

**警 防**

# 1 警防課 事務分掌

## 警 防 係

- (1) 水火災等の警戒及び防ぎよに関すること。
- (2) 水火災の防災計画の樹立及び訓練計画に関すること。
- (3) 警報, 特報の発令, 伝達及び警戒指令に関すること。
- (4) 消防地利及び水利に関すること。
- (5) 消防用車両の配備計画に関すること。
- (6) 消防用車両等の検査及び整備保全に関すること。
- (7) 消防機械器具の改良研究に関すること。
- (8) 消防応援協定に関すること。
- (9) 救急の体制及び医療機関等との連絡調整に関すること。
- (10) 火災統計, 救急統計及び救助統計に関すること。
- (11) 火災調査及び災害の損害調査に関すること。
- (12) その他警防事務に関すること。
- (13) 課の庶務及び課内他係に属しないこと。

## 通 信 指 令 係

- (1) 水火災及び救急等の出動指令に関すること。
- (2) 非常招集に関すること。
- (3) 消防通信施設の維持管理及び運用に関すること。
- (4) 消防用無線電話の管理及び無線業務日誌等の整理に関すること。
- (5) 通信技術者の指導及び養成に関すること。
- (6) その他通信指令事務に関すること。

# 1 装 備

## (1) 自動車(消防本部・消防署)

(車 両)

R4.4.1

車 種	所 属	車両名称	登録番号	車名	型 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831ぬ119	日野	TKG-XZU685M	4,009cc	A2	2,380ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ2号車	岡山831ひ119	日野	TPG-XZU64M	4,009cc	A2	2,380ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 (非常用)	岡山800さ6795	三菱	KK-FE53EB	5,247cc	A2	2,276ℓ CD-I
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	2,250ℓ CD-I
消防ポンプ自動車	西出張所	ポンプ6号車	岡山831み119	日野	2RG-XZU640M	4,000cc	A2	2,275ℓ CD-I
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831は119	日野	2GD-GD2ABA	5,123cc	A2 II	2,380ℓ 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
はしご付消防自動車	消防署	はしご1号車	岡山831ま119	日野	2DG-PR1APJF	8,860cc	5段-30m級 バスケット荷重400kg	
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800せ3085	日産	CBF-CS8E26改	2,480cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急2号車	岡山800せ3086	日産	CBF-CS8E27改	2,480cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急3号車	岡山800せ689	日産	LDF-CW8E26	2,480cc	2B型	
救急自動車	消防署	救急4号車 (非常用)	岡山800さ9529	日産	TC-FPWGE50改	3,498cc	高規格救急車	
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型	
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 (非常用)	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	消防本部	広報2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	連絡1号車	岡山581の3896	三菱	5BA-B33W	650cc		
連絡車	消防本部	警防1号車	岡山502ち8807	トヨタ	DBA-ZRR70G	1,980cc		
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、加納式）、空気呼吸器4基、3連はしご発電機（1,600W）、CAFS、積載水600ℓ	平成30年1月24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、加納式）、空気呼吸器4基、3連はしご発電機（1,600W）、CAFS、積載水600ℓ	平成31年3月29日
消防ポンプ自動車	消防署	ポンプ3号車 （非常用）	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	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、軽可搬ポンプ（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、加納式）、空気呼吸器4基、3連はしごインバーター（900W）、ラインプロポーションナー、積載水1300ℓ	令和4年3月31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、積載水2,000ℓ、ラインプロポーションナー、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	積載水1,300ℓ、消火薬液500ℓ、空気呼吸器4基、発電機（1,600W）、クロスファイヤー放水銃、3連はしご、照明装置、CAFS	平成31年3月13日
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	水槽1号車	積載水10,000ℓ、可搬ポンプ（B-3級）、汎用ポンプ、水道用蛇口栓2台、空気呼吸器2基	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（1,800W）、照明装置（1,000W）、先端屈折装置、伸縮式水路管、バスケット放水銃	令和2年11月16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、かざ付はしご、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、ビデオ喉頭鏡、オゾン発生装置、自動心肺蘇生器	令和4年3月7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、ビデオ喉頭鏡、オゾン発生装置	令和4年3月7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、ビデオ喉頭鏡、オゾン発生装置	平成30年2月28日
救急自動車	消防署	救急4号車 （非常用）	患者監視装置、人工呼吸器、防振ベット、除細動器、4WD、オゾン発生装置	平成15年11月17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、ビデオ喉頭鏡、オゾン発生装置	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、ビデオ喉頭鏡、オゾン発生装置	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、可動式指揮機、バルーンライト、クイックテント	平成28年3月29日
指揮車	消防署	指揮2号車 （非常用）	ワイヤレス拡声器装置、指揮機、4WD	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	西出張所	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	消防本部	広報2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	連絡1号車		令和3年7月26日
連絡車	消防本部	警防1号車		平成29年6月27日 配置換え
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	140ℓ	
2 ミラクルフォームα+	440ℓ	
3 ラピタックⅢ	440ℓ	
油処理剤		
1 油処理剤(中和剤)	34ℓ	アースクリーン ACライト ゲル
2 油処理剤(油吸収剤)	770kg	
3 油処理剤(凝固剤)	39ℓ	
油処理資材		
1 油吸着マット	231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	442本	144本
消 防 署 ( 本 署 )	331本	124本
昭 和 出 張 所	49本	6本
西 出 張 所	62本	14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	3
	三連はしご	8
	ロープはしご(15m)	0
	空気式救助マット	1
	救命索発射銃	1
	救助用縛帯	10
	都市型ロープ救助器具	2
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	3
	油圧スプレッダー	3
	可搬ウインチ	2
	マンホール救助器具	1
	マット型空気ジャッキ	6
	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	3
	ガス溶断器	1
	チェーンソー	4
	鉄線カッター	10
	空気鋸	1
	大型油圧切断機	1
	エアーツール	1
	〔 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	8
	電気切断機(セイバーソー)	0
	充電式切断機	3

