

消 防 現 勢

1. 消防庁舎概要

(1) 所在地

消防本部 消防署	〒490-1438	愛知県海部郡飛島村大宝五丁目182番地
北分署	〒498-0007	愛知県弥富市鎌倉町123番地
南出張所	〒490-1444	愛知県海部郡飛島村木場二丁目3番地

(2) 敷地

消防本部 消防署	13,734.79	m ²
北分署	5,055.00	m ²
南出張所	500.00	m ² (飛島村からの借地)

(3) 庁舎

名称	建設年月日	構造	延べ面積
本署庁舎	S48.12.17	鉄筋コンクリート造 3階建	1,502.28m ²
本署増築	H3.1.31	鉄骨造 3階建	84.00m ²
別棟倉庫	S55.9.8	鉄骨造 2階建	253.59m ²
別棟車庫	S58.12.20	鉄骨造 平屋建	51.83m ²
梯子等収納庫	H10.11.25	鉄骨造 平屋建	105.00m ²
訓練塔	H16.3.15	鉄骨造 高さ16.62m	65.32m ²
北分署庁舎	S56.12.15	鉄筋コンクリート造 2階建	753.82m ²
北分署訓練塔	S56.12.15	鉄筋コンクリート造 高さ16.0m	
南出張所庁舎	S63.4.1	鉄骨造 2階建	200.00m ² (飛島村から借用)
南出張所増築	H8.3.15	鉄骨造 2階建	224.68m ²

2. 現有消防力

令和5年4月1日現在

区 分		現 有
指 揮 車		1
消 防 ポンプ自動車		5
は し ご 自 動 車		1
化 学 消 防 車		1
3 点 セッ ト	大 型 高 所 放 水 車	0
	大 型 化 学 消 防 車	0
	泡 原 液 搬 送 車	0
救 助 工 作 車		1
救 急 自 動 車		3
特 殊 車 等		3
消 防 艇		0

※ 1 3点セットの設置義務がなくなったことから、現有する大型高所放水車は、消防力の整備指針（平成12年消防庁告示第1号）第7条第3項に基づき、はしご自動車を配置したものとみなす。また、大型化学消防車は、化学消防車として、泡原液搬送車は、水槽車として配置する。

※ 2 消防艇を現有していないのは、応援協定を締結（名古屋市及び名古屋海上保安部）して対応しているため。

令和5年4月1日現在

区 分	現 在
指 揮 隊 員、消 防 隊 員 救 急 隊 員、救 助 隊 員	80
通 信 員	3
予 防 要 員	7
庶 務 の 処 理 等 の 人 員	15
合 計	105

3. 職員採用・退職状況

令和5年4月1日現在

年月日	区分	採用 (人)	退職 (人)	職員数 (人)	年月日	区分	採用 (人)	退職 (人)	職員数 (人)
昭和48年 4月 1日		26		26	平成 7年 3月31日			1	84
昭和48年 5月 1日		3		29	平成 7年 4月 1日		5		89
昭和48年 9月 1日		5		34	平成 8年 4月 1日		4		93
昭和48年11月 1日		2		36	平成 9年 3月31日			1	92
昭和49年 3月 1日		3		39	平成 9年 4月 1日		4		96
昭和49年 4月 1日		3		42	平成10年 3月31日			1	95
昭和49年11月 1日		3		45	平成10年 4月 1日		4		99
昭和50年 4月 1日		3		48	平成11年 3月31日			4	95
昭和52年 4月 1日		6		54	平成11年 4月 1日		4		99
昭和53年 4月 1日		5		59	平成12年 3月31日			1	98
昭和53年12月31日			1	58	平成12年 4月 1日		1		99
昭和54年 4月 1日		1		59	平成13年 3月31日			1	98
昭和56年 4月 1日		5		64	平成13年 4月 1日		1		99
昭和56年12月 3日			1	63	平成14年 3月31日			1	98
昭和57年 4月 1日		5		68	平成14年 4月 1日		3		101
昭和58年 4月 1日		4		72	平成15年 4月 1日		4		105
昭和59年 4月 1日		5		77	平成16年 3月31日			1	104
昭和60年 3月30日			1	76	平成17年 3月31日			1	103
昭和60年 4月 1日		3		79	平成18年 3月31日			4	99
昭和61年 4月 1日		1		80	平成18年 4月 1日		2		101
昭和61年12月31日			2	78	平成19年 3月31日			2	99
昭和62年 4月 1日		2		80	平成19年 4月 1日		2		101
昭和63年 3月31日			1	79	平成20年 3月31日			2	99
昭和63年 4月 1日		2		81	平成20年 4月 1日		3		102
昭和63年12月31日			1	80	平成20年 4月26日			1	101
平成 元年 3月31日			1	79	平成21年 3月31日			1	100
平成 元年 4月 1日		2		81	平成21年 4月 1日		3		103
平成 元年 8月 7日			1	80	平成21年 7月31日			1	102
平成 2年 4月 1日		2		82	平成22年 3月31日			4	98
平成 3年 4月 1日		1		83	平成22年 4月 1日		3		101
平成 3年 6月 6日			1	82	平成23年 3月31日			4	97
平成 3年 6月30日			1	81	平成23年 4月 1日		4		101
平成 3年12月31日			2	79	平成23年 7月31日			1	100
平成 4年 2月29日			1	78	平成24年 3月31日			2	98
平成 4年 4月 1日		2		80	平成24年 4月 1日		4		102
平成 5年 3月31日			1	79	平成24年 4月30日			1	101
平成 5年 4月 1日		2		81	平成24年 9月30日			1	100
平成 6年 4月 1日		4		85	平成25年 3月31日			2	98

