

# 警 防



令和4年度東京湾消防相互応援協定に基づく合同消防訓練

## 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、4,435件で前年に比べ797件増加しています。出場種別の内訳は、火災出場273件(6.1%)、救助出場864件(19.4%)、管外応援出場80件(1.8%)、その他出場3,064件(69.0%)で、その他出場のうち、救急支援のPA連携出場は1,382件(全体の31.1%)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154件(3.4%)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、令和5年4月1日現在、市内には559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、40m<sup>3</sup>以上60m<sup>3</sup>未満の貯水槽103基、60m<sup>3</sup>以上100m<sup>3</sup>未満の貯水槽143基、100m<sup>3</sup>以上の貯水槽44基の合計290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1,524件で前年に比べ26件減少し、被救助人員は672人で前年に比べ31人増加しました。

救助隊の出場のうち火災出場が144件で前年より26件増減少し、被救助人員は8人で前年に比べ5人減少しました。火災以外の出場は1,380件で前年からの増減はなく、被救助人員は664人で前年より36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650件(47.1%)、次いでその他の事故が600件(43.4%)、交通事故70件(5.0%)、水難事故39件(2.8%)、機械事故11件(0.7%)、自然災害7件(0.5%)、ガス事故及び酸欠事故8件(0.5%)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及び横浜市救急救命士養成所で救急救命士を新規7人養成しました。

また、気管挿管認定救急救命士、ビデオ硬性喉頭鏡認定救急救命士を養成しました。

### 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4,333人を養成し、平成6年から延べ391,070人になりました。

### 3 患者等搬送事業者

認定事業者は計21業者になりました。

## 指 令 課

### 1 119番等受信状況

総受信件数は116,236件でした。これは、前年と比較して13,985件(13.7%)増加しており、1日あたりの受信件数は平均318.5件(4分31秒に1件)でした。そのうち119番受信件数は103,084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 13,152 件でした。

また、119 番受信件数には、携帯電話によるものが 63,243 件（61.4%）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 会話に不安のある方の 119 番通報設備

119 番通報にあたり、会話(音声)による通報が困難な方でも対応できる設備として、FAX119 番(1 台)、Net119 緊急通報システム(2 台)を整備しています。Net119 緊急通報システムは、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) 令和 4 年中の災害出場件数は 67 件で、前年比 9 件増となっており、出場種別の内訳は、火災 40 件、救急 1 件、救助 14 件、警戒 2 件、応援 10 件となっています。

10 件の応援は、神奈川県下航空機特別応援に基づく山岳救助出場が 10 件で、9 人を救助しました。

(2) 令和 4 年の各地区消防出初式は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため、規模縮小となり、航空隊の参加はなく、市内での訓練は、消防艇かわさきとの連携訓練や消防署との水難救助連携訓練を実施したほか、宮前区の総合防災訓練に参加しました。

さらに、川崎市主催の東京湾消防相互応援協定に基づく合同消防訓練に情報収集及び編隊飛行で参加しました。

(3) 市外では、県内各消防本部と山岳救助訓練及び空中消火訓練等を実施しました。

また、九都県市消防相互応援協定に基づく合同消防訓練(千葉県)に参加し、ホイスト救助訓練及び救急搬送訓練を実施しました。

さらに、緊急消防援助隊全国訓練(静岡県)及び緊急消防援助隊関東ブロック訓練(埼玉県)に参加し、人員搬送訓練及び空中消火訓練を実施しました。

(4) 夜間大規模災害に備え、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。

(5) 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。

(6) 年間をとおして各局依頼の視察・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 時間ごと)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

(令和4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	4,435	351	323	321	328	341	310	452	405	371	365	387	481	
	台数	10,847	941	732	814	855	912	729	1,048	875	869	900	981	1,191	
	人員	45,849	4,071	3,099	3,488	3,631	3,879	3,066	4,500	3,595	3,640	3,742	4,090	5,048	
火災出場小計	件数	273 (82)	27 (7)	18 (5)	22 (8)	21 (5)	24 (11)	15 (5)	27 (6)	17 (7)	24 (6)	18 (3)	27 (11)	33 (8)	
	台数	2,533 (175)	274 (17)	171 (16)	214 (17)	185 (5)	219 (27)	143 (17)	207 (8)	144 (10)	204 (13)	209 (5)	242 (23)	321 (17)	
	人員	11,251 (723)	1,245 (70)	765 (65)	987 (70)	846 (21)	957 (113)	610 (70)	960 (33)	622 (41)	924 (54)	866 (21)	1,069 (95)	1,400 (70)	
出場 別	第1出場	件数	264 (75)	25 (6)	17 (4)	22 (8)	21 (5)	23 (10)	15 (5)	27 (6)	17 (7)	23 (5)	16 (2)	26 (10)	32 (7)
		台数	2,369 (136)	240 (13)	153 (10)	214 (17)	185 (5)	197 (18)	143 (17)	207 (8)	144 (10)	184 (7)	178 (3)	223 (16)	301 (12)
		人員	10,500 (564)	1,083 (54)	675 (41)	987 (70)	846 (21)	864 (77)	610 (70)	960 (33)	622 (41)	834 (30)	735 (13)	980 (64)	1,304 (50)
	第2出場	件数	9 (7)	2 (1)	1 (1)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)
		台数	164 (39)	34 (4)	18 (6)	- (-)	- (-)	22 (9)	- (-)	- (-)	- (-)	20 (6)	31 (2)	19 (7)	20 (5)
		人員	751 (159)	162 (16)	90 (24)	- (-)	- (-)	93 (36)	- (-)	- (-)	- (-)	90 (24)	131 (8)	89 (31)	96 (20)
	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	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	管外応援出場	件数	80	2	4	4	3	12	5	5	9	7	8	11	10
		台数	227	15	21	6	11	30	15	12	33	32	13	20	19
		人員	880	65	87	23	39	121	60	45	121	118	53	77	71
	その他出場	件数	3,064	234	228	206	224	218	224	320	288	266	261	261	334
		人員	4,413	322	321	285	348	356	349	435	381	382	384	403	447
	救出助場	件数	864	76	59	75	65	73	59	84	81	68	69	71	84
台数		3,070	276	198	262	265	240	213	296	283	228	236	274	299	
人員		12,992	1,175	852	1,103	1,127	1,037	914	1,242	1,174	952	1,007	1,126	1,283	
誤報出場	件数	146	12	13	13	14	13	7	14	9	6	8	17	20	
	人員	565	54	20	46	45	65	9	86	26	23	44	42	105	
虚報出場	件数	8	-	1	1	1	1	-	2	1	-	1	-	-	
	人員	39	-	1	1	1	2	-	12	8	-	14	-	-	
		176	-	4	4	4	8	-	56	42	-	58	-	-	

