

第3 消 防 施 設

主な内容

- 消防車両等
- 消防水利
- 通信施設
- 化学消火薬剤

第3 消防施設

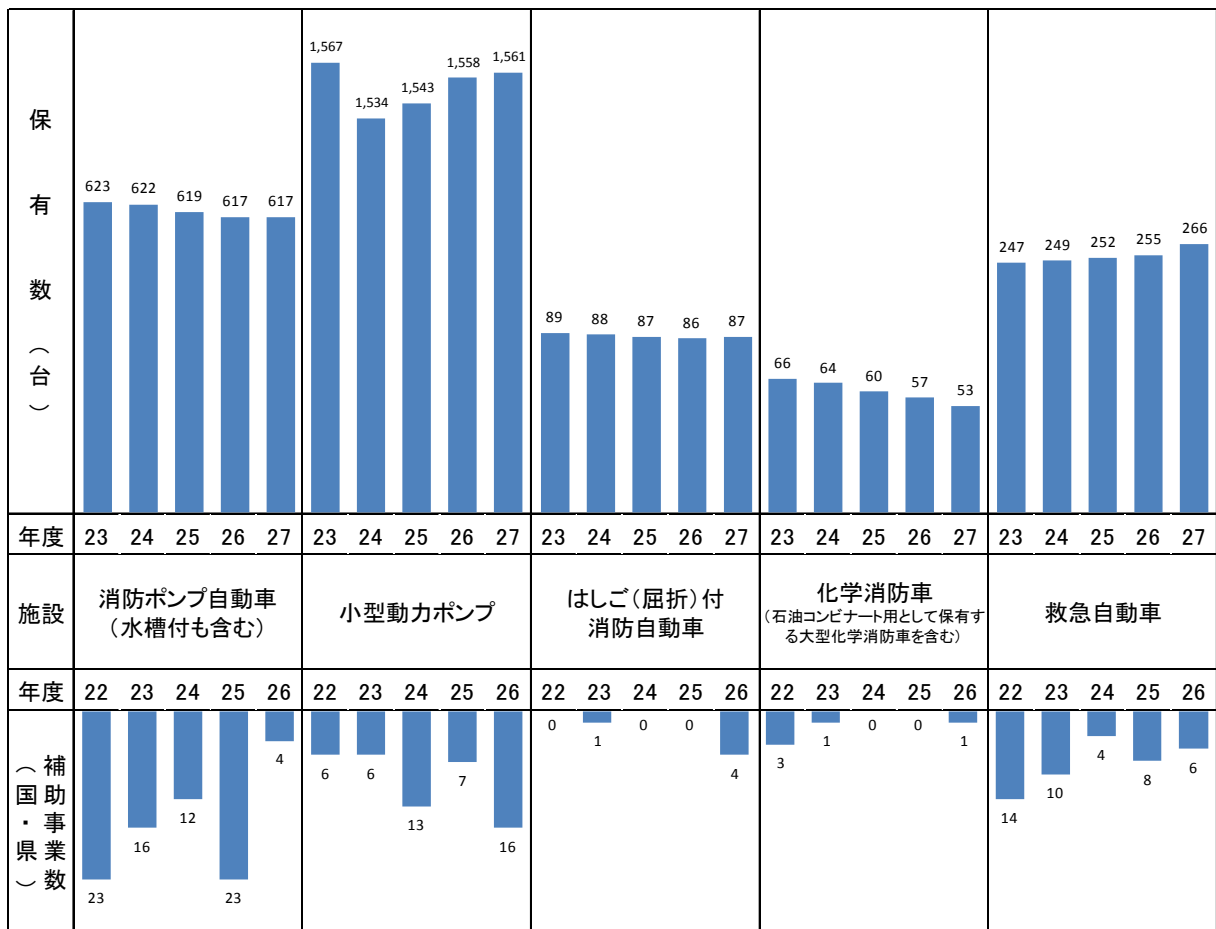
消防機関の消防施設は、国が示す「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」を指針として、市町村等において計画的に整備が図られ、近年特に高層建築物・危険物施設等の災害に対応する装備等の整備が進められている。

しかし、近年の厳しい財政状況を鑑み、今後とも地域の実情に即した効率的・重点的な整備充実に配慮し、各種災害に十分対応できる消防体制の強化に努めなければならない。なお、県では昭和 27 年以来市町村等が整備する消防施設に補助金制度を設け、その整備強化を図っている。

1 消防車両等

消防車両の保有状況は第 1 図のとおりである。消防活動を行うにあたって基本的なものとなる消防ポンプ自動車・小型動力ポンプ等の充実が図られているが、最近の傾向は、老朽化した消防車両等の再整備が中心となっている。消防団については、大きく分けると 2 つの整備傾向が見受けられる。1 つは、常備消防の充実に伴い補助的な役割の強い都市部にあっては、消防ポンプ自動車から機敏

第 1 図 消防車両等の保有数の推移及び補助事業数（国・県）



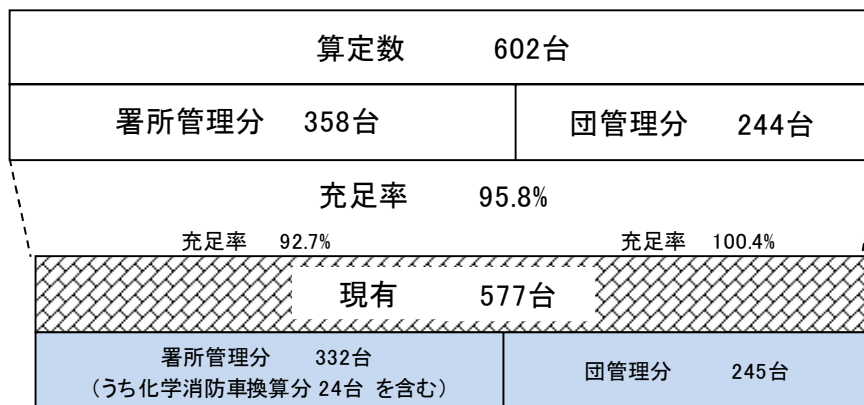
※保有数の調査時期が当該年度(4月1日現在)であるため、補助事業(国・県)については、前年度に整備した数値を計上した。

