

# 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





# 無線局配置状況

平成27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	○	○	○				CM-5525M	10	S57. 3
		ゆがわら	○	○	○				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
		ゆがわら指令2	○	○	○				CM-5525	10	S60. 9
		ゆがわら指揮2	○	○	○				CM-5538T	10	H20. 6
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-5538T	10	S63. 10
	梯子車	ゆがわら梯子1	○	○	○				CM-5538MT	10	H 9. 6
	ポンプ付 救工車	ゆがわら特殊1	○	○	○				CM-5538T	10	H 2. 12
	資機材 搬送車	ゆがわら搬送1	○	○	○				CM-5538T	10	H20. 6
	指揮用	ゆがわら災対1	○	○	○				CM-5538MT	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	H15. 8
	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26年

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		429	1	0	430
	ゆがわら指令2		429	0	0	429
	ゆがわら指揮1		429	9	25	463
	ゆがわら指揮2		429	4	0	433
	ゆがわら指揮201		429	0	0	429
	ゆがわら指揮202		429	0	0	429
本署	ゆがわら1		429	32	59	520
	ゆがわら2		429	114	139	682
	ゆがわら3		429	4	9	442
	ゆがわら特殊1		429	21	29	479
	ゆがわら梯子1		429	4	11	444
	ゆがわら搬送1		429	3	11	443
	救急ゆがわら1		429	1,398	22	1,849
	救急ゆがわら2		429	592	79	1,100
	救急ゆがわら3		429	693	75	1,197
	救急ゆがわら5		429	32	8	469
	ゆがわら101		429	0	0	429
	ゆがわら102		429	0	0	429
	ゆがわら機動1		153	0	3	156
	ゆがわら災対1		429	0	0	429
分署	おくゆがわら1		429	12	85	526
	おくゆがわら101		429	0	0	429
	まなづる1		429	20	67	516
	まなづる101		429	0	0	429
常備消防計			10,020	2,939	622	13,581
消防団	ゆがわら団1		389			389
	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		144			144
	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			845	0	0	845
合計			10,865	2,939	622	14,426

※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 .....	54
風向／気温 .....	55
気象通報受信状況 .....	56

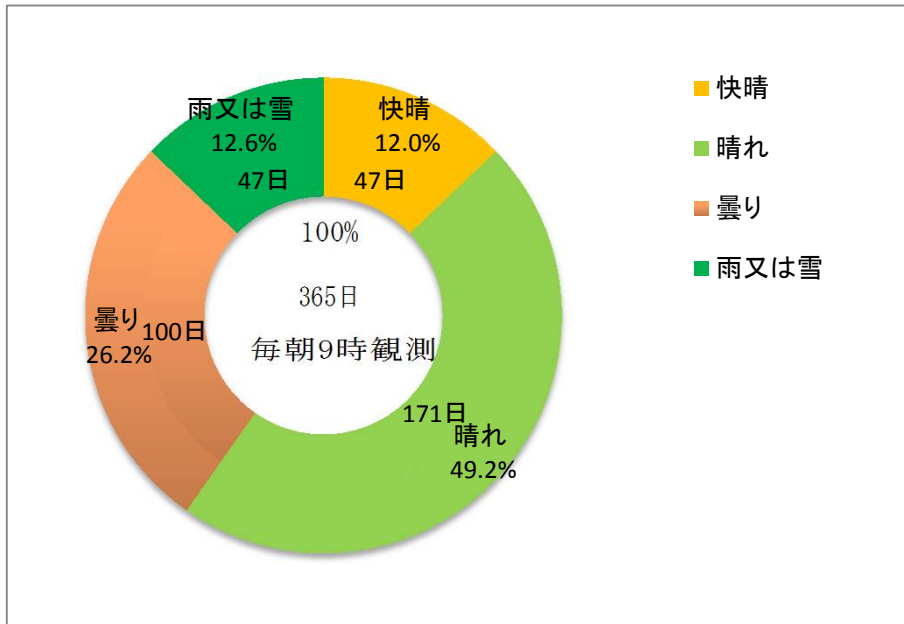
(※ この気象統計は、消防庁舎に設置の気象観測機器による  
参考データです。)



# 天候別日数

平成26年中

(単位；日)



