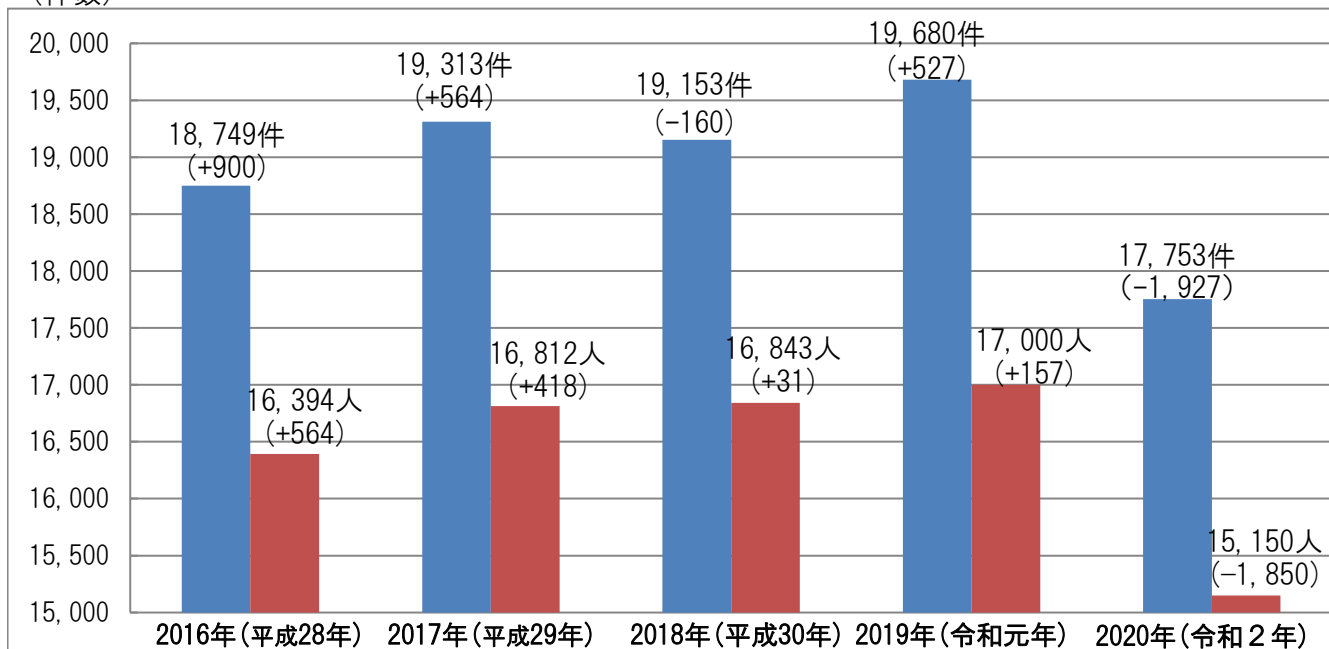


自損行為	加害	運動競技	労働災害	水難	自然災害	火災
116	45	102	142	6	1	9



(2) 過去5年間の比較

(件数)



※ ()数字は前年よりの増減数

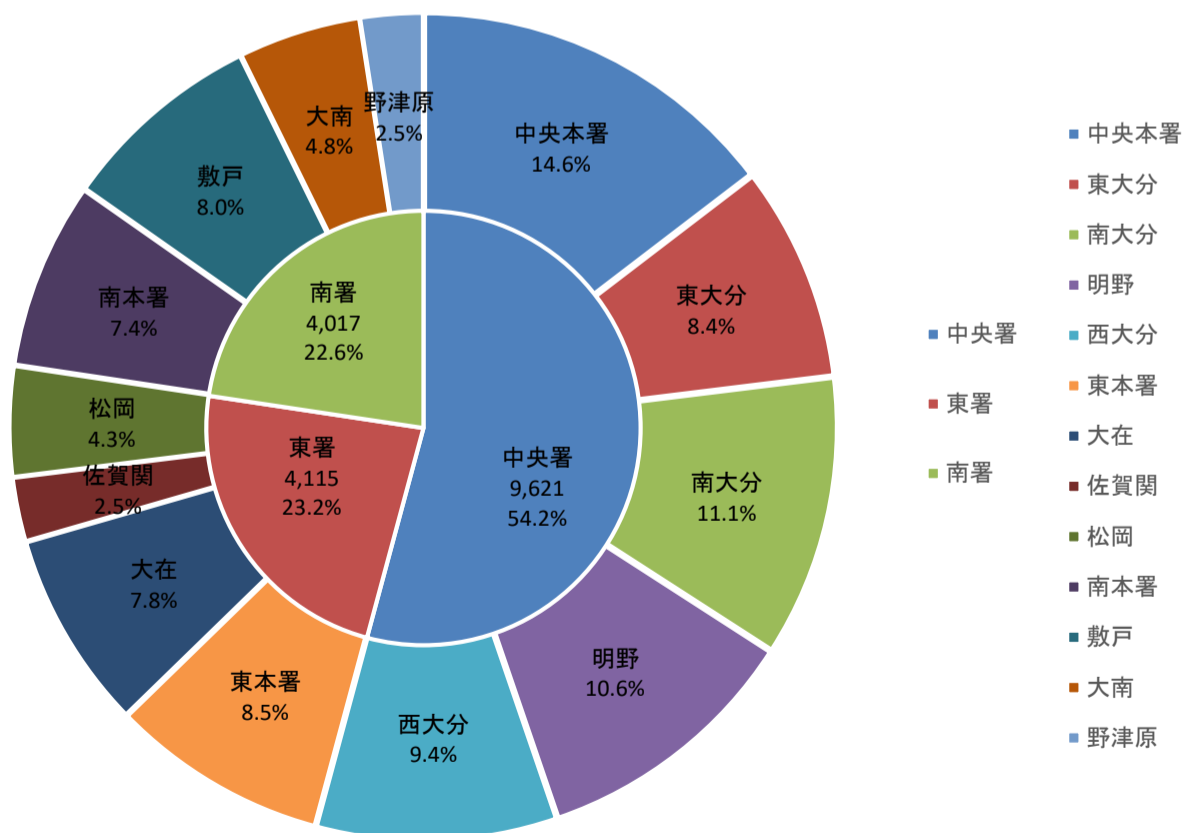
区分 年分	事故種別	計	事故種別										
			火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他
2016年 (平成28年)	件	18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
	人	16,394	14	2	6	1,394	119	138	2,389	48	104	9,857	2,323
2017年 (平成29年)	件	19,313	89	4	16	1,619	169	170	2,741	76	146	11,410	2,873
	人	16,812	22	3	8	1,450	159	168	2,471	60	106	10,158	2,207
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

件～出場件数
人～搬送人員

(3) 署(隊)別出場状況

(2020年(令和2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)		17,753	66	2	15	1,216	155	106	2,719	66	186	10,559	2,663
中央消防署	計	9,621	27	1	4	692	62	62	1,451	44	109	5,717	1,452
	本署	2,594	5	1	1	165	20	12	398	15	30	1,496	451
	東大分	1,498	4	0	1	129	11	11	201	9	19	873	240
	南大分	1,964	6	0	1	130	15	6	316	5	21	1,156	308
	明野	1,888	6	0	0	138	8	22	260	4	21	1,170	259
	西大分	1,677	6	0	1	130	8	11	276	11	18	1,022	194
東消防署	計	4,115	21	1	10	268	59	26	675	12	32	2,452	559
	本署	1,514	8	0	3	86	25	7	244	4	5	930	202
	大在	1,386	8	0	2	92	14	13	222	8	19	811	197
	佐賀関	446	3	0	5	15	6	1	76	0	3	256	81
	松岡	769	2	1	0	75	14	5	133	0	5	455	79
南消防署	計	4,017	18	0	1	256	34	18	593	10	45	2,390	652
	本署	1,306	15	0	0	70	6	8	217	4	14	805	167
	敷戸	1,420	3	0	0	94	15	4	188	3	16	833	264
	大南	855	0	0	1	58	12	4	124	2	10	466	178
	野津原	436	0	0	0	34	1	2	64	1	5	286	43



(4) 月別出場状況

(2020年(令和2年)中)

件～出場件数
人～搬送人員

月	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	人員											
計	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
1	件	1,711	5	0	1	118	12	10	246	7	18	1,035	259
	人	1,457	1	0	0	95	12	10	220	6	10	898	205
2	件	1,527	6	0	2	91	14	11	243	8	18	943	191
	人	1,282	5	0	2	73	12	11	210	3	14	805	147
3	件	1,404	5	0	1	84	7	2	216	2	18	857	212
	人	1,185	1	0	0	78	7	1	194	2	12	735	155
4	件	1,208	14	0	0	67	7	0	177	4	14	736	189
	人	1,028	1	0	0	57	6	0	156	2	10	643	153
5	件	1,306	10	0	1	81	10	2	196	3	8	806	189
	人	1,121	0	0	0	69	9	2	170	3	5	709	154
6	件	1,362	4	0	0	111	14	6	176	5	22	816	208
	人	1,168	0	0	0	88	14	5	163	4	16	721	157
7	件	1,415	1	1	0	114	14	17	222	8	12	800	226
	人	1,189	0	0	0	93	14	16	196	6	8	699	157
8	件	1,699	5	0	3	99	21	23	231	7	20	1,048	242
	人	1,452	0	0	1	80	21	23	208	5	13	937	164
9	件	1,460	3	1	1	91	13	13	245	4	13	868	208
	人	1,284	0	1	0	76	12	12	226	4	6	779	168
10	件	1,516	4	0	1	110	13	10	227	8	13	857	273
	人	1,289	0	0	1	95	10	10	210	4	8	751	200
11	件	1,472	2	0	3	110	17	6	249	6	12	852	215
	人	1,273	0	0	0	89	14	6	229	4	5	761	165
12	件	1,673	7	0	2	140	13	6	291	4	18	941	251
	人	1,422	1	0	2	118	11	6	259	2	9	806	208

