

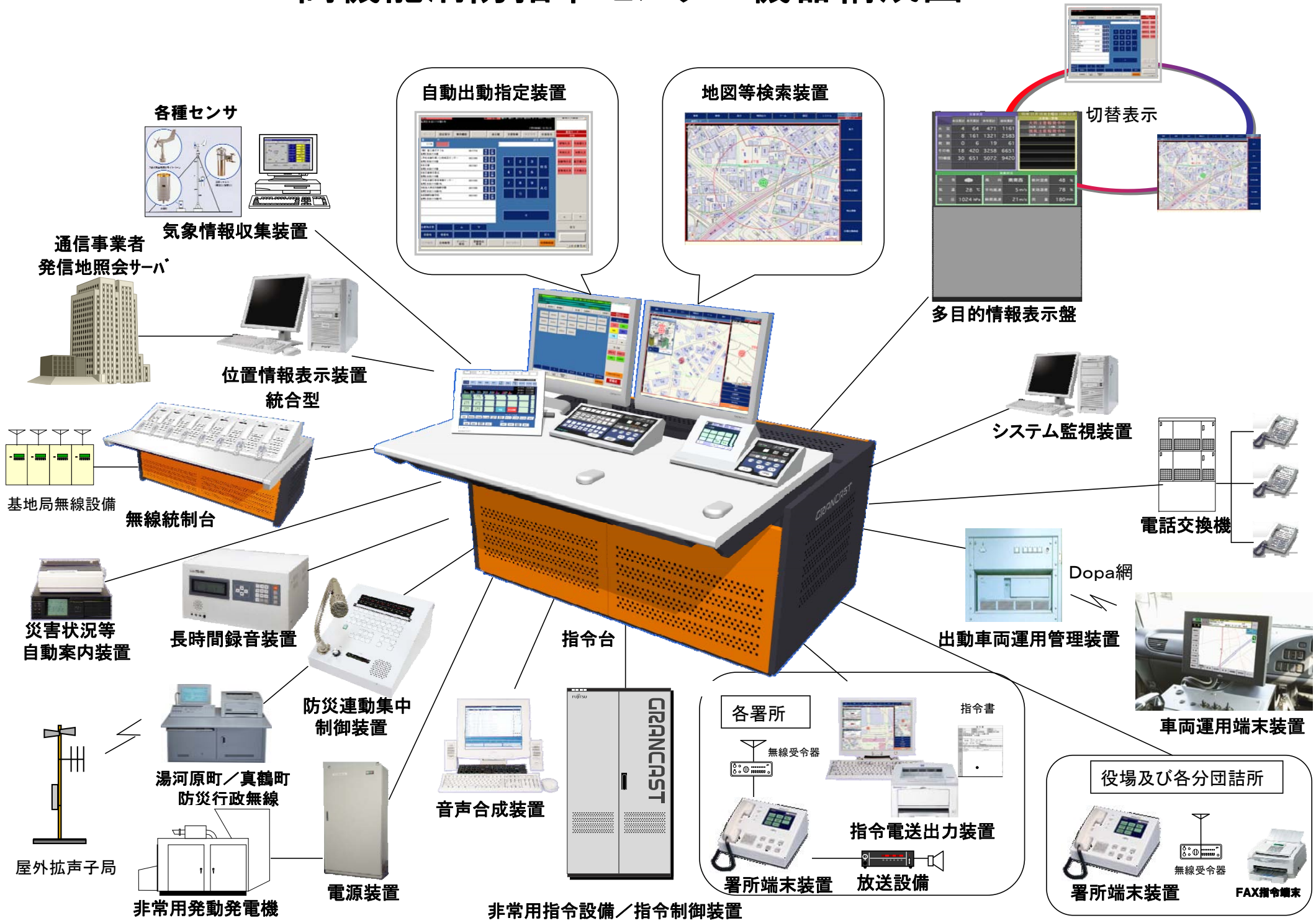
10 通信

信

高機能消防指令センター機器構成図	52
無線局配置状況	53
無線局使用状況	54



高機能消防指令センター機器構成図



無線局配置状況

平成23年4月1日現在

区分			周波数 (MHz)						型式	出力W	配置年月
所属		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	しょうばう 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	
		ゆがわら指令2	○	○	○			CM-5525	10	S60. 9	
		ゆがわら指揮2	○	○	○			CM-5538T	10	S63. 10	
	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	H12. 9	
	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22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	384	0	3	387
	ゆがわら指令2	430	0	1	431
	ゆがわら指揮1	430	12	21	463
	ゆがわら指揮2	430	13	50	493
	ゆがわら指揮201	430	0	0	430
	ゆがわら指揮202	430	0	1	431
本署	ゆがわら1	430	20	74	524
	ゆがわら2	430	92	148	670
