



# 火災・救急統計

中川消防署

令和5年10月31日現在

## 《火災統計》

### 1 火災件数と死傷者数

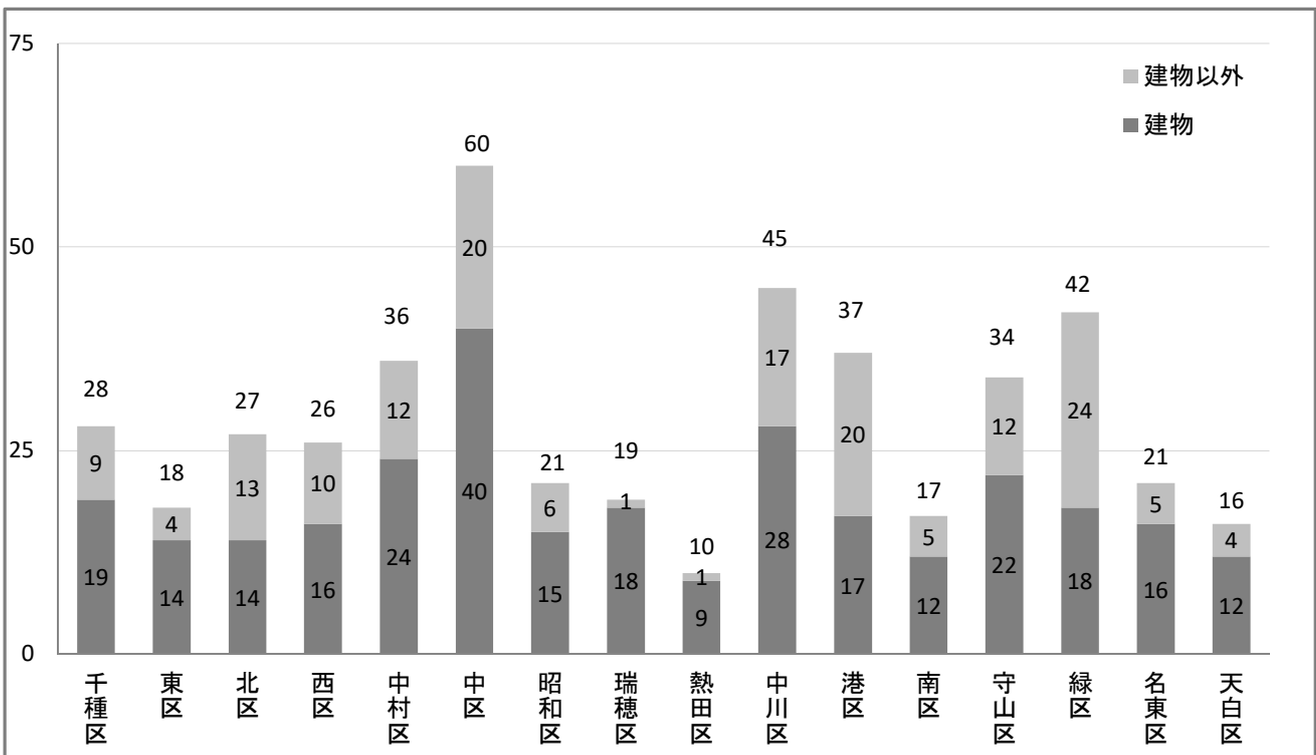
		火災件数		焼損床面積 (㎡)	損害額 (千円)	死傷者(人)	
		総件数	建物			死者	負傷者
中川区	令和5年	45	28	836	29,381	3	7
	令和4年	33	17	404	214,668	2	11
名古屋市	令和5年	457	294	5,615	530,166	19	98
	令和4年	425	283	3,536	440,138	14	104

