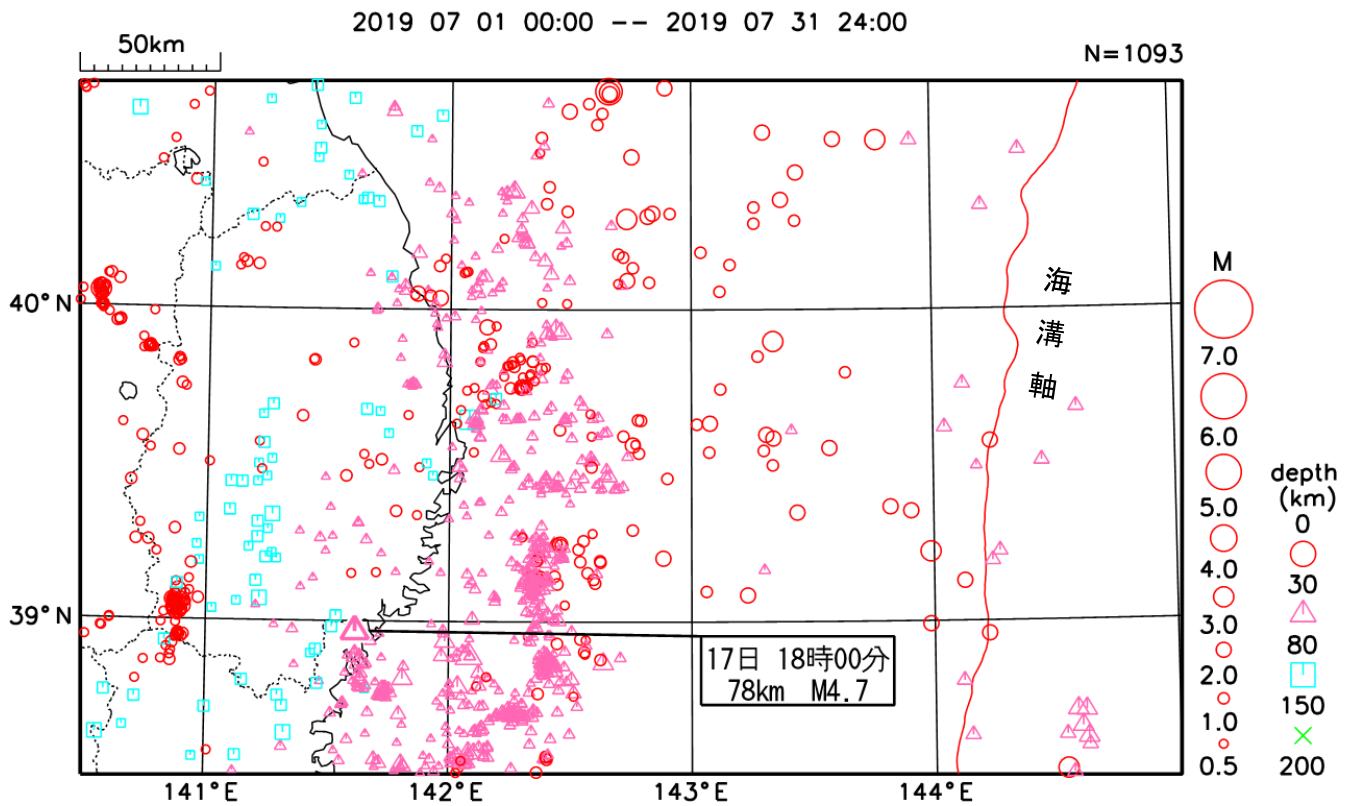


# 岩手県月間地震概況

2019 (令和元) 年 7 月

盛岡地方気象台

## 震央分布図



※吹き出しをつけた地震は概況でふれたものである。

## 【概況】

今期間、図の範囲内で観測した地震は1093回(先月977回)、岩手県内で震度1以上を観測した地震は16回(先月21回)であった。

