

鳥取県の地震

2026年（令和8年）4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	3
震度分布図	4
(3) 地震・津波の知識	
地震・津波及び火山災害から命を守るためのeラーニング教材	10

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。

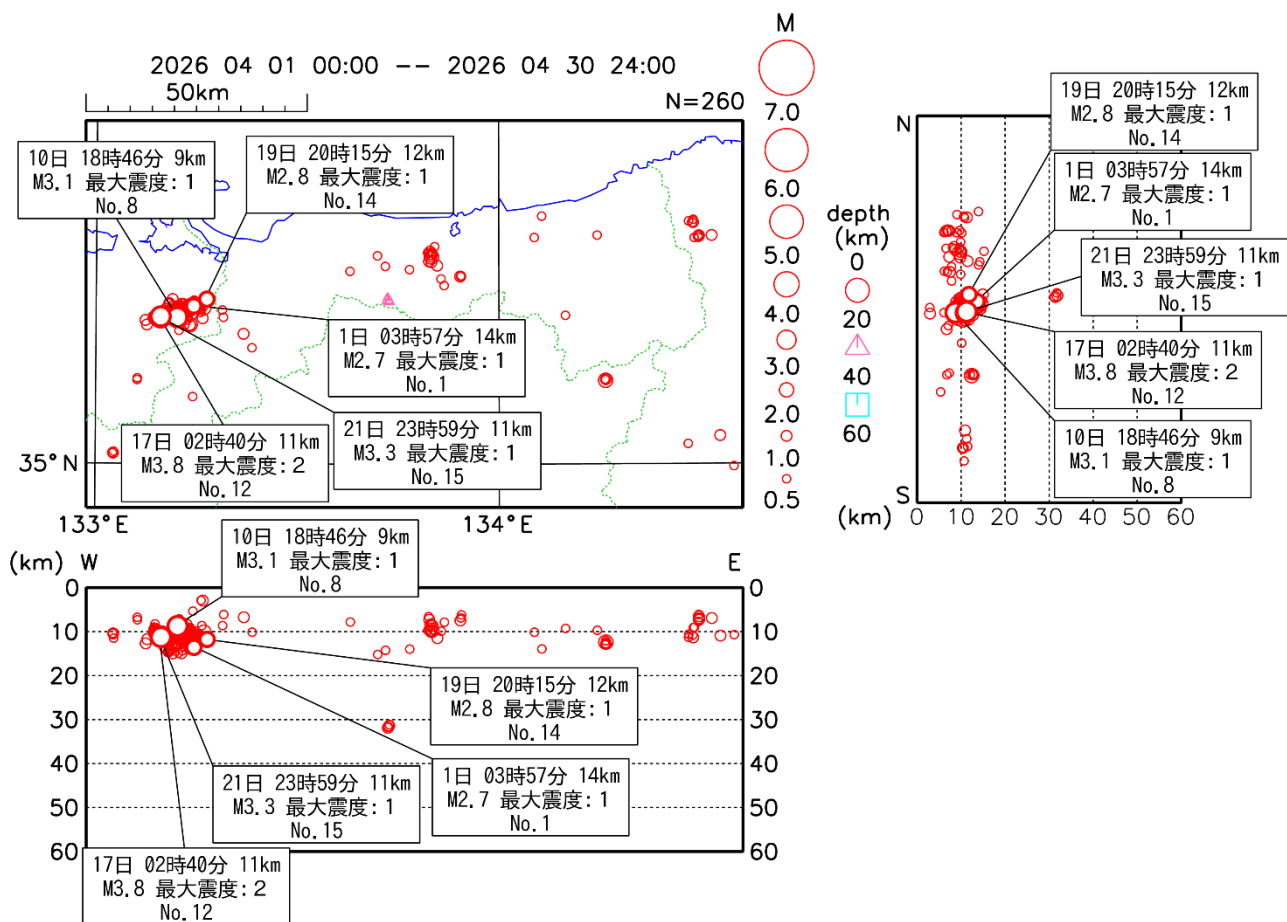
- ・本資料の地震の震源要素、震度データ及び発震機構解等は再調査された後、修正されることがあります。

* 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

(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4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6回（前月は2回）でした。

1日03時57分 島根県東部の地震（深さ14km、M2.7）により、鳥取県日南町で震度1を観測しました。

10日18時46分 島根県東部の地震（深さ9km、M3.1）により、鳥取県米子市・日南町・南部町、島根県松江市・安来市・奥出雲町・邑南町で震度1を観測しました。

12日01時30分 島根県東部の地震（深さ9km、M3.7：上図の範囲外）により、島根県雲南市・飯南町・川本町・美郷町・邑南町で震度2を観測したほか、鳥取県、島根県、広島県で震度1を観測しました。鳥取県内では、日南町・江府町で震度1を観測しました。

17日02時40分 島根県東部の地震（深さ11km、M3.8）により、鳥取県日南町・日野町・南部町、島根県松江市・安来市・雲南市・奥出雲町で震度2を観測したほか、鳥取県、島根県、岡山県、広島県、愛媛県で震度1を観測しました。

19日20時15分 島根県東部の地震（深さ12km、M2.8）により、鳥取県南部町、島根県安来市で震度1を観測しました。

21日23時59分 島根県東部の地震（深さ11km、M3.3）により、鳥取県米子市・日南町・日野町・南部町、島根県松江市・安来市・雲南市・奥出雲町、岡山県新見市で震度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17回（前月は14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。

