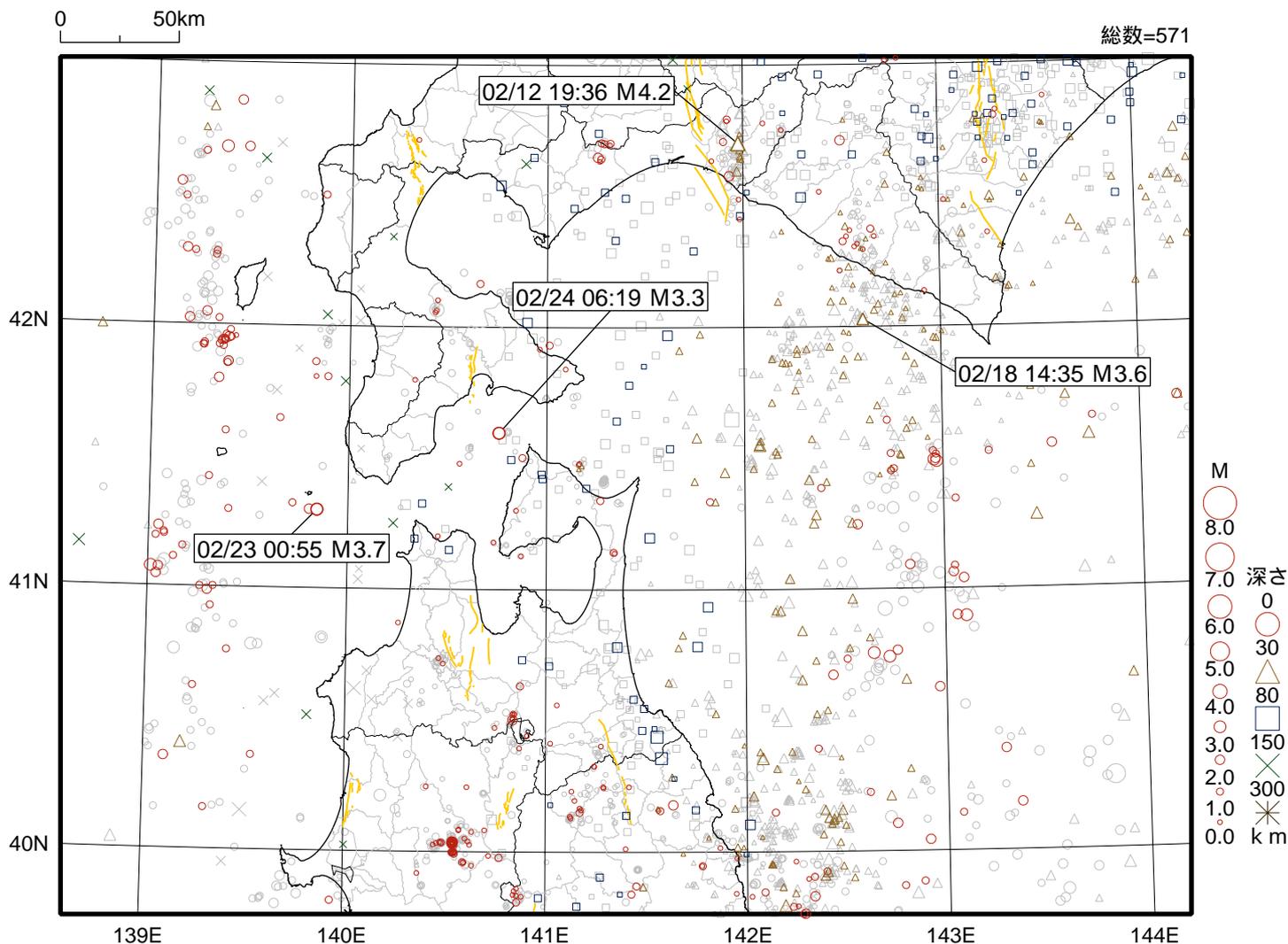


渡島・檜山地方の地震活動図

2020年2月1日～2020年2月29日

震央分布図

函館地方気象台



これは暫定値であり、データは後日変更することがあります。

記号Mはマグニチュードを表します。

図中橙色の線は地震調査研究推進本部による主要活断層を表します。

過去の地震活動と比較するため、前3ヶ月（今期間を含まない）の震央を灰色のシンボルで表します。

地震概況（2020年2月）

この期間、渡島・檜山地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は5回（1月は3回）でした（詳細は「震度1以上を観測した地震の表」参照）。

