

警 防



八都県市合同防災訓練

業務概要

警 防 課

1 災害出場件数

災害等の出場件数（救急出場及び事後聞知を除きます。）は、3,261件で、前年に比べ490件減少しています。出場種別の内訳は、火災出場459件（14.1%）、救助出場334件（10.3%）、管外応援出場69件（2.1%）、虚報及び誤認通報出場275件（8.4%）、その他出場2,124件（65.1%）で、その他出場のうち、PA連携出場は850件（全体の26.1%）となっています。

2 耐震性貯水槽の整備

震災時、断水時等に、消火栓に代わる水利を確保するため、平成20年4月1日現在、市内には526基の防火水槽が整備されており、そのうち耐震性貯水槽については、40m³貯水槽77基、60m³貯水槽121基、100m³貯水槽41基の合計239基となっています。

3 救助隊の活動状況

救助隊が出場した件数は1041件で、そのうち火災出場が226件で、前年より2件減少し、被救助人員は24人で前年より11人増加しました。火災以外の出場は815件で、前年より168件減少し、被救助人員は220人で、前年より27人減少しました。

事故の内訳は、その他の事故が最も多く564件（69.2%）、次いで建物等による事故が148件（18.2%）、交通事故53件（6.5%）、水難事故19件（2.3%）、ガス酸欠事故16件（2.0%）、機械事故10件（1.2%）、自然災害4件（0.5%）、破裂事故1件（0.1%）となっています。

4 車両等の更新

（1）長期間使用により機能の低下した消防ポンプ車2台、指揮車3台、水槽付ポンプ車2台、防災指導車1台、高規格救急自動車3台、はしご自動車1台、その他車両5台、計17台を更新整備しました。

（2）消防車両等245台（消防団車両を含む）について車検、定期点検、整備及び修理を行いました。

5 装備品等

消防用ホース117本、上下式防火衣108着、空気呼吸器9基、空気ボンベ40本、有毒ガス検知器2基を整備し、装備の充実・強化を図るとともに、法令に基づく高圧ガス容器の再検及び水難救助隊のレギュレータ、水中ボンベ並びに絶縁資器材の点検を行いました。

救 急 課

1 救急救命士養成

救急救命東京研修所で8名、横浜市救急救命士養成所で2名を養成し、川崎市の救急救命士資格取得者は女性11名を含む167名（消防学校入校の7名を除く）になりました。

気管挿管認定救急救命士8名、薬剤投与認定救急救命士8名を養成し、気管挿管認定救急救命士35名、薬剤投与認定救急救命士49名（新規養成者10名含む）になりました。

2 市民救命士

市民救命士養成のため、普通救命講習、上級救命講習、心肺蘇生法講習及び普及員講習を実施し、23,212名を養成し246,951名になりました。

3 患者等搬送事業者

2事業者を新たに認定し、計13業者になりました。

指 令 課

1 119 番受信状況

平成 20 年中の 119 番受信件数は、78,004 件で、前年と比較して 4,029 件（4.9%）減少しました。この受信件数には携帯電話によるもの 25,622 件（119 番受信件数の 32.8%、市内からの受信は 24,790 件）が含まれており、携帯電話による受信件数は、前年と比較して 883 件（3.6%、市内からの受信は 4%）増加しました。

なお、1 日あたりの 119 番受信件数は、平均 213.1 件（6 分 45 秒に 1 件）となっています。

2 通信施設等の整備状況

- (1) 署系無線機 104 台を更新するとともに、周波数を 4 波増波し、3 月から新編成で運用を開始しました。
- (2) 市内居住者で、主に聴覚や会話に不安のある方を対象として、携帯電話（GPS機能付きに限定）のWEB機能を利用した川崎WEB119（聴覚・言語障害者等緊急通報システム）を整備し、平成 21 年 3 月 1 日から運用を開始しました。

航 空 隊

1 航空関係業務

- (1) 災害出場件数は 67 件で、内訳は火災 43 件、救助 11 件、警戒（その他偵察等含む）8 件、応援 5 件で、前年と比較して 4 件の減少となりました。

そのうち 6 月に発生した岩手・宮城内陸地震の災害活動のため、緊急消防援助隊として岩手県内の被災地へ派遣され、指揮支援隊を早期に被災地に搬送するとともに、被害状況調査等の情報収集活動を実施しました。

