

敬
言

防

警
防

1. 通信施設概況

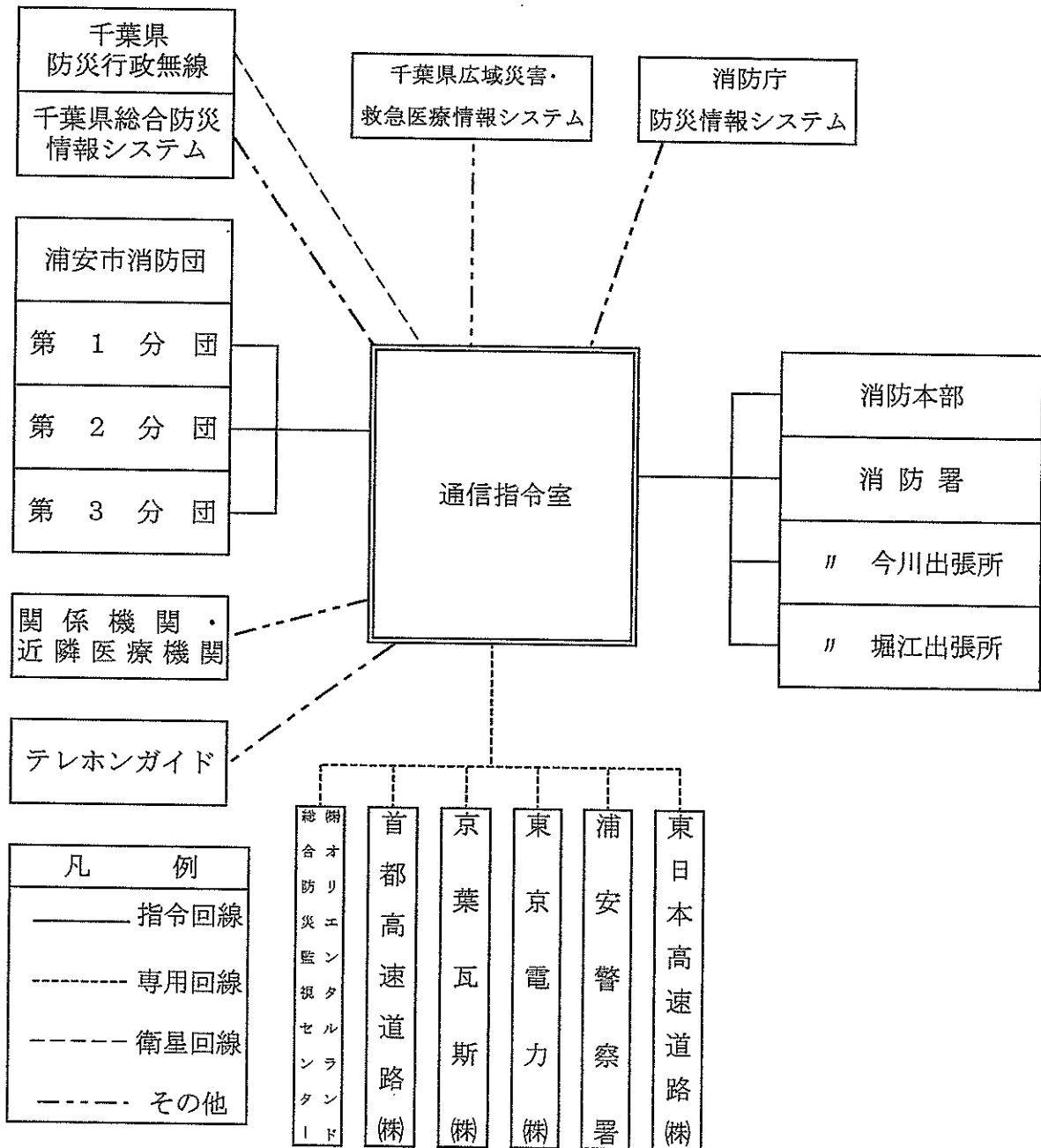
(平成19年3月31日現在)