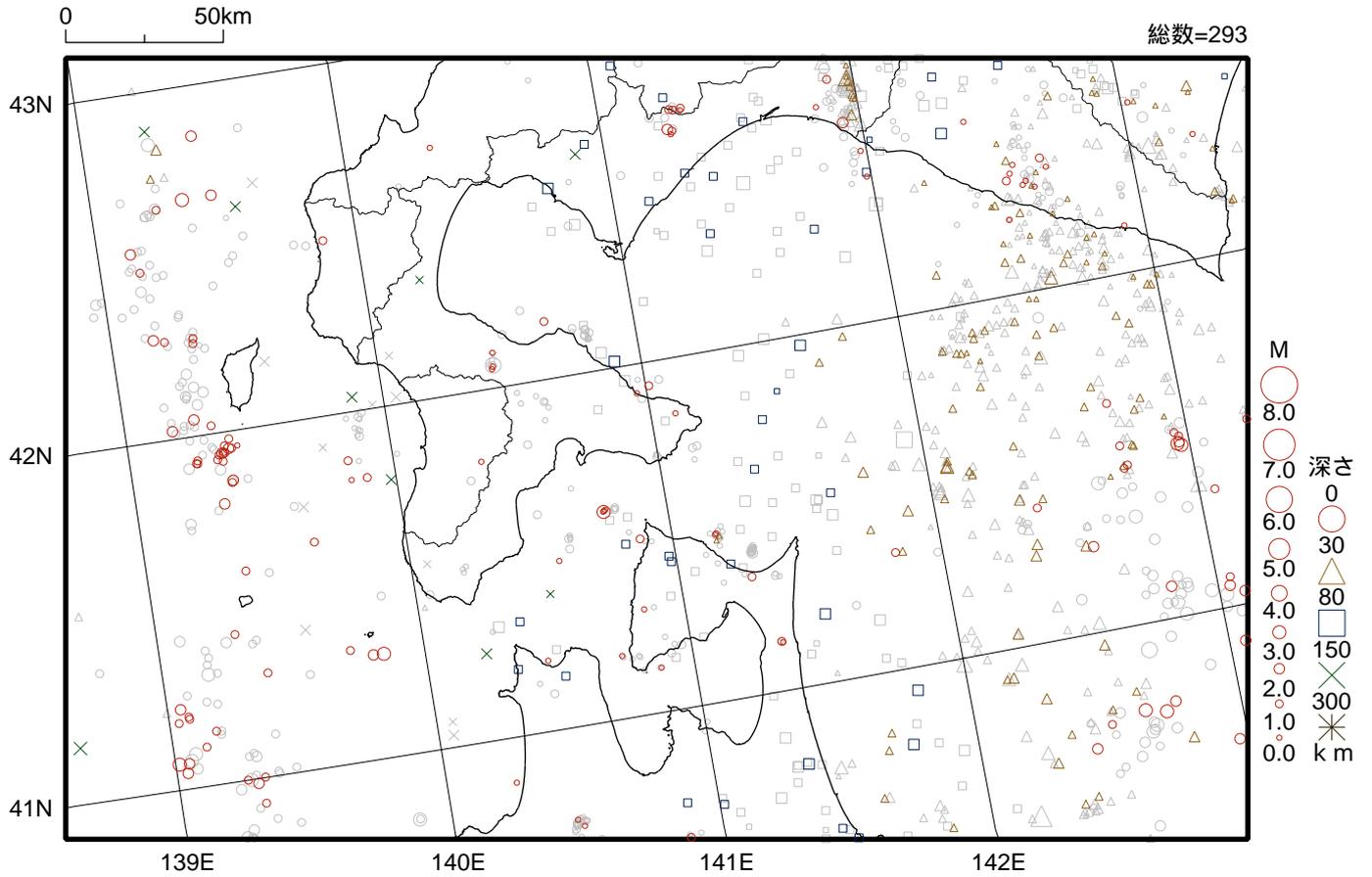
13日19時33分、択捉島南東沖の地震（M7.2、深さ155km、震央分布図の範囲外）により、函館市泊町、函館市新浜町で震度3を観測したほか、渡島地方で震度2～1を観測しました。

