

広島県の地震

2026（令和8）年5月

目次

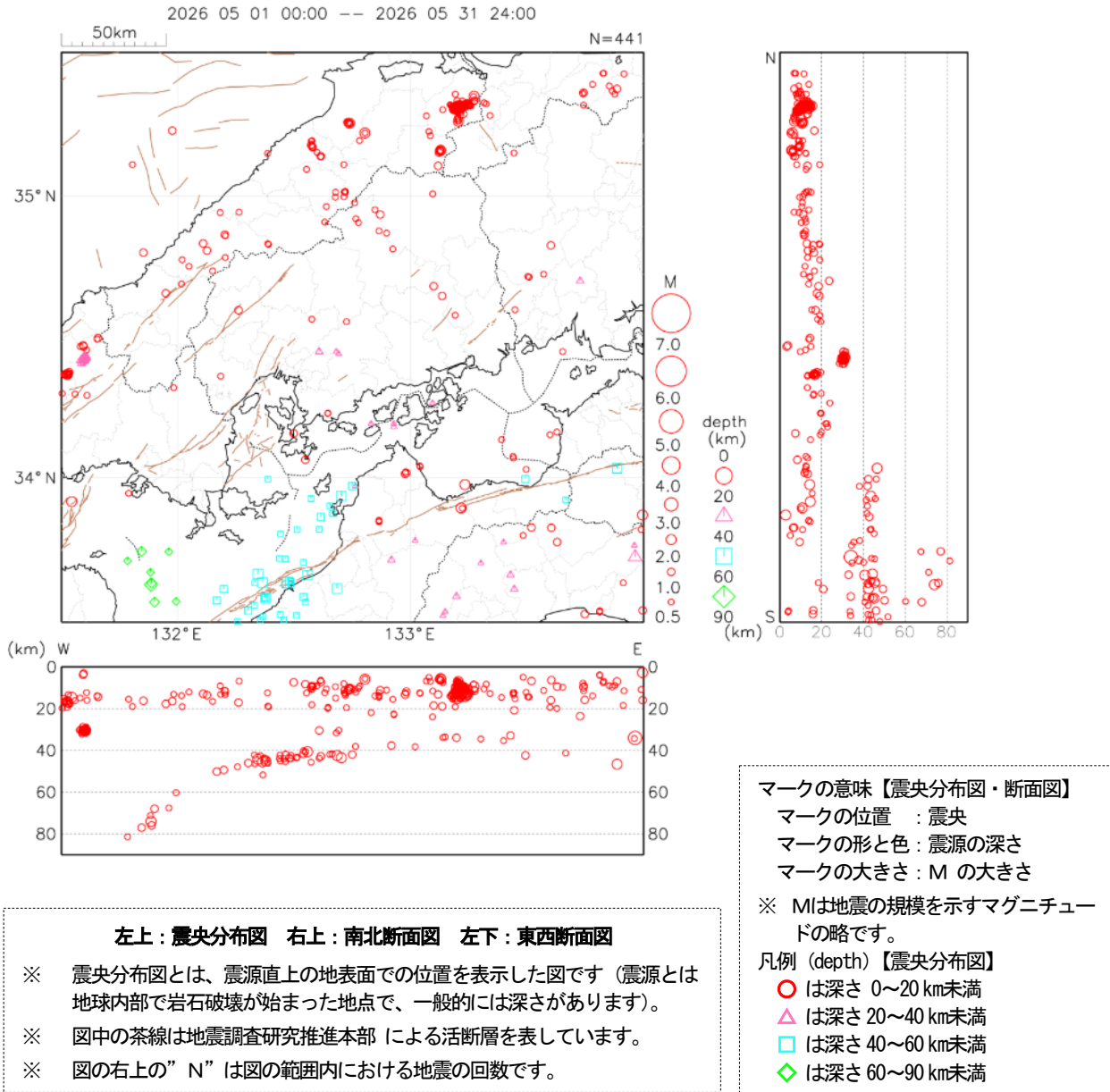
広島県及びその周辺の地震活動……………	1
震央分布図・断面図と地震概況	
広島県における震度1以上の地震……………	2
震度一覧表と震度分布図	
地震メモ 第257回……………	3
緊急地震速報訓練動画について	

