# 消防年報

平 成 2 9 年



(広島県) 東広島市消防局

#### ■注記

- 1 各資料について、記載がない場合は平成29年4月1日現在を基準としている。
- 2 平成16年以前の数値については、旧賀茂広域行政組合消防本部のものを参考とした。

# はしがき

この消防年報は、東広島市消防局の消防現勢及び平成28年中の消防業務に関する諸般の事項を収録し、将来の参考に資するとともに、広く一般に紹介するために編集したものです。

この年報が消防関係者はもとより、広く関係各位に利用され、消防行政の推進のための参考資料となれば幸いです。

平成29年5月

東広島市消防局

# 目 次

総	务	1 指	令 45
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	管内の概況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5 2 5 3 6 4 7 5 7 6 7 7 8 14	指令業務・・・・・47 無線設置状況・・・・・48 災害別覚知状況・・・・・49 市町別覚知状況・・・・・49 月別気象状況・・・・50 年別気象状況推移・・・・51 緊急通報システム利用及び設置状況・・51
11 12 13 14	職員の配置・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	17 18 2	各種届出事務処理状況表·····55 防火対象物状況表····56 用途別中高層建築物状況···58 危険物事務処理状況···60 危険物製造所等施設現況···61
警  1 2	方 1 平成28年における火災発生状況・・・・・・ 火災概況(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	19 6 7 21	高圧ガス保安法に係る施設現況・・・・・ 62 高圧ガス・火薬類事務処理状況・・・・・ 62
3	火災件数の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・ 火災による死傷者数の推移(過去5年間)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	24 消	防団 63
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	地区別・原因別火災発生状況・・・・・ 火災概況(月別)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25 1 26 2 27 3 28 4 30 5 32 6 32 7 33 33 34 35 36 37 38 40 41	消防団の組織図・・・・・65 歴代消防団長・・・・66 消防団員の所属別団員数・・・67 消防団員の年齢・・・・67 消防団の出動状況・・・68 消防団施設等の状況・・・68 平成28年度に整備した施設・・・69

1本部 3署 6分署

消防職員 (定数)

281人

管轄人口

219,376人

消防予算 3,009,115千円

### 総務1 管内の概況

#### (1) 位置・面積

#### ア 東広島市

広島県のほぼ中央に位置し、東西29.4km、南北40.0km、その面積は635.16km<sup>2</sup>で、広島県の約7.5%を占めている。

また、市の中心部と県内の主要都市とは、直線距離で概ね60km以内の距離にあり、県内各方面からのアクセスが良好な立地条件にある。

#### イ 竹原市

広島県沿岸部のほぼ中央に位置し、東西21.2km、南北14.7km、その面積は118.23km<sup>2</sup>である。

#### ウ 大崎上島町

瀬戸内海の中央、芸予諸島の一つである大崎上島にあり、南は愛媛県大三島、岡村島に海上1kmで面し、北は竹原市、安芸津町に海上10kmで面し、その面積は43.11kmである。

#### (2)地 勢

#### ア 東広島市

周囲を標高500m~900mの低い山々に囲まれた標高200m~400mの盆地状の地形が大部分を占め、 南西部を中心に比較的平坦地に恵まれている。

また、南東部は、瀬戸内海に面しており、沿岸部に小規模な平坦地が広がるほか、大芝島等の 島しょ部がある。

#### イ 竹原市

市内南北を2級河川「賀茂川」が流れ、周囲は朝日山を中心に三方を山に囲まれている。河川上流から中流にかけて田畑が広がり、下流にはぶどう畑が広がっている。

#### ウ 大崎上島町

島のほぼ中央に瀬戸内海国立公園に指定されている主峰「神峰山」(標高452.6m)があり、その稜線は東西に横断している。山頂からは、四国連峰の最高峰・石鎚山や中国地方の山々、瀬戸内海の島々の多島美が一望でき、瀬戸内海国立公園特別地域に指定されている二子島、白い砂浜が1km続く大串外浜海岸等多くの自然に恵まれている。

#### (3) 気 象

#### ア 東広島市

標高が北に高く、南に低い地形のため、冬期の気温、降雪量に差はみられるが、全体的に比較的温和な気候で、市の中心地(西条町)の平均気温は15.2度、年間降水量は1,302mm程度である。

また、瀬戸内海に面する地域(安芸津町)は、四季を通じて寒暖の差が少なく、積雪も希にみる 程度で、市の中で最も温暖な気候である。

#### イ 竹原市

北の山間地から南の沿岸部に東西に広がっているため、全体的に比較的温和な気候で、市の平均気温は15.1度、年間降水量は1,121mm程度である。

#### ウ 大崎上島町

中国・四国の両山地に囲まれているため、夏・冬の季節風の影響を受けにくく、梅雨・台風時期を除き、夏の降雨量、冬の降雪量ともに少なく、年間を通じて比較的過ごしやすい瀬戸内海式気候である。年平均気温15.9度、年間降水量は1,708mm程度である。

#### (4)位置図



### 総務2 消防局管内図



総務3 消防局・署の位置と管轄区域

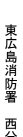
名称		所 在 地	主な管轄区域			
東広島市消防局		東広島市西条町助実1173番地1				
	本 署	東広島市西条町助実1173番地1	東広島市西条町			
	西分署	東広島市八本松西五丁目1番6号	東広島市八本松町・志和町			
東広島消防署	南分署	東広島市黒瀬町大多田1496番地5	東広島市黒瀬町			
来以 <b></b> 面	北分署	東広島市豊栄町乃美1118番地3	東広島市福富町・豊栄町			
	東分署	東広島市河内町入野2076番地1	東広島市高屋町・河内町			
	安芸津分署	東広島市安芸津町三津4711番地1	東広島市安芸津町			
竹原消防署	本 署	竹原市中央四丁目13番1号	竹原市			
门凉钥则者	忠海分署	竹原市忠海中町二丁目25番1号	竹原市			
大崎上島消防	方署	豊田郡大崎上島町東野4154番地1	豊田郡大崎上島町			

#### 庁舎の写真 総務4



東広島消防署 本署 東広島市消防局





竹原消防署

本署



西分署

東広島消防署 北分署





大崎上島消防署

東広島消防署

南分署







東広島消防署 東分署



竹原消防署 忠海分署



### 総務5 平成29年度予算

区	Ì	平成29年度当初予算額
一般会計 (A)	(千円)	75, 100, 000
消防費 (B)	(千円)	3, 009, 115
常備消防費	(千円)	2, 434, 442
非常備消防費	(千円)	138, 287
消防施設費	(千円)	348, 689
防災費	(千円)	87, 697
比率 (B) / (A)	(%)	4.0

### 総務6 地区別面積・世帯数・人口

区分	面積	世帯数	人口(人)					
区 分	( k m²)	(世帯)	男性	女性	計			
東広島市	635. 16	81, 749	92, 285	92, 862	185, 147			
竹原市	118. 23	12, 589	12,661	13, 887	26, 548			
大崎上島町	43. 11	4, 228	3, 736	3, 945	7, 681			
合計	796. 5	98, 566	108, 682	110, 694	219, 376			

### 総務7 消防庁舎の現状

名称		構造	敷地面積 (㎡)	建築面積 (m²)	延床面積 (m²)	建築年月日		
消防局	庁舎棟	R C 造 S R C 造 3 F S 造	18, 193. 89	2, 487. 83	5, 902. 76	H23. 12. 16		
庁 舎	主訓練棟	RC造 5F		60.30	239. 75			
	副訓練棟	RC造 2F	]	135. 79	221.90			
	本 署		消防局庁舎の1F及び2Fを使用					
	西分署	S 造 2 F	1, 780. 30	487. 34	621.78	H12. 3.28		
東広島	南分署	S 造 2 F	2, 322. 00	415. 46	550. 57	Н13. 3.29		
消防署	北分署	S 造 2 F	2, 340. 74	321. 73	420.74	H10. 4.27		
	東分署	S 造 2 F	2, 296. 86	345. 73	429.80	H11. 3.26		
	安芸津分署	S 造 2 F	1, 990. 29	496. 08	648. 92	H28. 2.25		
竹原	本 署	RC造 2F	3, 238. 67 1, 001. 20		1, 642. 50	S63. 4.30		
消防署	忠海分署	RC造 3F	 1 F部	ぶ分の113.10㎡を	使用	S58. 3. 1		
大崎上島消防署		R C 造 2 F S 造 1 F	4, 113. 62	696. 87	996. 37	H19. 3.20		

### 総務8 消防局の沿革

叨₹п27年	4月1日	西条町消防本部及び消防署設置(職員17人)
四年137 十	4月1日	消防ポンプ車1台、小型動力ポンプ付積載車1台、指揮車1台装備で発足
昭和41年	4月1日	救急業務開始
昭和42年	5月12日	政令指定
昭和44年	3月12日	
ν <u>ή</u> γμ44 <del>11</del>	5月 5月1日	西条町、八本松町、同屋町の議去において組合設立議伝 西条、八本松、高屋の3町で「西条地区消防組合」設立(職員51人)
	5月1日	水槽付ポンプ車、小型動力ポンプ付積載車、救急車、指揮車装備
	10 日 0 日	が慣れがシノ軍、小室動力がシノ的領戦軍、教忌軍、指揮軍委佣 指揮車購入 旧指揮車は広報車に転用
叨和作生	12月9日	
昭和45年	3月23日	消防ポンプ車購入
	4月1日	本部に課(総務課、予防課)を設置
	8月1日	八本松分署開設(職員10人) 消防ポンプ車1台で業務開始
11117-10 F	12月14日	日本損害保険協会から消防ポンプ車寄贈
昭和46年	1月11日	生命保険協会から救急車寄贈
	1月20日	水槽付消防ポンプ車購入
	8月1日	志和町及び福富町が組合に加入し5町で組合構成(職員73人)
	12月28日	八本松分署新築事業完成 112㎡ (職員11人)
昭和47年	1月10日	小型動力ポンプ付積載車購入
	3月31日	高屋分署新築事業完成 98 m²
	4月1日	高屋分署開設(職員7人) 水槽付消防ポンプ車、小型動力ポンプ付積載車装備
	9月1日	豊栄町が組合に加入し6町で組合構成(職員85人)
	9月22日	小型動力ポンプ付積載車2台購入
	9月30日	志和分隊新築事業完成 98 m²
	10月1日	志和分隊開設(職員7人) 小型動力ポンプ付積載車1台装備
	10月17日	福富分隊新築事業完成 86.5㎡
	10月18日	福富分隊開設(職員7人) 小型動力ポンプ付積載車1台装備
昭和48年	3月20日	豊栄分隊新築事業完成 98 m²
	3月27日	小型動力ポンプ付積載車購入
	3月31日	豊栄分隊開設(職員7人) 小型動力ポンプ付積載車1台装備
	4月12日	豊中市国貞氏から救急車寄贈 志和分隊配備
昭和49年	4月20日	西条町、八本松町、志和町及び高屋町が合併し、東広島市が誕生
		1市2町で組合構成 職員5人増員 (職員90人)
	5月8日	人員輸送車(マツダクラフト・乗車定員10人)購入
昭和50年	2月3日	日本損害保険協会から救急車(3 B型)1 台寄贈(本署)
	2月26日	旧救急車豊栄分隊に配備
	10月1日	本部に警防課設置
	12月15日	はしご付消防ポンプ自動車(24m級) 1 台購入(本署)
昭和51年	6月1日	職員5人増員(職員95人)
	12月27日	消防ポンプ車2台購入(豊栄出張所、高屋出張所)
昭和52年	4月1日	職員5人増員(職員100人)

	11月10日	消防ポンプ車1台購入 (志和出張所)
	11月18日	広報車を更新
昭和53年	1月25日	日本損害保険協会から消防ポンプ車1台寄贈(本署)
	3月1日	救急車(2B型)1台購入(八本松出張所)
	6月1日	職員3人増員(職員103人)
	10月20日	消防庁舎着工
昭和54年	3月25日	消防庁舎完成
	4月1日	職員7人増員(消防吏員110人、その他の職員2人)
	12月10日	気象観測器設置
	12月20日	救急指令台設置
昭和55年	4月1日	職員5人増員(消防吏員115人、その他の職員2人)
	6月30日	救急車、人員輸送車各1台購入(本署)
昭和56年	1月1日	4月1日からの広域化に備え職員10人増員
		(消防吏員125人、その他の職員2人)
	3月4日	消防庁長官表彰竿頭授を受賞
	3月31日	水槽付消防ポンプ車購入(本署)
	4月1日	黒瀬町、大和町及び河内町が組合に加入し1市5町で組合構成
		消防ポンプ車3台、救急車3台、黒瀬町、大和町、河内町から移管
		職員17人増員(消防吏員142人、その他の職員2人)
	9月20日	黒瀬出張所、大和出張所、河内出張所新築事業完成 120.65 m²
	10月1日	黒瀬出張所、大和出張所、河内出張所開設(職員各9人)
		それぞれ消防ポンプ車1台、救急車1台装備
	12月28日	指令車を更新
昭和57年	2月1日	人員輸送車1台、査察兼連絡車1台購入(本署)
	2月20日	日本自動車工業会から救急車(2B型)1台寄贈(豊栄出張所)
昭和58年	2月28日	救急車(2B型)1台購入(本署)
	3月31日	消防ポンプ車1台購入(八本松出張所)
	12月24日	広島県同栄社共済農業協同組合連合会から救急車(2 B型)1台寄贈(本署)
昭和59年	1月25日	救助工作車1台購入(本署)
	2月24日	消防ポンプ車1台購入(福富出張所)
	4月1日	職員2人増員(消防吏員144人、その他の職員2人)
	11月15日	財団法人日本防火協会から防火広報車1台寄贈(本部)
昭和60年	3月6日	消防庁長官表彰 表彰旗を受賞
昭和61年	3月24日	消防ポンプ車1台購入(本署)
	8月1日	財団法人日本消防協会から救急車(2B型)1台寄贈(八本松出張所)
	1月20日	化学消防ポンプ車1台購入(本署)
昭和63年	7月26日	日本損害保険協会から水槽付ポンプ車1台寄贈(八本松出張所)
	9月16日	本部連絡車1台購入
	11月15日	消防ポンプ車1台購入(豊栄出張所)
平成元年	1月21日	日本損害保険協会から救急車(2 B型)1 台寄贈(黒瀬出張所)
	7月7日	資材運搬車1台購入(本署)

