

平成 2 9 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28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 ²	478,491人	216,853世帯	年平均気温17.6℃	市勢
	東西50.8km 南北24.4km	消防職員1人当り 980人	消防職員1人当り 444世帯	年平均湿度72%	

	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488人	1団39分団 定数2,400人 実員2,161人	58億5,920万1千円 住民1人当り 12,245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	120件 3日に1件の割合で発生	① たき火 19件 ② こんろ 11件 ③ 放火等 10件 (放火の疑いを含む) ④ たばこ 8件	18,749件 1日当たり51.4件	①急病 11,065件 ②一般負傷 2,614件 ③その他 2,886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 14,738棟 防火管理対象数 4,295件	①製造所 56施設 ②貯蔵所 1,422施設 ③取扱所 634施設	防火講話 819回 57,382人 消防訓練指導 307回 36,994人 地震体験車使用 141回 44,437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 99.27%)	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 8,054基 防火水槽 1,045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
コ	消防車両の配置状況	20
サ	非常備消防施設整備状況	24
2	教養訓練	
(1)	学校教養	25
(2)	消防大学校入校状況（過去10年間）	25
(3)	その他	26
3	予算・決算	
(1)	消防費予算、決算表（累年比較）	28
(2)	消防費世帯、人口等対比（累年比較）	29
(3)	消防費予算、決算費目別表	29
4	消防施設	
(1)	消防庁舎	30
	警 防 編	
1	消防施設	
(1)	その他施設	31
(2)	車両	
ア	消防車両等の配置状況	32
イ	消防車両の配置状況（局・署）	33
(3)	消防器具配置状況	35
(4)	消火薬剤等備蓄状況	38
(5)	消防施設整備状況	39
(6)	消防水利	40
2	開発行為	40
3	救 急	
(1)	事故種別出場件数及び搬送人員	41
(2)	過去5年間の比較	42
(3)	署（隊）別出動状況	43
(4)	月別出場状況	44
(5)	時間別出場状況	45
(6)	曜日別出場件数	46
(7)	年齢区分別搬送人員	46
(8)	傷病程度別搬送人員	46

(9) 現場到着所要時間別出場件数	46
(10) 収容所要時間別搬送人員	47
(11) 医療機関別搬送人員	47
(12) 救急隊員の行った応急処置件数	48
(13) 住民に対する応急手当普及啓発活動の実施状況	48
4 救 助	
(1) 救助隊出動状況	49
(2) 過去5年間の比較	49
(3) 中高層建築物の署別状況	49
5 消防相互応援協定	50

予 防 編

1 火 災	
(1) 火災発生状況(過去5年間)	51
(2) 火災出動状況	52
(3) 曜日別・時間別火災発生状況	52
(4) 月別・署別火災発生状況	53
(5) 分団別火災発生状況	54
(6) 原因別、火元用途別火災発生状況	55
(7) 初期消火状況	56
(8) 主な火災	57
(9) 火災原因及び経過	58
(10) 月別火災発生状況(平成元年～)	59
2 予防関係	
(1) 法令等に基づく届出状況	60
(2) 防火対象物数及び査察数	61
(3) 予防広報等活動状況	62
3 建築同意関係等	
(1) 署別消防同意状況	63
(2) 階別消防同意状況	64
(3) 工事種別消防同意状況	65
(4) 面積別消防同意状況	66
(5) 同意状況の推移	67
(6) 許可、通知状況	67
(7) 消防用設備等着工・工事計画届状況	68
(8) 消防用設備等設置届状況	69

4 危険物関係

(1) 危険物施設の推移	70
(2) 危険物規制事務処理状況	71
(3) 署別(地区別)危険物施設数	72
(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数	73
(5) 施設別危険物貯蔵取扱量状況	74
(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	76

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	78
(2) 画像伝送システム系主要機器一覧表	80
(3) 回線状況	80
(4) 無線通信機器状況	80
(5) 通信系統図	81
(6) 無線配置状況	
ア 260MHz帯デジタル無線	82
イ 400MHz帯アナログ無線(署活系)	82
(7) 高所監視施設概要図	83

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	84
(3) 応急手当の口頭指導(プロトコール)実施状況	85

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 29 年 4 月 1 日現在

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

(2) 沿 革

ア 消防組織の変せん

年	内 容
明治44年	大分市消防組・日岡村消防組・八幡村消防組・東大分村消防組・滝尾村消防組(以上大分市) 鶴崎町消防組・三佐村消防組・別保村消防組・桃園村消防組・明治村消防組 松岡村消防組・川添村消防組・高田村消防組(以上鶴崎市) 戸次村消防組・竹中村消防組・判田村消防組・吉野村消防組(以上大南町) 植田村消防組・東植田村消防組・賀来村消防組(以上大分町) 大在村消防組(大在村) 佐賀市村消防組・丹生村消防組・小佐井村消防組(以上坂ノ市町)
大正9年	佐賀市村消防組を坂ノ市町消防組と改称
大正10年	戸次村消防組を戸次町消防組と改称
昭和11年	大分市に常備消防部を西上市町に配置
昭和12年	大分市に常備消防部を市役所に移転
昭和13年	鶴崎町消防組に別保村消防組を編入
昭和14年	警防団令により各消防組は警防団に編成替 大分市警防団に八幡村・滝尾村・東大分村の各警防団を編入
昭和16年	坂ノ市町警防団に丹生村・小佐井村の各警防団を編入
昭和18年	鶴崎町警防団に三佐村警防団を編入
昭和19年	鶴崎町警防団に桃園村警防団を編入
昭和22年	消防団令により各警防団は消防団に編成替
昭和23年	大分市常備消防部を消防課に改称
昭和24年	別府市と消防相互応援協定締結
昭和28年	大分市消防本部及び大分市消防署を開設(4. 1)
昭和29年	鶴崎町・明治村・松岡村・川添村・高田村を廃し鶴崎市誕生 鶴崎市消防団を結成(3. 31) 戸次町・判田村・竹中村・吉野村を廃し大南町誕生 大南町消防団を結成 大分市消防署南部派出所を開設(5. 1)
昭和30年	大分市消防本部(消防署)庁舎竣工(1月) 植田村・東植田村・賀来村を廃し大分村誕生 大分村消防団を結成
昭和31年	大分市消防署西部派出所を開設(10. 10)
昭和32年	大分村消防団を大分町消防団と改称 大分市消防署東部派出所を開設(5. 23)
昭和38年	大分市・鶴崎市・大南町・大分町・大在村・坂ノ市町を廃し新大分市誕生(3. 10) 大分・鶴崎・大南・植田・大在・坂ノ市の6消防団104分団を結成 大分市消防署を大分市大分消防署と改称(7. 15) 大分市鶴崎消防署を開設(7. 15)
昭和39年	救急業務開始に伴う救急隊開設(8. 1)
昭和40年	大分市消防団を6団31分団に団替(4. 1)
昭和41年	大分市坂ノ市支所に機関員派出所開設(10. 18)
昭和42年	大分市消防本部機構改革 2課4係を配置(7. 10) 大分市大分及び鶴崎消防署機構改革 4係を配置(11. 1) 大分市鶴崎消防署坂ノ市派出所開設(11. 1)
昭和43年	大分市大南・植田支所に機関員派出所開設(2. 15)
昭和44年	大分市大分消防署救急隊庁舎竣工
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) 小型無人航空機(ドローン)導入(12.21)

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
平成29年4月1日	478,491	204,341	80,141	27,550	83,859	28,174	19,078	21,848	9,057	4,443

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	1,010	441
	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
	平成29年4月1日	478,491	216,853	486	985	446
中 央 消 防 署	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	1,507	692
	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
	平成29年4月1日	226,189	107,651	148	1,528	727
東 消 防 署	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	1,015	422
	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
	平成29年4月1日	136,450	58,692	132	1,034	445
南 消 防 署	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	1,042	434
	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
	平成29年4月1日	115,852	50,510	115	1,007	439

2 消 防 組 織

(1) 名称、位置、管轄区域（平成29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

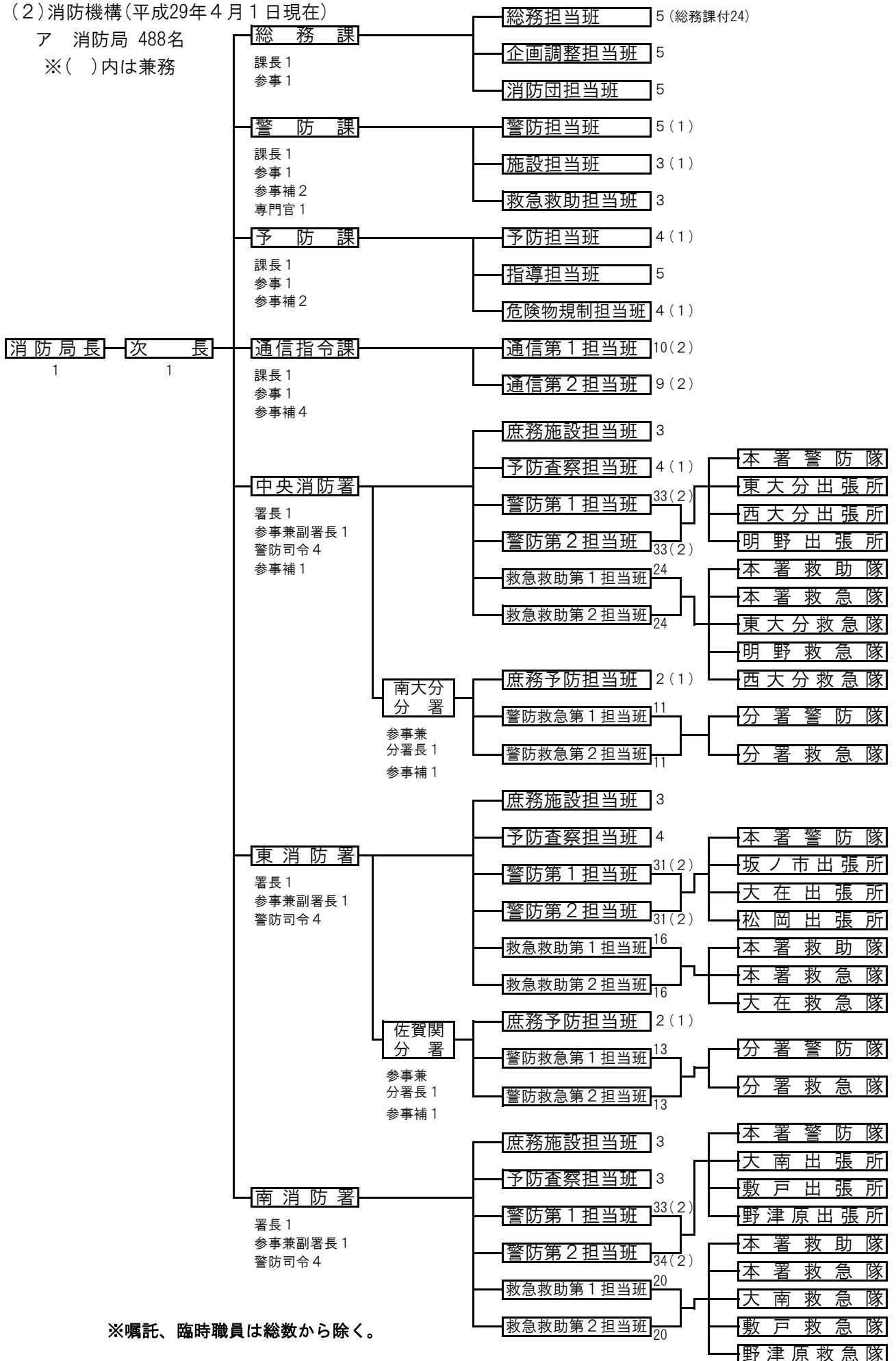
名 称	位 置	管 轄 区 域
大 分 市 大 中 央 消 防 署	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市支所設置条例(昭和38年大分市条例第7号)第2条に規定する鶴崎支所、大南支所、植田支所、大在支所、坂ノ市支所、佐賀関支所及び野津原支所の所管区域を除く大分市の区域
南 大 分 分 署	大分市大字奥田442番地	大字永興、大字荏隈、大字奥田、大字豊饒、大字畑中、大字羽屋及び大字古国府の区域
東 大 分 出 張 所	大分市新貝12番9号	桃園校区、日岡校区、東大分校区
西 大 分 出 張 所	大分市王子西町9番20号	八幡校区、春日校区
明 野 出 張 所	大分市明野南一丁目1番10号	明野支所管内
大 分 市 大 東 消 防 署	大分市東鶴崎一丁目1番26号	大分市支所設置条例第2条に規定する鶴崎支所、大在支所、坂ノ市支所及び佐賀関支所の所管区域
佐 賀 関 分 署	大分市大字佐賀関750番地の90	佐賀関支所管内
坂ノ市出張所	大分市坂ノ市南二丁目3番1号	坂ノ市支所管内
大 在 出 張 所	大分市大在浜一丁目7番45号	大在支所管内
松 岡 出 張 所	大分市大字毛井1487番地の1	松岡校区、高田校区、川添校区
大分市南消防署	大分市大字市51番地の1	大分市支所設置条例第2条に規定する大南支所、植田支所及び野津原支所の所管区域
大 南 出 張 所	大分市大字中戸次5130番地	大南支所管内
敷 戸 出 張 所	大分市大字宮崎1439番地の1	植田支所管内のうち東植田地域
野 津 原 出 張 所	大分市大字野津原894番地の1	野津原支所管内

ウ 消防団

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

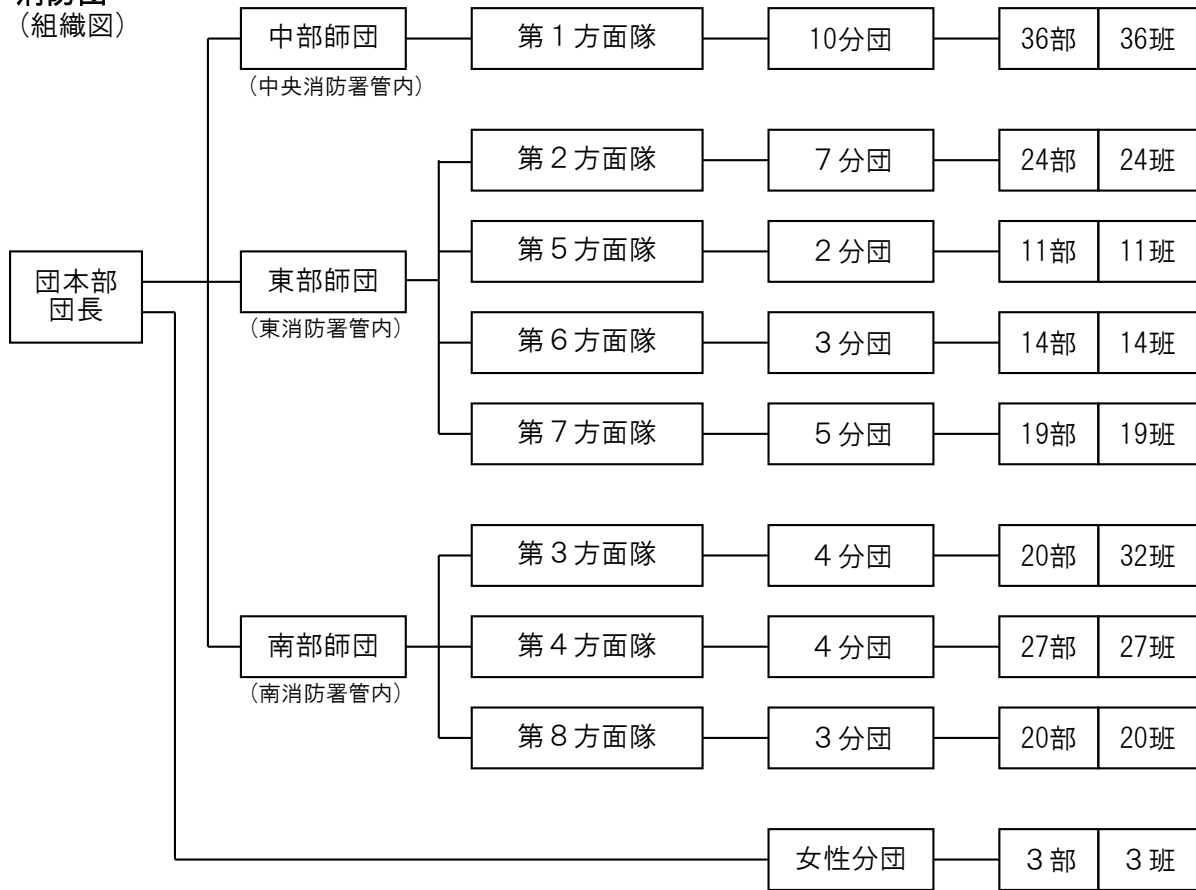
(2) 消防機構(平成29年4月1日現在)

ア 消防局 488名
※()内は兼務



※嘱託、臨時職員は総数から除く。

イ 消防団
(組織図)



(3) 消防局分掌事務

総務課

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

警防課

- (1) 消防計画及び各種災害防御に関すること。
- (2) 消防技術の研究及び訓練に関すること。
- (3) 消防相互応援協定に関すること。
- (4) 消防力の調査及び統計に関すること。
- (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。

