

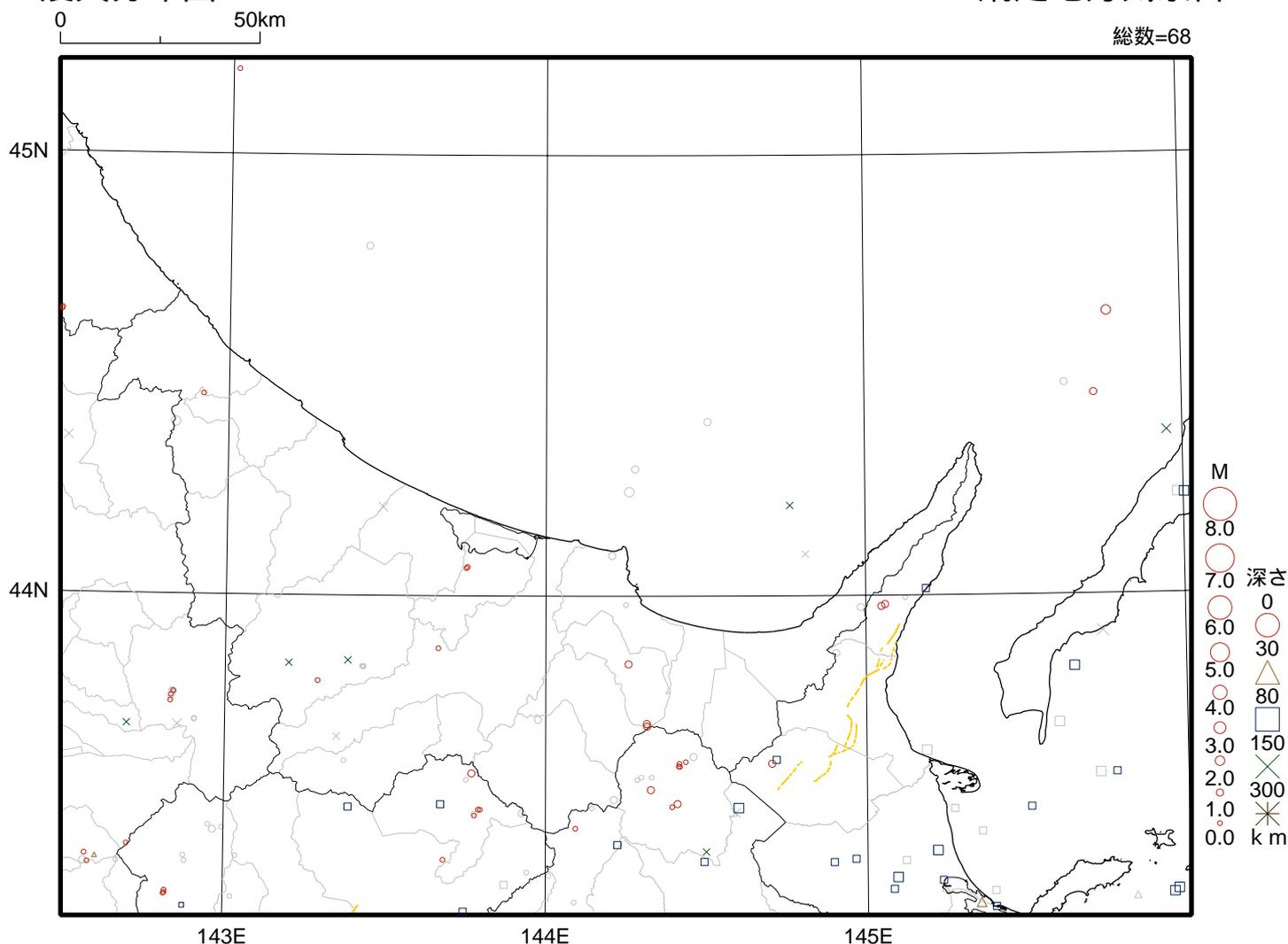
網走・北見・紋別地方の地震活動図

2023年6月1日～2023年6月30日

震央分布図

網走地方気象台

総数=68



地震概況（2023年6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3回（5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）。