[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04月01日03時57分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 14.5' E	14	2.7	1
2	2026年04月05日04時31分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 16.0' E	10	2.6	—
3	2026年04月06日09時48分	島根県東部	35° 18.3' N	133° 12.3' E	10	2.3	—
4	2026年04月07日17時59分	鳥取県中部	35° 25.3' N	133° 49.9' E	10	2.0	—
5	2026年04月08日13時16分	島根県東部	35° 18.4' N	133° 11.2' E	11	2.1	—
6	2026年04月09日00時13分	島根県東部	35° 20.0' N	133° 16.5' E	12	2.8	—
7	2026年04月10日07時26分	島根県東部	35° 18.8' N	133° 13.8' E	10	2.1	—
8	2026年04月10日18時46分	島根県東部	35° 17.8' N	133° 12.0' E	9	3.1	1
9	2026年04月11日00時03分	島根県東部	35° 17.8' N	133° 12.0' E	9	2.0	—
10	2026年04月12日20時05分	島根県東部	35° 16.9' N	133° 14.0' E	10	2.0	—
11	2026年04月14日22時43分	岡山県北部	35° 10.2' N	134° 15.8' E	12	2.4	—
12	2026年04月17日02時40分	島根県東部	35° 17.8' N	133° 9.6' E	11	3.8	2
13	2026年04月19日16時54分	島根県東部	35° 18.1' N	133° 11.5' E	10	2.0	—
14	2026年04月19日20時15分	島根県東部	35° 20.1' N	133° 16.4' E	12	2.8	1
15	2026年04月21日23時59分	島根県東部	35° 17.9' N	133° 9.6' E	11	3.3	1
16	2026年04月24日13時08分	島根県東部	35° 18.6' N	133° 10.4' E	13	2.3	—
17	2026年04月29日03時09分	島根県東部	35° 18.3' N	133° 13.9' E	11	2.0	—

注 2026年04月12日01時30分の島根県東部の地震(深さ9km、M3.7)は震央分布図の範囲外です。

(2) 鳥取県内で震度1以上を観測した地震

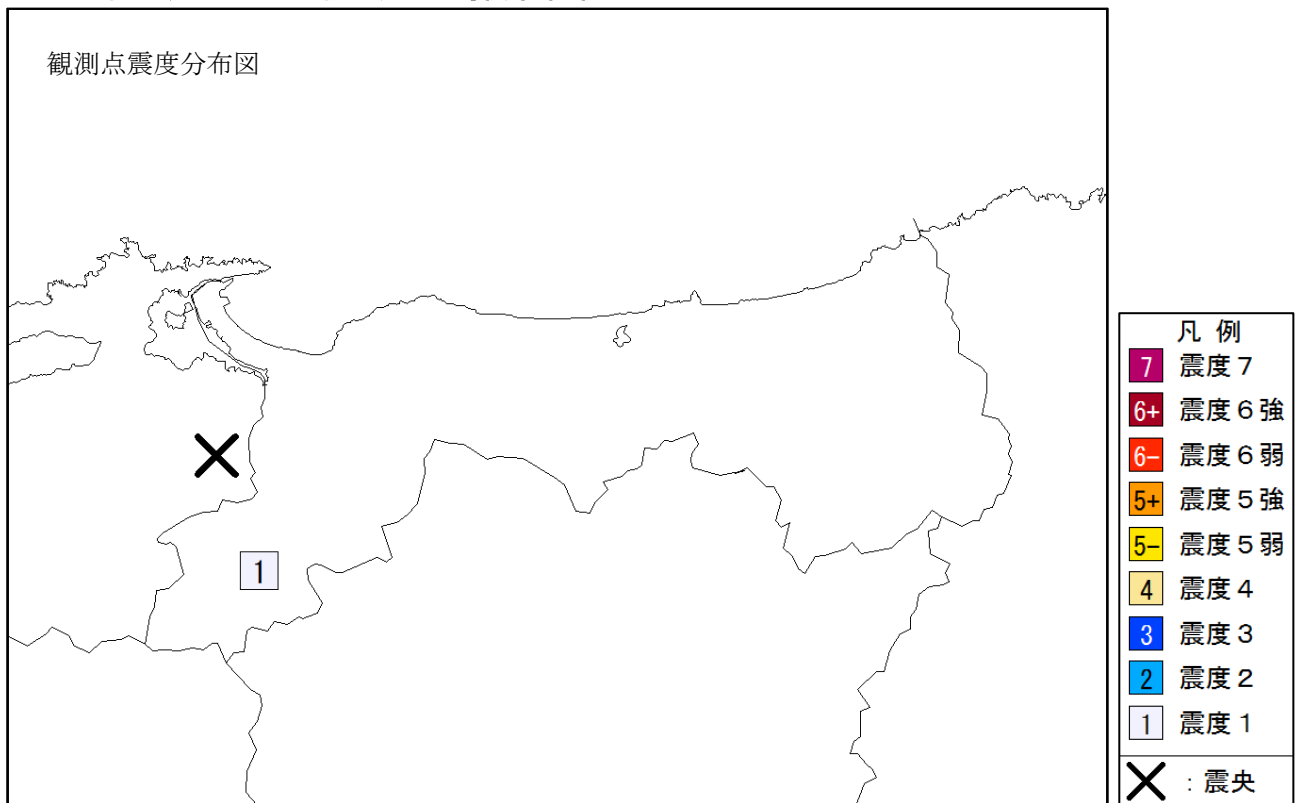
[鳥取県内で震度1以上を観測した地震及び震度のリスト]

