

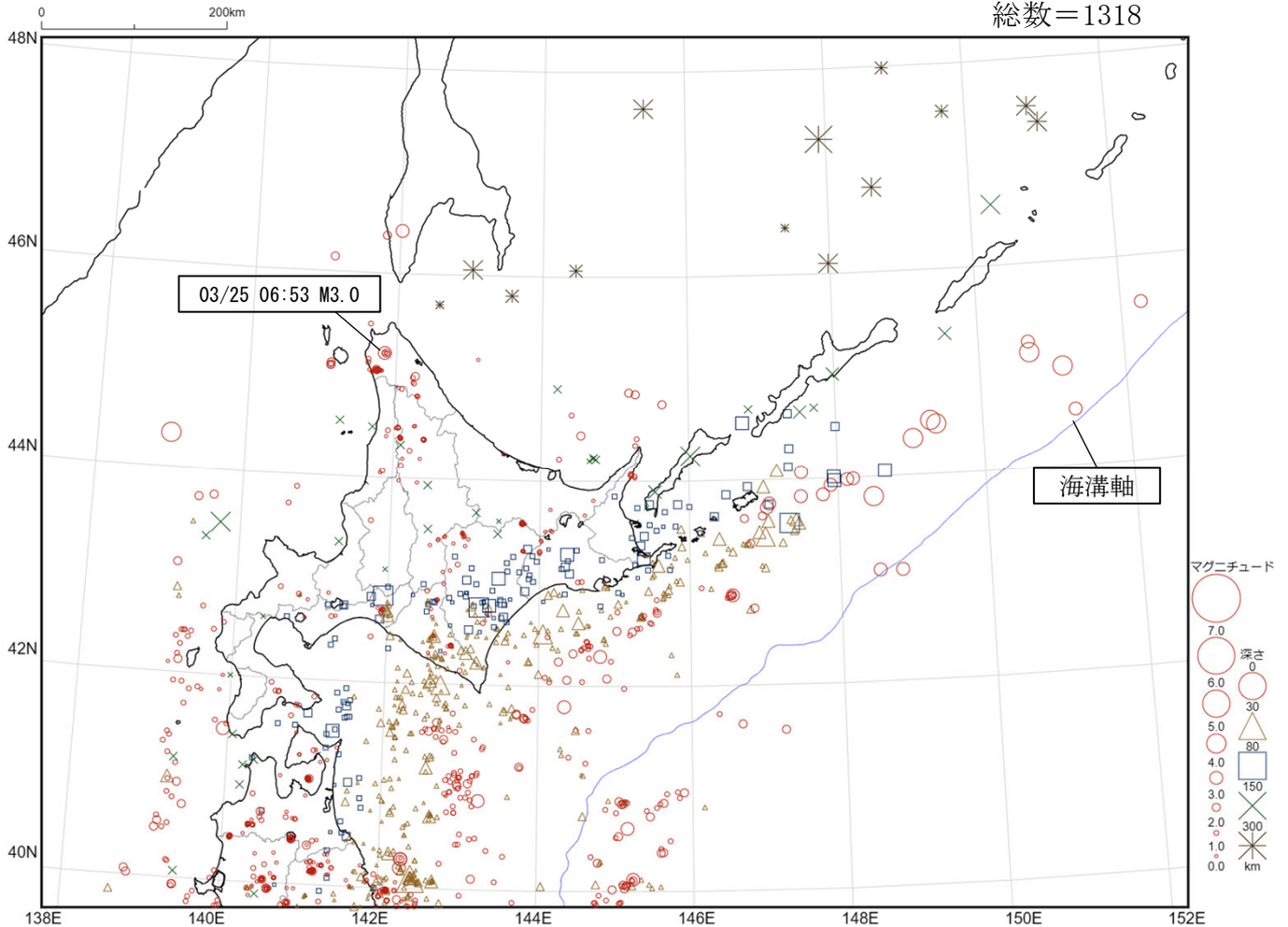
北海道の地震活動図

2025年3月

札幌管区気象台

震央分布図

総数=1318



地震概況 (2025年3月)

