

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)

R2.4.1

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800さ8473	三菱	KK-FE73EB	5,249cc	A2	2,190ℓ 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800せ689	日産	LDF-CW8E26	2,480cc		
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	
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	連絡1号車	岡山51ち2893	三菱	GF-H42A	657cc		
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、プロバック 1, 4 WD	平成19年3月1日
化学消防	消 防 署	化学 1 号車	積水1,300ℓ、消火薬液500ℓ、空気呼吸器 4 基、発電機（1,600W）	平成31年3月13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（5 t）、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、4 W	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、4 WD ドライブレコーダー	平成30年2月28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、4 WD 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、4 WD 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 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、4 WD ドライブレコーダー	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 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、4 WD 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 可動式指揮機、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、4 WD、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	4 WD	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	連絡 1 号車		平成13年7月23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	160ℓ	
2 ミラクルフォームα+	420ℓ	
3 ラピタックⅢ	460ℓ	
油処理剤		
1 油処理剤(中和剤)	40ℓ	アースクリーン ACライト ゲル
2 油処理剤(油吸収剤)	680kg	
3 油処理剤(凝固剤)	57ℓ	
油処理資材		
1 油吸着マット	285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	389本	90本
消 防 署 (本 署)	260本	72本
昭 和 出 張 所	67本	8本
西 出 張 所	62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	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	9
	都市型ロープ救助器具	2式
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	2
	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	9
	空気鋸	1
	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
	グラスマスター	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	24
	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	2
	放射線測定器	27
呼吸保護用器具	空気呼吸器	33
	空気ボンベ(8リットル)	11
	空気ボンベ(9リットル)	8
	空気ボンベ(6リットル)	22
	予備ボンベ(8リットル)	25
	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)	0
	簡易呼吸器	0
	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	6
シットハーネス	2	
	フルボディハーネス	6

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	救助ボート	2
	船外機	3
	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式
	ドライスーツ	12式
	水難救助用ライフジャケット(PFD)	12
スローバック	7	
山岳救助用器具	バスケット担架	3
	パーティカルストレッチャー	1
検索用器具	簡易画像探索機	1
その他救助用器具	投光器	15
	携帯拡声器	12
	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	1
	発電機	9
	エアバック保護ネット	1式
エアーテント	2式	

(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
胸骨圧迫訓練評価システム しんのすけくん	17	SVZB1321J	
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	7	プロパッカー1・ホームジェット(LX-2, MX-4)-6
軽可搬動力ポンプ	3	C1級(本署-3・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	100	
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	17	750W型-2 ・ 900W型-5 ・ 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	36	三脚付-30・その他-1・LED投光器-5
携帯用高輝度サーチライト	10	HIDマクステルライト-11
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
プラニメーター	1	X-PLAN360d II (エリアカーブメーター)
熱画像装置	3	フリーア
非接触温度計	4	レイテックST60-1 ・ YONE YST102-3

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 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 - A L E R T)	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	-	-	-	-	

4 水利施設

R2.4.1

区分 地区	消 火 栓 (mm)										防火水槽 (m ³)			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	1,239	519	300	1	262	91	46	5	9	6	345	190	155	21
総 社	302	110	71	1	69	18	22	1	7	3	28	5	23	4
常 盤	143	67	36		23	11	3			3	15	3	12	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			7		7	1

