

警 防



警防課事務分掌

警 防 係

- (1) 水火災等の警戒, 防ぎよ及び救急の体制に関すること。
- (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) 車両の配備計画に関すること。
- (6) 消防機械器具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) 救急告示医療機関の副申に関すること。
- (10) 救急統計等に関すること。
- (11) その他警防事務に関すること。
- (12) 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)

H18.4.1

車 種	所 属	車両名称	登録番号	車名	形 式	原動機性能		ポンプ性能等	
						気筒数	排気量	級別	放水量
消防ポンプ自動車	消防署	消防1号車	岡山800さ1398	三菱	KC-FE568B	4	4,561cc	A2 CD-I	2,276ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	消防2号車 (予備車)	岡山88す1609	三菱	P-FG335C (4WD)	4	3,567cc	A2 CD-I	2,130ℓ
水槽付消防ポンプ自動車	消防署	消防3号車	岡山88す775	三菱	P-FK417F	6	7,545cc	A2 II型	2,500ℓ
はしご付消防ポンプ自動車	消防署	消防4号車	岡山88ふ1603	日野	KC-PR4FBDF	V8	20,781cc	4段-30m級 バスケット荷重270kg	
消防ポンプ自動車	昭和出張所	消防5号車	岡山800さ8472	三菱	KK-FE73EB	4	5,249cc	A2 CD-I	2,250ℓ
消防ポンプ自動車	西出張所	消防6号車	岡山800さ8473	三菱	KK-FE73EB	4	5,249cc	A2 CD-I	2,190ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	消防7号車	岡山800さ6795	三菱	KK-FE53EB	4	5,247cc	A2 CD-I	2,256ℓ
消防ポンプ自動車	消防署	消防8号車 (予備車)	岡山88す8709	三菱	KC-FE538B	4	4,561cc	A2 CD-I	2,120ℓ
小型消防ポンプ付水槽車	消防署	消防10号車	岡山800は452	三菱	KL-FV50MM	V8	21,205cc	B3 II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	6	6,925cc	A1 II型	3,012ℓ
救助工作車	消防署	救工1号車	岡山88す2624	三菱	U-FK417FW	6	7,545cc	II型	
救急自動車	消防署	救急1号車	岡山800す1403	日産	TC-FPEG50	V6	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急2号車 (予備車)	岡山88せ1887	日産	E-FEGE24	V6	2,960cc	2B	
救急自動車	昭和出張所	救急3号車	岡山800さ3304	日産	GE-CQGE24	V6	2,960cc	2B	
救急自動車	西出張所	救急4号車	岡山800さ9529	日産	TC-FPEG50	V6	3,498cc	高規格救急車	
救急自動車	消防署	救急5号車	岡山800さ4297	日産	GE-CQGE24	V6	2,960cc	2B	
救急自動車	消防署	救急6号車 (予備車)	岡山88す8416	日産	E-FEGE24	V6	2,960cc	高規格救急車	
指揮車	消防署	指揮1号車	岡山88に1869	三菱	E-CB5W	4	1,830cc		
指揮車	消防署	指揮2号車	岡山88す5786	トヨタ	E-YR21G	4	1,998cc		
資機材搬送車	消防署	資機材搬送車	岡山800さ3102	三菱	KC-FE527E	4	4,214cc		
広報車	消防署	広報1号車	岡山41な9017	三菱	V-U41V	3	657cc		
広報車	消防署	広報2号車	岡山41ゆ3974	三菱	V-U41V	3	657cc		
広報車	消防本部	広報3号車	岡山300せ7023	三菱	E-F36A	4	2,970cc		
広報車	消防本部	広報5号車	岡山88す5363	いすゞ	T-WFR12FV	4	1,990cc		
広報車	消防署	広報6号車	岡山41ふ6001	三菱	V-U42T	3	657cc		
連絡車	消防本部	連絡車1号	岡山51ち2893	三菱	GF-H42A	3	657cc		
査察車	消防本部	査察1号車	岡山53き3336	三菱	UA-H81W	3	657cc		
査察車	消防本部	査察2号車	岡山53き3337	三菱	UA-H81W	3	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	消防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）、ホースブリッジ2組、消火器	平成11年3月19日
消防ポンプ自動車	消 防 署	消防2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2基 発電機（900W）、ホースブリッジ2組、消火器	平成元年12月16日
