

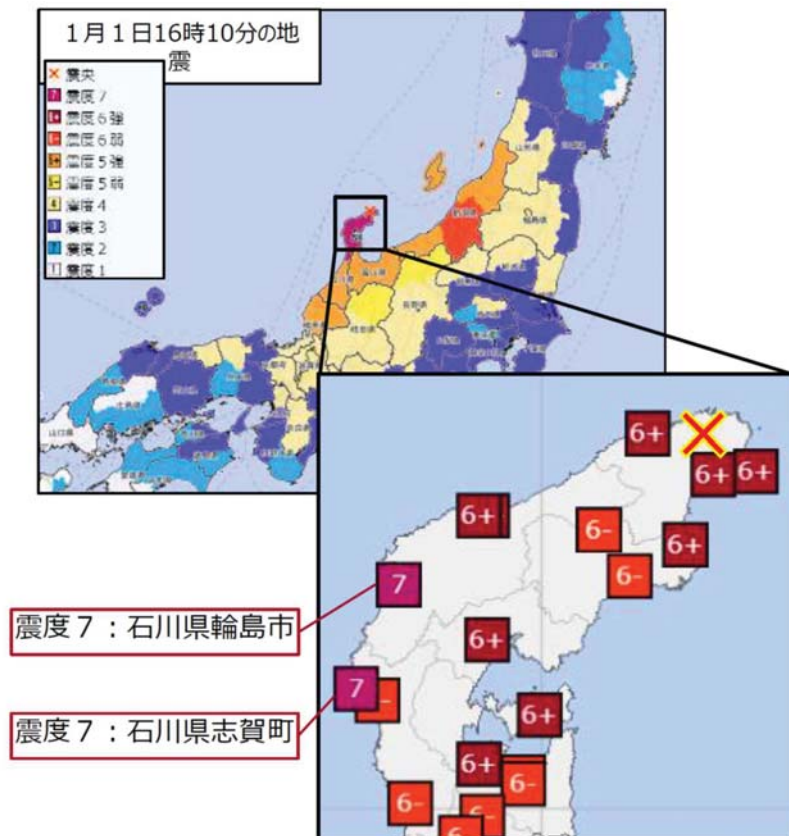
# 令和6年度 応急危険度判定に関する情報提供

1. 令和6年能登半島地震における応急危険度判定情報
  - (1) 全国被災建築物応急危険度判定協議会からの情報提供
  - (2) 国総研の調査報告（木造住宅の被害）
  - (3) 国総研の調査報告（建築物の基礎・地盤被害）
  - (4) 国総研の調査報告（瓦屋根の被害）
2. 【予定】令和6年度「被災建築物応急危険度判定員養成講習会」
3. 令和6年度めぐろ防災フェスタのご案内（総合防災訓練）

# 1. 令和6年能登半島地震における応急危険度判定情報 (1) 全国被災建築物応急危険度判定協議会からの情報提供

## 1. 地震の概要（気象庁による）

発生日時	令和6年1月1日16時10分頃
震源地	石川県能登地方、深さ 16km、 地震の規模(マグニチュード)：7.6
各地の震度	<p>震度7 石川県：志賀町</p> <p>震度6強 石川県：七尾市、輪島市、珠洲市、穴水町</p> <p>震度6弱 石川県：中能登町、能登町 新潟県：長岡市</p> <p>震度5強 石川県：羽咋市、宝達志水町、金沢市、小松市、加賀市、かほく市、能美市 新潟県：三条市、柏崎市、見附市、南魚沼市、刈羽村、糸魚川市、妙高市、上越市、新潟中央区、新潟南区、新潟西区、新潟西蒲区、燕市、阿賀町、佐渡市 富山県：富山市、舟橋村、高岡市、氷見市、小矢部市、南砺市、射水市 福井県：あわら市</p>



## 2. 被災建築物応急危険度判定の実施状況（2024年（令和6年）1月2日～21日）

- 新潟県（1/2～11）、富山県（1/3～16）、石川県（1/4～21）、福井県（1/3）において、被災建築物応急危険度判定を実施。

行政名	調査済 (緑)	要注意 (黄)	危険 (赤)	計	時点
石川県	10,195	8,790	12,615	31,600	2024/1/21終了
富山県	1,533	1,212	619	3,364	2024/1/16終了
新潟県	965	876	212	2,053	2024/1/11終了
福井県	18	14	6	38	2024/1/3終了
合計	12,711	10,892	13,452	37,055	

