# - 警防·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。
- ・消防通信に関すること。
- ・気象情報の収集に関すること。
- 災害状況の提供及び関係機関との連絡に関すること。
- 指令管制システムの維持管理に関すること。
- ・ 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。
- ・救急隊員の育成及び教育・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

Ι <u>Χ</u>	/ 分	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
	合		6,083	1,099			568	776	321	396	899	459	482
		小 計	5,264	937	507	444	494	705	277	352	765	379	404
		計	5,224	934	507	444	494	705	276	352	737	379	396
	•	300以上	412	71	27	27	30	52	8	28	74	36	59
消	公	250	16			2	1		4		6	3	
消火栓	•	200	593	94	76	61	21	102	8	39	92	52	48
( 🖺 )		150	1,320	238	130	101	95	240	34	82	187	75	138
	設	125	37				12		13		12		
		100	1,466	290	165	128	117	164	77	123	208	110	84
		75	1,380	241	109	125	218	147	132	80	158	103	67
		私 設	40	3					1		28		8
		小 計	455	75	31	35	51	36	28	30	73	56	40
公設	]	100m3以上	22	2	1	3	5	3	1		3	2	2
防火	40′	~100m3未満	349	60	27	22	40	30	25	20	53	43	29
水槽	20	~40m3未満	46	9	2	10	3	3	1	4	5	4	5
		20m3未満	38	4	1		3		1	6	12	7	4
私設		小 計	279	73	44	12	13	23	10	9	48	19	28
設 防·	]	100m3以上	18	8	4	3			1		1		1
欧防火水槽	40′	~100m3未満	250	62	34	9	13	23	8	9	46	19	27
槽		40m3未満	11	3	6				1		1		
そ		小 計	85	14	6	4	10	12	6	5	13	5	10
その他の水		プール	77	12	6	4	9	10	6	5	12	5	8
の水		受 水 槽	3					1			1		1
利	,	その他	5	2			1	1					1

(27. 4. 1)

# ○消火栓の使用状況

	<u> </u>	署	別		中	西	<u></u>	小	馬	大	八	五.	六	東
		_		計	央	П	十世紀がら	金	橋	金 平	ケ崎	香	実	部
区分					署	署	丘署	署	署	署	署	署	署	署
県水道		小	丰	294	29	16	22	10	30	0	128	21	14	24
		火	災	69	14	5	5	0	17	0	7	7	10	4
	回数	補	水	41	13	3	3	0	4	0	7	2	4	5
		訓	練	183	2	8	14	10	9	0	114	12	0	14
		その	の他	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
		小	計	1230.2	90.8	144.5	99.1	11	347	0	255	66.6	155.7	60.5
		火	災	887.7	75.5	120	71.1	0	332.2	0	74.5	50.6	152.2	11.6
	水 量 (t)	補	水	74.2	13.8	16	4	0	4	0	13	3.5	3.5	16.4
		訓	練	266.8	1.5	8.5	24	11	10.8	0	167.5	12.5	0	31
		その	の他	1.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1.5
市水道		小	計	32	0	0	0	3	0	28	0	1	0	0
		火	災	10	0	0	0	3	0	6	0	1	0	0
	回数	補	水	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		訓	練	19	0	0	0	0	0	19	0	0	0	0
		その	の他	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
		小	計	107.2	0	0	0	8.7	0	90.8	0	7.7	0	0
		火	災	75.1	0	0	0	8.7	0	58.7	0	7.7	0	0
	水 量 (t)	補	水	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
		訓	練	30	0	0	0	0	0	30	0	0	0	0
		その	の他	1.1	0	0	0	0	0	1.1	0	0	0	0

(27. 4. 1)

