

平成 26 年版

# 消 防 年 報

大 分 市 消 防 局





大分市消防局

## はじめに

この年報は平成25年中の大分市消防行政をひろく一般に紹介するとともに、消防行政の将来の参考に資するため、本市消防現勢及び消防業務の内容、火災、救急統計等を収録編さんしました。

大分市消防局

一 目 統 計

	面 積	人 口	世 帯 数	気 象	
市 勢	501.28Km <sup>2</sup>	477,640人	210,226世帯	年平均気温 16.9℃	市 勢
	東西 50.8km 南北 24.4km	消防職員1人当り 1,008人	消防職員1人当り 444世帯	年平均湿度 69.0%	

	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  実数 474人	1団 39分団  定数 2,400人 実数 2,251人	56億3582万5千円  住民1人当り 11,799 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	136件  2.68日に1件の割合で発生	① たき火 23件 ② 放火等 17件 (放火の疑いを含む) ③ こんろ 8件 ③ 火遊び 8件	16,945件  1日当たり 46.4件	①急病 9,950件 ②一般負傷 2,365件 ③その他 2,262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 14,830棟  防火管理対象数 4,229件	製造所 56施設 貯蔵所 1,448施設 取扱所 658施設	防火講話 838回 70,067人 消防訓練指導 306回 46,361人 地震体験車使用 213回 18,030人	婦人・女性防火クラブ 4 少年防火クラブ 1 幼年消防クラブ 54 自主防災組織 598 (結成率 99.56%)	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	消防ポンプ自動車 10台	高規格救急車 15台	消火栓 8,029基	機 械 ・ 施 設
	特殊車両 37台	小型動力ポンプ 積載車 174台		防火水槽 1,032基	
	その他 31台	小型動力ポンプ 175台			

# 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	19
カ	団員等公務災害発生状況	19
キ	火災出動補助金支給状況	19
ク	団員表彰	20
ケ	その他	20
2	教養訓練	
(1)	学校教養	21
(2)	消防大入校状況(過去10年間)	21
(3)	その他	22
3	予算・決算	
(1)	消防費予算、決算表(累年比較)	23
(2)	消防費世帯、人口等対比(累年比較)	23
(3)	消防費予算、決算費目別表	24

## 警 防 編

1	消防施設	
(1)	消防庁舎	25
(2)	車両	
ア	消防車両等の配置状況	26
イ	消防車両の配置状況(局・署)	27
ウ	消防車両の配置状況(団)	29
(3)	消防器具配置状況	34
(4)	消火薬剤等備蓄状況	37
(5)	消防施設整備状況	38
(6)	非常備消防施設整備状況	39
(7)	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	79
(2)	画像伝送システム主要機器一覧表	81
(3)	回線状況	82
(4)	無線通信機器状況	82
(5)	通信系統図	83
(6)	無線配置状況	
	ア アナログ無線	84
	イ デジタル無線	85
(7)	大分市消防局画像伝送システム概要図	86
2	統計関係	
(1)	119番受信(過去5年間の比較)	87
(2)	携帯電話・IP電話からの119番受信状況	87
(3)	応急手当の口頭指導(プロトコール)実施状況	88



# 1 総 説

## (1) 位 置

大分市は大分県のほぼ中央部にあって別府湾に臨み、東九州の門戸をなしている。

西は名所高崎山を境にして、別府市、由布市に接し、東は臼杵市、南は豊後大野市、竹田市に接している。



### ア 位置、面積、広ぼう

平成 26 年 4 月 1 日現在

位置	面積(km <sup>2</sup> )	広ぼう	
		東西(km)	南北(km)
大分市舞鶴町一丁目 1 番 1 号 東経 131° 36′ 北経 33° 14′	501.28	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)

年	内 容
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)
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)

年	内 容
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)
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) 大分市東消防署佐賀関分署竣工(2. 6)
平成21年	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)

## 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	穂 田	大 在	坂ノ市	明 野	佐賀関	野津原
平成22年4月1日	473,463	202,479	73,536	28,509	84,020	25,683	17,179	26,054	11,116	4,887
平成23年4月1日	474,659	203,009	74,017	28,353	83,849	26,357	17,523	25,888	10,850	4,813
平成24年4月1日	475,788	202,549	76,802	28,326	85,058	26,885	17,828	22,977	10,561	4,802
平成25年4月1日	476,723	203,206	77,606	28,116	84,898	27,281	17,821	22,806	10,256	4,733
平成26年4月1日	477,640	203,412	78,537	27,970	84,971	27,590	18,097	22,461	9,927	4,675

## 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22年4月1日	473,463	201,866	464	1,020	435
	平成23年4月1日	474,659	204,182	479	991	426
	平成24年4月1日	475,788	206,718	470	1,012	440
	平成25年4月1日	476,723	208,097	472	1,010	441
	平成26年4月1日	477,640	210,226	474	1,008	444
中 央 消 防 署	平成22年4月1日	224,542	100,998	151	1,487	669
	平成23年4月1日	228,897	103,794	154	1,486	673
	平成24年4月1日	225,526	104,912	151	1,494	695
	平成25年4月1日	226,012	103,794	150	1,507	692
	平成26年4月1日	225,873	104,609	151	1,496	693
東 消 防 署	平成22年4月1日	130,098	52,903	121	1,075	437
	平成23年4月1日	128,747	52,795	133	968	396
	平成24年4月1日	132,076	53,686	131	1,008	410
	平成25年4月1日	132,964	55,280	131	1,015	422
	平成26年4月1日	134,151	56,226	132	1,016	426
南 消 防 署	平成22年4月1日	118,823	47,965	115	1,033	417
	平成23年4月1日	117,015	47,593	115	1,017	413
	平成24年4月1日	118,186	48,120	114	1,037	422
	平成25年4月1日	117,747	49,023	113	1,042	434
	平成26年4月1日	117,616	49,391	114	1,032	433

## 2 消 防 組 織

(1)名称、位置、管轄区域(平成26年4月1日現在)

### ア 消防局

名称	位置	管轄区域
大分市消防局	大分市舞鶴町一丁目1番1号	大分市全域

### イ 消防署

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

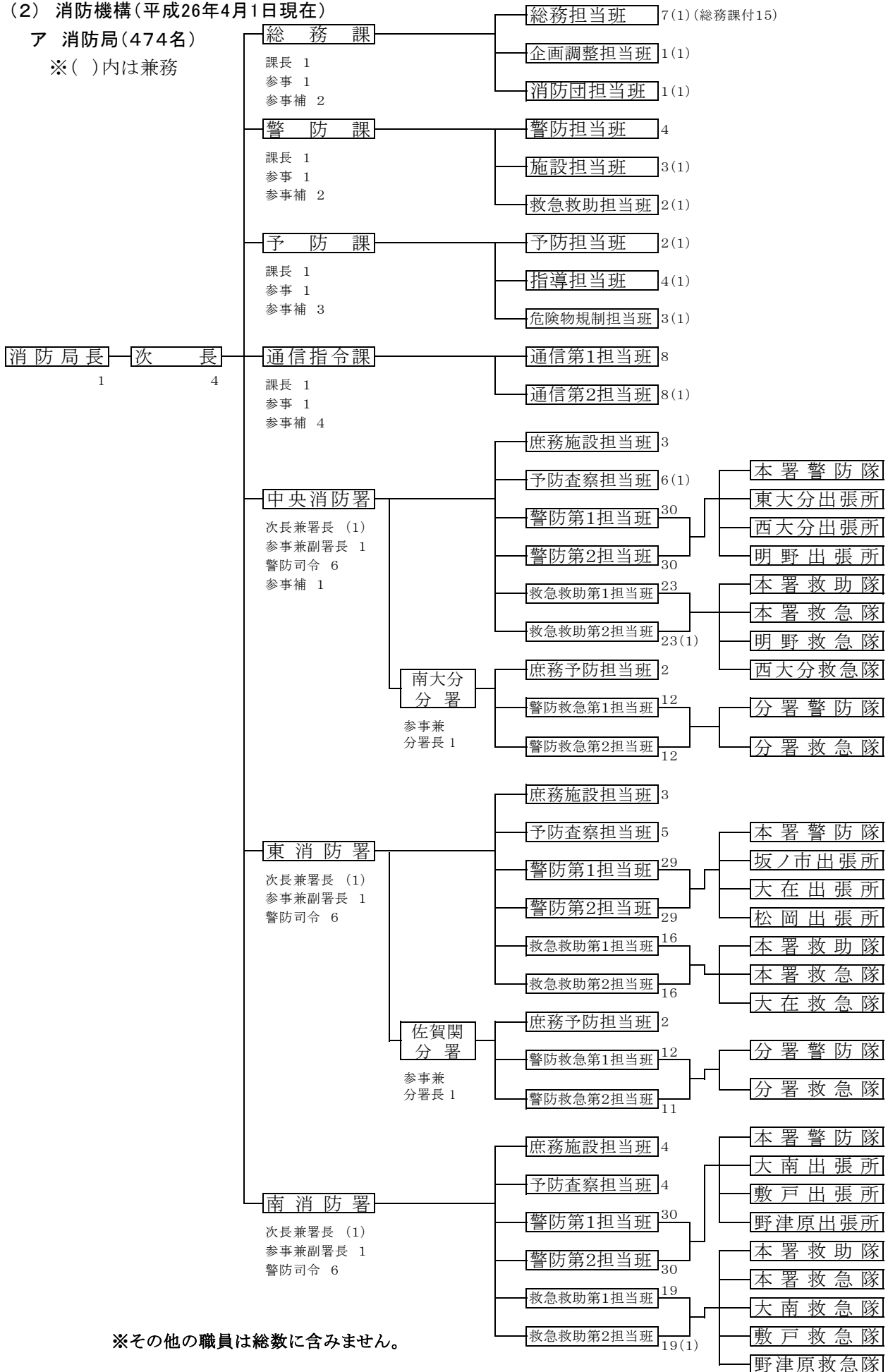
### ウ 消防団

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

(2) 消防機構(平成26年4月1日現在)

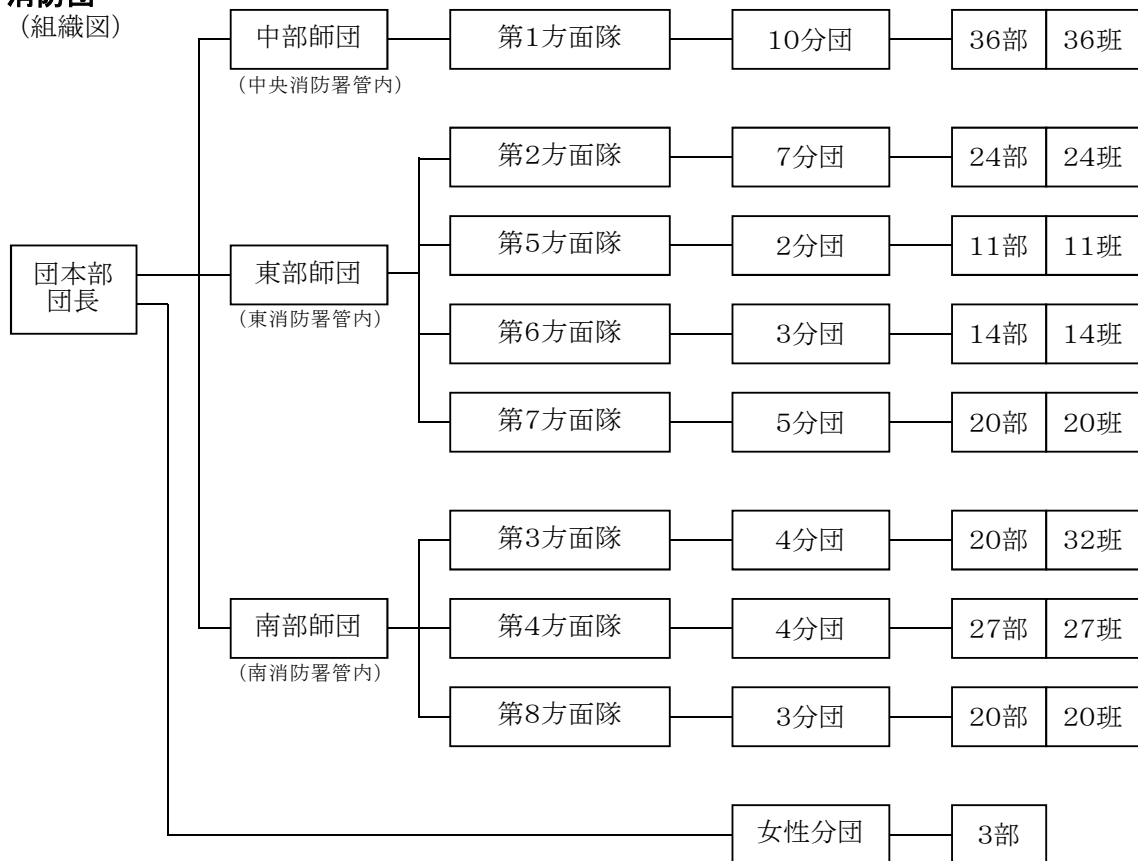
ア 消防局(474名)

※( )内は兼務



※その他の職員は総数に含まれません。

イ 消防団  
(組織図)



(3) 消防局分掌事務

総務課

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

警防課

- (1) 消防計画及び各種災害防ぎよに関すること。
- (2) 消防技術の研究及び訓練に関すること。
- (3) 消防相互応援協定に関すること。
- (4) 消防力の調査及び統計に関すること。
- (5) 救助、救急業務に関すること。
- (6) 消防施設に関すること。
- (7) 消防機械器具及び燃料等に関すること。
- (8) 消防水利の設置及び補修に関すること。
- (9) 開発行為の同意事務に関すること。
- (10) 消防自動車の登録及び検査等に関すること。



#### 予 防 課

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

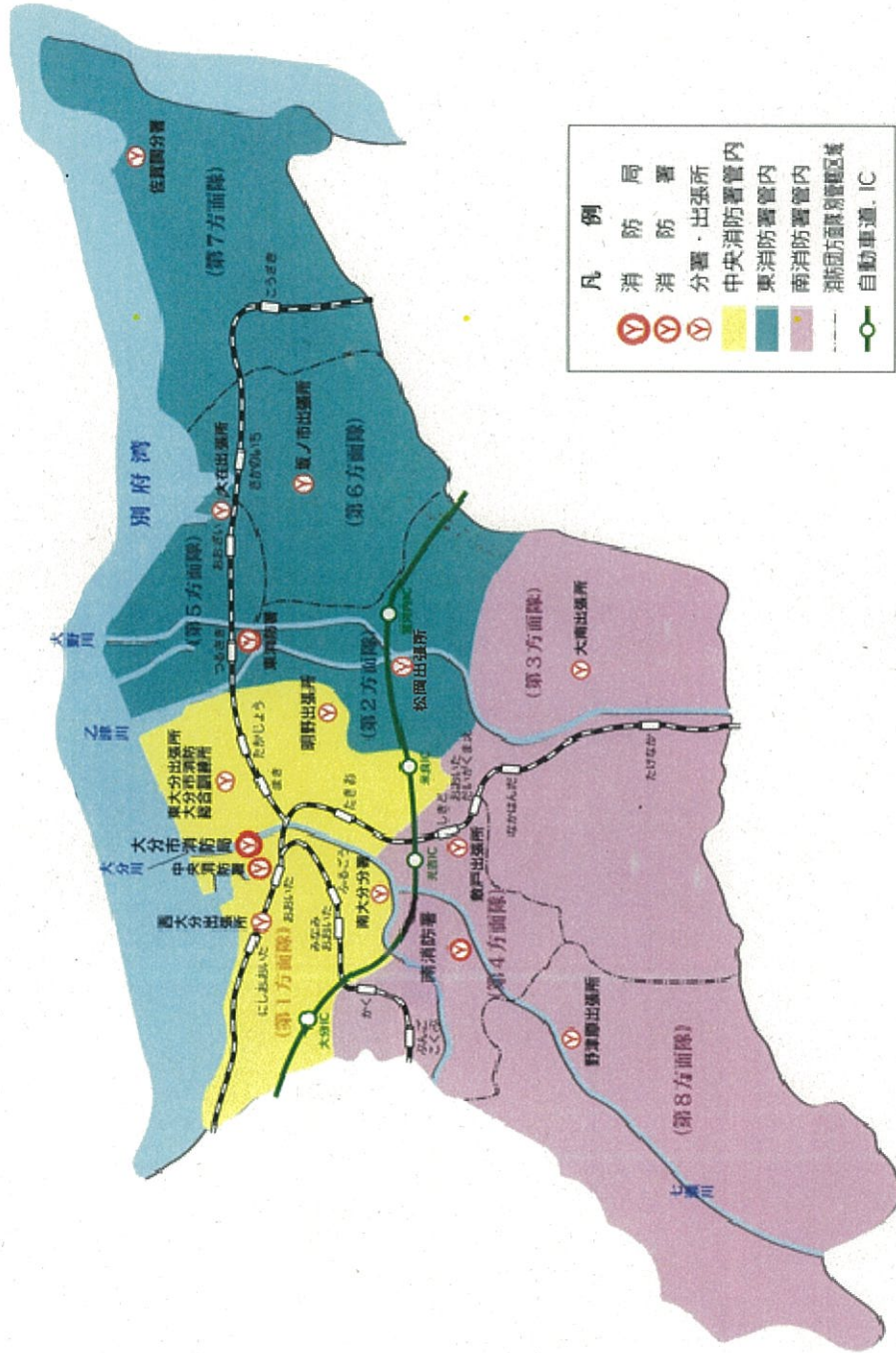
#### 通信指令課

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

#### (4) 消防署分掌事務

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

(単位:人)

年月日	区分	定員	実員	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
平成22年4月1日		490	464(17)	464(17)	1	3	13	100	135(15)	90(2)	37	85
平成23年4月1日		490	479(32)	479(32)	1	3	13	93	149(31)	86(1)	45	89
平成24年4月1日		490	470(26)	470(26)	1	5	11	93	134(24)	89(2)	47	90
平成25年4月1日		490	472(26)	472(26)	1	5	12	93	105	112(26)	57	87
平成26年4月1日		490	474(25)	474(25)	1	4	13	96	100(1)	114(24)	56	90

※1 ( )内は再任用職員の数 ※2 階級別の条例定員なし

### イ 職員配置表 (消防局)

(平成26年4月1日現在)

(単位:人)

課別	階級	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	その他の職員
合 計		77(2)	1	1	8	23	18	14(2)	0	12	2
消 防 局 長		1	1								
次 長		1		1							
総 務 課	小 計	26	0	0	2	4	6	2	0	12	2
	課 長	1			1						
	参 事	1			1						
	参 事 補	2				2					
	総 務 担 当 班	6				2	2	1		1	1
	企 画 調 整 担 当 班	0									1
	消 防 団 担 当 班	1						1			
総 務 課 付	15					4			11		
警 防 課	小 計	13(1)	0	0	2	5	3	3(1)	0	0	0
	課 長	1			1						
	参 事	1			1						
	参 事 補	2				2					
	警 防 担 当 班	4(1)				2		2(1)			
	施 設 担 当 班	3					2	1			
	救 急 救 助 担 当 班	2				1	1				
予 防 課	小 計	14(1)	0	0	2	6	2	4(1)	0	0	0
	課 長	1			1						
	参 事	1			1						
	参 事 補	3				3					
	予 防 担 当 班	2(1)						2(1)			
	指 導 担 当 班	4				2	2				
	危 険 物 規 制 担 当 班	3				1		2			
通 信 指 令 課	小 計	22	0	0	2	8	7	5	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	4	2			
	通 信 第 2 担 当 班	8				2	3	3			

※1 ( )内は再任用職員の数 ※2 その他の職員は総数には含みません。

ウ 職員配置表(消防署)

(平成26年4月1日現在)

※ ( )内は再任用職員の数

(単位:人)

階級		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	
合計		397(23)	0	3	5	73	82(1)	100(22)	56	78	
中央消防署	小計	151(7)	0	1	2	25	35(1)	36(6)	23	29	
	局長兼次長	1		1							
	署長兼参事	1			1						
	消防司令	6				6					
	参事補	1				1					
	班担当施設務庶	3(1)				1	1(1)		1		
	班担当査察予防	6(1)				1	1	1(1)	2	1	
	班担当救助救急防警	本署	54				7	15	16	7	9
		出張所 大東	12				1	3	2	3	3
		出張所 大西	20(2)				1	5	8(2)	2	4
		出張所 野明	20(1)				2	6	4(1)	5	3
	南大分署	署長兼参事	1			1					
		班担当予防務庶	2				1			1	
		班担当救助救急防警	24(2)				4	4	5(2)	2	9
東消防署	小計	132(8)	0	1	2	27	28	32(8)	17	25	
	局長兼次長	1		1							
	署長兼参事	1			1						
	消防司令	6				6					
	班担当施設務庶	3(1)				1		1(1)	1		
	班担当査察予防	5				2		2		1	
	班担当救助救急防警	本署	46				11	11	12	4	8
		出張所 坂ノ市	12(2)				1	3	2(2)	2	4
		出張所 在大	20				2	5	5	7	1
		出張所 岡松	12(2)				1	3	2(2)	3	3
	佐賀関分署	署長兼参事	1			1					
		班担当予防務庶	2(1)				1		1(1)		
		班担当救助救急防警	23(2)				2	6	7(2)		8
	南消防署	小計	114(8)	0	1	1	21	19	32(8)	16	24
局長兼次長		1		1							
署長兼参事		1			1						
消防司令		6				6					
班担当施設務庶		4(2)				1		3(2)			
班担当査察予防		4				2			1	1	
班担当救助救急防警		本署	46				7	8	14	5	12
		出張所 南大	20(2)				2	5	7(2)	3	3
		出張所 戸敷	20(2)				2	3	5(2)	3	7
		出張所 原津野	12(2)				1	3	3(2)	4	1

工 職員勤続年数表

(平成26年4月1日現在)

(単位:人)

階級 勤続	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
合計	474(25)	1	4	13	96	100(1)	114(24)	56	90
1年未満	30(9)					1(1)	8(8)		21
1年	33(12)			1			12(12)		20
2年	22(4)		1				4(4)	6	11
3年	21							5	16
4年	23						1	8	14
5年	19						6	7	6
6年	19						8	9	2
7年	17						7	10	
8年	23						14	9	
9年	18					1	16	1	
10年	6					1	5		
11年	7					3	4		
12年	6					3	3		
13年	15				1	8	6		
14年	14				1	10	3		
15年	7				1	5	1		
16年	7					7			
17年	6				3	3			
18年	17				8	8	1		
19年	6				2	3	1		
20年	3					1	2		
21年	20				6	11	3		
22年	15				3	8	3	1	
23年	9				3	6			
24年	6				4	1	1		
25年	4				3	1			
26年	4				4				
27年	2				1	1			
28年	4				2	2			
29年	2				2				
30年	2				1	1			
31年	1				1				
32年	0								
33年	4			1	3				
34年	5				3	2			
35年	7			1	5	1			
36年	10			1	7	2			
37年	8				6	1	1		
38年	2			1		1			
39年	24			5	10	7	2		
40年	13	1	1	3	5	1	2		
41年	13		2		11				
平均年数	15.2	40.0	31.0	35.2	30.3	20.6	12.6	5.7	2.1

