

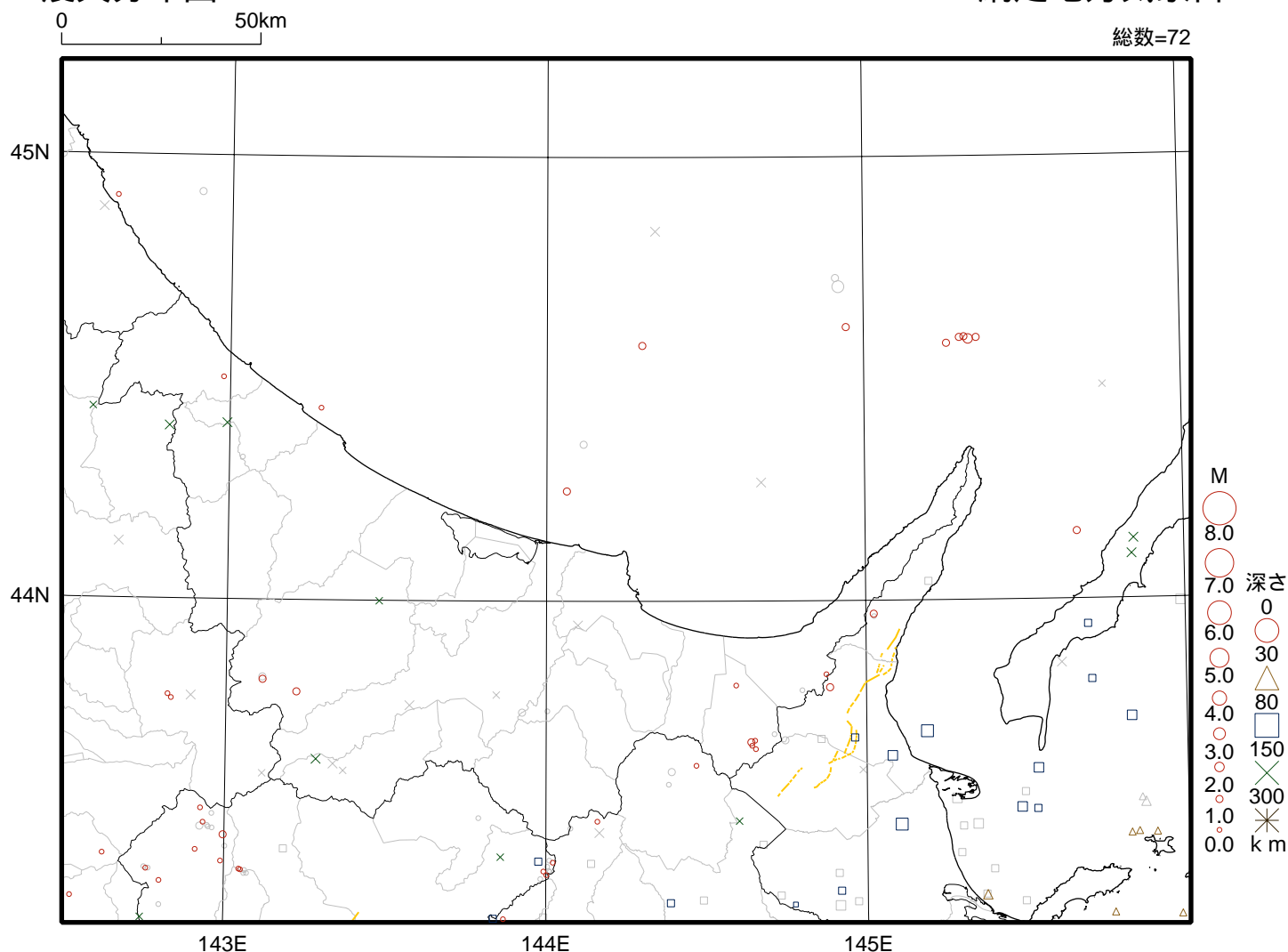
網走・北見・紋別地方の地震活動図

2023年3月1日～2023年3月31日

震央分布図

網走地方気象台

総数=72



地震概況 (2023年3月)

