

# — 消防救急・指令編 —

## <事務分掌>

### 消防救急課

- ・災害対策に関すること。
- ・消防活動体制及び活動基準に関すること。
- ・消防車両、消防装備品等に関すること。
- ・消防水利に関すること。
- ・開発事業に係る指導、助言及び承認に関すること。
- ・消防応援等に関すること。
- ・消防技術の向上及び指導に関すること。
- ・松戸市火災予防条例第48条の届出に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

#### (救急担当室)

- ・救急活動体制及び活動基準に関すること。
- ・救急車両、救急装備品等に関すること。
- ・救急隊員の育成及び知識技術の向上に関すること。
- ・メディカルコントロール体制に関すること。
- ・市民、事業所等の応急救護体制に関すること。
- ・救急関係機関との連絡調整に関すること。

### 指令課

- ・消防通信に関すること。
- ・指令管制システムの運用に関すること。
- ・気象情報の収集に関すること。
- ・消防隊及び救急隊の指令及び管制に関すること。
- ・災害状況の提供及び関係機関との連絡に関すること。
- ・通報の受付に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

#### (システム担当室)

- ・指令管制システムの維持管理に関すること。
- ・消防救急無線のデジタル化の整備に関すること。
- ・消防指令業務の共同運用の整備に関すること。

# 消 防 水 利

## ○消防水利の現況

署 別		計	中央署	西口署	二十世紀 が丘署	小金署	馬橋署	大金平署	八ヶ崎署	五香署	六実署	東部署	
区 分													
合 計		6,024	1,084	583	495	557	771	319	398	885	459	473	
消 火 栓 (mm)	小 計	5,238	932	506	446	484	703	276	354	758	379	400	
	公 設	計	5,200	929	506	446	484	703	276	354	731	379	392
		300以上	409	71	27	27	27	52	8	27	75	36	59
		250	16			2	1		4		6	3	
		200	594	94	76	61	21	102	8	39	92	53	48
		150	1,315	238	130	101	90	240	34	84	186	75	137
		125	37				12		13		12		
		100	1,461	290	166	129	116	163	77	123	205	110	82
		75	1,368	236	107	126	217	146	132	81	155	102	66
		私 設	38	3							27		8
公 設 防 火 水 槽	小 計	441	73	30	33	50	33	27	31	68	57	39	
	100m <sup>3</sup> 以上	22	2	1	3	5	3	1		3	2	2	
	40～100m <sup>3</sup> 未満	331	58	26	20	38	27	24	20	48	43	27	
	20～40m <sup>3</sup> 未満	49	9	2	10	4	3	1	5	5	4	6	
	20m <sup>3</sup> 未満	39	4	1		3		1	6	12	8	4	
私 設 防 火 水 槽	小 計	254	63	40	12	12	21	10	8	46	18	24	
	100m <sup>3</sup> 以上	18	8	4	3			1		1		1	
	40～100m <sup>3</sup> 未満	223	52	30	7	12	21	8	8	44	18	23	
	40m <sup>3</sup> 未満	13	3	6	2			1		1			
そ の 他 の 水 利	小 計	91	16	7	4	11	14	6	5	13	5	10	
	プ ー ル	83	14	7	4	10	12	6	5	12	5	8	
	受 水 槽	3					1			1		1	
	そ の 他	5	2			1	1					1	

(24. 4. 1)

○消火栓の使用状況

区 分		署 別		中	西	二十世紀が丘署	小	馬	大	八	五	六	東
		計	中央署	口署	署	署	署	橋署	金平署	ヶ崎署	香署	実署	部署
県水道	回数	小 計	122	15	20	11	6	17	0	20	11	5	17
		火 災	65	9	13	9	3	10		1	7	1	12
		補 水	28	3	7		3			7	2	2	4
		訓 練	29	3		2	0	7		12	2	2	1
		その他	0										
	水 量 (t)	小 計	690.1	80.0	44.6	68.9	121.2	63.9	0	111	76.5	34.5	89.8
		火 災	308.6	65	26.6	44.9	12.2	55.9		0.2	43	2	58.8
		補 水	283.3	11.8	18		109			62	31.5	21.5	29.5
		訓 練	98.2	3.2		24		8		48.5	2	11	1.5
		その他	0										
市水道	回数	小 計	18	0	0	0	11	0	5	0	2	0	0
		火 災	9				5		2		2		
		補 水	2				2						
		訓 練	7				4		3				
		その他	0										
	水 量 (t)	小 計	37.3	0	0	0	19.1	0	3.7	0	14.5	0	0
		火 災	21.7				7		0.2		14.5		
		補 水	8.7				8.7						
		訓 練	6.9				3.4		3.5				
		その他	0										

