

# 島根県の地震

令和4（2022）年2月

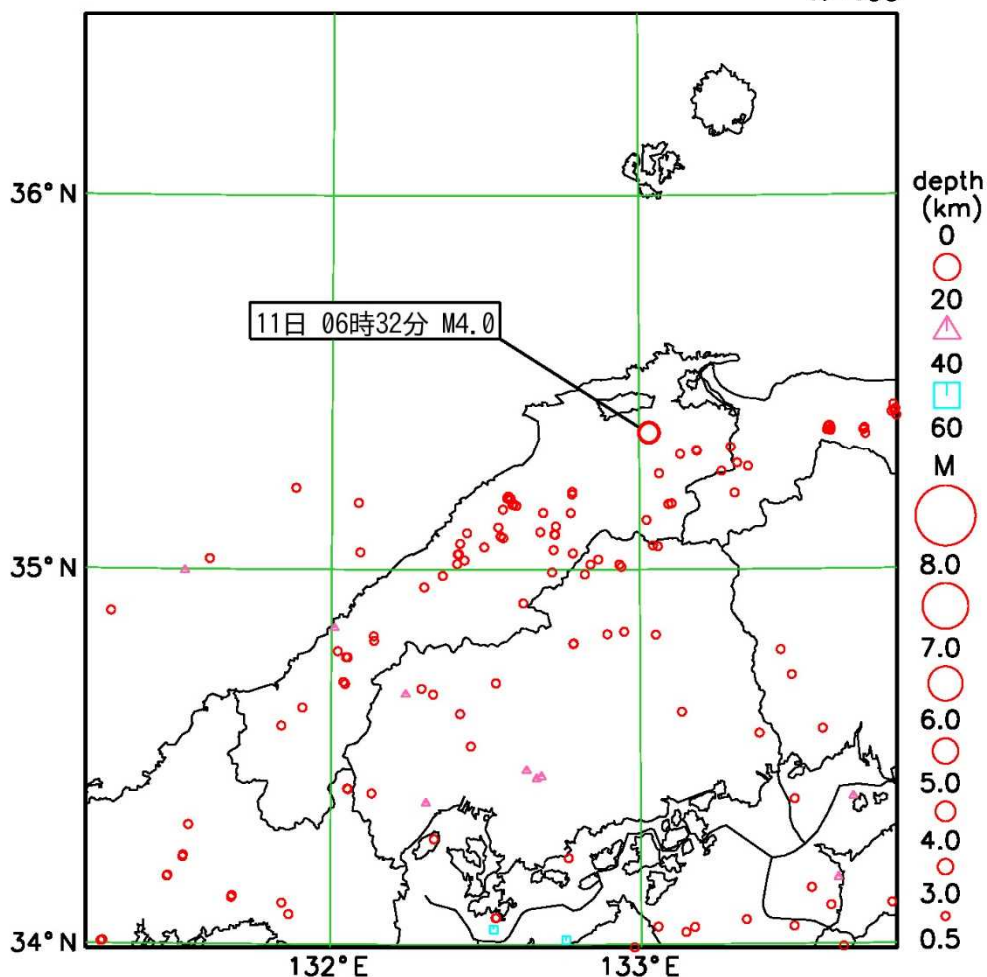
- ・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。
- ・本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを基に作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）の観測点（台北、玉峰、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2月1日～28日

