

# 警 防



ミックスメタル火災の防ぎょ活動

## 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、3,588 件で、前年に比べ 402 件増加しています。出場種別の内訳は、火災出場 370 件（10.3%）、救助出場 880 件（24.5%）、管外応援出場 145 件（4.1%）、その他出場 2,193 件（61.1%）で、その他出場のうち、救急支援のPA連携出場は 1,341 件（全体の 37.4%）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 254 件（7.0%）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 27 年 4 月 1 日現在、市内には 538 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 96 基、60 m<sup>3</sup>以上 100 m<sup>3</sup>未満の貯水槽 130 基、100 m<sup>3</sup>以上の貯水槽 43 基の合計 269 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 1,061 件で、前年に比べ 55 件増加し、被救助人員は 372 人で、前年に比べ 21 人増加しました。

救助隊の出場のうち火災出場が 181 件で、前年より 20 件増加し、被救助人員は 12 人で前年に比べ 1 人増加しました。火災以外の出場は 880 件で、前年より 35 件増加し、被救助人員は 360 人で、前年より 20 人増加しました。

火災以外の事故の内訳は、その他の事故が最も多く 363 件（41.3%）、次いで建物等による事故が 297 件（33.8%）、交通事故 143 件（16.3%）、水難事故 32 件（3.6%）、ガス酸欠事故 24 件（2.7%）、機械事故 15 件（1.7%）、自然災害 5 件（0.5%）、破裂事故 1 件（0.1%）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 1 人を養成し、川崎市の救急救命士資格取得者は 226 人（男性 210 人、女性 16 人）になりました。

また、気管挿管認定救急救命士 8 人、ビデオ硬性喉頭鏡認定救急救命士 8 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、14,297 人を養成し、平成 6 年から延べ 336,852 人になりました。

### 3 患者等搬送事業者

認定事業者は計 18 業者になりました。

## 指 令 課

### 1 119 番受信状況

平成 26 年中の 119 番受信件数は、85,882 件で、前年と比較して 1,799 件（2.1%）減少しました。この受信件数には携帯電話によるものが 33,060 件（38.5%）含まれております。

なお、1 日あたりの 119 番受信件数は、平均 235.3 件（6 分 7 秒に 1 件）となっています。

## 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、災害情報伝達装置(45台)、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26年中の災害出場件数は72件で、前年と比較して7件(9%)減少し、その内訳は火災26件、救助19件、警戒等4件、応援13件でした。

また、神奈川県下航空機特別応援では、山間部で発生した山岳救助事案に10件出場し、12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(津久井署)と合同水難救助訓練、相模原市(津久井署)、大和市、海老名市との合同航空救助訓練、相模原市(津久井署、北署)、秦野市との合同空中消火訓練を実施しました。

(3) 各種操縦訓練に取り組み、特に夜間大規模災害に備えた訓練として、総務省屋上ヘリポート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26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	3,588	360	321	278	254	262	268	324	299	246	353	265	358	
	台数	9,864	1,122	826	903	708	819	710	753	857	711	916	602	937	
	人員	43,442	5,075	3,598	4,052	3,152	3,622	3,159	3,224	3,734	3,053	4,027	2,588	4,158	
火災出場小計	件数	370 (127)	49 (23)	33 (9)	39 (14)	24 (9)	34 (12)	23 (8)	24 (6)	29 (13)	26 (7)	36 (12)	19 (4)	34 (10)	
	台数	3,557 (309)	512 (51)	318 (16)	450 (33)	259 (21)	296 (37)	230 (23)	173 (7)	301 (38)	228 (12)	335 (36)	144 (14)	311 (21)	
	人員	16,765 (1,354)	2,455 (218)	1,464 (74)	2,132 (150)	1,232 (89)	1,415 (189)	1,133 (91)	758 (32)	1,410 (168)	1,017 (49)	1,555 (149)	671 (55)	1,523 (90)	
出 場 区 分	第1出場	件数	351 (113)	44 (20)	33 (9)	36 (12)	23 (8)	32 (10)	23 (8)	23 (6)	27 (11)	26 (7)	33 (10)	19 (4)	32 (8)
		台数	3,166 (225)	415 (35)	318 (16)	393 (20)	241 (18)	253 (21)	230 (23)	154 (7)	240 (23)	228 (12)	277 (22)	144 (14)	273 (14)
		人員	14,864 (977)	1,979 (149)	1,464 (74)	1,829 (79)	1,141 (77)	1,215 (113)	1,133 (91)	678 (32)	1,132 (109)	1,017 (49)	1,270 (89)	671 (55)	1,335 (60)
	第2出場	件数	19 (14)	5 (3)	- (-)	3 (2)	1 (1)	2 (2)	- (-)	1 (-)	2 (2)	- (-)	3 (2)	- (-)	2 (2)
		台数	391 (84)	97 (16)	- (-)	57 (13)	18 (3)	43 (16)	- (-)	19 (-)	61 (15)	- (-)	58 (14)	- (-)	38 (7)
		人員	1,901 (377)	476 (69)	- (-)	303 (71)	91 (12)	200 (76)	- (-)	80 (-)	278 (59)	- (-)	285 (60)	- (-)	188 (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	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	3 (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	12 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	12 (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	管外応援出場	件数	145	24	7	9	11	10	11	10	11	13	18	7	14
		台数	328	60	9	26	26	34	22	21	29	17	45	8	31
		人員	1,292	239	35	95	105	144	88	81	103	69	181	31	121
その他出場	件数	2,193	207	210	168	159	142	162	214	185	127	225	177	217	
	台数	2,934	279	240	186	219	238	215	330	227	202	292	243	263	
	人員	10,684	999	831	741	756	917	809	1,170	862	692	1,140	828	939	
救出助場	件数	880	80	71	62	60	76	72	76	74	80	74	62	93	
	台数	3,045	271	259	241	204	251	243	229	300	264	244	207	332	
	人員	14,701	1,382	1,268	1,084	1,059	1,146	1,129	1,215	1,359	1,275	1,151	1,058	1,575	
誤報出場	件数	215	20	14	17	12	25	19	11	15	24	19	17	22	
	台数	977	123	67	127	51	120	82	34	43	120	75	65	70	
	人員	4,424	560	291	578	221	544	403	154	189	557	329	286	312	
虚報出場	件数	39	3	4	2	5	3	3	3	3	1	5	2	5	
	台数	290	16	37	15	44	20	19	31	14	4	52	13	25	
	人員	1,410	77	181	79	229	92	92	138	71	15	239	72	125	

