鬱

防



指揮隊

1 消防本部・署・所車両配置状況

(平成25年3月31日現在)指 ▲ 査 | 資 | そ 車 種 合 救 救 化 消 は 槽 学 L 防 機 付 \mathcal{O} 消 助 急 察 ポ 消 防 付 材 防 他 ポ ポ 消 自 揮 広 工 搬 \mathcal{O} 防 プ プ 自 作 自 動 報 自 自 送 車 動 動 動 動 計 車 車 車 車 車 車 車 車 車 両 所 属 合 計 29 3 3 2 2 2 1 4 6 5 1 消防本 部 5 1 2 2 消 防 13 1 2 3 1 今川出張所 7 1 1 1 1 2 1 堀江出張所 2 1 1

2 消防車両等一覧表

	-	,	\ 1									(平成2	(平成25年3月31	1日現在)
番号・所属		₩		種		車名	級別	ぎ装会社	年式	排気量 c c	放水量 Mps m³/min	ネンツ車と	購入年月	引 備 考
1. 消防	本部	排	捶		川	ニッサン		///	H15	3, 490	\setminus		H15.	7
2.	11	査 察	力	報	上車	, y 4			H13	1,990	\setminus		H13. 1	0
3.	11	査 察	Ą	報	川	ニッサン			H24	1,990	\setminus		Н 25 .	1
4.	11	公	用		車	· 3 A		///	H14	2,990	\setminus			リース
5.	11	防水	粧	翀	車ダ	イイハツ		\setminus	6 H	029	\setminus		. 6 Н	7
6. 消	防署	期 排	統	制	(1)車	こも い			H17	2,380	\setminus		H17.	3
7.	11	水槽付消防ポ	防ポン	プ自動	動車 日	目 野	A 2	モリタ	H19	6, 400	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンフ	, H19 .	3
8.	11	水槽付消防ポンプ自動車	防ポン	プ自動		目 野	A 2	モリタ	H15	7,960	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンフ	, H15 .	1 非常用
.6	11	消防ポ	ンプ	自動	車	1 野	A 2	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
10.	11	救 助	Н	作	車	目 野		モリタ	H18	6, 400	\setminus		H18.	3
11.	11	レニコギ	付消防	自動	申	1 野		モリタ	H21	8,860	\setminus		H21 .	2
12.	11	回折はし	ご付消防自	防自動	動車 日	目 野		日本機械	H15	10,520	\setminus		H15.	2
13.	11	高規格	救 急	自動	車	· 3 9		///	H20	2,690	\setminus		H20 . 1	10
14.	11	高規格	救 急	自動	上車				H17	3,370	\setminus		H17 .	3
15.	11	高規格	救 急		山	ニッサン			H16	3, 490	\setminus		H16.	1 非常用
16.	11	資 機	材 搬	浜	す	こも い			H21	5, 190	\setminus		H21 . 1	2
17.	11	資 機	材 搬	送	上	· 3 9			H15	2,690			. 411	8
18.	11	首 丫	輸	送	1]	ニッサン			H19	4, 470	\setminus		H19.	9
19. 今川	出張所	今川出張所 水槽付消防ポン		プ自動車	車目	目 野	A 2	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.	11	消防ポ	ンプ	自動	申	野	A 2	モリタ	H15	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	r H15 .	3
21.	11	化学消防ポン	\	プ自動	動車い	、すぶ	A2	モリタ	9 H	7, 120	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンフ	, H 6 .	3
22.	11	レニコギ	付消防	5自動	車	野		モリタ	8 H	20,780			. 8 н	2
23.	11	高規格	救 急	自動	上車	· 3 9			H15	3,370	\setminus		. 411	3
24.	11	高規格	救 急	自動	申	· 3 A		///	H23	2,690	\setminus		H23 .	3
25.	11	庫	絡		車ダ	ドイハツ			H24	920			H24 . 1	1
26. 堀江	堀江出張所	消防ポ	7	自動	田田	野	A 2	モリタ	H22	4,000	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	r H22 .	3
27.	11		\mathcal{Y}		田	野	A 2	モリタ	H13	4,890	0.85/2.0	2段バランス型タービンポンプ	r H13.	3 非常用
28.	11	高規格		自動	<u>一</u>	· 3 A			H20	3, 290			Н20 .	3
29.	11	庫	絡		車ダ	げイハツ			H24	650	\setminus		H24 . 1	1

