

警防・情報通信・救急編

<事務分掌>

警防課

- ・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。
- ・所管事業の企画、推進、管理改善及び危機管理に関すること。
- ・施策に係る国、県及び関係機関との連絡調整並びに情報の収集及び整理に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

情報通信課

- ・災害対策の運用に関すること。
- ・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。
- ・災害情報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。
- ・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。
- ・所管事業の企画、推進、管理改善及び危機管理に関すること。
- ・施策に係る国、県及び関係機関との連絡調整並びに情報の収集及び整理に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

救急課

- ・救急活動体制及び活動基準に関すること。
- ・救急隊の装備品に関すること。
- ・救急隊員の育成並びに教育及び研修に関すること。
- ・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。
- ・救急高度化に関すること。
- ・所管事業の企画、推進、管理改善及び危機管理に関すること。
- ・施策に係る国、県及び関係機関との連絡調整並びに情報の収集及び整理に関すること。
- ・課の庶務に関すること。

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		6,135	1,110	585	497	584	759	336	399	906	456	503	
消火栓 (mm)	小 計	5,200	912	494	445	503	677	286	345	755	373	410	
	公 設	計	5,160	909	494	445	503	677	286	345	728	373	400
		300以上	412	72	27	27	30	50	8	28	75	33	62
		250	19	0	0	2	2	0	6	0	6	3	0
		200	588	90	76	63	23	100	11	38	90	52	45
		150	1,316	233	126	103	94	236	37	85	187	76	139
		125	37	0	0	0	12	0	13	0	12	0	0
		100	1,431	281	159	132	116	154	73	117	201	111	87
		75	1,357	233	106	118	226	137	138	77	157	98	67
		私 設	40	3	0	0	0	0	0	0	27	0	10
公設 防火水槽	小 計	471	78	30	33	52	40	30	32	74	57	45	
		100m3以上	22	2	1	3	5	3	1	0	3	2	2
		40～100m3未満	372	63	26	22	43	34	28	23	53	45	35
		20～40m3未満	46	9	2	8	3	3	1	4	8	4	4
		20m3未満	31	4	1	0	1	0	0	5	10	6	4
私設 防火水槽	小 計	379	106	55	15	19	30	14	17	64	21	38	
		100m3以上	18	8	4	3	0	0	1	0	1	0	1
		40～100m3未満	351	95	47	12	19	29	12	17	62	21	37
		40m3未満	10	3	4	0	0	1	1	0	1	0	0
その 他の 水利	小 計	85	14	6	4	10	12	6	5	13	5	10	
	プ ー ル	77	12	6	4	9	10	6	5	12	5	8	
	受 水 槽	3	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	
	そ の 他	5	2	0	0	1	1	0	0	0	0	1	

(6.4.1)

○消火栓の使用状況

署 別		計	中 央 署	西 口 署	が 二 十 世 紀 署	小 金 署	馬 橋 署	大 金 平 署	八 ヶ 崎 署	五 香 署	六 実 署	東 部 署	
県水道	回 数	小 計	251	24	13	43	16	23	0	83	19	11	19
		火 災	58	7	5	9	5	10	0	7	7	3	5
		補 水	6	0	0	1	0	0	0	0	0	3	2
		訓 練	182	17	8	33	11	13	0	71	12	5	12
		その他	5	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0
	水 量 (t)	小 計	1112.9	115.6	82.9	106	138.3	79	0	397.3	67.9	70.3	55.6
		火 災	602.9	18.1	71.4	34.1	124.3	55.3	0	209.2	58.2	11.7	20.6
		補 水	75.1	0	0	20	0	0	0	0	0	53.6	1.5
		訓 練	382.7	97.5	11.5	51.9	14	23.7	0	135.9	9.7	5	33.5
		その他	52.2	0	0	0	0	0	0	52.2	0	0	0
市水道	回 数	小 計	32	0	0	0	3	0	19	0	10	0	0
		火 災	9	0	0	0	1	0	4	0	4	0	0
		補 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		訓 練	23	0	0	0	2	0	15	0	6	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水 量 (t)	小 計	60.4	0	0	0	7.3	0	45.6	0	7.5	0	0
		火 災	29	0	0	0	4.3	0	20.5	0	4.2	0	0
		補 水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		訓 練	31.4	0	0	0	3	0	25.1	0	3.3	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(6.4.1)

