

警防・情報通信・救急編

<事務分掌>

警防課

- ・災害対策及び安全管理に関すること。
- ・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		6,125	1,102	588	497	580	760	336	399	906	453	504	
消火栓 (mm)	小 計	5,198	908	498	445	500	679	285	345	756	372	410	
	公 設	計	5,158	905	498	445	500	679	285	345	729	372	400
		300以上	414	72	27	27	30	51	8	28	75	33	63
		250	18	0	0	2	1	0	6	0	6	3	0
		200	588	90	76	63	23	101	10	38	90	52	45
		150	1,318	233	128	103	94	236	37	85	188	75	139
		125	37	0	0	0	12	0	13	0	12	0	0
		100	1,428	279	159	132	116	154	73	117	201	111	86
		75	1,355	231	108	118	224	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	473	78	30	33	52	41	32	32	74	55	46	
	100m3以上	22	2	1	3	5	3	1	0	3	2	2	
	40～100m3未満	374	63	26	22	43	35	30	23	53	43	36	
	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	369	102	54	15	18	28	13	17	63	21	38	
	100m3以上	17	7	4	3	0	0	1	0	1	0	1	
	40～100m3未満	343	92	46	12	18	28	11	17	61	21	37	
	40m3未満	9	3	4	0	0	0	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	

(5.4.1)

○消火栓の使用状況

署 別		計	中央署	西口署	が二十世紀	小金署	馬橋署	大金平署	八ヶ崎署	五香署	六実署	東部署	
県水道	回数	小計	161	11	18	11	3	7	0	90	10	7	4
		火災	39	5	14	0	3	3	0	5	3	5	1
		補水	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
		訓練	120	6	4	11	0	4	0	83	7	2	3
		その他	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
	水量 (t)	小計	1053.7	16.3	461.8	15.8	11.7	76.9	0	268.2	61.8	137.1	4.1
		火災	687	8.4	454.7	0	11.7	68.8	0	7.8	9.3	125.6	0.7
		補水	40	0	0	0	0	0	0	40	0	0	0
		訓練	326.1	7.9	7.1	15.8	0	8.1	0	219.8	52.5	11.5	3.4
		その他	0.6	0	0	0	0	0	0	0.6	0	0	0
市水道	回数	小計	33	0	0	0	18	0	9	0	6	0	0
		火災	14	0	0	0	8	0	1	0	5	0	0
		補水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		訓練	19	0	0	0	10	0	8	0	1	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	水量 (t)	小計	289.3	0	0	0	263.9	0	12	0	13.4	0	0
		火災	266.5	0	0	0	253.4	0	1	0	12.1	0	0
		補水	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		訓練	22.8	0	0	0	10.5	0	11	0	1.3	0	0
		その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

(5.4.1)

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	84	17	10	7	6	9	5	5	5	9	6
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	15	0	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
	高規格救急車	12		1	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	15	2	2	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			2	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

(5.4.1)

○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	
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	いすゞ	PDG-FSS90S2	H20	5,190	A2	7.06	2.28
	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

(5.4.1)

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	20
1.86	2,050							H27.10	7
1.86	2,120							R1.7	3
1.85	1,980							H29.7	5
1.89	1,310							H27.6	7
1.68	1,535							H23.10	11
1.68	1,535							H23.10	11
1.64	1,040							H16.4	19
1.89	1,370							H19.12	15
1.96	3,105							H7.8	27
2.48	2,810							H26.3	9
1.96	2,115							H11.8	23
3.00	7,960							H30.3	5
3.57	10,850							H25.3	10
1.99	3,145							H16.2	19
1.90	1,340							H21.7	13
1.55	1,665							H25.3	10
2.30	2,390							H10.10	24
3.10	10,360	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H20.11	14
3.10	10,310	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H20.11	14
3.40	14,650						30	H17.3	18
3.45	11,640						15	H20.2	15
3.20	11,315							H26.2	9
2.49	3,245							R4.9	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

(5.4.1)

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
	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
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	日野	KK-GD1JGDA改	H13	7,960	A2	7.13	2.30
	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	ニッサン	CBF-FPWGE50改	H29	3,490		5.64	1.90
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	CBF-TRH226S	H28	2,690		5.65	1.89
	大金平ミ二1号車	ミ二消防車	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

