

**警 防**

*Fire Suppression Division*

# 1 装 備

## (1) 自動車(消防本部・消防署)

(車 両)

H29.4.1

車 種	所 属	車両名称	登録番号	車名	形 式	原動機排気量	ポンプ性能等	
							級別	放水量
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ1号車	岡山800さ1398	三菱	KC-FE568B改	4,561cc	A2 CD-I	2,276ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ2号車	岡山800さ6795	三菱	KK-FE53EB	5,247cc	A2 CD-I	2,256ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 (予備車)	岡山88す8709	三菱	KC-FE538B改	4,561cc	A2 CD-I	2,120ℓ
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	岡山800さ8472	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2 CD-I	2,250ℓ
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	岡山800さ8473	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2 CD-I	2,190ℓ
水槽付消防ポンプ自動車	消防署	タンク1号車	岡山830や119	三菱	PA-FL63FX	7,545cc	A2 II	2.180ℓ 型
化学消防ポンプ自動車	消防署	化学1号車	岡山88す6499	日産	U-CM87EE改	6,925cc	A1 II	3,012ℓ 型
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	水槽1号車	岡山800は452	三菱	KL-FV50MMY	21,205cc	B3 II	型
はしご付消防ポンプ自動車	消防署	はしご1号車	岡山88ふ1603	日野	KC-PR4FPDF	20,781cc	4段-30m級 バスケット荷重270kg	
救助工作車	消防署	救助1号車	岡山830ゆ119	日野	BDG-GX7JGWA改	6,403cc	II 型	
救急自動車	消防署	救急1号車	岡山831た119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急2号車	岡山831せ119	日産	CBF-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急3号車	岡山800さ9529	日産	TC-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急4号車 (予備車)	岡山800さ4297	日産	GE-CQGE24改	2,960cc	2B	
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	岡山800す8188	日産	CBF-CS4E26	2,480cc	2B	
救急自動車	西出張所	救急6号車	岡山831て119	トヨタ	CBF-TRH226S	2,690cc	高規格救急車	
指揮車	消防署	指揮1号車	岡山800す9540	日産	CBF-CS4E26	2,480cc		
指揮車	消防署	指揮2号車	岡山830む119	三菱	DBA-CW5W	2,359cc		
資機材搬送車	消防署	支援1号車	岡山800さ3102	三菱	KC-FE527E	4,214cc		
災害支援車	西出張所	支援3号車	岡山88す6329	三菱	U-BE449F改	3,900cc		
広報車	消防署	支援4号車	岡山480け6241	三菱	GBD-U62T	657cc		
広報車	消防署	広報1号車	岡山480そ8521	三菱	HBD-DS17V	650cc		
広報車	消防署	広報2号車	岡山41ゆ3974	三菱	V-U41V	657cc		
広報車	消防本部	広報3号車	岡山400つ3965	三菱	ABF-SKE6VM	1,990cc		
連絡車	消防本部	総務1号車	岡山301た9409	三菱	DBA-CV2W	1,990cc		
連絡車	消防本部	総務2号車	岡山300せ7023	三菱	E-F36A	2,970cc		
連絡車	消防本部	連絡車1号	岡山51ち2893	三菱	GF-H42A	657cc		
査察車	消防本部	査察1号車	岡山53き3336	三菱	UA-H81W	657cc		
査察車	消防本部	査察2号車	岡山53き3337	三菱	UA-H81W	657cc		

## 自動車つづき

(装 備)

