# 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、 $40\,\mathrm{m}^3$  以上  $60\,\mathrm{m}^3$  未満の貯水槽 103 基、 $60\,\mathrm{m}^3$  以上  $100\,\mathrm{m}^3$  未満の貯水槽 143 基、 $100\,\mathrm{m}^3$  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、G P S 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。

						J	月 別	災害	出場	易状剂	兄					
															(令和	14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
		件	数	4,435	351	323	321	328	341	310	452	405	371	365	387	481
出場	合計	台	数	10,847	941	732	814	855	912	729	1,048	875	869	900	981	1,191
		人	員	45,849 273	4,071 27	3,099 18	3,488 22	3,631 21	3,879 24	3,066 15	4,500 27	3,595 17	3,640 24	3,742 18	4,090 27	5,048 33
.1.24		件	数	(82)	(7)	(5)	(8)	(5)	(11)	(5)	(6)	(7)	(6)	(3)	(11)	(8)
火災   小	出場計	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)
	第	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)
	1	台	数	2,369	240	153	214	185	197	143	207	144	184	178	223	301
	出			(136) 10,500	(13) 1,083	(10) 675	(17) 987	(5) 846	(18) 864	(17) 610	(8) 960	(10) 622	(7) 834	(3) 735	(16) 980	(12) 1,304
出	場	人	員	(564)	(54)	(41)	(70)	(21)	(77)	(70)	(33)	(41)	(30)	(13)	(64)	(50)
	第	件	数	9 (7)	2 (1)	1 (1)	(-)	(-)	1 (1)	- (-)	(-)	(-)	1 (1)	2 (1)	1 (1)	1 (1)
	2	台	数	164 (39)	34 (4)	18 (6)	(-)	- (-)	22 (9)	- (-)	(-)	- (-)	20 (6)	31 (2)	19 (7)	20 (5)
	出場	人	員	751	162	90	_	-	93	1	_	-	90	131	89	96
場	第	件	数	(159) -	(16)	(24)	(-)	(-)	(36)	(-)	(-)	(-)	(24)	(8)	(31)	(20)
	3	台	数	(-) -	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) -	(-)	(-) -	(-)	(-)
	出場	人	員	(-) -	(-) -	(-) - (-)	(-)	(-)	(-)	(-) -	(-)	(-) - (-)	(-)	(-)	(-)	(-)
区	特	件	数	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) (-)	(-) - (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) - (-)
	1 出	台	数	(-)	(-) - (-)	(-) - (-)	(-) (-)	(-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-) (-)	(-)
	場	人	員	(-)	(-)	- (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	- (-)	(-)	- (-)	(-)	(-)
分	特	件	数	(-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	(-)
	2 出	台	数	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	場	人	員	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	- (-)	(-)	(-)	- (-)	_ (-)	(-)	- (-)
別	特	件	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	3 出	台	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	場	人	員	- ( <del>-</del> )	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
管外出	応援 場	件台	数 数	80 227	2 15	4 21	4 6	3 11	12 30	5 15	5 12	9	7 32	8 13	11 20	10 19
	~-	<u>人</u> 件	<u>員</u> 数	880 3,064	65 234	87 228	23 206	39 224	121 218	60 224	45 320	121 288	118 266	53 261	77 261	71 334
そ <i>0</i> 出	り他場	台人	数	4,413 18,079	322 1,343	321 1,307	285 1,176	348 1,424	356 1,464	349 1,444	435 1,795	381 1,525	382 1,547	384 1,567	403 1,641	447 1,846
救	助	件台	数数	864 3,070	76 276	59 198	75 262	65 265	73 240	59 213	84 296	81 283	68 228	69	71 274	84 299
出	場	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	件台人	数数量	146 565	12 54	13 20	13 46	14 45	13 65	7 9	14 86	9 26	6 23	8 44	17 42	20 105
	出場	<u>人</u> 件 台	<u>員</u> 数数数	2,471 8 39	243 - -	84 1 1	195 1 1	191 1 1	292 1 2	38	402 2 12	111 1 8	99 - -	191 1 14	177 - -	448
四尺 书区	·Ш-7///	人	<u></u>	176	_	4	4	4	8	_	56	42	_	58	_	_

<sup>(</sup>注) 1 ()内は、防ぎょ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、救急支援出場及び県内特別応援出場を含みます。 3 誤報出場、虚報出場にあっては出場合計の内数です。

# 署別災害出場状況

誤 報  146 565 2,471 19 61 243 18 60 268 18	虚 報  8 39 176 2 2 8
565 2,471 19 61 243 18 60 268	39 176 2 2
2,471 19 61 243 18 60 268	176 2 2
19 61 243 18 60 268	2
61 243 18 60 268	2
243 18 60 268	
18 60 268	-
60 268	-
268	-
18	_
	-
82	
358	1
22	4
84	35
367	160
21	-
99	-
414	1
12	-
45	-
189	1
21	1
94	1
470	4
15	1
40	1
162	4
	22 84 367 21 99 414 12 45 189 21 94 470 15 40

