

# 鳥取県の地震

2026年（令和8年）5月

鳥取地方気象台

## 目次

(1) 鳥取県とその周辺の地震活動	
震央分布図及び断面図、概況	1
震源リスト（M2.0以上）	2
(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震	
震度のリスト	2
震度分布図	3
(3) 地震・津波の知識	
緊急地震速報訓練動画を使った訓練	5

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使用しています。

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。

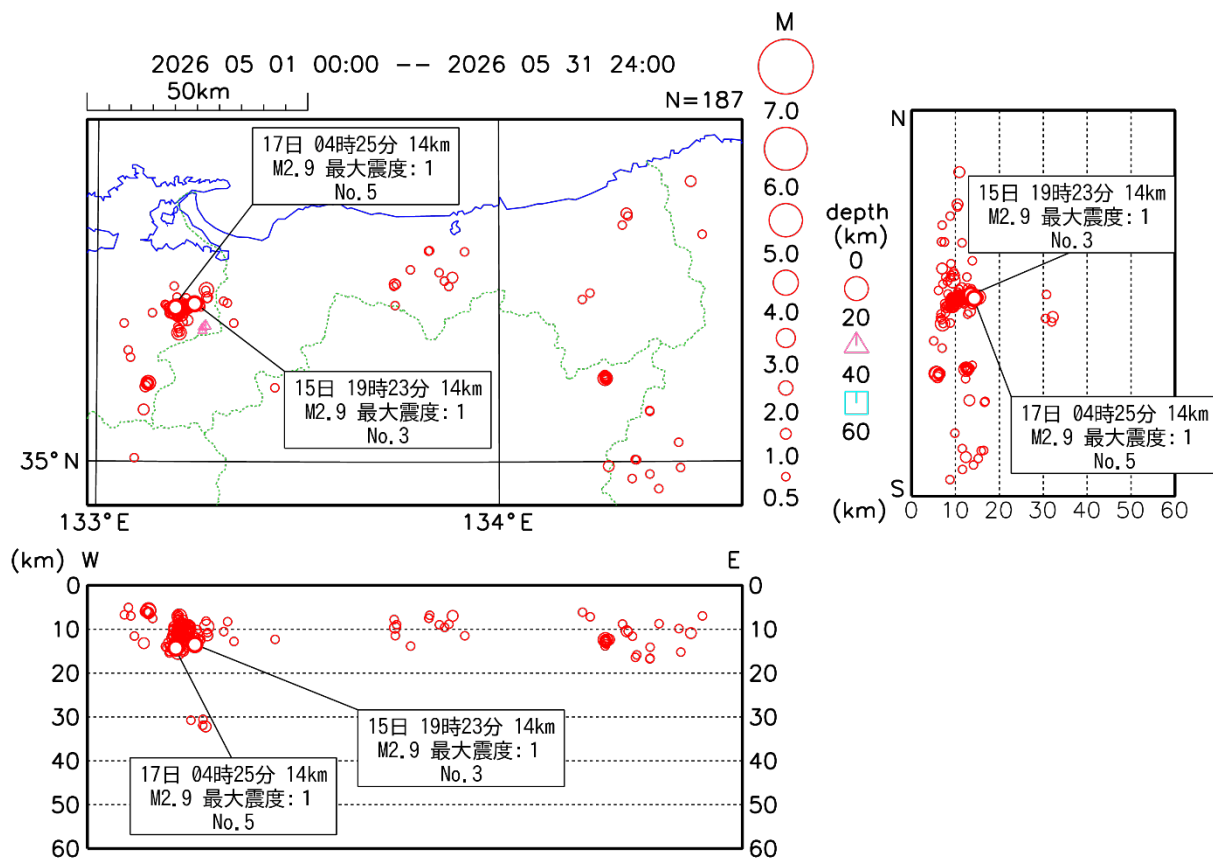
- ・本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがあります。

\* 広域の地震については、大阪管区気象台作成の「大阪管内地震活動図」をご覧ください。

大阪管内地震活動図URL [https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/divos\\_monthly.html](https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/divos_monthly.html)

