

警 防



三郷市キャラクターかいちゃん&つぶちゃん

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㎡級	40㎡超	
平成21年度	5	1	0 (9)	0 (3)	6 (12)
平成22年度	5	1	1 (4)	0 (1)	7 (5)
平成23年度	11	1	0 (3)	0 (8)	12 (11)
平成24年度	10	14	0 (10)	1 (13)	25 (23)

()は私設水利

(2) 消防水利状況

平成25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	9	9	1	0
	3区	34	4	38	0	1	1	1	0
	4区	47	1	48	0	13	13	2	0
	5区	31	2	33	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	15	15	1	0
	9区	62	5	67	1	8	9	1	0
	10区	29	1	30	0	7	7	1	0
	小計	431	40	471	1	79	80	10	0
本 署	11区	85	8	93	2	23	25	0	0
	12区	47	17	64	0	4	4	0	0
	13区	34	7	41	2	5	7	1	1
	14区	40	0	40	0	18	18	1	0
	15区	45	4	49	2	9	11	0	0
	16区	53	4	57	0	21	21	1	0
	小計	304	40	344	6	80	86	3	1
北 分 署	17区	34	1	35	4	14	18	0	0
	18区	48	1	49	1	23	24	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	40	2	42	0	5	5	4	0
	23区	17	0	17	8	15	23	6	0
	24区	33	3	36	0	22	22	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	4	33	0	6	6	1	0
28区	39	10	49	0	7	7	1	0	
29区	27	3	30	0	4	4	1	0	
小計	451	60	511	16	125	141	17	0	
合 計		1186	140	1326	23	284	307	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25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	ポンプ級別	乗員定員	備考	
消防本部	公用車 (消防総務課)	ニッサンE-Y31	平成9年11月	1.99		5	公用車リース (57ヶ月契約) 公用車リース (53ヶ月契約) 消防団顧問高槽車 日本消防協会寄贈車	
	予防1号車	トヨタDBA-ZRR70G	平成21年7月	1.98		8		
	予防2号車	ニッサンCBF-CSGE25	平成20年2月	2.48		8		
	団本部広報車	ニッサンE-KBC23	平成8年8月	1.99		8		
	団本部公用車	ダイハツABA-S321G	平成22年11月	0.65		4		
	指令車 (防災活動車)	トヨタCBA-NCP58G	平成22年5月	1.49		5		
	指揮車	ニッサンABF-SKP2MIN	平成23年2月	1.79		2 (5)		
	水そう付ポンプ車	ニッサンGF-VPE25	平成13年9月	1.99		2(5)		
	救助工作車	日野BDG-GX7JGWA改	平成22年12月	6.40	A2級	6		水そう 1,500ℓ ・ (緊援登録車両)
	化学折はしご車	日野ADG-GD7JGWA改	平成18年12月	6.40	A2級	6		クレーン、ワインチ
消防署 (本署)	救急車	日野KK-GD1JGDA改	平成11年12月	7.96		6	水そう 1,500ℓ、薬液槽 500ℓ	
	救急車	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CBF-TRH226S	平成22年1月	2.69		7	災害対応特殊救急自動車	
	救急車	トヨタTC-VCH32S	平成15年8月	3.37		7	高規格	
	救急車	トヨタTC-VCH32S	平成14年8月	2.66		7	高規格 (予備車)	
	消火・通報訓練指導車	マツダGE-SYE4T	平成14年8月	1.998		3		
	資機材運搬車	日野PB-XZU414M	平成18年3月	4.00		3	リアパワーゲート付 (緊援登録車両)	
	小型貨物車	トヨタABF-S412U	平成24年3月	1.49		2	最大積載量 650kgリアパワーゲート付	
	トレール	サントレックス	平成19年6月				最大積載量 300kg	
	南分署	先行ポンプ車	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		日野SKG-XZU640M	平成24年3月	4.00	A2級	5	水そう 550ℓ	
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CBF-TRH226S	平成25年2月	2.69		7	災害対応特殊救急自動車	
資機材搬送車		いすゞSKG-NHS85A	平成24年3月	2.99	B2級	6	小型動力ポンプ (シバウラ SF755M)	
トレール		ニッサンKC-BMD21	平成7年11月	2.66		5	最大積載量 250kg	
先行ポンプ車		ニッサンGG-VFY11	平成11年12月	1.49		5	最大積載量 250kg	
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	
北分署		普通ポンプ車	日野BDG-XZU334M	平成21年2月	4.00	A2級	5	水槽 700ℓ、サイドプル吸管、電動ホースカー
	はしご車	日野U-PR2FNAF	平成6年11月	17.23		6	はしご伸長 40m	
	救急積載車	トヨタCBF-TRH226S	平成20年1月	2.69		7	災害対応特殊救急自動車 (緊援登録車両)	
	資機材搬送車	いすゞSKG-NHS85A	平成24年3月	2.99	B2級	6	小型動力ポンプ (シバウラ SF755M)	
	トレール	ニッサンKC-BMD21	平成7年11月	2.66		5	最大積載量 250kg	
	トレール	スバルタン	平成12年7月					
	先行ポンプ車	ニッサンGG-VFY11	平成11年12月	1.49		5	最大積載量 250kg	
