

## 【防災メモ】

# ～気象庁ホームページによる 地震・津波情報の閲覧方法～

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できます。

### ■地震・津波の最新情報

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**

The screenshot shows the 'あなたの街の防災情報' page. The '地域選択' dropdown is highlighted with a red box. Below it, there are two callout boxes:

- 地震情報 (一覧表)**  
石狩・空知・後志地方で震度1以上を観測した地震。最近30日間に発表された地震情報です。

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
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

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。
- 津波**  
最近30日間に発表された大津波警報・津波警報・津波注意報・津波予報はありません。

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。

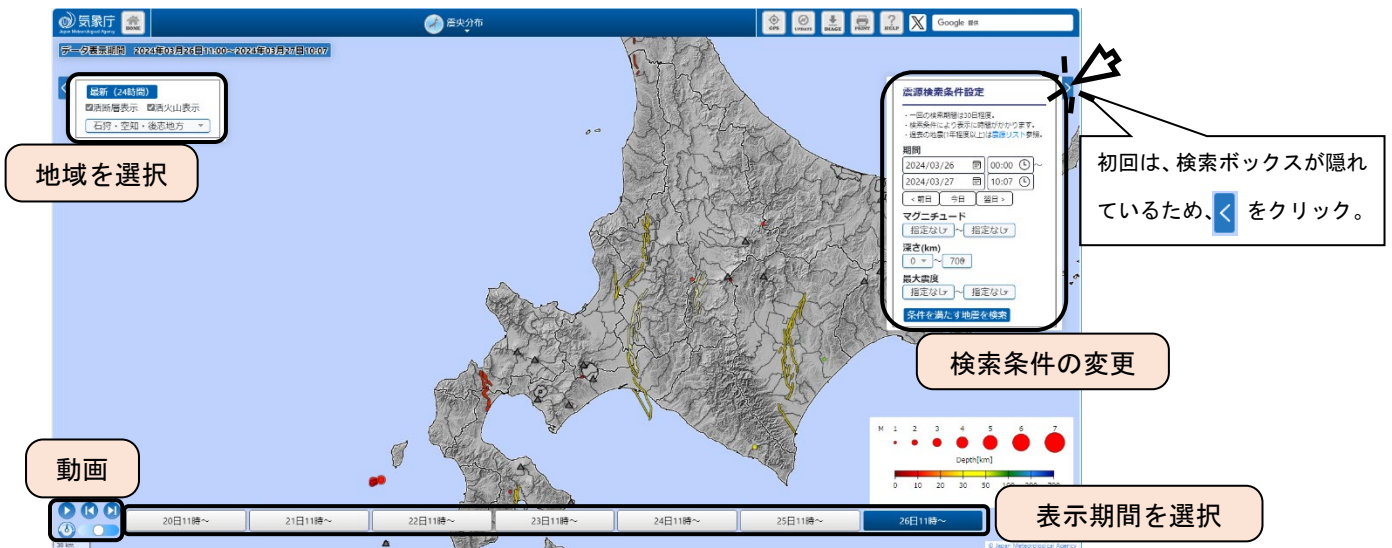
- ホーム画面の「防災情報」をクリックし、移動した画面から「地震情報」をクリックしてください。



- 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/bunyaeq.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。