分類	品名	数量
破壊用器具	万能斧	22
	削岩機	1
	ハンマードリル	1
	ハンマー	1
	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	3
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	3
	放射線測定器	27
呼吸保護用器具	空気呼吸器	38
	空気ボンベ(8リットル)	8
	空気ボンベ(9リットル)	6
	空気ボンベ(6リットル)	28
	空気ボンベ(4リットル)	5
	予備ボンベ(8リットル)	46
	予備ボンベ(8リットル 鉄)	12
	防塵マスク	15
送排風機(ダクト10m×3含む)	1	
	防毒マスク	5
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	21
	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	2
	フルボディハーネス	19

## 救助機器保有数量(消防署)つづき

分類	品名	数量
水難救助用具	救助ボート	2
	船外機	2
	ラフトボート	2
	救命胴衣	92
	水中画像探査機	1
	引き揚げ救助器具	1
	浮標	6
	救命浮環	14
	レスキューチューブ	1
	ウェットスーツ	12
	ドライスーツ	12
	水難救助用ライフジャケット(PFD)	12
	スローバック	10
山岳救助用具	バスケット担架	3
	パーティカルストレッチャー	1
検索用具	簡易画像探索機	1
その他救助用具	投光器	13
	携帯拡声器	14
	応急処置用セット	1
	緩降器	1
	携帯投光器	22
	携帯無線機	21
	車両移動器具	1
	ロープ登降器	1
	発電機	8
	エアバック保護ネット	1
エアーテント	2	

## (5) 救急機器保有数量(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)	1	坂本モデル
	胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん(パソコン)	2	Windows WN1003
応急 手 当 用 機 器	蘇生訓練人形 レサシアン(成人)	3	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(小児)	4	レールダル
	蘇生訓練人形 レサシアン(幼児)	6	レールダル
	蘇生訓練人形 リトルアン(成人)	24	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)	3	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	15	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	8	プロパッカー1・ホームジェット(LX-2, MX-5)-7
軽可搬動力ポンプ	3	C1級(本署-1・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	130	
高圧空気圧縮機	1	バウアー 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	18	750W型-2・900W型-6・2.3KW-1
		1.6KW型-6・4.5KW型-1
		5.0KW型-1・6.0KW型-1
携帯用投光機	37	三脚付-30・その他-1・LED投光器-6
携帯用高輝度サーチライト	21	HIDマクステルライト-8・ファイヤーバルカン-13
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 (エリアカーブメーター)
熱画像装置	11	フリー-3・SEEK-8
非接触温度計	3	YONE YST102-2, プロイメージャ-1

