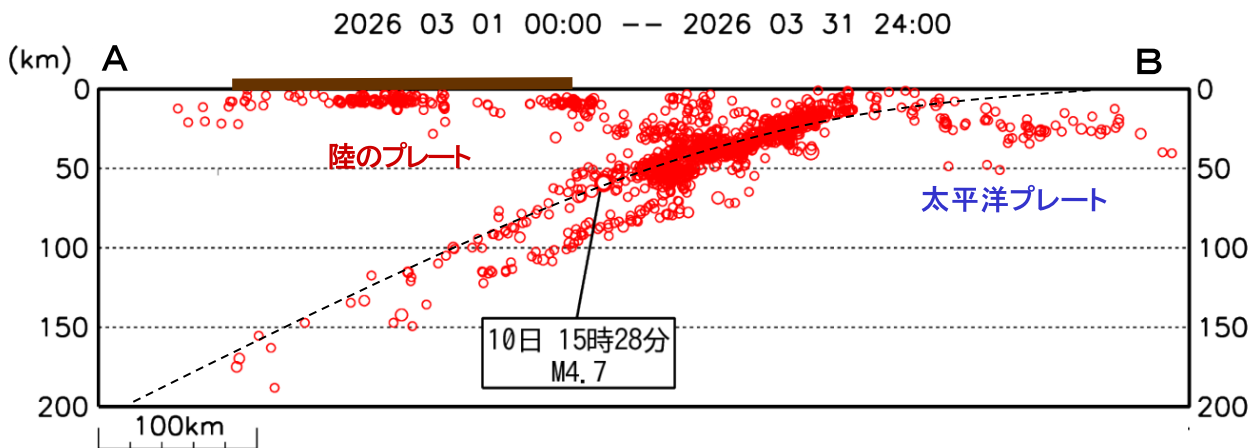
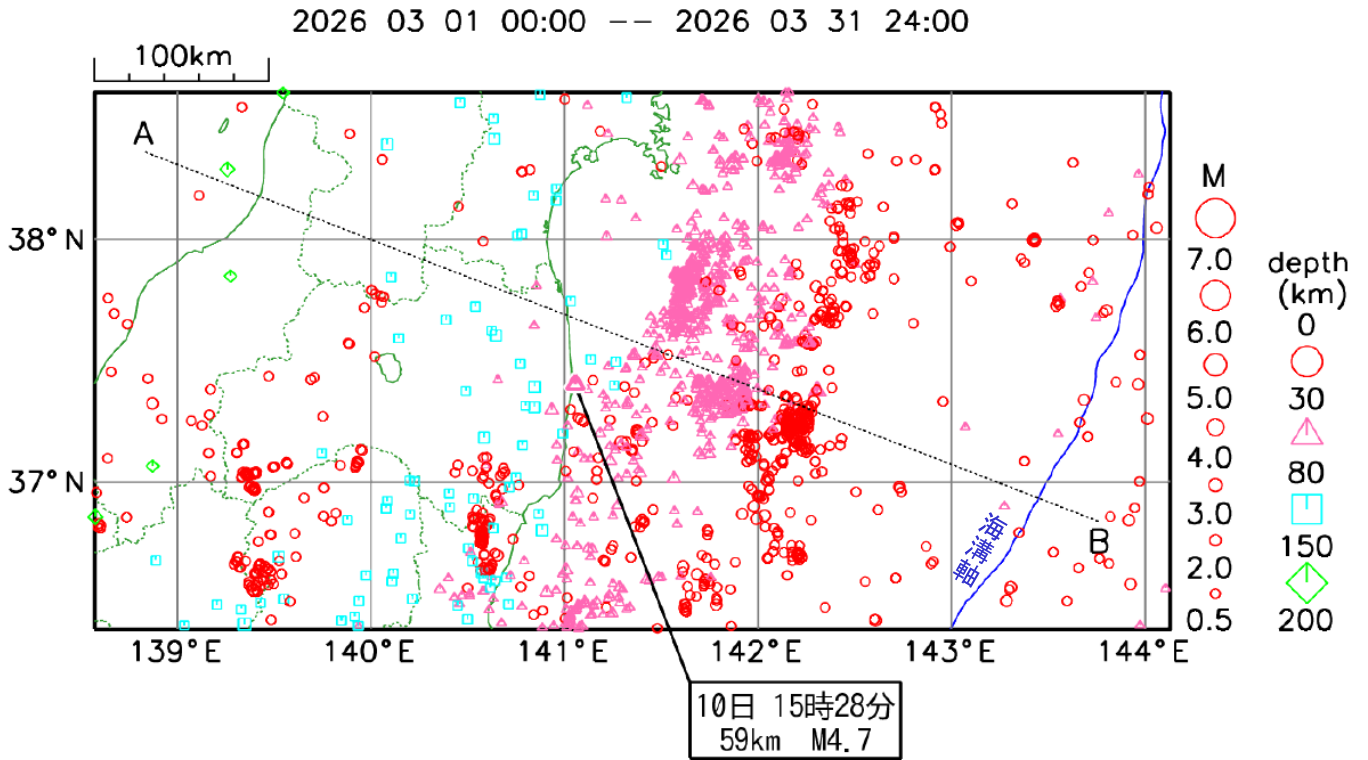