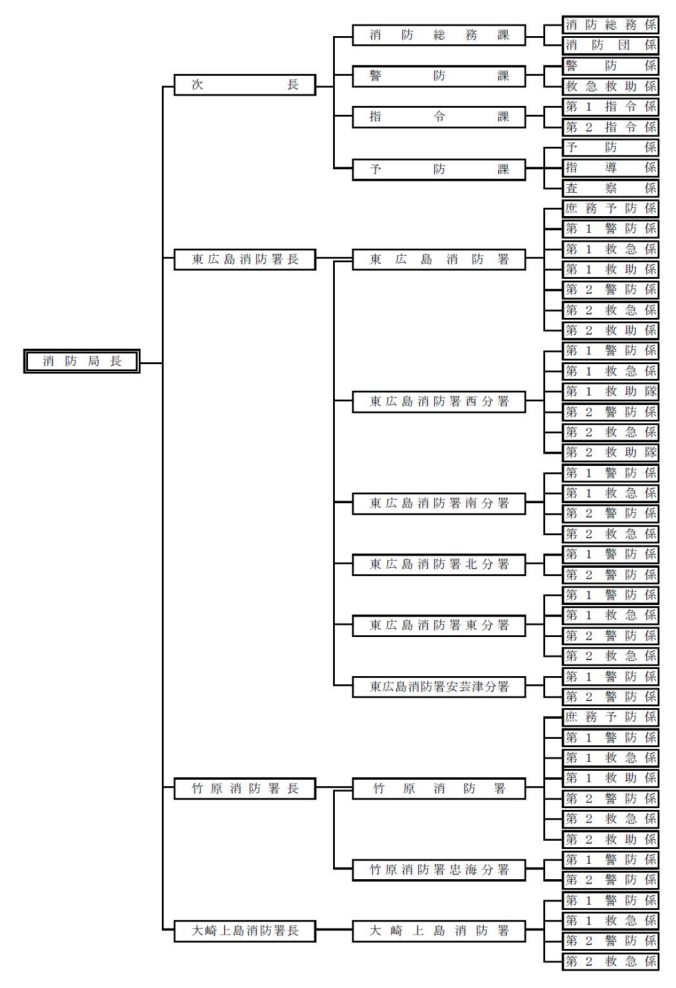
	12月5日	西条地区危険物安全協会から防火査察車1台寄贈(本部)
	12月27日	消防ポンプ車1台購入(志和出張所)
平成2年	4月1日	職員3人増員(消防吏員147人、その他の職員2人)
	4月18日	東広島ウエストライオンズクラブから救急車(2B型)1台寄贈(本署)
		新明和工業(株)から救急車用防振ストレッチャー1台寄贈(本署救急車搭載)
	9月28日	広島県同栄社共済連から救急車(2B型)1台寄贈(河内出張所)
平成3年	1月28日	救急振興基金から救急車(2B型)1台寄贈(大和出張所)
	2月1日	ひとり暮らし老人等緊急通報システムセンター開設 運用開始
	3月31日	「西条地区消防組合」解散
	4月1日	「賀茂広域行政組合」に「西条地区消防組合」の事務を承継
		本部に総務課、消防課を設置(消防職員147人、管理者の事務部局の職員27人)
	7月29日	賀茂広域行政組合長期消防基本計画策定チーム発足
	9月30日	火災原因調査車1台購入(本部)
平成4年	2月27日	消防ポンプ車1台購入(黒瀬出張所)
	2月28日	救急車(2B型)1台購入(豊栄出張所)
	4月1日	職員21人増員(消防職員168人、管理者の事務部局の職員27人)
	5月21日	長期消防基本計画・消防整備計画策定完了 長期消防基本計画策定チーム解散
	10月19日	予防査察車1台購入(本部)
平成5年	3月3日	消防ポンプ車2台購入(高屋出張所、河内出張所)
	3月10日	日本自動車工業会から救急車(2B型)1台寄贈(本署)
	12月17日	水槽付消防ポンプ車購入(本署)
平成6年	3月11日	消防ポンプ車1台購入
	3月16日	救急車(2 B型) 1 台購入(本署)
	4月1日	職員6人増員(消防職員174人、管理者の事務部局の職員27人)
	6月1日	救急車(2 B型) 1 台購入(高屋出張所)
平成7年	3月27日	本庁舎増築事業完成
	4月1日	本部に情報通信指令室を設け2課1室
	12月6日	指揮車1台購入(本署)
		庁舎(車庫)増築完成
平成8年	2月22日	高規格救急車1台購入(本署)
	2月28日	水槽付消防ポンプ車1台購入(本署)
	3月1日	消防ポンプ車1台購入(福富出張所)
	6月1日	本部に予防課を設け3課1室
平成9年	3月1日	通信指令システム(指令装置)完成
	3月11日	はしご付消防ポンプ自動車(35m級) 1 台購入(本署)
	4月1日	職員2人増員(消防職員176人、管理者の事務部局の職員27人)
平成10年	1月27日	板鍋山無線中継基地局完成
	1月30日	高規格救急車1台購入(黒瀬出張所)
	2月27日	水槽付消防ポンプ車1台購入(豊栄・福富出張所)
	4月1日	「西条地区消防署」を「賀茂広域消防署」に名称変更
	4月23日	事務連絡車1台購入(豊栄・福富出張所)
	4月27日	豊栄・福富出張所新築事業完成

	5月1日	豊栄出張所及び福富出張所を統合し、豊栄・福富出張所開設(職員19人)
		水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、救急車(2B型)、事務連絡車各1台装備
平成11年	2月8日	龍王山無線中継基地局完成
	2月26日	水槽付消防ポンプ車1台購入(河内・高屋出張所)
	3月19日	事務連絡車1台購入(河内・高屋出張所)
	3月26日	河内・高屋出張所新築事業完成
	4月1日	河内出張所及び高屋出張所を統合し、河内・高屋出張所開設(職員19人)
		水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、救急車(2B型)、事務連絡車各1台装備
		消防通信指令システム整備完了、運用開始
平成12年	2月24日	水槽付消防ポンプ車1台購入(中央消防署西分署)
	3月24日	指揮車1台購入(東部消防署本署)
		財団法人日本損害保険協会から高規格救急車1台寄贈(東部消防署北分署)
	3月28日	中央消防署西分署落成式(八本松・志和両出張所の統合)
	4月1日	消防本部3課1室体制から4課(総務課、企画財政課、警防課、予防課)体制へ
		消防署1署5出張所体制から2署(中央消防署・東部消防署)4分署(中央消防署、西分署、中央消防署南分署、東部消防署北分署、東部消防署東分署)体制へ
		中央消防署西分署開設(職員21人)
		水槽付消防ポンプ車1台、消防ポンプ車1台、救急車(2B型)2台、事務連絡 車1台装備
		職員6人増員(消防職員182人、管理者の事務部局の職員27人)
平成13年	3月22日	水槽付消防ポンプ車、救急車(2B型)、事務連絡車各1台購入(中央消防署南分署)
	3月29日	中央消防署南分署落成式(南分署移転)
	4月1日	中央消防署南分署開設(職員21人)
		水槽付消防ポンプ車、消防ポンプ車、高規格救急車、救急車(2 B型)、事務連 絡車各 1 台装備
平成14年	3月6日	高規格救急車1台購入(東部消防署本署)
	3月18日	救助工作車1台購入(中央消防署本署)
	4月1日	本部に情報通信指令室を設け、4課1室
	6月27日	査察車1台購入(中央消防署本署)
	7月24日	資機材搬送車1台購入(中央消防署本署)
	9月5日	伯和グループから救急車1台寄贈(中央消防署本署)
		救急車1台購入(東部消防署東分署)
平成15年	2月27日	化学車1台購入(中央消防署本署)
	3月10日	高規格救急車1台購入(中央消防署西分署)
	6月30日	高規格救急車1台購入(中央消防署本署)
平成16年	3月4日	救助資機材積載ポンプ車1台購入(東部消防署本署)
	3月12日	高規格救急車1台購入(東部消防署東分署)
平成17年	2月6日	「賀茂広域行政組合」解散
	2月7日	「賀茂広域行政組合」で実施していた消防業務は「東広島市」に承継され、消防局3課(消防総務課、警防課、予防課)、消防署1署4分署(本署、西分署、南分署、北分署、東分署)体制へ職員8人増員(消防職員190人)
	3月7日	はしご付消防ポンプ自動車(24m級) 1 台購入(東広島市消防署西分署)
	3月9日	消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署西分署)

	5月30日	調査車1台購入(警防課)
平成18年	2月23日	消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署本署)
	4月1日	消防局3課体制から4課(消防総務課、警防課、指令課、予防課)体制へ
平成19年	3月1日	消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署本署)
	3月12日	高規格救急車1台購入(東広島市消防署南分署)
	10月23日	水槽付消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署本署)
	12月13日	高規格救急車1台購入(東広島市消防署本署)
平成20年	1月31日	消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署北分署)
	3月21日	高規格救急車1台購入(東広島市消防署北分署)
	8月1日	高機能消防指令センター整備完了 運用開始
		発信地表示システムの導入等
	12月17日	消防ポンプ車1台購入(東広島市消防署南分署)
		指揮車1台購入(竹原消防署)
平成21年	2月18日	高規格救急車1台購入(東広島市消防署東分署)
	3月5日	高規格救急車1台購入(東広島市消防署北分署)
	3月11日	水槽付消防ポンプ車1台購入(安芸津消防署)
	4月1日	竹原市及び大崎上島町の消防事務を受託、消防局4課(消防総務課、警防課、指令課、予防課)3署(東広島消防署、竹原消防署、大崎上島消防署)6分署(西分署、南分署、北分署、東分署、安芸津分署、忠海分署)体制へ
		消防事務の受託に伴い、新たに無線基地局の整備及び高機能指令センターシステム改修 運用開始
		職員91人増員(消防職員281人)
	9月11日	高規格救急車1台購入(大崎上島消防署)
	11月25日	水槽付消防ポンプ車1台購入(東広島消防署本署)
	11月27日	ポンプ積載車1台購入(東広島消防署安芸津分署)
	12月16日	消防ポンプ車1台購入(竹原消防署忠海分署)
平成22年	2月24日	消防ポンプ車1台購入(大崎上島消防署)
	2月25日	救助工作車1台購入(東広島消防署西分署)
	3月26日	高規格救急車1台購入(東広島消防署西分署)
	3月26日	高規格救急車1台購入(東広島消防署安芸津分署)
	4月23日	東広島消防署西分署庁舎(車庫)増築完成
	12月10日	全国共済農業共同組合連合会から竹原市へ高規格救急自動車1台寄贈(竹原消防署忠海分署)
	12月17日	化学消防ポンプ車1台購入(竹原消防署)
平成23年	11月11日	救助工作車1台購入(竹原消防署)
	12月16日	消防新庁舎完成
	12月23日	消防新庁舎完成に伴い、高機能消防指令センター移設
平成24年	2月7日	消防新庁舎運用開始
平成25年	2月19日	高規格救急車1台購入(東広島消防署東分署)
	4月1日	東広島医療センターヘリポート整備完了運用開始
	10月15日	資機材搬送車1台購入(竹原消防署)
	11月17日	屈折はしご付消防ポンプ自動車(25m級) 1 台購入(竹原消防署)
平成26年	1月10日	高規格救急車1台購入(東広島消防署南分署)

	1月10日	高規格救急車1台購入(東広島消防署北分署)
	1月10日	高規格救急車1台購入(大崎上島消防署)
	3月13日	消防ポンプ車1台購入(東広島消防署安芸津分署)
	4月1日	消防救急デジタル無線整備完了 運用開始
	11月1日	小型地震体験機1台購入(防災センター内に常設)
平成27年	2月13日	高規格救急車1台購入(東広島消防署西分署)
		化学消防ポンプ車1台購入(大崎上島消防署)
	3月5日	高規格救急車1台購入(東広島消防署安芸津分署)
	3月16日	消防ポンプ車1台購入(東広島消防署北分署)
		消防ポンプ車1台購入(竹原消防署)
平成28年	1月28日	高規格救急車1台購入(竹原消防署)
	2月3日	消防ポンプ車1台購入(東広島消防署東分署)
	2月25日	東広島消防署安芸津分署新庁舎完成
	4月1日	東広島消防署安芸津分署新庁舎運用開始
平成29年	2月1日	はしご付消防自動車(35m級) 1 台購入(東広島消防署本署)
	2月7日	消防ポンプ車1台購入(東広島消防署西分署)
		消防ポンプ車1台購入(大崎上島消防署)

### 総務9 消防局機構図



## 総務10 歴代消防(局)長

区分	歴代	氏	名	勍	t	任	期	間				備	考
西夕	初	田部	数夫	昭和37.	4.	1	$\sim$	昭和41.	3.	31	助	役	事務取扱
条町消防	2	岡野	静喜	昭和41.	4.	1	$\sim$	昭和42.	3.	31			
防大	3	田部	数夫	昭和42.	4.	1	$\sim$	昭和42.	11.	24	助	役	事務取扱
本部	4	光野	俊政	昭和42.	11.	25	~	昭和44.	4.	30	町	長	事務取扱
	初	光野	俊政	昭和44.	5.	1	~	昭和46.	4.	27	管	理者	事務取扱
	2	武則	一水	昭和46.	4.	28	~	昭和46.	9.	30	管	理者	事務取扱
西	3	田部	数夫	昭和46.	10.	1	~	昭和49.	12.	1			
西条地区消防組合消防本部	4	武則	一水	昭和49.	12.	2	~	昭和50.	6.	30	管	理者	事務取扱
区消	5	地土井	久男	昭和50.	7.	1	~	昭和53.	10.	31			
防組	6	北野	雅司	昭和53.	11.	1	~	昭和57.	12.	10			
合消	7	讃岐	照夫	昭和57.	12.	11	$\sim$	昭和58.	4.	3	管	理者	事務取扱
防本	8	畑迫	邦三	昭和58.	4.	4	$\sim$	昭和61.	3.	31			
部	9	讃岐	照夫	昭和61.	4.	1	$\sim$	昭和61.	6.	30	管	理者	事務取扱
	10	目下	光明	昭和61.	7.	1	~	平成元.	3.	31			
	11	早川	静雄	平成元.	4.	1	$\sim$	平成 3.	3.	31			
	初	早川	静雄	平成 3.	4.	1	~	平成 4.	9.	30			
	2	山内	嘉秋	平成 4.	10.	1	$\sim$	平成 5.	3.	31	常勤	副管理者	<b>事務取扱</b>
賀茂	3	福永	克昭	平成 5.	4.	1	$\sim$	平成 6.	3.	31			
賀茂広域	4	重光	照久	平成 6.	4.	1	$\sim$	平成 8.	3.	31			
行政	5	宮信	博三	平成 8.	4.	1	$\sim$	平成 9.	3.	31			
行政組合消防本部	6	渡邊	博憲	平成 9.	4.	1	~	平成11.	3.	31			
消防	7	上	芳治	平成11.	4.	1	~	平成13.	3.	31			
本部	8	荒谷	泰範	平成13.	4.	1	~	平成15.	6.	30	常勤	副管理者	音 事務取扱
	0	++++	* 田	平成15.	7.	1	~	平成15.	7.	31			
	9	友安	義男	平成15.	8.	1	~	平成17.	2.	6	常勤	副管理者	音 事務取扱
	初	門	義明	平成17.	2.	7	~	平成22.	3.	31			
审	2	横山	信明	平成22.	4.	1	~	平成24.	3.	31			
東広島市消防局	3	宝寿	正義	平成24.	4.	1	~	平成25.	3.	31			
市	4	米田	国明	平成25.	4.	1	~	平成26.	3.	31			
防局	5	田阪	資啓	平成26.	4.	1	~	平成27.	3.	31			
/HJ	6	林	芳和	平成27.	4.	1	$\sim$	平成29.	3.	31			
	7	古川	晃	平成29.	4.	1	$\sim$						