車 種	所 属	車両名称	装 備	購入年月日
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ1号車	電動ホースカー（電動昇降装置, フォークリフト式）, 空気呼吸器3基 発電機（900W）, 2連はしご	平成11年3月19日
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ2号車	電動ホースカー（電動昇降装置, フォークリフト式） 空気呼吸器3基 発電機（900W）, 2連はしご	平成14年3月5日
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 （予備車）	電動ホースカー（電動昇降装置, スイング式） 空気呼吸器3基 発電機（900W）, 軽可般ポンプ（C-1級）	平成8年3月12日
消防ポンプ自動車	昭和出張所	ポンプ5号車	電動ホースカー（電動昇降装置, フォークリフト式）, 空気呼吸器3基 軽可般ポンプ（C-1級）, 3連はしご	平成15年3月17日
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	電動ホースカー（電動昇降装置, フォークリフト式）, 空気呼吸器3基 軽可般ポンプ（C-1級）, 3連はしご	平成15年3月17日
水槽付消防ポンプ自動車	消防署	タンク1号車	クロスファイヤー放水銃, 空気呼吸器4基, 発電機（750W）, 3連はしご 積水2,000ℓ, プロパック1, 4WD	平成19年3月1日
化学消防ポンプ自動車	消防署	化学1号車	積水1,400ℓ, 消火薬液400ℓ, ホースカー, 空気呼吸器4基, 発電機（750W） 2連はしご	平成6年8月10日
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	水槽1号車	積水10,000ℓ, 汎用ポンプ1台, 水道用蛇口栓2台	平成14年3月5日
はしご付消防ポンプ自動車	消防署	はしご1号車	空気呼吸器4基, 発電機（2.3KW）, 照明装置（1,000W） 緩降機, かぎ付はしご, 集水器, 放水銃	平成7年12月25日
救助工作車	消防署	救助1号車	救助資器材一式, ウインチ装置（5t）, 発電機（10KW）, クレーン装置 照明装置（600W×4）, 空気呼吸器5基, かぎ付はしご, 3連はしご, 4WD	平成20年1月25日
救急自動車	消防署	救急1号車	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器, 4WD ドライブレコーダー	平成23年8月25日
救急自動車	消防署	救急2号車	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器, 4WD ドライブレコーダー	平成22年5月25日
救急自動車	消防署	救急3号車	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器, 4WD ドライブレコーダー	平成15年11月17日
救急自動車	消防署	救急4号車 （予備車）	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器	平成12年9月26日
救急自動車	昭和出張所	救急5号車	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器 ドライブレコーダー	平成26年3月11日
救急自動車	西出張所	救急6号車	患者監視装置, 人工呼吸器, 防振ベット, 除細動器, 4WD ドライブレコーダー	平成28年2月22日
指揮車	消防署	指揮1号車	ワイヤレス拡声器装置, 現地指揮本部機材一式, 火災調査用具一式 可動式指揮机, バルーンライト, クイックテント, ドライブレコーダー	平成28年3月29日
指揮車	消防署	指揮2号車	ワイヤレス拡声器装置, 4WD, ドライブレコーダー	平成18年10月17日
資機材搬送車	消防署	支援1号車		平成10年2月25日
災害支援車	消防署	支援3号車	乗車定員23人	平成23年3月18日 配置換え
広報車	消防署	支援4号車	4WD	平成22年6月24日
広報車	消防署	広報1号車	拡声器装置	平成27年8月3日
広報車	消防署	広報2号車	拡声器装置	平成9年6月25日
広報車	消防本部	広報3号車	拡声器装置	平成21年6月19日
連絡車	消防本部	総務1号車		平成26年6月17日
連絡車	消防本部	総務2号車		平成11年6月8日
連絡車	消防本部	連絡車1号		平成13年7月23日
査察車	消防本部	査察1号車		平成16年5月28日
査察車	消防本部	査察2号車		平成16年5月28日

## (2) 化学消火薬剂等備蓄量(消防署)

区 分	数 量	備 考
泡消火薬剤		
1 ジェットフォームX3	220ℓ	
2 ミラクルフォームα+	100ℓ	
油処理剤		
1 油処理剤(中和剤)	80ℓ	アースクリーン ACライト ゲル
2 油処理剤(油吸収剤)	600kg	
3 油処理剤(凝固剤)	57ℓ	
油処理資材		
1 油吸着マット	353枚	10m-2・20m-3
2 オイルフェンス	5張	

## (3) ホース保有数量(消防署)

区 分	65mm	50mm
総 数	332本	105本
消 防 署 ( 本 署 )	244本	89本
昭 和 出 張 所	46本	6本
西 出 張 所	42本	10本

(4) 救助機器保有数量(消防署)

分類	品名	数量
一般救助用器具	かぎ付きはしご	2
	三連はしご	5
	ロープはしご(15m)	1
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	7
	都市型ロープ救助器具	1式
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	3
	油圧スプレッダー	1
	可搬ウインチ	1
	マンホール救助器具	1
	マット型空気ジャッキ	3
	大型油圧スプレッダー	1
	救助用支柱器具	1
切断用器具	油圧切断機	1
	エンジンカッター	2
	ガス溶断器	1
	チェンソー	3
	鉄線カッター	25
	空気鋸	2
	大型油圧切断機	1
	エアーツール	1式
	〔 チッピングハンマー 〕	1
	ジグソー	1
	インパクトレンチ(1/2)	1
	〔 ローターカッター φ54mm 〕	1
	ガラスマスター	6
	電気切断機(セイバーソー)	1
	充電式切断機	2

