

# 防 警



令和2年度消防隊員研修（実火災体験型訓練）

## 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、3,843件で前年に比べ1,681件減少しています。出場種別の内訳は、火災出場270件(7.0%)、救助出場776件(20.1%)、管外応援出場59件(1.5%)、その他出場2,518件(65.5%)で、その他出場のうち、救急支援のPA連携出場は1,008件(全体の26.2%)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220件(5.7%)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2年4月1日現在、市内には560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142基、100m<sup>3</sup>以上の貯水槽43基の合計288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1,188件で前年に比べ3件減少し、被救助人員は544人で前年に比べ44人減少しました。

救助隊の出場のうち火災出場が103件で前年より1件増加し、被救助人員は9人で前年に比べ1人増加しました。火災以外の出場は1,085件で前年より4件減少し、被救助人員は535人で前年より45人減少しました。

火災以外の事故の内訳は、建物等による事故が最も多く551件(50.7%)、次いでその他の事故が311件(28.6%)、交通事故142件(13.0%)、ガス酸欠事故33件(3.0%)、水難事故32件(2.9%)、機械事故14件(1.2%)、自然災害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及び横浜市救急救命士養成所で救急救命士を新規7名養成しました。

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及び指導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2,747人を養成し、平成6年から延べ382,929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

総受信件数は101,706件でした。そのうち119番受信件数は84,442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17,264件でした。これは、前年と比較して7,975件(7.3%)減少しており、1日あたりの受信件数は平均278.6件(5分10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48,825件(57.8%)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2年中の災害出場件数は55件で、前年同数となっており、出場種別の内訳は、火災32件、救助16件、警戒3件、応援4件となっています。

応援のうち4件は、神奈川県下航空機特別応援で、山岳地で発生した救助事案に出場し、3人を救助しました。

(2) 毎年実施していた各区消防出初式や水防訓練は、新型コロナウイルス感染症拡大防止対策のため中止や規模の縮小となり、航空隊の参加はなく、市内での訓練は、新百合ヶ丘総合病院屋上ヘリポートを使用した救急搬送訓練、消防艇かわさきとの連携訓練のみとなりました。

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。

(3) 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。

(4) 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。

(5) 緊急消防援助隊による災害派遣を想定し、長距離航行訓練(山形県)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2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	3,843	437	411	357	305	217	248	297	351	297	339	275	309	
	台数	9,999	969	1,032	905	732	638	696	724	1,016	749	896	807	835	
	人員	43,364	4,167	4,478	3,969	3,182	2,738	3,015	3,085	4,430	3,225	3,846	3,530	3,699	
火災出場小計	件数	270 (93)	19 (8)	29 (8)	30 (11)	16 (4)	19 (9)	18 (10)	17 (5)	31 (17)	12 (1)	23 (9)	27 (4)	29 (7)	
	台数	2,503 (224)	203 (19)	256 (16)	261 (18)	149 (5)	182 (30)	182 (25)	158 (13)	324 (45)	110 (1)	210 (17)	241 (15)	227 (20)	
	人員	11,763 (939)	938 (77)	1,195 (68)	1,212 (76)	691 (25)	875 (120)	852 (98)	721 (53)	1,553 (203)	533 (4)	989 (70)	1,133 (61)	1,071 (84)	
出 場 区 分 別	第1出場	件数	259 (82)	18 (7)	28 (7)	29 (10)	16 (4)	17 (7)	18 (10)	16 (4)	28 (14)	12 (1)	23 (9)	26 (3)	28 (6)
		台数	2,289 (162)	184 (16)	239 (12)	242 (17)	149 (5)	140 (12)	182 (25)	140 (5)	261 (32)	110 (1)	210 (17)	223 (10)	209 (10)
		人員	10,709 (679)	827 (65)	1,102 (51)	1,127 (72)	691 (25)	674 (47)	852 (98)	628 (21)	1,255 (144)	533 (4)	989 (70)	1,053 (40)	978 (42)
	第2出場	件数	10 (10)	1 (1)	1 (1)	1 (1)	- (-)	2 (2)	- (-)	- (-)	3 (3)	- (-)	- (-)	1 (1)	1 (1)
		台数	196 (54)	19 (3)	17 (4)	19 (1)	- (-)	42 (18)	- (-)	- (-)	63 (13)	- (-)	- (-)	18 (5)	18 (10)
		人員	961 (228)	111 (12)	93 (17)	85 (4)	- (-)	201 (73)	- (-)	- (-)	298 (59)	- (-)	- (-)	80 (21)	93 (42)
	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	75	5	3	3	7	5	7	5	9	9	12	5	5	
	台数	167	7	3	3	7	14	24	9	26	13	34	18	9	
	人員	664	29	12	12	28	53	98	35	102	53	136	70	36	
その他出場	件数	2,502	315	277	245	203	127	156	208	226	181	213	163	188	
	台数	3,792	422	383	334	286	217	257	336	367	281	338	269	302	
	人員	15,617	1,748	1,588	1,391	1,190	859	1,059	1,382	1,488	1,144	1,384	1,117	1,267	
救出助場	件数	776	75	77	57	61	47	58	51	72	84	69	61	64	
	台数	2,709	264	266	221	219	163	197	179	237	302	235	217	209	
	人員	11,595	1,139	1,141	951	950	672	843	764	1,004	1,288	1,002	919	922	
誤報出場	件数	198	22	22	19	16	14	8	15	13	10	22	17	20	
	台数	767	67	114	74	69	53	27	41	62	42	79	60	79	
	人員	3,450	286	498	346	315	241	118	179	283	203	335	283	363	
虚報出場	件数	22	1	3	3	2	5	1	1	-	1	-	2	3	
	台数	61	6	10	12	2	9	9	1	-	1	-	2	9	
	人員	275	27	44	57	8	38	45	4	-	4	-	8	40	