# (1) 鳥取県とその周辺の地震活動

[震央分布図・断面図]



[概況]

2026年5月に鳥取県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は2回（前月は6回）でした。

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、三重県尾鷲市・熊野市・紀北町、奈良県御所市・天川村・下北山村・宇陀市、和歌山県御坊市・湯浅町・みなべ町・日高川町・田辺市・新宮市・白浜町・太地町・古座川町で震度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。鳥取県内では、鳥取市・湯梨浜町・北栄町で震度2を観測しました。

15日19時23分 島根県東部の地震（深さ14km、M2.9）により、日南町・南部町で震度1を観測しました。

上記震央分布図内において、M2.0以上の地震は9回（前月は17回）でした。

震度1以上を観測した地震にはコメント付加、番号は震源リストに対応しています。

なお、17日04時25分に発生した地震（上図のNo.5）は島根県でのみ震度が観測されています。

[震源リスト(震央分布図内のM2.0以上の震源リスト)]

No.	発震時(年月日時分)	震央地名	北緯	東経	深さ(km)	マグニチュード	最大震度
1	2026年05月07日04時20分	島根県東部	35° 9.6' N	133° 7.6' E	6	2.2	—
2	2026年05月07日04時32分	島根県東部	35° 9.6' N	133° 7.6' E	6	2.1	—
3	2026年05月15日19時23分	島根県東部	35° 19.3' N	133° 14.5' E	14	2.9	1
4	2026年05月16日08時30分	岡山県北部	35° 10.2' N	134° 15.8' E	12	2.0	—
5	2026年05月17日04時25分	島根県東部	35° 18.8' N	133° 11.6' E	14	2.9	1
6	2026年05月20日00時21分	島根県東部	35° 18.0' N	133° 12.4' E	9	2.1	—
7	2026年05月26日10時19分	島根県東部	35° 15.7' N	133° 12.2' E	7	2.5	—
8	2026年05月29日08時06分	島根県東部	35° 21.0' N	133° 16.2' E	9	2.5	—
9	2026年05月30日02時27分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 12.0' E	15	2.5	—

