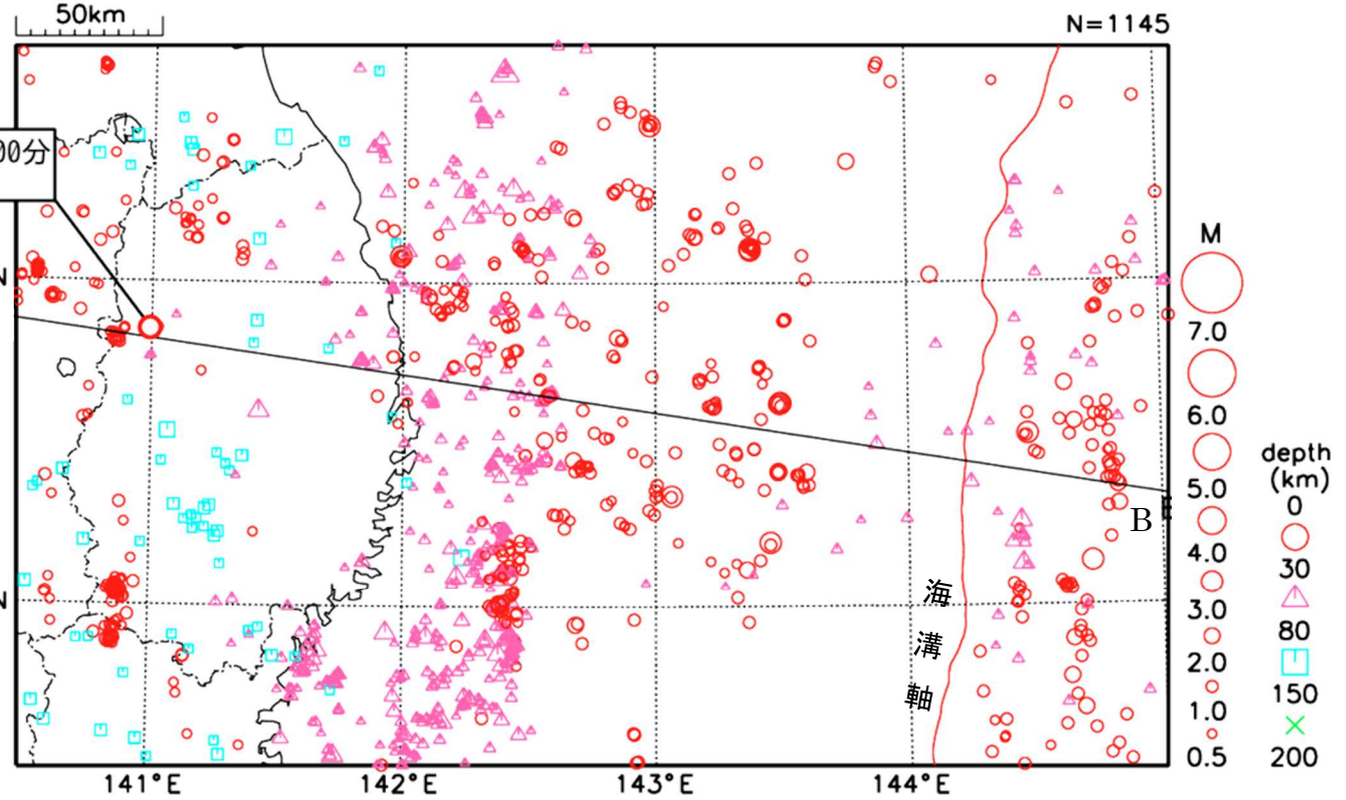


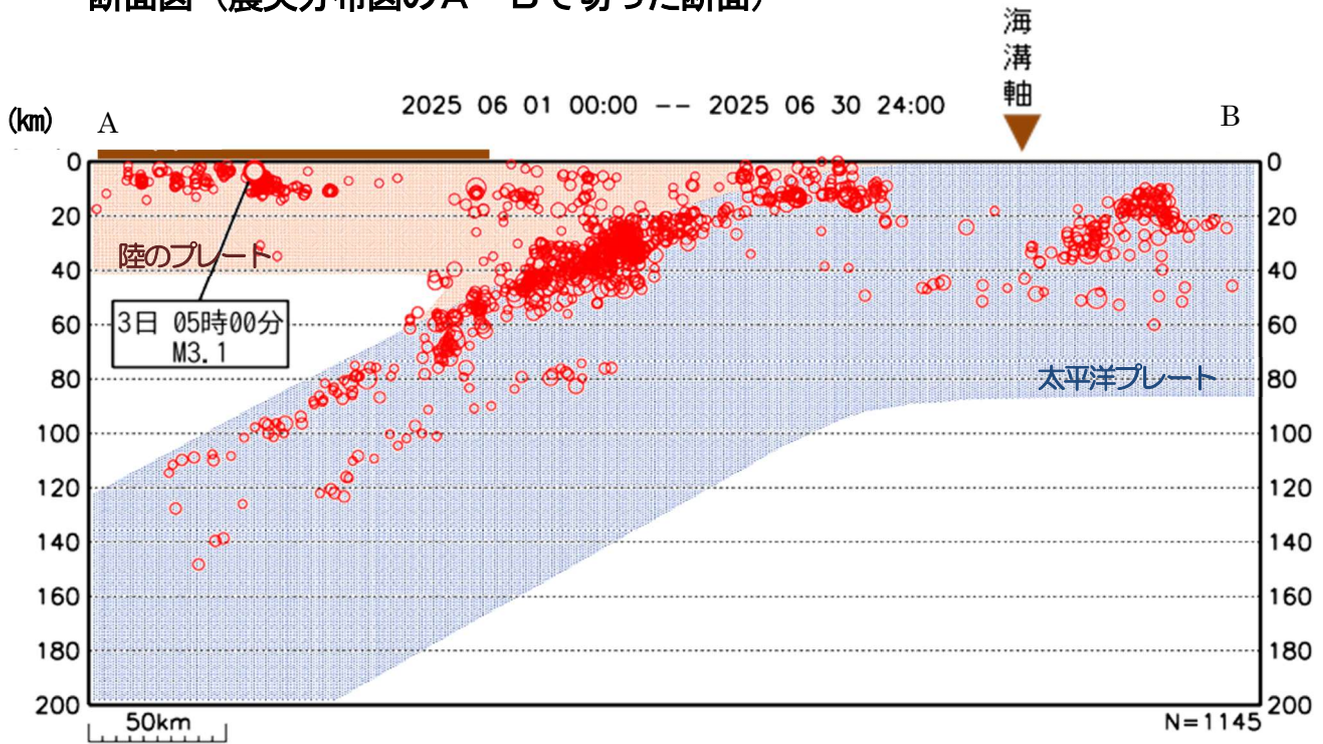


# 震央分布図

2025 06 01 00:00 -- 2025 06 30 24:00



## 断面図 (震央分布図のA-Bで切った断面)



※陸地から遠く離れた海域 (概ね陸地から 200 km 以上) ほど震源の深さ精度は良くない。断面図で見られる沖合の地震の震源は、実際にはより浅いところ (深さ 10~30km) のものが多いと考えられる。

