

# 警 防



## 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、4,172 件で、前年に比べ 107 件増加しています。出場種別の内訳は、火災出場 291 件（6.9%）、救助出場 660 件（15.8%）、管外応援出場 89 件（2.1%）、その他出場 3,132 件（75.0%）で、その他出場のうち、救急支援の P A 連携出場は 1,728 件（全体の 41.4%）となっています。また、全ての出場のうち、虚報及び誤認通報は 225 件（6.5%）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 29 年 4 月 1 日現在、市内には 558 基の公設貯水槽が整備されており、そのうち耐震性を有する貯水槽については、40 m<sup>3</sup>以上 60 m<sup>3</sup>未満の貯水槽 100 基、60 m<sup>3</sup>以上 100 m<sup>3</sup>未満の貯水槽 137 基、100 m<sup>3</sup>以上の貯水槽 43 基の合計 280 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 1,014 件で、前年に比べ 123 件減少し、被救助人員は 516 人で、前年に比べ 52 人減少しました。

救助隊の出場のうち火災出場が 122 件で、前年より 18 件減少し、被救助人員は 17 人で前年に比べ 4 人増加しました。火災以外の出場は 1,014 件で、前年より 57 件増加し、被救助人員は 516 人で、前年より 68 人増加しました。

火災以外の事故の内訳は、建物等による事故が最も多く 423 件（41.6%）、次いでその他の事故が 350 件（34.4%）、交通事故 148 件（14.5%）、水難事故 42 件（4.1%）、ガス酸欠事故 32 件（3.1%）、機械事故 15 件（1.4%）、自然災害 4 件（0.3%）となっています。

## 救 急 課

### 1 救急救命士養成

救急振興財団救急救命東京研修所で 4 人、横浜市救急救命士養成所で 3 人を養成し、川崎市の救急救命士資格取得者は 239 人（男性 222 人、女性 17 人）になりました。

また、気管挿管認定救急救命士 4 人、ビデオ硬性喉頭鏡認定救急救命士 10 人、拡大 2 行為登録救急救命士 32 人を養成しました。

### 2 市民救命士養成

市民救命士等養成のため、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、7,306 人を養成し、平成 6 年から延べ 366,106 人になりました。

### 3 患者等搬送事業者

認定事業者は計 19 業者になりました。

## 指 令 課

### 1 119 番等受信状況

平成 29 年中の 119 番等受信件数は 84,574 件で、加入電話（緊急通報事業者を含む）、警察・高速道路等の専用電話、駆け付け等のその他の受信件数は 12,564 件で、合計 97,138 件の通報がありました。これは、前年と比較して 2,593 件（2.6%）減少しています。なお、1 日あたりの受信件数は平均 266.1 件（5 分 25 秒に 1 件）でした。

また、119番受信件数には、携帯電話によるものが40,983件(48.5%)含まれており、携帯電話からの通報にあたり、GPS機能を有効にすることで、特に屋外では所在特定の精度が高まることが確認されています。

## 2 災害弱者等の119番通報設備

119番通報にあたり、音声(会話)による通報が困難な場合でも対応できる設備として、FAX119番送受信装置(1台)、WEB119緊急通報受信装置(2台)を整備しています。WEB119緊急通報受信装置は、インターネット接続サービスを契約している携帯電話等を利用して、音声を使わず消防車や救急車を要請することができます。

# 航空隊

## 1 航空関係業務

(1) 平成29年中の災害出場件数は61件で、前年と比較して8件(15.1%)増加しました。出場種別の内訳は、火災23件、救助22件、警戒3件、応援13件でした。

また、神奈川県下航空機特別応援では、山岳地で発生した救助事案に8件出場し、8人を救助しました。

(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、相模原市、厚木市、伊勢原市、秦野市、愛川町との合同山岳救助訓練、大和市、座間市、綾瀬市、海老名市との合同航空救助訓練、相模原市、秦野市との合同空中消火訓練を実施しました。

(3) 夜間大規模災害に備えた航空隊員の運航技術向上のため、夜間操縦訓練を実施しました。

また、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) 年間をとおして教育委員会依頼の写真撮影、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。

# 月別災害出場状況

(平成29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	4,172	419	367	314	333	265	295	362	350	323	451	336	357	
	台数	9,913	1,016	920	828	781	695	748	784	814	691	963	797	876	
	人員	43,426	4,595	4,039	3,657	3,523	3,090	3,280	3,329	3,543	2,982	4,149	3,447	3,792	
火災出場小計	件数	291 (111)	31 (20)	30 (13)	31 (13)	21 (4)	22 (4)	20 (11)	21 (8)	25 (7)	13 (4)	27 (7)	27 (9)	23 (11)	
	台数	2,528 (254)	309 (59)	254 (21)	281 (23)	192 (19)	193 (12)	150 (18)	156 (11)	194 (18)	125 (7)	232 (10)	207 (18)	235 (38)	
	人員	12,018 (1,117)	1,568 (273)	1,215 (98)	1,316 (94)	960 (79)	940 (68)	682 (76)	711 (44)	938 (74)	602 (29)	1,046 (40)	969 (80)	1,071 (162)	
出 場 区 分	第1出場	件数	276 (99)	27 (16)	29 (13)	30 (12)	17 (1)	20 (3)	20 (11)	21 (8)	24 (6)	13 (4)	27 (7)	26 (8)	22 (10)
		台数	2,252 (177)	225 (28)	239 (21)	260 (17)	125 (1)	160 (8)	150 (18)	156 (11)	177 (16)	125 (7)	232 (10)	187 (9)	216 (31)
		人員	10,561 (749)	1,111 (120)	1,146 (98)	1,212 (68)	600 (4)	767 (35)	682 (76)	711 (44)	862 (66)	602 (29)	1,046 (40)	847 (37)	975 (132)
	第2出場	件数	15 (12)	4 (4)	1 (-)	1 (1)	4 (3)	2 (1)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	1 (1)	1 (1)
		台数	276 (77)	84 (31)	15 (-)	21 (6)	67 (18)	33 (4)	- (-)	- (-)	17 (2)	- (-)	- (-)	20 (9)	19 (7)
		人員	1,757 (368)	457 (153)	69 (-)	104 (26)	360 (75)	173 (33)	- (-)	- (-)	76 (8)	- (-)	- (-)	122 (43)	96 (30)
	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	115 (18)	6 (5)	3 (1)	2 (1)	2 (-)	3 (1)	1 (-)	2 (1)	17 (2)	13 (-)	24 (3)	20 (2)	22 (2)	
	台数	209 (38)	14 (10)	3 (1)	2 (1)	2 (-)	9 (6)	3 (-)	3 (1)	25 (2)	17 (-)	45 (6)	35 (2)	51 (9)	
	人員	893 (133)	52 (38)	12 (4)	6 (3)	7 (-)	34 (25)	11 (-)	10 (4)	109 (9)	64 (-)	170 (9)	129 (8)	293 (33)	
管外応援出場	件数	89	11	4	9	6	7	7	10	8	4	10	5	8	
	台数	235	21	9	14	19	21	16	45	13	4	19	24	30	
	人員	978	90	40	57	79	91	68	181	55	16	84	97	120	
その他出場	件数	3,132	325	270	216	250	188	207	281	270	259	347	251	268	
	台数	4,680	500	416	324	375	299	328	396	404	384	468	382	404	
	人員	19,816	2,125	1,753	1,382	1,616	1,275	1,427	1,671	1,698	1,635	1,957	1,583	1,694	
救出助場	件数	660	52	63	58	56	48	61	50	47	47	67	53	58	
	台数	2,469	186	241	209	195	181	254	187	203	178	244	184	207	
	人員	10,608	812	1,031	902	868	778	1,103	766	852	729	1,062	798	907	
誤報出場	件数	206	20	21	14	15	24	11	17	21	10	15	28	10	
	台数	751	76	67	46	85	91	20	48	87	27	67	105	32	
	人員	3,313	335	305	199	417	414	84	199	392	111	247	463	147	
虚報出場	件数	19	1	-	2	-	-	1	3	3	2	1	6	-	
	台数	75	3	-	15	-	-	1	5	5	6	9	31	-	
	人員	332	13	-	75	-	-	5	23	20	24	41	131	-	