4. 職員配置状況

令和5年4月1日現在

職	階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計		
		消防長	1							1	
消防本部	次長		1						1		
	総務課	課長		1	1					2	
		主幹									
		補佐				1				1	
		係長				(2)				(2)	
		主任									
	予防課	係					1	1		2	
		課長		1						1	
		主幹									
		補佐			1	1				2	
		係長			(1)	(2)				(3)	
	消防課	主任				1				1	
		係					2	1		3	
		派遣職員	課長			1					1
			主幹								
			補佐				1				1
			係長				1 (1)				1 (1)
		署	主任								
			係					1	1		2
			補佐				1				1
係長						2				2	
消防署	主任				1				1		
	係					1	1		2		
	本署	消防署長		(1)						(1)	
		副署長		2						2	
		警防課長		(1)	2					2 (1)	
		主幹			3					3	
		補佐			2	4				6	
		係長				7				7	
	分署	主任				4				4	
		係					8	7	8	23	
		分署長		(1)						(1)	
		補佐			3					3	
		係長				6				6	
	出張所	主任				3				3	
		係					1	1	7	9	
		出張所長			1					1	
		補佐				3				3	
係長					3				3		
計	1	5 (3)	14 (1)	39 (5)	15	11	19	104 (9)			

備考・()は、他の職との兼務数

・係長には、統括主任を含む。

・休職中の職員を除く。

・消防課派遣職員の内訳は、海部地方消防通信指令事務協議会 3名、愛知県消防協会、弥富市、飛島村 各1名

5. 職員階級別年齢状況

令和5年4月1日現在

階級 年齢	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	計
平均年齢	59.0	57.2	52.4	43.3	34.1	26.8	22.1	38.4
～18歳							1	1
19～20歳							5	5
21～22歳							4	4
23～24歳							6	6
25～26歳						5	3	8
27～28歳					1	5		6
29～30歳					2	1		3
31～32歳					4			4
33～34歳				2	6			8
35～36歳				6	1			7
37～38歳								0
39～40歳				2				2
41～42歳				4				4
43～44歳				7				7
45～46歳			1	7				8
47～48歳			3	7				10
49～50歳			2	3				5
51～52歳			1	2				3
53～54歳		1	1					2
55～56歳			2					2
57～58歳		3	3					6
59～60歳	1	1	1		1			4
61～								0
計	1	5	14	40	15	11	19	105

