

第6編

通信・気象

消防指令センターの主な施設状況

平成25年4月1日現在

施 設 名	数	施 設 名	数
指令台(Ⅱ型)	1式	自動出動指定装置	1式
地図等検索装置	1式	指令電送送信装置	1式
非常用指令設備	1式	Eメール指令装置	1式
FAX指令送信装置	1式	音声合成装置	1式
順次指令装置	1式	電源装置	1式
録音装置	1式	災害状況等案内装置	1式
出動車両運用管理装置(Ⅲ型)	1式	データ修正装置	1式
位置情報通知システム(統合型)	1式	無線統制台	1式
119番通報受信用ファクシミリ	1台	駆け込み通報装置	1式
119番プロトコール装置	2式	システム監視装置	1式
車両運用表示盤	1式	総合情報表示盤	1式
多目的大型表示装置	1式	高所カメラ装置	1式
高所カメラ画像表示盤	1式	消防庁舎監視カメラ装置	1式
消防情報支援システム	1式	気象情報収集装置	1式
ファイル共有システム	1式	衛星携帯電話	1台
県救急医療情報システム端末装置	1式	医療情報案内装置	1式
県震度情報ネットワーク端末装置	1式	県防災行政無線設備	1式

月別119番受信状況(受信時の種別)

平成24年中

種別	月別	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
合計		6,831	589	569	536	540	530	500	536	602	521	511	759	638
火災	災	64	7	5	7	9	7	4	1	11	2	6	1	4
救急	急	4,784	473	418	394	377	380	326	397	426	353	374	391	475
救助	助	50	2	3	4	3	6	2	12	3	3	4	5	3
警戒	戒	60	4	2	3	8	5	6	3	7	4	4	7	7
災害	害	3	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
重複	複	228	10	18	24	16	24	20	15	36	10	20	14	21
問い合わせ		266	22	27	16	21	24	25	21	19	25	23	14	29
いたずら		46	5	6	2	5	1	6	5	2	2	3	4	5
誤操作他		574	41	37	48	68	40	55	50	53	53	37	40	52
訓練	練	269	9	8	19	14	24	39	19	8	43	22	49	15
試験	験	487	16	45	19	19	19	17	13	36	24	18	234	27

無線施設状況 (消防署)

平成25年4月1日現在

種別	呼出名称	装備別	装備チャンネル通信方式		形式	製造年月	出力
防災行政用	ぼうさいせとしょうぼう		M C A 方式	単複信	F40F-595	H14.03	5W
消防用 基地局	せとあさひしれい (固定局兼用)	通信指令室	市	単信	CM-5538MT	H07.03	
			県		CM-5538MT	H02.06	
			国1		CM-5066MT	H12.10	
			県 国2 国3 救	単複信	CM-5538MT	H01.09	
	市 国1 国2 国3		単信	CM-5066MT	H12.10		
	きゅうきゅうせと		救	単複信	CM-5538MT	H01.09	
消防用 陸上移動局	せと 1	ポンプ車	市 県 国1	単信	CM-5538MT	S63.02	10W
	せと 2	タンク車	市 県 国1 国2 国3		CM-5086MT	H21.01	
	せと 3	化学車			CM-5538MT	H09.07	
	せと 10	ポンプ車			CM-5538MT	H01.09	
	せと 32	梯子車	市 県 国1		CM-5538MT	H08.07	
	せと 43	救助車	市 県 国1 国2 国3		CM-5086MT	H18.10	
	せと 51	指揮車	市 県 国1 国2 国3 救	単複信	CM - 5538T	H06.12	
	せと 52	指揮車	市 県 国1	単信	CM-5538MT	H08.07	
	せと 53	指揮車	市 県 国1 国2 国3 救	単複信	CM-5066MT	H12.08	
	せと 54				CM-5066MT	H12.08	
	せと 55				CM-5066T	H12.03	
	せと 61	広報車	市 県 国1	単信	CM-5538MT	S61.11	
	せと 64				CM - 5538T	S61.08	
	せと 71	輸送車	市 県 国1	単信	CM-5538MT	H06.05	
	せと 73	連絡車			CM-5538MT	H07.03	
	せと 74	査察車			CM-5538MT	H04.06	
	きゅうきゅうせと□ 1	救急車	市 県 国1 国2 国3 救	単複信	CM-5086MT	H22.05	
	きゅうきゅうせと□ 2				CM-5066MT	H13.10	
せとほんしよ 101	携帯用	市 県 国1	単信	CP - 543UT	H01.06	5W	
せとほんしよ 104				CP-5461T	H07.08		
せとほんしよ 105				CP-5465T	H09.09		
せとほんしよ 201				CP - 543UT	S63.02		
せとほんしよ 301				CP - 543UT	H04.08		

