

# 大阪府の地震

2025年11月

## 目 次

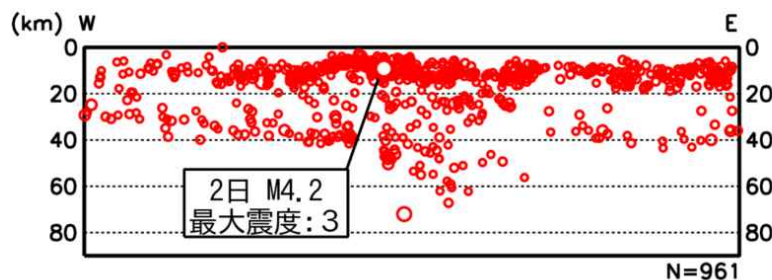
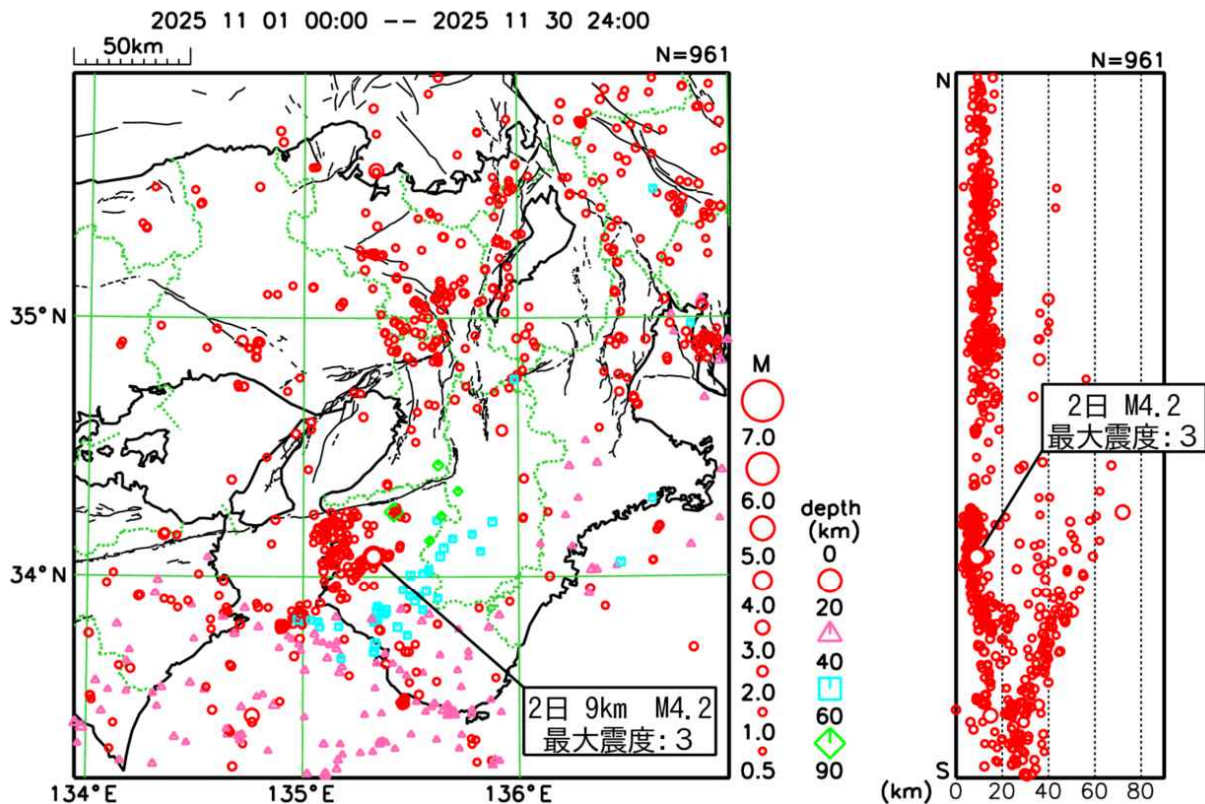
近畿地方及びその周辺地域の地震活動	1
震央分布図と断面図	
概況	
近畿地方で震度1以上を観測した地震	2
府県別震度一覧表と震央分布図	
・大阪府で震度1以上を観測した地震	
① 2日07時30分 和歌山県北部の地震	
地震一口メモ No. 246	4
一年の締めくくりに「備え」の確認を	