(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、救急支援助場及び県内特別応援出場を含みます。  
 3 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

(令和4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	4,428	273 (82)	73	3,064	864	146	8
	台数	10,839	2,533 (175)	219	4,413	3,070	565	39
	人員	45,811	11,251 (723)	842	18,079	12,992	2,471	176
臨港消防署	件数	519	37 (11)	21	364	76	19	2
	台数	1,603	398 (21)	60	776	306	61	2
	人員	6,459	1,592 (85)	234	3,131	1,251	243	8
川崎消防署	件数	547	36 (14)	1	374	118	18	-
	台数	1,297	326 (32)	14	510	387	60	-
	人員	5,852	1,506 (142)	61	2,264	1,753	268	-
幸消防署	件数	469	19 (3)	7	290	135	18	-
	台数	1,101	167 (10)	23	371	458	82	-
	人員	4,550	728 (39)	88	1,479	1,897	358	-
中原消防署	件数	642	39 (9)	3	447	127	22	4
	台数	1,604	362 (18)	34	624	465	84	35
	人員	7,048	1,683 (73)	119	2,666	2,053	367	160
高津消防署	件数	624	44 (10)	7	451	101	21	-
	台数	1,437	358 (13)	24	613	343	99	-
	人員	5,991	1,530 (52)	95	2,482	1,470	414	-
宮前消防署	件数	660	27 (8)	30	481	110	12	-
	台数	1,418	256 (18)	53	627	437	45	-
	人員	5,653	1,094 (74)	200	2,464	1,706	189	-
多摩消防署	件数	521	49 (20)	3	350	97	21	1
	台数	1,416	469 (40)	9	491	352	94	1
	人員	6,202	2,227 (165)	36	1,978	1,487	470	4
麻生消防署	件数	446	22 (7)	1	307	100	15	1
	台数	963	197 (23)	2	401	322	40	1
	人員	4,056	891 (93)	9	1,615	1,375	162	4

(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、航空隊出場及び県内特別応援出場は除きます。

## 救助隊の活動状況

(令和4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	144	37	23	11	20	25	13	6	9	
	活 動 件 数	20	3	-	2	3	2	2	6	2	
	救 助 人 員	8	1	-	1	-	-	1	3	2	
火 災 以 外	合 計	出 場 件 数	1,380	182	202	173	215	166	139	165	138
		活 動 件 数	741	64	119	108	99	87	85	93	86
		救 助 人 員	664	59	98	82	95	80	86	84	80
	交 通 事 故	出 場 件 数	70	16	9	6	5	11	11	3	9
		活 動 件 数	43	8	6	5	3	5	7	2	7
		救 助 人 員	43	8	6	4	2	5	9	2	7
	水 難 事 故	出 場 件 数	39	4	10	7	8	3	1	6	-
		活 動 件 数	26	2	6	6	6	1	1	4	-
		救 助 人 員	22	2	2	6	6	1	1	4	-
	風 水 害 等 自 然 災 害 事 故 等	出 場 件 数	2	-	-	-	1	-	-	1	-
		活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機 械 による 事 故	出 場 件 数	11	3	1	1	2	2	1	-	1
		活 動 件 数	9	2	1	1	2	1	1	-	1
		救 助 人 員	9	2	1	1	2	1	1	-	1
	建 物 等 による 事 故	出 場 件 数	650	46	113	89	91	80	74	85	72
		活 動 件 数	536	36	97	72	76	66	62	71	56
		救 助 人 員	523	36	82	66	79	67	65	71	57
	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 場 件 数	8	3	1	1	1	1	-	-	1
		活 動 件 数	5	1	1	1	-	1	-	-	1
		救 助 人 員	4	1	1	1	-	-	-	-	1
	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	600	110	68	69	107	69	52	70	55	
	活 動 件 数	122	15	8	23	12	13	14	16	21	
	救 助 人 員	63	10	6	4	6	6	10	7	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）

（令和5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	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
	熱画像直視装置	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
	地中音響探知機	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
	画像探査装置	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
	電磁波探査装置	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
	二酸化炭素探査装置	3	-	2	-	-	-	-	1	-	-
	地震警報器	4	-	2	-	-	-	-	2	-	-
	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 用 器 具	かぎ付はしご	19	5	1	1	1	1	3	3	2	2
	三連はしご	14	6	1	1	1	1	1	1	1	1
	ワイヤーはしご	9	-	1	1	1	1	1	1	1	2
	滑車	110	21	11	15	8	14	8	9	10	14
	墜落制止用器具（フルハーネス型）	77	8	8	8	13	8	8	8	8	8
	救助用縛帯	108	3	4	18	19	12	9	18	12	13
	サバイバースリング	14	1	1	2	2	2	2	1	1	2
	救命索発射銃	10	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	空気式救助マット	9	-	1	1	2	1	1	1	1	1
	平担架	14	5	-	1	1	1	2	1	2	1
	バスケット担架	19	6	1	2	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	2	1	1	1	1	1	1	1
	小型油圧救助器具（ユニツール）	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	可搬ウィンチ	22	4	3	1	2	3	2	3	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	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ式	10	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ式（小型）	8	2	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	10	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	エンジンカッター	24	1	3	4	2	3	2	2	3	4
	チェーンソー	16	1	2	1	3	3	2	1	2	1
	鉄線カッター	14	-	2	3	1	2	1	1	1	3
	空気切断機	7	-	-	2	1	1	1	1	-	1
	空気鋸	11	1	1	2	1	1	1	1	2	1
	コンクリート切断用チェーンソー	7	-	1	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	10	-	1	1	1	2	1	1	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	11	1	2	1	1	1	1	1	1	2
	ハンマー	11	1	1	1	1	3	1	1	1	1
	万能斧	37	4	5	9	2	3	3	4	2	5
	ハンマドリル	21	1	3	3	2	3	3	1	2	3
	充電式破壊器具	17	-	3	1	1	3	2	3	1	3