この期間、北海道内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は20回(2月は13回)でした(「震度1以上を観測した地震の表」参照)。

25日06時53分、宗谷地方北部の地震(M3.0、ごく浅い)により、稚内市で震度3、豊富町で震度1を観測しました。

この活動図は、札幌管区気象台のホームページに掲載しています。

https://www.data.jma.go.jp/sapporo/jishin/earthquake_report.html

この資料に関する問い合わせ先 札幌管区気象台 地震火山課 TEL 011-611-6125

北海道で震度 1 以上を観測した地震の表 (2025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)	東経 (E)	深さ (km)	規模 (M)
1	2025年 3月 5日 根室地方	21時06分 震度 1	北海道東方沖 中標津町丸山*(05)	43° 34.3' N	147° 20.2' E	82 km	M4.6
2	2025年 3月 6日 根室地方	23時34分 震度 1	根室半島南東沖 根室市牧の内*(06)	43° 10.6' N	145° 34.7' E	51 km	M3.2
3	2025年 3月 8日 日高地方 十勝地方	12時31分 震度 1 震度 1	日高地方東部 浦河町潮見(06) 浦河町築地*(05) 芽室町東2条*(06) 幕別町忠類錦町*(12) 更別村更別*(09) 十勝大樹町東本通*(07)	42° 18.8' N	143° 02.8' E	50 km	M3.8
4	2025年 3月 8日 渡島地方 日高地方	16時12分 震度 1 震度 1	岩手県沖 函館市泊町*(11) 様似町栄町*(07)	40° 05.8' N	142° 24.4' E	39 km	M5.0
5	2025年 3月10日 石狩地方 空知地方 胆振地方 日高地方	18時18分 震度 1 震度 1 震度 1 震度 1	胆振地方中東部 千歳市北栄(05) 千歳市支笏湖温泉*(07) 恵庭市京町*(09) 由仁町新光*(05) 苫小牧市末広町(06) 厚真町鹿沼(10) 安平町追分柏が丘*(10) むかわ町松風*(13) むかわ町穂別*(10) 平取町振内*(09)	42° 39.4' N	142° 00.1' E	42 km	M3.2
6	2025年 3月11日 十勝地方 釧路地方 網走・北見・紋別地方 日高地方 根室地方	11時41分 震度 2 震度 1 震度 2 震度 1 震度 1 震度 1 震度 1	十勝沖 幕別町本町*(16) 十勝池田町西1条*(17) 豊頃町茂岩本町*(15) 鹿追町東町*(05) 新得町2条*(09) 足寄町上螺湾(06) 足寄町南1条*(12) 帯広市東6条*(05) 幕別町忠類明和(08) 幕別町忠類錦町*(13) 本別町北2丁目(10) 浦幌町桜町*(13) 更別村更別*(10) 十勝大樹町東本通*(12) 広尾町並木通(14) 広尾町白樺通(11) 弟子屈町弟子屈*(17) 標茶町塘路*(15) 弟子屈町美里(11) 釧路市幸町(08) 釧路市黒金町*(12) 釧路市阿寒町中央*(10) 釧路市音別町中園*(13) 釧路町別保*(07) 厚岸町尾幌(08) 浜中町茶内*(07) 標茶町川上*(09) 鶴居村鶴居東*(08) 白糠町西1条*(12) 北見市留辺蘂町温根湯温泉(06) 浦河町潮見(05) えりも町目黒*(10) 中標津町養老牛(08) 中標津町丸山*(06) 標津町北2条*(09) 別海町常盤(07) 別海町西春別*(10) 別海町本別海*(11) 根室市厚床*(07) 根室市瑤瑤*(07)	42° 30.4' N	144° 03.2' E	71 km	M4.4
7	2025年 3月14日 根室地方	03時53分 震度 1	北海道東方沖 標津町北2条*(06) 別海町常盤(06) 根室市牧の内*(05) 根室市落石東*(11) 根室市瑤瑤*(12)	43° 26.7' N	147° 00.6' E	68 km	M4.7
8	2025年 3月15日 石狩地方 空知地方 胆振地方 日高地方 釧路地方	22時50分 震度 1 震度 1 震度 1 震度 1 震度 1	胆振地方中東部 札幌北区新琴似*(08) 札幌東区元町*(10) 三笠市幸町*(09) 白老町竹浦(07) 厚真町鹿沼(06) 安平町追分柏が丘*(07) むかわ町松風*(11) 浦河町潮見(09) 浦河町築地*(05) 白糠町西1条*(06)	42° 50.8' N	141° 56.2' E	141 km	M4.2
9	2025年 3月16日 釧路地方 根室地方	23時58分 震度 1 震度 1	釧路地方中南部 釧路市幸町(05) 浜中町湯沸(05) 浜中町茶内*(06) 標茶町塘路*(13) 鶴居村鶴居東*(10) 別海町本別海*(10) 根室市厚床*(11)	43° 17.1' N	144° 22.0' E	131 km	M3.9
10	2025年 3月17日 十勝地方 釧路地方 根室地方	00時49分 震度 2 震度 1 震度 1 震度 1	十勝地方中部 浦幌町桜町*(19) 新得町2条*(08) 足寄町上螺湾(07) 帯広市東4条(11) 帯広市東6条*(12) 十勝清水町南4条(08) 幕別町本町*(09) 十勝池田町西1条*(11) 豊頃町茂岩本町*(11) 本別町北2丁目(11) 本別町向陽町*(10) 弟子屈町弟子屈*(10) 釧路市阿寒町中央*(08) 鶴居村鶴居東*(06) 白糠町西1条*(08) 別海町常盤(09) 根室市厚床*(09)	42° 45.5' N	143° 12.2' E	111 km	M4.0
11	2025年 3月20日 胆振地方 日高地方	19時46分 震度 1 震度 1	日高地方中部 むかわ町穂別*(13) 平取町振内*(05) 新ひだか町静内山手町(06) 新ひだか町三石旭町*(08)	42° 28.1' N	142° 37.5' E	42 km	M3.7
12	2025年 3月24日 渡島地方	11時49分 震度 1	北海道南西沖 渡島松前町福山(05) 福島町福島*(05)	41° 28.8' N	139° 55.9' E	10 km	M3.1