装備チャンネル 市=市町村波 県=県内共通波 国1・2・3=全国共通波 1・2・3 救=救急波

無線施設状況 (東分署)

平成25年4月1日現在

種別	呼出名称	装備別	装備チャンネル通信方式		形式	製造年月	出力
消防用 基地局	せとしょうぼうひがし	東分署	市	単信	CM-5538MT	H09.01	
			県		CM-5538MT	H09.01	
	きゅうきゅうせとひがし		救	単複信	CM-5538MT	H09.01	
消防用 陸上移動局	せと 6	タンク車	市 県 国1	単信	CM-5538MT	H05.03	10W
	せと 8	ポンプ車			CM-5066MT	H11.07	
	せと 75	輸送車			CM-5538MT	H03.07	
	せと 76	査察車			CM-5066MT	S63.12	
	せと 77	水槽車	市 県 国1 国2 国3	CM-5538MT	H06.05		
	きゅうきゅうせと 3	救急車	市 県 国1 救	単複信	CM-5538MT	H01.07	
	せとひがし 102				CP - 543UT	H01.02	5w
せとひがし 103	JDP3C3A1-3A				H16.10		
せとひがし 106	CP-5461T				H05.08		
せとひがし 201	CP - 543UT				H03.09		

装備チャンネル 市=市町村波 県=県内共通波 国1・2・3=全国共通波 1・2・3 救=救急波

無線施設状況（南分署）

平成25年4月1日現在

種別	呼出名称	装備別	装備チャンネル通信方式		形式	製造年月	出力	
消防用 陸上移動局	せと 5	タンク車	市 県 国 1		単信	CM-5538MT	H02.04	10W
	せと 9	ポンプ車	市 県 国 1 国 2 国 3			CM-5066MT	H12.07	
	せと 31	梯子車	市 県 国 1			CM-5538MT	S63.02	
	せと 62	広報車				CM-5538MT	H03.07	
	せと 72	積載車				CM-5538MT	H05.03	
	きゅうきゅうせと 5	救急車	市 県 国 1	救	単複信	CM-5066MT	H10.11	5W
	せとみなみ 101	携 帯 用	市 県 国 1		単信	CP - 543UT	H01.06	
	せとみなみ 102					JDP3C3A1-3A	H16.10	
	せとみなみ 103					CP - 543UT	H03.09	
	せとみなみ 105					CP-5067T	H10.11	
	せとみなみ 106					CP-5461T	H05.08	
	せとみなみ 201					CP - 543UT	H03.09	

装備チャンネル 市=市町村波 県=県内共通波 国1・2・3=全国共通波 1・2・3 救=救急波

無線施設状況（道路トンネル）

平成25年4月1日現在

種別	呼出名称	装備別	装備チャンネル通信方式		形式	製造年月	出力	
消防用 基地局	せとしょうぼう	無線通信 補助施設	国 1		単信	EZ-1069SJ	H17.01	10W
	あいぎとんねる							
	せとしょうぼう	無線通信 補助施設	国 1		単信	GDP-213	H17.01	10W
	さなげやまとんねる							

装備チャンネル 市=市町村波 県=県内共通波 国1・2・3=全国共通波 1・2・3 救=救急波

無線施設状況（消防団）

平成25年4月1日現在

種別	呼出名称	装備別	装備チャンネル通信方式		形式	製造年月	出力	
消防用 陸上移動局	せとどうせん 1	携 帯 用	市 県 国 1		単信	CP-5067T	H13.12	5W
	せとふかがわ 1							
	せとこせと 1							
	せととうめい 1							
	せとそぼかい 1							
	せととうげん 1							
	せとこうはん 1							
	せとすいなん 1							
	せとみずの 1							
	せとしもしなの 1							
	せとしなのだい 1							
	せとはたやま 1							

