

## ○近畿・中国・四国地方の地震活動

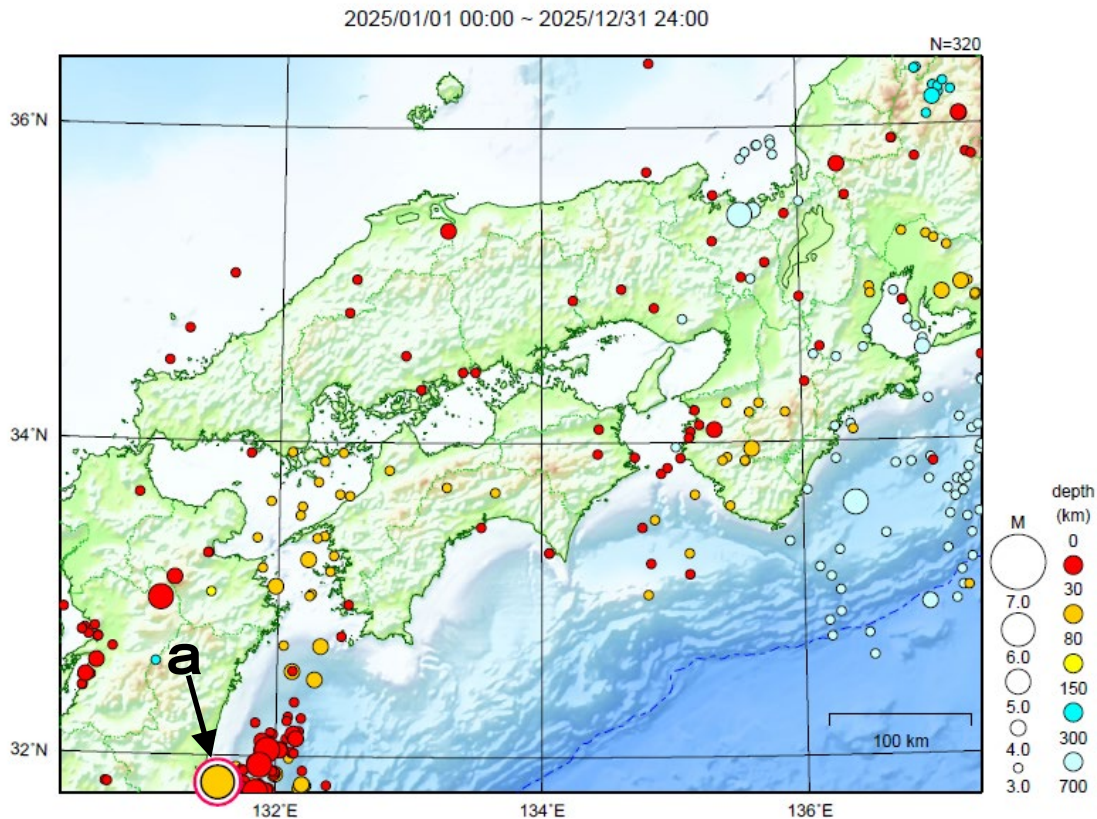


図8 近畿・中国・四国地方の震央分布図（2025年1月1日～12月31日、 $M \geq 3.0$ ）

地形データは日本海洋データセンターのJ-EGG500、米国地質調査所のGTOP030及び米国国立地球物理データセンターのETOPO2v2を使用

### 〔概況〕

2025年に近畿・中国・四国地方で震度4以上を観測した地震はなかった（2024年は9回）。  
2025年中の主な活動は次のとおりである。

- a 1月13日21時19分に日向灘の深さ36kmで $M6.6$ の地震が発生し、宮崎県宮崎市、高鍋町及び新富町で震度5弱を観測したほか、中部地方から九州地方にかけて震度4～1を観測した。また、熊本県球磨、宮崎県南部平野部及び宮崎県南部山沿いで長周期地震動階級2を観測したほか、鳥取県及び九州地方で長周期地震動階級1を観測した。この地震により、宮崎県の宮崎港<sup>（注1）</sup>で23cm<sup>（注2）</sup>の津波を観測するなど、高知県から鹿児島県にかけての太平洋沿岸で津波を観測した。この地震はフィリピン海プレートと陸のプレートの境界で発生した。この地震により、負傷者4人、住家一部損壊2棟などの被害が生じた（2025年11月14日17時00分現在、総務省消防庁による）。近畿・中国・四国地方では、この地震により高知県の土佐清水で13cm<sup>（注2）</sup>など、愛媛県及び高知県で津波を観測した。

（図の範囲外）

7月30日08時24分（日本時間）にロシア、カムチャツカ半島東方沖の深さ35kmで $Mw8.8$ （ $Mw$ は気象庁によるモーメントマグニ

チュード）の地震が発生し、北海道釧路・根室地方で震度2を観測したほか、北海道から九州地方にかけて震度1を観測した。この地震により、岩手県の久慈港<sup>（注1）</sup>で141cm<sup>（注2）</sup>など、太平洋沿岸を中心に北海道から沖縄県にかけて広い範囲で津波を観測した。この地震は太平洋プレートと北米プレートの境界で発生した。

近畿・中国・四国地方では、高知県の土佐清水で60cm<sup>（注2）</sup>、和歌山県の串本町袋港で54cm<sup>（注2）</sup>などの津波を観測した。また、この地震により、三重県で死者1人の被害が生じた（2025年11月14日17時00分現在、総務省消防庁による）。

（注1）国土交通省港湾局の観測施設。

（注2）観測値は後日の精査により変更される場合がある。