3日19時35分、浦河沖の地震（M5.1、深さ65km、震央分布図の範囲外）により、北見市、置戸町で震度1を観測しました。

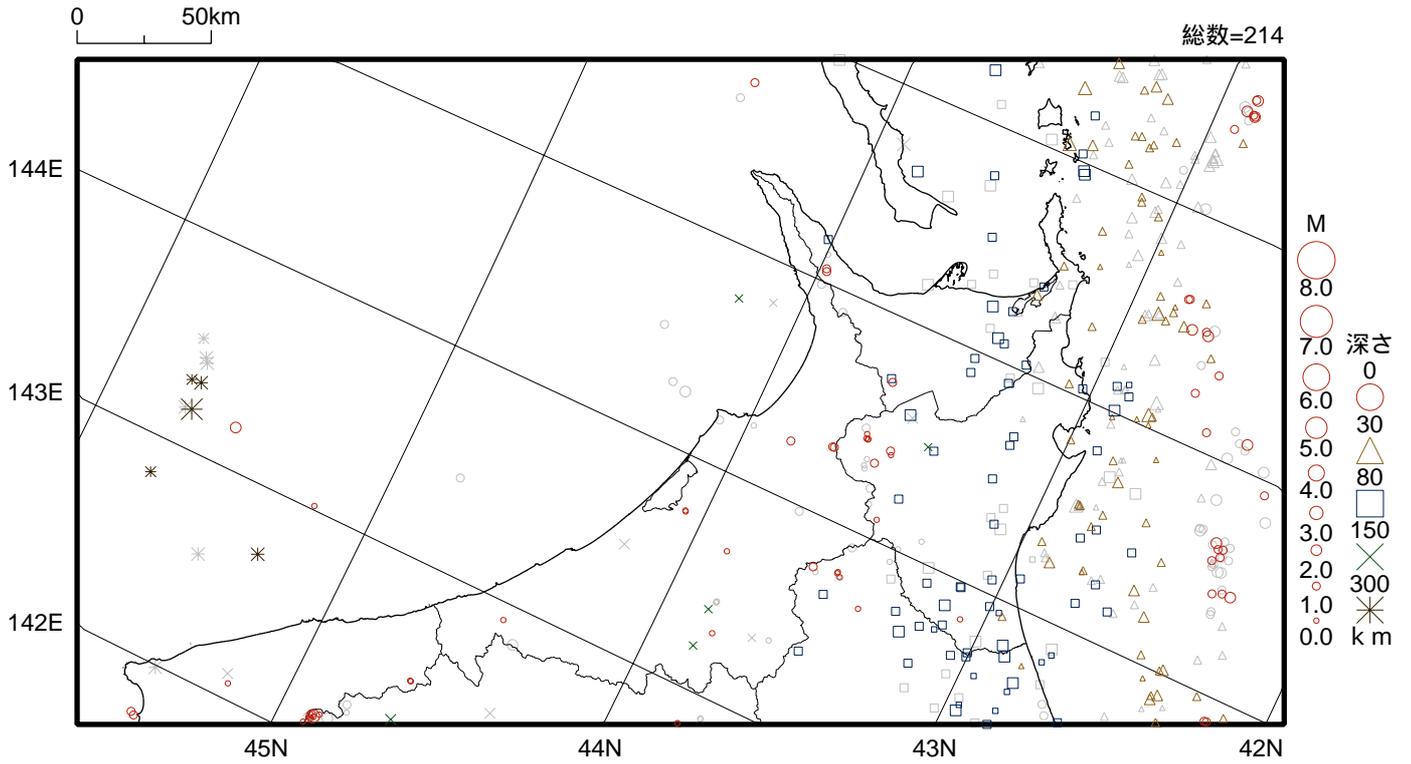
11日18時54分、苫小牧沖の地震（M6.2、深さ136km、震央分布図の範囲外）により、北見市で震度3を観測したほか、美幌町、清里町、大空町、訓子府町、置戸町、遠軽町、湧別町、興部町で震度2、網走市、斜里町、佐呂間町で震度1を観測しました。

