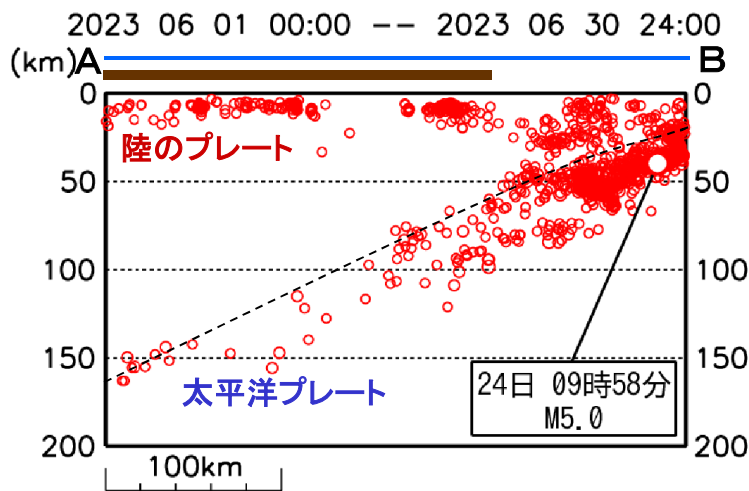
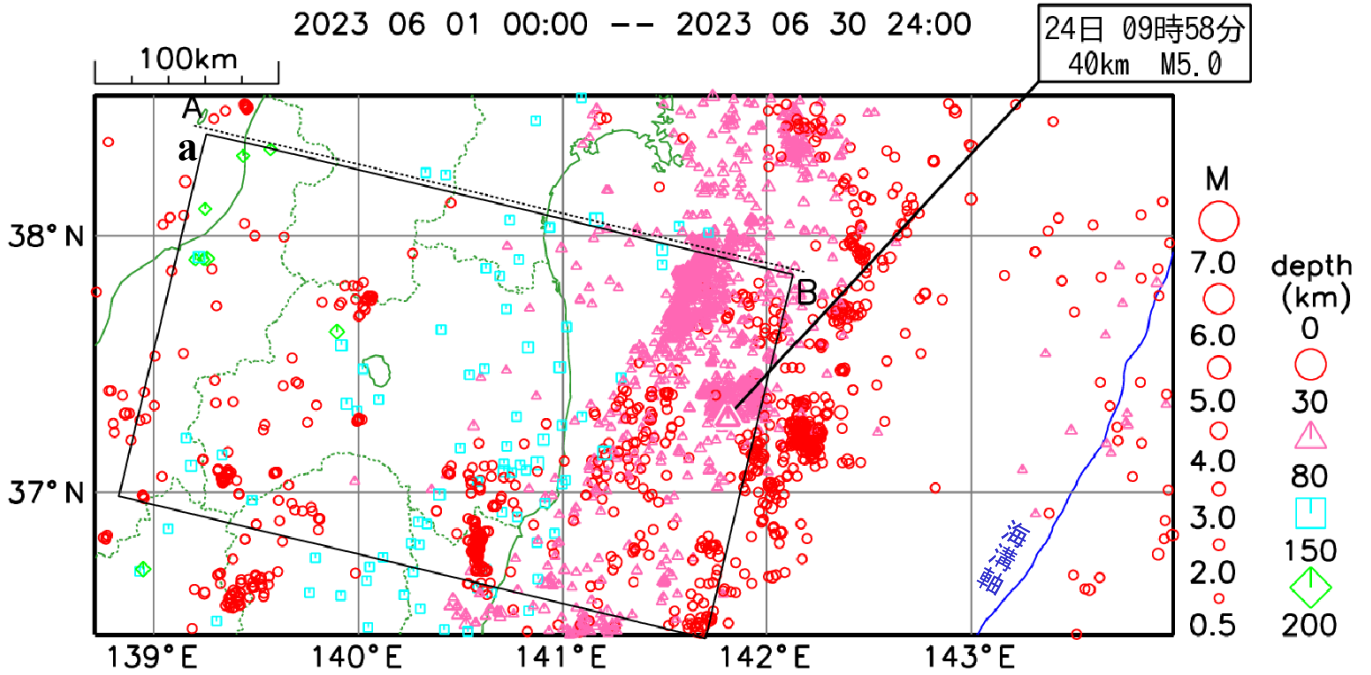