分類	品名	数量
破壊用器具	万能斧	16
	削岩機	1
	ハンマードリル	1
	ハンマー	7
	携帯用コンクリート破壊器具	1
	充電式振動ドリルドライバー	2
検知・測定用器具	複合型ガス検知器	5
	可燃性ガス	
	酸素	
	硫化水素	
	一酸化炭素	
検電器	0	
放射線測定器	32	
呼吸保護用器具	空気呼吸器	33
	空気ボンベ(8リットル)	29
	空気ボンベ(9リットル)	8
	空気ボンベ(6リットル)	2
	予備ボンベ(8リットル)	36
	予備ボンベ(8リットル 鉄)	12
	空気補充用ボンベ(46リットル)	2
	簡易呼吸器	0
	防塵マスク	75
	送排風機(ダクト10m×3含む)	1
防毒マスク	20	
隊員保護用器具	耐電衣, 耐電ズボン, 耐電長靴	各2
	耐電手袋	27
	防塵メガネ	30
	携帯警報器	9
	陽圧式化学防護服	4
	耐熱服	0
	放射線防護服(呼吸器内蔵型)	0
	安全帯	11
	シットハーネス	2
フルボディハーネス	4	

### 救助機器保有数量(消防署)つづき

分類	品名	数量
水難救助用器具	救命ボート	3
	船外機	3
	救命胴衣	26
	水中投光器	0
	浮標	0
	救命浮環	14
	レスキューチューブ	3
	ウェットスーツ	6式
	水難救助用ライフジャケット(PFD)	5
スローバック	4	
山岳救助用器具	バスケット担架	2
	パーティカルストレッチャー	1
検索用器具	簡易画像探索機	1
その他救助用器具	投光器	20
	携帯拡声器	11
	応急処置用セット	1式
	緩降器	1
	携帯投光器	22
	携帯無線機	21
	車両移動器具	1式
	ロープ登降器(ユマール)	2
	発電機	6
	エアバック保護ネット	1式
エアーテント	2式	

分類	品名	数量

## (5) 現有救急機器(消防署)

分類	品名	数量	備考
教育訓練用機器	救急隊員の教育・訓練用人形(セーブマン)	1	LM-073
	静脈路確保訓練モデル	1	日本船舶TR-806-02
	人体骨格模型	1	高研LMA-13
	解剖生理学精密模型	1	日本船舶TR-807-01
	気管挿管訓練人形(成人)	4	レールダル
	気管挿管訓練人形(幼児)	2	坂本モデル
応急手当用機器	蘇生訓練人形 レサシアン(成人)	12	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(小児)	5	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(幼児)	8	レールダル
	蘇生訓練人形 リトルアン(成人)	19	レールダル
	蘇生訓練人形 リトルアン(小児)	4	レールダル
	蘇生訓練人形 JAMY(成人)	2	ヤガミ
	蘇生訓練人形 JAMY(小児)	1	ヤガミ
	蘇生訓練人形 JAMY(幼児)	1	ヤガミ
	AEDトレーナー	10	レールダル
	AEDトレーナー	2	ライフパック
消毒用機器	殺菌線消毒保管箱	4	ベンセン DM-90
	殺菌線白衣ロッカー	4	ベンセン DM-W×1. DM-S×3
	超微粒子噴霧消毒器	1	シャットノクサスSNM-II
	高圧蒸気滅菌器(モナクレープ)	1	MC-R220

**(6) その他の特殊機器保有数量(消防署)**

品名	数量	備考
発泡器	17	低発泡－8(200型－5・400型－3)・高発泡－2 プロパック－1・ホームジェット(LX-2, MX-4)－6
軽可搬動力ポンプ	4	C1級(本署－2・昭和－1・西－1)
中継水槽	6	1000ℓ型－1・600ℓ型－1・500ℓ型－4
ジェットシューター	120	
高圧空気圧縮機	1	パワー MARINER II (29.4MP)
ポータブルCAFS	1	武蔵
制動装置付滑車	1	
携帯用発電機	19	750W型－3 ・ 900W型－7
		1.6KW型－3 ・ 3.5KW型－1
		5.0KW型－1 ・ 6.0KW型－1
携帯用投光機	37	三脚付－25・その他－1
携帯用高輝度サーチライト	13	HIDマクステルライト
普通騒音計	1	TYPE2007
超音波厚さ計	1	UTM 1150型
ノズル圧力測定器	1	ピトーくん
プランメーター	1	X-PLAN360d II (エアーカーブメーター)
熱画像装置	1	フリーア
非接触温度計	4	レイテックST60