- (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2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	3,839	270 (93)	71	2,502	776	198	22
	台数	9,993	2,503 (224)	161	3,792	2,709	767	61
	人員	43,337	11,763 (939)	637	15,617	11,595	3,450	275
臨港消防署	件数	426	46 (18)	18	269	72	17	4
	台数	1,438	467 (57)	42	585	275	60	9
	人員	5,900	1,950 (231)	171	2,326	1,168	245	40
川崎消防署	件数	526	49 (13)	1	330	107	36	3
	台数	1,453	466 (23)	8	464	358	147	10
	人員	6,771	2,217 (101)	30	2,145	1,635	697	47
幸消防署	件数	507	27 (8)	24	317	110	26	3
	台数	1,118	201 (15)	35	429	371	79	3
	人員	4,756	981 (74)	137	1,714	1,581	331	12
中原消防署	件数	510	31 (13)	2	343	99	30	5
	台数	1,264	302 (22)	2	491	361	93	15
	人員	5,682	1,480 (94)	8	2,107	1,568	451	68
高津消防署	件数	473	35 (7)	8	310	99	19	2
	台数	1,221	337 (31)	14	419	344	101	6
	人員	5,326	1,586 (129)	58	1,703	1,482	471	26
宮前消防署	件数	540	30 (12)	12	387	90	19	2
	台数	1,301	269 (34)	25	573	345	82	7
	人員	5,294	1,236 (136)	93	2,253	1,342	341	29
多摩消防署	件数	491	33 (12)	5	299	116	35	3
	台数	1,322	275 (23)	34	450	391	161	11
	人員	5,742	1,357 (95)	136	1,816	1,676	704	53
麻生消防署	件数	366	19 (10)	1	247	83	16	-
	台数	876	186 (19)	1	381	264	44	-
	人員	3,866	956 (79)	4	1,553	1,143	210	-

(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2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	102	15	11	6	6	14	14	23	13	
	活 動 件 数	17	3	3	1	2	-	3	3	2	
	救 助 人 員	9	1	1	-	2	-	2	2	1	
火 災  以 外	合 計	出 場 件 数	1,200	163	160	142	135	149	149	173	129
		活 動 件 数	536	62	73	56	64	70	65	86	60
		救 助 人 員	542	67	71	54	67	70	67	85	61
	交 通 事 故	出 場 件 数	155	34	8	9	4	16	37	22	25
		活 動 件 数	48	17	3	4	3	6	4	8	3
		救 助 人 員	55	23	3	4	3	6	4	8	4
	水 難 事 故	出 場 件 数	33	7	3	8	7	4	-	4	-
		活 動 件 数	12	3	3	-	5	1	-	-	-
		救 助 人 員	11	3	2	-	5	1	-	-	-
	風 水 害 等 自 然 災 害 等	出 場 件 数	1	-	-	-	-	1	-	-	-
		活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機 械 による 事 故	出 場 件 数	13	2	1	-	1	2	1	4	2
		活 動 件 数	8	1	-	-	1	2	1	2	1
		救 助 人 員	9	1	-	-	2	2	1	2	1
	建 物 等 による 事 故	出 場 件 数	553	39	80	66	73	68	75	104	48
		活 動 件 数	395	31	62	38	51	51	55	70	37
		救 助 人 員	396	29	61	37	53	52	57	69	38
	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 場 件 数	34	7	3	1	5	3	7	4	4
		活 動 件 数	6	1	2	-	1	-	-	2	-
		救 助 人 員	6	1	2	-	1	-	-	2	-
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	410	73	65	58	45	55	29	35	50	
	活 動 件 数	67	9	3	14	3	10	5	4	19	
	救 助 人 員	65	10	3	13	3	9	5	4	18	

(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3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 用具	夜間暗視装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	熱画像直視装置	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	地中音響探知機	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	画像探査装置	2	-	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 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 具	かぎ付はしご	20	4	1	1	1	2	3	3	2	3
	三連はしご	13	5	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	105	20	10	15	9	10	8	9	10	14
	航空救助用縛帯	66	-	8	11	10	10	6	6	6	9
	サバイバースリング	13	-	1	2	1	2	2	1	1	3
	救命索発射銃	9	-	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	4	1	1	1	1	2	1	2	1
	バスケット担架	17	5	1	1	1	1	2	2	2	2
重 量 物 排 除 用 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（ユニット）	7	-	1	1	1	1	1	1	-	1
	可搬ウィンチ	16	-	3	1	2	1	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	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	22	-	3	4	1	2	3	2	3	4
	チェーンソー	14	-	3	1	3	1	2	1	2	1
	鉄線カッター	16	-	4	3	1	2	1	1	1	3
	空気切断機	7	-	-	2	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	12	-	1	1	3	1	1	2	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	10	-	2	1	1	1	1	1	1	2
	ハンマー	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	万能斧	34	-	4	9	2	3	5	4	2	5
	ハンマドリル	16	-	1	3	2	1	3	1	2	3
	充電式破壊器具	15	-	3	1	1	1	2	3	1	3