## 救助用資機材の配置状況（2）

（令和5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
検器・測定用具	生物剤検知器	5	-	2	-	-	-	-	2	-	1
	有毒ガス測定器（4、6成分）	20	-	4	2	2	2	2	3	3	2
	放射線測定器（中性子線測定器含む）	63	-	16	5	5	5	6	14	5	7
	個人用線量計	499	-	135	77	29	28	27	89	39	75
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	73	-	5	12	5	5	10	10	11	15
	簡易呼吸器	10	-	2	-	2	2	2	2	-	-
	送排風機	13	1	4	1	1	1	1	2	1	1
	エアラインマスク	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-
	防毒マスク	195	-	45	30	18	15	18	21	27	21
	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐電衣	54	-	4	8	7	6	8	8	5	8
	化学防護服	276	-	30	20	31	55	35	50	25	30
	陽圧式化学防護服	85	10	15	7	7	5	7	20	7	7
	放射能防護消火服	19	-	5	-	2	4	-	2	2	4
	放射線防護衣	48	-	5	7	5	5	5	11	5	5
耐熱服	12	-	-	2	2	-	-	2	2	4	
除染用具	除染シャワー	13	-	2	2	1	1	1	2	1	3
	除染剤散布器	17	-	4	4	1	2	1	2	-	3
その他の救助用具	投光器一式	13	1	3	1	3	1	1	1	1	1
	携帯投光器	50	-	6	5	10	5	6	7	5	6
	携帯拡声器	41	5	6	5	7	6	2	5	2	3
	ロープ登降機	6	-	2	2	-	1	-	-	-	1
	応急処置セット	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	車両移動器具	13	-	2	1	1	1	2	2	2	2
	その他の携帯救助工具	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
	発電機（1200W以上）	20	1	5	1	3	2	2	3	1	2
発電機（1200W未満）	5	1	-	2	-	-	-	-	1	1	
水難救助用具	潜水器具一式	54	-	18	-	18	-	18	-	-	-
	水難用空気ボンベ	95	-	35	-	30	-	30	-	-	-
	流水救助器具一式	49	-	8	5	-	16	5	5	5	5
	救命胴衣	357	5	75	18	75	48	35	27	35	39
	水中投光器	103	-	36	5	25	8	22	6	-	1
	救命浮環	85	-	23	11	14	4	11	2	6	14
	浮標	17	-	7	-	3	1	6	-	-	-
	アルミ製折畳みボート	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	救助艇	14	-	2	1	3	1	3	1	1	2
	船外機	14	-	2	1	3	1	3	1	1	2
	救助用ラフトボート	25	-	5	3	4	4	2	2	3	2
水中無線機	3	-	-	-	1	-	2	-	-	-	



## 警 防 用 資 機 材 の 配 置 状 況

(令和5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 (救助用資機材分含む)	54	-	8	5	6	6	7	9	6	7
	水 圧 測 定 器	53	-	10	4	3	6	8	9	5	8
照 明 器 具	投 光 器	54	-	13	6	12	5	3	4	3	8
	携 帯 用 投 光 器 (救助用資機材分含む)	247	3	35	28	32	33	23	37	25	31
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	464	-	77	58	52	47	50	72	59	49
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ベ (救助用資機材分含む)	1,337	-	270	147	152	145	154	182	146	141
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ベ (救助用資機材分含む)	79	-	25	9	5	10	5	5	10	10
放 水 器 具	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル	126	-	20	13	16	12	16	20	13	16
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	58	-	11	7	5	5	7	10	6	7
	フ ォ グ ガ ン	22	-	1	1	3	4	5	4	1	3
	タ ー レ ッ ト	20	-	9	2	2	2	1	1	2	1
	M E A (中 発 泡 器)	12	-	3	1	1	1	1	2	2	1
	ポ ー タ ブ ル キ ャ フ ス	10	-	1	1	1	1	1	3	1	1
	放 口 プ ロ ポ ー シ ョ ナ ー	27	-	2	2	2	4	4	5	4	4
	泡 放 射 砲	8	-	2	1	1	1	2	1	-	-
そ の 他	ろ 水 機 ・ 組 立 式 水 槽	9	-	1	1	2	1	2	1	1	-
	オ イ ル フ ェ ン ス ( m )	1,980	-	1,980	-	-	-	-	-	-	-
	防 火 衣	1,319	20	215	142	147	142	156	169	160	168
	墜 落 制 止 用 器 具 (一 本 つ り)	989	47	144	103	104	113	120	133	104	121

### ホ ー ス の 配 置 状 況

(令和5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>3,846</b>	<b>-</b>	<b>629</b>	<b>399</b>	<b>400</b>	<b>406</b>	<b>518</b>	<b>446</b>	<b>576</b>	<b>472</b>
口 径	50mm	長 さ	20m	1,125	-	118	110	115	96	189	129	204	164
			30m	18	-	2	-	3	2	2	4	5	-
	65mm		20m	2,402	-	348	268	263	220	317	313	367	306
			20m	197	-	149	21	19	4	2	-	-	2
	150mm		各種	104	-	12	-	-	84	8	-	-	-

## 消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(令和5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)	フツ化たん白		合成界面活性剤 (AB剤含む)	液 状 (ℓ)	粉 末 (kg)	吸 着 マット (枚)
			フツ化たん白	耐アルコール型 (県備蓄含む)				
<b>合 計</b>	<b>177,350</b>	<b>28,380</b>	<b>67,640</b>	<b>76,610</b>	<b>4,720</b>	<b>3,225</b>	<b>1,209</b>	<b>6,499</b>
消 防 局	28,000	12,000	-	16,000	-	-	-	-
臨港消防署	98,980	13,040	52,920	32,560	460	2,604	205	1,926
川崎消防署	34,140	540	13,920	18,520	1,160	-	40	150
幸 消防署	2,660	380	-	1,900	380	80	321	281
中原消防署	1,160	640	-	480	40	35	60	544
高津消防署	4,260	500	680	2,280	800	-	232	277
宮前消防署	3,450	380	120	2,070	880	-	144	1,450
多摩消防署	1,940	240	-	1,200	500	506	102	730
麻生消防署	2,760	660	-	1,600	500	-	105	1,141

## 緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(令和5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 (令和5年3月13日改正)	深田工業株式会社	たん白系	10,000
		水成膜系	3,000
		界面活性系	1,000

## 航空隊用資機材配置状況

(令和5年4月1日現在)