	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 (k m)	規模 (M)
13	2025年 3月25日 宗谷地方	06時53分 震度3 震度1	宗谷地方北部 稚内市沼川*(27) 豊富町西6条*(13)	45° 13.3' N	141° 50.1' E	0 k m	M3.0
14	2025年 3月25日 石狩地方 空知地方 胆振地方 日高地方	11時16分 震度1 震度1 震度1 震度1	胆振地方中東部 新千歳空港(09) 千歳市支笏湖温泉*(08) 恵庭市京町*(06) 長沼町中央*(05) 厚真町鹿沼(14) 厚真町京町*(06) 安平町追分柏が丘*(07) むかわ町松風*(06) むかわ町穂別*(11) 平取町振内*(06)	42° 42.2' N	141° 59.5' E	34 k m	M3.5
15	2025年 3月25日 根室地方 釧路地方	19時39分 震度2 震度1 震度1	根室地方南部 根室市厚床*(17) 標津町北2条*(13) 別海町常盤(14) 別海町本別海*(14) 根室市牧の内*(14) 根室市落石東*(14) 根室市瑠璃瑠*(11) 標茶町塘路*(09) 鶴居村鶴居東*(05)	43° 14.5' N	145° 23.0' E	81 k m	M3.9
16	2025年 3月26日 上川地方	00時25分 震度1	上川地方北部 幌加内町朱鞠内*(05)	44° 16.5' N	142° 13.2' E	0 k m	M1.1
17	2025年 3月28日 宗谷地方	01時00分 震度2 震度1	宗谷地方北部 稚内市沼川*(17) 豊富町西6条*(09)	45° 13.2' N	141° 51.1' E	0 k m	M2.8
18	2025年 3月28日 胆振地方	10時18分 震度1	津軽海峡 白老町竹浦(07)	41° 30.6' N	141° 21.0' E	122 k m	M3.5
19	2025年 3月29日 根室地方	22時00分 震度1	国後島付近 別海町本別海*(09) 根室市牧の内*(09) 根室市落石東*(11) 根室市瑠璃瑠*(09)	44° 14.9' N	146° 01.1' E	163 k m	M4.3
20	2025年 3月30日 日高地方 渡島地方 胆振地方 十勝地方	22時55分 震度2 震度1 震度1 震度1 震度1	浦河沖 新ひだか町三石旭町*(16) 浦河町野深(15) 浦河町潮見(16) 浦河町築地*(15) 様似町栄町*(18) えりも町えりも岬*(18) 新ひだか町静内山手町(09) 新ひだか町静内御幸町*(07) えりも町本町(05) えりも町目黒*(05) 函館市泊町*(09) 函館市川汲町*(05) 白老町竹浦(05) 安平町追分柏が丘*(07) 十勝大樹町東本通*(07) 広尾町並木通(09) 広尾町白樺通(07)	41° 59.6' N	142° 43.5' E	55 k m	M4.6

