

Ichinomiya City Fire Department Annual Report

一宮市消防本部

### 目 統 計









	ᄣ
田積・ノ	 ·世帯数

113.82K m² 面積 人口 375,827人 世帯数

169,726世帯 消防予算

2025年4月1日現在

一般会計予算

144,310,000千円 消防署

タンク車

ポンプ車

救急車

はしご車

5,737,918千円 出張所

2025年4月1日現在

16台

4台

14台

2台

消防本部

分署

2025年4月1日現在

条例定数 414人

現員数 406人

2025年4月1日現在







#### 消防団

条例定数 605人

現員数 481人

2025年4月1日現在

合 計

救助工作車 2台 化学車 1台 その他 28台

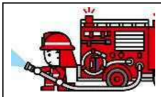
> 67台 2025年4月1日現在

火 災 161件 救 急 19,215件 その他 6,343件

2024年中

25,719件

合 計









			00	iii		03 <u></u>			
	火	災		出火原因		救	助	救	急
建	物	35件	1位	放火(疑い含む)	11件	出動件数	303件	出動件数	20,746件
車	両	9件	2位	たばこ	9件	活動件数	19714		,
その	の他	20件	3位	たき火	4件	救助人員	157件	搬送人員	19,664件
合	計	64件	3位	こんろ	4件			1版区八貝	19,0047
		2024年中		20	024年中		2024年中		2024年中





查察対象物

2,377か所





音	楽	隊	
隊員数			36人
	2025年	1 E 1	

2025年4月1日現在

演奏回数 25回

2,918か所 非特定対象物 2024年度中 2025年4月1日現在

特定対象物

	GS
	_GS_
Ī	
- 5	

ı	1								
	危	険物施設	消防クラブ会員						
	製造所	3か所		7,693人					
	貯蔵所	247か所		6,375人					
	取扱所	149か所	女性	257人					
		2025年4月1日現在		2025年4月1日現在					

### 一宮市民憲章

わたしたちのまち一宮市は、木曽の清流と豊かな濃尾平野にはぐくまれ、先人のたゆまぬ努力により、繊維を中心として発展してきました。

わたしたちは、このまちの市民であることに誇りを持ち、互いに手 をたずさえて、未来へはばたく「**心ふれあう躍動のまち一宮**」をつく ることをめざし、ここにこの憲章を定めます。

1. **い**のちを大切にし、

だれもが安心して暮らせる福祉のまちをつくります。

1. **ち**きゅうを愛し、

自然も人も共生できる 住みよいまちをつくります。

1. **の**びやかに青少年が育ち、

個性を生かす 教育と文化のまちをつくります。

1. みどり豊かなふるさとを守り、

活力ある産業のまちをつくります。

1. やさしさと思いやりに満ち、

夢と希望があふれるまちをつくります。

[平成 19 年 3 月 28 日制定]

#### はじめに

本市消防本部は、1948年(昭和23年)に消防本部・消防署を設置して以来、皆様の温かいご支援と努力の積み重ねにより、地域に根ざした防災機関として着実に発展を遂げてまいりました。

近年、本市においては大規模な災害の発生はありませんが、全国的に は地震や豪雨、台風などによる自然災害が各地で相次いで発生していま す。

2024年1月1日に発生した能登半島地震では、多数の死傷者、行 方不明者が発生しました。さらに同年9月には線状降水帯の発生に伴う 豪雨があり、石川県奥能登地方を中心に多くの人的・物的被害が出まし た。本市消防本部からも緊急消防援助隊愛知県大隊として、能登半島地 震では隊員87名、奥能登豪雨では隊員30名を現地に派遣し、人命救 助及び被害軽減の任務にあたりました。

本市地域においても、水害や近い将来に発生が危惧されている南海トラフ巨大地震など、自然災害のリスクを抱えており、日頃からの「備え」の重要性を改めて実感しています。こうした状況を背景に、各種災害に迅速かつ確実に対応していくことに加えて、市民の皆様が安全かつ安心して生活できることを目指し、設備・装備の充実化を図り、さらには「地域防災力」を強化し、災害に備えていく所存です。

本書は、2025年4月1日現在における本市の消防体制及び2024 年中の市内で発生した火災等の実態を取りまとめて収録したものです。

ご高覧を賜り、本市消防行政の飛躍に向け、市民の皆様の一層のご理解を深めていただくための一助としていただければ幸いに存じます。

2025年7月

一宮市消防本部

○2025 年度 全国統一防火標語

# 急ぐ日も 足止め火を止め 準備よし



○2024·2025 年度 一宮市防火標語

# 伝えよう 未来へつなぐ 防火の輪



○一宮市住宅用火災警報器の設置促進標語

# あっ!!火事だ!! 「にげろ」のめざまし じゅうけいき



# 目 次

1	総	莊	ī																						
	市	0)	概	要	•											 		 							1
		宮	市	$\mathcal{O}$	人	П	•	世	帯	数					•	 		 		•			 •	•	2
	消	防	機	関	$\mathcal{O}$	配	置	•								 		 	•	•				•	3
	消	防	$\mathcal{O}$	あ	ゆ	み	•								•	 		 	•	•			 •	•	4
	消	防	$\mathcal{O}$	主	な	行	事								•	 		 	•	•			 •	•	7
	消	防	情	勢	$\mathcal{O}$	推	移	•							•	 		 	•	•			 •	• 1	0
	消	防	本	部	•	消	防	署	$\mathcal{O}$	組	織				•	 		 	•	•	 •		 •	• 1	2
	消	防	本	部	•	消	防	署	$\mathcal{O}$	事	務	<b>£</b>	<b>†</b>	掌		 		 	•	•			 •	• 1	3
	消	防	寸	$\mathcal{O}$	組	織									•	 		 		•		•	 •	• 1	4
	消	防	本	部	•	消	防	署	$\mathcal{O}$	庁	舎	玮	1	况		 		 	•	•			 •	• 1	5
	消	防	寸	$\mathcal{O}$	庁	舎	現	況																	
	消	防	本	部	•	消	防	署	車																
	消	防	寸	車	両	$\bigcirc$	現	勢	•						•	 	•	 	•	•	 •	•	 •	· 2	1
	消	防	音	楽	隊	$\bigcirc$	あ	ゆ	み						•	 	•	 	•	•	 •	•	 •	· 2	2
	消	防	音	楽	隊	$\bigcirc$	編	, , -																	
	消	防	音	楽	隊	$\mathcal{O}$	活	動	状	況	•				•	 	•	 	•	•	 •	•	 •	· 2	5
Π	総	務																							
	当	初	予	算	$\mathcal{O}$	推	移									 		 						. 9	6
	決	算	額	ار	構	成		推																	
	消	防	職	員	$\mathcal{O}$	配	置																		
	消	防	職	員	0	年	齢																		
	消	防	職	員	0	勤	続		数																_
	消	防	職	員	資	格		保			況														
	消		職	員		育																			
		害		止	-																				
				理																					
	消			力																					
				装																					
Ш	通	信		与 文	ī i	象																			
	指	令	シ	ス	テ	A	構	成	図							 		 						. ខ្	3 4
	無	線	設	備	•											 		 						. ç	5 5
				線																					
				1 9																					

	携	帯	電	話	カュ	5	$\mathcal{O}$	月	別	1	1 9	番	受	信	状	況			 	 3	8
	月	別	気		状	況															
	_	宮	市	$\mathcal{O}$	警	報	•	注	意	報	発	表	基	準			 		 	 3	9
w	消	防	त्त	1																	
_ ,					<del></del>																
	消			の																	
	消	防	4								状										
	消	防	寸																		
	<b>寸</b>	員	報																		
	費	用	弁	償																	
	消	防	寸	員	$\mathcal{O}$																
	消	防	寸	員	$\mathcal{O}$	新	任	-													
	消	防	寸	員	$\mathcal{O}$	勤	続														
	消	防	寸	員	$\mathcal{O}$	職					就										
	消	防	寸	員	$\mathcal{O}$	年	齢	•				• •					 	 •	 	 4	2
V	予	防																			
	火	<b>5</b> 55	子	防	善	及	活	動	狀	沪.							 		 	 4	4
											ク										
	街	頭	消	火		設	置														
	街	頭	消	火							況										
	査	察	対	象	物																
	各	種	届	出	件	数															
	用	途	別	同	意																
	危	険	物		設																
		,, ,									危									_	
	危	険									更										
	タ	ン				状					· · ·										
	/ 🗖	150	124	<i>7</i> -2	FX	/ш	н.	.,	V .	70										J	_
<b>х</b> π	رار	<b>{</b> {{																			
ΛI	火																				
	火	災	$\mathcal{O}$	概																	
	出	火		因																	
	建	物	用	途	別	•	原	因	別	件	数	•					 	 •	 	 5	5
	連	区	•	月	別	$\mathcal{O}$	火	災	件	数	•						 	 •	 	 5	6
	過	去	1	0 4	手「	間(	り り	人	災 多	爸 2	生化	牛 梦	汝				 	 •	 	 5	8
	高	速	道	路	$\mathcal{O}$	火	災										 		 	 5	9

#### Ⅷ警防 消防活動用資器材の配置 …………………63 消防水利の現況 応援協力計画 緊急消防援助隊 ……………67 ₩救急・救助 10年間の救急活動状況・・・・・・・・・・・・・71 曜 日 ・ 月 別 救 急 出 動 件 数 ・・・・・・・・・・・ 7 2 • 月 別 救 急 搬 送 人 員 ………………73 連 区 別 救 急 搬 送 人 員 現場到着所要時間別救急出動件数 …………76 病院収容所要時間別救急搬送人員 ………76 年 齢 区 分 · 傷 病 程 度 別 救 急 搬 送 人 員 ·······77 救急高度化の推移 救 急 隊 員 の 行 っ た 応 急 処 置 等 件 数 ・・・・・・・・79 8 3 救助活動状況 月 別 救 助 出 動 状 況 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・84







### 市の概要

一宮市は、広大な濃尾平野のほぼ中央に位置し、温和な気候、風土に恵まれ、早くから発展してきました。

1921年(大正10年)9月1日に市制を施行、1940年(昭和15年)に葉栗村、西成村と合併して市域を拡大し、近代都市としての形態を整えるに至りました。

そして、1955年(昭和30年)1月に丹陽村と浅井町、4月に北方村、大和町、今伊勢町、奥町、萩原町、千秋村とそれぞれ合併し、さらに2005年(平成17年)4月に尾西市、木曽川町と合併し現在の113.82kmの都市が実現しました。

2025年(令和7年)4月1日現在、人口375,827人、世帯数169,726世帯となり、市北部から西部へと約18キロメートルにわたって接する木曽川がはぐくんだ豊かな自然や、これまで蓄積された歴史・文化を礎に、安心・元気・協働の基本理念のもと、「木曽の清流に映え、心ふれあう躍動都市一宮」を将来像としたまちづくりを目指し躍進を続けています。



**■位 置**: 北緯 35 度 18 分、東経 136 度 48 分

■面 積:113.82 km²

東西 15.3 km、南北 13.3 km

■人 口: 375, 827 人

男 183, 269 人 女 192, 558 人

■世帯数:169,726世帯

■人口密度: 3,302 人/km²

(2025年4月1日現在)

**Location**: Lat. 35° 18′ N&Long. 136° 48′ E

■Area:113. 82 km²

East-West: 15.3 km North-South: 13.3 km

■Population: 375,827 people;

Male: 183, 269 people, Female: 192, 558 people

■Number of households: 169,726 households

■Population density: 3,302 people/km²

(As of April. 1. 2025)

# 一宮市の人口・世帯数

区分		III. +H+ ¥/.	人 口										
	分	世帯数	総数	男	女								
合	計	169,726	375,827	183,269	192,558								
宮	西	5,315	11,549	5,545	6,004								
貴	船	5,291	11,173	5,358	5,815								
神	Щ	7,670	15,861	7,725	8,136								
大	志	2,481	4,941	2,333	2,608								
向	Щ	4,219	9,052	4,421	4,631								
富	士	4,445	9,417	4,544	4,873								
葉	栗	6,944	15,958	7,796	8,162								
西	成	14,884	33,754	16,531	17,223								
丹	陽町	13,283	28,361	14,316	14,045								
浅	井 町	8,323	18,675	8,977	9,698								
北	方 町	3,933	9,127	4,446	4,681								
大	和町	19,224	41,897	20,447	21,450								
今(	尹勢町	11,978	26,225	12,770	13,455								
奥	町	6,060	14,010	6,756	7,254								
萩	原町	7,828	17,613	8,472	9,141								
千	秋 町	7,136	17,033	8,340	8,693								
	起	1,506	3,248	1,576	1,672								
小亻	言中島	4,546	10,574	5,158	5,416								
三	条	6,022	13,399	6,456	6,943								
大	徳	4,746	10,195	5,038	5,157								
朝	月	5,316	11,888	5,806	6,082								
開	明	3,655	8,163	3,971	4,192								
木『	曽川町	14,921	33,714	16,487	17,227								





**7**尾 防



●消防本部・一宮消防署本署

一宮市公式ウェブサイト内 地図情報サイト「138 マップ」



【消防施設】



消	防	本	: 音	ß •	消	i 以	j 🖁	子	•	出 :	脹	所	•	倉	庫
Ω	消		防		本		部	0	尾	₽	<u>5</u>	消	ß	方	署
U	-	宮	消	防	署	本	署	8	萩	原	消	防	出	張	所
<b>2</b>	浅:	井・	西)	戓消	够	出張	所	9	今任	伊勢	• •	奥消	够	出引	脈
8	千	秋	消	防	出	張	所	0	木	曽	JI	l i	肖	防	署
9	消	防	署	整	備	エ	場	0	葉	栗	消	防	出	張	所
4	八	幡	洕	j ļ	坊	分	署	Ø	北	方	消	防	出	張	所
6	大	和	消	防	出	張	所	B	緑	γì	肖	防	倉	1	庫
6	丹	陽	消	防	出	張	所								

					Ś	} [	寸	片	ŕ	舎					
	北	部			東	部			南	部			西	部	
	方	面隊			方	面隊			方i	面隊			方	面隊	
1	葉	栗	北	7	西	成	北	13	大	和	西	19	真	清	北
2	葉	栗	南	8	西	成	南	14)	大	和	東	20	真	清	南
3	北		方	9	丹		陽	15	萩		原	21)	今	伊	勢
4	米	曽川	北	10	浅		井	16		起		22		奥	
(5)	木	曽川	西	(11)	十	秋	北	17)	大		徳	23)	Ξ		条
6	木	曽川	東	12	千	秋	南	18	朝		日	24)	小	信中	島
												25)	開		明

#### 消防のあゆみ

昭和57年 1月(一)

(一):旧一宮市消防本部 (尾):旧尾西市消防本部 (木):旧木曽川町消防本部

昭和23年 3月(一) 消防組織法施行により一宮市消防本部を創設し、従来の常備消防部を消防署に昇格 昭和23年 3月(木) 消防組織法施行により警察機関から分離した消防団発足 昭和25年11月(一) 消防庁舎(旧庁舎)が新柳通1の29地内(現本町1丁目)に完成 昭和25年12月(一) 市を縦断する東海道線の西部地区警備体制強化のため、八幡出張所を開所 昭和30年 1月(尾) 中島郡起町と朝日村が合併し市制を施行、尾西市が誕生と同時に尾西市消防団を設 置、1団制6分団、消防ポンプ自動車6台、団員195名で発足 昭和30年 4月(尾) 尾西市に中島郡今伊勢町開明地区を編入、境界変更に伴い消防団を再編、1団制7分 団、消防ポンプ自動車7台、団員227名で再発足 消防署に救護隊を新設し救急業務を開始 昭和33年 9月(一) 市総務課に中短波無線電話を設置 昭和33年10月(尾) 昭和35年 4月(一) 奥出張所を奥町字下口西地内に開所 昭和35年 9月(尾) 市総務課に職員7名をもって常備消防体制が発足 昭和35年10月(尾) 尾西市消防本部設置条例を制定 昭和35年12月(一) 萩原出張所を萩原町萩原地内に開所 昭和36年 9月(一) 浅井出張所を浅井町東浅井地内に開所 東部出張所を千秋町佐野地内に開所 なお敷地内に整備工場を併設し、業務を開始 昭和37年 4月(尾) 消防本部職務規則を制定し救急業務開始 昭和37年 9月(一) 南部出張所を丹陽町猿海道地内、北部出張所を大字更屋敷地内に開所 昭和35年制定の消防本部設置条例を廃止し、新たに消防本部・署設置条例を制定 昭和39年 3月(尾) 昭和39年 9月(尾) 昭和37年制定の消防本部職務規則を廃止し、新たに消防本部組織及び職務規則並び に消防署職務規程を制定 昭和40年 6月(尾) 消防庁舎が東五城地内に完成(旧庁舎) 昭和43年 4月(一) 消防庁舎(本部・本署)が花祇通6丁目(現庁舎)に完成 昭和43年 4月(木) 政令指定により消防本部(署)発足・消防庁舎(旧庁舎)完成 昭和45年 2月(木) 救急車(兼広報車)を購入し救急業務開始 昭和53年 5月(木) 消防庁舎が黒田地内に完成(現木曽川署) 昭和55年 1月(一) 大和出張所を大和町苅安賀地内に開所

西成出張所を大字西大海道地内に開所

昭和57年 6月(尾)	消防本部組織及び職務規則並びに消防署職務規程を改正し、消防本部は庶務係、消防係、予防係の3係、消防署は警備第1・2係、通信第1・2係、整備係の5係
昭和61年 1月(一)	今伊勢消防出張所を今伊勢町馬寄地内に開所 出張所の名称が変更され、南部出張所が丹陽出張所に、東部出張所が千秋出張所に なり、出張所の名称を「消防出張所」と改称
昭和62年 3月(一)	葉栗消防出張所を大字大毛地内に救急業務を主体として開所
昭和63年 1月(一)	消防署八幡消防分署に部隊を増強、東西の出動体制を確立
昭和63年12月(尾)	消防本部及び消防署の組織に関する規則・規程を新たに制定
平成元年10月(一)	大和消防出張所に救急隊を配置
平成元年11月(尾)	消防庁舎が西五城地内に完成(現尾西署)消防緊急通信指令施設(I型)及び消防団緊 急伝達システム運用開始
平成 2年 3月	愛知県下広域消防相互応援協定締結
平成 2年 4月(一)	消防本部の組織改革を行い、予防防災課を新設、従来の管理課を総務課と改称
平成 2年 5月	尾張西北部地区消防相互応援協定締結
平成 3年 4月(一)	北部消防出張所が北方消防出張所になり、北方町北方地内に開所 葉栗消防出張所に消防隊を配置
平成 4年 3月(一)	消防緊急通信指令システムを導入し、情報連絡体制を確立 市民への防災思想普及を目指し「一宮市民防災センター」を開所
平成 5年 3月(木)	消防緊急通信指令施設(I型)を運用開始
平成 5年 4月(尾)	消防本部の組織に関する規則を改正、消防署の組織に関する規程を改正
平成 5年 4月(一)	救急救命士1名、救急Ⅱ課程修了者3名により,高規格救急自動車の運用開始
平成 5年 8月(一)	救急救命率向上を目指し、生体情報伝送装置を導入
平成 7年 6月(一)	緊急消防援助隊発足 本市消防は救急部隊を編成登録
平成 8年 1月(木)	消防庁舎車庫増築、救急救命士2名により高規格救急自動車運用開始
平成 9年 3月(一)	浅井消防出張所を浅井町小日比野地内に移転
平成10年12月(一)	千秋消防出張所を千秋町佐野字加村地内に移転
平成11年 4月(一)	東海北陸自動車道の開通に伴い、葉栗消防出張所に救助隊を配置
平成12年11月(尾)	聴覚障害者用119番受信ファクシミリの導入
平成13年 4月(一)	消防本部の組織改革を行い、予防防災課予防防災係を予防係と防災係に分化
平成14年 3月(尾)	消防緊急通信指令施設(I型)を更新
平成14年 4月(一)	千秋消防出張所に救急隊を配置し、救急隊7隊すべて高規格救急自動車で運用
平成14年 4月(尾)	消防本部及び消防署の組織に関する規則を改正し予防係を予防防災係、警備係を火 災救助係とした。
平成15年 4月(一)	緊急消防援助隊に消火部隊を編成登録、救急部隊を追加編成登録

平成16年 8月	市町合併を前に消防緊急通信指令システムを更新し、一宮市消防本部と木曽川町消防本部が共同通信運用開始
平成17年 4月	一宮市、尾西市、木曽川町との合併に伴い、一宮市消防本部はそのまま、旧尾西市消防本部は尾西消防署、旧木曽川町消防本部は木曽川消防署に名称変更
平成19年 4月	一宮市消防団3団(一宮・尾西・木曽川)の報酬、費用弁償、階級を統一
平成20年 4月	一宮市消防団3団の連合を一団に統合
平成21年 4月	八幡消防分署に特別救助隊を、丹陽消防出張所に救急隊を配置 女性消防吏員を初採用 一宮市消防団第7方面隊(木曽川)を再編、30分団を26分団とした。
平成23年 4月	萩原消防出張所庁舎移転に伴い、救急隊を配置 尾西消防署に特別消防隊を配置
平成24年 3月	消防緊急通信指令システム部分更新
平成24年 4月	一宮市消防団を再編、26分団を25分団、7方面隊を4方面隊とし、尾西地区の分団名称 を変更
平成25年 4月	今伊勢消防出張所と奥消防出張所の統合に伴い、今伊勢・奥消防出張所を開所し、救 急隊を配置
平成27年 3月	「一宮市民防災センター」を閉所
平成28年 3月	消防緊急通信指令システム部分更新 消防救急デジタル無線設備整備
平成28年 4月	「一宮市・稲沢市消防指令センター」を運用開始 八幡消防分署の特別救助隊を一宮消防署本署に配置 消防署の組織に関する規程を改正、従来の一宮消防署管理グループを管理課と改称
平成29年 3月	一宮消防署本署に支援車を導入
平成29年 4月	浅井消防出張所と西成消防出張所の統合に伴い、浅井・西成消防出張所を開所し、救 急隊を配置 一宮消防署本署に特別消防隊を配置
平成31年 3月	消防緊急通信指令システム部分更新
令和 2年 2月	旧丹陽消防出張所を解体し、訓練スペースを整備
令和 2年 10月	Net119緊急通報システムの運用を開始
令和3年3月	消防緊急通信指令システム部分更新 一宮消防署本署に救助資機材搬送車を導入
令和 3年 4月	一宮消防署本署に高度救助隊を配置 木曽川消防署に特別救助隊を配置
令和 4年 3月	消防緊急通信指令システム部分更新
令和 4年 4月	消防本部の組織に関する規則を改正し、一宮消防署管理課と総務課内の施設装備担 当を統合して消防救急課を創設、消防救急課内に普通勤務の救急隊を配置 消防団員の処遇改善として、年額報酬に加え出動報酬を創設
令和 5年 1月	消防緊急通信指令システム部分更新
令和 5年 12月	消防緊急通信指令システム部分更新

# 消防の主な行事

#### 2024年

### (2024年4月1日~2025年3月31日)

月	日	行事名	場所
4月	7日	一宮市消防団員任命式	尾西消防署
	3•4•5日	リバーサイドフェスティバル	138タワーパーク
	8日	消防本部安全衛生委員会上半期	消防本部
5月	26日	愛知県尾張水害予防組合水防・防災訓練	犬山市
	28・29日	熱中症予防啓発活動	デラスウォーク一宮 尾張一宮駅前ビル(i-ビル)
	2日	浅井町連区防災訓練	浅井北小学校、浅井中小学校、 浅井南小学校
	2日	第24回中学生と消防音楽隊のふれあいコンサート	一宮市民会館
6月	6日	危険物施設消防訓練	日進化成株式会社 名古屋工場
0月	19日	名古屋市消防航空隊との合同水難救助訓練	奥町字堤下一地内 木曽川及び木曽川左岸河川敷
	20日	ドローン委託業者との合同水難救助訓練	奥町字堤下一地内 木曽川及び木曽川左岸河川敷
	25•26日	総合大雄会病院ドクターカー乗務員との合同訓練	木曽川消防署
	8~12日	一宮七夕まつり特別査察	名鉄一宮駅ビル、名鉄一宮パークビル、μ PLAT一宮(その他3件)
	20日	第69回愛知県消防操法大会	愛知学院大学日進キャンパス
7月	24日	一宮警察署との交通救助合同訓練	今伊勢·奥消防出張所
	24日	消防職員委員会	消防本部
	30日	少年消防クラブ員県消防学校一日入校	愛知県消防学校
	4•5日	尾三消防本部との合同訓練	尾三消防本部
9月	14日	一宮市救急フェア	イオンモール木曽川
	28日	消防団員研修会	尾西消防署