## 2 通信施設

### (1) 無線通信施設

#### 所属 消防本部

種 別	設 置 場 所	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
基 地 局	消防庁舎3階	そうじゃしょうぼうほんぶ	20W	—	デジタル
〃	下倉大野	そうじゃしょうぼうしたぐら	〃	—	〃
固 定 局	〃	〃	0.032W	—	〃
〃	鶏足山	そうじゃしょうぼうけいそくざん	〃	—	〃

#### 所属 消防本部

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	広報車	そうじゃそうむ 1	10W	—	デジタル
〃	〃	そうじゃこうほう 3	10W	—	〃
〃	消防団活動車	そうじゃしえん 2	10W	○	〃
〃	携 帯 局	そうじゃ 701	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 702	〃	—	〃
〃	〃	ほんぶ 80	1W	—	アナログ
〃	〃	ほんぶ 81	〃	—	〃
〃	〃	ほんぶ 82	〃	—	〃

#### 所属 消防署

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃほんぶ 1	10W	○	デジタル
〃	〃	そうじゃほんぶ 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃほんぶ 3	〃	○	〃
〃	水槽付ポンプ車	そうじゃたんく 1	〃	○	〃
〃	化 学 車	そうじゃかがく 1	〃	○	〃
〃	救助工作車	そうじゃきゅうじょ 1	〃	○	〃
〃	は し ご 車	そうじゃはしご 1	〃	○	〃
〃	水 槽 車	そうじゃすいそう 1	〃	○	〃
〃	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 1	〃	○	〃
〃		そうじゃきゅうきゅう 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゅうきゅう 3	〃	○	〃

所属 消防署(つづき)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	救急車	そうじゃきゆうきゆう 4	10W	○	デジタル
〃	指揮車	そうじゃしき 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしき 2	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃしえん 4	〃	—	〃
〃	広報車	そうじゃこうほう 1	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃこうほう 2	〃	—	〃
〃	可搬型	そうじゃしきほんぶ 1	5W	—	〃
〃	携帯局	そうじゃ 100	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 101	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 102	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 103	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 104	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 105	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 106	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 107	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 108	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 109	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 110	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 201	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 202	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 203	〃	—	〃
〃	〃	そうじゃ 204	〃	—	〃

所属 消防署(つづき)

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	携 帯 局	ほんしよ 10	1W	—	アナログ
〃	〃	ほんしよ 11	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 12	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 13	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 14	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 20	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 21	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 22	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 23	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 24	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 30	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 31	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 32	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 33	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 34	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 40	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 41	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 42	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 43	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 44	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 70	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 71	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 90	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 91	〃	—	〃
〃	〃	ほんしよ 92	〃	—	〃

所属 昭和出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 5	10W	○	デジタル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 5	〃	○	〃
〃	携帯局	そうじゃ 501	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 502	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 50	1W	—	アナログ
〃	〃	しょうわ 51	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 52	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 53	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 54	〃	—	〃
〃	〃	しょうわ 55	〃	—	〃

所属 西出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無	備 考
陸上移動局	ポンプ車	そうじゃぼんぷ 6	10W	○	デジタル
〃	救急車	そうじゃきゅうきゅう 6	〃	○	〃
〃	支援車	そうじゃしえん 3	〃	○	〃
〃	携帯局	そうじゃ 601	2W	—	〃
〃	〃	そうじゃ 602	〃	—	〃
〃	〃	にし 60	1W	—	アナログ
〃	〃	にし 61	〃	—	〃
〃	〃	にし 62	〃	—	〃
〃	〃	にし 63	〃	—	〃
〃	〃	にし 64	〃	—	〃
〃	〃	にし 65	〃	—	〃

