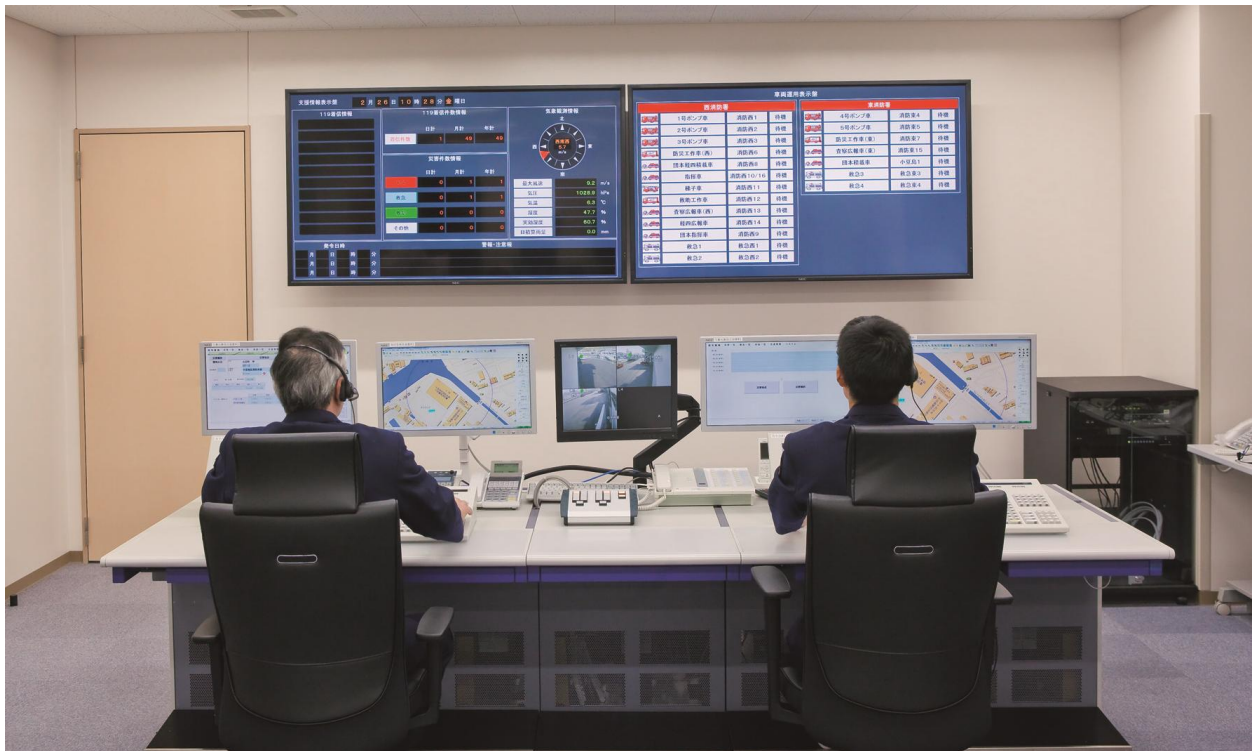


情報指令



情報指令係・情報管理係

市街地等の都市構造の変化や、高齢化社会の進展に伴い、災害及び救急発生件数は年々増加し、災害態様は複雑多様化、大規模広域化の傾向にあります。

そこで、災害情報を迅速かつ正確に把握し、消防救急活動の初動体制を強化するため、平成28年3月に「高機能消防指令センター」を導入、これまでの「携帯IP電話位置情報通知システム」に加えて「統合型発信地情報システム」を整備し、情報処理技術の高度化を図っています。

