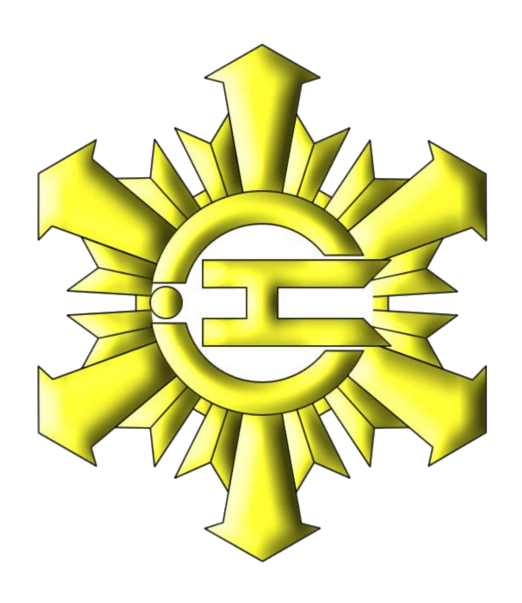
消防年報



江南市消防本部 ^{令和7年刊行}

はしがき

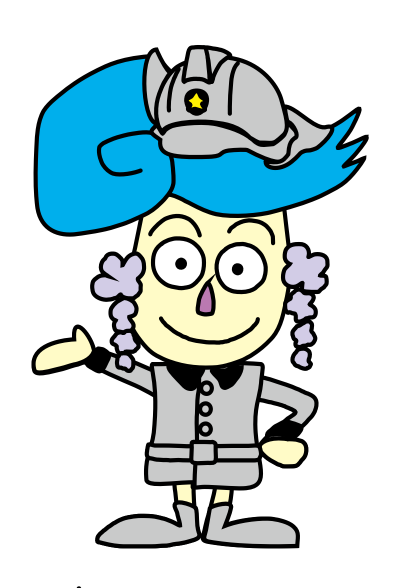
この年報は、令和6年中における江南市の消防状況を収録 し、今後の消防行政の参考に資するとともに、更に本市消防 事情を紹介するために編集したものであります。

特に記載してあるものを除き、令和6年12月31日をもって収録しました。

^{令和7年8月} 江南市消防本部

消防情勢	火災統計
江南市の概況 ・・・・・・・・・・ 1	火災状況・出火状況比較表(全国・愛知県・江南市)44
施設の現勢・・・・・・・・・・・2	月別火災状況 ・・・・・・・・・・・ 45
消防機関の配置図 ・・・・・・・・ 4	過去3年間の主な火災 ・・・・・・・・ 46
江南消防のあゆみ ・・・・・・・・ 5	過去3年間の火災による死傷者数 ・・・・・ 46
消防組織・機構図 ・・・・・・・・ 13	曜日別・時間別火災件数 ・・・・・・・ 47
事務分掌 ・・・・・・・・・・・・ 1 4	火災原因別と損害額 ・・・・・・・・ 48
消防費(当初)予算・決算・・・・・・・ 16	過去3年間の管区別火災状況の推移 ・・・・・ 48
面積・人口・世帯数に対する消防力の比較 ・ 17	救急統計
基準消防力と現有消防力(常備)との比較 ・ 18	過去3年間救急活動状況 ・・・・・・・ 49
現有台数に対する人員基準及び現有人員 ・・ 19	月別救急活動状況(1月~6月)・・・・・ 50
消防吏員の配置状況・・・・・・・・ 20	月別救急活動状況(7月~12月)・・・・・ 51
消防吏員勤続年数・消防吏員年齢状況・・・・ 21	曜日別救急出動状況 ・・・・・・・・ 5 2
消防本部・消防署車両一覧表 ・・・・・・ 22	管区別救急出動状況 ・・・・・・・・・ 5 2
消防署・東分署からの出動所要時間 ・・・・ 23	本署・東分署別救急出動状況・・・・・・・52
救助・救急用資機材保有状況 ・・・・・ 24	時間別救急出動状況 ・・・・・・・・ 53
消防資機材保有状況 ・・・・・・・・ 24	過去3年間支援出動状況 ・・・・・・・ 53
管区別水利状況・通信施設状況 ・・・・・ 25	医療機関(市内)・医療機関別搬送人員状況 ・・ 54
通信連絡系統図 ・・・・・・・・・ 26	傷病程度・男女別搬送人員状況・・・・・・・55
月別119着信状況 ・・・・・・・・ 27	月別・時間別出動件数 ・・・・・・・・ 5 6
消防相互応援協定 ・・・・・・・・ 28	事故種別:曜日別出動件数 ・・・・・・・ 5 6
	年齢区分別・傷病程度別搬送人員状況 ・・・・ 5 7
	各種応急手当実施状況 ・・・・・・・・ 58
予防統計	普通救命講習・基礎救命講習(対象者別)・・・・ 58
防火対象物概要 ・・・・・・・・・ 29	過去3年間の応急手当講習実施状況 ・・・・・ 5 8
建築物確認申請同意件数・・・・・・・・30	救助統計
消防法等届出件数 ・・・・・・・・・ 3 1	過去3年間救助活動状況 ・・・・・・・ 59
消防用設備等検査事務処理状況・・・・・ 3 1	救助出動及び活動人員状況 ・・・・・・・ 60
防火対象物立入検査等・・・・・・・・31	消防団
消防用設備設置状況 ・・・・・・・・ 3 2	歴代消防団長 ・・・・・・・・・・・ 61
防火管理実施状況・・・・・・・・・33	消防団表彰歴 ・・・・・・・・・・・ 6 1
消火訓練等実施状況 ・・・・・・・・ 34	消防団管轄区域図 ・・・・・・・・・ 62
危険物統計	消防団員定数及び実員状況・職業状況・・・・・ 63
危険物関係(施設・立入検査・事務処理数)・ 35	消防団員勤続年数状況・年齢状況・・・・・・ 64
危険物関係手数料状況 ・・・・・・・ 36	消防団月別出動状況 ・・・・・・・・・ 65
気象統計	消防団車両等一覧表 ・・・・・・・・・ 66
気象状況(気温・湿度・実行湿度・風向風速) 37	
過去5年間比較・・・・・・・・・・ 38	
月別風向頻度・・・・・・・・・・・39	
気象警報・注意報年間発令回数・・・・・・40	
年間風向頻度(%)・・・・・・・・・ 41	
月別雨量 ・・・・・・・・・・・・ 4 2	
消防署気象データ ・・・・・・・・・ 43	

一消防情勢一



江南市の概況

○ 位 置 / 東経 136度52分

北緯 35度19分

標高 19.582m

○ 面 積 / 30.20k㎡

○ 広 さ / 東西 6.13km

南北 8.76km

○ 周 囲 / 3 2. 0 km



江南市は濃尾平野の北部、清流木曽川の南岸に位置し、東西 6.13km、南北 8.76km、面積 30.20 平方キロメートルの市域を有する都市です。地形は木曽川左岸扇状地で全般に平坦で、木曽川の恵みを受けた肥沃な扇状地であり、温暖な気候・風土と相まって、暮らしに最適な自然環境となっています。名古屋市から 20km 圏に位置し、公共交通機関で約 20分で結ばれるなど利便性が高く、ベッドタウンとして都市化が進み、愛知県尾張北部の主要都市となっています。また、木曽川をはさみ岐阜県側の地域との交通結節点ともなっています。

観光名所としては、尾張の名刹曼陀羅寺、円空仏の音楽寺、尾北自然歩道の桜並木など歴史の香り高い名所がいたるところに点在しています。藤の名所曼陀羅寺公園では、毎年4月中旬から5月上旬に、紫・紅・白と様々な色や、房は長く優雅な花房・短く可憐なもの・八重咲きのものと、たくさんの種類の約60本が色鮮やかに咲き誇る中、「江南藤まつり」が開催され県内外からの観光客で賑わっています。

人口、世帯数の推移

各年4月1日現在

区	分	R3年	R 4 年	R 5 年	R 6 年	R 7年
	男	49,043	48,746	48,431	48,285	48,033
人口	女	50,905	50,616	50,354	50,104	49,895
(人)	計	99,948	99,362	98,785	98,389	97,928
世帯数((戸)	41,558	41,913	42,160	43,007	43,449

注:外国人登録含む事情

施設の現勢



江南市消防本部・消防署

位 置	江南市赤童子町大堀70番地
敷地面積	3, 196.50㎡(うち消防訓練用地581㎡)
構 造	庁 舎 鉄骨鉄筋コンクリート造3階建
	車 庫 鉄筋コンクリート造平屋建
建築面積	1, 300. 07 m²
床面積	延面積 2,457.56㎡
	1 階 497.58㎡
	2 階 660.80㎡
	3 階 681.58㎡
	塔屋 28.20㎡
	車 庫 589.40㎡
建築年月日	昭和61年10月31日



消防署東分署

位 置 江南市安良町八王子121番地

敷地面積 1,045.00㎡

構造 庁舎 鉄筋コンクリート造2階建

車 庫 鉄骨ALC造平屋建

建築面積 393.10㎡

床面積 延面積 516.52 m²

 1 階
 177.94㎡

 2 階
 170.28㎡

車庫 168.30㎡

建築年月日 平成10年3月2日

R7.4.1現在 中般若町 草井町 小脇町 鹿子島町 般若町 慈光堂町 小杁町 宮田神明町 和田町 宮田町 村久野町 勝佐町 藤ヶ丘 山尻町 後飛保町 高屋町 河野町 前飛保町 飛高町 江森町 野白町 松竹町 🚪 前野町 宮後町 古知野町 山王町 東野町 石枕町 北野町 大間町 力長町 赤童子町 尾崎町 木賀東町 上奈良町 今市場町 木賀本郷町 📝 大海道町 木賀町 安良町 中奈良町 寄木町 布袋町 天王町 北山町 五明町 布袋下山町 南山町 小郷町 消防本部・署 小折町 小折本町 田代町 可 小折東町 役 所 市 曽本町

江南消防のあゆみ

昭和29年	6月	市制施行により3町1村の消防団が合併、江	I南市連合消防団となる。
昭和30年	4月	消防団の整理統合を図り4団43分団765	5名に改組
		三輪消防ポンプ自動車(ニッキ)2台購入第	311、第13分団に各1
		台配備	
	5月	水槽付消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入	第1分団に、消防ポンプ
		自動車(トヨタ)1台購入第6分団にそれる	ぞれ配備
昭和33年	4月	消防団の整理統合を図り1団13分団408	3名に改組
昭和34年	2月	三輪消防ポンプ自動車(ジャイアント)2	台購入第10、第12分
		団に各 1 台配備	
1	2月	三輪消防ポンプ自動車(ダイハツ) 1台購力	、第9分団に配備
昭和35年	1月	三輪消防ポンプ自動車(ダイハツ) 1台購力	第2分団に配備
昭和37年	3月	消防ポンプ自動車(プリンス)1台購入第8	3分団に配備
昭和39年	4月	消防組織法に基づき江南市消防本部及び消防	片署を設置
昭和40年	4月	消防ポンプ自動車2台、指令車1台、消防す	巨員21名で業務開始
1	0月	消防団の整理統合を図り、1団5分団264	1名に改組
1	2月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第2	2分団に配備
昭和41年	2月	小型動力ポンプ(芝浦)2台購入第1、第2	2分団に各1台配備
昭和42年	4月	消防吏員16名採用	総員36名
	5月	日本損害保険協会から水槽付消防ポンプ自動	助車1台寄贈を受ける。
昭和43年	3月	救急車(トヨタ)1台購入、救急業務開始	
	4月	消防吏員6名採用	総員42名
	6月	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入第3分団に	二配備
昭和44年	1月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第4	1分団に配備
	4月	消防吏員2名採用	総員42名
	5月	指令車(トヨタ)1台購入 (更新)	
昭和45年	2月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第5	5分団に配備
	3月	屈折はしご付消防ポンプ自動車(いすゞ) 1	台購入
	4月	消防吏員4名採用	総員46名
		小型動力ポンプ(芝浦)3台購入署及び第4、	第5分団に各1台配備
1	2月	消防ポンプ自動車(ニッサン) 1台購入第3	3分団に配備
昭和46年	4月	消防吏員3名採用	総員48名
	7月	予防指導車(トヨタ)1台購入	
	8月	消防吏員1名採用	総員49名
	9月	消防吏員2名採用	総員51名

昭和46年10月	水槽付消防ポンプ自動車1台購入	
	消防吏員1名採用 総員52名	
	消防団の整理統合を図り、1団5分団239名に改組	
11月	消防吏員1名採用 総員53名	
昭和47年 4月	消防吏員1名採用 総員54名	
8月	消防吏員1名採用 総員53名	
昭和48年 4月	消防吏員1名採用 総員52名	
6月	消防吏員1名採用 総員50名	
7月	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入第3分団に配備	
8月	消防吏員1名採用 総員51名	
	県共済農業協同組合連合会から救急車(トヨタ) 1 台寄贈を受け	る。
9月	消防吏員1名採用 総員52名	
12月	消防吏員1名採用 総員53名	
昭和49年 1月	消防吏員1名採用 総員54名	
2月	消防吏員3名採用 総員57名	
4月	消防吏員6名採用 総員62名	
6月	消防吏員1名採用 総員62名	
10月	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入第1分団に配備	
11月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第1分団に配備	
昭和50年 1月	消防吏員1名採用 総員63名	
4 月	消防吏員4名採用 総員65名	
5月	消防吏員1名採用 総員66名	
10月	江南ライオンズクラブから小型動力ポンプ積載車(トヨタ) 1	台寄
	贈を受ける。	
昭和51年 4月	消防吏員2名採用 総員68名	
	消防団の整理統合を図り、1団5分団193名に改組	
9月	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入	
10月	消防吏員2名採用 総員67名	
	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入第3分団に配備	
12月	水槽車(10t)(ニッサン)1台購入	
昭和52年 4月	消防吏員4名採用 総員71名	
	消防団の整理統合を図り、1団5分団183名に改組	
6月	小型動力ポンプ積載車(トヨタ)1台購入第3分団に配備	
昭和53年 2月	日本損害保険協会から救急車(トヨタ)1台寄贈を受ける。	
4月	消防吏員5名採用 総員76名	
10月	日本損害保険協会から化学車(日野)1台寄贈を受ける。	
昭和54年 1月	消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入 (更新)	