資器材名	数量	資器材名	数量
航空縛帯	36	可般式ポンプ一式	1
チタン製バスケット	3	簡易水槽 (1,200ℓ)	1
パーティカルストレッチャー	3	簡易水槽 (6,800ℓ)	1
DXサバイバースリング	6	航空機用救命ボート (機体専用)	2
レスキュースリング	5	救命浮環 (大型船舶用)	6
ベストスリング	4	救命胴衣 (航空機用)	25
エバックハーネス	3	灯浮標	1
エンジェルハーネス	1	非常用発電設備一式	1
ヘリハーネス	1	カーゴフック装置	2
簡易縛帯	4	ホイスト装置	2
可搬式ウインチ	1	リペリング装置	2
エンジンカッター	1	ストレッチャー (機体専用)	2
空気式破壊工具	1	サーチライト (機体専用)	2
簡易破壊工具	1	衛星電話装置	2
スピードボード	2	機外拡声装置 (機体固定装備)	2
折りたたみ式バックボード	2	自動心肺蘇生器一式	1
スクープストレッチャー	1	散水バケツ (非自立式)	2
空気呼吸器	5	空中消火用タンク (799ℓ)	1
救助用訓練人形	3	空中消火用タンク (899ℓ)	1
機上用安全ベルト	16	給水専用管そう	2
大型投光器	1		

# 消 防 相 互 応 援 協 定

(令和5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・平塚市・鎌倉市・藤沢市・小田原市・茅ヶ崎市・逗子市・相模原市・秦野市・厚木市・大和市・伊勢原市・海老名市・座間市・綾瀬市・葉山町・大磯町・二宮町・箱根町・湯河原町・愛川町	火災・救急及び その他の災害	令和4年8月29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・茅ヶ崎市	火災・救急及び その他の災害	令和4年9月7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	令和3年11月11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	水火災・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・危険物流出 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

(令和4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>92</b>	<b>109</b>	<b>432</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>112</b>	<b>-</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>17</b>	<b>20</b>	<b>80</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>62</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>26</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>20</b>		
東京都	多摩市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
	稲城市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	
	町田市	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	
	狛江市	12	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12	13	52	-	-	-	
	世田谷区	9	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	10	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	55	64	256	28	28	112	-	4	16	13	15	60	14	17	68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	1	1	4	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	5	7	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	6	22	-	-	-	-	1	1	4	
	都筑区	2	5	18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	14	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	
	中区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

(注) 1 同一事案で複数の署から出場した火災は、管轄署のみ件数を計上します。

## 隣接都市からの火災応援状況

(令和4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>76</b>	<b>296</b>	<b>2</b>	<b>8</b>	<b>27</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>16</b>	<b>18</b>	<b>70</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>8</b>	<b>8</b>	<b>34</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>57</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	稲城市	6	6	21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	13	2	2	8	
	町田市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	狛江市	11	11	44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	11	44	-	-	-
	世田谷区	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	21	24	96	1	1	4	4	6	24	4	4	16	12	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	6	7	26	-	-	-	-	-	-	-	-	4	5	18	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	9	9	36	-	-	-	6	6	24	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	4	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	-	-	-	-	-	-	
	都筑区	4	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
木更津市	1	7	23	1	7	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

# ガス事故発生状況

(令和4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>37</b>	<b>8</b>	-	-	-	-	<b>8</b>	-	<b>15</b>	<b>9</b>	-	-	-	<b>5</b>	<b>1</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	-	-	<b>3</b>	<b>10</b>	-
原因別	取扱不注意	9	1	-	-	-	1	-	8	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	設備器具不良	17	2	-	-	-	2	-	4	1	-	-	-	3	-	11	1	-	-	-	10	-
	自損行為	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	3	-	-
	その他	8	5	-	-	-	5	-	3	2	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
発生場所別	風呂場	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	炊事場	3	1	-	-	-	1	-	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	居室	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	調理場	7	1	-	-	-	1	-	6	5	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-
	店舗内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	事務所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	作業所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他屋内	2	1	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	屋外	22	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	-	5	-	12	1	-	-	1	10	-
人身事故件数	5	-	-	-	-	-	-	3	2	-	-	-	-	1	2	-	-	-	2	-	-	
死者	<b>合計</b>	<b>6</b>	-	-	-	-	-	-	<b>4</b>	3	-	-	-	-	1	<b>2</b>	-	-	-	2	-	-
	死者	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	負傷者	5	-	-	-	-	-	-	4	3	-	-	-	-	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

(令和4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>8,567</b>	<b>599</b>	<b>1,429</b>	<b>838</b>	<b>1,790</b>	<b>1,224</b>	<b>1,192</b>	<b>927</b>	<b>568</b>
階	5 階	4,083	238	402	299	818	629	823	564	310
	6 階	1,473	133	215	142	345	197	193	163	85
	7 階	1,212	112	195	128	276	209	108	118	66
	8 階	461	39	118	40	121	55	28	23	37
	9 階	315	27	106	43	60	35	17	13	14
	10 階	321	18	112	41	59	37	14	13	27
	11 階	196	5	97	29	30	17	1	10	7
	12 階	115	5	58	15	17	10	1	5	4
	13 階	89	6	27	25	16	6	2	1	6
	14 階	163	9	61	31	20	14	5	11	12
	15階以上	139	7	38	45	28	15	-	6	-
高 さ 別	15m未満	2,519	67	124	300	448	369	654	351	206
	15m以上 20m未満	2,992	205	416	142	704	514	404	391	216
	20m以上 25m未満	1,255	107	254	167	322	166	81	96	62
	25m以上 30m未満	688	66	213	84	150	79	24	41	31
	30m以上 40m未満	731	109	296	69	104	59	22	31	41
	40m以上 50m未満	281	40	97	45	37	28	7	15	12
	50m以上 60m未満	37	4	15	5	4	8	-	1	-
	60m以上 100m未満	42	1	12	20	7	1	-	1	-
	100m以上	22	-	2	6	14	-	-	-	-

