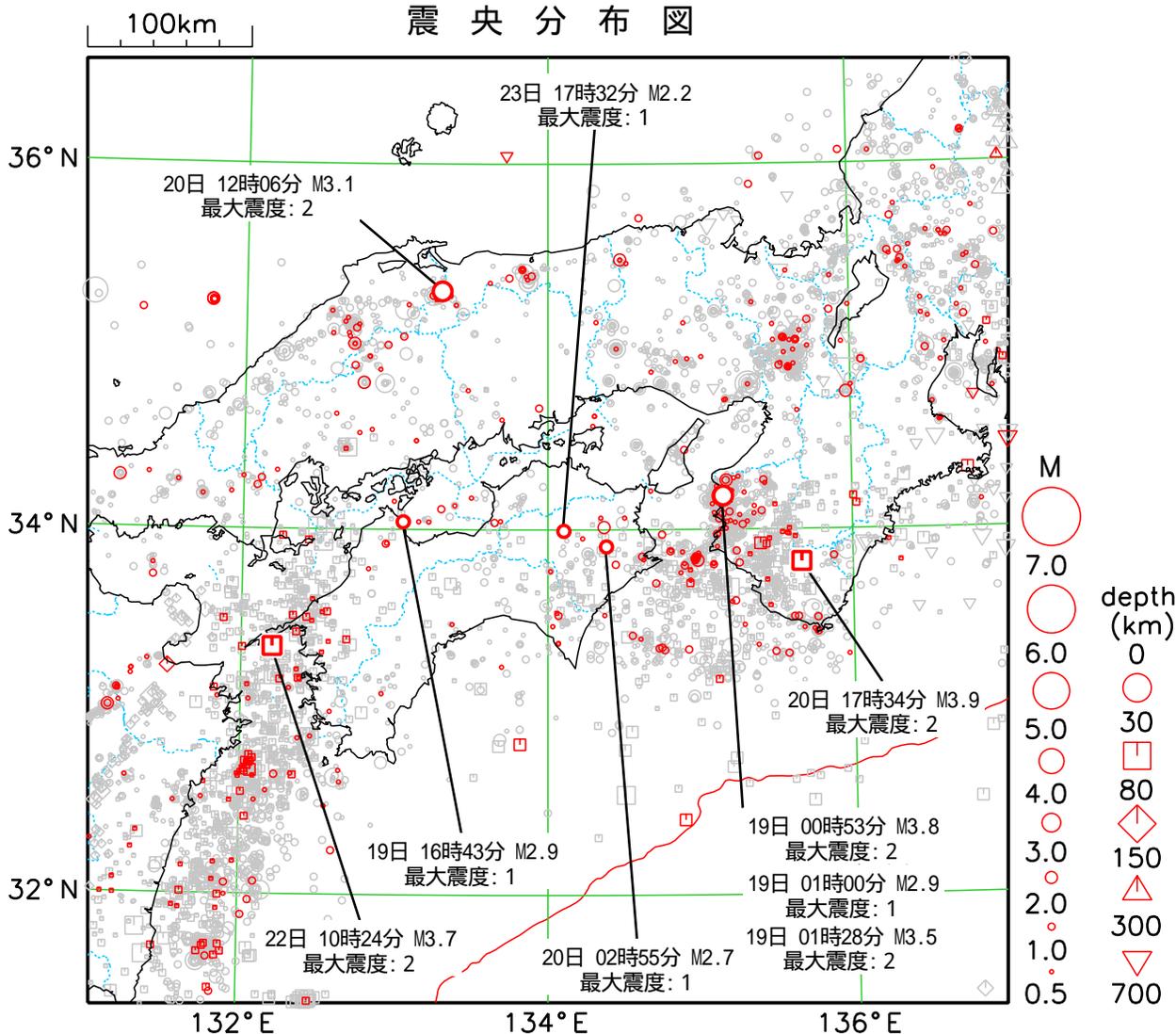


# 大阪管区気象台

## 週間地震概況

2022年11月18日～11月24日 (地震回数447)



- 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2022年11月18日～11月24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9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。

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、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。  
この資料は速報であり、後日の調査で変更することがあります。

