

# 火 災 編

## 火災の定義

火災とは、人の意図に反して発生し若しくは拡大し、又は放火により発生して消火の必要がある燃焼現象であって、これを消火するために消火施設又はこれと同程度の効果のあるものの利用を必要とするもの、又は人の意図に反して発生し若しくは拡大した爆発現象をいう。

## 火災の種別

建 物 火 災	建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
林 野 火 災	森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
車 両 火 災	自動車車両、鉄道車両及び被けん引車又はこれらの積載物が焼損した火災をいう。
船 舶 火 災	船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
航空機火災	航空機又はその積載物が焼損した火災をいう。
その他火災	上記以外の火災（空地、田畑、道路、河川敷、ごみ集積場、屋外物品集積場、軌道敷、電柱類等の火災）をいう。

## 建物火災焼損程度

全 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の70パーセント以上のもの又はこれ未満であっても残存部分に補修を加えて再使用できないものをいう。

半 焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント以上のもので全焼に該当しないものをいう。

部分焼： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の20パーセント未満のものでぼやに該当しないものをいう。

ぼ や： 建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損床面積が1平方メートル未満のもの、建物の焼き損害額が火災前の建物の評価額の10パーセント未満であり焼損表面積が1平方メートル未満のもの、又は収容物のみ焼損したものをいう。

# 火災編の総括

## 1 出火件数

令和2年中の出火件数は35件で、前年より4件の減少となり、これは一ヶ月平均2.9件、約10日に1件の割合で火災が発生したことになります。

火災種別ごとに見ると、建物火災22件（62.9%）、その他の火災9件（25.7%）、林野火災2件（5.7%）、車両火災2件（5.7%）となっています。

## 2 損害額

火災による損害額は112,860千円で、前年より84,719千円の減少となりました。

火災種別ごとの損害額は、建物火災110,668千円、車両火災1,396千円、その他の火災796千円でした。

## 3 出火原因

令和2年の出火原因は、たき火、たばこがそれぞれ4件、電灯・電話等の配線が3件で出火原因の上位を占めています。

過去5年間を比較すると、たき火、火入れ、放火による火災が上位となっています。

## 4 その他

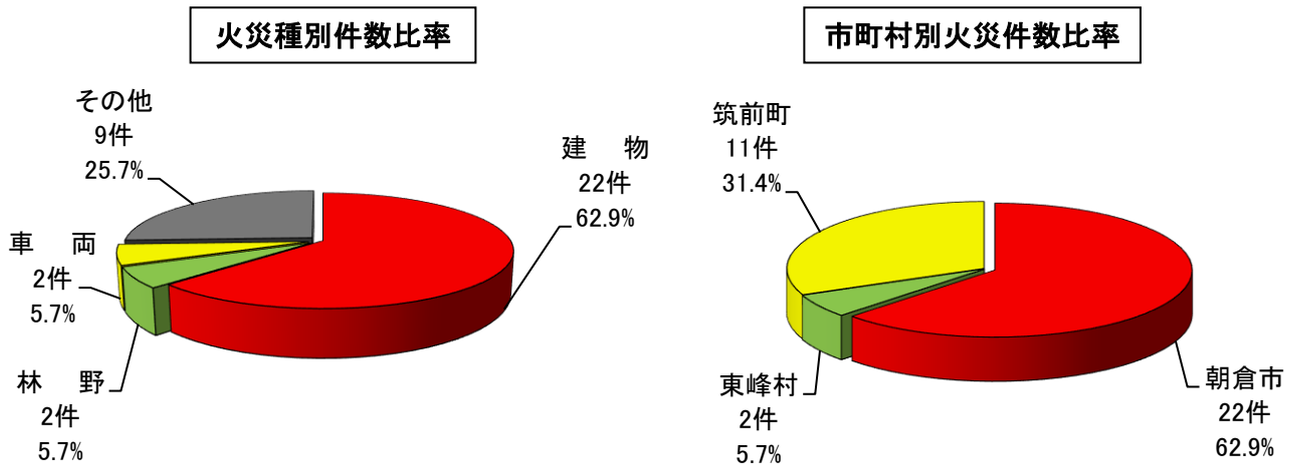
火災により16世帯43人がり災し、負傷者が1人発生しています。

## 1 火災の概要

項 目		単位	令和2年	平成31年	比 較(△減)
火 災 発 生 件 数		件	35	39	△ 4
内 訳	建 物 火 災	件	22	19	3
	林 野 火 災	件	2	4	△ 2
	車 両 火 災	件	2	5	△ 3
	そ の 他 の 火 災	件	9	11	△ 2
総 損 害 額		千円	112,860	197,579	△ 84,719
内 訳	建 物 火 災 損 害 額	千円	110,668	195,756	△ 85,088
	(内収容物損害額)	千円	27,883	101,143	△ 73,260
	林 野 火 災 損 害 額	千円			
	車 両 火 災 損 害 額	千円	1,396	1,131	265
	その他の火災の損害額	千円	796	692	104
建 物 焼 損 床 面 積		㎡	1,229	4,151	△ 2,922
建 物 焼 損 表 面 積		㎡	42	259	△ 217
林 野 焼 損 面 積		a	182	48	134
焼 損 棟 数		棟	34	43	△ 9
り 災 世 帯 数		世帯	16	20	△ 4
り 災 人 員		人	43	49	△ 6
死 者 数		人		1	△ 1
負 傷 者 数		人	1	3	△ 2
一 ヶ 月 平 均 火 災 件 数		件	2.9	3.3	△ 0.4
出 火 率		件	4.2	4.6	△ 0.4
管 内 人 口		人	84,152	84,742	△ 590