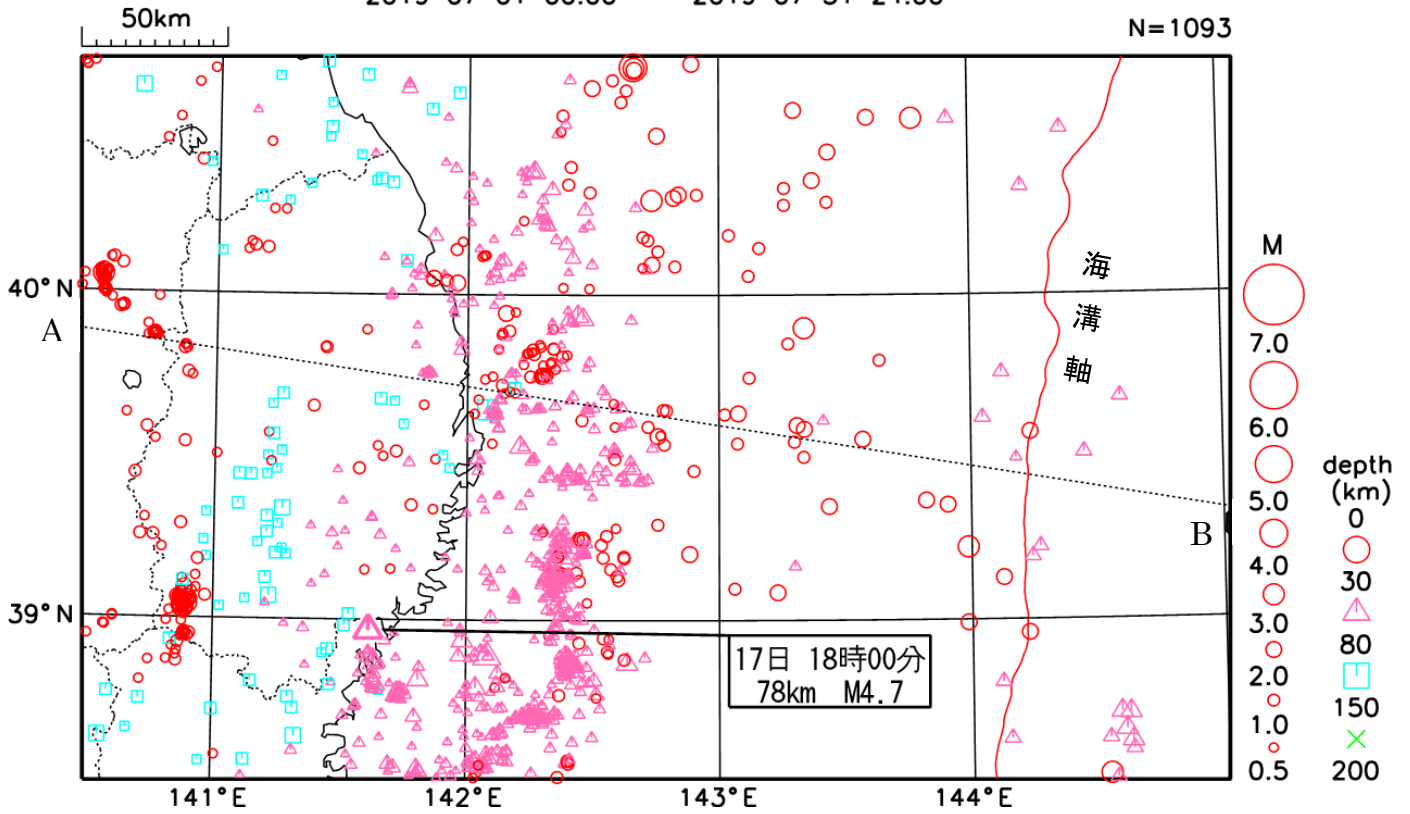
17日18時00分に宮城県北部の深さ78kmでM4.7の地震が発生し、岩手県と宮城県で最大震度3を観測したほか、東北地方と茨城県で震度2～1を観測した。県内では、一関市で最大震度3を観測したほか、県の広い範囲で震度2～1を観測した。この地震は太平洋プレート内部で発生した。