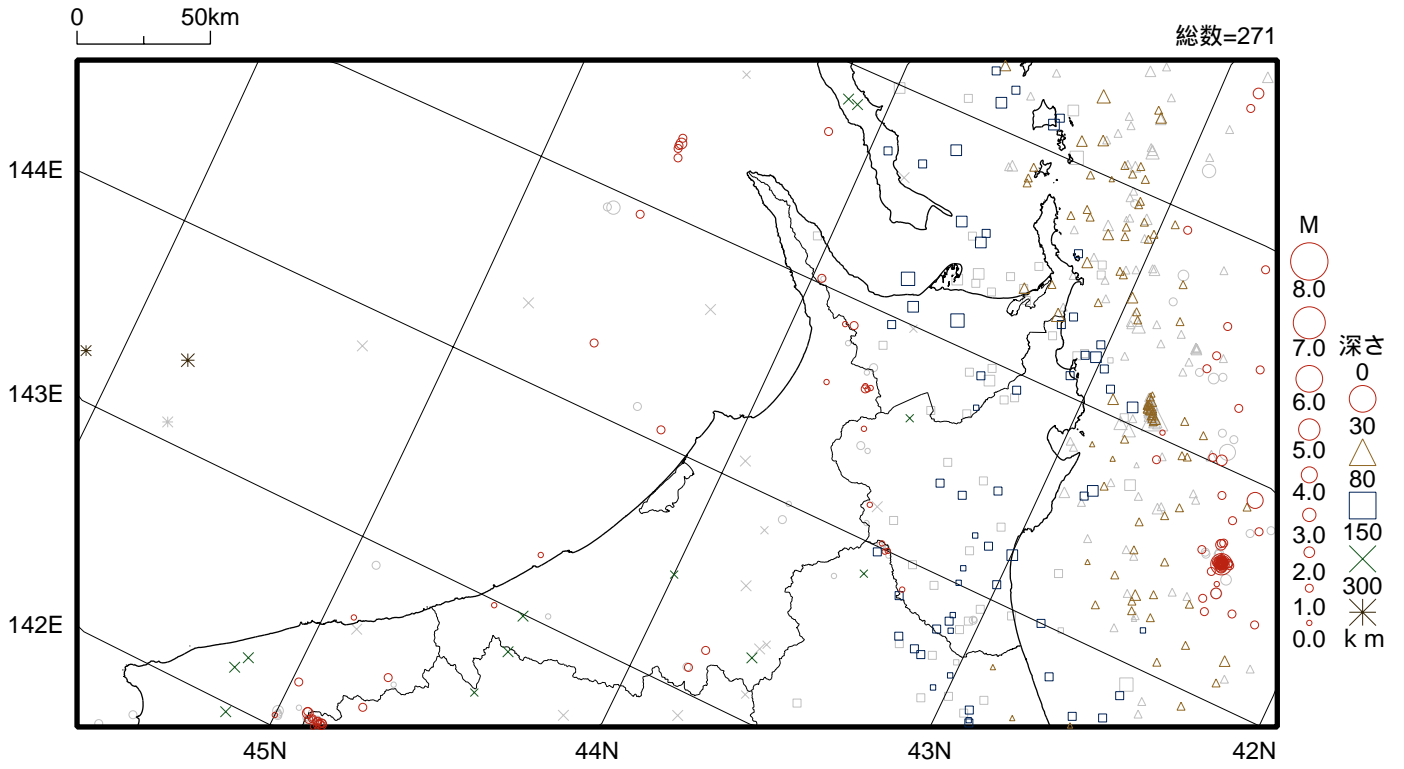
この期間、網走・北見・紋別地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は2回(2月は2回)でした(「網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表」参照)。