## 救助用資機材の配置状況（2）

（令和3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	6	-	2	-	-	1	-	2	-	1
	有毒ガス測定器（4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）	64	-	14	5	5	6	6	14	7	7
	個人用線量計	499	-	135	77	29	28	27	89	38	76
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	78	-	5	12	5	10	10	10	11	15
	簡易呼吸器	11	-	1	2	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	3	-	-	-	1	1	-	1	-	-
隊員保護用具	防毒マスク	170	-	30	30	18	14	9	21	27	21
	安全帯	138	10	14	22	23	9	10	20	12	18
	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐電衣	57	-	7	8	7	7	6	8	5	9
	化学防護服	254	-	38	20	30	30	35	46	25	30
	陽圧式化学防護服	88	10	17	7	7	5	7	20	7	8
	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	14	-	2	2	2	1	1	2	1	3
	除染剤散布器	15	-	2	4	1	2	1	2	-	3
その他の救助用具	投光器一式	14	-	3	1	3	2	2	1	1	1
	携帯投光器	45	-	7	5	5	5	5	7	5	6
	携帯拡声器	32	5	3	4	5	3	2	5	2	3
	ロープ登降機	4	-	-	2	-	1	-	-	-	1
	応急処置セット	9	-	1	1	2	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	7	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	発電機（1200W以上）	17	-	4	1	2	2	2	3	1	2
発電機（1200W未満）	4	-	1	1	-	-	-	-	1	1	
水難救助用具	潜水器具一式	73	-	20	-	28	-	25	-	-	-
	水難用空気ボンベ	88	-	28	-	30	-	30	-	-	-
	流水救助器具一式	30	-	5	5	-	-	5	5	5	5
	救命胴衣	383	5	69	29	62	44	34	28	62	50
	水中投光器	122	-	30	6	36	8	35	6	-	1
	救命浮環	90	-	13	11	14	7	13	2	9	21
	浮標	12	-	3	-	3	-	6	-	-	-
	アルミ製折畳みボート	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1
	救助艇	15	-	3	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3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	-	9	5	6	6	7	9	6	7
	水 圧 測 定 器	61	-	10	6	4	7	10	9	5	10
照 明 器 具	投 光 器	42	-	10	6	4	5	2	4	3	8
	携 帯 用 投 光 器 <small>（救助用資機材分含む）</small>	241	3	33	26	31	33	33	34	17	31
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	402	-	51	50	39	46	51	67	47	51
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	1,433	-	255	152	160	153	204	226	137	146
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ベ <small>（救助用資機材分含む）</small>	75	-	15	9	5	11	10	5	10	10
放 水 器 具	ガ ン タ イ プ ノ ズ ル	110	-	18	11	13	12	16	18	10	12
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	53	-	7	7	5	5	8	9	6	6
	フ ォ グ ガ ン	27	-	4	3	3	3	5	4	1	4
	タ ー レ ッ ト	22	-	9	2	2	2	3	1	2	1
	M E A（中発泡器）	8	-	2	1	1	-	1	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	20	-	3	1	2	3	4	4	-	3
	泡 放 射 砲	7	-	1	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	1,264	20	164	142	144	143	161	184	149	157

## ホースの配置状況

(令和3年4月1日現在) (単位 本)

区 分				合 計	局	臨	川	幸	中	高	宮	多	麻
						港	崎	消	原	津	前	摩	生
<b>合 計</b>				<b>3,578</b>	<b>-</b>	<b>640</b>	<b>348</b>	<b>424</b>	<b>422</b>	<b>487</b>	<b>431</b>	<b>394</b>	<b>432</b>
口 径	50mm	長 さ	20m	939	-	120	86	111	96	162	127	95	142
			30m	17	-	2	-	2	2	2	4	5	-
	20m		2,311	-	348	240	290	236	313	300	294	290	
	75mm		207	-	158	22	21	4	2	-	-	-	
	150mm		104	-	12	-	-	84	8	-	-	-	

## 消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(令和3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 マット (枚)
			フッ化たん白	耐アルコール型 (県備蓄含む)				
<b>合 計</b>	<b>156,690</b>	<b>34,380</b>	<b>67,640</b>	<b>50,910</b>	<b>3,760</b>	<b>2,909</b>	<b>1,429</b>	<b>4,237</b>
消 防 局	30,400	18,000	-	12,400	-	-	-	-
臨港消防署	88,280	13,040	52,920	21,860	460	2,604	220	180
川崎消防署	25,140	540	13,920	9,520	1,160	-	40	178
幸 消防署	2,660	380	-	1,900	380	160	417	401
中原消防署	1,160	640	-	480	40	-	50	619
高津消防署	1,740	500	680	480	80	40	248	327
宮前消防署	2,610	380	120	1,470	640	-	294	755
多摩消防署	1,940	240	-	1,200	500	105	55	504
麻生消防署	2,760	660	-	1,600	500	-	105	1,273

## 緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(令和3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 (平成23年10月18日改正)	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

## 航空隊用資機材配置状況

(令和3年4月1日現在)

資器材名	数量	資器材名	数量
航空縛帯	35	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
D X 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
簡易縛帯	4	カーゴフック装置	2
可搬式ウインチ	1	ホイスト装置	2
エンジンカッター	1	リベリング装置	2
空気式破壊工具	1	ストレッチャー (機体専用)	2
簡易破壊工具	1	サーチライト (機体専用)	2
スピードボード	2	衛星電話装置	2
折りたたみ式バックボード	2	機外拡声装置 (機体固定装備)	2
スクープストレッチャー	1	散水バケツ (自立式)	1
空気呼吸器	5	散水バケツ (非自立式)	2
救助用訓練人形	3	空中消火用タンク (799ℓ)	1
機上用安全ベルト	16	空中消火用タンク (899ℓ)	1
大型投光器	1	給水専用管さう	2

# 消防相互応援協定

(令和3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・寒川町・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	平成29年3月21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・寒川町	火災・救急及びその他の災害	令和2年12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2年7月16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2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>44</b>	<b>62</b>	<b>239</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>24</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>69</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>12</b>	<b>6</b>	<b>10</b>	<b>38</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>52</b>			
東京都	多摩市	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8	
	稲城市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	町田市	1	8	36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	8	36
	狛江市	6	10	38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	10	38	-	-	-	
	世田谷区	5	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大田区	20	25	86	6	6	5	-	-	-	3	4	16	11	15	65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	3	3	13	-	-	-	1	1	5	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	都筑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	中区	1	1	6	1	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