#### 消防機械

### ○消防車両の配置状況

	所 属			中	西	<u> </u>	小	馬	大	八	五.	六	東
		計	局	央	П	十世紀が丘	金	橋	金 平	ケ崎	香	実	部
区分	}			署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
	合 計	84	18	10	6	6	9	6	4	6	9	5	5
	小 計	29	0	4	3	3	3	4	2	1	4	3	2
	ポーンプ車	2									1	1	
	水槽付消防車	12		2	2	2	1	1	1	1		1	1
消防	化 学 消 防 車	2						1			1		
消防車両	梯子付消防車	5		1	1		1	1			1		
11	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	小 計	13	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	2
刍	高規格救急車	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
両	非常用車両	3		1						1			1
	小 計	8	2	1	1	0	1	0	0	2	1	0	0
	救 助 工 作 車	3		1			1				1		
特殊	照 明 電 源 車	1								1			
特殊事	資機材搬送車	2	1		1								
l <sub>H</sub> ,1	空気充てん車	1								1			
	支援車	1	1										
	小 計	34	16	3	1	2	4	1	1	1	3	1	1
	指 令 車	1	1										
*	救 急 指 導 車	1	1										
<b>※</b> その	起震車	1					1						
他	指揮車	11	2	1	1	1	1	1		1	1	1	1
	広 報 車	2	2										
誧	原因調査車	1	1										
	防火指導車	14	8	2			2				2		
	隊員輸送車	3	1			1			1				

※ポンプ車については、消防救急車及びCD-I

※指揮車のうち専任指揮隊が運用する車にあっては 3台

### ○消防車両の性能

				二月匕															
所属		区分	• ]	車号			Ī	<b>拒</b>	锺			車 名		型式	年式	総排気量 (cc)	級別	全 長 (m)	全 幅 (m)
	指	令	1	号	車	指		令		車	7	彐	タ	TA-GXS12	14	1,980		4.69	1.69
	企	画	1	号	車	広		報		車	7	彐	タ	E-ST190改	7	1,830		4.52	1.69
	企	画	2	号	車	防	火	指	導	車	1	ッサ	ン	GB-VTGE24	8	1,990		4.69	1.69
	企	画	3	号	車	防	火	指	導	車	1	ッサ	ン	E-EU13	5	1,830		4.58	1.69
	企	画	4	号	車	防	火	指	導	車	1	ッサ	ン	T-VEW10	7	1,590		4.46	1.69
	予	防	1	号	車	原	因	調	査	車	1	ッサ	ン	DBA-JY12	23	1,790		4.41	1.69
	予	防	2	号	車	指		揮		車	1	ッサ	ン	DBA-JY12	23	1,790		4.41	1.69
消	予	防	3	号	車	防	火	指	導	車	7	日	タ	R-EE103V	9	1,490		4.26	1.68
防	予	防	4	号	車	防	火	指	導	車	ス	ズ	キ	CBA-MH21S	16	650		3.39	1.47
局	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
	指	揮	1	号	車	指		揮		車	7	日	タ	CBF-TRH226K	26	2,690		5.38	1.88
	警	防	1	号	車	広		報		車	7	彐	タ	GF-VZN185W	11	3,370		4.72	1.80
	警	防	2	号	車	防	火	指	導	車	В	M	W	DBA-ZC16	25	1,590		4.12	1.79
	災	害	対	策	車	資	機	材掬	设送	車	日		野	KC-FD1JJBA改	8	7,960		8.42	2.23
	救	急	指	導	車	救	急	指	導	車	11	ッサ	ン	LC-VPE25改	16	1,990		4.69	1.69
	隊	員輸	送	1号	車	隊	員	輸	送	車	7	彐	タ	KC-HZB <b>5</b> 0	8	4,160		6.99	2.02
	支	援	1	号	車	支		援		車	日		野	SDG-GX7JLAA	25	6,400		8.98	2.49
		央指						揮		車		彐	タ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69
	中:	央水	槽	1号	車	災水	害	対 応 付 淮	防防	殊車	い	す	7,	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
	中:	央水	槽	2号	車	水	槽	付淮	肖防	車	い	す	7,	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
	中:	央 梯	子	1号	車	梯	子	付淮	肖防	車	日		野	BDG-FE8JGWA改	20	7,680		7.25	2.30
中央		央 救												SDG-GX7JGAA改	26	6,400		8.08	2.40
央署	中:	央 救	急	1号	車	災高	害規	対 応格 求	特人急	殊車		ッサ	ン	CBF-FPWGE50改	22	3,490		5.64	1.90
	中:	央ミ	=	2号	車	111	=	消	防	車	ダ	イハ	ツ	V-S83P改	4	650	В3	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
	松	戸救	急	1号	車	非	常。	用求	(急	車	<u>۲</u>	3	タ	TC-VCH38S	16	3,370		5.62	1.80
西口	西	口指	揮	1号	車	指		揮		申	<b>١</b>	ヨ	タ	E-RCH41W	11	2,690		4.69	1.69
署	西	口水	槽	1号	車	水	槽	付淮	肖防	車	٧١	す	7,	PB-FSS35G3J改	19	7,160	A2	7.06	2.28

