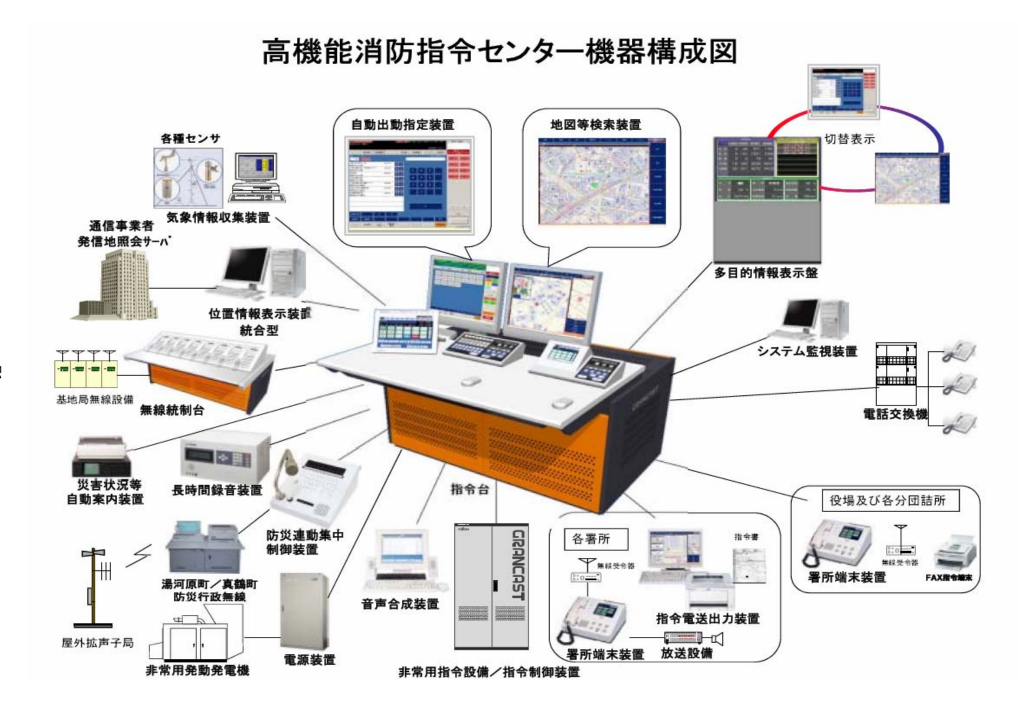
10 通

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28年4月1日現在

		区分			チャンネ	ベル		1 790	. 2 8 年 4 月	出	西己
所	属		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	型式	力 w	置 年 月
	基地局	しょうぼう ゆがわら	0	0	0	0	0	0	CF-2714F	20	H27. 12
本	指令車	ゆがわら指令 1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
	指揮車	ゆがわら指揮1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
部	1日1年 中	ゆがわら指揮 2	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
НЬ	携帯局	ゆがわら104	0	0	0	0	0	0	CP-2010	5	H27. 12
	捞帘炣	ゆがわら105	0	0	0	0	0	0	CP-2010	5	H27. 12
	消防ポンプ	ゆがわら1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
	自動車	ゆがわら 2	\circ	0	\circ	\circ	0	\circ	CM-2511D2	10	H27. 12
本	梯子車	ゆがわら梯子 1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27.12
77.	ポンプ付 救工車	ゆがわら特殊 1	0	0	0	0	\circ	0	CM-2511D2	10	H27.12
	資機材 搬送車	ゆがわら搬送1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
		ゆがわら101	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	CP-2010	5	H27.12
署	携帯局	ゆがわら102	\circ	0	\circ	\circ	\circ	\circ	CP-2010	5	H27.12
18		ゆがわら103	0	0	0	0	\circ	0	CP-2010	5	H27.12
	救急車	ゆがわら救急1	0	0	0	0	\circ	0	CM-2511D2	10	H27.12
	八心中	ゆがわら救急 5	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
	消防ポンプ	おくゆがわら 1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27.12
	自動車	まなづる 1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
分	救急車	ゆがわら救急2	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27.12
	八心中	ゆがわら救急3	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
署		おくゆがわら可搬1	0	0	0	0	0	0	CM-2511DM	10	H27. 12
自	携帯局	まなづる可搬1	0	0	0	0	0	0	CM-2511DM	10	H27. 12
	10.0 H1 0.00	おくゆがわら101	0	0	0	0	0	0	CP-2010	5	H27. 12
		まなづる 101	0	0	0	0	0	0	CP-5068T	5	H27. 12
消吐	指令車	ゆがわら団 1	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12
防 団	消防ポンプ 自動車	ゆがわら団 2	0	0	0	0	0	0	CM-2511D2	10	H27. 12

