

警 防

1. 水 利

(1) 消防水利設置状況

種別 年度別	消 火 栓		防 火 水 槽		計
	150mm以上	150mm未満	40 m ³ 級	40 m ³ 超	
平成17年度	13 (1)	15	8 (8)	5 (5)	41 (14)
平成18年度	2	8	4 (4)	4 (4)	18 (8)
平成19年度	37	2	0 (2)	1 (4)	40 (6)
平成20年度	9	3	0 (4)	1 (2)	13 (6)

()は私設水利

(2) 消防水利状況

平成21年4月1日現在

区分	種別	公 設		計	私 設			プー ル	池
		消火栓	防火水槽		消火栓	防火水槽	計		
南 分 署	1区	59	6	65	0	13	13	1	0
	2区	51	7	58	0	8	8	1	0
	3区	33	4	37	0	1	1	1	0
	4区	47	1	48	0	12	12	2	0
	5区	30	2	32	0	4	4	1	0
	6区	46	6	52	0	7	7	1	0
	7区	22	3	25	0	2	2	0	0
	8区	50	5	55	0	14	14	1	0
	9区	61	5	66	2	8	10	1	0
	10区	29	1	30	0	7	7	1	0
	小計	428	40	468	2	76	78	10	0
本 署	11区	52	8	60	2	7	9	0	0
	12区	47	17	64	0	4	4	0	0
	13区	39	7	46	2	5	7	1	1
	14区	37	0	37	0	7	7	1	0
	15区	45	4	49	2	5	7	0	0
	16区	53	4	57	0	20	20	1	0
	小計	273	40	313	6	48	54	3	1
北 分 署	17区	34	1	35	4	14	18	0	0
	18区	45	0	45	1	22	23	1	0
	19区	38	11	49	2	3	5	1	0
	20区	41	5	46	1	7	8	0	0
	21区	37	8	45	0	0	0	0	0
	22区	39	2	41	0	5	5	4	0
	23区	17	0	17	8	15	23	6	0
	24区	33	3	36	0	8	8	0	0
	25区	39	6	45	0	12	12	2	0
	26区	29	6	35	0	7	7	0	0
	27区	29	3	32	0	6	6	1	0
	28区	39	10	49	0	7	7	1	0
	29区	27	3	30	0	3	3	1	0
小計	447	58	505	16	109	125	17	0	
合 計	1148	138	1286	24	233	257	30	1	