## 【震央分布図（上）および断面図（下）】



断面図は、上の震央分布図内の震源を直線A-Bの鉛直面に投影したものである。  
 太平洋プレートの上面の位置(-----)は、地震発生状況を考慮して描いた大まかなものである。  
 ———— は、陸地の大まかな位置を示している。  
 海溝軸付近から沖合の地震の震源は深さの精度が十分でないものも含まれており、実際は浅いところ  
 (深さ10km~30km)のものが多いと考えられる。

# 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3月1日～2026年3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03月03日11時51分	福島県沖	37° 49.7' N	141° 37.6' E	66km	M3.5
福島県	震度 1 : 田村市船引町				
2026年03月04日21時17分	福島県浜通り	37° 17.8' N	140° 56.0' E	64km	M3.5
福島県	震度 1 : 白河市新白河* 棚倉町棚倉中居野 いわき市三和町 大熊町大川原* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋				
2026年03月06日22時16分	福島県沖	36° 57.2' N	141° 03.9' E	49km	M3.0
福島県	震度 1 : 川内村下川内				
2026年03月07日05時31分	宮城県沖	38° 45.5' N	142° 26.2' E	46km	M4.9
福島県	震度 1 : 福島市花園町 須賀川市八幡山* 天栄村下松本* 玉川村小高* 田村市大越町* 田村市滝根町* 相馬市中村* 檜葉町北田* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋 飯館村伊丹沢* 南相馬市鹿島区西町*				
2026年03月08日22時17分	三陸沖	39° 24.3' N	143° 13.6' E	17km	M6.1
福島県	震度 2 : 国見町藤田* 震度 1 : 福島市花園町 郡山市朝日 郡山市湖南町* 須賀川市八幡山* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋				
2026年03月09日10時58分	福島県沖	37° 48.6' N	141° 43.4' E	56km	M3.6
福島県	震度 1 : 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柗窪 南相馬市鹿島区西町*				
2026年03月10日00時45分	檜山地方	42° 02.1' N	140° 21.1' E	145km	M5.8
福島県	震度 1 : 大熊町大川原*				
2026年03月10日15時28分	福島県沖	37° 24.0' N	141° 03.3' E	59km	M4.7
福島県	震度 4 : 田村市船引町 田村市大越町* 田村市滝根町* 本宮市白岩* 大熊町大川原* 震度 3 : 郡山市朝日 郡山市開成* 白河市東* 須賀川市八幡山* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 二本松市油井* 二本松市針道* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 石川町長久保* 玉川村小高* 平田村永田* 浅川町浅川* 古殿町松川新桑原* 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 本宮市本宮* いわき市三和町 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 川内村下川内 川内村上川内小山平* 川内村上川内早渡* 大熊町野上* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋 葛尾村落合落合* 新地町谷地小屋* 震度 2 : 福島市花園町 福島市桜木町* 福島市飯野町* 福島市五老内町* 郡山市湖南町* 白河市郭内 白河市新白河* 白河市表郷* 白河市大信* 白河市八幡小路* 須賀川市長沼支所* 二本松市金色* 二本松市小浜* 桑折町谷地* 国見町藤田* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 西郷村熊倉* 中島村滑津* 矢吹町一本木* 棚倉町棚倉中居野 棚倉町棚倉館ヶ丘* 矢祭町戸塚* 矢祭町東館* 塙町塙* 鮫川村赤坂中野* 古殿町松川横川 福島伊達市梁川町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市月館町* 福島伊達市前川原* 福島伊達市霊山町* いわき市小名浜 いわき市平四ツ波* いわき市錦町* いわき市平梅本* 相馬市中村* 福島広野町下北迫苗代替* 富岡町本岡* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柗窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市原町区本町* 南相馬市鹿島区西町* 南相馬市小高区* 震度 1 : 天栄村湯本支所* 三春町大町* 会津若松市材木町 喜多方市塩川町* 西会津町野沢 西会津町登世島* 磐梯町磐梯* 猪苗代町城南 猪苗代町下園* 会津美里町本郷庁舎* 会津美里町新鶴庁舎*				
2026年03月13日11時20分	福島県沖	37° 31.4' N	141° 21.6' E	50km	M3.4
福島県	震度 1 : 川内村下川内 浪江町幾世橋				