(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、航空隊へり出場及び救急支援出場を含みます。

3 特命出場にあつては、火災出場小計の内数で、誤報出場、虚報出場にあつては出場合計の内数です。

# 署別災害出場状況

(平成29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	4,157	291 (111)	74	3,132	660	206	19
	台数	9,893	2,528 (254)	216	4,680	2,100	688	75
	人員	43,330	12,018 (1,117)	888	19,816	10,608	3,303	332
臨港消防署	件数	521	51 (28)	24	369	77	17	5
	台数	1,577	449 (73)	62	709	357	58	22
	人員	6,648	1,958 (311)	250	2,944	1,496	257	102
川崎消防署	件数	566	47 (17)	6	421	92	23	7
	台数	1,293	405 (31)	18	566	304	91	29
	人員	6,171	1,947 (140)	84	2,706	1,434	425	128
幸消防署	件数	557	30 (11)	2	436	89	41	1
	台数	1,180	263 (24)	9	602	306	137	3
	人員	5,183	1,286 (99)	33	2,528	1,336	626	13
中原消防署	件数	531	41 (9)	3	393	94	22	1
	台数	1,369	364 (18)	22	614	369	86	1
	人員	6,364	1,870 (75)	90	2,774	1,630	397	4
高津消防署	件数	561	35 (11)	14	420	92	32	2
	台数	1,205	251 (24)	39	585	330	116	14
	人員	5,168	1,170 (103)	161	2,418	1,419	521	61
宮前消防署	件数	608	24 (3)	15	491	78	21	2
	台数	1,284	204 (9)	21	710	349	63	4
	人員	5,100	902 (38)	85	2,782	1,331	208	16
多摩消防署	件数	456	37 (17)	6	339	74	24	1
	台数	1,162	360 (46)	34	521	247	112	2
	人員	4,956	1,640 (233)	134	2,128	1,054	447	8
麻生消防署	件数	357	26 (15)	4	263	64	26	-
	台数	823	232 (29)	11	373	207	88	-
	人員	3,740	1,245 (118)	51	1,536	908	422	-

(注) 1 ( )内は、防ぎよ活動従事数で内数です。なお、誤報、虚報にあっても合計の内数です。  
 2 管外応援出場の件数は、救急支援出場を含み、航空隊出場の15件は除きます。

## 救助隊の活動状況

(平成29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	
火 災	出 場 件 数	122	20	18	10	19	15	8	17	15	
	活 動 件 数	19	4	2	2	1	2	1	6	1	
	救 助 人 員	17	4	2	-	1	-	1	6	3	
火 災  以 外	合 計	出 場 件 数	1,014	127	147	128	132	147	100	133	100
		活 動 件 数	520	64	72	73	71	74	44	68	54
		救 助 人 員	516	62	70	71	66	72	49	69	57
	交 通 事 故	出 場 件 数	148	15	21	14	21	21	23	17	16
		活 動 件 数	56	7	8	4	3	10	11	7	6
		救 助 人 員	57	8	8	4	2	7	13	8	7
	水 難 事 故	出 場 件 数	42	13	4	5	9	9	-	2	-
		活 動 件 数	27	10	3	4	3	5	-	2	-
		救 助 人 員	23	8	3	4	1	5	-	2	-
	風 水 害 等 害 等 自 然 災 害 等	出 場 件 数	4	2	-	-	-	2	-	-	-
		活 動 件 数	1	1	-	-	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	機 械 による 事 故	出 場 件 数	15	4	3	2	-	1	1	3	1
		活 動 件 数	11	2	3	1	-	1	1	2	1
		救 助 人 員	11	2	3	1	-	1	1	2	1
	建 物 等 による 事 故	出 場 件 数	423	41	79	43	67	53	44	51	45
		活 動 件 数	323	37	50	40	55	35	30	46	30
		救 助 人 員	330	38	49	40	54	36	33	47	33
	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 場 件 数	32	7	2	2	11	3	2	1	4
		活 動 件 数	10	1	1	1	2	1	1	1	2
		救 助 人 員	6	-	1	-	1	1	1	-	2
	破 裂 事 故	出 場 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
そ の 他 の 事 故	出 場 件 数	350	45	38	62	24	58	30	59	34	
	活 動 件 数	92	6	7	23	8	22	1	10	15	
	救 助 人 員	88	5	6	22	8	22	1	10	14	

(注) 火災時の活動件数は、検索活動のみを実施した件数は含みません。

# 救助用資機材の配置状況（1）

（平成30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
高度救助用器具	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	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	画像探査装置	3	-	1	-	-	1	-	1	-	-
	電磁波探査装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	二酸化炭素探査装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	地震警報器	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	水中探査装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
検器用具	簡易画像探索機（ボーカメ）	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
一般救助用器具	かぎ付はしご	22	6	1	1	1	2	3	3	2	3
	三連はしご(鋼製)	8	6	-	-	-	-	-	-	1	1
	三連はしご(チタン製)	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	ワイヤーはしご	10	-	2	1	1	1	1	1	1	2
	滑車	94	7	10	17	7	10	8	9	11	15
	航空救助用縛帯	56	-	8	11	4	7	6	5	6	9
	サバイバースリング	15	-	3	2	1	2	1	2	1	3
	救命索発射銃	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	空気式救助マット	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
	平担架	17	7	1	1	1	1	2	1	2	1
	バスケット担架	25	12	1	1	1	2	2	2	2	2
重量物排除用器具	大型油圧スプレッダー	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
	小型油圧救助器具（ユニツール）	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	可搬ウィンチ	20	2	3	1	2	4	2	2	2	2
	チェーンブロック	5	-	-	1	1	1	1	1	-	-
	マンホール救助器具	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ式	10	-	2	2	1	1	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ式（小型）	6	-	1	-	1	1	1	1	-	1
	救助用支柱器具	9	-	1	1	1	2	1	1	1	1
切断用器具	大型油圧切断機	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
	エンジンカッター	35	-	3	9	4	1	9	2	3	4
	チェーンソー	13	-	3	1	1	2	2	1	2	1
	鉄線カッター	13	-	4	2	1	-	1	1	1	3
	空気切断機	6	-	-	1	1	1	1	1	-	1
	空気鋸	12	-	1	2	1	1	1	1	2	3
	コンクリート切断用チェーンソー	6	-	-	1	1	1	1	1	-	1
	ガス溶断器	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
破壊用器具	削岩機	13	-	1	1	2	3	1	2	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	11	-	2	1	1	2	1	1	1	2
	ハンマー	8	-	1	1	1	1	-	1	2	1
	万能斧	45	-	4	8	5	8	5	4	6	5
	ハンマドリル	20	-	1	3	2	3	3	2	3	3
	充電式破壊器具	15	-	3	1	1	2	1	2	2	3