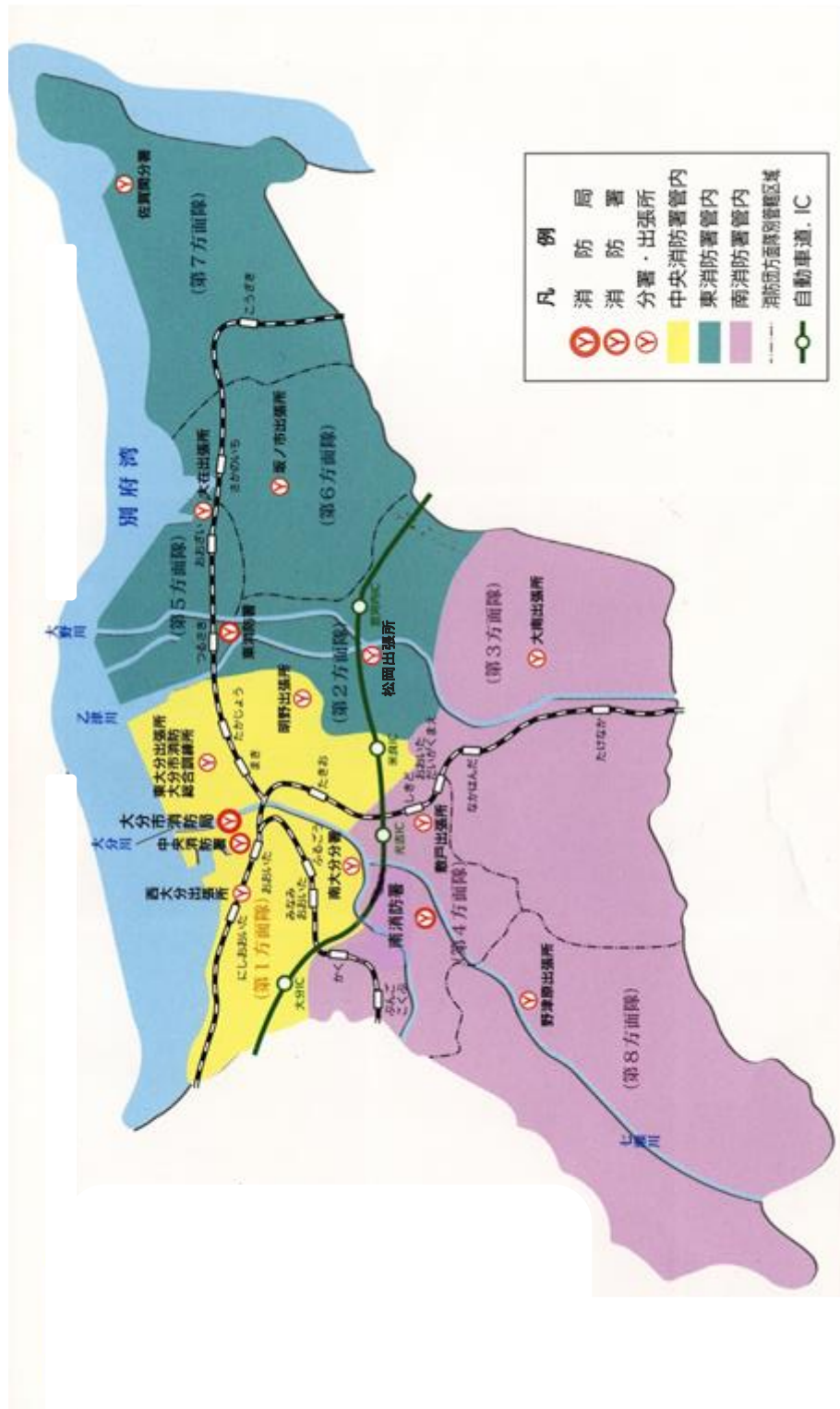
通信指令課

- (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) 火災等防御計画に関すること。
- (12) 水火災その他災害の警戒防御に関すること。
- (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	
平成29年4月1日		490	486(34)	488(34)	1	4	13	90(2)	105(4)	124(28)	60	89	2	

※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29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		93(7)	1	3	6	23(2)	16(1)	19(4)	2	21	2	
消 防 局 長		1	1									
次 長		1		1								
総 務 課	小 計	41	0	1	1	6	5	4	1	21	2	
	課 長	1		1								
	参 事	1			1							
	参 事 補	0										
	総 務 担 当 班	5				1	1	1		1	1	
	企 画 調 整 担 当 班	5					2	1	1			
	消 防 団 担 当 班	5					1	2	1	1		
	総 務 課 付	24					2	1	1		20	
警 防 課	小 計	14(1)	0	1	1	5(1)	3	3	1	0	0	
	課 長	1		1								
	参 事	1			1							
	参 事 補	2				2						
	専 門 官	1(1)				1(1)						
	警 防 担 当 班	4				1	1	2				
	施 設 担 当 班	2					1		1			
	救 急 救 助 担 当 班	3				1	1	1				
予 防 課	小 計	15(3)	0	0	2	5(1)	3(1)	5(1)	0	0	0	
	課 長	1			1							
	参 事	1			1							
	参 事 補	2				2						
	予 防 担 当 班	3(1)						3(1)				
	指 導 担 当 班	5(1)					3(1)	1	1			
	危 険 物 規 制 担 当 班	3(1)						2(1)	1			
通 信 指 令 課	小 計	21(3)	0	0	2	7	5	7(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(2)					2	2	4(2)			
	通 信 第 2 担 当 班	7(1)					1	3	3(1)			

※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29年4月1日現在)

※ ()内は再任用職員の数(単位:人)

署別		区分	実員	消 正	防 監	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	その 他 の 職 員
合		計	395(27)	0	2	6	67	89(3)	105(24)	58	68	0	
中央 消 防 署	小	計	148(10)	0	1	2	24	32(1)	48(9)	18	23	0	
	署	長	1		1								
	参	事 兼 副 署 長	1			1							
	警	防 司 令	4				4						
	参	事 補	1				1						
	庶	務 施 設 担 当 班	3				1	1	1				
	予	防 査 察 担 当 班	3(1)				1		2(1)				
	警 救 防 担 助 担 当 班	本	署	50				9	8	15	9	9	
		東	大 分 出 張 所	20(4)				1	5	7(4)	2	5	
		西	大 分 出 張 所	20				1	7	3	3	6	
		明	野 出 張 所	20				1	6	9	3	1	
南 大 分 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	22(4)				4	4	11(4)	1	2		
東 消 防 署	小	計	132(9)	0	1	2	23	28(1)	29(8)	23	26	0	
	署	長	1		1								
	参	事 兼 副 署 長	1			1							
	警	防 司 令	4				4						
	庶	務 施 設 担 当 班	3				1			1	1		
	予	防 査 察 担 当 班	4				2	1		1			
	警 救 防 担 助 担 当 班	本	署	46				10	9	7	12	8	
		坂	ノ 市 出 張 所	12				1	3		4	4	
		大	在 出 張 所	20				1	7	7	3	2	
		松	岡 出 張 所	12(4)				1	3	4(4)		4	
	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	26(4)				2	4	11(4)	2	7		
南 消 防 署	小	計	115(8)	0	0	2	20	29(1)	28(7)	17	19	0	
	署	長	1			1							
	参	事 兼 副 署 長	1			1							
	警	防 司 令	4				4						
	庶	務 施 設 担 当 班	3(1)				2	1(1)					
	予	防 査 察 担 当 班	3				1	1		1			
	警 救 防 担 助 担 当 班	本	署	48				8	14	8	10	8	
		大	南 出 張 所	20				1	6	4	4	5	
		敷	戸 出 張 所	22(4)				2	4	10(4)	1	5	
		野	津 原 出 張 所	13(3)				2	3	6(3)	1	1	

工 職員勤続年数表

平成29年4月1日

(単位：人)

勤続	区分	実員	消 防 正 監	消 防 監	消 防 司令長	消 防 司 令	消 防 司令補	消 防 士 長	消 防 副士長	消 防 士	その他 の職員
合計		488(34)	1	4	13	90(2)	105(4)	124(28)	60	89	2
1年未満		21								21	
1年		34(11)				1(1)		10(10)		23	
2年		28(8)						8(8)	8	12	
3年		21							6	15	
4年		20						8	4	8	
5年		17						4	5	8	
6年		19						4	14	1	
7年		23						8	14	1	
8年		19						17	2		
9年		19					3	12	4		
10年		17					2	13	2		
11年		23					7	16			
12年		18					11	6	1		
13年		6					5	1			
14年		7				1	5	1			
15年		6				1	3	1			1
16年		15				2	13				
17年		14				6	7	1			
18年		8				2	5				1
19年		7				2	5				
20年		6				4	2				
21年		17				14	2	1			
22年		6				3	3				
23年		3				1	2				
24年		20				11	8	1			
25年		14				7	5	2			
26年		9				6	3				
27年		6			2	3	1				
28年		4				4					
29年		4				4					
30年		2			1		1				
31年		4			2		2				
32年		2			1	1					
33年		2				1	1				
34年		2	1			1					
35年		1		1							
36年		4		1	1	2					
37年		4(1)			1	2	1(1)				
38年		6		1	1	3	1				
39年		10(2)			2	4	2	2(2)			
40年		6			2	3	1				
41年		2		1			1				
42年						1(1)	3(3)	8(8)			
平均年数		13.7	34.0	37.5	34.4	26.0	18.7	9.5	5.7	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29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		488	1	4	13	90	105	124	60	89	2
18歳											
19歳		7								7	
20歳		5								5	
21歳		12								12	
22歳		17								17	
23歳		20								20	
24歳		17							6	11	
25歳		12							6	6	
26歳		24						5	13	6	
27歳		12						2	8	2	
28歳		24						6	15	3	
29歳		21						17	4		
30歳		21						15	6		
31歳		15						14	1		
32歳		13					1	12			
33歳		25					8	16	1		
34歳		14					11	3			
35歳		11				1	10				
36歳		7				1	5	1			
37歳		5				1	4				
38歳		6				1	5				
39歳		10				2	8				
40歳		14				7	7				2
41歳		10				5	3	2			
42歳		16				8	8				
43歳		19				9	9	1			
44歳		13				8	4	1			
45歳		11				8	3				
46歳		11				8	3				
47歳		4				3	1				
48歳		6				4	2				
49歳		7			2	3	1	1			
50歳		2			1	1					
51歳		2			1	1					
52歳		1				1					
53歳											
54歳		5			1	2	2				
55歳		5			2	3					
56歳		3			1	1	1				
57歳		13		3	1	7	2				
58歳		3			2		1				
59歳		9	1	1	2	3	2				
60歳		15				1	4	10			
61歳		11				1		10			
62歳		8						8			
63歳											
平均年齢		36.6	59.0	57.5	54.6	46.3	41.1	37.9	27.1	22.8	40.0

※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28年度	4		1		1		6

(平成28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	4	6	3	4	4	9	17	14	1	3
消防局	3	1	2	2	2	1	2	3	3		
中央消防署	1	2	3		1	2	2	5	6		
東消防署	1	1	1	1	1	1	2	5	3		
南消防署							3	4	2		
一般										1	3

ク 各種資格取得状況

(平成29年4月1日現在) (単位：人)

資格 \ 階 級	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	3	9	40	37	13		
乙 種 危 険 物 取 扱 者 (4 類)	63		1	2	13	27	11	5	4
消 防 設 備 士	5				3	1		1	
予 防 技 術 資 格 者	28			2	13	10	1	2	
救 急 救 命 士	92			1	30	27	18	7	9
特定化学物質等作業主任者技能終了証	28				17	8	3		
救 急 資 格	255		3	10	67	78	77	16	4
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	17	20	3	
乙 種 火 薬 類 取 扱 保 安 責 任 者	1			1					
電 気 工 事 士	11			1	2	5	3		
ボ イ ラ ー 技 士 (2 級)	3					1	2		
ガ ス 溶 接 士	5			1		1	3		
ガ ス 溶 接 技 能 講 習 終 了	167		2	8	61	68	28		
特 定 高 圧 ガ ス 取 扱 主 任 者	2				1		1		
潜 水 士	55		2	1	17	11	17	5	2
衛 生 管 理 者	38		1	2	12	8	11	4	
ク レ ー ン 運 転 免 許	110		1	6	45	34	16	7	1
玉 か け 免 許	110		1	6	45	34	16	7	1
巻 上 げ 免 許	90			3	36	29	15	6	1
床 上 ク レ ー ン	35				9	11	11	4	
毒 劇 物 取 扱 者	10			1	6	3			
自 動 車 運 転 免 許 (大 型 1 種)	280		2	9	72	92	79	22	4
自 動 車 運 転 免 許 (大 型 2 種)	9				4	3	2		
自 動 車 運 転 免 許 (普 通 1 種)	459		3	13	90	105	124	61	63
自 動 車 運 転 免 許 (普 通 2 種)	0								
自 動 車 運 転 免 許 (自 動 二 輪)	224		3	12	65	72	48	11	13
自 動 車 運 転 免 許 (大 型 特 殊 1 種)	5				1	4			
自 動 車 運 転 免 許 (けん引 1 種)	2				1		1		
安 全 運 転 指 導 員	11				3	6	2		

(2) 消防団関係 (平成29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
平成29年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	174	186	1,934
	実 員	2,161	1	8	19	39	39	174	186	1,695

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	175	187	1,932
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	63.0
(女性分団)		24			1	2	1	9	7	1	3	43.3
第1方面隊		450		6	12	34	61	103	93	59	82	43.4
第2方面隊		357	1	5	13	29	72	79	72	49	37	43.9
第3方面隊		304		5	16	25	52	56	60	55	35	45.2
第4方面隊		299			10	16	38	73	69	53	40	42.9
第5方面隊		139		1	9	15	21	34	23	24	12	41.5
第6方面隊		203		3	6	23	45	62	39	16	9	41.7
第7方面隊		220		9	7	30	42	43	42	36	11	41.5
第8方面隊		164	1	2	8	22	40	37	18	15	21	43.6
合計		2,161	2	31	82	196	372	496	423	308	251	43.3

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	41.6
(女性分団)		24	7	12	2	3						8.6
第1方面隊		450	87	98	90	74	46	30	17	8		13.2
第2方面隊		357	64	72	80	61	41	23	14	2		13.2
第3方面隊		304	57	74	61	44	22	28	10	7	1	13.2
第4方面隊		299	53	74	53	51	28	25	12	3		13.1
第5方面隊		139	34	36	25	17	13	4	9	1		11.8
第6方面隊		203	50	44	47	25	29	3	4	1		11.5
第7方面隊		220	28	35	48	38	35	25	7	4		15.3
第8方面隊		164	24	35	31	27	15	15	15	2		14.7
合計		2,161	404	480	437	340	229	153	88	28	2	13.1

オ 団員報酬

(単位：円)

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

カ 団員等公務災害発生状況(平成28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	19,648,200	22,895,400
	火災等	3,600		647	3,247,200	
平成27年度	訓練等	2,600		7,590	19,734,000	20,943,600
	火災等	3,600		336	1,209,600	
平成28年度	訓練等	2,600		5,706	14,835,600	20,257,200
	火災等	3,600		1,506	5,421,600	

ク 団員表彰 (平成28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 勞 章										0
	永年勤続章		1	1	1		1				4
県知事	消防功勞章		1								1
	永年勤続章			2	2	2	1		1		8
日本消防協会長	特別功勞章										0
	功 績 章	1			1		1				3
	精 績 章	1	2						1		4
県消防協会長	勤 続 章		6	4	4	2	2		5	2	25
	35年勤続賞		3						1	1	5
	30年勤続賞		7	4	4	2	1		5	2	25
	25年勤続賞		8	8	5	7	3		4	5	40
	20年勤続賞		16	12	3	3	4	4	8	7	57
大分市長	永年勤続指導員		3	2			2	2		2	11
	文化功勞										0
	15年勤続賞		9	13	12	14		3	12	7	70
消防団長(5年勤続賞)	10年勤続賞		17	11	17	15	3	8	12	10	93
			12	13	9	19	11	8	7	4	83
団 長(無火災分団)								1	4	1	6
計		2	85	70	58	64	29	26	60	41	435

ケ その他

a 消防団運営交付金(平成28年度分)

3,975,000円(内訳) ・ 団本部 528,800円
 ・ 方面隊 3,446,200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29年4月現在、団員24名で活動しています。

コ 消防車両の配置状況

平成29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	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	-	
		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	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	H28.3	
		浜町部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	ラビット	H6.12	
	春日分団	勢家部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26.12	シバウラ	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	-	
		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	H11.3	
	大道分団	中央部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
		西部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	シバウラ	H17.11	
	南大分	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	H18.11	
		下白木部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	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	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	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	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	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	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	H13.11	
		曲部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	吉谷機械	H16.11	シバウラ	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	H14.11	
	東大分	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	-	
		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	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	-	
		牧部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	H11.3	
	日岡分団	日岡部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1	
	桃園分団	千歳部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	H15.11	
		三川部	いすゞ	P-NKR58E2N改	3,630	3,840	大分消防防災	S63.10	ニッキ	-	
		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	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	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	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	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	-
			5部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	H12.3
		別保分団	1部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,410	新日本消防設備	H12.3	ラビット	H13.3
			2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	大分消防防災	H28.3	シバウラ	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	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	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	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	H16.11	

コ 消防車両の配置状況

平成29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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	H26.10
		2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1
		3部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	ラビット	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	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	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	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	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	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	H29.1
		4部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	H28.3
		5部1班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	H15.11
		5部2班	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	H22.11
	吉野分団	1部1班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	H22.11
		1部2班	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	H13.3
		1部3班	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29.1	トーハツ	H29.1
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	ラビット	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	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	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	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	H12.3	

コ 消防車両の配置状況

平成29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	小型ポンプ 購入年月					
第4方面隊	東分	種田団	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	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	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	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	H11. 3				
			巨野原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H 8. 2	トーハツ	H 8. 2				
			鷲野部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H 9. 3	ラビット	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	H17. 11				
	種田東部団	木上部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16. 11	トーハツ	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	H11. 3					
		市部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	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	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	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	H24. 3					
	種田西部団	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	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	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	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	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	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	H26. 10					
	賀来分団	賀来部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	トーハツ	H29. 1					
		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	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	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	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	H25. 2					
		野田部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	トーハツ	H29. 1					
		東院部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,700	消防防災	H26. 12	シバウラ	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	H25. 2					
第5方面隊	大分	在	西団	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	H29. 1			
				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	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	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	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	H13. 11			
	大分	在	東団	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	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	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	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	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	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	H21. 11			
				第6方面隊	坂分	ノ市団	1部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12. 3	シバウラ	H12. 3
							2部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25. 10	ラビット	H18. 11
							3部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,998	2,630	消防防災	H29. 1	シバウラ	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	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	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	H25. 10				
小分	佐井団	1部	トヨタ		TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15. 11	ラビット	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	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	H15. 11				

コ 消防車両の配置状況

平成29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	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	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	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	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	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	H21.11			
第7方面隊	本分	神崎団	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	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	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	H18.11		
	志分	生木団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	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	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	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	H7.9		
	佐上	賀分	関団	1部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	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	H25.2	
		佐下	賀分	関団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	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	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	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	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	H12.9
		一分	尺屋団	1部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	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	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	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	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	H7.9		
第8方面隊	野東部	津分	原団	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	H13.1	
				入蔵部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	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	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	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	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	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	H25.2	
	野中部	津分	原団	竹の内部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,270	武田商会	H8.12	トーハツ	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	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	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	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	H11.11	
				今畑部	スバル	V-KS4改	650	1,110	武田商会	H25.2	トーハツ	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	H17.11	
	野西部	津分	原団	上詰部	ダイハツ	EBD-S331W	650	1,490	コテガワ	H28.3	シバウラ	H25.10	
				湛水部	スバル	V-KS4改	650	1,080	武田商会	H5.12	トーハツ	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	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	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	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	H13.12					

サ 非常備消防施設整備状況

(平成28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	賀 来	賀 来	新築工事	16,600
小型動力ポンプ積載車	中 島	浜 町	更新	3,942
	大 道	中 央	更新	3,942
	坂 ノ 市	第3部(久原)	更新	3,942
	賀 来	野 田	更新	3,942
	賀 来	賀 来	更新	3,942
	吉 野	第1部3班(月形)	更新	3,942
	判 田	第2部(昆布刈)	更新	3,942
	八 幡	下 白 木	更新	3,942
	日 岡	日 岡	更新	3,942
小型動力ポンプ	大 道	中 央	更新	1,900
	賀 来	野 田	更新	1,900
	賀 来	賀 来	更新	1,900
	吉 野	第1部3班(月形)	更新	1,900
	判 田	第2部(昆布刈)	更新	1,900
	日 岡	日 岡	更新	1,900
	竹 中	第3部(端登)	更新	1,900
	大 在 西	上 志 村 部	更新	1,900

