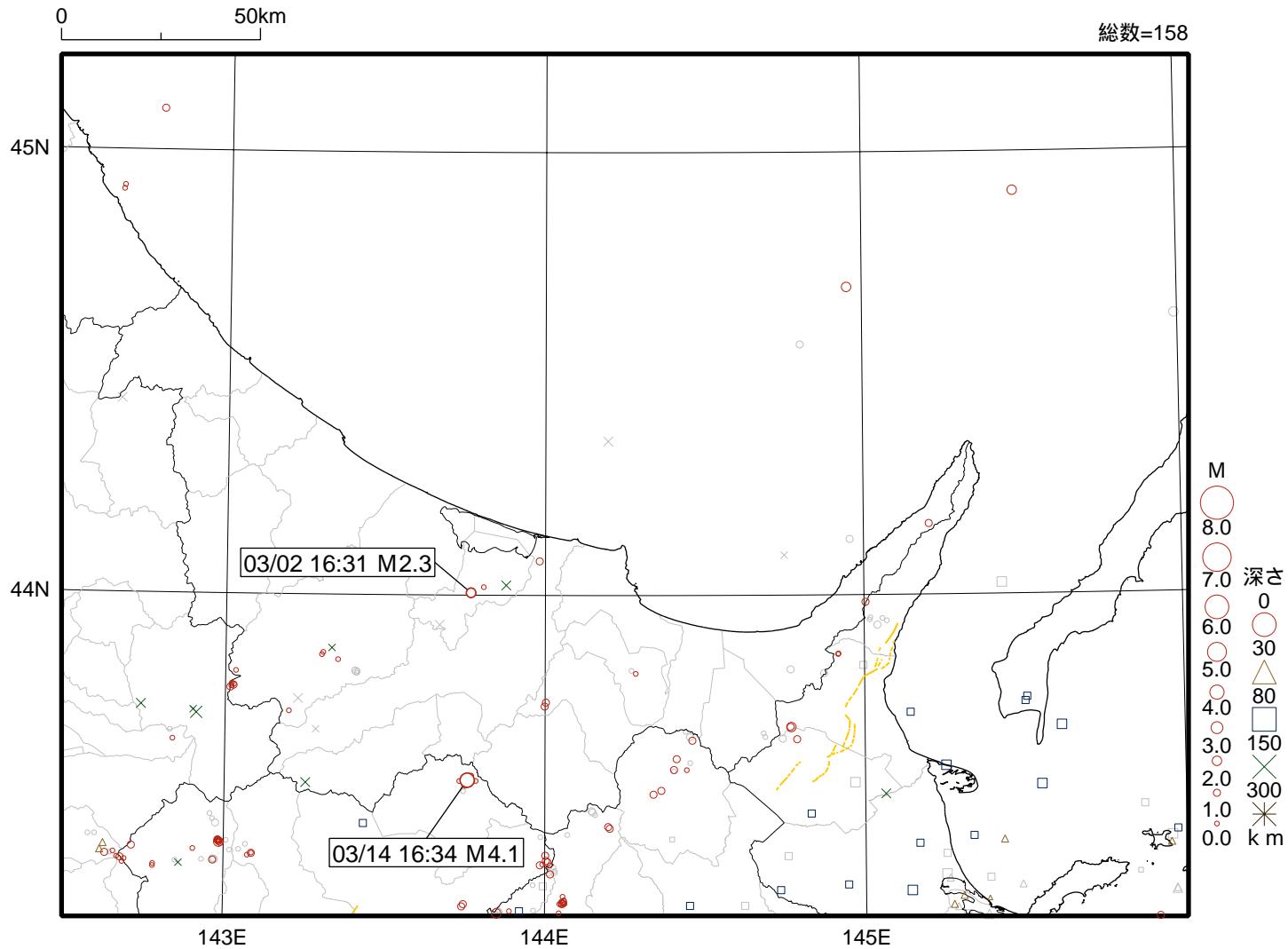


網走・北見・紋別地方の地震活動図

2024年3月1日～2024年3月31日

震央分布図



地震概況（2024年3月）

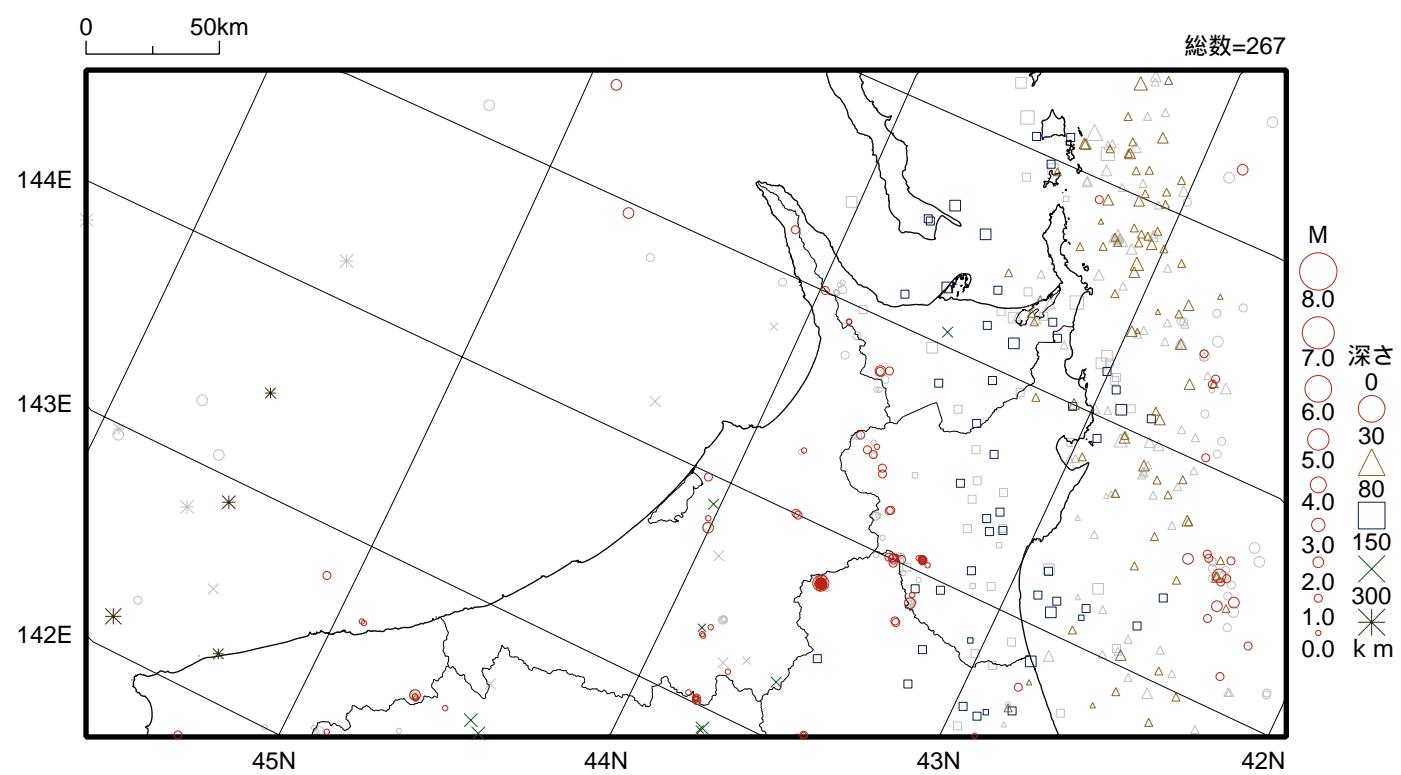
この期間、網走・北見・紋別地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震は2回(2月はなし)でした（「網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表」参照）。