※ は陸地のたまかな位置を示している。

※太平洋プレート及び陸のプレートの位置は、地震発生状況を考慮して描いたたまかなものである。

## 岩手県で震度 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 2025年6月1日～2020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					
2025年06月01日01時56分	宮城県沖	38° 28.8' N	142° 09.1' E	41km	M4.1
岩手県	震度 1	：大船渡市大船渡町 住田町世田米* 一関市千厩町* 一関市室根町*			
2025年06月02日03時51分	十勝沖	41° 42.9' N	143° 43.1' E	27km	M6.1
岩手県	震度 2	：盛岡市藪川*			
	震度 1	：宮古市田老* 久慈市枝成沢 釜石市中妻町* 盛岡市山王町 二戸市福岡 二戸市石切所* 二戸市浄法寺町* 八幡平市大更 八幡平市田頭* 軽米町軽米* 一関市千厩町*			
2025年06月02日11時31分	宮城県沖	38° 25.2' N	142° 12.8' E	30km	M4.8
岩手県	震度 2	：宮古市区界* 宮古市田老* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 釜石市中妻町* 住田町世田米* 大槌町上町* 盛岡市山王町 盛岡市馬場町* 盛岡市藪川* 盛岡市洪民* 雫石町千刈田 八幡平市田頭* 八幡平市野駄* 矢巾町南矢幅* 紫波町紫波中央駅前* 滝沢市鶴飼* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 花巻市材木町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 北上市相去町* 遠野市青笹町* 遠野市宮守町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 西和賀町沢内太田* 奥州市水沢佐倉河* 奥州市江刺* 奥州市前沢* 奥州市胆沢* 奥州市衣川* 震度 1			
		：宮古市鉄ヶ崎 宮古市長沢 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市茂市* 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町八幡町 山田町大沢* 普代村銅屋* 大船渡市盛町* 釜石市只越町 二戸市福岡 二戸市浄法寺町* 雫石町西根上駒木野 葛巻町葛巻元木 岩手町五日市* 一戸町高善寺* 八幡平市大更 八幡平市吠田* 軽米町軽米* 九戸村伊保内* 花巻市大迫総合支所* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市川崎町* 西和賀町川尻* 西和賀町沢内川舟* 奥州市水沢大鐘町			
2025年06月02日15時46分	福島県沖	37° 51.0' N	141° 44.4' E	62km	M4.5
岩手県	震度 1	：大船渡市大船渡町 一関市千厩町* 一関市室根町*			
2025年06月03日05時00分	岩手県内陸北部	39° 51.2' N	140° 59.5' E	4km	M3.1
岩手県	震度 2	：八幡平市田頭*			
	震度 1	：八幡平市大更 八幡平市野駄*			
2025年06月03日22時18分	十勝沖	41° 44.8' N	143° 37.6' E	33km	M5.2
岩手県	震度 1	：盛岡市藪川*			
2025年06月04日00時15分	宮城県沖	38° 01.3' N	141° 51.4' E	56km	M4.1
岩手県	震度 1	：一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町*			
2025年06月05日23時51分	福島県沖	37° 45.7' N	141° 43.2' E	63km	M4.6
岩手県	震度 2	：一関市東山町* 一関市室根町*			
	震度 1	：大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 大槌町上町* 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市大東町 一関市竹山町* 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市藤沢町* 一関市川崎町* 平泉町平泉* 奥州市前沢* 奥州市胆沢* 奥州市衣川*			
2025年06月07日14時40分	青森県東方沖	41° 11.2' N	142° 34.3' E	43km	M4.4
岩手県	震度 1	：盛岡市藪川* 二戸市浄法寺町* 八幡平市田頭* 軽米町軽米*			
2025年06月13日03時02分	岩手県沖	39° 05.6' N	142° 12.8' E	42km	M3.8
岩手県	震度 1	：山田町大沢* 大船渡市大船渡町 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 大槌町上町* 一関市大東町 一関市千厩町* 一関市室根町*			