※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

※3その他の職員は除く

才 職員年齢表

(平成26年4月1日現在)

(単位:人)

階級 勤続	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
合計	474	1	4	13	96	100	114	56	90
18歳	2								2
19歳	3								3
20歳	8								8
21歳	11								11
22歳	10								10
23歳	20								20
24歳	13							3	10
25歳	23							7	16
26歳	20							16	4
27歳	21						4	11	6
28歳	15						9	6	
29歳	13						8	5	
30歳	24						18	6	
31歳	14					2	12		
32歳	11					3	8		
33歳	7					2	4	1	
34歳	6					3	3		
35歳	6					5	1		
36歳	10					7	3		
37歳	14				3	10	1		
38歳	10				1	6	3		
39歳	16				5	8	3		
40歳	20				6	11	2	1	
41歳	13				4	8	1		
42歳	11				4	5	2		
43歳	11				5	5	1		
44歳	4				3	1			
45歳	6				2	3	1		
46歳	7				5	1	1		
47歳	2				1	1			
48歳	2				2				
49歳	1				1				
50歳	0								
51歳	5				3	2			
52歳	5				4	1			
53歳	3				2	1			
54歳	13			3	8	2			
55歳	3			1	1	1			
56歳	8			1	5	2			
57歳	19			4	12	2	1		
58歳	20	1	1	3	6	6	3		
59歳	19		3	1	13	1	1		
60歳	9					1	8		
61歳	16						16		
62歳	0								
63歳	0								
平均年齢	38.2	58.0	58.8	56.5	50.1	41.9	39.4	27.3	23.0

※(再任用職員を含む)



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21年度							0
平成22年度							0
平成23年度				2			2
平成24年度			2				2
平成25年度	1	1	2		1	1	6

(平成25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
					35年	30年	25年	20年		
合計 (人)	5	1	0	1	10	1	5	21	11	3
消防局	1				3			3	2	
中央消防署	1				1		2	12	5	
東消防署	2	1			3	1	2	4	2	
南消防署	1			1	3		1	2	2	
一般										3

ク 各種資格取得状況

(平成26年4月1日現在)

(単位:人)

資格 \ 階級	合計	消防正監	消防副監	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	112		1	7	44	41	19		
乙種危険物取扱者(4類)	65				11	19	24	4	7
消防設備士	4			1		3			
予防技術資格者	36			4	19	9	4		
救急救命士	84			1	21	31	13	5	13
特定化学物質等作業主任者技能終了証	32			1	13	14	4		
救急資格	260			7	64	74	76	24	15
エンジン整備士(3級)	3						3		
シャーシ整備士(3級)	3						3		
小型船舶操縦士	53		1	2	13	16	15	6	
乙種火薬類取扱保安責任者	2				1		1		
電気工事士	13		1	1	4	4	2	1	
ボイラー技士(2級)	7			1	3		2	1	
ガス溶接士	8				2	3	3		
ガス溶接技能講習終了	182		2	6	52	74	45	3	
特定高圧ガス取扱主任者	2				1		1		
潜水士	60	1		6	12	12	18	11	
衛生管理者	38		1	1	12	8	7	7	2
クレーン運転免許	116	1	1	5	37	44	23	4	1
玉かけ免許	117	1	1	5	37	45	23	4	1
巻上げ免許	93		1	3	23	40	21	4	1
床上クレーン	34				4	8	14	7	1
毒劇物取扱者	10				2	8			
自動車運転免許(大型1種)	298	1	1	6	69	87	91	31	12
自動車運転免許(大型2種)	11				1	5	4	1	
自動車運転免許(普通1種)	470	1	4	12	96	100	114	56	87
自動車運転免許(普通2種)	2				1	1			
自動車運転免許(自動二輪)	255	1	3	12	74	72	65	14	14
自動車運転免許(大型特殊1種)	5				1	3	1		
自動車運転免許(けん引1種)	2				1	1			
安全運転指導員	11				2	8	1		

(2) 消防団関係

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22年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	176	188	1,930
	実 員	2,282	1	8	19	39	39	176	188	1,812
平成23年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,289	1	8	18	39	39	175	187	1,822
平成24年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,246	1	8	18	39	39	175	187	1,779
平成25年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,237	1	8	19	39	39	175	187	1,769
平成26年4月1日	定 員	2,400	1	8	19	39	39	175	187	1,932
	実 員	2,251	1	8	19	39	39	175	187	1,783

イ 方面隊別定員

(平成26年4月1日現在)

(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		138		1	2	2	2	11	11	109
第 6 方 面 隊		209		1	2	3	3	14	14	172
第 7 方 面 隊		262		1	2	5	5	20	20	209
第 8 方 面 隊		190		1	2	3	3	20	20	141

ウ 団員年齢

(平成26年4月1日現在) (単位:人)

年 齢 方面隊	計	20歳 未満	20歳	25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳	平均 年齢 (歳)
			25歳	30歳	35歳	40歳	45歳	50歳	55歳 以上		
団 本 部	1									1	65.0
(女性分団)	26		1		2	8	8	1	4	2	42.2
第1方面隊	464		6	18	47	88	88	79	79	59	43.7
第2方面隊	361		5	22	39	79	77	57	48	34	42.2
第3方面隊	320		6	16	47	48	60	51	62	30	42.7
第4方面隊	315		3	7	29	53	73	69	58	23	43.8
第5方面隊	138		4	7	17	23	34	20	22	11	42.1
第6方面隊	209		5	11	31	58	51	29	16	8	40.0
第7方面隊	242		8	14	47	38	52	40	30	13	40.7
第8方面隊	175		4	19	26	44	27	21	20	14	40.3
合 計	2,251	0	42	114	285	439	470	367	339	195	42.3

エ 団員勤続年数

(平成26年4月1日現在) (単位:人)

勤 続 方面隊	計	5年 未満	5年	10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年	平均 勤続 年 数
			10年	15年	20年	25年	30年	35年	40年 以上		
団 本 部	1									1	44.1
(女性分団)	26	3	20		3						7.6
第1方面隊	464	103	114	84	76	47	19	21			12.0
第2方面隊	361	65	84	78	63	35	23	11	2		12.5
第3方面隊	320	66	82	61	40	33	23	14	1		12.4
第4方面隊	315	68	77	63	41	32	21	11	2		12.3
第5方面隊	138	36	39	25	16	9	8	3	2		10.8
第6方面隊	209	55	52	33	42	17	8	1	1		10.6
第7方面隊	242	36	46	52	31	45	23	3	5	1	14.4
第8方面隊	175	26	47	36	23	18	16	6	2	1	13.6
合 計	2,251	458	561	432	335	236	141	70	15	3	12.3

## 才 団員報酬

(単位:円)

報酬	階級	団長	副団長 (方面隊長)	本部付分団長 (副隊長)	分団長	副分団長	部長	班長	団員
年報		189,800	134,000	88,200	65,300	45,800	36,600	28,500	26,700

## 力 団員等公務災害発生状況

平成25年度

(単位:円)

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

## 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21年度	訓練等	2,600	8,563	22,263,800	28,358,600
	火災等	3,600	1,693	6,094,800	
平成22年度	訓練等	2,600	9,110	23,686,000	30,954,400
	火災等	3,600	2,019	7,268,400	
平成23年度	訓練等	2,600	7,851	20,412,600	26,046,600
	火災等	3,600	1,565	5,634,000	
平成24年度	訓練等	2,600	8,857	23,028,200	27,351,800
	火災等	3,600	1,201	4,323,600	
平成25年度	訓練等	2,600	7,557	19,648,200	22,895,400
	火災等	3,600	902	3,247,200	

ク 団員表彰（平成25年度）

（単位：人）

区分	方面隊	団本部	第1方面隊	第2方面隊	第3方面隊	第4方面隊	第5方面隊	第6方面隊	第7方面隊	第8方面隊	計
消防庁長官	功労章										0
	永年勤続章		1		1	1					3
県知事	消防功労章		1	1					1	1	4
	永年勤続章		1	2			1	1			5
日本消防協会 会長	特別功労章										0
	功績章	1							1		2
	精績章	1	1	1							3
	勤続章		5	6	2	1	1			3	18
県消防協会 会長	35年勤続賞					2	1		2		5
	30年勤続賞		4	4	4	1	1		1	3	18
	25年勤続賞		3	7	9	6		2	3	3	33
	20年勤続賞		9	8	2	5	2	9	11	1	47
	永年勤続指導員		1		2	1				1	5
大分市長	文化功労										0
	15年勤続賞	4	17	21	7	12	4	12	7	4	88
	10年勤続賞		25	23	15	11	5	9	15	9	112
消防団長(5年勤続賞)		4	28	19	22	24	8	14	7	11	137
団長(無火災分団)					1				1		2
計		10	96	92	65	64	23	47	49	36	482

ケ その他

イ 消防団運営交付金(平成25年度分)

3,975,000円(内訳) ・団本部 582,900円  
 ・方面隊 3,392,100円

ロ 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26年4月現在、隊員22名で活動しています。

ハ 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26年4月現在、団員26名で活動しています。

## 2 教養訓練

### (1) 学校教養（平成25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(65期)	10	4/4 ~ 9/13	163	—		
	初任教育(66期)	11	10/3 ~ 3/25	174	—		
	警防科(26期)	3	10/23 ~ 11/1	10	—		
	初級幹部科(23期)	3	11/6 ~ 11/19	14	—		
	特殊技能講習	3	12/11 ~ 12/20	10	—		
	救急科(16期)	6	1/22 ~ 3/14	52	—		
	初級幹部科(9期)		—		6	11/22 ~ 11/23	2
	上級幹部科(42期)		—		3	9/19 ~ 9/20	2
	指導員科(41期)		—		8	5/17	1
	ポンプ操法指導員養成科 (46期)		—		7	9/25 ~ 9/27	3
	防災指導員養成科 (47期)		—		2	11/27 ~ 11/29	3
	水災防ぎよ研修		—		3	6/7	1
	女性消防団員研修		—		3	4/26	1
	<b>計</b>	<b>36</b>			<b>32</b>		
救急救命九州研修所	2	9/3 ~ 3/10	123	—			
福岡市消防学校 九州地区警防実務研修	3	12/9 ~ 12/20	10	—			
福岡市消防学校 九州地区予防実務研修	2	1/20 ~ 1/31	10	—			

### (2) 消防大学校入校状況(過去10年間)

(単位:人)

年度 種別	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
新任消防長・学校長科								1		
幹部科			1	1						
警防科		1	1	1		1	1		1	
予防科		1	1	1	1			1		
危険物科				1					1	
救急科			1							
救助科	1	1	1			1		1		1
高度救助コース					1	1				
高度・特別高度救助コース								1	1	
緊急消防援助隊 指揮隊長コース				1						1
NBC対策コース	1	1								
防災実務管理者コース	1	1	1							
新任消防長コース		1		1		1				
違反是正特別講習										1
<b>計</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>3</b>

## (3) その他(平成25年度抜粋)

(単位:人)

実施機関	教養科目	期日及び期間	受講人員				
			計	局	中央署	東署	南署
消防局研修	職員自主勉強会	4/1～3/31(月1回 計12回)	475	—	—	—	—
	国際消防救助隊各種研修会・セミナー	4/1～3/31(年間6回)	36	0	3	2	1
	救急救命士就業前教育	4/1～3/31(随時)	4	0	2	1	1
	総務省消防庁消防大学校 伝達講習	12/4～12/19	168	5	46	54	63
	意見発表会	H26.2/26	83	—	—	—	—
	指揮者養成研修	H26.3/6・7	24	6	9	4	5
	救急有資格者再研修	H26.3/26・27	214	—	—	—	—
	小計		1,004	11	60	61	70
派遣研修	自動車安全運転センター安全運転中央研修所	11/18～11/21	1	0	0	0	1
	九州警防実務研修会	12/9～12/20	3	0	1	1	1
	九州予防実務研修会	H26.1/20～1/31	2	1	0	1	0
	警防業務リーダー講習会	H26. 2/7	4	2	0	1	1
	国際文化アカデミー派遣研修①	5/22～6/7	1	1	0	0	0
	国際文化アカデミー派遣研修②	11/27～11/29	2	1	0	0	1
	全国消防救助シンポジウム	12/16	2	0	0	1	1
	全国救急隊員シンポジウム	H26.1/30	3	0	1	1	1
	総合シミュレーション演習	H26.1/10～15	3	0	1	1	1
	北九州市消防局 派遣研修(指揮技術)	H26.2/4～2/6	2	0	1	0	1
東京消防庁 派遣研修(指揮技術)	H26.2/17～2/21	2	0	1	0	1	
小計		25	4	5	6	9	
市長部局研修	新任職員第1次研修	4/2～4/5	20	20	0	0	0
	管理職員第1次(新任課長補佐級)研修	4/15～16、4/17～18	4	0	3	1	0
	管理職員第2次(新任課長級)研修	4/22～23	1	1	0	0	0
	職場研修推進補助者研修(新任係長研修)	5/7・8、5/9～21	10	1	4	2	3
	採用4年目職員研修	5/23・24、5/28～6/7	32	0	17	3	12
	再任用・嘱託職員研修	6/3	7	2	2	1	2
	職場研修推進者研修(新任課長補佐)研修	6/25、26	4	0	3	1	0
	公務員倫理研修、人権・同和指導者研修(新任課長級)	8/21	1	1	0	0	0
	管理監督者メンタルヘルス研修	8/19	7	4	1	1	1
	新任職員第2次研修	10/4・10/8～9・10/15～16	20	0	7	6	7
	中堅職員(30歳)第1次研修	11/7、8・11/12～20(選択)	26	3	7	9	7
	危機管理研修(事務処理ミス防止研修)	11/27	7	4	1	1	1
	管理職員教養講座	12/16	7	4	1	1	1
	中堅職員(35歳)第2次研修	H26.1/21、22 1/23～29(選択)	7	4	1	0	2
	新任管理職員メンタルヘルス研修	H26.1/20	4	0	3	1	0
	庶務実務研修	5/22	6	3	1	2	0
	第1回能力開発研修「クレーム対応研修」	7/12	15	7	2	2	4
	国内短期派遣研修	任意の3日間	3	1	0	2	0
	第1回職員教養講座(マインドアップ研修)	10/25	7	4	1	1	1
	メンタルヘルス研修	10/23	7	4	1	1	1
	禁煙セミナー	10/23	7	4	1	1	1
	行政対象暴力研修	H26.1/31	7	4	1	1	1
	第2回職員教養講座(ワーク・ライフ・バランスセミナー)	H26.1/10	8	4	1	2	1
	第3回職員教養講座	H26.1/27	7	4	1	1	1
	接遇研修指導者養成研修	H26.1/16、17	1	1	0	0	0
	自主・連携カレッジ	6/3・4、8/23、10/18	3	0	1	2	0
	リスクマネジメント講座Ⅱ	7/18	1	0	0	1	0
	リスクマネジメント講座Ⅰ	8/1～2	3	1	0	1	1
	自己管理・タイムマネジメント研修	9/3、4	1	0	0	1	0
	契約事務研修	9/9、10	2	2	0	0	0
	話し方能力開発研修	9/19、20	1	1	0	0	0
	コミュニケーション(交渉力強化)研修	10/16	1	0	0	0	1
	ハードクレーム対応研修	12/10、11	1	0	0	0	1
情報公開・個人情報保護法制研修	12/17～18	2	2	0	0	0	
OJTインストラクター養成研修	H26.1/30～31	1	0	0	1	0	
政策ディベート実践講座	H26.1/28～29	1	0	0	0	1	
人権社会確立全九州集会(宮崎県宮崎市)	5/30～31	2	1	0	1	0	
第38回部落解放・人権西日本夏期講座	8/29、30	2	1	0	1	0	
人権・同和問題研修(係長級以下)	7/31	28	16	4	4	4	
おおいた人権フェスティバル	8/2	7	4	1	1	1	
人権・同和問題啓発指導者研修(部長級、次長級、課長級)	8/8	16	10	2	2	2	
人権・同和問題啓発指導者研修(課長補佐級)	8/22・23	7	4	1	1	1	
人権・同和問題講演会	8/27	7	4	1	1	1	
小計		311	126	69	57	59	
計		1,340	141	134	124	138	



### 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		市決算額に 対する消防費 決算額の比率 (%)	基準財政需要額に 対する左の消防費 決算額の比率 (%)	
	予 算 額 (千円)		予 算 額 (千円)				
	当初予算	最終予算	当初予算	最終予算			
平成20年度	5,475,540	5,764,521	150,704,000	158,018,000	146,245,731,712	3.71	112.169
平成21年度	5,895,423	6,152,670	154,321,000	160,673,000	158,398,647,888	3.73	117.866
平成22年度	5,636,410	5,617,606	159,332,000	162,611,000	159,733,138,231	3.39	103.595
平成23年度	5,184,192	5,673,031	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	174,470,000	175,293,000	169,529,179,643	3.04	98.055
平成25年度	5,635,825		161,700,000				

#### (2) 消費費世帯、人口等対比(累計比較)

項目 年度	消防費決算額(円)		1世帯当りの消費費		人口1人当りの消費費		消防職員1人当りの消費費	
	世帯数	金額(円)	世帯数	金額(円)	人口(人)	金額(円)	職員数(人)	金額(円)
平成19年度	5,097,018,147	26,025	195,844	26,025	469,832	10,848	453	11,251,695
平成20年度	5,430,937,465	27,252	199,284	27,252	471,974	11,506	462	11,755,275
平成21年度	5,916,162,668	29,307	201,866	29,307	473,463	12,495	464	12,750,350
平成22年度	5,416,213,603	26,526	204,182	26,526	474,659	11,410	474	11,426,610
平成23年度	5,174,495,117	25,032	206,718	25,032	475,788	10,876	479	10,802,703
平成24年度	5,158,505,144	24,538	210,226	24,538	477,640	10,800	474	10,882,922

(3) 消防費予算、決算費目別表

費目 年度	予 算 (最終) (千円)						決 算 (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19年度 (%)	4,463,431 85.3	322,551 6.2	334,401 6.4	43,773 0.8	66,269 1.3	5,230,425 100	4,359,833,316 85.54	299,722,858 5.88	341,553,244 6.70	40,683,981 0.80	55,224,748 1.08	5,097,018,147 100
平成20年度 (%)	4,703,211 81.6	313,977 5.5	631,123 10.9	40,598 0.7	75,612 1.3	5,764,521 100	4,539,046,209 83.6	300,703,318 5.5	506,437,574 9.3	37,101,990 0.7	47,648,374 0.9	5,430,937,465 100
平成21年度 (%)	5,017,537 81.5	342,536 5.6	669,436 10.9	38,779 0.6	84,382 1.4	6,152,670 100	4,911,125,099 83.0	319,010,655 5.4	581,757,378 9.8	37,609,335 0.6	66,660,201 1.2	5,916,162,668 100
平成22年度 (%)	4,654,738 82.8	324,211 5.8	511,528 9.1	38,014 0.7	89,115 1.6	5,617,606 100	4,535,416,659 83.7	294,352,458 5.4	469,876,817 8.7	35,901,882 0.7	80,665,787 1.5	5,416,213,603 100
平成23年度 (%)	4,574,961 80.6	332,956 5.9	609,734 10.7	37,478 0.7	117,902 2.1	5,673,031 100	4,471,424,195 86.4	308,085,180 6.0	263,897,712 5.1	36,376,077 0.7	94,711,953 1.8	5,174,495,117 100
平成24年度 (%)	4,333,457 78.3	339,361 6.1	587,898 10.6	36,664 0.7	235,042 4.3	5,532,422 100	4,197,773,801 81.4	305,894,271 5.9	395,390,671 7.7	35,629,079 0.7	223,817,322 4.3	5,158,505,144 100
平成25年度 (%)	4,318,226 76.6	339,513 6.0	572,197 10.2	36,999 0.7	368,890 6.5	5,635,825 100						

※平成25年度は、当初予算額

# —警 防 編—

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



大分市南消防署 野津原出張所

# 1 消防施設

(1) 消防庁舎

(平成26年4月1日現在)

種別	区分	所在地	敷地面積 (㎡)	構造	延面積(㎡) ( )内は 建築面積	竣工年月			
大分市消防局	本署	大分市 舞鶴町一丁目1番1号	3,789.83	鉄骨鉄筋コンクリート造地下1階、地上4階、一部5階建	3,959.17 (1,256.42)	S57. 2			
				第2車庫 鉄骨造平屋建	338.00	H12. 3			
				南大分署	大字奥田442番地	2,939.30	鉄筋コンクリート造2階建	860.16 (506.87)	S50. 3
				東大分出張所	新貝12番9号	3,160.61	鉄骨造平屋建	339.78 (360.00)	S58. 2
				西大分出張所	王子西町9番20号	544.19	鉄骨造2階建	330.81 (252.24)	H 3. 3
中央消防署	明出張所	明野南一丁目1番10号	600.00	鉄筋コンクリート造3階建	1,083.59 (408.61)	H14. 3			
東消防署	本署	東鶴崎一丁目1番26号	545.30	鉄骨鉄筋コンクリート造4階建	2,336.51 (664.99)	S61. 7			
	佐賀関署	大字佐賀関750番地の90	2,067.00	鉄骨造平屋建	499.10 (540.76)	H21. 2			
	坂ノ市出張所	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			
	大出張所	大在浜一丁目7番45号	1,516.98	鉄骨造平屋建	339.78 (360.00)	S58. 2			
				水難救助車庫 軽量鉄骨造平屋建	37.40 (37.90)	H17.11			
松出張所	大字毛井1487番地の1	1092.00	鉄骨造2階建	410.10 (310.73)	H23. 3				
南消防署	本署	大字市51番地の1	4,199.00	事務棟 鉄筋コンクリート一部鉄骨造3階建	3,204.73 (1,581.73)	H18. 8			
				訓練棟 主塔 鉄骨造5階建 副塔 鉄骨造2階建	242.30 (44.66) 109.47 (60.77)	H18. 8			
	大出張所	大字中戸次5130番地	709.00	鉄骨造2階建	413.00 (280.00)	S58. 3 H8.10増築			
	敷出張所	大字宮崎1439番地の1	919.00	鉄骨造2階建	384.00 (269.47)	H21.12			
	野出張所	大字野津原894番地の1	593.17	鉄骨造平屋建	336.50 (253.00)	H26. 3			

横尾中継所	大字横尾1655番地	水道局敷地内	鉄筋コンクリート造2階建	60.50 (30.25)	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 鉄骨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26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					小計	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		第一方面隊	第二方面隊	第三方面隊	第四方面隊	第五方面隊	第六方面隊	第七方面隊	第八方面隊		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	11	1		1	1	1	4	6	1									7
	CD-I型付CAFS	3	1		2			3											
	CD-I型非常用	3	1		1		1	3											
	BD-I型	3							3										3
小型動力ポンプ付水槽車	I型	3	1		1		1	3											
はしご自動車	4.6m	1	1					1											
	3.0m	1			1			1											
	3.8m	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		19	7	4	1	3	1	3	19										
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		168							27	23	32	27	11	14	20	14			168
	軽	6															6		6
小型動力ポンプ	B-2級	157	1				1	2	27	23	32	25	11	14	20	3			155
	B-3級	22	1		1		1	3			2					17			19
	C-1級	0						0											0
	D級	2			1			1									1		1