## 総務11 職員の配置

				消		防	吏	Į	į		事	総
区	階級等	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	計	務職員	#:
		1				(2)				2(2)		1(2)
消	消防総務課		1		2	1	2(1)			5(1)	4	10(1)
防	警 防 課		1		1	2	1		1	6	1	7
,, ,	指令課			1	1	5	8(2)	2		17(2)		17(2)
局	予 防 課			1		4	5			10		10
	計	1	2	2	4	12(2)	16(3)	2	1	40(5)	5	45(5)
東	本 署		1	1	2	12	16(1)	3	22	57(1)		57(1)
広	西 分 署			1	1	9	13(1)	1	6	31(1)		31(1)
島	南分署			1		7	7	2	4	21		21
消	北 分 署			1		2	12	2	4	21		21
防	東分署			1	1	6	6	3	4	21		21
署	安芸津分署			1		4	9	2	5	21		21
有	計		1	6	4	40	63(2)	13	45	172(2)		172(2)
竹原	本 署		1	1	2	10	12(1)	2	4	32(1)		32(1)
消防	忠海分署			1		2	6		2	11		11
署	計		1	2	2	12	18(1)	2	6	43(1)		43(1)
大山	· 高上島消防署		1		2	2	10	2	4	21		21
市	長部局(出向)					(1)	(1)			(2)		(2)
総	計	1	5	10	12	66(3)	107(7)	19	56	276(10)	5	281(10)

<sup>※1</sup> 職員定数は281人

<sup>※2()</sup>内は定数外職員を示す。

## 総務12 職員の年齢構成

いいりフリー	L	以戻り	T M I I I I	<del>1</del> /2/0							
階級等	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 士 長	消防士	小計	事務職員	総計
平均年齢	58. 00	57. 40	53. 90	52.00	47. 35	38. 40	36.58	24. 88	39. 30	37. 60	39. 27
18歳								1	1		1
19歳								3	3		3
20歳								1	1		1
21歳								1	1		1
22歳								6	6		6
23歳								5	5		5
24歳								6	6		6
25歳								6	6		6
26歳						1		14	15		15
27歳						5		7	12		12
28歳						4	1	1	6		6
29歳						4(1)	2	1	7(1)	1	8(1)
30歳						5(1)	1	2	8(1)		8(1)
31歳						6	1		7	1	8
32歳					1	9			10		10
33歳					1	9	1	2	13	1	14
34歳					1	1	3		5		5
35歳					3	4	_		7		7
36歳						3	1		4		4
37歳 38歳					0(1)	2			2		2
39歳					2(1)	9	1		11(1)		11(1)
40歳					1(1)	1 2	1		4(1)		4(1)
41歳					3	4	1		7		7
42歳				1	5(1)	9	4		19(1)		19(1)
43歳				1	5	7	2		14	1	15 (1)
44歳					1	1	1		3		3
45歳					4	5			9		9
46歳				1	4	7			12		12
47歳				1	1				2		2
48歳			2		3	2			7		7
49歳				1	1	2			4		4
50歳				1		2			3		3
51歳			1	1	2	1			5		5
52歳			1	1		1			3	1	4
53歳											
54歳			_			1			1		1
55歳			2	1	4				7		7
56歳		1	1	6	4				6		6
57歳	1	2	1	2	6				11		11
58歳	1	1	1	2	3 7				6		6
59歳	1	1 5	1			107(9)	10	56	276 (5)	5	
小計	1	Э	10	12	66(3)	107(2)	19	56	276 (5)	Э	281 (5)
60 歳 61 歳						(2)					(2) (1)
62 歳						(1)					(1)
63 歳						(1)					(1)
64 歳						(1)					(1)
65 歳						(1)					(1)
小計						(5)					(5)
総計	1	5	10	12	66 (3)	107(7)	19	56	276 (10)	5	281 (10)
小公司工	1	0	10	12	00(3)	107(7)	19	90	270(10)	5	201 (10)

### 総務13 消防吏員の学校関係入校状況

	区		分	平成26年度	平成27年度	平成28年度
	初	任	教育	4	3	5
	幹部教育	初	及 幹 部	6		
	针印教目	中翁	及 幹 部		3	
		救	急 科	7	4	4
		救	助科	3	6	5
		特殊	災害科		6	
広	専科教育	火 災	調査科	6		
広島県消防学校	<del>等</del> 付教育	予 防	防火査察課程	3		2
消防		查察科	消防用設備等課程	3		
学		危障	物科		3	
校		警	防科		3	
		現場指指	軍者養成教育	6		
		救急救命	士教育コース	6	6	6
	特別教育	消防団	員 教 育 担 当		2	
	IN WIRX FI	ビデオ硬性	挿管用喉頭鏡講習	4	2	2
		上級救馬	め 隊 員 コース	3		3
		多数傷病者	訓練指導者育成コース		2	
	新 任	消防長・	学校長科	1	1	
22/4	上	級 幹	部科			
消防	幹	部	科	1	1	1
消防大学校	警	防	科	1		
校	救	助	科			
	救	急	科		1	
	自主	防災組織	育成コース		1	

### 総務14 消防吏員の資格免許取得状況

	種別	消防正監	消防監	消 司 令 長	消防司令	消 司 令 補	消防士長	消 副 士 長	消防士	計
自動車運転	大 型		1	3	7	40(2)	57 (4)	9	4	121(6)
免 許 証	中 型			2		3	23	3	25	56
一・二級小	型船舶操縦士		1	3	4	22(1)	35(2)	5	4	74(3)
潜	水  士		2	7	11	51(3)	92(3)	11	44	218 (6)
酸素欠乏危険作	・硫 化 水 素 業 主 任 者			5	6	35 (1)	26(1)	2		74(2)
小型移動	カ式クレーン		1	1	1	21(1)	38(1)	6	10	78(2)
玉	掛			1	2	23(1)	38(1)	9	10	83(2)
第一種	衛 生 管 理 者			2		3				5
衛生	推進者		3	8	1		(1)			12(1)
第一級陸」	上特殊無線技士			1		4	13(1)			18(1)
第二級陸」	上特殊無線技士		1	4	5	17(1)	31(1)	4	13	75(2)
第三級陸」	上特殊無線技士			1	4	28(2)	47	8	6	94(2)
救 急	救 命 士		2	3	6	30(1)	27	6	7	81(1)

# 警

# 防

火災件数	9 1 件
死 者	6 人
負傷者	18人
損害額	3 1 7, 0 3 5 千円
救急出動件数	8,585件
搬送件数	7,567件
搬送人員	7,738人
救助出動件数	185件
活動件数	9 2 件
救助人員	6 6 人



平成29年3月1日運用開始 東広島

### 警防1 平成28年における火災発生状況

平成28年は前年と比較すると、火災件数 は増加しました。火災による死傷者数も増加 しました。

### ①総火災件数は91件、前年より1件の増加

総火災件数は91件で、前年より1件増加しています。火災種別でみますと、建物火災が45件、林野火災が5件、車両火災が11件、その他の火災が30件発生しています。

### ②火災による死傷者数は24人

火災による死傷者は24人で、前年より6人の増加となっています。死者については6人で前年より、3人増加し、負傷者については、18人で前年より3人増加しています。

### ③出火原因の第1位は「たき火」

出火原因の第1位は「たき火」(ごみ焼き、虫焼き火含む)13件、第2位は「こんろ」9件、第3位は「放火・放火の疑い」7件の順となっています。

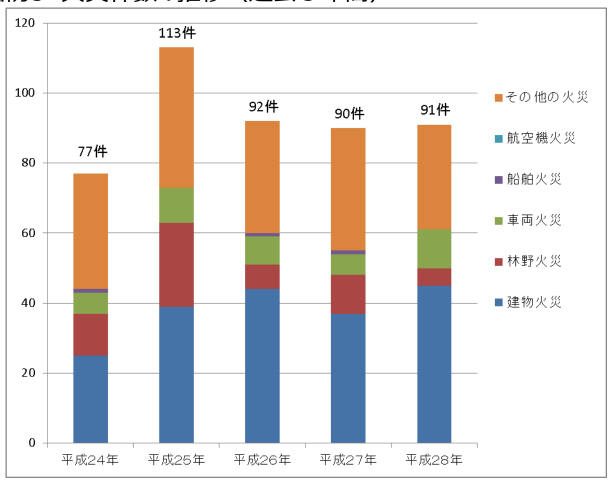


## 警防 2 火災概況 (過去5年間)

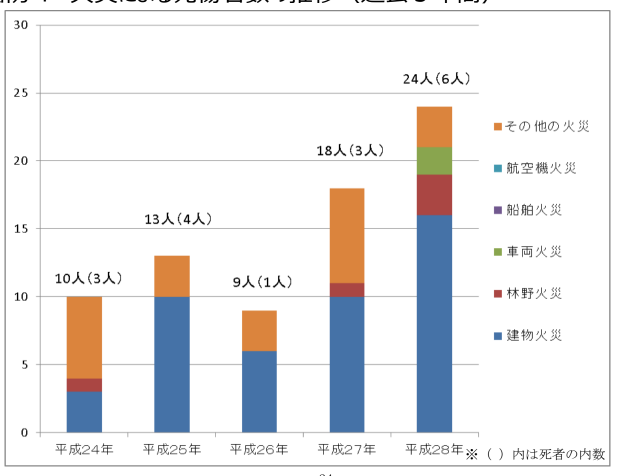
	火災損害等の区分		火	災		件	数	(	炒	尭 打	員相	東数	ζ	ŋ	災	世	帯	Ŋ
	区別	総	建	林	車	船	航空	その	総	全	半	部分	ぼ	総	全	半	小	. 災 人
年	別	数	物	野	両	舶	機	他	数	焼	焼	焼	P	数	損	損	損	員
	東広島市	59	16	10	3	1		29	26	7		10	9	13	2		11	26
平	竹 原 市	10	6	1	1			2	7			3	4	1			1	5
平成24年	大崎上島町	6	3	1				2	7	3		4		3			3	5
牛	山陽道	2			2													
	合 計	77	25	12	6	1		33	40	10		17	13	17	2		15	36
	東広島市	89	26	23	5			35	63	23	2	16	22	32	9		23	76
平	竹 原 市	9	3		3			3	4	1		2	1	1			1	3
平 成 25	大崎上島町	13	10	1				2	22	10	1	6	5	7	2		5	12
年	山陽道	2			2													
	合 計	113	39	24	10			40	89	34	3	24	28	40	11		29	91
	東広島市	76 (1)	38 (1)	6	7	1		24	54	16		16	22	19 (1)	4		15 (1)	40 (1)
亚	竹 原 市	10	4					6	5	1		1	3	1			1	1
平 成 26	大崎上島町	5	2	1				2	6	3	3			5	3	2		7
年	山陽道	1			1													
	合 計	92 (1)	44 (1)	7	8	1		32	65	20	3	17	25	25 (1)	7	2	16 (1)	48 (1)
	東広島市	69 (2)	29	9	3			28 (2)	37	13	1	12	11	20	6		14	59
亚	竹 原 市	16	5	2	2			7	9	3		1	5	7	1		6	17
平成 27 年	大崎上島町	4	3			1			5	2	1		2	4	2	1	1	4
年	山陽道	1			1													
	合 計	90 (2)	37	11	6	1		35 (2)	51	18	2	13	18	31	9	1	21	80
	東広島市	71	35	5	7			24	52	24	4	8	16	30	12	1	17	57
亚	竹 原 市	10	7					3	13	5	1	3	4	8	3	1	4	10
平 成 28	大崎上島町	7	3		1			3	7	2		2	3	3	2		1	7
年	山陽道	3			3													
	合 計	91	45	5	11			30	72	31	5	13	23	41	17	2	22	74

死	傷者	焼損	面	積		損	害額	( =	千円)			
死	負 傷	建物(	m²)	林野	総	建	収∽	林	車	船	航空	その
者	者	床面積	表面積	(a)	額	物	容 物	野	両	舟白	空機	他
3	6	2,183	54	418	249,085	115,805	121,681	101	207	100		11,191
	1	72	5		25,575	3,246	22,094		235			
		803	59	4	22,638	15,697	6,528		413			
					131,428				131,428			
3	7	3,058	118	422	428,726	134,748	150,303	101	132,283	100		11,191
3	7	2,398	94	186	139,794	85,009	47,637		4,874			2,274
		29	2	1	646	74	16		463			93
1	2	1,076	23	1	25,639	23,197	2,442					
					235				235			
4	9	3,503	119	188	166,314	108,280	50,095		5,572			2,367
1	6	1,313	80	33	88,206 (262)	29,297	11,483		6,520	32,286		8,620 (262)
	2	71			843	710	11					122
		652		1	14,403	12,323	2,080					
					168				168			
1	8	2,036	80	34	103,620 (262)	42,330	13,574		6,688	32,286		8,742 (262)
3	11 (6)	1,598	38	664	79,125 (17)	60,411	14,672	601	2,054			1,370 (17)
	2	100	6	2	5,083	2,701	2,159		104			119
	2	229	1		24,823	2,911	92			21,820		
					40				40			
3	15 (6)	1,927	45	666	109,071 (17)	66,023	16,923	601	2,198	21,820		1,489 (17)
5	17	2,363	45	8	198,931	148,509	48,276		2,124			22
	1	631	14		30,297	17,203	9,849		115			3,130
		475	15		72,185	35,101	6,810		35			30,239
1					15,622				13,097			2,525
6	18	3,469	74	8	317,035	200,813	64,935		15,371			35,916

### 警防3 火災件数の推移(過去5年間)

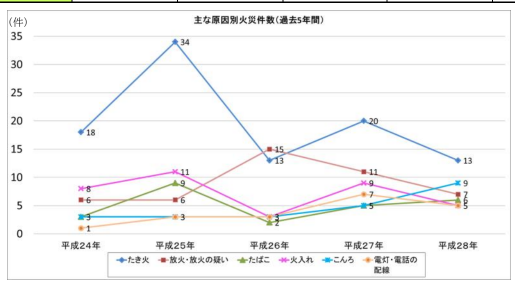


### 警防4 火災による死傷者数の推移(過去5年間)



警防5 地区別・原因別火災発生状況(過去5年間)