- 備考
- 1 焼損床面積とは、建物の焼損が立体的に及んだ場合に、その床面積を算定したものです。
  - 2 焼損表面積とは、建物の焼損が立体的に及ばなかった場合で、壁、床等の部分的なものを表面積として表したものです。
  - 3 出火率とは、人口1万人当たりの出火件数です。（人口は令和2年12月31日現在の住民基本台帳によるものです。）
  - 4 船舶火災、航空機火災は発生していません。

## 2 火災種別・市町村別火災状況

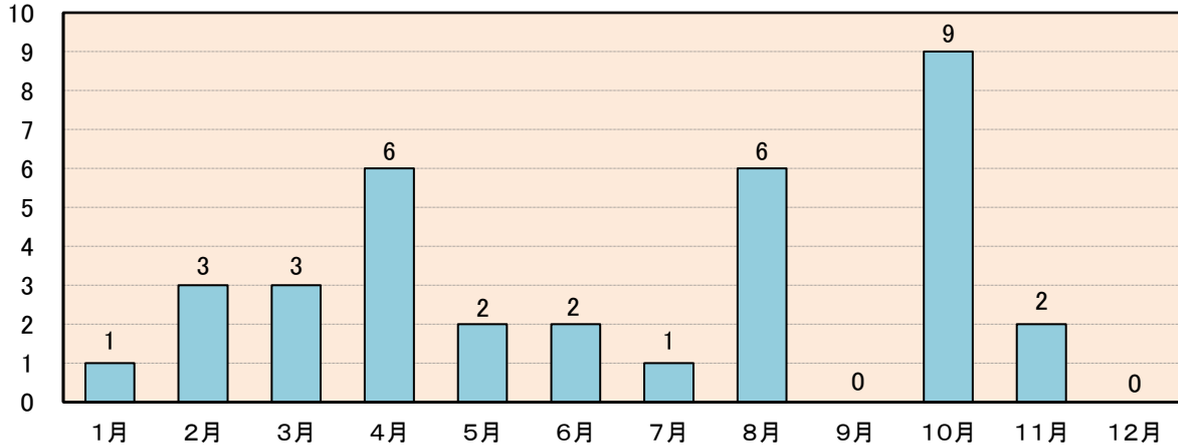


(単位:件)

火災種別	建物	林野	車両	その他	合計
火災件数	22	2	2	9	35
市町村	朝倉市	16	1	5	22
	東峰村	1	1		2
	筑前町	5	2	4	11

## 3 月別火災状況

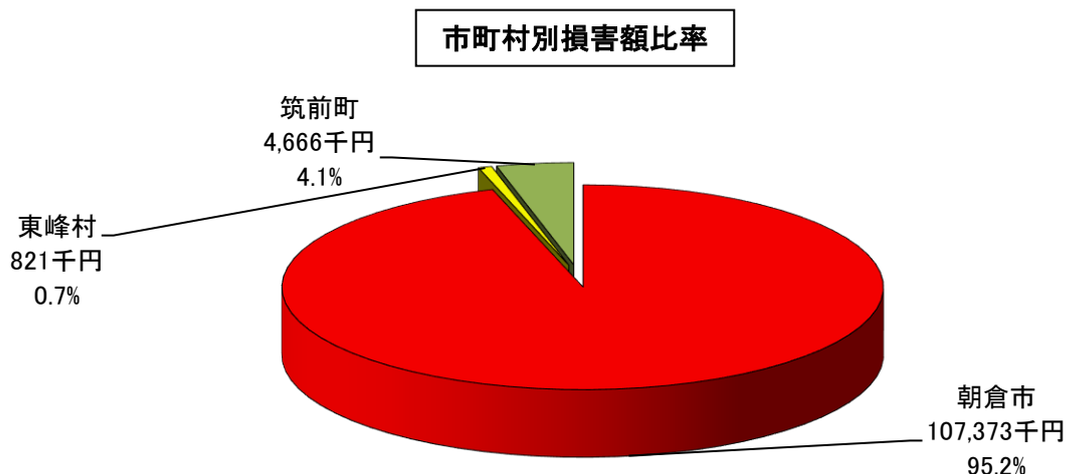
(件)



(単位:件)

月別種別	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
建物	1	2	1	5	2	1		5		4	1		22
林野			1							1			2
車両			1					1					2
その他		1		1		1	1			4	1		9
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

