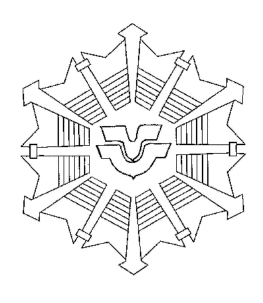
消防年報

平 成 2 7 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27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26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27年5月

東広島市消防局

目 次

総	務 1	指 [·]	令	49
1		1	指令業務 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	51
2	消防局管内図・・・・・・5	2	無線設置状況 (活動波・共通波無線) · · · · · · · · ·	52
3	消防局・署の位置と管轄区域 · · · · · · 5 庁舎の写真 · · · · · · 6	3	無線設置状況	
5	平成27年度予算 7	4	(署活動系無線・アナログ式携帯型) 無線設置状況	56
6	地区別面積・世帯数・人口 ・・・・・ 7		(アナログ式携帯型・可搬型無線)・・	
7	消防庁舎の現状・・・・・・・・・7	5	災害別覚知状況 · · · · · · · · · · · ·	
8	消防局の沿革・・・・・・8	6	市町別覚知状況 · · · · · · · · · · ·	
9	消防局機構図 · · · · · · 14	7	月別気象状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
10	歴代消防(局)長 15	8	年別気象状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
11	職員の配置 … 16	9	緊急通報システム利用及び設置状況	況… 63
12	職員の年齢構成・・・・・・・・ 17			
13	消防吏員の学校関係入校状況・・・・・ 18			
14	消防吏員の資格免許取得状況・・・・・・ 18	予 —	防 ————————————————————————————————————	65
		1	各種届出事務処理状況表	67
警[防 19	2	防火対象物状況表 · · · · · · · · · · ·	68
		3	用途別建築同意事務処理状況・・・・	71
1	曜日別火災発生状況 · · · · · 21	4	用途別中高層建築物状況・・・・・・	• • • • 72
2	時間別火災発生状況 · · · · · 21	5	危険物事務処理状況 · · · · · · · ·	74
3	火災概況(過去5年間)・・・・・・22	6	危険物製造所等施設現況	74
4	火災概況 (月別) 24	7	高圧ガス保安法に係る施設現況・・・	75
5	用途・原因別火災発生状況・・・・・ 26	8	高圧ガス・火薬類事務処理状況・・・	75
6	地区別・原因別火災発生状況・・・・・・ 27	9	幼少年女性防火クラブ設置状況・・・	76
7	種別・時間別火災発生状況・・・・・ 28			
8	救急概況(過去5年間) · · · · · 30			
9	救急概況 (月別) ・・・・・・・ 32	消	防団概要	77
10	時間別救急出動件数 · · · · · 34			
11	年齢・事故種別搬送状況 ・・・・・ 34	1	消防団の組織図・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	79
12	曜日別救急出動件数 · · · · · 35	2	歴代消防団長	
13	救急出動件数の推移・・・・・・・35	3	消防団員の所属別団員数・・・・・・・	
14	事故種別医療機関別搬送状況 · · · · 36	4	消防団の出動状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
15	消防水利の状況・・・・・・ 37	5	消防団施設等の状況・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
16	応急手当実施状況・・・・・・ 38	6	平成26年度に整備した車両・・・・・・	
17	救助出動及び活動状況(過去5年間)・・・ 40	Ü		02
18	消防車両の装備・・・・・・・・・・・42			
19	資機材配置状況 · · · · · 45			
20	平成26年度に整備した車両・・・・・・・ 47			

総務

1本部 3署 6分署

消防職員(定数) 281人

管轄人口 219,715人

消防予算 3,001,361千円

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である。

ウ 大崎上島町

瀬戸内海の中央、芸予諸島に浮かぶ大崎上島にあり、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、その稜線は東西に縦断している。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14.1度、平均年間降水量は1,187.1mm程度となっている。

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となっている。

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15.2度、平均年間降水量は1,038mmとなっている。

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14.6度、平均年間降水量は1,170mm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				
米以 岛 内 以 名	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5542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				
门凉用闪石	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	署	豊田郡大崎上島町東野4154番地1	豊田郡大崎上島町				

総務4 庁舎の写真



東広島消防署 本署



竹原消防署 本署



大崎上島消防署



東広島消防署 西分署



東広島消防署 南分署



東広島消防署 北分署



東広島消防署 東分署



東広島消防署 安芸津分署



竹原消防署 忠海分署

総務5 平成27年度予算

区分		平成27年度当初予算額
一般会計(A)	(千円)	77, 360, 000
消防費 (B)	(千円)	3, 001, 361
常備消防費	(千円)	2, 232, 839
非常備消防費	(千円)	145, 797
消防施設費	(千円)	519, 029
防災費	(千円)	103, 696
比率(B)/(A)	(%)	3. 9

総務6 地区別面積・世帯数・人口

平成27年3月31日現在

区分	面積	世帯数	人口(人)						
区刀	(k m ^²) (世帯)		男性	女性	計				
東広島市	635. 16	79, 661	91, 707	92, 467	184, 174				
竹原市	118. 23	12, 712	13, 102	14, 452	27, 554				
大崎上島町	43. 11	4, 297	3, 836	4, 151	7, 987				
合計	796. 50	96, 670	108, 645	111, 070	219, 715				

総務7 消防庁舎の現状

	名称	構造	敷地面積 (㎡)	建築面積 (㎡)	延床面積 (㎡)	建築年月日			
消防局庁舎	庁舎棟	R C造 S R C造 3 F S造	18, 193. 89	2487. 83	5, 902. 76	H23. 12. 16			
一	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						
東広島	西分署	S 造 2F	1, 780. 30	487. 34	621.78	H12. 3.28			
	南分署	S 造 2F	2, 322. 00	415. 46	550. 57	Н13. 3.29			
消防署	北分署	S 造 2F	2, 340. 74	321. 73	420.74	H10. 4.27			
	東分署	S 造 2F	2, 296. 86	345. 73	429.80	H11. 3.26			
	安芸津分署	RC造 2F	726. 45	296.00	417.00	S48. 10. 15			
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	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

四和37年	4月1日	西条町消防本部及び消防署設置(職員17人)
и <u>п</u> ли 3 7 гр	4711	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	西条町、八本松町、高屋町の議会において組合設立議決
и <u>п</u> / 1444 / 1	5月1日	西条、八本松町、高屋町の職会において組合設立職代 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)
	ОЛІН	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
	12月9日	指揮車購入 旧指揮車は広報車に転用
昭和45年	3月23日	消防ポンプ車購入
и <u>п</u> ти 40 11 -	3月23日 4月1日	本部に課(総務課、予防課)を設置
	4月1日 8月1日	
	8月1日 12月14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
ПЛ Т п 1 <i>С Г</i> т:		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)
177. 15 h	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㎡
	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㎡
	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	24m級はしご車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)

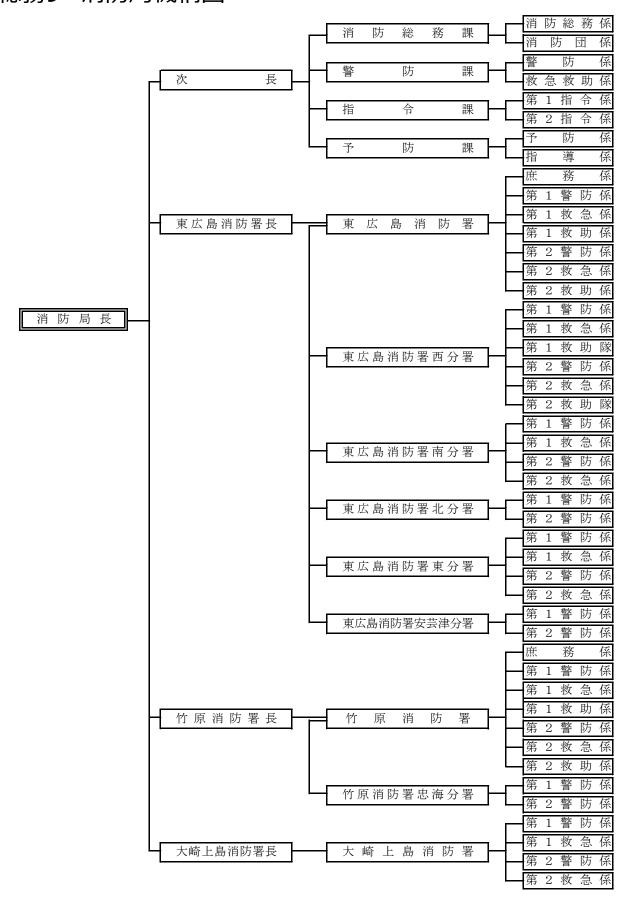
	12月 5 日	西条地区危険物安全協会から防火査察車1台寄贈(本部)
	12月27日	消防ポンプ車1台購入(志和出張所)
平成2年	4月1日	職員3人増員(消防吏員147人、その他の職員2人)
	4月18日	東広島ウエストライオンズクラブから救急車(2B型)1台寄贈(本署)
		新明和工業(株)から救急車用防振ストレッチャー1台寄贈(本署救急車搭載)
	9月28日	広島県同栄社共済連から救急車(2B型)1台寄贈(河内出張所)
平成3年	1月28日	救急振興基金から救急車(2B型)1台寄贈(大和出張所)
	2月1日	ひとり暮らし老人等緊急通報システムセンター開設 運用開始
	3月31日	「西条地区消防組合」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(2 B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(2 B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(2B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(2B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車(35m級) 1 台購入(本署)
E. Na o Fe	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	查察車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)
	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を整備、運用開始
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)

総務9 消防局機構図



総務10 歴代消防(局)長

区分	歴代	ж ((/-5/			<i>I</i> T #	明 間				仿	±	 考
		氏	名	PT		就	任其				H.			
西 条	初	田部	数夫	昭和37.	4.	1	\sim	昭和41.		31	助		役	事務取扱
町消	2	岡野	静喜	昭和41.	4.	1	\sim	昭和42.	3.	31				
西条町消防本部	3	田部	数夫	昭和42.	4.	1	\sim	昭和42.	11.	24	助		役	事務取扱
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	\sim	昭和46.	4.	27	管	理	者	事務取扱
	2	武則	一水	昭和46.	4.	28	\sim	昭和46.	9.	30	管	理	者	事務取扱
西	3	田部	数夫	昭和46.	10.	1	\sim	昭和49.	12.	1				
条地	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				
西条地区消防組合消防本部	7	讃岐	照夫	昭和57.	12.	11	~	昭和58.	4.	3	管	理	者	事務取扱
防水	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	日下	光明	昭和61.	7.	1	\sim	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	\sim	平成 4.	9.	30				
	2	山内	嘉秋	平成 4.	10.	1	~	平成 5.	3.	31	常勤	副管	理者	事務取扱
賀茂	3	福永	克昭	平成 5.	4.	1	~	平成 6.	3.	31				
賀茂広域	4	重光	照久	平成 6.	4.	1	~	平成 8.	3.	31				
行政組合消防本部	5	宮信	博三	平成 8.	4.	1	\sim	平成 9.	3.	31				
組合	6	渡邊	博憲	平成 9.	4.	1	\sim	平成11.	3.	31				
消防	7	上	芳治	平成11.	4.	1	\sim	平成13.	3.	31				
本部	8	荒谷	泰範	平成13.	4.	1	\sim	平成15.	6.	30	常勤	副管	理者	事務取扱
		44	* п	平成15.	7.	1	\sim	平成15.	7.	31				
	9	友安	義男	平成15.	8.	1	\sim	平成17.	2.	6	常勤	副管	理者	事務取扱
	初	門	義明	平成17.	2.	7	\sim	平成22.	3.	31				
東	2	横山	信明	平成22.	4.	1	\sim	平成24.	3.	31				
島	3	宝寿	正義	平成24.	4.	1	~	平成25.	3.	31				
東広島市消防局	4	米田	国明	平成25.	4.	1	\sim	平成26.	3.	31				
局	5	田阪	資啓	平成26.	4.	1	~	平成27.	3.	31				
	6	林	芳和	平成27.	4.	1	~							

総務11 職員の配置

				消	ļ	防	吏	員			- 事	総
区	階級等分	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	計
		1	1			(2)				2 (2)	2 (2)
消	消防総務課				1	2	1		(4)	4 (4	5	9 (4)
防	警 防 課			1	1	1	3			6	1	7
155	指令課			1	1	3	11	1		17		17
局	予 防 課			1		2	5			8		8
	計	1	1	3	3	8 (2)	20	1	(4)	37 (6	6	43 (6)
東	本 署		1	1	2	14	15 (5)	4	19	56 (5	(1)	56 (6)
広	西 分 署			1	1	7	17	1	4	31		31
島	南分署			1	1	6	5		8	21		21
	北 分 署			1		4	8	2	6	21		21
消	東分署			1		7	7	1	5	21		21
防	安芸津分署			1		4	8	3	5	21		21
署	計		1	6	4	42	60 (5)	11	47	171 (5	(1)	171 (6)
竹	本 署		1	1	2	6	15	3	2 (1)	30 (1	1	31 (1)
原消	忠海分署			1		3	2	2	3	11		11
防署	計		1	2	2	9	17	5	5 (1)	41 (1	1	42 (1)
大山	 哈上島消防署		1		1	3	8	2	6	21		21
市	長部局(出向)					(1)			(1)	(2)	(2)
総	計	1	4	11	10	62 (3)	105 (5)	19	58 (6)	270 (14	7 (1)	277 (15)

^{※1} 職員定数は281人

^{※2()}内は定数外職員を示す。

総務12 職員の年齢構成

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	小計	事務職員	総計
平均年齢	58.00	56. 50	53. 73	50.00	48. 70	37. 24	38. 79	25. 11	38. 62	36. 43	38. 56
18歳								(1)	(1)		(1)
19歳											
20歳								2 (1)	2 (1)		2 (1)
21歳								1	1		1
22歳								6 (1)	6 (1)		6 (1)
23歳								3 (1)	3 (1)		3 (1)
24歳								13	13		13
25歳								13	13		13
26歳						2		4	6		6
27歳						4		4	8	1	9
28歳						4		4 (1)	8 (1)		8 (1)
29歳						4		2 (1)	6 (1)	1	7 (1)
30歳						8	1	1	10		10
31歳						9	1	3	13		13
32歳					1	2	1	2	6	1	7
33歳						6			6	1	7
34歳						3	1		4		4
35歳						2			2		2
36歳					1	11			12		12
37歳					3	2	1		6		6
38歳					2	2	1		5		5
39歳					1	6			7	1	8
40歳					4 (2)	9	6		19 (2)		19 (2)
41歳					5	6	3		14		14
42歳					1	1	1		3		3
43歳					3 (1)	3	2		8 (1)		8 (1)
44歳				1	4	6	1		12		12
45歳				1	1				2	1	3
46歳			1	1	2	3			7		7
47歳				1	1	2			4		4
48歳					1	2			3		3
49歳			1	1	2	1			5		5
50歳				2		1			3	1	4
51歳											
52歳					_	1			1		1
53歳			2		3	2			7		7
54歳		0	2	-	1	3			6		6
55歳		2	1	1	7				11		11
56歳			2	0	3				5		5
57歳	1	1	1	2	7				11		11
58歳	1	1	1		7				9		9
59歳	,	1	11	1.0	2	105	1.0	E0 (2)	3		3
小計	1	4	11	10	62 (3)	105	19	58 (6)	270 (9)	7	277 (9)
60 歳						(1)			(1)		(1)
61 歳						(2)			(2)		(2)
62 歳						(2)			(2)		(2)
63 歳										/->	/->
64 歳						7-1			7-3	(1)	(1)
小計						(5)			(5)	(1)	(6)
総計	1	4	11	10	62 (3)	105 (5)	19	58 (6)	270 (14)	7 (1)	277 (15)

^{※ ()}内は定数外職員を示す。

総務13 消防吏員の学校関係入校状況

		区分		平成25年度	平成26年度	平成27年度(予定)
	初	任	教育	7	4	4
	幹部教育	初 糸	及 幹 部		6	
	計學教育	中級	及 幹 部	5		3
		救	急 科	6	7	4
		救	助科	3	3	6
		特殊	災 害 科			6
広	専科教育	火災	調査科		6	
広島県消防学校	可 們教育	予 防	防火査察課程		3	
消防		査察科	消防用設備等課程		3	
学		危険物科		4		3
校		警防課				3
		現場指揮	軍者養成教育		6	
		救急救命	士教育コース	8	6	
	特別教育	消防団	員 教 育 担 当	6		2
	147/14X FI	ビデオ硬性	挿管用喉頭鏡講習		4	2
		上級救助	か 隊 員 コ ー ス		3	
		多数傷病者詞	川練指導者育成コース			2
	新 任	消防長・	学 校 長 科	1	1	1
消	上	級 幹	部 科	1		
防大	幹	部	科	1	1	
消防大学校	<u> </u>	防	科		1	
仪	救	急	科			1
	自主	防災組織で	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 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
	大型		1	5	6	35(2)	60(2)	13	7	127(4)
自動車運転 免許証	中型			1		3	13		19	36
2011111	中型(8t限定)	1	3	4	4	23	32(3)	5	14	86(3)
一·二級小	型船舶操縦士			2	5	20(1)	28(1)	7	7	69(2)
潜	水 士		3	8	9	46(2)	80	10	56	212(2)
酸素欠 危険作業主	乏·硫 化 水 素 :任者			4	3	33 (2)	24	1		65(2)
小型移動	ガ式クレーン			1	1	14(2)	32(1)	8	7	63(3)
玉	掛			1	2	17(2)	32(1)	6	15	73(3)
第一種	衛 生 管 理 者			1	1		2			4
衛生	推 進 者		4	9		2	1(2)			16(2)
第一級陸上	上特殊無線技師			1		2	9(1)	1	1	14(1)
第二級陸上	上特殊無線技師			3	3	18	26	3	13	66
第三級陸」	上特殊無線技師				2	6	4			12
救 急	救 命 士		1	3	5	27	29	6	8	79