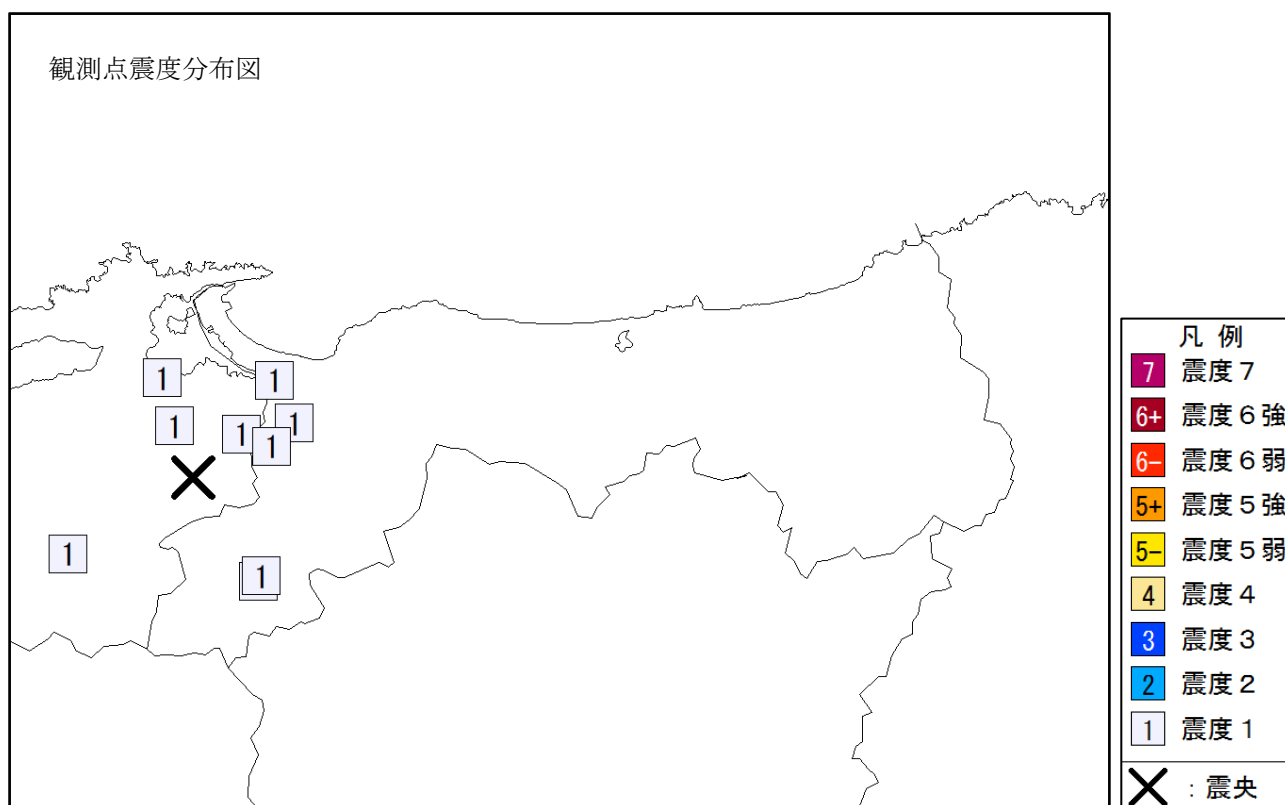
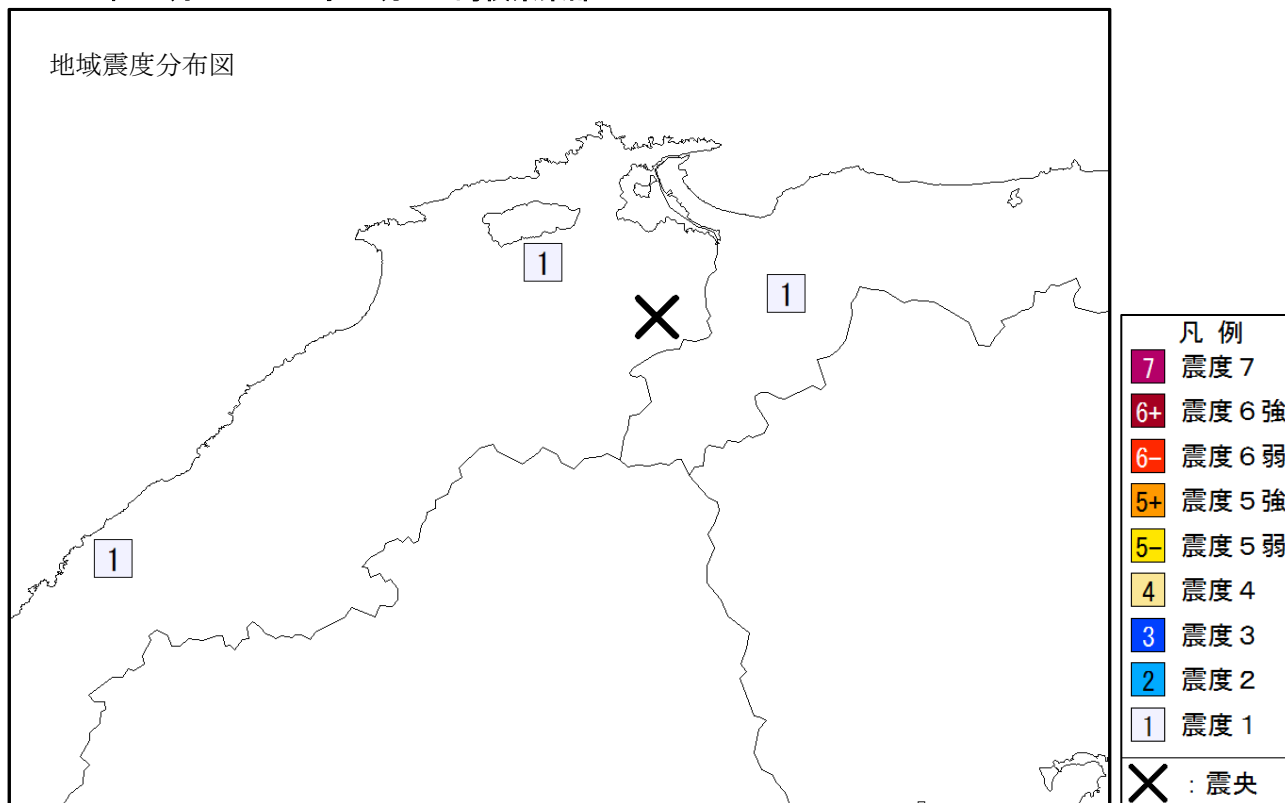
発震時(年月日時分)	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード
2026年04月01日03時57分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 14.5' E	14km	M2.7
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 日南町生山*					
2026年04月10日18時46分	島根県東部	35° 17.8' N	133° 12.0' E	9km	M3.1
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 米子市東町*, 日南町生山*, 日南町霞*, 鳥取南部町法勝寺*, 鳥取南部町天萬*					
2026年04月12日01時30分	島根県東部	35° 07.1' N	132° 43.2' E	9km	M3.7
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 日南町生山*, 江府町上之段広場*, 江府町江尾*					
2026年04月17日02時40分	島根県東部	35° 17.8' N	133° 09.6' E	11km	M3.8
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 2 : 日南町生山*, 日南町霞*, 鳥取日野町根雨*, 鳥取南部町天萬*					
震度 1 : 米子市博労町, 米子市東町*, 米子市淀江町*, 境港市東本町, 日吉津村日吉津*					
江府町上之段広場*, 鳥取南部町法勝寺*, 伯耆町吉長*					
2026年04月19日20時15分	島根県東部	35° 20.1' N	133° 16.4' E	12km	M2.8
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 鳥取南部町法勝寺*					
2026年04月21日23時59分	島根県東部	35° 17.9' N	133° 09.6' E	11km	M3.3
----- 地点震度 -----					
鳥取県 震度 1 : 米子市東町*, 日南町生山*, 日南町霞*, 鳥取日野町根雨*, 鳥取南部町法勝寺*					
鳥取南部町天萬*					

