上川・留萌地方の地震活動図 2024年3月1日~2024年3月31日



地震概況(2024年3月)

この期間、上川・留萌地方の震度観測点で震度1以上を観測した地震はありませんでした(2月は 2回)。 2024年3月1日~2024年3月31日



震央分布図

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



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)。



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。





〇「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

一般った情報の表示されます。				地域選択					
 	- 気象庁 				知 ·後志地方	市町村選択			
全国 石狩・空知・後志	地方の防災情報								
() 発表中の防災情報							🚇 津波		
認識 一 一 の 一 の 第 の 1 以上を観測した地震。 月に3 口男形で美味すりい無の情報です。						-	最近30日間に発表された大津波警報・津波警報・津波警報・津波警報・津波警報・津波警報・津波警報・津波警報・		
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		fire		
2024年03月09日14時18分	浦河沖	70 km	4.5	震度3	震度 2		+		
2024年02月28日22時43分	浦河沖	70 km	4.5	震度 3	震度1		- 0 m	· 漢曲	
選択した地域 に発表された リックすると	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 報が表示される。	・津波警報・津波注意報、津波予	

○ 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 <u>https://www.jma.go.jp/bosai/manual/</u>】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〕<u>https://www.data.jma.go.jp/eqdb/data/shindo/index.html</u>

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。

ホーム>防災情報>地震情報>震央分布

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

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ー覧が表示されます。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。

	受暴庁 加 加 加 和 和 和 和 和	2 地震情報		震度分布	OFS OF URANTS BLAGE	River REAR Google ##
	防災 () あなたの街の防災情報	④ 気象書報・注意報	9 早期注意情報	段 (警報級の可能性) 🌒 大雨危険度	() ++ // (4160)///	
~!	地震・津波 (型) 津波 (学) 震央分布	🐌 地震情報	● 推計震度分析	5 夏周期地震動	🥏 南海トラフ地震	北海道·三陸沖後発地震注意情報
切	火山 (家) 備山歌起,順山浩起	a Roze				

O 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」〕<u>https://www.jma.go.jp/jma/menu/bunyaeq.html</u>

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。

受象庁 Meterological Agency	🕢 地震情報		震度分布	OPS UVDATE DAADE PRINT	? KKLP Google 提供
防災 ()) あなたの街の防災情報	⑤ 気象警報・注意報	早期注意情報 (警報級の可能性)	大雨危険度	() セモカル (各級度八大)	A 1. 100 100 100
地震・津波	▲ 1 地产结報	→ 推計零度分布	() 長周期地震動	→ 南海トラフ地震	北海道·二陈边涤翠地零注音情報
● 「##₩ ● 震央分布					
火山	除灰系器				Ţ