

島根県の地震

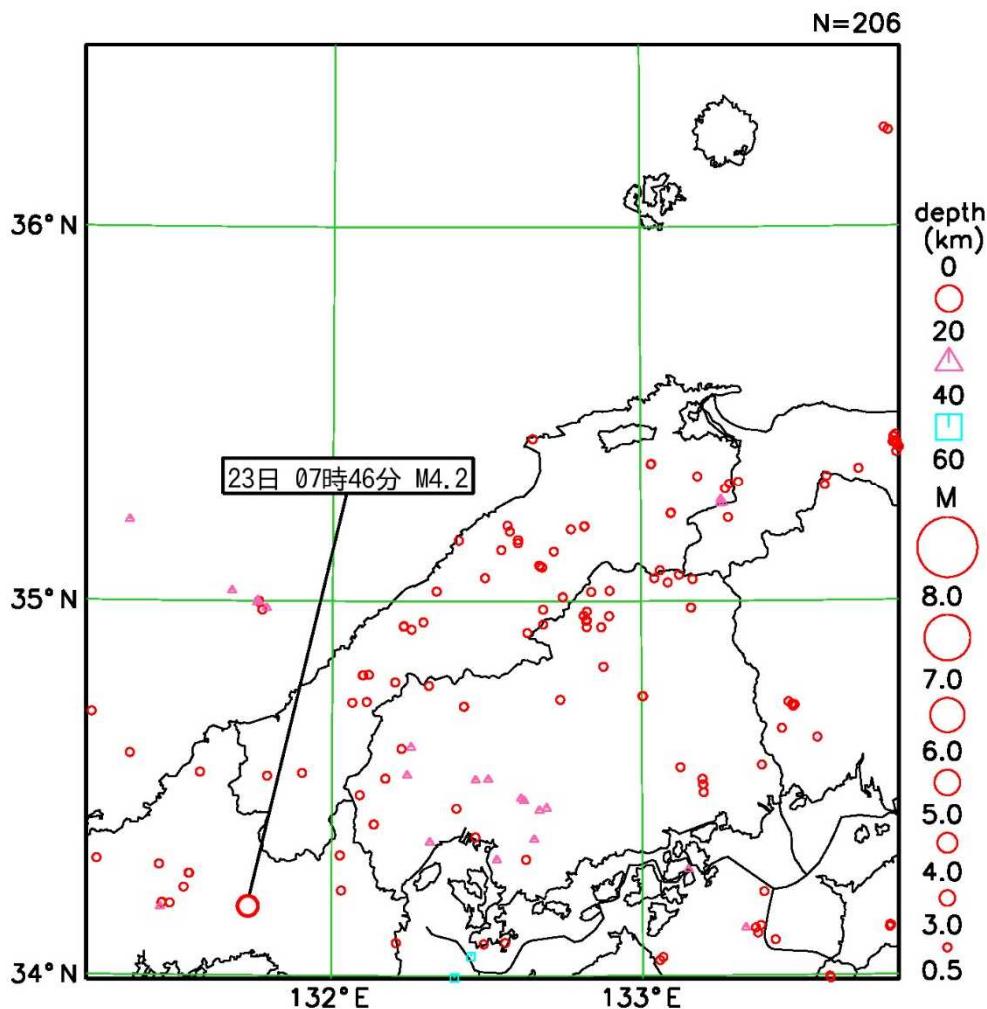
令和4（2022）年4月

- ・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 2022年4月1日～30日

2022 04 01 00:00 -- 2022 04 30 24:00



[概況]

