

新潟県の地震概況 令和8年(2026年)6月

令和8年7月21日

新潟地方気象台

【6月の地震活動概況】

この期間、県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は7回（最大は震度3）でした。このうち、新潟県とその周辺（図1）で発生した地震で、県内で震度1以上を観測した地震は2回でした。（「期間内に発生した主な地震」を参照）

【6月に新潟県周辺で発生した地震】

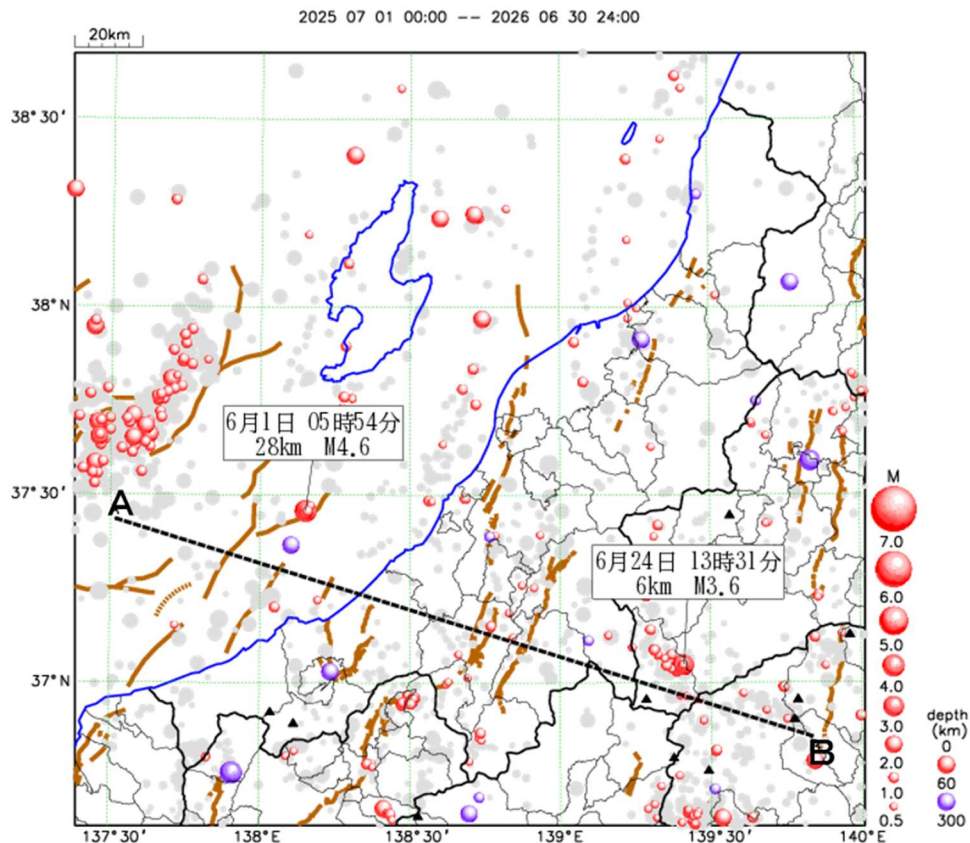


図1 震央分布図（深さ0~300km、M0.5以上）

※過去1年間の地震を示す。令和8年6月に発生した地震を赤又は青、それ以前はグレーで示す。

※図中の茶色線は地震調査研究推進本部で長期評価されている活断層を示す。

※図中の▲は活火山を、⧻は深部低周波地震を示す。

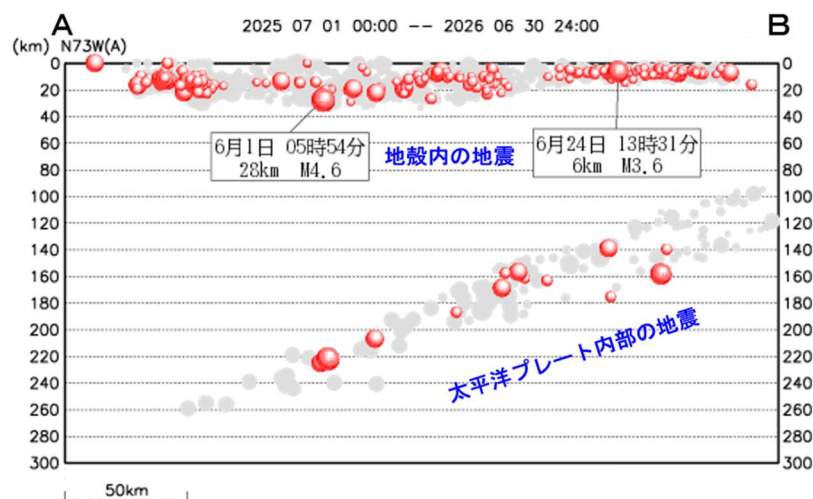


図2 断面図（図1の領域内をA-B面で投影：縦軸の深さは1/2の縮尺）

【期間内に発生した主な地震】

- ① 1日05時54分 新潟県上中越沖の地震（深さ28km、M4.6）により、新潟県で震度3を観測したほか、東北地方から関東甲信地方および北陸地方にかけて震度2～1を観測しました。新潟県内では上越市および小千谷市で震度3を観測したほか、県内の広い範囲で震度2～1を観測しました。
- ② 16日19時46分 茨城県南部の地震（深さ50km、M5.5）により、群馬県、埼玉県で震度5弱を観測したほか、東北地方から近畿地方にかけて震度4～1を観測しました。新潟県内では南魚沼市で震度3を観測したほか、県内の広い範囲で震度2～1を観測しました。この地震は、発震機構が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生しました。
- ③ 24日13時31分 福島県会津の地震（深さ6km、M3.6）により、福島県で震度3を観測したほか、福島県、栃木県、群馬県および新潟県で震度2～1を観測しました。新潟県内では阿賀町で震度1を観測しました。
