

能登半島地震に伴う火災状況

総務省消防庁

能登半島地震に伴う火災状況

3月11日調査時点

<能登半島地震に伴う火災として、消防本部から報告があった火災の一覧>

No.	市町村		火元建物用途	焼損程度	覚知時刻		鎮火時刻		焼損棟数(棟)	焼損床面積(m ²)	死傷者数(人)	火災要因	火災の概要
1	新潟県	上越市	工場	ぼや	1月1日	17:10	1月1日	16:30	1	0	なし	揺れ	地震の揺れにより、製造機器の金属部品から火花が発生し、可燃物(セルロース)に着火し出火したものと推定。
2	富山県	富山市	病院	部分焼	1月1日	18:13	1月1日	18:20	1	2	なし	揺れ	地震の揺れにより、アルコール入りの医療機器が落下し、何らかの火源により引火し出火したものと推定。
3			住宅	ぼや	1月2日	8:15	1月2日	8:50	1	若干	なし	火気設備等	地震の揺れにより転倒した暖房機器が床板に接触し出火したものと推定。
4		高岡市	工場	部分焼	1月1日	16:31	1月1日	17:33	1	19	なし	火気設備等	地震の揺れにより炉内の高温溶解亜鉛があふれ工場及びトラックの一部を焼損したものと推定
5		魚津市	高齢者福祉施設	ぼや	1月1日	16:21	1月1日	17:33	1	0	なし	電気配線	地震の揺れにより、天井裏の電気配線等が何らかの原因で出火したものと推定。
6		氷見市	その他	—	1月1日	17:07	1月1日	17:41	—	0	なし	電気配線	地震により、漁港湾内の海水が被覆破損の電気ケーブルに接触し、ショートして出火したものと推定。
7	石川県	金沢市	店舗	全焼	1月1日	16:13	1月1日	18:00	2	81	なし	調査中	調査中
8			その他	—	1月1日	16:16	1月1日	17:25	—	0	負傷者:1	調査中	調査中
9			学校	ぼや	1月1日	19:08	1月1日	19:42	1	0	なし	調査中	調査中
10		七尾市	工場	全焼	1月1日	16:18	1月1日	23:30	1	550	なし	調査中	調査中
11			その他	部分焼	1月2日	7:01	1月2日	7:48	1	10	なし	調査中	調査中
12		輪島市	住宅	全焼	1月1日	16:45	1月6日	15:00	2	638	死者:2※1	火気設備等	転倒したストーブからこぼれた灯油がストーブの余熱で発火し出火したと推定。
13			複合用途	ぼや	1月1日	16:17	1月10日	9:10	1	0	なし	電気配線	地震の揺れにより、何らかの理由により発電機室内のブレーカーから出火したものと推定。
14			複合用途(店舗/住宅)	全焼	1月1日	17:23	1月6日	17:10	約240(調査中)	約49,000※2(調査中)	調査中	電気配線	(資料2参照)
15			共同住宅	調査中	1月1日	21:30	1月2日	0:56	1	77	なし	調査中	調査中
16		珠洲市	住宅	全焼	1月1日	18:31	1月2日	8:30	7	約2,500※2(調査中)	なし	津波	津波到達後の建物から出火したものと推定。
17		能登町	調査中	全焼	1月1日	22:16	1月3日	0:26	11	約2,300※2(調査中)	なし	津波	津波到達後、地震の揺れにより倒壊した建物から出火し、周囲の建物に延焼したものと推定。

※1 その他、行方不明者がいる可能性あり

※2 焼失面積

火災等の概要

No.1 上越市の火災（揺れによる火災）

発生時刻:令和6年1月1日 16時10分頃
覚知時刻:令和6年1月1日 17時10分頃
鎮火時刻:令和6年1月1日 16時30分

建物用途:工場/焼損程度:ぼや/焼損棟数:1棟
焼損床面積:0㎡/死傷者:なし

工場の篩過工程しかこうてい（稼働中）において、ふるい本体と振動フィーダーをつなぐ緩衝用部品が地震の影響により破損したことによって、製品中間体（セルロース）が噴き出し、機器同士がぶつかり合った結果、その衝撃火花により当該中間体に着火したものと推定。

