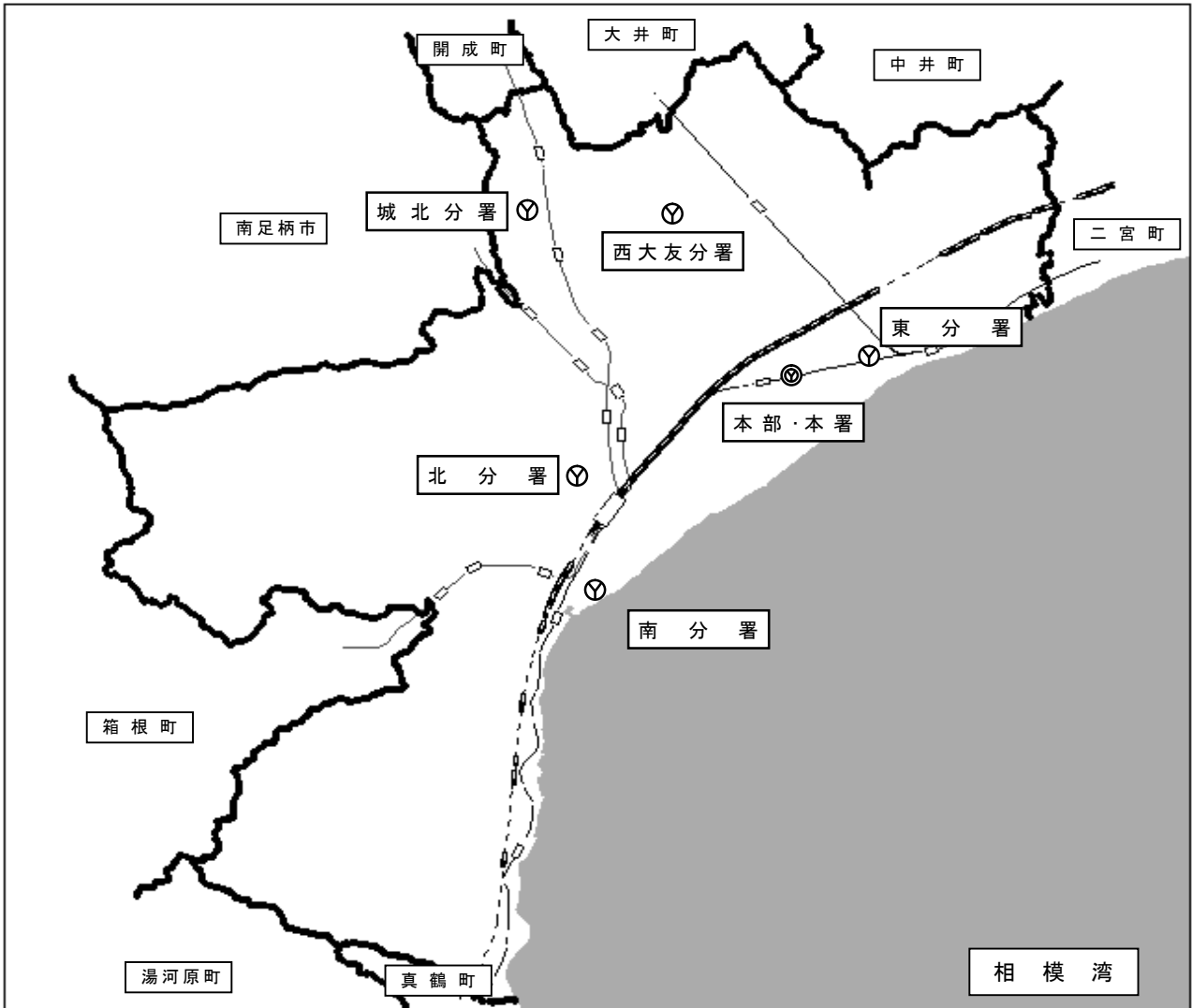


4 消防施設及び特殊器具



車両配置状況図

(平成24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		1	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		3	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24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	H12.12.6	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
	水槽付資機材搬送車	日野	H23	H24.3.29	220/2500	6403	△	○			B2	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	H16	H17.3.11	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	260/2400	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	H12.12.6	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	H16.12.24	46/5500	650				○		東3号
	高規格救急車	トヨタ	H23	H24.3.16	151/4800	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	180/4800	2690	◎		○	○		救急5号
西大友分署	普通消防自動車	日野	H12	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24年4月1日現在)