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	日本機械 日本ドライ ケミカル 野口ポンプ	二段タービン	2.00以上	600			H11.7	23
3.28	10,620			2.00以上	1,500			R3.3	1
3.03	10,810			2.00以上				H27.3	8
2.49	3,245							R4.9	0
2.77	4,465							H17.3	18
2.94	7,955							H18.8	16
2.80	5,615							H29.10	5
2.02	1,935	モリタ 日本機械 日本機械	一段ポリユート 二段タービン 二段タービン	2.00以上	600			H23.2	12
2.98	6,985			2.00以上	1,500			R5.3	0
3.00	10,930			2.00以上				H24.2	11
2.49	3,155							R3.8	1
2.90	9,630			2.00以上	1,500			H13.1	22
2.58	4,945							H8.5	26
2.30	2,390	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500		40 15	H10.10	24
3.00	10,910							H25.3	10
3.70	21,670							H14.3	21
3.70	11,690							H22.2	13
3.17	11,040							H27.11	7
2.49	3,185							HR3.3	2
3.31	6,555							H11.1	24
1.87	1,340							H17.12	17
1.90	1,340							H21.7	13
2.30	2,390	日本機械 日本機械 富士ロビン	二段タービン 二段タービン 一段タービン	2.00以上 2.00以上 1.21以上	1,500 1,300 500			H10.10	24
3.05	10,820							H28.3	7
3.10	11,170							H23.3	12
2.40	2,600							H15.1	20
2.46	3,285							H29.11	5
1.98	3,035	日本機械 日本機械 日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H18.9	16
2.95	10,930							R5.3	0
2.49	3,195							H28.3	7
1.95	1,330							H4.9	30
3.00	10,310							H19.1	16

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

(5.4.1)

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	3					
3.00	10,780							H23.3	12					
2.49	3,225							H31.3	4					
2.49	3,155							R3.8	1					
2.49	3,185							H28.3	7					
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	24					
3.05	7,165							H25.2	10					
3.10	11,130							H21.2	14					
3.30	16,450							H25.3	10					
3.20	11,110							R4.3	1					
2.49	3,205							R2.3	3					
2.49	3,185							R3.3	2					
1.90	1,340							H18.6	16					
1.90	1,340							H21.7	13					
2.31	2,360	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H11.7	23					
3.05	10,990							H29.1	6					
2.85	5,520							モリタ	二段タービン	2.00以上			H16.12	18
2.49	3,205												R2.3	3
2.95	5,085												H10.11	24
3.10	10,500	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H20.2	15					
2.31	2,250	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			H9.8	25					
3.05	10,830							H26.3	9					
2.49	3,185							R3.3	2					
1.99	1,320							富士ロビン	一段タービン	1.21以上			H5.9	29
2.54	3,195												H27.1	8

(5.4.1)

○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	計		1581	0	160	217	183	151	136	128	115	196	211	84
	消	40mmホース	135	0	11	22	13	12	15	6	6	29	15	6
	防	50mmホース	664	0	87	84	77	60	60	51	38	82	85	40
	ホース	65mmホース	782	0	62	111	93	79	61	71	71	85	111	38
	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	ォグガン	24	0	4	2	2	2	3	2	1	5	2	1	
ガ	ンタイプノズル	33	0	0	11	4	0	4	4	0	4	4	2	
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
	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
用重 器量 物排 具除	油	圧スプレッダー	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
	可	搬ウィンチ	10	0	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	1	0	0	
	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 器 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	19	0	3	2	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	
	鉄	線カッター	27	0	4	5	2	3	3	1	1	5	2	1
	空	気鋸	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
破 壊 用 器 具	万	能斧	35	0	7	5	2	5	3	2	1	6	3	1
	ハ	ンマードリル	10	0	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
器測 定 用 具	有	毒ガス測定器	20	0	4	2	2	2	2	1	1	3	2	1
	化	学剤測定器	5	0	2	0	0	2	0	0	0	1	0	0
	放	射線測定器	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
用呼 吸 器保 送 具護	空	気呼吸器	123	10	17	12	8	13	12	8	14	17	8	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

(5.4.1)

○消防機械器具の配置（その2）

区 分		所 属	総 数	消防局及び 訓練センター									
				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
	口ブ登降機	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
高度 救 助 用 資 機 材	救命用ゴムボート	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	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
高 圧 容 器	地震警報器	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0
	空気4.7L（30MPa）	216	0	34	24	16	24	24	8	28	34	16	8
	空気9L（30MPa）	11	0	6	0	0	2	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
大 震 用	3.5L型救助資器材	5	0	2	0	0	1	0	0	0	2	0	0
	小型ポンプ	6	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1
そ の 他 の 機 器	消防用65mmホース	116	0	0	16	16	16	16	16	4	16	0	16
	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	