## 救助用資機材の配置状況（2）

（平成30年4月1日現在）

区 分		合 計	消	臨	川	幸	中	高	宮	多	麻
			防	港	崎	消	原	津	前	摩	生
			局	防	防	防	防	防	防	防	防
			署	署	署	署	署	署	署	署	署
検器・測定用具	生物剤検知器	6	-	2	-	1	1	-	1	-	1
	有毒ガス測定器（4成分）	21	-	4	2	2	2	2	4	3	2
	放射線測定器（中性子線測定器含む）	64	-	14	4	6	5	6	14	7	8
	個人用線量計	422	-	120	67	24	23	19	69	29	71
呼吸保護用具	空気呼吸器（警防用資機材分を除く）	53	-	8	5	5	5	5	15	5	5
	酸素呼吸器	83	-	5	12	10	10	10	10	11	15
	簡易呼吸器	14	-	1	2	2	1	2	2	2	2
	送排風機	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	エアラインマスク	5	-	-	-	2	1	1	1	-	-
隊員保護用具	防毒マスク	157	-	25	30	16	19	15	15	27	10
	安全帯	132	10	10	21	23	9	13	12	14	20
	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐電衣	51	-	7	8	6	5	5	6	5	9
	防毒衣	76	-	-	6	13	4	5	-	48	-
	陽圧式化学防護服	85	-	10	6	13	5	5	29	6	11
	放射能防護消火服	26	-	10	-	2	4	2	2	2	4
	放射線防護衣	48	-	5	7	5	5	5	11	5	5
耐熱服	25	-	9	2	2	2	2	2	2	4	
除染用具	除染シャワー	13	-	2	1	1	1	1	3	1	3
	除染剤散布器	16	-	2	4	2	2	1	2	-	3
その他の救助用具	投光器一式	10	-	3	1	1	1	1	1	1	1
	携帯投光器	41	-	7	6	2	2	3	10	5	6
	携帯拡声器	31	5	3	3	5	1	2	5	4	3
	ロープ登降機	10	-	1	3	-	2	-	-	-	4
	応急処置セット	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	車両移動器具	16	-	2	2	3	1	2	2	2	2
	その他の携帯救助工具	7	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	発電機（1200W以上）	15	1	4	1	1	1	1	3	1	2
発電機（1200W未満）	8	1	1	1	1	1	1	-	1	1	
水難救助用具	潜水器具一式	69	-	25	-	24	-	20	-	-	-
	水難用空気ボンベ	95	-	35	-	30	-	30	-	-	-
	流水救助器具一式	21	-	5	5	-	-	-	5	5	1
	救命胴衣	385	5	80	28	47	40	29	48	60	48
	水中投光器	95	-	19	5	31	8	24	7	-	1
	救命浮環	91	-	22	11	14	3	13	2	6	20
	浮標	14	-	5	1	3	1	4	-	-	-
	アルミ製折畳みボート	5	-	1	-	1	-	-	1	1	1
	救助用ゴムボート	14	-	3	1	2	1	3	1	1	2
	船外機	14	-	3	1	2	1	3	2	1	1
水中スクーター	7	-	5	-	1	-	1	-	-	-	
水中無線機	4	-	1	-	1	-	2	-	-	-	



## 警防用資機材の配置状況

(平成30年4月1日現在)

区 分		合 計	消	臨	川	幸	中	高	宮	多	麻
			防	港	崎	消	原	津	前	摩	生
			局	消	消	防	防	防	防	防	防
				署	署	署	署	署	署	署	署
測 定 器	ガス検知器（4成分） <small>（酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素）</small>	55	-	7	5	7	6	7	10	6	7
	水 圧 測 定 器	56	-	10	6	4	6	8	8	4	10
照 明 器 具	投 光 器	49	-	10	5	8	3	5	5	5	8
	携 帯 用 投 光 器 <small>（救助用資機材分含む）</small>	233	3	32	25	24	23	18	54	24	30
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	383	-	48	46	44	47	47	53	49	49
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	1,304	-	235	170	140	147	129	185	150	148
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	76	-	10	9	10	9	10	8	10	10
放 水 器 具	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル	109	-	16	11	13	13	13	19	12	12
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	51	-	10	6	7	4	7	7	4	6
	フ ォ グ ガ ン	34	-	1	6	3	5	7	4	4	4
	タ ー レ ッ ト	23	-	9	2	3	2	3	1	2	1
	M E A （ 中 発 泡 器 ）	9	-	2	1	2	-	1	2	-	1
	ポ ー タ ブ ル キ ャ フ ス	9	-	1	1	1	1	1	2	1	1
	放 口 プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー	14	-	1	1	2	3	1	3	-	3
	泡 放 射 砲	5	-	1	1	1	1	1	-	-	-
そ の 他	ろ 水 機 ・ 組 立 式 水 槽	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	オ イ ル フ ェ ン ス （ m ）	1,980	-	1,980	-	-	-	-	-	-	-
	防 火 衣	1,012	20	126	80	117	85	140	167	137	140

## ホースの配置状況

(平成30年4月1日現在) (単位 本)

区 分				合 計	局	臨 港	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生
<b>合 計</b>				<b>3,586</b>	<b>-</b>	<b>666</b>	<b>398</b>	<b>463</b>	<b>423</b>	<b>379</b>	<b>394</b>	<b>437</b>	<b>466</b>
口 径	50mm	長 さ	20m	914	-	139	106	136	92	113	98	81	149
			30m	10	-	2	-	-	-	2	4	2	-
	20m		2,359	-	370	265	304	243	254	292	314	317	
	75mm		203	-	147	27	23	4	2	-	-	-	
	150mm		100	-	8	-	-	84	8	-	-	-	

## 消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(平成30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	水成膜 (県備蓄含む)	フッ化たん白		合成界面活性剤 (AB剤含む)	液 状 (ℓ)	粉 末 (kg)	吸 着 マツト (枚)
			フッ化たん白	耐アルコール型 (県備蓄含む)				
<b>合 計</b>	<b>161,230</b>	<b>54,800</b>	<b>81,840</b>	<b>17,110</b>	<b>7,480</b>	<b>4,096</b>	<b>790</b>	<b>7,309</b>
消 防 局	41,060	30,000	-	10,000	1,060	-	-	-
臨港消防署	84,460	21,420	57,220	1,860	3,960	3,627	17	1,073
川崎消防署	26,080	580	23,820	520	1,160	-	45	330
幸 消防署	2,780	380	-	1,900	500	150	123	1,225
中原消防署	1,160	640	-	480	40	-	-	1,400
高津消防署	1,740	500	680	480	80	175	311	437
宮前消防署	1,770	380	120	870	400	-	189	1,036
多摩消防署	820	240	-	400	180	144	-	367
麻生消防署	1,360	660	-	600	100	-	105	1,441

## 緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(平成30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	深田工業株式会社	たん白系	15,000
		水溶性液体系	10,000
		水成膜系	5,000
		界面活性系	3,000

# 消防相互応援協定

(平成30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・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・二宮町・寒川町・愛川町</p>	火災・救急及びその他の災害	平成29年3月21日締結 (昭和50年7月25日制定)
<p>【東名高速道路消防相互応援協定書】</p> <p>横浜市・大和市・綾瀬市・海老名市・厚木市・伊勢原市・秦野市・小田原市・寒川町</p>	火災・救急及びその他の災害	平成27年10月15日締結 (昭和56年4月25日制定)
<p>【扇島に関する消防業務協約】</p> <p>横浜市</p>	火災・救急及びその他の災害	平成15年7月17日締結 (平成2年12月20日制定)
<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>	火災・救急及びその他の災害	平成24年11月13日締結 (昭和43年8月2日制定)
<p>【川崎市・稲城市消防相互応援協定】</p> <p>東京都稲城市</p>	火災・救急及びその他の災害	平成18年6月13日締結 (昭和60年6月21日制定)
<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>	水災害・地震等の大規模特殊災害	平成18年12月12日締結 (平成7年3月29日制定)
<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>	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	平成18年12月12日締結 (平成2年5月29日制定)
<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>	船舶火災・その他の災害	昭和46年3月1日制締結・制定
<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>	火災・救急及びその他の災害	平成18年6月23日締結 (平成9年12月1日制定)
<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16鉄道事業者及び24消防機関</p>	鉄道災害等及び鉄道沿線火災	平成26年3月25日締結 (平成16年3月29日制定)
<p>【東京電力株式会社東西連係ガス導管消防相互応援協定書】</p> <p>富津市</p>	火災・救急及びその他の災害	平成22年1月20日締結・制定
<p>【川崎市・町田市消防団相互応援協定書】</p> <p>町田市</p>	火災・救急及びその他の災害	平成18年6月30日締結 (平成11年8月31日制定)

## 隣接都市への火災応援状況

(平成29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						
<b>合計</b>	<b>43</b>	<b>54</b>	<b>222</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>61</b>	-	-	-	<b>9</b>	<b>11</b>	<b>44</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>5</b>	<b>8</b>	<b>33</b>			
東京都	多摩市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
	稲城市	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	
	町田市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
	狛江市	7	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	7	28	-	-	-
	世田谷区	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	19	24	100	9	11	44	-	-	-	7	9	36	3	4	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	3	6	25	1	4	17	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	4	6	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	-	-	2	4	17	
	都筑区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 隣接都市からの火災応援状況

