消防現勢

1. 消防庁舎概要

(1) 所 在 地

消消			∓ 490−1438	愛知県海部郡飛島村大宝五丁目182番地
北	分	署	- 7498-0007	愛知県弥富市鎌倉町123番地
南	出張	所	- 7490-1444	愛知県海部郡飛島村木場二丁目3番地

(2)敷 地

消消	防 防	部署	13, 734. 79	m²
北	分	署	5, 055.00	m²
南	出張	所	500.00	m² (飛島村からの借地)

(3) 庁 舎

(0)/1				-
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. 28 m ²
本署増築	Н 3. 1.31	鉄 骨 造	3 階建	84.00m²
別棟倉庫	S55. 9. 8	鉄 骨 造	2階建	262. 79 m²
別棟車庫	S58. 12. 20	鉄 骨 造	平屋建	51.80 m²
梯子等収納庫	H10. 11. 25	鉄 骨 造	平屋建	106. 38 m²
訓練塔	H16. 3.15	鉄 骨 造 高	さ 16.62m	65. 32 m²
北分署庁舎	S56. 12. 15	鉄筋コンクリート造	2 階建	753.82 m²
北分署訓練塔	S56. 12. 15	鉄筋コンクリート造 福	高さ 16.0m	
南出張所庁舎	S63. 4 1	鉄 骨 造	2 階建	200.00㎡ (飛島村から借用)
南出張所増築	Н 8. 3 15	鉄 骨 造	2階建	224.68 m²

2. 基準消防力と現有消防力の比較

	区	分	基 準 (A)	現 有 (B)	比 較 (B-A)
	指	揮車	1	1	0
	消飞	ちポンプ自動車	5	5	0
	は	しご自動車	1	0	$\triangle 1$
車	化	学 自 動 車	1	0	$\triangle 1$
	三セ	大型高所放水車	1	1	0
両	ツ	大型化学車	1	1	0
	点卜	泡原液搬送車	1	1	0
 等	救	助工作車	1	1	0
,,	救	急 自 動 車	3	3	0
	特	殊 車 等	2	2	0
	消	防艇	1	0	△1

^{※ 1} はしご自動車及び化学自動車を現有していないのは、三点セットの大型高所放水車及び大型化学車で、それぞれ代替できるため。

^{※ 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。

区			分	基準	現在	比較
<u> </u>			<i>)</i> 1	(A)	(B)	(B-A)
	隊員、消			128	8 2	$\triangle 4$ 6
救 急	隊員、求	女助	隊員	- - -		
通	信		員	5	3	\triangle 2
予	防	要	員	1 6	7	△ 9
庶 務(の処理等	争の)	人員	1 3	1 2	\triangle 1
合			計	162	1 0 4	△58