## 隣接都市からの火災応援状況

(令和2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>56</b>	<b>82</b>	<b>305</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>94</b>	<b>7</b>	<b>7</b>	<b>30</b>	<b>6</b>	<b>8</b>	<b>31</b>	<b>8</b>	<b>19</b>	<b>36</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>20</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>3</b>	<b>28</b>		
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	稲城市	2	2	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	3	1	1	4	
	町田市	1	1	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	19
	狛江市	7	9	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7	9	39	-	-	-	
	世田谷区	5	16	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	14	16	-	-	-	-	2	2	8	-	-	-	
	大田区	16	18	72	2	3	12	9	9	36	2	2	8	3	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
横浜市	港北区	10	11	45	-	-	-	-	-	2	2	10	3	4	15	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鶴見区	9	19	74	1	1	4	5	15	58	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	青葉区	1	1	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5
	都筑区	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

# ガス事故発生状況

(令和2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>43</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	-	-	-	<b>8</b>	-	<b>19</b>	<b>11</b>	-	-	-	<b>8</b>	-	<b>14</b>	<b>1</b>	-	-	<b>2</b>	<b>11</b>	-
原因別	取扱不注意	9	1	1	-	-	-	-	6	6	-	-	-	-	-	2	1	-	-	-	1	-
	設備器具不良	16	5	-	-	-	5	-	5	-	-	-	5	-	6	-	-	-	1	5	-	
	自損行為	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	
	その他	17	4	1	-	-	3	-	8	5	-	-	3	-	5	-	-	-	-	5	-	
発生場所別	風呂場	2	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	炊事場	4	1	-	-	-	1	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	居室	6	2	-	-	-	2	-	4	3	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調理場	3	-	-	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	-	-
	店舗内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	事務所内	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-
	作業所内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	その他屋内	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	屋外	26	7	2	-	-	5	-	8	3	-	-	5	-	11	-	-	-	1	10	-	
人身事故件数	9	1	-	-	-	1	-	6	6	-	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	
死者	<b>合計</b>	<b>10</b>	<b>1</b>	-	-	-	<b>1</b>	-	<b>7</b>	<b>7</b>	-	-	-	-	<b>2</b>	-	-	-	<b>2</b>	-	-	
	死者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	負傷者	10	1	-	-	-	1	-	7	7	-	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	

(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2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>8,352</b>	<b>575</b>	<b>1,382</b>	<b>819</b>	<b>1,733</b>	<b>1,217</b>	<b>1,184</b>	<b>894</b>	<b>548</b>
階	5 階	4,011	229	395	294	797	631	818	547	300
	6 階	1,438	131	209	139	334	195	191	158	81
	7 階	1,187	110	191	128	265	205	108	114	66
	8 階	445	35	116	37	118	54	28	22	35
	9 階	296	23	105	41	56	34	16	10	11
	10 階	312	18	106	40	59	37	14	12	26
	11 階	187	5	90	28	30	17	1	9	7
	12 階	107	5	52	14	16	10	1	5	4
	13 階	85	6	26	25	14	6	2	-	6
	14 階	152	7	57	29	18	13	5	11	12
	15階以上	132	6	35	44	26	15	-	6	-
高 さ 別	15m未満	2,513	67	109	294	429	370	650	345	249
	15m以上 20m未満	2,886	196	409	139	682	511	400	375	174
	20m以上 25m未満	1,230	105	256	165	317	164	81	94	48
	25m以上 30m未満	673	63	212	81	145	79	24	38	31
	30m以上 40m未満	699	107	282	67	102	57	22	26	36
	40m以上 50m未満	254	33	87	42	34	27	7	14	10
	50m以上 60m未満	35	4	14	5	3	8	-	1	-
	60m以上 100m未満	41	-	12	20	7	1	-	1	-
	100m以上	21	-	1	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>25,812</b>	<b>23,792</b>	<b>20,003</b>	<b>-</b>	<b>5,078</b>	<b>14,925</b>	<b>3,789</b>	<b>3,460</b>	<b>329</b>
臨港 消防署	<b>小 計</b>	<b>5,948</b>	<b>5,015</b>	<b>1,676</b>	<b>-</b>	<b>662</b>	<b>1,014</b>	<b>3,339</b>	<b>3,220</b>	<b>119</b>
	本 署	1,825	1,210	526	-	225	301	684	584	100
	浮島出張所	1,770	1,629	199	-	133	66	1,430	1,424	6
	千鳥出張所	1,436	1,340	197	-	73	124	1,143	1,130	13
	殿町出張所	443	387	305	-	95	210	82	82	-
藤崎出張所	474	449	449	-	136	313	-	-	-	
川崎 消防署	<b>小 計</b>	<b>1,828</b>	<b>1,696</b>	<b>1,562</b>	<b>-</b>	<b>405</b>	<b>1,157</b>	<b>134</b>	<b>125</b>	<b>9</b>
	本 署	661	609	604	-	176	428	5	-	5
	小田出張所	446	408	404	-	92	312	4	-	4
	大島出張所	721	679	554	-	137	417	125	125	-
幸 消防署	<b>小 計</b>	<b>1,902</b>	<b>1,754</b>	<b>1,635</b>	<b>-</b>	<b>424</b>	<b>1,211</b>	<b>119</b>	<b>85</b>	<b>34</b>
	本 署	612	557	443	-	108	335	114	83	31
	南河原出張所	323	289	287	-	80	207	2	-	2
	平間出張所	443	408	405	-	75	330	3	2	1
	加瀬出張所	524	500	500	-	161	339	-	-	-
中原 消防署	<b>小 計</b>	<b>2,646</b>	<b>2,494</b>	<b>2,477</b>	<b>-</b>	<b>518</b>	<b>1,959</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>11</b>
	本 署	934	887	880	-	210	670	7	1	6
	荻宿出張所	579	528	521	-	105	416	7	4	3
	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>2,699</b>	<b>2,540</b>	<b>2,509</b>	<b>-</b>	<b>681</b>	<b>1,828</b>	<b>31</b>	<b>13</b>	<b>18</b>
	本 署	778	716	710	-	213	497	6	3	3
	子母口出張所	526	502	496	-	132	364	6	-	6
	新作出張所	456	438	427	-	124	303	11	6	5
	梶ヶ谷出張所	581	553	550	-	123	427	3	-	3
	久地出張所	358	331	326	-	89	237	5	4	1
宮前 消防署	<b>小 計</b>	<b>3,267</b>	<b>3,136</b>	<b>3,086</b>	<b>-</b>	<b>688</b>	<b>2,398</b>	<b>50</b>	<b>9</b>	<b>41</b>
	本 署	639	614	611	-	126	485	3	-	3
	野川出張所	487	469	463	-	108	355	6	-	6
	宮崎出張所	625	608	605	-	139	466	3	-	3
	向丘出張所	469	448	435	-	87	348	13	-	13
	犬蔵出張所	553	527	523	-	147	376	4	-	4
	菅生出張所	494	470	449	-	81	368	21	9	12
多摩 消防署	<b>小 計</b>	<b>3,374</b>	<b>3,229</b>	<b>3,190</b>	<b>-</b>	<b>665</b>	<b>2,525</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>38</b>
	本 署	830	792	786	-	163	623	6	-	6
	宿河原出張所	597	576	574	-	115	459	2	-	2
	菅 出張所	998	946	929	-	213	716	17	-	17
	栗谷出張所	949	915	901	-	174	727	14	1	13
麻生 消防署	<b>小 計</b>	<b>4,148</b>	<b>3,928</b>	<b>3,868</b>	<b>-</b>	<b>1,035</b>	<b>2,833</b>	<b>60</b>	<b>1</b>	<b>59</b>
	本 署	875	830	826	-	242	584	4	1	3
	王禅寺出張所	948	890	843	-	218	625	47	-	47
	百合丘出張所	828	796	788	-	168	620	8	-	8
	柿生出張所	692	648	648	-	183	465	-	-	-
	栗木出張所	805	764	763	-	224	539	1	-	1

