

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

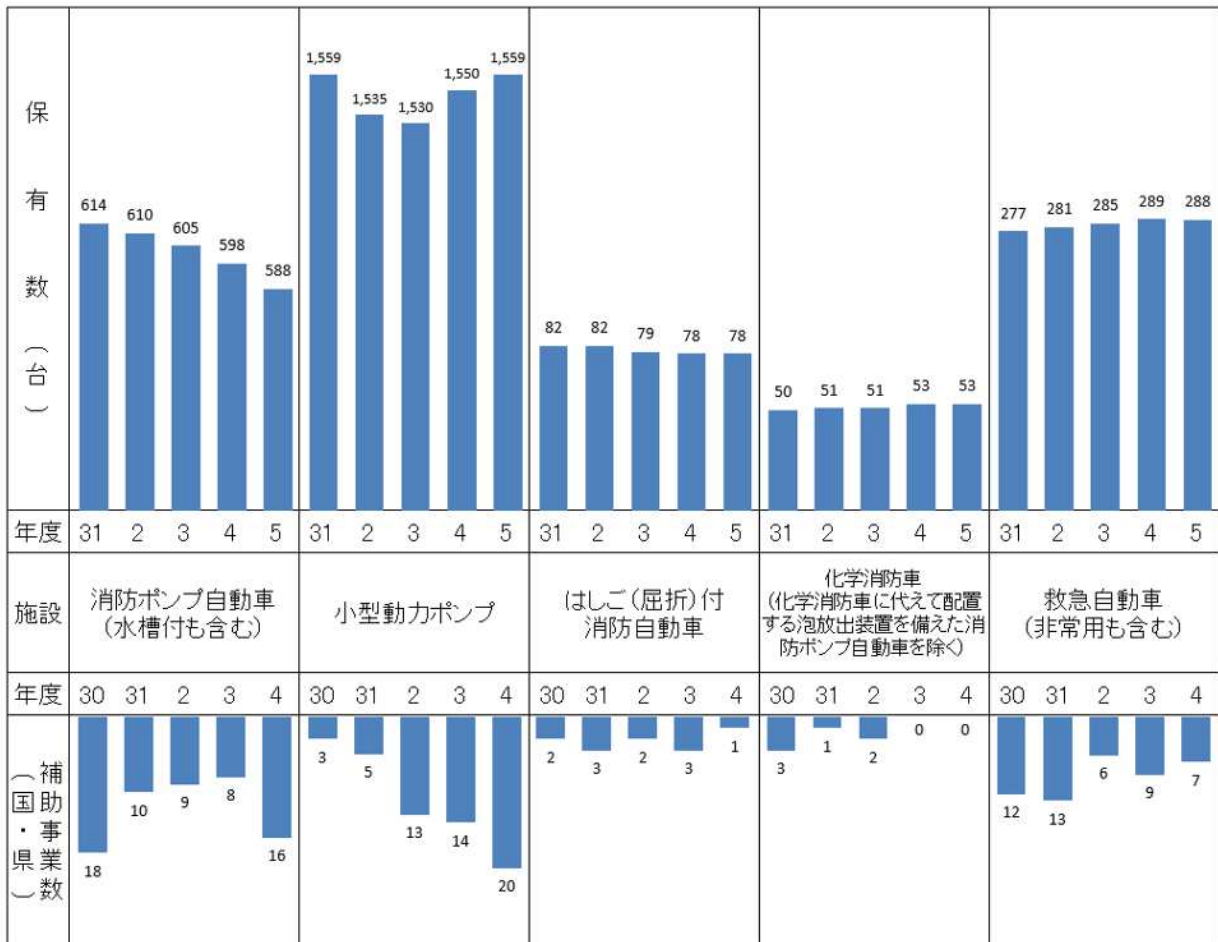
消防車両・水利等の消防施設は、国が示す「消防力の整備指針」及び「消防水利の基準」を指針として、市町村等において計画的に整備が図られ、近年では、高層建築物・危険物施設等の災害に対応する装備等の整備が重点的に進められている。