34.3%

29.4%

36.3%

100%

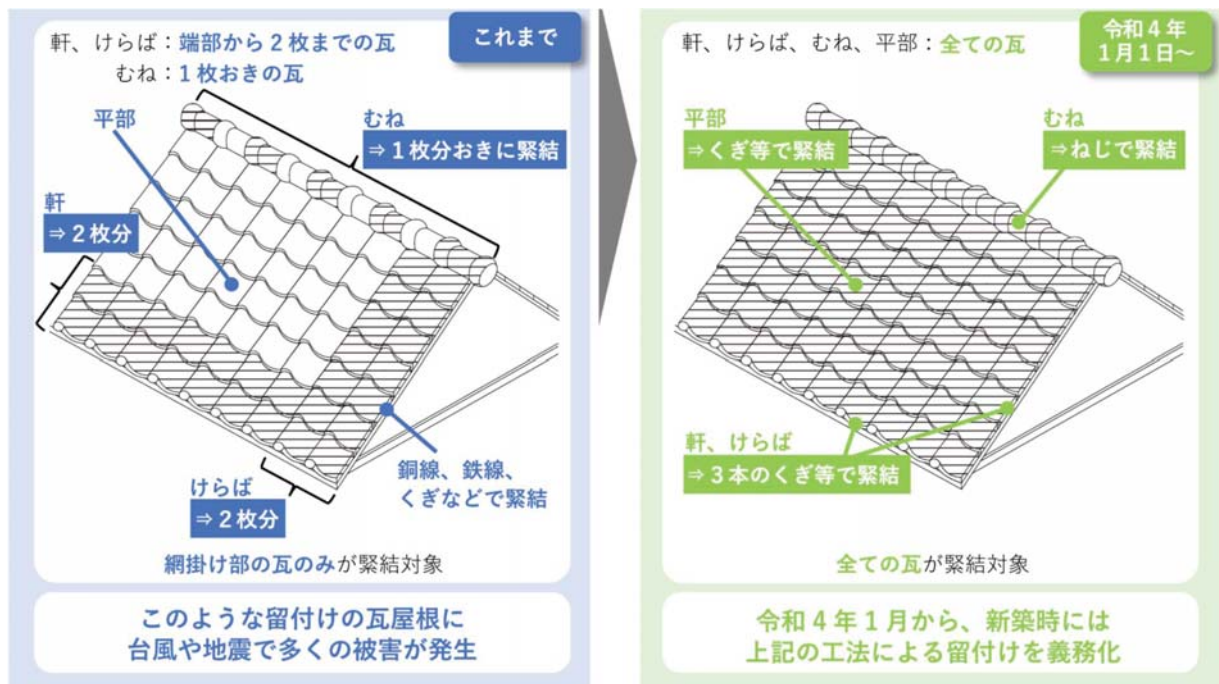
## （2）国総研の調査報告（木造住宅の被害）

※画面をご覧ください。

(3) 国総研の調査報告（建築物の基礎・地盤被害）

※画面をご覧ください。

(4) 国総研の調査報告（瓦屋根の被害）



新ガイドラインで施工された屋根瓦は震度6強を2回経験しても、被害は確認されなかった！

## 2. 【予定】令和6年度「被災建築物応急危険度判定員養成講習会」

マニュアルをお持ちでない場合（おそらく1998年以前登録の方）は、下記の日程（予定）で行われる講習会へ参加していただければ、改めてもらうことができるとのことです。

- (1) 日程：【第1回】 令和6年 9月 中旬  
【第2回】 令和6年11月 月上旬

(2) 時間：13:00～16:30（予定）

(3) 場所：未定  
※令和5年度は渋谷区国立オリンピック記念総合センターにて開催

(4) 定員：各回250名（予定）

(5) 料金：無料

※詳細は、  
東京都防災ボランティア（被災建築物応急危険度判定）事務局  
有限会社オフィス・ラサ 防災ボランティア係ホームページ  
をご確認ください。（正式発表は8月中旬の予定）



## 3. 令和6年度めぐろ防災フェスタのご案内（総合防災訓練）

### (1) 今年度の模擬訓練案内

日時：令和6年9月8日（日）10:00～13:00

場所：目黒区立目黒中央中学校（最寄り駅：祐天寺駅）

内容：目黒中央中学校を低層RCマンションと想定した模擬訓練



(2) 平成29年度の訓練状況紹介（大鳥中学校を利用した模擬訓練）



柱の被害写真から損傷度を判定



下げ振りによる傾斜角の測定演習



判定ステッカーの記入・表示状況

ご清聴ありがとうございました