

10 通 信

高機能消防指令センター機器構成図	53
無線局配置状況	54
無線局使用状況	55



無線局配置状況

平成24年4月1日現在

所属			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
		指揮車	ゆがわら指揮1	○	○	○			CM-5525	10	H15. 7
			ゆがわら指揮2	○	○	○			CM-5525	10	S60. 9
	携帯局	ゆがわら指揮201	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H15. 8
		ゆがわら指揮202	○	○	○		○	○	CP-548T	5	H17. 7
本署	消防ポンプ 自動車	ゆがわら 1	○	○	○		○	○	CM-5538MT	10	H 9. 12
		ゆがわら 2	○	○	○				CM-5525	10	S59. 12
		ゆがわら 3	○	○	○				CM-5525	10	S63. 10
	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	ゆがわら搬送1	○	○	○				CM-5538T	10	H20. 6
	赤バイ二輪	ゆがわら機動1	○	○	○		○	○	CP-5462T	5	H 9. 8
	機動隊	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
	携帯局	ゆがわら101	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H11. 6
		ゆがわら102	○	○	○		○	○	CP-5067T	5	H12. 7
		ゆがわら302	○	○	○				CP-543UT	5	S61. 7
	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-5068T	5	H20. 11
		まなづる 101	○	○	○		○	○	CP-5068T	5	H20. 6
消防団	指令車	ゆがわら団 1	○			○			CM-5538T	10	H 1. 12
	団長	ゆがわら団 301	○			○			CP-5068T	5	H19. 3
	本団	ゆがわら団 101				○			CP-543UT	5	H 1. 12
		ゆがわら団 102				○			CP-543UT	5	H 1. 12
		ゆがわら団 103				○			CP-543UT	5	H 1. 12
		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23年

呼出名称		試験	緊急	事務連絡等	合計
本部	ゆがわら指令1	429	0	2	431
	ゆがわら指令2	429	0	0	429
	ゆがわら指揮1	429	20	23	472
	ゆがわら指揮2	429	21	35	485
	ゆがわら指揮201	429	1	1	431
	ゆがわら指揮202	429	1	0	430
本署	ゆがわら1	429	42	56	527
	ゆがわら2	429	106	131	666
	ゆがわら3	429	10	15	454
	ゆがわら救助1	429	24	19	472
	ゆがわら梯子1	429	7	23	459
	ゆがわら搬送1	429	3	5	437
	救急ゆがわら1	429	1,350	6	1,785
	救急ゆがわら2	429	556	53	1,038
	救急ゆがわら3	429	686	59	1,174
	救急ゆがわら5	429	25	3	457
	ゆがわら101	429	3	2	434
	ゆがわら102	429	2	1	432
	ゆがわら302	429	0	0	429
	ゆがわら機動1	429	3	5	437
	ゆがわら機動2	429	2	2	433
	ゆがわら災対1	429	0	0	429
分署	おくゆがわら1	429	17	55	501
	おくゆがわら101	429	1	0	430
	まなづる1	429	15	49	493
	まなづる101	429	12	1	442
常備消防 計		11,154	2,907	546	14,607
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		11,514	2,907	546	14,967

※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

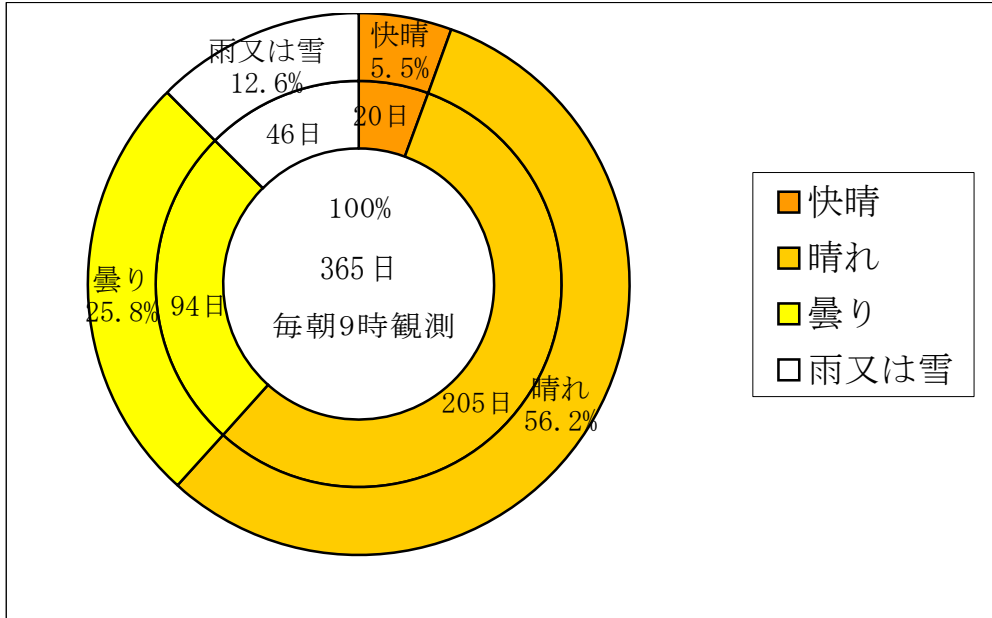
(※ この気象統計は、消防庁舎に設置の気象観測機器による参考データです。)