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		85	18	11	6	6	9	5	5	5	9	6	5
消防車両	小 計	28	0	5	2	3	3	3	3	1	3	3	2
	ポンプ車	4			1	1					1	1	
	水槽付消防車	10		2	1	1	1	1	1	1		1	1
	化学消防車	2						1			1		
	はしご付消防車	5		2			2				1		
	ミニ消防車	3		1					1				1
	積 載 車	1						1					
	非常用車両	3				1			1			1	
救急車両	小 計	16	0	3	1	1	1	1	1	3	2	1	2
	高規格救急車	13		2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
	非常用車両	3		1						1			1
特殊車両	小 計	8	2	1	2	0	1	0	0	0	1	1	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								
	支 援 車	1	1										
※その他の車両	小 計	33	16	2	1	2	4	1	1	1	3	1	1
	指 令 車	1	1										
	救急指導車	2	2										
	起 震 車	1					1						
	指 揮 車	5	2	1			1				1		
	広 報 車	1	1										
	原因調査車	1	1										
	防火指導車	13	8	1			2				2		
	隊員輸送車	9	1		1	2		1	1	1		1	1

※ポンプ車については、消防救急車、CD-1及びCD-II

(6.4.1)

○消防車両の性能

所属	区分・車号	車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
消防局	指令1号車	指令車	トヨタ	TA-GXS12	H14	1,980		4.69	1.69
	企画1号車	防火指導車	ニッサン	DBA-C26	H27	1,990		4.68	1.69
	総務1号車	防火指導車	ニッサン	DAA-GC27	R1	1,990		4.69	1.69
	総務2号車	防火指導車	ニッサン	DBF-VM20	H29	1,590		4.40	1.69
	総務3号車	防火指導車	ニッサン	HBD-DR17V	H27	650		3.39	1.47
	松戸予防1号車	原因調査車	ニッサン	DBA-JY12	H23	1,790		4.41	1.69
	松戸予防2号車	広報車	ニッサン	DBA-JY12	H23	1,790		4.41	1.69
	松戸予防4号車	防火指導車	スズキ	CBA-MH21S	H16	650		3.39	1.47
	松戸予防5号車	防火指導車	三菱	GBD-U61V	H19	650		3.39	1.47
	松戸予防6号車	防火指導車	マツダ	Z-SREAV	H7	1,990		4.69	1.69
	松戸指揮1号車	指揮車	トヨタ	CBF-TRH226K	H26	2,690		5.38	1.88
	松戸警防1号車	指揮車	トヨタ	GF-VZN185W	H11	3,370		4.72	1.80
	松戸災対1号車	資機材搬送車	いすゞ	2RG-FRR90S2	H30	5,190		9.35	2.26
	松戸支援1号車	支援車	日野	SDG-GX7JLAA	H25	6,400		8.98	2.49
	救急指導1号車	救急指導車	ニッサン	LC-VPE25改	H16	1,990		4.69	1.69
	救急指導2号車	救急指導車	スバル	GBD-TV1	H21	650		3.39	1.47
	情報通信1号車	防火指導車	B M W	DBA-ZC16	H25	1,590		4.12	1.79
	松戸隊員輸送1号車	隊員輸送車	ニッサン	ABG-DJW41	H29	4,470		7.03	2.06
中央署	中央指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	H10	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	H20	5,190	A2	7.06	2.28
	中央水槽2号車	水槽付消防車	日野	2KG-GX2ABA	R6	5,120	A2	7.24	2.33
	中央梯子1号車	はしご付消防車	イビコ	不明	H17	5,880		9.75	2.49
	中央梯子2号車	はしご付消防車	日野	BDG-FE8JGWA改	H20	7,680		7.25	2.30
	中央救助1号車	救助工作車	日野	SDG-GX7JGAA改	H26	6,400		8.08	2.40
	中央救急1号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R4	2,690		5.66	1.89
	中央救急2号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R5	2,690		5.66	1.89
	中央ミニ2号車	ミニ消防車	スバル	V-KV4	H8	650	B3	3.29	1.39
	中央予防1号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	H18	650		3.39	1.47
	松戸救急1号車	非常用救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	H28	2,690		5.65	1.89