快晴	0～1
晴	2～8
曇	9～10

# 月別気象状況

平成26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	17.8	0.1	7.3	51.5	51.9	65.5	20.0	西	4	20	2	5
2	18.8	-0.2	6.7	56.9	58.1	158.5	62.5	西	2	11	7	8
3	22.6	0.1	10.6	55.3	54.9	164.5	46.5	西	5	15	5	6
4	24.8	3.9	14.2	56.9	57.9	145.0	39.5	西	3	17	6	4
5	29.7	11.3	19.6	57.8	57.7	104.5	44.5	西	6	18	6	1
6	30.8	18.0	22.8	65.8	66.8	325.0	113.5	西	3	10	10	7
7	35.4	19.5	26.2	68.0	67.4	76.0	24.0	西	2	16	12	1
8	34.8	20.0	27.4	64.5	65.4	162.5	73.0	西	2	10	14	5
9	31.8	15.4	23.1	63.5	62.6	75.5	31.0	西	1	16	10	3
10	30.9	11.3	18.9	65.0	65.8	395.0	153.5	西	4	10	12	5
11	23.9	8.0	14.9	62.4	63.2	62.0	14.5	西	6	12	9	3
12	20.2	1.1	8.2	54.0	52.9	92.0	22.5	西	9	16	2	4
合計	—	—	—	—	—	1,826.0	—	—	47	171	95	52
平均	26.8	9.0	16.7	60.1	60.4	152.2	—	—	—	—	—	—
前年	25.9	9.0	16.5	61.4	61.7	163.2	—	—	—	—	—	—
増減	0.9	0.0	0.2	-1.3	-1.3	-11.0	—	—	—	—	—	—

# 風 向

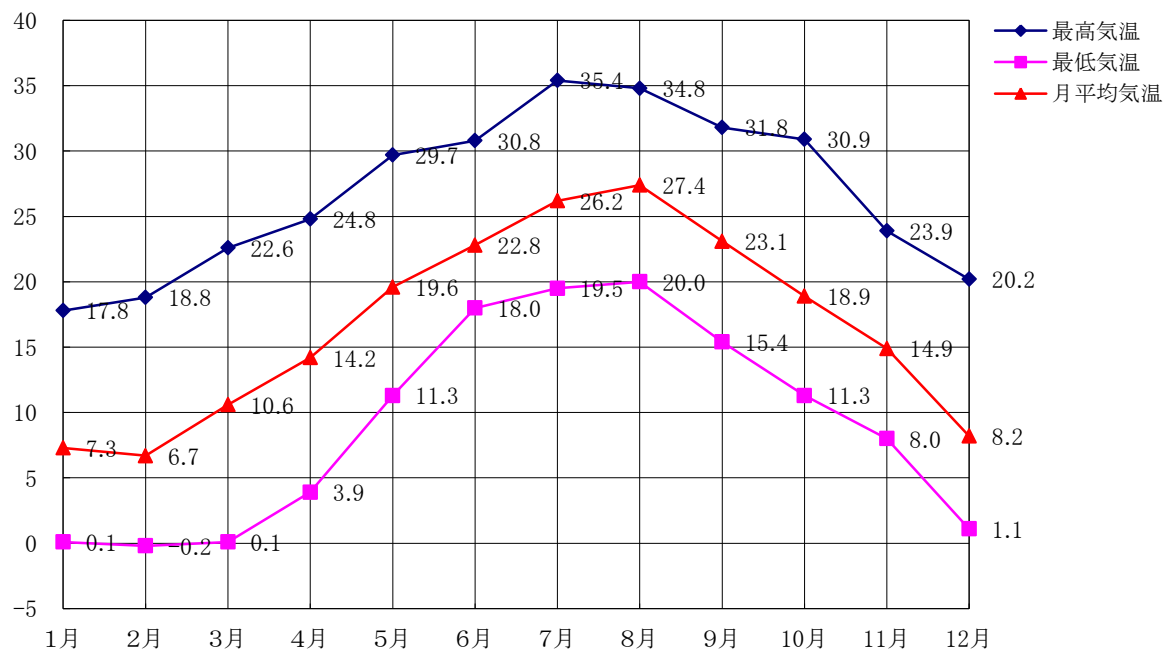
平成26年中

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	2	2				1		7
東南東						2	1						3
南東		1		1	3	3	6	4	1				19
南南東													0
南								1					1
南南西													0
南西	1							2					3
西南西	1	1	1		2		1	5		1		1	13
西	27	21	24	27	22	15	18	16	23	25	25	25	268
西北西			2	1	2	2	2				1	5	15
北西													0
北北西													0
北													0
北北東											1		1
北東	2	2				4			3	3	2		16
東北東		3	4		1	2	1	3	3	2			19
無風													0

# 気 温

平成26年中

(単位 ; °C)