6. 職員教養実施状況

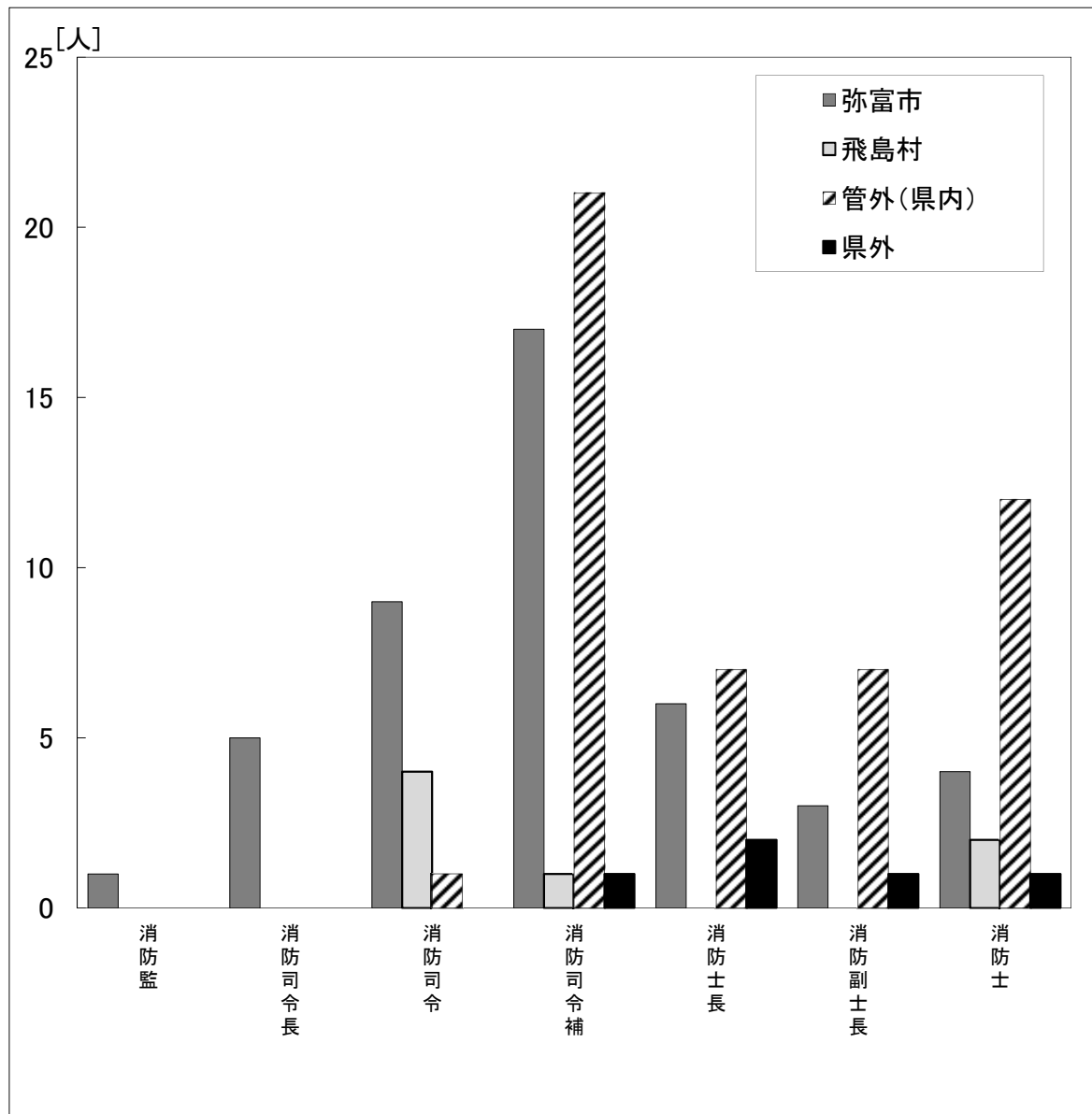
令和5年4月1日現在

機 関 等	階 級 科 目	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	計
消防大学校	幹部科		1	2					3
	本科								0
	警防科		1		2				3
	予防科	1							1
	救助科		1	2	1				4
	救急科				1				1
	新任教官科			1	1				2
	緊援隊教育科（NBC）				1				1
愛知県消防学校	初任科	1	5	14	40	15	11	17	103
	幹部科（初級）		1	4	2				7
	幹部科（中級）		1	2	1				4
	幹部科（上級）		1						1
	警防科		1	4	10	1			16
	救急科		5	12	29	14	11	14	85
	予防科（予防課程）				1				1
	予防科（予防査察科）		1	1	3	1	1		7
	予防科（火災調査科）	1	1	2	4	2			10
	予防科（危険物科）		1	1	3	1			6
	地震科・地震防災科	1		6	13	2			22
	救助科	1	4	5	13	4	1		28
	救助科（水難）			5	2				7
	指導員養成科		1						1
	指揮隊科			7	1				8
	特殊災害科			1					1
はしご自動車等運用科			2	11				13	
知多地域	救急Ⅰ課程			1	8				9
	救急Ⅱ課程	1		2	10				13
救急振興財団	救急救命士養成		1	2	16				19
名古屋市・大阪市消防局				1	2	2			5
派遣職員	愛知県実務研修生		1	2	1				4
	愛知県消防学校			1	1				2
	愛知県防災へり		1		1				2
	愛知万博				1				1
	愛知県消防協会				1				1
	名古屋市消防局			1	1				2
	海部地方人事交流		1	2	1	1			5
	弥富市・飛島村				1	1			2

7. 職員住居地状況

令和5年4月1日現在

住居地 \ 階級	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士	合計
弥富市	1	5	9	17	6	3	4	45
飛島村			4	1			2	7
管外(県内)			1	21	7	7	12	48
県外				1	2	1	1	5
計	1	5	14	40	15	11	19	105