2日16時31分、北見地方の地震（M2.3、ごく浅い）により、佐呂間町で震度1を観測しました。

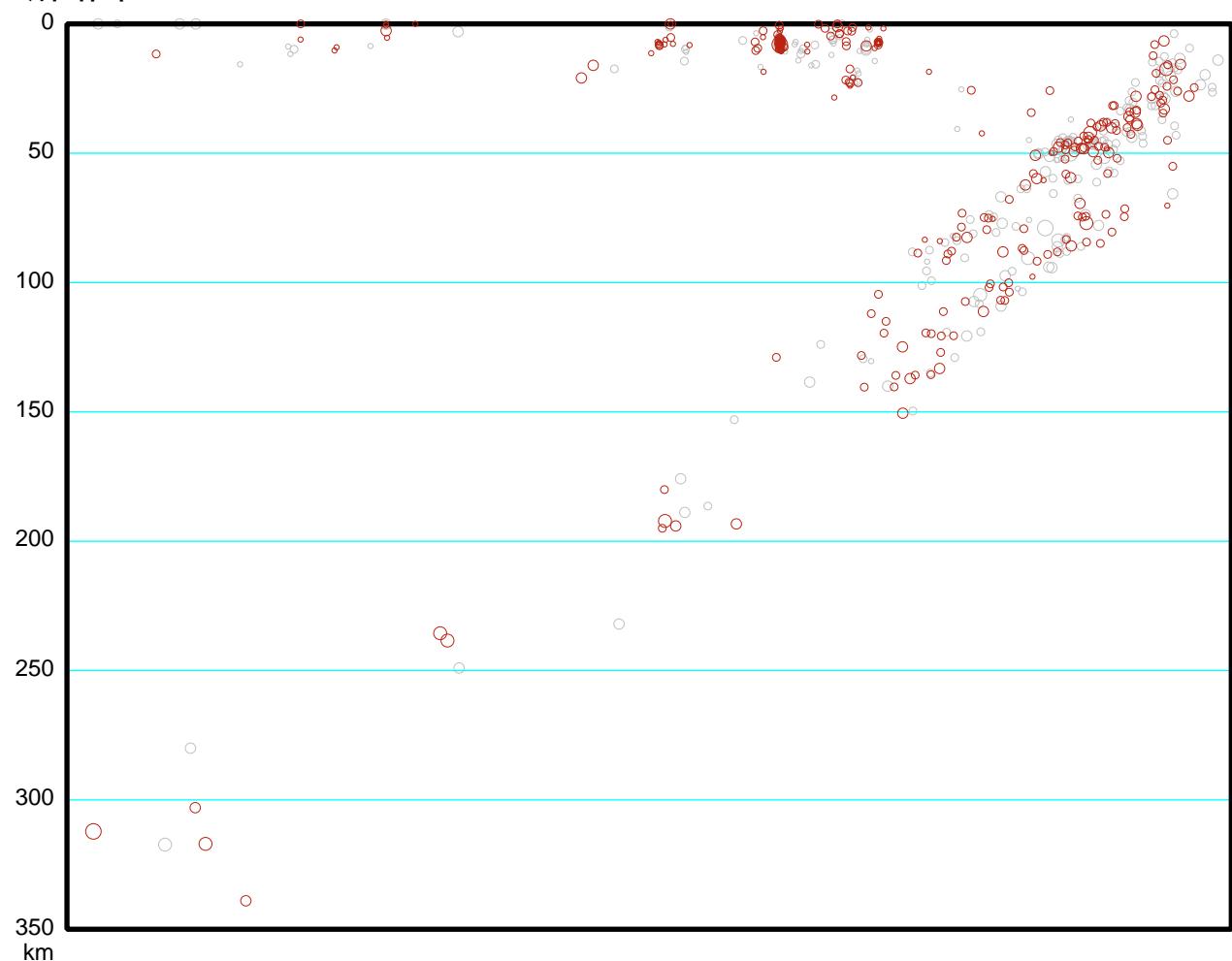
14日16時34分、十勝地方北部の地震（M4.1、深さ8km）により、北見市、訓子府町、置戸町で震度2、美幌町、津別町、小清水町、遠軽町で震度1を観測しました。情報発表に用いた震央地名は〔網走地方〕です。