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2026年03月16日20時37分	伊豆大島近海	34° 46.3' N	139° 26.6' E	122km	M4.3
福島県	震度1 : 浪江町幾世橋				
2026年03月17日13時45分	福島県会津	37° 02.2' N	139° 21.3' E	7km	M2.0
福島県	震度1 : 檜枝岐村上河原*				
2026年03月21日03時15分	福島県会津	37° 01.7' N	139° 21.7' E	7km	M1.9
福島県	震度1 : 檜枝岐村上河原*				
2026年03月23日15時10分	福島県浜通り	36° 55.0' N	140° 40.2' E	68km	M3.5
福島県	震度1 : 矢祭町戸塚* 浅川町浅川* 小野町中通* 田村市船引町 田村市都路町* いわき市三和町 浪江町幾世橋				
2026年03月24日23時03分	福島県沖	37° 11.3' N	141° 23.9' E	46km	M3.9
福島県	震度1 : 郡山市湖南町* 白河市新白河* いわき市三和町 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2026年03月25日03時22分	福島県沖	37° 00.8' N	141° 33.8' E	69km	M3.8
福島県	震度1 : 白河市新白河* 田村市船引町				
2026年03月26日23時18分	三陸沖	39° 26.6' N	143° 18.1' E	15km	M6.7
福島県	震度2 : 福島市花園町 福島市五老内町* 郡山市湖南町* 桑折町谷地* 国見町藤田* 西郷村熊倉* 泉崎村泉崎* 福島伊達市保原町* いわき市平梅本* 相馬市中村* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 南相馬市鹿島区西町* 南相馬市小高区* 会津坂下町市中三番甲* 震度1 : 福島市桜木町* 郡山市朝日 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 須賀川市八幡町* 大玉村南小屋 天栄村下松本* 矢吹町一本木* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市大越町* 田村市滝根町* 福島伊達市前川原* 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* 福島広野町下北迫大谷地原* 福島広野町下北迫苗代替* 大熊町大川原* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区栢窪 猪苗代町城南 猪苗代町下園*				
2026年03月27日07時14分	福島県沖	37° 09.7' N	141° 17.5' E	24km	M3.1
福島県	震度1 : 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田*				
2026年03月28日00時39分	福島県会津	37° 01.5' N	139° 21.7' E	7km	M2.0
福島県	震度1 : 檜枝岐村上河原*				
2026年03月30日10時05分	宮城県沖	38° 18.6' N	141° 51.6' E	47km	M4.0
福島県	震度1 : 田村市船引町 相馬市中村* 大熊町大川原* 飯舘村伊丹沢*				
2026年03月31日04時05分	宮城県沖	38° 18.4' N	141° 52.6' E	64km	M4.2
福島県	震度1 : 川俣町五百田* 田村市大越町* 福島伊達市梁川町* 相馬市中村* 大熊町大川原* 新地町谷地小屋* 飯舘村伊丹沢* 南相馬市鹿島区栢窪 南相馬市鹿島区西町*				
2026年03月31日20時22分	福島県会津	37° 02.1' N	139° 23.6' E	8km	M2.1
福島県	震度1 : 檜枝岐村上河原*				

