

# 島根県の地震

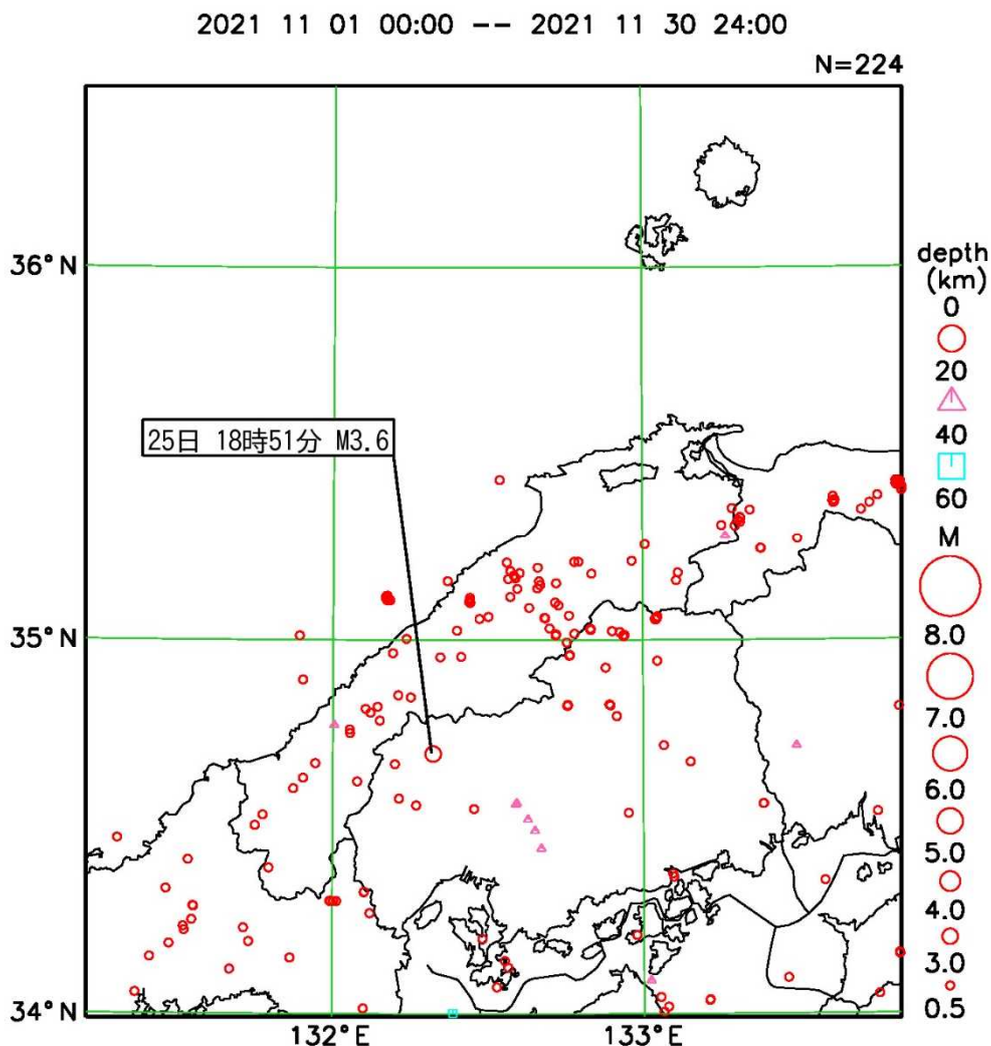
令和3（2021）年11月

・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・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基に作成しています。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）、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）のデータを利用しています。

松江地方気象台

## 島根県およびその周辺地域の地震活動 2021年11月1日～30日



### [概況]

今期間、M0.5以上を観測した地震は224回（10月は222回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、2回でした。