全高	車両	:	ポンフ	r°		主要装置		購入	経過
(m)	総重量 (kg)	製作所名	型式	規格放水量 (m3/min)	水槽容量 (1)	薬液槽容量	はしご (m)	年月	年数
1.51	1,655			(1113,11111)	(1)	(1)	(111)	14.5	12
1.61	1,455							7.7	19
1.95	2,665							8.7	18
1.37	1,455							5.5	21
1.48	1,730							7.4	19
1.68	1,535							23.10	3
1.68	1,535							23.10	3
1.43	1,490							9.5	17
1.64	1,040							16.4	10
1.89	1,370							19.12	7
1.96	3,105							7.8	19
2.48	2,810							26.3	1
1.96	2,115							11.8	15
1.55	1,665							25.3	2
3.22	7,980							8.9	18
1.99	3,145							16.2	11
2.58	4,945							8.5	18
3.57	10,850							25.3	2
2.30	2,390							10.10	16
3.10	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.11	6
3.10	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.11	6
3.45	11,640						15	20.2	7
3.20	11,315							26.2	1
2.47	3,255							22.2	5
1.98	1,270	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				4.1	23
1.90	1,340							18.6	8
1.90	1,340							21.7	5
2.48	3,035							16.4	10
2.31	2,360							11.7	15
3.00	9,750	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			19.1	8

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)
	西口水槽2号車	災害対応特殊水槽付消防車	日	野	SDG-GX7JGAA改	27	6,400	A2	7.20	2.32
西口	西口梯子1号車		イビ	コ	不明	17	5,880		9.75	2.49
署	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		日	野	ADG-FD <b>7</b> JMWA	18	6,400		9.09	2.46
	二十世紀指揮1号車	指 揮 車	ニッサ	ン	DBA-C25	23	1,990		4.70	1.69
一十	二十世紀水槽1号車	水槽付消防車	いす	Z	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
世紀	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	24	6,400	A2	7.31	2.28
が	二十世紀救急1号車			タ	CBF-TRH226S	21	2,690		5.64	1.89
丘署	松戸水槽1号車	非常用消防車	目	野	KK-GD1JGDA改	13	7,960	A2	7.13	2.30
	隊員輸送2号車	隊員輸送車	トョ	タ	KC-HZB <b>5</b> 0	8	4,160		6.99	2.02
	小金指揮1号車	指 揮 車	トョ	タ	E-RCH41W	10	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	目	野	SDG-GX7JGAA改	25	6,400	A2	7.13	2.28
	小金梯子1号車	災害対応特殊梯子付消防車	目	野	BDG-FE8JGWA改	22	7,680		7.26	2.30
小	小金救助1号車		目	野	KK-GD1JGDA改	12	7,960		7.43	2.30
金	小金救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	トョ	タ	CBF-TRH226S	27	2,690		5.65	1.89
署	小金ミニ2号車		スバ	ル	V-KV4	8	650	В3	3.29	1.39
	起震車	起震車	=	菱	KC-FE <b>638</b> G	11	4,560		6.50	2.22
	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
	馬橋指揮1号車	指 揮 車	トョ	タ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69
	馬橋水槽1号車	水槽付消防車	目	野	KK-GD1JGDA改	13	7,960	A2	7.13	2.30
馬橋	馬橋化学1号車	災害対応特殊 化学消防車	日	野	BDG-GX7JGWA改	23	6,400	A2	7.08	2.28
7[甲]	馬橋梯子1号車			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	В3	4.53	1.69
	馬橋救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	トョ	タ	CBF-TRH226S	24	2,690		5.62	1.89
r	大金平隊輸1号車	隊員輸送車	トョ	タ	CBF-TRH200V	18	1,990		4.69	1.69
大金	大金平水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	いす	ヹ	PDG-FSS90S2	20	5,190	A2	7.06	2.28
平署	大金平水槽1号車 大金平救急1号車	災害対応特殊高規格救急重	トョ	タ	CBF-TRH226S	19	2,690		5.64	1.88
14	大金平ミニ1号車			ル	V-KS4改	4	650	В3	3.29	1.39