(5) 時間別出場状況

(2020年(令和2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	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
0時	件	833	7	1	2	24	2	0	100	8	15	593	81
	人	652	1	0	1	23	2	0	83	7	8	488	39
2時	件	628	4	0	0	17	1	0	67	10	6	468	55
	人	500	0	0	0	13	1	0	56	6	4	398	22
4時	件	629	2	0	0	15	4	0	71	6	11	464	56
	人	519	0	0	0	13	4	0	61	4	7	405	25
6時	件	1,159	3	0	2	136	12	0	184	1	17	742	62
	人	983	0	0	1	105	11	0	170	0	12	655	29
8時	件	2,185	3	0	2	156	20	5	413	3	19	1,268	296
	人	1,934	0	0	0	133	19	4	386	1	10	1,153	228
10時	件	2,386	5	1	3	140	29	23	386	4	25	1,218	552
	人	2,135	0	1	2	123	26	22	365	2	15	1,104	475
12時	件	2,036	8	0	2	128	31	21	309	2	16	1,048	471
	人	1,790	0	0	0	114	29	20	281	2	11	921	412
14時	件	1,845	11	0	0	127	26	12	282	3	19	985	380
	人	1,563	6	0	0	101	24	11	242	3	13	865	298
16時	件	1,904	7	0	0	207	12	16	306	6	12	997	341
	人	1,632	1	0	0	168	11	16	273	4	6	872	281
18時	件	1,654	10	0	2	149	10	13	260	7	20	1,035	148
	人	1,392	1	0	0	127	9	13	224	3	13	893	109
20時	件	1,402	4	0	1	67	4	16	199	7	16	985	103
	人	1,164	0	0	1	46	2	16	179	5	11	841	63
22時	件	1,092	2	0	1	50	4	0	142	9	10	756	118
	人	886	0	0	1	45	4	0	121	8	6	649	52

(6) 曜日別出場件数

(令和2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	17,753		66	2	15	1,216	155	106	2,719	66	186	10,559	2,663
月曜日	2,564		12	1	1	180	22	13	371	4	24	1,544	392
火曜日	2,650		8	0	1	178	32	10	399	9	29	1,539	445
水曜日	2,572		4	1	2	198	32	8	377	6	22	1,502	420
木曜日	2,594		7	0	4	182	25	11	427	13	30	1,485	410
金曜日	2,574		14	0	0	200	18	11	396	12	19	1,503	401
土曜日	2,497		11	0	3	165	19	18	382	10	29	1,485	375
日曜日	2,302		10	0	4	113	7	35	367	12	33	1,501	220

(7) 年齢区分別搬送人員

(令和2年中)

年齢区分	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	15,150		9	1	6	1,011	142	102	2,441	45	116	9,244	2,033
新生児	11		0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	5
乳幼児	507		2	0	1	17	0	0	106	2	0	319	60
少 年	481		0	0	0	119	0	48	65	0	6	218	25
成 人	4,457		4	0	1	585	123	44	370	38	96	2,717	479
高齢者	9,694		3	1	4	290	19	10	1,900	5	14	5,984	1,464

(8) 傷病程度別搬送人員

(令和2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	15,150		9	1	6	1,011	142	102	2,441	45	116	9,244	2,033
死 亡	277		0	0	3	8	3	0	23	1	17	216	6
重 症	1,940		1	0	0	52	11	3	286	2	20	1,047	518
中等症	7,931		5	0	2	366	63	38	1,255	9	53	4,739	1,401
軽 症	4,999		3	1	1	585	65	61	877	33	26	3,241	106
その他	3		0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2

(9) 現場到着所要時間別出場件数

(令和2年中)

事故種別	現場到着 所要時間 件 (件)	現場到着所要時間					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	10,559	104	594	7,717	2,097	47	7.8
交 通	1,216	16	111	852	228	9	7.7
一般負傷	2,719	21	169	1,958	557	14	7.8
その他※1	3,259	91	477	2,098	567	26	7.2
合 計	17,753	232	1,351	12,625	3,449	96	7.7
比率(%)	100%	1.3%	7.6%	71.1%	19.4%	0.5%	—

※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2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		9,244	2	381	3,330	5,277	249	5	33.5
交通		1,011	0	30	361	588	32	0	34.0
一般負傷		2,441	1	84	824	1,457	75	0	34.0
その他 ※1		2,454	2	406	1,183	815	47	1	28.4
合計		15,150	5	901	5,698	8,137	403	6	32.8
比率(%)		100%	0.0%	5.9%	37.6%	53.7%	2.7%	0.0%	—

※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2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	医療機関	国立	1,554	863	886	255	67	11	174	32	427	565	
		公立	1,666	0	887	0	107	0	178	0	494	0	
		公的	1,422	6	971	1	75	0	206	0	170	5	
		私的	病院	7,736	15	4,949	4	592	0	1,474	1	721	10
			診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		計	12,378	884	7,693	260	841	11	2,032	33	1,812	580	
告示以外の 医療機関	告示以外の医療機関	国立	7	7	0	0	0	0	0	0	7	7	
		公立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
		公的	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	
		私的	病院	2,335	3	1,276	1	122	0	320	0	617	2
			診療所	427	6	275	2	48	0	89	1	15	3
		計	2,771	18	1,551	3	170	0	409	1	641	14	
その他の場所		1	1	0	0	0	0	0	0	1	1		
合計		15,150	903	9,244	263	1,011	11	2,441	34	2,454	595		

※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2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		9,232	1,005	2,436	2,447	15,120											
合計		38,776	4,267	9,570	9,255	61,868											
止	血	36	27	102	27	192											
固	定	136	306	698	160	1,300											
人	工	呼	吸	92	2	6	19	119									
心	臓	マ	ツ	サ	ー	ジ	2	0	1	1	4						
心	肺	蘇	生	270	7	33	35	345									
酸	素	吸	入	1,781	42	117	665	2,605									
気	道	確	保	374	9	44	61	488									
保	温	55	3	14	23	95											
被	覆	36	189	435	77	737											
在	宅	療	法	継	続	111	0	6	1	118							
シ	ョ	ク	パ	ン	ツ	に	よ	る	血	圧	保	持	0	0	0	0	0
除	細	動	25	0	0	2	27										
静	脈	路	確	保	155	2	17	15	189								
薬	剤	投	与	99	0	13	13	125									
そ	の	他	の	応	急	処	置	9,771	1,071	2,478	2,360	15,680					
血	圧	測	定	9,519	1,151	2,463	2,385	15,518									
聴	診	器	に	よ	る	心	音	等	の	聴	取	1,524	175	202	204	2,105	
血	中	酸	素	飽	和	度	の	測	定	9,903	1,165	2,562	2,475	16,105			
心	電	図	測	定	4,735	116	378	731	5,960								
血	糖	測	定	125	2	1	1	129									
エ	ピ	ペ	ン	投	与	0	0	0	0	0							
ブ	ド	ウ	糖	投	与	27	0	0	0	27							

※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	2	年	中)	受	講	人	員	(累	計)
応	急	手	当	普	及	員	講	習	41	837												
上	級	救	命	講	習	54	2,603															
普	通	救	命	講	習	1,278	81,279															
救	命	入	門	コ	ー	ス	956	143,094														
応	急	手	当	普	及	員	に	よ	る	普	通	救	命	講	習	80	3,457					
応	急	手	当	普	及	員	に	よ	る	救	命	入	門	コ	ー	ス	65	65				

— 予 防 編 —

- 火 災
- 予 防 関 係
- 建 築 同 意 関 係
- 危 険 物 関 係



消防士による手作り動画
~たばこ火災編~

1 火 災

(1) 火災発生状況(過去5年間)

区 分		単位	2016年 (平成28年)	2017年 (平成29年)	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)
火 災 件 数		件	120	147	107	100	120
火 災 種 別	建 物	件	61	86	50	55	59
	林 野		4	0	5	0	1
	車 両		19	16	4	8	11
	船 舶		1	0	1	0	0
	航 空 機		0	0	0	0	0
	そ の 他		35	45	47	37	49
爆 発			0	0	0	0	0
焼 損 棟 数	全 焼	棟	7	21	12	17	21
	半 焼		4	3	3	4	3
	部 分 焼		16	23	15	19	31
	ぼ や		41	59	37	39	40
り 災 世 帯	全 損	世帯	8	9	5	9	26
	半 損		1	4	1	3	3
	小 損		34	57	25	27	70
り 災 人 員		人	99	148	69	75	235
焼 床 面 損 積	面 積	㎡	1,262	8,039	1,043	1,982	2,369
	1 件 当 た り		20.7	93.5	20.9	36.0	40.2
林 野 焼 損		a	31	5	4	0	40
損 害 額	損 害 額	千円	213,187	2,213,663	48,544	110,763	132,329
	建 物 1 ㎡ 当 た り		59	273	43	50	50
	市 民 世 帯 当 た り		1	10	0	0	1
	火 災 1 件 当 た り		1,777	15,059	454	1,108	1,103
死 傷 者	死 者	放 火 自 殺 以 外	3	0	0	3	2
		放 火 自 殺	0	1	0	0	1
	負 傷 者	20	24	11	13	10	
一 日 あ た り	火 災 件 数	件	0.33	0.4	0.29	0.27	0.33
	焼 損 床 面 積	㎡	3.5	22	2.9	5.4	6.5
	損 害 額	円	584,000	6,065,000	133,000	303,000	362,000
出 火 率 (人 口 1 万 人 当 た り の 火 災 件 数)		件	2.5	3.1	2.2	2.1	2.5
人 口		人	479,726	479,557	479,097	478,393	478,463

※人口は、各年12月末現在

(2) 火災出動状況

(2020年(令和2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) 104	(台) 733	(人) 2,308	(件) 77	(台) 153	(口) 186	(m³) 2,161
団	81	87	638	3	5	5	48

(事後聞知火災は除く)

(3) 曜日別・時間別火災発生状況

(2020年(令和2年)中)

曜日 時間帯	計	日	月	火	水	木	金	土	不明
計	120	20	15	13	18	14	24	12	4
0～1	2	0	1	0	0	0	1	0	0
1～2	4	1	1	0	2	0	0	0	0
2～3	1	0	0	1	0	0	0	0	0
3～4	3	1	0	0	0	1	0	1	0
4～5	2	1	0	0	0	0	1	0	0
5～6	2	0	0	0	0	1	1	0	0
6～7	3	0	2	0	0	1	0	0	0
7～8	4	1	0	0	1	1	1	0	0
8～9	3	0	0	0	0	3	0	0	0
9～10	5	0	0	1	3	1	0	0	0
10～11	5	1	0	0	2	1	1	0	0
11～12	9	1	2	0	2	2	1	1	0
12～13	9	1	3	1	2	0	1	1	0
13～14	12	1	1	1	1	0	7	1	0
14～15	6	1	0	1	1	0	2	1	0
15～16	5	1	1	0	0	0	1	2	0
16～17	5	0	1	2	0	0	1	1	0
17～18	11	3	0	1	1	1	3	2	0
18～19	5	2	0	2	1	0	0	0	0
19～20	7	1	2	1	1	1	1	0	0
20～21	6	2	0	2	0	0	0	2	0
21～22	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22～23	1	1	0	0	0	0	0	0	0
23～24	4	1	0	0	1	0	2	0	0
不明	6	0	1	0	0	1	0	0	4