災害受付	固定電話	11	NTT固定電話119番回線 (内非常用2回線)
	携帯電話	8	各携帯電話事業者の119番回線 (NTTドコモ、KDDI、ソフトバンク)
	IP電話	8	各IP電話事業者119番回線 (KDDI、ソフトバンク、NTT、J-COM)
	福祉ファクシミリ	1	聴覚障害者等FAX119用
	高齢者緊急通報電話	1	高齢者緊急通報システム事業者からの通報専用加入回線
専用回線	27	指令回線、関係機関連絡電話回線、サイレン制御回線、内線電話回線、気象データ回線等	
加入電話	一般電話	13	(352)3550代表番号・交換機収容10回線 その他1回線
			(353)5682今川出張所 (355)0119堀江出張所
	ファクシミリ	5	(355)7733 (消防本部)
			(354)1312 (消防署) (352)3597 (通信指令室) (355)7727 (今川出張所) (355)7728 (堀江出張所)
	テレホンガイド	2	(353)0118・0119 休日当番医等の状況をテープ案内
指令台発着信専用	3	発信2・着信1	
携帯電話	37	救急隊用・現場画像伝送用・事務連絡用	
一斉指令装置	1	指令室から本部、署、出張所、分団に一斉指令	
放送設備	1	①指令室から指令内容を本部、署、出張所、分団全館に放送 ②各内線電話機からの全館放送	
地図検索機	1	マウス操作による地図情報及び支援情報の表示	
自家発電設備	5	停電時の非常電源用として本部、署所に設置	
車両表示板	1	消防・救急車等車両の動態区分表示	
気象観測装置	1	風向・風速・気温・湿度・気圧・雨量等を定時的に印字及び演算処理し表示する	
ポケットベル一斉送信装置	1	ポケットベルを利用した職団員への災害伝達装置	
千葉県広域災害・救急医療情報システム	1	県下の端末設置医療機関等の状況掌握用端末装置	
サイレン吹鳴遠隔制御装置	1	市内4ヵ所に設置されているサイレンを、指令室にある親局から遠隔で吹鳴させる装置	
千葉県防災行政無線	1	通信衛星回線を使用した県下関係機関との通信連絡網端末	
千葉県総合防災情報システム	1	光ファイバ網を使用し、県と防災情報の受伝達を行なう端末装置	
消防庁防災情報システム	1	総務省消防庁防災情報システム端末装置	

警防

2. 通信指令系統図

(平成19年3月31日現在)



3. 無線配置表

(1) 基地局

(平成19年3月31日現在)

呼称及び出力	しょうぼう うらやす			
	市町村波	救急波	県波	全国波
電波周波数	150.75MHz	148.03MHz (往信) 152.03MHz (復信)	152.81MHz	150.73MHz 148.75MHz 154.15MHz

警
防

(2) 本部・署所別移動局配置状況

(平成19年3月31日現在)

形式区分		所属区分				
		消防本部	消防署	今川出張所	堀江出張所	計
車 載	消防波	18	9	4	2	33
	救急波		3	2	1	6
車 携 帯	消防波	1		1	1	3
携 帯	消防波	11	8	5	3	27
	活動波		8			8
計		30	28	12	7	77

4. 通信取扱状況

(1) 緊急受報状況

(平成18年中)

		火	災	救	助	特	命	救	急	計			
119番	固定電話	18	23	126	3,484						3,651		
	携帯電話	12	24	95	1,286						1,417		
	I P 電話	4	3	19	218						244		
加	入	5	5	56	470						536		
警	察	電	話	1	11	60	379						451
駆	付	け		1	1	35						37	
自	己	覚	知		1	3	14						18
そ	の	他		11	7	110	172						300
計		51	75	470	6,058						6,654		