19日13時50分、十勝地方南部の地震（M5.0、深さ59km、震央分布図の範囲外）により、置戸町で震度1を観測しました。

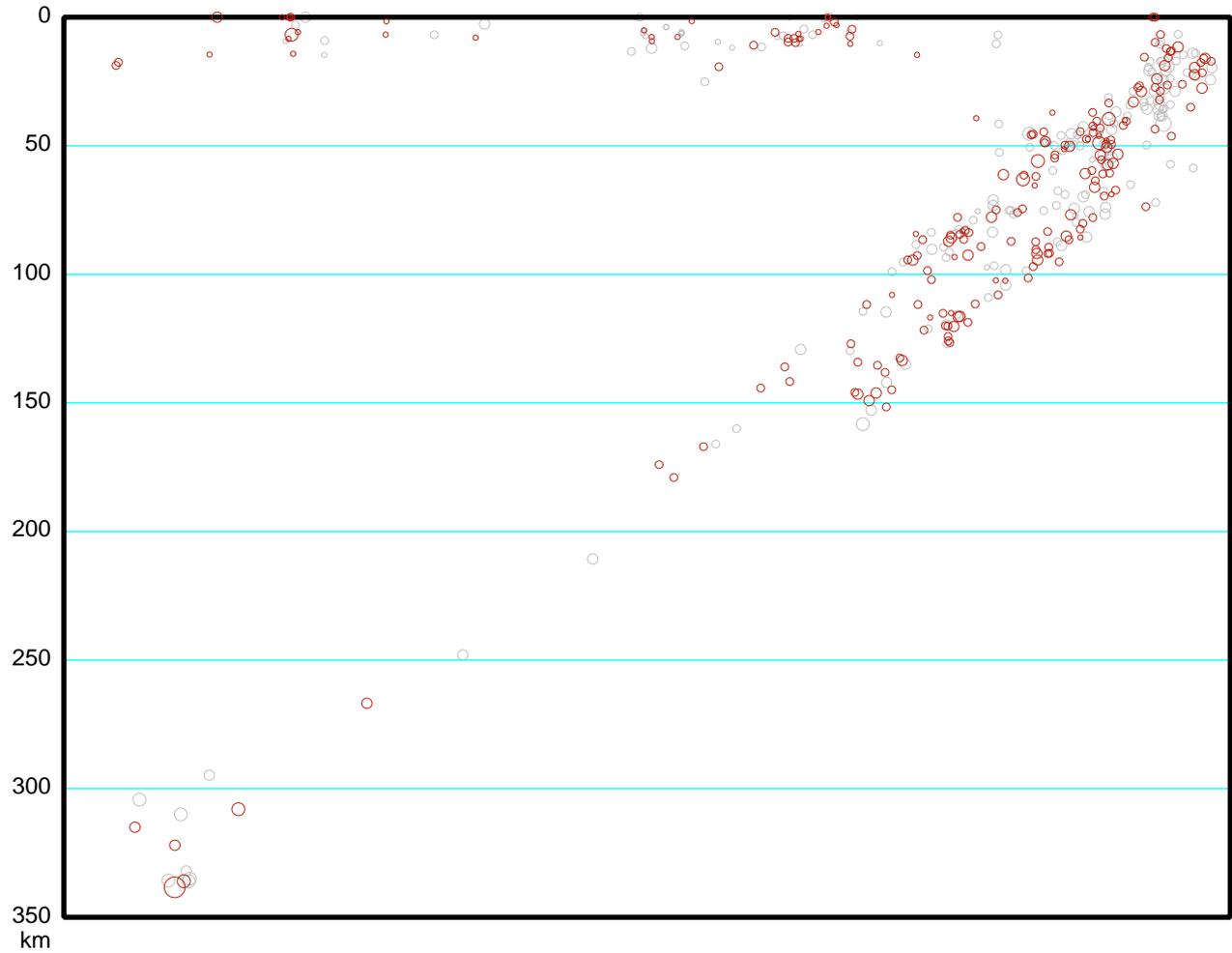
この活動図は、網走地方気象台のホームページ（<https://www.data.jma.go.jp/abashiri/>）に掲載しています。
この資料に関する問い合わせ先 網走地方気象台 TEL 0152-43-4349