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

## 署別災害出場状況

(平成26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	3,575	370 (127)	132	2,193	880	215	39
	台 数	9,838	3,557 (309)	302	2,934	3,045	977	290
	人 員	43,321	16,765 (1,354)	1,171	10,684	14,701	4,424	1,410
臨港 消防署	件 数	450	67 (31)	37	225	121	21	15
	台 数	1,859	834 (94)	120	457	448	152	134
	人 員	7,978	3,826 (421)	457	1,538	2,157	670	648
川崎 消防署	件 数	471	59 (17)	8	281	123	38	2
	台 数	1,367	558 (47)	21	371	417	167	4
	人 員	6,508	2,712 (211)	85	1,743	1,968	762	20
幸 消防署	件 数	393	25 (10)	15	269	84	27	4
	台 数	894	231 (20)	20	361	282	82	22
	人 員	4,004	1,129 (84)	76	1,405	1,394	384	118
中原 消防署	件 数	425	50 (12)	16	240	119	24	4
	台 数	1,148	456 (31)	29	253	410	102	27
	人 員	5,449	2,309 (143)	122	1,114	1,904	484	131
高津 消防署	件 数	503	42 (11)	17	334	110	33	4
	台 数	1,133	360 (26)	29	380	364	161	34
	人 員	5,020	1,794 (124)	115	1,251	1,860	771	179
宮前 消防署	件 数	491	41 (14)	14	331	105	16	-
	台 数	1,243	363 (32)	34	471	375	86	-
	人 員	4,999	1,617 (129)	120	1,382	1,880	364	-
多摩 消防署	件 数	499	47 (16)	13	309	130	27	6
	台 数	1,234	348 (27)	37	388	461	97	31
	人 員	5,163	1,525 (111)	148	1,360	2,130	432	141
麻生 消防署	件 数	343	39 (16)	12	204	88	29	4
	台 数	960	407 (32)	12	253	288	130	38
	人 員	4,200	1,853 (131)	48	891	1,408	557	173

(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13件は除きます。

# 救助隊の活動状況

(平成26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	181	41	29	12	18	15	24	25	17	
	活 動 件 数	22	4	6	1	-	1	6	2	2	
	救 助 人 員	12	3	-	1	-	1	3	1	3	
火 災  以 外	合 計	出 場 件 数	880	121	123	84	119	110	105	130	88
		活 動 件 数	358	34	51	40	49	49	46	48	41
		救 助 人 員	360	34	48	37	55	47	49	49	41
	交 通 事 故	出 場 件 数	143	22	14	9	11	12	27	25	23
		活 動 件 数	30	4	3	3	2	2	7	5	4
		救 助 人 員	32	5	3	3	1	2	6	7	5
	水 難 事 故	出 場 件 数	32	5	8	4	7	2	-	5	1
		活 動 件 数	19	1	8	4	2	1	-	2	1
		救 助 人 員	16	1	7	3	2	1	-	1	1
	風 水 害 等 自 然 災 害 等	出 場 件 数	5	1	-	1	1	-	1	1	-
		活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機 械 による 事 故	出 場 件 数	15	2	-	2	1	3	4	2	1
		活 動 件 数	10	-	-	2	-	3	3	1	1
		救 助 人 員	15	-	-	5	-	3	4	2	1
	建 物 等 による 事 故	出 場 件 数	297	23	45	33	51	39	36	37	33
		活 動 件 数	221	17	32	24	32	31	30	27	28
		救 助 人 員	221	17	31	19	39	29	32	26	28
	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 場 件 数	24	6	3	4	4	1	2	3	1
		活 動 件 数	7	-	2	3	1	-	-	1	-
		救 助 人 員	7	-	2	3	1	-	-	1	-
破 裂 事 故	出 場 件 数	1	1	-	-	-	-	-	-	-	
	活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他 の 事 故	出 場 件 数	363	61	53	31	44	53	35	57	29	
	活 動 件 数	71	12	6	4	12	12	6	12	7	
	救 助 人 員	69	11	5	4	12	12	7	12	6	

(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27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 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	4	-	1	-	-	1	-	2	-	-
	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 索 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 器 具	かぎ付はしご	21	5	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)	10	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	ワイヤーはしご	10	-	2	1	1	1	1	1	1	2
	滑車	95	7	10	17	9	10	8	8	11	15
	航空救助用縛帯	53	-	8	11	5	5	5	4	6	9
	サバイバースリング	17	-	3	2	1	2	2	3	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	16	4	1	1	1	1	2	2	2	2
重 量 物 排 除 用 器 具	大型油圧スプレッダー	10	-	1	1	1	1	1	3	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	11	-	2	2	1	1	1	2	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	-	1	1	1	1	1	2	1	1
	エンジンカッター	37	-	4	9	4	2	8	3	3	4
	チェーンソー	16	-	4	1	1	2	2	3	2	1
	鉄線カッター	17	-	3	1	1	-	1	2	6	3
	空気切断機	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	空気鋸	12	-	1	1	1	1	1	2	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	14	-	1	1	2	3	1	3	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	12	-	2	1	1	2	1	2	1	2
	ハンマー	10	-	1	1	1	2	1	1	2	1
	万能斧	46	-	4	8	5	8	4	6	5	6
	ハンマドリル	20	-	1	2	2	4	3	2	3	3
	充電式破壊器具	16	-	3	1	1	2	2	2	2	3