(2) 有線通信施設

種 別		総数	本部・署	昭和出張所	西出張所	備 考
指 令 装 置 収 容	1 1 9 受 信 回 線	12	12	-	-	固定8・携帯4
	指 令 回 線 ( 音 声 系 )	3	1	1	1	
	順 次 指 令 装 置	2	2	-	-	職・団員非常招集用
	専 用 回 線 電 話	1	1	-	-	西日本高速道路用
	衛 星 通 信 電 話	1	1	-	-	
	衛 星 通 信 電 話	1	1	-	-	
	移 動 体 1 1 9 番 転 送 受 付 電 話	2	2	-	-	
一 般 加 入 電 話		8	6	1	1	INS64
フ ァ ク シ ミ リ		4	2	1	1	INS64
災 害 状 況 テレホンガイド		1	1	-	-	INS64
休 日 当 番 医 テレホンサービス		1	1	-	-	INS64
な ん で も 相 談 電 話		1	1	-	-	INS64
庁 内 電 話		83	61	13	9	本部22・署39
そ の 他	全国瞬時警報システム(J-ALERT)	1	1	-	-	} 総社市 ネットワーク (SOJA NET)
	緊急情報ネットワークシステム(EM-net)	1	1	-	-	
	岡山県災害・救急医療情報システム	1	1	-	-	
	岡山県防災情報システム	1	1	-	-	
	防災行政通信ネットワーク	1	1	-	-	
	庁 内 L A N	-	-	-	-	
	イ ン タ ー ネ ッ ト e メ ー ル	-	-	-	-	
O A シ ス テ ム	-	-	-	-		

### 3 水利施設

H29. 4. 1

区分 地区	消 火 栓 (mm)										防火水槽 (m <sup>3</sup> )			プ ール
	総 数	七 五	一 〇 〇	一 二 五	一 五 〇	二 〇 〇	二 五 〇	三 〇 〇	三 五 〇	四 〇 〇	総 数	四 〇 未 満	四 〇 以 上	
総 数	1,237	520	299	1	260	91	46	5	9	6	343	190	153	21
総 社	300	111	70	1	67	18	22	1	7	3	28	5	23	4
常 盤	143	67	36		23	11	3			3	14	3	11	2
三 須	59	28	18		9	2			2		15	9	6	
服 部	43	11	8		15	8		1			10	6	4	2
阿 曾	53	23	15		9		6				42	22	20	1
池 田	36	9	15		12						21	11	10	1
秦	48	26	15		1		5	1			29	17	12	3
神 在	31	19	4		8						8	5	3	1
久 代	64	29	3		20	2	10				31	19	12	1
山 田	19	11	4			4					7	4	3	
新 本	40	20	11		5	4					27	16	11	1
日 美	49	16	9		6	18					27	16	11	2
水 内	27	9	13		5						25	16	9	1
下 倉	23	3	14		6						15	12	3	
富 山	11	5	3		3						35	27	8	
山 手	160	68	48		33	11					3	2	1	1
清 音	131	65	13		38	13		2			6		6	1

## 4 通信指令統計

### (1) 指令台受付状況

区分 月	総 数	災 害 受 付			非 災 害 受 付			
		火 災	救 急 ・ 救 助	そ の 他 の 災 害	番 号 間 違 い	病 院 問 合 せ	い た ず ら	そ の 他
総 数	3,759	32	2,820	3	205	207	8	484
1 月	337	0	241	0	20	31	0	45
2 月	311	2	238	0	13	11	1	46
3 月	296	4	225	0	11	19	0	37
4 月	291	1	222	0	13	22	0	33
5 月	319	7	223	1	17	21	1	49
6 月	290	1	218	0	20	15	0	36
7 月	293	2	220	0	20	14	3	34
8 月	318	2	252	0	14	16	0	34
9 月	302	2	229	0	21	16	0	34
10 月	329	2	239	1	27	17	0	43
11 月	336	5	248	1	14	10	3	55
12 月	337	4	265	0	15	15	0	38

