

島根県の地震

令和8（2026）年6月

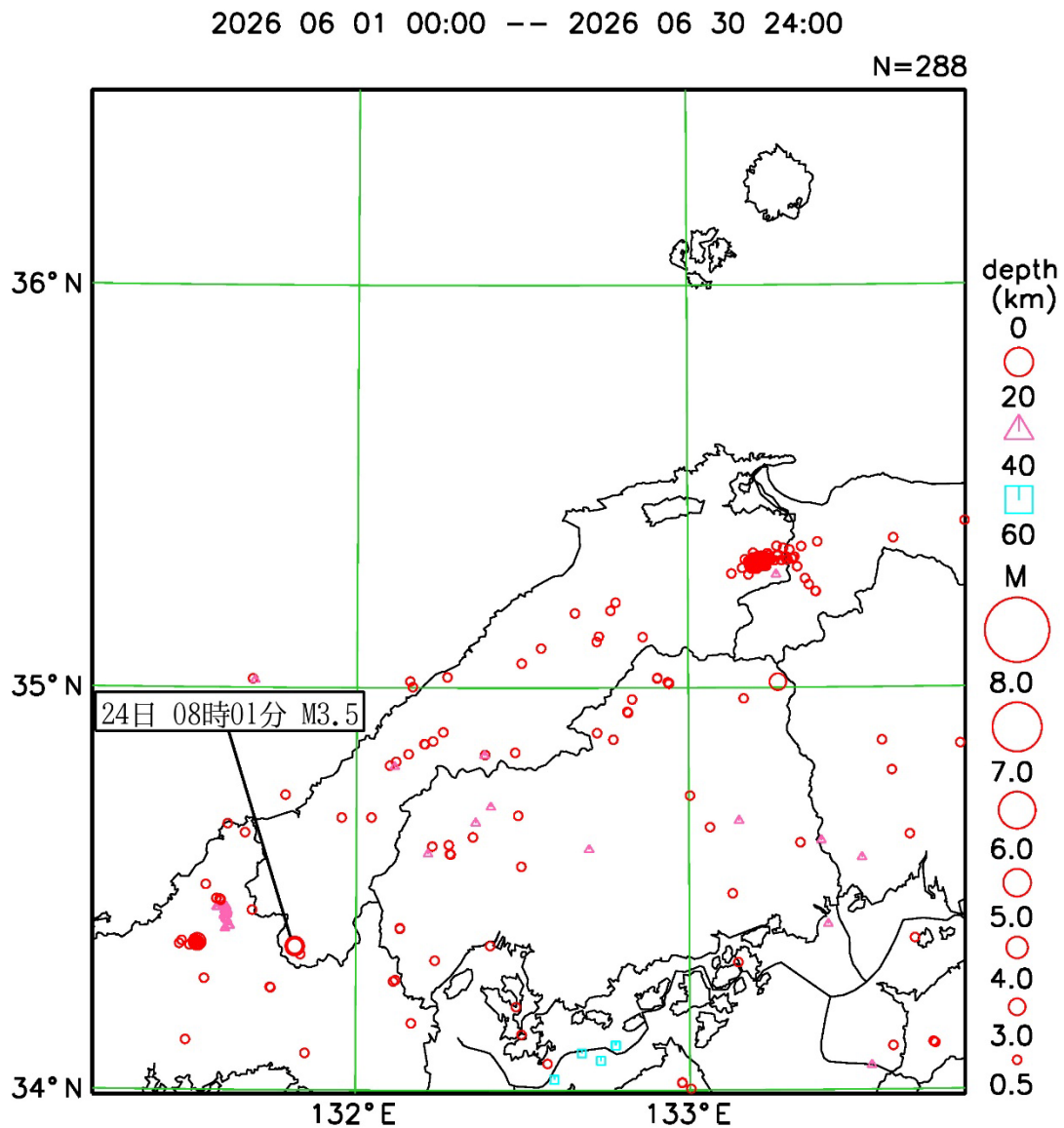
・震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は暫定値です。後日、再調査のうえ修正されることがあります。

