

島根県の地震

令和8（2026）年4月

・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・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。

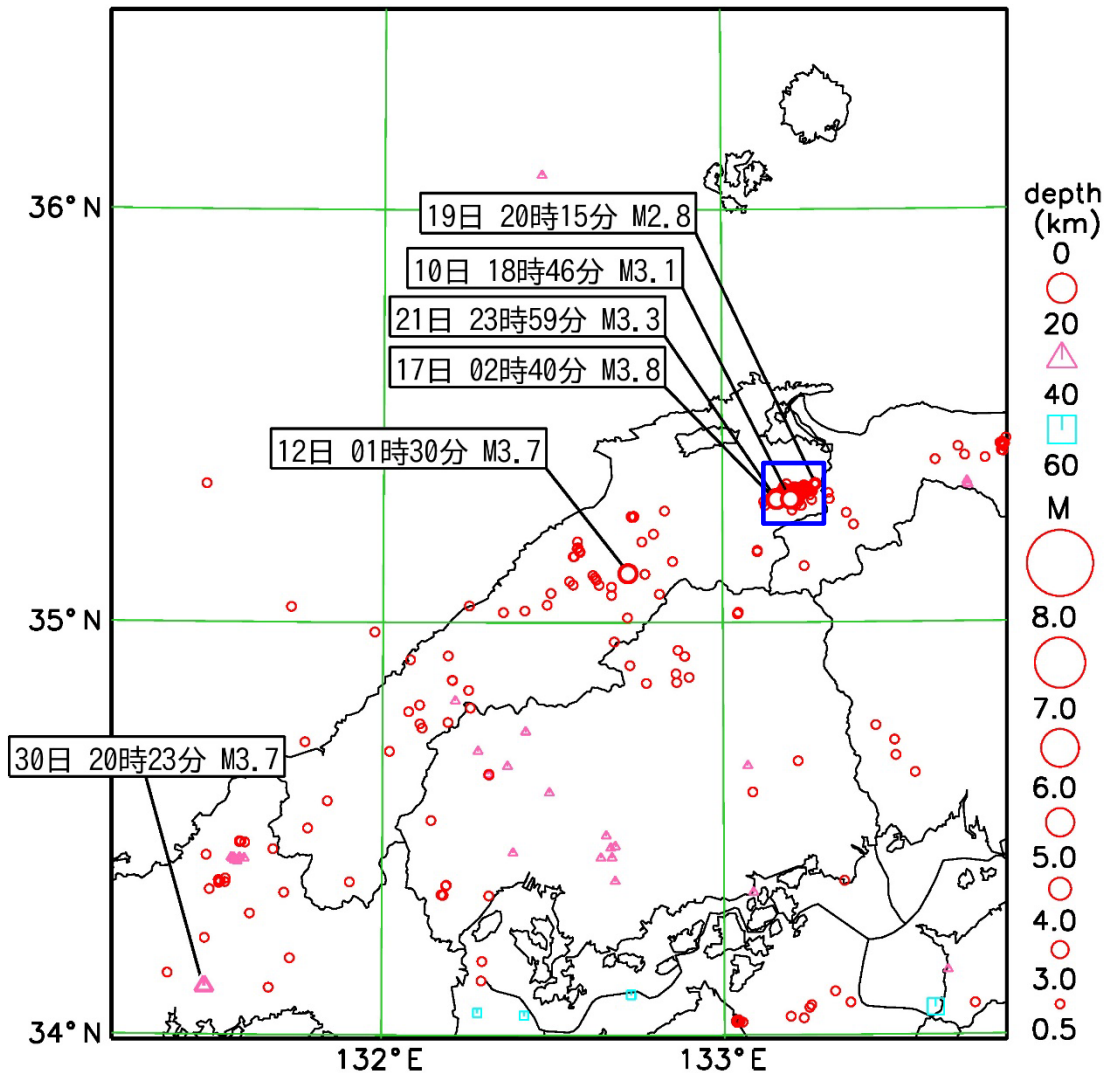
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

松江地方気象台

島根県およびその周辺地域の地震活動 2026年4月1日～30日

2026 04 01 00:00 -- 2026 04 30 24:00

N=402



[概況] 今期間、M0.5以上を観測した地震は402回（3月は431回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、7回でした。

4日06時39分 安芸灘の地震（深さ49km、M3.7：地図範囲外）により、川本町で震度1を観測しました。また、山口県周防大島町で震度2を観測したほか、広島県、愛媛県、山口県、大分県で震度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、松江市・安来市・奥出雲町・邑南町、鳥取県米子市・日南町・南部町で震度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）により、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、出雲市・奥出雲町・大田市・江津市、鳥取県日南町・江府町、広島県三次市・庄原市で震度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、松江市、安来市・雲南市・奥出雲町、鳥取県日南町・日野町・南部町で震度2を観測したほか、出雲市・大田市・川本町・美郷町・邑南町、鳥取県、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、安来市、鳥取県南部町で震度1を観測しました。

