

平成 2 8 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平成27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。

大分市消防局

# 一 目 統 計

	面積	人口	世帯数	気象	
市勢	502.39km <sup>2</sup>	478,241人	214,752世帯	年平均気温16.8℃	市勢
	東西50.8km 南北24.4km	消防職員1人当り 994人	消防職員1人当り 446世帯	年平均湿度71%	

	署所数	職員数	消防団員数	消防予算	
機構・予算	消防局4課 消防署3署 分署2署 出張所9所	定数490人  実員481人	1団39分団  定数2,400人 実員2,223人	50億1,890万6千円  住民1人当り 10,495円	機構・予算

	火災件数	出火原因	救急件数	事故種別	
火災・救急	125件  2.92日に1件の割合で発生	① 放火等 22件 (放火の疑いを含む) ② たき火 15件 ③ たばこ 12件 ④ こんろ 9件	17,849件  1日当たり48.9件	①急病 10,588件 ②一般負傷 2,597件 ③その他 2,502件	火災・救急

	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 15,084棟  防火管理対象数 4,272件	①製造所 56施設 ②貯蔵所 1,461施設 ③取扱所 648施設	防火講話 918回 65,753人 消防訓練指導 360回 38,830人 地震体験車使用 191回 17,510人	婦人・女性防火クラブ 3 少年消防クラブ 1 幼年消防クラブ 55 自主防災組織 600 (結成率 99.42%)	予防

	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 40台 その他 27台 小型動力ポンプ 6台	消防ポンプ自動車 8台  小型動力ポンプ 積載車 175台 小型動力ポンプ 176台	高規格救急車 15台	消火栓 8,053基  防火水槽 1,042基	機械・施設

# 目 次

1	総 説	
	(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	
	ア 職員定員及び実員	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 職員の公務災害・通勤災害認定状況	15
	キ 消防表彰（職員・一般）	15
	ク 各種資格取得状況	16
	(2) 消防団関係	
	ア 団員定員及び実員	17
	イ 方面隊別定員	17
	ウ 団員年齢	18
	エ 団員勤続年数	18
	オ 団員報酬	18

カ	団員等公務災害発生状況	18
キ	火災出動補助金支給状況	19
ク	団員表彰	19
ケ	その他	19
2	教養訓練	
(1)	学校教養	20
(2)	消防大学校入校状況（過去10年間）	20
(3)	その他	21
3	予算・決算	
(1)	消防費予算、決算表（累年比較）	22
(2)	消防費世帯、人口等対比（累年比較）	22
(3)	消防費予算、決算費目別表	23

## 警 防 編

1	消防施設	
(1)	消防庁舎	25
(2)	車両	
ア	消防車両等の配置状況	26
イ	消防車両の配置状況(局・署)	27
ウ	消防車両の配置状況(団)	28
(3)	消防器具配置状況	33
(4)	消火薬剤等備蓄状況	36
(5)	消防施設整備状況	37
(6)	非常備消防施設整備状況	37
(7)	消防水利	38
2	開発行為	38
3	救 急	
(1)	事故種別出場件数及び搬送人員	39
(2)	過去5年間の比較	40
(3)	署(隊)別出動状況	41
(4)	月別出場状況	42
(5)	時間別出場状況	43
(6)	曜日別出場件数	44
(7)	年令区分別搬送人員	44
(8)	傷病程度別搬送人員	44

(9) 現場到着所要時間別出場件数	44
(10) 収容所要時間別搬送人員	45
(11) 医療機関別搬送人員	45
(12) 救急隊員の行った応急処置件数	46
(13) 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況	46

#### 4 救 助

(1) 救助隊出動状況	47
(2) 過去5年間の比較	47
(3) 中高層建築物の署別状況	47

5 消防相互応援協定	48
------------	----

### 予 防 編

#### 1 火 災

(1) 火災発生状況(過去5年間)	49
(2) 火災出動状況	50
(3) 曜日別・時間別火災発生状況	50
(4) 月別・署別火災発生状況	51
(5) 分団別火災発生状況	52
(6) 原因別、火元用途別火災発生状況	53
(7) 初期消火状況	54
(8) 主な火災	55
(9) 火災原因及び経過	56
(10) 月別火災発生状況(平成元年～)	57

#### 2 予防関係

(1) 法令等に基づく届出状況	58
(2) 防火対象物数及び査察数	59
(3) 予防広報等活動状況	60

#### 3 建築同意関係等

(1) 署別消防同意状況	61
(2) 階別消防同意状況	62
(3) 工事種別消防同意状況	63
(4) 面積別消防同意状況	64
(5) 同意状況の推移	65
(6) 許可、通知状況	65
(7) 消防用設備等着工・工事計画届状況	66
(8) 消防用設備等設置届状況	67

4	危険物関係	
(1)	危険物施設の推移	68
(2)	危険物規制事務処理状況	69
(3)	署別(地区別)危険物施設数	70
(4)	容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数	71
(5)	施設別危険物貯蔵取扱量状況	72
(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	74

## 通信指令編

1	通信設備関係	
(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	79
(3)	回線状況	79
(4)	無線通信機器状況	79
(5)	通信系統図	80
(6)	無線配置状況	
ア	260MHz帯デジタル無線	81
イ	400MHz帯アナログ無線(署活系)	81
(7)	高所監視施設概要図	82
2	統計関係	
(1)	119番受信(過去5年間の比較)	83
(2)	携帯電話・スマートフォンからの119番受信状況	83
(3)	応急手当の口頭指導(プロトコール)実施状況	84

# 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

平成 28 年 4 月 1 日現在

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



## (2) 沿 革

### ア 消防組織の変せん

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
昭和45年	大分市大分消防署大南派出所開設(3. 20)

年	内 容
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) 女性消防団団員18名にて発足(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)

## 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24年4月1日	475,788	202,549	76,802	28,326	85,058	26,885	17,828	22,977	10,561	4,802
平成25年4月1日	476,723	203,206	77,606	28,116	84,898	27,281	17,821	22,806	10,256	4,733
平成26年4月1日	477,640	203,412	78,537	27,970	84,971	27,590	18,097	22,461	9,927	4,675
平成27年4月1日	477,853	204,034	79,051	27,676	84,629	27,806	18,335	22,184	9,588	4,550
平成28年4月1日	478,241	204,245	79,582	27,527	84,241	28,114	18,642	22,035	9,348	4,507

## 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24年4月1日	475,788	206,718	470	1,012	440
	平成25年4月1日	476,723	208,097	472	1,010	441
	平成26年4月1日	477,640	210,226	474	1,008	444
	平成27年4月1日	477,853	212,396	475	1,006	447
	平成28年4月1日	478,241	214,752	479	998	448
中 央 消 防 署	平成24年4月1日	225,526	104,912	151	1,494	695
	平成25年4月1日	226,012	103,794	150	1,507	692
	平成26年4月1日	225,873	104,609	151	1,496	693
	平成27年4月1日	226,218	105,645	147	1,539	719
	平成28年4月1日	226,280	106,851	146	1,550	732
東 消 防 署	平成24年4月1日	132,076	53,686	131	1,008	410
	平成25年4月1日	132,964	55,280	131	1,015	422
	平成26年4月1日	134,151	56,226	132	1,016	426
	平成27年4月1日	134,780	56,973	129	1,045	442
	平成28年4月1日	135,686	57,796	130	1,044	445
南 消 防 署	平成24年4月1日	118,186	48,120	114	1,037	422
	平成25年4月1日	117,747	49,023	113	1,042	434
	平成26年4月1日	117,616	49,391	114	1,032	433
	平成27年4月1日	116,855	49,778	110	1,062	453
	平成28年4月1日	116,275	50,105	113	1,029	443

## 2 消 防 組 織

(1) 名称、位置、管轄区域（平成28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

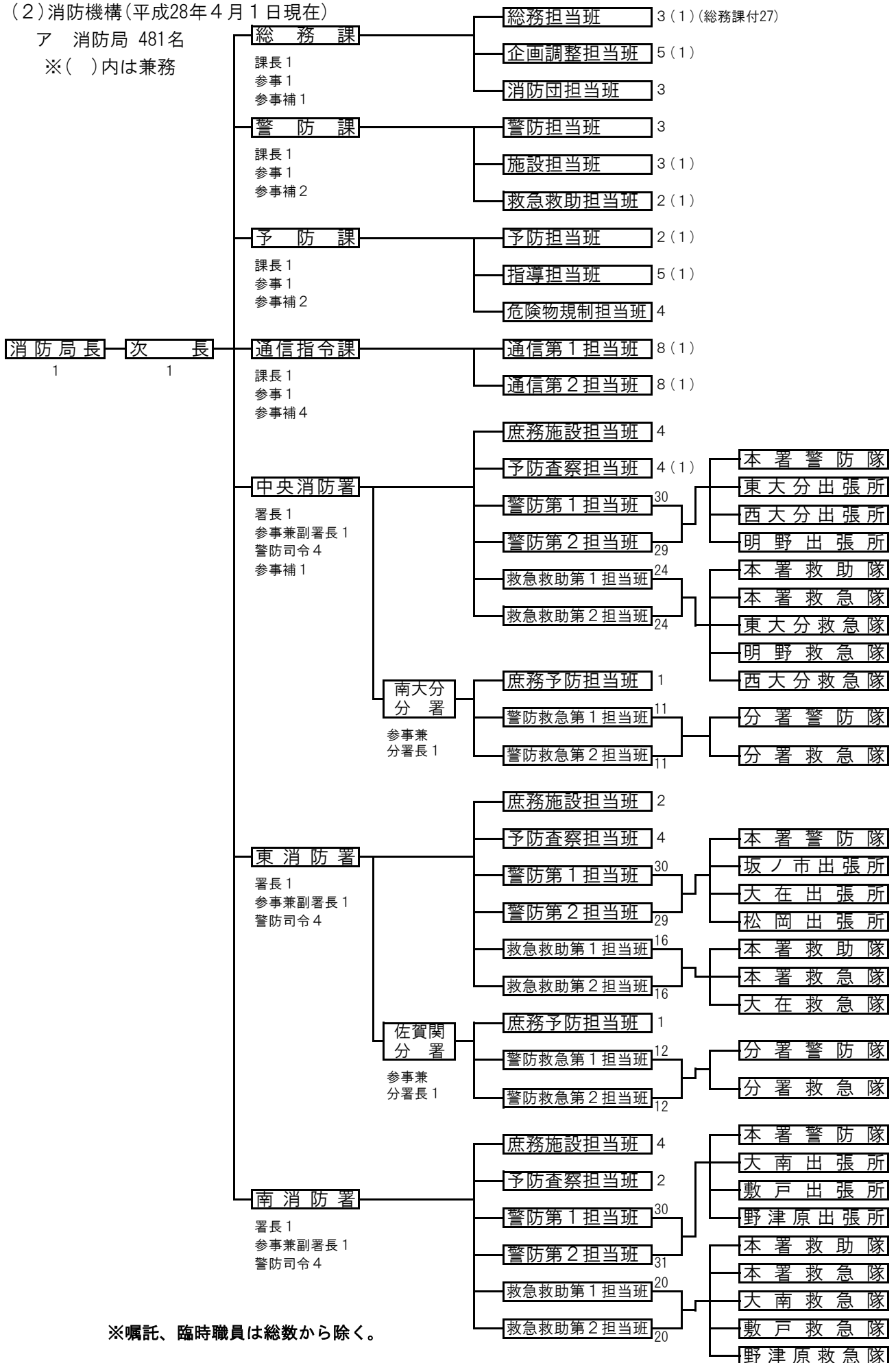
名 称	位 置	管 轄 区 域
大 分 市 中 央 消 防 署	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市支所及び出張所設置条例（昭和38年大分市条例第7号。以下「支所に関する条例」という。）第2条に規定する鶴崎支所、大南支所、植田支所、大在支所、坂ノ市支所、佐賀関支所及び野津原支所の所管区域を除く大分市の区域
南 大 分 分 署	大分市大字奥田442番地	永興、大字荏隈、大字奥田、大字豊饒、大字畑中、大字羽屋及び大字古国府の区域
東 大 分 出 張 所	大分市新貝12番9号	桃園校区、日岡校区、東大分校区
西 大 分 出 張 所	大分市王子西町9番20号	八幡校区、春日校区
明 野 出 張 所	大分市明野南一丁目1番10号	明野出張所管内
大 分 市 大 東 消 防 署	大分市東鶴崎一丁目1番26号	支所に関する条例第2条に規定する鶴崎支所、大在支所及び坂ノ市支所の所管区域
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	支所に関する条例第2条に規定する大南支所及び植田支所並びに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	植田支所管内の内、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

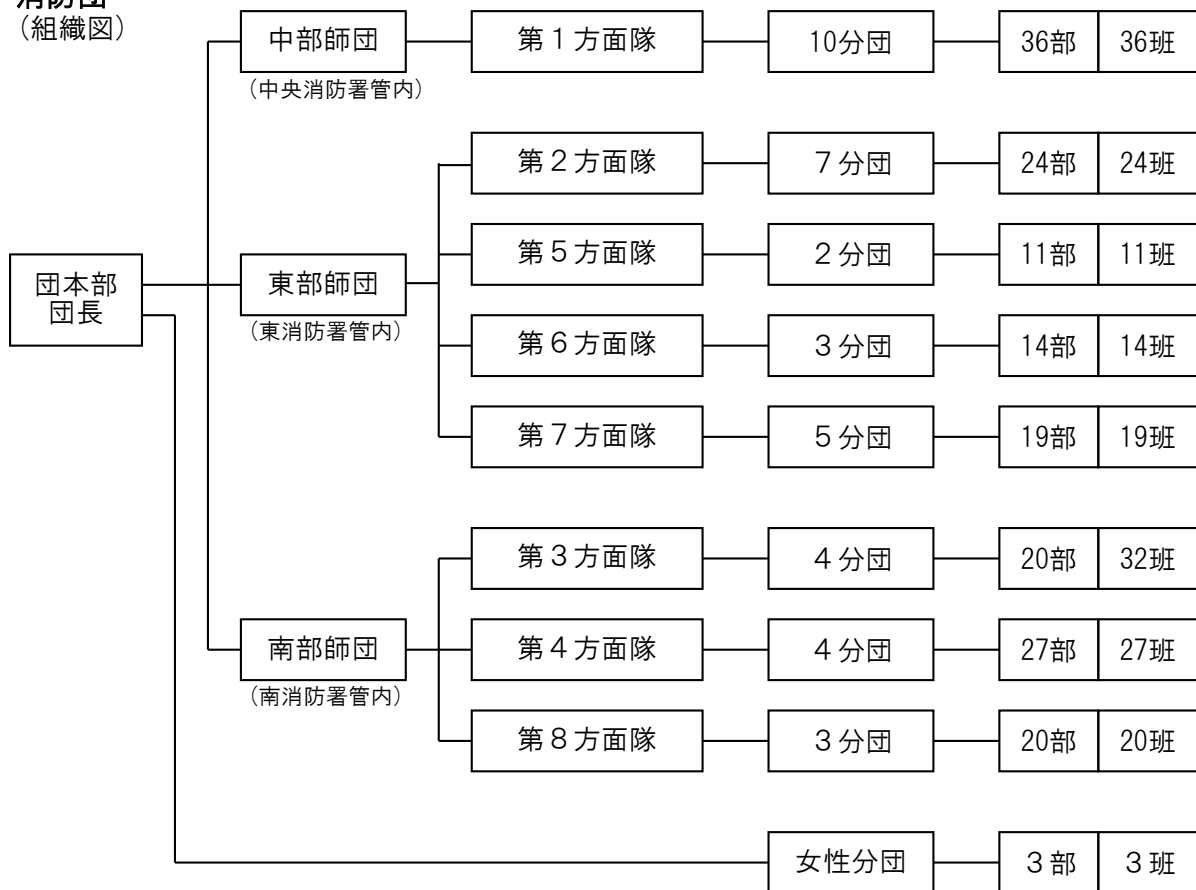
(2) 消防機構 (平成28年4月1日現在)

ア 消防局 481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ぎよに関すること。
- (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に関すること。
- (5) 救助、救急業務に関すること。
- (6) 消防施設に関すること。
- (7) 消防機械器具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) 消防自動車の登録及び検査等に関すること。

## 予 防 課

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

## 通信指令課

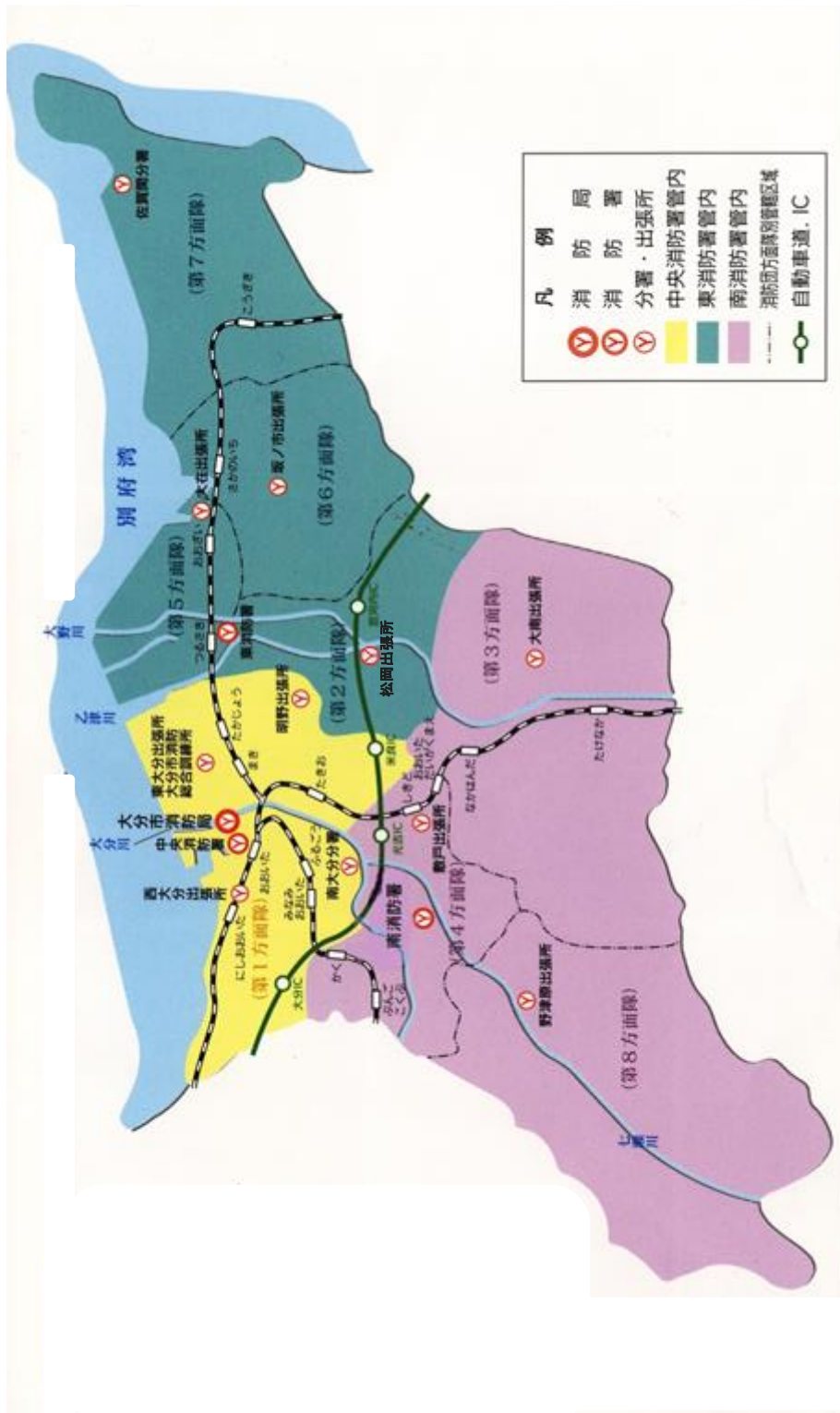
- (1) 火災、その他の災害及び救急に係る出動指令の管制に関すること。
- (2) 消防通信及び防災無線の運用に関すること。
- (3) 災害情報等の収集及び伝達並びに運用管理に関すること。
- (4) 通信統計に関すること。
- (5) 消防通信施設の維持管理に関すること。
- (6) 消防通信の調査研究に関すること。

## (4) 消防署分掌事務

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



(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

# 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 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
平成24年4月1日		490	470(26)	471(26)	1	5	11	93	134(24)	89(2)	47	90	1	
平成25年4月1日		490	472(26)	474(26)	1	5	12	93	105	112(26)	57	87	2	
平成26年4月1日		490	474(25)	476(25)	1	4	13	96	100(1)	114(24)	56	90	2	
平成27年4月1日		490	475(26)	477(26)	1	1	16	87	105(2)	119(24)	55	91	2	
平成28年4月1日		490	479(29)	481(29)	1	4	13	88(1)	105(3)	121(25)	57	90	2	

※1：( )内は再任用職員の数

※2：実員はその他の職員を含む数

### イ 職員配置表 (消防局)

(平成28年4月1日現在)

(単位：人)

課別	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		92(5)	1	2	7	24(1)	16	14(4)	2	24	2	
消 防 局 長		1	1									
次 長		1		1								
総 務 課	小 計	41	0	1	1	8	2	3	0	24	2	
	課 長	1		1								
	参 事	1			1							
	参 事 補	1				1						
	総 務 担 当 班	3				1		1			1	
	企 画 調 整 担 当 班	5				1	1	2				
	消 防 団 担 当 班	3				2				1		
総 務 課 付	27				3	1				23		
警 防 課	小 計	12	0	0	2	4	3	2	1	0	0	
	課 長	1			1							
	参 事	1			1							
	参 事 補	2				2						
	警 防 担 当 班	3				1	1	1				
	施 設 担 当 班	3					1	1	1			
	救 急 救 助 担 当 班	2				1	1					
予 防 課	小 計	15(2)	0	0	2	5(1)	4	3(1)	1	0	0	
	課 長	1			1							
	参 事	1			1							
	参 事 補	2				2						
	予 防 担 当 班	2(1)					1	1(1)				
	指 導 担 当 班	5(1)				2(1)	3					
	危 険 物 規 制 担 当 班	4				1		2	1			
通 信 指 令 課	小 計	22(3)	0	0	2	7	7	6(3)	0	0	0	
	課 長	1			1							
	参 事	1			1							
	参 事 補	4				4						
	通 信 第 1 担 当 班	8(1)				2	3	3(1)				
	通 信 第 2 担 当 班	8(2)				1	4	3(2)				

※1：( )内は再任用職員の数

※2：実員はその他の職員を含む数

ウ 職員配置表(消防署)

(平成28年4月1日現在)

※ ( )内は再任用職員の数(単位:人)