# 水 利 の 状 況

(令和3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							
<b>979</b>	<b>560</b>	<b>76</b>	<b>484</b>	<b>419</b>	<b>89</b>	<b>330</b>	<b>1,041</b>	<b>180</b>	<b>8</b>	<b>94</b>	<b>224</b>	<b>168</b>	<b>367</b>
<b>196</b>	<b>49</b>	<b>10</b>	<b>39</b>	<b>147</b>	<b>53</b>	<b>94</b>	<b>737</b>	<b>14</b>	-	<b>8</b>	<b>224</b>	<b>128</b>	<b>363</b>
<b>69</b>	16	3	13	53	9	44	<b>546</b>	6	-	-	160	18	362
<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>21</b>	10	2	8	11	-	11	<b>35</b>	3	-	3	3	25	1
<b>17</b>	17	5	12	-	-	-	<b>8</b>	4	-	-	-	4	-
<b>108</b>	<b>65</b>	<b>17</b>	<b>48</b>	<b>43</b>	<b>5</b>	<b>38</b>	<b>24</b>	<b>19</b>	-	<b>3</b>	-	<b>2</b>	-
<b>43</b>	21	7	14	22	2	20	<b>9</b>	6	-	2	-	1	-
<b>30</b>	17	2	15	13	-	13	<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>13</b>	<b>54</b>	<b>26</b>	<b>20</b>	-	<b>3</b>	-	<b>3</b>	-
<b>47</b>	19	2	17	28	9	19	<b>8</b>	6	-	2	-	-	-
<b>29</b>	9	2	7	20	1	19	<b>5</b>	3	-	1	-	1	-
<b>31</b>	12	-	12	19	3	16	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>15</b>	15	1	14	-	-	-	<b>9</b>	7	-	-	-	2	-
<b>88</b>	<b>50</b>	<b>3</b>	<b>47</b>	<b>38</b>	<b>10</b>	<b>28</b>	<b>64</b>	<b>30</b>	<b>2</b>	<b>12</b>	-	<b>20</b>	-
<b>27</b>	20	1	19	7	2	5	<b>20</b>	6	1	5	-	8	-
<b>29</b>	7	2	5	22	4	18	<b>22</b>	12	-	7	-	3	-
<b>12</b>	11	-	11	1	-	1	<b>3</b>	3	-	-	-	-	-
<b>20</b>	12	-	12	8	4	4	<b>19</b>	9	1	-	-	9	-
<b>91</b>	<b>60</b>	<b>5</b>	<b>55</b>	<b>31</b>	<b>3</b>	<b>28</b>	<b>68</b>	<b>23</b>	-	<b>36</b>	-	<b>9</b>	-
<b>31</b>	12	3	9	19	2	17	<b>31</b>	6	-	18	-	7	-
<b>22</b>	17	1	16	5	-	5	<b>2</b>	2	-	-	-	-	-
<b>12</b>	9	-	9	3	-	3	<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>100</b>	<b>74</b>	<b>5</b>	<b>69</b>	<b>26</b>	<b>2</b>	<b>24</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>22</b>	16	1	15	6	-	6	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>18</b>	7	-	7	11	1	10	<b>6</b>	3	-	-	-	-	3
<b>100</b>	<b>72</b>	<b>5</b>	<b>67</b>	<b>28</b>	<b>2</b>	<b>26</b>	<b>45</b>	<b>29</b>	<b>1</b>	<b>11</b>	-	<b>3</b>	<b>1</b>
<b>26</b>	16	-	16	10	1	9	<b>12</b>	4	-	7	-	-	1
<b>10</b>	8	1	7	2	-	2	<b>11</b>	6	1	3	-	1	-
<b>40</b>	29	2	27	11	1	10	<b>12</b>	11	-	-	-	1	-
<b>24</b>	19	2	17	5	-	5	<b>10</b>	8	-	1	-	1	-
<b>174</b>	<b>135</b>	<b>26</b>	<b>109</b>	<b>39</b>	<b>1</b>	<b>38</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>42</b>	28	11	17	14	1	13	<b>16</b>	5	5	5	-	1	-
<b>28</b>	22	-	22	6	-	6	<b>4</b>	4	-	-	-	-	-
<b>27</b>	18	4	14	9	-	9	<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