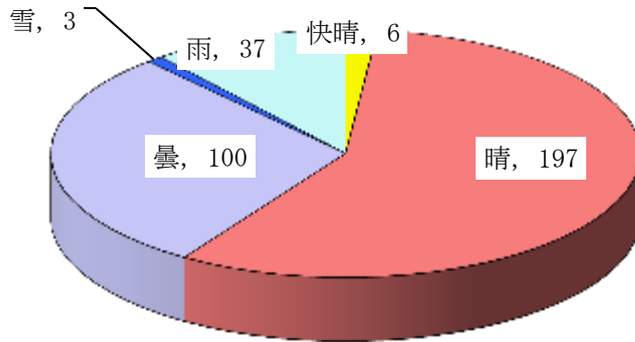
装備チャンネル 市=市町村波 県=県内共通波 国1・2・3=全国共通波 1・2・3 救=救急波

月別気象状況 (11月は気象機器改修のため一部未計上)

平成24年中

項目		月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	合計	年間平均
風向	平均		NNW 2.1	NW 2.4	NW 2.7	NNW 2.4	NW 2.4	S 2.0	SSE 2.2	S 2.2	ENE 2.0	NNW 1.8	NNW 1.2	NNW 2.2		2.1
	最高		NW 10.1	NW 8.6	NNW 11.2	SSE 16.6	NW 10.2	SSE 8.9	SSE 9.7	S 9.0	SSE 10.6	NNW 8.5	NW 8.0	WNW 9.4		
風速 m/s	瞬間最大		NW 21.8	WNW 16.0	NNW 21.3	S 28.7	NW 16.8	ESE 16.8	SSW 17.6	S 21.1	N 22.5	N 15.4	NNW 13.7	WNW 18.8		
	平均		3.3	3.3	7.7	13.6	18.5	21.6	26.5	28.0	25.1	18.2	9.1	4.7		15.0
気温 ℃	最高		11.2	14.3	18.5	28.8	27.4	31.1	36.8	36.0	34.3	29.7	16.7	14.0		
	最低		-3.0	-6.2	-2.8	-0.1	7.1	15.6	17.8	21.6	15.8	8.5	1.4	-3.5		
湿度 %	平均		78.8	77.3	75.5	78.0	76.9	78.8	77.5	75.6	76.5	74.3	74.8	67.9		76.0
	最低		36.2	30.6	22.7	18.6	35.1	30.6	33.2	38.9	34.5	27.8	30.2	26.1		
降雨 mm	降水日数		4	8	12	12	8	9	12	7	10	6	5	12	105	
	総降水量		27.0	89.0	127.0	87.0	49.5	154.5	163.5	205.5	191.0	94.0	58.0	79.0	1,325	110.4
	10分間最大		1.0	2.0	4.5	3.5	2.5	6.5	4.0	18.5	12.0	3.0	2.5	2.0		
	1時間最大		3.5	5.0	7.5	10.0	3.5	18.0	11.5	38.0	26.0	8.5	12.0	7.5		
	最大日雨量		12.5	25.0	25.5	41.0	21.5	44.0	40.0	67.5	57.0	35.0	32.0	23.5		
降雪 cm	降雪日数		2	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	7	
	総積雪量		0.0	4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0	13.0	
	最高積雪		0.0	2.0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9.0		

天候別日数調



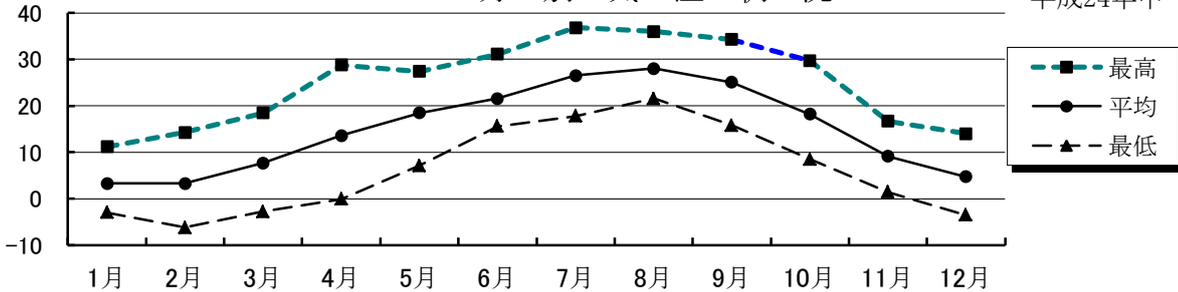
平成24年中
観測9時
単位: 日

(11月は気象機器改修のため一部未計上)

(℃)

月別気温状況

平成24年中



(%)

月別湿度状況

平成24年中