[※] 基準欄は、平成27年度消防施設整備計画実態調査の基準台数に対する人員である。

3. 職員採用・退職状況

平成30年4月1日現在

区分	採用	退職	職員数	区分	採用	退職	職員数
年月日	(人)	(人)	(人)	年月日	(人)	(人)	(人)
昭和48年 4月 1日	26		26	平成 7年 4月 1日	5		89
昭和48年 5月 1日	3		29	平成 8年 4月 1日	4		93
昭和48年 9月 1日	5		34	平成 9年 3月31日		1	92
昭和48年11月 1日	2		36	平成 9年 4月 1日	4		96
昭和49年 3月 1日	3		39	平成10年 3月31日		1	95
昭和49年 4月 1日	3		42	平成10年 4月 1日	4		99
昭和49年11月 1日	3		45	平成11年 3月31日		4	95
昭和50年 4月 1日	3		48	平成11年 4月 1日	4		99
昭和52年 4月 1日	6		54	平成12年 3月31日		1	98
昭和53年 4月 1日	5		59	平成12年 4月 1日	1		99
昭和53年12月31日		1	58	平成13年 3月31日		1	98
昭和54年 4月 1日	1		59	平成13年 4月 1日	1		99
昭和56年 4月 1日	5		64	平成14年 3月31日		1	98
昭和56年12月 3日		1	63	平成14年 4月 1日	3		101
昭和57年 4月 1日	5		68	平成15年 4月 1日	4		105
昭和58年 4月 1日	4		72	平成16年 3月31日		1	104
昭和59年 4月 1日	5		77	平成17年 3月31日		1	103
昭和60年 3月30日		1	76	平成18年 3月31日		4	99
昭和60年 4月 1日	3		79	平成18年 4月 1日	2		101
昭和61年 4月 1日	1		80	平成19年 3月31日		2	99
昭和61年12月31日		2	78	平成19年 4月 1日	2		101
昭和62年 4月 1日	2		80	平成20年 3月31日		2	99
昭和63年 3月31日		1	79	平成20年 4月 1日	3		102
昭和63年 4月 1日	2		81	平成20年 4月26日		1	101
昭和63年12月31日		1	80	平成21年 3月31日		1	100
平成 元年 3月31日		1	79	平成21年 4月 1日	3		103
平成 元年 4月 1日	2		81	平成21年 7月31日		1	102
平成 元年 8月 7日		1	80	平成22年 3月31日		4	98
平成 2年 4月 1日	2		82	平成22年 4月 1日	3		101
平成 3年 4月 1日	1		83	平成23年 3月31日		4	97
平成 3年 6月 6日		1	82	平成23年 4月 1日	4		101
平成 3年 6月30日		1	81	平成23年 7月31日		1	100
平成 3年12月31日		2	79	平成24年 3月31日		2	98
平成 4年 2月29日		1	78	平成24年 4月 1日	4		102
平成 4年 4月 1日	2		80	平成24年 4月30日		1	101
平成 5年 3月31日		1	79	平成24年 9月30日		1	100
平成 5年 4月 1日	2		81	平成25年 3月31日		2	98
平成 6年 4月 1日	4		85	平成25年 4月 1日	5		103
平成 7年 3月31日		1	84	平成26年 4月 1日	4		107

平成30年4月1日現在

						平成30)年4月.	L 日現在
区分	採用	退職	職員数		_ 区分	採用	退職	職員数
年月日	(人)	(人)	(人)	年月日		(人)	(人)	(人)
平成26年10月31日		1	106					
平成27年 3月31日		6						
平成27年 4月 1日	4		104					
平成27年 8月 3日		1	103					
平成27年 9月15日		1	102					
平成27年12月31日		1	101					
平成28年 3月31日		3	98					
平成28年 4月 1日	3		101					
平成28年 6月30日		2	99					
平成29年 3月31日		1	98					
平成29年 4月 1日	5		103					
平成30年 3月31日		3	100					
平成30年 4月 1日	4		104					
								\vdash
								\sqcup
								igsquare
·								

4. 職員配置状況

平成30年4月1日現在

		-					1	ſ	1	
		elle /	消	消	消	消	消	溑	消	
		階級	防	消防司令長	防司令	消防司令補	防 士 長	消防副士長	防	計
770	uk ⊐m	<i>t.</i>		全	司	全	士			HI
耵		名	監	- 長	行	佣			士	
	消	防 長	1							1
	消	防 次 長		1						1
	総	課長		(1)						(1)
Note	///	主 幹			1					1
消	務	補 佐			(1)					(1)
	課	係 長								
	床	主任・係					1		1	2
防	予	課長			1					1
LIGHT		主 幹								
	防	補 佐			1	1				2
	- ≑⊞	係 長			(1)	1(1)				1(2)
本	課	主任・係				1	2			3
[/] T`	消	課長			1					1
	113	主 幹								
	防	補 佐				1				1
部	課	係 長				1(1)				1(1)
		主任・係				1				1
	派	補 佐			1					1
	派遣職員	係 長				2				2
		主任・係						1		1
		防署 長		1						1
消	副	署 長		1						1
		警防課長			3					3
	本	主幹			2					2
		補 佐				5				5
	署	係 長				10				1 0
		主任・係				5	8		1 4	2 7
防	分	分署 長			1					1
		補佐			3					3
		係 長				8				8
	署	主任・係				1	4	1	7	1 3
	出	出張所長			1					1
	張	補 佐				1				1
署		係 長				5				5
	所	主任・係					3			3
	章		1	3	1 5	43	1 8	2	2 2	104
()は兼	務		(1)	(2)	(2)				(5)
老 消		部昌の派書生		at a London Los	≠ / → 11× A → → →	+1+=>+ ^	4 I III L	Ver L.		