<sup>(</sup>注) 1 ()内は、防ぎょ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。

<sup>2</sup> 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

										( li 1, 1, E	14年中)
	区 3	<del>)</del>	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	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
災一	救 助	人員	8	1	-	1	-	_	1	3	2
		出場件数	1,380	182	202	173	215	166	139	165	138
	合         計	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
		出場件数	70	16	9	6	5	11	11	3	9
火	交 通 事 故	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
		出場件数	39	4	10	7	8	3	1	6	-
	水 難 事 故	活動件数	26	2	6	6	6	1	1	4	-
		救助人員	22	2	2	6	6	1	1	4	-
災	風水害等	出場件数	2	_	-	_	1	_	-	1	-
	風水害等自然災害事故等	活動件数	_	-	-	-	-	-	-	_	-
	尹 以 守	救助人員	_	_	-	-	_	_	_	_	-
		出場件数	11	3	1	1	2	2	1	_	1
	機械による事故	活動件数	9	2	1	1	2	1	1	_	1
		救助人員	9	2	1	1	2	1	1	_	1
以		出場件数	650	46	113	89	91	80	74	85	72
	建物等による事故	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
		出場件数	8	3	1	1	1	1	-	-	1
	ガス及び酸欠事故	活動件数	5	1	1	1	-	1	-	_	1
		救助人員	4	1	1	1	_	_	_	_	1
外		出場件数	_	-	-	-	_	_	_	_	-
	破 裂 事 故	活動件数	_	_	-	-	_	_	_	_	-
		救助人員	_	_	-	-	_	_	_	_	-
		出場件数	600	110	68	69	107	69	52	70	55
	その他の事故	活動件数	122	15	8	23	12	13	14	16	21
Щ		救助人員	63	10	6	4	6	6	10	7	14

<sup>(</sup>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)

合     消     臨     川     幸     中     高     宮       港     崎     消     原     津     前	多	麻
	摩	生
区分り防消消消消消消	消	消
	防	防
	署	
計 局 署 署 署 署 署	者	署
夜間暗視装置 3 - 2 1	-	-
高 熱画像直視装置 9 - 2 1 1 1 1 1	1	1
度 地中音響探知機 3 - 2 1	_	_
数   画像探査装置   <b>3</b> - 2 1	_	_
即 一	_	_
用   電磁波探査装置	_	_
	_	_
	_	
検器     索   簡易画像探索機(ボーカメ)	1	1
用具		
かぎ付はしご <b>19</b> 5 1 1 1 3 3	2	2
一     三連はしご     14     6     1     1     1     1     1     1     1     1     1	1	1
般 ワイヤーはしご 9 - 1 1 1 1 1 1	1	2
Table   Tab	10	14
数     墜落制止用器具(フルハーネス型)     77     8     8     8     8     8	8	8
	12	13
用 サバイバースリング <b>14</b> 1 1 2 2 2 1 1	1	2
対命索発射銃	1	1
全 X X X 3 X 7   1   1   1   1   1   1   1   1   1	1	1
具   平担架     14   5   -   1   1   2   1	2	1
バスケット担架     19     6     1     2     1     1     2     2	2	2
重     大型油圧スプレッダー     10     1     2     1     1     1     1     1	1	1
量 小型油圧救助器具 (ユニツール) <b>7</b> - 1 1 1 1 1 1 1	_	1
物     可搬ウィンチ       22     4     3     1     2     3     2     3	2	2
排 チェーンブロック 5 1 1 1 1 1	_	_
除 マンホール救助器具   <b>9</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
用 マット型空気ジャッキー式 10 1 1 2 1 1 1 1	1	1
器 マット型空気ジャッキー式 (小型) <b>8</b> 2 1 - 1 1 1 1	_	1
具 救助用支柱器具 <b>9</b> - 1 1 1 2 1 1	1	1
5597月入江上田入		
大型油圧切断機 10 1 2 1 1 1 1 1	1	1
切     エンジンカッター       24     1       3     4       2     3       2     2	3	4
断 チェーンソー 16 1 2 1 3 3 2 1	2	1
用     鉄線カッター     14     -     2     3     1     2     1     1	1	3
<b>7</b>   -   2   1   1   1   1	_	1
器 空気鋸 <b>11</b> 1 1 2 1 1 1 1	2	1
具     コンクリート切断用チェーンソー     7     -     1     1     1     1     1     1     1	_	1
ガス溶断器	1	1
破 削岩機 10 - 1 1 2 1 1	1	2
W	1	2
壊   携帯用コングリート級象益兵   11 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	1
	_	
万能斧	2	5
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	2	3
共     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)

