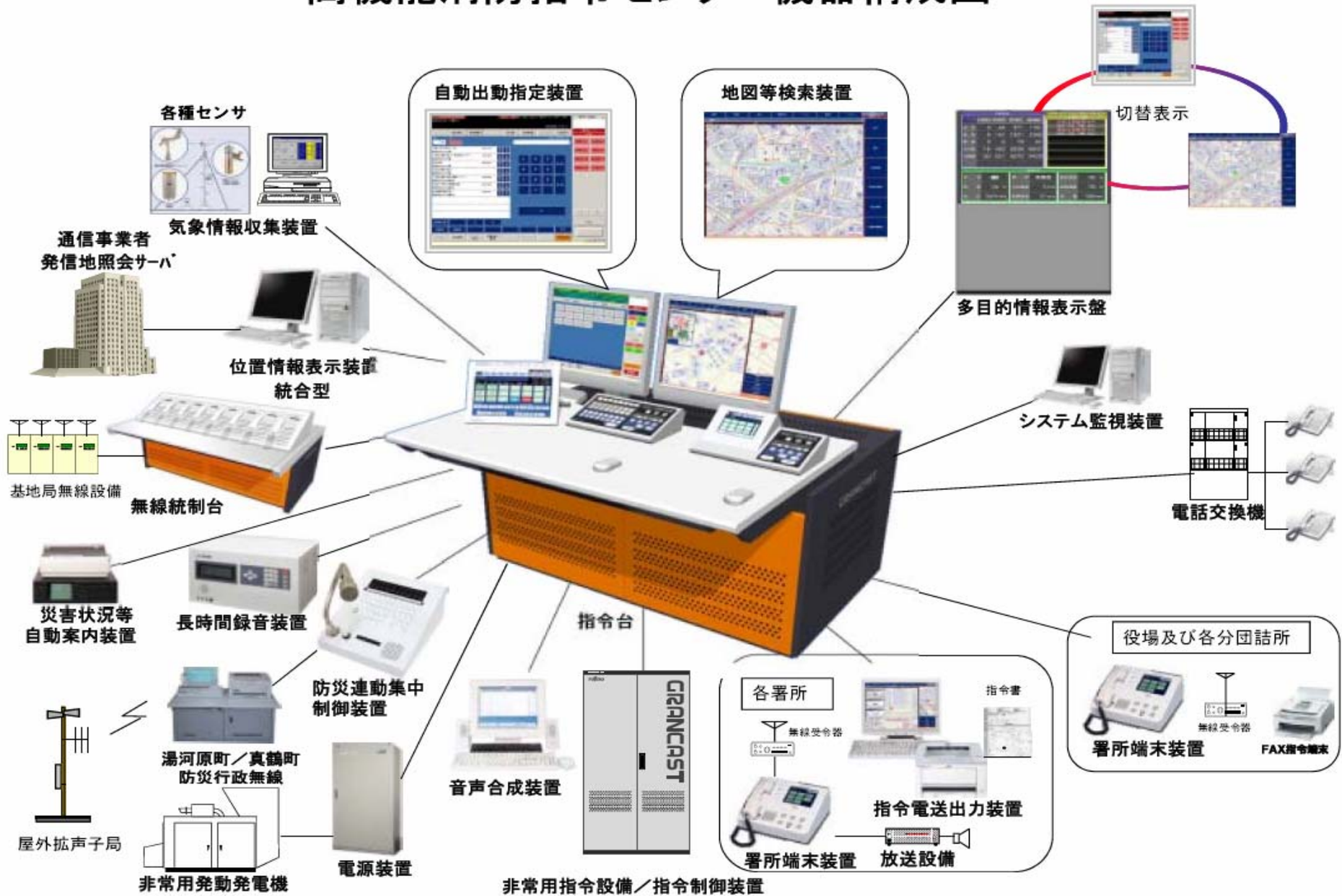


10 通 信

高機能消防指令センター機器構成図	51
無線局配置状況	52
無線局使用状況	53



高機能消防指令センター機器構成図



各種センサ



気象情報収集装置

通信事業者
発信地照会サーバ



位置情報表示装置
統合型

自動出動指定装置



地図等検索装置



切替表示



多目的情報表示盤

システム監視装置



電話交換機

無線統制台



基地局無線設備



災害状況等
自動案内装置

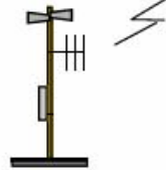


長時間録音装置



防災連動集中
制御装置

湯河原町/真鶴町
防災行政無線



屋外拡声子局



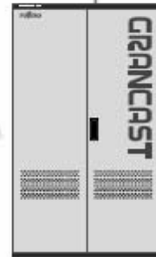
非常用発動発電機

電源装置

指令台



音声合成装置



非常用指令設備/指令制御装置

各署所



署所端末装置



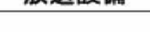
指令書



指令電送出力装置



放送設備



役場及び各分団詰所



署所端末装置



無線受令器

FAX指令端末



無線局配置状況

平成31年4月1日現在

所 属			チャンネル					型 式	出力 w	配 置 年 月		
			市町村波1 活動波	市町村波2 活動波	主運用波6 県内共通波	統制波1 全国波	統制波2 全国波				統制波3 全国波	
本 部	基地局	しょうぼう ゆがわら	○	○	○	○	○	○	CF-2714F	20	H27.12	
	指令車	ゆがわら指令1	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12	
	指揮車	ゆがわら指揮1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
		ゆがわら指揮2	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	携帯局	ゆがわら104	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
		ゆがわら105	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
本 署	消防ポンプ 自動車	ゆがわら1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
		ゆがわら2	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	梯子車	ゆがわら梯子1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	ポンプ付 救工車	ゆがわら特殊1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	資機材 搬送車	ゆがわら搬送1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	携帯局	ゆがわら101	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
		ゆがわら102	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
		ゆがわら103	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
	救急車	ゆがわら救急1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
		ゆがわら救急5	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
分 署	消防ポンプ 自動車	おくゆがわら1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