11日 名 1				
10日		11日	名古屋市消防航空隊との消防合同訓練	
17日   消防本部安全衛生委員会下半期   消防本部   27日   大和町連区防災訓練   大和南小学校   27日   大和町連区防災訓練   央小学校   27日   小信中島連区防災訓練   小信中島小学校   27日   千秋町連区防災訓練   小信中島小学校   27日   千秋町連区防災訓練   北方小学校   10日   大徳速区防災訓練   大徳小学校   10日   今伊勢小連区防災訓練   今伊勢小学校   10日   合非の形態の影響を関係   10日   今伊勢小連区防災訓練   今伊勢小学校   10日   富士連区防災訓練   今伊勢小学校   10日   常45回一宮市消防音楽隊定期演奏会   一宮市民会館   11日   移動タンク貯蔵所等路上立入検査   大和町モ受地内主要地方道核草品が維持   13日   尾張西北部地区消防合同訓練   岩倉市消防本部   17日   採原町連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   末億川町連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   末億川町連区防災訓練   上島小学校、萩原小学校   17日   大・曽川町連区防災訓練   上島小学校、萩原小学校   17日   木・曽川町連区防災訓練   上島小学校、本・曽川東小学校   17日   開明連区防災訓練   木・曽川東小学校   17日   東東洋防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西運動場、開明公民館   日本・中野川大学の一部、アランボール・アン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		15日	岐阜県防災航空隊及び4消防本部合同水難救助訓練	
10月		17日	緊急消防援助隊愛知県大隊合同訓練	湾岸長島パーキング
大和町連区防災訓練   大和南小学校   東小学校   東小学が表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表示を表	10 ⊟	17日	消防本部安全衛生委員会下半期	消防本部
27日 小信中島速区防災訓練	10/7	27日	大和町連区防災訓練	大和南小学校
11月   11		27日	奥町連区防災訓練	奥小学校
11月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1		27日	小信中島連区防災訓練	小信中島小学校
11月   1月   1月   1月   1月   1月   1月   1		27日	千秋町連区防災訓練	千秋中学校
8日   令和6年度秋季火災予防運動消防訓練   SBS三愛ロジステイクス株式会社   10日   今伊勢町連区防災訓練   今伊勢小学校   10日   富士連区防災訓練   神山小学校   10日   神山連区防災訓練   神山小学校   10日   第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会   一宮市民会館   11日   移動タンク貯蔵所等路上立入検査   大和町毛受地内主要地方道岐阜稲沢線   13日   尾張西北部地区消防合同訓練   岩倉市消防本部   岩倉市消防本部   日 三条連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   末曽川町連区防災訓練   三条小学校   17日   木曽川町連区防災訓練   末曽川東小学校   17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西消防署   朝日西小学校   9~13日   年末特別査察   年末特別査察   日 年末特別査察   日 年末特別査察   日 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中 日 中		3日	北方連区防災訓練	北方小学校
10日   今伊勢町連区防災訓練   今伊勢小学校   10日   富士連区防災訓練   富士小学校   10日   第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会   一宮市民会館   11日   移動タンク貯蔵所等路上立入検査   大和町毛受地内主要地力道岐阜稲沢線   13日   尾張西北部地区消防合同訓練   岩倉市消防本部   日君   表原町連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   萩原町連区防災訓練   三条小学校   17日   木曽川町連区防災訓練   上条連区防災訓練   上の連びの場合   大和町車区防災訓練   上の連びの場合   大和町車区防災訓練   上の連びの場合   大和町車区防災訓練   上の連びの場合   大和町車区防災訓練   上の連びの場合   大和町車区防災訓練   上の連びの場合   大曽川東小学校   日本曽川町連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   日本曽川町連区防災訓練   早の連びの場合   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本曽川東小学校   日本神の形を表会   尾西運動場、開明公民館   日本市海町   日本・中部の大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大田・大		4日	大徳連区防災訓練	大徳小学校
10日 富士連区防災訓練   富士小学校   10日 神山連区防災訓練   神山小学校   10日 神山連区防災訓練   神山小学校   10日 第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会   一宮市民会館   11日 移動タンク貯蔵所等路上立入検査   大和町毛受地内主要地方道岐阜稲沢線   13日   尾張西北部地区消防合同訓練   岩倉市消防本部   中島小学校、萩原小学校   17日   萩原町連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   三条連区防災訓練   三条小学校   17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日 2024年度警防技術発表会   尾西消防署   朝日連区防災訓練   朝日西小学校   9・10日   岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜県消防学校   17日   中末特別査察   15日   一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練   浅井町尾関地内   17・18日   岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜市消防本部岐阜南消防署   21・22日   令和6年度緊急消防援助隊中部プロック合同訓練   鈴鹿サーキットはか(三重県鈴鹿市)		8日	令和6年度秋季火災予防運動消防訓練	SBS三愛ロジスティクス株式会社
10日 神山連区防災訓練 神山小学校   10日 第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会 一宮市民会館   11日 移動タンク貯蔵所等路上立入検査		10日	今伊勢町連区防災訓練	今伊勢小学校
10日 第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会		10日	富士連区防災訓練	富士小学校
11月       移動タンク貯蔵所等路上立入検査       大和町毛受地内主要地方道岐阜稲沢穣         13日       尾張西北部地区消防合同訓練       岩倉市消防本部         17日       萩原町連区防災訓練       中島小学校、萩原小学校         17日       大曽川町連区防災訓練       三条小学校         17日       期明連区防災訓練       尾西運動場、開明公民館         19・20日       2024年度警防技術発表会       尾西消防署         8日       朝日連区防災訓練       朝日西小学校         9・10日       岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜県消防学校         9~13日       年末特別査察       インシーな水産・デタスケェークー宮、アピタ木曽川店(その他5件)         15日       一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練       浅井町尾関地内         17・18日       岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜市消防本部岐阜南消防署         21・22日       令和6年度緊急消防援助隊中部プロック合同訓練       鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		10日	神山連区防災訓練	神山小学校
11日 移動タンク貯蔵所等路上立入検査   大和町毛受地内主要地方道岐阜稲沢線   13日   尾張西北部地区消防合同訓練   岩倉市消防本部   日	11日	10日	第45回一宮市消防音楽隊定期演奏会	一宮市民会館
17日   萩原町連区防災訓練   中島小学校、萩原小学校   17日   三条連区防災訓練   三条小学校   17日   木曽川町連区防災訓練   木曽川東小学校   17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西消防署     朝日連区防災訓練   朝日西小学校   9・10日   岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜県消防学校   9~13日   年末特別査察   イオンモール本曽川・ビバホームー宮・エディイン一宮本店・デラスウォーター宮・アビタ本曽川店(その他S件)   浅井町尾関地内   17・18日   岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜市消防本部岐阜南消防署   21・22日   令和6年度緊急消防援助隊中部プロック合同訓練   鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)	117	11日	移動タンク貯蔵所等路上立入検査	大和町毛受地内主要地方道岐阜稲沢線
17日   三条連区防災訓練   三条小学校   17日   木曽川町連区防災訓練   木曽川東小学校   17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西消防署   梶西湾防署   韓日連区防災訓練   朝日連区防災訓練   朝日西小学校   9・10日   岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜県消防学校   17・18日   年末特別査察   (大ンモール本曽川、ビンボームー宮、エディオンー宮本語、デデスウォークー宮、アビタ末曽川店(その他5件)   15日   一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練   浅井町尾関地内   17・18日   岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜市消防本部岐阜南消防署   21・22日   令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練   鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		13日	尾張西北部地区消防合同訓練	岩倉市消防本部
17日   木曽川町連区防災訓練   木曽川東小学校   17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日   2024年度警防技術発表会   尾西消防署     朝日連区防災訓練   朝日西小学校   9・10日   岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜県消防学校   9~13日   年末特別査察   (イケンモール木曽川、ビバホームー宮、エディオンーの第五、アラスカナークー第五、アラスカナークー第五、アピタ木曽川店(その他5件)   15日   一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練   浅井町尾関地内   17・18日   岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜市消防本部岐阜南消防署   21・22日   令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練   鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		17日	萩原町連区防災訓練	中島小学校、萩原小学校
17日   開明連区防災訓練   尾西運動場、開明公民館   19・20日 2024年度警防技術発表会   尾西消防署   朝日連区防災訓練   朝日西小学校   9・10日   岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜県消防学校   9~13日   年末特別査察   (オンモール本曽川、ビバホームー宮、エディオ ター3 日   年末特別査察   21・12日   15日   一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練   浅井町尾関地内   17・18日   岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)   岐阜市消防本部岐阜南消防署   21・22日   令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練   鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		17日	三条連区防災訓練	三条小学校
19・20日       2024年度警防技術発表会       尾西消防署         8日       朝日連区防災訓練       朝日西小学校         9・10日       岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜県消防学校         9~13日       年末特別査察       (オンモール・木曽川、ビバホームー宮、エディオンー宮本店、テラスウォークー宮、アビタ木曽川店(その他5件)         15日       一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練(その自計)       浅井町尾関地内         17・18日       岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜市消防本部岐阜南消防署         21・22日       令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練       鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		17日	木曽川町連区防災訓練	木曽川東小学校
8日       朝日連区防災訓練       朝日西小学校         9・10日       岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜県消防学校         9~13日       年末特別査察       イオンモール木曽川、ビバホームー宮、エディオンー宮本店、デラスウォークー宮、アピタ木曽川店(その他5件)         15日       一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練       浅井町尾関地内         17・18日       岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜市消防本部岐阜南消防署         21・22日       令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練       鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		17日	開明連区防災訓練	尾西運動場、開明公民館
9・10日 岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト) 岐阜県消防学校 9~13日 年末特別査察		19・20日	2024年度警防技術発表会	尾西消防署
12月       15日       年末特別査察       イオンモール木曽川、ビバホームー宮、エディオン一宮本店、アピタ木曽川店(その他5件)         15日       一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練 浅井町尾関地内         17・18日       岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜市消防本部岐阜南消防署         21・22日       令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練       鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		8日	朝日連区防災訓練	朝日西小学校
9~13日       年末特別査察       ンー宮本店、デラスウォークー宮、アピタ木曽川店 (その他5件)         12月       15日       一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練 浅井町尾関地内         17・18日       岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)       岐阜市消防本部岐阜南消防署         21・22日       令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練       鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		9•10日	岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)	岐阜県消防学校
17・18日 岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト) 岐阜市消防本部岐阜南消防署 21・22日 令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練 鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)		9~13日	年末特別査察	ン一宮本店、テラスウォーク一宮、アピタ木曽川店
21・22日 令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練 鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)	12月	15日	一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練	浅井町尾関地内
		17・18日	岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)	岐阜市消防本部岐阜南消防署
29・30日 消防団年末特別警戒 各管轄		21・22日	令和6年度緊急消防援助隊中部ブロック合同訓練	鈴鹿サーキットほか(三重県鈴鹿市)
		29・30日	消防団年末特別警戒	各管轄

#### 2025年

	19日	向山連区防災訓練	向山公民館
	19日	一宮市消防出初式	九品地公園競技場
1月	20・21日	名古屋市消防局本部機動部隊特別消防救助隊第二方面隊との合同訓練	名古屋市消防局本部機動部隊 特別消防救助隊第二方面隊(名古屋市西区)
1月	26日	貴船連区防災訓練	貴船公民館
	30日	文化財防火訓練	長崎山見妙興恩禅寺
	30日	令和6年度愛知県警防技術交換会	名古屋市消防学校
	4日	尾張西北部広域二次救急医療圈 症例検討会	消防本部
	6日	令和6年度緊急消防援助隊後方支援活動訓練	名古屋市消防学校
2月	6日	甲種防火管理再講習	消防本部
2月	7•10日	岐阜市消防本部消防隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)	岐阜県消防学校
	16日	宮西連区防災訓練	宮西小学校
	19日	文化財防火パトロール	石刀神社、酒見神社、無量寺
3月	1~16日	一宮市児童防火作品の展示	テラスウォーク一宮
3月	4日	一宮市女性消防クラブ防火パトロール	テラスウォーク一宮、神山連区

### 消防情勢の推移

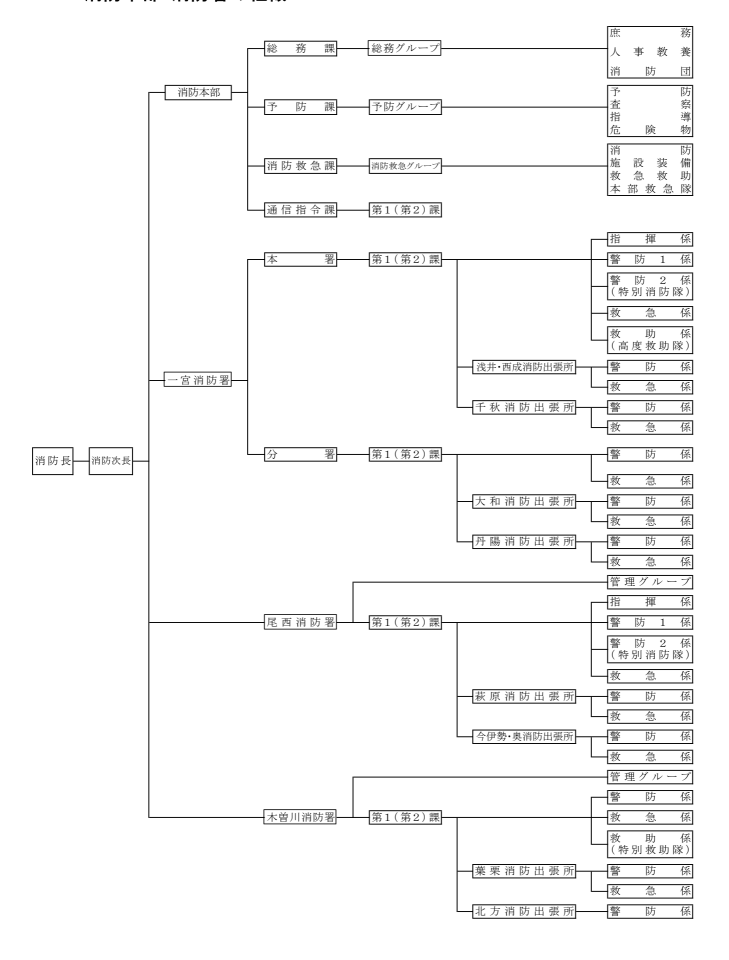
		市	勢	2017	職員(	実員)	水禾	川(公設の	み)
	年別	人 口	世帯	(消(年) 年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (年) (	消防吏員	その他	消 火 栓	防火井戸	防火水槽
旧一	平成15年	281,772	95,888	3,536,546	265	1	2,854	373	276
宮市	平成16年	283,079	98,013	2,555,423	265	1	2,895	370	278
旧尾	平成15年	58,901	19,518	719,320	63	3	604	227	23
市	平成16年	59,006	19,894	580,935	63	2	618	227	23
木曽	平成15年	32,065	10,834	535,346	42	1	224	26	75
町	平成16年	32,340	11,052	403,905	44	1	224	26	75
	平成17年	377,216	133,401	3,642,931	364	3	3,784	621	373
	平成18年	378,725	135,786	3,453,484	367	2	3,818	619	377
	平成19年	381,036	138,435	3,552,094	369	1	3,841	615	377
	平成20年	383,308	141,180	3,532,269	368	1	3,868	613	377
	平成21年	384,706	143,259	3,420,599	368	1	3,886	612	377
	平成22年	385,772	144,838	3,449,748	374	1	3,910	611	377
	平成23年	386,132	146,178	3,566,530	383	1	3,946	611	377
	平成24年	386,390	147,585	3,608,915	388	1	3,960	608	377
	平成25年	386,447	148,759	3,496,663	388		3,978	607	377
一	平成26年	386,429	150,754	3,453,097	386	1	3,980	606	377
宮市	平成27年	386,410	152,651	4,650,533	382	1	3,988	605	375
	平成28年	386,094	154,692	3,934,001	389		4,005	603	375
	平成29年	386,105	156,693	3,716,700	389		4,017	603	375
	平成30年	385,777	158,534	4,263,243	390		4,023	603	375
	令和元年	385,160	160,426	4,049,916	396		4,032	603	375
	令和2年	384,790	162,551	4,080,905	400		4,040	603	376
	令和3年	383,582	164,198	3,979,486	401		4,053	602	381
	令和4年	381,366	164,965	4,104,305	404		4,066	602	383
	令和5年	379,538	166,564	4,052,283	398		4,076	602	384
	令和6年	377,661	168,204	4,280,075	399	1	4,086	602	384
	令和7年	375,827	169,726	5,737,918	404	2	4,097	601	384

(備考)各年4月1日の数値

令和3年から40㎡未満の防火水槽も水利数に計上

			火	災		救	急	救	助	消	防 団
	年別	火災件数	損害額)	死者	負傷者	出動件数	搬送人員	出動件数	救助人員	消防団数	(実員)
旧一	平成15年	145	369,009	1	10	9,055	9,009	152	66	1	316
宮市	平成16年	154	219,349	2	24	9,721	9,708	167	65	1	319
旧尾而	平成15年	30	28,574		3	1,662	1,678	15	18	1	
市	平成16年	38	15,981		4	1,807	1,815	28	11	1	
旧木曽川	平成15年	10	44,743		1	856	855	5	3	1	
川 町	平成16年	12	20,938	_		1,000	1,006	7	4	1	117
	平成17年	160	284,098	7	9	13,600	13,407	156	63	3	582
	平成18年	169	823,324	5	35	13,622	13,346	171	78	3	587
	平成19年	199	496,587	9	19	13,784	13,444	213	83	3	583
	平成20年	164	120,129	10	15	13,478	12,935	183	103	1	580
	平成21年	162	166,070	5	27	14,007	13,403	203	99	1	562
	平成22年	131	121,566	8	20	14,786	14,078	195	76	1	543
	平成23年	131	162,609	7	15	15,692	14,887	214	90	1	540
	平成24年	101	116,025	2	20	15,400	14,574	163	67	1	526
	平成25年	87	201,673	3	6	15,674	14,874	193	86	1	500
一宮	平成26年	104	248,407	5	13	15,592	14,629	196	77	1	502
市	平成27年	83	87,236	5	9	16,167	15,257	190	86	1	510
	平成28年	99	55,087	3	16	16,882	15,923	210	113	1	516
	平成29年	80	96,788	2	13	17,381	16,416	229	119	1	516
	平成30年	68	365,878	4	10	18,274	17,262	241	109	1	526
	令和元年	59	196,002	1	8	18,626	17,716	234	112	1	531
	令和2年	57	792,224	2	8	16,361	15,513	178	100	1	527
	令和3年	81	190,252	3	15	17,136	16,257	236	130	1	510
	令和4年	61	169,309	5	18	19,483	18,396	243	105	1	503
	令和5年	71	181,880	2	17	20,694	19,692	232	104	1	493
	令和6年	64	89,951	3	14	20,746	19,664	303	157	1	496
	令和7年	_	-	_	-	-	-	-	-	1	481

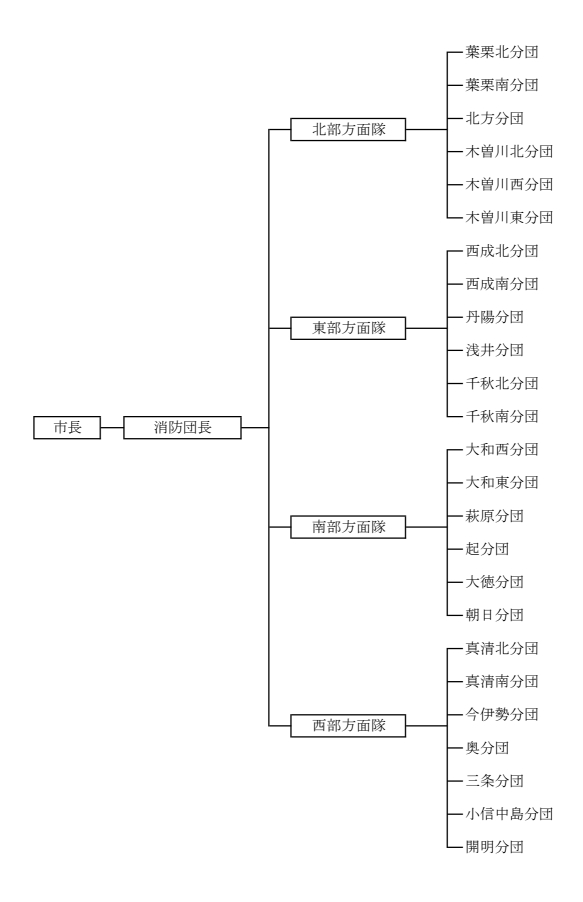
#### 消防本部・消防署の組織



# 消防本部・消防署の事務分掌

消	防 本	部	
			○予算の執行及び経理、文書の管理、統計、消防総合計画の企画調整
総	務	課	○職員の人事及び教養、安全管理及び衛生管理、表彰、音楽隊、消防職員
1,40	171	HVN	委員会、福利厚生、広報
			○消防団、水防、儀式
			○火災予防対策の企画調整、火災の調査及び火災調査技術の研究指導
			○防火管理、査察基準の策定及び査察技術の指導、火災予防査察、防火対
			象物の定期点検制度及び自主点検制度
子	予 防		○建築確認及び許可の同意、建築物等の防火及び防災、消防用設備等の設
,	נפו	課	置の指導及び検査
			○危険物の規制及び指導、危険物製造所等の許認可及び検査、危険物取扱
			者及び危険物保安監督者の育成指導、少量危険物及び指定可燃物等の規
			制、液化石油ガス等の保安、防火対象物の違反処理
			○消防署の予算編成、消防署の企画調整、災害の警戒及び防御、消防活動
消	防救急	鲤	の基準、研究及び対策、消防署員の教育及び訓練
"	M) 水 心	課	○消防相互応援、施設、水利、車両及び装備の整備、消防計画
			○救急及び救助の統計、救急の普及及び応急手当、指導
			○災害受信、消防部隊の統制運用、消防通信の運用、消防防災に係る情報
通	信指令	課	収集及び伝達、無線局の管理、無線従事者の選任及び解任、庁内情報シス
			テムの運用
消	防	署	
管	理グルー	プ	○火災予防条例等の届出、防火管理、火災予防査察、火災の調査、消防団、
(尾	西消防	署)	所管施設及び車両の修繕
(木	曽川消防	署)	
   指	揮	係	○災害の警戒及び防御、警防計画及び訓練、地理及び水利の調査研究、火
1	r# 防 1 • 2		災予防査察、火災の調査、自主防災会、消防署の庶務、火災予防条例等
	ے الجا	1/1\	の届出
枚	急	係	○救急及び救助並びに災害の警戒及び防御、火災予防査察、救助の統計、
救	助	係	消防署の設備の管理