震央分布図

2024年3月1日～2024年3月31日



断面図

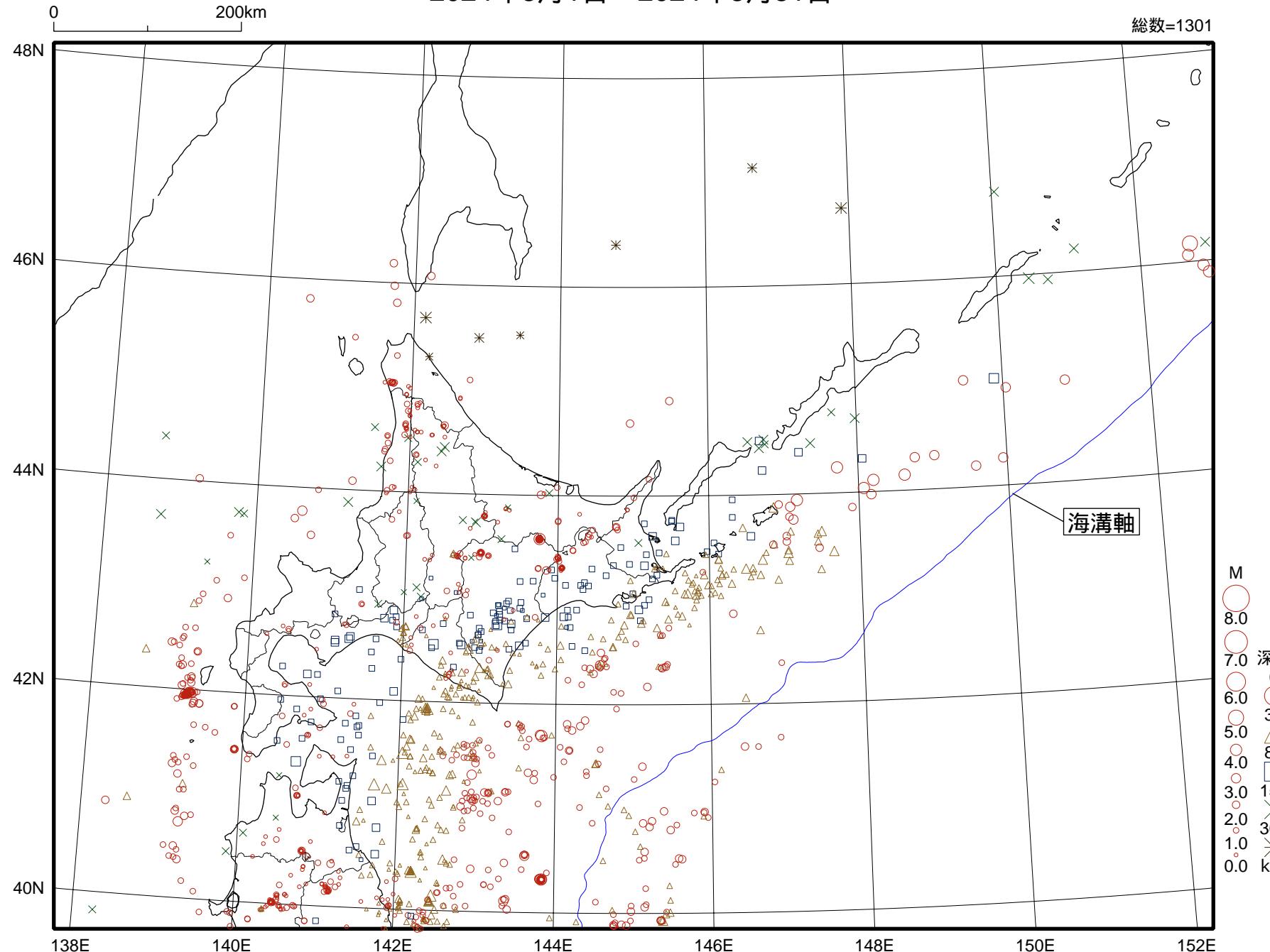


震央分布図

北海道の地震活動図

2024年3月1日 ~ 2024年3月31日

総数=1301



網走・北見・紋別地方で震度1以上を観測した地震の表(2024年3月)

