# 大阪府の地震

# 2025年10月

## 目 次

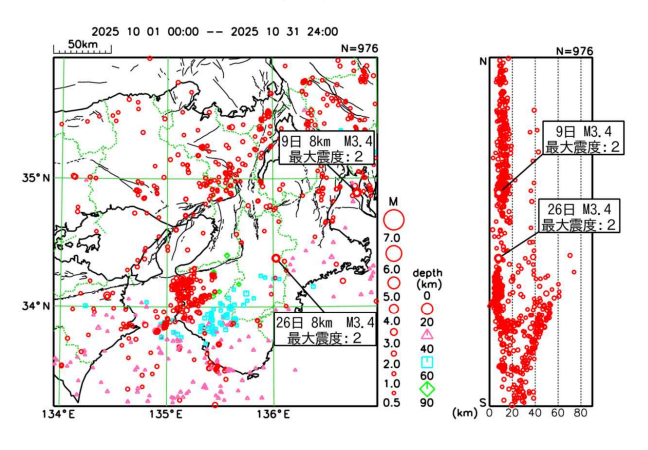
近畿地方及びその周辺地域の地震活動1									
震央分布図と断面図									
概況									
近畿地方で震度1以上を観測した地震2									
府県別震度一覧表と震央分布図									
・大阪府で震度1以上を観測した地震 ※10月に大阪府で震度1以上を観測した地震はありませんでした。									
地震一口メモ No. 245 ·····3									
お家でも緊急地震速報訓練									

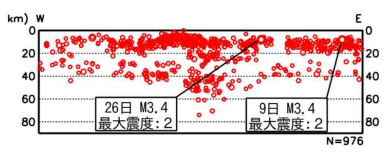
- \*「大阪府の地震」は月1回発行し、近畿地方及びその周辺の地震活動状況をお知らせするとともに、適宜、社会的に関心の高い地震について解説を行います。また、「地震一口メモ」で地震防災等の知識普及に努め、皆様のお役に立てることを目的としています。
- \*この資料の震源要素及び震度データは、再調査されたあと修正されることがあります。
- \*本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、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基に作成しています。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)、EarthScope Consortiumの観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを利用しています。
- \*この資料に掲載した地図は、国土地理院の数値地図25000(行政界・海岸線)を使用しています。

# 大阪管区気象台気象防災部地震火山課

## 近畿地方及びその周辺地域の地震活動

(2025年10月1日~31日)





左上: 震央分布図

(地図中の細線は地震調査研究推進本部

による活断層を表す。)

右上: 南北断面図 左下: 東西断面図

※図中で最大規模の地震を観測した地震

に注釈。

#### 概況

10月の上図の範囲内における M (マグニチュード) 2.0以上の地震は 31回 (前月 40回)でした。このうち最も規模の大きかった地震は 9日の伊勢湾の地震(深さ 8 km、M3.4)と、26日の奈良県の地震(深さ 8 km、M3.4)でした。 9日の伊勢湾の地震により、愛知県知多市、三重県鈴鹿市で震度 2 を観測したほか、愛知県、三重県、滋賀県、奈良県で震度 1 を観測しました。また、26日の奈良県の地震により、奈良県吉野町で震度 2 を観測したほか、奈良県で震度 1 を観測しました。

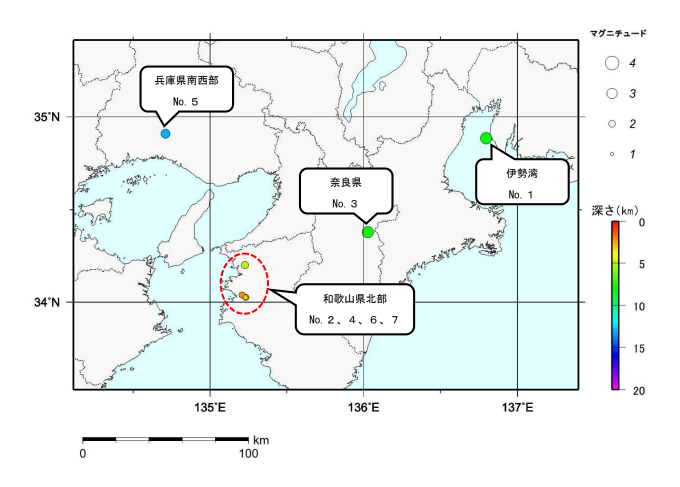
10月に大阪府で震度1以上を観測した地震はありませんでした(前月0回)。また、10月に近畿地方で震度1以上を観測した地震は7回(前月7回)でした。

# 近畿地方で震度1以上を観測した地震

#### 府県別震度一覧表

2025年10月1日~10月31日

No.	発震時		震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大	滋賀	京都	大阪	兵庫	奈良	和歌
	年月日	時分秒	辰犬圯石	度分	度分	km	М	震度	県	府	府	県	県	山県
1	2025/10/9	06:51:25	伊勢湾	34° 53.0'	136° 47.8'	8	3.4	2	1				1	
2	2025/10/14	23:28:18	和歌山県北部	34° 11.9'	135° 13.6'	5	2.2	1						1
3	2025/10/26	15:54:26	奈良県	34° 22.7'	136° 01.5'	8	3.4	2					2	
4	2025/10/28	19:14:57	和歌山県北部	34° 02.3'	135° 12.5'	2	1.8	1						1
5	2025/10/30	14:09:24	兵庫県南西部	34° 54.5'	134° 42.6'	13	2.7	1				1		
6	2025/10/30	16:09:25	和歌山県北部	34° 01.5'	135° 13.9'	3	1.6	1						1
7	2025/10/30	16:41:35	和歌山県北部	34° 01.5′	135° 14.0'	3	1.9	1						1



震央分布図 (注釈の番号は上記の表の番号に該当します。)

### 地震一口メモ No. 245

# お家でも緊急地震速報訓練



気象庁では、平成 20 年度より毎年2回(今年度は6月 18 日と11 月5日)、緊急地震速報の全国的な訓練を実施しております。

この度、スマートフォンで手軽に訓練が行える、約1分程度の緊急地震速報訓練動画を作成し、気象庁ホームページに公開しました。この動画は全国各地で活用できるよう、7つの地域における地震を想定した動画を掲載しています。



#### Point

緊急地震速報が発表されてから強い揺れが到達するまでの時間は、数秒から長くても数十秒程度です。この間に、あわてず身の安全を確保するためには、緊急地震速報を見聞きしたときに取るべき行動を知っているだけでなく、その行動を練習しておく必要があります。