* 指定消防水利も含む。

2. 消防本部・署車両の配置状況

平成21年4月1日

種別	車名・形式	車両番号	初年度登録年月日	エンジン排気量 cm^3	ポンプ級別	乗員定員	備考
消防本部	公用車 連絡車(消防総務課)	ニッサンE-Y31 トヨタE-GS130G	平成9年11月 平成3年4月	1.99 1.98		5 7	
	指令車	ニッサンGG-VFY11	平成11年12月	1.49		5	最大積載量 250kg
	予防1号車	ニッサンCBF-CSGE25	平成20年2月	2.48		8	
	予防2号車	ニッサンE-KBC23	平成8年8月	1.99		8	
	連絡車(警防課)	ニッサンR-VFY10	平成4年4月	1.49		2(5)	最大積載量 400 (250kg)
	団本部広報車	三菱ミニカV-H22V	平成5年4月	0.65		2(4)	最大積載量 200 (100kg)
	指揮車	ニッサンGF-VPE25	平成13年9月	1.99		2(5)	
	水そう付ポンプ車	いすゞKC-FSR33G2V	平成7年12月	8.22	A2級	7	水そう 2,000ℓ クレーン、ウインチ
	救助手作車	日野ADG-GD7JGWA改	平成18年12月	6.40		6	
	化学車	日野KK-GD1JGDA改	平成11年12月	7.96	A2級	6	水そう 1,500ℓ、薬液槽 500ℓ
消防署(本署)	屈折はしご車	日野KL-FG1JKDA改	平成12年12月	7.96		6	はしご伸長20m
	救急車	トヨタTC-VCH32S	平成15年8月	3.378		7	高規格
	救急車	トヨタGE-VCH32S	平成13年9月	3.37		7	高規格
	救急車	いすゞKC-NPR71LV改	平成12年12月	4.57		8	高規格
	救急車	マツダGE-SYE4T	平成14年8月	1.998		3	
	消火・通報訓練指導車	日野PB-XZU414M	平成18年3月	4.00		3	アルミウイングボディリアリアパワーゲート付
	資機材運搬車	日野PB-XZU414M	平成18年3月	4.00		3	最大積載量 350kg
	軽貨物車	日野PB-XZU414M	平成4年4月	0.65		2	最大積載量 300kg
	トレラー	サントレックス	平成19年6月				
	南分署	先行車	ニッサンDBA-Y12	平成19年2月	1.49		5
水そう付ポンプ車		日野PB-GX7JGFA改	平成16年12月	4.56	A2級	6	水そう 1,500ℓ
普通ポンプ車		三菱KC-FE538B改	平成7年12月	3.378	A2級	5	水そう 700ℓ
救急積載車		トヨタTC-VCH32S	平成14年8月	2.66		7	高規格
積載車		ニッサンKC-BMD21	平成7年11月		B2級	5	小型動力ポンプ(シバウラSF755M) 最大積載量 250kg
トレラー		スバルタン	平成12年7月				
普通ポンプ車		いすゞU-NKR66E2N改	平成5年10月	4.33	A2級	6	
北分署	先行車	三菱E-V23C改	平成5年12月	2.97		4	
	水そう付ポンプ車	日野ADG-GD7JGWA改	平成18年3月	6.40	A2級	6	水そう 1,500ℓ 水槽700ℓ、サイドブール吸管、電動ホースカー
	普通ポンプ車	日野BDG-XZU334M	平成21年2月	4.00	A2級	5	はしご伸長40m
	はしご車	日野U-PR2FNAF	平成6年11月	17.23		6	災害対応特殊救急自動車
	救急積載車	トヨタCBF-TRH226S	平成20年1月	2.69		7	
	積載車	ニッサンKC-BMD21	平成7年11月	2.66	B2級	5	小型動力ポンプ(シバウラSF755M) 最大積載量 250kg
	トレラー	スバルタン	平成12年7月				

3. 装 備

(1) 消防用機械器具保有状況

平成21年4月1日現在

種別	機 械 器 具 名	数 量			種別	機 械 器 具 名	数 量		
		本署	南分署	北分署			本署	南分署	北分署
一般救助器具	かぎ付きはしご	3	2	3	呼吸保護用器具	空気呼吸器	36	12	13
	三連はしご	3	3	2		酸素呼吸器	5		
	金属製折りたたみはしご	1				送排風機	2	1	1
	空気式救助マット	1				防毒マスク	14	10	10
	救命索発射銃	3				簡易呼吸器	7		
	平型担架・バスケット型担架	3	2	1		空気補充用ボンベ	7		
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	1	1	1	隊員保護用器具	耐熱服	4		
	大型油圧スプレッダー	3	2	1		耐電衣	4		2
	可搬ウィンチ	5	1	1		耐電手袋	12	2	6
	マンホール救助器具	1				化学防護服	4		
	救助用簡易起重機	1				陽圧式化学防護服	5		
	マット型空気ジャッキ	2				放射線防護服	8		
						携帯警報機	10	7	2
切断用器具	油圧切断機	1	1		水難救助器具	潜水器具	6		
	エンジンカッター	3	2	2		救命ボート (アルミ製)	2	1	1
	ガス容断器	1				救命ボート (ゴム製)	1	1	
	チェーンソー	4	2	1		船外機	3	1	1
	鉄線カッター	7	3	4		救命胴衣	32	12	15
	空気式切断機	1	1			水中無線機	1		
	空気式鋸	2				水中テレビカメラ	1		
						水中時計	2		
破壊用器具	削岩機	1			高度救助器具	簡易画像探索機	2		
	万能斧 (トップマン・弁慶)	12	3	4		熱画像直視装置	1		
検知・測定用器具	有毒ガス測定器	1			その他の救助器具	緩降機	2		1
	酸素・可燃性ガス測定器	4	2	2		救助用降下機	6		
	放射線測定器	1				ロープ登降機	4		
	ポケット型線量計	8				車両移動器具	4		
除染用器具	除染剤散布器	2				ファイヤーファインダー	1		
	除染シャワー	1							

