

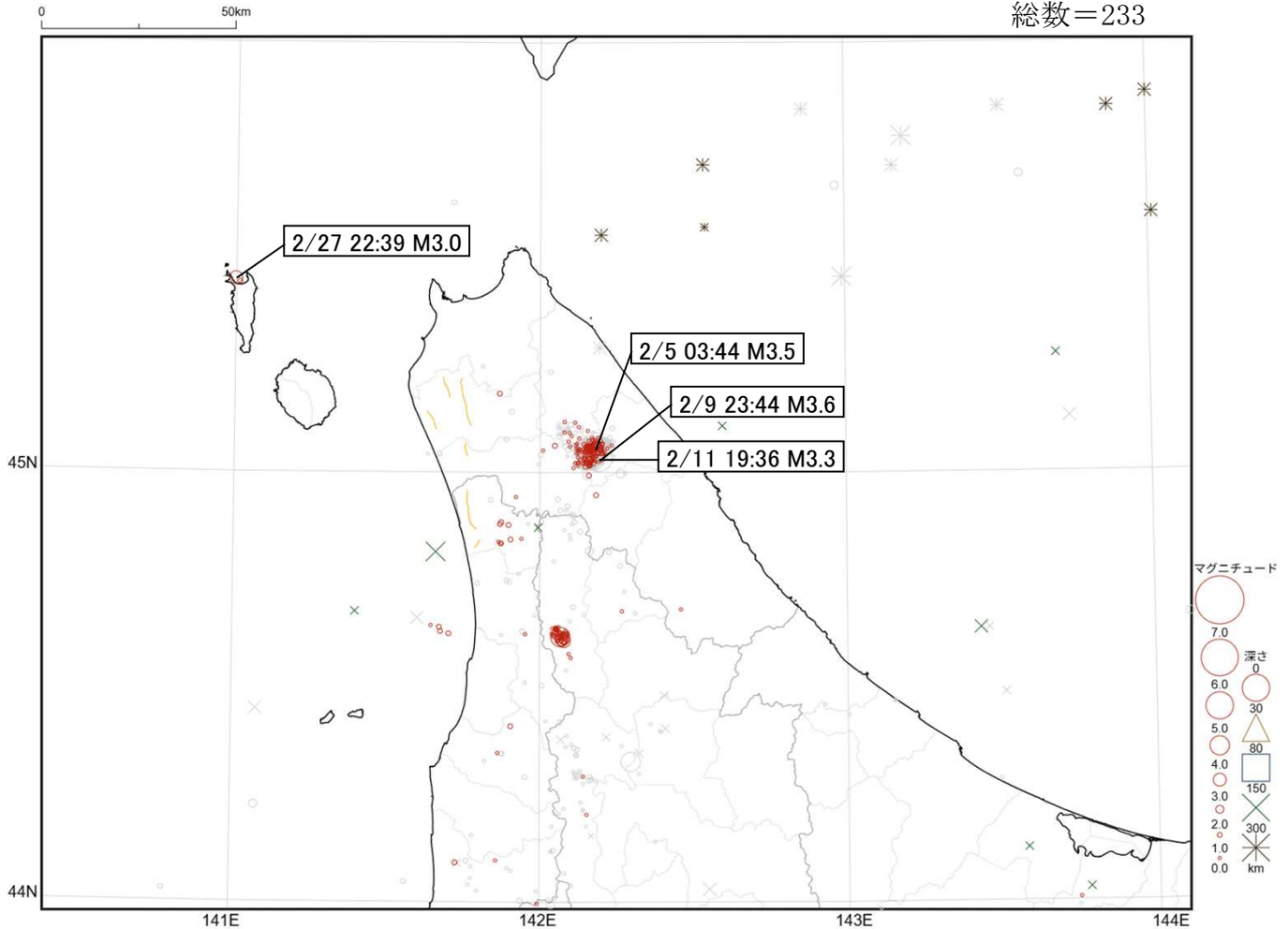
宗谷地方の地震活動図

2026年2月

稚内地方気象台

震央分布図

総数=233



- ・ 図中橙色の線は、地震調査研究推進本部が地震発生可能性の長期的な確率評価を行った主要活断層を表します。
- ・ 過去の地震と比較するため、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。
- ・ 本資料中の地図の作成にあたっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図25000（行政界・海岸線）』を使用しています（承認番号平29情使、第798号）。