(24. 4. 1)

## 消 防 機 械

○消防車両の配置状況

所 属 区 分		計	局	中 央 署	西 口 署	二十世紀が丘署	小 金 署	馬 橋 署	大 金 平 署	八 ヶ 崎 署	五 香 署	六 実 署	東 部 署
合 計		82	18	9	6	6	8	6	4	6	9	5	5
消 防 車 両	小 計	29	0	4	3	3	3	4	2	1	4	3	2
	ポ ン プ 車 (消防救急車)	1										1	
	水 槽 付 消 防 車	13		2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
	化 学 消 防 車	2						1			1		
	梯 子 付 消 防 車	5		1	1		1	1			1		
	ミ ニ 消 防 車	5		1			1		1		1		1
	積 載 車	1						1					
	非 常 用 車 両	2				1							1
救 急 車 両	小 計	13	0	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
	高規格救急車	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	非 常 用 車 両	3				1				1			1
特 殊 車 両	小 計	7	1	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0
	救 助 工 作 車	3		1			1				1		
	照 明 電 源 車	1								1			
	資 機 材 搬 送 車	2	1		1								
	空 気 充 て ん 車	1								1			
そ の 他 の 車 両	小 計	33	17	3	1	1	3	1	1	1	3	1	1
	指 令 車	1	1										
	救 急 指 導 車	1	1										
	起 震 車	1	1										
	指 揮 車	11	2	1	1	1	1	1		1	1	1	1
	広 報 車	2	2										
	原 因 調 査 車	1	1										
	防 火 指 導 車	13	7	2			2				2		
	隊 員 輸 送 車	3	2						1				

(24.4.1)

○消防車両の性能

所属	区分		車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
	車号									
消 防 局	指令1号車	指令車	トヨタ	TA-GXS12	14	1,980			4.69	1.69
	企画1号車	広報車	トヨタ	E-ST190改	7	1,830			4.52	1.69
	企画2号車	防火指導車	ニッサン	GB-VTGE24	8	1,990			4.69	1.69
	企画3号車	防火指導車	ニッサン	E-EU13	5	1,830			4.58	1.69
	企画4号車	防火指導車	ニッサン	T-VEW10	7	1,590			4.46	1.69
	予防1号車	原因調査車	ニッサン	DBA-C25	23	1,990			4.70	1.69
	予防2号車	指揮車	ニッサン	DBA-JY12	23	1,790			4.41	1.69
	予防3号車	防火指導車	トヨタ	R-EE103V	9	1,490			4.26	1.68
	予防4号車	防火指導車	スズキ	CBA-MH21S	16	650			3.39	1.47
	予防5号車	防火指導車	三菱	GBD-U61V	19	650			3.39	1.47
	予防6号車	防火指導車	マツダ	Z-SREAV	7	1,990			4.69	1.69
	消救1号車	指揮車	トヨタ	GF-VZN185W	11	3,370			4.72	1.80
	消救2号車	広報車	ニッサン	DBA-JY12	23	1,790			4.41	1.69
	災害対策車	資機材搬送車	日野	KC-FD1JJBA改	8	7,960			8.42	2.23
	救急指導車	救急指導車	ニッサン	LC-VPE25改	16	1,990			4.69	1.69
	起震車	起震車	三菱	KC-FE638G	11	4,560			6.50	2.22
	隊員輸送1号車	隊員輸送車	トヨタ	KC-HZB50	8	4,160			6.99	2.02
	隊員輸送2号車	隊員輸送車	トヨタ	KC-HZB50	8	4,160			6.99	2.02
中 央 署	中央指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	10	2,690			4.69	1.69
	中央水槽1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2		7.06	2.28
	中央水槽2号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2		7.06	2.28
	中央梯子1号車	梯子付消防車	イビコ	不明	17	5,880			9.75	2.49
	中央救助1号車	救助工作車	日野	KC-FX1JGBA改	10	7,960			7.51	2.30
	中央救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	ニッサン	CBF-FPWGE50改	22	3,490			5.64	1.90
	中央ミニ2号車	ミニ消防車	ダイハツ	V-S83P改	4	650	B2		3.29	1.39
	中央予防1号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	18	650			3.39	1.47
	中央予防2号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	21	650			3.39	1.47
西 口 署	西口指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	11	2,690			4.69	1.69
	西口水槽1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ	PB-FSS35G3J改	19	7,160	A2		7.06	2.28