(6.4.1)

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 ³ /min)	水槽容量 (L)	薬液槽容量 (L)	はしご (m)		
1.51	1,655							H14.5	21
1.86	2,050							H27.10	8
1.86	2,120							R1.7	4
1.85	1,980							H29.7	6
1.89	1,310							H27.6	8
1.68	1,535							H23.10	12
1.68	1,535							H23.10	12
1.64	1,040							H16.4	20
1.89	1,370							H19.12	16
1.96	3,105							H7.8	28
2.48	2,810							H26.3	10
1.96	2,115							H11.8	24
3.00	7,960							H30.3	6
3.57	10,850							H25.3	11
1.99	3,145							H16.2	20
1.90	1,340							H21.7	14
1.55	1,665							H25.3	11
2.80	5,615							H29.10	6
2.30	2,390							H10.10	25
3.10	10,360	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H20.11	15
3.01	10,450	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			R6.3	0
3.40	14,650						30	H17.3	19
3.45	11,640						15	H20.2	16
3.20	11,315							H26.2	10
2.49	3,245							R4.9	1
2.49	3,125							R5.10	0
1.95	1,510	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				H8.9	26
1.90	1,340							H18.6	16
2.49	3,195							H28.3	7

(6.4.1)

所属	区分・車号	車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
西口署	西口隊輸1号車	隊員輸送車	トヨタ	E-RCH41W	H11	2,690		4.69	1.69
	西口水槽1号車	災害対応特殊消防ポンプ自動車	日野	2KG-GX2ABA	R4	5,120		7.10	2.31
	西口水槽2号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	SDG-GX7JGAA改	H27	6,400	A2	7.20	2.35
	西口救急1号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R4	2,690		5.66	1.89
	松戸充填1号車	空気充填車	日野	PB-XZU301M	H17	4,890		5.27	1.80
	西口災対1号車	資機材搬送車	日野	ADG-FD7JMWA	H18	6,400		9.09	2.46
二十世紀が丘署	二十世紀隊輸1号車	隊員輸送車	ニッサン	DBA-C25	H23	1,990		4.70	1.69
	二十世紀水槽1号車	災害対応特殊消防ポンプ自動車	日野	2KG-XZU685M	R5	4,000	A2	5.75	1.92
	二十世紀水槽2号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	SDG-GX7JGAA改	H24	6,400	A2	7.31	2.28
	二十世紀救急1号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2,690		5.66	1.89
	松戸水槽1号車	非常用消防車	いすゞ	PDG-FSS90S2	H20	5,190	A2	7.06	2.28
	松戸隊員輸送2号車	隊員輸送車	トヨタ	KC-HZB50	H8	4,160		6.99	2.02
小金署	小金指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	H10	2,690		4.69	1.69
	小金水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	SDG-GX7JGAA改	H25	6,400	A2	7.13	2.28
	小金梯子1号車	はしご付自動車	日野	KL-FW4FTHA改	H14	20,780		11.74	2.49
	小金梯子2号車	災害対応特殊はしご付消防車	日野	BDG-FE8JGWA改	H22	7,680		7.26	2.30
	小金救助1号車	救助工作車	日野	SDG-GX7JGAA改	H27	6,400		7.84	2.36
	小金救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2,690		5.66	1.89
	起震車	起震車	三菱	KC-FE638G	H11	4,560		6.50	2.22
	小金予防1号車	防火指導車	ダイハツ	GBD-S320V	H17	650		3.39	1.47
	小金予防2号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	H21	650		3.39	1.47
馬橋署	馬橋隊輸1号車	隊員輸送車	トヨタ	E-RCH41W	H10	2,690		4.69	1.69
	馬橋水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	日野	SDG-GX7JGAA改	H28	6,400	A2	7.18	2.32
	馬橋化学1号車	災害対応特殊化学消防車	日野	BDG-GX7JGWA改	H23	6,400	A2	7.08	2.28
	馬橋積載1号車	積載車	ニッサン	GE-SH2F23	H15	1,990	B3	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	3BF-TRH226S	R5	2,690		5.66	1.89
大金平署	大金平隊輸1号車	隊員輸送車	トヨタ	CBF-TRH200V	H18	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	日野	2KG-GX2ABA	R5	10,930	A2	7.20	2.32
	大金平救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R5	2,690		5.66	1.89
	大金平ミニ1号車	ミニ消防車	スバル	V-KS4改	H4	650	B3	3.29	1.39
	松戸水槽2号車	水槽付消防車	いすゞ	PB-FSS35G3J改	H19	7,160	A2	7.06	2.28