(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

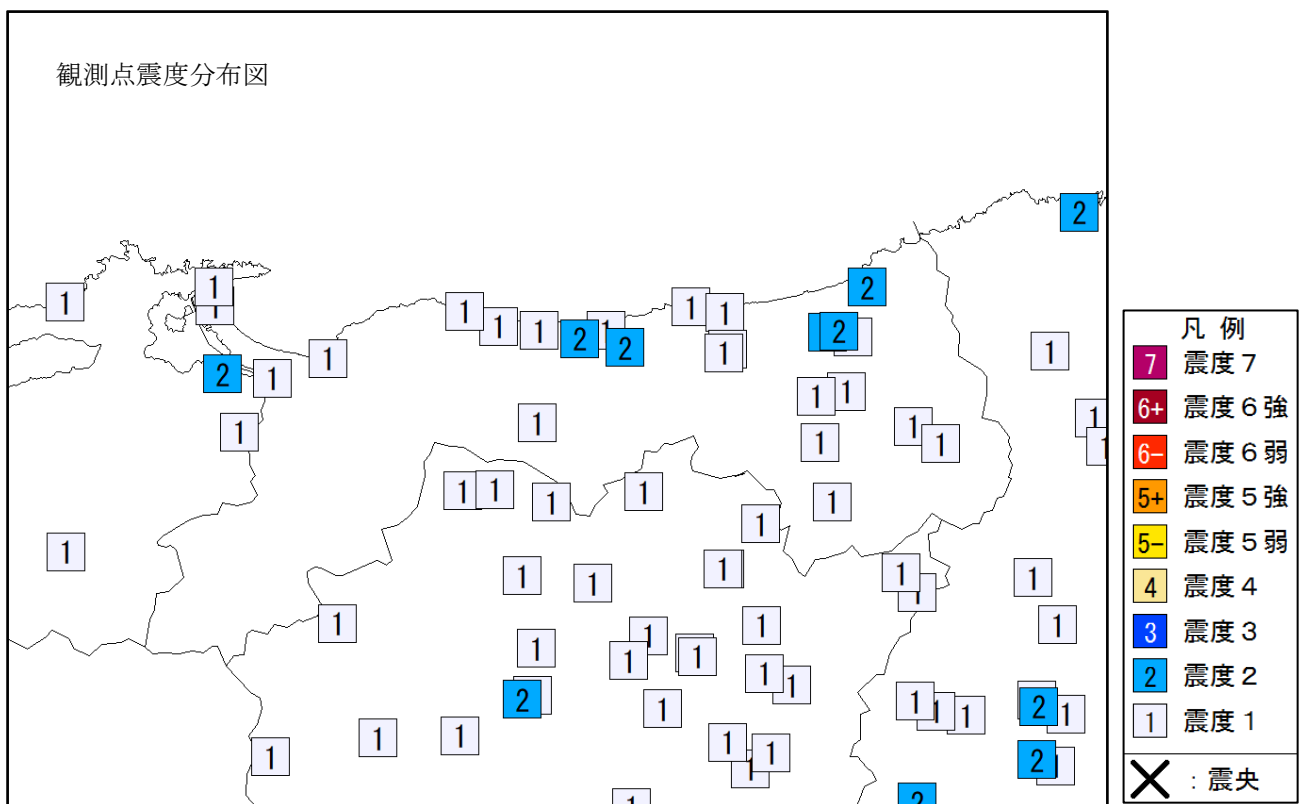