	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	
	普通ポンプ車	日野BDG-XZU334M	平成21年2月	4.00	A2級	5	水槽 700ℓ、サイドプル吸管、電動ホースカー	
	はしご車	日野U-PR2FNAF	平成6年11月	17.23		6	はしご伸長 40m	
救急積載車	トヨタCBF-TRH226S	平成20年1月	2.69		7	災害対応特殊救急自動車 (緊援登録車両)		
資機材搬送車	いすゞSKG-NHS85A	平成24年3月	2.99	B2級	6	小型動力ポンプ (シバウラ SF755M)		
トレール	ニッサンKC-BMD21	平成7年11月	2.66		5	最大積載量 250kg		
トレール	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25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	4	3	3	呼吸保護用器具	空気呼吸器	42	14	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	1	1	1
	空気式救助マット	2				防毒マスク	11	6	3
	救命索発射銃	3				簡易呼吸器	6		
	平型担架・バスケット型担架	4	3	1		空気補充用ボンベ	7		
重量物排除用器具	油圧ジャッキ	3	2		隊員保護用器具	耐熱服	4		
	大型油圧スプレッダー	1	2			耐電衣	4	1	2
	可搬ウィンチ	3	2	1		耐電手袋	10	3	7
	マンホール救助器具	1				化学防護服	5		
	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	1				放射線防護服	8		
						携帯警報機	12	6	2
切断用器具	油圧切断機	1	1		水難救助器具	活線警報機			1
	エンジンカッター	3	3	2		防塵メガネ	29	11	9
	ガス溶断器	1				潜水器具	6		
	チェーンソー	3	3	1		救命ボート(アルミ製)	2	1	1
	鉄線カッター	7	3	6		救命ボート(ゴム製)		1	
	空気式切断機	1	2			船外機	3	1	1
	空気式鋸	2				救命胴衣	28	15	15
						水中無線機	1		
破壊用器具	削岩機	1			高度救助器具	水中テレビカメラ	1		
	万能斧(トップマン・弁慶)	11	6	5		水中時計	2		
	携帯コンクリート破壊器具	1				簡易画像探索機	2		
検知・測定用器具					その他の救助器具	熱画像直視装置	1		
	有毒ガス測定器	1				緩降機	2		1
	酸素・可燃性ガス測定器	5	3	2		救助用降下機	6		
	放射線測定器	3				ロープ登降機	4		
除染用器具	ポケット型線量計	16			車両移動器具	4			
					ファイヤーファインダー	1			
	除染剤散布器	2							
	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	3	4
	ホースカー	2	3	2		エアータント	4		
	管そう (Fog・プロジェクト)	6	3	5		空気充填機	1		
	管そう (無反動)	12	9	5		携帯無線機	12	5	4
	管そう (ガンタイプ放水器具)	4	4	4		自動車電話 (携帯・PHS)	9	4	5
	発泡ノズル (高発泡)	1	1	1		ナビゲーションシステム	6	3	3
	発泡ノズル (低発泡)	5	1	1		簡易防火水槽	5		
	放水銃	2		1		ラムファン陽圧換気送風機	1		
救急器具	患者監視装置	4	1	1	高度救命用資材	高度救急処置シミュレーター	1	1	1
	パルスオキシメータ	6	3	3		気管管理トレーナー	3	1	
	自動式人工呼吸器	5	2	2		静脈採血注射モデル	2	1	1
	手動式人工呼吸器	32	4	4		分娩介助モデル	2		
	加湿流量計酸素吸入器	4	1	1		除細動器	2	1	1
	ストレッチャー	5	1	1		ショックパンツ (成人)	4	1	1
	スクープストレッチャー	5	1	1		(小児)	5	1	1
	屈折式担架	3		1		自動心臓マッサージ器サンパー	2	1	
	電動吸引器	7	4	2		心電図伝送装置			
	陰圧式固定マット (マジックギブス)	3	1	1		AED	2	2	2
	血圧計	19	3	3		FR2	1		
	バックボード	11	3	4		自動心臓マッサージ器オートパルス	1		
	ファーノケッド	1	1	1					
	保温用資器材 (保温バッグ)	4	4	6					
	デジタルカメラ	3	3	2					
スピードボード	4	1	1						
救急消毒用器	EOG方式滅菌器	1			普及啓発器	スキルメーターレサシアン	11		
	蒸気滅菌器	1				レサシジュニア	3		
	自動手指消毒器	4	2	2		レサシジュニアスキル付	7		
	紫外線滅菌消毒器 (スペースライザー)	1	1	1		レサシアンベビー	8		
	紫外線殺菌ロッカー	1	1	1		リトルアン	18		
	電動噴霧消毒器 (スブライザー)	1	1	1		ベビーアン	4		
	超微粒子スプレー消毒器		1			止血法実習モデル	4	1	
						血液循環モデル	1		
				AEDトレーナー	24	1			

(2) 消防用ホース保有状況

平成25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	135	47	34	216
南分署	138	54	24	216
北分署	130	45	35	210
計	403	146	93	642

*以下のホースを除いた本数です。

本署 水幕ホース 65mm×20m(4本)、短ホース 65mm×10m(2本)、
耐圧ホース 65mm×20m(9本)、ライトアーマー 65mm×20m(10本)

南分署 短ホース 65mm×10m(5本)、65mm×5m(2本)、40mm×10m(2本)、
ライトアーマー 65mm×20m(7本)

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

4. 消防相互応援協定

平成25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22年3月31日	茨城県高速自動車道等消防相互応援協定	