(平成29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					
<b>合計</b>	<b>38</b>	<b>47</b>	<b>196</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>18</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>21</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>3</b>	<b>9</b>	<b>34</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>6</b>	<b>6</b>	<b>24</b>		
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲城市	8	9	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	17	6	6	24	
	町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	狛江市	4	4	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	18	-	-	-	
	世田谷区	6	9	35	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	3	4	16	1	3	11	1	1	4	-	-	-	-	
	大田区	8	9	37	2	3	13	3	3	12	1	1	4	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜市	港北区	2	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	8	8	33	1	1	5	3	3	12	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	
	都筑区	1	5	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	5	19	-	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

# ガス事故発生状況

(平成29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	
<b>合 計</b>	<b>28</b>	<b>11</b>	<b>1</b>				<b>10</b>	<b>9</b>	<b>8</b>			<b>1</b>				<b>8</b>	<b>2</b>					<b>6</b>	
原 因 別	取 扱 不 注 意	<b>12</b>	<b>6</b>	1			5	<b>3</b>	2			1				<b>3</b>	1					2	
	設 備 器 具 不 良	<b>1</b>	<b>1</b>				1																
	自 損 行 為																						
	そ の 他	<b>15</b>	<b>4</b>				4	<b>6</b>	6							<b>5</b>	1					4	
発 生 場 所 別	風 呂 場																						
	炊 事 場	<b>7</b>	<b>1</b>	1				<b>6</b>	5			1											
	居 室	<b>1</b>						<b>1</b>	1														
	調 理 場	<b>7</b>	<b>4</b>				4	<b>2</b>	2							<b>1</b>						1	
	店 舗 内																						
	事 務 所 内																						
	作 業 所 内	<b>1</b>	<b>1</b>				1																
	そ の 他 屋 内	<b>3</b>	<b>2</b>				2									<b>1</b>						1	
	屋 外	<b>9</b>	<b>3</b>				3									<b>6</b>	2					4	
人 身 事 故 件 数	<b>4</b>						<b>4</b>	3			1												
死 傷 者	<b>合 計</b>	<b>5</b>	<b>5</b>					<b>5</b>	4			1											
	死 者																						
	負 傷 者	<b>5</b>	<b>5</b>					<b>5</b>	4			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、漏えい等によって、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29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
<b>合計</b>		<b>7,818</b>	<b>493</b>	<b>1,367</b>	<b>596</b>	<b>1,609</b>	<b>1,184</b>	<b>1,165</b>	<b>867</b>	<b>537</b>
階             別	3階	-								
	4階	-								
	5階	<b>3,868</b>	209	407	232	761	621	808	535	295
	6階	<b>1,336</b>	115	204	96	326	181	186	150	78
	7階	<b>1,090</b>	92	195	82	236	200	111	110	64
	8階	<b>404</b>	26	115	24	103	54	25	22	35
	9階	<b>257</b>	17	100	26	50	32	13	9	10
	10階	<b>275</b>	14	99	29	46	36	13	12	26
	11階	<b>171</b>	4	85	21	28	17	1	8	7
	12階	<b>99</b>	3	50	12	14	10	1	5	4
	13階	<b>73</b>	3	24	20	12	5	3	-	6
	14階	<b>134</b>	7	56	18	14	13	4	10	12
	15階以上	<b>111</b>	3	32	36	19	15	-	6	-
高          別	15m未満	<b>2,558</b>	2	107	102	528	474	752	346	247
	15m以上 20m未満	<b>2,812</b>	206	411	234	633	467	338	356	167
	20m以上 25m未満	<b>932</b>	92	262	69	230	109	33	89	48
	25m以上 30m未満	<b>598</b>	83	212	50	100	60	26	37	30
	30m以上 35m未満	<b>377</b>	57	164	58	38	22	6	7	25
	35m以上 40m未満	<b>223</b>	31	68	28	41	23	5	17	10
	40m以上 50m未満	<b>198</b>	18	86	27	19	20	5	13	10
	50m以上 100m未満	<b>68</b>	4	24	18	11	9	-	2	-
	100m以上	<b>20</b>		1	10	9	-	-	-	-

## 署 所 別 消 防

区 分	合 計	消火栓(75mm以上)								
		小 計	公 設					私 設		
			計	地上式	地下式 双口	地下式 単口	計	地上式	地下式	
<b>合 計</b>	<b>25,822</b>	<b>23,777</b>	<b>19,977</b>	<b>-</b>	<b>5,297</b>	<b>14,680</b>	<b>3,800</b>	<b>3,445</b>	<b>355</b>	
臨港消防署	<b>小 計</b>	<b>5,958</b>	<b>4,992</b>	<b>1,661</b>	<b>-</b>	<b>695</b>	<b>966</b>	<b>3,331</b>	<b>3,199</b>	<b>132</b>
	本 署	1,911	1,263	517	-	233	284	746	633	113
	浮島出張所	1,769	1,628	199	-	133	66	1,429	1,423	6
	千鳥出張所	1,439	1,343	199	-	93	106	1,144	1,131	13
	殿町出張所	372	317	305	-	108	197	12	12	-
藤崎出張所	467	441	441	-	128	313	-	-	-	
川崎消防署	<b>小 計</b>	<b>1,829</b>	<b>1,701</b>	<b>1,572</b>	<b>-</b>	<b>436</b>	<b>1,136</b>	<b>129</b>	<b>115</b>	<b>14</b>
	本 署	685	635	625	-	178	447	10	-	10
	小田出張所	444	408	404	-	105	299	4	-	4
	大島出張所	700	658	543	-	153	390	115	115	-
幸消防署	<b>小 計</b>	<b>1,915</b>	<b>1,767</b>	<b>1,634</b>	<b>-</b>	<b>455</b>	<b>1,179</b>	<b>133</b>	<b>96</b>	<b>37</b>
	本 署	625	569	443	-	117	326	126	94	32
	南河原出張所	324	289	287	-	85	202	2	-	2
	平間出張所	443	410	405	-	82	323	5	2	3
	加瀬出張所	523	499	499	-	171	328	-	-	-
中原消防署	<b>小 計</b>	<b>2,649</b>	<b>2,491</b>	<b>2,472</b>	<b>-</b>	<b>543</b>	<b>1,929</b>	<b>19</b>	<b>6</b>	<b>13</b>
	本 署	931	884	877	-	229	648	7	1	6
	荻宿出張所	585	527	520	-	109	411	7	4	3
	井田出張所	448	434	430	-	74	356	4	-	4
	小田中出張所	685	646	645	-	131	514	1	1	-
高津消防署	<b>小 計</b>	<b>2,694</b>	<b>2,536</b>	<b>2,506</b>	<b>-</b>	<b>697</b>	<b>1,809</b>	<b>30</b>	<b>16</b>	<b>14</b>
	本 署	782	719	711	-	219	492	8	5	3
	子母口出張所	520	496	493	-	132	361	3	-	3
	新作出張所	454	438	427	-	133	294	11	7	4
	梶ヶ谷出張所	581	553	550	-	122	428	3	-	3
	久地出張所	357	330	325	-	91	234	5	4	1
宮前消防署	<b>小 計</b>	<b>3,258</b>	<b>3,128</b>	<b>3,075</b>	<b>-</b>	<b>715</b>	<b>2,360</b>	<b>53</b>	<b>9</b>	<b>44</b>
	本 署	643	618	615	-	135	480	3	-	3
	野川出張所	486	468	462	-	108	354	6	-	6
	宮崎出張所	618	601	595	-	147	448	6	-	6
	向丘出張所	467	446	433	-	88	345	13	-	13
	犬蔵出張所	551	527	523	-	149	374	4	-	4
	菅生出張所	493	468	447	-	88	359	21	9	12
多摩消防署	<b>小 計</b>	<b>3,379</b>	<b>3,240</b>	<b>3,197</b>	<b>-</b>	<b>698</b>	<b>2,499</b>	<b>43</b>	<b>3</b>	<b>40</b>
	本 署	831	795	788	-	183	605	7	-	7
	宿河原出張所	605	584	579	-	114	465	5	2	3
	菅 出張所	996	947	930	-	219	711	17	-	17
	栗谷出張所	947	914	900	-	182	718	14	1	13
麻生消防署	<b>小 計</b>	<b>4,140</b>	<b>3,922</b>	<b>3,860</b>	<b>-</b>	<b>1,058</b>	<b>2,802</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>61</b>
	本 署	872	827	823	-	245	578	4	1	3
	王禅寺出張所	945	888	839	-	228	611	49	-	49
	百合丘出張所	829	797	789	-	172	617	8	-	8
	柿生出張所	689	646	646	-	189	457	-	-	-
	栗木出張所	805	764	763	-	224	539	1	-	1

