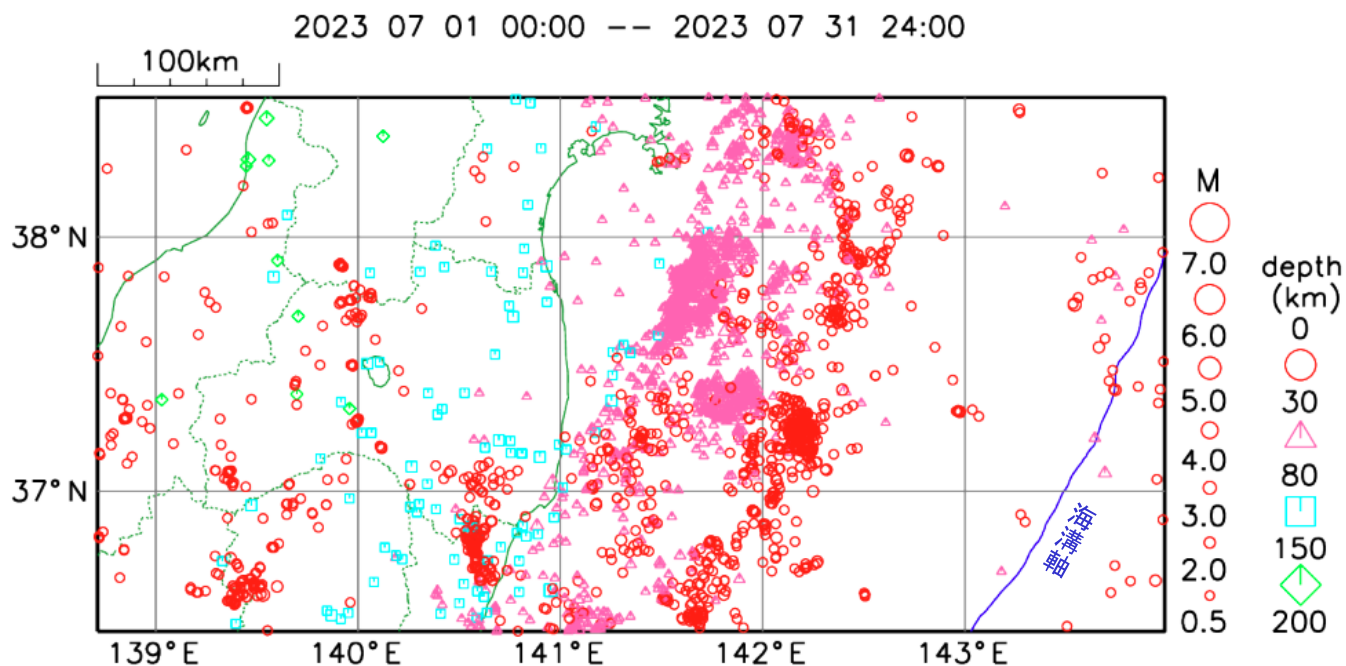


福島県月間地震概況

2023年（令和 5年）7月

福島地方気象台

【震央分布図】



【概況】

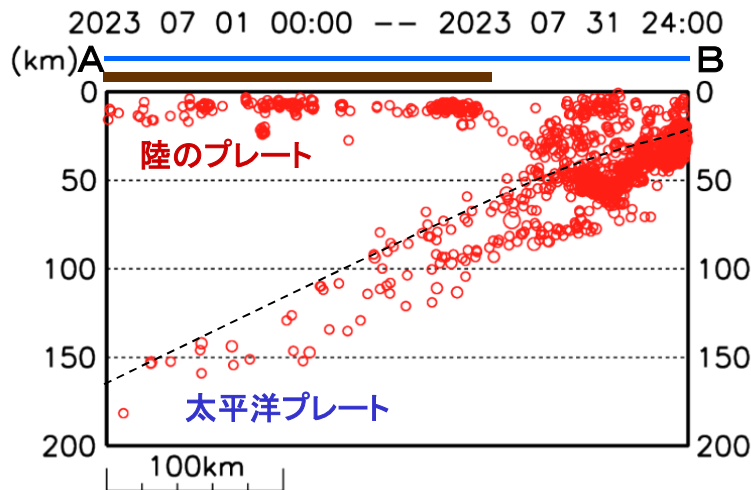
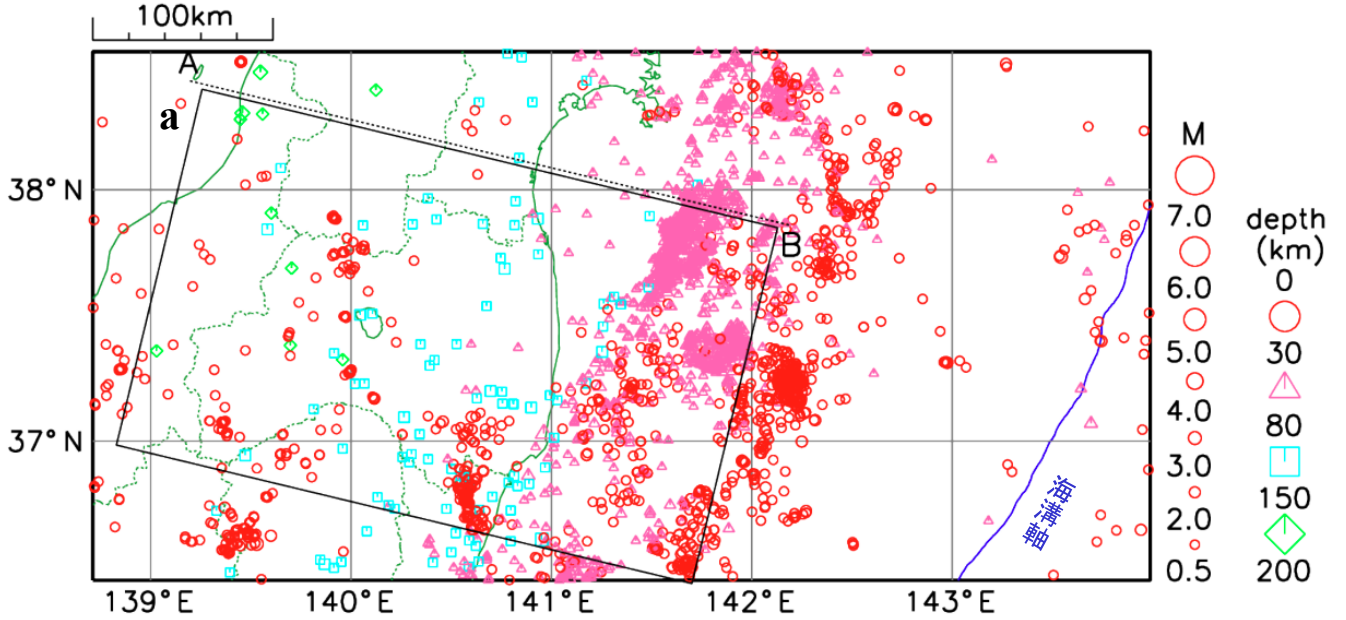
7月に福島県内で震度3以上を観測した地震はなかった(6月:1回)。また、福島県内で震度1以上を観測した地震は14回(6月:17回)であった。

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。

【震央分布図（上）およびa領域断面図（下）】

2023 07 01 00:00 -- 2023 07 31 24:00



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位置である。
—— は、陸地の位置を示している。

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7月1日～2023年7月31日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
2023年07月10日21時25分	福島県浜通り	37° 01.8' N	140° 57.7' E	73km	M4.0
福島県	各地の震度				
	震度 2 : 白河市大信* 棚倉町棚倉中居野 檜葉町北田* 大熊町大川原*				
	震度 1 : 白河市郭内 白河市新白河* 二本松市油井* 川俣町五百田* 大玉村南小屋 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 矢祭町戸塚* 矢祭町東館* 石川町長久保* 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* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* いわき市小名浜 いわき市三和町 いわき市錦町* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 富岡町本岡* 川内村下川内 川内村上川内早渡* 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* 飯館村伊丹沢* 南相馬市鹿島区栞窪				
2023年07月18日07時33分	福島県沖	37° 25.9' N	141° 26.8' E	33km	M3.7
福島県	震度 2 : 浪江町幾世橋				
	震度 1 : 檜葉町北田*				
2023年07月18日20時00分	福島県沖	36° 51.7' N	140° 53.0' E	57km	M3.7
