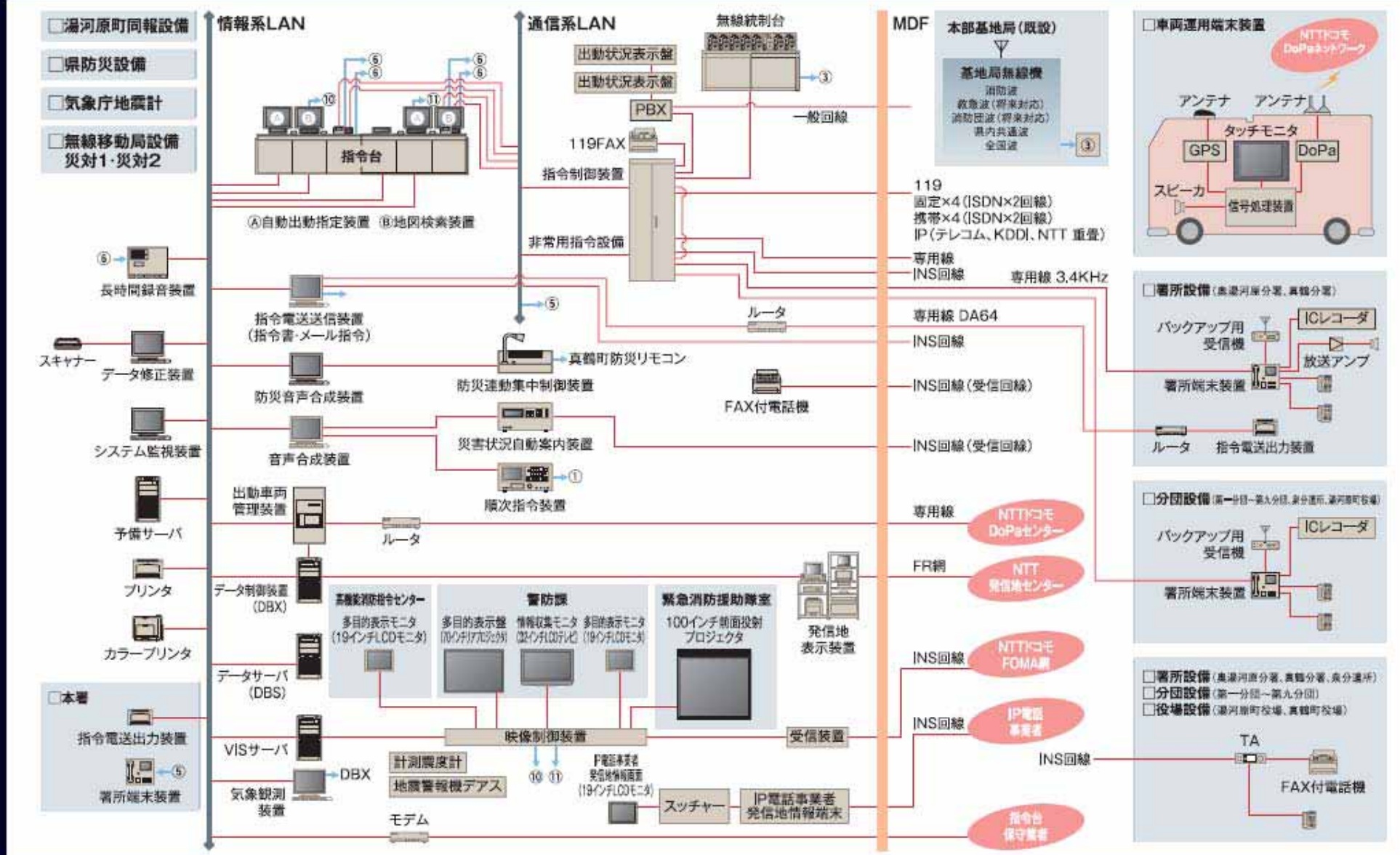


# 10 通 信

高機能消防指令センターシステム系統図	52
月別災害等受付状況	53
無線局配置状況	54
無線局使用状況	55



# 湯河原町消防本部 高機能消防指令センターシステム系統図



# 月別災害等受付状況

平成19年中

種別 月別		合	火	救	救	そ	危	医	そ	試	訓
		計	災	急	助	他の災害	険排除	療情報	の他	験	練
1	119	419	2	151	0	0	5	12	104	138	7
	加入	71	2	54	0	1	10	3	1	0	0
2	119	339	1	116	0	0	7	1	76	124	14
	加入	56	0	51	0	0	1	0	4	0	0
3	119	423	5	169	1	0	3	0	81	99	65
	加入	80	2	65	0	0	8	0	5	0	0
4	119	275	3	137	2	0	8	1	52	41	31
	加入	64	1	53	1	0	4	0	5	0	0
5	119	309	2	158	2	0	2	0	63	38	44
	加入	57	2	47	0	0	5	0	3	0	0
6	119	235	0	141	2	0	3	0	54	12	23
	加入	46	2	37	0	0	5	0	2	0	0
7	119	283	3	170	1	0	2	3	69	17	18
	加入	60	2	54	0	0	4	0	0	0	0
8	119	272	0	182	0	0	3	4	69	9	5
	加入	52	1	44	1	0	4	0	2	0	0
9	119	248	3	155	2	3	1	5	56	8	15
	加入	71	0	46	1	9	8	0	7	0	0
10	119	297	4	183	0	0	5	1	67	14	23
	加入	56	0	46	1	0	8	0	1	0	0
11	119	254	1	158	2	0	5	0	46	29	13
	加入	57	0	49	2	0	4	0	2	0	0
12	119	280	1	173	1	0	3	0	76	12	14
	加入	82	0	56	4	0	2	0	20	0	0
合計	119	3634	25	1893	13	3	47	27	813	541	272
	加入	752	12	602	10	10	63	3	52	0	0

# 無線局配置状況

平成20年4月1日現在

所 属		区 分	周 波 数 (MHz)					型 式	出力 W	配 置 年 月	
			150.45 市町村波	152.77 県内波	150.73 全国波1	153.35 消防団波	154.15 全国波2				148.75 全国波3
本 部	基地局	しょうぼう ゆがわら	○	○	○				CM-5525M	10	S57. 3
			○	○	○				CM-5525M	10	S59. 10
			○	○	○				TMT-1510E	10	S52. 2
	指令車	ゆがわら指令1	○	○	○				CM-5525	10	S58. 1
		ゆがわら指揮1	○	○	○				CM-5525	10	H15. 7
	指揮車	ゆがわら指令2	○	○	○				CM-5525	10	S60. 9
		予 防 広報車	ゆがわら査察1	○	○	○				CM-5525	10
