

警
言

防



大型水槽車

警
防

1 消防本部・署・所車両配置状況

(平成26年3月31日現在)

車種	合計	水槽付消防ポンプ自動車	大型水槽車	消防ポンプ自動車	救助工作車	はしご付消防自動車	救急自動車	指揮車	査察広報車	資機材搬送車	その他の車両
所属	計	車	車	車	車	車	車	車	車	車	両
合計	30	3	1	4	1	3	6	1	3	2	6
消防本部	6								3		3
消防署	14	2	1	1	1	2	3	1		2	1
今川出張所	6	1		1		1	2				1
堀江出張所	4			2			1				1

警防

2 消防車両等一覧表

(平成26年3月31日現在)

区分 番号・所属	車種	車名	級別	ぎ装会社	年式	排気量 cc	放水量 Mps m ³ /min	ポンプ型式	購入年月	備考
1. 消防本部	査察広報車	ニッサン			H15	3,490			H15.7	
2. "	査察広報車	マツダ			H13	1,990			H13.10	
3. "	査察広報車	ニッサン			H24	1,990			H25.1	
4. "	公用車	トヨタ			H14	2,990				リース
5. "	防火指導車	トヨタ			H26	2,360			H26.1	
6. "	防火指導車	ダイハツ			H9	650			H9.7	
7. 消防署	指揮統制車	いすゞ			H17	2,380			H17.3	
8. "	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	6,400	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19.3	
9. "	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H15	7,960	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H15.1	非常用
10. "	大型水槽車	日野	B2	日本機械	H26	8,866	0.70/2.0	高圧1段タービンポンプ	H26.3	
11. "	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	4,000	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19.3	
12. "	救助工作車	日野		モリタ	H18	6,400			H18.3	
13. "	はしご付消防自動車	日野		モリタ	H21	8,860			H21.2	
14. "	屈折はしご付消防自動車	日野		日本機械	H15	10,520			H15.2	
15. "	高規格救急自動車	トヨタ			H20	2,690			H20.10	
16. "	高規格救急自動車	トヨタ			H17	3,370			H17.3	
17. "	高規格救急自動車	ニッサン			H16	3,490			H16.1	非常用
18. "	資機材搬送車	いすゞ			H21	5,190			H21.12	
19. "	資機材搬送車	トヨタ			H15	2,690			H15.8	
20. "	人員輸送車	ニッサン			H19	4,470			H19.9	
21. 今川出張所	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	6,400	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19.3	
22. "	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H15	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H15.3	
23. "	はしご付消防自動車	日野		モリタ	H8	20,780			H8.2	
24. "	高規格救急自動車	トヨタ			H15	3,370			H15.3	
25. "	高規格救急自動車	トヨタ			H23	2,690			H23.3	
26. "	連絡車	ダイハツ			H24	650			H24.11	
27. 堀江出張所	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H22	4,000	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H22.3	
28. "	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H13	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H13.3	非常用
29. "	高規格救急自動車	トヨタ			H20	3,290			H20.3	
30. "	連絡車	ダイハツ			H24	650			H24.11	

3 消防資機材保有状況

(平成26年3月31日現在) (No.1)

機器具名	救命索発射銃		エンジンカタ	チェンソー	ガス溶断機	エアソ	削岩機	マト型空気ジャッキ	油圧ジャッキ	油圧スプレッダ	油圧切断機	ペダルカタ	携帯用コンクリート破壊器具	万能ハンマ	緩降機	空気式救助マット	フロントウインチ	小型移動式クレーン	サバイバースリング	複連はしご	カギ付はしご	舟形担架	万能搬送具	キヤンバスベツド	E
	M	型																							
配置車両等	2	1	23	14	1	3	6	10	5	6	7	5	8	34	3	1	3	1	3	8	6	4	2	5	3
合計	2	1	15	7	1	3	3	10	4	3	5	4	4	22	2	1	2	1	3	4	4	2	2	5	1
小指車														1											
水槽付消防ポンプ自動車			1	1						1	1	1	1	4		1	1		1	1	1				
水槽付消防ポンプ自動車(非常用)			1	1									1	3						1					
大型水槽車																									
消防ポンプ自動車			1	1						1	1	1	4	4		1	1		2	1	1				
救助工作車	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2	1	4		1	1	2	1	1	1				1
はしご付消防自動車														2	1						1				
屈折はしご付消防自動車														2	1						1				
車両積載以外	1	3	3	3		2	2	6	2		1	1	1	2								2	2	5	
小計	0	0	4	4	0	0	1	0	1	2	2	1	2	5	1	0	1	0	0	2	2	2	0	0	1
水槽付消防ポンプ自動車			1	1						1	1	1	1	3		1	1			1	1				1
消防ポンプ自動車			1	1										1						1	1				
はしご付消防自動車			1	1							1	1	1	1		1	1				1				
車両積載以外			1	3		1	1		1	1			1	1								2			
小計	0	0	4	3	0	0	2	0	0	1	0	0	2	7	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1	1									1	2						1	1				1
消防ポンプ自動車(非常用)			1	1										2						1	1				
車両積載以外			2	1			2		1	1			1	3											