(24.4.1)

全高 (m)	車 両 総重量 (kg)	ポ ン プ			主 要 装 置			購入 年月	経過 年数
		製作所名	型 式	規格放水量 (m <sup>3</sup> /min)	水槽容量 (l)	薬液槽容量 (l)	はしご (m)		
1.51	1,655							14.5	9
1.61	1,455							7.7	16
1.95	2,665							8.7	15
1.37	1,455							5.5	18
1.48	1,730							7.4	17
2.02	1,935							23.2	1
1.68	1,535							23.10	0
1.43	1,490							9.5	14
1.64	1,040							16.4	8
1.89	1,370							19.12	4
1.96	3,105							7.8	16
1.96	2,115							11.8	12
1.68	1,535							23.10	0
3.22	7,980							8.9	15
1.99	3,145							16.2	8
3.31	6,555							11.1	13
2.58	4,945							8.5	15
2.58	4,945							8.5	15
2.30	2,390							10.10	13
3.10	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.11	3
3.10	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.11	3
3.40	14,650	マギルス					30	17.3	7
3.25	9,700	森田ポンプ						10.2	14
2.47	3,255							22.2	2
1.98	1,270	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				4.1	20
1.90	1,340							18.6	5
1.90	1,340							21.7	2
2.31	2,360							11.7	12
3.00	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			19.1	5

(24.4.1)

所属	区分		車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
	車号									
西口署	西口水槽2号車	水槽付消防車	日野	野	KK-GD1JGDA改	13	7,960	A2	7.13	2.30
	西口梯子1号車	災害対応特殊 梯子付消防車	日野	野	BDG-FE8JGWA改	20	7,680		7.25	2.30
	西口救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	ニッサン		CBF-FPWGE50改	22	3,490		5.64	1.90
	西口災対1号車	資機材搬送車	日野	野	ADG-FD7JMWA	18	6,400		9.09	2.46
二十世紀が丘署	二十世紀指揮1号車	指揮車	ニッサン		E-KHGE24改	5	1,950		4.69	1.69
	二十世紀水槽1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ		PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
	二十世紀水槽2号車	災害対応特殊 水槽付消防車	日野	野	SDG-GX7JGAA改	24	6,400	A2	7.31	2.28
	二十世紀救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	タ	CBF-TRH226S	21	2,690		5.64	1.89
	松戸1号車	非常用消防車	日野	野	KC-GD1JGBA改	9	7,960	A2	7.14	2.30
	松戸救急1号車	非常用救急車	ニッサン		GE-FLWGE50	13	3,270		5.64	1.90
小金署	小金指揮1号車	指揮車	トヨタ	タ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69
	小金水槽1号車	水槽付消防車	日野	野	KC-GD1JGBA改	10	7,960	A2	7.15	2.30
	小金梯子1号車	災害対応特殊 梯子付消防車	日野	野	BDG-FE8JGWA改	22	7,680		7.26	2.30
	小金救助1号車	救助工作車	日野	野	KK-GD1JGDA改	12	7,960		7.43	2.30
	小金救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	ニッサン		ABF-FPWGE50改	20	3,490		5.64	1.90
	小金ミニ2号車	ミニ消防車	スバル		V-KV4	8	650	B3	3.29	1.39
	小金予防1号車	防火指導車	ダイハツ		GBD-S320V	17	650		3.39	1.47
	小金予防2号車	防火指導車	スバル		GBD-TV1	21	650		3.39	1.47
馬橋署	馬橋指揮1号車	指揮車	トヨタ	タ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69
	馬橋水槽1号車	水槽付消防車	日野	野	KK-GD1JGDA改	13	7,960	A2	7.13	2.30
	馬橋化学1号車	災害対応特殊 化学消防車	日野	野	BDG-GX7JGWA改	23	6,400	A2	7.08	2.28
	馬橋梯子1号車	災害対応特殊 梯子付自動車	日野	野	KL-FW4FTHA改	14	20,780		11.74	2.49
	馬橋積載1号車	積載車	ニッサン		GE-SH2F23	15	1,990	B2	4.53	1.69
	馬橋救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	タ	CBF-TRH226S	24	2,690		5.62	1.89
大金平署	大金平隊輸1号車	隊員輸送車	トヨタ	タ	CBF-TRH200V	18	1,990		4.69	1.69
	大金平水槽1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ		PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
	大金平救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	タ	CBF-TRH226S	19	2,690		5.64	1.88
	大金平ミニ1号車	ミニ消防車	スバル		V-KS4改	4	650	B3	3.29	1.39