昭和54年 2月	東京海上火災保険から資機材搬送車(三菱)1台寄贈を受ける。
4月	消防吏員8名採用 総員84名
	指令車(トヨタ)1台購入 (更新)
	119専用電話3機増設(総数6機)
10月	救急医療情報システム導入
昭和55年 2月	救急車(トヨタ)1台購入 (更新)
	消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入 (更新)
8月	第25回愛知県消防操法大会が本市北野グランドで開催される。
9月	財団法人日本消防協会から広報車(トヨタ)1台寄贈を受ける。
11月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第2分団に配備
昭和56年 4月	消防吏員2名採用 総員84名
昭和57年11月	愛知県共済生活協同組合から指導車(トヨタ)1台寄贈を受ける。
12月	水槽付消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入
昭和58年 4月	消防吏員3名採用 総員83名
昭和60年 2月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第4分団に配備
4月	消防吏員2名採用 総員84名
12月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第5分団に配備
	小型動力ポンプ(芝浦)及び積載車(トヨタ)各1台購入
昭和61年10月	小型動力ポンプ(芝浦)2台購入第1、第2分団に各1台配備
11月	新消防庁舎竣工(江南市赤童子町大堀70番地)
	消防緊急情報システム導入
	指令装置、無線統制台、地図等検索装置(光ディスク)
	車両動態自動運用装置 [AVM、基地局1機·移動局
	(端末)15機]、消防無線電話(10W、基地局1機)
	救急専用無線電話(10W、基地局1機・移動局5機)
	総合気象観測装置設置
12月	水槽付消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入
昭和62年 2月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第3分団に配備
4月	消防吏員1名採用 総員84名
5月	小型動力ポンプ(芝浦)1台購入第3分団に配備
	船外機付折りたたみ式アルミボート1艇購入
平成 元年 3月	愛知県共済生活協同組合から救急車(トヨタ)1台寄贈を受ける。
4月	消防吏員1名採用 総員83名
10月	
平成 2年 2月	消防ポンプ自動車(ニッサン)1台購入第1分団に配備
4月	
9月	広報車(ダイハツ)1台購入

平成	3年	2月	救助工作車(日野)1台及び救助資機材一:	式購入
		3月	小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)3台購	入第3、第4、第5分団
			に各1台配備	
			小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)1台購	入第1分団に配備
		4月	消防吏員2名採用	総員86名
			消防本部に予防課が新設される。	
	1	11月	第45回愛知県消防大会が江南市民文化会領	館で開催される。
	1	12月	小型動力ポンプ付(芝浦)水槽車(10t)	(三菱) 1台購入 (更新)
平成	4年	3月	愛知県共済生活協同組合から広報車(トヨ	タ)1台寄贈を受ける。
			指令車(トヨタ)1台購入 (更新)	
			小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)2台購	入第3分団に配備
		4月	消防吏員1名採用	総員87名
平成	5年	2月	救急車(ニッサン)1台購入 (更新)	
	1	12月	消防ポンプ自動車(三菱)1台購入 (更新	新)
平成	6年	2月	高規格救急車(ニッサン)1台購入(更新)	及び高度救命処置用資
			機材一式購入	
		4月	消防吏員2名採用	総員89名
		6月	救助ボート(ヤマハ)1艇購入	
		9月	資機材搬送車(ニッサン)1台購入	
			指導車(トヨタ)1台購入 (更新)	
平成	7年	2月	化学車(いすゞ)1台購入 (更新)	
			第2分団前野車庫を廃止し、宮後車庫を新	P
			小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)1台購	入第2分団に配備
		4月	消防吏員3名採用	総員92名
	1	10月	消防署救急隊詰所業務開始(線路東管内救	急出動対応)
平成	8年	3月	消防ポンプ自動車(ニッサン) 1 台購入第	2分団に配備
			消防ポンプ自動車(三菱)1台購入 (更調)	新)
		4月	消防吏員5名採用	総員96名
		8月	全国消防救助技術大会出場(種目:斜めブ	
平成	9年		水槽付消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購	
		4月	消防吏員6名採用	総員99名
			予防課を予防防災課に改名し、防災係が新	没される。
		8月	積載車(トヨタ)1台購入 (更新)	
平成1	0年		愛知県共済生活協同組合から積載車(トヨ・	タ)1台寄贈を受ける。
		2月	広報車(スズキ)1台購入	0.4 77 111.)
		3月	消防署東分署竣工(江南市安良町八王子 1	
		4月	消防吏員7名採用	総員104名

平成10年	4月	消防署東分署業務開始(13名)、消防署救急隊詰所廃止
		災害時連絡用FAX設置、消防団車庫6機
		(東野、宮後、小折、五明、本郷、草井)
	5月	江南市消防団ラッパ隊結成(13名)
平成11年	1月	消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入第4分団に配備
	4月	消防吏員5名採用 総員109名
		災害時連絡用FAX設置、消防団車庫6機(各分団本部、寄木)
	6月	NTTテレドーム(緊急時自動案内)接続 0180-995-570
平成12年	1月	消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入第5分団に配備
	4月	江南消防音楽隊結成(16名)
		消防吏員7名採用 総員115名
1	0月	新第5分団本部車庫竣工(江南市小杁町明土56番地)
1	1月	水槽付消防ポンプ自動車(三菱)1台購入 (更新)
1	2月	消防緊急通信指令施設(Ⅱ型)を導入
		指令台、地図等検索装置、無線統制台、病院状況表示盤
		車両運用表示盤、災害情報収集表示盤、総合情報表示盤
		車両動態監視装置(AVM)、気象観測装置、無線通信装置
		出退表示盤、指令電送出力装置、サイレン吹鳴装置設置
平成13年	2月	 高規格救急車(トヨタ)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員1名採用 総員115名
	9月	日本宝くじ協会から訓練指導車(マツダ)1台寄贈を受ける。
平成14年	2月	愛知県共済生活協同組合から広報車(トヨタ)1台寄贈を受ける。
	5月	第58回全国消防長会救急委員会がすいとびあ江南で開催される。
1	2月	新第3分団本部車庫竣工(江南市布袋町南225番地)
平成15年	1月	消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入第3分団に配備
	2月	高度情報通信ネットワークシステム運用開始
	4月	消防吏員1名採用 総員113名
平成16年	1月	高規格救急車(ニッサン)1台購入 (新規)
	3月	小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)4台購入
		第1分団東野、第3分団五明、第4分団本郷、第5分団草井に配備
	4月	消防吏員2名採用 総員113名
1	1月	新第4分団本部車庫竣工(江南市後飛保町薬師91-2番地)
平成17年	4月	消防吏員3名採用 総員108名
	5月	消防吏員1名採用 総員109名
	8月	全国消防救助技術大会出場(種目:引き揚げ救助)
平成18年	1月	高規格救急車(ニッサン)1台購入 (更新)
		消防ポンプ自動車(いすゞ)1台購入第1分団に配備
	4月	消防吏員1名採用 総員109名
	9月	指導車(トヨタ)1台購入 (更新)

平成18年 9月 資機材搬送車(トヨタ)1台購入 (更新) 救助工作車(日野)1台購入 (更新) 平成19年 2月 4月 消防吏員2名採用 総員108名 新第2分団本部車庫竣工(江南市和田町中145番地) 12月 新第1分団東野車庫竣工(江南市東野町西出124番地) 小型動力ポンプ付水槽車(日野)1台購入 (更新) 平成20年 2月 小型動力ポンプ付積載車(トヨタ)2台購入 第3分団寄木、第3分団小折に配備 4月 消防吏員4名採用 総員104名 グループ制を導入する。 組織再編成 ・総務課と予防防災課を統合し、総務予防課とする。 ・旧予防防災課防災係の防災業務を市役所の生活産業部 防災安全課防災グループへ移行する。 平成21年 4月 消防吏員7名採用 総員105名 指揮隊運用開始 9月 35m先端屈折はしご車(日野)1台購入(更新) 10月 消防ポンプ自動車(日野)1台購入(更新) 平成22年 1月 日本損害保険協会から小型動力ポンプ付軽積載車(スバル) 1台寄贈を受け、第1分団本部に配備 4月 消防吏員4名採用 総員105名 連絡1号車(トヨタ・白色)福祉課より所管替え 5月 高規格救急車(ニッサン) 1台購入 (更新) 7月 総務省消防庁から救助資機材搭載型車両(いすゞ) 1 台貸与を受け、 第3分団寄木に配備。それに伴い、小型動力ポンプ付積載車(トヨ タ)を第2分団宮後に配備転換。 10月 新第1分団本部車庫竣工(江南市古知野町宮裏226番地外3) 11月 第10回愛知県尾張地区消防大会が江南市民文化会館で開催される。 平成23年 4月 消防吏員5名採用 総員106名 連絡2号車(トヨタ・白色)防災安全課より所管替え 6月 8月 広報1号車(スズキ・白色)1台購入 11月 小牧市ほか3市2一部事務組合の通信指令センターの設置に関する 協定書締結 12月 新第3分団秋津車庫竣工(江南市力長町社宮司131番地2) 平成24年 1月 指揮車(トヨタ)1台購入 (更新) 消防訓練用地(江南市赤童子町大堀71番地、581㎡)購入 2月 消防ポンプ自動車(日野) 1 台購入 (更新) 消防ポンプ自動車(トヨタ)1台購入第2分団本部に配備 3月 資機材運搬車(いすゞ) 1台購入

平成24年	4月	消防吏員3名採用総員106名
平成25年	1月	水槽付消防ポンプ車(日野)1台購入 (更新)
	2月	日本消防協会から指令車(三菱)1台寄贈を受ける。
	4月	消防吏員2名採用 総員106名
	8月	積載車(ニッサン)1台購入 (更新)
		全国消防救助技術大会出場(種目:引き揚げ救助)
平成26年	1月	高規格救急車(ニッサン)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員3名採用 総員106名
	4月	第1回江南市消防操法大会開催(優勝 第5分団)
平成27年	1月	消防ポンプ自動車(トヨタ)1台購入第4分団に配備
		高規格救急車(トヨタ)1台購入 (更新)
		化学車(日野)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員4名採用 総員106名
		女性消防団員16名採用
		第2回江南市消防操法大会開催(優勝 第4分団)
平成28年	1月	愛知県共済生活協同組合から広報3号車(トヨタ)1台寄贈
	4月	消防吏員5名採用 総員106名
		第3回江南市消防操法大会開催(優勝 第2分団)
平成29年	2月	高規格救急車(トヨタ)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員9名採用 総員105名
		連絡2号車(スズキ・白色)1台購入
平成30年	4月	消防吏員3名採用 総員106名
		第4回江南市消防操法大会開催(優勝 第4分団)
	6月	連絡1号車(トヨタ・白色)1台購入 (更新)
平成31年	1月	消防ポンプ自動車(トヨタ)2台購入第3分団第5分団に配備
	4月	消防吏員5名採用 総員105名
		第5回江南市消防操法大会開催(優勝 第5分団)
(令和 元年)	9月	広報2号車(ダイハツ)1台購入 (更新)
1	12月	水槽付消防ポンプ自動車(日野)1台購入 (更新)
令和 2年	4月	消防吏員2名採用 総員105名
令和 3年	4月	消防吏員6名採用 総員106名
		小型動力ポンプ付積載車(ニッサン)4台購入
		第1分団東野、第3分団五明、第4分団本郷、第5分団草井に配備
令和 4年	2月	高規格救急車(トヨタ)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員2名採用 総員107名
令和 5年	2月	資機材搬送車(トヨタ)1台購入 (更新)
	4月	消防吏員2名採用 総員105名
	6月	指導調査車(ニッサン)1台購入 (更新)

令和	6年	1月	高規格救急車(ニッサン)1台購入 (更	新)
		2月	消防ポンプ自動車(トヨタ)1台購入第1:	分団に配備
		4月	消防吏員3名採用	総員107名
		6月	救助工作車(日野)1台購入 (更新)	
令和	7年	3月	日本自動車工業会から高規格救急車(トヨ	タ)1台寄贈
		4月	消防吏員3名採用	総員106名

R7.4.1現在 議会 総務委員会 総務グループ 消防総務課 施設整備グループ 消防本部 消防長 市長 予防グループ 消防予防課 指導グループ 管理指導グループ 警防第1グループ 警防第2グループ 警防第3グループ 救急第1グループ 救急第2グループ 消防署 救急第3グループ 救助第1グループ 第1分団 救助第2グループ 第2分団 消防団本部 救助第3グループ 第3分団 女性団員 指揮・指令第1グループ 第4分団 指揮・指令第2グループ 第5分団 指揮・指令第3グループ 警防兼救急第1グループ 東分署 警防兼救急第2グループ 警防兼救急第3グループ

事務分掌

消防総務課

消防総務課は、次の事務を処理する。

- (1) 消防職員の資質向上と安全で安心して職務に専念できる環境を形成するため、消防職員の人事管理をすること。
- (2) 消防団及び水防団が円滑に活動できるよう、運営を支援すること。
- (3) 社会環境の変化に対応できる消防行政を確立するため、広域での情報 交換及び連絡調整をすること。
- (4) 消防防災体制の充実及び強化を図るため、施設、車両、物品等の更新 及び維持管理をすること。
- (5) 災害に対し、安全かつ迅速に対応することができるよう、車両及び機 械器具の保全をすること。
- (6) 消防本部及び消防署の経営及び業務を円滑に進めるため、消防本部及び消防署の連絡調整をすること。

消防予防課

消防予防課は、次の事務を処理する。

- (1) 市民の防火意識を高めるため、啓発活動をすること。
- (2) 効果的な防火対策を推進するため、火災原因、損害等の調査をすること。
- (3) 防火対象物の状況及び火災の発生状況を把握し、火災予防の資料とするため、統計調査をすること。
- (4) 市民の防火対策を推進するため、火災予防の指導をすること。
- (5) 建築物の安全性を図るため、建築許可等の同意及び防火対策を指導すること。
- (6) 危険物の災害を減らすため、危険物の取扱いに関する規制、指導、立 入検査等をすること。

消防署

消防署は、次の事務を処理する。

- (1) 消防職員及び団員の技術を向上させるため、教育訓練をすること。
- (2) 消防行政への市民の理解を深めるため、出初式及び観閲式を開催すること。
- (3) 円滑な消火活動をすることができるよう、消防計画の校正並びに消防 水利の計画及び整備をすること。
- (4) 市民による救命率を高めるため、応急手当の普及をすること。
- (5) 救急隊の救命技術を向上させるため、事後検証や症例検討をすること。
- (6) 市民の生命を守るため、救急活動をすること。
- (7) 市民の生命を守るため、救助活動をすること。
- (8) 救命率を向上させるため、高度な技術をもつ救急隊員を養成すること。
- (9) 救急活動を円滑に行うことができるよう、調査及び訓練をすること。
- (10) 救助活動を円滑に行うことができるよう、調査及び訓練をすること。
- (11) 市民の生命及び財産を守るため、災害活動をすること。
- (12) 迅速な消防活動が実施できるよう、地理の把握並びに消防用水利の点検及び維持管理をすること。
- (13) 消防活動を円滑に行うことができるよう、調査及び訓練をすること。

消防費(当初)予算・消防費決算

消防費(当初)予算

(単位:千円)