		まなづる 1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	救急車	ゆがわら救急2	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H30.11
		ゆがわら救急3	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	携帯局	おくゆがわら可搬1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511DM	10	H27.12
		まなづる可搬1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511DM	10	H27.12
		おくゆがわら101	○	○	○	○	○	○	○	CP-2010	5	H27.12
		まなづる 101	○	○	○	○	○	○	○	CP-5068T	5	H27.12
消防団	指令車	ゆがわら団1	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12
	消防ポンプ 自動車	ゆがわら団2	○	○	○	○	○	○	○	CM-2511D2	10	H27.12

※ゆがわら救急2車載無線機にあっては、H30.7の高波により損傷しその後新規購入したものの。

無線局使用状況

平成30年中

呼出名称		区分	試験	緊急	事務連絡等	合計
本部	ゆがわら指令 1		393	10	7	410
	ゆがわら指揮 1		393	21	30	444
	ゆがわら指揮 2		393	16	27	436
	ゆがわら 1 0 4		393	0	1	394
	ゆがわら 1 0 5		393	0	0	393
本署	ゆがわら 1		393	31	56	480
	ゆがわら 2		234	89	40	363
	ゆがわら特殊 1		393	37	22	452
	ゆがわら梯子 1		393	2	5	400
	ゆがわら搬送 1		393	1	4	398
	ゆがわら救急 1		393	1,302	18	1,713
	ゆがわら救急 2		238	345	18	601
	ゆがわら救急 3		393	682	28	1,103
	ゆがわら救急 5		393	282	19	694
	ゆがわら 1 0 1		393	1	4	398
	ゆがわら 1 0 2		393	15	7	415
	ゆがわら 1 0 3		393	31	8	432
分署	奥ゆがわら 1		393	9	40	442
	奥ゆがわら可搬 1		393	0	1	394
	奥ゆがわら 1 0 1		393	1	0	394
	まなづる 1		393	27	43	463
	まなづる可搬 1		393	0	0	393
	まなづる 1 0 1		393	0	4	397
常備消防計			8,725	2,902	382	12,009
消防団	ゆがわら団 1		393	6	0	399
	ゆがわら団 2		393	43	1	437
	ゆがわら署活団 5		12			12
	ゆがわら署活団長		12			12
	ゆがわら署活第 1 中隊長		12			12
	ゆがわら署活第 2 中隊長		12			12
	ゆがわら署活第 3 中隊長		12			12
	ゆがわら署活第 1 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 2 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 3 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 4 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 5 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 6 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 7 分団長		12			12
	ゆがわら署活第 8 分団長		12			12
ゆがわら署活第 9 分団長		12			12	
非常備消防計			954	49	1	1,004
合計			9,679	2,951	383	13,013