[※]平成27年12月から消防救急デジタル無線(活動波)の暫定運用を開始する。

無線局使用状況

平成27年中

					平成27年中
	区分	試 験	緊急	事務連絡等	合 計
呼出名	名称				
	ゆがわら指令1	429	7	3	439
	ゆがわら指令2	429	1	2	432
本	ゆがわら指揮 1	429	23	29	481
部	ゆがわら指揮2	429	5	0	434
HIA	ゆがわら指揮201	429	1	0	430
	ゆがわら指揮202	429	1	0	430
	ゆがわら 1	429	29	32	490
	ゆがわら 2	429	120	116	665
	ゆがわら3	429	6	4	439
	ゆがわら特殊 1	429	30	11	470
本	ゆがわら梯子1	429	8	11	448
/+~	ゆがわら搬送1	429	3	1	433
	救急ゆがわら1	429	1, 212	5	1, 646
	救急ゆがわら2	429	510	49	988
署	救急ゆがわら3	429	584	64	1,077
	救急ゆがわら5	429	20	2	451
	ゆがわら101	429	0	0	429
	ゆがわら102	429	0	0	429
	ゆがわら災対1	429	0	0	429
	おくゆがわら1	429	13	49	491
分	おくゆがわら101	429	0	0	429
署	まなづる1	429	25	51	505
有	まなづる101	429	1	0	430
	常備消防 計	9, 867	2, 599	429	12, 895
			8	0	
	ゆがわら団1	364	/	, /	372
	ゆがわら団101	23	/	/	23
	ゆがわら団102	23		/	23
	ゆがわら団103	23	/	/	23
消	ゆがわら団201	23		/	23
	ゆがわら団202	23			23
防	ゆがわら団203	23			23
	ゆがわら団204	23			23
团	ゆがわら団205	23		/	23
	ゆがわら団206	23			23
	ゆがわら団207	23			23
	ゆがわら団208	23		/	23
	ゆがわら団209	23		[/	23
	ゆがわら団301	23	/	/	23
	非常備消防計	663	8	0	671
	合 計	10, 530	2, 607	429	13, 566

※県内共通波・全国共通波を含む。

11 気

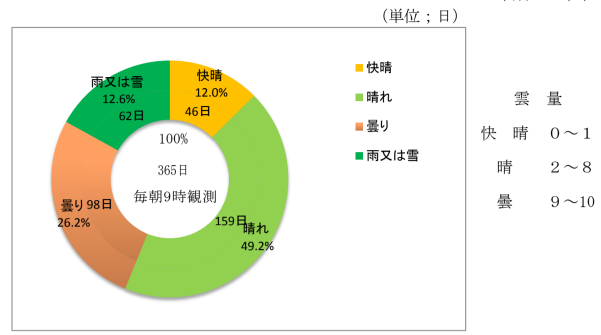
L	*
7	
	N

天候別日数/月別気象状況 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	5	4
風向/気温・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5	5
気象通報受信状況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50	6
(※ 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27年中