2 教養訓練

(1) 学校教養 (平成28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(69期)	23	4/5 ~ 9/16	165	—		
	操法指導者研修	7	4/19 ~ 4/21	3	—		
	救助科(20期)	6	10/4 ~ 11/2	30	—		
	救急科(20期)	7	1/26 ~ 3/17	51	—		
	操 法 科 (80.82.83 期)				17	5/17, 5/24, 5/26	3
	警 防 ・ 機 関 科 (第 2 期)		—		6	9/29 ~ 9/30	2
	現 場 指 揮 課 程 (第 1 期)		—		2	11/6 ~ 11/7	2
	訓 練 礼 式 指 導 員 養 成 科 (50 期)		—		6	11/10 ~ 11/12	2
	ラ ッ パ 隊 員 科 (第 9 期)		—		2	11/21 ~ 11/22	2
	分 団 指 揮 課 程 (第 1 期)		—		1	12/2 ~ 12/3	2
	計	43			34		
救急救命九州研修所	2	9/2 ~ 3/13	—	—			
福岡市消防学校 九州地区警防実務研修	2	12/5 ~ 12/16	10	—			
福岡市消防学校 九州地区予防実務研修	1	1/16 ~ 1/27	10	—			
福岡市消防学校 九州地区救急実務研修	2	2/13 ~ 2/17	5	—			

(2) 消防大学校入校状況(過去10年間)

(単位:人)

種 別	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
新任消防長・学校長科					1					
幹 部 科	1							1		1
警 防 科	1		1	1		1			1	
予 防 科	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			
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			1
N B C 対策コース									1	1
防災実務管理者コース										
新任消防長コース	1		1							
違反是正特別講習							1			
計	6	2	4	1	4	3	3	4	4	4

(3) その他(平成28年度抜粋)

		研修名	期日及び期間		計	局	中央署	東署	南署
市長部局研修	自主	英会話講座Ⅰ(初級コース)、英会話講座Ⅱ(中級コース)	10月	～ 11月	7日間	0	0	0	0
		自主講座「中国・武漢市の魅力に迫る～武漢事務所から你好(ニーハオ)!」	3/ 1		1.5h	1	0	0	0
		平成28年度 職員自主研修「法律講座 ～民法～」	1月	～ 3月	6日間	1	1	0	0
	階層別	新任部長級: 管理職員第3次研修	10/11			4	3	0	1
		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	8/ 1		1日間	5	3	1	1
		新任課長・参事級: 管理職員2次研修(新任課長・参事級研修)	5/ 9	～ 5/24	2日間	5	3	1	1
		部長級・所長級: 「人事評価者研修」	5/12	～ 5/13	1日間	8	5	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	7/25	～ 7/26		9	3	3	2
		新任参事補級: 新任管理職員1次研修(新任参事補級研修)	6/28	～ 8/ 5	2日間	9	3	3	2
		主査級以上: 能力開発研修「指導・育成のためのコミュニケーション研修」	11/22			7	4	1	1
		新任係長級: 新任係長級研修(職場研修推進補助者研修)	7/ 7	～ 7/29	2日間	11	2	4	3
		中堅職員第2次研修(35歳) 基本研修	11/ 1			11	3	2	2
		中堅職員第2次研修(35歳) 本研修	8/29	～ 8/30	2日間	11	3	2	2
		中堅職員第1次研修(30歳) 基本研修	5/30	～ 5/31		20	1	7	7
		中堅職員第1次研修(30歳) 本研修	6/21	～ 6/24	2日間	20	1	7	7
		採用4年目職員研修 基本研修	5/26	～ 5/27	1日間	19	2	9	4
		採用4年目職員研修 本研修	6/ 2	～ 6/10	3日間	19	2	9	4
		新任職員第2次研修	10月中		4日間	23	0	8	8
		新任職員第1次研修	4/ 4			23	23	0	0
		再任用・嘱託職員研修	5/31			5	2	0	3
		派遣研修	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)	3/ 1	～ 3/ 3		2	1	1
	市町村アカデミー派遣研修(広報・広聴の効果的実践)		11/29	～ 12/ 9		1	1	0	0
	市町村アカデミー派遣研修(人事評価制度の運用)		8/ 1	～ 8/ 5		1	1	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))		2/14	～ 2/22		1	0	1	0
	人権社会確立九州研究集会		12/ 6	～ 12/ 7		2	0	0	1
	第41回部落解放・人権西日本夏期講座		6/ 9	～ 6/10		2	2	0	0
	国内短期派遣研修								
	国省庁等派遣研修								
	自治大学校								
	第32回全国自治体政策研究交流会おんせん県おおいた日田大会		8/19			1	1	0	0
	第30回自治体学会おんせん県おおいた日田大会		8/20			1	1	0	0
	実務研修		共済事務担当者研修会	6/24			2	2	0
		庶務実務研修	5/10			5	5	0	0
		ファイル暗号化システム研修	5/26			10	4	4	1
		情報セキュリティ研修(職員)	8/16	～ 8/25		8	4	2	1
		情報セキュリティ研修(所長)	11/ 9			9	4	2	2
		ドキュワークス操作講習	2/ 7	～ 3/ 8		20	11	3	3
		能力開発研修「指導・育成のためのコミュニケーション研修」(主査GL・所長級以上)	11/22			7	4	1	1
		行政実務研修「契約事務研修(基本)」	8/17			1	1	0	0
		行政実務研修「契約事務研修(工事請負)」	8/18			1	1	0	0
		職務能力向上研修「リスクマネジメント研修Ⅱ」	8/30			1	0	0	1
		職務能力向上研修「管理者の政策研修」	8/31			1	0	0	1
		職務能力向上研修「コーチング研修Ⅱ」	7/26			3	0	2	1
		職務能力向上研修「コーチング研修Ⅰ」***急遽欠席***	9/15	～ 9/16		0	0	0	0
		職務能力向上研修「地方自治体改革と政策研修」	7/20			2	1	1	0
職務能力向上研修「創造力・企画力向上研修」		7/ 7	～ 7/ 8		2	2	0	0	
実務研修・自治人材育成センター研修	職務能力向上研修「政策立案のためのマーケティング研修」	7/14	～ 7/15		1	1	0	0	
	職務能力向上研修「情報収集・分析力向上研修」	8/ 9	～ 8/10		1	1	0	0	
	職務能力向上研修「図解表現力向上研修」	9/ 5	～ 9/ 6		2	1	1	0	
	職務能力向上研修「プレゼンテーション能力向上研修」	9/ 8	～ 9/ 9		2	1	1	0	
	職務能力向上研修「クレーム対応向上研修」	8/ 9	～ 8/10		1	1	0	0	
	職務能力向上研修「ハードクレーム対応研修」	12/19	～ 12/20		3	0	2	1	
	職務能力向上研修「説明力強化研修」	12/ 6			4	0	3	0	
	職務能力向上研修「わかりやすい資料づくり研修」	12/12			1	0	1	0	
	職務能力向上研修「条例等立案改廃研修」	2/16	～ 2/17		1	1	0	0	
	職務能力向上研修「コーチング研修Ⅱ(第2組)」	2/14			1	0	0	1	
	職務能力向上研修「自己管理・タイムマネジメント研修」	2/ 7	～ 2/ 8		0	0	0	0	
	職務能力向上研修「創造力・企画力向上研修(第2組)」	2/23	～ 2/24		2	1	0	1	
	啓発	人権社会確立九州研究集会	12/ 6	～ 12/ 7		2	0	0	1
		第41回部落解放・人権西日本夏期講座	6/ 9	～ 6/10		2	2	0	0
		人権・同和問題啓発指導者研修(参事級以上)	8/ 9	～ 8/10		18	10	3	3
人権・同和問題啓発指導者研修(参事補級)		8/17	～ 8/18		7	4	1	1	
人権・同和問題研修(主査GL級以下)		7/19	～ 7/20		7	4	1	1	
おおいた人権フェスティバル		7/29			7	4	1	1	
人権コンサート		8/26			6	3	1	1	
人権コンサート		12/19			16	9	3	2	
管理職員教養講座(主査OL級以上)		1/16			7	4	1	1	
職員教養講座(主査以下)		1/13			7	4	1	1	
危機管理研修(行政対象暴力研修)(主査GL・所長級以下)		1/18			7	4	1	1	
メンタラヘルズ対策		所長: 管理監督者メンタルヘルズ研修	6/ 8			7	4	1	1
	「管理監督者・管理職員メンタルヘルズ研修」	10/19			14	8	2	2	
	新任参事補級: 新任管理職員メンタルヘルズ研修	8/29			9	3	3	2	
	メンタルヘルズ講演会	10/26			7	4	1	1	
	禁煙セミナー	10/26			7	4	1	1	
	節目(40歳・50歳)職員メンタルヘルズ研修	8/31			17	7	4	1	
	参事補級以上対象: 「ハラスメント防止研修」	12/14			7	4	1	1	
小 計					467	199	109	84	75

消防局研修	総務	「職員勉強会」人材育成基本ビジョンについて	8月	～	9月								
	総務	人事評価制度1次評価補助者研修について 1日	9/27	・	9/28		21	6	5	5	5		
	警防	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		
	予防	火災調査研究会	1/27										
	予防	予防伝達講「違反是正の推進に係る実務研修(熊本市消防局)」	2/ 9	・	2/10	2回							
	各課	職員自主勉強会	4/ 1	～	3/31	(月1回 計12回)	—	—	—	—	—		
		初任	初任教育	4月	～	9月		23	23				
県消防学校	幹部	幹部教育 初級幹部科		～			0						
	専科教育	専科教育 警防科		～			0						
		専科教育 救助科	10/ 4	～	11/ 2		6	0	2	2	2		
		専科教育 救急科	1/26	～	3/17		7	0	2	3	2		
	特別教育	実務講習 特殊技能講習		～			0						
		実務講習 操法指導者研修		～			7	1	2	2	2		
				～			7	1	2	2	2		
消防大学校	幹部	幹部科	1/10	～	2/23		1	0	0	1	0		
	専科教育	警防科					0						
		救助科					0						
		救急科	9/ 5	～	10/ 7		1	0	1	0	0		
		新任教官科	3/ 7	～	3/17		1	0	0	0	1		
		予防科					0						
		火災調査科					0						
	危険物科					0							
	実務講習	指揮隊長コース	5/ 9	～	5/19		1	0	1	0	0		
		高度・特別高度救助コース		～			0	0	0	0	0		
NBCコース		2/27	～	3/17		1	0	0	0	1			
査察業務マネジメントコース			～			0	0	0	0	0			
	消防財政実務研修会	7/29				1	1	0	0	0			
総務	総務部防災危機管理課勤務 実務研修会		～			1	1	0	0	0			
通信	都道府県・消防本部防災通信担当者実務研修会	7/21	～	7/22		1	1	0	0	0			
警防	全国消防協会九州支部 警防実務研修会(福岡市消防学校)	12/ 5	～	12/16		2	0	1	1	0			
予防	全国消防協会九州支部 予防実務研修会(福岡市消防学校)	1/16	～	1/26		1	0	0	1	0			
救急	全国消防協会九州支部 救急実務研修会(福岡市消防学校)		～			2	0	0	0	2			
水難	山口県消防学校特別教育 水難救助科	8/25	～	9/14		2	0	1	1	0			
救助	国際消防救助隊セミナー	2/22	～	2/24		1	0	1	0	0			
救助	全国消防救助シンポジウム	12/ 5				1	0	0	0	1			
救助	救助事例研究会(福岡市民防災センター)	12/14	・	12/15		8	2	2	2	2			
救助	I R T救助チーム総合訓練視察研修				29年度から2名	0							
救急	救急救命九州研修所救急救命士研修課程	9/ 2	～	3/13		2	0	1	0	1			
救急	救急救命士就業前教育	4/ 1	～	3/31	(随時)	5	—	—	—	—			
再教育実施要領に基づく再教育扱い	救急救命士の気管挿管病院(手術室)実習	4月	～	3月	市内	7	0	3	2	2			
		救急救命士の心肺停止前の重度傷病者に対する静脈路確保及び輸液、血糖測定並びに低血糖発作症例へのブドウ糖投与の実施に係る講習	12月	～	2月	6回(本年内開催)	36	0	17	7	12		
	救急救命士の病院実習【医療機関】	救急救命士の病院実習【ワークステーション】	4月	～	3月	市内	0						
		事後検証会【県搬送協議会主催】		・		当直勤務対応	0						
	症例検討会【事後検証会議】		・		4回(本年内開催)	0							
	大分外傷セミナー(J P T E Cプロバイダーコース)	9/18				3	0	1	1	1			
	I C L S(二次救命処置)研修		・			0							
	大分M C L S標準コース					3	0	1	1	1			
	大分県新生児蘇生法一次コース講習会	6/18	・	8/ 6		2	0	1	1	0			
	大分D M A T 隊員養成研修会					0							
	全国救急隊員シンポジウム	1/25	～	1/27		1	0	0	0	1			
	日本救急医学会九州地方会	6/ 3	～	6/ 4		3	0	3	0	0			
	日本臨床救急医学会		・		29年度から2名	0							
	総合シミュレーション演習(救急救命九州研修所)		～			3	0	1	1	1			
	予防	消防実務研修会(予防実務研修及び消防法令違反是正事例発表会)	8/ 5				3	0	1	1	1		
予防	火災調査課程(北九州市消防局)	12/ 7	～	12/ 9		4	1	1	1	1			
予防	先進地消防本部派遣研修(堺市消防局 「違反対象物公表制度」の趣旨及び内容熟知に向けた視察)	6/24				2	2	0	0	0			
予防	ハロン消火剤と予防行政に関する研修会	12/16				5	2	1	1	1			
予防	地下タンク等定期点検技術者初回講習(危険物安全協会)	7/14	～	7/15		1	1	0	0	0			
予防	火薬類取扱法研修	7/24	～	7/29		1	1	0	0	0			
予防	予防実務講習会	8/ 5				1	1	0	0	0			
予防	違反是正の推進に係る実務研修(熊本市消防局)	1/23	～	1/27		1	1	0	0	0			
予防	石油コンビナート事務担当研修会	3/10				1	1	0	0	0			
予防	調査技術会議(福岡市民防災センター)	2/16				3	0	1	1	1			
予防	火災調査研修会(北九州市市民防災センター)	3/10				3	0	1	1	1			
資格取得研修	陸上特殊無線技士(初任教育中に取得)		～			23	23						
	大型自動車運転免許		～			5	1	2	2	0			
	中型自動車運転免許		～			10	0	3	4	3			
	中型自動車(8t未満限定解除)運転免許		～			4	0	1	2	1			
	衛生管理者(第1種)		～			3	0	1	1	1			
	整備管理者選任前研修		～			3	0	1	1	1			
	安全運転管理者講習		～			6	1	2	2	1			
	副安全運転管理者講習		～			3	0	1	1	1			
	小型船舶操縦士(第2級)		～			3	0	1	1	1			
	高所作業者技能講習(14Hコース)		～		29年度から	0	0	0	0	0			
	潜水士		～			0	0	0	0	0			
	予防技術検定(防火査察)		～			2	0	1	1	0			
	予防技術検定(消防設備)		～			2	2	0	0	0			
	予防技術検定(危険物)		～			1	1	0	0	0			
		小計		～			287	74	68	55	55		
	合計		～			754	273	177	139	130			

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)		決算額(円)	予 算 額 (千円)				市決算額(円)
	当初予算	最終予算		当初予算	最終予算			
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	5,113,071	4,905,419,934	154,740,000	170,953,903	164,817,006,508	2.98	94.000
平成28年度	5,859,201			177,600,000				

(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
平成27年度	4,905,419,934	214,752	22,842	478,241	10,257	481	10,198,378

(3) 消防費予算、決算費目別表

年度	予算(最終) (千円)						決算 (千円)					
	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	4,304,466	339,513	520,697	40,474	298,897	5,504,047	4,149,695	302,339	502,599	39,208	268,708	5,262,549
(%)	78.2	6.2	9.5	0.7	5.4	100	78.9	5.7	9.6	0.7	5.1	100
平成26年度	4,350,384	322,452	1,942,289	43,365	156,314	6,814,804	4,203,823	277,083	1,918,785	42,900	123,836	6,566,427
(%)	63.4	4.7	28.5	0.6	2.3	100	64.0	4.2	29.2	0.7	1.9	100
平成27年度	4,315,830	300,276	297,527	49,239	150,199	5,113,071	4,181,404	265,712	292,209	46,035	120,060	4,905,420
(%)	85.9	4.9	6.4	0.8	2.0	100	85.2	5.4	6.0	0.9	2.4	100
平成28年度	4,308,660	318,723	490,295	50,106	691,417	5,859,201						
(%)	73.5	5.4	8.4	0.9	11.8	100						

※平成28年度は、当初予算額

1 消防施設

(1) 消防庁舎

(平成29年4月1日現在)

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

— 警 防 編 —

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



大分市南消防署

消防ポンプ自動車

1 消防施設

(1) その他施設

(平成29年4月1日現在)

種別	区分	所在地	敷地面積 (㎡)	構造	延面積(㎡) ()内は 建築面積	竣工年月
横尾中継所		大字横尾1655番地	水道局敷地内	鉄筋コンクリート造2階建	60.50 (30.25)	S57.2
大分市消防 総合訓練所		新貝12番9号	東大分出張所 敷地内	主塔 鉄筋コンクリート造7階建 副塔 鉄筋コンクリート造3階建 補助塔 鉄骨造2階建	296.45 (51.85) 258.00 (90.00) 91.00 (45.50)	S59.3
薬剤備蓄倉庫		新貝12番11号	1,794.00	鉄骨スレート葺平屋建	121.70	H元.3
救助資機材倉庫				鉄骨スレート葺平屋建	41.53	H10.9
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29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	9	1		1	1	1	4	4	1								5
	CD-I型 CAFS付	3	1		2			3										
	CD-I型 非常用	3	1		1		1	3										
	BD-I型	1							1									1
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		171							31	23	32	27	11	14	19	14		171
	軽	6														6		6
小 型 動 力 ポ ン プ		185	2	1	2		2	7	31	23	32	27	11	14	19	20	1	178

イ 消防車両の配置状況(局・署)