3 消防資機材保有状況

ш ш > д х	IV	3	1				T				П	П					1	1		
+ +) ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~	7	5	5			Г				5	0						0			
万 能 搬 送	шĶ	2	2							2	0						0			
本 	张	3								Ţ	2	Ţ				T	0			
カギ 付 は し	ا (ا	9	4	П			1	Ţ	1		2	Ţ			1		0			
複 連 は し	ا (ا	6	4	П	П	1	1				3	T	Π	1			2	П	1	
サベイベースリン	Ž	3	3				2			1	0						0			
小型移動式クレー	γ	П	П				1				0						0			
V п У ¬ Ф / У	#	3	2	1			1				1	1					0			
空気式牧助マツ		П	1				1				0						0			
~ 舜	鎏	3	2					1	1		1				1		0			
万能(ンマ	_	29	17	4	က	2	4	2	2		2	3	1		1		7	2	2	۲.
携帯用コンクリート破壊!	辞 具	∞	4	1	П		1			1	2	1				1	2	1		-
<td>_</td> <td>5</td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	5	4	1		1	2				1	1					0			
祖 田 切 野	鰲	7	5	1		1	2			1	2	1			1		0			
油圧スプレッダ	_	9	3	1		1	1				2	1				1	1			-
祖 圧 ジャッ	#	5	4				2			2	1					1	0			
マット型空気ジャッ	#	10	10				4			9	0						0			
三	鰲	9	3				1			2	1					1	2			9.
H	_	3	3				1			2	0						0			
ガ ス 溶 断	鰲	П	Π				1				0						0			
₩ н — У У	_	14	7	1	1	1	1			3	4	1				3	3	1	1	-
H Y ½ Y A > Ø	_	17	8	1	1	1	1	1		3	2	1	1	1	1	1	4	1	1	9.
機機((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((((<!--</td--><td>型</td><td>1</td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td>	型	1	1				1				0						0			
教	型	2	2				1			1	0						0			
松			111111111111111111111111111111111111111	動車	動車(力車	車	動車	動車	外	111111111111111111111111111111111111111	動車	り 車	動車	動車	外	11111111		b 車)	☆
機械器具名				プ 回 回	が自用用	自動	作	Щ	坊自真	汉		プ自真	自動	° =	Ē	汉		自動	自用用	7.7
***************************************		111111111111111111111111111111111111111		7	* * *	2	ļЦ.	肖防	ご付消防自	載			7	ンプ	肖防	載		'n	₹	華
				水槽付消防ポ	水槽付消防ポ (非 常	315		付消		積		水槽付消防ポン	ر ا	学消防ポ	、付消	積		\ 2°	w ~ ~	報
	配置車両等	∢□		事付剂	雪付浴 非	防ポ	助	() ()	屈折はし	国		事付 🏻	防ポ		() ()	国		防ポ	防 ポ 非	画
	田田		_	水糧	<u>本</u> 大。	淵	救	1 T	屈抄	₩	\(\)	水槽	湯	化学	1 [1]	毌	\ <u>\</u>	規	」 誤)	#