しかし、近年の厳しい財政状況に鑑み、今後とも地域の実情に即した効率的・重点的な整備に配慮し、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つては、消防ポンプ自動車から機動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。

第1図 消防車両等の保有数の推移及び補助事業数（国・県）



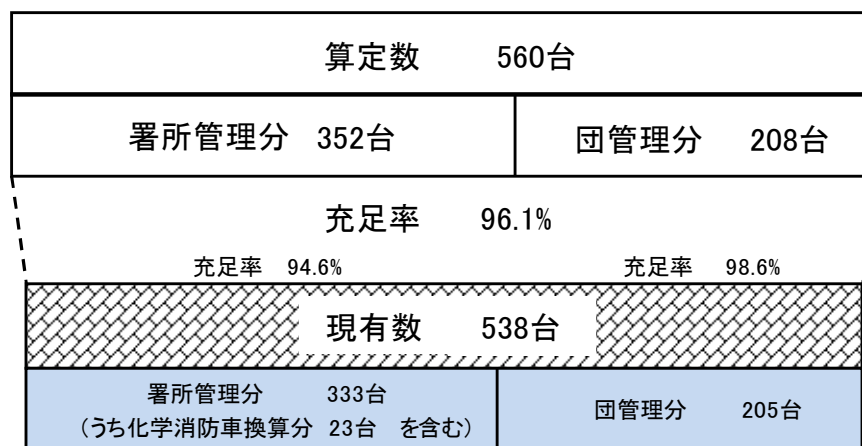
※保有数の調査時期が当該年度(4月1日現在)であるため、補助事業(国・県)については、前年度に整備した数値を計上した。

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、調査時点の令和4年4月1日現在で第2図のとおりで、消防ポンプ自動車96.1%、動力消防ポンプ（団管理分）101.2%、はしご付消防自動車97.5%、化学消防自動車94.9%、救急自動車95.3%の充足状況となっている。

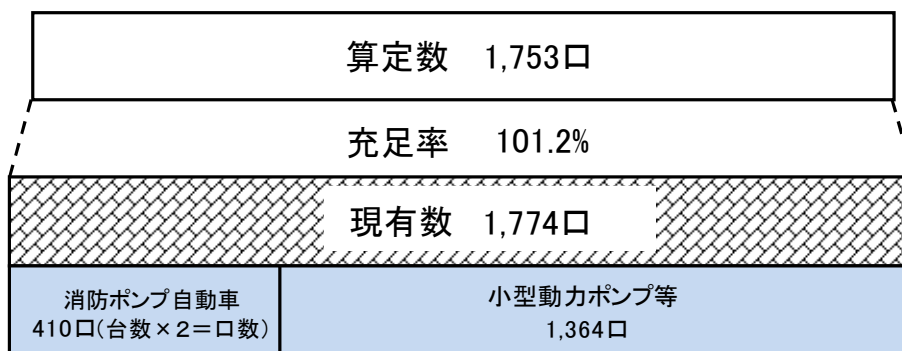
第2図 「消防力の整備指針」からみた主な消防車両等の充足状況（令和4年4月1日現在）