## 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
〃	〃	そうじゃぼうかつ 1	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	そうじゃぽんぶ 1	10W	○	デジタル
〃	〃	そうじゃぽんぶ 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃぽんぶ 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	そうじゃきゆうじよ 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	そうじゃきゆうきゆう 1	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゆうきゆう 2	〃	○	〃
〃	〃	そうじゃきゆうきゆう 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 防 災 行 政 通 信 ネ ッ ト ワ ー ク	全 国 瞬 時 警 報 シ ス テ ム ( J - A L E R T )	1	1	-	-	
	緊 急 情 報 ネ ッ ト ワ ー ク シ ス テ ム ( E M - n e t )	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	-	-	
他	庁 内 L A N	-	-	-	-	} 総社市 ネットワーク (SOJA NET)
	イ ン タ ー ネ ッ ト	-	-	-	-	
	e メ ー ル	-	-	-	-	
	O A シ ス テ ム	-	-	-	-	

## 4 水利施設

R4. 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	1,240	520	300	1	262	91	46	5	9	6	349	190	159	21
総 社	302	110	71	1	69	18	22	1	7	3	30	5	25	4
常 盤	143	67	36		23	11	3			3	15	3	12	2
三 須	60	29	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			30	17	13	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					28	16	12	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					4	2	2	1
清 音	131	65	13		38	13		2			6		6	1

## 5 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	3,623	61	2,582	2	288	147	3	540
1 月	291	1	223	0	17	15	0	35
2 月	235	4	174	0	10	13	0	34
3 月	266	4	164	0	18	10	0	70
4 月	322	22	211	0	17	11	0	61
5 月	284	3	193	0	17	8	2	61
6 月	282	10	203	0	30	9	0	30
7 月	353	1	275	0	34	9	0	34
8 月	326	2	252	1	19	24	0	28
9 月	296	3	202	1	35	12	0	43
10 月	320	3	235	0	22	13	1	46
11 月	335	8	209	0	47	13	0	58
12 月	313	0	241	0	22	10	0	40