種別	所在地	建物	竣工日	構造	延面積 m ²	敷地面積 m ²
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24年4月1日現在)

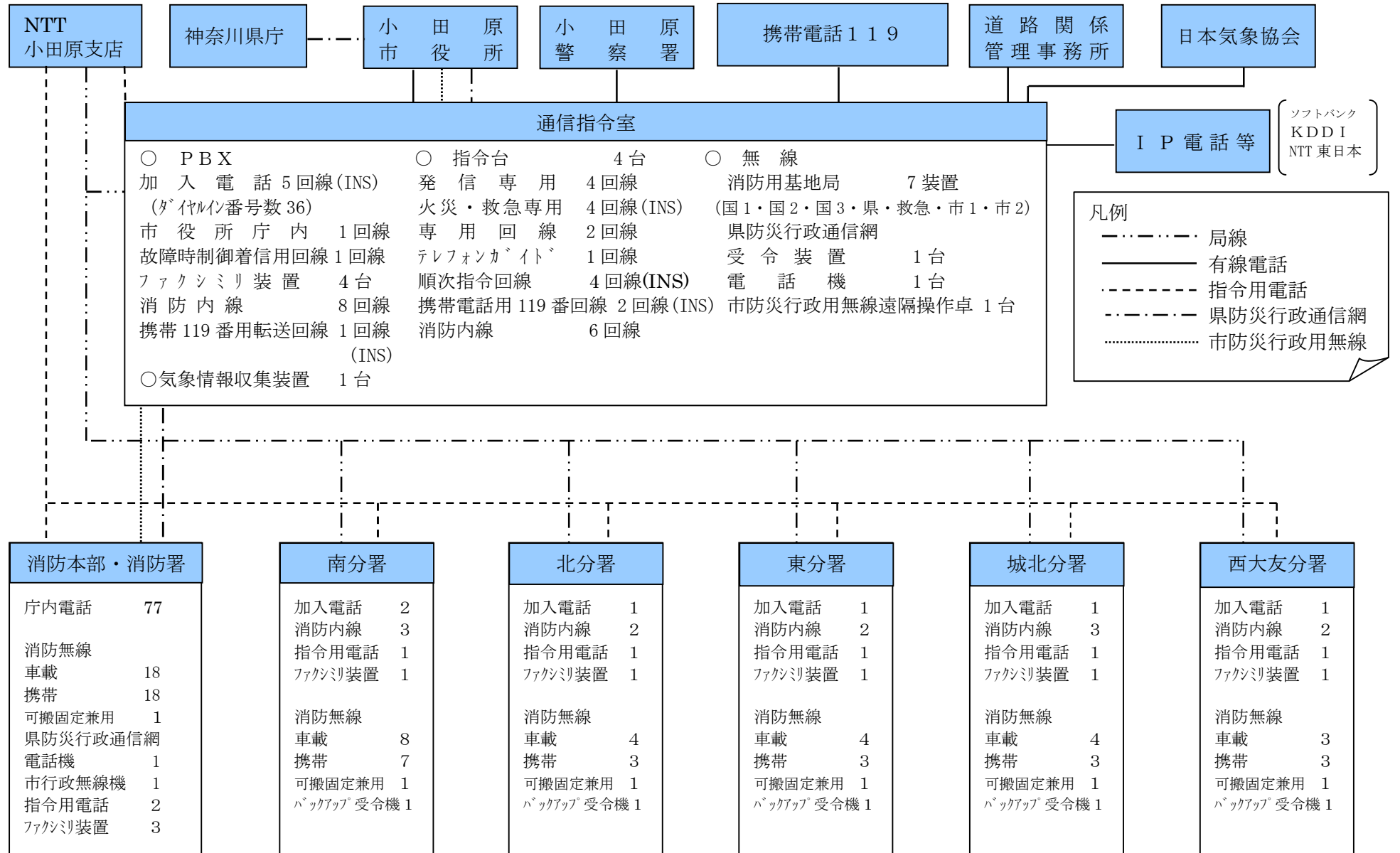
品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量	品名	数量
引火点測定器	3	膜厚計	1	感知器試験器	3	漏電検出器	1	消火器使用法訓練装置	1	騒音計	1
絶縁抵抗測定器	1	煙発生機・煙体験ハウス	1	放水圧力測定器	4						