区	年 度	5	6	7
消	防费	1,152,082	1,135,948	1,325,905
	常備消防費	939,531	932,304	1,141,994
内	非常備消防費	37,297	38,180	40,706
訳	消防施設費	173,266	163,478	141,222
	水防費	1,988	1,986	1,983
市	民一人当り	11,662 円	11,545 円	13,539 円
比	率(消/市)	3.9%	3.6%	3.6%
市	一般会計予算	29,436,155	31,808,013	36,701,535

消防費決算

(単位:千円)

区	年 度	3	4	5
消	防 費	1,066,622	988,107	1,085,502
内	常備消防費	983,955	940,364	954,861
PJ	非常備消防費	26,717	29,931	33,255
	消防施設費	53,959	15,821	95,398
訳	水防費	1,991	1,991	1,988
市	民 一 人 当 り	10,735 円	9,945 円	10,989 円
比:	率(消/市)	3.1%	2.7%	3.4%
市	一般会計歳出	34,460,736	36,215,675	32,353,631

面積・人口・世帯数に対する消防力の比較

R7.4.1現在

消防本	消防本部(消防吏員:106人 消防ポンプ自動車:4台)												
消防吏員1人に対する 消防ポンプ自動車1台に対する													
面積	人口	世帯数	面積	人口	世帯数								
k m²	人	世帯	k m²	人	世帯								
0.28	924	4 1 0	7. 55	24,482	10,862								

消防団(消防団員:198人 消防ポンプ自動車:5台)													
消防団員1人に対する 消防ポンプ自動車1台に対する													
面積	人口	世帯数	面積	人口	世帯数								
k m²	人	世帯	k m²	人	世帯								
0.15	495	2 1 9	6.04	19,586	8, 690								

基準消防力と現有消防力(常備)との比較

R7.4.1現在

	区	5)	基準数	現有数	充足率
署		所	数	3 署	2署	66.7%
消防	5水利()	メッシュ	による)	858	725	84.5%
			消	防車	両	
消	防ポ	ン プ 🛭	動 車	6 台	4 台	66.7%
は	し	Ű	車	1 台	1 台	100%
化 🖰	学 消 防	ポンプ	自動車	1 台	1 台	100%
救	急	自	動車	5 台	5 台	100%
救	助	エ	作車	1 台	1 台	100%
	指	揮	車	1 台	1 台	100%
そ	小型動力	カポンプ	付水槽車		1 台	
0	資 機	材搬	送 車		1 台	
他	指	導	車		1 台	
	広	報	車		3 台	
の 声	積	載	車		1 台	
車	指	令	車		1 台	
両	連	絡	車		2 台	
	資 機	材運	搬車		1 台	
	合		計		24 台	

現有台数に対する人員基準及び現有人員

R7.4.1現在

現	有 台		数	現有台数に対する 人 員 基 準	現有人員
乗	水槽付消防ポンプ自動	車	1 台	16 人	
換	化 学	車	1 台		
_	水槽付消防ポンプ自動	車	1		
乗 換	消防ポンプ自動	車	1台	29 人	
	救 急	車	1 台		76 1
救	急	車	4 台	38 人	76 人
消防	ポーン・プー自一動	車	1台	12 人	
は	し ご	車	1台	12 人	
救助	工作	車	1台	16 人	
指	揮	車	1 台	9人	
広	報	車	2台	16 人	
そ の	他車	両	台		
予	防要	員		23 人	8人
通信要員	真(共同運用含む)		5人	8人
その1	也の消防東	員		19 人	16 人
合		計	24 台	195 人	108 人

[※] 勤務体制は三交替制

[※] 再任用職員含む

R7. 4. 1現在 (単位:人)

							(-	単位:丿	\ /
階級別所属別	計	うち女性	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
実員	106	4	1	3	27	26	20	18	11
消防本部	1		1						
消防総務課	6			1	2	1	1	1	
総 務 G	3				1	1	1		
施設整備G	3				1	1		1	
消防総務課合計	12	0	0	1	4	3	2	2	0
消防予防課	1			1					
予 防 G	3				1	1	1		
指導G	4				1	2	1		
消防予防課合計	8	0	0	1	2	3	2	0	0
消防署	5			1	4				
管理指導G	3	1			1		1	1	
指揮·指令第1G	3				1	2			
指揮·指令第2G	3				1	1	1		
指揮·指令第3G	3				1	1	1		
警 防 第 1 G	5				1	1		2	1
警 防 第 2 G	5				1	1	1	1	1
警防第3G	5				1	1	1	1	1
救急第1 G	7	1			1	1	1	1	3
救急第2G	7	1			1	1	2		3
救急第3G	7	1			1	1	2	1	2
救助第1 G	4				1	1	1	1	
救助第2G	5				1	1	2	1	
救助第3G	4				1	2		1	
本署合計	66	4	0	1	17	14	13	10	11
東分署	1				1				
警防兼救急第1G	6				1	2		3	
警防兼救急第2G	6				1	2	2	1	
警防兼救急第3G	6				1	2	1	2	
東分署合計	19	0	0	0	4	6	3	6	0

※G:グループ

消防吏員勤続年数状況

R 7. 4. 1 現在 (単位:人)

階級別年数別	計	うち女性	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
5 年 以下	15	3						5	10
6年~9年	17	1					3	13	1
10年~14年	10						10		
15年~19年	16					9	7		
20年~24年	7				1	6			
25年~29年	29				19	10			
30年以上	12		1	3	7	1			
計	106	4	1	3	27	26	20	18	11

消防吏員年齢状況

R 7. 4. 1現在

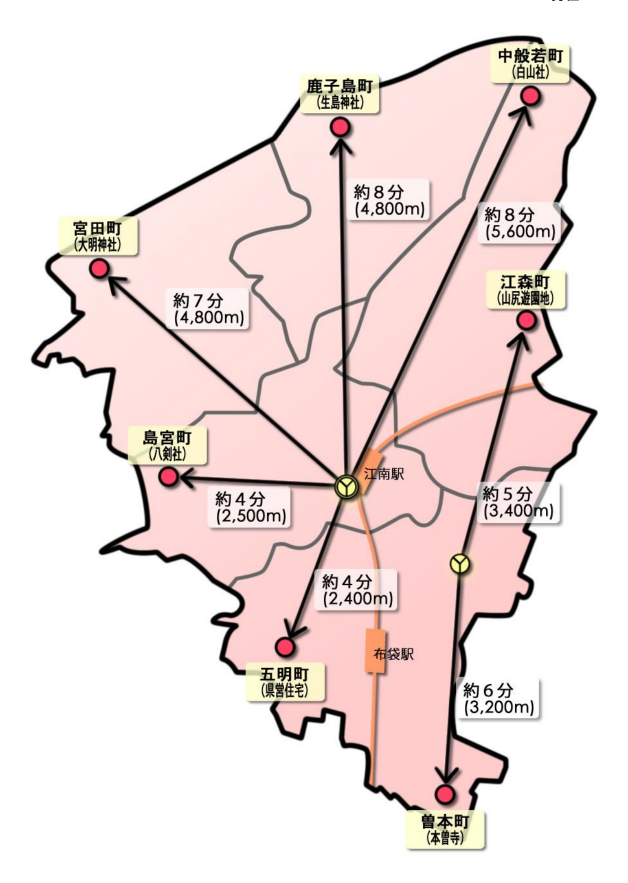
(単位:人)

階級別年齢別	計	うち女性	消防監	消防司令長	消防司令	消防司令補	消防士長	消防副士長	消防士
20歳~24歳	7	2							7
25歳~29歳	20	2						16	4
30歳~34歳	10						8	2	
35歳~39歳	14					4	10		
40歳~44歳	14					12	2		
45歳~49歳	18				10	8			
50歳~54歳	19			3	14	2			
55歳~59歳	4		1		3				
60歳以上	0								
計	106	4	1	3	27	26	20	18	11
平均年齢(歳)	39.5	24.8	56	54	50.8	43.3	31.4	28.1	23.5

消防本部·消防署車両一覧表

R7.4.1現在	備考						水槽2.0トン	水槽2.0トン	電動ホースレイヤー付	トースレイヤー付	治薬剤0.5トン、水槽1.5トン	水槽10トン,小型動力ポンプ付	バスケット付	へ、 ウインチ、 照明付										垂直式パワーゲート付	アーム式パワーゲート付
							級	级	級 電動力	級 電動ホー	級 泡薬剤	級 / 水槽10ト		クレーン										更垂	7-1
	ポンプ性能						A-2∯	A-2級	¥7−2#	A-2∦	A-2∦	∦E-8													
	納入業者	愛知ニッサン	愛知トヨタ	愛知トヨタ	愛知トヨタ	愛知トヨタ	モリタ	モリタ	三陽商会	三陽商会	モリタ	モリタ	モリタ	内外物産	名北三菱	江南自動車販売	江南自動車販売	平和機械	南條モータース	江南自動車販売	愛知トヨタ	古知野自動車	江南スズキ自動車	平和機械	東海いすゞ
	形式	高規格	高規格	高規格	高規格	高規格	水口型	水工型	CD-I型	CD-I型	化工型	水槽工型	30m級	工作Ⅱ型											
	経過年数	1年2ヶ月	3年1ヶ月	10年2ヶ月	8年1ヶ月	0年1ヶ月	5年3ヶ月	12年2ヶ月	13年1ヶ月	15年5ヶ月	10年1ヶ月	17年3ヶ月	15年6ヶ月	0年9ヶ月	12年1ヶ月	11年7ヶ月	1年9ヶ月	13年2ヶ月	13年7ヶ月	5年6ヶ月	9年2ヶ月	6年9ヶ月	7年11ヶ月	2年1ヶ月	13年0ヶ月
	登録年月日	令和6年1月5日	令和4年2月18日	平成27年1月21日	平成29年2月15日	令和7年3月12日	令和1年12月16日	平成25年1月23日	平成24年2月27日	平成21年10月29日	平成27年2月6日	平成19年12月13日	平成21年9月17日	令和6年6月21日	平成25年2月20日	平成25年8月6日	令和5年6月22日	平成24年1月18日	平成23年8月25日	令和1年9月18日	平成28年1月6日	平成30年6月5日	平成29年4月26日	令和5年3月1日	平成24年3月26日
	車両名	ニッサン	トヨタ	タE1	卜彐夕	卜彐夕	插 日	锸 日	插 日	插 日	插 日	锸 日	插 日	插 日	三菱	ニッサン	ニッサン	タE4	スズキ	ダイハツ	卜彐夕	人日夕	オズと	タE1	えもい
	車 両 名	救急1号車	救急2号車	救急3号車	救急 4 号車	救急5号車	タンク1号車	タンク2号車	ポンプ1号車	ポンプ2号車	化学車	水槽車	単ごつや	救助工作車	指令車	積載車	指導調査車	指 揮 車	広報1号車	広報2号車	広報3号車	連絡1号車	連絡2号車	資機材搬送車	貧機材運搬車
	No.	-	2	3	4	2	9	2	8	6	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

R7.4.1現在



救助・救急用資機材保有状況

						_							R 7	. 4	. 1到	見在
資	7	機	材		名		数	量	資	:	機	材	:	名	数:	量
	Ξ	連	は	し	į		5	式		耐		電		衣	4	式
一 救助用	空	気 式	救且	カマ	ツ	 	1	式		耐	電	ズ	ボ	ン	4	式
	救	命	索	発 身	寸 ଶ	流	1	式	隊 員 保護用	耐	1	Ē	長	靴	4	式
	可	搬	ウ .	1 :	ر -	F	2	式	11122111	陽	圧 式	化学	单 防 詢	隻 服	4	式
重量物	マ、	ツト型	뒏空듖	īジャ	7 ツ =	+	1	式		化	学	防	護	服	13	式
排除用	油	圧	ジ・	ヤッ	y =	+	1	式	水難	潜		水		具	7	式
	大型	型油戶	Eスフ	゚゚゚゚レッ	゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙	-[1	式	救助用	救	命	ボ	_	۲	2	式
	エ	ンジ	ンカ	」ツ	タ -	-	5	式		血		圧		計	20	式
	チ	エ	ン	ソ	-	-	2	式		血口	中酸素	表飽和	度測	定器	16	式
切 断	空		気		Í	据	2	式		聴		診		器	18	式
破壊用	大	型源	由圧	切	断	幾	1	式		自:	動体	外式	除細	動 器	6	式
	空	気	切	断	ŧ	幾	0	式		ス!	カーブ	゚スト	ノッチ	ヤー	7	式
	削		岩		ŧ	幾	2	式	北方田	バ	ツ	クァ	ボ ー	ド	13	本
	複	合 型	ガク	く測	定岩	器	3	式	救急用	呼急	贰二酸	化炭素	素測定	器具	13	式
測定用	有	毒 オ	ガス	測	定	器	1	式		リ	ンク	ブカ	ッタ	· —	5	式
	放	射	線	則	E f	器	4	式		電	動	式,	及引	機	11	式
	空	気	呼	吸	<u>-</u> 1	器	28	基		患	者	監	児 装	置	4	式
呼 保護用	防	塵	マ	ス	,	7	19	式		人	エ	呼	吸	器	4	式
	送	技	非	風	†	幾	4	式		П	_	ル	ボ ー	۲	4	式

消防資機材保有状況

			R7. 4	. 1 現在
資	機材名	数量	資 機 材 名	数量
	6 5 mm	355 本	熱画像直視装置	5 式
消火用 ホース	5 0 mm	256 本	耐 熱 服	2 式
	4 0 mm	39 本	ラインプロポーショナー	3 式
	クラスA	340 ١٣	泡 ノ ズ ル	5 式
泡消火 薬 剤	クラスB	806 אֶץ	多目的消火ユニット	2 式
	耐アルコール	440 ly	油 吸 着 剤	307.5 ಕ್ರಿಡ

管区別水利状況

R 7. 4. 1現在 (単位:基)

