

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】

気象庁の YouTube チャンネルについて

「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。

※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
2024 年 10 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>

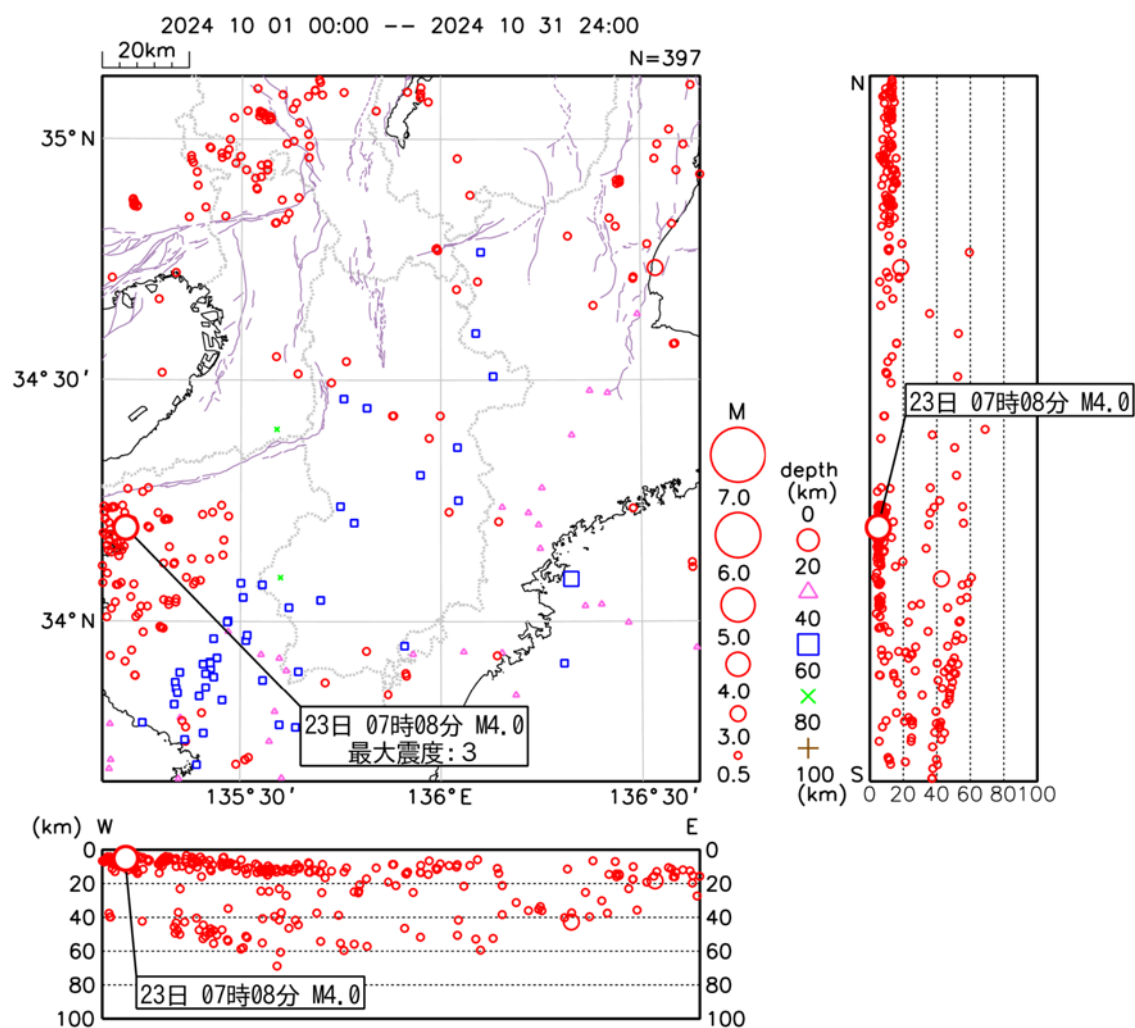


【奈良県の地震活動図】

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】

23 日 07 時 08 分 和歌山県北部の地震（最大震度 3、深さ 5km、M4.0）により、奈良県内では五條市、三郷町、斑鳩町、高取町で震度 1 を観測しました。