(6.4.1)

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 ³ /min)	水槽容量 (L)	薬液槽容量 (L)	はしご (m)		
2.31	2,360							H11.7	24
3.28	10,620	日本機械	二段タービン	2.00以上	600			R3.3	2
3.03	10,810	日本ドライ ケミカル	二段タービン	2.00以上	1,500			H27.3	9
2.49	3,245							R4.9	1
2.77	4,465	野口ポンプ						H17.3	19
2.94	7,955							H18.8	17
2.02	1,935							H23.2	13
2.98	6,985	モリタ	一段ポリユート	2.00以上	600			R5.3	1
3.00	10,930	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H24.2	12
2.49	3,155							R3.8	2
3.10	10,310	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H20.1	15
2.58	4,945							H8.5	27
2.30	2,390							H10.10	25
3.00	10,910	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H25.3	11
3.70	21,670						40	H14.3	22
3.70	11,690						15	H22.2	14
3.17	11,040							H27.11	8
2.49	3,185							HR3.3	3
3.31	6,555							H11.1	25
1.87	1,340							H17.12	18
1.90	1,340							H21.7	14
2.30	2,390							H10.10	25
3.05	10,820	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H28.3	8
3.10	11,170	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,300	500		H23.3	13
2.40	2,600	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				H15.1	21
2.49	3,125							R5.10	0
1.98	3,035							H18.9	17
2.95	10,930	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			R5.3	1
2.49	3,125							R5.10	0
1.95	1,330							H4.9	31
3.00	10,310	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H19.1	17

(6.4.1)

