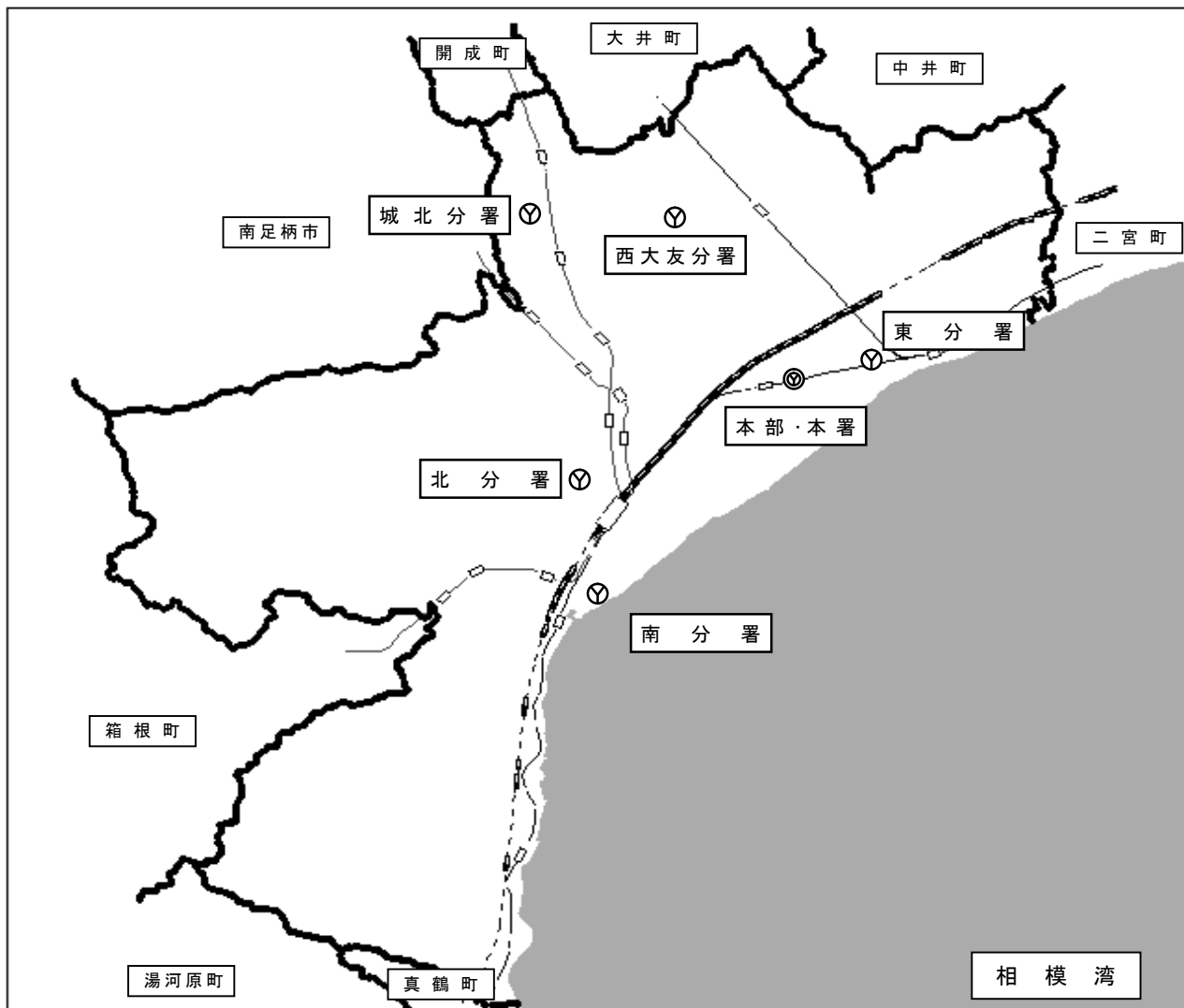


## 4 消防施設及び特殊器具



# 車両配置状況図

(平成23年4月1日現在)



	本部	本署	南	東	北	城北	西大友
消防ポンプ自動車		1	1	2	1	2	2
水槽付消防ポンプ自動車		2	1		1		
化学消防ポンプ自動車		1					
はしご付消防自動車			1				
屈折はしご付消防自動車		1					
救急自動車		2	2	1	1	1	
救助工作車		1	1				
指揮車		1					
支援車	1						
資機材搬送車		2	2	1	1	1	1
指令車・査察車等	7						

\* 水槽付消防自動車は 1,000 (L) 以上 水を積載

# 車両配置状況

総数 42台

(平成23年4月1日現在)