広島地方気象台

広島県及びその周辺の地震活動

【震央分布図・断面図】

2026年5月1日～5月31日



【地震概況】

この期間、広島県内で震度1以上を観測した地震は1回でした (先月は5回)。

2日18時28分 和歌山県南部の地震 (深さ65km、M5.8、上図の範囲外) により、三重県・奈良県・和歌山県で震度4を観測したほか、関東・東海・甲信・北陸・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。広島県では竹原市で震度2を観測したほか多くの地点で震度1を観測しました。

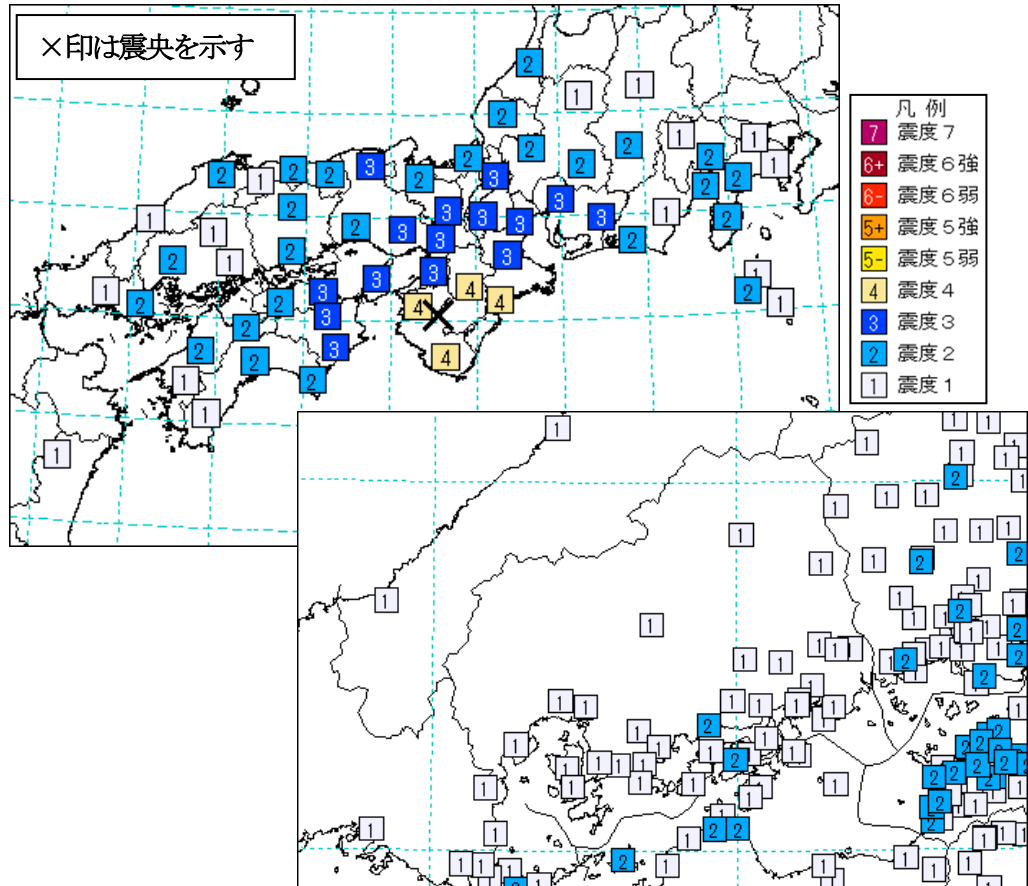
広島県における震度1以上の地震

【震度一覧表】

発震時刻（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	M
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
————— 地点震度 —————					
広島県	震度 2：竹原市中央*				
	震度 1：庄原市中本町*、安芸高田市向原町*、三原市円一町、三原市久井町*、三原市本郷南*、尾道市向島町*、尾道市瀬戸田町*、尾道市御調町*、尾道市久保*、福山市松永町、福山市駅家町*、福山市新市町*、福山市沼隈町*、福山市神辺町*、福山市内海町*、神石高原町油木*、広島西区己斐*、呉市宝町、呉市広*、呉市下蒲刈町*、呉市川尻町*、呉市安浦町*、呉市豊町*、東広島市黒瀬町、廿日市市大野*、府中町大通り*、江田島市大柿町*、江田島市能美町*、大崎上島町東野*				