### 消防団の組織



## 消防本部・消防署の庁舎現況

2025年4月1日現在

_																	_							2025年4月	1 11 2011
		名		称						F	<b>听</b>	在	地						構	į	告	延床面	面積(m²)	敷地面積(㎡)	建築年月
消一	宮	防消	防	本 署	本	部署	緑	1	门	Γ	目	1		番	10	둗	- 鉄角	筋コ	ンク!	ノーロ	卜造3階建	2	2,667.00	3,419.99	S43.3
消	防	本	部	西	車	庫	緑	1	7	Γ	目	1		番	10	툿	- 鉄	骨	造	<del>:</del>	玄家 建		191.19	上記に併設	S59.3
消	防	本	部	南	車	庫	緑	1	٦	Γ	目	1		番	10	Ę	· 鉄	骨	造	<del>:</del>	玄家 建		134.70	上記に併設	H14.11
浅	井•ī	西原	戈消	防占	出張	所	浅	井田	丁東	〔浅	井	字》	新月	捐前	27	番地	鉄	骨	· 凒	i 2	2 階 建		572.45	2,729.25	H29.3
千	秋	消	防	出	張	所	千	秋!	町亻	佐!	野 '	字力	扣 木	寸 1	番	地:	鉄角車	筋コ. 庫・	ンク! 鉄 '	Jー  骨 造	ト造2階建 造折 板 葺		359.07	1,323.56	H10.11
					工併		千	秋!	町亻	生!	野 "	字力	扣 木	寸 1	番	地:	鉄	骨	造	<del>:</del> ∓	玄家 建		147.51 (83.44)	上記に併設	H10.11
八	幡	淮	当 厚	方:	分	署	八	幡	4	-	Ţ.	目	1	番	12	2. 号	- 鉄角	筋コ	ンク!	J—	卜造2階建		498.81	751.28	H20.9
大	和	消	防	出	張	所	大	和田	丁丸	ĵ安	賀	字.	上亰	担	37	番地	鉄角車	伤コ: 庫・	ンク! 鉄・	Iート 骨 造	造平家建 造折 板 葺		347.68	1,421.67	S54.12
丹	陽	消	防	出	張	所	多	加	木	4	丁	目	30	) 番	÷ 1	3 長	. 鉄	骨	· 凒	î 2	2 階 建		384.84	1,071.08	H21.3
尾	团	<u> </u>	消	ß	方	署	西	五.	城	字	中	切	浦	13	番	地:	鉄角	筋コ	ンク!	J—1	卜造3階建	2	,290.05	6,582.01	H1.11
尾	西	消	防	署	倉	庫	西	五.	城	字	中	切	浦	13	番	地:	鉄	骨	造	<del>:</del> ∓	家建		72.78	上記に併設	H1.10
萩	原	消	防	出	張	所	萩	原	町	串	作	字	水	絶」	5	番地	鉄	傦	· 凒	ī 2	2 階 建		485.74	1,105.45	H23.3
今任	尹勢	;· §	型消	防战	出張	所	今任	伊勢	外町	.馬	寄'	字東	頁瀬	古2	22番	*地	鉄	骨	· 造	i 2	と階建		526.69	1,852.59	H25.3
木	曽	JI	}	肖	防	署	木팀	割川	町具	具田	字=	比宿	<u>_</u> 0	)切2	247	番地	鉄鎖	筋コ	ンク!	ノーロ	卜造2階建	1	,409.48	5,271.87	S53. 3
葉	栗	消	防	出	張	所	大	毛	字	i î	卸	申	塚	19	番	卡 坩	鉄角車	筋コ. 庫・	ンク! 鉄・	Jー  骨 造	ト造2階建 造 折 板 葺		356.45	1,089.00	S62. 3
葉	栗涧	当防	i出i	張瓦	沂倉	·庫	大	毛	字	<b>三</b>	卸	申	塚	19	番	<b>卡</b> 坩	鉄	骨	造	<del>:</del>	玄家建		51.84	上記に併設	S62. 3
北	方	消	防	出	張	所	北:	方町	町爿	比フ	方 勻	≃西	金	丸	60 ā	番地	鉄角車	筋コ. 庫・	ンク! 鉄・	Jー  骨 造	ト造2階建 造 折 板 葺		408.39	1,125.55	Н3. 3
緑	洕	肖	防	倉		庫	緑	1	-	丁	目		4	番	2	号	- 鉄	傦	'	i 2	2 階 建		333.30	315.04	H8.2
																						<u> </u>		大の五種は从	

※()内の面積は外数で記載

## 消防団の庁舎現況

	h 14		L# \A	延床面積	敷地面積	4月1日5代生
	名称	所 在 地	構造	$(m^2)$	$(m^2)$	建築年月
	葉栗北分団	光明寺字山屋敷23番地5	鉄骨造平家建	67.82	238.73	H15.12
	葉栗南分団	島村字下老光寺30番地	鉄骨造平家建	69.60	621.61	H20.3
北部方	北方分団	北方町北方字中屋敷郷263番地	鉄骨造平家建	60.35	519.61	H5. 1
面隊	木曽川北分団	木曽川町黒田字松山東72番地	鉄筋コンクリート造2階建	126.00	188.00	H2. 3
	木曽川西分団	木曽川町玉/井字穴太部5番地	鉄筋コンクリート造2階建	99.00	203.14	H14. 3
	木曽川東分団	木曽川町黒田八ノ通り139番地1	鉄筋コンクリート造2階建	138.23	556.14	H13. 3
	西成北分団	西大海道字本郷85番地10	鉄骨造平家建	60.35	300.49	Н6. 3
	西成南分団	大赤見字鷺目4番地1	鉄骨造2階建	97.94	252.00	H19.3
東部方	丹陽分団	平島3丁目6番9号	鉄骨造平家建	63.90	376.08	H13.12
面隊	浅井分団	浅井町前野字郷西43番地1	鉄骨造平家建	105.00	380.00	H4. 2
	千秋北分団	千秋町加納馬場字高須56番地1	鉄骨造2階建	97.94	147.61	H21.3
	千秋南分団	千秋町小山字城41番地1	鉄骨造平家建	68.90	624.01	H18.2

				74 L T4		÷4月1日現在 ■
	名称	所 在 地	構造	延床面積 (㎡)	敷地面積 (㎡)	建築年月
	大和西分団	大和町苅安賀字火口上1665番地	鉄骨造2階建	97.94	149.75	H14.12
	大和東分団	大和町妙興寺字高畑14番地1	鉄骨造平家建	56.00	221.86	Н3. 3
南部士	萩原分団	萩原町河田方字西狭間7番地3	鉄骨造平家建	68.90	495.00	Н17. 2
方面隊	起分団	起字西茜屋27番地2	鉄骨造平家建	72.90	628.10	H25.12
	大徳分団	西五城字飛石北31番地1	鉄骨造平家建	97.20	611.52	Н16. 3
	朝日分団	明地字西阿古井80番地	鉄骨造平家建	72.90	490.86	H24. 3
	真清北分団	桜 3 丁 目 11 番 10 号	鉄骨造平家建	50.60	352.12	S62. 3
	真清南分団	大志2丁目7番9号	鉄骨造2階建	54.88	85.96	S58. 3
西	今伊勢分団	今伊勢町馬寄字吉田浦56番地1	鉄骨造平家建	60.35	593.00	H12.12
1部方面隊	奥 分 団	奥町字下口西23番地1	鉄骨造平家建	70.68	876.03	H22.2
H-5A-	三条分団	三条字郷南西37番地1	鉄骨造平家建	72.90	381.95	H22.11
	小信中島分団	小信中島字中平10番地	鉄骨造2階建	116.36	281.64	Н31. 2
	開明分団	開明字杁西郭69番地1	鉄骨造平家建	97.20	736.12	H15.12

### 消防本部・消防署車両の現勢

	ı				n#r →			4月1日現仕
区分	名 称	摘要	登録番号	車名		経過		ポンプ
				型式	年度	年数	級別	メーカー
	本部指令車		一宮800さ1379	トヨタ DBA-ZRR85G	H26	10		
	本署指令車		一宮800さ2297	トヨタ 5BF-S403M	R2	4		
	本署指揮車		一宮800さ1851	トヨタ CBF-TRH226S	H29	7		
	本署1号車	水槽付消防ポンプ自動車	一宮800は244	日野 2KG-GX2ABA	R2	4	A2	モリタ
	本署2号車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は274	日野 2KG-GX2ABA	R3	3	A2	モリタ
	一宮1号車	水槽付消防ポンプ自動車	一宮 800 は 27	日野 BDG-GD7JGWA改	H19	17	A2	長野ポンプ
	本署はしご車	30m先端屈折はし ご付消防自動車	一宮830す2018	日野 2DG-FR1AJA	H30	6		
	本 署救助工作車	3t クレーン 装備	一宮 800 は 21	日野 ADG-GX7JGWA改	H17	19		
消 防	搬送車	パワーゲート アルミボディ	一宮800さ2283	日野 2KG-XZU775M	R2	4		
本部	本 署 救 急 1 号 車	高規格救急自動車	一宮830た138	トヨタ CBF-TRH226S	R1	5		
· —	一 宮 救 急 1 号 車	高規格救急自動車	一宮830さ2721	トヨタ CBF-TRH226S	H26	10		
宮消防署本署	本 署 広報1号車		一宮800さ2611	ニッサン 3DF-CN8E26	R4	2		
防署	本 署 広報2号車		一宮800さ2578	ニッサン 3BA-KS6E26	R4	2		
平 署	本 署 広報3号車		一宮 480う8094	ダイハツ 3BD-S700V	R4	2		
	本 署 広報4号車		一宮 480う1560	ダイハツ EBD-S321V	H30	6		
	本 署 広報5号車		一宮 800 さ401	ニッサン UA-NE51	H15	21		
	本 署 広報6号車		一宮 800 さ 186	ニッサン CBA-NT30	H18	18		
	本 署 広報7号車		一宮500に7589	トヨタ 3BA-ZRR80G	R3	3		
	本 署		一宮 100 さ 286	トヨタ GE-RZH183K	H14	22		
	本 署 広報9号車		一宮500そ6867	ホンダ DBA-GB3	H22	14		
	搬送3号車	パワーゲート 幌	一宮 800 さ 335	いすゞ PB-NKS81AR	H17	19		
		20人乗りマイクロバス	一宮800さ1684	ニッサン ABG-DHW41	H28	8		
浅井	1 号 車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮 800 は 52	日野 SDG-GD7JGAA改	H23	13	A2	モリタ
出西	浅 井・西 成 2 号 車	消防ポンプ自動車	一宮 800 さ 985	日野 SKG-XZU640M	H23	13	A2	モリタ
成	浅 井 · 西 成 救 急 1 号 車	高規格救急自動車	一宮830さ1812	トヨタ CBF-TRH226S	H30	6		
	千秋1号車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は304	日野 2KG-GX2ABA	R4	2	A2	モリタ
所 千 秋		消防ポンプ自動車	一宮800さ1986	日野 TPG-XZU640M	H30	6	A2	日本機械
	千 救急1号車	高規格救急自動車	一宮830さ2012	トヨタ 3BF-TRH226S	R2	4		

	^			H		T.L.		k* #	3% A3 45 F1	車名	購入	経過		ポンプ
区	<u>分</u>			名		称		摘要	登録番号	型式		年数		メーカー
	八		分	署	指	令	車		一宮800さ708	ニッサン DBA-NT31	H21	15		
	幡 消		分	署	1	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は66	日野 SDG-GD7JGAA改	H24	12	A2	モリタ
	幡消防分署		分救	急	1	号	署車	高規格救急自動車	一宮830さ2401	トヨタ 3BF-TRH226S	R5	1		
	署		分広	報	1		署車		一宮 480 う 3037	スズキ HBD-DA17V	R1	5		
出	大;		大	和	1	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は331	日野 2KG-GX2ABA	R5	1	A2	モリタ
張	<i>/</i> /		大 救	急	1	号	和車	高規格救急自動車	一宮830さ2822	トヨタ CBF-TRH226S	H27	9		
JIK.	丹	阻し		陽	1	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮 800 は 45	日野 BDG-GD7JGWA改	H22	14	A2	モリタ
所	)1		丹 救	急	1	号	陽 車	高規格救急自動車	一宮830さ293	トヨタ CBF-TRH226S	H28	8		
			尾	西	指	令	車		一宮 800 さ291	ニッサン CBA-MNE51	H17	19		
			尾	西	指	揮	車		一宮800さ1553	トヨタ CBF-TRH226S	H27	9		
			尾	西	1	号	車	化学消防ポンプ自動車 (水 1,5000、薬液 5000)	一宮800は245	日野 2KG-GX2ABA	R2	4	A2	モリタ
			尾	西	2	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は147	いすゞ SKG-FSR90S2	H28	8	A2	長野ポンプ
	尾		_	宮	3	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は30	日野 BDG-GD7JGWA改	H20	16	A2	長野ポンプ
	西	L		西	まし	<u>ٽ</u> ر	車	30m先端屈折はし ご付消防自動車	一宮830す2019	日野 2DG-FR1AJA	R1	5		
	I消防署		尾 救	急	1	号	西車	高規格救急自動車	一宮830さ2821	トヨタ CBF-TRH226S	H27	9		
				急	3	号	宮車	高規格救急自動車	一宮 830 さ 263	トヨタ CBF-TRH226S	H25	11		
				報	1	号	西車		一宮800さ2548	トヨタ 5BF-S403M	R4	2		
			尾広	報	2	号	西車		一宮400す5821	トヨタ 5BF-S403M	R4	2		
			尾広	報	3	号	西車		一宮 480 う 3036	スズキ HBD-DA17V	R1	5		
			搬	送	1	号	車		一宮 800 さ 345	マツダ PB-LKS81AR	H17	19		
			萩	原	1	号	車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車		日野 BDG-GD7JGWA改	H21	15	A2	モリタ
出	萩	L		原	2	号	車	消防ポンプ自動車	一宮800さ2136	日野 2RG-XZU640M	R1	5	A2	日本機械
張				急			原車	高規格救急自動車	一宮830さ2501	トヨタ 3BF-TRH226S	R6			
,,,,	今 伊		今 1	伊	号		車	水 槽 付 消 防ポンプ自動車	一宮800は77	日野 SDG-GD7JGAA改	H25	11	A2	モリタ
所	勢•		今 2		号		奥車	消防ポンプ自動車	一宮800さ724	日野 BDG-XZU334M	H21	15	A2	モリタ
	奥		今救	伊急	勢 1	· 号	奥車	高規格救急自動車	一宮830さ2112	トヨタ 3BF-TRH226S	R3	3		

区	$\wedge$	名	称	摘要	<b>双码亚</b> 旦	車名	購入	経過		ポンプ
	分	1 1	孙	摘要	登録番号	型式	年度	年数	級別	メーカー
		指	曽		一宮 800 さ 529	トヨタ GF-RZJ95W	H14	22		
		木 自 1 号		水槽付消りポンプ自動り		日野 SDG-GD7JGAA改	H24	12	A2	モリタ
		一宮	2 号 車	水槽付消りポンプ自動車	方 一宮800は10	日野 ADG-GD7JGWA改	H18	18	A2	長野ポンプ
	木		· 曾  川 工 作 車	3t クレーン装 fi	前 一宮 800 は 9	日野 ADG-GD7JGWA改	H18	18		
	木曽川消防署	木 良救 急		. 高規格救急自動車	三一宮830 世301	トヨタ CBF-TRH226S	H29	7		
	消 防	一 救 急:	宮	. 高規格救急自動車	三一宮830さ2722	トヨタ CBF-TRH226S	H26	10		
	署	木 覧広 報	曽 川 1 号 車		一宮480い9920	スズキ HBD-DA17V	H29	7		
			曽 川 2 号 車		一宮 800 さ 424	トヨタ CBA-NCP59G	H17	19		
		水 難 資機材		パワーゲーアルミボデ	ト 一宮800さ2651	日野 2KG-FX2ABA	R5	1		
		搬送	2 号 車	. 幌	一宮 800 さ 330	マツダ PB-LKS81AR	H17	19		
出	葉 栗		1 号 車	水槽付消りポンプ自動車	方 一宮800は175	日野 2KG-GX2ABA	H29	7	A2	モリタ
張	未 木	枼	栗 1 号 車	高規格救急自動車	三一宮830さ2302	トヨタ 3BF-TRH226S	R4	2		
所	北方	北方		水槽付消りポンプ自動車	方 一宮800は302	日野 2KG-GX2ABA	R4	2	A2	モリタ

#### 総数67台(消防本部・一宮消防署36台、尾西消防署18台、木曽川消防署13台)

タンク車 16台(非常用3台含む) 救助工作車 2台

ポンプ車 4台 化学車 1台

救急車 14台(非常用3台含む) その他 28台

はしご車 2台

### 消防団車両の現勢

2025年4月1日現在

								車名	購入	経過		ガエロ現任 ポンプー
	X	分	名 称	指	萄	要	登録番号	型式	押り年度			
	葉	栗北分団	葉栗北分団	車積	載	車	一宮 831 さ 119	トヨタ 3BF-TRY230	R6	干奴	лух дээ В2	トーハツ
	葉	栗南分団	葉栗南分団	車積	載	車	一 宮 830 り 119	トヨタ 3BF-TRY230	R4	2	В2	シバウラ
北部方	北	方 分 団	北方分団	車ポ	ンフ	。車	一宮 830 の 119	いすゞ BKG-NMR85N	H22	14	A2	日本機械
面隊	木曽	自川北分団	木曽川北分団	車積	載	車	一宮 830 ひ 119	ニッサン CBF-SQ2F24	H23	13	В2	トーハツ
124.	木曽	自川西分団	木曽川西分団	車積	載	車	一宮 830 は 119	ニッサン CBF-SQ2F24	H23	13	В2	トーハツ
	木曾	自川東分団	木曽川東分団	車ポ	ンフ	。車	一宮 830 ね 119	日野 BDG-XZU304E	H21	15	A2	モリタ
	西月	成北分団	西成北分団	車積	載	車	一宮831す119	トヨタ 3BF-TRY230	R6		В2	トーハツ
東	西月	成南分団	西成南分団	車積	載	車	一宮 830も 119	トヨタ 3BF-TRY230	R4	2	B2	シバウラ
部方	丹	陽 分 団	丹陽分団					トヨタ 3BF-TRY230 トヨタ	R4	2	В2	シバウラ
面隊			浅井分団	-				コラグ 3BF-TRY230 ニッサン	R6		B2	トーハツ
	千利	秋北分団	千秋北分団	車積	載	車	一宮 830 ち 119	TCーSH4F23	H19		B2	トーハツ
	千利	飲南分団	千秋南分団	車積	載	車	一宮 830 み 119	ーツリン CBFーSQ2F24 トヨタ	R1	5	B2	シバウラ
			大和西分团	-				3BF-TRY230	R5	1	B2	トーハツ
南	大利		大和東分団	車ポ	ンフ	。車	一宮 830 ぬ 119	日野 BDG-XZU304E トヨタ	H21	15	A2	小川ポンプ
部方				車積				3BF-TRY230 ニッサン	R4	2	B2	シバウラ
面隊	起		7, , ,	-	載			ーツリン CBF-SQ2F24 日野	H20	16	B2	トーハツ
			大徳分団	-				BDG-XZU304E ニッサン	H21	15	A2	小川ポンプ
			朝日分団	-				CBF-SQ2F24 ニッサン	H24			トーハツ
			真清北分団					TCーSH4F23 ニッサン	H19		B2	トーハツ
			真清南分団	-				ーツリン CBF-SQ2F24 トヨタ	R3	3	B2	シバウラ
西部			今伊勢分団					3BF-TRY230 トヨタ	R5	1	B2	トーハツ
方面質	奥						一宮 830 ゆ 119	3BF-TRY230 日野	R4	2	B2	シバウラ
隊			三条分団	-				BDG-XZU304E ニッサン	H20		A2	GMいちはら
			小信中島分団					ーラック CBF-SQ2F24 日野	H21		B2	トーハツ
	開	明分団	開明分団	車ポ	ンフ	。車	一宮 830 ほ 119	日野 TKG-XZU640M	H26	10	A2	長野ポンプ

### 総数 25台 (ポンプ車 6台、積載車 19台)

### 消防音楽隊のあゆみ

1895年(明治28年)、一宮銀行頭取の佐分慎一郎氏が外国から楽器を取り寄せ、銀行員を音楽隊員に任命し「一宮音楽会」が誕生しました。その頃は日清戦争のさなかで隊員の服装も軍国調でした。演奏活動は一宮駅等において出兵兵士の歓送迎や宮田用水通水式記念演奏などを行いました。

1904年(明治37年)には、「一宮軍楽会」に改称しました。当時、音楽隊は大変珍しい存在でしたので、名古屋第三師団の招魂祭をはじめ、豊橋・四日市・静岡・箱根など各地から演奏依頼が殺到しました。しかし、押し寄せる戦争の波には勝てず演奏活動を続けることができなくなり楽器を第四尋常小学校〈現在の大志小学校〉へ保管していました。

その後、一宮第一青年団が音楽隊を再結成し、1934年(昭和9年)には消防組がこれを受け継ぎ、 全国初の消防音楽隊が誕生しました。大森喜代三郎氏を中心として音楽隊員を増員し、先代の軍楽 会同様、各方面から好評を博し、演奏活動も軌道に乗りました。しかし、太平洋戦争の激化により、ま たも演奏活動を中止せざるをえなくなりました。

空襲により、市内の大部分が消失しましたが、楽器は市役所の望楼に保管したので、すべて無事でした。楽器が生き残ったおかげで、隊員こそ少人数になりましたが、再び練習が開始されました。焦土と化した中から、疲弊した市民を励ますように希望のメロディーが流れはじめました。苦難の時代も音楽活動を続け、消防音楽隊として定着してきました。

1961年(昭和36年)に消防音楽隊は、一宮商工会議所管弦楽団と合併し、一宮吹奏楽団となりました。本格的な吹奏楽団としてオレンジ色の帽子、上着、クリーム色のズボンを身にまとい、華やかな彩りと高度な技量を市民に披露しました。そして、1962年(昭和37年)には演奏効果をより充実するため、楽器の編成に一部弦楽器を加え、名称を「一宮市音楽隊」に改称しました。1976年(昭和51年)に一宮市音楽隊設置規則を制定、1987年(昭和62年)には、「一宮市消防音楽隊」に改称しました。

現在、市の行事はもちろん小中学校演奏会、各種イベント、パレード等、年間約20回の演奏活動を幅広く実施しています。

1980年(昭和55年)から毎年市民会館で開催している定期演奏会では、ゲストに著名な歌手や指揮者を招いて一年間の練習の成果を発表しており、芸術の秋の一大イベントになっています。1991年(平成3年)中には、一宮市制70周年記念事業に多数参加しイベントに花をそえました。

そして、1993年(平成5年)は国民体育大会ソフトテニス競技会リハーサル大会の式典演奏を、1994年(平成6年)には、第49回国民体育大会ソフトテニス競技会の式典演奏等を担当するなど、大会の運営に貢献するとともに、音楽隊誕生100周年を迎えました。この記念演奏会を7月と11月に2回開催し、多くの市民から好評を博しました。2001年(平成13年)には、学校演奏会30周年を記念して第1回中学生と消防音楽隊のふれあいコンサートを開催、情操教育の一環として演奏技術の向上を目的に毎年学校演奏会を実施しています。