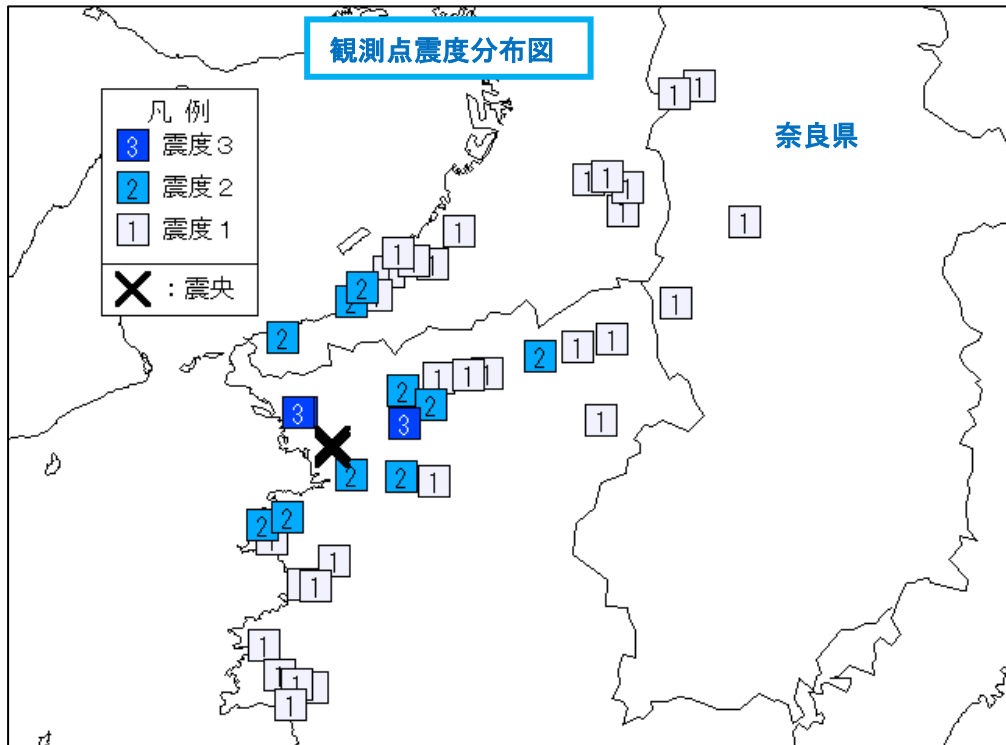
【奈良県で震度 1 以上を観測した地震の一覧】

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）					
2024 年 10 月 23 日 07 時 08 分	和歌山県北部	34° 11.6' N	135° 12.8' E	5km	M4.0
2024 年 10 月 23 日 07 時 08 分	和歌山県北部	34° 11.2' N	135° 12.8' E	4km	M3.2
震度 1：五條市岡口＊、三郷町勢野西＊、斑鳩町法隆寺西＊、高取町観覚寺＊					

注) 複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないため震源を複数記載しています
＊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図】

2024 年 10 月 23 日 07 時 08 分 和歌山県北部 34° 11.6' N 135° 12.8' E 5km M4.0
注) 複数の地震がほぼ同時刻に発生し、震度の分離ができないため上記は最大規模の震源を記載

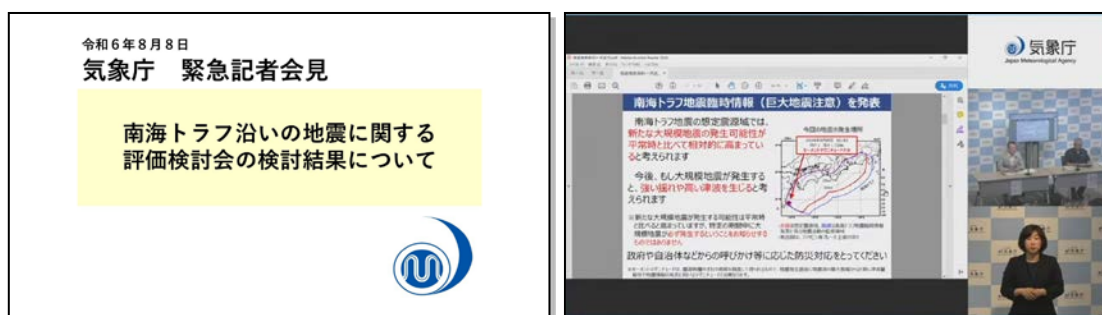


【地震一口メモ】

～気象庁のYouTube チャンネルについて～

気象庁は、2つのYouTube 公式チャンネルを持っています。

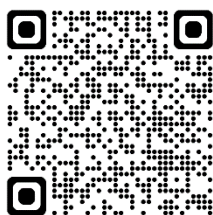
一つは、国内で最大震度5強以上を観測する地震が発生した場合や、大津波警報・津波警報・津波注意報、南海トラフ地震臨時情報、気象関連の特別警報を発表した場合などに気象庁が開催する緊急記者会見をライブ配信するチャンネルです。気象庁の緊急記者会見は、テレビなどでも視聴することはできますが一部のみの放送となる場合があります。一方、YouTube では会見終了後の質疑応答まで全てを視聴することができる他、手話通訳者を配置していますので、耳の不自由な方でも見るができます。また、緊急記者会見の資料を詳しく確認したい方は、緊急記者会見と同じタイミングで気象庁ホームページのトップページに報道発表資料として掲載しますので、そこから入手してください。



2024 年 8 月 8 日 南海トラフ地震臨時情報（巨大地震注意）発表後の緊急記者会見
YouTube 気象庁/JMA チャンネルより

もう一つは、安全知識の理解や防災情報等の利活用を推進するための知識・解説のチャンネルです。ここでは、地震、津波、大雨などの防災啓発動画だけでなく、過去の講演会や衛星から火山噴火や雲を撮影した動画もあります。また、ショート動画では気象庁のマスコットキャラクターの「はれるん」が地震や緊急地震速報に関するクイズを行ったり、震度や異常震域などを解説したりしています。

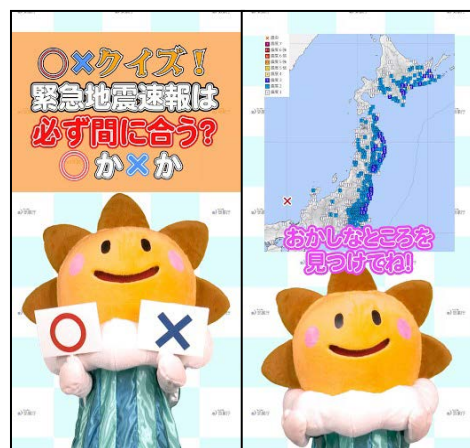
この2つのチャンネルは、気象庁ホームページの上部のバナーや下の二次元コードからもアクセスすることができます。これらを利用して、平時に防災知識を向上させ、非常時の避難や安全確保行動に繋げてください。



YouTube 気象庁/JMA



YouTube 気象庁/知識・解説



YouTube
気象庁/知識・解説チャンネルより