月別気象状況

平成27年中

区分	気	温(℃	2)	湿度	(%)	降雨量	(mm)	最	最 天候日数			
月別	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	多風向	快晴	晴れ	曇り	雨又は雪
1	17. 2	-0.7	7. 1	56. 1	56.8	150.0	33. 0	西	13	9	6	3
2	21.8	-0.1	7.4	55. 1	54. 2	49. 5	16.0	西	7	11	5	5
3	22.4	2.8	11. 1	54. 4	54.6	155. 0	41.5	西	7	11	6	7
4	26. 3	4.3	15. 4	62.4	63.0	158.0	38. 5	西	2	13	8	7
5	29.8	11.2	21.0	56. 2	56. 5	96.0	49. 5	西	2	19	7	3
6	29. 1	14. 5	21.8	66. 6	67.8	191. 5	34. 5	西	0	10	17	3
7	35. 9	19. 1	26. 3	71.0	71. 2	419.0	115.0	西	2	13	7	9
8	36. 5	19.3	27. 6	66.8	67. 9	111.5	56. 0	西	4	14	8	5
9	33.0	16.6	23. 3	74. 3	73. 2	334. 5	85. 0	西	1	14	6	9
10	28.8	10.8	19. 3	59. 7	59. 9	44.0	21.0	西	2	18	9	2
11	23. 5	6.9	15. 2	69. 5	70. 2	143. 5	40.5	西	1	14	9	6
12	24. 4	2.7	11. 1	59.0	59. 1	94. 5	74. 0	西	5	13	10	3
合計				_		1, 947. 0			46	159	98	62
平均	27. 4	9.0	17. 2	62.6	62. 9	162. 3						
前年	26.8	9.0	16. 7	60. 1	60.4	152. 2						_
増減	0.6	0.0	0.5	2.5	2. 5	10.1						_

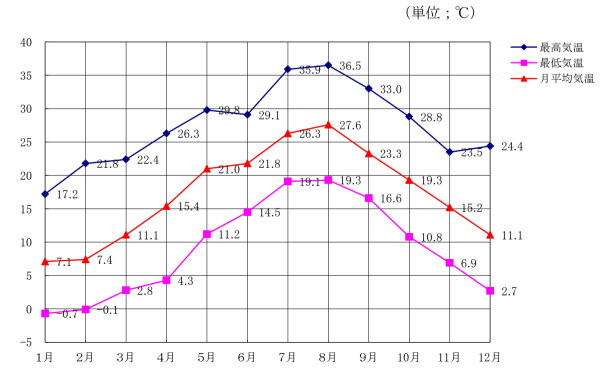
風 向

平成27年中

_												// V —		
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	3	1		1	2						9
東南東				1	1		3							5
南東			1	4	5	4	4	3	1					22
南南東						2								2
南														0
南南西							1							1
南西							1	1			1			3
西南西	1	1	2	3	1	1	4			1		2		16
西	30	21	24	12	20	20	16	20	25	25	23	22		258
西北西		1		2	2				1		1	4		11
北西														0
北北西														0
北														0
北北東											1	1		2
北東		3		1	1	2	1	1	3	3	3	1		19
東北東		1	3	4		1		4		2	1	1		17
無風														0

気 温

平成27年中



T + 0	7 + +
11 hy 2	7年中

												<u> </u>	文27 ⁴	
		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
	暴 風	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	3
	大 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警														
=	波浪	0	0	0	0	3	0	3	3	0	0	0	5	14
	大 雨	0	0	0	0	1	0	12	2	13	0	0	2	30
	洪 水	0	0	0	0	1	0	2	2	4	0	0	0	9
報	津 波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
+IX	乗風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	0	0	0	0	8	0	17	7	17	0	0	7	56
	大 雨	0	0	0	5	2	9	24	8	22	5	1	3	79
	洪 水	0	0	0	2	2	7	13	7	15	4	0	4	54
	波 浪	3	3	15	8	10	6	29	16	16	9	3	8	126
注	強風	25	22	30	21	17	13	31	16	39	20	16	25	275
1	雷雷					5		26		35			7	
		4	4	10	8		14		34		4	4		155
	霜	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
	着雪	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	津 波	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
意	濃霧	0	1	1	0	2	3	1	0	0	0	1	0	9
	乾燥	34	15	17	0	3	0	0	0	0	3	0	11	83
											i e			
	風 雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1 1	高 潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
報	大 雪	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
	低温	10	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12
	光化学スモッグ	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2
			-				·		_	·	_	_		
	計	82	49	73	47	42	52	125	81	127	45	25	58	806
	大 雨	0	0	2	2	0	3	2	6	14	3	0	0	32
	雷	0	0	2	3	1	0	0	7	4	0	0	2	19
	台 風	0	0	0	0	4	0	3	0	4	1	0	0	12
気	火災予防に関する気象通報	30	12	24	4	6	0	2	0	1	7	3	16	105
	低気圧					0	0	0	0	0	0			
		0	0	0	0							0	0	0
	強風	0	0	2	0	0	0	0	1	0	1	0	0	4
	低 温	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2
象	雪	4	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13
涿	地 震	2	2	3	1	4	0	0	0	2	0	0	0	14
	寒気に関する気象情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	記録的短時間大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			_											
	強い冬型関する	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
情	日照不足	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
113	ひょう	0	0	0	3	1	0	1	4	0	0	0	0	9
	高 波	0	0	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	4
	高温情報	0	0	3	1	0	0	10	8	0	0	0	2	24
	津波情報	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0	
				_										10
報	竜巻注意情報	1	1	0	0	1	0	0	0	3	2	0	0	8
	暴風情報	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	土砂災害警戒情報	0	0	0	0	0	0	1	0	11	0	0	0	12
	計	37	24	36	14	17	5	19	29	49	15	3	20	268
	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	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
別	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
警	特別地面現象	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
			0	0		0	0	0	i e	0	0			
報	特別津波警報	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 計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>=1.</u>	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



