



## 令和6年上半期の新潟市の火災について

令和6年上半期（1月から6月まで）の火災発生状況資料を作成しましたので、添付にてお知らせいたします。添付資料については、取材対応が可能ですので、今後とも火災予防広報にご協力いただきますようお願いいたします。

### 令和6年上半期の火災の傾向と火災予防の注意点

- ◇**出火件数は、79件**で前年より6件増加、過去3年平均より5件増加
  - ・火災種別は、建物火災は55件で前年より10件増加、うち**住宅火災は32件**で2件増加、**車両火災は4件**で前年より1件減少、その他の火災は20件で前年より2件減少
- ◇**出火原因の第1位は、電気関係による火災が15件発生**し、そのうち**リチウムイオン電池から出火したものが2件**
  - ・**気温が高くなる夏場は、電化製品、電気コード等からの火災が増加傾向**
  - ・テーブルタップの連結、たこ足配線、コードを束ねての使用は放熱異常による火災の危険が高まるので注意が必要
  - ・埃や湿気が多い環境や家具等の陰に隠れている差し込みプラグは定期的に乾いた布等で清掃するなど点検し、発熱等の異常がある場合は交換が必要
  - ・電化製品は、使用前に取扱説明を必ず読み、してはいけないこと、気を付けなければいけないことを厳守する。
- ◇**車両火災が4件発生**し、そのうち**走行中に発火したものが1件**
  - ・**気温が高くなり、長距離移動の機会が増える夏場は車両火災が増加傾向**
  - ・エンジンオイル、タイヤの空気圧等の適正管理が重要
- ◇**その他の火災が20件発生**し、そのうち**枯草火災が16件発生**
  - ・**乾燥時のたき火を出火原因とした枯草火災が増加傾向**
  - ・田畑、法面でたばこのポイ捨てや強風時のごみの焼却は周囲の枯草に着火し火災に発展
  - ・屋外で火気を使用する場合は、必ず消火の準備をし、火が消えるまでその場を離れない。

#### 【問い合わせ先】

新潟市消防局予防課（担当 山岸・横山）  
電話 025 - 288 - 3230 FAX 025 - 288 - 3215  
E-mail yobo.fb@city.niigata.lg.jp