携帯局	ゆがわら指揮201	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H15. 8	
本 署	消防ポンプ 自動車	ゆがわら 1	○	○	○		○	○	CM-5538MT	10	H 9. 12
	梯子車	ゆがわら梯子1	○	○	○				CM-5521	10	S55. 2
	救 助 工作車	ゆがわら救助1	○	○	○		○	○	CM-5538T	10	H 2. 12
	可 搬 積載車	ゆがわら 3	○	○	○				CM-5525	10	S63. 10
	予備車	ゆがわら災対3	○	○	○				CM-5538T	10	S63. 10
	赤バイ二輪 機動隊	ゆがわら機動1	○	○	○		○	○	CP-5462T	5	H 9. 8
		ゆがわら機動2	○	○	○		○	○	CP-5462T	5	H 9. 8
	指揮用	ゆがわら災対1	○	○	○		○	○	CM-5525	10	H 7. 8
		ゆがわら災対2	○	○	○				CM-5538T	10	H12. 9
	携帯局	ゆがわら指揮202	○	○	○		○	○	CP-548T	5	H17. 7
		ゆがわら101	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H11. 6
		ゆがわら102	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H12. 7
		ゆがわら301	○	○	○				CP-543UT	5	S60. 11
		ゆがわら302	○	○	○				CP-543UT	5	S61. 7
ゆがわら303		○	○	○				CP-5461T	5	H 5. 9	
救急車	救急ゆがわら1	○	○	○		○	○	CM-5066MT	10	H12. 8	
	救急ゆがわら5	○	○	○				CM-5538MT	10	H 5. 12	
分 署	消防ポンプ 自動車	おくゆがわら 1	○	○	○		○	○	CM-5066MT	10	H11. 6
	まなづる 1	○	○	○		○	○	CM-5066MT	10	H13. 8	
	救急車	救急ゆがわら2	○	○	○		○	○	CM-5066MT	10	H15. 2
		救急ゆがわら3	○	○	○		○	○	CM-5066MT	10	H16. 12
	携帯局	おくゆがわら101	○	○	○				CP-543UT	5	S59. 10
まなづる 101		○	○	○				CM-543UT	5	S61. 5	
消 防 団	指令車	ゆがわら団 1	○			○			CM-5538T	10	H 1. 12
	携帯局	ゆがわら団 301	○			○			CP-5068T	5	H19. 3
		ゆがわら団 101				○			CP-543UT	5	H 1. 12
	町 長	ゆがわら団 102				○			CP-543UT	5	H 1. 12
	団 長	ゆがわら団 103				○			CP-543UT	5	H 1. 12
	本 団	ゆがわら団 104	○			○			CP-543UT	5	H 1. 12
	携帯局 9個分団	ゆがわら団 201 ~209				○			CP-5135T	1	H 1. 12