また、市内の災害では 7 月に増水した多摩川において、要救助者が中洲に取り残された水難救助事案に出場し、1 名を救助しました。

神奈川県下航空機特別応援では、厚木市及び伊勢原市で発生した山岳救助事案に 4 件出場し、4 名を救助しました。

- (2) 各署の消防出初式をはじめ、春・秋の火災予防運動及び水防訓練等に参加しました。

また、市外において、緊急消防援助隊関東ブロック合同訓練のほか、相模原市との山岳救助合同訓練のほか、海老名市と水難救助を想定した合同航空救助訓練、秦野市と林野火災を想定した合同消火訓練を実施しました。

- (3) 夜間における航空機活動や天候急変に対し、適切な判断と安全な飛行を確保するため、操縦士 1 名の計器飛行証明の資格取得をはじめとする各操縦訓練に取り組み、また、夜間大規模災害に備えた訓練として、総務省屋上での夜間離着陸訓練及び専任航空救助員の技術維持・向上を目的とした救助訓練を実施しました。
- (4) 年間を通して健康福祉局依頼の花粉調査、教育委員会依頼の写真撮影及びその他各局依頼の視察・撮影等、多方面にわたる行政飛行を実施しました。

2 整備関係業務

- (1) ヘリコプターの安全運航に万全を期すため、日常検査、中間検査、暦日検査及び定期検査（50、100、150 時間毎）等の整備を実施しました。
- (2) 航空局発行の耐空性改善通報（TCD）及び製造業者発行の技術通報（SB）による検査、修理並びに交換等の特別整備を実施しました。

消防車両等の経過年数

(平成21年4月1日現在)

区 分		合 計	1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年	年
		計	未	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以	以
合 計		191	満	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上	上
ポン プ 搭 載 車 (艇)	普通ポンプ車	40	2	3	3	1	1	2	1	3	4	2	2	3	3	4	5	1
	水槽付ポンプ車	10	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	4	-
	化学車	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	4
	大型化学車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1
	泡原液搬送車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	大型高所放水車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-
	大型ポンプ車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	消防艇	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他	はしご車	8	1	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-	-	-	1	2
	救助工作車	9	-	-	-	2	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	1	1
	高発泡車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	救急車	32	3	4	5	3	4	4	4	2	1	2	-	-	-	-	-	-
	ヘリコプター	2	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	乗用車	2	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	指令車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
	広報車	18	1	1	3	-	2	-	-	-	-	1	1	3	2	1	-	3
	輸送車(警防バス)	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	輸送車(その他バス)	4	-	-	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	査察車	18	4	2	2	2	2	-	-	1	-	-	1	2	-	2	-	-
	指揮車	9	3	2	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-
	警備連絡車	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	電源車	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	震災工作車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
	支援車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
防災資器材運搬車	2	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ホース延長車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	
コンテナ車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	
防災指導車	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
特殊災害対策車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
小型ポンプ積載車	8	-	2	-	2	2	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 車両台数には、非常用車両等を含みます。

消 防 車 両 等

の 配 置 状 況

(平成21年4月1日現在)

区 分	合 計	消 防 局	臨港消防署						川崎消防署				幸消防署					
			小 計	本 署	浮 島 出 張 所	千 鳥 出 張 所	殿 町 出 張 所	藤 崎 出 張 所	小 計	本 署	小 田 出 張 所	大 島 出 張 所	小 計	本 署	南 河 原 出 張 所	平 間 出 張 所	加 瀬 出 張 所	
合 計	191	15	32	15	6	4	4	3	20	13	5	2	20	13	1	3	3	
消 防 車 ・ 救 急 車 ・ 艇 ・ 航 空 機	小 計	97	1	16	8	2	2	2	11	6	3	2	12	7	1	2	2	
	普通ポンプ車	32	-	3	1	-	-	1	1	2	1	1	-	4	1	1	1	
	水槽付ポンプ車	9	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	
	化学車	6	-	2	-	1	1	-	2	-	1	1	1	1	-	-	-	
	大型化学車	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	泡原液搬送車	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大型高所放水車	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	はしご車	8	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	救助工作車	8	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	高発泡車	1	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	電源車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	
	救急車	24	-	3	1	-	-	1	1	3	1	1	1	3	1	-	1	1
	支援車	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	震災工作車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大型ポンプ車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
消防艇	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘリコプター	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
非 常 用 車 両 等	小 計	23	1	6	-	2	2	-	4	2	2	-	2	1	-	1	-	
普通ポンプ車	8	-	1	-	1	-	-	-	1	1	-	-	1	-	-	1	-	
水槽付ポンプ車	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	
大型化学車	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
泡原液搬送車	1	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
大型高所放水車	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
救助工作車	1	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	
救急車	8	-	1	-	1	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-	
消防艇	1	-	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ヘリコプター	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他	小 計	71	13	10	7	2	-	1	5	5	-	-	6	5	-	-	1	
	乗用車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	指令車	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	広報車	18	4	2	2	-	-	-	1	1	-	-	2	2	-	-	-	
	指揮車	9	1	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	査察車	18	5	2	2	-	-	-	2	2	-	-	1	1	-	-	-	
	警備連絡車	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	防災指導車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	
	小型動力ポンプ積載車	8	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	1	1	-	-	-	
	防災資器材運搬車	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ホース延長車	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	コンテナ車	2	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	特殊災害対策車	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	輸送車(警防バス)	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	
輸送車(その他バス)	4	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