備考 消防課派遣職員の派遣先は、海部地方消防通信指令事務協議会、名古屋市消防局 係長には、統括主任を含む。

5. 職員階級別年齢状況

平成30年4月1日現在

 階級 消 消防 消防 引 消防 計防 計							1 19% 0	0 1 1/1	↓□現任
平均年齡 59.0 57.0 54.3 43.2 31.1 29.0 22.9 38.67 ~18歳		防	防 司 令	防 司	防 司 令	防 士	防 副 士	防	計
 ~18歳 1 1 1 1 9~2 0歳 2 1~2 2歳 8 8 8 2 3~2 4歳 2 5~2 6歳 3 1 4 2 9~3 0歳 3 3 3 3 4歳 3 3 3 1 4 4 2 9~3 6歳 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	年 節	監	長	令	補	長	長	士	
19~20歳	平均年齢	59. 0	57. 0	54. 3	43. 2	31. 1	29. 0	22. 9	38. 67
21~22歳 8 23~24歳 3 25~26歳 5 27~28歳 3 29~30歳 8 31~32歳 3 33~34歳 2 33~34歳 2 35~36歳 1 39~40歳 7 41~42歳 8 43~44歳 8 45~46歳 3 47~48歳 3 49~50歳 1 53~54歳 5 57~58歳 2 3 1 4 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 5 3 6 3 7 4 8 4 9 4 4 5 3 2 5 3 </td <td>~18歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td>	~18歳							1	1
23~24歳 33 25~26歳 55 27~28歳 31 29~30歳 82 33 14 429~30歳 33 33~34歳 22 235~36歳 1 39~40歳 7 41~42歳 8 45~46歳 8 45~48歳 3 49~50歳 1 51~52歳 3 2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 5 3 </td <td>19~20歳</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td>	19~20歳							3	3
25~26歳 5 27~28歳 3 29~30歳 8 31~32歳 3 33~34歳 2 35~36歳 1 37~38歳 7 41~42歳 8 39~40歳 7 41~42歳 8 43~44歳 8 45~46歳 3 47~48歳 3 49~50歳 1 55~3~54歳 5 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 2 3 4 4	2 1 ~ 2 2 歳							8	8
27~28歳 3 1 4 29~30歳 8 2 1 11 31~32歳 3 3 3 3 33~34歳 2 2 2 35~36歳 1 1 1 1 37~38歳 7 1 8 8 39~40歳 7 7 7 7 41~42歳 8 1 9 9 43~44歳 8 8 8 8 45~46歳 3 3 3 3 47~48歳 3 3 3 3 49~50歳 1 1 1 1 51~52歳 3 2 5 5 53~54歳 5 3 8 8 55~56歳 1 2 3 6 59~60歳 1 1 2 3 61~ 1 1 2 3	23~24歳							3	3
29~30歳 8 2 1 11 31~32歳 3 3 3 35~36歳 1 1 1 37~38歳 7 1 8 39~40歳 7 7 7 41~42歳 8 1 9 43~44歳 8 8 8 45~46歳 3 3 3 47~48歳 3 3 3 49~50歳 1 1 1 51~52歳 3 2 5 53~54歳 5 3 8 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 1 6 59~60歳 1 1 2 61~ 2 3 4	25~26歳							5	5
3 1 ~ 3 2歳 3 3 3 3 ~ 3 4歳 2 2 3 5 ~ 3 6歳 1 1 3 7 ~ 3 8歳 7 1 8 3 9 ~ 4 0歳 7 7 4 1 ~ 4 2歳 8 1 9 4 3 ~ 4 4歳 8 8 8 4 5 ~ 4 6歳 3 3 3 4 7 ~ 4 8歳 3 3 3 4 9 ~ 5 0歳 1 1 1 5 1 ~ 5 2歳 3 2 5 5 3 ~ 5 4歳 5 3 8 5 5 ~ 5 6歳 1 2 3 5 7 ~ 5 8歳 2 3 1 6 5 9 ~ 6 0歳 1 1 2 6 6 1~ 1 1 2 1	27~28歳					3		1	4