(令和3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 )			73	13 (1)	8	6	7	7	8	9	7	8	-	-	-	-		
	加 入 電 話 ( 回 線 )			77	19 (1)	8	4	7	7	8	9	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	260MHz	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	53	28(2)	4	3	3	3	3	3	3	3	-	-	-	-	
			半 固 定 型	1W	400MHz	36	-	5	3	4	4	5	6	4	5	-	-	-	
					車 載 型	141	1	26	14	17	16	16	21	15	15	-	-	-	-
		救 急 系	車 載 型	5W	260MHz	363	12	58	36	43	42	42	52	38	40	-	-	-	
					260MHz	35	-	4	4	5	4	4	6	4	4	-	-	-	-
	携 帯 局	携 帯 基 地 局		10W	260MHz	▲ 1	▲ 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
				5W	400MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		携 帯 型	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		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			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 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

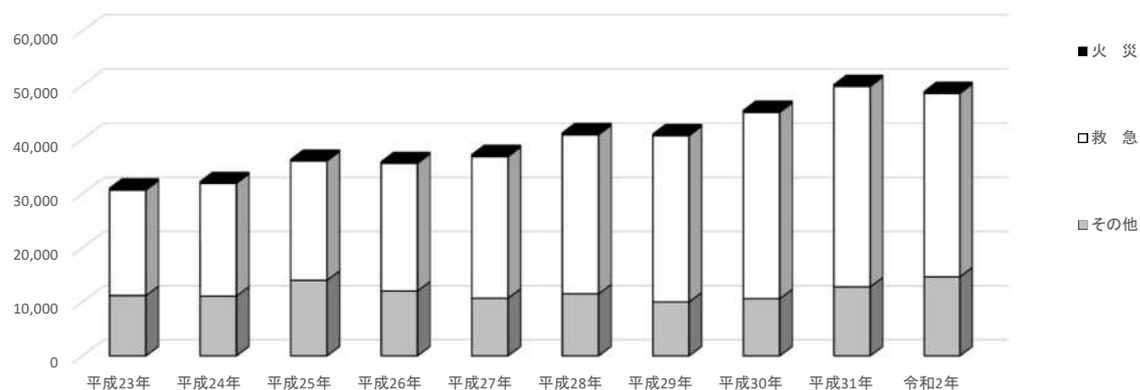
(令和2年中) (単位 件)

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>101,706</b>	<b>9,608</b>	<b>8,351</b>	<b>8,031</b>	<b>8,408</b>	<b>7,490</b>	<b>7,641</b>	<b>8,303</b>	<b>9,898</b>	<b>8,477</b>	<b>8,412</b>	<b>8,257</b>	<b>8,830</b>		
119番 (火災報知専用電話)受信処理件数	小計	84,442	8,180	7,005	6,738	6,851	6,085	6,333	6,818	8,156	7,036	6,993	6,883	7,364	
		固定電話	14,661	1,462	1,297	1,181	1,023	974	1,064	1,288	1,310	1,213	1,283	1,206	1,360
		IP回線	20,956	2,250	1,793	1,694	1,556	1,505	1,528	1,580	1,904	1,698	1,746	1,759	1,943
		携帯電話	48,825	4,468	3,915	3,863	4,272	3,606	3,741	3,950	4,942	4,125	3,964	3,918	4,061
	火災通報	小計	504	33	53	67	27	45	42	36	72	17	34	47	31
		固定電話	60	5	3	8	7	7	4	7	8	1	4	3	3
		IP回線	97	10	8	14	6	8	11	6	13	4	6	5	6
		携帯電話	347	18	42	45	14	30	27	23	51	12	24	39	22
	救急通報	小計	63,895	6,515	5,413	5,112	4,562	4,547	4,823	5,050	6,207	5,370	5,305	5,253	5,738
		固定電話	11,719	1,243	1,040	950	816	793	858	977	1,018	972	1,009	952	1,091
		IP回線	18,366	1,989	1,582	1,483	1,356	1,301	1,340	1,361	1,654	1,501	1,521	1,556	1,722
		携帯電話	33,810	3,283	2,791	2,679	2,390	2,453	2,625	2,712	3,535	2,897	2,775	2,745	2,925
	その他災害通報	小計	1,701	158	144	134	103	103	125	156	188	176	150	110	154
		固定電話	265	28	26	25	17	9	15	28	31	23	19	17	27
		IP回線	188	17	23	18	12	9	19	14	17	15	16	14	14
		携帯電話	1,248	113	95	91	74	85	91	114	140	138	115	79	113
	病院問合せ	小計	997	130	100	78	91	63	66	74	91	83	84	72	65
		固定電話	90	13	13	5	1	5	6	9	8	7	10	8	5
		IP回線	212	25	24	16	21	16	16	15	22	17	16	12	12
		携帯電話	695	92	63	57	69	42	44	50	61	59	58	52	48
その他	小計	17,345	1,344	1,295	1,347	2,068	1,327	1,277	1,502	1,598	1,390	1,420	1,401	1,376	
	固定電話	2,527	173	215	193	182	160	181	267	245	210	241	226	234	
	IP回線	2,093	209	156	163	161	171	142	184	198	161	187	172	189	
	携帯電話	12,725	962	924	991	1,725	996	954	1,051	1,155	1,019	992	1,003	953	
その他の受信処理件数	小計	17,264	1,428	1,346	1,293	1,557	1,405	1,308	1,485	1,742	1,441	1,419	1,374	1,466	
		(288)	(31)	(31)	(23)	(28)	(18)	(20)	(17)	(28)	(15)	(28)	(25)	(24)	
	火災通報	99	6	14	10	9	7	5	9	9	11	6	5	8	
		(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	救急通報	3,057	320	273	253	233	213	243	252	305	246	243	230	246	
		(277)	(30)	(30)	(20)	(26)	(17)	(20)	(16)	(27)	(15)	(28)	(25)	(23)	
	その他災害通報	393	59	44	37	23	18	27	23	24	29	38	41	30	
		(9)	(1)	(1)	(1)	(2)	(1)	(0)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(1)	
	病院問合せ	385	44	43	47	23	29	25	26	33	31	33	21	30	
		(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	
	その他	13,330	999	972	946	1,269	1,138	1,008	1,175	1,371	1,124	1,099	1,077	1,152	
		(1)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(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
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