中原消防署					高津消防署					宮前消防署					多摩消防署					麻生消防署							
小 計	本 署	荻 宿 出 張 所	井 田 出 張 所	小 田 中 出 張 所	小 計	本 署	子 母 口 出 張 所	新 作 出 張 所	梶 ケ 谷 出 張 所	久 地 出 張 所	小 計	本 署	野 川 出 張 所	宮 崎 出 張 所	向 丘 出 張 所	犬 蔵 出 張 所	菅 生 出 張 所	小 計	本 署	宿 河 原 出 張 所	菅 出 張 所	栗 谷 出 張 所	小 計	本 署	王 禅 寺 出 張 所	百 合 丘 出 張 所	柿 生 出 張 所
22	15	3	2	2	20	12	3	2	1	2	24	12	2	2	2	4	2	20	14	2	2	2	18	12	3	1	2
12	7	1	2	2	12	5	2	2	1	2	14	5	2	2	1	2	2	10	5	1	2	2	9	5	1	1	2
4	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	6	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1
1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-
-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	1	1	-	-	2	2	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-	2	2	-	-	-	2	1	1	-	-
1	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	-	-	-	1	1	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	-	-	-	-
1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-

救助用資機材の配置状況（1）

（平成21年4月1日現在）

区 分		合 計	消 防 局	臨 港 消 防 署	川 崎 消 防 署	幸 消 防 署	中 原 消 防 署	高 津 消 防 署	宮 前 消 防 署	多 摩 消 防 署	麻 生 消 防 署
高度救助資機材	夜間暗視装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	熱画像直視装置	6	-	1	1	-	-	1	1	1	1
	地中音響探知機	3	-	1	-	-	-	-	1	1	-
	画像探査装置	4	-	1	-	-	1	-	2	-	-
	電磁波探査装置	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	二酸化炭素探査装置	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	地震警報器	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	水中探査装置	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
一般救助器具	かぎ付はしご	15	2	2	2	1	1	1	3	1	2
	三連はしご(鋼製)	7	4	-	-	-	-	-	-	2	1
	三連はしご(チタン製)	10	-	1	2	1	2	1	1	1	1
	折りたたみはしご	4	-	-	1	-	-	1	1	1	-
	ワイヤーはしご	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	滑車	70	15	5	5	9	10	9	5	7	5
	航空救助用縛帯	27	-	2	3	4	3	4	3	4	4
	サバイバースリング	15	-	2	2	1	2	1	4	1	2
	救命索発射銃(空気式)	10	-	2	1	1	2	-	2	1	1
	救助用マット(空気式)	10	-	1	2	1	1	1	1	2	1
	平担架	16	3	2	2	1	1	2	1	2	2
	バスケット担架	12	2	2	2	1	1	1	1	1	1
重量物排除器具	大型油圧救助器具一式	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	小型油圧救助器具(ユニット)	9	-	1	2	1	1	1	1	1	1
	可搬式ウインチ(TU-16)	18	2	3	2	2	3	1	2	2	1
	可搬ウインチ(T-35)	3	-	1	-	1	1	-	-	-	-
	チェーンブロック	10	-	1	2	1	2	1	1	1	1
	マンホール救助器具	10	-	1	2	1	2	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ	12	-	2	2	1	2	1	1	1	2
	マット型空気ジャッキ(小型)	8	-	1	1	1	2	1	1	-	1
切断用器具	鉄筋カッター	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	エンジンカッター	28	2	3	3	3	5	3	3	3	3
	チェーンソー	20	1	3	3	2	3	1	3	2	2
	空気切断機	10	-	2	2	1	1	1	1	1	1
	空気鋸	13	-	2	2	1	1	1	2	2	2
	コンクリート切断用チェーンソー	6	-	1	-	1	1	1	1	-	1
	アークエアー切断機	8	-	2	1	1	-	1	1	1	1
	救助ハサミ	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
破壊用器具	削岩機	11	-	1	2	1	2	1	1	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	10	-	1	2	1	1	1	2	1	1
	ハンマードリル	6	-	2	-	-	2	-	1	-	1
	万能斧	42	-	6	5	5	5	5	5	5	6
	電動ハンマードリル(大型)	8	-	1	2	-	1	1	1	1	1
	電動ハンマードリル(小型)	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1