#### 4 市町村別損害額状況

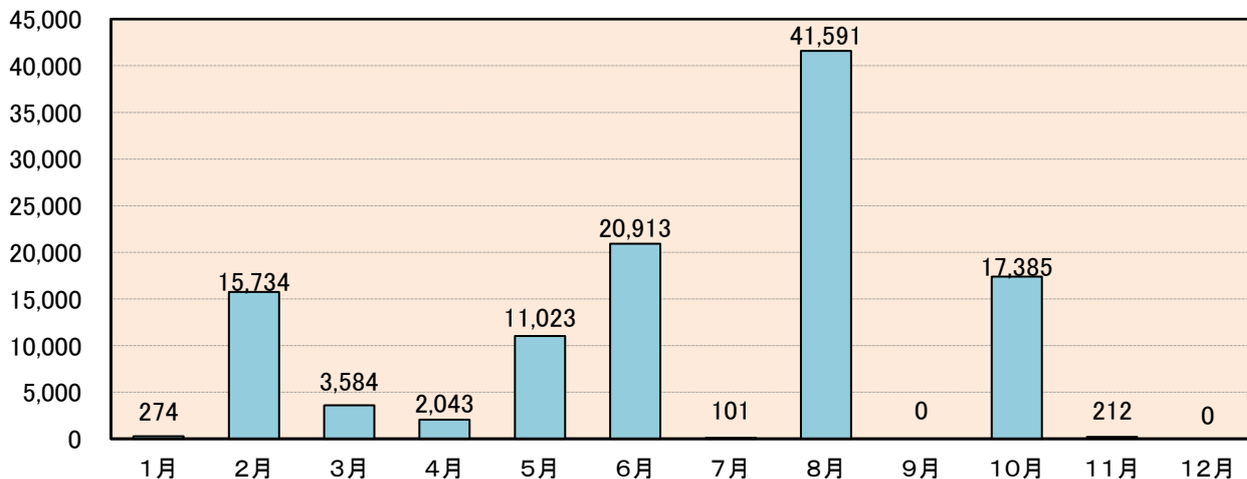


(単位:千円)

市町村	種別	種別				合計
		建物	林野	車両	その他	
朝倉市		106,313		849	211	107,373
東峰村		274		547		821
筑前町		4,081			585	4,666
合計		110,668		1,396	796	112,860

#### 5 月別損害額状況

(千円)



(単位:千円)

月別種別	月別												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	
建物	274	15,584	2,935	1,743	11,008	20,913		41,044		17,111	56		110,668
林野													
車両			649					547		200			1,396
その他		150		300	15		101			74	156		796
合計	274	15,734	3,584	2,043	11,023	20,913	101	41,591		17,385	212		112,860

## 6 焼損面積・焼損車両状況

市町村別 月別	項目	火災件数(件)	建物床面積(m <sup>2</sup> )	建物表面積(m <sup>2</sup> )	林野面積(a)	車両台数(台)
	朝倉市		22	1,176	33	
東峰村		2		6		1
筑前町		11	53	3	182	
合計		35	1,229	42	182	4
1月		1		6		
2月		3	173			
3月		3	91	2	170	2
4月		6	36	1		
5月		2	64			
6月		2	68			
7月		1				
8月		6	498	1		1
9月						
10月		9	299	32	12	1
11月		2				
12月						

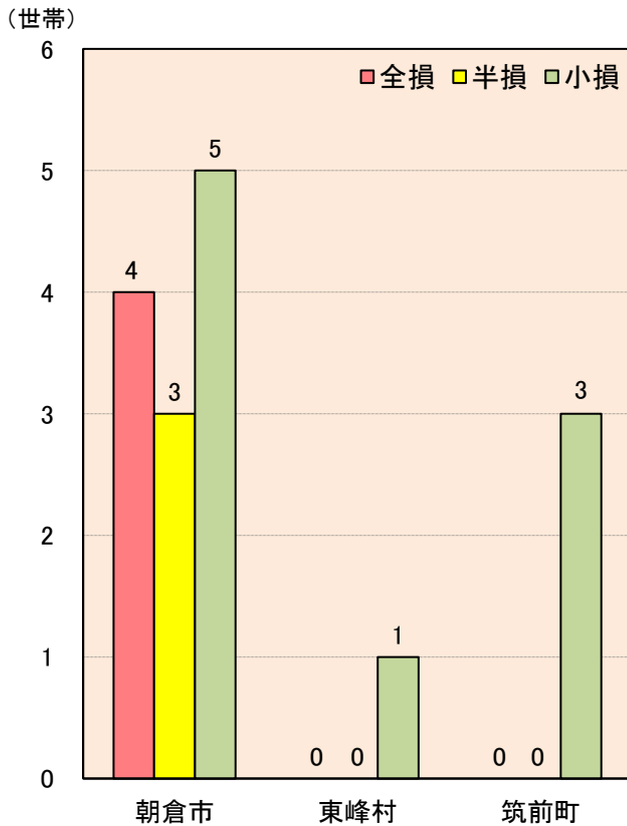
## 7 焼損程度・焼損棟数状況

(単位:棟)