水槽付消防ポンプ自動車	消 防 署	消防3号車	ブースターホースリール（30m）、空気呼吸器2基、発電機（750W） 消火器、ホースブリッジ2組、積水2,000ℓ、プロバック1	昭和63年12月27日
はしご付消防ポンプ自動車	消 防 署	消防4号車	空気呼吸器4基、発電機（2.3KW）、照明装置（1,000W） 緩降機、かざ付はしご、集水器、放水銃、ホースブリッジ2組	平成7年12月25日
消防ポンプ自動車	昭和出張所	消防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 消火器、軽一般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、チタン製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	消防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 消火器、軽一般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、チタン製3連はしご	平成15年3月17日
消防ポンプ自動車	消 防 署	消防7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 消火器、発電機（900W）、ホースブリッジ2組	平成14年3月5日
消防ポンプ自動車	消 防 署	消防8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）、軽一般ポンプ（C-1級）、ホースブリッジ2組、消火器	平成8年3月12日
小型消防ポンプ付水槽車	消 防 署	消防10号車	積水10,000ℓ、汎用ポンプ1台、水道用蛇口栓2台、消火器 メタルハロゲン（150W）2台、バックモニター	平成14年3月5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）、消火器、LX/MXフォームジェット4	平成6年8月10日
救助工作車	消 防 署	救工1号車	救助資器材一式、ウインチ装置（5t）、発電機（10KW、550W） 照明装置（6KW）、空気呼吸器4基、かざ付はしご、3連はしご	平成3年1月10日
救急自動車	消 防 署	救急1号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、ファクシミリ	平成17年2月28日
救急自動車	消 防 署	救急2号車 （予備車）	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、マジックギブス	平成9年12月15日
救急自動車	昭和出張所	救急3号車	患者監視装置、心電図伝送装置、メデュマット、防振ベット、スクープスト レッチャー、マジックギブス	平成12年3月24日
救急自動車	西出張所	救急4号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、除細動器、ファクシミリ	平成15年11月17日
救急自動車	消 防 署	救急5号車	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、マジックギブス、除細動器、ファクシミリ	平成12年9月26日
救急自動車	消 防 署	救急6号車 （予備車）	患者監視装置、心電図伝送装置、オートベント、防振ベット、スクープスト レッチャー、輸液ポンプ、ファクシミリ	平成7年12月26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、ファクシミリ、火災調査用具 一式	平成4年9月30日
指揮車	消 防 署	指揮2号車	ワイヤレス拡声器装置	平成5年11月30日
資機材搬送車	消 防 署	資機材搬送車	赤色警光灯	平成10年2月25日
広報車	消 防 署	広報1号車	拡声器装置	平成4年5月28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	ナビゲーションシステム	平成11年6月8日
広報車	消防本部	広報5号車	拡声器装置	平成5年7月16日
広報車	消 防 署	広報6号車	4WD	平成6年9月2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	ナビゲーションシステム	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 A火災消火剤(普通火災用) (1)フォス・チェック (2)フォレックスパン・S	10ℓ 100ℓ	プロパック用 プロパック用
2 B火災消火剤(油火災用) (1)フッ素系水性膜(AFFF) (2)特殊フッ素系水性膜(AGFF)	400ℓ 540ℓ	ラピタック メガフォーム
油処理剤		
1 油処理剤(中和剤) 2 油処理剤(油吸収剤) 3 油処理剤(凝固剤)	296ℓ 463kg 57ℓ	シーグリーン ACライト ゲル
油処理資材		
1 油吸着マット 2 オイルフェンス	674枚 5張	10m-2・20m-3

(3)ホース保有数量(消防署)