イ 消防車両の配置状況(局・署)

所属	配置場所	種別	車名	型式	年式	購入		総排気量 (cc)	全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	定員 (人)	総重量 (kg)	ポンプ型式	水量積量	類別	最大放水量	構築会社	建築年月日		
						車名	車種														
消防局	消防局	消防ポンプ車	ニッサン	E-V31	H8	市車線	市車線	1,990	469	169	163	5	1,795	-	-	-	-	日産ポンプ	H8.6.29		
		消防ポンプ車	いすゞ	TA-U8S2GW	H13	市車線	市車線	3,490	475	174	210	5	2,265	-	-	-	-	いすゞ自動車	H13.8.31		
		消防ポンプ車	ホンダ	V-FH9	H8	市車線	市車線	650	329	139	187	24	1260[1260]	-	-	-	-	ホンダエムール	H8.6.28		
		消防ポンプ車	スズキ	G8D-U62V	H25	リース	リース	650	339	147	187	24	1380[1390]	-	-	-	-	-	-	H25.6.3	
		消防ポンプ車	スズキ	CD-DA52V	H13	市車線	市車線	650	339	147	176	24	1280[1300]	-	-	-	-	-	スズキ自販大分	H13.6.22	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH226K	H24	市車線	市車線	2,693	538	188	248	8	2,970	-	-	-	-	-	トヨタモーター	H24.6.18	
		消防ポンプ車	トヨタ	U-HZ181V	H2	市車線	市車線	4,160	484	183	187	24	2660[2615]	-	-	-	-	-	トヨタ	H2.12.26	
		消防ポンプ車	ニッサン	KC-RGW40	H10	市車線	市車線	4,160	684	199	265	26	4,920	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H10.9.24	
		消防ポンプ車	日野	BDC-FQ1E4YV	H22	市車線	市車線	12,210	1096	250	353	10[26]	19380[18210]	-	-	-	-	-	日本機械(フタバのみ)	H22.11.25	
		消防ポンプ車	日野	UE-S210V	H22	市車線	市車線	650	339	147	185	24	1380[1390]	-	-	-	-	-	大分ダイハツ	H15.5.27	
		消防ポンプ車	三菱	TNG-FD420	H24	市車線	市車線	2,990	468	169	223	3	4,025	-	-	-	-	-	三菱セゾ	H24.11.1	
		消防ポンプ車	日野	KC-GDU8A	H9	市車線	市車線	2,960	733	226	313	7	9,465	-	-	-	-	-	日本機械	H9.2.6	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH226K	H20	市車線	市車線	2,960	545	188	257	6	2,660	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H20.11.5	
		消防ポンプ車	トヨタ	E-HZH1002K	H2	市車線	市車線	1,990	461	169	221	9	2,195	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H2.8.22	
		消防ポンプ車	日野	ADG-FD2JWA	H18	市車線	市車線	6,403	738	235	345	3	7,585	-	-	-	-	-	カヤハズシステム	H18.10.20	
消防署	消防署	消防ポンプ車	ダイハツ	G8D-S331V	H21	リース	リース	650	339	147	176	24	1390[1400]	-	-	-	-	-	-	H21.6.1	
		消防ポンプ車	ダイハツ	G8D-S200V	H16	市車線	市車線	650	339	147	185	24	1330[1340]	-	-	-	-	-	大分ダイハツ	H16.5.27	
		消防ポンプ車	ダイハツ	TE-S210V	H14	市車線	市車線	650	339	147	185	24	1360[1370]	-	-	-	-	-	大分ダイハツ	H14.5.27	
		消防ポンプ車	日野	BDC-FD7EWA改	H21	市車線	市車線	6,403	672	221	278	6	7,730	-	-	-	-	-	大分ダイハツ	H14.12.8	
		消防ポンプ車	日野	BDC-XZJ378M	H23	市車線	市車線	4,000	573	190	265	5	6,745	-	-	-	-	-	モリタ	H23.1.28	
		消防ポンプ車	日野	KK-CXJ1E6A改	H16	市車線	市車線	7,960	753	226	315	6	10,690	-	-	-	-	-	モリタ	H21.1.22	
		消防ポンプ車	トヨタ	GE-HZH105B	H13	市車線	市車線	2,430	503	169	247	7	2,315	-	-	-	-	-	イヌキ車体	H13.11.29	
		消防ポンプ車	トヨタ	TA-VZ121V	H15	市車線	市車線	3,370	478	187	204	8	2,490	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H15.3.4	
		消防ポンプ車	いすゞ	KC-NK71GAN	H11	市車線	市車線	4,570	587	188	246	5	5,985	-	-	-	-	-	若谷機械	H11.2.16	
		消防ポンプ車	日野	PK-F8BJRPA改	H17	市車線	市車線	7,680	812	247	300	6	13,110	-	-	-	-	-	日本機械	H17.2.14	
		消防ポンプ車	日野	KK-PWAFDA	H10	市車線	市車線	20,760	1092	249	355	6	20,340	-	-	-	-	-	モリタ	H10.2.17	
		消防ポンプ車	日野	KK-FD7EWA改	H12	市車線	市車線	7,960	650	223	270	6	7,850	-	-	-	-	-	日本機械	H12.2.9	
		消防ポンプ車	いすゞ	KK-FR33DV	H14	市車線	市車線	8,220	665	222	293	6	7,970	-	-	-	-	-	若谷機械	H14.2.13	
		消防ポンプ車	日野	BDC-FD7EWA改	H21	市車線	市車線	6,403	672	221	278	6	7,730	-	-	-	-	-	モリタ	H21.12.8	
		消防ポンプ車	日野	KK-GD7EWA改	H13	市車線	市車線	7,960	630	230	335	4	8,230	-	-	-	-	-	日本機械	H13.2.81	
消防署	消防署	消防ポンプ車	いすゞ	KC-NK71GN	H8	市車線	市車線	4,570	550	188	255	6	4,990	-	-	-	-	-	モリタ	H8.1.8	
		消防ポンプ車	ニッサン	U-SH40改	H2	市車線	市車線	3,460	469	169	220	3	4,345	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H2.7.20	
		消防ポンプ車	日野	KL-FGJGDA	H12	市車線	市車線	7,960	730	248	283	2	13,820	-	-	-	-	-	若谷機械	H12.2.17	
		消防ポンプ車	日野	PK-CXJ1E6A	H17	市車線	市車線	6,400	828	246	311	6	9,170	-	-	-	-	-	日本機械	H17.2.21	
		消防ポンプ車	日野	BDC-FD7EWA改	H20	市車線	市車線	6,403	670	220	260	5	7,685	-	-	-	-	-	若谷機械	H20.12.16	
		消防ポンプ車	日野	U-FR2PPAA改	H8	市車線	市車線	17,230	1050	249	345	6	19,780	-	-	-	-	-	モリタ	H3.3.11	
		消防ポンプ車	スバル	E-RC65改	H7	合併	合併	1,990	467	169	188	5	1,655	-	-	-	-	-	大分スバル	H7.6.22	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH226S	H25	市車線	市車線	2,690	562	189	250	7	3,195	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H25.12.3	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH228S	H21	市車線	市車線	2,690	562	189	254	7	3,235	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H21.11.13	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH221S	H18	市車線	市車線	2,693	564	189	251	7	3,225	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H18.11.27	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH228S	H21	市車線	市車線	2,693	562	189	254	7	3,235	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H21.11.13	
		消防ポンプ車	トヨタ	CBF-TRH228S	H21	市車線	市車線	2,693	562	189	254	7	2,935	-	-	-	-	-	大分トヨタ	H17.12.16	
		消防ポンプ車	トヨタ	TE-S210V	H14	市車線	市車線	650	339	147	185	24	1360[1370]	-	-	-	-	-	大分ダイハツ	H14.5.27	
		消防ポンプ車	スズキ	G8D-U62V	H25	リース	リース	650	339	147	187	24	1380[1390]	-	-	-	-	-	-	-	H25.6.3
		消防ポンプ車	スバル	GD-TV2	H12	市車線	市車線	650	339	147	190	24	1360[1370]	-	-	-	-	-	大分スバル	H12.5.25	
消防ポンプ車	スズキ	GD-D852V	H13	市車線	市車線	650	339	147	176	24	1300[1310]	-	-	-	-	-	スズキ自販大分	H13.6.22			
消防ポンプ車	ホンダ	CBG-PH16	H19	リース	リース	650	339	147	188	24	1380[1390]	-	-	-	-	-	三光社(飯沼)	H19.6.1			
消防ポンプ車	ヤマハ	EA-DC08J	H18	特種	特種	223	207	80	115	1	-	-	-	-	-	-	飯沼モーター	H18.3.7			

所属	配置場所	種別	名称	型式	車式	購入 事業名	総重量 (kg)	全長 (cm)	全幅 (cm)	全高 (cm)	定員 (人)	総重量 (kg)	ポンプ型式	水量積量	類別	最大放水量	構築会社	登録年月日	
東	水害	消防ポンプ自動車(1A)	いすゞ	SKG-FRR8052	H25	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	
	水害	救助車	日野	SDG-OXJGA改	H25	石油交付金	6,000	761	230	330	6	9,660	ME-5	水	A-2		モリタ	H25.1.31	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	TC-TRH124B	H17	石油交付金	1,900	503	169	247	5	2,375					新日本消防設備	H17.1.14	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	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	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	いすゞ	KK-NKSTIGAR	H13	石油交付金	4,670	594	188	275	5	5,995	R-3FC	泡液液	A-2	2,520L/min	日本機械	H13.2.8	
	水害	大型化学高所放水車	日野	LKG-PH11AA改	H24	石油交付金	8,860	840	249	348	3	16,455	ME-7A	泡液液	A-1	3,980L/min	モリタ	H24.2.3	
	水害	はしご自動車(30m)	日野	PK-FR2PPWA改	H18	石油交付金	10,820	1083	249	370	6	19,950					モリタ	H18.2.13	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	BDC-PDJEWA改	H20	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,585	ME-5	水	A-2	2,270L/min	モリタ	H20.12.16	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	BDC-XZLJ78M	H23	石油交付金	4,000	575	190	285	5	6,745	ME-5	水	A-2		モリタ	H23.1.31	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	ADC-PDJEWA改	H18	通称債	6,400	678	222	280	5	7,995	ME-5	水	A-2		吉谷機械	H18.2.20	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	BDG-XZLJ78M	H23	石油交付金	7,410	655	249	276	3	10,645	NC-40	泡液液	A-2	薬液液	日本機械	H7.1.24	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	U-FR2HGA改	H17	石油交付金	4,000	573	190	285	5	6,745	ME-5	水	A-2		モリタ	H23.2.25	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	TKG-XZLJ685M	H25	石油交付金	1,990	414	173	185	5	1,695					大分トヨタ	H21.11.28	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	RC-NKSTIGAN	H11	市車場	4,000	578	193	256	5	5,335	OFW-6				小川精工工業	H10.9.28	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	CD-DBE2V	H10	市車場	4,570	587	188	246	5	5,995	P22				大分トヨタ	H11.2.16	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBF-TRH226K	H17	合併機交付金	2,653	555	188	265	6	3,010					大分消防局	H17.10.28	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	RU-FGLJGDA	H13	石油交付金	7,960	730	248	279	2	13,860	B716	水	A-2		吉谷機械	H13.2.7	
	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBF-TRH226S	H24	石油交付金	2,690	582	189	254	7	3,255					トヨタテクノプラント	H24.12.28	
	南	水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBF-TRH226S	H25	石油交付金	2,690	562	189	250	7	3,195					大分トヨタ	H25.12.3
		水害	消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBF-TRH226S	H25	石油交付金	2,690	562	189	254	7	3,215					大分トヨタ	H23.1.19
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	TC-PPG50R改	H17	石油交付金	3,490	584	190	252	7	3,265					大分日産モーター	H17.2.4	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	GD-DBE2V	H11	市車場	680	339	147	187	244	1310[1200]					大分日産モーター	H17.2.4	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	V-HH4	H10	市車場	650	329	139	186	243	1320[1300]					スズキ自動車大分	H11.5.20	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	GBD-S331V	H24	リース	650	339	147	178	243	1320[1300]					ホンダエムール	H10.5.22	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	V-S110V	H9	市車場	650	329	139	176	243	1320[1300]					大分消防局(後述)	H24.3.1	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	BA-DC081	H18	市車場	223	207	80	115	1						大分消防局	H9.4.28	
水害		消防ポンプ自動車(非常用)	日野	KC-FRR3DA改	H11	石油交付金	8,220	662	220	267	6	7,990	ME-5	水	A-2	2,440L/min	板井モーター	H18.3.7	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	ADC-PDJEWA改	H19	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,995	ME-5	水	A-2	2,270L/min	モリタ	H11.1.25	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	KK-FR2PPAA改	H14	石油交付金	8,220	768	230	310	6	10,410					モリタ	H19.1.22	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBF-TRH226K	H17	石油交付金	2,693	538	188	260	8	2,770					モリタ	H14.2.25	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	CBA-V97M	H19	石油交付金	3,827	492	187	211	5	2,535					大分消防局	H17.12.22	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	KK-NKSTIGAR	H12	石油交付金	4,570	600	186	246	5	5,115	ME-5	水	A-2	2,390L/min	東九州三菱	H19.9.19	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	SDG-FSS06S2	H26	石油交付金	5,193	717	230	295	6	10,980	MZ11H10195	水	A-2	3,800L/min	モリタ	H26.2.14	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	U-FR2PPAA改	H14	市車場	17,230	1088	249	348	6	19,880	ME-5	水	A-2	2,540L/min	モリタ	H4.12.11	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	KK-PDJEWA改	H12	石油交付金	7,669	650	223	270	6	7,850	R3	水	A-2	2,380L/min	日本機械	H12.2.9	
水害		消防ポンプ自動車(1A)	日野	SDG-FDJEWA改	H26	石油交付金	6,400	656	220	270	6	7,750	OPW-6	水	A-2	2,440L/min	小川精工工業	H26.2.3	
西		水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	KC-NKSTIGAR	H10	市車場	4,570	590	188	285	5	5,155	P22	水	A-2	2,235L/min	吉谷機械	H10.2.23
		水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	ADC-PDJEWA改	H19	石油交付金	6,403	670	220	280	5	7,955	ME-5	水	A-2	2,270L/min	モリタ	H19.1.19
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	U-NK05BEA改	H3	市車場	5,630	469	169	222	3	4,405					いすゞ自動車	H3.5.21	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	RL-FGLJGDA	H14	石油交付金	7,960	735	248	285	2	13,530	SF756MG	水	B-2		日本機械	H14.2.18	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	CBF-TRH226S	H19	石油交付金	2,693	564	189	253	7	3,255					大分トヨタ	H19.11.27	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	CBF-TRH226S	H18	石油交付金	2,693	564	189	253	8	3,180					大分トヨタ	H19.11.27	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	CBF-TRH226S	H19	石油交付金	2,693	564	189	253	7	3,255					大分トヨタ	H19.11.27	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	CBF-TRH226S	H21	通称債	2,693	562	189	254	7	3,235					大分トヨタ	H21.12.10	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	TC-VCH02S	H16	石油交付金	3,370	563	180	249	7	2,925					大分トヨタ	H16.2.6	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	V-S110V	H9	市車場	650	329	139	176	243	1320[1290]					大分トヨタ	H9.4.28	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	GBD-U62V	H25	リース	650	339	147	187	243	1380[1390]					大分トヨタ	H25.6.3	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	GBD-S330V	H19	リース	650	339	147	187	243	1390[1400]					三光社(後述)	H19.3.1	
	水害	消防ポンプ自動車(非常用)	日野	BA-DC061	H18	市車場	223	207	80	115	1						板井モーター	H18.3.7	



ウ 消防車両の配置状況(団)

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艀装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ購 入年月
第 一 方 面 隊	金池分団	金池長浜部	いすゞ	P-NKR58E2N改	3,630	3,870	大分消防防災	S61.10	ニッキ	A-2	—
		上野部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
	中島分団	中島部	いすゞ	K-TLD46改	3,260	3,810	武田商会	S58.3	GM	A-2	—
		浜町部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H7.12	ラビット	B-2	H6.12
	春日分団	勢家部	トヨタ	M-FJ61V改	4,230	3,245	新日本消防設備	S58.7	モリタ	A-2	—
		王子部	いすゞ	P-FRR12DAV改	6,490	5,135	新日本消防設備	S62.3	モリタ	A-2	—
		生石部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H11.3
	大道分団	中央部	いすゞ	P-TLD46	3,260	3,840	大分消防防災	S60.1	ニッキ	A-2	—
		西部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	シバウラ	B-2	H17.11
	八幡分団	中央部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2	H12.3
		田ノ浦部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H21.11
		上白木部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H18.11
		下白木部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,230	新日本消防設備	H5.3	トーハツ	B-2	H16.11
		東部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		机張原部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	B-2	H15.11
	滝尾分団	下郡部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	シバウラ	B-2	H17.11
		羽田部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H19.11
		片島部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11
		津守部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	B-2	H13.11
		曲部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	吉谷機械	H16.11	シバウラ	B-2	H12.3
		米良部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11
	東大分分団	津留西部	トヨタ	U-HZJ75改	4,160	3,415	新日本消防設備	H5.7	モリタ	A-2	—
		津留東部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,640	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H16.11
		萩原部	いすゞ	U-NKR66GN改	4,330	4,180	大分消防防災	H6.3	ニッキ	A-2	—
		牧部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H11.3
	日岡分団	日岡部	ニッサン	M-FG161	3,950	3,335	新日本消防設備	S60.3	モリタ	A-2	—
	桃園分団	千歳部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11
		三川部	いすゞ	P-NKR58E2N改	3,630	3,840	大分消防防災	S63.10	ニッキ	A-2	—
		山津部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H7.12	ラビット	B-2	H10.3
	南大分分団	上田二又部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		永興三ヶ田部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11
		古国府部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H10.3
南太平寺部		マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	シバウラ	B-2	H24.3	
荏隈奥田部		トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3	
畑中部		トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
羽屋部		トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H8.2	

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艀装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ購 入年月	
第 二 方 面 隊	鶴崎分団	1 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
		2 部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	ラビット	B-2	H7.2	
		3 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	B-2	H11.3	
		4 部	いすゞ	U-NKR58E2N改	3,630	3,685	新日本消防設備	H2.9	モリタ	A-2	—	
		5 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2	H12.3	
	別保分団	1 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,410	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3	
		2 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2	H12.3	
		3 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3	
	三佐分団	1 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	B-2	H4.3	
		2 部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H21.11	
		3 部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H16.11	
	明治分団	1 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
		2 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3	
		3 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	B-2	H14.11	
		4 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3	
		5 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	B-2	H14.11	
	高田分団	1 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H9.3	
		2 部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H22.11	ラビット	B-2	H9.3	
	川添分団	1 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	B-2	H13.11	
		2 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	シバウラ	B-2	H14.11	
		3 部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	ラビット	B-2	H13.3	
	松岡分団	1 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H10.3	
		2 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	B-2	H12.3	
		3 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	シバウラ	B-2	H12.3	
	第 三 方 面 隊	戸次分団	1部1班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H11.3
			1部2班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	トーハツ	B-2	H8.2
			1部3班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H9.3
2部1班			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H25.10	
2部2班			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	ラビット	B-2	H9.3	
2部3班			ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	ラビット	B-2	H13.3	
3 部			トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H11.3	
4部1班			ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-2	H16.11	
4部2班			トヨタ	Z-YY61改	1,990	2,690	新日本消防設備	H6.3	ラビット	B-2	H18.11	
5部1班			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H10.3	
5部2班			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	シバウラ	B-2	H14.11	
5部3班			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	B-2	H13.11	

方面隊	分団名	部名	車名	型式	排気量(cc)	総重量(Kg)	艀装メーカー	車両購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ購入年月
第三方面隊	判田分団	1部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	ラビット	B-2	H7.2
		2部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	トーハツ	B-2	H8.2
		3部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H10.3
		4部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H10.3
		5部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	シバウラ	B-2	H25.10
	竹中分団	1部1班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H22.11
		1部2班	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	ラビット	B-2	H25.2
		3部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,660	九州丸防設備	H16.11	ラビット	B-2	H10.3
		4部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H9.3
		5部1班	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	B-2	H15.11
		5部2班	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H22.11
	吉野分団	1部1班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H22.11
		1部2班	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2	H13.3
		1部3班	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	トーハツ	B-2	H8.2
		2部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	ラビット	B-2	H9.3
		3部1班	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	ラビット	B-2	H18.11
		3部3班	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H16.11
		4部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-2	H11.3
		5部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	シバウラ	B-2	H12.3
	第四方面隊	東植田分団	田尻部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2
高瀬部			トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	ラビット	B-2	H6.12
石川部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11
寒田部			トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	トーハツ	B-2	H11.3
且野原部			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	トーハツ	B-2	H8.2
駕野部			トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H9.3
光吉部			ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
植田東部分団		木上部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H8.2
		口戸部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H11.3	トーハツ	B-2	H11.3
		市部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,250	新日本消防設備	H4.11	シバウラ	B-2	H25.10
		玉沢部	ニッサン	T-SK2F23改	1,990	2,600	大分日産	H4.11	シバウラ	B-2	H25.10
		下宗方部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	B-2	H13.11
		上宗方部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	シバウラ	B-2	H24.3
植田西部分団		小野鶴部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H13.11
		田原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H8.2	トーハツ	B-2	H13.11
		横瀬部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H22.11
		鬼崎部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	シバウラ	B-2	H25.10
		廻栖野部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12.3	ラビット	B-2	H13.3
	富士見ヶ丘部	トヨタ	T-YY61改	1,990	2,715	新日本消防設備	H5.7	ラビット	B-2	H5.7	

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艀装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ購 入年月
第四方面隊	賀来分団	賀来部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	ラビット	B-2	H7.2
		国分部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H12.3
		平横瀬部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11
		中尾部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	B-2	H13.11
		森ノ木部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	トーハツ	B-3	H25.2
		野田部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,310	新日本消防設備	H7.2	ラビット	B-2	H10.3
		東院部	トヨタ	T-YH81改	1,810	2,250	新日本消防設備	H4.11	シバウラ	B-2	H25.10
		宮苑部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H25.2
第五方面隊	大在西分団	上志村部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	ラビット	B-2	H10.3
		下志村部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	トーハツ	B-2	H16.11
		角子原部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,350	新日本消防設備	H9.3	ラビット	B-2	H18.11
		北 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H14.11
		横田部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H13.11
		大在東分団	政所部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,390	新日本消防設備	H13.3	ラビット	B-2
	浜 部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	トーハツ	B-2	H16.11	
	平野部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	ラビット	B-2	H18.11	
	横塚部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H10.3	トーハツ	B-2	H16.11	
	汐見部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,380	新日本消防設備	H7.12	トーハツ	B-2	H19.11	
	城原部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	トーハツ	B-2	H21.11	
	第六方面隊	坂ノ市分団	1 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,400	新日本消防設備	H12.3	シバウラ	B-2
2 部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	B-2	H18.11
3 部			トヨタ	T-YH81改	1,810	2,295	新日本消防設備	H6.4	シバウラ	B-2	H17.11
4 部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H15.2
5 部			ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
6 部			マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	シバウラ	B-2	H25.10
小佐井分団		1 部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,640	新日本消防設備	H15.11	ラビット	B-2	H15.11
		2 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	シバウラ	B-2	H17.11
		3 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,680	新日本消防設備	H14.11	ラビット	B-2	H15.11
丹生分団		1 部	トヨタ	GE-RZY220	1,990	2,620	新日本消防設備	H13.11	ラビット	B-2	H18.11
		2 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		3 部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-2	H11.3
		4 部	マツダ	TC-SYE4T	1,990	2,620	九州丸防設備	H16.11	トーハツ	B-2	H22.11
		5 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H21.11
第七方面隊		本神崎分団	1 部	トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2
	2 部		トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H24.3	ラビット	B-2	H25.2
	3 部		トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	ラビット	B-2	H18.11