平成29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	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	
局	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	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	2,000ℓ/min	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-VZ121W	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	TRG-NMR85N	H29	緊急防災減災事業債	2,990	575	192	287	5	5,695	ME-5	—	A-2	2,300ℓ/min	モリタ	H29. 1. 24	
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	
署	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	日野	TKG-XZU640M	H29	石油交付金	4,000	574	190	246	5	5,075	F5	—	A-2	2,419ℓ/min	吉谷機械	H29. 2. 3	
	本署	資機材搬送車	消大中央19	日野	TKG-XZU710M	H29	石油交付金	4,000	658	222	300	2	6,970	—	—	—	—	日本機械	H29. 3. 22	
	本署	小型動力ポンプ付水槽車	消大中央21	日野	KL-FG1JGDA	H11	石油交付金	7,960	730	248	283	2	13,820	B716	水 5,000ℓ	B-2	1,120ℓ/min	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	1,120ℓ/min	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 消防機材寄付事業(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	H28	石油交付金	2,693	565	189	249	7	3,195	—	—	—	—	大分トヨタ	H28. 12. 1		
南分署	高規格救急車	救大中央4	トヨタ	CBF=TRH226S	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	CBF=TRH226S	H28	緊急防災減災事業債	2,693	565	189	249	7	3,195	—	—	—	—	大分トヨタ	H28. 12. 1		
本署	軽自動車	(軽1号車)	ダイハツ	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29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	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	3,600ℓ/min	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	TRG-NMR85N	H29	緊急防災滅災事業債	2,990	575	192	287	5	5,695	ME-5	—	A-2	2,300ℓ/min	モリタ	H29. 1. 24		
	本署	大型化学高所放水車	消大東7	日野	LKG-FH1ALAA改	H23	石油交付金	8,860	840	249	348	3	16,435	ME-7A	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	2,000ℓ/min	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	2,270ℓ/min	吉谷機械	H18. 2. 20		
	本署	泡原液搬送車	消大東13	日野	U-FF3HGAA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	2,000ℓ/min	モリタ	H23. 2. 25		
	関分署	防災連絡車(東15号車)	トヨタ	TA-ACA21W	H12	石油交付金	1,990	414	173	185	5	1,655	—	—	—	—	—	—	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	2,190ℓ/min	小川ポンプ工業	H25. 11. 25		
	坂ノ市	消防ポンプ自動車(CD1)	消大東18	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	1,130ℓ/min	吉谷機械	H13. 2. 7		
	署	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	H18. 3. 7
南		本署	消防ポンプ自動車(1A)	消大南1	日野	SDG-GX7JGAA改	H28	緊急防災滅災事業債	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	日野	TKG-XZU640M	H29	石油交付金	4,000	574	190	246	5	5,075	F5	—	A-2	2,419ℓ/min	吉谷機械	H29. 2. 3		
	本署	化学消防車	消大南7	いすゞ	SDG-FSS90S2	H25	石油交付金	5,193	717	230	295	6	10,980	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
	大南	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	TRG-NMR85N	H29	緊急防災滅災事業債	2,990	575	192	287	5	5,695	ME-5	—	A-2	2,300ℓ/min	モリタ	H29. 1. 24		
	本署	資機材搬送車	消大南19	日野	TKG-XZU695M	H28	市単独	4,000	599	189	222	2	5,940	—	—	—	—	—	—	日本機械	H28. 1. 27
	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	1,130ℓ/min	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
	大南	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	H18. 3. 7	

(3) 消防器具配置状況

平成29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	12		3		1	1		1	4		1	1	1	1	5	4			1
	無反動ノズル	11		1		1				4	2			1	1	6	3	1	2	
	発砲ノズル	36		13	1	1	1	3	7	9	6	2	1			14	7	3	3	1
	ウォーターチャージャー	19		8	3	2	1	1	1	4	1		1	2		7	4	1	2	
	背負式消火水のう	192		40	13	13	3	8	3	81	45	18	3	10	5	71	39	7	17	8
	簡易水槽	10								6	5			1		4	4			
一般救助器具	かぎ付	10		4	3	1				3	2		1			3	3			
	三連はしご	24		9	3	2	1	2	1	6	2	1	1	1	1	9	5	1	2	1
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	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	6		2	2					2	2					2	2			
	サバイバースリング又は救助用縛	17		5	4		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	1								1	1									
	可搬ウインチ	8	1	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	3	2	1	1	1	9	3	1	1	3	1	8	4	1	2	1
	鉄線カッター	28		7	1		1	2	3	9	4	1		3	1	12	6	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	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		9	3	2	2	1	1	6	3	1	1		1	11	5	2	2	2
	ハンマー	14		6	5	1				1	1					7	4	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	18		7	3	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1
	有毒ガス測定器	9		9	9															
	放射線測定器	16	5	6	6					1	1					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29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	197		66	38	10	4	6	8	64	42	6	4	8	4	67	51	4	8	4
	空気補充用ボンベ	388		166	113	18	9	13	13	127	87	16	8	11	5	95	68	7	12	8
	防塵マスク	285	37	86	37	17	4	13	15	100	76	8	4	8	4	62	36	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	23		9	7	2				7	7				7	7				
	耐電衣	9		3	3					3	3				3	3				
	耐電ズボン	9		3	3					3	3				3	3				
	耐電長靴	9		3	3					3	3				3	3				
	防毒衣	15		8	8					3	3				4	4				
	防塵メガネ	40		14	5	5	4			13	4	5	4		13	9	4			
	携帯警報機	69		27	10	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	10		4					4	2	2				4	4				
	陽圧式化学防護服	8		8	8															
	放射性防護服	16		8	8					4	4				4	4				
水難救助用器具	潜水器具	18								18			18							
	救命胴衣	458		170	135	10	5	10	10	134	107	8	7	8	4	154	127	8	10	9
	救命浮環	28		13	8	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	12								12			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	42		16	6	4	2	2	2	11	6	1	1	2	1	15	10	2	2	1
	携帯投光器	109		37	11	7	4	6	9	37	17	8	5	5	2	35	19	6	5	5
	携帯拡声器	85	4	28	13	4	2	4	5	24	11	3	4	4	2	29	20	2	4	3
	応急処置用セット	18		6	2	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	6	3	1	1	1
	車両移動器具	2		1	1										1	1				
	緩降機	5		2	2					1	1				2	2				
	ロープ登降機	8		6	6										2	2				
	救助用降下機	10		5	5					2	2				3	3				
	エアーテント	5	3							1	1				1	1				
	発電機	43	1	14	6	3	1	2	2	13	8	1	1	2	1	15	11	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29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	8	2	1			1		3	1	1	1			3	1		1	1	
	携帯型SPO2モニター	17	8	2	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	25	9	2	2	1	2	2	7	3	2	2			9	3	2	2	2	
	体温計	28	14	4	2	3	3	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	41	14	4	2	3	2	3	10	2	2	4	1	1	17	8	3	3	3	
	引金式人口呼吸器	14	6	2	2	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	43	6	14	5	3	2	2	2	12	5	3	2	1	1	11	5	2	2	2
	カーディオポンプ	3	1	1					1	1					1	1				
	輸液ポンプ	11	4	1	1	1	1		4	2	1	1			3	1	1		1	
	心肺蘇生用背板	10	3	1	1		1		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	27	11	5	2	1	1	2	8	4	2	2			8	2	2	2	2	
	脊椎固定器具(KED)	15	7	2	1	1	1	2	3	1	1	1			5	2	1	1	1	
	ヘッドイモビライザー	26	9	3	2	1	1	2	8	4	2	2			9	2	2	2	3	
	カットダウンセット	4	3		1		2								1	1				
	在宅医療処置セット	3	3	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	15	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	スクープストレッチャー	26	9	4	1	1	2	1	7	3	2	2			10	2	2	3	3	
	簡易担架(ターボリン)	61	24	10	4	3	4	3	11	6	3	2			26	10	4	8	4	
	レスキューシート	16	7	2	2	1	1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	E V A C + C H A I R	9	6	2	1	1	1	1	1			1			2	1			1	
消毒用資機材	オゾン又は紫外線殺菌装置	11	4	1	1	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	9	5	1	1	1	1	1	1			1			3	1	1	1		

(4) 消火薬剤等備蓄状況

平成29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	26,800	車両				1,200	5,800						700				7,700	34,660
		倉庫					40					60	60				160	
合成界面 泡消火薬剤	540	車両	20	20	20		20	15	20			40	100	20	40	20	335	2,568
		倉庫	120	40	60	35	60	460	60			320	250	78	130	80	1,693	
水溶性液体用 泡消火薬剤	8,090	車両															0	8,090
		倉庫															0	
油処理剤 (シーグリーン)	560	車両	18		18		18	18	18	8		18	15			15	146	1,173
		倉庫	54	40		36	21	72	36	18	18	90	18	19	30	15	467	
油吸着剤 (マット(枚))	600	車両	42	10	30	20	10	14	10	11	15	14	70	10	20	20	296	1,508
		倉庫	41	22	10	10	10	162	24	9	16	173	72	21	22	20	612	
パーライト (m³)	1.7	車両	0.017	0.015	0.025	0.016	0.001	0.028	0.024	0.010	0.008	0.010	0.034	0.012	0.024	0.020	0.244	3,449
		倉庫	0.190	0.100	0.087	0.014	0.054	0.119	0.011	0.032	0.006	0.040	0.296	0.040	0.011	0.505	1,505	

※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28年度事業)

備品名	規格等	数量	備考
消防ポンプ自動車	TRG-NMR85N いすゞ 2,990CC	3台	中央6号車 東6号車 南18号車
	TKG-XZU640M 日野 4,000CC	2台	中央18号車 南6号車
高規格救急自動車	CBF-TRH226S トヨタ 2,690CC	2台	中央救急3号車 中央救急6号車
資器材搬送車	TKG-XZU710M 日野 4,000CC	1台	中央19号車
	TKG-XZU695M 日野 4,000CC	1台	南19号車

(工事関係)

(平成28年度事業)

事業別	事業名	事業費 (千円)
防火水槽新設工事	カームタウン木ノ上公園耐震性貯水槽設置工事	6,296
	南大分スポーツパーク耐震性貯水槽設置工事	10,383
	竹中地区耐震性貯水槽設置工事	6,998
防火水槽改修工事	長井野(W-02)防火水槽改修工事	2,399
	上野丘(W-02)防火水槽改修工事	1,890
	防火水槽標識取替工事(にじが丘)2箇所	127

(6) 消防水利

平成29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	1,065	555	566	499	495	3,180	984	297	419	487	485	2,672	705	486	509	140	1,840	7,692
	私設	8	10	6	11	32	67	52	0	44	34	22	152	85	32	21	5	143	362
	合計	1,073	565	572	510	527	3,247	1,036	297	463	521	507	2,824	790	518	530	145	1,983	8,054
防 火 水 槽	公設	45	20	24	50	43	182	65	76	28	59	63	291	76	45	199	63	383	856
	私設	11	20	1	15	9	56	22	3	4	12	13	54	29	17	20	13	79	189
	合計	56	40	25	65	52	238	87	79	32	71	76	345	105	62	219	76	462	1,045
プール	14	7	8	10	8	47	13	6	6	6	5	36	11	9	11	6	37	120	
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	605	595	594	3,552	1,138	403	509	628	623	3,301	914	594	839	231	2,578	9,431	

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
平成28年度	73	12	51	0	5	2

3 救 急

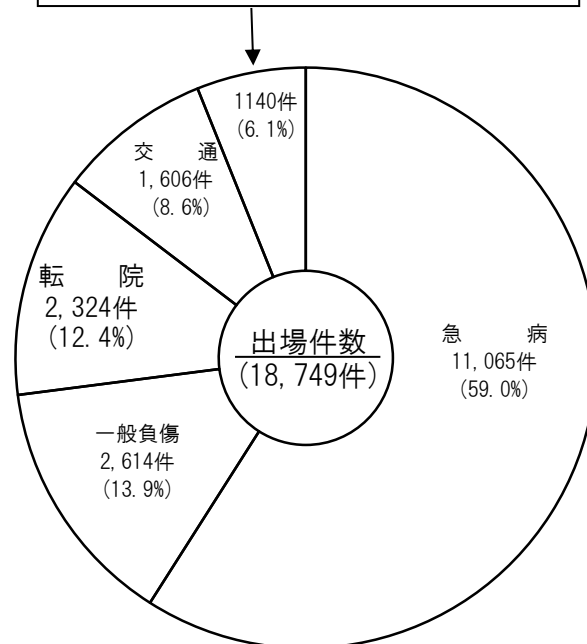
(1) 事故種別出場件数及び搬送人員
(平成28年中)

事故種別	区分	出場件数	搬送人員
計		18,749	16,394
火	災	65	14
自	然 災 害	3	2
水	難	16	6
交	通	1,606	1,394
労	働 災 害	125	119
運	動 競 技	140	138
一	般 負 傷	2,614	2,389
加	害	74	48
自	損 行 為	155	104
急	病	11,065	9,857
そ の 他	転 院	2,324	2,319
	医 師 搬 送	81	0
	資 器 材 等 輸 送	0	0
	そ の 他	481	4

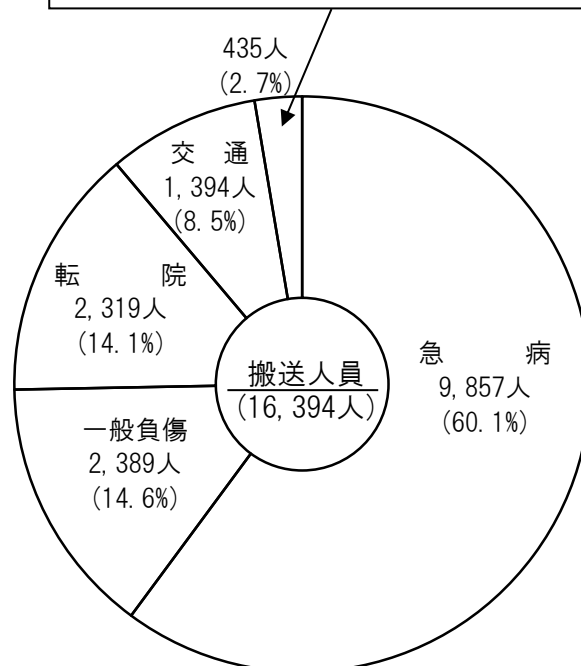
区分	出場件数	搬送人員
1 日 平 均	51.4 件	44.9 人
人口 1 万人 当り	392 件	342 人

※人口は平成28年12月末現在 479,726人

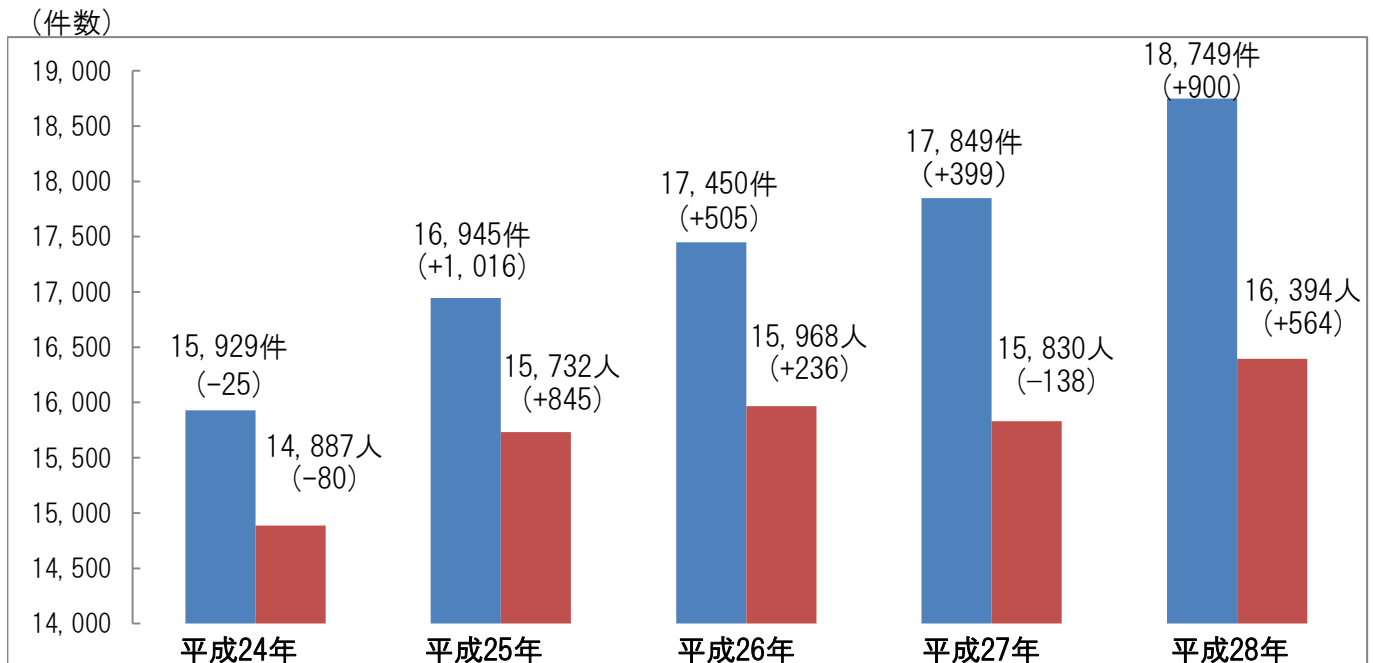
その 他	自 損 行 為	加 害	運 動 競 技	労 働 災 害	水 難	自 然 災 害	火 災
562	155	74	140	125	16	3	65



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
4	104	48	138	119	6	2	14



(2) 過去5年間の比較



※ ()数字は前年よりの増減数

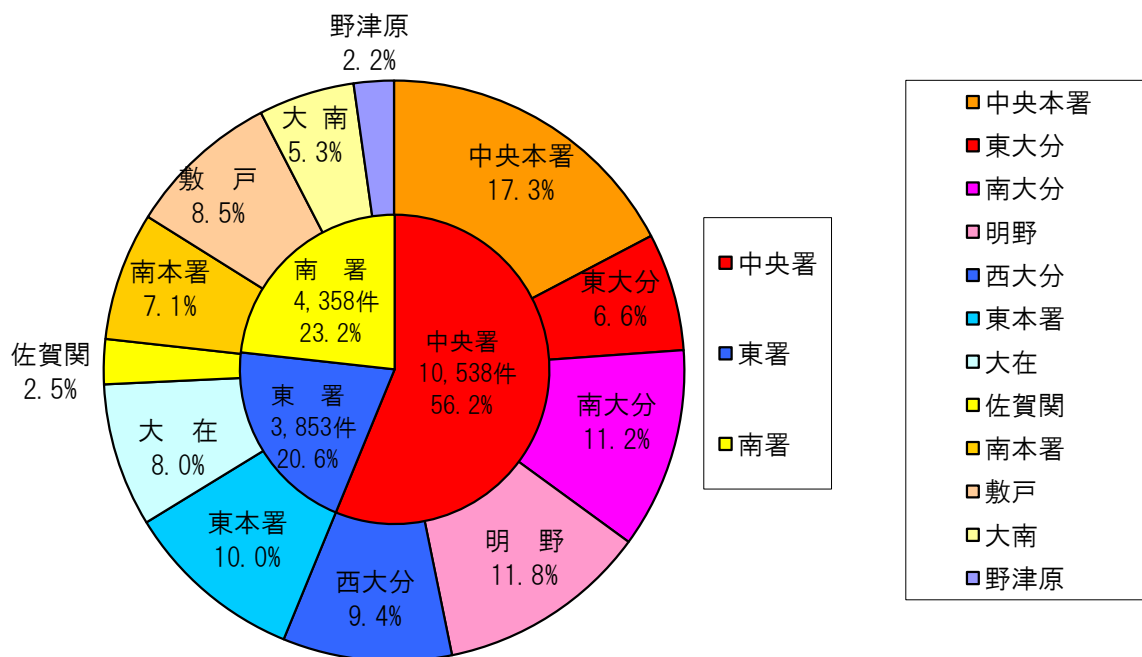
年	区分	事故種別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他
24年	件		15,929	71	3	11	1,605	96	109	2,138	89	200	9,391	2,216
	人		14,887	17	3	5	1,571	94	111	2,047	74	140	8,865	1,960
25年	件		16,945	74	0	14	1,739	114	143	2,365	83	201	9,950	2,262
	人		15,732	13	0	11	1,705	112	143	2,243	67	151	9,329	1,958
26年	件		17,450	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
28年	件		18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
	人		16,394	14	2	6	1,394	119	138	2,389	48	104	9,857	2,323