(2) 119番着信内訳

(平成18年中)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
火	4	3	4	3	4	3	4	1	3	1	1	3	34
救	3	3	5	3	4	5	4	8	6	4	3	2	50
特	20	18	20	15	22	17	17	19	23	22	22	25	240
救	442	386	448	392	388	406	401	436	375	420	422	470	4,986
病	107	66	61	76	80	67	67	90	82	97	105	99	997
試	94	100	108	94	101	96	99	106	89	95	105	84	1,171
間	12	22	27	25	35	30	29	27	26	32	23	37	325
い	6	13	7	20	7	6	64	18	5	16	8	4	174
そ	111	130	151	196	155	150	136	160	142	144	153	136	1,764
計	799	741	831	824	796	780	821	865	751	831	842	860	9,741

(3) 問合わせ状況 (テレホンガイド・加入電話)

(平成18年中)

月別	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	計
当番医テレホンガイド	133	105	112	78	109	50	75	86	94	80	67	99	1,088
火災加入電話	25				1							3	29
災害加入電話									15		16		31
当番医加入電話	240	108	165	191	213	129	178	147	136	178	147	252	2,084

5. 消防本部・署・所車両配置状況

(平成19年3月31日現在)

車種	合計	水槽付消防ポンプ自動車	化学消防ポンプ自動車	消防ポンプ自動車	救助工作車	はしご付消防自動車	救急自動車	指揮車	査察広報車	資機材搬送車	その他の車両
所属	計	車	車	車	車	車	車	車	車	車	両
合計	27	3	1	4	1	3	6	2	2	2	3
消防本部	6							2	2		2
消防署	12	2		1	1	2	3			2	1
今川出張所	6	1	1	1		1	2				
堀江出張所	3			2			1				



6. 消防車両等一覽表

(平成19年3月31日現在)

区分	車種	車名	級別	装会社	年式	排気量 cc	放水量 Mps m ³ /min	ポンプ型式	購入年月	備考
番号・所属	指揮系統	車種	級別	装会社	年式	排気量 cc	放水量 Mps m ³ /min	ポンプ型式	購入年月	備考
1. 消防本部	指揮系統	車種	級別	装会社	年式	排気量 cc	放水量 Mps m ³ /min	ポンプ型式	購入年月	備考
1.	指揮系統	いすゞ			H17	2,380			H17. 3	
2.	指揮系統	ニッサン			H15	3,490			H15. 7	
3.	査察広報	マツダ			H13	1,990			H13. 10	
4.	査察広報	トヨタ			H9	1,990			H9. 12	
5.	公用	トヨタ			H14	2,990				リース
6.	防火指導	ダイハツ			H9	650			H9. 7	
7. 消防署	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	6,400	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19. 3	
8.	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H15	7,960	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H15. 1	
9.	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H15	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H15. 3	
10.	救助工作車	日野		モリタ	H18	6,400			H18. 3	
11.	はしご付消防自動車	日野		モリタ	H8	20,780			H8. 2	
12.	屈折はしご付消防自動車	日野		日本機械	H15	10,520			H15. 2	
13.	高規格救急車	ニッサン			H16	3,490			H16. 1	
14.	高規格救急車	トヨタ			H17	3,370			H17. 3	
15.	救急車	トヨタ			H6	2,430			H6. 2	非常用
16.	資機材搬送車	トヨタ			H10	4,100			H10. 7	
17.	資機材搬送車	トヨタ			H15	2,690			H15. 8	
18.	マイクログラス	いすゞ			H9	4,160			H9. 10	
19. 今川出張所	水槽付消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	6,400	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19. 3	
20.	化学消防ポンプ自動車	いすゞ	A2	モリタ	H6	7,120	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H6. 3	
21.	消防ポンプ自動車	いすゞ	A2	モリタ	H7	4,330	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H7. 3	非常用
22.	はしご付消防自動車	日野		モリタ	H元	16,200			H元. 2	寄贈車
23.	高規格救急車	トヨタ			H15	3,370			H15. 3	
24.	救急車	トヨタ			H8	2,430			H8. 2	非常用
25. 堀江出張所	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H19	4,000	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H19. 3	
26.	消防ポンプ自動車	日野	A2	モリタ	H13	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	H13. 3	非常用
27.	高規格救急車	ニッサン			H12	3,270			H12. 3	

7. 消防資機材保有状況

(平成19年3月31日現在) (No.1)

