警防



令和7年岩手県大船渡市林野火災に伴う緊急消防援助隊出動

警 防 課

1 災害出場件数

災害等の出場件数(救急出場及び事後聞知を除きます。)は、6,112件で前年に比べ765件増加しています。出場種別の内訳は、火災出場305件(5.0%)、救助出場1,139件(18.6%)、管外応援出場77件(1.3%)、その他出場4,390件(71.8%)で、その他出場のうち、救急支援のPA連携出場は2,347件(全体の38.4%)となっています。また、全ての出場のうち、虚報及び誤認通報は201件(3.3%)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 7 年 4 月 1 日現在、市内には 552 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 101 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 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 1,986 件で前年に比べ 136 件増加し、被救助人員は 915 人で前年に比べ 114 人増加しました。

救助隊の出場のうち火災出場が 186 件で前年より 16 件増加し、被救助人員は 25 人で前年に比べ 10 人増加しました。火災以外の出場は 1,800 件で前年から 120 件増加し、被救助人員は 890 人で前年より 114 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 897 件(49.8%)、次いでその他の事故が 783 件(43.5%)、交通事故 68 件(3.8%)、水難事故 30 件(1.7%)、ガス事故及び酸欠事故 13 件(0.7%)、風水害等自然災害 5 件(0.3%)、機械による事故4件(0.2%)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9人を新 規養成しました。

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5,632人を養成し、平成6年から延べ402,294人になりました。

3 患者等搬送事業者

認定事業者は計27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 125,729 件でした。これは、前年と比較して 693 件 (0.5%) 増加しており、1 日あたりの受信件数は平均 343.5 件 (4分 12秒に 1件) でした。そのうち 119番受信件数は 108,784 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16,945件でした。

また、119 番受信件数には、携帯電話によるものが 69,189 件 (55.0%) 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(4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6年中の災害出場件数は59件で、前年比5件増となっており、出場種別の内訳は、 火災29件、救急0件、救助14件、警戒4件、応援12件となっています。

12 件の応援は、令和 6 年能登半島地震における緊急消防援助隊派遣が 5 件、神奈川県下航空機特別応援に基づく出場が 7 件(山岳救助 6 件、水難救助 1 件)で、6 人を救助しました。

(2)市内では、令和6年各地区消防出初式に代表会場の幸地区を始め、臨港地区、中原地区、宮前地区及び麻生地区で航空隊の参加がありました。

また、臨港消防署及び幸消防署と水難救助合同訓練を実施したほか、川崎市役所本庁舎屋上へリポート離着陸訓練や聖マリアンナ医科大学屋上へリポート離着陸訓練を実施しました。さらに、大規模地震時医療活動訓練に参加し市内3病院間の救急へリ搬送訓練を実施しました。

(3)市外では、相模原市城山湖において空中消火訓練、伊勢原市仁ケ久保林道において山 岳救助訓練を実施しました。

また、横浜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参加し水難救助活動を実施しました。さらに、緊急消防援助隊関東ブロック訓練(静岡県)に参加し、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	贵 状 i	况				/ A +	0 (7) (1)
	区	分		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	(令和 11月	12月
		件	数	6,112	554	426	477	417	385	421	577	619	508	509	527	692
出場	合計	台	数数	13.924	1,347	999	1,112	950	910	1,029	1,183	1,383	1,209	1,190	1,188	1,424
		人	員	58,770	5,795	4,262	4,747	4,036	3,882	4,410	4,899	5,841	4,957	4,977	4,975	5,989
		件	数	305	42	23	22	21	21	19	17	28	24	24	27	37
火災	出場	台	数	(100) 2,941	(20) 406	(6) 222	(5) 245	(3) 154	(5) 183	(7) 202	(3) 141	(10) 309	(5) 266	(13) 245	(11) 262	(12) 306
小	計			(292) 12,882	(63) 1,793	(22) 990	(24) 1,092	(9) 675	(9) 827	(18) 938	(3) 589	(40) 1,310	(22) 1,151	(23) 1,046	(35) 1,148	(24) 1,323
		ᄉ	員	(1,255)	(262)	(95)	(111)	(39)	(39)	(80)	(12)	(161)	(111)	(96)	(150)	(99)
	第	件	数	281 (77)	37 (15)	21 (4)	20 (3)	20 (2)	21 (5)	18 (7)	17 (3)	27 (9)	21 (2)	20 (9)	25 (9)	34 (9)
	1	台	数	2,451	311	183	203	138	183	182	141	268	193	166	222	261
	出	人	員	(155) 10,689	(30) 1,386	(9) 807	(6) 903	(3) 594	(9) 827	(18) 853	(3) 589	(26) 1,139	(4) 818	(12) 706	(21) 946	(14) 1,121
出	場			(656) 22	(128) 5	(39)	(26)	(12)	(39)	(80)	(12)	(104)	(17)	(49) 4	(93) 2	(57)
	第	件	数	(21)	(5)	(2)	(2)	(1)	(-)	(-)	(-)	(-)	(2)	(4)	(2)	(3)
	2 出	台	数	420 (116)	95 (33)	39 (13)	42 (18)	16 (6)	- (-)	20 (-)	- (-)	- (-)	44 (11)	79 (11)	40 (14)	45 (10)
	場	人	員	1,889	407	183	189	81	-	85	_	-	200	340	202	202
場	第	件	数	(495)	(134)	(56)	(85)	(27)	(-)	(-)	(-)	(-)	(47)	(47)	(57)	(42)
	3	台	数	(2) 70	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(1)	(1)	(-)	(-)	(-)
	出			(21) 304	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(14) 171	(7) 133	(-)	(-)	(-)
区	場	人	員	(104)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(57)	(47)	(-)	(-)	(-)
	特 1	件	数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-) -	(-)
	出	台	数	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
分	場	人	員	- (-)	(-)	- (-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	- (-)	(-)	- (-)	(-)	(-)
<i>)</i>	特	件	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	2 出	台	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)
n.,	場	人	員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
別	特	件	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	3 出	台	数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	場	人	員	(-)	(-)	- (-)	(-)	(-)	(-)	- (-)	- (-)	- (-)	(-)	- (-)	_ (-)	- (-)
	·応援	件台	数 数	77 219	3 8	5	3 15	4 5	9	6 41	4 19	10 40	8 33	12 17	7 11	6 10
出	場	人	員	889	30	21	60	21	62	167	74	164	140	67	42	41
_	の他	件台	数 数	4,390 5,949	387 494	302 407	344 463	288 407	270 398	299 424	428 588	455 612	364 489	356 508	368 467	529 692
出	場	人	員	24,554	2,065	1,685	1,932	1,691	1,659	1,758	2,408	2,526	1,985	2,080	1,917	2,848
救出	助 場	件台	数 数	1,139 4,029	103 360	84 302	91 321	80 291	73 255	85 319	113 387	117 386	97 363	94 333	101 356	101 356
Н	·//J	人件	<u>員</u> 数	17,086 197	1,575 19	1,286 11	1,368 17	1,243 23	1,067 11	1,365 12	1,625 15	1,681 9	1,444 15	1,412 22	1,485 24	1,535 19
誤報	出場	台	数	782	79	62	68	92	58	43	48	36	58	86	92	60
虚報	出場	<u>人</u> 件 台	<u>員</u> 数数数	3,342 4 4	332	276 1 1	295 - -	402 1 1	262 1 1	182 - -	203	160 - -	237 - -	368 1 1	383	242 - -
/3E- 7/A	///	人	員	17	-	4	_	4	5	_	_	_	_	4	_	_