福島県	震度 1 : 郡山市朝日 郡山市開成* 白河市新白河* 天栄村下松本* 棚倉町棚倉中居野 浅川町浅川* 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市都路町* いわき市三和町 いわき市錦町* 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2023年07月19日22時40分	福島県沖	37° 50.3' N	141° 36.2' E	50km	M4.1
福島県	震度 1 : 相馬市中村* 大熊町大川原* 新地町谷地小屋* 南相馬市鹿島区西町*				
2023年07月20日16時53分	福島県沖	37° 38.0' N	141° 49.3' E	31km	M4.3
福島県	震度 1 : 白河市新白河* 天栄村下松本* 田村市都路町* 檜葉町北田* 浪江町幾世橋				
2023年07月21日20時40分	福島県沖	37° 40.0' N	141° 32.6' E	52km	M3.9
福島県	震度 1 : 田村市船引町 田村市常葉町* 田村市都路町* 相馬市中村* 福島広野町下北迫大谷地原* 檜葉町北田* 川内村下川内 大熊町大川原* 浪江町幾世橋				
2023年07月22日01時37分	福島県中通り	37° 10.2' N	140° 06.9' E	7km	M2.6
福島県	震度 1 : 白河市新白河*				
2023年07月22日10時52分	茨城県沖	36° 26.4' N	140° 41.3' E	52km	M4.8
福島県	震度 2 : 郡山市朝日 郡山市開成* 郡山市湖南町* 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* 須賀川市岩瀬支所* 須賀川市八幡町* 鏡石町不時沼* 天栄村下松本* 泉崎村泉崎* 中島村滑津* 矢吹町一本木* 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚* 矢祭町東館* 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* 田村市大越町* 田村市常葉町* 田村市都路町* 田村市滝根町* いわき市小名浜 いわき市三和町 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* 檜葉町北田* 檜枝岐村上河原*				
	震度 1 : 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* 白河市郭内 白河市八幡小路* 二本松市金色* 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* 天栄村湯本支所* 西郷村熊倉* 棚倉町棚倉館ヶ丘* 塙町塙* 鮫川村赤坂中野* 古殿町松川横川 小野町中通* 小野町小野新町* 田村市船引町 福島伊達市梁川町* 福島伊達市霊山町* 本宮市本宮* 本宮市白岩* いわき市平四ツ波* 相馬市中村* 福島広野町下北迫苗代替* 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 葛尾村落合落合* 新地町谷地小屋* 飯館村伊丹沢* 南相馬市原町区高見町* 南相馬市鹿島区西町* 南相馬市小高区* 南会津町田島				