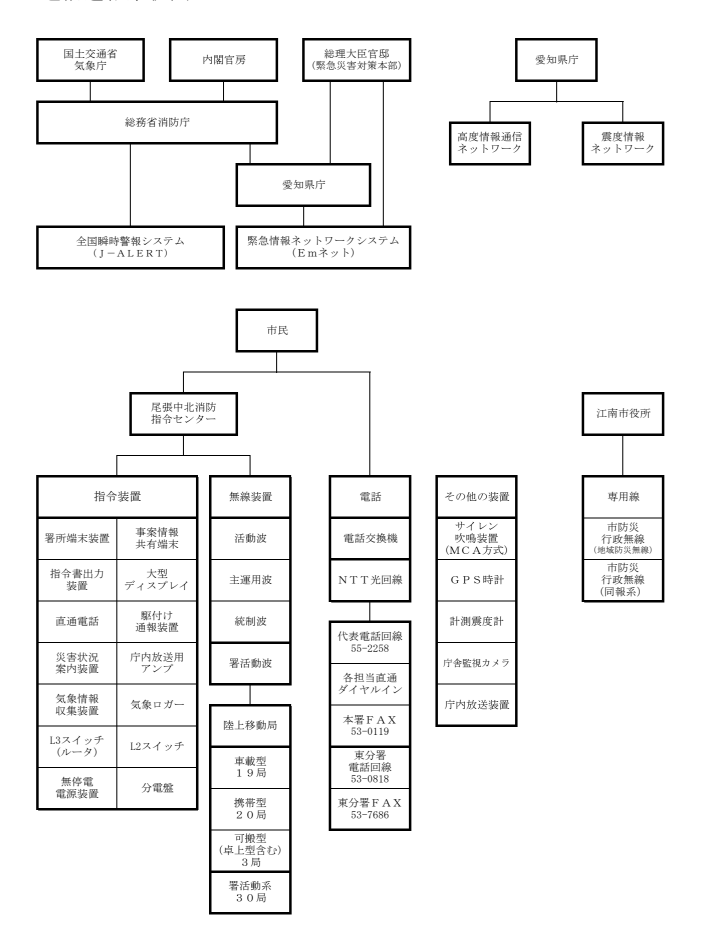
種別			水利	基準	適	合			水利	基準不	適合
	4 0	t 級	4 0 t 未満	1.0.0	+ IN L	消	プ	合	40 t 未満	消	合
	防火水槽	耐震性 貯水槽	防火水 槽	100	100t以上		-1		防火 水槽	火	
管区別	有蓋	有蓋	有蓋	防火水槽	耐震性 貯水槽	栓	ル	計	有蓋	栓	計
第1管区	78	13	2	1	1	153	4	252		50	50
第2管区	79	18	4			141	3	245	1	32	33
第3管区	68	17				119	4	208		67	67
第4管区	73	11	2			67	2	155		3	3
第5管区	44	18	1			53	4	120		22	22
合計	342	77	9	1	1	533	17	980	1	174	175

通信施設状況

R 7. 4. 1 現在

無			線	電			話
陸	上移動	局	署活系	一般	携帯	FAX	専用線
車載型	携帯型	可搬型	有心术	加入	電話	FAA	市役所
19	20	卓上含む 3	30	9	27	2	6

通信連絡系統図



月別119着信状況

種	į	別	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	
火	,	災	1	2	0	0	4	1	2	3	0	1	3	2	19	
<i>y</i>		火	1	2	0	0	2	0	1	2	0	0	3	2	13	
#h #		Ŋ.	472	410	438	369	398	405	500	461	407	404	447	585	5,296	
教	救 急		242	209	235	176	218	225	282	259	209	207	221	321	2,804	
3. h	救助		4	4	8	9	2	7	7	13	8	3	7	8	80	
水		DJ	4	2	7	6	2	7	6	8	7	2	6	7	64	
	1 > +	たずら	0	10	0	2	1	1	1	1	13	1	0	0	30	
	U 1 /	296	0	10	0	1	0	1	1	1	2	1	0	0	17	
その	誤	報	17	12	9	14	19	15	13	24	22	28	23	32	228	
他	試	∓IX	11	8	7	12	12	7	11	15	9	22	17	23	154	
	そ	الله	の他	114	97	110	102	101	90	152	146	123	125	78	126	1,364
	7	0.7 TE	49	57	54	65	58	52	70	82	58	74	42	80	741	
		計	608	535	565	496	525	519	675	648	573	562	558	753	7,017	
	□ āT		307	288	303	260	292	292	371	367	285	306	289	433	3,793	
	* [()	数字は掛	携帯から	ກ119	着信件数	ζ					提供:盾	尼張中北 流	肖防指令	センター	

消防相互応援協定

隣接市町村等との応援協定

R7.4.1現在

協定名	協定年月日	隣接市町村等
消防(救急)相互応援協定	S44.4.1 (改H18.12.18)	犬山市
消防(救急)相互応援協定	S 4 4. 5. 1 (改H1 8. 1 2. 1)	小牧市
消防(救急)相互応援協定	S44.5.29 (改H18.12.22)	各務原市

広域消防相互応援協定

協定名	協定年月日	協定市町村等				
愛知県内広域消防相互応援協定	H15.4.1	県内の消防本部及び消防署を おいている市町 消防の一部事務組合及び消防 を含む一部事務組合				
尾張西北部地区 消防相互応援協定	H19. 1. 17	一宮市、稲沢市、岩倉市 西春日井広域事務組合 丹羽広域事務組合				
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	R4.4.1	県内の市町村 消防事務に関する一部事務組 合及び広域連合				
木曽川流域消防相互応援協定	H19. 1. 25	一宮市、犬山市、稲沢市 丹羽広域事務組合 羽島市、各務原市、海津市 羽島郡広域連合				

自衛隊との協定

協定名	協定年月日	協定先
航空事故に伴う災害発生時の 連絡調整に関する協定	S60.1.18	航空自衛隊岐阜基地
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	S60. 4. 25	航空自衛隊小牧基地

一予防統計一



防火対象物概要

R 7. 3. 3 1 現在(単位:棟) 防 3 階 数 階 概 火 延床 以 面積 対 3 4 5 6 7 8 上 1,000 象 階 m² 0 以 以上 物 合 階 階 階 階 計 2 1 劇場・映画館・演芸場・観覧場 1 3 68 1 公 会 堂 集 会 場 キャバレー・ナイトクラブ等 2 9 8 遊技場 ダンスホール 性風俗関連特殊営業店舗等 1 カラオケボックス・漫画喫茶等 料 理 1 イ 待 合 店 等 1 1 3 142 4 3 飮 食 店 16 12 4 4 ・マーケット等 148 30 百貨店 1 旅館・ホテル・宿泊所等 1 1 5 243 寄宿舎・下宿・共同住宅 921 421 156 77 134 10 6 38 2 病院・診療所・助産所 73 16 13 1 10 2 15 特別養護老人ホーム等 39 9 3 4 6 5 3 2 96 10 老人デイサービスセンター等 3 1 1 2 幼 袁 稚 小・中・高・大学・各種学校等 106 51 36 14 61 8 図書館・博物館・美術館等 蒸気浴場・熱気浴場等 9 2 1 イに掲げる以外の公衆浴場 10 2 車 場 1 車 停 両 の 等 11 62 2 神 社・ 院 教 会 等 3 場 作 場 379 33 25 84 I 業 12 映画スタジオ・テレビスタジオ 14 2 4 自動車車庫 駐 車 場 イ 13 飛 等 納 庫 の 格 14 倉 庫 190 18 11 6 30 1 7 3 15 前各項に該当しない事業場 236 48 37 27 325 107 78 19 4 3 3 30 特定防火対象物を含む複合用途 16 2 口 イに掲げる以外の複合用途 255 99 79 15 1 1 18 17 文 財 9 1 重 化 等 18 ケ ۴ ア 1 計 合 839 462 162 3.088 150 14 10 41 583

防火対象物の対象

- (1)延床面積150㎡以上のもの。
- (2) (1) 以外で自動火災報知設備が義務設置、任意設置又は防火管理の対象となっているもの。
- (3) その他消防長が必要と認めるもの。

									R 7	.3.3	3 1 I	見在	(単作	立:	件)
区	分	月別 用途	4	5	6	7	8	9	10	11	12	1	2	3	合計
1	7	劇場・映画館・演芸場・観覧場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		公 会 堂 · 集 会 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<u>イ</u> ロ	キャバレー・ナイトクラブ等 遊 技 場 ・ ダ ン ス ホ ー ル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	ハ	性風俗関連特殊営業店舗等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	=	カラオケボックス・漫画喫茶等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	イ	待合 ・料理店等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		飲食店	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
	4	百貨店・マーケット等	0	2	1	0	0	0	0	1	3	1	1	0	
5	<u>1</u>	旅館・ホテル・宿泊所等 寄宿舎・下宿・共同住宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	イ	病院・診療所・助産所	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
G		特別養護老人ホーム等	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	3
6	/\	老人デイサービスセンター等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2
	=	幼稚園・盲学校・聾学校	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	/ B	小・中・高・大学・各種学校等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	っ イ	図書館・博物館・美術館等 蒸気浴場・熱気浴場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9		A A A 場	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	0	車両の停車場等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1	神社・寺院・教会等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	イ	工場・作業場	1	0	0	0	0	1	0	0	2	0	1	0	
		映画スタジオ・テレビスタジオ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	1 0	自動車車庫・駐車場 飛行機等の格納庫	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	4	点 は す の 格 納 庫	0	1	0	3	0	0	1	0	0	2	1		
	5	前各項に該当しない事業場	1	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	3	9
16	イ	特定防火対象物を含む複合用途	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2
		イに掲げる以外の複合用途	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3
	7	重要文化財等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	U
	8 車	ア ー ケ ー ド 耳 用 住 宅	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	
	 仮		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	7		1	1	2	1	0	3	3	2	0	1	0	5	19
		合 計	9	8	7	6	4	11	6	5	7	6	7	13	89
		新築	9	8	7	6	4	8	6	5	6	6	4	13	
工具	事別	増築	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	2	0	
		改 築 その他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
合計		9	8	7	6	4	11	6	5	7	6	7	13		
		耐火建築物	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	0	
構造	告別	準 耐 火 建 築 物	2	0	0	1	2	0	1	1	1	0	3	3	14
		そ の 他	7	8	7	5	2	10	5	4	5	6	3	10	
		合 計	9	8	7	6	4	11	6	5	7	6	7	13	89

消防法等届出件数

R7.3.31現在

区分	届出件数
消防用設備等着工届	72
消防用設備等設置届	100
消防用設備等点検結果報告	814
防火管理者選任(解任)届	175
消防計画作成(変更)届	176
少量危険物・指定可燃物貯蔵取扱届	8
炉 · ボ イ ラ ー 等 設 置 届	12
変 電 設 備 等 設 置 届	16
溶 接 溶 断 作 業 届	6
火災とまぎらわしい行為等の届	83
圧縮 アセチレンガス等 貯蔵 届	12
催物 開催 届等	1
防火対象物使用開始届	41
罹 災 証 明 願	21
合 計	1,537

消防用設備等検査事務処理状況

R7.3.31現在

	種類	件数
自	動 火 災 報 知 設 備	54
非	常放送。設備	7
非	常警報設備	6
屋	内消火栓設備	6
屋	外 消 火 栓 設 備	1
ス	プ リ ン ク ラ ー 設 備	6
避	難 器 具	13
誘	導 灯	28
消	火器	16
連	結 送 水 管	0
そ	の 他	11
	合 計	148

防火対象物立入検査等

R7.3.31現在

種類	件数
映画館・公会堂・遊技場等	17
飲食店・料理店等	16
物品販売店舗	26
旅館・ホテル	0
共 同 住 宅	76
病院・福祉施設・幼稚園等	41
学 校 等	17
工場・倉庫・事務所等	147
複合用途対象物	58
その他の対象物	14
住宅防火広報等	175
合 計	587

R7. 3. 31 現在

							· ·	₹ /.	<u> </u>	ا ک	現仕
		=0	防	自	ス	屋	屋	非	避	誘	連
		設	火	動	プ	内	外	常警	. —		
				火	リン	消	消	警報	難		結
			対	災	ク	火	火	+IX •		導	送
			象	報 知	ラー	栓	栓	放	器		1.
			物	設	設	設	設	送 設			水
			数	備	備	備	備	備	具	灯	管
	1	 劇場・映画館・演芸場・観覧場	2	1	1			2		1	
1	1 1	公 会 堂 · 集 会 場	68	24	1	2		28	2	45	
	イ	キャバレー・ナイトクラブ等	2	21	'			1		2	
		遊技場・ダンスホール	9	8	1	6		8	1	8	
2	<u></u> へ	性風俗関連特殊営業店舗等	J		'				'		
	_	カラオケボックス・漫画喫茶等	2	2				1	1	2	
	ーイ	待 合 · 料 理 店 等	1	1				'	1	1	
3		飲 食 店	142	16				80	4	106	
4	_		148	65	7	8	1	56	3	125	
	1	旅館・ホテル・宿泊所等	1	1	,		'	1	1	1	
5		寄宿舎・下宿・共同住宅	921	155		12		47	214	32	47
	1	病院・診療所・助産所	73	32	2	4		25	5	70	1
		特別養護老人ホーム等	39	39	15			11	10	39	1
6	ハ	老人デイサービスセンター等	96	53	1	1		12	4	75	
		幼稚園等	3	3		1		3		3	
7		小・中・高・大学・各種学校等	106	77		54		85	44	30	
8		図書館・博物館・美術館等									
_	1	蒸 気 浴 場 ・ 熱 気 浴 場 等									
9		イに掲げる以外の公衆浴場	2	1		1				1	
10	ш	車両の停車場等	2	2				1		2	
11		神社・寺院・教会等	62	6				9	1	11	
1.0	1	工場・作業場	379	149		51	24	2	5	59	
12		映画スタジオ・テレビスタジオ									
1.0	1	自動車車庫・駐車場	14	5						1	1
13		飛 行 機 等 の 格 納 庫									
14	-	倉庫	190	58	2	14	10	4		41	1
15	5	前各項に該当しない事業場	236	78		14	3	37	20	81	2
1.0	1	特定防火対象物を含む複合用途	325	93	7	9		65	29	155	5
16		イに掲げる以外の複合用途	255	26		4	3	16	14	40	3
17	7	重要文化財等	9	5							
18	}	ア ー ケ ー ド	1								1
		合計	3,088	900	37	181	41	494	359	931	62
74 J		地加の対象	<u> </u>	· ·							

