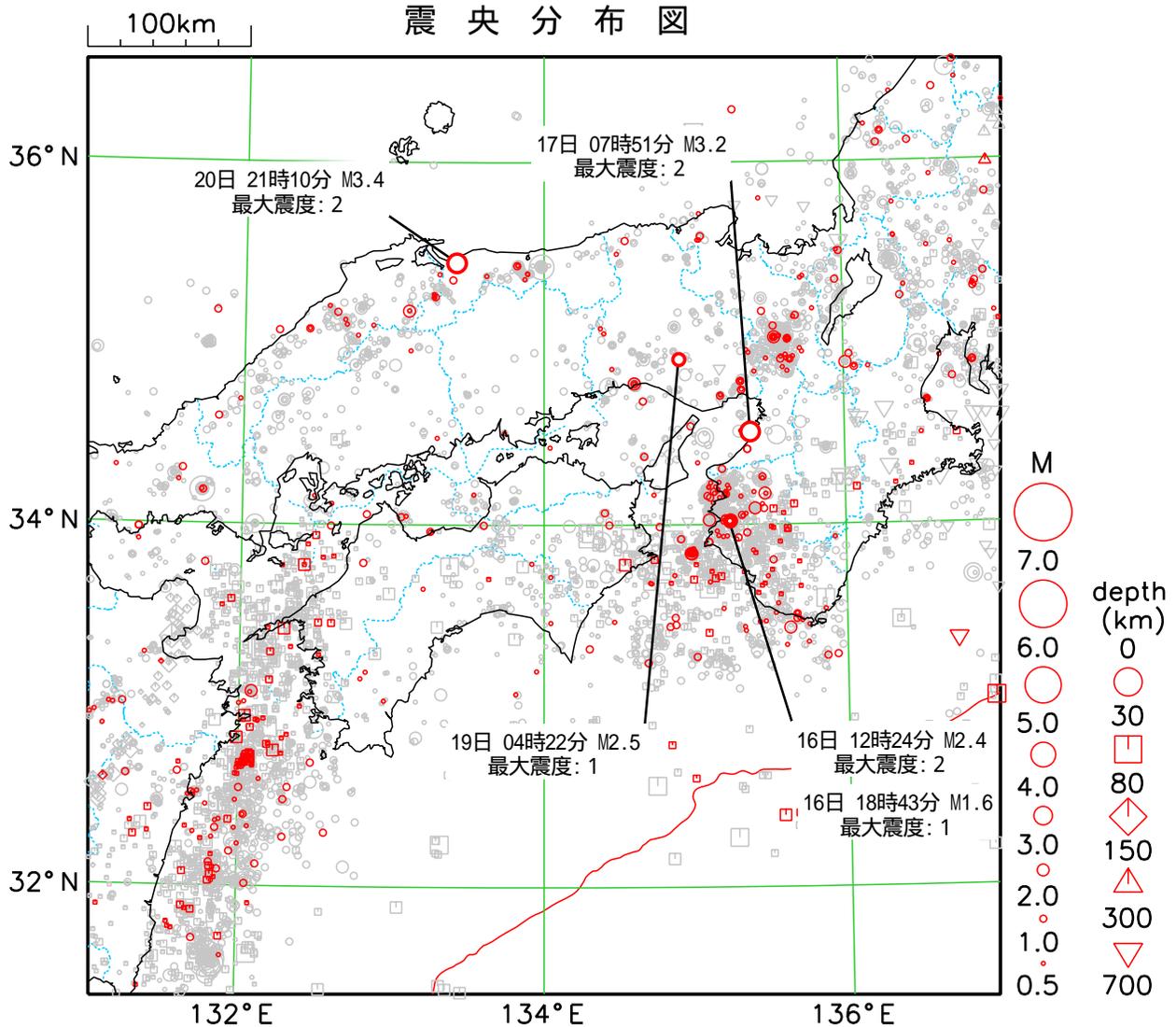


# 大阪管区气象台

## 週間地震概況

2022年7月15日～7月21日 (地震回数483)



- 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7月15日～7月21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5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）、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。

7月14日（先週分）から7月21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07月14日07時03分 鳥取県 震度 1 : 倉吉市葵町*	鳥取県中部	35°25.7 N	133°49.5 E	8km	M2.2	1
2022年07月16日12時24分 和歌山県 震度 2 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°01.1 N	135°14.0 E	4km	M2.4	2
2022年07月16日18時43分 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*	和歌山県北部	34°01.1 N	135°13.8 E	4km	M1.6	1
2022年07月17日07時51分 大阪府 震度 2 : 松原市阿保*, 大阪堺市中区深井清水町, 大阪堺市堺区山本町* 震度 1 : 大阪福島区福島*, 大阪此花区春日出北*, 大阪大正区泉尾*, 大阪住吉区遠里小野*, 大阪東住吉区杭全*, 大阪西成区岸里*, 大阪住之江区御崎*, 大阪平野区平野南*, 八尾市本町*, 岸和田市役所*, 泉大津市東雲町*, 富田林市高辺台*, 大阪和泉市府中町*, 高石市加茂*, 藤井寺市岡*, 忠岡町忠岡東*, 大阪堺市堺区大浜南町*, 大阪堺市堺区市役所*, 大阪堺市西区鳳東町*, 大阪堺市南区桃山台*, 大阪堺市北区新金岡町* 兵庫県 震度 1 : 神戸兵庫区上沢通* 奈良県 震度 1 : 平群町吉新*, 斑鳩町法隆寺西*	大阪湾	34°30.6 N	135°22.3 E	14km	M3.2	2
2022年07月19日04時22分 兵庫県 震度 1 : 多可町八千代区*	兵庫県南東部	34°54.6 N	134°54.0 E	18km	M2.5	1
2022年07月20日21時10分 鳥取県 震度 2 : 日吉津村日吉津*, 鳥取南部町天萬* 震度 1 : 米子市博労町, 米子市東町*, 米子市淀江町*, 大山町未長*, 鳥取日野町根雨*, 江府町江尾*, 鳥取南部町法勝寺*, 伯耆町吉長*, 伯耆町溝口* 鳥根県 震度 1 : 安来市伯太町東母里*, 安来市安来町* 岡山県 震度 1 : 真庭市下方*, 真庭市禾津*	鳥取県西部	35°26.6 N	133°24.7 E	14km	M3.4	2

（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。