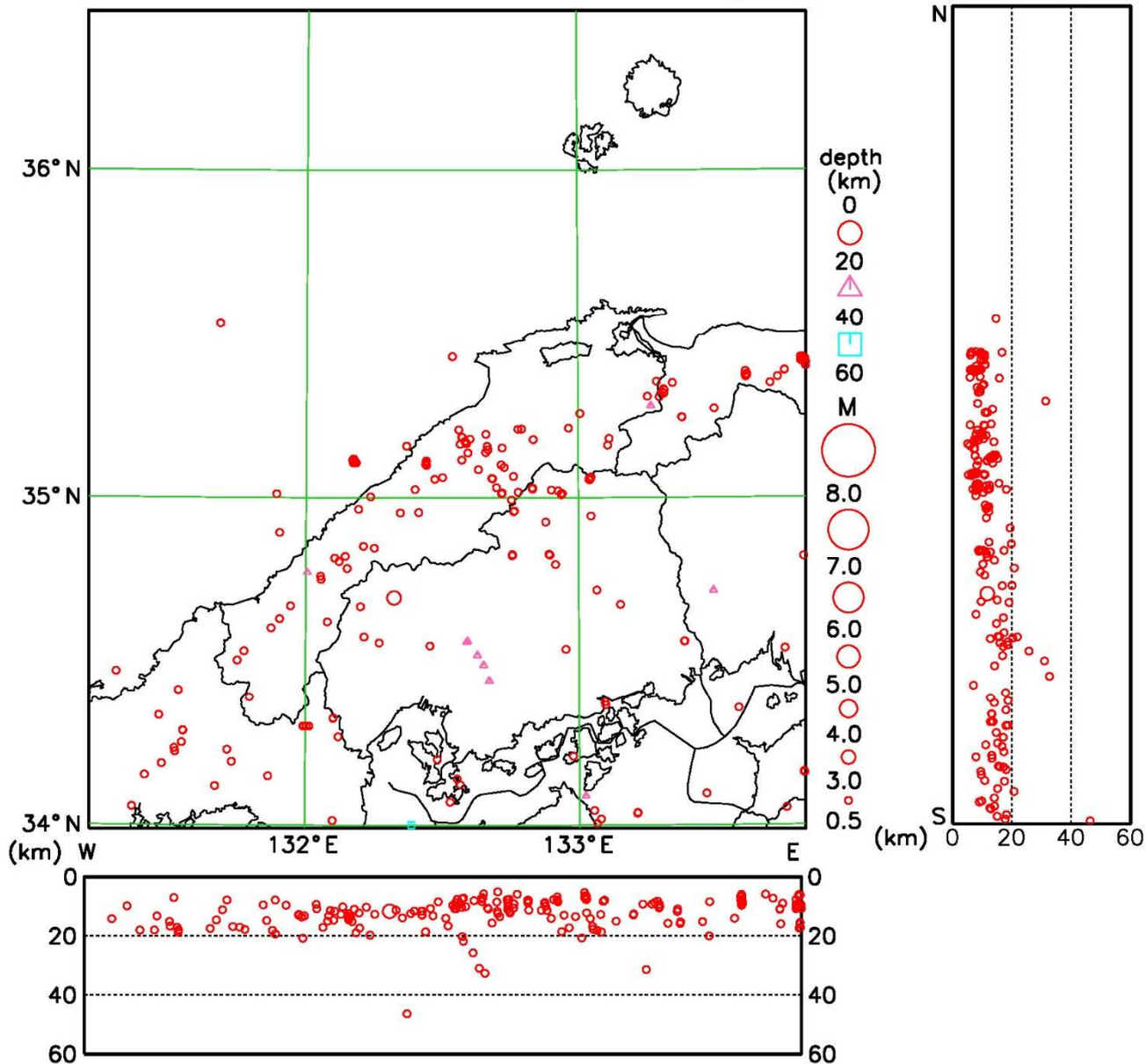
1日5時35分 和歌山県南方沖の地震（深さ20km、M5.0：地図範囲外）により、大田市で震度1を観測しました。また、三重県、和歌山県、岡山県、徳島県、香川県、高知県で震度2を観測したほか、東海・近畿・中国・四国地方にかけて震度1を観測しました。

25日18時51分 広島県北部の地震（深さ12km、M6.0）により、浜田市・益田市・邑南町で震度1を観測しました。また、広島県北広島町で震度2を観測したほか、広島県で震度1を観測しました。

