

警 防



東京湾消防相互応援協定に基づく合同消防訓練

業務概要

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、2,781件で、前年に比べ344件減少しています。出場種別の内訳は、火災出場373件（13.4%）、救助出場532件（19.1%）、管外応援出場149件（5.4%）、その他出場1,727件（62.1%）で、その他出場のうち、PA連携出場は878件（全体の31.6%）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219件（7.9%）となっています。

2 耐震性貯水槽の整備

震災時、断水時等に、消火栓に代わる水利を確保するため、平成25年4月1日現在、市内には527基の貯水槽が整備されており、そのうち耐震性貯水槽については、40㎡以上60㎡未満の貯水槽83基、60㎡以上100㎡未満の貯水槽121基、100㎡以上の貯水槽43基の合計247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718件で、前年に比べ374件減少し、被救助人員は374人で、前年に比べ21人減少しました。

救助隊の出場のうち火災出場が186件で、前年より16件減少し、被救助人員は18人で前年に比べ2人増加しました。火災以外の出場は532件で、前年より358件減少し、被救助人員は356人で、前年より23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272件（51.1%）、次いでその他の事故が116件（21.8%）、交通事故72件（13.6%）、水難事故32件（6.0%）、機械事故15件（1.2%）、ガス酸欠事故15件（1.2%）、自然災害10件（1.9%）となっています。

救 急 課

1 救急救命士養成

救急振興財団救急救命東京研修所で4人、横浜市救急救命士養成所で1人を養成し、川崎市の救急救命士資格取得者は女性16人を含む207人になりました。

また、気管挿管認定救急救命士8人、薬剤投与認定救急救命士10人を養成し、救急救命士資格取得者のうち気管挿管認定救急救命士64人、薬剤投与認定救急救命士119人になりました。

2 市民救命士養成

市民救命士養成のため、普通救命講習、上級救命講習、心肺蘇生法講習及び普及員講習を実施し、16,207人を養成し、平成6年から延べ307,159人になりました。

3 患者等搬送事業者

2事業者を新たに認定し、計17業者になりました。

指 令 課

1 119番受信状況

平成24年中の119番受信件数は、84,376件で、前年と比較して726件（1.0%）減少しました。この受信件数には携帯電話によるものが32,196件（38.2%）含まれております。

なお、1日あたりの119番受信件数は、平均231.2件（6分13秒に1件）となっています。

2 災害弱者等の119番通報設備

119番通報にあたり、音声(会話)による通報が困難な場合でも対応できる設備として、災害情報伝達装置(44台)、FAX119番送受信装置(1台)、WEB119緊急通報受信装置(2台)を整備しています。WEB119緊急通報受信装置は、インターネット接続サービスを契約している携帯電話等を利用して、音声を使わず消防車や救急車を要請することができます。

航空隊

1 航空関係業務

- (1) 災害出場件数は53件で、内訳は火災31件、救助15件、警戒等5件、応援2件で、前年と比較して1件の増加となりました。

財団法人日本臓器移植ネットワークの依頼により、北里大学病院から東京国際空港、市立多摩病院から東京国際空港までの臓器搬送2件を行いました。

神奈川県下航空機特別応援では、厚木市で発生した山岳救助事案に1件出場し、1人を救助しました。

- (2) 各署の消防出初式をはじめ、春・秋の火災予防運動及び水防訓練等に参加しました。

また市外において、緊急消防援助隊関東ブロック訓練や厚木市、伊勢原市、秦野市との合同山岳救助訓練、座間市、海老名市、愛川町と合同航空救助訓練、相模原市との合同空中消火訓練を実施しました。

- (3) 各種操縦訓練に取り組み、特に夜間大規模災害に備えた訓練として、総務省屋上ヘリポートでの夜間離着陸訓練及び専任航空救助員の技術維持・向上を目的とした救助訓練を実施しました。

- (4) 年間を通して教育委員会依頼の写真撮影、その他各局依頼の視察・撮影等、多方面にわたる行政飛行を実施しました。

2 整備関係業務

- (1) ヘリコプターの安全運航に万全を期すため、日常検査、中間検査、暦日検査及び定期検査(50、100、150時間毎)等の整備を実施しました。

- (2) 航空局発行の耐空性改善通報(TCD)及び製造業者発行の技術通報(SB)による検査、修理並びに交換等の特別整備を実施しました。

月別災害出場状況

(平成24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	2,781	283	240	218	227	217	217	231	249	205	202	218	274	
	台数	8,361	853	661	749	738	674	583	614	717	664	669	685	754	
	人員	37,592	3,898	2,972	3,414	3,346	3,094	2,606	2,696	3,037	2,933	3,091	3,102	3,403	
火災出場小計	件数	373 (106)	47 (14)	28 (10)	31 (14)	35 (11)	31 (10)	28 (5)	22 (6)	32 (7)	30 (8)	36 (9)	24 (4)	29 (8)	
	台数	3,602 (251)	443 (38)	277 (34)	363 (55)	361 (16)	273 (19)	221 (15)	200 (9)	270 (9)	289 (16)	349 (16)	275 (12)	281 (12)	
	人員	17,357 (1,107)	2,154 (168)	1,335 (146)	1,773 (257)	1,700 (69)	1,385 (92)	1,074 (62)	941 (39)	1,189 (38)	1,372 (68)	1,738 (66)	1,341 (51)	1,355 (51)	
出 場 区 分	第1出場	件数	364 (104)	45 (14)	28 (10)	31 (14)	35 (11)	31 (10)	28 (5)	20 (6)	32 (7)	28 (7)	36 (9)	21 (3)	29 (8)
		台数	3,442 (240)	410 (38)	277 (34)	363 (55)	361 (16)	273 (19)	221 (15)	169 (9)	270 (9)	255 (12)	349 (16)	213 (5)	281 (12)
		人員	16,587 (1,062)	2,010 (168)	1,335 (146)	1,773 (257)	1,700 (69)	1,385 (92)	1,074 (62)	790 (39)	1,189 (38)	1,213 (51)	1,738 (66)	1,025 (23)	1,355 (51)
	第2出場	件数	8 (1)	2 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	2 (-)	- (1)	- (-)	2 (-)	- (-)
		台数	126 (4)	33 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	31 (-)	- (4)	34 (-)	- (-)	28 (-)
		人員	619 (17)	144 (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	151 (-)	- (17)	159 (-)	- (-)	165 (-)
	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	1 (1)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	1 (1)	- (-)
		台数	34 (7)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	34 (7)	- (-)
		人員	151 (28)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	151 (28)	- (-)
	特3出場	件数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		台数	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
		人員	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)	- (-)
	特命出場	件数	218 (-)	27 (-)	20 (-)	19 (-)	23 (-)	18 (-)	17 (-)	14 (-)	23 (-)	20 (-)	17 (-)	11 (-)	9 (-)
		台数	371 (-)	49 (-)	33 (-)	43 (-)	35 (-)	30 (-)	27 (-)	18 (-)	40 (-)	32 (-)	31 (-)	19 (-)	14 (-)
		人員	1,391 (-)	197 (-)	126 (-)	155 (-)	140 (-)	127 (-)	103 (-)	64 (-)	147 (-)	95 (-)	115 (-)	64 (-)	58 (-)
	管外応援出場	件数	149	9	10	18	11	12	14	8	13	9	12	15	18
		台数	368	15	13	52	18	21	32	43	27	39	20	39	49
		人員	1,405	57	52	186	72	83	126	164	97	146	77	154	191
その他出場	件数	1,727	180	158	132	141	130	133	162	152	117	116	126	180	
	台数	2,480	226	213	201	215	222	179	231	233	160	164	181	255	
	人員	10,587	959	903	882	954	944	755	987	945	656	687	786	1,129	
救出助場	件数	532	47	44	37	40	44	42	39	52	49	38	53	47	
	台数	1,911	169	158	133	144	158	151	140	187	176	136	190	169	
	人員	8,243	728	682	573	620	682	651	604	806	759	589	821	728	
誤報出場	件数	189	20	16	15	11	17	27	15	15	11	15	14	13	
	台数	923	113	69	72	53	50	112	76	82	62	77	89	68	
	人員	4,266	544	304	318	236	247	540	335	354	287	358	450	293	
虚報出場	件数	30	7	3	3	-	4	2	1	1	-	6	2	1	
	台数	147	40	7	6	-	23	12	3	1	-	41	12	2	
	人員	683	185	28	26	-	111	53	13	4	-	195	59	9	