1 動力消防ポンプ

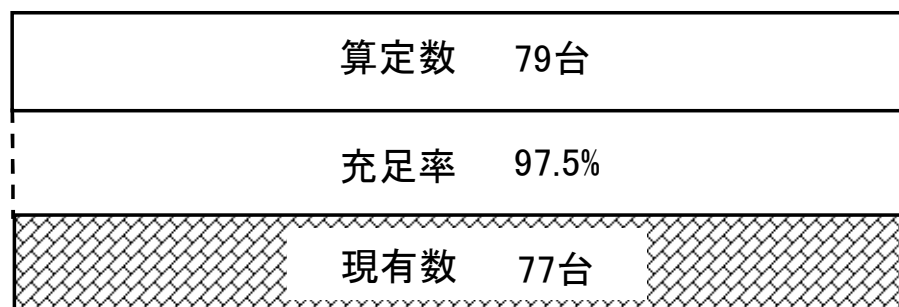
(1) 消防ポンプ自動車（水槽付を含む）の基準上の充足状況



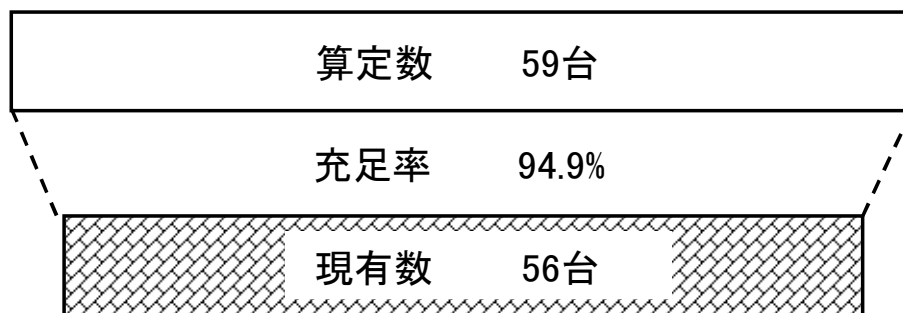
(2) 動力消防ポンプ基準上の充足状況（団管理分）



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83.1%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。

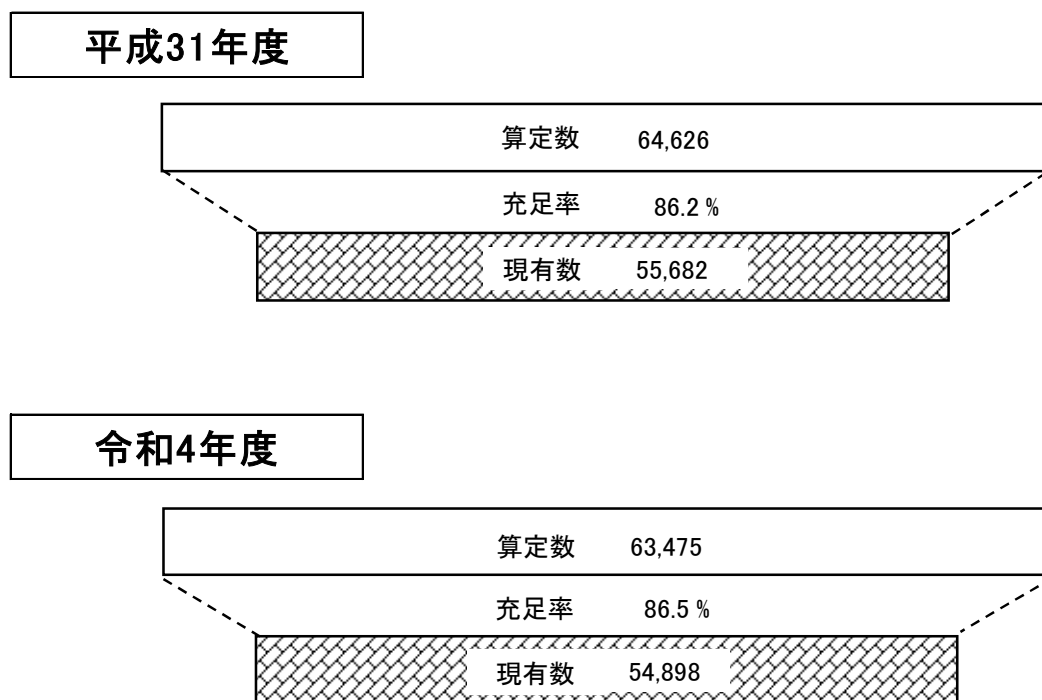
また、国が示す「消防水利の基準」から見た消防水利の充足状況（調査時点令和4年4月1日現在）は第3図のとおりであり、その充足率は86.5%となっている。

第1表 消防水利の保有数

区分 消防水利種別	R5.4.1現在 (A)	R4.4.1現在 (B)	比較増減数 (A)-(B) (C)	増減率(%) (C)/(B)
消 火 栓	99,409	97,214	2,195	2.26
防 火 水 槽 40 m ² 以上	17,328	17,278	50	0.29
その他(自然水利等)※	2,863	3,068	△ 205	△ 6.68
計	119,600	117,560	2,040	1.74

