

徳島県の地震

令和6(2024)年5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

6月20日(木)は緊急地震速報の訓練に参加しましょう	3~4
----------------------------	-------	-----

*「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/bunyaeq.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。

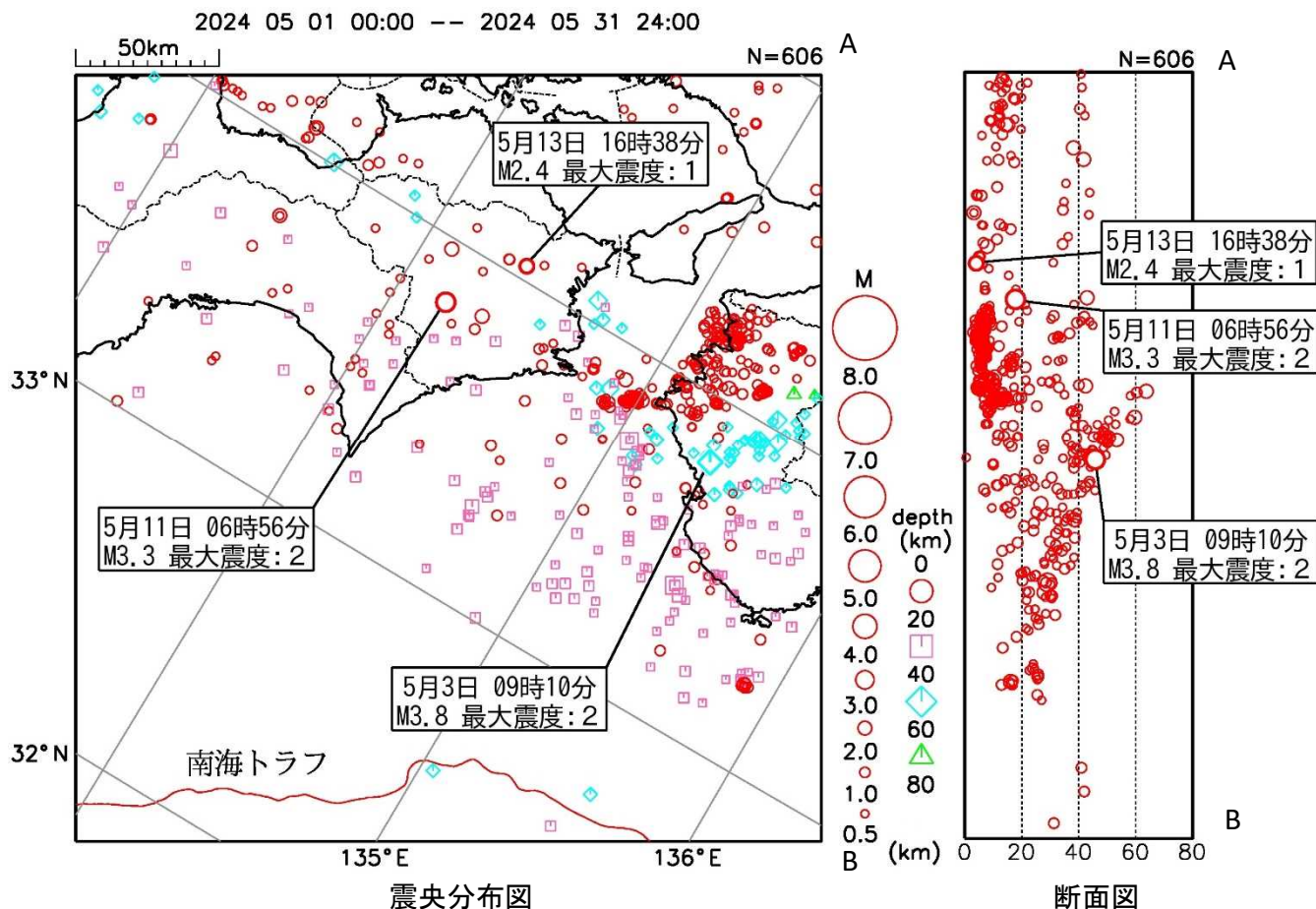
<https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/kanindex.html>

徳島地方気象台

<https://www.data.jma.go.jp/tokushima/>

徳島県の地震活動

震央分布図・断面図 2024年5月1日～2024年5月31日



- ・ 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5月に徳島県で震度1以上を観測した地震は3回でした (前月は2回)。

3日09時10分和歌山県北部の地震 (深さ46km、M3.8) により、美波町で震度1を観測しました。また、和歌山県で震度2から1を観測したほか、三重県・奈良県で震度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。

11日06時56分徳島県南部の地震 (深さ18km、M3.3) により、美馬市で震度2を観測したほか、神山町・上勝町・那賀町・海陽町で震度1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

13日16時38分徳島県北部の地震 (深さ4km、M2.4) により、佐那河内村で震度1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。