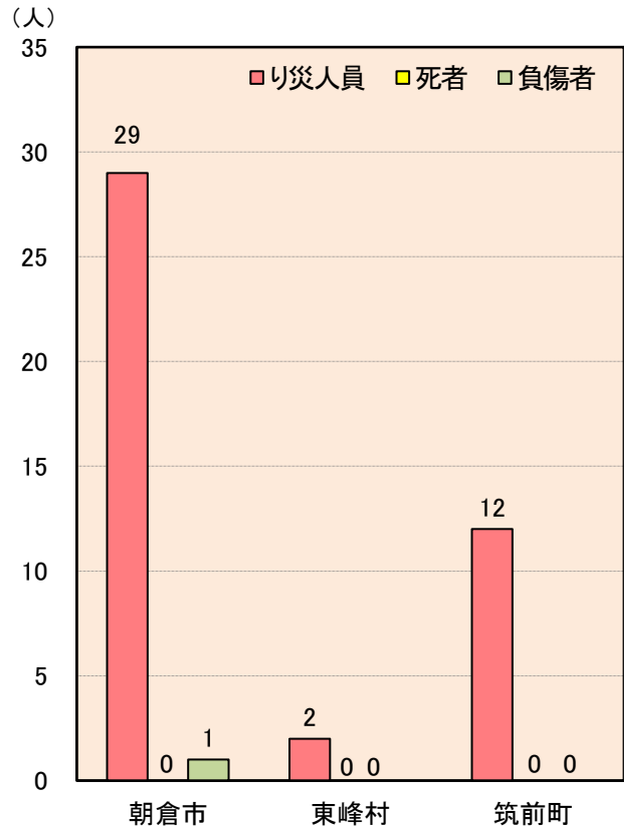
市町村別 月別	焼損程度	全焼	半焼	部分焼	ぼや	合計
	朝倉市		8	4	8	8
東峰村				1		1
筑前町		1		3	1	5
合計		9	4	12	9	34
1月				1		1
2月		1	1	1		3
3月		2		1		3
4月			1	1	3	5
5月			1	1		2
6月				1		1
7月						
8月		4	1	3	3	11
9月						
10月		2		3	2	7
11月					1	1
12月						

## 8 リ災程度・リ災人員・死傷者状況

市町村別リ災世帯数

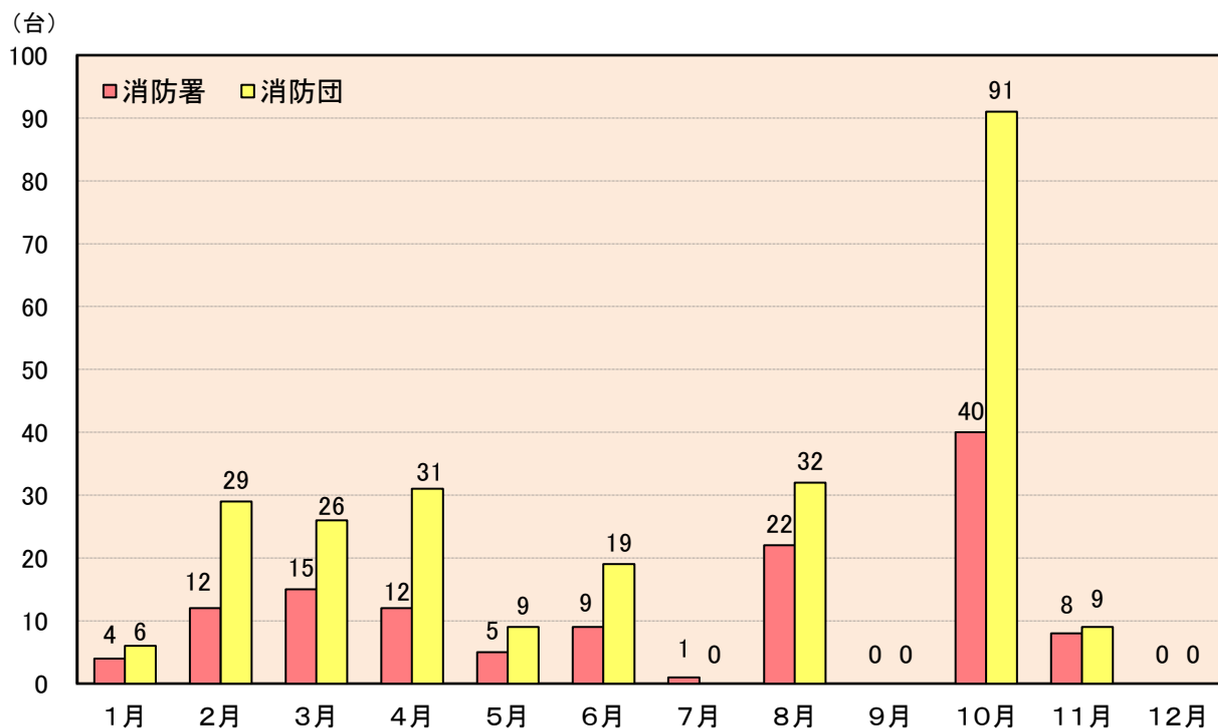


市町村別リ災人員・死者・負傷者数



市町村別 月別	項目	リ災程度(リ災世帯)			リ災人員 (人)	死者 (人)	負傷者 (人)
		全損	半損	小損			
朝倉市		4	3	5	29	1	
東峰村				1	2		
筑前町				3	12		
合計		4	3	9	43	1	
1月				1	2		
2月							
3月				1	3		
4月			1	1	5		
5月		1		1	9		
6月		2	1		6		
7月							
8月			1	3	10	1	
9月							
10月		1		1	7		
11月				1	1		
12月							