年別	3	平成2	24年			平成	25年			平成	26年			平成	27年			平成	28年	
地区別	東広島	竹原	大崎上島	山陽	東広島	竹原	大崎上島	山陽	東広島	竹原	大崎上島	山陽	東広島	竹原	大崎上島	山陽	東広島	竹原	大崎上島	山陽
原因別	市	市	町	道	市	市	町	道	市	市	町	道	市	市	町	道	市	市	町	道
たき火【虫焼火含む】	17	1			31	1	2		11	1	1		14	6			12	1		
たばこ	1	2			7		2		2				5				6			
火 遊 び	1	1			1								1	1			1	1		
こ ん ろ	3				1	1	1		2	1			2	2	1		8	1		
放火・放火の疑い	4	2			6				14	1			9	2			5	1	1	
ス ト ー ブ	1				2				3				1	1	1		2	1		
マッチ・ライター					1				1								1			
煙突煙道													2							
配線器具		1			1					1			1				2		1	
風呂・かまど					1				1				1					1		
内 燃 機 関	1																			
電気装置・電気機器						1	1		5	1			1				2		1	
溶接器 • 切断機									1					1			1			
衝突の火花						1							1							2
取 灰	2				1	1	1						1							
焼 却 炉			1		3				2				1							
灯火									1								1		1	
ボイラー・排気管・その他	14	3	3	2	15	2	2	2	18	3	1	1	12	2			6	1	2	1
不 明 · 調 查 中	7		1		6	1	4		9	2	3		2		2	1	14	3	1	
こ た っ																				
火 入 れ	7		1		10	1			3				8	1			5			
電灯・電話の配線	1				3				3				7				5			
小計	59	10	6	2	89	9	13	2	76	10	5	1	69	16	4	1	71	10	7	3
合 計		77	7			11	13			9	2			9	0			9	1	

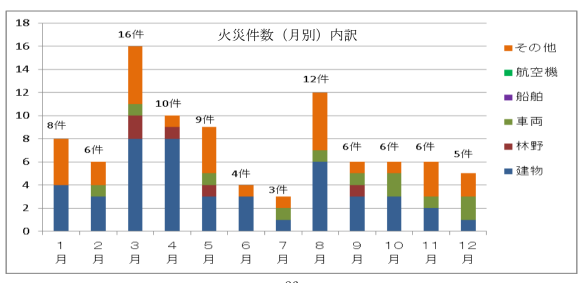


### 警防6 火災概況 (月別)

平成 2 8 年

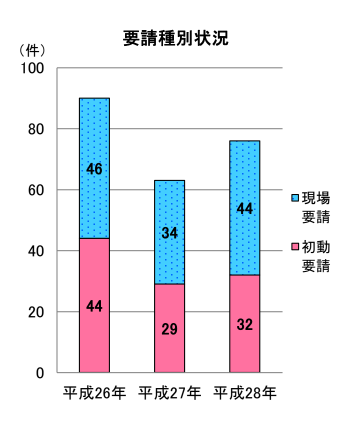
火災件数 焼損棟数	火		災		件		数	焼	損		中 / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	数
	総数	建物	林 野	車 両	船舶	航空機	その他	総数	全焼	半焼	部分焼	ぼや
東広島市	71	35	5	7			24	52	24	4	8	16
竹 原 市	10	7					3	13	5	1	3	4
大崎上島町	7	3		1			3	7	2		2	3
山陽道	3			3				0				
合 計	91	45	5	11			30	72	31	5	13	23
1 月	8	4					4	4	1	1		2
2 月	6	3		1			2	4	1		1	2
3 月	16	8	2	1			5	20	11	1	2	6
4 月	10	8	1				1	15	7		5	3
5 月	9	3	1	1			4	3		1		2
6 月	4	3					1	6	3		3	
7 月	3	1		1			1	1				1
8 月	12	6		1			5	10	6		1	3
9 月	6	3	1	1			1	3	1		1	1
10月	6	3		2			1	3		1		2
11月	6	2		1			3	2	1			1
12月	5	1		2			2	1		1		

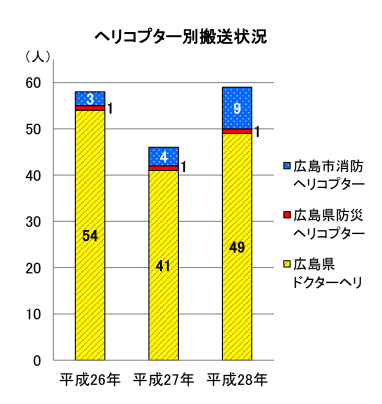
#### ※() 内は爆発の内数



## 警防7 ヘリコプター要請状況及び搬送状況

	~	〜リ要請	件数	キャンセル件数		ヘリ搬送件数	合計	急病	交通	一般	その他 (転院)	左記 以外
		90		32		合計	58	9	16	8	11	14
平成		初動	現場			広島県ドクターへリ	54	8	15	7	10	14
26 年	(内訳)	要請	要請		(内訳)	広島県防災へリコプター	1	1				
		44	46		)	広島市消防ヘリコプター	3		1	1	1	
		63		17		合計	46	10	8	8	14	6
平成		初動	現場			広島県ドクターへリ	41	10	8	8	10	5
27 年	(内訳)	要請	要請		(内訳)	広島県防災へリコプター	1					1
		29	34			広島市消防ヘリコプター	4				4	
		76		17		合計	59	17	7	8	16	11
平成		初動	現場			広島県ドクターへリ	49	15	7	7	12	8
28 年	(内訳)	要請	要請		(内訳)	広島県防災へリコプター	1				1	
		32	44			広島市消防ヘリコプター	9	2		1	3	3





警防8 救急概況(過去5年間)

		CV/JA/L// U			,					
		出	搬	搬		事	故	種	別	
	区分	動 件	送	送	火	自	水	交	労働	運動
地年	区別別	数	件 数	人員	災	自然災害	難	通	労 働 災 害	運 動 競 技
	東広島市	6, 370	5, 823	5, 906	25	I	3	783	62	53
	竹原市	1, 385	1, 278	1, 292	4		3	116	9	10
平	大崎上島町	470	225	226			-	20	3	1
平 成 24 年	山陽道	79	48	56	8			38		
平		6	5	4				3		
	금	8, 310	7, 379	7, 484	37		6	960	74	64
	東広島市	6, 534	5, 932	6, 049	28		5	772	54	52
	竹原市	1, 422	1, 302	1, 320	4			128	10	5
平成	大崎上島町	478	194	197	2	1		17	4	2
平成 25 年	山陽道	61	47	50	2			34		
, i	管 外	1								
	合 計	8, 496	7, 475	7, 616	36	1	5	951	68	59
	東広島市	6, 750	6, 218	6, 339	27		5	794	69	44
	竹 原 市	1, 338	1, 253	1, 263	4		1	116	7	12
平成	大崎上島町	423	184	185	2		3	21	6	4
平成 26 年	山陽道	80	59	74	1			42	1	
	管 外	2	1	2				1		
	合 計	8, 593	7, 715	7, 863	34		9	974	83	60
	東広島市	6, 819	6, 186	6, 292	29		4	729	80	42
	竹 原 市	1, 404	1, 326	1, 337	5		4	88	7	2
平 成 27 年	大崎上島町	515	214	215	2		1	22	4	1
年	山陽道	49	37	45				28		
	管 外	6	2	4				4		
	合 計	8, 793	7, 765	7, 893	36		9	871	91	45
	東広島市	6, 624	6, 013	6, 128	34		3	686	68	43
सर	竹原市	1, 417	1, 307	1, 338	5		3	111	10	9
平 成 28 年	大崎上島町	460	188	190	1			16	10	2
年	山陽道	82	57	77	16			35		
	管 外	2	2	5				2		
	合 計	8, 585	7, 567	7, 738	56		6	850	88	54

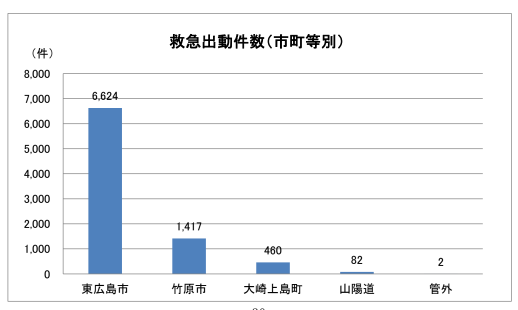
<sup>※ 1</sup>日平均出動件数・搬送人員は、小数点第3位を四捨五入

	出	動		件	数		不	一出	一搬
— 般	加	自 損	急	そ 転	の 医 搬	<u>他</u> そ	搬	日 動 平 件	日 送 平 人
負 傷	害	行為	病	院	師送	の 他	送	均数	均員
833	30	74	3, 563	932	1	11	547	17.40	16. 14
229	3	5	763	242		1	107	3. 78	3. 53
71	1	7	260	106		1	245	1. 28	0.62
2		2	29				31	0. 22	0. 15
1			1		1		1	0. 02	0.01
1, 136	34	88	4, 616	1, 280	2	13	931	22.70	20. 45
886	27	79	3, 671	935	6	19	602	17. 90	16. 57
223	5	17	777	247		6	120	3. 90	3. 62
82	1	3	245	121			284	1.31	0.54
1			23			1	14	0. 17	0.14
1							1	0.00	0.00
1, 193	33	99	4, 716	1, 303	6	26	1, 021	23. 28	20.87
1,003	30	90	3, 704	952	6	26	532	18. 49	17. 37
193	4	15	746	230	1	9	85	3. 67	3. 46
63	1	3	226	93		1	239	1. 16	0.51
4		2	28			2	21	0. 22	0. 20
			1				1	0.01	0.01
1, 263	35	110	4, 705	1, 275	7	38	878	23. 54	21. 54
913	18	63	3, 907	987	9	38	633	18.68	17. 24
242		8	783	260	3	2	78	3.85	3.66
85		1	279	117	1	2	301	1.41	0.59
4			16			1	12	0. 13	0. 12
1			1				4	0.02	0. 01
1, 245	18	72	4, 986	1, 364	13	43	1, 028	24.09	21. 62
886	24	70	3, 911	863	5	31	611	18. 10	16. 74
214	9	15	787	243	1	10	110	3. 87	3. 66
79	1	1	245	104		1	272	1. 26	0. 52
4			26		1		25	0. 22	0. 21
								0. 01	0. 01
1, 183	34	86	4, 969	1, 210	7	42	1, 018	23. 46	21. 14

### 警防9 救急概況(月別)

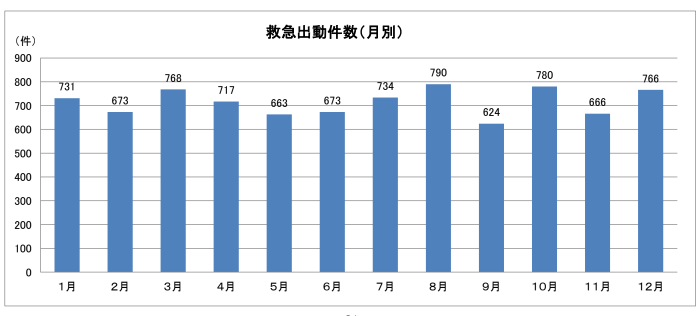
出搬		搬	搬	事		故	種	別	
区 分 地区別 月 別	動 件 数	送 件 数	送 人 員	火災	自然災害	水難	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技
東広島市	6,624	6,013	6,128	34		3	686	68	43
竹 原 市	1,417	1,307	1,338	5		3	111	10	9
大崎上島町	460	188	190	1			16	10	2
山陽道	82	57	77	16			35		
管 外	2	2	5				2		
合 計	8,585	7,567	7,738	56	0	6	850	88	54
1 月	731	664	673	3			56	7	
2 月	673	594	608	3		1	64	8	4
3 月	768	680	708	19			69	8	3
4 月	717	640	660	8			87	3	6
5 月	663	588	602	3		1	69	13	4
6 月	673	593	608	3		3	72	2	6
7 月	734	659	678				79	7	7
8 月	790	665	678	8			91	12	2
9 月	624	550	564	3			58	7	5
10 月	780	687	702	2			70	7	7
11 月	666	575	578	2			78	6	5
12 月	766	672	679	2		1	57	8	5

※ 1日平均出動件数・搬送人員は、小数点第3位を四捨五入



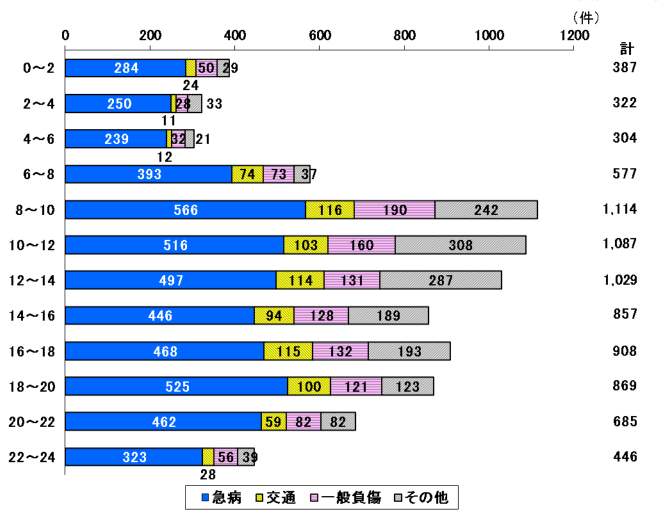
平成28年

	出	動		件	数	ά	<del></del>	111	<del>lá</del> n.
一般負傷	加	自損行為	急	そ転	の 医 搬	他 そ の 他	不 搬 送	一 日 動 平 均 数	一 搬 日 平 均 員
傷	害	為	病	院	師 送	他	Ų	1.5 %	
886	24	70	3,911	863	5	31	611	18.10	16.74
214	9	15	787	243	1	10	110	3.87	3.66
79	1	1	245	104		1	272	1.26	0.52
4			26		1		25	0.22	0.21
								0.01	0.01
1,183	34	86	4,969	1,210	7	42	1,018	23.46	21.14
102		6	444	108	1	4	67		
74	2	6	419	89		3	79		
103	1	12	429	120	2	2	88		
98	2	7	396	110			77		
89	1	5	381	92		5	75		
83	2	5	404	90		3	80		
110	1	8	435	85		2	75		
110	5	8	458	89		7	125		
89	5	7	338	108		4	74		7
108	6	11	443	119	1	6	93		
113	3	5	364	87	1	2	91		
104	6	6	458	113	2	4	94	/	



### 警防10 時間別救急出動件数

平成28年



### 警防11 年齡·事故種別搬送状況

平成28年

事故種別年齡区分	火災	自然災害	水	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
新 生 児										2	23	25
乳幼児	3			26			81			205	18	333
少年	3			68		25	47	1	2	118	13	277
成人	16		2	572	70	23	212	16	46	1,434	332	2,723
高 齢 者	11			204	11	1	710	8	9	2,709	717	4,380
計	33		2	870	81	49	1,050	25	57	4,468	1,103	7,738