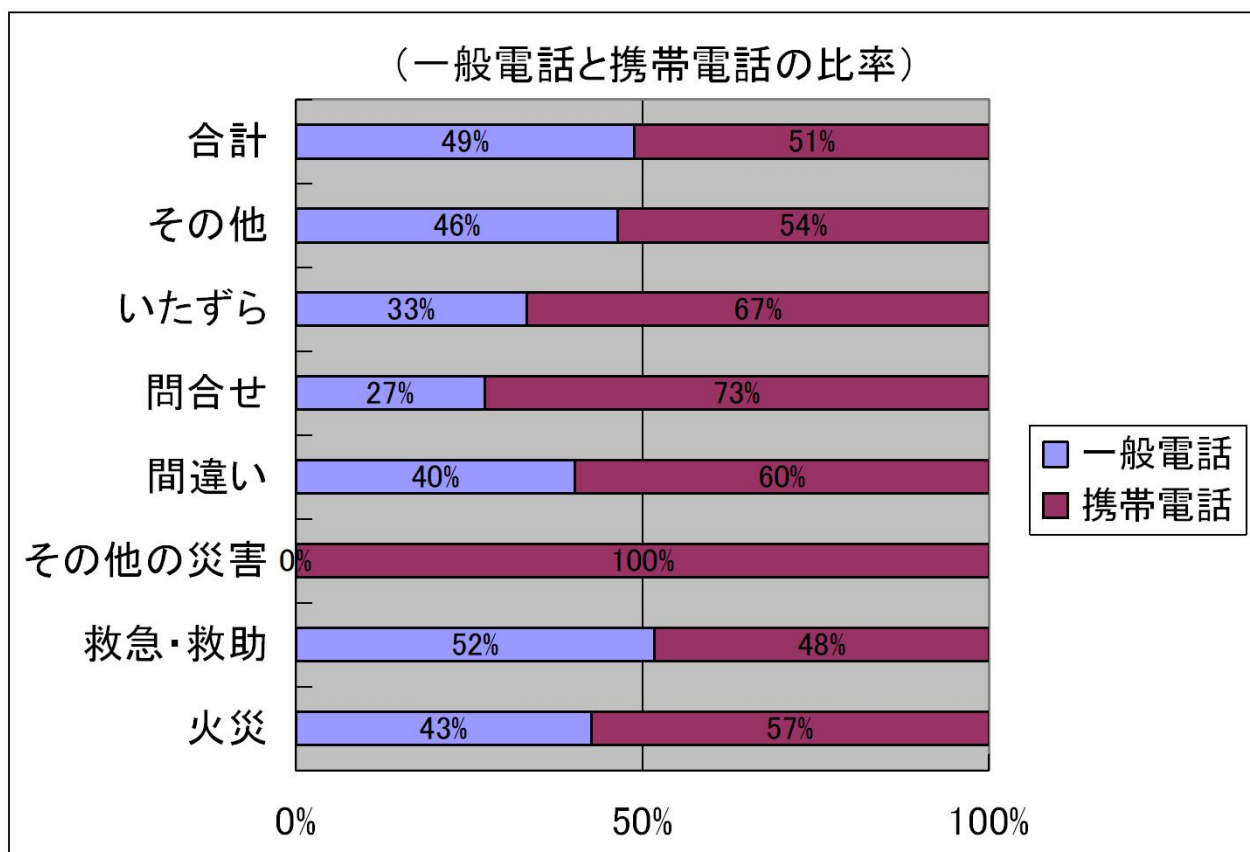


## (2) 時間別受付状況

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	3,623	291	235	266	322	284	282	353	326	296	320	335	313
0～1	78	1	1	6	5	3	4	12	4	8	5	19	10
1～2	56	5	3	5	9	5	1	7	5	1	6	4	5
2～3	62	7	4	3	5	6	4	4	8	4	8	4	5
3～4	47	5	2	3	4	1	3	5	5	8	7	2	2
4～5	51	2	8	2	5	9	1	6	1	4	4	4	5
5～6	84	6	3	6	4	14	7	11	5	10	6	3	9
6～7	91	4	6	7	9	18	4	8	7	6	7	9	6
7～8	145	11	6	16	3	16	14	15	15	8	14	10	17
8～9	160	8	10	12	14	17	12	18	17	14	11	14	13
9～10	235	25	15	14	18	20	9	28	20	19	27	18	22
10～11	280	21	21	18	18	20	35	28	26	29	18	30	16
11～12	263	28	16	10	23	14	24	26	17	24	34	28	19
12～13	232	21	23	9	16	12	14	19	15	26	11	37	29
13～14	213	17	16	27	24	15	8	25	18	15	18	18	12
14～15	248	13	14	31	27	14	28	25	24	18	17	21	16
15～16	198	16	10	20	17	16	13	11	28	15	18	16	18
16～17	186	13	12	13	19	10	18	19	13	18	19	13	19
17～18	205	17	18	11	17	15	17	23	17	17	13	17	23
18～19	189	13	15	17	16	14	13	17	20	12	24	14	14
19～20	178	15	10	13	22	14	17	12	20	19	15	11	10
20～21	152	13	7	10	21	15	12	9	14	5	14	18	14
21～22	98	16	6	6	6	5	13	9	11	6	8	5	7
22～23	89	9	4	2	11	8	6	8	7	5	8	10	11
23～24	83	5	5	5	9	3	5	8	9	5	8	10	11

### (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	1,852	35	1,245	2	107	463
1月	143	1	99	-	11	32
2月	108	3	68	-	9	28
3月	135	1	90	-	4	40
4月	159	11	89	-	10	49
5月	151	1	100	-	6	44
6月	144	6	91	-	7	40
7月	203	1	148	-	8	46
8月	182	2	126	1	18	35
9月	156	2	103	1	10	40
10月	157	1	117	-	8	31
11月	160	6	98	-	8	48
12月	154	-	116	-	8	30