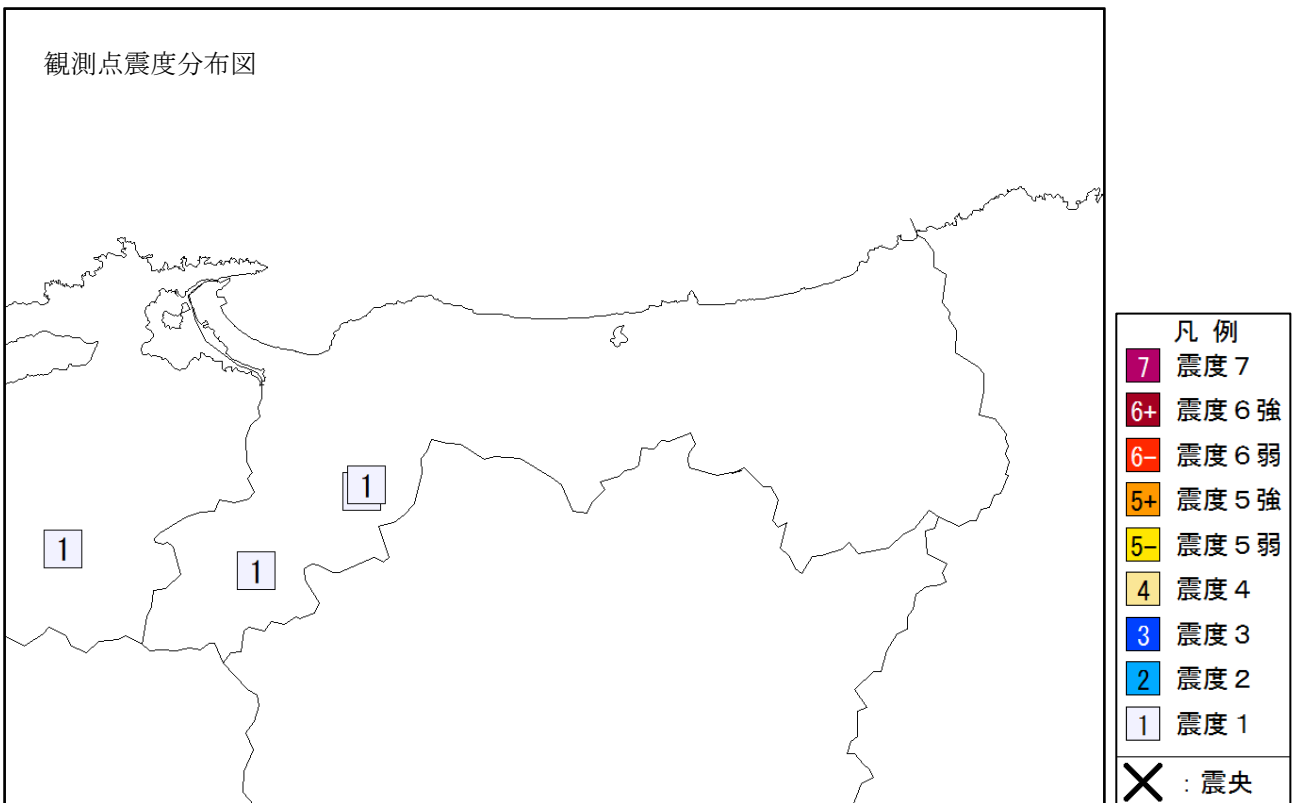
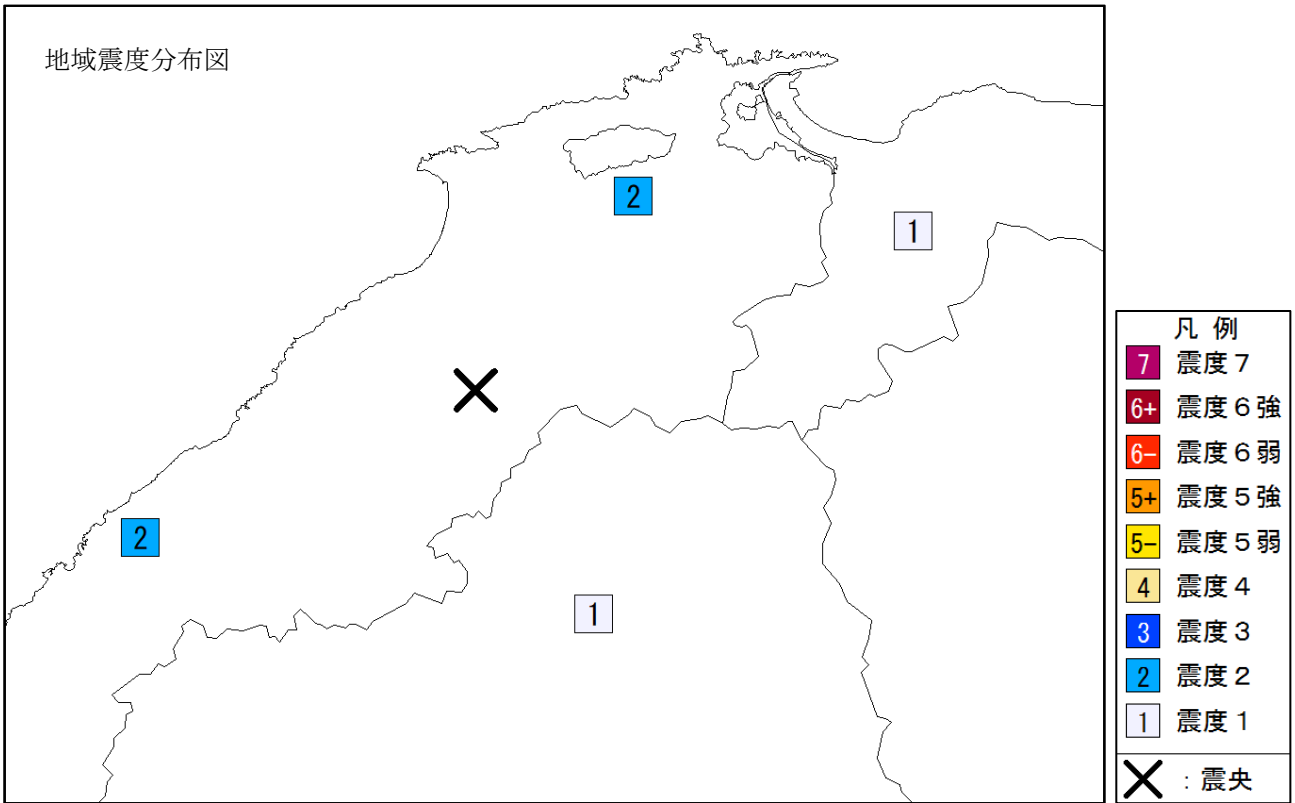
・*印のついている地点は、鳥取県または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