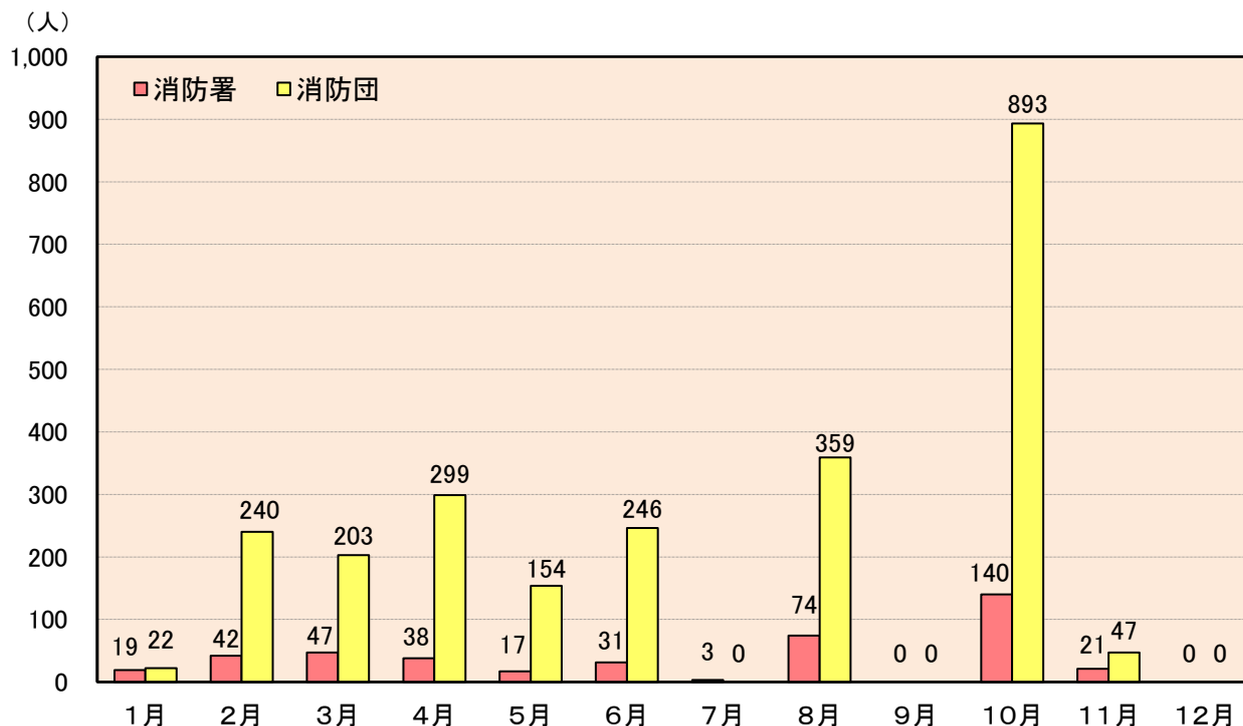
## 9 出動車両の状況



(単位:台)

項目 月別	火災件数 (件)	出 動 車 両							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	1			4	6			4	6
2月	3	8	17			4	12	12	29
3月	3	10	12			5	14	15	26
4月	6	6	13			6	18	12	31
5月	2	4	9			1		5	9
6月	2	9	19					9	19
7月	1					1		1	
8月	6	13	18	4	2	5	12	22	32
9月									
10月	9	30	65			10	26	40	91
11月	2	5	9			3		8	9
12月									
合計	35	85	162	8	8	35	82	128	252

## 10 出動人員の状況



(単位:人)

項目 月別	火災件数 (件)	出 動 人 員							
		朝 倉 市		東 峰 村		筑 前 町		合 計	
		消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団	消防署	消防団
1月	1			19	22			19	22
2月	3	29	164			13	76	42	240
3月	3	31	124			16	79	47	203
4月	6	18	147			20	152	38	299
5月	2	14	154			3		17	154
6月	2	31	246					31	246
7月	1					3		3	
8月	6	45	279	13	13	16	67	74	359
9月									
10月	9	104	759			36	134	140	893
11月	2	14	47			7		21	47
12月									
合 計	35	286	1,920	32	35	114	508	432	2,463