# 無線局使用状況

平成19年

区分		試験	緊急	事務連絡等	合計
呼出名称					
本部	ゆがわら指令1	429	2	4	435
	ゆがわら指令2	429	0	0	429
	ゆがわら指揮1	429	31	15	475
	ゆがわら査察1	429	3	22	454
	ゆがわら指揮201	429	0	1	430
	ゆがわら指揮202	429	0	0	429
本署	ゆがわら1	429	52	55	536
	ゆがわら2	429	90	131	650
	ゆがわら3	429	7	3	439
	ゆがわら救助1	429	27	16	472
	ゆがわら梯子1	429	2	7	438
	救急ゆがわら1	429	1,305	13	1,747
	救急ゆがわら2	429	514	146	1,089
	救急ゆがわら3	429	651	69	1,149
	救急ゆがわら5	429	16	7	452
	ゆがわら101	429	2	0	431
	ゆがわら102	429	0	2	431
	ゆがわら301	429	0	0	429
	ゆがわら302	429	0	0	429
	ゆがわら303	429	1	1	431
	ゆがわら機動1	429	9	10	448
	ゆがわら機動2	429	9	9	447
	ゆがわら災対1	429	0	0	429
	ゆがわら災対2	429	0	0	429
	ゆがわら災対3	429	3	13	445
	分署	おくゆがわら1	429	14	214
おくゆがわら101		429	1	1	431
まなづる1		429	31	89	549
まなづる101		429	3	4	436
常備消防 計		12,441	2,773	832	16,046
消防団	ゆがわら団1	24	/	/	24
	ゆがわら団101	24			24
	ゆがわら団102	24			24
	ゆがわら団103	24			24
	ゆがわら団104	24			24
	ゆがわら団201	24			24
	ゆがわら団202	24			24
	ゆがわら団203	24			24
	ゆがわら団204	24			24
	ゆがわら団205	24			24
	ゆがわら団206	24			24
	ゆがわら団207	24			24
	ゆがわら団208	24			24
	ゆがわら団209	24			24
ゆがわら団301	24	24			
非常備消防 計		360	0	0	360
合計		12,801	2,773	832	16,406

※県内共通波・全国共通波を含む。

# 11 気 象

天候別日数／月別気象状況 .....	56
風向／気温 .....	57
気象通報受信状況 .....	58

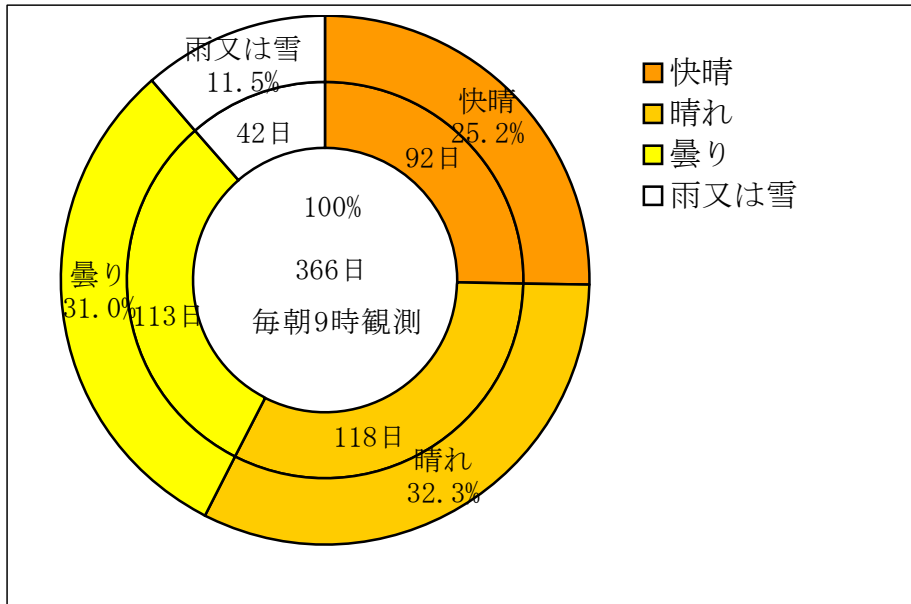
(※ この気象統計は、消防庁舎に設置の気象観測機器による  
参考データです。)