全高	車両	7	ポン	プ		主要装置		購入	経過
(m)	総重量 (kg)	製作所名	型式	規格放水量 (m3/min)	水槽容量 (1)	薬液槽容量 (l)	はしご (m)	年月	年数
3.07	10,230	日本ドライケミカル	二段タービン	2.00以上	1,500	(1)	(111)	27.3	0
3.40	14,650						30	17.3	10
2.47	3,305							22.3	5
2.94	7,955							18.8	8
2.02	1,935							23.2	4
3.10	9,800	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.2	7
3.00	10,150	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			24.2	3
2.54	3,215							21.1	6
2.90	9,630	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			13.1	14
2.58	4,945							8.5	18
2.30	2,390							10.10	16
3.00	10,280	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			25.3	2
3.70	11,690						15	22.2	5
3.30	9,790	帝国繊維						12.8	14
2.54	3,195							27.1	0
1.95	1,510	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				8.9	18
3.31	6,555							11.1	16
1.87	1,340							17.12	9
1.90	1,340							21.7	5
2.30	2,390							10.10	16
2.90	9,630	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			13.1	14
3.10	10,540	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,300	500		23.3	4
3.70	21,670						40	14.3	13
2.40	2,600	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				15.1	12
2.49	3,195							24.3	3
1.98	3,035							18.9	8
3.10	9,800	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			20.2	7
2.54	3,235							19.1	8
1.95	1,330							4.9	22

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)
	八ヶ崎指揮1号車		トョタ	E-RZH101G	8	2,430		4.64	1.69
1)	八ヶ崎水槽1号車		日 野	BDG-GX7JGWA改	23	6,400	A2	7.16	2.28
人ケ	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-FPWGE50改	25	3,490		5.64	1.90
崎署	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	ABF-FPWGE50改	20	3,490		5.64	1.90
	五香指揮1号車		トョタ	E-RCH41W	10	2,690		4.69	1.69
	五香水槽1号車	災害対応特殊水槽付消防車	日 野	TKG-XZU685M	25	4,000	A2	5.77	1.92
	五香化学1号車	化 字 阴  汐 里	日 野	BDG-GX7JGWA改	21	6,400	A2	7.08	2.28
五.	五香梯子1号車	災害対応特殊 梯子付消防車	日 野	QKG-FH1ALAA改	25	8,860		10.30	2.49
香署	五香救助1号車		日 野	ADG-GX7JGWA改	19	6,400		7.54	2.26
者	五香救急1号車	災害対応特殊高規格救急車	トョタ	CBF-TRH226S	26	2,690		5.62	1.89
	五香ミニ1号車	ミニ消防車	ダイハツ	V-S83P改	4	650	В3	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
	六実指揮1号車	指 揮 車	トョタ	E-RCH41W	11	2,690		4.69	1.69
六	六実水槽1号車	水槽付消防車	日 野	KK-GD1JGEA改	15	7,960	A2	7.13	2.30
実署	六実消救1号車			PD-XZU334M改	16	4,000	A2	5.75	1.95
者	六実救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	ニッサン	CBF-FPWGE50改	25	3,490		5.64	1.90
	松戸水槽3号車			KK-GD1JGDA改	12	7,960	A2	7.13	2.30
	東部指揮1号車			E-PA4W	9	2,350		4.65	1.69
東	東部水槽1号車 東部救急1号車	災害対応特殊 水槽付消防車	日 野	SDG-GX7JGAA改	26	6,400	A2	7.13	2.33
※部署	東部救急1号車	災害対応特殊 高規格救急車	トョタ	CBF-TRH226S	27	2,690		5.65	1.89
者	東部ミニ1号車			V-S83P改	5	650	В3	3.29	1.39
	松戸救急2号車	非常用救急車	トョタ	TC-VCH38S	16	3,370		5.62	1.80