^{※ ()}内は定数外職員を示す。

警

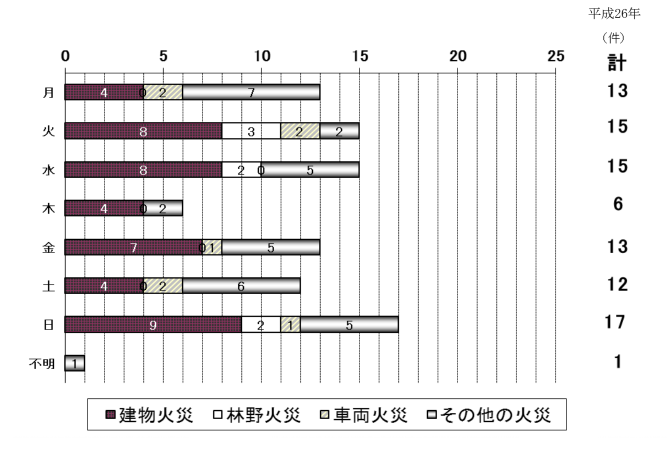
防

火災件数	9 2 件
死 者	1人
負傷者	8人
損害額	103,620千円
救急出動件数	8,593件
搬送件数	7,715件
搬送人員	7,863人
救助出動件数	196件
活動件数	90件
救助人員	75人

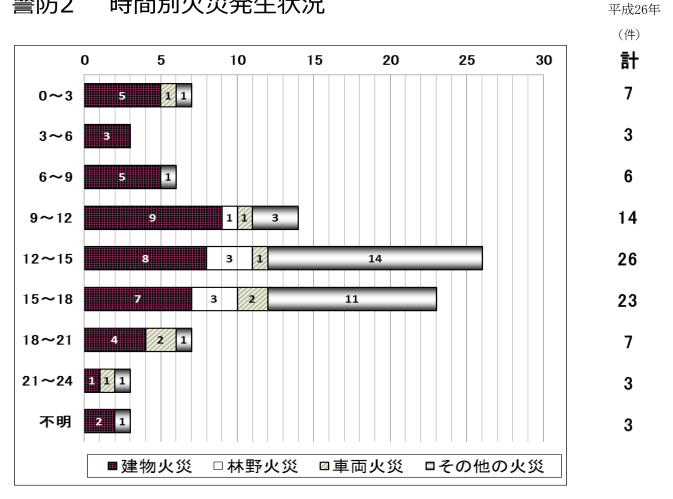


平成26年8月 広島市土砂災害応援活動 (広島市安佐南区)

警防1 曜日別火災発生状況



警防2 時間別火災発生状況



警防3 火災概況(過去5年間)

	、火災損害等の		火	災		件	数	,	坎	尭 指	員 榑	東 数	Ţ	IJ	災	世	帯	IJ
	区分区分	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	や	数	損	損	損	員
	東広島市	85 (1)	35	10	4			36 (1)	49	13	2	21	13	28	6	5	17	63
平	竹 原 市	15	10	1				4	18	3		6	9	7	2		5	19
平成 22 年	大崎上島町	5	1	1				3	7	3		3	1	4	1		3	6
年	山陽道																	
	슴 計	105 (1)	46	12	4			43 (1)	74	19	2	30	23	39	9	5	25	88
	東広島市	94	37	24	6			27	48	14	3	9	22	22	6		16	61
平	竹 原 市	18	11	2	1			4	14	4	2	2	6	7	3	1	3	14
平成 23 年	大崎上島町	7	3	1				3	11	4		3	4	6	2		4	12
年	山陽道	2			2													
	슴 計	121	51	27	9			34	73	22	5	14	32	35	11	1	23	87
	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	大崎上島町	6	3	1				2	7	3		4		3			3	5
年	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 年	大崎上島町	13	10	1				2	22	10	1	6	5	7	2		5	12
年	山陽道	2			2													
	숨 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 年	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	7	2	16	48

死	 者	焼損	面	積			損害	額				(千円)
死	負 傷	建物((m²)	林野	総	建	収 容 物	林	車	船	航空機	そ の 他
者	者	床面積	表面積	(a)	額	物	物	野	両	舶	機	他
2	9	982	87	157	87,245	54,495	24,030	48	2,342			6,330
	2	555	40	110	29,803	8,736	20,941		35			91
	1	321	6	30	3,552	3,414	138					
2	12	1,858	133	297	120,600	66,645	45,109	48	2,377			6,421
1	13	1,701	10	145	92,340	56,959	31,260	307	3,157			657
2	5	703	12	44	39,520	29,784	9,587		78			71
1		532	34	140	10,505	6,443	3,441		553			68
					5,998				5,945			53
4	18	2,936	56	329	148,363	93,186	44,288	307	9,733			849
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	29,297	11,483		6,520	32,286		8,620
	2	71			843	710	11					122
		652		1	14,403	12,323	2,080					
					168				168			
1	8	2,036	80	34	103,620	42,330	13,574		6,688	32,286		8,742

警防4 火災概況(月別)

L W III da bita a		火	災		件	数		焼	損	. 棋	東 娄	女	Ŋ	災	世	帯	IJ
火災損害等の 地区別 月 別	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	総数	全損	半損	小損	り災人員
東広島市	76 (1)	38 (1)	6	7	1		24	54	16		16	22	19	4		15	40
竹 原 市	10	4					6	5	1		1	3	1			1	1
大崎上島町	5	2	1				2	6	3	3			5	3	2		7
山 陽 道	1			1													
合 計	92 (1)	44 (1)	7	8	1		32	65	20	3	17	25	25	7	2	16	48
1 月	4	2	1				1	2	1			1	1			1	2
2 月	4	1	1				2	1				1					
3 月	11	3	2	1			5	4	1		1	2	1			1	1
4 月	9	6	1				2	11	5		4	2	5	2		3	11
5 月	8	3	1				4	5	1	2	1	1	3	2		1	7
6 月	4	2		1			1	6	3	1	2		5	1	2	2	7
7 月	11	7		1	1		2	11	2		2	7	1	1			2
8 月	6 (1)	4 (1)		1			1	8	4		2	2	2 (1)	1		1 (1)	2 (1)
9 月	8	4					4	4			2	2	2			2	2
1 0 月	9	3					6	3	1			2	1			1	4
1 1 月	12	6		4			2	7	1		2	4	2			2	7
1 2 月	6	3	1				2	3	1		1	1	2			2	3

平成26年

死	傷	者	焼抽	員 面	積		損		害	客			(千円)
死	T	負 傷	建物((m²)	林野	総	建	収 容	林	車	船	航 空	その
者		者	床面積	表面積	(a)	額	物	物	野	両	舶	機	他
	1	6	1,313	80	33	88,206	29,297	11,483		6,520	32,286		8,620
		2	71			843	710	11					122
			652		1	14,403	12,323	2,080					
						168				168			
	1	8	2,036	80	34	103,620	42,330	13,574		6,688	32,286		8,742
			119			1,239	1,082	157					
				1	17	3		3					
		1	68	3	5	2,576	466	3		1,103			1,004
		2	220	59	2	4,432	3,648	664		114			6
			274	1	5	5,675	4,375	1,180					120
			400	6		9,243	8,244	926		70			3
		3	488	9		60,670	13,481	5,956		1,349	32,286		7,598
			176			4,661	3,983	475		194			9
		1	4	1		73	47	25					1
		_	50			299	245	53				_	1
			135			9,393	5,281	254		3,858			
	1	1	102		5	5,356	1,478	3,878					

※ () 内は爆発の内数

警防5 用途·原因別火災発生状況

火 災 種 別	総				建								‡	勿			小	++	古	小小	市士	2
用途原因	ilatz	小	住	併用住	共 同 住	物置・納	車庫・皮	事務	研究	特殊対象	倉	工場・作	畜舎・ボイラ―室	温室・病	店舗・飲	その	小	林	車	船	航空	その
	計	計	宅	宅	宅	屋	廃屋	所	所	建 物	庫	業 場	全	院	食店	他	計	野	両	舶	機	他
合 計	92	44	17		6	1					6	5	1		3	5	48	7	8	1		32
た き 火 【虫焼火含む】	13	2	1								1						11	3				8
たばこ	2	1														1	1					1
火 遊 び																						
こんろ	3	3	1		1											1						
放火・放火の 疑 い	15	3	1												1	1	12	1	2			9
ストーブ	3	3	1		1	1																
マ ッ チ ・ ラ イ タ ー	1	1									1											
煙突・煙道																						
配線器具	1																1					1
風呂・かまど	1	1	1																			
内 燃 機 関																						
電気装置	6	5	2								2					1	1		1			
溶接器・切断機	1	1	1																			
衝突の火花																						
取灰																						
焼却炉	2	1									1						1					1
灯 火	1	1	1																			
ボ イ ラ ー・排気管・その他	23	12	4		3						1	3				1	11	1	3	1		6
不明・調査中	14	8	3		1							2			2		6	2	1			3
こたっ																						
火入れ	3																3					3
電灯・電話の配線	3	2	1										1				1		1			

警防6 地区别·原因別火災発生状況

地区		31/	<i>,</i> ,				_		_/-	ה.ר	,,	· · ·	_	-1 /-				_		_	_ '																/%	~	Z (<u>'</u>
新			_			7	<u> </u>			<u> </u>	1	市							竹			Щ		נינ	原						市						大 (点	- 鳥	Вт	ılı
振記		地	×		小									安	小	竹	中	港		本	塩	下	小	東			田	仁	吉	高		忠	忠	忠	忠						ш
振記				合計			木							#													万						海	海	海	海		峆	里系	÷Τ	78
	原	╗╵	\			条		和	屋	瀬	富	栄	内			原			1			野	梨	野	庄	野		賀	名	崎	田	海									沙面
計 92 76 28 3 5 9 16 3 4 2 6 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 5 2 2 1 1 1 1																																									144 1
たぼこ 2 2 1 1 4 2 2 1 1 4 2 1 2 1 1 4 2 1 2 1		=1	_	00																町							町	町			町	町	浜	浦	町						
 大 ば こ 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		計		92	76	28	3	5	9	16	3	4	2	6	10	1		1			1	2		1	1	1			1							1	5	2	2	1	1
 火道び。 こんち3222 はい数次・数次・数次にあります。 はいまかまします。 はいまかまります。 はいまかまします。 はいまかましまする。 はいまかまします。 はいまかまります。 はいまかまします。 はいまかましまする。 はいまかまします。 はいまかまします。 はいまかまします。 はいまかまします。 はいまかまします。 はいまりまするまではまます。 はいまりまするまではまます。 はいまりまます。 はいまりまするまではまます。 はいまりまするまではまます。 はいまりまするまではまます。 はいまりまするまではままするまではまます。 はいまりまするまではままするまではままするまではままするまではままする。 はいまりまするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままする。 はいまりまするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままする。 はいまりまするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままする。 はいまりまするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするまではままするま	た「虫物	き ^{後火金}	火	13	11	2		1	4	2		2			1									1													1	1			
Table Ta	た	ば	٦	2	2	1		1																																	
放火・放火・放 15 14 6 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	火	遊	び																																						
放水・放水 15 14 6 1 1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	٦	ん	ろ	3	2	2									1						1																				
ストープ 3 3 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																																								\dashv	
マッチ・ 1 1 1 1 1 1 1 1 1	放火の	· b 疑	女火 い	15	14	6		1	1	4			1	1	1											1															
万イター 1 1<	ス	\ <u>-</u>	- ブ	3	3	2				1																															
Ru 線器具 1	マッライ	ッチ	· -	1	1									1																											
照 まど 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	煙煙		突道																																						
内機機関	配糸	泉器	具	1											1										1																
 電表 気 6 5 2 溶接器・ 切 断機 1 1 1 1 取 灰 の で で で で で で で で で で で で で で で で で で	風か	ま	呂ど	1	1			1																																	
溶接器・ d	内機		関																																						
溶接器・ d	電装		気 置	6	5	2				2				1	1			1																							
収 花 1<					1	1																																			
焼 却 炉 2 2 2 2 1 <td< th=""><th>衝火</th><th>突</th><th>の 花</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></td<>	衝火	突	の 花																																						
灯 火 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	取		灰																																						\exists
灯 火 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	焼	却	炉	2	2					2																														\exists	\exists
ボ イ う 23 18 8 2 1 2 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											1																													\dashv	\dashv
ラー・ 排気管 その他 23 18 8 2 1 2 1 2 1 2 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ボ		1																																					\dashv	\dashv
こ た つ	・ラ排そ	一気の	・・管他	23	18	8	2		1	2	1	2		2	3	1						1							1								1		1		1
火入れ 3 3 1 1 1 1	不調	明 査	・中	14	9	3			2	2			1	1	2							1														1	3	1	1	1	
	٦	た	つ																																				[_
電灯・電 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	火	入	れ	3	3	1			1		1																														
	電灯話の	丁・ り配	電線	3	3		1	1		1																															

時間種別	計	建物	林野	車両	船舶	航空機	その他
合 計	92	44	7	8	1		32
0~1	5	3		1			1
1 ~ 2	1	1					
2~3	1	1					
3 ~ 4	2	2					
4 ~ 5	1	1					
5 ~ 6							
6 ~ 7	1	1					
7 ~ 8	4	3					1
8 ~ 9	1	1					
9~10	3	3					
10~11	5	3	1				1
11~12	6	3		1			2
12~13	7	4		1			2
13~14	9	2	1				6
14~15	10	2	2				6
15~16	8	1	1	1			5
16~17	9	4	1	1			3
17~18	6	2	1				3
18~19	1	1					
19~20	2	1		1			
20~21	4	2		1	1		
21~22							
22~23	2	1					1
23~24	1			1			
不 明	3	2					1

警防8 救急概況(過去5年間)

		出	搬	搬		事	故	種	別	
Ыh	区分	動 件	送 件	送 人	火	自然	水	交	労働	運 動
地年	区別別	数	数	員	災	自然災害	難	通	労働災害	運 動 競 技
平成 22 年	東広島市	6,303	5,790	5,917	37	3	1	830	50	40
	竹 原 市	1,357	1,259	1,282	13		3	153	7	12
	大崎上島町	435	185	187	3		2	19	5	4
	山 陽 道	72	52	61	2			40		
	管 外	2	2	2				2		
	合 計	8,169	7,288	7,449	55	3	6	1,044	62	56
	東広島市	6,318	5,772	5,905	49		2	796	80	41
	竹 原 市	1,375	1,270	1,290	11		1	123	9	10
平成 23 年	大崎上島町	420	188	190	2			16	6	1
23 年	山陽道	89	65	83	3			51	1	
	管 外	4	2	2				2		
	合 計	8,206	7,297	7,470	65		3	988	96	52
	東広島市	6,370	5,823	5,906	25		3	783	62	53
	竹 原 市	1,385	1,278	1,292	4		3	116	9	10
平成	大崎上島町	470	225	226				20	3	1
平成24年	山陽道	79	48	56	8			38		
	管 外	6	5	4				3		
	合 計	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		
	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 26 年	大崎上島町	423	184	185	2		3	21	6	4
	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

^{※ 1}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	不	一出	一搬		
—- 剪型	加	自 損	急	転	搬	日動	日送		
般 負 傷	#	行 為 為	, c		医搬	そのか	送	平 件 均 数	平 人 均 員
1岁 772	害 27	78	病 3,390	院 1,053	師 送 2	他 20	513	17.27	16.21
197	7	7	703	249	<u> </u>	6	98	3.72	3.51
60	1	6	217	108		10	250	1.19	0.51
2			28				20	0.20	0.17
								0.01	0.01
1,031	35	91	4,338	1,410	2	36	881	22.38	20.41
791	20	53	3,400	1,076		10	546	17.31	16.18
205	1	9	758	238		10	105	3.77	3.53
66		1	240	83		5	232	1.15	0.52
3			31				24	0.24	0.23
1			1				2	0.01	0.01
1,066	21	63	4,430	1,397		25	909	22.48	20.47
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

警防9 救急概況(月別)

	出	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	交 通	労 働 災 害	運 動 競 技
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
大崎上島町	423	184	185	2		3	21	6	4
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
1 月	713	637	642	2			81	2	1
2 月	636	570	571	1			53	11	4
3 月	657	577	594	2			68	5	6
4 月	686	618	632	4			76	7	6
5 月	743	685	703	2		2	80	8	7
6 月	648	591	601	2		1	71	5	7
7 月	735	658	668	5		1	97	13	3
8 月	737	668	690	2		3	85	4	8
9 月	746	677	687	3			92	9	9
10 月	750	662	679	2			86	8	6
11 月	702	632	647	6			107	6	2
12 月	840	740	749	3		2	78	5	1

