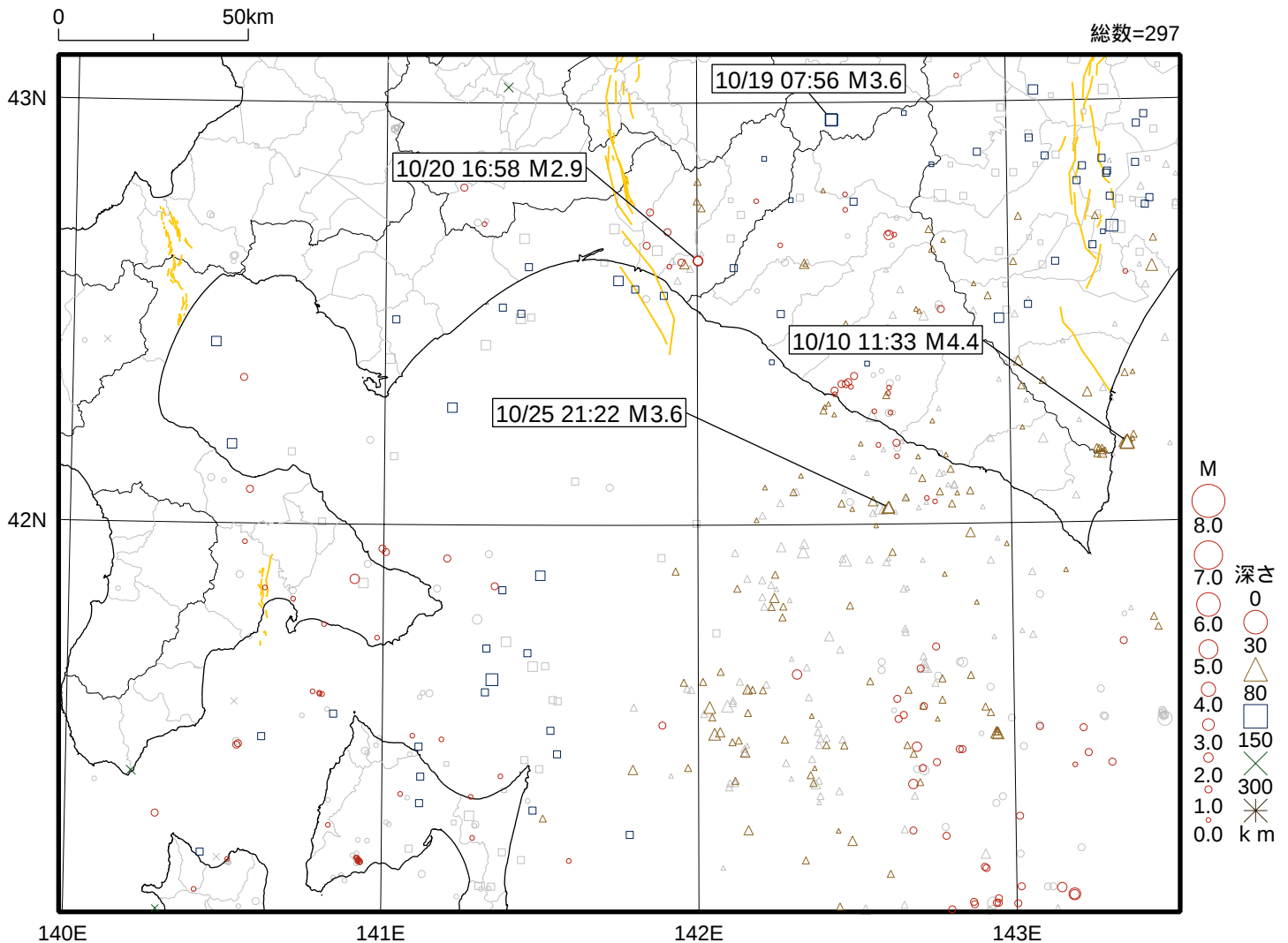


胆振・日高地方の地震活動図

2024年10月1日～2024年10月31日

震央分布図

室蘭地方気象台



地震概況（2024年10月）

この期間、胆振・日高地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は6回（9月は7回）でした（「胆振・日高地方で震度1以上を観測した地震の表」参照）。