救助用資機材の配置状況（2）

（平成21年4月1日現在）

区 分		合 計	消 防 局	臨 港 消 防 署	川 崎 消 防 署	幸 消 防 署	中 原 消 防 署	高 津 消 防 署	宮 前 消 防 署	多 摩 消 防 署	麻 生 消 防 署
測定器具	可燃性ガス測定器 酸素濃度測定器 放射線測定器 ポケット線量計 有毒ガス測定器			警防用資機材に含み記載(P.46)							
器呼吸保 具用	空気等呼吸器 エアラインマスク 簡易呼吸器 送排風機	6 11 9	- - -	警防用資機材に含み記載(P.46)							1 - 1
隊員保 護用 器具	防毒マスク 防護マスク 安全帯 携帯警報器 耐電衣 防毒衣 陽圧式化学防護服 放射能防護消火服 放射線防護衣 耐熱服	176 65 83 30 26 104 61 30 43 29	12 - 17 - - - - - - -	32 15 12 3 4 22 14 11 6 9	23 9 7 1 6 17 10 3 7 7	34 6 5 5 2 24 7 2 5 2	21 12 5 5 2 7 5 4 5 2	15 6 5 5 2 5 5 2 5 2	14 6 12 5 5 13 7 4 5 3	10 5 11 1 2 8 8 2 5 2	15 6 9 5 3 8 5 2 5 2
その 他 の 救 助 器 具	投光器（一式） ヘッドランプ 携帯拡声器 携帯拡声器（小型） ロープ登降機 応急処置セット 車両移動器具 携帯救助器具 発電機（1200W以上） 発電機（1200W未満）	9 24 37 15 14 8 14 1 11 9	- - 10 - - - - - - -	1 5 7 2 2 1 1 2 1 1	2 - 5 2 2 1 3 1 2 1	1 5 3 2 2 1 - - 1 1 1	1 5 4 2 4 1 1 - 1 2	1 2 - 2 - 1 2 - 1 1	1 - 5 2 1 1 2 - 2 1	1 5 3 2 2 1 2 - - 1	
器検 索 具用	簡易画像探査機	8	-	2	-	1	1	1	2	-	1
水 難 救 助 器 具	潜水器具一式 水難用空気ボンベ 救命胴衣 水中投光器 救命浮環 浮標 アルミ製折畳みボート 救助用ゴムボート 船外機 水中スクーター 水中無線機	69 117 397 43 71 7 11 12 19 8 8	- - - - - - - - - - -	32 45 80 8 12 2 1 2 1 4 4	- - 59 - 6 - 1 1 2 - -	16 32 48 20 9 2 2 2 3 2 1	1 5 56 5 10 1 2 1 3 - 1	20 35 39 10 18 2 2 3 4 2 2	- - 30 - 4 - 1 1 2 - -	- - 65 - 2 - 1 1 2 - -	- - 20 - 10 - 1 1 2 - -

警防用資機材の配置状況

(平成21年4月1日現在)