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。

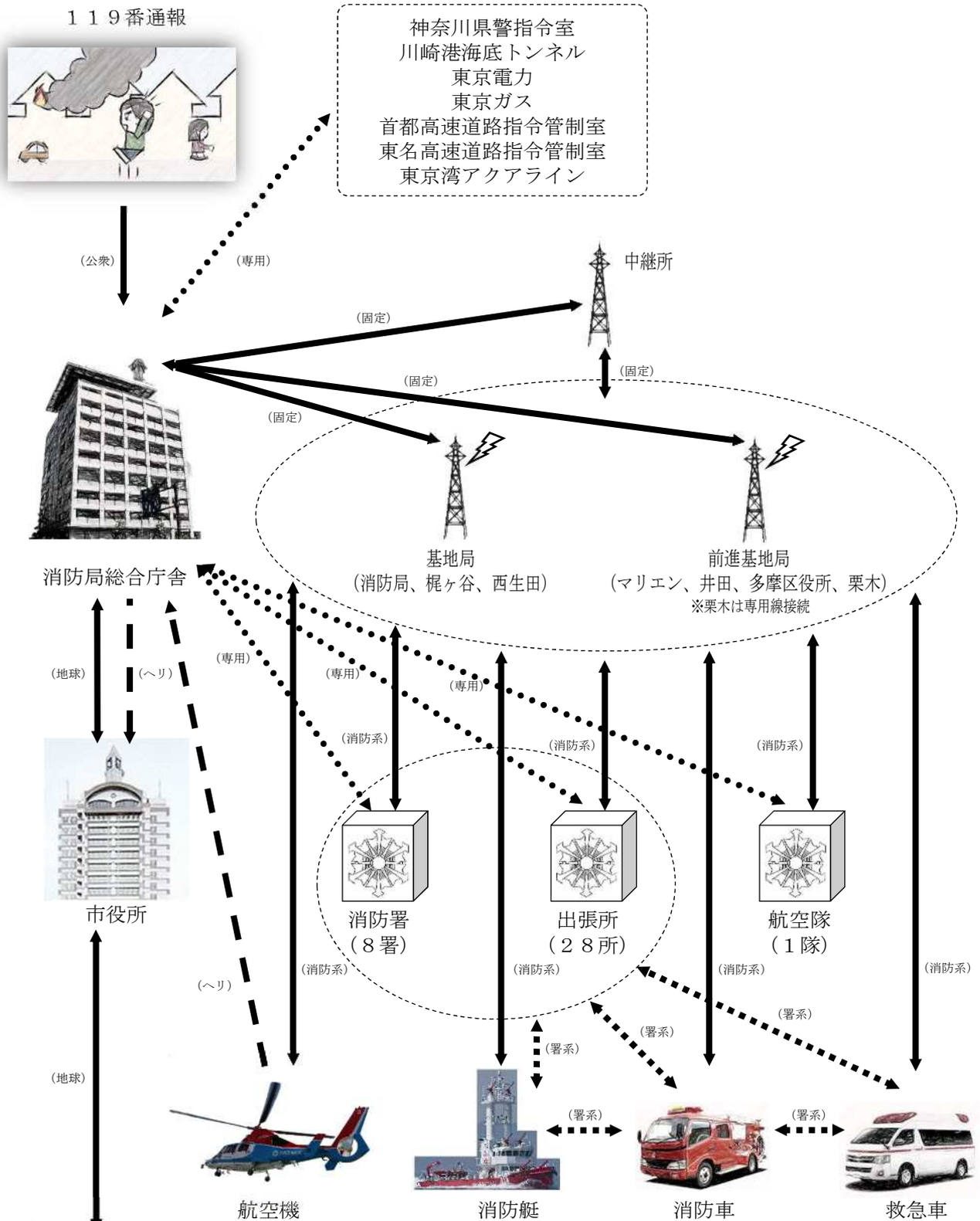
### 指 令 件 数

(令和2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>70,979</b>	<b>7,175</b>	<b>6,023</b>	<b>5,643</b>	<b>5,104</b>	<b>5,022</b>	<b>5,402</b>	<b>5,647</b>	<b>6,930</b>	<b>5,953</b>	<b>5,944</b>	<b>5,800</b>	<b>6,336</b>
建物火災	185	12	22	20	11	12	13	10	24	10	13	19	19
石油コンビナート火災	7	2	-	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-
トンネル火災	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-
危険物等輸送車両火災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
特殊火災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車両火災	34	2	2	4	-	2	2	4	2	2	5	5	4
その他火災	50	4	6	6	4	5	2	3	3	-	4	3	10
救 助	888	86	82	66	68	50	68	62	84	94	81	72	75
警 戒	303	25	27	20	16	19	27	31	24	27	31	32	24
偵 察	933	67	58	54	53	67	67	119	125	95	91	58	79
調 査	293	21	16	22	22	20	19	24	18	29	35	31	36
その他災害	38	2	1	3	5	3	11	5	1	3	-	1	3
管外応援	91	11	9	7	9	8	6	9	7	10	5	3	7
特 命	2,674	283	278	266	196	163	207	190	257	191	224	205	214
救 急	65,482	6,660	5,522	5,175	4,719	4,673	4,979	5,188	6,384	5,492	5,454	5,371	5,865