【注】各地の震度の詳細については、「岩手県で震度1以上を観測した地震」の表を参照。なお、使用した震源要素等は再調査により変更することがある。

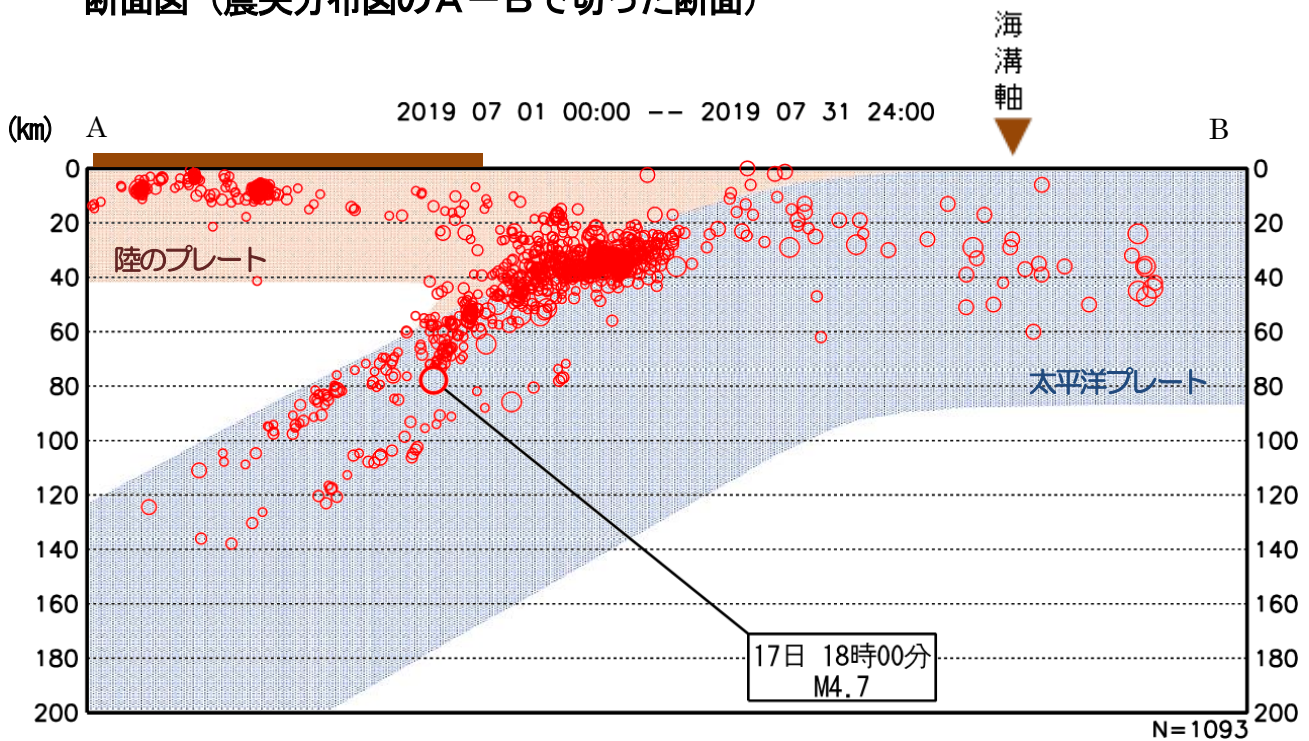
# 震央分布図

2019 07 01 00:00 -- 2019 07 31 24:00

N=1093



## 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200km以遠）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。

※ は陸地の大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大まかなものである。

## 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 2019年7月1日～2019年7月31日

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2019年07月01日09時37分	青森県東方沖	41° 08.9' N	142° 16.9' E	51km	M5.2
岩手県	震度 2 : 盛岡市藪川*				
	震度 1 : 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老* 岩手洋野町種市 岩手洋野町大野*				
	盛岡市山王町 盛岡市洪民* 二戸市福岡 二戸市石切所* 二戸市浄法寺町*				
	葛巻町葛巻元木 八幡平市大更 八幡平市田頭* 軽米町軽米* 九戸村伊保内*				
	北上市相去町*				
2019年07月01日10時04分	宮城県沖	38° 17.6' N	141° 45.6' E	56km	M4.1
岩手県	震度 1 : 大船渡市猪川町 陸前高田市高田町* 住田町世田米* 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*				
	奥州市前沢*				
2019年07月02日10時00分	宮城県沖	38° 22.0' N	141° 40.0' E	52km	M4.0
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 大船渡市盛町* 陸前高田市高田町*				
	釜石市中妻町* 住田町世田米* 一関市大東町 一関市花泉町* 一関市千厩町*				
	一関市東山町* 一関市藤沢町*				
2019年07月03日11時28分	岩手県沖	39° 31.9' N	142° 12.6' E	51km	M3.5
岩手県	震度 1 : 宮古市鉾ヶ崎 宮古市五月町*				
2019年07月09日20時33分	オホーツク海南部	47° 04.4' N	145° 16.8' E	489km	M5.6
岩手県	震度 1 : 久慈市枝成沢 盛岡市藪川*				
2019年07月11日05時19分	宮城県沖	38° 53.2' N	142° 05.0' E	45km	M4.1
岩手県	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* 花巻市大迫町 遠野市青笹町* 一関市千厩町*				
	一関市室根町* 一関市藤沢町*				
2019年07月11日10時53分	岩手県沖	39° 38.8' N	142° 04.8' E	86km	M3.6
岩手県	震度 1 : 宮古市区界* 釜石市只越町 釜石市中妻町* 一関市千厩町* 一関市室根町*				
2019年07月16日06時35分	青森県東方沖	40° 41.9' N	142° 39.3' E	26km	M4.0
岩手県	震度 1 : 盛岡市藪川*				
2019年07月17日18時00分	宮城県北部	38° 57.9' N	141° 36.8' E	78km	M4.7
岩手県	震度 3 : 一関市室根町*				
	震度 2 : 山田町大沢* 普代村銅屋* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 大船渡市盛町*				
	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* 盛岡市洪民* 矢巾町南矢幅* 紫波町紫波中央駅前* 花巻市大迫町				