全高	車両	7	ポン	プ		主要装置		購入	経過
(m)	総重量 (kg)	製作所名	型式	規格放水量 (m3/min)	水槽容量 (l)	薬液槽容量 (1)	はしご (m)	年月	年数
2.52	2,315							8.9	18
3.00	10,200	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			23.3	4
2.46	3,275							25.2	2
2.95	5,085							10.11	16
2.77	4,465	野口ポンプ						17.3	10
2.47	3,265							20.3	12
2.30	2,390							10.10	16
3.05	6,945	モリタ	二段タービン	2.00以上	600			25.2	2
3.10	10,610	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,300	500		21.2	6
3.30	16,450						30	25.3	2
3.15	10,240							19.1	8
2.50	3,225							26.2	1
1.98	1,270	トーハツ	一段タービン	1.21以上				4.1	23
1.90	1,340							18.6	8
1.90	1,340							21.7	5
2.31	2,360							11.7	15
3.00	9,500	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			15.12	11
2.85	5,520	モリタポンプ	二段タービン	2.00以上				16.12	10
2.46	3,275							25.2	2
2.90	9,570	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			12.2	15
2.31	2,250							9.8	17
3.05	10,590	日本機械	二段タービン	2.00以上	1,500			26.3	1
2.54	3,195							27.1	0
1.99	1,320	富士ロビン	一段タービン	1.21以上				5.9	21
2.51	3,065							16.2	11

### ○消防機械器具の配置(その1)

O 1F.	IPJ/IS	後	C 07 I	)										
区	<b>分</b>	所	総数	制練 ポター	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
放	消	計	2033	0	245	257	241	201	191	157	166	257	187	131
	防	40mmホース	167	0	23	23	17	15	22	7	9	28	12	11
	ホー	50mmホース	707	0	83	65	83	62	75	63	65	93	60	58
水	ス	65mmホース	1159	0	139	169	141	124	94	87	92	136	115	62
	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
器	可	搬式放水銃	15	0	2	4	1	0	1	2	1	3	1	0
	分	岐   管	38	0	5	6	4	2	4	3	2	4	6	2
	フォ	ームショットガン	13	0	2	2	2	1	2	1	1	0	1	1
具	フ	オグガン	26	0	4	2	2	2	4	2	1	6	2	1
_	梯	計	47	0	7	4	6	6	5	2	2	8	5	2
般		かぎ付	_	0	3	2	3	3	3	1	1	4	2	1
救		三連	20	0	3	2	3	2	2	1	1	3	2	1
助	子	ワイヤー	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
用		気式救助マット	4	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0
		命 索 発 射 銃		3	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
器	救一	助用縛帯	-	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0
具田手	平	担架	_	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
用重量		Eスプレッダー	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
量 器物		搬ウィンチ		0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
排		/ホール救助器具	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
具除		ト型空気ジャッキ		0	8	0	0	4	0	0	0	7	0	0
	油	圧 切 断 機	+		1	0		1	0			1		
断田		/ジンカッター 		0	3	2	2	2	2	1	1	3	2	1
用	チ 鉄	<u>ェ ー ン ソ ー</u> 線 カ ッ タ ー	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
器	空	線 カ ッ タ ー   気	20	0	4	5	2	4	4	1	1	5	2	1
具 破	至万			0	1 7	1 5	$\frac{1}{2}$	1 5	1 3	$\frac{1}{2}$	1 1	$\frac{1}{6}$	1 3	1 1
壊		レマードリル	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		5月コンクリート	10											
	破	壊 器 具		0	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1
- •	削	岩機		0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
器測		毒ガス測定器	_	0	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2
定		学剤測定器	_	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
具用		射線測定器		0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
用呼吸	空	気 呼 吸 器	1	10	17	12	8	13	12	4	14	17	8	4
11	酸	素呼吸器		0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
具護	送	排 風 機	4	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0