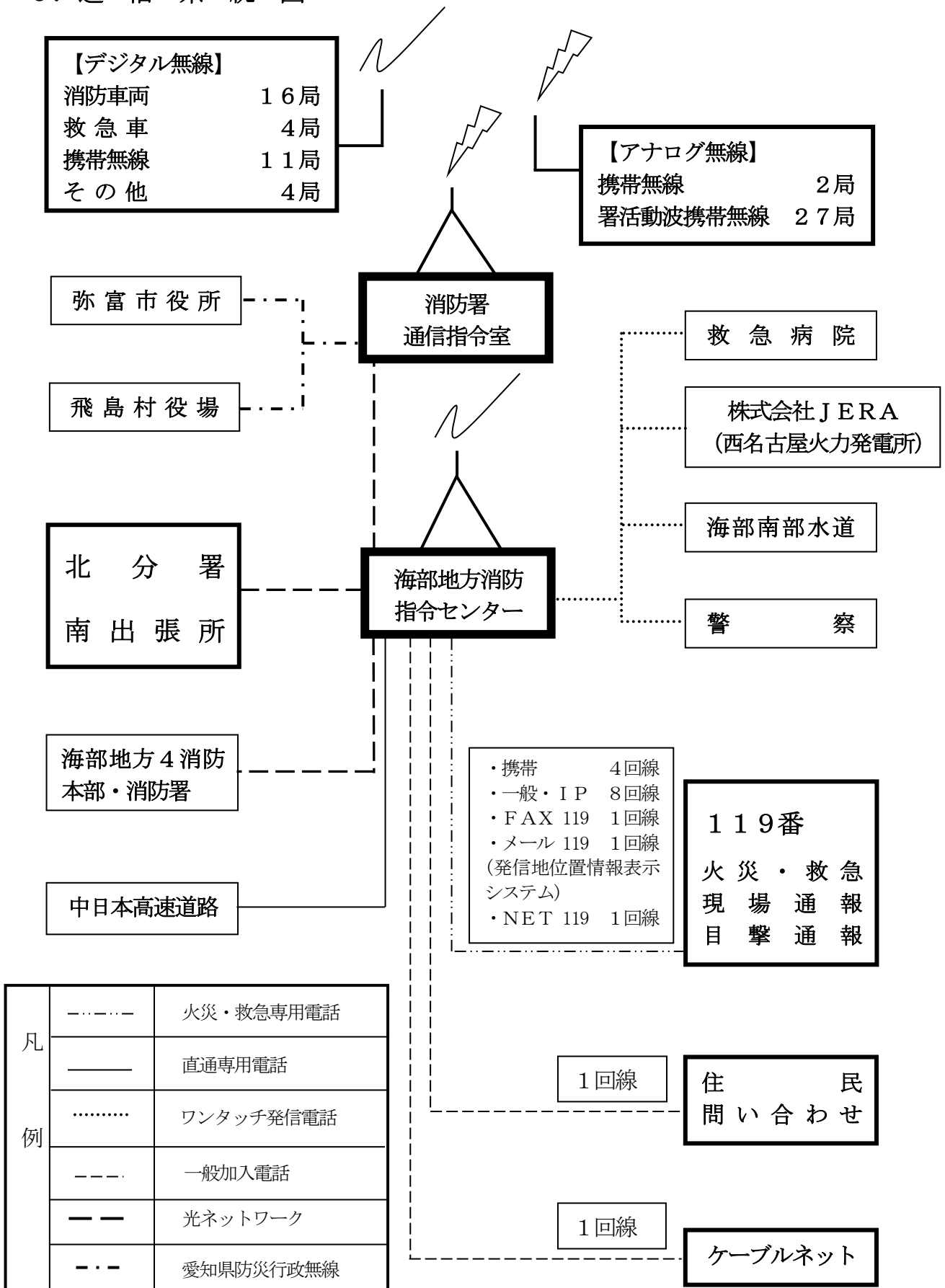


8. 職員資格等保有状況

令和5年4月1日現在

種 別 \ 階 級	消 防 監	消 防 司 令 長	消 防 司 令	消 防 司 令 補	消 防 士 長	消 防 副 士 長	消 防 士	計
普通自動車運転免許	1	5	14	40	15	11	19	105
大型自動車運転免許	1	4	14	40	15	10	7	91
大型特殊自動車免許			2	2		1		5
けん引自動車免許			1	3				4
小型船舶操縦士		5	5	27	6	5	5	53
自動二輪車免許			4	17	4	3	2	30
危険物取扱者	1	2	5	15	1	2	1	27
一般劇毒物取扱者			1	1				2
消防設備士		1		3			1	5
潜水士			2	20	4	2	2	30
玉掛技能講習	1	5	14	40	15	11	15	101
小型移動式クレーン	1	5	14	40	14	3	1	78
ガス・アーク溶接技士			1	1				2
特殊無線技士	1	5	14	40	15	11	15	101
足場作業主任				5	2			7
衛生管理者				6			1	7
ボイラー技士		1						1
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者				7		1		8
J P T E C 講習		1	4	25	13	7	2	52
M C L S 講習			2	10				12
予防技術資格者	1	3	4	5	1	1		15
救急救命士		1	4	19	3		2	29
気管挿管認定救命士		1	1	11				13
薬剤投与認定救命士		1	3	19	2			25
処置範囲拡大認定救命士			2	19	2			23

9. 通 信 系 統 図



10. 無線施設現有状況

【デジタル無線】

種 別	呼 出 名 称	出 力	免許年月日	備 考
基 地 局	あまなんぶしょうぼう	20W	R 1 . 6 . 1	海部地方消防指令センター

種 別	呼 出 名 称	出 力	免許年月日	備 考	