	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* 一関市大東町 一関市花泉町* 一関市千厩町* 一関市東山町*				
	一関市藤沢町* 金ヶ崎町西根* 平泉町平泉* 西和賀町沢内川舟*				
	奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河* 奥州市江刺* 奥州市胆沢* 奥州市衣川*				
	震度 1 : 宮古市鉾ヶ崎 宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市区界* 宮古市田老*				
	宮古市茂市* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 久慈市長内町* 山田町八幡町				
	田野畑村田野畑 野田村野田* 岩手洋野町種市 大槌町小鍬* 盛岡市馬場町*				
	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* 滝沢市鶴飼* 花巻市石鳥谷町* 花巻市大迫総合支所*				
	一関市竹山町* 一関市川崎町* 西和賀町川尻* 西和賀町沢内太田*				
	奥州市前沢*				

発震時	震央地名	北緯	東経	深さ	規模
各地の震度					
2019年07月20日03時00分	宮城県沖	38° 56.1' N	141° 59.0' E	54km	M3.7
岩手県	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* 釜石市中妻町* 住田町世田米* 一関市大東町 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 奥州市胆沢*			
2019年07月20日12時56分	宮城県南部	37° 58.0' N	140° 41.3' E	104km	M3.8
岩手県	震度1	：一関市室根町*			
2019年07月21日10時31分	宮城県沖	38° 20.9' N	142° 15.0' E	31km	M4.2
岩手県	震度1	：一関市千厩町* 一関市室根町* 一関市藤沢町*			
2019年07月25日07時10分	宮城県沖	38° 47.4' N	142° 02.2' E	54km	M3.7
岩手県	震度1	：大船渡市大船渡町 釜石市中妻町* 住田町世田米* 花巻市大迫町 一関市大東町 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町* 一関市藤沢町*			
2019年07月25日14時22分	宮城県沖	38° 48.9' N	141° 48.6' E	65km	M3.7
岩手県	震度1	：大船渡市大船渡町 住田町世田米* 北上市相去町* 一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町* 一関市藤沢町* 平泉町平泉*			
2019年07月28日03時31分	三重県南東沖	33° 09.6' N	137° 23.8' E	393km	M6.6
岩手県	震度2	：普代村銅屋* 盛岡市藪川* 矢巾町南矢幅* 滝沢市鶴飼* 一関市室根町*			
	震度1	：宮古市五月町* 宮古市川井* 宮古市田老* 久慈市川崎町 久慈市枝成沢 山田町八幡町 山田町大沢* 野田村野田* 大船渡市大船渡町 大船渡市猪川町 大船渡市盛町* 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 八幡平市大更 八幡平市田頭* 花巻市大迫町 花巻市石鳥谷町* 北上市柳原町 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* 一関市東山町* 一関市藤沢町* 奥州市水沢大鐘町 奥州市水沢佐倉河* 奥州市江刺* 奥州市前沢* 奥州市衣川*			
2019年07月31日23時25分	宮城県沖	38° 51.9' N	141° 38.1' E	61km	M3.0
岩手県	震度1	：一関市千厩町* 一関市東山町* 一関市室根町*			

(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）、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。