また、市民案内テレホンサービスも導入し、災害情報を地域住民の皆様にも提供できるようになっています。

2. 通信施設状況

小豆島西消防署

平成30年4月1日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
ポンプ1号車	移動局	しょうずしょうぼうにし 1	5w	○	○	○	○	○	○			○	平成28年3月7日
ポンプ2号車	〃	〃 2	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
ポンプ3号車	〃	〃 3	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
防災工作車	〃	〃 6	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
団本部軽四積載車	〃	〃 8	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
団本部指揮車	〃	〃 9	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
指揮車	〃	〃 10	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
はしご車	〃	〃 11	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
救助工作車	〃	〃 12	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
防火広報車	〃	〃 13	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
査察広報車	〃	〃 14	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
指揮車(後部)	〃	〃 16	〃	○	○	○	○	○	○				〃
通信指令室(予備)	〃	〃 17	〃	○	○	○	○	○	○				〃
高規格救急車1号車	〃	しょうず きゅうきゅうにし 1	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
高規格救急車2号車	〃	〃 2	〃	○	○	○	○	○	○			○	〃
西 署	〃	しょうずしょうぼうにし 100	1w	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 101	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 102	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 103	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 106	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 108	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 109	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 110	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 111	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 112	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 113	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 114	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 120	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 130	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	しょうず きゅうきゅうにし 121	〃	○	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃 122	〃	○	○	○	○	○	○				〃

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
西 署	移動局	しょうず しょうぼう	1	1w						○	○		平成 28 年 3 月 7 日
"	"	"	2	"						○	○		"
"	"	"	3	"						○	○		"
"	"	"	4	"						○	○		"
"	"	"	5	"						○	○		"
"	"	"	6	"						○	○		"
"	"	"	7	"						○	○		"
"	"	"	8	"						○	○		"
"	"	"	9	"						○	○		"
"	"	"	10	"						○	○		"
"	"	"	11	"						○	○		"
"	"	"	12	"						○	○		"
"	"	"	13	"						○	○		"
"	"	"	14	"						○	○		"
"	"	"	15	"						○	○		"
"	"	"	16	"						○	○		"
"	"	"	17	"						○	○		"
"	"	"	18	"						○	○		"
"	"	"	19	"						○	○		"
"	"	"	20	"						○	○		"
"	"	しょうず かはん にし	1	5w	○	○	○	○	○				"
"	"	しょうず たくじょう にし	1	"	○	○	○	○	○				"

小豆島東消防署

平成 30 年 4 月 1 日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
ポンプ4号車	移動局	しょうず しょうぼう ひがし	4	5w	○	○	○	○	○			○	平成 28 年 3 月 7 日
ポンプ5号車	"	"	5	"	○	○	○	○	○			○	"
防災工作車	"	"	7	"	○	○	○	○	○			○	"
査察広報車	"	"	15	"	○	○	○	○	○			○	"
高規格救急車3号車	"	しょうず きゅうきゅう ひがし	3	"	○	○	○	○	○			○	"
高規格救急車4号車	"	"	4	"	○	○	○	○	○			○	"
東 署	"	しょうず しょうぼう ひがし	104	1w	○	○	○	○	○				"

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
東 署	移動局	〃	105	1w	○	○	○	○	○	○			平成 28 年 3 月 7 日
〃	〃	〃	107	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃	115	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃	116	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃	140	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃	150	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	しょうず きゅうきゅう ひがし	123	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	〃	124	〃	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	しょうず しょうぼう	21	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	22	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	23	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	24	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	25	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	26	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	27	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	28	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	29	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	30	〃						○	○		〃
〃	〃	〃	31	〃						○	○		〃
〃	〃	しょうず かはん ひがし	2	5w	○	○	○	○	○				〃
〃	〃	しょうず たくじょう ひがし	2	〃	○	○	○	○	○				〃

基地局

平成 30 年 4 月 1 日現在

設置場所	局種	呼出名称	出力	活動波1	活動波2	主運用波	統制波1	統制波2	統制波3	署活1	署活2	防災相互波	開始年月日
土庄基地局	基地局	とのしょうきちきょく	10w	○	○	○	○	○	○				平成 28 年 3 月 7 日
田井基地局	〃	たいきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃
内海基地局	〃	うちのみきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃
福田基地局	〃	ふくだきちきょく	〃	○	○	○	○	○	○				〃