署 別		区 分	実員	消 正	防 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	其 他 の 職 員
合 計			389(24)	0	2	6	64	89(2)	107(21)	55	66	0	
中 央 消 防 署	小 計		146(7)	0	1	2	24	33	38(6)	23	25	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		4				1		2		1		
	予 防 査 察 担 当 班		4(1)				2	1(1)		1			
	警 救 防 救 担 当 班	本 署		47				8	9	13	8	9	
		東 大 分 出 張 所		20				1	6	4	4	5	
		西 大 分 出 張 所		20(2)				1	7	6(2)	2	4	
		明 野 出 張 所		20				1	6	4	5	4	
	南 大 分 分 署	参 事 兼 分 署 長		1			1						
		庶 務 予 防 担 当 班		1				1					
警 防 救 急 担 当 班			22(4)				4	4	9(4)	3	2		
東 消 防 署	小 計		130(8)	0	1	2	21	29(1)	34(7)	18	25	0	
	署 長		1		1								
	参 事 兼 副 署 長		1			1							
	警 防 司 令		4				4						
	庶 務 施 設 担 当 班		2				1			1			
	予 防 査 察 担 当 班		4(1)				2	1	1(1)				
	警 救 防 救 担 当 班	本 署		47				8	11	12	8	8	
		坂 ノ 市 出 張 所		12(2)				1	3	2(2)	2	4	
		大 在 出 張 所		20				1	4	12	3		
		松 岡 出 張 所		12(2)				1	3	2(2)	1	5	
	佐 賀 関 分 署	参 事 兼 分 署 長		1			1						
		庶 務 予 防 担 当 班		2(1)				1	1(1)				
		警 防 救 急 担 当 班		24(2)				2	6	5(2)	3	8	
南 消 防 署	小 計		113(9)	0	0	2	19	27(1)	35(8)	14	16	0	
	署 長		1			1							
	参 事 兼 副 署 長		1			1							
	警 防 司 令		4				4						
	庶 務 施 設 担 当 班		4(1)				2	2(1)					
	予 防 査 察 担 当 班		2				1			1			
	警 救 防 救 担 当 班	本 署		45				7	11	14	6	7	
		大 南 出 張 所		20				1	7	6	1	5	
		敷 戸 出 張 所		22(4)				2	4	9(4)	3	4	
		野 津 原 出 張 所		14(4)				2	3	6(4)	3		

工 職員勤続年数表

平成28年4月1日

(単位：人)

勤続	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		481(29)	1	4	13	88(1)	105(3)	121(25)	57	90	2	
1年未満		37(13)				1(1)	1(1)	11(11)		23		
1年		30(15)					1(1)	14(14)		20		
2年		22( 1)					1(1)		6	15		
3年		20							8	12		
4年		17						3	5	9		
5年		19						3	7	9		
6年		23						6	15	2		
7年		19						13	6			
8年		19						14	5			
9年		17						14	3			
10年		23						4	18	1		
11年		18						7	10	1		
12年		6						4	2			
13年		7						4	3			
14年		6				2	3	1				
15年		15				2	11	2				
16年		14				4	9	1			1	
17年		7				2	5				1	
18年		7				2	5					
19年		6				3	3					
20年		17				13	3	1				
21年		6				2	4					
22年		3				1	2					
23年		20				7	12	1				
24年		14				4	7	3				
25年		9				5	4					
26年		6				4	2					
27年		4				3	1					
28年		4				4						
29年		2				1	1					
30年		4			1	1	2					
31年		2			1	1						
32年		2				1	1					
33年		1				1						
34年		1		1								
35年		4			2	2						
36年		4			2	1	1					
37年		6		1	1	3	1					
38年		10			1	7	2					
39年		7			2	4	1					
40年		2		1			1					
41年		15	1	1	3	7	2	1				
平均年数		14.5	41.0	38.0	36.8	26.8	20.0	10.0	5.5	2.2	16.5	

※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

(平成28年4月1日現在)

(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		481	1	4	13	88	105	121	57	90	2
18歳		2								2	
19歳		4								4	
20歳		8								8	
21歳		9								9	
22歳		18								18	
23歳		17								17	
24歳		12							1	11	
25歳		23							13	10	
26歳		12						2	4	6	
27歳		24						3	17	4	
28歳		21						10	10	1	
29歳		21						12	9		
30歳		15						14	1		
31歳		13						12	1		
32歳		25					3	21	1		
33歳		14					7	7			
34歳		11					8	3			
35歳		7					5	2			
36歳		6				2	3	1			
37歳		6				1	5				
38歳		10				2	6	2			1
39歳		14				6	8				1
40歳		10				5	3	2			
41歳		16				6	10				
42歳		19				8	10	1			
43歳		13				6	6	1			
44歳		11				4	7				
45歳		11				6	4	1			
46歳		4				3	1				
47歳		6				2	4				
48歳		7				5	1	1			
49歳		2				2					
50歳		2				2					
51歳		1				1					
52歳											
53歳		5			1	2	2				
54歳		5			2	2	1				
55歳		3			1	1	1				
56歳		13		2	2	7	2				
57歳		3			1	1	1				
58歳		8		1	2	3	2				
59歳		19	1	1	4	10	2	1			
60歳		13				1	1	11			
61歳		15					1	14			
62歳		1					1				
63歳											
平均年齢		36.9	59.0	57.3	56.7	47.4	41.8	37.8	27.1	22.8	38.5

※1 出向職員、再任用職員を含む

※2 嘱託・臨時職員は除く

カ 職員の公務災害・通勤災害認定状況

(単位：人)

区分 年度	公務災害				通勤災害		計
	災害	救急	訓練	その他	出勤	退勤	
平成23年度				2			2
平成24年度			2				2
平成25年度	1	1	2		1	1	6
平成26年度		1				2	3
平成27年度			1				1

(平成27年度)

キ 消防表彰(職員・一般)

(単位：人)

区分	消防庁長官	全国消防長会会長	日本消防協会会長	全国消防協会会長	大分県消防協会会長				大分県知事	消防局長	消防署長
					35年	30年	25年	20年			
合計(人)	5	2	4	2	4	2	6	6	7	1	7
消防局	2	2	3	1	1	2	1		4		
中央消防署	2				1		1	4	1		
東消防署	1		1	1	2		2	1	1		
南消防署							2	1	1		
一般										1	7



ク 各種資格取得状況

(平成28年4月1日現在) (単位:人)

階 級 資 格	合 計	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
第 1 級 陸 上 特 殊 無 線 技 士	103	1	2	9	41	44	6		
乙 種 危 険 物 取 扱 者 ( 4 類 )	65			3	14	24	13	6	5
消 防 設 備 士	6				3	2			1
予 防 技 術 資 格 者	35	1	1	3	20	8	2		
救 急 救 命 士	93			1	25	30	18	8	11
特定化学物質等作業主任者技能終了証	31				12	14	5		
救 急 資 格	268		2	9	66	80	80	17	14
エ ン ジ ン 整 備 士 ( 3 級 )	1						1		
シ ャ ー シ 整 備 士 ( 3 級 )	1						1		
小 型 船 舶 操 縦 士	51		2	1	8	16	20	1	3
乙 種 火 薬 類 取 扱 保 安 責 任 者	1			1					
電 気 工 事 士	12			2	2	6	2		
ボ イ ラ ー 技 士 ( 2 級 )	6					2	4		
ガ ス 溶 接 士	7			1		1	5		
ガ ス 溶 接 技 能 講 習 終 了	170	1	2	6	57	76	28		
特 定 高 圧 ガ ス 取 扱 主 任 者	2				1		1		
潜 水 士	59		3	2	14	13	20	3	4
衛 生 管 理 者	38		1		13	10	12	2	
ク レ ー ン 運 転 免 許	115	1	1	4	41	39	21	7	1
玉 か け 免 許	115	1	1	4	41	40	20	7	1
巻 上 げ 免 許	94	1		2	29	35	20	6	1
床 上 ク レ ー ン	36				8	11	11	6	
毒 劇 物 取 扱 者	11				7	4			
自 動 車 運 転 免 許 ( 大 型 1 種 )	284		1	8	68	92	89	21	5
自 動 車 運 転 免 許 ( 大 型 2 種 )	10				3	4	3		
自 動 車 運 転 免 許 ( 普 通 1 種 )	474	1	3	13	88	105	121	57	86
自 動 車 運 転 免 許 ( 普 通 2 種 )	2				1	1			
自 動 車 運 転 免 許 ( 自 動 二 輪 )	231	1	3	12	66	75	51	11	12
自 動 車 運 転 免 許 ( 大 型 特 殊 1 種 )	5				1	3	1		
自 動 車 運 転 免 許 ( けん引 1 種 )	2					1	1		
安 全 運 転 指 導 員	12				3	5	4		

(2) 消防団関係 (平成28年4月1日現在)

ア 団員定員及び実員

(単位：人)

階 級		合 計	団 長	副 団 長	本 分 部 団 付 長	分 団 長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員
年 月 日										
平成24年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,246	1	8	18	39	39	175	187	1,779
平成25年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,237	1	8	19	39	39	175	187	1,769
平成26年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,251	1	8	19	39	39	175	187	1,783
平成27年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,241	1	8	19	39	39	174	186	1,775
平成28年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,223	1	8	19	39	39	174	186	1,757

イ 方面隊別定員

(単位：人)

階 級		合 計	団 長	副 団 長	本 分 部 団 付 長	分 団 長	副 団 分 長	部 長	班 長	団 員
方面隊										
合 計		2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
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	年齢								平均年齢 (歳)	
			20歳未満	20歳 ～ 25歳	25歳 ～ 30歳	30歳 ～ 35歳	35歳 ～ 40歳	40歳 ～ 45歳	45歳 ～ 50歳	50歳 ～ 55歳		55歳 ～ 以上
団本部		1									1	67
(女性分団)		30	1		1	4	4	9	6	2	3	42
第1方面隊		463	1	3	19	32	67	110	88	59	84	45
第2方面隊		360		4	16	34	80	72	61	51	42	43
第3方面隊		306		4	13	37	45	54	56	60	37	44
第4方面隊		312		2	9	21	49	71	69	51	40	45
第5方面隊		138		2	9	17	22	34	16	24	14	43
第6方面隊		209		3	9	32	47	62	28	21	7	41
第7方面隊		230		14	7	27	45	44	46	36	11	42
第8方面隊		174		3	13	24	40	37	20	17	20	42
合計		2,223	2	35	96	228	399	493	390	321	259	43

エ 団員勤続年数

(単位：人)

方面隊	勤続	計	勤続年数								平均勤続年数	
			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
団本部		1									1	46.0
(女性分団)		30	9	12	6	3						7.7
第1方面隊		463	83	113	88	74	53	23	24	5		13.0
第2方面隊		360	60	82	74	65	42	20	14	3		13.2
第3方面隊		306	49	80	59	43	25	31	15	4		13.4
第4方面隊		312	56	81	57	48	31	22	14	3		12.9
第5方面隊		138	32	39	24	16	11	8	6	1	1	11.7
第6方面隊		209	55	48	40	36	23	3	3	1		10.9
第7方面隊		230	28	41	45	37	43	23	7	4	2	15.4
第8方面隊		174	24	41	37	21	19	17	11	3	1	14.5
合計		2,223	396	537	430	343	247	147	94	24	5	13.1

オ 団員報酬

(単位：円)

階級	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
報酬								
年報	189,800	134,000	88,200	65,300	45,800	36,600	28,500	26,700

カ 団員等公務災害発生状況(平成27年度)

(単位：円)

区分	療養期間	計	療養期間					1年未満
			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	
合計		0						
火災		0						
訓練		0						
その他		0						

キ 火災出動補助金支給状況

年度	区分	1人1回当たり(円)	出動人員(人)	支給額(円)	支給額合計(円)
平成23年度	訓練等	2,600	7,851	20,412,600	26,046,600
	火災等	3,600	1,565	5,634,000	
平成24年度	訓練等	2,600	8,857	23,028,200	27,351,800
	火災等	3,600	1,201	4,323,600	
平成25年度	訓練等	2,600	7,557	19,648,200	22,895,400
	火災等	3,600	902	3,247,200	
平成26年度	訓練等	2,600	7,891	20,516,600	22,845,800
	火災等	3,600	647	2,329,200	
平成27年度	訓練等	2,600	7,621	19,814,600	20,912,600
	火災等	3,600	305	1,098,000	

ク 団員表彰 (平成27年度)

(単位：人)

区分	方面	団	第1	第2	第3	第4	第5	第6	第7	第8	計
		本部	方面隊	方面隊	方面隊	方面隊	方面隊	方面隊	方面隊	方面隊	
消防庁長官	功 労 章										0
	永年勤続章		2			1				1	4
県知事	消防功労章								2		2
	永年勤続章		2	2		1			2	1	8
日本消防協会会長	特別功労章										0
	功 績 章	1		1	1						3
	精 績 章	1	2			1					4
県消防協会会長	勤 続 章		4	5	1	5	2	4	2	6	29
	35年勤続賞		3	1	4	1				1	10
	30年勤続賞		3	5	1	5	2	4	2	6	28
	25年勤続賞		10	3	11	4			7	4	39
	20年勤続賞		14	7	11	8	2	7	6	4	59
大分市長	永年勤続指導員		1		1						2
	文化功労										0
	15年勤続賞		18	12	10	10	7	7	11	4	79
消防団長(5年勤続賞)	10年勤続賞		26	13	9	11	8	12	9	6	94
	消防団長(5年勤続賞)		30	13	18	14	4	10	5	8	102
団 長(無火災分団)		2	1	1					2	1	7
計		2	117	63	68	61	25	44	48	42	470

ケ その他

a 消防団運営交付金(平成27年度分)

3,975,000円(内訳) ・ 団本部 568,600円  
 ・ 方面隊 3,406,400円

b 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、昭和54年10月11日に隊員40名をもって発足し、平成28年4月現在、隊員20名で活動しています。

c 女性分団

平成10年9月1日に女性消防団員18名をもって発足し、平成20年4月1日付けで分団制を導入、平成28年4月現在、団員30名で活動しています。

## 2 教養訓練

### (1) 学校教養 (平成27年度)

区分 教養種別	消 防 職 員			消 防 団 員			
	入校人員 (人)	入 校 期 間	入校日数 (日)	入校人員 (人)	入 校 期 間	入校日数 (日)	
大 分 県 消 防 学 校	初任教育(68期)	21	4/6 ~ 9/16	164	—		
	警防科(27期)	6	11/17 ~ 11/27	11	—		
	救急科(18期)	8	1/26 ~ 3/17	52	—		
	初級幹部科(24期)	3	10/8 ~ 10/22	15	—		
	特殊技能講習(16期)	6	12/9 ~ 12/18	10	—		
	警防・機関科 (第2期)		—		2	3/23 ~ 3/24	2
	初級幹部科 (第12期)		—		3	12/6 ~ 12/7	3
	上級幹部科 (第43期)		—		1	9/24 ~ 9/25	2
	ラッパ隊員科 (第9期)		—		3	11/5 ~ 11/6	2
	女性団員研修		—		3	2/24	1
	計	44			12		
救急救命九州研修所	2	4/3~9/30・9/2~3/14	—		—		
福岡市消防学校 九州地区警防実務研修	3	12/7 ~ 12/18	10		—		
福岡市消防学校 九州地区予防実務研修		—			—		
福岡市消防学校 九州地区救急実務研修	2	2/15 ~ 2/19	5		—		

### (2) 消防大学校入校状況(過去10年間)

(単位：人)

種 別	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27
新任消防長・学校長科						1				
幹 部 科	1	1							1	
警 防 科	1	1		1	1		1			1
予 防 科	1	1	1			1				1
危 険 物 科		1					1			
火 災 調 査 科									1	
救 急 科	1								1	1
救 助 科	1			1		1		1		
高度救助コース			1	1						
高度・特別高度救助コース						1	1		1	
緊急消防援助隊 指揮隊長コース		1						1		
N B C 対策コース										1
防災実務管理者コース	1									
新任消防長コース		1		1						
違反是正特別講習								1		
計	6	6	2	4	1	4	3	3	4	4

## (3) その他(平成27年度抜粋)

(単位:人)

実施機関	教 養 科 目	期日及び期間	受 講 人 員				
			計	局	中央署	東 署	南 署
消防局研修	職員自主勉強会	4/ 1 ~ 3/31 (月1回、計12回)	—	—	—	—	—
	「消防局人権・同和問題勉強会」	1/20	35	—	—	—	—
	国際消防救助隊各種研修会	4/ 1 ~ 3/31 (年間6回)	36	0	2	2	2
	救急救命士就業前教育	4/ 1 ~ 3/31 (随時)	5	—	—	—	—
	救急有資格者再研修	3/25 ~ 3/28	219	—	—	—	—
	意見発表会		96	—	—	—	—
	小 計		391	0	2	2	2
派遣研修	自動車安全運転センター安全運転中央研修所	12/14 ~ 12/17	1	0	0	0	1
	国際消防救助隊セミナー	2/24 ~ 2/26	1	0	0	0	1
	2015年度第1回JDR携行資機材メンテナンス会	6/ 4 ~ 6/ 5	1	0	0	0	1
	全国消防救助シンポジウム	12/18	1	0	1	0	0
	全国救急隊員シンポジウム		0	0	0	0	0
	総合シミュレーション演習(救急救命九州研修所)	1/15 ~ 1/18	3	0	1	1	1
	日本救急医学会九州地方会	5/16	1	0	0	0	1
	国際文化アカデミー派遣研修(女性リーダーのためのマネジメント研修)	11/30 ~ 12/ 4	1	1	0	0	0
	国際文化アカデミー派遣研修(災害時における外国人への支援セミナー)	12/ 2 ~ 12/ 4	1	0	0	1	0
	国際文化アカデミー派遣研修(災害発生時のマネジメント～災害対策本部の運営)	1/13 ~ 1/15	1	0	0	0	1
	国際文化アカデミー派遣研修(消防職員コース)	5/20 ~ 6/ 5	1	0	0	1	0
	国際文化アカデミー派遣研修(人事評価制度の導入)	6/ 8 ~ 6/ 9	1	1	0	0	0
	市町村アカデミー派遣研修(人事評価制度の運用)	8/ 3 ~ 8/ 7	1	1	0	0	0
	市町村アカデミー派遣研修(災害に強い地域づくりと危機管理(実践講座))	2/23 ~ 3/ 2	2	1	1	0	0
	消防職員安全衛生研修会	9/10 ~ 9/11	2	2	0	0	0
	火災調査発表会(北九州市消防局)	2/ 5	4	1	1	1	1
	先進地消防本部派遣研修(北九州市消防局 指揮隊技術研修)	3/14 ~ 3/19	4	0	2	1	1
	平成27年度屋外タンク実務担当者講習会	11/27	1	1	0	0	0
	平成27年度石油コンビナート事務担当者研修会	12/11	1	1	0	0	0
	平成27年度危険物事故防止セミナー	12/11	1	1	0	0	0
	ハロン消火剤と予防行政に関する研修会	10/21	3	0	1	1	1
	平成27年度予防実務研修及び消防法令違反是正事例発表会	8/ 6 ~ 8/ 7	1	0	0	1	0
	平成27年度九州地区各県事務担当者研修会	5/14 ~ 5/15	1	1	0	0	0
	国内短期派遣研修(堺市消防局～同事務関係)	9/24 ~ 9/25	2	2	0	0	0
	国内短期派遣研修(東京消防庁・横浜市消防局～先進地都市救助隊の体制)	2/ 3 ~ 2/ 5	1	0	0	0	1
	小 計		37	13	7	7	10
市長部局研修	新任部長級:管理職員第3次研修	10/27	3	1	1	1	0
	新任課長・参事級:公務員倫理研修、人権・同和問題指導者研修	12/22	4	2	1	1	0
	新任課長・参事級:管理職員2次研修(人事評価)※①	7/21 ~ 7/22 ※②との選択制	3	1	1	1	0
	新任課長・参事級:管理職員2次研修(組織マネジメント)※②	7/30 ~ 7/31 ※①との選択制	1	1	0	0	0
	所属長:管理監督者メンタルヘルス研修	6/19	7	4	1	1	1
	新任参事補級:職場研修推進者研修、管理職員接遇研修	6/23・6/24	7	4	1	1	1
	新任参事補級:新任管理職員メンタルヘルス研修	7/29・8/17	9	4	3	2	0
	新任参事補級:新任管理職員1次研修(組織管理とコーチング)※③	8/18 ~ 8/19 ※④との選択制	2	0	2	0	0
	新任参事補級:新任管理職員1次研修(戦略的行政運営～マネジメント力向上)※④	8/24 ~ 8/25 ※③選択制	5	4	1	0	0
	新任係長級:新任係長級研修(意識改革とモチベーション)※⑤	7/ 2 ~ 7/ 3 ※⑤～⑨のいずれか	3	0	0	2	1
	新任係長級:新任係長級研修(意識改革とモチベーション)※⑥	7/16 ~ 7/17 ※⑤～⑨のいずれか	2	1	1	0	0
	新任係長級:新任係長級研修(政策形成・地域づくり)※⑦	7/ 8 ~ 7/ 9 ※⑤～⑨のいずれか	1	0	0	0	1
	新任係長級:新任係長級研修(政策形成・地域づくり)※⑧	7/23 ~ 7/24 ※⑤～⑨のいずれか	0	0	0	0	0
	新任係長級:新任係長級研修(係長としての役割・リーダーシップ)※⑨	8/ 6 ~ 8/ 7 ※⑤～⑨のいずれか	1	1	0	0	0
	中堅職員第2次研修(35歳)基本研修	1/14	7	2	2	1	2
	中堅職員第2次研修(35歳)選択研修(政策形成・法務コース)	1/21 ~ 1/22	4	1	1	1	1
	中堅職員第2次研修(35歳)選択研修(創造力・発想力パワーアップ)	1/26 ~ 1/27	3	1	1	0	1
	中堅職員第1次研修(30歳)基本研修	4/20・4/21	15	0	3	3	9
	中堅職員第1次研修(30歳)選択研修(中堅リーダーシップ・キャリアプランニング・自治体政策のつくり方)	5/11 ~ 6/26 2日間	15	0	3	3	9
	採用4年目職員研修	10/19 ~ 11/20 3日間	21	0	8	6	7
	新任職員第1次研修	4/ 4	21	21	0	0	0
	新任職員第2次研修	10/ 2 ~ 10/ 6 2日間	21	21	0	0	0
	再任用・嘱託職員研修	5/15	5	2	1	1	1
	子育て支援推進員講習会	6/17	7	4	1	1	1
	ワーク・ライフ・バランス研修	12/21	6	3	1	1	1
	ワーク・ライフ・バランス研修(実践マネジメント)	12/21	7	4	1	1	1
	30歳・40歳・50歳節目職員メンタルヘルス研修	11/24・11/25 年齢別に開催	25	0	9	7	9
	庶務実務研修	6/12	10	9	1	0	0
	参事補級以上:管理職員教養講座	1/25	7	4	1	1	1
	職員教養講座	1/18	7	4	1	1	1
	能力開発研修「折衝・交渉力向上研修」	11/27	7	4	1	1	1
	メンタルヘルス講演会	10/28	7	4	1	1	1
	禁煙セミナー	10/28	7	4	1	1	1
	暴力団等による不当要求防止責任者講習会	1/13・2/10	7	4	1	1	1
	ドキュワークス操作講習会	9/ 8・9/18	17	11	2	2	2
	筆談講習会	2/ 9・2/10	7	4	1	1	1
	人権社会確立第35回全九州研究会	5/26 ~ 5/27	2	2	0	0	0
	第40回部落解放・人権西日本夏期講座	6/25 ~ 6/26	2	2	0	0	0
	人権・同和問題啓発指導者研修(参事級以上)	8/17・8/18	18	10	3	3	2
	人権・同和問題啓発指導者研修(参事補級)	7/22・7/23	15	7	3	3	2
人権・同和問題研修(係長級以下)	7/27・7/28	26	14	4	4	4	
おおい人権フェスティバル	7/24	7	4	1	1	1	
人権・同和問題講演会	8/26	7	4	1	1	1	
小 計		358	173	65	55	65	
計		786	186	74	64	77	

### 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)		市決算額(円)			
	当初予算	最終予算	決算額(円)	当初予算				最終予算
平成22年度	5,636,410	5,617,606	5,416,213,603	159,332,000	162,611,000	159,733,138,231	3.39	103.595
平成23年度	5,184,192	5,673,031	5,174,495,117	152,540,000	160,968,000	156,925,740,357	3.29	95.519
平成24年度	5,285,871	5,532,422	5,158,505,144	174,470,000	175,293,000	169,529,179,643	3.04	98.055
平成25年度	5,635,825	5,504,047	5,262,549,780	161,700,000	165,082,056	157,694,012,581	3.34	104.451
平成26年度	7,116,644	6,814,804	6,566,427,582	167,540,000	169,830,228	162,606,242,071	4.04	122.500
平成27年度	5,018,906			154,740,000				