- ④ 25日07時30分 岩手県沖の地震（深さ44km、M7.2）と25日07時31分 岩手県沖の地震（深さ34km、M5.0）と25日07時33分 岩手県沖の地震（深さ40km、M3.5）により、青森県で震度6強を観測したほか、北海道から中部地方にかけて震度6弱～1を観測しました。新潟県内では村上市で震度3を観測したほか、県内の広い範囲で震度2～1を観測しました。この地震は、発震機構が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートと陸のプレートの境界で発生しました。
※ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。
- ⑤ 26日12時46分 千葉県北東部の地震（深さ53km、M5.8）により、茨城県、千葉県で震度4を観測したほか、東北地方から関東甲信地方、静岡県および新潟県にかけて震度3～1を観測しました。新潟県内では南魚沼市で震度2を観測したほか、中越および下越で震度1を観測しました。この地震は、発震機構が東西方向に圧力軸を持つ逆断層型で、太平洋プレートとフィリピン海プレートの境界で発生しました。
- ⑥ 26日22時28分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ20km、M5.6）と26日22時30分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ19km、M3.2）により、山梨県で震度6弱を観測したほか、東北地方から中国地方にかけて震度5強～1を観測しました。新潟県内では南魚沼市で震度2を観測したほか、上越、中越および下越で震度1を観測しました。この地震は、発震機構が北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートが陸のプレートに衝突することに起因する地震と考えられます。
※ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。
- ⑦ 28日05時21分 岩手県沖の地震（深さ41km、M6.1）により、青森県、岩手県で震度5弱を観測したほか、北海道から関東甲信地方、静岡県および新潟県にかけて震度4～1を観測しました。新潟県内では村上市で震度2を観測したほか、新発田市、阿賀野市および南魚沼市で震度1を観測しました。