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	140	陸上救助器材	ガス溶断機	2	救助器具	水中ライト	7	
	防塵メガネ	155		油圧救助器具	10		水難救助器材	救命胴衣	38
	耐電衣	9		油圧ジャッキ	14			ウエットスーツ	28
	耐電手袋	17		万能斧	28			ドライスーツ	16
	耐電長靴	9		張力測定器	2			潜水用ヘルメット	30
	耐熱服	5		緩降機	4			潜水用ブーツ	41
	防毒衣	10		バスケット型担架	4			測定器具	有毒ガス測定器
	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	77		送排風機	8	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)	61		ハンマードリル	4	酸素濃度測定器	8		
救助器具	簡易呼吸器	6	エンジンカッター	16	北川式ガス検知器	1			
	梯子(2・3連含む)	32	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	23	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	8	水難救助器材	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	4		船外機	3	発電機	37		
	陸上救助器材	削岩機		4	水中スピーカー	1	水中ポンプ	5	
救命浮環					28	簡易画像探索機	3		
浮環弾頭					6	熱画像直視装置	3		

通信系統図

(平成24年4月1日現在)



消防水利状況(消火栓)

(平成24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	17	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	7		4										14
	曾我光海		1												1
	高田	3	6		8				6						23
	田島		10	1	2										13
	千代	8	11		4	7			2						32
	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	97	150	71	68	32	9	5	11	5	4	2	0	0	454
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	8	17	12	2	4									43
	本町		37	18	1			2							58
	南町	4	28	13	5			1							51
	石橋	3	5												8
	板橋	13	15	8	5		1								42
	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
	緑														0
	南板橋			3											3
	谷津														0
	計	110	283	173	26	12	4	10	5	1	0	0	0	0	624
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	13	18	6	4	13					1				55
	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	41	73	60	19	26	1	0	4	0	1	12	0	3	240

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			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	5	4	2	4										15	
計	103	116	69	35	6	4	0	7	2	3	4	0	0	349	
城北分署	新屋	1	10	1	1	3									16
	飯田岡	7	13	13	5										38
	栢山	9	25	15	8		8				5		2		72
	小台	2	6		1	2					2				13
	清水新田		1	3	1					1					6
	曾比	4	17	6	12		1				3	1			44
	多古														0
	中曾根	5	4		6	1	2								18
	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	109	61	46	10	19	2	0	4	10	1	2	0	312	
総計		413	865	492	229	87	57	17	27	12	18	19	2	3	2,241