配置	車種名	車名	購入年度	登録年月日	エンジン		車両端末	車外端末	携帯電話	四輪駆動車	ポンプ級別	名称
					出力	排気量						
					PS/rpm	CC						
本部	指令車	トヨタ	H19	H20.3.10	151/4800	2690	◎			○		指令2号
	広報車	トヨタ	H12	H13.1.16	160/5600	2360				○		広報1号
	調査車	日産	H18	H19.3.7	186/6000	2495	◎					調査1号
	調査車	ホンダ	H21	H22.1.25	118/6600	1496						調査2号
	査察車	日産	H8	H8.7.30	97/6000	1590				○		査察1号
	支援車	日野	H20	H21.2.9	220/2700	6400	○			○		支援1号
	乗用車	日産	H9	H9.4.11	270/6000	2980			○			
	団指揮車	三菱	H15	H16.3.23	180/5500	2972				○		
本署	指揮車	日産	H13	H14.3.11	120/5200	1990	◎		○	○	(FAX)	指揮1号
	水槽付消防自動車	いすゞ	H22	H23.2.4	210/2600	5190	○	○	○	○	A2	本署1号
	普通消防自動車	日野	H12	H13.2.16	220/2900	7960	△	○		○	A2	本署2号
	資機材搬送車	三菱	H12	H12.12.7	48/6000	650				○		本署3号
	多目的資機材搬送車	日野	H17	H18.3.14	220/2700	6400	○			○		本署5号
	水槽付消防自動車	ニッサンディーゼル	H7	H7.7.21	185/3000	6920	△	○			A1	本署6号
	化学消防自動車	日野	H13	H14.3.8	220/2900	7960	○	○			A2	化学1号
	救助工作車	日野	H22	H23.3.10	220/2700	6400	○	○	○	○		救助1号
	屈折式梯子消防自動車	日野	H7	H8.3.4	215/2900	7960	○					梯子2号
	高規格救急車	トヨタ	H17	H18.3.7	240/6000	3370	◎		○	○		救急6号
高規格救急車	トヨタ	H14	H15.3.4	180/4800	3378	○		○	○		救急8号	
南分署	水槽付消防自動車	三菱	H15	H16.2.16	225/2900	8200	○	○	○		A2	南1号
	普通消防自動車	日野	H21	H22.3.17	140/3200	4560	○	○			A2	南2号
	資機材搬送車	三菱	H15	H16.3.2	48/6000	650				○		南3号
	救助工作車	日野	H16	H17.3.9	240/2700	7680	○		○			救助2号
	梯子付消防自動車	日野	H21	H22.3.12	330/1800	8860	○					梯子1号
	資機材搬送車	いすゞ	H19	H20.3.7	260/24000	5190	○					搬送1号
	高規格救急車	トヨタ	H21	H22.3.9	151/4800	2693	◎		○	○		救急1号
高規格救急車	トヨタ	H15	H16.1.14	180/4800	3378	○		○	○		救急7号	
北分署	水槽付消防自動車	日野	H9	H10.1.28	215/2900	7960	○	○	○		A2	北1号
	普通消防自動車	日野	H19	H19.12.7	150/3000	4009	○	○			A2	北2号
	資機材搬送車	三菱	H12	H12.12.7	48/6000	650				○		北3号
	高規格救急車	トヨタ	H19	H20.3.4	151/4800	2693	◎		○			救急3号
東分署	普通消防自動車	三菱	H14	H15.2.21	225/2900	8201	○	○	○		A2	東1号
	普通消防自動車	日野	H16	H17.2.18	150/3000	4000	○	○			A2	東2号
	資機材搬送車	ホンダ	H16	H17.1.20	46/5500	650				○		東3号
	高規格救急車	トヨタ	H16	H17.3.11	180/4800	3378	◎		○	○		救急2号
城北分署	普通消防自動車	三菱	H15	H16.2.16	225/2900	8200	○	○	○		A2	城北1号
	普通消防自動車	日野	H15	H16.2.6	120/3000	4899	○	○			A2	城北2号
	資機材搬送車	ホンダ	H18	H19.2.8	48/6000	657				○		城北3号
	高規格救急車	トヨタ	H22	H23.1.18	151/4800	2693	◎		○	○		救急5号
西大友分署	普通消防自動車	日野	H11	H12.2.28	220/2900	7960	○	○	○		A2	西大友1号
	普通消防自動車	三菱	H18	H18.12.5	140/2700	4830	○	○			A2	西大友2号
	資機材搬送車	日産	H17	H18.2.22	48/6000	650				○		西大友3号

※車両端末欄「◎」は車両端末及び後部座席に車両端末またはモバイルPCを設置、「○」は車両端末を設置、「△」は載せ替え可能を示す。

# 建物現況

(平成23年4月1日現在)

種別	所在地	建物	竣工日	構造	延面積 m <sup>2</sup>	敷地面積 m <sup>2</sup>
消防本部・署	前川183-18	庁舎	平成 6. 6. 30	鉄筋コンクリート造3階建	3, 931.80	3, 779. 10
		車庫		鉄骨造	105. 33	
		訓練塔		鉄筋コンクリート造5階建	185. 99	
		自転車置場		鉄骨造平屋建	36. 00	
		油庫		〃	8. 36	
		ボンベ庫		鉄筋コンクリート造平屋建	22. 00	
南分署	南町1-9-36	庁舎	平成 18. 9. 11	鉄筋コンクリート造4階建	1, 127. 32	886. 33
		車庫		鉄筋コンクリート造	329. 55	
		訓練塔		鉄骨造	H 22. 00m	
		自転車置場		鉄骨造平屋建	14. 14	
北分署	荻窪300	庁舎	平成 8. 7. 9 改修	鉄骨鉄筋コンクリート造地上5階建 一部7階建の市役所庁舎1階の一部	168. 83	—
		車庫		鉄骨造平屋建市役所車庫棟の一部	110. 00	
東分署	国府津2493	庁舎	昭和 31. 6. 1	木造平屋建	191. 17	707. 27
		油庫		コンクリートブロック造	5. 45	
		倉庫	昭和 35. 9. 17	木造平屋建	6. 47	
		自転車置場	昭和 63. 3. 15	鉄骨造平屋建	17. 42	
		ホース掛	昭和 63. 3. 30	コンクリート柱造	H 12. 50m	
城北分署	栢山3017-2	庁舎	昭和 63. 3. 19	鉄筋コンクリート造2階建一部鉄骨造平屋建	795. 24	1, 365. 23
		自転車置場		鉄骨造平屋建	14. 40	
		洗濯場		〃	4. 68	
		ホースタワー兼訓練塔		〃	H 16. 70m	
西大友分署	西大友9	庁舎	昭和 38. 3. 16	木造平屋建	132. 23	665. 39
		油庫		コンクリートブロック造平屋建	4. 00	
		ホース掛		コンクリート柱造	H 11m	
		車庫	平成 3. 1. 31	木造平屋建	19. 50	