配置車両等	救命素発射銃		エンジンカタ	チェンソー	ガス溶断機	エアソ	削岩機	マット型空気ジャッキ	油圧ジャッキ	油圧スプレッター	油圧切断機	ペダルカタ	携帯用コンクリート破壊器具	万能ハンマー	緩降機	空気式救助マット	フロントウインチ	エニツク	サバイバースリング	複連はしご	カギ付はしご	舟形担架	万能搬送具	キャンバスベッド	E
	M	型																							
合計	2	1	17	13	1	3	7	10	5	5	6	4	8	29	3	2	2	1	3	11	7	2	2	5	4
小計	2	1	8	7	1	3	3	10	4	2	5	3	4	16	2	2	1	1	3	5	5	1	2	5	2
水槽付消防ポンプ自動車			1	1					1	1	1	1	1	3						1	1				1
水槽付消防ポンプ自動車 (非常用)			1	1									1	2					1						
消防ポンプ自動車			1	1										2					1						
救助工作車	1	1	1	1	1	1	1	4	2	1	2	2		4		1	1	1	2	1	1				1
はしご付消防自動車			1								1			2							1				
屈折はしご付消防自動車														1	1						1				
車両積載以外	1		3	3		2	2	6	2		1	2	2	2		1			1	1	1	1	2	5	
小計	0	0	5	4	0	0	2	0	1	2	1	1	2	7	1	0	1	0	0	4	2	1	0	0	1
水槽付消防ポンプ自動車			1	1					1	1	1	1	1	3			1			1	1				1
化学消防ポンプ自動車			1											1						1					
消防ポンプ自動車 (非常用)			1											2	1						1				
はしご付消防自動車			1											1	1										
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
消防ポンプ自動車			1										1	3						1					1
消防ポンプ自動車 (非常用)			1										1	3											1
はしご付消防自動車			1											1	1						1				
車両積載以外	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1
小計	0	0	4	2	0	0	2	0	1	1	0	0	2	6	0</										

(No.2)

機械器具名	バスケット型担架	平坦担架	マンホール救助器具	可搬式ウインチ	ロープ投降機	救助用バケツト	電動ドリル	送排風機	空気呼吸器	空気ボンベ	要救助者用空気呼吸器	酸素呼吸器	エアラインマスク	耐電衣	耐電手袋	ファイバースコープ	防護服	耐熱服	耐電靴	ターボポンプ	インパルス消火システム	遠距離送水システム一式	救助縛帯	放射線保護服	レスキューボート
配置車両等	2	2	1	8	1	1	4	3	63	246	6	2	2	12	21	3	11	14	12	3	3	1	6	4	1
合計	2	2	1	6	1	1	3	2	37	149	4	2	2	8	15	1	5	4	8	1	1	4	4	1	
小				1					4	8												1			
水槽付消防ポンプ自動車									4	9															
水槽付消防ポンプ自動車 (非常用)									4	9															
消防ポンプ自動車									3	7					1			1			1				
救助工作車	1	1	1	1	1	1	1	1	5	11	2			3	6				3			3			
はしご付消防自動車		1					1		4	12	2			3	4				3						
屈折はしご付消防自動車									4	4	2			2	4				2						
車両積載以外	1			4		1	1	1	13	98			2			1	5	3		1	1	1	4	1	
小計	0	0	0	2	0	0	1	1	18	66	2	0	0	4	4	1	4	8	4	1	1	0	2	0	0
水槽付消防ポンプ自動車									4	11				2	2			2	2						
化学消防ポンプ自動車									4	9					0			2			1				
消防ポンプ自動車 (非常用)									3	7															
はしご付消防自動車									3	6	2			2	2				2						
車両積載以外				2			1	1	4	33						1	4	4		1	1				
小計	0	0	0	0	0	0	0	0	8	31	0	0	0	0	2	1	2	2	0	1	1	0	0	0	0
消防ポンプ自動車			0						3	7					2										
消防ポンプ自動車 (非常用)									3	7															
車両積載以外				0			0		2	17						1	2	2		1	1				
小計				0			0		2	17						1	2	2		1	1				