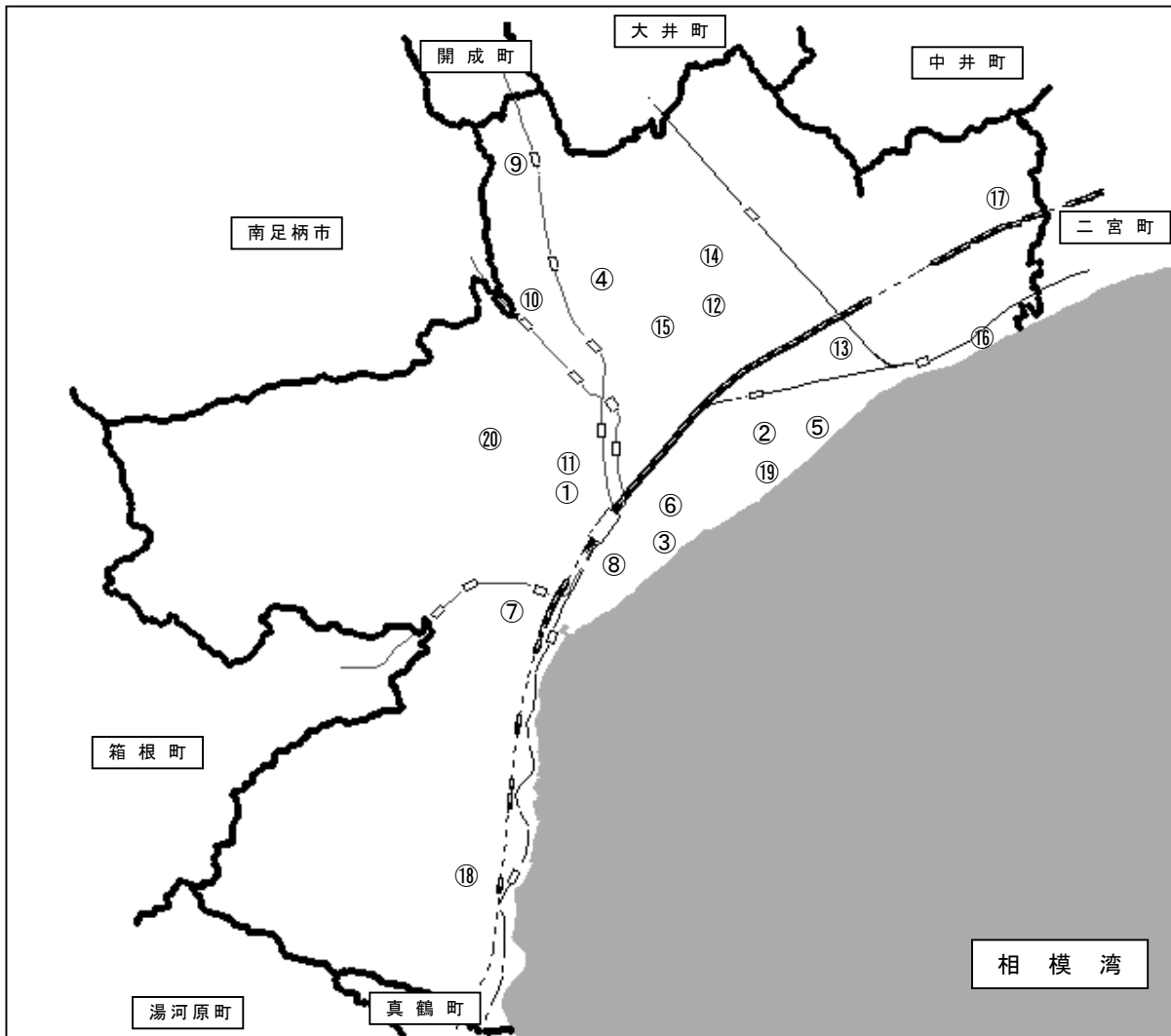
消防水利状況(防火水槽)

(平成24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	3	1		5
	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	6			7
	前 川			7	2		9
	南 鴨 宮	1		15	1		17
別 堀			1			1	
矢 作	1		2			3	
計		7	17	91	9	0	124
南 分 署	寿 町	1	1	7			9
	栄 町			16	2	1	19
	城 内						0
	城 山	1		17	4		22
	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	9			11	
水 之 尾			2			2	
南 緑						0	
板 橋			1			1	
谷 津						0	
計		11	8	141	9	1	170
西 分 大 友 署	飯 泉			1	1		2
	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	6			10
	曾 我 別 所	1	6	3			10
	曾 我 谷 津	3	1	5			9
	千 代		1				1
	永 塚	1	1	2			4
	成 田	1	2	16			19
	西 大 友			1	1		2
延 清				1		1	
東 大 友			1			1	
矢 作						0	
計		11	24	62	3	0	100