5 通信指令統計

(1) 指令台受付状況

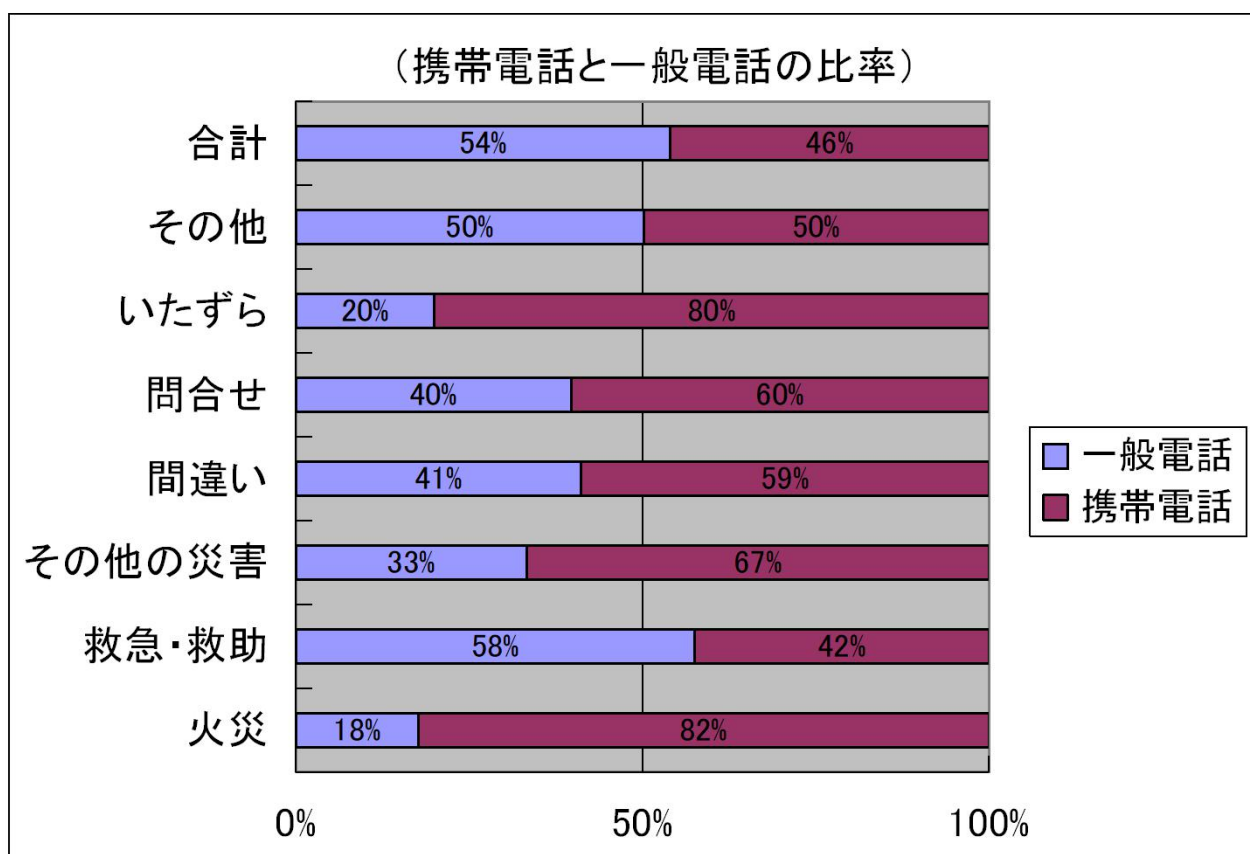
区分 月	総 数	災 害 受 付			非 災 害 受 付			
		火 災	救 急 ・ 救 助	そ の 他 の 災 害	番 号 間 違 い	病 院 問 合 せ	い た ず ら	そ の 他
総 数	3,840	68	2,816	3	153	209	5	586
1 月	358	2	268	1	23	21	0	43
2 月	303	2	240	0	12	9	0	40
3 月	339	11	244	0	9	20	0	55
4 月	295	0	222	0	13	17	0	43
5 月	339	14	230	0	10	23	4	58
6 月	323	18	233	0	6	19	0	47
7 月	318	3	242	1	9	17	0	46
8 月	354	2	243	1	12	20	0	76
9 月	294	3	214	0	15	16	1	45
10 月	306	5	225	0	14	13	0	49
11 月	295	4	217	0	17	17	0	40
12 月	316	4	238	0	13	17	0	44

(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	3,840	358	303	339	295	339	323	318	354	294	306	295	316
0～1	87	12	5	10	9	5	10	3	6	3	8	12	4
1～2	45	4	2	3	4	2	3	2	4	3	5	4	9
2～3	60	7	4	4	2	9	9	6	8	4	2	4	1
3～4	62	10	6	4	1	8	1	10	4	2	5	5	6
4～5	49	4	3	4	2	6	2	6	6	4	3	7	2
5～6	80	6	5	11	7	12	3	9	4	4	6	9	4
6～7	112	5	7	9	13	17	11	8	9	8	11	6	8
7～8	131	9	9	9	11	10	11	12	13	21	6	13	7
8～9	190	25	12	18	9	20	15	14	14	19	10	16	18
9～10	239	22	23	18	16	21	10	22	22	26	15	20	24
10～11	304	22	16	31	24	25	30	21	46	18	30	20	21
11～12	319	27	28	26	25	24	46	21	30	14	29	29	20
12～13	254	14	25	18	20	26	14	22	24	16	24	17	34
13～14	203	22	24	21	10	19	14	13	14	17	10	20	19
14～15	202	22	19	22	13	11	14	19	17	11	18	22	14
15～16	188	20	9	20	17	12	14	15	17	12	21	14	17
16～17	189	24	13	14	15	11	16	18	23	13	14	8	20
17～18	206	14	16	21	15	19	26	21	16	16	17	8	17
18～19	221	17	19	11	17	18	15	15	22	30	22	18	17
19～20	192	12	19	28	18	18	17	17	16	8	15	10	14
20～21	180	22	10	9	22	20	21	15	11	19	7	10	14
21～22	130	20	10	7	11	15	6	12	13	10	9	6	11
22～23	105	7	9	9	9	8	7	10	6	11	8	10	11
23～24	92	11	10	12	5	3	8	7	9	5	11	7	4