(No.3)

機械器具名	船外機付ボート	ゴムボート	潜水器具一式	水中スクーター	放射線測定器	ガス測定器	救命胴衣	救命浮環	発動発電機						投光器		熱源感知器	エアレーション	車両移動器(4個1組)	小型動力ポンプ	オイルファン(20匹)	
									3	1	9	6	5	4	3	0						4
配置車両等	2	4	11	2	3	11	36	24	3	4	3	3	3	0	4	6	8	2	0	2	2	5
合計	1	2	11	2	2	6	24	13	1	3	0	3	1	0	1	3	5	0	0	2	2	5
小						1	3	1	1							1						
水槽付消防ポンプ自動車												1					1					
水槽付消防ポンプ自動車 (非常用)																						
消防ポンプ自動車						2	4	1				1					1					
救助工作車					1	2	6	2									1					
はしご付消防自動車						1			1							2						
屈折はしご付消防自動車										1		1					1					
車両積載以外	1	2	11	2	1		11	8		1	1	1	1	1	1	1			2	2	5	
小	1	1	0	0	1	3	6	6	2	1	1	0	1	0	2	3	2	1	0	0	2	0
水槽付消防ポンプ自動車						1					1					1	0	1				
化学消防ポンプ自動車																						
消防ポンプ自動車 (非常用)																	1					
はしご付消防自動車									1							2						
車両積載以外	1	1			1	1	2	4			1	1	1	1		1					2	
小	0	1	0	0	0	2	6	5	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0
消防ポンプ自動車						1	2	2									1					
消防ポンプ自動車 (非常用)																						
車両積載以外		1				1	4	3			1	1	1	1	1						2	
合計	0	1	0	0	0	2	6	5	0	0	2	0	1	0	1	0	1	1	0	0	2	0
消防ポンプ自動車						1	2	2									1					
消防ポンプ自動車 (非常用)																						
車両積載以外		1				1	4	3			1	1	1	1	1						2	

8. 救急資機材保有状況

(平成19年3月31日現在)

機器具名 配置車両名	担架			人工蘇生器			酸素ボンベ			気道確保用資機材(LM等)	半自動式除細動器	輸液用資機材	心電図伝送装置	患者監視装置	自動式心臓マッサージ器	シヨックペンツ	血圧計	聴診器		マギール鉗子	喉頭鏡セット	在宅医療セット	車載電話	殺菌灯	自動吸引器	高圧蒸気ガス滅菌器	フ
	スクープストレッチャー	折りたたみ式	マジックギプス	車両固定式	搬式	手動式	2	4	10										大	小							
合計	6	7	5	4	8	23	44	8	31	249	7	4	4	7	3	6	43	11	9	10	6	6	10	6	13	3	4
本署救急車	1	1		1	1	3	1		2	33	1	1	1	1			3		1	1		1	2	1	2		1
本署第2救急車	1	1		1	1	3	1		2	18	1	1	1	1			3		1	1		1	2	1	2		1
今川救急車	1	1		1	1	3	1		2	12	1	1	1	1			5	2	2	3	1	1	1	1	2		1
堀江救急車	1	1		1	1	3	1		2	27	1	1	1	1		1	5	3	1	2	1	1	2	1	1		1
非常用救急1	1	1		1	1	2	1		2		1			1			5	2	1	1	1	1	1	1	1		
非常用救急2	1	1		1	2	3	1		2		1			1		1	4	1	1	1	1	1	2	1	1		
本署車両以外	1	3			1	3	38	8	19	100	1			1	1	3	5	3	2	2	2			2	1		1
今川車両以外						2				20					1	1	10		1						1	1	
堀江車両以外						1				39					1	1	3								1	1	

9. 地区別消防水利状況

(平成19年3月31日現在)