## 救助用資機材の配置状況（2）

（平成27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
検 知 ・ 測 定 用 器 具	生物剤検知器	7	-	2	-	1	1	1	1	-	1
	有毒ガス測定器（4成分）	23	-	4	3	2	2	2	4	4	2
	放射線測定器（中性子線測定器含む）	65	-	14	4	6	5	5	16	7	8
	個人用線量計	360	-	82	27	22	18	19	97	29	66
呼 吸 保 護 用 器 具	空気呼吸器（警防用資機材分を除く）	51	-	8	5	5	5	5	13	5	5
	酸素呼吸器	83	-	5	11	10	10	10	16	11	10
	簡易呼吸器	17	-	2	2	2	3	2	2	2	2
	送排風機	9	-	1	1	1	1	1	2	1	1
	エアラインマスク	5	-	-	-	2	1	1	1	-	-
隊 員 保 護 用 器 具	防毒マスク	161	-	25	19	27	22	15	16	27	10
	安全帯	155	10	10	21	23	12	10	17	31	21
	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐電衣	43	-	7	6	4	6	4	6	4	6
	防毒衣	82	-	-	6	19	4	5	-	48	-
	陽圧式化学防護服	89	-	11	17	12	5	5	22	6	11
	放射能防護消火服	36	-	10	-	2	4	2	12	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 器 具	除染シャワー	11	-	2	1	1	1	1	2	1	2
	除染剤散布器	17	-	2	4	2	2	2	2	-	3
そ の 他 の 救 助 用 器 具	投光器一式	12	-	3	1	1	1	1	3	1	1
	携帯投光器	37	-	7	6	2	2	3	4	5	8
	携帯拡声器	32	5	3	3	5	1	2	5	4	4
	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	14	-	2	2	2	1	2	2	1	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）	17	1	4	1	1	1	1	5	1	2
発電機（1200W未満）	10	1	1	1	1	2	1	1	1	1	
水 難 救 助 用 器 具	潜水器具一式	76	-	26	5	18	1	26	-	-	-
	水難用空気ボンベ	106	-	40	5	23	5	33	-	-	-
	流水救助器具一式	12	-	1	5	-	-	-	-	5	1
	救命胴衣	395	5	70	28	51	40	45	48	60	48
	水中投光器	91	-	25	5	21	8	24	7	-	1
	救命浮環	107	-	22	11	24	4	19	2	5	20
	浮標	12	-	5	1	2	1	3	-	-	-
	アルミ製折畳みボート	6	-	1	-	1	1	-	1	1	1
	救助用ゴムボート	14	-	2	1	2	1	4	1	1	2
	船外機	19	-	4	1	4	2	3	2	1	2
	水中スクーター	8	-	5	-	2	-	1	-	-	-
水中無線機	5	-	1	-	1	1	2	-	-	-	

## 警 防 用 資 機 材 の 配 置 状 況

(平成27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） <small>（酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素）</small>	56	-	10	7	5	5	7	9	6	7
	ガス検知器（2成分） <small>（酸素・可燃性ガス）</small>	2	-	-	-	1	1	-	-	-	-
照 明 器 具	携 帯 形 探 照 灯	11	-	2	2	-	-	2	2	-	3
	携 帯 用 投 光 器 <small>（救助用資機材分含む）</small>	228	3	40	21	29	30	16	34	25	30
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	282	-	39	24	41	30	33	44	40	31
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	1,102	-	258	118	118	127	124	145	100	112
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	100	4	12	12	12	12	12	12	12	12
放 水 器 具	定 圧 金 具	37	-	6	4	4	4	6	4	4	5
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	58	-	22	6	8	4	6	4	5	3
	フ ォ グ ガ ン	42	-	4	6	4	5	8	6	4	5
	タ ー レ ッ ト	20	-	7	1	3	2	3	1	2	1
	無 反 動 管 そ う	31	-	4	6	3	2	4	8	2	2
	ポ ー タ ブ ル キ ャ フ ス	9	-	1	1	1	1	1	2	1	1
	泡 放 射 砲	6	-	2	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	5	-	1	1	1	1	-	-	-	1
	オ イ ル フ ェ ン ス ( m )	1,980	-	1,980	-	-	-	-	-	-	-
	防 火 衣	750	12	116	82	82	88	94	105	82	89

## ホ ー ス の 配 置 状 況

(平成27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>3,431</b>	<b>-</b>	<b>584</b>	<b>425</b>	<b>383</b>	<b>395</b>	<b>435</b>	<b>458</b>	<b>426</b>	<b>325</b>
口 径	50mm	長 さ	20m	798	-	122	71	92	81	105	150	90	87
			30m	4	-	-	-	-	-	2	-	2	-
	65mm		2,356	-	328	338	266	226	318	308	334	238	
	75mm		173	-	126	16	25	4	2	-	-	-	
	150mm		100	-	8	-	-	84	8	-	-	-	

## 消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(平成27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 <small>(県備蓄含む)</small>	フッ化たん白		合成界面活性剤 <small>(AB剤含む)</small>	耐アル コール系	液 状 (ℓ)	粉 末 (kg)	吸 着 マット (枚)
			耐アルコール型 <small>(県備蓄含む)</small>						
<b>合 計</b>	<b>169,383</b>	<b>63,823</b>	<b>80,760</b>	<b>15,010</b>	<b>9,790</b>	<b>-</b>	<b>10,427</b>	<b>983</b>	<b>7,550</b>
消 防 局	41,060	30,000	-	10,000	1,060	-	5,895	-	3,000
臨港消防署	91,140	22,260	61,660	-	7,220	-	3,360	220	2,300
川崎消防署	29,953	9,773	19,100	600	480	-	180	100	300
幸 消防署	2,260	300	-	1,720	240	-	150	168	350
中原消防署	680	320	-	320	40	-	150	65	300
高津消防署	1,280	640	-	600	40	-	135	85	300
宮前消防署	1,450	130	-	890	430	-	260	140	300
多摩消防署	780	200	-	400	180	-	162	100	300
麻生消防署	780	200	-	480	100	-	135	105	400

## 緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(平成27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
		水性膜系	5,000
		界面活性系	3,000

# 消 防 相 互 応 援 協 定

平成27年4月1日現在

協定先の市町村等	応援種別	締結年月日
<b>【神奈川県下消防相互応援協定】</b> 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・二宮町・寒川町・愛川町	火災・救急及び その他の災害	平成25年4月19日締結 (昭和50年7月25日制定)
<b>【東名高速道路消防相互応援協定書】</b> 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	火災・救急及び その他の災害	平成25年4月18日締結 (昭和56年4月25日制定)
<b>【扇島に関する消防業務協約】</b> 横浜市	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)
<b>【東京消防庁・川崎市消防相互応援協定】</b> 東京消防庁	火災・救急及び その他の災害	平成22年2月1日締結 (昭和43年8月2日制定)
<b>【川崎市・稲城市消防相互応援協定】</b> 東京都稲城市	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)
<b>【航空機消防相互応援協定】</b> 東京消防庁・横浜市・千葉市	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)
<b>【東京湾消防相互応援協定】</b> 東京都・千葉市・横浜市・市川市	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)
<b>【横浜海上保安部と 川崎市消防局との業務協定】</b> 横浜海上保安部	船舶火災・その他の災害	昭和46年3月1日制締結・制定
<b>【東京湾アクアライン 消防相互応援協定書】</b> 木更津市	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)
<b>【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】</b> 県内16鉄道事業者及び25消防機関	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)
<b>【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】</b> 富津市	火災・救急及び その他の災害	平成22年1月20日締結・制定
<b>【川崎市・町田市消防団相互応援協定書】</b> 町田市	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26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				
<b>合計</b>	<b>66</b>	<b>117</b>	<b>488</b>	<b>22</b>	<b>51</b>	<b>209</b>	<b>5</b>	<b>18</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>25</b>	<b>11</b>	<b>11</b>	<b>47</b>	<b>8</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>37</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>28</b>				
東京都	多摩市	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	
	稲城市	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4
	町田市	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	
	狛江市	5	8	33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	8	33	-	-	-
	世田谷区	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	24	32	133	13	20	81	1	1	5	3	4	16	7	7	31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	16	44	190	8	22	95	3	16	70	1	2	9	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
	都筑区	4	8	34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	6	26	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	2	10	38	1	9	33	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## 隣接都市からの火災応援状況