⁽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J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

		1	 		1				(令和6年中)
Þ	₹	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	件	数	6,105	305 (100)	70	4,390	1,139	197	4
	台	数	13,926	2,941 (292)	211	5,959	4,029	782	4
計	人	員	58,730	12,882 (1,255)	849	24,554	17,086	3,342	17
臨港	件	数	673	39 (14)	24	485	91	34	_
消防	台	数	2,041	467 (62)	105	940	396	133	_
署	人	員	8,187	1,885 (249)	445	3,646	1,677	534	_
川崎	件	数	817	42 (9)	-	554	189	31	1
消防	台	数	1,937	387 (36)	_	727	659	163	1
署	人	員	8,795	1,803 (164)	-	3,317	2,927	743	5
幸	件	数	705	42 (15)	4	507	125	27	_
消防	台	数	1,686	477 (47)	21	665	416	107	-
署	人	員	7,087	2,107 (201)	77	2,675	1,775	453	-
中原	件	数	833	34 (11)	2	610	170	17	-
消防	台	数	1,784	336 (30)	8	769	610	61	-
署	人	員	8,045	1,571 (136)	30	3,500	2,657	287	-
高津	件	数	882	47 (16)	11	634	153	36	1
消防	台	数	1,841	394 (33)	16	812	493	125	1
署	人	員	7,630	1,650 (155)	61	3,283	2,124	508	4
宮前	件	数	849	37 (19)	25	632	140	14	1
消防	台	数	1,834	364 (51)	48	830	548	43	1
署	人	員	7,238	1,539 (219)	183	3,268	2,068	176	4
多摩	件	数	727	39 (10)	2	515	153	18	_
消防	台	数	1,606	328 (22)	8	648	528	94	_
署	人	員	6,785	1,485 (87)	32	2,623	2,242	403	_
麻生	件	数	619	25 (6)	2	453	118	20	1
消防	台	数	1,197	188 (11)	5	568	379	56	1
署	人	員	4,963	842 (44)	21	2,242	1,616	238	4

⁽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。

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	16年中)
	区 3	रे	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	186	32	17	31	25	25	29	18	9
	活動	件数	34	5	9	8	1	3	6	2	-
災	救助	人 員	25	3	4	7	1	2	6	2	-
		出場件数	1,800	224	278	181	246	241	210	234	186
	合 計	活動件数	965	83	147	98	153	119	118	135	112
		救助人員	890	80	128	97	140	116	107	122	100
		出場件数	68	10	5	15	4	7	9	8	10
火	交 通 事 故	活動件数	40	4	3	10	2	5	6	3	7
		救助人員	44	4	4	10	2	5	8	3	8
		出場件数	30	11	2	5	7	1	-	4	1
	水難事故	活動件数	22	9	2	3	5	_	-	3	-
		救助人員	21	8	2	3	5	_	-	3	-
災	風 水 害 等	出場件数	5	-	1	1	-	-	2	-	1
	風 水 害 等 自 然 災 害 事 故 等	活動件数	_	-	-	-	-	_	-	_	-
	事 以 寺	救助人員	_	_	_	_	-	_	-	_	_
		出場件数	4	2	_	1	-	_	-	_	1
	機械による事故	活動件数	4	2	-	1	-	_	-	_	1
		救助人員	4	2	_	1	-	_	-	_	1
以		出場件数	897	70	127	103	130	120	110	133	104
	建物等による事故	活動件数	748	56	115	77	119	93	89	112	87
		救助人員	744	57	114	80	121	90	86	109	87
		出場件数	13	-	2	1	3	2	-	3	2
	ガス及び酸欠事故	活動件数	9	_	2	_	2	2	-	1	2
		救助人員	11	_	3	_	2	4	-	1	1
外		出場件数	_	-	_	_	-	_	-	_	_
	破 裂 事 故	活動件数	_	_	_	_	-	_	-	_	_
		救助人員	_	-	_	_	-	_	-	_	-
		出場件数	783	131	141	55	102	111	89	86	68
	その他の事故	活動件数	142	12	25	7	25	19	23	16	15
		救助人員	66	9	5	3	10	17	13	6	3

⁽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)