(5.4.1)

※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

(5.4.1)

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	15	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2
喉頭鏡	15	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2
挿管セット	15		2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
自動体外式除細動器(AED)	36	1	6	3	3	3	3	2	4	5	3	3
心電図モニター	15	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2
ベンチレーター	15	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2
聴診器	26	1	2	2	2	2	2	2	4	4	2	3
血圧計	26	1	1	3	2	2	2	2	4	4	2	3
吸引器	22	1	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2
バックボード	16	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2
携帯電話	13	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
救急かばん	16	1	2	1	1	1	1	1	3	2	1	2
スクープストレッチャー	16	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	2
陰圧副子	9		1			1		1	2	2	1	1
手動式人工呼吸器	30		3	3	3	2	3	2	4	4	3	3
点滴スタンド	15	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	2
布担架	31	1	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3
二ツ折り担架	15	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2
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		

(5.4.1)

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
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

(5.4.1)

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	333	S 56. 8. 11	○
千葉西総合病院	608	H 7. 9. 1	○
五香病院	120	H 25. 10. 11	○
合計	2,246 床	7病院	7病院

(5.4.1)

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	7回線	
テレガイド回線（松戸市）	1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

(5.4.1)

○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				

(5.4.1)

○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

(5.4.1)

○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	42,024	286	31,651	386	466	0	32,789	1,476	676	268	6,815	9,235
%	100.0	0.7	75.3	0.9	1.1	0.0	78.0	3.5	1.6	0.6	16.2	22.0

(令和4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	42,024	5,887	9,755	25,455	927
%	100.0	14.0	23.2	60.6	2.2

(令和4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	3,179	7.6
2月	3,299	7.9
3月	3,111	7.4
4月	3,130	7.4
5月	3,460	8.2
6月	3,391	8.1
7月	4,253	10.1
8月	4,159	9.9
9月	3,277	7.8
10月	3,252	7.7
11月	3,527	8.4
12月	3,986	9.5
合計	42,024	100.0

(令和4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	3	3	0	0	0
2月	4	2	0	0	2
3月	1	1	0	0	0
4月	0	0	0	0	0
5月	3	3	0	0	0
6月	1	1	0	0	0
7月	1	1	0	0	0
8月	1	1	0	0	0
9月	0	0	0	0	0
10月	0	0	0	0	0
11月	0	0	0	0	0
12月	3	2	0	1	0
合計	17	14	0	1	2
%	100.0	82.4	0.0	5.9	11.8

(令和4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	2,841	23	2,670	(527)	49	10	0	51	3	2	0	33
2月	2,776	23	2,606	(546)	47	7	1	46	6	0	0	40
3月	2,591	20	2,436	(320)	50	5	0	47	2	2	0	29
4月	2,566	17	2,410	(327)	32	11	0	36	1	0	0	59
5月	2,610	28	2,445	(329)	34	11	0	42	2	1	0	47
6月	2,852	13	2,702	(350)	34	10	0	44	3	0	0	46
7月	3,685	24	3,429	(713)	49	12	0	86	2	1	0	82
8月	3,628	34	3,390	(804)	70	13	0	68	2	2	0	49
9月	2,681	13	2,517	(350)	47	5	0	58	1	0	0	40
10月	2,694	19	2,523	(390)	48	6	0	50	2	0	0	46
11月	2,800	29	2,617	(363)	35	17	0	48	5	1	0	48
12月	3,383	22	3,154	(509)	56	7	0	61	4	1	0	78
合 計	35,107	265	32,899	5,528	551	114	1	637	33	10	0	597

(令和4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	282	14	14	33	31	23	23	34	28	31	15
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	6	1	0	0	0	0	1	0	0	4	0	0	0
	大雨	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0
	洪水	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
	大雪	1	1	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	276	13	14	33	31	23	22	34	28	27	15	21	15
	大雨	22	0	0	0	2	1	2	5	4	6	1	1	0
	洪水	10	0	0	0	1	0	1	2	0	5	0	1	0
	大雪	4	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	強風	37	4	3	4	4	2	2	4	3	1	4	3	3
	風雪	2	0	2	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	77	1	4	8	8	6	8	11	11	6	6	6	2
	濃霧	94	2	0	8	12	13	9	12	10	9	3	9	7
	乾燥	23	4	3	8	2	1	0	0	0	0	1	1	3
	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	7	0	0	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	
低温	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

(令和4年中)