								( 11 /	和5年4	E/] I []	グビルノ
		合	消	臨	JIJ	幸	中	高	宮	多	麻
				港	崎	消	原	津	前	摩	生
	区分		防	消	消	泪	消	消	消	消	消
	—		123	防	防	防	防	防	防	防	防
		計	局	署	署	署	署	署	署	署	署
IA BB	AL AL INIA A PR					-19	4	-18		-19	
検器 知	生物剤検知器	5	-	2	_	_	_	_	2	_	1
· Amil	有毒ガス測定器(4、6成分)	20	-	4	2	2	2	2	3	3	2
測定	放射線測定器(中性子線測定器含む)	63	-	16	5	5	5	6	14	5	7
用具	個人用線量計	499	-	135	77	29	28	27	89	39	75
呼器	空気呼吸器(警防用資機材分を除く)	53	-	8	5	5	5	5	15	5	5
吸	酸素呼吸器	73	-	5	12	5	5	10	10	11	15
保	簡易呼吸器	10	-	2	-	2	2	2	2	-	-
護田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田田	送排風機	13	1	4	1	1	1	1	2	1	1
用具	エアーラインマスク	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
除器	除染シャワー	13	_	2	2	1	1	1	2	1	3
染	除染剤散布器	17	_	4	4	1	2	1	2	_	3
用具	投光器一式	13	1	3	1	3	1	1	1	1	1
そ	携带投光器	50	_	6	5	10	1 5	6	7	5	6
0					_				•	, and	_
他	携帯拡声器	41	5	6	5	7	6	2	5	2	3
Ø)	ロープ登降機	6	_	2	2		1	_	_	_	1
救 助	応急処置セット	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
用用	車両移動器具	13	-	2	1	1	1	2	2	2	2
器	その他の携帯救助工具	9	-	2	1	1	1	1	1	1	1
具	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
	潜水器具一式	54	-	18	_	18	_	18	-	_	_
水	水難用空気ボンベ	95	-	35	-	30	_	30	-	-	-
難	流水救助器具一式	49	-	8	5	-	16	5	5	5	5
大匠	救命胴衣	357	5	75	18	75	48	35	27	35	39
救	水中投光器	103	-	36	5	25	8	22	6	-	1
助	救命浮環	85	-	23	11	14	4	11	2	6	14
別	浮標	17	-	7	-	3	1	6	_	-	_
用	アルミ製折畳みボート	3	-	1	-	-	-	-	1	-	1
田田	救助艇	14	-	2	1	3	1	3	1	1	2
器	船外機	14	_	2	1	3	1	3	1	1	2
具	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	_	_	_
	14 - 1 WMM4VM4				l	1			l		<u> </u>

# 警防用資機材の配置状況

(令和5年4月1日現在)

								(Ť	9和5年	4月1日	現仕)
	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	ガ ス 検 知 器 (救助用資機材分含む)	54	-	8	5	6	6	7	9	6	7
器	水 圧 測 定 器	53	-	10	4	3	6	8	9	5	8
照明	投 光 器	54	-	13	6	12	5	3	4	3	8
器具	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	空 気 呼 吸 器	464	-	77	58	52	47	50	72	59	49
吸	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
器	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
	ガンタイプノズル	126	1	20	13	16	12	16	20	13	16
放	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
水	タ ー レ ッ ト	20	-	9	2	2	2	1	1	2	1
器	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
具	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	ろ水機・組立式水槽	9	_	1	1	2	1	2	1	1	_
<b>の</b>	オイルフェンス (m)	1,980	-	1,980	_	-	_	-	-	-	_
他	防 火 衣	1,319	20	215	142	147	142	156	169	160	168
1111	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)

										<u> 十4月 1</u>	口児仕	<u>丿 【平1</u>	<u>以                                    </u>
	区	分		合 計	局	臨港	川崎	幸	中原	高 津	宮前	多摩	麻 生
	合	計		3,846	-	629	399	400	406	518	446	576	472
	50mm		20m	1,125	-	118	110	115	96	189	129	204	164
口	65mm	長	30m	18	_	2	_	3	2	2	4	5	-
	OSIIIII		20m	2,402	_	348	268	263	220	317	313	367	306
径	75mm	さ	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)

		Ý	包消火薬剤	(Q) (全 <sup>-</sup>	(3%)		Ý	<u> </u>	· <u>月1日現任)</u> 
区	分	合 計	水成膜	フッ化	たん白	合成界面活性剤	液状	粉末	吸 着 マット
			(県備蓄含む)	フッ化たん白	耐アルコール型 (県備蓄含む)	(AB剤含む)	(0)	(kg)	(枚)
合	計	177,350	28,380	67,640	76,610	4,720	3,225	1,209	6,499
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
川崎氵	消防署	34,140	540	13,920	18,520	1,160	-	40	150
幸消	肖防署	2,660	380	-	1,900	380	80	321	281
中原河	消防署	1,160	640	_	480	40	35	60	544
高津	消防署	4,260	500	680	2,280	800	1	232	277
宮前沿	消防署	3,450	380	120	2,070	880	-	144	1,450
多摩洛	消防署	1,940	240	-	1,200	500	506	102	730
麻生活	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)

			(14 1110 1 2/4 2 11 24 12)
協定年月日	協定業者名	品名	数 量 (0)
		たん白系	10,000
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	水成膜系	3,000
		界面活性系	1,000

### 航空隊用資機材配置状況

資器材名	数量		数量
	<u> </u>		<u> </u>
航空縛帯		可般式ポンプー式	_
チタン製バスケット	3	簡易水槽 (1,2000)	1
バーティカルストレッチャー	3	簡易水槽 (6,8000)	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	散水バケット (非自立式)	2
空気呼吸器	5	空中消火用タンク (7990)	1
救助用訓練人形	3	空中消火用タンク (8990)	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

I to the the combatter in its first	157 AT 111	(节和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
【神奈川県下消防相互応援協定】 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)
【東名高速道路消防相互応援協定書】 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)
【扇島に関する消防業務協約】 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)
【東京消防庁・川崎市消防相互応援協定】 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)
【川崎市・稲城市消防相互応援協定】 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)
【航空機消防相互応援協定】 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)
【東京湾消防相互応援協定】 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)
【横浜海上保安部と 川崎市消防局との業務協定】 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
【東京湾アクアライン 消防相互応援協定書】 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)
【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】 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)
【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】 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
【川崎市・町田市消防団相互応援協定書】 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)