## 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>25,810</b>	<b>23,787</b>	<b>20,042</b>	<b>-</b>	<b>4,885</b>	<b>15,157</b>	<b>3,745</b>	<b>3,450</b>	<b>295</b>	
臨港消防署	<b>小 計</b>	<b>5,916</b>	<b>4,974</b>	<b>1,677</b>	<b>-</b>	<b>612</b>	<b>1,065</b>	<b>3,297</b>	<b>3,215</b>	<b>82</b>
	本 署	1,792	1,167	525	-	209	316	642	579	63
	浮島出張所	1,770	1,629	199	-	133	66	1,430	1,424	6
	千鳥町出張所	1,436	1,340	197	-	55	142	1,143	1,130	13
	殿町出張所	443	388	306	-	91	215	82	82	-
藤崎出張所	475	450	450	-	124	326	-	-	-	
川崎消防署	<b>小 計</b>	<b>1,828</b>	<b>1,695</b>	<b>1,562</b>	<b>-</b>	<b>391</b>	<b>1,171</b>	<b>133</b>	<b>124</b>	<b>9</b>
	本 署	662	610	605	-	171	434	5	-	5
	小田出張所	446	407	403	-	83	320	4	-	4
	大島出張所	720	678	554	-	137	417	124	124	-
幸消防署	<b>小 計</b>	<b>1,907</b>	<b>1,760</b>	<b>1,641</b>	<b>-</b>	<b>396</b>	<b>1,245</b>	<b>119</b>	<b>85</b>	<b>34</b>
	本 署	614	560	446	-	104	342	114	83	31
	南河原出張所	322	289	287	-	76	211	2	-	2
	平間出張所	446	410	407	-	75	332	3	2	1
	加瀬出張所	525	501	501	-	141	360	-	-	-
中原消防署	<b>小 計</b>	<b>2,648</b>	<b>2,497</b>	<b>2,481</b>	<b>-</b>	<b>511</b>	<b>1,970</b>	<b>16</b>	<b>6</b>	<b>10</b>
	本 署	938	891	884	-	208	676	7	1	6
	荻宿出張所	577	527	521	-	100	421	6	4	2
	井田出張所	446	431	430	-	74	356	1	-	1
	小田中出張所	687	648	646	-	129	517	2	1	1
高津消防署	<b>小 計</b>	<b>2,685</b>	<b>2,537</b>	<b>2,508</b>	<b>-</b>	<b>650</b>	<b>1,858</b>	<b>29</b>	<b>9</b>	<b>20</b>
	本 署	771	720	712	-	211	501	8	3	5
	子母口出張所	527	502	496	-	131	365	6	-	6
	新作出張所	454	436	425	-	120	305	11	6	5
	梶ヶ谷出張所	580	552	549	-	101	448	3	-	3
	久地出張所	353	327	326	-	87	239	1	-	1
宮前消防署	<b>小 計</b>	<b>3,271</b>	<b>3,139</b>	<b>3,089</b>	<b>-</b>	<b>671</b>	<b>2,418</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>41</b>
	本 署	636	611	608	-	119	489	3	-	3
	野川出張所	490	472	466	-	107	359	6	-	6
	宮崎出張所	625	608	605	-	139	466	3	-	3
	向丘出張所	471	449	436	-	84	352	13	-	13
	犬蔵出張所	553	527	523	-	145	378	4	-	4
	菅生出張所	496	472	451	-	77	374	21	9	12
多摩消防署	<b>小 計</b>	<b>3,398</b>	<b>3,252</b>	<b>3,212</b>	<b>-</b>	<b>638</b>	<b>2,574</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>39</b>
	本 署	853	813	808	-	159	649	5	-	5
	宿河原出張所	597	576	574	-	106	468	2	-	2
	菅 出張所	999	947	929	-	206	723	18	-	18
	栗谷出張所	949	916	901	-	167	734	15	1	14
麻生消防署	<b>小 計</b>	<b>4,157</b>	<b>3,933</b>	<b>3,872</b>	<b>-</b>	<b>1,016</b>	<b>2,856</b>	<b>61</b>	<b>1</b>	<b>60</b>
	本 署	876	830	826	-	239	587	4	1	3
	王禅寺出張所	952	892	845	-	205	640	47	-	47
	百合丘出張所	828	796	788	-	171	617	8	-	8
	柿生出張所	695	650	650	-	178	472	-	-	-
	栗木出張所	806	765	763	-	223	540	2	-	2

# 水 利 の 状 況

(令和5年4月1日現在)

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							
986	559	76	483	427	88	339	1,037	179	8	82	224	167	377
195	48	10	38	147	52	95	747	14	-	8	224	128	373
69	16	3	13	53	8	45	556	6	-	-	160	18	372
62	1	-	1	61	33	28	79	-	-	5	33	41	-
27	5	-	5	22	11	11	69	1	-	-	28	40	-
20	9	2	7	11	-	11	35	3	-	3	3	25	1
17	17	5	12	-	-	-	8	4	-	-	-	4	-
109	66	18	48	43	4	39	24	19	-	3	-	2	-
43	22	8	14	21	1	20	9	6	-	2	-	1	-
31	17	2	15	14	-	14	8	8	-	-	-	-	-
35	27	8	19	8	3	5	7	5	-	1	-	1	-
121	53	4	49	68	13	55	26	20	-	3	-	3	-
46	18	2	16	28	9	19	8	6	-	2	-	-	-
28	8	1	7	20	1	19	5	3	-	1	-	1	-
32	12	-	12	20	3	17	4	4	-	-	-	-	-
15	15	1	14	-	-	-	9	7	-	-	-	2	-
87	50	3	47	37	9	28	64	30	2	12	-	20	-
27	20	1	19	7	2	5	20	6	1	5	-	8	-
28	7	2	5	21	3	18	22	12	-	7	-	3	-
12	11	-	11	1	-	1	3	3	-	-	-	-	-
20	12	-	12	8	4	4	19	9	1	-	-	9	-
93	61	5	56	32	3	29	55	23	-	24	-	8	-
32	12	3	9	20	2	18	19	6	-	6	-	7	-
23	18	1	17	5	-	5	2	2	-	-	-	-	-
12	9	-	9	3	-	3	6	6	-	-	-	-	-
16	14	1	13	2	-	2	12	5	-	7	-	-	-
10	8	-	8	2	1	1	16	4	-	11	-	1	-
101	75	5	70	26	2	24	31	25	-	3	-	-	3
18	15	-	15	3	-	3	7	7	-	-	-	-	-
13	10	-	10	3	1	2	5	2	-	3	-	-	-
13	12	2	10	1	-	1	4	4	-	-	-	-	-
17	15	2	13	2	-	2	5	5	-	-	-	-	-
22	16	1	15	6	-	6	4	4	-	-	-	-	-
18	7	-	7	11	1	10	6	3	-	-	-	-	3
102	71	5	66	31	4	27	44	28	1	11	-	3	1
28	15	-	15	13	3	10	12	4	-	7	-	-	1
10	8	1	7	2	-	2	11	6	1	3	-	1	-
40	29	2	27	11	1	10	12	11	-	-	-	1	-
24	19	2	17	5	-	5	9	7	-	1	-	1	-
178	135	26	109	43	1	42	46	20	5	18	-	3	-
41	36	4	32	5	-	5	5	5	-	-	-	-	-
44	28	11	17	16	1	15	16	5	5	5	-	1	-
28	22	-	22	6	-	6	4	4	-	-	-	-	-
28	18	4	14	10	-	10	17	2	-	13	-	2	-
37	31	7	24	6	-	6	4	4	-	-	-	-	-