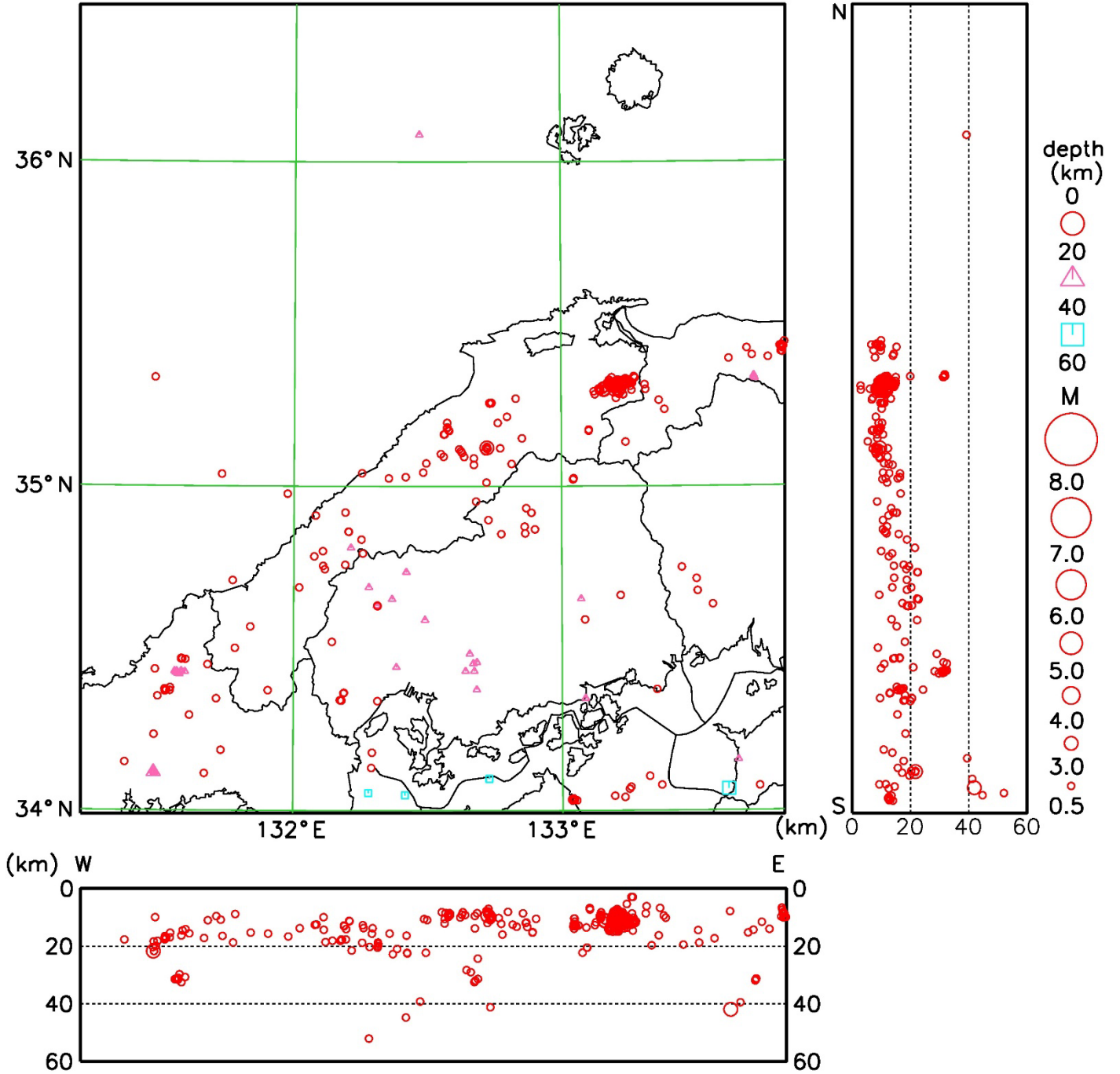
21日23時59分 島根県東部の地震（深さ11km、M3.3）により、松江市・安来市・雲南市・奥出雲町、鳥取県米子市・日南町・日野町・南部町、岡山県新見市で震度1を観測しました。

30日20時23分 山口県中部の地震（深さ22km、M3.7）により、吉賀町で震度1を観測しました。また、山口県山口市・防府市で震度2を観測したほか、山口県で震度1を観測しました。

なお、1月6日10時18分の「島根県東部の地震（M6.4、最大震度5強）」の震央付近（震央分布図青枠内）では、震度1以上の地震回数は減少してきているものの、地震発生前より地震が多い状況が続いています。

[断面图]