年 月 日 地 方	時 分 震 度	震 央 地 名 震 度 観 測 点 名	北緯(N) 東經(E) 深さ(km)	規 模(M)
2024年3月2日 網走・北見・紋別地方	16時31分 震度1	北見地方 佐呂間町永代町*(05)	44°00.3'N 143°45.9'E 0km	M2.3
2024年3月14日 網走・北見・紋別地方	16時34分 震度2 震度1	十勝地方北部 北見市公園町(15) 北見市留辺蘂町温根湯温泉(18) 北見市留辺蘂町栄町*(17) 訓子府町東町*(21) 置戸町拓殖*(17) 美幌町東3条(09) 津別町幸町*(12) 小清水町小清水*(08) 北見市南仲町*(05) 遠軽町丸瀬布金湧山(06) 遠軽町生田原*(07)	43°34.9'N 143°45.4'E 8km	M4.1

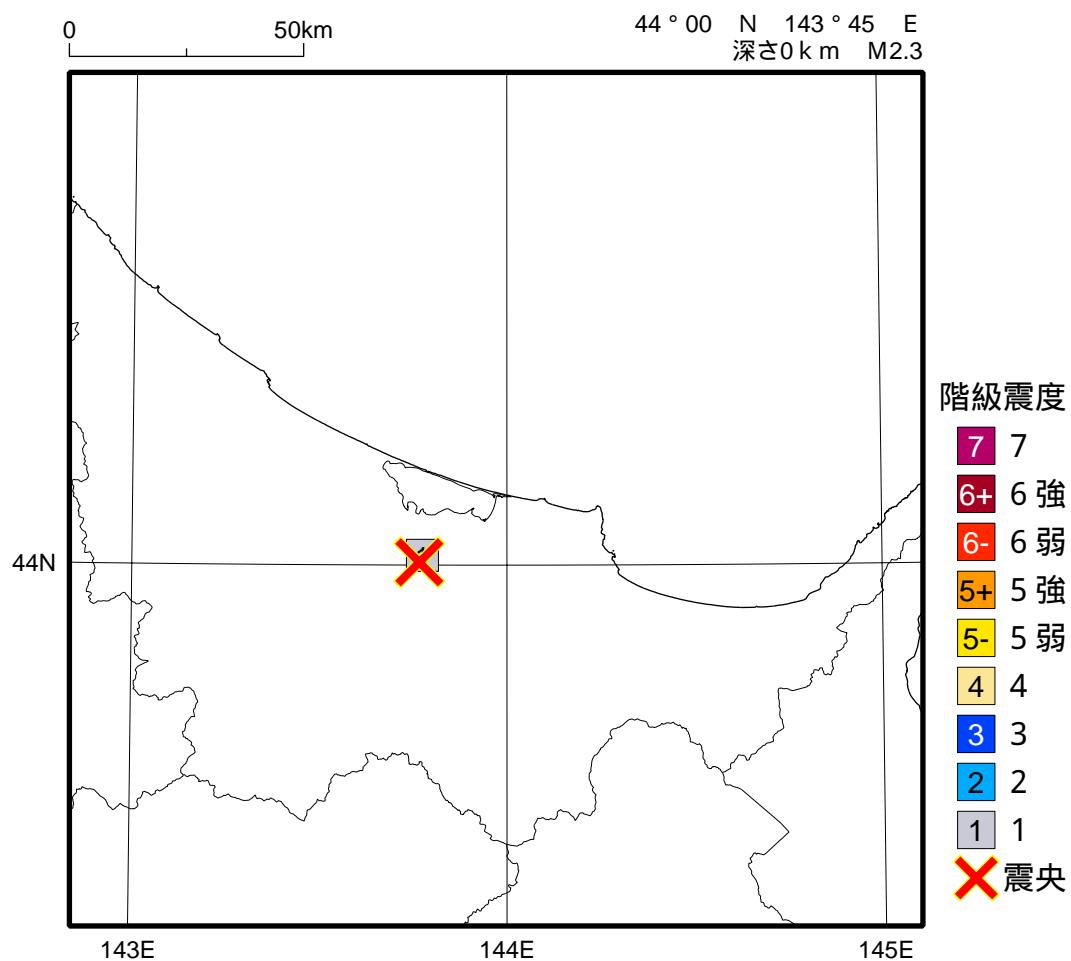
*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

