

島根県の地震

令和5（2023）年4月

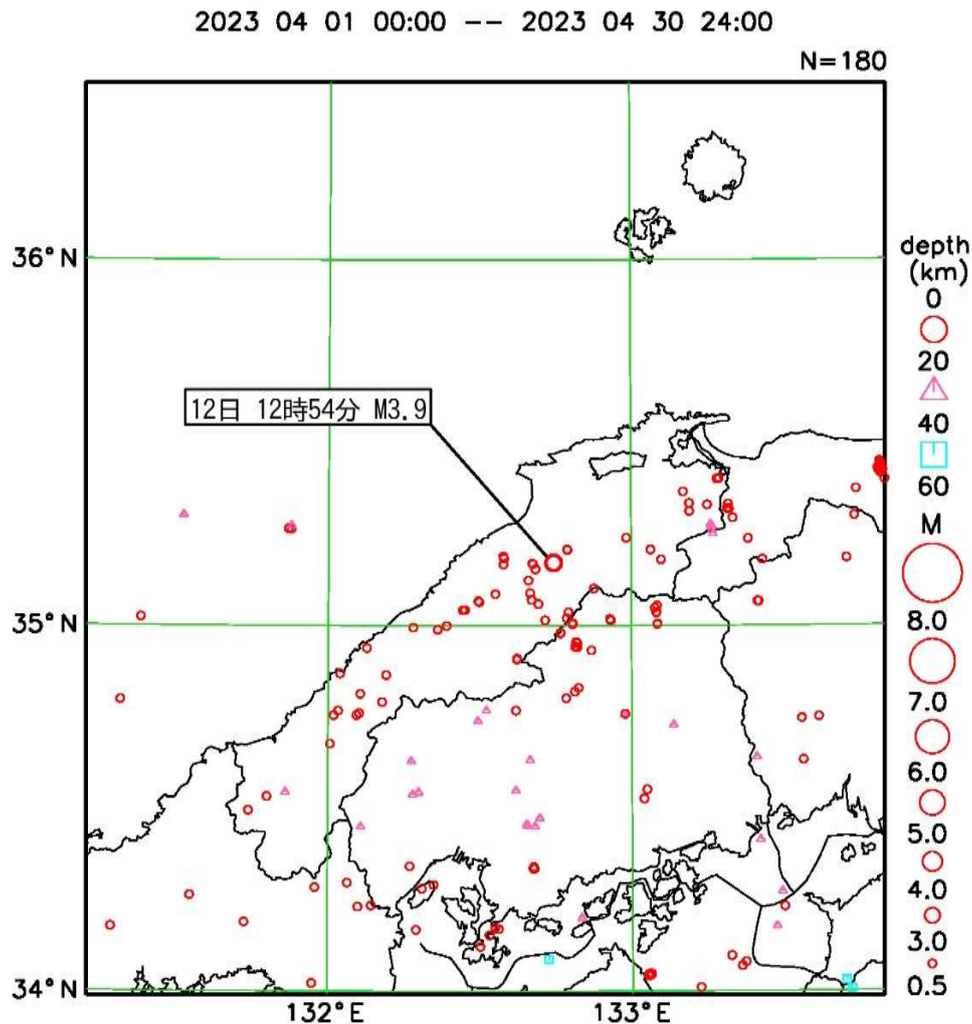
・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・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用いて作成しています。

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）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、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）のデータを用いて作成しています。

松江地方気象台

島根県およびその周辺地域の地震活動 2023年4月1日～30日



[概況]