性に優れた小型動力ポンプ付積載車を中心に整備が進められている。もう1つは、広大な管轄区域を持ち、地理的に消防の応援が容易でない山間地域にあっては、消防ポンプ自動車の拠点配置のほか、分散配置されている小型動力ポンプ付積載車の整備が進められている。いずれの地域も機動力が重視されている。なお、主な消防車両等の充足状況については国が示す「消防力の整備指針」に基づくと、調査時点の平成27年4月1日現在で第2図のとおりで、消防ポンプ自動車95.8%、動力消防ポンプ（団管理分）100.6%、はしご付消防自動車100%、化学消防自動車89.8%、救急自動車89.1%の充足状況となっている。

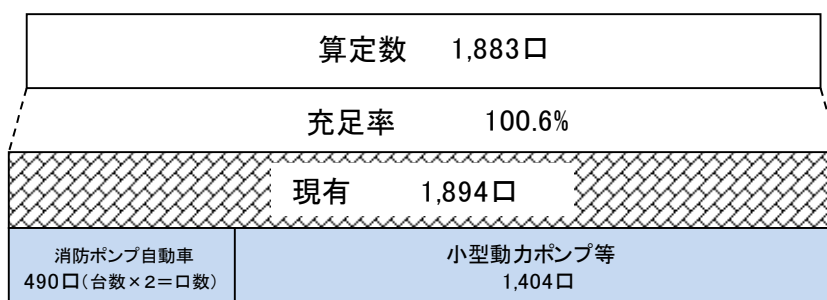
第2図 消防力の整備指針からみた主な消防車両等の充足状況（平成27年4月1日現在）

1 動力消防ポンプ

(1) 消防ポンプ自動車（水槽付を含む）の基準上の充足状況



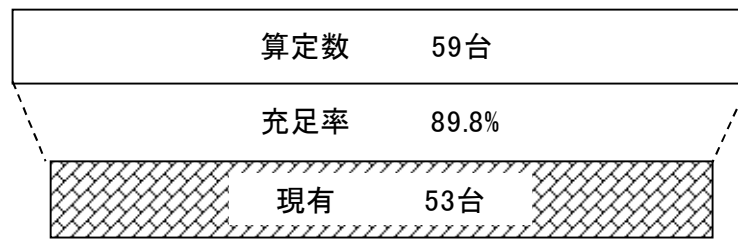
(2) 動力消防ポンプ基準上の充足状況（団管理分）



2 はしご付消防自動車（屈折も含む）の充足状況

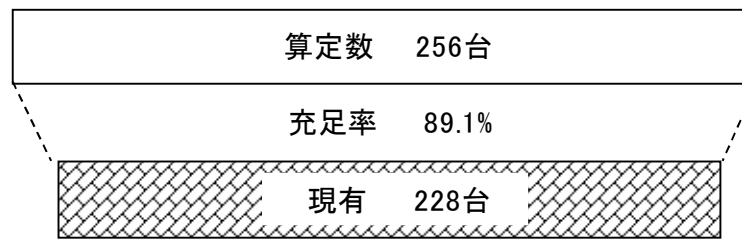


3 化学消防自動車（泡放出設備を備えた消防ポンプ自動車を含む。）の保有状況



石油コンビナート用として保有する大型化学消防車は除く

4 救急自動車の保有状況



非常用救急自動車を除く

2 消 防 水 利

消防水利の保有数は第1表のとおりである。水利には、消火栓・防火水槽・井戸・プール等の人工水利と川・池・沼等の自然水利があり、火災鎮圧のためには、消防車両とともに不可欠なものである。