(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、航空隊へり出場及び救急支援出場を含みます。

3 特命出場にあつては、火災出場小計の内数で、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

(平成24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	2,779	373 (150)	147	1,727	532	189	30
	台数	8,359	3,602 (376)	366	2,480	1,911	923	147
	人員	37,584	17,357 (1,711)	1,397	10,587	8,243	4,266	683
臨港消防署	件数	371	48 (26)	38	218	67	27	2
	台数	1,505	601 (67)	118	480	306	139	18
	人員	6,538	2,820 (251)	439	2,015	1,264	644	85
川崎消防署	件数	353	52 (18)	10	230	61	25	6
	台数	1,018	463 (40)	25	324	206	112	27
	人員	4,856	2,248 (170)	103	1,548	957	536	121
幸消防署	件数	306	33 (16)	18	186	69	30	6
	台数	810	313 (44)	21	248	228	115	26
	人員	3,757	1,637 (188)	83	1,038	999	588	130
中原消防署	件数	323	48 (17)	17	187	71	12	4
	台数	950	447 (53)	40	235	228	36	24
	人員	4,558	2,324 (287)	156	1,070	1,008	184	113
高津消防署	件数	386	61 (17)	19	234	72	28	2
	台数	1,089	528 (36)	22	313	226	169	12
	人員	5,001	2,626 (151)	82	1,298	995	810	52
宮前消防署	件数	349	43 (20)	26	220	60	40	-
	台数	1,015	382 (49)	69	310	254	184	-
	人員	4,231	1,688 (192)	248	1,285	1,010	765	-
多摩消防署	件数	417	56 (24)	12	269	80	15	4
	台数	1,164	454 (58)	61	357	292	78	18
	人員	5,114	2,109 (320)	245	1,475	1,285	346	82
麻生消防署	件数	274	32 (12)	7	183	52	12	6
	台数	808	414 (29)	10	213	171	90	22
	人員	3,529	1,905 (152)	41	858	725	393	100

(注) 1 ()内は、防ぎよ活動従事数で内数です。なお、誤報、虚報にあっても合計の内数です。
2 管外応援出場の件数は、救急支援出場を含み、航空隊出場の2件は除きます。

救助隊の活動状況

(平成24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	186	25	21	14	25	29	19	34	19	
	活 動 件 数	26	2	3	3	8	1	4	4	1	
	救 助 人 員	18	2	3	3	3	-	4	2	1	
火 災 以 外	合 計	出 場 件 数	532	67	61	68	72	74	60	79	51
		活 動 件 数	348	38	37	47	48	55	38	50	35
		救 助 人 員	356	36	35	49	44	61	39	56	36
	交 通 事 故	出 場 件 数	72	14	6	8	6	8	13	10	7
		活 動 件 数	39	4	2	6	5	6	11	1	4
		救 助 人 員	42	4	3	7	5	7	11	1	4
	水 難 事 故	出 場 件 数	32	7	4	5	3	3	-	9	1
		活 動 件 数	21	5	3	4	-	3	-	5	1
		救 助 人 員	19	5	3	4	-	2	-	4	1
	風 水 害 等 自 然 災 害 等 事 故	出 場 件 数	10	1	1	2	2	-	4	-	-
		活 動 件 数	2	-	1	1	-	-	-	-	-
		救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	機 械 に よ る 事 故	出 場 件 数	15	3	3	1	-	2	1	3	2
		活 動 件 数	8	3	1	-	-	1	1	1	1
		救 助 人 員	14	3	2	-	-	3	1	4	1
	建 物 等 に よ る 事 故	出 場 件 数	272	21	34	31	45	39	28	41	33
		活 動 件 数	202	19	22	19	35	34	20	31	22
		救 助 人 員	210	18	20	21	33	36	21	36	25
	ガ ス 及 び 酸 欠 事 故	出 場 件 数	15	2	1	3	1	2	3	1	2
		活 動 件 数	10	1	1	3	-	-	3	-	2
		救 助 人 員	9	-	1	3	-	-	3	-	2
破 裂 事 故	出 場 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	活 動 件 数	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	救 助 人 員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
そ の 他 の 事 故	出 場 件 数	116	19	12	18	15	20	11	15	6	
	活 動 件 数	66	6	7	14	8	11	3	12	5	
	救 助 人 員	62	6	6	14	6	13	3	11	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）

（平成25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
高度救助用器具	夜間暗視装置	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	熱画像直視装置	6	-	1	1	-	-	1	1	1	1
	地中音響探知機	2	-	1	-	-	-	-	1	-	-
	画像探査装置	3	-	1	-	-	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	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-
検器用具	簡易画像探査機（ボーカメ）	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
一般救助用器具	かぎ付はしご	18	5	1	1	1	2	2	1	2	3
	三連はしご(鋼製)	8	6	-	-	-	-	-	-	1	1
	三連はしご(チタン製)	10	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	ワイヤーはしご	11	-	2	2	1	1	1	1	1	2
	滑車	94	7	9	17	9	10	8	8	11	15
	航空救助用縛帯	47	-	8	11	4	3	5	3	4	9
	サバイバースリング	15	-	3	2	1	2	1	2	1	3
	救命索発射銃	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	空気式救助マット	10	-	2	1	1	1	1	1	1	2
	平坦架	17	7	1	1	1	1	2	1	2	1
バスケット担架	15	4	1	1	1	1	2	1	2	2	
重量物排除用器具	大型油圧スプレッダー	9	-	1	1	1	1	1	2	1	1
	小型油圧救助器具（ユニット）	6	-	1	1	1	1	1	1	-	-
	可搬ウィンチ	17	2	3	1	2	2	1	2	2	2
	チェーンブロック	5	-	-	1	1	1	1	1	-	-
	マンホール救助器具	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	マット型空気ジャッキ式	11	-	2	2	1	1	1	2	1	1
	マット型空気ジャッキ式（小型）	6	-	1	-	1	1	1	1	-	1
	救助用支柱器具	8	-	1	1	1	1	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	33	-	4	6	4	4	3	3	5	4
	チェーンソー	18	1	4	1	1	3	2	3	2	1
	鉄線カッター	15	1	3	1	1	1	1	2	2	3
	空気切断機	6	-	-	1	1	1	1	1	-	1
	空気鋸	13	-	1	2	1	1	1	2	2	3
	コンクリート切断用チェーンソー	7	-	-	1	1	1	1	2	-	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	1	3	1	2	1	2
	携帯用コンクリート破壊器具	12	-	2	1	1	2	1	2	1	2
	ハンマー	9	-	1	1	1	2	1	1	1	1
	万能斧	45	-	4	7	5	8	5	6	5	5
	ハンマドリル	17	-	1	2	1	3	1	4	2	3
	充電式破壊器具	13	-	3	1	1	1	2	2	2	1