[断面図]

2021 11 01 00:00 -- 2021 11 30 24:00

N=224



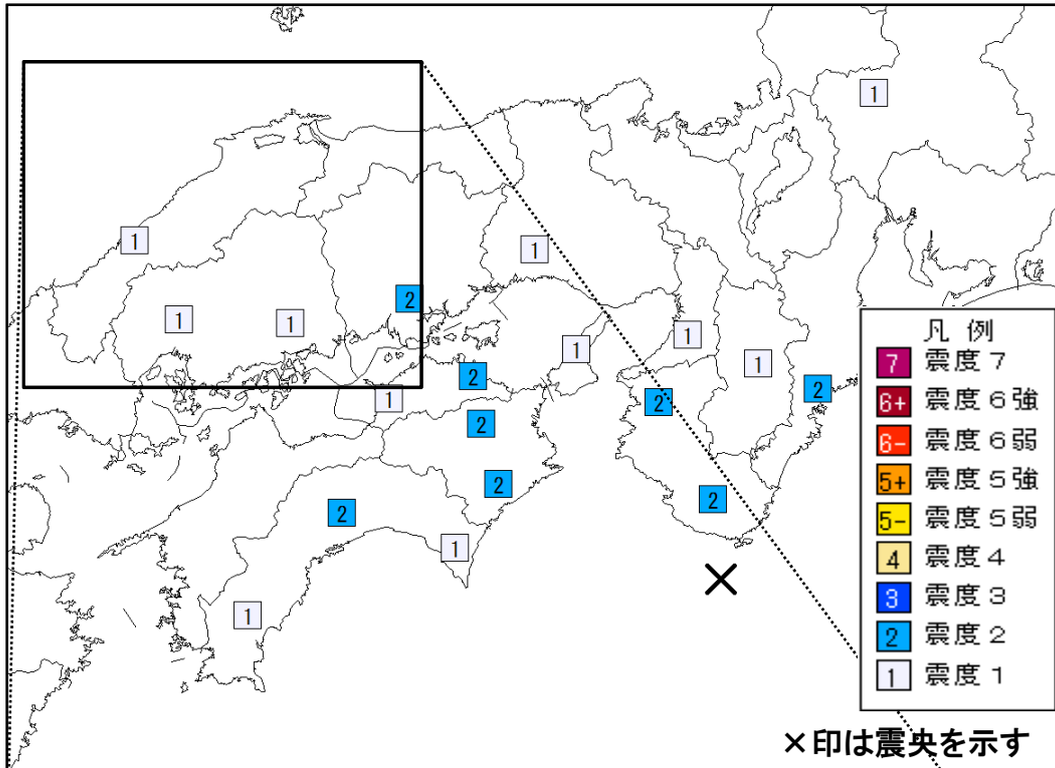
## 11月の島根県内の地震表（震度 1 以上）

発震日（年月日時分） 各地の震度（島根県内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2021年11月01日05時35分 ----- 地点震度 ----- 島根県	和歌山県南方沖	33° 16.5' N	135° 40.1' E	20km	M5.0
震度 1：大田市仁摩町仁万*					
2021年11月25日18時51分 ----- 地点震度 ----- 島根県	広島県北部	34° 41.7' N	132° 19.4' E	12km	M3.6
震度 1：浜田市三隅町三隅*、益田市美都町都茂*、邑南町淀原*、邑南町瑞穂支所*					

