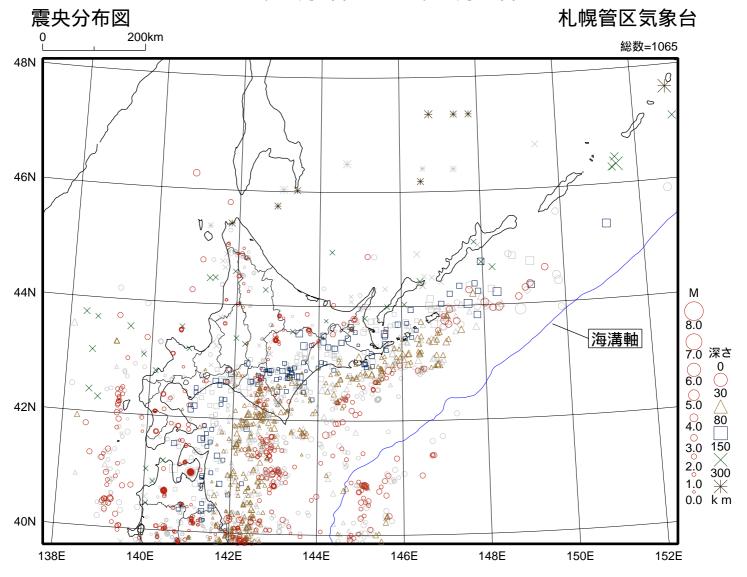
# 北海道の地震活動図

2024年12月1日~2024年12月31日



### 地震概況(2024年12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14回(11月は14回)でした(「震度1以上を観測した地震の表」参照)。

震度3以上を観測した地震はありませんでした。

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

## 北海道地方で震度1以上を観測した地震の表(2024年12月)

地方 震度   電度 関連分の   地方 で	年 月 日	 時 分	震央地名       北緯(N)       東経(E)       深さ(km)       規模(M)
担限地方   震度 1   厚直町原沿(07)	地方	震度	震度観測点名
日高地方 震度 2 新記可北里町**(18) 新びだか町三石旭町**(16)			
渡島地方 震度 1 の品能力 (209 ) 函館市油町*(109) 函館市湖浜町*(12) 函館市川浜町*(05)		震度 2	新冠町北星町 * (18) 新ひだか町三石旭町 * (16) 平取町振内 * (07) 新ひだか町静内山手町(14) 新ひだか町静内御幸町 * (14)
機室地方   機度1		震度 1 震度 1	函館市泊町 * (09)  函館市新浜町 * (12)  函館市川汲町 * (05)
渡島地方 震度 1 座館市泊町 * (07) 2024年12月9日 21時42分 北海道東方沖 44 * 01.9 N 147 * 37.2 E 104 k m M4.5 標度 1 振速方沖 標準的 28 k m M3.9 計画 28 k m M3.0 に同じています。 2024年12月14日 05時5分 清戸沖 三面 2024年12月14日 05時5分 清戸沖 日高地方 震度 1 清戸沖 中部 41 ° 51.5 N 142 ° 58.8 E 45 k m M3.9 計画 2024年12月23日 05時57分 日高地方 震度 1 計画 28 k m M3.7	2024年12月 8日 根室地方		
根室地方   震度 1   標準可比 2 条* (09) 別海町常盤 (06) 根室市珸瑤垣* (07)	2024年12月 9日 渡島地方		岩手県沖 40°14.5 N 141°58.2 E 20km M4.4 函館市泊町*(07)
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		21時42分 震度 1	北海道東方沖 44°01.9 N 147°37.2 E 104km M4.5 標津町北2条*(09) 別海町常盤(06) 根室市珸瑤瑁*(07)
翻走・北見・紋別地方   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一次   一	十勝地方 釧路地方	震度 1 震度 1	新得町 2 条 * (06)
日高地方   震度 1	2024年12月14日 網走・北見	見・紋別地フ	方
石狩地方 震度 1 日高地方 に			
根室地方 震度 2 根室市厚床 * (15) 別海町西春別 * (06) 震度 1 別海町常盤(05) 別海町西春別 * (06) 照度 1 別海町常盤(05) 別海町西春別 * (06) 照度 1 別海町常盤(05) 別海町西春別 * (06) 照存 * (11) 標茶町塘路 * (05)	石狩地方 胆振地方	震度 1 震度 1	千歳市支笏湖温泉 * (06) 白老町竹浦(05) むかわ町穂別 * (08) 日高地方日高町門別 * (07) 平取町振内 * (05) 新冠町北星町 * (12)
	根室地方	震度 2 震度 1	根室市厚床 * (15) 別海町常盤(05) 別海町西春別 * (06)
根室地方 震度 2 標津町北 2 条* (19) 別海町常盤(19) 別海町本別海* (16) 根室市厚床* (16) 根室市落石東* (23) 根室市珸瑤瑁* (16) 震度 1 標津町古 3 糠 (05) 羅臼町緑町* (09) 別海町西春別* (11) 根室市弥栄(09) 根室市牧の内* (14) 返館市泊町* (10) 網走・北見・紋別地方震度 1 白老町竹浦(05) むかわ町松風* (09) 日高地方 震度 1 白老町竹浦(05) むかわ町松風* (09) 浦河町瀬見(09) 浦河町築地* (06) 様似町栄町* (08) 十勝地方 震度 1 浦幌町桜町* (11) 十勝大樹町東本通* (07) 広尾町並木通(05) 2024年12月28日 00時46分 根室半島南東沖 42°59.2 N 146°52.7 E 50 km M4.3 複定地方 震度 1 根室市珸瑤瑁* (07) 変に12月28日 14時19分 津軽海峡 41°37.5 N 141°16.6 E 93 km M3.7 渡島地方 震度 1 函館市泊町* (11) 42°22.7 N 140°20.1 E 15 km M2.8		震度 2	標茶町塘路 * (17) 弟子屈町弟子屈 * (09) 弟子屈町サワンチサップ * (09) 釧路市幸町(10) 釧路市黒金町 * (13) 釧路市音別町中園 * (12) 釧路町別保 * (12) 厚岸町尾幌(08) 厚岸町真栄 * (14) 浜中町湯沸(08) 標茶町川上 * (07) 鶴居村鶴居東 * (08)
渡島地方 震度 1 函館市泊町*(10) 網走・北見・紋別地方 震度 1 美幌町東 3 条(06)	根室地方		標津町北 2 条 * (19)  別海町常盤(19)  別海町本別海 * (16)  根室市厚床 * (16) 根室市落石東 * (23)  根室市珸瑤瑁 * (16) 標津町古多糠(05)  羅臼町緑町 * (09)  別海町西春別 * (11)  根室市弥栄(09)
胆振地方 震度 1 白老町竹浦(05) むかわ町松風*(09) 日高地方 震度 1 新ひだか町静内山手町(10) 新ひだか町静内御幸町*(09) 浦河町潮見(09) 浦河町築地*(06) 様似町栄町*(08) 十勝地方 震度 1 浦幌町桜町*(11) 十勝大樹町東本通*(07) 広尾町並木通(05)		₹・紋別地フ	
2024年12月28日 00時46分 根室半島南東沖 根室地方 震度 1 根室市珸瑤瑁*(07)       42°59.2 N 146°52.7 E 50 k m M4.3 M4.3 M4.3 M4.3 M4.3 M4.3 M4.3 M4.3	日高地方	震度 1 震度 1	白老町竹浦(05) <sup>*</sup> むかわ町松風 * (09) 新ひだか町静内山手町(10) 新ひだか町静内御幸町 * (09) 浦河町潮見(09) 浦河町築地 * (06) 様似町栄町 * (08)
根室地方       震度 1       根室市珸瑤瑁 * (07)         2024年12月29日       14時19分       津軽海峡       41°37.5 N 141°16.6 E 93 k m M3.7         渡島地方       震度 1       函館市泊町 * (11)         2024年12月30日       15時04分       内浦湾       42°22.7 N 140°20.1 E 15 k m M2.8			浦幌町桜町 * (11)
渡島地方 震度 1 函館市泊町 * (11) 2024年12月30日 15時04分 内浦湾 42°22.7 N 140°20.1 E 15 k m M2.8	根室地方	震度 1	根室市珸瑤瑁 * (07)
	2024年12月29日 渡島地方		函館市泊町 * (11)
	2024年12月30日 渡島地方		