(平成26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			
<b>合計</b>	<b>28</b>	<b>45</b>	<b>171</b>	<b>6</b>	<b>14</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>13</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>16</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>1</b>	<b>3</b>	<b>11</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>17</b>			
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲城市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	町田市	2	3	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	3	13
	狛江市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	世田谷区	5	11	41	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	2	6	22	1	3	11	-	-	-	-	-	-
	大田区	13	16	62	4	5	21	3	5	20	2	2	9	4	4	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	3	3	13	1	1	5	1	1	4	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	青葉区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	都筑区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	1	8	26	1	8	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# ガス事故発生状況

(平成26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>23</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	<b>5</b>	-	<b>11</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	-	-	<b>4</b>	-	<b>3</b>	-	-	-	-	<b>3</b>	-
原因別	取扱不注意	11	3	1	-	-	-	2	-	8	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	設備器具不良	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	自損行為	2	2	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他	10	4	1	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3	-	3	-	-	-	-	3
発生場所別	風呂場	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炊事場	7	1	-	-	-	-	1	-	6	4	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	居室	3	2	1	-	-	1	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調理場	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	店舗内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	事務所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	作業所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他屋内	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋外	11	4	1	-	-	-	3	-	4	-	-	-	-	4	-	3	-	-	-	-	3
人身事故件数	8	4	2	1	-	1	-	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
死者	<b>合計</b>	<b>8</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	-	-	<b>1</b>	-	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>1</b>	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	死者	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	負傷者	7	3	2	-	-	1	-	-	4	3	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。



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>25,892</b>	<b>23,892</b>	<b>19,908</b>	<b>1</b>	<b>5,375</b>	<b>14,532</b>	<b>3,984</b>	<b>3,548</b>	<b>436</b>
臨港 消防署	<b>小 計</b>	<b>5,955</b>	<b>5,000</b>	<b>1,647</b>	-	<b>693</b>	<b>954</b>	<b>3,353</b>	<b>3,220</b>	<b>133</b>
	本 署	1,913	1,266	508	-	222	286	758	644	114
	浮島出張所	1,769	1,628	200	-	133	67	1,428	1,422	6
	千鳥出張所	1,440	1,344	200	-	93	107	1,144	1,131	13
	殿町出張所	356	311	299	-	110	189	12	12	-
藤崎出張所	477	451	440	-	135	305	11	11	-	
川崎 消防署	<b>小 計</b>	<b>1,825</b>	<b>1,703</b>	<b>1,562</b>	<b>1</b>	<b>436</b>	<b>1,125</b>	<b>141</b>	<b>129</b>	<b>12</b>
	本 署	681	632	623	1	179	443	9	-	9
	小田出張所	437	403	400	-	104	296	3	-	3
大島出張所	707	668	539	-	153	386	129	129	-	
幸 消防署	<b>小 計</b>	<b>1,894</b>	<b>1,753</b>	<b>1,627</b>	-	<b>464</b>	<b>1,163</b>	<b>126</b>	<b>84</b>	<b>42</b>
	本 署	608	556	438	-	118	320	118	82	36
	南河原出張所	319	287	285	-	87	198	2	-	2
	平間出張所	444	411	405	-	83	322	6	2	4
加瀬出張所	523	499	499	-	176	323	-	-	-	
中原 消防署	<b>小 計</b>	<b>2,795</b>	<b>2,636</b>	<b>2,465</b>	-	<b>556</b>	<b>1,909</b>	<b>171</b>	<b>86</b>	<b>85</b>
	本 署	950	903	872	-	231	641	31	1	30
	荻宿出張所	678	620	512	-	107	405	108	60	48
	井田出張所	457	443	436	-	75	361	7	1	6
小田中出張所	710	670	645	-	143	502	25	24	1	
高津 消防署	<b>小 計</b>	<b>2,689</b>	<b>2,534</b>	<b>2,505</b>	-	<b>714</b>	<b>1,791</b>	<b>29</b>	<b>15</b>	<b>14</b>
	本 署	779	717	709	-	223	486	8	5	3
	子母口出張所	519	495	492	-	133	359	3	-	3
	新作出張所	453	436	426	-	140	286	10	6	4
	梶ヶ谷出張所	584	556	553	-	123	430	3	-	3
久地出張所	354	330	325	-	95	230	5	4	1	
宮前 消防署	<b>小 計</b>	<b>3,243</b>	<b>3,122</b>	<b>3,065</b>	-	<b>751</b>	<b>2,314</b>	<b>57</b>	<b>9</b>	<b>48</b>
	本 署	640	616	613	-	137	476	3	-	3
	野川出張所	482	466	460	-	119	341	6	-	6
	宮崎出張所	616	601	595	-	148	447	6	-	6
	向丘出張所	461	441	422	-	91	331	19	-	19
	犬蔵出張所	551	530	528	-	150	378	2	-	2
菅生出張所	493	468	447	-	106	341	21	9	12	
多摩 消防署	<b>小 計</b>	<b>3,370</b>	<b>3,235</b>	<b>3,190</b>	-	<b>692</b>	<b>2,498</b>	<b>45</b>	<b>4</b>	<b>41</b>
	本 署	843	786	779	-	178	601	7	-	7
	宿河原出張所	599	587	580	-	115	465	7	4	3
	菅 出張所	991	951	932	-	219	713	19	-	19
栗谷出張所	937	911	899	-	180	719	12	-	12	
麻生 消防署	<b>小 計</b>	<b>4,121</b>	<b>3,909</b>	<b>3,847</b>	-	<b>1,069</b>	<b>2,778</b>	<b>62</b>	<b>1</b>	<b>61</b>
	本 署	871	826	822	-	251	571	4	1	3
	王禅寺出張所	942	885	836	-	232	604	49	-	49
	百合丘出張所	828	797	789	-	173	616	8	-	8
	柿生出張所	678	639	639	-	187	452	-	-	-
栗木出張所	802	762	761	-	226	535	1	-	1	