# 消防通信施設の状況

(令和5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 )		10	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	報 知 電 話	緊急通報受理回線(光IP)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		CH数(2回線分)	36	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		衛星中継回線(INS)	2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		予 備 回 線	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	指 令 電 話 ( 回 線 )		36	1 (1)	5	3	4	4	5	5	4	5	-	-	-	-		
	消 防 電 話 ( 回 線 )		72	13 (1)	8	6	7	7	8	8	7	8	-	-	-	-		
	加 入 電 話 ( 回 線 )		76	19 (1)	8	4	7	7	8	8	7	8	-	-	-	-		
	専 用 回 線		41	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
電 話 交 換 機		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			
	基 地 局	5W 150MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		10W	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	126	12 (1)	24	11	13	14	13	16	11	12	-	-	-	
			可 搬 型	5W	11	2	1	1	1	1	2	1	1	-	-	-	-	
			半 固 定 型	5W	10	1 (1)	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	
		署 系	携 帯 型	1W	52	27 (2)	4	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	
				半 固 定 型	1W 400MHz	36	-	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-
					1W	141	1	26	14	17	16	16	21	15	15	-	-	-
			携 帯 型	1W 400MHz	363	12	58	36	43	42	42	52	38	40	-	-	-	
			救 急 系	車 載 型	5W 260MHz	35	-	4	4	5	4	4	6	4	4	-	-	-
	携 帯 局	携 帯 基 地 局		▲ 1	▲ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		5W 400MHz		1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		携 帯 局	携 帯 型	1W 150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1W 260MHz	4	4 (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				5W 400MHz	3	3 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
			航 空 機 型	1W 150MHz	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				1W 260MHz	4	4 (4)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
				25W	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		航 空 局	航 空 波	25W	2	2 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
5W				1	1 (1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
1W				3	3 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
船 舶 局		25W	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
災 害 情 報 伝 達 装 置		46	10 (1)	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	-			
Net119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 衛星中継回線(INS)はCH数で表記します。

# 119番等受信処理状況

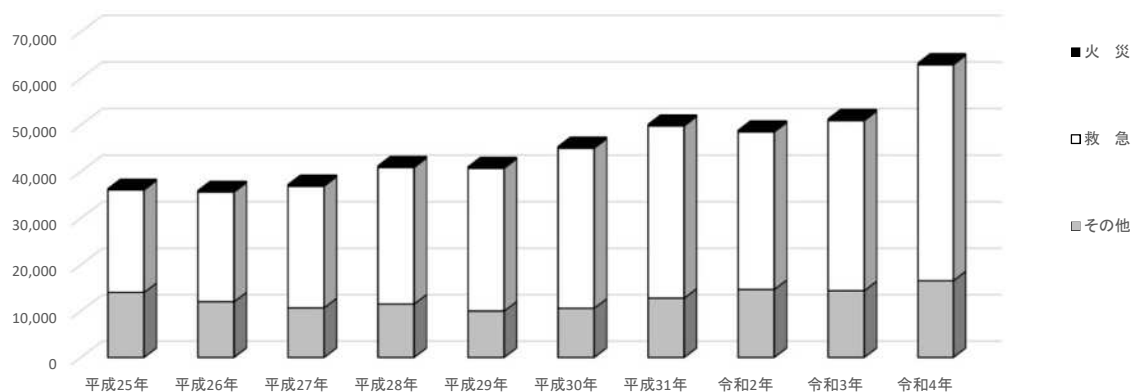
(令和4年中) (単位 件)

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>116,236</b>	<b>9,809</b>	<b>9,002</b>	<b>8,812</b>	<b>8,578</b>	<b>8,724</b>	<b>8,997</b>	<b>12,717</b>	<b>11,880</b>	<b>9,208</b>	<b>9,315</b>	<b>8,569</b>	<b>10,625</b>	
119番(火災報知専用電話) 受信処理件数	小計	103,084	8,558	7,768	7,716	7,521	7,475	7,839	11,151	10,424	8,067	8,156	8,210	10,199
	固定電話	14,800	1,314	1,192	1,205	1,088	1,184	1,179	1,358	1,388	1,109	1,158	1,144	1,481
	IP回線	25,041	2,217	2,111	1,933	1,811	1,805	1,859	2,507	2,395	1,984	1,930	2,022	2,467
	携帯電話	63,243	5,027	4,465	4,578	4,622	4,486	4,801	7,286	6,641	4,974	5,068	5,044	6,251
	火災通報	450	48	39	25	29	44	18	25	23	28	29	67	75
	固定電話	51	2	3	3	4	4	0	4	3	0	1	6	21
	IP回線	70	9	11	5	3	7	5	2	3	5	3	6	11
	携帯電話	329	37	25	17	22	33	13	19	17	23	25	55	43
	救急通報	80,786	6,694	6,072	5,996	5,965	5,924	6,230	8,771	8,127	6,278	6,376	6,462	7,891
	固定電話	12,076	1,113	979	982	876	940	971	1,109	1,113	905	963	971	1,154
	IP回線	22,359	1,976	1,887	1,751	1,664	1,635	1,666	2,210	2,116	1,756	1,725	1,813	2,160
	携帯電話	46,351	3,605	3,206	3,263	3,425	3,349	3,593	5,452	4,898	3,617	3,688	3,678	4,577
	その他災害通報	1,886	165	118	143	136	157	155	184	169	185	173	133	168
	固定電話	292	23	12	18	28	28	26	31	28	32	29	21	16
	IP回線	178	11	8	21	19	16	19	17	18	18	8	12	11
	携帯電話	1,416	131	98	104	89	113	110	136	123	135	136	100	141
	病院問合せ	1,095	90	69	77	79	68	70	161	141	81	84	79	96
	固定電話	71	4	11	8	3	3	5	13	9	2	4	4	5
	IP回線	148	12	7	14	7	10	15	16	25	12	9	10	11
	携帯電話	876	74	51	55	69	55	50	132	107	67	71	65	80
その他	18,867	1,561	1,470	1,475	1,312	1,282	1,366	2,010	1,964	1,495	1,494	1,469	1,969	
固定電話	2,310	172	187	194	177	209	177	201	235	170	161	142	285	
IP回線	2,286	209	198	142	118	137	154	262	233	193	185	181	274	
携帯電話	14,271	1,180	1,085	1,139	1,017	936	1,035	1,547	1,496	1,132	1,148	1,146	1,410	
その他の受信処理件数	小計	13,152	1,251	1,234	1,096	1,057	1,249	1,158	1,566	1,456	1,141	1,159	359	426
	(257)	(27)	(26)	(22)	(22)	(36)	(24)	(14)	(23)	(11)	(20)	(17)	(15)	
	火災通報	91	10	12	4	7	9	1	6	6	5	5	15	11
	(3)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	救急通報	3,326	274	275	250	275	273	261	361	368	252	246	229	262
	(243)	(25)	(24)	(17)	(20)	(35)	(24)	(13)	(23)	(10)	(20)	(17)	(15)	
	その他災害通報	324	35	35	30	27	24	32	32	23	25	24	14	23
	(10)	(2)	(2)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	
	病院問合せ	86	7	9	7	10	10	7	8	15	8	1	2	2
	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
その他	9,325	925	903	805	738	933	857	1,159	1,044	851	883	99	128	
(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(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
平成30年		45,340	353	34,384	10,603
平成31年		50,098	309	36,984	12,805
令和2年		48,825	347	33,810	14,668
令和3年		51,272	352	36,513	14,407
令和4年		63,243	329	46,351	16,563