件～出場件数
人～搬送人員

(3) 署(隊)別出場状況

(平成28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)	18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
中央消防署	計	10,538	35	1	6	941	57	1,479	53	80	6,158	1,652
中央消防署	本署	3,245	15	0	1	229	20	448	21	23	1,828	639
中央消防署	東大分	1,229	4	0	1	148	10	174	3	11	689	179
中央消防署	南大分	2,094	6	0	4	181	8	292	10	24	1,218	344
中央消防署	明野	2,206	7	0	0	230	9	292	10	10	1,347	272
中央消防署	西大分	1,764	3	1	0	153	10	273	9	12	1,076	218
東消防署	計	3,853	16	0	10	338	48	501	8	37	2,321	551
東消防署	本署	1,884	12	0	4	170	27	231	3	15	1,160	258
東消防署	大在	1,500	4	0	4	142	20	195	3	19	900	195
東消防署	佐賀関	469	0	0	2	26	1	75	2	3	261	98
南消防署	計	4,358	14	2	0	327	20	634	13	38	2,586	683
南消防署	本署	1,340	1	2	0	86	4	228	2	14	811	184
南消防署	敷戸	1,597	4	0	0	140	11	214	6	10	908	286
南消防署	大南	1,003	8	0	0	79	3	150	2	13	586	151
南消防署	野津原	418	1	0	0	22	2	42	3	1	281	62



(4)月別出場状況

(平成28年中) 件～出場件数
人～搬送人員

月	件数 人員	事故種別 合計	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
計	件	18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
	人	16,394	14	2	6	1,394	119	138	2,389	48	104	9,857	2,323
1	件	1,518	5	0	0	114	4	4	238	5	10	932	206
	人	1,312	0	0	0	93	4	2	216	4	3	815	175
2	件	1,536	9	0	1	116	8	11	213	6	8	907	257
	人	1,331	1	0	0	97	8	10	202	3	8	785	217
3	件	1,518	5	0	2	123	13	5	222	5	15	880	248
	人	1,313	3	0	0	96	12	5	204	3	10	761	219
4	件	1,507	7	3	1	150	12	6	192	8	15	900	213
	人	1,328	1	2	1	135	13	5	174	6	11	801	179
5	件	1,571	3	0	3	138	11	17	212	11	17	933	226
	人	1,386	1	0	2	116	11	18	200	8	14	846	170
6	件	1,438	3	0	1	131	7	11	189	5	10	839	242
	人	1,258	0	0	0	109	7	11	170	1	4	760	196
7	件	1,757	4	0	3	162	15	27	215	6	19	1,041	265
	人	1,548	0	0	1	149	14	25	193	5	13	954	194
8	件	1,644	7	0	3	128	18	15	187	7	15	1,015	249
	人	1,438	3	0	2	112	16	16	171	6	10	909	193
9	件	1,399	3	0	0	122	13	12	183	3	12	803	248
	人	1,219	0	0	0	102	13	12	162	1	9	721	199
10	件	1,545	4	0	2	146	8	16	219	7	13	891	239
	人	1,371	1	0	0	134	8	18	206	4	8	798	194
11	件	1,554	8	0	0	130	10	10	256	4	10	884	242
	人	1,359	4	0	0	116	9	10	229	3	8	789	191
12	件	1,762	7	0	0	146	6	6	288	7	11	1,040	251
	人	1,531	0	0	0	135	4	6	262	4	6	918	196

(5)時間別出場状況

(平成28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	18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
	人	16,394	14	2	6	1,394	119	138	2,389	48	104	9,857	2,323
0時 ～ 2時	件	924	7	0	0	40	5	0	98	15	10	640	109
	人	731	0	0	0	35	5	0	84	9	9	553	36
2時 ～ 4時	件	705	4	2	1	20	2	1	74	8	11	491	91
	人	568	0	1	1	18	2	1	66	6	4	430	39
4時 ～ 6時	件	713	3	0	0	28	3	0	90	4	5	529	51
	人	591	1	0	0	26	3	0	80	3	3	453	22
6時 ～ 8時	件	1,298	8	0	0	180	7	1	178	4	11	842	67
	人	1,128	1	0	0	151	7	1	168	2	4	763	31
8時 ～ 10時	件	2,139	3	1	2	188	22	9	353	6	10	1,239	306
	人	1,948	0	1	0	159	21	9	332	4	5	1,147	270
10時 ～ 12時	件	2,295	5	0	3	180	27	29	308	1	12	1,129	601
	人	2,078	0	0	2	159	26	29	295	0	11	1,005	551
12時 ～ 14時	件	2,100	10	0	3	138	18	44	303	3	21	1,088	472
	人	1,870	5	0	1	120	18	47	276	1	13	970	419
14時 ～ 16時	件	1,957	8	0	1	173	18	25	288	2	12	1,062	368
	人	1,745	6	0	0	156	18	21	257	0	10	949	328
16時 ～ 18時	件	1,993	3	0	3	241	9	18	285	2	18	1,045	369
	人	1,755	0	0	1	208	7	18	264	2	13	938	304
18時 ～ 20時	件	1,775	4	0	2	219	8	11	247	7	13	1,060	204
	人	1,551	0	0	1	189	8	10	226	5	9	940	163
20時 ～ 22時	件	1,606	7	0	1	127	2	1	220	10	18	1,075	145
	人	1,392	0	0	0	118	2	1	192	9	14	950	106
22時 ～ 24時	件	1,244	3	0	0	72	4	1	170	12	14	865	103
	人	1,037	1	0	0	55	2	1	149	7	9	759	54

(6) 曜日別出場件数

(平成28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	18,749	65	3	16	1,606	125	140	2,614	74	155	11,065	2,886
月曜日	2,656	11	0	2	222	18	11	342	7	21	1,577	445
火曜日	2,621	9	0	2	243	20	11	335	8	28	1,516	449
水曜日	2,681	5	0	1	231	22	12	357	14	26	1,544	469
木曜日	2,623	5	0	6	228	19	16	368	12	26	1,558	385
金曜日	2,758	13	0	2	266	18	12	376	9	17	1,570	475
土曜日	2,869	9	3	1	245	22	24	434	10	20	1,696	405
日曜日	2,541	13	0	2	171	6	54	402	14	17	1,604	258

(7) 年令区分別搬送人員

(平成28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	16,394											
新生児	15	0	0	0	1	0	0	0	0	0	6	8
乳幼児	721	1	0	1	39	0	0	123	2	0	479	76
少年	584	1	0	1	176	0	92	73	1	4	209	27
成人	5,392	9	0	1	829	98	43	479	41	81	3,153	658
高齢者	9,682	3	2	3	349	21	3	1,714	4	19	6,010	1,554

(8) 傷病程度別搬送人員

(平成28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	16,394	14	2	6	1,394	119	138	2,389	48	104	9,857	2,323
死亡	216	0	0	2	3	0	0	25	0	21	160	5
重症	2,238	2	0	0	97	15	7	278	3	20	1,208	608
中等症	7,756	3	1	3	434	51	42	1,129	14	33	4,508	1,538
軽症	6,181	9	1	1	860	53	89	956	31	30	3,981	170
その他	3	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2

(9) 現場到着所要時間別出場件数

(平成28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	11,065	173	1,584	7,859	1,418
交通	1,606	41	259	1,070	224	12	6.9
一般負傷	2,614	38	375	1,831	364	6	6.9
その他※1	3,464	164	825	2,183	287	5	6.0
合計	18,749	416	3,043	12,943	2,293	54	6.7
比率(%)	100%	2.2%	16.2%	69.0%	12.2%	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28年中)

事故種別	計	10分未満	10分以上 5 20分未満		20分以上 5 30分未満		30分以上 5 60分未満		60分以上 5 120分未満		120分以上	収容平均所要時間 ※2
急病	9,857	4	1,079	4,959	3,693	122	0	28.8				
交通	1,394	1	131	671	567	24	0	29.9				
一般負傷	2,389	1	229	1,125	1,002	32	0	29.6				
その他 ※1	2,754	3	699	1,407	621	20	4	25.4				
合計	16,394	9	2,138	8,162	5,883	198	4	28.4				
比率(%)	100%	0.1%	13.0%	49.8%	35.9%	1.2%	0.0%	—				

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

※2 所要時間とは、入電時刻より傷病者を医療機関に収容した時刻をいう。

(11) 医療機関別搬送人員

(平成28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	1,550	572	890	272	77	16	154	29	429	255	
	公立	1,835	0	982	0	182	0	227	0	444	0	
	公的	1,840	3	1,220	1	137	0	259	1	224	1	
	私的	病院	8,425	12	5,304	4	806	1	1,423	0	892	7
		診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	13,650	587	8,396	277	1,202	17	2,063	30	1,989	263	
告示以外の 医療機関	国立	6	6	0	0	0	0	0	0	6	6	
	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	2,232	3	1,124	1	125	0	246	0	737	2
		診療所	504	2	337	1	67	0	80	1	20	0
	計	2,742	11	1,461	2	192	0	326	1	763	8	
その他の場所	2	1	0	0	0	0	0	0	2	1		
合計	16,394	599	9,857	279	1,394	17	2,389	31	2,754	272		

※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28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	9,837	1,380	2,368	2,745
合計		38,136	4,842	8,503	9,837	61,318
止血		23	33	109	20	185
固定		176	493	728	197	1,594
人工呼吸		81	2	4	34	121
心臓マッサージ		1	0	0	0	1
心肺蘇生		260	5	55	41	361
酸素吸入		2,324	86	169	864	3,443
気道確保		376	10	66	73	525
保温		67	7	16	26	116
被覆		31	229	436	88	784
在宅療法継続		96	0	5	2	103
ショックパンツによる血圧保持		0	0	0	0	0
除細動		22	1	2	4	29
静脈路確保		106	2	14	11	133
薬剤投与		50	1	9	7	67
その他の応急処置		9,448	843	1,775	2,109	14,175
血圧測定		9,200	1,352	2,234	2,607	15,393
聴診器による心音等の聴取		1,499	228	161	248	2,136
血中酸素飽和度の測定		9,721	1,375	2,326	2,715	16,137
心電図測定		4,655	175	394	791	6,015

※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28年中)	受講人員(累計)
応急手当普及員講習	31名	668名
上級救命講習	86名	2,156名
普通救命講習	4,642名	67,063名
応急手当普及員による普通救命講習	558名	2,001名
一般救急講習	7,780名	125,275名

4 救 助

(1) 救助隊出動状況

(平成28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	178	5	66	12	0	3	17	1	0	74
前年比	30	0	△ 2	4	0	0	2	0	0	26
活動件数	109	5	40	8	0	1	15	1	0	39
前年比	17	0	5	0	0	△ 1	1	1	0	11
救助人員	108	1	47	8	0	1	14	1	0	36
前年比	18	△ 2	10	1	0	△ 1	0	1	0	9

※△印は前年よりマイナス件数

(2) 過去5年間の比較

	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
出動件数	146	154	149	148	178
活動件数	99	102	88	92	109
救助人員	96	101	96	90	108

※「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28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	3,497 (859)	1,483 (424)	803 (196)	324 (59)	241 (52)	185 (38)	104 (18)	104 (23)	78 (19)	39 (8)	27 (5)	47 (9)	62 (8)
中央消防署	2,753 (765)	1,125 (368)	584 (175)	270 (53)	206 (46)	157 (36)	90 (17)	86 (22)	67 (19)	38 (8)	24 (5)	45 (9)	61 (7)
東消防署	415 (46)	213 (29)	91 (7)	29 (2)	21 (4)	22 (2)	13 (1)	11 (0)	9 (0)	1 (0)	3 (0)	1 (0)	1 (1)
南消防署	329 (48)	145 (27)	128 (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 29 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



親子ふれあい消防パーク

1 火 災

(1) 火災発生状況(過去5年間)

区 分		単位	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
火 災 件 数		件	123	136	118	125	120
火災種別	建 物	件	73	67	63	71	61
	林 野		9	6	7	7	4
	車 両		13	15	12	7	19
	船 舶		0	1	3	2	1
	航 空 機		0	0	0	0	0
	そ の 他		28	47	33	38	35
爆 発		件	1	1	0	0	0
焼損棟数	全 焼	棟	16	23	7	13	7
	半 焼		3	1	4	7	4
	部 分 焼		34	31	19	15	16
	ぼ や		40	36	40	44	41
り災世帯	全 損	世帯	12	19	6	9	8
	半 損		0	0	0	3	1
	小 損		36	53	41	26	34
り 災 人 員		人	112	167	95	81	99
焼床面積 損積	面 積	㎡	2,894	3,227	924	2,026	1,262
	1 件 当 た り		39.6	48.2	14.7	28.5	20.7
林 野 焼 損		a	30	147	22	40	31
損害額	損 害 額	千円	329,770	142,356	46,082	80,724	213,187
	建 物 1 ㎡ 当 た り		112	42	45	34	59
	市 民 世 帯 当 た り		2	1	0	0	1
	火 災 1 件 当 た り		2,681	1,047	391	646	1,777
死傷者	死 者	人	3	4	1	2	3
	放 火 自 殺 以 外		0	3	2	0	0
	放 火 自 殺		22	17	16	16	20
一 日 当 た り	火 災 件 数	件	0.34	0.37	0.32	0.34	0.33
	焼 損 床 面 積	㎡	7.9	8.8	2.5	5.6	3.5
	損 害 額	円	903,000	390,000	126,000	221,000	584,000
出火率(人口1万人当たりの火災件数)		件	2.6	2.8	2.5	2.6	2.5
人 口		人	477,665	478,794	478,792	479,340	479,726

※人口は、各年12月末現在

(2) 火災出動状況

(平成28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) 100	(台) 711	(人) 2,808	(件) 64	(台) 135	(口) 108	(m ³) 3,990
団	63	90	553	3	3	2	13

(事後間知火災は除く)

(3) 曜日別・時間別火災発生状況

(平成28年中)

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

(4) 月別・署別火災発生状況

(平成28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㎡		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	120	61	4	19	1	0	35	68	35	6	2	7	20	33	1	2	9	21	43	8	1	34	99	29	3	67	1,262	42	31	3	20	213,187	74,784	0	6,266	578	0	131,559
1月	12	11	0	0	0	0	1	11	6	0	0	1	5	5	0	0	3	2	5	0	0	5	7	0	0	7	86	1	0	0	1	3,189	3,189	0	0	0	0	0
2月	12	6	0	3	0	0	3	6	1	0	0	0	1	5	0	0	0	5	1	0	0	1	1	0	0	1	0	0	0	1	2	802	148	0	244	0	0	410
3月	10	4	2	1	0	0	3	5	3	1	1	0	1	2	0	0	1	1	9	2	0	7	23	6	0	17	193	10	21	0	3	16,552	16,450	0	102	0	0	0
4月	12	7	0	4	1	0	0	7	3	0	1	0	2	4	1	0	2	1	3	0	1	2	5	0	3	2	173	16	2	1	2	6,349	4,308	0	1,463	578	0	0
5月	11	4	2	0	0	0	5	4	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	2	4	0	0	4	0	0	7	0	3	81	79	0	0	0	0	2
6月	4	2	0	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	2	13	0	0	1	0	1,020	949	0	70	0	0	1
7月	8	2	0	0	0	0	6	2	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	1	139	129	0	0	0	0	10
8月	19	3	0	3	0	0	13	6	2	2	0	0	0	4	0	1	2	1	2	2	0	0	14	14	0	0	332	4	0	0	3	142,047	10,085	0	830	0	0	131,132
9月	6	5	0	0	0	0	1	5	4	0	0	1	3	1	0	0	0	1	3	0	0	3	10	0	0	10	3	0	0	0	0	290	290	0	0	0	0	0
10月	6	4	0	1	0	0	1	5	3	2	0	1	0	2	0	0	0	2	3	2	0	1	7	5	0	2	276	4	0	0	1	13,245	13,011	0	230	0	0	4
11月	10	6	0	3	0	0	1	6	3	0	0	2	1	3	0	0	0	3	8	1	0	7	16	3	0	13	143	0	0	0	4	23,914	21,722	0	2,192	0	0	0
12月	10	7	0	3	0	0	0	9	7	1	0	1	5	2	0	0	1	1	6	1	0	5	10	1	0	9	40	7	1	0	0	5,559	4,424	0	1,135	0	0	0
署 別	中央	48	31	0	7	0	10	36	21	4	1	5	11	15	0	0	5	10	23	5	1	17	54	21	3	30	881	32	0	3	7	51,899	48,814	0	3,083	0	0	2
	東	39	15	0	6	1	17	16	7	1	1	2	3	9	0	1	1	7	13	2	0	11	29	4	0	25	247	0	0	0	2	14,218	11,980	0	1,226	578	0	434
	南	33	15	4	6	0	0	8	16	7	1	0	0	6	9	1	1	3	4	7	1	0	6	16	4	0	12	134	10	31	0	11	147,070	13,990	0	1,957	0	0