- \* 「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）、2025年トカラ列島近海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（平島、小宝島）、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11月1日～30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と大阪府で震度1以上を観測した地震に注記。

## 概況

11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27回（前月31回）でした。このうち最も規模の大きかった地震は2日の和歌山県北部の地震（深さ9km、M4.2）で、この地震により、和歌山県かつらぎ町・高野町・湯浅町で震度3を観測したほか、三重県、大阪府、奈良県、和歌山県、徳島県で震度2～1を観測しました。

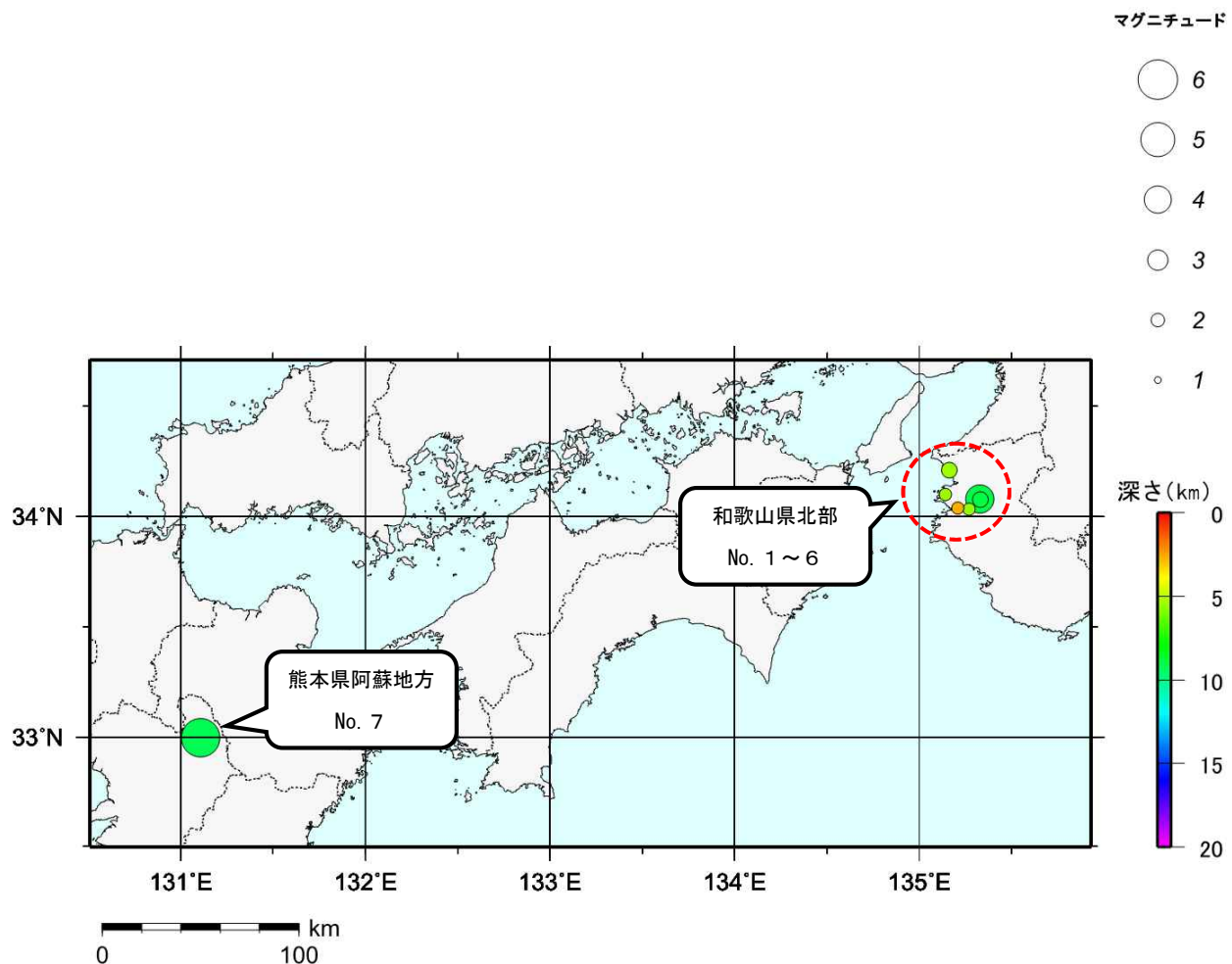
11月に大阪府で震度1以上を観測した地震は、上記の地震の1回（前月0回）でした。また、11月に近畿地方で震度1以上を観測した地震は7回（前月7回）でした。