(4) 月別・署別火災発生状況

(2020年(令和2年)中)

区 分 月 別	火災件数					焼損棟数							り災世帯数			り災人員			焼損面積			死傷者		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	計	建物 ^m	林野	死者	負傷者	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他				
							小計	全焼	部分焼	ほや	小計	全焼	部分焼																					ほや	床	表	(a)
計	120	59	1	11	0	0	49	67	14	2	25	26	7	1	6	14	99	26	3	70	235	56	4	175	2,369	333	40	3	10	132,329	118,011	101	3,416	0	0	10,801	
1月	7	6	0	1	0	0	6	2	0	0	1	1	4	1	0	0	3	0	0	3	14	0	0	14	74	0	0	0	1	2,048	2,048	0	0	0	0	0	
2月	13	7	1	2	0	0	9	3	0	0	2	1	6	1	1	3	7	2	0	5	20	8	0	12	515	57	40	0	5	16,916	16,783	101	29	0	0	0	3
3月	9	4	0	0	0	0	4	2	0	0	1	1	2	0	0	4	4	0	0	4	14	0	0	14	70	0	0	0	1	5,058	4,807	0	0	0	0	0	251
4月	25	12	0	0	0	13	26	23	8	0	8	7	3	1	0	2	22	8	0	14	64	18	0	46	834	90	0	0	1	45,391	45,390	0	0	0	0	0	1
5月	15	8	0	0	0	7	12	8	1	1	5	4	4	1	0	1	9	2	0	7	17	2	0	15	232	1	0	0	0	11,959	8,219	0	0	0	0	0	3,740
6月	6	2	0	0	0	4	8	8	3	0	4	1	0	0	0	9	4	0	5	18	9	0	9	299	33	0	0	0	0	14,177	12,677	0	0	0	0	0	1,500
7月	1	0	0	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	270	0	0	270	0	0	0	0	
8月	12	6	0	1	0	5	8	6	1	0	1	4	2	0	0	1	5	1	0	4	12	3	0	9	29	48	0	0	0	6,422	854	0	452	0	0	0	5,116
9月	6	2	0	2	0	2	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	34	2	0	0	0	1,398	866	0	389	0	0	0	143
10月	5	3	0	0	0	2	3	2	0	0	1	1	1	0	0	1	21	6	3	12	32	11	4	17	79	0	0	0	0	12,264	12,263	0	0	0	0	0	1
11月	9	3	0	1	0	5	3	3	0	0	1	2	0	0	0	3	0	0	3	9	0	0	9	3	1	0	1	1	561	515	0	0	0	0	0	46	
12月	12	6	0	3	0	3	14	10	1	1	5	3	4	2	0	2	16	3	0	13	35	5	0	30	200	101	0	1	15,865	13,589	0	2,276	0	0	0	0	
中央	31	18	0	3	0	10	21	11	1	0	2	8	10	2	1	5	34	10	3	21	74	23	4	47	796	58	0	1	5	32,653	31,888	0	367	0	0	0	398
東	47	21	0	5	0	21	38	28	6	2	11	9	10	3	0	4	35	7	0	28	97	14	0	83	833	116	0	1	3	47,317	36,134	0	821	0	0	0	10,362
南	42	20	1	3	0	18	36	28	7	0	12	9	8	2	0	6	30	9	0	21	64	19	0	45	740	159	40	1	2	52,359	49,989	101	2,228	0	0	0	41

(5)分団別火災発生状況

(2020年(令和2年)中)

区分 分団別	火災件数								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	爆発	計	建物	林野	車両	船舶	航空機		その他	建物㎡				林野(a)
																	床	表			
合計	120	59	1	11	0	0	49	0	132,329	118,011	101	3,416	0	0	10,801	0	2,369	333	40	3	10
第1方面隊	計	31	18	0	3	0	10	0	32,653	31,888	0	367	0	0	398	0	796	58	0	1	5
	金池	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	中島	7	5	0	0	0	0	2	1,404	1,404	0	0	0	0	0	0	67	0	0	0	0
	春日	4	2	0	2	0	0	0	362	4	0	358	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	大道	3	3	0	0	0	0	0	12,261	12,261	0	0	0	0	0	0	79	1	0	0	0
	南大分	3	2	0	0	0	0	1	22	16	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	0
	八幡	1	1	0	0	0	0	0	77	77	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
	滝尾	5	1	0	0	0	0	4	520	128	0	0	0	0	392	0	0	2	0	0	0
	東大分	4	2	0	0	0	0	2	1,458	1,458	0	0	0	0	0	0	162	0	0	0	0
	日岡	2	1	0	1	0	0	0	12,492	12,483	0	9	0	0	0	0	94	0	0	0	4
桃園	2	1	0	0	0	0	1	4,057	4,057	0	0	0	0	0	0	393	55	0	0	0	
第2方面隊	計	16	10	0	3	0	3	0	23,864	18,195	0	551	0	0	5,118	0	217	85	0	0	2
	鶴崎	4	1	0	1	0	0	2	153	150	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0
	別保	4	4	0	0	0	0	0	13,264	13,264	0	0	0	0	0	0	177	54	0	0	1
	三佐	1	0	0	0	0	0	1	5,115	0	0	0	0	0	5,115	0	0	30	0	0	0
	明治	3	3	0	0	0	0	0	3,092	3,092	0	0	0	0	0	0	17	1	0	0	1
	高田	1	1	0	0	0	0	0	1,201	1,201	0	0	0	0	0	0	20	0	0	0	0
	川添	1	0	0	1	0	0	0	452	0	0	452	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松岡	2	1	0	1	0	0	0	587	488	0	99	0	0	0	0	3	0	0	0	0	
第3方面隊	計	4	0	1	0	0	3	0	101	0	101	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0
	戸次	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	判田	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	竹中	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
吉野	2	0	1	0	0	0	1	101	0	101	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	
第4方面隊	計	31	19	0	3	0	9	0	51,506	49,238	0	2,228	0	0	40	0	711	159	0	1	2
	東植田	11	7	0	1	0	0	3	3,302	3,097	0	201	0	0	4	0	128	97	0	1	0
	植田東部	10	8	0	1	0	0	1	23,528	23,340	0	188	0	0	0	0	301	29	0	0	2
	植田西部	4	2	0	1	0	0	1	24,351	22,512	0	1,839	0	0	0	0	267	33	0	0	0
賀来	6	2	0	0	0	0	4	325	289	0	0	0	0	36	0	15	0	0	0	0	
第5方面隊	計	12	4	0	1	0	7	0	8,568	7,068	0	0	0	0	1,500	0	58	1	0	1	0
	大在東	8	3	0	1	0	0	4	7,044	7,044	0	0	0	0	0	0	58	1	0	1	0
第6方面隊	計	10	3	0	1	0	6	0	1,949	1,679	0	270	0	0	0	0	75	0	0	0	1
	坂ノ市	4	2	0	0	0	0	2	1,552	1,552	0	0	0	0	0	0	64	0	0	0	1
	小佐井	4	0	0	1	0	0	3	270	0	0	270	0	0	0	0	0	0	0	0	0
丹生	2	1	0	0	0	0	1	127	127	0	0	0	0	0	0	11	0	0	0	0	
第7方面隊	計	7	3	0	0	0	4	0	8,845	8,841	0	0	0	0	4	0	483	30	0	0	0
	本神崎	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	志生木	1	1	0	0	0	0	0	7	7	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	佐賀関上浦	3	1	0	0	0	0	2	7,805	7,801	0	0	0	0	4	0	320	28	0	0	0
	佐賀関下浦	2	1	0	0	0	0	1	1,033	1,033	0	0	0	0	0	0	163	0	0	0	0
一尺屋	0	0	0	0	0	0	0	0	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	752	751	0	0	0	0	1	0	29	0	0	0	0
	野津原東部	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	野津原中部	3	1	0	0	0	0	2	752	751	0	0	0	0	1	0	29	0	0	0	0
野津原西部	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
特別区域等	2	1	0	0	0	0	1	0	4,091	351	0	0	0	0	3,740	0	0	0	0	0	

(6)原因別・火元用途別火災発生状況

(2020年(令和2年)中)

原因 用途別	出											火											原因別											焼 損 床 面 積 (㎡)	焼 損 表 面 積 (㎡)	焼 損 面 積 (a)	損 害 額 (千 円)
	た ば こ	こ ろ	か ま ど	風 呂 ・ か ま ど	炉	焼 却 炉	ス ト ー ブ	こ た つ	ポ イ ラ ー	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	火 遊 び	マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	た き 火	溶 接 機 ・ 切 断 機	灯 火	衝 突 の 火 花	取 灰	火 入 れ	放 火	放 火 の 疑 い	そ の 他	不 明 ・ 調 査 中										
計	8	7	1	0	0	0	6	0	1	0	2	3	8	10	0	2	0	1	21	1	3	0	1	0	16	6	14	9	2,369	333	40	132,329					
建物火災(計)	6	7	1	0	0	0	6	0	1	0	2	5	6	6	0	2	0	1	1	1	3	0	1	0	4	1	5	7	2,369	303	0	118,011					
専用住宅	1	2	0	0	0	0	4	0	1	0	0	1	0	3	0	1	0	0	1	1	2	0	1	0	2	1	2	2	1,470	238	0	63,555					
併用住宅	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	0					
共同住宅	2	2	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	269	4	0	33,174						
店舗	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	0	0	3					
旅館・ホテル	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	0					
病院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	0	0	128					
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	0					
飲食店	5	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	53				
学校	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	0	0				
工場・作業所	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	393	55	0	4,213					
倉庫	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	45	0	0	0	976					
事務所	2	1	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	0	0	0	354				
複合用途(特)	6	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	112	1	0	12,845						
“(非特)	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22	0	0	1,205						
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	58	0	0	1,505						
林野火災	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	101					
車両火災	11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3,416					
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	0	0					
その他火災	49	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	4	0	0	0	19	0	0	0	0	0	0	12	4	7	0	0	30	0	10,801					
焼損床面積(㎡)	2,369	29	122	0	0	0	215	0	0	0	0	94	20	258	0	0	58	0	316	0	163	0	6	6	162	396	530										
焼損表面積(㎡)	333	1	51	0	0	0	99	0	17	0	0	0	1	0	0	0	0	0	45	0	0	0	4	0	0	87	28										
焼損面積(林野(a))	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
損害額(千円)	132,329	757	5,813	1	0	0	0	13,896	0	56	0	358	12,758	2,006	16,169	0	9	0	201	1,648	10,318	1,033	0	208	1,727	14,032	29,760										