7日07時24分、釧路沖の地震(M5.0、深さ20km、震央分布図の範囲外)により、美幌町、斜里町、清里町、北見市、遠軽町、湧別町で震度1を観測しました。

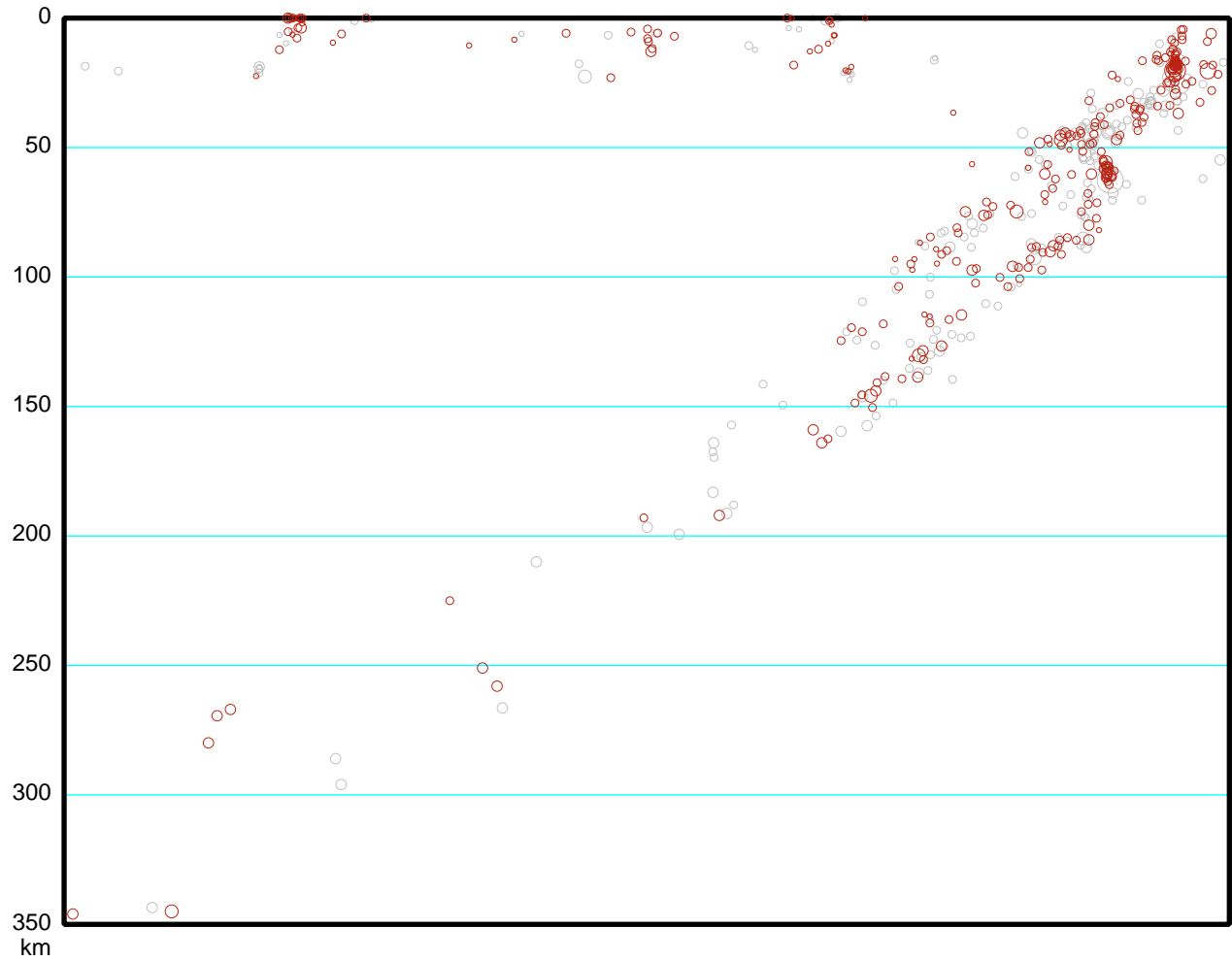
28日18時18分、青森県東方沖の地震(M6.2、深さ28km、震央分布図の範囲外)により、美幌町、北見市、湧別町で震度1を観測しました。

