

# 鳥取県の地震

2024年（令和6年）3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
- (2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震…………… 1
- (3) 地震・津波の知識  
地震への備え  
～YouTube ショート動画で素朴な疑問を解説！～ …… 2

・ 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用いて作成している。

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）、米国大学間地震学研究連合（IRIS）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る。

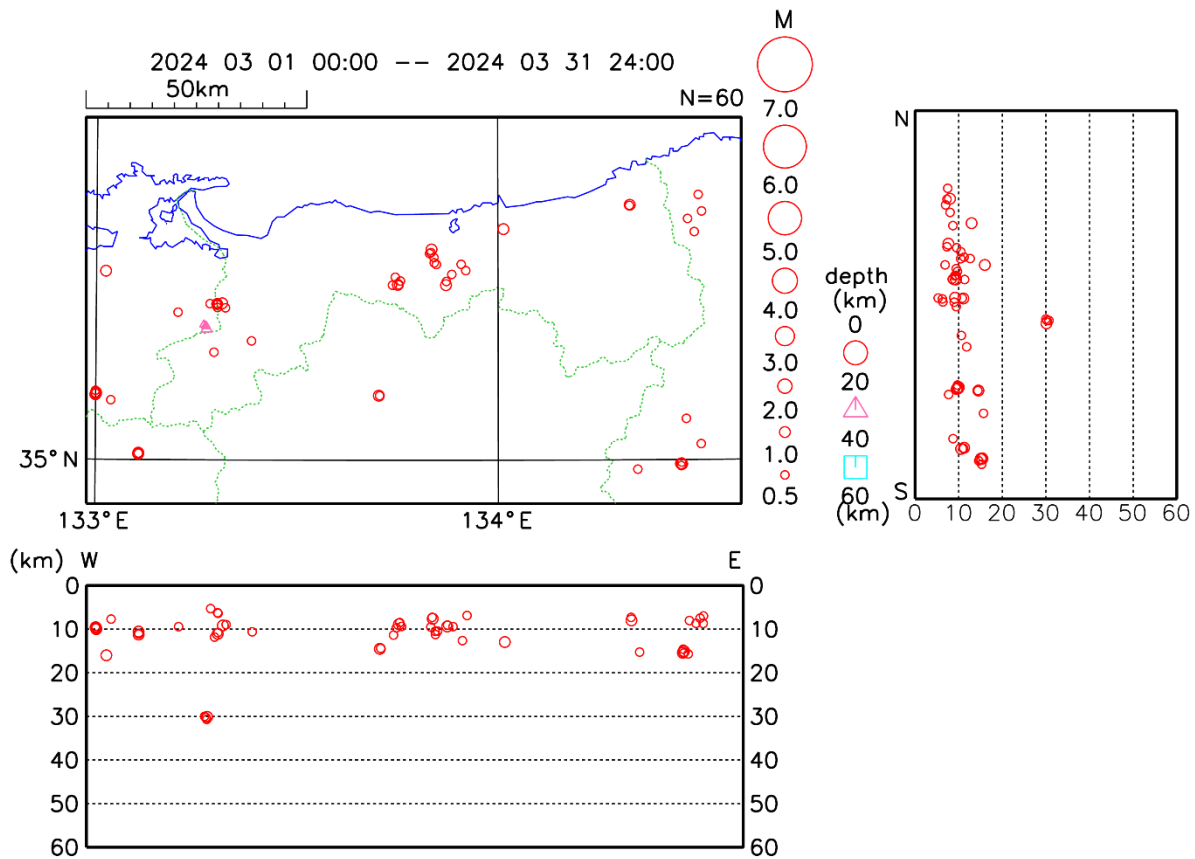
・ 本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがある。

\* 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.jma-net.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.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]

2024年3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ありませんでした（前月は3回）。  
上記震央分布図内において、M2.0以上の地震は0回（前月は1回）でした。

## (2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

2024年3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ありませんでした。

### (3) 地震・津波の知識

## 地震への備え

### ～YouTube ショート動画で素朴な疑問を解説！～

2024年1月1日16時10分、能登半島で最大震度7を観測する地震が発生し、約2時間後に気象庁は「令和6年能登半島地震」と地震の名称を定めました。規模の大きな地震や顕著な被害が発生したときに名称を定めることで、申請書類や資料の作成など災害発生後の応急・復旧活動の円滑化を図り、また、経験や貴重な教訓を後世に伝承することを期待するものです。近年命名されたものには「平成30年北海道胆振東部地震」「平成28年(2016年)熊本地震」「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」があり、いずれも日本の災害史に残る甚大な被害をもたらした地震です。

※顕著な災害を起こした自然現象の名称について <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/meishou/meishou.html>

#### ◆ 地震への備え

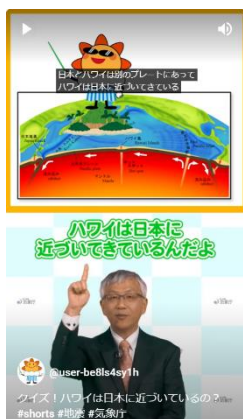
日本はあらゆる場所で地震が発生する可能性があります。日本のどこにいても地震災害に遭遇するリスクは否めません。地震が、いつ、どこで、どのくらいの規模で発生するかを予知することは、現在の科学的知見から難しいと考えられています。多くの場合、地震は突然発生すると認識することはとても重要なことで、それを前提とした地震対策にも繋がります。

地震発生時には、まずは強い揺れによる転倒や頭上に落ちてくる物から身を守ることが大切です。大怪我をすると救助が必要となり、また周りの人を助けることも難しくなります。海岸付近にいるときは津波の襲来に備え、すぐに高い場所に避難することが重要です。

訓練等の機会があればぜひ参加いただき、地震が発生したときにあわてないように日頃から備えておくことが大切です。

また、非常に有効な地震対策として、家具・家電の固定や防火対策、そして家屋の耐震化があります。令和6年能登半島地震による犠牲者の大多数が家屋の倒壊によるものでした。耐震化は費用がかかりますが、まずは地元自治体へ耐震診断について相談を検討してみてもいいでしょうか。

#### ◆ YouTube のショート動画による解説



気象庁では地震や津波の発生時に防災情報を流し、注意や警戒をお知らせしています。情報を正しく有効に使っていただけるよう、地震や津波の基礎的な知識を知ること、情報を理解する上で大切なことです。

気象庁ではこれまでさまざまな動画を公開してきましたが、新たに YouTube のショート動画を作成し知識の普及を図ります。人には聞きにくかったことなど、素朴な疑問に気象庁の職員がやさしく解説していますので、ぜひ、ご視聴ください。

動画はこちらから

→ <https://www.youtube.com/@user-be8ls4sy1h/shorts>



はれるんは、誕生  
20周年を迎えます



はれるんは、誕生  
20周年を迎えます

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6年3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