	\neg	1	1							1	0						0			
7 K # 4 - # -	<i></i>	4	4							4	0						0			
放 射 線 保 選	服	4	7							7										
数 助 簿	带	13	8	1			2	2			9	1			2	2	0			
遠距離送水システム一	私	1	1							1	0						0			
インパルス消火システ	. 4	2	1							1	0						1			1
	۴	4	2							2	1					1	1			1
霍	服	11	3							3	9			2		4	2			2
化 学 防 讓	服	12	2							2	4					4	3			3
ファイバー スコー	۴	1	1							1	0						0			
~ =	靴	10	8	1			3	2	2		2				2		0			
崔 鰛 卅	敍	22	18	Ţ		2	2	2	2	9	2				2		2	2		
崔 齫	女	10	8	1			3	2	2		2				2		0			
H	4	2	2							2	0						0			
酸 素 呼 吸	嘂	3	3				2			1	0						0			
要救助者用空気呼吸	船	5	4					2	2		1				1		0			
空 気 ボ ン	*/	192	119	8	∞	7	11	6	9	70	49	7	2	8	8	21	24	7	2	10
空 気 呼 吸	船	63	37	4	4	3	5	4	4	13	18	4	3	4	4	3	8	3	3	2
送 排 風	癜	3	3	П			1			1	0						0			
體 働 ド リ	7	3	3				1	1		1	0						0			
数助用バケッ	<u>,</u> _	1	1							1	0						0			
ロ ― プ 数 隆	船	0	0								0						0			
可搬式ウィン	4	5	4	2			1			1	1					1	0			
マンホール数助器	шĶ	1	1				1				0						0			
片	张	3	2				1	1			1				1		0			
バスケット型担	张	2	2				1			1	0						0			
4			111111111	動車	動車(曲	卌	h 車	動車	女	111111111111111111111111111111111111111	動車	H	前車	中車	女	111111111111111111111111111111111111111	#	重(女
機械器具名				Ī	が自事用	自動	作	自動	5 自重	汉		Щ	自動	自動	自動	汉		自 動	自 用	以
*		111111111111111111111111111111111111111		1 / N	1	~		防	滑顶	軟		7	プ自	ンプ		軟		<i>پ</i>	2	華
				水槽付消防ポン	水槽付消防ポン (非 第	Y	Н	ご付消	屈折はしご付消防自	積		今水槽付消防ポンプ	7	与ポ	ご付消防	積		\mathcal{Y}	ン純	賛
	可等	⟨□		付消	付消非	j 洗	助		はし	恒		付消	5 H	学消防ポ		恒		防赤	防 ポ 非	恒
	配置車両等		1	水槽	水〜	消防	救	はし	屈折	曲	1	水槽	消防	化学	はし	曲	\ <u>\</u>	消防	消 (
	配品			- 1 \	*	'A-		艸	1	<u></u> 1		个	.,,-	_	1			超	以 江	

_ * *	5 V H V K (01 0 E	. LC	Ŋ			Г				5	0				Π		0			
 		9	4			\vdash				4	1				\vdash	1	1			П
H	The state of the s	,				┝				1	0			L	┝	\vdash	0			\vdash
一 恒	【移動器(4個1組)	2			L				2	0				L		0			
Н	<i>Y</i> − <i>IY Y</i> .	_	0								0									
熱	旗 敬 母 !	8 0															0			
器	0 21 73	W 10	9	1	1	П	I	1	1		2			1		1	2	Т	T	L
投光器	ro 0	6 M	5			1	1	1	1	1	2	1	I				2	I		1
140	0 0 0	W 4	1		1						3	1			2		0			
	e 0 0 >	A 3	1		П						1			1			1			1
	400 >	A 0	0								0						0			
	ro ro o >	A 3	П							1	1					1	1			1
電機	900 >	4	က				П	П	П		0						1		П	
発動発電機	600 >	A 6	2	П		П					3	П	П			1	1	I		
依	1 0 0	4	3	П					П	1	П	П					0			
	7 9 0 0 >	4 T	П			\vdash		П			0				\vdash	\vdash	0			
	m 0 0 0 >	A 2	0			\vdash					2			П	П	\vdash	0			
	6	19	12	-	\dashv	П				8	4	2				2	3	\vdash		2
		49	31	5		5	5			16	-	4			\vdash	4	10	4		9
Ħ Ħ		13	7	ī	\vdash	П	2			\vdash	4	П	П	П	П	\vdash	2	П		П
放		指 S	2			\vdash	П			1	1	П		\vdash	┝	\vdash	0			\vdash
\vdash	中スクータ - 	2 2	2			\vdash				2	0					\vdash	0			
\vdash		10 H	10			\vdash				10	0			_	-	\vdash	0			-
j 横		ر ال	ಣ							3	\vdash					1	1			П
ĬĪ		7 2				_				1	1					1	0			\vdash
-	外機付ボー		111111111111111111111111111111111111111	1==1	1==1	<u>₩</u>	₩	₩	1==1	外	111111111111111111111111111111111111111	1111	₩	₩	₩	女	+	<u>₩</u>	■ ⌒	*
機械器具名			חווום	重	1動車	動		動	1動車		חווו	動車	動	重	動		חווום	動	動 (
後械 3		111111111111111111111111111111111111111		プロ	プ月用	⊞	#	与	防信	以 以		プロ	⊞	プロ	5 自	以以			山田	
320				**	ボ帯ン	7	Н	消防	ご付消防自	載		**	7	7	消防	載		7	/ 常 プ	軟
		111-		消防	消防	** \?		ば付消	(j)	積		消防	** \\	防力	新女汀	積		**	<i>~</i> }	111111
				水槽付消防ポン	水槽付消防ポン (非 第	防、	助	ربر	屈折はし	国		水槽付消防ポン	防	学消防ポ	ر (回		防	防 ポ 非	恒
	/ † [配置里回等 小	Ź	水木		崇	救	₩.	屈挂	#	〈	大大	渠	7	ぜ	#	\	誤) 넳	₩
<u> </u>	Ė	EII	<u> </u>		\forall			₩				<u>ښ</u>			=			押	Ĭ	