区 分		合 計	消 防 局	臨 港 消 防 署	川 崎 消 防 署	幸 消 防 署	中 原 消 防 署	高 津 消 防 署	宮 前 消 防 署	多 摩 消 防 署	麻 生 消 防 署
測 定 器	ガス検知器（4成分） （酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素）	17	-	2	1	4	3	3	1	2	1
	ガス検知器（2成分） （酸素・可燃性ガス）	28	-	7	3	2	4	3	1	4	4
	放射線測定器 （中性子線測定器含む）	48	-	13	5	3	3	3	9	4	8
	ポケット線量計	269	-	77	21	14	13	12	60	15	57
照 明 器 具	携 帯 形 探 照 灯	14	-	2	2	-	2	2	2	2	2
	携 帯 用 投 光 器	172	3	29	26	22	12	19	28	12	21
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	287	-	56	34	31	37	42	40	20	27
	酸 素 呼 吸 器	81	4	10	13	10	5	5	13	11	10
	簡 易 呼 吸 器	26	-	7	3	2	2	2	5	-	5
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ベ	1,187	189	170	127	122	138	140	141	60	100
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ベ	117	4	27	7	12	17	15	13	7	15
放 水 器 具	定 圧 金 具	54	-	13	4	6	6	6	9	5	5
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	68	-	34	6	7	2	5	5	6	3
	フ ォ グ ガ ン	41	-	5	5	4	4	6	8	4	5
	タ ー レ ッ ト	18	-	10	1	2	1	2	1	1	-
	無 反 動 管 そ う	49	-	8	6	5	2	6	12	5	5
	イ ン パ ル ス 消 火 シ ス テ ム	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	泡 放 射 砲	5	-	1	1	-	1	1	-	-	-
そ の 他	ろ 水 機 ・ 組 立 式 水 槽	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	流 出 油 処 理 器	7	-	1	1	1	1	-	1	1	1
	オ イ ル フ ェ ン ス （ m ）	1,980	-	1,980	-	-	-	-	-	-	-
	防 火 衣	712	4	127	73	70	91	106	102	58	81

ホースの配置状況

(平成21年4月1日現在) (単位 本)

区 分		合 計	臨 港 消防署	川 崎 消防署	幸 消防署	中 原 消防署	高 津 消防署	宮 前 消防署	多 摩 消防署	麻 生 消防署		
合 計		3,162	463	312	346	587	393	389	377	295		
口 径	50mm	長	20m	409	54	45	50	50	52	70	44	44
			30m	2	-	-	-	-	2	-	-	-
	65mm	さ	20m	2,303	289	251	268	255	337	319	333	251
			75mm	170	120	16	28	4	2	-	-	-
			100mm	278	-	-	-	278	-	-	-	-

消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(平成21年4月1日現在)

区 分	泡消火薬剤 (ℓ) (全て3%)						流出油処理剤		
	合 計	水性膜		フッ化 たん白	合成界面 活性剤	耐アル コール系	液 状 (ℓ)	粉 末 (kg)	吸 着 マット (枚)
		市備蓄	県からの 委託備蓄						
合 計	143,860	22,510	30,000	73,700	7,710	9,940	15,827	983	9,441
消 防 局	42,200	-	30,000	-	3,060	9,140	11,295	-	3,000
臨港消防署	60,600	9,360	-	46,900	4,140	200	3,360	220	2,300
川崎消防署	36,360	10,880	-	25,000	280	200	180	100	450
幸 消防署	1,540	300	-	1,200	40	-	150	168	820
中原消防署	410	320	-	-	90	-	150	65	770
高津消防署	1,400	700	-	600	-	100	135	85	670
宮前消防署	550	450	-	-	40	60	260	140	435
多摩消防署	400	300	-	-	-	100	162	100	646
麻生消防署	400	200	-	-	60	140	135	105	350

緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(平成21年4月1日現在)

協定年月日	協 定 業 者 名	品 名	数 量 (ℓ)
昭和39年7月17日	東京都港区三田3-1-5 深田工業株式会社 TEL 03-3452-2301	たん白系	62,000
昭和53年8月1日	東京都品川区東品川2-3-12 シーフォートスクエアセンタービル内 日本ドライケミカル株式会社 TEL 03-5460-6060	たん白系	80,000
昭和47年2月22日	東京都中央区日本橋馬喰町2-6-10 金商ビル内 株式会社エクセノヤマミズ TEL 03-5640-4742	流出油処理剤	30,000
昭和53年7月1日	東京都品川区東大井5-22-5 三愛平和ビル 三愛石油株式会社 TEL 03-5479-3283	界面活性系	70,000

月別災害出場状況

(平成20年中)