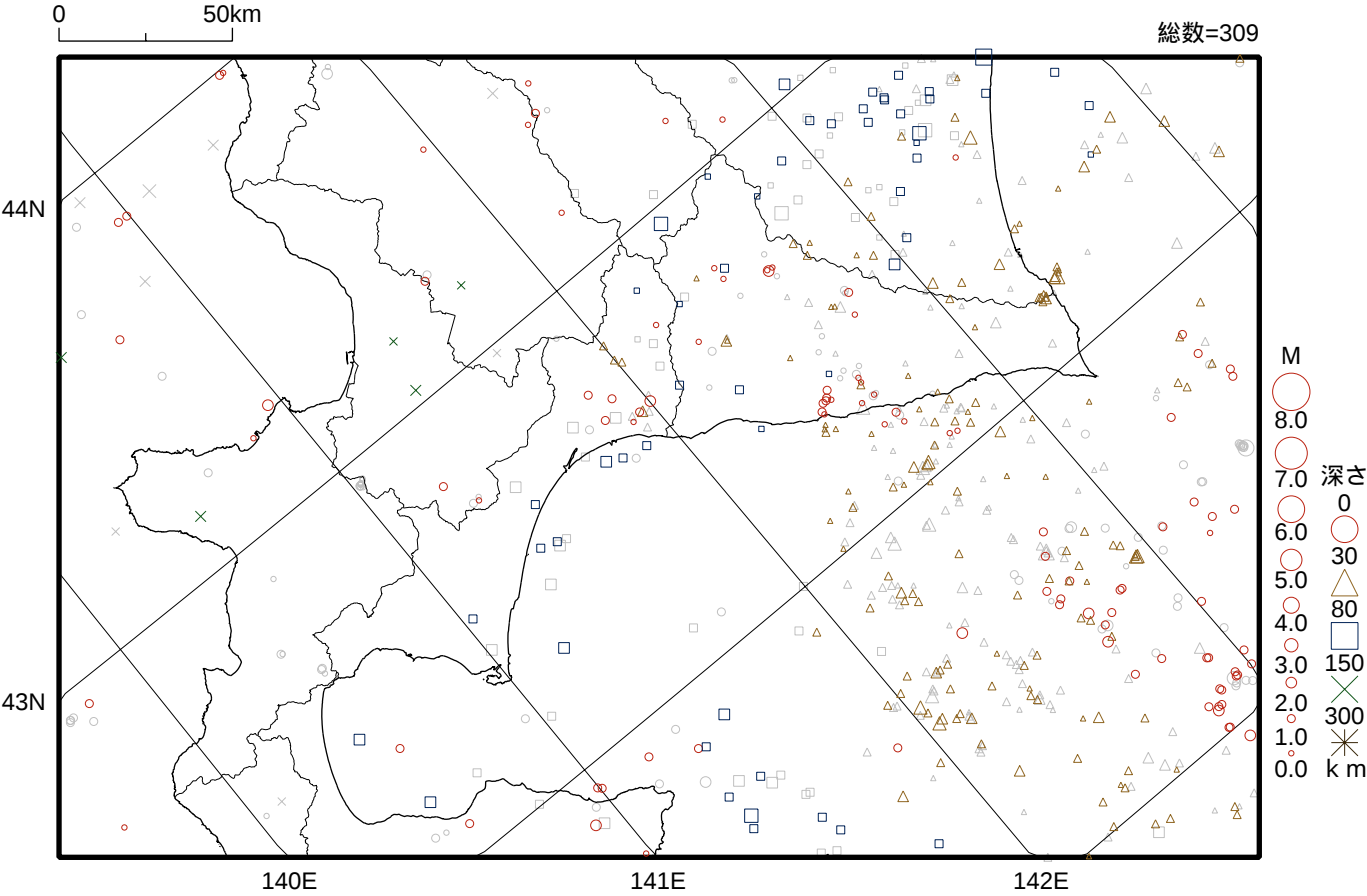
10日11時33分、十勝沖の地震（M4.4、深さ41km）により、浦河町、様似町、えりも町で震度1を観測しました。