方面隊	分団名	部名	車名	型 式	排気量 (cc)	総重量 (Kg)	艀装メーカー	車 両 購入年月	ポンプ名	級別	小型ポンプ購 入年月
第七方面隊	志生木分団	1 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	シバウラ	B-2	H25.10
		2 部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		3 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		4 部	トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2	H7.9
	佐賀関上浦分団	1 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		2 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
	佐賀関下浦分団	1 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,780	大分消防防災	H25.2	トーハツ	B-2	H25.2
		2 部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10
		3 部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		4 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
		5 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
		6 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
	一尺屋分団	1 部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,740	コテガワ	H25.10	ラビット	B-2	H5.8
		2 部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	シバウラ	B-2	H17.11
		3 部	トヨタ	GE-YY101	1,990	2,385	新日本消防設備	H12.9	ラビット	B-2	H12.9
4 部		トヨタ	GB-YY101	1,990	2,365	新日本消防設備	H9.10	ラビット	B-2	H9.10	
5 部		トヨタ	GB-YY101改	1,990	2,385	新日本消防設備	H7.9	ラビット	B-2	H7.9	
第八方面隊	野津原東部分団	廻栖部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	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	B-2	H25.10
		恵良部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-3	H9.12
		本町部	ニッサン	TC-SH2F23	1,990	2,620	大分消防防災	H17.11	トーハツ	B-3	H9.12
		新町部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	B-3	H13.12
		辻原部	ニッサン	CBF-SQ1F24	1,990	2,820	大分消防防災	H20.11	シバウラ	B-2	H20.11
		福宗部	ダイハツ	EBD-S331W	650	1,480	新日本消防設備	H24.3	トーハツ	B-3	H25.2
	野津原中部分団	竹の内部	トヨタ	GB-YY101	1,990	2,270	武田商会	H8.12	トーハツ	B-3	H8.12
		矢ノ原部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H10.12
		原村部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H10.12
		下詰部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	トーハツ	B-3	H13.1
		太田部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H11.11
		今畑部	スバル	V-KS4改	650	1,110	武田商会	H25.2	トーハツ	B-3	H25.2
		岡倉部	トヨタ	ABF-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H21.11	シバウラ	B-2	H17.11
野津原西部分団	上詰部	スバル	V-KS4改	650	1,080	武田商会	H6.12	シバウラ	B-2	H25.10	
	湛水部	スバル	V-KS4改	650	1,080	武田商会	H5.12	トーハツ	B-3	H5.12	
	石合部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,690	新日本消防設備	H18.11	トーハツ	B-3	H11.11	
	今市みなみ部	スバル	V-KS4	650	1,140	武田商会	H7.12	トーハツ	B-3	H7.12	
	上石合部	ダイハツ	EBD-S331W	650	1,510	新日本消防設備	H22.11	トーハツ	B-2	H22.11	
	今市町部	トヨタ	TC-TRY220	1,990	2,660	新日本消防設備	H19.11	シバウラ	B-3	H13.12	

## (3) 消防器具配置状況

平成26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	敷戸	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	18		7		2	2	2	1	4		1	1	1	1	7	4	1	1	1
	無反動ノズル	13		2		2				4	2			1	1	7	6		1	
	発砲ノズル	28		11	1	1	1	1	7	9	6	2	1			8	4	1	2	1
	ウォーターチャージャー	20		8	3	2	1	1	1	6	3		1	2		6	4	1	1	
	背負式消火水のう	201		40	13	13	3	8	3	98	63	19	3	9	4	63	32	7	16	8
	簡易水槽	11		1		1				6	5			1		4	4			
一般用救助器具	かぎ付	9		4	3	1				3	2		1		2	2				
	三連はしご	22		7	3	1	1	1	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	7		2	2					3	2	1			2	2				
	サバイバースリング又は救助用縛帯	16		6	5		1			5	4		1		5	3		2		
	平担架	3		1	1					1	1				1	1				
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1		1	1					0					0					
	油圧スフレッター	4		0						3	1	2			1	1				
	可搬ウインチ	7		1	1					4	3	1			2	2				
	マンホール救助器具	3		1	1					1	1				1	1				
	マット型空気ジャッキ	4		1	1					2	1	1			1	1				
	大型油圧スフレッター	2		1	1					0					1	1				
	救助用支柱器具	3		1	1					1	1				1	1				
	チェーンブロック	3		1	1					1	1				1	1				
	切断用器具	油圧切断機	4		1	1					2	1	1			1	1			
エンジンカッター		4		1	1					2	1	1			1	1				
ガス溶断器		1		0						1	1				0					
チェーンソー		26		9	3	3	1	1	1	9	3	1	1	3	1	8	4	1	2	1
鉄線カッター		20		9	5		1	1	2	9	5	1		3	2			2		
空気鋸		4		1	1					2	1	1			1	1				
大型油圧切断機		2		1	1					0					1	1				
空気切断機		2		0						1		1			1	1				
コンクリート・鉄筋切断用チェーンソー		2		1	1					0					1	1				
破壊用器具	万能斧	25		10	4	3	1	1	1	6	4	1	1		9	4	2	1	2	
	ハンマー	10		4	2	2				1	1				5	2	1	2		
	携帯用コンクリート破壊器具	3		1	1					1	1				1	1				
	削岩機	4		1	1					2	1	1			1	1				
	ハンマドリル	4		2	2					1	1				1	1				
測定用器具	可燃性ガス測定器	22		8	3	1	2	1	1	8	4	1	1	1	1	6	3	1	1	1
	有毒ガス測定器	5		5			5			0					0					
	酸素濃度測定器	0		0						0					0					
	放射線測定器	10	3	3	1	1	1			2	2				2	2				
	個人線量計	42	9	15	5	5	5			10	10				8	8				

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	敷戸	大南	野津原	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	178		64	33	8	8	7	8	67	45	6	4	8	4	47	33	4	6	4
	空気補充用ボンベ	410		176	102	19	28	14	13	128	93	16	4	11	4	106	71	8	17	10
	簡易呼吸器	0		0						0						0				
	防塵マスク	338	37	117	56	22	10	13	16	108	50	24	17	8	9	76	28	17	20	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			
隊員用保護器具	耐電手袋	24		8	6	2				7	7				9	7		2		
	耐電衣	10		4	4					3	3				3	3				
	耐電ズボン	10		4	4					3	3				3	3				
	耐電長靴	12		4	4					5	5				3	3				
	防毒衣	15		8	4		4			3	3				4	4				
	防塵メガネ	54		18	6	5	7			21	8	9	4		15	10	5			
	携帯警報機	57		21	6	6	4	4	1	21	10	4	4	3	15	4	3	4	4	
	防毒マスク	58	5	31	6	3	16	3	3	10	4	3	3		12	3	3	3	3	
	耐熱服	8		4					4	0					4	4				
	放射性防護服	20		16			16			4	4				0					
水難救助用器具	潜水器具	17		0						17			17		0					
	救命胴衣	364		138	103	10	5	10	10	118	92	6	8	8	4	108	81	8	10	9
	救命浮環	20		7	3	1	1	1	1	7	3	1	1	1	1	6	3	1	1	1
	浮標	0		0						0						0				
	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		0						2			2		0					
	水中無線機	1		0						1			1		0					
水中時計	13		0						13			13		0						
器具山岳	バスケット型担架	8		2	2				4	2	1	1		2	2					
器具検索	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	11	1	2	1
	携帯投光器	131		45	15	10	4	6	10	41	16	12	5	6	2	45	15	6	19	5
	携帯拡声器	72	4	21	8	4	3	2	4	24	11	3	4	4	2	23	15	2	3	3
	応急処置用セット	18		7	3	1	1	1	1	6	2	1	1	1	1	5	2	1	1	1
	車両移動器具	2		1	1					0					1	1				
	緩降機	4		2	2					1	1				1	1				
	ロープ登降機	4		4	4					0					0					
	救助用降下機	3		3	3					0					0					
	エアーテント	5	3	0						1	1				1	1				
	発電機	42	5	14	6	3	1	2	2	13	7	1	2	2	1	10	6	1	2	1
高度救助資機材	画像探索機I型	1		1	1					0					0					
	地中音響探知機	1		1	1					0					0					
	熱画像直視装置	1		1	1					0					0					
	夜間用暗視装置	1		1	1					0					0					
	地震警報器	1		1	1					0					0					

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	敷戸	大南	野津原
救急器具	患者監視装置	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型心電図モニター	13	6	3	1		1	1	3	1	1	1			4	1	1	1	1
	携帯型SPO2モニター	18	9	5	1		2	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	血圧計(アネロイド)	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	携帯型血圧計	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	聴診器	25	11	3	1		2	5	7	3	2	2			7	3	1	1	2
	体温計	30	16	7	2		4	3	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	3	1		1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	携帯型酸素吸入器	15	6	3	1		1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	吸引器(壁掛式)	15	6	3	1		1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	携帯型吸入器	16	7	3	1		1	2	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	自動式人工呼吸器	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	手動式人工呼吸器	43	16	8	2	1	2	3	10	2	2	4	1	1	17	8	3	3	3
	引金式人口呼吸器	17	8	3	2		1	2	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	インハレーター2	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	1	1	1	2
	自動体外式除細動器	32	11	4	2	1	2	2	9	5	2		1	1	12	7	2	2	1
	カーディオポンプ	7	3	2	1				1	1					3	2	1		
	輸液ポンプ	15	6	3	1		1	1	4	2	1	1			5	2	1	1	1
	心肺蘇生用背板	11	4	0	1		1	2	3	2		1			4	1	1	1	1
	ショックパンツ	3	1	1					0						2	1		1	
創傷等保護用資機材	陰圧式固定器具	15	7	5	1		1	4	2	1	1			4	1	1	1	1	
	バックボード	25	10	5	2		1	2	7	4	1	2		8	2	2	2	2	
	脊椎固定器具(KED)	16	7	3	1		1	2	2	1		1		7	3	1	2	1	
	ヘッドイモビライザー	24	8	3	2		1	2	7	4	1	2		9	2	2	2	3	
	カットダウンセット	16	7	2	1		2	2	2	1		1		7	1	2	2	2	
	在宅医療処置セット	11	5	2	1		1	1	2	1		1		4	1	1	1	1	
保温・搬送用資機材	メインストレッチャー	15	6	3	1		1	4	2	1	1			5	2	1	1	1	
	サブストレッチャー	12	5	3			1	1	3	2		1		4	1	1	1	1	
	スクープストレッチャー	22	8	3	1	1	2	1	6	3	1	2		8	2	2	1	3	
	簡易担架(ターボリン)	53	23	7	4	2	4	6	11	6	3	2		19	9	4	2	4	
	レスキューシート	23	7	3	2		1	1	4	2	1	1		12	7	2	2	1	
	E V A C + C H A I R	10	5	2	1		1	1	1	0		1		4	1	1	1	1	
消毒用資機材	オゾン殺菌装置	14	6	3	1		1	4	2	1	1			4	1	1	1	1	
	室内紫外線殺菌装置	13	5	3	1			1	4	2	1	1		4	1	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	11	4	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	13	6	2	1	1	1	1	4	2	1	1		3	1	1	1	1	



(4) 消火薬剤等備蓄状況

平成26年3月31日現在(単位:L)

種別	所管等 警防課 薬剤倉庫	中央消防署					東消防署					南消防署				合計	現在総数	
		本署	南分署	東大分	西大分	明野	本署	大在	坂ノ市	松岡	佐賀関	本署	敷戸	大南	野津原			
たん白泡 消火薬剤	31,510	車両				1,200	5,800						660	40			7,700	39,378
		倉庫					50						60	58			168	
合成界面 泡消火薬剤	540	車両	20	20	40	20	20	40	20			40	120		80	20	440	2,627
		倉庫	120	40	40		60	447	60			320	320	60	100	80	1,647	
水溶性液体用 泡消火薬剤	8,090	車両															0	8,090
		倉庫																
油処理剤 (シーグリーン)	318	車両	38	18	18	18	18	25.5	18	10	18	18	50	15	25	15	304.5	1,057.0
		倉庫	48	51.5		36	21	90	36	7	18	90	18	4		15	434.5	
油吸着剤 (マット(枚))	600	車両	30	20	50	21	10	21	10	13	20	18	30	25	35	10	313	1,759
		倉庫	105	26	17	8	2	300	24	38	10	181	55	30	40	10	846	
パーライト (m <sup>3</sup> )	0.7	車両	0.04	0.015	0.03	0.018	0.012	0.037	0.024	0.015	0.008	0.02	0.015	0.02	0.025	0.05	0.329	2.276
		倉庫	0.098	0.127	0.035	0.01	0.07	0.182	0.011	0.006	0.006	0.012	0.095	0.05	0.06	0.485	1.247	

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

(5) 消防施設整備状況

(備品購入)

(平成25年度事業)

備品名	規格等	数量	備考
消防ポンプ自動車	TKG-XZU685M 日野 4,000cc (CD-1)	1台	東16号車
高規格救急車	CBF-TRH226S トヨタ 2,690cc	1台	中央救急1号車
高規格救急車	CBF-TRH226S トヨタ 2,690cc	1台	東救急2号車
化学消防車	SDG-FSS90S2 いすゞ 5,193cc	1台	南7号車
消防ポンプ自動車	SDG-FD7JEAA改 日野 6,400cc	1台	南12号車

(工事関係)

(平成25年度事業)

事業別	事業名	事業費 (千円)	
防火水槽新設工事	シンボルロード耐震性貯水槽新設工事	12,579	
防火水槽改修工事	上白木(W-02)防火水槽内部防水改修工事	1,113	
	上野が丘(W-02)防火水槽フェンス改修工事	1,029	
	菰田(W-02)防火水槽内部防水改修工事	924	
	神埼(W-01)防火水槽蓋改修工事	279	
	中寒田(W-01)防火水槽フェンス改修工事	299	
消防施設改修工事等	消防総合訓練所高堀改修工事	297	
	東消防署3階事務室東側空調機取替工事	252	
	東消防署3階日勤事務所(西)天井埋込エアコン取替工事	299	
	薬剤倉庫動力電源設置工事	83	
	消防局臨時駐車場看板設置工事	196	
	消防局庁舎増築に伴うNTT回線仮設引込口配管工事	104	
	消防局庁舎増築に伴う地下通信管路試掘工事	158	

## (6) 非常備消防施設整備状況

(平成25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 消防車庫	明治	第4部 (二目川)	新築工事	15,017
	植田東部	玉沢部	新築工事	11,605
	賀来	森ノ木部	新築工事	11,087
	志生木	第3部 (小志生木)	新築工事	11,914
小型動力ポンプ積載車	八幡	机張原部	更新	3,087
	三佐	第1部 (海原)	更新	3,087
	坂ノ市	第2部 (木田)	更新	3,087
	志生木	第1部 (大平)	更新	3,087
	一尺屋	第1部 (白木)	更新	3,087
	野津原東部	入蔵部	更新	3,087
小型動力ポンプ	戸次	第2部1班 (嶺)	更新	1,554
	判田	第5部 (豊田)	更新	1,554
	植田東部	市部	更新	1,554
	植田東部	玉沢部	更新	1,554
	植田西部	鬼崎部	更新	1,554
	賀来	東院	更新	1,554
	坂ノ市	第6部 (市西)	更新	1,554
	志生木	第1部 (大平)	更新	1,554
	野津原東部	入蔵部	更新	1,554
	野津原東部	上詰部	更新	1,554

## (7) 消防水利

平成26年3月31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	1,062	552	570	494	494	3,172	987	291	410	485	474	2,647	704	476	504	141	1,825	7,644
	私設	8	11	7	13	34	73	49	0	48	33	24	154	85	43	25	5	158	385
	合計	1,070	563	577	507	528	3,245	1,036	291	458	518	498	2,801	789	519	529	146	1,983	8,029
防 火 水 槽	公設	46	19	24	50	43	182	62	77	28	59	65	291	76	42	200	63	381	854
	私設	11	19	1	16	9	56	22	3	4	11	5	45	29	19	17	12	77	178
	合計	57	38	25	66	52	238	84	80	32	70	70	336	105	61	217	75	458	1,032
プール	14	7	9	10	8	48	13	7	6	7	5	38	11	9	11	6	37	123	
池・沼	3	0	0	10	7	20	2	21	8	30	35	96	8	6	79	4	97	213	
合計	1,144	608	611	593	595	3,551	1,135	399	504	625	608	3,271	913	595	836	231	2,575	9,397	

## 2 開 発 行 為

開発行為に伴う消防水利の協議及び施設数

区 分 年 度	協議件数	協 議 経 過			設置した消防水利	
		消防水利 設置数	既設での 水利で適用	協議中	消火栓	防火水槽
平成21年度	46	12	34	0	6	4
平成22年度	53	17	36	0	7	6
平成23年度	78	14	62	0	9	7
平成24年度	96	25	70	0	10	6
平成25年度	71	12	56	0	5	7

### 3 救 急

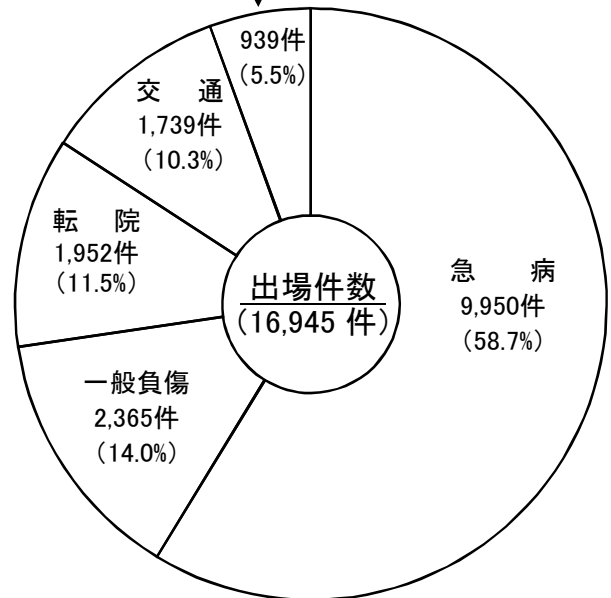
(1)事故種別出場件数及び搬送人員  
(平成25年中)

事故種別		区分	出場件数	搬送人員
計			16,945	15,732
火 災			74	13
自然災害			0	0
水 難			14	11
交 通			1,739	1,705
労働災害			114	112
運動競技			143	143
一般負傷			2,365	2,243
加 害			83	67
自損行為			201	151
急 病			9,950	9,329
そ の 他	転 院		1,952	1,951
	医師搬送		16	0
	資器材等輸送		3	0
	そ の 他		291	7

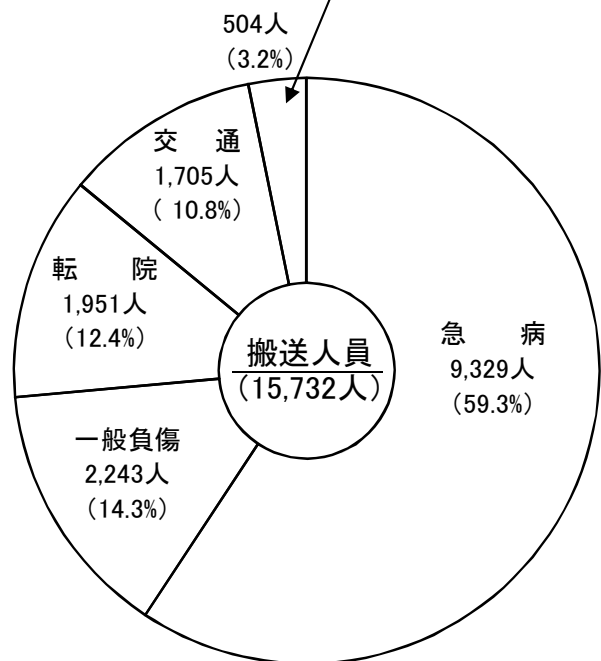
区分	出場件数	搬送人員
1日平均	46.4 件	43.1 人
人口1万人当り	353 件	328 人

※人口は平成25年12月末現在 478,794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
310	201	83	143	114	14	0	74

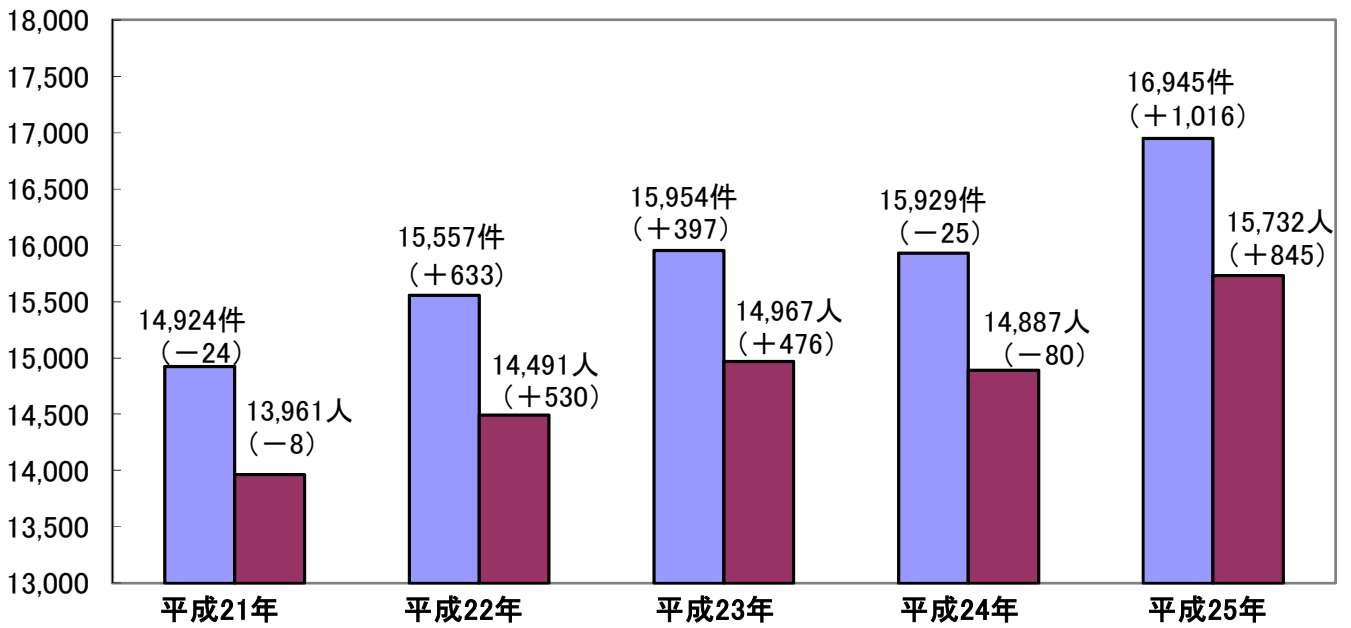


その他	自損行為	加害	運動競技	労働災害	水難	自然災害	火災
7	151	67	143	112	11	0	13



(2) 過去5年間の比較

(件数)