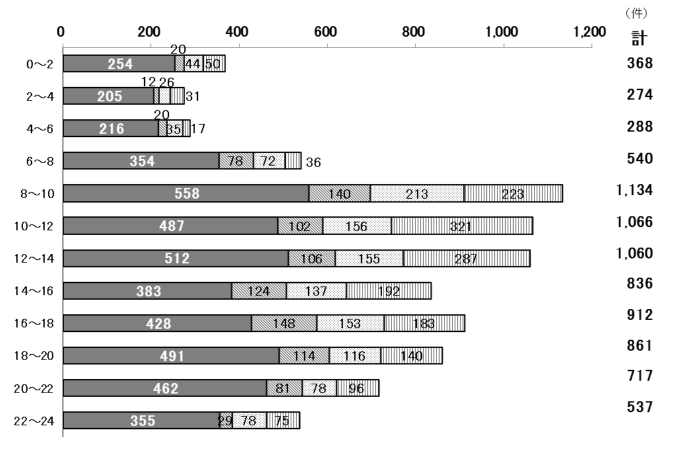
^{※ 1}日平均出動件数・搬送人員は、小数点第3位を四捨五入

平成26年

	出	動		件	数	ά	不	一出	一搬
—— 前几	加	自	急		その他		搬	日動	日送
般 負 傷	害	損 行 為	病	転院	医搬師送	その他	送	平件均数	平 人 均 員
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
101		6	423	96		1	76		
92	1	10	362	101		1	66		
98		4	357	106	1	10	80		
87	3	11	382	108	1	1	68		
105	5	15	406	111		2	58		
82	2	6	370	96	1	5	57		
96	5	12	379	117	3	4	77		
120	4	8	394	106		3	69		
103	4	16	394	114		2	69		
113	5	8	406	110		6	88		
112	4	7	365	92		1	70		
155	2	7	467	118	1	2	100		

警防10 時間別救急出動件数

平成26年



警防11 年齡•事故種別搬送状況

◎交通 ◎一般負傷 ◎その他

■急病

平成26年

												ı	双 2 0 平
年齢区分	事故種別分	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	生 児										2	16	18
乳丝	幼 児				28			68			183	31	310
少	年			1	110	2	30	43	4	3	104	25	322
成	人	5		1	620	68	26	269	21	62	1,408	382	2,862
高	齢者	2		1	231	9	1	766	4	11	2,601	725	4,351
	計	7		3	989	79	57	1,146	29	76	4,298	1,179	7,863

※1 新生児・・・・・・ 生後28日未満

※4 成 人 … 満18歳以上満65歳未満

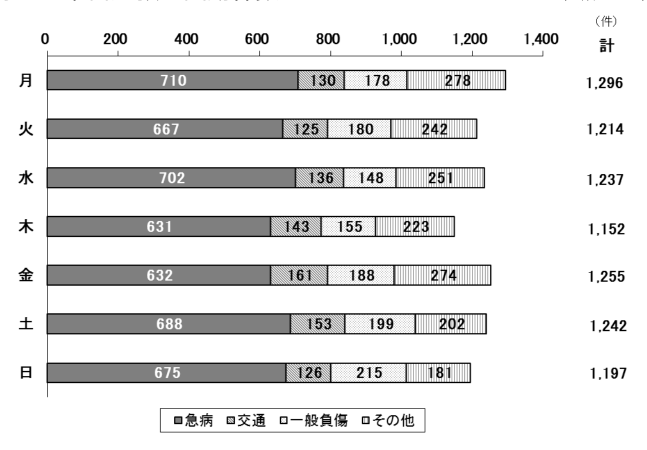
※2 乳幼児……生後28日以上満7歳未満

※5 高齢者 · · · · · · 満 6 5 歳以上

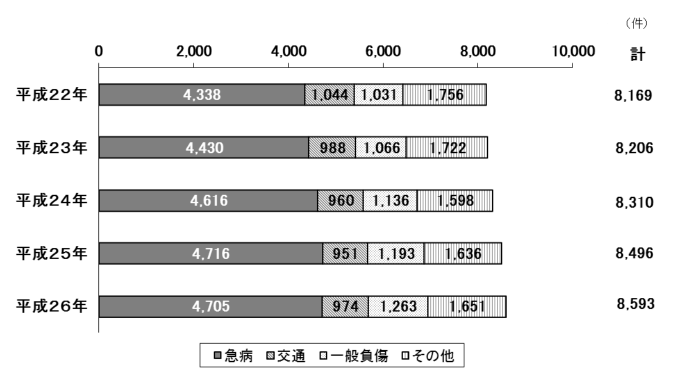
※3 少 年……満7歳以上満18歳未満

警防12 曜日別救急出動件数

平成26年



警防13 救急出動件数の推移



警防14 事故種別医療機関別搬送状況

											十 成 2	
告示の		種別	急		交通事		般		その		計	
別等	開設者 医療機		病	内管外	故	内管外	傷	内管外	他	内管外		内管外
救	国	立	1,498	77	262	19	279	13	702	104	2,741	213
急	公	立	211	25	35	3	88	4	102	79	436	111
告示	公	的	180	174	23	23	39	39	155	155	397	391
医療	私	病院	2,065	135	623	9	653	27	406	90	3,747	261
機	的	診療所	3		14		7		4		28	
関		計	3,957	411	957	54	1,066	83	1,369	428	7,349	976
そ	玉	立	20						7		27	
0	公	立	10		9		21		21		61	
他の	公	的	58	1			3		1		62	1
医	私	病院	28	22	1	1	5	4	21	18	55	45
療機	的	診療所	224	9	20		50		11		305	9
関		計	340	32	30	1	79	4	61	18	510	55
	田	立	1,518	77	262	19	279	13	709	104	2,768	213
	公	<u> </u>	221	25	44	3	109	4	123	79	497	111
計	公	的	238	175	23	23	42	39	156	155	459	392
БI	私	病院	2,093	157	624	10	658	31	427	108	3,802	306
	的	診療所	227	9	34		57		15		333	9
		計	4,297	443	987	55	1,145	87	1,430	446	7,859	1,031
その	接	骨院等										
その他の場所	そ	の他	1		2		1				4	
所		計	1		2		1				4	
	合	計	4,298	443	989	55	1,146	87	1,430	446	7,863	1,031

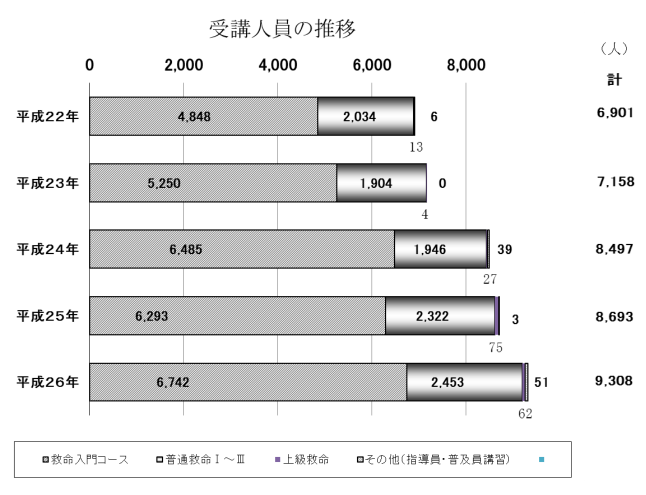
警防15 消防水利の状況

種別		能力	数量
		地 上 式	6
消	公 設	地 下 式	5,587
		小 計	5,593
火		地 上 式	12
	私 設	地 下 式	23
<u>栓</u>		小 計	35
		合 計	5,628
17-4-		1 0 0 m 以上	10
防		60㎡~100㎡未満	19
	公 設	40 m³~60 m³未満	741
	A D	20 ㎡~40 ㎡ 未 満	243
火		2 0 m³ 未 満	30
		小 計	1,043
		1 0 0 m 以上	16
水		60 ㎡~100 ㎡ 未 満	11
	私設	40 m³~60 m³未満	92
		20 m³~40 m³未満	36
槽		2 0 m³ 未 満	8
1官		小 計	163
		合 計	1,206
貯	ブ	° – 1	65
溜	斯 ————————————————————————————————————	水 池	826
水	合	計	891
流	神	JI JII	1,035
動	井		11
水	た		0
利	<u>海</u>		64
1,	7		30
		<u></u>	1,140
総	合	計	8,865

警防16 応急手当実施状況

平成26年

Min di	購習区分	月別	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
	合 計	回数	13	18	11	10	30	64	62	19	21	40	25	10	323
	Ц П	人員	239	633	174	187	597	1,835	1,972	479	665	1, 429	862	236	9, 308
	救命入門	回数	5	6	1	4	17	48	44	9	14	22	17	5	192
	コース	人員	102	310	8	66	383	1,523	1, 499	357	583	1,003	757	151	6, 742
	普通救命I	回数	8	10	8	4	6	14	13	7	3	13	4	5	95
	1 仰水町日	人員	137	316	116	64	79	288	396	94	39	370	70	85	2, 054
	普通救命Ⅱ	回数		2	1	1	3	1	3	2	3	3	1		20
	日 色 次 印 11	人員		7	25	12	38	5	51	27	20	18	5		208
	普通救命Ⅲ	回数					4	1	1		1		2		9
	日 色 次 印 田	人員					97	19	23		23		29		191
	上級救命	回数			1							1			2
	講習	人員			25							37			62
	指導員·	回数				1			1	1		1	1		5
	普及員講習	人員				45			3	1		1	1		51



- ※ 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)

実施地	区・講習区分	月別	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
		回数	10	15	7	9	24	50	41	15	14	32	17	8	242
, ,	東広島市	人員	203	592	153	180	453	1, 399	1, 162	433	395	968	420	204	6, 562
	救命入門	回数	3	4		4	14	38	28	8	11	18	11	4	143
	コース	人員	74	273		66	263	1, 124	813	346	358	608	348	132	4, 405
	V W A	回数	7	10	5	3	3	11	9	4	1	9	2	4	68
	普通救命I	人員	129	316	103	57	55	270	296	59	11	304	37	72	1,709
	V- >= N A =	回数		1	1	1	3	1	2	2	1	3	1		16
	普通救命Ⅱ	人員		3	25	12	38	5	27	27	3	18	5		163
	* ~ * ^ m	回数					4		1		1		2		8
	普通救命Ⅲ	人員					97		23		23		29		172
	上級救命	回数			1							1			2
	講習	人員			25							37			62
	指導員·	回数				1			1	1		1	1		5
	普及員講習	人員				45			3	1		1	1		51
	竹原市	回数	1	3	2	1	5	10	16	1	4	6	7	2	58
		人員	25	41	11	7	133	384	672	20	222	444	430	32	2, 421
	救命入門コース	回数	1	2	1		3	7	13		2	3	5	1	38
		人員	25	37	8		120	355	611		205	380	397	19	2, 157
	普通救命 I	回数			1	1	2	2	2	1	1	3	2	1	16
		人員			3	7	13	10	37	20	2	64	33	13	202
	普通救命Ⅱ	回数		1					1		1				3
		人員		4					24		15				43
	普通救命Ⅲ	回数						1							1
		人員						19							19
	上級救命 講 習	回数													
	神 白	人員													
	指 導 員 · 普及員講習	回数													
	日及貝啡白	人員	0		0					0	0	0	-		0.0
大	:崎上島町	回数 人員	2 11		10		1 11	52	5 138	3 26	3 48	2 17	1 12		23 325
	救命入門	回数	1					3	3	1	1	1	1		11
	コース	人員	3					44	75	11	20	15	12		180
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	回数	1		2		1	1	2	2	1	1			11
	普通救命I	人員	8		10		11	8	63	15	26	2			143
	光 	回数									1				1
	普通救命Ⅱ	人員									2				2
	並 2 4 7	回数													
	普通救命Ⅲ	人員													
	上級救命	回数													
	講習	人員													
	指導員・	回数													
	普及員講習	人員													
			l .												

警防17 救助出動及び活動状況(過去5年間)

		総		計	火		災	交	通事	故	水	難 事	故	風自	水 害 然 災	
地区別4	種別 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									
	東広島市	154	34	41	31			84	25	32	1			1		
平	竹 原 市	34	9	9	11			16	8	8	2					
成	大崎上島町	7	2	2				3			2					
22	山陽道	28	3	3	2			22	3	3						
年	管 外															
	合 計	223	48	55	44			125	36	43	5			1		
	東広島市	138	42	49	40			63	28	31	2					
平	竹 原 市	31	10	18	7	1	1	19	6	7	1	1	8			
成	大崎上島町	3						1			1					
23	山陽道	33	5	6	3			30	5	6						
年	管 外	1	1	2				1	1	2						
	合 計	206	58	75	50	1	1	114	40	46	4	1	8			
	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			
	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			

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	裂事	故	その	他の『	事故
出動件数	活動件数	救助人員												
1			2	1	1	6	2	2				28	6	6
												5	1	1
1	1	1										1	1	1
												4		
2	1	1	2	1	1	6	2	2				38	8	8
3	3	3				2						28	11	15
												4	2	2
												1		
3	3	3				2						33	13	17
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

警防18 消防車両の装備

		-	3 0 年 C [//]				No. 11 11.	
配置場所	車 種 別	車両記号 無線局	登録年月	シャーシ・型式 緊急消防援助隊登録	級・型	定員	資格等(総重量)(中・大型のみ)	主 装 備 品
	事務連絡車	本部1	2000. 11	GF-GF8P		5	普通	
消		ひがしひろ	ろしまほんぶ 1					
	査 察 車	予防1	2001. 3	GH-H77W		5	普通	
	11. 奈 平	ひがしひる	ろしまよぼう 1	Gn-n//W		Э	百世	
防	査 察 車	予防2	2000. 3	GF-BJ5W		5	普通	
	H. X. P.	ひがしひろ	ろしまよぼう 2	01 250"		0		
	指揮統制	指揮統制1	2000.10	GE-SK82M		5	普通	現場指揮本部用資機材一式
局	広 報 車	ひがしひろ	しまとうせい1	GE SKOZW		J	日地	4WD
713	調査重	調査1	2005. 5	KR-SKF6M		F	普通	火災原因調査用資機材一式
	調査車	ひがしひろ	しまけいぼう1	KK-SKLOM		5	普进	4WD
	tta tea	指揮1	2001. 3)/: \ =	
	指 揮 車	ひがしひ	ろしましき 1	GF-LR50		5	普通	
	水槽付消防	東広消14	2009. 11	BDG-GX7JGWA改	A2	6	中型	三連はしご昇降装置、空気呼吸器
	ポンプ自動車	ひがし	ひろしま 1	緊急消防援助隊登録	AZ	б	8,580 k g	AED、4WD 消火泡圧縮吐出装置(CAFS)
	水槽付消防	東広消1	2007.10	DDG DDG TDWA 34	4.0	C	中型(8 t 限定)	三連はしご昇降装置
東	ポンプ自動車	ひがし	ひろしま 3	BDG-FD7JEWA改	A2	6	7,720 k g	空気呼吸器
	消防ポンプ	東広消9	2006. 2	DD WYGGAN	A2		中型(8 t 限定)	小型ポンプ、空気呼吸器
	自 動 車	ひがし	ひろしま 2	PB-NKS81N	C1	6	5,020 k g	二連はしご、AED、4WD
広	消防ポンプ	東広消7	2004.3	KR-NKS81GR	4.0		中型(8 t 限定)	救助用資機材一式、空気呼吸器
	自 動 車	ひがし	ひろしま 4	緊急消防援助隊登録	A2	6	5,840 k g	三連はしご、4WD
	化学消防ポンプ	化学1	2003. 2	VIV. OD 1 TODA TA	4.0	C	中型	発電機、空気呼吸器、耐熱服
島	自 動 車	ひがしひる	ろしまかがく 1	KK-GD1 JGDA改	A2	6	8,860 k g	二連はしご
	* " 7 1/5 =	救助1	2002. 3	VV PT1 HIDA 74	TT #41	C	大型	救助用資機材一式、クレーン
	救助工作車	ひがしひろ	しまきゅうじょ1	KK-FT1JHDA改	Ⅱ型	6	12,650 k g	ウインチ、照明灯、AED 高度救助用資機材、4WD
消	はしご付消防	はしご1	1997.3	KC-FR4FPDA	A2	6	大型	はしご (35m) 、発電機
	ポンプ自動車	ひがしひろ	ろしまはしご 1	KC-FK4FFDA	AZ	0	19,970 k g	集水器、空気呼吸器
	1 目 松 ツ 古	輸送1	2013. 7	I DE_CWAEQC		0	並注	
防	人員輸送車	ひがしひろ	ろしまゆそう 1	LDF-CW4E26		9	普通	
123	資 機 材	輸送2	2002. 7	GE-SYE6T		0	並 /圣	
	搬送車	ひがしひろ	ろしまゆそう 2	緊急消防援助隊登録		3	普通	
署	高規格	救急4	2008. 3	ODE TRUOCE	古扣松	7	}/ ¢ \≥	高度救命処置用資機材一式
白	救急自動車	ひがしひろし	まきゅうきゅう1	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	4WD
	高 規 格	救急3	2007.12	ODE TRUOCC	支担 格	7	}/ ¢ \≥	高度救命処置用資機材一式
	救急自動車	ひがしひろし	まきゅうきゅう 2	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	4WD
	高 規 格	救急8	2013. 5	CDE_TDU991C	古田协	7	班 泽	高度救命処置用資機材一式
	救急自動車	ひがしひろし	まきゅうきゅう3	CBF-TRH221S	高規格	7	普通	
	救 急 普 及	_	2013. 11	ARC-DVW41		7	普通	テレビ、拡声装置、BLS心肺蘇生 注訓練 L 形 110系通報訓練法
	啓発 広報 車		_	ABG-DVW41		(法訓練人形、119番通報訓練装 置、応急拡大資機材
\ A	34 H () 13 = = 10 0	- >>+ = +> >1.	+p=1 1-1	半ら新色許区分(舩舶	1170 2	\		

