

# 鳥取県の地震

2026年（令和8年）2月

鳥取地方気象台

## 目次

(1) 鳥取県とその周辺の地震活動	
震央分布図及び断面図、概況	1
震源リスト（M2.0以上）	2
(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震	
震度のリスト	2
震度分布図	3
(3) 地震・津波の知識	
陸域の浅い地震と活断層	5

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使用しています。

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）のデータを用いて作成しています。

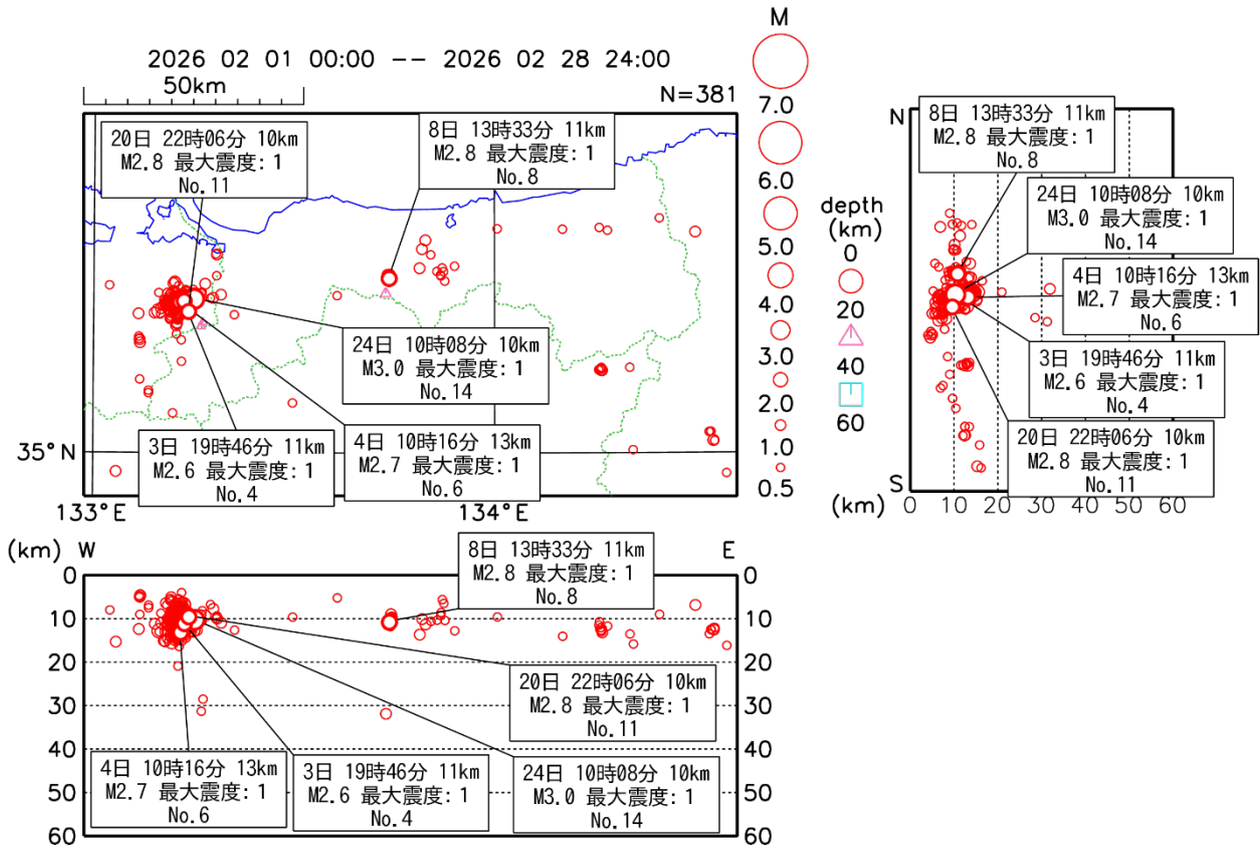
- ・本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがあります。

\* 広域の地震については、大阪管区気象台作成の「大阪管内地震活動図」をご覧ください。

大阪管内地震活動図URL [https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/divos\\_monthly.html](https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/divos_monthly.html)