# 1 1 火災発生時の気象状況

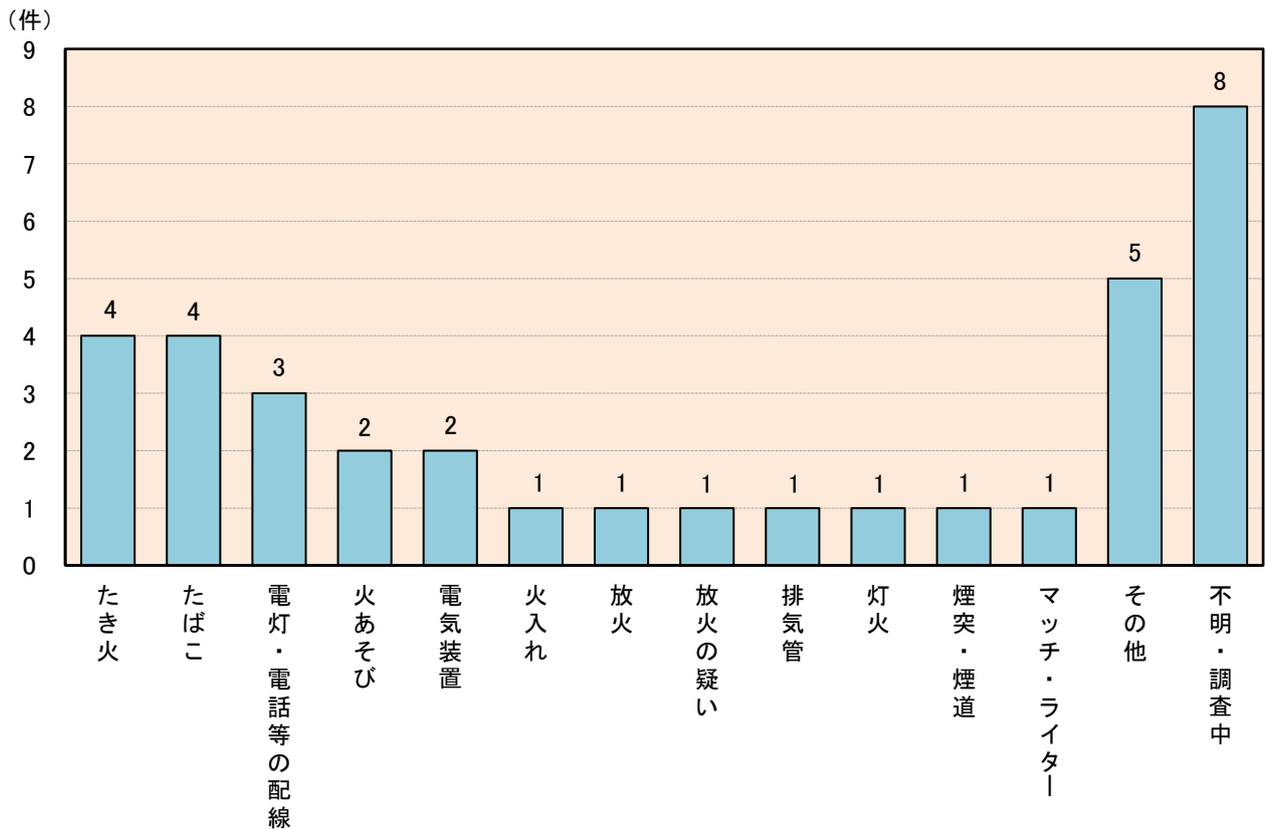
(単位:件)

項目		月別												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	
件数		1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35
天候	晴		3	3	4	1	2		6		9	2		30
	曇				2			1						3
	雨	1				1								2
	雪													
	不明													
風速	1m/s未満													
	1m/s～2m/s	1	1	1		1			3		2			9
	2m/s～3m/s				2				2		1	1		6
	3m/s～4m/s		2		2		1					1		6
	4m/s～5m/s					1	1				1			3
	5m/s～6m/s			1				1	1		4			7
	6m/s～7m/s			1										1
	7m/s～8m/s				1						1			2
	8m/s～9m/s													
	9m/s～10m/s				1									1
	10m/s以上													
不明														

(単位:件)

項目		月別												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	
件数		1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35
気温	5℃未満													
	5℃～10℃		1	1										2
	10℃～15℃	1		1								1		3
	15℃～20℃		2	1	5	1					1			10
	20℃～25℃				1	1					6			8
	25℃～30℃						1	1	3		2	1		8
	30℃～35℃						1		2					3
	35℃以上								1					1
	不明													
相対湿度	40%未満		1	1	3									5
	40%～50%		1		1			1		3				6
	50%～60%			1			1			2	2			6
	60%～70%			1	1			1		2				5
	70%～80%	1				1	1		3					6
	80%～90%		1		1						1			3
	90%以上					1		1	1		1			4
	不明													

## 1 2 原因別の火災状況

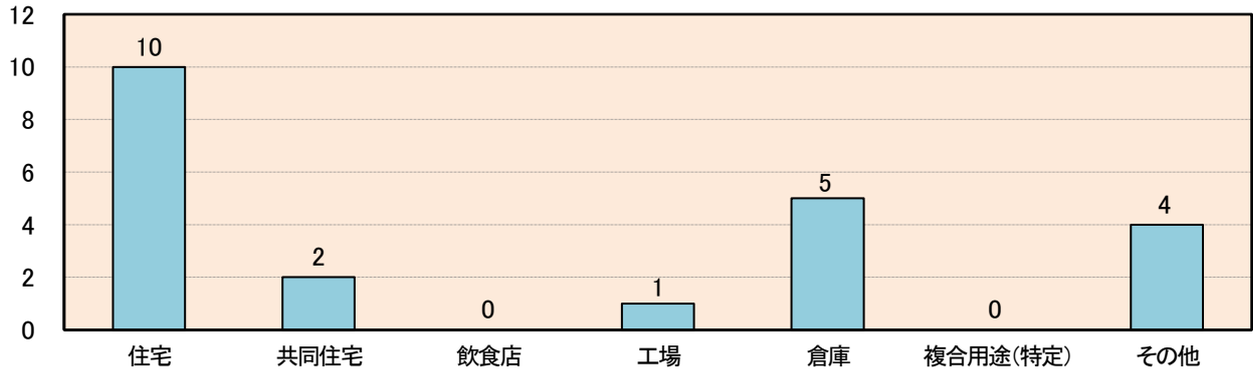


(単位:件)

原因別 \ 月別	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
たき火		1		1		1				1			4
たばこ		1		1						1	1		4
電灯・電話等の配線			1					1		1			3
火あそび				1	1								2
電気装置										2			2
火入れ										1			1
放火							1						1
放火の疑い											1		1
排気管				1									1
灯火								1					1
煙突・煙道	1												1
マッチ・ライター										1			1
その他				1	1			2		1			5
不明・調査中		1	2	1		1		2		1			8
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