3. 119番受信状況

平成29年1月1日～12月31日

区分 月別	火災	救急	救助	その他	問い合わせ	誤報	いたずら	訓練 試験	合計
	1月	3	102	2	9	11	4	0	11
2月	1	81	0	5	8	6	0	21	122
3月	7	95	3	10	12	5	0	34	166
4月	0	65	2	13	16	5	3	31	135
5月	1	102	0	7	5	7	0	30	152
6月	10	71	0	12	13	4	0	66	176
7月	2	96	1	16	7	2	3	31	158
8月	6	87	0	20	12	4	0	49	178
9月	0	73	2	10	7	4	2	52	150
10月	2	94	1	14	10	3	0	36	160
11月	1	81	0	9	8	3	0	36	138
12月	4	87	0	16	9	6	0	22	144
合計	37	1,034	11	141	118	53	8	419	1,821

4. 気象状況（観測地：消防本部）

平成29年1月1日～12月31日

区分 月別	天気日数				気温(℃)		湿度(%)		最多 風向	平均 風速 (m/s)	降雨 日数	降雨量 (mm)
	晴	曇	雨	雪	最高	最低	最高	最低				
1月	18	9	4	0	13.9	-0.7	97.4	25.0	西	3.4	5	17.0
2月	15	10	3	0	14.1	-0.7	97.4	35.2	西南西	3.3	5	22.5
3月	9	19	3	0	18.4	0.1	96.6	23.0	北東	2.6	4	40.5
4月	13	14	3	0	25.2	3.9	97.5	12.5	東	2.4	9	56.5
5月	13	14	4	0	28.2	9.5	97.5	13.8	西南西	2.3	5	44.5
6月	9	16	5	0	30.7	12.9	97.4	20.0	北東	2.0	12	88.5
7月	5	22	4	0	33.0	21.2	97.4	43.8	西南西	1.7	7	88.5
8月	13	14	4	0	34.1	22.7	96.9	40.0	西南西	2.5	5	101.5
9月	7	20	3	0	29.6	14.6	97.4	31.9	北東	2.4	8	163.0
10月	7	13	11	0	27.2	8.2	97.5	37.4	北東	2.1	17	258.0
11月	14	13	3	0	20.9	4.0	97.5	33.0	北東	2.5	7	28.5
12月	19	10	2	0	13.6	0.5	97.2	32.5	西	3.8	1	10.0
合計	142	174	49	0							85	919.0

・天気日数、最高気温、最低気温、湿度、最多風向、平均風速は当日の観測値

5. 気象情報受理状況

平成29年1月1日～12月31日

種 別		月												合計	
		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月		
特別警報	暴風特別警報														
	暴風雪特別警報														
	大雨特別警報														
	大雪特別警報														
	高潮特別警報														
	波浪特別警報														
	小計														
警報	暴風警報								1	1				2	
	暴風雪警報														
	大雨警報							1	1	1	1			4	
	大雪警報														
	高潮警報									1				1	
	波浪警報								1	1				2	
	洪水警報								1	1				2	
小計							1	4	5	1			11		
注意報	風雪注意報	1	1											2	
	強風注意報	6	6	4	5	1	1	1	2	2	2	5	7	42	
	大雨注意報						1	5	2	3	3			14	
	大雪注意報	1												1	
	高潮注意報							1	1	2				4	
	波浪注意報	6	5	4	5	1	1	1	2	2	2	5	7	41	
	洪水注意報						1	2	2	3	2			10	
	着雪注意報														
	乾燥注意報	5	6	5	5	4	3		2	1		2	5	38	
	濃霧注意報				2	1									3
	霜注意報		1	14	2										17
	なだれ注意報														
	融雪注意報														
	低温注意報														
	着氷注意報														
雷注意報	3	4	2	5	4	4	23	13	5	3	1	2	69		
小計	22	23	29	24	11	11	33	24	18	12	13	21	241		
合計	22	23	29	24	11	11	34	28	23	13	13	21	252		