※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120件)

(2020年(令和2年)中)

初期消火器具 種別用途別		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
合計		19	31	2	1	2	0	12	67	53	120
建 物 火 災	専 用 住 宅	3	11	1	0	0	0	3	18	6	24
	併 用 住 宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	共 同 住 宅	2	4	1	0	0	0	0	7	4	11
	店 舗	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	旅 館 ・ ホ テ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病 院	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
	福 祉 施 設	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	飲 食 店	3	1	0	0	0	0	0	4	1	5
	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工 場 ・ 作 業 場	0	1	0	0	0	0	1	2	1	3
	倉 庫	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2
	事 務 所	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	複 合 (特)	1	0	0	1	0	0	1	3	3	6
	複 合 (非 特)	2	1	0	0	0	0	0	3	0	3
	そ の 他	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
計		12	19	2	1	0	0	6	40	19	59
林 野 火 災		0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
車 両 火 災		4	1	0	0	0	0	1	6	5	11
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		3	11	0	0	1	0	5	20	29	49

(8) 主な火災

(2020年(令和2年)中)

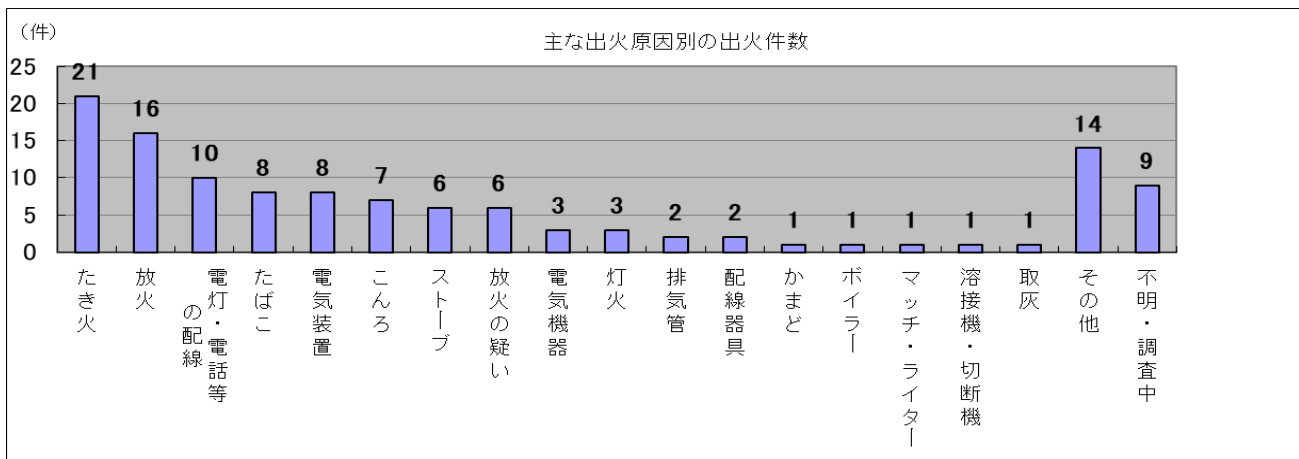
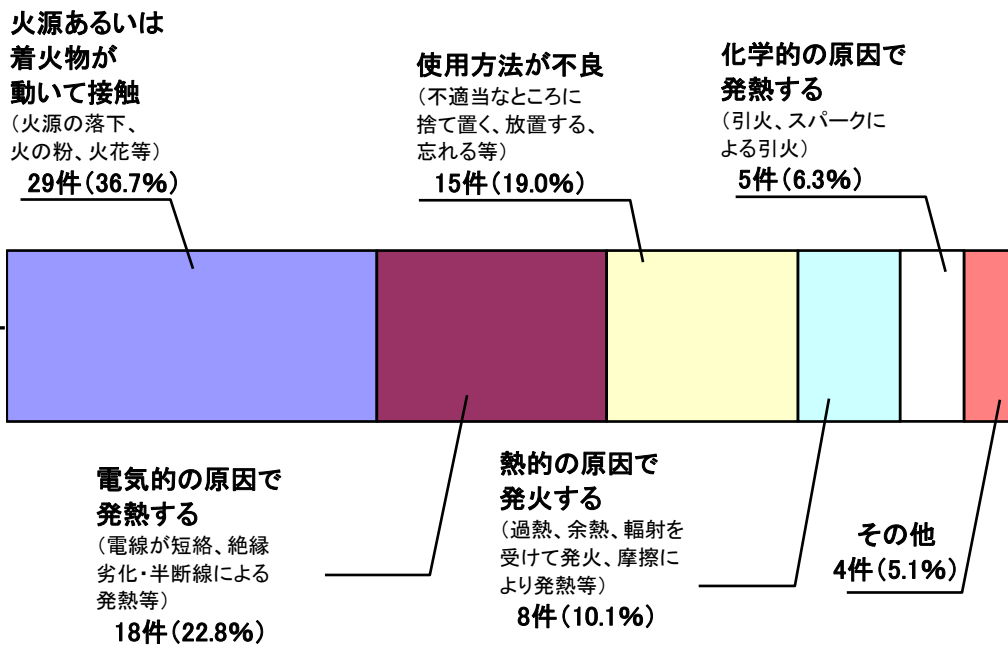
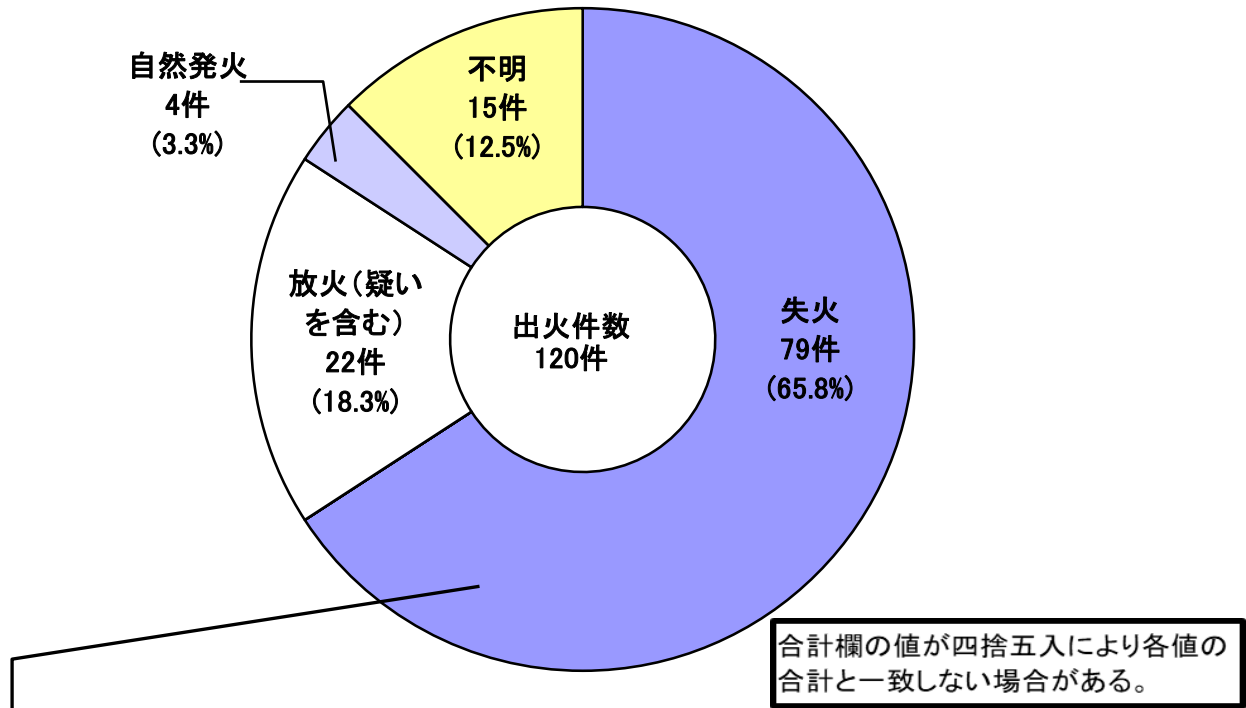
区分	種火別災	月出日火	時出分火	時覚分知	時鎮分火	用途	場出所火	原出因火	死者	負傷者	焼損面積			損害額(千円)	世帯数	り災人員
											建物(m ²)		林野(a)			
											床	表				
⑧	その他	5月26日	20:30	21:25	5/27 5:35	蒸留塔	一の洲	その他	0	0			3,740			
①	建物	5月29日	0:30	0:53	2:51	共住	政所	不明	1	0	58		7,008	5	9	
⑥、⑦	建物	10月26日	13:20	14:02	15:45	特定	中央町	不明	0	0	79		12,258	21	32	
①	その他	11月30日	時分不明	6:41	6:50	衣類	岡川	放火	1	0			4			
①	車両	12月30日	1:48	1:51	2:26	乗用車	王子北町	排気管	1	0			338			

※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500m²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

(2020年(令和2年)中)



(10) 月別火災発生状況

年 \ 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	出火率
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