# 特殊機械器具保有状況

## 1 消防本部予防課

(平成23年4月1日現在)

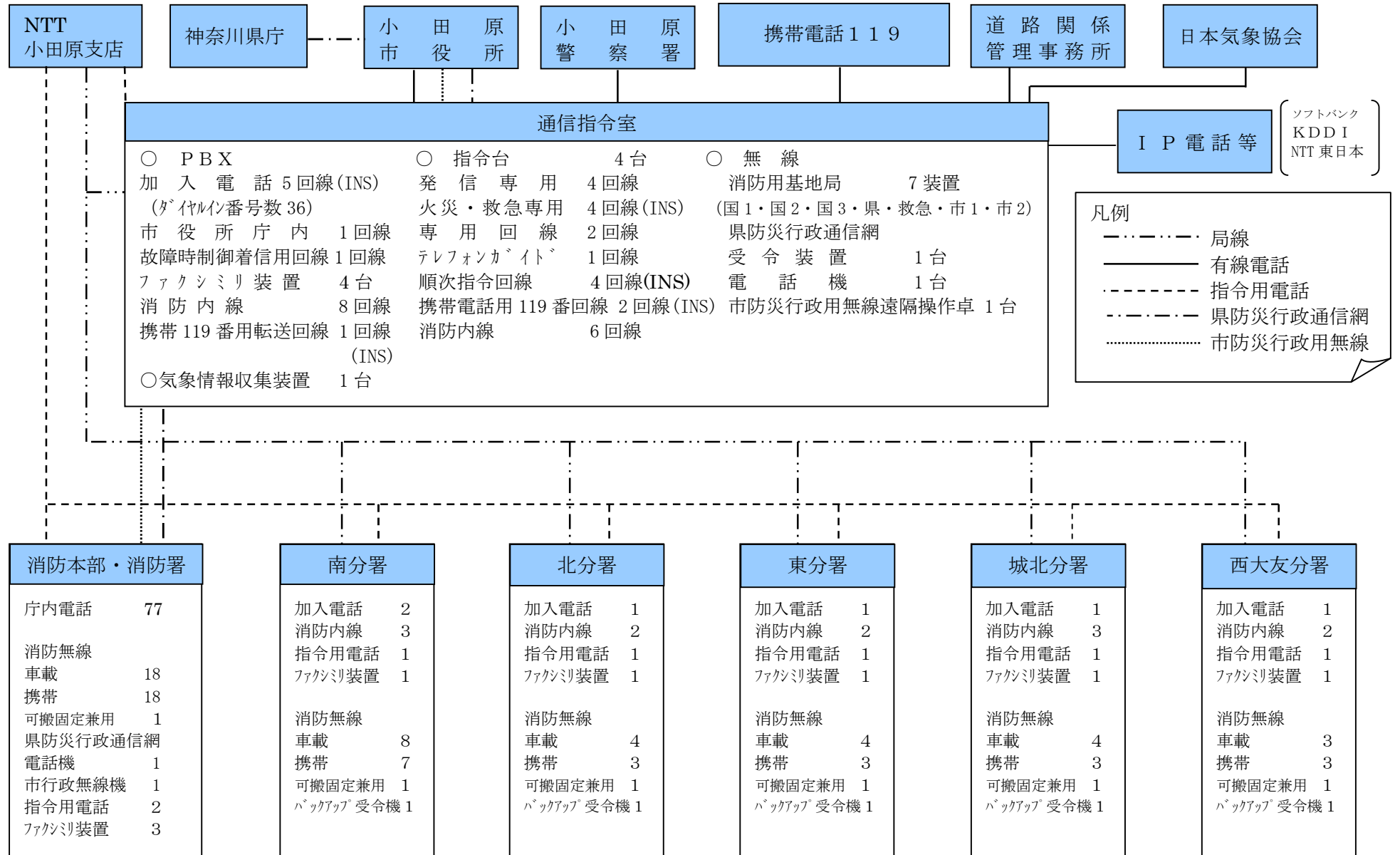
品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量
引火点測定器	3	膜厚計	1	感知器試験器	4	漏電検出器	1	消火器使用法訓練装置	1	トランシーバー	2
騒音計	1	絶縁抵抗測定器	1	煙発生機・煙体験ハウス	2	トルクレンチ	1	放水圧力器	4		