本	移 動 局	きゅうきゅうあまなんぶ 1	5W	R 1 . 6 . 1	救 急 1 号 車
	〃	きゅうきゅうあまなんぶ 4	5	R 1 . 6 . 1	救 急 4 号 車
	〃	あまなんぶ 1	5	R 1 . 6 . 1	タ ン ク 1 号 車
	〃	〃 4	5	R 1 . 6 . 1	タ ン ク 4 号 車
	〃	〃 6	5	R 1 . 6 . 1	化 学 消 防 車
	〃	〃 31	5	R 1 . 6 . 1	は し ご 車
	〃	〃 41	5	R 1 . 6 . 1	救 助 工 作 車
	〃	〃 43	10	R 1 . 6 . 1	津波・大規模風水害対策車
	〃	〃 51	5	R 1 . 6 . 1	指 揮 車
	〃	〃 72	5	R 1 . 6 . 1	水 槽 車
	〃	〃 73	5	R 1 . 6 . 1	資 機 材 搬 送 車
	〃	〃 74	5	R 1 . 6 . 1	査 察 1 号 車
	〃	〃 75	5	R 1 . 6 . 1	査 察 2 号 車
署	携 帯 局	〃 101~106	2	R 1 . 6 . 1	
	卓 上 型	〃 201	5	R 1 . 6 . 1	
	可 搬 型	〃 301	5	R 1 . 6 . 1	指 揮 車 積 載
北 分 署	移 動 局	きゅうきゅうあまなんぶ 2	5	R 1 . 6 . 1	救 急 2 号 車
	〃	あまなんぶ 2	5	R 1 . 6 . 1	タ ン ク 2 号 車
	〃	〃 5	5	R 1 . 6 . 1	タ ン ク 5 号 車
	〃	〃 7	5	R 1 . 6 . 1	ポ ン プ 1 号 車
	〃	〃 61	5	R 1 . 6 . 1	広 報 車
	携 帯 局	〃 107~109	2	R 1 . 6 . 1	
	卓 上 型	〃 202	5	R 1 . 6 . 1	
南 出 張 所	移 動 局	きゅうきゅうあまなんぶ 3	5	R 1 . 6 . 1	救 急 3 号 車
	〃	あまなんぶ 3	5	R 1 . 6 . 1	タ ン ク 3 号 車
	携 帯 局	〃 110・111	2	R 1 . 6 . 1	
	卓 上 型	〃 203	5	R 1 . 6 . 1	