[※] 免許区分はH19.6.3道路交通法一部改正施行に伴う新免許区分(船舶は除く。)をいう。

	置 所	車 種 別	車両記号 登録年月 無線局呼出名称	シャーシ・型式 緊急消防援助隊登録	級・型	定員	資格等 (総重量) (中・大型のみ)	主 装 備 品
		水 槽 付 消 防ポンプ自動車	東広消3 2000.2 はちほんまつ1	KK-FD1JEDA改	A2	6	中型(8t限定) 7,350kg	空気呼吸器、三連はしご、AED
	西	消防ポンプ 自動車	東広消8 2005.3 はちほんまつ2	PB-NKS81N	A2 C1	6	普通	小型ポンプ、空気呼吸器 二つ折りはしご、4WD
		救助工作車	救助2 2010.2 はちほんまつきゅうじょ1	BDG-FT8JGWL改 緊急消防援助隊登録	Ⅱ型	5	大型 11,985kg	救助用資機材一式、クレーン、照明灯 ウインチ、4WD、高度救助用資機材
	分	はしご付消防ポンプ自動車	はしご2 2005.2 はちほんまつはしご1	PK-FH2PLJA 緊急消防援助隊登録	A2	6	大型 15,610kg	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 はちほんまつきゅうきゅう1	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD
	署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急7 2010.3 はちほんまつきゅうきゅう2	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD
東		事務連絡車	連絡2 2015.3 ひがしひろしまにし1	DBA-MM32S		4	普通	
	南	水槽付消防ポンプ自動車	東広消5 2001.3 くろせ1	KK-FD1JEDA改	A2	6		三連はしご昇降装置 空気呼吸器、AED
	113	消防ポンプ 自動車	東広消12 2008.11 <ろせ2	BDG-NMS85AN 緊急消防援助隊登録	A2 C1	5	普通	小型ポンプ、空気呼吸器 二つ折りはしご、4WD
広	分	高規格救急自動車高規格	救急9 2014.1	CBF-TRH226S 緊急消防援助隊登録	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD 高度救命処置用資機材一式
	署	救急自動車	救急22007.3くろせきゅうきゅう22001.3	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	前及秋叩处直用真樣的一式 4WD
		事務連絡車	ひがしひろしまみなみ1 東広消2 2015.3	TB-BVY11		5	普通	ホースカー、空気呼吸器、三連はしご、
島	北	自動車	とよさか1	TKG-XZU685M 緊急消防援助隊登録	A2	5	中型(8t限定) 6,645kg	AED、電動油圧器具、 消火泡圧縮吐出装置(CAFS)、4WD
		消防ポンプ 自動車	東広消13 2008.1 とよさか2	BDG-NMS85AN	A2 C1	6	普通	小型ポンプ、ホースカー 発電機、空気呼吸器、4WD
	分	高 規 格 救 急 自 動 車	救急6 2014.1 とよさかきゅうきゅう1	CBF-TRH226S 緊急消防援助隊登録	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD
消	署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急5 2009.2 とよさかきゅうきゅう2	CBF-TRH226S 緊急消防援助隊登録	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD
	ĮII	事務連絡車	- 2015.3 ひがしひろしまきた1	DBA-MM32S		4	普通	the property and the second se
	東	水槽付消防ポンプ自動車	東広消4 1999.2 こうち1	KC-FD1JEBA	A2	6	7,340kg	
防		消防ポンプ 自動車	東広消6 2007.2 こうち2	PB-NKS81N	A2 C1	6	中型(8t限定) 5,100kg	
	分	高規格救急自動車高規格	救急10 2013.2 こうちきゅうきゅう1	CBF-TRH226S 緊急消防援助隊登録	高規格	7	普通	高度救命処置用資機材一式 4WD 高度救命処置用資機材一式
	署	救急自動車	救急112009.2こうちきゅうきゅう2連絡42002.6	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	尚及狄印处直用貨機材一式 4WD
署		事務連絡車	世紀年 2002.0 ひがしひろしまひがし1 指揮2 2005.2	TB-EE103V		5	普通	
	安	指 揮 車 水 槽 付 消 防	あきつしき1 東広消15 2009.3	CBA-ACA21W		5	普通 中型(8t限定)	空気呼吸器、三連はしご
	盐	ポンプ 自 動 車 消 防 ポ ン プ	あきつ1 東広消16 2014.3	BDG-FD7JEWA改	A2	6	7,380kg	AED ホースカー、空気呼吸器、二連はし
	津	自 動 ず ン プ	あきつ2 東広消17 2009.11	TKG-XZU600E	A2	5	普通	ご、電動油圧器具
	分	積載車高規格	あきつ4 救急13 2010.3	EBD-S331W CBF-TRH226S	B3	4 	普通	小型ポンプ 高度救命処置用資機材一式
	署	救 急 自 動 車 高 規 格	あきつきゅうきゅう1 救急12 2015.3	緊急消防援助隊登録	高規格		普通	4WD
		救急自動車	あきつきゅうきゅう2	CBF-CS4E26	高規格	8	普通	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	シャーシ・型式 緊急消防援助隊登録	級・型	定員	資格等(総重量)(中・大型のみ)	主装備品
		無線局呼出名称 指揮3 2008.12				(中・人堂のみ)	
	指 揮 車	たけはらしき1	DBA-ZRR70G		8	普通	
	水槽付消防	東広消18 2008.2	BDG-GX7.JGWA改			中型	電動ホースカー、空気呼吸器
竹	ポンプ自動車	たけはら1	緊急消防援助隊登録	A2	6	8,770kg	三連はしご、小型高圧送水装 置、AED、4WD
	消防ポンプ	東広消20 2015.3					ホースカー、空気呼吸器
	自 動 車	たけはら2	TKG-XZU685M	A2	5	6.395kg	二連はしご、4WD 消火泡圧縮吐出装置(CAFS)
原	消防ポンプ	東広消19 2000.1	KK-FE53EB改	A2	6	普通	電動ホースカー、空気呼吸器
	自動車	たけはら4				,	二つ折りはしご
	化学消防ポンプ 自 動 車	化学22010.12たけはらかがく1	PDG-FRS90S2 緊急消防援助隊登録	A2	6	中型(8t限定) 7,990kg	発電機、耐熱服、空気呼吸器 二連はしご、4WD
2014		救助3 2011.11				大型	救助用資機材一式、クレーン
消	救助工作車	たけはらきゅうじょ1	SDG-GX7JGAA改	Ⅱ型	6	11,200kg	ウインチ、照明灯 高度救助用資機材、4WD
	はしご付消防	はしご3 2013.11	QKG-FH1ALAA改	A2	6	大型	屈折はしご(25m)
	ポンプ自動車	たけはらはしご1	QING TITITIES UNG	112		16,360kg	空気呼吸器
防	資機材搬送車	輸送3 2013.10 たけはらゆそう1	TKG-FEA50		3	普通	
	高 規 格	救急14 2008.3	CDE TDV 10046	LD 16	_	¥+ >₹	高度救命処置用資機材一式
	救急自動車	たけはらきゅうきゅう1	CBF-TRH226S	高規格	7	普通	4WD
署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急15 2005.3	TC-FPWGE50改	高規格	7	- 半1用	高度救命処置用資機材一式 4WD
	高規格	たけはらきゅうきゅう2 救急17 2004.1					高度救命処置用資機材一式
	救急自動車	たけはらきゅうきゅう3	TC-VCH32S	高規格	7	普通	同及放明是直用負機的 式 4WD
	事務連絡車	予防3 2000.7	GF-GF8P		5	普通	
忠		ただのうみしき1 					
海	消防ポンプ 自動車	東広消21 2009.12	BKG-NMR85N	A2	6		電動ホースカー、空気呼吸器 AED、4WD
分		ただのうみ2				5,070kg	
署	高 規 格 救 急 自 動 車	救急16 2010.12 ただのうみきゅうきゅう1	CBF-TRH226S	高規格	7		高度救命処置用資機材一式 4WD
		指揮4 2005.7	GDA AGDAAG				
	指 揮 車	かみじましき1	CBA-AZR60G		8	普通	
大	消 防 ポ ン プ 自 動 車	東広消24 2010.2 かみじま2	BDG-XZU334M	A2	5	普通	ホースカー、空気呼吸器 二連はしご、AED
崎	, ,	東広消23 2004.12					救助用資機材一式、照明灯
ΨП	資機材搬送車	かみじま3	PB-XZU306M		2	普通	三連はしご
上	消防ポンプ	東広消22 2000.1	KK-FE53EB改	A2	6	普通	小型ポンプ、ホースカー
白	自 動 車	かみじま4 化学3 2015.2		C1		中型	空気呼吸器、二つ折りはしご 空気呼吸器、三連はしご
島	化学消防ポンプ自 動 車	かみじまかがく1	SDG-GD7JGAA改	A2	6	0.0401	ホースカー
消	高規格	救急18 2014.1		1.1511			消火泡圧縮吐出装置(CAFS) 高度救命処置用資機材一式
防	救急自動車	かみじまきゅうきゅう1	CBF-TRH226S	高規格	7	- 半油	4WD
Cel	高規格	救急19 2009.9	CBF-TRH226S	高規格	7	- 半1用	高度救命処置用資機材一式
署	救急自動車	かみじまきゅうきゅう2 - 2008.2		-			4WD レーダー、GPS
	救急患者輸送艇 -	かみじましゅうてい1	ーヤンマー製	19t	14	リー・ソング ハンガリ	高度救命処置用資機材一式

警防19 資機材配置状況

種	別	総数	東広島消防署	竹原消防署	大崎上島消防署
	<u>- 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27.</u>	90	58	22	10
	とびロ	63	39	16	8
	金てこ	40	26	8	6
	掛矢	35	17	14	4
消火用器具	剣先スコップ	32	19	9	4
	ホース延長用資機材	14	7	4	3
	ホース (呼称65)	267	161	70	36
	ホース (呼称50)	920	651	169	100
	ホース(呼称40)	90	83	1	6
	かぎ付はしご	5	3	2	0
	三連はしご	17	13	2	2
	金属製折りたたみはしご又はワイヤはしご	12	6	3	3
一般救助用器具	救命索発射銃	3	2	1	0
	サバイバースリング又は救助用縛帯	20	12	5	3
	空気式救助マット	4	2	1	1
	油圧ジャッキ	5	2	1	2
	油圧スプレッダー	8	6	1	1
重量物排除用器具	マット型空気ジャッキ	10	8	1	1
	可搬ウインチ	12	9	2	1
	マンホール救助器具	3	2	1	0
	油圧式切断機	7	5	1	1
	空気鋸	5	4	1	0
切断用器具	エンジンカッター	7	4	2	1
90 例 用 品 共	ガス溶断機	2	2	0	0
	チェーンソー	28	19	5	4
	鉄線カッター	29	19	6	4
	万能斧	54	42	8	4
破壊用器具	ハンマー	25	19	4	2
似 塚 巾 砧 六	携帯用コンクリート破壊器具	6	4	1	1
	小型油圧救助器具一式	5	5	0	0
	空気呼吸器	126	86	27	13
	空気ボンベ	281	185	66	30
呼吸保護用器具	酸素呼吸器	12	10	2	0
门汉怀皎川亚六	酸素ボンベ	20	15	5	0
	防塵マスク	59	39	14	6
	全面マスク (防毒)	15	10	5	0
隊員保護用器具	送排風機	3	2	1	0
	携帯警報器	83	62	15	6
	放射線防護服	7	7	0	0
	陽圧式化学防護服	7	7	0	0
	非陽圧式化学防護服	48	35	8	5
防護服	簡易防護服	28	28	0	0
7,000	耐電手袋	39	25	10	4
	耐電衣(上下)	15	12	2	1
	耐電長靴 71.20	15	12	2	1
	耐熱服	8	2	4	2
	可搬式送水装置	1	0	1	0
	軽可搬式消防ポンプ	3	2	0	1
	背負式手動ポンプ	145	87	43	15
	組立式水槽	15	0	15	0
++ mz // m	腰なた	58	39	16	3
林野火災用	長柄かま	20	13	6	1
資 機 材	かま	122	98	3	21
	のこ - スカル	94	72	18	4
	つるはし	7	2	2	3
	手おの	5	0	5	0
	スコップ	135	91	39	5
	林野火災用小型動力ポンプ	6	6	0	0

₹	重別	総数	東広島消防署	竹原消防署	大崎上島消防署
	可燃性ガス測定器	10	6	3	1
201	有毒ガス測定器	5	3	1	1
測定用器具	個人用線量計	62	44	14	4
	放射線測定器	23	16	5	2
	被除染者簡易服	78	58	10	10
7	救急搬送用被服具	31	18	8	5
除染資機材	除染シャワー	1	1	0	0
	除染剤散布器	2	2	0	0
検索用器具	簡易画像探索機	2	2	0	0
	画像探索機Ⅱ型	1	1	0	0
高度救助用器具	地中音響探知機	1	1	0	0
同及狄切用奋具	熱画像直視装置	3	2	1	0
	夜間用暗視装置	1	1	0	0
	ウェットスーツ	74	38	20	16
	潜水へルメット	38	20	10	8
	BCジャケット	41	24	10	7
	レギュレーター	45	28	10	7
	水中投光機(高輝度)	3	2	0	1
水難救助用器具	水中投光機(隊員用)	39	22	10	7
	水中無線機	3	1	1	1
	救命胴衣	134	90	34	10
	船外機	2	1	1	0
	救命ボート	8	6	1	1
	空気ボンベ(潜水用)	82	46	20	16
	吸引器	22	13	5	4
	人工呼吸器	19	13	3	3
	スクープストレッチャー	22	13	5	4
	自動式心マッサージ器 バックボード	20 29	13 18		3 4
救急用資機材	ショートボード	9	7	2	0
		Э	1	۷	U
	患者監視装置 (※AED兼用の場合は両方に計上)	22	14	5	3
	医療用酸素ボンベ(8L)	116	82	20	14
	医療用酸素ボンベ (2 L)	149	117	20	12
	自動体外式除細動器 (AED) (半自動式切換含) (二送波形式)	37	27	6	4
高度救命処置用	輸液用資機材一式	22	16	3	3
資機材	気道確保用資機材一式(異物除去)	24	15	3	6
	気道確保用資機材一式 (挿管)	16	13	3	0
	ビデオ喉頭鏡	7	6	0	1
	感染防止衣 (上衣)	592	507	65	20
並 エリ	感染防止衣 (下衣)	582	497	65	20
新 型 インフルエンザ	N 9 5 マスク	459	347	61	51
対策用資機材	サージカルマスク	591	439	129	23
74 7K 7H & 1/4 1/1	感染防止手袋	764	728	3	33
	ゴーグル	168	127	7	34
	心肺蘇生用人形(成人)	51	36	11	4
	心肺蘇生用人形 (小児)	23	17	3	3
	心肺蘇生用人形(ベビー)	18	14	1 10	3
応急手当普及	AEDトレーナー (リトルアン含) ノートパソコン	43	29	10	4
・訓練用資機材	プロジェクター (スクリーン含む)	2	1	0	1
	高度訓練処置訓練用人形	4	1	1	2
	気道管理トレーナー	7	6	1	0
	IVトレーナー	6	5	1	0
	1 1 1 / /	U	J	1	V

警防20 平成26年度に整備した車両



				1							
高規格救急自動車(安芸津分署配備)											
型式	ニッサ	ニッサン CBF-CS4E26									
	全長	5,340mm	乗車定員	8人							
寸法	全幅	1,690mm	車両総重量	2,910kg							
	全高	2,400mm	総排気量	2,480cc							
主要	高度救	高度救命処置用資機材一式									
装備	駆動方	式: 2WI)								



	高規格救急自動車(西分署配備)										
型式	トヨタ	トヨタ СВF−TRH226S									
	全長	5,650mm	乗車定員	7人							
寸法	全幅	1,890mm	車両総重量	3, 205kg							
	全高	2,510mm	総排気量	2,690cc							
主要	高度救	高度救命処置用資機材一式									
装備	駆動方	式: 4W	D								







	消防ポンプ自動車(北分署配置)									
型式	日野	日野 TKG-XZU685M								
	全長	5,650mm	乗 車	定 員	5人					
寸法	全幅	1,920mm	車両約	総重量	6,645kg					
	全高	2,850mm	総排	気 量	4,000cc					
主要	キャフ	ス装置	可納式は	、	-					
装備	駆動方	式: 4 W	D							



化学剂	化学消防ポンプ自動車(大崎上島消防署配置)										
型式	日野	日野 SDG-GD7JGAA改									
	全長	6,850mm	乗車定員	6人							
寸法	全幅	2,300mm	車両総重量	8, 240kg							
	全高	2,850mm	総排気量	6,400cc							
主要	主要 キャフス装置 放水銃 3連はしご昇降装置										
装備	駆動方	式: 2WD									

指

活動波・共通波無線		
固 定 局	デジタル式無線	5局
	アナログ式無線	1局
基地局	デジタル式無線	6局
	アナログ式無線	3局
陸上移動局	デジタル式無線	64局
(車載型)	アナログ式無線	13局
陸上移動局	デジタル式無線	85局
(携帯型・可搬型)	アナログ式無線	76局

署活動系無線

陸 上 移 動 局 アナログ式無線 144局 (携帯型)

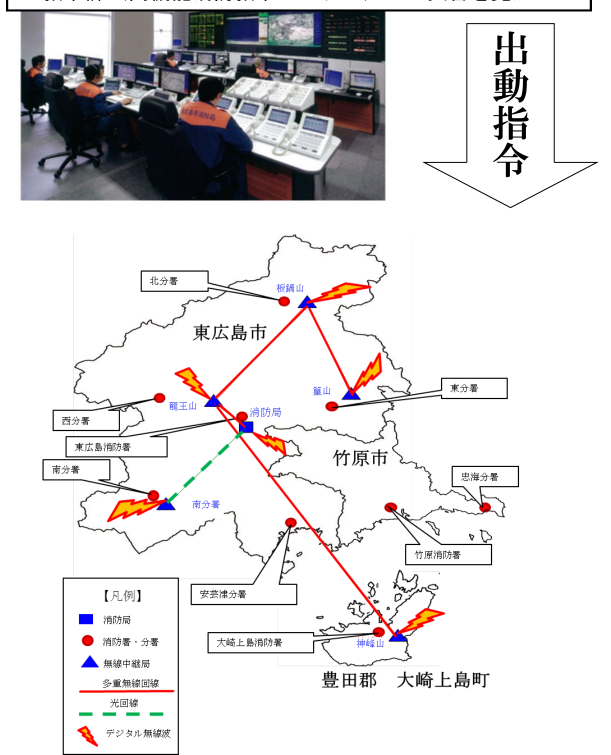


東広島市消防局指令室

指令1 指令業務

指令課の業務は、高機能消防指令システムを活用して管内(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付し、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、各関係機関に連絡し、効率的な消防活動が出来るように支援しています。

指令課(高機能消防指令センター)にて災害を覚知!