※主運用波 6 ・ 統制波含む。

11 気 象

天候別日数／月別気象状況	54
風向／気温	55
気象通報受信状況	56

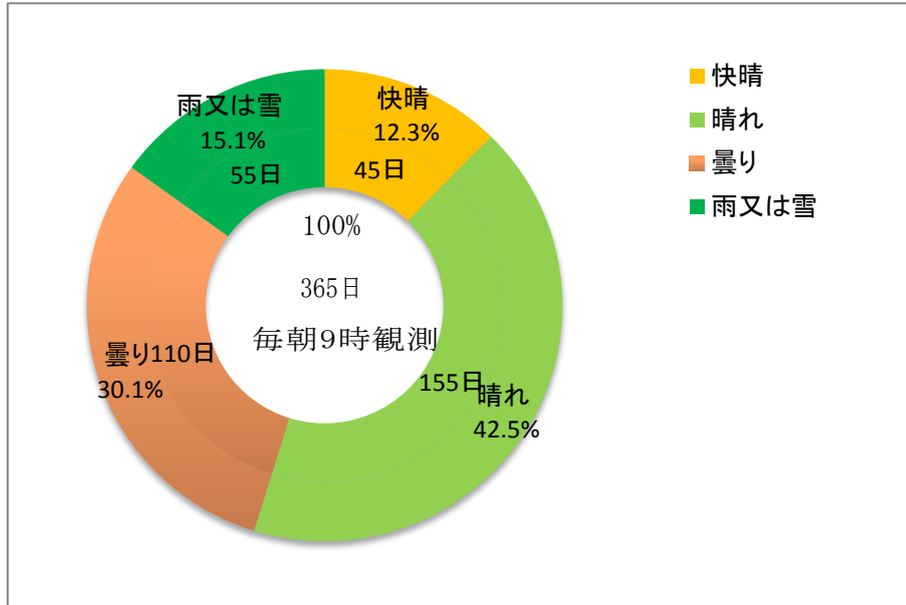
(※ この気象統計は、消防庁舎に設置の気象観測機器による
参考データです。)



天候別日数

平成30年中

(単位；日)



快晴	0～1
晴	2～8
曇	9～10

月別気象状況

平成30年中

区分 月別	気温 (°C)			湿度 (%)		降雨量 (mm)		最多風向	天候日数			
	最高	最低	月平均	実効月平均	相対月平均	月総雨量	日最大降雨量		快晴	晴れ	曇り	雨又は雪
1	17.2	-2.2	6.4	55.2	55.1	85.0	30.5	西	12	8	9	2
2	18.0	-0.1	6.7	51.7	51.8	15.5	8.0	西	2	15	10	1
3	24.5	4.4	12.7	63.8	63.9	295.0	68.5	西	3	12	9	7
4	26.8	7.3	17.5	63.1	63.8	157.5	77.5	西	5	15	7	3
5	28.9	11.2	20.2	65.5	66.7	211.0	45.0	西	6	9	11	5
6	33.8	15.5	22.8	78.3	78.4	256.0	85.0	西	4	9	7	10
7	36.4	21.0	28.6	73.9	74.4	224.0	62.0	西	1	20	8	2
8	36.5	19.1	28.8	73.8	73.7	161.0	70.5	西	2	19	6	4
9	33.2	16.3	23.7	80.9	82.1	347.5	66.0	西	1	8	12	9
10	32.9	12.8	20.0	71.3	69.6	47.0	10.5	西	2	15	11	3
11	23.1	7.5	14.9	71.8	73.0	42.0	28.0	西	4	14	8	4
12	22.7	0.3	10.3	68.8	67.8	74.0	24.5	西	3	11	12	5
合計	—	—	—	—	—	1915.5	—	—	45	155	110	55
平均	27.8	9.4	17.8	68.2	68.4	159.6	—	—	—	—	—	—
前年	26.3	9.2	16.8	前年データが無い ため比較不能		158.1	—	—	—	—	—	—
増減	1.5	0.2	1.0			1.5	—	—	—	—	—	—

