

大阪府の地震

2026 年 6 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 3 日 08 時 50 分 大阪府北部の地震
- ② 22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部の地震
- ③ 25 日 22 時 44 分 京都府南部の地震
- ④ 26 日 22 時 28 分 山梨県東部・富士五湖の地震
- ⑤ 30 日 10 時 29 分 紀伊水道の地震

地震一口メモ No. 253	9
----------------------	---

企画展 昭和南海地震 80 年

＊「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。

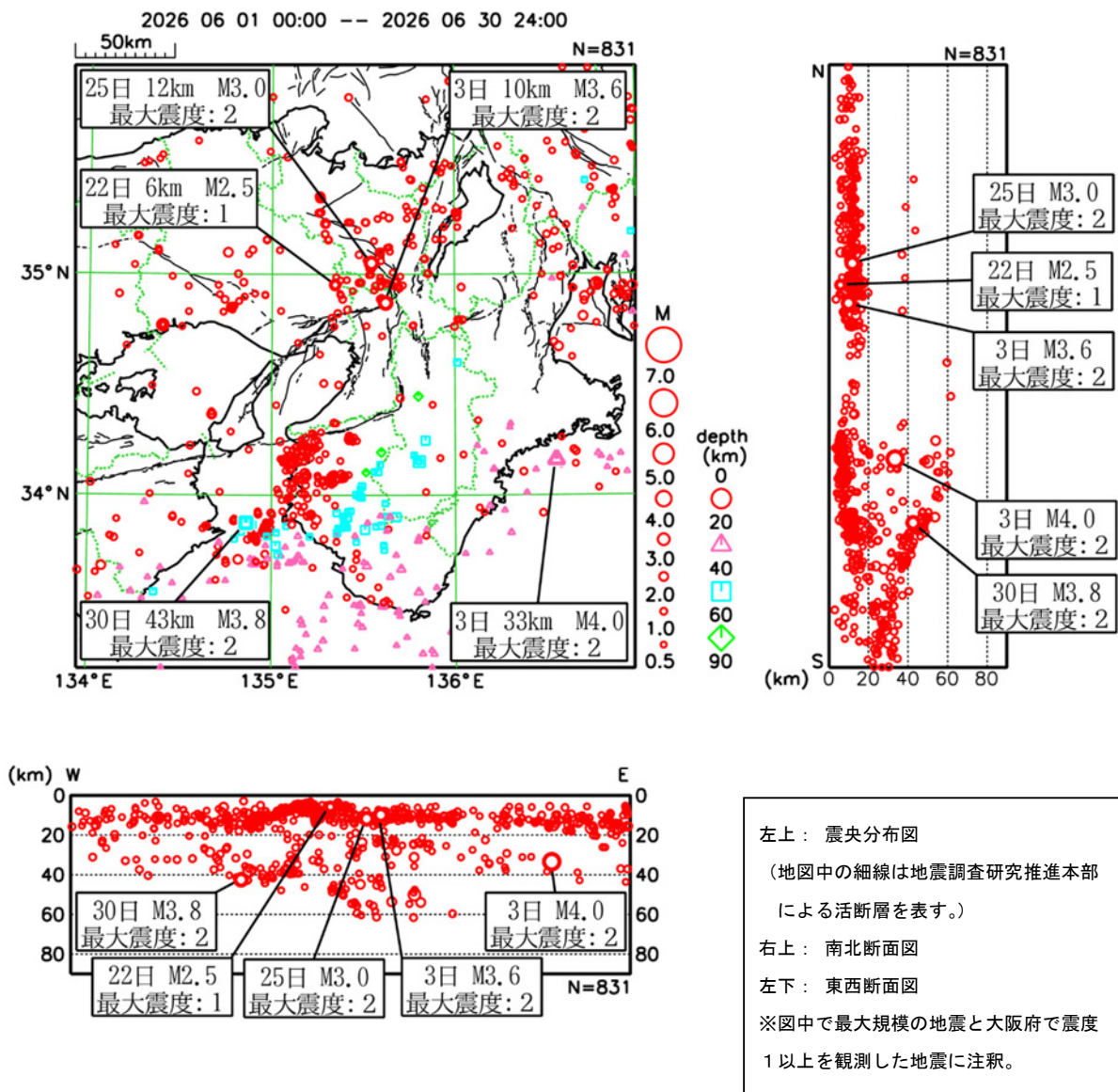
＊本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁のデータを基に作成しています。また、2016 年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022 年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025 年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（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（行政区・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