区分 地区	総 数	消 火 栓				防 火 水 槽				そ の 他 の 水 利						
		総 数	公 設		私 設		総 数	公 設		私 設		総 数	プ ー ル	河 川	池 沼	そ の 他
			双 口	単 口	双 口	単 口		100㎡ 以上	40㎡ 以上	100㎡ 以上	40㎡ 以上					
総 数	1959	1374	1241		133		546	15	177	8	346	39	30	5	0	4
当 代 島	96	84	5	79			12	1	10		1	0				
北 栄	99	85	6	79			12		10		2	2	2			
猫 実	135	110	2	108			23		19		4	2	2			
堀 江	161	141	8	133			19		17		2	1	1			
富 士 見	102	82		82			19		19			1	1			
海 楽	58	46		46			10	1	9			2	1	1		
東 野	94	77	6	71			16	1	8		7	1	1			
美 浜	112	72	8	64			36		16	1	19	4	3	1		
入 船	87	49	1	48			34		10	1	23	4	3	1		
富 岡	83	54	6	43		5	27	1	6		20	2	2			
今 川	58	48		48			8	3			5	2	1	1		
弁 天	79	56		56			22	4	11		7	1	1			
鉄 鋼 通 り	36	36	7	29			0					0				
舞 浜	338	207	12	68	112	15	120	1	24		95	11	6	1		4
日 の 出	92	41	6	35			48		7	1	40	3	3			
明 海	84	36	15	21			47		5	3	39	1	1			
高 洲	111	81	22	58		1	28	3	6	1	18	2	2			
港	47	27		27			20				20	0				
千 鳥	87	42	7	35			45			1	44	0				

警
防

10. 応援協定等

市町村の消防責任は原則として当該市町村の区域内である。しかし市町村の境界付近で発生する災害、又は大規模な災害等については、消防力を相互に補充し合い災害の拡大の防止を図る必要があり、本市では下記のとおり応援協定等を締結している。

(1) 東京消防庁との消防相互応援協定

昭和25年10月16日、隣接する地域の火災等の災害発生の際、相互の消防力を活用して災害による被害を最小限に防止するため、東京消防庁と締結する。

(2) 市川市との消防相互応援協定

昭和31年11月10日、隣接する地域の火災等の災害発生の際、相互の消防力を活用して災害による被害を最小限に防止するため、市川市と締結する。

(3) 東関東自動車道及び新空港自動車道消防応援協定

昭和57年4月27日、東関東自動車道供用開始に伴う消防相互応援協定を締結する。

(4) 千葉県道高速湾岸線消防応援協定

昭和57年4月27日、千葉県道高速湾岸線供用開始に伴う消防相互応援協定を市川市と締結する。

(5) 千葉県広域消防相互応援協定

昭和60年4月1日、千葉県下における大規模災害等の予防、鎮圧等に万全を期し、併せて民心の安定を図るため県下の市町村及び一部事務組合と締結する。

(6) 緊急消防援助隊の登録

平成7年6月1日、兵庫県南部地震での教訓を活かした消防応援体制の確立を図るため検討委員会が設置され、緊急消防援助隊が発足する。

(7) 千葉海上保安部との業務協定

平成9年6月16日、浦安市に属する海域における千葉海上保安部と浦安市との業務協定を締結する。

11. 消防隊等の出場状況

(平成18年中)