2023年6月1日 ~ 2023年6月30日

震央分布図



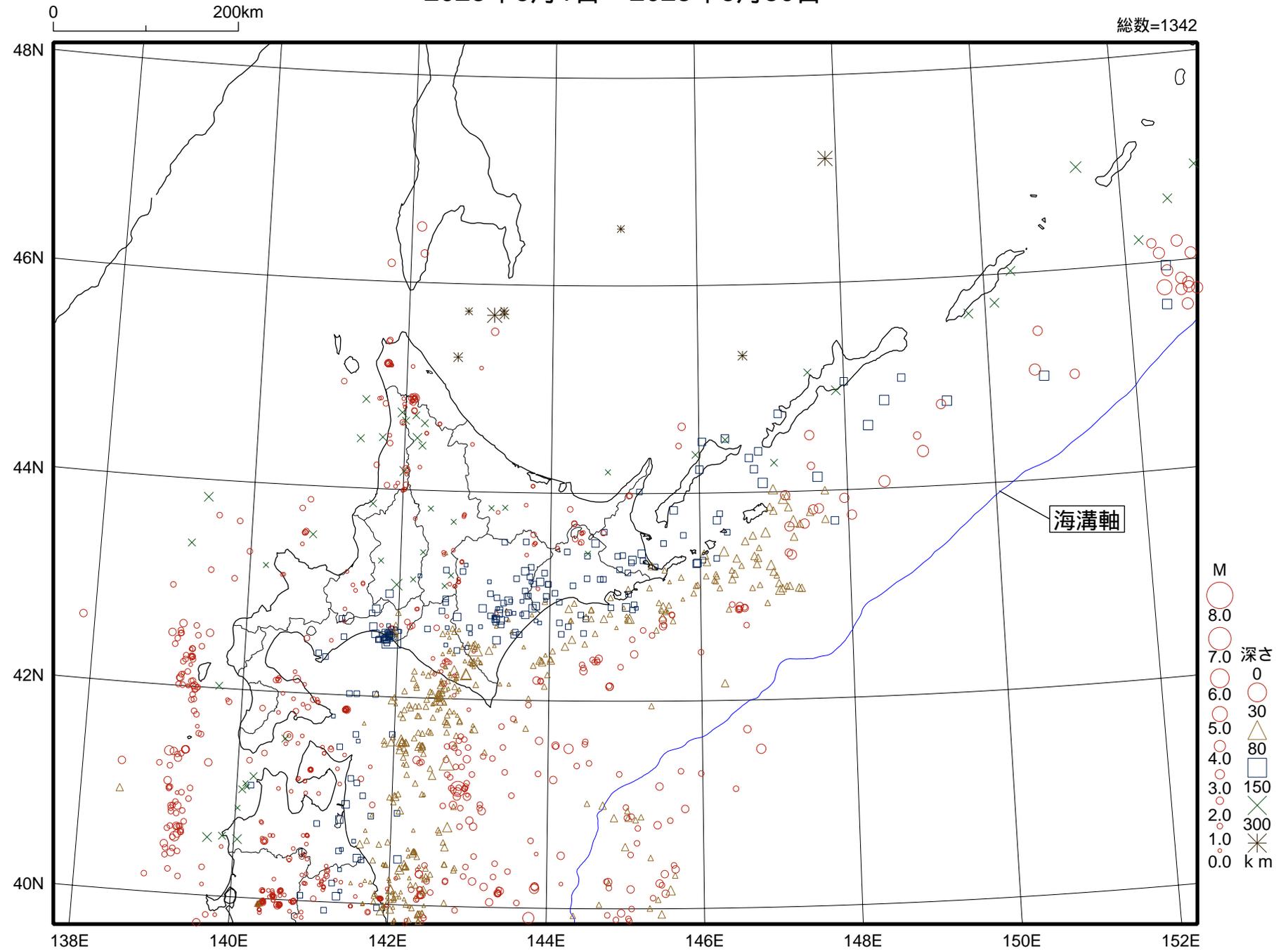
断面図



北海道の地震活動図

2023年6月1日 ~ 2023年6月30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6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）
2023年 6月 3日 網走・北見・紋別地方	19時35分 震度1	浦河沖 北見市留辺蘂町栄町* (05) 置戸町拓殖* (05)	42° 00.3 N	142° 34.2 E	65 km	M5.1
2023年 6月11日 網走・北見・紋別地方	18時54分 震度3 震度2 震度1	苫小牧沖 北見市常呂町常呂* (26) 美幌町東3条(20) 清里町羽衣町* (17) 大空町東藻琴* (20) 大空町女満別西3条* (23) 北見市公園町(23) 北見市常呂町東浜(19) 北見市南仲町* (21) 北見市留辺蘂町栄町* (17) 北見市端野町二区* (20) 訓子府町東町* (20) 置戸町拓殖* (18) 遠軽町生田原* (16) 湧別町栄町* (18) 興部町興部* (15) 網走市台町(10) 斜里町本町(14) 斜里町ウトロ香川* (11) 北見市留辺蘂町上町(12) 北見市留辺蘂町富士見* (12) 佐呂間町永代町* (12) 遠軽町丸瀬布金湧山(10) 遠軽町学田* (06)	42° 33.5 N	141° 54.9 E	136 km	M6.2
2023年 6月19日 網走・北見・紋別地方	13時50分 震度1	十勝地方南部 置戸町拓殖* (06)	42° 29.4 N	143° 01.2 E	59 km	M5.0