区 分		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
出場合計	件数	3,261	281	263	271	220	295	243	267	291	272	282	257	319	
	台数	8,593	681	670	717	523	801	604	674	751	838	747	677	910	
	人員	36,972	3,009	2,815	2,982	2,240	3,501	2,600	2,889	3,215	3,541	3,211	2,935	4,034	
火災出場小計	件数	459 (164)	43 (16)	47 (15)	62 (31)	30 (9)	39 (10)	39 (15)	26 (14)	30 (10)	31 (10)	37 (11)	36 (10)	39 (13)	
	台数	2,155 (445)	186 (61)	201 (29)	279 (76)	109 (30)	171 (23)	175 (22)	137 (39)	137 (32)	188 (27)	160 (36)	188 (28)	224 (42)	
	人員	8,660 (1,849)	736 (232)	793 (118)	1,084 (324)	452 (131)	702 (101)	721 (94)	554 (163)	544 (132)	755 (109)	644 (152)	754 (115)	921 (178)	
出 場 区 分	第1出場	件数	110 (83)	12 (9)	13 (8)	16 (14)	5 (4)	9 (7)	8 (7)	9 (7)	9 (5)	11 (8)	6 (4)	6 (5)	6 (6)
		台数	1,536 (365)	132 (44)	145 (16)	164 (63)	71 (24)	130 (20)	130 (21)	99 (32)	99 (24)	153 (24)	88 (31)	153 (28)	172 (38)
		人員	6,233 (1,543)	524 (182)	574 (66)	656 (272)	296 (105)	538 (87)	534 (90)	400 (134)	399 (103)	621 (98)	358 (130)	622 (115)	711 (161)
	第2出場	件数	32 (25)	4 (2)	5 (4)	4 (4)	2 (2)	1 (1)	2 (-)	3 (3)	2 (2)	1 (1)	3 (2)	1 (1)	4 (3)
		台数	102 (43)	12 (6)	15 (9)	9 (4)	6 (5)	3 (2)	15 (-)	9 (4)	6 (4)	3 (2)	9 (4)	3 (-)	12 (3)
		人員	415 (176)	48 (24)	60 (36)	36 (16)	25 (21)	13 (8)	61 (-)	37 (17)	24 (16)	12 (8)	38 (17)	12 (-)	49 (13)
	第3出場	件数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	特1出場	件数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	特2出場	件数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	特3出場	件数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	特命出場	件数	317 (56)	27 (5)	29 (3)	42 (13)	23 (3)	29 (2)	29 (8)	14 (4)	19 (3)	19 (1)	28 (5)	29 (4)	29 (5)
		台数	517 (37)	42 (11)	41 (4)	106 (9)	32 (1)	38 (1)	30 (1)	29 (3)	32 (4)	32 (1)	63 (1)	32 (-)	40 (1)
		人員	2,012 (130)	164 (26)	159 (16)	392 (36)	131 (5)	151 (6)	126 (4)	117 (12)	121 (13)	122 (3)	248 (5)	120 (-)	161 (4)
	管外応援出場	件数	69	5	9	6	2	6	10	8	9	3	3	5	3
		人員	208 861	5 20	46 186	13 53	26 106	9 38	25 104	23 92	32 137	5 22	3 12	10 46	11 45
	その他出場	件数	2,124	186	168	160	141	179	146	182	207	179	188	171	217
人員		3,834 16,771	287 1,291	279 1,214	272 1,171	229 986	362 1,601	227 997	305 1,313	379 1,640	392 1,683	378 1,639	299 1,326	425 1,910	
救出助場	件数	334	20	22	23	35	37	26	29	25	31	32	24	30	
	人員	1,113 4,815	63 265	67 283	63 267	108 479	132 572	89 383	117 540	107 446	111 458	92 400	78 341	86 381	
誤報出場	件数	252	25	17	18	12	32	20	20	16	25	19	21	27	
	人員	1,194 5,456	119 589	77 339	85 388	51 217	123 572	85 381	85 364	79 371	131 579	98 434	102 468	159 754	
虚報出場	件数	23	2	-	2	-	2	2	2	4	3	3	-	3	
	人員	89 409	21 108	-	5 19	-	4 16	3 14	7 26	17 77	11 44	16 82	-	5 23	

(注) 1 ()内は、防ぎよ活動従事数で内数です。
 2 管外応援出場の件数は、航空隊ヘリ出場及び救急支援出場を含みます。

署別災害出場状況

(平成20年中)