# (1) 鳥取県とその周辺の地震活動

[震央分布図・断面図]



## [概況]

2026年2月に鳥取県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は3回（前月は57回）でした。

3日19時46分 島根県東部の地震（深さ11km、M2.6）により鳥取県南部町で震度1を観測しました。

4日10時16分 島根県東部の地震（深さ13km、M2.7）により鳥取県南部町、島根県安来市で震度1を観測しました。

24日10時08分 島根県東部の地震（深さ10km、M3.0）により鳥取県米子市・南部町、島根県松江市・安来市で震度1を観測しました。

上記震央分布図内において、M2.0以上の地震は14回（前月は213回）でした（番号は震源リストに対応。震度1以上が観測された地震にはコメント付加）。なお、8日13時33分に発生した地震（上図のNo.8）は岡山県でのみ震度が観測されています。20日22時06分に発生した地震（上図のNo.11）は島根県でのみ震度が観測されています。

[震源リスト(震央分布図内のM2.0以上の震源リスト)]

No.	発震時(年 月 日 時 分)	震央地名	北緯	東経	深さ(km)	マグニチュード	最大震度
1	2026年02月01日03時44分	島根県東部	35° 17.5' N	133° 9.7' E	13	2.2	—
2	2026年02月03日12時51分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 13.8' E	11	2.3	—
3	2026年02月03日18時20分	島根県東部	35° 18.5' N	133° 13.3' E	7	2.1	—
4	2026年02月03日19時46分	島根県東部	35° 18.7' N	133° 13.5' E	11	2.6	1
5	2026年02月04日04時42分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 11.6' E	15	2.5	—
6	2026年02月04日10時16分	島根県東部	35° 18.6' N	133° 12.9' E	13	2.7	1
7	2026年02月06日21時22分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 14.7' E	13	2.2	—
8	2026年02月08日13時33分	鳥取県中部	35° 21.5' N	133° 44.2' E	11	2.8	1
9	2026年02月17日13時27分	島根県東部	35° 18.6' N	133° 13.3' E	7	2.1	—
10	2026年02月20日12時26分	島根県東部	35° 17.9' N	133° 11.3' E	10	2.3	—
11	2026年02月20日22時06分	島根県東部	35° 17.4' N	133° 14.2' E	10	2.8	1
12	2026年02月23日05時22分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 15.0' E	10	2.1	—
13	2026年02月24日09時47分	島根県東部	35° 18.1' N	133° 11.6' E	9	2.0	—
14	2026年02月24日10時08分	島根県東部	35° 18.9' N	133° 15.0' E	10	3.0	1

(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

[鳥取県内で震度1以上を観測した地震及び震度のリスト]

発震時(年 月 日 時 分)	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード
2026年02月03日19時46分	島根県東部	35° 18.7' N	133° 13.5' E	11km	M2.6
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 鳥取南部町法勝寺*					
2026年02月04日10時16分	島根県東部	35° 18.6' N	133° 12.9' E	13km	M2.7
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 鳥取南部町天萬*					
2026年02月24日10時08分	島根県東部	35° 18.9' N	133° 15.0' E	10km	M3.0
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 米子市博労町, 米子市東町*, 鳥取南部町法勝寺*, 鳥取南部町天萬*					

・\*印のついている地点は、鳥取県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。

[鳥取県内で震度1以上を観測した地震の震度分布図 (図中×は震央)]

2026年02月03日19時46分 島根県東部



2026年02月04日10時16分 島根県東部





### (3) 地震・津波の知識

#### 陸域の浅い地震と活断層

##### ○陸域の浅い地震について

日本周辺では図1の通り、海のプレートが陸のプレートの方へ1年あたり数cmの速度で近づき、複数のプレートがぶつかりあっているため、プレート内部には大きなひずみが蓄えられています。それが限界に達したとき、岩盤がある面（断層）を境に動き地震が発生します。このため、海のプレート境界やプレート内のほか、陸域の浅い所（深さ約20kmより浅い所）でも多くの地震が発生します。これを「陸域の浅い地震」と呼びます。