(5)分団別火災発生状況

(平成28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 m ²				積 林 野 (a)
																		床	表			
合計		120	61	4	19	1	0	35	0	213,187	74,784	0	6,266	578	0	131,559	0	1,262	42	31	3	20
第1方面隊	計	45	30	0	7	0	0	8	0	51,884	48,799	0	3,083	0	0	2	0	881	32	0	2	7
	金池	4	3	0	0	0	0	1		3,080	3,080	0	0	0	0	0	0	126	0	0	0	2
	中島	13	8	0	4	0	0	1		13,550	10,773	0	2,777	0	0	0	0	150	21	0	1	1
	春日	2	2	0	0	0	0	0		730	730	0	0	0	0	0	0	61	0	0	0	0
	大道	4	3	0	0	0	0	1		20,126	20,126	0	0	0	0	0	0	141	0	0	0	1
	南大分	4	3	0	1	0	0	0		934	876	0	58	0	0	0	0	12	0	0	1	0
	八幡	1	0	0	0	0	0	1		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	滝尾	8	4	0	1	0	0	3		4,416	4,398	0	18	0	0	0	0	36	7	0	0	0
	東大分	6	4	0	1	0	0	1		1,781	1,549	0	230	0	0	2	0	35	0	0	0	0
	日岡	2	2	0	0	0	0	0		7,259	7,259	0	0	0	0	0	0	320	4	0	0	3
桃園	1	1	0	0	0	0	0		8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
第2方面隊	計	30	12	0	3	0	0	15	0	12,993	11,687	0	876	0	0	430	0	244	0	0	0	1
	鶴崎	4	2	0	0	0	0	2		489	79	0	0	0	0	410	0	2	0	0	0	0
	別保	3	2	0	0	0	0	1		5,556	5,546	0	0	0	0	10	0	96	0	0	0	0
	三佐	4	3	0	0	0	0	1		128	128	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
	明治	6	2	0	0	0	0	4		125	125	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	高田	7	2	0	1	0	0	4		176	20	0	156	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	川添	2	0	0	2	0	0	0		720	0	0	720	0	0	0	0	0	0	0	0	0
松岡	4	1	0	0	0	0	3		5,799	5,789	0	0	0	0	10	0	143	0	0	0	0	
第3方面隊	計	12	7	1	2	0	0	2	0	15,103	13,708	0	1,395	0	0	0	0	119	10	6	0	9
	戸次	4	3	0	1	0	0	0		14,857	13,565	0	1,292	0	0	0	0	107	10	0	0	5
	判田	2	2	0	0	0	0	0		120	120	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
	竹中	3	2	1	0	0	0	0		23	23	0	0	0	0	0	0	9	0	6	0	2
第4方面隊	計	15	7	1	2	0	0	5	0	131,485	262	0	100	0	0	131,123	0	3	0	1	0	2
	東植田	8	6	0	1	0	0	1	0	131,434	262	0	50	0	0	131,122	0	3	0	0	0	2
	植田東部	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	植田西部	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	賀来	5	1	1	1	0	0	2	0	50	0	0	50	0	0	0	0	0	0	1	0	0
第5方面隊	計	3	2	0	0	0	0	1	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大在西	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大在東	2	2	0	0	0	0	0	0	27	27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第6方面隊	計	4	1	0	1	0	0	2	0	390	266	0	120	0	0	4	0	3	0	0	0	0
	坂ノ市	3	0	0	1	0	0	2	0	124	0	0	120	0	0	4	0	0	0	0	0	0
	小佐井	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丹生	1	1	0	0	0	0	0	0	266	266	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0
第7方面隊	計	3	0	0	1	1	0	1	0	778	0	0	200	578	0	0	0	0	0	0	0	1
	本神崎	2	0	0	1	0	0	1	0	200	0	0	200	0	0	0	0	0	0	0	0	1
	志生木	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐賀関上浦	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	佐賀関下浦	1	0	0	0	1	0	0	0	578	0	0	0	578	0	0	0	0	0	0	0	0
	一尺屋	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
第8方面隊	計	5	1	2	1	0	0	1	0	340	20	0	320	0	0	0	0	12	0	24	0	0
	野津原東部	1	1	0	0	0	0	0	0	20	20	0	0	0	0	0	0	12	0	2	0	0
	野津原中部	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	野津原西部	4	0	2	1	0	0	1	0	320	0	0	320	0	0	0	0	0	0	22	0	0
特別区域等	3	1	0	2	0	0	0	0	187	15	0	172	0	0	0	0	0	0	0	1	0	

(6)原因別・火元用途別火災発生状況

(平成28年中)

55

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 ッ チ ・ ラ イ タ ー	た き 火	溶 接 機 ・ 切 断 機	灯 火	衝 突 の 火 花	取 灰	火 入 れ					放 火	放 火 の 疑 い	そ の 他	不 明 ・ 調 査 中		
計	120	8	11	0	0	1	2	2	0	1	0	4	4	3	6	0	5	2	2	19	2	3	0	0	0	6	4	19	16	1,262	42	31	213,187	
建物火災(計)	61	6	11	0	0	1	0	2	0	1	0	1	4	0	6	0	4	1	1	3	1	3	0	0	0	4	0	7	5	1,262	42	2	74,784	
専用住宅	17	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	2	0	2	0	1	2	0	3	0	0	0	1	0	0	2	484	22	0	35,935	
併用住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
共同住宅	9	2	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	227	0	0	22,937	
店舗	4	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1,539		
旅館・ホテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
病院	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1		
福祉施設	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5		
飲食店	4	0	3	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	4	0	0	136		
学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
工場・作業所	6	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	4	0	10	16	0	4,023	
倉庫	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	21	0	2	50	
事務所	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	312	
複合用途(特)	8	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	190	0	0	2,587	
“(非特)”	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	320	4	0	7,259	
その他	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		
林野火災	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	28	0	
車両火災	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	4	0	0	1	6,266
船舶火災	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	0	1	578	
その他火災	35	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	11	1	0	0	0	0	0	2	4	3	6	0	0	0	131,559		
焼 損 面 積	床(㎡)	1,262	269	7	0	0	0	0	0	0	0	14	0	74	0	1	3	0	122	0	276	0	0	0	0	0	19	477						
	表(㎡)	42	0	0	0	16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	4	0	0	0	1	0	0	11							
	林野(a)	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	1							
損害額(千円)	213,187	21,818	1,651	0	0	1,165	10	21	0	2	0	1,670	910	130	3,031	0	198	68	17	13,969	61	13,012	0	0	0	45	0	6,722	148,687					

※原因は火災報告取扱要領の出火原因分類による。

(7) 初期消火状況(種別、用途別)

(火災件数120件)

(平成28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		33	32	2	0	6	0	6	79	41	120
建 物 火 災	専 用 住 宅	0	8	1	0	1	0	0	10	7	17
	併 用 住 宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	共 同 住 宅	3	3	0	0	0	0	1	7	2	9
	店 舗	2	2	0	0	0	0	0	4	0	4
	旅館・ホテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	病 院	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1
	福 祉 施 設	1	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	飲 食 店	2	1	0	0	0	0	0	3	1	4
	学 校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	工場・作業場	3	1	0	0	0	0	0	4	2	6
	倉 庫	1	0	0	0	0	0	0	1	2	3
	事 務 所	2	2	0	0	0	0	0	4	0	4
	複 合 (特)	4	1	0	0	1	0	0	6	2	8
	複 合 (非 特)	0	1	0	0	0	0	1	2	1	3
	そ の 他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	18	19	1	0	2	0	3	43	18	61	
林 野 火 災		0	1	0	0	1	0	0	2	2	4
車 両 火 災		8	3	0	0	1	0	1	13	6	19
船 舶 火 災		0	1	0	0	0	0	0	1	0	1
航 空 機 火 災		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
そ の 他 火 災		7	8	1	0	2	0	2	20	15	35

(8) 主な火災

(平成28年中)

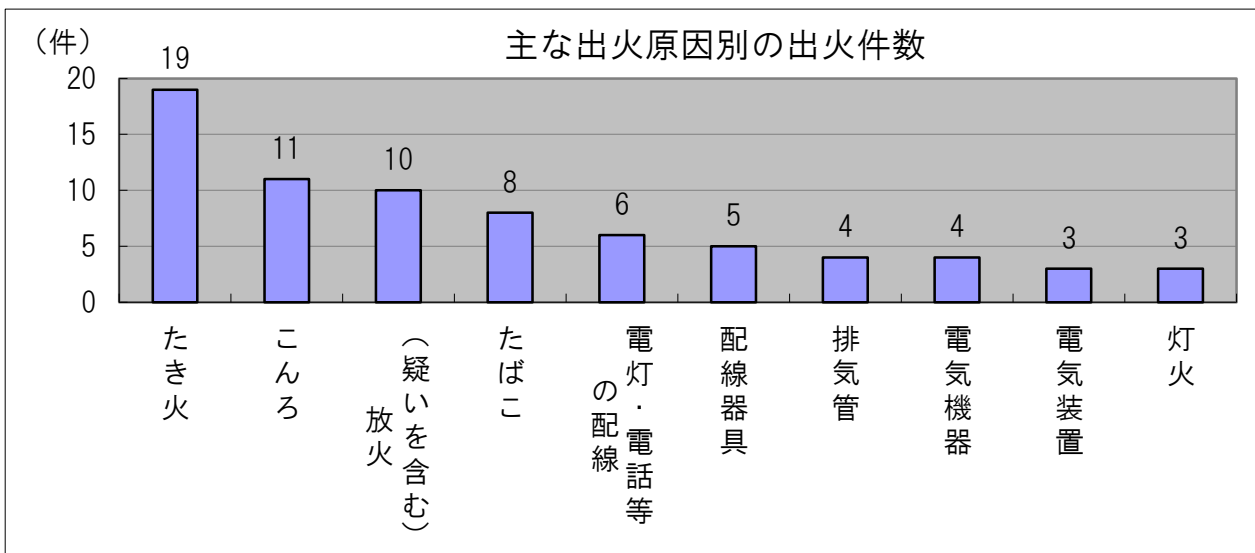
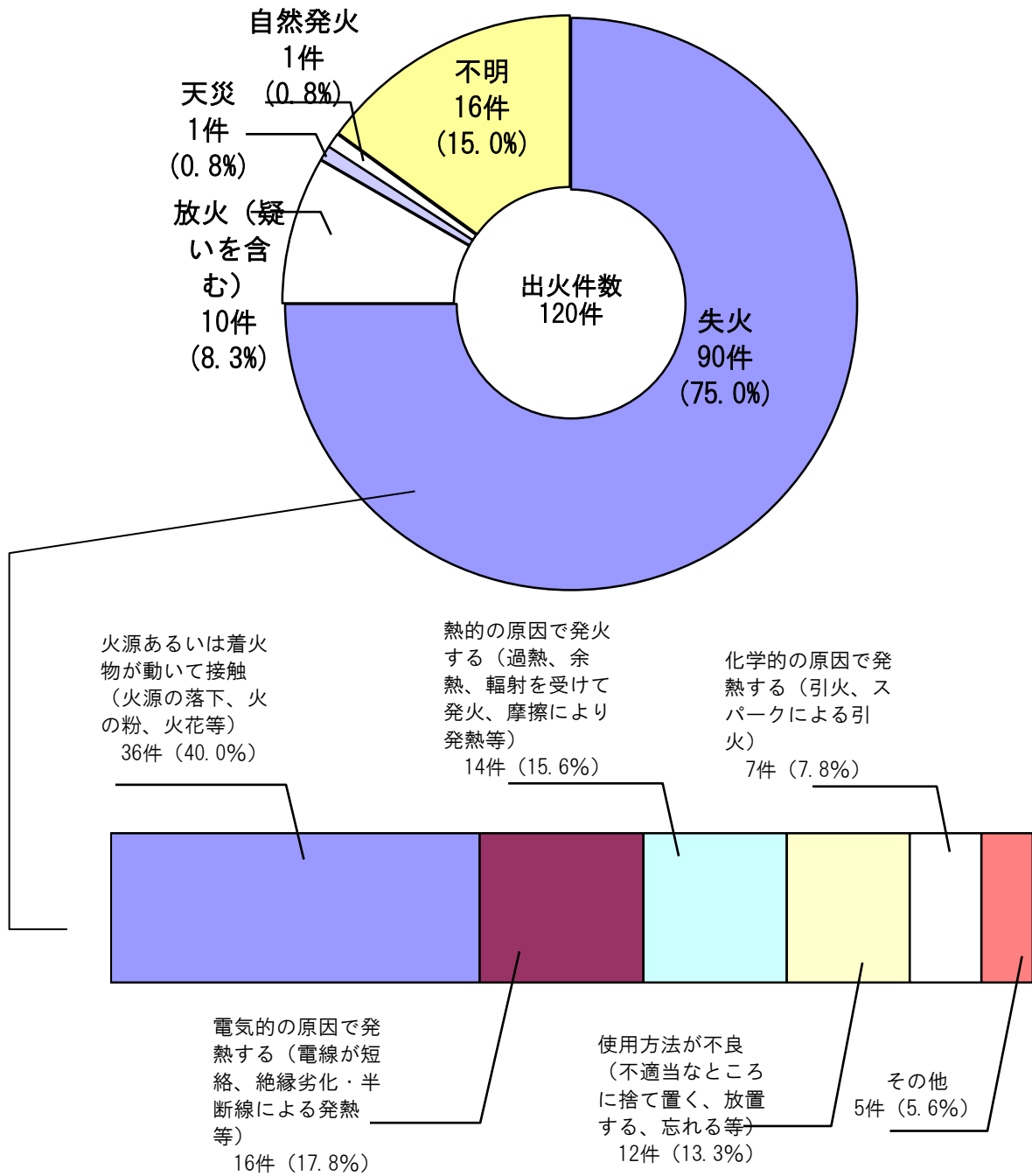
区分	種火別災	月出日火	時出分火	時覚分知	時鎮分火	用途	場出所火	原出因火	死者	負傷者	焼損面積			損害額 (千円)	世り 帯 数災	人り 員災
											建物(m ²)		林野 (a)			
											床	表				
①	建物	2月12日	5:15	5:54	5:18	工場	西ノ洲	その他 (溶融金属)	1				15			
①	建物	4月21日	13:58	14:19	14:48	共同 住宅	中島東	電灯・電話等の 配線 (器具付きコー ド)	1		0		15	1	1	
①	建物	6月10日	8:54	9:04	9:33	住宅	荏隈	電気機器 (電子レ ンジ)	1		12		826	1	2	
⑤	その他	8月22日	22:00	22:28	8月25日 9:40	産業廃 棄物	旦那原	不明					131,122			

※次のいずれかに該当する火災について記入し、「区分」欄に番号で示す。

- ①死者の生じた火災
- ②負傷者5名以上が生じた火災
- ③建物焼損面積が500m²以上の火災
- ④林野の焼損面積が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28年中)



(10) 月別火災発生状況

月 年	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
平成28年	12	12	10	12	11	4	8	19	6	6	10	10	120	2.5

※出火率は人口10,000人当たりの火災発生件数です。 59

2 予防関係(平成28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	80	78	90	72	42	63	63	48	55	46	40	43	720
	防災管理者選任(解任)届出書	3	0	3	3	2	4	0	0	0	0	0	1	16
	消防計画作成(変更)届出書	120	114	96	85	52	75	66	59	60	53	42	54	876
	自衛消防組織設置(変更)届出書	4	3	4	1	1	2	0	0	1	0	1	1	18
	消防用設備等点検結果報告書	369	499	372	304	280	240	300	325	359	232	349	449	4,078
	管理権原者変更届出書	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	2
条例	防火対象物使用開始(変更)届出書	26	21	31	30	27	35	27	35	41	26	44	62	405
	炉設置(変更)届出書	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2
	厨房設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	温風暖房機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ボイラー設置(変更)届出書	0	2	1	1	2	2	0	0	4	2	1	2	17
	給湯湯沸設備設置(変更)届出書	1	1	3	2	0	2	0	2	0	2	1	4	18
	乾燥設置(変更)届出書	3	3	0	0	1	0	0	2	2	3	1	0	15
	サウナ設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2
	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	1	0	0	0	1
	火花を生ずる設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	放電加工機設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	燃料電池発電設備設置(変更)届出書	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	発電設備設置(変更)届出書	3	4	2	1	1	2	3	5	2	1	5	4	33
	変電設備設置(変更)届出書	3	1	9	7	5	8	2	7	5	5	10	9	71
	蓄電池設備設置(変更)届出書	3	5	1	0	8	0	5	1	2	0	4	7	36
	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	14	37	11	41	25	24	67	14	9	10	6	6	264
	催物の開催届出書	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	6
	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	16	26	26	37	47	31	40	20	48	27	40	27	385
	水道の断水・減水届出書	2	3	5	2	4	2	7	2	5	5	12	3	52
	道路工事届出書	35	28	60	52	49	63	69	70	75	73	43	41	658
	露店等の開設届出書	17	13	7	40	33	20	27	20	16	9	13	8	223
	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	9	18	5	5	7	14	5	10	8	5	7	7	100
	少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱廃止届出書	3	5	1	2	5	3	5	6	1	3	2	3	39
禁止行為の解除承認申請書	4	3	1	2	1	3	2	1	2	0	1	0	20	
禁止行為の解除承認書	1	2	1	0	0	2	2	1	2	0	1	0	12	
規程	特例申請書(政令)	0	1	0	1	1	0	0	0	0	2	0	1	6
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	消防法令適合通知書交付申請書	0	2	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	8
	消防法令適合通知書	0	2	2	0	0	1	0	2	0	0	0	1	8
	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	709	860	710	671	584	577	664	613	671	480	604	712	8,092

(2) 防火対象物数及び査察数

(平成28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		14,738	4,295	8,009	2,750	4,364	893	2,365	652	4,888	2,169	1,604	1,115		
1項	イ 劇場 映画館 観覧場	8	5	4	2	3	2	1	1	7	3	2	2		
	ロ 公会堂又は集会場	252	228	89	80	86	79	77	69	126	40	30	56		
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	43	38	28	24	8	8	7	6	40	26	8	6		
	ハ 風俗店等														
	ニ カラオケボックス等	8	8	5	5	1	1	2	2	6	4	1	1		
3項	イ 待合 料理店														
	ロ 飲食店	329	330	208	219	64	63	57	48	121	88	15	18		
4項	百貨店 店舗 マーケット	590	411	306	223	166	105	118	83	310	147	85	78		
5項	イ 旅館 ホテル 宿泊所	87	57	47	35	18	9	22	13	95	55	18	22		
	ロ 寄宿舎 下宿 共同住宅	5,378	891	2,934	705	1,574	119	870	67	1,129	433	409	287		
6項	イ 病院 診療所 助産所	325	152	169	73	68	41	88	38	231	130	41	60		
	ロ 老人短期入所施設等	147	101	48	33	43	25	56	43	147	48	43	56		
	ハ 老人デイサービス センター等	362	172	100	70	121	57	141	45	247	77	82	88		
	ニ 幼稚園 特別支援学校	104	50	60	28	18	15	26	7	64	37	15	12		
7項	小中高小学校 各種学校	526	143	174	77	156	29	196	37	215	86	55	74		
8項	図書館	10	7	4	4	4	1	2	2	4	2	1	1		
9項	イ 熱気・蒸気浴場														
	ロ 公衆浴場	8	7	3	3	4	4	1		3	2	1			
10項	停車場 発着場	7		4		3									
11項	神社 寺院 教会	174	86	80	34	54	34	40	18	58	24	14	20		
12項	イ 工場 作業場	1,140	86	510	38	512	40	118	8	338	65	197	76		
	ロ 映画 テレビスタジオ	5	3	5	3					1	1				
13項	イ 車庫 駐車場	221		157		42		22		64	31	27	6		
	ロ 航空機格納庫														
14項	倉庫	973	12	439	5	444	7	90		241	44	162	35		
15項	事業場	1,858	356	1,035	255	605	60	218	41	426	142	202	82		
16項	イ 複合用途(特定)	1,124	865	812	619	194	158	118	88	776	560	123	93		
	ロ 複合用途(非特定)	1,028	285	772	215	166	35	90	35	172	108	28	36		
17項	文化財	27	2	12		10	1	5	1	28	12	10	6		
18項	アーケード	4		4						4	4				
19項	山林														
20項	舟車									35		35			