※ ( )数字は前年よりの増減数

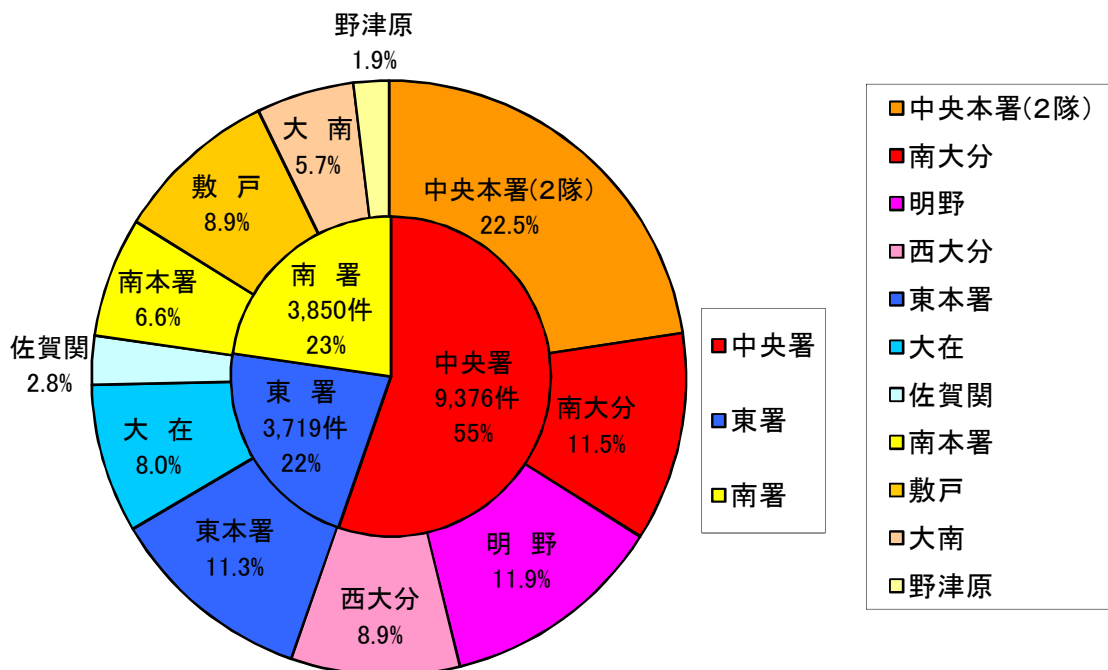
年	事故種別 区分	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損	急病	その他
21年	件	14,924	84	0	12	1,706	107	106	1,891	86	241	8,503	2,188
	人	13,961	21	0	5	1,712	111	106	1,815	69	177	7,999	1,946
22年	件	15,557	86	1	12	1,658	98	111	2,032	84	219	9,050	2,206
	人	14,491	26	0	9	1,649	97	111	1,928	79	159	8,517	1,916
23年	件	15,954	68	1	8	1,740	120	133	2,066	89	214	9,233	2,282
	人	14,967	11	1	4	1,722	114	134	1,968	78	177	8,723	2,035
24年	件	15,929	71	3	11	1,605	96	109	2,138	89	200	9,391	2,216
	人	14,887	17	3	5	1,571	94	111	2,047	74	140	8,865	1,960
25年	件	16,945	74	0	14	1,739	114	143	2,365	83	201	9,950	2,262
	人	15,732	13	0	11	1,705	112	143	2,243	67	151	9,329	1,958

件～出場件数  
人～搬送人員

(3)署(隊)別出場状況

(平成25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													
<b>合計(件)</b>		16,945	74	0	14	1,739	114	143	2,365	83	201	9,950	2,262
中央消防署	計	9,376	33	0	4	1,041	55	90	1,333	48	118	5,416	1,238
	本署(2隊)	3,825	14	0	2	449	30	35	547	25	49	2,086	588
	南大分	1,929	11	0	0	186	5	13	293	10	24	1,124	263
	明野	2,065	4	0	1	235	14	27	263	8	19	1,235	259
	西大分	1,557	4	0	1	171	6	15	230	5	26	971	128
東消防署	計	3,719	28	0	6	334	34	24	528	16	44	2,215	490
	本署	1,898	12	0	3	194	18	12	257	11	20	1,129	242
	大在	1,371	14	0	2	127	12	9	194	4	22	828	159
	佐賀関	450	2	0	1	13	4	3	77	1	2	258	89
南消防署	計	3,850	13	0	4	364	25	29	504	19	39	2,319	534
	本署	1,107	3	0	1	96	4	5	153	4	10	700	131
	敷戸	1,519	4	0	2	163	8	10	167	9	19	921	216
	大南	900	6	0	0	82	12	8	124	6	9	489	164
	野津原	324	0	0	1	23	1	6	60	0	1	209	23



## (4) 月別出場状況

(平成25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	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
1	件	1,588	4	0	1	137	4	9	203	2	22	1,002	204
	人	1,468	1	0	1	136	4	9	195	2	18	931	171
2	件	1,226	8	0	1	126	5	5	180	9	9	724	159
	人	1,150	6	0	0	127	5	5	173	6	5	682	141
3	件	1,437	8	0	0	154	6	10	183	8	15	869	184
	人	1,325	1	0	0	155	6	10	166	7	9	806	165
4	件	1,349	3	0	2	149	9	9	169	7	10	815	176
	人	1,264	0	0	2	147	9	9	164	6	5	767	155
5	件	1,362	10	0	0	137	8	13	181	7	21	795	190
	人	1,274	0	0	0	134	8	13	170	6	14	753	176
6	件	1,261	5	0	0	145	7	12	145	9	20	755	163
	人	1,174	0	0	0	144	6	12	135	7	20	713	137
7	件	1,527	4	0	2	137	18	29	227	7	22	872	209
	人	1,435	1	0	3	141	18	28	219	7	19	830	169
8	件	1,560	9	0	1	135	18	18	204	9	13	956	197
	人	1,451	2	0	1	139	18	18	194	5	10	903	161
9	件	1,331	3	0	2	143	8	18	207	6	20	736	188
	人	1,256	0	0	1	141	8	18	196	5	16	700	171
10	件	1,321	6	0	2	169	14	13	194	6	20	718	179
	人	1,228	2	0	1	162	13	13	183	5	16	682	151
11	件	1,423	6	0	3	136	8	5	219	5	15	825	201
	人	1,298	0	0	2	126	8	6	208	4	9	757	178
12	件	1,560	8	0	0	171	9	2	253	8	14	883	212
	人	1,409	0	0	0	153	9	2	240	7	10	805	183



(5)時間別出場状況

(平成25年中) 件～出場件数  
人～搬送人員

月	事故種別		火 災	自然 災害	水 難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技	一 般 負 傷	加 害	自 損 行 為	急 病	そ の 他
	件数 人員	合計											
計	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
0時 ～ 2時	件	846	3	0	1	51	3	0	102	15	10	580	81
	人	758	1	0	1	48	3	0	93	14	9	539	50
2時 ～ 4時	件	687	7	0	0	26	3	0	78	4	19	495	55
	人	614	4	0	0	27	3	0	70	5	15	466	24
4時 ～ 6時	件	639	6	0	0	27	1	0	81	5	10	472	37
	人	565	0	0	0	23	1	0	74	3	8	433	23
6時 ～ 8時	件	1,145	2	0	0	185	4	2	150	5	17	719	61
	人	1,062	0	0	0	176	4	2	147	5	12	678	38
8時 ～ 10時	件	1,879	6	0	2	219	16	7	284	5	17	1,095	228
	人	1,783	0	0	2	225	15	7	277	5	11	1,037	204
10時 ～ 12時	件	2,045	7	0	3	183	31	29	285	2	20	1,041	444
	人	1,934	0	0	3	180	31	29	274	1	11	983	422
12時 ～ 14時	件	1,828	11	0	1	170	16	32	255	5	19	967	352
	人	1,700	2	0	0	169	16	32	246	3	12	891	329
14時 ～ 16時	件	1,757	5	0	1	182	12	37	265	1	14	926	314
	人	1,653	0	0	1	178	12	37	248	1	11	874	291
16時 ～ 18時	件	1,847	8	0	2	284	13	13	292	4	13	935	283
	人	1,727	3	0	1	275	12	13	272	2	12	879	258
18時 ～ 20時	件	1,741	11	0	2	226	9	14	253	13	26	1,003	184
	人	1,605	1	0	1	228	9	14	233	6	20	940	153
20時 ～ 22時	件	1,476	3	0	2	116	2	9	192	10	17	999	126
	人	1,361	0	0	2	110	2	9	182	10	12	932	102
22時 ～ 24時	件	1,055	5	0	0	70	4	0	128	14	19	718	97
	人	970	2	0	0	66	4	0	127	12	18	677	64

## (6) 曜日別出場件数

(平成25年中)

曜日別	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	16,945		74	0	14	1,739	114	143	2,365	83	201	9,950	2,262
月曜日	2,409		5	0	0	252	18	17	319	15	39	1,423	321
火曜日	2,408		10	0	4	232	21	12	350	5	33	1,386	355
水曜日	2,402		11	0	2	249	15	17	318	9	30	1,408	343
木曜日	2,341		6	0	1	262	21	15	310	7	21	1,375	323
金曜日	2,489		17	0	1	297	19	9	313	14	34	1,402	383
土曜日	2,516		15	0	4	263	11	30	379	18	19	1,442	335
日曜日	2,380		10	0	2	184	9	43	376	15	25	1,514	202

## (7) 年齢区分別搬送人員

(平成25年中)

年齢区分	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	15,732		13	0	11	1,705	112	143	2,243	67	151	9,329	1,958
新生児	14		0	0	0	1	0	0	1	0	0	3	9
乳幼児	699		2	0	1	46	0	0	152	0	0	458	40
少年	648		1	0	2	226	0	86	62	3	2	240	26
成人	5,866		7	0	5	1,067	103	50	551	50	130	3,351	552
高齢者	8,505		3	0	3	365	9	7	1,477	14	19	5,277	1,331

## (8) 傷病程度別搬送人員

(平成25年中)

程度別	事故種別		火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	計(件)												
合計	15,732		13	0	11	1,705	112	143	2,243	67	151	9,329	1,958
死亡	218		0	0	5	8	2	0	18	0	18	155	12
重症	2,103		1	0	1	102	12	5	261	1	18	1,143	559
中等症	6,687		9	0	1	423	41	39	912	10	59	3,941	1,252
軽症	6,722		3	0	4	1,172	57	99	1,052	55	55	4,090	135
その他	2		0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0

## (9) 現場到着所要時間別出場件数

(平成25年中)

事故種別	現場到着 所要時間 件 (件)	現場到着所要時間					現場到着 平均所要 時間 ※2
		3分未満	3分以上 5分未満	5分以上 10分未満	10分以上 20分未満	20分以上	
急病	9,950	98	1,046	7,204	1,572	30	7.3
交通	1,739	25	272	1,169	264	9	7.1
一般負傷	2,365	23	292	1,678	362	10	7.2
その他 ※1	2,891	94	704	1,775	308	10	6.4
合計	16,945	240	2,314	11,826	2,506	59	7.0
比率(%)	100%	1.4%	13.7%	69.8%	14.8%	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

※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25年中)

事故種別	計	10分未満	10分以上	20分以上	30分以上	60分以上	120分以上	収容平均所要時間 ※2
			～20分未満	～30分未満	～60分未満	～120分未満		
急病	9,329	0	1,200	4,799	3,248	82	0	28.1
交通	1,705	1	278	856	555	15	0	27.3
一般負傷	2,243	1	249	1,094	868	31	0	29.0
その他 ※1	2,455	1	581	1,232	616	23	2	25.9
合計	15,732	3	2,308	7,981	5,287	151	2	27.6
比率(%)	100%	0.0%	14.7%	50.7%	33.6%	1.0%	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25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				
医療機関 告示 開示	国立	1,234	505	748	245	39	32	73	37	374	191	
	公立	2,348	1	1,331	0	299	0	344	0	374	1	
	公的	1,700	9	1,088	3	196	2	230	1	186	3	
	私的	病院	7,754	15	4,679	4	970	1	1,268	3	837	7
		診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	13,036	530	7,846	252	1,504	35	1,915	41	1,771	202	
医療機関 告示 機外の 開示	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	2,293	7	1,246	1	136	3	262	1	649	2
		診療所	397	4	237	3	65	0	66	0	29	1
	計	2,696	17	1,483	4	201	3	328	1	684	9	
その他の場所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
合計	15,732	547	9,329	256	1,705	38	2,243	42	2,455	211		

※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25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	9,329	1,705	2,243	2,455
合計		36,454	6,147	8,107	8,936	59,644
止血		17	32	101	26	176
固定		198	761	708	166	1,833
人工呼吸		72	3	5	19	99
心臓マッサージ		0	0	0	2	2
心肺蘇生		263	9	43	49	364
酸素吸入		2,526	127	196	824	3,673
気道確保		390	15	52	68	525
保温		131	15	18	43	207
被覆		31	281	459	92	863
在宅療法継続		29	0	3	0	32
ショックパンプによる血圧保持		0	0	0	0	0
除細動		40	1	2	5	48
静脈路確保		9	0	4	6	19
薬剤投与		3	0	4	4	11
その他の応急処置		8,776	1,145	1,707	1,908	13,536
血圧測定		8,704	1,637	2,057	2,297	14,695
聴診器による心音等の聴取		1,450	228	187	221	2,086
血中酸素飽和度の測定		9,223	1,689	2,183	2,417	15,512
心電図測定		4,592	204	378	789	5,963

※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25年中)	受講人員(累計)
応急手当普及員講習	44名	542名
上級救命講習	80名	1,861名
普通救命講習	5,354名	51,622名
応急手当普及員による普通救命講習	343名	662名
一般救急講習	6,797名	103,344名

## 4 救 助

### (1) 救助隊出動状況

(平成25年中)

区分	事故種別	合計	火災	交通事故	水難事故	風自然災害等	機械による事故	建物等による事故	酸ガス事故及び	爆発事故	その他の事故
出動件数		154	4	56	17	0	6	23	0	0	48
前年比		8	△2	△3	8	0	4	3	0	0	△2
活動件数		102	4	34	12	0	3	18	0	0	31
前年比		3	△2	1	5	0	2	0	0	0	△3
救助人員		101	0	37	13	0	2	18	0	0	31
前年比		5	△2	△3	8	0	1	0	0	0	1

※△印は前年よりマイナス件数

### (2) 過去5年間の比較

	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
出動件数	129	153	161	146	154
活動件数	87	110	103	99	102
救助人員	79	109	100	96	101

※「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25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		3,475 (772)	1,499 (388)	806 (174)	315 (54)	236 (45)	171 (31)	101 (16)	98 (18)	79 (19)	38 (7)	37 (5)	42 (9)	53 (6)
中央消防署		2,717 (702)	1,136 (341)	584 (166)	264 (50)	201 (41)	143 (28)	87 (14)	81 (17)	68 (19)	37 (7)	24 (5)	40 (9)	52 (5)
東消防署		428 (40)	217 (25)	93 (6)	26 (2)	21 (3)	22 (2)	13 (1)	11 (0)	9 (0)	1 (0)	13 (0)	1 (0)	1 (1)
南消防署		330 (30)	146 (22)	129 (2)	25 (2)	14 (1)	6 (1)	1 (1)	6 (1)	2 (0)			1 (0)	

※ ( )内は接梯不可能棟数

## 5 消防相互応援協定

平成26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	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	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	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



防火パレード



# 1 火 災

## (1)火災発生状況(過去5年間)

区 分		単位	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	
火 災 件 数		件	131	131	130	123	136	
火災種別	建 物	棟	82	77	70	73	67	
	林 野		10	13	17	9	6	
	車 両		9	6	13	13	15	
	船 舶		0	0	0	0	1	
	航 空 機		0	0	0	0	0	
	そ の 他		30	35	30	28	47	
爆 発			1	0	3	1	1	
焼損棟数	全 焼	棟	18	21	27	16	23	
	半 焼		4	6	4	3	1	
	部 分 焼		31	21	30	34	31	
	ぼ や		48	59	41	40	36	
り災世帯	全 損	世帯	24	23	23	12	19	
	半 損		4	6	3	0	0	
	小 損		44	60	44	36	53	
り 災 人 員		人	195	231	152	112	167	
焼床面積 損積	面 積	㎡	2,416	3,144	3,213	2,894	3,227	
	1 件 当 た り		29.4	40.8	45.9	39.6	48.2	
林 野 焼 損		a	75	306	216	30	147	
損害額	損 害 額	千円	174,509	233,562	196,172	329,770	142,356	
	建 物 1 ㎡ 当 た り		72	74	60	112	42	
	市 民 世 帯 当 た り		1	1	1	2	1	
	火 災 1 件 当 た り		1,332	1,783	1,509	2,681	1,047	
死傷者	死 者	人	放 火 自 殺 以 外	2	10	4	3	4
			放 火 自 殺	2	2	3	0	3
	負 傷 者		21	26	15	22	17	
1日当たり	火 災 件 数	件	0.36	0.36	0.36	0.34	0.37	
	焼 損 床 面 積	㎡	6.6	8.6	8.8	7.9	8.8	
	損 害 額	円	478,000	640,000	537,000	903,000	390,000	
出火率(人口1万人当たりの火災件数)		件	2.8	2.8	2.7	2.6	2.8	
人 口		人	474,064	475,233	476,707	477,665	477,640	

(2)火災出動状況

(平成25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) 124	(台) 821	(人) 2,597	(件) 97	(台) 212	(口) 166	(m³) 1,807
団	90	150	1,005	11	11	11	99

(事後聞知火災は除く)

(3)曜日別・時間別火災発生状況

(平成25年中)

曜日 時間帯	計	日	月	火	水	木	金	土	不明
計	136	20	19	16	22	13	26	20	0
0 ~ 1	3		1		1		1		
1 ~ 2	0								
2 ~ 3	3	1		1				1	
3 ~ 4	6	2			1	1	1	1	
4 ~ 5	6	1	1	1		1	1	1	
5 ~ 6	5		1	1	2		1		
6 ~ 7	2	1						1	
7 ~ 8	3						1	2	
8 ~ 9	5	1		2	2				
9 ~ 10	7	1	1	1		1	2	1	
10 ~ 11	5	1		1	1		1	1	
11 ~ 12	7	1	1	1	1		1	2	
12 ~ 13	11	4	2			2	2	1	
13 ~ 14	9		1		4		3	1	
14 ~ 15	3		1				2		
15 ~ 16	13	1	2		3	1	2	4	
16 ~ 17	11	1	4	3	1	1	1		
17 ~ 18	5	1	2		2				
18 ~ 19	4	1		1		1	1		
19 ~ 20	14	2		1	3	3	2	3	
20 ~ 21	4			2		1	1		
21 ~ 22	2		1				1		
22 ~ 23	5	1	1	1		1		1	
23 ~ 24	0								
不明	3				1		2		

(4) 月別・署別火災発生状況

(平成25年中)

区 月 別	火災件数						焼損棟数				り災世帯数			り災人員			焼損面積			死傷者		損害額 (千円)																
	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	非住家	小計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全	半	小	計	死者	負傷者	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他							
計	136	67	6	15	1	0	47	53	13	0	21	19	38	10	1	10	17	72	19	0	53	167	44	0	123	3,227	124	147	142,356	136,298	0	3,632	200	0	2,226			
1月	11	6	0	1	0	0	4	8	6	1	0	3	2	1	0	1	0	5	1	0	4	11	3	0	8	296	0	0	0	2	5,324	0	80	0	0	0		
2月	11	5	0	3	0	0	3	7	6	2	0	3	1	1	0	0	1	13	5	0	8	28	12	0	16	272	0	0	2	7,503	0	1,765	0	0	0	0		
3月	15	9	0	1	0	0	5	13	6	1	0	3	2	7	3	0	2	13	3	0	10	22	4	0	18	437	29	0	19,181	0	52	0	0	0	0			
4月	6	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0	140	0	0	0	118	0	0		
5月	16	8	2	1	0	0	5	10	4	2	0	1	6	3	1	1	1	3	2	0	1	4	3	0	1	1,036	2	143	19,746	0	40	0	0	0	0	0		
6月	6	5	0	1	0	0	0	5	1	0	0	1	4	0	0	0	4	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	4,508	4,378	0	130	0	0	0	0		
7月	15	5	0	0	0	0	10	6	4	1	0	1	2	0	0	0	2	4	1	0	3	8	2	0	6	58	7	0	12,105	0	0	0	0	0	49	0	0	
8月	16	5	1	1	0	0	8	5	2	0	0	1	3	1	0	1	1	2	0	0	2	7	0	0	7	15	0	2	9,498	8,443	0	840	200	0	15	0	0	
9月	6	3	1	0	0	0	2	3	2	1	0	1	1	0	0	0	1	3	1	0	2	4	1	0	3	121	1	1	7,714	7,714	0	0	0	0	0	0	0	
10月	9	5	0	4	0	0	0	7	5	1	0	3	2	0	0	1	1	5	1	0	4	19	5	0	14	90	5	0	4,853	4,468	0	385	0	0	0	0	0	
11月	13	8	1	1	0	0	3	10	7	1	0	3	3	0	0	2	1	13	2	0	11	31	4	0	27	251	47	0	6,839	6,507	0	100	0	0	232	0	0	
12月	12	7	0	1	0	0	4	15	10	3	0	2	5	2	0	1	2	10	3	0	7	32	10	0	22	650	24	0	42,840	40,928	0	100	0	0	1,812	0	0	
署別	55	30	1	8	0	0	16	39	26	6	0	11	9	13	2	0	4	7	40	10	0	30	79	24	0	55	1,013	56	0	59,888	56,613	0	3,043	0	0	232	0	0
東	44	24	0	4	1	0	15	32	17	3	0	6	8	15	6	0	4	5	23	4	0	19	66	8	0	58	1,167	20	0	52,985	50,543	0	467	200	0	1,775	0	0
南	37	13	5	3	0	0	16	20	10	4	0	4	2	10	2	1	2	9	5	0	4	22	12	0	10	1,047	48	147	29,483	29,142	0	122	0	0	219	0	0	

### (5)分団別火災発生状況

(平成25年中)