水 利 の 状 況

(平成27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							
921	538	77	461	383	90	293	1,079	185	11	92	224	163	404
198	48	10	38	150	57	93	757	14	-	8	224	111	400
71	14	3	11	57	13	44	576	6	-	-	160	11	399
62	1	-	1	61	33	28	79	-	-	5	33	41	-
27	5	-	5	22	11	11	69	1	-	-	28	40	-
20	10	2	8	10	-	10	25	3	-	3	3	15	1
18	18	5	13	-	-	-	8	4	-	-	-	4	-
97	62	18	44	35	5	30	25	20	-	3	-	2	-
39	22	8	14	17	2	15	10	7	-	2	-	1	-
26	16	2	14	10	-	10	8	8	-	-	-	-	-
32	24	8	16	8	3	5	7	5	-	1	-	1	-
115	55	5	50	60	11	49	26	20	-	3	-	3	-
44	19	2	17	25	7	18	8	6	-	2	-	-	-
27	9	2	7	18	1	17	5	3	-	1	-	1	-
29	12	-	12	17	3	14	4	4	-	-	-	-	-
15	15	1	14	-	-	-	9	7	-	-	-	2	-
82	50	3	47	32	8	24	77	31	2	12	-	32	-
26	21	1	20	5	1	4	21	7	1	5	-	8	-
25	7	2	5	18	3	15	33	11	-	7	-	15	-
11	10	-	10	1	-	1	3	3	-	-	-	-	-
20	12	-	12	8	4	4	20	10	1	-	-	9	-
88	60	5	55	28	4	24	67	24	-	34	-	9	-
30	12	3	9	18	2	16	32	7	-	18	-	7	-
22	18	1	17	4	-	4	2	2	-	-	-	-	-
11	8	-	8	3	1	2	6	6	-	-	-	-	-
16	14	1	13	2	-	2	12	5	-	7	-	-	-
9	8	-	8	1	1	-	15	4	-	9	-	2	-
91	67	5	62	24	2	22	30	24	-	3	-	-	3
17	14	-	14	3	-	3	7	7	-	-	-	-	-
11	8	-	8	3	1	2	5	2	-	3	-	-	-
11	11	2	9	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
15	13	2	11	2	-	2	5	5	-	-	-	-	-
18	14	1	13	4	-	4	3	3	-	-	-	-	-
19	7	-	7	12	1	11	6	3	-	-	-	-	3
85	67	5	62	18	2	16	50	31	4	11	-	3	1
18	13	-	13	5	1	4	39	31	-	7	-	-	1
8	8	1	7	-	-	-	4	-	-	3	-	1	-
36	27	2	25	9	1	8	4	-	3	-	-	1	-
23	19	2	17	4	-	4	3	-	1	1	-	1	-
165	129	26	103	36	1	35	47	21	5	18	-	3	-
40	36	4	32	4	-	4	5	5	-	-	-	-	-
41	27	11	16	14	1	13	16	5	5	5	-	1	-
27	21	-	21	6	-	6	4	4	-	-	-	-	-
22	16	4	12	6	-	6	17	2	-	13	-	2	-
35	29	7	22	6	-	6	5	5	-	-	-	-	-

# 消防通信施設の状況

(平成27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)		61	9 (2)	7	5	6	6	7	8	6	7	-	-	-	-	-			
	加入電話 (回線)		77	17 (2)	8	6	7	7	8	9	7	8	-	-	-	-	-			
	専 用 回 線		17	17 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	電話交換機DX式		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-			
無 線	固定局(多重無線、FWA)		8	1	1	-	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1				
	基地局(局)	10W	150MHz	6	1	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-				
			260MHz	7	1	1	-	-	1	-	-	1	1	1	1	-	-			
			400MHz	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	消防系	携 帯	5W	26	12	4	2	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-			
			1W	84	35 (2)	7	5	6	6	7	7	6	5	-	-	-	-			
		車載型	5W	260MHz	124	9 (1)	25	11	13	14	13	15	12	12	-	-	-	-		
					9	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-			
					10	1 (1)	2	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-		
					52	27 (2)	4	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-		
		署系	半固定型	1W	400MHz	35	-	5	3	4	4	5	6	4	4	-	-	-		
						139	-	27	14	17	16	16	21	14	14	-	-	-	-	
						220	18	32	21	24	23	25	29	23	25	-	-	-	-	
		救急系	車載型	5W	260MHz	35	-	4	4	5	4	4	4	4	-	-	-	-		
	▲ 3					▲ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	▲ 1	▲ 1	-	-	
	携 帯 局	携帯基地局		10W	150MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
				5W	400MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		携 帯 型	1W	150MHz	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
					携 帯 型	1W	260MHz	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
								携 帯 型	5W	400MHz	3	2 (2)	-	1	-	-	-	-	-	-
											携 帯 型	1W	150MHz	2	2 (2)	-	-	-	-	-
		航空機局		25W	航空波	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		航 空 局		25W		2	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
5W	1			1 (1)		-	-	-	-	-	-	-	-							
1W	3			3 (3)		-	-	-	-	-	-	-	-							
船 舶 局		20W	レーダを含む	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-					
災害情報伝達装置			45	9 (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。

# 消防通信受信処理状況

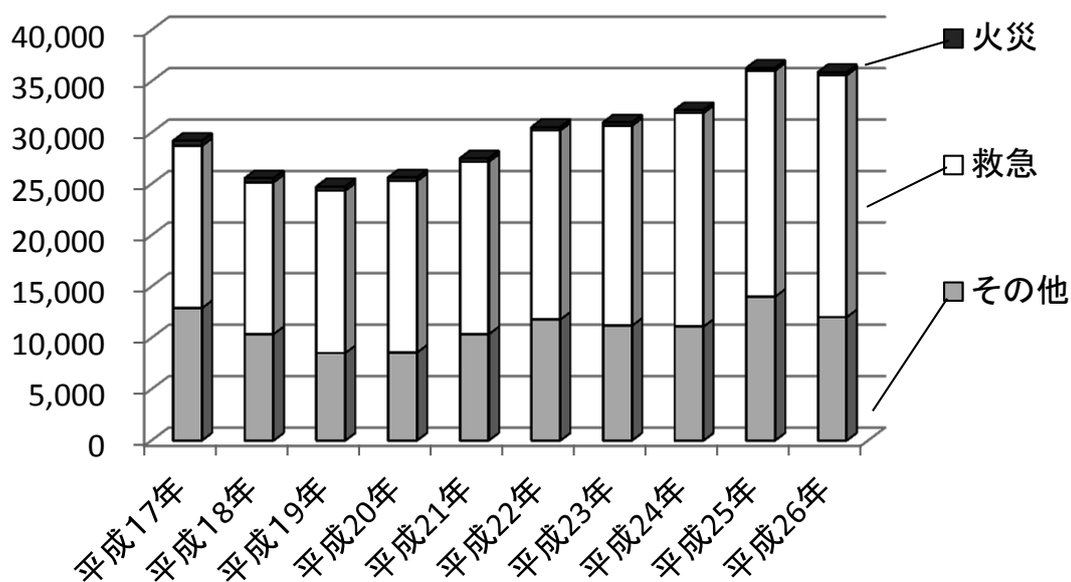
(平成26年中) (単位 件)