24日06時19分、津軽海峡の地震（M3.3、深さ11km）により、函館市泊町で震度2、函館市大森町、函館市川汲町で震度1を観測しました。

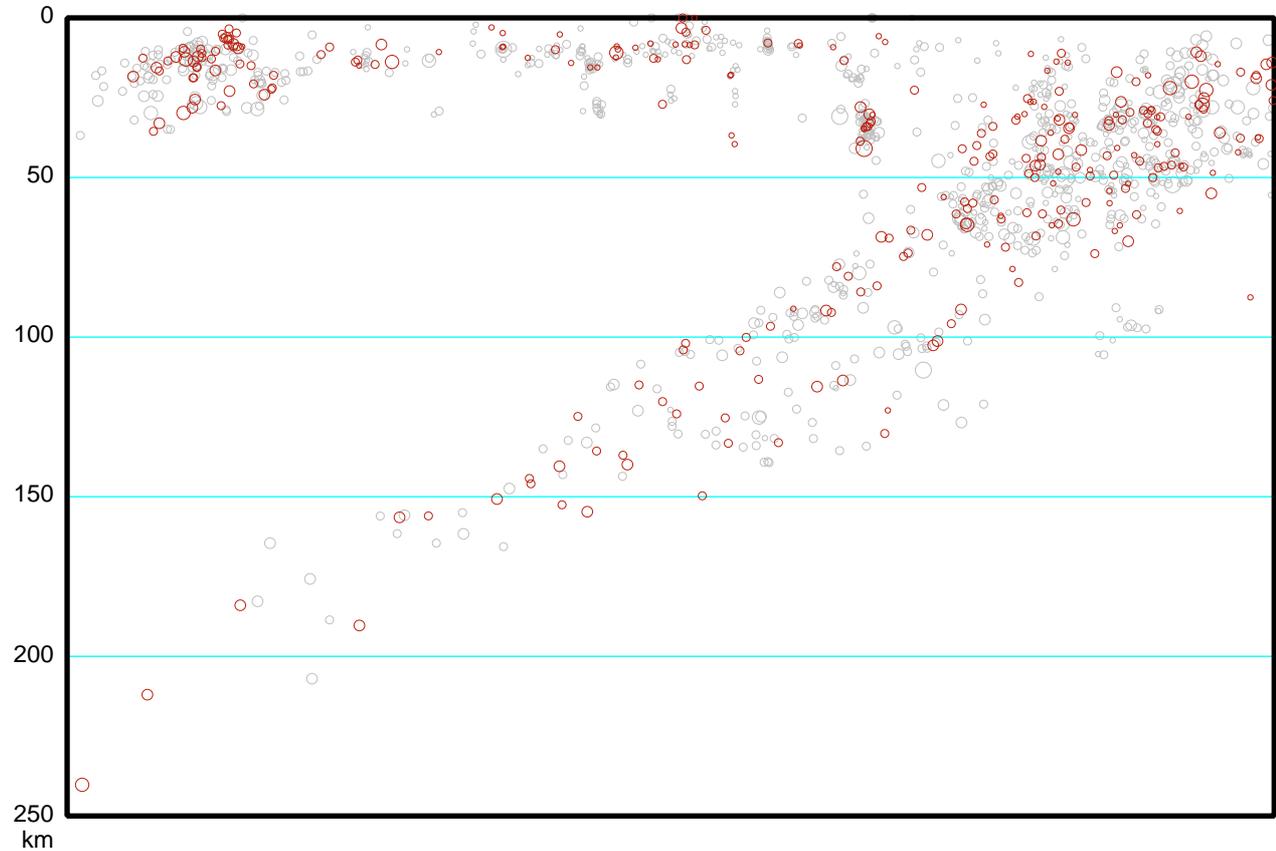
この活動図は、函館地方気象台のホームページに掲載しておりますのでご利用ください。
ホームページのアドレスは、「<https://www.jma-net.go.jp/hakodate-c/>」です。