歷代消防団長

代(昭和22年7月~昭和46年3月) **常 盤 與 一** 初 小石川 清 作 第 2 代(昭和46年4月~昭和48年3月) 福 井 三七夫 第 3 代(昭和48年4月~昭和52年3月) 岩本良夫 第 4 代(昭和52年4月~昭和56年3月) 鈴 木 嘉 一 第 5 代(昭和56年4月~昭和60年3月) 深澤公行 第 6 代(昭和60年4月~平成2年3月) 八亀義臣 第 7 代(平成2年4月~平成7年3月) 藤中倉藏 第 8 代(平成7年4月~平成11年3月) 加藤 博 第 9 代(平成11年4月~平成18年3月) 岩 本 賢 一 第 10 代(平成18年4月~平成24年3月) 津 恒 夫 興 第 11 代(平成24年4月~現在)

消防団員状況

平成28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	L	240
実	員(人)	1	3	9	9	27	27	122	198

消防団員報酬(年額)

平成28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)	82, 500	69,000	50, 500	45, 500	37, 000	33, 500	30,000

消防団員手当

平成28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28年4月1日現在

階	区級	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
団		長	1										1
副	団	長	3										3
分	寸	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	13	8	15	15	13	11	20	10	6	11	122
合		計	17	16	23	24	21	19	28	18	14	18	198

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28年4月1日現在

	隆 級	寸	副	分	副	部	班	寸	合
	Pá NX		寸	団	分				
	区 分	長	長	長	団 長	長	長	員	計
	人 員 (人)	1	3	9	9	27	27	122	198
	18歳以上20歳未満							6	6
	20 歳以上25歳未満							19	19
	25 歳以上30歳未満							29	29
年	30 歳以上35歳未満					1	5	27	33
齢	35 歳以上40歳未満			1	1	4	12	19	37
四四	40歳以上45歳未満			2	4	19	10	6	41
別	45歳以上50歳未満			5	3	3		14	25
	50歳以上55歳未満		2	1	1			2	6
	55歳以上	1	1						2
	平 均 年 齢	61.0	52. 0	45. 2	43.8	41.9	38. 1	31.8	44.8

		階	/at	本	第	第	第	第	第	第	第	第	第	合
			級		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5	人 玄 分				分	分	分	分	分	分	分	分	分	
				部	寸	寸	寸	寸	寸	寸	寸	寸	寸	計
	人	(人)		17	16	23	24	21	19	28	18	14	18	198
	5 年	未	満		1	6	4	8	4	14	4	1	4	46
在	5 年以上	10年 🤊	未満		4	5	5	3	3	6	3	2	4	35
職	10年以上	15年 ء	未満		2	4	6	5	3	4	4	5	6	39
年	15年以上	20年 🤊	未満	1	6	2	6	1	4	3	1	1	3	28
数	20年以上	25年 🥏	未満	8	2	5	2	4	4	1	4	4	1	35
別	25年以上	30年 🤊	未満	3	1	1	1		1		2	1	·	10
	3 0 年	以	上	5			_							5

消防団員職業状況

平成28年4月1日現在

			職		業		構		成			
業	林業・漁業・鉱業	建設業	製造業	給・水道業電気・ガス・熱供	運輸・通信業	売・飲食店・小	金融・保険業	不動産業	サービス業	準 ず る 職 員公務員・公務員・公務員	分類不能	#
7	1	53	12	15	10	22	2	1	45	11	19	198