4 救急資機材保有状況

		1	1								
世 下	F 3 V 1	(60		1			1	1			
関高	压蒸気ガス滅菌品	^{‡‡} S							1	1	-
31 H	動 吸 引 5	15	2	2	2	2	2	2	1	T	П
	摇	9		П	П		1	1	П		1
25年	編 <u></u>	9			Н	1	1	1			
平成25年3月 在 車 殺	宅医療セット	0									
下 藤	頭鰯やッ	12	2	23	23	2	1	2	П		
	<u> </u>	13			П	2	1	1	9		
<i>b</i>	* - / 雑 h	13	П		Н	2	1	1	9		
盤	<u>a</u>	23	4	4	2	4	1	4	4		
THE STATE OF THE S	H #	36	ಣ	က	4	D.	3	3	9	9	က
<i>`</i> ,	m \$ \$ \cdot	2								П	П
Щ	動式心マッサージ昭	т т с							П	П	П
刪	者 監 視 装 B	9			П	1	1	1			
Ą	電 図 伝 送 紫 墨	33					1	1			
讏	液用ポンプ	, 1							П		
**	自動式除細動器	7	П	П	П	1	1	1	П		
[]	這確保用資機材(LM等)	257	18	18	22	19	18	19	120	6	14
Ϋ́ .>	0 0	30	2	2	2	2	2	2	18		
酸素ボンベ	C) .	34	П	П	П	1	1	1	28		
器	H	7 25	ಣ	က	က	က	2	3	∞		
蘇生	可搬式(デマンド)	က		П		1					П
H \	国 国 (4)	9	П	П	П	1	1	1			
Þ	シックボプロ	· ∞	П	П	П	1	1	1	2		
ロン	折りたたみず	√ ∞	П	H	Н	П	1	1	1	П	
张	スタープストレッチャー		П	П	П	1	1	1	П		
型	X ~ 7 >> # + -	. 9	П	П	П	1	1	1			
二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	· 		П	S	23	П	3	1	矣	*	*
機械器具名		111111111111111111111111111111111111111	頔	센	顿	顿	瘜	顿	回汉	同汉	回
機械	***	<u>+</u>	救	救	鰲	鰲	鰲	鰲	世	世	世
	2 年 田 田		#	₩	Ξ	Ĭ	#	Ш	肿	I	Ħ
	/	I	無	無	√r	揮	洪	⟨	*	√r	理

5 地区別消防水利状況

(平成25年3月31日現在)