### ○消防機械器具の配置(その2)

O 1131	が					1		1	1	-	-		1
区	所 属	総数	局 世 ン タ 一	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	帯 電 衣	11	0	2	0	0	2	5	0	0	2	0	0
員	防毒マスク	87	0	14	6	6	18	6	6	6	16	6	3
保	耐 熱 服	11	0	2	2	0	0	2	0	0	4	1	0
護	放射線防護服	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
用	化学防護服(陽圧式)	15	0	5	0	0	5	0	0	0	5	0	0
器具	化 学 防 護 服 (陽圧式以外)	83	0	8	5	5	16	7	8	5	19	5	5
7	携带投光器	45	0	8	7	4	5	4	2	2	4	4	5
$\sigma$	携带拡声器	37	0	5	4	2	4	5	2	4	5	4	2
用器の	緩降機	8	0	2	1	0	2	1	0	0	2	0	0
単数	ロープ登降機	4	0	1	0	0	1	0	0	0	2	0	0
助		31	0	5	3	2	5	3	2	3	5	2	1
水	ウェットスーツ	20	0	5	0	5	5	0	0	0	0	0	5
難	救 命 胴 衣	95	0	5	22	6	10	8	6	6	19	4	9
救	水中投光器	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
助	救 命 浮 環	26	0	4	5	2	4	2	2	2	2	2	1
用	救 命 ボ ー ト	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
器	船外機	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0
具	救命用ゴムボート	9	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
高	画像探査機Ⅰ型	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0
度	画像探査機Ⅱ型	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
救	地 中 音 響 探 査 機	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
助用	熱 画 像 直 視 装 置	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
資	夜 間 用 暗 視 装 置	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
機	簡易画像探査機	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
材	地 震 警 報 器	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
高	空 4.7 L (30MPa)	218	0	34	24	16	26	24	8	28	34	16	8
圧	気 9 L (30MPa)	6	0	2	0	0	1	0	0	0	3	0	0
容	酸 1.5 L型酸素呼吸器	30	0	10	0	0	10	0	0	0	10	0	0
器	素 3.5 L型救助資器材	7	0	4	0	0	1	0	0	0	2	0	0
大震	小型ポンプ	6	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1
用用	消防用65 mmホース	131	0	0	16	16	16	16	16	4	16	15	16
そ	圧縮空気充填装置	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
<i>(</i> )	消防救助艇	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
他の	簡易組立水槽(10m3)	10	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
機	除 染 シ ャ ワ ー	3	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0
器	除染散布器	6	0	2	0	0	2	0	0	0	2	0	0
													7.4.1)

<sup>※</sup>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	維	<b></b>	ל	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(20M p	a )		7	
	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			5	
	水中無線機			4	
	ウエットスーツ(水	離救助隊)		22	
	ドライスーツ(水難を			11	
	水難用空気ボンベ1	2リットル		10	
	水難用空気ボンベ1	4リットル		4	

# 救急資器材等

### ○救急資器材の配置

○												
所 属		消	中	西	<u>二</u> 十	小	馬	大	八	五	六	東
	計	防	央	П	世紀	金	橋	金	ケ	香	実	部
					が 丘			平	崎			
区分		局	署	署	署	署	署	署	署	署	署	署
マギール錯子	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
喉 頭 鏡	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
挿 管 セ ッ ト	10		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
自動体外式除細動器(AED)	38	3	6	3	3	4	3	2	3	5	3	3
心電図モニター	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
ベンチレーター	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
聴 診 器	42		6	3	3	3	3	3	6	3	6	6
血 圧 計	28		4	2	2	2	2	2	4	2	4	4
自 動 式 吸 引 器	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
バ ッ ク ボ ー ド	13		2	1	1	1	1	1	2	1	1	2
携 電 話	12	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1
救 急 か ば ん	15	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
スクープストレッチャー	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
陰 圧 副 子	8		1			1		1	1	1	1	2
手動式人工呼吸器	29		4	3	3	2	3	2	3	3	3	3
点 滴 ス タ ン ド	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
布 担 架	14		2	1	1	1	1	1	2	1	2	2
ニッ折り担架	15	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	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	1	1										
高 圧 蒸 気 滅 菌 器	1						1					
											(05.4	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	3年11	月16日			昭和27	7年 5.	月28日	
									昭和39	9年 2	月15日	
									昭和40	0年 2	月23日	
									昭和42	2年10	月13日	
									昭和45	5年 7	月10日	
									平成10	)年 3,	月20日	
									平成18	8年12	月15日	
市	Ш	市		昭和25	5年 6	月16日			平成10	)年 3,	月20日	
									平成18	8年11	月 1日	
流	Щ	市		昭和25	5年 6	月21日			昭和26	5年11	月30日	
									昭和39	9年 7.	月30日	
									昭和47	7年 2	月 3日	
									平成10	)年 3,	月20日	
									平成18	3年11	月 1日	
三	郷	市		昭和28	8年 6	月29日			昭和39	9年 6.	月15日	
									昭和44	1年 8	月 1日	
									平成 8	3年11	月 7日	
									平成10	)年 3,	月20日	
									平成18	8年 8.	月31日	
柏		市		昭和32	2年 5	月31日			昭和39	9年 4.	月 1日	
									昭和47	7年 8.	月22日	
									昭和53	3年 6.	月27日	
									平成10	)年 3,	月20日	
									平成17	7年 3.	月28日	
									平成18	8年11	月 1日	
鎌	ケ谷	市		昭和45	5年 5	月15日			平成10	)年 3,	月20日	
									平成18	8年11	月 1日	
									平成26	5年 3,	月20日	
千葉県	、広域消防机	目互応援		昭和40	9年 7月	月19日			昭和60	)年 4,	月 1日	
									平成 4	1年 4.	月 1日	
									平成15	5年 3,	月24日	
									平成18	8年 8.	月22日	