【新潟県内で震度 1 以上を観測した地震】

期間 2026 年 6 月 1 日～2026 年 6 月 30 日

地震の発生日時（年/月/日/時:分）	震央地名	緯度	経度	深さ	規模	全国最大震度
各地の震度 *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						
① 2026年06月01日05時54分	新潟県上中越沖	37° 27.4' N	138° 09.2' E	28km	M4.6	3
----- 地点震度 -----						
震度 3：上越市木田＊，上越市柿崎区柿崎＊，上越市大潟区土底浜＊，小千谷市旭町＊						
震度 2：上越市中ノ俣，上越市大手町，上越市安塚区安塚＊，上越市浦川原区釜淵＊，上越市牧区柳島＊， 上越市頸城区百間町＊，上越市吉川区原之町＊，上越市中郷区藤沢＊，上越市清里区荒牧＊， 上越市三和区井ノ口＊，上越市大島区岡＊，上越市名立区名立大町＊，妙高市田町＊，妙高市栄町＊， 長岡市寺泊一里塚＊，長岡市浦＊，長岡市上岩井＊，長岡市小国町法坂＊，長岡市山古志竹沢＊， 長岡市寺泊敦ケ曽根＊，長岡市中之島＊，柏崎市西山町池浦＊，柏崎市高柳町岡野町＊， 柏崎市日石町＊，小千谷市城内，十日町市下条＊，十日町市千歳町＊，十日町市上山＊， 十日町市松代＊，十日町市水口沢＊，刈羽村割町新田＊，魚沼市今泉＊，佐渡市河原田本町＊， 佐渡市小木町＊						
震度 1：糸魚川市大野＊，糸魚川市青海＊，糸魚川市能生＊，上越市板倉区針＊，妙高市関山＊， 妙高市田口＊，長岡市幸町，長岡市千手＊，長岡市小島谷＊，長岡市寺泊烏帽子平＊， 長岡市東川口＊，長岡市与板町与板＊，長岡市中央公園＊，三条市西裏館＊，三条市荻堀＊， 三条市新堀＊，加茂市幸町＊，十日町市松之山＊，見附市昭和町＊，田上町原ケ崎新田＊， 出雲崎町米田，出雲崎町川西＊，魚沼市下折立，魚沼市堀之内＊，魚沼市須原＊，魚沼市穴沢＊， 魚沼市小出島＊，魚沼市大沢＊，南魚沼市六日町，南魚沼市塩沢小学校＊，南魚沼市浦佐＊， 南魚沼市塩沢庁舎＊，新発田市乙次＊，燕市秋葉町＊，燕市分水桜町＊，五泉市太田＊， 聖籠町諏訪山＊，弥彦村矢作＊，関川村下関＊，阿賀野市畑江，阿賀町白崎＊，新潟北区東栄町＊， 新潟空港，新潟中央区関屋＊，新潟中央区新潟市役所＊，新潟西区寺尾東＊，新潟西蒲区巻仮設庁舎， 新潟西蒲区巻甲＊，佐渡市相川三丁目，佐渡市岩谷口＊，佐渡市両津湊＊，佐渡市千種＊， 佐渡市畑野＊，佐渡市羽茂本郷＊，佐渡市真野新町＊，佐渡市赤泊＊，佐渡市相川栄町＊， 佐渡市両津支所＊，佐渡市新穂瓜生屋＊						
② 2026年06月16日19時46分	茨城県南部	36° 06.7' N	139° 52.5' E	50km	M5.5	5弱
----- 地点震度 -----						
震度 3：南魚沼市六日町						
震度 2：上越市吉川区原之町＊，上越市三和区井ノ口＊，長岡市上岩井＊，長岡市小島谷＊， 長岡市山古志竹沢＊，長岡市中之島＊，三条市新堀＊，柏崎市日石町＊，加茂市幸町＊， 十日町市千歳町＊，十日町市上山＊，十日町市松代＊，十日町市松之山＊，見附市昭和町＊， 湯沢町神立＊，津南町下船渡＊，刈羽村割町新田＊，南魚沼市塩沢小学校＊，南魚沼市塩沢庁舎＊， 新潟西蒲区巻仮設庁舎						
震度 1：上越市中ノ俣，上越市大手町，上越市木田＊，上越市安塚区安塚＊，上越市浦川原区釜淵＊， 上越市牧区柳島＊，上越市柿崎区柿崎＊，上越市大潟区土底浜＊，上越市頸城区百間町＊， 上越市中郷区藤沢＊，上越市大島区岡＊，上越市板倉区針＊，妙高市田町＊，妙高市関山＊， 長岡市幸町，長岡市寺泊一里塚＊，長岡市千手＊，長岡市浦＊，長岡市小国町法坂＊， 長岡市寺泊敦ケ曽根＊，長岡市東川口＊，長岡市与板町与板＊，長岡市中央公園＊，三条市西裏館＊， 三条市荻堀＊，柏崎市西山町池浦＊，柏崎市高柳町岡野町＊，小千谷市城内，小千谷市旭町＊， 十日町市下条＊，十日町市水口沢＊，田上町原ケ崎新田＊，出雲崎町米田，出雲崎町川西＊， 魚沼市下折立，魚沼市今泉＊，魚沼市堀之内＊，魚沼市須原＊，魚沼市小出島＊，魚沼市大沢＊， 南魚沼市浦佐＊，村上市岩船駅前＊，燕市秋葉町＊，燕市吉田西太田＊，燕市分水桜町＊， 五泉市村松乙，五泉市太田＊，弥彦村矢作＊，阿賀野市岡山町＊，阿賀野市山崎＊， 阿賀野市姥ヶ橋＊，阿賀町豊川＊，新潟北区東栄町＊，新潟秋葉区新津東町＊，新潟南区白根＊， 新潟西区寺尾東＊，新潟西蒲区巻甲＊，佐渡市小木町＊						
③ 2026年06月24日13時31分	福島県会津	37° 02.8' N	139° 24.7' E	6km	M3.6	3
----- 地点震度 -----						
震度 1：阿賀町豊川＊						
④ 2026年06月25日07時30分	岩手県沖	40° 12.6' N	142° 18.2' E	44km	M7.2	6強
2026年06月25日07時31分	岩手県沖	40° 07.2' N	142° 24.0' E	34km	M5.0	
2026年06月25日07時33分	岩手県沖	40° 11.9' N	142° 20.6' E	40km	M3.5	
----- 地点震度 -----						