・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6月1日～30日



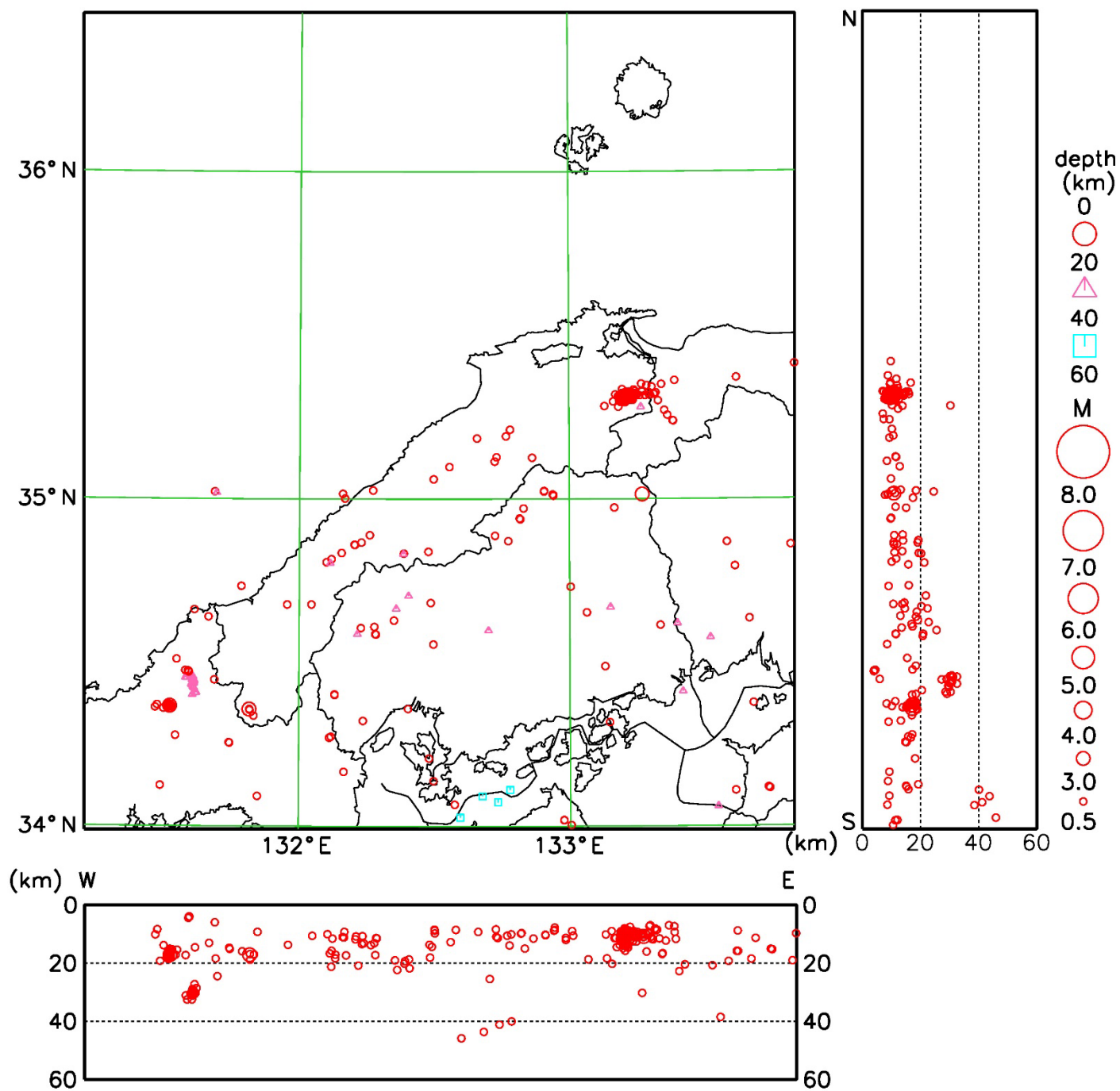
[概況] 今期間、M0.5以上を観測した地震は288回（5月は391回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、1回でした。

24日08時01分 島根県西部の地震（深さ17km、M3.5）により、津和野町・邑南町・吉賀町で震度1を観測しました。また、広島県と山口県で震度1を観測しました。

[断面図]