防火対象物の対象 義務設置、任意設置又は代替設置等とする。

R7. 3. 31 現在

											7.			現在
	\	\searrow \boxtimes			里者) 象物			火 〔 任	雪 理 済	<u>者</u> 数	消届	防 出	計 済	画 数
					権	原			権	原			権	原
IJ	百	別	甲	Z	2以		甲	Z	_	<u></u> 上	甲	乙	2以	
-,	~				甲	Z			甲	Z			甲	乙
1	1	劇場・映画館・演芸場・観覧場												
		<u>公 会 堂 · 集 会 場</u>	25			0	25	36			25			
	イ	キャバレー・ナイトクラブ等	0	2	0	0	0	2			0	2		
2		遊技場・ダンスホール	7	1	0	0	7	1			7	1		
_	/\	性風俗関連特殊営業店舗等												
	=	カラオケボックス・漫画喫茶等	2	0	0	0	2	0			2	0		
3	イ	待合 : 料理店等	0	1	0	0	0	1			0	1		
O		飲食店	15	114	1	0	15	104	1	0	15	104	1	0
4		百貨店・マーケット等	59	41	0	0	58	39	0	0	58	39	0	0
5	1	旅館・ホテル・宿泊所等	1	0	0	0	1	0			1	0		
0		寄宿舎・下宿・共同住宅	84	0	1	0	82	0	1	0	80	0	1	0
	1	病院・診療所・助産所	14	2	0	0	14	2			14	2		
		特別養護老人ホーム等	34	0	0	0	34	0	0	0	34	0	0	0
6	/\	老人デイサービスセンター等	39	5	0	0	39	5	0	0	39	5	0	0
	=	幼稚園等	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
7	7	小・中・高・大学・各種学校等	20	14	0	0	20	14	0	0	20	14	0	0
8	}	図書館・博物館・美術館等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	1	蒸 気 浴 場 · 熱 気 浴 場 等												
9		イに掲げる以外の公衆浴場	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
1	0	車 両 の 停 車 場 等												
1	1	神社・寺院・教会等	5	3	0	0	4	3	0	0	4	3	0	0
1.0	1	工場・作業場	15	0	0	0	15	0			15	0		
12		映画スタジオ・テレビスタジオ												
1.0	イ	自動車車庫・駐車場												
13		飛行機等の格納庫												
1.	4	倉庫	6	0	0	0	6	0	0	0	6	0	0	0
1	5	前各項に該当しない事業場	22	6	1	0	22	6	1	0	22	6	1	0
1.0	1	特定防火対象物を含む複合用途	89	42	11	0	86	38	11	0	86	36	11	0
16		イに掲げる以外の複合用途	9	1	1	0	9	0	1	0	9	0	1	0
1	7	重要文化財等	2	0	0	0	2	0	0	0	2	0	0	0
		合 計	451	268	15	0	444	251	15	0	442	249	15	0

R7. 3. 31現在

概要別	消火訓練	避難訓練	総合訓練	防火教室等	合 計	うち職員 立会訓練
劇場・映画館・公会堂・集会場等	7回 142人	7 回 138 人	35 回 322 人	<u>2</u> 回 103人	51 回 705 人	5回 42人
キャバレー: 遊技場: 性風俗店舗等	<u></u> 人	<u></u> 回	16 回 77 人	<u></u> 回	16 回 77 人	<u></u> 人
料理店:飲食店等	2回 12人	2 回 9 人	28 回 121 人	<u>回</u> 人	32 回 142 人	<u>回</u> 人
百 貨 店・マ ー ケ ッ ト 等	4 回 26 人	6 回 19 人	70 回 624 人	3 回 36 人	83 回 705 人	<u>回</u> 人
旅館・ホテル・共同住宅等	5回 76人	回人	4回28人	1回 7人	10回	回人
病院·老人福祉施設·保育園·幼稚園等	22 回 713 人	16 回 554 人	120 回 6100 人	49 回 1417 人	207 回 8784 人	113 回 5851 人
小·中·高·大学·各種学校等	7 回 235 人	11 回 5663 人	19 回 10464 人	11 回 5866 人	48 回 22228 人	28 回 9438 人
図書館・博物館・美術館等		回	<u>10404 八</u> 回	回	2220 /	<u> </u>
公 衆 浴 場 等	回人	回人	2回 35人	回	2回 35人	2回 35人
神社・寺院・教会等	回	1回 50人	1回 65人	1回 60人	3回 175人	1回 60人
	3回 76人	2回 350人	11 回 1102 人	4回 196人	20 回 1724 人	8回354人
倉庫	回	回	6回349人	回	6回 349 人	2回 75人
その他の事業所	1回 40人	7 回 303 人	17 回 390 人	回	25 回 733 人	8回
複合用途の事業所等	5回 46人	11 回 329 人	50 回 857 人	5回 179人	700 八 71 回 1411 人	14 回 242 人
	回人	回	1回	回 」	1 回	1 回
	<u></u> 回			2回 40人	2 回 40 人	2回 40人
		<u>人</u> 回		40 人 3 回 135 人	40 人 3 回 135 人	3回 135人
	56 回	63 回	380 回	81 回	580 回	187 回
この表は、市内各事業所等で実施さ	1366 人	7415 人		8039 人	37354 人	16544 人

この表は、市内各事業所等で実施された訓練実施状況です。 消火訓練とは、消火器又は消火栓取扱訓練を実施したもの。避難訓練とは、避難誘導訓練を実施したもの。 総合訓練とは、消火・避難訓練を実施したもの。防火教室等とは、防火映画又は防火講話等を実施したもの。

一危険物統計一



危険物関係(施設数・立入検査実施件数・事務処理件数)

R7. 3. 31現在

											R /.	3.		現在
			貯			蔵	1.1	T+	所		打	文	所	
		製	屋	屋	屋	屋]	日本	移		給油	給 油	_		合
			内	外	内	外	下	動	. It	取	取	般	. I.	
			ΡŊ	21	タ	タ	タ	タ	小	扱	扱	川又	小	
		造	貯	貯	ン	ン	ン	ン		所	所	取		
			χ,	χ,	ク	ク	ク	ク	計	ķ)	})	7	計	=1
		所	蔵	蔵	貯	貯	貯	貯		営業	自家	扱		計
		771			蔵	蔵	蔵	蔵		用用	用			
			所	所	所	所	所	所))	所		
	計	2	29	1	4	8	20	8	70	19	10	22	51	123
	5倍以下		6		2	2	9	8	27			8	8	
N//	5倍を越え10倍以下		14		2		1		17			8	8	
数 量 別	10倍を越え50倍以下	1	8	1		5	7		21	2	8	6	16	38
別	50倍を越え100倍以下	1	1			1			2		1		1	4
	100倍を越え150倍以下						2		2	4			4	6
	150倍を越え200倍以下						1		1	3	1		4	5
	200倍を越え1000倍以下									10			10	10
	第1類													
	第2類		1						1					1
水工	第3類													
類 別	第4類	2	26	1	4	8	20	8	67	19	10	19	48	117
,53	第5類													
	第6類													
	混在		2						2			3	3	5
	立入検査実施件数	1	29	1	4	7	20	8	69	19	10	22	51	121
	設置許可		1			1			2					2
令	設置完成検査					1			1					1
和 6	変更許可	2								5	1	1	7	9
年	変更完成検査	1								5	1	1	7	8
度重	仮使用承認	2								3	1		4	6
務	品名・数量・倍数変更届出													
処	譲渡引渡届出													
令和6年度事務処理件数	保安監督者選任解任届出	1	3						3	2	2	1	5	9
数	廃止届出		2			1	1		4					4
	仮貯蔵·仮取扱承認						1		1			1	1	2

危険物関係手数料状況

(単位:円)

3 1 現在

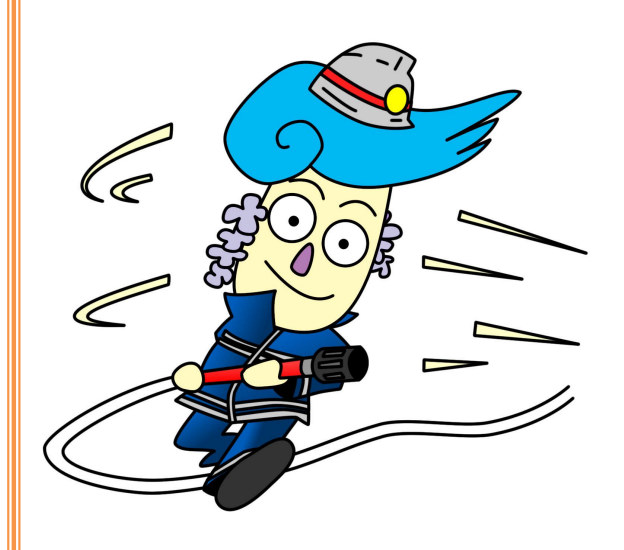
. თ

7

 \simeq

[]は件数 111,000 72,000 255,000 10,000 32,400 10,800 491,200 28 တ ∞ 盂 < **⊲**□ Щ 黑 大 26,000 13,000 44,400 5,400 贵 田 က 扱 刑 吊 33,000 16,500 54,900 5,400 出 扱 Ш ₩ Щ က 扱 田 母 130,000 65,000 16,200 211,200 拱 13 က 卌 Щ വ 貀 ⊪ 移動タンク貯蔵所 5,400 5,400 地下タンク貯蔵所 出 30,000 20,000 10,000 屋外タンク貯蔵所 2 揻 屋内タンク貯蔵所 盐 豳 盐 鬞 女 出 52,000 52,000 巳 Щ 盐 対 出 66,000 16,500 10,800 93,300 戰 炽 出 2 2 വ 仮使用 仮取扱 製造所等区分 鮰 更 鮰 更 タンク検査 盂 認 変 認 変 区分 √□ 計 口 完成検査 愥 脳

一気象統計一



気象状況(気温・湿度・実行湿度・風向風速)

区分	気	温(°	C)	湿。	隻(%)	実効湿度	隻(%)	風向風速	[(m/s)
	最	最	平	最	平	最	平	最	平
月	高	低	均	低	均	低	均	·······································	均
/]	15.4	-2.2		18.8	5	52.3		18.0	
1			5.4		61.5		61.2	NNW	1.9
	(21日)	(24日)		(17日)		(17日)		(13日)	
0	20.5	0.0	7.0	20.8	000	50.6	000	15.4	0.0
2	(20日)	(10日)	7.6	(28日)	60.0	(28日)	60.3	NNW (27日)	2.0
	22.8	-0.9		12.5		40.2		19.7	
3	22.0	0.0	8.4	12.0	56.8	10.2	56.2	S	2.3
	(31日)	(10日)		(19日)		(19日)		(29日)	
	28.6	5.5		12.2		45.4		16.9	
4			17.3		60.7		59.6	NW	1.9
	(28日)	(10日)		(1日)		(20日)		(1日)	
5	30.8	9.2	19.4	11.6	60.2	51.1	60.0	22.7 S	2.4
Ü	(24日)	(10日)	13.4	(18日)	00.2	(10日)	00.0	(28日)	2.4
	33.7	15.5		21.3		54.5		12.8	
6			23.8		64.1		63.6	WNW	1.8
	(14日)	(3日)		(19日)		(8日)		(16日)	
7	38.2	21.7	00.1	27.2	00.5	55	07.7	17.9	1.0
/	(22日)	(13日)	29.1	(23日)	66.5	(31日)	67.7	NW (24日)	1.8
	38.7	23.1		28.0		53.6		17.0	
8	33.7	20.1	30.1	20.0	65.4	00.0	63.2	NNW	2.0
	(5日)	(31日)		(1日)		(1日)		(4日)	
	36.7	20.6		31.1		60		11.5	
9	(00 =)	(05 =)	28.3	(0.7)	66.2	(05.5)	67.0	SW	1.6
	(20日) 32.3	(25日) 11.8		(6日) 21.1		(25日) 60.6		(1日) 15.2	
1 0	02.0	11.0	21.3	۷۱.۱	68.4	00.0	68.3	NNW	1.5
	(1日)	(31日)		(12日)		(22日)		(30日)	
	24.9	4.2		19.7		53.1		13.6	
1 1		,	14.1		61.6	,	61.8	NNW	1.7
	(11日)	(30日)		(9日)		(9日)		(18日)	
1 2	17.9	-0.6	6.3	22.5	62.7	55.4	62.0	15.8 NNW	1.6
, 2	(3日)	(30日)	0.0	(12日)	02.7	(20日)	02.0	(19日)	1.0
	() []	\- 				\		(100)	
年平均			17.6		62.8		62.6		1.9

過去5年間比較

平均气温

年平均	16.7	16.6	16.5	17.2	17.6
1 2	6.9	6.9	0.9	7.8	6.3
1.1	13.6	12.6	14.3	13.3	14.1
1 0	17.7	19.7	18.2	18.0	21.3
6	25.2	24.0	25.9	27.3	28.3
8	30.3	27.7	28.4	29.4	30.1
7	25.4	27.5	27.5	28.8	29.1
9	24.6	23.6	24.2	23.7	23.8
2	20.2	19.2	19.3	19.9	19.4
4	12.9	14.8	16.5	15.5	17.3
3	10.2	11.5	10.4	12.2	8.4
2	9.9	7.1	3.8	6.1	7.6
1	7.2	4.4	3.6	4.6	5.4
月別	年	年	年	年	年
年別	2	3	4	5	9

疅

月別年別	1	2	ဗ	4	2	9	7	8	6	1 0	1-	1.2	恒
2 年	54.5	26.0	113.0	96.0	152.0	259.5	513.5	0.09	239.5	210.0	37.5	22.5	1,814.0
3 年	6.99	43.5	180.5	181.0	214.0	155.0	182.0	371.0	258.5	67.0	53.0	84.5	1,856.5
4 年	27.0	39.0	94.5	102.5	146.5	105.0	545.5	267.5	212.0	73.0	114.0	30.0	1,756.5
5 年	28.5	47.0	74.5	177.5	205.0	350.5	83.5	226.5	140.0	104.0	82.0	68.5	1,587.5
6年	40.0	143.5	193.0	162.5	199.0	223.0	207.0	362.5	61.0	140.5	107.5	2.5	1.842.0

区分		河	(C)。 					(mm) 書			風)	(s/w)
	마	# 	川 首	T T	言里※	Ш	日別		時間別		+		小光
F別	报回	だっカロ	和.本	С	■	最多	日日日碑	最多	起日月日	月日	取入	10日7日	<u> </u>
2 年	38.7	8月17日	-2.9	2月07日	1,814.0	73.0	73.0 9月10日	39.5	8月07日	8月07日 18:00~19:00 SSE 20.6 9月07日	SSE 20.6	9月07日	1.9
3 年	38.2	8月08日	-3.3	1月09日	1,856.5	128.0	8月14日	28.0	7月07日	7月07日 9:00~10:00		S 25.6 8月09日	1.9
4 年	38.9	7月01日	-3.2	1月02日	1,756.5	118.5	7月10日	9.09	7月27日	2:00~3:00	SSE 22.4 9月19日	9月19日	1.9
5 年	39.0	7月27日	-2.2	1月25日	1,587.5	124.0	6月2日	368	9月18日	8:00~9:00	S 22.7	S 22.7 8月16日	1.8
6 年	38.7	8月05日	-2.2	1月24日	1,842.0	85.5	8月23日	2'95		8月24日 22:00~23:00		S 22.7 5月28日	1.9