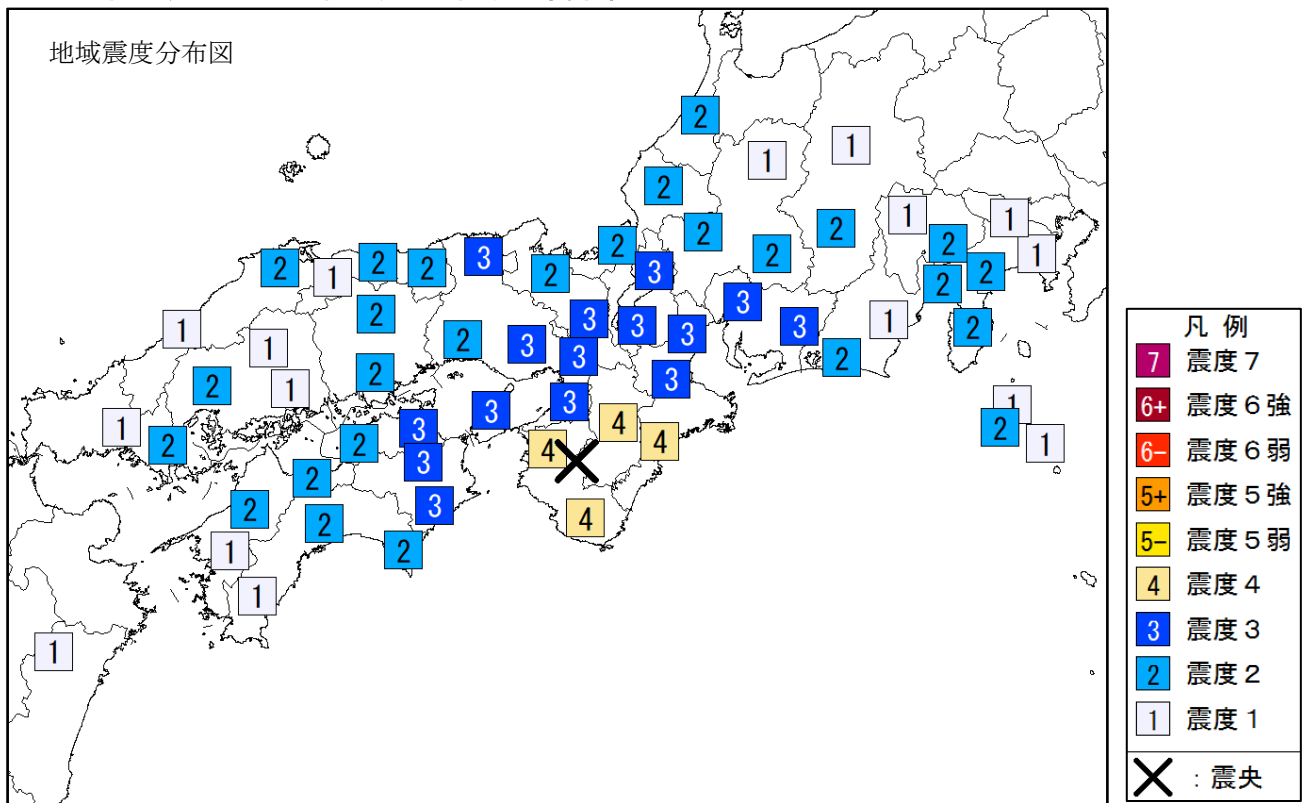
[鳥取県内で震度1以上を観測した地震及び震度のリスト]