※井戸を含む。

第3図 「消防水利の基準」から見た消防水利の充足状況（令和4年4月1日現在）



※「消防水利の基準」に基づく充足率の調査は数年に1度実施。

なお、平成24年度調査から消火栓、防火水槽、その他の区別は廃止。

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。火災を始め各種災害を最小限に食い止めるためには、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、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、令和4年中に発生した建物火災に際し、72.8%が火災報知専用電話（119番）からであり、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、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		R5. 4. 1現在 (A)	R4. 4. 1現在 (B)	比較増減数 (A)-(B) (C)	増減率 (%) (C)/(B)
消防及び救急 業務併用無線局	基地局及び固定局	73	73	0	0.00
	移動局	5,415	5,230	185	3.54
消防機関にある 電 話	火災報知専用電話(119番)	261	261	0	0.00
	消防電話(消防機関相互専用)	486	476	10	2.10
	一般加入電話	1,498	1,646	△148	△8.99
消防指令装置等		20	20	0	0.00

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 月から平成 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。

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（令和 5 年 4 月 1 日現在）

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	7.77 kl	87.95 kl	23.29 kl	126.22 kl	160.00 kg

第3-1表 消防ポンプ自動車等現有数(消防本部・署)

令和5年4月1日現在

区分	団体名	ポンプ自動車		放水ポンプ自動車		消屈折は自し動ご車付		大型高所放水車		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		ヘリコプター		排煙・高発泡車		広報車		空気充填車		
		普通ポンプ自動車	放水ポンプ自動車	はしご付ポンプ自動車	30m	38m	消屈折は自し動ご車付	大型高所放水車	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	ヘリコプター	排煙・高発泡車	広報車	空気充填車													
愛知	豊田	105	22	120	43	21	9	4	5	53	82	1	3	8	2	1	1	1	1	3	119	2	1	2	1	215						
愛知	名古屋	76	11	105	28	18	7	4	4	38	69	1	3	6	2	1	1	1	1	3	97	2	1	2	1	179						
愛知	豊橋	4		51	12	4		2	1	4	36			1	1					1	8											
愛知	岡崎	5		10			1			2	2			2							3					22						
愛知	一宮	4	2	16	2					1	2										7					7						
愛知	瀬戸	4		3	1					1	1										8					5						
愛知	春日井	5		5	1	1	1			5	1									1						22						
愛知	豊川	2		7			1			1	1															6						
愛知	津島	2		2			1			1	1															3						
愛知	豊田	11	1	19	3					3	9										50					1	24					
愛知	西尾	6	1	6	1					2	1										2					9						
愛知	蒲郡	3	2	2	1					1	1										3					3						
愛知	犬山	3		2		1				1	1															1						
愛知	津南	1		1						2	1																2					
愛知	江南	2		2						1	1																3					
愛知	小牧	2	2	5	1					2	1															1	11					
愛知	稲沢	4		4		1				1	1										4					8						
愛知	新城	1	1	6			1			1	1															9						
愛知	東海	3		3						1	1										1					6						
愛知	大府	2		2						1	1															5						
愛知	知多	4		2						1	1															4						
愛知	尾張	2	1	3						1	1															4						
愛知	岩倉	1		3						1	1															1						
愛知	田原	4	1	3						1	1															6						
愛知	西尾	3		3						1	1															8						
愛知	消防本部設置町計	4	2	2	2						2										2					4						
愛知	蟹江	2	2	1							1															1						
愛知	幸田	2		1							1															2						
愛知	消防一部事務組合及び広域連合	25	9	45	13	3	2			15	11										20					32						
愛知	知多中部広域事務組合	5	1	4	2	1				4	1										14					6						
愛知	海部東部消防組合	3	2	3	1					1	1										1					4						
愛知	尾三消防組合	2	2	10	3	1				2	3										3					7						
愛知	海部南部消防組合	1	5	2	1					1	1										2					1						
愛知	丹羽広域事務組合	2	2	2	1					1	1															5						
愛知	知多南部消防組合	1		1						1	1															1						
愛知	衣浦東部広域連合	9	3	16	3	1	1			4	1										1					6						
愛知	西春日井広域事務組合	2	1	4	1		1			1	2															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