#### (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	
		世帯数	金額(円)	人口(人)	金額(円)	職員数(人)	金額(円)
平成21年度	5,916,162,668	201,866	29,307	473,463	12,496	464	12,750,351
平成22年度	5,416,213,603	204,182	26,526	474,659	11,411	479	11,307,335
平成23年度	5,174,495,117	206,718	25,032	475,788	10,876	470	11,009,564
平成24年度	5,158,505,144	208,097	24,789	476,723	10,821	472	10,929,036
平成25年度	5,262,549,780	210,226	25,033	477,640	11,018	474	11,102,426
平成26年度	6,566,427,582	212,396	30,916	477,853	13,742	475	13,824,058

(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
平成21年度	5,017,537	342,536	669,436	38,779	84,382	6,152,670	4,911,125	319,011	581,757	37,609	66,660	5,916,162
(%)	81.5	5.6	10.9	0.6	1.4	100	83	5.4	9.8	0.6	1.2	100
平成22年度	4,654,738	324,211	511,528	38,014	89,115	5,617,606	4,535,416	294,352	469,877	35,902	80,666	5,416,213
(%)	82.8	5.8	9.1	0.7	1.6	100	83.7	5.4	8.7	0.7	1.5	100
平成23年度	4,574,961	332,956	609,734	37,478	117,902	5,673,031	4,471,424	308,085	263,898	36,376	94,712	5,174,495
(%)	80.6	5.9	10.7	0.7	2.1	100	86.4	6.0	5.1	0.7	1.8	100
平成24年度	4,333,457	339,361	587,898	36,664	235,042	5,532,422	4,197,774	305,894	395,391	35,629	223,817	5,158,505
(%)	78.3	6.1	10.6	0.7	4.3	100	81.4	5.9	7.7	0.7	4.3	100
平成25年度	4,318,226	339,513	572,197	36,999	368,890	5,635,825	4,149,695	302,339	502,599	39,208	268,708	5,262,549
(%)	76.6	6.0	10.2	0.7	6.5	100	78.9	5.7	9.6	0.7	5.1	100
平成26年度	4,350,224	332,452	2,223,060	42,594	168,314	7,116,644	4,203,823	277,083	1,918,785	42,900	123,836	6,566,427
(%)	61.1	4.7	31.2	0.6	2.4	100	64.0	4.2	29.2	0.7	1.9	100
平成27年度	4,310,010	247,513	320,027	42,639	98,717	5,018,906						
(%)	85.9	4.9	6.4	0.8	2.0	100						

※平成27年度は、当初予算額



# — 警 防 編 —

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



大分市中央消防署・大分市南消防署

水槽付消防ポンプ自動車

# 1 消防施設

(1) 消防庁舎

(平成28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4階、一部5階建	3,959.17 (1,256.42)	S57.2															
				第二庁舎 鉄筋コンクリート造4階建	1,063.60 (317.60)	H26.6															
				第2車庫 鉄骨造平屋建	338.00	H12.3															
				南大分署 大字奥田442番地	2,939.30	鉄筋コンクリート造2階建	860.16 (506.87)	S50.3													
				東大分所 新貝12番9号	3,160.61	鉄骨造平屋建	360.00 (339.78)	S58.2													
中央消防署	西大分所 王子西町9番20号	明野南一丁目1番10号	600.00	鉄骨造2階建	330.81 (252.24)	H3.3															
							明野南一丁目1番10号	600.00	鉄筋コンクリート造3階建	1,083.59 (408.61)	H14.3										
												東鶴崎一丁目1番26号	545.30	鉄骨造平屋建	360.00 (339.78)	S58.2					
																	佐賀関署 大字佐賀関750番地の90	2,067.00	鉄骨造2階建	37.90 (37.40)	H17.11
大出張所 大在浜一丁目7番45号	1,516.98	鉄骨造平屋建	410.10 (310.73)	H23.3																	
					水難救助車庫 軽量鉄骨造平屋建	37.90 (37.40)	H17.11														
								松出張所 大字毛井1487番地の1	1092.00	鉄骨造2階建	410.10 (310.73)	H23.3									
													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			
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																	
					敷戸所 大字宮崎1439番地の1	919.00	鉄骨造2階建												384.00 (269.47)	H21.12	
								野津原所 大字野津原894番地の1	593.17	鉄骨造平屋建	336.50 (253.00)	H26.3									
													横尾中継所 大字横尾1655番地	水道局敷地内	鉄筋コンクリート造2階建						60.50 (30.25)
																大分市消防 総合訓練所 新貝12番9号	東大分出張所 敷地内	主塔 鉄筋コンクリート造7階建 副塔 鉄骨鉄筋コンクリート造3階建 補助塔 鉄骨造2階建			
薬剤備蓄倉庫 救済資機材倉庫 新貝12番11号	1,794.00	鉄骨スレート葺平屋建	121.70	H元.3																	
					資材倉庫 大字佐賀関966番地の35	709.87	鉄骨スレート葺平屋建												41.53	H10.9	
								資材倉庫 大字佐賀関966番地の35	709.87	鉄筋コンクリート造3階建	759.95 -240.83	S46.3									

(2) 車 両

平成28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	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	女 性 消 防 団
消 防 ポ ン プ 自 動 車	1-A型	13	4	1	2	1	5	13										
	CD-I型	10	1		1	1	1	4	5	1								6
	CD-I型 CAFS付	3	1		2			3										
	CD-I型 非常用	3	1		1		1	3										
	BD-I型	2							2									2
小型動力ポンプ付水槽車	I型	3	1		1		1	3										
は し ご 自 動 車	38m級	2	1	1				2										
	30m級	2			1		1	2										
化 学 消 防 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										
電 源 車		1					1	1										
救 助 工 作 車	II型	4	1	1	1		1	4										
資 機 材 搬 送 車		3	1		1		1	3										
救 急 自 動 車	高規格	12	4	1	2	1	4	12										
	非常用 (高規格)	3	1		1		1	3										
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		1	1					1										
指 揮 車		4	1	1	1		1	4										
団 指 揮 車		1	1					1										
広 報 車		2	2					2										
防 災 連 絡 車		7	2	1	1	1	1	7										
地 震 体 験 車		1	1					1										
軽 自 動 車		18	6	4	1	3	1	3	18									
消 防 活 動 用 自 動 二 輪 車		3	1		1		1	3										
原 動 機 付 自 転 車		7	1		3		3	7										
小 型 動 力 ポ ン プ 積 載 車		169							29	23	32	27	11	14	19	14		169
	軽	6														6		6
小 型 動 力 ポ ン プ		182	2		2		2	6	29	23	32	27	11	14	19	20	1	176

イ 消防車両の配置状況(局・署)

平成28年4月1日現在

所属	配置場所	種別	無線呼称( )は無線無	車名	型式	年式	購入事業名	総排気量(cc)	全長(cm)	全幅(cm)	全高(cm)	定員(人)	総重量(kg)	ポンプ型式	水薬槽量	級別	最大放水量	機装会社	登録年月日
消防局	総務	防災連絡車	(局連絡車)	ニッサン	E-Y31	H 8	市単独	1,990	469	169	163	5	1,735	—	—	—	—	日産プリンス	H 8. 8. 29
	総務	団指揮車	消大中央14	いすゞ	TA-UBS26GW	H13	市単独	3,490	475	174	210	5	2,255	—	—	—	—	いすゞ自動車	H13. 8. 31
	総務	軽自動車	(軽4号車)	ホンダ	V-HH3	H 8	市単独	650	329	139	187	2[4]	1,250[1,260]	—	—	—	—	ホンダエムアール	H 8. 6. 28
	総務	軽自動車	(軽8号車)	スズキ	GBD-U62V	H25	リース	650	339	147	187	2[4]	1,380[1,390]	—	—	—	—	—	H25. 6. 3
	警防課	局指揮1号車	消大本部指揮1	トヨタ	CBF=TRH226K	H24	無償貸与	2,693	538	188	248	8	2,970	—	—	—	—	ヨコハマ・ターボ	H24. 6. 18
	警防課	広報車	(広報1号車)	トヨタ	U-HZJ81V	H 2	市単独	4,160	484	183	187	2[5]	2,600[2,615]	—	—	—	—	大分トヨタ	H 2. 12. 26
	警防課	人員搬送車	消大中央22	ニッサン	KC-RGW40	H10	—	4,160	684	199	285	26	4,920	—	—	—	—	大分日産モーター	H10. 9. 24
	警防課	支援車	消大中央20	日野	BDG-F01EWYG	H22	無償貸与	12,910	1,096	250	353	10[26]	9,830[16,210]	—	—	—	—	日本機械(アフターのみ)	H22. 11. 25
	警防課	軽自動車	(軽6号車)	ダイハツ	UE-S210V	H15	市単独	650	339	147	185	2[4]	1,380[1,390]	—	—	—	—	大分ダイハツ	H15. 5. 27
	警防課	燃料補給車	消大本部燃料	三菱	TKG-FDA20	H24	無償貸与	2,990	468	169	223	3	4,025	—	—	—	—	三菱ふそう	H24. 11. 1
	警防課	救助工作車	消大中央24	日野	KC-GD1JGBA	H 8	石油交付金	7,960	733	226	313	7	9,465	—	—	—	—	日本機械	H 9. 2. 6
	予防課	局指揮2号車	消大本部指揮2	トヨタ	CBF=TRH226K	H20	石油交付金	2,690	545	188	257	6	2,660	—	—	—	—	大分トヨベツ	H20. 11. 5
	予防課	広報車	(広報2号車)	トヨタ	E-RZH100G改	H 2	市単独	1,990	461	169	221	9	2,155	—	—	—	—	大分トヨベツ	H 2. 8. 22
	予防課	地震体験車	(地震体験車)	日野	ADG-FD7J JWA	H18	市単独	6,403	738	235	345	3	7,585	—	—	—	—	カヤバシステム	H18. 10. 20
	予防課	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	GBD-S331V	H21	リース	650	339	147	176	2[4]	1,390[1,400]	—	—	—	—	—	H21. 6. 1
	予防課	軽自動車	(軽2号車)	ダイハツ	GBD-S200V	H16	市単独	650	339	147	185	2[4]	1,330[1,340]	—	—	—	—	大分ダイハツ	H16. 5. 27
	予防課	軽自動車	(軽3号車)	ダイハツ	TE-S210V	H14	市単独	650	339	147	185	2[4]	1,360[1,370]	—	—	—	—	大分ダイハツ	H14. 5. 27
中央署	本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央1	日野	BDG-FD7JEW改	H21	石油交付金	6,403	672	221	278	6	7,730	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H21. 12. 8
	本署	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大中央2	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	573	190	285	5	6,745	ME-5	水 600ℓ	A-2	—	モリタ	H23. 1. 28
	本署	救助工作車	消大中央3	日野	KK-GX1JGEA改	H16	石油交付金	7,960	753	226	315	6	10,690	—	—	—	日本機械	H16. 1. 22	
	本署	指揮車	消大中央4	トヨタ	GE-RZH125B	H13	市単独	2,430	503	169	247	7	2,315	—	—	—	—	イズミ車体	H13. 11. 29
	本署	防災連絡車	消大中央5	トヨタ	TA-VZJ121W	H14	石油交付金	3,370	478	187	204	8	2,490	—	—	—	—	大分トヨタ	H15. 3. 4
	本署	消防ポンプ自動車(非常用)	消大中央6	いすゞ	KC-NKS71GAN	H10	国庫補助	4,570	587	188	246	5	5,985	F22	—	A-2	2,145ℓ/min	吉谷機械	H11. 2. 16
	明野	化学消防車	消大中央7	日野	PK-FE8JKFA改	H16	石油交付金	7,680	812	247	300	6	13,110	V3000	泡原液 1,200ℓ	A-1	2,980ℓ/min	日本機械	H17. 2. 14
	本署	はしご自動車(46m)	消大中央8	日野	KC-FW4FRDA	H 9	石油交付金	20,780	1,092	249	355	6	20,340	—	—	—	—	モリタ	H10. 2. 17
	東大分	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央10	いすゞ	SKG-FRR90S2	H28	石油交付金	5,190	670	228	285	6	8,810	ME-5	水 1,500ℓ	A-2	2,770ℓ/min	日本機械	H12. 2. 9
	西大分	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央11	日野	SDG-GX7JGAA改	H28	市単独	6,400	657	280	280	6	10,580	ME-5	水 1,500ℓ	A-2	2,419ℓ/min	吉谷機械	H14. 2. 13
	明野	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央12	日野	BDG-FD7JEW改	H21	石油交付金	6,403	672	221	278	6	7,730	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H21. 12. 8
	西大分	消防ポンプ自動車(CD1)	消大中央18	いすゞ	KC-NKR71GN	H 7	石油交付金	4,570	550	188	255	6	4,990	ME-3A	—	A-2	2,170ℓ/min	モリタ	H 8. 1. 8
	本署	資機材搬送車	消大中央19	ニッサン	U-SH40改	H 2	市単独	3,460	469	169	220	3	4,345	—	—	—	—	大分日産モーター	H 2. 7. 20
	本署	小型動力ポンプ付水槽車	消大中央21	日野	KL-FG1JGDA	H11	石油交付金	7,960	730	248	283	2	13,820	B716	水 5,000ℓ	B-2	—	吉谷機械	H12. 2. 17
	本署	特殊災害車	消大中央23	日野	PB-GX7JKFA	H16	石油交付金	6,400	828	246	311	6	9,170	E440C	—	B-2	—	日本機械	H17. 2. 21
	南分署	消防ポンプ自動車(1A)	消大中央30	日野	BDG-FD7JEW改	H20	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,585	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H20. 12. 16
	南分署	はしご自動車(40m)	消大中央31	日野	U-FR2FPAA改	H 4	国庫補助	17,230	1,088	249	348	6	19,880	ME-5	—	A-2	2,540ℓ/min	モリタ	H 4. 12. 11
	南分署	防災連絡車	(中央連絡車)	スバル	E-B95改	H 7	合併	1,990	467	169	188	5	1,655	—	—	—	—	大分スバル	H 7. 8. 22
	本署	高規格救急車	救大中央1	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
	東大分	高規格救急車	救大中央2	トヨタ	CBF=TRH226S	H21	起債 消防活動費(1,000万)	2,693	562	189	254	7	3,235	—	—	—	—	大分トヨタ	H21. 11. 13
明野	高規格救急車	救大中央3	トヨタ	CBF=TRH226S	H20	石油交付金	2,693	564	189	251	7	3,225	—	—	—	—	大分トヨタ	H21. 1. 20	
南分署	高規格救急車	救大中央4	トヨタ	CBF=TRH226S	H26	市単独	2,690	565	189	254	7	3,185	—	—	—	—	大分トヨタ	H26. 10. 24	
西大分	高規格救急車	救大中央5	トヨタ	CBF=TRH226S	H21	石油交付金	2,693	562	189	254	7	3,235	—	—	—	—	大分トヨタ	H21. 11. 13	
本署	高規格救急車(非常用)	救大中央6	トヨタ	TC-VCH32S	H17	過疎債	3,370	550	180	249	7	2,935	—	—	—	—	大分トヨタ	H17. 12. 16	
本署	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	TE-S210V	H14	市単独	650	339	147	185	2[4]	1,360[1,370]	—	—	—	—	—	大分ダイハツ	H14. 5. 27
本署	軽自動車	(軽2号車)	スズキ	GBD-U62V	H25	リース	650	339	147	187	2[4]	1,380[1,390]	—	—	—	—	—	H25. 6. 3	
本署	軽自動車	(軽3号車)	スバル	GD-TV2	H12	市単独	650	339	147	190	2[4]	1,360[1,370]	—	—	—	—	—	大分スバル	H12. 5. 25
本署	軽自動車	(軽4号車)	スズキ	GD-DB52V	H13	市単独	650	339	147	176	2[4]	1,330[1,340]	—	—	—	—	スズキ自販大分	H13. 6. 22	
南分署	軽自動車	(軽5号車)	ホンダ	GBD-HH6	H19	リース	650	339	147	188	2[4]	1,380[1,390]	—	—	—	—	三光社(放送設備)	H19. 6. 1	
本署	消防活動用自動二輪車	消大中央201	ヤマハ	BA-DG08J	H17	寄贈	223	207	80	115	1	—	—	—	—	—	板井モーター	H18. 3. 7	

イ 消防車両の配置状況(局・署)

平成28年4月1日現在

所属	配置場所	種別	無線呼称 ( )は無線無	車名	型式	年式	購入 事業名	総排気量 (cc)	全長 (cm)	全幅 (cm)	全高 (cm)	定員 (人)	総重量 (kg)	ポンプ型式	水薬槽量	級別	最大放水量	機装会社	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	7,740	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,500ℓ/min	モリタ	H25. 1. 21
	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	330	6	9,990	ME-5	—	A-2	—	モリタ	H25. 1. 31
	本署	指揮車	消大東4	トヨタ	TC-TRH124B	H16	石油交付金	1,990	503	169	247	5	2,375	—	—	—	—	新日本消防設備	H17. 1. 14
	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	KK-NKS71GAR	H12	石油交付金	4,570	594	188	275	5	5,995	R-3FC	—	A-2	2,520ℓ/min	日本機械	H13. 2. 8
	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	泡原液 2,000ℓ	A-1	3,980ℓ/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	7,955	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H20. 12. 16
	坂ノ市	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大東11	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	575	190	285	5	6,745	ME-5	水 600ℓ	A-2	—	モリタ	H23. 1. 31
	関分署	消防ポンプ自動車(1A)	消大東12	日野	ADG-FD7JEWAA改	H18	過疎債	6,400	678	222	280	5	7,995	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	—	吉谷機械	H18. 2. 20
	本署	泡原液搬送車	消大東13	日野	U-FF3HAAA改	H 6	石油交付金	7,410	655	249	276	3	10,645	NG-40	泡原液 4,000ℓ	薬液タンク	—	日本機械	H 7. 1. 24
	松岡	消防ポンプ自動車(CAFS)	消大東14	日野	BDG-XZU378M	H22	石油交付金	4,000	573	190	285	5	6,735	ME-5	水 600ℓ	A-2	—	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	1,655	—	—	—	—	大分トヨタ	H12. 11. 28	
	関分署	消防ポンプ自動車(CD1)	消大東16	日野	TKG-XZU685M	H25	市単独	4,000	578	193	256	5	5,335	OPW-6	—	A-2	—	小川ポンプ工業	H25. 11. 25
	坂ノ市	消防ポンプ自動車(CD1)	消大東17	いすゞ	KC-NKS71GAN	H10	国庫補助	4,570	587	188	246	5	5,995	F22	—	A-2	2,145ℓ/min	吉谷機械	H11. 2. 16
	本署	資機材搬送車	消大東19	トヨタ	KC-BU182	H10	市単独	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	トヨタ	CBF-TRH226K	H17	合併推進交付金	2,653	555	188	265	6	3,010	—	—	—	大分消防防災	H17. 10. 28	
	本署	小型動力ポンプ付水槽車	消大東21	日野	KL-FG1JGDA	H12	石油交付金	7,960	730	248	279	2	13,860	B716	水 5,000ℓ	B-2	—	吉谷機械	H13. 2. 7
	本署	高規格救急車	救大東1	トヨタ	CBF-TRH226K	H24	石油交付金	2,690	562	189	254	7	3,255	—	—	—	トヨタテクノクラフト	H24. 12. 26	
	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-TRH226K	H22	石油交付金	2,693	562	189	254	7	3,215	—	—	—	大分トヨタ	H23. 1. 19		
本署	高規格救急車(非常用)	救大東4	ニッサン	TC-FPGE50改	H16	石油交付金	3,490	564	190	252	7	3,265	—	—	—	大分日産モーター	H17. 2. 4		
本署	軽自動車 (軽1号車)	スズキ	GD-DB52V	H11	市単独	650	339	147	187	2[4]	1,310[1,320]	—	—	—	—	スズキ自販大分	H11. 5. 20		
本署	軽自動車 (軽3号車)	ホンダ	V-HH4	H10	市単独	650	329	139	188	2[4]	1,320[1,330]	—	—	—	—	ホンダエムアール	H10. 5. 22		
本署	軽自動車 (軽4号車)	ダイハツ	GBD-S331V	H23	リース	650	339	147	178	2[4]	1,400[1,410]	—	—	—	—	ノボル電機製作所(放送)	H24. 3. 1		
関分署	軽自動車 (軽2号車)	ダイハツ	V-S110V	H 9	市単独	650	329	139	176	2[4]	1,280[1,290]	—	—	—	—	大分ダイハツ	H 9. 4. 28		
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	—	—	—	—	—	板井モーターズ	H18. 3. 7	
南 消 防 署	本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大南1	日野	SDG-GX7JGAA改	H28	緊急防災減災事業債	6,400	657	229	280	6	10,580	ME-5	水 1,500ℓ	A-2	2,440ℓ/min	モリタ	H11. 1. 25
	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	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H19. 1. 22
	本署	救助工作車	消大南3	いすゞ	KK-FSR3364V	H13	石油交付金	8,220	768	230	310	6	10,410	—	—	—	モリタ	H14. 2. 25	
	本署	指揮車	消大南4	トヨタ	CBF-TRH226K	H17	石油交付金	2,693	538	188	260	8	2,770	—	—	—	—	大分消防防災	H17. 12. 22
	本署	防災連絡車	消大南5	三菱	CBA-V97W	H19	石油交付金	3,827	492	187	211	5	2,535	—	—	—	—	東九州三菱	H19. 9. 19
	大南	消防ポンプ自動車(CD1)	消大南6	いすゞ	KK-NKS71GAR	H11	石油交付金	4,570	600	188	246	5	5,115	ME-5	—	A-2	2,390ℓ/min	モリタ	H12. 2. 23
	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	MZ1 1H10195	1,300ℓ水槽 泡原液 500ℓ	A-2	3,800ℓ/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	
	教戸	消防ポンプ自動車(1A)	消大南10	いすゞ	SKG-FRR90S2	H28	石油交付金	5,190	670	228	285	6	8,810	ME-5	水 1,500ℓ	A-2	2,380ℓ/min	日本機械	H12. 2. 9
	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	7,750	OPW-6	水 1,000ℓ	A-2	2,440ℓ/min	小川ポンプ工業	H26. 2. 3
	本署	電源車	消大南13	日野	KK-GD1JEDA改	H12	石油交付金	7,960	633	230	335	4	8,230	—	—	—	—	日本機械	H13. 2. 21
	野津原	消防ポンプ自動車(1A)	消大南14	日野	ADG-FD7JEWAA改	H18	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,955	ME-5	水 1,300ℓ	A-2	2,270ℓ/min	モリタ	H19. 1. 19
	本署	消防ポンプ自動車(非常用)	消大南18	いすゞ	KC-NKS71GR	H 9	国庫補助	4,570	590	188	285	5	5,155	F22	—	A-2	2,235ℓ/min	吉谷機械	H10. 2. 23
	本署	資機材搬送車	消大南19	いすゞ	U-NKR58EA改	H 3	市単独	3,630	469	169	222	3	4,405	—	—	—	—	いすゞ自動車	H 3. 5. 21
	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	13,530	SF756MG	水 5,000ℓ	B-2	—	日本機械	H14. 2. 18
	本署	高規格救急車	救大南1	トヨタ	CBF-TRH226K	H27	石油交付金	2,693	564	189	253	7	3,255	—	—	—	—	大分トヨタ	H19. 11. 27
	教戸	高規格救急車	救大南2	トヨタ	CBF-TRH226K	H26	市単独	2,690	565	189	254	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-TRH226K	H27	石油交付金	2,693	564	189	253	7	3,255	—	—	—	—	大分トヨタ	H19. 11. 27
	野津原	高規格救急車	救大南4	トヨタ	CBF-TRH226K	H21	過疎債	2,693	562	189	254	7	3,235	—	—	—	—	大分トヨタ	H21. 12. 10
	本署	高規格救急車(非常用)	救大南5	トヨタ	TC-VCH32S	H15	石油交付金	3,370	563	180	249	7	2,925	—	—	—	—	大分トヨタ	H16. 2. 6
本署	軽自動車 (軽1号車)	ダイハツ	V-S110V	H 9	市単独	650	329	139	176	2[4]	1,280[1,290]	—	—	—	—	—	大分ダイハツ	H 9. 4. 28	
本署	軽自動車 (軽2号車)	スズキ	GBD-U62V	H25	リース	650	339	147	187	2[4]	1,380[1,390]	—	—	—	—	—	—	H25. 6. 3	
本署	軽自動車 (軽3号車)	ダイハツ	GBD-S330V	H26	リース	650	339	147	187	2[4]	1,390[1,400]	—	—	—	—	—	三光社(放送設備)	H27. 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	—	—	—	—	—	板井モーターズ	H18. 3. 7	