(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

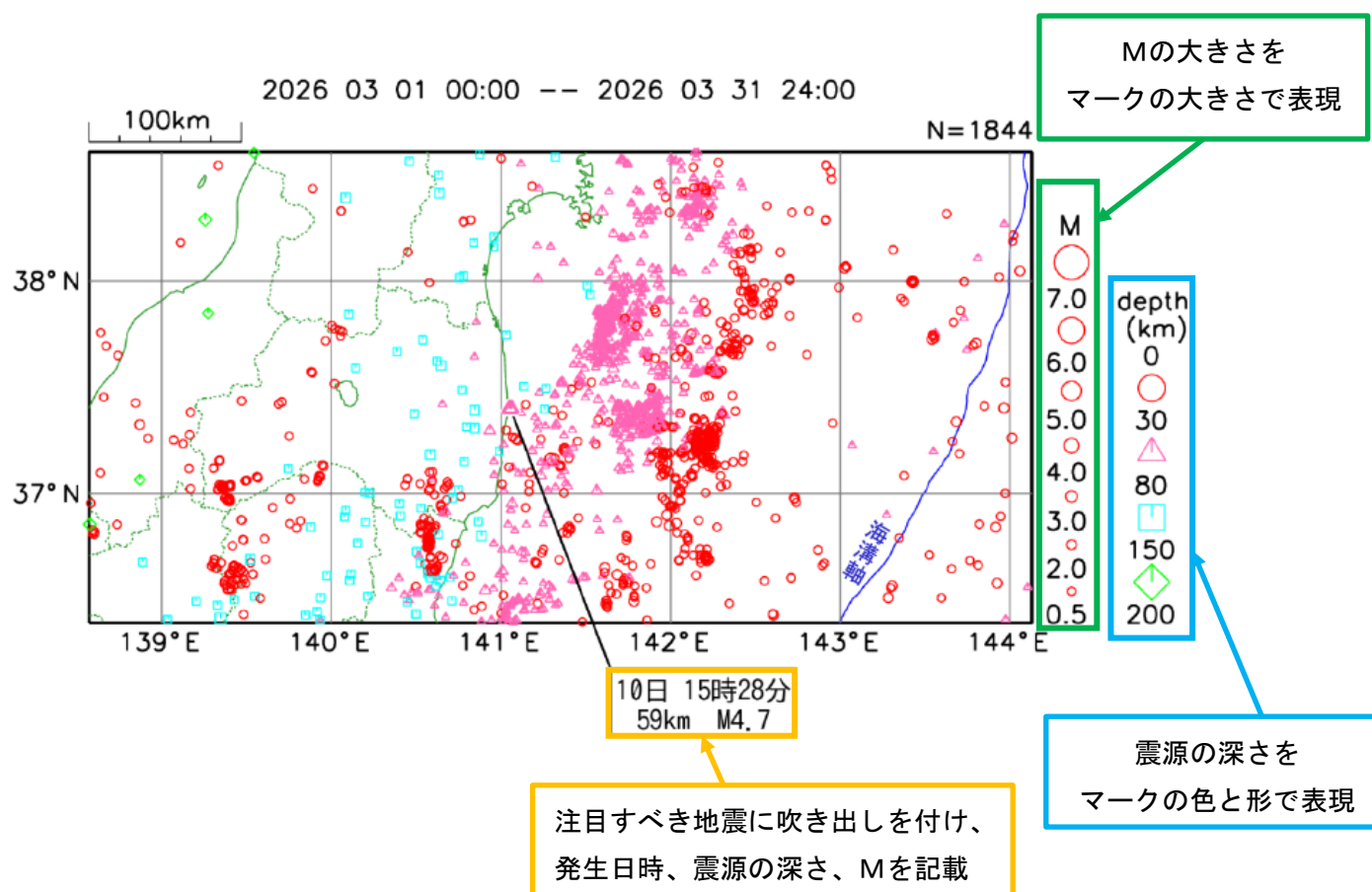
イン臨時観測点(平島、小宝島)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成している。