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>100,191</b>	<b>8,725</b>	<b>8,584</b>	<b>8,600</b>	<b>7,778</b>	<b>8,090</b>	<b>8,055</b>	<b>9,113</b>	<b>8,587</b>	<b>7,549</b>	<b>7,940</b>	<b>7,893</b>	<b>9,277</b>	
報知専用電話 (119番)受信状況	小 計	85,882 <35,875>	7,519 <2,990>	7,245 <2,859>	7,298 <3,146>	6,710 <2,826>	6,901 <2,878>	6,931 <2,950>	7,809 <3,391>	7,331 <3,231>	6,501 <2,815>	6,762 <2,713>	6,790 <2,802>	8,085 <3,274>
	火災通報	580 <293>	86 <42>	41 <16>	61 <39>	61 <27>	41 <22>	46 <24>	29 <15>	55 <29>	37 <15>	52 <28>	26 <15>	45 <21>
	救急通報	63,644 <23,565>	5,512 <1,905>	5,280 <1,833>	5,224 <1,904>	4,849 <1,766>	5,156 <1,910>	4,994 <1,849>	5,731 <2,171>	5,462 <2,145>	4,930 <1,915>	5,109 <1,890>	5,156 <1,940>	6,241 <2,337>
	その他災害通報	1,351 <706>	121 <62>	117 <65>	83 <41>	93 <35>	83 <38>	125 <68>	139 <74>	106 <60>	92 <56>	169 <84>	102 <57>	121 <66>
	病院問い合わせ	1,884 <1,000>	194 <96>	117 <58>	133 <80>	138 <80>	130 <76>	140 <68>	202 <105>	165 <87>	178 <108>	142 <68>	144 <80>	201 <94>
	その他	18,423 <10,311>	1,606 <885>	1,690 <887>	1,797 <1,082>	1,569 <918>	1,491 <832>	1,626 <941>	1,708 <1,026>	1,543 <910>	1,264 <721>	1,290 <643>	1,362 <710>	1,477 <756>
加入電話等 (専用回線・転送を含む)処理状況	小 計	14,309 (262)	1,206 (27)	1,339 (22)	1,302 (19)	1,068 (13)	1,189 (20)	1,124 (23)	1,304 (28)	1,256 (29)	1,048 (16)	1,178 (25)	1,103 (13)	1,192 (27)
	火災通報	60 (1)	8 -	8 -	3 -	3 -	5 -	3 -	3 -	6 -	6 -	7 -	4 -	4 (1)
	救急通報	1,661 (253)	141 (26)	339 (22)	122 (19)	98 (12)	122 (19)	124 (23)	159 (27)	132 (28)	102 (15)	106 (25)	99 (12)	117 (25)
	その他災害通報	235 (8)	22 (1)	25 -	17 -	14 (1)	15 (1)	18 -	18 (1)	22 (1)	24 (1)	20 -	20 (1)	20 (1)
	病院問い合わせ	52 -	4 -	20 -	3 -	0 -	4 -	7 -	4 -	4 -	0 -	3 -	3 -	0 -
	その他	12,301 -	1,031 -	947 -	1,157 -	953 -	1,043 -	972 -	1,120 -	1,092 -	916 -	1,042 -	977 -	1,051 -

- (注) 1 同一事案での複数通報を含みます。  
 2 < >内は、携帯電話からの受信件数で内数です。  
 3 ( )内は、緊急通報システムからの受信件数で内数です。

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17年	29,183	485	15,807	12,891
平成18年	25,544	392	14,787	10,365
平成19年	24,739	395	15,818	8,526
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



## 指 令 件 数

(平成26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	70,464	6,188	5,886	5,811	5,440	5,735	5,580	6,336	6,044	5,433	5,633	5,580	6,798
建 物 火 災	434	69	38	41	32	38	29	17	37	33	40	21	39
石 油 コ ン ビ ナ ー ト 火 災	28	1	2	15	1	-	-	-	9	-	-	-	-
ト ン ネ ル 火 災	7	-	-	-	-	3	-	3	-	-	1	-	-
危 険 物 等 輸 送 車 両 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特 殊 火 災	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
車 両 火 災	132	8	10	11	11	10	5	20	12	16	8	4	17
そ の 他 火 災	212	47	10	14	10	16	26	17	15	10	21	10	16
救 助	1,246	115	89	82	90	123	89	114	104	107	118	100	115
警 戒	554	39	48	39	38	45	55	42	68	50	42	43	45
偵 察	821	70	92	55	71	35	86	75	64	52	87	59	75
調 査	234	28	15	21	19	16	18	17	27	23	21	11	18
そ の 他 災 害	140	2	4	5	5	6	19	43	11	5	40	-	-
管 外 応 援	88	17	5	5	8	5	5	4	4	11	11	6	7
特 命	1,175	121	91	77	75	98	102	108	129	112	98	73	91
救 急	65,392	5,671	5,482	5,446	5,079	5,340	5,146	5,876	5,564	5,014	5,146	5,253	6,375

(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26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
合 計		331	28	34	28	21	30	37	41	20	22	32	8	30
火 災 警 報		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
警 報	大 雨 警 報	11	-	-	-	-	1	4	2	1	1	2	-	-
	洪 水 警 報	9	-	-	-	-	1	2	2	1	1	2	-	-
	暴 風 警 報	3	-	1	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	波 浪 警 報	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-
	大 雪 警 報	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
注 意 報	大 雨 注 意 報	37	-	1	2	1	3	9	9	2	5	4	-	1
	洪 水 注 意 報	33	-	1	2	2	3	8	8	1	4	3	-	1
	強 風 注 意 報	85	12	10	9	6	10	3	4	4	4	6	6	11
	波 浪 注 意 報	21	2	-	5	1	1	-	1	2	1	3	-	5
	暴 風 注 意 報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	雷 注 意 報	71	1	5	5	4	9	9	11	9	6	6	1	5
	乾 燥 注 意 報	25	5	4	5	3	1	-	-	-	-	1	1	5
	濃 霧 注 意 報	9	-	1	-	-	1	2	4	-	-	-	-	1
	霜 注 意 報	4	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-
	大 雪 注 意 報	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風 雪 注 意 報	4	1	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	着 雪 注 意 報	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高 潮 注 意 報	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-
低 温 注 意 報	10	7	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	