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2023年07月23日12時36分	茨城県沖	36° 36.3' N	140° 57.0' E	86km	M3.8
福島県	震度1	：白河市新白河＊ 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚＊ 玉川村小高＊ 浅川町浅川＊ 小野町中通＊ 田村市都路町＊ いわき市三和町 檜葉町北田＊ 川内村下川内 大熊町大川原＊ 浪江町幾世橋			
2023年07月24日13時02分	茨城県南部	35° 59.5' N	140° 04.6' E	68km	M4.2
福島県	震度1	：白河市郭内 白河市新白河＊ 棚倉町棚倉中居野 矢祭町戸塚＊ 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＊ いわき市三和町 浪江町幾世橋 南会津町松戸原＊			
2023年07月24日15時36分	宮城県沖	38° 17.5' N	141° 33.1' E	64km	M4.1
福島県	震度1	：福島市花園町 福島市桜木町＊ 福島伊達市梁川町＊ 福島伊達市保原町＊ 福島伊達市霊山町＊ 相馬市中村＊ 新地町谷地小屋＊ 飯舘村伊丹沢＊ 南相馬市鹿島区柗窪 南相馬市鹿島区西町＊			
2023年07月29日19時34分	茨城県南部	36° 20.8' N	139° 57.5' E	77km	M4.6
福島県	震度2	：二本松市針道＊ 玉川村小高＊			
	震度1	：福島市花園町 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＊ 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＊ 矢祭町東館＊ 石川町長久保＊ 浅川町浅川＊ 田村市大越町＊ 田村市常葉町＊ 田村市都路町＊ 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＊ 檜葉町北田＊ 大熊町野上＊ 大熊町大川原＊ 双葉町長塚＊ 浪江町幾世橋			
2023年07月30日11時17分	福島県沖	37° 40.6' N	141° 40.1' E	54km	M4.0
福島県	震度1	：檜葉町北田＊			
2023年07月31日20時55分	茨城県北部	36° 46.3' N	140° 34.3' E	8km	M3.6
福島県	震度1	：白河市郭内 矢祭町戸塚＊ いわき市錦町＊			

(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。

火山への登山の心得

火山は、温泉や景観など、多くの恵みを与えてくれる一方で、ひとたび噴火すると、人命にかかわるような大きな災害を引き起こします。今回は、登山シーズンの今、登山をより安全に楽しんでもらうために、火山災害から身を守る心得を紹介します。

心得①：登山前の準備

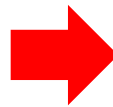
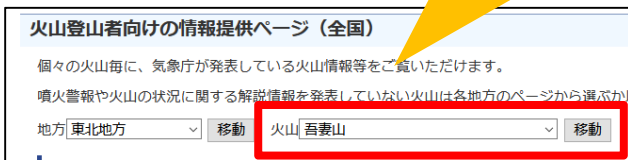
●「火山登山者向けの情報提供ページ」(気象庁 HP) をチェック

火山の活動状況や規制状況を確認しましょう。気象庁は、「火山登山者向けの情報提供ページ」に、最新の火山情報や火山防災マップ、火山ハザードマップを掲載しています。火山防災マップや火山ハザードマップには、各火山の噴火警戒レベルごとに、噴火時に発生が予想される現象や、現象の影響範囲などが示されています。