※年間の平均気温は365日の平均です。

風 向

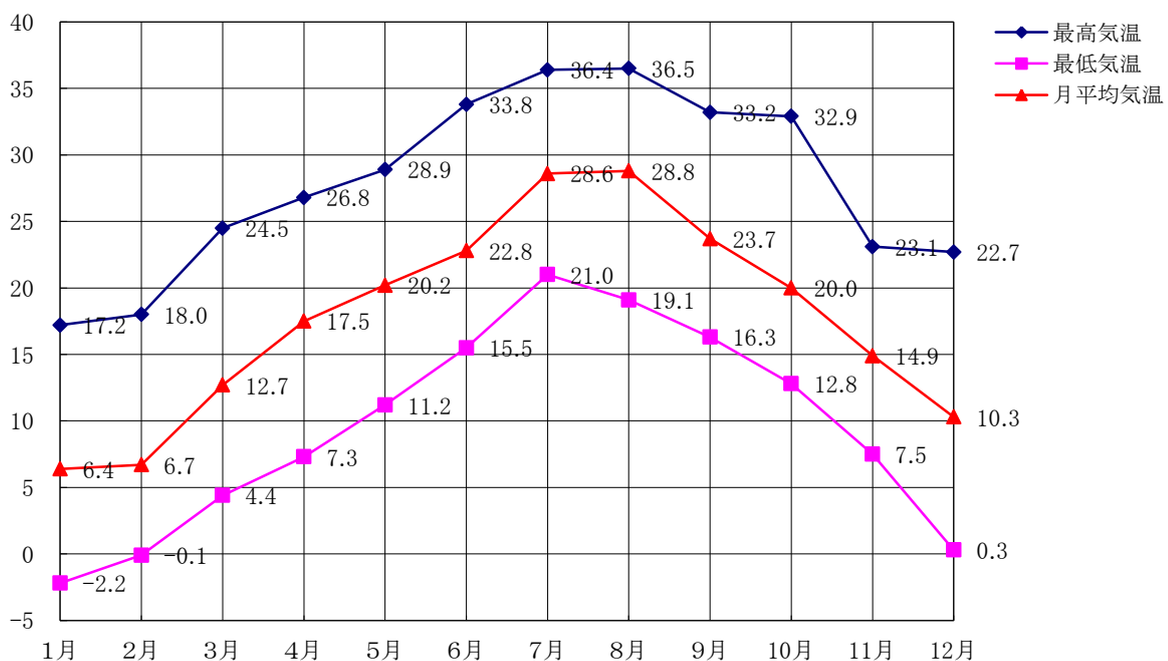
平成30年中

月別 風向	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
東		1			1	1	1	1				1	6
東南東						2	1		1				4
南東			1		3	1	2	2	1				10
南南東						1		3					4
南													0
南南西			1										1
南西	1		1					1	1				4
西南西	3			2	4	3	3	2	5	1		1	24
西	25	20	21	23	20	18	23	19	18	25	28	28	268
西北西	1	4		2	1			1		1		1	11
北西													0
北北西													0
北													0
北北東									1	1	1		3
北東	1	2	2	3	1	2	1	1	2	1	1		17
東北東		1	5		1	2		1	1	2			13
無風													0

気 温

平成30年中

(単位 ; °C)