# 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	396	S 43. 8. 6	0
常盤平中央病院	54	S 51. 3. 16	*H19年2月辞退
山本病院	60	S 51. 9. 28	0
東葛クリニック病院	95	S 53. 7. 7	0
新松戸中央総合病院	333	S 56. 8. 11	0
千葉西総合病院	608	H 7. 9. 1	0
五香病院	120	H 25. 10. 11	0
合計	2,279 床	8 病院	6 病院

# 消防通信

# ○消防通信施設の現況(千葉北西部消防指令センター)

区分		種別	設置数
通	指令台		9
信指	指揮台		1
令台			
	現場映像	受信システム(松戸市)	1
	長時間録	音装置	1
	多目的表	示用ディスプレイ	1
付	地図用デ	イスプレイ	10
属	自動用デ	イスプレイ	10
装	多目的表	示盤	2
置	気象観測	装置(松戸市)	1
	画像操作	卓	1
	カメラ監視	上卓(松戸市)	1
	119番回約	泉	22
	携帯	119番回線	8
	電話	119番転送回線(市町村)	4
	IP電話	119番回線	8
有	指令回線	(放送指令)	11
線	専用回線	(京葉ガス・千葉県警察本部・高速道路株式会社)	5
電	テレガイド	回線	1
話	加入電話	回線	30
施		市役所	3
設	消 電 話	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	2
	ファクシミ!	J装置	1
	消防緊急	web通報システム	(27.4.1)

### ○無線電話施設の現況

アナログ

無線	局				<u> </u>	分				周波数(MHz)	周波数別 局 数	出力電	這波型式	局	数
					市	町	,	村	波	153.87, 152.23	1				
					県	内	共	通	波	152.81	1				
		消	防	波						150.73	1	10W	F3E	-	1
					全	玉	共	通	波	148.75	1	10 W	гос	_	1
										154.15	1				
基地	局	救	急	波	市	町	,	村	波	143.76, 147.76	1				
					市	町	` ;	村	波	153.87, 152.23	1				
					県	内	共	通	波	152.81	1				
		消	防	波						150.73	1	5W	F3E	]	1
					全	玉	共	通	波	148.75	1				
										154.15	1				
					市	町	` ;	村	波	153.87, 152.23	12				
					県	内	共	通	波	152.81	12				
移動局	可搬	消	防	波						150.73	12	10W	F3E	1	2
					全	玉	共	通	波	148.75	11				
										154.15	11				
	1														
移動局	携帯	消	防	波	市	町		村	波	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	22	1W	F3E	2	2
12 234719	27 4 114	''	124		関		東		波	466.5	22		_ 0.2	_	_