※出火率は人口10,000人当たりの火災発生件数です。

2 予防関係(2020年度(令和2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	69	73	64	42	34	74	58	45	42	68	48	91	708	
	防災管理者選任(解任)届出書		0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	6	
	消防計画作成(変更)届出書	119	106	70	50	58	84	66	47	47	53	75	59	67	854
	自衛消防組織設置(変更)届出書	4	5	2	0	1	4	3	0	0	2	1	1	0	23
	消防用設備等点検結果報告書	432	374	485	378	280	300	569	282	282	395	266	300	461	4,522
	管理権原者変更届出書	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	3
	防火対象物使用開始(変更)届出書	32	32	24	27	23	23	26	23	28	41	48	41	67	412
	炉設置(変更)届出書	0	2	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	7
	厨房設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温風房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	ボイラー設置(変更)届出書	0	1	2	1	1	1	1	3	4	2	1	0	0	17
	給湯湯沸設備設置(変更)届出書	2	3	0	1	3	2	2	0	1	0	2	4	3	21
	乾燥設置(変更)届出書	1	1	2	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	7
	サウナ設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	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	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	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	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	0	
発電機設置(変更)届出書	4	4	1	0	4	1	1	4	2	4	3	2	1	30	
発電機設備設置(変更)届出書	5	6	3	2	5	4	4	9	4	6	3	7	12	66	
蓄電池設備設置(変更)届出書	5	4	8	1	2	4	4	9	2	3	2	2	2	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	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	0	
煙火の打上又は仕掛届出書	1	2	0	2	7	17	17	17	5	5	2	0	6	64	
催物の開催届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
火災とまぎらわしい煙又は火災を発生する恐れのある行為の届出書	47	81	34	21	50	42	42	68	67	99	54	40	37	640	
水道の断水・減水届出書	3	0	1	2	1	1	0	2	2	1	2	2	1	17	
道路工事届出書	19	30	27	26	26	26	33	29	36	31	37	36	15	345	
露店等の開設届出書	0	0	3	4	2	2	6	5	13	7	3	5	3	51	
指定洞達等(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	8	2	10	5	3	2	2	8	6	10	4	6	9	73	
少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱廃止届出書	1	3	5	4	1	6	6	7	5	0	1	0	7	40	
禁止行為の解除承認申請書	2	1	2	2	1	1	1	0	0	0	1	2	0	12	
禁止行為の解除承認書	2	2	2	2	2	1	1	0	0	0	1	2	0	13	
特例申請書(政令)	1	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	0	1	5	
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	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	2	
消防法令適合通知書交付申請書	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
消防法令適合通知書	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	5	
通知書(公衆浴場等)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
旅行関係者からの照会に対する回答書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	0	1	1	1	1	3	1	1	1	2	5	2	19	
計		759	735	748	574	505	616	885	552	706	580	564	789	8,013	

(2) 防火対象物数及び査察数

(2020年度(令和2年度))
(単位:件)

用途別		施設数・査察数		施設数						査察数合計	査察数			
				施設総数		中央		東			南		中央	東
		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	
合計		16,058	4,359	8,892	2,781	4,673	911	2,493	667	3,928	1,635	1,500	793	
1項	イ	劇場 映画館 観覧場	8	5	3	2	3	2	2	1	11	3	6	2
	ロ	公会堂又は集会場	274	220	101	79	94	72	79	69	83	26	32	25
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	30	22	18	16	6	1	6	5	33	20	7	6
	ハ	風俗店等								1				1
	ニ	カラオケボックス等	7	7	5	5	1	1	1	1	4	4		
3項	イ	待合 料理店												
	ロ	飲食店	358	326	237	217	68	68	53	41	110	65	33	12
4項		百貨店 店舗 マーケット	616	404	325	206	169	113	122	85	276	101	108	67
5項	イ	旅館 ホテル 宿泊所	89	55	50	36	21	9	18	10	95	51	22	22
	ロ	寄宿舎 下宿 共同住宅	5,792	936	3,241	747	1,646	120	905	69	674	323	153	198
6項	イ	病院 診療所 助産所	372	132	199	70	68	27	105	35	169	80	40	49
	ロ	老人短期入所施設等	165	107	50	39	51	28	64	40	176	47	67	62
	ハ	老人デイサービス センター等	440	201	162	72	121	72	157	57	239	59	72	108
	ニ	幼稚園 特別支援学校	88	44	51	26	18	13	19	5	44	21	14	9
7項		小中高大学校 各種学校	627	141	259	72	167	32	201	37	190	32	103	55
8項		図書館	13	9	7	5	4	2	2	2	4		3	1
9項	イ	熱気・蒸気浴場												
	ロ	公衆浴場	11	6	7	4	4	2						
10項		停車場 発着場	5		2		3			2		2		
11項		神社 寺院 教会	189	87	91	35	56	34	42	18	31	9	19	3
12項	イ	工場 作業場	1,193	86	524	34	547	43	122	9	312	72	229	11
	ロ	映画 テレビスタジオ	5	3	5	3								
13項	イ	車庫 駐車場	246		182		41		23		25	7	14	4
	ロ	航空機格納庫								1			1	
14項		倉庫	1,069	12	484	6	483	6	102		116	15	95	6
15項		事業場	2,084	374	1,186	265	679	68	219	41	377	111	227	39
16項	イ	複合用途(特定)	1,206	868	842	604	220	159	144	105	697	460	159	78
	ロ	複合用途(非特定)	1,142	311	847	238	193	37	102	36	228	114	84	30
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					3	3			
19項		山林												
20項		舟車												

(3) 予防広報等活動状況

(2020年度(令和2年度))

区 分	巡回広報宣伝		防火講話		各種講演演習会		消防訓練指導		防火相談		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	回数	対象人員	回数	搭乗人員
合計	2,936	10,292	271	17,084	26	496	97	16,553	35	111	1	30
4	282	1,001	12	79	0	0	3	61	0	0	0	0
5	246	873	7	14	0	0	1	4	6	16	0	0
6	242	832	12	203	0	0	4	255	2	4	0	0
7	246	877	18	272	7	108	2	118	2	5	1	30
8	223	785	18	315	6	106	4	193	1	1	0	0
9	224	771	21	337	5	86	5	135	1	1	0	0
10	264	890	42	2,167	2	31	12	3,375	6	13	0	0
11	261	931	58	5,889	5	89	28	5,036	6	23	0	0
12	267	993	25	992	0	0	11	883	6	21	0	0
1	221	769	28	5,974	0	0	14	5,767	3	21	0	0
2	209	736	14	323	1	76	6	225	0	0	0	0
3	251	834	16	519	0	0	7	501	2	6	0	0

3 建築同意関係等

(1) 署別消防同意状況

(2020年度(令和2年度))
(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				
	ロ	公会堂・集会場	16	6	6	4
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	6	2	4	
4		百貨店・店舗類	34	11	11	12
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1		1	
	ロ	寄宿舎・共同住宅	62	37	17	8
6	イ	病院・診療所・助産所	20	11	4	5
	ロ	老人短期入所施設等	9	4	3	2
	ハ	デイサービスセンター等	30	11	13	6
	ニ	幼稚園・盲学校	1	1		
7		小・中・高・大学等	2		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	1	1		
11		神社・寺院	4	2	2	
12	イ	工場又は作業場	23	8	13	2
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	25	14	6	5
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	51	16	32	3
15		その他の事業所	146	86	44	16
16	イ	特定を含む複合対象物	27	11	12	4
	ロ	イ以外の複合対象物	24	13	8	3
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	180	131	39	10
合計			662	365	217	80

(2)階別消防同意状況

(2020年度(令和2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												
	ロ	公会堂・集会場	16	12	3	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	6	5	1									
4		百貨店・店舗類	34	29	5									
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1						1					
	ロ	寄宿舎・共同住宅	62		17	17	1	6	3	3	3	2	2	8
6	イ	病院・診療所・助産所	20	8	7	3	1				1			
	ロ	老人短期入所施設等	9	1	6			1	1					
	ハ	老人デイサービスセンター等	30	15	15									
	ニ	幼稚園・盲学校	1		1									
7		小・中・高・大学等	2	1	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	1		1									
11		神社・寺院	4	2	2									
12	イ	工場又は作業場	23	19	4									
	ロ	映画・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場	25	18	6	1								
	ロ	航空機等の格納庫												
14		倉庫	51	47	4									
15		その他の事業所	146	99	45	1	1							
16	イ	特定を含む複合対象物	27	5	15	2	4				1			
	ロ	イ以外の複合対象物	24	5	13		1	1		1	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			180	25	148	7								
合計			662	291	294	32	8	8	5	5	5	2	2	10

(3) 工事種別消防同意状況

(2020年度(令和2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						
	ロ	公会堂・集会場	16	16				
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	6	6				
4		百貨店・店舗類	34	30	2	1	1	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1	1				
	ロ	寄宿舎・共同住宅	62	61			1	
6	イ	病院・診療所・助産所	20	16	3		1	
	ロ	老人短期入所施設等	9	8			1	
	ハ	老人デイサービスセンター等	30	19	10		1	
	ニ	幼稚園・盲学校	1	1				
7		小・中・高・大学等	2		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	1		1			
11		神社・寺院	4		4			
12	イ	工場又は作業場	23	12	11			
	ロ	映画・テレビスタジオ						
13	イ	自動車車庫・駐車場	25	21	4			
	ロ	航空機等の格納庫						
14		倉庫	51	34	15		2	
15		その他の事業所	146	117	29			
16	イ	特定を含む複合対象物	27	21	4		2	
	ロ	イ以外の複合対象物	24	16	7		1	
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			180	164	15		1	
合計			662	543	107	1	11	