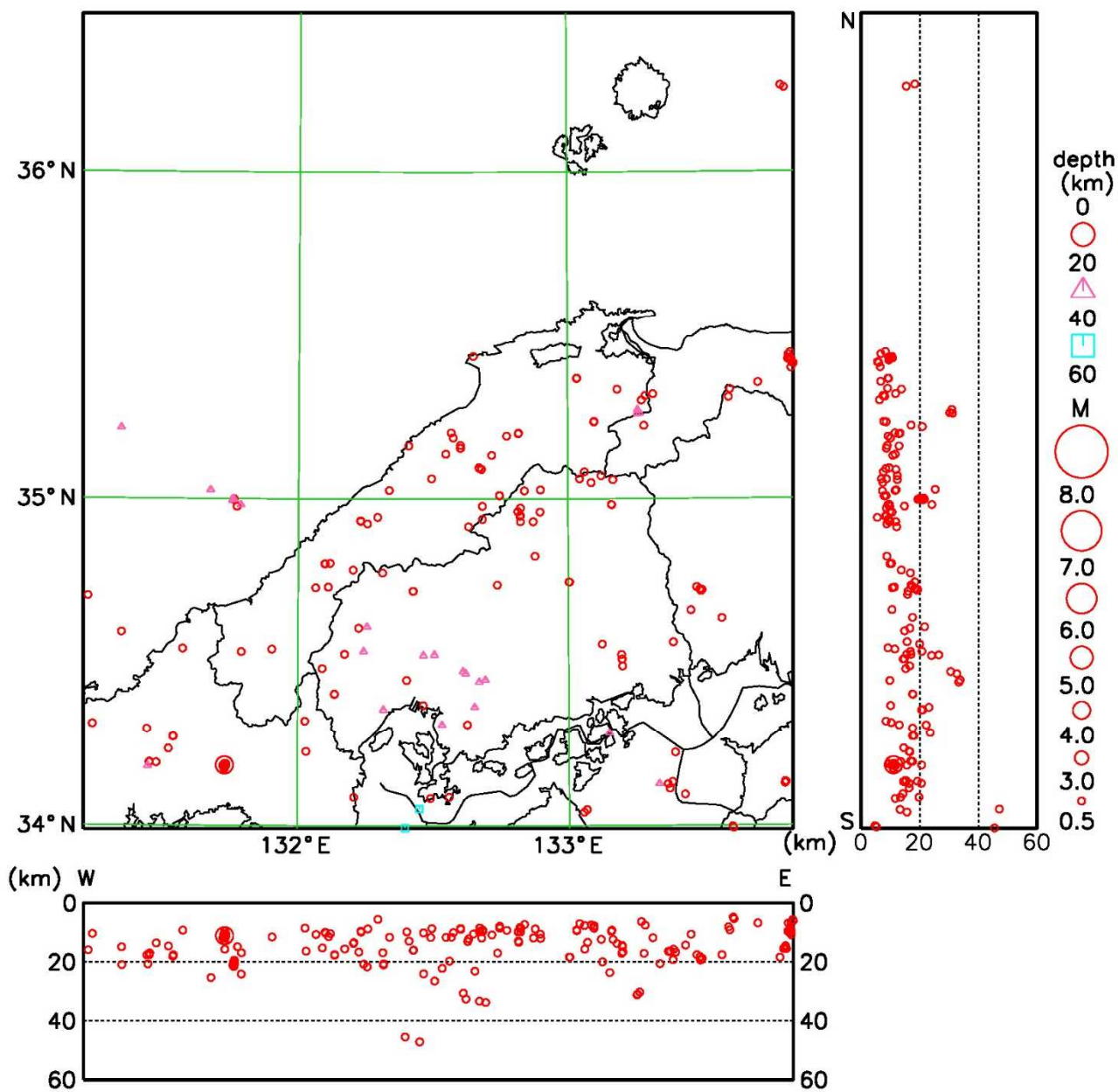
今期間、M0.5以上を観測した地震は206回（3月は173回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、1回でした。

23日07時46分 山口県中部の地震（深さ11km、M4.2）により、吉賀町で震度2を観測しました。また、山口県山口市・周南市・防府市・下松市で震度3を観測したほか、中国・四国・九州地方で震度2～1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

[断面图]