# 令和6年上半期（1月から6月まで）新潟市火災発生状況（概数）

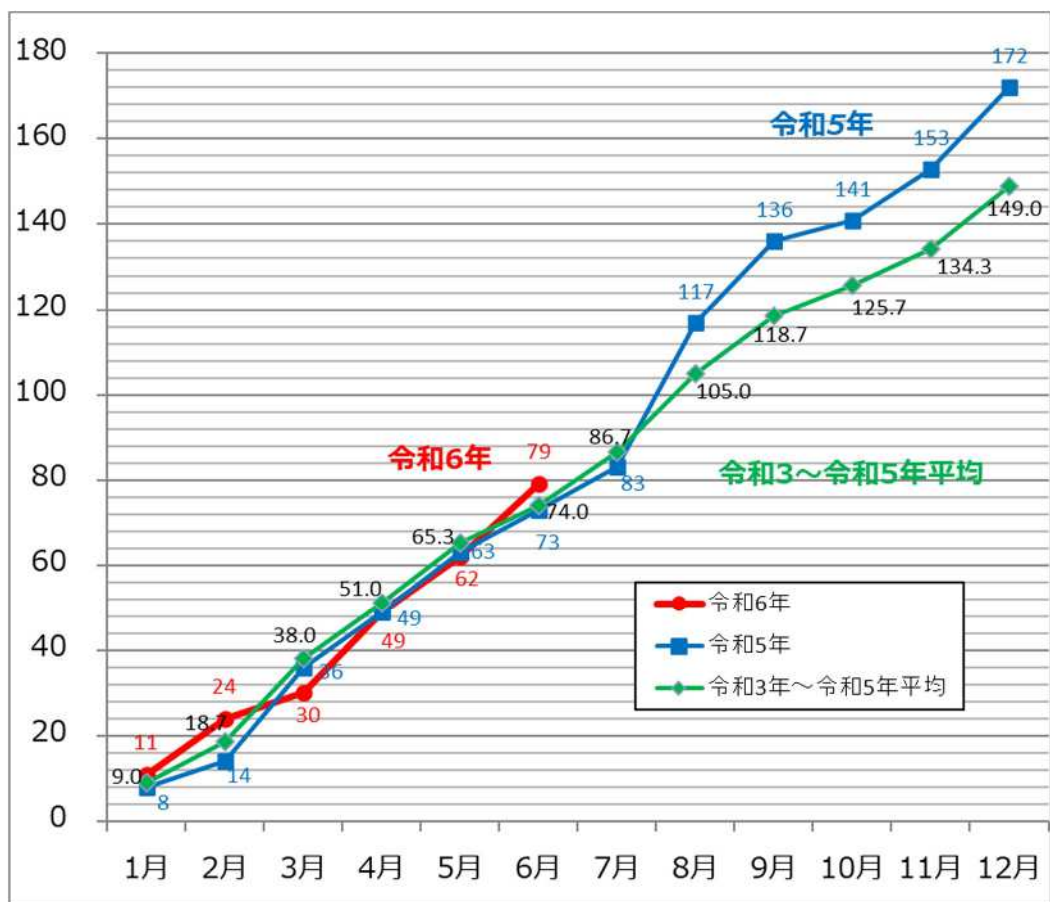
新潟市消防局予防課

## 1 令和6年上半期の火災の傾向と注意点

- ◇出火件数は、79件で前年より6件増加、過去3年平均より5件増加
  - ・火災種別は、建物火災は55件で前年より10件増加、うち住宅火災は32件で2件増加、車両火災は4件で前年より1件減少、その他の火災は20件で前年より2件減少
  
- ◇出火原因の第1位は、電気関係による火災が15件発生し、そのうちリチウムイオン電池から出火したものが2件
  - ・気温が高くなる夏場は、電化製品、電気コード等からの火災が増加傾向
  - ・テーブルタップの連結、たこ足配線、コードを束ねての使用は放熱異常による火災の危険が高まるので注意が必要
  - ・埃や湿気が多い環境や家具等の陰に隠れている差し込みプラグは定期的に乾いた布等で清掃するなど点検し、発熱等の異常がある場合は交換が必要
  - ・電化製品は、使用する前に取扱説明を必ず読み、してはいけないこと、気を付けなければいけないことを厳守する。
  
- ◇車両火災が4件発生し、そのうち走行中に発火したものが1件
  - ・気温が高くなり、長距離移動の機会が増える夏場は車両火災が増加傾向
  - ・エンジンオイル、タイヤの空気圧等の適正管理が重要
  
- ◇その他の火災が20件発生し、そのうち枯草火災が16件
  - ・乾燥時のたき火を出火原因とした枯草火災が増加傾向
  - ・田畑、法面でたばこのポイ捨てや強風時のごみの焼却は周囲の枯草に着火し火災に発展
  - ・屋外で火気を使用する場合は、必ず消火の準備をし、火が消えるまでその場を離れない。

## 2 総出火件数

上半期の出火件数は79件で、前年及び過去3年平均を上回りました。



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	11	13	6	19	13	17	79		
令和5年	8	6	22	13	14	10	73	99	172
過去3年 (R3~R5)平均	9.0	9.7	19.3	13.0	14.3	8.7	74	75.0	149.0

## 3 火災種別

建物火災は前年比10件増加、車両火災は前年比1件減少、その他の火災は前年比2件減少

火災種別	建物		車両	その他	船舶	林野	計
		住宅					
令和6年（上半期）	55	(32)	4	20	0	0	79
令和5年（上半期）	45	(30)	5	22	0	1	73
過去3年(R3~R5)平均（上半期）	52.7	(31.3)	5.7	15.3	0.0	0.3	74.0