所属	区分・車号	車種	車名	型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全長 (m)	全幅 (m)
八ヶ崎署	八ヶ崎隊輸1号車	隊員輸送車	ニッサン	CBF-VR2E26	R1	1,990		4.69	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	H23	6,400	A2	7.16	2.28
	八ヶ崎救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	ニッサン	CBF-CS8E26改	H31	2,480		5.33	1.88
	八ヶ崎救急2号車	高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2,690		5.66	1.89
	松戸救急2号車	非常用救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	H28	2,690		5.65	1.89
五香署	五香指揮1号車	指揮車	トヨタ	E-RCH41W	H10	2,690		4.69	1.69
	五香水槽1号車	災害対応特殊 消防ポンプ自動車	日野	TKG-XZU685M	H25	4,000	A2	5.77	1.92
	五香化学1号車	災害対応特殊 化学消防車	日野	BDG-GX7JGWA改	H21	6,400	A2	7.08	2.28
	五香梯子1号車	災害対応特殊 はしご付消防車	日野	QKG-FH1ALAA改	H25	8,860		10.30	2.49
	五香救助1号車	救助工作車	日野	2KG-GX2ABA	R4	5,120		7.98	2.30
	五香救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	R2	2,690		5.65	1.89
	五香救急2号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2,690		5.66	1.89
	五香予防1号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	H18	650		3.39	1.47
	五香予防2号車	防火指導車	スバル	GBD-TV1	H21	650		3.39	1.47
六実署	六実隊輸1号車	隊員輸送車	トヨタ	E-RCH41W	H11	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	SDG-GX7JGAA改	H29	6,400	A2	7.18	2.32
	六実消救1号車	ポンプ車	日野	PD-XZU334M改	H16	4,000	A2	5.75	1.95
	六実救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	R2	2,690		5.65	1.89
	松戸照明1号車	照明電源車	三菱	KC-FE568B改	H10	4,560		5.18	1.89
	松戸水槽3号車	災害対応特殊 水槽付消防車	いすゞ	PDG-FSS90S2	H20	5,190	A2	7.06	2.28
東部署	東部隊輸1号車	隊員輸送車	三菱	E-PA4W	H9	2,350		4.65	1.69
	東部水槽1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	日野	SDG-GX7JGAA改	H26	6,400	A2	7.13	2.33
	東部救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	3BF-TRH226S	R3	2,690		5.66	1.89
	東部ミニ1号車	ミニ消防車	ダイハツ	V-S83P改	H5	650	B3	3.29	1.39
	松戸救急3号車	災害対応特殊 高規格救急車	トヨタ	CBF-TRH226S	H27	2,690		5.65	1.89

(6.4.1)

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 ³ /min)	水槽容量 (l)	薬液槽容量 (l)	はしご (m)		
1.99	3,065	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			R1.9	4
3.00	10,780							H23.3	13
2.49	3,225							H31.3	5
2.49	3,155							R3.8	2
2.49	3,185							H28.3	8
2.30	2,390	モリタ 日本機械	二段タービン	2.00以上	600	500	30	H10.10	25
3.05	7,165							H25.2	11
3.10	11,130							H21.2	15
3.30	16,450							H25.3	11
3.20	11,110							R4.3	2
2.49	3,205							R2.3	4
2.49	3,185							R3.3	3
1.90	1,340							H18.6	17
1.90	1,340							H21.7	14
2.31	2,360							日本機械 モリタ 日本機械	二段タービン
3.05	10,990	H29.1	7						
2.85	5,520	H16.12	19						
2.49	3,205	R2.3	4						
2.95	5,085	H10.11	25						
3.10	10,500	H20.2	16						
2.31	2,250	日本機械 富士ロビン	二段タービン	2.00以上	1,500			H9.8	26
3.05	10,830							H26.3	10
2.49	3,185							R3.3	3
1.99	1,320							H5.9	30
2.54	3,195							H27.1	9

(6.4.1)

○消防機械器具の配置（その1）

区分		所属	総数	消防局及び 訓練センター	中央署	西口署	が丘署 二十世紀	小金署	馬橋署	大金平署	八ヶ崎署	五香署	六実署	東部署
放水器具	消	計	1644	0	153	208	220	149	154	129	128	198	205	100
	防	40mmホース	126	0	9	14	13	12	15	6	6	29	15	7
	ホ	50mmホース	717	0	82	86	81	59	77	64	50	86	81	51
	ース	65mmホース	801	0	62	108	126	78	62	59	72	83	109	42
		東消式発泡器具	15	0	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1
		400型発泡ノズル	6	0	0	0	0	0	3	0	0	3	0	0
		可搬式放水銃	13	0	2	2	1	0	1	2	1	3	1	0
		分岐管	37	0	5	6	4	2	3	3	2	4	6	2
		フォームショットガン	14	0	2	2	2	1	2	2	1	0	1	1
		フオグガン	24	0	4	2	2	2	3	2	1	5	2	1
	ガンタイプノズル	47	0	0	11	4	2	7	4	2	8	6	3	
一般救助用具	は	計	48	0	7	4	6	6	4	4	2	8	5	2
	し	かぎ付	23	0	3	2	3	3	2	2	1	4	2	1
	ご	三連	21	0	3	2	3	2	2	2	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	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
		救助用縛帯	8	0	4	1	1	1	0	0	0	1	0	0
		平担架	6	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
重量物排除器具	油	油圧スプレッダー	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	可	可搬ウインチ	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マン	マンホール救助器具	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	マット	マット型空気ジャッキ	21	0	8	0	0	8	0	0	0	5	0	0
切断用具	油	油圧切断機	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	エ	エンジンカッター	19	0	3	2	2	2	2	1	1	3	2	1
	チェ	チェーンソー	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	鉄	鉄線カッター	27	0	4	5	2	3	3	1	1	5	2	1
	空	空気鋸	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
破壊用具	万	万能斧	35	0	7	5	2	5	3	2	1	6	3	1
	ハン	ハンマードリル	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	携	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	削岩機	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
測定用具	有	有毒ガス測定器	20	0	4	2	2	2	2	1	1	3	2	1
	化	化学剤測定器	5	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0
	放	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	空気呼吸器	123	10	17	12	8	13	12	8	14	17	8	4
	酸	酸素呼吸器	15	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
	送	送排風機	4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0