区 分	火 災 件 数							爆 発	損 害 額 (千円)							爆 発	焼 損 面 積			死 者 (名)	負 傷 者 (名)	
	分 団 別	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機		そ の 他	計	建 物	林 野	車 両	船 舶	航 空 機		そ の 他	建 物 m <sup>2</sup>				林 野 (a)
																		床	表			
合 計	136	67	6	15	1	0	47	1	142,356	136,298	0	3,632	200	0	2,226	317	3,227	124	147	7	17	
第 一 方 面 隊	計	51	28	1	7	0	0	15	0	54,666	52,923	0	1,743	0	0	0	933	52	0	1	8	
	金 池	3	1					2		1	1											
	中 島	4	3		1					2,514	2,071		443				1	36				
	春 日	3	2		1					919	79		840					1			1	
	大 道	4	4							5,630	5,630						190			1	1	
	南 大 分	11	9		1			1		11,259	11,219		40				223	12				2
	八 幡	8	1		1			6		27,232	27,132		100				290					1
	滝 尾	6	1		2			3		5,823	5,583		240				170	3				
	東 大 分	8	5					3		212	212						24					1
	日 岡	2	1		1					916	836		80				26					1
桃 園	2	1	1						160	160						9					1	
第 二 方 面 隊	計	20	11	0	2	0	0	7	0	15,222	14,912	0	57	0	0	253	0	312	15	0	1	2
	鶴 崎	3	2					1		157	151				6		50					
	別 保	3	3							5,158	5,158						100	10			1	
	三 佐	4	2		1			1		5,546	5,494		52				81					
	明 治	6	4		1			1		4,346	4,109		5		232		81	5				1
	高 田	2						2		15					15							
	川 添	1						1		0												
	松 岡	1						1		0												
第 三 方 面 隊	計	9	5	0	0	0	0	4	0	11,596	11,405	0	0	0	191	0	715	29	0	1	1	
	戸 次	5	4					1		10,461	10,270				191		635	26			1	1
	判 田	3						3		0												
	竹 中 吉 野	0 1								0 1,135							80	3				
第 四 方 面 隊	計	19	8	2	2	0	0	7	0	17,852	17,737	0	100	0	15	0	332	10	4	1	5	
	東 植 田	7	6					1		16,183	16,183						278	10				1
	植 田 東 部	6	1					5		1,518	1,503				15		44				1	4
	植 田 西 部	2	1					1		51	51						10					
賀 来	4		2	2					100			100				0		4				
第 五 方 面 隊	計	9	6	0	0	0	0	3	0	4,955	4,905	0	0	0	50	0	90	0	0	0	1	
	大 在 西	8	5					3		4,901	4,851				50		90					1
	大 在 東	1	1							54	54											
第 六 方 面 隊	計	10	5	0	1	0	0	4	1	25,297	25,084	0	130	0	83	317	339	0	0	2	0	
	坂 ノ 市	3						3		83					83							
	小 佐 井 丹 生	1 6	1 4		1			1		317 24,897	317 24,767		130			317	2 337				2	
第 七 方 面 隊	計	7	3	0	1	1	0	2	0	11,432	9,331	0	280	200	0	1,621	0	506	9	0	1	0
	本 神 崎	2	2							9,331	9,331						506	9		1		
	志 生 木	1						1		0												
	佐 賀 関 上 浦	3	1		1			1		1,901			280		1,621							
	佐 賀 関 下 浦	0								0												
一 尺 屋	1				1				200			200										
第 八 方 面 隊	計	9	0	3	1	0	0	5	0	35	0	0	22	0	13	0	0	9	143	0	0	
	野 津 原 東 部	2		1				1		0									2			
	野 津 原 中 部	3			1			2		22			22									
野 津 原 西 部	4		2				2		13					13			9	141				
特 別 区 域 等	2	1		1						1,301	1		1,300									

(6)原因別・火元用途別火災発生状況

(平成25年中)

原因 用途別	出火原因別														焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	焼損表面積 (m <sup>2</sup> )	焼損面積 (a)	損害額 (千円)													
	たばこ	こんろ	かまど	風呂・かまど	炉	焼却炉	ストーブ	こたつ	ポイラー	煙突・煙道	排気管	電気機器	電気装置	電灯・電話等の配線					内燃機関	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
計	136	5	8	0	0	1	1	2	1	0	0	3	4	4	0	2	8	3	23	2	2	1	1	0	11	6	23	22	147	142,356	
建物火災(計)	67	4	8	0	0	1	1	2	1	0	0	3	3	3	0	2	5	1	2	1	2	0	0	0	7	0	14	9	3,227	0 136,298	
専用住宅	20	2	3					1	1			1		3	1	1									1			6	1,670	71	58,632
併用住宅	2																1									1		291		27,142	
共同住宅	12	2	5			1										1						1				1	1	88	1	1,871	
店舗	1																										1			21	
旅館、ホテル	0																														
病院	2												1																		460
福祉施設	1																														94
飲食店	2																										2	220	2	3,987	
学校	1											1															1			417	
工場、作業所	7					1		1												1							4	183		25,125	
倉庫	7																		2						2	1	439	36		8,748	
事務所	4															1									2	2	25			3,486	
複合用途(特)	3																	1								1	26	1		914	
〃(非特)	2																					1			1			128		3,061	
その他	3																2								1			156	4	2,340	
林野火災	6																		1						1	2		9	147		
車両火災	15									2		2	1						2						1	3	3				3,632
船舶火災	1																													200	
その他火災	47	1								1		1							20	1			1	3	5	3	9				2,226
焼損床面積 (m <sup>2</sup> )	3,227	45	136			50	1	59				120		328		10	415	422	127						86		377	1,051			
焼損表面積 (m <sup>2</sup> )	124	1	1				1				9		44							1							47	19			
焼損面積 (a)	147																										2	141	3		
損害額(千円)	142,356	814	8,212			1	100	47	2,467		23	3,492	509	18,387		51	29,997	103	6,711	3,106	1,300		4,967			33,149	28,920				

※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136件)

(平成25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
		24	30	5	0	3	0	17	79	57	136
建 物 火 災	専用住宅	1	11	1				1	14	6	20
	併用住宅	1	1						2	0	2
	共同住宅	2	3	4					9	3	12
	店舗	1							1	0	1
	旅館、ホテル								0	0	0
	病院	1							1	1	2
	福祉施設								0	1	1
	飲食店	1							1	1	2
	学校	1							1	0	1
	工場、作業場	3						3	6	1	7
	倉庫	1	4						5	2	7
	事務所	1							1	3	4
	複合(特)	2							2	1	3
	複合(非特)								0	2	2
	その他	1	2						3	0	3
		計	16	21	5	0	0	0	4	46	21
	林野火災					1		1	2	4	6
	車両火災	3	1						4	11	15
	船舶火災	1							1	0	1
	航空機火災								0	0	0
	その他火災	4	8			2		12	26	21	47

## (8) 主な火災

(平成25年中)

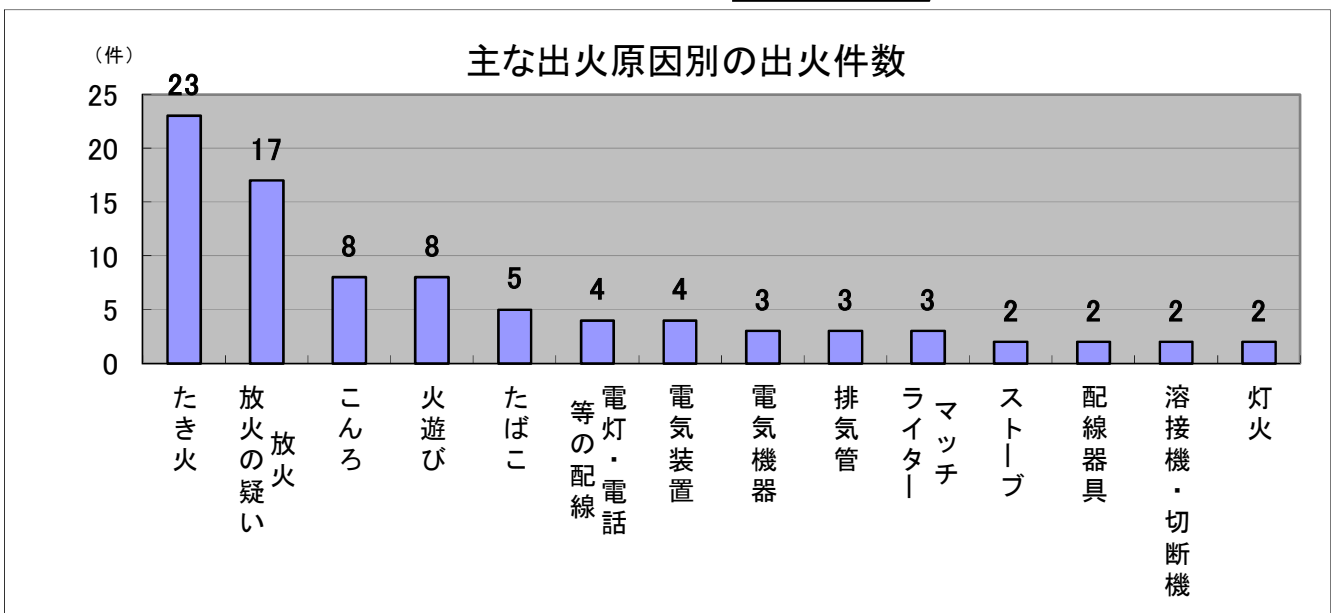
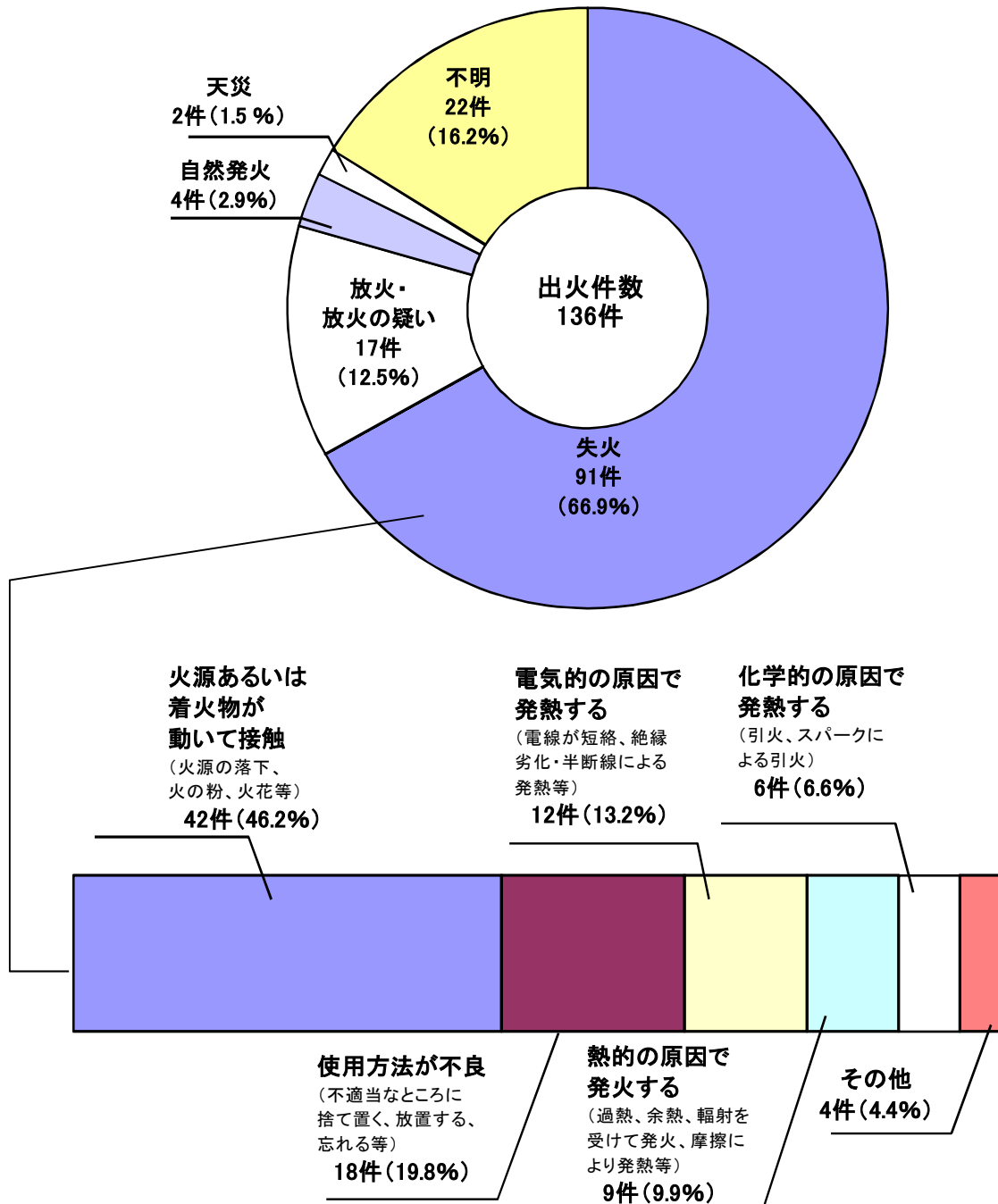
区分	火災種別	出火月日	出火時分	覚知時分	鎮火時分	用途	出火場所	出火原因	死者	負傷者	焼損面積			損害額 (千円)	り災世帯数	り災人員
											建物(m <sup>2</sup> )		林野(a)			
											床	表				
①	建物	2/1	19:30	19:42	21:19	共同住宅	田室町	灯火	1		127			3,052	8	16
①	建物	2/23	22:46	22:56	0:52	住宅	中戸次	たばこ	1	1	42			477	2	5
①	建物	5/28	4:25	4:33	7:42	住宅	本神崎	不明	1		387			6,350		
①	その他	5/29	23:00	23:48	0:00		下宗方	放火	1					0		
①	車両	6/27	20:27	20:31	20:49		大分流通業務団地	放火	2					130		
①	建物	12/18	19:35	19:40	20:33	住宅	皆春	不明	1		100	8		5,016	3	12

※次のいずれかに該当する火災について記入し、「区分」欄に番号で示す。

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

(9) 火災原因及び経過

(平成25年中)





### (10) 月別火災発生状況

年\月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	出火率
平成元年	10	7	11	12	7	9	11	7	5	8	6	11	104	2.6
平成2年	17	11	8	8	17	14	10	8	4	13	9	4	123	3.0
平成3年	11	5	11	5	8	2	7	6	6	10	8	13	92	2.3
平成4年	9	18	6	13	10	13	13	10	10	9	6	7	124	3.0
平成5年	11	14	12	30	8	10	7	15	4	15	4	12	142	3.4
平成6年	10	6	18	10	17	8	16	8	8	5	10	11	127	3.0
平成7年	7	15	9	6	7	7	9	9	8	11	9	5	102	2.4
平成8年	15	18	9	15	14	10	8	11	10	12	5	11	138	3.2
平成9年	16	7	13	3	8	8	8	10	10	10	11	18	122	2.9
平成10年	9	13	10	13	5	8	9	10	11	11	13	20	132	3.0
平成11年	11	8	10	11	12	10	10	9	10	6	9	8	114	2.6
平成12年	11	17	14	17	14	7	13	15	8	15	8	12	151	3.5
平成13年	16	8	17	17	11	15	14	7	7	13	9	20	154	3.5
平成14年	20	26	30	22	11	10	9	14	19	16	33	13	223	5.0
平成15年	15	27	23	18	11	8	12	6	17	15	18	18	188	4.3
平成16年	20	21	17	10	25	10	11	9	12	18	7	12	172	3.9
平成17年	16	14	14	26	20	9	10	20	11	9	12	19	180	3.9
平成18年	25	11	18	19	7	7	12	14	7	11	7	13	151	3.2
平成19年	16	14	19	13	13	12	6	14	12	19	12	13	163	3.5
平成20年	20	15	19	10	15	8	8	16	10	11	9	6	147	3.1
平成21年	14	13	11	13	16	17	9	6	6	10	4	12	131	2.8
平成22年	22	10	9	9	13	11	5	15	8	9	11	9	131	2.8
平成23年	16	11	22	22	10	9	8	6	4	2	13	7	130	2.7
平成24年	15	10	8	17	9	5	9	9	15	10	7	9	123	2.6
平成25年	11	11	15	6	16	6	15	16	6	9	13	12	136	2.8

\* 出火率は人口10,000人当たりの火災発生件数です。

## 2 予防関係(平成25年度)

(1)法令等に基づく届出状況

区分	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													
届出等													
防火管理者選任(解任)届出書	102	96	105	69	54	42	59	74	63	31	49	75	819
防災管理者選任(解任)届出書	2	1	2	3	3	3	2	5			3	1	22
消防計画作成(変更)届出書	156	126	117	83	59	48	70	86	70	35	55	80	987
自衛消防組織設置(変更)届出書	3	5	1	3	1	2		4		1			20
消防用設備等点検結果報告書	439	393	319	258	209	230	366	280	341	257	271	463	3,826
管理権原者変更届出書												1	1
防火対象物使用開始(変更)届出書	32	27	24	29	30	30	36	25	34	27	39	49	382
炉設置(変更)届出書								1	1			2	4
厨房設備設置(変更)届出書		1											1
温風暖房機設置(変更)届出書													0
ボイラー設置(変更)届出書		1	2	1	5	3		1		1	2		16
給湯湯沸設備設置(変更)届出書	1	1			1	1	5	2	1	1		5	18
乾燥設置(変更)届出書			2								1		3
サウナ設備設置(変更)届出書				1									1
ヒートポンプ冷暖房機設置(変更)届出書													0
火花を生ずる設備設置(変更)届出書													0
放電加工機設置(変更)届出書													0
燃料電池発電設備設置(変更)届出書	4	7		7	1	2	3	3	5	1	2	8	43
発電設備設置(変更)届出書	6	9	8	12	11	12	10	7	4	7	10	13	109
変電設備設置(変更)届出書		2	1	1	2	2	5	5		1	2		21
蓄電池設備設置(変更)届出書													0
ネオン管灯設備設置(変更)届出書													0
水素ガスを充てんする気球の設置(変更)届出書					1								1
煙火の打上又は仕掛届出書	21	21	28	37	23	47	51	18	8	11	12	16	293
催物の開催届出書	1	2			3	2	3					1	12
指定洞道等(新規・変更)届出書		1	1										2
少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱(新規・変更)届出書	8	13	3	6	4	4	6	3	6	2	7	7	69
少量危険物・指定可燃物貯蔵又は取扱廃止届出書	1	8	2	6	5	7	1	4	5	7	3	4	53
禁止行為の解除承認申請書	1	6	2	2	2	2	1	2			1		19
禁止行為の解除承認書	1	6	2	2	2	2	1	2			1		19
特例申請書(政令)	1	1	1		3		1			2			9
特例申請書(条例)													0
消防用設備等に関する証明願													0
消防法令適合通知書交付申請書		1						1					2
消防法令適合通知書		1											1
通知書(公衆浴場等)													0
旅行関係者からの照会に対する回答書													0
意見交付申請書													0
意見交付書													0
防火管理者修了証明願	7	1	2	4	5	4	5	4	3	3	1	7	46
計	788	730	622	524	424	440	625	527	541	387	459	732	6,799

(2)防火対象物数及び査察数

(平成25年度)  
(単位:件)

施設数・査察数 用途別		施設総数		施設数						査察 数合計	査察数		
				中央		東		南			中央	東	南
		17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条		延査察数	延査察数	延査察数
<b>合計</b>		<b>14,830</b>	<b>4,229</b>	<b>8,287</b>	<b>2,725</b>	<b>4,290</b>	<b>837</b>	<b>2,253</b>	<b>667</b>	<b>5,071</b>	<b>2,193</b>	<b>1,927</b>	<b>951</b>
1項	イ 劇場 映画館 観覧場	9	5	5	2	3	2	1	1	7	5	2	
	ロ 公会堂又は集会場	254	224	89	77	86	78	79	69	95	32	39	24
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	47	43	30	27	9	9	8	7	43	28	7	8
	ハ 風俗店等												
3項	イ 待合 料理店												
	ロ 飲食店	327	307	212	203	64	58	51	46	129	75	27	27
4項	百貨店 店舗 マーケット	597	389	325	206	165	98	107	85	327	137	97	93
5項	イ 旅館 ホテル 宿泊所	98	62	54	37	21	11	23	14	105	58	18	29
	ロ 寄宿舎 下宿 共同住宅	5,411	882	3,022	693	1,554	118	835	71	903	427	247	229
6項	イ 病院 診療所 助産所	343	153	187	91	68	28	88	34	308	179	43	86
	ロ 老人短期入所施設等	123	102	37	31	43	28	43	43	136	37	39	60
	ハ 老人デイサービスセン ター等	316	155	91	60	101	41	124	54	217	55	62	100
	ニ 幼稚園 特別支援学校	101	54	54	27	19	13	28	14	63	31	15	17
7項	小中高大学校 各種学校	627	145	271	74	156	32	200	39	309	125	110	74
8項	図書館	9	7	3	3	4	2	2	2	4	1	3	
9項	イ 熱気・蒸気浴場												
	ロ 公衆浴場	14	10	10	6	4	4			6	3	3	
10項	停車場 発着場	6		3		3				2	2		
11項	神社 寺院 教会	178	89	82	34	55	34	41	21	42	14	26	2
12項	イ 工場 作業場	1,133	86	504	37	515	45	114	4	408	76	315	17
	ロ 映画 テレビスタジオ		4		4					1	1		
13項	イ 車庫 駐車場	224		158		44		22		83	40	29	14
	ロ 航空機格納庫												
14項	倉庫	993	16	466	8	435	8	92		358	56	284	18
15項	事業場	1,814	346	1,023	249	591	58	200	39	564	161	357	46
16項	イ 複合用途(特定)	1,135	855	849	633	181	136	105	86	745	538	120	87
	ロ 複合用途(非特定)	1,035	286	792	219	158	32	85	35	180	91	73	16
17項	文化財	25	2	12		10	1	3	1	25	12	10	3
18項	アーケード	4		4						6	6		
19項	山林												
20項	舟車												

## (3) 予防広報等活動状況

(平成25年度)

区 分 月 別	巡回広報宣伝		防火講話		各種講習会・講演会		消防訓練指導		防火相談		地震体験車使用	
	回数	実施人員	回数	対象人員	回数	対象人員	回数	対象人員	回数	対象人員	回数	搭乗人員
合計	2,941	11,593	838	70,067	369	22,964	306	46,361	51	104	213	18,030
4	275	1,107	38	1,436	19	957	14	1,070	2	4	4	509
5	226	914	38	1,749	20	985	18	961	6	13	12	1,454
6	250	960	53	3,670	36	1,379	15	1,788	8	20	16	1,047
7	212	810	55	2,196	67	2,399	9	807	7	19	20	891
8	206	791	38	2,280	39	1,316	8	1,370	13	15	7	1,648
9	193	759	69	3,760	41	1,943	23	1,851	4	15	31	1,218
10	245	970	107	7,508	22	1,320	36	2,962	4	5	30	2,651
11	357	1,615	146	19,195	42	3,762	63	11,362	3	9	33	4,538
12	320	1,151	90	8,708	30	3,316	41	6,436	2	2	14	1,370
1	212	820	68	9,677	17	3,931	28	11,310	0	0	16	690
2	190	725	77	2,682	12	662	19	1,128	2	2	17	878
3	255	971	59	7,206	24	994	32	5,316	0	0	13	1,136

### 3 建築同意関係等

#### (1) 署別消防同意状況

(平成25年度)  
(単位:件)