# 水 利 の 状 況

(平成30年4月1現在)

防火水槽							その他の水利						
小 計	公 設			私 設			小 計	プー ル	沼	河川	海 運河	貯水 施設	その他 (構内 排水路)
	計	100m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 以上	計	100m <sup>3</sup> 以上	40m <sup>3</sup> 以上							
<b>969</b>	<b>559</b>	<b>77</b>	<b>482</b>	<b>410</b>	<b>95</b>	<b>315</b>	<b>1,076</b>	<b>181</b>	<b>8</b>	<b>94</b>	<b>224</b>	<b>165</b>	<b>404</b>
<b>199</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>150</b>	<b>57</b>	<b>93</b>	<b>767</b>	<b>14</b>	-	<b>8</b>	<b>224</b>	<b>121</b>	<b>400</b>
<b>72</b>	15	3	12	57	13	44	<b>576</b>	6	-	-	160	11	399
<b>62</b>	1	-	1	61	33	28	<b>79</b>	-	-	5	33	41	-
<b>27</b>	5	-	5	22	11	11	<b>69</b>	1	-	-	28	40	-
<b>20</b>	10	2	8	10	-	10	<b>35</b>	3	-	3	3	25	1
<b>18</b>	18	5	13	-	-	-	<b>8</b>	4	-	-	-	4	-
<b>103</b>	<b>66</b>	<b>18</b>	<b>48</b>	<b>37</b>	<b>5</b>	<b>32</b>	<b>25</b>	<b>20</b>	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-
<b>40</b>	22	8	14	18	2	16	<b>10</b>	7	-	2	-	1	-
<b>28</b>	17	2	15	11	-	11	<b>8</b>	8	-	-	-	-	-
<b>35</b>	27	8	19	8	3	5	<b>7</b>	5	-	1	-	1	-
<b>122</b>	<b>55</b>	<b>5</b>	<b>50</b>	<b>67</b>	<b>14</b>	<b>53</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	-
<b>48</b>	19	2	17	29	10	19	<b>8</b>	6	-	2	-	-	-
<b>30</b>	9	2	7	21	1	20	<b>5</b>	3	-	1	-	1	-
<b>29</b>	12	-	12	17	3	14	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>15</b>	15	1	14	-	-	-	<b>9</b>	7	-	-	-	2	-
<b>90</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>40</b>	<b>11</b>	<b>29</b>	<b>68</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	-	<b>24</b>	-
<b>27</b>	21	1	20	6	1	5	<b>20</b>	6	1	5	-	8	-
<b>32</b>	7	2	5	25	6	19	<b>26</b>	12	-	7	-	7	-
<b>11</b>	10	-	10	1	-	1	<b>3</b>	3	-	-	-	-	-
<b>20</b>	12	-	12	8	4	4	<b>19</b>	9	1	-	-	9	-
<b>90</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>27</b>	<b>68</b>	<b>23</b>	-	<b>36</b>	-	<b>9</b>	-
<b>32</b>	12	3	9	20	2	18	<b>31</b>	6	-	18	-	7	-
<b>22</b>	18	1	17	4	-	4	<b>2</b>	2	-	-	-	-	-
<b>10</b>	8	-	8	2	-	2	<b>6</b>	6	-	-	-	-	-
<b>16</b>	14	1	13	2	-	2	<b>12</b>	5	-	7	-	-	-
<b>10</b>	8	-	8	2	1	1	<b>17</b>	4	-	11	-	2	-
<b>99</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>25</b>	<b>2</b>	<b>23</b>	<b>31</b>	<b>25</b>	-	<b>3</b>	-	-	<b>3</b>
<b>18</b>	15	-	15	3	-	3	<b>7</b>	7	-	-	-	-	-
<b>13</b>	10	-	10	3	1	2	<b>5</b>	2	-	3	-	-	-
<b>13</b>	12	2	10	1	-	1	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>16</b>	14	2	12	2	-	2	<b>5</b>	5	-	-	-	-	-
<b>20</b>	16	1	15	4	-	4	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>19</b>	7	-	7	12	1	11	<b>6</b>	3	-	-	-	-	3
<b>94</b>	<b>71</b>	<b>5</b>	<b>66</b>	<b>23</b>	<b>2</b>	<b>21</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>24</b>	16	-	16	8	1	7	<b>12</b>	4	-	7	-	-	1
<b>10</b>	8	1	7	2	-	2	<b>11</b>	6	1	3	-	1	-
<b>37</b>	28	2	26	9	1	8	<b>12</b>	11	-	-	-	1	-
<b>23</b>	19	2	17	4	-	4	<b>10</b>	8	-	1	-	1	-
<b>172</b>	<b>134</b>	<b>26</b>	<b>108</b>	<b>38</b>	<b>1</b>	<b>37</b>	<b>46</b>	<b>20</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	-	<b>3</b>	-
<b>40</b>	36	4	32	4	-	4	<b>5</b>	5	-	-	-	-	-
<b>41</b>	27	11	16	14	1	13	<b>16</b>	5	5	5	-	1	-
<b>28</b>	22	-	22	6	-	6	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>26</b>	18	4	14	8	-	8	<b>17</b>	2	-	13	-	2	-
<b>37</b>	31	7	24	6	-	6	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-



# 消防通信施設の状況

(平成30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	梶 ヶ 谷 中 継 所	西 生 田 中 継 所	川 崎 市 役 所	市 立 川 崎 病 院		
有 線	指 令 台 ( 台 )		7	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	指 揮 台 ( 台 )		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	報 知 電 話		34	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	報 知 電 話 予 備 回 線		3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	指 令 電 話 ( 回 線 )		37	1 (1)	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	-	-	
	消 防 電 話 ( 回 線 )		38	2 (1)	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	-	-	
	加 入 電 話 ( 回 線 )		77	17 (2)	8	6	7	7	8	9	7	8	-	-	-	-	-	
	専 用 回 線		9	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	電 話 交 換 機 D X 式		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
無 線	固 定 局 ( 多 重 無 線 、 F W A )		8	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1		
	基 地 局	10W	150MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			260MHz	7	1	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-	-
			400MHz	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	陸 上 移 動 局	消 防 系	携 帯 型	5W 150MHz	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1W 150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			車 載 型	5W 260MHz	126	11 (1)	25	11	13	14	13	15	12	12	-	-	-	-
			可 搬 型	5W 260MHz	10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-
			半 固 定 型	5W 260MHz	10	1 (1)	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
		署 系	携 帯 型	1W 260MHz	52	27	4	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-
				1W 400MHz	36	-	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	-
			車 載 型	1W 400MHz	139	-	27	14	17	16	16	21	14	14	-	-	-	-
			携 帯 型	1W 400MHz	359	12	51	43	43	42	42	52	36	38	-	-	-	-
			救 急 系	車 載 型	5W 260MHz	35	-	4	4	5	4	4	6	4	4	-	-	-
	携 帯 局	携 帯 型	10W 150MHz	▲ 1	▲ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			5W 400MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		航 空 機 型	1W 150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1W 260MHz	4	4 (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			5W 400MHz	3	2 (2)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1W 150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			1W 260MHz	4	4 (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			25W 航空波	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		航 空 局	25W 航空波	2	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5W 航空波			1	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1W 航空波			3	3 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
船 舶 局		20W レーダを含む	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
災 害 情 報 伝 達 装 置			46	10 (1)	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	-		
WEB119緊急通報受信装置			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FAX119番送受信装置			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
気 象 観 測 装 置			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