# 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
<b>本</b> 地	川川	共通波	10波	1	20 W	'
		松戸市活動波	4波			
	車載	共通波	10波	67	5W	67
		隣接市活動波(県内応援協定区域)	4市 12波			
		松戸市活動波	4波			
移動局	可搬	共通波	10波	22	$5\mathrm{W}$	22
		隣接市活動波(県内応援協定区域)	4市 12波			
		松戸市活動波	4波			
	携帯	共通波	10波	104	$1 \mathrm{W}$	104
		隣接市活動波(県内応援協定区域)	4市 12波			

遠隔制御器		4波	任意選択	20W	۲ <sub>4</sub>
逐 惘 叩 哗 奋	共通波	10波	11.思思()	20 W	9 🗖

#### ○119番通報受付状況

	٠			災	害					災害以	外	
	<b></b> 合	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	30,604	338	22,204	196	384	0	23,122	1,429	1,048	117	4,888	7,482
%	100.0	1.1	72.6	0.6	1.3	0.0	75.6	4.7	3.4	0.4	16.0	24.4

(26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	ΙP	携帯電話
件数	30,604	9,310	9,306	11,988
%	100.0	30.4	30.4	39.2

(26年中)

#### ○119番通報月別受信状況

### ○アズビルあんしんケアサポートからの通報受信件数(緊急通報)

月	件数	割合
1月	2,633	8.6
2月	2,530	8.3
3月	2,479	8.1
4月	2,365	7.7
5月	2,452	8.0
6月	2,450	8.0
7月	2,548	8.3
8月	2,604	8.5
9月	2,417	7.9
10月	2,591	8.5
11月	2,586	8.4
12月	2,949	9.6
合計	30,604	100.0

(26年中)

	合計	救急	火災	救助	その他
1月	18	16		1	1
2月	7	6			1
3月	24	20		1	3
4月	15	12			3
5月	16	12		3	1
6月	16	14		1	1
7月	27	24		1	2
8月	22	22			
9月	16	15			1
10月	10	9		1	
11月	19	19			
12月	28	27			1
合計	218	196	0	8	14
%	100.0	89.9	0.0	3.7	6.4

(26年中)

### ○月別の出場指令状況

区分							そ	D	他	
月別	計	火災	救急	(PA)	救助	小 計	危険排除	緊急確認	特殊災害	調査出向
1月	2,103	30	2,008	(199)	22	43	6	33		4
2月	2,010	26	1,899	(184)	23	62	16	41		5
3月	1,947	24	1,863	(176)	24	36	8	25		3
4月	1,865	25	1,790	(133)	21	29	5	22		2
5月	1,896	16	1,815	(133)	25	40	9	28		3
6月	1,866	22	1,751	(116)	40	53	9	32		12
7月	2,091	20	2,003	(154)	22	46	9	31		6
8月	2,051	28	1,963	(134)	25	35	8	22		5
9月	1,831	19	1,748	(113)	29	35	8	23		4
10月	1,988	22	1,873	(152)	34	59	16	31		12
11月	2,091	27	2,005	(161)	23	36	12	22		2
12月	2,364	26	2,271	(205)	24	43	9	32		2
合 計	24,103	285	22,989	1,860	312	517	115	342	0	60

(26年中)

# ○気象警報・注意報

₹	重	月別	別	計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	<b>7</b> 月	8月	9月	10月	11月	12月
合			計	355	11	16	19	24	33	55	34	26	75	28	15	19
<b>警</b>	小		計	18	0	0	0	0	0	6	2	0	4	6	0	0
	大		雨	7						2	1		2	2		
	大		雪	0												
	洪		水	9						4	1		2	2		
報	暴		風	2										2		
	暴	風	雪	0												
	そ	の	他	0												
注	小		計	337	11	16	19	24	33	49	32	26	71	22	15	19
	強		風	38	5	4	7	2	5	1	1	2	1	4	2	4
	風		雪	1		1										
	大		雪	1		1										
意	大		雨	86		1			4	11	6	3	56	4		1
報		雷		95	3	3	6	9	10	11	11	15	9	7	5	6
	洪		水	34				1	4	12	6	3	4	3		1
	乾		燥	27	3	4	5	4	2				1	1	3	4
	そ	の	他	55		2	1	8	8	14	8	3		3	5	3

(26年中)