地震概況（2026年2月）

この期間、宗谷地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は4回（1月は42回）でした（「震度1以上を観測した地震の表」参照）。

5日03時44分、宗谷地方北部の地震（M3.5、ごく浅い）により、浜頓別町、中頓別町で震度2、稚内市、猿払村、枝幸町で震度1を観測しました。

9日23時44分、宗谷地方南部の地震（M3.6、ごく浅い）により、浜頓別町で震度2、猿払村、中頓別町、枝幸町で震度1を観測しました。

11日19時36分、宗谷地方南部の地震（M3.3、ごく浅い）により、猿払村、浜頓別町、中頓別町で震度1を観測しました。

27日22時39分、北海道北西沖の地震（M3.0、深さ13km）により、礼文町で震度2を観測しました。

この活動図は、稚内地方気象台のホームページに掲載しています。

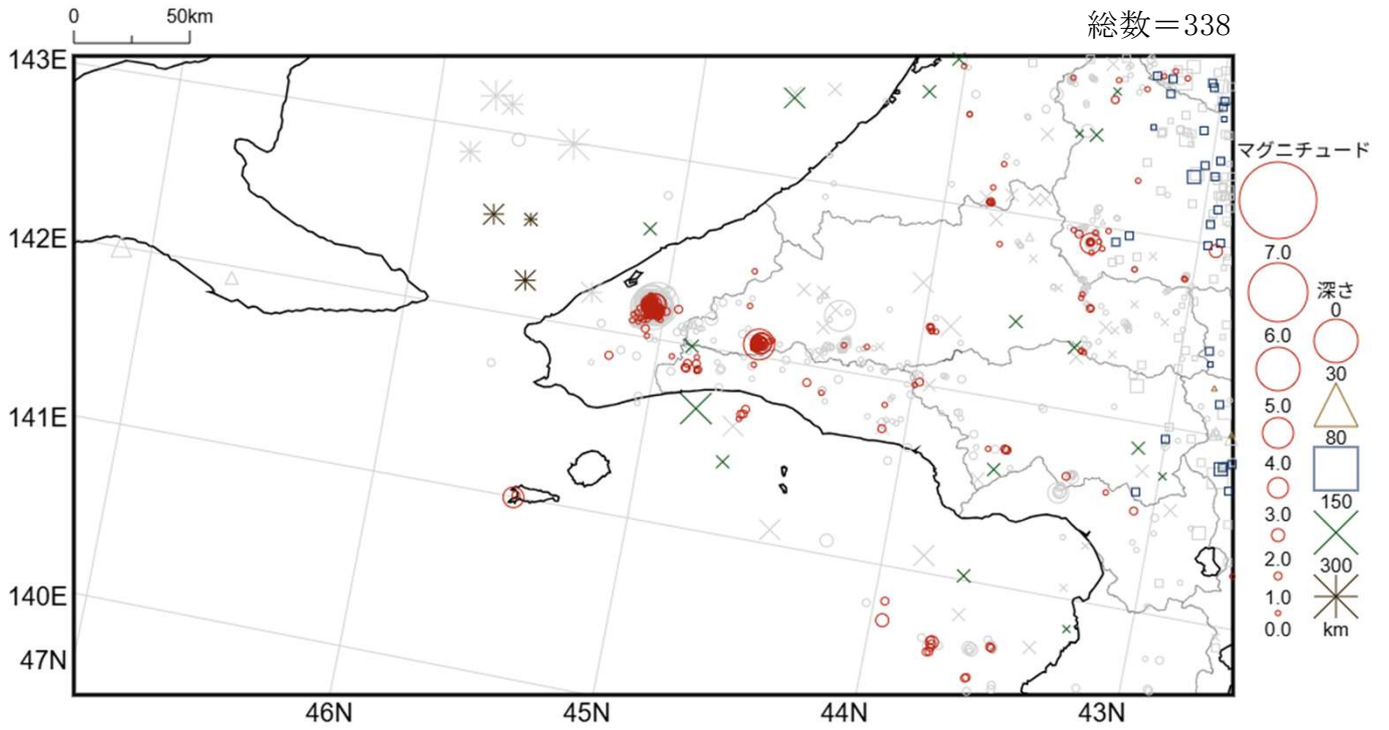
<https://www.data.jma.go.jp/wakkanai/jisin/katsu.html>