・地点名の後に\*がついている地点は、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。

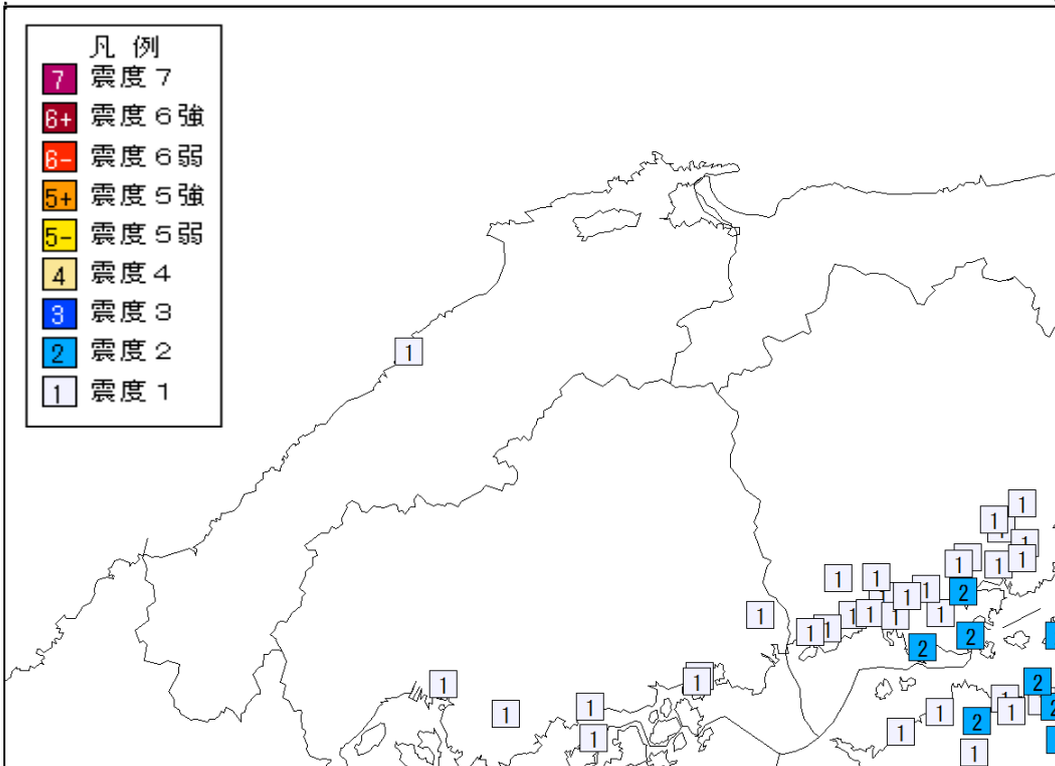
# 【地域震度分布図】

2021年11月01日05時35分 和歌山県南方沖



# 【観測点震度分布図】

地域震度分布図域内拡大図



# 【観測点震度分布図】

2021年11月25日18時51分 広島県北部



# 地震一口メモ

## 気象庁ホームページの利用について（震央分布図）

※震央分布図とは地震が発生した場所（震央）を地図上にプロットしたものです。

日本では、揺れを感じるような規模の大きな地震は多数発生しています。そして、揺れを感じないような規模の小さい地震はさらに多く発生しています。このような大きい地震から小さい地震までの活動を確認できます。

### 気象庁ホーム

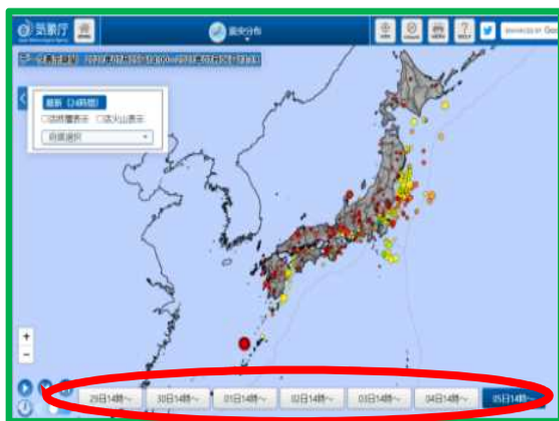
①「防災情報」クリック



②「地震情報」クリック



⑤約一日の地震活動が表示されます



期間ごとの表示に切り替わられます。

③「地震情報」クリック



最新の地震情報の表示ページ

④表示されるメニューから「震央分布」クリック

### 利用のヒント

下図は、震度4を観測する地震が発生した後の震央分布図の一例です。下部のボタンで期間(24時間間隔)を変えて表示させることで、地震活動の様子がわかります。