(2026 年 6 月 1 日～30 日)



概 況

6 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 45 回 (前月 39 回) でした。このうち最も規模の大きかった地震は 3 日の三重県南東沖の地震 (深さ 33km、M4.0) で、この地震により、三重県伊勢市、奈良県桜井市・宇陀市・吉野町で震度 2 を観測したほか、愛知県、三重県及び奈良県で震度 1 を観測しました。

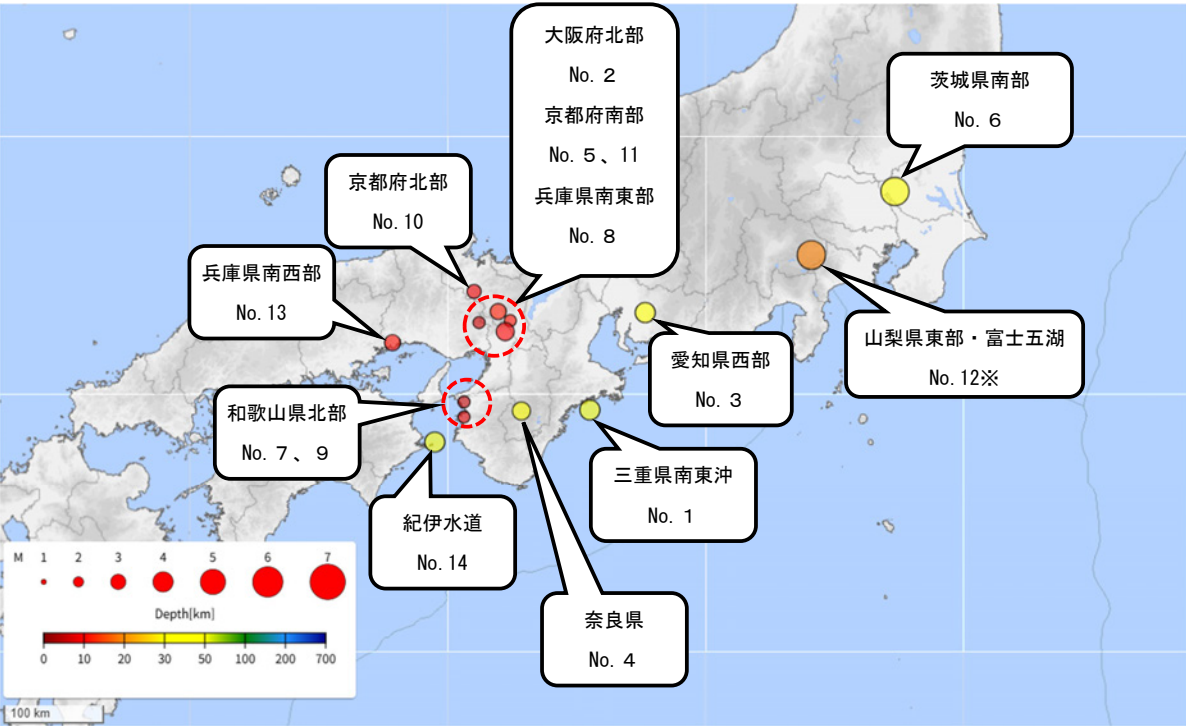
6 月に大阪府で震度 1 以上を観測した地震は、3 日の大阪府北部の地震 (深さ 10km、M3.6)、22 日の兵庫県南東部の地震 (深さ 6 km、M2.5)、25 日の京都府南部の地震 (深さ 12km、M3.0)、26 日の山梨県東部・富士五湖の地震 (深さ 20km、M5.6、上図の範囲外)、30 日の紀伊水道の地震 (深さ 43km、M3.8) の 5 回でした (前月 5 回)。また、6 月に近畿地方で震度 1 以上を観測した地震は 14 回 (前月 8 回) でした。

