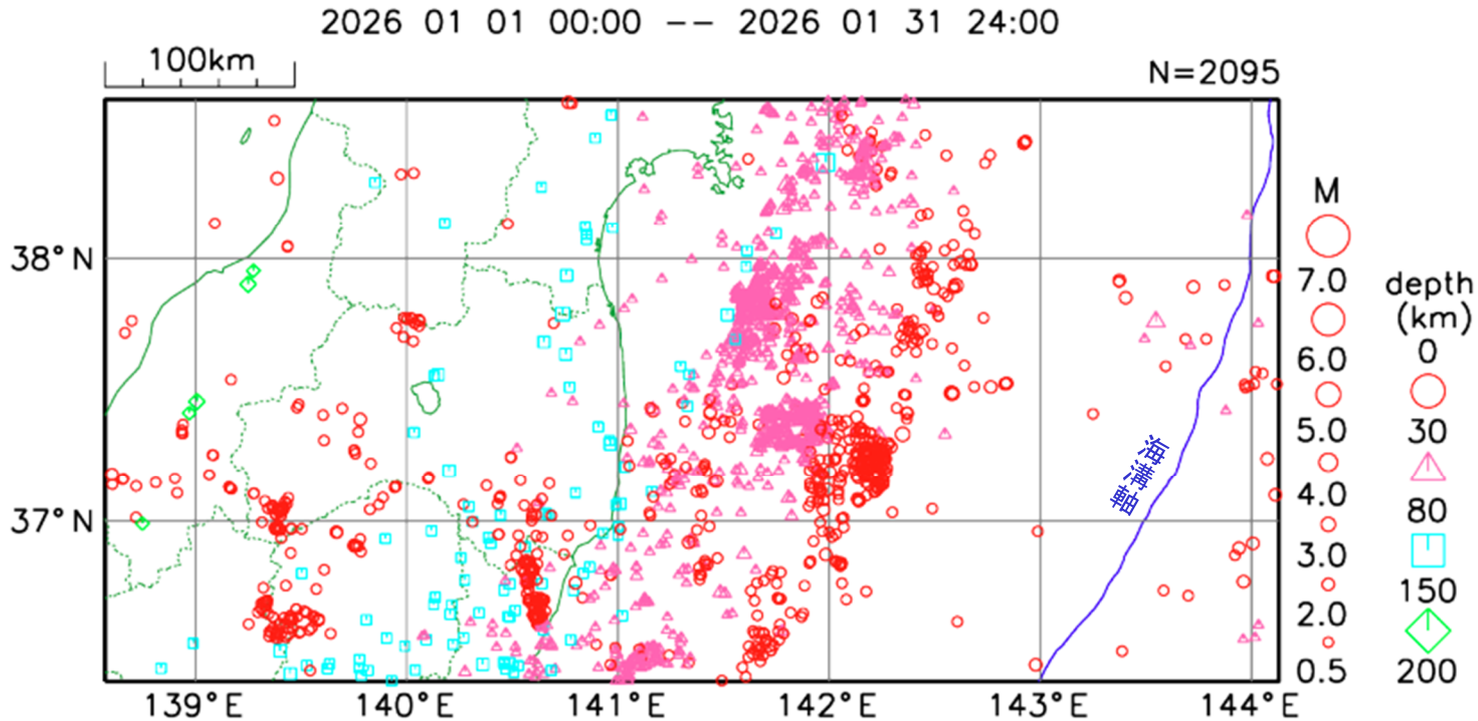


# 福島県月間地震概況

2026年（令和8年）1月

福島地方気象台

## 【震央分布図】



## 【概況】

1月に福島県内で震度3以上を観測した地震は0回（12月：3回）であった。また、福島県内で震度1以上を観測した地震は9回（12月：19回）であった。

今期間、特に目立った地震活動はなかった。

震度1以上を観測した地震における震度の詳細については、「福島県で震度1以上を観測した地震の表」を参照のこと。なお、震源要素等は、再調査により変更することがある。



## 福島県で震度1以上を観測した地震の表

※今後の精査により、震源や震度のデータが追加されることがある。

期間 2026年1月1日～2026年1月31日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2026年01月10日23時16分	福島県会津 福島県 震度1 : 檜枝岐村上河原*	37° 02.6' N	139° 23.8' E	7km	M2.1
2026年01月11日13時15分	岩手県沿岸北部 福島県 震度1 : 大熊町大川原* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋	39° 33.3' N	141° 53.7' E	63km	M5.1
2026年01月13日09時15分	福島県沖 福島県 震度1 : 浪江町幾世橋	37° 25.6' N	141° 09.9' E	31km	M3.1
2026年01月16日07時02分	福島県会津 福島県 震度1 : 檜枝岐村上河原*	36° 58.0' N	139° 22.6' E	4km	M1.6
2026年01月20日14時03分	福島県沖 福島県 震度2 : 田村市大越町* 浪江町幾世橋 震度1 : 白河市新白河* 須賀川市岩瀬支所* 二本松市金色* 二本松市油井* 二本松市針道* 桑折町谷地* 国見町藤田* 川俣町五百田* 天栄村下松本* 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市都路町* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市月舘町* 