2023年3月1日 ~ 2023年3月31日

震央分布図



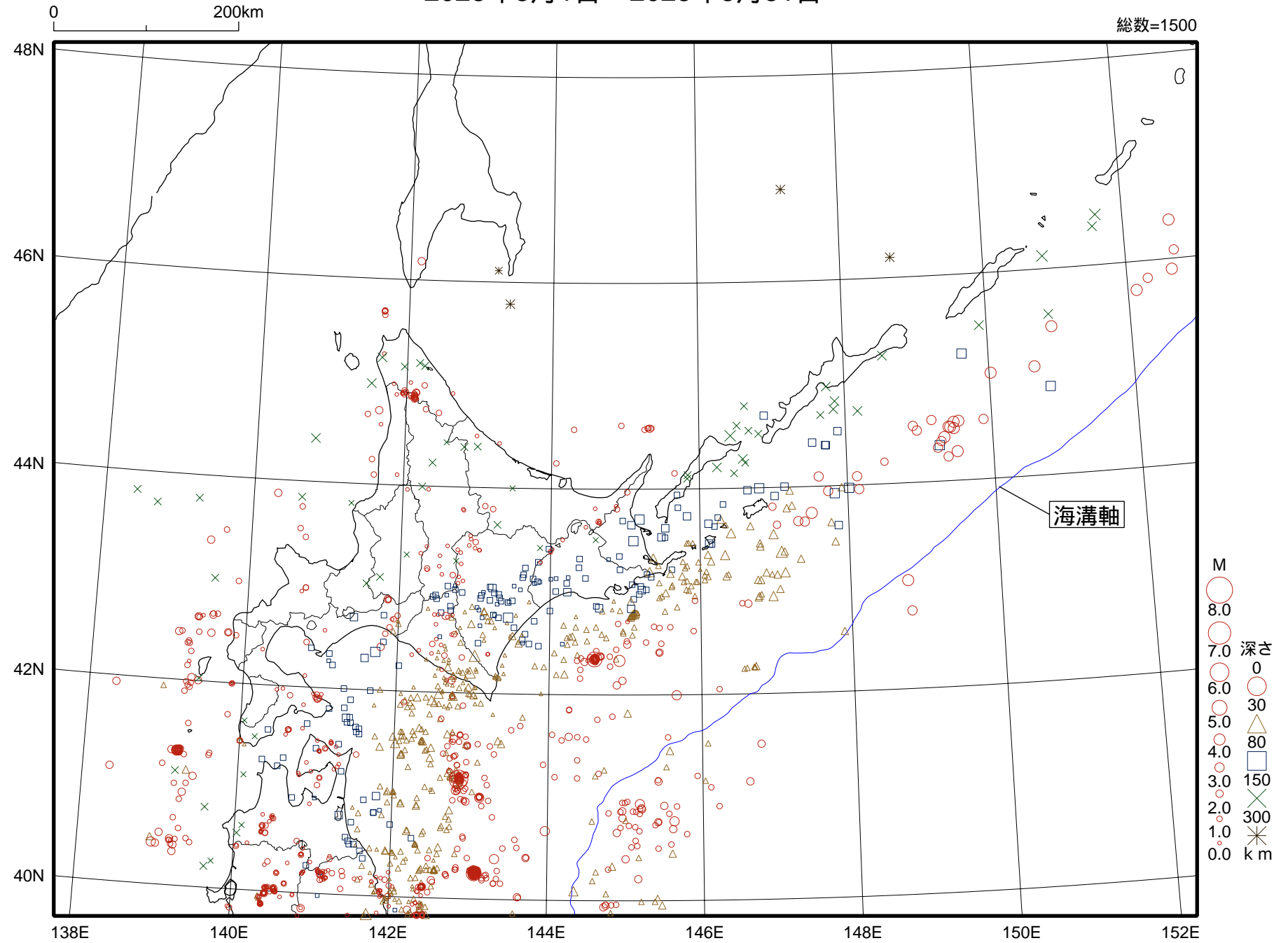
断面図



北海道の地震活動図

2023年3月1日 ~ 2023年3月31日

震央分布図



網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表（2023年3月）

年	月	日	時	分	震央地名	北緯（N）	東経（E）	深さ（km）	規模（M）
			震度	震度観測点名					
2023年	3月	7日	07時	24分	釧路沖	42°20.7	N 144°35.5	E 20	km M5.0
			震度1	網走・北見・紋別地方 美幌町東3条(09) 斜里町本町(07) 清里町羽衣町*(14) 北見市留辺蘂町栄町*(09) 遠軽町丸瀬布金湧山(05) 湧別町栄町*(08)					
2023年	3月	28日	18時	18分	青森県東方沖	41°09.5	N 142°50.9	E 28	km M6.2
			震度1	網走・北見・紋別地方 美幌町東3条(10) 北見市南仲町*(11) 北見市留辺蘂町栄町*(05) 湧別町栄町*(10)					