_	<u></u>	<i>p</i> \ 1						1						Z成2				
	区	分	合	消	<u> </u>	火	栓		[J	5 <i>1</i>	k 7	火 ‡	曹	そ	O 1	他の		利
				小	公	設	私	設	小	公	設	私	設	小	プ	河	池	そ
					双	単	双	単		100㎡ 以	40 m³	100㎡ 以			1			の
地	区		計	計	口	П	口	口	計	上	以 上	上	以上	計	ル	JII	沼	他
		N/A				, 266		130									_	_
総		数	2, 037	1, 396		1, 154	111	19	598	21	206	9	362	43	33	5	0	5
当	代	島	99	85	5	80			14	1	11		2	0				
北		栄	99	85	6	79			12		10		2	2	2			
猫		実	138	112	2	110			24	1	23			2	2			
堀		江	165	145	8	137			19		18		1	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	98	77	6	71			18	1	11	1	5	3	3			
美		浜	112	72	8	64			36	2	13	1	20	4	3	1		
入		船	89	49	1	48			36	1	8	1	26	4	3	1		
富		岡	81	53	6	43		4	26	1	6		19	2	2			
今		ЛП	57	48		48			8	3			5	1		1		
弁		天	81	57		57			23	4	12		7	1	1			
鉄	鋼 通	り	38	38	7	31			0					0				
舞		浜	350	209	12	71	111	15	127	3	20		104	14	8	1		5
日	Ø	出	105	50	6	44			52		10	1	41	3	3			
明		海	92	37	15	22			54		13	3	38	1	1			
高		洲	122	80	23	57			40	3	14	1	22	2	2			
	港		52	29		29			23				23	0				
千		鳥	99	42	7	35			57		9	1	47	0				

6 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·浦安市消防相互応援協定

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·浦安市消防相互応援協定

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相互応援協定

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] 千葉海上保安部と浦安市との業務協定

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。

緊急消防援助隊の登録部隊

部隊名	登録隊数	登録人員	登録車種	登録開始年度	備考
消火部隊	1	5	消防ポンプ自動車	平成7年度	
特殊災害部隊*1	(1)	(5)	消防ポンプ自動車	平成14年度	毒劇物災害
後方支援部隊	1	3	資機材搬送車	平成20年度	部隊支援活動
合 計	2	8			

*1()内は消火部隊と兼務登録

千葉県消防広域応援隊の登録部隊

部隊名	登録隊数	登録人員	登録車種	登録開始年度	備考
消火部隊	1	5	消防ポンプ自動車	平成7年度	
救急部隊	1	3	高規格救急自動車	平成8年度	
特殊災害部隊*1	(1)	(5)	消防ポンプ自動車	平成14年度	毒劇物等対応隊
特殊装備部隊	1	3	38m級はしご付消防自動車	平成20年度	はしご車隊
後方支援部隊	1	3	資機材搬送車	平成20年度	部隊支援活動
合 計	4	1 4			

^{*1()}内は消火部隊と兼務登録

7 消防隊等の出動状況

ı			22	~			0.5								
(士	擬	出動人員	86	6	4	4	8	4	12	2		8	25	4	13
(平成24年中)		田剛白教	23	2	1	1	2	1	3	2		2	4	1	4
(平成	行	出動件教	22	2	1	1	2	1	3	2		2	3	1	4
	他	出動人員	1443	127	86	102	66	22	137	143	51	178	103	185	155
	0	田劃台教	408	30	23	27	27	21	38	44	14	53	29	53	49
	N	田劃件数	178	12	2	12	14	12	22	17	10	22	18	17	15
	乍動	出動人員	419	87	16	38	20	36	12	43	24	8	81	42	12
	火報等作動	田劃印数	106	21	3	6	5	6	3	11	9	2	21	13	3
	自人	出動件数	78	14	3	6	5	6	3	11	9	2	7	9	3
	防止	出動人員	710	∞	88	36	63	29	69	46	09	99	108	41	89
	次災害四	田劃印数	204	2	24	11	18	19	20	13	18	16	31	12	20
	二次	田劃件数	94	П	10	4	6	10	6	7	9	8	15	C	10
	鮾	出動人員	2383	233	263	175	153	131	173	140	125	163	243	327	257
	急大	出動台教	785	63	72	48	44	38	20	142	38	49	71	95	22
		出動件教	336	31	36	24	22	18	24	21	19	23	35	47	36
	助	出動人員	1656	130	95	151	89	127	165	74	190	150	173	147	186
	Щ'	田劃印数	536	35	32	44	23	40	20	24	9	49	63	49	62
	鰲	出動件数	100	∞	ιC	10	3	2	10	2	13	6	10	6	11
	災	出動人員	712	93	62	41	63	48	100	22	49	29	99	92	22
	**)	田動台教	136	16	12	2	10	8	26	9	10	5	10	16	10
	X	出動件数	45	∞	3	3	4	3	9	2	4	1	2	2	4
; [出動人員	7421	289	614	547	474	490	899	475	499	592	789	838	748
,	111111111111111111111111111111111111111	出動台教	2198	169	167	147	129	136	190	242	151	176	229	239	223
2	⟨□	出動件教	853 2	92	65	63	29	09	22	65	28	29	06	06	83
	区分		111111111111111111111111111111111111111				-						月 月	月 月	月 月
•		月別	ďП	1月	2月	3月	4月	19日	6月	7月	8月	6月	10)	11)	12)