# 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11月1日～11月30日

No.	発震時		震央地名	北緯	東経	深さ	M	最大震度	滋賀県	京都府	大阪府	兵庫県	奈良県	和歌山県
	年月日	時分秒		度分	度分	km								
1	2025/11/2	07:30:05	和歌山県北部	34° 04.6'	135° 19.5'	9	4.2	3			1		2	3
2	2025/11/2	17:24:39	和歌山県北部	34° 02.2'	135° 12.4'	3	1.9	1						1
3	2025/11/4	05:40:10	和歌山県北部	34° 04.5'	135° 19.7'	9	2.4	1						1
4	2025/11/19	00:56:17	和歌山県北部	34° 12.4'	135° 09.7'	6	2.3	1						1
5	2025/11/20	03:50:39	和歌山県北部	34° 01.9'	135° 16.1'	6	1.9	1						1
6	2025/11/23	14:25:48	和歌山県北部	34° 05.8'	135° 08.4'	6	1.8	1						1
7	2025/11/25	18:01:16	熊本県阿蘇地方	32° 59.8'	131° 06.4'	9	5.8	5強				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。)

# 大阪府で震度1以上を観測した地震

## ① 2日07時30分 和歌山県北部

2025年11月02日07時30分 和歌山県北部

34° 04.6' N 135° 19.5' E 9km M4.2

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 3 : 和歌山県北部

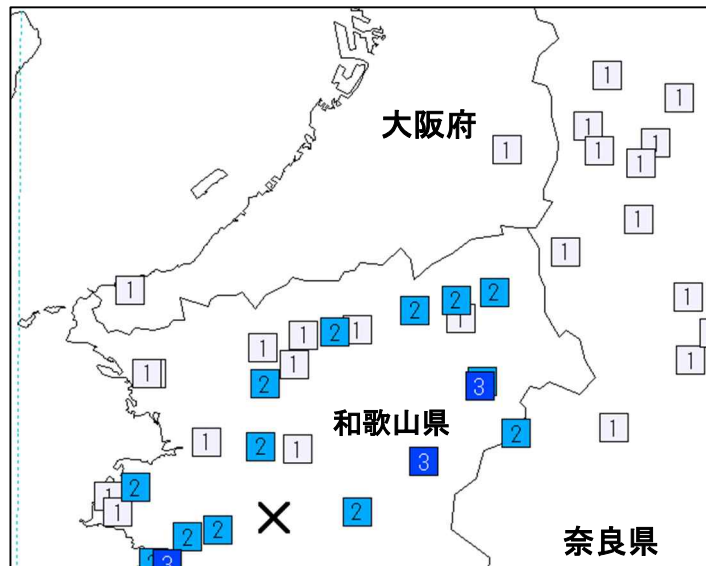
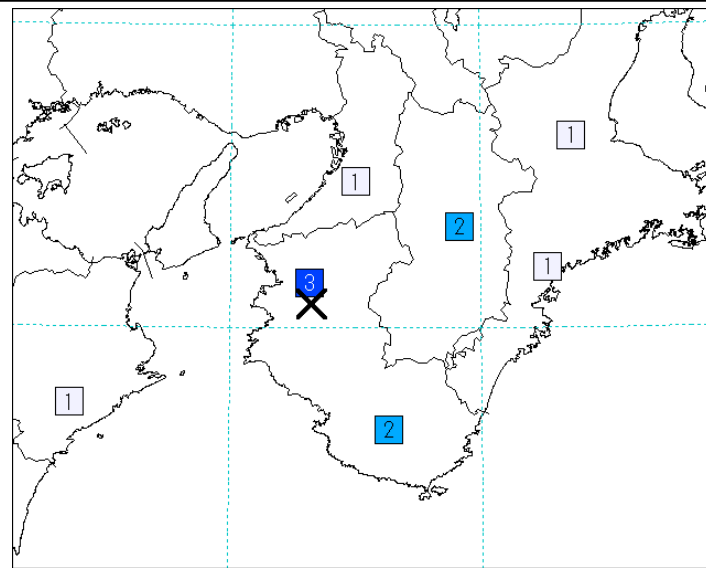
----- 地点震度（大阪府） -----

