

奈良県の地震

【奈良県の地震活動図】

震央分布図と断面図

【奈良県地震概況】

【奈良県で震度 1 以上を観測した地震の一覧】

【奈良県で震度 1 以上を観測した地震の震度分布図】

【地震一口メモ】

緊急地震速報の訓練（シェイクアウト訓練）について

「奈良県の地震」は、奈良地方気象台における地震調査の一環として県内の地震活動状況を的確に把握し、きめ細かい防災対策に資するため 1989 年 1 月より月 1 回発行しています。「奈良県の地震」は、上記の項目で構成し、適宜地震解説資料や用語解説等を掲載します。

※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）、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。

※震度データは、気象庁の震度計の観測データに併せて地方公共団体、及び国立研究開発法人防災科学技術研究所から提供されたものを掲載しています。

※この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。

奈良地方気象台
2026 年 5 月

本誌の過去分は奈良地方気象台ホームページでご覧いただけます。
URL : <https://www.data.jma.go.jp/nara/jisin/jisin.html>

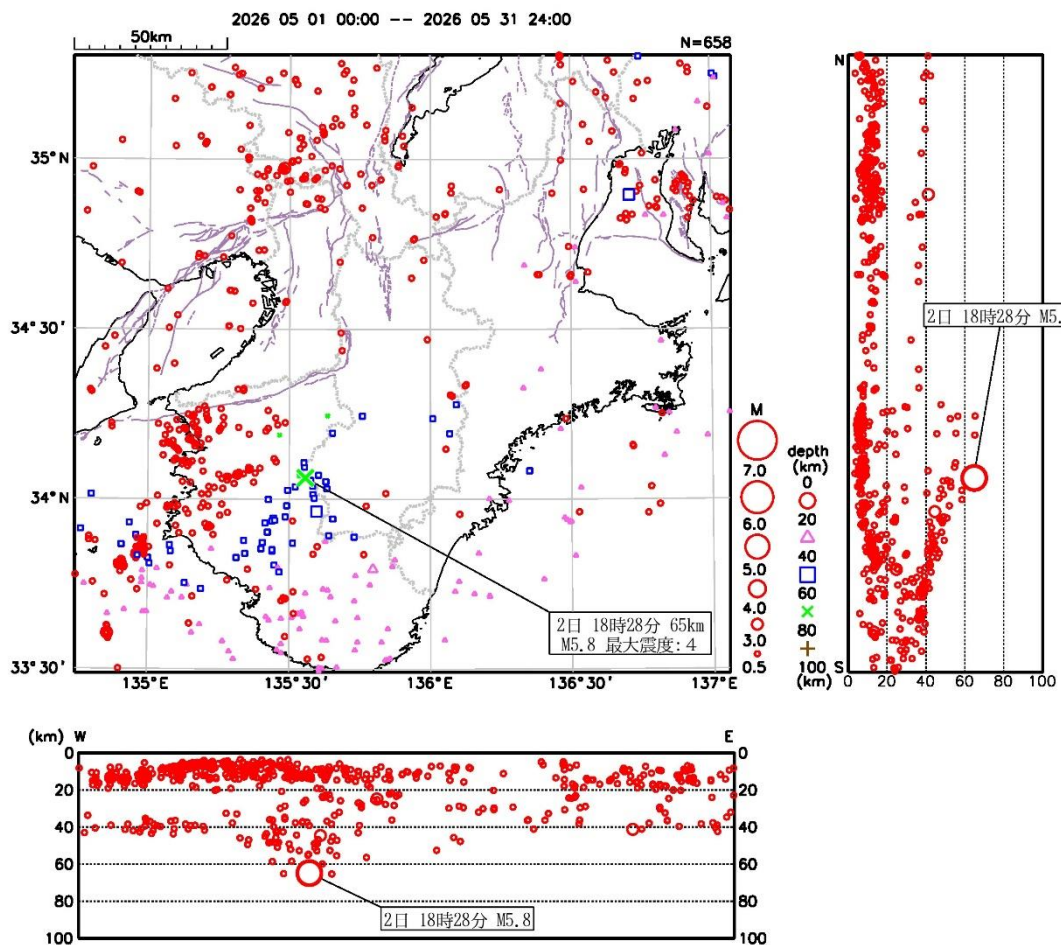


【奈良県の地震活動図】

震央分布図と断面図

震央分布図（左上）は、地震が発生した場所を地図上に表し、記号の大きさと地震の規模（マグニチュード、Mとも表記）と記号の種類で震源の深さを表しています。また、紫色の線は地震調査研究推進本部による主要活断層帯を表しています。南北方向の断面図（右上）と、東西方向の断面図（左下）で地震の垂直分布を表し、これらにより地震の発生状況と規模が把握しやすくなります。

図中の吹き出しは、奈良県内で震度1以上を観測した地震を示しており、地震の発生日時や規模などを記載しています。なお、最大震度は奈良県内とは限りません。



【奈良県地震概況】

2日18時28分 和歌山県南部の地震（深さ65km、M5.8）により、奈良県内では御所市・宇陀市・天川村・下北山村で震度4を観測したほか、奈良市・大和高田市・大和郡山市・天理市・橿原市・桜井市・五條市・生駒市・香芝市・葛城市・平群町・三郷町・斑鳩町・安堵町・川西町・三宅町・田原本町・高取町・上牧町・王寺町・広陵町・河合町・吉野町・大淀町・下市町・山添村・曾爾村・御杖村・明日香村・黒滝村・野迫川村・十津川村・川上村・東吉野村・上北山村で震度3～2を観測しました。