## 2 消防署警備課

分類	品目	数量	分類	品目	数量	分類	品目	数量	
隊員保護器具	防塵マスク	142	陸上救助器材	ガス溶断機	2	救助器具	水難救助器材	水中ライト	7
	防塵メガネ	156		油圧救助器具	10			救命胴衣	40
	耐電衣	11		油圧ジャッキ	14			ウエットスーツ	28
	耐電手袋	21		万能斧	24			ドライスーツ	11
	耐電長靴	9		張力測定器	2			潜水用ヘルメット	20
	耐熱服	5		緩降機	4			潜水用ブーツ	34
	防毒衣	10		バスケット型担架	3			有毒ガス測定器	9
	放射線防護服	4		空気式救助幕	3	可燃性ガス測定器	17		
	空気呼吸器	75		送排風機	7	放射線測定器	19		
	酸素呼吸器	9		感電者用救助フック	6	炭化深度測定器	1		
	安全帯(救助用縛帯を含む)	42		ハンマードリル	3	酸素濃度測定器	8		
救助器具	陸上救助器材	簡易呼吸器	6	救助器具	エンジンカッター	18	北川式ガス検知器	1	
		梯子(2・3連含む)	28		マンホール救助器具	2	ジェットシューター	13	
		チェンソー	28		携帯用コンクリート破碎器具	2	ラビットシューター	16	
		ロープ登降機	7		水中スクーター	1	山林火災用ポンプ	16	
		ポートパワー	2		救命用ゴムボート	3	高発砲器	4	
		可搬式ウインチ	13		折りたたみボート	1	低発砲器	23	
		マット型空気ジャッキ	7		水上オートバイ	1	救命索発射銃	3	
		エアーソー	3		船外機	3	発電機	40	
		削岩機	5		水中スピーカー	1	水中ポンプ	3	
					救命浮環	10	簡易画像探索機	3	
浮環弾頭	3			熱画像直視装置	3				

# 通信系統図

(平成23年4月1日現在)



消防水利状況(消火栓)

(平成23年4月1日現在)

所属別	管径 区域別	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1000	計
		本署	飯泉	15	9	12	9	2			1	1	4		
上新田			3		3										6
鴨宮	9		21	9	4										43
小幡	6		5	10	9	1	8	1							40
国府津	4		15	6	3		1	1							30
酒匂	14		17	16	5	11									63
下新田					2										2
下堀	3		6		4										13
曾我光海			1												1
高田	2		6		8				6						22
田島			10	1	2										13
千代	7		11		4	7			2						31
中里	6		9	7	1	5				4					32
中新田	2		2												4
西酒匂	2		4	1	3	1									11
前川	3		6			4		3					2		18
南鴨宮	13		17	8	3	1			1						43
別堀	2		3						1						6
矢作	5		4	1	8										18
計	93	149	71	68	32	9	5	11	5	4	2	0	0	449	
南分署	寿町	12	35	2		7									56
	栄町	1	33	35				1	5	1					76
	城内	1	2	1	1										5
	城山	19	19	15	3			6							62
	中町	2	18	1	3		3								27
	浜町	1	24	21	1	1									48
	東町	7	17	12	2	4									42
	本町		37	18	1			2							58
	南町	4	28	13	5			1							51
	石橋	3	5												8
	板橋	12	15	8	5		1								41
	入生田	8	5	4											17
	江之浦	4	8	8											20
	風祭	2	4	12	2										20
	米神	7	4												11
	十字		1												1
	根府川	11	10	5											26
	早川	14	17	15	3										49
	水之尾		1												1
南緑														0	
板橋			3											3	
谷津														0	
計	108	283	173	26	12	4	10	5	1	0	0	0	0	622	
西大友署	飯泉		1		1										2
	鬼柳		7	5	3	1									16
	上曾我	2	6	8	1									3	20
	桑原	1	6	5	1	6						2			21
	下大井	1	1	5	4										11
	曾我大沢			5											5
	曾我岸	2	2	1	1							1			7
	曾我光海	6	6	2											14
	曾我原	2	8	2	2				3			1			18
	曾我別所	1	5	1			1		1						9
	曾我谷津	3	3	4	1							3			14
	千代	1		1		1									3
	永塚	5		7											12
	成田	12	18	6	4	13					1				54
	西大友	2	4	6		3							3		18
	延清	1	4	3		1									9
東大友		1									2			3	
矢作	1	1			1									3	
計	40	73	60	19	26	1	0	4	0	1	12	0	3	239	

所属別	管径 区域別	75	100	150	200	250	300	350	400	450	500	600	800	1000	計
		東分署	小竹		27	25	5								
小船			19	4											23
上町			6	1											7
川匂															0
国府津	13		24	7	8	1	10								63
曾我別所															0
田島	1		4		2		6								13
中村原			16	12	7										35
沼代			9												9
前川			25	7	6										38
羽根尾			3		7		4								14
山東ヶ丘			1	2											3
東ヶ丘														0	
計		14	134	58	35	1	20	0	0	0	0	0	0	0	262
北分署	穴部	6	4	8											18
	穴部新田	1	2												3
	新屋				2										2
	飯田岡	3		2	2										7
	池上														0
	井細田														0
	扇町	14	36	17	8	6	2		5	2		1			91
	荻窪	11	18	5	3						3				40
	北ノ窪	7	10		6										23
	久野	51	41	30	10		1		2			3			138
	小台	1													1
	清水新田	1		2											3
多古	3	1	3			1								8	
府川	4	4	2	4										14	
計	102	116	69	35	6	4	0	7	2	3	4	0	0	348	
城北分署	新屋	1	10	1	1	3									16
	飯田岡	7	13	13	5										38
	栢山	9	24	15	8		8				5		2		71
	小台	2	6		1	2					2				13
	清水新田		1	3	1					1					6
	曾比古	4	17	6	12		1				3	1			44
	多古														0
	中曾根	5	4		6		2								17
	堀之内	7	3	9	1	2	3	2		2					29
	柳新田		2		3		2			1					8
蓮正寺	13	28	14	8	2	3								68	
計	48	108	61	46	9	19	2	0	4	10	1	2	0	310	
総計		405	863	492	229	86	57	17	27	12	18	19	2	3	2,230