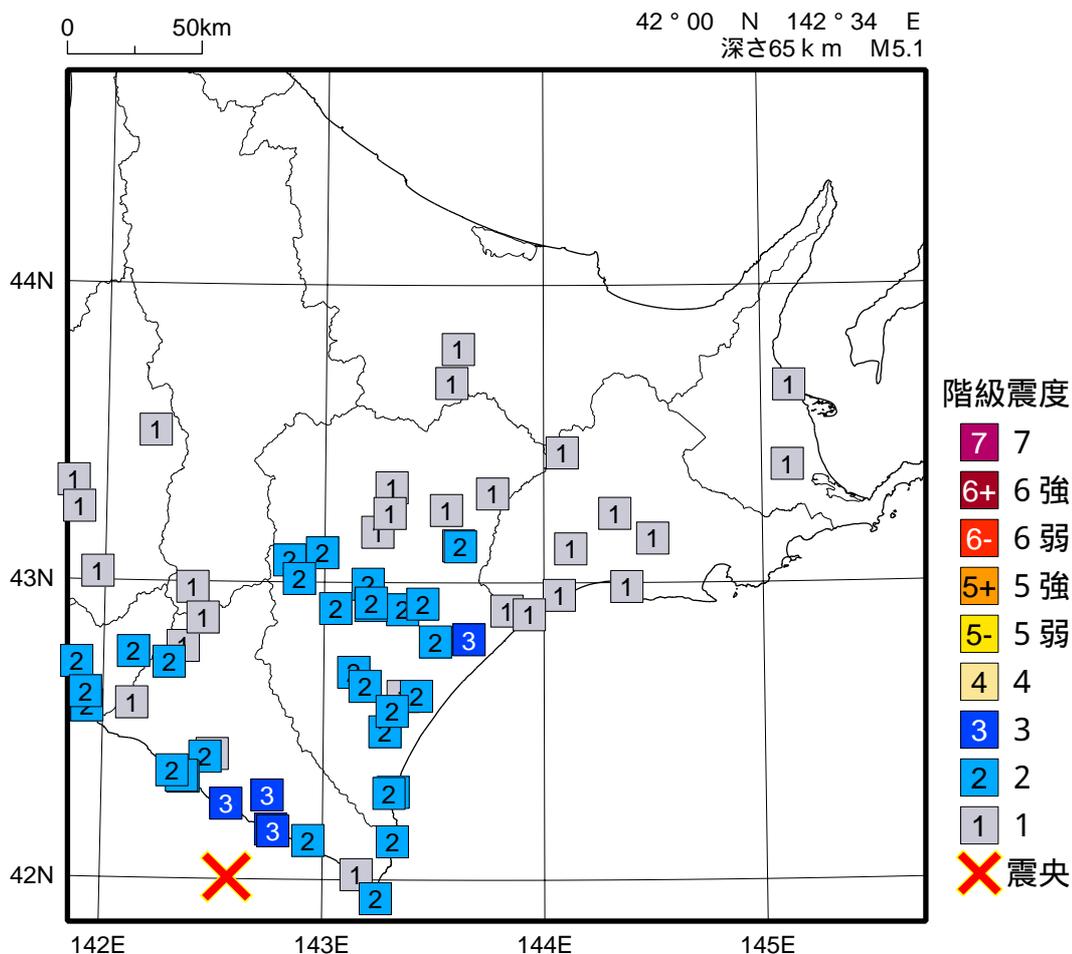
*のついている地点は地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