区 分		合 計	火災出場	管外応援出場	その他出場	救助出場	誤 報	虚 報
合 計	件 数	3,261	459 (164)	69	2,124	334	252	23
	台 数	8,593	2,155 (445)	208	3,834	1,113	1,194	89
	人 員	36,972	8,660 (1,849)	861	16,771	4,815	5,456	409
臨港 消 防 署	件 数	387	70 (30)	18	237	37	22	3
	台 数	1,185	296 (65)	67	541	162	110	9
	人 員	4,846	1,194 (270)	270	2,194	687	466	35
川 崎 消 防 署	件 数	432	75 (30)	8	278	36	31	4
	台 数	1,144	327 (69)	12	512	116	171	6
	人 員	5,140	1,318 (276)	56	2,401	568	768	29
幸 消 防 署	件 数	328	54 (20)	-	206	39	27	2
	台 数	910	261 (61)	-	356	129	160	4
	人 員	4,035	1,044 (255)	-	1,624	551	799	17
中 原 消 防 署	件 数	476	49 (14)	5	316	60	44	2
	台 数	1,147	254 (35)	16	540	166	160	11
	人 員	5,234	1,016 (140)	63	2,549	764	789	53
高 津 消 防 署	件 数	462	65 (22)	14	304	36	42	1
	台 数	1,187	355 (65)	48	472	136	166	10
	人 員	4,983	1,420 (275)	199	2,000	580	731	53
宮 前 消 防 署	件 数	471	53 (17)	14	323	40	38	3
	台 数	1,220	247 (53)	40	582	143	198	10
	人 員	5,010	1,008 (218)	163	2,400	570	832	37
多 摩 消 防 署	件 数	428	63 (23)	9	277	47	26	6
	台 数	1,108	312 (65)	24	477	157	104	34
	人 員	4,657	1,248 (287)	106	2,013	654	472	164
麻 生 消 防 署	件 数	277	30 (8)	1	183	39	22	2
	台 数	692	103 (32)	1	354	104	125	5
	人 員	3,067	412 (128)	4	1,590	441	599	21

(注) 1 ()内は、防ぎよ活動従事数で内数です。

2 管外応援出場の件数は、航空隊ヘリ出場及び救急支援出場を含みます。

消 防 相 互 応 援 協 定

平成21年4月1日現在

協定先の市町村等	応援種別	締結年月日
<p>【神奈川県下消防相互応援協定】</p> <p>横浜市・横須賀市・小田原市・鎌倉市・藤沢市・平塚市・逗子市・茅ヶ崎市・三浦市・相模原市・座間市・厚木市・大和市・秦野市・伊勢原市・海老名市・綾瀬市・大磯町・湯河原町・葉山町・箱根町・足柄（組）・二宮町・寒川町・愛川町</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>平成18年8月18日締結 (昭和50年7月25日制定)</p>
<p>【東名高速道路消防相互応援協定書】</p> <p>横浜市・厚木市・大和市・海老名市・伊勢原市・秦野市・綾瀬市・足柄（組）</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>平成12年5月15日締結 (昭和56年4月25日制定)</p>
<p>【扇島に関する消防業務協約】</p> <p>横浜市安全管理局</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>平成2年12月20日制定・締結</p>
<p>【東京消防庁・川崎市消防相互応援協定】</p> <p>東京消防庁</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>平成9年11月20日締結 (昭和43年8月2日制定)</p>
<p>【川崎市・稲城市消防相互応援協定】</p> <p>東京都稲城市</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>昭和60年6月21日制定・締結</p>
<p>【航空機消防相互応援協定】</p> <p>東京消防庁・横浜市・千葉市</p>	<p>水災害・地震等の 大規模特殊災害</p>	<p>平成7年3月29日制定・締結</p>
<p>【東京湾消防相互応援協定】</p> <p>東京都・千葉市・横浜市・市川市</p>	<p>港域内及び沿岸施設の 大規模な火災・流出事故 ・その他の災害</p>	<p>平成2年5月29日制定・締結</p>
<p>【横浜海上保安部と 川崎市消防局との業務協定】</p> <p>横浜海上保安部</p>	<p>船舶火災・その他の災害</p>	<p>昭和46年3月1日制定・締結</p>
<p>【東京湾アクアライン 消防相互応援協定書】</p> <p>木更津市</p>	<p>火災・救急及び その他の災害</p>	<p>平成9年12月1日制定・締結</p>
<p>【鉄道災害における鉄道事業者と 消防機関との連携に関する協定書】</p> <p>県内15鉄道事業者及び26消防機関</p>	<p>鉄道災害等及び 鉄道沿線火災</p>	<p>平成16年3月29日制定・締結</p>

隣接都市への火災応援状況

(平成20年中)

区分	合計			臨港消防署			川崎消防署			幸消防署			中原消防署			高津消防署			宮前消防署			多摩消防署			麻生消防署			
	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	
合計	50	56	226	12	17	68	1	1	5	8	8	32	7	7	28	8	8	32	4	5	21	8	8	32	2	2	8	
東京都	多摩市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	稲城市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狛江市	9	9	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	8	8	32	-	-	-	-
	世田谷区	7	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	19	20	81	11	12	49	-	-	-	4	4	16	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	6	10	40	1	5	19	1	1	5	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	2	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	9	-	-	-	1	1	4	
	都筑区	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

隣接都市からの火災応援状況

(平成20年中)