ウ 消防車両の配置状況 (団)

平成28年4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	型式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ 購入年月	
第1方面隊	金池分団	金池長浜部	いすゞ	P-NKR58E2N改	3,630	3,870	大分消防防災	S61.10	ニッキ	A-2	-	
		上野部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11	
	中島分団	中島部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	大分消防防災	H28.3	トーハツ	B-2	H28.3	
		浜町部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H7.12	シバウラ	B-2	H26.10	
	春日分団	勢家部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26.12	シバウラ	B-2	H26.10	
		王子部	いすゞ	P-FRR12DAV改	6,490	5,135	新日本消防設備	S62.3	モリタ	A-2	-	
		生石部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H11.3	
	大道分団	中央部	いすゞ	P-TLD46	3,260	3,840	大分消防防災	S60.1	ニッキ	A-2	-	
		西部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	シバウラ	B-2	H17.11	
	南大分分団	上田二又部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2	
		永興三ヶ田部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11	
		古国府部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H10.3	
		南太平寺部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	シバウラ	B-2	H24.3	
		荏隈奥田部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3	
		畑中部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
		羽屋部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H28.3	
	八幡分団	中央部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2	H12.3	
		田ノ浦部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H21.11	
		上白木部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H18.11	
		下白木部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,230	新日本消防設備	H5.3	トーハツ	B-2	H16.11	
		東部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2	
		机張原部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	B-2	H15.11	
	滝尾分団	下郡部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	B-2	H17.11	
		羽田部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H19.11	
		片島部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11	
		津守部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	B-2	H13.11	
		曲部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	吉谷機械	H16.11	シバウラ	B-2	H12.3	
		米良部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
	東大分分団	津留西部	トヨタ	U-HZJ75改	4,160	3,415	新日本消防設備	H5.7	モリタ	A-2	-	
		津留東部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,640	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H16.11	
		萩原部	いすゞ	U-NKR66GN改	4,330	4,180	大分消防防災	H6.3	ニッキ	A-2	-	
		牧部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H11.3	
	日岡分団	日岡部	ニッサン	M-FG161	3,950	3,335	新日本消防設備	S60.3	モリタ	A-2	-	
	桃園分団	千歳部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11	
		三川部	いすゞ	P-NKR58E2N改	3,630	3,840	大分消防防災	S63.10	ニッキ	A-2	-	
		山津部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H7.12	ラビット	B-2	H10.3	
	第2方面隊	鶴崎分団	1部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11
			2部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	シバウラ	B-2	H26.10
			3部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	B-2	H11.3
			4部	いすゞ	U-NKR58E2N改	3,630	3,685	新日本消防設備	H2.9	モリタ	A-2	-
			5部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2	H12.3
		別保分団	1部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,410	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3
			2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	大分消防防災	H28.3	シバウラ	B-2	H12.3
			3部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3
		三佐分団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	B-2	H26.10
			2部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H21.11
			3部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H16.11

ウ 消防車両の配置状況 (団)

平成28年4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艙装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ 購入年月
第2方面隊	明治分団	1部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11
		2部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3
		3部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	B-2	H14.11
		4部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3
		5部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	B-2	H14.11
	高田分団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	トーハツ	B-2	H28.3
		2部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	B-2	H28.3
	川添分団	1部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	B-2	H13.11
		2部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11
		3部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	ラビット	B-2	H13.3
	松岡分団	1部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H10.3
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	B-2	H12.3
		3部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	B-2	H12.3
第3方面隊	戸次分団	1部1班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H11.3
		1部2班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	B-2	H28.3
		1部3班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H9.3
		2部1班	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H25.10
		2部2班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	ラビット	B-2	H9.3
		2部3班	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	ラビット	B-2	H13.3
		3部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H11.3
		4部1班	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-2	H16.11
		4部2班	トヨタ	Z-YY61改	1,990	2,690	新日本消防設備	H6.3	ラビット	B-2	H18.11
		5部1班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H10.3
		5部2班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	シバウラ	B-2	H14.11
		5部3班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	B-2	H13.11
		判田分団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	大分消防防災	H28.3	シバウラ	B-2
	2部		トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	トーハツ	B-2	H8.2
	3部		トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H10.3
	4部		トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H10.3
	5部		トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	シバウラ	B-2	H25.10
	竹中分団	1部1班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H22.11
		1部2班	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	ラビット	B-2	H25.2
		3部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	ラビット	B-2	H10.3
		4部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H28.3
		5部1班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	B-2	H15.11
		5部2班	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H22.11
	吉野分団	1部1班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H22.11
		1部2班	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3
		1部3班	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	トーハツ	B-2	H8.2
2部		トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	ラビット	B-2	H9.3	
3部1班		トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H18.11	
3部3班		トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H16.11	
4部		トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H11.3	
5部		トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	シバウラ	B-2	H12.3	



ウ 消防車両の配置状況 (団)

平成28年4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	機装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ 購入年月		
第4方面隊	東 種 田 分 団	田尻部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	B-2	H16. 11		
		高瀬部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21. 11	シバウラ	B-2	H26. 10		
		石川部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20. 11	ラビット	B-2	H18. 11		
		寒田部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H 7. 2	トーハツ	B-2	H11. 3		
		旦野原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H 8. 2	トーハツ	B-2	H 8. 2		
		鴛野部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H 9. 3	ラビット	B-2	H 9. 3		
		光吉部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17. 11	シバウラ	B-2	H17. 11		
	種 田 東 部 分 団	木上部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	トーハツ	B-2	H28. 3		
		口戸部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11. 3	トーハツ	B-2	H11. 3		
		市部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	B-2	H25. 10		
		玉沢部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	B-2	H25. 10		
		下宗方部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H22. 11	トーハツ	B-2	H13. 11		
		上宗方部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	シバウラ	B-2	H24. 3		
	種 田 西 部 分 団	小野鶴部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	B-2	H13. 11		
		田原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H 8. 2	トーハツ	B-2	H13. 11		
		横瀬部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	B-2	H22. 11		
		鬼崎部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H 9. 3	シバウラ	B-2	H25. 10		
		廻栖野部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12. 3	ラビット	B-2	H13. 3		
		富士見ヶ丘部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	大分消防防災	H28. 3	シバウラ	B-2	H26. 10		
	賀 来 分 団	賀来部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H 7. 2	ラビット	B-2	H 7. 2		
		国分部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20. 11	シバウラ	B-2	H12. 3		
		平横瀬部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	ラビット	B-2	H15. 11		
		中尾部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	トーハツ	B-2	H13. 11		
		森ノ木部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	トーハツ	B-3	H25. 2		
		野田部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H 7. 2	ラビット	B-2	H10. 3		
		東院部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	B-2	H25. 10		
		宮苑部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	B-2	H25. 2		
第5方面隊	大 在 西 分 団	上志村部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	ラビット	B-2	H10. 3		
		下志村部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	トーハツ	B-2	H16. 11		
		角子原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H 9. 3	ラビット	B-2	H18. 11		
		北部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20. 11	シバウラ	B-2	H14. 11		
		横田部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	B-2	H13. 11		
	大 在 東 分 団	政所部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13. 3	ラビット	B-2	H15. 11		
		浜部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	トーハツ	B-2	H16. 11		
		平野部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20. 11	ラビット	B-2	H18. 11		
		横塚部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10. 3	トーハツ	B-2	H16. 11		
		汐見部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H 7. 12	トーハツ	B-2	H19. 11		
		城原部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21. 11	トーハツ	B-2	H21. 11		
		第6方面隊	坂 ノ 市 分 団	1部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12. 3	シバウラ	B-2	H12. 3
				2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25. 10	ラビット	B-2	H18. 11
				3部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,295	新日本消防設備	H 6. 4	シバウラ	B-2	H17. 11
4部	ニッサン			CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	B-2	H15. 2		
5部	ニッサン			CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25. 2	トーハツ	B-2	H25. 2		
6部	マツダ			TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	シバウラ	B-2	H25. 10		
小 佐 井 分 団	1部		トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	ラビット	B-2	H15. 11		
	2部		トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	シバウラ	B-2	H17. 11		
	3部		トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14. 11	ラビット	B-2	H15. 11		

ウ 消防車両の配置状況 (団)

平成28年4月1日現在

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艤装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ 購入年月
第6方面隊	丹生分団	1部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	B-2	H18.11
		2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		3部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-2	H11.3
		4部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H22.11
		5部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H21.11
第7方面隊	本 神 崎 分 団	1部	トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2	H7.9
		2部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H24.3	ラビット	B-2	H25.2
		3部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	ラビット	B-2	H18.11
	志 生 木 分 団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	B-2	H25.10
		2部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		3部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		4部	トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2	H7.9
	佐 賀 関 上 浦 分 団	1部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
	佐 賀 関 下 浦 分 団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		3部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		4部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
		5部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
	一 尺 屋 分 団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	B-2	H26.10
		2部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		3部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
		4部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		5部	トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2	H7.9
	第8方面隊	野 津 原 東 部 分 団	廻栖部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3
入蔵部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	B-2	H25.10
恵良部			ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-3	H27.3
本町部			ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-3	H27.3
新町部			トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	B-3	H13.12
辻原部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H20.11
福宗部			ダイハツ	EBD-S331W	650	1,480	新日本消防設備	H24.3	トーハツ	B-3	H25.2
野 津 原 中 部 分 団		竹の内部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,270	武田商会	H8.12	トーハツ	B-3	H8.12
		矢ノ原部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H10.12
		原村部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H10.12
		下詰部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	トーハツ	B-3	H13.1
		太田部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H11.11
		今畑部	スバル	V-KS4改	650	1,110	武田商会	H25.2	トーハツ	B-3	H25.2
		岡倉部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	シバウラ	B-2	H17.11
野 津 原 西 部 分 団		上詰部	ダイハツ	EBD-S331W	650	1,490	コテガワ	H28.3	シバウラ	B-2	H25.10
		湛水部	スバル	V-KS4改	650	1,080	武田商会	H5.12	トーハツ	B-3	H5.12
		石合部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H11.11
		今市みなみ部	スバル	V-KS4	650	1,140	武田商会	H7.12	シバウラ	B-2	H26.10
		上石合部	ダイハツ	EBD-S331W	650	1,510	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	B-2	H22.11
今市町部		トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	B-3	H13.12	

(3) 消防器具配置状況

平成28年4月1日現在

品目	総数	消防局	中央消防署						東消防署						南消防署					
			小計	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	数戸	大南	野津原	
放水器具	ホースカー	25		8	2	2	1	2	1	9	3	2	1	2	1	8	4	1	2	1
	フォグガン	16		6		2	2	1	1	4		1	1	1	1	6	4		1	1
	無反動ノズル	14		3	1	2				4	2			1	1	7	5	1	1	
	発砲ノズル	31		13	1	1	1	3	7	9	6	2	1			9	4	3	1	1
	ウォーターチャージャー	20		8	3	2	1	1	1	6	3		1	2		6	4	1	1	
	背負式消火水のう	207		41	14	13	3	8	3	98	63	18	3	10	4	68	36	7	17	8
	簡易水槽	11		1		1				6	5			1		4	4			
一般救助器具	かぎ付	11		5	4	1				3	2		1			3	3			
	三連はしご	21		7	3	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	8	5	1	1	1
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	4		1	1					2	1	1				1	1			
	空気式救助マット	3		1	1					1	1					1	1			
	救命索発射銃	7		2	2					3	2	1				2	2			
	サバイバースリング又は救助用縛帯	18		6	5		1			7	4	2	1			5	3		2	
	平担架	4		2	2					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	7		1	1					4	3	1				2	2			
	マンホール救助器具	3		1	1					1	1					1	1			
	マット型空気ジャッキ	4		1	1					2	1	1				1	1			
	大型油圧スプレッター	4		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			
切断器具	油圧切断機	3		1	1					1	1					1	1			
	エンジンカッター	4		1	1					2	1	1				1	1			
	チェーンソー	25		8	2	3	1	1	1	9	3	1	1	3	1	8	4	1	2	1
	鉄線カッター	28		6	1		1	1	3	9	4	1		3	1	13	7	2	2	2
	空気鋸	4		1	1					2	1	1				1	1			
	大型油圧切断機	4		1	1					2	1	1				1	1			
	空気切断機	3		1						1	1					1	1			
コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー	1														1	1				
破壊用器具	万能斧	26		10	3	3	2	1	1	6	3	1	1		1	10	4	2	2	2
	ハンマー	10		4	2	2				1	1					5	2	1	2	
	携帯用コンクリート破壊器具	3		1	1					1	1					1	1			
	削岩機	5		2	2					2	1	1				1	1			
	ハンマドリル	3		1	1					1	1					1	1			
測定用器具	可燃性ガス測定器	21		7	3	1	1	1	1	8	4	1	1	1	1	6	3	1	1	1
	有毒ガス測定器	9		9	9															
	放射線測定器	15	5	4	4					2	2					4	4			
	個人線量計	37	9	10	10					10	10					8	8			

(3) 消防器具配置状況

平成28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	179		60	32	10	4	6	8	60	38	6	4	8	4	59	44	4	7	4
	空気補充用ボンベ	376		152	100	18	8	13	13	125	86	16	7	11	5	99	68	7	16	8
	防塵マスク	296	37	86	38	17	3	13	15	101	76	8	4	8	5	72	46	7	8	11
	送排風機	3		1	1					1	1					1	1			
	エアラインマスク	3		1	1					1	1					1	1			
	酸素呼吸器	9		5	5					2	2					2	2			
隊員用保護器具	耐電手袋	25		11	7	4				7	7				7	7				
	耐電衣	10		3	3					3	3				4	4				
	耐電ズボン	9		3	3					3	3				3	3				
	耐電長靴	9		3	3					3	5				3	3				
	防毒衣	15		8	8					3	3				4	4				
	防塵メガネ	48		15	6	5	4			21	4	9	4		4	12	10	2		
	携帯警報機	70		28	11	6	4	4	3	21	6	4	4	3	4	21	11	3	3	4
	防毒マスク	49	5	22	10	3	3	3	3	10	4	3	3			12	3	3	3	3
	耐熱服	14		4					4	4	4					6	6			
	陽圧式化学防護服	8		8	8															
	放射性防護服	12		4	4					4	4					4	4			
水難救助用器具	潜水器具	18								18			18							
	救命胴衣	437		168	132	10	6	10	10	119	92	8	7	8	4	150	123	8	10	9
	救命浮環	27		12	7	1	2	1	1	7	3	1	1	1	1	8	5	1	1	1
	浮標																			
	救命ボート	17		7	3	1	1	1	1	5	1	1	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	1		12								
器具岳	バスケット型担架	7		2	2				3	2	1				2	2				
器具索	簡易画像探査機	3		1	1				1	1					1	1				
その他の救助用器具	投光器	47		17	7	4	2	2	2	11	6	1	1	2	1	19	14	2	2	1
	携帯投光器	126		44	14	10	4	6	10	41	17	12	5	5	2	41	24	6	6	5
	携帯拡声器	72	4	21	9	4	2	2	4	24	11	3	4	4	2	23	15	2	3	3
	応急処置用セット	17		6	2	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1
	車両移動器具	2		1	1											1	1			
	緩降機	4		2	2					1	1					1	1			
	ロープ登降機	8		6	6											2	2			
	救助用降下機	3		3	3															
	エアーテント	6	3	1						1	1					1	1			
	発電機	44	5	14	6	3	1	2	2	13	8	1	1	2	1	12	8	1	2	1
高度救助資機材	画像探索機I型	1		1	1															
	地中音響探知機	1		1	1															
	熱画像直視装置	1		1	1															
	夜間用暗視装置	1		1	1															
	地震警報器	1		1	1															

(3) 消防器具配置状況

平成28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	11	5	3			1	1	3	1	1	1			3	1		1	1
	携帯型SPO2モニター	18	9	3	1	2	2	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	血圧計(アナロイド)	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型血圧計	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	聴診器	26	11	2	2	1	2	4	7	3	2	2			8	3	1	2	2
	体温計	29	15	4	2	3	4	2	7	3	2	2			7	2	2	1	2
呼吸・循環用資機材	酸素吸入器(2連式)	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型酸素吸入器	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	吸引器(壁掛式)	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型吸入器	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	自動式人工呼吸器	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	手動式人工呼吸器	42	15	5	2	3	2	3	10	2	2	4	1	1	17	8	3	3	3
	引金式人口呼吸器	15	7	2	2	1	1	1	4	2	1	1			4	2	1		1
	インハレーター2	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	1	1	1	2
	自動体外式除細動器	33	12	5	2	2	2	1	11	5	2	2	1	1	10	5	2	2	1
	カーディオポンプ	4	2	2					1	1					1	1			
	輸液ポンプ	13	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			3	1	1		1
	心肺蘇生用背板	11	4		1		1	2	3	2		1			4	1	1	1	1
創傷等保護用資機材	陰圧式固定器具	15	7	4	1	1	1		4	2	1	1			4	1	1	1	1
	バックボード	26	10	4	2	1	1	2	8	4	2	2			8	2	2	2	2
	脊椎固定器具(KED)	16	7	2	1	1	1	2	3	1	1	1			6	3	1	1	1
	ヘッドイモビライザー	25	8	2	2	1	1	2	8	4	2	2			9	2	2	2	3
	カットダウンセット	8	4		1		2	1	1			1			3	1		1	1
	在宅医療処置セット	7	5	1	1	1	1	1	1			1			1				1
保温・搬送用資機材	メインストレッチャー	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	サブストレッチャー	14	5	2		1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	スクープストレッチャー	24	7	2	1	1	2	1	7	3	2	2			10	2	2	3	3
	簡易担架(ターポリン)	58	22	5	4	3	4	6	11	6	3	2			25	9	4	8	4
	レスキューシート	21	7	2	2	1	1	1	4	2	1	1			10	7	1	1	1
	E V A C + C H A I R	8	5	1	1	1	1	1	1			1			2	1			1
消毒用資機材	オゾン殺菌装置	11	5	2		1	1	1	3	2		1			3	1	1		1
	室内紫外線殺菌装置	11	4	2		1		1	4	2	1	1			3	1	1		1
	E O G 方式滅菌器	8	3	1	1			1	1	1					4	1	1	1	1
	高圧蒸気滅菌器	12	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1			4	1	1	1	1
	超微粒子噴霧消毒器	10	3	1	1		1		3	1	1	1			4	1	1	1	1
	蓄圧式噴霧消毒器	18	13	9	1	1	1	1	2		1	1			3	1	1	1	

(4) 消火薬剤等備蓄状況

平成28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	31,320	車両				1,200	5,800						700				7,700	39,188
		倉庫					50					60	58				168	
合成界面 泡消火薬剤	540	車両	20	20	20		20	15	20			40	100	20	40	20	335	2,302
		倉庫	120	40	60	35	60	472	60				280	80	140	80	1,427	
水溶性液体用 泡消火薬剤	8,090	車両															0	8,090
		倉庫																
油処理剤 (シーグリーン)	560	車両	35		18		18	18	18	10	18	18	15			15	183	1,264
		倉庫	54	40		90	21	72	36	18	18	90	18	19	30	15	521	
油吸着剤 (マット(枚))	600	車両	28	20	50	22	10	14	10	13	15	14	70	10	24	20	320	1,571
		倉庫	14	3	10	14	10	220	24	32	30	174	71	30	19		651	
パーライト (m³)	1.7	車両	0.040	0.015	0.033	0.016	0.001	0.028	0.024	0.010	0.004	0.006	0.034	0.012	0.032	0.020	0.275	3.580
		倉庫	0.163	0.111	0.087	0.014	0.054	0.250	0.011	0.036	0.013	0.007	0.300	0.051	0.003	0.505	1.605	

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

(5) 消防施設整備状況

(備品購入)

(平成27年度事業)

備品名	規格等	数量	備考
水槽付ポンプ自動車	SDG-G7JGAA改 日野 6,400CC	2台	中央11号車 南1号車
	SKG-FSR90S2 いすゞ 5,190CC	2台	中央10号車 南10号車
高規格救急車	CBF-TRH226S トヨタ 2,690CC	2台	南救急1号車 南救急3号車

(工事関係)

(平成27年度事業)

事業別	事業名	事業費 (千円)
防火水槽新設工事	—	—
防火水槽改修工事	野津原片草防火水槽(W-01)有蓋化工事	1,415
	野津原日方防火水槽(W-01)有蓋化工事	1,188
	上野弥栄神社防火水槽(W-02)フェンス補修工事	135
	野津原竹の原防火水槽(W-01)フェンス補修工事	75
	野津原上詰防火水槽(W-02)フェンス補修工事	64
	猪野防火水槽(W-03)フェンス補修工事	299
消防施設改修工事等		

(6) 非常備消防施設整備状況

(平成27年度事業)

事業別	事業実施分団名		事業内容	事業費 (千円)
消防団詰所	戸次	第4部(備後)	新築工事	12,595
小型動力ポンプ積載車	鶴崎	第2部(西町)	更新	3,888
	中島	中島	更新	3,888
	判田	第1部(辰口)	更新	3,888
	植田西部	富士見ヶ丘	更新	3,888
	野津原西部	上詰	更新	3,056
小型動力ポンプ	南大分	羽屋	更新	1,814
	戸次	第1部(大塔)	更新	1,814
	中島	中島	新規	1,814
	植田東部	木上	更新	1,814
	竹中	第4部(高城)	更新	1,814
	高田	第1部(丸亀)	更新	1,814
	高田	第2部(常行)	更新	1,814
	野津原東部	本町	更新	1,814
野津原東部	恵良	更新	1,814	

(7) 消防水利

平成28年4月1日現在

署所別 区分	中央消防署						東消防署						南消防署					合計	
	本署	南大分	東大分	西大分	明野	小計	本署	佐賀関	大在	坂ノ市	松岡	小計	本署	敷戸	大南	野津原	小計		
消 火 栓	公設	1,064	555	570	498	495	3,182	984	297	418	487	485	2,671	704	486	509	140	1,839	7,692
	私設	8	10	7	10	31	66	52	0	44	34	22	152	85	32	21	5	143	361
	合計	1,072	565	577	508	526	3,248	1,036	297	462	521	507	2,823	789	518	530	145	1,982	8,053
防 火 水 槽	公設	46	20	24	50	44	184	64	76	28	59	63	290	76	45	199	63	383	857
	私設	11	20	1	15	9	56	23	3	4	12	9	51	29	17	19	13	78	185
	合計	57	40	25	65	53	240	87	79	32	71	72	341	105	62	218	76	461	1,042
プール	14	7	8	10	8	47	13	7	6	7	5	38	11	9	11	6	37	122	
池・沼	3	0	0	10	7	20	2	21	8	30	35	96	8	5	79	4	96	212	
合計	1,146	612	610	593	594	3,555	1,138	404	508	629	619	3,298	913	594	838	231	2,576	9,429	