### 1 3 出火建物の用途別状況

(件)



(単位:件)

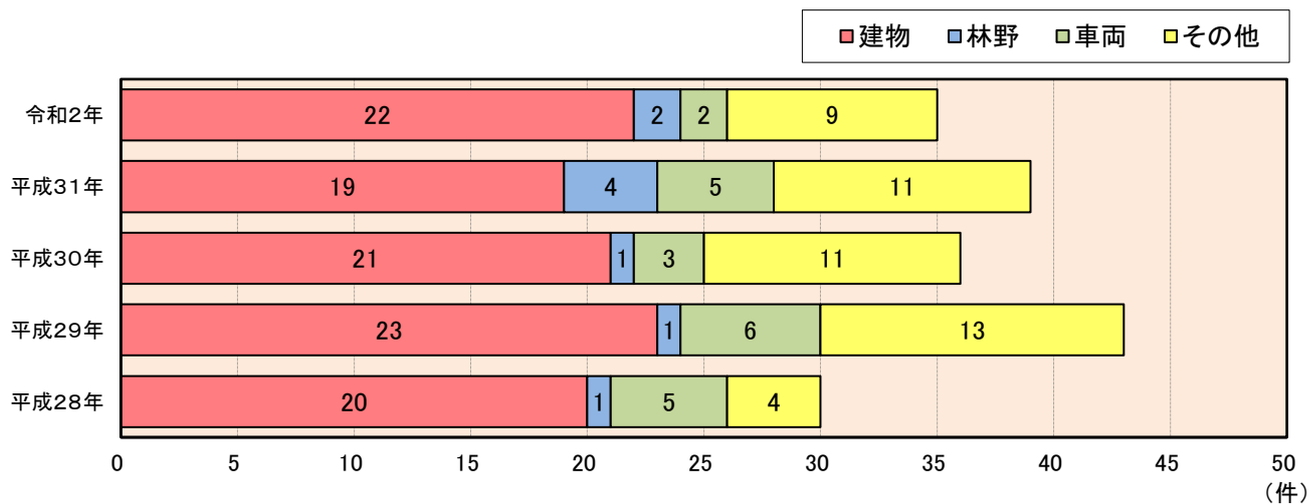
用途別 月別	住宅	共同住宅	飲食店	工場	倉庫	複合用途 (特定)	その他	合計
1月	1							1
2月							2	2
3月					1			1
4月	2			1	1		1	5
5月	2							2
6月		1						1
7月								
8月	3				2			5
9月								
10月	2				1		1	4
11月		1						1
12月								
合計	10	2		1	5		4	22

### 1 4 出火時間別の発生状況

(単位:件)

時間別 月別	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
0~2					1		1			1			3
2~4		1											1
4~6								1					1
6~8													
8~10			1	1				1		1			4
10~12					1					1			2
12~14			1	2		1				2			6
14~16		2	1	2				1		1	1		8
16~18	1			1				1		3			6
18~20						1					1		2
20~22								1					1
22~24								1					1
不明													
合計	1	3	3	6	2	2	1	6		9	2		35

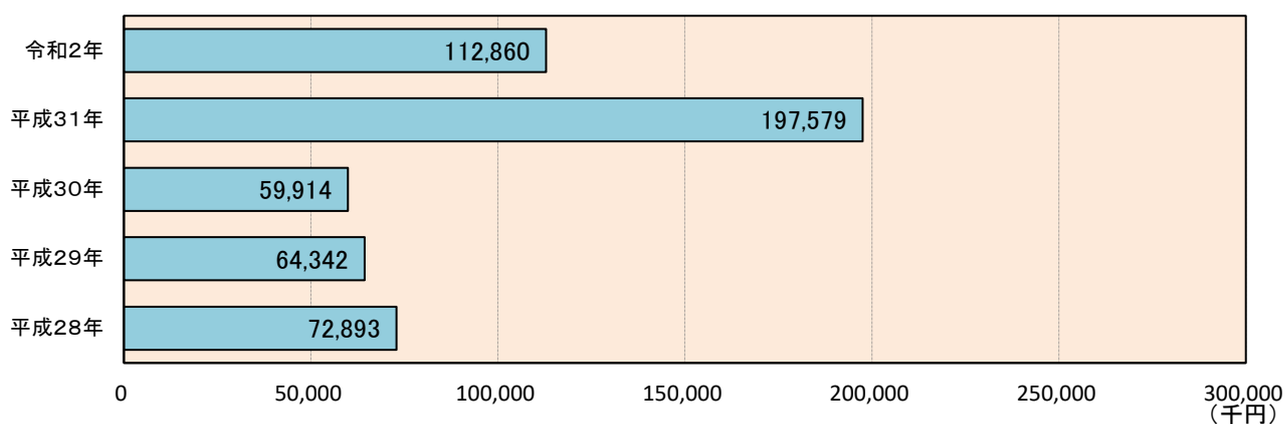
## 15 過去5年間の火災状況



(単位:件)

種別 \ 年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
建物	20	23	21	19	22
林野	1	1	1	4	2
車両	5	6	3	5	2
その他	4	13	11	11	9
合計	30	43	36	39	35