#### 4 主な火災原因

##### ◇ 令和6年上半期の火災原因上位3項目

- 1. 電気関係※ 15件
- 2. たばこ 12件
- 3. こんろ、たき火 7件

※電気関係…配線器具、電灯電話等の配線  
電気機器、電気装置

##### ◇ 過去3年（令和3年～令和5年）平均の上半期火災原因上位3項目

- 1. 電気関係 14.0件
- 2. たばこ 7.3件
- 3. ストーブ 5.3件

##### (1) 電気関係

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	4	2	0	2	2	5	15		
令和5年	2	2	4	5	3	1	17	23	40
過去3年(R3~R5)平均	2.0	2.3	4.3	3.0	2.0	0.3	14.0	16.7	30.7

##### (2) たばこ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	0	1	1	3	5	2	12		
令和5年	1	0	2	2	1	1	7	10	17
過去3年(R3~R5)平均	0.7	0.7	1.7	1.3	2.0	1.0	7.3	9.7	17.0

##### (3) こんろ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	3	0	2	2	0	0	7		
令和5年	0	1	2	0	0	0	3	5	8
過去3年(R3~R5)平均	0.3	2.3	0.7	0.0	1.3	0.3	5.0	5.7	10.7

##### (4) たき火

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	0	1	1	2	0	3	7		
令和5年	0	0	5	1	2	2	10	14	24
過去3年(R3~R5)平均	0.0	0.0	1.7	0.7	1.0	0.7	4.0	5.0	9.0

##### (5) ストーブ

	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	1	3	0	2	0	0	6		
令和5年	1	0	1	0	0	1	3	2	5
過去3年(R3~R5)平均	2.3	0.3	2.0	0.3	0.0	0.3	5.3	2.0	7.3

(6) 放火(疑い含む。)	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7~12月)	合計
令和6年	0	2	0	4	0	0	6		
令和5年	0	1	1	0	0	2	4	8	12
過去3年(R3~R5)平均	0.0	1.0	1.3	0.0	0.3	1.0	3.7	6.0	9.7

## 5 死者の発生状況(自損を除く。)

放火自殺を除く死者は、65歳未満で1名、前年比増減なし

### (1) 火災種別ごとの死者数

	上半期		下半期		合計	
	建物火災	建物 以外	建物火災	建物 以外	建物火災	建物 以外
	住宅		住宅		住宅	
令和6年	1 1	0				
令和5年	1 1	0	6 6	0	7 7	0
過去3年(R3~R5)平均	1.3 1.3	0	2.7 2.7	0	4 4	0