2026 04 01 00:00 -- 2026 04 30 24:00



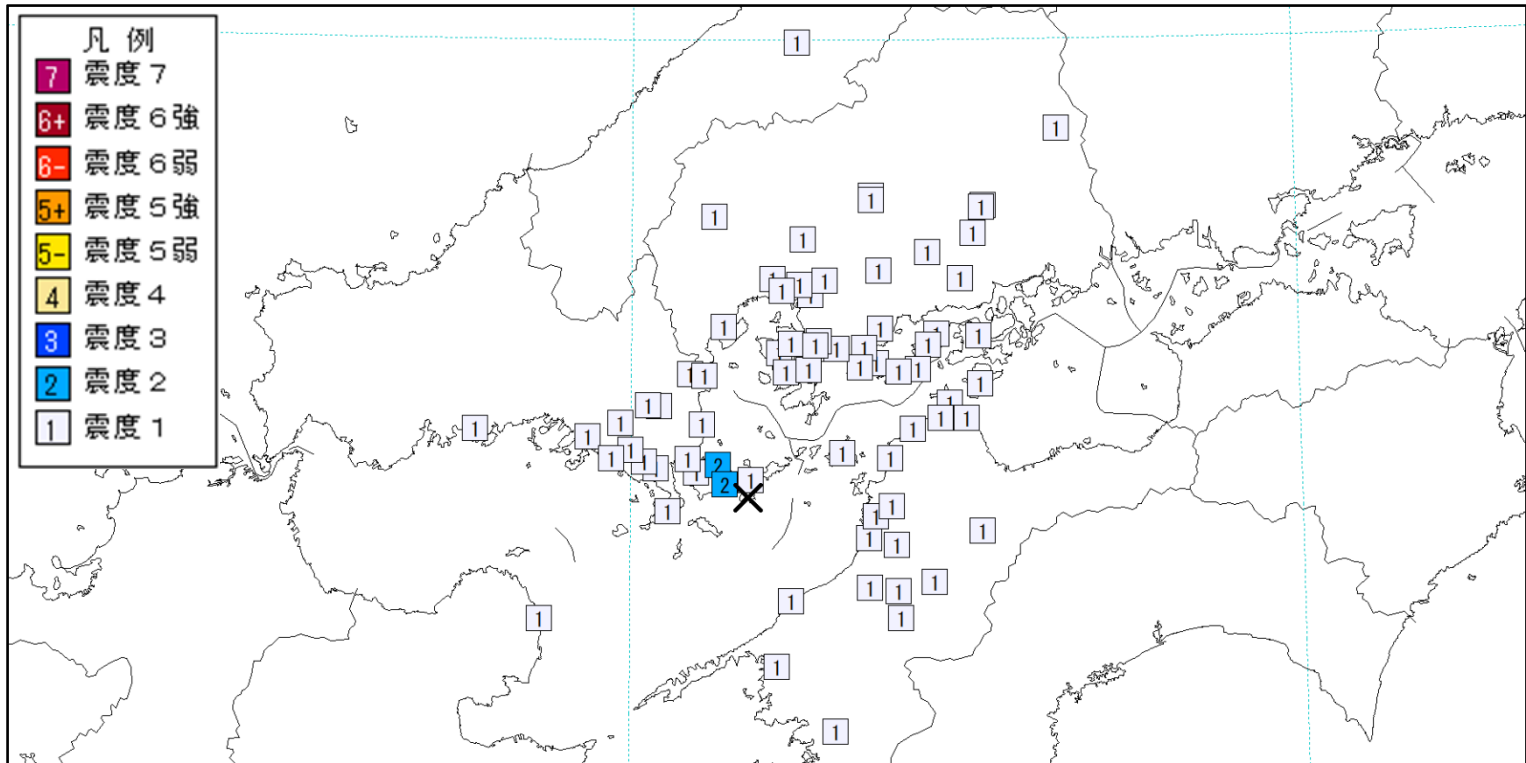
4月の島根県内の地震表（震度1以上）

発震日（年月日時分） 各地の震度（島根県内のみ掲載）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード
2026年04月04日06時39分 ----- 地点震度 ----- 島根県	安芸灘 震度 1：川本町川本*	33° 51.9' N	132° 21.0' E	49km	M3.7
2026年04月10日18時46分 ----- 地点震度 ----- 島根県	島根県東部 震度 1：松江市東出雲町揖屋*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、安来市伯太町東母里* 奥出雲町三成*、邑南町下口羽*	35° 17.8' N	133° 12.0' E	9km	M3.1
2026年04月12日01時30分 ----- 地点震度 ----- 島根県	島根県東部 震度 2：雲南市掛合町掛合*、飯南町頓原*、川本町川本*、島根美郷町粕淵*、邑南町下口羽* 震度 1：出雲市塩冶有原町*、出雲市多伎町小田*、出雲市佐田町反辺*、出雲市湖陵町二部* 出雲市大社町杵築南*、雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市吉田町吉田* 雲南市木次町里方*、飯南町下赤名*、奥出雲町三成*、大田市仁摩町仁万* 大田市温泉津町小浜*、江津市江津町*、島根美郷町君谷、島根美郷町都賀本郷*	35° 07.1' N	132° 43.2' E	9km	M3.7
2026年04月17日02時40分 ----- 地点震度 ----- 島根県	島根県東部 震度 2：松江市東出雲町揖屋*、松江市八雲町西岩坂*、安来市伯太町東母里* 雲南市掛合町掛合*、奥出雲町三成* 震度 1：松江市西津田、松江市学園南*、松江市玉湯町湯町*、松江市島根町加賀* 出雲市塩冶有原町*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、雲南市大東町大東 雲南市三刀屋町三刀屋*、雲南市加茂町加茂中*、雲南市吉田町吉田* 雲南市木次町里方*、奥出雲町横田*、大田市温泉津町小浜*、川本町川本* 島根美郷町粕淵*、邑南町下口羽*、邑南町瑞穂支所*	35° 17.8' N	133° 09.6' E	11km	M3.8
2026年04月19日20時15分 ----- 地点震度 ----- 島根県	島根県東部 震度 1：安来市伯太町東母里*	35° 20.1' N	133° 16.4' E	12km	M2.8
2026年04月21日23時59分 ----- 地点震度 ----- 島根県	島根県東部 震度 1：松江市東出雲町揖屋*、松江市八雲町西岩坂*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁* 安来市伯太町東母里*、雲南市掛合町掛合*、奥出雲町三成*	35° 17.9' N	133° 09.6' E	11km	M3.3
2026年04月30日20時23分 ----- 地点震度 ----- 島根県	山口県中部 震度 1：吉賀町柿木村柿木*	34° 06.9' N	131° 28.9' E	22km	M3.7