【アナログ無線】

〔署活動波携帯無線〕

種 別	呼 出 名 称	出 力	免 許 年 月 日	備 考
携 帯 局	あまなんぶ 401～415	1W	R 2.6.1	本 署 待 機 室
〃	〃 421～428	1	R 2.6.1	北 分 署 待 機 室
〃	〃 431～434	1	R 2.6.1	南 出 張 所 待 機 室

〔防災相互通信用無線〕

種 別	呼 出 名 称	出 力	免 許 年 月 日	備 考
携 帯 局	あまなんぶ 116・117	5W	H 28.6.1	通 信 指 令 室 (津波・大規模風水害対策車)

1 1. 消防車両等現有状況

名 称	登録番号	年式	車 名	所 属	ポンプ	備 考
指 揮 車	名古屋 843 な 119	R2	トヨタ	本 署		ドローン積載
広 報 車	名古屋 836 な 119	H17	トヨタ	北分署		
査 察 1 号 車	名古屋 840 ひ 119	H24	ホンダ	本 部		ハイブリッド自動車
査 察 2 号 車	名古屋 838 み 119	H20	トヨタ	本 部		ハイブリッド自動車
タンク 1 号車	名古屋 841 な 119	H26	日 野	本 署	A-2	水 2,000 L 圧縮空気泡吐出装置 (C A F S) ホースカー
タンク 2 号車	名古屋 841 に 119	H26	日 野	北分署	A-2	水 2,000 L 圧縮空気泡吐出装置 (C A F S) ホースカー
タンク 3 号車	名古屋 830 せ 3119	R5	日 野	南出張所	A-2	水 3,000 L 動力ホースカー、放水銃 (動力昇降装置付)
タンク 4 号車	名古屋 800 そ 4870	H18	日 野	本 署	A-2	水 1,500 L ホースカー
タンク 5 号車	名古屋 838 す 119	H19	日 野	北分署	A-2	水 2,000 L ホースカー、放水銃
ポンプ 1 号車	名古屋 800 ぬ 9182	R4	日 野	北分署	A-2	水 1,300 L 動力ホースカー (動力昇降装置付)
は し ご 車	名古屋 832 り 119	H13	日 野	本 署	A-2	最大高 30m バスケット・水路管付
化学消防車	名古屋 833 め 119	H14	三 菱	本 署	A-1	泡原液 2,000 L 自動比例混合装置
水 槽 車	名古屋 835 ひ 119	H17	日 野	本 署	ギヤー	水 6,000 L
救助工作車	名古屋 830 に 41	R3	日 野	本 署		電源照明、クレーン、 ウインチ等
津波・大規模 風水害対策車	名古屋 800 ま 3114	H26	日 野	本 署		水陸両用バギー 水難救助資機材

