

# 火災統計

H26. 1. 1 ~ H26. 12. 31

## 火災概要

平成26年中における当消防組合の出火件数は24件で、前年より6件減少しました。出火率（人口1万人当たりの出火件数）は2.3となっています。

火災種別ごとにみると、建物火災が17件、車両火災が5件、その他火災が2件となり、昨年より建物火災が4件減少し、車両火災が増減なし、その他火災が2件減少しました。

また、火災により死者が2名、負傷者も2名発生しました。

富山県東部消防組合(構成市町村)の人口 102,385 人 (平成26年4月1日現在)



## 【火災の種別】

- (1) **建物火災**（以下、「建物」）  
建物又はその収容物が焼損した火災をいう。
  - (2) **林野火災**（以下、「林野」）  
森林、原野又は牧野が焼損した火災をいう。
  - (3) **車両火災**（以下、「車両」）  
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。
  - (4) **船舶火災**（以下、「船舶」）  
船舶又はその積載物が焼損した火災をいう。
  - (5) **その他の火災**（以下、「その他」）  
前各号以外のものが焼損した火災をいう。
- ※ **爆 発**  
人の意図に反して発生し又は拡大した爆発現象をいう。

## 【焼損程度の種別】

- (1) **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。
- (2) **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。
- (3) **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。
- (4) **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。

# 火災統計の部

## 1. 火災の概況及び前年との比較

区 分		平成25年 (A)	平成26年 (B)	比較増減 (B) - (A)	
火 災	件 数	30	24	△ 6	
	建 物	21	17	△ 4	
	林 野	0	0	0	
	車 両	5	5	0	
	船 舶	0	0	0	
	そ の 他	4	2	△ 2	
焼 損	棟 数	45	24	△ 21	
	全 焼	23	8	△ 15	
	半 焼	6	4	△ 2	
	部 分 焼	8	7	△ 1	
	ぼ や	8	5	△ 3	
焼損面積	建物(m <sup>2</sup> )	床面積	4,719	1,845	△ 2,874
		表面積	9	48	39
	林野(a)	0	0	0	
り 災	世 帯	30	16	△ 14	
	全 損	12	6	△ 6	
	半 損	5	1	△ 4	
	小 損	13	9	△ 4	
り 災 人 員		83	40	△ 43	
損 害 額 ( 千 円 )		304,448	90,587	△ 213,861	
	建 物	263,750	69,460	△ 194,290	
	収 容 物	18,113	18,018	△ 95	
	林 野	0	0	0	
	車 両	1,385	3,046	1,661	
	船 舶	0	0	0	
	そ の 他	105	63	△ 42	
	爆 発	21,095	0	△ 21,095	
死 傷	者 数	8	4	△ 4	
	死 者	3	2	△ 1	
	負 傷 者	5	2	△ 3	

## 2. 過去5年間の火災発生状況

年別 区分		平成22年	平成23年	平成24年	平成25年	平成26年	
		火災件数	23	24	27	30	24
死者数	1	1	2	3	2		
負傷者数	3	4	2	5	2		
り災世帯	11	11	6	30	16		
り災人員	25	29	17	83	40		
建物	件数	16	16	12	21	17	
	焼損面積 (㎡)	床面積	280	989	922	4,719	1,845
		表面積	183	169	6	9	48
	損害額(千円)	43,466	73,740	61,846	302,956	87,478	
林野	件数		1	2			
	焼損面積(a)		50	52			
	損害額(千円)						
車両	件数	3	4	6	5	5	
	損害額(千円)	580	1,201	1,389	1,385	3,046	
船舶	件数						
	損害額(千円)						
その他	件数	4	3	7	4	2	
	損害額(千円)		54	188	107	63	
損害額(千円)		47,225	74,995	63,423	304,448	90,587	
火災1件当たりの損害額(千円)		2,053	3,125	2,349	10,148	3,774	
出火率(※)		2.2	2.3	2.6	2.9	2.3	