[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)]

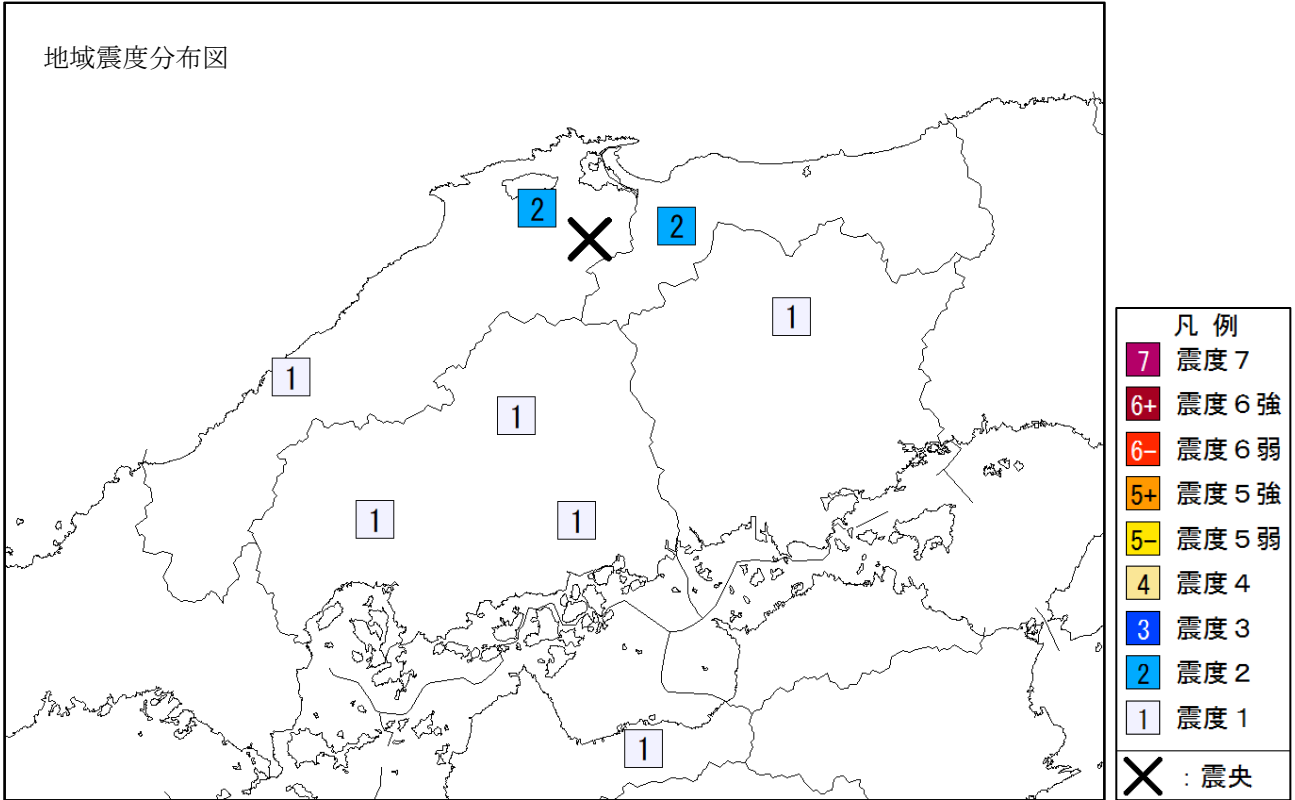