救 墜落制止用器具(フルハーネス型) 85 8 8 8 11 8 助 救助用縛帯 117 3 4 18 19 18 9 18 用 サバイバースリング 14 1 1 2 2 2 2 1 器 空気式救助マット 9 - 1 1 2 1 1 1 具 平担架 16 5 1 1 1 2 2 重 大型油圧スプレッダー 20 6 1 2 1 1 1 1 物 可搬ウィンチ 10 1 2 1 1 1 1 1 物 可搬ウィンチ 21 4 3 1 2 2 2 3	生 消 防
下	消防 署 1 1 1
下	防 署 1 1
大型油圧スプレッダー 大型油圧水助器具 (ユニツール) 大型油圧水助器具 (ユニツール) 大型油圧水助器具 (ユニツール) 大型油圧水力・大型) 大型油圧水力・大型) 大型油圧水力・大型) 大型油圧スプレッダー 小型油圧救助器具 (ユニツール) イフ・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー・ ロー	防 署 1 1
大型油圧スプレッダー 大型油圧及助器具(ユニツール) 大型油圧及助器具(ユニツール) 大型油圧及助器具(ユニツール) 大型油圧及助数 大型油圧及助 大型油圧及助 大型油圧及助 大型油圧及助 大型油圧及助 大型油圧及力 大型油圧及助 大型油圧及力 大型油圧及助 大型油圧及力 大型油圧及助器具(ユニツール) 大型油圧及助器具(ユニツール) 大型油圧を助器具(ユニツール) 大型油圧を対 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型油圧を対助器具(ユニツール) 大型 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· 署 1 1
夜間暗視装置 3	 1 1
高度 熟画像直視装置 数期期 3 - 2 1 電磁波探査装置 3 - 2 1 電磁波探査装置 3 - 2 1 器二酸化炭素探查装置 3 - 2 1 基礎化炭素探查装置 4 - 2 1 地度警報器 4 - 2 2 水中探查装置 2 - 1 1 が器 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
度数助用電磁波探查装置 3 - 2 1 器二酸化炭素探查装置 3 - 2 1 器二酸化炭素探查装置 3 - 2 1 器二酸化炭素探查装置 4 - 2 1 地震警報器 4 - 2 1 水中探查装置 2 - 1 1 市場警報器 4 - 2 2 水中探查装置 2 - 1 1 市場所見 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
数	
助用 電磁波探査装置 器 二酸化炭素探査装置 地震警報器 4 - 2 2 水中探査装置 2 - 1 2 大型油屋装置 2 - 1 1 地震警報器 2 - 1 2 水中探査装置 2 - 1 1 かぎ付はしご 20 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- -
用 電磁波探査装置 3 - 2 1	
具 地震警報器 水中探査装置 4 - 2 - - - - 2 検索 常用具 簡易画像探索機(ボーカメ) 8 - 1 <th></th>	
水中探査装置	
検器 素用具 簡易画像探索機(ボーカメ) 8 - 1 1 1 1 1 かぎ付はしご 一 三連はしご 般 別 ワイヤーはしご 滑車 教 墜落制止用器具(フルハーネス型) 財 教助用縛帯 113 21 11 1	- -
素 簡易画像探索機(ボーカメ)8-11111かぎ付はしご205111111田ワイヤーはしご146111111般ワイヤーはしご9-111111財整落制止用器具(フルハーネス型)85888138118財サバイバースリング 救命索発射銃141122221財空気式救助マット 具9-1121111具平担架 バスケット担架165111122重大型油圧スプレッダー 量101211111物可搬ウィンチ101211111111111111111111111111	
一 三連はしご 14 6 1	1 1
一 三連はしご 14 6 1	2 3
般 ワイヤーはしご 滑車 9 - 1	1 1
液 滑車 上 113 21 11 15 8 17 8 9 18 11 15 8 17 8 9 18 11 17 3 4 18 19 18 9 18 11 17 3 4 18 19 18 9 18 18 19 18 10 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1	1 2
救 墜落制止用器具(フルハーネス型) 85 8 8 8 11 8 助 救助用縛帯 117 3 4 18 19 18 9 18 用 サバイバースリング 14 1 1 2 2 2 2 1 器 空気式救助マット 9 - 1 1 2 1 1 1 具 平担架 16 5 1 1 1 1 2 2 がスケット担架 20 6 1 2 1 1 1 2 2 重 大型油圧スプレッダー 10 1 2 1 1 1 1 1 物 可搬ウィンチ 21 4 3 1 2 2 2 3	0 14
助 救助用縛帯 117 3 4 18 19 18 9 18 用 対介イバースリング 救命索発射銃 10 1 1 2 2 2 2 1 器 空気式救助マット 9 - 1 1 2 1 1 1 1 具 平担架 16 5 1 1 1 1 2 2 がスケット担架 20 6 1 2 1 1 1 1 重 大型油圧スプレッダー 10 1 2 1 1 1 1 1 動 可搬ウィンチ 10 1 2 1	8 13
用 サバイバースリング 14 1 1 2 2 2 1 数命索発射銃 10 1 1 2 1 1 1 要気式救助マット 9 - 1 1 2 1 1 1 具 平担架 16 5 1 1 1 2 2 がスケット担架 20 6 1 2 1 1 2 2 重 大型油圧スプレッダー 10 1 2 1 1 1 1 1 量 小型油圧救助器具(ユニツール) 7 - 1	2 16
用 教命索発射銃 10 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 2
器 空気式救助マット 9 - 1 1 2 1 1 1 具 平担架 16 5 1 1 1 1 2 2 成スケット担架 20 6 1 2 1 1 2 2 重 大型油圧スプレッダー 10 1 2 1 <th>1 1</th>	1 1
具平担架 バスケット担架16511122重大型油圧スプレッダー 量101211111量小型油圧救助器具(ユニツール) 物7-111111物可搬ウィンチ214312223	1 1
バスケット担架 20 6 1 2 1 1 2 2 重 大型油圧スプレッダー 量 小型油圧救助器具(ユニツール) 10 1 2 1 <td< th=""><th>2 1</th></td<>	2 1
重 大型油圧スプレッダー 量 小型油圧救助器具 (ユニツール) 物 可搬ウィンチ 10 1 2 1 1 1 1 1 10 7 - 1	$\begin{bmatrix} 2 \\ 3 \end{bmatrix}$
量 小型油圧救助器具 (ユニツール) 7 - 1 2 2 2 3 1 2 2 2 3 3	1 1
物 可搬ウィンチ 21 4 3 1 2 2 2 3	<u> </u>
	2 2
	2 2
	1 1
	1 1
	1 1
	- 1
500/3/13/CIAIII/	1 1
大型油圧切断機 10 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
切 エンジンカッター 23 1 3 4 2 3 2 1	2 5
断 チェーンソー 15 1 2 1 3 3 2 1	1 1
用 鉄線カッター 14 - 2 3 1 2 1 1	1 3
7 - 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 1
器 空気鋸 10 1 1 2 1 1 1	1 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
ガス溶断器 8 - 1 1 1 1 1	1 1
破 削岩機 9 - 1 1 1 1 1 1	1 2
壊 携帯用コンクリート破壊器具 11 1 2 1 1 1 1 1	1 2
用 ハンマー 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1
万能答 38 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 4 6 9 2 3 3 4 6 9 2 3 4 6 6 9 2 3 4 6 6 9 2 3 4 6 6 9 2 3 4 6 6 9 2 3 4 6 6 8 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2 5
器 ハンマドリル 21 1 3 3 2 3 3 1	2 3
H 充電式破壊器具	1 3

救助用資機材の配置状況 (2)

					ı		ı	(13 -	147年4	-/	//
		合	消	臨	Л	幸	中	高	宮	多	麻
				港	崎	消	原	津	前	摩	生
	区 分		防	消	消		消	消	消	消	消
				防	防	防	防	防	防	防	防
		計	局	署	署	署	署	署	署	署	署
検器知	生物剤検知器	5	-	2	-	-	-	-	2	-	1
•	有毒ガス測定器(4、6成分)	19	-	4	2	2	2	2	3	2	2
測定	放射線測定器(中性子線測定器含む)	62	-	15	5	6	5	6	14	5	6
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)	52	-	7	5	5	5	5	15	5	5
吸	酸素呼吸器	72	-	5	11	5	5	10	10	11	15
保	簡易呼吸器	10	-	2	_	2	2	2	2	-	-
護用具	送排風機	13	1	4	1	1	1	1	2	1	1
用兵	エアーラインマスク	3	-	-	_	1	1	_	1	_	-
	防毒マスク	185	-	40	30	18	15	13	21	27	21
隊	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
員	耐電衣	54	-	4	8	7	6	8	8	5	8
保護	化学防護服	288	-	30	25	31	68	33	50	21	30
用	陽圧式化学防護服	86	10	16	7	7	5	7	20	7	7
器	放射能防護消火服	19	-	5	_	2	4	_	2	2	4
具	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 用具	除染剤散布器	16	-	4	4	_	2	1	2	_	3
	投光器一式	13	1	3	1	3	1	1	1	1	1
そ	携带投光器	52	-	6	5	10	5	6	7	5	8
の他	携帯拡声器	42	5	5	5	7	6	2	5	2	5
の	ロープ登降機	6	-	2	2	-	1	-	-	-	1
救	応急処置セット	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
助	車両移動器具	13	-	2	1	1	1	2	2	2	2
用 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)	4	1	-	1	_	_	_	_	1	1
	潜水器具一式	53	-	18	-	17	-	18	-	-	-
水	水難用空気ボンベ	105	-	35	-	35	-	35	-	-	-
難	流水救助器具一式	49	-	8	5	_	16	5	5	5	5
类比	救命胴衣	409	5	120	18	71	54	39	27	36	39
救	水中投光器	100	-	34	5	25	8	21	6	_	1
助	救命浮環	93	-	31	11	14	4	11	2	6	14
別	浮標	19	-	7	-	3	3	6	-	-	-
用	アルミ製折畳みボート	3	-	1	-	-	_	-	1	-	1
器	救助艇	16	-	2	1	3	2	3	1	1	3
白山	船外機	16	-	2	1	3	2	3	1	1	3
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	_	-	-