所属別	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
東分署	小 竹	5	2	10			17
	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		28	32	51	1	1	113
北分署	穴 部		1	3			4
	穴 部 新 田			1			1
	新 屋						0
	飯 田 岡				1		1
	池 上						0
	井 細 町						0
	扇 町	1	1	13	2		17
	荻 窪	1		16			17
	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	71	3	0	92
城北分署	新 屋			1			1
	飯 田 岡	2		7			9
	栢 山 台		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		69	95	469	26	2	661

飲料水兼用型耐震性貯水槽設置状況



(平成24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 ³)
平成12年度	⑰	下中小学校 (60 m ³)
平成13年度	⑱	ヒルトン小田原 (60 m ³)
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 ³)

※特記以外は、貯水容量 100 m³

水防資材一覧表

(平成24年4月1日現在)

水防倉庫 名称及び 所在地等	蓮正寺 蓮正寺 108	早川 早川 2-2-3	曾比 曾比 82	扇町 扇町 5-8-31	板橋 南板橋 2-255	飯泉 飯泉 1159	桑原 桑原 383	防 災 ス テ ー シ ョ ン	本 署	南 分 署	北 分 署	東 分 署	城 北 分 署	西 大 友 分 署								
															資材名 及び数量	コンクリ ト 造 5.4㎡	鉄骨造 2.8㎡	木造 9.4㎡	鉄筋コ ンクリ ト 造 6.3㎡	木造 3.3㎡	木造 3.3㎡	木造 3.3㎡
															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	194	69	64	3		46	12														
	提灯	55	10			45																
	8 m	38	4		34																	
	6 m	290	31	20	130	35	9	65														
	5 m	46			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)	2,490	50	75	325	210	475	175	100	100	225	155	250	175	175							
	土のう	4,776							2,175	934	289	193	545	375	265							
	土のう袋	24,885	3,700	3,000	3,370	2,580	3,000	2,095	3,400	100	450	650	700	900	940							
ハンマー	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	262	41	15	15		15	15	15	37	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							
	パール	64	4	3	3		3	3	3	9	6	12	3	3	12							
	鉄線切	77	10	4	4		4	4	4	11	15	4	6	4	7							
	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	47	6	1	1		1	1	1	16	4	10	2	4								
鉄くい	パイプ	2,329	1,111	150	190		350	140	100	90			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 24 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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H23. 12. 7
9	〃	〃	〃	〃	〃	V C 52 A	H12. 9. 1
1 0	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H12. 9. 1
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 12. 7
1 1	〃	〃	〃	〃	〃	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24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
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 12. 7
	〃	〃	〃	〃	〃	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	〃	〃	〃	〃	〃	〃	〃
	〃	〃	〃	〃	〃	V C 42 A S	H23. 12. 7
	〃	〃	〃	〃	〃	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
	〃	〃	〃	〃	〃	〃	H23. 12. 7
	〃	〃	23. 5	〃	〃	V 40 B	H 9. 8. 13
〃	〃	〃	〃	〃	〃	H 9. 8. 13	