**※1** 新生児 · · · · · · 生後28日未満

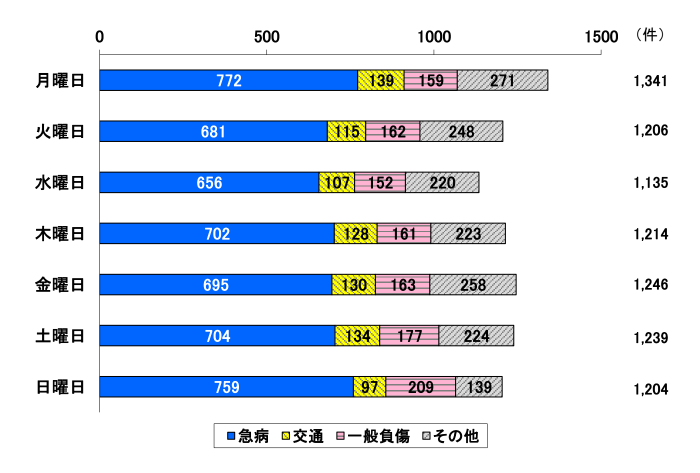
※4 成 人 … 満18歳以上満65歳未満

※2 乳幼児……生後28日以上満7歳未満

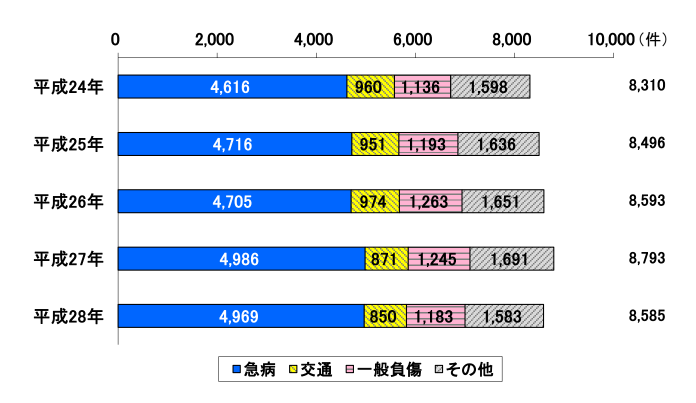
※3 少 年……満7歳以上満18歳未満

### 警防12 曜日別救急出動件数

平成28年



警防13 救急出動件数の推移(過去5年間)

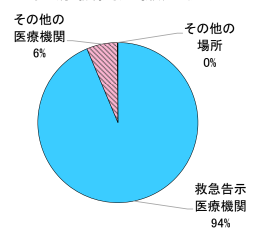


### 警防14 事故種別医療機関別搬送状況

平成 2 8 年

告示		種別	急		交		<u> </u>		そ			
の別等	開設者別		病	内管外	通 事 故	内管外	般 負 傷	内管外	の 他	内管外	計	内管外
N.	围	<u> </u>	1,607	49	248	11	236	12	644	94	2, 735	166
羽 急	公	<u> </u>	220	30	46		65	2	121	91	452	123
救急告示医療機関	公	的	214	207	26	26	37	37	154	154	431	424
医 療	私	病 院	2, 103	136	503	12	624	29	363	72	3, 593	249
機関	的	診療 所	4		16		13		5	1	38	1
		計	4, 148	422	839	49	975	80	1, 287	412	7249	963
そ	国	<u> </u>	11						6		17	
0	公	<u> </u>	9		6		26		19		60	
他の	公	的	49				2		2		53	
医療	私	病 院	23	12					15	11	38	23
機	的	診療所	226	2	25		46		15		312	2
関		計	318	14	31		74		57	11	480	25
	玉	立	1, 618	49	248	11	236	12	650	94	2, 752	166
	公	立	229	30	52		91	2	140	91	512	123
計	公	的	263	207	26	26	39	37	156	154	484	424
н	私	病院	2, 126	148	503	12	624	29	378	83	3, 631	272
	的	診療 所	230	2	41		59		20	1	350	3
		計	4, 466	436	870	49	1, 049	80	1, 344	423	7, 729	988
その	接	骨院等										
その他の場所	そ	の他	2				1		6		9	
所		計	2				1		6		9	
	合	計	4, 468	436	870	49	1, 050	80	1, 350	423	7, 738	988

### 医療機関別搬送状況



(用語の説明)

救急告示医療機関:救急病院等を定める省令に基づき、

県知事により告示された施設

国立:国が支援している病院

(管内では、東広島医療センターなど)

公立:都道府県市町村が運営している病院

(管内では、県立安芸津病院など)

公的:その他の公的機関が運営している病院

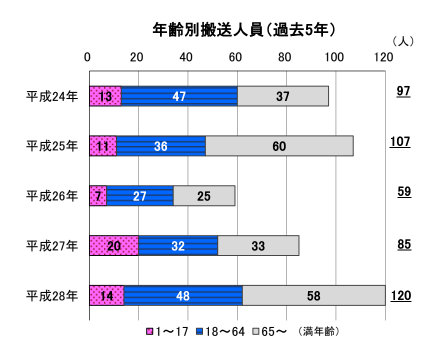
(管内では、休日診療所など)

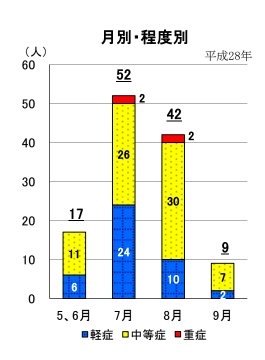
その他の場所:広島市消防ヘリコプター、広島県防災

ヘリコプターによる搬送のためのヘリポート等

警防15 熱中症による搬送状況(過去5年間)

年	月	出動	搬送	男性	女性		満	年 齢	) ( 歳	)		:	程 度	
'	>1	件数	人員数	74 II.	グは	~12	13~17	18~39	40~64	65~74	75~	軽症	中等症	重症
	6月	5	5	3	2					5		1	3	1
平成	7月	41	41	25	16	2	2	15	9	4	9	17	23	1
5人 24	8月	47	47	33	14	3	6	12	8	5	13	17	26	4
年	9月	4	4	3	1			1	2		1	1	3	
	合計	97	97	64	33	5	8	28	19	14	23	36	55	6
	6月	10	10	5	5	2	1	2	2	2	1	1	9	
平成	7月	31	31	16	15		2	3	6	5	15	15	12	4
5人 25	8月	59	59	43	16	3	3	7	12	8	26	30	28	1
年	9月	7	7	6	1				4	3		2	5	
	合計	107	107	70	37	5	6	12	24	18	42	48	54	5
	5、6月	5	5	4	1			4			1	3	2	
平 成 26	7月	28	30	16	14	1	4	10	6	5	4	8	21	1
26	8月	20	20	13	7	1		1	5	6	7	1	19	
年	9月	4	4	4			1	1		1	1	2	2	
	合計	57	59	37	22	2	5	16	11	12	13	14	44	1
	5、6月	9	9	5	4		3	3		1	2	4	5	
平成	7月	38	38	24	14	1	10	6	6	3	12	17	20	1
5人 27	8月	36	36	24	12	4	2	7	9	3	11	11	25	
年	9月	2	2	2					1		1	1	1	
	合計	85	85	55	30	5	15	16	16	7	26	33	51	1
	5、6月	17	17	7	10		3	3	2	5	4	6	11	
平成	7月	51	52	31	21	1	4	14	9	7	17	24	26	2
5人 28	8月	42	42	25	17	2	1	8	10	4	17	10	30	2
年	9月	9	9	8	1		3	1	1	2	2	2	7	
	合計	119	120	71	49	3	11	26	22	18	40	42	74	4



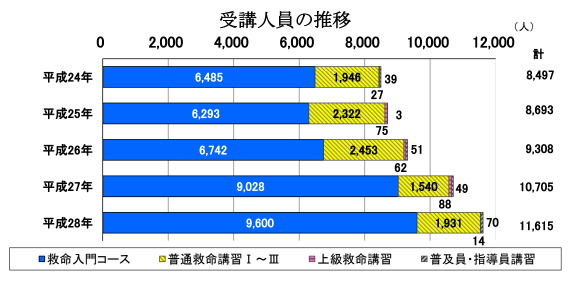


※ グラフ内の数値のうち、下線のあるものは、合計を表している。

### 警防16 応急手当講習実施状況(過去5年間)

管内における応急手当講習の受講者数は、過去5年間で毎年増加しており、平成27年から救命入門コースの受講者が特に大きく増加しています。

		·入門 ス	— .	:命講習 ~Ⅲ	上級救	命講習	その (指導 普及員	享員・	合	計
	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数	回数	人数
平成24 年	177	6, 485	96	1, 946	1	27	3	39	277	8, 497
東広島市	123	4, 722	78	1,683	1	27	2	25	204	6, 457
竹原市	46	1, 575	14	166			1	14	61	1, 755
大崎上島町	8	188	4	97					12	285
平成25年	180	6, 293	118	2, 322	2	75	2	3	302	8, 693
東広島市	139	5,007	93	1,899	2	75	2	3	236	6, 984
竹原市	29	1,059	16	222					45	1, 281
大崎上島町	12	227	9	201					21	428
平成26 年	192	6, 742	151	2, 453	2	62	5	51	350	9, 308
東広島市	143	4, 405	92	2,044	2	62	5	51	242	6, 562
竹原市	38	2, 157	47	264					85	2, 421
大崎上島町	11	180	12	145					23	325
平成27年	251	9, 028	91	1, 540	2	88	2	49	346	10, 705
東広島市	183	6, 236	68	1, 258	2	88	2	49	255	7,631
竹原市	54	2, 324	14	173					68	2, 497
大崎上島町	14	468	9	109					23	577
平成28年	251	9, 600	106	1, 931	1	14	3	70	361	11, 615
東広島市	200	7, 337	78	1, 564	1	14	3	70	282	8, 985
竹原市	40	1,876	17	173					57	2,049
大崎上島町	11	387	11	194					22	581

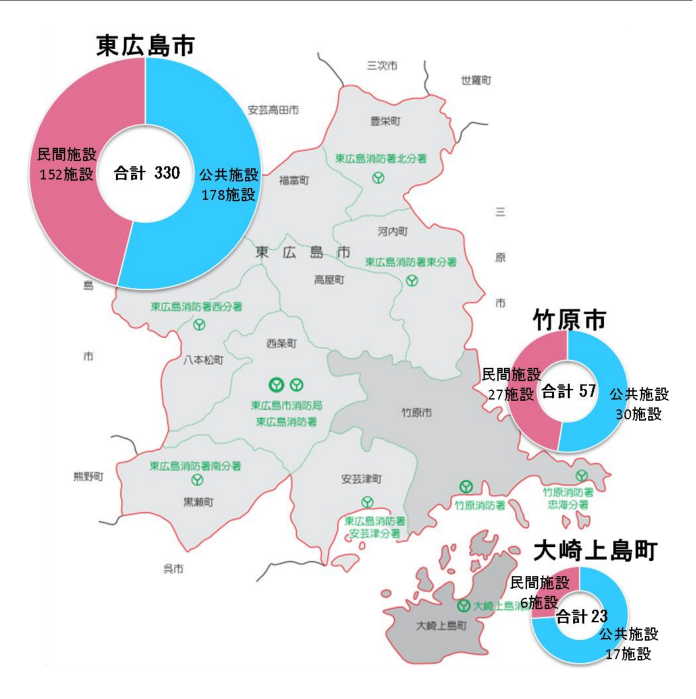


- ※ H25年~応急救護講習から救命入門コースへ講習名変更
- ※ H25年~指導員·普及員講習を表示(過去統計にも加算)

### 警防17 AED認定状況(東広島市AED提供協力施設公表制度)

平成27年10月1日からAED提供協力施設公表制度を開始しました。管内のAEDを設置した施設で、緊急の場合に、保有しているAEDを無償で提供して頂ける施設について、認定及び公表する制度です。

市町	認定施設数	( 内 訳 )					
lii mì	<b>芯</b>	公共施設数	民間施設数				
東広島市	330	178	152				
竹原市	57	30	27				
大崎上島町	23	17	6				
合 計	410	225	185				



警防18 救助概況(過去5年間)

		総		計	火	1 1-3	災	交	通事	故	水	難事	故	風自	水害然災	
地区別4	種別	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	· 救助人員
	東広島市	128	43	47	19			82	33	37	5	1	1			
平	竹 原 市	25	9	10	4			14	6	6	2	1	1			
成	大崎上島町	5	4	4				3	2	2						
24	山陽道	31	5	7	4			21	4	6						
年	管 外	1						1								
	合 計	190	61	68	27			121	45	51	7	2	2			
	東広島市	128	43	44	24	3	3	63	23	24	4	2	2			
平	竹 原 市	35	10	11	6			18	7	8						
成	大崎上島町	4	2	2				2	1	1						
25	山陽道	23	5	4	2	1		20	4	4						
年	管 外															
	合 計	190	60	61	32	4	3	103	35	37	4	2	2			
717	東広島市	144	72	60	29	22	1	77	34	42	2	2	2			
平	竹 原 市	23	11	8	4	3		13	6	6	2	1	1			
成	大崎上島町	2	2	2							2	2	2			
26	山陽道	27	5	5	1			23	5	5						
年	管外															
	合 計	196	90	75	34	25	1	113	45	53	6	5	5			
平	東広島市	116	64	52	22	22	6	52	26	28	4	3	5			
成	竹 原 市	25	20	20	4	4		12	9	13	3	2	2			
	大崎上島町	5	4	4				2	2	2	1	1	1			
27	山陽道	16	6	6				16	6	6						
年	管   外     合   計	2 164	1 95	83	26	26	6	83	43	49	8	6	8			
	東広島市	129	67	46	26	25	3	65	28	30	4	2				
平	竹 原 市	23	12	8	5	25 5	1	14	28 5	5	1	1	2			
成	大崎上島町	8	5	7	υ	υ	1	4	2	4	1	1	۷			
28	山陽道	25	8	5	5	4	3	20	4	2						
	管外	20	O	U	0	7	0	20	7	2						
年	合 計	185	92	66	37	34	7	103	39	41	5	3	3			
		100	34	00	01	04	- 1	105	09	41	Ü	J	J			

機械等	等による	事故	建物等	等による	事故	ガス及び酸欠事故 破 裂			裂事	故	その他の事故			
出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員	出動件数	活動件数	救助人員
2	1	1	2	1	1	1						17	7	7
												5	2	3
												2	2	2
						1	1	1				5		
2	1	1	2	1	1	2	1	1				29	11	12
1			4	3	3	1	1	1				31	11	11
												11	3	3
												2	1	1
												1		
1			4	3	3	1	1	1				45	15	15
5	3	3	1	1	1							30	10	11
												4	1	1
												3		
5	3	3	1	1	1							37	11	12
1												37	13	13
												6	5	5
1	1	1										1		
												1	1	1
2	1	1										45	19	19
1	1	1	5	1	1	1	1	1				26	9	9
												3	1	
1	1	1										3	2	2
2	2	2	5	1	1	1	1	1				32	12	11