名 称	登録番号	年式	車 名	所 属	ポ ン プ	備 考
水 陸 両 用 バギー	飛島村 0641	H26		本 署		津波・大規模風水害対 策車積載
資機材搬送 1 号 車	名古屋 832 た 119	H12	日 産	本 署		5.5 トン車 クレーン
資機材搬送 2 号 車	名古屋 480 て 8735	H26	スズキ	本 部		
救急 1 号車	名古屋 843 め 119	R5	日 産	本 署		高規格救急車 救急資器材一式
救急 2 号車	名古屋 842 む 119	H29	トヨタ	北分署		高規格救急車 救急資器材一式
救急 3 号車	名古屋 843 つ 119	R1	日 産	南出張所		高規格救急車 救急資器材一式
救急 4 号車	名古屋 840 ふ 119	H24	日 産	本 署		高規格救急車 救急資器材一式
連 絡 車	名古屋 338 や 119	H23	トヨタ	本 部		
連絡 2 号車	名古屋 480 ほ 1430	R3	スズキ	南出張所		
連絡 3 号車	名古屋 483 そ 119	H26	三 菱	本 部		
連絡 4 号車	名古屋 507 す 4206	H29	トヨタ	本 部		ハイブリッド自動車
原 動 機 付 自 転 車	飛島村	H12	ホンダ	本 署		
	飛島村	H13	ホンダ	本 署		
	飛島村	H14	ホンダ	本 署		
	飛島村	H30	ホンダ	本 署		
	旧 弥富町	H16	ホンダ	北分署		
	旧 弥富町	H16	ホンダ	北分署		

名 称	数 量	所 属	型 式
小型動力ポンプ	1	本 署	トーハツVF63AS B-2
	1	北分署	シバウラSF655 B-3
船外機付舟艇	1	本 署	FRP製 (船外機ヤマハ) H12.12.15
	1	本 署	※ ゴムボート(船外機トーハツ) H26.4.28
	1	本 署	※ FRP製・組立式 (船外機トーハツ) H26.4.28
	1	本 署	ウレタンボート(船外機トーハツ) H29.8.8
	1	北分署	アルミ製 (船外機ヤマハ) H8.9.17
	1	北分署	ゴムボート(船外機トーハツ) H23.7.29
	1	南出張所	FRP製・組立式 (船外機トーハツ) H26.3.4

※ 津波・大規模風水害対策車 (総務省消防庁無償貸与車両) 積載

12. 機械器具現有状況

消火用特殊機械器具等			
化学車積載泡消火剤 メガフォーム (3%)	1,868 L	泡消火剤 (3%)	927 L
		放水銃	4
泡管銃 (3,000L型)	2	放水砲	1
エアフォームノズル200型	7	泡ノズルアタッチメント	6
エアフォームノズル400型	4	ラインプロポーションナー	4

救助用資機材			
かぎ付はしご	5	ストライカー	4
三連はしご	9	除染シャワー	1式
空気式救助マット (救助幕)	1	耐電手袋	7
救命索発射銃	1	耐電衣	4
救助用縛帯	18	耐電長靴	4
バスケット型担架	4	可搬式ウインチ	5
油圧カッター (大型含む。)	3	エンジンカッター	4
油圧スプレッター (大型含む。)	1	ガス溶断機	1
油圧ジャッキ	3	チェーンソー	8

電動油圧コンビツール	1	特殊カッター	7
ラムシリンダー (ピストタイプ)	1	万能斧 (トップマン)	16
投光器一式	9	拡声器	19
携帯無線機 (デジタル)	11	バルーン型投光器	1
署活動波携帯無線機 (アナログ)	27	ハンマードリル	5
トランシーバー	32	マット型空気ジャッキ	2式
耐熱服	4	ルーカスレスキューツール	1式
救助用支柱器具	2式	チェーンブロック	2
応急処置用セット	2	マンホール救助器具	1式
レスキュープラットホーム	1	送排風機	3
空気呼吸器	47	救命浮環	18
予備ボンベ (充填用ボンベ)	164	救命胴衣	161
空気鋸 (電気式含む。)	3式	水難救助機器一式	5式
複合ガス検知警報器	10	水中無線機	6
放射線測定器	23	熱画像直視装置 (フリーア)	3
携帯警報器	20	平担架	3
陽圧式化学防護服一式	10	空気拡張式テント	1式
放射線防護服一式	5	画像探索機II型	1
山岳救助用器具	1式	残火確認装置 (アルゴス)	1
都市型救助資器材	1式	地震警報器	1
ワンタッチテント	2	夜間用暗視装置	1
無人航空機ドローン	1	車両移動器具	1式