2026年04月01日03時57分 島根県東部



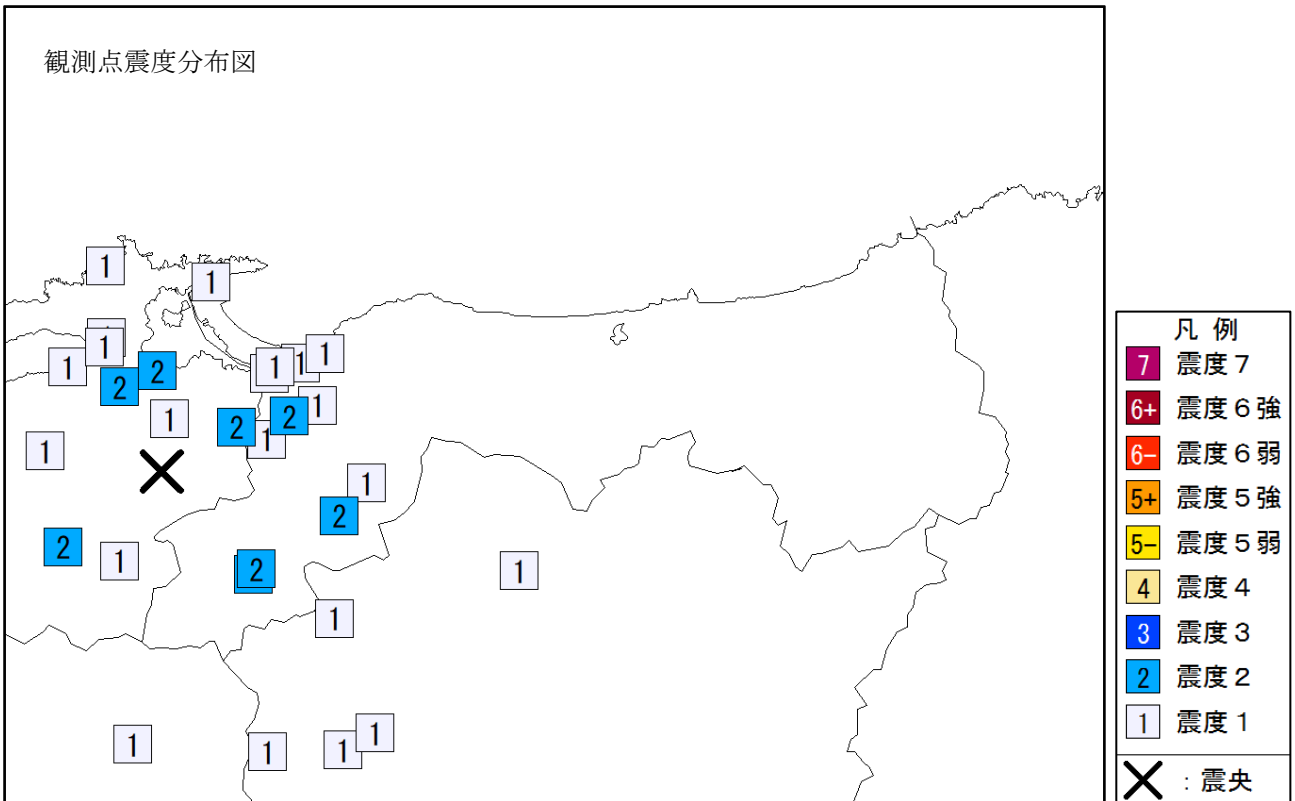