指令2 無線設置状況 (活動波・共通波無線)

局別	設	置場	所	電 波 彗	型式	• 周波	数	無	線	易 呼	出	名	称	空中線電力
	東広島	市消防局構力	4 6	9MOOG7W	G7W	7610MHZ		ひが	しひ	ろしま	しょ	うほ	ぼう	10mW
固		(東広島消防向は	t) 9	9MOOG7W	G7W	7450MHZ					$10 \mathrm{mW}$			
_	龍王山 無線中継局	- 【粉鍋[[無線田絲局同/1]]			G7W	7450MHZ		ひが	ひがしひろしまりゅうおう			400mW		
定	一种人	(神峰山無線中継局向	け) 9	9MOOG7W	G7W	7440MHZ								$500 \mathrm{mW}$
	板鍋山	(龍王山無線中継局向	け) 9	9MOOG7W	G7W	7610MHZ		てん が	1 71	ろし	まい	t- +	2 ~ 5	$400 \mathrm{mW}$
局	無線中継局	(篁山無線中継局向	け) 9	9MOOG7W	G7W	7620MHZ		0.73		700	д V.	/_ /a		500mW
	篁 山 無	兵線 中継 局	9	9MOOG7W	G8W	7460MHZ		ひが	しひ	ろし	また	かも	ВĠ	500mW
	神峰山	無線中継局	9	9MOOG7W	G8W	7600MHZ		ひが	しひ	ろしま	かん	のみ	シね	500mW
	東広島	市消防局構内	. 5	5K80G1D		(1)~(8)		ひがしひ		がしひろしましょうぼう		Ĕδ	20W	
	米 四 	A B II I											20 W	
	 龍王山	無線中継局	i	IJ		①∼⑧		てんが	 ひがしひろしまりゅうおう		IJ			
基	116 T H	711 1/AC 1/AE 7/45	F	F3E		I • III		- ·		<i></i>	7 9	ر ا	• /	10W
	板 鍋 山	無線中継局	5	5K80G1D		①~®		 ひがしひろしまいたなべ		ンベ	20W			
地			5	5K80G1E				-						
	篁 山 無	兵 線 中 継 局]]		1)~8		ひが	しひ	ろし	また	かも	ВĠ	IJ
局	神峰山	無線中継局	i]]		1)~8		ひが	しか	ろしま	かん	のみ	ょね	IJ
	77 - 7	711 1/2 T 1/2 7/3	F	F3E		I • III			5 % 5 5 5 5 5 K 10 5				, ,,	10W
	東広島消	防署南分署構内		5K80G1D		13		てトカジ	1.712	しましょ	- うぼ	うくえ	ろせ	20W
	水型叫		5	5K80G1E				0 73			,) is	<i>)</i> \'	ے ر	20 **
	山陽自動車	車道志和トンネル	,			Ш		ひがし	ひろし	ましょう	ぼうし	わとん	ねる	10W

								陸.	上移	動局	(車載	型)								
配置場所		車	両		名		電波						無	線	局	呼	出	名	称	空中線電力
	E	Ŧ	指	揮		車	5K80G 5K80G		(1)~(!	5)		ひが	しひん	ろしま	ましれ	ル \1			10W
		Ĭ	察	ξ		車	11		(1)~(!	5)		ひが	しひれ	ろしま	まよほ	う1			II.
消防局	3	Í.	察	ξ		車	11		(1)~(!	5)		ひが	しひん	ろしま	まよほ	: う2			"
	ŧ	旨 揮	統制	」広	報	車	II.		(1)~(!	5)		ひが	しひん	ろしま	まとう	せい	1		11
	Ħ	周	查	Î.		車	11		(1)~(!	5)		ひが	しひん	ろしま	まけい	ぼう	1		11
	ŧ	日	揮	į		車	5K80G 5K80G		(1)~(!	5)	,	ひが	しひん	ろしま	ましき	1			10W
	Ι,	k 槽 付	治はま	e 、フ	。白 禹	市	IJ		(1)~(!	3		てんぷ	1 7 k :	ろしま	L 1				"
	1	八十百十八	们例小	\ \ \ \ \ \	日野) 毕	F3E			I • I	[0,773	U 0 /	つ し a	ξl				"
	7	k 槽 付	消防ポ	ポンフ	。自動	」車	5K80G 5K80G		(1)~(!	5)	,	ひが	しひん	ろしま	ŧ 3				IJ
	Ý	肖 防 ;	ポン	プ 自	動	車	II.		(1)~(!	3		ひが	しひん	ろしま	ŧ 2				"
	ý	肖防:	ポン	プ 自	動	車	11		(1)~(!	5		ひがしひろしま 4				IJ			
	1	H BJ A	W >	/ F	1 39/	平	F3E			I • I	[0.72-	000) Ca	. 4				IJ
東広島消防署		Ł	学	Ż		車	5K80G 5K80G		(1)~(!	5)	,	ひが	しひん	ろしま	まかが	S < 1			IJ
		汝 助	りゴ	<u>,</u> /	作	車	II.		(1)~(!	5)	,	ひが	しひん	ろしま	まきゅ	うじ	よ1		IJ
	l	ましご作	寸消防기	ポンフ	プ自重	加車	II.		(1)~(!	5)	,	ひが	しひれ	ろしま	まはし	ご1			IJ
		人員	輸	j ;	送	車	II.		(1)~(1	5		ひが	しひ	ろしま	まゆそ	う1			IJ
	ž.	資 機	材	搬	送	車	IJ		(1)~(!	5		てんが	1 71		とみこ	. A 2			II
		マ 1次	421	J7JX	\sim	牛	F3E			I • I	[ひがしひろしまゆそう 2			IJ				
	ī	高 規	格	救	急	車	5K80G 5K80G		(1)~(!	5		ひが	しひん	ろしま	まきゅ	うき	ゆうこ	1	IJ
	7	 規	格	救	急	車	IJ		(1)~(!	<u></u>		ひが	しひん	ろしま	まきゅ	うき	ゆうな	2	11
	扌	汝	急	ļ		車	IJ		(1)~(!	5)		ひが	しひん	ろしま	まきゅ	うき	ゅう:	3	IJ

配置場所	車 両 名	電波型式	▪周波数	無線局呼出名称	空中線電力
	水槽付消防ポンプ自動車	5K80G1D 5K80G1E	①~(<u>4</u>)	はちほんまつ1	10W
	消防ポンプ自動車		①~(<u>1</u>)	はちほんまつ 2	"
	数 助 工 作 車	. "	①~ 4	- はちほんまつきゅうじょ1	11
東広島消防署		F3E	I • II	はりはんようとゆうしょ]]
西 分 署	 はしご付消防ポンプ自動車	5K80G1D 5K80G1E	$1 \sim 14$	│ _はちほんまつはしご1	"
	10.0 = 17 11707 7 . 7 [1337]	F3E	I • II	10. 910.70 00 = 10.00 = 2	11
	高規格救急車	5K80G1D 5K80G1E	$\bigcirc \sim \textcircled{4}$	はちほんまつきゅうきゅう 1	"
	高規格救急車	. "	1~4	はちほんまつきゅうきゅう 2	"
	水槽付消防ポンプ自動車	5K80G1D 5K80G1E	$\bigcirc \sim \textcircled{4}$	くろせ1	10W
	消防ポンプ自動車	"	①~(<u>1</u>)	- -くろせ2	"
東広島消防署		F3E	Ι • Π	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	IJ
南 分 署	 高 規 格 救 急 車	5K80G1D 5K80G1E	$\bigcirc \sim \textcircled{4}$	│ _くろせきゅうきゅう1	"
	同 % 怕 级 心 平	F3E	I • II		IJ
	高規格救急車	5K80G1D 5K80G1E	1~4	くろせきゅうきゅう 2	IJ
	┣━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	5K80G1D	(1)~(<u>1</u> 4)	とよさか1	10W
	消防ポンプ自動車	5K80G1E	(1)~(14)	とよさか2	"
東広島消防署		"	1~4		"
北 分 署	高 規 格 救 急 車 	F3E	I • II	-とよさかきゅうきゅう1	"
	高規格救急車	5K80G1D 5K80G1E	①~(<u>4</u>)	とよさかきゅうきゅう2	"
	向	F3E	I • П	_とよ <i>さか</i> きゆりきゆり <i>と</i>	11
	水槽付消防ポンプ自動車	5K80G1D 5K80G1E	①~(<u>1</u> 4)	こうち1	10W
	 消防ポンプ自動車		(1)~(<u>1</u> 4)	こうち2	"
東広島消防署東 分 署	高規格救急車	. "	①~(<u>1</u>)	× 5 + & 2 5 & 2 5 1	"
木 刀 有	高 規 格 救 急 車 	F3E	Ι • Π	-こうちきゅうきゅう 1	IJ
	高規格救急車	5K80G1D 5K80G1E	$\bigcirc \sim \textcircled{4}$	こうちきゅうきゅう 2	"
	指揮車	5K80G1D 5K80G1E	①~(<u>1</u> 4)	あきつしき 1	10W
	水槽付消防ポンプ自動車		①~(<u>1</u> 4)	あきつ1	11
市广自沙叶里	消防ポンプ自動車	. "	1~14	あきつ2	IJ
東広島消防署 安 芸 津 分 署	消防ポンプ積載車	. "	$1 \sim 14$	あきつ4	11
22172	 高 規 格 救 急 車	. "	①~(<u>1</u>)		"
		F3E - 5K80G1D	Ι • Π		"
	高規格救急車	5K80G1E	1~14	あきつきゅうきゅう 2]]
	指揮車		①~W	たけはらしき 1	10W
	水槽付消防ポンプ自動車	F3E	①~④ I·II	たけはら1))))
	 消防ポンプ自動車	5V90C1D	(1)~(14)	たけはら2	"
		5K80G1E			
	消防ポンプ自動車	"	(1)~(14) (1)~(14)	たけはら4))))
 竹原消防署	化 学 車		I • Ⅱ	たけはらかがく 1	"
	救 助 工 作 車	5K80G1D 5K80G1E	①~(<u>1</u>)	たけはらきゅうじょ1	"
	はしご付消防ポンプ自動車		①~(<u>1</u> 4)	たけはらはしご 1	"
	資機材搬送車	. "	1~14	たけはらゆそう1	<i>II</i>
	高規格救急車		1~4	たけはらきゅうきゅう 1	IJ
	高規格救急車		①~(<u>1</u>)	たけはらきゅうきゅう2	"
	高規格救急車	. "	①~(<u>1</u> 4)	たけはらきゅうきゅう3	<i>II</i>

配置場所	車 両 名	電波型式·周波数	無線局呼出名称	空中線電力
妆 	指 揮 車	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑭	ただのうみしき 1	10W
竹原消防署 忠海 分署	消防ポンプ自動車	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑭	ただのうみ2	II
	高規格救急車	<i>"</i> ①∼④	ただのうみきゅうきゅう 1	IJ
	指 揮 車	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑭	かみじましき 1	10W
	消防ポンプ自動車	<i>"</i> ①∼④	かみじま2	IJ
	救助器具積載車	<i>"</i> ①∼④	かみじま3	IJ
大崎上島	消防ポンプ自動車	<i>"</i> (1)∼(<u>1</u> 4)	かみじま4	IJ
消防署	化 学 車	<i>"</i> (1)∼(<u>1</u> 4)	かみじまかがく1	IJ
	高規格救急車	<i>"</i> (1)∼(<u>1</u> 4)	かみじまきゅうきゅう1	IJ
	高規格救急車	<i>"</i> ①∼⑭	かみじまきゅうきゅう2	IJ.
	救急患者輸送艇	<i>"</i> (1)∼(4)	かみじましゅうてい1	IJ

	陸上移動局(挑	等帯型・可搬型)	
配置場所	電波型式・周波数	無線局呼出名称	空中線電力
	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑤	ひがしひろしましれい50	10W
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしましれい51	JJ
消 防 局	<i>"</i> (15)	ひがしひろしましれい501	5W
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしましれい502	IJ
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしましれい503	JJ
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしまけいぼう501	IJ
	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑤	ひがしひろしましき 5 1	10W
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしましき501	5W
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしましき502	IJ
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしま501	IJ
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしま502	IJ
+ - w	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしま503	IJ.
東広島消防署	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしま504	IJ.
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしまかがく501	IJ
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしまきゅうじょ501	IJ.
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしまはしご501	IJ.
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしまきゅうきゅう501	IJ.
	<i>"</i> (1)∼(15)	ひがしひろしまきゅうきゅう502	IJ.
	<i>"</i> (15)	ひがしひろしまきゅうきゅう503	IJ
	5K80G1D 5K80G1E	はちほんまつ50	10W
	ıı (1)∼(<u>1</u> 4)	はちほんまつしき 5 1	II.
	<i>"</i> ①∼(<u>1</u> 4)	はちほんまつしき 5 0 1	5W
東広島消防署	<i>"</i> ①∼(<u>1</u> 4)	はちほんまつ501	IJ.
西 分 署	<i>"</i> ①∼(<u>1</u> 4)	はちほんまつ502	"
	<i>"</i> (1∕4)	はちほんまつきゅうじょ501	"
	<i>"</i> (1∕4)	はちほんまつはしご501	JJ
	<i>"</i> (1∕4)	はちほんまつきゅうきゅう501	IJ.
	<i>"</i> (1∕4)	はちほんまつきゅうきゅう502	IJ.
	5K80G1D 5K80G1E ①∼⑷	くろせ50	10W
	<i>"</i> ①∼⑭	くろせしき51	IJ.
東広島消防署	<i>"</i> ①∼⑭	くろせしき501	5W
南 分 署	<i>"</i> ①∼⑭	くろせ501	JJ.
	<i>"</i> (1)∼(<u>1</u> 4)	くろせ502	"
	<i>"</i> (1)∼(<u>1</u> 4)	くろせきゅうきゅう501	"
	<i>"</i> (1)∼(14)	くろせきゅうきゅう502	"

