

令和6年7月8日

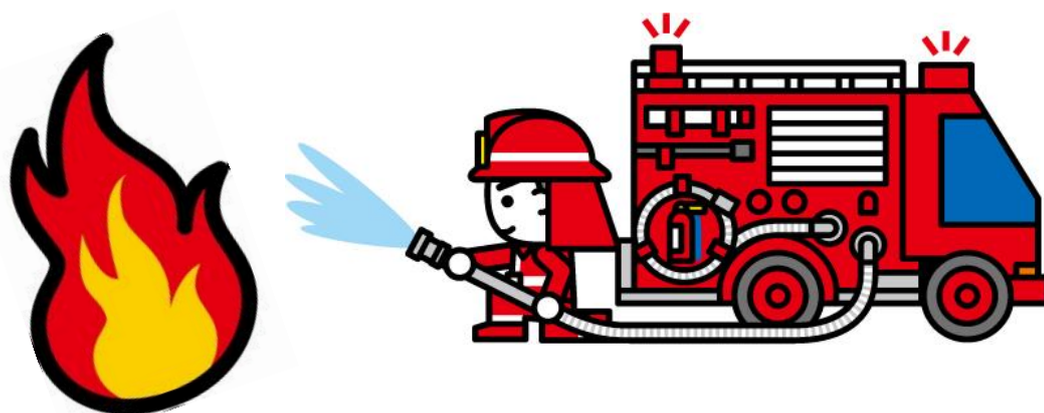
豊川市政記者クラブ加盟社 各位

## 火災発生状況について

令和6年6月中のこのことについては、下記のとおりです。

記

- 1 火災件数  
5件  
(内訳)  
建物火災 3件  
車両火災 1件  
その他火災 1件
- 2 豊川市消防本部管内の火災発生状況  
別紙参照



### 【お問い合わせ先】

担 当 消防本部予防課予防担当 (早川)  
電 話 0533-89-9682 (内線70-213)  
FAX 0533-89-9196  
E-mail shoboyobo@city.toyokawa.lg.jp

# 豊川市消防本部管内の火災発生状況

令和6年度全国統一防火標語 「 守りたい 未来があるから 火の用心 」

## 1 月別火災件数

令和6年6月30日現在(概数)

月別 年	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	同期 件数 (各年)
令和6年	2	3	4	2	3	5							19	
令和5年	2	7	5	6	3	2	6	2	2	3	2	2	42	25
令和4年	9	3	9	2	8	3	4	2	1	4	5	4	54	34

## 2 校區別火災件数

校區別 年	小 学 校 区 名																							合 計			
	豊川	豊	東部	桜木	金屋	三蔵子	千両	牛久保	天王	中部	代田	八南	平尾	桜町	国府	御油	一宮東部	一宮西部	一宮南部	赤坂	長沢	萩	御津南部		御津北部	小坂井東	小坂井西
令和6年中	1	0	3	0	0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	3	1	1	2	0	0	0	1	0	19
前年同期	1	0	4	0	0	2	0	0	1	1	1	0	3	0	1	0	3	0	0	0	4	0	3	0	1	0	25
令和5年中	1	0	4	0	0	3	0	0	3	1	4	0	4	0	2	0	4	3	0	0	4	1	5	0	2	1	42
令和4年中	0	1	6	0	1	3	3	4	3	1	0	5	0	0	2	0	4	2	0	1	4	1	3	2	7	1	54

## 3 時間別火災件数

時間別 年	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	不 明	合 計
令和6年中	0	0	1	1	0	0	2	1	0	0	2	1	1	0	1	0	3	1	0	1	2	1	1	0	0	19
前年同期	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	2	1	0	2	3	0	4	1	1	2	0	1	1	0	0	25
令和5年中	2	1	1	1	0	1	1	2	1	1	3	2	1	2	3	0	4	2	3	3	3	3	1	1	0	42
令和4年中	1	1	0	3	3	1	0	0	1	2	2	13	6	6	1	1	3	0	4	0	1	1	2	1	1	54

## 4 火災の種別件数及び損害額

区分 年	火災件数					焼損(床)面積		焼損棟数					り災世帯数				り災 人員	損害額 (千円)	死傷者数		
	計	建物	林野	車両 船舶	その他	(㎡)	(a)	計	全焼	半焼	部分	ぼや	爆発	総数	全損	半損			小損	死者	負傷者
令和6年中	19	8	0	3	8	1,401	0	14	7	0	6	1	0	15	12	0	3	27	39,429	0	5
前年同期	25	14	1	1	9	525	6	24	6	1	5	12	0	19	4	0	15	44	64,825	0	5
令和5年中	42	25	1	4	12	647	6	37	6	2	9	20	0	25	4	1	20	55	93,571	0	8
令和4年中	54	18	0	9	27	722	0	19	3	3	5	8	0	7	0	1	6	22	43,308	3	1