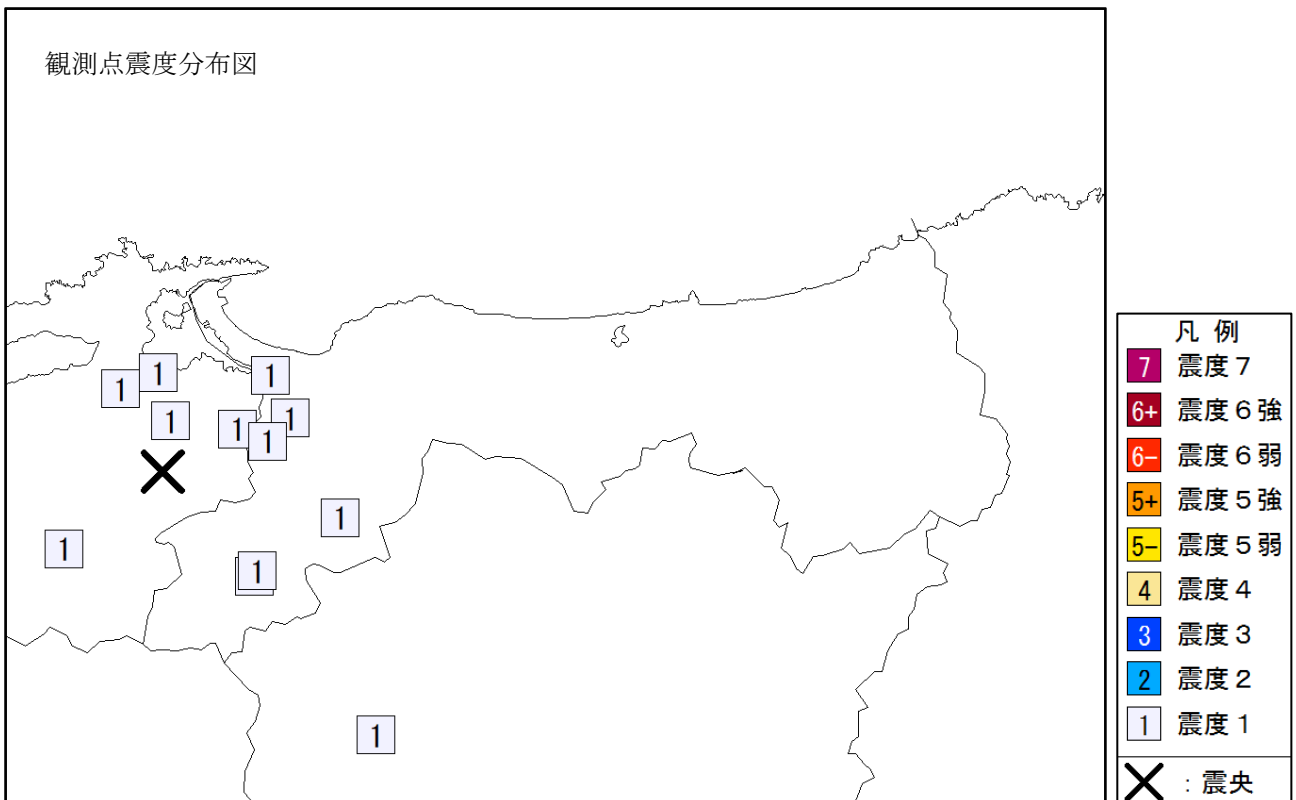
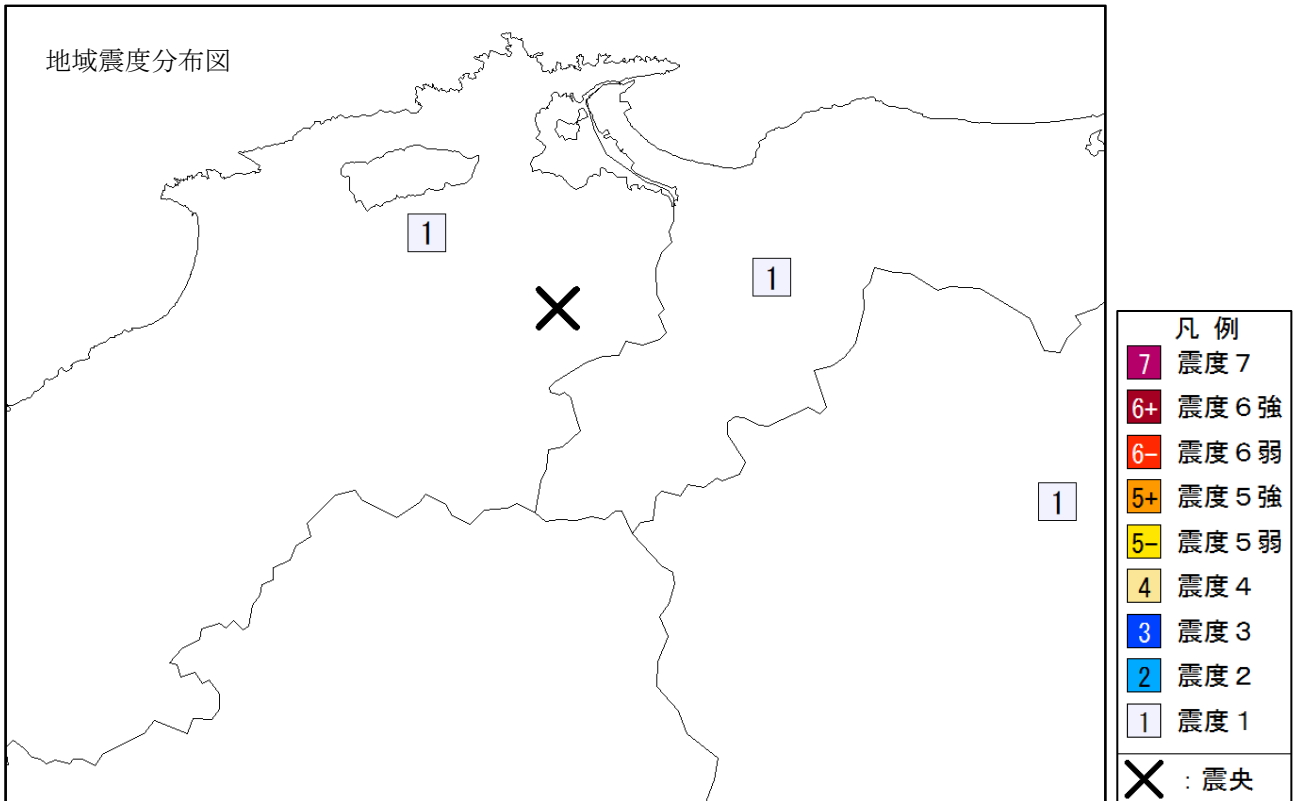
地域震度分布図