8 高速湾岸線出動状況

(平成24年中)

									(十万	文24年	<u>- ヤノ </u>
	₹	重別	火 災	救 助	二次災害	危険物等 処 理	救急支援	その	り他	合	計
月別	/ ₁ -	*/-				足生					1
 1	件	数			1						1
1月	台	数			2						2 8
	人	員			8						
0 ⊟	件	数			2						2 5
2月	台	数 員			5						
	人 件	<u>貝</u> 数		1	18						18 1
3月	台	数数		1 2							2
3万	人	<u></u>		8							8
	件	数		O							0
4月	台	数数									0
177	人	<u>数</u> 員								\vdash	0
\vdash	件				1						1
5月	台	数			2						2
0)1	人	員			7						7
	件	数			1						1
6月	台	数			3						3
0,1	人	 員			10						10
	件	数			1						1
7月	台	数			2						2
	人	員			7						7
	件	数			1						1
8月	台	数			3						3
	人	員			10						10
	件	数			2						2
9月	台	数			5						5
	人	員			17						17
	件	数	1	1	1						3
10月	台	数	5	5	2						12
	人	員	17	17	7						41
	件	数			1						1
11月	台	数			2						2
	人	員			7						7
	件	数									0
12月	台	数									0
	人	員									0
	件	数	1	2	11	0	0		0		14
合計	台	数	5	7	26	0	0		0		38
	人	員	17	25	91	0	0		0		133

9 東関東自動車道出動状況

(平成24年中)

								(平月	【24年中)
	_	種別	<u> </u>	## H-	二次災害	危険物等	 	7- 0 114	Δ ∌l.
月別		\	火 災	救 助	二次災害防 止	処 理	救急支援	ての他	合 計
	件	数							0
1月	台	数							0
-/-	人								0
	件	数							0
2月	台	数							0
2/1	人	<u>劵</u> 員							0
	件								0
3月	台	数数							0
3/7	人								0
4 🛭	件	数							0
4月	台	数							0
	人	員							0
	件	数							0
5月	台	数							0
	人	員							0
	件	数							0
6月	台	数							0
	人	員							0
	件	数							0
7月	台	数							0
	人	員							0
	件	数							0
8月	台	数							0
	人	員							0
	件	数			1				1
9月	台	数			2				2
	人	員			7				7
	件	数							0
10月	台	数							0
20,4	人								0
	件	数							0
11月	台								0
111/1	人	<u></u>							0
	件								0
19日									0
12月	台	数日							
	人	員数	0		4	^		0	0
人主	件	数	0	0	1	0	0	0	1
合計	台	数	0	0	2	0	0	0	2
	人	員	0	0	7	0	0	0	7

10 市外出動状況

(平成24年中)

		区分	東京	消防庁	管内	市川	市消防局	骨内	合	(///	計
種別			件 数	台 数	人員	件数	台 数	人員	件数	台 数	人員
火		災	5	5	20	17	18	78	22	23	98
救		助				2	7	25	2	7	25
そ	Ø	他	8	8	32	23	32	121	31	40	153
合		計	13	13	52	42	57	224	55	70	276