(24.4.1)

全高 (m)	車 両 総重量 (kg)	ポ ン プ			主 要 装 置			購入 年月	経 過 年 数
		製作所名	型 式	規格放水量 (m <sup>3</sup> /min)	水槽容量 (l)	薬液槽容量 (l)	はしご (m)		
2.90	9,630	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			13.1	11
3.45	11,640	日本機械					15	20.2	4
2.47	3,305							22.3	2
2.94	7,955							18.8	5
2.30	2,315							5.8	18
3.10	9,800	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.2	4
3.00	10,150	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			24.2	0
2.54	3,215							21.1	3
2.95	8,950	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			9.12	14
2.46	3,275							13.9	10
2.30	2,390							10.10	13
2.95	9,060	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			10.12	13
3.70	11,690	日本機械					15	22.2	2
3.30	9,790	帝国繊維						12.8	11
2.47	3,265							20.3	4
1.95	1,510	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				8.9	15
1.87	1,340							17.12	6
1.90	1,340							21.7	2
2.30	2,390							10.10	13
2.90	9,630	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			13.1	11
3.00	9,215	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,300	500		23.3	1
3.70	21,670	森田ポンプ					40	14.3	10
2.40	2,600	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				15.1	9
2.49	3,195							24.3	0
1.98	3,035							18.9	5
3.10	9,800	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.2	4
2.54	3,235							19.1	5
1.95	1,330							4.9	19

(24 .4.1)

所属	区分		車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
	車号									
八ヶ崎署	八ヶ崎指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RZH101G	8	2,430		4.64	1.69	
	八ヶ崎水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	BDG-GX7JGWA改	23	6,400	A2	7.16	2.28	
	八ヶ崎救急1号車	高規格救急車	トヨタ	TC-VCH38S	16	3,370		5.62	1.80	
	八ヶ崎照明1号車	照明電源車	三菱	KC-FE568B改	10	4,560		5.18	1.89	
	八ヶ崎充填1号車	空気充填車	日野	PB-XZU301M	17	4,890		5.27	1.80	
	松戸救急3号車	非常用救急車	ニッサン	GE-FLWGE50改	15	3,490		5.64	1.90	
五香署	五香指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69	
	五香水槽1号車	水槽付消防車	日野	KC-GD1JGBA改	9	7,960	A2	7.14	2.30	
	五香化学1号車	災害対応特殊化学消防車	日野	BDG-GX7JGWA改	21	6,400	A2	7.08	2.28	
	五香救助1号車	救助工作車	日野	ADG-GX7JGWA改	19	6,400		7.54	2.26	
	五香梯子1号車	梯子付消防車	日野	PR2FNAF	4	17,230		10.86	2.49	
	五香救急1号車	高規格救急車	ニッサン	TC-FPGE50改	18	3,490		5.64	1.90	
	五香ミニ1号車	ミニ消防車	ダイハツ	V-S83P改	4	650	B3	3.29	1.39	
	五香予防1号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	18	650		3.39	1.47	
	五香予防2号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	21	650		3.39	1.47	
六実署	六実指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	11	2,690		4.69	1.69	
	六実水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	KK-GD1JGEA改	15	7,960	A2	7.13	2.30	
	六実消救1号車	ポンプ車	日野	PD-XZU334M改	16	4,000	A2	5.75	1.95	
	六実救急1号車	高規格救急車	トヨタ	TC-VCH38S	16	3,370		5.62	1.80	
	松戸3号車	非常用消防車	日野	KC-GD1JGBA改	8	7,960	A2	7.15	2.30	
東部署	東部指揮1号車	指揮車	三菱	E-PA4W	9	2,350		4.65	1.69	
	東部水槽1号車	水槽付消防車	日野	KK-GD1JGDA改	12	7,960	A2	7.13	2.30	
	東部救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	ニッサン	ABF-FPWGE50改	20	3,490		5.64	1.90	
	東部ミニ1号車	ミニ消防車	ダイハツ	V-S83P改	5	650	B3	3.29	1.39	
	松戸救急2号車	非常用救急車	ニッサン	GE-FLWGE50改	12	3,270		5.64	1.90	