なお、現有施設のうち、消火栓が82.9%を占めており、近年、大規模地震等に対応するため、消火栓を主体とした整備と併せて、耐震性貯水槽の設置が促進されている。

また、国が示す「消防水利の基準」から見た消防水利の充足状況（調査時点平成27年4月1日現在）は第3図のとおりであり、その充足率は80.0%となっている。

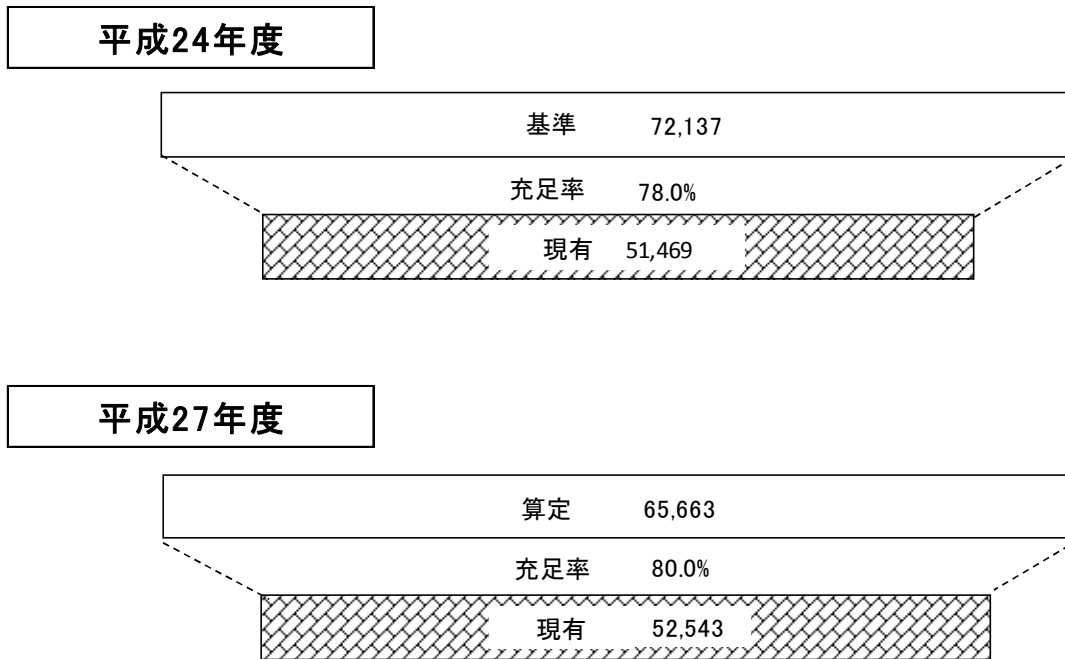
第1表 消防水利の保有数

第1表 消防水利の保有数

消防水利種別	H27.4.1現在 (A)	H26.4.1現在 (B)	比較増減数 (A)-(B) (C)	増減率(%) (C)/(B)
消 火 栓	94,212	93,815	397	0.42
防 火 水 槽 40 m ³ 以上	16,644	16,534	110	0.67
その他(自然水利等)※	2,775	2,871	△ 96	△ 3.34
計	113,631	113,220	411	0.36

※井戸を含みます。

第3図 「消防水利の基準」から見た消防水利の充足状況



※「消防水利の基準」に基づく充足率の調査は3年に1回実施します。

なお、平成24年度調査から消火栓、防火水槽、その他の区別はなくなりました。

3 通信施設

通信施設の保有状況は第2表のとおりである。火災をはじめ各種災害を最小限に食止めるためには、早期通報・初動体制の整備が重要である。火災通報施設には、消防機関相互の消防電話と一般に使用される火災報知専用電話（119番）及び加入電話があるが、平成26年中に発生した建物火災に際し、76.5%が火災報知専用電話（119番）への通報であり、利用度も高く、通報施設として大きな役割を果たしている。

なお、昭和58年に発生した日本海中部地震時において、予警報・避難の指示勧告等の情報伝達手段として極めて有効であった同報無線施設は、その後も被災経験を踏まえて整備が進められており、災害時における住民への重要な情報伝達手段となっている。

第2表 通信施設の保有状況

区分		H27.4.1現在	H26.4.1現在	比較増減数	増減率
		(A)	(B)	(A)-(B) (C)	(C)/(B)
消防及び救急業務併用無線局	基地局及び固定局	285	297	△12	△4.04
	移動局	5,407	4,575	832	18.19
消防機関にある電話	火災報知専用電話(119番)	370	358	12	3.35
	消防電話(消防機関相互専用)	397	420	△23	△5.48
	一般加入電話	1,649	1,693	△44	△2.60
消防指令装置等		50	50	0	0.00
同報無線		54	55	△1	△1.82

消防・救急無線のデジタル化

消防・救急無線のデジタル化については、平成 8 年郵政省電気通信局（現総務省総合通信基盤局）からの協力要請から始まり、消防庁においては、平成 11 年度から様々な検討、検証を行ってきた。平成 16 年度に長野県、平成 17 年度には千葉県をモデルとして設定し、広域化・共同化及び消防指令業務の共同運用等についての検討を行い、平成 17 年 7 月には消防救急無線の広域化・共同化及び消防指令業務の共同運用等についての基本的な考え方が示された。平成 18 年 7 月には平成 28 年 5 月までの間で、既存設備の更新時期を踏まえた最適な時期に整備していくことで、全国消防長会とも調整済であることが通知の中で明示され、平成 19 年 3 月には、消防救急無線のデジタル化に係る無線方式等は原則として S C P C 方式で整備すること、また、都道府県域接続のためのネットワーク構築・通信回線の確保を始めとして、都道府県庁と応援部隊との間の通信手段の確保、都道府県所有施設等を活用するなど、今後の詳細検討に際しての留意事項が明示された。

本県においては、これらの通知に基づき、県内消防本部で協議・検討するための「消防救急無線の広域化・共同化及び消防指令業務の共同運用の推進に関する検討会」を平成 18 年 4 月に設置し、協議を進め、平成 20 年 3 月 28 日に「愛知県消防救急無線広域化・共同化等整備計画」を策定したところである。

なお、このデジタル化に係る財政支援として、従来からある「防災基盤整備事業」の対象項目を追加し、特別な事業として位置付け、交付税率も引き上げるなどの対応がなされており、市町村の負担軽減を図っている。

4 化学消火薬剤

消火薬剤の備蓄状況は第 3 表のとおりである。近年、産業経済の発展と生活様式の多様化に伴い、各種の危険物施設及び危険物品が増加しており、これらの危険物火災に対処するため化学消火薬剤の備蓄が図られている。

第 3 表 化学消火薬剤の備蓄状況

区 分	たん白系	合成界面活性剤	水成膜泡消火薬剤	水溶性液体用泡消火薬剤	粉 末
備 蓄 量	5.66 kl	97.67 kl	26.54 kl	137.82 kl	120.00 kg

平成27年4月1日現在

第3-1表 消防ポンプ自動車等現有数(消防本部・署)