救助用資機材の配置状況（2）

（平成25年4月1日現在）

区 分		合 計	消 防 局	臨 港 消 防 署	川 崎 消 防 署	幸 消 防 署	中 原 消 防 署	高 津 消 防 署	宮 前 消 防 署	多 摩 消 防 署	麻 生 消 防 署
検 知 ・ 測 定 用 具	生物剤検知器	7	-	2	-	1	1	1	1	-	1
	有毒ガス測定器（4成分）	18	-	3	3	2	2	2	2	2	2
	放射線測定器（中性子線測定器含む）	71	-	14	7	6	6	7	15	6	10
	個人用線量計	292	-	62	19	18	17	14	77	24	61
呼 吸 保 護 用 具	空気呼吸器（警防用資機材分を除く）	43	-	8	5	5	5	5	5	5	5
	酸素呼吸器	79	-	5	12	10	10	5	16	11	10
	簡易呼吸器	15	-	2	2	2	1	2	2	2	2
	送排風機	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	エアラインマスク	4	-	-	-	1	1	1	1	-	-
隊 員 保 護 用 器 具	防毒マスク	150	-	20	31	27	10	15	16	21	10
	安全帯	125	10	10	18	15	12	13	12	14	21
	携帯警報器	40	-	5	5	5	5	5	5	5	5
	耐電衣	33	-	4	4	2	4	3	5	5	6
	防毒衣	77	-	19	19	27	4	5	-	3	-
	陽圧式化学防護服	89	-	11	17	12	5	5	22	6	11
	放射能防護消火服	31	-	5	-	2	4	2	12	2	4
	放射線防護衣	48	-	5	7	5	5	5	11	5	5
耐熱服	26	-	10	2	2	2	2	2	2	4	
除 染 用 具	除染シャワー	11	-	2	1	1	1	1	2	1	2
	除染剤散布器	20	-	2	4	2	5	2	2	-	3
そ の 他 の 救 助 用 器 具	投光器一式	10	-	3	1	1	1	1	1	1	1
	携帯投光器	32	-	7	5	2	3	2	2	3	8
	携帯拡声器	26	-	3	3	5	2	2	3	4	4
	ロープ登降機	8	-	-	2	-	2	-	-	-	4
	応急処置セット	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	車両移動器具	16	-	2	2	4	1	2	2	1	2
	その他の携帯救助工具	7	-	-	1	1	1	1	1	1	1
	発電機（1200W以上）	12	-	4	1	1	1	1	1	1	2
	発電機（1200W未満）	8	-	1	1	1	2	1	1	-	1
水 難 救 助 用 器 具	潜水器具一式	71	-	23	5	19	1	23	-	-	-
	水難用空気ポンプ	105	-	30	5	23	5	42	-	-	-
	流水救助器具一式	8	-	1	5	-	-	-	-	1	1
	救命胴衣	434	-	60	52	69	40	39	48	77	49
	水中投光器	63	-	13	5	20	5	19	-	-	1
	救命浮環	84	-	13	11	18	4	18	2	5	13
	浮標	9	-	3	1	2	1	2	-	-	-
	アルミ製折畳みボート	6	-	1	-	1	1	-	1	1	1
	救助用ゴムボート	11	-	1	1	1	1	3	1	1	2
	船外機	14	-	1	1	4	2	2	1	1	2
	水中スクーター	8	-	4	-	2	-	2	-	-	-
水中無線機	5	-	1	-	1	1	2	-	-	-	

警防用資機材の配置状況

(平成25年4月1日現在)

区 分		合 計	消 防 局	臨 港 消 防 署	川 崎 消 防 署	幸 消 防 署	中 原 消 防 署	高 津 消 防 署	宮 前 消 防 署	多 摩 消 防 署	麻 生 消 防 署
測 定 器	ガス検知器（4成分） <small>（酸素・可燃性ガス・硫化水素・一酸化炭素）</small>	50	-	9	7	5	5	5	7	6	6
	ガス検知器（2成分） <small>（酸素・可燃性ガス）</small>	7	-	1	-	1	1	2	2	-	-
照 明 器 具	携 帯 形 探 照 灯	13	-	2	2	-	1	2	2	1	3
	携 帯 用 投 光 器 <small>（救助用資機材分含む）</small>	201	3	35	21	21	19	16	28	28	30
呼 吸 器	空 気 呼 吸 器	309	-	66	41	33	32	35	36	38	28
	空 気 呼 吸 器 用 ボ ン ペ <small>（救助用資機材分含む）</small>	1,066	-	177	145	131	121	129	135	133	95
	酸 素 呼 吸 器 用 ボ ン ペ <small>（救助用資機材分含む）</small>	130	4	37	14	12	12	10	19	7	15
放 水 器 具	定 圧 金 具	52	-	13	4	4	6	6	9	5	5
	エ ア フ ォ ー ム ノ ズ ル	72	-	32	6	9	5	5	6	6	3
	フ ォ グ ガ ン	46	-	8	6	4	5	6	8	4	5
	タ ー レ ッ ト	21	-	10	1	3	2	2	1	1	1
	無 反 動 管 そ う	45	-	8	6	5	2	6	12	4	2
	ポ ー タ ブ ル キ ャ フ ス	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	泡 放 射 砲	5	-	1	1	1	1	1	-	-	-
そ の 他	ろ 水 機 ・ 組 立 式 水 槽	8	-	1	1	1	1	1	1	1	1
	流 出 油 処 理 器	7	-	1	1	1	1	-	1	1	1
	オ イ ル フ ェ ン ス (m)	1,980	-	1,980	-	-	-	-	-	-	-
	防 火 衣	742	12	117	83	83	89	95	106	75	82

ホースの配置状況

(平成25年4月1日現在) (単位 本)

区 分		合 計	局	臨 港	川 崎	幸	中 原	高 津	宮 前	多 摩	麻 生		
合 計		3,070	-	507	425	350	379	264	374	436	335		
口 径	50mm	長	20m	614	-	85	71	66	62	85	77	79	89
			30m	2	-	-	-	-	2	-	-	-	-
	65mm	さ	20m	2,178	-	277	338	259	229	175	297	357	246
			20m	192	-	145	16	25	4	2	-	-	-
			各種	84	-	-	-	-	84	-	-	-	-

街頭用消火器配置状況

(平成25年4月1日現在)

区 分	合計	臨 港 消防署 管 内	川 崎 消防署 管 内	幸 消防署 管 内	中 原 消防署 管 内	高 津 消防署 管 内	宮 前 消防署 管 内	多 摩 消防署 管 内	麻 生 消防署 管 内
強化液 6 型	1,579	263	451	319	343	134	-	69	-