天候別日数

平成23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23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	13.7	-1.1	5.7	49.0	48.7	5.0	5.0	西	1	29	1	0
2	21.4	0.6	8.0	58.9	60.8	160.0	68.5	西	0	16	7	5
3	19.7	0.3	8.5	56.9	56.4	145.0	67.5	西	0	23	3	5
4	26.2	2.4	14.8	52.1	52.1	86.0	35.5	西	1	17	11	1
5	32.2	12.0	18.8	60.4	62.1	310.5	127.0	西	0	14	11	6
6	34.4	12.9	22.8	71.2	71.2	218.5	98.5	西	0	9	15	6
7	35.5	17.2	27.2	64.6	65.2	134.0	65.0	西	5	10	12	4
8	37.4	20.3	27.7	68.2	68.0	238.5	76.5	西	5	17	4	5
9	32.4	15.7	24.8	68.7	68.3	416.0	141.5	西	0	18	8	4
10	30.1	10.0	19.4	63.5	64.0	181.5	71.0	西	2	18	7	4
11	26.4	6.4	15.3	64.9	64.9	127.0	75.0	西	0	17	10	3
12	19.8	1.4	8.3	59.2	58.5	55.0	20.5	西	6	17	5	3
合計	—	—	—	—	—	2,077.0	—	—	20	205	94	46
平均	27.4	8.2	16.8	61.5	61.7	173.1	—	—	—	—	—	—

風 向

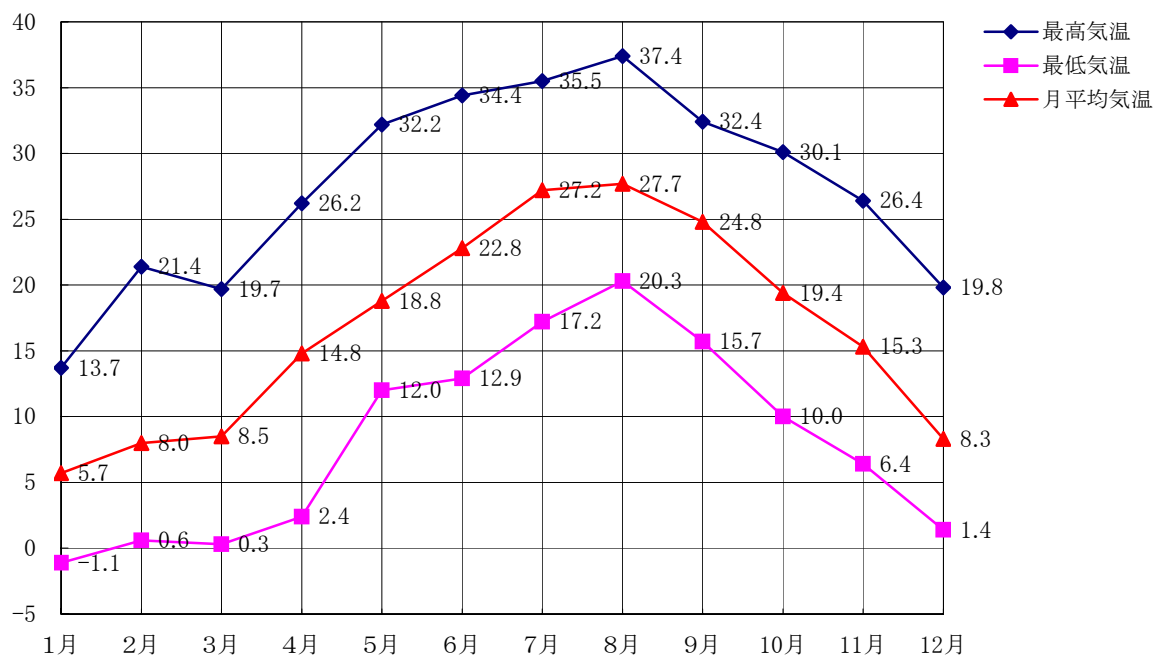
平成23年中

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	2	1		3	1			10
東南東				1		1			1				3
南東			1			5	1						7
南南東						1		1					2
南							2						2
南南西										1			1
南西							1						1
西南西			1	7	1		1		1	3	1	1	16
西	29	24	26	20	20	17	18	21	22	21	25	27	270
西北西	2			1	2	3	3	2			1		14
北西													0
北北西													0
北													0
北北東											1		1
北東		1	2				2	3	2	2	1	3	16
東北東		3	1	1	5	1	2	4	1	3	1		22
無風													0