<sup>\*</sup>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。

### 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

<sup>( )</sup>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。

### 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】

# ~冬の地震・津波への備え~

発生が切迫している日本海溝・千島海溝沿いの巨大地震・大津波をはじめ、冬に大地震が起こると、強い揺れや津波の被害に加え、雪や寒さによるリスクが増大します。怪我をしたり、命を失ったりすることが無いよう、冬の大地震や津波には以下の点にも注意して備えてください。

### 1. 雪や凍結路に対する備え

屋根に雪が積もっていると、地震の揺れにより落雪したり、雪の 重みで家屋が倒壊したりする恐れが大きくなります。落雪は人を 巻き込む危険があるほか、避難路をふさぐ原因にもなりますので 十分に注意しましょう。山沿いや傾斜地では雪崩にも注意が必要 です。また、路面が凍結していると滑りやすく、避難の移動中に転 倒して負傷する恐れもあるため、路面状況をよく確認し慌てず避 難しましょう。



冬は積雪や吹雪などにより夏に比べて避難に時間がかかります。各市町村のハザードマップで、 避難場所や避難所、津波避難ビルを確認し、なるべく複数の避難経路を想定しておきましょう。



### 2. 火災に対する備え

暖房を使っている冬場に地震が発生すると、火災のリスクが高まります。暖房器具に転倒時の自動停止機能があっても、停電から復電すると再起動したり、損傷した電気配線から漏電したりして出火する「通電火災」の可能性があります。

避難の際はブレーカーを切ってガスの元栓を閉めるようにしま しょう。地震を感知して自動的に電気を遮断する感震ブレーカーを 設置することも有効です。

#### 3. 寒さへの備え

地震で電気やガスが止まり、普段の暖房器具が使えなくなるかもしれません。在宅避難に備えて、 停電時にも使用できる暖房器具と燃料を用意しておきましょう。冬に屋外や寒い屋内に避難する場合は、低体温症にならないために、防寒着や防寒靴、毛布、カイロなども用意しておきましょう。

特に衣類が濡れて体が冷えてしまうと、低体温症によるリスクが高くなりますので、着替えを準備しておくことや、着替えをポリ袋に入れて濡らさない工夫も必要です。冬は身支度に時間がかかるので、これらをいつでも持ち出せるようにしておきましょう。