																					(-	令和4年中)						
		4	<u> </u>	H	蹈		巷	JI		奇		幸		4			凊		ŧ	Έ		前	多		拏	床	Ē É	生
			1 ,	11	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署
⊵	区 分	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人
		数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員
4	計	92	109	432	28	28	112	-	4	16	14	16	64	17	20	80	12	16	62	5	7	26	12	13	52	4	5	20
	多摩市	1	1	4	-	_	_	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	稲城市	1	1	4	-	1	-	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	1	-	-	-	1	1	4
東京	町田市	1	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	8
都	狛江市	12	13	52	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	1	1	12	13	52	1	-	-
	世田谷区	9	10	40	1	1	1	-	-	-	1	1	1	1	1	-	9	10	40	-	1	-	-	-	-	1	-	_
	大田区	55	64	256	28	28	112	I	4	16	13	15	60	14	17	68	I	I	-	-	1	1	-	I	ı	1	-	-
	港北区	5	5	20	ı	I	I	I	-	I	I	1	1	3	3	12	2	2	8	-	I	I	-	I	I	I	-	-
	緑区	ı	-	-	ı	I	I	I	-	I	I	1	1	1	1	-	I	I	-	-	I	I	-	I	I	I	-	-
横浜	鶴見区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	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	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
	で更津市	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	- Life 来(	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

(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

		4	<u> </u>	Ħ	臣		巷	Л		奇		幸	-	中		京	高		<u></u>	乍		前	多		<b>荃</b>	尿	Ŧ !	生
	- /\	-			消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署
▷	区 分	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人	件	台	人
		数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員	数	数	員
É	計	66	76	296	2	8	27	10	12	48	7	7	28	16	18	70	5	5	20	8	8	34	15	15	57	3	3	12
	多摩市	-	-	1	ı	-	I	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	ı	I	I	-	-	-	ı	I	I	_
	稲城市	6	6	21	-	-	-	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	ı	I	I	-	4	4	13	2	2	8
東京	町田市	1	1	4	ı	-	ı	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	ı	I	I	-	-	-	ı	1	1	4
都	狛江市	11	11	44	-	-	I	I	-	-	-	-	-	-	-	I	-	-	I	I	I	-	11	11	44	I	I	_
	世田谷区	3	3	12	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	大田区	21	24	96	1	1	4	4	6	24	4	4	16	12	13	52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	港北区	6	7	26	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	4	5	18	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	_
横	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
浜市	鶴見区	9	9	36	-	-	-	6	6	24	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
1111	青葉区	4	4	17	-	-	ı	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	ı	4	4	17	-	-	ı	I	I	_
	都筑区	4	4	17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	17	-	-	-	-	-	_
	調布市	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	で更津市	1	7	23	1	7	23	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### ガス事故発生状況

																						(令不	114年	<u>- 円)</u>
	区 分				都	ī	Ħ	ガ	ス			液	化	石油	由ガ	・ス			そ	- の	他	ガ	ス	
			合	小	火	爆	爆	中	ガ	そ	小	火	爆	爆	中	ガ	そ	小	火	爆	爆	中	ガ	そ
	区	分				発		毒	ス	の			発		毒	ス	の			発		毒	ス	の
			計			火		酸	漏				火		酸	漏				火		酸	漏	
				計	災	災	発	欠	れ	他	計	災	災	発	欠	れ	他	計	災	災	発	欠	れ	他
	合	計	37	8	_	ı	_	-	8	ı	15	9	ı	_	-	5	1	14	1	-	-	3	10	-
原	取 扱	不注意	9	1	-	-	-	-	1	ı	8	6	-	-	-	1	1	-	-	-	-	-	-	-
	設備器	<b></b> 以  以  以  以  以  以  以  以  以	17	2	-	ı	-	-	2	ı	4	1	ı	-	-	3	ı	11	1	-	-	-	10	_
因	自損	行 為	3	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	-	-	-	3	_	-	-	3	_	_
別	そ (	の他	8	5	_	_	-	_	5	1	3	2	-	_	_	1	-	-	_	_	_	_	-	_
	風	呂 場	1	-	_	-	_	_	-	-	-	_	-	_	_	_	-	1	_	_	_	1	_	_
	炊	事場	3	1	_	-	_	_	1	1	2	2	-	_	-	_	-	-	_	_	-	_	-	_
発	居	室	2	1	_	-	_	_	_	1	1	1	-	_	-	_	-	1	_	_	-	1	-	_
生	調	理場	7	1	_	-	_	_	1	-	6	5	-	_	_	_	1	-	_	_	_	_	_	_
場	店	舗内	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
所	事務	所 内	-	-	_	-	_	_	_	1	-	_	-	_	_	_	-	-	_	_	_	_	_	_
別	作業	所 内	-	-	_	-	_	_	_	1	-	_	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_
カリ	その作	他屋内	2	1	_	-	_	_	1	-	1	1	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	_	-
	屋	外	22	5	_	-	_	_	5	-	5	_	-	_	_	5	-	12	1	_	_	1	10	_
人	身事故	女件数	5	-	-	-	_	-	_	-	3	2	-	_	-	_	1	2	_	-	_	2	_	-
死	合	計	6	-	-	-	_	_	_	1	4	3	-	_	_	_	1	2	_	_	_	2	_	_
傷	死	者	1	1	_	-	_	_	_	-	_	_	-	_	_	_	-	1	_	_	_	1	_	_
者		傷 者	5	1	_		_	_		1	4	3		_	_	_	1		_	_	_		_	
		厨 白	5	_							4	J					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