# 天候別日数

平成19年中

(単位；日)



雲量  
 快晴 0～1  
 晴 2～8  
 曇 9～10

# 月別気象状況

平成19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	13.6	2.0	7.4	67.5	68.1	64.5	31.0	無風	8	12	8	3
2	18.6	0.6	8.7	60.0	59.5	62.5	32.0	無風	10	8	6	4
3	24.0	1.5	10.8	54.5	54.4	74.5	33.5	西	3	13	12	3
4	27.2	3.2	13.9	65.6	67.7	157.5	32.5	無風	11	8	7	4
5	31.6	12.1	19.6	75.0	76.2	201.0	109.5	西	9	11	8	3
6	31.3	13.7	22.5	72.1	70.3	138.0	39.5	南東	11	9	9	1
7	35.0	19.3	24.1	79.4	77.6	476.5	138.0	南南東	2	5	15	9
8	37.6	20.1	28.5	68.9	66.8	29.0	10.0	南東	13	10	6	2
9	34.3	15.4	25.0	74.5	71.8	385.5	191.0	東・西	4	7	14	5
10	26.5	12.5	18.9	70.5	65.1	145.0	88.0	東北東	7	11	11	2
11	22.6	4.3	13.7	64.9	59.5	19.5	11.0	東北東	6	10	12	2
12	18.4	3.2	9.7	63.3	61.0	101.0	35.5	西南西	8	14	5	4
合計	—	—	—	—	—	1,854.5	—	—	92	118	113	42
平均	26.7	9.0	16.9	68.0	66.5	154.5	—	—	—	—	—	—