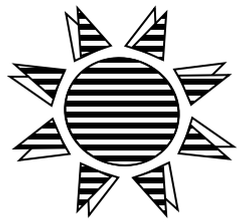
## 5 火災の原因別件数

原因別 年	たばこ	たき火	こんろ		風呂・かまど	炉・焼却炉	ストーブ		煙突・煙道	電気機器装置	電灯電話配線・配線器具	溶接・溶断	花火	火遊び	放火 放火の疑い			その他	不明・調査中	合計
			ガス	その他			石油	その他							建物火災	車両火災	その他			
令和6年中	2	3	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	6	4	19
前年同期	4	6	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	8	2	25
令和5年中	6	8	3	0	1	1	0	1	0	0	4	0	0	0	0	0	1	12	5	42
令和4年中	8	6	2	0	0	2	0	1	0	1	4	1	0	1	2	0	3	15	8	54

火気の取り扱いに注意だ！



# おうちの家電は大丈夫？



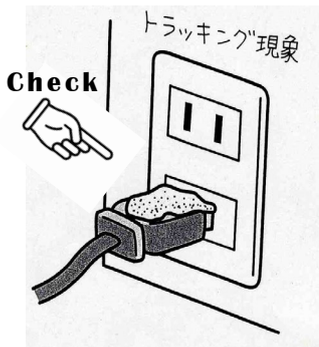
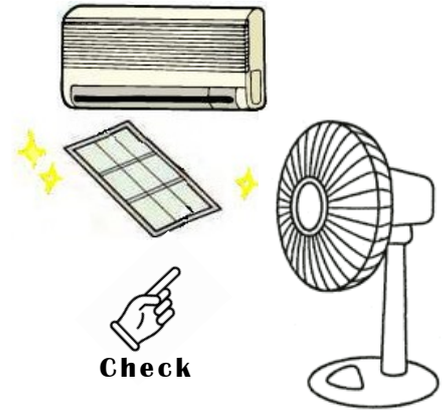
湿度が高い梅雨の時期は「トラッキング現象」によるコンセントからの出火が考えられます。家電製品（エアコンや扇風機など）、電気器具（延長コードなど）が適正に維持・管理・使用されているか確認しましょう！

## 《家電製品からの出火事例》

古くなったエアコンや扇風機などは清掃や点検をし、トラブルが発生しないようにしましょう。

また、自宅にある家電製品が「リコール」対象になっていないか確認し、安全に使いましょう！

（メーカーや購入店などで確認しましょう）



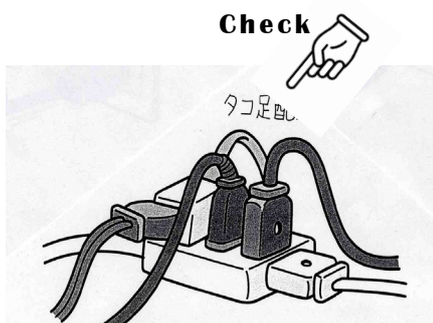
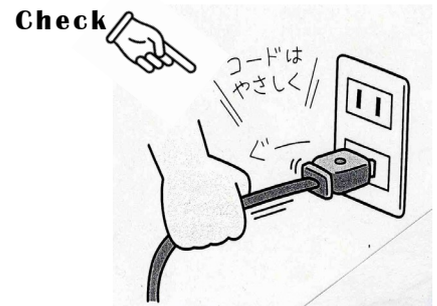
## 《トラッキング現象》

家電製品の電源プラグをコンセントやテーブルタップに長期間差し込んでいたため、コンセントとプラグとの隙間にホコリが溜まり、このホコリが湿気を吸うことによってプラグの電極間で火花放電が起こり、発熱して発火に至ります。

## 《コードはやさしく》

コードはコンセントに差し込まれていれば常に電気が流れている状態です。家具やドアなどで踏みつけない、挟まないことに注意しましょう。踏みつけなどでコードが断線して発熱・短絡し発火に至ります。

また、プラグの抜き差しはコードを引っ張らずにプラグ部分を持ちましょう！



## 《タコ足配線》

テーブルタップや延長コードなどは許容電流が決められています。タコ足配線によって許容電流を超えてしまうとテーブルタップや延長コードは発火に至ります。タコ足配線はやめましょう！

お問い合わせ先：消防本部予防課（Tel 0533-89-9682）