消火薬剤及び中和剤等備蓄状況

(平成25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	水性膜 (県備蓄含む)	フッ化たん白		合成界面活性剤 (AB剤含む)	耐アル コール系	液 状 (ℓ)	粉 末 (kg)	吸 着 マット (枚)
			耐アルコール型 (県備蓄含む)						
合 計	176,413	63,863	88,860	8,570	9,400	5,720	15,827	983	6,950
消 防 局	42,320	30,000	-	5,540	1,060	5,720	11,295	-	3,000
臨港消防署	96,880	22,300	67,360	-	7,220	-	3,360	220	2,300
川崎消防署	31,153	9,773	20,300	600	480	-	180	100	300
幸 消防署	1,780	300	1,200	240	40	-	150	168	350
中原消防署	600	320	-	240	40	-	150	65	100
高津消防署	1,280	640	-	600	40	-	135	85	100
宮前消防署	920	130	-	550	240	-	260	140	100
多摩消防署	780	200	-	400	180	-	162	100	300
麻生消防署	700	200	-	400	100	-	135	105	400

緊急用化学消火薬剤等協定締結状況

(平成25年4月1日現在)

協定年月日	協 定 業 者 名	品 名	数 量 (ℓ)
昭和39年7月17日	深田工業株式会社	たん白系	15,000
		水溶性液体系	10,000
		水性膜系	5,000
		界面活性系	3,000

消 防 相 互 応 援 協 定

平成25年3月31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・小田原市・鎌倉市・藤沢市・平塚市・逗子市・茅ヶ崎市・三浦市・相模原市・座間市・厚木市・大和市・秦野市・伊勢原市・海老名市・綾瀬市・大磯町・湯河原町・葉山町・箱根町・二宮町・寒川町・愛川町	火災・救急及び その他の災害	平成18年8月18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・厚木市・大和市・海老名市・伊勢原市・秦野市・綾瀬市・小田原市	火災・救急及び その他の災害	平成22年1月22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	平成22年2月1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	水災害・地震等の 大規模特殊災害	平成18年12月12日締結 (平成7年3月29日制定)
【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・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日制締結・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15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16年3月29日締結・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)

(注) 平成25年3月30日付け足柄消防組合消防本部の解散に伴い、同本部長は記載していません。

隣接都市への火災応援状況

(平成24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	
合計	91	143	573	22	50	201	3	5	24	17	17	68	15	22	89	17	18	68	2	11	42	9	14	57	6	6	24	
東京都	多摩市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	稲城市	4	9	37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	6	25	3	3	12	
	町田市	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	狛江市	8	8	32	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	8	32	-	-	-	
	世田谷区	18	28	107	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	5	15	16	60	2	11	42	-	-	-	-	-	-	
	大田区	44	63	255	21	31	125	1	3	14	10	10	40	12	19	76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜市	港北区	4	4	16	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	8	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鶴見区	10	28	114	1	19	76	2	2	10	7	7	28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	青葉区	1	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4
	都筑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

隣接都市からの火災応援状況

(平成24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
合計	43	50	206	4	4	16	6	7	29	5	6	22	6	6	27	8	10	42	3	3	12	7	10	41	4	4	17
東京都	多摩市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	稲城市	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	4	2	2	8
	町田市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	狛江市	5	6	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	6	26	-	-	-
	世田谷区	7	11	45	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	8	34	-	-	-	1	3	11	-	-	-
	大田区	10	11	44	3	3	12	4	5	20	-	-	-	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
横浜市	港北区	5	5	23	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	15	2	2	8	-	-	-	-	-	-	-	-	
	緑区	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鶴見区	8	9	35	1	1	4	2	2	9	5	6	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	青葉区	2	2	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	9
	都筑区	3	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	3	12	-	-	-	-	-	
調布市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
木更津市	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

ガス事故発生状況

(平成24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
合 計		18	6	1	-	-	-	5	-	6	-	4	-	-	2	-	6	1	-	-	1	4	-
原 因 別	取 扱 不 注 意	11	4	1	-	-	-	3	-	4	-	4	-	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-
	設 備 器 具 不 良	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	2	1	-	-	-	1	-
	自 損 行 為	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	そ の 他	4	2	-	-	-	-	2	-	1	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	1	-	-
発 生 場 所 別	風 呂 場	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	炊 事 場	2	-	-	-	-	-	-	-	2	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	居 室	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-
	調 理 場	2	1	-	-	-	-	1	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	店 舗 内	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	事 務 所 内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	作 業 所 内	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	そ の 他 屋 内	3	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	2	1	-	-	1	-	-
	屋 外	8	3	-	-	-	-	3	-	2	-	-	-	-	2	-	3	-	-	-	-	3	-
人 身 事 故 件 数		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
死 傷 者	合 計	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-
	死 者	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	負 傷 者	5	-	-	-	-	-	-	-	4	-	4	-	-	-	-	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

(平成24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		24,713	2,336	4,314	2,200	4,611	3,638	2,708	3,421	1,485
階 数 別	3 階	13,305	1,429	2,627	1,251	2,449	1,837	1,064	1,955	693
	4 階	4,705	446	610	410	976	719	568	690	286
	5 階	3,550	195	376	225	617	581	766	502	288
	6 階	1,124	110	181	92	229	159	162	123	68
	7 階	910	84	160	70	161	186	99	96	54
	8 階	327	25	88	21	71	47	24	16	35
	9 階	180	14	70	20	24	28	9	6	9
	10 階	203	14	66	22	25	33	10	9	24
	11 階	124	4	52	17	22	14	1	7	7
	12 階	60	3	22	10	8	8	1	4	4
	13 階	50	3	13	13	9	4	2	-	6
	14 階	93	7	29	16	8	12	2	8	11
	15階以上	82	2	20	33	12	10	-	5	-
高 さ 別	15m未満	19,823	1,759	3,321	1,755	3,615	2,921	2,278	3,027	1,147
	15m以上 20m未満	2,996	308	471	227	673	482	363	298	174
	20m以上 25m未満	819	89	201	60	197	124	33	46	69
	25m以上 30m未満	457	78	133	49	52	50	23	22	50
	30m以上 35m未満	297	63	94	33	37	30	7	12	21
	35m以上 40m未満	138	19	40	25	17	12	2	6	17
	40m以上 50m未満	119	18	41	19	10	13	2	9	7
	50m以上 100m未満	48	2	13	22	4	6	-	1	-
	100m以上	16	-	-	10	6	-	-	-	-