(3) 予防広報等活動状況

(平成28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	4,114	14,663	819	57,382	259	19,608	307	36,994	43	139	141	44,437
4	446	1,686	31	1,376	5	312	7	376	4	13	4	463
5	255	955	50	2,273	17	1,104	22	1,610	2	7	2	1,190
6	233	841	76	3,414	28	1,396	22	1,207	4	12	15	908
7	220	803	77	2,961	36	1,101	12	1,079	5	18	8	1,275
8	421	556	75	2,677	31	1,653	15	849	5	16	4	209
9	207	755	81	3,528	20	2,334	38	2,364	6	20	23	29,517
10	265	992	100	6,309	22	1,252	32	2,737	4	13	32	3,928
11	346	1,332	123	15,642	39	4,799	58	11,489	7	19	22	3,357
12	275	1,009	73	6,460	17	1,602	36	5,613	1	2	9	1,127
1	342	1,484	57	7,343	18	2,683	28	5,207	0	0	9	1,499
2	597	2,297	28	1,402	10	493	13	1,044	3	14	7	454
3	507	1,953	48	3,997	16	879	24	3,419	2	5	6	510

3 建築同意関係等

(1) 署別消防同意状況

(平成28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	1		1	
	ロ	公会堂・集会場	5		3	2
2	イ	キャバレー・カフェ				
	ロ	遊技場・ダンスホール				
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	12	6	5	1
4		百貨店・店舗類	32	16	9	7
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1	1		
	ロ	寄宿舎・共同住宅	109	76	15	18
6	イ	病院・診療所・助産所	8	4	1	3
	ロ	老人短期入所施設等	8	4	3	1
	ハ	デイサービスセンター等	33	13	10	10
	ニ	幼稚園・盲学校				
7		小・中・高・大学等	1		1	
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	7	3	3	1
12	イ	工場又は作業場	22	9	11	2
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	10	6	2	2
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	44	18	20	6
15		その他の事業所	90	44	37	9
16	イ	特定を含む複合対象物	32	20	3	9
	ロ	イ以外の複合対象物	23	14	5	4
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			258	162	78	18
合計			696	396	207	93

(2) 階別消防同意状況

(平成28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	1	1										
	ロ	公会堂・集会場	5	4	1									
2	イ	キャバレー・カフェ												
	ロ	遊技場・ダンスホール												
	ハ	風俗営業等												
	ニ	カラオケボックス等												
3	イ	待合・料理店の類												
	ロ	飲食店	12	10					2					
4		百貨店・店舗類	32	27	4							1		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1											1
	ロ	寄宿舎・共同住宅	109		29	32	8	8	5	4	3	3	4	13
6	イ	病院・診療所・助産所	8	2	1	2	2	1						
	ロ	老人短期入所施設等	8	5	2	1								
	ハ	老人デイサービスセンター等	33	16	16	1								
	ニ	幼稚園・盲学校												
7		小・中・高・大学等	1	1										
8		図書館・博物館												
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場												
	ロ	一般公衆浴場												
10		車両の停車場												
11		神社・寺院	7	6	1									
12	イ	工場又は作業場	22	14	6	1	1							
	ロ	映画・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場	10	10										
	ロ	航空機等の格納庫												
14		倉庫	44	42	2									
15		その他の事業所	90	61	27		2							
16	イ	特定を含む複合対象物	32	6	5	9		3	2	5			2	
	ロ	イ以外の複合対象物	23	6	11		3	1			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	258	27	215	16								
合計			696	238	320	62	16	13	9	9	4	4	7	14

(3) 工事種別消防同意状況

(平成28年度)
(単位:件)

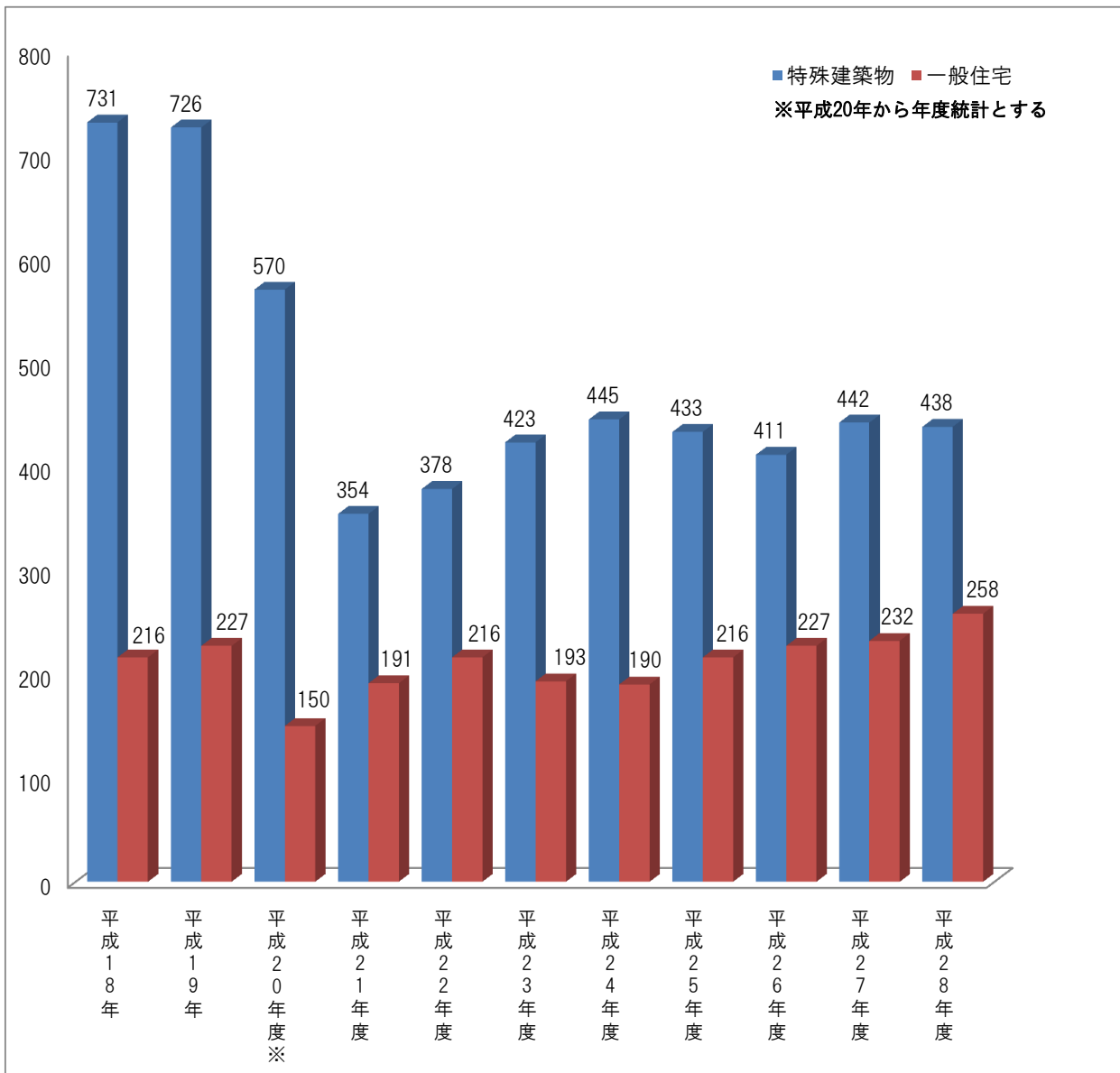
対象別		階別	合計	新築	増築	改築	移転 修繕 模様替等	その他
1	イ	劇場・映画館・観覧場	1	1				
	ロ	公会堂・集会場	5	4	1			
2	イ	キャバレー・カフェ						
	ロ	遊技場・ダンスホール						
	ハ	風俗営業等						
	ニ	カラオケボックス等						
3	イ	待合・料理店の類						
	ロ	飲食店	12	12				
4		百貨店・店舗類	32	31	1			
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1	1				
	ロ	寄宿舎・共同住宅	109	108			1	
6	イ	病院・診療所・助産所	8	4	4			
	ロ	老人短期入所施設等	8	7	1			
	ハ	老人デイサービスセンター等	33	15	11		7	
	ニ	幼稚園・盲学校						
7		小・中・高・大学等	1	1				
8		図書館・博物館						
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場						
	ロ	一般公衆浴場						
10		車両の停車場						
11		神社・寺院	7		5	1	1	
12	イ	工場又は作業場	22	13	9			
	ロ	映画・テレビスタジオ						
13	イ	自動車車庫・駐車場	10	4	6			
	ロ	航空機等の格納庫						
14		倉庫	44	24	20			
15		その他の事業所	90	70	20			
16	イ	特定を含む複合対象物	32	16	4		12	
	ロ	イ以外の複合対象物	23	17	4		2	
17		重要文化財等の建造物						
18		50m以上のアーケード						
一般住宅			258	245	12		1	
合計			696	573	98	1	24	

(4) 面積別消防同意状況

(平成28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				
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	12	8	4	
4		百貨店・店舗類	32	20	4	8
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所	1			1
	ロ	寄宿舎・共同住宅	109	14	54	41
6	イ	病院・診療所・助産所	8	2	4	2
	ロ	老人短期入所施設等	8		8	
	ハ	老人デイサービスセンター等	33	18	13	2
	ニ	幼稚園・盲学校				
7		小・中・高・大学等	1	1		
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	7	7		
12	イ	工場又は作業場	22	9	10	3
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	10	9	1	
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	44	34	6	4
15		その他の事業所	90	78	10	2
16	イ	特定を含む複合対象物	32	13	7	12
	ロ	イ以外の複合対象物	23	7	3	13
17		重要文化財等の建造物				
18		50m以上のアーケード				
合計			438	225	124	89

(5) 同意状況の推移



(6) 許可、通知状況

(平成28年度)

(単位:件)

	特 殊	一 般
計画通知	51	0
通知		1,562
許可	11	1

(7) 消防設備等着工・工事計画届状況

(平成28年度)

(単位:件)

設備別 対象別		屋内	ス	水	屋	動	自	火	消	避	消	排	連	連	パ	自	フ
		内	プ	噴	外	力	ガ	火	防	難	防	煙	結	結	ッ	パ	ー
		消	リ	霧	消	消	ス	防	機	器	用	設	散	送	ケ	ッ	動
		火	ン	消	火	防	動	火	関	具	水	備	水	水	ー	動	火
		栓	ク	火	栓	ポ	漏	報	へ				設	管	ジ	消	等
		設	ラ	設	設	ン	れ	通	通				備		型	火	火
		備	ー	備	備	プ	火	報	報						消	設	用
		備	設	等	備	設	災	警	設						火	簡	設
		備	備		備	備	報	報	備						設	易	備
		備	備		備	備	設	設	備						備	備	備
1	イ					1	1										
	ロ						2										
2	イ																
	ロ						1										
	ハ																
	ニ																
3	イ																
	ロ						11		2						1		
4		2	5	1			13				1						
5	イ						2	3									
	ロ		1	5			65	3	37				21				
6	イ		20	2			22	16	4						1		1
	ロ		11				11	26	1							1	
	ハ		2				20	13	4								
	ニ						2										
7		8				13		1									
8		1	1														
9	イ																
	ロ																
10																	
11							2								1		
12	イ	5	1	2	2	1	31								3		
	ロ																
13	イ			2			2	1									
	ロ																
14		3			1		14										
15		4	3	2			32		1				1				
16	イ	3	25	1			42	7	7		5		1				1
	ロ	4		1	1		8						1				
17																	
18																	
計	合計 (580)	30	69	16	4	2	294	69	57		6		24	6	1	2	

(8) 消防設備等設置届状況

(平成28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 等 用 簡 易 設 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	1	1								1	1					1				1														
	ロ 公会堂・集会場	2										4									2														
2	イ キャバレー・カフェー																																		
	ロ 遊技場・ダンスホール	1		1								2						1				1													
3	イ 待合・料理店の類																																		
	ロ 飲食店	10										11					3	1		2		9								1					
4	百貨店・店舗類	24	2	7			1	1				20				11	6				28		1												
5	イ 旅館・ホテル・宿泊所	1										2			5						1														
	ロ 寄宿舍・共同住宅	74		1					4			72				1	43				3				26	6									
6	イ 病院・診療所・助産所	14		25			1	1				23			20	1	8	1		2	2	20			1		1	1							
	ロ 老人短期入所施設等	8	1	9								13			25						2	2	8								1				
	ハ 老人デイサービス等	19		1								19			8	3	1		3			22													
ニ 幼稚園・盲学校	2											6									2														
7	小・中・高・大学等	4	10						1	1		32					2	9	2			3			1										
8	図書館・博物館		1	1			1					3									2														
9	イ 蒸気、熱気の公衆浴場																																		
	ロ 一般公衆浴場																																		
10	車両の停車場																																		
11	イ 神社・寺院	4										1									2										1				
	ロ 倉庫	15	2							2		18										10													
12	イ 工場又は作業場	21	7	2		1				2	1	44					3				16	1										4			
ロ 映画・テレビスタジオ												1																							
13	イ 自動車車庫・駐車場	2							2			2			1																				
	ロ 航空機等の格納庫																																		
14	倉庫	15	2							2		18										10													
15	その他の事業所	29	3	2			3	7	1			72			2	16	8	2				22			1										
16	イ 特定を含む複合対象物	36	4	32			2	4	1			77	1		12		27	2		2	1	54		5	1									1	
	ロ イ以外の複合対象物	11	5	1					1	1		16					1	1	1			5													
17	重要文化財等の建造物																																		
18	50m以上のアーケード																																		
合計		1,386	278	36	82	1	5	14	12	6	2	439	1		73	39	67	52	3	6	6	211	1	6		30	6			7	2	1			

4 危険物関係

(1) 危険物施設の推移

施設別 年別	合計	製造所	貯蔵所								取扱所						少量危険物貯蔵取扱所	準危険物貯蔵取扱所	特殊可燃物貯蔵取扱所	指定可燃物貯蔵取扱所	
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所		第1種販売取扱所	第2種販売取扱所	移送取扱所					一般取扱所
												営業	自家用								
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
平成 28 年度	2,112	56	1,422	195	645	31	186		333	32	634	127	159	4	2	8	334	1,763			572

(2) 危険物規制事務処理状況

(平成28年度)

製造所 等別	事務処理 内容	合 計	許 可 申 請		完 成 検 査		完 成 検 査 前 査				保 安 検 査	仮 使 用 承 認	危 険 物 仮 貯 蔵 承 認	危 険 物 仮 取 扱 承 認	予 防 規 程 制 定 認 可	譲 渡 引 渡 届 出 受 理	倍 品 数 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 届 出 受 理 選	危 険 物 保 安 監 督 解 任	査 察 数		
			設 置	変 更	設 置	変 更	水 張	水 圧	基 礎 地 盤	溶 接 部																			
合計		1,950	29	255	36	207	37	13	1	5	6	136	3	9	44	33	25	83		14	501	76		237	108	92	1,262		
製 造 所		336		76		60	1	2				33			2	1	2			1	133	2		9	7	7	54		
貯 蔵 所	小計	819	24	91	29	71	20		1	5	6	36			3	24	19	62		12	168	24		153	41	30	722		
	屋 内 貯 蔵 所	94	6	3	7	3						3			1	2	9	8			2	7		3	23	17	128		
	屋 外 タ ン ク 貯 蔵 所	479	4	81	9	61	20		1	5	6	29			2		8	17		12	162	5		29	16	12	424		
	屋 内 タ ン ク 貯 蔵 所	14	1		1											3		5					3				1	19	
	地 下 タ ン ク 貯 蔵 所	117	5	6	5	4						4				2		5				1	4		79	2		50	
	簡 易 タ ン ク 貯 蔵 所																												
	移 動 タ ン ク 貯 蔵 所	108	5	1	5	3										17	1	26				3	5		42			77	
	屋 外 貯 蔵 所	7	3		2													1	1									24	
取 扱 所	小計	758	5	88	7	76		2				67			39	8	4	21		1	200	50		75	60	55	486		
	給 油 取 扱 所	393	2	26	2	24		1				25			37	7		5		1	75	49		55	43	41	209		
	第 一 種 取 扱 所																										1		
	第 二 種 取 扱 所																										1		
	移 送 取 扱 所	27		6		6						6							2			5			2		10		
一 般 取 扱 所	338	3	56	5	46		1				36			2	1	4	14				120	1		18	17	14	265		
危 険 物 仮 貯 蔵	3												3														少量危険物貯蔵取扱所	390	
危 険 物 仮 取 扱	9													9													指定可燃物貯蔵取扱所	118	
区 域 外 タ ン ク	25					16	9																						

(3) 署別(地区別)危険物施設数

(平成28年度)

施設別 署別(地区別)	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)					
	計	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	少量貯蔵危険物	指貯定蔵可燃物	圧縮ガス貯蔵取扱所	液化石油ガス取扱所	毒物貯蔵取扱所
												営業	自家用									
合計	2,112	56	1,422	195	645	31	186		333	32	634	127	159	4	2	8	334	1,763	572	16	1,481	77
中央消防署管内	555	7	339	70	37	16	92		115	9	209	61	52	4	1	2	89	929	194	3	670	4
新日鐵住金(株)大分製鐵所	108	7	55	13	25	1	3		7	6	46	2	1			2	41					
大分その他	175		100	15	8	12	53		11	1	75	28	24				23					
西大分地区	59		38	3	4	1	9		19	2	21	5	4				12					
東大分地区	163		125	32		1	14		78		38	16	12	2	1		7					
明野地区	17		7	2		1	4				10	1	9									
南大分地区	33		14	5			9				19	9	2	2			6					
東消防署管内	1,385	49	1,003	122	600	12	53		195	21	333	35	66		1	6	225	522	357	12	422	71
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	340	21	247	32	206	2	2			5	72					2	70					
住友化学(株)大分工場構内	284	18	225	13	209					3	41					1	40					
九州電力(株)新大分発電所	6		4	2	2						2						2					
大分エル・エヌ・ジー(株)	5		3		2	1					2						2					
大分液化ガス共同備蓄(株)大分事業所	3		2		2						1					1						
鶴崎その他	206		143	14	4	1	18		106		63	15	28		1		19					
松岡地区	75		51	6	2	4	12		25	2	24	7	11				6					
大在地区	104	1	77	15	2	2	7		49	2	26	8	14				4					
坂ノ市地区	150	4	95	35	36	2	10		11	1	51	2	5				44					
佐賀関地区	49		26	3	16		2		3	2	23	3	7				13					
南消防署管内	172		80	3	8	3	41		23	2	92	31	41				20	312	21	1	389	2
穂田その他	41		14	1		1	11		1		27	14	9				4					
敷戸地区	24		14		2		8		2	2	10	5	3				2					
大南地区	68		27	1	4	1	14		7		41	11	23				7					
野津原地区	39		25	1	2	1	8		13		14	1	6				7					

