

# 鳥取県の地震

2023年（令和5年）9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）	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	
「津波防災の日」と備え	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。

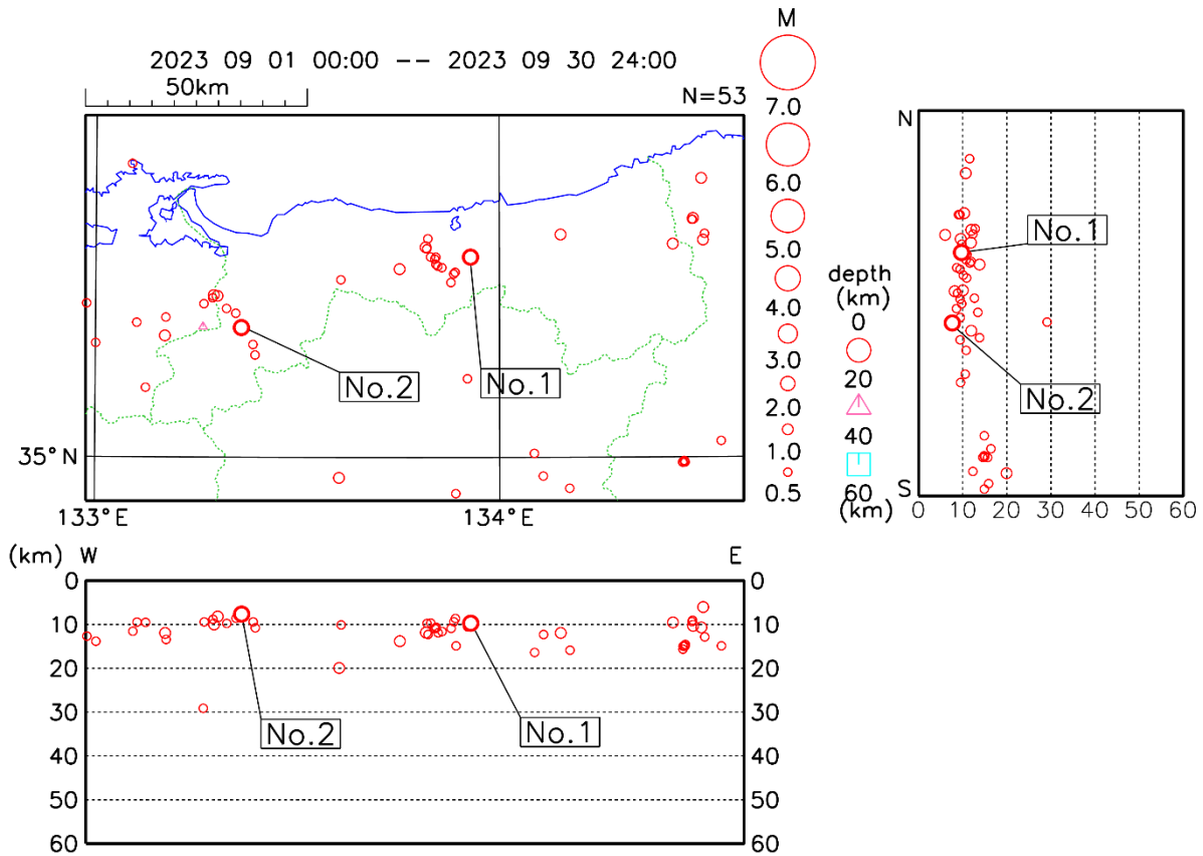
- 本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがある。

\* 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]

2023年9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2回）。  
上記震央分布図内において、M2.0以上の地震は2回（前月は3回）でした（番号は震源リストに対応）。

[震源リスト(震央分布図内のM2.0以上の震源リスト)]

期間 : 2023年9月1日00時00分～2023年9月30日24時00分  
緯度 : 34° 55' ～35° 45' N 経度 : 133° 00' ～134° 40' E  
深さ : 0 km～60 km

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	2023年09月05日22時27分	鳥取県中部	35° 24.5' N	133° 55.7' E	10	2.3	-
2	2023年09月13日01時14分	鳥取県西部	35° 15.9' N	133° 21.6' E	8	2.1	-

## (2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

2023年9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

#### 「津波防災の日」と備え

11月5日は「津波防災の日」「世界津波の日」です。過去の津波による被害を思い出し、どう備えるか理解と関心を深めることが大切です。いつ起こるか分からない地震や津波から命を守るために何が必要かをあらためて考え、行動する日にしましょう。

#### ◇ 主体的な避難行動のために

- ・ 津波からの避難は、住民や滞在者等一人一人の主体的な避難行動が基本です。強い揺れや弱くても長い揺れを感じたら、津波警報等の情報を待たずに避難を開始しましょう。
- ・ 津波警報等を見聞きしたら速やかに避難しましょう。
- ・ 自宅へ戻ったり、その場にとどまったりしないよう、家族との安否確認の方法や、避難した際の集合場所等、各家庭で避難のルールをあらかじめ決めておきましょう。また、家族に要配慮者がいる場合は、さらに必要な配慮を各家庭等で決めておきましょう。
- ・ 地震発生後、避難の妨げになることなどを防ぐため、住宅の耐震化、家具の転倒防止対策、食器等の落下防止の対策をしておきましょう。
- ・ 地震発生後、速やかに安全な場所まで避難できるよう、安全な高台の避難場所やそこまでの避難経路を実際に歩いてみるなど、あらかじめ把握しておきましょう。
- ・ ペットと迅速な同行避難をするための避難経路を把握しておきましょう。
- ・ 地震発生後、速やかに避難を開始できるよう、食料や飲料水、貴重品、医薬品、ペット用品等に加え、マスク、消毒液等を非常用持ち出し品としてあらかじめ準備しておきましょう。

#### ◇ リーフレット「地震だ、津波だ、すぐ避難！」

[https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami\\_flag/index.html](https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/tsunami_flag/index.html)



#### ◇ 津波防災対策について、「津波防災特設サイト」で詳しくご覧になれます。

内閣府ホームページ：<https://www.bousai.go.jp/jishin/tsunami/tsunamibousai/tsunamibousaiday.html>

#### ◇ 11月5日は、幕末(1854年)に太平洋沿岸で大きな津波被害をもたらした、『稲むらの火』のモデルにもなった安政南海地震の発生した日に因んだものです。さらに詳しく知りたい方は「稲むらの火の館ホームページ」をご覧ください。

[https://www.town.hirogawa.wakayama.jp/inamuranohi/siryo\\_inamura.html](https://www.town.hirogawa.wakayama.jp/inamuranohi/siryo_inamura.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5年9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