#### <年表>

明治28年 一宮銀行佐分頭取を理事長として一宮音楽会が発足、日清戦争出兵兵士の歓送演奏

明治32年 宮田用水通水記念演奏

明治37年 一宮軍楽会と改称

昭和 2年 一宮第一青年団音楽隊と改称し、大森喜代三郎氏が隊長兼指揮者として就任

昭和 9年 青年団音楽隊から一宮消防組音楽隊に改め隊員も消防組員を主体として全国初の消防 音楽隊が発足

昭和19年 太平洋戦争の激化により活動を停止

昭和21年 隊員25名で消防音楽隊を再編成

昭和36年 消防音楽隊は一宮商工会議所管弦楽団と合併し、一宮吹奏楽団としてスタート

昭和37年 一宮市音楽隊と改称し市営となる

昭和38年 創立3周年記念音楽会を開催

昭和43年 NHK土曜コンサートで全国放送

昭和44年 名古屋まつり市中パレードに出演

昭和46年 一宮市繊維団地完成祝典演奏

昭和47年 プロ野球オープン戦入場式及び演奏会、ドリル演奏を実施

昭和51年 一宮市音楽隊設置規則制定

一宮ライオンズクラブ結成20周年記念式典演奏

愛知県消防大会で記念演奏

昭和53年 一宮市民憲章制定発表会で記念演奏

一宮市スポーツ文化センター完成式で記念演奏

ロータリークラブ国際年次大会で記念演奏

昭和54年 日中友好国際ソフトボール大会の入場式及び演奏会

昭和55年 一宮市音楽隊20周年記念演奏会を開催

昭和62年 一宮市音楽隊を一宮市消防音楽隊と改称し、隊長の大森喜代三郎氏は名誉隊長に、隊長 には消防長がそれぞれ就任

平成元年 世界デザイン博覧会のJTミュージックラン、一宮フェスティバルに出演

平成 2年 「イーストマン・ウインド・アンサンブル」指揮者ドナルド・ハンスバーガー氏に指導を受ける

平成 3年 一宮市制70周年記念事業に多数参加

平成 4年 指揮者としてチェコスロバキア出身アントニン・キューネル氏を迎える

平成 5年 国民体育大会ソフトテニス競技会リハーサル大会の開会式、表彰式、閉会式の演奏を担当

平成 6年 第49回国民体育大会ソフトテニス競技会の開始式、表彰式、閉会式の演奏を担当 7月と11月に音楽隊誕生100周年記念演奏会を開催

平成 7年 第17回定期演奏会で交響詩「阪神大震災」(アントニン・キューネル作曲)を初演

平成 9年 第19回定期演奏会で新調したユニフォームを初披露

平成10年 第10回定期演奏会に名古屋市消防音楽隊(カラーガード隊リリーエンゼルス)が友情出演

平成13年 学校演奏会30周年を記念し、第1回中学生と消防音楽隊のふれあいコンサートを開催

一宮市制80周年記念として、第23回定期演奏会に神崎愛氏をゲストとして迎える

- 平成16年 第26回定期演奏会で「しょうぼうじどうしゃじぷた」を題材に子供たちの演劇を演奏
- 平成20年 第30回定期演奏会で「カルメン」をテーマにゲストによる歌と踊り、そして音楽隊とのコラボレーションを披露
- 平成21年 第31回定期演奏会で市民参加による吹奏楽と合唱のコラボレーション、合唱構成「ぞうれっしゃがやってきた」を披露
- 平成22年 第32回定期演奏会で「スポーツと音楽」をテーマにスポーツ&音楽ライターの玉木正之氏と元フィギュアスケート選手の中野友加里氏をゲストに迎える
- 平成23年 第33回定期演奏会で「世界を旅する」をテーマに野村哲也氏(写真家)、八木澤教司氏 (作曲家)、大石邦彦氏(CBCアナウンサー)をゲストに迎える
- 平成24年 第34回定期演奏会で「ミュージカル」をテーマに新妻聖子氏(ミュージカル女優)をゲスト に迎える
- 平成25年 第35回定期演奏会で「世界の中の日本」をテーマに山口晃司氏(津軽三味線奏者)、 白井奈津氏(ラジオDI)をゲストに迎える
- 平成26年 第36回定期演奏会で桂米團治氏(落語家)をゲストに迎え、桂氏の語りと音楽隊の演奏のコラボレーションによるバレエ音楽「白鳥の湖」を披露
- 平成27年 第60回七夕まつりを記念して東京ディズニーリゾート・スペシャルパレードにマーチングバンドとして出演 第37回定期演奏会で神野三枝氏(ラジオパーソナリティー)をゲストに迎え、神野氏の多彩
  - なトークと音楽隊とのコラボレーションにより幅広い年代層に愛されている「映画音楽」を披露
- 平成28年 第38回定期演奏会で青島広志氏(作曲家)をゲストに迎え、日本の吹奏楽にスポットをあて、 吹奏楽オリジナル作品を披露
- 平成29年 第39回定期演奏会で石川直氏(ルーディメンタルドラマー)をゲストに迎え、打楽器にスポットをあて、打楽器の躍動感やリズムを様々な音楽に乗せて披露
- 平成30年 第40回定期演奏会で林望氏(作家)と矢野きよ実氏(パーソナリティ・書家)をゲストに迎え、イギリス諸国を代表する作曲家の作品を中心に、音楽を時代考証しながら披露
- 令和元年 第41回定期演奏会で立浪一義氏(中日ドラゴンズOB)をゲストに迎え、高校野球の応援歌を中心に演奏を披露
- 令和 2年 第42回定期演奏会で石丸幹二氏(俳優)をゲストに迎え、「ミュージカルの世界」をテーマ に演奏を披露
- 令和 3年 第43回定期演奏会で浅田舞氏(プロフィギュアスケーター)をゲストに迎え、「フィギュア スケートの世界へ」をテーマに演奏を披露
- 令和 4年 第44回定期演奏会で「世代を超えて愛される名曲の数々」をテーマに演奏を披露
- 令和 5年 第45回定期演奏会で「様々な名作を名アレンジで」をコンセプトに、吹奏楽の著名なアレン ジャーにより編曲された作品を披露
- 令和 6年 第46回定期演奏会で高井一氏を司会者に迎え、「吹奏楽が紡ぐ宇宙と幻想の調べ」を テーマに演奏を披露

# 消防音楽隊の編成

2025年4月1日現在

隊長		筋長 帖佐 義文	
副隊長	113	福田良正	
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
常任指揮者		野津 如弘	
フルート・ピッコロ	3	バリトンサキソフォン	1
オーボエ	1	トランペット	4
Eb クラリネット	1	ホルン	4
クラリネット	6	ユーフォニューム	1
アルトクラリネット	1	トロンボーン	4
バスクラリネット	1	チューバ	2
アルトサキソフォン	2	ティンパニー・パーカッション	4
テナーサキソフォン	1	計	36

# 消防音楽隊の活動状況

2024年度中

			内		容	
区分	合 計		演	奏		 練 習
		部内	市関係	その他	計	深 首
4 月	8					8
5 月	9		5	1	6	3
6 月	9		8		8	1
7 月	4		3		3	1
8 月	1					1
9 月	3					3
10 月	5			1	1	4
11 月	8	1			1	7
12 月	5			2	2	3
1 月	4	1		1	2	2
2 月	2			1	1	1
3 月	6			1	1	5
合 計	64	2	16	7	25	39



### 当初予算の推移

(単位 千円)

科目		<u> </u>	年度	HZ /	令和3年度	令和4年度	令和5年度	令和6年度	令和7年度
	般	会		計	120,290,000	122,160,000	125,810,000	135,540,000	144,310,000
消	防			費	3,979,486	4,104,305	4,052,283	4,280,075	5,737,918
消	常備	消	防	費	3,618,035	3,592,218	3,619,961	3,708,552	3,934,691
防	非常	備消	肖防	費	106,267	111,962	114,383	112,355	109,963
費	消防	施	設	費	248,825	393,770	311,571	452,791	1,686,865
訳	水	防		費	6,359	6,355	6,368	6,377	6,399

# 決算額と構成の推移

(単位 千円)

科目		\	年度		令和元年度	令和2年度	令和3年度	令和4年度	令和5年度
_	般	会	Ī	計	115,195,501	158,299,264	141,471,605	139,105,868	134,017,103
消	防			費	4,030,706	3,947,622	3,878,880	4,130,909	4,067,087
消	常備	消	防	費	3,559,082	3,610,989	3,565,908	3,574,356	3,607,989
防費	非常	備消	<b>首</b> 防	費	104,050	87,925	88,896	106,134	107,048
質	消防	施	設	費	360,656	242,213	217,717	444,064	345,682
訳	水	防	į	費	6,918	6,495	6,359	6,355	6,368
消	防費の	構成	比		3.5%	2.5%	2.7%	3.0%	3.0%
人	人口一人当たりの 消防費(円)				10,465	10,259	10,112	10,804	10,715
1	世帯当消防費		り		25,125	24,285	23,623	25,098	24,418

### 消防職員の配置

								2025年	下4月1	日現在	三(単位	. 人)
			合	消	消	消	消	消	消	消	消	そ
				防		防	防	防	防	防		
		区 分		正	防	司	司	司	士	副	防	0)
			-1		<b>压</b>	令		令		士	,	/ı la
Н		合 計	計 406	<u>監</u>	監 2	長 15	令 <b>36</b>	補 199	長 <b>63</b>	長 <b>31</b>	士 <b>57</b>	他 2
Н	消		400	1	2	10	30	199	03	31	37	
	消	防炎長	1	1	1							
	消		1		1							
		課長	1			1						
	総	専 任 課 長	1				1					
	務	総 務 課 付	4					2	2			
		<u></u>	3					2		1		
	課	人 事 教 養 担 当	3					2	1			
消		消防団担当	6			-1		3	2			1
	_	課     長       専     任       課     長	1			1	1					
		中     中     中     中     中       中     財     当	3				1	2	1			
防	防	指導担当	3					2	1		1	
		危     険     物     担     当	3					2		1		
<u> </u>	H/IX	査 察 担 当	3					2		1		
本	消	課長	1			1						
	防	専 任 課 長	2				2					
部		消 防 担 当	3					2	1			
11,10	急	施設装備担当	3					2	1			
	課	救 急 救 助 担 当	4					2	2			
		本 部 救 急 隊	4			-1		3	1			
	7111	課     長       専     任       課     長	1			1	1					
	信	専     任     課     長       課     長     補     佐	4 1				4	1				
	1 🗆	再 任 用 職 員	1					1				1
		第 1 課	7					4	3			
	課	第 2 課	7					5	2			
		消 防 1 課 長	2			2						
		消 防 2 課 長	2			2						
		担 当 司 令	2				2					
	*	救助担当司令	2				2					
宮	本署	指揮係	8					6	2			
	第	警 防 1 係	13 10					6	0		7	
消	弗 1	警防2係(特別消防隊) 救助係(高度救助隊)	12					6	3 2	3	1	
付日	(	数 切 保 ( 商 及 級 切 隊 ) 救 参 条	12					6	2	2	2	
<del> </del>  -	第 2	浅 知 当 合	2				2		۷	۷	۷	
防	)		8					6	1		1	
坤	課	西 成 浅井・西成消防出張所 救急係	10					4	3		3	
署		千担 当 司 令	2				2					
		千 秋 消 防 出 張 所   警 防 係	8					4	2		2	
		秋 千秋消防出張所 救急係	10					5	1	3	1	

2025年4月1日現在(単位 人)

									2025±	F4月1	口 現仕	:(単位	. 人)
		_		合	消	消	消	消	消	消	消	消	そ
Bar   Bar							l						
正			区 分		阞	防方		炒		炒力		防	$\mathcal{O}$
			7		正	12-3		司		士		153	*/
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本				# <b>+</b>	贮	魠	l	点		E.		+	Иh
当			// III II		Ĭīn.	<u></u>		11	刑	又	又		TE
密数	-						1	_					
機数		分						2					
検   (株)   (k)	宮	署		12					6	4		2	
1		笛		12					6	2	3	1	
大和消防出張所   整防係   8	沙环	$\frac{1}{1}$	<sub>大</sub> 担 当 司 令	2				2					
課	刊	$\overline{}$		8					6	1		1	
課		第っ	大和消防出張所 救急係	10					4	2	1	3	
下の	防		h л э У	2				2					
図		課							5	1	1	1	
下	署		[4]								1		
<ul> <li>管理グループ3</li> <li>は防1 課長2</li> <li>は防1 課長2</li> <li>は消防2 課長2</li> <li>なります。</li> <li>第 防 1 係 8</li> <li>6 1 1</li> <li>8 防 2 係 (特別消防隊)</li> <li>第 防 2 係 (特別消防隊)</li> <li>10 6 1 2 1</li> <li>数 担 当 司 令 2</li> <li>数 担 当 司 令 2</li> <li>数 担 当 司 令 2</li> <li>表 係 10 5 2 2 1</li> <li>表 原 消防出張所 整防係 8</li> <li>点 担 当 司 令 2</li> <li>表 原 消防出張所 整防係 8</li> <li>会 6 2 2</li> <li>会 6 2 2</li> <li>大 度 2 2 2</li> <li>大 度 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3</li></ul>		郢.					1		4	4		4	
							1		0	1			
B		_							2	1			
西消財 当 司 令 2 2 5 1 6 1 1 6 第													
第       b       b       c							2						
第       b       b       c	消	_		2				2					
第       b       b       c	防	指	揮    係	8					6	1	1		
数	著	警	防 1 係	12					5	1		6	
1     数     急     係     10     5     2     2     1       表 表 原 消 防 出 張 所 警 防 係 8     表 原 消 防 出 張 所 教 急 係 10     5     1     2       表 原 消 防 出 張 所 教 急 係 10     5     3     1     1       本 原 消 防 出 張 所 教 急 係 10     5     3     1     1       今 伊 勢・奥 消 防 出 張 所 教 急 係 10     4     3     1     2       本 管 理 グ ル ー プ 4     4     3     1     2       本 管 理 グ ル ー プ 4     4     4     3     1     2       本 管 理 グ ル ー プ 4     4     4     4     4       担 当 司 令 2     2     2     2       財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財 財	第	警	防 2 係 ( 特 別 消 防 隊 )	10					6	1	2	1	
表		救	急係	10					5	2	2	1	
Table   Ta	へ 第	-114	担 当 司 令	2				2					
「「「「「「「「「「「「「」」」」」」」」」	2	秋	萩原消防出張所 擎防係						5		1	2	
日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本	$\smile$	原								2			
今伊勢・奥消防出張所 警防係     8       奥今伊勢・奥消防出張所 救急係     10       名     4       3     1       2     2       本     世     0       4     0       5     0       6     0       6 <td>課</td> <td>Δ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Э</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td></td>	課	Δ							Э	3	1	1	
東     今伊勢・奥消防出張所 救急係     10     4     3     1     2       木筒川消防署     東     東 伊勢・奥消防出張所 救急係     10     4     3     1     2       大き 理 が ル ー プ 4     4 </td <td></td> <td>D.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		D.						2					
Table   Ta		勢•	今伊勢・ 奥消防出張所 警防係						6				
本曽川消防署     当     つ     つ     日     <				10					4	3	1	2	
消放     助     担     当     司     令     2     2     4       整     防     係     12     6     2     4       救     助     係     10     6     2     2       數     無     無     10     6     2     2       基     基     票     票     票     3     6     2       基     果     票     票     所     数     5     1     1     3       ま     果     消費     計算     1     1     3     <				1			1						
消放     助     担     当     司     令     2     2     4       整     防     係     12     6     2     4       救     助     係     10     6     2     2       數     無     無     10     6     2     2       基     基     票     票     票     3     6     2       基     果     票     票     所     数     5     1     1     3       ま     果     消費     計算     1     1     3     <	木			4					4				
消放     助     担     当     司     令     2     2     4       整     防     係     12     6     2     4       救     助     係     10     6     2     2       數     無     無     10     6     2     2       基     基     票     票     票     3     6     2       基     果     票     票     所     数     5     1     1     3       ま     果     消費     計算     1     1     3     <	宣川			2				2					
第     数     切     保     10     6     2     2     2       数     功     保     10     6     2     2       支     基     担     当     司     令     2     2       業     果     消     防     以     5     1     1     3       課     北     担     当     司     令     2     2	消	救	助 担 当 司 令	2				2					
第     数     切     保     10     6     2     2     2       数     功     保     10     6     2     2       支     基     担     当     司     令     2     2       業     果     消     防     以     5     1     1     3       課     北     担     当     司     令     2     2	防	警	防係						6	2		4	
第     数     急     係     10     6     2     2       其     担     当     司     令     2     2       葉     葉     果     消     所     警     6     2       要     葉     果     消     所     数     急     6     2       課     北     担     当     司     令     2     2	者	救	助係(特別救助隊)								2		
( ) 葉 葉 栗 消 防 出 張 所 警 防 係 8     6     2       ( ) 葉 栗 消 防 出 張 所 救 急 係 10     5     1     1     3       ( ) 課 北 担 当 司 令 2     2	第	救										-	
第     集     年     有     6     2       2     要     集     果     消     6     1     1     3       ま     北     担     当     3     2     2     2	1	•^						9	0			2	
第     集     年     有     6     2       2     要     集     果     消     6     1     1     3       ま     北     担     当     3     2     2     2	へ	葉	英西沙吐山毛形 数叶片									0	
課 北 担 当 司 令 2 2	男2	亜	果 采 伯 奶 山 饭 別 一										
	$\smile$		未 水 II						5	1	1	3	
	課							2					
		方	北方消防出張所 警防係	8					6			2	

※再任用短時間勤務職員(消防士長)5名を除く

## 消防職員の年齢

2025年4月1日現在(単位 人)

	合	消吐	消	消 防	消	消防	消	消防	消	4 人)
区 分		防 正	防	司令	防 司	司令	防士	副士	防	0)
	計	監	監	長	令	補	長	長	士	他
合 計	406	1	2	15	36	199	63	31	57	2
18歳から19歳	5								5	
20歳以上24歳以下	38								38	
25歳以上29歳以下	35							21	13	1
30歳以上34歳以下	29						19	9	1	
35歳以上39歳以下	54					15	38	1		
40歳以上44歳以下	75					69	6			
45歳以上49歳以下	90				10	80				
50歳以上54歳以下	57		1	6	21	29				
55歳以上59歳以下	20	1	1	9	5	4				
60歳以上	3					2				1
平均年齢	40.5	59.0	55.0	54.8	51.3	45.6	35.7	28.7	23.1	44.5

<sup>※</sup>再任用短時間勤務職員(消防士長)5名を除く

## 消防職員の勤続年数

2025年4月1日現在(単位 人)

	合	消	消	消	消	消	消	消	消	そ
区 分		防 正	防	防 司 令	防 司	防 司 令	防 士	防 副 士	防	0)
	計	監	監	長	令	補	長	長	士	他
合 計	406	1	2	15	36	199	63	31	57	2
1年未満から5年	61							9	52	
6年から10年	35						9	20	5	1
11年から15年	52					3	47	2		
16年から20年	55					48	7			
21年から25年	76				2	74				
26年から30年	57			4	17	36				
31年から35年	46		2	4	11	29				
36年以上	24	1		7	6	9				1
平均年数	19.2	41.0	32.0	34.3	30.7	24.3	13.2	6.7	2.7	24.0

※再任用短時間勤務職員(消防士長)5名を除く

# 消防職員資格等保有状況

				2020	9年4月	1 T H 2	プレイユ <b>、</b> (・	+ 14	八)
	合	消	消	消	消	消	消	消	消
		防		防	防	防	防	防	
区分			防	司	,, ,	司		副	防
		正		令	司	令	士	士	
	計	監	監	長	令	補	長	長	士
救 急 救 命 士	102			4	6	53	18	9	12
薬剤投与救急救命士	81			4	4	47	18	8	
気管挿管救急救命士	20				1	16	3		
救急 II 課程·救急標準課程修了者	288	1	2	11	30	145	45	22	32
大型 一種 自動 車免許	333	1	2	15	32	193	54	21	15
中型 一種 自動 車 免許	52				1	10	17	16	8
ディーゼル 2 級	1						1		
自動車 3 級	2				1	1			
整備士 級 2	3				2		1		
免   許     カッツシ     3     級	4				1	3			
シャシ3 級	4				1	3			
甲種	3				1	2			
危険物 第 4 類	59			2	7	36	11	2	1
取 扱 者 乙 種 第 6 類	15			1	3	10	1		
丙 種	15				4	9			2
第 2 級	283			3	8	131	63	31	47
陸上特殊無線技士第 3 級	90		2	8	23	57			
※ ct st 借	2				1	1			
消防設備士免状工	17				3	10	4		
1・2級小型船舶操縦士免許	115	1		2	16	69	17	8	2
ガ ス 溶 接 技 能 講 習	17	1			2	13			1
有機溶剤作業主任者技能講習	19				4	13	2		
高圧ガス製造保安責任者免状	3				3				
第一種衛生管理者免許	18		1	1	7	9			
ボイラー取扱技能講習	3				1	2			
足場の組立て等作業主任者技能講習	47	1	1	6	11	27	1		
小型移動式クレーン運転技能講習	153	1		6	11	104	18	9	4
玉 掛 け 技 能 講 習	306	1		2	14	157	62	27	43
酸素欠乏·硫化水素危険作業主任者技能講習	35	1		7	14	12	1		
潜水士免許	102	1		3	12	63	12	8	3
予防技術資格者(防火査察専門員)	20			4	3	11	1	1	
予防技術資格者(消防設備等専門員)	14		1	2	2	9			
予防技術資格者(危険物専門員)				2	4	4			
接遇研修指導者	4				2	2			
J K E T 研 修 指 導 者	2			2					
77 77 11		l	l .						

### 消防職員教育研修状況

2024年度中

科目	回数	受講者	日数	科目	回数	受講者	日数
○派遣教育				○その他の教養			
消防大学校				安全運転管理者講習会	1	4	1
幹部科(第77期)	1	1	46	副安全運転管理者講習会	1	1	1
救助科(第88期)	1	1	52	整備主任者技術研修会	1	1	1
県消防学校				整備主任者定期研修会	1	1	1
初任科(第118期)	1	4	169	危険物取扱者保安講習会	1	1	1
初任科(第119期)	1	4	176	消防職員安全衛生研修会	1	2	1
救急科(第137期)	1	2	52	全国救急隊員シンポジウム	1		2
救急科(第139期)	1	3	54	全国救助シンポジウム	1	1	1
中級幹部科(第73期)	1	3	9	通信指令シンポジウム	1	1	1
危険物科(第66期)	1	3	7	防災情報通信セミナー	1	1	1
救助科(第53期)	1	2	29	愛知県下高速道路連絡協議会講演会	1	4	1
はしご自動車等運用科(第40期)	1	1	3	愛知県下高速道路連絡協議会視察研修			
地震防災科(第19期)	1	2	2	危険物特別講演会	1	1	1
警防科(第73期)	1	3	16	火災調査研究発表会	1	4	1
指揮隊科(第13期)	1	3	8	技術講習会(消防関係等法令改正)	1	1	1
救急救命士養成				全国消防長会東海支部違反是正事例発表会	1	3	1
名古屋市救急救命研修所(8/20~3/11)	1	1	204	調査技術会議	1	4	1
大阪市消防局高度専門教育訓練センター(9/2~3/10)	1	1	190	火災科学セミナー	1	1	1
救急救命士関係				外傷・災害対応講習(Aコース)	1	8	1
愛知県救急隊心配蘇生法プロトコール運用教育	1	4	2	外傷・災害対応講習(Bコース)	1	1	1
薬剤投与プロトコール運用試験	1	5	1	○資格取得•技能講習			
救急業務教育指導者試験				酸素欠乏・硫化水素危険作業主任者技能講習	1	2	3
救急業務教育指導者講習	2	1	2	有機溶剤作業主任者技能講習	1	1	2
検証担当官講習	1	3	1	小型移動式クレーン運転技能講習	1	4	3
検証管理者講習	1	3	1	2級小型船舶操縦士試験	1	4	1
愛知県新規指導救命士に対する研	1	1	1	潜水士免許試験	1	2	1
日本救急医学会中部地方会	1	1	2	予防技術検定	1	2	1
日本災害医学会学術集会	1	1	3	○本部教養・所属教養			
指導救命士養成研修	1	1	42	消防大学校伝達教養	1	84	1
災害時・災害訓練に役立つトリアージ研修	1	5	1	不祥事防止研修	1	79	1

#### 災害防止

1990年(平成2年)9月労働安全衛生法の規定に基づき、一宮市職員安全衛生管理規程が定められ、消防本部の安全衛生管理体制も強化され、災害の防止に取り組んでいます。

#### 〈安全衛生管理体制〉

2025年4月1日現在

						1/1 T / / / / / / / / / / / / / / / / /
区分	総 括 安全衛生 管 理 者	副安全衛 生管理者	衛 管理者	委員	産業医	安全衛生 推 進 者
人員	1	2	2	6	2	12

### 安全管理

最近の公務災害は、3年間で12件発生しています。

#### 〈過去3年間の災害種別公務災害発生状況〉

(単位 件)

区	分	合 計	消防訓練中	消火活動中	救急活動中	救助活動中	その他
合	計	13	2			2	5
令和4	年中	6			1	2	3
令和5	年中	3	1	2			
令和6	年中	4	1		1		2

#### 消防協力者表彰

火災その他の災害現場において早期発見、消火・救助等の協力及び消防施設の強化 充実、保全等消防に対して著しく功労があった方に市長感謝状として贈るものです。

2024年中

表彰種別	合 計	火 災	救 助	救 急	その他
表彰件数	2			2	
表彰人員	6			6	

#### 施設•装備充実事業

≪萩原救急1号車 更新≫ 高規格救急自動車

高度救命処置用資機材及び応急処置 資機材を積載





≪葉栗北、西成北、浅井分団車両 更新≫ 小型動力ポンプ付積載車

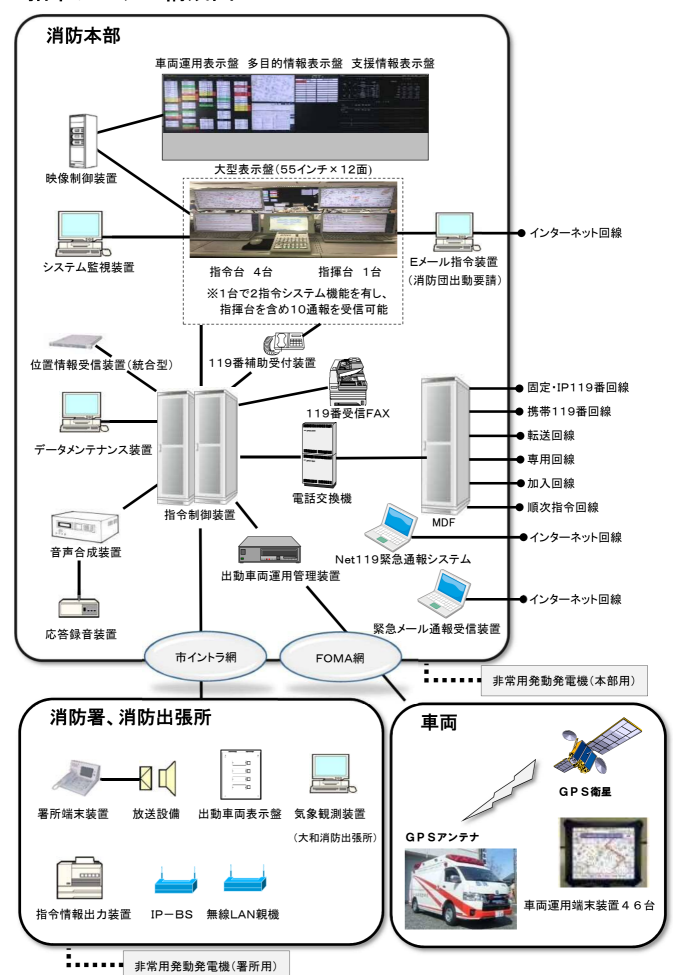
○ B2級小型動力ポンプ及び救助資機材を積載







### 指令システム構成図



### 無線設備

#### 消防救急無線(260MHz 帯)

2025年4月1日現在

	種別	出力	実装チャ	アンネル数	局	数
			統制波	3		
2	基地局	1 0 W	主運用波	1	-	1
			活動波	6		
			統制波	3		
	車載型	1 0 W	主運用波	7	6 1	
			活動波	5		
			統制波	3		
华	携帯型	5 W	主運用波	7	7 5	
移動			活動波	5		1 / 1
月別月			統制波	3		1 4 1
月月	可搬型	1 0 W	主運用波	7	4	
			活動波	5		
			統制波	3		
	卓上型	1 0 W	主運用波	7	1	
			活動波	5		