(No.2)

機械器具名	担架	平担架	マンホール救助器具	可搬式ウインチ	ロープ登降器	救助用バケツト	電動ドリル	送排風機	空気呼吸器	空気ボンベ	要救助者用空気呼吸器	酸素呼吸器	エアラインマスク	耐電衣	耐電手袋	耐電靴	ファイバースコープ	化学防護服	耐熱服	ターボポンプ	インパルス消火システム	遠距離送水システム一式	救助縛帯	放射線保護服	レスキューボート
配置車両等	2	3	1	5	0	1	3	4	57	228	6	3	2	15	25	13	1	13	14	3	3	1	13	4	1
合計	2	2	1	4	0	1	3	4	36	146	4	3	2	11	18	9	1	6	8	1	1	1	8	4	1
小指								1	4	8			2	2	2	1									
水槽付消防ポンプ自動車				2					4	9													1		
水槽付消防ポンプ自動車(非常用)									4	9															
大型水槽車								2	3	3															
消防ポンプ自動車									3	7				2	2	1									
救助工作車	1	1	1	1			1	1	5	11		2		3	5	3							5		
はしご付消防自動車		1					1		4	9	2			2	2	2							2		
屈折はしご付消防自動車									4	8	2			2	2	2									
車両積載以外	1			1		1	1		9	91		1	2		5		1	6	8	1	1	1		4	1
小計	0	1	0	1	0	0	0	0	14	58	2	0	0	4	5	4	0	4	4	1	1	0	5	0	0
水槽付消防ポンプ自動車									4	8				2	3	2							1		
消防ポンプ自動車									3	7															
はしご付消防自動車		1							4	8	2			2	2	2							2		
車両積載以外				1					3	24								4	4	1	1	1	2		
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	7	24	0	0	0	0	2	0	0	3	2	1	1	0	0	0	0
消防ポンプ自動車									3	7					2										
消防ポンプ自動車(非常用)									3	7															
車両積載以外									1	10								3	2	1	1				

(No.3)

機器具名 配置車両等	船外機付ボート	ゴムボート	潜水器具一式	水中スクーター	放射線測定器	ガス測定器	救命胴衣	救命浮環	発動発電機								投光器			熱源感知器	車両移動器(4個1組)	小型動力ポンプ	オゾンガス式除染装置	オイルフェンス(200m)		
									3	2	1	9	6	5	4	3	1	4	6						8	0
合計	2	3	10	2	4	11	68	17	1	5	8	4	1	0	1	0	1	4	6	8	0	2	1	4	1	5
小指車	1	2	10	2	3	6	50	10	1	4	3	3	0	0	0	0	1	2	5	0	2	1	2	1	5	
水槽付消防ポンプ自動車						1	4	1	1	1					1					1						
水槽付消防ポンプ自動車(非常用)								1												1						
大型水槽車									1											1					1	
消防ポンプ自動車						1	5	1			1									1						
救助工作車						2	5	1				1														
はしご付消防自動車						1			1																	
屈折はしご付消防自動車						1				1																
車両積載以外	1	2	10	2	2		27	5																		5
小計	1	0	0	0	1	3	8	4	1	0	1	3	0	1	0	0	3	2	1	0	0	0	1	0	0	
水槽付消防ポンプ自動車						1	4	2			1	1							1	1						
消防ポンプ自動車						1					1									1						
はしご付消防自動車						1			1									2								
車両積載以外	1						4	2			1	1	1							1				1		
小計	0	1	0	0	0	2	10	3	0	0	2	1	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	1	0	0
消防ポンプ自動車						1	4	1				1							1	1						
消防ポンプ自動車(非常用)												1														
車両積載以外	1					1	6	2			1	1	1						1				1			