徳島県で震度1以上を観測した地震の表

2024年5月1日～2024年5月31日

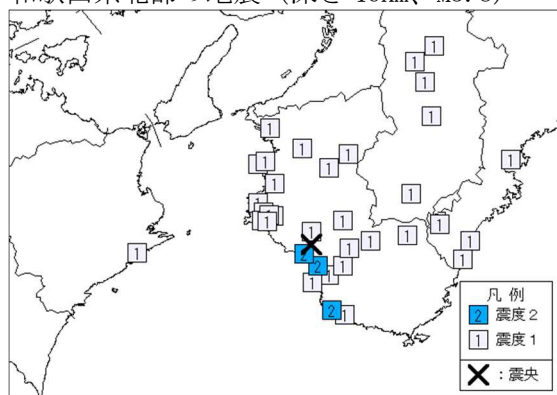
発震日（年月日時分） 各地の震度（徳島県内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2024年5月3日09時10分 震度1：美波町西の地*	和歌山県北部	33°48.4' N	135°21.1' E	46km	M3.8
2024年5月11日06時56分 震度2：美馬市木屋平* 震度1：神山町神領*、上勝町旭*、那賀町木頭和無田*、海陽町大里*	徳島県南部	33°48.9' N	134°11.3' E	18km	M3.3
2024年5月13日16時38分 震度1：佐那河内村下*	徳島県北部	34°02.6' N	134°22.8' E	4km	M2.4

- ・ 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）

5月3日09時10分

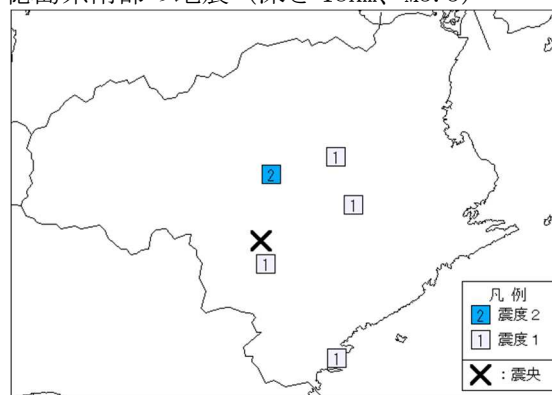
和歌山県北部の地震（深さ46km、M3.8）



観測点別震度分布図

5月11日06時56分

徳島県南部の地震（深さ18km、M3.3）



観測点別震度分布図

5月13日16時38分

徳島県北部の地震（深さ4km、M2.4）



観測点別震度分布図

【地震メモ】6月20日(木)は緊急地震速報の訓練に参加しましょう

緊急地震速報が発表されてから対象となる地域が強く揺れるまでは、わずかな時間（数秒～数十秒）しかありません。その短い間に慌てずに身を守るなどの防災対応をとるためには、日頃からの訓練を通して実際に行動をとり経験することが重要です。緊急地震速報を見聞きした際の行動を確認するため、内閣府、消防庁及び気象庁は、平成20年度より年2回、緊急地震速報の全国的な訓練を国の機関や地方公共団体のほか、学校、民間企業等や個人にも幅広く呼びかけて実施しています。今年度1回目の訓練は以下の内容のとおり実施します。自分の命を守るために積極的にご参加ください。

●訓練実施日時

- ・令和6年6月20日(木) 午前10時00分頃

国の機関や地方公共団体（Jアラート経由）、民間の緊急地震速報を提供する配信事業者のうち、訓練への参加を計画している機関や団体に対して、訓練用の緊急地震速報を配信します。

※ 気象・地震活動の状況等によっては、訓練用の緊急地震速報の配信を急ぎょ中止する場合がありますので、ご了承ください。中止を決定した場合には、速やかに気象庁ホームページ等でお知らせします。

気象庁訓練特設ページ：<https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/kunren/kunren.html>

●訓練の参加方法

・お住まいの自治体の防災行政無線などで訓練の緊急地震速報が放送される場合があります。放送が聞こえたら、身を守る行動をとりましょう。

・訓練用の緊急地震速報は、テレビ・ラジオの放送や、携帯電話・スマートフォンの緊急地震速報メール（エリアメール）には流れません。ただし、ケーブルテレビ徳島(122ch)・国府町CATV(112ch)・エフエムびざん・徳島市防災ラジオでは訓練放送があります。

・緊急地震速報を受信する端末をお持ちの方は、訓練用の緊急地震速報や受信端末に備わっている訓練機能を利用してみましょう。

・携帯電話やスマートフォンのエリアメールでは訓練の配信はありませんが、気象庁訓練特設ホームページで公開している訓練用動画や、スマートフォンの訓練用アプリを使ってみましょう。

●シェイクアウト訓練

最近では、「シェイクアウト訓練」という2008年にアメリカで始まった地震防災訓練も注目されています。これは、指定された日時に、地震から身を守るための3つの安全行動（①姿勢を低く、②頭を守って、③揺れが収まるまでじっとする）を各人がいる場所（職場、学校、外出先等）で約1分間行うというものです。緊急地震速報の報知音を合図に、このような訓練もやってみましょう。



日本シェイクアウト提唱会議 <https://www.shakeout.jp>

●緊急地震速報を見聞きしたときは？

周囲の状況により具体的な行動は異なります。日頃からいざという時の行動を考えておきましょう。

緊急地震速報を見聞きしたら…
(地震の揺れを感じなくても)

周囲の状況に応じて

あわてず、
まず身の安全を!!

地震の揺れを感じたら…
(緊急地震速報がなくても)

家庭では

- 頭を保護し、じょうぶな机の下など安全な場所に避難する
- あわてて外へ飛び出さない
- むりに火を消そうとしない

鉄道・バスでは

- つり革、手すりにしっかりつかまる

エレベーターでは

- 最寄りの階に停止させ、すぐにおりる

屋外(街)では

- ブロック塀の倒壊に注意
- 看板や割れたガラスの落下に注意

自動車運転中は

- 急ブレーキはかけずゆるやかに速度をおとす
- ハザードランプを点灯し、まわりの車に注意をうながす

緊急地震速報

気象庁HP 緊急地震速報について <https://www.data.jma.go.jp/svd/eew/data/nc/>

緊急地震速報リーフレット <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/eew202301/>