33~34歳 2 35~36歳 1 37~38歳 7 39~40歳 7 41~42歳 8 43~44歳 8 45~46歳 3 47~48歳 3 32 5 53~54歳 5 55~56歳 1 59~60歳 1 65 1 61~ 2	29~30歳					8	2	1	11
35~36歳 1 1 37~38歳 7 1 8 39~40歳 7 7 41~42歳 8 1 9 43~44歳 8 8 45~46歳 3 3 47~48歳 3 3 49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 53~54歳 5 3 55~56歳 1 2 59~60歳 1 1 59~60歳 1 1 6 2 3 1 6 5 9~60歳 1 2	3 1 ~ 3 2 歳					3			3
37~38歳 7 1 8 39~40歳 7 7 41~42歳 8 1 9 43~44歳 8 8 45~46歳 3 3 47~48歳 3 3 49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 5 53~54歳 5 3 8 55~56歳 1 2 3 59~60歳 1 1 2 61~ 2 6 2	33~34歳					2			2
39~40歳 7 7 41~42歳 8 1 9 43~44歳 8 8 45~46歳 3 3 47~48歳 3 3 49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 5 53~54歳 5 3 8 55~56歳 1 2 3 59~60歳 1 1 2 61~ 2 3 4	35~36歳				1				1
41~42歳 8 1 9 43~44歳 8 8 45~46歳 3 3 47~48歳 3 3 49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 53~54歳 5 3 55~56歳 1 2 57~58歳 2 3 59~60歳 1 1 61~ 2	37~38歳				7	1			8
43~44歳 8 45~46歳 3 47~48歳 3 49~50歳 1 51~52歳 3 53~54歳 5 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 1 6 6 59~60歳 1 1 2	3 9~4 0歳				7				7
45~46歳 3 3 47~48歳 3 3 49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 5 53~54歳 5 3 8 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 6 59~60歳 1 1 2 61~ - - -	4 1 ~ 4 2 歳				8	1			9
47~48歳 3 49~50歳 1 51~52歳 3 53~54歳 5 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 6 59~60歳 1 1 2 61~ 1	43~44歳				8				8
49~50歳 1 1 51~52歳 3 2 53~54歳 5 3 55~56歳 1 2 57~58歳 2 3 59~60歳 1 1 61~ 2	45~46歳				3				3
51~52歳 3 2 5 53~54歳 5 3 8 55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 1 6 59~60歳 1 1 2 61~ - - - -	47~48歳				3				3
53~54歳 53 55~56歳 12 57~58歳 23 11 2 59~60歳 1 11 2 61~ 1	49~50歳			1					1
55~56歳 1 2 3 57~58歳 2 3 1 6 59~60歳 1 1 2 61~ - - - -	5 1 ~ 5 2 歳			3	2				5
57~58歳 2 3 1 6 59~60歳 1 1 2 61~	53~54歳			5	3				8
59~60歳 1 1 61~ 2	55~56歳		1	2					3
61~	57~58歳		2	3	1				6
	59~60歳	1		1					2
計 1 3 15 43 18 2 22 104	6 1 ~								
	計	1	3	15	43	18	2	22	104

