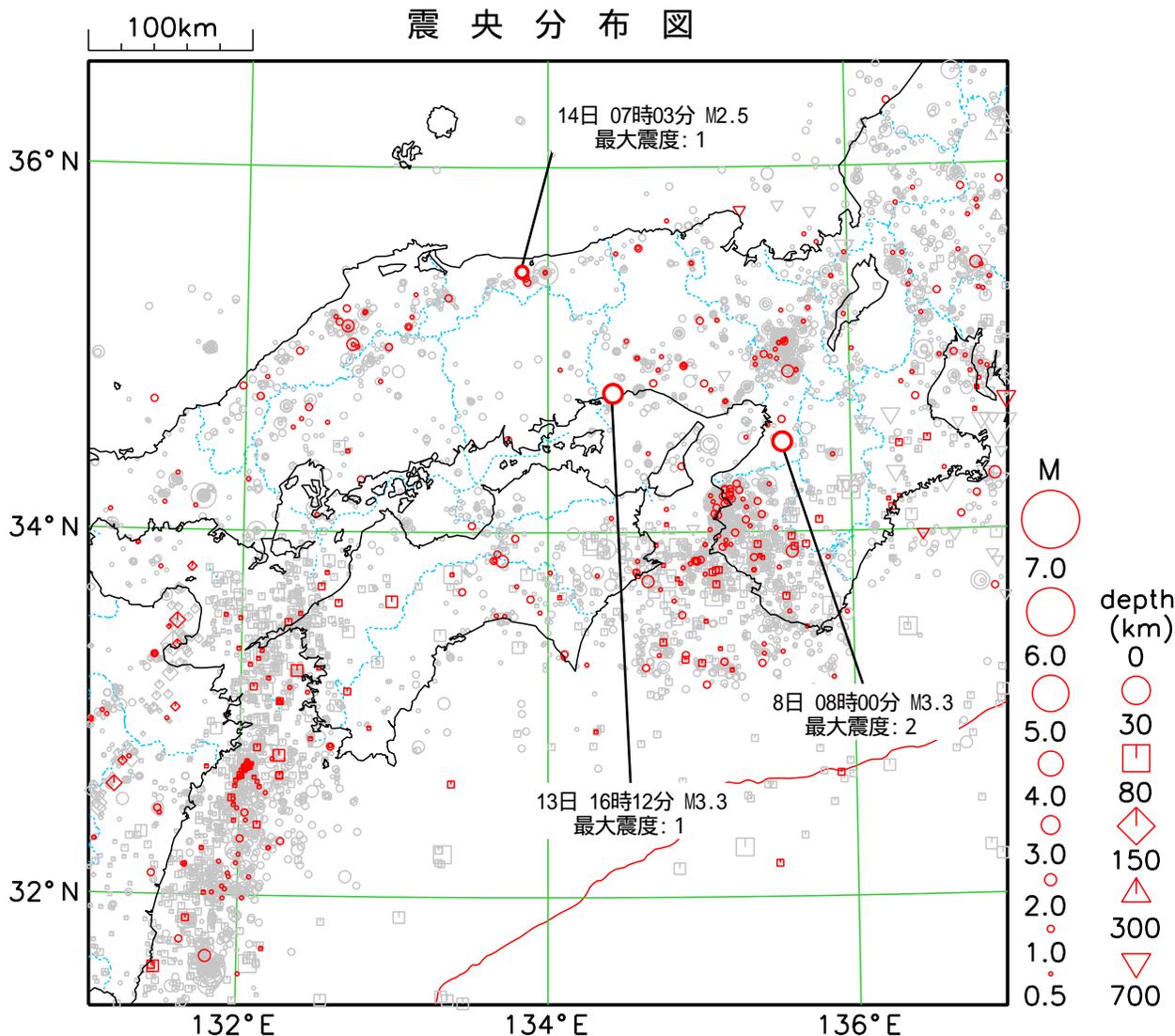


# 大阪管区気象台

## 週間地震概況

2022年7月8日～7月14日 (地震回数408)



- 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8日～7月14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8日から7月14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08日08時00分 大阪府	大阪府南部	34°29.5 N	135°32.8 E	14km	M3.3	2
震度 2	富田林市高辺台*、千早赤阪村水分*、大阪堺市南区桃山台*					
震度 1	柏原市安堂町*、岸和田市岸城町、岸和田市畑町*、岸和田市役所*、泉大津市東雲町*、貝塚市畠中*、泉佐野市市場*、富田林市本町、河内長野市清見台*、河内長野市役所*、松原市阿保*、大阪和泉市府中町*、羽曳野市誉田*、高石市加茂*、藤井寺市岡*、泉南市男里*、大阪狭山市狭山*、熊取町野田*、田尻町嘉祥寺*、大阪太子町山田*、河南町白木*、大阪堺市中区深井清水町、大阪堺市堺区山本町*、大阪堺市堺区大浜南町*、大阪堺市堺区市役所*、大阪堺市美原区黒山*、大阪堺市東区日置荘原寺町*、大阪堺市西区鳳東町*、大阪堺市北区新金岡町*					
奈良県	震度 1	御所市役所*、香芝市本町*、三郷町勢野西*、斑鳩町法隆寺西*、高取町観覚寺*、広陵町南郷*、葛城市柿本*				
2022年07月13日16時12分 兵庫県	兵庫県南西部	34°45.7 N	134°25.9 E	19km	M3.3	1
震度 1	姫路市安田*、姫路市本町*、姫路市白浜*、姫路市林田*、市川町西川辺*、たつの市御津町*					
2022年07月14日07時03分 鳥取県	鳥取県中部	35.4°N	133.8°E	10km	M2.5（速報値）	1
震度 1	倉吉市葵町*					

（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。

（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。