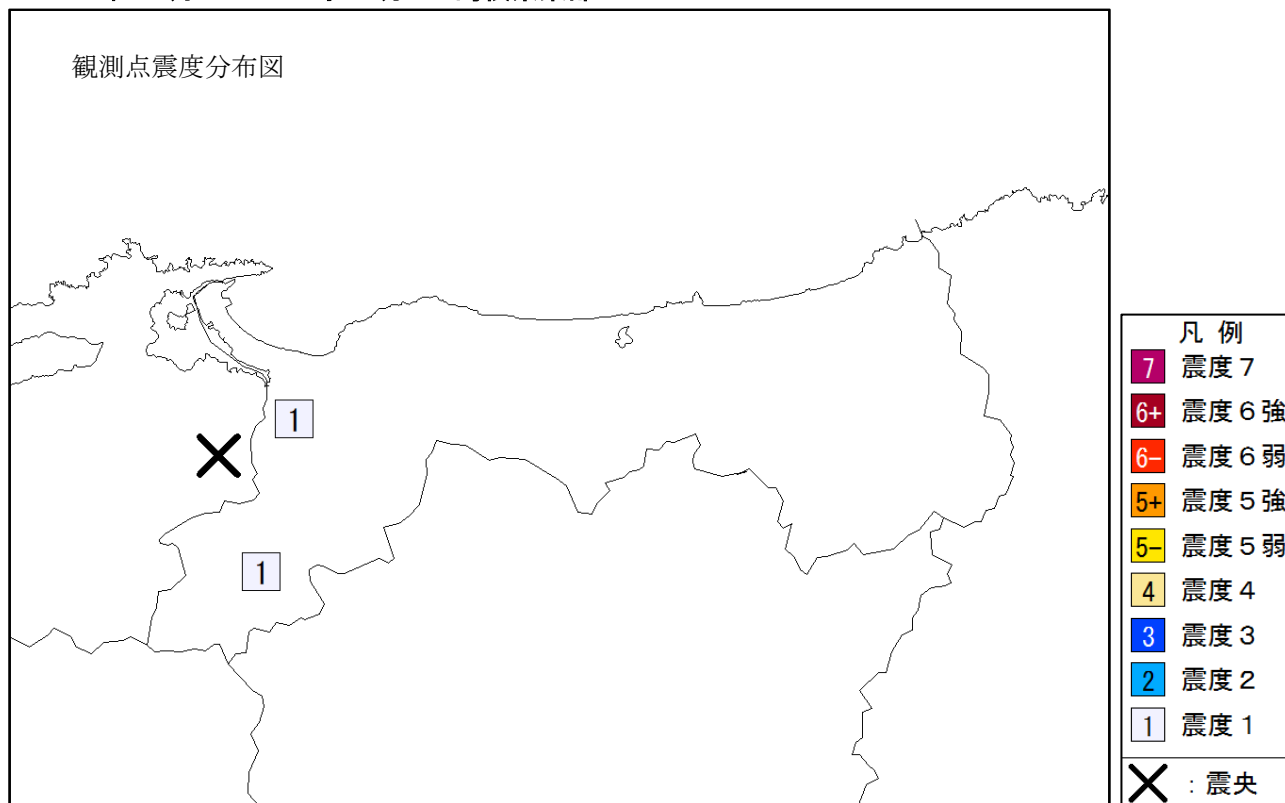
発震時(年月日時分)	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード
2026年05月02日18時28分	和歌山県南部	34° 03.7' N	135° 33.4' E	65km	M5.8
----- 地点震度 -----					
鳥取県	震度 2 : 鳥取市吉方, 鳥取市吉成*, 鳥取市福部町細川*, 湯梨浜町龍島*, 北栄町土下*				
	震度 1 : 鳥取市鹿野町鹿野小学校*, 鳥取市用瀬町用瀬*, 鳥取市鹿野町鹿野*				
	鳥取市国府町宮下*, 鳥取市気高町浜村*, 鳥取市河原町渡一木*				
	鳥取市青谷町青谷*, 鳥取若桜町若桜*, 智頭町智頭, 八頭町郡家*, 八頭町北山*				
	倉吉市関金町大鳥居*, 琴浦町赤碕*, 琴浦町徳万*, 湯梨浜町久留*				
	北栄町由良宿*, 米子市東町*, 米子市淀江町*, 境港市東本町, 境港市竹内町*				
2026年05月15日19時23分	島根県東部	35° 19.3' N	133° 14.5' E	14km	M2.9
----- 地点震度 -----					
鳥取県	震度 1 : 日南町生山*, 鳥取南部町天萬*				