区分 団体名	水雷ポンプ自動車		ポンプ付自動車		ポンプ付自動車		ポンプ付自動車		消圧火籠放空氣付泡	はしご付消防ポンプ自動車		ポンプ付自動車		消圧火籠放空氣付泡	折はし自動車	大型高所放水	泡原液搬送車	化学消防自動車		指揮車	消防艇	林野火災工作車	電源・照明車	小型動力ポンプ		積載車	手引ポンプ	ヘリコプター	煙・車高発泡	報
	ポンプ付自動車		ポンプ付自動車		ポンプ付自動車		ポンプ付自動車			粉未消火型		積載車						積載車						積載車						
	消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車	消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車	消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車	消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車		消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車	消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車					消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車					消圧火籠放空氣付泡	ポンプ付自動車					
愛知県計	103	14	269	61	11	41	25	10	6	53	68	1	3	9	133	2	1	198												
消防本部設置市計	79	7	222	54	10	28	21	9	4	42	56	1	3	9	110	2	1	170												
名古屋市			106	34	6	12	4		2	5	20	1																		
豊橋市	4		7			1	1			3	1																			
岡崎市	5		10			4	4			2	1																			
一宮市	1		18	8		1	1			2	2																			
瀬戸市	4		3			1	1			6	2																			
春日井市	7		7		1	1	1	2		1	1																			
豊川市			7			1	1	1		1	1																			
津島市	2		2	2			1																							
豊田市	8		20			3				3	10																			
西尾市	8	1	5	2		2				3	2																			
蒲郡市	3	2	2		1	1				1	1																			
犬山市	3		2	1			1			1	1																			
常滑市	1		2			1				1	1																			
江南市	2		2	1		1				1	1																			
小牧市	2	1	4	1		1				2	1																			
稲沢市	4		4		1	1				1	1																			
新城市	1	1	6	3				1		1	1																			
東海市	3		3			1				1	1																			
大府市	2		2			1				1	1																			
知多市	5		2	2		1				1	1																			
尾張旭市	2		2		1	1				1	1																			
岩倉市	2		2			1				1	1																			
豊明市	2		2			1				1	1																			
田原市	4	1	3	1		1				2	1																			
愛西市	3		3	1		1					1																			
長久手市	1	1	2					1																						
消防本部設置町計	3	1	3		1	2					2																			
蟹江町	2	1	2		1	1																								
幸田町	1		1			1																								
消防一部事務組合及び広域連合計	21	6	44	7		11	4	1	2	11	10																			
知多中部広域事務組合	4		6	3		2	1		1	1	1																			
海部東部消防組合	2		3			1				1	1																			
尾三消防組合	8		8			3				1	2																			
丹羽広域事務組合	2	2	2	1		1				1	1																			
海部南部消防組合	2	2	3	2		1			1	1	1																			
知多南部消防組合	1		1			1				1	1																			
衣浦東部広域連合	8	3	17			3	2			4	1																			
西春日井広域事務組合	2	1	4	1		1		1		1	2																			

第3-1表 消防ポンプ自動車等現有数(消防本部・署)つづき

区分	空 気 充 填 車	資 器 材 搬 送 車	消 火 剂 投 入 車	破 壊 工 作 車	レ ッ カ ー 車	ク レ ィ ン 車	震 災 救 難 車	屈 折 放 水 塔 車	自 動 二 輪 車		水 車	槽 車		耐 煙 救 出 車	支 援 車	人 員 搬 送 車	給 食 ・ 給 水 車	移 動 無 線 電 話 車	防 災 指 導 車	起 震 車	海 水 利 用 車	口 無 人 消 火	そ の 他 車
									全 消 防 活 動 用 動	救 急 活 動 用		ポ 小 型 プ ン プ 付 力	水 槽 車 Ⅱ 型										
愛知 県 計		78				1			6	1		5		11	3	1			1	8	1		142
消防本部設置市計		62				1			5			5		10	1	1			1	8	1		96
名古屋市		12				1						1		4					2				44
豊橋市		4										5		2					1				
岡崎市		2							3			4		1					1				3
一宮市		4																					7
瀬戸市		2										1											6
春日井市		2										6							1				5
豊川市		1										3											3
津島市		1																					1
豊田市		3										4	1	1					1				2
西尾市		7										1											4
蒲郡市		1										1											4
犬山市		1							2			1											4
常滑市		1										1											3
江南市		1										1											3
小牧市		1										1	2						1				1
稲沢市		1										1		1									1
新城市		4										1											3
東海市		1										1					1						1
大府市		2										1											1
知多市		4										1	1										
尾張旭市		1										1				1							
岩倉市		1										1											1
豊明市		2										1											1
田原市		3										1		1									2
愛西市		1										1											
長久手市												1											2
消防本部設置町計		3										2											2
蟹江町		1																					
幸田町		2										2											2
消防一部事務組合 及び広域連合計		13							1	1	18			1	2								44
知多中部広域事務組合											6												4
海部東部消防組合		1									1				1								1
尾三消防組合		2							1	1	3			1									7
丹羽広域事務組合		1									1												5
海部南部消防組合		1									1												3
知多南部消防組合		1									1												1
衣浦東部広域連合		5									3												19
西春日井広域事務組合		2									2				1								4

第3-2表 消防ポンプ自動車等現有数(消防団)

平成27年4月1日現在

区分 団体名	ポ ン プ 通 自 動 車 防	ボ ン プ 槽 付 自 動 車 防	指 揮 車	ポ ン プ			広 報 車	資 器 材 搬 送 車	自 動 二 輪 全 般 用 車	防 災 指 導 車	そ の 他 車 両
				小 型 積 載 車	動 力 不 積 載	手 引 ポ ン プ					
愛知 県 計	244	1	5	758	206	455	273	11	3	1	
名古屋 市						451	245				
豊橋 市				79							
岡崎 市	7			108	10						
一宮 市	12			13	2						
瀬戸 市	12				12			5	3		
半田 市				19			1	1			
春日井 市				7	1						
豊川 市	11			23	1						
津島 市	8										
碧南 市	5			10							
刈谷 市	21										
豊田 市	12			118	77						
安城 市	4			26							
西尾 市	9			6	4						
蒲郡 市	1			26							
犬山 市	6				6						
常滑 市	9			4							
江南 市	5			8							
小牧 市	6										
稲沢 市	11				1						
新城 市	6		1	36	21						
東海 市	8			1							
大府 市	7				7						
知多 市	5			5							
知立 市	4			1	4						
尾張旭 市	6				6						
高浜 市	4			4							
岩倉 市	2			3							
豊明 市	7				14						
日進 市				14	2						
田原 市	14			11							
愛西 市	3			15							
清須 市	11			1	5		5				
名古屋 市	3			2			2				
弥富 市				19	1		2				
みよし 市	2		1	11	4		1				
あま 市				15			2				
長久手 市	4			5							
東郷 町			1	6	1						
豊山 町	2						1	1			
大口 町				9							
扶桑 町	3										
大治 町				13	5	2	2				
蟹江 町				8	2	2					
飛鳥 村		1		7							
阿久比 町				11			1	1			
東浦 町				13	13		1	1			
南知多 町				32	3		3	1			
美浜 町			1	16	1					1	
武豊 町	4			5			2	1			
幸田 町	4			4							
設楽 町	5			18	3		3				
東栄 町	1		1	16							
豊根 村				10			2				