(6.4.1)

○消防機械器具の配置（その2）

区 分		所 属	総 数	訓練センター 消防局及び 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
隊員保護用器具	帯電衣	13	0	4	0	0	7	0	0	0	2	0	0	
	防毒マスク	84	0	14	6	6	15	6	6	6	16	6	3	
	耐熱服	13	0	2	2	0	2	2	0	0	4	1	0	
	放射線防護服	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
	化学防護服（陽圧式）	17	0	7	0	0	5	0	0	0	5	0	0	
	化学防護服（陽圧式以外）	105	23	12	5	5	15	5	5	5	20	5	5	
その他の救助用器具	携帯投光器	44	0	8	7	4	5	3	2	1	4	5	5	
	携帯拡声器	39	0	5	4	2	7	4	2	3	5	5	2	
	緩降機	8	0	2	1	0	2	1	0	0	2	0	0	
	ロープ登降機	8	0	4	0	0	2	0	0	0	2	0	0	
	発電機	31	0	5	3	2	4	3	2	1	6	4	1	
水難救助用器具	ウェットスーツ	20	0	5	0	5	5	0	0	0	0	0	5	
	救命胴衣	100	0	10	22	6	10	8	6	6	19	4	9	
	水中投光器	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
	救命浮環	26	0	4	5	2	4	2	2	2	2	2	1	
	救命ボート	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	船外機	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
	救命用ゴムボート	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
	熱画像直視装置	14	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	
	夜間用暗視装置	2	0	1	0	0	1	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	
	地震警報器	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	
高圧容器	空気 4.7 L (30MPa)	216	0	34	24	16	24	24	8	28	34	16	8	
	9 L (30MPa)	11	0	6	0	0	2	0	0	0	3	0	0	
	酸素 1.5 L型酸素呼吸器	30	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0	
	3.5 L型救助資器材	5	0	2	0	0	1	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	116	0	0	16	16	16	16	16	4	16	0	16	
その他の機器	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	簡易組立水槽（10m ³ ）	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	除染シャワー	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	
	除染散布器	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0	

(6.4.1)

※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	10
	アクアブザー	7
	ゲージ	9
	サバイバースリング	2
	浮環	6
	ブイ	2
	フルフェイスマスク	5
	圧力調整器（20Mpa）	9
	救助用フロート担架	3
	検索点アンカー	4
	国際信号旗	2
	水中カメラ	0
	水中ナイフ	7
	水中ライト	9
	水中無線機	4
	ウェットスーツ（水難救助隊）	22
	ドライスーツ（水難救助隊）	16
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	

(6.4.1)