									/ 13	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
	合 計	8,567	599	1,429	838	1,790	1,224	1,192	927	568
	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	-
	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
高	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
さ	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
別	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	_	-	_	-

						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	当火栓(75	mm以上)			
		^	合	ds				/IIIII/5/12/		私 設	
	区	分	計	小 計	計	地上式	地下式	地下式	計	地上式	地下式
		=1					双口	単口			
	合	計	25,810	23,787	20,042	-	4,885	15,157	3,745	3,450	295
	小	計	5,916	4,974	1,677	ı	612	1,065	3,297	3,215	82
臨洪	本	署	1,792	1,167	525	_	209	316	642	579	63
港消	浮島	出張所	1,770	1,629	199	-	133	66	1,430	1,424	6
防		町出張所	1,436	1,340	197	_	55	142	1,143	1,130	13
署	殿町	出張所	443	388	306	_	91	215	82	82	_
1.1	藤崎	出張所	475	450	450	-	124	326	-	-	_
川崎	小	計	1,828	1,695	1,562	-	391	1,171	133	124	9
消	本	署	662	610	605	_	171	434	5	_	5
防	小 田	出張所	446	407	403	_	83	320	4	-	4
署	大島	出張所	720	678	554	_	137	417	124	124	-
幸		計	1,907	1,760	1,641	-	396	1,245	119	85	34
消	本南河「	署 郎 張 所	614 322	560 289	446 287	_	104	342 211	114	83	31
防	南河原平間		322 446				76 75		2	-	2
防 署	加 瀬	出張所出張所	525	410 501	407 501	-	75 141	332 360	3	2	1
	小小	計	2,648	2,497	2,481	_	511	1,970	16	6	10
中	 本	署	938	891	884	_	208	676	7	1	6
原消	苅 宿	出張所	577	527	521	_	100	421	6	4	2
消防署	井田	出張所	446	431	430	_	74	356	1	_	1
署		中出張所	687	648	646	_	129	517	2	1	1
	<u>,,</u>	計	2,685	2,537	2,508	_	650	1,858	29	9	20
高	本	署	771	720	712	_	211	501	8	3	5
津		口出張所	527	502	496	_	131	365	6	_	6
消防	新作	出張所	454	436	425	_	120	305	11	6	5
署	梶ヶ名	3 出張所	580	552	549	_	101	448	3	_	3
	久 地	出張所	353	327	326	_	87	239	1	_	1
	小	計	3,271	3,139	3,089	1	671	2,418	50	9	41
宀	本	署	636	611	608	-	119	489	3	-	3
宮前	野 川	出張所	490	472	466	_	107	359	6	-	6
消	宮崎	出張所	625	608	605	_	139	466	3	-	3
防署	向 丘	出 張 所	471	449	436	-	84	352	13	_	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	小	計	3,398	3,252	3,212	-	638	2,574	40	1	39
摩	本	署	853	813	808	_	159	649	5	-	5
消防		原出張所	597	576	574	_	106	468	2	_	2
署		出張所	999	947	929	_	206	723	18	_	18
_		出張所	949	916	901	_	167	734	15	1	14
-4-	小	計	4,157	3,933	3,872	-	1,016	2,856	61	1	60
麻生	本	署 張 元	876	830	826	_	239	587	4	1	3
消		寺出張所	952	892	845	_	205	640	47	-	47
防		丘出張所	828	796	788	_	171	617	8	_	8
署	柿生		695	650	650	_	178	472	-	-	_
	栗 木	出張所	806	765	763	I	223	540	2	-	2

		R#	ī火水槽						70	つ他の水		5年4月」	日現在)
-1-		公 設	//\/\\\		私設		.t.			> 100 v > 7/1 v			7.00/14
小	計	100 <sub>m</sub> <sup>3</sup>	$40_{\text{m}^3}$	- L	100 <sub>m</sub> <sup>3</sup>	$40 \mathrm{m}^3$	小	プール	沼	河川	海 運河	貯水 施設	その他(構内
計	āT	以上	以上	計	以上	以上	計				连177	加取	排水路)
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 32	8	1	7	20 20	1	19 17	5	3	_	1	_	1	_
32 15	12 15		12 14		3	-	4 9	4 7	_	_	_	2	_
87	50	1 <b>3</b>	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	<del>-</del>	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	1	5	5	5	_	_	_	1	_
44	28	11	17	16	1	15	16	5	5	5	_	1	_
28 28	22 18	_	22	6 10	_	6 10	4 17	4 2	_	12	_	2	_
28 37	31	4 7	14 24	6	_	6	4		_	13	_	_	_
3/	31	- 1	24	b	_	р	4	4	_	_	_	_	