この資料に関する問い合わせ先 稚内地方気象台 TEL 0162-23-2679

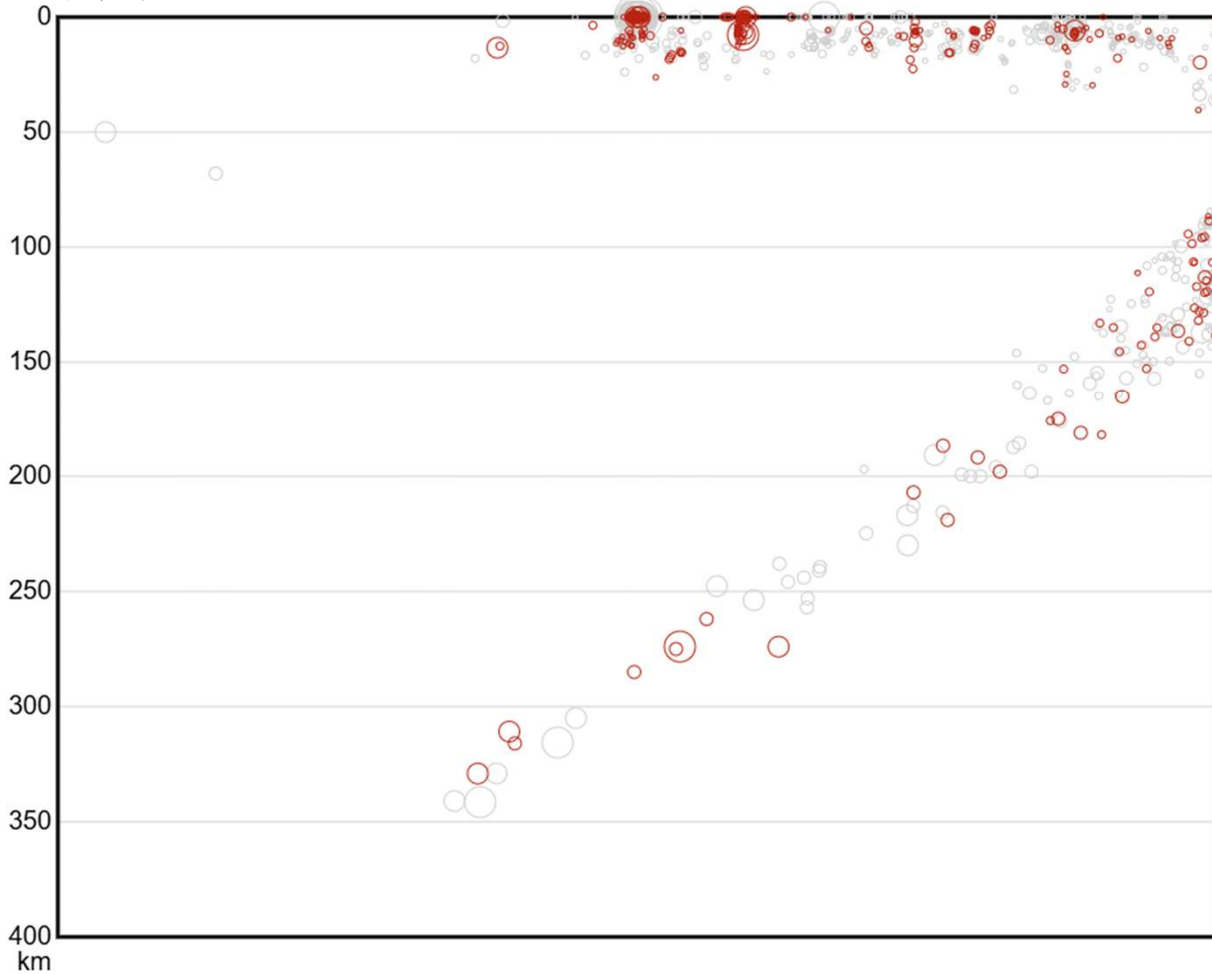
2026年2月

震央分布図

総数=338



断面図

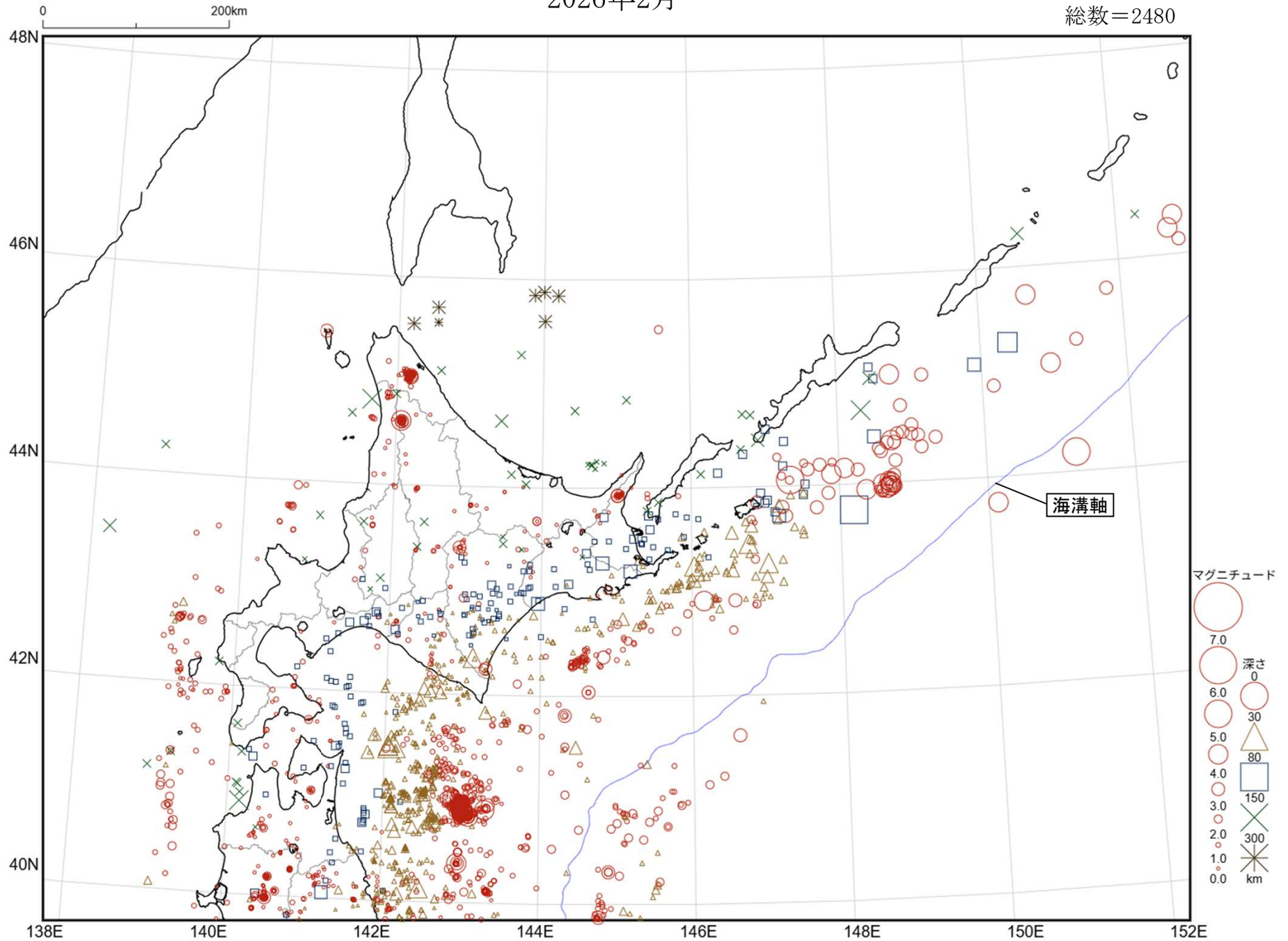


北海道の地震活動図

震央分布図

2026年2月

総数=2480



宗谷地方で震度1以上を観測した地震の表 (2026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 (km)	規模 (M)
1	2026年 2月 5日 宗谷地方	03時44分 震度2 震度1	宗谷地方北部 浜頓別町クッチャロ*(15) 中頓別町中頓別*(17) 稚内市沼川*(06) 猿払村浅茅野*(12) 宗谷枝幸町栄町*(08) 宗谷枝幸町歌登東町*(09)	45° 03.3' N	142° 10.9' E	0 km	M3.5
2	2026年 2月 9日 宗谷地方	23時44分 震度2 震度1	宗谷地方南部 浜頓別町クッチャロ*(15) 猿払村浅茅野*(14) 中頓別町中頓別*(13) 宗谷枝幸町栄町*(10)	45° 02.2' N	142° 11.3' E	0 km	M3.6
3	2026年 2月 11日 宗谷地方	19時36分 震度1	宗谷地方南部 猿払村浅茅野*(08) 浜頓別町クッチャロ*(07) 中頓別町中頓別*(11)	45° 02.5' N	142° 11.4' E	0 km	M3.3
4	2026年 2月 27日 宗谷地方	22時39分 震度2 震度1	北海道北西沖 礼文町上泊埼(15) 礼文町香深*(08) 礼文町船泊*(12)	45° 26.9' N	140° 59.8' E	13 km	M3.0

*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。
()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。

