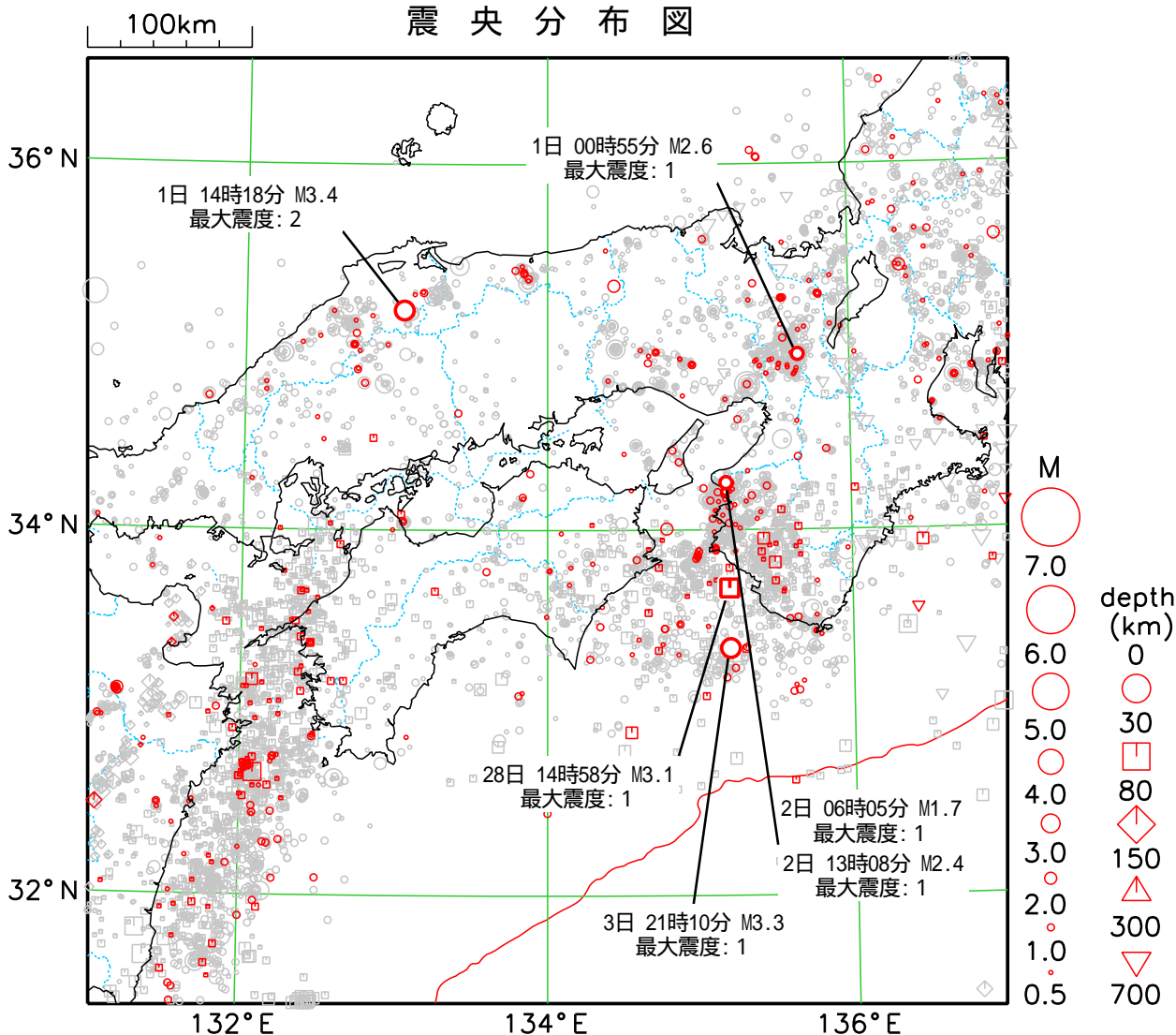


大阪管区气象台

週間地震概況

2022年10月28日～11月3日 (地震回数445)



- 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10月28日～11月3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6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会（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。

10月27日（先週分）から11月3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10月27日13時09分 滋賀県	三重県北部	34°59.1 N	136°30.0 E	15km	M3.6	2
震度 2 : 東近江市市子川原町* 震度 1 : 愛荘町安孫子*, 愛荘町愛知川*, 近江八幡市桜宮町, 近江八幡市安土町下豊浦*, 滋賀日野町河原*, 竜王町小口*, 湖南市中央森北公園*, 甲賀市水口町, 甲賀市甲賀町大久保*, 甲賀市土山町*, 東近江市君ヶ畑町, 東近江市上二俣町*, 東近江市山上町*, 東近江市妹町*						
2022年10月28日14時58分 和歌山県	紀伊水道	33°40.8 N	135°11.5 E	41km	M3.1	1
震度 1 : 湯浅町青木*, 白浜町日置*						
2022年11月01日00時55分 京都府	京都府南部	34°57.4 N	135°39.4 E	8km	M2.6	1
震度 1 : 京都西京区大枝*, 宇治市宇治琵琶, 亀岡市安町, 久御山町田井*						
2022年11月01日14時18分 鳥取県 鳥取県 鳥取県 鳥取県 広島県	鳥根県東部	35°12.0 N	133°02.8 E	8km	M3.4	2
震度 2 : 日南町生山* 震度 1 : 日南町霞*, 鳥取日野町根雨*, 江府町江尾* 震度 2 : 雲南市大東町大東, 雲南市吉田町吉田*, 奥出雲町三成* 震度 1 : 雲南市掛合町掛合*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 飯南町頓原*, 奥出雲町横田* 震度 1 : 庄原市西城町大佐*, 庄原市高野町*, 神石高原町油木*						
2022年11月02日06時05分 和歌山県	和歌山県北部	34°12.4 N	135°10.1 E	5km	M1.7	1
震度 1 : 和歌山市一番丁*						
2022年11月02日13時08分 和歌山県	和歌山県北部	34°15.4 N	135°10.4 E	7km	M2.4	1
震度 1 : 和歌山市一番丁*						
2022年11月03日21時10分 和歌山県	和歌山県南方沖	33.4° N	135.2° E	40km	M3.3 (速報値)	1
震度 1 : 御坊市湯川*, 日高川町土生*						

(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。

(速報値)の記載がある地震の震源要素は、地震情報に用いた速報値であり、精査した結果を次号に掲載します。