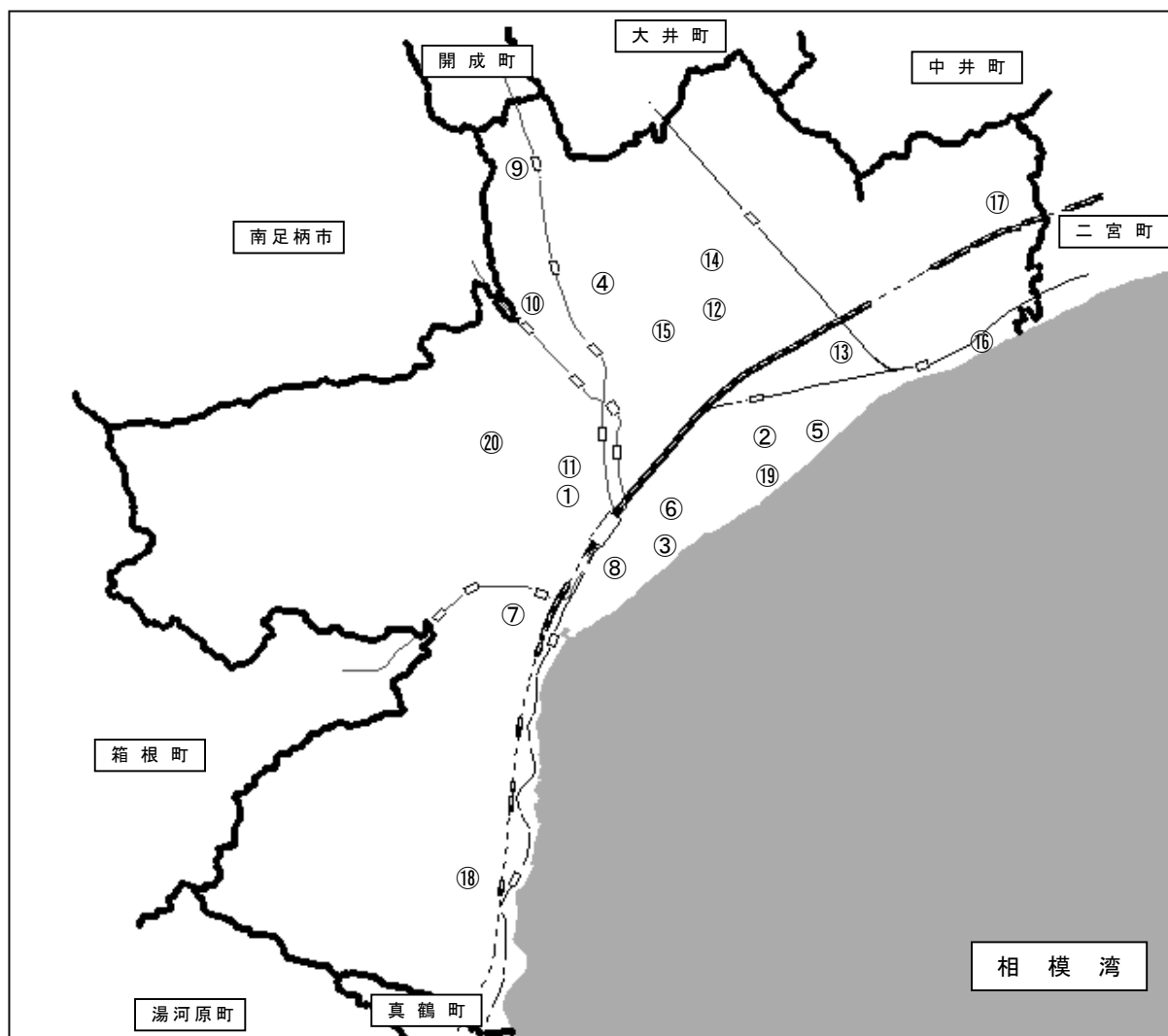
消防水利状況(防火水槽)

(平成23年4月1日現在)