# 消防通信施設の状況

											1				( T-	1 4.11.0	年4月	1115	七1工/
						合	消	臨	Щ	幸	中	高	宮	多	麻	梶	西	Л	市
								港	崎		原	津	前	摩	生	ケ	生	崎	立
			区	分			防	消	消	消	消	消	消	消	消	谷	田	市	Ш
			<u> </u>	23			153	防	防	防	防	防	防	防	防	中	中		崎
						⊕L	局	署								継	継	役配	病
	1					計	问	者	署	署	署	署	署	署	署	所	所	所	院
	1	指	令 台	( -	台 )	10	10	-	-	-	-	_	-	-	_	-	-	-	_
	報	緊急	急通報受理	里回線(	光IP)	2	2	_	-	_	_	_	-	_	_	-	-	_	-
	知		CH 数(	2 回 約	泉分)	36	36	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
有	電	衛	星中継「	回 線(	INS )	2	2	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
	話	予	備	回	線	3	3	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		上, 指 彳		(回	線 )			E	2	4	4	E		4	E		_	_	_
						36	1 (1)	5	3	4	4	5	5	4	5			_	_
線		消防		(回	線 )	72	13 (1)	8	6	7	7	8	8	7	8	_	_	_	_
		加フ		( 回	線 )	76	19 (1)	8	4	7	7	8	8	7	8	-	_	_	_
	Ī	専	用	口	線	41	41	-	-	ı	_	_	-	-	_	-	_	-	-
	Í	電	話 交	換	機	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
	固;	定局	(多重無	無線、	FWA)	8	1	1	1	-	1	-	-	1	-	1	1	1	1
				5W	150MHz	1	1	-	-	-	_	_	_	-	_	_	_	-	_
	基	+	也 局		260MHz	7	1	1	-		1	_		1	1	1	1	_	
	45	_	E /H)	10W			_			_		_							
					400MHz	4		4	-		-	_	-	-	-	-	-	_	_
			携帯型	5W	150MHz	4	-	4	-	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
		2214		1W		_	_	_	_	_	-	_	_	-	_	-	_	-	_
		消防	車載型	5W		126	12 (1)	24	11	13	14	13	16	11	12	-	-	_	-
		系	可搬型	5W	0.000.411	11	2	1	1	1	1	1	2	1	1	-	_	_	_
/mr	陸上		半固定型	5W	260MHz	10	1 (1)	2	1	1	1	1	1	1	1	_	_	_	_
無	移		携帯型	1W		52	27 (2)	4	3	3	3	3	3	3	3	_	_	_	_
	動		半固定型			36		5	3	4	4	5	6	4	5		_	_	_
	局	署	車載型	1W	400MHz	141	1	26	14	17	16	16	21	15	15	_	_	_	_
		系		1 44	400M11Z														
		救	携帯型			363	12	58	36	43	42	42	52	38	40	_	-	_	_
		急	車載型	5W	260MHz	35	-	4	4	5	4	4	6	4	4	_	_	_	_
		系		•															
	携	# 1	ま 地 局	10W	$260 \mathrm{MHz}$	▲ 1	<b>▲</b> 1	-	-	_	-	-	-	_		_	_	-	
	175	пт 2	111 川	5W	400MHz	1	1	1	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-
				1W	150MHz	_	_	-	ı	-	-	_	1	-	-	-	-	-	-
線	+4+	携	帯 型	1W	260MHz	4	4 (4)	-	1	-	_	_	-	-	-	-	_	-	_
	携帯			5W	400MHz	3	3 (2)	-	-	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
	局			1W	150MHz		J (2)		1	_	_	_			_		_	_	
		航	空 機 型																
	<i>4</i> .1.	,t	Tele	1W	260MHz	4	4 (4)	_	1	-	-	_	-	-	=	-	-	_	_
	航	空	機局	25W		2	2 (2)	-	i	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
				25W	航空波	2	2 (1)	-	-	-	_	-	-	-	_	-	_	-	-
	航	2	笠 局	5W	/1/u === 1/X	1	1 (1)	1	ı	I	-	-	ı	ı	-	I	-	-	
				1W		3	3 (3)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	船	舟	伯 局	25W	レーダを含む	2	-	2	1	-	-	_	-	_	-	_	_	-	_
	災		情 報 伝		装置	46	10 (1)	5	3	4	4	5	6	4	5	_	_	_	_
			9緊急通				2	-	-	-	-	_	-	-	_	_	_		
						2			_		_						_		
			19番送			1	1	_	_	_	_	_	-	_	-	_	_	_	
	気	象	観	則  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