気 温

平成23年中

(単位 ; °C)



気象通報受信状況

平成23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				2	
	大津波			1									1	
	波浪						6		12		6		24	
	大雨					8	2	6	7	23		2	48	
	洪水						1	4		7			12	
	津波			3									3	
	計			4		8	3	16	7	44		8	90	
注意報	大雪		6	2									8	
	大雨		2		4	10	6	7	27	9	8	6	79	
	洪水		2		1	8	3	7	17	17	4	6	65	
	波浪	1	7	12	23	19	13	13	21	25	11	9	3	157
	強風	11	24	32	46	34	27	29	14	33	26	18	13	307
	雷		3	5	13	19	24	33	70	35	20	10	1	233
	霜			3	16									19
	着雪		6	2										8
	津波			4										4
	濃霧		2	1		11	6	1	5		4	1		31
	乾燥	53	10	32	30						1	2	23	151
	風雪		3	1										4
	着氷													
	高潮									1				1
	低温	20	3	8									3	34
	竜巻													
光化学スモッグ														
計	85	68	102	133	101	79	90	154	120	74	52	43	1,101	
情報	大雨		3		7	11	5		7		2	2	37	
	雷		5		5	5	5		7		2		29	
	台風							4		21			25	
	梅雨													
	高温							4	7				11	
	強風				5	1						2	8	
	低温	2											2	
	雪		9	2									11	
	地震			134	61	15	15	11	9	3	3	5	7	263
	寒気													
	記録的短時間大雨													
	強い冬型関する													
	日照不足													
	ひょう				2									2
	高波		1		5	1						2		9
	津波			64	2									66
竜巻						1	1		9				11	
暴風														
計	2	18	200	87	33	26	20	30	33	7	11	7	474	
火災予防に関する気象通報	33	20	31	33	7	5	6	1	3	1	7	13	160	

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 ／消防団員配置状況	60
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～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24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	126	202

消防団員報酬(年額)

平成24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24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24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	15	10	15	18	14	11	12	14	8	9	126
合計	19	18	23	26	22	19	20	22	16	17	202

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24年4月1日現在

階級別 区分		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	126	202
年齢別	18歳以上20歳未満							1	1
	20歳以上25歳未満							22	22
	25歳以上30歳未満							30	30
	30歳以上35歳未満						2	37	39
	35歳以上40歳未満				2	9	19	17	47
	40歳以上45歳未満			5	6	17	6	6	40
	45歳以上50歳未満		1	4	1	1		11	18
	50歳以上55歳未満		2					2	4
	55歳以上	1							1
	平均年齢		58.0	49.0	44.1	42.2	40.3	37.3	31.5

分団別 区分		本	第	第	第	第	第	第	第	第	第	合
		部	1分団	2分団	3分団	4分団	5分団	6分団	7分団	8分団	9分団	計
人員(人)		19	18	23	26	22	19	20	22	16	17	202
在職年数別	5年未満		6	5	5	7	4	8	8	3	3	49
	5年以上10年未満			6	8	3	3	4	1	5	7	37
	10年以上15年未満		5	1	8	6	4	5	4	1	3	37
	15年以上20年未満	2	6	7	4	5	6	2	7	5	4	48
	20年以上25年未満	6	1	3	1	1	2	1	2	1		18
	25年以上30年未満	9		1						1		11
	30年以上	2										2

消防団員職業状況

平成24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	小売・卸売・飲食店業	金融・保険業	不動産業	サービス業	公務員	その他の不能	計
4	2	50	21	7	12	27	2	2	49	8	18	202	

(単位：人)

消防団の現況

平成24年4月1日現在

区分	消防団員			消防ポンプ自動車		
現況	202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 ²	135人	60世帯	4.55km ²	3,109人	1,360世帯

消防団詰所設置状況

平成24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235 TEL:64-2705	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:64-2706	鉄骨造2階建	119.72	昭和54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326 TEL:64-2709	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24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	日野 KC-FD1JEBA改	7.96	畠山ポンプ 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-F618EW改	8.20	畠山ポンプ 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	日野 U-FD3HEAA改	7.41	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	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

☆☆☆ ログタイプについて ☆☆☆

当消防本部のログタイプとして平成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。



平成 24 年 版

湯 河 原 町 消 防 年 報

平成 24 年 10 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)

FAX 0465-63-7666