※ 出火率:人口1万人当たりの出火件数

### 3. 構成市町村別火災発生状況

市町村 区分		魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	合計	
		火災件数	11	4	8	1	24
死者数		2				2	
負傷者数		1		1		2	
り災世帯		8	2	6		16	
り災人員		22	7	11		40	
建物	件数	8	2	7		17	
	焼損面積 (㎡)	床面積	992	286	567		1,845
		表面積	31	12	5		48
	損害額(千円)		61,076	1,783	24,619		87,478
林野	件数						
	焼損面積(a)						
	損害額(千円)						
車両	件数	3	1		1	5	
	損害額(千円)	619	1,977		450	3,046	
船舶	件数						
	損害額(千円)						
その他	件数		1	1		2	
	損害額(千円)		63	調査中(※)		63	
損害額計(千円)		61,695	3,823	24,619	450	90,587	

※ その他火災の損害額は、平成27年1月10日現在 調査中である。

### 4. 構成市町村別火災原因状況

市町村 原因		魚津市	滑川市	上市町	舟橋村	合計
		たばこ	2	2		
こんろ	1	1			2	
放火	1		1		2	
電気機器	1				1	
電灯・電話等の配線	1				1	
取灰	1				1	
熱風融雪装置		1			1	
電気こんろに可燃物落下				1	1	
ヒーター電線の短絡				1	1	
落雷				1	1	
薪炭の燃焼放置				1	1	
その他	3			1	4	
不明・調査中	1			3	4	
合計	11	4	8	1	24	

5. 月別火災発生状況

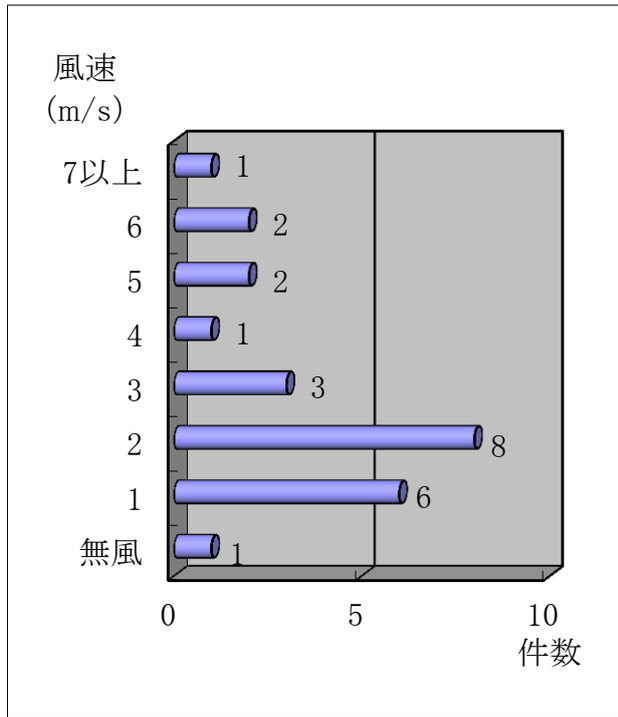
区分 月別	火災件数					焼損棟数					り災世帯				死傷者		損害額 (千円)
	建物	車両	林野	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者	
1月	2				2	2		1		3	1		1	2		1	2,941
2月				1	1					0				0			63
3月	2				2		1		1	2		1	1	2			3,735
4月	1	1			2		1			1				0			462
5月	4				4	1	1	3	2	7	2		3	5			54,795
6月					0					0				0			0
7月	2				2			1	1	2			2	2			127
8月	1	2			3	1		1		2			1	1			15,819
9月	1	2			3	1				1				0	1		2,112
10月	1				1	1		1		2	1		1	2	1	1	1,502
11月	2				2	1	1		1	3	1			1			5,206
12月	1			1	2	1				1	1			1			3,825
合計	17	5	0	2	24	8	4	7	5	24	6	1	9	16	2	2	90,587