										1		(-	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	116, 236	9, 809	9, 002	8, 812	8, 578	8, 724	8, 997	12, 717	11, 880	9, 208	9, 315	8, 569	10, 625
	小		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
	計	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
1 1	火 "	小 計	450	48	39	25	29	44	18	25	23	28	29	67	75
9	災 通	固定電話	51	2	3	3	4	4	0	4	3	0	1	6	21
番	報	IP回線	70	9	11	5	3	7	5	2	3	5	3	6	11
$\overline{}$		携帯電話	329	37	25	17	22	33	13	19	17	23	25	55	43
火災報	救	小 計	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
報	急 通	固定電話	12, 076	1, 113	979	982	876	940	971	1, 109	1, 113	905	963	971	1, 154
知	報	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
知専用	そ	携帯電話 小 計	46, 351 1, 886	3, 605 165	3, 206	3, 263	3, 425	3, 349 157	3, 593 155	5, 452 184	4, 898	3, 617 185	3, 688	3, 678	4, 577 168
電託	の他	. ,,,													100
話)	災 害	固定電話	292	23	12	18	28	28	26	31	28	32	29	21	16
受	通	IP回線	178	11	8	21	19	16	19	17	18	18	8	12	11
受信	報	携帯電話	1, 416	131	98	104	89	113	110	136	123	135	136	100	141
処理	病院	小計	1, 095	90	69	77	79	68	70	161	141	81	84	79	96
件	問合	固定電話	71	4	11	8	3	3	5	13	9	2	4	4	5
数	世	IP回線	148	12	7	14	7	10	15	16	25	12 67	9	10	11
		携帯電話	876	74	51	55	69	55	50	132	107	67	71	65	80
	その	小 計 固定電話	18, 867 2, 310	1, 561	1, 470	1, 475	1, 312	1, 282	1, 366 177	2, 010		1, 495	1, 494	1, 469	1, 969
	他	IP回線	2, 310	172 209	187 198	194 142	177 118	209 137	154	201 262	235 233	170 193	185	142 181	285 274
		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
				1 051	1, 234		1 057	1, 249			1, 456		1 150	250	426
	小	計	13, 152 (257)	1, 251 (27)	(26)	1, 096 (22)	1, 057 (22)	(36)	(24)	(14)	(23)	1, 141 (11)	1, 159 (20)	359 (17)	(15)
	.1.4	** > <del>**</del> ±n	91	10	12	4	7	9	1	6	6	5	5	15	11
その	<i>y</i> ()	災通報	(3)	(0)	(0)	(1)	(1)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)
他	₩.	急通報	3, 326	274	275	250	275	273	261	361	368	252	246	229	262
の受	100.7	外任政	(243)	(25)	(24)	(17)	(20)	(35)	(24)	(13)	(23)	(10)	(20)	(17)	(15)
受信処理件	<b>エ</b> の	他災害	324	35	35	30	27	24	32	32	23	25	24	14	23
処	通	報	(10)	(2)	(2)	(4)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(1)	(0)	(0)	(0)
件数	 病	———— 院	86	7	9	7	10	10	7	8	15	8	1	2	2
	間	合せ	(0)	(0)	(0)	(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)	(1)	(0)	(0)	(0)	(0)	(0)

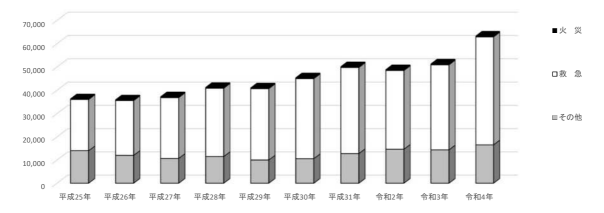
<sup>(</sup>注) 1 同一事案での複数通報を含みます。

<sup>2 「</sup>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。

<sup>3 ()</sup> 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	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

5月

6月

8月

7月

9月

6,444

6,558

6,747

8,232

10月

(令和4年中)(単位 件)

11月

12月

合 計 89,650 7,366 6,698 6,615 6,918 9,665 7,117 7,250 6,630 6,634 8,986 6,996 8,775 建物火 災 トンネル火災 険 物 等 車 両 火 特殊火災 車 両 火 災 その他火災 救 助 1,043 警 戒 察 偵 1,164 