今年1月6日10時18分に発生した「島根県東部の地震（M：マグニチュード6.4、最大震度5強）」も「陸域の浅い地震」です。

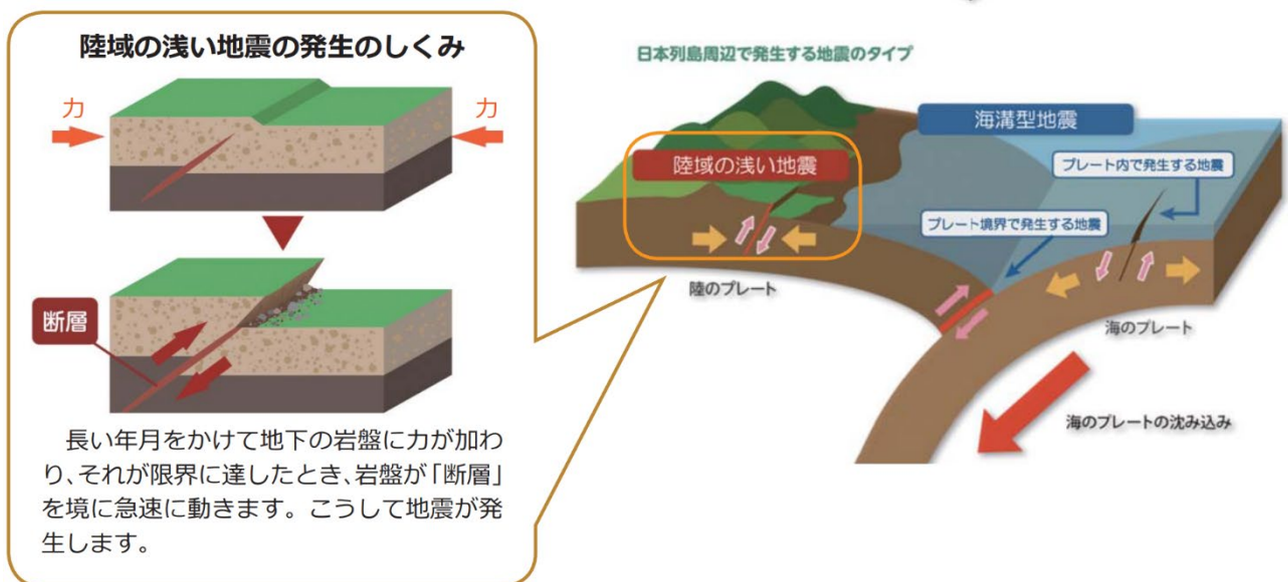


図1 日本周辺で発生する地震のタイプ  
(文部科学省・気象庁パンフレット「活断層の地震に備える」より)

##### ○活断層について

過去に繰り返し地震を起こし、将来も地震を起こすと考えられている断層を「活断層」と言います。日本には約2000もの活断層があり、それ以外にもまだ見つからない活断層があると言われていています。活断層の活動の周期は数千年程度と長いため、過去に被害をもたらした地震が発生していないからといって安心というわけではありません。