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23年度	78	14	62	0	9	7
平成24年度	96	25	70	0	10	6
平成25年度	71	12	56	0	5	7
平成26年度	80	30	60	0	10	7
平成27年度	61	11	51	0	7	5



### 3 救 急

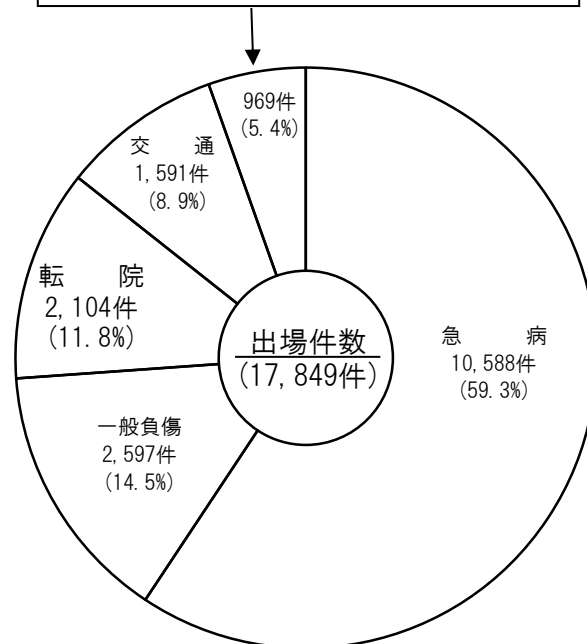
(1) 事故種別出場件数及び搬送人員  
(平成27年中)

事故種別	区分	出場件数	搬送人員
計		17,849	15,830
火 災		66	15
自 然 災 害		1	1
水 難		8	6
交 通		1,591	1,434
労 働 災 害		101	97
運 動 競 技		157	150
一 般 負 傷		2,597	2,371
加 害		78	53
自 損 行 為		160	106
急 病		10,588	9,488
そ の 他	転 院	2,104	2,103
	医 師 搬 送	19	0
	資 器 材 等 輸 送	2	0
	そ の 他	377	6

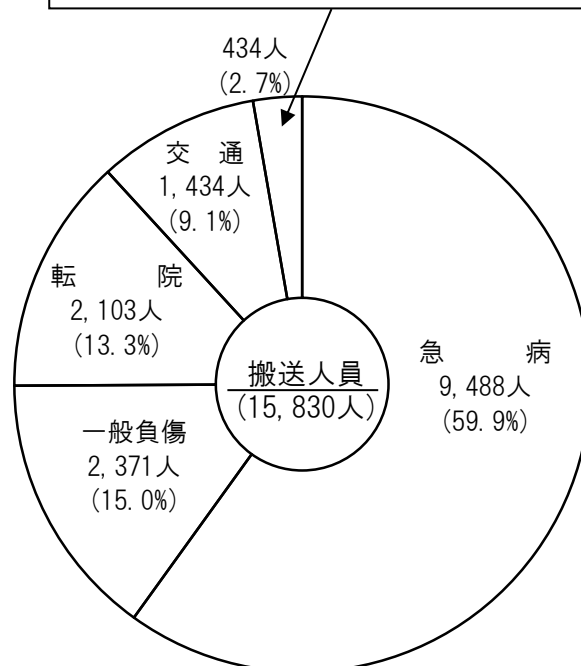
区分	出場件数	搬送人員
1 日 平 均	48.9 件	43.4 人
人口1万人当り	373 件	331 人

※人口は平成27年9月末現在 478,931人

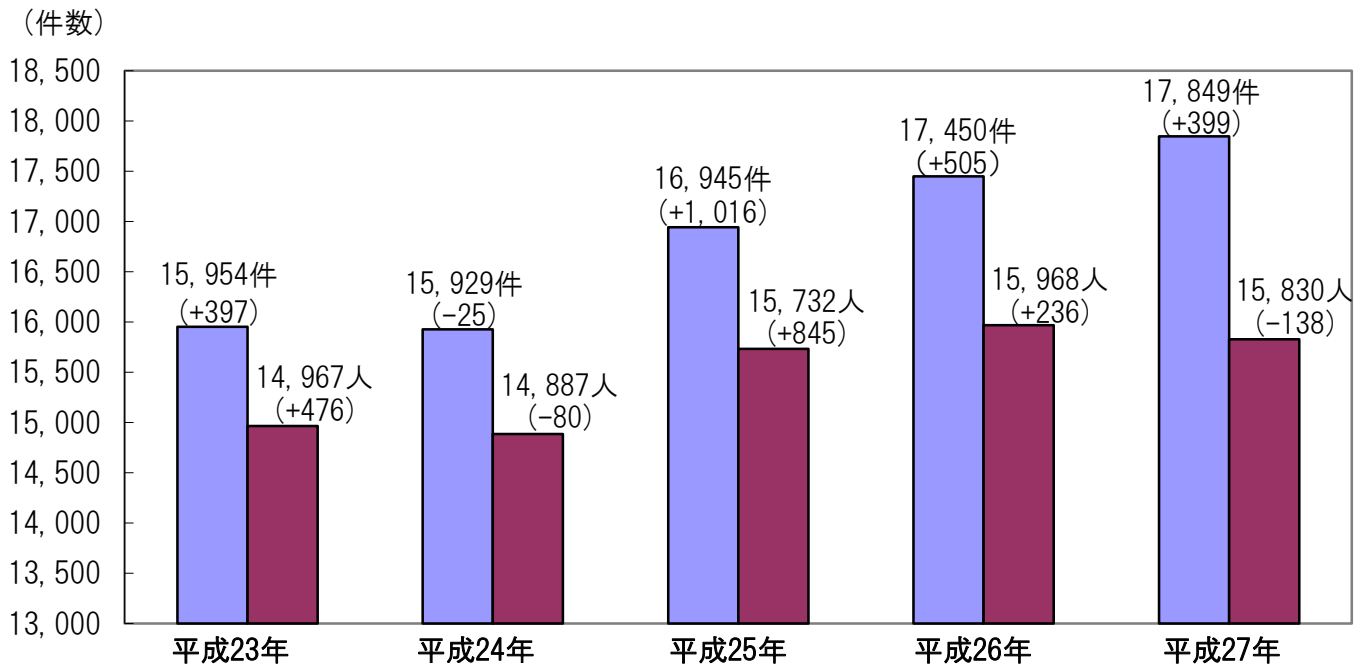
そ の 他	自 損 行 為	加 害	運 動 競 技	労 働 災 害	水 難	自 然 災 害	火 災
398	160	78	157	101	8	1	66



そ の 他	自 損 行 為	加 害	運 動 競 技	労 働 災 害	水 難	自 然 災 害	火 災
6	106	53	150	97	6	1	15



(2) 過去5年間の比較



※ ( )数字は前年よりの増減数

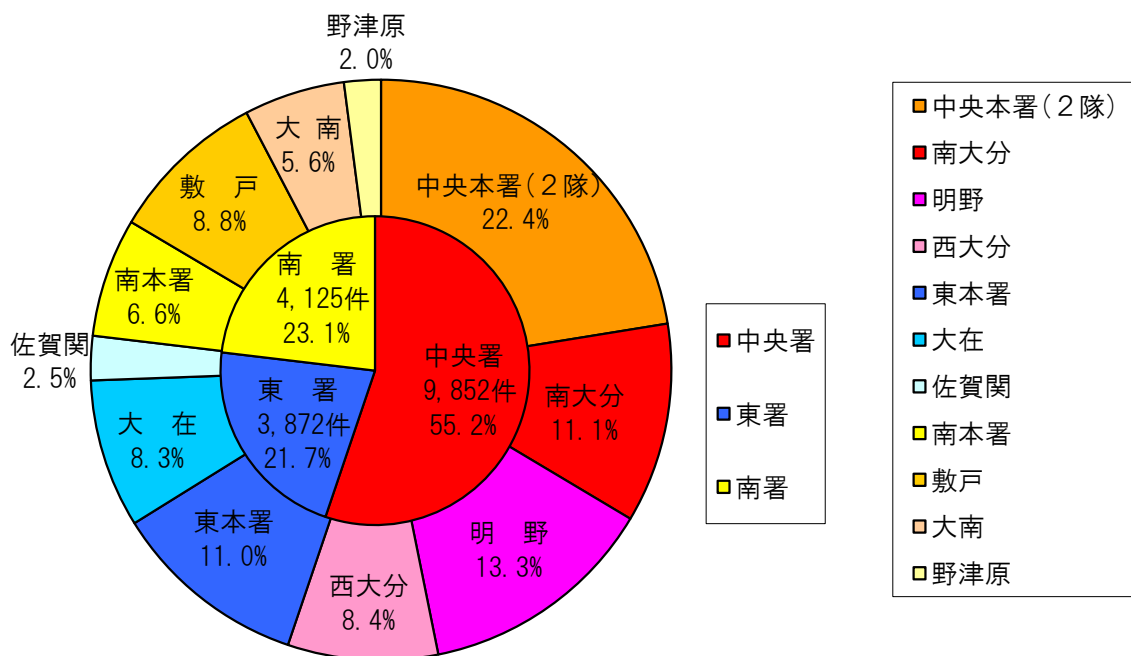
年	区分	事故種別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他
23年	件		15,954	68	1	8	1,740	120	133	2,066	89	214	9,233	2,282
	人		14,967	11	1	4	1,722	114	134	1,968	78	177	8,723	2,035
24年	件		15,929	71	3	11	1,605	96	109	2,138	89	200	9,391	2,216
	人		14,887	17	3	5	1,571	94	111	2,047	74	140	8,865	1,960
25年	件		16,945	74	0	14	1,739	114	143	2,365	83	201	9,950	2,262
	人		15,732	13	0	11	1,705	112	143	2,243	67	151	9,329	1,958
26年	件		17,450	50	1	17	1,632	145	122	2,451	100	194	10,263	2,475
	人		15,968	8	1	6	1,548	144	122	2,285	78	140	9,497	2,139
27年	件		17,849	66	1	8	1,591	101	157	2,597	78	160	10,588	2,502
	人		15,830	15	1	6	1,434	97	150	2,371	53	106	9,488	2,109

件～出場件数  
人～搬送人員

(3) 署(隊)別出場状況

(平成27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)	17,849	66	1	8	1,591	101	157	2,597	78	160	10,588	2,502	
中央消防署	計	9,852	32	1	3	953	54	79	1,477	49	89	5,740	1,375
	本署(2隊)	4,006	17	0	1	380	19	31	594	29	34	2,239	662
	南大分	1,985	8	1	0	182	9	10	291	6	27	1,144	307
	明野	2,369	3	0	0	253	13	29	367	9	17	1,421	257
	西大分	1,492	4	0	2	138	13	9	225	5	11	936	149
東消防署	計	3,872	20	0	5	283	27	32	533	18	37	2,369	548
	本署	1,955	8	0	1	168	14	16	256	10	24	1,216	242
	大在	1,477	6	0	2	100	13	16	197	7	11	909	216
	佐賀関	440	6	0	2	15	0	0	80	1	2	244	90
南消防署	計	4,125	14	0	0	355	20	46	587	11	34	2,479	579
	本署	1,182	4	0	0	84	4	8	197	3	11	730	141
	敷戸	1,575	4	0	0	157	3	13	208	7	15	901	267
	大南	1,003	5	0	0	92	9	21	116	1	6	604	149
	野津原	365	1	0	0	22	4	4	66	0	2	244	22



## (4)月別出場状況

(平成27年中) 件～出場件数  
人～搬送人員

月	件数 人員	事故種別	火	自然	水	交	労働	運動	一	加	自	急	そ
		合計	災	災害	難	通	災害	競技	般	害	損	病	他
計	件	17,849	66	1	8	1,591	101	157	2,597	78	160	10,588	2,502
	人	15,830	15	1	6	1,434	97	150	2,371	53	106	9,488	2,109
1	件	1,674	3	0	0	134	11	2	229	6	14	1,054	221
	人	1,529	1	0	0	129	10	3	210	5	12	964	195
2	件	1,285	8	0	0	94	3	8	186	4	10	786	186
	人	1,146	1	0	0	78	3	8	169	5	4	718	160
3	件	1,484	11	0	2	138	6	8	228	5	12	864	210
	人	1,289	1	0	2	128	6	6	217	2	6	742	179
4	件	1,476	10	0	1	153	6	19	201	10	12	855	209
	人	1,331	3	0	1	131	6	18	187	8	8	791	178
5	件	1,507	5	0	2	141	7	11	216	8	17	908	192
	人	1,352	2	0	1	133	6	10	198	4	8	839	151
6	件	1,421	2	0	0	132	9	14	181	9	23	848	203
	人	1,259	0	0	0	120	9	14	162	7	18	767	162
7	件	1,574	6	0	0	129	16	15	233	10	15	923	227
	人	1,394	4	0	0	113	16	15	211	5	11	839	180
8	件	1,566	3	1	2	119	11	17	237	6	12	946	212
	人	1,400	0	1	2	109	11	17	215	5	10	847	183
9	件	1,388	6	0	1	109	10	15	201	6	16	830	194
	人	1,227	2	0	0	98	10	14	187	1	8	745	162
10	件	1,440	4	0	0	162	6	24	210	5	9	800	220
	人	1,278	0	0	0	152	5	22	189	5	7	705	193
11	件	1,450	5	0	0	122	8	18	218	4	11	853	211
	人	1,262	0	0	0	109	7	17	198	3	8	739	181
12	件	1,584	3	0	0	158	8	6	257	5	9	921	217
	人	1,363	1	0	0	134	8	6	228	3	6	792	185

## (5)時間別出場状況

(平成27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 人員	合計											
計	件	17,849	66	1	8	1,591	101	157	2,597	78	160	10,588	2,502
	人	15,830	15	1	6	1,434	97	150	2,371	53	106	9,488	2,109
0時 ～ 2時	件	855	5	0	1	30	2	0	93	15	11	613	85
	人	696	1	0	1	30	2	0	82	10	10	518	42
2時 ～ 4時	件	698	6	0	0	34	0	0	82	13	11	497	55
	人	566	0	0	0	26	0	0	70	9	6	437	18
4時 ～ 6時	件	657	5	0	0	39	1	0	78	2	5	482	45
	人	550	2	0	0	32	1	0	72	1	3	419	20
6時 ～ 8時	件	1,183	4	1	0	175	4	0	167	7	14	753	58
	人	1,034	0	1	0	158	4	0	150	5	7	679	30
8時 ～ 10時	件	2,059	7	0	1	198	20	8	368	0	11	1,150	296
	人	1,904	1	0	0	172	20	8	351	0	7	1,073	272
10時 ～ 12時	件	2,162	7	0	1	163	17	52	306	6	16	1,133	461
	人	1,993	1	0	1	145	16	49	286	4	12	1,031	448
12時 ～ 14時	件	1,956	4	0	0	138	12	32	282	1	16	1,038	433
	人	1,769	0	0	0	129	11	29	256	1	10	928	405
14時 ～ 16時	件	1,884	9	0	3	181	24	27	284	2	19	1,013	322
	人	1,692	4	0	2	169	24	27	261	2	10	909	284
16時 ～ 18時	件	1,879	10	0	1	224	10	14	278	5	17	998	322
	人	1,703	4	0	1	213	9	13	256	5	10	904	288
18時 ～ 20時	件	1,778	3	0	0	215	5	13	284	5	18	1,060	175
	人	1,548	0	0	0	186	4	13	248	2	14	940	141
20時 ～ 22時	件	1,534	4	0	0	115	4	10	218	9	9	1,025	140
	人	1,348	2	0	0	108	4	10	199	7	7	912	99
22時 ～ 24時	件	1,204	2	0	1	79	2	1	157	13	13	826	110
	人	1,027	0	0	1	66	2	1	140	7	10	738	62

## (6) 曜日別出場件数

(平成27年中)

曜日別	事故種別 計(件)	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		災	災	難	通	災	動	般	害	損	病	の
合計	17,849	66	1	8	1,591	101	157	2,597	78	160	10,588	2,502
月曜日	2,627	10	0	1	270	10	17	403	8	27	1,500	381
火曜日	2,470	6	1	5	239	13	9	342	9	22	1,410	414
水曜日	2,513	9	0	1	224	18	12	368	6	17	1,488	370
木曜日	2,500	8	0	1	212	18	14	347	9	20	1,499	372
金曜日	2,634	14	0	0	254	22	17	369	10	34	1,509	405
土曜日	2,586	12	0	0	217	12	41	382	20	25	1,552	325
日曜日	2,519	7	0	0	175	8	47	386	16	15	1,630	235

## (7) 年令区分別搬送人員

(平成27年中)

年令区分	事故種別 計(件)	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		災	災	難	通	災	動	般	害	損	病	の
合計	15,830	15	1	6	1,434	97	150	2,371	53	106	9,488	2,109
新生児	19	0	0	0	0	0	0	2	0	0	9	8
乳幼児	711	0	0	1	60	0	1	120	0	0	470	59
少年	618	1	0	0	188	0	87	83	4	3	223	29
成人	5,374	8	0	3	880	93	56	457	37	81	3,192	567
高齢者	9,108	6	1	2	306	4	6	1,709	12	22	5,594	1,446

## (8) 傷病程度別搬送人員

(平成27年中)

程度別	事故種別 計(件)	火	自然	水	交	労	運	一	加	自	急	そ
		災	災	難	通	災	動	般	害	損	病	の
合計	15,830	15	1	6	1,434	97	150	2,371	53	106	9,488	2,109
死亡	172	0	0	1	6	3	0	21	0	15	121	5
重症	2,133	1	0	1	79	14	8	259	5	24	1,139	603
中等症	7,450	12	0	2	443	42	54	1,115	7	44	4,385	1,346
軽症	6,074	2	1	2	906	38	88	976	41	23	3,843	154
その他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1

## (9) 現場到着所要時間別出場件数

(平成27年中)

事故種別	現場到着 所要時間 件 (件)	3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	現場到着 平均所要 時間※2
		急病	10,588	140	1,576	7,462	
交通	1,591	35	294	1,081	175	6	6.6
一般負傷	2,597	36	406	1,818	324	13	6.8
その他※1	3,073	112	783	1,897	269	12	6.1
合計	17,849	323	3,059	12,258	2,150	59	6.7
比率(%)	100%	1.8%	17.1%	68.7%	12.0%	0.3%	—

※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

(平成27年中)

事故種別	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	9,488	8	1,156	4,803	3,399	117	5	28.6
交通	1,434	1	163	734	519	16	1	28.7
一般負傷	2,371	0	255	1,186	898	30	2	29.1
その他 ※1	2,537	5	647	1,261	602	19	3	25.6
合計	15,830	14	2,221	7,984	5,418	182	11	28.2
比率(%)	100%	0.1%	14.0%	50.4%	34.2%	1.1%	0.1%	—

※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

(平成27年中)

事故種別	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	国立	1,484	572	821	263	60	20	159	48	444	241	
	公立	1,807	1	992	0	191	0	238	0	386	1	
	公的	1,851	4	1,229	2	167	0	262	0	193	2	
	私的	病院	7,927	7	4,924	2	806	1	1,386	0	811	4
		診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	13,069	584	7,966	267	1,224	21	2,045	48	1,834	248	
告示以外の 医療機関	国立	9	9	1	1	0	0	0	0	8	8	
	公立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	公的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	私的	病院	2,226	2	1,190	1	121	0	242	0	673	1
		診療所	524	6	331	5	88	0	84	0	21	1
	計	2,759	17	1,522	7	209	0	326	0	702	10	
その他の場所		2	1	0	0	1	0	0	0	1	1	
合計		15,830	602	9,488	274	1,434	21	2,371	48	2,537	259	

※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

(平成27年中)

事故種別 応急処置種別		急病	交通	一般負傷	その他	合計
		対象人員	9,472	1,414	2,359	2,532
合計		36,523	4,856	8,477	9,098	58,954
止血		20	33	127	18	198
固定		175	530	714	184	1,603
人工呼吸		75	1	5	30	111
心臓マッサージ		0	0	0	2	2
心肺蘇生		229	8	44	39	320
酸素吸入		2,200	78	172	826	3,276
気道確保		352	12	54	67	485
保温		208	16	36	74	334
被覆		29	222	475	71	797
在宅療法継続		64	0	11	4	79
ショックパンツによる血圧保持		0	0	0	0	0
除細動		27	0	0	3	30
静脈路確保		46	1	11	5	63
薬剤投与		24	1	9	6	40
その他の応急処置		9,102	838	1,753	1,931	13,624
血圧測定		8,833	1,364	2,212	2,378	14,787
聴診器による心音等の聴取		1,393	212	172	217	1,994
血中酸素飽和度の測定		9,354	1,403	2,323	2,503	15,583
心電図測定		4,392	137	359	740	5,628

※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

講習内容	受講人員(平成27年中)	受講人員(累計)
応急手当普及員講習	44名	637名
上級救命講習	109名	2,070名
普通救命講習	5,331名	62,421名
応急手当普及員による普通救命講習	369名	1,443名
一般救急講習	6,833名	117,495名



## 4 救 助

### (1) 救助隊出動状況

(平成27年中)

事 故 種 別	合 計	火 災	交 通 事 故	水 難 事 故	風 自 水 然 害 災 等 害	事 機 械 に よ 故 る	事 建 物 等 に よ 故 る	酸 ガ 欠 ス 事 及 故 び	爆 発 事 故	事 そ の 他 故 の
出動件数	148	5	68	8	0	3	15	1	0	48
前年比	△ 1	2	14	△ 7	△ 1	△ 4	2	1	0	△ 8
活動件数	92	5	35	8	0	2	14	0	0	28
前年比	4	2	5	△ 4	△ 1	△ 3	3	0	0	2
救助人員	90	3	37	7	0	2	14	0	0	27
前年比	△ 6	2	2	△ 9	△ 1	△ 3	2	0	0	1

※△印は前年よりマイナス件数

### (2) 過去5年間の比較

	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
出動件数	161	146	154	149	148
活動件数	103	99	102	88	92
救助人員	100	96	101	96	90

※「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

(平成27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	3,468 (850)	1,477 (423)	802 (194)	321 (59)	237 (50)	178 (36)	102 (17)	103 (22)	78 (19)	38 (8)	27 (5)	47 (10)	58 (7)
中央消防署	2,724 (755)	1,117 (366)	584 (173)	268 (53)	202 (44)	150 (34)	88 (16)	85 (21)	67 (19)	37 (8)	24 (5)	45 (10)	57 (6)
東消防署	415 (46)	214 (29)	91 (7)	28 (2)	21 (4)	22 (2)	13 (1)	11 (0)	9 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (1)
南消防署	329 (49)	146 (28)	127 (14)	25 (4)	14 (2)	6 (0)	1 (0)	7 (1)	2 (0)	0 (0)	0 (0)	1 (0)	0 (0)

※ ( )内は接梯不可能棟数

## 5 消防相互応援協定

平成 28 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
船舶火災に関する業務協定	S62. 2. 1 H28. 3. 29	大分市消防局 大分海上保安部	船舶火災に関すること
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