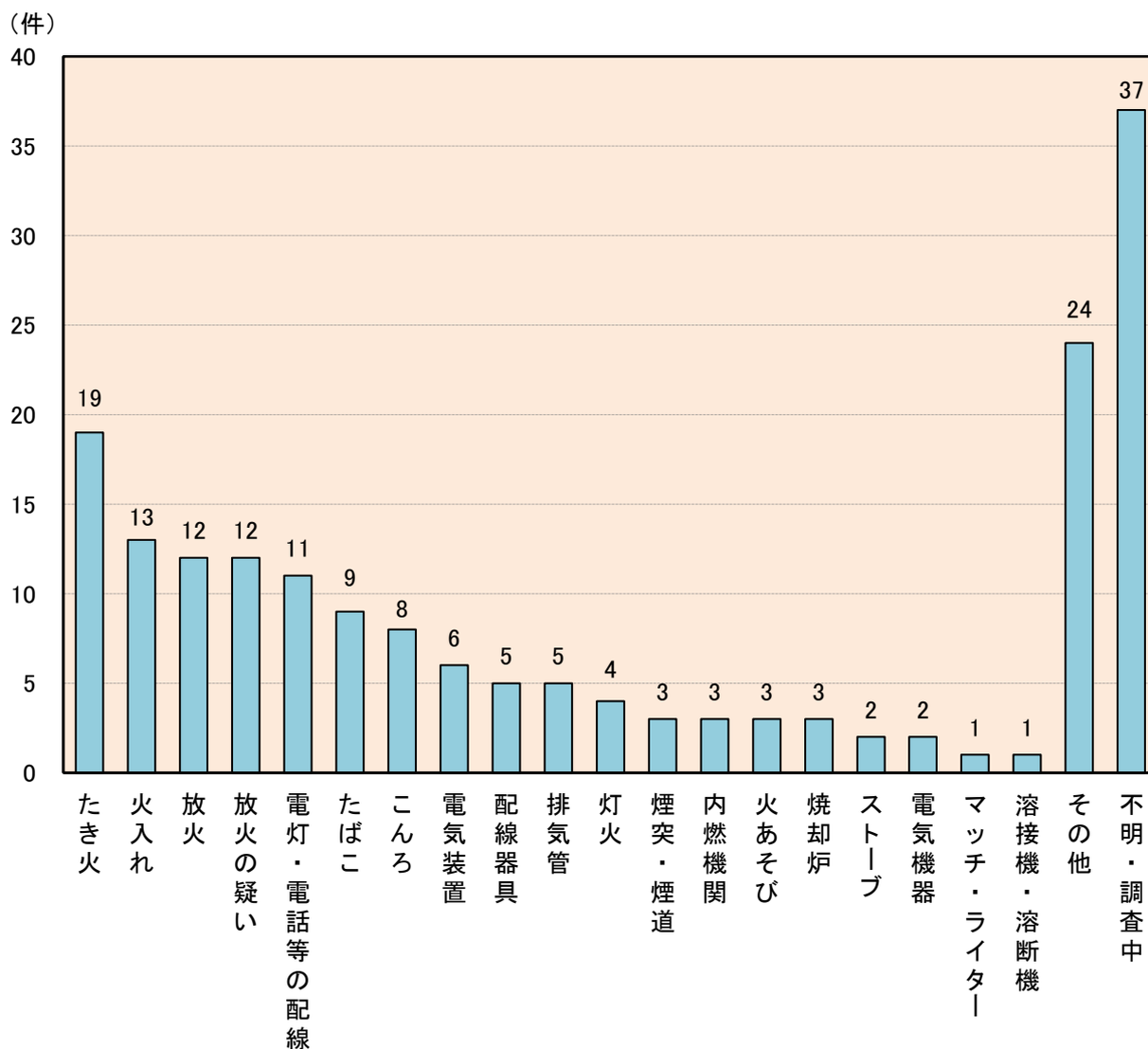
## 16 過去5年間の火災による損害額状況



(単位:千円)

種別 \ 年別	平成28年	平成29年	平成30年	平成31年	令和2年
建物	72,124	62,644	57,900	195,756	110,668
林野					
車両	706	1,343	1,488	1,131	1,396
その他	63	355	526	692	796
合計	72,893	64,342	59,914	197,579	112,860

# 17 過去5年間の出火原因別火災状況



(単位:件)

原因別 年別	たき火	火入れ	放火	放火の疑い	電灯・電話等の配線	たばこ	こんろ	電気装置	配線器具	排気管	灯火	煙突・煙道	内燃機関	火あそび	焼却炉	ストーブ	電気機器	マッチ・ライター	溶接機・溶断機	その他	不明・調査中	合計
平成28年	1		2	4			4			2		1	1	1			1			4	9	30
平成29年	2	6	7	4	3	2		1	1		2	1	1							5	8	43
平成30年	5	3		2	3	3	2	1	1	1	1		1		2					4	7	36
平成31年	7	3	2	1	2		2	2	3	1					1	2	1		1	6	5	39
令和2年	4	1	1	1	3	4		2		1	1	1		2				1		5	8	35
合計	19	13	12	12	11	9	8	6	5	5	4	3	3	3	3	2	2	1	1	24	37	183