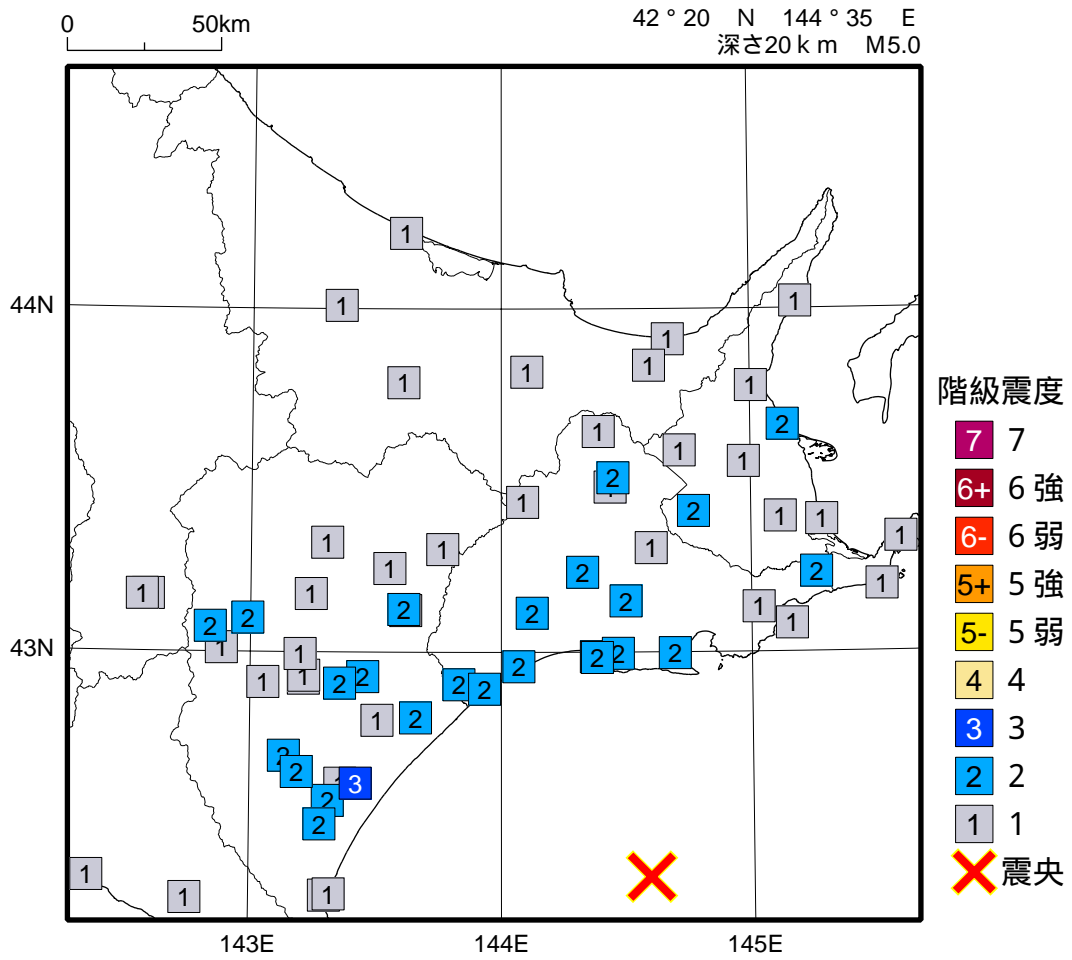
*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