## 「福島県月間地震概況」利用の手引き

毎月1回発行している地震概況は、福島県とその周辺の地震活動状況を震央分布図、断面図に示すほか、期間内に県内で震度1以上を観測した地震について表にまとめた資料です。防災メモでは、地震や火山、津波に関する簡単な知識の解説のほか、気象庁が行っている地震や火山、津波に関する業務を紹介しています。

### 1. 震央分布図

地震発生の際に、地球内部における岩石の破壊の開始点となった地点を「震源」、破壊された領域全体を「震源域」、そして震源の真上にあたる地表の地点を「震央」と呼びます。この震央を地図上に記号で表したものを「震央分布図」と呼び、その記号の色や形状、大きさによって、各地震の深さや規模（マグニチュード；以降Mという）を表現します。この図により、我々は地震発生の分布やその特徴等を知ることができます。なお、図中の右下にある青線は日本海溝の位置（太平洋プレートが陸のプレートの下に沈み込む境界）を示しており、本資料では「海溝軸」という言葉を使います。



## 2. 地震概況

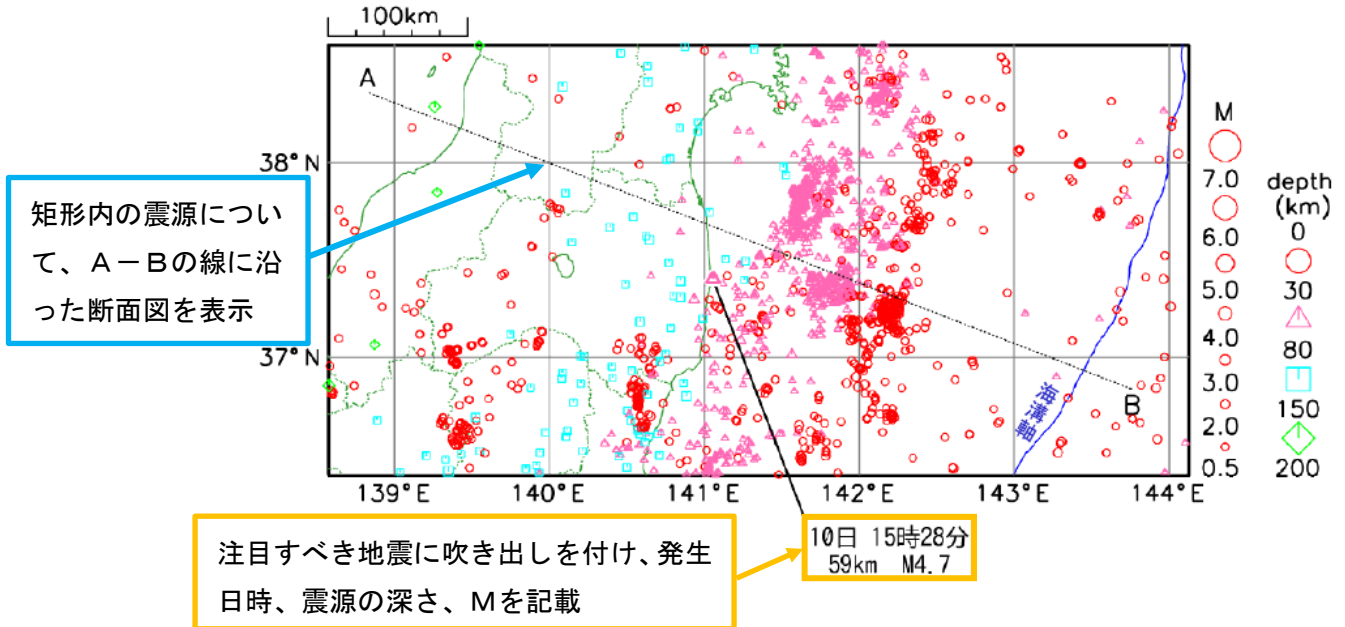
各月に注目した地震について、震源の深さやM、各地の震度等の概略を記載しています。