震度 3 : 村上市岩船駅前 *

震度 2 : 上越市三和区井ノ口 *, 長岡市上岩井 *, 長岡市小島谷 *, 長岡市寺泊敦ケ曾根 *, 長岡市中之島 *, 三条市西裏館 *, 三条市荻堀 *, 三条市新堀 *, 加茂市幸町 *, 見附市昭和町 *, 田上町原ヶ崎新田 *, 刈羽村割町新田 *, 南魚沼市六日町, 新発田市本町 *, 新発田市乙次 *, 新発田市住田 *, 新発田市中央町 *, 新発田市真野原外 *, 村上市片町 *, 村上市寒川 *, 村上市三之町 *, 村上市山口 *, 村上市府屋 *, 村上市岩沢 *, 燕市秋葉町 *, 燕市吉田西太田 *, 燕市分水桜町 *, 五泉市太田 *, 聖籠町諏訪山 *, 阿賀野市岡山町 *, 阿賀野市山崎 *, 阿賀野市姥ヶ橋 *, 阿賀野市かがやき *, 阿賀町鹿瀬 *, 阿賀町豊川 *, 阿賀町津川 *, 胎内市新和町, 胎内市黒川 *, 新潟北区東栄町 *, 新潟空港, 新潟東区下木戸 *, 新潟中央区美咲町, 新潟中央区新潟市役所 *, 新潟江南区泉町 *, 新潟秋葉区程島, 新潟秋葉区新津東町 *, 新潟南区白根 *, 新潟西区寺尾東 *, 新潟西蒲区巻仮設庁舎, 新潟西蒲区巻甲 *, 佐渡市両津湊 *, 佐渡市千種 *

震度 1 : 糸魚川市一の宮, 上越市大手町, 上越市木田 *, 上越市牧区柳島 *, 上越市柿崎区柿崎 *, 上越市大潟区土底浜 *, 上越市頸城区百間町 *, 上越市吉川区原之町 *, 上越市中郷区藤沢 *, 妙高市関山 *, 妙高市田口 *, 長岡市幸町, 長岡市浦 *, 長岡市小国町法坂 *, 長岡市山古志竹沢 *, 長岡市東川口 *, 長岡市与板町与板 *, 長岡市中央公園 *, 柏崎市西山町池浦 *, 柏崎市高柳町岡野町 *, 柏崎市日石町 *, 小千谷市城内, 小千谷市旭町 *, 十日町市下条 *, 十日町市千歳町 *, 十日町市松代 *, 十日町市水口沢 *, 十日町市松之山 *, 出雲崎町米田, 出雲崎町川西 *, 津南町下船渡 *, 南魚沼市塩沢庁舎 *, 村上市塩町, 五泉市村松乙, 五泉市愛宕甲 *, 弥彦村矢作 *, 関川村下関 *, 阿賀町白崎 *, 佐渡市河原田本町 *, 佐渡市畑野 *, 佐渡市真野新町 *, 佐渡市赤泊 *, 佐渡市両津支所 *, 佐渡市新穂瓜生屋 *

⑤ 2026年06月26日12時46分 千葉県北東部 35° 43.6' N 140° 37.0' E 53km M5.8 4

----- 地点震度 -----

震度 2 : 南魚沼市六日町

震度 1 : 長岡市浦 *, 長岡市小島谷 *, 長岡市山古志竹沢 *, 長岡市中之島 *, 三条市新堀 *, 見附市昭和町 *, 刈羽村割町新田 *, 南魚沼市塩沢小学校 *, 南魚沼市塩沢庁舎 *, 新潟西蒲区巻仮設庁舎

⑥ 2026年06月26日22時28分 山梨県東部・富士五湖 35° 33.1' N 138° 57.9' E 20km M5.6 6弱
2026年06月26日22時30分 山梨県東部・富士五湖 35° 32.2' N 138° 57.7' E 19km M3.2

----- 地点震度 -----

震度 2 : 南魚沼市六日町

震度 1 : 上越市中ノ俣, 上越市大手町, 長岡市山古志竹沢 *, 小千谷市城内, 加茂市幸町 *, 見附市昭和町 *, 刈羽村割町新田 *, 魚沼市今泉 *, 南魚沼市塩沢小学校 *, 南魚沼市塩沢庁舎 *, 新潟西蒲区巻仮設庁舎