6,102

6,151

6,417

9,050

8,417

83,342 (注)同一事案での複数指令を含みます。

3,135

6,837

6,230

6,157

査

援

命

急

 $\overline{X}$ 

調

管

特

救

その他災害

外 応

分

合 計

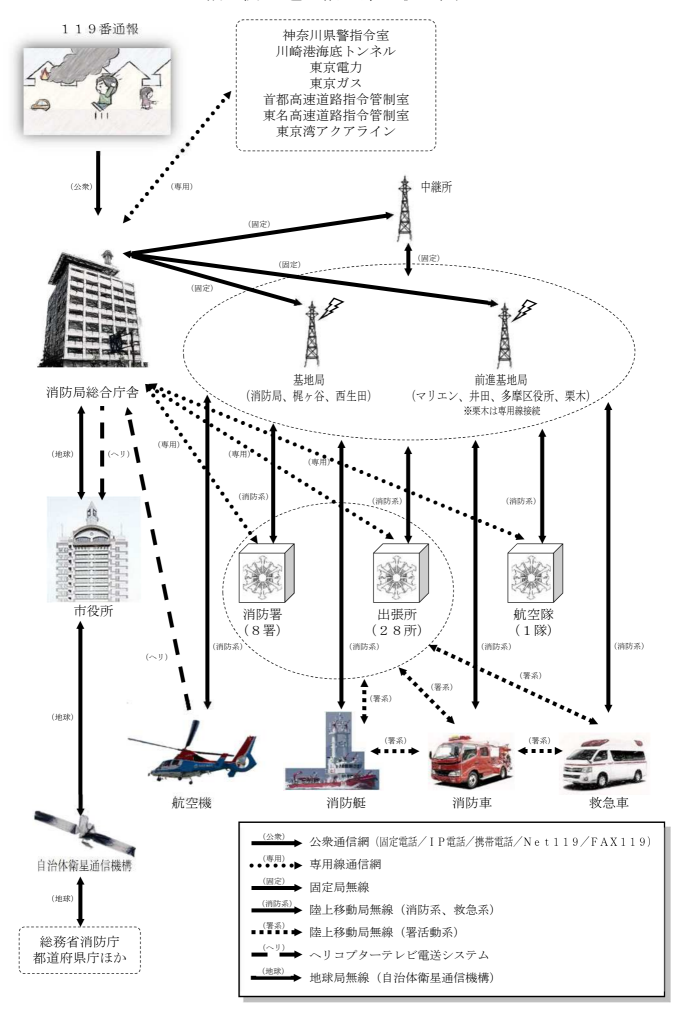
1月

2月

3月

4月

### 消防通信系統図



### 月 別 航 空 隊 活 動 状 況

(令和4年中)

			災	害		出	場	消		防		業		務	舻	i 学		ķ	<b></b>	务	行	政	(令和4 業	<u>年甲)</u> 務
		合	火	救	救	警	応	演	警	調	広	行	訓	撮	操	救	調	空	検	試	広	調	撮	そ
区	分														縦訓	助訓				験飛		查視		Ø
		<del>211</del>	災	急	助	戒	援	꿤	戒	査	報	事	練	影	練	練	査	輸	査	行	報	察	影	他
	和行	352	40	1	14	2	10	19	59	6	-	1	23	-	46	34	54	6	2	31	-	4	-	-
	飛行供數	(352)	(32)	(-)	(19)	(2)	(6)	(7)	(74)	(5)	(-)	(-)	(31)	(-)	(60)	(38)	(43)	(4)	(1)	(19)	(-)	(9)	(1)	(2)
合		492:50	24:17	0:40	6:07	1:25	14:07	33:22	90:36	9:50	-	0:40	48:45	-	66:54	53:12	82:25	13:00	7:00	37:15	-	3:15	-	-
計	飛行時間	(451:00)	(16:54)	(-)	(7:28)	(1:55)	(7:30)	(7:40)	(110:43)	(8:45)	(-)	(-)	(50:55)	(-)	(89:41)	(55:35)	(57:16)	(11:05)	(0:45)	(15:50)	(-)	(8:10)	(1:00)	(1:50)
		(100%)	(4.9%)	(0.1%)	(1.2%)	(0.3%)	(2.9%)	(6.8%)	(18.4%)	(2.0%)	(0.0%)	(0.1%)	(9.9%)	(0.0%)	(13.6%)	(10.8%)	(18.7%)	(2.6%)	(1.4%)	(7.8%)	(0.0%)	(0.7%)	(0.0%)	(0.0%)
	比率(%)	(100%)	(3.7%)	(0.0%)	(1.8%)	(0.4%)	(1.7%)	(1.7%)	(24.5%)	(1.5%)	(0.0%)	(0.0%)	(11.3%)	(0.0%)	(19.9%)	(12.3%)	(12.7%)	(2.5%)	(0.2%)	(3.5%)	(0.0%)	(1.8%)	(0.2%)	(0.4%)
1	飛行件数	24	3	-	1	-	1	-	3	-	_	-	3	-	8	2	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	飛行件数	14	3	-	-	-	1	1	2	-	-	-	-	-	-	5	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	-	-	-	-
	飛行時間 飛行件数	30:50	2:25	-	0:33	-	1:10	4:07	1:50	2				-	0:40	3:15	3:05	1:20		12:25	-	-	-	-
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	飛行件数	40	6	-	-	-	-	-	6	-	-	-	3	-	8	6	9	-	-	1	-	1	-	-
月	飛行時間	53:00	2:45	-	-	-	-	-	9:15	-	-	1	4:30	-	12:35	9:10	12:45	-	1	1:00	-	1:00	-	-
6	飛行件数	28	5	1	1	-	-	2	3	-	-	-	-	-	5	6	2	2	-	1	-	-	-	-
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 飛行時間	5:50	0:25	-	0:25	1:25	-	-	1:00	-	-	-	-	-	1:30	-	1:05	-	-	-	-	-	-	-
8	飛行時間	33	0:25	_	0:25	1:25	1	1	1:00	2		_		-	1:50	2	1:05	1	_	5	_	_	-	-
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	飛行件数	36	1	-	3	-	-	5	5	-	-	-	4	-	4	2	11	-	-	1	-	-	-	-
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	飛行件数	36	5	-	1	-	3	3	7	-	-	1	6	-	3	-	7	-	-	-	-	-	-	-
月	飛行時間	59:10	2:45	-	0:33	-	4:05	8:00	13:00	-	-	0:40	13:45	-	4:55	-	11:27	-	-	-	-	-	-	-
11 月	飛行件数 飛行時間	20 31:20	0:40	-	1:35	-	3:05	9:50	1:30	-	-	-	9:30	-	2:40	-	-	-	-	1:30	-	1:00	-	-
	飛行時間	41	5	_	1.35	_	3:05	5.00	9	2	-	-	9:50	_	2:40	3	6	1	2	1:30	_	1:00	_	_
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。