観測点震度分布図







(3) 地震・津波の知識

地震・津波及び火山災害から命を守るためのeラーニング教材

気象庁では、地震・津波や火山災害から命を守るための基本の知識と、状況に応じた行動を学べるeラーニング教材「地震・津波から命を守る」、「火山災害から命を守る」を作成し、気象庁ホームページに公開しています。

- ・知識・解説>eラーニング「地震・津波から命を守る」

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jma-svd-el/jishin/jishin-tsunami.html>

- ・知識・解説>eラーニング「火山災害から命を守る」

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/knownow/jma-svd-el/kazan/kazan.html>

教材は動画とワークシートの2つがあり、動画視聴により地震・津波・火山現象の特徴や情報の活用方法などを学んだ後、ワークシートにより自宅や自宅周辺のリスク、発災時の対応、さらに日頃からの備えについて考える構成となっています。個人学習はもちろん、授業や研修、地域活動においても是非ご活用ください。以下に両教材の概要を紹介します。

○「地震・津波から命を守る」

基礎知識編動画では、地震・津波に関する情報や基礎知識、地震による強い揺れ・津波から身を守るための行動等について解説を行っています。

ワークシートでは、自宅にある地震のリスクの確認やハザードマップによる自宅周辺の地震・津波のリスクの確認、実際に地震と津波が起こった場合を想定した身を守る行動・避難に関する確認、また日頃からの備えについて整理します。

○「火山災害から命を守る」

基礎知識動画編では、噴火に伴う災害現象、火山ハザードマップの活用、噴火警報・噴火警戒レベル等の利用、火山災害への備え等について解説を行っています。

ワークシートでは、火山登山者を対象に登山前の確認や登山時に噴火速報等の発表を知った時の行動の確認を、また火山のふもとにお住いの方を対象にハザードマップによる火山噴火のリスクの確認や噴火警戒レベルに応じた行動を整理します。

個人学習だけでなく、自治会や学校などでも活用できる教材

地震・津波から命を守るための
基本的な知識と取るべき行動を学べるeラーニング教材

動画とワークシートで基本の知識と対応を整理しましょう

命を守るための
基本の知識を身に付ける **約20分**

地震・津波について…
「どんなことが起こる？」がわかる
「どこが危ない？」がわかる
「どう情報を使えばいい？」がわかる
「何をしたらいい？」がわかる

動画教材
を視聴

いざというときのために
「防災対応」を整理 **約30分**

自分の…
「災害リスク」がわかる
「避難場所」がわかる
「情報を見聞きした時の対応」がわかる
「日頃からの備え」がわかる

ワークシート
に記入

別の防災研修、学習の前にこれだけやる！
→ 防災対応の知識がある方は、ここから！

1時間の研修に **ピッタリ！**

「地震・津波から命を守る」

個人学習だけでなく、自治会や学校などでも活用できる教材

火山災害から命を守るための
基本的な知識と取るべき行動を学べるeラーニング教材

動画とワークシートで基本の知識と対応を整理しましょう

命を守るための
基本の知識を身に付ける **約20分**

火山災害について…
「どんなことが起こる？」がわかる
「どこが危ない？」がわかる
「どう情報を使えばいい？」がわかる
「何をしたらいい？」がわかる

動画教材
を視聴

いざというときのために
「防災対応」を整理 **約30分**

火山周辺での…
「災害リスク」がわかる
「避難場所」がわかる
「情報を見聞きした時の対応」がわかる
「日頃からの備え」がわかる

ワークシート
に記入

別の防災研修、学習の前にこれだけやる！
→ 防災対応の知識がある方は、ここから！

1時間の研修に **ピッタリ！**

「火山災害から命を守る」

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4月地震・火山月報（防災編）』をご覧ください。

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

問い合わせ先：鳥取地方気象台

TEL：0857-29-1313