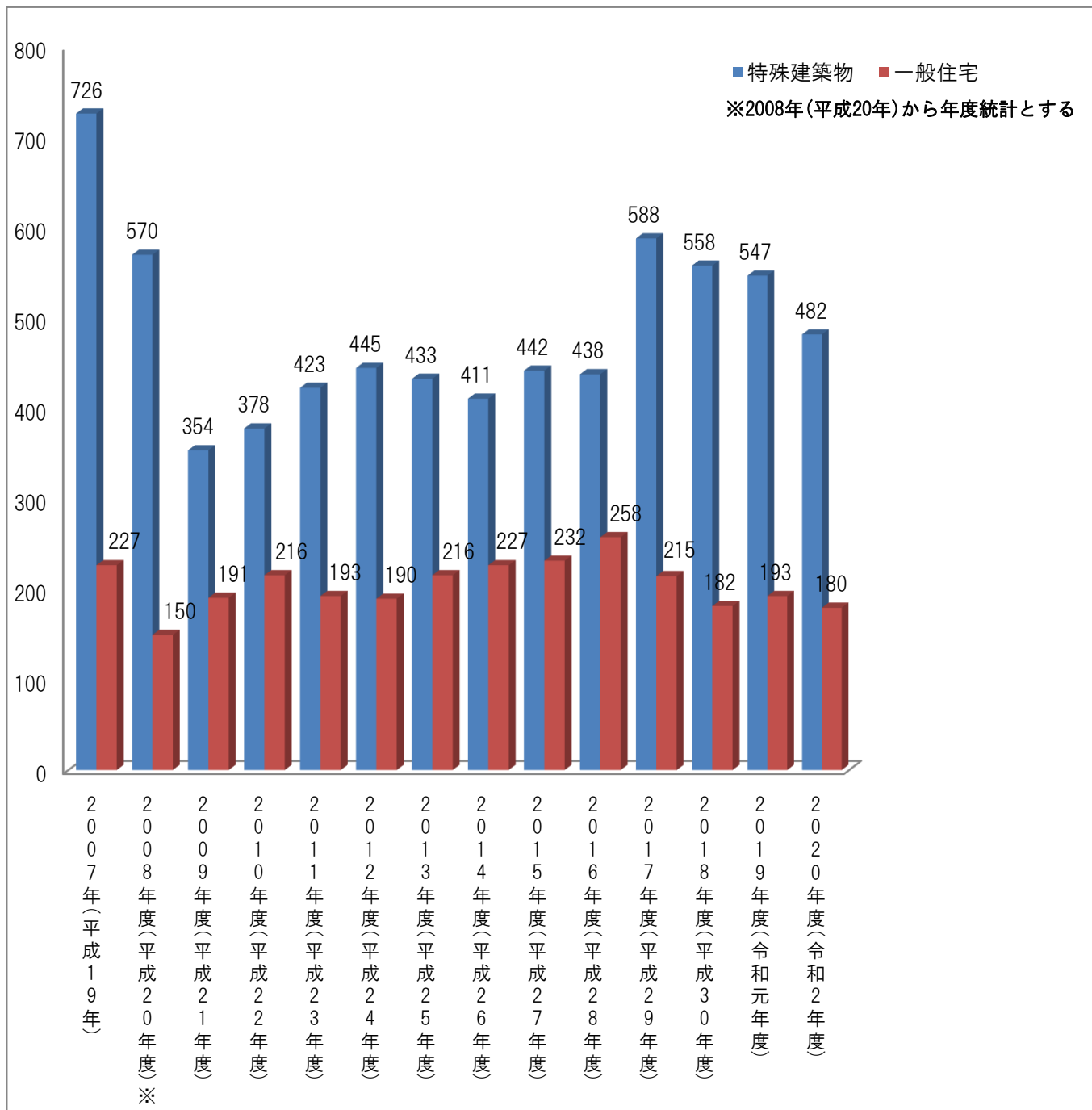
(4) 面積別消防同意状況

(2020年度(令和2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				
	ロ	公会堂・集会場	16	15		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	6	5	1	
4		百貨店・店舗類	34	28	3	3
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1			1
	ロ	寄宿舎・共同住宅	62	6	34	22
6	イ	病院・診療所・助産所	20	11	3	6
	ロ	老人短期入所施設等	9		7	2
	ハ	老人デイサービスセンター等	30	21	9	
	ニ	幼稚園・盲学校	1		1	
7		小・中・高・大学等	2	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	1	1		
11		神社・寺院	4	4		
12	イ	工場又は作業場	23	12	10	1
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	25	18	2	5
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	51	38	11	2
15		その他の事業所	146	132	11	3
16	イ	特定を含む複合対象物	27	7	12	8
	ロ	イ以外の複合対象物	24	10	7	7
17		重要文化財等の建造物				
18		50m以上のアーケード				
合計			482	310	111	61

(5) 同意状況の推移



(6) 許可、通知状況

(2020年度(令和2年度))

(単位:件)

	特 殊	一 般
計 画 通 知	23	0
通 知		1,667
許 可	14	0

(7) 消防設備等着工・工事計画届状況

(2020年度(令和2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	ガス漏れ火災警報器	火災機械報知通報設備	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	自動消火筒
1	イ 劇場・映画館・観覧場						1									
	ロ 公会堂・集会場			2			6	1						1		
2	イ キャバレー・カフェ															
	ロ 遊技場・ダンスホール															
	ハ 風俗営業等															
3	イ 待合・料理店の類															
	ロ 飲食店						5		1							
4	百貨店・店舗類		2				8	1								
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所	2					4	1								
	ロ 寄宿舍・共同住宅	1		4			63		35			15	3			
6	イ 病院・診療所・助産所		4	1			12	5	1			1		1		
	ロ 老人短期入所施設等		14				22	18	4				1			
	ハ 老人デイサービスセンター等		3				19	6	6							
ニ 幼稚園・盲学校	1					1	1	2								
7	小・中・高・大学等	18					21	2	2	2			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															
12	イ 工場又は作業場	1	2	1		3	22	4								
	ロ 映画・テレビスタジオ															
13	イ 自動車車庫・駐車場			1	2		3	1								
	ロ 航空機等の格納庫						1									
14	倉庫	1					16									
15	その他の事業所		1	5			41	6								
16	イ 特定を含む複合対象物		14	3			33	13	3			2			1	
	ロ イ以外の複合対象物	2		1	1	1	7	1	1	1						
17	重要文化財等の建造物						1									
18	50m以上のアーケード															
計	合計 (523)	26	40	18	3	4	287	60	55	3		18	7	1	1	

(8) 消防設備等設置届状況

(2020年度(令和2年度))
(単位:件)

対象別	設備別	消火器	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備	泡消火設備	不活性ガス消火設備	ハロゲン化物消火設備	粉末消火設備	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	漏電火災警報器	消防機関へ通報する 火災報知設備	非常警報設備(ベル)	非常警報設備(放送)	避難器具				誘導灯	消防用水	排煙設備	連結散水設備	連結送水管	非常コンセント設備	無線通信補助設備	パッケージ型消火設備	パッケージ型自動消火設備	フールド等用簡易設備					
		避難はしご	滑り台	緩降機	救助袋	その他																														
1	劇場・映画館・観覧場	9							1			1			1	2	6				8							1								
2	公会堂・集会場							1				10																								
3	キャバレー・カフェー																																			
4	遊技場・ダンスホール											1																								
5	風俗営業等																																			
6	カラオケボックス等											1									1															
7	待合・料理店の類																																			
8	飲食店	6									13					1	1				6															
9	百貨店・店舗類	11		1							9				1	4	3				13															
10	旅館・ホテル・宿泊所	1	1								3				2						3															
11	寄宿舎・共同住宅	59							2		69				4	2	2				38				15	6										
12	病院・診療所・助産所	6	1	9							17				4	2	2				12				1											
13	老人短期入所施設等	9		11							17				13		2				11															
14	老人デイサービス等	22		3							23				8	8					20															
15	セシオンター	3	1								4				2						2															
16	幼稚園・盲学校	3	16								37										1															
17	小・中・高・大学等	3																			1															
18	図書館・博物館																																			
19	蒸気、熱気の公衆浴場																																			
20	一般公衆浴場																																			
21	車両の停車場	1																																		
22	神社・寺院	16	7	2				1			1	43	1								1															
23	工場又は作業場																																			
24	映画・テレビスタジオ																																			
25	自動車庫・駐車場	3							3		4																									
26	航空機等の格納庫																																			
27	倉庫	10	1	1						1	12																									
28	その他の事業所	40	1					3	2	1	79					21	8	1			31			1												
29	特定を含む複合対象物	25	1	17							70				9	1	8	3	3		34				1											
30	イ以外の複合対象物	9	2						1		2	21									9	1														
31	重要文化財等の建造物																																			
32	50m以上のアーケード																																			
合計	1,163	233	31	44	2	6	3	8	2	2	436	1	40	39	44	49	8	9	171	1	18	6	6	3												

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							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

(2) 危険物規制事務処理状況

(2020年度(令和2年度))

事務処理内容 製造所等別	合計	許可申請		完成検査		完成検査前査				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	品名変更届出受理	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	届出受審者		危険物保安監督者 選任	危険物保安監督者 解任	査察 数
		設置	変更	設置	変更	水張	水圧	基礎盤	溶接部															選任	解任			
合計	3,951	35	247	39	201	33	14		6	5	149	5	24	42	35	39	45	1	19	573	97	8	232	116	109			1,877
製造所	425	1	74	1	62	2	1				54			5	1	2				141	4	3	8	5	5			56
貯蔵所	1,835	25	104	28	76	18			6	5	44			3	27	28	34	1	16	177	43	1	138	44	42			975
屋内貯蔵所	284	2	4	2	4						3			2	3	20	4		3	9	10		5	28	27			158
屋外タンク所	1,035	5	78	9	52	18			6	5	39			1	3	5	1		10	155	5	1	18	14	13			597
屋内タンク所	25														3		1				2			1	1			17
地下タンク所	234	2	4	1	3						2				10		4		3	8	20		91	1	1			84
簡易タンク所																												
移動タンク所	231	16	18	16	17										8	2	24	1		5	6		24					94
屋外貯蔵所	26															1												25
取扱所	1,259	9	69	10	63	2	5				51			34	7	9	11		3	255	50	4	86	67	62			462
給油取扱所	642	2	27	4	26		4				25			33	4	2	3		1	93	44		70	52	49			203
第一種取扱所	4																				1			1				2
第二種取扱所	1																											1
移送取扱所	19		3		2						2									3		1						8
一般取扱所	593	7	39	6	35	2	1				24			1	3	7	8		2	159	5	3	16	14	13			248
危険物仮貯蔵	5											5																
危険物仮取扱	24												24															
区域外タンク	19					11	8																					
少量危険物貯蔵取扱所	277																											277
指定可燃物貯蔵取扱所	107																											107

(3) 署別(地区別)危険物施設数

(2020年度(令和2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 貯 量 蔵 取 扱 物 所	指 貯 定 蔵 可 取 燃 扱 物 所	圧 ガ 縮 ス ア 貯 セ 取 扱 ン 所	液 貯 化 蔵 石 油 取 扱 所	毒 貯 物 蔵 及 取 扱 物 所
												営 業	自 家 用									
合 計	2,059	56	1,409	197	640	26	171		345	30	594	120	153	3	2	8	308	1,739	642	26	1,772	87
中央消防署管内	512	7	320	67	36	12	84		113	8	185	56	48	3	1	2	75	822	206	3	813	5
日本製鉄(株)九州製鐵所大分地区構内	104	7	53	13	25	1	3		6	5	44	2	1			2	39					
大分その他	151		85	15	7	10	45		7	1	66	28	22				16					
西大分地区	56		37	4	4		9		18	2	19	5	4				10					
東大分地区	153		123	28		1	14		80		30	13	10	1	1		5					
明野地区	16		6	2			4				10	1	9									
南大分地区	32		16	5			9		2		16	7	2	2			5					
東消防署管内	1,392	49	1,018	127	598	11	48		214	20	325	33	68		1	6	217	609	413	22	508	80
E N E O S(株)大分製油所構内	161	5	129	2	119		1		1	6	27		1			2	24					
大分石油化学コンビナート	340	21	249	32	207	1	2			7	70					2	68					
住友化学(株)大分工場構内	278	18	220	14	205					1	40					1	39					
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)	5		3		2	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	212		151	16	2	1	17		114	1	61	14	29		1		17					
松岡地区	74		48	7	2	4	11		24		26	7	12				7					
大在地区	111	1	83	15	3	2	5		56	2	27	8	14				5					
坂ノ市地区	156	4	104	36	39	2	10		16	1	48	2	5				41					
佐賀関地区	46		25	3	15		2		3	2	21	2	7				12					
南消防署管内	155		71	3	6	3	39		18	2	84	31	37				16	308	23	1	451	2
植田その他	40		13	1		1	10		1		27	14	9				4					
敷戸地区	25		13		2		9			2	12	6	4				2					
大南地区	59		25	1	4	1	12		7		34	10	18				6					
野津原地区	31		20	1		1	8		10		11	1	6				4					