また、周辺に活断層が確認されていない場所でも、被害が出るような地震が発生することがあります（例：「平成12年（2000年）鳥取県西部地震」）。

##### ○中国地域の活断層の地域評価

地震調査研究推進本部では、地域毎にM6.8以上の地震を引き起こす可能性がある活断層を総合的に評価する「地域評価」を行っています。

活断層の分布・特徴、地質構造や地震活動の特性を基に、中国地域では北部、東部、西

部の3つの区域に分割し活断層で発生する地震の評価\*を行っています(図2)。

※地震調査研究推進本部「地震に関する評価」：<https://www.jishin.go.jp/evaluation/>

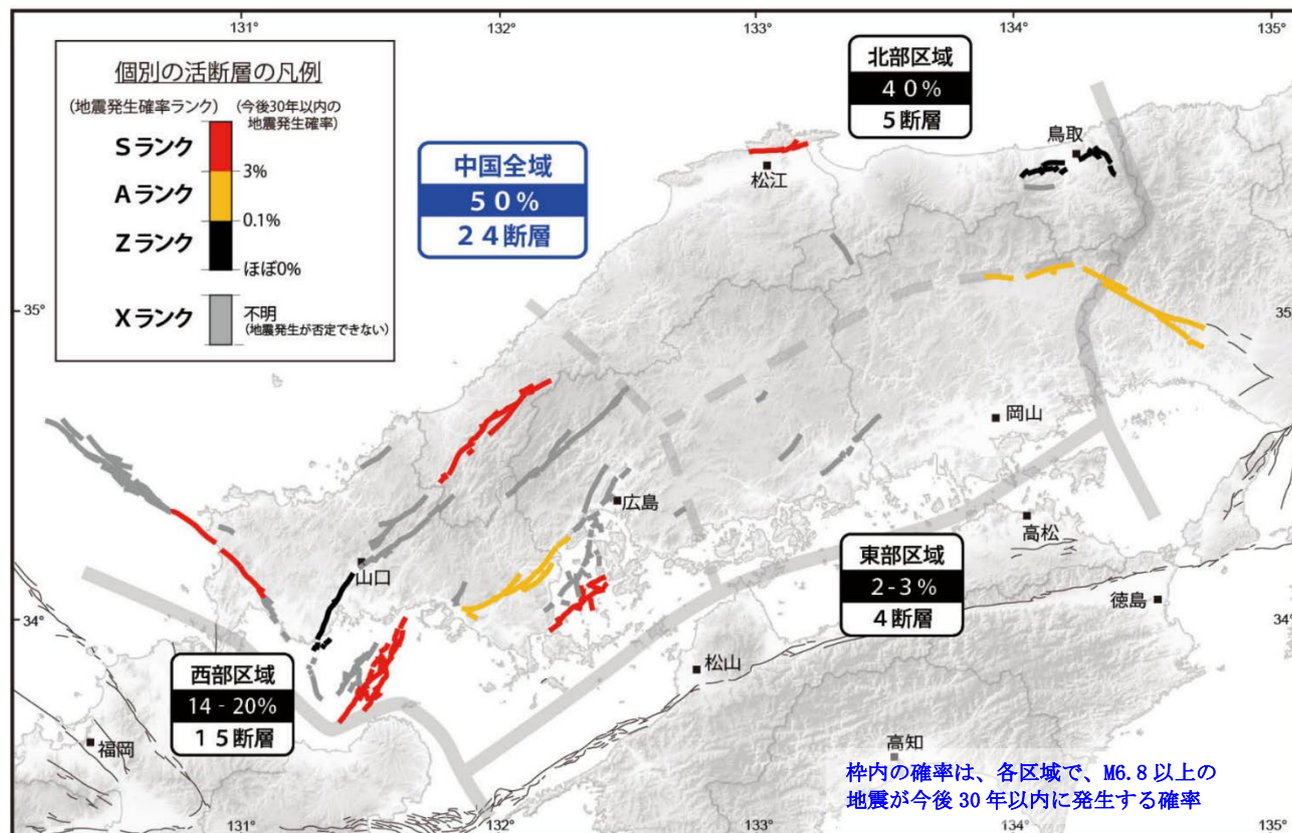


図2 地震調査研究推進本部「中国地域の活断層の長期評価(第一版)」

※黒細線は評価対象外の活断層

北部区域：活断層は少ないが、地震活動は比較的活発。  
東部区域：活断層も少なく、地震活動も低調。  
西部区域：活断層が相対的に多く、活動性も概して高い。

鳥取県が位置する北部区域(図2)では活断層は少ないですが、地震活動は比較的活発で被害地震が何度か発生しています。

陸域の浅い地震の規模は、プレート境界で発生する地震に比べ地震の規模が小さいことが多いですが、地震が発生する場所が浅く、真上に人が住む地域に近い場合が多いため、強い揺れにより大きな被害をもたらすことがあります。

地震に対しての日頃からの備えを心がけておくことが大切です。

(参考) 地震から身を守るために：

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin\\_bosai/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/jishin_bosai/index.html)

そのほかの地震活動の詳細については、気象庁ホームページまたは『令和8年2月地震・火山月報（防災編）』をご覧ください。

URL <https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/gaikyo/>

問い合わせ先：鳥取地方気象台

TEL：0857-29-1313