注) 震度の地名に*印を付したものは、広島県または防災科学技術研究所の震度観測点によるものです。

【震度分布図】



2026年5月2日18時28分 和歌山県南部の地震

(左上) 地域震度分布図、(右下) 広島県周辺の観測点震度分布図

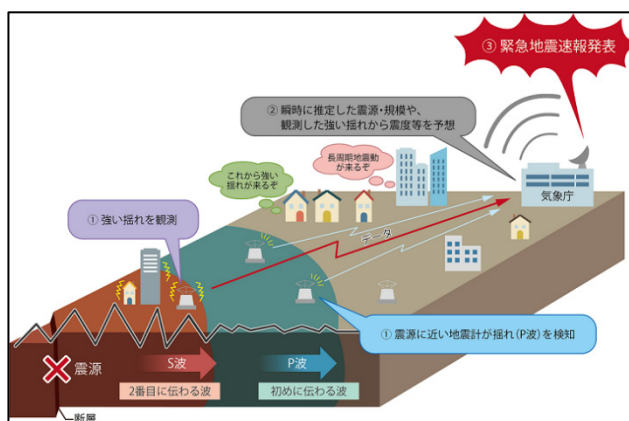
地震メモ 緊急地震速報訓練動画について 第257回

気象庁では、緊急地震速報を国民の皆さまに有効に活用していただくため、緊急地震速報をスマートフォンで受信する場面を想定した約1分程度の「緊急地震速報訓練動画」を作成しホームページに公開しています。今回はこの動画について紹介します。

・緊急地震速報訓練動画：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/eew/kunren/kit1.html>

○そもそも緊急地震速報とは？

緊急地震速報とは、地震の発生直後に、震源に近い地震計でとらえた観測データを解析して震源や地震の規模（マグニチュード）を直ちに推定し、これに基づいて各地での強い揺れの到達時刻や震度を予測し、可能な限り素早く知らせる情報です（右図）。**緊急地震速報が発表されてから強い揺れが到達するまでの時間は、数秒から長くても数十秒程度です。**



○緊急地震速報訓練動画を使った訓練



0:00～
訓練開始

0:14～
カウントダウン

0:20～
緊急地震速報
(ブザー音※)

0:33～
地震による
揺れ (効果音)

0:42～
安全確認

<例：ご自宅で訓練を行う方法>

- ①気象庁ホームページに掲載している「緊急地震速報訓練動画」を再生します。訓練動画の流れは上図の通りで約1分間の動画となっています。
- ②緊急地震速報のブザー音が流れたら、丈夫な机の下など手近で安全な場所に避難する、大声で周りの人たちに知らせるなど、その場で身を守る行動を取りましょう。
- ③訓練後は、各自それぞれが取った行動について話し合ってみましょう。また、強い揺れに見舞われた場合を想定し、部屋の中の安全な場所の確認を行いましょう。

緊急地震速報を見聞きしたときに、あわてず身の安全を確保するために、毎年2回行われる緊急地震速報の全国的な訓練（例年6月頃と11月頃実施）など、機会を捉えて繰り返し訓練を行いましょう。

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）、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。

なお、本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、後日再調査のうえ、修正されることがあります。

広島県の地震に関する問い合わせ先

〒730 - 0012

広島市中区上八丁堀 6 - 30 広島合同庁舎 4 号館 14 階

広島地方気象台 防災管理官室 TEL : 082 - 223 - 3953