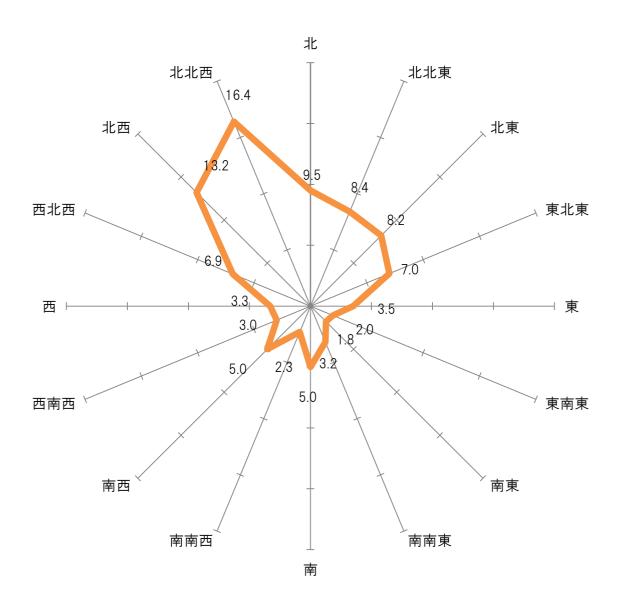
月別風向頻度

ā													
	·-	7	က	4	വ	9	7	ω	თ	1 0	1 1	1 2	年 間 風向頻度
	16.1	12.0	14.1	6.7	4.2	5.5	8.4	3.9	5.5	9.2	15.7	13.1	9.5
	10.0	8.2	9.6	7.6	4.0	5.1	8.9	4.6	6.4	9.5	14.7	12.5	8.4
	9.4	7.9	7.8	6.7	4.6	6.4	11.0	5.0	8.5	11.4	9.4	10.8	8.2
	7.7	6.1	5.6	6.5	5.4	5.6	8.1	6.1	7.5	9.6	6.2	10.0	7.0
	2.3	1.7	2.2	3.0	2.7	4.2	4.4	4.4	6.3	4.0	2.3	4.6	3.5
	6.0	1.1	0.8	1.7	2.7	2.3	2.3	3.6	3.2	2.1	1.2	2.6	2.0
	0.5	0.4	0.7	1.5	3.3	2.4	1.6	3.9	3.9	1.0	0.7	1.9	1.8
	0.3	0.8	1.2	5.0	5.8	6.4	3.2	7.3	5.1	1.4	6.0	1.2	3.2
	0.2	1.6	2.1	7.4	10.5	10.1	4.6	10.4	8.4	3.8	9.0	2.0	5.0
	0.4	0.5	6.0	4.7	3.8	5.5	1.5	2.9	4.9	1.8	0.7	2.0	2.3
	0.7	6.0	1.6	9.5	8.2	10.6	4.3	6.1	12.0	4.4	1.3	1.0	5.0
	1.0	2.0	1.5	4.7	3.9	5.1	3.2	3.8	6.2	2.7	2.1	1.2	3.0
ì	2.4	1.7	2.8	3.3	2.5	5.1	4.5	4.8	4.7	3.0	3.0	2.3	3.3
	7.8	9.7	7.3	0.9	7.4	9.9	8.0	9.2	4.9	4.7	7.1	6.4	6.9
	14.2	21.8	13.7	11.8	19.6	9.3	11.9	13.4	5.1	13.5	12.9	11.6	13.2
	25.4	26.0	27.5	13.2	10.5	9.0	13.3	6.6	6.7	17.0	20.4	18.5	16.4
	0.7	1.0	9.0	0.7	6.0	0.8	0.8	0.7	0.7	6.0	0.8	6'0	1.3
	-	«	/ -	: :			- 1 1 [1				

※静穏 : 風力 0 (風速0.3m/s未満)で、具体的には煙がまっすぐに昇る程度の気流状態。

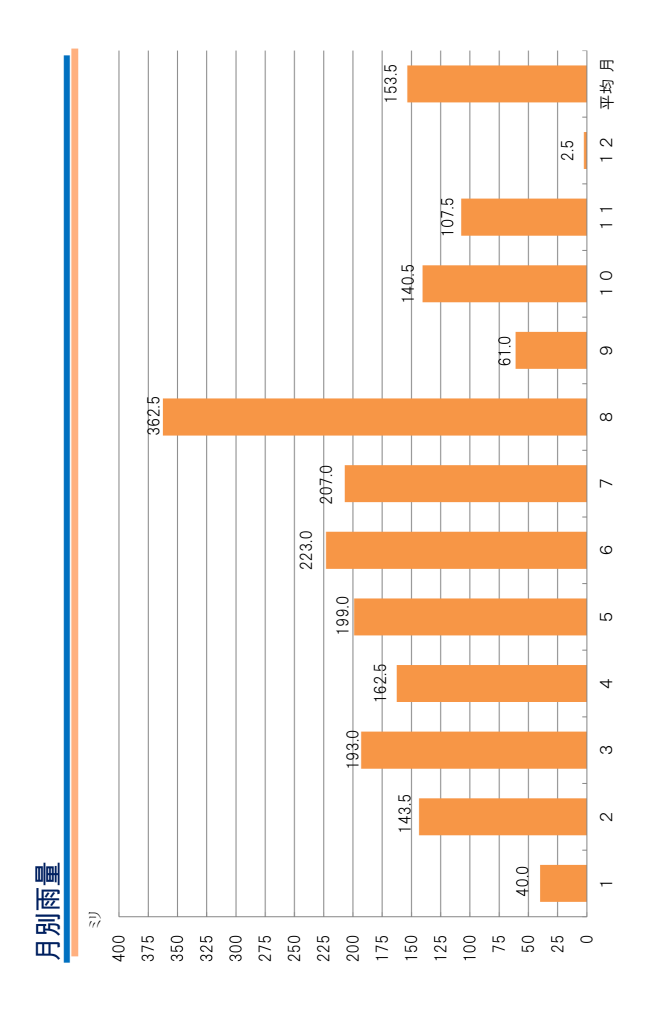
気象警報・注意報年間発令回数

区分	月別計	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1 0	1 1	1 2
大 雨 警 報	1								1				
洪水警報	1								1				
暴 風 警 報	0												
波浪警報	0												
大 雪 警 報	1	1											
暴風雪警報	0												
高潮警報	0												
津波警報	0												
大雨注意報	15							3	9	1	1	1	
洪水注意報	9							1	7			1	
強風注意報	11	2	1	4	2	1							1
波浪注意報	0												
乾燥注意報	25	3	3	5	3	4						2	5
雷 注 意 報	62	2	3	5	4	4	9	8	7	9	8	3	
大雪注意報	2	2											
風雪注意報	0												
着雪注意報	1	1											
低温注意報	3	3											
霜注意報	10			10									
濃霧注意報	8		1	2	1		2	1				1	
津波注意報	0												
高潮注意報	0												
光化学スモック [*] 注	0												
合 計	149	14	8	26	10	9	11	13	25	10	9	8	6



静穏は1.3%

※静穏 : 風力 O (風速 0.3 m/s未満) で、具体的には煙がまっすぐに昇る程度の気流状態。



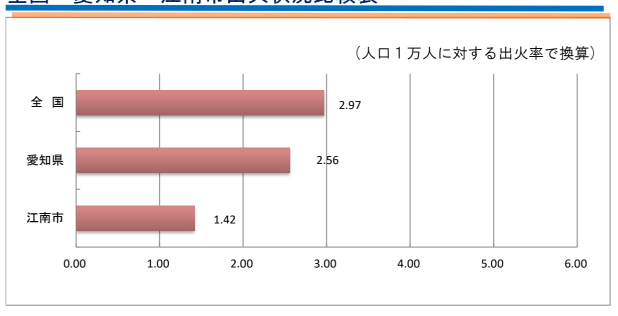
	<i>⊨</i> 31	E (°C)	汨 	日本(/-)		<u> </u>	•)
区分		温(℃)	湿度(%)	風速(m/s)	雨	量(m	
年別	最高	最 低	最低	最大	降雨日数	雨量	<mark>日 最 多</mark>
4 6	33.0	-2.0	26.0	18.0			
4 7	33.0	0.0	28.0	18.0			
4 8	36.0	-3.0	15.0	15.0			
4 9	34.5	-2.5	10.0	14.0	100	1 000 5	
5 0	35.0	-1.0	16.0	18.0	102	1,600.5	
5 1	35.0	-4.0	13.0	12.0	121	2,098.0	
5 2	36.0	-4.0	17.0	12.0	92	1,130.5	
5 3 5 4	36.5 36.5	-4.5	16.0	10.0 16.0	80 147	1,057.5 1,315.5	
5 5	36.0	-4.0 -3.0	16.0 21.0	10.0	48	1,757.5	
5 6	35.0	-3.0 -4.0	21.0	10.0	96	941.0	55.0
5 7	33.0	-4.0 -4.0	26.0	9.0	109	1,452.5	68.5
5 8	36.5	-4.0 -5.0	24.0	7.3	95	1,452.5	110.0
5 9	37.0	-6.0	25.0	7.0	90	1,122.0	72.0
60	34.5	-5.0	35.0	8.7	126	1,122.0	89.0
6 1	36.0	-6.0	23.0	16.7	118	739.0	62.5
6 2	36.3	-3.9	9.0	19.8	124	1,248.0	83.0
63	35.6	-3.9 -4.0	7.0	19.6	154	1,832.0	102.0
元	34.9	-2.6	12.8	20.8	166	1,612.0	81.0
2	36.9	-4.3	15.7	30.0	161	1,991.5	162.0
3	37.1	-4.1	14.2	27.2	179	2,043.5	169.0
4	36.7	-2.4	7.2	23.1	161	1,394.0	69.5
5	34.1	-2.8	14.2	25.7	180	1,895.5	107.0
6	39.7	-3.3	4.2	32.2	141	1,158.0	141.5
7	39.4	-4.0	5.3	20.1	160	1,391.5	61.0
8	37.8	-5.1	7.3	22.5	144	1,410.0	93.0
9	36.7	-3.0	8.9	21.8	163	1,410.5	86.0
1 0	36.8	-3.6	8.6	36.7	169	2,012.0	107.0
1 1	35.9	-6.0	9.5	20.2	162	1,596.5	98.0
1 2	37.6	-4.4	25.3	18.5	156	1,503.0	267.0
1 3	38.4	-2.8	7.5	22.5	162	·	107.5
1 4	37.1	-3.1	9.7	24.6	168	1,238.5	69.5
1 5	36.4	-4.9	15.4	25.4	165	1,977.5	88.5
1 6	37.6	-4.0	17.8	33.7	155	1,963.5	170.0
1 7	36.1	-3.6	13.0	25.9	150	1,205.0	114.0
18	37.9	-4.4	20.2	22.5	174	1,687.5	111.0
1 9	39.2	-1.7	13.7	20.3	156	1,325.5	91.0
2 0	37.7	-3.5	12.7	21.5	154	1,639.5	111.0
2 1	36.2	-2.3	11.1	20.8	161	1,745.5	69.5
2 2	37.7	-2.8	17.4	21.6	123	2,137.0	78.5
2 3	37.0	-3.6	17.7	25.0	146	1,811.5	145.0
2 4	37.5	-5.6	17.3	30.0	167	1,688.0	101.0
25	38.5	-3.9	18.0	23.3	139	1,702.5	121.5
26	37.5	-3.1	20.6	26.9	123	1,643.5	78.5
2 7	38.9	-2.7	20.9	20.3	131	2,028.5	87.0
28	38.7	-4.6	10.0	20.6	126	1,584.0	92.5
2 9	36.5	-3.4	13.0	29.7	127	1,706.0	182.0
3 0	39.6	-4.0	12.5	39.4	130	1,623.0	75.5
元	38.3	-2.8	11.9	25.4	119	1,539.5	101.5
2	38.7	-2.9	12.2	20.6	117	1,814.0	73.0
3	38.2	-3.3	3.0	25.6	130	1,856.5	128.0
<u>4</u> 5	38.9	-3.2	7.2	22.4	120	1,756.5	118.5
6	39.0 38.7	-4.2 -2.2	5.5 11.6	21.5 22.7	116 124		124.0 85.5
0	50.7	۷.۷	11.0	۷۷.۱	1 4	1,0+4.0	00.0

一火災統計一



火 災	件 数			14	件		
		本署管	内	分署管	内	合	計
火災種別	建物	7	件	1	件	8	件
火火性剂	車両	0	件	1	件	1	件
	その他	2	件	3	件	5	件
建物焼排	員 床 面 積	115	m²	0	m²	115	m²
その他り	连損 面 積	102	m²	396	m²	498	m²
焼損	棟 数	7	棟	1	棟	8	棟
損	吾 額	31,788	田井	995	十円	32783	千 円
り災世	世帯数	7	非正	0	端柱	7	世 帯
り災	者 数	16	人	0	人	16	人
負 傷	者 数	5	人	0	人	5	人
死	数	1	人	0	人	1	人

全国・愛知県・江南市出火状況比較表



月別火災状況

		dп	 	-	151	1,733			18,717		-				12,136	45	32,783
(十円)	И	,	6	他													
多頁	 	+		回		915											915
損	火災		₩	物	8	10			532		-				3,154	19	3,724
	建物	曹		物	143	808			18,185						8,982	26	28,144
₩ E	毛 ‡	烘損工	回標	(°E)		85				88	311	14					498
製象	棋 1	惧床	国 積	([™] E)	2	20			72						21		115
甸	極	抽	数	(<)		-			2		-				-		2
死	4	h	羧	(<)	1												-
73	ఘ	梅	数	(<)	3				4		3				2	-	16
<u></u>	⋌ ‡	旦 能	教	(担能)	2				-		-				2	-	7
		<Π	+		-	-			-		-				က	-	∞
	——————————————————————————————————————	<u>116</u>		\$													
数 (棟)	旗 —	架	∜	焼													
W.	類 体	壯		焼													
華		₩		戴													
華	₩-	<u>₩</u>		4											2	<u> </u>	4
1412	卍-		尔	新											_		3
避	≼-	計		E 焼		-											
		<u>√</u>	<u></u>	- 新	1	က			 -	-	2	2			က	—	4
数 (件)	4		6	他		-				-	-	2					5 14
数	——————————————————————————————————————		<u> </u>	画		-											-
サ	_			物。	-	-			-		-				3	-	∞
図次				月別	1	2	3	4	5	9	7	8	6	10	11	12	中計

過去3年間の主な火災

(損害額500万円以上)

年 月 日	発生	5 場 所	用	途	焼損面積 (㎡)	損 害 額 (千円)
R5.11.15	11	江森町	住	宅	128	6,609
R6.5.2	//	五明町	住	宅	72	18,717
R6.11.6	11	古知野町	住	宅	21	11,906

過去3年間の火災による死傷者数

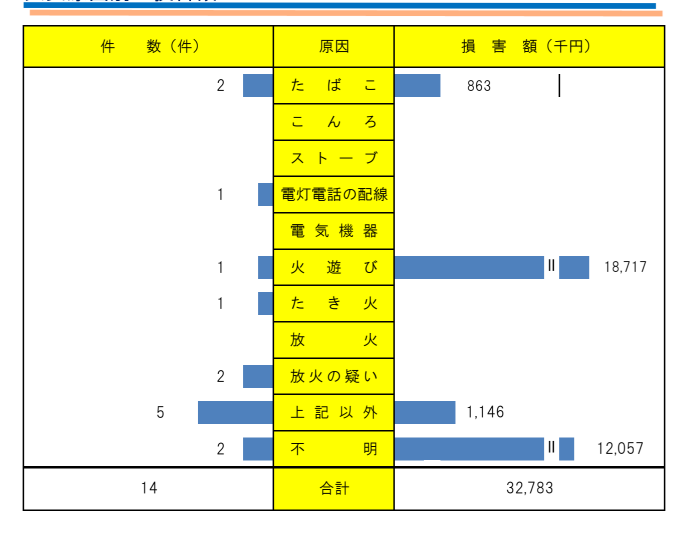
(単位:人)