2026 06 01 00:00 -- 2026 06 30 24:00



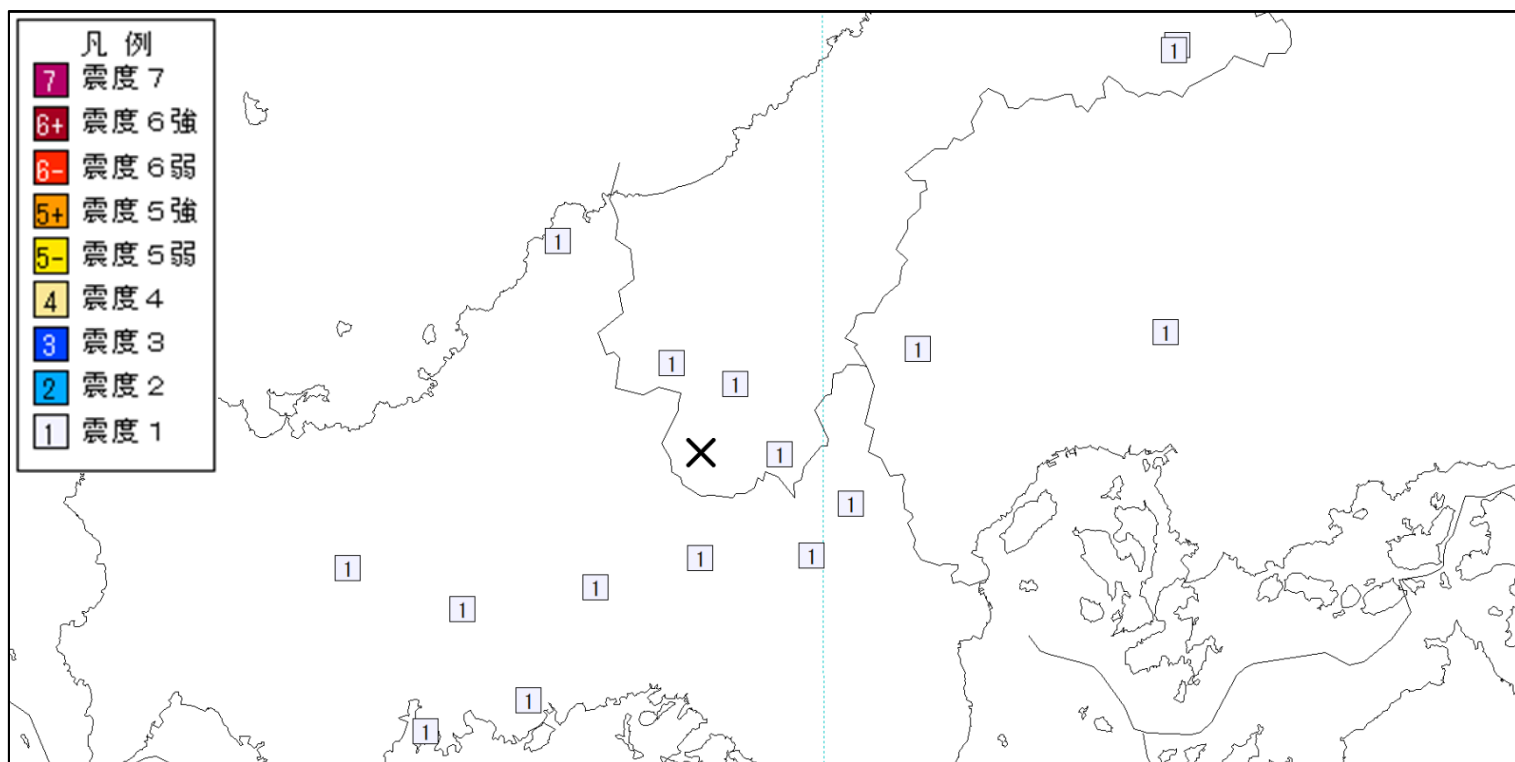
6月の島根県内の地震表（震度1以上）

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06月24日08時01分	島根県西部	34° 21.4' N	131° 49.0' E	17km	M3.5
----- 地点震度 -----					
島根県 震度 1：津和野町後田＊，邑南町淀原＊，邑南町瑞穂支所＊，吉賀町六日市＊ 吉賀町柿木村柿木＊					