震度 1 : 大阪岬町深日\*, 千早赤阪村水分\*

\*印は、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。

### 概況

2日07時30分 和歌山県北部の地震（深さ9km、M4.2）により、和歌山県かつらぎ町・高野町・湯浅町で震度3を観測したほか、三重県、大阪府、奈良県、和歌山県、徳島県で震度2～1を観測しました。



2日07時30分 和歌山県北部の地震（深さ9km、M4.2）

（上）地域震度分布図 （下）観測点震度分布図（大阪府周辺を拡大）

## 地震一ロメモ No.246

# 一年の締めくくりに「備え」の確認を

年末が近づくと、大掃除や新年の準備で家中を見直す機会が増えるという方も多いかと思います。家中を見直す際には、家具の固定状況、備蓄品や非常持ち出し袋(防災パック)の中身も併せて点検してみてはいかがでしょうか。

### 点検① 家具の固定状況

東京消防庁の調査によると、近年発生した地震で家具が倒れた原因のうち約30~50%の人が家具類の転倒・落下・移動によるものでした。

- 耐震固定がゆるんでいないか、耐震ジエルが劣化していないか確認  
⇒ ゆるんでいたり劣化したりしていれば再度対策を！
- 地震の揺れで倒れてきそうな家具がないか（増えていないか）確認  
⇒ 耐震固定を行う



家具の固定が難しい場合は、家具が倒れても、通路をふさがないような配置にしたり、安全スペース(ものが落ちてこない・倒れてこない・移動しない空間)を作ったりすることをご検討ください。

### 点検② 備蓄品

※在宅避難で必要なもの

- 飲料水や食料品（レトルト食品や缶詰など）の消費期限の確認
- ガスボンベの使用期限の確認
- 乾電池やライター、モバイルバッテリーなどが使用可能であるかの確認
- 季節に応じた在宅避難に必要な物品を準備できているかの確認

+α

備蓄品は、**最低3日分、できれば1週間分の備蓄が望ましいとされています！**

### 点検③ 持ち出し袋(防災リュック)

※避難所での生活に必要なもの

+α

- 飲料水や非常食の消費期限の確認
- 懐中電灯や乾電池、携帯ラジオ、モバイルバッテリーなどが使用可能であるかの確認
- 季節に応じた避難所での生活に必要な物品を準備できているかの確認

**避難は季節に応じた準備が必要です。**  
例えば、冬場には寒さに対する備えが必要となります。使い捨てカイロなどは高温タイプを選ぶなどの対策をしておきましょう。

地震は「いつ・どこで」起こるかわかりません。また、寒い時期に地震が起こると、低体温症、暖房器具の使用による火災、感染症の拡大などにより、被害がさらに大きくなる可能性があります。

1年の締めくくりに、日ごろからの備えを今一度確認しましょう。