令和5年4月1日現在

区分	資器材搬送車	消火剤投入車	破壊工作車	レッカ車	クレーン車	震災救難車	屈折放水塔車	自動車		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	口無ボ人ッ消ト火	ドロ空ン機人	水上バイク	その他車面
								全消防般活用動	急活動用												
愛知県計	89				1			7	51	8	12	8	1		1	5	1		18	3	118
消防本部設置市計	69				1			7	32	4	10	4	1		1	5	1		12	3	79
名古屋	12				1			2	1		4					2			2		44
豊橋	4							4	4		2					1			2		2
岡崎市	2							3	4		1					1			2		3
一宮市	5										1										5
瀬戸市	3								1										1		1
春日井市	2								6			1									1
豊川市	1								3										1		3
津島市	2																		2		1
豊田市	7								1		1								2		1
西尾市	9								1										2		
蒲郡市	1								1											1	
犬山市	2							2	1												2
常滑市	1								1										1		2
江南市	1								1											1	3
小牧市	1								1												2
稲沢市	1								1		1										
新城市	2								1												2
東海市	1								1												3
大府市	2								1			1									2
知多市	4								1											1	
尾張旭市	1											1									
岩倉市	1								1												1
田原市	3								1			1								1	3
愛西市	1								1												1
消防本部設置町計	3								1										1		
蟹江町	1																				
幸田町	2								1												
消防一部事務組合及び広域連合	17								18	1	2	4							5		39
知多中部広域事務組合	3								6		2								1		2
海部東部消防組合	1								1			1									1
尾三消防組合	3								5			2							1		9
海部南部消防組合	1																				2
丹羽広域事務組合	1								1												
知多南部消防組合	1								1												1
衣浦東部広域連合	5								2											2	21
西春日井広域事務組合	2								2			1									3

第3-2表 消防ポンプ自動車等現有数（消防団）

令和5年4月1日現在

区分 団体名	ボ 普 ン 浦 通 自 動 消 防 車	ボ 水 ン 浦 槽 付 自 動 消 防 車	指 揮 車	ポ ン 浦			広 報 車	資 器 材 搬 送 車	消 自 防 活 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 浦					
愛知県計	213		6	777	140	515	241	20	3		11
名古屋市				30		448	229				
豊橋市				76	1						
岡崎市	4			108	5						
一宮市	6			20	2						
瀬戸市	13				13			6	3		
半田市				19			1				
春日井市	1			6	2						
豊川市	9			17	3						
津島市	8										
碧南市	5			10							
刈谷市	21										
豊田市	7		1	121	49						
安城市	4			27							1
西尾市	8			7	3	35					
蒲郡市				24							
犬山市	6				6						
常滑市	9			1							
江南市	5			8							
小牧市	6										
稲沢市	11						2				
新城市	6			31	9						9
東海市	8			1		1					
大府市	5			2	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	1			7							
日進市				14	1						
田原市	10			15							
愛西市	1			17	1						
清須市	11			1	5						
北名古屋	4			2			2				
弥富市				16							
みよし市				13		13					
あま市				14	1	14					
長久手市	4			5	1		1				
東郷町				6	1						
豊山町	2		1					1			
大口町				9	9						
扶桑町	3										
大治町				13	3						
蟹江町				8	3	1					
飛鳥村				8							
阿久比町				12			2	1			
東浦町				14				1			
南知多町				25	3		3				1
美浜町				13	1			1			
武豊町	4							6			
幸田町	4			4							
設楽町	5		2	19		3					
東栄町	1			15			1				
豊根村			2	10	1						

第3-4表 消防・救急業務用無線通信施設の現況(消防本部)