携帯電話で119番通報する際は、GPS(全地球測位システム)を活用すると、現在地の特定がし易くなります。

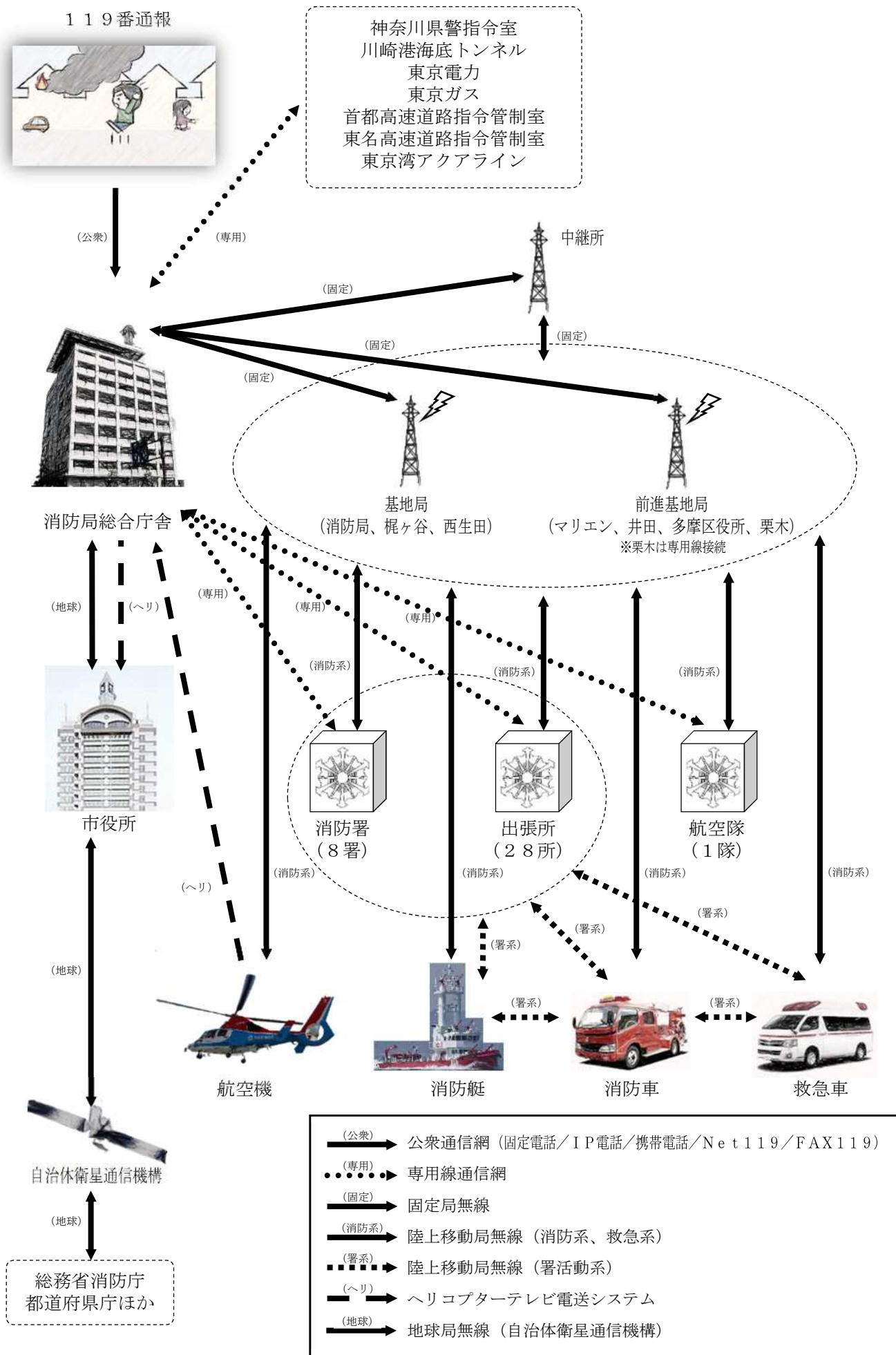
### 指 令 件 数

(令和4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	89,650	7,366	6,698	6,615	6,630	6,634	6,918	9,665	8,986	6,996	7,117	7,250	8,775
建 物 火 災	215	19	12	17	13	15	9	18	12	18	13	34	35
石 油 コ ン ビ ナ ー ト 火 災	5	2	-	-	1	-	-	-	-	-	2	-	-
ト ン ネ ル 火 災	3	-	1	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-
危 険 物 等 輸 送 車 両 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特 殊 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車 両 火 災	36	3	2	1	3	3	5	5	3	4	2	2	3
そ の 他 火 災	49	3	3	4	5	6	2	5	2	3	2	7	7
救 助	1,043	89	75	89	76	94	72	100	94	93	80	87	94
警 戒	274	17	18	12	24	31	20	17	24	27	22	30	32
偵 察	1,164	89	64	71	93	86	99	131	112	131	117	80	91
調 査	268	20	24	23	18	29	22	28	15	19	22	23	25
そ の 他 災 害	24	1	1	5	3	1	2	2	2	5	-	2	-
管 外 応 援	92	11	10	6	10	6	9	4	1	4	9	13	9
特 命	3,135	275	258	230	233	260	261	305	304	248	289	225	247
救 急	83,342	6,837	6,230	6,157	6,151	6,102	6,417	9,050	8,417	6,444	6,558	6,747	8,232