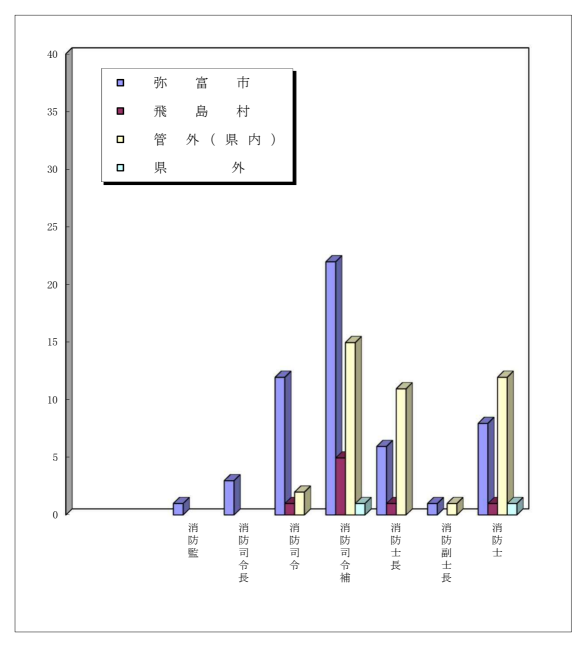
6. 職員教養実施状況

平成30年4月1日現在

						3 0 4			九1工
		消	消	消	消	消	消	消	
	階級		防	防	防	防	防		
機関		防	司	197	司	197	副	防	計
	科目		令	司	令	士	士		
		監	長	令	補	長	長	士	
消防大学校	幹部科	<u>m.</u> 1	1	1	7111	X_	IX.	上	3
	本 科	_		1					1
	警防科			1	2				3
	予防科			1					1
	救助科		1	2	2				5
	新任教官科				1				1
愛知県消防学校	初任科	1	3	15	43	18	2	18	100
	幹部科(初級)			1	5				6
	幹部科 (中級)		2	4	2				8
	幹部科 (上級)								0
	警防科		1	5	12				18
	救急科 (I 課程)	1	2	11	10				24
	救急 I 課程(初任科)		1	4	3				8
	救急科(Ⅱ・標準課程)	1	2	13	29	17	2	11	75
	予防科	1	1	6	10	2			20
	地震科・地震防災科	1	1	4	9	1			16
	救助科			9	14	5			28
	救助科 (水難)			1	3	2			6
	指導員養成科			4	2				6
	体育指導員養成科		1						1
	特殊災害科			1					1
	指揮隊科			4	1				5
	はしご自動車等運用科				8	2			10
T. Frank I.S.	小隊長科				1				1
知多地域	救急 I 課程				9				9
D. 5 D. A. I	救急Ⅱ課程		1	2	14				17
救急救命士	救急救命研修所	1	1	2	16	4			24
派遣職員	愛知県実務研修生		1	1	2				4
	愛知県消防学校		1		1				2
	愛知県防災ヘリ			1	1				2
	愛知万博				1				1
	名古屋市消防局			1					1
	海部地方人事交流	1		7	4				12

7. 職員住居地状況

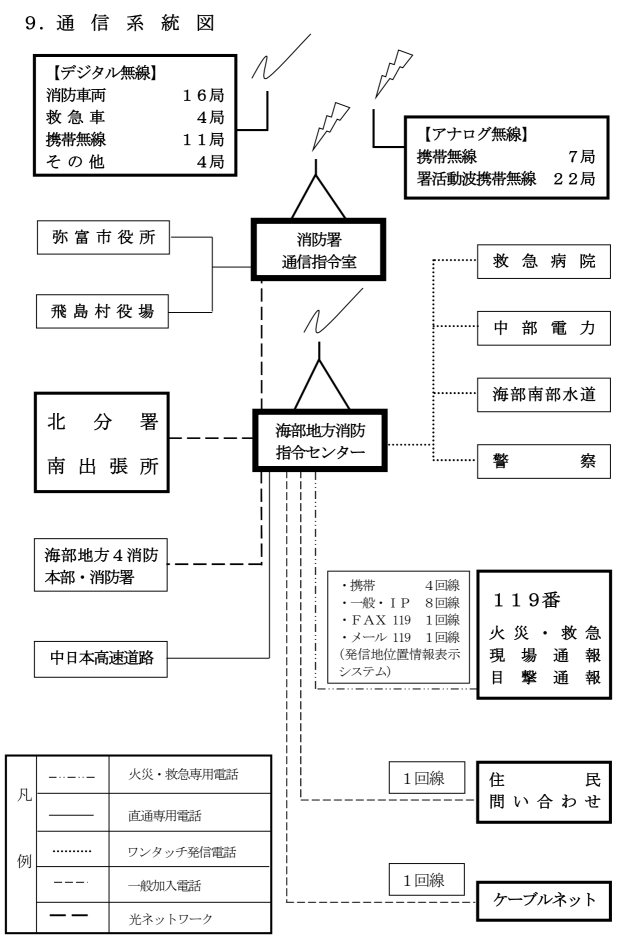
	消	消	消	消	消	消	消	
階 級 住 居 地	防	消防司令	防 司	防 司 令	防 士	防 副	防	計
	監	長	令	補	長	士長	士	
弥 富 市	1	3	12	22	6	1	8	53
飛 島 村			1	5	1		1	8
管 外 (県 内)			2	15	11	1	12	41
県 外				1			1	2
計	1	3	15	43	18	2	22	104