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

2026年6月1日～6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	2026/6/3	04:05:35	三重県南東沖	34° 09.5'	136° 33.0'	33	4.0	2					2	
2	2026/6/3	08:50:06	大阪府北部	34° 52.2'	135° 37.3'	10	3.6	2	1	2	2	1	1	
3	2026/6/6	10:20:12	愛知県西部	35° 02.4'	137° 09.0'	40	4.0	2	1					
4	2026/6/10	18:01:21	奈良県	34° 09.1'	135° 48.2'	50	3.6	2					1	1
5	2026/6/14	21:35:59	京都府南部	34° 57.9'	135° 40.7'	11	2.5	1		1				
6	2026/6/16	19:46:33	茨城県南部	36° 06.7'	139° 52.5'	50	5.5	5弱	1			1		
7	2026/6/18	11:15:17	和歌山県北部	34° 13.8'	135° 10.4'	5	2.2	1						1
8	2026/6/22	05:05:32	兵庫県南東部	34° 57.1'	135° 20.7'	6	2.5	1			1	1		
9	2026/6/23	11:49:29	和歌山県北部	34° 05.9'	135° 10.8'	7	2.2	1						1
10	2026/6/24	00:49:04	京都府北部	35° 13.7'	135° 17.4'	9	2.8	1		1		1		
11	2026/6/25	22:44:23	京都府南部	35° 03.0'	135° 32.7'	12	3.0	2		2	1	1		
12※	2026/6/26	22:28:59	山梨県東部・富士五湖	35° 33.1'	138° 57.9'	20	5.6	6弱	2	1	1	1		
13	2026/6/27	07:00:54	兵庫県南西部	34° 46.0'	134° 24.0'	11	3.3	1				1		
14	2026/6/30	10:29:11	紀伊水道	33° 52.4'	134° 51.7'	43	3.8	2			1	1		2

※は、複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないものです。
それらのうち最も規模が大きい地震について記載しています。



震央分布図

(注釈の番号は上記の表の番号に該当します。)

※は、複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないものです。
それらのうち最も規模の大きい地震について記載しています。

大阪府で震度 1 以上を観測した地震

① 3 日 08 時 50 分 大阪府北部

2026 年 06 月 03 日 08 時 50 分 大阪府北部 34° 52.2' N 135° 37.3' E 10km M3.6

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 2：京都府南部, 大阪府北部

----- 地点震度（大 阪 府） -----

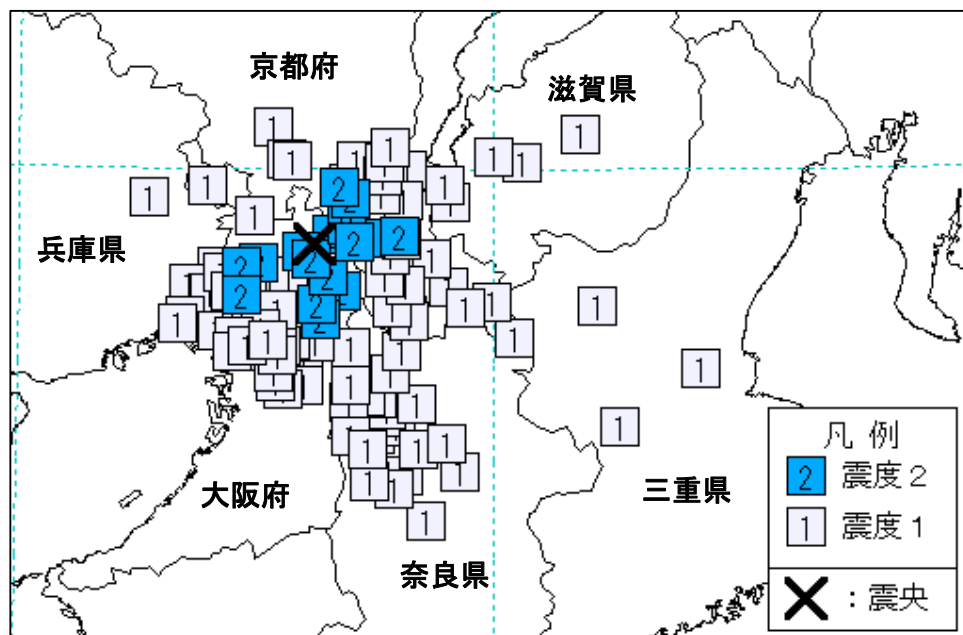
震度 2：豊中市中桜塚＊, 高槻市桃園町, 高槻市立第 2 中学校＊, 高槻市消防本部＊, 枚方市大垣内＊, 寝屋川市本町＊, 箕面市箕面, 箕面市粟生外院＊, 四條畷市西中野＊, 交野市私部＊, 島本町若山台＊