配置場所		電波型式	• 周波数	無線局呼出名称	空中線電力
	5K80G1D	5K80G1E	①~(<u>4</u>)	とよさか50	10W
	IJ		①~(<u>4</u>)	とよさかしき51	11
東広島消防署	IJ		①~! <u>4</u>	とよさかしき501	5W
	IJ		①~(<u>4</u>)	とよさか501	II
11. 刀 有	IJ		①~(<u>A</u>)	とよさか502	IJ
	JJ		①~(<u>4</u>)	とよさかきゅうきゅう501	"
	II.		①~(<u>l</u>)	とよさかきゅうきゅう502	"
	5K80G1D	5K80G1E	①~ (4)	こうち50	10W
	IJ		①~(<u>4</u>)	こうちしき51	II
東広島消防署	IJ		①~(<u>4</u>)	こうちしき501	5W
東分署	IJ		①~(<u>A</u>)	こうち501	II.
宋 万 有	IJ		①~(<u>4</u>)	こうち502	II
	IJ		①~ ④	こうちきゅうきゅう501	"
	JJ		①~(<u>4</u>)	こうちきゅうきゅう502	"
	5K80G1D	5K80G1E	①~(<u>1</u>)	あきつ50	10W
	IJ		①~ ④	あきつしき 5 1	"
	II.		①~(<u>A</u>)	あきつしき501	5W
東広島消防署	11		①~(<u>A</u>)	あきつしき502	"
安芸津分署	IJ		①~(<u>4</u>)	あきつ501	IJ
女 云 伴 汀 省	IJ		①~ ④	あきつ502	IJ
	JJ		①~(<u>4</u>)	あきつ504	IJ
	JJ		①~(<u>4</u>)	あきつきゅうきゅう501	"
	11		①~(<u>A</u>)	あきつきゅうきゅう502	"
	5K80G1D	5K80G1E	①~(<u>4</u>)	たけはら50	10W
	JJ		①~(<u>4</u>)	たけはらしき51	"
	JJ		①~(<u>1</u>)	たけはらしき501	5W
	IJ		①~(<u>4</u>)	たけはらしき502	II
	IJ		①~ ④	たけはら501	IJ
	JJ		①~(<u>4</u>)	たけはら502	"
竹原消防署	JJ		①~(<u>4</u>)	たけはら504	"
	"		①~(<u>l</u>)	たけはらかがく501	11
	11		①~(<u>l</u>)	たけはらきゅうじょ501	"
	11		①~(<u>l</u>)	たけはらはしご501	"
	11		①~(<u>l</u>)	たけはらきゅうきゅう501	"
	11		①~(<u>l</u>)	たけはらきゅうきゅう502	"
	11		①~(<u>l</u>)	たけはらきゅうきゅう503	"
	5K80G1D	5K80G1E	①~(<u>l</u>)	ただのうみ50	10W
竹原消防署	IJ		①~ ④	ただのうみしき501	5W
忠 海 分 署	IJ		①~(<u>4</u>)	ただのうみ502	JJ
	IJ		①~(<u>4</u>)	ただのうみきゅうきゅう501	IJ
	5K80G1D	5K80G1E	①~W	かみじま50	10W
	<i>II</i>		①~ ④	かみじましき51	11
	11		①~(<u>1</u>)	かみじましき501	5W
	"		1~4	かみじましき502	JJ
大 崎 上 島	11		①~ ④	かみじま502	"
消 防 署	<i>II</i>		①~ ④	かみじま503	"
	IJ		①~(<u>A</u>)	かみじま504	IJ
	IJ		①~(<u>A</u>)	かみじまかがく501	IJ
	IJ		①~ ④	かみじまきゅうきゅう501	IJ
	"		1~4	かみじまきゅうきゅう502	"

(備考) 1 固定局間は相互の多重無線

(デジタル式無線周波数) ①活動波 $1\cdot ②活動波 <math>2\cdot ③$ 救急波 $1\cdot ④$ 救急波 $2\cdot ⑤主運用波 <math>1\cdot ⑥$ 統制波 $1\cdot ⑦$ 統制波 $2\cdot ⑧$ 統制波 $3\cdot ⑨主運用波 <math>3\cdot ⑩主運用波 <math>4\cdot ⑩主運用波 5\cdot ⑬主運用波 <math>6\cdot ⑭主運用波 7$ ・ ⑬活動波 3

(アナログ式無線周波数) I 県内共通波・II全国共通波 1 、 2 、 3 ・III全国共通波 1

² 無線局呼出名称が、 (網掛け)となつている無線局は、山陽自動車道志和トンネルを除いて、デジタル式、アナログ式を それぞれ配備。山陽自動車道志和トンネルにあっては、アナログ式のみ配備

指令3 無線設置状況(署活動系無線:アナログ式携帯型)

		陸上移	動局(携帯型)	
配	置場所	電波型式·周波数	無線局呼出名称	空中線電力
			ひがしひろしましれい101	1W
		要江利业 1	ひがしひろしましれい102	IJ
肖	防局	署活動波 1 F3E 署活動波 2	ひがしひろしましれい103	JJ.
Ħ	P) /F)	F3E 看荷勤級 2	ひがしひろしまけいぼう101	"
		例	ひがしひろしまけいぼう102	"
			ひがしひろしまけいぼう103	"
			ひがしひろしましき101	1W
			ひがしひろしましき102	JJ.
			ひがしひろしま101	JJ.
			ひがしひろしま102	JJ.
			ひがしひろしま103	"
			ひがしひろしま201	"
			ひがしひろしま202	"
			ひがしひろしま203	"
			ひがしひろしま301	"
			ひがしひろしま302	"
			ひがしひろしま303	"
			ひがしひろしま401	"
		 署活動波 1	ひがしひろしま402	JJ.
î l	広島消防署	F3E 署活動波 2	ひがしひろしま403	"
	五 岡 旧 例 有	防災相互波	ひがしひろしまかがく101	ı,
			ひがしひろしまかがく102	"
			ひがしひろしまきゅうじょ101	"
			ひがしひろしまきゅうじょ102	"
			ひがしひろしまきゅうじょ102	"
			ひがしひろしまはしご101	"
			ひがしひろしまはしご102	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう101	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう102	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう 201	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう202	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう301	"
			ひがしひろしまきゅうきゅう302	
				// 1337
			はちほんまつしき101	1 W
			はちほんまつ101	"
			はちほんまつ102	"
			はちほんまつ103	"
			はちほんまつ201	"
			はちほんまつ202	"
		署活動波 1	はちほんまつ203	"
	広島消防署	F3E 署活動波 2	はちほんまつきゅうじょ101	"
Ī	分署	防災相互波	はちほんまつきゅうじょ102	"
			はちほんまつきゅうじょ103	"
			はちほんまつはしご101	11
			はちほんまつはしご102	11
			はちほんまつきゅうきゅう101	11
			はちほんまつきゅうきゅう102	II.
			はちほんまつきゅうきゅう201	JJ
			はちほんまつきゅうきゅう202	"

配置場所	電波型式·周波数	無線局呼出名称	空中線電力
		くろせしき101	1W
		くろせ101	11
		くろせ102	11
		くろせ103	11
	署活動波 1	くろせ201	11
東広島消防署	F3E 署活動波 2	くろせ202	II.
南分署	防災相互波	くろせ203	IJ
		くろせきゅうきゅう101	"
		くろせきゅうきゅう102	"
		くろせきゅうきゅう201	IJ
		くろせきゅうきゅう202	"
		とよさかしき101	1W
		とよさか101	11
		とよさか102	IJ
		とよさか103	"
	署活動波 1	とよさか201	"
東広島消防署	F3E 署活動波 2	とよさか202	"
北分署	防災相互波	とよさか203	"
		とよさかきゅうきゅう101]]
		とよさかきゅうきゅう102]]
		とよさかきゅうきゅう201	"
		とよさかきゅうきゅう202	"
		こうちしき101	1W
		こうち101	"
		こうち102	"
		こうち103	"
	署活動波 1	こうち201	11
東広島消防署	F3E 署活動波 2	こうち202	,,,
東 分 署	防災相互波	こうち203	"
		こうちきゅうきゅう101	"
		こうちきゅうきゅう102	II.
		こうちきゅうきゅう201	"
		こうちきゅうきゅう202	II.
		あきつしき101	1 W
		あきつしき102	11
		あきつ101	11
		あきつ102	11
		あきつ103	11
		あきつ201	"
	署活動波 1	あきつ202	"
東広島消防署	F3E 署活動波 2	あきつ203	11
安芸津分署	防災相互波	あきつ401	II.
		あきつ402	11
		あきつ403	11
		あきつきゅうきゅう101	II.
		あきつきゅうきゅう102	11
		あきつきゅうきゅう201	11
		あきつきゅうきゅう202	JJ

配	置	場	所	電波	型式・周波数	無線局呼出名称	空中線電力
						たけはらしき101	1W
						たけはらしき102	II.
						たけはら101	"
						たけはら102	"
						たけはら103	IJ.
						たけはら201	II.
						たけはら202	II.
						たけはら203	IJ.
						たけはら401	IJ
						たけはら402	IJ
					四 7 4 7 4 4	たけはら403	IJ
hh	百 シ	肖 防		F3E	署活動波 1 署活動波 2	たけはらかがく101	II
1.1	/	H B)	伯	FJE	防災相互波	たけはらかがく102	IJ
					D477(14-11/2)	たけはらきゅうじょ101	II
						たけはらきゅうじょ102	IJ
						たけはらきゅうじょ103	IJ
						たけはらはしご101	IJ
						たけはらはしご102	IJ
						たけはらきゅうきゅう101	IJ
						たけはらきゅうきゅう102	"
						たけはらきゅうきゅう201	"
						たけはらきゅうきゅう202	11
						たけはらきゅうきゅう301	"
					たけはらきゅうきゅう302	IJ	
						ただのうみしき101	1W
					署活動波 1	ただのうみ201	II
竹		肖防		F3E	署活動波 2	ただのうみ202	IJ
忠	海	分	署		防災相互波	ただのうみ203	11
						ただのうみきゅうきゅう101	"
						ただのうみきゅうきゅう102	"
						かみじましき101	1W
						かみじましき102	"
						かみじま201	"
						かみじま202	"
						かみじま203	"
						かみじま301	"
						かみじま302	"
大	崎	上	島	ESE	署活動波1	かみじま303	"
消	ß	坊	署	F3E	署活動波 2 防災相互波	かみじま401 かみじま402	<i>"</i>
					DADC H-T-IX)))
						かみじま403	
						かみじまかがく101)))
						かみじまきゅうきゅう101	"
						かみじまきゅうきゅう101	<i>"</i>
						かみじまきゅうきゅう102	<i>"</i>
						かみじまきゅうきゅう201	<i>''</i>
						<i>い</i> かしよさゆりさゆり 4 U 4	

(備考) (署活動系アナログ式無線周波数) 署活動波1・署活動波2・防災相互波

指令4 無線設置状況(アナログ式携帯型・可搬型無線)

	陸	上移動局(携帯型)	
配置場所	電波型式・周波数	無線局呼出名称	空中線電力
		ひがしひろしましれい11	10W
		ひがしひろしましれい101	1W
消 防 局	F3E I ⋅ II	ひがしひろしましれい102	IJ
		ひがしひろしましれい103	IJ
		ひがしひろしまけいぼう101	IJ
		ひがしひろしましき11	10W
		ひがしひろしましき101	1W
		ひがしひろしま101	IJ
		ひがしひろしま102	IJ
		ひがしひろしま201	IJ
		ひがしひろしま301	IJ
		ひがしひろしま401	IJ
東広島消防署	F3E I • II	ひがしひろしま402	IJ
米四面伯奶有	F3E 1 1	ひがしひろしまかがく101	IJ
		ひがしひろしまきゅうじょ101	IJ
		ひがしひろしまはしご101	IJ
		ひがしひろしまゆそう101	II.
		ひがしひろしまゆそう201	"
		ひがしひろしまきゅうきゅう101	II.
		ひがしひろしまきゅうきゅう102	IJ
		ひがしひろしまきゅうきゅう103	JJ
		はちほんまつしき 11	10W
		はちほんまつ101	1W
		はちほんまつ201	IJ
市广自沙叶里		はちほんまつきゅうじょ101	IJ
東広島消防署 西 分 署	F3E I • Ⅱ	はちほんまつきゅうじょ102	IJ
口 <i>为</i> 有		はちほんまつはしご101	IJ
		はちほんまつはしご102	IJ.
		はちほんまつきゅうきゅう101	IJ.
		はちほんまつきゅうきゅう102	IJ.
		くろせしき11	10W
		くろせ101	1W
東広島消防署	F3E I • II	くろせ201	11
南 分 署	13E 1 1	くろせ202	IJ
		くろせきゅうきゅう101	"
		くろせきゅうきゅう102	IJ
		とよさかしき11	10W
東広島消防署		とよさか101	1W
北 分 署	F3E I • II	とよさか201	IJ
10 /V 10		とよさかきゅうきゅう101	11
		とよさかきゅうきゅう102	11
		こうちしき11	10W
市广自沙吐罗		こうち101	1W
東広島消防署 東 分 署	F3E I • II	こうち201	II.
カ 相		こうちきゅうきゅう101	IJ
		こうちきゅうきゅう102	"

配置場所	電波型式・周波数	無線局呼出名称	空中線電力
		あきつしき11	10W
		あきつ101	1W
東広島消防署	F2F I . II	あきつ201	"
安芸津分署	F3E I • II	あきつ401	"
		あきつきゅうきゅう101	"
		あきつきゅうきゅう102	"
		たけはらしき11	10W
		たけはらしき101	1W
		たけはら101	"
		たけはら102	"
		たけはら201	"
		たけはら401	II.
 竹 原 消 防 署	F3E I • П	たけはらかがく101	"
们 原 伯	F3E 1 · II	たけはらかがく102	"
		たけはらきゅうじょ101	"
		たけはらきゅうじょ102	"
		たけはらはしご101	II.
		たけはらきゅうきゅう101	"
		たけはらきゅうきゅう102	"
		たけはらきゅうきゅう103	"
竹 原 消 防 署	F3E I • II	ただのうみ201	1W
忠 海 分 署	F3E I • II	ただのうみきゅうきゅう101	"
		かみじましき11	10W
		かみじましき101	1W
		かみじま201	II.
大 崎 上 島	F3E I · II	かみじま301	"
消防署	F3E 1 · II	かみじま401	II.
		かみじまかがく101	II.
		かみじまきゅうきゅう101	II .
		かみじまきゅうきゅう102	"

(備考) (アナログ式無線周波数) I 県内共通波・II全国共通波1、2、3

指令5 災害別覚知状況

受信	受信種別方法	火災通報	救急通報	救助通報	災害通報	災害続報	小 害 通 報	問合せ	試験	いたずら	間違い	取消し	通報訓練	小 災害通報	合計	通報割合
火災型	固定電話 119番	25	3, 196	18	110	134	3, 483	744	738	20	290	89	635	2, 516	5, 999	38.8%
火災報知専用電話	I P電話 119番	7	1, 142	9	36	62	1, 256	443	10	2	71	23	212	761	2, 017	13. 1%
用電話	携帯電話 119番	51	2, 633	87	179	390	3, 340	1, 634	50	23	593	107	100	2, 507	5, 847	37.8%
	小計	83	6, 971	114	325	586	8, 079	2, 821	798	45	954	219	947	5, 784	13, 863	89. 7%
	駆け付け	1	83		8		92							0	92	0.6%
	加入電話	12	1, 268	27	113		1, 420							0	1, 420	9. 2%
	メ ー ル 1 1 9		2				2							0	2	0.0%
	現 認 (自己覚知)		17		19		36							0	36	0.2%
その他	ヘルプネット						0		17		3	1	1	22	22	0.1%
	高速専用	5	2	16			23					1		1	24	0. 2%
	トンネル専 用			1			1							0	1	0%
	合計	101	8, 343	158	465	586	9, 653	2, 821	815	45	957	221	948	5, 807	15, 460	100%

指令6 市町別覚知状況

受信種別	火災通報	救 急 通 報	救助通報	災害通報	災害続報	小 災 害 通 計 報	問合せ	試験	いたずら	遺い	取消し	通報訓練	小災害 通報	合計	
東広島市	80	6, 616	138	386	538	7, 758	2, 683	751	45	886	199	749	5, 313	13, 071	84. 6%
竹 原 市	17	1, 309	18	51	36	1, 431	108	47	0	56	15	143	369	1,800	11.6%
大崎上島町	4	418	2	28	12	464	30	17	0	15	7	56	125	589	3. 8%
合計	101	8, 343	158	465	586	9, 653	2, 821	815	45	957	221	948	5, 807	15, 460	100%

指令7 月別気象状況

	月積算		気温		相対	湿度		速
区分 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	30.0	3. 1	14. 0	-4. 6	74. 2	11.9	1.3	13. 9
2月	34. 0	3. 7	16. 7	-3. 6	69. 9	24. 0	1. 7	17. 5
3月	105. 5	7.8	22. 6	-4. 3	66.8	11.4	1.7	14. 5
4月	32. 5	12. 1	24. 9	-1.0	62. 1	11. 1	1.6	16. 8
5月	44.0	17.8	33. 2	2. 5	61. 9	7. 6	1.4	13. 2
6月	67. 0	21. 7	33. 6	14. 3	75. 0	15. 2	1.3	12. 6
7月	174. 5	25. 6	37. 6	17. 6	75. 9	27. 3	1.3	13. 7
8月	253. 5	25. 6	34. 2	17. 7	82. 4	40.6	1.5	21.8
9月	26. 0	21.7	31. 6	12. 2	72. 1	24. 4	1.4	12. 5
10月	104. 5	16. 3	27.8	3. 7	75.8	21. 2	1.8	21. 4
11月	65. 5	10.8	21. 4	1. 2	78. 1	25. 5	1.2	13. 4
12月	74.5	3. 1	14. 6	-3.8	77. 0	23. 5	1.4	16. 4
年平均	84. 3	14. 1	26. 0	4. 3	72.6	20.3	1.5	15. 6