種別	機 械 器 具 名	数 量			種別	機 械 器 具 名	数 量		
		本署	南分署	北分署			本署	南分署	北分署
その他	小型動力ポンプ	1	1	1	その他	発動発電機	7	4	4
	ホースカー	2	3	2		エアータント	2		
	管そう (Fog・プロジェクト)	6	5	5		空気充填機	1		
	管そう (無反動)	12	9	6		携帯無線機	11	5	4
	管そう (ガンタイプ放水器具)		2	1		自動車電話 (携帯・PHS)	9	4	4
	発泡ノズル (高発泡)		2			ナビゲーションシステム	5	2	2
	発泡ノズル (低発泡)	6	1	2		簡易防火水槽	5		
	放水銃	2	1	0					
救急器具	患者監視装置 (プロパック)	6	1	1	高度救急救命用資材	ACLSトレーニングシステム	1		
	パルスオキシメータ (パルスック)	6	3	2		高度救急処置シミュレーター		1	1
	自動式人工呼吸器 (デマンド)	5	3	2		気管管理トレーナー	1	1	1
	手動式人工呼吸器 (バックマスク)	9	3	3		静脈採血注射モデル	1	1	1
	加湿流量計酸素吸入器	3	1	1		分娩介助モデル	1		
	ストレッチャー	4	1	1		除細動器	4	1	1
	スクープストレッチャー	5	1	1		ショックパンツ (成人)	4	1	1
	屈折式担架	3	1	1		(小児)	4	1	1
	電動吸引器	6	3	2		自動心臓マッサージ器サンパー	2	1	
	陰圧式固定マット (マジックギブス)	3	1	1		心電図伝送装置	3	1	
	血圧計	3	1	1		AED	4	2	2
	バックボード	5	2	2					
	ファーノケッド	3	1	1					
	保温用資器材	8	4	6					
	デジタルカメラ	4	1	1					
スピードボード	4	1	1						
救急消毒用器具	EOG方式滅菌器	1			普及啓発器材	スキルメーターレサシアン	5	1	1
	蒸気滅菌器	1				レサシジュニア	2		
	自動手指消毒器	4	2	2		レサシジュニアスキル付	6	1	2
	紫外線滅菌消毒器 (スペーススライザー)	1	1	1		レサシアンベビー	5	1	2
	紫外線殺菌ロッカー	1	1	1		リトルアン	10	1	0
	電動噴霧消毒器	1	1	1		ベビーアン	2	1	1
						止血法実習モデル	2	1	1
						血液循環モデル	1		
				AEDトレーナー	14	1	0		

(2) 消防用ホース保有状況

平成 21 年 4 月 1 日現在

種 別 区 分	65mm ホース (本)	50mm ホース (本)	40mm ホース (本)	計 (本)
本 署	2 4 1	2 1	4 6	3 0 8
南 分署	1 1 7	3 1	2 1	1 6 9
北 分署	1 3 0	3 0	3 5	1 9 5
計	4 8 8	8 2	1 0 2	6 7 2

*本 署 水幕ホース 65mm×20m (4本)、短ホース 65mm×10m (4本)
耐圧ホース 65mm×20m (9本)、ライトアーマー65mm×20m (10本) 含む。

南分署 短ホース 65mm×10m (5本)、65mm×5m (2本)、40mm×10m (1本)
ライトアーマー65mm×20m (8本) 含む。

北分署 耐圧ホース 65mm×20m (2本) 含む。
65mm×40m (2本)、65mm×25m (2本)、65mm×9m (2本) 含む。

4. 消防相互応援協定

平成21年4月1日現在

締結年月日	都市町名	内 容
昭和40年1月23日	東京都	普通・特別応援
平成3年4月1日	流山市	普通・特別応援
昭和45年9月1日	八潮市	普通・特別応援
昭和58年11月30日	吉川市・松伏町	普通・特別応援
昭和53年7月5日	越谷市	特別応援
平成19年7月1日	埼玉県下消防相互応援協定	
平成3年3月29日	埼玉県防災ヘリコプター応援協定	
平成18年8月22日	東京外環自動車道（三郷～大泉インター）	
平成6年8月29日	草加市	特別応援
平成10年3月20日	松戸市	普通・特別応援
平成21年3月21日	茨城県高速自動車道等消防相互応援協定	