

## 1 通信指令施設

設 置 名 等		設置数	備 考	
指 令 装 置	指令台 (I型)	119番受付回線	12	メール・FAX・NET119含
		指令回線	3	本署、牛窓、長船
		一般加入回線	4	INS回線
		自動出動指定装置	1式	
		地図等検索装置	2台	
		長時間録音装置	1台	
		非常用指令設備	1台	
		指令制御装置	1式	
		署所端末装置	3式	本署、牛窓、長船
		携帯電話・IP電話受信転送装置	1式	
		無線指令受付装置	2式	牛窓、長船
		駆込通報装置	3式	本署、牛窓、長船
表 示 盤		支援情報表示盤	1面	
		多目的情報表示盤	1面	65インチ
		映像制御装置	1面	
		告知表示盤	6式	
無 線 統 制 台		1台	12ch統制部	
指 令 伝 送 装 置		指令情報送信装置	1式	
		指令情報出力装置	3式	
気 象 情 報 収 集 装 置		1式		
災 害 状 況 等 自 動 案 内 装 置		1式		
順 次 指 令 装 置		1式		
音 声 合 成 装 置		4式		
署 所 監 視 カ メ ラ シ ス テ ム		4台	WEBカメラ	
出 動 車 両 運 用 管 理 装 置		1式	13台	

設 置 名 等		設置数	備 考
システム監視装置		1式	
電源設備		1式	
位置情報通知システム		1式	統合型
IT情報端末(Web型)		2式	指令台併設型
NET119受信装置		1式	
119番受信FAX		1式	
メール119番受信装置		1式	
119番補助受付装置		2式	
防災無線連動装置		1式	
消防情報支援システム	消防情報管理装置	1式	
	消防情報支援端末装置	5式	
避雷装置	高速電源避雷器	3式	本署、牛窓、長船
	高速回線避雷器	16回線	

## 2 有線通信施設

種 別	設置数	備 考
119番受付回線	12	固定4、携帯転送1、携帯4、メール1、FAX1、NET1
一般加入回線	10	本部・本署 8、牛窓分駐所 1、長船分駐所 1
携帯電話	9	救急車4、本部・本署2、牛窓分駐所 1、長船分駐所 1、指揮車1
ファクシミリ	4	本部・本署 2、牛窓分駐所 1、長船分駐所 1
テレホンサービス	2	火災情報案内、病院情報案内

### 3. 無線通信施設

デジタル無線(260MHz帯)

チャンネル番号	種 別	運用区分
1	活動波 1	火災、救急等の業務全般に使用
2	活動波 2	
3	主運用波 7	県内からの応援部隊による火災、救急業務等及び消防機関相互の連絡調整に使用
4	統制波 1	異なる都道府県に属する消防機関相互の応援活動を行う場合において、各消防機関相互の通信統制を行うために使用
5	統制波 2	
6	統制波 3	
7	主運用波 1	広域応援又は救援時に限り使用
8	主運用波 2	
9	主運用波 3	
10	主運用波 4	
11	主運用波 5	
12	主運用波 6	

種 別	局 数	設 置 場 所	
固 定 局	2 局	四辻山基地局 1、倉懸山中継所 1	
基 地 局	2 局	四辻山基地局 1、牛窓基地局 1	
陸上移動局	卓上型(5W)	3 局	消防本部 1、牛窓分駐所 1、長船分駐所 1
	車載型(5W)	1局	瀬戸内市消防本部 指揮車 1
		10局	瀬戸内市消防署 消防車 3、救急車 2、救助工作車 1 梯子車 1、資機材搬送車 3
		2局	牛 窓 分 駐 所 消防車 1、救急車 1
		2局	長 船 分 駐 所 消防車 1、救急車 1
	可搬型(5W)	1局	瀬戸内市消防署 1
携帯型(1W)	18局	瀬戸内市消防署 14、牛窓分駐所 2、長船分駐所 2	

署活系無線 アナログ無線(400MHz帯)

チャンネル番号	種 別	運用区分
1	署活波1	管轄内及びその周辺において、災害現場での活動その他これらに付帯する業務に使用
2	署活波2	

#### 4. 火災報知専用電話(119)月別受信状況

通報の 種別 月 別	火 災	救 急 ( 救 助 含 む )	そ 災 の 他 の 害	問 合 せ	回 線 試 験	い た ず ら	間 違 い	そ の 他	転 送	合 計
1月	1	145	6	10	14	0	8	39	8	231
2月	2	105	2	7	21	1	7	67	5	217
3月	2	140	1	5	24	0	5	33	10	220
4月	0	120	2	3	25	1	6	28	5	190
5月	1	110	0	6	17	0	6	32	8	180
6月	2	142	2	10	12	0	24	38	13	243
7月	1	144	0	10	12	0	15	46	5	233
8月	0	167	2	20	21	0	7	29	5	251
9月	1	129	4	6	18	0	5	36	10	209
10月	1	134	5	6	13	0	9	47	8	223
11月	1	139	1	5	15	0	8	32	2	203
12月	3	161	2	8	16	0	5	46	5	246
合 計	15	1,636	27	96	208	2	105	473	84	2,646