	ゆがわら3	430	5	10	445
	ゆがわら救助1	430	31	29	490
	ゆがわら梯子1	430	0	42	472
	ゆがわら搬送1	430	6	7	443
	救急ゆがわら1	430	1,259	12	1,701
	救急ゆがわら2	430	529	38	997
	救急ゆがわら3	430	689	46	1,165
	救急ゆがわら5	430	22	7	459
	ゆがわら101	430	5	5	440
	ゆがわら102	398	5	0	403
	ゆがわら302	430	0	0	430
	ゆがわら機動1	430	0	3	433
	ゆがわら機動2	430	0	2	432
	ゆがわら災対1	430	0	0	430
分署	おくゆがわら1	430	12	47	489
	おくゆがわら101	430	0	0	430
	まなづる1	430	19	64	513
	まなづる101	430	19	4	453
常備消防 計		11,102	2,738	614	14,454
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		11,462	2,738	614	14,814

※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	55
風向／気温	56
気象通報受信状況	57

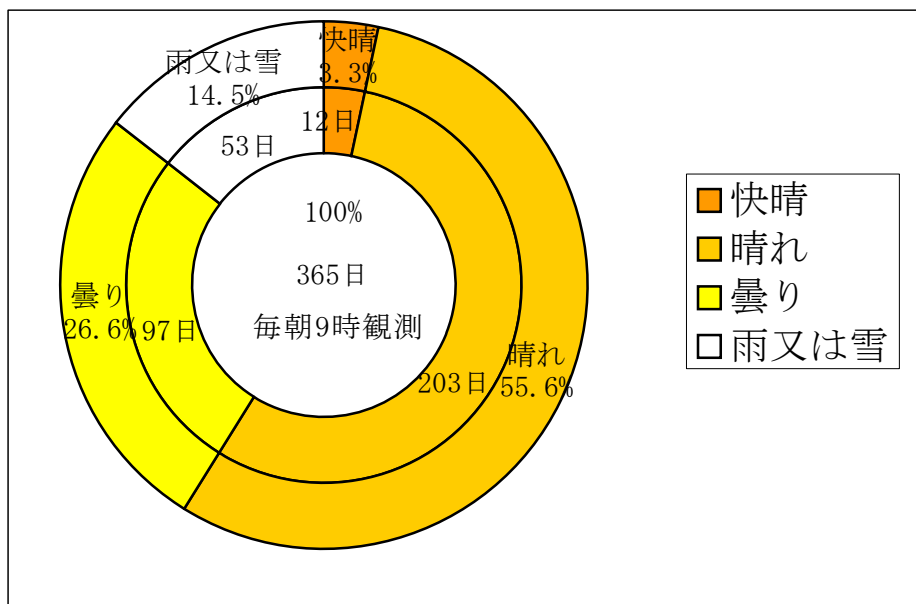
(※ この気象統計は、消防庁舎に設置の気象観測機器による参考データです。)



天候別日数

平成22年中

(単位:日)