消防団車両状況

団司令車

(平成24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24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	H23.1.21
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	5	H21.1.21
	ニッサン	湘南800 す1904	1,780	TC-SK82LN	5	H17.3.8
	ニッサン	湘南830 す 53	1,780	ABF-SKP2LN	5	H23.10.26
	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	H23.1.21
9	マツダ	湘南830 せ 90	1,790	ABF-SKP2L	5	H23.1.21
10	ニッサン	湘南830 そ 101	1,780	ABF-SKP2LN	5	H23.10.26
	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	H23.1.21
	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24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 5 3 9 1	1,780	GE-SK82LN	5	H12. 11. 17
	マツダ	湘南 830 さ 6 1 3 2	1,780	TC-SK82L	5	H18. 11. 29
	マツダ	湘南 830 さ 1 3 3	1,790	ABF-SKP2L	5	H23. 1. 21
14	マツダ	湘南 88 さ 5 3 8 7	1,780	GA-SE88M	5	H 9. 12. 12
	マツダ	湘南 800 さ 8 7 2 5	1,780	TC-SK82L	5	H14. 11. 22
	マツダ	湘南 830 さ 6 1 4 3	1,780	TC-SK82L	5	H18. 11. 29
15	ニッサン	湘南 800 す 1 9 0 6	1,780	TC-SK82LN	5	H17. 3. 8
	ニッサン	湘南 800 さ 5 3 9 2	1,780	GE-SK82LN	5	H12. 11. 17
	マツダ	湘南 830 さ 7 1 5 3	1,780	ABF-SK82L	5	H20. 2. 12
16	ニッサン	湘南 830 さ 5 1 6 1	1,780	TC-SK82LN	5	H18. 1. 23
	マツダ	湘南 88 さ 5 3 8 8	1,780	GA-SE88M	5	H 9. 12. 12
	マツダ	湘南 88 さ 5 3 8 9	1,780	GA-SE88M	5	〃
17	ニッサン	湘南 800 さ 1 0 3 8	1,780	GA-SE88MN	5	H10. 12. 4
18	マツダ	湘南 800 す 2 4 6	1,780	TC-SK82L	5	H15. 11. 26
	マツダ	湘南 88 さ 5 3 9 0	1,780	GA-SE88M	5	H 9. 12. 12
	ニッサン	湘南 800 さ 1 0 5 9	1,780	GA-SE88MN	5	H10. 12. 8
19	マツダ	湘南 830 さ 6 1 9 1	1,780	TC-SK82L	5	H18. 11. 29
	ニッサン	湘南 800 さ 5 3 9 3	1,780	GE-SK82LN	5	H12. 11. 17
	マツダ	湘南 830 さ 8 1 9 3	1,780	ABF-SK82L	5	H21. 1. 21
20	マツダ	湘南 800 さ 7 1 7 3	1,780	GE-SK82L	5	H13. 10. 22
	ニッサン	湘南 830 さ 9 2 0 2	1,780	ABF-SK82LN	5	H22. 2. 25
	ニッサン	湘南 800 す 1 9 0 7	1,780	TC-SK82LN	5	H17. 3. 8
21	マツダ	湘南 800 す 2 4 7	1,780	TC-SK82L	5	H15. 11. 26
	マツダ	湘南 830 た 2 1 2	1,790	ABF-SKP2L	5	H23. 1. 21
	マツダ	湘南 800 さ 7 1 7 4	1,780	GE-SK82L	5	H13. 10. 22
22	マツダ	湘南 800 さ 8 7 2 6	1,780	TC-SK82L	5	H14. 11. 22
	マツダ	湘南 800 ち 2 2 2	1,790	ABF-SKP2L	5	H23. 1. 21
	マツダ	湘南 800 す 2 4 8	1,780	TC-SK82L	5	H15. 11. 26
	マツダ	湘南 830 す 2 2 4	1,790	ABF-SKP2L	5	H23. 1. 21
	マツダ	湘南 800 さ 8 7 2 7	1,780	TC-SK82L	5	H14. 11. 22
	マツダ	湘南 800 さ 7 1 7 5	1,780	GE-SK82L	5	H13. 10. 22
	ニッサン	湘南 800 さ 1 0 6 0	1,780	GA-SE88MN	5	H10. 12. 8
	マツダ	湘南 830 さ 7 2 2 7	1,780	ABF-SK82L	5	H20. 2. 12