## 5. 医療機関問い合わせの受付状況

診療科目	内科		外科・整形外科		脳外科		小児科		精神科		産科・婦人科		循環器科		眼科		耳鼻咽喉科		歯科		泌尿器科		合計	
	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入
受付の種別	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入	119	加入
8:30~17:00	12	1	20	29	0	1	5	4	0	0	0	0	0	1	1	12	0	5	0	1	0	2	38	56
17:00~8:30	18	10	21	6	1	1	12	2	0	0	0	0	0	0	2	3	3	1	0	1	0	0	57	24
合計	30	11	41	35	1	2	17	6	0	0	0	0	0	1	3	15	3	6	0	2	0	2	95	80

## 6. 月別気象状況

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	備考
気温 ℃	平均気温	3.1	5.7	9.5	12.8	17.7	21.8	26.0	26.2	23.1	17.3	10.6	5.7	年平均 15.0 ℃
	最高気温	14.1	20.0	21.3	24.6	28.0	30.4	33.8	34.7	30.1	28.7	21.9	16.8	年最高 34.7 ℃
	最低気温	-7.2	-4.0	-2.2	-1.3	4.5	12.8	19.8	20.7	15.5	5.1	-1.2	-2.7	年最低 -7.2 ℃
湿度 %	平均湿度	83.4	79.0	81.3	75.9	83.9	86.5	86.8	89.4	89.9	86.7	86.3	84.3	年平均 84.5 %
	最低湿度	40.0	29.4	17.4	12.2	13.6	36.3	41.6	52.2	51.9	38.6	34.4	40.2	年最低 12.2 %
天候	晴天日数	20	21	21	18	12	13	17	13	13	23	23	23	217 日 59.3 %
	曇天日数	6	6	4	9	14	12	11	10	14	7	6	8	107 日 29.2 %
	降雨日数	4	1	6	3	5	5	3	8	3	1	1	0	40 日 10.9 %
	降雪日数	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1 日 0.3 %
	霧日数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0 日 0.0 %
	降雨量mm	53.5	42.0	46.0	82.0	122.5	87.0	129.0	206.5	126.5	29.5	78.0	16.0	総雨量 1018.5 mm
風向 風速	平均風速	2.2	2.3	2.2	2.2	1.9	1.7	1.7	1.7	1.5	1.6	1.8	2.3	年平均 1.9 m
	最大瞬間風速	23.5	23.3	19.9	16.8	16.9	12.2	12.2	22.8	15.1	18.0	20.1	24.4	年最大 24.4 m
	平均風向	WSW	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	SE	WNW	WSW	年最多 SE

備考

- 1 平均気温、平均湿度、平均風速については、1時間ごとの平均値とし、瀬戸内市消防本部の気象観測による。
- 2 天候については、午前9時の気象による。

## 7. 瀬戸内市の震度に関する情報

令和3年

地震発生の日時	震央地名	震源の深さ	地震の規模	最大震度	瀬戸内市の震度・観測場所	
2月1日 23時30分	徳島県北部	10km	M4.0	1	邑久 長船	震度1
3月15日 0時30分	和歌山県北部	10km	M4.6	1弱	邑久 長船	震度1
7月8日 1時24分	伊予灘	50km	M4.3	1	長船	震度1
7月17日 20時50分	伊予灘	80km	M5.1	1	邑久 長船	震度1
7月18日 14時35分	徳島県北部	50km	M4.4	1	邑久 長船	震度1
7月31日 13時09分	徳島県南部	50km	M4.5	3	邑久 長船 牛窓	震度1
8月16日 5時07分	滋賀県北部	10km	M4.6	1	長船	震度1
11月1日 5時40分	和歌山県南方沖	10km	M5.1	2	邑久 長船	震度1
11月13日 8時53分	播磨灘	10km	M4.0	1	長船	震度1
11月13日 13時49分	薩摩半島西方沖	150km	M4.7	1	長船	震度1
11月14日 23時27分	播磨灘	10km	M4.1	3	長船	震度1
12月3日 9時28分	紀伊水道	20km	M5.4	5弱	邑久 長船	震度3

令和元年	瀬戸内市の震度1以上の有感回数	4回
令和2年	瀬戸内市の震度1以上の有感回数	2回

備考1 観測場所について、「瀬戸内市邑久町」は瀬戸内市役所、「瀬戸内市牛窓町」は牛窓支所、「瀬戸内市長船町」は長船支所の所在地です。

2 平成15年12月16日付けで東南海・南海地震に係る地震防災対策の推進地域の指定を受ける。