## (2) 時間別受付状況

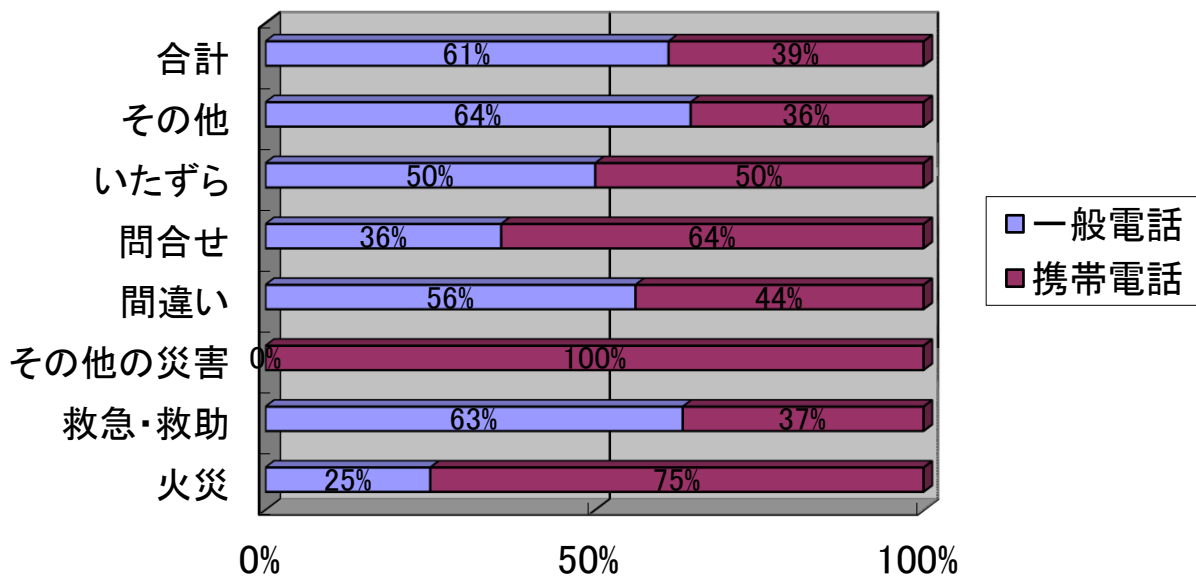
月 時間	総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
総数	3,759	337	311	296	291	319	290	293	318	302	329	336	337
0～1	74	10	7	10	6	5	5	6	6	4	1	9	5
1～2	60	10	5	5	2	2	5	8	3	3	6	1	10
2～3	51	5	5	6	3	1	7	3	4	2	5	4	6
3～4	60	6	4	9	4	5	2	7	7	0	5	9	2
4～5	60	2	3	2	3	5	4	5	0	5	3	22	6
5～6	64	4	4	4	5	5	5	7	4	6	5	10	5
6～7	89	4	9	12	4	7	10	4	15	6	6	6	6
7～8	121	12	15	11	9	6	11	10	6	7	14	9	11
8～9	181	14	14	21	16	12	12	11	27	9	13	15	17
9～10	256	19	28	13	27	22	17	24	21	24	20	21	20
10～11	296	24	26	23	26	20	14	19	26	33	36	28	21
11～12	249	18	20	18	15	24	21	29	18	30	19	17	20
12～13	224	15	16	24	9	25	19	13	19	19	21	22	22
13～14	212	28	14	12	15	23	19	14	14	17	14	16	26
14～15	230	24	22	13	19	24	16	16	17	21	16	19	23
15～16	229	28	23	25	20	12	10	19	11	25	10	26	20
16～17	210	21	14	14	13	26	16	8	24	12	25	13	24
17～18	198	27	20	15	14	15	10	14	18	8	27	14	16
18～19	197	18	12	17	11	17	20	14	25	8	17	23	15
19～20	163	15	12	12	13	16	12	8	11	13	11	24	16
20～21	176	14	15	15	23	14	16	18	12	13	10	10	16
21～22	140	9	8	3	14	7	13	11	16	16	20	7	16
22～23	112	6	8	5	9	11	17	11	7	11	16	6	5
23～24	107	4	7	7	11	15	9	14	7	10	9	5	9



(3) 月別携帯電話119番受付状況

種別 月	総数	災害受付			非災害受付	
		火災	救急救助	その他の災害	問合せ	その他
総数	1,462	24	1,036	3	133	266
1月	138	0	81	0	20	37
2月	133	2	98	0	9	24
3月	117	4	82	0	15	16
4月	107	1	71	0	18	17
5月	134	6	88	1	12	27
6月	108	1	73	0	10	24
7月	118	2	91	0	8	17
8月	130	1	96	0	11	22
9月	105	2	74	0	9	20
10月	145	1	102	1	11	30
11月	106	2	80	1	2	21
12月	121	2	100	0	8	11

(一般電話と携帯電話の比率)