震度 1：大阪都島区都島本通＊, 大阪福島区福島＊, 大阪此花区春日出北＊, 大阪西淀川区千舟＊, 大阪東淀川区柴島＊, 大阪東淀川区北江口＊, 大阪東成区東中本＊, 大阪生野区舍利寺＊, 大阪旭区大宮＊, 大阪城東区放出西＊, 大阪東住吉区杭全＊, 大阪淀川区木川東＊, 大阪鶴見区横堤＊, 大阪平野区平野南＊, 大阪北区茶屋町＊大阪中央区大阪府庁＊, 大阪国際空港, 豊中市曾根南町＊, 池田市城南＊, 吹田市内本町＊, 守口市京阪本通＊, 茨木市東中条町＊, 八尾市本町＊, 大東市新町＊, 門真市中町＊, 摂津市三島＊, 東大阪市荒本北＊, 豊能町余野＊, 能勢町森上＊

* 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

3 日 08 時 50 分 大阪府北部の地震（深さ 10km、M3.6）により、京都府、大阪府で震度 2 を観測したほか、東海・近畿地方で震度 1 を観測しました。



3 日 08 時 50 分 大阪府北部の地震（深さ 10km、M3.6） 観測点震度分布図

②

22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部

2026 年 06 月 22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部

34° 57.1' N 135° 20.7' E 6km M2.5

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 1：大阪府北部, 兵庫県南東部

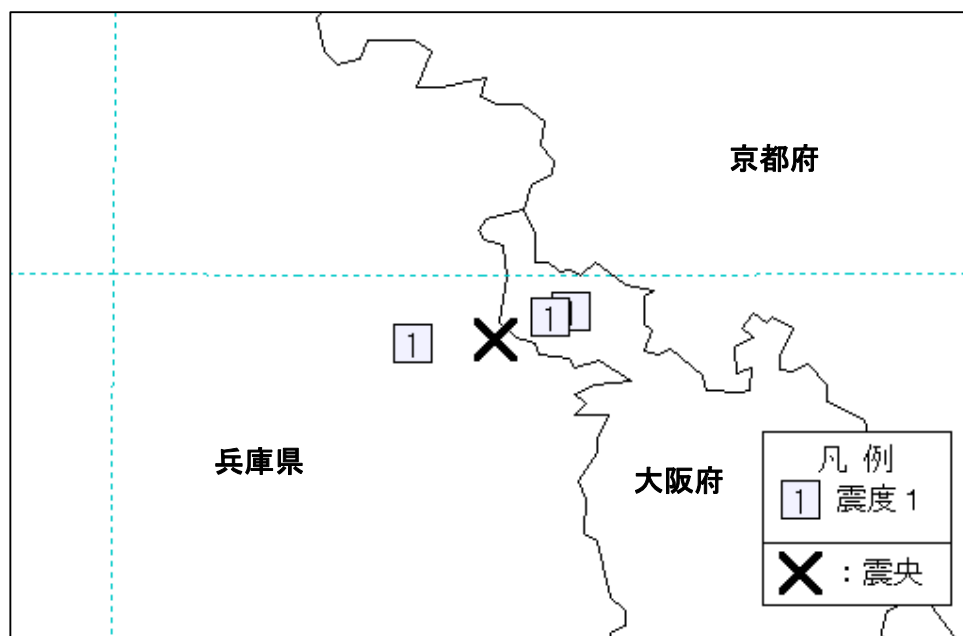
----- 地点震度（大 阪 府） -----

震度 1：能勢町森上*, 能勢町宿野*

* 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

22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部の地震（深さ 6 km、M2.5）により、大阪府能勢町、兵庫県三田市で震度 1 を観測しました。



22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部の地震（深さ 6 km、M2.5） 観測点震度分布図

③ 25 日 22 時 44 分 京都府南部

2026 年 06 月 25 日 22 時 44 分 京都府南部

35° 03.0' N 135° 32.7' E 12km M3.0

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 2：京都府南部

----- 地点震度（大阪府） -----

震度 1：能勢町森上*

* 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

25 日 22 時 44 分 京都府南部の地震（深さ 12km、M3.0）により、京都府亀岡市で震度 2 を観測したほか、京都府、大阪府、兵庫県で震度 1 を観測しました。