(注)同一事案での複数指令を含みます。

# 消防通信系統図



- (公衆) → 公衆通信網 (固定電話/ IP電話/ 携帯電話/ Net119/ FAX119)
- (専用) → 専用線通信網
- (固定) → 固定局無線
- (消防系) → 陸上移動局無線 (消防系、救急系)
- (署系) → 陸上移動局無線 (署活動系)
- (ヘリ) → ヘリコプターテレビ電送システム
- (地球) → 地球局無線 (自治体衛星通信機構)

月別航空隊活動状況

(令和2年中)

区分	合計	災害出場所防業務											航空隊業務					行政業務			その他			
		火災	救助	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	
合計	飛行件数	305	32	-	16	3	4	2	54	1	-	3	31	-	44	34	40	6	6	15	-	6	3	-
	(380)	(28)	(-)	(10)	(5)	(11)	(8)	(88)	(2)	(-)	(8)	(21)	(-)	(13)	(38)	(74)	(7)	(1)	(22)	(-)	(16)	(-)	(-)	
飛行時間	408:45	22:09	-	7:09	2:29	4:55	2:20	87:25	0:45	-	4:20	55:05	-	68:20	52:54	87:32	9:12	6:15	8:55	-	4:25	4:35	-	
	(552:40)	(22:58)	(-)	(4:50)	(4:52)	(21:58)	(8:20)	(169:54)	(2:20)	(-)	(11:20)	(87:25)	(-)	(18:25)	(56:12)	(137:54)	(16:52)	(2:00)	(22:15)	(-)	(18:04)	(-)	(-)	
比率(%)	(100%)	4.2%	0.0%	0.8%	0.9%	4.0%	1.5%	30.7%	0.4%	0.0%	2.1%	8.8%	0.0%	3.3%	10.0%	25.0%	3.1%	0.4%	4.0%	0.0%	2.9%	0.0%	0.0%	
	(100%)	(4.2%)	(0.0%)	(0.8%)	(0.9%)	(4.0%)	(1.5%)	(30.7%)	(0.4%)	(0.0%)	(2.1%)	(8.8%)	(0.0%)	(3.3%)	(10.0%)	(25.0%)	(3.1%)	(0.4%)	(4.0%)	(0.0%)	(2.9%)	(0.0%)	(0.0%)	
1月	飛行件数	22	1	-	1	1	-	5	-	-	3	3	-	4	2	1	-	-	-	-	1	-	-	
	飛行時間	26:40	1:20	-	0:40	0:29	-	6:16	-	-	4:20	4:35	-	3:50	3:25	1:00	-	-	-	-	0:45	-	-	
2月	飛行件数	24	2	-	-	1	-	11	-	-	-	3	-	2	2	1	-	-	1	-	1	-	-	
	飛行時間	30:10	0:45	-	-	1:05	-	16:55	-	-	-	4:10	-	2:00	2:15	2:00	-	-	0:15	-	0:45	-	-	
3月	飛行件数	46	6	-	2	-	-	15	-	-	-	1	-	-	2	5	1	-	13	-	1	-	-	
	飛行時間	51:25	2:19	-	0:40	-	-	24:56	-	-	-	1:30	-	-	2:55	8:40	1:30	-	8:15	-	0:40	-	-	
4月	飛行件数	18	-	-	3	-	-	5	-	-	-	-	-	-	3	6	1	-	-	-	-	-	-	
	飛行時間	27:10	-	-	1:06	-	-	8:30	-	-	-	-	-	-	4:14	10:00	3:20	-	-	-	-	-	-	
5月	飛行件数	23	5	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	3	4	6	2	-	-	-	-	-	-	
	飛行時間	31:50	4:05	-	-	-	-	5:40	-	-	-	-	-	5:15	6:10	9:50	0:50	-	-	-	-	-	-	
6月	飛行件数	22	5	-	3	-	-	3	-	-	-	-	-	2	6	3	-	-	-	-	-	-	-	
	飛行時間	25:20	3:10	-	1:37	-	-	4:08	-	-	-	-	-	2:45	10:10	3:30	-	-	-	-	-	-	-	
7月	飛行件数	26	1	-	1	-	-	3	-	-	-	-	-	6	5	4	1	5	-	-	-	-	-	
	飛行時間	39:55	1:00	-	0:15	-	-	5:30	-	-	-	-	-	11:50	9:50	3:15	3:15	5:00	-	-	-	-	-	
8月	飛行件数	30	5	-	2	-	-	2	-	-	-	-	-	11	5	4	-	-	-	-	1	-	-	
	飛行時間	40:40	5:02	-	1:00	-	-	3:30	-	-	-	-	-	16:51	6:55	6:22	-	-	-	-	1:00	-	-	
9月	飛行件数	24	1	-	3	-	2	1	3	-	-	6	-	2	3	2	1	-	-	-	-	-	-	
	飛行時間	32:45	0:17	-	1:16	-	2:10	1:20	5:30	-	-	11:15	-	3:40	3:50	3:10	0:17	-	-	-	-	-	-	
10月	飛行件数	23	1	-	1	1	2	-	4	1	-	6	-	1	-	5	-	-	1	-	-	-	-	
	飛行時間	36:00	0:50	-	0:35	0:55	2:45	-	6:30	0:45	-	15:00	-	1:30	-	6:45	-	-	0:25	-	-	-	-	
11月	飛行件数	19	2	-	-	-	1	-	-	-	-	5	-	3	1	7	-	-	-	-	-	-	-	
	飛行時間	26:05	1:55	-	-	-	1:00	-	-	-	-	7:35	-	3:45	1:30	10:20	-	-	-	-	-	-	-	
12月	飛行件数	28	3	-	-	-	-	-	-	-	-	7	-	10	1	2	-	1	-	-	1	3	-	
	飛行時間	40:45	1:26	-	-	-	-	-	-	-	-	11:00	-	16:54	1:40	2:40	-	1:15	-	-	1:15	4:35	-	

(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) 合計欄の上段は令和2年中、下段( )内は令和元年中です。