[※] 東広島市消防局観測

指令8 年別気象状況

平成26年

区 分	年間積算雨量	最 高 気 温	最 低 気 温	最大瞬間風速
平成22年	1493. 5 (mm)	36.1 (°C)	-4.7 (°C)	20.6(m/s)
十 成 2 2 平	1493. 5 (11111)	8月	1月	1月
平成23年	1232. 5 (mm)	34.6 (°C)	-8.4 (℃)	22.1(m/s)
平 成 2 3 平	1232. 5 (mm)	8月	1月	7月
平成24年	077 5 ()	36. 2 (°C)	-7.5 (℃)	22.6(m/s)
平 成 2 4 平	977.5 (mm)	8月	2月	4月
平成25年	1220. 5 (mm)	37.8 (℃)	-5.8 (℃)	22.4(m/s)
平 成 2 5 平	1220. 5 (mm)	8月	1月	10月
平成26年	1011.5 (mm)	37.6 (℃)	-4.6 (°C)	21.8(m/s)
十 成 2 0 年	1011. 3 (11111)	7月	1月	8月

[※] 東広島市消防局観測

指令9 緊急通報システム利用及び設置状況

± m 01		利用状況((件)	凯罕粉 (厶)
市町別	火 災	救	急その	他 設置数(台)
東広島市		32	2	325
竹原市		19	1	156
大崎上島町		7	1	155
合 計		58	4	636

[※] ALSOKあんしんケアサポート株式会社から、一般加入通報にて入電

[※] その他は誤報、誤作動によるもの

予

防

防火対象物

第8条対象物

第17条対象物

危険物施設

1,794件

8,498件

1,011件



H26.10.17 第10回初期消火競技大会

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26年度(単位:件)

			合								平成26年度						
			П					京広島市					東小	竹原		竹小	大
		町別		西	八 本	志	高	黒	福	豊	河	安 芸	広	竹忠	忠	原	崎
	件			条	松	和	屋	瀬	富	栄	内	幸津	島	海原を除		冰	上島
			計	町	町	町	町	町	町	町	町	町	市計	市(海	市計	町
火	災予	防査察実施件数	1, 481	679	136	61	86	117	28	44	46	60	1, 257	125	25	150	74
建	築	同 意 件 数	339	148	66	21	16	19	1	3	10	7	291	32	10	42	6
防	火丸	対象物完成検査	255	95	37	13	14	19	4	6	11	6	205	26	10	36	14
防	火文	才象物仮使用承認	6	2	3								5	1		1	
消	防月	引設備等免除申請	94	42	14	3	6	2	1	1	2	8	79	11	3	14	1
消	防月	用設備等計画書	123	53	19	3	9	7	1	3	2	7	104	7	3	10	9
防	火対	象物定期点検報告	147	48	14	3	12	10	2	8	10	3	110	29	6	35	2
消	坊用:	設備等点検結果報告	2, 782	1, 279	344	137	163	184	45	78	71	72	2, 373	275	52	327	82
防	火	パレード	66	11	5	8	10	14	4		8	1	61	5		5	
防	火	ビデオ上映	17	10	1		3				2	1	17				
	防:	火対象物使用開始届	387	141	55	17	25	27	4	8	15	11	303	42	20	62	22
	消	防用設備等設置届	129	63	12		7	6	1	4	7	6	106	17	4	21	2
各		消火設備	76	21	18	5	3	1		1	4	1	54	9	2	11	11
	着工届	警報 設備	213	84	27	10	8	13	2	5	11	6	166	28	8	36	11
	富	避難設備	168	72	28	3	5	8	2	3	4	4	129	16	6	22	17
種		消火活動施設	5	5									5				
	防	火管理者選解任届	326	130	26	7	28	26	6	10	10	10	253	36	8	44	29
届	消	防計画届出書	565	173	39	16	39	33	6	16	13	32	367	123	37	160	38
	消	防訓練等実施届	1, 201	399	150	44	134	79	23	27	54	50	960	154	33	187	54
	条	例第79条の届出	159	34	26	6	10	4	2	6	10	8	106	20	4	24	29
出	条	例第80条の届出	1, 300	654	43	25	51	106	22	34	47	60	1,042	156	24	180	78
	条	例第82条の届出	88	26	13	6	6	7		4	3	2	67	11	1	12	9
	液	化石油ガス等の届出	134	59	13	3	5	19				1	100	15	7	22	12
		合計	10, 061	4, 228	1,089	391	640	701	154	261	340	356	8, 160	1, 138	263	1, 401	500

[※] 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。 (ボイラー、乾燥設備等)

[※] 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)

	_		Δ :		事 東									
		町別	合		計	西	条	町	八	本 松	町	志	和	町
用		途別	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	査察
1	イ	劇場・映画館等	9	5	9	4	3	4						
·		公 会 堂 · 集 会 場	173	163	92	24	24	18	22	21	13	10	9	6
	1	キャバレー・ナイトクラブ等	2	1	1	1		1						
		遊技場又はダンスホール	19	17	9	9	8	5	5	4	1			
2	/\	ファッションマッサージ等の 性 風 俗 営 業 店 舗 等												
·	=	カ ラ オ ケ ボ ッ ク ス インターネットカフェ・漫画喫茶等	5	5	1	5	5	1						
3	イ	待合 • 料理店等	5	4	1									
S		飲 食 店	123	106	39	82	74	29	7	5	4	2	1	
4	Ī	百貨店・マーケット等	323	207	108	151	102	51	31	17	14	7	3	1
5	1	旅館・ホテル又は宿泊所	83	41	23	25	17	8	3	2	2	2	2	1
		寄宿舎・下宿又は共同住宅	2,649	212	547	1,726	148	358	382	22	68	7	1	5
	1	病院・診療所又は助産所	141	35	40	61	18	19	8	4	2	5	1	1
		老人福祉施設・更正施設等	91	50	74	22	9	22	11	5	10	4	3	2
6	Л	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	177	99	81	54	26	28	21	12	9	11	7	7
	=	幼稚園・特別支援学校	28	17	13	10	8	7	2	1				
7	,	小・中・高大学校・各種学校等	399	113	78	169	42	32	22	7	7	12	4	
8	[図書館・博物館・美術館	14	10	6	4	4	1	1	1	1			
9	1	蒸気浴場・熱気浴場												
		イ 以 外 の 公 衆 浴 場	2	1	1									
10	Ī	車両の停車場等	5	1	3	1			2		2			
11	1	神社・寺院・教会等	92	26	23	16	5	6	2	1	1	4		1
12	1	工場又は作業場	1,429	111	331	183	28	51	207	22	57	180	11	45
į		映画スタジオ・テレビスタジオ												
13	1	自動車車庫又は駐車場	82		26	29		6	18		5	2		
		飛行機等の格納庫												
14	1	倉 庫	928	15	230	166	4	31	105	2	39	130	5	56
15	Ī	前各項に該当しない事業所	877	135	240	231	57	84	129	19	49	45	5	10
16	1	特定複合用途防火対象物	534	349	161	265	188	59	47	24	12	5	4	4
10	П	イ以外の複合用途防火対象物	299	67	74	172	52	35	30	4	8	8	1	5
17	Ī	重要文化財等	9	4		2								
		合 計	8,498	1,794	2,211	3,412	822	856	1,055	173	304	434	57	144

※ 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)

查察 • • • 查察実施棟数 (平成26年度)

	広							島						市				東	広 島	市
高	屋	町	黒	瀬	町	福	富	町	豊	栄	町	河	内	町	安	芸 津	町	小		計
17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	查察	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	查察
			1		1				1	1	1							6	4	6
18	18	7	14	14	2	5	5	4	10	5	10	8	7	5	7	6	3	118	109	68
																		1		1
			2	2	2													16	14	8
																		5	5	1
															2	1		2	1	
1	1		8	7	4	1									3	2		104	90	37
27	19		25	21	14	2	1		6	4	2	6	3	4	15	6	1	270	176	87
2.	10		1	1	- 11	ı	1			1	1				2			33	22	11
108	11	24	131	2	19				5		1	3		2	61	2	15	2,423	186	492
14	2	1	19	3	12	2			2			2			3	1	1	116	29	36
14	7	11	1	1	1	3	3	3	1	1	1	5	4	2	4	4	4	65	37	56
							2													
21	12	10	21	11	4	4		1	2	1	1	5	4	3	11	6	6	150	81	69
3	2	3	3	1	2							1	1		1	1	1	20	14	13
36	13	6	41	9	1	5	3	2	12	3		13	5	3	13	5	8	323	91	59
												1	1	1				6	6	3
			1	1	1	1												2	1	1
																		3		2
4		2			1				8		3		2	4	9	3	4	57	12	
135	15	31	223	8	61	28		10	48	2	18	83	4	13	94	5	31	1,181	95	317
1		1	2		2	4		4	5		4	2			3			66		22
30	1	6	79	1	20	19		13	45		21	27	1	4	82		29	683	14	219
32	7	8	44	9	13	9		1	41	3	23	32	7	7	43	5	12	606	112	207
25	13	13	24	17	13	6	6	4	12	10	7	13	9	9	15	7	1	412	278	122
20	3	7	17		2	1	1		6		2	7		2	8		5	269	61	66
1												1						4		
490	124	130	664	109	175	92	21	42	204	30	94	214	48	59	376	54	121	6,941	1,438	1,925

平成27年3月31日現在

				ተ/	r	原	市					义27年。	3月31日	日現在
	_	町別	竹(中海	原 ・を除	市	忠	- th	海	竹 小	原	市 計	大	崎上島	町
	ж	1座加	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	査察	17条	8条	査察
1	1	劇場・映画館等	3	1	3				3	1	3			
•	П	公会堂・集会場	22	21	12	10	10	2	32	31	14	23	23	10
	1	キャバレー・ナイトクラブ 等										1	1	
2		遊技場又はダンスホール	1	1	1				1	1	1	2	2	
	/\	ファッションマッサージ等の性 風俗営業店舗等												
	=	カラオケボックス・インター ネットカフェ・漫画喫茶等												
3	1	待合 ・料理店等				2	2		2	2		1	1	1
J	П	飲 食 店	17	15	1				17	15	1	2	1	1
4	百	貨店・マーケット等	36	18	8	4	2	1	40	20	9	13	11	12
5	1	旅館・ホテル又は宿泊所	31	7	8	5	4	3	36	11	11	14	8	1
		寄宿舎・下宿又は共同住宅	143	12	36	23	4	14	166	16	50	60	10	5
	1	病院・診療所又は助産所	15	3	4	5	1		20	4	4	5	2	
6		老人福祉施設・更正施設等	12	5	5	6	3	6	18	8	11	8	5	7
U	/\	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	17	12	9	4	2	3	21	14	12	6	4	
	=	幼稚園・特別支援学校	3	3		1			4	3		4		
7	小	・中・高大学校・各種学校等	32	12	16	13	4		45	16	16	31	6	3
8	図	書館・博物館・美術館	4	1	1	3	2	2	7	3	3	1	1	
9	1	蒸気浴場・熱気浴場												
	П	イ以外の公衆浴場												
10	車	両の停車場等	1	1	1				1	1	1	1		
11	神	社・寺院・教会等	19	6	1	5	1		24	7	1	11	7	
12	1	工場又は作業場	164	7	8	28	2	1	192	9	9	56	7	5
	П	映画スタジオ・テレビスタ ジ オ												
13	1	自動車車庫又は駐車場	11		3	1			12		3	4		1
	П	飛行機等の格納庫												
14	倉	庫	154		4	29		2	183		6	62	1	5
15	前	各項に該当しない事業所	124	14	24	60	2		184	16	24	87	7	9
16	1	特定複合用途防火対象物	88	49	24	9	4	2	97	53	26	25	18	13
	П	イ以外の複合用途防火対象物	24	4	7	2			26	4	7	4	2	1
17	重	要文化財等	4	3					4	3		1	1	
		숨 計	925	195	176	210	43	36	1,135	238	212	422	118	74

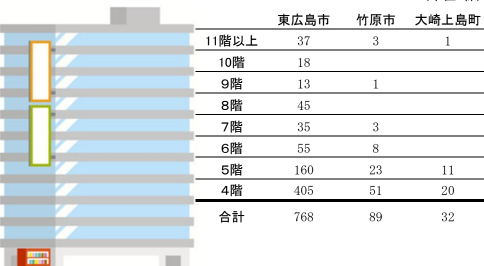
予防3 用途別建築同意事務処理状況

							東	広島	市				東小	竹原	市	竹小	大
		町別	合	西	トン	志	高	黒	福	豊	河	安井	広	竹海	电	原	崎上
		用途別	計	条	本松	和	屋	瀬	富 -	栄	内	安芸津	島市計	(忠海を除く)	海		大崎上島町
	1	劇場・映画館等		町	町	町	町	町	町	町	町	町	ID EL	٠ <u> </u>	件	市計	щј
1		公会堂·集会場	5	2			1					1	4	1		1	
	1	キャバレー・ナイトクラブ等															
		遊技場又はダンスホール															
2	/\	ファッションマッサージ等の 性 風 俗 営 業 店 舗 等															
	=	カラオケボックス・インター ネットカフェ・漫 画 喫 茶 等															
3	1	待 合・料 理 店 等															
3	П	飲 食 店	4	2	2								4				
4	百	貨店・マーケット等	25	18	3		1	1					23	2		2	
5	1	旅館・ホテル又は宿泊所	1											1		1	
		寄宿舎・下宿又は共同住宅	10	10									10				
	1	病院・診療所又は助産所	4	3			1						4				
6		老人福祉施設・更生施設等	13	4	3		2	1			2		12	1		1	
0	/\	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	14	7	6								13	1		1	
	=	幼稚園・特別支援学校	3	1									1	2		2	
7		中・高大学校・各種学校等	17	8	3					3			14		1	1	2
8		書館・博物館・美術館															
9	1	蒸気浴場・熱気浴場															
	<u>п</u>	イ以外の公衆浴場															
10	-	両の停車場等															
11	<u> </u>	社・寺院・教会等	3	2	_			_					2	1		1	
12	1	エ 場 又 は 作 業 場 映画スタジオ・テレビスタジオ	23	5	6	4		2	1		1	1	20	2	1	3	
	イ	自動車車庫又は駐車場	12	7	1	1	1						10	2		2	
13	_	飛行機等の格納庫	12	•	1	1							10			2	
14		庫	20		3	4	1	2			3		13	4	2	6	1
15			44	8	10	5	4	2			3	1	33	5	3	8	3
	1	特定複合用途防火対象物	19	15	2		2						19				
16		イ以外の複合用途防火対象物	3	3									3				
17	重	要 文 化 財 等															
18	延士	長50M以上のアーケード															
小		規模対象物	7	1	2		1						4	1	2	3	
危		険 物 施 設	5	2	1	2							5				
	_	専 用	771	380	106	10	110	65		1	19	22	713	53	5	58	
	般	併用															
	住 宅	長 屋 式	58	31	17			5				1	54	4		4	
		納屋等	1											1		1	
そ	の		26	13	2	3		4			1		23	3		3	
		総 合 計	1,088	522	167	29	124	82	1	4	29	26	984	84	14	98	6

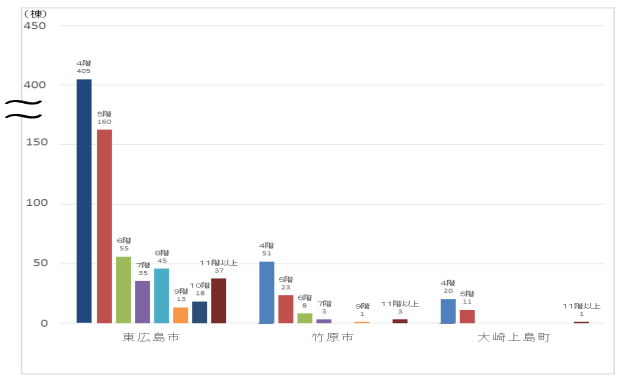
予防4 用途別中高層建築物状況

	17		/ //	/ 1// 0							
月	途別	階数	合計	4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階 以上
	1	劇場・映画館等	2	2							
1	П	公 会 堂 · 集 会 場	2	2							
	1	キャバレー・ナイトクラブ 等									
		遊技場又はダンスホール	1		1						
2	/\	ファッションマッサージ等の性風俗営業店舗等									
	=	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					
	1	待合 * 料理店等	1	1							
3	П	飲食店	3	2	1						
4	百	貨店・マーケット等	9	7	1	1					
F	1	旅館・ホテル又は宿泊所	22	8	3	3	3	1	1		3
5		寄宿舎・下宿又は共同住宅	461	242	107	25	18	14	8	13	34
	1	病 院・診 療 所 又 は 助 産 所	25	9	8	4		3		1	
	П	老人福祉施設・更正施設等	13	8	4		1				
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	5	1	4						
	=	幼稚園・特別支援学校									
7	小	・中・高 大 学 校・各 種 学 校 等	68	40	5	4	1	17		1	
8	図	書館・博物館・美術館									
9	1	蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場									
		イ 以 外 の 公 衆 浴 場									
10	車	両の停車場等									
11	神	社・寺院・教会等									
12	1	工場又は作業場	18	12	5	1					
		映 画 スタジオ・テレビ スタジオ									
13	1	自動車車庫又は駐車場	2	2							
		飛行機等の格納庫									
14			4	3		1					
15	Ē	前各項に該当しない事業所	69	35	21	5	3	1	1	1	2
16	1	特定複合用途防火対象物	102	57	20	10	6	5	2	2	
		イ以外の複合用途防火対象物	81	45	14	8	6	4	2		2
17	重										
		合 計	889	476	194	63	38	45	14	18	41