25 日 22 時 44 分 京都府南部の地震（深さ 12km、M3.0） 観測点震度分布図

④

26 日 22 時 28 分 山梨県東部・富士五湖

2026 年 06 月 26 日 22 時 28 分	山梨県東部・富士五湖	35° 33.1' N	138° 57.9' E	20km	M5.6
2026 年 06 月 26 日 22 時 30 分	山梨県東部・富士五湖	35° 32.2' N	138° 57.7' E	19km	M3.2

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 6 弱 : 山梨県東部・富士五湖

----- 地点震度（大 阪 府） -----

震度 1 : 大東市新町 *

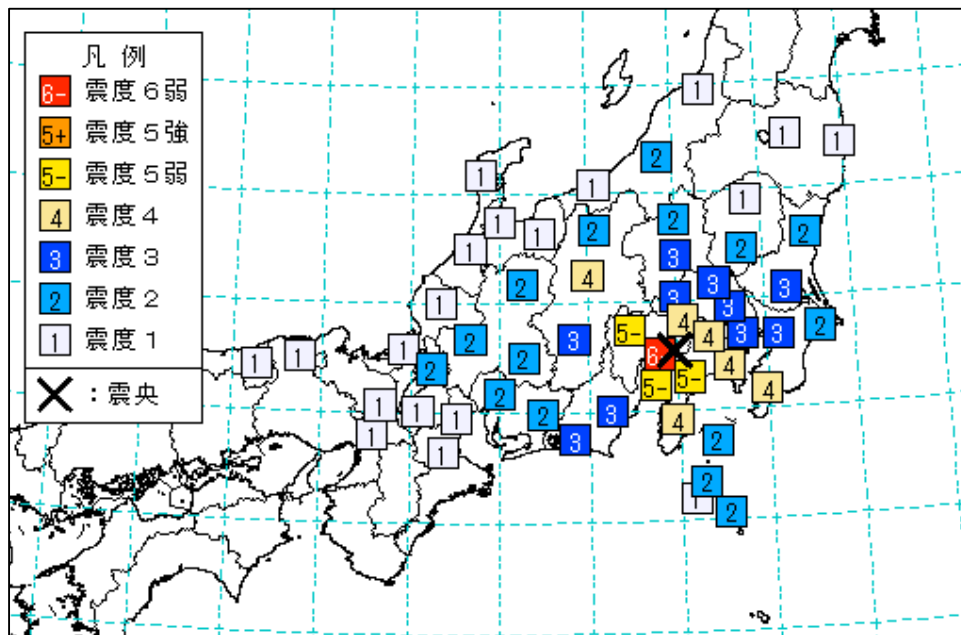
* 印は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

.....

概況

26 日 22 時 28 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 20km、M5.6）と 26 日 22 時 30 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 19km、M3.2）により、山梨県富士河口湖町で震度 6 弱を観測したほか、東北地方から中国地方にかけて震度 5 強～ 1 を観測しました。

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載。



26 日 22 時 28 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 20km、M5. 6）

26 日 22 時 30 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 19km、M3. 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）