6. 時間別火災発生状況

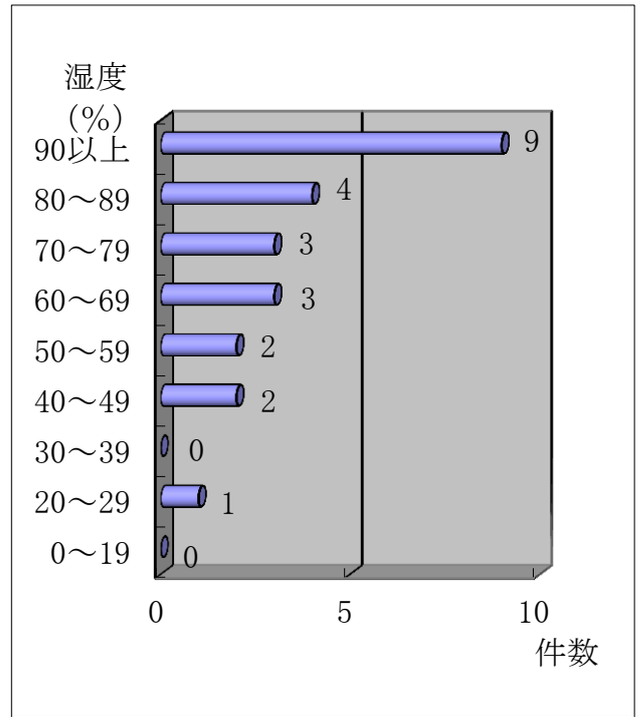
区分 時間別	火災件数					焼損棟数					り災世帯				死傷者	
	建物	車両	林野	その他	計	全焼	半焼	部分焼	ぼや	計	全損	半損	小損	計	死者	負傷者
0～2	3				3	2		2	1	5	1		3	4	1	1
2～4		1			1					0				0		
4～6					0					0				0		
6～8	1				1				1	1			1	1		
8～10	2				2	1	1		1	3	2		2	4		1
10～12	1	1		1	3		1			1		1		1		
12～14	3	1			4	2		2	2	6	2		1	3		
14～16	1			1	2		1			1				0		
16～18					0					0				0		
18～20	1				1	1		1		2			1	1		
20～22	2	1			3	1	1			2				0		
22～24	3				3	1		2		3	1		1	2		
不明・調査中		1			1					0				0	1	
合計	17	5	0	2	24	8	4	7	5	24	6	1	9	16	2	2

## 7. 気象別火災発生状況

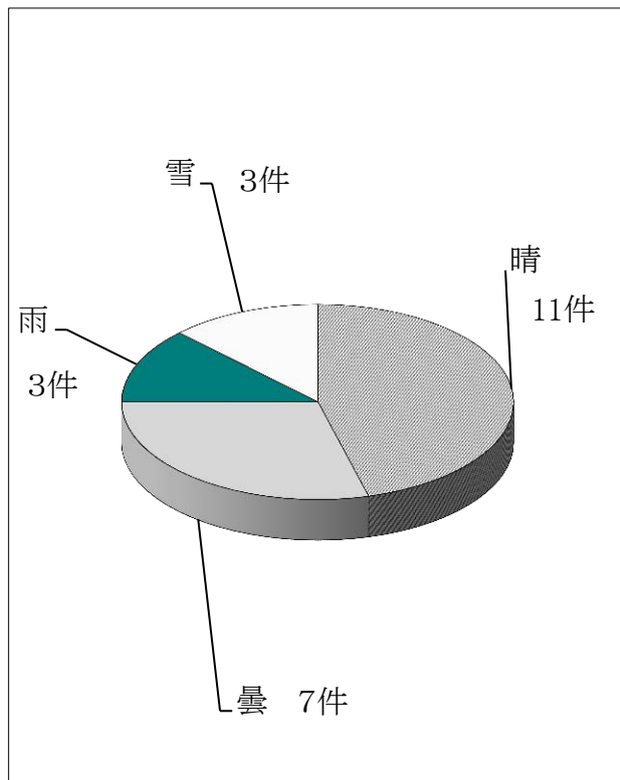
### 風速別火災件数グラフ



### 湿度別火災件数グラフ



### 天候別火災件数グラフ



### 風向別火災件数グラフ