(注) 1 ▲印は基地局と二重免許を示します。

2 ( )内は、航空隊が保有する施設で内数です。

3 有線欄の報知電話は、119番回線で衛星中継回線2回線を含みます。

# 119番等受信処理状況

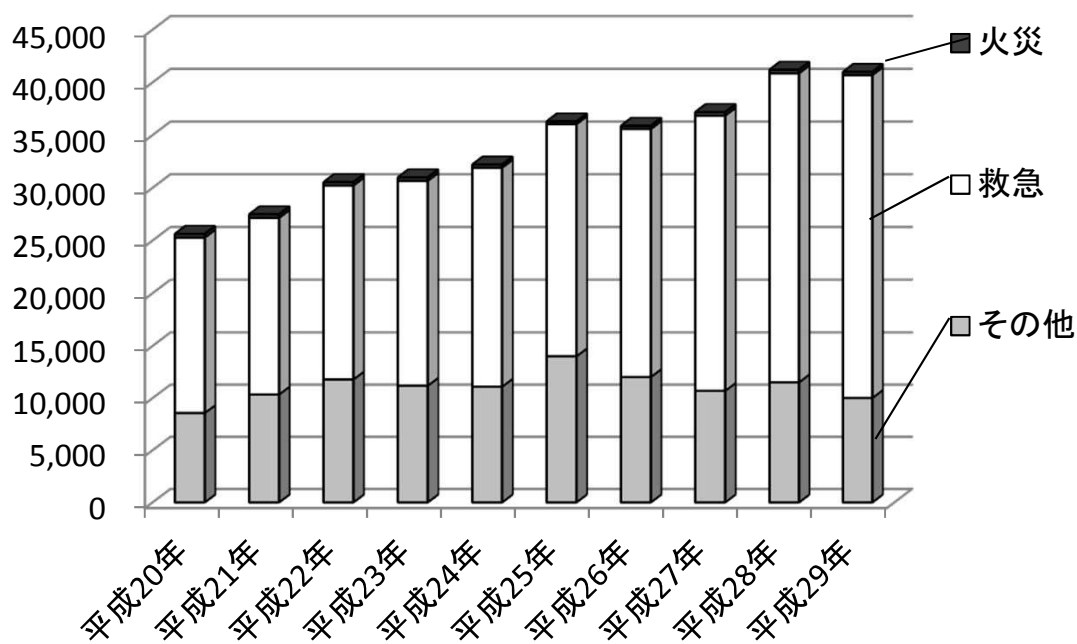
(平成29年中) (単位 件)

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	
合 計	97,138	9,296	7,895	7,825	7,730	8,205	7,865	8,918	8,333	7,839	7,631	7,376	8,225	
119番(火災報知専用電話) 受信処理件数	小 計	84,574	7,910	6,758	6,793	6,670	7,054	6,670	7,477	7,155	6,667	6,906	6,687	7,827
	固定電話	20,714	2,056	1,804	1,794	1,600	1,687	1,588	1,783	1,731	1,604	1,573	1,643	1,851
	IP回線	22,877	2,303	1,813	1,861	1,816	1,887	1,722	2,006	1,915	1,712	1,892	1,822	2,128
	携帯電話	40,983	3,551	3,141	3,138	3,254	3,480	3,360	3,688	3,509	3,351	3,441	3,222	3,848
	火災通報	475	75	51	44	52	32	27	22	34	16	35	46	41
	固定電話	83	9	7	13	8	7	9	3	6	3	7	6	5
	IP回線	99	14	7	9	17	8	5	5	8	6	6	9	5
	携帯電話	293	52	37	22	27	17	13	14	20	7	22	31	31
	救急通報	67,098	6,268	5,337	5,310	5,193	5,436	5,238	5,979	5,803	5,353	5,422	5,402	6,357
	固定電話	16,575	1,667	1,465	1,362	1,234	1,330	1,260	1,433	1,385	1,295	1,258	1,339	1,547
	IP回線	19,845	2,006	1,564	1,603	1,582	1,586	1,506	1,764	1,679	1,499	1,626	1,591	1,839
	携帯電話	30,678	2,595	2,308	2,345	2,377	2,520	2,472	2,782	2,739	2,559	2,538	2,472	2,971
	その他災害通報	1,712	131	141	115	122	121	109	160	148	165	223	130	147
	固定電話	356	36	27	21	20	29	23	32	36	35	31	31	35
	IP回線	293	23	35	21	26	17	12	26	34	17	36	20	26
	携帯電話	1,063	72	79	73	76	75	74	102	78	113	156	79	86
	病院問合せ	1,465	169	123	124	96	131	113	126	125	131	114	90	123
	固定電話	217	23	21	21	16	17	15	22	16	22	13	15	16
	IP回線	337	41	23	33	20	31	29	29	28	23	32	25	23
	携帯電話	911	105	79	70	60	83	69	75	81	86	69	50	84
その他	13,824	1,267	1,106	1,200	1,207	1,334	1,183	1,190	1,045	1,002	1,112	1,019	1,159	
固定電話	3,483	321	284	377	322	304	281	293	288	249	264	252	248	
IP回線	2,303	219	184	195	171	245	170	182	166	167	192	177	235	
携帯電話	8,038	727	638	628	714	785	732	715	591	586	656	590	676	
その他の受信処理件数	小 計	12,564 (301)	1,386 (44)	1,137 (22)	1,032 (37)	1,060 (22)	1,151 (18)	1,195 (18)	1,441 (17)	1,178 (13)	1,172 (32)	725 (31)	689 (25)	398 (22)
	火災通報	120 (5)	11 (0)	9 (0)	15 (2)	6 (0)	15 (1)	5 (0)	8 (0)	8 (0)	6 (0)	13 (1)	13 (0)	11 (1)
	救急通報	2,774 (284)	275 (43)	250 (22)	210 (31)	230 (22)	232 (17)	223 (17)	262 (17)	236 (13)	216 (30)	233 (27)	210 (24)	197 (21)
	その他災害通報	383 (12)	36 (1)	23 (0)	41 (4)	26 (0)	21 (0)	30 (1)	30 (0)	34 (0)	38 (2)	37 (3)	37 (1)	30 (0)
	病院問合せ	90 (0)	13 (0)	5 (0)	9 (0)	4 (0)	12 (0)	9 (0)	15 (0)	9 (0)	6 (0)	1 (0)	3 (0)	4 (0)
	その他	9,197 (0)	1,051 (0)	850 (0)	757 (0)	794 (0)	871 (0)	928 (0)	1,126 (0)	891 (0)	906 (0)	441 (0)	426 (0)	156 (0)

- (注) 1 同一事案での複数通報を含みます。  
 2 「その他の受信」とは加入電話(緊急通報事業者を含む)、警察・高速道路等の専用電話、駆け付け、他消防機関からの転送等によるものです。  
 3 ( )内は緊急通報事業者からの通報で内数です。

## 携帯電話による119番通報受信件数の推移

年 別 区 分	合 計	火 災	救 急	そ の 他
平成20年	25,622	349	16,706	8,567
平成21年	27,478	329	16,803	10,346
平成22年	30,531	316	18,427	11,788
平成23年	30,983	317	19,479	11,187
平成24年	32,196	291	20,810	11,095
平成25年	36,290	253	22,025	14,012
平成26年	35,875	293	23,565	12,017
平成27年	37,177	333	26,151	10,693
平成28年	41,197	332	29,352	11,513
平成29年	40,983	293	30,678	10,012



## 指 令 件 数

(平成 29年中) (単位 件)