雲量

快晴	0 ~ 1
晴れ	2 ~ 8
曇り	9 ~ 10

月別気象状況

平成22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	18.4	0.0	7.6	54.5	55.0	44.0	20.0	西	5	21	3	2
2	20.9	0.0	7.4	65.5	67.1	182.0	50.0	西	1	10	9	8
3	23.1	-1.4	9.9	65.9	64.7	330.0	50.5	西	3	10	12	6
4	23.1	4.4	13.1	67.1	67.5	333.0	78.5	西	1	12	9	8
5	29.8	9.9	18.8	62.0	62.7	144.5	50.0	西	0	21	6	4
6	31.1	13.7	23.2	68.7	69.5	204.0	74.0	西	0	12	11	7
7	35.3	21.5	27.9	68.3	68.0	292.5	78.0	西	0	19	10	2
8	35.9	24.0	29.2	66.6	66.3	80.0	46.0	西	0	24	6	1
9	35.9	16.6	25.5	66.0	67.2	390.0	90.5	西	0	18	7	5
10	27.7	11.8	19.5	68.4	68.3	229.5	61.5	西	0	13	12	6
11	22.4	7.0	14.0	61.9	61.0	65.5	19.5	西	0	21	7	2
12	22.9	2.5	10.5	56.1	55.4	161.5	84.0	西	2	22	5	2
合計	—	—	—	—	—	2,456.5	—	—	12	203	97	53
平均	27.2	9.2	17.2	64.3	64.4	204.7	—	—	—	—	—	—

風 向

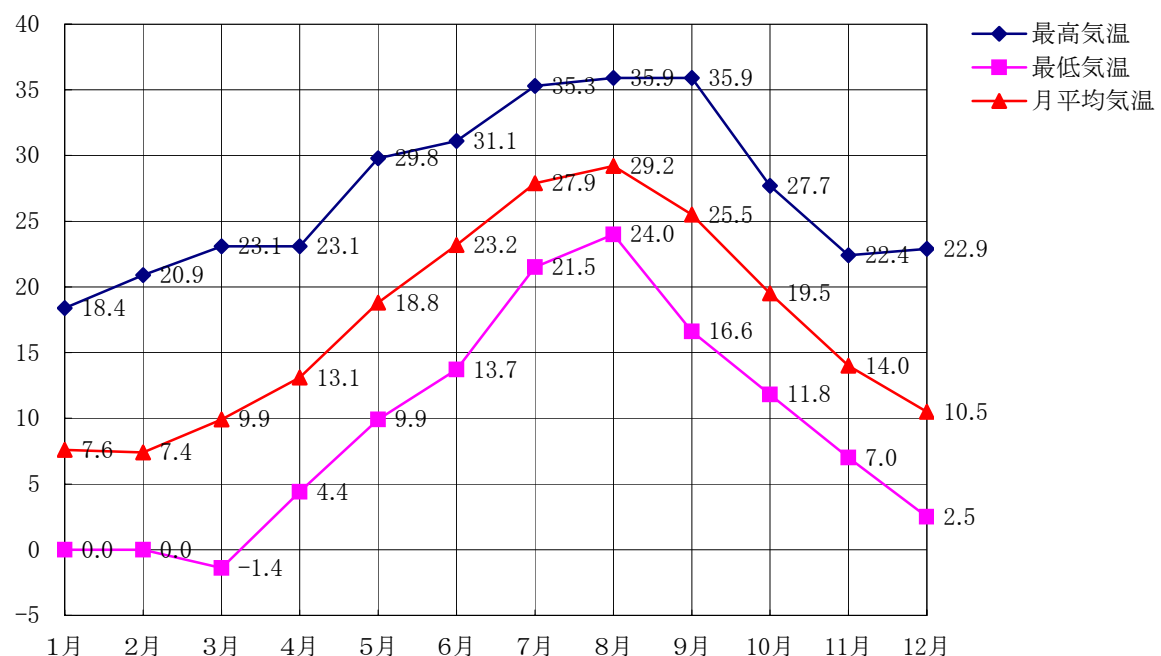
平成 22 年中

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	2	2		1			1				7
東南東					2		3	1					6
南東					2	3	5	6	5		2		23
南南東					1	1			2				4
南									2				2
南南西													0
南西							2	2	1				5
西南西		1	2	3	3	2	8	1	1			1	22
西	29	18	17	11	19	13	13	17	21	18	27	27	230
西北西	2	1	1		1	2	1	1	2		3	2	16
北西													0
北北西													0
北													0
北北東		1	1							1	2		5
北東		3	2	4	3	1			1	3	5		23
東北東		3	6	5	1	1			1	1	4		22
無風													0

氣 温

平成 22 年中

(単位 ; °C)