8. 職員資格等保有状況

平成30年4月1日現在

					半脉	(30年	4月1	日現仕
17Hz 5/17	消	消	消	消	消	消	消	
階級		防	防	防	防	防		
	防	司	_	司	,	副	防	計
種別		令	司	令	士	士		
1里 が	監	長	令	補	長	長	士	
普通自動車運転免許	1	3	15	43	18	2	22	104
大型自動車運転免許	1	3	15	43	18	2	9	91
大型特殊自動車免許		1	2	4			1	8
けん引自動車免許			2	4				6
小型船舶操縦士		2	11	24	7		4	48
自動二輪車免許		1	4	16	8		2	31
自 動 車 整 備 士				1				1
可搬ポンプ整備資格者		1						1
危 険 物 取 扱 者		2	5	15	2			24
一般劇毒物取扱者				1				1
消 防 設 備 土				2				2
潜水土		1	4	15	10	1	3	34
玉 掛 技 能 講 習	1	3	15	43	18	2	18	100
小型移動式クレーン	1	3	15	43	18	1		81
ガス・アーク溶接技士				3				3
特 殊 無 線 技 士	1	3	15	43	18	2	18	100
足場作業主任				1	1			2
衛 生 管 理 者		1	1	2	1			5
ボーイーラーー技工士			2					2
酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者				1				1
J P T E C 講 習			3	22	13	1	6	45
予防技術検定資格者	1	1	5	5	1			13
救 急 救 命 士	1	1	2	16	5		1	26
気管挿管認定救命士		1	2	6	1			10
薬剤投与認定救命士		1	2	15	4		1	23
処置範囲拡大認定救命士				15	3		1	19
h	•	•						



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	あまた	なんぶ	しょう	ぼう	1	0 W	H 27.1.8	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
	移動局	きゅうきゅうあまなんぶ 1	5 W	H 26.9.12	救急 1 号車
	"	きゅうきゅうあまなんぶ 4	5	H 26.9.12	救 急 4 号 車
本	"	あまなんぶ 1	5	H 26.9.12	タンク1号車
	"	" 4	5	H 26.9.12	タンク4号車
	"	" 6	5	H 26.9.12	大型化学車
	"	" 31	5	H 26.9.12	高 所 放 水 車
	"	" 41	5	H 26.9.12	救 助 工 作 車
	"	<i>"</i> 4 3	1 0	H 27.3.30	津波・大規模風水害対策車
	11	" 51	5	H 26.9.12	指 揮 車
	"	<i>"</i> 7 2	5	H 26.9.12	泡 原 液 搬 送 車
	11	7 3	5	H 26.9.12	資機材搬送車
	"	" 74	5	H 26.9.12	査察1号車
	"	" 75	5	H 26.9.12	査察2号車
署	携带局	101~106	2	H 26.9.12	
	卓 上 型	" 201	5	H 26.9.12	
	可搬型	" 301	5	H 26.9.12	指揮車積載
	移動局	きゅうきゅうあまなんぶ 2	5	H 26.9.12	救急2号車
北	"	あまなんぶ 2	5	H 26.9.12	タンク2号車
	11	<i>II</i> 5	5	H 26.9.12	ポンプ2号車
分	11	<i>"</i> 7	5	H 26.9.12	ポンプ1号車
	11	" 61	5	H 26.9.12	広 報 車
署	携带局	107~109	2	H 26.9.12	
	卓 上 型	" 202	5	H 26.9.12	
南	移動局	きゅうきゅうあまなんぶ 3	5	H 26.9.12	救急3号車
出	11	あまなんぶ 3	5	H 26.9.12	タンク3号車
張	携帯局	" 110 • 111	2	H 26.9.12	
所	卓上型	" 203	5	H 26.9.12	

【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	iv ぶ	401~	411		1 W	H 27.8.5	本 署 待	機室
	11		"		421~	428		1	H 27.8.5	北分署待	持機 室
	11		11		4 3 1~	4 3 3		1	H 27.8.5	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.	1 1 7	5	5 W	H 28.6.1	通 信 指 (津波·大規模風z	令 室 k害対策車)

[飛島特別防災区域防対無線]