19日07時56分、上川地方南部の地震（M3.6、深さ112km）により、厚真町、安平町、むかわ町で震度1を観測しました。

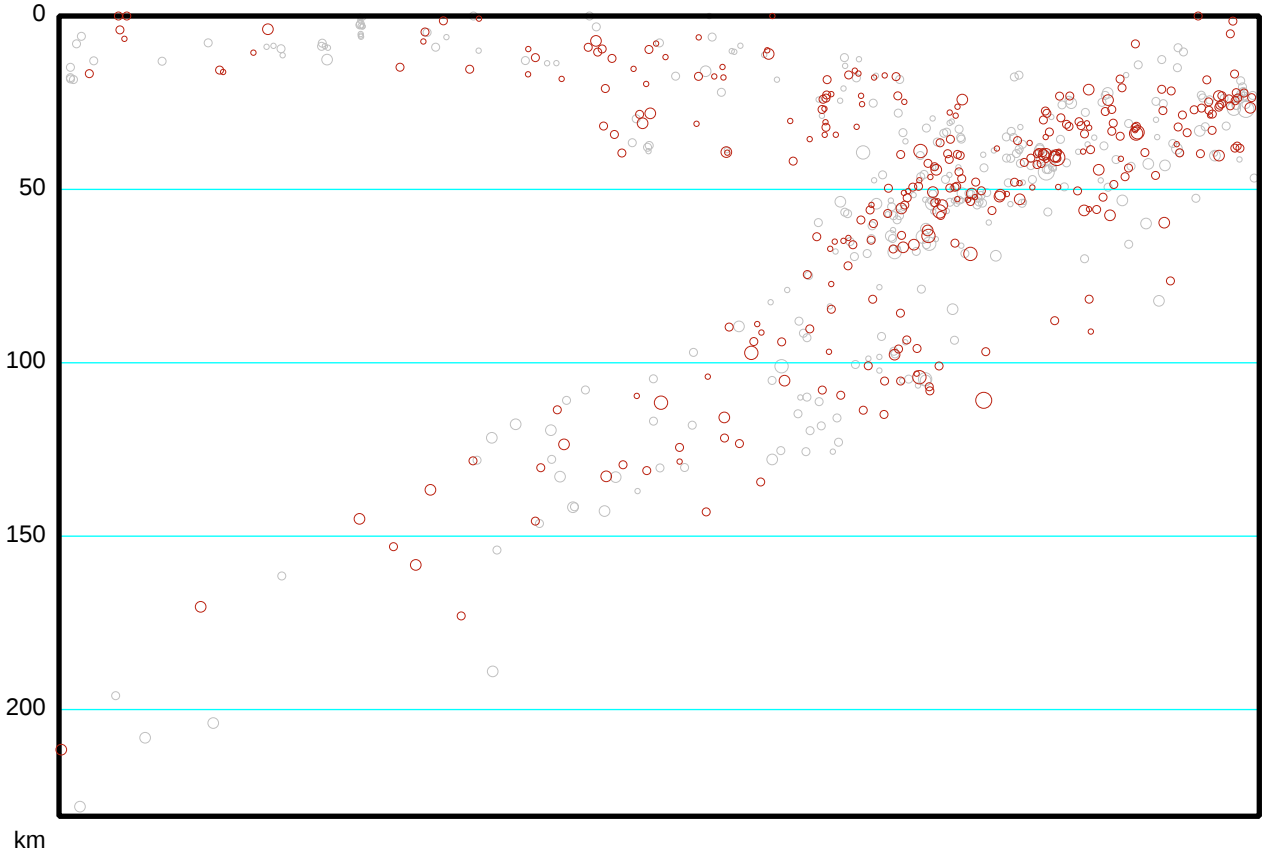
21日23時11分、十勝地方中部の地震（M4.3、深さ111km、震央分布図の範囲外）により、えりも町で震度2を観測したほか、新ひだか町、浦河町、様似町で震度1を観測しました。