()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。

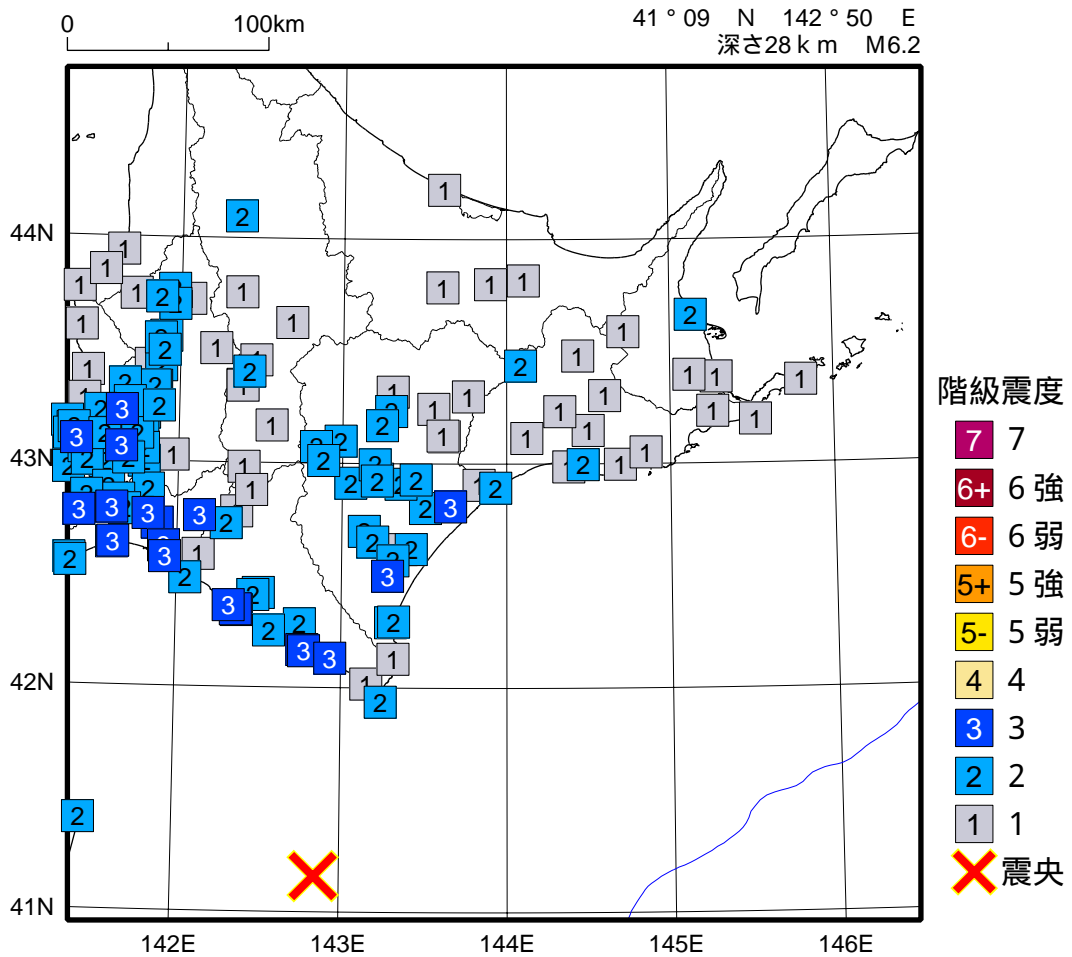
計測震度と震度階級の関係

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

2023年 3月 7日07時24分 釧路沖の地震の震度分布図



2023年 3月28日18時18分 青森県東方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】

～気象庁ホームページによる 地震・津波情報の閲覧方法～

気象庁ホームページでは、気象、地震・津波、火山、海洋等の防災をはじめとした気象庁が発表している防災気象情報等がご覧になれます。例えば、地震が発生した場合にはその観測結果や津波の有無を気象庁ホームページで確認することが出来ます。

■地震・津波の情報

気象庁 検索

〔ホーム画面〕 <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

○ホーム画面の「地震・火山」アイコンをクリック。



○「あなたの街の防災情報」画面に移動します。「府県選択」「市町村選択」により、選択した地域に絞った情報が表示されます。

The image shows the 'あなたの街の防災情報' page. The '地域選択' dropdown menu is highlighted with a red box. Below it, the '発表中の防災情報' section shows a yellow button for '発表中'. The '地震情報 (一覧表)' section shows a table of earthquake information. The '津波' section shows a map of Japan with a red box highlighting the '最近30日間に発表された大津波警報・津波警報・津波注意報・津波予報はありませぬ' (No tsunami warnings or alerts issued in the last 30 days).