(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	1,765	56	1,195	2	126	386
1月	146	2	102	1	11	30
2月	136	2	103	-	7	24
3月	151	9	102	-	12	28
4月	142	-	102	-	8	32
5月	156	12	92	-	15	37
6月	153	16	99	-	15	23
7月	134	-	101	-	9	24
8月	194	2	108	1	13	70
9月	121	2	85	-	7	27
10月	150	5	103	-	9	33
11月	133	2	87	-	16	28
12月	149	4	111	-	4	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	30	31	30	32	30	31
	晴	286	29	24	23	23	29	21	20	21	22	25	27	22
	曇	19	0	0	1	1	0	2	3	0	4	1	2	5
	雨	60	2	4	7	6	2	7	7	10	4	6	1	4
降水量 (mm)	降水量	807.0	16.0	33.5	75.0	86.5	17.5	182.5	127.5	112.5	36.5	71.5	7.0	41.0
	最大日雨量	-	14.0	11.0	13.0	23.0	13.0	55.0	32.5	30.5	12.5	32.5	4.5	12.5
風向 ・ 風速 (m/s)	最多風向	西北西	西北西	西北西	西北西	北東	東北東	北東	北東	北東	北東	西北西	西北西	西北西
	平均風速	2.0	1.8	1.8	2.2	2.3	2.4	2.3	2.2	2.5	2.4	2.1	1.7	1.6
	最大瞬間風速	-	14.7	14.9	19.0	17.9	17.6	15.4	12.9	22.2	23.1	19.7	15.6	14.7
	瞬間風速10m/s 以上を記録した日	110	11	7	16	12	9	8	7	11	8	6	7	8
気温 (°C)	最高	-	14.3	16.1	22.9	28.0	32.1	32.0	34.4	35.9	34.3	31.2	22.4	16.0
	最低	-	-3.1	-2.8	-1.5	-0.1	4.7	13.9	19.7	19.6	12.9	9.7	-0.8	-0.8
	平均	15.9	4.9	6.0	8.8	13.1	19.2	22.5	25.8	27.6	25.1	19.2	11.8	7.3
湿度 (%)	最小	-	29.3	26.3	21.9	16.4	14.7	29.8	50.5	44.2	41.9	34.9	32.5	38.4
	平均	74.8	69.1	70.8	70.9	68.0	63.8	76.2	85.7	83.6	79.5	78.5	74.6	77.2

(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		359	11	7	45	29	26	50	36	62	34	26	19	14
警特別 報	大 雨	0												
	暴 風	1								1				
	大 雨	0												
注	洪 水	4						4						
	強 風	32	2	1	6	4	1	3	2	3	2	3	3	2
	大 雨	7						4		3				
意 報	高 潮	0												
	濃 霧	38	2	4	3	2	1		1			4	11	10
	雷	74	3	1	9	3	5	12	14	12	9	4	1	1
	乾 燥	14		1		8	4					1		
	霜	21			11	9	1							
	低 温	0												
	洪 水	4							2	1		1		
	大 雪	0												
	風 雪	0												
	着 雪	0												
情 報	台風に関する	28								12	8	8		
	大雨に関する	45	4					21	8	4	7			1
	雪に関する	4			2	2								
	そ の 他	87			14	1	14	6	9	26	8	5	4	
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 社 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

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)
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)
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	台風19号による暴風災害 ・火災出動1件, 救急出動4件
～9.28	・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	台風12号による大雨災害(市内全域)
～9.4	・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