2022 04 01 00:00 -- 2022 04 30 24:00



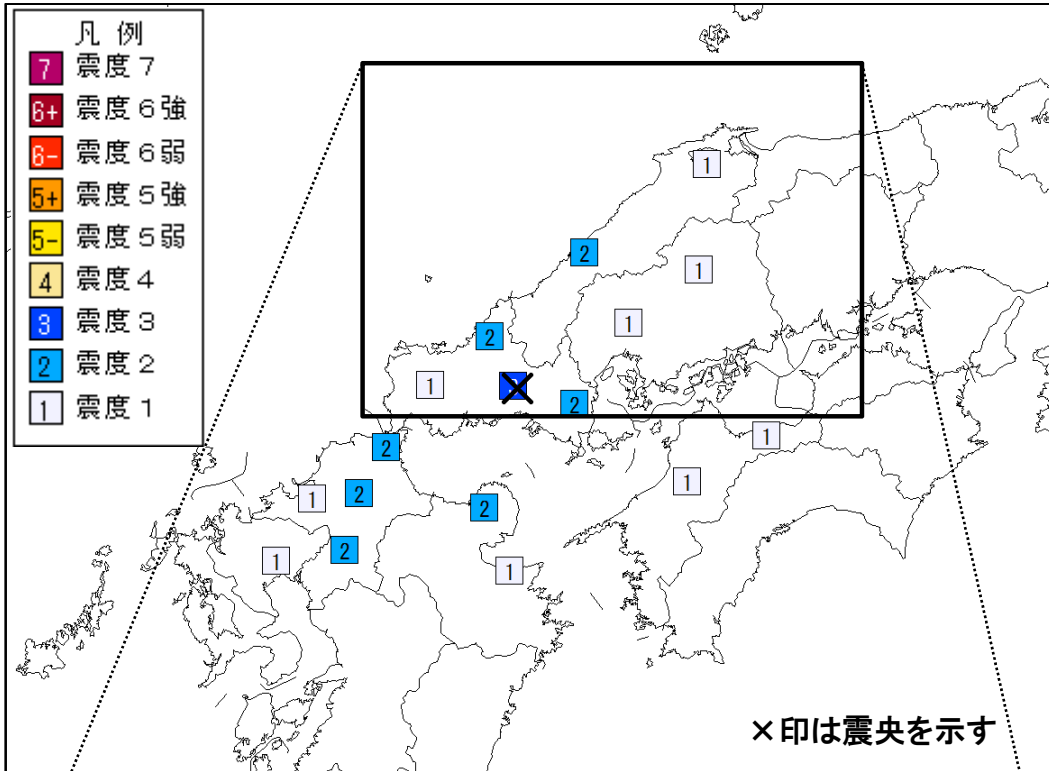
4月の島根県内の地震表（震度1以上）

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
2022年04月23日07時46分	山口県中部	34° 11.0' N	131° 43.9' E	11km	M4.2
----- 地点震度 -----					
島根県	震度 2：吉賀町六日市*，吉賀町柿木村柿木*				
	震度 1：雲南市三刀屋町三刀屋*，浜田市三隅町三隅*，益田市常盤町* 益田市匹見町匹見*，益田市美都町都茂*，川本町川本*，津和野町後田* 津和野町日原*，島根美郷町都賀本郷*，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。