第3-4表 消防・救急業務用無線通信施設の現況(消防本部)

平成27年4月1日現在

区分 団体名	消防・救急業務用無線局																	
	固定局				基地局及び携帯基地局								航空局	移動局数				
	局数			局 の そ の 他 の 波 の 数	局数			電波の数					局数	陸上 移動局 数	携 帯 局 数	航 空 機 局 数	船 舶 局 数	計
	多重	その他	計		基地局	携 帯 基 地 局	計	全国 共通波	県内 共通波	その他								
								単 信 波	複 信 波									
愛知県計	9	142	151	50	131	2	133	84	35	49	14	6	5,172	13	2	1	5,188	
名古屋市	3	22	25	6	27	2	29	3	1	9	2	6	1,145	8	2	1	1,156	
豊橋市		9	9	2	9		9	3	1	1			549				549	
岡崎市		2	2	1	8		8	3	1	2	1		118				118	
一宮市		1	1	2	3		3	3	1	2	1		134				134	
瀬戸市		1	1	1	7		7	3	1	1	1		68				68	
春日井市		1	1	1	3		3	3	1				169				169	
豊川市		1	1	1	1		1	3	1				57				57	
津島市		1	1	1	1		1	3	1	1			50				50	
豊田市					17		17	3	1	3	1		346	4			350	
西尾市					4		4	3	1	2			158				158	
蒲郡市		1	1	1	1		1	3	1				71				71	
犬山市		1	1	1	1		1	1	1	2			34				34	
常滑市		1	1	1	1		1	3	1	1			69				69	
江南市		8	8	3	2		2	3	1	1	1		62				62	
小牧市		10	10	2	2		2	3	1	1	1		61				61	
稲沢市		12	12	2	2		2	3	1	1	1		49				49	
新城市	5	1	6	1	3		3	1	1				64	1			65	
東海市		1	1	2	2		2	1	1	1	1		83				83	
大府市		1	1	1	2		2	1	1	1	1		41				41	
知多市		1	1	1	1		1	3	1	1			41				41	
尾張旭市					1		1			1			42				42	
岩倉市		1	1	1	1		1	1	1	1			27				27	
豊明市		1	1	1	1		1	3	1				47				47	
田原市		1	1	1	3		3	3	1	2			95				95	
愛西市		1	1	1	1		1		1				20				20	
長久手市		1	1	1	1		1	3	1	1			27				27	
蟹江町		1	1	1	1		1	1	1	1			23				23	
幸田町		1	1	1	1		1	1	1	1			32				32	
知多中部広域事務組合		51	51	3	8		8	3	1	3	1		367				367	
海部東部消防組合		2	2	2	2		2	3	1	1	1		21				21	
尾三消防組合		1	1	1	3		3	3	1	2			332				332	
丹羽広域事務組合					1		1	1	1				32				32	
海部南部消防組合		1	1	1	4		4	1	1				179				179	
知多南部消防組合		1	1	1	1		1	3	1	1			63				63	
衣浦東部広域連合		2	2	3	3		3	3	1	3			421				421	
西春日井広域事務組合	1	2	3	2	2		2	3	1	2	1		75				75	

第3-5表 化学消火薬剤備蓄状況（その1）

平成27年4月1日現在

区分 団体名	計		化学消火薬剤種別								
	粉末以外 小計(kl)	粉末 小計(kg)	たん白系(kl)		合成界面 活性剤(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体 用泡消火薬 剤(耐アル コール用)(kl)	粉末(kg)			
			3%型	6%型				第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末
愛知県計	267.69	120.00	5.24	0.42	97.67	26.54	137.82		120.00		
名古屋市	65.84	120.00			0.98	4.96	59.90		120.00		
豊橋市	11.46				4.68	0.24	6.54				
岡崎市	2.18				0.30	1.88					
一宮市	4.35				2.97		1.38				
瀬戸市	0.82		0.14		0.68						
春日井市	2.48						2.48				
豊川市	1.48						1.48				
津島市	0.88				0.48	0.40					
豊田市	9.20				7.30		1.90				
西尾市	4.57				4.57						
蒲郡市	1.22				0.52	0.70					
犬山市	1.01				1.01						
常滑市	3.88					3.88					
江南市	1.89				1.69		0.20				
小牧市	3.26				0.91		2.35				
稲沢市	0.94				0.90		0.04				
新城市	1.57				1.57						
東海市	21.90				14.40		7.50				
大府市	2.70				2.40		0.30				
知多市	57.38				20.82		36.56				
尾張旭市	0.40				0.40						
岩倉市	2.00				2.00						
豊明市	1.49				0.91		0.58				
田原市	11.74				6.22	0.72	4.80				
愛西市	1.22				0.78	0.44					
長久手市	0.30		0.02			0.10	0.18				
蟹江町	0.88				0.88						
幸田町	2.69				0.62	2.07					
知多中部広域事務組合	8.46					6.66	1.80				
半田市											
阿久比町											
東浦町											
武豊町											
海部東部消防組合	1.08				0.98	0.10					
あま市											
大治町											
尾三消防組合	3.67						3.67				
日進市											
みよし市											
東郷町											
丹羽広域事務組合	1.14				1.14						
大口町											
扶桑町											
海部南部消防組合	2.91					2.91					
弥富市											
飛島村											
知多南部消防組合	1.12				1.12						
南知多町	0.42			0.42							
美浜町											
衣浦東部広域連合	22.53				15.11	1.46	5.96				
碧南市											
刈谷市											
安城市											
知立市											
高浜市											
西春日井広域事務組合	6.63		5.08		1.33	0.02	0.20				
清須市											
北名古屋市											
豊山町											
設楽町											
東栄町											
豊根村											