*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。

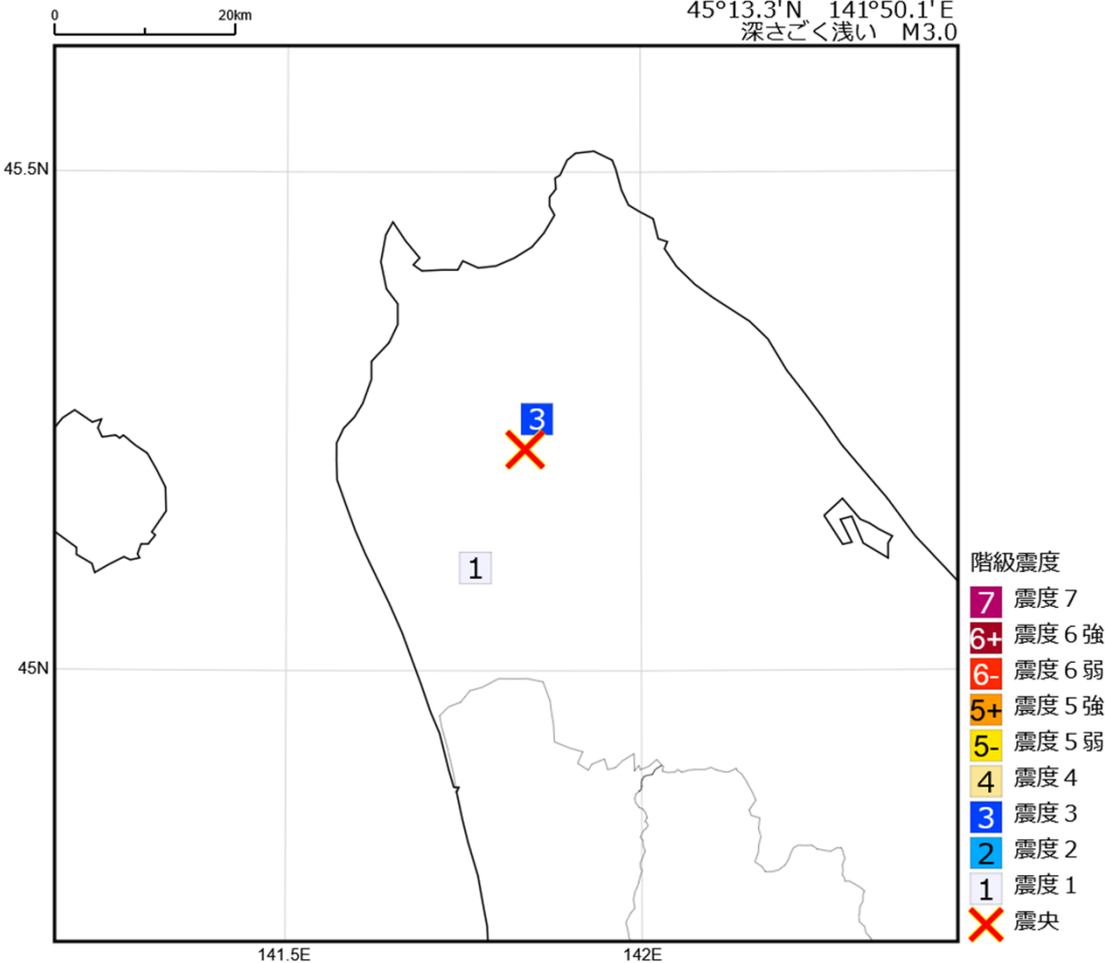
計測震度と震度階級の関係

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

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(行境界・海岸線)』を使用しています(承認番号平29情使、第798号)。

2025年 3月25日 06時53分 宗谷地方北部の地震の震度分布図



【防災メモ】

～気象庁ホームページで 地震・津波情報を確認しよう～

気象庁ホームページでは、気象、地震・津波、火山、海洋等の様々な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確認することが出来ますので、PC やスマホ等から正しい最新情報を入手して、避難等の防災行動をお願いいたします。

■地震・津波の最新情報

[QR コード]

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。

地域選択