### 2 10月中の火災件数と死傷者数

		火災件数		死傷者(人)	
		総件数	建物	死者	負傷者
中川区		7	4	0	2
名古屋市		54	40	2	12



### 3 行政区別火災件数

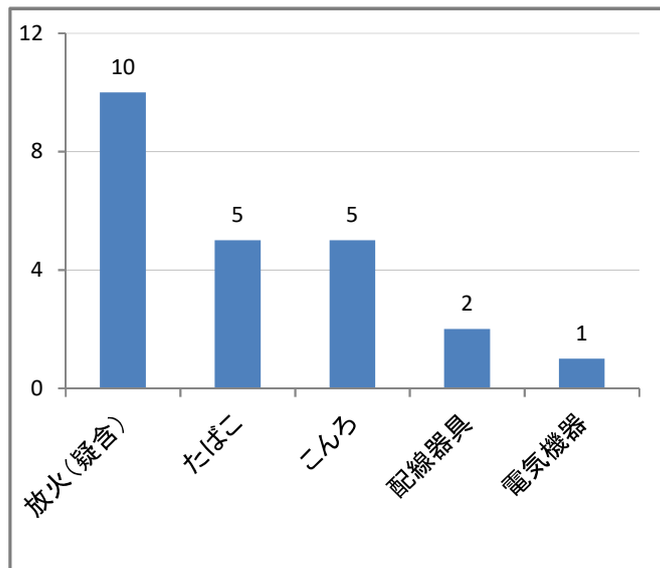


#### 4 学区別火災件数と死傷者数

学区	火災	建物	死者	負傷者
合計	45	28	3	7
広見	1	1	0	1
露橋	1	1	0	1
八熊	0	0	0	0
八幡	3	3	0	0
愛知	2	1	1	0
常磐	4	3	0	1
篠原	2	2	0	0
昭和橋	1	1	0	0
玉川	3	2	0	1
野田	2	1	0	0
荒子	1	1	0	0
中島	0	0	0	0
西中島	1	0	0	0
正色	4	3	0	0
五反田	1	0	0	0
戸田	2	2	1	1
春田	0	0	0	0
豊治	3	0	0	0
長須賀	2	1	0	0
西前田	0	0	0	0
万場	1	0	0	0
千音寺	6	3	0	1
赤星	5	3	1	1
明正	0	0	0	0

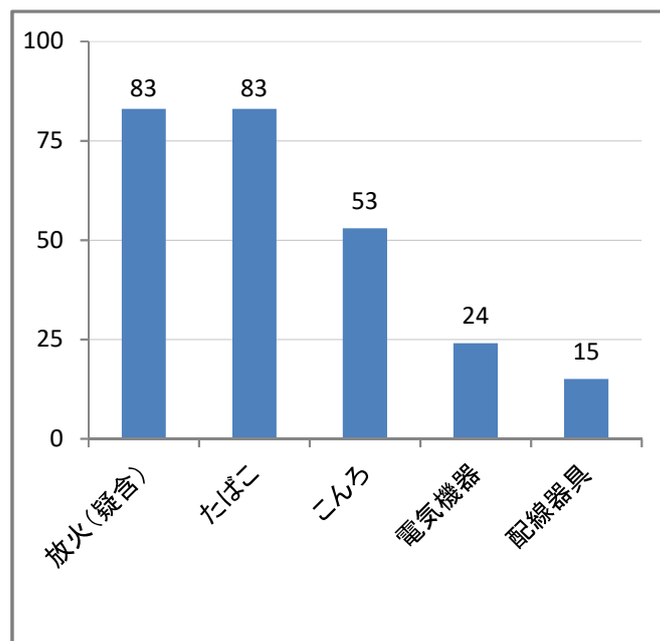
#### 5 主な火災原因の発生件数(中川区)

中川区 総件数 45件



#### 6 主な火災原因の発生件数(名古屋市)

名古屋市 総件数 457件



#### 7 10月中の火災概要

	火災種別	学区	火災概要
1	その他火災	五反田	公園内のごみ袋から出火したもの。
2	その他火災	万場	植栽下部の枯草から出火したもの。
3	建物火災	玉川	準耐火造2階建工場から出火したもの。
4	その他火災	豊治	路上に置かれたごみ及び枯草から出火したもの。
5	建物火災	正色	木造2階建専用住宅から出火したもの。
6	建物火災	正色	木造2階建専用住宅から出火したもの。
7	建物火災	赤星	木造2階建専用住宅から出火したもの。