図1参照

No.2 富山市の火災（揺れによる火災）

発生時刻:令和6年1月1日 調査中
覚知時刻:令和6年1月1日 18時13分
鎮火時刻:令和6年1月1日 18時20分

建物用途:病院/焼損程度:部分焼/焼損棟数:1棟
焼損床面積:2㎡/死傷者:なし

室内の架台に載せていた全自動染色機（染色液：アルコール類）が、地震によって落下し、何らかの火源で引火したため機器本体と床面等を焼損したものと推定。

No.3 富山市の火災（火気設備等による火災）

発生時刻:令和6年1月2日 調査中
覚知時刻:令和6年1月2日 8時15分
鎮火時刻:令和6年1月2日 8時50分

建物用途:住宅/焼損程度:ぼや/焼損棟数:1棟
焼損床面積:若干/死傷者:なし

住人が震災の翌日に避難所から帰宅し、約2時間後に焦げ臭さを感じた。
廊下に転倒していた蓄熱式暖房機によって床板を焼損したものと推定。

No.4 高岡市の火災（火気設備等による火災）

発生時刻:令和6年1月1日 16時11分
覚知時刻:令和6年1月1日 16時31分
鎮火時刻:令和6年1月1日 17時33分

建物用途:工場/焼損程度:部分焼/焼損棟数:1棟
焼損床面積:19㎡/死傷者:なし

地震の揺れにより、亜鉛メッキ工場内の溶解炉から炉の外に高温の溶解亜鉛が漏洩し、工場の一部及び付近に駐車していたトラックの一部を焼損したものと推定。



図1 <No.1> 篩過工程の焼損の様子（火災後）

火災等の概要

No.5 魚津市の火災（電気配線による火災）

発生時刻:令和6年1月1日 16時12分頃

覚知時刻:令和6年1月1日 16時21分

鎮火時刻:令和6年1月1日 17時33分

建物用途:高齢者福祉施設／焼損程度:ぼや

焼損棟数:1棟／焼損床面積:0㎡／死傷者:なし

天井裏において、地震の揺れにより電気配線等に何らかのトラブルが起きたことで出火し、付近の断熱材及びエアコン室内機2台を焼損したものと推定。発火源や出火原因については特定できず。

図2参照

No.6 氷見市の火災（電気配線による火災）

発生時刻:令和6年1月1日 17時00分

覚知時刻:令和6年1月1日 17時07分

鎮火時刻:令和6年1月1日 17時41分

建物用途:その他／焼損程度:-／焼損棟数:なし

焼損床面積:0㎡／死傷者:なし

敷地内に駐車している冷凍トラックへ電源を供給するスタンバイケーブルの被覆破損部分に、海水が付着しショートして、スタンバイケーブル及び支柱に設置されている分電盤を焼損したものと推定。

No.7 金沢市の火災

発生時刻:令和6年1月2日 調査中

覚知時刻:令和6年1月1日 16時13分

鎮火時刻:令和6年1月1日 18時00分

建物用途:店舗／焼損程度:全焼1、ぼや1

焼損棟数:2棟／焼損床面積:81㎡／死傷者:なし

調査中

No.8 金沢市の火災

発生時刻:令和6年1月1日 16時12分頃

覚知時刻:令和6年1月1日 16時16分

鎮火時刻:令和6年1月1日 17時25分

建物用途:その他／焼損程度:-／焼損棟数:なし

焼損床面積:0㎡／負傷者:1

調査中



図2 <No. 5>
出火箇所（エアコン室内機）の様子（火災後）

火災等の概要

No.9 金沢市の火災

発生時刻:令和6年1月1日 18時50分頃

覚知時刻:令和6年1月1日 19時08分

鎮火時刻:令和6年1月1日 19時42分

建物用途:学校/焼損程度:ぼや/焼損棟数:1棟

焼損床面積:0㎡/死傷者:なし

調査中

No.10 七尾市の火災

発生時刻:令和6年1月1日 16時20分

覚知時刻:令和6年1月1日 16時18分

鎮火時刻:令和6年1月1日 23時30分

建物用途:工場/焼損程度:全焼/焼損棟数:1棟

焼損床面積:550㎡/死傷者:なし

調査中

図3参照



図3 <No. 10> 出火建物の様子 (火災後)

No.11 七尾市の火災

発生時刻:令和6年1月2日 6時30分

覚知時刻:令和6年1月2日 7時01分

鎮火時刻:令和6年1月2日 7時48分

建物用途:その他/焼損程度:部分焼

焼損棟数:1棟/焼損床面積:10㎡/死傷者:なし

調査中

No.12 輪島市の火災 (火気設備等による火災)

発生時刻:令和6年1月1日 16時10分

覚知時刻:令和6年1月1日 16時45分

鎮火時刻:令和6年1月6日 15時00分

建物用途:住宅/焼損程度:全焼/焼損棟数:2棟

焼損床面積:638㎡/死傷者:死者2人※

転倒したストーブからこぼれた灯油がストーブの余熱で発火し出火したと推定。

図4参照



図4 <No. 12> 出火建物の様子 (火災後)

※その他、行方不明者がいる可能性あり

火災等の概要

No.13 輪島市の火災（電気配線による火災）

発生時刻:令和6年1月 1日 16時10分
覚知時刻:令和6年1月 1日 16時17分
鎮火時刻:令和6年1月10日 9時10分

建物用途:複合用途／焼損程度:ぼや
焼損棟数:1棟／焼損床面積:0㎡／死傷者:なし

発電機室のブレーカーからの
出火したものと推定。

No.15 輪島市の火災

発生時刻:令和6年1月1日 調査中
覚知時刻:令和6年1月1日 21時30分頃
鎮火時刻:令和6年1月2日 0時56分

建物用途:共同住宅／焼損程度:調査中
焼損棟数:1棟／焼損床面積:77㎡／死傷者:なし

調査中

(地震の揺れにより、何らかの
理由により出火したものと推
定。)

図5参照



図5 <No. 15> 出火建物の様子（火災後）

No.16 珠洲市の火災（津波による火災）

発生時刻:令和6年1月1日 17時頃
覚知時刻:令和6年1月1日 18時31分
鎮火時刻:令和6年1月2日 8時30分

建物用途:住宅／焼損程度:全焼／焼損棟数:7棟
焼失面積:約2,500㎡／死傷者:なし

地震に伴う津波到達後の建物
から出火したものと推定。

No.17 能登町の火災（津波による火災）

発生時刻:令和6年1月1日 調査中
覚知時刻:令和6年1月1日 22時16分頃
鎮火時刻:令和6年1月3日 0時26分

建物用途:調査中／焼損程度:全焼／焼損棟数:11棟
焼失面積:約2,300㎡／死傷者:なし

津波到達後、地震の揺れによ
り倒壊した建物から出火し、周
囲の建物に延焼したものと推定。

図6参照



図6 <No. 17> 火災による延焼範囲