()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。

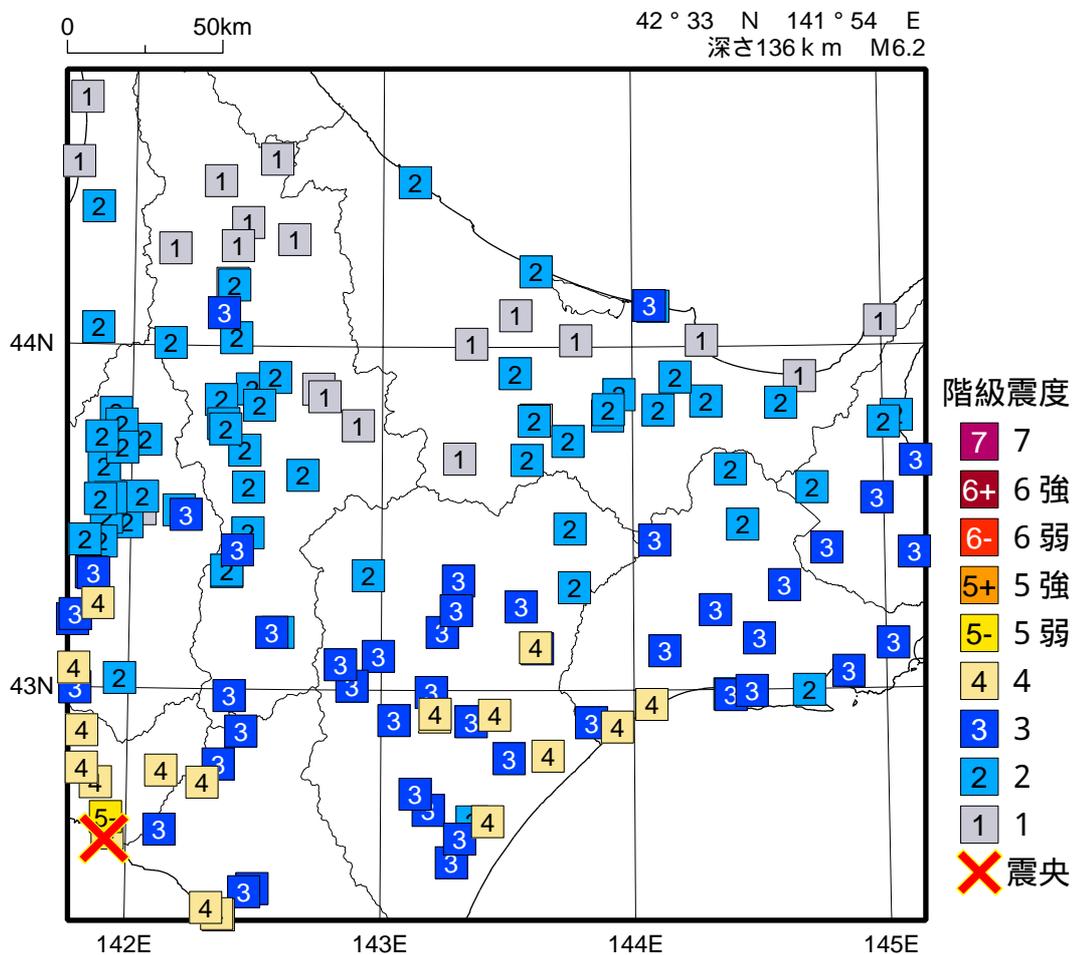
計測震度と震度階級の関係

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

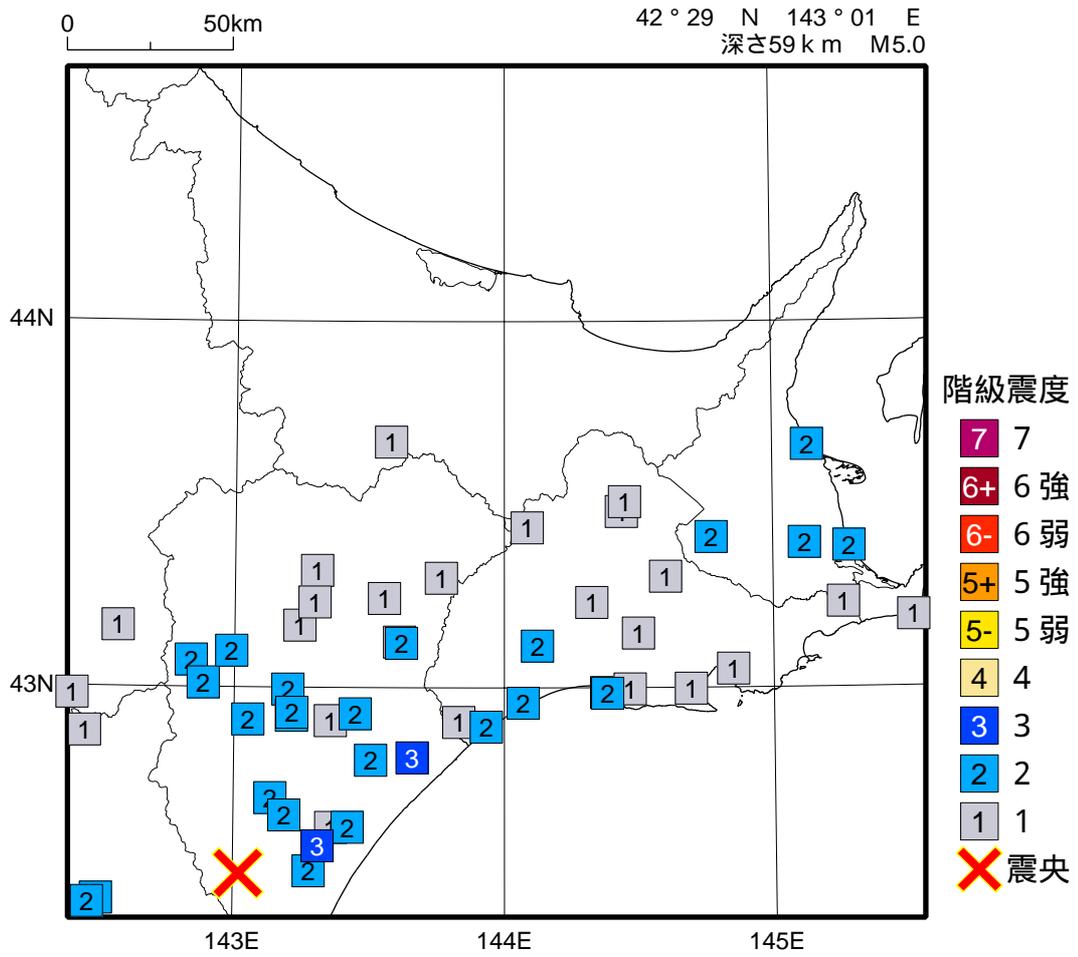
2023年 6月 3日19時35分 浦河沖の地震の震度分布図



2023年 6月11日18時54分 苫小牧沖の地震の震度分布図



2023年 6月19日13時50分 十勝地方南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】

～「津波フラッグ」について～

「津波フラッグ」は大津波警報、津波警報、津波注意報（以下、「津波警報等」という）が発表されたことをお知らせする旗です。津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されますが、令和2年6月から海水浴場等で「津波フラッグ」による視覚的伝達が行われています。「津波フラッグ」を用いることで、聴覚に障がいをお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などにも津波警報等の発表をお知らせできます。海水浴場や海岸付近で津波フラッグを見かけたら、速やかに避難を開始してください。

津波フラッグは、視認性や色覚の多様性を重視した上で外国人へも配慮し、海からの緊急避難を知らせる意味で海外でも用いられている「赤と白の格子模様」の旗としています。この旗は、国際信号旗の「貴船の進路に危険あり」を意味するU旗と同様のデザインです。