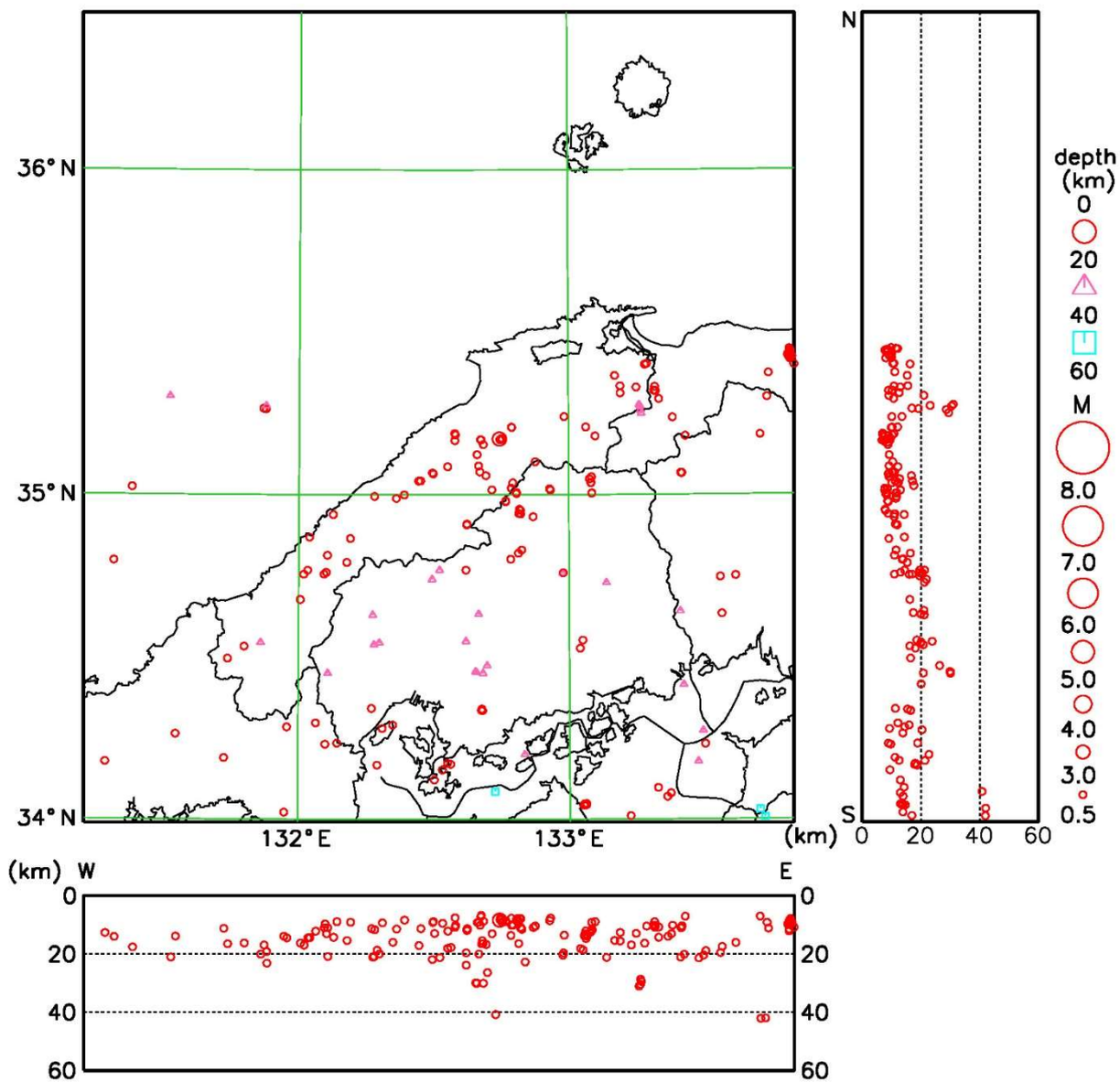
今期間、M0.5以上を観測した地震は180回（3月は176回）でした。

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。

12日12時54分 島根県東部の地震（深さ8km、M3.9）により、雲南市で震度3を観測したほか、出雲市・飯南町・川本町・美郷町で震度2、松江市・安来市・奥出雲町・大田市・江津市・邑南町で震度1を観測しました。また、鳥取県、岡山県、広島県、香川県で震度2～1を観測しました。

[断面図]