震央分布図

2024年10月1日 ~ 2024年10月31日



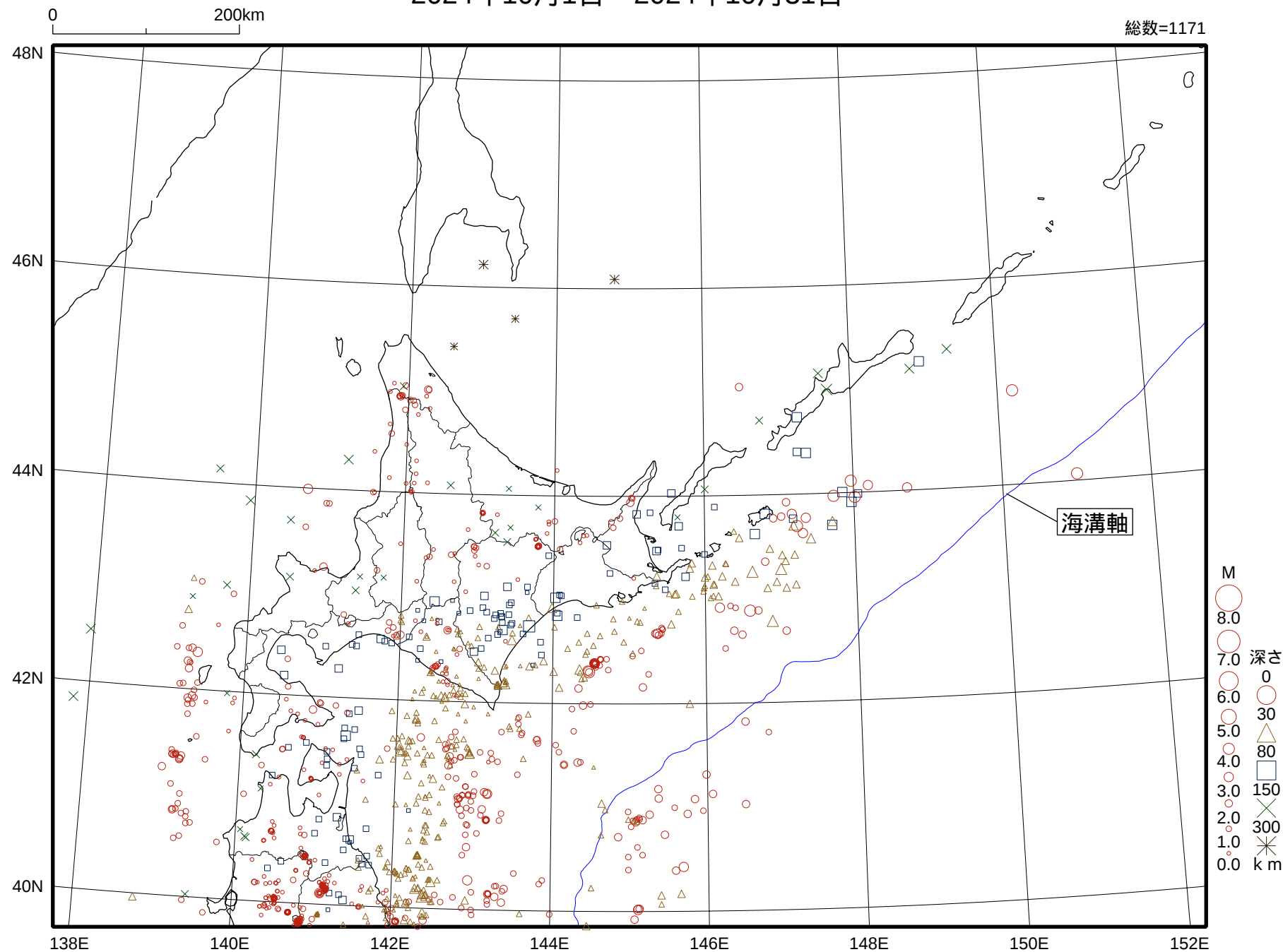
断面図



震央分布図

北海道の地震活動図 2024年10月1日 ~ 2024年10月31日

総数=1171



胆振・日高地方で震度 1 以上を観測した地震の表（2024年10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）
2024年10月10日 日高地方	11時33分 震度 1	十勝沖 浦河町野深(07) 浦河町潮見(14) 浦河町築地*(14) 様似町栄町*(10) えりも町目黒*(09)	42°11.2' N	143°22.3' E	41 km	M4.4
2024年10月18日 日高地方	13時38分 震度 1	岩手県沖 様似町栄町*(06)	40°07.9' N	142°24.7' E	40 km	M5.4
2024年10月19日 胆振地方	07時56分 震度 1	上川地方南部 厚真町鹿沼(07) 安平町追分柏が丘*(06) むかわ町穂別*(07)	42°57.5' N	142°26.1' E	112 km	M3.6
2024年10月20日 胆振地方	16時58分 震度 1	胆振地方中東部 厚真町鹿沼(09) 安平町追分柏が丘*(08)	42°37.5' N	142°00.1' E	28 km	M2.9
2024年10月21日 日高地方	23時11分 震度 2 震度 1	十勝地方中部 えりも町目黒*(17) 新ひだか町静内山手町(08) 新ひだか町三石旭町*(09) 浦河町野深(07) 浦河町潮見(10) 浦河町築地*(12) 様似町栄町*(09) えりも町えりも岬*(06)	42°44.3' N	143°41.0' E	111 km	M4.3
2024年10月25日 日高地方	21時22分 震度 1	浦河沖 新ひだか町静内山手町(06) 新ひだか町三石旭町*(07)	42°02.3' N	142°36.5' E	63 km	M3.6