(24.4.1)

全高 (m)	車 両 総重量 (kg)	ポ ン プ			主 要 装 置			購入 年月	経 過 年 数
		製作所名	型 式	規格放水量 (m <sup>3</sup> /min)	水槽容量 (l)	薬液槽容量 (l)	はしご (m)		
2.52	2,315							8.9	15
3.00	10,200	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			23.3	1
2.48	3,035							16.4	8
2.95	5,085	モリタポンプ						10.11	13
2.77	4,465	野口ポンプ						17.3	7
2.46	3,265							15.1	9
2.30	2,390							10.10	13
2.95	8,950	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			9.12	14
3.10	10,610	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,300	500		21.2	3
3.15	10,240	日本機械						19.1	5
3.50	19,990	モリタポンプ					40	4.10	19
2.47	3,205							18.3	6
1.98	1,270	トーハツ	一段タービン	1.21以上				4.1	20
1.90	1,340							18.6	5
1.90	1,340							21.7	2
2.31	2,360							11.7	12
3.00	9,500	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			15.12	8
2.85	5,520	モリタポンプ	二段タービン	2.00以上				16.12	7
2.51	3,065							16.2	8
2.95	8,900	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			8.9	15
2.31	2,250							9.8	14
2.90	9,570	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			12.2	12
2.47	3,265							20.3	4
1.99	1,320	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				5.9	18
2.46	3,305							12.2	12

(24.4.1)

○消防機械器具の配置（その1）

区分		所	総数	局 セン ター 訓 練	中央 署	西口 署	二十 世紀 が 丘 署	小金 署	馬橋 署	大金 平 署	八ヶ 崎 署	五香 署	六実 署	東部 署
放水	計		1967	0	281	242	267	182	176	154	167	191	210	97
	40mmホース		146	0	32	12	18	11	21	7	9	16	12	8
	50mmホース		565	0	62	61	70	51	43	51	56	54	73	44
	65mmホース		1256	0	187	169	179	120	112	96	102	121	125	45
器具	東消式発泡器具		16	0	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1
	400型発泡ノズル		8	0	0	0	2	0	3	0	0	3	0	0
	可搬式放水銃		14	0	1	4	1	1	1	1	1	3	1	0
	分岐管		38	0	4	6	4	3	4	2	2	5	6	2
	フォームショットガン		14	0	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1
	フオグガン		24	0	4	2	2	2	5	1	1	4	2	1
	梯子	計	49	1	8	4	6	6	5	2	2	8	5	2
一般救助用具	かぎ付		24	0	4	2	3	3	3	1	1	4	2	1
	三連		21	1	3	2	3	2	2	1	1	3	2	1
	ワイヤー		4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	空気式救助マット		4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
	救命索発射銃		5	2	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	救助用縛帯		7	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0
	平担架		4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
重量物排除	油圧スプレッダー		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	可搬ウインチ		10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マンホール救助器具		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	マット型空気ジャッキ		15	0	4	0	0	4	0	0	0	7	0	0
切断用具	油圧切断機		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	エンジンカッター		18	0	3	1	2	2	2	1	1	3	2	1
	チェーンソー		10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉄線カッター		28	0	4	5	2	4	4	1	1	4	2	1
	空気鋸		10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
破壊用具	万能斧		33	0	7	5	2	5	3	1	1	4	3	2
	ハンマードリル		10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	携帯用コンクリート破壊器具		13	0	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
	削岩機		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
測定用具	有毒ガス測定器		28	0	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2
	化学剤測定器		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	放射線測定器		3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
呼吸器保護用具	空気呼吸器		129	10	17	12	12	13	12	4	14	19	12	4
	酸素呼吸器		15	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
	送排風機		4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0