(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数

(平成28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	645		2	4	617	11	14	27	18	30	65	14	15	30	54	337	13	10
100kℓ未満	342			4	325				7	14	21	8	10	26	31	208	10	3
100kℓ以上 500kℓ未満	100				90			3		6	9	6		3	7	56	3	7
500kℓ以上 1,000kℓ未満	43				43			1	2	1	3		3	1	14	18		
1,000kℓ以上 5,000kℓ未満	52		2		50	1		3	1	1	8		2		2	32		
5,000kℓ以上 10,000kℓ未満	53				53		2	15		4	13					19		
10,000kℓ以上 20,000kℓ未満	21				21		4	2	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	4				4	3		1										
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	屋内貯蔵	屋外タンク	屋外タンク	地下タンク	地下タンク	簡易タンク	簡易タンク	移動タンク	移動タンク	屋外貯蔵	屋外貯蔵	給取扱	油所取扱	油所取扱		売所取扱	移取扱	送取扱	一取扱	般所
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		116,211														1,000					630	117,841	
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	5,180						3,219											6,308	24,707	
	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																		15,000	19,510	
その他のもので政令で定めるもの																							
前各号に掲げるもののいずれかを含有																							

類別	危険物 品名	製造所等別														合計
		製造所	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋内貯蔵所	外貯蔵所	給取扱所	油取扱所	販売取扱所	移取扱所	送取扱所	
第4類	特殊引火物	883,359	460	5,645,970		1,570,000		118,340					380	2,654,081	10,872,590	
	第1石油類	55,021,902	2,497,859	1,413,347,670	6,600	29,200		4,009,040		4,953,549	14,677	345,457,000	92,942,843	1,918,280,340		
	アルコール類	504,802	570,187	2,045,800	19,000	15,000		111,240	3,200		270	1,550	668,040	3,939,088		
	第2石油類	9,173,236	1,351,026	448,210,680	74,700	1,465,940		5,855,207	1,887,900	6,208,381	8,901		85,997,267	560,233,238		
	第3石油類	23,738,633	1,455,045	452,470,640	143,800	1,311,110		1,695,215	2,718,000	100,900		7,520,000	91,243,119	582,396,463		
	第4石油類	94,674	1,795,276	2,193,300				158,455	248,600	301,950				2,041,827	6,834,082	
	動植物油類		1,634					29,040						30,680	61,354	
第5類	有機過酸化物	23,015	93,570	356,102				267,045						10,898	750,630	
	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										130,822	2,493,346	
	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		300												300	
	ヒドロキシルアミン															
	ヒドロキシルアミン塩類															
	その他のもので政令で定めるもの	3,060	1,500												4,560	
前各号に掲げるもののいずれかを含有																
第6類	過塩素酸															
	過酸化水素	600		18,600											19,200	
	硝酸	24,121		1,819,620				53,700					72,180	1,969,621		
	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 ※ (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	39	4	3	2	2	4	3	0	1	2	0	1	8	1	65	41	76	222.78	7,534	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	1							2		7	2	5	20.40	820	1					
昭和電気(株)大分コンビナート	(レ)	7	15						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																						有	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					有	加入電話		
大分共同防災組織		15		2	1	1	1	2							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 ※	防 災 要 員 一 当 務 者	防 災 要 員 一 当 務 者	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								
																									2	1
J X エネルギー(株)大分製油所	(レ)	13	24		1		1	1						2	1	15	12	23	29.44	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	3	8		1,894	1			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	ネットライン	
大分液化ガス共同備蓄(株)	(1)	5									1		1			16	2	2						有	加入電話	
新大分発電所・大分LNG共同防災組織		5		1							1					2	5	5								
大分エル・エヌ・ジー(株)	(レ)	2														7	4	7	98.40	300				有	ネットライン	
九州電力(株)新大分発電所	(2)	2															6	8	12.42					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することで予防活動や警防活動に活用します。
災害状況等自動案内装置		1 式	20回線対応	音声合成装置の音声信号を使用して、加入電話による市民からの災害状況の問い合わせ等に対し案内します。
順次指令装置		1 式		災害発生時に、音声合成装置の音声信号を使用して消防団員の招集や関係機関への連絡を行います。
音声合成装置		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。

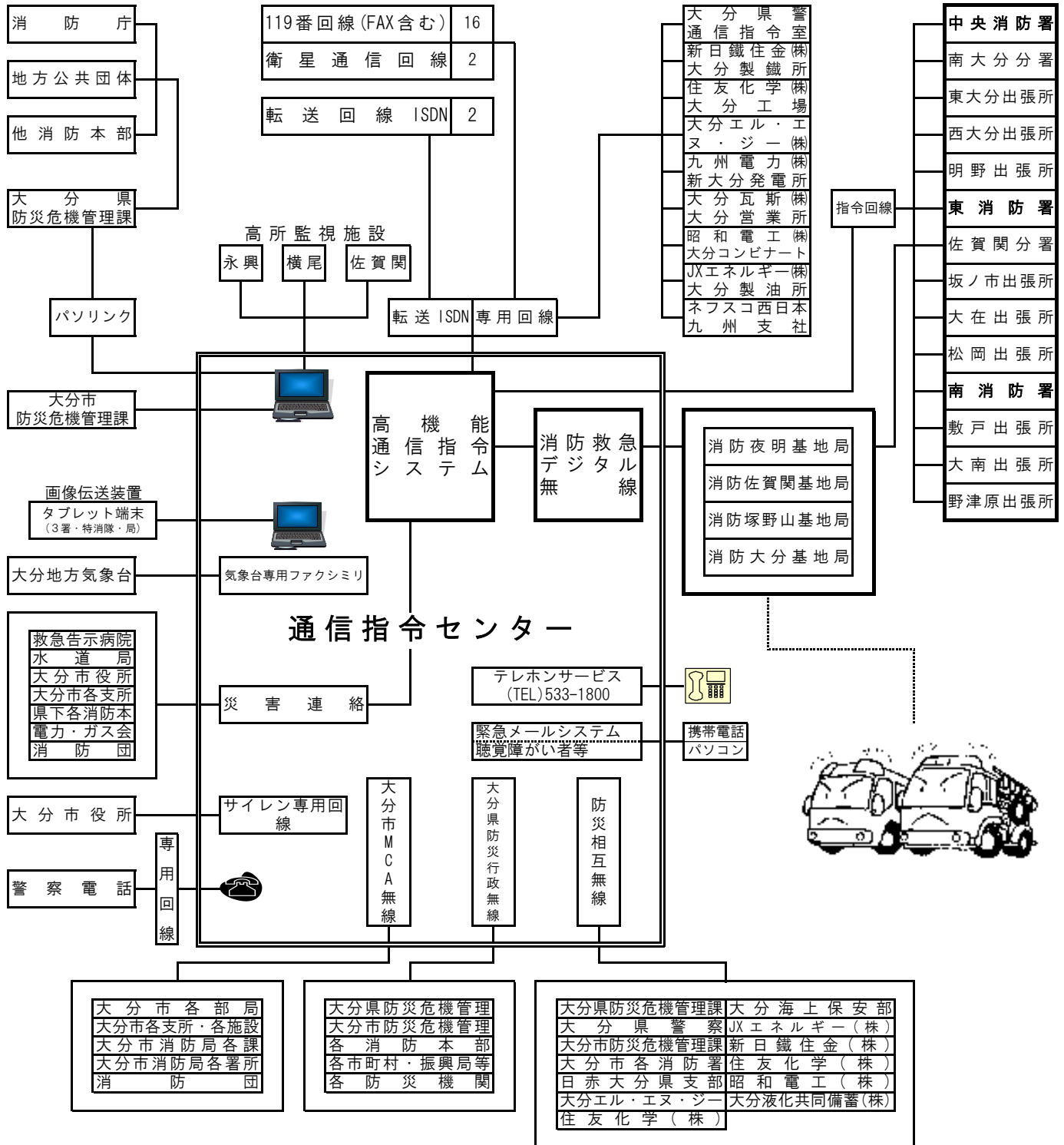
(3) 回線状況

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
警察専用	1	1				
サイレン用	1	1				
企業専用	8	8				
気象台専用ファクシミリ	1	1				
災害状況案内装置(テレガイド)	1	1				
ファクシミリ装置	16	2	1	1	1	11
現場画像送受信システム	5	1	2	1	1	0

(4) 無線通信機器状況

設 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	9	2	1	1	12	1	2	
東署		5	10	2	1	1	12	1	2	
南署		5	11	2	1	1	12	1	2	
分署		3	5	2		2	9		2	
出張所		9	15	7		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		
			南消防署	33		
			訓練所	1		
			東消防署	42		

(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)

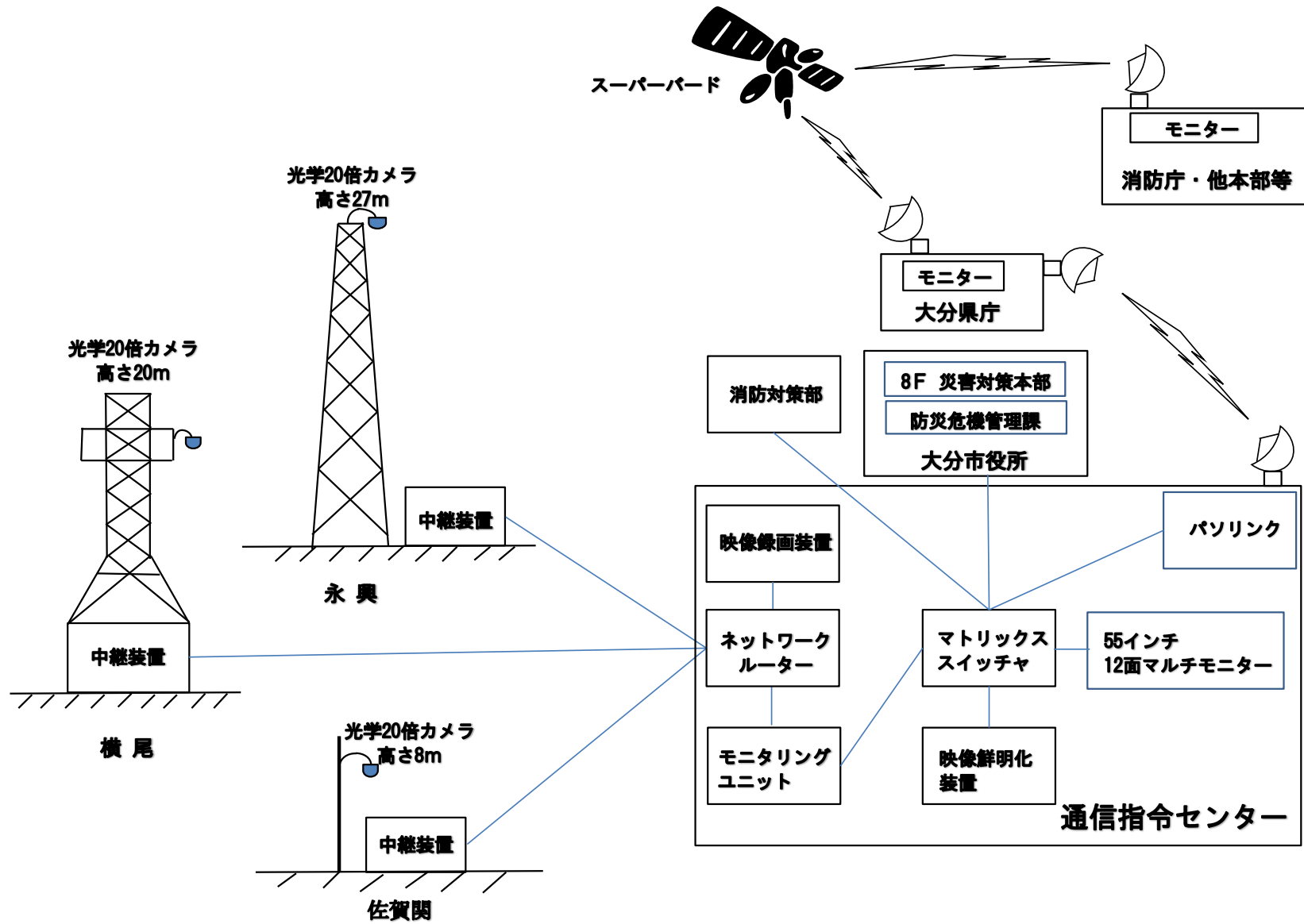
種別	名称	数	活動波1	活動波2	活動波3	活動波4	活動波5	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	防災相互波		
基地局	しょうぼうよあけ	/	○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	しょうぼうさかのせき		○	○	○	○	○							
	しょうぼうつかのやま		○	○	○	○	○							
	しょうぼうおおいた		○	○	○	○	○	○	○	○	○			
	計		4	4	4	4	4	4	2	2	2	2		
陸上移動局	消防局	車載5w(※1)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	1	
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
		携帯1w	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	13	
		計	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	2
	中央署	車載5w(※1)	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	1
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		卓上5w	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		携帯1w	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	
		計	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	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	1
		卓上5w	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
		携帯1w	10	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)	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	1
		可搬5w(※1)	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		卓上5w	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
		携帯1w	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
		計	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	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	4
		卓上5w	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	14	
		携帯1w	40	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

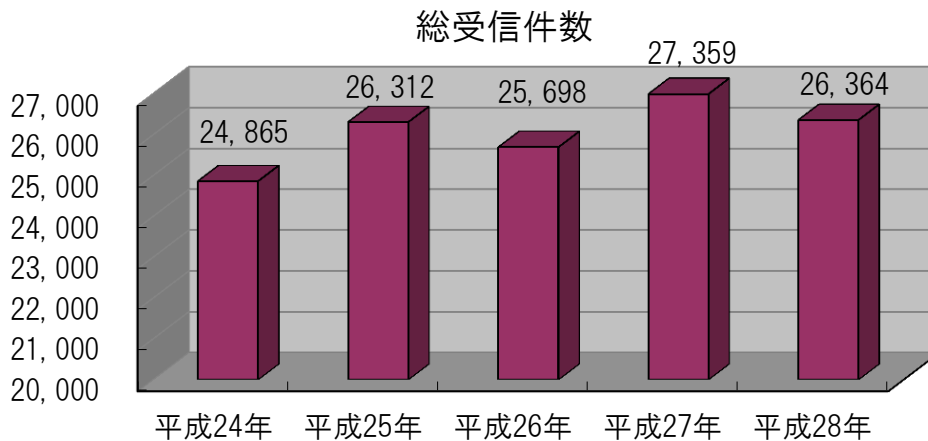
(7) 高所監視施設概要図



2 統計関係

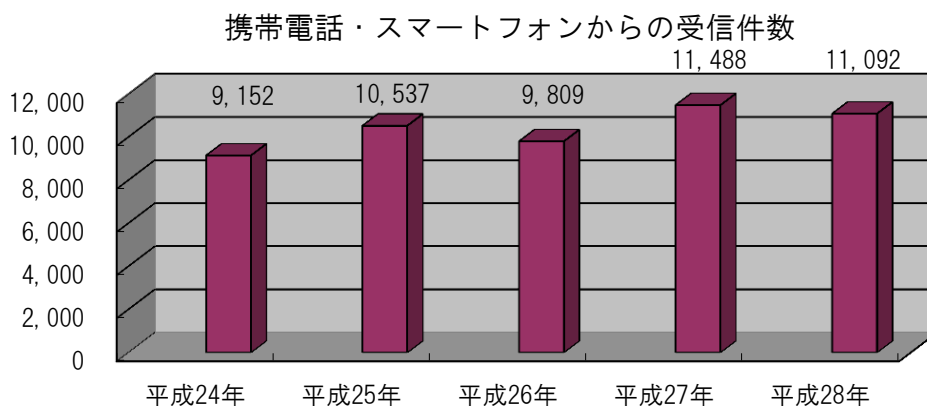
(1) 119番受信(過去5年間の比較)

種別	年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
火災		376	513	341	432	369
救急		15,408	16,222	16,668	17,257	18,069
その他災害		140	91	63	87	150
試験		2,204	2,034	2,005	1,792	1,418
災害問合せ		109	72	44	64	129
救急問合せ		1,657	1,206	1,005	1,582	1,832
間違い		857	1,187	798	1,974	1,836
その他		4,114	4,987	4,774	4,171	2,561
総受信件数		24,865	26,312	25,698	27,359	26,364



(2) 携帯電話・スマートフォンからの119番受信状況

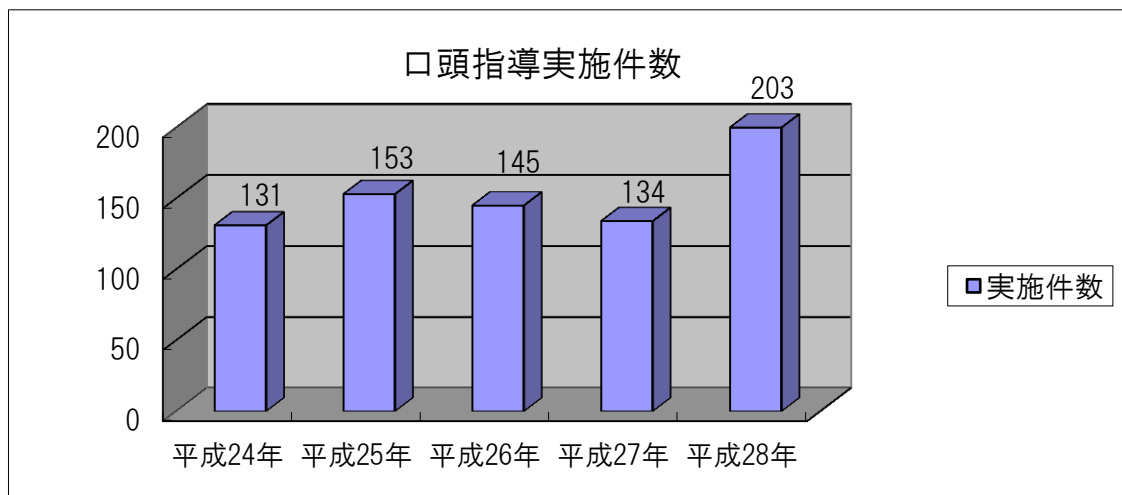
年	平成24年	平成25年	平成26年	平成27年	平成28年
受信件数	9,152	10,537	9,809	11,488	11,092
総受信件数 に対する割合	36.8%	40.0%	38.2%	42.0%	42.1%



(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
平成28年	25	20	14	17	12	14	16	24	10	17	17	17	203



口頭指導内訳(平成28年)

内容	件数	割合(%)
心肺蘇生法	0	0
心臓マッサージのみ	190	93.6
心臓マッサージ + 気道異物除去	3	1.5
心臓マッサージ + 止血、指趾切断	1	0.5
気道異物除去	5	2.5
熱傷手当	0	0.0
止血、指趾切断	2	1.0
その他	2	1.0
合計	203	100

大分市消防局

Fire Department
Oita City