# 《救急統計》

## 1 救急出動件数と搬送人員

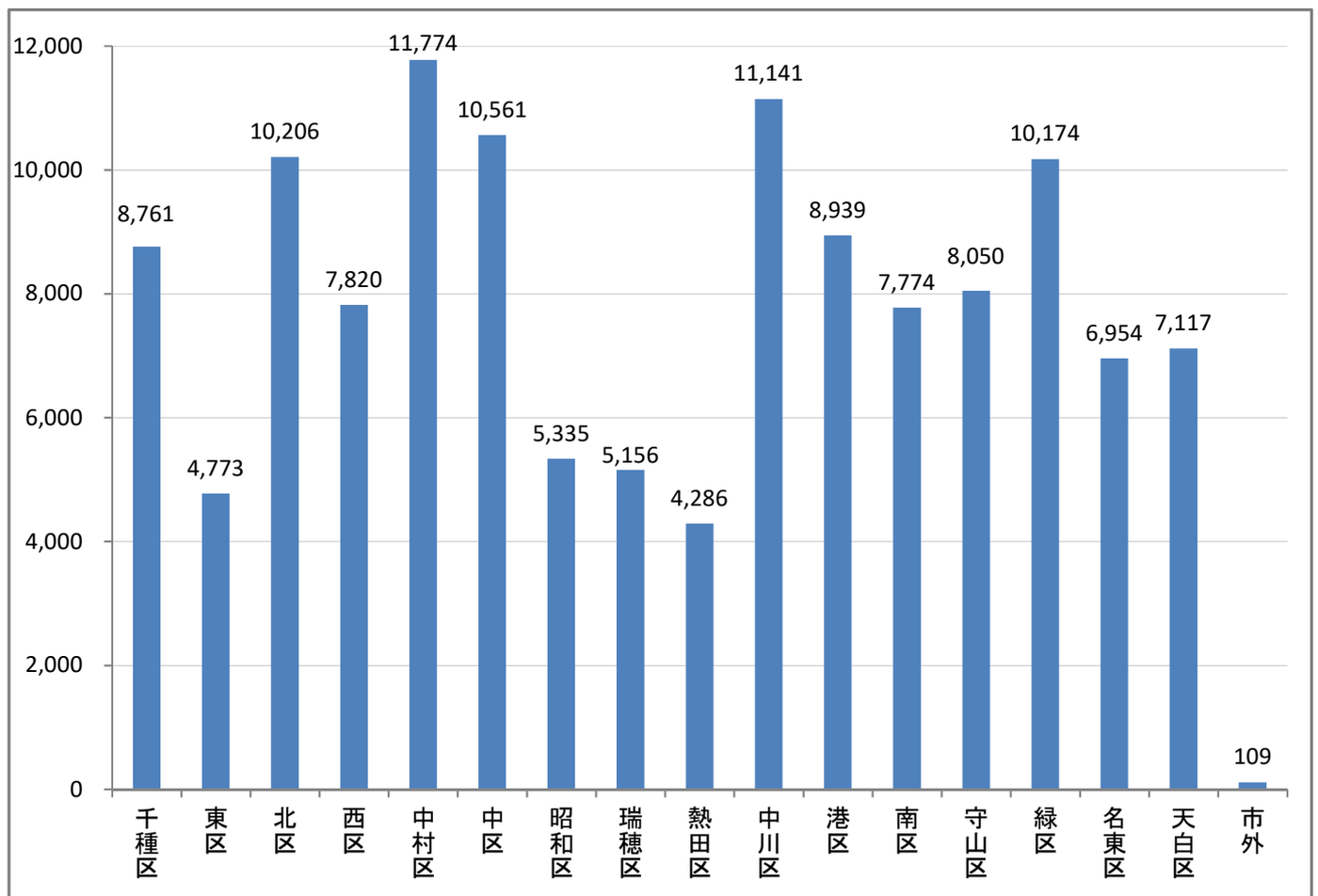
		救急出動件数	搬送人員 (人)	事故種別(件)				
				急病	一般負傷	交通	転院搬送	その他
中川区	令和5年	11,141	10,068	8,089	1,458	543	664	387
	令和4年	10,842	9,607	8,066	1,294	450	685	347
名古屋市	令和5年	128,930	113,323	92,451	18,001	5,661	7,708	5,109
	令和4年	120,397	103,837	87,404	15,809	5,436	7,161	4,587