区 分	65mm	50mm
総 数	516本	86本
消 防 署 (本 署)	411本	78本
昭 和 出 張 所	53本	3本
西 出 張 所	52本	5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(チタン 3.1m)	2
	三連はしご(チタン 6.7m)	2
	三連はしご(8.8m, 8.7m×2)	3
	ロープはしご(15m)	1
	空気式救助マット(SL-35)	1
	救命索発射銃(ミロクM63)	1式
	救助用縛帯(落下傘式)	2
	〃(R-430)	3
	〃(トライアングル型)	1
	ロープ、ザイル(200m)	2
	オープンテープスリング(80,120,150cm)	14
	エイト環	10
	カラビナ	30
	ロープ登降器(左・右)	1
滑車(シングル・ダブル・制動付き)	14	
重量物排除用器具	油圧ジャッキ(10t)	1式
	大型油圧スプレッダー(FAG社)	1式
	可搬ウインチ(1.6t)	1
	マット型空気ジャッキ(15t)	1式
	〃(28t)	1式
	〃(67t)	1式
ワイヤーロープ(Φ6, 9, 10, 12, 14mm)	10	
切断用器具	大型油圧切断機(FAG社)	1式
	ガス溶断機	1式
	鉄線カッター(600mm)	10
	エンジンカッター(Φ305mm)	2
	チェンソー(40cm・ 30cm)	2式
	エアーツール	1式
	ピッチングハンマー	1
	ジグソー	2
	インパクトレンチ(1/2)	1
	ロータリーカッター Φ54mm	1
空気ボンベ(140型)	2	
破壊用器具	万能斧	9
	削岩機(TP800)	1式
	ハンマードリル(TE-52)	1式
	ハンマー	2

分類	品名	数量
呼吸保護用器具	酸素循環式呼吸器	6
	酸素ボンベ	12
	空気呼吸器	41
	空気ボンベ(80-鉄12・軽量 58)	70
	簡易呼吸器	2
	送排風機(ダクト10m×2付)	1
隊員保護用器具	皮手袋	10
	安全帯	10
	シットハーネス	4
	耐電衣・ズボン・長靴	2
	耐電手袋	4
	耐熱服	3
	放射線防護服(呼吸器内蔵型)	4
	個人用線量計(ペン型)	2
	化学防護服(呼吸器内臓型)	4
	防護衣	45
マスク(NBC)	25	
測定用器具	可燃性ガス測定器	3
	有毒ガス測定器(GX-111)	1
	酸素濃度測定器	1
	放射線測定器(RD-2E)	1
水難救助用器具	救命ボート(5人用)	1
	救命ボート(4人用)	1
	船外機(15PS)	2
	救命胴衣	17
	救命浮環	4
浮標	2	
山岳救助用器具	バスケット担架	2
その他救助用器具	携帯拡声器(10W)	15
	緩降器(30m×2)	2
	応急処置用セット(20人用)	1式
	救助ハサミ	4
救助ナイフ	1	

(5)救急機器保有数量(消防署)