気象通報受信状況

平成30年中

		1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	計	
警 報	暴風							3		4		2		9	
	大雪	1		1										2	
	波浪							5	10	8		5		28	
	大雨							4						4	
	洪水													0	
	津波													0	
	高潮													0	
	暴風雪													0	
計	1	0	1	0	0	0	12	10	12	0	7	0	43		
注 意 報	大雨			10	3	2	4	15	11	22		3		70	
	洪水			2	2	4		1	3					12	
	波浪	15	3	27	18	8	6	6	15	12		5		115	
	強風	34	26	50	32	40	25	17	29	32	5	18	15	323	
	雷	4	3	13	2	22	13	55	62	41	2	5	2	224	
	霜													0	
	着雪	4	2	3										9	
	津波													0	
	濃霧						3	1						4	
	乾燥	48	29	4	6						1		14	102	
	風雪	4	2	1										7	
	着氷													0	
	高潮									4		1		5	
	大雪	3	2	2										7	
低温	15	7											22		
光化学スモッグ													0		
計	127	74	112	63	76	51	95	120	111	8	32	31	900		
気 象 情 報	大雨			6		6	8	10	9	3				42	
	雷		3				2		6	2	4	5		22	
	台風							9	13	22		2		46	
	火災予防に関する気象通報	33	29	11	17	10	5		5	3	4	6	14	137	
	低気圧													0	
	強風		3		2					2				7	
	低温													0	
	雪	8	3	2										13	
	地震	1							1						2
	寒気に関する気象情報														0
	記録的短時間大雨														0
	強い冬型に関する														0
	日照不足														0
	ひょう						1				2	4		7	
	高波		3	6	3	4	1							17	
	高温情報				1	2	2	12	14		1	1		33	
	津波情報										1				1
竜巻注意情報		1			2		1	5	10		1	1		21	
暴風情報														0	
土砂災害警戒情報							1		2		1			4	
計	42	42	25	23	24	19	33	53	44	12	20	15	352		
特 別 警 報	特別大雨警報													0	
	特別暴風警報													0	
	特別暴風雪警報													0	
	特別大雪警報													0	
	特別地震動													0	
	特別火山現象													0	
	特別地面現象													0	
	特別津波警報													0	
	特別高潮警報													0	
	特別波浪警報													0	
計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

12 消 防 団

歴代消防団長	57
消防団員状況／消防団員報酬（年額）／消防団員手当 ／消防団員配置状況	58
消防団員年齢・勤続年数／消防団員職業状況	59
消防団の現況／消防団詰所設置状況	60
消防団ポンプ配置状況	61
町消防操法大会優勝分団	62



歴代消防団長

初代（昭和22年7月～昭和46年3月）	常盤與一
第2代（昭和46年4月～昭和48年3月）	小石川清作
第3代（昭和48年4月～昭和52年3月）	福井三七夫
第4代（昭和52年4月～昭和56年3月）	岩本良夫
第5代（昭和56年4月～昭和60年3月）	鈴木嘉一
第6代（昭和60年4月～平成2年3月）	深澤公行
第7代（平成2年4月～平成7年3月）	八亀義臣
第8代（平成7年4月～平成11年3月）	藤中倉藏
第9代（平成11年4月～平成18年3月）	加藤博
第10代（平成18年4月～平成24年3月）	岩本賢一
第11代（平成24年4月～現在）	興津恒夫

消防団員状況

平成31年4月1日現在

区分	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員	合計
定員(人)	1	階級別定員なし						27	240
実員(人)	1	3	9	9	27	27	108	22	206

消防団員報酬(年額)

平成31年4月1日現在

区分 \ 階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	機能別 消防団員
金額(円)	82,500	69,000	50,500	45,500	37,000	33,500	30,000	10,000

消防団員手当

平成31年4月1日現在

種別	火災出場	警備・警戒	訓練	その他災害出場
基礎	1回	1回	1回	1回
金額(円)	2,000	2,000	2,000	2,000

消防団員配置状況

平成31年4月1日現在

区分 \ 階級	団本部	第1分団	第2分団	第3分団	第4分団	第5分団	第6分団	第7分団	第8分団	第9分団	合計
団長	1										1
副団長	3										3
分団長		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
副分団長		1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
部長		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
班長		3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
団員		9	13	16	12	12	19	11	6	10	108
機能別消防団員	22										22
合計	26	17	21	24	20	20	27	19	14	18	206