2020年2月1日 ~ 2020年2月29日

震央分布図



断面図



これは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
記号Mはマグニチュードを表します。
過去の地震活動と比較するため、前3ヶ月（今期間を含まない）の震央を灰色のシンボルで表します。

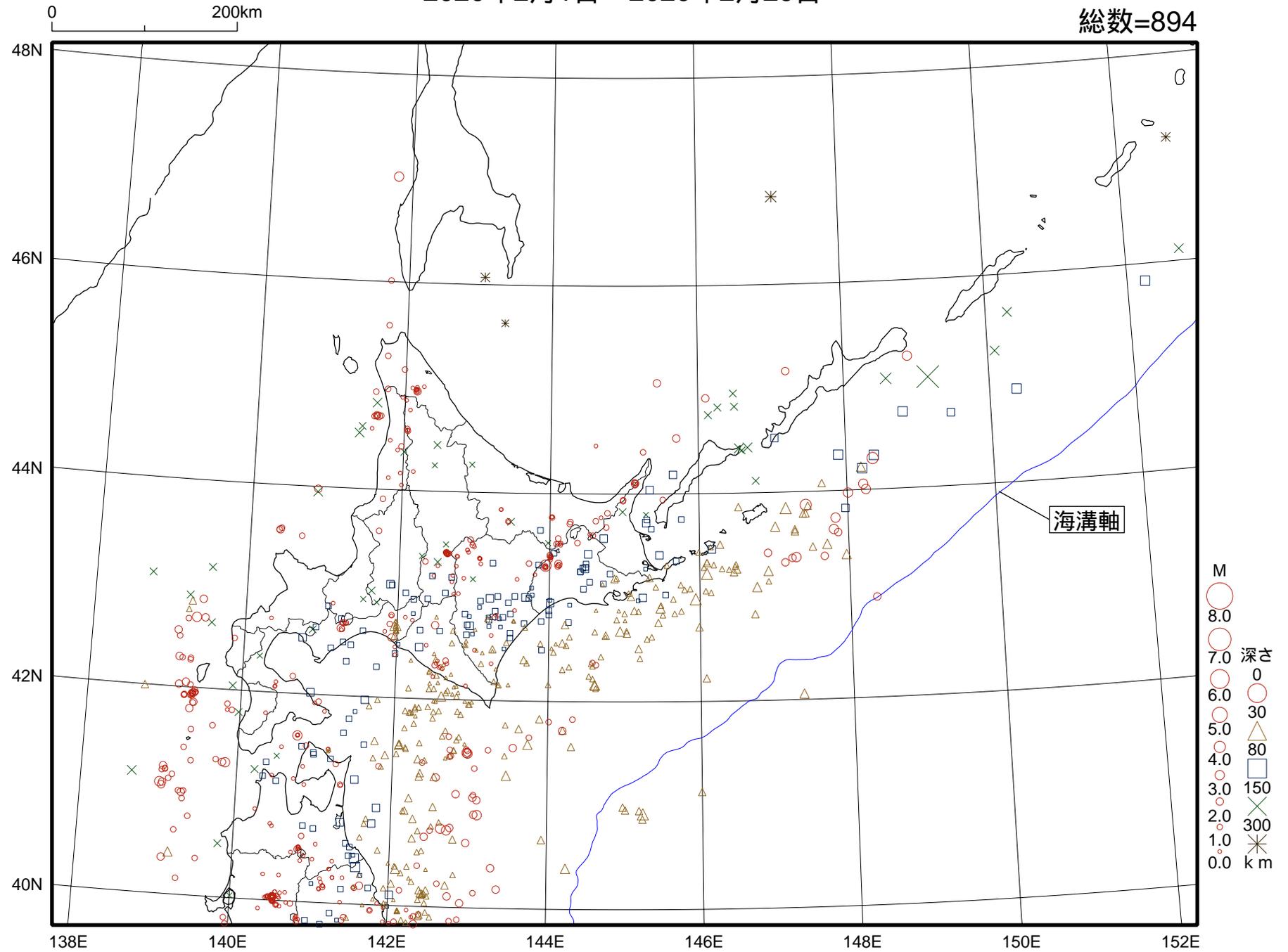
北海道の地震活動図

2020年2月1日 ~ 2020年2月29日

札幌管区気象台

震央分布図

総数=894



震度 1 以上を観測した地震の表 (2020年2月)

年 月 日 地方	時 分 震度	震央地名 震度観測点名	北緯 (N)	東経 (E)	深さ (k m)	規模 (M)
2020年 2月12日 渡島地方	19時36分 震度 1	胆振地方中東部 函館市新浜町 * (08)	42 ° 42.0 N	141 ° 58.5 E	41 k m	M4.2
2020年 2月13日 渡島地方	19時33分 震度 3 震度 2 震度 1	択捉島南東沖 函館市泊町 * (30) 函館市新浜町 * (34) 函館市尾札部町 (17) 函館市川汲町 * (22) 函館市日ノ浜町 * (18) 鹿部町宮浜 * (17) 福島町福島 * (15) 木古内町木古内 * (15) 長万部町平里 * (06) 函館市美原 (13) 函館市大森町 * (14) 七飯町桜町 (12) 七飯町本町 * (11) 渡島森町御幸町 (11) 渡島森町上台町 * (10) 渡島森町砂原 * (14) 渡島北斗市中央 * (12) 知内町重内 * (12)	45 ° 03.3 N	149 ° 09.7 E	155 k m	M7.2
2020年 2月18日 渡島地方	14時35分 震度 1	浦河沖 函館市川汲町 * (05)	42 ° 01.7 N	142 ° 36.3 E	63 k m	M3.6
2020年 2月23日 渡島地方	00時55分 震度 1	青森県西方沖 渡島松前町福山 (08) 福島町福島 * (13)	41 ° 17.9 N	139 ° 50.6 E	14 k m	M3.7
2020年 2月24日 渡島地方	06時19分 震度 2 震度 1	津軽海峡 函館市泊町 * (19) 函館市大森町 * (10) 函館市川汲町 * (05)	41 ° 35.8 N	140 ° 45.4 E	11 k m	M3.3