対象別		署別	合計	中央署	東署	南署
1	イ	劇場・映画館・観覧場				
	ロ	公会堂・集会場	6	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	
	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	10	7	2	1
4		百貨店・店舗類	39	18	15	6
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舍・共同住宅	89	47	32	10
6	イ	病院・診療所・助産所	16	9	2	5
	ロ	老人短期入所施設等	18	8	3	7
	ハ	デイサービスセンター等	29	10	10	9
	ニ	幼稚園・盲学校	5	2	1	2
7		小・中・高・大学等	2		2	
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	13	7	4	2
12	イ	工場又は作業場	15	8	4	3
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	13	8	5	
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	37	20	14	3
15		その他の事業所	82	49	27	6
16	イ	特定を含む複合対象物	37	17	15	5
	ロ	イ以外の複合対象物	21	12	7	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			216	148	52	16
合計			649	374	196	79

## (2)階別消防同意状況

(平成25年度)  
(単位:件)

対象別		階別	合計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11以上
1	イ	劇場・映画館・観覧場												
	ロ	公会堂・集会場	6	3	1	2								
2	イ	キャバレー・カフェ												
	ロ	遊技場・ダンスホール	1	1										
	ハ	風俗営業等												
	ニ	カラオケボックス等												
3	イ	待合・料理店の類												
	ロ	飲食店	10	5	3		2							
4		百貨店・店舗類	39	30	8							1		
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所												
	ロ	寄宿舎・共同住宅	89		50	18	4	3	2	2	3		3	4
6	イ	病院・診療所・助産所	16	5	1	4	2	2	1	1				
	ロ	老人短期入所施設等	18	4	5	9								
	ハ	老人デイサービスセンター等	29	17	9	2		1						
	ニ	幼稚園・盲学校	5		5									
7		小・中・高・大学等	2	1	1									
8		図書館・博物館												
9	イ	蒸気・熱気の公衆浴場												
	ロ	一般公衆浴場												
10		車両の停車場												
11		神社・寺院	13	6	7									
12	イ	工場又は作業場	15	6	8	1								
	ロ	映画・テレビスタジオ												
13	イ	自動車車庫・駐車場	13	12			1							
	ロ	航空機等の格納庫												
14		倉庫	37	33	4									
15		その他の事業所	82	46	29	5	1	1						
16	イ	特定を含む複合対象物	37	7	8	9	4	6			1			2
	ロ	イ以外の複合対象物	21	1	13	7								
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	216	14	193	9								
合計			649	191	345	66	14	13	3	3	4	1	3	6

## (3) 工事種別消防同意状況

(平成25年度)

(単位:件)

対象別		階別	合計	新築	増築	改築	移転 修繕 模様替等	その他
1	イ	劇場・映画館・観覧場						
	ロ	公会堂・集会場	6	5	1			
2	イ	キャバレー・カフェー						
	ロ	遊技場・ダンスホール	1	1				
	ハ	風俗営業等						
	ニ	カラオケボックス等						
3	イ	待合・料理店の類						
	ロ	飲食店	10	8			2	
4		百貨店・店舗類	39	34	5			
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所						
	ロ	寄宿舎・共同住宅	89	88	1			
6	イ	病院・診療所・助産所	16	9	7			
	ロ	老人短期入所施設等	18	7	6		5	
	ハ	老人デイサービスセンター等	29	12	12		5	
	ニ	幼稚園・盲学校	5	1	4			
7		小・中・高・大学等	2		2			
8		図書館・博物館						
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場						
	ロ	一般公衆浴場						
10		車両の停車場						
11		神社・寺院	13	6	7			
12	イ	工場又は作業場	15	6	7		2	
	ロ	映画・テレビスタジオ						
13	イ	自動車庫・駐車場	13	9	4			
	ロ	航空機等の格納庫						
14		倉庫	37	18	18		1	
15		その他の事業所	82	55	26		1	
16	イ	特定を含む複合対象物	37	22	9		6	
	ロ	イ以外の複合対象物	21	15	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			216	207	9			
合計			649	503	122	2	22	

## (4)面積別消防同意状況

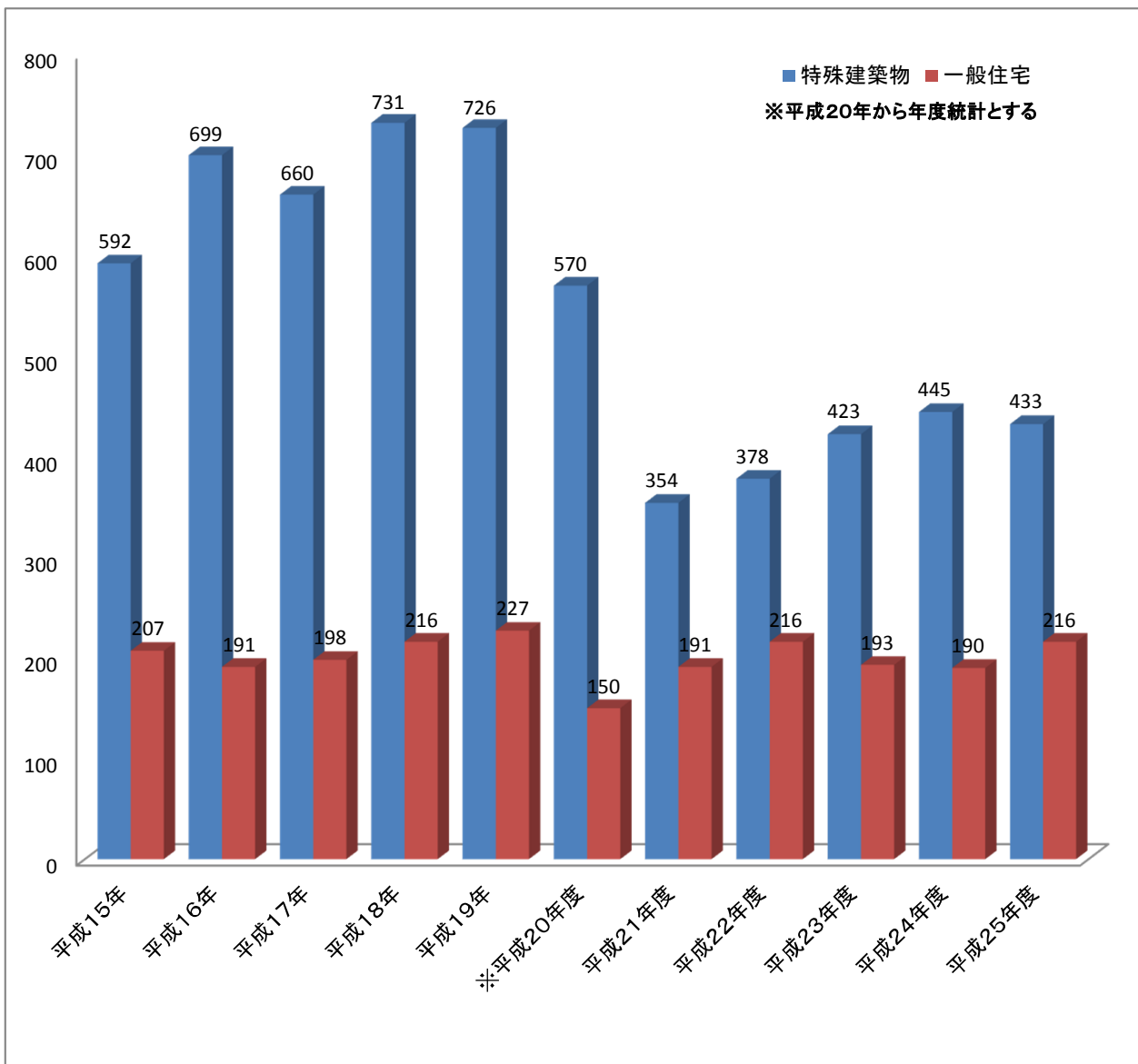
(平成25年度)

(単位:件)

階 別		対 象 別	合計	300㎡未満	300㎡以上 1000㎡未満	1000㎡以上
イ	ロ					
1	イ	劇場・映画館・観覧場				
	ロ	公会堂・集会場	6	3	1	2
2	イ	キャバレー・カフェー				
	ロ	遊技場・ダンスホール	1			1
	ハ	風俗営業等				
	ニ	カラオケボックス等				
3	イ	待合・料理店の類				
	ロ	飲食店	10	6	4	
4		百貨店・店舗類	39	28	5	6
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所				
	ロ	寄宿舍・共同住宅	89	26	46	17
6	イ	病院・診療所・助産所	16	3	3	10
	ロ	老人短期入所施設等	18	3	7	8
	ハ	老人デイサービスセンター等	29	17	11	1
	ニ	幼稚園・盲学校	5		2	3
7		小・中・高・大学等	2	1	1	
8		図書館・博物館				
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場				
	ロ	一般公衆浴場				
10		車両の停車場				
11		神社・寺院	13	8	4	1
12	イ	工場又は作業場	15	6	7	2
	ロ	映画・テレビスタジオ				
13	イ	自動車車庫・駐車場	13	10		3
	ロ	航空機等の格納庫				
14		倉庫	37	27	8	2
15		その他の事業所	82	62	11	9
16	イ	特定を含む複合対象物	37	8	10	19
	ロ	イ以外の複合対象物	21	14	5	2
17		重要文化財等の建造物				
18		50M以上のアーケード				
合計			433	222	125	86



(5) 同意状況の推移



(6) 許可、通知状況

(平成25年度)

(単位: 件)

	特	殊	一	般
計画通知		44		0
通知				1,794
許可		26		3

(7) 消防設備等着工・工事計画届状況

(平成25年度)

(単位:件)

対象別		設備別	屋内消火栓設備	スプリンクラー設備	水噴霧消火設備等	屋外消火栓設備	動力消火ポンプ設備	ガス漏れ火災警報設備 自動火災報知設備	消防機関へ通報する 火災報知設備	避難器具	消防用水	排煙設備	連結散水設備	連結送水管	パッケージ型消火設備	自動消火設備 パッケージ型	自動消火設備 フールド等用簡易
1	イ	劇場・映画館・観覧場															
	ロ	公会堂・集会場		1				2									
2	イ	キャバレー・カフェー															
	ロ	遊技場・ダンスホール						2									
	ハ	風俗営業等															
3	イ	待合・料理店の類															
	ロ	飲食店						12		1							
4		百貨店・店舗類	2	2	2			12	1								
5	イ	旅館・ホテル・宿泊所						1		1							
	ロ	寄宿舎・共同住宅			13			55		33				20			
6	イ	病院・診療所・助産所	1	2				12	6	2							
	ロ	老人短期入所施設等		19				17	10	2					1	1	
	ハ	老人デイサービスセンター等	1	3	1			17	11	5							
6	ニ	幼稚園・盲学校						8	3	3					1		
		小・中・高・大学等	8					23		4					3		
8		図書館・博物館	1	1	2			3	1	1	1						
9	イ	蒸気、熱気の公衆浴場															
	ロ	一般公衆浴場															
10		車両の停車場						1									
11		神社・寺院						2		1							
12	イ	工場又は作業場	5	1	1	1		22									
	ロ	映画・テレビスタジオ															
13	イ	自動車庫庫・駐車場			7			6									
	ロ	航空機等の格納庫															
14		倉庫	2	1			1	17									
15		その他の事業所	6	4	1			22		1				1			
16	イ	特定を含む複合対象物	2	26	2			59	16	8	2	2		2			1
	ロ	イ以外の複合対象物			2			10		1							
17		重要文化財等の建造物						2	1								
18		50M以上のアーケード															
計		合計 ( 574 )	28	60	31	1	1	305	49	64	3	2		23	5	1	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

(2) 危険物規制事務処理状況

(平成25年度)

内容	事務処理内	合計	許可申請		完成検査		完成検査前			保安検査	仮使用承認	危険物仮貯蔵承認	危険物仮取扱承認	予防規程制定認可	譲渡引渡届出受理	倍品数変更届出受理は	廃止届出受理	検査済証再交付	休止再開届出受理	変更補修届出受理	設置者等変更届出受理	事故報告届出受理	その他届出受理	届出受理	危険物保安監督者選解任	査察数	
			設置	変更	設置	変更	水張	水圧	基礎盤																		溶接部
製造所等別	合計	1,843	29	290	30	257	25	25	1	3	5	168	8	16	1	7	51	55	15	12	469	58	7	73	124	114	1,298
	製造所	285	1	59	2	45	1	7				24			1	7				101	6	1	9	11	10	52	
貯蔵所	小計	721	23	116	21	106	14		1	3	5	59			3	25	45	1	8	172	30		31	31	27	752	
	屋内貯蔵所	57	4	2	5	3						1			1	14	8			3	1				8	7	128
	屋外タンク貯蔵所	527	4	100	4	80	14		1	3	5	53			2	6	14		7	164	5		28	19	18	438	
	屋内タンク貯蔵所	12			1											1	2		1	1	5		1				22
	地下タンク貯蔵所	62	4	11	2	12						5						7	1	2	12		2	2	2	2	65
	簡易タンク貯蔵所																										
	移動タンク貯蔵所	56	8	3	6	11									2	4	14				1	7					79
	屋外貯蔵所	9	3		3																1				2		20
取扱所	小計	792	5	115	7	106	2	5				85			4	19	10	14	4	196	22	6	33	82	77	494	
	給油取扱所	380	2	30	2	35		3				25			27	2	9	6	14	2	59	14	2	20	66	62	223
	第一種販売取扱所																										2
	第二種販売取扱所																										
	移送取扱所	29		9		6						8									3		1	1	1	1	11
一般取扱所	414	3	76	5	65	2	2				52			4	2	10	4		2	134	8	3	13	15	14	258	
	危険物仮貯蔵	8											8														677
	危険物仮取扱	16											16														237
	区域外タンク	21				8	13																				

(3) 署別(地区別)危険物施設数

(平成25年度)

施設別 署別 (地区別)	合計	製造所	貯蔵所								取扱所						条例届出施設		政令届出施設 (消火活動阻害物質)			
			小計	屋内貯蔵所	屋外タンク貯蔵所	屋内タンク貯蔵所	地下タンク貯蔵所	簡易タンク貯蔵所	移動タンク貯蔵所	屋外貯蔵所	小計	給油取扱所		第1種販売取扱所	第2種販売取扱所	移送取扱所	一般取扱所	少貯量危険物	指貯定取可燃物	圧縮ガス貯蔵取捨所	液化石油ガス貯蔵取捨所	毒物及劇物貯蔵取捨所
												営業	自家用									
合計	2,162	56	1,448	197	660	37	189	0	334	31	658	156	142	4	2	11	343	1,772	488	63	3,384	207
中央消防署管内	618	7	394	76	38	23	90	0	157	10	217	75	45	4	1	2	90	901	132	34	1,976	23
新日鐵住金	102	7	52	13	24		2		7	6	43	3				2	38					
大分その他	473		324	58	14	22	77		149	4	149	62	39	2	1		45					
南大分地区	43		18	5		1	11		1		25	10	6	2			7					
東消防署管内	1,379	49	989	117	616	11	56	0	170	19	341	45	53	0	1	9	233	513	332	28	891	183
JX日鉱日石エネルギー	159	5	128	2	119		2			5	26					2	24					
住友化学	299	18	237	13	221					3	44					1	43					
昭和電工グループ	347	20	252	31	212	2	2			5	75					3	72					
鶴崎その他	289		196	23	8	5	30		130		93	30	27		1		35					
大在地区	116	1	75	14	10	2	11		35	3	40	9	18			2	11					
坂ノ市地区	123	5	75	31	28	2	10		2	2	43	4	5			1	33					
佐賀関地区	46		26	3	18		1		3	1	20	2	3				15					
南消防署管内	165		65	4	6	3	43	0	7	2	100	36	44	0	0	0	20	358	24	1	517	1
植田地区	86		33	3	2	1	23		2	2	53	28	17				8					
大南地区	58		20		4	1	13		2		38	6	23				9					
野津原地区	21		12	1		1	7		3		9	2	4				3					

(4) 容量・類別危険物屋外タンク貯蔵所数

(平成25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	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	660	0	2	7	628	13	14	27	25	28	68	12	15	22	59	345	13	10
100KL未満	358			7	338				11	13	23	6	11	18	34	222	10	3
100KL以上 500KL未満	98				88			3	1	4	9	6		3	8	54	3	7
500KL以上 1,000KL未満	43				43			1	2	1	5			1	15	18		
1,000KL以上 5,000KL未満	53		2		51	1		3	1	1	8		4		2	31		
5,000KL以上 10,000KL未満	53				53		2	16		5	12					18		
10,000KL以上 20,000KL未満	22				22		5	2	6	3	6							
20,000KL以上 30,000KL未満	16				16		5	2	4	1	3					1		
30,000KL以上 40,000KL未満	4				4	1					2					1		
40,000KL以上 50,000KL未満	0				0													
50,000KL以上 60,000KL未満	6				6	4	2											
60,000KL以上 70,000KL未満	0				0													
70,000KL以上 80,000KL未満	4				4	4												
80,000KL以上 90,000KL未満	0				0													
90,000KL以上 100,000KL未満	3				3	3												
100,000KL以上 110,000KL未満	0				0													
110,000KL以上 120,000KL未満	0				0													

## (5) 施設別危険物貯蔵取扱量状況

類別	危険物名	製造所											合計		
		製造所貯蔵	屋内貯蔵	内屋外貯蔵	屋外貯蔵	屋内タンク貯蔵	地下タンク貯蔵	簡易タンク貯蔵	タンク移動貯蔵	タンク貯蔵	油販取扱	売移取扱		送取	一般取扱
第1類	塩素酸塩類		3,350											3,000	6,350
	過塩素酸塩類		138,385											6,675	145,060
	無機過酸化物														0
	亜塩素酸塩類													5	5
	臭素酸塩類		240												240
	硝酸塩類	224,000	26,890											109,130	360,020
	過マンガン酸塩類		4,900											1	4,901
	重クロム酸塩類														0
	その他のもので政令で定めるもの														0
	前号に掲げるもののいずれかを含有														0
	硫化りん														0
第2類	赤りん														0
	硫黄	1,797,990	2,000	5,141,000		12,000			118,800					3,086,685	10,158,475
	鉄粉														0
	金属粉														0
	マグネシウム												4	4	
	その他のもので政令で定めるもの														0
	前号に掲げるもののいずれかを含有														0
	引火性固体類		13,200								1,000			630	14,830
	カリウム														0
	ナトリウム													2,995	2,995
	第3類	アルキルアルミニウム		10,000	6,478					9,657				6,308	32,443
アルキルリチウム													64,000	64,000	
黄りん														0	
アルカリ金属、アルカリ土類金属														0	
有機金属化合物		1,700	16,000											17,700	
金属の水素化合物													160	160	
金属のりん化合物														0	
カルシウム、アルミニウムの炭化物		1,210	3,300	4,008										15,000	23,518
その他のもので政令で定めるもの		1,700		16,000											17,700
前号に掲げるもののいずれかを含有															0



危険物 品名	製造所										等別					合計
	製造所	屋蔵	内蔵	屋内タンク蔵	屋内タンク蔵	地下タンク蔵	簡易タンク蔵	移動タンク蔵	屋蔵	外給蔵	油蔵	販売所	移取	送取	一般取扱	
特殊引火物	516,181	870	5,767,370		1,570,000		84,500						380	2,654,131	10,593,432	
第1石油類	54,587,917	2,557,017	1,434,549,560	6,600	29,200		3,995,887			5,094,283		14,677	345,237,000	89,787,845	1,935,859,986	
アルコール類	389,192	574,393	970,200	19,000	15,000		72,700					270	1,550	695,249	2,737,554	
第2石油類	9,213,424	1,172,154	381,633,180	75,650	1,445,040		5,338,246			6,455,620		8,901	19,000	84,080,180	491,368,295	
第3石油類	23,081,715	1,620,979	413,381,640	192,700	1,337,240		1,557,924			145,840			8,470,000	90,949,106	543,378,244	
第4石油類	96,224	1,188,384	2,210,300				94,535			424,390				2,257,240	6,557,473	
動植物油類		2,634												30,680	33,314	
有機過酸化物	31,415	35,520	356,102				247,845							13,122	684,004	
硝酸エステル類	6,060	290,420	310,110				1,081							110,364	718,035	
ニトロ化合物	75,158	2,158,730	126,800				9,600							130,822	2,501,110	
ニトロノ化合物		10												9,510	9,520	
アゾ化合物		140													140	
ジアゾ化合物		200													200	
ヒドラジンの誘導体	10	1,000													1,010	
その他のもので政令で定めるもの	2,912	1,500													4,412	
前号に掲げるもののいずれかを含有															0	
過塩素酸		138,385												6,675	145,060	
過酸化水素															0	
第6類	23,160		1,819,620				53,700							72,210	1,968,690	
その他のもので政令で定めるもの															0	
前号に掲げるもののいずれかを含有	600		18,600												19,200	

(6)石油コンビナート等特別防災区域の防災資機材等整備状況

区分	特定事業所等の種別	防災要員(1当務)	防火要員(1当務)	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	可搬式放水銃等					大型量泡放水システム	可搬式放水銃	熱服	空気又は酸素呼吸器	蛋白泡消火薬剤	オイルフェンス	オイルフェンス展張船	油回収船	油出油防止堤	消火用屋外給水栓	非常通報設備		
														大容量泡放水銃	3000型	2000型	可搬式放水銃	計												個	
	合計	93	56	3	2	3	2	4	2	0	0	2	0	0	6	0	64	44	67	337.58	7.940	4	1								
大分石油化学コンビナート 共同消防組織		14		1	1	1	1	1							2		7	2	5	24.20	820	1									
昭和電工(株)	(レ)	7	21						1							2	2	1	33.20	820									有	ホットライン	
鶴崎共同動力(株)鶴崎事業所	(2)	2																												有	加入電話
(株)鶴崎サンセンタ―	(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	13.1											有	加入電話
大分共同防災組織		15		1	1	1	1	2							2		2	2	22.32	820										有	加入電話

区分	特定事業所等の種別	防災要員(1当務)	防災要員(大容量泡放水砲用)	指揮者	大型化学高所放水車	大型化学消防車	大型高所放水車	泡原液搬送車	甲種普通化学消防車	乙種普通化学消防車	普通高所放水車	普通消防車	小型消防車	可機式泡放水銃等					大容量泡放水システム	可機式放水砲3000型	可機式放水砲2000型	可機式放水銃	耐熱服	空気又は酸素呼吸器	漂白剤	オイルフェンス	オイルフェンス擴張船	油回収船	油出油防止堤	消火用屋外給水栓	非常通報設備	
														1	2	3	4	5														
	JX日鉱日石エネルギー(株)大分製油所	(レ)	13	35	1			1	1								1	14	15	14				14	15	14	2,360	1	1	有		ネット
	新日鐵住金(株)大分製鐵所	(レ)	12			1													1	3	8				1	3	8	1,740	1	有		ネット
	住友化学(株)大分工場	(レ)	8															1	3	5				6	3	5	1,080	1	有		ネット	
	大分液化ガス共同備蓄(株)	(イ)	5									1								2	2		16	2	2	0.80		有		加入電話		
	新大分発電所・大分LNG共同防災組		5										1										2	5	5							
	大分エール・エヌ・シー(株)	(レ)	2																				7	4	7	98.40	300		有		ネット	
	九州電力(株)新大分発電所	(2)	2																						6	8	9.72				ネット	