福島伊達市前川原* 本宮市本宮* いわき市三和町 相馬市中村* 檜葉町北田* 大熊町大川原* 双葉町長塚* 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区高見町*	37° 37.4' N	141° 51.4' E	40km	M4.3
2026年01月22日19時57分	福島県沖 福島県 震度1 : いわき市三和町	37° 11.8' N	141° 34.8' E	45km	M3.4
2026年01月24日06時19分	茨城県北部 福島県 震度1 : 福島市花園町 福島市桜木町* 郡山市朝日 郡山市湖南町* 白河市新白河* 白河市東* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 二本松市油井* 二本松市針道* 国見町藤田* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 矢祭町東舘* 石川町長久保* 玉川村小高* 浅川町浅川* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* 田村市船引町 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 田村市滝根町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* いわき市小名浜 いわき市三和町 いわき市平四ツ波* いわき市錦町* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 川内村上川内早渡* 大熊町大川原* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 飯舘村伊丹沢* 南相馬市鹿島区西町*	36° 38.0' N	140° 37.3' E	7km	M4.5
2026年01月24日18時00分	宮城県沖 福島県 震度1 : 国見町藤田*	38° 21.8' N	141° 59.0' E	85km	M4.0
2026年01月31日03時47分	茨城県沖 福島県 震度1 : 浅川町浅川*	36° 19.6' N	140° 50.2' E	42km	M4.0