2023 04 01 00:00 -- 2023 04 30 24:00



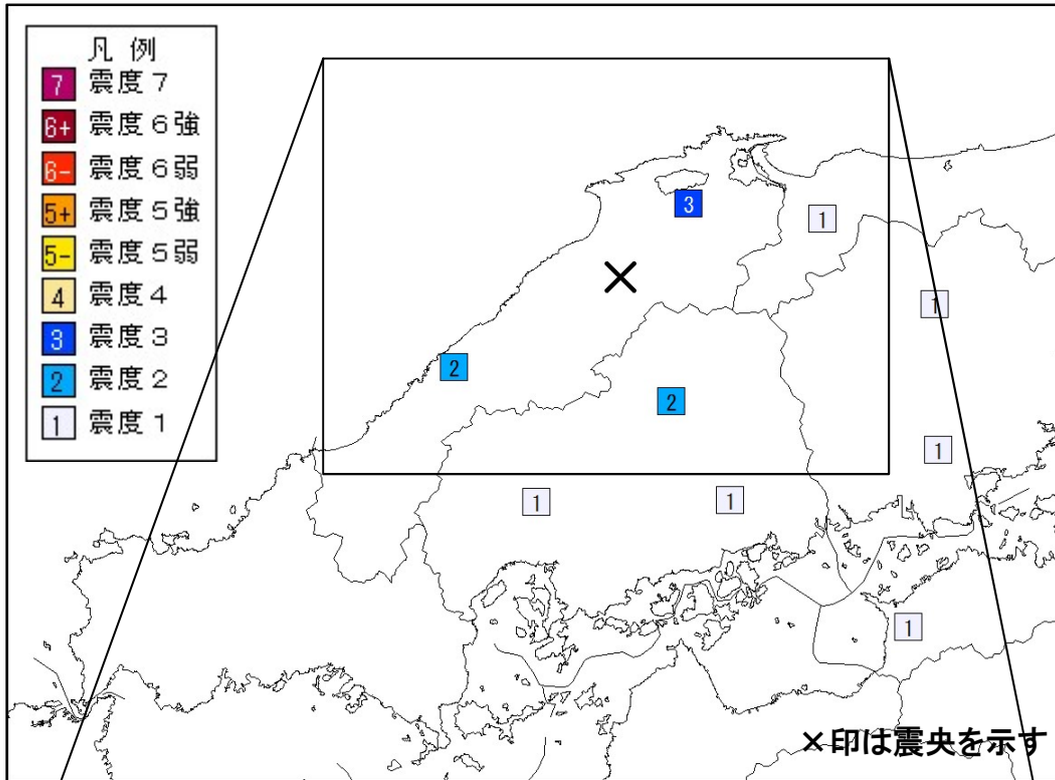
4月の島根県内の地震表（震度1以上）

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
2023年04月12日12時54分	島根県東部	35° 10.3' N	132° 44.6' E	8km	M3.9
----- 地点震度 -----					
島根県	震度 3：雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*				
	震度 2：出雲市湖陵町二部*，雲南市大東町大東，雲南市加茂町加茂中*，雲南市吉田町吉田* 雲南市木次町里方*，飯南町頓原*，川本町川本*，島根美郷町粕淵*				
	震度 1：松江市宍道町宍道*，出雲市塩冶有原町*，出雲市斐川町上荘原* 安来市伯太町東母里*，飯南町下赤名*，奥出雲町三成*，大田市大田町* 大田市仁摩町仁万*，大田市温泉津町小浜*，江津市桜江町川戸*，島根美郷町君谷 邑南町淀原*，邑南町下口羽*				