・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6月24日08時01分 島根県西部



×印は震央を示す

地震一口メモ

国外で発生した地震に伴う津波について

今年（2026年）6月8日08時37分に発生したフィリピン付近を震源とする地震により、太平洋沿岸を中心に津波を観測しました（津波注意報発表：6月8日09時05分～16時50分）。このように、国外で発生した規模の大きな地震（以下、「遠地地震」）に伴う津波がしばしば日本に來襲し、時には被害が生じます。今回は遠地地震による津波について解説します。

○遠地地震による津波について

一般に津波は、その発生源（波源）から遠ざかると影響は小さくなりますが、非常に大きな津波の場合は、はるか遠くまで伝わって大きな被害をもたらすことがあります。また、遠くから伝わってくる津波は、途中の海底地形や陸地の影響を受け反射・散乱を繰り返しながら複雑に変化し、津波が長時間継続するほか、複数の波が重なって著しく高い津波になることもあります。

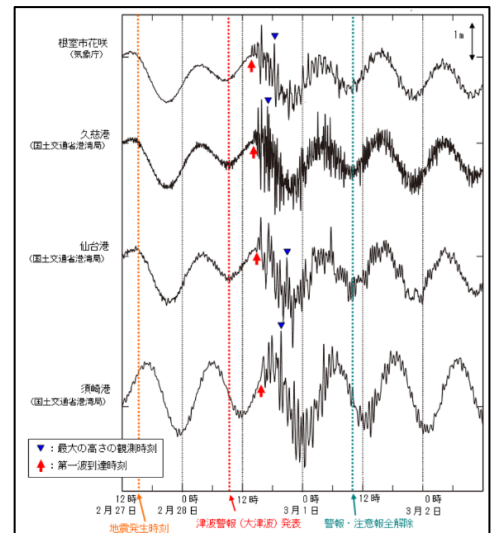
右図は、2010年2月27日15時34分に発生したチリ中部沿岸の地震における日本国内の主な検潮所で観測した津波の波形図です。地震発生から約22時間後に日本の太平洋沿岸へ津波が到達し、その後1m近い津波が3月1日早朝にかけて繰り返し押し寄せてきていることが分かります。

この遠地地震に伴って日本各地で津波を観測し、高いところでは1mを超える津波を観測しました。中国地方では瀬戸内海沿岸の観測点で最大22cmの津波（山口県）を、日本海沿岸の観測点で最大19cmの津波（鳥取県）を観測しました。

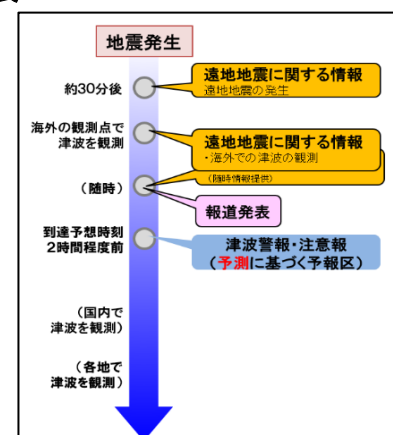
○遠地地震に関する情報、遠地地震に伴う津波警報等の発表

気象庁では、国外でマグニチュード7.0以上の地震が発生した場合などに、右図の通り、地震発生から30分程度で「遠地地震に関する情報」として、地震の発生時刻、発生場所（震源）やその規模（マグニチュード）、日本への津波の有無について発表します。その後、日本への津波の來襲が予想される場合は、日本への津波到達の2時間程度前に津波警報等を発表します。ただし、今年6月8日のフィリピン付近の地震のように、地震発生から日本への津波到達まで2時間程度の猶予がない場合は、まずは津波警報等を発表し、その後「遠地地震に関する情報」を発表します。

遠地地震については、直接地震の揺れを感じることはありませんが、「遠地地震に関する情報」により日本への津波の影響を確認していただき、津波警報等が発表された場合は解除されるまで避難行動を継続してください。



2010年2月27日チリ中部沿岸の地震における日本国内の主な検潮所で観測した津波



遠地地震による情報発表のシナリオ（津波到達予想時刻まで十分な猶予がある場合の例）

（参考）気象庁ホームページ：知識・解説＞津波から身を守るために

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/index.html