(単位:棟)



	_	_		4階	5階	6階	7階	8階	9階	10階	11階以上
	西	条	町	278	122	41	32	36	11	17	35
東	八	本 松	町	55	16	4	2				
広	志	和	町	3	2	1					
<i>,</i> —	高	屋	町	28	9	7	1		1		1
島	黒	瀬	町	22	8	1		8	1	1	
	豊	栄	町	1							
市	河	内	町		1			1			
	安	芸 津	町	18	2	1					1
竹	J.	亰	市	51	23	8	3		1		3
大	崎 _	上島	町	20	11						1
合		Ē	+	476	194	63	38	45	14	18	41



予防5 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26年度(単位:件)

														(半世.	
	合	西	八本	志	高	黒	福	豊	河	安芸	東小広	竹忠 海	忠	竹小	大崎
町別 件名	計	条	松	和	屋	瀬	富	栄	内	津	島	原を除く		原	上島
		町	町	町	町	町	町	町	町	町	市計	市	海	市計	町
製造所等設置許可	17	2	4	2	6				1		15				2
製 造 所 等 変 更 許 可	62	12	8	9	5	1			3	4	42	12	4	16	4
製 造 所 等 完 成 検 査	62	12	6	14	3	1			4	4	44	5	11	16	2
製造所等仮使用承認	47	11	7	6	3	1			3	3	34	4	8	12	1
製造所等仮貯蔵・仮取扱	4	3									3	1		1	
製造所等タンク検査申請	29	2		18						6	26		1	1	2
予防規程制定·変更認可	30	7		2		2			1	3	15	9	3	12	3
名 義 名 称 変 更 届	121	14	15	10	18	11		7	1	13	89	29		29	3
製造所等軽微変更届	71	25	2	4	3	6			1	1	42	13	8	21	8
製造所等譲渡・引渡届															
製造所等種類・数量変更届	6					1			1	2	4	1		1	1
製 造 所 等 廃 止 届	17	4	3	2		3					12	4		4	1
保安監督者選任·解任届	83	27	12	3	7	5		2	3	8	67	6	4	10	6
休 止 ・ 再 開 届	1			1							1				
立入検査及び中間検査等	60	6	12	12	7	3		1		9	50	5		5	5
合 計	610	125	69	83	52	34		10	18	53	444	89	39	128	38

予防6 危険物製造所等施設現況

平成27年3月31日現在(単位:件)

	件名 町別	合計	西条町	八本松町	志和町	高屋町	黒瀬町	福富町	豊栄町	河内町	安芸津町	東広島市計	竹原市 市	忠海	竹小原計	大崎上島町
		13	3	μј	д ј	щј	щј	щј	μј	4	μј	9	मा उ	冲	ון נוו	<u>иј</u>
	屋内貯蔵所	188	38	33	20	16	12	1	3	8	14	145	16	4	20	23
貯	屋外タンク貯蔵所	167	19	17	8	5	3	1	3	15	34	105	21	6	27	35
	屋内タンク貯蔵所	18	3	6			2				4	15	1		1	2
蔵	地下タンク貯蔵所	192	69	19	15	18	13	2	10	4	6	156	22	5	27	9
JEX,	簡易タンク貯蔵所	8		2	2							4	4		4	
	移動タンク貯蔵所	92	8	8	30	2	5	1	5	7	8	74	18		18	
所	屋外貯蔵所	22	1	5	5	1	4				1	17	3		3	2
	小 計	687	138	90	80	42	39	5	21	34	67	516	85	15	100	71
取	給油取扱所	159	36	15	16	15	14	4	8	10	8	126	17	3	20	13
-12	一般取扱所	147	27	27	8	7	5	1	5	9	17	106	19	13	32	9
扱	移送取扱所	4												1	1	3
所	販売 取扱所	1														1
нл	小 計	311	63	42	24	22	19	5	13	19	25	232	36	17	53	26
	合 計	1,011	204	132	106	64	58	10	34	57	92	757	121	32	153	101

予防7 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27年3月31日現在(単位:施設数)

					 東	広			市		1 /9%	東小			业: 施設	大
事業所		合	西	八	志	高	黒	福	豊	河	安	東 小 広	竹忠海	忠	竹小	崎
種別	ガス種別	計	条町	本松町	和町	屋町	瀬町	富町	栄町	内町	芸津町	島市計	原を除く)	海	京市計	上島町
	一 般	23	3	9	2	1					3	18	1	1	2	3
第一種	L P	8	2	3			1			2		8				
製造者	一般·LP	2		1							1	2				
	冷 凍	8	2	1	1						4	8				
	一 般	69	18	7	3	4	3		1	1	9	46	6	1	7	16
第二種	L P															
製造者	一般·LP															
	冷 凍	158	45	22	5	14	14	3		5	22	130	9	10	19	9
	一 般	72	25	9	1	5	2	1	1	2	3	49	14	4	18	5
販売所	L P	44	9	4	2	1	2		3	3	2	26	9	4	13	5
	一般·LP	10	2	2		3					1	8	1		1	1
	一 般	7	2	3								5	1	1	2	
第一種 貯蔵所	L P	5	2	1		1						4	1		1	
X1 /6X171	一般·LP	1	1									1				
hh — 13	一 般	30	7	9	1	3				1	3	24	2		2	4
第二種 貯蔵所	L P	2					1					1		1	1	
7177771	一般•LP	3	1									1	1		1	1
合	計	442	119	71	15	32	23	4	5	14	48	331	45	22	67	44

[※] 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。

予防8 高圧ガス・火薬類事務処理状況

平成26年度(単位:件)

		高圧	ガス			火薬類	į
種別	区分	件数	種別	区分	件数	種別	件数
	一般	2		一般	3	譲渡許可	1
製造許可 新規)	LΡ		製造変更許可	LΡ	1	譲受•消費許可	7
	冷凍			冷凍	1	消費許可	
貯蔵所許可 (新規)			貯蔵所変更許可			煙火消費許可	10
完 成 検 査 (変更含む)		9	保 安 検 査		3	合 計	18

[※] 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。

			平成27年3月31日現住
	クラブ名	事務局所在地	結成年月日
	八本松中央幼稚園幼年消防クラブ	東広島市八本松町原	昭和59年6月27日
	御薗宇幼稚園幼年消防クラブ	東広島市鏡山三丁目	昭和59年6月28日
	原保育所幼年消防クラブ	東広島市八本松町原	昭和59年7月21日
	造賀保育所幼年消防クラブ	東広島市高屋町造賀	昭和59年7月24日
	円城寺保育所幼年消防クラブ	東広島市西条町御薗宇	昭和59年7月25日
	西条東保育所幼年消防クラブ	東広島市西条西本町	昭和59年8月21日
	板城保育所幼年消防クラブ	東広島市西条町森近	昭和59年9月5日
	寺西保育所幼年消防クラブ	東広島市西条町寺家	昭和59年9月10日
	暁保育所幼年消防クラブ	東広島市黒瀬町津江	昭和59年10日10日
	板城西保育所幼年消防クラブ	東広島市黒瀬町小多田	昭和59年10日10日
		東広島市黒瀬町南方	昭和59年10日10日
	上黒瀬保育所幼年消防クラブ	東広島市黒瀬町丸山	昭和59年10日10日
	中黒瀬保育所幼年消防クラブ		
	乃美尾保育所幼年消防クラブ	東広島市黒瀬町乃美尾	昭和59年10日10日
	川上西部保育所幼年消防クラブ	東広島市八本松南二丁目	昭和59年11日14日
幼	高屋東保育所幼年消防クラブ	東広島市高屋町高屋東	昭和59年12月11日
	川上中部保育所幼年消防クラブ	東広島市八本松飯田二丁目	昭和60年1月29日
	高屋中央保育所幼年消防クラブ	東広島市高屋町中島	昭和60年2月19日
	青雲保育園幼年消防クラブ	東広島市西条町寺家	昭和60年2月26日
	認定こども園さざなみの森幼年消防クラブ	東広島市西条町寺家	昭和60年2月28日
	小谷保育所幼年消防クラブ	東広島市高屋町小谷	昭和60年3月4日
	吉川保育所幼年消防クラブ	東広島市八本松町吉川	昭和60年5月16日
	玉法保育園幼年消防クラブ	東広島市西条下見六丁目	昭和60年11月26日
	川上東部保育所幼年消防クラブ	東広島市八本松町正力	昭和60年12月18日
	西条ルーテル幼稚園幼年消防クラブ	東広島市西条町土与丸	昭和61年2月13日
	八本松あおい保育園幼年消防クラブ	東広島市八本松東六丁目	昭和61年9月13日
年	3 KE11113 E 34 1 114124 5 7 1	東広島市八本松町飯田	昭和61年10月14日
	西志和中央保育園幼年消防クラブ	東広島市志和町七条椛坂	昭和61年10月22日
	アカデミックひまわ幼稚園幼年消防クラブ	東広島市黒瀬町楢原	昭和61年11月26日
	郷田保育所幼年消防クラブ	東広島市西条町郷曽	昭和61年11月28日
	西条幼稚園幼年消防クラブ	東広島市西条朝日町	昭和61年12月8日
	高屋幼稚園幼年消防クラブ	東広島市高屋町郷	昭和62年11月27日
	志和龍城保育園幼年消防クラブ	東広島市志和町志和西	昭和63年6月13日
	東志和保育園幼年消防クラブ	東広島市志和町志和東	昭和63年9月6日
	サールナート幼稚園幼年消防クラブ	東広島市河内町入野中山台	平成8年4月1日
	志和堀保育所幼年消防クラブ	東広島市志和町志和堀	平成21年4月1日
	サムエル西条保育園幼年消防クラブ	東広島市西条町土与丸	平成23年4月1日
	久芳保育所幼年消防クラブ	東広島市福富町久芳	平成23年7月27日
	竹仁保育所幼年消防クラブ	東広島市福富町下竹仁	平成23年7月27日
	豊栄保育所幼年消防クラブ	東広島市豊栄町鍛冶屋	平成23年8月1日
	あい保育園西条中央幼年消防クラブ	東広島市西条中央五丁目	平成23年8月5日
	あい保育園西条東幼年消防クラブ	東広島市西条町西条東	平成23年9月7日
	木谷保育所幼年消防クラブ	東広島市安芸津町木谷	平成23年9月20日
	風早保育所幼年消防クラブ	東広島市安芸津町風早	平成23年9月28日
	三津保育所幼年消防クラブ	東広島市安芸津町三津	平成23年10月17日
	みそのうこばとの森保育園幼年消防クラブ	東広島市西条町御薗宇	平成25年4月9日
	竹原中央幼稚園幼年消防クラブ	竹原市本町二丁目	昭和57年4月1日
	ルンビニ幼稚園幼年消防クラブ	豊田郡大崎上島町東野	平成21年5月12日
	大崎幼稚園幼年消防クラブ	豊田郡大崎上島町中野	平成21年5月13日
	小計	48クラブ	1775 1 774 == (1
	貞重子供会少年消防クラブ	東広島市高屋町貞重	昭和58年9月22日
少	朝日少年消防クラブ	東広島市西条朝日町	昭和61年3月22日
	安芸津少年消防クラブ	東広島市安芸津町風早	昭和58年4月1日
年			#□/THJO++4月1日
,	小 	3クラブ	BITTHEOF LEAD
女	竹原市女性防火クラブ	竹原市忠海床浦	昭和56年4月1日
性へ	安芸津女性会	東広島市安芸津町木谷	平成24年10月24日
会	小 計	2クラブ	
	合計	53クラブ	

消防団概要

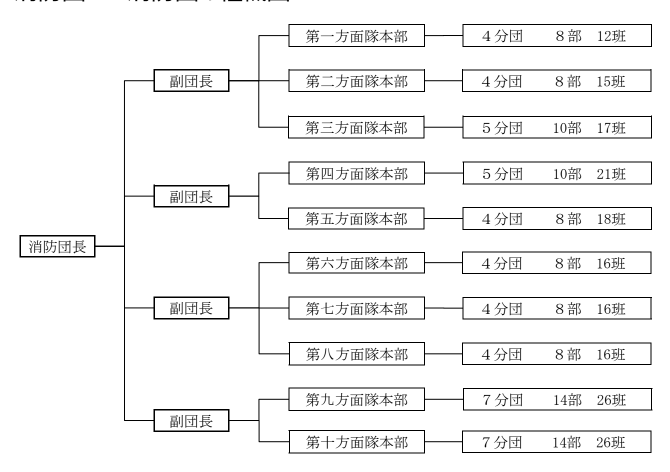
消防団数 消防団員数(定数) 1,637人

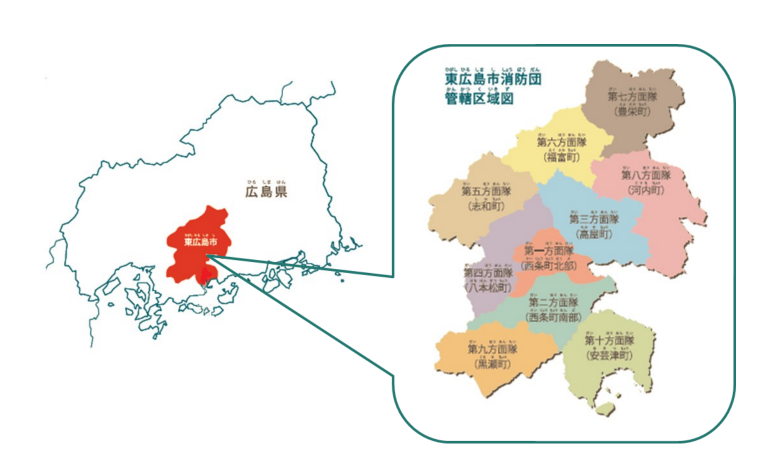
1 団



H27.1.11 東広島市消防出初式

消防団1 消防団の組織図





消防団2 歴代消防団長

	氏	:名	j.	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	\sim	昭和58年5月7日	
5	木下	政 愛	昭和58年5月8日	\sim	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	\sim	昭和61年3月31日	
8	在 川	元 喜	昭和61年4月1日	\sim	昭和62年3月31日	
9	向 井	數 己	昭和62年4月1日	\sim	昭和63年3月31日	
10	加藤	親 弘	昭和63年4月1日	\sim	平成2年3月31日	
11	梶 原	和 夫	平成2年4月1日	\sim	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	\sim	平成10年3月31日	
14	川口	武 司	平成10年4月1日	\sim	平成12年3月31日	
15	沖 田	敏 之	平成12年4月1日	\sim	平成14年3月31日	
16	木 原	正道	平成14年4月1日	\sim	平成15年3月31日	
17	髙 木	昭 夫	平成15年4月1日	\sim	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	德 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	~		

消防団3 消防団員の所属別団員数

階級・種別所属	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	113		1	7	4	8	12	81
第二方面隊	131		1	7	4	8	15	96
第三方面隊	156		1	8	5	10	17	115
第四方面隊	166		1	8	5	10	21	121
第五方面隊	141		1	7	4	8	18	103
第六方面隊	128		1	7	4	8	16	92
第七方面隊	136		1	7	4	8	15	101
第八方面隊	142		1	7	4	8	16	106
第九方面隊	318		1	10	7	14	26	260
第十方面隊	154		1	8	5	10	18	112
実 員 合 計	1,590	1	14	76	46	92	174	1, 187

消防団4 消防団の出動状況

	林野火災		建物火災			その他火災			水防活動			行方不明者捜索			合計			
	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				1	2	23				1	2	8	1	1	33	3	5	64
第二方面隊				1	1	25							2	3	38	3	4	63
第三方面隊										1	2	21				1	2	21
第四方面隊										1	2	5				1	2	5
第五方面隊				4	6	98				2	3	40				6	9	138
第六方面隊							1	1	5	1	7	59	1	8	58	3	16	122
第七方面隊				1	2	13				3	18	121				4	20	134
第八方面隊										1	4	24				1	4	24
第九方面隊	1	6	37	3	9	74	1	3	11							5	18	122
第十方面隊	1	4	91	4	17	134	1	1	3							6	22	228
合 計	2	10	128	14	37	367	3	5	19	10	38	278	4	12	129	33	102	921

消防団5 消防団施設等の状況

	格	納庫		係	車	両	関	係	
	統合格納庫	格納	庫	格納庫合計	指揮車等	ポンプ車	積 載 車	車両合計	
消防団本部					2			2	
第一方面隊	2	3		5		2	4	6	
第二方面隊	4			4			4	4	
第三方面隊	4			4		2	3	5	
第四方面隊	4	4		8		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	1	23		24			19	19	
第十方面隊	1	15		16		1	11	12	
合 計	22	68		90	2	10	69	81	

消防団6 平成26年度に整備した車両



消防ポンプ自動車(第八方面隊河内東分団配備)												
型 式		日野TKG-XZU685M										
ポンプ級別 A-2級												
	全 長	5, 550mm	乗車定員	6人								
寸 法	全 幅	1, 880mm	車両総重量	4, 640kg								
	全 高	2, 470mm	総排気量	4, 000cc								
主要装備	加納式ホースカー											
工安液源	発電機 挡	発電機 投光器 掛矢 斧 とび口 背負式散水器										

平成27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

5 (082) 422-6062

HP7トレス http://www.city.higashihiroshima.hiroshima.jp