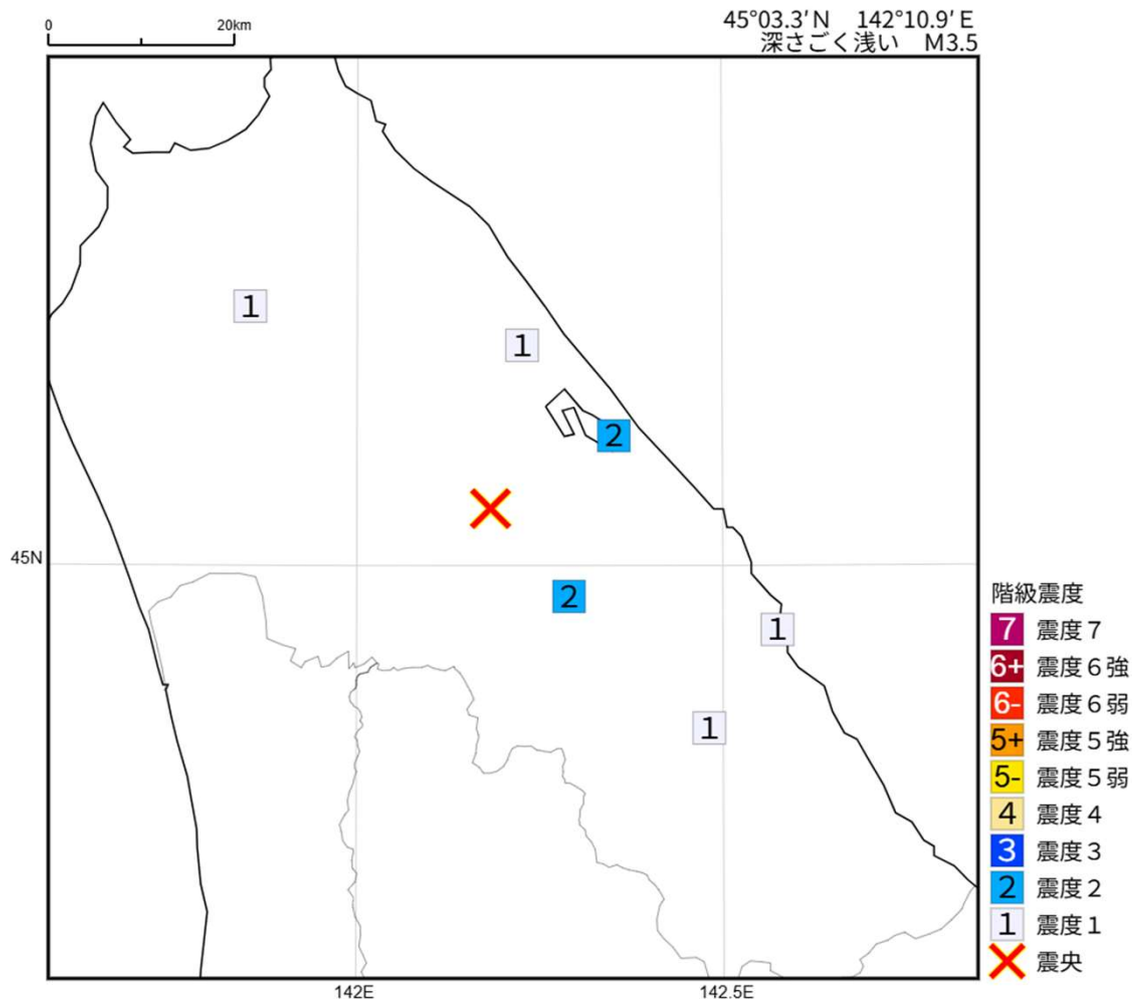
計測震度と震度階級の関係

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

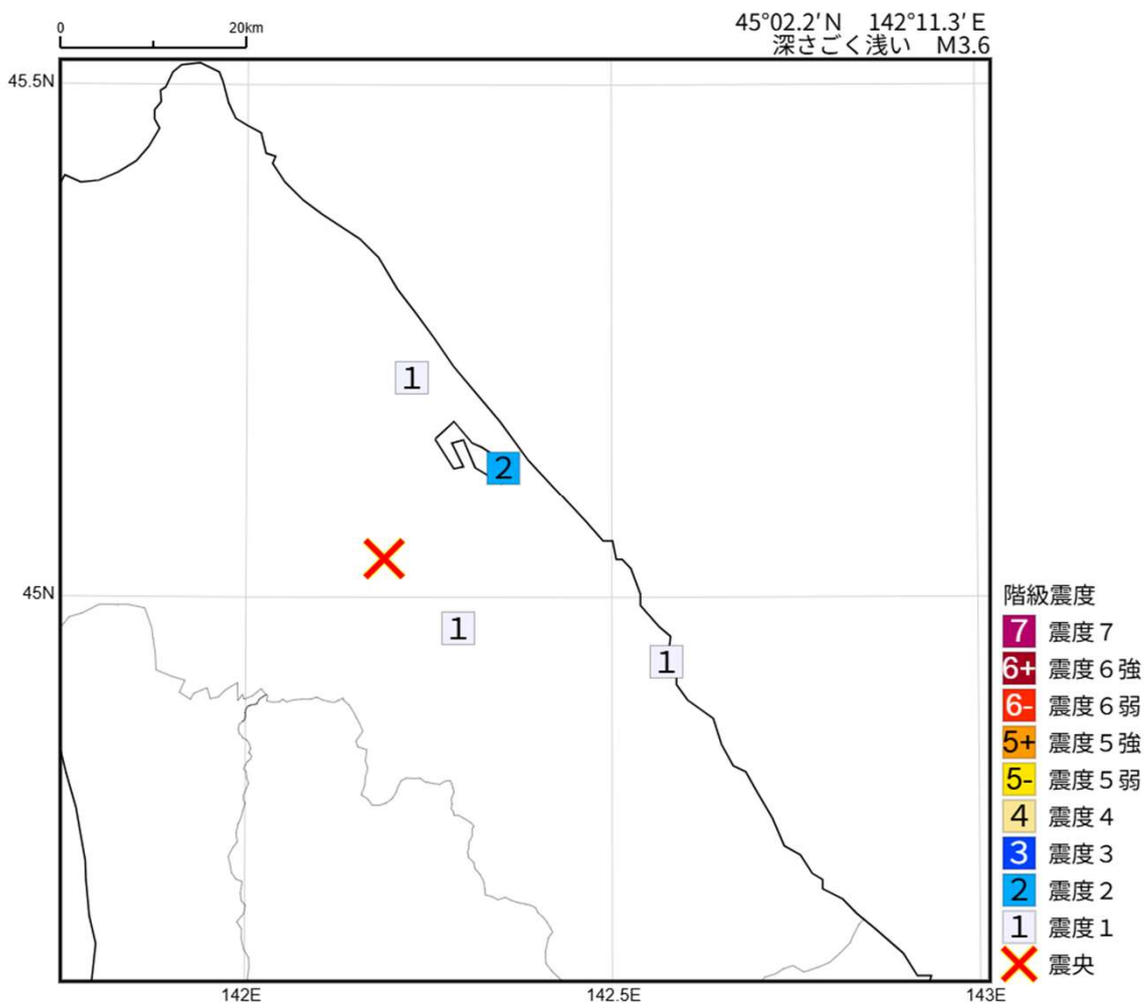
本資料の利用にあたって

- ・本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、データは後日変更することがあります。
- ・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)、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。