# — 予 防 編 —

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



一日消防局長

# 1 火 災

## (1) 火災発生状況(過去5年間)

区 分		単位	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火 災 件 数		件	130	123	136	118	125
火災種別	建 物	件	70	73	67	63	71
	林 野		17	9	6	7	7
	車 両		13	13	15	12	7
	船 舶		0	0	1	3	2
	航 空 機		0	0	0	0	0
	そ の 他		30	28	47	33	38
爆 発			3	1	1	0	0
焼損棟数	全 焼	棟	27	16	23	7	13
	半 焼		4	3	1	4	7
	部 分 焼		30	34	31	19	15
	ぼ や		41	40	36	40	44
り災世帯	全 損	世帯	23	12	19	6	9
	半 損		3	0	0	0	3
	小 損		44	36	53	41	26
り 災 人 員		人	152	112	167	95	81
焼床面積 損積	面 積	㎡	3,213	2,894	3,227	924	2,026
	1 件 当 た り		45.9	39.6	48.2	14.7	28.5
林 野 焼 損		a	216	30	147	22	40
損害額	損 害 額	千円	196,172	329,770	142,356	46,082	80,724
	建 物 1 ㎡ 当 た り		60	112	42	45	34
	市 民 世 帯 当 た り		1	2	1	0	0
	火 災 1 件 当 た り		1,509	2,681	1,047	391	646
死傷者	死 者	人	4	3	4	1	2
	放 火 自 殺 以 外		3	0	3	2	0
	放 火 自 殺		15	22	17	16	16
1 日 当 た り	火 災 件 数	件	0.36	0.34	0.37	0.32	0.34
	焼 損 床 面 積	㎡	8.8	7.9	8.8	2.5	5.6
	損 害 額	円	537,000	903,000	390,000	126,000	221,000
出火率(人口1万人当たりの火災件数)		件	2.7	2.6	2.8	2.5	2.6
人 口		人	476,707	477,665	478,794	478,792	479,340

※人口は、各年12月末現在

(2) 火災出動状況

(平成27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) 686	(人) 2,198	(件) 73	(台) 135	(口) 107	(m <sup>3</sup> ) 978
団	71	69	522	2	2	2	10

(事後間知火災は除く)

(3) 曜日別・時間別火災発生状況

(平成27年中)

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

(4) 月別・署別火災発生状況

(平成27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	航空機	その他	住家				非住家				計	全損	半損	小損	計	全損	半損	小損	建物 <sup>m<sup>2</sup></sup>		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	半焼	部分焼	ぼや	小計	全焼	半焼									部分焼	ぼや											床	表	(a)
計	125	71	7	7	2	0	38	79	37	6	3	8	20	42	7	4	7	24	38	9	3	26	81	13	5	63	2,026	104	40	2	16	80,724	69,542	0	3,030	2,505	0	5,647
1月	10	6	1	0	0	0	3	7	5	1	0	0	4	2	1	1	0	0	5	1	0	4	14	1	0	13	276	0	28	0	1	13,737	13,737	0	0	0	0	0
2月	17	7	3	0	0	0	7	8	5	0	2	1	2	3	0	1	0	2	5	2	1	2	10	2	1	7	458	14	7	1	1	25,013	23,926	0	0	0	0	1,087
3月	17	10	1	0	0	0	6	11	4	1	0	0	3	7	2	1	0	4	3	1	0	2	5	1	0	4	195	1	5	0	1	1,917	1,684	0	0	0	0	233
4月	12	7	0	1	0	0	4	7	3	0	0	2	1	4	0	0	0	4	3	0	0	3	10	0	0	10	10	5	0	0	3	1,029	1,003	0	21	0	0	5
5月	10	3	0	0	1	0	6	5	1	1	0	0	0	4	1	0	2	1	1	1	0	0	1	1	0	0	193	6	0	1	2	3,615	3,598	0	0	1	0	16
6月	4	4	0	0	0	0	0	4	2	0	0	2	0	2	1	0	1	0	2	0	0	2	3	0	0	3	18	2	0	0	0	200	200	0	0	0	0	0
7月	9	8	0	1	0	0	0	8	4	0	0	1	3	4	0	0	1	3	4	0	0	4	4	0	0	4	14	0	0	0	4	429	291	0	138	0	0	0
8月	5	2	1	2	0	0	0	3	1	0	0	0	1	2	1	0	1	0	1	0	0	1	2	0	0	2	102	0	0	0	0	3,615	1,169	0	2,446	0	0	0
9月	12	8	0	0	1	0	3	9	3	1	0	1	1	6	0	0	0	6	3	1	0	2	11	1	0	10	182	7	0	0	2	6,054	3,535	0	0	2,504	0	15
10月	10	3	0	2	0	0	5	3	1	0	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	0	2	2	0	0	2	3	0	0	0	0	4,736	321	0	125	0	0	4,290
11月	10	7	0	0	0	0	3	7	5	0	1	1	3	2	0	0	0	2	6	1	2	3	12	1	4	7	93	1	0	0	0	2,485	2,484	0	0	0	0	1
12月	9	6	1	1	0	0	1	7	3	2	0	0	1	4	1	1	1	1	3	2	0	1	7	6	0	1	482	68	0	0	2	17,894	17,594	0	300	0	0	0
署 別	中央	59	39	1	3	1	15	42	22	2	2	4	14	20	1	3	4	12	23	4	2	17	50	4	4	42	942	73	0	2	9	46,441	45,111	0	239	1	0	1,090
	東	35	17	0	4	1	13	17	7	1	1	1	4	10	2	1	0	7	7	2	1	4	13	5	1	7	442	15	0	0	3	23,753	14,049	0	2,791	2,504	0	4,409
	南	31	15	6	0	0	10	20	8	3	0	3	2	12	4	0	3	5	8	3	0	5	18	4	0	14	642	16	40	0	4	10,530	10,382	0	0	0	0	148

# (5)分団別火災発生状況

(平成27年中)

分 団 別	区 分	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㎡				積 林 野 (a)
																		床	表			
合計		125	71	7	7	2	0	38	0	80,724	69,542	0	3,030	2,505	0	5,647	0	2,026	104	40	2	16
第1方面隊	計	54	37	1	3	0	0	13	0	45,747	44,432	0	239	0	0	1,076	0	942	53	0	2	6
	金池	7	7	0	0	0	0	0	0	28,165	28,165	0	0	0	0	0	0	713	0	0	2	3
	中島	8	8	0	0	0	0	0	0	518	518	0	0	0	0	0	0	10	47	0	0	0
	春日	4	2	0	0	0	0	2	0	982	13	0	0	0	0	969	0	0	0	0	0	0
	大道	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	南大分	13	9	0	2	0	0	2	0	2,454	2,295	0	159	0	0	0	0	74	4	0	0	0
	八幡	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	滝尾	6	1	1	0	0	0	4	0	13,136	13,036	0	0	0	0	100	0	144	0	0	0	0
	東大分	6	4	0	0	0	0	2	0	240	233	0	0	0	0	7	0	1	1	0	0	1
	日岡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
桃園	8	5	0	1	0	0	2	0	252	172	0	80	0	0	0	0	0	1	0	0	2	
第2方面隊	計	14	4	0	3	0	0	7	0	2,921	131	0	2,776	0	0	14	0	15	0	0	0	0
	鶴崎	2	0	0	2	0	0	0	0	2,476	0	0	2,476	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	別保	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	三佐	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	明治	5	2	0	0	0	0	3	0	135	121	0	0	0	0	14	0	0	0	0	0	0
	高田	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川添	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松岡	2	1	0	1	0	0	0	0	310	10	0	300	0	0	0	0	15	0	0	0	0	
第3方面隊	計	8	4	2	0	0	0	2	0	5,343	5,258	0	0	0	0	85	0	344	1	6	0	2
	戸次	3	2	0	0	0	0	1	0	112	39	0	0	0	0	73	0	0	1	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	0
	竹中	3	2	0	0	0	0	1	0	5,231	5,219	0	0	0	0	12	0	344	0	2	0	2
吉野	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	
第4方面隊	計	18	9	2	0	0	0	7	0	5,030	4,967	0	0	0	0	63	0	296	15	8	0	2
	東植田	8	4	0	0	0	0	4	0	3,882	3,820	0	0	0	0	62	0	185	6	0	0	1
	植田東部	4	2	0	0	0	0	2	0	44	44	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	1
	植田西部	3	2	1	0	0	0	0	0	1,101	1,101	0	0	0	0	0	0	111	4	5	0	0
	賀来	3	1	1	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	1	0	0	0	3	0	0
第5方面隊	計	6	4	0	0	0	0	2	0	789	789	0	0	0	0	0	0	139	15	0	0	1
	大在西	4	2	0	0	0	0	2	0	414	414	0	0	0	0	0	0	120	1	0	0	0
	大在東	2	2	0	0	0	0	0	0	375	375	0	0	0	0	0	0	19	14	0	0	1
第6方面隊	計	10	7	0	1	0	0	2	0	13,037	13,022	0	15	0	0	0	0	276	0	0	0	1
	坂ノ市	4	3	0	0	0	0	1	0	155	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	小佐井	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0
	丹生	5	3	0	1	0	0	1	0	12,862	12,847	0	15	0	0	0	0	270	0	0	0	0
第7方面隊	計	5	2	0	0	0	0	3	0	4,386	107	0	0	0	0	4,279	0	12	0	0	0	0
	本神崎	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	志生木	2	1	0	0	0	0	1	0	101	101	0	0	0	0	0	0	12	0	0	0	0
	佐賀関上浦	2	0	0	0	0	0	2	0	4,279	0	0	0	0	0	4,279	0	0	0	0	0	0
	佐賀関下浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	一尺屋	1	1	0	0	0	0	0	0	6	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第8方面隊	計	5	2	2	0	0	0	1	0	157	157	0	0	0	0	0	0	2	0	26	0	0
	野津原東部	3	2	0	0	0	0	1	0	157	157	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	野津原中部	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0
	野津原西部	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
特別区域等	5	2	0	0	2	0	1	0	3,314	679	0	0	2,505	0	130	0	0	20	0	0	4	



(6)原因別・火元用途別火災発生状況

(平成27年中)

53

原因 用途別	計	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 ど	か ま ど	風 呂 ・ か ま ど	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	配 線 器 具	火 遊 び	マ ツ 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	125	12	9	0	3	0	1	4	0	0	0	1	4	2	1	3	6	6	0	15	0	1	0	2	0	16	6	16	17	2,026	104	40	80,724
建物火災(計)	71	7	8	0	3	0	0	4	0	0	0	0	2	1	1	0	6	2	0	0	0	1	0	2	0	10	1	11	12	2,026	104	2	69,542
専用住宅	24	1	4	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	4	1,368	15	2	28,925
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	0
共同住宅	11	2	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	25	14	0	511
店舗	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	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	0
病院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
福祉施設	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	1	0	0	0	0	0	0	17
飲食店	6	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	145	0	0	13,535
学校	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	14
工場・作業所	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	0	68	0	1,718
倉庫	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	22
事務所	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	105	2	0	1,399
複合用途(特)	6	1	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	3	0	78	0	0	3,191
“(非特)”	2	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	2	284	0	0	20,151
その他	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	3	0	0	1	21	1	0	56	
林野火災	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	38	0
車両火災	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	3,030
船舶火災	2	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	0	0	0	0	0	0	2,505
その他火災	38	5	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	4	0	12	0	0	0	0	0	0	6	1	3	3	0	0	0	5,647
焼 損 面 積	床(㎡)	2,026	144	20	0	392	0	0	0	0	0	0	0	67	0	305	9	0	0	0	182	0	6	0	9	0	52	840					
	表(㎡)	104	2	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	0	0	0	6	0	0	0	1	1	20	48					
	林野(a)	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	7	5	2				
損害額(千円)	80,724	13,177	498	0	12,707	0	0	175	0	0	0	15	4,399	978	2,193	5,170	2,644	80	0	0	0	3,495	0	24	0	509	152	4,697	29,811				

※原因は火災報告取扱要領の出火原因分類による。

## (7) 初期消火状況(種別、用途別)

(火災件数125件)

(平成27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		17	34	4	1	8	0	5	69	56	125
建 物 火 災	専 用 住 宅	1	10	2	0	1	0	1	15	9	24
	併 用 住 宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	共 同 住 宅	0	6	0	0	0	0	1	7	4	11
	店 舗	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2
	旅 館 ・ ホ テ ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病 院	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	福 祉 施 設	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1
	飲 食 店	1	1	2	0	0	0	0	4	2	6
	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	工 場 ・ 作 業 場	3	0	0	0	0	0	1	4	3	7
	倉 庫	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	事 務 所	2	1	0	0	0	0	0	3	2	5
	複 合 ( 特 )	2	1	0	0	0	0	0	3	3	6
	複 合 ( 非 特 )	1	0	0	1	0	0	0	2	0	2
	そ の 他	1	2	0	0	1	0	0	4	1	5
計		11	21	4	1	3	0	3	43	28	71
林 野 火 災		1	0	0	0	1	0	1	3	4	7
車 両 火 災		2	1	0	0	0	0	1	4	3	7
船 舶 火 災		0	0	0	0	1	0	0	1	1	2
航 空 機 火 災		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 火 災		3	12	0	0	3	0	0	18	20	38

## (8) 主な火災

(平成27年中)

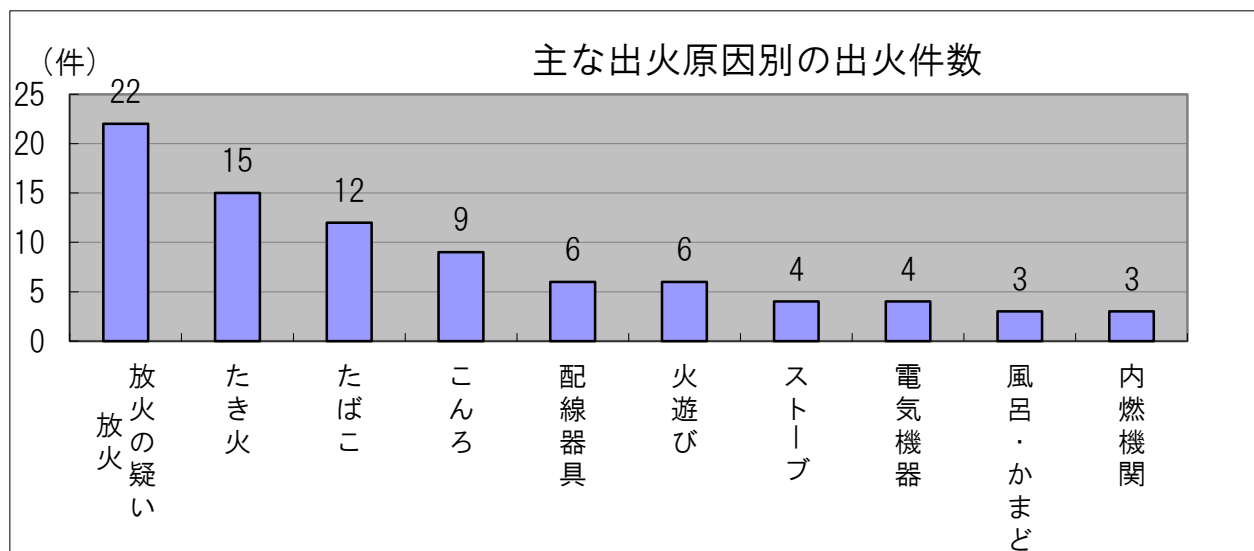
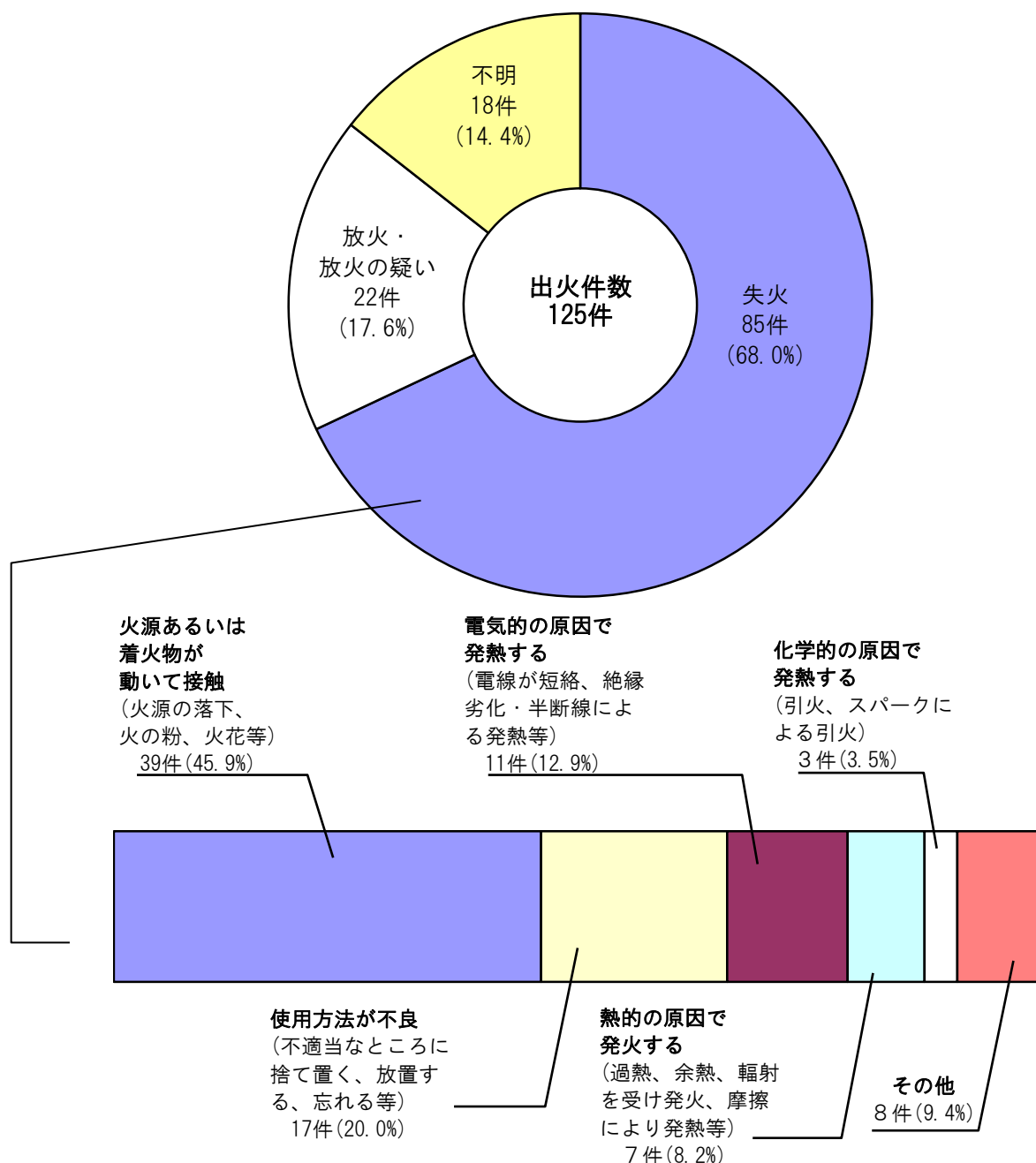
区分	種火別災	月出日火	時出分火	時覚分知	時鎮分火	用途	場出所火	原出因火	死者	負傷者	焼損面積			損害額 (千円)	世り 帯 数災	人り 員災
											建物(m <sup>2</sup> )		林野 (a)			
											床	表				
①	建物	2月2日	9:25	9:36	11:10	特定	大手町一丁目	その他	1		34			2,761	1	1
①	建物	5月2日	7:10	7:23	9:45	住宅	上野丘西	不明	1		184			3,518	1	1

※次のいずれかに該当する火災について記入し、「区分」欄に番号で示す。

- ①死者の生じた火災
- ②負傷者5名以上が生じた火災
- ③建物焼損面積が500m<sup>2</sup>以上の火災
- ④林野の焼損面積が100 a 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

(平成27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
平成元年	10	7	11	12	7	9	11	7	5	8	6	11	104	2.6
平成2年	17	11	8	8	17	14	10	8	4	13	9	4	123	3.0
平成3年	11	5	11	5	8	2	7	6	6	10	8	13	92	2.3
平成4年	9	18	6	13	10	13	13	10	10	9	6	7	124	3.0
平成5年	11	14	12	30	8	10	7	15	4	15	4	12	142	3.4
平成6年	10	6	18	10	17	8	16	8	8	5	10	11	127	3.0
平成7年	7	15	9	6	7	7	9	9	8	11	9	5	102	2.4
平成8年	15	18	9	15	14	10	8	11	10	12	5	11	138	3.2
平成9年	16	7	13	3	8	8	8	10	10	10	11	18	122	2.9
平成10年	9	13	10	13	5	8	9	10	11	11	13	20	132	3.0
平成11年	11	8	10	11	12	10	10	9	10	6	9	8	114	2.6
平成12年	11	17	14	17	14	7	13	15	8	15	8	12	151	3.5
平成13年	16	8	17	17	11	15	14	7	7	13	9	20	154	3.5
平成14年	20	26	30	22	11	10	9	14	19	16	33	13	223	5.0
平成15年	15	27	23	18	11	8	12	6	17	15	18	18	188	4.3
平成16年	20	21	17	10	25	10	11	9	12	18	7	12	172	3.9
平成17年	16	14	14	26	20	9	10	20	11	9	12	19	180	3.9
平成18年	25	11	18	19	7	7	12	14	7	11	7	13	151	3.2
平成19年	16	14	19	13	13	12	6	14	12	19	12	13	163	3.5
平成20年	20	15	19	10	15	8	8	16	10	11	9	6	147	3.1
平成21年	14	13	11	13	16	17	9	6	6	10	4	12	131	2.8
平成22年	22	10	9	9	13	11	5	15	8	9	11	9	131	2.8
平成23年	16	11	22	22	10	9	8	6	4	2	13	7	130	2.7
平成24年	15	10	8	17	9	5	9	9	15	10	7	9	123	2.6
平成25年	11	11	15	6	16	6	15	16	6	9	13	12	136	2.8
平成26年	10	9	16	8	14	9	5	10	5	15	8	9	118	2.5
平成27年	10	17	17	12	10	4	9	5	12	10	10	9	125	2.6

※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(平成27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	99	78	81	61	42	40	59	34	54	40	37	44	669
	防災管理者選任(解任)届出書	4	0	1	3	2	2	0	0	0	0	1	2	15
	消防計画作成(変更)届出書	148	102	97	79	52	51	70	45	54	52	46	59	855
	自衛消防組織設置(変更)届出書	3	4	3	1	2	2	0	0	0	0	2	1	18
	消防用設備等点検結果報告書	506	436	327	510	259	284	390	406	500	234	288	489	4,629
	管理権原者変更届出書	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
条例	防火対象物使用開始(変更)届出書	30	25	29	35	24	27	24	25	27	23	63	65	397
	炉設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	厨房設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
	温風暖房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ボイラー設置(変更)届出書	2	2	1	3	2	3	4	1	1	3	0	2	24
	給湯湯沸設備設置(変更)届出書	0	1	4	3	1	1	1	2	0	0	2	5	20
	乾燥設置(変更)届出書	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	6
	サウナ設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ヒートポンプ冷暖房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	火花を生ずる設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放電加工機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料電池発電設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電設備設置(変更)届出書	3	6	4	2	0	4	2	2	6	2	5	2	38
	変電設備設置(変更)届出書	10	6	5	6	4	7	7	3	5	1	9	15	78
	蓄電池設備設置(変更)届出書	5	2	8	3	3	1	5	6	16	1	4	7	61
	ネオン管灯設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水素ガスを充てんする気球の設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	煙火の打上又は仕掛届出書	12	31	7	36	21	34	44	12	5	4	8	9	223
	催物の開催届出書	3	0	5	1	3	0	4	2	0	0	0	1	19
	火災とまぎらわしい煙又は火炎を発する恐れのある行為の届出書	20	39	22	44	49	38	48	37	61	68	83	76	585
	水道の断水・減水届出書	27	23	20	23	25	21	10	10	14	24	20	33	250
	道路工事届出書	31	34	54	35	37	48	61	60	38	53	67	42	560
	露店等の開設届出書	16	13	17	35	31	30	39	20	12	8	10	14	245
	指定洞道等(新規・変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱(新規・変更)届出書	12	5	16	8	2	3	9	5	10	6	6	15	97
	少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱廃止届出書	2	3	3	1	6	5	3	5	5	1	0	2	36
禁止行為の解除承認申請書	9	5	4	6	3	4	4	3	0	3	12	1	54	
禁止行為の解除承認書	9	5	4	6	3	4	4	3	0	3	12	1	54	
規程	特例申請書(政令)	0	1	1	0	0	0	0	1	2	1	2	4	12
	特例申請書(条例)	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	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	3
	消防法令適合通知書交付申請書	2	0	1	2	3	1	0	0	1	0	0	3	13
	消防法令適合通知書	3	0	1	1	5	0	0	1	0	0	0	1	12
	通知書(公衆浴場等)	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
	意見交付申請書	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	意見交付書	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	防火管理者修了証明願	5	5	5	4	2	1	0	2	1	0	3	5	33
計	964	828	723	909	582	612	789	686	813	527	680	898	9,011	