・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。

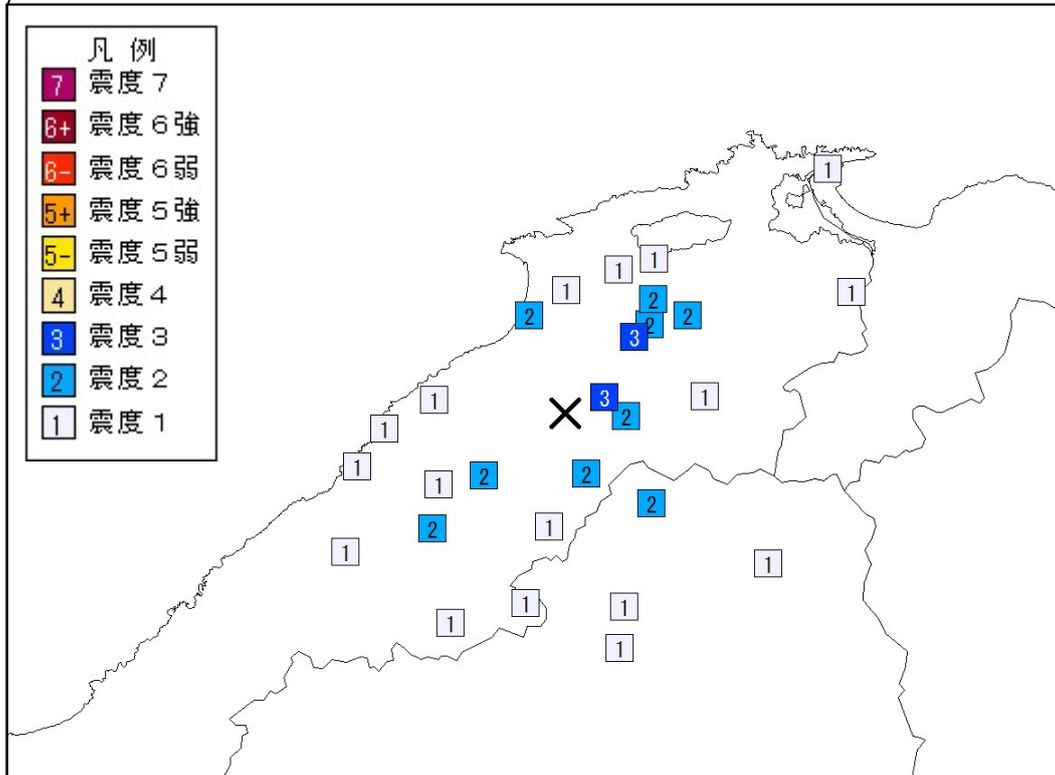
【地域震度分布図】

2023年4月12日12時54分 島根県東部



【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

緊急地震速報の訓練に参加しましょう

地震はいつ起きるか分かりません。あわてずに身を守る行動を起こすためには、その場その時に合わせてどのような行動を取るべきかをあらかじめ知り、行動している自分を想像しておくことが大切です。また、その想像をもとに実際に行動をとり経験することが重要です。

○全国訓練の実施日時

令和5年6月15日（木）10時00分頃

※ 訓練用の緊急地震速報は、テレビ・ラジオや、スマートフォン等の緊急速報メールには流れません。

○どうやって訓練するのか

緊急地震速報を活用した訓練は大きく2つのやり方があります。一つは防災に積極的な自治体や行政機関などが行う訓練に参加すること。もう一つは、専用の受信端末または、気象庁が提供する訓練用動画を利用すること。

具体的な訓練方法は気象庁ホームページをご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/kunren/kunren.html>



しゅうい じょうきょう おう
周囲の状況に応じて

あわてず、
まず身の安全を!!

きんきゅうじ しんそくほう み き
緊急地震速報を見聞きしたら…
(地震の揺れを感じなくても)

じしん ゆ かん
地震の揺れを感じたら…
(緊急地震速報がなくても)

かてい
家庭では

- 頭を保護し、じょうぶな机の下など安全な場所に避難する
- あわてて外へ飛び出さない
- むりに火を消そうとしない

てつどう
鉄道・バスでは

- つり革、手すりにしっかりつかまる

エレベーターでは

- 最寄りの階に停止させ、すぐにおりる

おくがい まち
屋外(街)では

- ブロック塀の倒壊に注意
- 看板や割れたガラスの落下に注意