* 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

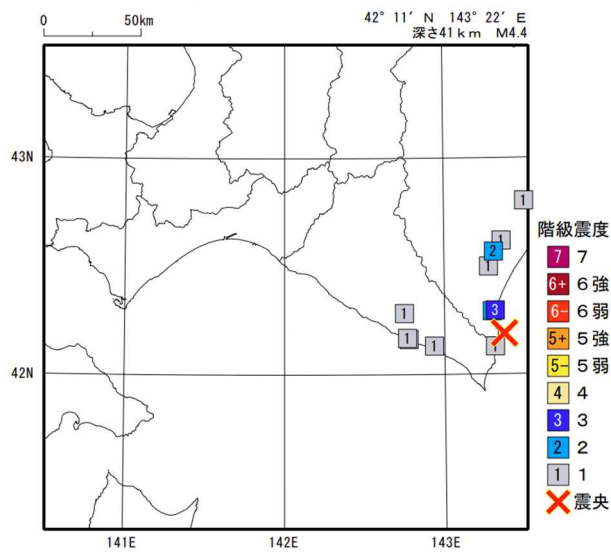
計測震度	~ 0.4	0.5 ~ 1.4	1.5 ~ 2.4	2.5 ~ 3.4	3.5 ~ 4.4	4.5 ~ 4.9	5.0 ~ 5.4	5.5 ~ 5.9	6.0 ~ 6.4	6.5 ~
震度階級	0	1	2	3	4	5 弱	5 強	6 弱	6 強	7