・地点名の後に*がついている地点は、地方公共団体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。

【観測点震度分布図】

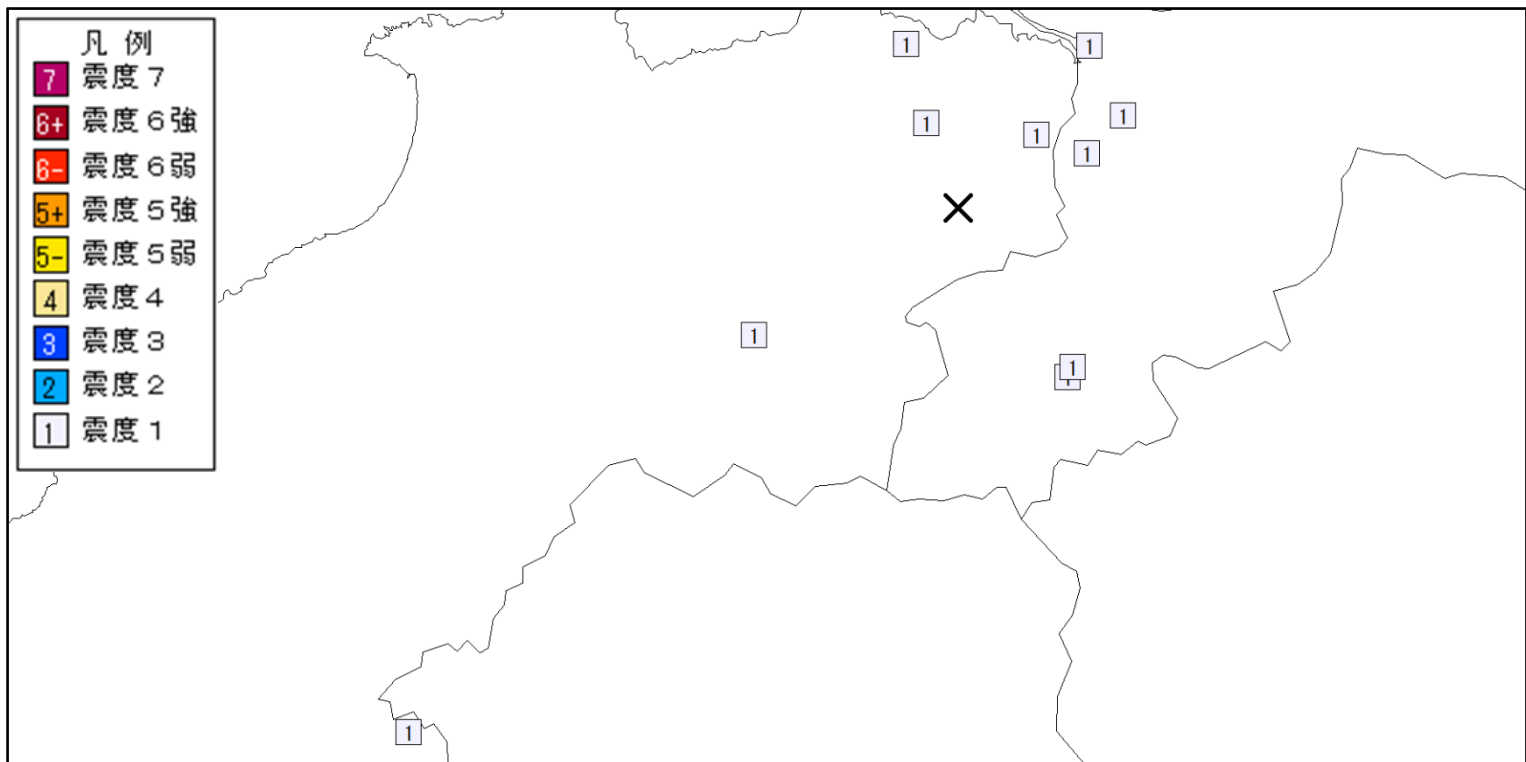
2026年4月4日06時39分 安芸灘



×印は震央を示す

【観測点震度分布図】

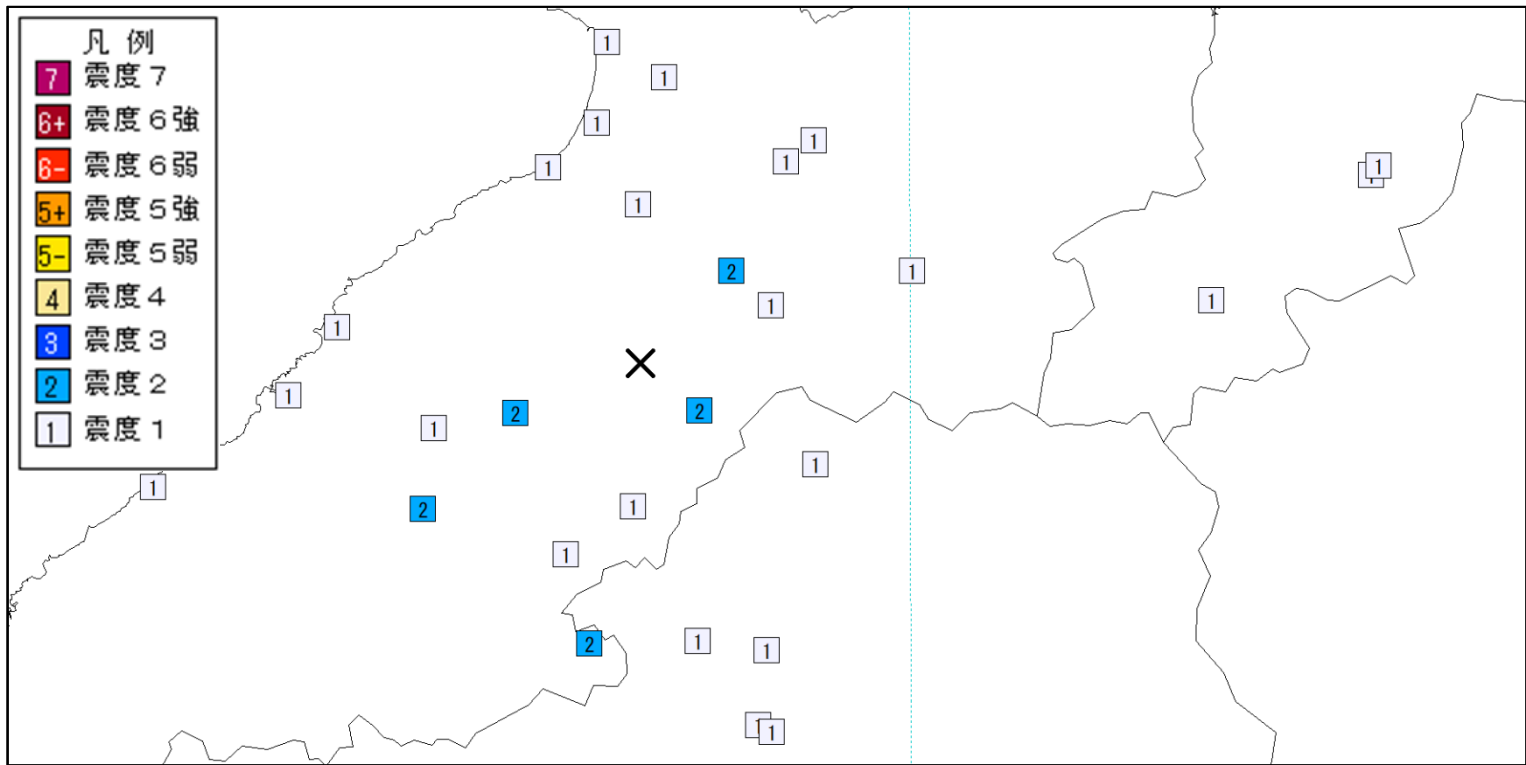
2026年4月10日18時46分 島根県東部



×印は震央を示す