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
<b>合 計</b>	<b>76,280</b>	<b>7,160</b>	<b>6,113</b>	<b>6,032</b>	<b>5,848</b>	<b>6,070</b>	<b>5,947</b>	<b>6,796</b>	<b>6,565</b>	<b>6,135</b>	<b>6,416</b>	<b>6,029</b>	<b>7,169</b>
建 物 火 災	395	45	34	48	29	31	14	22	31	20	32	28	61
石 油 コ ン ビ ナ ー ト 火 災	14	-	-	5	-	3	2	-	-	1	3	-	-
ト ン ネ ル 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危 険 物 等 輸 送 車 両 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特 殊 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車 両 火 災	129	15	-	6	8	16	17	24	14	4	10	9	6
そ の 他 火 災	199	15	31	22	16	5	17	12	16	7	18	21	19
救 助	1,752	144	148	162	149	124	155	143	143	117	162	134	171
警 戒	677	76	82	48	63	54	74	50	68	63	18	17	64
偵 察	969	83	66	44	52	51	47	89	88	78	162	116	93
調 査	286	27	25	32	23	16	18	20	20	31	31	20	23
そ の 他 災 害	93	1	4	-	7	2	2	8	-	22	38	6	3
管 外 応 援	97	9	6	13	3	11	4	6	7	8	13	7	10
特 命	1,670	153	132	139	121	115	133	127	140	109	138	126	237
救 急	69,999	6,592	5,585	5,513	5,377	5,642	5,464	6,295	6,038	5,675	5,791	5,545	6,482

(注) 同一事案での複数指令を含みます。

## 気象報等の発表状況

(平成29年中) (単位 回)

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
<b>合 計</b>		<b>307</b>	<b>20</b>	<b>23</b>	<b>19</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>27</b>	<b>39</b>	<b>40</b>	<b>23</b>	<b>35</b>	<b>14</b>	<b>18</b>
火 災 警 報		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警 報	大 雨 警 報	13	-	-	-	-	-	-	4	4	3	2	-	-
	洪 水 警 報	5	-	-	-	-	-	-	2	2	-	1	-	-
	暴 風 警 報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	波 浪 警 報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
	大 雪 警 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注 意 報	大 雨 注 意 報	36	-	-	-	2	1	5	5	9	5	8	-	1
	洪 水 注 意 報	23	-	-	-	1	1	5	5	5	3	3	-	-
	強 風 注 意 報	84	9	8	7	10	6	8	5	3	4	9	5	10
	波 浪 注 意 報	34	3	4	2	7	-	1	1	2	1	4	5	4
	暴 風 注 意 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷 注 意 報	67	-	3	5	6	3	6	14	14	7	4	4	1
	乾 燥 注 意 報	17	3	5	3	2	1	1	-	-	-	-	-	2
	濃 霧 注 意 報	12	-	-	2	1	3	1	3	1	-	1	-	-
	霜 注 意 報	5	-	-	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 雪 注 意 報	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風 雪 注 意 報	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	着 雪 注 意 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高 潮 注 意 報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
低 温 注 意 報	6	5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

## 気 象 状 況

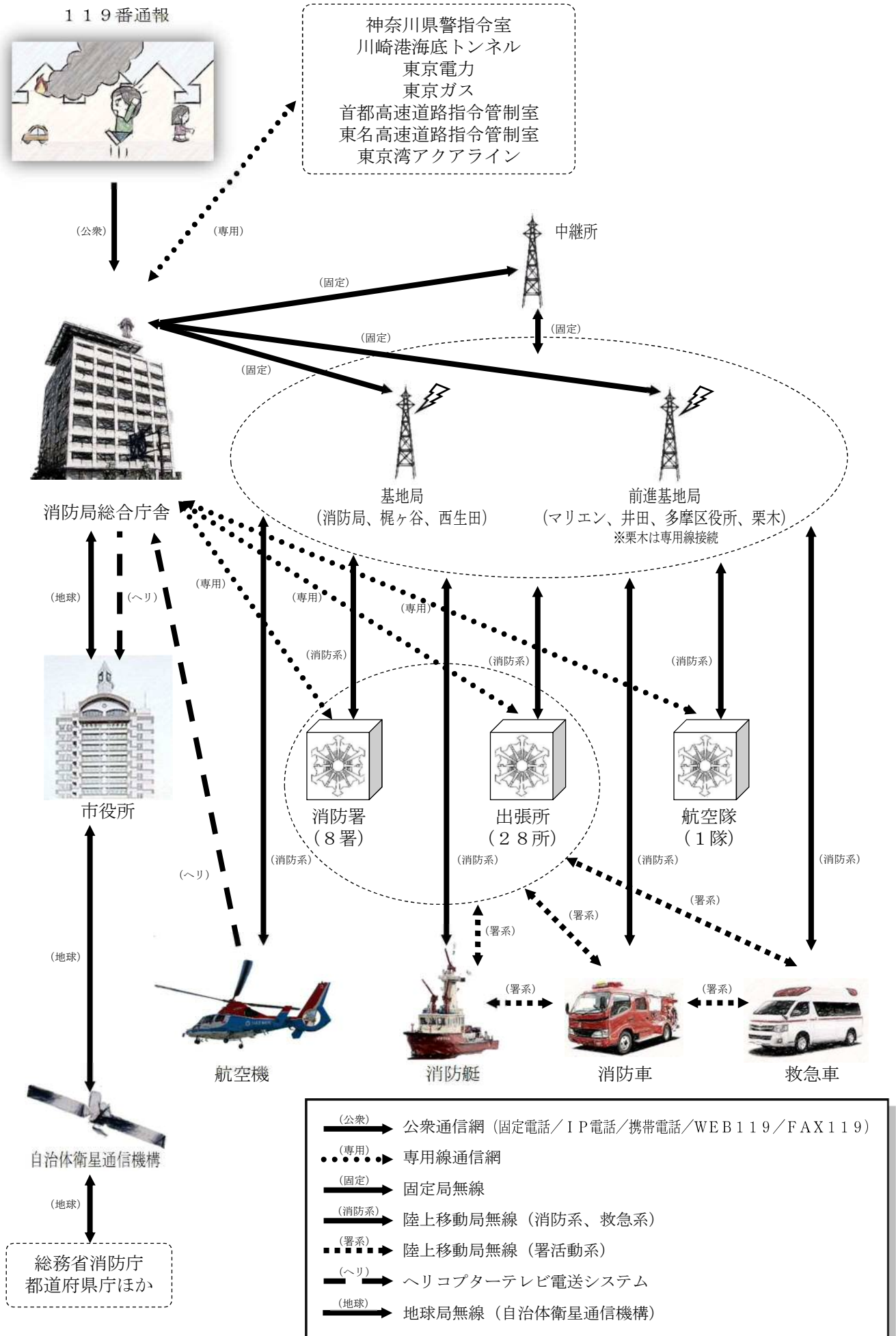
(平成29年中)

区 分		平 均 (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
天 気	晴	183	27	18	17	10	18	9	15	8	10	9	16	26
	く も り	105	2	5	8	11	9	12	13	18	12	6	6	3
	一 時 雨 (雪)	50	2	4	3	7	2	9	3	3	6	9	-	2
	雨 (雪)	27	-	1	3	2	2	-	-	2	2	7	8	-
最 多 風 向		-	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	SSE	NNW	NNW	NNW
風 速	最 大 (m/s)	-	13.9	15.4	11.1	13.2	11.9	16.8	10.3	11.2	17.2	21.2	13.1	9.5
	平 均 (m/s)	3.5	3.6	4.1	3.3	4.1	3.4	3.5	3.7	2.9	3.2	3.6	3.1	3.1
気 温	最 高 (℃)	-	19.1	18.2	17.1	25.6	28.9	29.1	33.2	35.1	31.5	28.7	22.1	16.9
	最 低 (℃)	-	-0.9	0.2	1.6	4.7	13.3	15.5	22.1	20.0	16.7	10.0	4.0	1.0
	平 均 (℃)	16.1	6.6	7.2	8.6	14.7	19.8	21.9	27.1	26.6	23.1	17.2	12.9	7.4
相 対 湿 度	最 高 (%)	-	96.6	97.4	97.2	97.5	97.5	97.4	97.5	97.5	97.7	98.0	96.3	94.1
	最 低 (%)	-	15.2	10.8	15.8	11.9	21.6	21.6	47.5	44.1	31.1	30.8	23.3	17.2
	平 均 (%)	66.9	50.4	48.2	60.5	66.7	74.0	74.2	81.1	84.0	78.5	80.9	59.1	45.4
総 降 雨 量 (ミリ)		1,092.0	10.0	11.0	69.0	76.0	59.0	96.0	74.0	110.0	186.0	342.5	46.0	12.5