●利用上の注意点

- 津波フラッグが用いられる場所は、海水浴やマリンスポーツなどを行う人がいる海水浴場等の海岸です。
- 津波フラッグの掲示は、砂浜や海水浴場の監視台等においてライフセーバーや監視員が振る、監視台や海岸沿いの施設に掲示するなどの方法が用いられます。
- 津波フラッグの伝達実施者の安全が確保されない場合、津波フラッグの掲出は行われません。
- 全国的には、海水浴場での津波フラッグの導入は少しずつ広がりつつある状況ですが、津波フラッグが導入されていない海水浴場や、運用されない時間や期間もあります。
- 海水浴場で強い揺れや弱くとも長い揺れを感じた後は、津波フラッグを見かけずとも、速やかに海辺から離れ、より高い安全な場所へ避難してください。

●参考 URL（気象庁 WEB サイト）

- 津波フラッグの解説：

https://www.data.jma.go.jp/egev/data/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html



いつ使われる？

津波警報などの発表時

※大津波警報・津波警報・津波注意報

どこで使われる？

海水浴場など

波音や風で音が聞き取りづらいため、旗で視覚的に伝達

見かけたら？

高いところへにげて！

すぐに海から離れ、高台や津波避難タワーなどへ避難を

監修：気象庁 制作：Yahoo!ニュース

※U旗は右図のように他の国際信号旗と組み合わせることで、別の意味になることがあります。



貴船の進路に危険あり



医療の援助を求む

UW旗



安全な航行をお祈りする