品名	数量	備考	品名	数量	備考
患者監視装置	6	フクダ DS-5100ダイナスコープ	EOG 滅菌器	1	エルパックオート KS16
心電図伝送装置	5	フクダ AMD-500	手指消毒器	4	サラヤ
心電図伝送受信装置	3	管内救急告示病院	噴霧消毒器	5	蓄圧式
自動車用FAX	2	救急1号車積載 救急4号車積載	車室内殺菌装置	3	スペースライザー TMS-153M
自動人工呼吸器	2	アコマ ARF900EIII	高度救命処置シミュレーター	1	
人工呼吸器	6	メデュマット オートベント2000	装着式採血静脈注射 シミュレーター	1	フィット(5個組)
エルダーレサシテーター	5		静脈路確保訓練モデル	1	日本船舶 TR-806-02
酸素ボンベ(2L)	37	軽量ボンベ8本	人体骨格模型	1	高研 LMA-13
酸素ボンベ(3.5L)	27		解剖生理学精密模型	1	日本船舶 TR-807-01
酸素ボンベ(10L)	23		生体蘇生訓練シミュレーター	1	高研(成人)
除細動器	4	ハートスタート4000 ハートスタート3000	生体蘇生訓練シミュレーター	1	高研(学童)
クイックリポータ	1	レールダル	蘇生訓練人形(成人)	11	レールダル
輸液装置	2	テルモSTC-508 日本光電TFV-2250	蘇生訓練人形(小児)	4	レールダル
自動式心臓マッサージ器	1	サンパー モデル1005	蘇生訓練人形(幼児)	9	レールダル
吸引器	7	レールダル・OB-2000	蘇生訓練人形(半身)	11	レールダル(AED訓練 用含む)
手動式吸引器	6	レスQバック エマージェンシーアスピレーター	気管訓練人形(成人)	4	
ショックパンツ	2	LSP	気管訓練人形(幼児)	4	
ハートビュー	5	フクダ PHV-100	頸椎固定具	4	ファーノ・ケッド ヒートシールケッド
ポケットケア	2	OGS-2001	窒息事故用異物除去用具	5	スロート・イー・バック
ポケットECGモニター	1	WEC-7101	超微粒子噴霧消毒器	1	シャットノクサスSNM- II
オキシパルス	5	携帯用パルスオキシメーター パルスソックス-3	バックボード	7	モデル445 モデル2010
血圧計(アネロイドポケット型)	7		陰圧式固定マット	10	バキュームスプリント 他
防振ストレッチャー	5	日産 AM-401	リングカッター	5	
担架(救急車用)	8	布担架 レスキューシート	ショートボード	7	
脊損用担架	6	スクープストレッチャー			
殺菌線消毒保管箱	4	ベンセン DM-90			
殺菌線白衣ロッカー	3	ベンセン DM-W×1. DM-S×3			

(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	15	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-2)-4
軽可搬動力ポンプ	5	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	82	
高圧空気圧縮機	1	タナベ V-13 空冷式 (150kg/cm ²)
チルホール	1	1.6t
制動装置付滑車	1	
携帯用発電機	18	500W型-1 ・ 750W型-5 ・ 900W型-5
		1.2KW型-1 ・ 1.8KW型-1 ・ 2KW型-1
		2.3KW型-1 ・ 3.4KW型-1 ・ 4.5KW型-1
携帯用投光機	32	三脚付-25・その他-1
普通騒音計	1	TYPE2007
超音波厚さ計	1	UTM 100型
電磁式膜厚計	2	SL-20F型
プラニメーター	1	X-PLAN360d II
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
基 地 局	通 信 指 令 室	そうじゃしょうぼう	10W	—
固 定 局	〃	〃	0.1W	—
基 地 局	秋 葉 山	そうじゃしょうぼうあきばさん	10W	—
固 定 局	〃	〃	0.1W	—
種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無
陸 上 移 動 局	広 報 車	そうじゃこうほう 3	10W	—
〃	〃	〃 5	〃	—
〃	携 帯 局	そうじゃ 100	5W	—

所属 消防署

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無
陸 上 移 動 局	消 防 車	そうじゃ 1	10W	○
〃	〃	〃 2	〃	○
〃	〃	〃 3	〃	○
〃	〃	〃 4	〃	○
〃	〃	〃 7	〃	○
〃	〃	〃 8	〃	○
〃	化 学 車	そうじゃかがく 1	〃	○
〃	救 助 工 作 車	そうじゃきゅうこう 1	〃	○
〃	資 機 材 搬 送 車	そうじゃ 9	〃	—
〃	水 槽 車	〃 10	〃	○
〃	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 1	〃	○
〃	〃	〃 2	〃	○
〃	〃	〃 5	〃	○
〃	〃	〃 6	〃	—
〃	指 揮 車	そうじゃしき 1	〃	○
〃	〃	〃 2	〃	○
〃	〃	そうじゃこうほう 1	〃	—
〃	〃	〃 2	〃	—
〃	〃	〃 4	〃	—
〃	〃	〃 6	〃	—

所属 消防署

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無
陸上移動局	携 帯 局	そうじゃ 101	5W	—
〃	〃	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 401	〃	—
〃	〃	そうじゃ 402	〃	—
〃	〃	そうじゃ 501	〃	—
〃	〃	そうじゃ 601	〃	—
〃	〃	そうじゃ 602	〃	—
〃	〃	そうじゃ 603	〃	—
〃	〃	そうじゃ 604	〃	—
〃	〃	そうじゃ 605	〃	—
備 考	○ そうじゃ601～そうじゃ605は、消防緊急援助隊用 ○ 指揮1号車に現地指揮用可搬型無線装置積載(第二装置)			