区分	建	物	車	両	そ 0	か 他	合	計
年	死 者	負傷者						
令和4年	1	4					1	4
令和5年	3	3					3	3
令和6年	1	5					1	5

曜日別・時間別火災件数

曜日別時間別	日	月	火	水	木	金	土	不明	合計
0~ 1									
1~ 2									
2~ 3									
3~ 4	1								1
4~ 5					1				1
5~ 6									
6 ~ 7									
7~ 8									
8~ 9									
9~10	1						1		2
10~11									
1 1 ~ 1 2									
1 2~1 3		1							1
13~14				1	1				2
14~15		1		1					2
15~16				1					1
16~17	2			1					3
17~18									
18~19				1					1
19~20									
20~21									
21~22									
22~23									
23~24									
不明									
合 計	4	2		5	2		1		14

火災原因別と損害額



過去3年間の管区別火災状況の推移

年	令利	和4年	令	和5年	令和	6年
管区	件数(件)	損害額(千円)	件数(件)	損害額(千円)	件数(件)	損害額(千円)
1	2	5	2	23	2	12,056
2	2	25	2	3,763	3	864
3	9	1,929	6	6,624	6	19,712
4	5	6,107	4	8,123	3	151
5	2	20	2	20	0	0
合計	20	8,086	16	18,553	14	32,783

一救急統計一



過去3年間救急活動状況

							3 34	VIII.						そ(の他	
ا	区分	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
	出動件数	5,205	15	0	2	283	31	30	737	9	37	3,650	317	0	0	94
4 年	搬送人員	4,793	5	0	0	279	30	30	708	8	27	3,390	316	0	0	0
	不搬送件数	432	11	0	2	18	1	0	32	1	10	262	1	0	0	94
	出動件数	5,432	13	0	0	339	32	26	808	7	42	3,739	324	0	0	102
5 年	搬送人員	5,047	3	0	0	334	31	26	766	4	29	3,532	322	0	0	0
	不搬送件数	417	10	0	0	31	1	0	43	3	13	212	2	0	0	102
	出動件数	5,612	10	0	1	328	47	23	798	15	47	3,897	367	0	0	79
6 年	搬送人員	5,263	6	0	0	313	46	23	759	12	33	3,706	365	0	0	0
	不搬送件数	417	10	0	0	31	1	0	43	3	13	212	2	0	0	102

月別救急活動状況(1月~6月)

				4			224	\P			4			その	D他	
	区分	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
	出動件数	499	1	0	0	31	2	1	76	1	2	348	35	0	0	2
1 月	搬送人員	466	1	0	0	24	2	1	72	1	1	329	35	0	0	0
	不搬送件数	34	0	0	0	8	0	0	4	0	1	19	0	0	0	2
	出 動 件 数	432	1	0	0	17	4	0	71	0	4	292	35	0	0	8
2 月	搬送人員	398	1	0	0	15	4	0	65	0	3	275	35	0	0	0
	不搬送件数	35	0	0	0	3	0	0	6	0	1	17	0	0	0	8
	出 動 件 数	462	0	0	0	23	4	2	63	3	6	332	25	0	0	4
3 月	搬送人員	417	0	0	0	18	4	2	56	2	3	307	25	0	0	0
	不搬送件数	45	0	0	0	5	0	0	7	1	3	25	0	0	0	4
	出 動 件 数	402	0	0	0	38	1	3	69	1	2	253	29	0	0	6
4 月	搬送人員	381	0	0	0	38	1	3	66	1	0	243	29	0	0	0
	不搬送件数	25	0	0	0	3	0	0	3	0	2	11	0	0	0	6
	出 動 件 数	404	1	0	0	23	4	4	57	2	2	280	26	0	0	5
5 月	搬送人員	383	2	0	0	23	4	4	55	0	2	267	26	0	0	0
	不搬送件数	22	0	0	0	0	0	0	2	2	0	13	0	0	0	5
	出 動 件 数	442	0	0	1	36	7	1	60	1	3	292	27	0	0	14
<mark>6</mark> 月	搬送人員	412	0	0	0	35	7	1	61	1	1	280	26	0	0	0
	不搬送件数	33	0	0	1	3	0	0	0	0	2	12	1	0	0	14
合計(出動件数	2,641	3	0	1	168	22	11	396	8	19	1,797	177	0	0	39
(1月~	搬送人員	2,457	4	0	0	153	22	11	375	5	10	1,701	176	0	0	0
6月)	不搬送件数	194	0	0	1	22	0	0	22	3	9	97	1	0	0	39

月別救急活動状況(7月~12月)

							W	JH.						そ 0.	他	
	区分	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
	出動件数	534	1	0	0	27	6	2	54	4	7	395	29	0	0	9
7 月	搬送人員	504	1	0	0	27	6	2	51	4	5	379	29	0	0	0
	不搬送件数	32	0	0	0	1	0	0	4	0	2	16	0	0	0	9
	出動件数	484	1	0	0	26	6	2	70	2	2	340	28	0	0	7
8 月	搬送人員	457	0	0	0	29	5	2	68	2	2	321	28	0	0	0
	不搬送件数	31	1	0	0	0	1	0	3	0	0	19	0	0	0	7
	出 動 件 数	427	0	0	0	22	4	4	53	0	4	304	31	0	0	5
9 月	搬送人員	409	0	0	0	22	4	4	50	0	4	295	30	0	0	0
	不搬送件数	20	0	0	0	1	0	0	3	0	0	10	1	0	0	5
	出 動 件 数	426	1	0	0	19	6	2	69	0	6	288	29	0	0	6
10 月	搬送人員	398	0	0	0	19	6	2	64	0	4	274	29	0	0	0
	不搬送件数	29	1	0	0	0	0	0	5	0	2	15	0	0	0	6
	出 動 件 数	480	3	0	0	20	2	0	71	0	4	340	33	0	0	7
11 月	搬送人員	460	1	0	0	20	2	0	68	0	3	333	33	0	0	0
	不搬送件数	21	2	0	0	0	0	0	3	0	1	8	0	0	0	7
	出 動 件 数	620	1	0	0	46	1	2	85	1	5	433	40	0	0	6
12 月	搬送人員	578	0	0	0	43	1	2	83	1	5	403	40	0	0	0
	不搬送件数	44	1	0	0	5	0	0	2	0	0	30	0	0	0	6
合計(7	出動件数	2,971	7	0	0	160	25	12	402	7	28	2,100	190	0	0	40
7月1	搬送人員	2,806	2	0	0	160	24	12	384	7	23	2,005	189	0	0	0
1 2 月)	不搬送件数	177	5	0	0	7	1	0	20	0	5	98	1	0	0	40

曜日別救急出動状況

(単位:件)

事故種別													その	<u> </u>	112
曜日別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
日	786	3	0	0	38	1	8	113	6	6	585	14	0	0	12
月	890	1	0	0	69	7	2	118	0	6	609	70	0	0	8
火	799	0	0	0	50	5	4	106	2	6	551	66	0	0	9
水	756	4	0	0	45	4	2	120	4	6	496	63	0	0	12
木	803	2	0	0	39	15	1	122	1	8	534	64	0	0	17
金	802	0	0	1	47	9	1	107	0	6	572	51	0	0	8
土	776	0	0	0	40	6	5	112	2	9	550	39	0	0	13
合 計	5,612	10	0	1	328	47	23	798	15	47	3,897	367	0	0	79

管区別救急出動状況

(単位:件)

ľ	\ 事故種別													その	<u>₩</u> 0	1 1 7
	管区別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急 病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
l	<u> </u>	1,706	4	0	0	105	6	9	249	3	13	1,160	133	0	0	24
ľ	2	1,095	2	0	0	79	15	6	128	4	11	665	168	0	0	17
ĺ	3	1,026	2	0	0	74	13	2	146	1	8	709	60	0	0	11
	4	1,280	2	0	0	45	7	3	206	4	11	980	2	0	0	20
	5	493	0	0	1	25	5	3	69	3	4	373	3	0	0	7
	市外	12	0	0	0	0	1	0	0	0	0	10	1	0	0	0
	合 計	5,612	10	0	1	328	47	23	798	15	47	3,897	367	0	0	79

本署・東分署別救急出動状況

(単位:件)

	∖事故種別													その)他	
	署別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材輸送	その他
	本 署	4,403	6	0	0	248	33	17	632	14	37	3,039	331	0	0	46
	- П	78.5%										3,000				, •
	東分署	1,209	4	0	1	80	14	6	166	1	10	858	36	0	0	33
L	米ガ省	21.5%	4	U	ļ	80	14	O	100	ı	10	000	30	U	U	JJ
	合 計	5,612	10	0	1	328	47	23	798	15	47	3,897	367	0	0	79

時間別救急出動状況

(単位:件)

事故種別													その	<u>11/</u> ·	IT7
時間別	計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
0~2	234	0	0	0	11	0	0	28	3	3	175	10	0	0	4
2~4	190	1	0	0	3	1	0	20	1	2	153	5	0	0	4
4~6	235	1	0	0	6	0	0	24	0	1	200	2	0	0	1
6~8	425	0	0	0	30	1	0	54	1	4	329	2	0	0	4
8~10	723	0	0	0	47	10	2	109	0	4	504	38	0	0	9
10~12	716	1	0	1	46	8	5	109	1	5	429	101	0	0	10
12~14	640	2	0	0	37	8	5	91	2	3	416	66	0	0	10
14~16	612	2	0	0	37	11	4	101	0	2	393	57	0	0	5
16~18	577	2	0	0	47	4	1	86	3	2	385	36	0	0	11
18~20	538	0	0	0	30	2	1	83	0	8	372	32	0	0	10
20~22	426	0	0	0	20	2	4	59	2	9	319	9	0	0	2
22~24	296	1	0	0	14	0	1	34	2	4	222	9	0	0	9
合 計	5,612	10	0	1	328	47	23	798	15	47	3,897	367	0	0	79

過去3年間支援出動状況

(単位:件)

事故種別														その	D他	
区分		計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	転院搬送	医師搬送	資器材搬送	その他
	本署	542	0	0	0	14	2	0	16	0	16	480	11	0	0	3
4年	分署	156	0	0	0	4	1	0	8	0	5	136	1	0	0	1
	合計	698	0	0	0	18	3	0	24	0	21	616	12	0	0	4
	本署	498	0	0	0	15	0	0	14	0	11	450	7	0	0	1
5年	分署	168	0	0	0	10	1	1	7	1	4	142	0	0	0	2
	合計	666	0	0	0	25	1	1	21	1	15	592	7	0	0	3
	本署	494	0	0	0	14	0	0	17	1	18	434	7	0	0	3
6年	分署	185	0	0	0	14	1	0	7	0	5	155	3	0	0	0
	合計	679	0	0	0	28	1	0	24	1	23	589	10	0	0	3

医療機関数(市内)及び医療機関別搬送人員状況

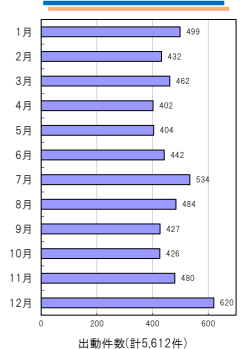
											(単位:人)
事故種別等	医療機関数	顿	涛	公園	事故	— 般	負傷	4	の 他	 	_
設主体別	(市内)		内管外		内管外		内管外		内管外		内管外
立	0	3	3	0	0	0	0	21	21	24	24
立	-	71	71	17	17	13	13	92	92	193	193
的	-	3,514	20	272	က	716	-	294	7	4,796	31
病院	0	114	114	24	24	30	30	89	89	236	236
診療所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
 =	2	3,702	208	313	44	759	44	475	188	5,249	484
立	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
立	2	0	0	0	0	0	0	2	2	2	2
的	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
病院	2	3	2	0	0	0	0	8	2	11	7
診療所	70	•	-	0	0	0	0	0	0	-	•
 =	74	4	က	0	0	0	0	10	7	14	10
立	0	3	3	0	0	0	0	21	21	24	24
立	3	71	71	11	17	13	13	94	76	195	195
的	-	3,514	20	272	3	716	-	294	7	4,796	31
病院	2	117	116	74	24	30	30	97	73	247	243
診療所	70	•	-	0	0	0	0	0	0	-	-
計	9/	3,706	211	313	44	697	44	485	195	5,263	494
他の	場所	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	丰	3,706	211	313	44	69/	44	485	195	5,263	494
# \H H	नार-										

※公的…厚生(医療)農業 ※私的…国立、公立、公的以外

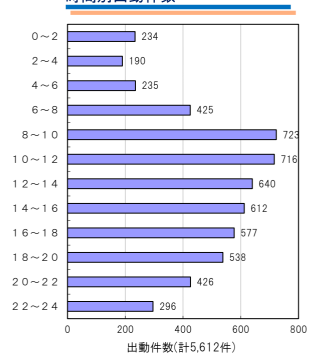
傷病程度・男女別搬送人員状況

												(単位	: 人)
事故。		計	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加害	自損行為	急病	その他
	男	50	1	0	0	0	0	0	2	0	1	46	0
死亡	女	35	0	0	0	0	0	0	0	0	2	33	0
	計	85	1	0	0	0	0	0	2	0	3	79	0
	男	196	0	0	0	9	1	0	10	0	1	119	56
重症	女	160	0	0	0	3	1	0	6	1	3	100	46
	計	356	0	0	0	12	2	0	16	1	4	219	102
	男	1,266	0	0	0	44	13	6	109	1	2	972	119
中等症	女	1,284	1	0	0	35	5	1	205	1	12	917	107
	計	2,550	1	0	0	79	18	7	314	2	14	1,889	226
	男	1,104	2	0	0	113	24	13	185	5	4	743	15
軽症	女	1,167	2	0	0	108	2	3	242	4	8	776	22
	計	2,271	4	0	0	221	26	16	427	9	12	1,519	37
	男	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
その他	女	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	計	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
	男	2,616	3	0	0	166	38	19	306	6	8	1,880	190
合計	女	2,647	3	0	0	147	8	4	453	6	25	1,826	175
	計	5,263	6	0	0	313	46	23	759	12	33	3,706	365