(24.4.1)

○消防機械器具の配置（その2）

区分	所属	総数	局	中央	西口	が	小	馬	大	八	五	六	東	
			訓	署	署	丘	金	橋	金	ヶ	香	実	部	
			セン			世	署	署	平	崎	署	署	署	
			ター			紀			署	署				
			ー											
			練											
隊員保護用器具	帯電衣	13	0	2	0	0	2	5	0	0	4	0	0	
	防毒マスク	96	0	17	6	6	21	6	6	6	16	6	6	
	耐熱服	10	0	0	2	0	0	2	0	0	4	1	1	
	放射線防護服	4	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	
	化学防護服（陽圧式）	9	0	3	0	0	2	0	0	0	4	0	0	
	化学防護服（陽圧式以外）	96	0	16	5	5	18	7	8	5	19	8	5	
その他の救助器具	携帯投光器	38	0	5	6	4	5	4	1	2	5	4	2	
	携帯拡声器	38	0	5	4	2	5	5	1	4	6	4	2	
	緩降機	8	0	2	1	0	2	1	0	0	2	0	0	
	ロープ登降機	4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0	
	発電機	30	0	5	3	4	4	3	1	3	4	2	1	
水難救助器具	ウェットスーツ	22	0	5	2	5	5	0	0	0	0	0	5	
	救命胴衣	66	0	9	11	6	6	8	6	6	6	4	4	
	水中投光器	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	救命浮環	23	0	2	5	2	2	2	3	2	2	2	1	
	救命ボート	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	船外機	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	
	救命用ゴムボート	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	
高度救助用資機材	画像探査機Ⅰ型	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
	画像探査機Ⅱ型	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	地中音響探査機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	熱画像直視装置	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	夜間用暗視装置	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	簡易画像探査機	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
高圧容器	空気	4.7 L（30MPa）	222	0	34	24	16	26	24	8	28	30	24	8
		9 L（30MPa）	6	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
	酸素	1.5L型酸素呼吸器	30	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0
		3.5L型酸素呼吸器	5	0	3	0	0	0	0	0	0	2	0	0
大震用	小型ポンプ	6	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	
	消防用65mmホース	148	0	16	16	16	16	16	16	4	16	16	16	
その他の器具	圧縮空気充填装置	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
	消防救助艇	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	簡易組立水槽（10m <sup>3</sup> ）	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	

(24.4.1)

※救助隊の編成、装備及び配置の基準を定める省令、緊急消防援助隊装備等の基準について及び補助金交付要綱に基づく。

○消防機械器具の配置（その3）

所 属 区 分	水 難 救 助 隊	
水 難 救 助 隊	品 名	配 置 数
	BCジャケット	7
	アクアブザー	5
	ゲージ	7
	サバイバースリング	2
	浮環	5
	ブイ	2
	フルフェイスマスク	5
	圧力調整器（20Mpa）	7
	救助用フロート担架	2
	検索点アンカー	4
	国際信号旗	2
	水中カメラ	1
	水中ナイフ	7
	水中ライト	5
	水中無線機	4
	ウェットスーツ（水難救助隊）	24
	ドライスーツ（水難救助隊）	10
水難用空気ボンベ12リットル	10	
水難用空気ボンベ14リットル	4	

(24.4.1)

## 救急資器材等

### ○救急資器材の配置

所属 区分	計	消 防 局	中 央 署	西 口 署	二十世紀が丘署	小 金 署	馬 橋 署	大 金 平 署	八 ヶ 崎 署	五 香 署	六 実 署	東 部 署
マギール鉗子	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
喉頭鏡	13	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
挿管セット	11	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
輸液ポンプ	8	2				1		1	1	1	1	1
自動体外式除細動器 (AED)	33	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2
心電図モニター	13		1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
ベンチレーター	14	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
在宅療法継続処置用具	12	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
聴診器	37		4	3	4	4	3	4	3	4	5	3
血圧計	16	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1
トレーナーズケース	11		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
自動式吸引器	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
バックボード	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
携帯電話	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
救急かばん	11		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
スクープストレッチャー	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
引圧副子	11		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
手動式人工呼吸器	21	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
点滴スタンド	11		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
布担架	11		1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
二ツ折り担架	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
医療材料キャビネット	10		2		1	1	1	1	1	2	1	
オゾン発生器・オゾン生成器	1	1										
高圧蒸気滅菌器	6			1	1		1			1	1	1