(注) 1 天気については、消防局総合庁舎周辺のデータです。

2 天気以外の気象状況は、消防局総合庁舎屋上に設置された気象観測装置のデータです。

# 消防通信系統図



月 別 航 空

区 分		合 計	災 害 出 場					消 防			
			火 災	救 急	救 助	警 戒	応 援	演 習	警 戒	調 査	広 報
合計	飛行件数	351	23	-	22	3	13	30	48	14	-
		(322)	(27)	(-)	(13)	(4)	(9)	(29)	(54)	(-)	(-)
	飛行時間	503:00	15:31	-	10:25	1:22	23:10	34:25	67:45	19:55	-
		(424:05)	(16:03)	(-)	(6:36)	(4:20)	(11:45)	(37:18)	(83:02)	(-)	(-)
	比率(%)	(100%)	3.1%	0.0%	2.1%	0.3%	4.6%	6.8%	13.5%	4.0%	0.0%
		(100%)	(3.8%)	(0.0%)	(1.6%)	(1.0%)	(2.8%)	(8.8%)	(19.6%)	(0.0%)	(0.0%)
1月	飛行件数	27	4	-	1	-	1	-	-	-	-
	飛行時間	37:05	3:20	-	0:20	-	1:10	-	-	-	-
2月	飛行件数	12	2	-	1	-	-	3	1	-	-
	飛行時間	11:45	1:00	-	0:30	-	-	2:40	0:45	-	-
3月	飛行件数	40	5	-	2	-	-	1	6	1	-
	飛行時間	48:55	3:58	-	0:35	-	-	1:30	8:10	1:35	-
4月	飛行件数	32	4	-	3	-	-	-	12	1	-
	飛行時間	40:50	1:18	-	1:40	-	-	-	18:12	2:00	-
5月	飛行件数	23	-	-	2	-	4	1	2	2	-
	飛行時間	36:40	-	-	0:30	-	12:25	0:50	2:40	3:20	-
6月	飛行件数	37	2	-	1	-	1	6	7	1	-
	飛行時間	57:20	1:30	-	0:45	-	1:30	6:05	10:25	0:50	-
7月	飛行件数	17	1	-	2	-	-	-	2	1	-
	飛行時間	17:20	0:40	-	0:30	-	-	-	1:20	0:30	-
8月	飛行件数	33	2	-	5	1	-	1	2	1	-
	飛行時間	42:55	1:45	-	2:25	0:07	-	2:00	3:23	0:45	-
9月	飛行件数	31	-	-	-	-	-	2	7	-	-
	飛行時間	54:25	-	-	-	-	-	2:40	10:35	-	-
10月	飛行件数	31	-	-	3	1	3	6	4	1	-
	飛行時間	49:40	-	-	2:15	0:45	3:00	6:50	5:15	0:50	-
11月	飛行件数	33	-	-	1	-	1	9	1	-	-
	飛行時間	58:15	-	-	0:30	-	1:30	10:30	1:00	-	-
12月	飛行件数	35	3	-	1	1	3	1	4	6	-
	飛行時間	47:50	2:00	-	0:25	0:30	3:35	1:20	6:00	10:05	-

(注1) 飛行件数及び飛行時間は、回転翼航空機1・2号機の合計です。

(注2) 合計欄の上段は平成29年中、下段( )内は平成28年中です。

# 隊 活 動 状 況

(平成29年中)

業 務			航 空 隊 業 務						行 政 業 務			
行 事	訓 練	撮 影	操 縦 訓 練	救 助 訓 練	調 査	空 輸	検 査	試 験 飛 行	広 報	調 査 視 察	撮 影	そ の 他
8	24	-	54	18	57	4	12	7	-	14	-	-
(5)	(33)	(-)	(28)	(19)	(53)	(4)	(23)	(6)	(-)	(14)	(1)	(-)
12:05	48:55	-	118:00	25:05	82:42	11:15	15:40	3:25	-	13:20	-	-
(5:00)	(65:30)	(-)	(40:48)	(25:55)	(72:08)	(10:35)	(28:25)	(4:40)	(-)	(11:00)	(1:00)	(-)
2.4%	9.7%	0.0%	23.5%	5.0%	16.4%	2.2%	3.1%	0.7%	0.0%	2.7%	0.0%	0.0%
(1.2%)	(15.4%)	(0.0%)	(9.6%)	(6.1%)	(17.0%)	(2.5%)	(6.7%)	(1.1%)	(0.0%)	(2.6%)	(0.2%)	(0.0%)
7	-	-	-	3	6	1	1	1	-	2	-	-
11:05	-	-	-	3:45	10:20	2:00	2:00	1:25	-	1:40	-	-
-	-	-	1	2	2	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	1:00	3:15	2:35	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6	1	10	1	5	1	-	1	-	-
-	-	-	8:10	1:30	14:17	2:20	5:50	0:10	-	0:50	-	-
-	-	-	3	2	7	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	4:05	3:15	10:20	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	3	2	4	-	-	-	-	2	-	-
-	4:40	-	2:40	2:15	5:30	-	-	-	-	1:50	-	-
-	-	-	6	3	6	1	1	1	-	1	-	-
-	-	-	14:40	5:00	9:40	4:00	1:10	0:15	-	1:30	-	-
-	-	-	6	4	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	9:00	4:30	0:50	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	5	-	7	1	5	1	-	-	-	-
-	2:20	-	10:45	-	9:35	2:55	6:40	0:15	-	-	-	-
-	6	-	6	-	7	-	-	1	-	2	-	-
-	12:20	-	19:55	-	7:05	-	-	0:30	-	1:20	-	-
1	3	-	7	-	1	-	-	-	-	1	-	-
1:00	6:25	-	18:40	-	3:40	-	-	-	-	1:00	-	-
-	7	-	7	-	4	-	-	1	-	2	-	-
-	14:00	-	22:05	-	6:20	-	-	0:30	-	1:50	-	-
-	5	-	4	1	2	-	-	1	-	3	-	-
-	9:10	-	7:00	1:35	2:30	-	-	0:20	-	3:20	-	-



## 航空隊用資機材配置状況

(平成30年4月1日現在)

資機材名	数量
救助者用縛帯	35
チタン製バスケットストレッチャー	3
バーチカルストレッチャー	3
D X サバイバーリング	6
レスキューリング	5
ベストリング	4
エバックハーネス	3
エンジェルハーネス	1
簡易縛帯	4
可搬式ウインチ	1
エンジンカッター	1
エアーツール	1
簡易破壊工具	1
スピードボード	2
折りたたみ式バックボード	2
スクープストレッチャー	1
空気呼吸器	5
救助用訓練人形	3
機上用安全ベルト	14
大型投光器	1

資機材名	数量
可搬式ポンプ一式	1
簡易水槽 ( 1,200 ℓ )	1
簡易水槽 ( 6,800 ℓ )	1
航空機用救命ボート(機体専用)	2
救命浮環 (大型船舶用)	6
救命胴衣 (航空機用)	25
灯 浮 標	1
非常用発電設備一式	1
カーゴフック装置	2
ホイスト装置	2
リペリング装置	2
ストレッチャー(機体専用)	2
サーチライト (機体専用)	2
衛星電話装置	2
機外拡声装置(機体固定装備)	2
散水バケツ (自立式)	1
散水バケツ (非自立式)	2
空中消火用タンク (800 ℓ)	1
空中消火用タンク (900 ℓ)	1
給水専用管 そう	2