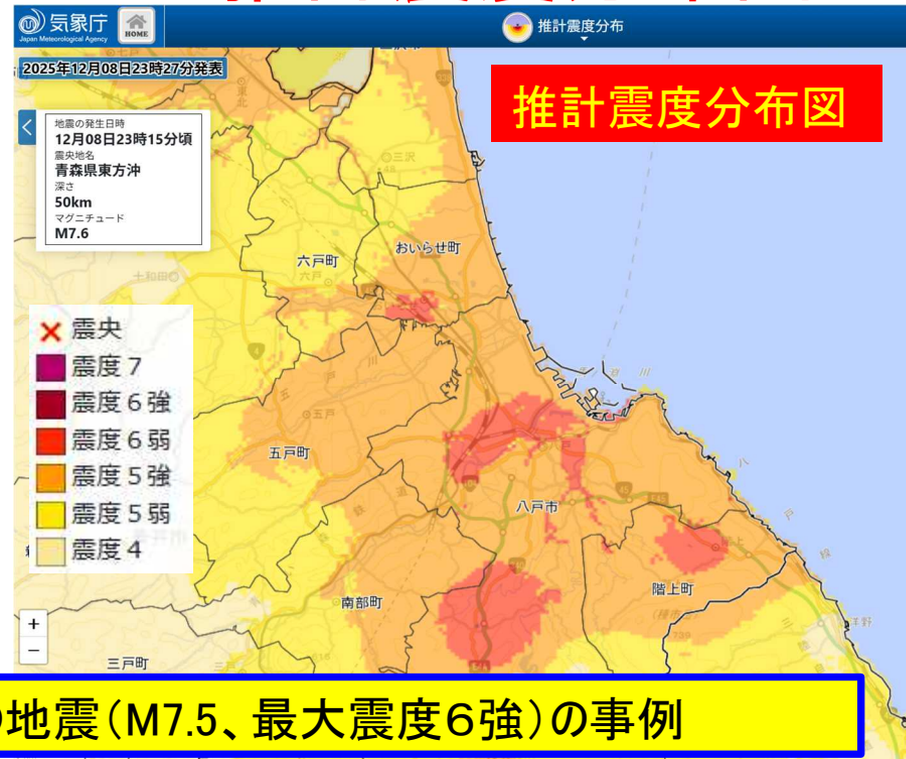
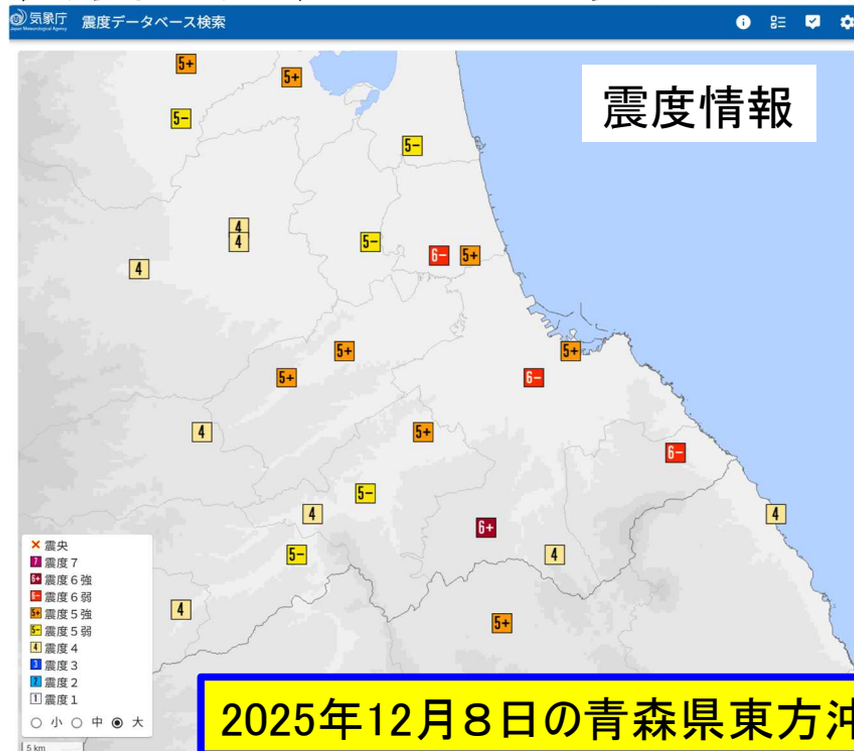
(注)地震の震源要素等は、再調査により変更することがある。

各地の震度は福島県のみを示し、\*は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の観測点である。

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点(平島、小宝島)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成している。

強い揺れの地震が発生！ → 震度情報を発表！

震度の発表がない場所の状況は？ → 推計震度分布図



2025年12月8日の青森県東方沖の地震(M7.5、最大震度6強)の事例

- 推計震度分布図→気象庁が発表した震度情報から、震度計のない地域の震度を面的に推計
- 利用方法→強い揺れを推計した地域への優先的な住民支援や土砂災害などの被害想定、道路や河川管理者による施設等確認作業の優先度の判断などに有効
- 発表基準→震度5弱以上の揺れを観測した地震時に、地震発生から15～30分程度で気象庁HP※で発表

※気象庁HP > 防災情報 > [地震・津波] 推計震度分布図

※250mメッシュで震度を推計しています。  
※大きな震度の面的な拡がり具合やその形状に着目していただくことが重要です。  
※推計された震度の値は、1階級程度異なることがあります。