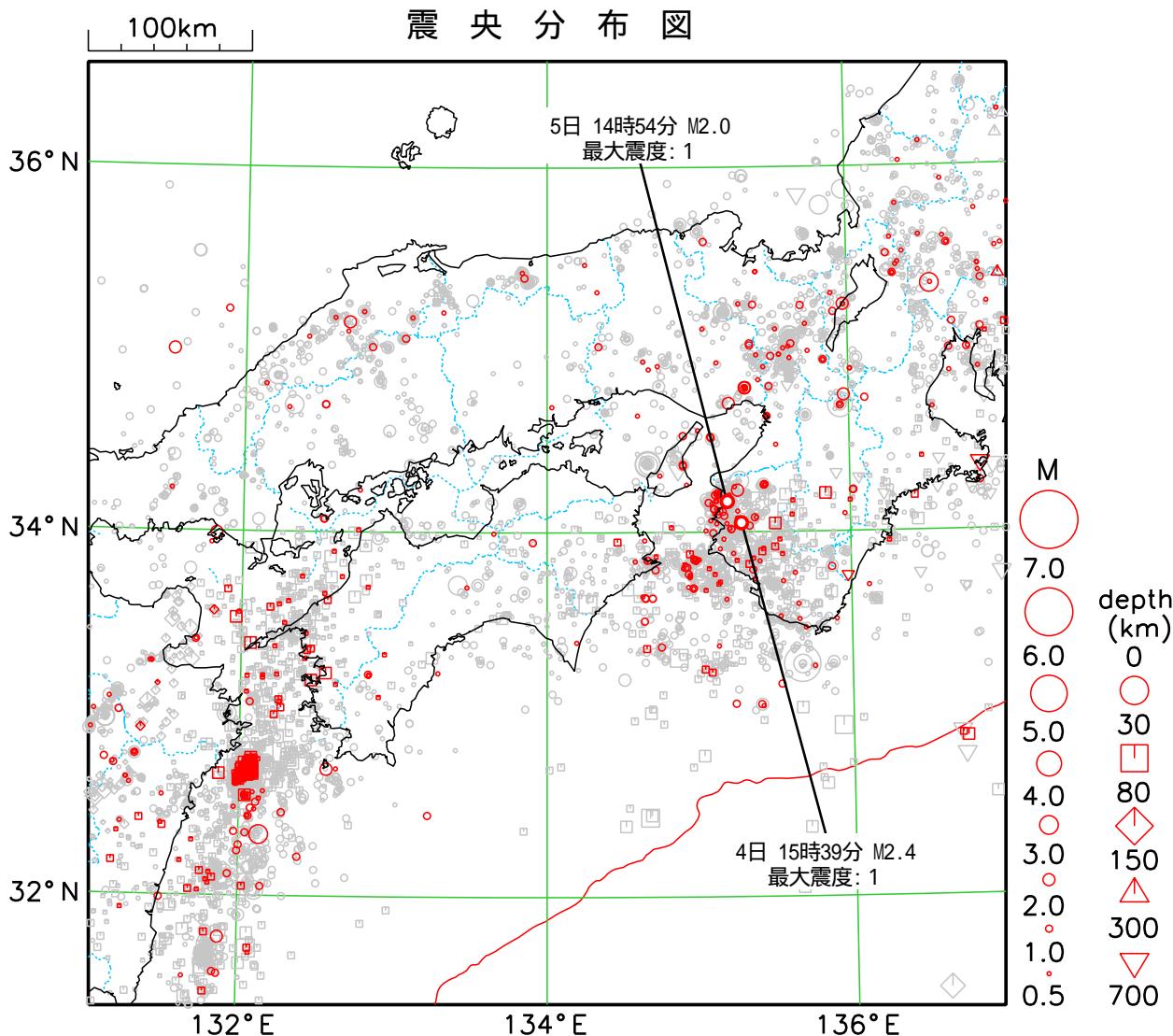


## 週間地震概況

2022年2月4日～2月10日（地震回数783）



- 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2月4日～2月10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2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、後の調査で変更することがあります。

## 2月4日から2月10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02月04日15時39分 和歌山県北部 和歌山県 震度 1 : 湯浅町青木*		34° 03.0' N	135° 16.8' E	6km	M2.4	1
2022年02月05日14時54分 和歌山県北部 和歌山県 震度 1 : 海南市下津*		34° 10.0' N	135° 11.3' E	4km	M2.0	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。