(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数

(2020年度(令和2年度))

タンク容量別 類別	合計	第1類	第2類	第3類	第4類												第5類	第6類
					小計	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			
						原油	ナフサ	ガソリン	灯油	軽油	重油				水溶性	非水溶性		
総計	640		2	4	610	10	15	26	15	29	62	11	14	31	55	342	14	10
100kℓ未満	340			4	323				7	13	20	7	10	27	31	208	10	3
100kℓ以上 500kℓ未満	96				85			3		5	8	4		3	6	56	4	7
500kℓ以上 1,000kℓ未満	44				44			1	2	1	3		3	1	16	17		
1,000kℓ以上 5,000kℓ未満	52		2		50			3	1	1	8		1		2	34		
5,000kℓ以上 10,000kℓ未満	53				53		1	16		4	13					19		
10,000kℓ以上 20,000kℓ未満	22				22		4	3	3	2	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	4				4	4												
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	危険物名	製造										合計 (kg) (第4類のみ)								
		製造所	屋貯蔵	内屋貯蔵	外屋貯蔵	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	屋貯蔵	蔵		外所蔵	給取	油取	販取	買取	移取	送取	一般取
第1類	塩素酸塩類		36,350																3,000	39,350
	過塩素酸塩類		117,185																6,675	123,860
	無機過酸化物																			
	亜塩素酸塩類																		5	5
	臭素酸塩類																			
	硝酸塩類		36,350																3,000	39,350
	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																			
第2類	前号に掲げるもののいずれかを含有																			
	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																			
	金属粉																			
	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																			
	第3類	引火性固体		118,211																650
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																				
その他	カルシウム、アルミニウムの炭化物		3,300																15,000	19,510
	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																			

類別	危険物名	製造										合計 (kg) (第4類のみ)										
		製造所貯蔵	屋貯蔵	内屋貯蔵	外屋貯蔵	タンク貯蔵	屋内タンク貯蔵	地下タンク貯蔵	クク貯蔵	簡易タンク貯蔵	移動タンク貯蔵		屋貯蔵	蔵	外所蔵	給取	油取扱	販取	売却	移取	一取	般所
第4類	特殊引火物	449,483	560	4,268,970				1,570,000		165,937									380	2,674,101		9,129,431
	第1石油類	55,358,546	2,491,443	1,410,197,170	3,600	29,200			4,360,060										90,377,955	437,957,000		2,005,654,988
	アルコール類	540,971	546,164	2,079,120	19,000	15,000				167,950									270	1,550	683,465	4,053,490
	第2石油類	9,176,796	1,449,455	482,535,630	74,700	1,508,640				6,994,085									6,901	184,000,000	87,240,608	780,953,550
	第3石油類	24,169,578	1,465,746	426,187,640	119,800	1,287,910				1,737,175										9,170,000	89,915,709	557,174,958
	第4石油類	93,536	1,806,013	1,564,300						161,555											1,995,316	6,353,470
	動植物油類		1,634							29,040											10,680	41,354
	有機過酸化物	23,015	92,570	456,053						267,045											55,735	894,418
	硝酸エステル類	6,060	243,420	310,110						1,081											109,414	670,085
第5類	ニトロ化合物	78,884	2,816,880	126,800																131,143	3,153,707	
	ニトロ化合物		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		675,300																			675,300
	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	3,060																				3,060
	前各号に掲げるもののいずれかを含有																					
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	特定事業所等の種別※	防災要員(1当務)	(-大容量泡放水砲用)1人	指揮者	大型化学高所放水車	大型化学消防車	大型高所放水車	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					蛋白質泡消火薬剤	オイルフエンス	オイルフエンス展張船	油回収船	流出油等防止堤	消火用屋外給水栓	非常通報設備			
															大容量泡放水システム※2	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	個	基
	合計	90	1	10	4	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	2	7	2	65	35	76	154	7,420	4	1				
大分石油化学コンビナート共同消防		14		1	1				1								2		7	3	5	20.40	820	1					
昭和電工(株)大分コンビナート	(レ)	7								1								2	1	1	23.70	820			有	有	有		
鶴崎共同動力(株)鶴崎事業所	(2)	2																											
(株)鶴崎サンソセンター	(1)	2																		2									
日油(株)大分工場	(レ)	2																7		1						有	有	有	
日本硫炭工業(株)大分工場	(2)	2																		2									
東亜合成(株)大分工場	(2)	2																2		5						有	有	有	
大分共同防災組織		13		1					2											2		22.32							

(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	特定事業所等の種別※	防災要員(1当務)	(1)防 大 容 量 泡 放 水 砲 用	指 揮 者	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					蛋 白 泡 消 火 薬 剤	オ イ ル フ エ ン ス	オ イ ル フ エ ン ス 展 張 船	油 回 収 船	流 出 油 等 防 止 堤	消 火 用 屋 外 給 水 栓	非 常 通 報 設 備	
														大 容 量 泡 放 水 シ ス テ ム ※ 2	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
	ENEOS(株)大分製油所	13	1	3	1			1	1						2	1	15	6	23	40.34	2,620	1	1	有	有	ホットライン
	日本製鉄(株)九州製鉄所 大分地区	11		2		1	1									1	1	3	8	18.44	2,080	1		有	有	ホットライン
	住友化学(株)大分工場	8		1	1											1	6	3	5	16.10	1,080	1		有	有	ホットライン
	大分液化ガス共同備蓄(株)	5		1								1					16	2						有	加入電話	
	新大分発電所・大分LNG 共同防災組織	5		1						1							2	5	5							
	大分エール・エヌ・ジー(株)	2															7	4	7						有	ホットライン
	九州電力(株)新大分発電所	2																6	8	12.42					有	ホットライン

(※1)大容量泡放水砲に関する防災要員については発災時駆け付けを含む。

(※2)大容量泡放水砲システムについては西中国・北部九州地区広域共同防災協議会にて1セットを保有。

※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 通信設備関係

(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、指令台の機能に加えて、各指令台の指揮統制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、エンジン付きの発電機によって、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、エンジン付きの発電機によって、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番通報受付時に、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)
	マトリックススイチャ	1台	
	映像鮮明化装置	1台	
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)
	画像受信端末機	1台	通信指令センター

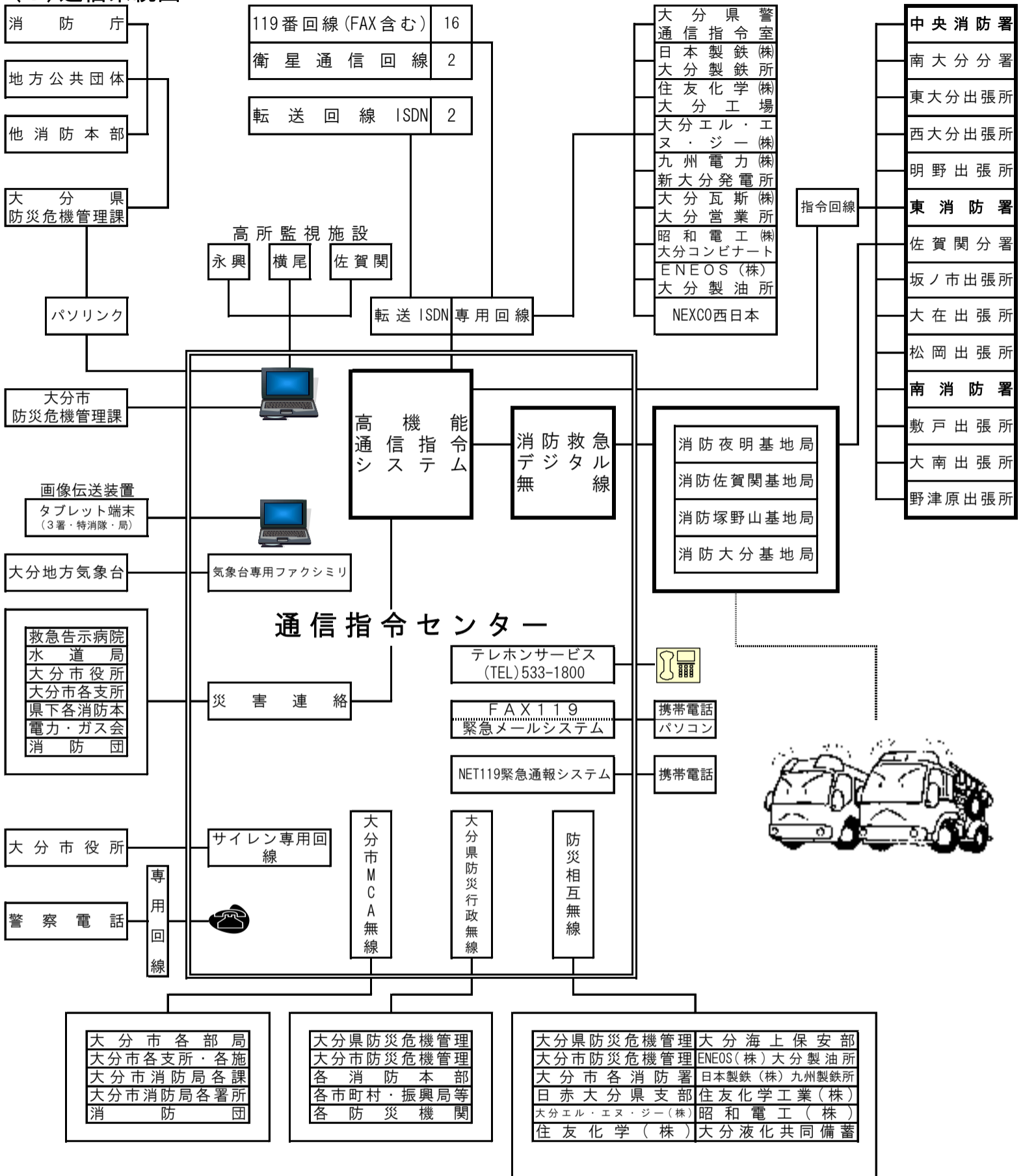
(3) 回線状況

設置場所	合計	消防局	中央署	東署	南署	出張所
消防通報用電話(119)	16	16				
通信衛星経由着信専用	2	2				
加入電話	20	6	1	1	1	11
衛星携帯電話	5	1	1	1	1	1
消防専用電話	指令専用	14		1	1	11
	警察専用	1	1			
	サイレン用	1	1			
	企業専用	8	8			
	気象台専用ファクシミリ	1	1			
災害状況案内装置(テレガイド)	1	1				
ファクシミリ装置	16	2	1	1	1	11
現場画像送受信システム	5	1	2	1	1	0