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2025年06月14日03時35分	千島列島	45° 36.1' N	153° 04.6' E	30km	M6.2
岩手県	震度 1 : 盛岡市藪川*				
2025年06月14日08時43分	宮城県沖	38° 32.4' N	141° 44.0' E	52km	M3.6
岩手県	震度 1 : 大船渡市大船渡町 一関市室根町* 一関市藤沢町*				
2025年06月14日19時46分	宮城県沖	38° 27.5' N	142° 08.5' E	41km	M5.0
岩手県	震度 2 : 宮古市田老* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 釜石市只越町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 盛岡市山王町 盛岡市藪川* 矢巾町南矢幅* 北上市相去町* 遠野市青笹町* 一関市大東町 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 奥州市江刺* 奥州市前沢* 奥州市衣川*				
	震度 1 : 宮古市鉄ヶ崎 宮古市長沢 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市茂市* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 山田町八幡町 山田町大沢* 普代村銅屋* 大船渡市盛町* 大槌町上町* 盛岡市馬場町* 盛岡市洪民* 二戸市福岡 二戸市浄法寺町* 雫石町千刈田 葛巻町葛巻元木 岩手町五日市* 八幡平市大更 八幡平市田頭* 九戸村伊保内* 紫波町紫波中央駅前* 滝沢市鶴飼* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 花巻市大迫総合支所* 花巻市材木町* 花巻市東和町* 北上市柳原町 遠野市宮守町* 一関市竹山町* 一関市川崎町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 西和賀町沢内川舟* 西和賀町沢内太田* 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河* 奥州市胆沢*				
2025年06月16日11時42分	宮城県沖	38° 53.6' N	142° 19.6' E	46km	M3.9
岩手県	震度 2 : 一関市室根町* 震度 1 : 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 住田町世田米* 一関市千厩町*				
2025年06月19日06時30分	宮城県沖	38° 51.8' N	141° 39.8' E	66km	M3.1
岩手県	震度 1 : 一関市千厩町*				
2025年06月19日08時08分	根室半島南東沖	42° 54.7' N	146° 30.7' E	25km	M6.0
岩手県	震度 2 : 盛岡市藪川*				
2025年06月19日10時53分	青森県東方沖	40° 38.8' N	142° 23.9' E	45km	M4.2
岩手県	震度 2 : 盛岡市藪川* 震度 1 : 久慈市枝成沢 岩手洋野町種市 盛岡市洪民* 二戸市浄法寺町* 葛巻町葛巻元木 岩手町五日市* 八幡平市田頭* 軽米町軽米* 九戸村伊保内*				
2025年06月22日06時23分	根室半島南東沖	42° 53.4' N	146° 29.5' E	24km	M6.0
岩手県	震度 1 : 盛岡市藪川*				

(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。

各地の震度は岩手県のみを示し、\*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）、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。



気象庁マスコットキャラクター  
はれるん

## 津波が来るぞ すぐ避難！ - 「津波フラッグ」は避難の合図 -

令和2年から海水浴場等で、大津波警報・津波警報・津波注意報（以下、津波警報等といいます）が発表されたことを「津波フラッグ」でお知らせする取組が始まっており、岩手県内の海水浴場でも既に導入されています。

津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されますが、「津波フラッグ」を用いることで、聴覚に障害をお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などにも津波警報等の発表を視覚的にお知らせできるようになります。**海水浴場や海岸付近で津波フラッグを見かけたら、速やかに高い所へ避難して下さい。**

気象庁 HP の下記のページには津波フラッグを紹介するコーナーもあります。津波から身を守るためにも、海へお出かけになる前に是非ご覧ください。



津波から身を守るために（気象庁 HP）



[https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami\\_bosai/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/tsunami_bosai/index.html)



「津波フラッグ」をおぼえよう!! 作成：（公財）日本ライフセービング協会・気象庁

（Yahoo!ニュース制作図解・商用利用不可）

漫画版：[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami\\_flag\\_manga/tsunami\\_flag\\_manga.pdf](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami_flag_manga/tsunami_flag_manga.pdf)

動画版：<https://www.youtube.com/watch?v=fMMEvxFpHM>

### 津波から身を守るために必要なこと

- 海辺で強い揺れを感じたり、長くゆっくりした揺れを感じたりしたら、速やかに海辺から離れ、より高い安全な場所へ避難しましょう。
- 揺れを感じていなくても「津波フラッグ」を確認したり、大津波警報・津波警報・津波注意報を見たり聞いたりしたら、速やかにより高い安全な場所へ避難しましょう。
- 津波は繰り返し襲ってきます。また、第一波が最大とは限りません。避難後は最新の情報を確認し、津波警報等が解除されるまで避難を続けて下さい。
- 市町村が作成している津波ハザードマップでは避難先や避難すべき方向、避難にかかる時間も記載されています。是非活用してください。