・\*印のついている地点は、鳥取県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

[鳥取県内で震度1以上を観測した地震の震度分布図 (図中×は震央)]

2026年05月02日18時28分 和歌山県南部





### (3) 地震・津波の知識

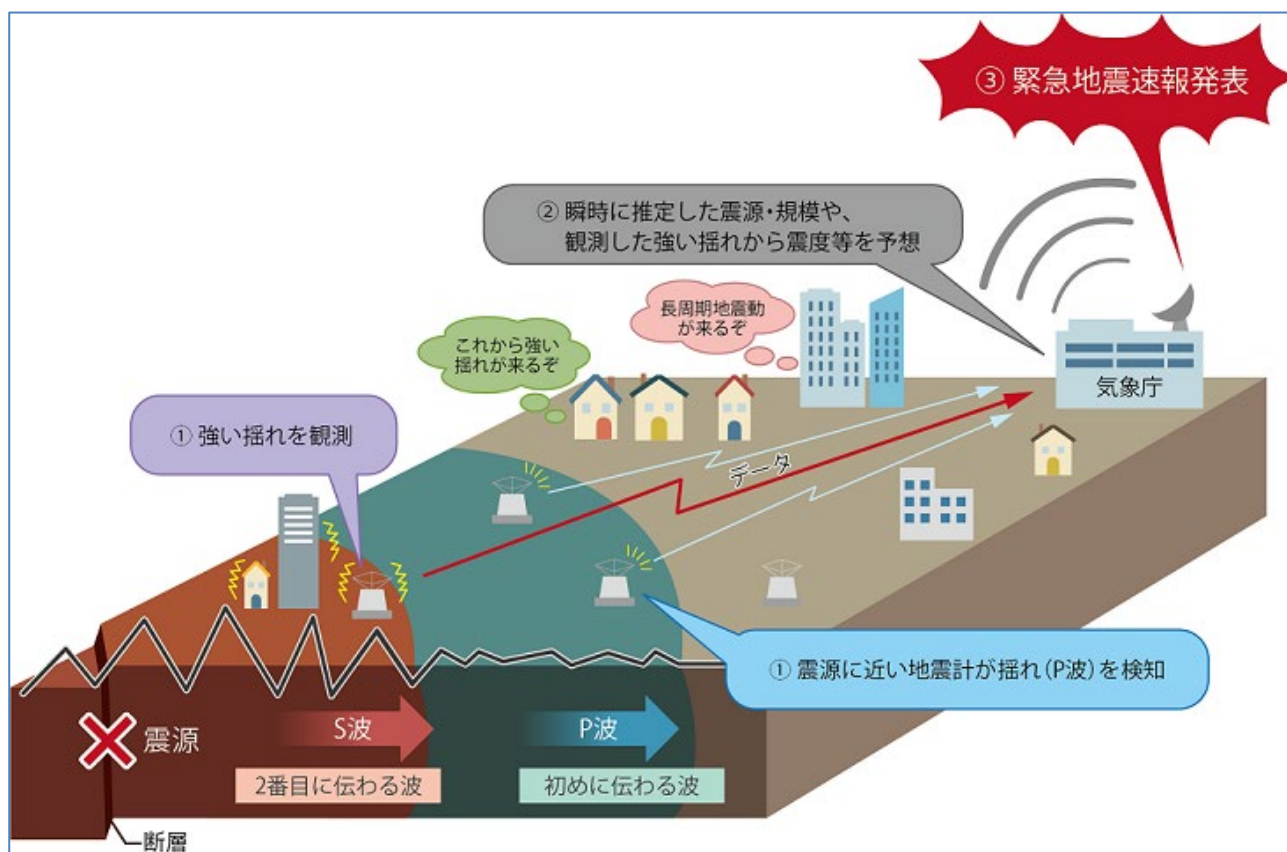
#### 緊急地震速報訓練動画を使った訓練

気象庁では、緊急地震速報を国民の皆さまに有効に利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/knownow/jishin/eew/kunren/kit1.html>

#### ○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（下図）。



また、令和5年2月1日より、発表基準に長周期地震動<sup>\*</sup>階級の予想値を追加し、長周期地震動階級3以上が予想された場合にも、緊急地震速報（警報）を発表しています。緊急地震速報を見聞きした時の行動は長周期地震動階級の追加前と変わりません。周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保することが基本です。

<sup>\*</sup>長周期地震動とは、大きな地震で生じる、周期（揺れが1往復するのにかかる時間）が長い大きな揺れのこと、高層ビル等では大きく長時間揺れ続けることがあります。

## ○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

※スマートフォンなどで緊急地震速報を受信したときの音が鳴ります。

### <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。短い時間で身を守るための行動を取る必要があります。「あわてず、まず身の安全を守る」行動を起こすために、その場その時の状況に合わせてどのような行動を取るべきかをあらかじめ知っておき、行動している自分を想像しておくことが大切です。また、その想像をもとに実際に行動し経験することが重要です。

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、機会を捉えて繰り返し訓練を行いましょう。

緊急地震速報の全国的な訓練が毎年2回（例年6月頃と11月頃に実施）行われています。令和8年度の第1回緊急地震速報訓練は6月17日に実施される予定です。

### 参考

- ・気象庁ホームページ 緊急地震速報を活用した訓練について  
<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/known/jishin/eew/kunren/kunren.html>
- ・気象庁ホームページ 令和8年6月17日に緊急地震速報の訓練を実施します  
[https://www.jma.go.jp/jma/press/2606/10a/20260610\\_eewkunren.html](https://www.jma.go.jp/jma/press/2606/10a/20260610_eewkunren.html)
- ・総務省ホームページ 令和8年6月17日に緊急地震速報の訓練を実施します  
[https://www.soumu.go.jp/menu\\_news/s-news/01shoubou01\\_02001223.html](https://www.soumu.go.jp/menu_news/s-news/01shoubou01_02001223.html)

そのほかの地震活動の詳細については、気象庁ホームページまたは『令和8年5月地震・火山月報（防災編）』をご覧ください。

URL <https://www.data.jma.go.jp/egev/data/gaikyo/>

問い合わせ先：鳥取地方気象台

TEL：0857-29-1313