# 警防19 消防水利の状況

種	別	能力	数    量
2017		地 上 式	5
消	公 設	地 下 式	5, 683
		小 計	5, 688
火		地 上 式	10
	私 設	地 下 式	22
栓		小 計	32
		合 計	5, 720
17-1-		1 0 0 m 以上	10
防		60㎡~100㎡未満	20
	公 設	40㎡~60㎡未満	761
	五 权	20 ㎡~40 ㎡ 未 満	237
火		2 0 m³ 未 満	31
		小 計	1, 059
		1 0 0 m 以 上	17
水		60 ㎡~100 ㎡ 未 満	11
	私 設	40㎡~60㎡未満	92
	AA IX	20 ㎡~40 ㎡ 未 満	39
抽		2 0 ㎡ 未 満	5
槽		小 計	164
		合 計	1, 223
貯	フ	° – 1	63
溜	<u></u>	水 池	810
水	合	計	873
汝	护	r Jil	1, 041
流	井	戸	
動	た	. め ま す	
水	淮	水	21
利	<del>-</del>	の 他	91
		合 計	1, 153
総	合	計	8, 969

# 警防20 消防車両の装備

配 置	車 種 別	車両記号	登録年月	定員	主	装	備	品	緊急消防援助隊登録
	事務連絡車	_	2015. 11	5					
消	査 察 車	予防1	2001. 3	5					
防	査 察 車 (リース)	-	2016. 3	4					
局	指 揮 統 制 広 報 車	指揮統制1	2000. 10	5	現場指揮本	部用資機材-	一式		
	調査車	調査1	2005. 5	5	火災原因調	査用資機材-	一式		
	指 揮 車	指揮1	2001. 3	5					
	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	東広消14	2009. 11	6		消火装置(C 気呼吸器、A		はしご昇	0
	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	東広消1	2007. 10	6	三連はしご	昇降装置、空	空気呼吸器		
東	消防ポンプ 自 動 車	東広消9	2006. 2	6	小型ポンプ 空気呼吸器	、ホースカー 、AED	- 、二つ折り	はしご、	
広	消防ポンプ 自 動 車	東広消7	2004. 3	6	救助用資機	材一式、三連	車はしご、空	気呼吸器	
島	化学消防ポンプ 自 動 車	化学1	2003. 2	6	耐熱服、二	連はしご、タ	発電機、空気	呼吸器	
消	救助工作車	救助1	2002. 3	6		材一式、クレ 機材、照明炉		ンチ、高	
防	はしご付消防 自 動 車	はしご1	2017. 2	6		n)、はしごタ 水機能、伸約			0
署	人員輸送車	輸送1	2013. 7	9					
4	<ul><li>資機</li><li>機</li><li>財</li><li>送車</li></ul>	輸送2	2002. 7	3					0
	高 規 格 救急自動車	救急4	2008. 3	7	高度救命処	置用資機材一	一式		
	高 規 格 救急自動車	救急3	2007. 12	7	高度救命処	置用資機材一	一式		
	高 規 格 救急自動車	救急8	2013. 5	7	高度救命処	置用資機材一	一式		
	救 急 普 及 啓 発 広 報 車	-	2013. 11	7		声装置、BLS 通報訓練装置		訓練人	



水槽付消防ポンプ自動車



高規格救急自動車

配場		車 種 別	車両記号	登録年月	定員	主 装 備 品	緊急消防援助隊登録
		消防ポンプ 自 動 車	東広消3	2017.2	5	圧縮空気泡消火装置(CAFS)、ホースカー、 三連はしご、空気呼吸器、AED	0
	西	消防ポンプ 自 動 車	東広消8	2005. 3	6	小型ポンプ、ホースカー、二つ折りはしご、 空気呼吸器	
		救助工作車	救助 2	2010. 2	5	救助用資機材一式、クレーン、ウインチ、高 度救助用資機材、照明灯	0
	分	はしご付消防 ポンプ自動車	はしご2	2005. 2	6	はしご (25m) 、発電機、空気呼吸器	
		高 規 格 救急自動車	救急1	2015. 2	7	高度救命処置用資機材一式	
	署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急7	2010.3	7	高度救命処置用資機材一式	
東		事務連絡車 (リース)	-	2015.3	4		
	ţ	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	東広消5	2001.3	6	三連はしご昇降装置、空気呼吸器、AED	
	南	消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消12	2008. 11	5	小型ポンプ、ホースカー、二つ折りはしご、 空気呼吸器	
広	分	高 規 格 救 急 自 動 車	救急9	2014. 1	7	高度救命処置用資機材一式	0
	署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急2	2007.3	7	高度救命処置用資機材一式	
	Ų	事務連絡車	連絡3	2001.3	5		
島		消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消2	2015.3	5	圧縮空気泡消火装置(CAFS)、ホースカー、 三連はしご、空気呼吸器、AED	0
	北	消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消13	2008. 1	6	小型ポンプ、ホースカー、二連はしご、空気 呼吸器	
	分	高 規 格 救 急 自 動 車	救急6	2014. 1	7	高度救命処置用資機材一式	0
消		高 規 格 救 急 自 動 車	救急5	2009. 2	7	高度救命処置用資機材一式	
	署	事務連絡車 (リース)	-	2015. 3	4		
	東	消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消4	2016. 2	5	圧縮空気泡消火装置(CAFS)、ホースカー、 三連はしご、空気呼吸器、AED	0
防	*	消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消6	2007. 2	6	小型ポンプ、ホースカー、二連はしご、空気 呼吸器	
	分	高 規 格 救 急 自 動 車	救急10	2013. 2	7	高度救命処置用資機材一式	0
	pm	高 規 格 救 急 自 動 車	救急11	2009. 2	7	高度救命処置用資機材一式	
署	署	事務連絡車	連絡4	2002.6	5		
	安	指 揮 車	指揮2	2005. 2	5		
	芸	水槽付消防ポンプ自動車	東広消15	2009.3	6	三連はしご、空気呼吸器、AED	
	津	消防ポンプ自動車	東広消16	2014. 3	5	ホースカー、二連はしご、空気呼吸器、電動 油圧器具	
	分	ポ ン プ 積 載 車	東広消17	2009. 11	4	小型ポンプ	
		高 規 格 救 急 自 動 車	救急13	2010.3	7	高度救命処置用資機材一式	0
	署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急12	2015.3	8	高度救命処置用資機材一式	

配置場所	車 種 別	車両記号	登録年月	定員	主	装	備	品	緊急消防援助隊登録
	指 揮 車	指揮3	2008. 12	8					
	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	東広消18	2008. 2	6	電動ホース AED	ベカー、三連	はしご、空気	瓦呼吸器、	0
竹	消防ポンプ 自 動 車	東広消20	2015. 3	5		図消火装置( 単はしご、空	CAFS)、電動 気呼吸器	カホース	
原	消防ポンプ 自 動 車	東広消19	2000.1	6	電動ホース 空気呼吸器	くカー、二つ: <sup>景</sup>	折りはしご、		
	化 学 消 防 ポンプ自動車	化学2	2010. 12	6	耐熱服、二	「連はしご、	発電機、空気	瓦呼吸器	0
消	救助工作車	救助3	2011. 11	6		後材一式、ク 経機材、照明:	レーン、ウィ 灯	インチ、高	
防	はしご付消防 ポンプ自動車	はしご3	2013. 11	6	屈折はしこ	(25m) 、	空気呼吸器		
	資機材搬送車	輸送3	2013. 10	3					
署	高 規 格 救急自動車	救急15	2016. 1	7	高度救命处	L置用資機材	一式		0
	高 規 格 救 急 自 動 車	救急14	2008.3	7	高度救命処	L置用資機材 <sup>.</sup>	一式		
忠	事務連絡車	予防3	2000. 7	5					
海分	消防ポンプ 自 動 車	東広消21	2009. 12	6	電動ホース	スカー、空気	呼吸器、AED		
署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急16	2010. 12	7	高度救命処	L置用資機材 <sup>.</sup>	一式		
	指 揮 車	指揮4	2005. 7	8					
大	消防ポンプ 自 動 車	東広消22	2017. 2	5			FS)、電動オ 気呼吸器、A		
崎	資機材搬送車	東広消23	2004. 12	2	救助用資機 ホース	後材一式、三	連はしご、豚	照明灯、	
上	消防ポンプ 自 動 車	東広消24	2010. 2	5	ホースカー	-、二連はし	ご、空気呼吸	及器	
島	化 学 消 防 ポンプ自動車	化学3	2015. 2	6		<ul><li>図消火装置(</li><li>ご、空気呼吸:</li></ul>	CAFS)、ホー 器	ースカー、	
消	高 規 格 救 急 自 動 車	救急18	2014. 1	7	高度救命処	L置用資機材 <sup>.</sup>	一式		
防署	高規格	救急19	2009.9	7	高度救命処	L置用資機材 <sup>.</sup>	一式		
	救 急 患 者 輸 送 艇	_	2008. 2	14	レーダー、 高度救命処	GPS L置用資機材	一式		



救助工作車



はしご付消防自動車

# 警防21 平成28年度に整備した車両



SHOJI	Measum vermas mai tamin
E BLET	

	平成28年度防膺省補助事業
東広島市海田市	
uan O	

は	しご付	消防自動車	(東広島消防署	配備)
型式	日野	QDG-I	PR1APEF	
	全長	11,360mm	乗車定員	6人
寸法	全幅	2,490mm	車両総重量	20, 040kg
	全高	3,580mm	総排気量	8,860cc
主要	はし	ご (35m)	、はしご先端屈	折
装備	4輪	燥舵、電動無	無人放水機能、伸	縮水路管

	消防	ポンプ自動	加車(西分署配備	計)
型式	日野	TKG-	X Z U 6 8 5 M	
	全長	5,660mm	乗車定員	5人
寸法	全幅	1,920mm	車両総重量	6, 595kg
	全高	2,810mm	総排気量	4,000cc
主要	空気	呼吸器、三	連はしご、ホー	スカー
装備	圧縮:	空気泡消火	装置(CAFS)	, AED



消	防ポン	プ自動車(ス	大崎上島消防署i	配備)
型式	日野	$TKG-\Sigma$	X Z U 6 4 0 M	
	全長	5,660mm	乗車定員	5人
寸法	全幅	1,920mm	車両総重量	6, 355kg
	全高	2,800mm	総排気量	4,000cc
主要	空気	呼吸器、三連	車はしご、ホース	カー
装備	圧縮	空気泡消火装	<sub>装置</sub> (CAFS)	, AED

# 指

# 令

#### 活動波•共通波無線

固定局 デジタル式無線 5局

 基
 地
 局
 デジタル式無線
 7 局

陸 上 移 動 局 デジタル式無線 62局

(車載型)

陸 上 移 動 局 デジタル式無線 84局

(卓上型・携帯型・可搬型)

### 署活動系無線

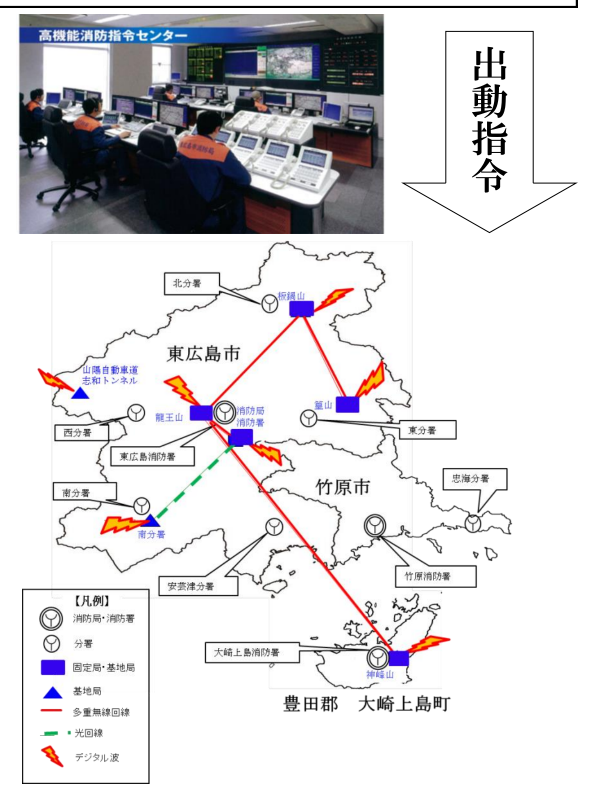
陸 上 移 動 局アナログ式無線144局(携帯型)



### 指令1 指令業務

指令業務は、高機能消防指令センターにより管内(2市1町)の119番通報や警察等の各関係機関からの通報を受け付け、災害内容に応じて消防隊や救急隊に迅速な出動指令を行い、効率的な消防活動ができるように支援しています。

#### 高機能消防指令センターにより災害を覚知!



# 指令2 無線設置状況

				設置状況		
	設置場所	車 載 型 (デジタル式)	卓 上 型 (デジタル式)	携 帯 型 (デジタル式)	可 搬 型 (デジタル式)	署活動系(アナログ式)
	消防総務課	1				
東広島吉	警防課	2		1		3
東広島市消防局	予防課	1				
	指令課			4	1	5
	本署	13		12	1	27
	西分署	6	1	7	1	16
東広島	南分署	4	1	5	1	11
東広島消防署	北分署	4	1	5	1	11
	東分署	4	1	5	1	11
	安芸津分署	6	1	7	1	15
竹原浴	本署	10	1	10	1	22
竹原消防署	忠 海 分 署	3	1	3		6
	大崎上島消防署	8	1	8	1	17
	合 計	62	8	67	9	144

## 指令3 災害別覚知状況

平成28年

	災害通報 受信種別										非災	害通報					通
受付	信方法	火災	救急	救助	その他	続報	小計	<b></b>	試験	いたずら	間違い	その他	取消し	通報訓練	小計	合計	報 割 合 (%)
火災	固定電話 119番	21	2,943	27	71	127	3,189	532	882	21	314	17	44	664	2,474	5,663	37.2%
火災報知専用電話	I P電話 119番	11	1,238	11	19	80	1,359	340	9		56	2	18	261	686	2,045	13.4%
電話	携帯電話 119番	66	2,942	63	149	454	3,674	1,492	36	30	545	21	72	210	2,406	6,080	40.0%
	小計	98	7,123	101	239	661	8,222	2,364	927	51	915	40	134	1,135	5,566	13,788	90.6%
	駆け付け		77		4		81								0	81	0.5%
	加入電話	9	1,087	26	104		1,226	1					8		9	1,235	8.1%
	その他	3	39	16	52		110		11				3		14	124	0.8%
	合計	110	8,326	143	399	661	9,639	2,365	938	51	915	40	145	1,135	5,589	15,228	100%