区分	合計			臨港消防署			川崎消防署			幸消防署			中原消防署			高津消防署			宮前消防署			多摩消防署			麻生消防署			
	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	件数	台数	人員	
合計	52	63	261	3	6	26	8	9	40	9	11	42	15	18	73	10	12	50	2	2	9	4	4	17	1	1	4	
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲城市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狛江市	4	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	-	-	-	-
	世田谷区	5	7	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	24	31	121	2	3	12	4	5	21	6	8	28	12	15	60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	9	9	40	-	-	-	-	-	1	1	5	3	3	13	4	4	17	1	1	5	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	7	9	42	1	3	14	4	4	19	2	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	都筑区	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ガス事故発生状況

(平成20年中)

区 分	合 計	都 市 ガ ス						液 化 石 油 ガ ス						そ の 他 ガ ス								
		小 計	火 災	爆 発 火 災	爆 発	中 毒 ・ 酸 欠	ガ ス 漏 れ	そ の 他	小 計	火 災	爆 発 火 災	爆 発	中 毒 ・ 酸 欠	ガ ス 漏 れ	そ の 他	小 計	火 災	爆 発 火 災	爆 発	中 毒 ・ 酸 欠	ガ ス 漏 れ	そ の 他
合 計	71	56	2	1			53	9					9			6				1	5	
原 因 別	取扱不注意	8	6	1			5	2					2									
	設備器具不良																					
	自損行為	1														1				1		
	その他	62	50	1	1		48	7					7			5						5
合 計	71	56						9					9		6					1	5	
発 生 場 所 別	風呂場	2						1					1		1					1		
	炊事場	3	3	1			2															
	居室	3	2				2								1						1	
	調理場	5	4				4	1					1									
	店舗内	1	1				1															
	事務所内																					
	作業所内	1													1							1
	その他屋内	4	3				3								1							1
	屋外	52	43	1	1		41	7					7		2							2
人身事故件数																						
死 傷 者	合 計	1	1	1																		
	死者																					
	負傷者	1	1	1																		

- (注) 1 「火災、爆発火災」は、ガスが着火物となって生じた火災をいい、爆発火災はそのうち爆発後火災になったものをいいます。
 2 「爆発」は、ガスに着火して爆発した事故で火災に至らなかったものをいいます。
 3 「中毒・酸欠」は、ガスの不完全燃焼、漏れ等によって、中毒又は酸欠を生じたものをいいます。
 4 「ガス漏れ」は、ガス漏れで1から3までに該当しないものをいいます。
 5 「その他」は、ガスによる事故で1から4までのいずれにも該当しないものをいいます。

中高層建築物の状況

(平成21年4月1日現在)

区 分		合 計	臨 港 消防署	川 崎 消防署	幸 消防署	中 原 消防署	高 津 消防署	宮 前 消防署	多 摩 消防署	麻 生 消防署
合 計		23,196	2,281	4,274	2,148	4,449	3,447	2,508	2,687	1,402
階 数 別	3 階	12,368	1,395	2,602	1,232	2,341	1,752	954	1,445	647
	4 階	4,509	437	605	408	956	681	553	593	276
	5 階	3,385	193	374	218	602	552	720	447	279
	6 階	1,052	111	178	88	222	142	152	96	63
	7 階	843	82	159	65	159	175	89	65	49
	8 階	298	20	87	21	68	42	17	11	32
	9 階	173	12	69	20	23	28	9	6	6
	10 階	188	13	65	20	25	28	9	4	24
	11 階	117	4	51	15	22	14	1	3	7
	12 階	60	3	22	10	8	8	1	5	3
	13 階	50	3	13	13	9	4	2	-	6
	14 階	86	7	29	15	6	11	1	7	10
	15階以上	67	1	20	23	8	10	-	5	-
	合 計		23,196	2,281	4,274	2,148	4,449	3,447	2,508	2,687
高 さ 別	15m未満	18,649	1,717	3,293	1,729	3,584	2,781	2,124	2,319	1,102
	15m以上 20m未満	2,787	306	464	220	550	450	322	286	189
	20m以上 25m未満	760	87	199	58	187	113	33	40	43
	25m以上 30m未満	411	72	132	44	56	47	20	15	25
	30m以上 35m未満	294	62	95	33	38	26	7	13	20
	35m以上 40m未満	134	19	37	25	18	12	1	5	17
	40m以上 50m未満	112	17	41	18	10	12	1	7	6
	50m以上 100m未満	40	1	13	15	3	6	-	2	-
	100m以上	9	-	-	6	3	-	-	-	-