(単位:人)

消防団の現況

平成28年4月1日現在

区	分		消 防 団 員						消	筋ポンプ自動車			
現	況		198 人						10 台				
細	別		消	坊団員	1人当	負り		消防ポンプ自動車1台当り					
区	分	面	積	人	口	世	帯	面	積	人	П	世	帯
平均	匀 値	0. 20	0k m²	125.	1人	54. 3	世帯	4. 1	.km²	2, 47	'8人	1, 075.	8世帯

消防団詰所設置状況

平成28年4月1日現在

区分 名称	所 在 地	構造・階数	延べ面積(m²)	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: 6 4-2 7 0 3	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 3 9 7 - 1 TEL: 6 4 - 2 7 0 8	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28年4月1日現在

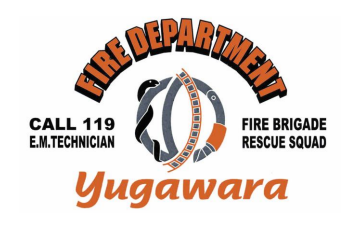
							1 /	双乙 0 千年万	<u> </u>
所属	種別		型	式	排気量 (Q)	艤 装 メーカー	級別	配置年月	備考
本	ポンプ自動፤ C D- I 型	丰	いす TDGーN		2. 99	モリタ	A-2	平成26年12月	総務省 貸付
団	団指令車	₫.	三菱パジュ LA-	- □ ·V 7 3 W	2. 97			平成15年3月	(財)日本 消防協会 交 付
第 一 分	ポンプ自動 CD-I		日 野 TKG—XZ	ZU640M	4. 00	長野ポンプ	A-2	平成26年11月	
団	小型動力ポン	プ	トーハッ	V 20 E			C-1	平成16年10月	県補助
第二分	ポンプ自動 CD-I		日 野 TKG—XZ	ZU640M	4. 00	小川ポンプ 工業	A-2	平成24年11月	
団	小型動力ポン	゚プ	トーハツ	′ V 20 E			C-1	平成13年10月	県補助
第三分	ポンプ自動 CD-II		いすゞ KK-FRR	2 3 3 D 4 V	8. 22	日本機械 工業	A-2	平成12年11月	国補助県補助
团	小型動力ポン	゚プ゚	トーハツ	′ V 20 E			C-1	平成14年10月	県補助
第四分	ポンプ自動 CD-I		日 野 BDG—XZ	ZU334M	4. 00	日本機械 工業	A-2	平成22年10月	県補助
団	小型動力ポン	゚プ゚	トーハツ	′ V 20 E			C-1	平成14年10月	県補助
第五分	ポンプ自動 CD-I		日 野 PD-XZ	U 3 3 4 M	4.00	日本機械工業	A-2	平成18年9月	県補助
团	小型動力ポン	プ	トーハッ	V 20 E			C-1	平成18年9月	県補助
第六分	ポンプ自動 CD-I		日 野 BDG-XZ	ZU334M	4.00	日本機械工業	A-2	平成19年10月	県補助
団	小型動力ポン	゚プ゚	トーハツ	V 20 E	 -		C-1	平成13年10月	県補助
第七分	ポンプ自動 CD-I		いすゞ PB-NK	KR 8 1 N	4. 77	日本機械工業	A-2	平成17年11月	県補助
団	小型動力ポン	゚プ	トーハッ	′ V 20 E			C-1	平成16年10月	県補助
第八分	ポンプ自動 CD-I		いすゞ PB-NK	XR 8 1 N	4. 77	日本機械工業	A-2	平成16年10月	県補助
団	小型動力ポン	゚プ゚	トーハツ	' V 20 E			C-1	平成16年10月	県補助
第九分	ポンプ自動 CD-I		三 菱 KK-FE	73ECY	5. 24	日本機械工業	A-2	平成15年11月	国補助県補助
団	小型動力ポン	゚プ゚	トーハツ	′ V 20 E			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 ・全国大会(第16回)出場	最優秀賞(優勝) 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 ・全国大会 (第22回) 出場	最優秀賞(優勝) 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)

☆★☆ 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へビを図案化し、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 28 年 版

湯河原町消防年報

平成28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)

60-0179 (消防署)

FAX 0465-63-7666