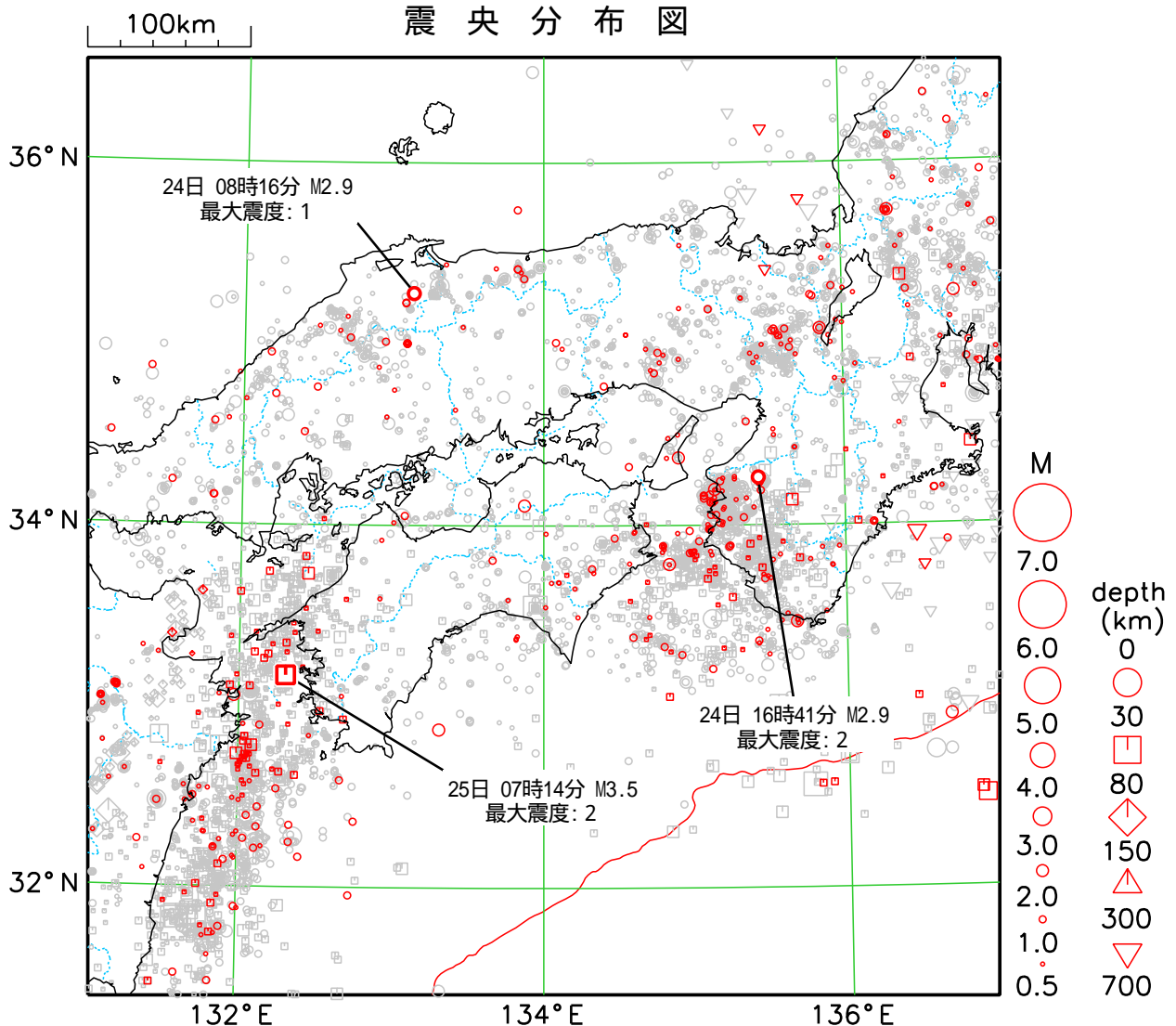


大阪管区気象台

週間地震概況

2023年3月24日～3月30日 (地震回数475)



- 管内で震度1以上を観測した地震には、その地震に吹き出しを付加し、最大震度を記載する
- 赤色は2023年3月24日～3月30日の震央を、灰色は対象期間から3ヶ月前までの震央を示す
- Mはマグニチュードを表す

概況

この期間、管内で震度1以上を観測した地震は3回でした。
管内では、特に目立った活動はありませんでした。

大阪管区気象台週間地震概況は、本号で新規の提供を終了いたします（別紙参照）。

3月24日から3月30日までの大阪管内で震度1以上を観測した地震

地震発生時刻 各地の震度（大阪管内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
2023年03月24日08時16分 島根県 震度 1 : 松江市八雲町西岩坂*	島根県東部	35°16.7 N	133°07.8 E	10km	M2.9	1
2023年03月24日16時41分 和歌山県 震度 2 : かつらぎ町丁ノ町* , 紀の川市粉河 震度 1 : 橋本市東家* , 紀の川市那賀総合センター* , 紀の川市西大井* , 紀の川市桃山町元*	和歌山県北部	34°15.8 N	135°25.5 E	7km	M2.9	2
2023年03月25日07時14分 愛媛県 震度 2 : 宇和島市丸穂* 震度 1 : 宇和島市住吉町 , 宇和島市吉田町* , 宇和島市三間町* , 大洲市肱川町* , 西予市野村町 西予市三瓶町* , 西予市明浜町* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	豊後水道	33°10.0 N	132°18.3 E	46km	M3.5	2