所属 昭和出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無
陸上移動局	消 防 車	そうじゃ 5	10W	○
〃	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 3	〃	○
〃	携 帯 局	そうじゃ 201	5W	—
〃	〃	そうじゃ 202	〃	—

所属 西出張所

種 別	車 両 等	呼 出 名 称	出 力	AVMの有無
陸上移動局	消 防 車	そうじゃ 6	10W	○
〃	救 急 車	そうじゃきゅうきゅう 4	〃	○
〃	携 帯 局	そうじゃ 301	5W	—
〃	〃	そうじゃ 302	〃	—

(2) 有線通信施設

種 別		回線数	備 考	昭和出張所	西出張所
指 令 装 置 収 容	指令装置 (NEFAST-MX) 119受信回線	8		—	—
	指令回線 (音声系) (データ系)	3		1	1
		3		1	1
	衛星通信電話	1		—	—
	移動体119番転送受付電話	2		—	—
一 般 加 入 電 話	6	INS64	1	1	
フ ァ ク シ ミ リ	3	INS64(本庁舎1)	1	1	
災 害 状 況 テ レ ホ ン ガ イ ド	1	INS64	—	—	
休 日 当 番 医 テ レ ホ ン サ ー ビ ス	1	INS64	—	—	
順 次 指 令 装 置	2	職・団員非常招集用	—	—	
西 日 本 高 速 道 路 内 線 電 話	1		—	—	
庁 内 専 用 電 話	55		—	—	
防 災 行 政 通 信 ネットワーク	1		—	—	
そ の 他	消 防 庁 防 災 情 報 シ ス テ ム	1		—	—
	岡 山 県 災 害 ・ 救 急 医 療 情 報 シ ス テ ム	1		—	—
	岡 山 県 防 災 情 報 シ ス テ ム	1		—	—
	庁 内 L A N	}	総社市ネットワーク	—	—
	イ ン タ ー ネ ッ ト		SOJA NET	—	—

3 水利施設

H18. 4. 1

区分 地区	消 火 栓 (mm)										防火水槽 (m ³)			プ ー ル	井 戸
	総 数	七 五	一 〇	一 二 五	一 五 〇	二 〇 〇	二 五 〇	三 〇 〇	三 五 〇	四 〇 〇	総 数	二 〇 〇 〜 四 〇 〇	四 〇 〇 以 上		
総 数	1,148	489	277	1	236	79	45	5	9	7	320	180	140	21	22
総 社	314	115	77	1	67	20	22	1	7	4	26	4	22	4	
常 盤	116	57	28		19	6	3			3	11	3	8	2	2
三 須	58	28	18		8	2			2		14	8	6		
服 部	38	12	8		12	5		1			10	6	4	2	
阿 曾	51	22	14		9	1	5				41	22	19	1	
池 田	34	8	14		12						20	10	10	1	
秦	46	25	15		1		4	1			29	17	12	3	
神 在	30	18	4		8						8	5	3	1	
久 代	64	29	3		19	2	11				31	19	12	1	
山 田	19	11	5			3					7	5	2		
新 本	39	19	11		5	4					27	17	10	1	
日 美	28	9	6		1	12					25	15	10	2	1
水 内	0										24	15	9	1	
下 倉	23	4	14		5						14	11	3		
富 山	0										25	21	4		
山 手	157	66	47		33	11					3	2	1	1	
清 音	131	66	13		37	13		2			5		5	1	19

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	4,909	133	2,950	33	243	375	48	1,127
1 月	388	4	245	1	32	34	5	67
2 月	341	10	242	4	19	25	3	38
3 月	431	9	279	2	22	36	4	79
4 月	406	5	229	1	30	30	3	108
5 月	354	18	225	7	18	32	8	46
6 月	344	22	225	3	20	18	9	47
7 月	387	10	251	3	21	34	3	65
8 月	357	8	250	1	15	27	5	51
9 月	346	5	204	3	21	34	1	78
10 月	478	11	251	2	14	20	2	178
11 月	381	3	249	3	20	28	2	76
12 月	696	28	300	3	11	57	3	294