#### 署活動系無線(400MHz 帯)

種別	出力	実装チャンネル数	局数
		署活動波 2 防災相互波 1	2 7
携帯型	1 W	署活動波 19	3
		防災相互波 1	3

#### 特定小電力トランシーバー

種別	出力	実装チャンネル数	局数
携帯型	0. 01W	2 0	1 5 6

# 指令回線等一覧表

#### 指令システム

2025年4月1日現在

項目	名称	回線数	内 訳
1	119番回線(固定電話用)	6	•12ch
2	119番回線(携帯電話用)	4	•8ch
3	指令回線	12	•署所端末装置指令回線:12
			/ 一宮消防署本署 尾西消防署
			浅井·西成消防出張所 萩原消防出張所
			千秋消防出張所 今伊勢・奥消防出張所
			一宮消防署分署    木曽川消防署
			大和消防出張所    葉栗消防出張所
			丹陽消防出張所 北方消防出張所
4	内線回線	6	•PBX内線収容
5	専用回線	4	•中部電力
			・東邦ガス
			•中日本高速道路
			•名古屋高速道路
6	転送回線(ISDN)	2	•4ch
7	加入電話(ISDN)	2	•4ch
8	庁内放送回線	1	• 庁内放送用
9	音声合成回線	18	•指令用、無線用(兼用):9
			・順次指令用:8
			・災害テレホンサービス用:1

#### 電話回線

項目	名称	回線数	内 訳
1	加入回線(ISDN)	1	•2ch(障害時用)
2	加入回線(アナログ)	4	•FAX用:2
			•FAX兼119番迂回用:1
			•119番迂回用:1
3	携帯電話	50	•救急隊:14、指揮隊:4、警防隊:20、救助隊:3
			通信指令課:9(衛星携帯電話6を含む)
4	加入回線(NTTひかり)	1	•27ch、33番号

# 月別119番受信状況

2024年中(単位 件)

種	別	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	25,719	2,321	1,918	2,106	1,941	2,007	1,943	2,363	2,298	2,117	2,055	2,142	2,508
火	災	161	22	13	22	8	25	8	5	5	24	11	3	15
救	〕〕	19,215	1,786	1,522	1,561	1,372	1,440	1,467	1,787	1,736	1,575	1,475	1,534	1,960
救	助	224	26	12	24	15	17	18	27	16	16	17	25	11
	の他の 害	57	3	5	7	6	4	4	4	6	4	3	5	6
V١	たずら	26	1	1	1	8		1	1			4		9
間	違い	2,615	188	137	187	220	191	207	280	254	229	262	249	211
問	合 난	859	89	67	69	65	77	59	67	94	69	68	59	76
病問	院 合 せ	256	30	25	19	25	19	21	20	23	15	11	20	28
訓	練 通 報	653	32	39	70	77	77	43	23	21	60	79	79	53
試	験 通 報	1,097	106	56	109	79	116	61	103	90	90	78	118	91
そ	の他	116	4	8	7	13	9	15	7	11	9	17	9	7
転	送	440	34	33	30	53	32	39	39	42	26	30	41	41

# 携帯電話からの月別119番受信状況

2024年中(単位 件)

											7	024年「	中(中心	工件)
種	別	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	14,930	1,340	1,090	1,192	1,147	1,150	1,166	1,415	1,371	1,218	1,158	1,211	1,472
火	災	127	16	12	16	8	19	7	3	5	17	10	3	11
救	急	11,021	1,011	841	885	778	821	858	1,064	1,003	900	828	891	1,141
救	助	193	25	11	20	14	15	16	22	13	14	14	19	10
そ災	の 他 の 害	44	2	4	6	5	3	2	3	5	2	3	4	5
٧١	たずら	9		1		2		1				1		4
間	違い	1,985	147	108	144	180	150	165	210	195	168	191	171	156
問	合 せ	626	61	45	53	55	63	37	48	65	49	52	44	54
病問	院 合 せ	182	24	18	14	23	13	14	12	15	11	5	14	19
訓	練 通 報	182	9	9	18	18	24	16	11	11	21	12	18	15
試	験 通 報	58	8	3	4	5	5	2		11	5		2	13
そ	の他	87	4	6	7	9	5	11	4	10	5	13	7	6
転	送	416	33	32	25	50	32	37	38	38	26	29	38	38

#### 月別気象状況

2024年中

区分		気温(℃)	)	風速(n	n/s)	相対湿	度(%)	実効湿度(%)	降水量
区 万	最低	最高	平均	最大瞬間	平均	最小	平均	平均	(mm)
1月	-2.9	14.2	5.3	18.9	1.4	29.4	70.0	70.1	44.5
2月	-0.2	19.7	7.5	17.6	1.7	30.2	68.0	68.5	145.0
3月	-1.5	23.0	8.3	17.9	1.8	18.3	66.1	65.3	219.5
4月	5.2	29.4	17.2	16.0	1.5	19.4	69.1	68.3	181.0
5月	8.2	30.9	19.4	18.4	2.1	17.5	69.1	69.0	198.5
6月	15.5	34.6	23.9	12.2	1.4	30.0	72.3	71.8	242.0
7月	21.8	38.4	28.9	19.0	1.0	37.2	76.4	77.4	242.0
8月	22.9	39.3	30.2	13.0	1.4	37.2	73.2	71.3	329.5
9月	19.1	37.5	28.3	11.0	1.0	38.3	75.0	75.7	93.5
10月	11.7	32.4	21.0	12.6	1.0	29.1	76.5	76.5	142.5
11月	3.8	24.0	13.9	14.7	1.3	27.4	69.4	69.6	107.5
12月	-1.3	17.5	6.3	16.0	1.3	31.1	68.7	68.1	2.0
年 間	-2.9	39.3	17.5	19.0	1.4	17.5	71.2	71.0	1,947.5

(観測地:大和消防出張所)

#### 一宮市の警報・注意報発表基準

発表官署 名古屋地方気象台 2025年5月29日現在

警報の種類	Į.		基 準
	(浸水害)	表面雨量指数基準	23
大雨	(土砂災害)	土壤雨量指数基準	_
		流域雨量指数基準	五条川流域=19.7、青木川流域=11、大江用水流域=10
		而	光堂川流域=6.2、野府川流域=6.1
洪水		複合基準※1	五条川流域=(10,19.3)、青木川流域=(16,7.6)、大江用水流域=(20,5.7)
供水		後 古 左 毕 ペ I	野府川流域=(10,5.4)、日光川流域=(22,14.4)
		指定河川洪水予 報による基準	木曽川中流〔犬山·笠松〕、愛知県日光川水系 日光川〔戸苅·古瀬〕
暴風		平均風速	20m/s
暴風雪		平均風速	20m/s 雪を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ10cm
波浪		有義波高	
高潮		潮位	<b>*</b> 2
注意報の種類			基
, .		表面雨量指数基準	13
大雨		土壤雨量指数基準	
		***	五条川流域=12.8、青木川流域=6、大江用水流域=8
		流域雨量指数基準	光堂川流域=4.9、野府川流域=4.8
344 - <b>λ</b> ο		<b>始</b> △ 甘 濼 • ✓ 1	五条川流域=(10,12.5)、青木川流域=(10,5.6)、大江用水流域=(6,5.1)
洪水		複合基準※1	光堂川流域=(8,2.9)、野府川流域=(6,3.6)、木曽川流域=(6,85.7)、日光川流域=(8,9)
		指定河川洪水予 報による基準	木曽川中流〔犬山・笠松〕、愛知県日光川水系 日光川〔戸苅〕
強風		平均風速	13m/s
風雪		平均風速	13m/s 雪を伴う
大雪		降雪の深さ	12時間降雪の深さ5cm
波浪		有義波高	
高潮		潮位	
雷		落雷等により被害が	予想される場合
融雪			
濃霧		視程	100m
乾燥		最小湿度30%で、乳	E効湿度60%
なだれ			
低温		冬期:最低気温-4℃	
霜		晩霜期に最低気温:	
着氷・着雪		著しい着氷(着雪)が	予想される場合
記録的短時間大同	<b>有情報</b>	1時間雨量	100mm
※1(表面雨量指数	、流域雨量	量指数)の組み合わせ	による基準値を表しています。

<sup>※2</sup>愛知県が定める基準水位観測所(天白川河口)における高潮特別警戒水位(2.3m)への潮位の到達状況を考慮して、これらによらず高潮警報を発表する場合があります。



#### 消防団の現況

消防団は郷土愛護の精神に基づき、地域に密着した防災活動機関として地震・風水害・火災 等の災害時においては、市民の生命財産の保護等消防防災活動に当たるとともに、平常時には、 火災予防広報、防災指導等に従事し、地域防災上重要な役割を果たしています。

2011年(平成23年)3月11日に発生した東日本大震災を機に、大規模災害発生時の消防力の 強化が極めて重要な課題となっております。本市においても、2012年(平成24年)4月1日から大 規模災害及び昼間帯の建物火災のみに出動する支援団員制度を導入しました。

2024年(令和6年)度中における主な活動は、火災出動延べ151回、786人、訓練出動延べ2,037回、14,528人でその他、観閲式、警戒警備等に出動し活躍しています。

このように地域防災の中核として広域な活動を任務とする消防団員に対して本市では、災害補償制度、退職報償金制度等の充実を図り、また、教育訓練の充実、若手リーダーの育成等に努めています。

#### 消防団及び消防団員の状況

2025年4月1日現在

団	分	定		消	防	団 貞	現	員	数	
	),		合	寸	副	分	副	部	班	<b>団</b> (
	寸				口		分			支 援
					団	寸	団			団 員
数	数	数	計	長	長	長	長	長	長	員〜
1	25	605(100)	481(44)	1	4	25	25	25	25	376(44)

※()内は支援団員数で内数で記載

#### 消防団の活動状況

2024年度中

	合	火	訓	式	数言	水	風	点
					戒	難	→lc	
区 分					警	捜	水	
	計	災	練	典	備	索	害	検
延出動回数	2,517	151	2,037	27	118			184
延出動人員	17,180	786	14,528	313	1,192			361

#### 団員報酬額

**年額報酬** 2025年4月1日現在

階級			基本	大 団 員				支援団員
P自加X	団長   副団長   分団長   副分団長   部長   班長   団員							
金額(円)	125,000	104,500	72,500	54,000	42,000	40,500	39,000	10,000

**出動報酬** 2025年4月1日現在

出動区分	災害出動 4時間までの出動 4時間を超える出動			1 等	観	閲	出礼	刃め	警	戒	年末	警戒	機械	点検
山野区刀	4時間までの出動	4時間を超える出動	出	動	出	動	出	動	出	動	出	動	出	動
金額(円)	4,000	8時間までごとに8,000	1,7	'00	2,6	00	2,6	600	2,2	200	2,6	00	2,0	000

#### 費用弁償

2025年4月1日現在

出動区分	災害出動	訓縛	等	観	閲	出者	刃め	警	戒	年末	警戒	機械	点検
山野色刀	出動	出	動	出	動	出	動	出	動	出	動	出	動
金額(円)						20	00						

#### 消防団員の退職状況

2024年度中(単位 人)

合計	5年	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年
	未満	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	以上
37	14	6	5	1	3	5	3

### 消防団員の新任状況

2024年度中(単位 人)

						20.		十四 / ()
<b>∆</b> ∌I.	21歳	21歳以上	26歳以上	31歳以上	36歳以上	41歳以上	46歳以上	51歳
合計	未満	25歳以下	30歳以下	35歳以下	40歳以下	45歳以下	50歳以下	以上
33	6	1	2	7	4	5	5	3

### 消防団員の勤続年数

2025年4月1日現在(単位 人)

<b>△</b> ∌L	5年	5年以上	10年以上	15年以上	20年以上	25年以上	30年
合計	未満	10年未満	15年未満	20年未満	25年未満	30年未満	以上
481	91	77	62	82	51	55	63

#### 消防団員の職業構成と就業形態

						<b>2020</b>   17,	11日先任(辛压 人)
職	公	玉	家	公	務	員	
業	務員	地	方	公	務	員	14
構	等	特殊	法人等?	公務員に	こ準ずる	5職員	20
成	そ		の			他	447
		合	1	+			481
就	被	雇		用		者	279
業	自	営		業		者	114
形	家	族	従		事	者	5
態	そ	の		他			83

# 消防団員の年齢

							4万1口坑江	
	合	寸	副	分	副	部	班	団(支
区分			団	団	分			団 (支援団員含む)
					団			具含む
	計	長	長	長	長	長	長	り 員
合計	481	1	4	25	25	25	25	376
18歳	1							1
19歳	6							6
20歳	3							3
21歳	2							2
22歳	3							3
23歳	2							2
24歳	6							6
25歳	4							4
26歳	5						1	4
27歳	1							1
28歳								
29歳	1							1
30歳	2							2
31歳	3						1	2
32歳	3							3
33歳	7						1	6
34歳	3							3
35歳	3					1		2
36歳	9					1	1	7
37歳	6							6
38歳	7			1			1	5
39歳	4							4
40歳	6				1	1		4
41歳	6					1		5

# 消防団員の年齢

							·/) · 🗀 🤣 🗠	
	合	寸	副	分	副	部	班	団(支
区分			団	団	分			(支援団員含む
			151	151	団			員含む
	計	長	長	長	長	長	長	む 員 )
42歳	6					1		5
43歳	8					1		7
44歳	20				2	3		15
45歳	9			1	1	2	1	4
46歳	6						1	5
47歳	17				4	1	1	11
48歳	22				1	2	2	17
49歳	17				1		3	13
50歳	16			3	3		1	9
51歳	20				1		1	18
52歳	19			2		1	1	15
53歳	22			3	1	3	3	12
54歳	22			2	1	2	1	16
55歳	10				1	1	2	6
56歳	13		1	1			1	10
57歳	20		1	1		2		16
58歳	13			1	2			10
59歳	12		1		2	1		8
60歳	11							11
61歳	15			3				12
62歳	6			1				5
63歳	14			2				12
64歳	5	1	1					3
65歳以上	65			4	4	1	2	54

平均年齢 5
--------



#### 火災予防普及活動状況

火災発生防止と火災発生時の早期通報、初期消火、避難誘導等一連の初期消火活動が行われるためには、市民一人ひとりの火災予防に対する理解と認識が必要であります。そこで市民の火災予防に対する認識を深めるために、春秋の火災予防運動を中心に市広報誌等に火災予防記事の掲載、また、事業所等の消防訓練時に防火管理体制の確立等幅広い広報活動を展開しています。

(上段: 実施回数) 2024年度中(下段: 参加人員)

												2021		(	厂权,参	/JH/ \	· <u>ケ</u> ス /
区	Ź.	市	広	報	掲:	載	消	防	訓	練	研講	修演	会会	甲新再	種 防 <i>;</i> 規 講	火 管 講 :	超配油
合	計				1	7				246			1				1
						-			53,	127			44				10
4	月					2			3,	81 642							
5	月					1				136							
		-							3,	867							
6	月					1				80			1				
						_			3,	256			44				
7	月					2				54							
<b>'</b>	万					4			1,	546							
0						0				37							
8	月					2			1,	063							
						_				118							
9	月					1				039							
										164							
10	月					1				365							
										196							
11	月					2				802							
									11,	99							
12	月					1			3	808							
		+							0,	68							
1	月					2			2	940							
										69				(1	 再講習)		1
2	月					1			3	185				\†	丁冊 日 /		10
		+								144							10
3	月					1											
									4,	614							

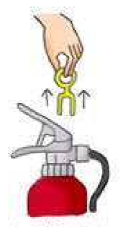
### 幼年・少年・女性消防クラブの現況

2025年4月1日現在

幼 年 消	防クラブ	少年消	防クラブ		防クラブ		
クラブ 数	クラブ員数	クラブ 数	クラブ員数	クラブ 数	クラブ員数		
84	7,693	42	6,375	7	257		

# 街頭消火器設置状況

連	X	設 置 本 数	連区	設置本数
宮	西	301	今 伊 勢 町	576
貴	船	272	奥町	342
神	山	398	萩 原 町	495
大	宗	220	千 秋 町	451
向	山	255	起	108
富	士	278	小 信 中 島	237
葉	栗	411	三条	285
西西	成	788	大徳	264
丹	陽町	601	朝日	381
浅	井 町	501	開明	220
北	方 町	243	木 曽 川 町	856
大	和 町	886	合 計	9,369



1.安全栓を抜く



2.ホースを火元に向ける (ホースの先端を持つ)



3.レバーを強く握り 放射します

# 街頭消火器火災使用状況

2024年度中

F /\	合	計	建物	火災	車両	火災		の火災
区分	件数	本数	件数	本数	件数	本数	件数	本数
合 計	1	1			1	1		
4 月	1	1			1	1		
5 月								
6 月								
7 月								
8 月								
9 月								
10 月								
11 月								
12 月								
1 月								
2 月								
3 月								



#### 查察対象物数

2025年4月1日現在

防火	合	·物 計	,	2 種	3 種			非特定防火
		ĀĪ	1 400	1.051	0.015		対象物	
	1	映 画 館 ・ 観 覧 場 等	1,429	1,851	2,015			2,918
2 -	-		5		00	5	5	
2 -		公 会 堂 · 集 会 場 キャバレー・カフェー等			92	179	179	
2 -	イロ	遊技場・ダンスホール	2		3 2	5	5	
		性風俗関連特殊営業店舗等	16		8	18	18	
		カラオケボックス等			8	10		
		お う ね ク か ッ ク へ 等	10			3	10	
3		飲食店	60		254	314	314	
4		百貨店・マーケット	233		271	504	504	
		旅館・ホテル	233		211	23	23	
5		寄宿舎・共同住宅	20	869	413	1,282	20	1,282
		病院・診療所	100	003	85	185	185	1,202
		老人短期入所施設等			00	205	205	
6		老人デイサービスセンター・保育所等	191		151	342	342	
		幼稚園・特別支援学校等	23		1	24	24	
I		小・中・高・大学校等	16	63	8	87		87
8		図書館等		6		6		6
		蒸気浴場・熱気浴場						
9		公         衆         浴         場		4		4		4
10	)							
11	-	神 社 ・ 寺 院 ・ 教 会		10	49	59		59
12	1	工場・作業場	36	420	72	528		528
13	イ	自動車車庫・駐車場	5	9		14		14
14	ļ.	倉庫	55	239	38	332		332
15	)	官 公 署 ・ 事 務 所 等	14	163	254	431		431
1.0	イ	特定複合用途防火対象物	340		211	551	551	
16	口	特定以外の複合用途防火対象物	4	65	103	172		172
17	,	文 化 財 建 造 物		3		3		3
18	3	アーケード						

備考

1種:定期点検報告を必要とする、又は消火設備(消火器を除く)の設置を必要とする、又は自動火災報知設備の設置を必要とする特定防火対象物並びに5項ロを除く延べ面積5,000平方メートル以上の非特定防火対象物2種:消火設備(消火器を除く)の設置を必要とする、又は自動火災報知設備の設置を必要とする非特定防火対象物(第1種を除く)

3種:消防法第8条第1項に定める防火管理者を必要とする防火対象物(上記防火対象物を除く)

### 各種届出件数

2024年度中

												024年	又「
区	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
消防計画作成(変更)届	580	60	72	47	71	92	37	48	33	18	28	32	42
防 火・防 災 管 理 者 選 任 (解 任)届	637	83	75	59	150	30	33	45	32	22	24	36	48
全体についての消防計画作成(変更)届	2			1	1								
統括防火・防災管理者選任(解任)届	3			2	1								
防火対象物点検結果報告書	138	10	5	9	16	8	19	16	11	14	12	12	6
防災管理点検結果報告書	12	4	1		1		4		1				1
管 理 権 原 者 変 更 届													
自衛消防組織設置(変更)届	4			1	1						1		1
ボーイーラーー等の設置を届	21	3		3	1		1	4	1	3	1	4	
変 電 設 備 設 置 届	35		4	3	6	2	1	2	1	6	2	3	5
燃料電池発電設備設置届													
発電 設備 設置 届	13	1		1		2	2	1			2	1	3
蓄 電 池 設 備 設 置 届	8		1				1	1	4		1		
急速充電設備設置届	5				1		1	3					
ネオン管灯設備設置届													
火 災 とまぎらわしい 煙・たき火 届	271	4	9	7	6	4	5	17	71	120	17	8	3
煙火打上げ・仕掛け届	1		1										
溶 接 · 溶 断 作 業 届	38	4	4	3	5	2	5	3	1	4	3	1	3
催物 開催 届	5			1	2		1			1			
水 道 断 · 減 水 届													
道 路 工 事 届	3,210	249	239	243	289	272	318	323	261	244	270	244	258
露 店 等 の 開 設 届	157	10	10	9	31	18	15	13	16	5	7	8	15
圧縮アセチレンガス等貯蔵取扱開始届	111	12	11	6	8	5	3	17	12	8	8	13	8
少量危険物貯蔵取扱届	23	1	2	1	1		3	6	1	2	1	1	4
少量危険物貯蔵取扱廃止届	9							6			1		2
指 定 可 燃 物 貯 蔵 取 扱 届			1	2			1	3	2	2			
指定可燃物貯蔵取扱廃止届	1											1	
消防用設備等設置届	321	26	30	28	26	20	36	25	22	22	24	23	39
消防用設備等点検結果報告書	.,	372	316	268	288	250	359	385	352	311	254	370	534
消防用設備等着工届		16	25	13	17	17	22	28	17	15	39	24	19
避 難 ・ 警 報 設 備 着 工 届	135	9	12	11	10	10	14	13	9	8	15	12	12
消防用設備等の特例適用願	9	2		2	1	1			2		1		
防火 対象物 使用開始届	139	18	5	11	9	12	15	8	12	9	10	8	22
喫 煙 等 の 禁 止 解 除 申 請	115	35	13	10	9	6	4	5	4	12	5	3	9
指 定 洞 道 等 届													
消防訓練実施届	1,316	116	148	69	65	65	135	204	141	96	76	80	121
防 火 防 災 訓 練 実 施 届	140	45	17	9	5	9	17	17	8	6	4	2	1

# 用途別同意建築物数

2024年度中

									l	l	ı	I	<u></u>	024年 I	
防		火 対 象 物	合計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	f	合 計 ·	516	65	37	43	44	46	38	46	35	34	38	40	50
1	イ	映画館・観覧場等													
	口	公 会 堂 · 集 会 場	2				1								1
	イ	キャバレー・カフェー等													
2		遊技場・ダンスホール													
	ハ	性 風 俗 関 連 特 殊 営 業 店 舗 等													
	1	カラオケボックス等													
3	イ	待 合 ・ 料 理 店													
J	口	飲 食 店	6						1	1			3		1
4	1	百貨店・マーケット	15	3			1	3	2	2	1	1		1	1
5	イ	旅館・ホテル													
υ υ	口	寄宿舎・共同住宅等	42	4	1	5	3	3	3	4	4	1	8	2	4
	イ	病 院 ・ 診 療 所 等	12	2		1	1	1		3	1		3		
6	ロ	特定社会福祉施設等	20	1	4		2	5		1	1	2	1	1	2
0	ン	社会福祉施設•保育園等	1					1							
		幼 稚 園·特別支援学校													
7	7	小・中・高・大学校等	1							1					
8	3	図 書 館 等													
9	イ	蒸気浴場・熱気浴場													
9	口	公 衆 浴 場													
1	0	車両の停車場等													
1	1	神社・寺院・教会	4		1					2				1	
12	イ	工場・作業場	21		1	3	2	2	3	3		4			3
13	イ	自動車車庫・駐車場	15		4		2	1	1	1	1		2	2	1
1	4	倉 庫	44	5	4	3	3	2	5	4	4	4	2	3	5
1	5	官公署・事務所等	89	38	5	3	5	6	3	4	3	4	4	4	10
10	イ	特定複合用途防火対象物	5								1	1		1	2
16	口	特定以外の複合用途 防 火 対 象 物		1		2		1	1		1				
専		用住宅		11	17	26	24	21	19	20	18	17	15	25	20