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	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
喉頭鏡	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
挿管セット	16		3	1	1	1	1	1	3	2	1	2
自動体外式除細動器(AED)	37	1	7	3	3	3	3	2	4	5	3	3
心電図モニター	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
ベンチレーター	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
聴診器	27	1	3	2	2	2	2	2	4	4	2	3
血圧計	27	1	2	3	2	2	2	2	4	4	2	3
吸引器	23	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
バックボード	16	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2
携帯電話	14	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1
救急かばん	17	1	3	1	1	1	1	1	3	2	1	2
スクープストレッチャー	17	1	2	1	1	1	1	1	3	3	1	2
ストレッチャー	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
手動式人工呼吸器	31		4	3	3	2	3	2	4	4	3	3
点滴スタンド	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
布担架	32	1	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3
自動式心肺人工蘇生器	13		2	1	1	1	1	1	2	2	1	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	15	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	2
高圧蒸気滅菌器	4		1			1	1			1		

(6.4.1)

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 平成29年 1月28日 令和2年12月7日 令和3年1月25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 令和2年12月10日 令和3年5月22日 令和5年9月30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 令和3年1月19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 平成26年 3月20日 令和2年12月10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
東京外環自動車消防相互応援	平成30年 6月 2日	平成31年 4月 1日

(6.4.1)

救急医療機関

○千葉県指定救急医療機関(告示)及び松戸市待機病院

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
松戸市立総合 医療センター	600	H 29.12.27	○
新東京病院	430	S 43.8.6	○
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	342	S 56.8.11	○
千葉西総合病院	650	H 7.9.1	○
五香病院	120	H 25.10.11	○
合計	2,297床	7病院	7病院

(6.4.1)

消 防 通 信

○消防通信施設の現況（ちば北西部消防指令センター）

種 別	設置数	
指令装置		
指令台	10台	
自動出動指定装置	1式	
地図等検索装置	1式	
多目的情報装置	1式	
受付補助装置	1式	
長時間録音装置	1式	
非常用指令設備	1式	
指令制御装置	1式	
署所端末（松戸市）	12台	
データ指令端末装置（松戸市）	1台	
指揮台	1台	
表示盤		
大型マルチ表示盤	4面	
119番着信表示盤	2式	
システム障害表示盤	1式	
気象情報収集装置	1式	
気象観測装置（松戸市）	10式	
順次指令装置	1式	
音声合成装置	1式	
出動車両運用管理装置		
管理装置	1式	
車両運用端末装置（松戸市）	53式	
車外設定端末装置（松戸市）	62台	
統合型位置情報通知装置	1式	
システム監視装置	1式	
電源設備		
無停電電源装置（50KVA）	2式	
直流電源装置（48V系）	1式	
無停電電源装置（5KVA）松戸市	1式	
無停電電源装置（1.5KVA）松戸市	13式	
統合型位置情報通知装置	1式	
Eメール一斉指令装置	1式	
119番通報受信ファクシミリ	1式	
NET119緊急通報システム	2式	
駆込み通報装置（松戸市）	10式	
通信回線		
119番回線	34回線	
指令台加入転送回線	4回線	
指令回線（松戸市）	11回線	
専用回線（京葉ガス・千葉県警察本部・高速道路株式会社・首都高速株式会社）	7回線	
加入電話回線（松戸市）	43回線	
消 防 電 話	市役所	3回線
	警察（松戸・松戸東）	2回線
	各消防署	10回線

(6.4.1)

○無線電話施設の現況(常備消防)

アナログ

無線局		区分	出力	局数
移動局	携帯	消防波	1W F3E	193
	車載			1

デジタル

無線局	区分	実装周波数	周波数別局数	出力	局数	
基地局	松戸市活動波	4波	1	20W	1	
	共通波	10波				
移動局	車載	松戸市活動波	67	5W	67	
		共通波				10波
		隣接市活動波(県内応援協定区域)				4市 12波
	可搬	松戸市活動波	4波	22	5W	22
		共通波	10波			
		隣接市活動波(県内応援協定区域)	4市 12波			
	携帯	松戸市活動波	4波	104	1W	104
		共通波	10波			
		隣接市活動波(県内応援協定区域)	4市 12波			

遠隔制御器	松戸市活動波	4波	任意選択	20W	5台
	共通波	10波			

(6.4.1)