## 気 象 状 況

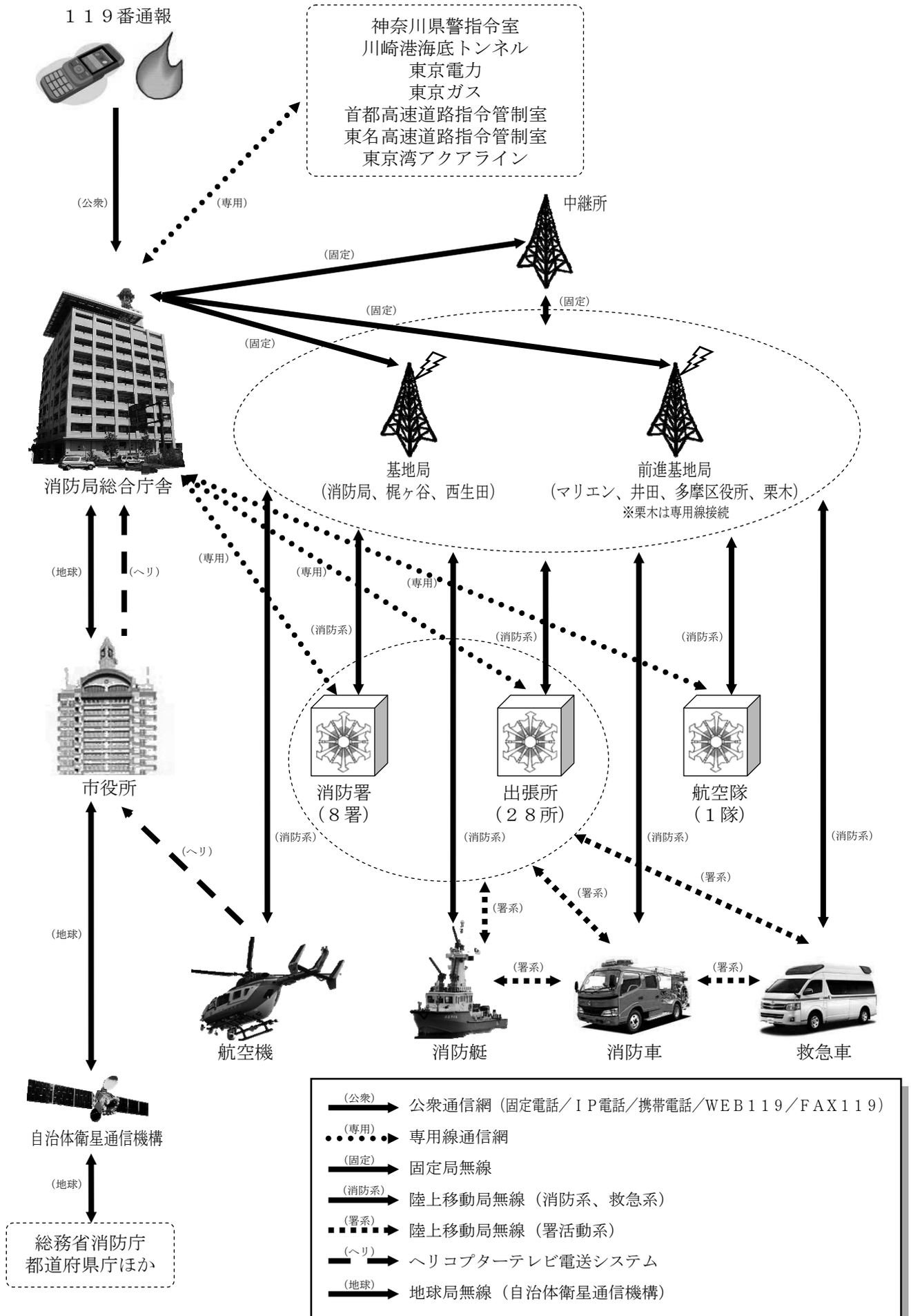
(平成26年中)

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	178	24	14	21	15	17	7	12	15	9	11	10	23
	く も り	137	7	12	7	8	13	17	19	11	14	14	13	2
	一 時 雨 ( 雪 )	22	-	-	-	3	-	-	-	3	7	2	3	4
	雨 ( 雪 )	28	-	2	3	4	1	6	-	2	-	4	4	2
最 多 風 向		-	NNW	NNW	NNW	NNW	SSE	SSE	SSE	SSW	NNW	NNW	NNW	NNW
風 速	最 大 ( m / s )	-	13.1	12.2	15.8	14.7	14.2	16.6	21.7	24.8	18.5	28.4	18.0	19.0
	平 均 ( m / s )	3.7	3.7	4.2	4.5	3.7	4.2	3.2	3.2	4.4	3.4	3.4	3.4	3.3
気 温	最 高 ( ℃ )	-	15.0	17.9	20.8	22.2	29.8	30.6	34.5	33.8	30.1	28.6	22.1	17.3
	最 低 ( ℃ )	-	0.0	-1.3	1.3	5.2	10.7	17.3	19.7	19.1	16.1	11.4	6.4	0.3
	平 均 ( ℃ )	16.0	6.1	5.5	9.7	14.1	19.3	22.5	25.9	26.7	22.6	18.6	13.8	7.3
相 対 湿 度	最 高 ( % )	-	96.6	97.5	97.4	97.5	97.5	97.5	97.5	97.5	97.4	97.7	97.5	97.5
	最 低 ( % )	-	13.6	25.2	11.9	12.2	12.4	25.0	40.5	48.3	32.5	26.1	21.9	13.8
	平 均 ( % )	66.1	47.9	56.0	56.1	60.9	67.7	79.5	79.6	79.0	72.3	71.6	67.1	56.0
総 降 雨 量 ( ミリ )		1,342.5	19.5	55.0	69.0	101.0	100.0	227.5	124.0	101.5	93.5	336.5	56.0	59.0

