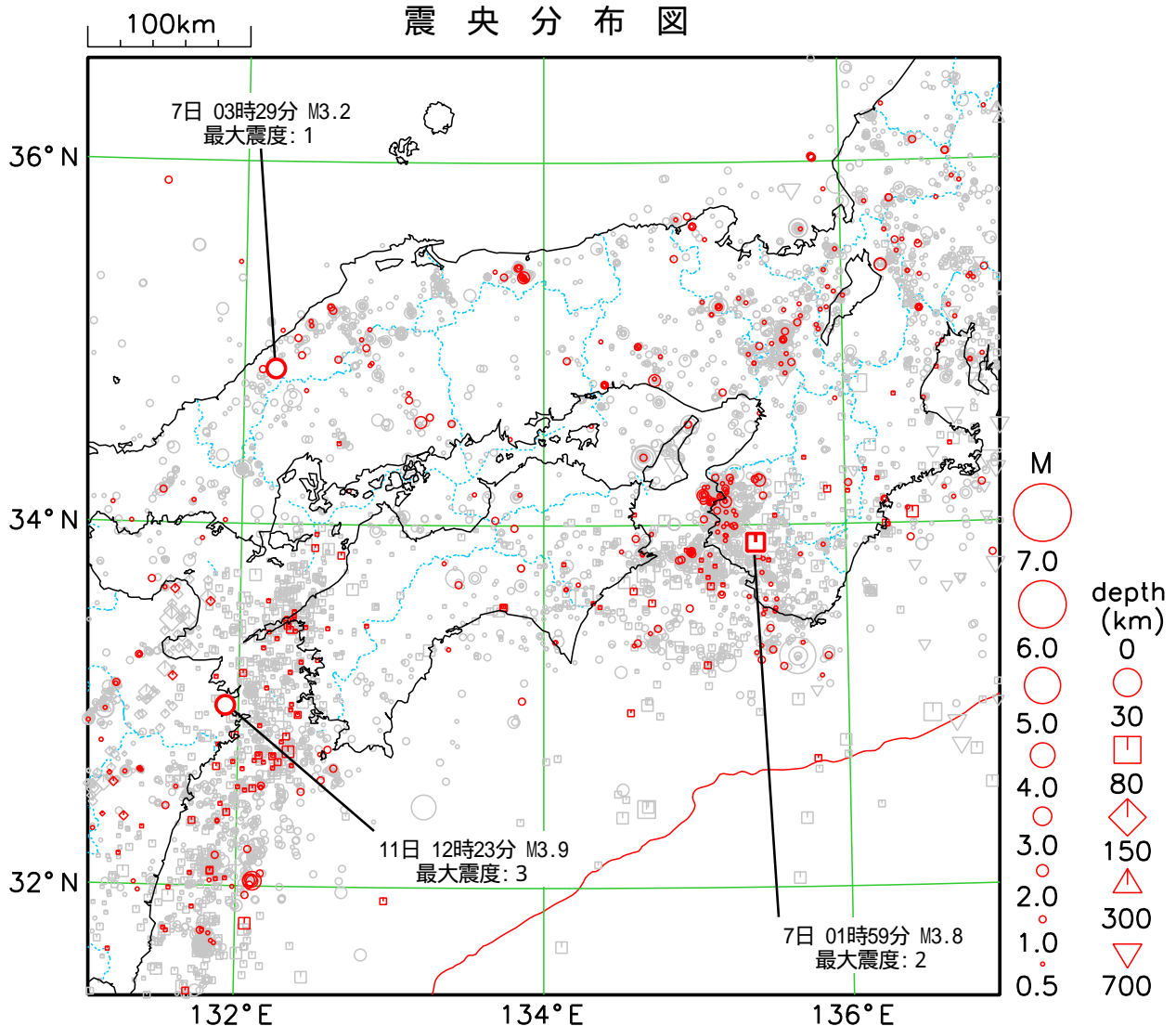


# 大阪管区气象台

## 週間地震概況

2022年1月7日～1月13日 (地震回数470)



- 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1月7日～1月13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3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）、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。

1月7日から1月13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01月07日01時59分 大阪府	和歌山県南部	33°54.1 N	135°24.1 E	52km	M3.8	2
	震度 2 : 大阪堺市堺区山本町*					
	震度 1 : 枚方市大垣内*, 岸和田市役所*, 泉大津市東雲町*, 富田林市高辺台*, 河内長野市清見台*, 河内長野市役所*, 忠岡町忠岡東*, 大阪堺市堺区大浜南町*, 大阪堺市西区鳳東町*					
奈良県	震度 2 : 十津川村小原*, 下北山村寺垣内*					
	震度 1 : 五條市大塔町辻堂*, 五條市岡口*, 三郷町勢野西*, 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*					
和歌山県	震度 2 : 御坊市菌, 湯浅町青木*, 由良町里*, みなべ町芝*, 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*, 田辺市中屋敷町*, 田辺市龍神村西*, 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*					
	震度 1 : 和歌山市男野芝丁, 和歌山市一番丁*, 海南市下津*, 橋本市東家*, 有田市箕島 有田市初島町*, かつらぎ町丁ノ町*, かつらぎ町花園梁瀬*, 高野町高野山中学校 高野町役場*, 和歌山美浜町和田*, 和歌山日高町高家*, 和歌山印南町印南*, みなべ町土井 日高川町土生*, 日高川町高津尾*, 紀美野町下佐々*, 有田川町清水*, 有田川町下津野*, 有田川町中井原*, 田辺市鮎川*, 新宮市新宮, 新宮市磐盾*, 新宮市熊野川町日足*, 串本町串本*, 那智勝浦町朝日*, 太地町役場*, 古座川町高池, 北山村大沼*					
京都府	震度 1 : 井手町井手*					
兵庫県	震度 1 : 南あわじ市福良					
徳島県	震度 1 : 徳島市大和町, 徳島市津田町*, 徳島市新蔵町*, 鳴門市撫養町, 鳴門市鳴門町*, 小松島市横須町*, 板野町大寺*, 吉野川市鴨島町, 吉野川市川島町*, 美馬市木屋平*, つるぎ町貞光*, 阿南市富岡町, 阿南市山口町*, 阿南市那賀川町*, 阿南市羽ノ浦町*, 勝浦町久国*, 牟岐町中村*, 那賀町和食*, 那賀町木沢*, 那賀町延野*, 那賀町上那賀*, 美波町西の地*					
香川県	震度 1 : 高松市扇町*, 高松市国分寺町*, 東かがわ市西村, さぬき市津田町*, さぬき市寒川町*, 観音寺市坂本町					
2022年01月07日03時29分 島根県	島根県西部	34°51.4 N	132°12.5 E	9km	M3.2	1
	震度 1 : 浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市殿町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*					
2022年01月11日12時23分 愛媛県	大分県南部	32°59.7 N	131°54.8 E	10km	M3.9	3
	震度 2 : 西予市明浜町*					
	震度 1 : 宇和島市住吉町, 宇和島市丸穂*, 宇和島市吉田町*, 宇和島市三間町*, 八幡浜市広瀬 八幡浜市五反田*, 八幡浜市保内町*, 大洲市肱川町*, 大洲市大洲*, 伊方町湊浦*, 伊方町三机*, 松野町松丸*, 西予市宇和町*, 西予市三瓶町*, 愛南町船越*, 愛南町柏*, 愛媛鬼北町近永*					
高知県	震度 1 : 宿毛市桜町*					

(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。