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 单口	計	地上式	地下式
合 計		25,851	23,877	19,887	1	5,394	14,492	3,990	3,549	441
臨港 消防署	小 計	5,943	4,994	1,645	-	696	949	3,349	3,217	132
	本 署	1,910	1,264	508	-	222	286	756	642	114
	浮島出張所	1,769	1,628	201	-	134	67	1,427	1,422	5
	千鳥出張所	1,434	1,339	200	-	92	108	1,139	1,126	13
	殿町出張所	352	311	295	-	111	184	16	16	-
藤崎出張所	478	452	441	-	137	304	11	11	-	
川崎 消防署	小 計	1,821	1,698	1,557	1	439	1,117	141	129	12
	本 署	678	629	620	1	181	438	9	-	9
	小田出張所	435	402	399	-	103	296	3	-	3
大島出張所	708	667	538	-	155	383	129	129	-	
幸 消防署	小 計	1,884	1,750	1,627	-	462	1,165	123	77	46
	本 署	606	554	441	-	117	324	113	74	39
	南河原出張所	312	287	285	-	87	198	2	-	2
	平間出張所	443	410	403	-	84	319	7	3	4
加瀬出張所	523	499	498	-	174	324	1	-	1	
中原 消防署	小 計	2,811	2,653	2,469	-	559	1,910	184	97	87
	本 署	972	925	881	-	234	647	44	14	30
	荻宿出張所	677	620	512	-	107	405	108	58	50
	井田出張所	459	443	436	-	75	361	7	1	6
小田中出張所	703	665	640	-	143	497	25	24	1	
高津 消防署	小 計	2,686	2,534	2,504	-	716	1,788	30	15	15
	本 署	779	717	708	-	226	482	9	5	4
	子母口出張所	517	495	492	-	132	360	3	-	3
	新作出張所	453	436	426	-	139	287	10	6	4
	梶ヶ谷出張所	585	557	554	-	123	431	3	-	3
久地出張所	352	329	324	-	96	228	5	4	1	
宮前 消防署	小 計	3,236	3,116	3,059	-	749	2,310	57	9	48
	本 署	636	613	610	-	137	473	3	-	3
	野川出張所	480	465	459	-	120	339	6	-	6
	宮崎出張所	615	601	595	-	150	445	6	-	6
	向丘出張所	463	443	424	-	87	337	19	-	19
	犬蔵出張所	547	526	524	-	149	375	2	-	2
菅生出張所	495	468	447	-	106	341	21	9	12	
多摩 消防署	小 計	3,361	3,230	3,184	-	695	2,489	46	4	42
	本 署	850	784	777	-	180	597	7	-	7
	宿河原出張所	594	587	579	-	115	464	8	4	4
	菅 出張所	984	948	929	-	219	710	19	-	19
栗谷出張所	933	911	899	-	181	718	12	-	12	
麻生 消防署	小 計	4,109	3,902	3,842	-	1,078	2,764	60	1	59
	本 署	1,017	969	966	-	296	670	3	1	2
	王禅寺出張所	939	879	831	-	232	599	48	-	48
	百合丘出張所	825	796	788	-	176	612	8	-	8
柿生出張所	1,328	1,258	1,257	-	374	883	1	-	1	

水 利 の 状 況

(平成25年4月1現在)

防火水槽							その他の水利						
小計	公 設			私 設			小計	プール	沼	河川	海運河	貯水施設	その他(構内排水路)
	計	100m ³ 以上	40m ³ 以上	計	100m ³ 以上	40m ³ 以上							
888	527	77	450	361	90	271	1,086	188	11	92	224	165	406
192	46	10	36	146	57	89	757	14	-	8	224	111	400
70	13	3	10	57	13	44	576	6	-	-	160	11	399
62	1	-	1	61	33	28	79	-	-	5	33	41	-
26	4	-	4	22	11	11	69	1	-	-	28	40	-
16	10	2	8	6	-	6	25	3	-	3	3	15	1
18	18	5	13	-	-	-	8	4	-	-	-	4	-
96	63	18	45	33	5	28	27	20	-	3	-	4	-
38	21	8	13	17	2	15	11	7	-	2	-	2	-
25	17	2	15	8	-	8	8	8	-	-	-	-	-
33	25	8	17	8	3	5	8	5	-	1	-	2	-
108	55	5	50	53	11	42	26	20	-	3	-	3	-
44	19	2	17	25	7	18	8	6	-	2	-	-	-
20	9	2	7	11	1	10	5	3	-	1	-	1	-
29	12	-	12	17	3	14	4	4	-	-	-	-	-
15	15	1	14	-	-	-	9	7	-	-	-	2	-
81	48	3	45	33	8	25	77	31	2	12	-	32	-
26	21	2	19	5	1	4	21	7	1	5	-	8	-
25	6	1	5	19	3	16	32	11	-	7	-	14	-
12	10	-	10	2	-	2	4	3	-	-	-	1	-
18	11	-	11	7	4	3	20	10	1	-	-	9	-
85	58	5	53	27	4	23	67	24	-	34	-	9	-
30	12	3	9	18	2	16	32	7	-	18	-	7	-
20	17	1	16	3	-	3	2	2	-	-	-	-	-
11	8	-	8	3	1	2	6	6	-	-	-	-	-
16	14	1	13	2	-	2	12	5	-	7	-	-	-
8	7	-	7	1	1	-	15	4	-	9	-	2	-
88	65	5	60	23	2	21	32	24	-	3	-	-	5
16	14	-	14	2	-	2	7	7	-	-	-	-	-
10	7	-	7	3	1	2	5	2	-	3	-	-	-
10	10	2	8	-	-	-	4	4	-	-	-	-	-
15	13	2	11	2	-	2	5	5	-	-	-	-	-
18	14	1	13	4	-	4	3	3	-	-	-	-	-
19	7	-	7	12	1	11	8	3	-	-	-	-	5
81	64	5	59	17	2	15	50	31	4	11	-	3	1
16	11	-	11	5	1	4	50	31	4	11	-	3	1
7	7	1	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	27	2	25	9	1	8	-	-	-	-	-	-	-
22	19	2	17	3	-	3	-	-	-	-	-	-	-
157	128	26	102	29	1	28	50	24	5	18	-	3	-
43	40	5	35	3	-	3	5	5	-	-	-	-	-
42	27	11	16	15	1	14	18	7	5	5	-	1	-
25	21	-	21	4	-	4	4	4	-	-	-	-	-
47	40	10	30	7	-	7	23	8	-	13	-	2	-

消防通信施設の状況

(平成25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)		36	1 (1)	5	3	4	4	5	6	4	4	-	-	-	-	-	
	消 防 電 話 (回 線)		60	9 (2)	7	5	6	6	7	8	6	6	-	-	-	-	-	
	加 入 電 話 (回 線)		76	17 (2)	8	6	7	7	8	9	7	7	-	-	-	-	-	
	専 用 回 線		24	17 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	3	4	-	-	-	
	電 話 交 換 機 D X 式		9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	
無線	固 定 局 (多 重 無 線)		5	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1		
	基 地 局 (局)	10W	150MHz	6	4	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-		
			400MHz	4	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	陸 上 移 動 局	消 防 系	車 載 型	5W 260MHz	3	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				10W 150MHz	132	17 (1)	25	12	14	15	12	15	12	10	-	-	-	-
		携 帯 系	携 帯	5W 150MHz	12	3 (1)	2	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-
				5W 150MHz	26	12	4	2	1	1	1	2	1	2	-	-	-	-
				1W 150MHz	84	35 (2)	7	5	6	6	7	7	6	5	-	-	-	-
		署 系	携 帯	固定型	35	-	5	3	4	4	5	6	4	4	-	-	-	-
				車 載 型	137	-	27	14	17	17	15	20	15	12	-	-	-	-
	携 帯			220	22	32	21	24	23	25	29	23	21	-	-	-	-	
	救 急 系 車 載 型		10W 150MHz	34	-	4	4	5	4	4	6	4	3	-	-	-	-	
	線	携 帯 基 地 局		10W 150MHz	▲ 3	▲ 1	-	-	-	-	-	-	-	▲ 1	▲ 1	-	-	
				5W 400MHz	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		携 帯 局	携 帯	5W 400MHz	3	2 (2)	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				1W 150MHz	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
				航 空 機 型	2	2 (2)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		航 空 機 局		25W	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			44	9 (1)	5	3	4	4	5	6	4	4	-	-	-	-		
WEB119緊急通報受信装置			2	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
FAX119番送受信装置			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
気 象 観 測 装 置			1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