## 指令4 市町別覚知状況

平成 2 8 年

受信種別	災害通報 受信種別								非災害通報									
市町別	火災	救急	救助	その他	続報	小計	問合せ	試験	いたずら	間違い	その他	取消し	通報訓練	小計	合計	通 報 割 合 (%)		
東広島市	89	6,495	118	321	611	7,634	2,225	833	43	815	36	129	906	4,987	12,621	82.9%		
竹原市	17	1,379	17	52	41	1,506	102	84	8	84	3	14	172	467	1,973	13.0%		
大崎上島町	4	452	8	26	9	499	38	21		16	1	2	57	135	634	4.1%		
合計	110	8,326	143	399	661	9,639	2,365	938	51	915	40	145	1,135	5,589	15,228	100%		

# 指令5 月別気象状況

平成28年

区分	月積算		気 温		相対	湿度	風	平成 2 8 年 速
月別	雨量 (mm)	平均 (℃)	最高 (℃)	最低 (℃)	平均 (%)	最低 (%)	平均 (m/s)	最大瞬間 (m/s)
1 月	48. 0	3. 3	15.8	-7. 6	75. 5	26. 8	1. 3	16. 3
2 月	69. 5	4. 2	15. 5	-5. 2	68. 0	14. 3	1.5	16.8
3 月	35. 5	8. 1	22. 7	-3. 3	65. 1	12. 6	1. 4	12.6
4 月	129. 5	14. 4	28. 0	1. 4	66. 8	6. 6	1.5	13. 1
5 月	98. 5	18.8	31. 0	6. 3	64. 6	6. 1	1. 4	13. 4
6 月	330. 5	21.8	32. 0	9. 4	79. 9	12. 2	1. 3	17.5
7 月	148.5	26. 6	34. 8	17. 9	75. 4	23. 4	1.2	16. 4
8 月	66. 0	26. 9	36. 7	15. 9	70. 1	17. 9	1.5	16. 4
9 月	181.5	23. 2	33. 4	16. 8	86. 0	21.8	1. 3	13. 3
10月	66. 0	18. 0	31. 0	7. 2	75. 1	19. 1	1.6	12.7
11月	54. 0	10.6	21. 4	0.0	75. 0	16. 6	1.3	12.6
12月	74. 5	6. 5	17. 6	-2.8	75. 6	18.6	1. 2	15. 6
年平均	108. 5	15. 2	26. 7	4. 7	73. 1	16. 3	1.4	14. 7

<sup>※</sup> 東広島市消防局観測

# 指令6 年別気象状況推移

	年間積算雨量	最高気温	最 低 気 温	最大瞬間風速
区分	(mm)	(°C)	(℃)	(m/s)
平成24年	977. 5	36. 2	-7.5	22. 6
十成24千	911.5	8月	2月	4月
平成25年	1220. 5	37.8	-5. 8	22.4
平成25年	1220. 5	8月	1月	10月
平成26年	1011.5	37. 6	-4.6	21.8
平成20平	1011. 5	7月	8月	
平成27年	1180. 5	38. 0	20. 7	
平成21平	1160. 5	8月	2月	12月
平成28年	1302. 0	36. 7	17. 5	
十八八〇十	1302. 0	8月	6月	

## 指令7 緊急通報システム利用及び設置状況

平成28年

市町別	利	用状況(	件)	1
市町別	火災	救急	その他	設置数(台)
東広島市		27		265
竹原市		10		136
大崎上島町				111
合 計	0	37	0	512

# 予防

防火対象物

第8条対象物 1,642 件

第17条対象物 8,560 件

危 険 物 施 設 915 件



H28.11.6 2016消防・防災フェア

### 予防1 各種届出事務処理状況表

消防法や火災予防条例では、火災予防に関する管理、設備、少量危険物等の届出を義務づけています。

これによって消防機関は、事前にこれらの状況を把握し、効果的な指導を行って適正な予防行政の執行を図っています。

平成28年度

													200	.1	平成2	8年度
	町別			東		広		島		市		東小	竹原	市		大
		合	西	八本	志	高	黒	福	豊	泂	安芸	広	竹忠	忠	竹小 原	崎 上
件	名	計	条	松松	和	屋	瀬	富	栄	内	津	島	原を除	海	市計	上島
			町	町	町	町	町	田丁	町	田丁	mj <sup>*</sup>	市計	市〈	一件		町
火	災予防查察実施件数	1,591	674	127	40	105	155	37	31	33	57	1,259	191	47	238	94
防	火対象物完成検査	461	154	44	30	49	34	1	14	16	10	352	65	27	92	17
消	防用設備等免除申請	107	38	8	3	13	5	1	4	3	2	77	25	3	28	2
消	防用設備等計画書	113	52	11	5	9	8		1	4	1	91	14	4	18	4
防	火対象物定期点検報告	169	64	21	2	16	12	2	8	10	4	139	20	3	23	7
消	坊用設備等点検結果報告	2,223	927	232	99	158	176	39	40	60	83	1,814	236	42	278	131
建	築 同 意 等 件 数	1,178	525	233	15	131	143			19	46	1,112	51	13	64	2
	防火対象物使用開始届出	461	154	44	30	49	34	1	14	16	10	352	65	27	92	17
	消防用設備等設置届出	166	66	19	9	18	10	1	2	5	3	133	24	5	29	4
各	工事整備対象設備等着工届出	395	156	31	29	51	27	9	3	7	7	320	46	21	67	8
	防火管理者選解任届出	372	189	31	8	20	28	5	8	9	11	309	48	4	52	11
種	消防計画届出	494	223	46	19	31	6	10	28	8	21	392	71	13	84	18
届	消防訓練等実施届出	1,471	549	176	60	122	99	29	33	42	55	1,165	189	43	232	74
	条例第79条の届出	119	13	32	12	9	8	6	5	7	8	100	13	1	14	5
出	条例第80条の届出	1,340	529	89	74	122	129	21	30	62	69	1,125	114	30	144	71
	条例第82条の届出	75	15	18	15	1	5	2	1	3	2	62	3	5	8	5
	液化石油ガス等の届出	42	18	6	2	3	4				4	37	2	2	4	1
	立	10,777	4,346	1,168	452	907	883	164	222	304	393	8,839	1,177	290	1,467	471

- ※ 査察件数は、敷地単位数を示す。
- ※ 条例第79条の届出とは、火を使用する設備の設置の届出等を示す。
- ※ 条例第80条の届出とは、火災とまぎらわしい煙等を発するおそれのある行為等の届出を示す。
- ※ 条例第82条の届出とは、指定数量未満の危険物等の貯蔵及び取扱いの届出等を示す。

### 予防2 防火対象物状況表

防火対象物とは、防火の対象となる物で、法令上は防火管理・消防用設備、防炎規制の対象など、火災の予防行 政の根幹をなす建築物等をいいます。 (例:デパート、ホテル等)

	\						東				広				島	
		町別	合	計	西乡	色 町	八本	松町	志和	il Hl	高月	量 町	黒 湛	質 町	福管	r mr
13	用	途 別	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条
	イ	劇場・映画館等	10	5	4	2							1			
1	口	公会堂·集会場	67	59	16	14	7	6	3	3	3	3	4	4	1	
	イ	キャバレー・ナイトクラブ等	2	2	1	1										
2	口	遊技場又はダンスホール	23	19	12	8	4	4					2	2		
- 5	ハ	ファッションマッサージ等の性風 俗 営 業 店 舗 等														
	11	カラオケボックス・インター ネットカフェ・漫 画 喫 茶 等	6	6	6	6				0.5						
3	1	待 合 · 料 理 店 等						6 6								
3	口	飲 食 店	158	114	112	83	8	5	3	1	2	1	15	9	1	
4	Ī	百貨店・マーケット等	338	199	163	98	31	16	7	2	28	16	25	20	3	1
5	1	旅館・ホテル又は宿泊所	86	36	34	16	2	1	1	1			1	1		
	П	寄宿舎・下宿又は共同住宅	2,632	186	1,713	129	379	17	7	1	106	9	130	2		
	1	病院・診療所又は助産所	144	38	58	20	10	4	5	1	20	2	20	4	2	
6	口	老人福祉施設・更正施設等	80	49	18	9	9	5	4	2	13	7	3	2	2	2
	<i>/</i> \	老人デイサービス・老人福祉セ ンター・老人介護支援センター等	217	109	59	35	31	13	11	8	25	12	31	11	3	2
	-1	幼稚園·特別支援学校	26	14	9	6	2	1			3	2	3	1		
7	,	小·中·高等学校·大学·各種学校等	367	105	139	41	17	7	14	4	35	12	47	8	6	3
8	I	図書館・博物館・美術館	16	9	4	3	1	1								
9	1	蒸気浴場・熱気浴場								2.7						
	口	イ以外の公衆浴場	4	1							1		1	1	1	
10	J	車 両 の 停 車 場 等	3		1		1									
11	1	伸社・寺院・教会等	101	24	19	6	6	1	5		6		7	1	2	
12	1	工場又は作業場	1,363	92	167	14	208	23	183	11	112	14	239	6	22	
	D	映画スタジオ・テレビスタジオ	1													
13	イ	自動車車庫又は駐車場	86		30		15		4		1		3		4	
	П	飛行機等の格納庫							93	VII.			2000			
14	100	<b>自</b> 庫	967	13	154	1	99	3	139	5	57	1	84	2	15	
15	Ţ	前各項に該当しない事業場	1,011	166	257	56	145	22	52	5	57	13	66	8	12	2
16	1	特定複合用途防火対象物	493	321	247	167	42	27	5	5	22	14	24	17	8	9
	П		348	71	196	52	37	5	8	1	20	5	15			1
17	1	重 要 文 化 財 等	11	4	2					8	1			8		
		合計	8,560	1,642	3,421	767	1,054	161	451	50	512	111	721	99	82	20

※ 17条・・・消防法第17条対象物数(棟単位) 8条・・・消防法第8条対象物数(敷地単位)

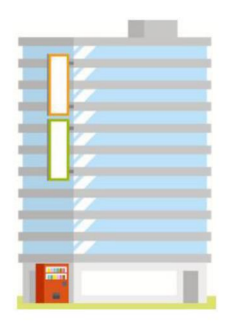
平成29年3月31日現在

		市							hh li	京市						平成29年3月31日現在
豊 労			勺 町	安芸	津町		島市計		京市 を除く)		海	竹原小		大崎」	上島町	用途 別
17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	17条	8条	711 /25 /17
1	1	1	1			7	4	3	1			3	1			イ 劇 場・映画館等
2	2	4	4	2	1	42	37	16	15	3	3	19	18	6	4	口公会堂·集会場
						1	1							1	1	イ キャバレー・ナイトクラブ等
						18	14	3	3			3	3	2	2	2 ロ 遊技場又はダンスホール
																イ     ファッションマッサージ等の性風俗営業店舗等
						6	6									ニ カラオケボックス・インター ネットカフェ・漫画 喫茶等
																イ待合・料理店等
				3	2	144	101	12	11	1	1	13	12	1	1	3 口飲食店
7	5	6	3	14	5	284	166	36	21	4	2	40	23	14	10	4 百貨店・マーケット等
				4	1	42	20	27	5	6	4	33	9	11	7	
4		3		54	3	2,396	161	163	15	24	3	187	18	49	7	5 ロ 寄宿舎・下宿又は共同住宅
1		1		5	1	122	32	16	3	3	1	19	4	3	2	イ 病院・診療所又は助産所
2	1	6	6	5	5	62	39	8	5	7	2	15	7	3	3	
1	1	5	3	8	5	174	90	25	12	11	2	36	14	7	5	6 老人デイサービス・老人福祉センター・老人介護支援センター等
3		2	1	1	1	20	12	2	2	1		3	2	3		二 幼稚園・特別支援学校
5	3	13	4	15	5	291	87	34	11	11	2	45	13	31	5	7 小・中・高等学校・大学・各種学校等
					ic.	5	4	6	2	3	2	9	4	2	1	8 図書館・博物館・美術館
																イ蒸気浴場・熱気浴場
2		1				4	1									9 ロイ以外の公衆浴場
						2		1				1				10 車 両 の 停 車 場 等
8		5		9	3	67	11	18	5	5	1	23	6	11	7	11 神社・寺院・教会等
52	2	62	4	79	5	1,124	79	157	6	31	3	188	9	51	4	
														1		12 ロ 映画スタジオ・テレビスタジオ
4		5		4		70		11		1		12		4		イ 自動車車庫又は駐車場
																13 ロ 飛 行 機 等 の 格 納 庫
46		52	1	83		729	13	153		27		180		58		14 倉 庫
42	8	48	10	52	6	731	130	131	18	58	5	189	23	91	13	15 前各項に該当しない事業場
12	6	10	8	12	8	382	261	82	39	6	4	88	43	23	17	
8		6		19	1	309	65	29	5	4		33	5	6	1	16 ロ イ以外の複合用途防火対象物
3		1				4		5	3			5	3	2	1	17 重 要 文 化 財 等
195	29	231	45	369	52	7,036	1,334	938	182	206	35	1,144	217	380	91	合 計
					350								2000			900 T T T

# 予防3 用途別中高層建築物状況

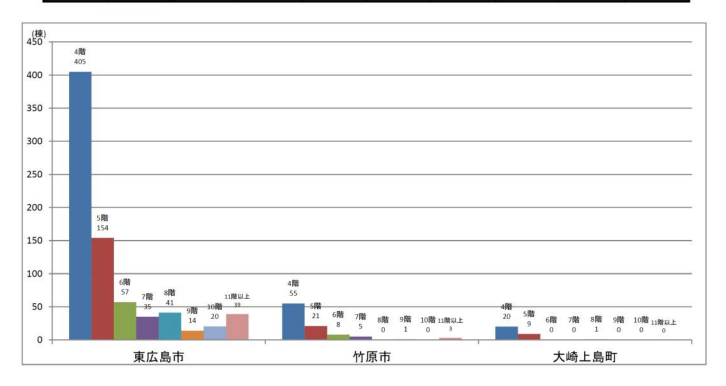
平成29年3月31日現在

用	金 別	合計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
- 1	イ劇場・映画館等	2	2							
1	口公会堂·集会場	1	1		7					
	イキャバレー・ナイトクラブ等		1							
	ロ 遊技場又はダンスホール	1			I					
2	ファッションマッサージ等の性 風俗営業店舗等									
	ニ カラオケボックス・インター ネットカフェ・漫画 喫茶等	1			1					
3	イ 待 合・料 理 店 等									
J	口 飲 食 店	2	1	1	3	ě s				
4	百貨店・マーケット等	7	7							
5	イ 旅館・ホテル又は宿泊所	23	7	2	4	4	1	1		4
	ロ 寄宿舎・下宿又は共同住宅	443	227	102	25	17	15	9	14	34
	イ 病院・診療所又は助産所	24	9	7	3	1	3		1	
6	ロ 老人福祉施設・更正施設等	11	6	4		1				
	ストライサービス・老人福祉センター・老人介護支援センター等	7	4	3						
	ニ 幼稚園・特別支援学校				-					
7	小・中・高等学校・大学・各種学校等	66	41	6	4	1	12	1	1	-
8	図書館・博物館・美術館				-1					
9	イ 蒸気浴場・熱気浴場				si .					
	ロイ以外の公衆浴場									
10	車両の停車場等									
11	神社・寺院・教会等	1	1							
12	イ 工場 又は作業場	18	13	4		1			e e	2
	ロ映画スタジオ・テレビスタジオ							St.		
13	イ 自動車車庫又は駐車場	3	2		1					
	ロ 飛行機等の格納庫									
14	倉 庫	8	7		1					
15	前各項に該当しない事業場	74	42	20	4	3	2	1	1	1
16	イ 特定複合用途防火対象物	98	56	20	11	4	4	1	2	
17	ローイ以外の複合用途防火対象物	98	54	15	10	8	5	2	1	3
17	重要文化財等			22.2						
	合 計	888	480	184	65	40	42	15	20	42