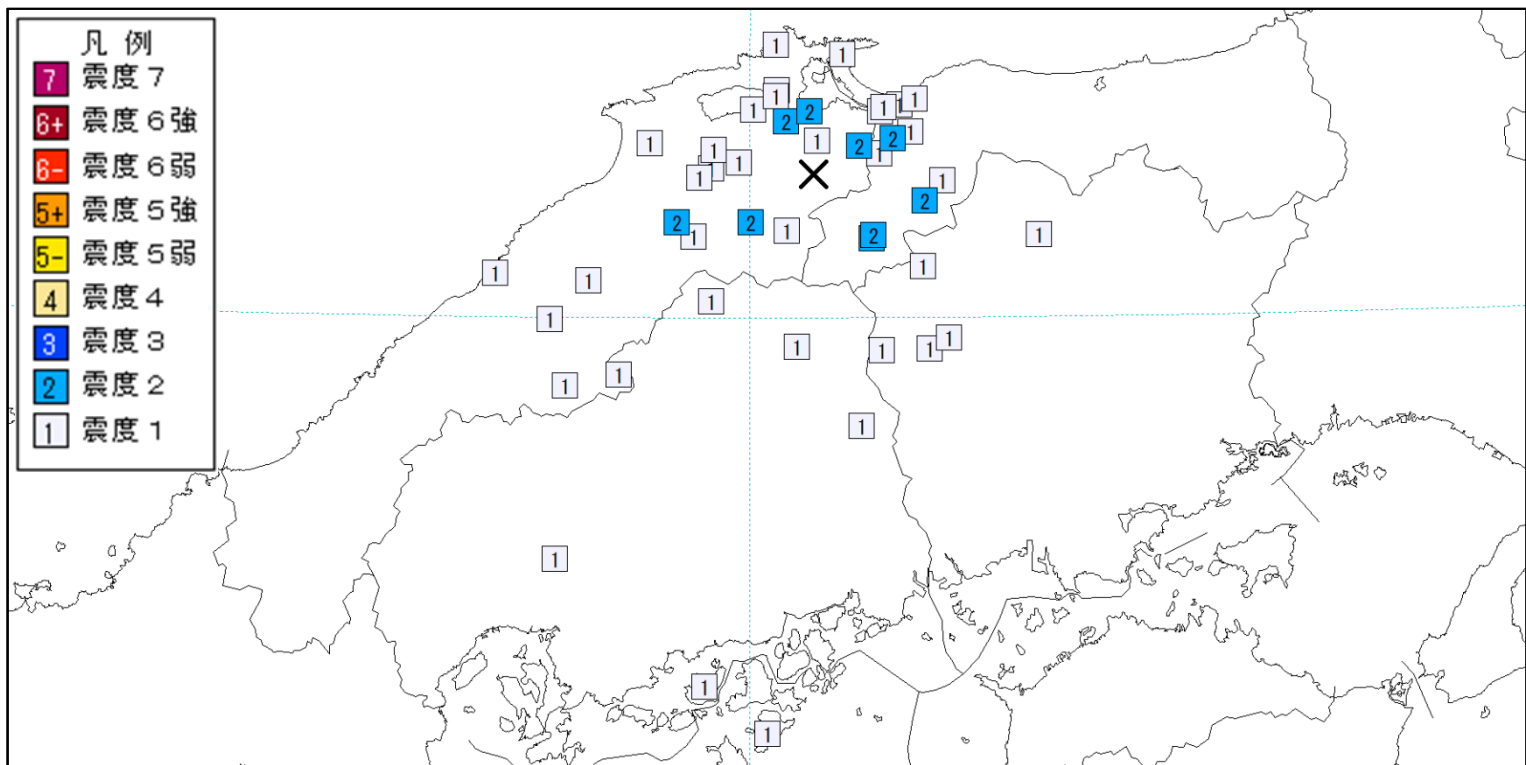
【観測点震度分布図】

2026年4月12日01時30分 島根県東部



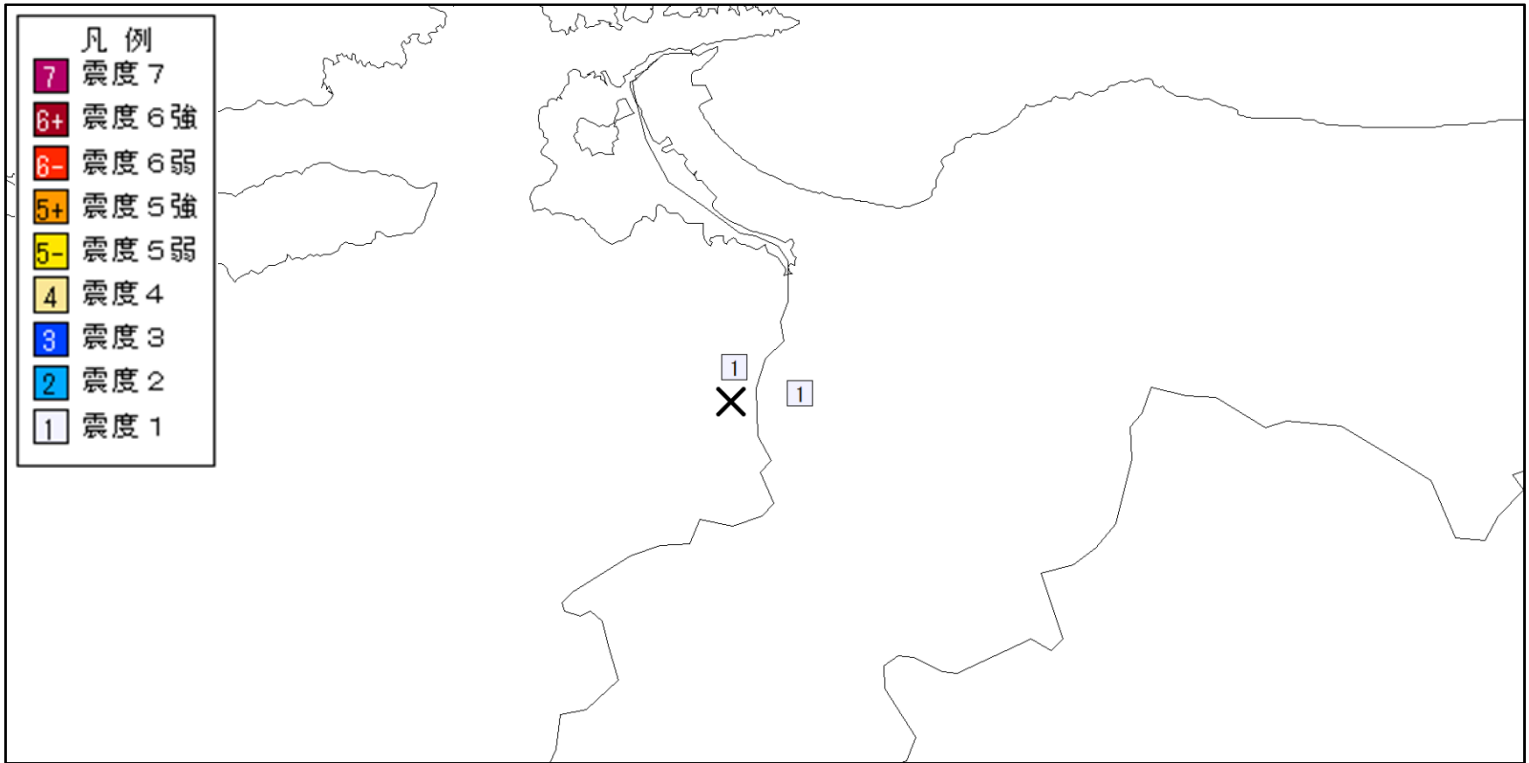
【観測点震度分布図】

2026年4月17日02時40分 島根県東部



【観測点震度分布図】

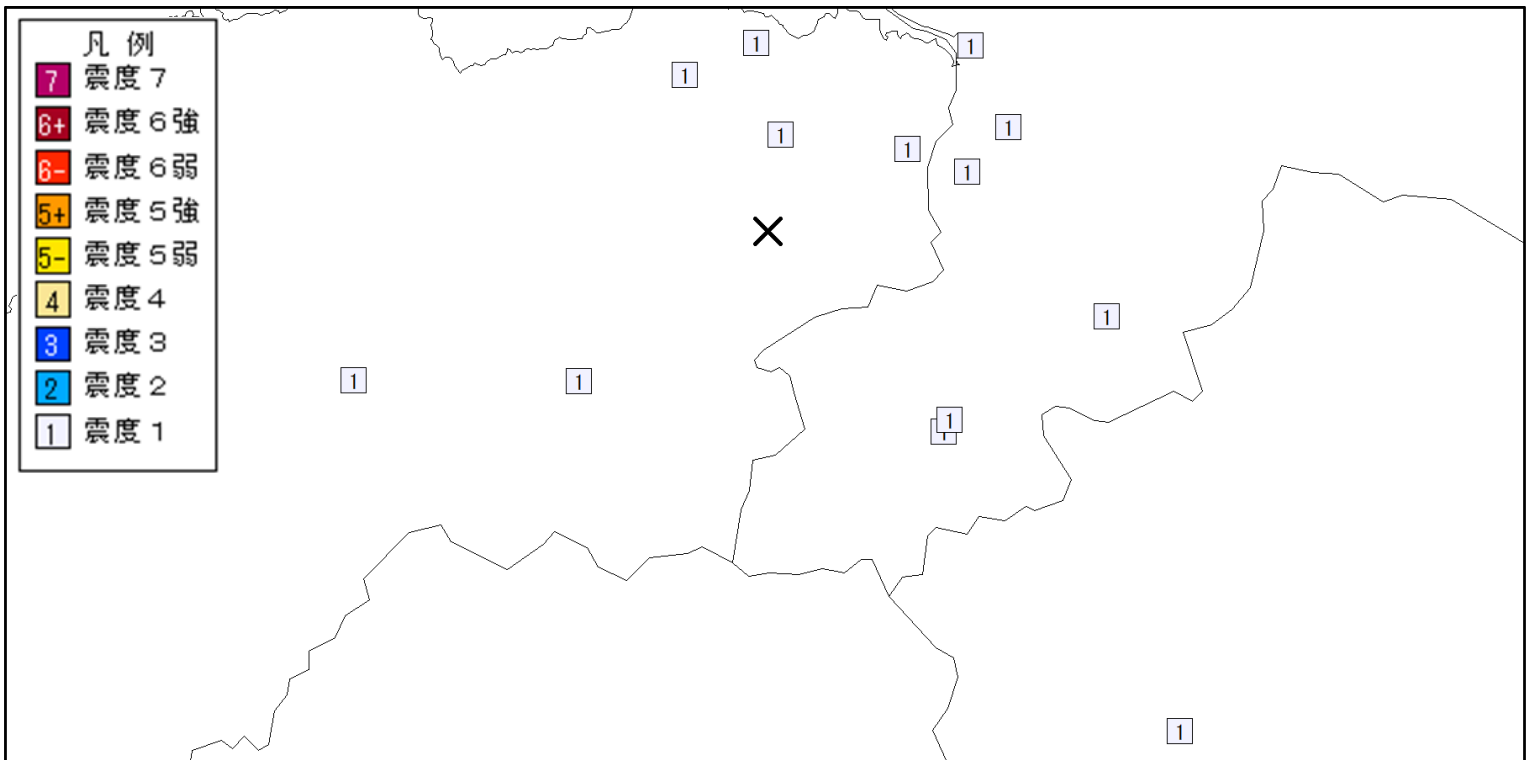
2026年4月19日20時15分 島根県東部



×印は震央を示す

【観測点震度分布図】

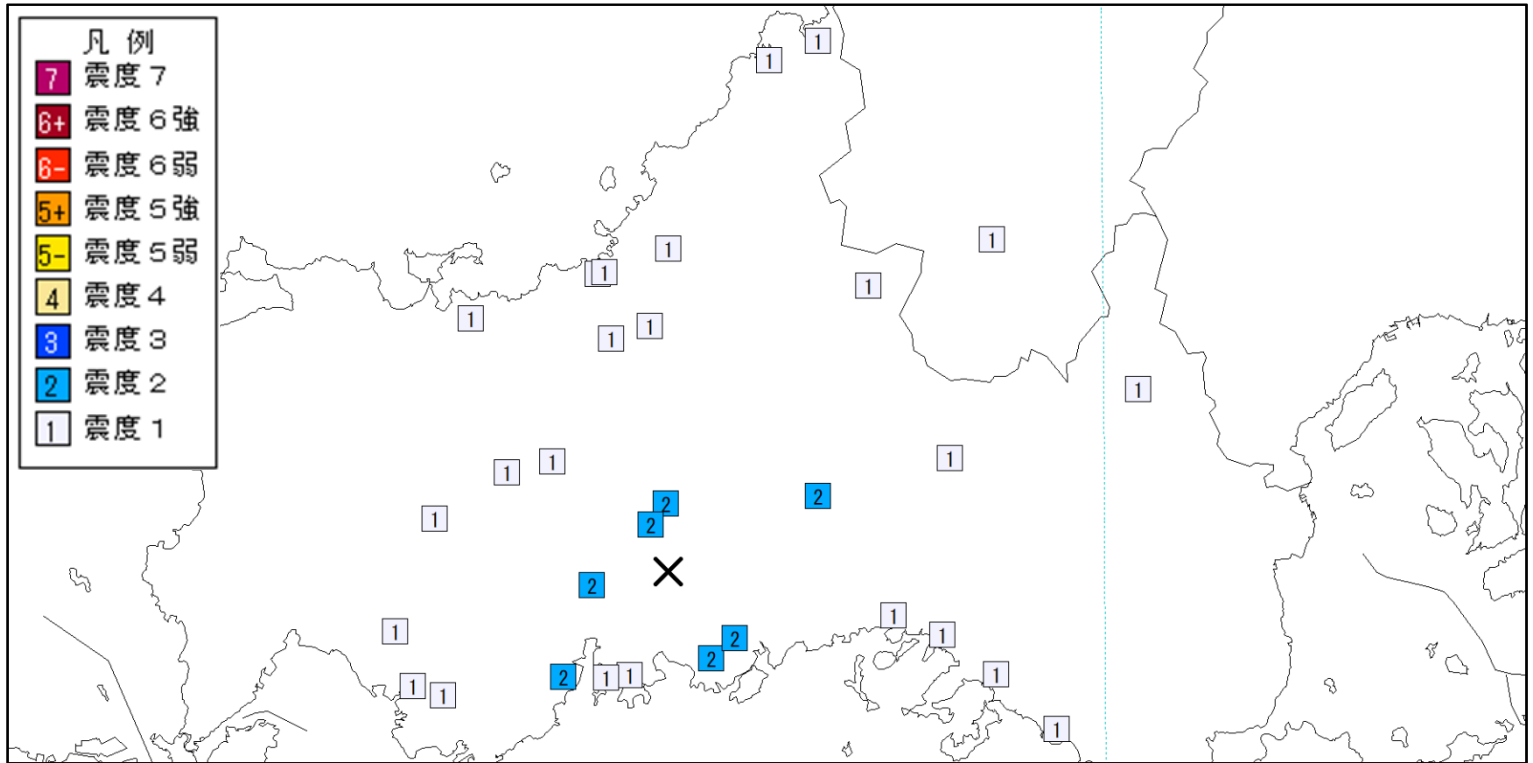
2026年4月21日23時59分 島根県東部



×印は震央を示す

【観測点震度分布図】

2026年4月30日20時23分 山口県中部



×印は震央を示す

地震一口メモ

地震・津波及び火山から命を守るためのeラーニング教材について

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二つがあり、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でいただき、その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ていただく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願います。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



地震・津波から
命を守る
基礎知識編

動画教材

ワークシート

命を守るための 基本の知識を身に付ける	約20分	いざというときに 「防災対応」を整理	約30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	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



火山災害から
命を守る
基礎知識編

動画教材

ワークシート

命を守るための 基本の知識を身に付ける	約20分	いざというときに 「防災対応」を整理	約30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	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」