第3-5表 化学消火薬剤備蓄状況（その2・県所有）

平成27年4月1日現在

区分 保管先	計		化学消火薬剤種別								
	粉末以外 小計(kl)	粉末 小計(kg)	たん白系(kl)		合成界面 活性剤(kl)	水成膜泡 消火薬剤(kl)	水溶性液体 用泡消火薬 剤(耐アル コール用)(kl)	粉末(kg)			
			3%型	6%型				第1種粉末	第2種粉末	第3種粉末	第4種粉末
愛知県所有計	149.90		18.00		23.00		108.90				
名古屋市	23.00						23.00				
東海市	13.00						13.00				
知多市	52.30		11.00		23.00		18.30				
田原市	5.00						5.00				
知多中部広域事務組合	34.00						34.00				
海部南部消防組合	22.60		7.00				15.60				

第3-6表 「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」からみた動力消防ポンプ、消防水利等の充足状況

消防本部名	消防ポンプ車										手引・小型動力ポンプ数 (消防団管理分)				非常用 消防ポンプ車数		消防水利									
	署所					消防ポンプ車					消防団管理分				非常用		消防水利									
	基準数	現行数	不足数	比率	合計(署管理分+消防団管理分)	署所管理分			消防団管理分			基準数	現行数	不足数	比率	基準数	現行数	比率								
						化学車 換算	現行数	基準数	化学車 換算	現行数	基準数								化学車 換算	現行数	基準数					
県計	232	217	15	93.5	602	577	24	25	95.8	332	24	26	92.7	244	245	△1	100.4	1,395	1,388	7	99.5	42	65,663	52,543	80.0	
消防本部設置市町合計 (委・委託市町村を含む)	192	180	12	93.8	469	450	21	19	95.9	269	21	20	93.1	180	181	△1	100.6	1,127	1,136	△9	100.8	39	52,215	42,182	80.8	
名古屋	66	65	1	98.5	82	81		1	98.8	82		1	98.8				-	451	451		100.0	25	10,778	10,424	96.7	
豊橋市	11	8	3	72.7	14	9	3	5	64.3	14	3	5	64.3				-	98	79	19	80.6	2	4,255	4,202	98.8	
岡崎市	12	10	2	83.3	24	21	2	3	87.5	17	14	2	82.4	7	7		100.0	76	118	△42	155.3	1	3,433	2,997	87.3	
一宮市	13	13		100.0	29	29	1		100.0	17	17	1	100.0	12	12		100.0	13	13		100.0	2	3,288	2,584	78.6	
瀬戸市	3	3		100.0	19	19			100.0	7	7		100.0	12	12		100.0	12	12		100.0		1,088	1,072	98.5	
春日井市	6	6		100.0	6	6	6	6	100.0	6	6		100.0	11	11		100.0	8	8		100.0	2	1,832	1,589	86.7	
豊川市	5	5		100.0	18	18			100.0	7	7		100.0	11	11		100.0	21	24	△3	114.3		1,915	1,348	70.4	
豊島市	2	1	1	50.0	13	12		1	92.3	5	4	1	80.0	8	8		100.0				-		588	468	79.6	
津島市	16	16		100.0	36	36			100.0	24	24		100.0	12	12		100.0	197	195	2	99.0	4	6,642	3,848	57.9	
西尾市	7	7		100.0	26	22	2	4	84.6	16	13	2	81.3	10	9	1	90.0	16	10	6	62.5		1,912	1,291	67.5	
蒲郡市	3	3		100.0	6	6	1		100.0	5	5	1	100.0	6	6		100.0	26	26		100.0		963	963	100.0	
犬山市	3	3		100.0	11	11			100.0	5	5	1	100.0	6	6		100.0	6	6		100.0		670	537	80.1	
常滑市	2	2		100.0	13	12	1	1	92.3	4	3	1	75.0	9	9		100.0	4	4	△4	-		878	645	73.5	
江南市	3	2	1	66.7	9	9			100.0	4	4		100.0	5	5		100.0	8	8		100.0		858	721	84.0	
小牧市	4	4		100.0	14	12		2	85.7	8	6	2	75.0	6	6		100.0	1	1		100.0		1,673	1,362	81.4	
稲沢市	4	4		100.0	19	19			100.0	8	8		100.0	11	11		100.0	103	103		100.0	1	1,450	1,251	86.3	
新城市	8	8		100.0	19	18	1	1	94.7	7	6	1	85.7	12	12		100.0	103	103		100.0	1	2,598	971	37.4	
東海市	4	3	1	75.0	15	14		1	93.3	7	6	1	85.7	8	8		100.0	1	1		100.0		598	477	79.8	
大府市	2	2		100.0	11	11			100.0	4	4		100.0	7	7		100.0	7	7		100.0		844	638	75.6	
知多市	3	3		100.0	13	12	1	1	92.3	7	7	1	100.0	6	5	1	83.3	5	5		100.0		608	492	80.9	
尾張旭市	2	1	1	50.0	10	10			100.0	4	4		100.0	6	6		100.0	6	6		100.0		563	492	87.4	
岩倉市	1	1		100.0	6	6			100.0	4	4		100.0	2	2		100.0	3	3		100.0		338	277	82.0	
豊明市	2	2		100.0	11	11			100.0	4	4	1	100.0	7	7		100.0	14	14		100.0	1	412	360	87.4	
田原市	3	3		100.0	20	20	1		100.0	6	6	1	100.0	14	14		100.0	11	11		100.0	1	1,564	1,146	73.3	
愛西市	3	2	1	66.7	9	9			100.0	6	6		100.0	3	3		100.0	21	15	6	71.4		1,245	974	78.2	
長久手市	2	1	1	50.0	5	7		△2	140.0	4	3	1	75.0	1	4	△3	400.0	9	5	4	55.6		346	313	90.5	
蟹江町	1	1		100.0	4	4			100.0	4	4		100.0	4	4		100.0	8	8		100.0		386	354	91.7	
幸田町	1	1		100.0	7	6		1	85.7	3	2	1	66.7	4	4		100.0	6	4	2	66.7		490	366	78.8	
消防一部事務組合 及び広域連合	40	37	3	92.5	133	127	3	6	95.5	69	63	3	6	91.3	64	64	0	100.0	268	252	16	94.0	3	13,448	10,361	77.0
知多中部広域事務組合	7	6	1	85.7	14	14			100.0	10	10		100.0	4	4		100.0	64	64		100.0		2,004	1,511	75.4	
海部東部消防組合	3	3		100.0	5	5	1		100.0	5	5	1	100.0				-	35	35		100.0	1	835	802	96.0	
尾三消防組合	6	6		100.0	10	10			100.0	8	8		100.0	2	2		100.0	33	33		100.0		2,530	1,374	54.3	
丹羽広域事務組合	3	3		100.0	7	7	1		100.0	4	4	1	100.0	3	3		100.0	9	9		100.0		635	539	84.9	
海部南部消防組合	3	3		100.0	6	6			100.0	5	5		100.0	1	1		100.0	26	26		100.0		1,202	987	82.1	
知多南部消防組合	3	1	2	33.3	8	2		6	25.0	8	2	6	25.0				-	52	52		100.0		663	462	69.7	
衣浦東部広域連合	12	12		100.0	61	61	1		100.0	23	23	1	100.0	38	38		100.0	41	41		100.0	2	4,151	3,500	84.3	
西春日井広域事務組合	3	3		100.0	22	22			100.0	6	6		100.0	16	16		100.0	8	8		100.0		1,428	1,186	83.1	