# 風 向

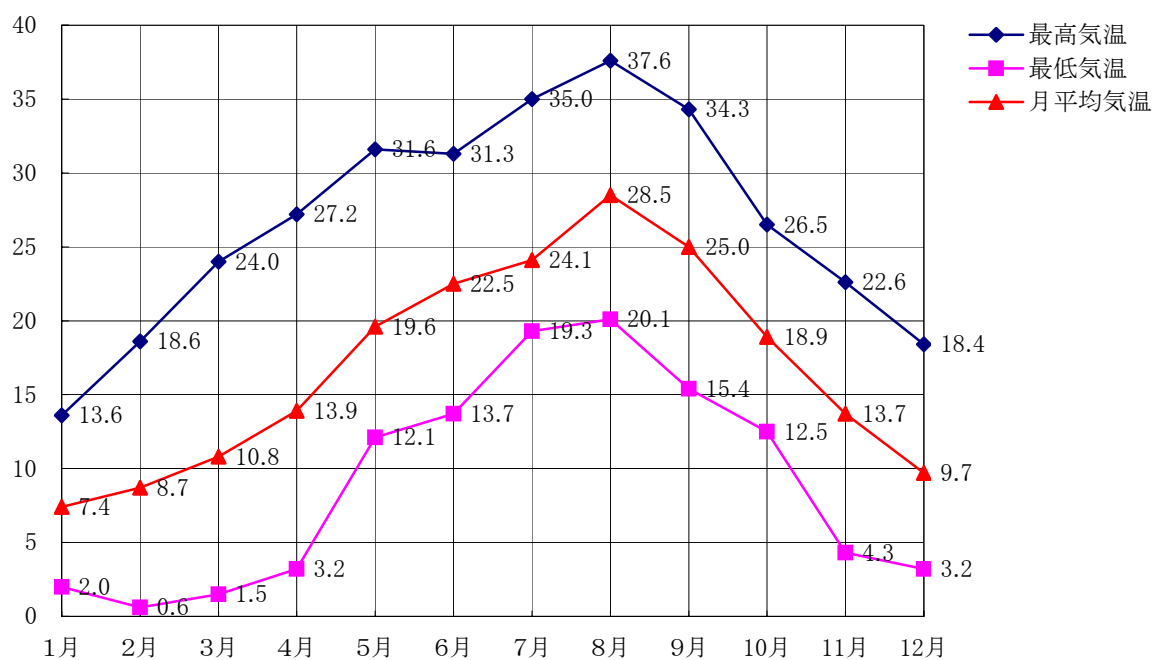
平成19年中

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	3	3	4	2	3	1	4	1	5	5	4	1	36
東南東	0	0	2	2	4	6	3	2	4	2	1	0	26
南東	2	1	3	3	4	10	6	8	4	1	3	3	48
南南東	0	0	2	2	2	5	7	4	1	1	2	0	26
南	1	0	0	0	1	0	1	0	3	1	1	0	8
南南西	0	0	1	1	0	0	1	1	0	3	0	2	9
南西	1	1	1	1	1	1	1	2	0	3	1	5	18
西南西	0	0	2	2	6	1	1	4	3	1	2	6	28
西	9	6	8	1	7	1	2	5	5	1	2	5	52
西北西	0	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	3	12
北西	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	3
北北西	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
北	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
北北東	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	3
北東	2	3	4	3	0	0	1	2	3	3	4	2	27
東北東	0	0	0	1	1	2	3	0	2	7	7	2	25
無風	12	13	3	10	0	0	0	1	0	1	0	1	41

# 気 温

平成19年中

(単位 ; °C)





# 気象通報受信状況

平成19年中

種 別		月 別												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		
警 報	暴 風							2		3					5
	大 雪														
	波 浪		2					5		5					12
	大 雨							9	1	6					16
	洪 水							9	1	6					16
	津 波														
	計		2					25	2	20					49
注 意 報	大 雪												1		1
	大 雨	2	4	7	2	13	9	22	8	17	6		1		91
	洪 水	2	1	6	1	12	10	19	8	13	4		1		77
	波 浪	5	12	18	4	9	2	11	4	11	6		7		89
	低 温		1												1
	強 風	11	28	33	18	38	6	18	8	21	16	8	12		217
	雷	3	10	13	10	21	21	41	45	24	9	3	2		202
	霜				4										4
	着 雪														
	津 波	1							1						2
	濃 霧						2	3		1					6
	乾 燥	22	23	19	2	6						8	6		86
	風 雪														
	着 氷														
	高 潮												2		2
計	46	79	96	41	99	50	114	74	87	41	19	32		778	
情 報	大 雨	4	3			7		16	3	2					35
	雷		1		4	7		14	1	2					29
	台 風							2		18	5				25
	梅 雨														
	低 気 圧														
	強 風	1	10			3									14
	低 温														
	雪	1											4		5
	地 震	1	3		2										6
	寒 気														
	記録的短時間大雨														
	強い冬型に関する														
	日照不足							1							1
	ひょう				4	5									9
	高波	1	10			3									14
光化学スモッグ							1			1				2	
計	8	27		10	25	2	32	4	23	5		4		140	
火災予防に関する気象通報	32	34	40	22	15	2		5	4	5	13	11		183	

# 12 消 防 団

歴代消防団長 .....	59
消防団員状況／消防団員報酬（年額）／消防団員手当 .....	60
／消防団員配置状況	
消防団員年齢・勤続年数／消防団員職業状況 .....	61
消防団の現況／消防団詰所設置状況 .....	62
消防団ポンプ配置状況 .....	63
町消防操法大会優勝分団 .....	64



# 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～現在）

岩本 賢一

## 消防団員状況

平成20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	合計
定員(人)	1	階級別定員なし						240
実員(人)	1	3	9	9	27	27	137	213

## 消防団員報酬(年額)

平成20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
金額(円)	97,000	70,000	62,000	42,000	32,000	25,000	18,000