## 危険物施設数

2025年4月1日現在

			•	Hul		Į	拧		<del></del>	戸	f			取	数 数	所	
			合	製		屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給		_	販
					小	н	外	内	下	易	動	ΔN	小	ѷҸ	セ	ந்ரு	畫
ı ∀		$\Lambda$		造		内	タン	タン	タ	タン	タ	外		油	ルフ	般	売
区		分		坦		貯	ンク	ンク	ンク	ンク	ンク	貯		取	給	取	取
						蔵	貯	貯	貯	貯	貯	蔵		扱	油 取	扱	扱
			計	所	計	ルス	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	展	計	1/X	扱扱	1/X	1/X
						所	所	所	所	所	所	所		所	所	所	所
合		計	399	3	247	57	36	24	78		48	4	149	110	37	38	1
宮		西	9		4	2			2				5	2		2	1
貴		船	5		2				2				3	3	2		
神		山	17		15	1	3	1	2		8		2			2	
大		志	3		2				2				1			1	
向		山	13		9	1			3		4	1	4	3	1	1	
富		$\pm$	6		2	1			1				4	3	1	1	
葉		栗	9		4				3			1	5	5	2		
西		成	49		36	2	8		5		21		13	12	4	1	
丹	陽	町	33		20	8	1		7		4		13	11	5	2	
浅	井	町	14		9	2	1	2	4				5	3	2	2	
北	方	町	20	3	12	1	3		7			1	5	2		3	
大	和	山	29		13	2		2	8			1	16	12	5	4	
今	伊 勢	町	9		7	3	1	2	1				2	1	1	1	
奥		町	12		9	2		4	3				3	2	1	1	
萩	原	町	29		13	5	1	1	2		4		16	15	1	1	
千	秋	町	16		6	1		2	3				10	10	3		
	起																
小	信 中	島	5		4	2	1	1					1	1	1		
三		条	9		3	1			2				6	5	3	1	
大		徳	5		5			1	3		1						
朝		日	55		40	15	10	3	9		3		15	4		11	
開		明	20		15	5		3	7				5	2	1	3	
木	曽川	町	32		17	3	7	2	2		3		15	14	4	1	

# 指定数量の倍数・類別危険物施設数

2025年4月1日現在

								貯	:	古	<del></del>		所			取	-4月 扱	所	
						告山		屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給	JVX	121	販
					合	製		土						<u> </u>		小口	セ		R/X
							小	4	外	内	下	易	動	Ы	小	% <del>L</del>		éп	<del></del>
								内	タ	タ	タ	タ	タ	外		油	ルフ	般	売
	X		分			造		마스	ン	ン	ン	ン	ン	四十		т-		т.	т.
								貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯		取	給	取	取
								<del></del>	貯	貯	貯	貯	貯	<del></del>		<del>1.</del> 77.	油	<del>1.</del> 77.	<del>1.</del> 77.
					計	所	計	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	計	扱	取	扱	扱
						121		ᆵ		,	,		·	ᇙ		류드	扱	FIG.	ᇙ
<i>=</i> /-		+/-	<b>∴</b> n,	水仁	000	0	0.45	所	所	所	所	所	所	所	1.40	所	所	所	所
許	可	施	設	数	399	3	247	57	36	24	78		48	4	149	110	37	38	1
	5倍」				128		114	25	8	15	34		31	1	14			13	1
	5倍を	を超え	10倍.	以下	82	1	60	18	10	9	19		1	3	21	6		15	
倍	10倍	を超え	50倍.	以下	103	1	50	13	16		18		3		52	44		8	
	50倍	を超え	100倍.	以下	23	1	20	1	1		5		13		2	1		1	
	100∱	音を超え			4		1				1				3	3			
数	150∱	音を超え			14		1		1						13	13	1		
	200f	音を超え			45		1				1				44	43	36	1	
nu.	1,00	0を超え	,000倍.																
別	5.00	<u>5</u> 0倍を超	,000倍.	以下															
	5,00		ん ,000倍.	以下															
	10,0	00倍を走	召えるも	の															
		第	1	類															
類	単	第	2	類															
		第	3	類															
		第	4	類	397	3	245	55	36	24	78		48	4	149	110	37	38	1
	独	第	5	類	1		1	1											
別		第	6	類															
		混	在		1		1	1											

### 危険物施設の設置・変更許可等

2024年度中

_											_										202		<u> </u>
										HI			貯	訄	銰	所				取	扱	所	
									合	製		屋	屋	屋	地	簡	移	屋		給			販
											小		外	内	下	易	動		小		セ		
												内	タ	タ	タ	タ	タ	外		油	ル	般	売
		区				分				造		н.т.	ン	ン	ン	レン	ン	н.т.			フ		
												貯	ク	ク	ク	ク	ク	貯		取	給	取	取
												本	貯	貯	貯	貯	貯	本		474	油	474	4774
									計	所	計	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	蔵	計	扱	取	扱	扱
										パリ		所	所	所	所	所	所	所	- '	所	扱所	所	所
_												かし	カー	ולז	カー	וללו	カー	カー		ולו	ולז	ולז	ולז
⇒/r				設				置	13		10	7			1		2		3	1		2	
許			可	変				更	68		6	4					2		62	29	19	33	
仮		使	J	— 		承		認	64		3	3							61	28	19	33	
				_					-		1	0					0		1	1			
完	成	検	查	設				置	5		4	2					2			1			
	,7×			変				更	66		5	3					2		61	27	19	34	
仮	貯	蔵	· 化	<b>灵</b> .	取	扱	承	認	4														

# タンク検査状況

2024年度中

検	査	区	分	容  量	件 数	小 計	合 計
				1万リットル以下のタンク	3		
-l/	張	検	查	1万リットルを超え、5万リットル以下のタンク	5	8	
水	沤	1円	1且.	5万リットルを超え、10万リットル以下のタンク		0	
				10万リットルを超えるタンク			8
				1万リットル以下のタンク			0
-l/	圧	検	查	1万リットルを超え、5万リットル以下のタンク			
水	)	1円	'且.	5万リットルを超え、10万リットル以下のタンク			
				10万リットルを超えるタンク			

# 危険物施設届出等状況

2024年度中

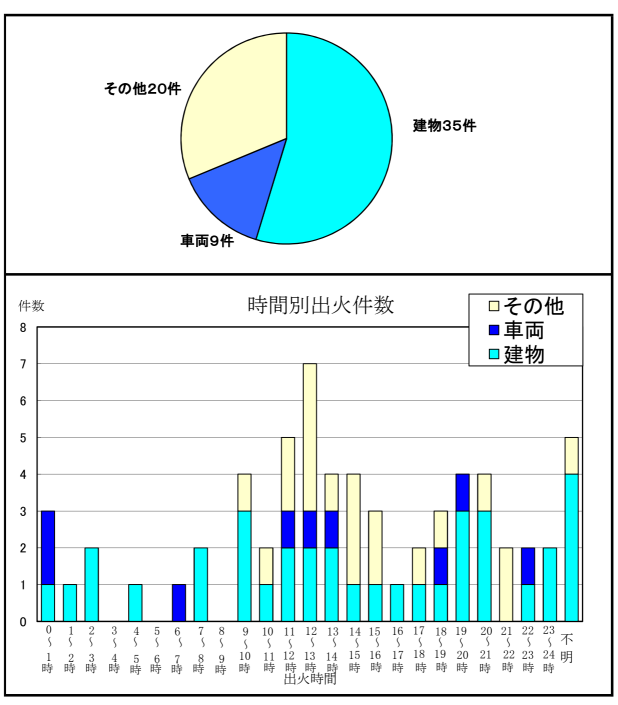
195	合計	
16	,防規程制定・変更認可申請	予
13	渡引渡届	譲
2	品名・数量・倍数変更届	品
9	, 止 届	廃
20	更更届	変
7	* 故	事
1	・ 再 開 届	休
2	可 書 等 再 交 付 申 請	許
	6 置・変更取りやめ届	設
	6 置・変更許可申請取下書	設
30	い安監督者選任・解任届	保
34	料提出書	資
	久	火
61		軽
	心下貯蔵タンク等に関する計画届	地



### 火災の概況

2024年中

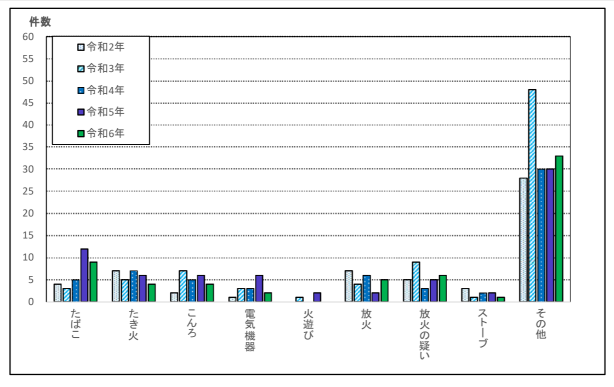
9	火災種別	別件数		焼損棟数	り災 世帯数	死者	負傷者	建物焼損床面積	建物焼損 表面積	その他	損害額
合計	建物	車両	その他	(棟)	(世帯)	(人)	(人)	(m²)	( m²)	(m²)	(千円)
64	35	9	20	50	45	3	14	1,173	167	963	89,951



### 出火原因

(単位 件)

区分	合 計	たばこ	たき火	こんろ	電気機器	火遊び	放火	放火の疑い	ストーブ	その他
令和2年	57	4	7	2	1		7	5	3	28
令和3年	81	3	5	7	3	1	4	9	1	48
令和4年	61	5	7	5	3		6	3	2	30
令和5年	71	12	6	6	6	2	2	5	2	30
令和6年	64	9	4	4	2		5	6	1	33





# 建物用途別•原因別件数

2024年中

区	合		住宅	火災		店	工場・	飲	そ の
分	計	# <u></u>	一般住宅	共同住宅	併用住宅	舗	作業場	食店	他
合 計	35	28	19	9			4	1	2
たばこ	6	6	6						
たき火									
こんろ	4	4	3	1					
火遊び									
放火	4	2	1	1			1		1
放火の疑い	1	1	1						
ストーブ	1	1		1					
電気機器	2	2	1	1					
配線器具	3	1	1				1	1	
電灯・電話等 の配線	1	1	1						
その他	3						2		1
不明	10	10	5	5					

# 連区・月別の火災件数

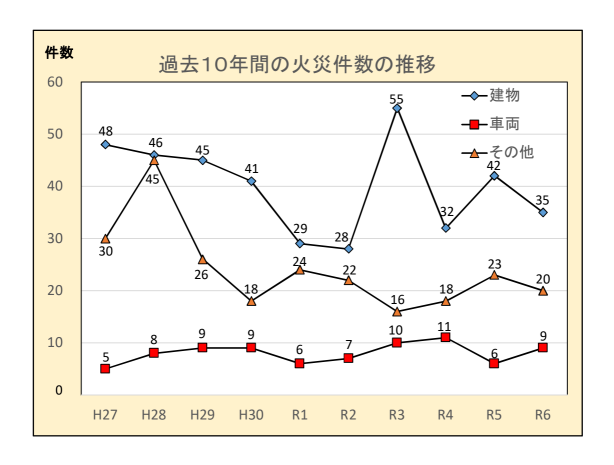
				種	引 件	数			り災	棟 数			り災	世帯	
			合	建	物	車	そ	全	半	部	ぼ	全	半	小	り
区		分		延	不										災
					延		の			分					人
			=1	1-4-	I-t-	<del></del>	614	[-+-	[ <del>- -</del>	[. <del>+</del> -	4	7.12	1.12	7.12	
	計 合		計 64	<u>焼</u> 7	焼 <b>28</b>	<u></u> 両	他 <b>20</b>	<u>焼</u> 8	<u>焼</u>	焼 <b>22</b>	や 16		損 4	損 <b>32</b>	員 119
<u></u> 宮	- #1	西													110
貴		船	1		1						1				
神		山	4	2	1		1	2	2	7	1	1	2	6	20
大		志	1		1						1			1	1
向		山	2	1	1			1		1	1	1		3	11
富		士	1			1									
葉		栗	4		2		2			1	1			2	10
西		成	2			1	1								
丹	陽	町	5		2		3			2				1	3
浅		町	4	1	2		1	1		2	2	1		4	17
北		町	1		1				1				1		6
大	•	町	8	1	5	1	1	1		2	3	1		5	11
_		町	5	1	1	2	1	1		2	1	1		2	8
奥		町	2		1		1				1			1	4
萩		町	3		1		2	1							
千		町	3		1		2			1				1	4
<u> </u>	起	占													
	信中	島	1	1	0	1	1	1	1		0	3			8
三上		条	4		2	1	1				2				
<u>大</u> 朝		徳日	1 5		2	2	$\frac{1}{1}$			2		1	1	2	5
開		明	2		1	1	1			۷	1	1	1	1	2
		町	5		3	1	2			2	1			3	9
714	1月	,	5	1	1	1	2		1	3	1		1	3	
	2月		7	_	5	1	1			2	3			2	7
	3 月		9	2	5		2	2	2		1	4	1	4	30
	4 月		6		3	2	1	1		1	1			3	6
	5 月		6		3	1	2			2	1			3	5
	6 月		7	1	3		3	1		1	3	1		3	
	7月		3		1	1	1				1			1	5
	8月		4		1	1	2			1				1	5
	9月		9	1	3	1	4	2	1	4	3	1	1	5	19
	10月		1	1				1		2		1		3	13
	11月		1		1						1				
	12月		6	1	2	1	2	1		2	1	2	1	4	13

2024年中

														2024年中
			死傷		焼 損		ŧ (m²)			害 額	(千円			
			死	傷	床	表	そ	合	建	収	車	そ	爆	火災一件
区		分												当たりの
		73			面	面	0			容		0		損 害 額 ( 千 円 )
			者	者	積	積	他	計	物	物	両	他	発	
1	수 計	•	3	14	1,173	167	963	89,951	71,533	15,171	2,893	338	16	1,405
宮		西												
貴		船						4	1	3				4
神		山	1	3	284	109		17,977	12,300	5,568	65	44		4,494
大		志		1	1			155	146	9				155
向		山	1		122	4		2,724	2,713	11				1,362
富		士					1							
葉		栗			27	14	189	6,910	5,497	1,394		19		1,728
西		成					495	165			165			83
丹	陽	町				15	28	879	187	691		1		176
浅	井	町			134	15		6,646	5,001	1,629		16		1,662
北	方	町		2	55			5,284	5,003	281				5,284
大	和	町		3	102		32	8,523	7,603	347	557		16	1,065
今	伊勢	町			156	7	50	15,835	14,774	154	801	106		3,167
奥		町		1				2	-			2		1
萩	 原	町			25		33		10	1,110		10		377
千	秋	町			13		10		3,806	55				1,287
Ė	起	$\dashv$			10			3,551	2,000					.,
小	 信 中	島		2	182			12,053	8,920	3,133				12,053
=	1111	条			102			150	0,020	85	65			38
大		徳					40			00				
朝		日	1	1	54	3	58		1,511	348	1,240	127		645
開		明	1	1	94	3	50	3,220	1,011	340	1,240	121		040
	曽川	町町		1	18		27	4,427	4,061	353		13		885
//	1月	₩1		2	41	40	32		3,435	282	65			765
-		$\dashv$												
	2月	$\dashv$		1	13	3	180		3,807	64	165			577
	3月	$\dashv$		5	409	17	3		32,743	4,567	755	1	1.0	4,146
	4月	_			25	5	495		66	1,121	755	110	16	
	5月	$\dashv$		_	6		77		244	22	596	119		164
_	6月	_		3	102		28		7,669	348	7	2		1,147
	7月	_						41		1	40			14
_	8月	_			27	14	1	-	5,497	1,393		8		
	9月	[	1	3	240	69	96		8,871	6,046	65	119		1,678
	10月				134	15		5,916	5,001	899		16		5,916
	11月	[						80		80				80
	12月		2		176	4	51	5,777	4,200	348	1,200	29		963

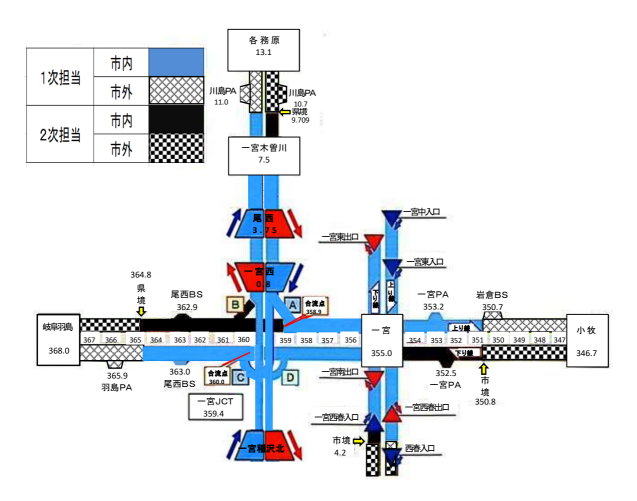
### 過去10年間の火災発生件数

区分	火	災	件	数	焼損床面積	死傷	傷者	損 害 額
<u></u>	合計	建物	車両	その他	$(m^2)$	死者	傷者	(千円)
平成27年	83	48	5	30	1,800	5	9	87,236
平成28年	99	46	8	45	814	3	16	55,087
平成29年	80	45	9	26	1,574	2	13	96,788
平成30年	68	41	9	18	2,579	4	10	365,878
令和元年	59	29	6	24	1,993	1	8	196,002
令和2年	57	28	7	22	4,720	2	8	792,224
令和3年	81	55	10	16	2,755	3	15	190,252
令和4年	61	32	11	18	1,464	5	18	169,309
令和5年	71	42	6	23	2,622	2	17	181,880
令和6年	64	35	9	20	1,173	3	14	89,951



### 高速道路の火災

2021年(令和3年)3月28日に東海北陸自動車道一宮稲沢北インターチェンジが開通し、本市の高速道路における担当区域は、下図に示すとおりとなりました。



### <過去10年間の出動件数>

区分	H27年	H28年	H29年	H30年	R1年	R2年	R3年	R4年	R5年	R6年
計	1	4(3)	2(1)	2	2(1)	2	3	5	1	5
車 両	1	4(3)	2(1)	2	2(1)	2	3	5		4
その他									1	1

※()内は管轄外出動で内数で記載



# 消防車両の配置状況

消防本部·消防署

2025年4月1日現在

	区		分		車		両	
					指令車	2台	救助工作車	1台
					指揮車	1台	救助資機材搬送車	1台
	本 音	肾 •	本	署	水槽付消防ポンプ自動車	3台	高規格救急自動車	2台
-					はしご付消防自動車	1台	広報車	9台
宮					支援車	1台	搬送車	1台
	浅井・	<b></b>	4 R 古 山	走託	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
消	及开*	<u> </u>	3 JUJ [[U]	TK [7]	消防ポンプ自動車	1台		
17-1-	千秋	浴 広	т <u>т</u>	E if	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
防		111 197	щл	K DI	消防ポンプ自動車	1台		
署	分			署	指令車	1台	高規格救急自動車	1台
	)) 			有	水槽付消防ポンプ自動車	1台	広報車	1台
	大 和	消防	出引	長所	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
	丹 陽	消防	出引	長所	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
					指令車	1台	はしご付消防自動車	1台
尾	尾 西	道 消	防	署	指揮車	1台	高規格救急自動車	2台
西		113	197	1	水槽付消防ポンプ自動車	2台	広報車	3台
消					化学消防ポンプ自動車	1台	搬送車	1台
113	萩 原	消防	H. 4	長 所	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
防	松水	113 197	Щ 7.	K 171	消防ポンプ自動車	1台		
署	今伊勢	1. 寓 沿	17古.屮	非正	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
	7 17 3	<del>, ×</del> 11	3 197 111	JK 171	消防ポンプ自動車	1台		
木					指令車	1台	広報車	2台
曽	木 曽	Ш	消防	7署	水槽付消防ポンプ自動車	2台	水難救助資機材搬送車	1台
JII					救助工作車	1台	搬送車	1台
消					高規格救急自動車	2台		
防一	葉 栗	消防	出引	長所	水槽付消防ポンプ自動車	1台	高規格救急自動車	1台
署	北方	消防	出引	長所	水槽付消防ポンプ自動車	1台		

# 災害種別の出動状況

	区	分	出動件数(件)	出動車両数(台)	出動人員(人)
	合 計(1	)+(2)+(3)	4,224	4,874	16,669
	小	計(1)	64	430	1,480
	建物	火 災	31	264	904
	高層	火 災	4	29	102
	車両	火 災	5	18	66
	その他	の火災	19	93	316
火	地下	火 災			
	特殊車	両 火 災			
	航 空	機火災			
災	指定建	物 火 災			
	危険物	施設火災			
		車両火災	4	23	80
	高速自動車道	特殊車両火災			
		その他の火災	1	3	12
	小	計(2)	84	124	425
	特別ガ	ス漏れ			
歡音	ガス	漏れれ	1	5	14
	怪	煙	11	22	76
	漏	油	53	53	178
戒	火災	警 戒	8	24	87
Ш	そ	の他	11	20	70
	小	計(3)	4,076	4,320	14,764
焼	損	事 故	15	62	213
誤		報	31	190	653
虚		報	1	10	33
応	援(火災	• 警 戒 )	4	7	23
救	急	支援	4,025	4,051	13,842

# 月別庁外業務活動状況

業	務 種 別	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	15,666	986	1,138	1,201	1,318	1,337	1,218	1,683	1,591	1,264	1,196	1,333	1,401
	火災出動	64	5	7	9	6	6	7	3	4	9	1	1	6
	救急出動													
災	救急支援	4,025	414	345	336	332	297	283	364	295	285	298	312	464
害	救助出動													
出	警戒出動	84	8	5	10	6	10	7	9	9	8	4	2	6
動	搜索活動													
	応援出動	4	1				1				1			1
	誤報等出動	32	3	3	5	1	2		2		3	4	5	4
焼	損 事 故	15	1	3		1	1	1	1	2	1		1	3
火	災 調 査	64	5	7	9	6	6	7	3	4	9	1	1	6
演 習	署 所 訓 練	7,133	325	432	413	653	747	680	739	707	608	657	604	568
· 訓	全署訓練	30	1	4	2	4	3	3	2	1		2	7	1
練	合同訓練	17		4				2	1		2	3	1	4
	消火器取扱 訓 練	54	1	3	5	1	6	6	3	3	4	4	11	7
· 指	予防広報	1,114		9	89	10		2	384	419	127		74	
導	その他	10	1	2	2		1				1	1	2	
特別数	警 戒 巡 回	1								1				
	行催事警戒	7				3	2					2		
	消 防 水 利 調   查	582	37	83	116	41	52	48	40	26	37	18	36	48
警	防火井戸性能試験	191			74	117								
防	空地等調査	114	55	28	25							1	2	3
調	広 聴 調 査	271	10	16	12	17	23	20	12	29	27	34	25	46
査	対象物調査	16	2	2	2	3	1	2		1	2			1
	その他	6		2	1		1			1		1		
予	防査察	730	60	121	40		5	19	31	18	56	95	146	139
	街頭消火器点 検	383	23	32	21	27	26	31	38	29	47	22	38	49
2	消防防災施設点検	174	21	13	14	15	11	13	13	19	12	13	11	19
(J)	救命講習・ 救急法指導	387	10	12	14	26	71	75	36	19	20	28	51	25
	消防団訓練 指 導	148	1	5	2	48	63	12	2	2	3	6	3	1
	そ の 他	10	2			1	2			2	2	1		