所屬別	管径 区域別	20㎡未満	20㎡以上	40㎡以上	60㎡以上	100㎡以上	合計
		設置数	設置数	設置数	設置数	設置数	設置数
本 署	飯 泉	1	1	8			10
	上 新 田						0
	鴨 宮		1	9			10
	小 八 幡	1	4	5	1		11
	国 府 津	1	1	4			6
	酒 匂	1		20	1		22
	下 新 田						0
	下 堀		4				4
	曾 我 光 海						0
	高 田		1	2			3
	田 島		1	2	1		4
	千 代	1	2	2	1		6
	中 里		1	7			8
	中 新 田				1		1
	西 酒 匂		1	4			5
	前 川			7	2		9
	南 鴨 宮	1		15			16
別 堀			1			1	
矢 作	1		2			3	
計		7	17	88	7	0	119
南 分 署	寿 町	1	1	6			8
	栄 町			16	2	1	19
	城 内						0
	城 山	1		16	4		21
	中 町			12			12
	浜 町	2		14			16
	東 町	1		15			16
	本 町	1		12	1		14
	南 町			4			4
	石 橋 橋			2			2
	板 橋 橋	1	2	12			15
	入 生 田			5			5
	江 之 浦	1	1	2			4
	風 祭			4	1		5
	米 神		1	2			3
	十 字						0
	根 府 川	2	2	5	1		10
早 川	1	1	8			10	
水 之 尾			2			2	
南 緑						0	
板 橋			1			1	
谷 津						0	
計		11	8	138	9	1	167
西 分 署	飯 泉			1			1
	鬼 柳		3	1			4
	上 曾 我	3	5	5			13
	桑 原		1	6			7
	下 大 井			8			8
	曾 我 大 沢			2			2
	曾 我 岸	1	1	2			4
	曾 我 光 海			3			3
	曾 我 原	1	3	5			9
	曾 我 別 所	1	6	3			10
	曾 我 谷 津	3	1	4			8
	千 代		1				1
	永 塚	1	1	2			4
	成 田	1	2	15			18
	西 大 友			1	1		2
	延 清				1		1
	東 大 友			1			1
矢 作						0	
計		11	24	59	2	0	96

所属別	管径 区域別	20m <sup>3</sup> 未満	20m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 以上	60m <sup>3</sup> 以上	100m <sup>3</sup> 以上	合計
		設置数	設置数	設置数	設置数	設置数	設置数
東分署	小 竹	6	2	10			18
	小 船	4	1	5			10
	上 町	2		2			4
	川 匂						0
	国 府 津	1	17	7	1		26
	曾 我 別 所						0
	田 島	4	3	3			10
	中 村 原	1	3	8			12
	沼 代	5	2	1		1	9
	前 川	6	3	11			20
	羽 根 尾			4			4
山 西		1				1	
東 ケ 丘						0	
計		29	32	51	1	1	114
北分署	穴 部		1	3			4
	穴 部 新 田			1			1
	新 田 屋						0
	飯 田 岡				1		1
	池 上						0
	井 細 田						0
	扇 町	1	1	13	2		17
	荻 窪	1		15			16
	北 ノ 窪			5			5
	久 野	5	8	24			37
	小 台						0
清 水 新 田			1			1	
多 古			4			4	
府 川	1		4			5	
計		8	10	70	3	0	91
城北分署	新 屋			1			1
	飯 田 岡	2		7			9
	栢 山		1	16	1		18
	小 台			1			1
	清 水 新 田						0
	曾 比	1	1	3			5
	多 古						0
	中 曾 根	1	1	3			5
	堀 之 内			7			7
柳 新 田						0	
蓮 正 寺		1	15			16	
計		4	4	53	1	0	62
総 計		70	95	459	23	2	649

## 飲料水兼用型耐震性貯水槽設置状況



(平成23年4月1日現在)

設置年度	番号	設置場所
平成5年度	①	小田原市役所
	②	南鴨宮富士見公園
	③	新玉小学校
平成6年度	④	小田原アリーナ
	⑤	酒匂浜公園
	⑥	町田小学校
平成7年度	⑦	早川河原公園
	⑧	三の丸小学校
平成8年度	⑨	桜井小学校
	⑩	富水小学校

設置年度	番号	設置場所
平成9年度	⑪	小田原市立病院
	⑫	矢作小学校
平成10年度	⑬	国府津小学校
	⑭	千代小学校
平成11年度	⑮	豊川小学校
	⑯	前羽小学校 (60 m <sup>3</sup> )
平成12年度	⑰	下中小学校 (60 m <sup>3</sup> )
平成13年度	⑱	ヒルトン小田原 (60 m <sup>3</sup> )
平成17年度	⑲	小田原総合ビジネス 高校 (県から移管)
	⑳	久野小学校 (60 m <sup>3</sup> )

※特記以外は、貯水容量 100 m<sup>3</sup>

# 水防資材一覧表

(平成23年4月1日現在)