- (注) 1 ▲印は基地局と二重免許を示します。
 2 ()内は、航空隊が保有する施設で内数です。
 3 有線欄の報知電話は、119番回線で衛星中継回線2回線を含みます。

消防通信受信処理状況

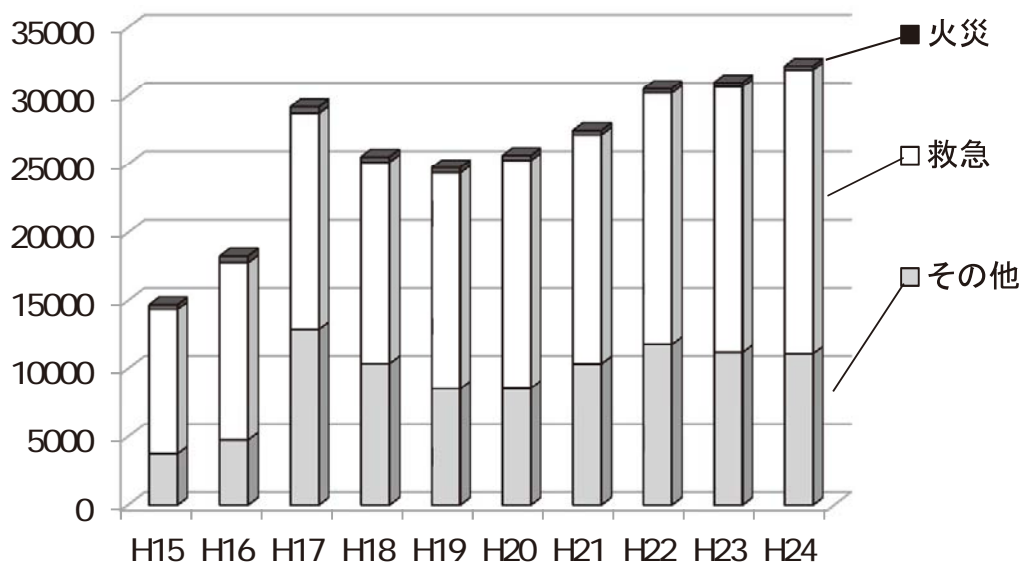
(平成24年中) (単位 件)

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	100,313	8,806	8,200	8,372	8,186	7,866	7,614	9,008	8,491	7,975	8,218	8,153	9,424	
報知専用電話(119番)受信状況	小計	84,376 <32,196>	7,514 <2,611>	6,949 <2,465>	7,038 <2,530>	6,869 <2,588>	6,533 <2,538>	6,371 <2,519>	7,367 <3,085>	7,033 <2,869>	6,703 <2,698>	6,886 <2,624>	7,006 <2,553>	8,107 <3,116>
	火災通報	623 <291>	73 <32>	65 <24>	95 <39>	48 <25>	45 <23>	42 <16>	32 <15>	31 <17>	41 <19>	67 <38>	42 <18>	42 <25>
	救急通報	61,139 <20,810>	5,467 <1,650>	5,069 <1,541>	4,992 <1,656>	4,872 <1,643>	4,656 <1,567>	4,540 <1,616>	5,473 <2,033>	5,184 <1,883>	4,864 <1,749>	5,011 <1,725>	5,114 <1,640>	5,897 <2,107>
	その他災害通報	1,118 <581>	89 <45>	92 <53>	92 <37>	104 <49>	92 <45>	99 <49>	87 <52>	98 <54>	100 <54>	75 <37>	86 <46>	104 <60>
	病院問い合わせ	2,413 <1,222>	214 <110>	211 <110>	188 <88>	175 <90>	180 <87>	174 <87>	177 <88>	194 <106>	188 <104>	198 <102>	212 <113>	302 <137>
	その他	19,083 <9,292>	1,671 <774>	1,512 <737>	1,671 <710>	1,670 <781>	1,560 <816>	1,516 <751>	1,598 <897>	1,526 <809>	1,510 <772>	1,535 <722>	1,552 <736>	1,762 <787>
加入電話等(専用回線・転送を含む)処理状況	小計	15,937 (302)	1,292 (38)	1,251 (28)	1,334 (23)	1,317 (30)	1,333 (25)	1,243 (18)	1,641 (28)	1,458 (19)	1,272 (24)	1,332 (16)	1,147 (22)	1,317 (31)
	火災通報	44 (3)	1 -	6 -	5 (1)	1 (1)	1 -	1 -	4 (1)	7 -	4 -	4 -	6 -	4 -
	救急通報	1,058 (286)	83 (38)	80 (24)	83 (21)	65 (27)	74 (25)	74 (18)	122 (26)	106 (19)	95 (24)	95 (16)	71 (19)	110 (29)
	その他災害通報	168 (13)	13 -	15 (4)	10 (1)	17 (2)	15 -	10 -	13 (1)	13 -	12 -	18 -	20 (3)	12 (2)
	災害問い合わせ	182 -	16 -	17 -	10 -	20 -	17 -	15 -	7 -	14 -	10 -	20 -	12 -	24 -
	その他	14,485 -	1,179 -	1,133 -	1,226 -	1,214 -	1,226 -	1,143 -	1,495 -	1,318 -	1,151 -	1,195 -	1,038 -	1,167 -

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

携帯電話による119番通報受信件数の推移

年 別 区 分	合 計	火 災	救 急	そ の 他
平成15年	14,689	338	10,596	3,755
平成16年	18,230	480	12,982	4,768
平成17年	29,183	485	15,807	12,891
平成18年	25,544	392	14,787	10,365
平成19年	24,739	395	15,818	8,526
平成20年	25,622	349	16,706	8,567
平成21年	27,478	329	16,803	10,346
平成22年	30,531	316	18,427	11,788
平成23年	30,983	317	19,479	11,187
平成24年	32,196	291	20,810	11,095



指 令 件 数

(平成24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	67,290	6,086	5,593	5,513	5,345	5,106	5,012	5,998	5,743	5,347	5,462	5,594	6,491
建 物 火 災	455	45	43	49	43	31	30	22	30	43	46	36	37
石 油 コ ン ビ ナ ー ト 火 災	25	2	-	8	4	3	-	-	6	-	-	2	-
ト ン ネ ル 火 災	1	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
危 険 物 等 輸 送 車 両 火 災	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-
特 殊 火 災	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
車 両 火 災	69	12	9	2	-	6	8	5	6	8	8	-	5
そ の 他 火 災	168	21	8	11	18	17	22	6	28	6	16	7	8
救 助	1,151	98	79	102	96	90	92	94	110	91	85	104	110
警 戒	592	43	51	41	58	53	45	58	40	39	30	65	69
偵 察	644	55	50	60	38	53	60	54	68	55	33	48	70
調 査	231	21	28	19	15	21	21	26	19	15	18	12	16
そ の 他 災 害	39	1	1	1	7	3	7	4	-	13	2	-	-
管 外 応 援	78	6	10	7	7	4	6	2	4	4	8	12	8
特 命	961	79	63	77	74	76	77	90	85	86	79	76	99
救 急	62,870	5,703	5,251	5,135	4,985	4,749	4,644	5,637	5,347	4,987	5,137	5,226	6,069

(注) 同一事案での複数指令を含みます。

気象報等の発表状況

(平成24年中) (単位 回)