# 消防活動用資器材の配置

2025年4月1日現在

	I				配		置			場	2020		]	7117
					当C I		旦			勿	l	所		1
	区分	合	本	浅 井 •	千	分	大	丹	尾	萩	今 伊 勢	木曽	北	葉
		計	署	西 成	秋	署	和	陽	西	原	奥	川	方	栗
_	かぎ付はしご	4	2						1			1		
般	三連はしご	21	4	2	1	1	1	1	3	1	2	3	1	1
	金属製折りたたみはしご 又 は ワ イ ヤ - は しご	5			1		1	1		1		1		
救	空気式救助マット	2	1									1		
助	救 命 索 発 射 銃	2	1									1		
器	サ バ イ バ ー ス リ ン グ 又 は 救 助 用 縛 帯	48	10	4	4	2	2	2	5	4	4	7	2	2
具	平 担 架		2									2		
壬	油圧ジャッキ	2	1									1		
重量	油圧スプレッダー(大型含む)	4	2						1			1		
物 排	マンホール救助器具	2	1									1		
除	救助用支柱器具一式	1	1											
器具	可搬ウインチ	5	2		1							2		
	マット型空気ジャッキー式	2	1									1		
	エンジンカッター	6	2			1			1			2		
破	油圧切断機(大型含む)	6	3						1			2		
壊	空 気 鋸	5	3									2		
	空 気 切 断 機	4	2									2		
'	ガス溶断器	2	1									1		
切	チェーンソー	2	1									1		
断	鉄線鋏(カッター)	58	10	4	4	3	3	3	10	4	5	8	1	3
口口	万 能 斧	47	10	4	3	3	3	4	5	2	3	6	2	2
器	携帯用コンクリート破壊器具	2	1									1		
具	削 岩 機	2	1									1		
	ハンマドリル	2	1									1		
検 用知	放射線測定器	41	27						4			10		
器・具測	可燃性ガス測定器	24	5	2	2	1	1	1	3	2	2	3	1	1
定	有毒ガス測定器	2	1									1		
隊 具員		20	15									5		
(保 N 護	化 学 防 護 服	60	30						10			20		
B 器 C 具	陽圧式化学防護服	10	5									5		
対・策除	放射線保護服	6	3									3		
<ul><li> 染器</li></ul>	除 染 シ ャ ワ ー	2	1									1		

2025年4月1日現在

															2020		] ]	7011
								1	西己		置			場		所	•	
		区		分		合	本	浅井	千	分	大	丹	尾	萩	今 伊	木	北	葉
						計	署	· 西 成	秋	署	和	陽	西	原	勢 ・ 奥	曽川	方	栗
	潜	水器	}	Į —	式	10										10		
水	救	命		胴	衣	325	77	16	12	24	12	16	42	16	16	66	12	16
難	水	中	投	光	器	10										10		
	救	命		浮	環	40	7	3	3	2	2	2	6	3	3	6	1	2
器	浮				標	3							1			2		
具	救	命	ボ	_	1	31	6	2	1	3	1	2	4	2	2	4	2	2
	船		外		機	9	3						3			3		
呼	空	気	呼	吸	器	102	21	8	8	4	4	4	16	8	8	13	4	4
	防	塵	マ	ス	ク	128	38	8	9	4	5	4	19	8	8	16	5	4
吸保護器具	送	排		風	機	2	1									1		
器目	酸	素	呼	吸	器	10	5									5		
<del></del>	簡	易	呼	吸	器	5	2									3		
隊	防	塵	メ	ガ	ネ	110	23	7	7	7	7	7	15	7	7	12	4	7
員	耐	電		手	袋	14	7						2			5		
保	耐		電		衣	4	2									2		
	耐	電	ズ	ボ	ン	4	2									2		
護	耐	電		長	靴	8	4						2			2		
器	携	帯	警	報	器	102	21	8	8	4	4	4	16	8	8	13	4	4
具	耐		熱		服	11	3						5			3		
そ	投	光	器	_	式	33	9	2	2	1	1	1	6	2	2	5	1	1
の	携	帯	投	光	器	165	35	12	11	8	7	8	24	11	11	26	3	9
	緩		降		機	1	1											
し・	バ	スケ	ツ	ト担	架	4	2						1			1		
山 岳	応	急処し	置)	用セッ	ット	34	5	3	3	2	2	2	4	3	3	4	1	2
救	簡	易画	像	探索	機	2	1									1		
助 器	加	圧	排	煙	機	2	1									1		
具	エ	アー		テン	١	4	2						1			1		
高	画	像	探	索	機	1	1											
度 救	地	中音	響	探 知	機	1	1											
助	熱	画像	直	視 装	置	3	1						1			1		
用 器	夜	間用	暗	視 装	置	1	1											
具	地	震	警	報	器	1	1											

### 消防水利の現況

2025年4月1日現在

					* \		-: H.				<i>~</i> ;		<b>⊐</b> .	2			1日	
			合		公		設				私		設			そり		
l				ا،	消	防	<u></u>	i火水 <sup>i</sup>	槽	راء ا	消	防	防火	水槽	ىلى	プ	貯	そ
127		$\wedge$		小		火	40	40	100	小		火	40	100	小			
区	•	分			火		$ m m^3$	100	$ m m^3$		火		\ \	$m^3$		1	水	の
l			=⊥	i		井	未	100	以	<b>⇒</b> 1		井	100	以	<b>⇒</b> 1		-	
			計	計	栓	戸	満	㎡ 未満	上	計	栓	戸	m³ 未満	上	計	ル	池	他
			F 106	F 000		-				06					70	_		
	ì	計	5,196	5,082	4,097	601	5	357	22	36	2	4	22	8	78	74	1	3
_			3,654	3,623	3,057	183	4	357	22	31	1		22	8				
宮		西	151	148	133	5	1	6	3	1		<u> </u>	1		2	2		
台			121	120	110	1		6	3	1			1					
貴		船	133	131	128	1		1	1	1			1		1	1		
貝		川口	118	117	114	1		1	1	1			1					
神		山	193	188	168	11		7	2	2			2		3	3		
个中		Щ	171	169	155	5		7	2	2			2			ļ		
4		_	97	96	88	1		4	3						1	1		
大		志	94	94	87			4	3							<u> </u>		
		.1.	102	100	90	7		3							2	2		
向		Щ	80	80	72	5		3				·····			<del>-</del>	† <del>.</del>		
			152	151	140	6		4	1						1	1		
富		士	137	137	129	3		4	<u>1</u>	·····	l	ļ		······	<del>-</del>	├···· <del>·</del>		······
			282	275	219	36		20	1	2	<b>-</b>	$\vdash$		2	5	5		$\vdash \vdash$
葉		栗				24						ļ						
<u> </u>			221	219	175	52	1	20	1	2	<u> </u>	-	1	2	10	10		$\vdash$
西		成	501	490	388		11	48	1	1		ļ	1		<u>.10</u>	I <u>10</u>		
$\vdash$			386	385	311	24	1	48	1	1			1		<u> </u>	4	-1	
丹	陽	町	388	380	343	26		11		3		ļ	3		5	4	1	ļ
<u> </u>	-		270	267	242	14		11		3			3		<u> </u>	<del>                                      </del>		
浅	井	町	273	269	204	37		27	1	ļ	<b></b>	ļ	ļ		4	4		ļ
	- '		204	204	162	14		27	1							<u> </u>		
北	方	町	151	149	111	8	1	29				<b> </b>	<b></b>		2	2		ļ
Ľ		,	121	121	90	1	1	29										
大	和	町	472	459	369	51		37	2	6		1	4	1	7	7		ļ
Ĺ	117	. 1	327	322	269	14		37	2	5			4	1				
	伊勢	t III	190	183	150	20	1	12		4		<b> </b>	4	ļl	3	3		ļl
7	レブ	y 11	128	124	106	5	1	12		4			4					
奥		耳	143	136	112	7		16	1	2			2		5	2		3
犬		ы1	72	70	53			16	1	2			2			<u> </u>		
#	臣	ш-	346	340	269	55		15	1	2		1		1	4	4		
沝	原	ш1	234	233	201	16		15	1	1	·····	[		1	[	T		[
7	<b>1</b> .1.	ш~	309	299	243	31		25		3		2	1		7	7		
+	秋	щJ	230	229	191	13		25		1			1		ļ	<b>†</b>		
	+-1		62	60	44	13		2	1	1				1	1	1		
	起		35	34	31	<u>.</u>		2	<u>1</u>	<del>1</del>		·····		<u>1</u>	<del>-</del>	t <del>.</del>		
<u> </u>	, ·	<u></u> .	131	129	92	34		2	1						2	2		
小小	信中	島	62	62	52 52	7		2	<u>1</u>	·····		ļ		······	l	<del>ا</del> ۔۔۔۔۔۔		
$\vdash$			184	180	128	45		4	3	2				9	2	2		
三		条		93		45 2			3			ļ	ļ	2	<del></del>	<b>├</b> <del>′.</del>	l	ļ
$\vdash$			95		95			3	<u>ა</u>	2 1	<b>-</b>	<u> </u>		1	1	1		$\vdash$
大		徳	126	124		26						ļ			11	11		
$\vdash$			53	52	43	6		3 5		-1				1	3	3		
朝		日	330	327	238	84			ļ		ļ	ļ	ļ		J3	ا <u>ئ</u>		ļ
<u> </u>			121	121	100	16		5								_		
開		明	120	116	95	19		2	ļ	1	ļ	ļ	1		3	3		ļ
<u> </u>			71	70	68			2		1			1					
木	曽川	町	360	352	250	26	1	74	1	4	2	ļ	2		4	4		
	<b>п</b> /'	11	303	300	212	12	1	74	1	3	1		2					
	_						_											

(備考)下段は消防水利基準に該当するもの

### 応援協力計画

大規模な災害または特殊な災害が発生し、本市の消防力だけでは対処不可能な場合には関係協力機関に応援協力を要請し、消防隊の効率的な運用により的確な災害活動を行い、被害を最小限に防止するため一宮市消防本部は、様々な応援協定等を締結しています。

2025年4月1日現在

	応 援 協 定 等
1	愛知県内広域消防相互応援協定
2	愛知県消防広域応援基本計画
3	愛知県消防活動等援助要綱
4	愛知県緊急消防援助隊受援計画
5	愛知県下高速道路における消防相互応援協定
6	高速道路における消防相互応援協定(名神)
7	高速道路における消防相互応援協定(東海北陸)
8	愛知県における航空機を用いた市町村等の消防支援協定
9	名古屋市航空機隊支援出動要請要領
10	ドクターへリコプター運航要領
11	尾張西北部地区消防相互応援協定
12	木曽川流域消防相互応援協定
13	大規模特殊災害時における広域航空消防応援実施要綱
14	消防相互応援協定(岐阜県各務原市)
15	航空事故に伴う災害発生時の連絡調整に関する協定
16	航空事故及び航空事故に伴う災害が発生した場合の連絡調整に関する協定
17	災害活動の協力に関する協定(重機)
18	都市ガス災害対策に関する業務協約
19	LPガス災害対策に関する業務協約
20	災害時における消防用水等の確保に関する協定
21	医師等の出動要請に関する協定書(ドクターカー)

### 緊急消防援助隊



### 【緊急消防援助隊とは】

・緊急消防援助隊とは、阪神・淡路大震災での教訓(人命救助活動を行う応援部隊の早期出動の必要性等)を踏まえ、1995年(平成7年度)に創設されました。国内で発生した大規模災害や特殊災害時に、被災地の消防機関では対処できない場合、被災地からの要請を受け、各都道府県の消防本部から、人命救助活動等を行うために被災地へ駆け付ける応援部隊のことです。

### 【一宮市消防本部の登録隊(艇)数等】

2025年4月1日現在

E	1,70 (,00)	
小隊種別	隊数	車両名称等
消火小隊	7隊	水槽付消防ポンプ自動車 ・ 萩原1号車 ・ 大和1号車 ・ 千秋1号車 ・ 北方1号車 ・ 北方1号車 ・ 本署2号車 ・ 本署1号車 化学消防ポンプ自動車 ・ 尾西1号車
救 助 小 隊	1隊	救助工作車(Ⅱ型) ・ 本署救助工作車
救 急 小 隊	4隊	高規格救急自動車 ・ 萩原救急1号車 ・ 分署救急1号車 ・ 葉栗救急1号車 ・ 千秋救急1号車
後方支援小隊	1隊	資機材搬送車 ・ 搬送3号車
特殊装備小隊	2隊	はしご付消防自動車 ・ 尾西はしご車 ・ 本署はしご車
その他	1艇	高機能救命ボート

### 【一宮市消防本部の派遣実績】

### ●平成16年7月福井豪雨

・2004年(平成16年)7月17日から18日にかけて発生した豪雨により、福井県全域に被害が出たため、7月18日から19日までの間、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として福井県に派遣隊1隊(5名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第1次隊	7/18~7/19	消火小隊	5名	福井県福井市西木田地区で検索救護

### ●平成23年東北地方太平洋沖地震(東日本大震災)

・2011年(平成23年)3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の津波の影響により、東北地方各地に被害が出たため、3月12日から4月24日までの間に、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として宮城県に派遣隊29隊(103名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第2次隊	3/12~3/15	消火小隊 救助小隊 後方支援小隊	12名	宮城県亘理郡亘理町及び山元町で捜索
第3次隊	3/13~3/16	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町及び山元町で捜索
第5次隊	3/17~3/22	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町及び山元町で捜索
第6次隊	3/20~3/25	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第7次隊	3/23~3/28	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第8次隊	3/26~3/30	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第9次隊	3/29~4/3	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第10次隊	4/1~4/6	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第11次隊	4/4~4/9	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第12次隊	4/7~4/12	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第13次隊	4/10~4/15	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第14次隊	4/13~4/18	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第15次隊	4/16~4/21	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索
第16次隊	4/19~4/24	救助小隊 後方支援小隊	7名	宮城県亘理郡亘理町で捜索

第1・4次隊の派遣については、本市消防本部該当なし

### ●平成26年御嶽山噴火

・2014年(平成26年)9月27日に発生した御嶽山噴火に伴う救助活動のため、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として長野県王滝村に派遣隊3隊(15名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第11次隊	10/4~10/7	救助小隊	5名	御岳剣ヶ峰山荘売店付近の捜索
第20次隊	10/11~10/12	救助小隊	5名	御嶽神社頂上奥社及び頂上山荘周辺の捜索
第24次隊	10/16~10/17	救助小隊	5名	派遣期間中に捜索中止が決定

<sup>※</sup> 第11・20・24次隊以外の派遣については、本市消防本部該当なし

### ●平成30年7月豪雨

・2018年(平成30年)6月28日から7月8日にかけて、西日本を中心とした全国的に広範囲な集中豪雨が発生、河川の氾濫や浸水害のため、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として岡山県倉敷市真備町に派遣隊2隊(8名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第1次隊	7/7~7/8	救急小隊	3名	小田川北面冠水地区にて、トリアージ活動
第2次隊	7/7~7/10	救助小隊	5名	真備町冠水地区にて、救命ボートで救出活動

### ●令和3年熱海市伊豆山土石流災害

・2021年(令和3年)7月3日梅雨前線に伴う豪雨により、静岡県熱海市伊豆山地区の逢初川で土石流が発生、多くの人的、物的被害が出たため、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として静岡県熱海市に派遣隊3隊(15名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第1次隊	7/10~7/13	消火小隊	5名	熱海市伊豆山地区で行方不明者の捜索及び救助活動
第2次隊	7/13~7/16	消火小隊	5名	熱海市伊豆山地区で行方不明者の捜索及び救助活動
第3次隊	7/16~7/19	消火小隊	5名	熱海市伊豆山地区で行方不明者の捜索及び救助活動

### ●令和6年能登半島地震

・2024年(令和6年)1月1日に発生した令和6年能登半島地震により、能登半島地方に甚大な被害が発生したため、1月1日から1月31日までの間に、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として石川県輪島市に派遣隊23隊(87名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第1次隊	1/1~1/4	消火小隊 救助小隊 救急小隊 後方支援小隊	16名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第2次隊	1/4~1/7	救助小隊 救急小隊 後方支援小隊	11名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第3次隊	1/7~1/10	救助小隊 救急小隊 後方支援小隊	11名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第4次隊	1/10~1/13	救助小隊 救急小隊 後方支援小隊	11名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第5次隊	1/13~1/16	救助小隊 後方支援小隊	8名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第6次隊	1/16~1/19	救助小隊 後方支援小隊	8名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第7次隊	1/19~1/22	救助小隊 後方支援小隊	8名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第8次隊	1/22~1/25	救助小隊 後方支援小隊	8名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第9次隊	1/25~1/28	後方支援小隊	3名	石川県輪島市で他隊の支援活動
第10次隊	1/28~1/31	後方支援小隊	3名	石川県輪島市で他隊の支援活動

〈活動写真〉



倒壊した家屋で要救助者を捜索する隊員



土砂に埋まった要救助者を捜索する隊員

### ●令和6年9月奥能登豪雨

・2024年(令和6年)9月20日線状降水帯の発生に伴う豪雨により、石川県奥能登地方を中心に河川の氾濫による浸水被害や土砂災害が発生、多くの人的、物的被害が出たため、緊急消防援助隊愛知県大隊の一員として石川県輪島市に派遣隊6隊(30名)を派遣しました。

区分	派遣期間	派遣隊	派遣人員	活動場所及び活動内容
第1次隊	9/21~9/24	救助小隊 後方支援小隊	10名	石川県輪島市で行方不明者の捜索、救助活動及び後方 支援活動
第2次隊	9/24~9/27	救助小隊 後方支援小隊	10名	石川県輪島市で行方不明者の捜索、救助活動及び後方 支援活動
第3次隊	9/27~9/30	救助小隊	5名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動
第4次隊	9/30~10/3	救助小隊	5名	石川県輪島市で行方不明者の捜索及び救助活動

### <活動写真>



現地の被害状況

現地の被害状況



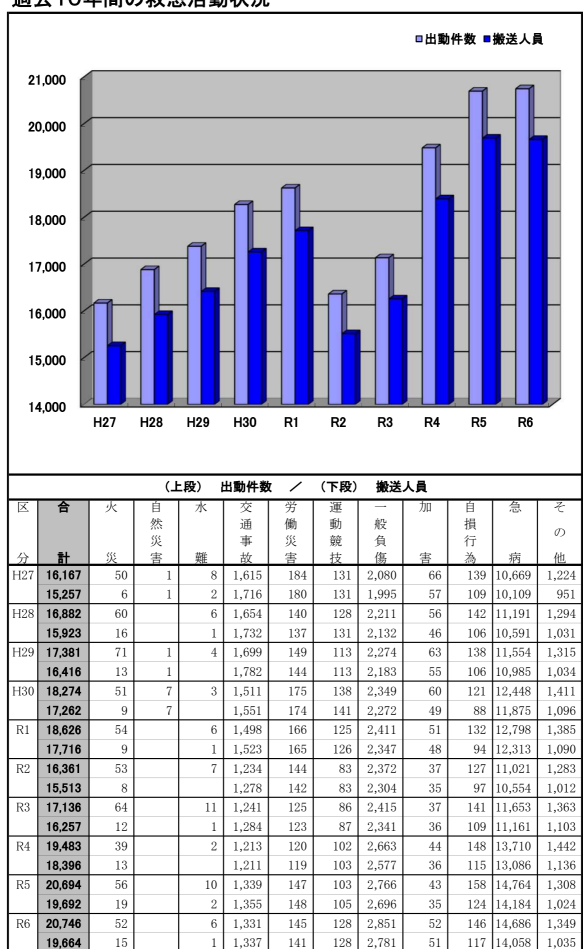
土砂に埋まった要救助者を捜索する隊員



堆積物に埋まった要救助者を捜索する隊員



### 過去10年間の救急活動状況



### 曜日•月別救急出動件数

																2024年中
事	致種別 <b>、</b>	火	自然	水	交通士	労働"	運動	一般	加	自損	急	転院	そ の 医 師	資機	7	合
区分	}	災	災害	難	事 故	災害	競 技	負傷	害	行為	病	搬送	搬送	材等輸送	の他	計
	月	11			189	28	8	434	6	28	2,276	187	1	13	32	3,213
	火	3		2	199	18	15	388	10	16	2,121	175	1	13	25	2,986
曜	水	5			198	17	11	369	5	27	1,957	154		16	36	2,795
日	木	4			175	24	10	388	6	21	2,098	168	1	13	35	2,943
別	金	11			232	32	14	427	4	17	2,104	189	1	14	34	3,079
	土	5		3	180	18	30	440	5	18	2,037	125	1	12	32	2,906
	日	13		1	158	8	40	405	16	19	2,093	39	2	3	27	2,824
合	計	52		6	1,331	145	128	2,851	52	146	14,686	1,037	7	84	221	20,746
	1月	4		1	129	6	6	266	9	16	1,366	87		9	20	1,919
	2月	5			86	6	8	240	2	6	1,171	77	2	5	10	1,618
	3月	10			100	8	9	241	3	10	1,208	82	1	10	17	1,699
	4月	2		1	97	13	10	217	4	13	1,024	79	1	4	15	1,480
	5月	5		3	94	11	11	210	4	20	1,116	73		7	24	1,578
月	6月	4		1	114	12	15	210	2	14	1,098	87	1	6	14	1,578
別	7月	1			123	18	15	218	3	13	1,406	89		6	21	1,913
	8月	2			95	28	12	206	4	6	1,396	84		5	20	1,858
	9月	8			127	13	14	210	5	6	1,190	92		8	23	1,696
	10月	2			119	13	8	247	2	13	1,078	103		12	20	1,617
	11月	1			139	10	10	267	8	17	1,100	91		5	15	1,663
	12月	8			108	7	10	319	6	12	1,533	93	2	7	22	2,127

### 曜日•月別救急搬送人員

													2024年中
国 分	牧種別	火災	自然災害	水	交通事故	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他	合
	月	3			202	27	7	425	6	24	2,173	187	3,054
	火			1	199	17	15	382	11	11	2,024	175	2,835
曜	水	1			192	16	11	363	5	21	1,873	152	2,634
日	木	1			172	24	10	380	6	16	2,005	168	2,782
別	金	4			232	31	14	411	3	13	2,014	189	2,911
	土	1			181	18	30	424	4	18	1,952	125	2,753
	日	5			159	8	41	396	16	14	2,017	39	2,695
合	計	15		1	1,337	141	128	2,781	51	117	14,058	1,035	19,664
	1月	2			128	6	6	257	9	14	1,295	87	1,804
	2月	2			88	6	9	234	2	3	1,124	77	1,545
	3月	5			96	8	9	234	2	9	1,156	82	1,601
	4月				100	12	9	212	5	9	981	78	1,406
	5月			1	99	11	11	203	4	13	1,082	73	1,497
月	6月	2			117	12	15	206	2	13	1,062	87	1,516
別	7月				123	18	15	215	2	10	1,350	89	1,822
	8月				104	28	12	202	4	4	1,321	83	1,758
	9月	2			126	12	14	205	6	5	1,133	92	1,595
	10月				112	13	8	243	2	11	1,039	103	1,531
	11月				138	9	10	262	7	15	1,047	91	1,579
	12月	2			106	6	10	308	6	11	1,468	93	2,010

# 連区別救急出動件数

		火	自	水	交	労	運		加	自	急	そ		の	244-中
<b>\</b> 地区	合		然		通	働	動	般		損		転	医	資	
事故	計		災		事	災	競	負		行		院	師	機 材	の
種別											-4-	搬	搬	等 輸	
合計	20,746	災 <b>52</b>	害	難 6	故 1,331	害 145	技 128	傷 2,851	害 <b>52</b>	為 146	病 14,686	送 1,037	送 <b>7</b>	送 <b>84</b>	他 <b>221</b>
	848	32		0									,		
					60	1	6	97	1	4	533	56		84	6
貴 船	611	_			51	2	1	88		3	418	41			7
神山	1,133	3			55	6	4	165	4	5	851	22			18
大 志	325	1			24	4		59	3	2	208	16			8
向 山	453	1			22	4	4	56	1	5	311	41	1		7
富士	619	1			60	2	5	90	3	4	438	8	1		7
葉  栗	987	2			74	5	31	147	2	8	701	6			11
西 成	1,656	2			95	10	6	220	3	18	1,205	82			15
丹陽町	1,236	3			120	20	6	178	7	7	868	15			12
浅井町	1,162	1			47	4	4	167	3	2	868	57			9
北方町	422	1		4	30	1	1	51		3	325				6
大和町	2,097	7			164	12	7	285	7	20	1,525	44			26
今伊勢町	1,313	1			57	6	5	195	2	12	928	93			14
奥町	793	1			36	2	3	117	1	4	558	64			7
萩原町	1,100	1			61	18	3	154	2	6	828	16			11
千秋町	951	2			71	11	11	123	3	5	568	150	2		5
木曽川町	1,707	6		1	114	16	13	228	4	15	1,196	99			15
起	182				8			30		1	141				2
小信中島	613	5			32	3	2	82	1	5	452	25	1		5
三条	647	3			49	2	2	89	2	4	442	42	1		11
大 徳	566	1			22	3	3	75		6	432	19			5
朝日	680	7		1	31	8	5	81	1	4	529	4			9
開明	558	3			42	5	6	68	2	2	333	93	1		3
管外	87				6			6		1	28	44			2