警防用資機材の配置状況

(令和7年4月1日現在)

								(1	1 4月14十	4月1日	ガルル
	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)	56	_	8	5	7	6	7	9	6	8
器	水 圧 測 定 器	54	ı	10	4	3	6	9	8	5	9
照明	投 光 器	56	I	15	6	12	5	4	2	3	9
器具	携 帯 用 投 光 器 (救助用資機材分含む)	261	3	35	21	41	31	28	36	25	41
呼	空 気 呼 吸 器	505	ı	81	85	55	51	56	73	48	56
吸	空気呼吸器用ボンベ (救助用資機材分含む)	1,346	1	263	151	145	167	150	171	156	143
器	酸素呼吸器用ボンベ (救助用資機材分含む)	80	ı	21	9	10	10	5	5	10	10
+4	ガンタイプノズル	142	I	21	13	18	13	18	23	16	20
放	エアフォームノズル	57	-	11	7	6	6	5	8	7	7
水	ター レット	16	-	7	1	2	1	2	1	1	1
器	M E A (中発泡器)	14	-	4	1	1	1	2	2	2	1
具	放口プロポーショナー	28	-	3	1	2	3	5	5	4	5
	泡 放射 砲	6	-	2	1	1	1	1	-	-	-
その	オイルフェンス (m)	1,240	-	1,240	_	-	_	_	_	_	_
他	防 火 衣	1,351	20	219	164	144	155	166	170	161	152

ホースの配置状況

(令和7年4月1日現在)(単位 本)

									11 J H 1	P4月 I		1 中心	4)
	区	分		合 計	局	臨港	川崎	幸	中原	高 津	宮 前	多摩	麻 生
	合	計		3,989	-	659	405	424	409	532	481	635	444
	50mm		20m	1,309	-	177	129	127	105	233	154	233	151
口	65mm	長	30m	13	_	2	1	3	2	2	4	_	_
	6911111		20m	2,385	_	341	251	274	214	287	323	402	293
径	75mm	さ	20m	180	-	129	25	20	4	2	-	-	_
	150mm		各種	102	_	10	-	-	84	8	-	_	_

消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(令和7年4月1日現在)

	Ý	包消火薬剤	」(0)(全	(3%)		ì	<u></u> 流出油処理剤	· <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	162,750	25,380	34,440	97,910	5,020	1,860	838	4,883
消防局	25,000	9,000	_	16,000	-	-	_	-
臨港消防署	86,280	13,040	19,720	53,060	460	1,674	23	1,525
川崎消防署	34,120	540	13,920	18,520	1,140	-	40	270
幸消防署	2,660	380	-	1,900	380	60	251	171
中原消防署	2,280	640	_	1,280	360	_	270	328
高津消防署	4,260	500	680	2,280	800	-	-	240
宮前消防署	3,450	380	120	2,070	880	_	144	918
多摩消防署	1,940	240	-	1,200	500	126	10	431
麻生消防署	2,760	660	_	1,600	500	-	100	1,000

緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(令和7年4月1日現在)

			(14 11) 1 2/4 2 11 20 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

次叩针力	粉具	次四十夕	
	数量	資器材名 資器材名	数量
航空縛帯	19	可般式ポンプ一式	1
チタン製バスケット	4	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 (6,800ℓ)	1
DXサバイバースリング	5	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	5	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	1	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 (8990)	1
救助用訓練人形	3	給水専用管そう	2
機上用安全ベルト	16		
大型投光器	1		

消防相互応援協定

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6年中)

_	1										_								_							可们		
		4	, i	Ħ	臣	富 洋	巷	JI		奇		幸		中		亰	店		丰	乍	了自	前	多		筌	床	未	Ė
		-	7 1	a I	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署	消	防	署
Þ	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	86	107	444	21	34	147	-	-	-	15	17	68	14	14	60	16	16	64	3	6	25	10	12	48	7	8	32
	多摩市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	_	-	-	-	1	1	4
	稲城市	2	2	8	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	2	2	8
東京	町田市	2	3	12	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	- 1	1	1	1	-	-	1	-	-	1	1	2	3	12
都	狛江市	10	12	48	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	- 1	1	1	1	-	-	1	-	10	12	48	-	1	-
	世田谷区	16	19	77	-	1	-	-	1	1	-	-	-	1	-	1	15	15	60	1	4	17	-	1	1	-	1	-
	大田区	47	52	224	20	23	104	-	1	1	14	16	64	13	13	56	1	1	1	1	1	1	-	1	1	-	1	-
	港北区	2	2	8	-	_	-	-	-	-	_	-	-	1	1	4	1	1	4	-	_	-	-	-	-	-	_	-
	緑区	-	ı	-	-	1	-	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	ı	ı	-	-	-	ı	-	-	ı	-	-	ı	-
横浜	鶴見区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
市	青葉区	4	4	16	-	I	-	-	I	I	-	-	-	I	I	I	I	I	-	2	2	8	-	I	I	2	2	8
	都筑区	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
	中区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調布市	_	_	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
オ	更津市	1	11	43	1	11	43	-	-	-	-	-	-	- / # */	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-

(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

													,						_							7和		
		4	} 1	Ħ	图		巷) 		奇	2017	幸		4		烹	清		ŧ	乍		前	多		差	床		Ė_
		_			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	69	84	338	3	11	39	12	13	53	22	26	107	5	5	22	10	12	48	10	10	40	4	4	17	3	3	12
	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	稲城市	2	2	8	-	1	1	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	ı	-	-	1	1	4	1	1	4
東京	町田市	ı	-	-	ı	I	I	-	-	I	I	ı	I	-	I	-	I	I	_	I	-	I	ı	-	-	I	-	_
都	狛江市	3	3	13	ı	I	I	-	-	I	I	I	ı	-	I	-	I	I	-	I	-	I	3	3	13	I	-	_
	世田谷区	5	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	大田区	16	22	88	1	2	8	4	5	20	8	12	48	3	3	12	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
	港北区	3	3	15	-	-	-	-	-	-	1	1	5	2	2	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
横	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	ı	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
浜市	鶴見区	22	22	91	1	1	4	8	8	33	13	13	54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
111	青葉区	5	5	20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	-	-	-	2	2	8
	都筑区	12	12	48	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	5	20	7	7	28	-	-	-	-	-	-
	調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
オ	で更津市	1	8	27	1	8	27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