11月18日から11月24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
2022年11月19日00時53分 和歌山県 震度 2 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 海南市下津*, 有田市初島町*, 湯浅町青木* 震度 1 : 和歌山広川町広*, 和歌山日高町高家*, 由良町里*, 有田川町下津野* 大阪府 震度 1 : 有田市箕島, 御坊市園, 御坊市湯川*, 日高川町土生*, 日高川町高津尾*, 日高川町川原河* 紀の川市貴志川町神戸*, 紀美野町下佐々*, 有田川町中井原*, 古座川町高池 大阪府 震度 1 : 大阪岬町深日*	紀伊水道	34°10.9 N	135°08.9 E	5km	M3.8	2
2022年11月19日01時00分 和歌山県 震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 海南市下津*, 有田市初島町*, 紀美野町下佐々*	紀伊水道	34°10.9 N	135°09.0 E	5km	M2.9	1
2022年11月19日01時28分 和歌山県 震度 2 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 海南市下津*, 紀美野町下佐々* 震度 1 : 海南市南赤坂*, 有田市箕島, 有田市初島町*, 御坊市湯川*, 湯浅町青木*, 和歌山広川町広* 和歌山日高町高家*, 由良町里*, 日高川町土生*, 紀の川市貴志川町神戸* 紀の川市桃山町元*, 有田川町下津野*, 岩出市西野* 大阪府 震度 1 : 大阪岬町深日*	紀伊水道	34°11.0 N	135°09.1 E	5km	M3.5	2
2022年11月19日16時43分 愛媛県 震度 1 : 今治市吉海町*	瀬戸内海中部	34°02.4 N	133°03.0 E	15km	M2.9	1
2022年11月20日02時55分 徳島県 震度 1 : 美馬市木屋平*, 那賀町和食*	徳島県南部	33°54.4 N	134°22.9 E	7km	M2.7	1
2022年11月20日12時06分 島根県 震度 2 : 安来市伯太町東母里* 鳥取県 震度 1 : 米子市東町*, 境港市東本町, 日南町生山*, 日南町霞*, 鳥取南部町法勝寺* 鳥取南部町天萬*	島根県東部	35°18.2 N	133°17.8 E	8km	M3.1	2
2022年11月20日17時34分 奈良県 震度 2 : 宇陀市大宇陀迫間* 震度 1 : 奈良市二条大路西*, 大和郡山市北郡山町*, 天理市川原城町*, 桜井市初瀬 五條市大塔町辻堂*, 斑鳩町法隆寺西*, 御杖村菅野*, 高取町観覚寺*, 広陵町南郷* 吉野町上市*, 黒滝村寺戸*, 天川村洞川, 天川村沢谷*, 野迫川村北股*, 十津川村小原* 下北山村寺垣内*, 奈良川上村迫*, 東吉野村小川*, 宇陀市菟田野松井* 宇陀市榛原下井足* 京都府 震度 1 : 城陽市寺田*, 八幡市八幡*, 大山崎町円明寺*, 京田辺市田辺*, 井手町井手* 宇治田原町立川*, 木津川市加茂町里* 大阪府 震度 1 : 枚方市大垣内*, 交野市私部*, 島本町若山台* 和歌山県 震度 1 : 御坊市園, 御坊市湯川*, 湯浅町青木*, 和歌山日高町高家*, 由良町里*, 和歌山印南町印南* みなべ町土井, みなべ町芝*, 日高川町土生*, 日高川町高津尾*, 日高川町川原河* 紀美野町下佐々*, 有田川町清水*, 有田川町下津野*, 田辺市中辺路町近露 田辺市中辺路町栗栖川*, 田辺市本宮町本宮*, 田辺市鮎川*, 田辺市中屋敷町* 田辺市龍神村西*, 新宮市新宮, 新宮市熊野川町日足*, 白浜町消防本部, 白浜町日置* 上富田町朝来*, すさみ町周参見*, 串本町串本*, 串本町古座*, 古座川町高池	和歌山県南部	33°49.3 N	135°39.7 E	53km	M3.9	2
2022年11月22日10時24分 愛媛県 震度 2 : 西予市三瓶町* 震度 1 : 宇和島市丸穂*, 宇和島市吉田町*, 宇和島市三間町*, 八幡浜市五反田*, 八幡浜市保内町* 大洲市肱川町*, 大洲市長浜*, 大洲市大洲*, 伊方町湊浦*, 松野町松丸*, 西予市野村町 西予市宇和町*, 西予市明浜町*, 愛南町柏*, 愛媛鬼北町近永* 高知県 震度 1 : 宿毛市桜町*	豊後水道	33°21.3 N	132°12.1 E	46km	M3.7	2
2022年11月23日17時32分 徳島県 震度 1 : つるぎ町半田*	徳島県北部	33°59.5 N	134°06.2 E	9km	M2.2	1

(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。