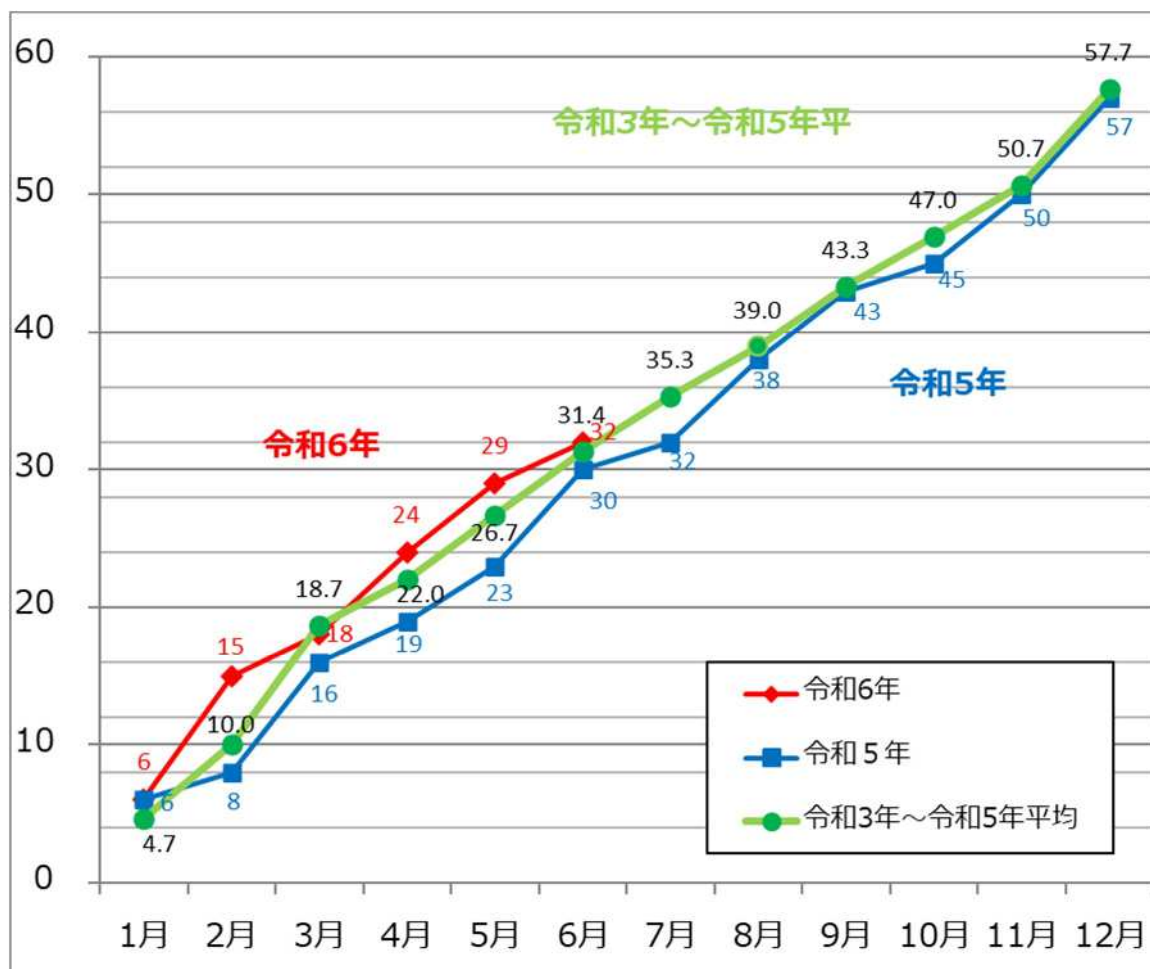
### (2) 死者の高齢者数

		上半期	下半期	合計
令和6年	65歳以上	0		
	65歳未満	1		
令和5年	65歳以上	1	5	6
	65歳未満	0	1	1
過去3年(R3~R5)平均	65歳以上	1.3	2.0	3.3
	65歳未満	0	0.7	0.7

## 6 住宅火災

### (1) 住宅火災件数

上半期の住宅火災件数は32件で、前年より2件増加し、過去3年平均との比較では、1件の増加



	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7～12月)	合計
令和6年	6	9	3	6	5	3	32		
令和5年	6	2	8	3	4	7	30	27	57
過去3年 (R3～R5)平均	4.7	5.3	8.7	3.3	4.7	4.7	31.4	26.3	57.7

(2) 住宅火災の主な原因

◇ 令和6年上半期

1. 電機関係、たばこ、  
ストーブ、こんろ 各5件

◇ 過去3年（令和3～令和5年）上半期平均

- 1.電機関係 7.0件  
2.たばこ 4.7件  
3.ストーブ 4.0件

電機関係	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7～12月)	合計
令和6年	2	2	0	0	1	0	5		
令和5年	2	0	3	2	1	1	9	6	15
過去3年(R3～R5)平均	1.0	1.0	2.7	0.7	1.3	0.3	7.0	7.0	14.0

たばこ	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7～12月)	合計
令和6年	0	1	0	0	4	0	5		
令和5年	0	0	1	1	1	1	4	3	7
過去3年(R3～R5)平均	0.3	0.3	1.3	0.7	1.3	0.7	4.7	5.3	10.0

ストーブ	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7～12月)	合計
令和6年	0	3	0	2	0	0	5		
令和5年	1	0	0	0	0	1	2	1	3
過去3年(R3～R5)平均	1.7	0.3	1.3	0.3	0.0	0.3	4.0	1.7	5.7

こんろ	1月	2月	3月	4月	5月	6月	上半期 合計	下半期 (7～12月)	合計
令和6年	2	0	2	1	0	0	5		
令和5年	0	1	2	0	0	0	3	5	8
過去3年(R3～R5)平均	0.0	1.7	0.7	0.0	0.7	0.3	3.3	3.7	7.0