ガス事故発生状況

		-									1											(市)	和6年	- 円)
区 分					都	Ħ	声	ガ	ス			液	化	石油	由 カ ——	`ス			<i>?</i>	<u>-</u> の	他	ガ	ス	
		1	合	令	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	σ			発		毒	ス	σ			発		毒	ス	の
		į	H			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	,	48	12	3	ı	_	_	9	_	25	12	ı	_	-	13	I	11	3	_	_	_	8	-
取扱	及不注意	ţ	23	8	3	ı	_	_	5	-	13	9	ı	_	_	4	ı	2	1	_	-	-	1	1
設備	器具不良	Ę	1	1	_	-	-	_	_	_	1	_	ı	_	-	1	-	_	-	_	_	-	_	_
自	損行為	÷	-	1	_	-	_	-	_	-	-	_	-	_	-	-	-	_	-	-	_	-	_	-
そ	の化	ī	24	4	_	-	_	_	4	-	11	3	-	-	-	8	-	9	2	-	-	-	7	-
風	呂 場	17	3	ı	-	-	-	_	-	-	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
炊	事場	17	6	1	-	-	-	-	1	-	5	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
居	室	<u> </u>	3	1	_	-	-	_	1	-	1	-	-	-	-	1	-	1	1	-	-	-	-	_
調	理場	17	8	4	2	-	-	_	2	-	3	3	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	_
店	舗り]	-	ı	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	_
事	務所内	J	-	1	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	_	_	_	_	_	_	_	_
作	業所内]	1	ı	_	-	_	_	_	_	-	_	-	_	_	-	-	1	1	-	_	-	_	-
その)他屋内]	2	ı	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	2	_	-	-	-	2	-
屋	夕		25	6	1	-	_	-	5	-	13	1	-	_	_	12	-	6	1	-	_	-	5	_
身事	故件数	ζ	5	-	-	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
合	計		6	-	_	-	-	-	-	-	4	4	-	-	-	_	-	2	_	-	_	-	2	_
死	者		_	ı	_	-	-	_	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	-
負	傷者	ŕ	6	1	_	-	_	-	_	-	4	4	-	_	_	_	-	2	_	-	_	-	2	-
	合 取 設 自 そ 風 炊 居 調 店 事 作 そ 屋 身 死 が の 事 の 要 事 合	合取設自そ風炊居調店事作そ屋身合 計注不具行 日期店事作そ屋事合 が居調店事件 日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本	合取器 日 計 深場 日 計 深場 日 計 深場 日	計	 会 計 名8 12 取扱不注意 23 8 設備器具不良 1 - 日 次 日 24 4 日 次 日 3 1 日 4 24 4 日 5 3 1 日 6 1 日 7 2 日 7 2<	A	A	日本 日	A	日本 日	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本	日本 日	A	日本 日	日本	日本 日	日本 日	日本 日	日本	日本	日本	日本	日本の	日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

- (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

	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 i	計	8,719	606	1,455	861	1,801	1,254	1,201	971	570
	5	階	4,136	241	410	305	824	642	826	576	312
	6	階	1,499	135	213	144	348	204	195	176	84
	7	階	1,242	112	200	133	279	216	109	127	66
	8	階	465	41	117	39	121	56	29	25	37
	9	階	324	26	110	45	61	35	18	14	15
	10	階	336	22	119	42	58	37	15	16	27
	11	階	202	5	98	31	30	17	1	13	7
	12	階	114	5	58	14	16	11	1	5	4
	13	階	95	6	28	29	16	7	2	1	6
	14	階	165	7	63	32	21	14	5	11	12
	15階	以上	141	6	39	47	27	15	-	7	1
	15m	未満	2,649	68	193	307	451	378	657	391	204
	15m 20m		3,056	209	454	147	714	533	408	376	215
高	20m 25m		1,234	110	224	167	323	165	81	103	61
	25m 30m		679	70	188	87	148	82	24	45	35
さ	30m 40m		701	106	259	71	102	59	24	38	42
	40m 50m		302	38	111	50	39	28	7	16	13
別	50m 60m		35	4	13	6	3	8	-	1	_
	60m 100m		43	1	12	20	8	1	-	1	_
	100m	以上	20	_	1	6	13	_	-	_	_

					Ϋ́ì	当火栓(75	mm以上)			
	E /	合	ds			設			私 設	
	区 分	計	小 計	計	地上式	地下式	地下式	計	地上式	地下式
	合 計	25,816	23,800	20,070	_	双口 4,673	単口 15,397	3,730	3,441	289
	小 計	5,924	4,976	1,680	_	550	1,130	3,296	3,214	82
臨	本 署	1,791	1,167	525	_	189	336	642	579	63
港消	浮島出張所	1,775	1,628	199	_	133	66	1,429	1,423	6
消防	千鳥町出張所	1,436	1,340	197	_	44	153	1,143	1,130	13
署	殿町出張所	445	388	306	_	78	228	82	82	_
	藤崎出張所	477	453	453	-	106	347	_	-	_
JII	小 計	1,823	1,696	1,564	-	386	1,178	132	125	7
崎	本署	657	606	603	-	169	434	3	_	3
消防	小田出張所	449	411	407	_	83	324	4	_	4
署	大島出張所	717	679	554	-	134	420	125	125	-
土	小 計	1,910	1,761	1,643	-	383	1,260	118	85	33
幸	本署	613	558	445	-	100	345	113	83	30
消	南河原出張所	323	290	288	-	76	212	2	-	2
消防署	平間出張所	445	409	406	-	72	334	3	2	1
白	加瀬出張所	529	504	504	-	135	369	_	-	_
中	小 計	2,642	2,500	2,485	-	484	2,001	15	5	10
原	本署	945	893	886	-	200	686	7	1	6
消	苅 宿 出 張 所	577	529	523	-	80	443	6	4	2
消防署	井田出張所	446	431	430	-	77	353	1	_	1
	小田中出張所	674	647	646	-	127	519	1	-	1
	小 計	2,692	2,542	2,511	-	638	1,873	31	11	20
高津	本署	772	721	713	-	209	504	8	3	5
消	子母口出張所	528	502	496	_	129	367	6	_	6
防	新作出張所	457	439	426	-	112	314	13	8	5
署	梶ヶ谷出張所	581	552	549	-	100	449	3	_	3
	久 地 出 張 所	354	328	327	-	88	239	1	_	1
	小計	3,266	3,135	3,095	-	654	2,441	40	-	40
宮	本署	640	615	612	-	119	493	3	_	3
前消	野川出張所宮崎出張所	490 624	472 608	466 605	_	106 137	360 468	6 3	_	6
防署	向丘出張所	470	448	436	- -	79	357	12	_	12
署	大蔵出張所	554	528	524	_	135	389	4	_	
	一	488	464	452	_	78	374	12	_	4 12
	<u>小</u> 計	3,398	3,252	3,213	_	610	2,603	39	1	38
多麻	本署	852	812	808	_	157	651	4	-	4
摩消	宿河原出張所	597	576	574	_	101	473	2	_	2
防署	曹 出 張 所	998	946	928	_	184	744	18	_	18
署	栗谷出張所	951	918	903	_	168	735	15	1	14
	小計	4,161	3,938	3,879	-	968	2,911	59	-	59
麻	本署	876	830	828	-	239	589	2	-	2
生	王禅寺出張所	953	893	846	-	191	655	47	-	47
消防	百合丘出張所	828	797	789	-	148	641	8	-	8
署	柿生出張所	698	653	653	_	169	484	_	_	-

