

【「北海道の週間地震概況」提供終了のお知らせ】

気象庁では、発生した地震の状況をより見やすく、より入手しやすくするため、気象庁ホームページのコンテンツの充実や、報道発表資料の改善を行っています。

直近の1週間など最新の地震発生状況については、都道府県ごとにクローズアップした図や日々の地震の状況などをより見やすくするなど、内容を充実させた気象庁ホームページの「震央分布」にていつでもご覧いただけるようになりました。また、「震度1以上を観測した地震の表」については、同じ内容を全国の週間地震概況で、ワンストップで入手いただけます。

このため、週1回、毎金曜日に公開していた「北海道の週間地震概況」は、2023年3月31日発行の2023年13号で提供を終了いたします。これまでのご利用ありがとうございました。今後は上記資料をご活用いただけますよう、お願い申し上げます。

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

※全国週間地震概況：<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

震央分布図のページの使い方

The image shows a screenshot of the JMA earthquake epicenter distribution map interface. The map displays various colored dots representing earthquake epicenters across Japan. Several callout boxes with red arrows point to specific features on the page:

- 地図上に活断層や活火山を表示することができます。** (You can display active faults and active volcanoes on the map.)
- 表示したい都道府県（北海道は地域振興局）を設定することができます。** (You can set the prefecture you want to display (Hokkaido is the Regional Development Bureau).)
- 表示したい期間や、地震のマグニチュード、深さ、最大震度を設定することができます。** (You can set the period you want to display, earthquake magnitude, depth, and maximum seismic intensity.)
- 表示している地図を拡大または縮小することができます。** (You can enlarge or zoom out the map being displayed.)
- クリックして凡例を表示することができます。** (You can click to display the legend.)
- 6日前からの24時間毎の震央分布の動画がご覧頂けます。** (You can watch a video of the earthquake epicenter distribution every 24 hours from 6 days ago.)
- 通常は最新24時間の震央分布が表示されています。各ボタンをクリックすると、6日前からの24時間毎の震央分布図を表示出来ます。** (Normally, the earthquake epicenter distribution for the latest 24 hours is displayed. Clicking each button allows you to display the earthquake epicenter distribution every 24 hours from 6 days ago.)