⑦ 2026年06月28日05時21分 岩手県沖 40° 12.4' N 142° 22.0' E 41km M6.1 5弱

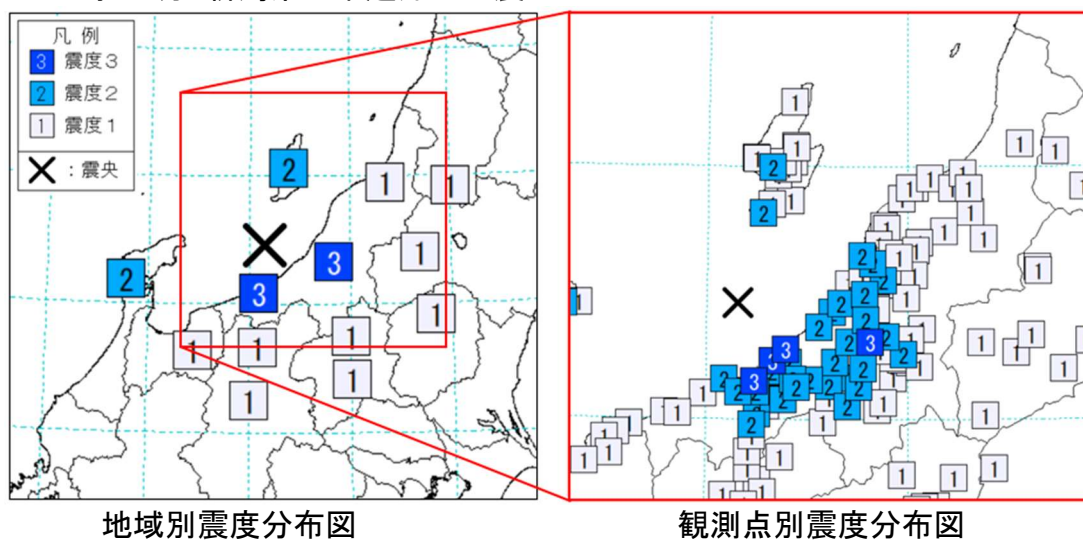
----- 地点震度 -----

震度 2 : 村上市岩船駅前 *

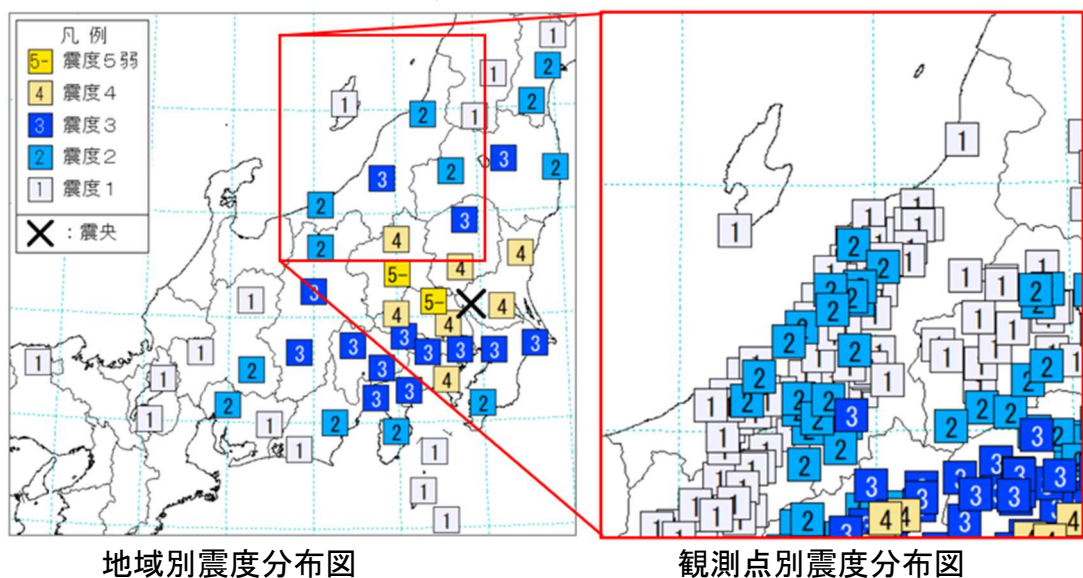
震度 1 : 南魚沼市六日町, 新発田市住田 *, 新発田市真野原外 *, 村上市片町 *, 村上市三之町 *, 村上市府屋 *, 村上市岩沢 *, 阿賀野市岡山町 *