		17-1	5火水槽						20	つ他の水	<u>(</u> 令和'	7年4月1	日現在)
		公設	が小僧		私設				~ 0	7他07/1	· / T I		
小		100 _m ³	40_{m^3}	_	100 _m ³	$40\mathrm{m}^3$	小	プール	沼	河川	海	貯水	その他 (構内
計	計	以上	以上	計	以上	以上	計				運河	施設	排水路)
983	552	75	477	431	85	346	1,033	182	8	82	224	160	377
200	47	10	37	153	55	98	748	15	-	8	224	128	373
68	15	3	12	53	8	45	556	6	-	_	160	18	372
68	1	_	1	67	36	31	79	_	_	5	33	41	_
27	5	_	5	22	11	11	69	1	_	_	28	40	_
21	10	2	8	11	_	11	36	4	_	3	3	25	1
16	16	5	11	-	-	-	8	4	_	_	-	4	_
103	61	17	44	42	4	38	24	19	_	3	-	2	_
42	21	7	14	21	1	20	9	6	_	2	_	1	_
30	16	2	14	14	_	14	8	8	_	_	_	_	_
31	24	8	16	7	3	4	7	5	_	1	-	1	_
123	53	4	49	70	12	58	26	20	-	3	-	3	_
47	18	2	16	29	8	21	8	6	_	2	_	- 1	_
28	8	1	7	20	1	19 17	5	3	_	1	_	1	_
32 16	12 15	1	12 14	20 1	3	1 <i>1</i> 1	4 9	4 7	_	_	_	2	_
83	49	1 3	46	34	6	28	59	31	2	12	_	14	_
28	20	1	19	8	2	6	24	9	1	5	_	9	_
28	6	2	4	22	3	19	20	11	_	7	_	2	_
12	11	_	11	1	_	1	3	3	_	_	_	_	_
15	12	_	12	3	1	2	12	8	1	_	_	3	_
94	61	5	56	33	3	30	56	24	_	24	_	8	_
32	12	3	9	20	2	18	19	6	_	6	_	7	_
23	18	1	17	5	_	5	3	3	_	_	_	_	_
12	9	-	9	3	_	3	6	6	_	_	-	_	_
17	14	1	13	3	_	3	12	5	_	7	-	_	_
10	8	_	8	2	1	1	16	4	-	11	_	1	_
101	75	5	70	26	1	25	30	24	-	3	-	-	3
18	15	-	15	3	_	3	7	7	-	-	-	-	-
13	10	-	10	3	1	2	5	2	-	3	-	-	_
13	12	2	10	1	_	1	3	3	-	-	-	-	-
17	15	2	13	2	_	2	5	5	-	-	-	_	_
22	16	1	15	6	_	6	4	4	-	_	_	_	_
18	7	-	7	11	-	11	6	3		-	-	-	3
102	71	5	66	31	3	28	44	28	1	11	_	3	1
28	15	-	15	13	3	10	12	4	-	7	_	-	1
10 40	8	1	7	2	_	2	11	6	1	3	_	1	_
40 24	29 19	2 2	27 17	11 5	_	11 5	12 9	11 7	_	- 1	_	1 1	_
177	135	26	109	42	1	41	46	21	5	18	_	2	_
41	36	4	32	5	_	5	5	5		-	_	_	_
44		11	17	16	1	15	16	5	5	5	_	1	-
	28	11											
	28 22	_		5	_			4	_	_	_	_	-
27	28 22 18		22			5 10	4 17			- 13	-	- 1	_ _

消防通信施設の状況

合 消 臨 川 幸 中 高 宮 多 麻	+12			
	梶	西	Ш	市
*** ***	ケ	生	崎	立
区 分 防 消 </th <th>谷</th> <th>田</th> <th>市</th> <th>川</th>	谷	田	市	川
	中	中	役	崎
	継	継		病
	所	所	所	院
指令台(台) 10 10	_	_	_	_
	_	_	-	-
知 CH 数 (2回線分) 36 36	_	_	_	-
有 電 衛星中継回線(INS) 2 2	_	_	_	_
話 予 備 回 線 3 3	_	_	_	_
J viii H ///				
	_	-	_	_
線 消防電話(回線) 73 13(1) 8 6 7 7 8 9 7 8	-	_		_
加入電話(回線) 76 19(1) 8 4 7 7 8 8 7 8	_	-	_	-
専用回線	_	_	-	-
電 話 交 換 機 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-	-	_	_
固定局(多重無線、FWA) 8 1 1 - 1 - 1 -	1	1	1	1
5W 150MHz 1 1	_	_	_	_
基 地 局 260MHz 7 1 1 1 1 1	1	1		_
10W				
400MHz 4 - 4	_	_	_	_
携 帯 型 5W 150MHz 4 - 4	-	_	_	_
1W 1 - - - - - - - - -	_	-	_	-
消防 車載型 5W 126 12 (1) 24 11 13 14 13 16 11 12	_	_	_	-
【	_	_	_	_
隆 半用 完 W ZOUM T Z 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	_	_	_	_
無 上	_	_	_	_
動 半固定型 36 - 5 3 4 4 5 6 4 5	_	_	_	_
同 署 古 共 刑 1W 400MH 2 00 14 17 17 17 01 15 15		_		
	_		-	-
携帯型 370 15 58 36 43 44 44 52 38 40	_	_	_	_
数	_	_	_	_
系				
携 帯 基 地 局 10W 260MHz ▲ 1 ▲ 1	_	-	_	-
5W 400MHz 1 1	-	-	-	-
1W 150MHz	_	_	_	_
線 # # # # AV 900MH	_	_	_	_
携	_	_	_	_
		_		
1W 260MHz 4 4 (4)	-	_	_	_
航空機局 25W 2 (2)	_	_	-	-
25W 航空波 2 2 (1)	-	_	_	-
航 空 局 5W MLEAX 1 1 (1)	-	-	-	-
1W 3 3 (3)	-	-	-	-
船 舶 局 25W 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	_	_	_	
	_	_		
	_			
FAX119番送受信装置 1 1	-	-	_	_
気象観測装置 111	-	-	_	-