(注)同一事案での複数指令を含みます。

# 消防通信系統図



月別航空隊活動状況

(令和4年中)

区分	合計	災害出場所防業務											航空隊業務					行政業務						
		火災	救急	救助	警戒	応援	演習	警戒	調査	広報	行事	訓練	撮影	操縦訓練	救助訓練	調査	空検	検査	試験飛行	広報	調査視察	撮影	その他	
合計	飛行件数	382	40	1	14	2	10	18	59	6	-	1	23	-	46	34	54	6	2	31	-	4	-	-
	飛行時間	(382)	(82)	(-)	(19)	(2)	(6)	(7)	(74)	(6)	(-)	(-)	(31)	(-)	(60)	(38)	(43)	(4)	(1)	(19)	(-)	(9)	(1)	(2)
合計	飛行件数	49250	2417	040	607	126	1407	3322	9038	950	-	040	4846	-	6654	5312	8225	1300	700	3716	-	315	-	-
	飛行時間	(46100)	(1854)	(-)	(738)	(138)	(738)	(740)	(11043)	(846)	(-)	(-)	(6055)	(-)	(8841)	(5638)	(6718)	(1106)	(046)	(1690)	(-)	(810)	(100)	(130)
合計	比率(%)	(100)	(4.9)	(0.1)	(1.2)	(0.3)	(2.9)	(8.8)	(18.4)	(2.0)	(0.0)	(0.1)	(3.9)	(0.0)	(13.6)	(10.8)	(16.7)	(2.8)	(1.4)	(7.6)	(0.0)	(0.7)	(0.0)	(0.0)
	飛行時間	(100)	(3.7)	(0.0)	(1.8)	(0.4)	(1.7)	(1.7)	(24.9)	(1.9)	(0.0)	(0.0)	(11.3)	(0.0)	(19.9)	(12.9)	(12.7)	(2.9)	(0.2)	(3.6)	(0.0)	(1.8)	(0.2)	(0.4)
1月	飛行件数	24	3	-	1	-	1	-	3	-	-	3	-	8	2	1	1	-	1	-	-	-	-	-
1月	飛行時間	32:50	2:05	-	0:30	-	1:15	-	4:55	-	-	4:40	-	8:40	3:25	1:20	4:00	-	2:00	-	-	-	-	-
2月	飛行件数	14	3	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	5	2	-	-	-	-	-	-	-	-
2月	飛行時間	16:20	2:08	-	-	-	1:30	0:50	2:10	-	-	-	-	-	7:22	2:20	-	-	-	-	-	-	-	-
3月	飛行件数	28	3	-	2	-	1	3	2	-	-	-	-	1	3	3	1	-	9	-	-	-	-	-
3月	飛行時間	30:50	2:25	-	0:33	-	1:10	4:07	1:50	-	-	-	-	0:40	3:15	3:05	1:20	-	12:25	-	-	-	-	-
4月	飛行件数	44	3	-	1	-	-	-	8	2	-	-	-	10	5	8	-	-	7	-	-	-	-	-
4月	飛行時間	59:55	1:34	-	0:21	-	-	-	12:01	3:35	-	-	-	15:09	9:10	13:45	-	-	4:20	-	-	-	-	-
5月	飛行件数	40	6	-	-	-	-	-	6	-	-	3	-	8	6	9	-	-	1	-	1	-	-	-
5月	飛行時間	59:00	2:45	-	-	-	-	-	9:15	-	-	4:30	-	12:35	9:10	12:45	-	-	1:00	-	1:00	-	-	-
6月	飛行件数	28	5	1	1	-	-	2	3	-	-	-	-	5	6	2	2	-	1	-	-	-	-	-
6月	飛行時間	32:55	3:20	0:40	0:45	-	-	1:55	2:55	-	-	-	-	7:40	8:40	3:00	2:10	-	1:50	-	-	-	-	-
7月	飛行件数	8	1	-	1	2	-	-	1	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-
7月	飛行時間	5:50	0:25	-	0:25	1:25	-	-	1:00	-	-	-	-	1:30	-	1:05	-	-	-	-	-	-	-	-
8月	飛行件数	33	4	-	1	-	1	1	12	2	-	-	-	-	2	4	1	-	5	-	-	-	-	-
8月	飛行時間	43:10	1:45	-	0:30	-	1:45	1:30	18:30	3:00	-	-	-	-	3:00	5:20	2:30	-	5:20	-	-	-	-	-
9月	飛行件数	36	1	-	3	-	-	5	5	-	-	4	-	4	2	11	-	-	1	-	-	-	-	-
9月	飛行時間	55:45	1:05	-	0:55	-	-	7:10	7:30	-	-	8:55	-	7:30	3:10	18:00	-	-	1:30	-	-	-	-	-
10月	飛行件数	36	5	-	1	-	3	3	7	-	-	1	6	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-
10月	飛行時間	58:10	2:45	-	0:33	-	4:05	8:00	13:00	-	-	0:40	13:45	4:55	-	11:27	-	-	-	-	-	-	-	-
11月	飛行件数	20	1	-	3	-	2	4	1	-	-	-	4	2	-	-	-	-	1	-	2	-	-	-
11月	飛行時間	31:20	0:40	-	1:35	-	3:05	9:50	1:30	-	-	-	9:30	2:40	-	-	-	-	1:30	-	1:00	-	-	-
12月	飛行件数	41	5	-	-	-	1	-	9	2	-	-	3	3	3	6	1	2	5	-	1	-	-	-
12月	飛行時間	71:45	3:20	-	-	-	1:17	-	16:00	3:15	-	-	7:25	5:35	6:00	10:18	3:00	7:00	7:20	-	1:15	-	-	-

(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) 合計欄の上段は令和4年中、下段( )内は令和3年中です。