(2) 防火対象物数及び査察数

(平成27年度)  
(単位:件)

用途別		施設数・査察数		施設総数		施設数						査察数合計	査察数		
						中央		東		南			中央	東	南
		17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	延査察数	延査察数		延査察数		
合計		15,084	4,272	8,387	2,768	4,341	861	2,356	643	4,098	1,858	1,672	568		
1項	イ 劇場 映画館 観覧場	9	5	5	2	3	2	1	1	7	4	3			
	ロ 公会堂又は集会場	256	228	91	81	86	78	79	69	97	36	42	19		
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	45	39	30	26	8	7	7	6	39	24	8	7		
	ハ 風俗店等														
	ニ カラオケボックス等	8	9	5	6	1	1	2	2	6	3	1	2		
3項	イ 待合 料理店														
	ロ 飲食店	330	319	213	211	64	61	53	47	108	73	26	9		
4項	百貨店 店舗 マーケット	612	403	318	216	170	104	124	83	298	127	105	66		
5項	イ 旅館 ホテル 宿泊所	93	58	53	35	17	10	23	13	96	53	20	23		
	ロ 寄宿舎 下宿 共同住宅	5,474	899	3,056	710	1,570	122	848	67	821	351	405	65		
6項	イ 病院 診療所 助産所	347	149	190	87	70	27	87	35	239	130	47	62		
	ロ 老人短期入所施設等	135	102	40	38	42	23	53	41	137	40	44	53		
	ハ 老人デイサービス センター等	338	165	98	68	104	53	136	44	218	54	77	87		
	ニ 幼稚園 特別支援学校	109	47	64	27	17	13	28	7	62	35	12	15		
7項	小中高小学校 各種学校	633	144	270	75	159	31	204	38	151	57	57	37		
8項	図書館	10	8	4	4	4	2	2	2	4	1	2	1		
9項	イ 熱気・蒸気浴場														
	ロ 公衆浴場	13	10	9	6	4	4			4	3	1			
10項	停車場 発着場	6		3		3									
11項	神社 寺院 教会	180	84	82	34	55	32	43	18	19	5	14			
12項	イ 工場 作業場	1,143	84	505	36	517	42	121	6	282	53	219	10		
	ロ 映画 テレビスタジオ	5	4	5	4					2	2				
13項	イ 車庫 駐車場	227		161		44		22		38	19	14	5		
	ロ 航空機格納庫														
14項	倉庫	1,014	12	473	6	443	6	98		167	36	129	2		
15項	事業場	1,862	355	1,045	254	602	59	215	42	340	102	218	20		
16項	イ 複合用途(特定)	1,147	867	848	631	185	149	114	87	741	539	132	70		
	ロ 複合用途(非特定)	1,058	279	803	211	163	34	92	34	142	95	36	11		
17項	文化財	26	2	12		10	1	4	1	26	12	10	4		
18項	アーケード	4		4						4	4				
19項	山林														
20項	舟車									50		50			

(3) 予防広報等活動状況

(平成27年度)

区分 月別	巡回広報宣伝		防火講話		各種講演演習 会会		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	3,284	12,549	918	65,753	408	26,723	360	38,830	58	189	191	17,510
4	285	1,080	50	1,391	8	466	19	876	2	4	10	339
5	209	751	51	2,706	29	1,308	20	791	5	10	13	1,609
6	219	793	78	4,924	34	1,098	24	2,265	4	13	20	1,686
7	212	583	83	3,781	66	1,930	14	2,210	5	18	11	561
8	191	690	68	2,896	33	1,070	13	1,121	5	18	14	1,501
9	277	977	77	6,407	38	2,256	36	3,139	7	24	22	1,368
10	464	1,815	113	6,832	37	2,297	39	2,666	7	22	32	4,512
11	306	1,164	143	14,104	57	9,363	75	9,592	4	13	34	2,962
12	290	1,110	72	5,960	25	1,130	37	4,661	5	20	11	828
1	263	953	49	8,695	21	1,923	24	7,306	3	14	9	777
2	242	1,431	65	3,896	27	1,782	26	1,635	4	13	7	699
3	326	1,202	69	4,161	33	2,100	33	2,568	7	20	8	668



### 3 建築同意関係等

#### (1) 署別消防同意状況

(平成27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	6	3	1	2
2	イ	キャバレー・カフェー				
	ロ	遊技場・ダンスホール	1		1	
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等	1	1		
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	8	6		2
4		百貨店・店舗類	32	15	11	6
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舎・共同住宅	96	62	17	17
6	イ	病院・診療所・助産所	17	9	1	7
	ロ	老人短期入所施設等	5	3	1	1
	ハ	デイサービスセンター等	26	9	10	7
	ニ	幼稚園・盲学校	2	2		
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	1	1		
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	8	5		3
12	イ	工場又は作業場	26	10	11	5
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	12	4	7	1
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	48	20	19	9
15		その他の事業所	109	63	29	17
16	イ	特定を含む複合対象物	32	21	5	6
	ロ	イ以外の複合対象物	11	5	5	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			238	169	51	18
合 計			681	410	169	102

(2) 階別消防同意状況

(平成27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	6	5		1								
2	イ	キャバレー・カフェー												
	ロ	遊技場・ダンスホール	1		1									
	ハ	風俗営業等												
	ニ	カラオケボックス等	1			1								
3	イ	待合・料理店の類												
	ロ	飲食店	8	7		1								
4		百貨店・店舗類	32	26	4	1						1		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所												
	ロ	寄宿舎・共同住宅	96		31	29	4	4	3	2	7	2	3	11
6	イ	病院・診療所・助産所	17	3	6	3	3			2				
	ロ	老人短期入所施設等	5	2	2						1			
	ハ	老人デイサービスセンター等	26	11	15									
	ニ	幼稚園・盲学校	2	2										
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	1	1										
10		車両の停車場												
11		神社・寺院	8	4	3	1								
12	イ	工場又は作業場	26	14	9	1	2							
	ロ	映画・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場	12	12										
	ロ	航空機等の格納庫												
14		倉庫	48	45	3									
15		その他の事業所	109	63	39	2	2	2			1			
16	イ	特定を含む複合対象物	32	5	9	7	2		6	3				
	ロ	イ以外の複合対象物	11	2	5	2	1	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	238	22	209	7								
合計			681	224	338	56	14	7	9	7	9	3	3	11

## (3) 工事種別消防同意状況

(平成27年度)  
(単位:件)

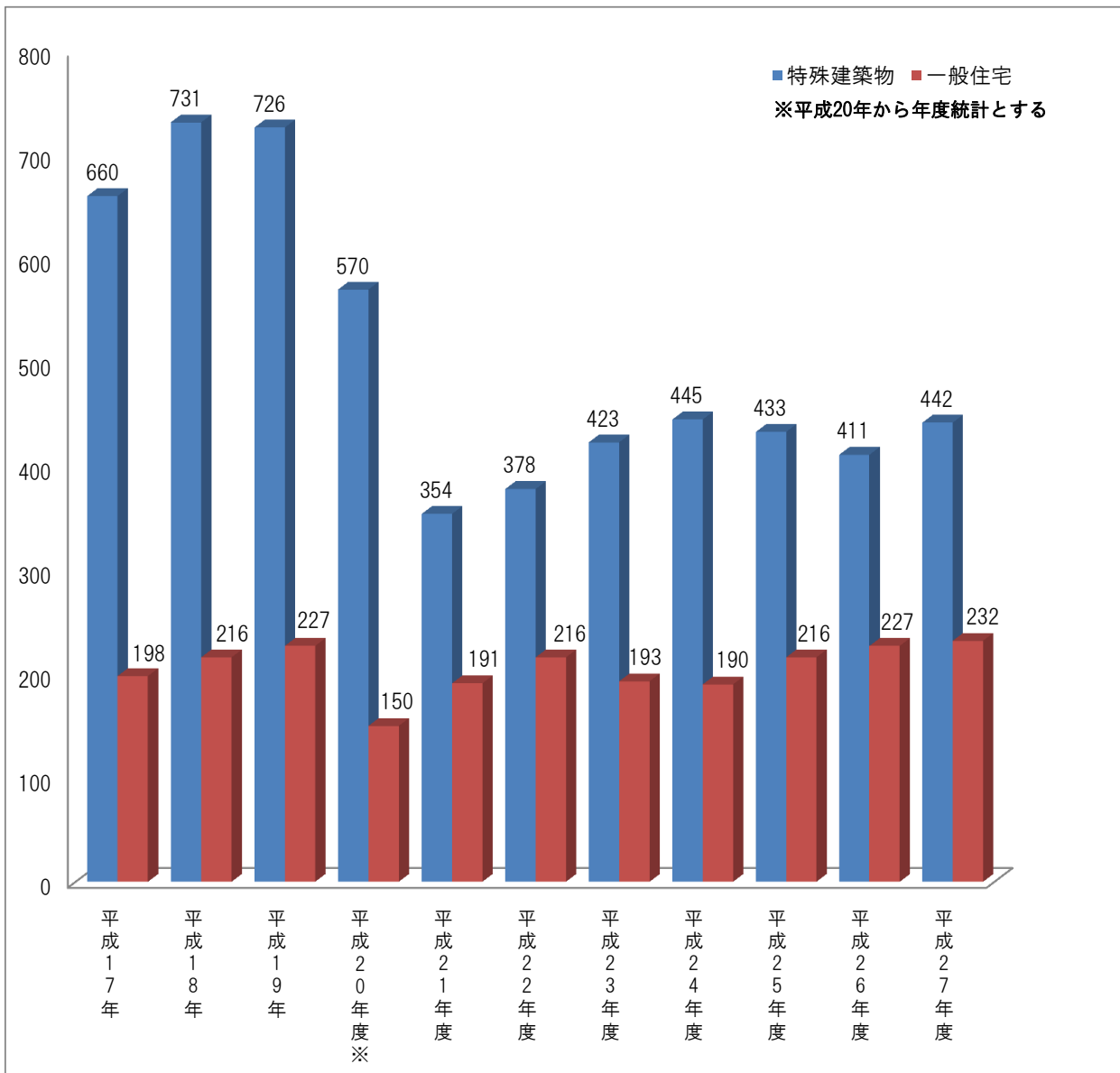
対象別		階別	合計	新築	増築	改築	移転 修繕 模様替等	その他
1	イ	劇場・映画館・観覧場						
	ロ	公会堂・集会場	6	5	1			
2	イ	キャバレー・カフェ						
	ロ	遊技場・ダンスホール	1		1			
	ハ	風俗営業等						
	ニ	カラオケボックス等	1					1
3	イ	待合・料理店の類						
	ロ	飲食店	8	7	1			
4		百貨店・店舗類	32	27	4		1	
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所						
	ロ	寄宿舎・共同住宅	96	93	1			2
6	イ	病院・診療所・助産所	17	6	11			
	ロ	老人短期入所施設等	5	4	1			
	ハ	老人デイサービスセンター等	26	13	7		1	5
	ニ	幼稚園・盲学校	2		2			
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	1	1				
10		車両の停車場						
11		神社・寺院	8	1	7			
12	イ	工場又は作業場	26	6	20			
	ロ	映画・テレビスタジオ						
13	イ	自動車車庫・駐車場	12	10	2			
	ロ	航空機等の格納庫						
14		倉庫	48	24	23	1		
15		その他の事業所	109	72	36		1	
16	イ	特定を含む複合対象物	32	22	5		1	4
	ロ	イ以外の複合対象物	11	8	3			
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			238	231	7			
合計			681	530	134	1	4	12

## (4) 面積別消防同意状況

(平成27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	1	1		
	ロ	公会堂・集会場	5	5		
2	イ	キャバレー・カフェー				
	ロ	遊技場・ダンスホール	1	1		
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等	1		1	
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	8	6	2	
4		百貨店・店舗類	32	22	6	4
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舎・共同住宅	96	21	45	30
6	イ	病院・診療所・助産所	17	8	4	5
	ロ	老人短期入所施設等	5		3	2
	ハ	老人デイサービスセンター等	26	18	8	
	ニ	幼稚園・盲学校	2	2		
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	1	1		
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	8	6	2	
12	イ	工場又は作業場	26	12	7	7
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	12	10	2	
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	48	39	3	6
15		その他の事業所	109	85	12	12
16	イ	特定を含む複合対象物	32	9	5	18
	ロ	イ以外の複合対象物	11	5	4	2
17		重要文化財等の建造物				
18		50m以上のアーケード				
合計			443	251	104	88

(5) 同意状況の推移



(6) 許可、通知状況

(平成27年度)

(単位:件)

	特 殊	一 般
計画通知	39	0
通知		1,687
許可	16	3

(7) 消防設備等着工・工事計画届状況

(平成27年度)

(単位:件)

設備別 対象別		屋内	ス	水	屋	動	自	ガ	火	消	避	消	排	連	連	パ	自	フ
		内	プ	噴	外	力	動	ス	火	防	難	防	煙	結	結	ッ	パ	自
		消	リ	霧	消	消	ガ	漏	機	器	用	設	散	送	ケ	ッ	動	自
		火	ン	消	火	防	れ	報	関	具	水	備	水	水	ー	消	ド	自
		栓	ク	火	栓	ポ	火	知	へ						ジ	火	消	火
		設	ラ	設	設	ン	災	報	通					型	消	火	等	火
		備	ー	備	備	プ	警	報	報					消	火	用	設	設
			設	等		設	報	設	す					火	簡	備	備	備
			備				備	備	る					設	易			
1	イ						2											
	ロ	1					7	1								1		
2	イ																	
	ロ	1																
	ハ																	
	ニ						2											
3	イ																	
	ロ						7											
4							21									1		
5	イ																	
	ロ			2			73	1	32					20				
6	イ		20	1			30	18	4	1				2	1			
	ロ	1	10	1			9	22	2					1				
	ハ		2				13	7	4									
	ニ	1					5	1										
7		9		1	1		13		2					1				
8									1									
9	イ																	
	ロ																	
10																		
11							2											
12	イ	5	2		2	1	40		1							4		
	ロ						2			1								
13	イ						2											
	ロ																	
14		3			2		10											
15		5		1	1		42		1					1				
16	イ	7	12	4			49	11	6		2			2	1	1		
	ロ	1	2				8											
17																		
18																		
計	合計 ( 596 )	34	54	10	6	1	337	61	53	2	2			27	8	1		

(8) 消防設備等設置届状況

(平成27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 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 ィ ー ド 消 火 用 筒 等 易 備						
																		避 難 は し こ	滑 り 台	緩 降 機	救 助 袋	そ の 他																
1	イ 劇場・映画館・観覧場											2																										
	ロ 公会堂・集会場	2										6				2	1						3															
2	イ キャバレー・カフェー																																					
	ロ 遊技場・ダンスホール		1									1											1															
3	イ 待合・料理店の類																																					
	ロ 飲食店	9										9				3	2						9															
4	百貨店・店舗類	38		6		1						26				10	7						31															
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所		1									3											1															
	ロ 寄宿舎・共同住宅	70			1				1			56				4		29				4				9	1											
6	イ 病院・診療所・助産所	10	1	18								30			16	1	6			4		16	1			4	1											
	ロ 老人短期入所施設等	10		14					1			14			31		1	2			1	10																
	ハ センター等	36		4								36			8	7		1	1	1	1	36																
ニ 幼稚園・盲学校	4											6			1	1						1																
7	小・中・高・大学等	8	12									22					1	5	1			2																
8	図書館・博物館		1									1											1															
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	イ 神社・寺院	2										2																										
	ロ 工場又は作業場	12	4	2		2	4	1	3	2	42					1	1					11	1															
12	イ 映画・テレビスタジオ											1																										
	ロ 自動車車庫・駐車場	2							2			5																										
13	イ 航空機等の格納庫																																					
	ロ 倉庫	10	3					1				12										6																
14	その他の事業所	54	11	1		3	4		1		68			1	8	13	1		1		30				1													
15	イ 特定を含む複合対象物	35	2	31		2						84	5	1	13	2	17	8	1	2	2	50		2			1											
	ロ イ以外の複合対象物	7										15										6																
16	重要文化財等の建造物																																					
17	50m以上のアーケード																																					
18	合計	1,366	309	36	76	1	3	5	9	5	4	2	441	5	1	70	41	52	46	2	8	6	218	2	2		14	3				5						

# 4 危険物関係

## (1) 危険物施設の推移

施設別 年別	合計	製造所	貯蔵所							取扱所					少量危険物貯蔵取扱所	準危険物貯蔵取扱所	特殊可燃物貯蔵取扱所	指定可燃物貯蔵取扱所			
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所		第1種販売取扱所					第2種販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所
												営業	自家用								
昭和 57 年	2,384	45	1,418	188	661	37	205	2	230	95	921	216	119	10	2	7	567	2,203	77	119	
昭和 58 年	2,398	47	1,419	192	659	36	208	2	229	93	932	219	124	10	2	7	570	2,229	79	128	
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	
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	
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	
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	
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	
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	
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
平成 20 年度	2,300	51	1,528	204	669	40	225		361	29	721	184	154	4	2	11	366	2,228			507
平成 21 年度	2,278	52	1,517	201	672	39	217		362	26	709	179	150	4	2	11	363	2,149			532
平成 22 年度	2,250	53	1,501	197	673	38	207		358	28	696	168	150	4	2	11	361	2,074			544
平成 23 年度	2,206	53	1,475	196	662	37	199		353	28	678	164	151	4	2	11	346	2,047			554
平成 24 年度	2,198	54	1,479	199	672	38	196		346	28	665	158	145	4	2	11	345	1,981			490
平成 25 年度	2,162	56	1,448	197	660	37	189		334	31	658	156	142	4	2	11	343	1,772			488
平成 26 年度	2,168	55	1,455	199	656	35	188		346	31	658	136	159	4	2	11	346	1,848			524
平成 27 年度	2,165	56	1,461	196	653	35	186		360	31	648	131	158	4	2	10	343	1,734			607



(2) 危険物規制事務処理状況

(平成27年度)

製造所 等別	事務処理 内容	合 計	許 可 申 請		完 成 検 査				保 安 検 査	仮 使 用 承 認	危 険 物 仮 貯 蔵 承 認	危 険 物 仮 取 扱 承 認	予 防 規 程 制 定 認 可	譲 渡 引 渡 届 出 受 理	倍 品 名 数 更 更 届 出 受 理	廃 止 届 出 受 理	検 査 済 証 再 交 付	休 止 再 開 届 出 受 理	変 更 補 修 届 出 受 理	設 置 者 等 変 更 届 出 受 理	事 故 報 告 届 出 受 理	そ の 他 届 出 受 理	者 危 険 物 保 安 監 督		査 察 数			
			設 置	変 更	設 置	変 更	水 張	水 圧															基 礎 地 盤	溶 接 部		選 任	解 任	
合計		1,959	37	274	28	254	28	13	3	7	152	1	16	18	14	27	37	2	24	425	92	7	242	135	123	1,303		
製 造 所		309	1	74	1	67	2	2			40			4	1				101	2	2	3	5	4		52		
貯 蔵 所	小計	841	30	114	23	111	17		3	7	41			1	9	26	24	2	18	133	33	2	137	58	52	758		
	屋内貯蔵所	118	3	4	1	4					3			1	5	16	4	1	5	12				30	29	130		
	屋外タンク貯蔵所	462	9	89	4	83	17		3	7	34				4	7		14	124	3	1	23	22	18		441		
	屋内タンク貯蔵所	1																1								19		
	地下タンク貯蔵所	147	3	11	3	12					4			1		5		3	2	11	1	86	3	2		64		
	簡易タンク貯蔵所																											
	移動タンク貯蔵所	100	13	10	13	12								3	6	6	1		2	6		28				79		
	屋外貯蔵所	13	2		2												2			1			3	3		25		
	小計	774	6	86	4	76	2				71			13	5	13		6	191	57	3	102	72	67		493		
取 扱 所	給油取扱所	413	2	30	2	32					29			11	5	7		1	51	52	2	80	56	53		212		
	第一種販売取扱所																										2	
	第二種販売取扱所																										2	
	移送取扱所	32		9		7					8						1		4			1	1	1		11		
	一般取扱所	329	4	47	2	37	2				34			2			5	5	136	5	1	21	15	13		266		
危 険 物 仮 貯 蔵		1										1															少量危険物貯蔵取扱所	1,734
危 険 物 仮 取 扱		16											16														指定可燃物貯蔵取扱所	607
区 域 外 タ ン ク		18				7	11																					

(3) 署別(地区別)危険物施設数

(平成27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 貯 蔵 危 険 物 所	指 貯 定 蔵 可 取 燃 扱 物 所	圧 ガ 縮 ス ア セ 貯 蔵 取 扱 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	2,165	56	1,461	196	653	35	186		360	31	648	131	158	4	2	10	343	1,734	607	43	2,631	105
中央消防署管内	589	7	365	72	38	20	93		133	9	217	64	51	4	1	2	95	899	232	30	1,871	34
新日鐵住金(株)大分製鐵所構内	105	7	52	13	24		3		7	5	46	2	1			2	41					
大分その他	187		109	17	9	16	52		14	1	78	28	23				27					
西大分地区	66		45	3	5	1	9		25	2	21	5	4				12					
東大分地区	175		135	32		1	16		85	1	40	17	12	2	1		8					
明野地区	18		7	2		1	4				11	2	9									
南大分地区	38		17	5		1	9		2		21	10	2	2			7					
東消防署管内	1,405	49	1,019	121	607	12	52		207	20	337	36	65		1	8	227	522	349	12	374	69
JXエネルギー(株)大分製油所構内	163	5	130	2	119		2		1	6	28		1			2	25					
大分石油化学コンビナート	346	21	251	31	211	2	2			5	74					2	72					
住友化学(株)大分工場構内	293	18	231	14	214					3	44				1	43						
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)	9		5		4	1					4					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	214		152	13	4	1	18		116		62	14	27		1		20					
松岡地区	73		49	6	2	4	12		24	1	24	7	11				6					
大在地区	109	1	81	16	2	2	7		52	2	27	9	14				4					
坂ノ市地区	142	4	90	35	31	2	9		12	1	48	3	5				40					
佐賀関地区	47		24	2	16		2		2	2	23	3	7				13					
南消防署管内	171		77	3	8	3	41		20	2	94	31	42				21	313	26	1	386	2
植田その他	43		16	1		1	12		2		27	14	9				4					
敷戸地区	26		14	1	2		7		2	2	12	5	4				3					
大南地区	67		26		4	1	14		7		41	11	23				7					
野津原地区	35		21	1	2	1	8		9		14	1	6				7					