各地の震度は、渡島・檜山地方のみを掲載しています。

* のついている地点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震度観測点です。

地震概況ではセントロイドの深さで表現した地震が含まれている場合があります。

震源の緯度、経度、深さ、規模は暫定値であり、データは後日変更することがあります。

()内の数値は0.1単位の詳細な震度(計測震度)の小数点を省略して表しています。

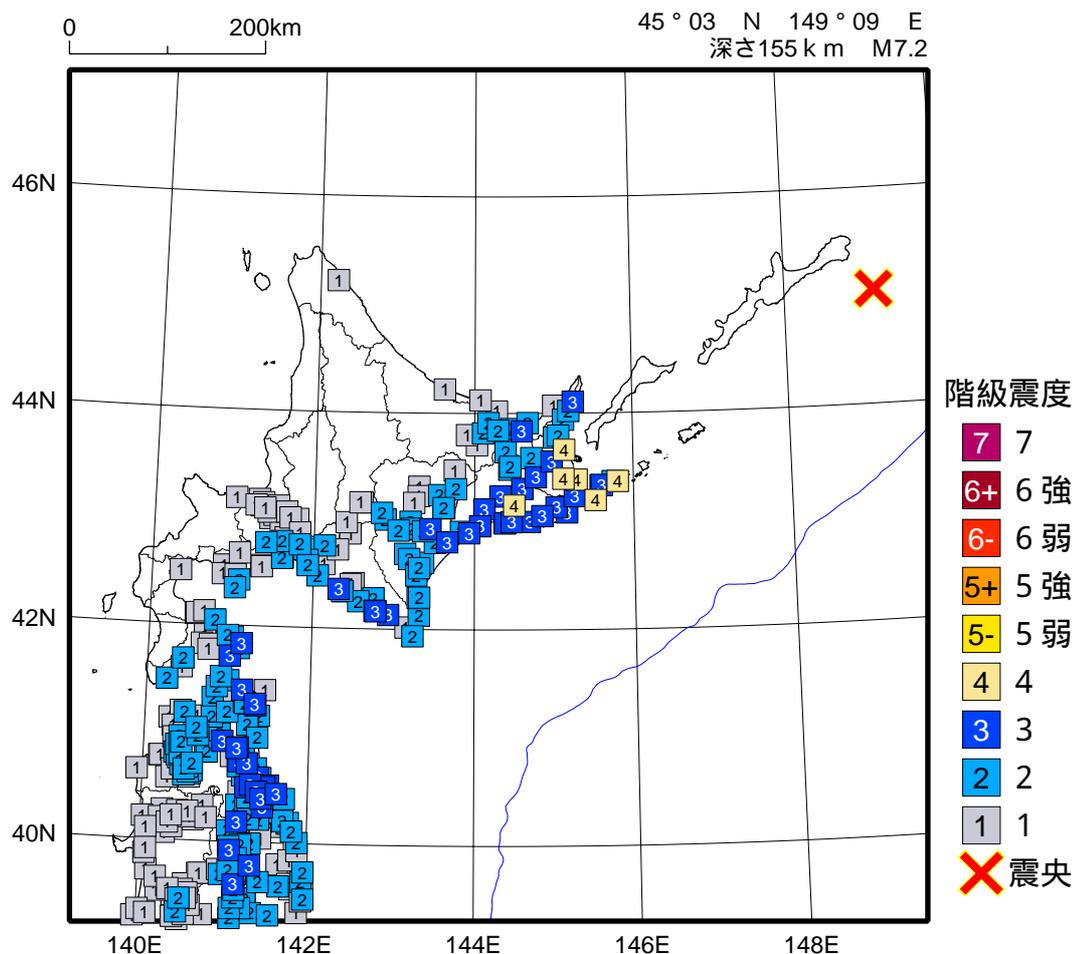
計測震度と震度階級の対応は下表のとおりになっています。

計測震度と震度階級の関係

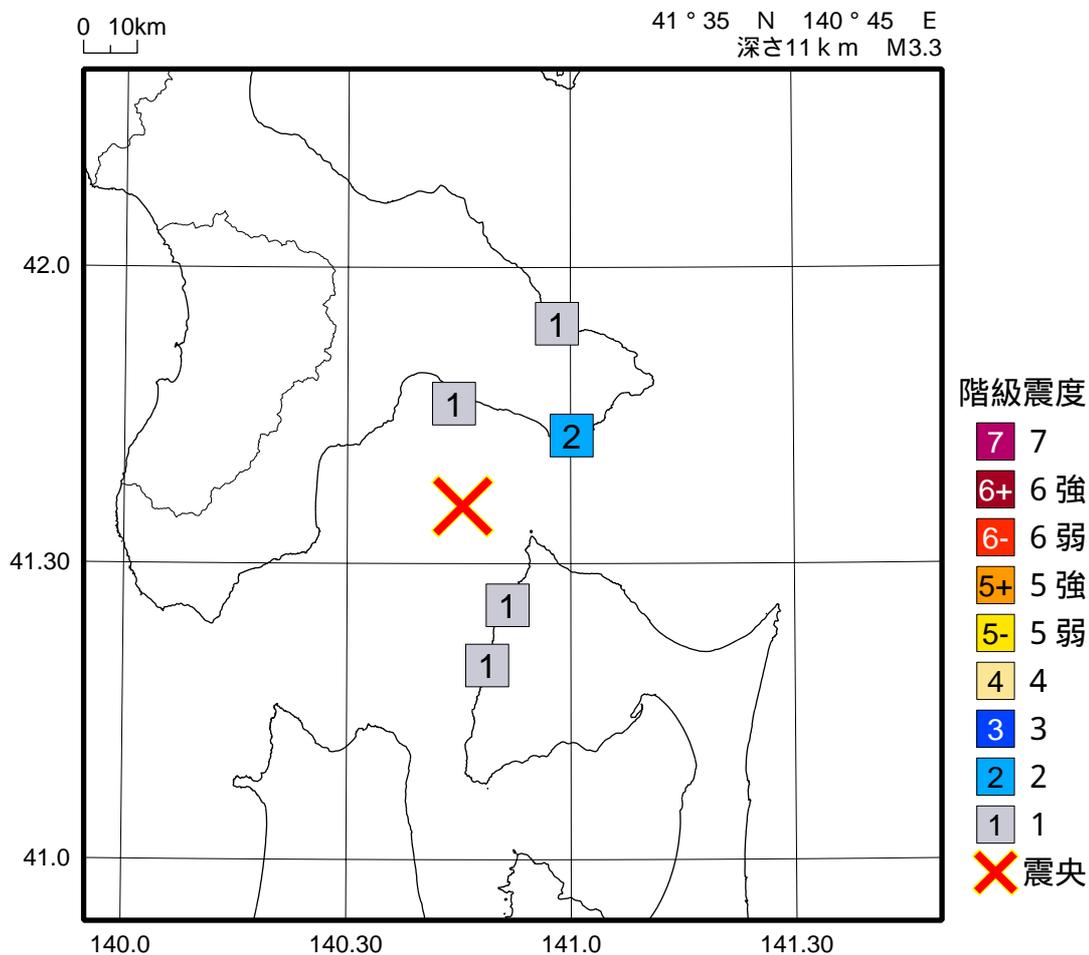
計測震度	~0.4	0.5~1.4	1.5~2.4	2.5~3.4	3.5~4.4	4.5~4.9	5.0~5.4	5.5~5.9	6.0~6.4	6.5~
震度階級	0	1	2	3	4	5弱	5強	6弱	6強	7

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)、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ます。

2020年 2月13日19時33分 択捉島南東沖の地震の震度分布図



2020年 2月24日06時19分 津軽海峡の地震の震度分布図



【防災メモ】

～ 陸域の浅い地震 ～

日本列島周辺では、複数のプレートがぶつかりあっており、岩盤の中に大きなひずみが蓄えられています。そのため、陸と海のプレート境界や海のプレート内のほか、陸のプレート内の浅い所（深さ約20kmより浅い所）でも多くの地震が発生します。これを「陸域の浅い地震」と呼びます。