令和5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「その電波他の」数の	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	統制波	主運用波	活動波	防災相互波							
愛知県計	3	11	14	10	54	1	55	42	14	87	6	8	5,121	97	2	1	5,221	
名古屋市		3	3	4	6	1	7	3	1	16		8	987	9	2	1	999	
豊橋市		2	2	1	11		11	3	1	10			464				464	
岡崎市	3	2	5	1	6		6	3	1	4			227				227	
一宮市					1		1	3	1	6			171				171	
瀬戸市					3		3	3	1	3			110				110	
春日井市					2		2	3	1	4	1		235				235	
豊川市																		
津島市													40				40	
豊田市					9		9	3	1	7			543				543	
西尾市					2		2	3	1	3	1		171				171	
蒲郡市													43				43	
犬山市													54				54	
常滑市													31				31	
江南市													30				30	
小牧市					3		3	3	1	7			327				327	
稲沢市													109				109	
新城市																		
東海市													43				43	
大府市													30				30	
知多市					1		1				1		34				34	
尾張旭市													30				30	
岩倉市													25				25	
田原市					1		1				1		3				3	
愛西市																		
蟹江町													25				25	
幸田町					1		1	3	1	2			17	41			58	
知多中部広域事務組合		2	2	2	3		3	3	1	9	1		366				366	
海部東部消防組合													47				47	
尾三消防組合					1		1	3	1	4			313				313	
海部南部消防組合					3		3	3	1	6			192				192	
丹羽広域事務組合													49				49	
知多南部消防組合													22				22	
衣浦東部広域連合		2	2	2	1		1	3	1	6	1		356				356	
西春日井広域事務組合													27	47			74	

第3-5表 化学消火薬剤備蓄状況（その1・市町村等所有）

令和5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	245.23	160.00	7.77		87.95	23.29	126.22		160.00		
名古屋	59.05	160.00			0.30	5.12	53.63		160.00		
豊橋	10.08				3.67		6.41				
岡崎	3.33				0.45	2.30	0.58				
一宮	2.90				2.40		0.50				
瀬戸	1.26				1.26						
春日井	0.84				0.14	0.04	0.66				
豊川	1.04						1.04				
津島											
豊田	8.87				8.63		0.24				
西尾	2.50				2.50						
蒲郡	1.02				1.02						
犬山	1.10				1.10						
常滑	2.99				0.30	2.69					
江南	1.72				1.28		0.44				
小牧	2.83				0.73		2.10				
稲沢	1.10		0.04		0.78		0.28				
新城	2.16				2.16						
東海	26.20		6.60		15.00		4.60				
大府	19.40				19.40						
知多	42.40				0.18		42.22				
尾張旭	0.52				0.52						
岩倉	0.38				0.38						
田原	7.76				5.28	2.48					
愛西	0.75				0.72	0.03					
蟹江	0.99				0.99						
幸田	1.96				1.52	0.44					
知多中部広域事務組合	8.55					6.37	2.18				
半田											
阿久比											
東浦											
武豊											
海部東部消防組合	0.62				0.34	0.28					
あま	0.16				0.16						
大治	0.46				0.18	0.28					
尾三消防組合	3.43						3.43				
豊明											
日進											
みよし											
長久手											
東郷											
海部南部消防組合	2.80					2.80					
弥富											
飛島											
丹羽広域事務組合	1.48				1.48						
大口											
扶桑											
知多南部消防組合	0.44					0.44					
南知多											
美浜											
衣浦東部広域連合	21.80		0.67		13.77	0.02	7.34				
碧南											
刈谷											
安城											
知立											
高浜											
西春日井広域事務組合	2.34		0.46		1.31		0.57				
清須											
北名古屋											
豊山											
設楽											
東栄											
豊根											

第3-5表 化学消火薬剤備蓄状況（その2・県所有）

令和5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	124.84		11.00				113.84				
名古屋	24.14						24.14				
東海	11.20						11.20				
知多	50.70		11.00				39.70				
田原	4.80						4.80				
知多中部広域事務組合	34.00						34.00				
海部南部消防組合											