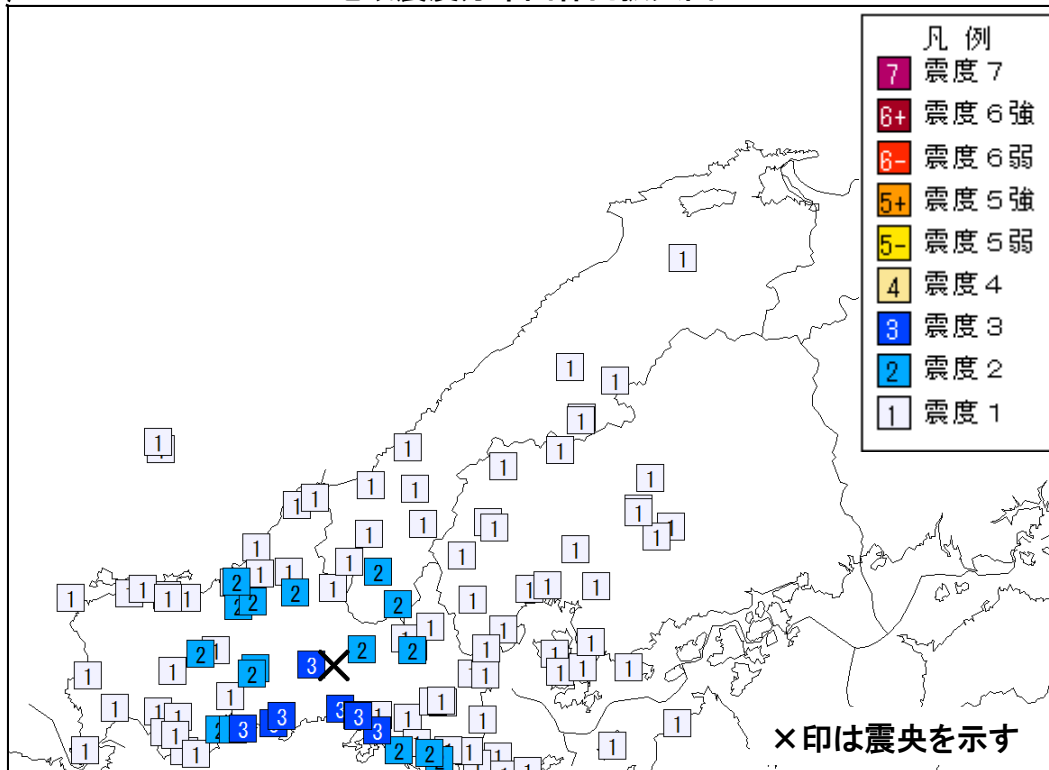
【地域震度分布図】

2022年4月23日07時46分 山口県中部



【観測点震度分布図】

地域震度分布図枠内拡大図




地震一口メモ

その時！気象庁が発表する地震情報など

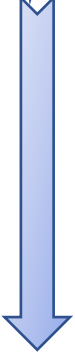
地震が発生した場合には、気象庁から色々な情報が発表されます。

例えば、震度5強以上の地震が発生した際に、気象庁から発表されることが想定される地震情報等について大まかな流れを青枠内で紹介します。



地震発生

数秒から十数秒	緊急地震速報	最大震度5弱以上が予想された場合
約1分半	震度速報	震度3以上を観測した地域名
約3分	津波警報等	津波による災害のおそれがある場合
約5分	震度情報	震度1以上を観測した震度観測点毎の震度
約15分	推計震度分布図	各地の震度データから観測点のない地域を含む面的な震度を推計した図
1から2時間後	地震解説資料、報道発表資料、 YouTube で解説が視聴できる 例 令和4年3月18日23時25分頃の岩手県沖の地震	



各種情報は[気象庁ホームページ](#)からご覧いただけます。

特に、分野別にさがす「地震・津波」のページでは、発表された情報やデータが載っているページへのリンクが、簡単な解説文とともに一覧になっているので、情報やデータ名がわからなくても、探しているページにすぐに辿り着くことができます。

ホーム>各種データ・資料>最新の活動状況(速報データ)>
分野別にさがす「地震・津波」

<https://www.jma.go.jp/jma/menu/bunyaeq.html>



The screenshot shows the JMA website interface. The main navigation bar includes 'Home', 'Disaster Information', 'Various Data and Materials', 'Regional Information', 'Knowledge and Explanation', and 'Various Applications and Inquiries'. The 'Various Data and Materials' menu is expanded to show 'Disaster Information', 'Earthquake Information', 'Tsunami Information', 'Earthquake Prediction', 'Long-Period Earthquake Information', 'South Sea Earthquake Information', 'Emergency Earthquake Information', and 'Sea Level Information'. The 'Disaster Information' section is highlighted, showing links to 'Tsunami Warning, Attention, Tsunami Information, Tsunami Forecast', 'Earthquake Information', 'Tsunami Information', 'Earthquake Prediction', 'Long-Period Earthquake Information', 'South Sea Earthquake Information', 'Emergency Earthquake Information', and 'Sea Level Information'. The 'Earthquake Information' link is highlighted in blue.