()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。

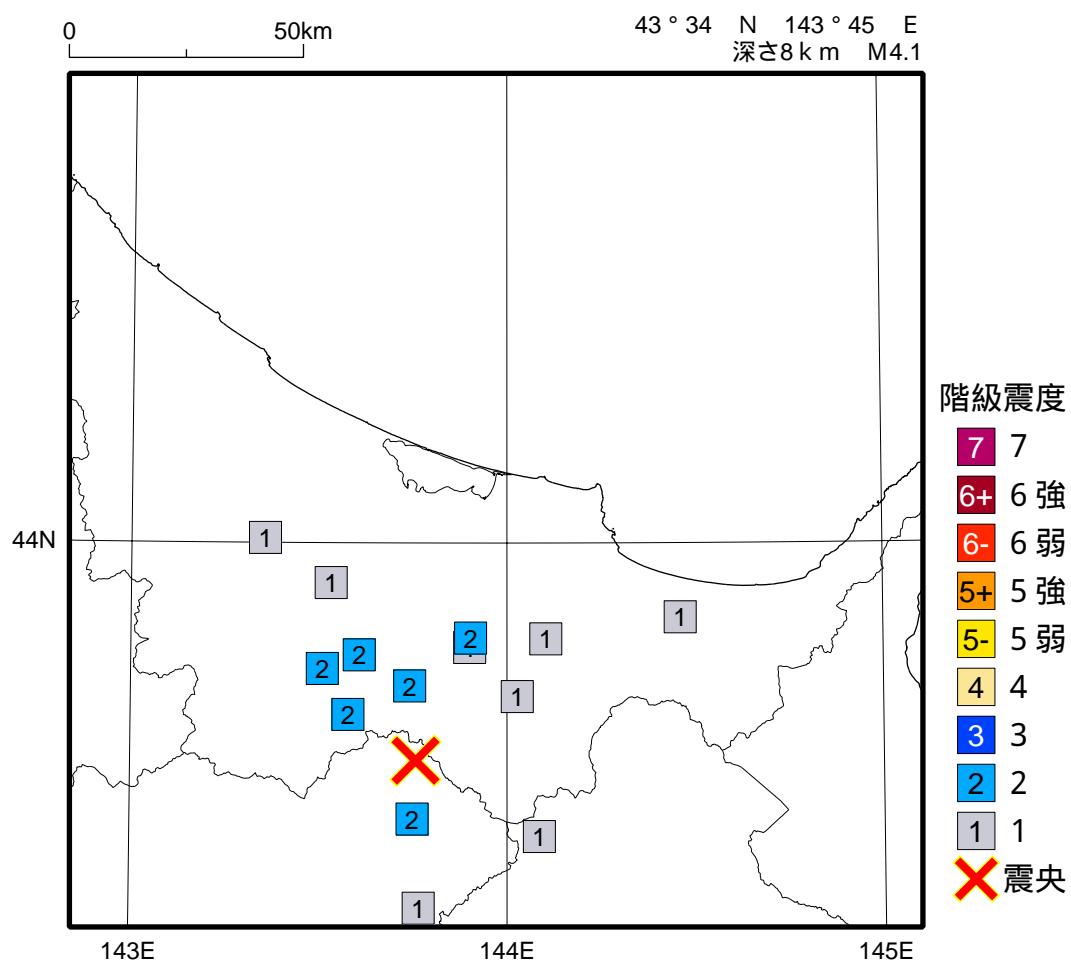
計測震度と震度階級の関係

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

2024年3月2日16時31分 北見地方の地震の震度分布図



2024年3月14日16時34分 十勝地方北部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、様々な防災気象情報がご覧になれます。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確認することができます。