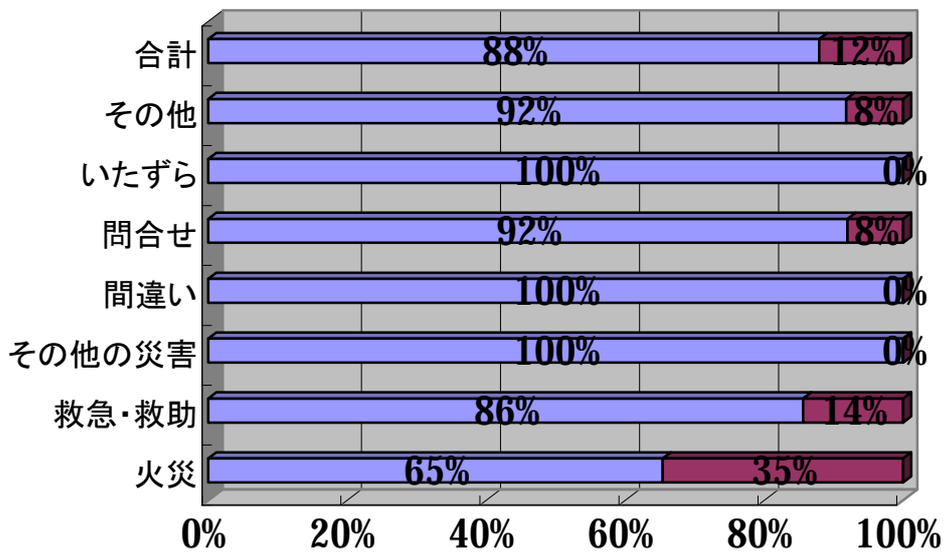
(2) 時間別受付状況

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	4,909	388	341	431	406	354	344	387	357	346	478	381	696
0～1	102	5	4	2	17	9	8	11	7	13	8	7	11
1～2	105	14	13	7	7	6	8	12	8	9	9	4	8
2～3	99	3	11	6	8	15	5	7	4	11	2	6	21
3～4	99	2	7	6	8	14	12	14	2	5	7	4	18
4～5	64	5	4	7	5	3	2	4	6	7	10	6	5
5～6	63	5	6	2	4	5	3	6	11	5	2	6	8
6～7	89	7	5	6	10	6	10	9	8	5	13	7	3
7～8	177	13	12	17	11	15	15	27	7	13	12	18	17
8～9	230	15	25	24	27	15	23	12	9	13	19	26	22
9～10	302	30	23	39	19	33	21	25	14	16	24	25	33
10～11	325	37	27	45	36	23	16	24	20	23	19	26	29
11～12	290	21	22	27	16	24	19	17	20	32	35	20	37
12～13	220	14	11	29	13	23	18	18	22	16	21	11	24
13～14	330	25	26	33	19	21	19	24	36	21	20	24	62
14～15	267	23	16	29	18	17	18	16	26	20	28	26	30
15～16	286	20	17	16	32	19	21	25	18	20	39	24	35
16～17	313	28	11	17	34	13	13	28	26	24	42	31	46
17～18	275	27	18	28	12	15	15	22	31	15	43	23	26
18～19	258	14	20	16	21	14	23	14	15	22	49	27	23
19～20	335	24	15	23	13	14	19	17	12	19	18	17	144
20～21	207	15	17	16	16	11	22	17	14	15	17	13	34
21～22	153	13	10	13	23	14	10	12	16	5	12	11	14
22～23	170	13	10	14	21	8	11	12	14	9	24	11	23
23～24	150	15	11	9	16	17	13	14	11	8	5	8	23

(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	592	46	424	0	30	92
1 月	41	4	34	0	1	2
2 月	38	3	26	0	1	8
3 月	44	4	30	0	1	9
4 月	51	0	39	0	1	11
5 月	42	3	33	0	0	6
6 月	54	5	40	0	0	9
7 月	54	5	39	0	2	8
8 月	54	2	48	0	1	3
9 月	31	2	19	0	1	9
10 月	40	3	28	0	1	8
11 月	50	1	34	0	4	11
12 月	93	14	54	0	17	8