胆振・日高地方の震度観測点配置図

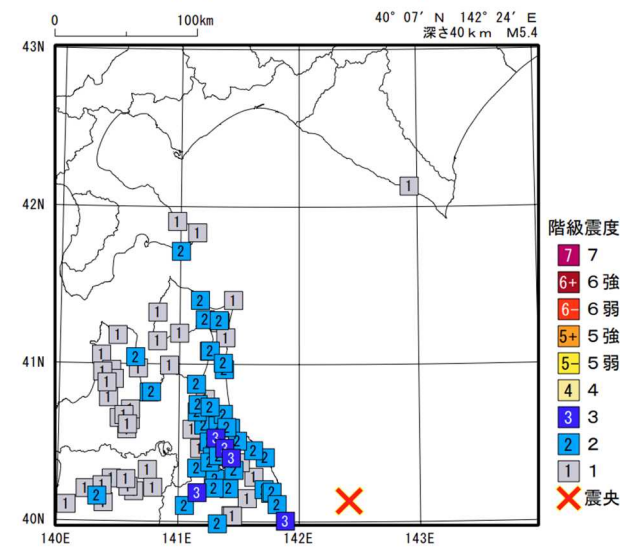


震度分布図（胆振・日高地方で震度 1 以上を観測した地震）

2024年10月10日11時33分 十勝沖の地震の震度分布図

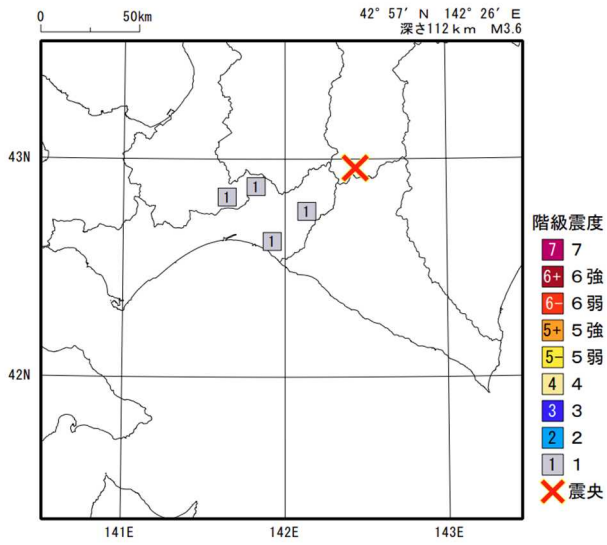


2024年10月18日13時38分 岩手県沖の地震の震度分布図

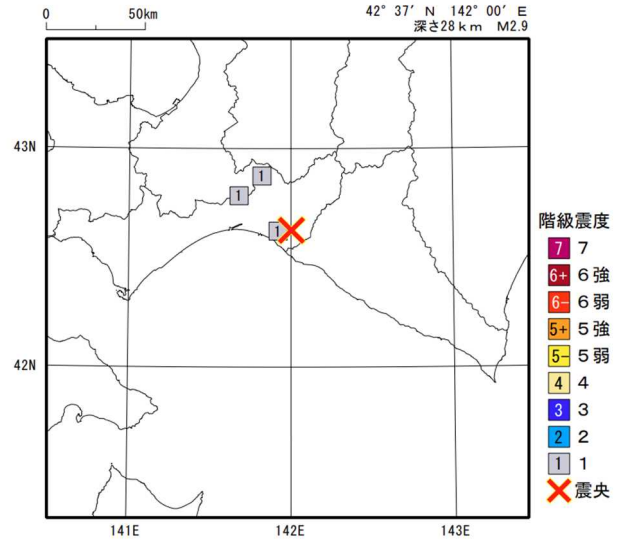


震度分布図（胆振・日高地方で震度 1 以上を観測した地震）

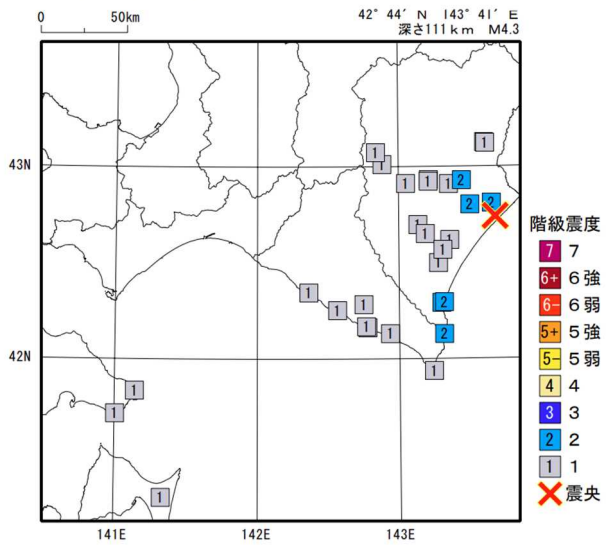
2024年10月19日07時56分 上川地方南部の地震の震度分布図



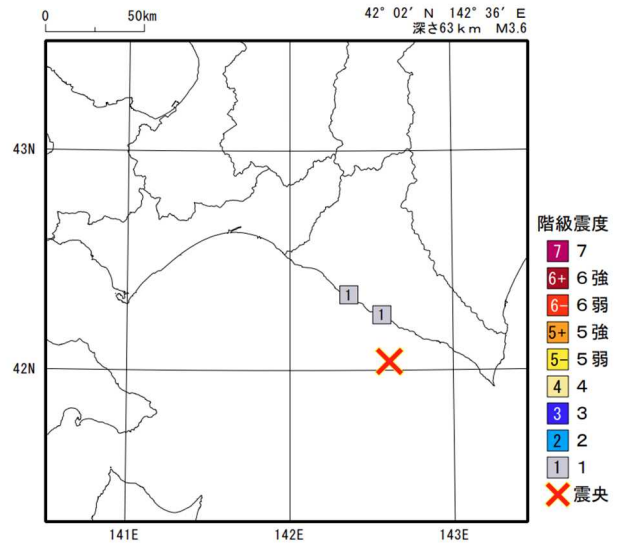
2024年10月20日16時58分 胆振地方中東部の地震の震度分布図



2024年10月21日23時11分 十勝地方中部の地震の震度分布図



2024年10月25日21時22分 浦河沖の地震の震度分布図



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）、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。
- ・ 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）。

【防災メモ】

～陸域の浅い地震～

地球の表面は十数枚の巨大な板状の岩盤（プレート）で覆われており、それぞれ別々の方向に年間数cmの速度で移動しています。

日本列島周辺では、複数のプレートがぶつかり合うため、大きな力がかかり岩盤にひずみが蓄えられます（図1）。そのひずみが限界に達したとき岩盤が急速にずれ動きます。これが地震です。