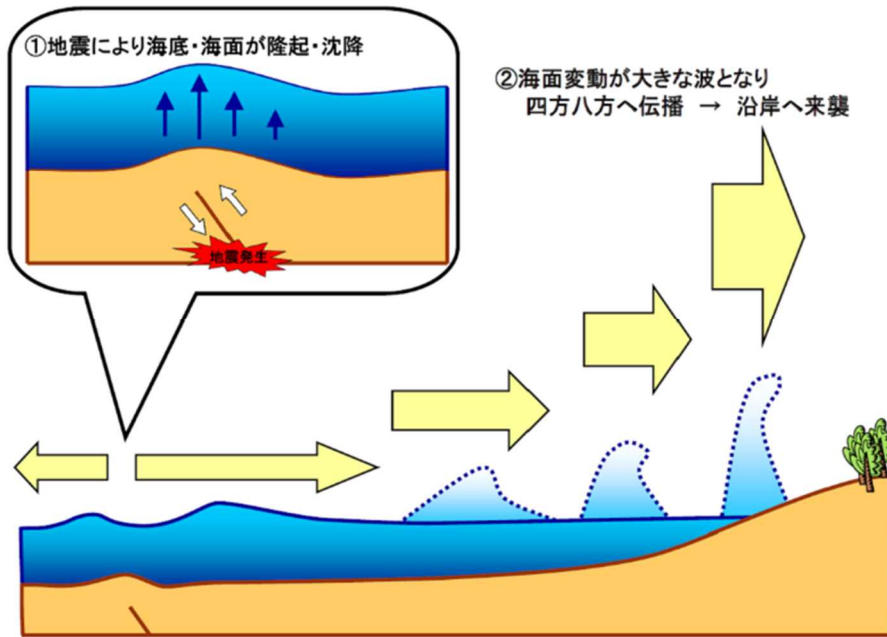
## 津波発生と伝播のしくみ

### 【津波の発生】

海底で大きな地震が発生すると、断層運動により海底が隆起もしくは沈降します。これに伴って海面が変動し、大きな波となって四方八方に伝播するものが津波です。

津波は引き波で始まるとは限りません。

地震を発生させた地下の断層の傾きや方向、津波が発生した場所と海岸との位置関係によっては、潮が引くことなく最初に大きな波が海岸に押し寄せる場合もあります。



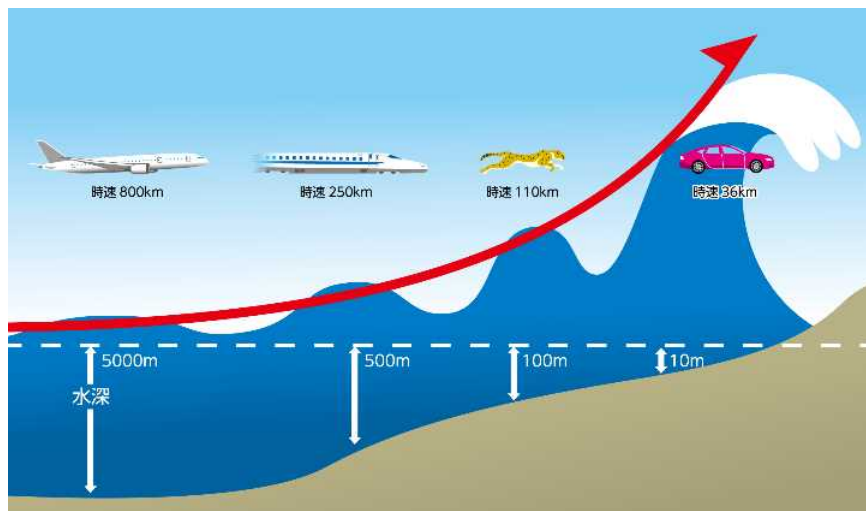
【津波発生の仕組み】

### 【津波の伝わる速さと高さ】

津波は、海が深いほど速く伝わる性質があり、沖合いではジェット機に匹敵する速さで伝わります。逆に、水深が浅くなるほど速度が遅くなるため、津波が陸地に近づくにつれ後から来る波が前の津波に追いつき、波高が高くなります。

津波から命を守る為には、津波が海岸にやってくるのを見てから避難を始めたのでは間に合いません。

海岸付近で地震の揺れを感じたり、津波警報の発表情報をTVやラジオ、インターネット、アラート、緊急速報メール等の多様な伝達手段で入手した場合は、実際に津波が見えていなくても、速やかに避難し、津波警報が解除されるまでは、避難を継続してください。



【津波の伝わる速さと高さ】