救急処置用資器材等			
バックボード	13式	酸素加湿器	8
自動体外式除細動器	17式	酸素加湿器ボンベ (10L)	23
輸液用資器材	2式	酸素ボンベ (2L)	24
自動心臓マッサージシステム	3式	全自動小型高圧蒸気滅菌器	2
マジックギブス	4	オゾン発生装置等	2式
ポータブル吸引器	8	静脈採血注射モデル	4
血中酸素飽和度測定器	8	マイクロベント人工呼吸器	3
終末呼気炭酸ガス濃度測定器	6	喉頭鏡	10式
高度救命処置訓練用人形	6	気管挿管練習モデル	1
心肺蘇生訓練用人形 (大人)	6	AEDトレーナー	20式
心肺蘇生訓練用人形 (上半身モデル)	26	心肺蘇生訓練用人形 (ベビー)	6
心肺蘇生訓練用人形 (小児)	2	人工呼吸用モデル人形	10

津波・大規模風水害対策車積載資機材（総務省消防庁無償貸与車両積載）			
水陸両用バギー	1	トランシーバー	5
ドライスーツ	10	携帯無線機（アナログ無線）	2
ライフジャケット	20	スローバッグ	5
胴付長靴	20	ガイドベルト	5
高圧洗浄機	1	フローティングロープ	3
フローティング担架	1	救助用伸縮棒（レスキュースティック）	1
スケッドストレッチャー	1	船外機付舟艇	2

予 防 関 係 資 機 材 等			
磁粉探傷器	1	騒音計	1
超音波厚さ計	2	オーバーヘッドプロジェクター	1
熱電対温度計	1	オートキャビン	1
炭化深度計	1	カメラ	1
火災感知試験器	1	レベル計	1
建築内装材総合試験器	1	デジタル警報地震計	1
石油燃焼爆発試験器	1	配線試験器	1
自動式配電試験器	1	ダイヤルディプスゲージ	1
自動火災報知設備説明版	1	溶接ゲージ	1
ノズル圧力測定器	2	銘板打刻装置	1
住宅用火災警報器展示パネル	1	引火点測定器	3
16ミリ映写機	1	サーチライト	1
防火フィルム	24	LEDライト	3
デジタルカメラ	2	地震発生説明装置	1
液状化実験装置	1		

13. 応援協定等締結状況

令和5年4月1日現在

締 結 先	締 結 内 容	締 結 年 月 日
名古屋海上保安部	火 災 業 務	昭和50年12月10日
桑名市（三重県）	火 災 ・ 救 急 業 務	平成3年11月18日
名古屋 市	火 災 ・ 救 急 業 務	平成6年5月30日
県下市町村及び同消防一部事務組合	大規模な災害等における火災・救急業務	平成15年4月1日
桑名市（三重県）	火 災 ・ 救 急 救 助 業 務 （ 高 速 道 路 ）	平成19年11月21日
海部地方市町村及び同消防一部事務組合	火 災 ・ 救 急 救 助 業 務	平成23年4月27日
県 下 高 速 道 路	火 災 ・ 救 急 救 助 業 務	平成28年3月10日
愛 知 県	愛知県防災行政用無線の運用及び管理	平成14年12月1日
愛 知 県	夜間照明設備の保管	平成16年2月26日
愛 知 県	愛知県広域災害・救急医療情報システム	平成16年6月1日
愛 知 県	消火薬剤の保管等	平成21年3月9日
津島市・愛西市・蟹江町・海部東部消防組合	海部地方消防通信指令事務協議会の設置に関する協議書	平成25年2月4日
愛西市・蟹江町・海南病院	医師派遣用自動車運用	平成25年6月1日
愛知県津島保健所	感染症患者等の移送	平成31年4月1日
名港海運株式会社	災害による浸水時における緊急一時避難施設としての施設使用	令和元年12月23日
海南土建株式会社 株式会社佐藤工務店 株式会社中島水道 大栄建設株式会社 有限会社黒宮造園	消防活動における重機等による支援	令和2年4月17日
愛 知 県	航空機を用いた市町村等の消防支援	令和4年4月1日
DH弥富開発特定目的会社	浸水時における緊急一時避難施設としての使用に関する協定	令和5年4月1日

※ 締結年月日は、再締結した場合は、その日付を記載