2022 02 01 00:00 -- 2022 02 28 24:00

N=190



### [概況]

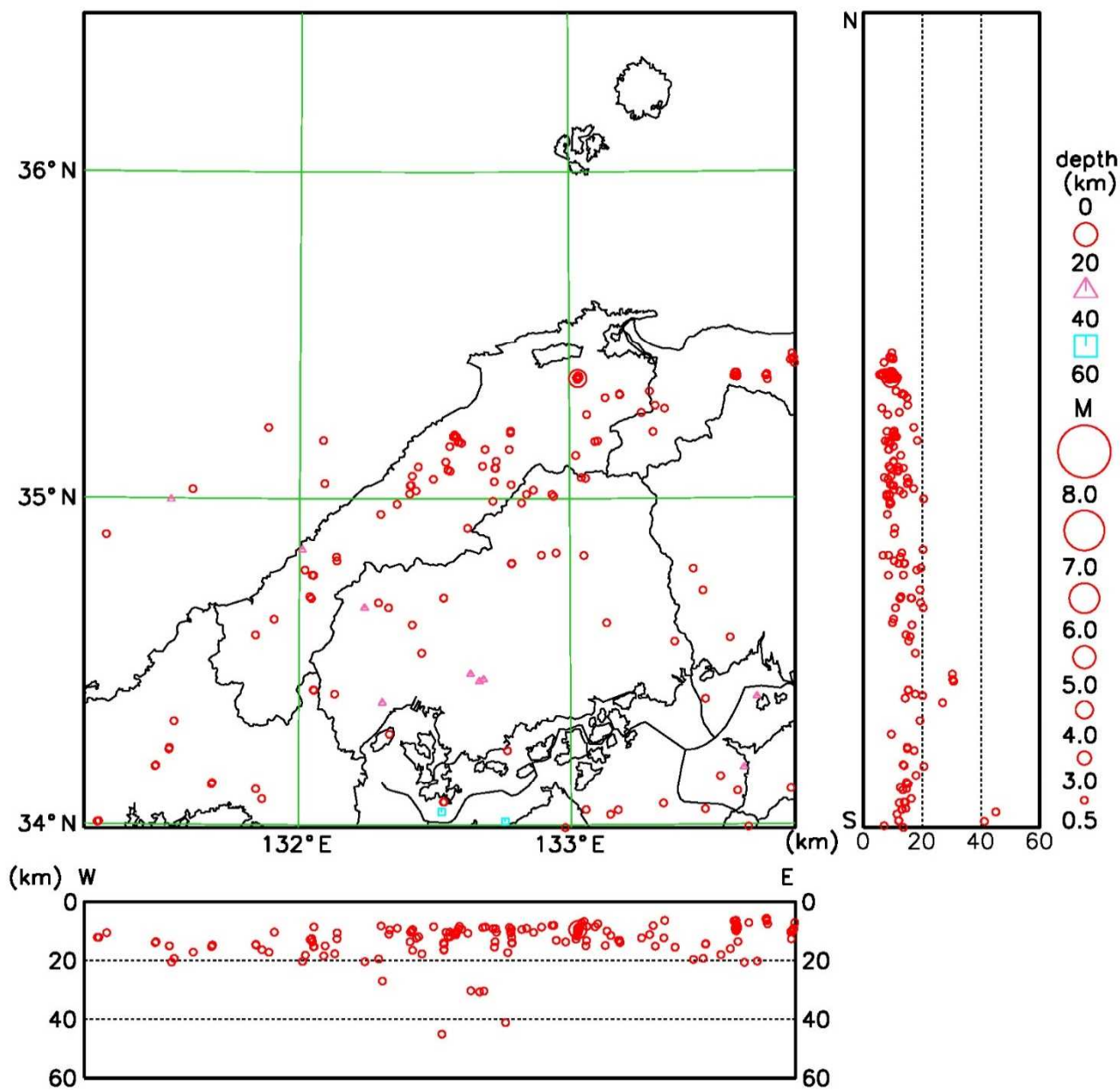
今期間、M0.5以上を観測した地震は190回（1月は184回）でした。

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。

11日06時32分島根県東部の地震（深さ9km、M4.0）により、松江市・出雲市・安来市・雲南市・奥出雲町、鳥取県（米子市・境港市）で震度2を観測したほか、飯南町・隠岐の島町、鳥取県、岡山県、広島県、愛媛県で震度1を観測しました。

[断面図]

2022 02 01 00:00 -- 2022 02 28 24:00



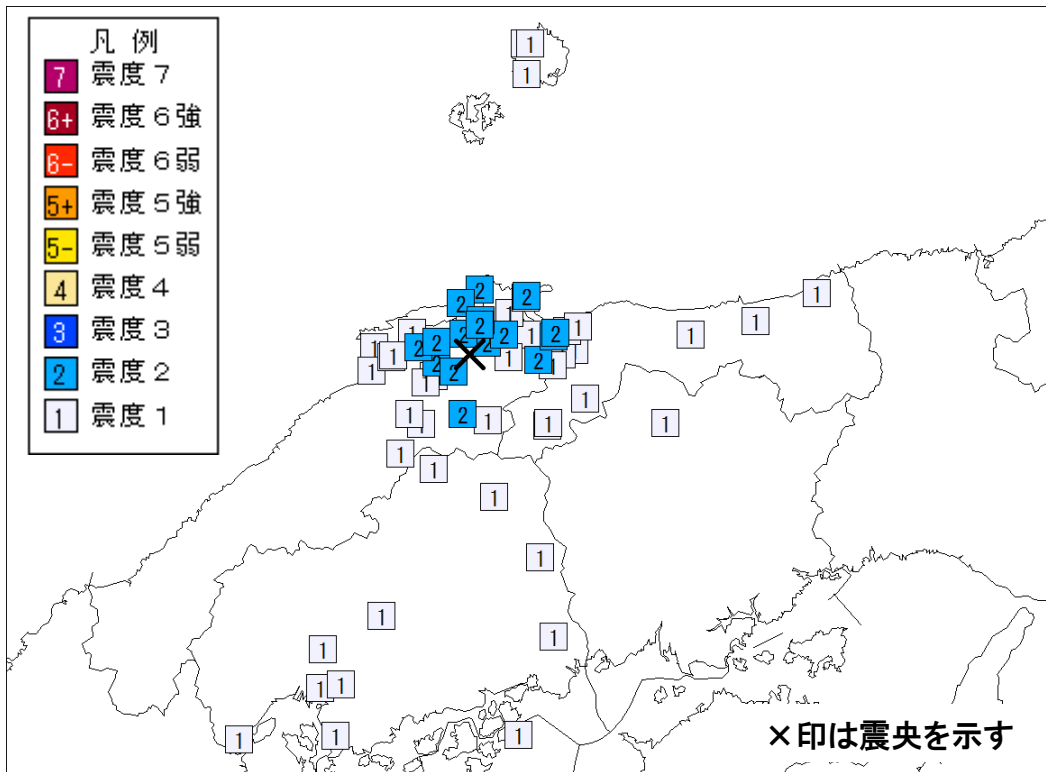
## 2月の島根県内の地震表（震度1以上）

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02月11日06時32分	島根県東部	35° 22.0' N	133° 01.9' E	9km	M4.0
----- 地点震度 -----					
島根県	震度 2：松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町* 松江市島根町加賀*, 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂* 松江市宍道町宍道*, 出雲市斐川町莊原*, 安来市伯太町東母里* 雲南市大東町大東, 雲南市加茂町加茂中*, 奥出雲町三成* 震度 1：松江市西生馬町, 松江市八束町波入*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町* 出雲市平田町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市大社町杵築南* 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 雲南市掛合町掛合* 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市吉田町吉田*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原* 奥出雲町横田*, 隠岐の島町山田, 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*				

・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。

### 【観測点震度分布図】

2022年2月11日06時32分 島根県東部



## 気象庁ホームページの利用について スマートフォンでの利用

気象庁ホームページのコンテンツは、スマートフォンでもご覧いただけます。



こちらは、「あなたの街」として県や市町村を絞った各種情報をご覧いただけます。