## 6 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	365	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	晴	190	19	18	18	17	9	9	15	14	9	21	21	20
	曇	124	7	8	7	8	14	17	10	8	17	9	8	11
	雨	51	5	2	6	5	8	4	6	9	4	1	1	0
降水量 (mm)	降水量	1213.0	52.5	36.5	49.0	81.0	127.5	114.0	181.5	296.5	134.0	34.5	88.5	17.5
	最大日雨量	-	24.0	14.5	18.5	47.5	33.0	28.5	81.0	74.0	40.0	23.5	32.0	10.5
風向 ・ 風速 (m/s)	最多風向	-	西南西	西南西	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北東	北西	西北西	西南西
	平均風速	2.1	2.1	2.5	2.2	2.4	2.4	2.0	2.1	2.2	1.9	1.7	1.9	2.3
	最大瞬間風速	-	19.9	22.4	17.0	18.8	25.6	13.8	14.7	21.0	13.3	16.1	16.3	20.1
	瞬間風速10m/s 以上を記録した日	132	13	15	14	17	13	2	8	9	4	8	11	18
気温 (°C)	最高	-	15.0	21.6	22.1	26.0	28.7	31.3	34.3	36.4	30.6	29.8	22.0	16.8
	最低	-	-7.9	-3.5	-0.6	0.9	5.8	14.5	20.5	20.9	16.5	6.5	-0.2	-2.6
	平均	15.9	3.9	6.9	10.7	14.0	18.6	22.6	26.7	26.7	23.9	18.3	11.5	6.6
湿度 (%)	最小	-	32.6	26.5	16.2	11.2	15.7	29.8	36.2	45.0	48.7	39.3	33.6	37.4
	平均	75.9	71.4	65.8	70.0	65.1	77.6	80.2	82.8	86.0	84.1	78.3	76.9	72.7

## (2) 各種警報等状況

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
総 数		244	16	12	27	28	14	12	38	41	14	9	20	13
警 報	大 雨	0												
	暴 風	0												
	大 雨	11							6	4	1			
	洪 水	6							3	3				
注	強 風	34	4	6	4	5	4			1	1		4	5
	大 雨	24					1		11	9	3			
	高 潮	0												
意	濃 霧	44	5	1	7	4	3	1			1	5	10	7
	雷	65	2	1	2	4	5	9	11	17	5	4	5	
	乾 燥	12	1	3	3	4		1						
	霜	23			11	11	1							
	低 温	5	3	1										1
	洪 水	19							1	7	7	3		1
報	大 雪	1	1											
	風 雪	0												
	着 雪	0												
火 災 注 意 報		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## 7 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
○岡山県と県内市町村等との消防広域応援協定	岡山県・県下全市 町村及び消防組合	平成31年3月20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
○災害時における応急措置等の実施に関する協定	総社市建設業協同組合	平成18年8月28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 の出勤に関する協定書	N P O 法 人 日 本 レ ス キ ュ ー 協 会	平成23年6月24日
○災害時における応急措置等の実施に関する協定	総社市建設協議会	令和元年7月10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 1 4 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
○地域の安全・安心を守る活動等に関する協定	岡山県下各消防団 及び岡山県警察	令和2年2月13日

## 8 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300千円
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)製菓会社(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, 広島県防災へリ)
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 陸上自衛隊へリ, 岡山市・神戸市消防局へリ 広島県・鳥取県・兵庫県・香川県・徳島県防災へリ)
30. 7. 6	総社市下原1430-1 アルミリサイクル工場爆発事故 負傷者12名, 焼損面積489㎡, 焼損棟数16棟 損害額16,795千円

## (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)
30. 7. 6	平成30年7月豪雨災害(市内全域) ・大雨特別警報(総社市初発令) ・床上浸水576世帯, 床下浸水369世帯 ・家屋全壊83件, 大規模半壊168件 ・避難指示27,375世帯 ・救助件数31件, 救助人員59人 ・死者4人