								,			
種		別	呼	出	名	称	出力	免許年月日	備		考
基	地	局	とび	しま	ぼう	たい	1 0 W	H 28.6.1	通信	指	令 室
移	動	局		IJ		1	5	H 28.6.1	消	防	署
]]			IJ		2	5	H 28.6.1	飛島	村	役 場
	IJ			IJ		3	1	H 28.6.1	共同防	災セ	ンター
	"			IJ		4	1	H 28.6.1	丸紅エネ	ック	ス (株)
	11			IJ		5	1	H 28.6.1	中部電	力	(株)

11. 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 836 に 119	H17	トヨタ	本署		LED標示器積載
広 報 車	名古屋 836 な 119	H17	トヨタ	分署		
査察1号車	名古屋 840 ひ 119	H24	ホンダ	本 部		ハイブ゛リット゛自動車
査察2号車	名古屋 838 み 119	H20	トヨタ	本 部		ハイブ゛リット゛自動車
水 槽 付 消 防ポンプ車(1)	名古屋 841 な 119	Н26	日野	本 署	A-2	水 2,000 ぱ 圧縮空気泡吐出装置 (CAFS) ホースカー
水 槽 付 消 防ポンプ車(2)	名古屋 841 に 119	Н26	日野	分署	A-2	水 2,000 ぱ 圧縮空気泡吐出装置 (CAFS) ホースカー
水 槽 付 消 防ポンプ車(3)	名古屋 838 す 119	H19	日野	出張所	A-2	水 2,000 ピ゚ ホースカー、放水銃
水 槽 付 消 防ポンプ車(4)	名古屋 800 そ 4870	H18	日野	本署	A-2	水 1,500 ¦ パ ホースカー
消防ポンプ車 (1)	名古屋 834 ぬ 119	H16	いすゞ	分署	A-2	動力ホースカー (動力昇降装置付)
消防ポンプ車 (2)	名古屋 831 ほ 119	H12	三菱	分署	A-2	動力ホースカー (動力昇降装置付)
大 型 高所放水車	名古屋 832 り 119	H13	日野	本 署	A-2	最大高 30 🔭 バスケット付
大型化学車	名古屋 833 め 119	H14	三菱	本 署	A-1	泡原液 2,000 % 自動比例混合装置
泡原液搬送車	名古屋 835 ひ 119	H17	日野	本 署	ギヤー	泡原液 6,000 %
救助工作車	名古屋 835 ま 119	H17	日野	本 署		電源照明付、クレ 一ン、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		水陸両用バギー他 水難救助資機材を 装備

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
資機材搬送車 (1)	名古屋 832 た 119	H12	日産	本 署		5.5 トン車 クレーン付
資機材搬送車 (2)	名古屋 480 て 8735	H26	スズキ	出張所		
救 急 車 (1)	名古屋 841 も 119	H27	日産	本署		高規格救急車 救急資器材一式
救 急 車 (2)	名古屋 842 む 119	H29	トヨタ	分署		高規格救急車 救急資器材一式
救 急 車 (3)	名古屋 840 ふ 119	H24	日産	出張所		高規格救急車 救急資器材一式
救 急 車 (4)	名古屋 838 と 119	H20	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	Н23	トヨタ	本 部		
連絡2号車	名古屋 502 も 4473	H16	マツダ	本部		
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		
	飛島村	S57	ホンダ	本 署		
	飛島村	H12	ホンダ	本 署		
原動機付	飛島村	H13	ホンダ	本 署		
自 転 車	飛島村	H14	ホンダ	本 署		
	弥富町	H16	ホンダ	分署		
	弥富町	H16	ホンダ	分 署		

名	称	数	星	所	属	型		式
		1		本	署	トーハツVF63AS	B - 2	
小型動力	ポンプ	1		分	署	シバウラSF655	B - 3	
		1		出弘	駵	シバウラSF655	B - 3	

	1	本署	アルミ製 (船外機ヤマハ) H8.9.17
	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
船外機付舟艇	1	本 署	ウレタンボート(船外機トーハツ) H29.8.8
	1	分署	アルミ製 (船外機ヤマハ) S59.8.10
	1	分署	ゴムボート(船外機トーハツ) H23.7.29
	1	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	1 090 I	県泡消火剤貯蔵タンク No.1	E 000 I						
メガフォーム(3%)	1,920 L	メガフォーム(3%)	5, 800 L						
		県泡消火剤貯蔵タンク No.2	9,800 L						
 泡消火剤(3%)	988 L	メガフォーム (3%)	9, 000 L						
	900 L	県泡消火剤貯蔵タンク No.3	7,000 L						
		アルコフォーム(フッ化蛋白3%)	7,000 L						
泡管鎗 (3,000 L型)	2	放水銃	5						
エアーフォームノズル 200型	7	放水砲	1						
エアーフォームノズル 400型	4	インパルス放水銃	1						
ラインプロポーショナー	4	泡ノズルアタッチメント	6						