## 5 気象統計

### (1) 天候・降水量・風向・風速・気温・湿度状況

区分		月												
		総数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
天候	総数	366	31	29	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	晴	277	30	24	27	20	22	15	24	24	16	24	26	25
	曇	19	0	3	1	0	3	2	0	0	3	4	1	2
	雨	70	1	2	3	10	6	13	7	7	11	3	3	4
降水量 (mm)	降水量	1322.0	22.0	45.5	39.0	122.5	82.0	370.5	96.0	141.5	246.5	50.5	39.0	67.0
	最大日雨量	-	17.0	16.5	26.5	27.0	21.0	58.5	41.5	55.5	50.5	24.5	14.5	20.0
風向 ・ 風速 (m/s)	平均風向	-	西南西	西南西	西北西	北東	北東	北東	北東	北西	北東	北東	西北西	西北西
	平均風速	1.8	1.9	2.0	1.8	2.1	2.0	1.9	1.7	1.9	1.6	1.4	1.5	1.5
	最大瞬間風速	-	19.7	19.4	14.5	24.7	22.6	13.3	14.5	19.9	20.6	20.4	14.9	16.3
	瞬間風速10m/s 以上を記録した日	99	18	14	14	9	4	3	6	9	2	5	9	6
気温 (°C)	最高	-	16.2	18.2	23.1	26.7	30.6	31.3	34.3	35.8	32.7	30.5	21.4	18.6
	最低	-	-5.2	-3.5	-1.9	1.3	8.8	11.1	19.2	19.4	17.1	7.1	1.6	-1.4
	平均	16.1	4.6	5.5	9.1	15.0	19.6	22.2	26.9	28.0	24.2	18.7	11.7	7.6
湿度 (%)	最小	-	34.9	25.4	14.9	11.6	25.1	25.1	46.6	35.2	45.0	28.4	31.4	37.8
	平均	75.5	71.3	67.3	66.6	71.9	71.1	83.1	81.8	75.0	85.5	78.2	77.3	77.1



## 6 応援等協定締結状況

### (1) 消防相互応援協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	岡 山 市	平成17年8月1日
○消防相互応援協定・救急業務に関する協定	高 梁 市	平成17年8月1日
○岡山県下消防相互応援協定	岡山県下全市町村 及び消防組合	平成20年3月31日
○高速自動車国道中国横断自動車道岡山米子線 岡山 ジャンクションから北房ジャンクションまでの間に おける消防相互応援協定	岡 山 市 高 梁 市 真 庭 市	平成9年3月14日

### (2) 災害時相互応援協定(消防関連・参考)

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○災害時の医療救護活動についての協定	社 団 法 人 吉 備 医 師 会	平成6年3月22日
○災害時における相互応援に関する協定	長 野 県 茅 野 市	平成8年11月11日
○雪舟サミット構成市町村災害時相互応援協定	島 根 県 益 田 市 山 口 県 山 口 市 福 岡 県 川 崎 町 大 分 県 大 野 町 岡 山 県 芳 井 町	平成9年4月1日
○岡山県下15市災害時相互応援協定に関する協定	岡 山 県 下 1 5 市	平成22年11月25日
○災害時における災害救助犬及びセラピードッグ の出動に関する協定書	NPO法人 日本レスキュー協会	平成23年6月24日

### (3) その他の協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する協定	岡山県下14市	平成17年11月9日
○携帯電話等からの119番通報受付転送等に関する覚書	岡山県下消防本部(局)	平成17年11月9日
○鉄道災害時の安全対策に関する覚書	井原鉄道株式会社	平成20年4月1日
○岡山県消防防災ヘリコプター支援協定	岡 山 県	平成21年8月27日
○感染症患者の移送に関する協定	岡 山 県	平成28年4月1日