- (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番受信処理状況

_													(令和6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	125,729	11,147	9,675	9,959	9,350	9,904	10,051	12,601	11,321	9,717	9,942	9,917	12,145
	小		108,784	9, 400	8, 257	8, 565	8, 079	8, 640	8, 669	11, 076	9, 846	8, 429	8, 631	8, 585	10, 607
		固定電話	14,273	1, 388	1, 105	1, 174	1,013	1, 124	1, 122	1, 377	1, 284	1, 120	1, 093	1, 089	1, 384
	計	IP回線	25,322	2, 278	2, 057	2, 056	1, 897	2, 017	2, 033	2, 435	2, 231	1,871	2, 029	1, 991	2, 427
		携帯電話	69,189	5, 734	5, 095	5, 335	5, 169	5, 499	5, 514	7, 264	6, 331	5, 438	5, 509	5, 505	6, 796
1	火 "	小 計	563	116	51	53	33	44	29	26	40	30	41	44	56
1	災通	固定電話	39	8	3	5	1	1	2	2	3	2	4	3	5
9番	報	IP回線	76	21	9	9	6	5	4	1	6	3	3	4	5
—		携帯電話	448	87	39	39	26	38	23	23	31	25	34	37	46
水	救急	小計	84,698	7, 371	6, 510	6, 755	6, 320	6, 783	6, 787	8, 501	7, 543	6, 440	6, 631	6, 659	8, 398
災報知	通	固定電話	11,313	1, 103	890	983	835	933	895	1, 107	982	855	834	827	1,069
知専	報	IP回線	22,830	2, 020	1, 839	1, 855	1, 732	1, 838	1,842	2, 201	1, 982	1, 665	1,841	1, 799	2, 216
日 電	そ	携帯電話 小 計	50,555 2,402	4, 248	3, 781	3, 917 191	3, 753 156	4, 012	4, 050	5, 193	4, 579 258	3, 920	3, 956 218	4, 033	5, 113
話)	他														
	災 害 通	固定電話	189	16	13	11	15	6	13	19	19	30	12	20	15
受信	通報	IP回線 携帯電話	239	17	21 137	14	18	16	14	25	32	25	22	25	212
何加		沙田 町	1,974	160	137	166	123	109	129	189	207	173	184	185	212
処理件	病院	小計	1,437	135	143	108	82	114	118	158	128	95	136	94	126
数	問合せ	固定電話 IP回線	100 202	6 21	7 26	8 18	5 12	6 16	3 12	15 14	11	15	9 23	15 16	11 17
	世	携帯電話	1,135	108	110	82	65	92	103	129	105	76	104	63	98
	そ	小計	19,684	1, 585	1, 382	1, 458	1, 488	1, 568	1, 579	2, 158	1, 877	1, 636	1, 605	1, 558	1, 790
	o o	固定電話	2,632	255	192	167	157	178	209	234	269	229	234	224	284
	他	IP回線	1,975	199	162	160	129	142	161	194	199	163	140	147	179
		携帯電話	15,077	1, 131	1, 028	1, 131	1, 202	1, 248	1, 209	1, 730	1, 409	1, 244	1, 231	1, 187	1, 327
	小	計	16,945	1, 747	1, 418	1, 394	1, 271	1, 264	1, 382	1, 525	1, 475	1, 288	1, 311	1, 332	1, 538
			(204)	(22)	(19)	(16)	(19)	(13)	(18)	(20)	(15)	(17)	(12)	(13)	(20)
	火	災通報	70	12	4	6	7	4	2	5	11	2	4	4	9
その			(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
他の	教	急通報	3,367	252	242	258	266	266	297	324	285	262	266	271	378
受信			(204)	(22)	(19)	(16)	(19)	(13)	(18)	(20)	(15)	(17)	(12)	(13)	(20)
信処		他災害	381	25	37	29	25	22	36	35	31	34	40	31	36
処理件数	通	報	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
数	病問	院	51	3	3	4	5	8	2	4	4	5	4	2	7
	間	合 せ	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	そ	の他	13,076	1, 455	1, 132	1, 097	968	964	1, 045	1, 157	1, 144	985	997	1,024	1, 108
	,	- 200	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

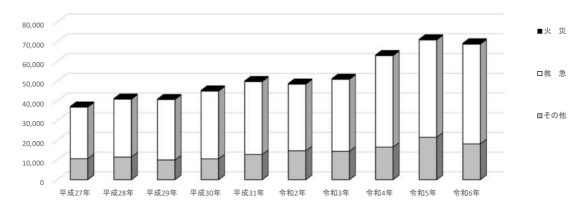
⁽注) 1 同一事案での複数通報を含みます。

^{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	合 計	火 災	救 急	その他
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
令和5年	71,216	344	49,311	21,561
令和6年	69,189	448	50,555	18,186



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。

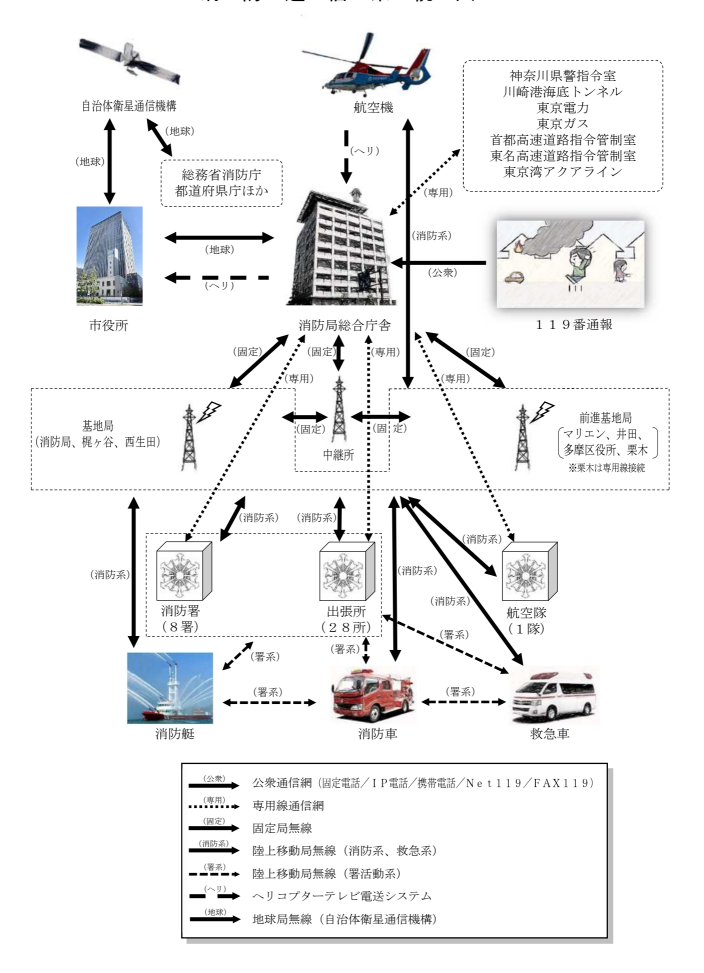
指令件数

(令和6年中)(単位 件)