機能別消防団員：H30.4.1発足、退団した正副分団長又は団長が認める者

消防団員年齢・勤続年数

平成31年4月1日現在

階 級 区 分		団	副	分	副	部	班	団	合
		長	団	団	分	長	長	員	計
人 員 (人)		1	3	9	9	27	27	130	206
年 齢 別	18歳以上20歳未満							1	1
	20歳以上25歳未満							23	23
	25歳以上30歳未満							29	29
	30歳以上35歳未満						2	20	22
	35歳以上40歳未満					2	13	20	35
	40歳以上45歳未満			2	5	18	10	5	40
	45歳以上50歳未満			4	4	7	1	15	31
	50歳以上55歳未満		1	3			1	16	21
	55歳以上	1	2					1	4
	平 均 年 齢	65.0	56.0	47.4	44.2	42.9	39.6	34.7	47.1

階 級 区 分		本	第	第	第	第	第	第	第	第	第	合
		部	1	2	3	4	5	6	7	8	9	計
人 員 (人)		26	17	21	24	20	20	27	19	14	18	206
在 職 年 数 別	5年未満		3	3	5	6	3	11	4	3	4	42
	5年以上10年未満		3	3	5	5	5	8	3	2	3	37
	10年以上15年未満		1	6	4	2	3	4	2	1	5	28
	15年以上20年未満		4	1	5	5	3	3	4	2	4	31
	20年以上25年未満	8	5	5	5	1	6	1	2	3	2	38
	25年以上30年未満	9	1	2		1			4	3		20
	30年以上	9		1								10

消防団員職業状況

平成31年4月1日現在

職 業 構 成												
農	林業・漁業・鉱業	建設業	製造業	電気・ガス・熱供給・水道業	運輸・通信業	卸売・飲食店・小売業	金融・保険業	不動産業	サービス業	公務員・公務員に準ずる職員	その他の不能	計
8	2	59	11	12	10	23	1	1	42	15	22	206

(単位：人)

消防団の現況

平成31年4月1日現在

区分	消防団員			消防ポンプ自動車		
現況	206人			10台		
細別	消防団員1人当り			消防ポンプ自動車1台当り		
区分	面積	人口	世帯	面積	人口	世帯
平均値	0.20km ²	121.6人	62.4世帯	4.1km ²	2505人	1284.6世帯

消防団詰所設置状況

平成31年4月1日現在

区分 名称	所在地	構造・階数	延べ面積 (m ²)	建築年月日
第1分団	宮上486 TEL:64-2701	鉄骨造2階建	127.60	平成4年3月
第2分団	宮上287-3 TEL:64-2702	鉄骨造2階建	138.68	平成12年12月
第3分団	土肥5-11-23 TEL:64-2703	鉄筋コンクリート造 2階建	102.16	昭和48年10月
第4分団	中央1-3-6 TEL:64-2704	鉄骨造2階建	113.50	昭和54年12月
第5分団	門川234-2 TEL:64-2705	鉄骨造2階建	142.74 (津波避難タワー と併設)	平成29年3月
第6分団	鍛冶屋379 TEL:64-2706	鉄骨造2階建	119.72	昭和52年12月
第7分団	吉浜999 TEL:64-2707	鉄筋コンクリート造 3階建	※96.12 (福祉会館併設)	昭和46年3月
第8分団	吉浜397-1 TEL:64-2708	鉄骨造2階建	84.85	昭和49年11月
第9分団	福浦388 TEL:64-2709	鉄骨造1階建	128.35	平成26年11月

※印は、占有面積

消防団ポンプ配置状況

平成31年4月1日現在

所属	種別	型式	排気量 (ℓ)	機装 メーカー	級別	配置年月	備考
本 団	ポンプ自動車 CD-I型	いすゞ TDG-NMS85AN	2.99	モリタ	A-2	平成26年12月	総務省 貸付
	団指令車	三菱パジェロ LA-V73W	2.97	—	—	平成15年3月	(財)日本 消防協会 交付
第 一 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 TKG-XZU640M	4.00	長野ポンプ	A-2	平成26年11月	
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成16年10月	県補助
第 二 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 TKG-XZU640M	4.00	小川ポンプ 工業	A-2	平成24年11月	
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成13年10月	県補助
第 三 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 TPG-XZU640M	4.00	モリタ	A-2	平成30年10月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成14年10月	県補助
第 四 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 BDG-XZU334M	4.00	日本機械 工業	A-2	平成22年10月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成14年10月	県補助
第 五 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 PD-XZU334M	4.00	日本機械 工業	A-2	平成18年9月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成18年9月	県補助
第 六 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	日野 BDG-XZU334M	4.00	日本機械 工業	A-2	平成19年10月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成13年10月	県補助
第 七 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	いすゞ PB-NKR81N	4.77	日本機械 工業	A-2	平成17年11月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成16年10月	県補助
第 八 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	いすゞ PB-NKR81N	4.77	日本機械 工業	A-2	平成16年10月	県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成16年10月	県補助
第 九 分 団	ポンプ自動車 CD-I型	三菱 KK-FE73ECY	5.24	日本機械 工業	A-2	平成15年11月	国補助 県補助
	小型動力ポンプ	トーハツV20E	—	—	C-1	平成15年11月	県補助

