

# 徳島県の地震

令和6(2024)年2月

## 目次

### 徳島県の地震活動

|                    |       |   |
|--------------------|-------|---|
| 震央分布図・断面図          | ..... | 1 |
| 概況                 | ..... | 1 |
| 徳島県で震度1以上を観測した地震の表 | ..... | 2 |
| 震度分布図              | ..... | 2 |

### 地震メモ

|                              |  |   |
|------------------------------|--|---|
| 地震・津波防災に関するビデオやパンフレットを活用しよう! |  | 3 |
|------------------------------|--|---|

\* 「徳島県の地震」は月1回発行し、徳島県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っています。また、「地震メモ」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。

\* 本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用いて作成しています。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）、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。

\* 全国の地震火山活動概況、震源要素、震度データは気象庁ホームページに掲載しています。

<https://www.jma.go.jp/jma/menu/bunyaeeq.html>

\* 大阪管区気象台管内（近畿、中国、四国地方）の地震活動は、大阪管区気象台ホームページに掲載の「管内地震活動図」、「週間地震概況」をご覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

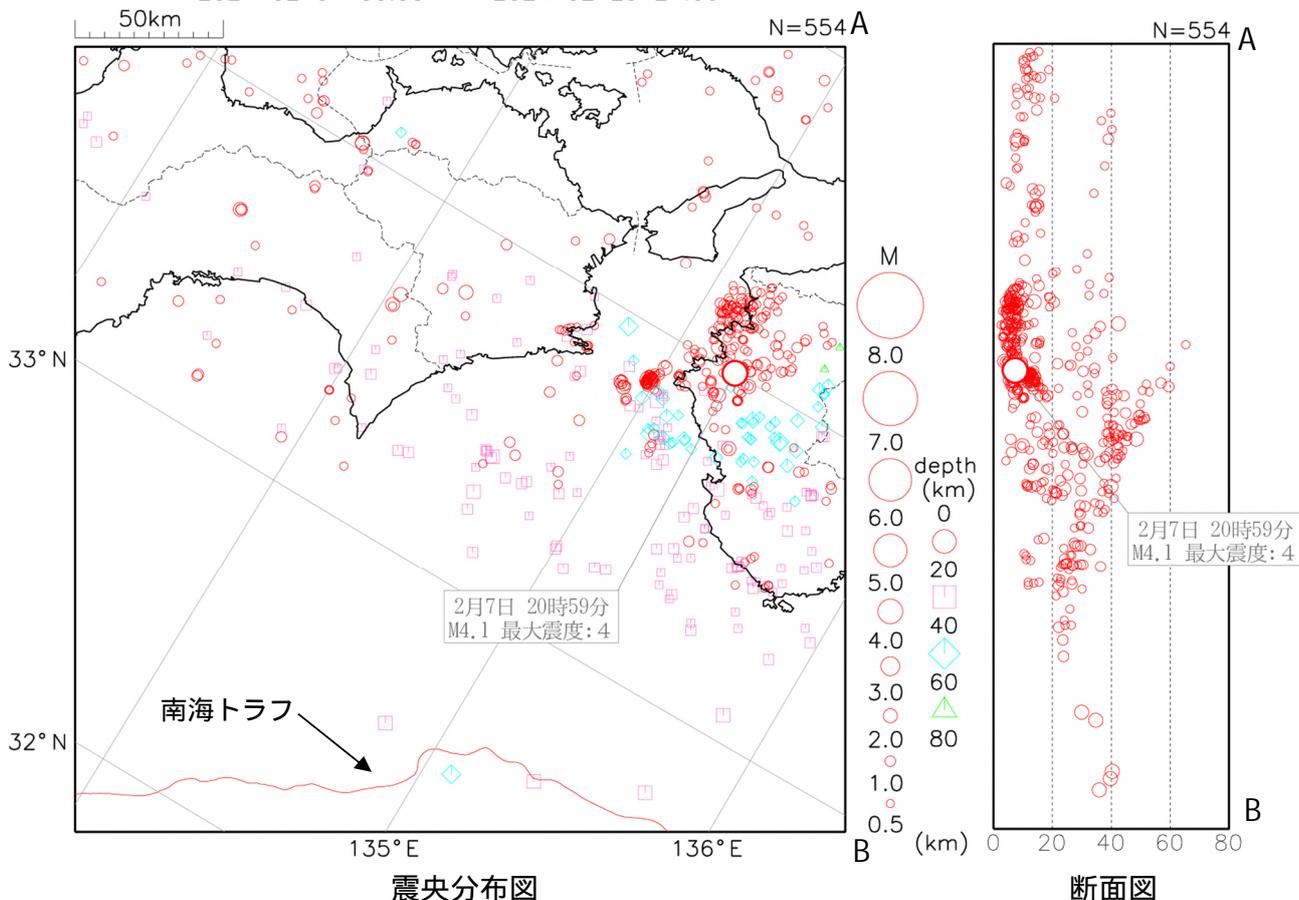
徳島地方気象台

[\(https://www.data.jma.go.jp/tokushima/\)](https://www.data.jma.go.jp/tokushima/)

# 徳島県の地震活動

## 震央分布図・断面図 2024年2月1日～2024年2月29日

2024 02 01 00:00 -- 2024 02 29 24:00



- ・ M0.5 以上の地震を表示。
- ・ 図に表示する震源は、凡例のとおりシンボルの大きさと色でマグニチュード (M) の大きさを、シンボルの形状と色で震源の深さ (depth) (震央分布図のみ) を区分。図に表示している地震の回数 (N) は震央分布図と断面図の右上に表示。
- ・ 図中のコメントは、徳島県で震度 1 以上を観測した地震の発生日時・マグニチュード (M) 最大震度 (徳島県内の最大震度とは限りません)。

## 概況

2024年2月に徳島県で震度 1 以上を観測した地震は 2 回でした (前月は 3 回)。

7日 20時 59分和歌山県北部の地震 (深さ 7km、M4.1) により、美馬市・阿南市・つるぎ町・牟岐町・那賀町・美波町で震度 1 を観測しました。また、和歌山県湯浅町で震度 4 を観測したほか、近畿・四国地方で震度 3 ~ 1 を観測しました。この地震は、地殻内で発生しました。

26日 15時 24分伊予灘の地震 (深さ 47km、M5.1) により、小松島市・三好市・阿南市・牟岐町・海陽町で震度 2 を観測したほか、徳島市・鳴門市・吉野川市・美馬市・阿波市・つるぎ町・東みよし町・美波町で震度 1 を観測しました。また、広島県呉市・府中町、愛媛県今治市・西条市・松山市・伊予市・松前町・伊方町で震度 4 を観測したほか、近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度 3 ~ 1 を観測しました。この地震は、フィリピン海プレート内部で発生しました。