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

令和4年4月1日現在

区分 団体名	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					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	現有数	比率			
	基準数	現有数	不足数	比率	化学車 換算	基準数	現有数	化学車 換算	基準数	現有数	不足数	比率	基準数	現有数	不足数	比率	基準数	現有数	不足数	比率						
																					基準数	現有数	不足数	比率	化学車 換算	基準数
愛知県	230	216	14	93.9	538	25	22	96.1	333	25	19	94.6	208	205	3	98.6	1,337	1,364	△ 27	102.0	43	63,475	54,898	86.5		
消防本部設置市町合計 (委・委託市町村を含む)	186	176	10	94.6	438	420	19	95.9	281	266	19	94.7	157	154	3	98.1	1,072	1,111	△ 39	103.6	39	49,727	43,619	87.7		
名古屋	66	65	1	98.5	82	81	1	98.8	82	81	1	98.8				-	447	447		100.0	25	10,778	10,452	97.0		
豊橋市	11	8	3	72.7	14	9	3	64.3	14	9	3	64.3				-	90	77	13	85.6	2	4,255	4,208	98.9		
岡崎市	10	10		100.0	20	20		100.0	14	14		100.0	6	6		100.0	76	118	△ 42	155.3	1	3,440	3,047	88.6		
一宮市	12	12		100.0	27	27		100.0	17	17		100.0	10	10		100.0	15	15		100.0	3	3,660	2,863	78.2		
瀬戸市	3	3		100.0	20	20		100.0	7	7		100.0	13	13		100.0	13	13		100.0		1,110	1,090	98.2		
春日井市	6	6		100.0	10	7	5	70.0	10	7	3	70.0				-	10	10		100.0	3	2,235	2,213	99.0		
豊川市	5	5		100.0	16	16		100.0	7	7		100.0	9	9		100.0	17	17		100.0		1,915	1,533	80.1		
津島市	1	1		100.0	12	12		100.0	4	4		100.0	8	8		100.0				-		588	471	80.1		
豊田市	16	16		100.0	32	32		100.0	25	25		100.0	7	7		100.0	172	172		100.0	4	4,547	4,004	88.1		
西尾市	8	8		100.0	20	21	2	△ 1	105.0	11	13	2	△ 2	9	8	1	88.9	26	45	△ 19	173.1		1,912	1,371	71.7	
清洲市	3	3		100.0	5	5		100.0	5	5		100.0				-	24	24		100.0		963	963	100.0		
犬山市	3	3		100.0	11	11		100.0	5	5		100.0	6	6		100.0	6	6		100.0		569	521	91.6		
常滑市	2	2		100.0	12	11	2	1	91.7	3	2	2	1	66.7	9	9		100.0	1			861	631	73.3		
江南市	3	2	1	66.7	11	9	2	81.8	6	4	2	66.7	5	5		100.0	8	8		100.0		858	728	84.8		
小牧市	4	4		100.0	14	13	1	92.9	8	7	1	87.5	6	6		100.0	6	6		100.0		1,673	1,378	82.4		
稲沢市	4	4		100.0	19	19		100.0	8	8		100.0	11	11		100.0				-		1,449	1,282	88.5		
新城市	7	7		100.0	18	18		100.0	6	6		100.0	12	12		100.0	93	93		100.0	1	2,254	1,256	55.7		
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		669	669	100.0		
大府市	3	2	1	66.7	12	10	2	83.3	6	4	2	66.7	6	6		100.0	8	8		100.0		844	644	76.3		
知多市	3	3		100.0	13	11	2	84.6	7	6	1	85.7	6	5	1	83.3	5	5		100.0		598	494	82.6		
尾張旭市	2	1	1	50.0	10	11		△ 1	110.0	4	5	△ 1	125.0	6	6		100.0	6	6		100.0		578	509	88.1	
岩倉市	1	1		100.0	6	6		100.0	4	4		100.0	2	2		100.0	3	3		100.0		384	356	92.7		
田原市	3	3		100.0	18	18		100.0	7	7		100.0	11	11		100.0	14	14		100.0		1,579	1,121	71.0		
愛西市	3	2	1	66.7	9	8	1	88.9	6	6		100.0	3	2	1	66.7	21	16	5	76.2		1,087	1,035	95.2		
蟹江町	1	1		100.0	4	4		100.0	4	4		100.0	4	4		100.0	8	8		100.0		392	359	91.6		
幸田町	2	1	1	50.0	8	7	1	87.5	4	3	1	75.0	4	4		100.0	8	4	4	50.0		529	421	79.6		
消防一部事務組合 及び広域連合	44	40	4	90.9	122	118	6	4	96.7	71	67	6	4	94.4	51	51	0	100.0	265	253	12	95.5	4	13,748	11,279	82.0
知多中部広域事務組合	8	7	1	87.5	12	13	3	△ 1	108.3	8	9	3	△ 1	112.5	4	4		100.0	47	47		100.0		2,015	1,542	76.5
海部東部消防組合	3	3		100.0	5	5		100.0	5	5		100.0				-	32	32		100.0	1	774	570	73.6		
尾三消防組合	10	8	2	80.0	22	19	3	86.4	16	13	3	81.3	6	6		100.0	56	56		100.0		2,908	2,335	80.3		
海部南部消防組合	3	3		100.0	5	5		100.0	5	5		100.0				-	24	24		100.0	1	1,182	1,013	85.7		
丹羽広域事務組合	3	3		100.0	7	7		100.0	4	4		100.0	3	3		100.0	9	9		100.0		641	550	85.8		
知多南部消防組合	2	1	1	50.0	4	2	2	50.0	4	2	2	50.0				-	44	44		100.0		670	468	69.9		
衣浦東部広域連合	12	12		100.0	61	61		100.0	23	23		100.0	38	38		100.0	41	41		100.0	2	4,151	3,583	86.3		
西春日井広域事務組合	3	3		100.0	6	6		100.0	6	6		100.0				-	12	12		100.0		1,407	1,218	86.6		