# 連区別救急搬送人員

		مار	宀	عاد	大	र्फर	`蛋	I .	-hm	L +		4年中
地区		火	自然	水	交通	労	運	般	加	自損	急	そ
	合		<b>***</b>		通	働	動	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /		摂		の
事故 <b></b> 種別 <b></b>	計		災		事	災	競	負		行		
		災	害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
合計	19,664	15		1	1,337	141	128	2,781	51	117	14,058	1,035
宮 西	733				60	1	6	94	1	4	511	56
貴 船	586				49	2	1	85		3	405	41
神山	1,017	2			53	5	4	160	4	3	764	22
大 志	294	1			19	4		58	2	2	192	16
向 山	429	1			23	4	4	56	1	5	294	41
富士	585				59	2	5	89	3	3	416	8
葉  栗	946				77	5	32	143	2	8	673	6
西成	1,581				97	10	6	214	3	15	1,154	82
丹陽町	1,173				113	20	6	174	6	4	835	15
浅 井 町	1,122				51	4	4	162	3	2	839	57
北方町	414	2		1	37	1	1	50		2	320	
大 和 町	1,974	2			158	12	7	277	6	18	1,450	44
今伊勢町	1,250				57	6	5	187	2	8	892	93
奥町	760	1			36	2	3	115	1	3	536	63
萩原町	1,054				63	18	3	153	2	6	793	16
千秋町	926				79	10	10	124	3	5	545	150
木曽川町	1,644	1			116	16	13	224	5	9	1,161	99
起	173				8			28		1	136	
小信中島	591	2			30	2	2	81	1	5	443	25
三条	616		_		50	2	2	86	3	2	429	42
大 徳	538	1			24	3	3	72		5	411	19
朝日	644	2			28	8	5	77	1	3	516	4
開明	531				44	4	6	66	2	1	316	92
管 外	83				6			6			27	44

### 現場到着所要時間別救急出動件数

2024年中

現場到着所要時間	3 分 未 満	3 分以上 5 分未満	5 分以上 10 分未 満	10 分以上 20 分未 満	20 分 以 上	合計	現場到着最短所要時間 分	現場到着最長所要時間 分	現場到着平均所要時間 分
合 計	216	1,947	16,079	2,484	20	20,746	0	49	7.0
急病	99	1,407	11,614	1,561	5	14,686	0	31	6.9
交 通 事 故	11	122	960	231	7	1,331	0	30	7.4
一般負傷	17	280	2,248	306		2,851	0	19	6.9
		i e							

# 病院収容所要時間別救急搬送人員

																	202	<u> </u>
収 が要時間	字目	10	0		0		0	1	0		0	12	20			収	収	収
1				5		5		5		Ś.			j	4	•	容	容	容
\		気	<del>}</del>	Į.		Į.		Į.		Į.		5	<b>÷</b>			最	最	平
\					E O	1	E. 0	1	E O	1.5			j			短	長	均
\		未	ŧ		0 <del>5</del>	5 5		6 5		12 分		Ţ	ス	Ē	+	所	所	所
\	1				k					)   オ			į					
\	1	清	有	清		清	占	清	告	清	吉		Ł			要	要	要
\	1	"[		"		"		"i	う	111		_			う	時	時	時
1 \	Λĺ		É		う ち 管		ち		É		É		ち		ち	間	間	間
古北任四日	$\backslash I$		うち管外		管外		うち管外		ち管外		うち管外		うち管外		うち管外	(分)	(分)	(分)
事故種別	4		グト		グト		<u>گار</u>		グト		グト		グト		/ / /	(24)		()3/
合	計	7		2,977	25	12,359	356	4,246	426	72	31	3	1	19,664	849	7	169	25.6
	PI			2,377	30	12,000	330	7,240	420	12	31	3		13,004	049		109	20.0
急	病	4	' 	2,192	26	9,025	275	2,795	232	40	13	2	1	14,058	547	7	154	25.3
	$\dashv$			$\vdash$			<u> </u>											
交 通 事	故	1		172	1	735	5	422	31	7	2			1,337	39	8	66	27.3
~ ~ F	7.	1	' 	''-		.00		122			_			,,50,			55	21.0
	寸																	
一般負	傷	1	' 	378	5	1,724	35	674	51	4	1			2,781	92	9	73	25.8
	_																	
1 == 101	ы	_	' 	005		0.7.	,,		110	0.1				4 400	4-4		1.00	92.2
上記以	外	1	' 	235	3	875	41	355	112	21	15	1		1,488	171	9	169	26.6
				<u> </u>					<u>'</u> i	<u>'</u>		۱ <u> </u>	۱ <u> </u>			li	1	<u> </u>

# 年齡区分‧傷病程度別救急搬送人員

2024年中

	事故種別	合	火	自	水	芯	77/	涯		加	台	急	4年中 そ
	尹以作271		八	然	八	交通	労働	運動	般	Ŋμ	自 損	心	
				335 335		事	災	競	負		行		の
区分	} \	計	災	災害	難	故	害	技	傷	害	為	病	他
	合 計	19,664	15		1	1,337	141	128	2,781	51	117	14,058	1,035
合	死 亡	273	2		1	4	1		17		11	236	1
П	重 症	1,683	1			42	6	4	87		13	1,306	224
	中等症	7,833	3			289	59	26	1,079	7	40	5,637	693
計	軽 症	9,875	9			1,002	75	98	1,598	44	53	6,879	117
	その他												
	小 計	101							1			7	93
新	死 亡												
生	重 症	33										1	32
	中等症	53										3	50
児	軽 症	15							1			3	11
	その他												
	小 計	733				29		1	152	1		528	22
乳	死 亡												
幼	重 症	4										4	
-5/1	中等症	169				2			13			134	20
児	軽 症	560				27		1	139	1		390	2
	その他												
	小 計	667	1			155		81	79	1	7	329	14
少	死 亡												
	重 症	11				5		2	1			2	1
年	中等症	145	1			24		16	10	1	3	79	11
+	軽 症	511				126		63	68		4	248	2
	その他												
	小 計	5,237	9			756	120	38	357	40	92	3,591	234
成	死 亡	23	1			1			1		5	15	
	重 症	340	1			14	5	1	11		9	257	42
Į.	中等症	1,406				149	52	8	93	6	32	919	147
人	軽 症	3,468	7			592	63	29	252	34	46	2,400	45
	その他												
	小 計	12,926	5		1	397	21	8	2,192	9	18	9,603	672
高	死 亡	250	1		1	3	1		16		6	221	1
齢	重 症	1,295				23	1	1	75		4	1,042	149
	中等症	6,060	2			114	7	2	963		5	4,502	465
者	軽 症	5,321	2			257	12	5	1,138	9	3	3,838	57
	その他												

児 : 生後28日未満の者 児 : 生後28日以上、満7歳未満の者 年 : 満7歳以上、満18歳未満の者 人 : 満18歳以上、満65歳未満の者 者 : 満65歳以上の者 新乳 生幼 少 成高

### 救急高度化の推移

区分	令 和 2 年	令 和 3 年	令 和 4 年	令 和 5 年	令 和 6 年
一 宮 市 人 口	384,790	383,582	381,366	379,538	377,661
救 急 出 動 件 数	16,361	17,136	19,483	20,694	20,746
人口1万人当たりの出動件数	425	447	511	545	549
救 急 救 命 士 数	91	96	99	99	99
気 管 挿 管 救 命 士 数	18	19	20	20	20
薬剤投与救命士数	75	78	79	79	80
救 急 搬 送 人 員 ( A )	15,513	16,257	18,396	19,692	19,664
心肺停止傷病者搬送人員(B)	359	404	429	433	392
【 救急隊により心肺機能停止の時点が 目撃された心肺停止傷病者搬送人員】( C )	(32)	(35)	(32)	(28)	(20)
バイスタンダー CPR 件 数 (D)	244	268	297	304	271
心肺停止傷病者搬送率%(B/A)	2.3	2.5	2.3	2.2	2.0
バイスタンダー CPR 実 施 率 % (D/B)	68.0	66.3	69.2	70.2	69.1
救急隊により心肺機能停止の時点が目撃された  心肺停止傷病者を除くバイスタンダーCPR実施率%	(74.6)	(72.6)	(74.8)	(75.1)	(72.8)

一 宮 市 人 口 : 各年の4月1日現在

気 管 挿 管 救 命 士 : 医師の具体的指示下において気管挿管の処置を行うことができる救命士 薬 剤 投 与 救 命 士 : 医師の具体的指示下において薬剤投与の処置を行うことができる救命士

バ イ ス タ ン ダ ー C P R : 居合わせた人による心肺蘇生法等の一次救命処置 (胸骨圧迫、人工呼吸などが実施されていたもの)

### 救急隊員の行った応急処置等件数

応急処置   正   固   八   で   気   うち器具を使用した   対   件   工   肺   素   道	- X 起作体
	3   **4
<b>1</b>	
	30 3
	12 1
合     重     症     16     6     116     67     116     742     246     5     6	16 2
中等症 7820 36.038 49 919 57 8 2.064 150 1	2
計 軽症 9,868 41,736 156 1,017 5 2 471 26	_
その他	
	19 1
死亡 236 1.118 6 225 219 228 7 16 1	04 1
急 重症 <b>1,305 6,455</b> 1 20 59 99 597 214 5 3	43
中等症 5632 26153 8 181 53 7 1721 138 1	2
病 軽症 6,876 28,693 44 133 5 2 397 23	
その他	
小計 1,336 6,061 24 547 1 4 90 11	
死亡 4 19 3 4 3 4	
交通     重症     42     264     1     39     1     28     7       事故     中等症     289     1,423     9     155     39	
事 中等症 289 1,423 9 155 39	
故 軽 症 <b>1,001 4,355</b> 14 350 20	
その他	
/小 計 2,780 12,556 114 1,003 5 27 139 38 2 7	4 2
死亡 17 87 2 17 16 17 2 4	2
一般 重 症 <b>87 429</b> 2 42 2 9 19 11 3	2 2
<b>負 中 等 記 1 079 4 990</b> 26 490 3 1 73 7	
傷軽症 1,597 7,050 86 469 31 3	
その他	$\top$
小 計 1,475 6,218 20 181 6 23 366 34 1	7
	6
死亡 16 80 8 15 14 15 1	
死     亡     16     80     8     15     14     15     1       重     症     2     15     5     8     98     14	1
上 重 症 <b>245 1,028</b> 2 15 5 8 98 14	1
上記 重症 245 1,028 2 15 5 8 98 14	1

- ※1 経鼻エアウエイを使用しての気道確保
- ※2 喉頭鏡・鉗子等による異物除去
- ※3 救急救命士法に基づき重度傷病者に対して行う救急救命処置のうち、ラリンゲアルマスク等を使用しての気道確保
- ※4 気管挿管による気道確保

																24年中
			保	被	在	除	静	<u>ш</u>	八	血	心	血.	エ	ブ	薬	そ
							脈		音	中			ピ	ド		
		,			宅			圧	•	酸	<b>=</b>	糖	~°	ウ	剤	6
区	5	分			库	細	路	SHil	呼	素	電	SHill	ン	糖	4л,	の
					療		確	測	吸	飽 和		測	投	投	投	
			温	覆	法	動	保	定	音	度	図	定	与	与	与	他
	合	計	187	867	177	34	83	18,705	4,246	19,184	17,519	70	7	8	23	19,138
	<u></u> 死	亡			1	14	16	26	15	28	233				13	162
合	重	症	48	25	23	18	29	1,551	450	1,586	1,570	14		2	7	1,560
	<u></u>  中等	_	104	191	109	1	31	7,648	1,997	7,780	7,221	38		3	3	7,665
計	軽	症	35	651	44	1	7	9,480	1,784	9,790	8,495	18		3		9,751
	その	_		001				0,400	1,704	0,700	0,400					0,701
	小	計	142	71	163	30	76	13,408	3,496	13,696	13,056	68		8	20	13,805
	死	亡	172	,,	1	12	14	23	13	25	202	- 00		0	11	139
急	重	症	35	1	23	16	25	1,224	386	1,228	1,262	14		2	7	1,242
	<u></u> 中等		85	23	102	10	30	5,535	1,676	5,602		37		3	2	5,596
病	-										5,353				۷	
	軽	症	22	47	37	1	7	6,626	1,421	6,841	6,239	17		3		6,828
	その	$\overline{}$														
	小	計	3	164				1,312	297	1,326	979	1				1,302
交	死	亡									4					1
通	重	症	2	7				42	18	42	37					40
交通事故	中等	症	1	41				288	83	289	240					278
	軽	症		116				982	196	995	698	1				983
	その	)他														
	小	計	20	551	11	1	3	2,639	250	2,718	2,308	1			1	2,727
	死	亡				1	1	2	2	2	13				1	13
般	重	症	4	12			2	77	10	79	77					83
負傷	中等	定	9	105	4			1,070	99	1,077	961	1				1,064
易	軽	症	7	434	7			1,490	139	1,560	1,257					1,567
	その	)他														
	小	計	22	81	3	3	4	1,346	203	1,444	1,176				2	1,304
,	死	亡				1	1	1		1	14				1	9
上記	重	症	7	5		2	2	208	36	237	194					195
上記以外	中等	萨症	9	22	3		1	755	139	812	667				1	727
グト	軽	症	6	54				382	28	394	301					373
	その	)他														
-	-	-														

# 高速道路の救急活動状況

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	71	4	5	10	4	7	6	7	8	7	7	4	2
		火	災	4	1				1		1					1
	事故種	急	病	15	1	1					4	3	2	1	2	1
出動	種別	交通事	革故	49	2	4	9	4	6	5	1	5	5	6	2	
単件		上記以	人外	3			1			1	1					
数	l.ila	市	内	66	3	5	10	4	7	6	7	7	7	6	2	2
	地域別	市	外	3								1		1	1	
	73.1	県	外	2	1										1	
	不	搬	送	11	1	2	2	1	1	1	1		1			1

	合	計	60	3	3	8	3	6	5	6	8	6	7	4	1
		火 災													
	種	急病	13	1						4	3	1	1	2	1
	別	交通事故	45	2	3	8	3	6	4	1	5	5	6	2	
搬		上記以外	2						1	1					
送	性	男	51	3	2	7	3	5	4	4	7	5	7	3	1
人	別	女	9		1	1		1	1	2	1	1		1	
員		死 亡	0												
	傷病	重 症	5			2			1	2					
	<b></b>	中等症	18	1	1	2	1	1	1	2	3	2	2	1	1
	別	軽 症	37	2	2	4	2	5	3	2	5	4	5	3	
		その他													

# 応急手当等の普及活動状況 〈救命講習等実施状況〉

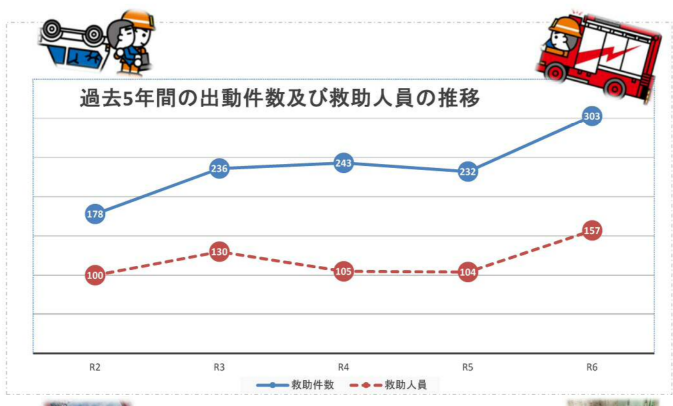
区	分	合 計	普通救命講習 I	普通救命 講習Ⅱ	普通救命 講習Ⅲ	救命入門コース	上級救命講 習	応 急 手 当 普及員講習	一般救急 講 習
平成27年	実施回数	393	112		8		3	3	267
十八八八十	参加人員	17,086	5,105		192		49	41	11,699
平成28年	実施回数	405	115		8		4	3	275
十,1,7,20千	参加人員	19,106	4,971		173		53	42	13,867
平成29年	実施回数	394	99		8	4	3	2	278
T)X23+	参加人員	18,035	4,626		169	83	29	46	13,082
平成30年	実施回数	386	110		10	1	2	2	261
十,000平	参加人員	15,981	4,822		192	16	24	13	10,914
令和元年	実施回数	399	114		11	3	3	5	263
13/14/16/17	参加人員	15,363	4,648		265	54	44	101	10,251
令和2年	実施回数	65	27		18		1	1	18
13 4HZ <del>11-</del>	参加人員	846	218		137		21	8	462
令和3年	実施回数	228	157	4	11	13			43
11 1/H9+	参加人員	5,332	4,046	47	120	115			1,004
令和4年	実施回数	360	172		34	9		11	134
12 4.04 4.	参加人員	8,743	4,105		413	126		127	3,972
令和5年	実施回数	335	113	2	29	6		8	177
ካ ለዘፀተ-	参加人員	9,540	4,145	25	327	75		12	4,956
令和6年	実施回数	387	117	4	27	5	6		228
T ₹1014	参加人員	14,066	5,621	111	436	97	105		7,696

### 〈救命講習等の内容〉

	講		習		名		内容	時 間
普	通	救	命	講	習	Ι	心肺蘇生法(主に成人を対象)、大出血時の止血法	3時間
普	通 :	救	命	講	習	П	心肺蘇生法(主に成人を対象とするが、受講者によっては、 小児・乳児を対象)、大出血時の止血法、筆記・実技試験	4時間
普	通	救	命	講	習	Ш	心肺蘇生法(主に小児・乳児を対象)、大出血時の止血法	3時間
上	級	救	,	命	講	習	心肺蘇生法(成人、小児・乳児を対象)、大出血時の止血法、 その他の応急手当	4時間×2日
救	命	入	門	コ		ス	心肺蘇生法(主に成人を対象)	90分
応	急手	当	普	及	員 講	習	応急手当普及員として基礎的な知識技能、指導要領、効果 測定・指導内容に関する質疑への対応	6時間×4日
	般	救	-	急	講	習	胸骨圧迫及びAEDの取扱い等	1~2時間

# 救助活動状況

区	分	出動件数	出	動	活動件数	救助人員
	<del>7</del> 7	山野什奴	台 数	人 員	百動件数	秋助八貝
合	計	303	1,567	4,809	197	157
火	災	7	108	327	7	2
交 通	事 故	56	288	879	38	43
水難	事 故	9	75	230	8	5
風 水自然災	害 等 害 事 故					
機械に。	よる事故	5	27	85	4	5
建物等に	よる事故	137	653	1,985	125	88
ガス及び	酸欠事故	1	4	15	1	
破 裂	事 故					
その他	の事故	88	412	1,288	14	14





# 月別救助出動状況

区分		合 計	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月		12月
	出動件数	303	41	18	24	20	27	25	29	23	21	22	34	19
合 計	出動人員	4,809	624	297	391	297	502	386	429	345	380	323	506	329
火災	出動件数	7		1	1		1	1			1			2
火災	出動人員	327		36	52		37	35			87			80
交通事故	出動件数	56	7	5	6	1	3	7	5	3	3	5	10	1
文 迪 事 以	出動人員	879	120	88	88	15	46	107	74	47	46	78	156	14
水難事故	出動件数	9	2			1	3			1	1	1		
小	出動人員	230	45			22	111			24	14	14		
風水害等	出動件数													
自然災害事故	出動人員													
機械による事故	出動件数	5	1		1									3
10人10人10より事以	出動人員	85	14		21									50
建物等による事故	出動件数	137	22	8	7	9	10	10	15	11	11	9	18	7
定物寺による事成	出動人員	1,985	314	116	101	131	144	144	223	159	159	130	264	100
ガス及び酸欠事故	出動件数	1					1							
※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※ ※	出動人員	15					15							
破裂事故	出動件数													
W 农 事 以	出動人員													
その他の事故	出動件数	88	9	4	9	9	9	7	9	8	5	7	6	6
でいる サウ	出動人員	1,288	131	57	129	129	149	100	132	115	74	101	86	85

# 救助訓練等実施状況

陸上 2024年度中

月	日	訓練名	場所
5月	17・24日	高度救助隊新隊員課長査閱	一宮消防署本署
6月	25•26日	総合大雄会病院ドクターカー乗務員との合同訓練	木曽川消防署
7月	24日	一宮警察署との交通救助合同訓練	今伊勢·奥消防出張所
173	24日	特別救助隊新隊員木曽川消防署長査閲	木曽川消防署
9月	3日	特別救助隊新隊員木曽川消防署長査閲	木曽川消防署
9/1	4•5日	尾三消防本部との合同訓練	尾三消防本部
10月	11日	名古屋市消防航空隊との消防合同訓練	名古屋市消防航空隊基地及び八曽山
	9•10日	岐阜市消防本部高度救助隊との合同訓練	岐阜県消防学校
12月	15日	一宮警察署及び総合政策部危機管理課との合同訓練	浅井町尾関地内
	17•18日	岐阜市消防本部特別救助隊との合同訓練(NOBIプロジェクト)	岐阜市消防本部岐阜南消防署
1月	20・21日	名古屋市消防局本部機動部隊特別消防救助隊第二方面隊との合同訓練	名古屋市消防局本部機動部隊特別 消防救助隊第二方面隊
2月	13日	特別救助隊木曽川消防署長査閲	木曽川消防署
4万	25日	高度救助隊一宮消防署長査閲	一宮消防署本署
3月	4日	高度救助隊一宮消防署長査閲	旧いまいせ心療センター
3/3	14日	特別救助隊木曽川消防署長査閲	木曽川消防署

# 水難

### 2024年度中

月	日	訓練名	場所
	11•12日	木曽川消防署ウレタンボート取扱い訓練	木曽川及び宝江ボート着水場 (北方町北方字川原屋敷地内)
4月	8•15日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
	19•28日	尾西消防署ボート取扱い訓練	木曽川及び冨田ボート着水場 (冨田字砂原地内)
5月	13•20日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
9月	31日	潜水ランク認定訓練及び潜水訓練	航空自衛隊小牧基地体育訓練施設
	3日	潜水ランク認定訓練及び潜水訓練	航空自衛隊小牧基地体育訓練施設
6月	19日	名古屋市消防航空隊との合同水難救助訓練(河川ランク認定)	木曽川及び木曽川左岸河川敷 (奥町字堤下一地内)
	20日	ドローン委託業者との合同水難救助訓練(河川ランク認定)	木曽川及び木曽川左岸河川敷 (奥町字堤下一地内)
7月	9•10日	救助隊及び消防隊による水面救助訓練	木曽川及び宝江ボート着水場 (北方町北方字川原屋敷地内)
	15日	岐阜県防災航空隊及び4消防本部合同水難救助訓練	木曽川及び木曽川左岸河川敷 (起字堤町地内)
10月	21日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
	24日	潜水応用訓練	木曽川及び木曽川左岸河川敷 (奥町字堤下一地内)
11月	6•7日	ドライスーツ潜水訓練	木曽川及び木曽川左岸河川敷 (奥町字堤下一地内)
12月	2日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
1月	27日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
2月	10・17日	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
4月	26日	潜水応用訓練	航空自衛隊小牧基地体育訓練施設
3月	3•10 目	温水プールにおける水難救助訓練	一宮市温水プール
3万   	7日	潜水応用訓練	航空自衛隊小牧基地体育訓練施設

# 消防五則

確保します。自分の安全はまず自分から

体力を錬成します平素から業務に耐える気力、

沈着冷静な行動をとりますいかなる事態においても

制定主旨

災害

現場

は

危

険

が

伴うことを

常に警戒

心

を保持、

しま

把

握

し安全操作に習熟し

ま

各

種

資

器

材

 $\mathcal{O}$ 

機

能

性

能

を

「市民の生命・身体及び財産を災害から守る」という消防の 組織目標であり重大な使命の遂行には、常に安全に対する 配慮と認識が重要です。

安全管理は、任務遂行を前提とする積極的行動対策と考え 制定しました。

### 2025 年版 消防年報 (第 75 号)

2025年7月発行

編集·発行

一宮市消防本部総務課

**∓**491-0862

一宮市緑1丁目1番10号

TEL 0586-72-0119

制定 平成二年一月一日



# 一宮市消防本部

《1948年(昭和23年)創設》



一宮市マスコットキャラクター 「いちみん」消防 Ver.