## 7 主な災害

### (1) 火災

年月日	事項
参考 大正 11.4.10	「湛井大火」 総社町湛井地内(当時) 全焼48棟, 半焼2棟, 損害額約30万円
昭和 31. 8.31	総社市総社(川崎)作業場(全焼2, 半焼1棟) 焼損面積2,772㎡
36. 1.29	〃 総社(西総社)製薬会社(全焼2, 半焼2棟)焼損面積506㎡
38. 4. 2	〃 西阿曾 民家火災(全焼10棟, り災世帯4世帯, り災人員18人)
38.12.21	〃 総社24-1 材木工場(全焼)
40. 4. 5	〃 総社796 卸問屋(全焼1, 半焼1棟)焼損面積361㎡
44. 2.10	〃 真壁132-1 倉庫(全焼)焼損面積631㎡
45.12. 6	〃 下林919 作業場(全焼)
46. 3. 7	〃 久代 正木山 林野火災 焼損面積61ha 損害額 11,297千円
47. 1.31	〃 長良地内国道180号線上 車両火災 死者2人
47. 3.15	〃 黒尾 黒尾・久米林野火災 焼損面積89ha 負傷者4人 損害額 15,965千円
47.11.16	〃 美袋60 製箸工場(全焼)焼損面積396㎡
48. 4. 9	〃 新本7050人形工場(全焼3棟)焼損面積586㎡
49. 6.27	〃 山田2400-1人形工場(全焼) 焼損面積299㎡
50. 4. 1	真備町箭田 民家火災 死者3人
50. 9. 7	総社市門田285-1 共同住宅(全焼) 死者1人, 負傷者3人
50.10.16	〃 駅前1-6-30 家具倉庫(全焼) 焼損面積430㎡
52. 4.27	〃 総社731 総社宮拝殿(全焼)
52.12.28	〃 新本 民家火災 死者3人
53. 3.14	〃 山田 民家火災 死者2人
53. 7. 6	〃 真壁180 木毛工場(全焼)焼損面積304㎡
55. 1.31	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積368㎡
55. 5.16	〃 総社1丁目 店舗火災(商店街・全焼1, 半焼2, り災世帯3世帯 り災人員6人)
55.10. 1	真備町尾崎810-3 倉庫火災(全焼)焼損面積257㎡
56. 3. 3	総社市山田210 人形工場(全焼2棟)焼損面積709㎡ 負傷者1人
59. 4.24	山手村岡谷 林野火災 焼損面積14ha
59. 4.29	総社市井尻野(井山)林野火災 焼損面積10ha

年月日	事項
平成 4.11.15	真備町川辺1181 ポリエチレン製品製造工場(半焼)焼損面積1,575㎡ 危険物施設
6. 8. 7	総社市井尻野高梁川河川敷 花火爆発事故 死者1人, 負傷者6人
6.12.9	〃 見延1668-4 ウレタン工場(全焼2棟)焼損面積1,943㎡
9. 9.30	真備町尾崎2224-10 ポリエチレン製品製造工場(全焼) 焼損面積2,687㎡ 死者1人, 負傷者4人
10. 3.30	総社市奥坂 犬墓山林野火災 焼損面積8ha (空中消火 岡山市消防局, 広島県防災ヘリ)
10. 4. 3	山手村宿1871-2 強化プラスチック製造工場(全焼2棟) 焼損面積994㎡・山林2a
14. 4. 2	総社市久米 火災名称「久米大池奥山林火災」焼損面積61ha 負傷者1名 損害額18,780千円 空中消火(岡山市, 神戸市消防局ヘリ, 広島・鳥取・兵庫・香川・ 徳島各県防災ヘリ, 陸上自衛隊ヘリ)

## (2) 自然災害・事故

年月日	事項
昭和 45. 6.16	大雨による山崩れ(秦地区)
47. 6~7	梅雨前線の大雨による災害「47. 7災害」市内全域
49. 7. 6	台風8号の大雨による山崩れ(昭和地区)
51. 9. 8 ~9.13	台風17号及び停滞前線による豪雨災害(市内全域)
54. 6~7	梅雨前線による豪雨災害(阿曾・新本地区他)
55. 8.31	大雨による災害(阿曾地区他)
56. 6.28	梅雨前線による豪雨災害(秦地区他)
60. 6.25	梅雨前線による豪雨災害(新本地区他)
平成 3. 9.27 ~9.28	台風19号による暴風災害 ・火災出動1件, 救急出動4件 ・修復中の備中国分寺五重塔被害 ・最大瞬間風速 西南西 44.0m/s
10.10.18	台風10号による大雨災害(河川増水による救助) 救助出動3件, 救出人員6人
13. 3.12	総社市下倉4229-5 金池産業(株)下倉採石場崩落 死者2人, 行方不明1人
18. 7.19	梅雨前線による大雨災害(作原地区) 床上浸水10世帯, 床下浸水33世帯
23.9.3 ~9.4	台風12号による大雨災害(市内全域) ・床上浸水7世帯, 床下浸水62世帯 ・避難勧告(806世帯) 総社市初適用
25.9.4	秋雨前線による大雨災害 日羽普門寺北溪流で土石流発生 ・全壊1棟, 半壊1棟 ・避難勧告(26世帯)