(※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



高機能消防指令センター

# 1 通信設備関係

(「デジタル無線」と表記しているもの以外は「アナログ無線」)

## (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(3～10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。
	自動出動指定装置	1式	制御処理装置、ディスプレイ	指令装置及び地図検索装置と連動し、災害地点の決定、出動隊の自動編成、出動指令、消防救急活動上必要な情報の検索等緊急時における一連の情報処理を自動化します。
	地図検索装置	5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台	HDD録音	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。
	非常用指令装置	1台	3重化	指令装置等の障害発生や故障時においても災害通報受付を可能にするバックアップ装置です。
	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。
	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。
	カラープリンタ	1台		自動出動指定装置及び地図検索装置のデータメンテナンスに使用します。
	カラースキャナー	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、地図付き指令書用プリンタ)	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。
指揮台	1台	受付席変動方式(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。	
表示盤	車両運用表示盤	1面		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面		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	DLP4面マルチ	病院の収容状況や地図情報、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1面から4面まで切り替えて表示します。
	管轄車両表示盤	3面	中央署、東署、南署各1面	署所管轄車両の動態情報を表示します。
無線統制台	1台		消防・救急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。	
遠隔制御装置	1台	デジタル無線用	消防救急デジタル無線の共通波を収容し、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	15式		署所に設置され、指令情報送信装置からの災害出動指令データを受信し、地図付き指令書を出力します。
気象情報収集装置		1式	風向、風速、湿度、雨量、気圧	気象情報を自動観測し、その情報を表示及び記録し、予防活動や警防活動に活用します。
災害状況等自動案内装置		1式	20回線対応	音声合成装置の音声信号を使用して、加入電話による市民からの災害状況の問い合わせ等に対し案内します。
順次指令装置		1式		災害発生時に、音声合成装置の音声信号を使用して消防団員の招集や関係機関への連絡を行います。
音声合成装置		1式		災害通報から覚知情報を基に災害種別、災害地点、出動車両等の情報を自動的に編集し、出動指令や災害状況等自動案内装置、順次指令装置の案内メッセージを合成します。
出動車両運用管理装置	管理装置	1式		車両運用端末装置からFOMAを使用して送信される位置情報及び動態情報を管理します。
	車両運用端末装置	1式	67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	67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		2式	1式はデジタル無線用	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(デジタル無線用含む)、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	指令センター用	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)	14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。



(2) 画像伝送システム主要機器一覧表

機器名称		数量	備考	機器概要
画像系装置構成機器	消防用高所監視施設	2式	高感度CCDカラーカメラ3 3倍ズームレンズ 電動旋回台 中継箱	高感度3板方式カラーカメラを採用し、昼夜自動切替による24時間監視が行えます。33倍ズームレンズを使用し、5km近郊までの被災状況を確認することができます。
	機側装置	1式	制御部 副制御部 映像分配器 電源部等	カメラ部と大分市消防部局間をNTT第1種映像伝送サービス及び3.4kHz専用回線により映像、制御信号の伝送を行う装置です。
	制御装置	1式	映像分配器 時刻発生器 文字発生装置 ビデオシーケンシャルスイッチャ 制御部	カメラ部と大分市消防部局間をNTT第1種映像伝送サービス及び3.4kHz専用回線により映像、制御信号の伝送を行う装置です。 カメラ部のズーム、旋回、映像切替等の制御を行います。
	カメラ操作卓	1式	操作パネル 液晶パネル 17インチカラーモニター等	カメラの制御(旋回、ズーム、フォーカス等)及び映像の切替、録画等の操作を行うための卓です。
	編集装置	1式	S-VHSプレイヤー ビデオプリンタテロップ 編集機等	カメラなどで収集した映像を編集するための装置で、S-VHS方式のVTR、映像、音声切替部、テロップビデオプリンタ、編集機などから構成されています。
	電源装置	2式	3KVA無停電電源装置 30KVA交流無停電電源装置 30KVA交流無停電電源装置入出力盤	電源供給が、停電又は異常となった場合に庁舎用及び防災用発電機が発動装置が起動し出力が安定するまでの間、各装置に対して無瞬断で電源を供給します。

### (3) 回線状況

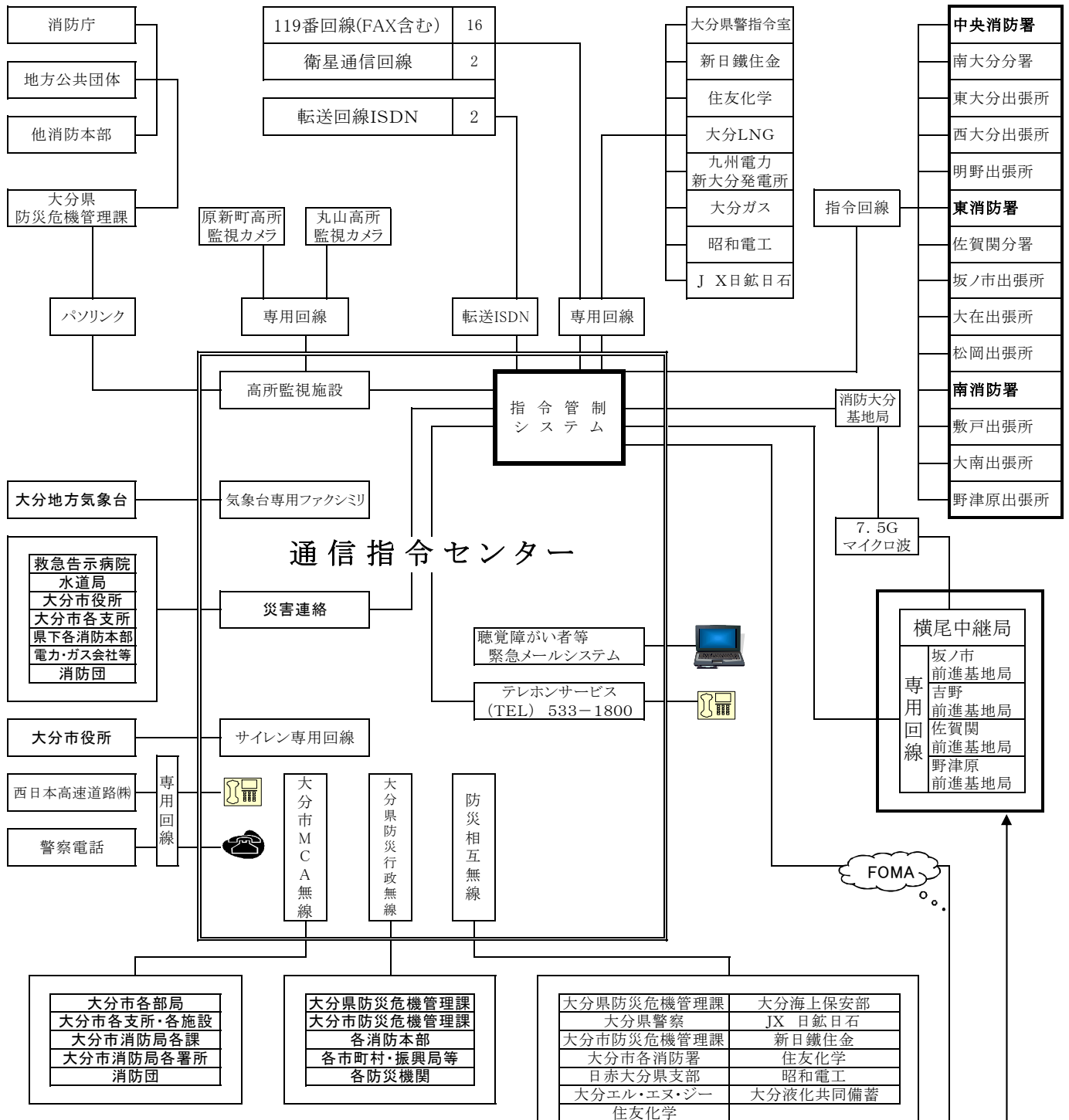
設備名	設置場所	合計	消防局	中央署	東署	南署	分出張所
消防通報用電話(119)		16	16				
通信衛星経由着信専用		2	2				
加入電話		20	6	1	1	1	11
携帯電話		30	8	5	4	4	9
衛星携帯電話		5	1	1	2	1	
指令専用		14	0	1	1	1	11
警察専用		1	1				
サイレン専用		1	1				
企業専用		7	7				
気象台専用ファクシミリ		1	1				
災害状況案内装置(テレガイド)		1	1				
ファクシミリ装置		17	3	1	1	1	11
市役所専用回線		3	3				

### (4) 無線通信機器状況

(※アナログ無線とデジタル無線併用式)

設置場所	設備名	固定局			基地局	移動局					無線受令機	MCA無線	防災相互無線	通信用無線	県行政無線			
		消防	消防	消防		車載型※		携帯型		可搬型								
						横尾	大分	東	消	救						アナログ		※
																5W	1W	
合計		1	1	1	6	59	15	67	7	40	4	187	83	4	1			
消防局			1		1	9		10	1	13	1		7	1	1			
中央署						10	3	14	1	5	1		2	1				
東署				1		10	2	10	1	5	1		2	1				
南署						10	2	10	3	5	1		2	1				
分署						5	2	10		3			2					
出張所						15	6	13	1	9			9					
横尾		1			1													
吉野					1													
坂ノ市					1													
佐賀関					1													
野津原					1													
消防団												187	59					

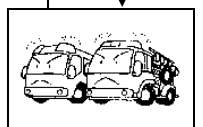
# (5) 通信系統図



消防局・各署	消防局	(代)	532-2187
	通信指令課	(FAX)	536-3991
	総務課	(TEL)	532-2188
		(FAX)	532-7018
	警防課	(TEL)	532-2199
	予防課	(TEL)	532-3199
	中央消防署	(TEL)	532-2108
	(FAX)	537-1046	
東消防署	(TEL)	527-2721	
	(FAX)	523-2302	
南消防署	(TEL)	586-1230	
	(FAX)	542-1106	

分署・出張所	南大分分署	544-7750
	佐賀関分署	575-0681
	東大分出張所	556-0856
	西大分出張所	538-5427
	明野出張所	556-0194
	坂ノ市出張所	593-1333
	大在出張所	592-1909
	松岡出張所	520-0078
	大南出張所	597-6927
	敷戸出張所	569-4624
野津原出張所	588-1177	
内線	消防局	56
	南消防署	33
	中央消防署	50
	訓練所	1
東消防署	43	

消防車両 陸上移動局	局	車載型	9台	
		携帯型	11台	
		中央	車載型	18台
			携帯型	19台
		東	車載型	18台
	携帯型		19台	
	南	車載型	14台	
		携帯型	16台	
	救急車両	局	車載型	0台
		中央	車載型	6台
携帯型			4台	
東		車載型	4台	
		携帯型	2台	
南	車載型	5台		
	携帯型	3台		



(6)無線配置状況

(※についてはデジタル無線とアナログ無線の併用式)

ア アナログ無線

H26. 4月現在

種別	識別呼称信号(名称)	数	市1	市2	県内	全1	全2	全3	救急	7.5G		
固定局	しょうぼうおおいた(横尾・大分東向)	/	○	○						○		
	しょうぼうひがし(消防大分向)	/	○	○								
	しょうぼうよこお(消防大分向)	/								○		
	計	3	2	2						2		
基地局	しょうぼうよこお	/	○	○	○	○	○	○	○			
	しょうぼうおおいた	/	○	○					○			
	しょうぼうさかのいち(前進基地局)	/	○						○			
	しょうぼうよしの(前進基地局)	/	○						○			
	しょうぼうさかのせき(前進基地局)	/	○						○			
	しょうぼうのつはる(前進基地局)	/	○						○			
計	6	6	2	1	1	1	1	1	6			
陸上移動局	消防局	車載5W※	9	9	9	9	9	9	9			
		携帯 5W	10	10	10	10	10	10	10			
		携帯 1W	1	1	1	1	1	1	1			
		計	20	20	20	20	20	20	20			
	中央署	車載5W※	24	18	18	18	18	18	18	6		
		携帯 5W	22	22	22	22	22	22	22			
		携帯 1W	1	1	1	1	1	1	1			
		計	47	41	41	41	41	41	41	6		
	東署	車載5W※	22	18	18	18	18	18	18	4		
		携帯 5W	20	20	20	20	20	20	20			
		携帯 1W	1	1	1	1	1					
		計	43	39	39	39	39	38	38	4		
	南署	車載5W※	19	14	14	14	14	14	14	5		
		携帯 5W	15	15	15	15	15	15	15			
		携帯 1W	4	4	4	4	4	3	3			
		計	38	33	33	33	33	32	32	5		
	計	消防	車載5W※	59	59	59	59	59	59	59		
			携帯 5W	58	58	58	58	58	58	58		
			携帯 1W	7	7	7	7	7	5	5		
		救急	車載5W※	15							15	
携帯 5W			9	9	9	9	9	9	9			
計		148	133	133	133	133	131	131	15			
総計		157	141	137	134	134	132	132	21	2		

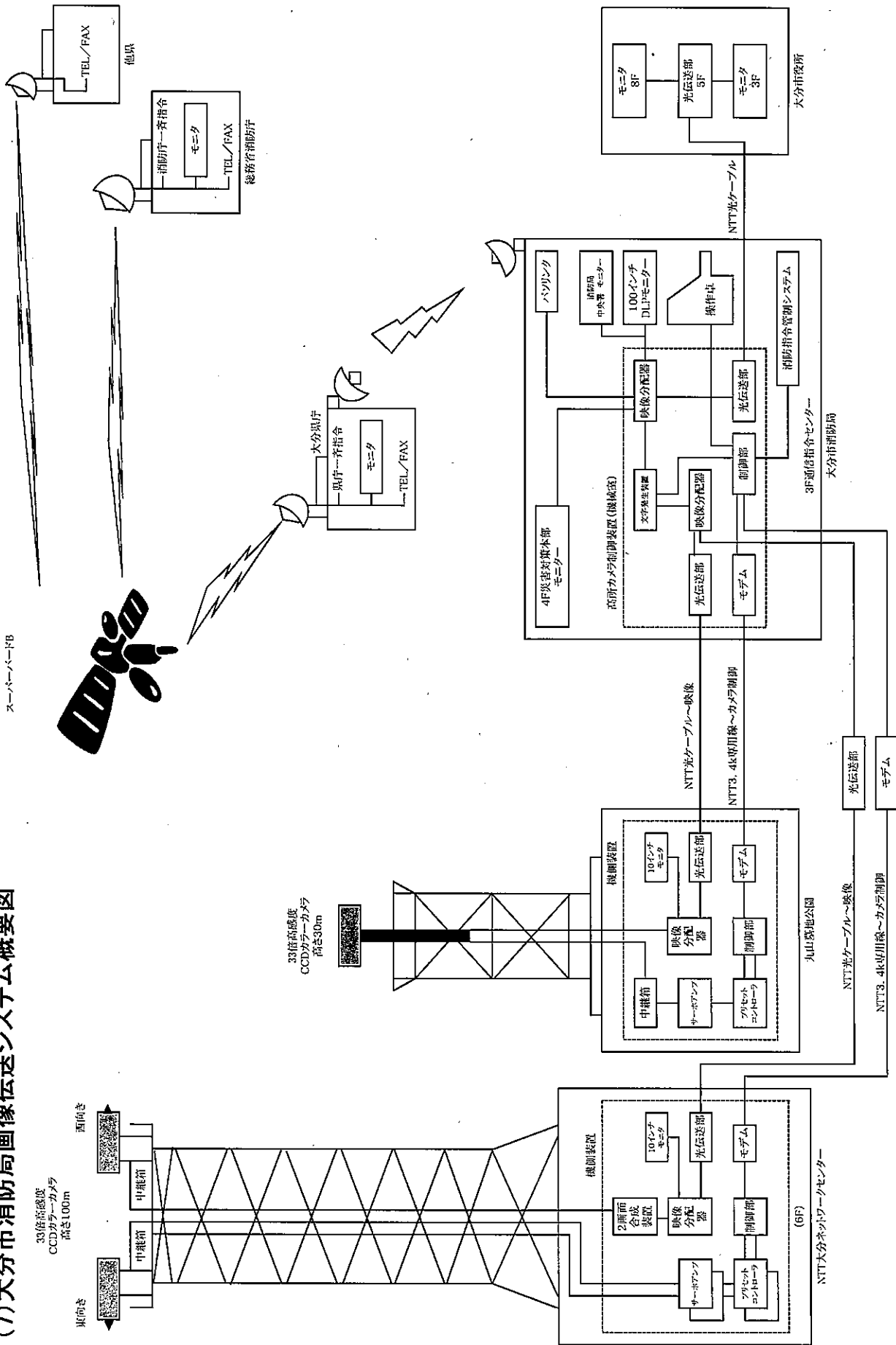
イ デジタル無線

H26. 4月現在

種別	名称	数	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3
基地局★	しょうぼうおおいた		○	○	○	○
	計	1	1	1	1	1
陸上 移動局	消防局	車載5W(※1)	9	9	9	9
		可搬5W(※2)	1	1	1	1
		携帯1W	13	13	13	13
		計	23	23	23	23
	中央署	車載5W(※1)	24	24	24	24
		可搬5W(※2)	1	1	1	1
		携帯1W	9	9	9	9
		計	34	34	34	34
	東署	車載5W(※1)	22	22	22	22
		可搬5W(※2)	1	1	1	1
		携帯1W	10	10	10	10
		計	33	33	33	33
	南署	車載5W(※1)	19	19	19	19
		可搬5W(※2)	1	1	1	1
		携帯1W	8	8	8	8
		計	28	28	28	28
	計	車載5W(※1)	74	74	74	74
		可搬5W(※2)	4	4	4	4
		携帯1W	40	40	40	40

基地局★の○についてはチャンネル切替搭載分も含む  
 ※1についてはアナログ無線と併用式  
 ※1および※2の主運用波については7波を搭載

# (7) 大分市消防局画像伝送システム概要図

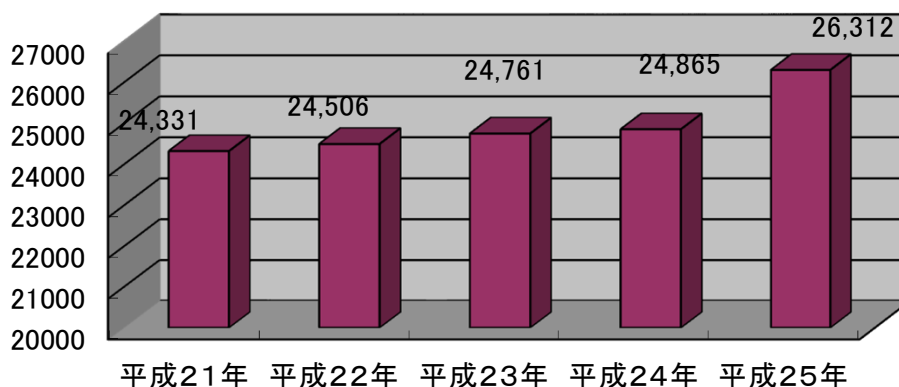


## 2 統計関係

### (1) 119番受信(過去5年間の比較)

種別	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
火災	443	435	475	376	513
救急	14,311	15,012	15,316	15,408	16,222
その他災害	155	99	132	140	91
試験	2,012	1,751	1,936	2,204	2,034
火災問合せ	162	123	150	109	72
救急問合せ	1,314	1,574	1,721	1,657	1,206
間違い	1,389	1,486	963	857	1,187
その他	4,545	4,026	4,068	4,114	4,987
<b>総受信件数</b>	<b>24,331</b>	<b>24,506</b>	<b>24,761</b>	<b>24,865</b>	<b>26,312</b>

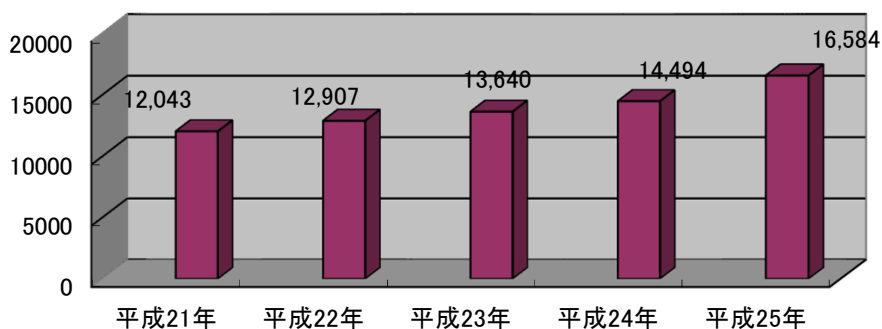
総受信件数



### (2) 携帯電話・IP電話からの119番受信状況

年	平成21年	平成22年	平成23年	平成24年	平成25年
受信件数	12,043	12,907	13,640	14,494	16,584
総受信件数に対する割合	49.5%	52.7%	55.1%	58.3%	63.0%

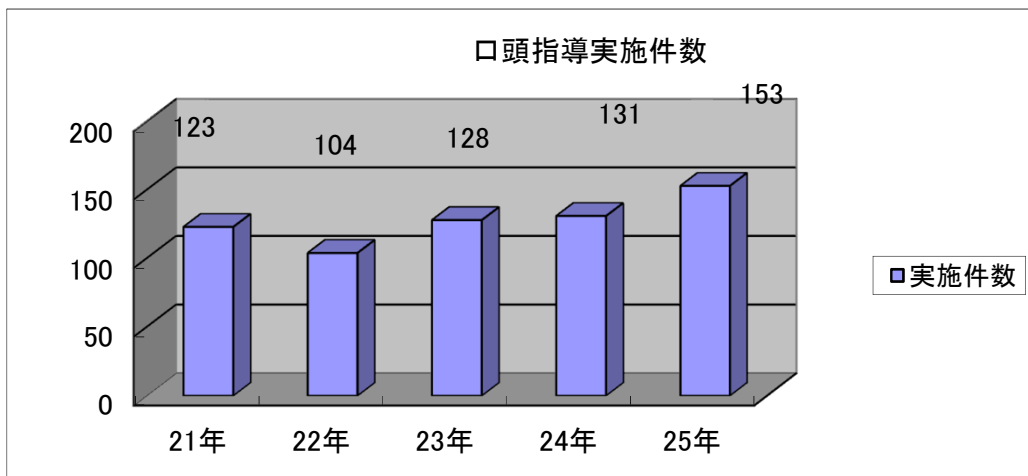
携帯電話・IP電話からの受信件数



### (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21年	17	10	9	6	4	3	12	15	11	9	13	14	123
平成22年	12	7	10	14	12	3	6	6	5	8	11	10	104
平成23年	16	13	12	13	11	7	9	4	7	12	14	10	128
平成24年	23	7	13	8	7	16	10	10	6	8	12	11	131
平成25年	17	5	7	11	19	17	4	19	6	14	15	19	153



#### 口頭指導内訳(平成25年)

内容	件数	割合
心肺蘇生法(成人)	1	1%
心肺蘇生法(乳幼児)	1	1%
心肺蘇生法(小児)	0	0%
心臓マッサージのみ	126	82%
熱傷手当て	0	0%
止血、指趾切断	19	12%
気道異物除去	6	4%
その他	0	0%
合計	153	100%





大分市消防局

Fire Department  
Oita City