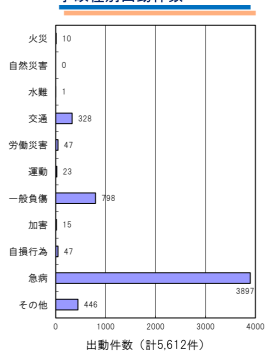
月別出動件数



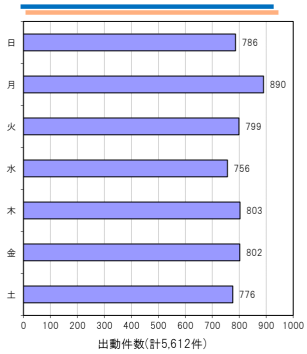
時間別出動件数



事故種別出動件数



曜日別出動件数



年齡区分別·傷病程度別搬送人員状況

(単位:人)

		TT DI											(単位:	
年齢別・		種別	火災	自然災害	水難	交通	労働災害	運動競技	一般負傷	加 害	自損行為	急病	その他	計
	死	П	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3
☆ r 4 - 1□	中台	等症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	4
新生児	軽	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
	そ (の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	計	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	9
	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重	症	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5
乳幼児	中	等 症	0	0	0	0	0	0	6	0	0	68	10	84
孔列冗	軽	症	0	0	0	6	0	0	22	0	0	40	1	69
		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	計	0	0	0	6	0	0	28	0	0	111	13	158
	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	重	症	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	3	7
少年	中	等 症	0	0	0	7	0	5	6	0	2	32	3	55
7 +	軽	症	1	0	0	27	0	12	17	1	3	50	0	111
		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Ī	計	1	0	0	34	0	17	23	1	6	85	6	173
	死	亡	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	2
	重	症	0	0	0	6	2	0	2	1	3	32	32	78
成人		等症	1	0	0	47	14	1	28	1	11	305	64	472
7907 (軽	症	2	0	0	114	23	4	60	6	9	465	10	693
		の他	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	_	<u></u>	3	0	0	167	39	5	90	8	25	802	106	1,245
	死	亡	1	0	0	0	0	0	2	0	1	79	0	83
	重	症	0	0	0	6	0	0	14	0	0	181	62	263
老人		等症	0	0	0	25	4	1	274	1	1	1,482	147	1,935
	軽	症	1	0	0	74	3	0	328	2	0	963	25	1,396
		の 他	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
		計	2	0	0	106	7	1	618	3	2	2,705	234	3,678
	死	亡	1	0	0	0	0	0	2	0	3	79	100	85
	重	症	0	0	0	12	2	0	16	1	4	219	102	356
合計	_	等症	1	0	0	79	18	7	314	2	14	1,889	226	2,550
	軽	症	4	0	0	221	26	16	427	9	12	1,519	37	2,271
		の 他 = I	0	0	0	1	0	0	750	0	0	0 700	0	F 000
		計	6	0	0	313	46	23	759	12	33	3,706	365	5,263

(注)新生児:生後28日以内の者 乳幼児:生後29日以上満7歳未満の者

少 年:満7歳以上満18歳未満の者 老 人:満65歳以上の者

各種応急手当実施状況

講習	回数·受講者数 種 別	回 数		受 講 者 数
上級救命講習	随時	1		30
普通救命講習 Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ	随 時	34		545
救命入門 コース	随時	28		509
基礎救命 講習	随時	91		4,398
その他の	自主防災訓練	10	10	1,000
講習	市防災訓練	0	0	1,000
	슴 計	164		6,482

普通救命講習/基礎救命講習 (対象者別)

講習種別	上級救	命講習	普通救命調	講習Ⅰ,Ⅱ,Ⅲ	救命入門	門コース	基礎救	命講習	その他	の講習	合	計
受講者職種別	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者
官公庁	0	0	5	68	1	8	0	0	0	0	6	76
消防団	0	0	2	34	0	0	0	0	0	0	2	34
自主防災会	0	0	4	60	0	0	1	26	0	0	5	86
会社・事業所	0	0	9	106	8	99	9	184	0	0	26	389
学校・幼稚園	0	0	7	165	2	55	65	3,962	0	0	74	4,182
福祉関係	0	0	0	0	2	40	3	85	0	0	5	125
市民各種団体サークル	1	30	7	112	15	307	13	141	10	1,000	46	1,590
合 計	1	30	34	545	28	509	91	4,398	10	1,000	164	6,482

過去3年間の応急手当講習実施状況

年別	4	年	5	年	6	年
講習種別	回数	受講者	回数	受講者	回数	受講者
上級救命講習	0	0	0	0	1	30
普通救命講習Ⅰ、Ⅱ、Ⅲ	9	217	26	433	34	545
救命入門コース	12	359	18	301	28	509
基礎救命講習	70	3,805	96	4,470	91	4,398
その他の救命講習	0	0	9	830	10	1,000
合 計	91	4,381	149	6,034	164	6,482

一救助統計一



過去3年間救助活動状況

		, le	< <<	交	水	<u>風</u> 水	機	建 物	ガ ス	破	そ	合
		建	建建	通	難	害等	械 に	等に	へ 及 び	裂	の他	
	区分	连	地物	事	事	自	よる	よ	酸	事	0	
			以			然災	事	る事	欠事		事	
		物	外	故	故	害	故	故	故	故	故	計
	出動件数(件)	16	2	14	2	1	0	27	3	0	26	91
4 年	活動件数(件)	1	0	6	1	0	0	19	1	0	4	32
	救助人員(人)	1	0	7	1	0	0	18	1	0	4	32
	出動件数(件)	14	0	13	0	0	3	39	3	0	17	89
5 年	活動件数(件)	2	0	4	0	0	2	28	1	0	9	46
	救助人員(人)	3	0	4	0	0	2	28	1	0	9	47
	出動件数(件)	10	1	21	1	0	0	48	4	0	38	123
6 年	活動件数(件)	1	0	6	0	0	0	41	1	0	5	54
	救助人員(人)	0	0	8	0	0	0	41	1	0	2	52

- ※1. 事故種別ごとに救助出動件数、活動件数及び救助人員を記載した。 2. 火災の場合の出動とは、救助隊が出動した件数 3. 活動件数とは、出動件数のうち消防機関が何らかの救助活動を行った件数

救助出動及び活動人員状況

(単位:人)

							1.11				単位	: 人)
		火	災	交	水	風水	機 械	建物	ガス	破	その	合
	区分	建	建	通	難	害等	によ	等 に	及 び	裂	他	
			物	事	事	自然	る	よる	酸 欠	事	の +	
		物	以 外	故	故	災 害	事 故	事 故	事 故	故	事 故	計
	専任救助隊員	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
	兼任救助隊員	49	3	98	5	0	0	166	14	0	135	470
出動	消防隊員	154	9	94	10	0	0	7	30	0	12	316
人員	救 急 隊 員	30	3	89	3	0	0	146	13	0	103	387
Ţ.	消防団員	118	7	0	0	0	0	0	0	0	0	125
	計	351	22	281	23	0	0	319	57	0	250	1,303
	専任救助隊員	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0	5
	兼任救助隊員	1	0	27	5	0	0	141	3	0	14	191
活 動	消防隊員	2	0	9	10	0	0	6	2	0	0	29
人員	救 急 隊 員	3	0	12	3	0	0	73	0	0	0	91
只	消防団員	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	計	6	0	48	23	0	0	220	5	0	14	316

- 1. 「出動人員」とは、救助活動を行うために出動したすべての人員をいう。
- 2. 「活動人員」とは、救助出動に対して出動した人員のうち、実際に活動を行った人員をいう。

一消防団一



歴代消防団長

代	氏 名	就任~退任	在籍期間
初代	中村真一	S33. 4. 1~S35. 3. 31	2年 0月
2代	永井徳太郎	S35. 4. 1~S49. 3. 31	14年 0月
3代	倉 地 義 輝	S49. 4. 1~S50. 4. 28	1年 1月
4代	倉 地 清 幸	\$50. 5. 16~\$58. 3. 31	7年11月
5代	佐々裕一	\$58.4. 1~H 9.3.31	14年 0月
6代	伊藤英保	H 9. 4. 1~H26. 3. 31	17年 0月
7代	後藤雅臣	H 2 6. 4. 1~R 4. 3. 31	8年 0月
8代	前 田 哲 郎	R 4.4.1~現 在 に 至 る	_

消防団表彰歴

S 2 7. 3. 7	愛知県消防協会長より古知野町消防団が竿頭綬を受賞
S 3 4.1 2. 9	愛知県消防協会長より特別竿頭綬を受賞
\$35. 3.24	国務大臣より伊勢湾台風災害活動功労として感謝状を受賞
S 3 8. 2.1 1	日本消防協会長より竿頭綬を受賞
\$39. 3.14	愛知県消防協会長より功績旗を受賞
S 4 1. 7. 5	航空自衛隊小牧基地より戦闘機墜落事故災害活動功労として感謝状を受賞
S 4 3.1 0.1 1	愛知県知事より飛騨川バス転落事故捜索活動功労として感謝状を受賞
\$43.10.29	岐阜県知事より飛騨川バス転落事故捜索活動功労として感謝状を受賞
\$45. 2.20	日本消防協会長より表彰旗を受賞
S 4 7.1 1.2 4	愛知県知事より竿頭綬を受賞
S 4 9.1 1. 3	愛知県知事より表彰旗を受賞
S 5 4. 3. 5	消防庁長官より竿頭綬を受賞
H 1.12.14	愛知県消防協会長より特別功績旗を受賞
H 3.11.20	愛知県消防協会長より特別竿頭綬を受賞
H 5. 7.30	江南警察署長より木曽川中州孤立者救助活動功労として感謝状を受賞
H 9. 3. 5	消防庁長官より表彰旗を受賞
H 1 2.1 1. 1	愛知県消防協会長より功績旗を受賞
H 1 6.1 1. 2	愛知県知事より表彰旗を受賞
R 4.10. 2	愛知県知事より竿頭綬を受賞

R7.4.1現在



消防団員定数及び実員状況

R7. 4. 1現在 (単位:人)

所属	階級別別	団長	副団長	分団長	副分园長	部長	班長	団員	計
定	員	1	2	5	5	19	21	147	200
実	间	1	2	5	5	19	21	145	198
	田本部	1	2			1	3	12	19
内	第1分団			1	1	4	4	30	40
1 3	第2分団			1	1	3	3	22	30
	第3分団			1	1	5	5	37	49
訳	第4分団			1	1	3	3	22	30
	第5分団			1	1	3	3	22	30

消防団員職業状況

R 7. 4. 1 現在(単位:人)

	区分		建設業	製造業	卸売・小売・飲食業	金融、保険業	不動産業	運輸・通信業	電気・ガス・熱供給・水道業	サー ビス 業	公務	学生	~ の 他	計
自	営業	者	21	13	18			2	1	2			1	58
被	用	者	9	16	4	3	2	2	1	7	62		24	130
そ	の	他										6	4	10
	計		30	29	22	3	2	4	2	9	62	6	29	198

消防団員勤続年数状況

						R	7.4.	1 現在 (単位:人)
階級別 年数別	計	うち女性 消防団員	団長	副団長	分団長	副 员	部長	班長	団員
5 年 未 満	40	6			2	2	3	1	32
5 年 ~ 9 年	43	7			1		4	5	33
10年~14年	39	3			1	1	6	6	25
15年~19年	23			1		1	4	2	15
20年~24年	20			1	1			2	16
2 5 年 以 上	33	·	1			1	2	5	24
計	198	16	1	2	5	5	19	21	145

消防団員年齢状況

						R	7.4.	1 現在 (単位:人)
階級別年齢別(歳)	計	うち女性 消防団員	団長	副団長	分団長	副分団長	部長	班長	団員
18歳~24歳	14	1							14
25歳~29歳	15	3				1	2	1	11
30歳~34歳	24	2				1	3	1	19
35歳~39歳	36				2	1	2	6	25
40歳~44歳	22	1		1	1	1	3	1	15
45歳~49歳	27	1		1	1		4	3	18
50歳~54歳	29	4			1		3	4	21
55歳~59歳	13	1					1	1	11
60歳~64歳	13	2	1				1	3	8
65歳~69歳	2					1		1	
7 0 歳以上	3	1							3
計	198	16	1	2	5	5	19	21	145
平均(歳)	42.4	44.6	63.0	45.0	43.6	40.4	42.4	46.4	41.7

消防団月別出動状況

その他 合 計	人員 回数 人員	1 128 11 218	3 15 18 43	3 49 9 69	2 104 16 144	9 67 26 381	5 20 28 316	7 105 24 309	3 44 10 71	3 61 12 97		31 13 262
誤報等 その	回数 人員 回数	4	<i>с</i>	9	12	6	5	<i>L</i>	9	80		5
警 数 成	回数人員								2 12			1 64
響響調	回数人員											
指 導	回数人員	4 53	14 14	3 20				5 5				
演習訓練等	回数 人員	2 26			4 40	16 270	23 296	12 199	1	4 36	6 156	
風水害	回数 人員											
救 助	回数人員											
火災	回数 人員	1 1 1 1 1 1	1 14			1 44			1 7		1 11	
K M		-	2	က	4	2	9	7	∞	6	1 0	

消防団車両等一覧表

1 現在 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 小型動力ポンプ付 析 4 . ഷ 靊 ポンプ性能 3 後 S 欲 28 388 2 後 3 後 28 C 後 2 後 2 後 388 筱 筱 α က ď ⋖ മ മ മ ⋖ മ \Box $_{\Omega}$ ⋖ മ ⋖ മ マキタ沼津 小二ポンプ 納入業者 **萬茂防災** 平和機械 平和機械 平和機械 平和機械 萬茂防災 **퇰茂防災** 平和機械 モリタ モリタ 阻阻 牊 牊 淵 牊 出 1 0 \Box \Box \Box 忠 \circ \circ \circ \circ 14年2ヶ月 2年11ヶ月 12年1ヶ月 16年1ヶ月 2年117月 13年8ヶ月 16年1ヶ月 2年11ヶ月 2年11ヶ月 経過年数 0年1ヶ月 5年2ヶ月 9年2ヶ月 5年2ヶ月 平成22年1月12日 平成24年2月16日 平成31年1月16日 平成22年7月23日 平成27年1月14日 平成31年1月16日 令和3年4月23日 令和3年4月23日 平成20年2月6日 令和3年4月26日 令和3年4月26日 令和6年2月16日 平成20年2月6日 登録年月 IIシ ナン ニッサン コッサン ニッサン 車両名 いすい トヨタ スバル 卜ヨタ 卜彐夕 卜当夕 卜ヨタ 人目夕 Ŕ Ш Т 軽積載車(古知野) (五明) (草井) (秋津) (本郷) (宮後) (東野) 積載車 (小折) 柘 ポンプ単 ポンプ単 ポンプ単 ポンプ単 ポンプ車 恒 積載車 積載車 積載車 積載車 積載車 積載車 冊 少団 α က 4 2