## 2 10月中の救急出動件数

中川区	1,044
名古屋市	12,461



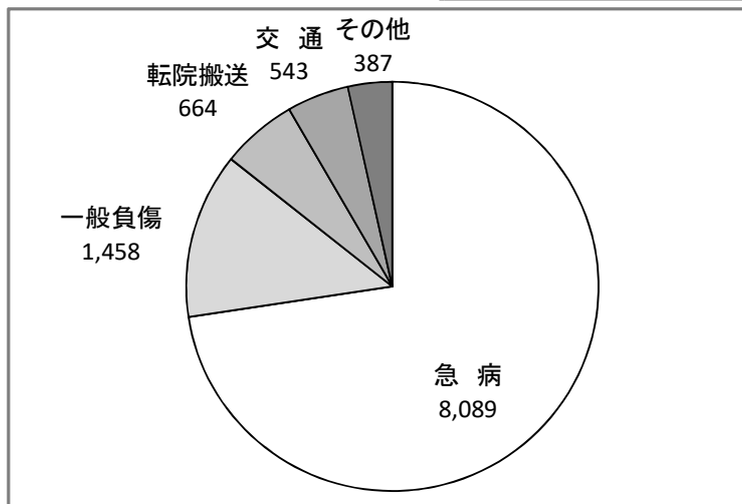
## 3 行政区別救急出動件数



#### 4 学区別救急件数と搬送人員 5 事故種別救急出動件数(中川区)

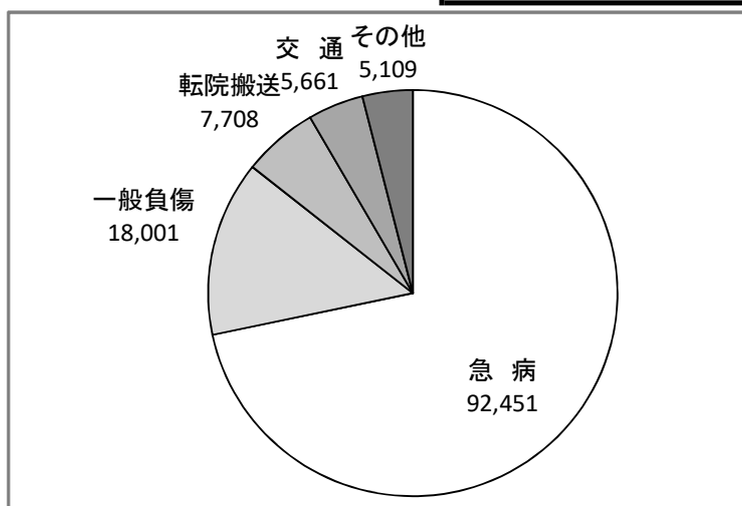
学区	出動件数	搬送人員(人)
合計	11,141	10,068
広見	178	143
露橋	335	306
八熊	669	588
八幡	596	546
愛知	340	302
常磐	752	655
篠原	468	419
昭和橋	669	621
玉川	322	290
野田	629	547
荒子	1,032	938
中島	615	544
西中島	313	287
正色	230	219
五反田	425	390
戸田	361	337
春田	463	416
豊治	537	508
長須賀	341	319
西前田	165	153
万場	320	286
千音寺	595	546
赤星	481	442
明正	305	266

中川区  
総件数 11,141件



#### 6 事故種別救急出動件数(名古屋市)

名古屋市  
総件数 128,930件



## ～秋の火災予防運動～

11月9日(木)～11月15日(水)

これからの季節は空気が乾燥して火災が発生しやすくなります。  
今一度、身のまわりの火気の点検や確認をお願いします！



- ① 住宅用火災警報器の設置と点検の実施
- ② たばこは、灰皿に水を張り、完全に火が消えてから捨てる
- ③ こんろ・ストーブの周りに燃えやすいものを置かない