○無線電話施設の現況(非常備消防)

デジタル

無線局	区分	実装周波数	周波数別局数	出力	局数
移動局	車載	松戸市活動波	42	5W	42
	携帯	松戸市活動波	41	1W	41

(6.4.1)

○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	特殊災害	小計	問合せ	病院照会	いたずら	その他	小計
件数	42,667	296	31,387	423	568	0	32,674	1,489	795	333	7,376	9,993
%	100.0	0.7	73.6	1.0	1.3	0.0	76.6	3.5	1.9	0.8	17.3	23.4

(令和5年中)

○119番通報による回線別受付状況

	合計	加入電話	I P	携帯電話	専用線等
件数	42,667	5,650	9,676	26,245	1,096
%	100.0	13.2	22.7	61.5	2.6

(令和5年中)

○ALSOKヘルスケアサポート・ALSOKあんしんケアサポート

○119番通報月別受信状況

月	件数	割合
1月	3,545	8.3
2月	2,991	7.0
3月	3,492	8.2
4月	3,302	7.7
5月	3,359	7.9
6月	4,052	9.5
7月	4,044	9.5
8月	3,997	9.4
9月	3,437	8.1
10月	3,274	7.7
11月	3,183	7.5
12月	3,991	9.4
合計	42,667	100.0

(令和5年中)

からの通報受信件数（緊急通報）

月	合計	救急	火災	救助	その他
1月	2	0	0	0	2
2月	0	0	0	0	0
3月	0	0	0	0	0
4月	0	0	0	0	0
5月	2	2	0	0	0
6月	0	0	0	0	0
7月	1	1	0	0	0
8月	0	0	0	0	0
9月	2	2	0	0	0
10月	1	1	0	0	0
11月	1	0	0	0	1
12月	3	3	0	0	0
合計	12	9	0	0	3
%	100.0	75.0	0.0	0.0	25.0

(令和5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					特殊災害	データ指令
						危険排除	警戒	緊急確認	調査出向	その他		
1月	3,225	34	2,998	(632)	53	13	0	51	6	2	0	68
2月	2,492	13	2,319	(394)	43	10	1	41	1	0	0	64
3月	2,660	25	2,500	(356)	36	11	1	39	0	1	0	47
4月	2,595	28	2,401	(345)	59	9	0	41	1	0	0	56
5月	2,560	23	2,398	(317)	29	15	0	35	2	1	0	57
6月	2,996	36	2,718	(376)	49	27	0	64	1	1	0	100
7月	3,330	28	3,071	(470)	70	14	0	65	2	1	0	79
8月	3,414	21	3,151	(504)	67	8	0	69	0	0	0	98
9月	2,885	25	2,681	(318)	40	16	0	53	2	1	0	67
10月	2,794	31	2,577	(369)	55	12	0	42	7	0	0	70
11月	2,658	35	2,444	(391)	45	15	0	48	4	0	0	67
12月	3,256	28	3,041	(531)	55	13	0	49	2	0	0	68
合 計	34,865	327	32,299	5,003	601	163	2	597	28	7	0	841

(令和5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	281	15	21	26	25	18	36	28	19	26	22	26
特別 警報	小計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雨	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
警報	小計	4	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0
	大雨	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	洪水	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
	大雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	暴風雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
注意 報	小計	277	15	21	26	25	18	34	28	19	24	22	26	19
	大雨	13	0	0	0	0	2	4	0	2	4	1	0	0
	洪水	6	0	0	0	0	1	2	0	1	2	0	0	0
	大雪	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	43	4	8	2	6	1	4	3	0	2	2	5	6
	風雪	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	波浪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	高潮	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	雷	87	3	3	8	7	7	8	13	11	10	8	6	3
	濃霧	89	1	3	12	5	6	16	12	5	6	8	11	4
	乾燥	30	4	6	2	4	1	0	0	0	0	3	4	6
	なだれ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着氷	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	着雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
融雪	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
霜	5	0	0	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	
低温	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(令和5年中)