(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	303	36	-	19	4	13	20	69	-	-
		(362)	(29)	(-)	(15)	(6)	(29)	(25)	(67)	(-)	(-)
	飛行時間	396:05	26:37	-	10:14	3:40	20:00	22:50	112:26	-	-
		(484:30)	(16:43)	(-)	(8:15)	(5:19)	(37:30)	(25:35)	(95:10)	(-)	(-)
	比率(%)	(100%)	6.7%	0.0%	2.6%	0.9%	5.0%	5.8%	28.4%	0.0%	0.0%
		(100%)	(3.5%)	(0.0%)	(1.7%)	(1.1%)	(7.7%)	(5.3%)	(19.6%)	(0.0%)	(0.0%)
1月	飛行件数	28	4	-	1	1	1	-	1	-	-
	飛行時間	22:30	3:15	-	0:25	1:05	1:10	-	0:50	-	-
2月	飛行件数	6	1	-	-	-	-	1	-	-	-
	飛行時間	5:00	1:20	-	-	-	-	0:40	-	-	-
3月	飛行件数	24	5	-	1	-	-	1	5	-	-
	飛行時間	24:00	4:25	-	0:30	-	-	0:45	6:30	-	-
4月	飛行件数	39	5	-	1	1	1	-	16	-	-
	飛行時間	61:45	2:20	-	0:16	0:35	1:10	-	30:19	-	-
5月	飛行件数	24	3	-	4	-	2	1	4	-	-
	飛行時間	36:55	3:45	-	2:15	-	3:35	0:55	5:50	-	-
6月	飛行件数	14	2	-	-	-	1	7	-	-	-
	飛行時間	12:55	0:55	-	-	-	1:20	6:40	-	-	-
7月	飛行件数	32	1	-	5	-	2	1	9	-	-
	飛行時間	43:50	0:10	-	1:58	-	2:50	0:50	13:07	-	-
8月	飛行件数	20	6	-	1	2	-	2	2	-	-
	飛行時間	20:30	5:17	-	1:10	2:00	-	2:20	2:00	-	-
9月	飛行件数	28	2	-	2	-	1	3	5	-	-
	飛行時間	41:15	1:00	-	2:20	-	1:10	2:55	8:05	-	-
10月	飛行件数	39	4	-	3	-	4	3	12	-	-
	飛行時間	55:50	2:40	-	1:15	-	7:30	3:15	20:50	-	-
11月	飛行件数	32	-	-	1	-	-	1	12	-	-
	飛行時間	49:05	-	-	0:05	-	-	4:30	19:20	-	-
12月	飛行件数	17	3	-	-	-	1	-	3	-	-
	飛行時間	22:30	1:30	-	-	-	1:15	-	5:35	-	-

(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26年中、下段( )内は平成25年中です。

# 隊 活 動 状 況

(平成26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
6	12	-	30	5	47	4	-	24	-	13	-	1
(6)	(19)	(-)	(37)	(17)	(75)	(5)	(-)	(19)	(-)	(13)	(-)	(-)
4:35	24:20	-	39:25	9:15	68:33	11:45	-	26:40	-	14:15	-	1:30
(7:45)	(38:55)	(-)	(63:55)	(38:33)	(97:50)	(10:15)	(-)	(23:35)	(-)	(15:10)	(-)	(-)
1.2%	6.1%	0.0%	10.0%	2.3%	17.3%	3.0%	0.0%	6.7%	0.0%	3.6%	0.0%	0.4%
(1.6%)	(8.0%)	(0.0%)	(13.2%)	(8.0%)	(20.2%)	(2.1%)	(0.0%)	(4.9%)	(0.0%)	(3.1%)	(0.0%)	(0.0%)
6	-	-	3	-	1	-	-	9	-	1	-	-
4:35	-	-	2:25	-	0:40	-	-	7:05	-	1:00	-	-
-	-	-	2	-	-	-	-	1	-	1	-	-
-	-	-	1:40	-	-	-	-	0:20	-	1:00	-	-
-	-	-	5	2	-	1	-	4	-	-	-	-
-	-	-	1:40	4:05	-	2:05	-	4:00	-	-	-	-
-	1	-	2	2	10	-	-	-	-	-	-	-
-	4:20	-	2:30	4:10	16:05	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	2	-	3	1	-	1	-	3	-	-
-	-	-	5:30	-	5:05	5:30	-	1:45	-	2:45	-	-
-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	4:00	-	-	-	-	-	-	-
-	1	-	2	-	5	1	-	5	-	-	-	-
-	1:25	-	7:10	-	4:55	2:10	-	9:15	-	-	-	-
-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	1	-	-
-	-	-	-	-	6:33	-	-	-	-	1:10	-	-
-	4	-	4	-	7	-	-	-	-	-	-	-
-	9:20	-	6:35	-	9:50	-	-	-	-	-	-	-
-	4	-	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-
-	6:45	-	4:20	1:00	8:15	-	-	-	-	-	-	-
-	2	-	3	-	5	-	-	1	-	6	-	1
-	2:30	-	5:00	-	9:40	-	-	0:10	-	6:20	-	1:30
-	-	-	3	-	2	1	-	3	-	1	-	-
-	-	-	2:35	-	3:30	2:00	-	4:05	-	2:00	-	-

## 航空隊用資機材配置状況

(平成27年4月1日現在)

資機材名	数量
減圧式固定担架	2
チタン製バスケットストレッチャー	1
バーティカルストレッチャー	1
舟形担架	1
サーバイバーリング	4
DXサーバイバーリング	2
バスケットリング	1
フローティング担架	1
簡易縛帯	4
ベストスリング	1
エバックハーネス	3
リペリング用安全带	17
機上用安全ベルト	8
大型油圧救助器具(手動式)	1
エンジンカッター	1
空気破壊工具	1
簡易破壊工具	2
可搬式ウインチ	1
8環	21
アンカースリング	28
空気呼吸器(本体)	5
空気ボンベ(8型)	4
空気ボンベ(14型)	2
炭酸ガスボンベ(1.6型)	2
可搬式ポンプ一式	1
簡易水槽(1,200ℓ)	1

資機材名	数量
救命用ゴムボート	1
航空機用救命ボート(機体専用)	1
プロライトスピードボード	2
灯浮標	1
拡声装置(機体固定装備)	2
ドリップタブ	2
ハイデンシティシート	3
カーゴフック装置	2
ストレッチャー	1
スクープストレッチャー	1
救命浮環(大型船舶用)	6
救命浮環(小型船舶用)	10
救命浮環(膨張式船舶用)	10
救命胴衣	12
大型投光器	1
非常用発電設備一式	1
救助用訓練人形	3
担架装置(機体専用)	2
サーチライト(機体専用)	2
ホイスト装置	2
リペリング装置	2
散水バケット(自立式500ℓ)	1
空中消火用タンク(600ℓ)	1
空中消火用タンク(800ℓ)	1
給水専用管そう	2