## 徳島県で震度1以上を観測した地震の表

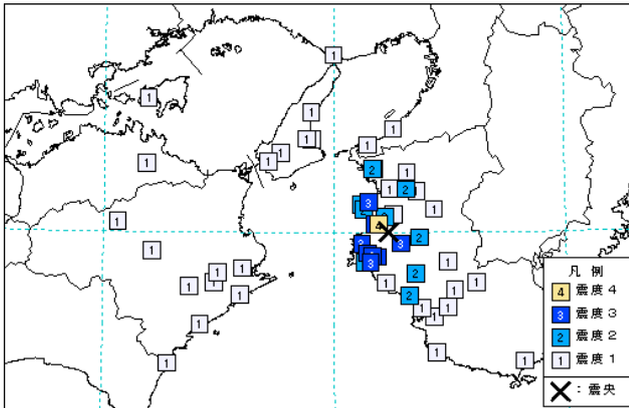
2024年2月1日～2024年2月29日

| 発震日(年月日時分)   | 震央地名   | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|--|--------|-------------|--------------|------|---------|
| 2024年02月07日20時59分  | 和歌山県北部 | 34° 00.0' N | 135° 14.1' E | 7km  | M4.1    |
| 震度 1: 美馬市木屋平*, つるぎ町貞光*, 阿南市山口町*, 牟岐町中村*, 那賀町和食*, 那賀町延野*, 那賀町上那賀*, 美波町西の地*  |        |             |              |      |         |
| 2024年02月26日15時24分  | 伊予灘    | 33° 38.5' N | 132° 28.2' E | 47km | M5.1    |
| 震度 2: 小松島市横須町*, 徳島三好市山城町*, 阿南市富岡町, 牟岐町中村*, 海陽町大里*  |        |             |              |      |         |
| 震度 1: 徳島市大和町, 鳴門市撫養町, 鳴門市鳴門町*, 吉野川市鴨島町, 美馬市脇町, 美馬市木屋平*, 美馬市美馬町*, 美馬市穴吹町*, つるぎ町貞光*, つるぎ町半田*, 阿波市市場町*, 徳島三好市池田町サラダ, 徳島三好市池田中学校*, 徳島三好市三野町*, 徳島三好市井川町*, 徳島三好市西祖谷山村*, 東みよし町昼間*, 東みよし町加茂*, 阿南市山口町*, 美波町西の地*, 海陽町奥浦* |        |             |              |      |         |

- ・ 震源要素(緯度・経度・深さ・マグニチュード)は暫定値。
- ・ 地点名の後に\*がついている地点は、気象庁以外の観測点。

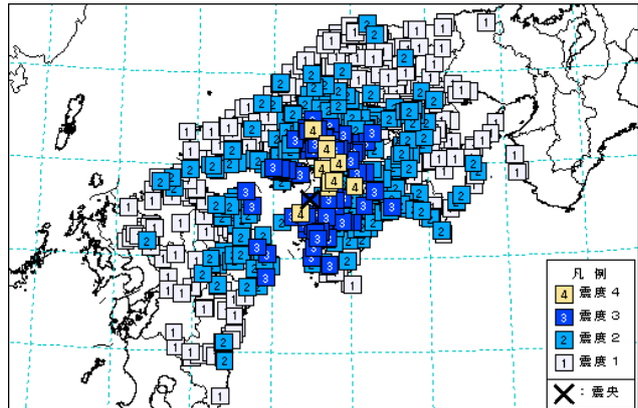
## 震度分布図(×印は震央)

2月7日20時59分  
和歌山県北部の地震(深さ7km、M4.1)



観測点別震度分布図

2月26日15時24分  
伊予灘の地震(深さ47km、M5.1)



観測点別震度分布図

**【地震メモ】地震・津波防災に関するビデオやパンフレットを活用しよう！**

気象庁では、地震・津波防災に関するビデオやパンフレット等を作成し、住民の方々や防災機関への普及啓発に努めています。地震・津波防災に関するビデオやパンフレットは、気象庁ホームページで公開しています。地震や津波に伴い気象庁が発表する地震・津波情報を受けた場合の防災行動についてわかりやすく解説していますので、ぜひご活用ください。

URL <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/eq/index.html>

<ビデオ(一部紹介)>

○津波防災啓発動画「津波に備える」(19分、Youtubeで公開)



津波から命を守るために、備えておきたい津波の知識や避難のポイントを実際の映像やCG、インタビュー等を使って解説した動画を紹介しています。

○津波防災啓発ビデオ「津波からにげる」(17分中アニメ5分クイズ4分をYouTubeで公開)



津波から自ら判断して避難することの大切さをアニメーションを使用し子供にも分かりやすく解説したビデオを紹介しています。(全編収録したDVDの貸出は気象台までお問い合わせください)

<パンフレット・リーフレット・ポスター(一部)>

|   |   |   |                                    |                                     |
|---|---|---|------------------------------------|-------------------------------------|
| <p>地震と津波<br/>2023年3月発行<br/>(英語版もあります)</p> | <p>津波コラソク!<br/>津波フラッグをおぼえよう!!<br/>2022年7月発行</p> | <p>津波フラッグ<br/>2022年3月発行</p>                                   | <p>地震だ、津波だ、すぐ避難!<br/>2021年5月発行</p> | <p>津波が来るぞ、すぐ避難!<br/>2020年6月発行</p>   |
| <p>津波防災<br/>2023年発行</p>                   | <p>津波から命を守るために<br/>2015年1月発行</p>                | <p>緊急地震速報<br/>新しい緊急地震速報～長周期地震動階級の予想も追加して発表～<br/>2023年1月発行</p> | <p>進化し続ける緊急地震速報<br/>2018年発行</p>    | <p>緊急地震速報って知ってる!?<br/>2007年7月発行</p> |