地震は、海溝沿いでプレート境界や海のプレート内部で発生する「海溝型地震」のほか、陸域の浅い所でも発生します。この地震を「陸域の浅い地震」と呼びます（図2）。

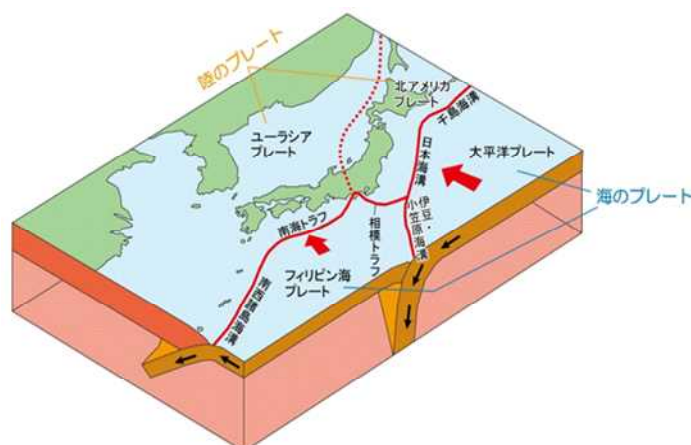


図1 日本列島周辺のプレート

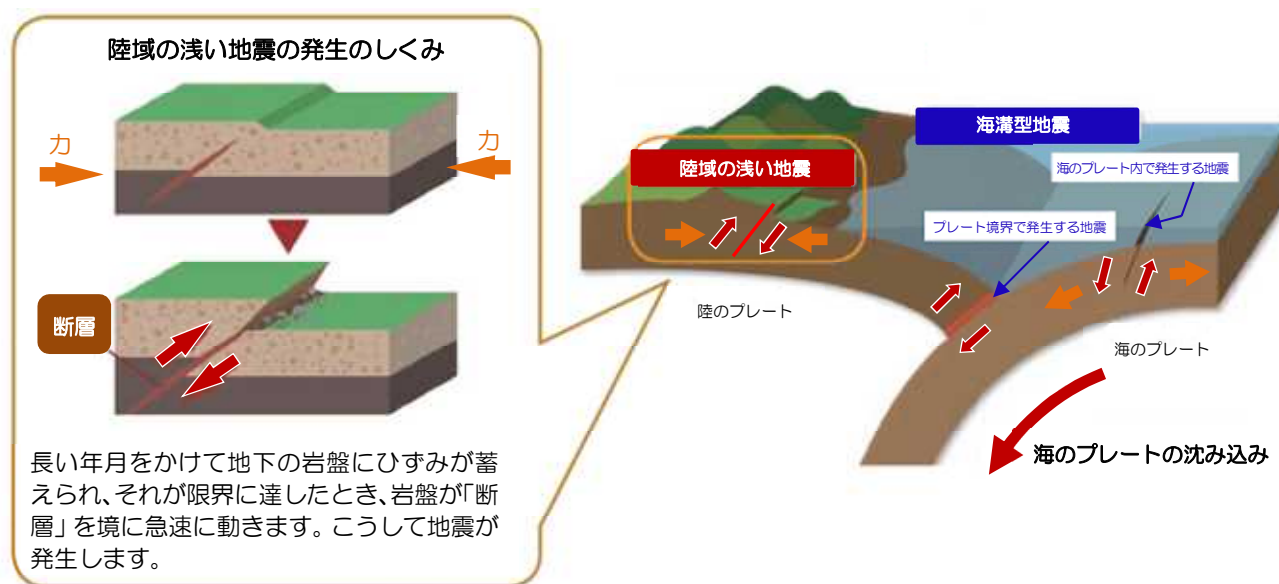


図2 日本列島周辺で発生する地震のタイプ

「陸域の浅い地震」は、地震の規模（マグニチュード）が比較的小さくても震源の直上では揺れが強くなるため、人の住む場所で発生すると局所的に大きな被害が生じる場合があります。

2018年（平成30年）9月6日に発生した「平成30年北海道胆振東部地震」はマグニチュード6.7と、「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」のマグニチュード9.0に比べて地震のエネルギーは2800分の1でしたが、最大震度は同じ7を観測しました。この強い揺れで、大規模な土砂崩れにより多くの人命が失われ、また、地盤の液状化による住家倒壊、北海道内のブラックアウト（全域停電）などの大きな被害が生じました。

地震はいつ起きるかわかりません。突然の揺れに備えて日頃から家具の固定や身の安全を図る行動の確認をしておきましょう。