地震検知日時	震源地名	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
2025年02月25日01時30分	西小牧沖	110 km	4.1	震度 1	震度 1
2025年02月10日23時17分	西小牧沖	90 km	4.8	震度 2	震度 1
2025年02月07日12時36分	十勝地方北部	160 km	4.7	震度 2	震度 2

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。

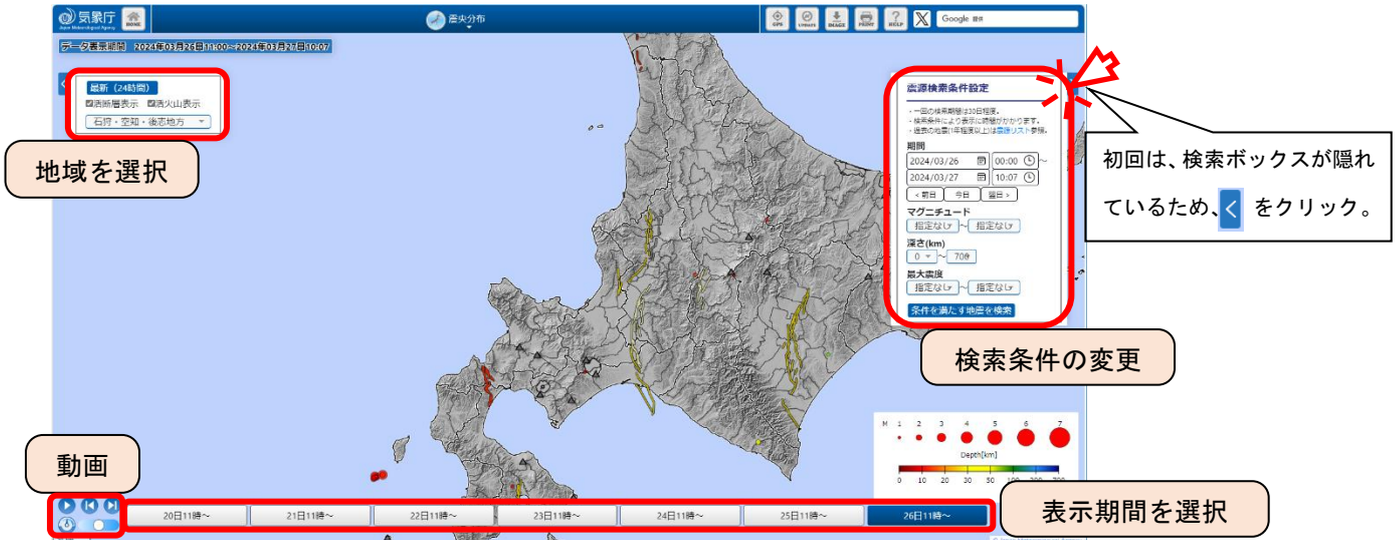
- ホーム画面の「防災情報」をクリックし、移動した画面から「地震情報」をクリックしてください。



- 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ダ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）、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/bunyaq.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。