(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数

(平成27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 重 油	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					水 溶 性			非 水 溶 性
総計	653		2	7	621	11	14	28	22	31	67	14	16	25	54	340	13	10
100kℓ未満	352			7	332				10	15	21	8	11	21	31	215	10	3
100kℓ以上 500kℓ未満	96				86			3		5	9	6		3	7	53	3	7
500kℓ以上 1,000kℓ未満	45				45			1	2	1	5		3	1	14	18		
1,000kℓ以上 5,000kℓ未満	52		2		50	1		4	1	1	8		2		2	31		
5,000kℓ以上 10,000kℓ未満	53				53		2	15		4	13					19		
10,000kℓ以上 20,000kℓ未満	22				22		4	3	5	3	5					2		
20,000kℓ以上 30,000kℓ未満	16				16		6	2	3	1	3					1		
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 品名	製造所等別														合計	
		製造所	屋内貯蔵	内所貯蔵	屋外タンク貯蔵	屋内タンク貯蔵	地下タンク貯蔵	簡易タンク貯蔵	移動タンク貯蔵	屋外貯蔵	給取	取扱	油所取扱	販売所取扱	移取		送取
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 前号に掲げるもののいずれかを含有																
第2類	硫化りん																
	赤りん																
	硫黄	1,837,990	2,000		5,141,000		1,512,000			118,800						3,086,705	11,698,495
	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																
	引火性固体		113,200											1,000		630	114,830
第3類	カリウム																
	ナトリウム															2,995	2,995
	アルキルアルミニウム		10,000		6,478					9,657						6,657	32,792
	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																
	有機金属化合物		16,000														16,000
	金属の水素化物															160	160
	金属のりん化物																
	カルシウム、アルミニウムの炭化物	1,210	3,300		4,008											15,000	23,518
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																	

## (5)施設別危険物貯蔵取扱量状況

類別	危険物 品名	製造所等別													合計		
		製造所	屋内貯蔵	内所貯蔵	屋外タンク貯蔵	屋内タンク貯蔵	地下タンク貯蔵	簡易タンク貯蔵	移動タンク貯蔵	屋外貯蔵	給取	油所取	販取	売取		移取	送取
第4類	特殊引火物	883,359	560	5,657,370		1,570,000		118,340						380	2,657,478		10,887,487
	第1石油類	54,808,532	2,487,301	1,404,435,360	6,600	29,200		4,256,272		5,024,723	14,677	345,457,000	89,946,997		1,906,466,662		
	アルコール類	514,802	564,973	1,975,200	19,000	15,000		125,240			270	1,550	636,065		3,852,100		
	第2石油類	9,186,936	1,371,727	444,980,680	72,800	1,387,440		6,205,636	1,787,900	6,253,781	8,901	19,000	84,094,833		555,369,634		
	第3石油類	23,434,565	1,470,459	453,813,140	186,300	1,324,910		1,827,711	2,782,000	103,900		8,470,000	91,253,133		584,666,118		
	第4石油類	96,274	1,798,955	2,193,300				168,830	278,600	318,550			2,055,594		6,910,103		
	動植物油類		2,634					29,040					30,680		62,354		
第5類	有機過酸化物	23,015	93,540	356,102				276,645					10,868		760,170		
	硝酸エステル類	6,060	176,220	310,110				1,081					110,364		603,835		
	ニトロ化合物	78,884	2,156,840	126,800				9,600					130,822		2,502,946		
	ニトロソ化合物		10										9,515		9,525		
	アゾ化合物		260												260		
	ジアゾ化合物																
	ヒドラジンの誘導体																
	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	2,912	1,500												4,412		
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	20,729		1,819,620				53,700					72,180		1,966,229		
	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

分 区 特 定 事 業 所 等 の 種 別 ※	特 定 事 業 所 等 の 種 別 ※	防 災 要 員 ( 1 当 務 )	防 災 要 員 要 求 放 水 砲 ※ 用 1	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 等						蛋 白 泡 消 火 薬 劑	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								
														式	基	基	基	着	個								k l
合計		93	59	4	3	2	2	4	2	0	0	2	0	0	9	1	63	41	76	240.00	7,380	4	1				
大分石油化学コンビナート 共同防災組織		14		1	1	1	1								2		7	2	5	20.40	820	1					
昭和電気(株)大分コンビナート	(レ)	7	22						1						2			2	1	23.70	820			有	有	ネットライン	
鶴崎共同動力(株)鶴崎事業所	(2)	2																								加入電話	
(株)鶴崎サンソセンター	(1)	2																	2						有	加入電話	
日油(株)大分工場	(レ)	2															7		1						有	加入電話	
日本硫炭工業(株)大分工場	(2)	2																	2						有	加入電話	
大分ケミカル(株)大分工場	(2)	2															2		5							加入電話	
大分共同防災組織		15		2	1			1							2			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

分 区 特 定 事 業 所 等 の 種 別 ※	特 定 事 業 所 等 の 種 別 ※	防 災 要 員 一 当 務 一	一 防 災 要 員 一 当 務 一	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 等						蛋 白 泡 消 火 薬 剤	オ イ ル フ ェ 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								
J X エネルギー(株)大分製油所	(レ)	13	37		1			1	1						2	1	15	12	23	38.20	2,620	1	1	有	有	ネットライン	
新日鐵住金(株)大分製鐵所	(レ)	12		1		1	1	1									1	3	8	11.16	1,740	1		有	有	ネットライン	
住友化学(株)大分工場	(レ)	8			1										1		6	3	5	16.10	1,080	1		有	有	ネットライン	
大分液化ガス共同備蓄(株)	(1)	5										1					16	2	2					有	有	加入電話	
新大分発電所・大分LNG共同防災組織		5										1					2	5	5						有	有	ネットライン
大分エル・エヌ・ジー(株)	(レ)	2															7	4	7	98.40	300			有	有	ネットライン	
九州電力(株)新大分発電所	(2)	2																6	8	9.72					有	有	ネットライン

(※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



大分市消防局 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	2台	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1面
無線統制台 (遠隔制御器)	2台			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。

機器名称		数量	備考	機器概要
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し、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		2 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	63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	41台	車外活動時において、車両動態情報の設定を行います。その情報は、自動出動指定装置及び車両運用表示盤に使用します。
システム監視装置		1 式		指令管制システムの運用状況を監視し、現在の動作状況や障害発生を職員に通知します。
電源設備	無停電電源装置	1 式	指令センター用(2)各署所(14)	消防局及び署所に設置され、指令管制システム各装置の電源を一元的に管理するとともに、商用電源の遮断時に非常用発動発電機が動作するまでの間、バッテリーによって指令管制システムへ電源を供給します。
	直流電源装置(48V系)	1 台		指令管制システムへ直流電源を供給します。
	非常用発動発電機	1 台	指令センター用	消防局に設置され、商用電源の遮断時に、エンジン付きの発動機によって、指令管制システムへ電源を供給します。
	非常用発動発電機(署所用)	13台	中央署は、指令センターと兼用	署所に設置され、商用電源の遮断時に、エンジン付きの発動機によって、指令管制システムへ電源を供給します。
位置情報通知装置(統合型)		1 式		119番通報受信時に、災害地点等が不明の場合に、発信地要求ボタンを押下することで、NTT発信表示サービス及び携帯・IP電話事業者に照会し、通報に使用された電話の設置場所、電話番号、契約者氏名、電話の種類を瞬時にディスプレイに表示します。この情報は、自動出動指定装置、地図検索装置に反映されます。
無給電補助受付装置		8 台		商用電源及び非常用電源が、遮断された場合においても、119番通報の受付が可能です。

(2) 画像伝送システム系主要機器一覧表

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

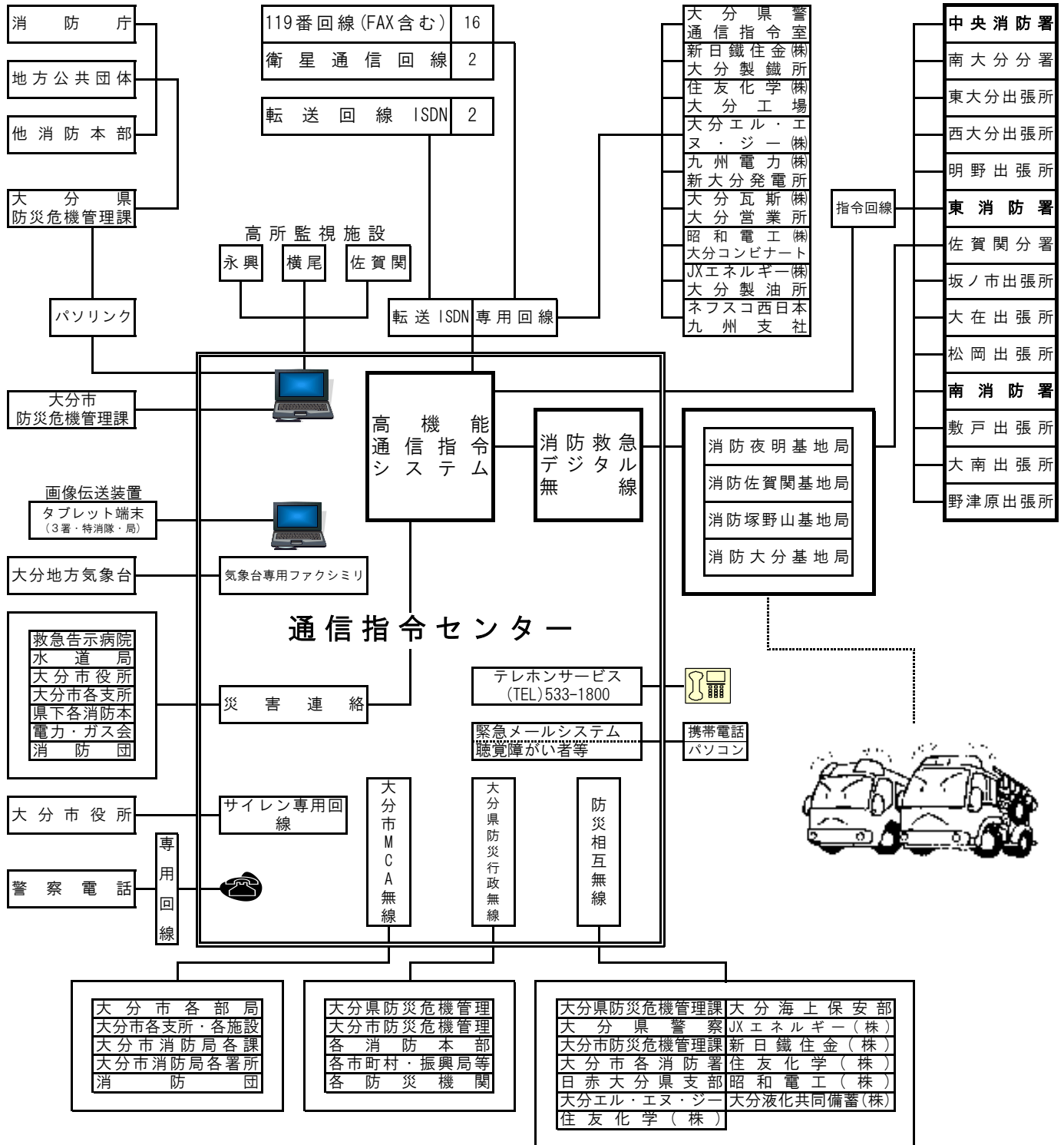
(3) 回線状況

設 置 場 所 設 備 名	合 計	消 防 局	中 央 署	東 署	南 署	分 出 張 署 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
携帯電話	30	8	5	4	4	9
衛星携帯電話	5	1	1	1	1	1
消防指令専用	14		1	1	1	11
消防警察専用	1	1				
消防サイレン用	1	1				
消防企業専用	8	8				
消防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	1	1	1	1

(4) 無線通信機器状況

設 置 場 所 設 備 名	消防救急デジタル無線						署 活 系 無 線	防 災 相 互 無 線	M C A 無 線	県 行 政 防 災 無 線
	基 地 局	携 帯 型	車 載 型		可 搬 型	卓 上 型				
			消 防	救 急						
合 計(消防団除く)	4	40	59	15	4	14	96	4	24	1
消防局	1	13	9		1		18	1	7	1
中央署		5	10	3	1	1	12	1	2	
東署		5	10	2	1	1	12	1	2	
南署		5	10	2	1	1	12	1	2	
分署		3	5	2		2	9		2	
出張所		9	15	6		9	33		9	
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
		(TEL)	532-3199		大在出張所	592-1909
	中央消防署	(TEL)	532-2108		松岡出張所	520-0078
		(FAX)	537-1046		大南出張所	597-6927
	東消防署	(TEL)	527-2721		敷戸出張所	569-4624
		(FAX)	523-2302		野津原出張所	588-1177
	南消防署	(TEL)	586-1230		消防局	63
(FAX)		542-1106	中央消防署	48		
			東消防署	42		
			南消防署	33		
			訓練所	1		

(6)無線配置状況

ア. 260MHz帯デジタル無線 (防災相互波については150MHz帯アナログ)

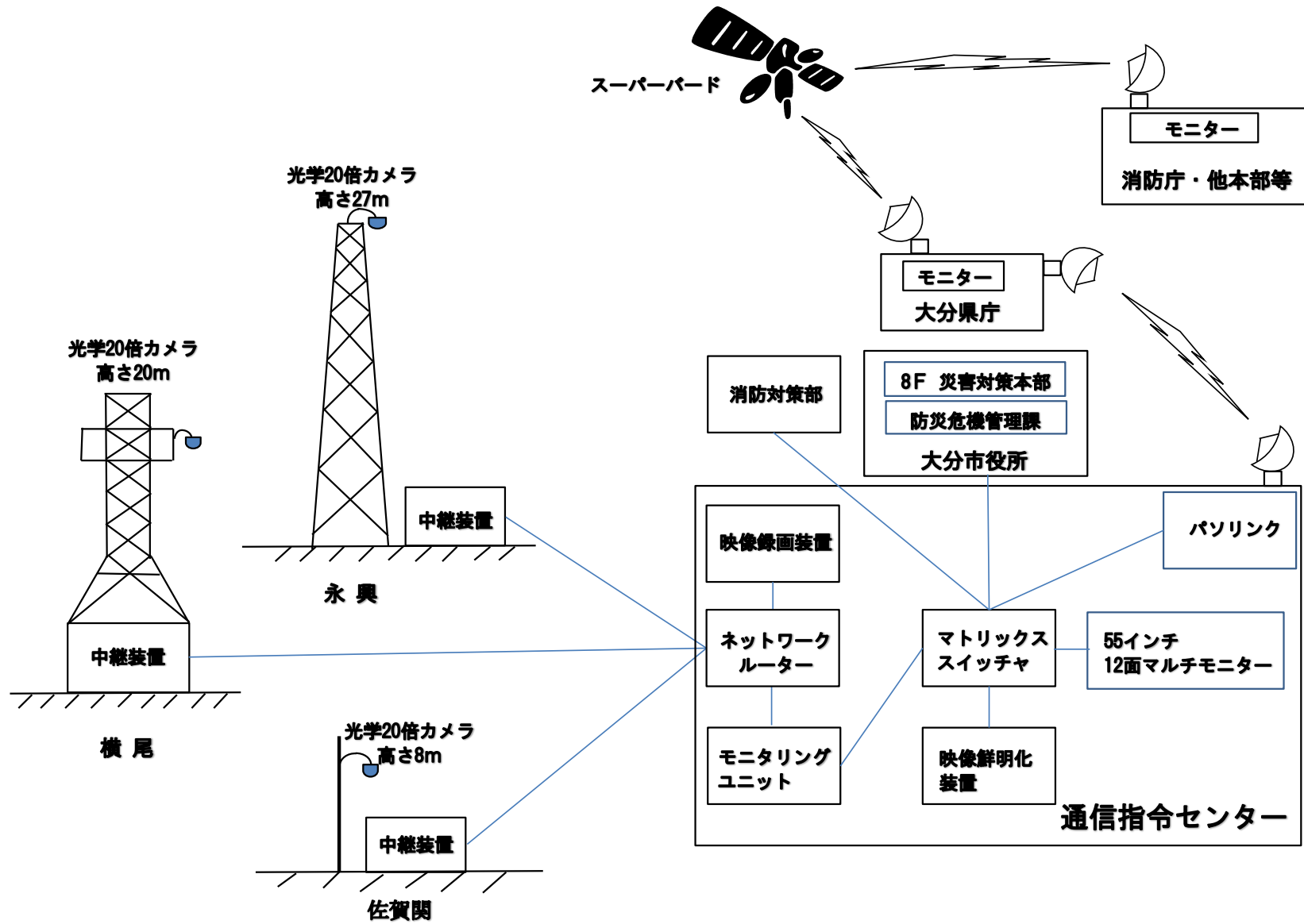
種別	名称	数	活動波1	活動波2	活動波3	活動波4	活動波5	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	防災相互波		
基地局	しょうぼうよあけ	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	しょうぼうさかのせき		○	○	○	○	○							
	しょうぼうつかのやま		○	○	○	○	○							
	しょうぼうおおいた		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	計		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2		
陸上移動局	消防局	車載5w(※1)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		携帯1w	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13		
		計	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	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	
		卓上5w	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5		
		携帯1w	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9		
		計	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	39	2
	東署	車載5w(※1)	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	1
		可搬5w(※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		
		携帯1w	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
		計	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	2
	南署	車載5w(※1)	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	1
		可搬5w(※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		
		携帯1w	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8		
		計	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	2
	計	車載5w(※1)	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	4
可搬5w(※1)		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
卓上5w		14	14	14	14	14	14	14	14	14	14			
携帯1w		40	40	40	40	40	40	40	40	40	40			

・陸上移動局の主運用波については1～7chを搭載

イ. 400MHz帯アナログ無線(署活系)

種別	配置場所	出力	数	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	携帯1w	18	18	18	18	18	18	18
	中央署	携帯1w	28	28	28	28	28	28	28
	東署	携帯1w	27	27	27	27	27	27	27
	南署	携帯1w	23	23	23	23	23	23	23
	計		96	96	96	96	96	96	96

(7) 高所監視施設概要図

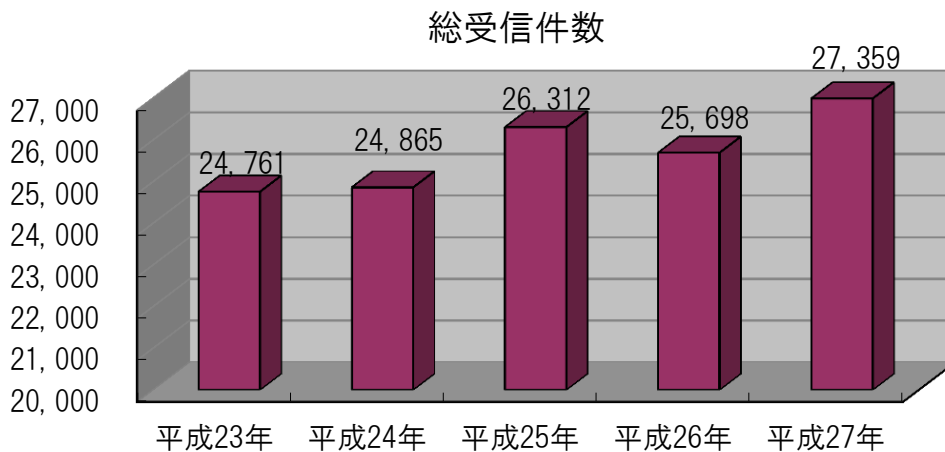




## 2 統計関係

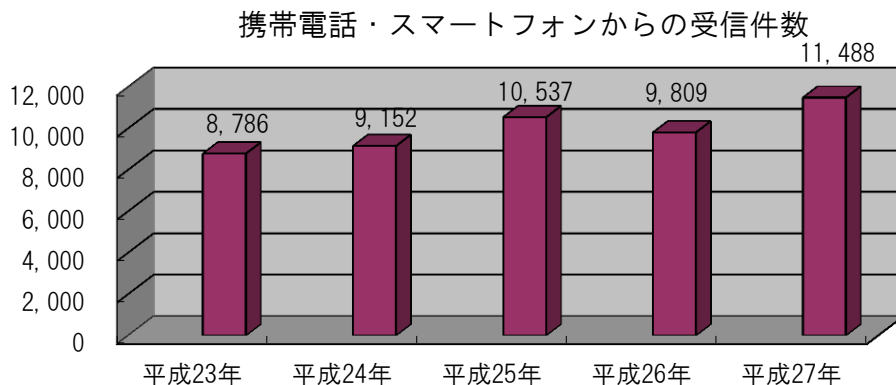
### (1) 119番受信(過去5年間の比較)

種別	年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
火災		475	376	513	341	432
救急		15,316	15,408	16,222	16,668	17,257
その他災害		132	140	91	63	87
試験		1,936	2,204	2,034	2,005	1,792
災害問合せ		150	109	72	44	64
救急問合せ		1,721	1,657	1,206	1,005	1,582
間違い		963	857	1,187	798	1,974
その他		4,068	4,114	4,987	4,774	4,171
総受信件数		24,761	24,865	26,312	25,698	27,359



### (2) 携帯電話・スマートフォンからの119番受信状況

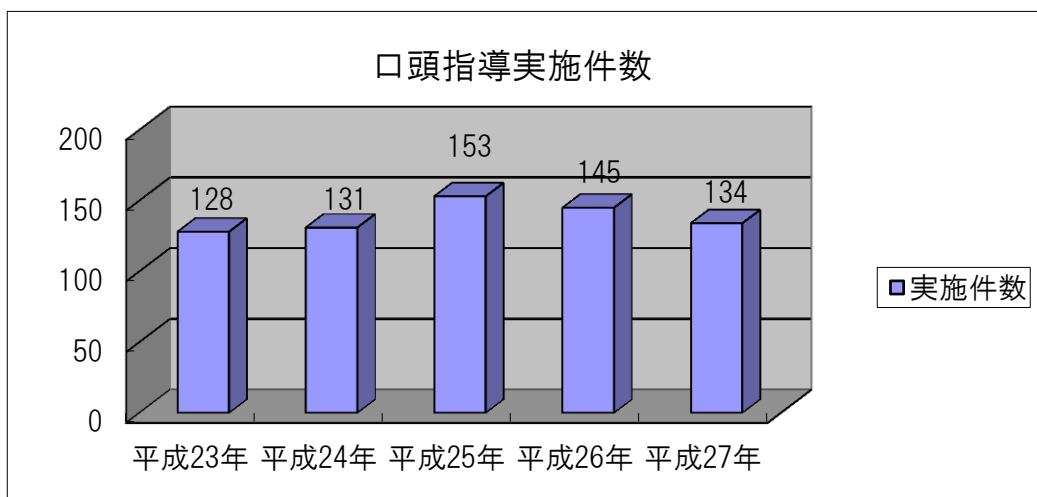
年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年
受信件数	8,786	9,152	10,537	9,809	11,488
総受信件数に対する割合	36.8%	40.0%	38.2%	35.9%	42.0%



### (3) 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

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
平成23年	16	13	12	13	11	7	9	4	7	12	14	10	128
平成24年	23	7	13	8	7	16	10	10	6	8	12	11	131
平成25年	17	5	7	11	19	17	4	19	6	14	15	19	153
平成26年	16	12	10	14	11	10	5	11	12	12	15	17	145
平成27年	19	7	11	13	14	5	14	15	5	10	8	13	134



口頭指導内訳(平成27年)

内 容	件数	割合(%)
心 肺 蘇 生 法	0	0
心臓マッサージのみ	126	94
気道異物除去+心臓 マ ッ サ ー ジ	1	0.8
気 道 異 物 除 去	4	3
熱 傷 手 当 て	0	0
止 血 、 指 趾 切 断	3	2.2
合 計	134	100



大分市消防局

Fire Department  
Oita City