	東広島市	竹原市	大崎上島町	合計
11階以上	39	3		42
10階	20			20
9階	14	1		15
8階	41		1	42
7階	35	5		40
6階	57	8		65
5階	154	21	9	184
4階	405	55	20	480
合計	765	93	30	888

	合計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
西条町	573	283	116	42	32	32	12	19	37
八本松町	80	57	16	5	2				
志和町	7	4	2	1					
高屋町	32	14	8	7	1		1		1
黒瀬町	45	27	7	1		8	1	1	
豊栄町									
河内町	4	2	1			1	2		
安芸津町	24	18	4	1					1
東広島市 小 計	765	405	154	57	35	41	14	20	39
竹原市	93	55	21	8	5		1		3
大崎上島町	30	20	9			1			
合 計	888	480	184	65	40	42	15	20	42



### 予防 4 危険物事務処理状況

私たちの社会には、生活を豊かにする働きがある反面、取扱いを誤ると大きな被害を発生しかねない危険な 化学物質が使用されており、一般にこれらの危険な物質をまとめて「危険物」と呼んでいます。 (例:ガソリン、灯油等)

平成28年度

mr Du	合	西	八	志	高	黒	福	豊	河	安	東小	竹亩		平成28 竹小	大崎
町 別 件 名	2220	条	本松	和	屋	瀬	富	栄	内	芸津	広 島	原を除	1022	原	崎 上 島
IT 4	計	町	町	町	町	町	町	町	町	町	市計	市~	海	市計	町
製造所等設置許可	11	2	2	1			2				7	2	1	3	1
製造所等変更許可	55	6	12	10	5			3		5	41	7	2	9	5
製造所等完成検査	60	9	10	8	5		1	4	1	4	42	8	4	12	6
製造所等仮使用承認	36	4	11	4	3			3		1	26	7		7	3
製造所等仮貯蔵・仮取扱	10	5			1		8		, ,		6	1	3	4	
製造所等タンク検査申請	15	4	1	10		la					15		,		
予防規程制定·変更認可	35	1	1	1	1			1			5		20	20	10
名義名称変更届出	82	25	14	10	9	11			2	5	76	3		3	3
製造所等軽微変更届出	75	18	5	6	5	6		6	2		48	10	9	19	8
製造所等譲渡・引渡届出	15	2		11						2	15				
製造所等種類·数量変更届出	18	6	3	3	2		2,		1		15	3		3	
製造所等廃止届出	24	7	1	5		2	2	1	1	9	19	3	1	4	1
保安監督者選任·解任届出	130	40	18	20	3	4		3	3	14	105	2	12	14	11
休 止 · 再 開 届 出	3		1		1						2	1		1	
立 入 検 査	222	55	37	20	9	8	2	12	28	8	179	13	25	38	5
合 計	791	184	116	109	44	31	7	33	38	39	601	60	77	137	53

### 予防 5 危険物製造所等施設現況

### 予防 6 高圧ガス保安法に係る施設現況

高圧ガス保安法では、そのガスがどの様な状態(気体か液体)で、その圧力がどれくらいなのかにより、 高圧ガスであるかどうかを定めています。(例:プロパンガス等)

平成29年3月31日現在

													111123	十0/1	31 🗵	2011
,	町別	合		東	3	広		島	191	Ħ		東小	竹金	忠	竹小	大
事業所			西	八本	志	高	黒	福	曹	河	安芸	広	原を		原	崎上
種 別	ガス種別	計	条	松松	和	屋	瀬	富	栄	内	津	島 市計	市く	海	市計	自.
			町	町	町	町	町	町	町	町	町					шЛ
	一般	26	3	8	4	3					3	21	1	1	2	3
第一種	LP	10	2	2			1	8 6		2	1	8	1	8 18	1	1
製造者	一般·LP	1		1								1		0		
	冷凍	5	1	1							3	5				
	一般	67	16	6	4	4	3		1	1	9	44	6	1	7	16
第二種	LP	1	1									1				
製造者	一般·LP			0												
	冷凍	151	43	22	4	14	14	3		4	19	123	9	10	19	9
	一般	71	21	9	1	6	2	1	1	2	5	48	14	4	18	5
販売所	LP	41	8	4	2	1	2		3	2	2	24	12		12	5
	一般·LP	9	2	2		2					1	7	1		1	1
12444. See 1	一般	7	2	3								5	1	1	2	
第一種貯蔵所	LP	6	2	2		1						5	1		1	
X17PA()/	一般·LP	1	1									1				
	一般	30	6	9	1	3	1			1	3	24	2		2	4
第二種貯蔵所	LP	2					1					1		1	1	
X1 /EX//	一般·LP	3	1							À		1	1		1	1
合	計	431	109	69	16	34	24	4	5	12	46	319	49	18	67	45

- ※ 一般とは、一般高圧ガス保安規則で規制される窒素や酸素等のガスを示す。
- ※ LPとは、液化石油ガス保安規則で規制されるLPガスを示す。

### 予防 7 高圧ガス・火薬類事務処理状況

平成28年度

		高 圧	ガス			火 薬	類
種 別	区分	件 数	種 別	区 分	件 数	種 別	件 数
W- 20 18 19	一般	1		一般	6	譲 渡 許 可	1
製造許可 (新規)	LP	2	製造変更許可	LP	2	譲受·消費許可	3
	冷凍			冷凍		消費許可	
貯蔵所許可 (新規)			貯蔵所変更許可		4	煙火消費許可	12
完成検査 (変更含む)		15	保安検査		3	合 計	16

### 防 消 丁

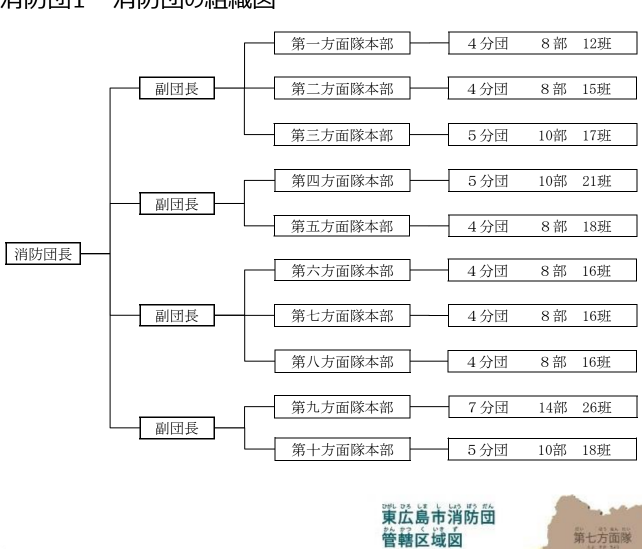
消防団数 消防団員数(定数) 1,637人

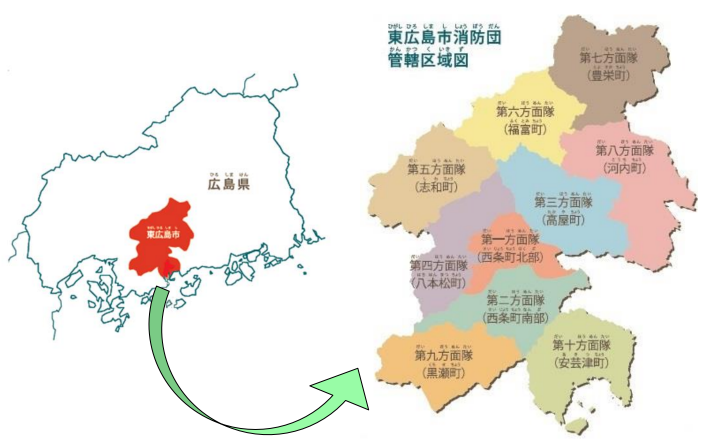


H29.1.8 東広島市消防出初式

1 団

### 消防団1 消防団の組織図





# 消防団2 歴代消防団長

	氏名	就任期間	備考
初	鳴 石 潔	昭和49年4月20日 ~ 昭和51年8月9日	昭49.4.20西条町、八本松町、志 和町及び高屋町の合併により「東 広島市」誕生
2	沖 田 俊 秋	昭和51年8月10日 ~ 昭和54年3月31日	
3	新保清	昭和51年8月10日 ~ 昭和56年1月6日	
4	立本馨	昭和56年1月7日 ~ 昭和58年5月7日	
5	木下 政愛	昭和58年5月8日 ~ 昭和59年3月31日	
6	廣橋 猛司	昭和59年4月1日 ~ 昭和60年3月31日	
7	新 長 繁	昭和60年4月1日 ~ 昭和61年3月31日	
8	在 川 元 喜	昭和61年4月1日 ~ 昭和62年3月31日	
9	向 井 數 己	昭和62年4月1日 ~ 昭和63年3月31日	
10	加藤親弘	昭和63年4月1日 ~ 平成2年3月31日	
11	梶原 和夫	平成2年4月1日 ~ 平成4年3月31日	
12	中井 康宣	平成4年4月1日 ~ 平成6年3月31日	
13	杉 井 弘 文	平成6年4月1日 ~ 平成10年3月31日	
14	川口 武司	平成10年4月1日 ~ 平成12年3月31日	
15	沖田 敏之	平成12年4月1日 ~ 平成14年3月31日	
16	木 原 正 道	平成14年4月1日 ~ 平成15年3月31日	
17	髙木 昭夫	平成15年4月1日 ~ 平成23年3月31日	平17.2.7「東広島市」に黒瀬町、 福富町、豊栄町、河内町及び安芸 津町が合併
18	中務 和昭	平成23年4月1日 ~ 平成26年3月31日	
19	向 井 徳 三	平成26年4月1日 ~ 平成26年6月30日	
20	川崎徳之	平成26年7月1日 ~ 平成29年3月31日	
21	坪 井 浩 一	平成29年4月1日 ~	

## 消防団3 消防団員の所属別団員数

階級·種別	計	消防団長	副 団 長方面隊長	副方面隊長 分 団 長	副分団長	部長	班長	団員
消防団本部	5	1	4					
第一方面隊	111		1	7	4	8	12	79
第二方面隊	130		1	7	4	8	15	95
第三方面隊	158		1	8	5	10	17	117
第四方面隊	161		1	8	5	10	21	116
第五方面隊	146		1	7	4	8	18	108
第六方面隊	123		1	7	4	8	16	87
第七方面隊	134		1	7	4	8	16	98
第八方面隊	145		1	7	4	8	16	109
第九方面隊	310		1	10	7	14	26	252
第十方面隊	153		1	8	5	10	18	111
実 員 合 計	1,576	1	14	76	46	92	175	1, 172

## 消防団 4 消防団員の年齢

	階級	Ż	総数	学 生	20歳 以下	21~25	26~30	31~35	36~40	41~45	46~50	51~55	56歳 以上
総		数	1, 576 (79)	16 (9)	4	28(1)	69(1)	106	187 (5)	283 (7)	313 (8)	253 (9)	317 (39)
団		長	1										1
副	団	長	14								1	4	9
分	団	長	76 (1)						2	5	12	18	39(1)
副	分団	長	46 (1)						1	6	5	15	19(1)
部		長	92 (2)			1	2	1	12	14	22	20(1)	20(1)
班		長	175 (4)			1	1	4	9	24(1)	46	49	41 (3)
団		員	1, 172 (71)	16 (9)	4	26(1)	66(1)	101	163 (5)	234(6)	227 (8)	147 (8)	188 (33)

<sup>※()</sup>内は女性団員を示す。

## 消防団 5 消防団の出動状況

平成28年度

出動種別	林!	野 火	災	建。	物火	災	その	他り	火災	水	防 活	動	行方:	不明者	捜索		合計	<u> </u>
方面隊	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員	件数	車両	人員
第一方面隊										7	9	23				7	9	23
第二方面隊				1	2	16				8	8	26				9	10	42
第三方面隊				2	2	39				5	6	17				7	8	56
第四方面隊				3	4	53	1	2	12	5	6	11	3	14	104	12	26	180
第五方面隊				2	4	46				7	7	14				9	11	60
第六方面隊													1	4	40	1	4	40
第七方面隊										4	4	15	1	8	180	5	12	195
第八方面隊				1	4	38				9	10	49				10	14	87
第九方面隊				4	9	99				11	11	77				15	20	176
第十方面隊	2	4	45	3	6	87	2	4	28	15	17	80				22	31	240
合 計	2	4	45	16	31	378	3	6	40	71	78	312	5	26	324	97	145	1, 099

### 消防団 6 消防団施設等の状況

施設種別	格	納	庫	車		両
方面隊	統合格納庫	格 納 庫	合 計	指揮車等ポンプ車	積 載 車	合 計
消防団本部				2		2
第一方面隊	3	2	5	2	4	6
第二方面隊	4		4		4	4
第三方面隊	4		4	1	4	5
第四方面隊	5	4	9	2	4	6
第五方面隊	3	5	8	1	3	4
第六方面隊	1	6	7		7	7
第七方面隊		8	8	1	7	8
第八方面隊	2	4	6	1	7	8
第九方面隊	2	21	23		16	16
第十方面隊	1	15	16	1	9	10
合 計	25	65	90	2 9	65	76

## 消防団 7 平成28年度に整備した施設



		消防ポンプ	自動車 1台						
配備先	第五	方面隊志和	1堀分団						
型式	日野	N 0 4 C							
	全長	5,550mm	乗車定員	6人					
寸法	全幅	1,880mm	車両総重量	4,620kg					
	全高	2, 430mm	総排気量	4,000cc					
主要	消防	ポンプ自動	市車						
装備	動力消防ポンプ(A-2級)搭載								



第四方面隊川上分団格納庫		
建築場所	東広島市八本松町正力1502-2及び1503-8	
構造等	軽量鉄骨造 平屋建	
面積	敷地面積	498. 26 m²
	建築面積	121. 60 m²
	延べ床面積	114. 29 m²
竣工年月日	平成29年3月23日	

#### 平成29年

### (広島県) 東広島市消防局 消防年報

編集·発行 東広島市消防局

東広島市西条町助実1173番地1

**☎** (082) 422−6062

HP7トンス http://www.city.higashihiroshima.lg.jp/shobo/index.html