4 救急資機材保有状況

(平成26年3月31日現在)

機器具名 配置車両名	担架			マジックギブス	人工蘇生器			酸素ボンベ		気道確保用資機材(LM等)	半自動式除細動器	輸液用ポンプ	心電図伝送装置	患者監視装置	自動式心マッサージ器	ショックパルス	血圧計	聴診器	マギール鉗子		喉頭鏡セット	在宅医療セット	車載電話	殺菌灯	自動吸引器	高圧蒸気ガス滅菌器	フック
	折りたたみ式	スクープストレッチャー	ストレッチャー		手動式	可搬式(デマンド)	車両固定	2L	10L										大	小							
合計	6	7	5	7	6	1	22	34	30	272	7	2	1	6	3	2	39	28	12	12	13	0	6	6	14	3	1
浦安救急1	1	1			1		2	1	2	26	1		1				4	3	1	1	2		1		2		
浦安救急2	1	1			1		2	1	2	26	1		1				4	3	1	1	2		1		2		
今川救急1	1	1	1	1	1		3	1	2	25	1		1				3	3	1	1	2		1		2		1
今川救急2	1	1	1	1	1		3	1	2	26	1		1				4	2	1	1	2		1		2		
堀江救急1	1	1	1	1	1		3	1	2	16	1		1				3	3	1	1	2		1		2		
浦安救急3	1	1			1		2	1	2	26	1		1				4	3	1	1	2		1		2		
本署車両以外		1	1	4			4	28	18	117	1	1			1		9	10	6	6	1				1		1
今川車両以外		1								6					1	1	5								1		1
堀江車両以外				1			1			4		1			1	1	3	1							1		1

5 地区別消防水利状況

(平成26年3月31日現在)

区分 地区	合 計	消 火 栓				防 火 水 槽				そ の 他 の 水 利						
		小 計	公 設		私 設		小 計	公 設		私 設		小 計	プ ー ル	河 川	池 沼	そ の 他
			双 口	単 口	双 口	単 口		100m ³ 以 上	40m ³ 以 上	100m ³ 以 上	40m ³ 以 上					
総 数	2,037	1,396	1,266		130		598	21	206	9	362	43	33	5	0	5
			112	1,154	111	19										
当 代 島	99	85	5	80			14	1	11		2	0				
北 栄	99	85	6	79			12		10		2	2	2			
猫 実	138	112	2	110			24	1	23			2	2			
堀 江	165	145	8	137			19		18		1	1	1			
富 士 見	102	82		82			19		19			1	1			
海 楽	58	46		46			10	1	9			2	1	1		
東 野	98	77	6	71			18	1	11	1	5	3	3			
美 浜	112	72	8	64			36	2	13	1	20	4	3	1		
入 船	89	49	1	48			36	1	8	1	26	4	3	1		
富 岡	81	53	6	43		4	26	1	6		19	2	2			
今 川	57	48		48			8	3			5	1		1		
弁 天	81	57		57			23	4	12		7	1	1			
鉄 鋼 通 り	38	38	7	31			0					0				
舞 浜	350	209	12	71	111	15	127	3	20		104	14	8	1		5
日 の 出	105	50	6	44			52		10	1	41	3	3			
明 海	92	37	15	22			54		13	3	38	1	1			
高 洲	122	80	23	57			40	3	14	1	22	2	2			
港	52	29		29			23				23	0				
千 鳥	99	42	7	35			57		9	1	47	0				

6 応援協定等

市町村の消防責任は原則として当該市町村の区域内である。しかし市町村の境界付近で発生する災害、又は大規模な災害等については、消防力を相互に補充し合い災害の拡大の防止を図る必要があり、本市では下記のとおり応援協定等を締結している。