区分		合計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	
合計		423	33	31	30	39	51	31	25	25	59	28	38	33	
火災警報		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
警報	大雨警報	14	-	-	-	-	3	2	1	1	6	1	-	-	
	洪水警報	10	-	-	-	-	2	1	1	1	4	1	-	-	
	暴風警報	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
	波浪警報	3	-	-	-	1	-	1	-	-	1	-	-	-	
	大雪警報	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
注意報	大雨注意報	57	-	-	2	4	11	4	5	6	15	5	4	1	
	洪水注意報	50	-	-	-	3	10	3	5	5	15	4	4	1	
	強風注意報	113	11	10	11	10	9	10	4	4	5	9	16	14	
	波浪注意報	31	2	3	3	4	3	3	1	-	2	4	3	3	
	雷注意報	73	3	4	7	7	11	4	8	8	9	4	5	3	
	乾燥注意報	22	2	6	3	2	1	-	-	-	-	-	4	4	
	濃霧注意報	14	-	1	3	3	1	1	-	-	-	-	2	3	
	霜注意報	5	-	-	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大雪注意報	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	風雪注意報	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	着雪注意報	2	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	高潮注意報	2	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	-	-	
	低温注意報	20	12	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	

気象状況

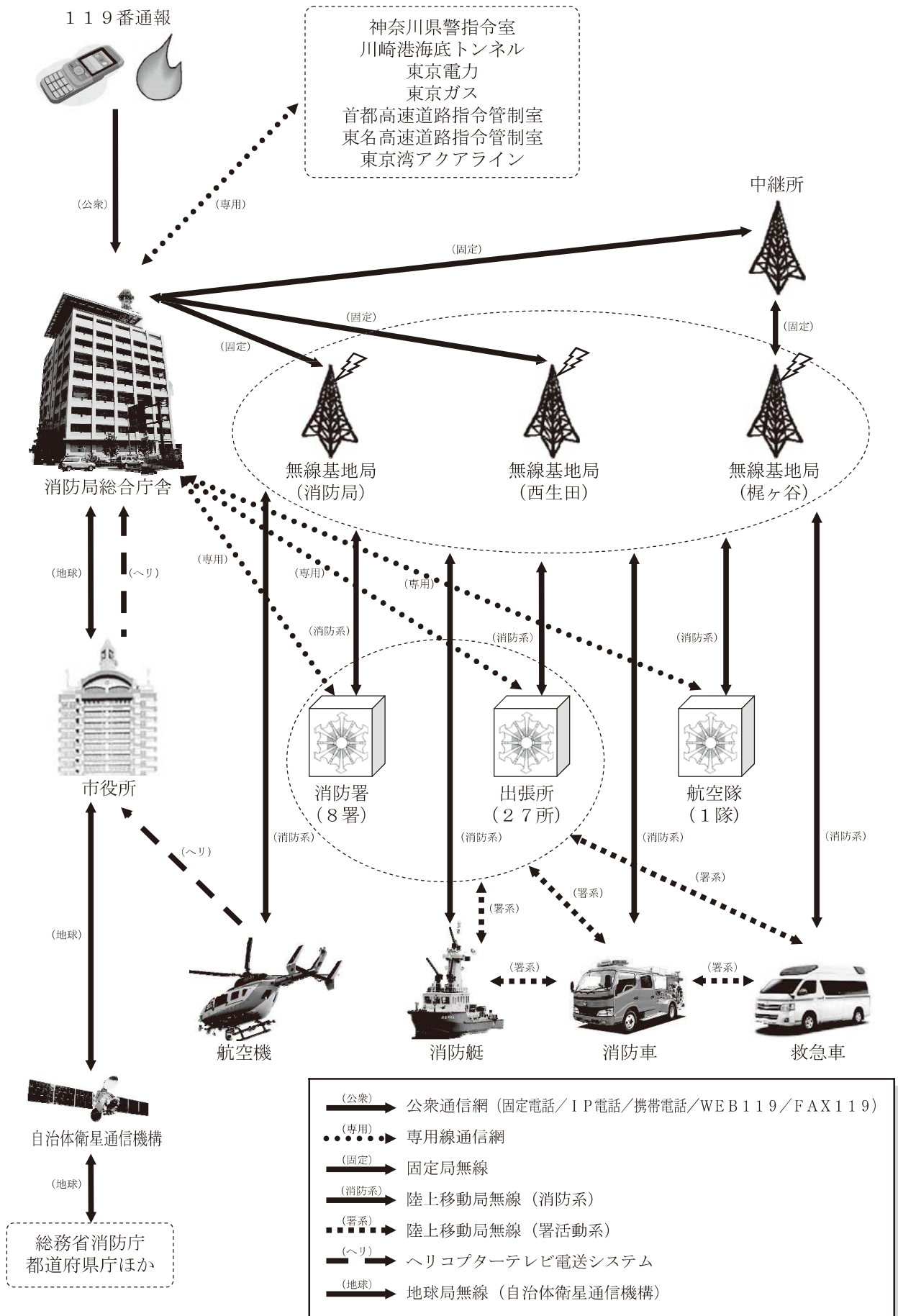
(平成24年中)

区分		平均(合計)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
天気	晴	176	19	11	13	13	11	8	13	23	15	18	16	16
	くもり	121	9	13	12	10	14	15	10	6	8	7	8	9
	一時雨(雪)	48	3	3	2	4	2	5	7	2	6	5	4	5
	雨(雪)	21	-	2	4	3	4	2	1	-	1	1	2	1
最多風向		-	NNW	NNW	SSW	ESE	E	NE	SE	SSE	ENE	NNW	NNW	NNW
風速	最大(m/s)	-	22.3	25.3	30.2	36.6	20.1	39.4	21.6	21.0	32.6	24.8	23.0	14.1
	平均(m/s)	3.9	3.8	3.8	4.1	4.3	4.1	3.9	4.1	4.1	4.0	3.7	3.3	3.5
気温	最高(℃)	-	11.1	17.0	18.3	24.9	26.4	28.5	34.6	34.0	32.5	29.4	20.6	17.6
	最低(℃)	-	-1.0	-1.7	1.9	4.7	11.7	14.5	17.5	22.6	17.9	11.9	4.4	0.4
	平均(℃)	15.8	4.5	5.1	8.4	13.8	19.0	20.7	25.6	28.2	25.8	19.0	12.4	7.0
相対湿度	最高(%)	-	96.0	98.0	97.0	99.0	99.0	98.0	98.0	96.0	95.0	98.0	97.4	96.6
	最低(%)	-	15.0	12.0	14.0	12.0	20.0	23.0	43.0	34.0	36.0	56.0	18.6	11.3
	平均(%)	64.6	46.0	50.0	60.0	64.0	66.0	75.0	79.0	73.0	73.8	79.4	57.1	51.3
総降雨量(ミリ)		1,197.0	18.5	75.0	115.5	103.5	171.0	152.0	111.0	32.0	119.0	113.5	121.5	64.5