2026年 2月 5日 03時44分 宗谷地方北部の地震の震度分布図

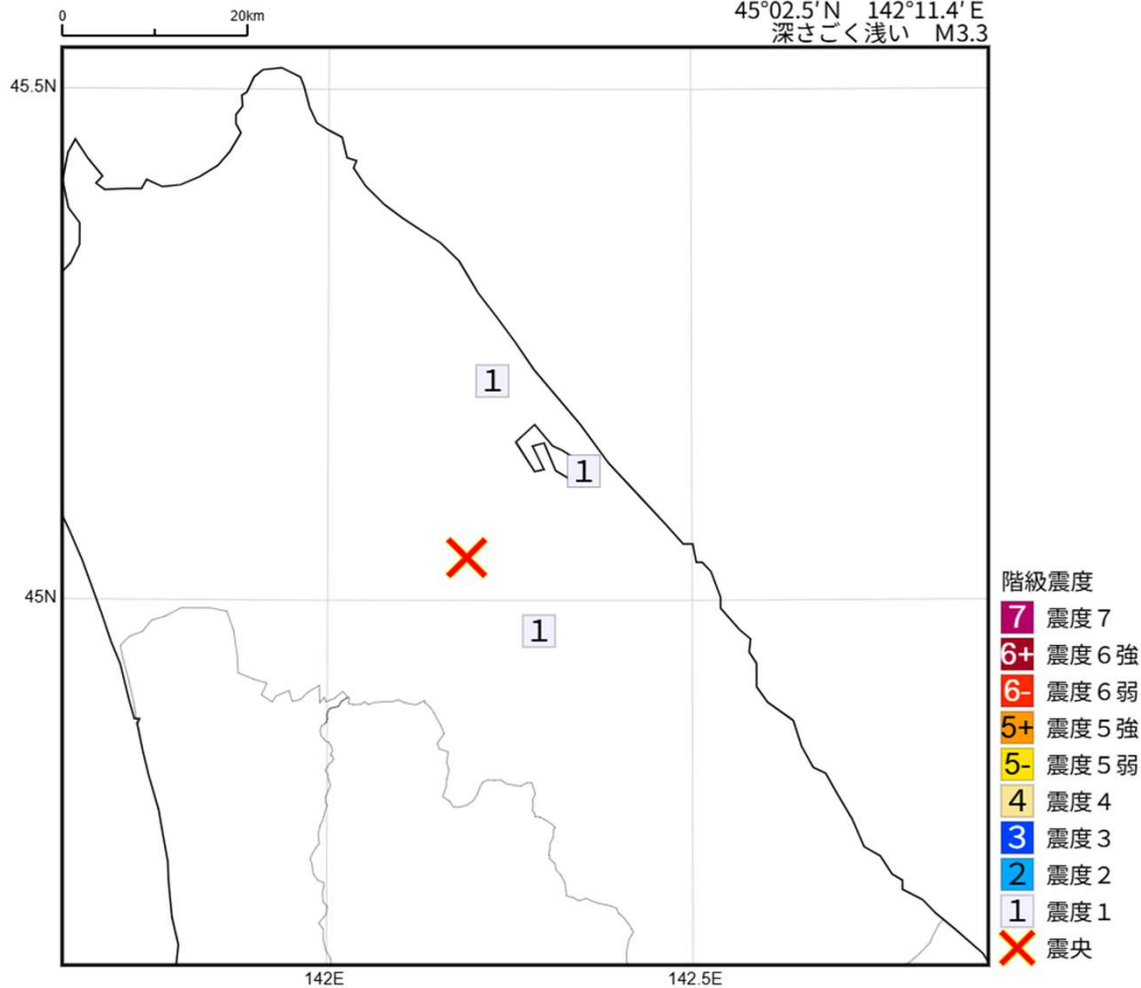


2026年 2月 9日 23時44分 宗谷地方南部の地震の震度分布図



2026年2月11日 19時36分 宗谷地方南部の地震の震度分布図

45°02.5'N 142°11.4' E
深さごく浅い M3.3



2026年2月27日 22時39分 北海道北西沖の地震の震度分布図

45°26.9'N 140°59.8' E
深さ13 km M3.0