気象庁 HP のバナーから



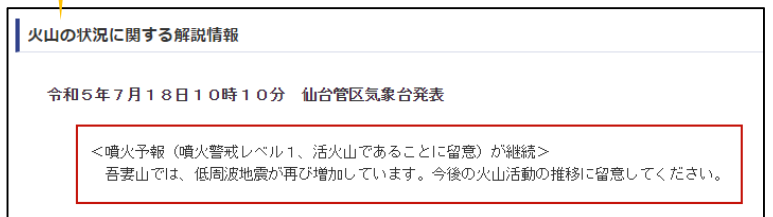
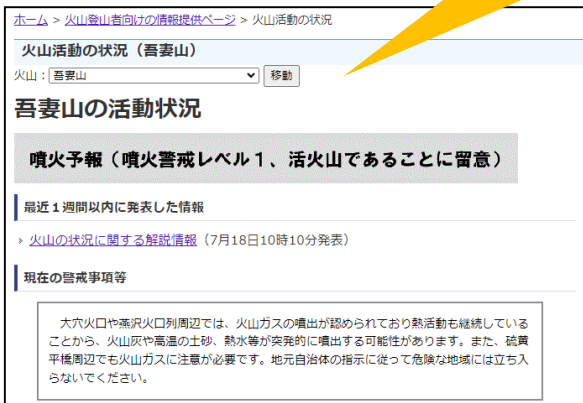
調べたい火山を選択



火山防災マップ



最新の火山情報



噴火警報・予報や火山活動の状況、防災上の警戒事項など

●登山届の提出

登山を行う前に必ず登山届を提出しましょう。福島県内の山に登山する場合、福島県警察本部への郵送、FAX、電子メールでの提出のほか、「コンパス」(<https://www.mt-compass.com/>)で作成・提出することもできます。

●登山中でも、噴火速報を受信できるようにしておく。

噴火速報は、登山者や周辺の住民に対して、噴火の発生をお知らせする情報です。登山中でも、ラジオや携帯電話などで知ることができます。一部の携帯電話事業者では、登山道中の通信可能エリアをHPに公開しています。登山前に確認しましょう。

●持ち物のチェック

通常の登山に必要な備品はもちろん、火山防災マップや、ヘルメットなどの噴火から身を守るための装備も用意しておきましょう。



準備品・装備品	火山に登る時の活用方法	チェック欄
火山防災マップ・火山ハザードマップ	火山現象の影響範囲や避難場所などを把握するのに活用	<input type="checkbox"/>
ヘルメット	噴石や火山灰から頭を守るのに役立つ	<input type="checkbox"/>
ゴーグル	火山灰が目に入るのを防ぐ	<input type="checkbox"/>
タオル	口を押えて火山灰の吸引を防いだり、骨が折れたところを縛ったりと活躍	<input type="checkbox"/>
雨具(レインウェア)	雨や降ってくる火山灰を防ぐのに役立つ	<input type="checkbox"/>
ヘッドライト	火山灰で視界不良となった時に役立つ	<input type="checkbox"/>
携帯電話等の通信機器・予備電池	情報の入手や、通報・救助要請に使用	<input type="checkbox"/>
非常食・飲料水	救助を待つ間の食料・飲物となる	<input type="checkbox"/>
登山地図・コンパス	登山道や方向を見失っても下山する手助けとなる	<input type="checkbox"/>

心得②：登山中に気を付けること

パンフレット「火山への登山のそなえ」(内閣府・気象庁作成)※より

●常に火口付近の様子に注意！

火山は、何の前触れもなく噴火する可能性があります。常に火口付近の様子に気を付けましょう。噴気や地鳴りなどで危険を感じましたら、安全な場所まで避難または下山するとともに、地元の市町村や警察、气象台などに通報してください。

●火山ガスに注意！

火山ガスへの注意を促す看板などがあるところでは、立ち止まらないようにしましょう。また、火山ガスがたまりやすい場所には立ち入らないよう注意しましょう。火山ガスは空気より重いため、特に風の弱い日は、くぼ地や谷などにガスが溜まっていることがあります。

心得③：もしも、噴火に遭遇したら

●噴石から身を守る。

噴火に伴い、噴石などが飛散します。近くの山小屋や岩陰などに急いで避難し、頭や体をヘルメットやリュックなどで保護しましょう。

●火山灰や火山ガスから目や口を保護する。

火山ガスや火山灰を吸い込まないようにしましょう。ゴーグルをつけて目を守り、マスクや湿らせた布などで口をふさぎましょう。



※パンフレット「火山への登山のそなえ」(内閣府・気象庁作成 PDF 形式)

https://www.bousai.go.jp/kazan/kazan_sonae/pdf/leaflet.pdf