ı	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	95,511	8,263	7,304	7,637	7,028	7,524	7,635	9,507	8,588	7,376	7,488	7,547	9,614
建	物	火 災	226	29	17	19	12	17	17	11	18	25	18	20	23
石ナ	油コト	ン ビ 火 災	5	1	1	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-
トン	ノネル	レ火災	3	-	-	-	_	-	-	1	1	1	-	-	-
危送	険 物車 両	等 輸火 災	-	-	-	-	-	-	1	-	_	-	-	-	-
特	殊	火 災	-	_	_	_	_	_	-	_	_	_	_	_	_
車	両	火 災	33	3	1	1	3	2	1	2	2	4	4	4	6
そ	の他	火災	55	11	5	1	7	3	2	5	6	2	2	3	8
救		助	1,388	117	101	112	98	89	121	133	144	122	112	113	126
警		戒	353	19	24	25	26	39	32	31	36	25	27	24	45
偵		察	1,416	91	84	92	92	76	93	149	177	160	145	122	135
調		查	305	28	20	36	28	13	26	24	20	25	23	28	34
そ	の他	災害	52	-	7	8	2	4	2	3	14	4	4	3	1
管	外	応 援	83	9	12	9	4	8	5	6	9	2	7	4	8
特		命	4,476	405	313	358	266	301	325	443	447	387	338	355	538
救		急	87,116	7,550	6,719	6,975	6,490	6,972	7,011	8,699	7,713	6,619	6,807	6,871	8,690

(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6	
		合	災	害		出	場	消	,	防		業		務	舫	ī 空		京	英 才	务	行	政	業	務
区	分		火	救	救	警	応	演	警	調	広	行	訓	撮	操縦	救助	調	空	検	試験	広	調査	撮	その
		81	災	急	助	戒	援	習	戒	查	報	事	練	影	練	練	查	輸	查	飛行	報	視察	影	他
	五 左	285	29	-	14	4	12	10	30	4	-	5	10	1	89	22	16	20	-	13	-	2	2	2
	飛行件数	(358)	(27)	(-)	(12)	(3)	(12)	(14)	(40)	(9)	(-)	(4)	(11)	(-)	(111)	(29)	(58)	(15)	(5)	(31)	(-)	(4)	(-)	(-)
合		386:09	17:11	-	5:58	3:10	18:57	11:20	48:10	5:18	-	6:25	16:55	0:44	138:29	36:40	23:01	31:53	_	14:43	_	2:30	2:00	2:45
計	飛行時間	(499:50)	(19:53)	(-)	(7:13)	(1:54)	(17:09)	(19:35)	(54:04)	(9:37)	(-)	(3:55)	(20:55)	(-)	(162:18)	(42:35)	(86:06)	(18:05)	(4:51)	(28:05)	(-)	(3:35)	(-)	(-)
	比塞	(100%)	(4.4%)	(0.0%)	(1.5%)	(0.8%)	(4.9%)	(2.9%)	(12.5%)	(1.4%)	(0.0%)	(1.7%)	(4.4%)	(0.2%)	(35.9%)	(9.5%)	(6.0%)	(8.3%)	(0.0%)	(3.8%)	(0.0%)	(0.6%)	(0.5%)	(0.7%)
	比率(%)	(100%)	(4.0%)	(0.0%)	(1.4%)	(0.4%)	(3.4%)	(3.9%)	(10.8%)	(1.9%)	(0.0%)	(0.8%)	(4.2%)	(0.0%)	(32.5%)	(8.5%)	(17.2%)	(3.6%)	(1.0%)	(5.6%)	(0.0%)	(0.7%)	(0.0%)	(0.0%)
1	飛行件数	30	4	-	-	-	6	-	-	-	-	4	-	-	1	-	1	14	-	-	-	-	-	-
月	飛行時間	41:45	2:32	-	-	-	10:52	-	-	_	-	5:40	-	-	3:20	_	0:48	18:33	-	-	-	-	-	-
2 月	飛行件数飛行時間	-	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	- 1	-	-	-	-	-
3	飛行件数	16	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	1	1	-	2	-	-	-	-
月	飛行時間	21:44	1:35	-	0:24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13:50	-	1:35	1:50	-	2:30	-	-	-	-
4 月	飛行件数飛行時間	53 84:55	2 0:26	-	1 0:25	1 1	1:30	-	11 17:50	1 1	1 1	1 1	1 1	1	26 45:24	3 5:35	7 12:45	-	1 1	2 1:00	-	1 1	1 1	1
5 月	飛行件数飛行時間	38 65:05	0:30	-	- 1	-	2 3:25	-	11 19:45	2 3:15	- 1	- 1	4 7:10	-	11 18:25	1 1:35	1 1:30	1 2:30		3 5:30	-	1:30	-	-
6 月	飛行件数飛行時間	32 34:00	0:59	-	3 1:10		1 1	1:20	7 9:35	-	-	-			1:15	9 14:10	3:38	-	-	2	-	-	0:50	-
7	飛行件数	9	1	-	2	2	-	-	1	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-
月	飛行時間	7:45	0:15	-	0:45	1:55	-	-	1:00	-	-	-	1:30	-	1:05	-	-	-	-	1:15	-	-	-	-
8月	飛行件数飛行時間	12 10:15	4 2:55	-	2 1:10	2 1:15	1 1	-	-	1:10	1 1	1 1	1		-	1 1	2 2:45	-	1 1	1 1	-	1:00	1 1	-
9	飛行件数	30	2	-	2	-	2	2	-	-	-	-	1	-	15	1	-	3	-	2	-	-	-	-
月	飛行時間	38:55	0:52	-	0:43	-	1:50	1:50	-	-	-	-	0:40	-	22:10	1:35	-	7:20	-	1:55	-	-	-	-
10 月	飛行件数飛行時間	21 26:50	3:25	-	0:40	-	1 1	1 0:55	-	1	1	0:45	-	-	14 21:05	1	-	-	1 1	1	-	1	1	-
11 月	飛行件数飛行時間	24 32:15	4 2:45	-	-	-	-	6 7:15	-	-	-	-	4 7:35	-	2:10	4 7:00	-	1:40	-	1:30	-	-	1:10	1:10
12 月	飛行件数飛行時間	20 22:40	2 0:57	-	2 0:41	-	1:20	-	-	0:53	-	-	-	0:44	8 9:45	4 6:45	-	-	-	-	-	-	-	1:35

 (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6年中、下段())内は令和5年中です。