〔1〕東京消防庁・浦安市消防相互応援協定

昭和25年10月16日、隣接する地域の火災等の災害発生の際、相互の消防力を活用して災害による被害を最小限に防止するため、東京消防庁と締結する。

〔2〕市川市・浦安市消防相互応援協定

昭和31年11月10日、隣接する地域の火災等の災害発生の際、相互の消防力を活用して災害による被害を最小限に防止するため、市川市と締結する。

〔3〕東関東自動車道及び新空港自動車道消防相互応援協定

昭和57年4月27日、東関東自動車道供用開始に伴う消防相互応援協定を締結する。

〔4〕千葉県道高速湾岸線消防応援協定

昭和57年4月27日、千葉県道高速湾岸線供用開始に伴う消防相互応援協定を市川市と締結する。

〔5〕千葉県広域消防相互応援協定

昭和60年4月1日、千葉県下における大規模災害等の予防、鎮圧等に万全を期し、併せて民心の安定を図るため県下の市町村及び一部事務組合と締結する。

〔6〕緊急消防援助隊の登録

平成7年6月1日、兵庫県南部地震での教訓を活かした消防応援体制の確立を図るため検討委員会が設置され、緊急消防援助隊が発足する。

〔7〕千葉海上保安部と浦安市との業務協定

平成9年6月16日、浦安市に属する海域における千葉海上保安部と浦安市との業務協定を締結する。

緊急消防援助隊の登録部隊

部隊名	登録隊数	登録人員	登録車種	登録開始年度	備考
消火部隊	1	5	消防ポンプ自動車	平成7年度	
特殊災害部隊*1	(1)	(5)	消防ポンプ自動車	平成14年度	毒劇物災害
後方支援部隊	1	3	資機材搬送車	平成20年度	部隊支援活動
合計	2	8			

*1 () 内は消火部隊と兼務登録

千葉県消防広域応援隊の登録部隊

部隊名	登録隊数	登録人員	登録車種	登録開始年度	備考
消火部隊	1	5	消防ポンプ自動車	平成7年度	
救急部隊	1	3	高規格救急自動車	平成8年度	
特殊災害部隊*1	(1)	(5)	消防ポンプ自動車	平成14年度	毒劇物等対応隊
特殊装備部隊	1	3	38m級はしご付消防自動車	平成20年度	はしご車隊
後方支援部隊	1	3	資機材搬送車	平成20年度	部隊支援活動
合計	4	14			

*1 () 内は消火部隊と兼務登録

8 高速湾岸線出動状況

(平成25年中)

月別	種別	火	災	救	助	二次災害防	害止	危険物等処	理	救急支援	そ の 他	合 計
	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員
1月	件数		1		2		2					5
	台数		8		11		4					23
	人員		26		36		14					76
2月	件数						1					1
	台数						2					2
	人員						7					7
3月	件数						1					1
	台数						2					2
	人員						7					7
4月	件数											0
	台数											0
	人員											0
5月	件数						1					1
	台数						2					2
	人員						8					8
6月	件数						1					1
	台数						2					2
	人員						7					7
7月	件数											0
	台数											0
	人員											0
8月	件数											0
	台数											0
	人員											0
9月	件数						4					4
	台数						8					8
	人員						28					28
10月	件数						3					3
	台数						7					7
	人員						24					24
11月	件数				1		1					2
	台数				8		2					10
	人員				26		7					33
12月	件数				1		1	1				3
	台数				5		2	1				8
	人員				16		7	4				27
合計	件数	1			4		15	1	1	0	0	21
	台数	8			24		31	1	1	0	0	64
	人員	26			78		109	4	4	0	0	217

9 東関東自動車道出動状況

(平成25年中)

月別	種別	火	災	救	助	二次災害防	害止	危険物等処	理	救急支援	その他	合計
1月	件数											0
	台数											0
	人員											0
2月	件数											0
	台数											0
	人員											0
3月	件数											0
	台数											0
	人員											0
4月	件数											0
	台数											0
	人員											0
5月	件数											0
	台数											0
	人員											0
6月	件数											0
	台数											0
	人員											0
7月	件数											0
	台数											0
	人員											0
8月	件数											0
	台数											0
	人員											0
9月	件数											0
	台数											0
	人員											0
10月	件数											0
	台数											0
	人員											0
11月	件数											0
	台数											0
	人員											0
12月	件数									1		1
	台数									2		2
	人員									7		7
合計	件数	0		0		0		0		1	0	1
	台数	0		0		0		0		2	0	2
	人員	0		0		0		0		7	0	7

10 市外出動状況

(平成25年中)

種別	区分	東京消防庁管内			市川市消防局管内			合 計		
		件 数	台 数	人 員	件 数	台 数	人 員	件 数	台 数	人 員
火 災		1	1	4	3	3	12	4	4	16
救 助		1	5	16	2	11	36	3	16	52
そ の 他		13	18	70	40	48	181	53	66	251
合 計		15	24	90	45	62	229	60	86	319