(24.4.1)

## 消 防 相 互 応 援 協 定

### ○消防相互応援協定

都 市 名	締 結 年 月 日	改 定 年 月 日
東 京 都	昭和23年11月16日	昭和27年 5月 28日 昭和39年 2月 15日 昭和40年 2月 23日 昭和42年10月 13日 昭和45年 7月 10日 平成10年 3月 20日 平成18年12月 15日
市 川 市	昭和25年 6月 16日	平成10年 3月 20日 平成18年11月 1日
流 山 市	昭和25年 6月 21日	昭和26年11月 30日 昭和39年 7月 30日 昭和47年 2月 3日 平成10年 3月 20日 平成18年11月 1日
三 郷 市	昭和28年 6月 29日	昭和39年 6月 15日 昭和44年 8月 1日 平成 8年11月 7日 平成10年 3月 20日 平成18年 8月 31日
柏 市	昭和32年 5月 31日	昭和39年 4月 1日 昭和47年 8月 22日 昭和53年 6月 27日 平成10年 3月 20日 平成17年 3月 28日 平成18年11月 1日
鎌 ヶ 谷 市	昭和45年 5月 15日	平成10年 3月 20日 平成18年11月 1日
千葉県広域消防相互応援	昭和40年 7月 19日	昭和60年 4月 1日 平成 4年 4月 1日 平成15年 3月 24日 平成18年 8月 22日

(24.4.1)

## 救急医療機関

○千葉県指定救急医療機関（告示）及び待機病院

項目 医療機関	病床数	千葉県指定救急医療機関(告示) 指定年月日	松戸市待機病院
松戸市立病院	613	S 43. 8. 6	
新東京病院	234	S 43. 8. 6	○
常盤平中央病院	85	S 51. 3. 16	* H 1 9 年 2 月 辞 退
山本病院	60	S 51. 9. 28	○
東葛クリニック病院	95	S 53. 7. 7	○
新松戸中央総合病院	283	S 56. 8. 11	○
千葉西総合病院	408	H 7. 9. 1	○
新東京病院松飛台	70		○
合計	1,848 床	7 病院	6 病院

(24.4.1)

## 消 防 通 信

### ○消防通信施設の現況

区分	種 別	設置数	
通 信 指 令 台	指令台	5	
	指揮台	1	
	無線統制台	1	
付 属 装 置	現場映像受信卓	1	
	録音装置	1	
	多目的表示ディスプレイ	7	
	地図ディスプレイ装置	7	
	日本語ディスプレイ装置	7	
	多目的表示モニタ	3	
	気象観測装置	1	
	画像操作卓	1	
	カメラ監視卓	1	
有 線 電 話 施 設	119番回線	22	
	携 帯 電 話	119番回線	4
		119番転送回線(市町村)	4
	指令回線(放送指令)	11	
	専用回線(京葉ガス)	1	
	テレガイド回線	1	
	加入電話回線	30	
	消 防 電 話	市役所	1
		警察(松戸・松戸東)	2
		各消防署	10
	聴覚障害者用ファクシミリ装置	1	
ファクシミリ装置	1		

(24.4.1)

○無線電話施設の現況

無線局		区分	周波数 (MHz)	周波数別 局数	出力電波型式	局数	
基地局	消防波	市町村波	153.87, 152.23	1	10W F3E	1	
		県内共通波	152.81	1			
		全国共通波	150.73	1			
			148.75	1			
			154.15	1			
	救急波	市町村波	143.76, 147.76	1	5W F3E	1	
	消防波	市町村波	153.87, 152.23	1			
		県内共通波	152.81	1			
		全国共通波	150.73	1			
			148.75	1			
		154.15	1				
移動局	車載	消防波	市町村波	153.87, 152.23	59	10W F3E	67 (救急13)
			県内共通波	152.81	59		
			全国共通波	150.73	53		
				148.75	30		
				154.15	30		
	救急波	市町村波	143.76, 147.76	14			
		可搬	消防波	市町村波	153.87, 152.23	12	10W F3E
	県内共通波			152.81	12		
	全国共通波			150.73	12		
				148.75	11		
			154.15	11			
	携帯	消防波	市町村波	153.87, 152.23	2	5W F3E	2
				県内共通波	152.81		
			全国共通波	150.73	1		
				148.75			
				154.15			
			市町村波	153.87, 152.23	46	1W F3E	46
				県内共通波	152.81		
全国共通波				150.73	18		
				148.75	18		
				154.15	18		
移動局	携帯	消防波	市町村波	466.350, 466.475	22	1W F3E	22
		関東波	466.5	22			