地震検知日時	震央地名	深さ	マグニチュード	最大震度	対象府県市町村の最大震度
2023年03月07日07時24分	御路沖	70 km	5.0	震度3	震度1

選択した地域で、震度1以上を観測し、最近30日間に発表された地震情報が表示される。見たい地震をクリックすると震度分布図が見られる。

発表中の大津波警報・津波警報・津波注意報、津波予報が表示される。

○表示のカスタマイズ機能により、コンテンツの追加/削除、レイアウト変更が可能です。

詳しい操作方法は、【利用マニュアル <https://www.jma.go.jp/bosai/manual/>】を参照してください。

■過去～2日前の地震情報

ホーム>各種データ・資料>震度データベース検索

〔震度データベース検索〕 <https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html>

震度を観測した地震情報を長期間にわたって調べることができます。

■昨日～当日（速報値）の地震情報

ホーム>防災情報>地震情報>震央分布

〔震央分布〕 <https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>

震度を観測しなかった地震や、当日の速報値を検索できます。最近の地震活動全般を調べるのに適しています。

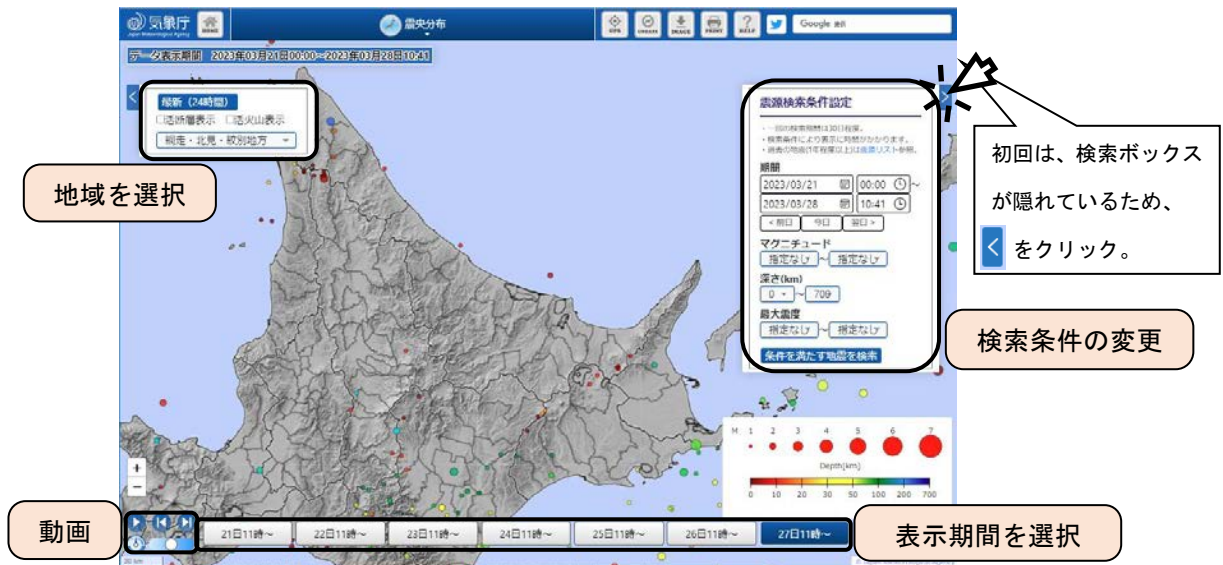
- ホーム画面の「防災情報」をクリックし、移動した画面から「地震情報」をクリックしてください。



- 画面上部の「地震情報」タブをクリックするとコンテンツ一覧が表示されます。一覧の右側にあるスライダーで一覧の下側を表示させ、「震央分布」をクリックしてください。



- 左上メニューボックスから、地域の選択（地図上でマウス操作でも可能）、下側のボタンにより表示期間を変更、動画でも見られます。また、期間、マグニチュード等の検索条件の変更も可能です。



■ その他の地震・津波関連の情報の閲覧方法

ホーム>各種データ・資料>最新の活動状況（速報データ）>分野別「地震・津波」のページ

〔分野別にさがす「地震・津波」〕 <https://www.jma.go.jp/jma/menu/bunyaeg.html>

上記の一覧から、推計震度分布図や長周期地震動の観測情報、北海道・三陸沖後発地震注意情報などの情報を閲覧できます。また、それぞれの情報は以下からもご覧いただけます。