(注)

*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。

【大阪管区気象台週間地震概況の提供終了のお知らせ】

気象庁では毎週、各地方の一週間の地震活動を週間地震概況として、気象庁及び札幌・仙台・大阪・福岡の各管区気象台並びに沖縄気象台のホームページで公開してきました。一方で、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継続しており、現行の週間地震概況に記載される情報についても、気象庁ホームページのコンテンツから情報を取得いただけるようになってきております。こういった事情を鑑みまして、大阪管区気象台ホームページに掲載しております、近畿、中国（山口県を除く）、四国地方で発生した地震を対象とした大阪管区気象台週間地震概況については、本号（令和5年13号）をもちまして新規の提供を終了いたします（他地方版も同様の取り扱いとなります）。これまでご利用いただいていた震央分布図については、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がより見やすくなるよう、内容を充実させた、気象庁ホームページの「震央分布」（注1）をご利用いただくことができます。また、「震度1以上を観測した地震の表」については、全国版の週間地震概況（注2）で入手いただくことが可能となっております。

今後とも気象庁が作成・掲載しております資料をご覧くださいことで、日頃から身近な地域の地震活動への関心を深め、防災意識の向上にご活用いただけますよう、お願い申し上げます。

（注1）気象庁ホームページの「震央分布」（※使い方等は次ページをご参照ください）

<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=hypo>

（注2）全国版の週間地震概況

<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/index.html#week>

気象庁ホームページ「震央分布」のご紹介

気象庁ホームページの「震央分布」では、これまで週間地震概況に掲載していた震央分布図と同じように、1週間単位の地震の分布が表示することができます。また、都道府県ごとにクローズアップした図や、日ごとの地震の分布、震度1以上を観測した地震の分布を設定して表示できるなど、地震活動の状況についてより詳しくご覧いただくことができます。

震央分布図のページの使い方

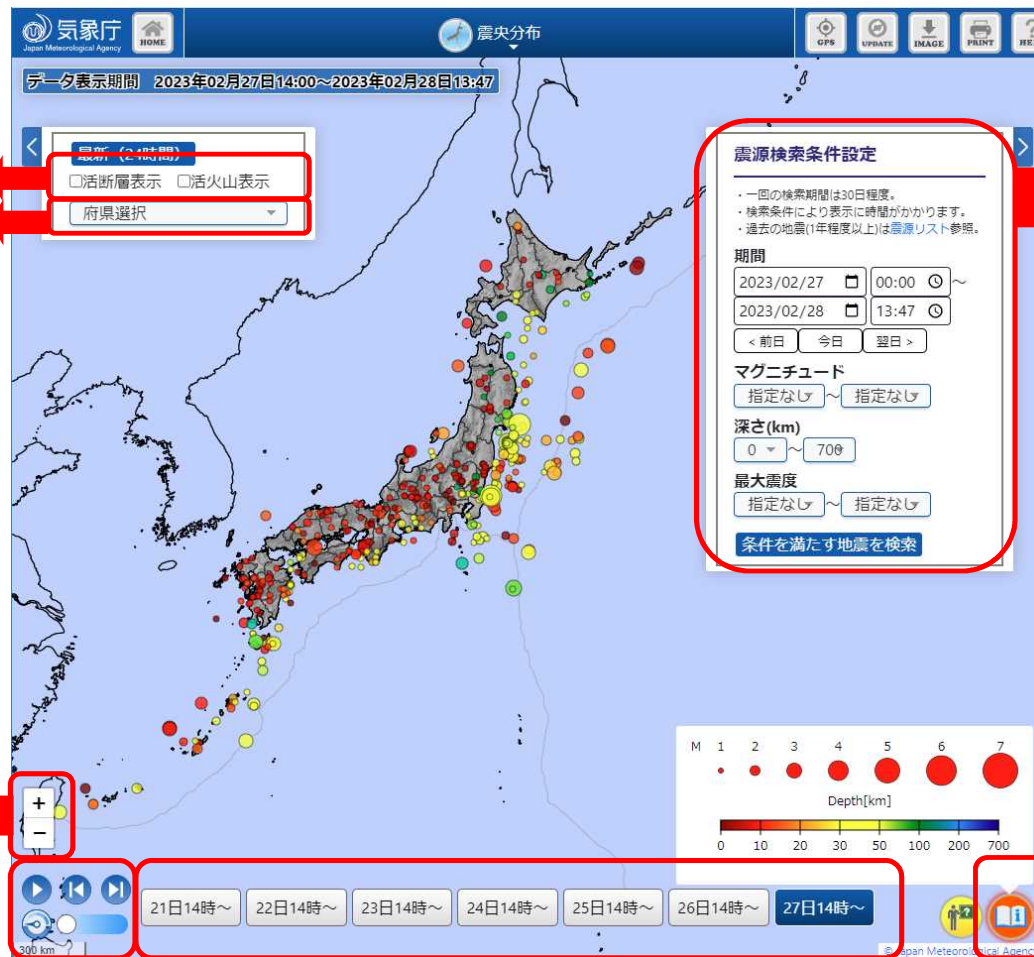
地図上に活断層や活火山を表示することができます。

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。

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。

6日前からの24時間毎の震央分布の動画がご覧いただけます。

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できます。



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。

クリックして凡例を表示することができます。