【震央分布図（上）およびa領域断面図（下）】



断面図は、上の震央分布図内のa領域の震源を直線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。

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 2023年6月1日～2023年6月30日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2023年06月04日10時58分	千葉県北西部	35° 48.7' N	140° 04.1' E	70km	M4.6
福島県	震度 1 : 郡山市湖南町* 白河市郭内 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町東館* 玉川村小高* 浅川町浅川* 田村市常葉町* 田村市都路町* いわき市錦町* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2023年06月04日22時59分	福島県沖	37° 13.8' N	142° 09.8' E	24km	M4.4
福島県	震度 1 : 郡山市湖南町* 白河市郭内 白河市新白河* 天栄村下松本* いわき市三和町 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2023年06月06日06時25分	茨城県北部	36° 49.2' N	140° 35.3' E	7km	M4.0
福島県	震度 2 : 矢祭町戸塚* 震度 1 : 白河市郭内 白河市新白河* 白河市東* 鏡石町不時沼* 棚倉町棚倉中居野 棚倉町棚倉館ヶ丘* 矢祭町東館* 石川町長久保* 玉川村小高* 浅川町浅川* 古殿町松川横川 いわき市錦町* 福島広野町下北迫大谷地原*				
2023年06月08日04時54分	茨城県北部	36° 28.9' N	140° 31.5' E	57km	M3.4
福島県	震度 1 : 白河市新白河*				
2023年06月08日19時34分	福島県沖	37° 45.4' N	141° 41.4' E	62km	M4.2
福島県	震度 2 : 相馬市中村* 震度 1 : 天栄村下松本* 玉川村小高* 田村市船引町 田村市大越町* 福島伊達市梁川町* 檜葉町北田* 川内村下川内 川内村上川内小山平* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柝窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町*				
2023年06月11日02時44分	福島県中通り	36° 59.4' N	140° 23.7' E	83km	M2.8
福島県	震度 1 : 棚倉町棚倉中居野				
2023年06月11日18時54分	苫小牧沖	42° 33.5' N	141° 54.9' E	136km	M6.2
福島県	震度 2 : 玉川村小高* 大熊町大川原* 双葉町長塚* 南相馬市小高区* 震度 1 : 福島市松木町 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* 二本松市針道* 国見町藤田* 川俣町五百田* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 棚倉町棚倉中居野 石川町長久保* 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* 福島伊達市霊山町* 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* いわき市平梅本* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 福島広野町下北迫苗代替* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 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* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区柝窪 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町*				
2023年06月16日21時24分	千葉県北東部	35° 42.3' N	140° 42.7' E	49km	M4.9
福島県	震度 1 : 須賀川市八幡山* いわき市錦町*				
2023年06月19日04時59分	福島県会津	37° 03.0' N	139° 20.4' E	8km	M2.5
福島県	震度 1 : 檜枝岐村上河原*				
2023年06月21日00時10分	福島県会津	37° 03.0' N	139° 20.2' E	7km	M2.2
福島県	震度 1 : 檜枝岐村上河原*				
2023年06月22日18時31分	茨城県沖	36° 38.6' N	140° 54.1' E	50km	M3.8
福島県	震度 1 : 白河市新白河* 須賀川市八幡山* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 玉川村小高*				

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
	各地の震度 浅川町浅川* 古殿町松川横川				
2023年06月24日09時58分	福島県沖	37° 17.1' N	141° 48.6' E	40km	M5.0
福島県	震度3 : 大熊町大川原* 震度2 : 福島市松木町 郡山市湖南町* 白河市新白河* 国見町藤田* 天栄村下松本* 玉川村小高* 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* いわき市小名浜 いわき市三和町 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 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* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区高見町* 南相馬市小高区* 震度1 : 福島市桜木町* 福島市飯野町* 福島市五老内町* 郡山市朝日 郡山市開成* 白河市郭内 白河市東* 白河市大信* 須賀川市八幡山* 須賀川市長沼支所* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 二本松市金色* 二本松市油井* 二本松市針道* 桑折町谷地* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 大玉村玉井* 鏡石町不時沼* 西郷村熊倉* 泉崎村泉崎* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 石川町長久保* 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* 田村市船引町 田村市滝根町* 福島伊達市前川原* 福島伊達市梁川町* 福島伊達市保原町* 福島伊達市霊山町* 福島伊達市月館町* いわき市平四ツ波* いわき市錦町* 福島広野町下北迫苗代替* 川内村下川内 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区三島町 南相馬市鹿島区栃窪 南相馬市原町区本町* 南相馬市鹿島区西町* 猪苗代町城南				
2023年06月24日21時24分	福島県浜通り	37° 06.7' N	140° 52.5' E	98km	M3.4
福島県	震度1 : 白河市新白河* 二本松市油井* 川俣町五百田* 棚倉町棚倉中居野 玉川村小高* 浅川町浅川* 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市都路町* 本宮市本宮* 檜葉町北田* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2023年06月25日18時17分	福島県沖	37° 31.7' N	141° 23.6' E	52km	M3.7
福島県	震度1 : 相馬市中村* 浪江町幾世橋 新地町谷地小屋* 南相馬市原町区高見町*				
2023年06月28日08時38分	日本海北部	42° 09.4' N	134° 28.0' E	518km	M6.3
福島県	震度1 : いわき市小名浜 双葉町長塚*				
2023年06月30日00時48分	茨城県沖	36° 31.6' N	140° 41.8' E	55km	M3.9
福島県	震度1 : 棚倉町棚倉中居野 浅川町浅川*				
2023年06月30日14時23分	茨城県沖	36° 38.7' N	140° 55.9' E	49km	M4.0
福島県	震度2 : 須賀川市岩瀬支所* 鏡石町不時沼* 泉崎村泉崎* 矢祭町東館* 玉川村小高* 震度1 : 郡山市朝日 郡山市開成* 郡山市湖南町* 白河市郭内 白河市新白河* 白河市東* 白河市表郷* 白河市大信* 須賀川市八幡山* 須賀川市八幡町* 二本松市油井* 二本松市針道* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 天栄村下松本* 棚倉町棚倉中居野 棚倉町棚倉ヶ丘* 矢祭町戸塚* 石川町長久保* 浅川町浅川* 古殿町松川横川 古殿町松川新桑原* 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市都路町* 田村市滝根町* 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* いわき市平梅本* 福島広野町下北迫大谷地原* 福島広野町下北迫苗代替* 檜葉町北田* 富岡町本岡* 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* 大熊町大川原* 双葉町長塚* 浪江町幾世橋				

(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）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）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。