第3-7表 消防力の整備指針からみたはしご車、化学車、救急車及び救助工作車の充足状況

平成27年4月1日現在

区分 団体名	はしご車			化学車				救急車				救助工作車		
	基準数	現有数	比率	基準数	現有数	比率	基準数	現有数	比率	非常用	基準数	現有数	比率	
県計	85	85	100.0	59	53	(4)	89.8	256	228	89.1	38	73	69	94.5
名古屋市	22	22	100.0	4	5	(0)	125.0	45	39	86.7	16	20	20	100.0
豊橋市	2	2	100.0	3	3	(0)	100.0	11	8	72.7	2	2	2	100.0
岡崎市	3	4	133.3	2	2	(0)	100.0	13	13	100.0	1	3	3	100.0
一宮市	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	11	11	100.0	3	2	2	100.0
瀬戸市	2	1	50.0	1	1	(0)	100.0	6	4	66.7		1	1	100.0
春日井市	5	5	100.0	6	6	(0)	100.0	9	8	88.9	2	2	2	100.0
豊川市	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	6	5	83.3	1	1	1	100.0
津島市	1	1	100.0	1	1	(1)	100.0	4	3	75.0		1	1	100.0
豊田市	3	3	100.0	3	3	(0)	100.0	17	17	100.0	4	4	4	100.0
西尾市	2	2	100.0	2	3	(0)	150.0	7	7	100.0		1	1	100.0
蒲郡市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	5	5	100.0		1	1	100.0
犬山市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	4	3	75.0		1	1	100.0
常滑市	1	1	100.0	2	2	(1)	100.0	4	4	100.0		1	1	100.0
江南市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	5	4	80.0		1	1	100.0
小牧市	2	2	100.0	2	2	(0)	100.0	6	5	83.3		1	1	100.0
稲沢市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	6	5	83.3		1	1	100.0
新城市	1	1	100.0	2	1	(0)	50.0	6	6	100.0	1	3	1	33.3
東海市	2	2	100.0	2	2	(1)	100.0	5	3	60.0	1	1	1	100.0
大府市	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	5	4	80.0		1	1	100.0
知多市	2	2	100.0	3	1	(0)	33.3	4	4	100.0		1	1	100.0
尾張旭市	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	4	3	75.0		1	1	100.0
岩倉市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	3	3	100.0		1	1	100.0
豊明市	1	2	200.0	1	1	(0)	100.0	4	3	75.0		1	1	100.0
田原市	1	1	100.0	2	1	(0)	50.0	5	5	100.0		2	2	100.0
愛西市	1	1	100.0			(0)	-	4	3	75.0		1	1	100.0
長久手市	1	1	100.0			(0)	-	3	2	66.7	1	1	1	100.0
蟹江町	2	2	100.0			(0)	-	2	2	100.0	1	1	1	100.0
幸田町	1	1	100.0	1	1	(1)	100.0	3	3	100.0		1	1	100.0
知多中部広域事務組合	3	3	100.0	3		(0)	0.0	8	7	87.5	1	1	1	100.0
海部東部消防組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	4	4	100.0	1	1	1	100.0
尾三消防本部	3	3	100.0	1	1	(0)	100.0	7	6	85.7	1	3	1	33.3
丹羽広域事務組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	3	3	100.0		1	1	100.0
海部南部消防組合	1		0.0	1		(0)	0.0	3	3	100.0	1	1	1	100.0
知多南部消防組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	2	2	100.0	1	1	1	100.0
衣浦東部広域連合	5	5	100.0	4	4	(0)	100.0	15	15	100.0		5	5	100.0
西春日井広域事務消防組合	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	7	6	85.7		2	2	100.0