第3-7表 「消防力の整備指針」からみた消防車両の充足状況

令和4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	
愛知県計	79	77	97.5	59	56	(3)	94.9	256	244	95.3	45	70	68	97.1
名古屋市	22	21	95.5	4	4	(0)	100.0	46	46	100.0	16	20	20	100.0
豊橋市	2	2	100.0	3	3	(0)	100.0	11	8	72.7	3	2	2	100.0
岡崎市	4	4	100.0	2	2	(0)	100.0	13	13	100.0	2	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	5	83.3		1	1	100.0
春日井市	3	3	100.0	5	5	(0)	100.0	9	9	100.0	2	2	2	100.0
豊川市	2	2	100.0	1	1	(0)	100.0	6	6	100.0	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	1	1	100.0	2	2	(0)	100.0	7	7	100.0	1	1	1	100.0
蒲郡市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	4	5	125.0		1	1	100.0
犬山市	1	1	100.0	2	1	(0)	50.0	4	4	100.0		1	1	100.0
常滑市	1	1	100.0	2	2	(0)	100.0	4	4	100.0	1	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	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	1	1	(0)	100.0	6	6	100.0	1	1	1	100.0
東海市	2	2	100.0	2	2	(1)	100.0	5	3	60.0	2	1	1	100.0
大府市	1	1	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	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	4	4	100.0		1	1	100.0
岩倉市	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	3	3	100.0	1	1	1	100.0
田原市	1	1	100.0	3	2	(0)	66.7	5	5	100.0		1	1	100.0
愛西市	1	1	100.0			(0)	-	4	3	75.0		1	1	100.0
蟹江町	1	1	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	4	(0)	133.3	8	8	100.0	1	1	1	100.0
海部東部消防組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	5	5	100.0	1	1	1	100.0
尾三消防本部	4	4	100.0	2	2	(0)	100.0	12	12	100.0	1	5	3	60.0
海部南部消防組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	3	3	100.0	1	1	1	100.0
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
知多南部消防組合	1	1	100.0	1	1	(0)	100.0	3	3	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	1	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。