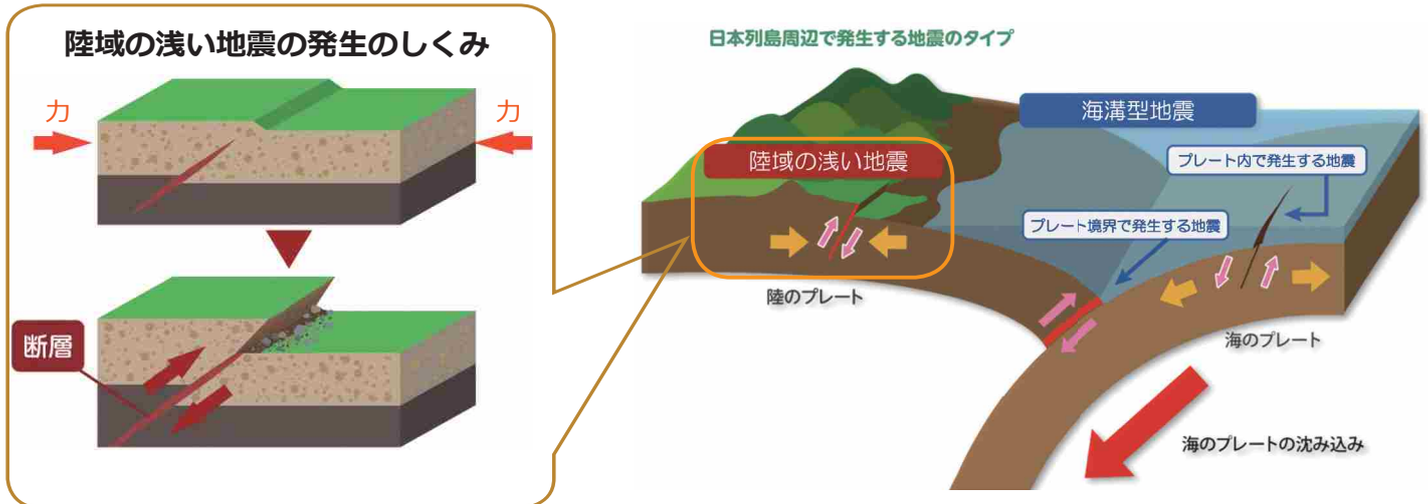


図1：陸域の浅い地震の発生の仕組み

過去に繰り返し地震を起こし、将来も地震を起こすと考えられている断層は「活断層」と呼ばれています。規模の大きい地震が発生する可能性がある主要な活断層については、政府の地震調査研究推進本部によって、将来の地震発生予測や規模の長期評価が行われています。

(https://www.jishin.go.jp/evaluation/long_term_evaluation/major_active_fault/)

陸域の浅い地震は、現在確認されている活断層だけで起こるとは限りません。断層のずれが地表に現れていなかったり、地表に現れていたが浸食や土壌の堆積により、その痕跡が不明瞭になった等の理由で確認されていない断層が多数存在すると言われていています。北海道地方でも活断層が確認されていない場所で被害を伴う地震が数多く発生しています。陸域の浅い地震は日本中のどこで発生しても不思議ではありません。

また、陸域の浅い地震は海域の地震と比べて、震源と居住地との距離が近いため被害が大きくなりやすいという特徴があります。

震源に近い地域では緊急地震速報が間に合わず、発表前に強い揺れに見舞われることもあります。

これらのことから、陸域の浅い地震に対しては日頃からの備えが重要です。

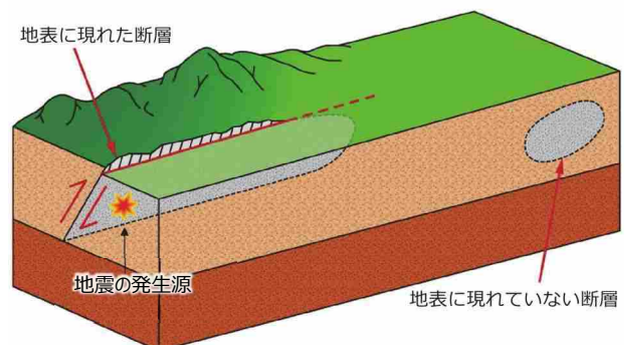


図2：地表に現れていない断層

(図1、2はリーフレット「活断層の地震に備える」(文部科学省・気象庁)より)

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/katsudansou/katsudansou_hokkaido.pdf)