## 消防団員手当

平成20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20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	11	14	19	12	13	19	14	13	13	137
合計	13	19	22	27	20	21	27	22	21	21	213

団本部団員：H20・4・1発足、退団した正副分団長を再任用

# 消防団員年齢・勤続年数

平成20年4月1日現在

区 分	階 級 別	団	副	分	副	部	班	団	合
		長	団 長	団 長	分 団 長	長	長	員	計
人 員(人)		1	3	9	9	27	27	137	213
年 齢 別	18歳以上20歳未満							1	1
	20歳以上25歳未満							28	28
	25歳以上30歳未満							40	40
	30歳以上35歳未満					2	5	42	49
	35歳以上40歳未満				1	11	19	15	46
	40歳以上45歳未満			7	8	14	3	6	38
	45歳以上50歳未満		2	2				4	8
	50歳以上55歳未満		1					1	2
	55歳以上	1							1
	平均年齢	59.0	49.0	43.2	41.8	39.4	36.4	29.8	33.4
勤 続 年 数 別	5年未満						1	60	61
	5年以上10年未満					1	3	37	41
	10年以上15年未満			1	1	10	17	25	54
	15年以上20年未満			3	2	13	5	9	32
	20年以上25年未満		1	4	5	3	1	6	20
	25年以上30年未満		1	1	1				3
	30年以上	1	1						2
	平均勤続年数	37	28	21	21	16	14	8	11

# 消防団員職業状況

平成20年4月1日現在

職 業 構 成												
農 業	林 業 ・ 漁 業 ・ 鉱 業	建 設 業	製 造 業	電 気 ・ 熱 供 給 ・ 水 道 業 ・ ガ ス	運 輸 ・ 通 信 業	卸 売 ・ 小 売 ・ 飲 食 店 業	金 融 ・ 保 険 業	不 動 産 業	サ ー ビ ス 業	公 務 員	分 類 の 不 能 他	計
4	1	57	19	8	11	28	2	2	56	10	15	213

(単位：人)

## 消防団の現況

平成20年4月1日現在

区分	消防団員			消防ポンプ自動車		
現況	213人			9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 <sup>2</sup>	135人	60世帯	4.55km <sup>2</sup>	3,109人	1,360世帯

## 消防団詰所設置状況

平成20年4月1日現在

区分 名称	所在地	構造・階数	延べ面積 (m <sup>2</sup> )	建築年月日
第1分団	宮上486 TEL:63-2888	鉄骨造2階建	127.60	平成4年3月
第2分団	宮上287-3 TEL:63-5575	鉄骨造2階建	138.68	平成12年12月
第3分団	土肥5-11-23 TEL:62-7525	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:63-2887	鉄骨造2階建	113.50	昭和54年12月
第5分団	門川235 TEL:62-6749	鉄筋コンクリート造 2階建一部木造	106.81	昭和45年3月
第6分団	鍛冶屋379 TEL:62-6820	鉄骨造2階建	119.72	昭和54年12月
第7分団	吉浜999 TEL:62-6709	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:62-6283	鉄骨造2階建	84.85	昭和49年11月
第9分団	福浦326 TEL:62-6529	木造モルタル 一部鉄骨造2階建	86.58	昭和46年11月

※印は、占有面積

# 消防団ポンプ配置状況

平成20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	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-II型	ヒノKC-FD 1JEB改	7.96	島山ポンプ 製作所	A-2	平成8年12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
第二分団	ポンプ自動車 CD-II型	三菱UK-F 618EW改	8.20	島山ポンプ 製作所	A-2	平成7年1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
第三分団	ポンプ自動車 CD-II型	いすゞKK- FRR33D4V	8.22	日本機械 工業	A-2	平成12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14年10月	県補助
第四分団	ポンプ自動車 CD-II型	ヒノU-FD 3HEAA改	7.41	島山ポンプ 製作所	A-2	平成4年11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	ヒノPD-XZU 334M	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-II型	ヒノPDG-XZU 334M	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45年(1970) 7月	第3分団	宮 下	
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	温 泉 場 奥湯河原	・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	



## 表紙の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、中心の図は町章に救助隊を表すカラビナ、消防隊を表す梯子、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。



平成 20 年 版

# 湯 河 原 町 消 防 年 報

平成 20 年 8 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

FAX 0465-63-7666