■地震・津波の最新情報

気象庁 検索

〔ホームページ〕 <https://www.jma.go.jp/jma/index.html>

○ホームページ画面の「地震・火山」アイコンをクリックしてください。



○「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。

地域選択

網走・北見・紋別地方 市町村選択

発表中の防災情報

地震情報 (一覧表)

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ます。見たい地震をクリックすると震度分布図が見られます。

津波

現在、大津波警報・津波警報・津波注意報・津波予報(若干の海面変動)を発表していません。

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ます。

○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>

1919年から2日前までの震度1以上を観測した地震について調べることができます。

■ 地震活動

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1以上を観測しなかった地震も含めて震央分布を確認できます。最近の地震活動全般を調べるのに適しています。

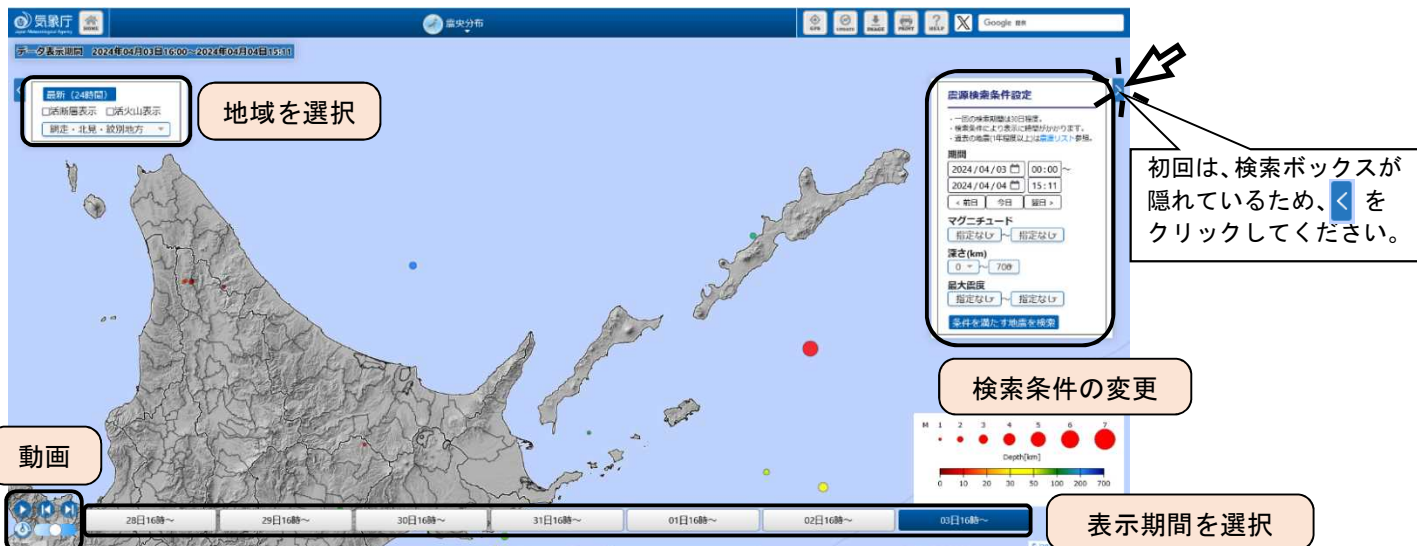
○ ホーム画面の「防災情報」をクリックし、移動した画面から「地震情報」をクリックしてください。



○ 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ドバ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）、左下のボタンにより表示期間を変更、動画も見られます。また、右の検索ボックスからは期間や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/bunyaeq.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。