町消防操法大会優勝分団

年 別	優勝分団	地区名	備 考
昭和46年(1971) 7月	第3分団	宮 下	
昭和47年(1972) 7月	第3分団	宮 下	・ 県大会出場 優秀賞
昭和48年(1973) 7月	第5分団	門 川	
昭和49年(1974) 7月	第3分団	宮 下	
昭和50年(1975) 7月	第5分団	門 川	・ 県大会出場 優秀賞
昭和51年(1976) 7月	第5分団	門 川	
昭和52年(1977) 7月	第2分団	宮 上	・ 県大会出場
昭和53年(1978) 7月	第2分団	宮 上	
昭和54年(1979) 7月	第7分団	吉浜・中央	
昭和55年(1980) 7月	第1分団	奥湯河原 温泉場	・ 県大会出場
昭和56年(1981) 6月	第2分団	宮 上	
昭和57年(1982) 6月	第3分団	宮 下	
昭和58年(1983) 6月	第3分団	宮 下	
昭和59年(1984) 7月	第5分団	門 川	
昭和60年(1985) 7月	第2分団	宮 上	
昭和61年(1986) 6月	第5分団	門 川	・ 県大会出場
昭和62年(1987) 6月	第2分団	宮 上	
昭和63年(1988) 7月	第4分団	城 堀	
平成2年(1990) 6月	第2分団	宮 上	
平成4年(1992) 6月	第2分団	宮 上	・ 県大会(第38回) 出場 最優秀賞(優勝)
平成6年(1994) 6月	第4分団	城 堀	
平成8年(1996) 6月	第3分団	宮 下	
平成10年(1998) 6月	第2分団	宮 上	・ 県大会(第41回) 出場 最優秀賞(優勝) ・ 全国大会(第16回) 出場 優良賞
平成12年(2000) 6月	第2分団	宮 上	
平成14年(2002) 6月	第7分団	吉浜・中央	
平成16年(2004) 6月	第2分団	宮 上	・ 県大会(第44回) 出場
平成18年(2006) 6月	第6分団	鍛冶屋	
平成20年(2008) 6月	第4分団	城 堀	
平成22年(2010) 6月	第6分団	鍛冶屋	・ 県大会(第47回) 出場 最優秀賞(優勝) ・ 全国大会(第22回) 出場 敢闘賞
平成24年(2012) 6月	第6分団	鍛冶屋	・ 県大会(第48回) 出場 優秀賞(第4位)
平成26年(2014) 6月	第6分団	鍛冶屋	・ 県大会(第49回) 出場 優秀賞(第4位)
平成28年(2016) 6月	第2分団	宮 上	・ 県大会(第50回) 出場 優秀賞(第2位)
平成30年(2018) 6月	第6分団	鍛冶屋	・ 県大会(第51回) 出場 優秀賞(第4位)

☆☆☆ ロゴタイプについて ☆☆☆

当消防本部のロゴタイプとして平成13年に職員が考案したもので、中心の図は町章に消防隊を表す梯子、救助隊を表すカラビナ、救急隊を表すギリシャ神話に登場する救急医療の神であるヘビを図案化し、職員が一丸となって任務遂行し消防使命達成することを表しています。



令和元年版

湯河原町消防年報

令和元年7月発行

編集と発行

湯河原町消防本部

〒259-0303 湯河原町土肥1-5-22

TEL 0465-60-0119 (代表)

60-0177 (警防課)

60-0178 (総務課)

60-0179 (消防署)

FAX 0465-63-7666