気象通報受信状況

平成22年中

種別	月別	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		3						2				5
警報	大雪													
	波浪			5							4			9
	大雨			1	3		2	3		11	2	1	3	26
	洪水			1						6	1		2	10
	津波		1											1
	計	1	10	3		2	3		17	9	1	5		51
	大雪		5	1	1									7
注意報	大雨		1	11	6	6	10	17	5	31	5	2	5	99
	洪水		1	3	6	2	7	8	4	22	5	3	6	67
	波浪	18	20	25	13	8	16	15	5	11	8	10	25	174
	強風	21	27	36	24	15	25	47	12	37	18	22	45	329
	雷	2	2	10	8	17	25	67	40	44	11	7	11	244
	霜				7									7
	着雪		3	1	1									5
	津波		1				1							2
	濃霧		4		3	4	9	2	3	1		1		27
	乾燥	44	10	6	6	6						6	34	112
	風雪													
	着氷													
	高潮													
	低温	10	7											17
	竜巻													
	光化学スモッグ							1	1	1				3
	計	95	81	93	75	58	93	157	70	147	47	50	127	1,093
情報報	大雨				1	4	4	12	3	8	2		4	38
	雷		2	3	2	5	4	9	3	5	2		4	39
	台風								5	5	3			13
	梅雨													
	低気圧													
	強風			1	1		4	1						7
	低温				2	2								4
	雪		6		1									7
	地震	1	2	1			3		2	1	3	2	2	17
	寒気													
	記録的短時間大雨													
	強い冬型関する													
	日照不足													
	ひょう					1	3							4
	高波			4	1		3							8
	津波		23	3					2				13	41
	竜巻			2			1	5		6			1	15
	暴風			3										3
	計	1	33	17	8	12	22	27	15	25	10	2	24	196
火災予防に 関する気象通報		45	8	18	7	10	3	1	5	1	2	7	31	138

12 消防団

歴代消防団長	58
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	59
消防団員年齢・勤続年数／消防団員職業状況	60
消防団の現況／消防団詰所設置状況	61
消防団ポンプ配置状況	62
町消防操法大会優勝分団	63



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)

八龜義臣

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23年7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	147	223

消防団員報酬(年額)

平成23年7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
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23年7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23年7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	17	12	16	20	14	14	18	15	10	11	147
合計	21	20	24	28	22	22	26	23	18	19	223

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23年7月1日現在

階級別		団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員	合計
区分		長	長	長	長	長	長	員	計
人員(人)		1	3	9	9	27	27	147	223
年齢別	18歳以上20歳未満							4	4
	20歳以上25歳未満							25	25
	25歳以上30歳未満							32	32
	30歳以上35歳未満					2	2	43	47
	35歳以上40歳未満				1	5	19	22	47
	40歳以上45歳未満			3	6	18	6	6	39
	45歳以上50歳未満		1	6	2	2		14	25
	50歳以上55歳未満		1					1	2
	55歳以上	1	1						2
平均年齢		62.0	52.0	45.3	40.2	38.0	37.7	30.4	34.9
勤続年数別	5年未満							59	59
	5年以上10年未満							3	39
	10年以上15年未満				1	6	9	19	35
	15年以上20年未満			1	5	14	13	15	48
	20年以上25年未満			6	1	7	2	8	24
	25年以上30年未満		2	2	2			7	13
	30年以上	1	1						2
	平均勤続年数	39	30	22	19	19	14	2	12

消防団員職業状況

平成23年7月1日現在

職業構成													
農業	林業・漁業・鉱業	建設業	製造業	電熱供給業	ガス業	運輸・通信業	卸売・小売業	金融・保険業	不動産業	サービス業	公務員	分類の不能他	計
6	2	56	24	7	12	29	2	2	54	10	19		223

(単位:人)

消防団の現況

平成23年7月1日現在

区分	消防団員			消防ポンプ自動車		
現況	223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23年7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23年7月1日現在

所属	種別	型式	排気量(ℓ)	艤装メーカー	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-FD1JEB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	畠山ポンプ 製作所	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。



A decorative border consisting of a repeating pattern of black and white diamond shapes, creating a zigzag effect along the top and bottom edges of the page.

平成23年版

湯河原町消防年報

平成23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)

F A X 0 4 6 5 - 6 3 - 7 6 6 6

A decorative border consisting of a repeating pattern of black diamonds and white squares, creating a zigzag effect along the top and bottom edges of the page.