# 気象通報受信状況

平成26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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
	大雪	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	波浪	0	3	0	0	0	0	2	8	0	7	0	0	20
	大雨	0	0	0	0	0	9	2	4	0	4	0	0	19
	洪水	0	0	0	0	0	1	2	4	0	3	0	0	10
	津波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	計	0	9	0	0	0	10	6	16	0	18	0	0	59
注 意 報 告	大雨	0	3	5	4	4	11	4	4	4	8	0	1	48
	洪水	0	1	4	2	4	14	4	4	4	4	0	1	42
	波浪	3	13	20	11	4	6	18	11	6	11	2	22	127
	強風	29	21	37	17	24	17	15	22	7	18	12	35	254
	雷	1	8	11	12	17	44	42	19	19	9	1	9	192
	霜	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	7
	着雪	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8
	津波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	濃霧	0	1	0	0	2	2	7	0	0	0	0	1	13
	乾燥	42	12	20	12	3	0	0	0	0	1	6	25	121
	風雪	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	4
	大雪	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	低温	10	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	16
	光化学スモッグ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
計	86	82	99	65	58	94	90	60	40	55	21	95	845	
象 情 報	大雨	0	1	0	0	0	16	6	0	5	0	0	0	28
	雷	0	1	4	1	0	12	8	1	5	0	0	4	36
	台風	0	0	0	0	0	0	6	4	0	7	0	0	17
	火災予防に関する気象通報	41	26	31	16	17	1	3	5	2	3	12	31	188
	低気圧	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	強風	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0	5	16
	低温	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
	雪	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	12
	地震	1	0	1	0	1	3	0	0	0	0	8	1	15
	寒気に関する気象情報	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
	記録的短時間大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強い冬型に関する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	日照不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ひょう	0	0	0	1	0	2	2	0	1	0	0	1	7
	高波	0	8	7	0	0	0	0	0	0	0	0	6	21
	高温情報	0	0	2	0	1	0	2	5	0	2	2	0	14
津波情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
竜巻注意情報	0	0	1	0	3	2	1	9	0	6	0	1	23	
暴風情報	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	
土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	0	0	8	
計	43	47	53	20	22	36	28	24	16	26	22	55	392	
特 別 警 報	特別大雨警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別暴風警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別暴風雪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別大雪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別地震動	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別火山現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別地面現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別津波警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別高潮警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	特別波浪警報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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27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	127	203

## 消防団員報酬(年額)

平成27年4月1日現在

階級	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
金額(円)	82,500	69,000	50,500	45,500	37,000	33,500	30,000

## 消防団員手当

平成27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27年4月1日現在

区分	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
階級											
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	9	15	17	12	11	19	10	9	10	127
合計	19	17	23	25	20	19	27	18	17	18	203

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27年4月1日現在

階級 区分		団	副	分	副	部	班	団	合
		長	長	長	分	長	長	員	計
人員(人)		1	3	9	9	27	27	127	203
年齢別	18歳以上20歳未満							3	3
	20歳以上25歳未満							26	26
	25歳以上30歳未満						1	23	24
	30歳以上35歳未満						2	33	35
	35歳以上40歳未満				1	8	16	20	45
	40歳以上45歳未満			3	3	15	8	6	35
	45歳以上50歳未満		1	5	4	3		13	26
	50歳以上55歳未満		2	1	1	1		3	8
	55歳以上	1							1
平均年齢		61.0	52.0	45.2	43.8	41.9	38.1	31.8	44.8

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)		19	17	23	25	20	19	27	18	17	18	203
在職年数別	5年未満		1	4	5	6	5	12	3	3	4	43
	5年以上10年未満		5	7	6	3	3	8	3	2	5	42
	10年以上15年未満		2	1	7	6	2	5	4	4	5	36
	15年以上20年未満	2	6	5	6	3	8	2	1	1	4	38
	20年以上25年未満	6	3	3	1	2			7	6		28
	25年以上30年未満	5		3			1					9
	30年以上	6								1		7

# 消防団員職業状況

平成27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・水道熱供給業	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	計
6	2	57	10	14	12	24	3	2	47	9	17	203

(単位：人)

## 消防団の現況

平成27年4月1日現在

区分	消防団員			消防ポンプ自動車		
現況	203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 <sup>2</sup>	125.9人	54.2世帯	4.1km <sup>2</sup>	2,555.4人	1,100.2世帯

## 消防団詰所設置状況

平成27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: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27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 無償貸付
	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-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-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)

☆☆☆ 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 27 年 版

## 湯 河 原 町 消 防 年 報

平成 27 年 9 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