## 3. 断面図

地球内部の立体的な地震活動の様子を把握するため、震央分布図内の震源を、ある二つの点を結ぶ線（A-B）に沿った鉛直面に投影し、発生した深さの分布を表示したものが断面図です。断面図を見ると、震源分布は陸に向かって深くなっていくことが分かりますが、これらの地震は太平洋プレートの沈み込みに沿って発生していると考えられています。

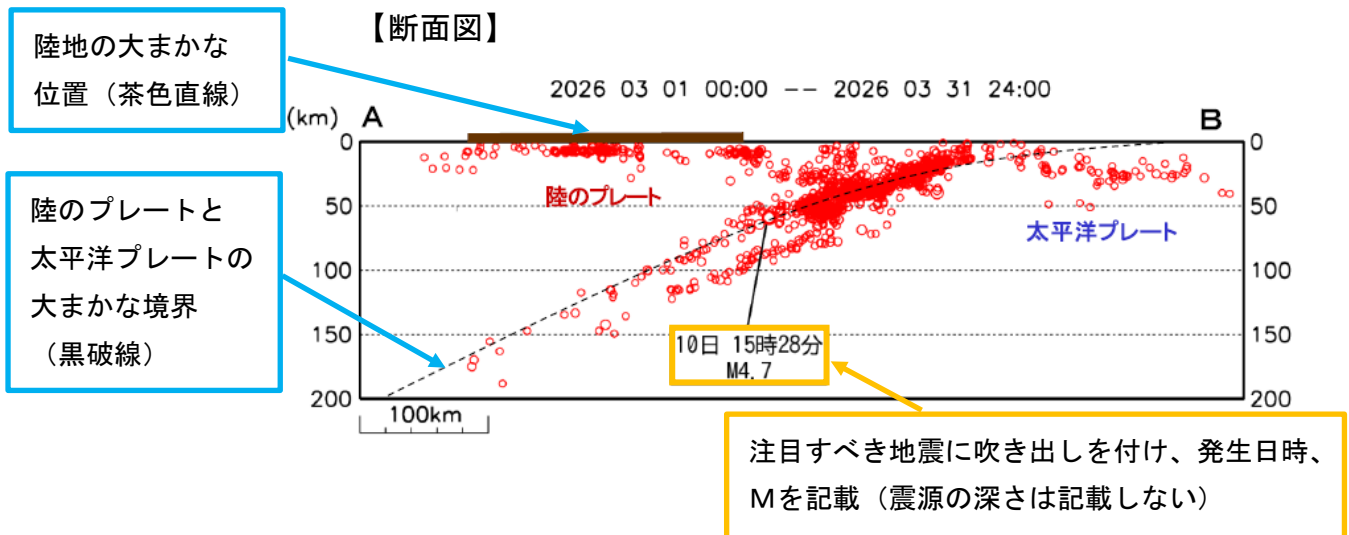
【震央分布図】

2026 03 01 00:00 -- 2026 03 31 24:00



【断面図】

2026 03 01 00:00 -- 2026 03 31 24:00



#### 4. 福島県で震度 1 以上を観測した地震の表※

福島県内の震度観測点で、震度 1 以上を観測した地震の一覧表です。地震が発生した時刻、震央地名、緯度・経度、深さ、M、観測された震度と観測地点名を表にしています。

※活動状況によっては、例えば震度 3 以上など、掲載する対象震度の下限を変更する場合があります。

#### 5. 防災メモ（不定期）

地震や津波、火山や防災に関する知識、気象庁の地震津波火山業務などについて解説・紹介しています。

今後も分かりやすい資料の提供を心掛けていきます。