水防倉庫 名称及び 所在地等	資材名 及び数量	蓮正寺	早川	曾比	扇町	板橋	飯泉	桑原	本 署	南 分 署	北 分 署	東 分 署	城 北 分 署	西 大 友 分 署	
		蓮正寺	早川	曾比	扇町	南板橋	飯泉	桑原							
		108	2-2-3	82	5-8-31	2-255	1159	383							
合計	H1.3	S61.12	S25.2	S47.3	S30.2	S30.2	S32.3								
蛇籠丸	8 m	155	29		6	102		18							
	6 m	195	70	64	3			46							
太丸	提灯	55	10			45									
	8 m	73	4		34	35									
	6 m	255	31	20	130			9	65						
	5 m	126	80		40				6						
	4 m	387	80	50	53	26	46	32	100						
	2 m	287	85	19	132	2	14		35						
太	2 m (杭)	217	23	13	160		10	11							
鉄線	10 # (kg)	2,620	50	200	325	240	475	175	100	200	155	250	175	175	
	土のう	2,910							1,000	345	330	550	400	285	
	土のう袋	26,035	3,700	3,000	3,370	2,580	3,000	2,095	3,400	300	1,100	850	800	900	940
ハマー	大	71	8	3	3		5	3	3	10	12	6	7	6	5
	小	33	4	2	2		2	2	2	3	6	2	3	3	2
	掛矢	80	10	6	6		9	6	6	8	10	5	5	5	4
	つるはし	67	12	6	6		6	6	6	6	6	4	3	3	3
	唐鍬	71	8	6	6		5	5	7	5	10	5	5	4	5
	スコップ	260	41	15	15		15	15	15	35	35	15	23	16	20
	鎌	136	17	9	10		12	5	10	14	20	10	9	10	10
	鉋	105	20	8	8		8	8	7	7	15	6	6	6	6
	鋸	144	30	7	10		19	10	10	8	14	8	9	9	10
	バール	64	4	3	3		3	3	3	9	6	12	3	3	12
	鉄線切	78	10	4	4		4	4	4	11	15	4	6	4	8
	ペンチ	101	28	9	8		8	7	8	5	10	3	5	5	5
	しの	181	35	10	10		10	10	10	26	22	11	15	12	10
	金てこ	60	6	1	1		1	1	1	16	4	10	2	4	13
鉄くい	パイプ	2,342	1,111	150	190		350	143	100	100			40	64	94
	鉄筋	756	653		13				50				40		
	又釘 (kg)	84	8	4	4		21	3	4	3	6	6	6	10	9
ロープ	30mm	50m	7	5						2					
		40m	2	2											
	10mm	10m	35	2						33					
	マサカリ	31	8	4	4		4	4	4	3					
	一輪車	48	28	1	1		3	2	1	2	2	2	2	2	2
	鉄線廻し	453	106	20	20		20	21	33	31	40	87	20	40	15
	草刈り機	11								2	3	1	1	3	1
	金づち	88	15	5	5		5	5	5	8	15	6	6	6	7
	Tマット	4					4								
	シューター	6					6								
	土留鋼鈑	80					80								

※鉄線10#は1コイル25kg

## 分団別ポンプ一覧表

総数 57 台

平成 23 年 4 月 1 日現在

区分 分団別	種類	機関名	出力 k w	級別	ポンプ種別	型式	交付年月日
1	小型	トーハツ	23.5	B 3	1 段タービン	V 40 B	H 9. 8. 13
2	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H10. 10. 22
3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H 9. 8. 13
4	〃	〃	30	〃	〃	V C 42 A S	H21. 2. 20
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H12. 9. 1
5	〃	〃	23.5	〃	〃	V 40 B	H10. 10. 22
	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 A	H15. 9. 4
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H13. 9. 20
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H17. 11. 18
6	〃	〃	23.5	〃	〃	V 40 B X	H11. 8. 5
	〃	〃	〃	〃	〃	V 40 B	H10. 10. 22
7	〃	〃	30	〃	〃	V C 42 A S	H23. 2. 16
8	〃	〃	23.5	〃	〃	V 40 B	H 9. 1. 29
9	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 A	H12. 9. 1
1 0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H12. 9. 1
	〃	〃	23.5	〃	〃	V 40 B	H 9. 1. 29
1 1	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 B	H17. 2. 25
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H15. 2. 17
	〃	〃	23.5	〃	〃	V 40 B	H 9. 8. 13
1 2	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 B	H19. 12. 18
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H22. 1. 25
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H13. 9. 20
1 3	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H15. 2. 17
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H17. 11. 18
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H22. 1. 25
1 4	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H15. 9. 4
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 2. 16
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H19. 12. 18

(平成23年4月1日現在)

区分 分団別	種類	機関名	出力 k w	級別	ポンプ種別	型式	交付年月日
1 5	小型	トーハツ	30	B 3	1 段タービン	V C 52 B	H17. 2. 25
	〃	〃	23. 5	〃	〃	V 40 B	H 9. 1. 29
	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 A	H13. 9. 20
1 6	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H15. 9. 4
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H12. 9. 1
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H19. 12. 18
1 7	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H15. 9. 4
	〃	〃	23. 5	〃	〃	V 40 B X	H11. 8. 5
1 8	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 B	H18. 12. 19
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H15. 2. 17
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H21. 2. 20
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H17. 2. 25
1 9	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	〃	〃	23. 5	〃	〃	V 40 B	H 9. 1. 29
	〃	〃	30	〃	〃	V C 52 A	H13. 9. 20
2 0	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H17. 2. 25
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H15. 2. 17
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 2. 16
2 1	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H17. 11. 18
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H13. 9. 20
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H15. 9. 4
2 2	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 B	H18. 12. 19
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 2. 16
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H15. 2. 17
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H22. 1. 25
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H21. 2. 20
	〃	〃	23. 5	〃	〃	V 40 B	H 9. 1. 29
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H 9. 8. 13
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H 9. 8. 13

## 消防団車両状況

### 団司令車

(平成23年4月1日現在)

分団別	車名	車両番号	排気量 (cc)	型式	定員	交付年月日
団本部	三菱	湘南800 す 772	2,970	LA-V73W	7	H16.3.23

### 分団別小型動力ポンプ専用積載車一覧表

総数 54台

(平成23年4月1日現在)