区分	計			火			災			救			助			警			戒			危険排除			風水害等			その他			応援		
	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員	件数	出場台数	出場人員			
合計	596	858	3254	41	91	366	75	118	454	181	301	1107	55	72	269	3	5	21	231	256	987	10	15	50	231	256	987	10	15	50			
1月	49	72	284	4	10	42	7	13	49	11	16	64	3	4	18				23	28	107	1	1	4	23	28	107	1	1	4			
2月	35	51	199	4	11	42	4	8	27	8	12	48	3	4	13				14	14	61	2	2	8	14	14	61	2	2	8			
3月	59	95	344	5	21	71	7	15	47	16	28	99	1	1	4	2	2	9	28	28	114				28	28	114						
4月	44	61	240	2	4	14	5	5	27	17	26	100	6	7	27				13	13	54	1	6	18	13	13	54	1	6	18			
5月	53	74	289	5	8	30	5	7	27	18	31	118	7	10	35				17	17	75	1	1	4	17	17	75	1	1	4			
6月	52	79	298	4	8	29	5	9	33	15	27	102	5	7	28				22	27	102	1	1	4	22	27	102	1	1	4			
7月	45	72	289	5	1	38	4	9	26	18	36	132	4	5	16				14	21	77				14	21	77						
8月	55	78	283	2	3	9	15	22	85	14	24	83	6	7	26				18	22	80				18	22	80						
9月	58	79	298	4	12	47	7	10	39	20	28	101	7	9	33				19	19	75	1	1	3	19	19	75	1	1	3			
10月	47	62	234	1	2	6	7	10	46	12	18	64	3	4	16				24	28	102				24	28	102						
11月	44	60	226	2	3	10	5	6	28	13	23	84	5	7	26	1	3	12	17	17	63	1	1	3	17	17	63	1	1	3			
12月	55	75	270	3	8	28	4	4	20	19	32	112	5	7	27				22	22	77	2	2	6	22	22	77	2	2	6			

12. 高速湾岸線出場状況

(平成18年中)

月別	種別		火	災	救	助	警	戒	危険排除	風水害等	その他	計
	件数	人数										
1月	件数											0
	台数											0
	人員											0
2月	件数											0
	台数											0
	人員											0
3月	件数				1		2					3
	台数				1		2					3
	人員				4		6					10
4月	件数											0
	台数											0
	人員											0
5月	件数						1					1
	台数						1					1
	人員						4					4
6月	件数						3					3
	台数						4					4
	人員						13					13
7月	件数						1					1
	台数						1					1
	人員						3					3
8月	件数				1		2					3
	台数				2		2					4
	人員				9		7					16
9月	件数						4					4
	台数						4					4
	人員						15					15
10月	件数						1		1			2
	台数						1		1			2
	人員						4		4			8
11月	件数				1		2		1		1	5
	台数				1		2		1		1	5
	人員				5		9		4		3	21
12月	件数						1					1
	台数						1					1
	人員						3					3
合計	件数		0		3		17		2	0	1	23
	台数		0		4		18		2	0	1	25
	人員		0		18		64		8	0	3	93

13. 東関東自動車道出場状況

(平成18年中)

月別	種別	火	災	救	助	警	戒	危険排除	風水害等	その他	計
	件数										
1月	件数										0
	台数										0
	人員										0
2月	件数										0
	台数										0
	人員										0
3月	件数						1				1
	台数						1				1
	人員						4				4
4月	件数										0
	台数										0
	人員										0
5月	件数										0
	台数										0
	人員										0
6月	件数										0
	台数										0
	人員										0
7月	件数										0
	台数										0
	人員										0
8月	件数							1			1
	台数							1			1
	人員							5			5
9月	件数										0
	台数										0
	人員										0
10月	件数										0
	台数										0
	人員										0
11月	件数										0
	台数										0
	人員										0
12月	件数										0
	台数										0
	人員										0
合計	件数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2
	台数	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2
	人員	0	0	0	0	4	5	5	0	0	9

警
防

14. 市外出場状況

(平成18年中)

種別	区分	東京消防庁管内			市川市消防局管内			合 計		
		件 数	台 数	人 員	件 数	台 数	人 員	件 数	台 数	人 員
火 災		3	3	10	7	12	40	10	15	50
救 助		1	3	12	2	3	14	3	6	26
そ の 他		9	9	31	8	8	33	17	17	64
計		13	15	53	17	23	87	30	38	140

15. 市外救急出場状況

(平成18年中)

種別	区分	東京消防庁管内				市川市消防局管内				合 計			
		出場 件数	搬送 件数	不搬送 件 数	搬送 人数	出場 件数	搬送 件数	不搬送 件 数	搬送 人数	出場 件数	搬送 件数	不搬送 件 数	搬送 人数
火 災									0	0	0	0	
交通 事故					3	3		3	3	3	0	3	
急 病									0	0	0	0	
そ の 他		1		1					1	0	1	0	
計		1	0	1	0	3	3	0	3	4	3	3	