(携帯電話と一般電話の比率)



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	365	31	28	31	30	31	30	31	31	30	31	30	31
	晴	283	19	18	19	25	25	26	20	27	23	25	28	28
	曇	19	6	1	3	3		1			1	3		1
	雨	63	6	9	9	2	6	3	11	4	6	3	2	2
	雪	0												
降水量 (mm)	降水量	627.5	11.5	67.0	47.0	36.0	62.0	33.0	187.5	36.0	54.0	50.0	39.0	4.5
	最大日雨量	-	4.0	18.5	10.0	13.0	32.5	21.0	39.5	10.0	27.5	26.0	24.0	2.5
風向 ・ 風速 (m/s)	平均風向	-	西南西	西北西	西北西	南南西	北東	南西	南西	北東	北東	北西	西北西	西南西
	平均風速	1.7	1.7	1.9	2.0	1.8	1.7	2.0	1.5	1.5	1.8	1.4	1.3	2.2
	最大瞬間風速	-	16.4	19.4	21.1	28.6	15.5	29.4	14.4	16.4	26.2	14.6	17.3	20.0
	瞬間風速10m/s以上を記録した日	131	14	13	18	15	7	9	7	6	6	6	7	23
気温 (°C)	最高	-	12.8	14.9	17.6	29.1	27.8	32.4	33.8	33.9	32.7	28.6	22.5	12.8
	最低	-	-3.6	-5.0	-3.7	1.3	7.2	12.5	19.4	18.8	13.7	6.3	0.9	-6.1
	平均	14.7	3.7	3.7	6.8	13.9	17.6	23.7	25.8	26.5	24.2	17.3	10.9	2.8
湿度 (%)	最小	-	35.1	22.3	21.4	16.6	19.9	27.5	39.8	33.2	38.2	32.0	19.5	30.2
	平均	72.9	72.5	70.4	70.9	62.2	65.2	71.4	80.9	79.4	77.5	76.2	75.4	73.1

(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		325	38	26	36	28	21	21	22	31	52	9	9	32	
警 報	暴 風	1									1				
	大 雨	3							2	1					
	洪 水	3							2	1					
注 意 報	風 雪	2	1	1											
	強 風	22	4	2	3	1					2	1	2	7	
	大 雨	16					1	1	5	4	4	1			
	大 雪	2	1											1	
	濃 霧	11	7		2	1	1								
	雷	40	3		1	1	2	5		15	7		3	3	
	乾 燥	28	1		4	5	7	3			2	2	1	3	
	着氷(雪)	1	1												
	霜	8			5	3									
	低 温	6	1	3											2
洪 水	17						1	1	5	4	4	2			
情 報	火災気象通報	68	11	7	9	13	8	3				2	3	12	
	台風に関する	23							1		22				
	大雨に関する	27						3	6	6	10	1		1	
	大雪に関する	12	5	3	3		1								
	小雨に関する	3						3							
	そ の 他	32	3	10	9	4		2	1						3
火 災 注 意 報		16				5	1							10	

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16年10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2年3月15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
○高速自動車国道山陽自動車道消防相互応援協定	兵 庫 県 赤 穂 市 岡 山 市 倉 敷 市 東 備 消防組合 赤 磐 消防組合 笠 岡 地区消防組合	平成11年8月1日

(2) 災害時相互応援協定(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

(3) その他の協定

名 称	締 結 先	締 結 年 月 日
○携帯電話等からの異行政119番通報の取り扱いに係る 協定書	岡山県下14市及び 建部町	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) 及び建部町	平成17年11月9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(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	梅雨前線及び台風6号の大雨による災害「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号による豪雨災害(市内全域)
54. 6~7	大雨による災害(阿曾地区)
55. 8.31	大雨による災害(阿曾地区他)
56. 6.28	大雨による災害(秦地区他)
60. 6.25	大雨による災害(新本地区他)
平成 3. 9.27 ~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