注）ほぼ同時刻に発生した地震であり、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。

⑤ 30 日 10 時 29 分 紀伊水道

2026 年 06 月 30 日 10 時 29 分 紀伊水道

33° 52.4' N 134° 51.7' E 43km M3.8

----- 最大震度（地域震度） -----

震度 2：和歌山県北部

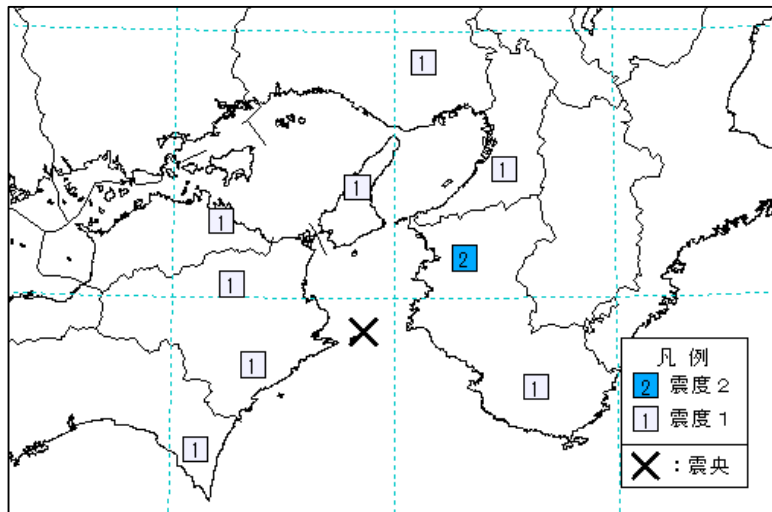
----- 地点震度（大 阪 府） -----

震度 1：泉南市男里＊

＊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

30 日 10 時 29 分 紀伊水道の地震（深さ 43km、M3.8）により、和歌山県御坊市・湯浅町・みなべ町・有田川町で震度 2 を観測したほか、近畿・四国地方で震度 1 を観測しました。



30 日 10 時 29 分 紀伊水道の地震（深さ 43km、M3.8）
（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）

企画展 昭和南海地震 80 年

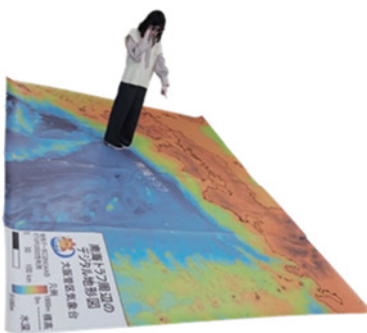
地震の科学 ―記録が語る過去、科学が解く仕組みと備え―

1946 年(昭和 21 年)12 月 21 日に発生した昭和南海地震から 80 年の節目になることから、大阪管区気象台と大阪市立科学館の共催で、「企画展 昭和南海地震 80 年 地震の科学 ―記録が語る過去、科学が解く仕組みと備え―」を大阪市立科学館展示場1階で開催します。開催期間は 2026 年 7 月 18 日(土)から8月 30 日(日)までとなります。

南海トラフ地震は、静岡県沖(駿河湾)から九州沖(日向灘)にかけてのプレート境界を震源域として、およそ 100 年～150 年間隔で繰り返し発生してきた大規模地震です。甚大な被害が発生した昭和南海地震から、2026 年で 80 年になるため、次の南海トラフ地震はいつ起きてもおかしくない状況です。企画展を通して、過去の南海トラフ地震の記録と教訓を改めて見つめなおし、未来への備えに繋がしましょう。

企画展の一部紹介

●3D メガネで南海トラフの海底地形をみてみよう！



南海トラフとは、駿河湾から日向灘沖にかけての海底の溝状の地形を指します。深さは 3,500m～4,000m ほどあり、富士山が丸ごと入るぐらいの深さです。この地形を、3D メガネで体感できます。

●南海トラフ地震の調査記録



1944 年 12 月 7 日と 1946 年 12 月 21 日に約 2 年の間隔を空けて発生した昭和東南海地震・昭和南海地震の調査記録です。当時の中核的な役割であった中央気象台や、各地に配置された測候所等からの調査・被害報告等がまとめられています。

●地震が起こる原因となる『断層』を感じよう！



今から約 30 年前の「1995 年(平成 7 年)兵庫県南部地震」では、神戸や淡路島を中心に甚大な被害が発生しました(阪神・淡路大震災)。

この地震を起こした原因の一つに「野島断層」があります。野島断層の断面を撮影したパネルを背景に、気象庁マスコットキャラクター「はれるん」、「ぼるけん」と一緒に記念撮影ができます。

画像提供: 北淡震災記念公園野島断層保存館

参考:

・大阪市立科学館ホームページ「企画展 昭和南海地震 80 年 地震の科学 ―記録が語る過去、科学が解く仕組みと備え―開催！」

<https://www.sci-museum.jp/press/20260708/>

・大阪市立科学館へのアクセス

<https://www.sci-museum.jp/info/access/>

日時	2026 年 7 月 18 日(土)～8 月 30 日(日) 9:30～17:00(展示場の入場は 16:30 まで)
場所	大阪市立科学館 展示場 1 階
対象	どなたでも
観覧料	大阪市立科学館の展示場観覧料が必要です。 大人 400 円／学生(高校・大学生)300 円／中学生以下無料
主催	大阪管区气象台、大阪市立科学館