救 助 用 資 機 材								
かぎ付はしご	3	ストライカー	3					
三連はしご	7	削岩機	1					
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	9	耐電長靴	4					
バスケット型担架	3	可搬式ウインチ	4					
油圧カッター(大型含む。)	4	エンジンカッター	3					

油圧スプレッダー(大型含む。)	4	ガス溶断機	1
油圧ジャッキ	1	チェーンソー	6
電動油圧コンビツール	1	特殊カッター	5
ラムシリンダー (ピストンタイプ)	1	万能斧 (トップマン)	1 0
油圧切断機	2	拡声器	1 7
投光器一式	1 0	バルーン型投光器	1
携帯無線機(デジタル)	1 1	ハンマードリル	4
署活動派携帯無線機(デジタル)	2 2	マット型空気ジャッキ	1式
トランシーバー	3 0	ルーカスレスキューツール	1式
耐熱服	4	チェーンブロック	1
救助用支柱器具	1式	マンホール救助器具	1式
応急処置用セット	2	送排風機	2
レスキュープラットホーム	1	救命浮環	1 8
空気呼吸器	4 7	救命胴衣	1 4 4
予備ボンベ (充填用ボンベ)	1 1 7	水難救助機器一式	5式
空気鋸 (電気式含む。)	2式	水中無線機	2
複合ガス検知警報器	9	熱画像直視装置	1
ポケット線量計	2 2	簡易画像探索機	1
携帯警報器	1 0	画像探索機I型	1
陽圧式化学防護服一式	5	画像探索機Ⅱ型	1
放射線防護服一式	5	残火確認装置	1
担架	1 5	地震警報器	1
平担架	2	地中音響探知機	1
空気拡張式テント	1式	夜間用暗視装置	1
ワンタッチテント	1	車両移動器具	1式
無人航空機ドローン	1		

救急処置用資器材等				
バックボード	12式	酸素加湿器	8	
自動体外式除細動器	11式	酸素加湿器ボンベ(10リットル)	2 1	
輸液用資器材	3式	酸素ボンベ (2リットル)	2 0	
自動手指消毒器	3	マジックギブス	5	
ショックパンツ	3	全自動小型高圧蒸気滅菌器	2	
ポータブル吸引器	7	オゾン発生装置等	2式	
血中酸素飽和度測定器	6	静脈採血注射モデル	3	
ETCO ² 測定器	5	マイクロベント人工呼吸器	4	
高度救命用処置人形	5	喉頭鏡	7式	
心肺蘇生用人形(大人)	6	気管挿管練習モデル	1	
心肺蘇生用人形(上半身モデル)	1 3	AEDトレーナー	16式	
心肺蘇生用人形 (小児)	3	心肺蘇生用人形(ベビー)	3	
心肺蘇生用テディ(乳児・小児)	2	自動心臓マッサージシステム	1式	

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	2 0	スローバッグ	5	
胴付長靴	2 0	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	2 4	LEDライト	3	
デジタルカメラ	1			

13. 応援協定等締結状況

締 結 先	締 結 内 容	締 結 年 月 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
名 古 屋 市	火 災 ・ 救 急 業 務	平成 6 年 5 月30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
名古屋海上保安部	火 災 業 務	昭和50年12月10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
県 下 高 速 道 路	火災・救急救助業務	平成28年 3 月10日
桑名市(三重県)	火 災 · 救 急 業 務	平成 3 年11月18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
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	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
愛知帰	消火薬剤の保管等	平成21年 3 月 9 日
愛知県及び県下市町村並びに 同消防一部事務組合	県防災ヘリコプター の応援	平成19年8月1日
愛 知 県	夜間照明設備の保管	平成16年2月26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

[※] 締結年月日は、再締結した場合は、その日付を記載