(4) 無線通信機器状況

設備名	消防救急デジタル無線						署活系無線	防 災 相 互 通 信 用 無 線	M C A 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							
設置場所	1w	5w	5w	5w	5w						
合 計	4	106	243	16	4	14	312	4	24	1	15
消防局	1	13	9		1		98	1	7	1	15
中央署		5	10	2	1	1	47	1	2		
東署		5	10	2	1	1	47	1	2		
南署		5	11	2	1	1	47	1	2		
分署		3	6	2		2	16		2		
出張所		9	14	8		9	57		9		
基地局											
佐賀関	1										
夜明	1										
塚野山	1										
消防団		66	183								

(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
	予防課	(TEL)	532-3199		坂ノ市出張所	593-1333
	中央消防署	(TEL)	532-2108		大在出張所	592-1909
		(FAX)	537-1046		松岡出張所	520-0078
	東消防署	(TEL)	527-2721		大南出張所	597-6927
		(FAX)	523-2302		敷戸出張所	569-4624
	南消防署	(TEL)	586-1230		野津原出張所	588-1177
		(FAX)	542-1106		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	

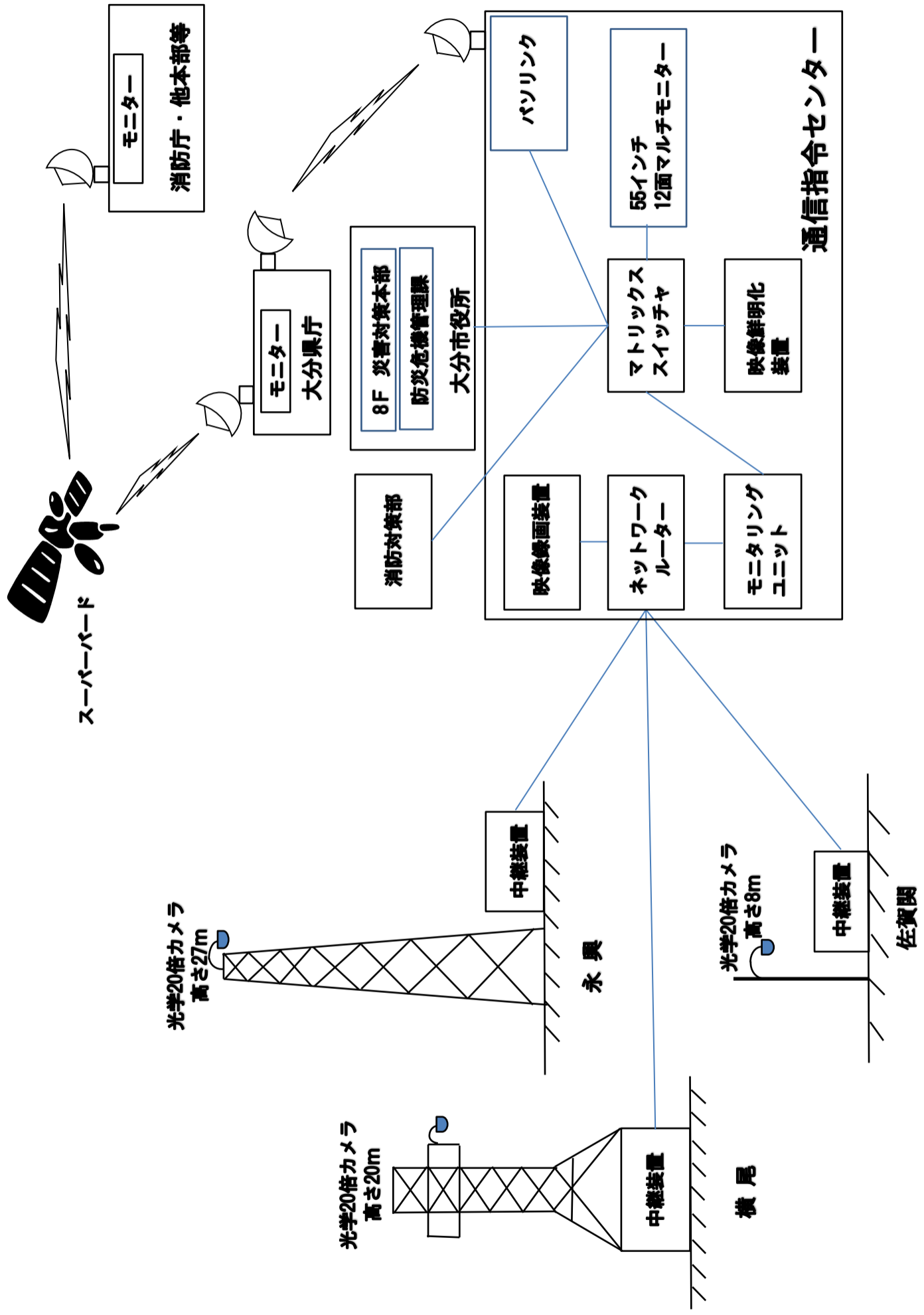
イ. 400MHz帯アナログ無線(署活系)

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2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	30	27	40	99	42	42	51	73	29	46	35	67	581
	救急	1,674	1,481	1,362	1,171	1,271	1,330	1,371	1,629	1,445	1,475	1,438	1,602	17,249
	救助	11	10	7	4	14	11	9	11	9	14	7	12	119
	その他の災害	3	2	2	1	3	3	20	2	3	2	1	1	43
非災害	救急問合せ	169	178	155	112	148	138	163	178	160	129	130	151	1,811
	その他問合せ	86	58	55	73	53	61	124	94	104	65	57	73	903
	訓練	70	112	134	68	88	140	116	90	105	146	237	171	1,477
	試験	88	97	122	116	107	134	127	91	125	157	104	120	1,388
	悪戯・間違い	148	155	178	153	161	153	164	150	176	139	160	162	1,899
	その他	25	22	17	21	22	13	22	29	26	21	29	17	264
合計		2,304	2,142	2,072	1,818	1,909	2,025	2,167	2,347	2,182	2,194	2,198	2,376	25,734

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		年	2016年 (平成28年)	2017年 (平成29年)	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)
災害	火災		369	511	463	464	581
	救急		18,069	18,469	18,429	19,056	17,249
	救助		87	115	131	114	119
	その他の災害		63	57	32	25	43
非災害	救急問合せ		1,832	1,814	2,171	2,008	1,811
	その他問合せ		983	1,281	1,106	980	903
	訓練		1,488	1,614	1,674	1,776	1,477
	試験		1,418	1,502	1,642	1,387	1,388
	悪戯・間違い		1,869	1,772	1,772	1,850	1,899
	その他		186	213	247	271	264
合計			26,364	27,348	27,667	27,931	25,734

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。

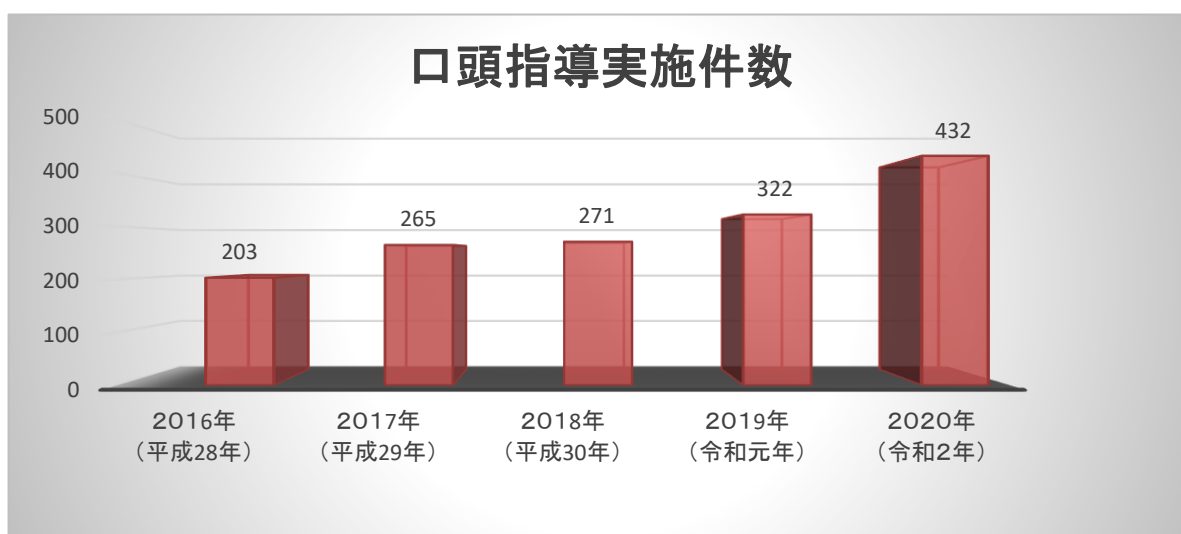
(3) 携帯電話・スマートフォンからの過去5年間の119番受信状況

年	2016年 (平成28年)	2017年 (平成29年)	2018年 (平成30年)	2019年 (令和元年)	2020年 (令和2年)
携帯・スマホからの受信件数	11,092	12,054	12,722	13,511	13,158
総受信件数	26,364	27,348	27,667	27,931	25,734
総受信数に対する割合	42.1%	44.1%	46.0%	48.4%	51.1%

(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
2016年 (平成28年)	25	20	14	17	12	14	16	24	10	17	17	17	203
2017年 (平成29年)	27	22	26	28	23	20	14	18	17	19	18	33	265
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



口頭指導内訳(2020年(令和2年))

内容	件数	割合(%)
心肺蘇生法	6	1.4
心臓マッサージのみ	342	79.2
心臓マッサージ + 気道異物除去	2	0.5
心臓マッサージ + 止血、指趾切断	0	0.0
気道異物除去	6	1.4
熱傷手当て	0	0.0
止血、指趾切断	51	11.8
その他	25	5.7
合計	432	100