(注) 1 天気については、消防局総合庁舎周辺のデータです。
 2 天気以外の気象状況は、消防局総合庁舎屋上に設置された気象観測装置のデータです。

消防通信系統図

平成 25 年 4 月 1 日現在



月 別 航 空

区 分		合 計	災 害 出 場					消 防			
			火 災	救 急	救 助	警 戒	応 援	演 習	警 戒	調 査	広 報
合計	飛行件数	328	31	1	15	4	2	25	40	-	-
		(298)	(27)	(1)	(9)	(10)	(5)	(18)	(52)	(-)	(-)
	飛行時間	445:35	18:35	0:35	6:15	2:44	1:20	25:20	47:30	-	-
		(454:05)	(16:40)	(0:45)	(4:37)	(8:08)	(30:00)	(17:35)	(62:09)	(-)	(-)
	比率(%)	(100%)	4.2%	0.1%	1.4%	0.6%	0.3%	5.7%	10.7%	0.0%	0.0%
		(100%)	(3.7%)	(0.2%)	(1.0%)	(1.8%)	(6.6%)	(3.9%)	(13.7%)	(0.0%)	(0.0%)
1月	飛行件数	30	4	-	2	-	-	-	5	-	-
	飛行時間	31:20	2:30	-	0:40	-	-	-	4:05	-	-
2月	飛行件数	19	4	-	-	-	-	2	3	-	-
	飛行時間	14:30	2:00	-	-	-	-	1:30	2:10	-	-
3月	飛行件数	33	5	-	2	-	1	1	3	-	-
	飛行時間	40:10	3:50	-	0:55	-	0:45	2:10	2:10	-	-
4月	飛行件数	38	5	-	1	-	-	-	7	-	-
	飛行時間	49:45	2:40	-	0:25	-	-	-	8:35	-	-
5月	飛行件数	28	-	-	2	1	-	2	3	-	-
	飛行時間	41:20	-	-	0:25	0:30	-	1:30	5:00	-	-
6月	飛行件数	20	2	-	-	-	-	6	3	-	-
	飛行時間	16:35	0:55	-	-	-	-	4:30	2:45	-	-
7月	飛行件数	27	2	-	2	1	-	1	4	-	-
	飛行時間	34:40	0:31	-	0:25	0:24	-	0:50	4:20	-	-
8月	飛行件数	37	3	-	3	1	1	-	4	-	-
	飛行時間	37:05	1:34	-	1:45	0:50	0:35	-	3:30	-	-
9月	飛行件数	20	1	1	-	-	-	5	-	-	-
	飛行時間	44:35	0:45	0:35	-	-	-	7:35	-	-	-
10月	飛行件数	20	2	-	-	-	-	2	1	-	-
	飛行時間	39:40	1:10	-	-	-	-	1:30	1:30	-	-
11月	飛行件数	35	2	-	1	1	-	6	4	-	-
	飛行時間	57:10	2:00	-	0:15	1:00	-	5:45	7:15	-	-
12月	飛行件数	21	1	-	2	-	-	-	3	-	-
	飛行時間	38:45	0:40	-	1:25	-	-	-	6:10	-	-

(注1) 飛行件数及び飛行時間は、回転翼航空機1・2号機の合計です。

(注2) 合計欄の上段は平成24年中、下段()内は平成23年中です。

隊 活 動 状 況

(平成24年中)

業 務			航 空 隊 業 務						行 政 業 務			
行	訓	撮	操	救	調	空	検	試	広	調	撮	そ
事	練	影	縦	助	査	輸	査	験	報	査	影	の
			訓	訓				飛		視		他
			練	練				行		察		
8	24	-	91	13	42	4	-	21	-	5	2	-
(9)	(15)	(-)	(66)	(12)	(38)	(4)	(-)	(19)	(-)	(12)	(1)	(-)
10:40	58:15	-	154:20	25:25	45:56	10:50	-	30:35	-	5:20	1:55	-
(9:20)	(42:55)	(-)	(139:45)	(24:15)	(41:21)	(10:40)	(-)	(30:20)	(-)	(14:35)	(1:00)	(-)
2.4%	13.1%	0.0%	34.6%	5.7%	10.3%	2.4%	0.5%	6.9%	0.0%	5.3%	0.6%	0.0%
(2.1%)	(9.5%)	(0.0%)	(30.8%)	(5.3%)	(9.1%)	(2.3%)	(0.5%)	(6.7%)	(0.0%)	(5.3%)	(0.6%)	(0.0%)
8	-	-	3	-	6	1	-	1	-	-	-	-
10:40	-	-	3:50	-	5:35	3:00	-	1:00	-	-	-	-
-	-	-	7	-	3	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	6:50	-	2:00	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	7	-	5	1	-	8	-	-	-	-
-	-	-	9:20	-	5:30	2:15	-	13:15	-	-	-	-
-	1	-	17	3	4	-	-	-	-	-	-	-
-	3:45	-	23:55	5:55	4:30	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	10	2	5	1	-	1	-	1	-	-
-	-	-	16:30	4:00	8:05	3:00	-	1:00	-	1:20	-	-
-	-	-	3	-	5	-	-	1	-	-	-	-
-	-	-	3:05	-	4:40	-	-	0:40	-	-	-	-
-	-	-	5	2	3	-	-	7	-	-	-	-
-	-	-	7:40	4:10	3:00	-	-	13:20	-	-	-	-
-	1	-	11	2	5	1	-	3	-	1	1	-
-	0:45	-	14:45	3:15	4:16	2:35	-	1:20	-	1:00	0:55	-
-	-	-	9	3	1	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	28:00	5:25	2:15	-	-	-	-	-	-	-
-	5	-	5	-	2	-	-	-	-	3	-	-
-	9:55	-	20:40	-	1:55	-	-	-	-	3:00	-	-
-	10	-	9	-	2	-	-	-	-	-	-	-
-	24:20	-	13:55	-	2:40	-	-	-	-	-	-	-
-	7	-	5	1	1	-	-	-	-	-	1	-
-	19:30	-	5:50	2:40	1:30	-	-	-	-	-	1:00	-

航空隊用資機材配置状況

(平成25年4月1日現在)

資機材名	数量
減圧式固定担架	2
チタン製バスケットストレッチャー	1
パーティカルストレッチャー	1
舟形担架	1
サーバイバーリング	5
バスケットリング	1
フローティング担架	1
簡易縛帯	4
ベストリング	1
エバックハーネス	3
リペリング用安全帯	15
機上用安全ベルト	8
大型油圧救助器具（手動式）	1
エンジンカッター	1
空気破壊工具	1
簡易破壊工具	2
可搬式ウインチ	1
8環	23
アンカーリング	20
空気呼吸器（本体）	5
空気ポンベ（8型）	14
空気ポンベ（14型）	2
酸素ポンベ（2型）	4
炭酸ガスポンベ（1.6型）	2
救命浮環（大型船舶用）	6
救命浮環（小型船舶用）	10
救命浮環（膨張式船舶用）	10

資機材名	数量
救命用ゴムボート	1
航空機用救命ボート(機体専用)	1
プロライトスピードボード	2
灯浮標	1
拡声装置（機体固定装備）	2
ドリップタブ	2
ハイデンシティシート	3
カーゴフック装置	2
ストレッチャー	1
スクープストレッチャー	1
人工そ生器	1
心肺そ生用背板	2
陰圧式固定具	1
救命胴衣	12
大型投光器	1
非常用発電設備一式	1
救助用訓練人形	3
担架装置（機体専用）	2
サーチライト（機体専用）	2
ホイスト装置	2
リペリング装置	2
散水バケツ（自立式500ℓ）	1
空中消火用タンク（600ℓ）	1
空中消火用タンク（800ℓ）	1
給水専用管そう	2
簡易水槽（1,200ℓ）	1
可搬式ポンプ一式	1