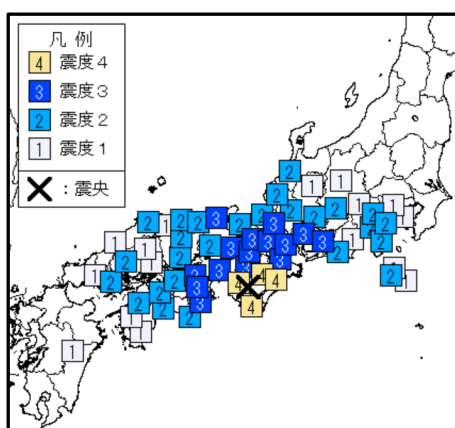
【奈良県で震度1以上を観測した地震の一覧】

震源時(年月日時分)	震央地名	北緯	東経	深さ(km)	M
各地の震度（奈良県内のみ記載）					
2026年05月02日18時28分	和歌山県南部	34°03.7' N	135°33.4' E	65km	M5.8
震度 4：御所市役所*、天川村洞川、下北山村寺垣内*、宇陀市菟田野松井*					
震度 3：奈良市二条大路南*、大和高田市野口*、大和高田市大中*、大和郡山市北郡山町*、天理市川原城町*、橿原市八木町*、桜井市初瀬、桜井市粟殿*、五條市大塔町辻堂*、五條市岡口*、生駒市東新町*、香芝市本町*、山添村大西*、平群町吉新*、三郷町勢野西*、斑鳩町法隆寺西*、安堵町東安堵*、奈良川西町結崎*、三宅町伴堂*、田原本町役場*、曾爾村今井*、御杖村菅野*、高取町観覚寺*、明日香村橘*、上牧町上牧*、王寺町王寺*、広陵町南郷*、河合町池部*、吉野町上市*、大淀町桧垣本、下市町下市*、黒滝村寺戸*、天川村沢谷*、野迫川村北股*、十津川村小原*、奈良川上村迫*、東吉野村小川*、葛城市柿本*、宇陀市榛原下井足*、宇陀市室生大野*、宇陀市大宇陀迫間*					
震度 2：奈良市西紀寺町、奈良市月ヶ瀬尾山*、奈良市都祁白石町*、上北山村河合*					

*印は地方公共団体等の震度観測点です

【奈良県で震度1以上を観測した地震の震度分布】

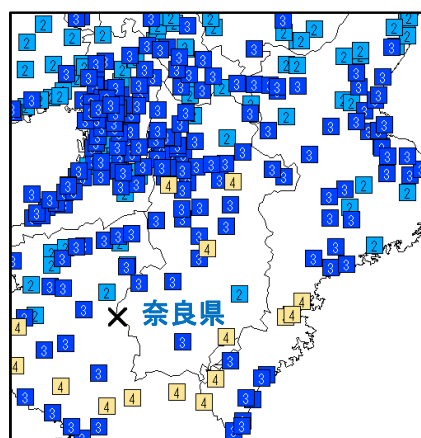
2026年05月02日18時28分 和歌山県南部 34°03.7' N 135°33.4' E 65km M5.8



地域震度分布図



奈良県付近を拡大



観測点震度分布図

【地震一口メモ】

緊急地震速報の訓練（シェイクアウト訓練）について

シェイクアウト訓練※は、大地震が発生し緊急地震速報を見聞きした場合や、突然、強い揺れを感じた時に、大きな揺れから身を守るために、周囲の状況に応じてあわてずに、『「1. DROP! =まずひくく」→「2. COVER! =あたまをまもり」→「3. HOLD ON! =うごかない」』を基本とする適切な「安全確保行動」がとれるように、また訓練参加者に防災意識を高め、日頃の防災対策を確認するきっかけにさせていただくことを目的に実施されます。シェイクアウト訓練は近年、国や自治体・学校・企業などでも盛んに行われるようになりました。

※「日本シェイクアウト提国会議 事務局」

URL : <http://www.shakeout.jp/>



シェイクアウト訓練は、緊急地震速報の報知音を合図に開始することが一般的です。報知音は緊急地震速報の受信端末、行政機関の館内放送などから、それぞれ異なった音声で流れますので、どのような音声が流れるのかを確認してください。

また訓練に合わせて、事前の防災学習・避難訓練・応急救護訓練などの地震発生時を想定した訓練、備蓄品や家具の固定など、日頃から行っている「地震への備え」の確認を行うことも効果的です。

■令和8年6月17日に緊急地震速報の全国的な訓練を実施します

主催：国〔内閣府・総務省消防庁・気象庁〕

実施日時：令和8年6月17日（水曜日）午前10時00分頃

対象：国の機関や地方公共団体

- ・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（一部のコミュニティFM等を除く）。
- ・気象・地震活動の状況によっては、訓練用の緊急地震速報の配信を急ぎ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。
- ・訓練時に防災行政無線で放送されるかは、お住まいの自治体へご確認ください。



URL : <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/eew/kunren/kunren.html>

訓練用の緊急地震速報は、気象庁から訓練当日の10時頃に配信しますが、その時間帯に都合により訓練に参加できない場合は、気象庁HPに掲載している訓練動画や教材をこちらのページで紹介していますので、ご活用ください。各人でご都合のよい日時で訓練を実施してください。

また、この訓練動画や教材をご利用になることで、緊急地震速報を受信できない方も訓練を行うことができます。



URL : <https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/eew/kunren/kit.html>