【震度分布図】

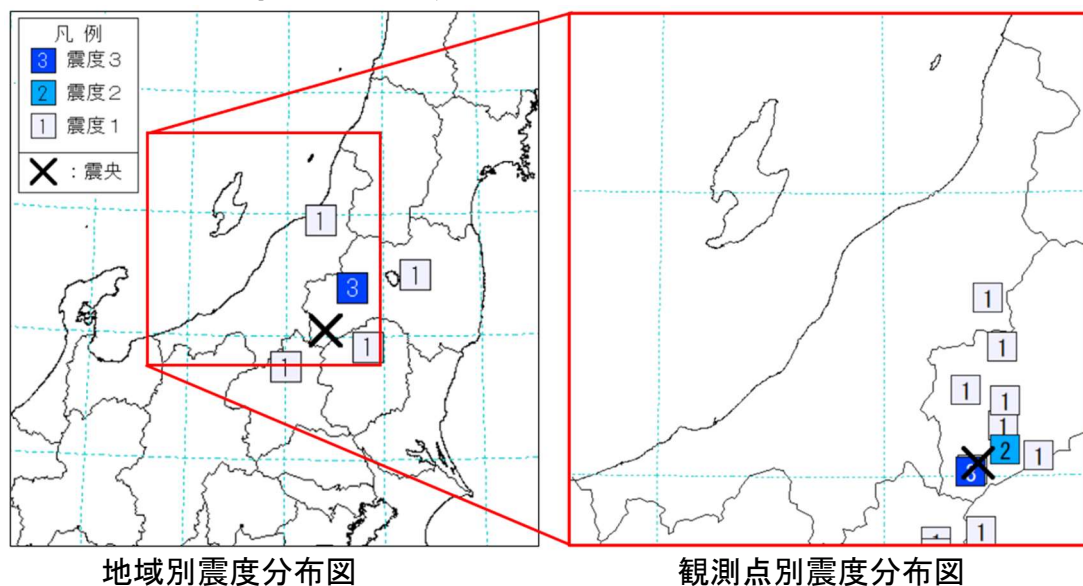
① 01 日 05 時 54 分 新潟県上中越沖の地震



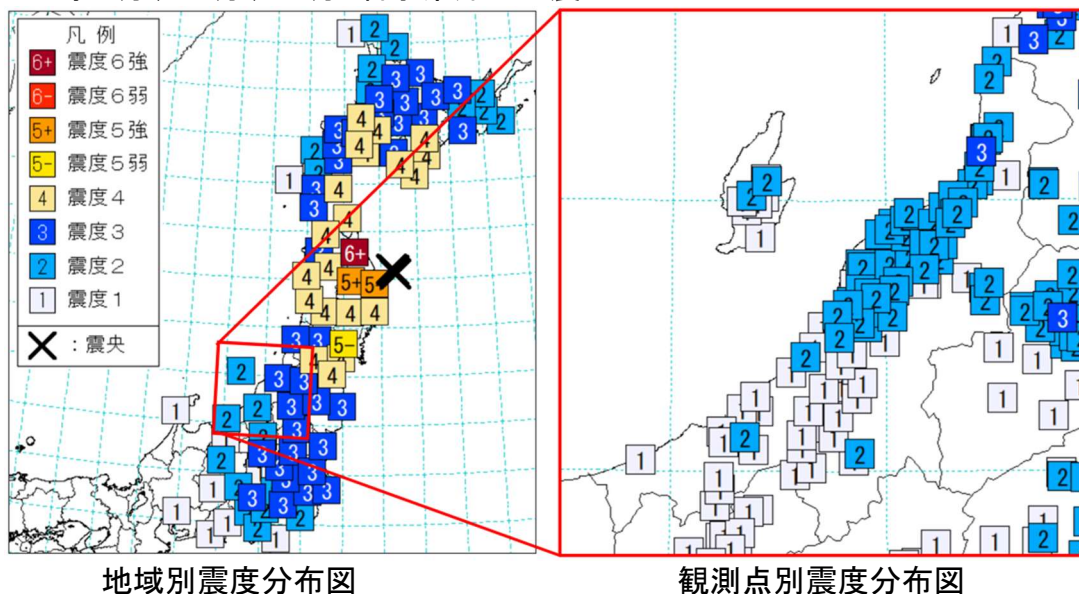
② 16 日 19 時 46 分 茨城県南部の地震



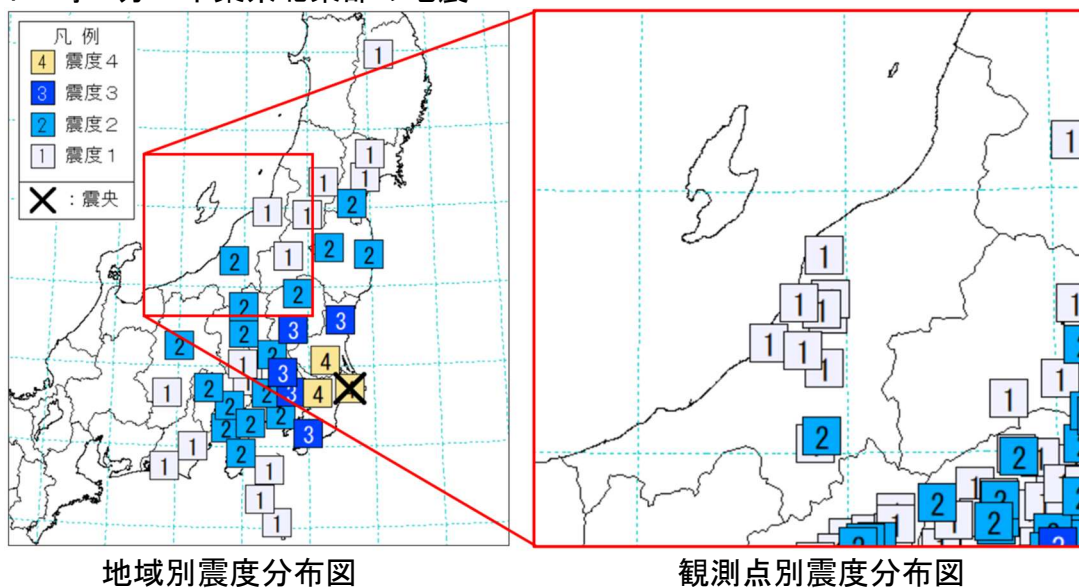
③ 24 日 13 時 31 分 福島県会津の地震



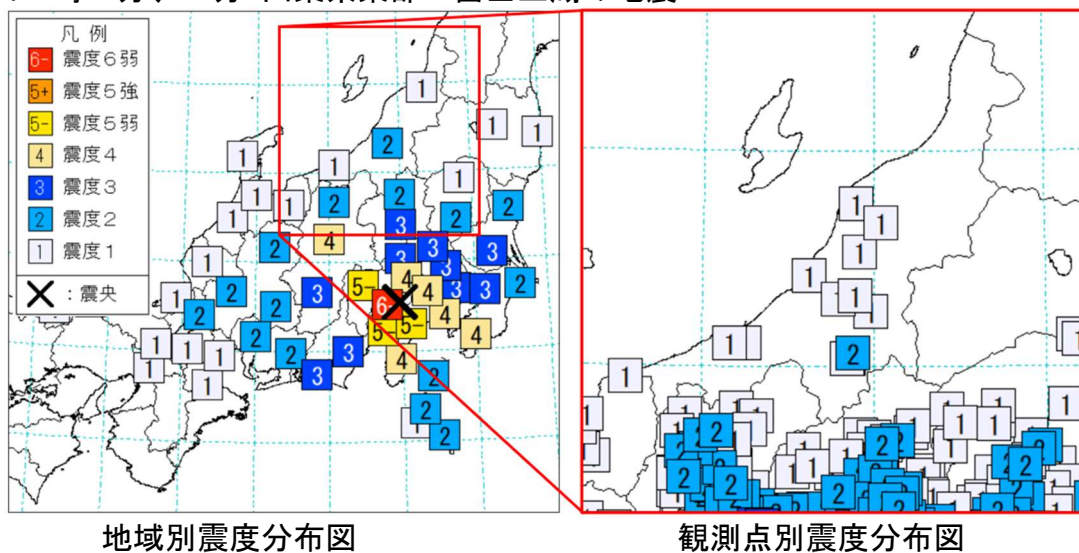
④ 25日07時30分、31分、33分 岩手県沖の地震



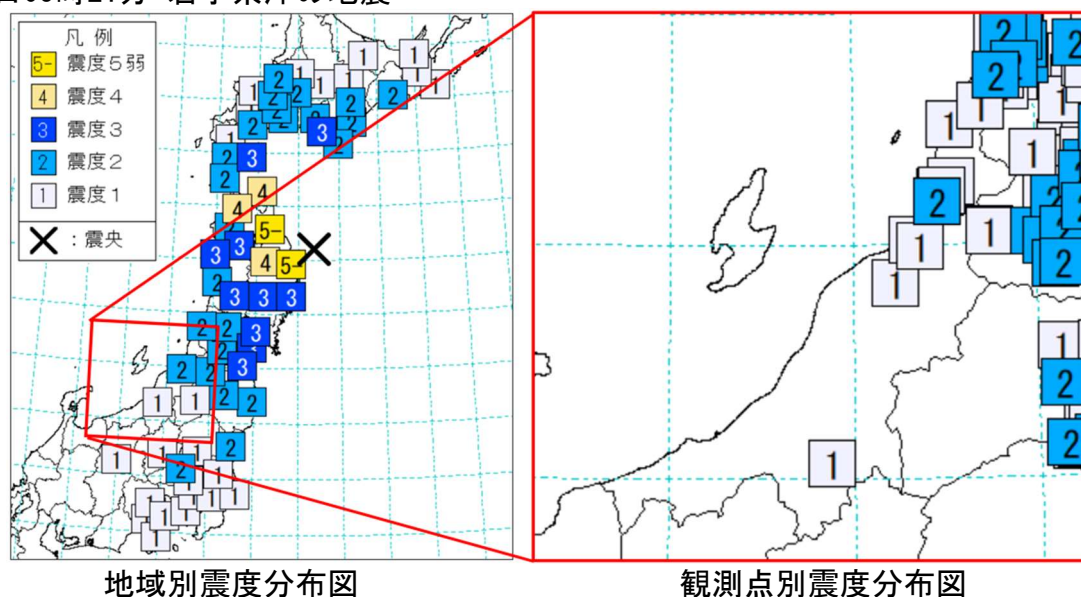
⑤ 26日12時46分 千葉県北東部の地震



⑥ 26日22時28分、30分 山梨県東部・富士五湖の地震



⑦ 28日05時21分 岩手県沖の地震



【新潟県内で最大震度1以上を観測した月別・震度別地震回数表】

年	2025 年						2026 年						
月	7 月	8 月	9 月	10 月	11 月	12 月	1 月	2 月	3 月	4 月	5 月	6 月	合計
震度 1	3	0	1	0	1	6	5	2	1	2	0	1	22
震度 2	2	2	0	3	4	3	0	0	2	5	0	3	24
震度 3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	3	6
震度 4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	5	2	1	3	5	10	5	2	3	8	1	7	52