区分 分団別	車名	車両番号	排気量 (cc)	型式	乗車 定員	交付年月日
1	マツダ	湘南800 す 245	1,780	TC-SK82L	5	H15.11.26
2	マツダ	湘南830 そ 20	1,790	ABF-SKP2L	5	H22.12.17
3	マツダ	湘南88 さ 5385	1,780	GA-SE88M	5	H9.12.12
4	ニッサン	湘南800 さ 1037	1,780	GA-SE88MN	5	H10.12.4
5	マツダ	湘南830 さ 8051	1,780	ABF-SK82L	1	H21.1.21
	ニッサン	湘南800 す 1904	1,780	TC-SK82LN	5	H17.3.8
	マツダ	湘南88 さ 1583	1,780	T-SE88M改	5	H7.10.27
	マツダ	湘南800 さ 7172	1,780	GE-SK82L	5	H13.10.22
6	ニッサン	湘南800 さ 5389	1,780	GE-SK82LN	5	H12.11.17
	マツダ	湘南88 さ 3624	1,780	GA-SE88M	5	H8.12.13
7	マツダ	湘南88 さ 3623	1,780	GA-SE88M	5	H8.12.13
8	マツダ	湘南830 の 80	1,790	ABF-SKP2L	5	H22.12.17
9	マツダ	湘南830 せ 90	1,790	ABF-SKP2L	5	H22.12.17
10	マツダ	湘南88 さ 1584	1,780	T-SE88M改	5	H7.10.27
	ニッサン	湘南830 さ 9102	1,780	ABF-SK82LN	5	H22.2.25
11	マツダ	湘南88 さ 5386	1,780	GA-SE88M	5	H9.12.12
	ニッサン	湘南830 さ 5112	1,780	TC-SK82L	5	H18.1.23
	マツダ	湘南800 さ 8724	1,780	TC-SK82L	5	H14.11.22
12	マツダ	湘南830 せ 121	1,790	ABF-SKP2L	5	H22.12.24
	ニッサン	湘南800 さ 5390	1,780	GE-SK82LN	5	H12.11.17
	ニッサン	湘南800 す 1905	1,780	TC-SK82LN	5	H17.3.8

(平成23年4月1日現在)

区分 分団別	車名	車両番号	排気量 (cc)	型式	乗車 定員	交付年月日
13	ニッサン	湘南800 さ5391	1,780	GE-SK82LN	5	H12.11.17
	マツダ	湘南830 さ6132	1,780	TC-SK82L	5	H18.11.29
	マツダ	湘南830 さ133	1,790	ABF-SKP2L	5	H22.12.27
14	マツダ	湘南88 さ5387	1,780	GA-SE88M	5	H9.12.12
	マツダ	湘南800 さ8725	1,780	TC-SK82L	5	H14.11.22
	マツダ	湘南830 さ6143	1,780	TC-SK82L	5	H18.11.29
15	ニッサン	湘南800 す1906	1,780	TC-SK82LN	5	H17.3.8
	ニッサン	湘南800 さ5392	1,780	GE-SK82LN	5	H12.11.17
	マツダ	湘南830 さ7153	1,780	ABF-SK82L	5	H20.2.12
16	ニッサン	湘南830 さ5161	1,780	TC-SK82LN	5	H18.1.23
	マツダ	湘南88 さ5388	1,780	GA-SE88M	5	H9.12.12
	マツダ	湘南88 さ5389	1,780	GA-SE88M	5	〃
17	ニッサン	湘南800 さ1038	1,780	GA-SE88MN	5	H10.12.4
18	マツダ	湘南800 す246	1,780	TC-SK82L	5	H15.11.26
	マツダ	湘南88 さ5390	1,780	GA-SE88M	5	H9.12.12
	ニッサン	湘南800 さ1059	1,780	GA-SE88MN	5	H10.12.8
19	マツダ	湘南830 さ6191	1,780	TC-SK82L	5	H18.11.29
	ニッサン	湘南800 さ5393	1,780	GE-SK82LN	5	H12.11.17
	マツダ	湘南830 さ8193	1,780	ABF-SK82L	5	H21.1.21
20	マツダ	湘南800 さ7173	1,780	GE-SK82L	5	H13.10.22
	ニッサン	湘南830 さ9202	1,780	ABF-SK82LN	5	H22.2.25
	ニッサン	湘南800 す1907	1,780	TC-SK82LN	5	H17.3.8
21	マツダ	湘南800 す247	1,780	TC-SK82L	5	H15.11.26
	マツダ	湘南830 た212	1,790	ABF-SKP2L	5	H23.1.14
	マツダ	湘南800 さ7174	1,780	GE-SK82L	5	H13.10.22
22	マツダ	湘南800 さ8726	1,780	TC-SK82L	5	H14.11.22
	マツダ	湘南800 ち222	1,790	ABF-SKP2L	5	H23.1.17
	マツダ	湘南800 す248	1,780	TC-SK82L	5	H15.11.26
	マツダ	湘南830 す224	1,790	ABF-SKP2L	5	H23.1.17
	マツダ	湘南800 さ8727	1,780	TC-SK82L	5	H14.11.22
	マツダ	湘南800 さ7175	1,780	GE-SK82L	5	H13.10.22
	ニッサン	湘南800 さ1060	1,780	GA-SE88MN	5	H10.12.8
	マツダ	湘南830 さ7227	1,780	ABF-SK82L	5	H20.2.12