(24.4.1)

○119番通報受付状況

	合計	災害						災害以外				
		火災	救急	救助	その他	大規模	小計	問合せ	病院照会	いたずら	その他	小計
件数	29,380	316	20,048	86	361	1	20,812	1,031	1,358	845	5,335	8,569
%	100.0	1.1	68.2	0.3	1.2	0.0	70.8	3.5	4.6	2.9	18.2	29.2

(23年中)

○119番通報による加入電話・携帯電話別受付状況

	合計	加入電話	I P	携帯電話
件数	29,380	11,954	7,391	10,035
%	100.0	40.7	25.1	34.2

(23年中)

○119番通報月別受信状況

月	件数	割合
1月	2,469	8.4
2月	2,169	7.4
3月	2,608	8.9
4月	2,336	8.0
5月	2,413	8.2
6月	2,347	8.0
7月	2,635	9.0
8月	2,536	8.6
9月	2,300	7.8
10月	2,437	8.3
11月	2,479	8.4
12月	2,651	9.0
合計	29,380	100.0

(23年中)

○緊急通報装置による安全センターからの通報受信件数

	合計	救急	火災	救助	その他
1月	16	16			
2月	17	15			2
3月	17	17			
4月	17	17			
5月	22	22			
6月	23	22		1	
7月	23	23			
8月	29	27			2
9月	20	20			
10月	25	23			2
11月	24	23			1
12月	27	26		1	
合計	260	251	0	2	7
%	100.0	96.5	0.0	0.8	2.7

(23年中)

○月別の出場指令状況

区分 月別	計	火災	救急	(P A)	救助	そ の 他				
						小 計	危険排除	緊急確認	特殊災害	調査出向
1月	1,988	28	1,909	(234)	6	45	8	17	0	20
2月	1,711	11	1,657	(171)	6	37	8	10	0	19
3月	2,012	36	1,858	(182)	16	102	40	19	0	43
4月	1,799	22	1,733	(159)	5	39	12	12	0	15
5月	1,848	14	1,789	(181)	13	32	8	8	0	16
6月	1,770	17	1,709	(160)	14	30	4	12	0	14
7月	2,005	21	1,930	(201)	13	41	9	16	0	16
8月	2,068	19	1,966	(187)	12	71	16	26	0	29
9月	1,922	12	1,794	(190)	18	98	24	21	0	53
10月	1,869	20	1,803	(181)	7	39	10	14	0	15
11月	1,387	18	1,302	(172)	13	54	12	25	0	17
12月	2,501	28	2,399	(210)	15	59	17	21	0	21
合 計	22,880	246	21,849	(2,228)	138	647	168	201	0	278

(23年中)

○気象警報・注意報

月別 種別		計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
		合計	571	52	47	27	39	52	69	53	96	50	32	26
警 報	小計	24	0	0	0	0	1	3	3	9	6	2	0	0
	大雨	17					1	3	2	6	3	2		
	大雪	0												
	洪水	5							1	3	1			
	暴風	1									1			
	暴風雪	0												
	その他	1									1			
注 意 報	小計	547	52	47	27	39	51	66	50	87	44	30	26	28
	強風	72	10	9	7	7	8	6	6	1	7	2	3	6
	風雪	3	1	1	1									
	大雪	5	1	3	1									
	大雨	62		1		2	8	10	8	17	7	6	2	1
	雷	148	2	6	2	9	11	18	19	48	14	11	5	3
	洪水	44		1		2	5	9	4	11	6	4	1	1
	乾燥	70	29	12	8	5	5						2	9
	その他	143	9	14	8	14	14	23	13	10	10	7	13	8

(23年中)