【火山活動状況（新潟焼山）】

新潟県の活火山「新潟焼山」の火山活動状況や警戒事項については、以下の資料をご覧ください。

「新潟焼山の火山活動状況」（気象庁HP）

https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/activity_info/307.html

【防災教育に使える副教材・副読本ポータル】

気象庁では防災教育にご利用いただけるeラーニング教材を公開しました。自治体職員向けの研修や、自治会の研修等にぜひご活用ください。ワークシートも附属しています。

・eラーニング「地震・津波から命を守る」

地震・津波から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学びます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jma-svd-el/kazan/kazan.html>

・eラーニング「火山災害から命を守る」

火山災害から命を守るための基本的な知識と取るべき行動を学びます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jma-svd-el/kazan/kazan.html>

※この他にも「防災教育に使える副教材・副読本ポータル」サイトで有効な教材を各種公開しています。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/fukukyouzai/index.html>

注) 利用にあたって

- ・資料は速報であり後日の調査により変更されることがあります。
 - ・気象庁では地震の震源、マグニチュード等を算出するにあたり、国立大学法人などの関係機関から地震観測データの提供を受け(注1)、文部科学省と協力して処理を行っています。
- また、震度の情報は、地方公共団体及び国立研究開発法人防災科学技術研究所から提供された観測データを含めて発表しています。

(注1) 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ます。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ます。

- ・この地震概況は新潟地方気象台ホームページの地震解説資料・地震概況のページに掲載しています。
https://www.data.jma.go.jp/niigata/jishin/jishin_kaisetu_index.html
- ・資料についての問い合わせ先：新潟地方気象台電話：025-281-5872

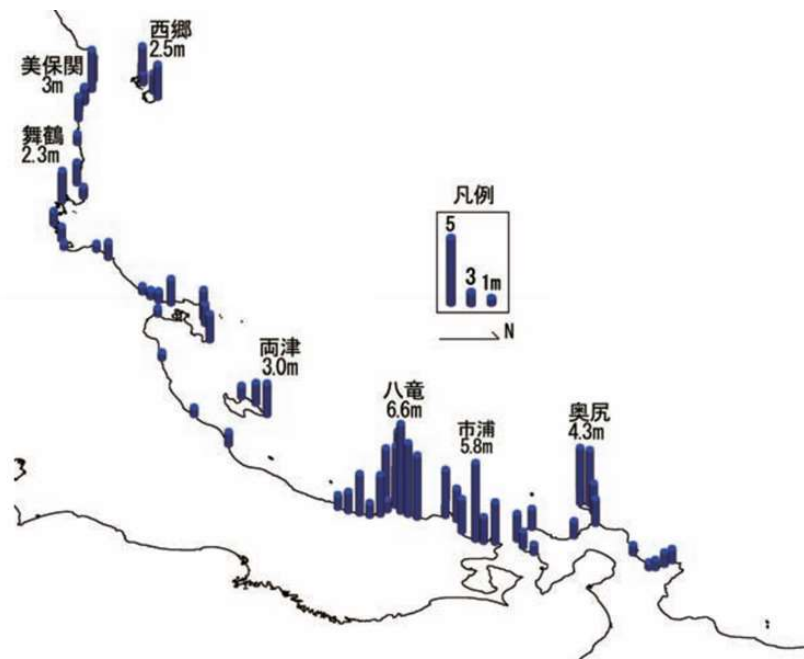
海域活断層の長期評価

北海道沖から新潟県沖にかけての日本海東縁部にも、活断層は存在します。活断層とは、最近の地質時代に繰り返し活動し、将来も活動することが推定される断層のことです。

日本海東縁部では、活断層が活動することでこれまでいくつかの大地震が発生し、それに伴い新潟県では、地震動や津波による被害が発生してきました。また、局所的に高い津波による甚大な被害も発生してきました。昭和以降では、1983年日本海中部地震および1993年北海道南西沖地震が、いずれも局所的に高い津波による甚大な被害が発生した地震として知られています。

政府の地震調査研究推進本部（地震本部）では、主要活断層帯及び沿岸海域の主要活断層帯の選定基準や陸域への地震・津波被害を踏まえ、M7.0以上の地震を引き起こす可能性のある断層長さ 20km 程度以上の海域活断層を主な評価対象とし、対象とする海域ごとに「海域活断層の長期評価」を実施しています。

現在、日本海南西部（九州地域・中国地域北方沖）ならびに日本海中南部（近畿地域・北陸地域北方沖）の海域活断層の長期評価を公表しています。



〔日本の地震活動－被害地震から見た地域別の特徴－＜第2版＞（平成21年3月）地震調査研究推進本部地震調査委員会〕

図3 局所的に高い津波の高さ（1983年日本海中部地震）

（地震本部 URL） 「日本の地震活動－被害地震から見た地域別の特徴－＜第2版＞」

https://www.jishin.go.jp/resource/seismicity_japan/

（地震本部 URL） 海域活断層の長期評価

https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/offshore_active_faults/