※ 化学車欄の基準数及び現有数にある()書きは、泡消火設備を有する消防ポンプ自動車のうち換算を行った台数を、うち書きしたものである。

第3-8表 消防力の推移

昭和28年以降

年	消防ポンプ自動車		水櫃付ポンプ車		手引き小型動力ポンプ		化学車	はしご車	救急車	消防艇	消防本部数	消防回数	消防車両数	消防人員数
	台	台	台	台	台	台								
昭和28年	93	244	26	732	5	1	1	5	2	9	350	1,548	67,806	
昭和29年	95	244	27	814	6	1	1	5	2	9	350	1,582	65,840	
昭和30年	97	245	28	897	6	1	1	6	2	9	333	1,679	53,831	
昭和31年	97	257	41	839	7	1	1	6	2	12	284	1,672	53,386	
昭和32年	113	271	47	935	21	1	1	7	2	12	272	1,725	50,960	
昭和33年	118	296	50	918	22	2	2	9	2	12	270	1,761	49,363	
昭和34年	106	304	56	944	24	2	2	9	2	12	269	1,808	47,065	
昭和35年	104	307	57	955	25	2	2	12	2	13	271	1,846	46,390	
昭和36年	107	325	57	1,025	27	2	2	16	2	18	276	1,982	44,786	
昭和37年	107	332	57	1,044	27	2	2	16	2	18	276	1,982	44,786	
昭和38年	108	339	58	1,062	28	2	2	23	2	※(1)	257	2,132	43,374	
昭和39年	114	362	62	1,057	31	3	3	30	2	※(1)	257	2,132	43,374	
昭和40年	120	382	62	1,117	37	4	4	33	2	24	277	2,465	36,197	
昭和41年	118	392	75	1,072	41	6	6	39	2	24	265	2,644	35,018	
昭和42年	120	400	77	1,061	45	7	7	44	2	26	263	2,785	34,394	
昭和43年	130	412	80	1,095	46	9	9	49	3	28	265	2,954	33,331	
昭和44年	128	427	84	1,130	49	11	11	58	3	28	267	3,106	32,137	
昭和45年	134	426	90	1,128	50	11	11	71	3	29	267	3,227	31,032	
昭和46年	144	438	94	1,146	51	13	13	86	2	34	272	3,481	30,696	
昭和47年	151	424	103	1,082	53	19	19	37	2	39	279	3,826	30,177	
昭和48年	156	406	114	1,114	57	22	22	105	2	40	284	4,101	29,713	
昭和49年	159	406	121	1,114	64	28	28	117	2	41	287	4,439	29,755	
昭和50年	161	397	130	1,000	60	31	31	129	2	41	288	4,844	29,798	
昭和51年	167	397	149	1,021	68	33	33	143	2	42	297	5,069	29,789	
昭和52年	175	393	153	1,016	78	39	39	151	2	43	302	5,251	29,633	
昭和53年	166	392	158	1,124	62	43	43	150	2	44	305	5,391	29,385	
昭和54年	167	389	166	1,044	88	46	46	158	2	44	308	5,531	29,447	
昭和55年	163	391	183	1,016	113	51	51	162	3	45	313	5,693	29,386	
昭和56年	160	385	192	1,012	90	52	52	167	2	45	324	5,952	29,478	
昭和57年	163	392	201	1,030	119	56	56	169	2	46	331	5,961	29,607	
昭和58年	163	390	209	1,024	127	58	58	175	2	46	333	6,133	29,490	
昭和59年	159	387	222	1,036	118	59	59	178	2	46	338	6,178	29,591	
昭和60年	154	385	232	1,035	128	59	59	179	2	46	341	6,210	29,310	
昭和61年	149	380	235	1,032	132	59	59	181	2	46	344	6,273	29,138	
昭和62年	147	377	240	1,025	133	60	60	184	2	46	345	6,286	28,848	
昭和63年	142	373	245	1,039	130	59	59	188	2	46	348	6,322	28,703	
平成元年度	141	366	243	1,048	149	90	90	189	2	46	350	6,341	28,483	
平成2年度	132	364	250	1,076	156	60	60	191	2	46	354	6,391	28,326	
平成3年度	127	361	256	1,079	146	60	60	195	2	46	357	6,480	28,210	
平成4年度	123	355	259	1,079	146	63	63	193	2	46	357	6,562	28,008	
平成5年度	119	349	263	1,084	136	63	63	196	2	46	358	6,733	27,882	
平成6年度	116	341	264	1,083	134	63	63	197	2	46	360	6,879	27,780	
平成7年度	114	337	264	1,073	135	64	64	200	2	46	360	7,003	27,529	
平成8年度	115	332	266	1,071	135	65	65	203	2	46	361	7,129	27,498	
平成9年度	115	323	264	1,074	164	66	66	206	2	46	363	7,226	27,445	
平成10年度	116	320	265	1,089	165	67	67	209	2	46	365	7,310	27,325	
平成11年度	116	317	270	1,092	166	68	68	213	2	46	366	7,393	27,125	
平成12年度	114	316	271	1,084	163	69	69	217	2	46	366	7,432	26,879	
平成13年度	115	314	269	1,095	161	69	69	220	2	46	366	7,490	26,582	
平成14年度	113	314	272	1,096	159	69	69	232	2	46	366	7,549	25,987	
平成15年度	112	310	269	1,081	147	68	68	235	2	46	366	7,601	25,630	
平成16年度	111	300	270	1,077	156	69	69	240	2	41	365	7,654	25,479	
平成17年度	108	285	273	1,069	175	69	69	242	2	※(3)	359	7,631	25,196	
平成18年度	101	275	272	1,081	188	67	67	244	2	※(4)	354	7,661	24,955	
平成19年度	103	265	269	1,086	186	65	65	242	2	37	352	7,728	24,759	
平成20年度	103	263	268	1,485	195	66	66	244	1	37	341	7,782	24,172	
平成21年度	100	260	267	1,450	193	64	64	244	1	37	342	7,850	24,211	
平成22年度	103	257	265	1,429	207	66	66	245	1	37	342	7,868	24,017	
平成23年度	100	256	266	1,425	210	66	66	247	1	※(5)	342	7,918	23,991	
平成24年度	101	268	268	1,393	141	64	64	249	1	36	341	7,943	23,608	
平成25年度	102	249	267	1,402	141	60	60	252	1	36	341	7,962	23,504	
平成26年度	104	246	266	1,416	142	61	61	255	1	36	341	8,011	23,430	
平成27年度	103	244	269	1,419	142	61	61	266	1	36	341	8,046	23,189	

(注) ※(1) 守山市が各五箇所に合併したことによる減少。
 ※(2) 衣浦東部広域連合及び西春日井広域連合に伴う減少。
 ※(3) 一宮市、尾西市、木曾川町が合併し、一宮市発足及び豐田市、足助町が合併し、豐田市発足に伴う減少。
 ※(4) 瀬美町が田原市に合併したことによる減少。
 ※(5) 一色町、吉良町、幡豆町が西尾市に合併したことによる減少。