

# 愛媛県の地震

2026年1月

## 目次

1. 愛媛県周辺の震央分布図 ..... 1
  2. 地震概況 ..... 1~2
  3. 愛媛県で震度1以上を観測した地震 ..... 2~3
  4. 愛媛県で震度1以上を観測した地震の震度分布図 ..... 3~5
  5. 地震一口メモ
- 令和8年1月6日の島根県東部の地震について ..... 5~6

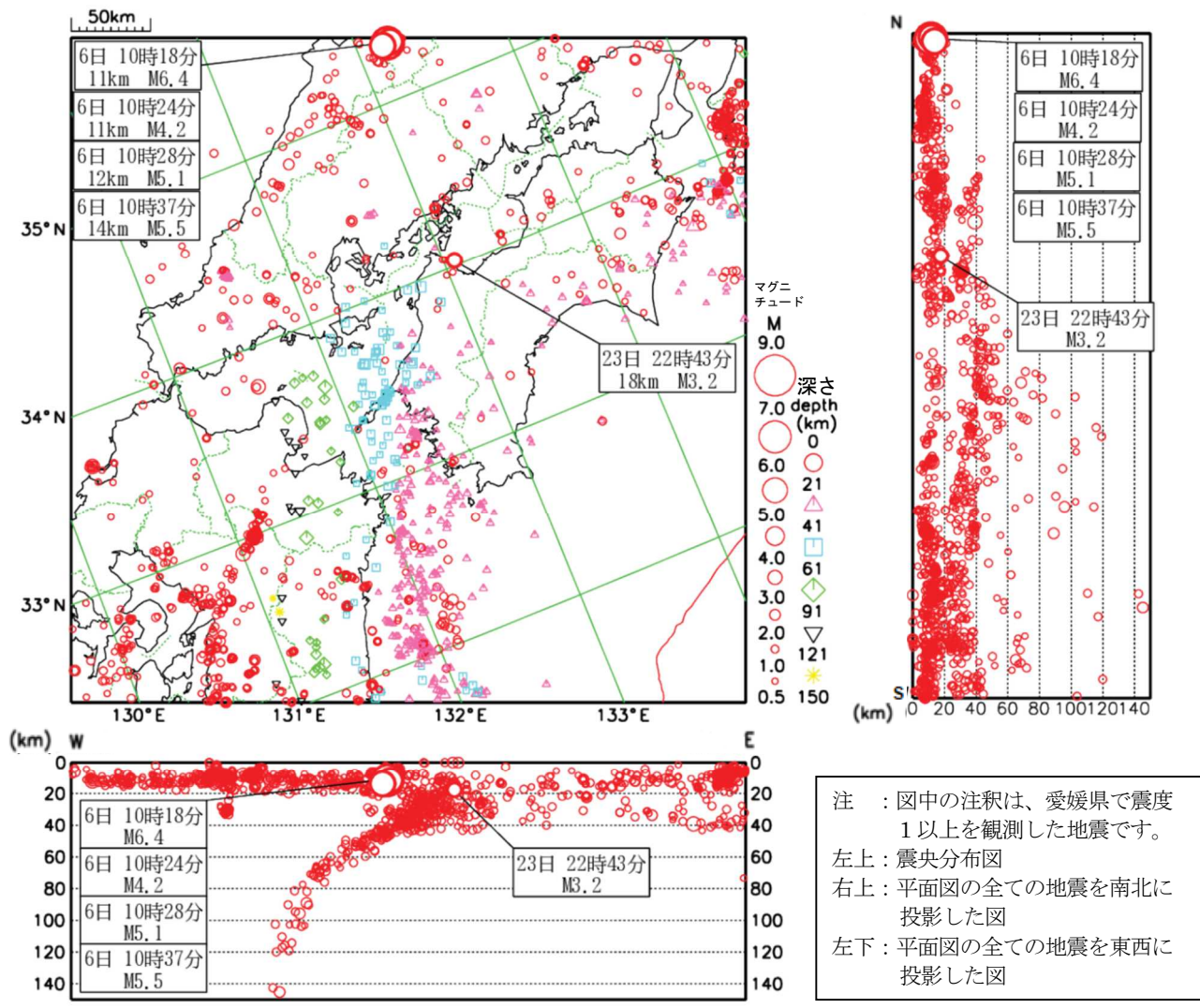
本資料に記載した震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は、暫定値です。これらは、後日、再調査のうえ修正することがあります。

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。

松山地方気象台

## 1. 愛媛県周辺の震央分布図 [2026年1月1日～1月31日]



震央分布図は地震が発生した場所を地図上でプロットしたものです。地震は地下で発生しますのでシンボルマークの形を深さに応じて変えています。○より△の方が深い場所で発生した地震です。  
また、シンボルマークの大きさで地震の規模（マグニチュード）を表現しています。

## 2. 地震概況

2026年1月に、上図の震央分布図内の領域で決定した地震のうちM2.0以上の地震の回数は286回（先月は93回）、愛媛県内で震度1以上を観測した地震は5回（先月は2回）でした。

6日10時18分 島根県東部の地震（深さ11km、M6.4）※により、愛媛県今治市・四国中央市・上島町・松山市・東温市で震度4を観測しました。そのほか、鳥取県・島根県で震度5強を観測し、東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度5弱～1を観測しました。

6日10時24分 島根県東部の地震（深さ11km、M4.2）※により、愛媛県今治市で震度1を観測しました。そのほか、鳥取県で震度3を観測し、中国・四国地方で震度2～1を観測しました。

6日10時28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）※により、愛媛県今治市・上島町で震度3を観測しました。そのほか、島根県で震度5弱を観測し、東海・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度4～1を観測しました。

6日10時37分 島根県東部の地震（深さ14km、M5.5）※により、愛媛県今治市で震度3を観測しました。そのほか、鳥取県・島根県で震度4を観測し、東海・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。

23日22時43分瀬戸内海中部の地震（深さ18km、M3.2）により、愛媛県今治市で震度1を観測しました。そのほか、広島県で震度1を観測しました。

※これらの地震の震源の詳細は、「3. 愛媛県で震度1以上を観測した地震」を参照ください。

### 3. 愛媛県で震度1以上を観測した地震

震源時（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
<b>愛媛県内各地の震度</b>						
2026年01月06日10時18分	島根県東部	35° 18.9' N	133° 12.8' E	11km	M6.4	5強
2026年01月06日10時20分	島根県東部	35° 19.1' N	133° 13.8' E	13km	M4.5	
<b>地点震度</b>						
愛媛県 震度 4: 今治市吉海町*, 今治市大三島町*, 今治市波方町*, 四国中央市中曾根町*						
上島町弓削*, 松山市北持田町, 東温市見奈良*						
震度 3: 今治市南宝来町二丁目, 今治市朝倉北*, 今治市大西町*, 今治市菊間町*						
今治市宮窪町*, 今治市上浦町*, 今治市関前岡村*, 今治市伯方町*, 新居浜市一宮町						
西条市丹原町鞍瀬, 西条市周布*, 西条市新田*, 西条市丹原町池田*, 西条市小松町*						
四国中央市土居町*, 四国中央市金生町*, 上島町魚島*, 上島町生名*, 上島町岩城*						
松山市富久町*, 松山市北条辻*, 松山市中島大浦*, 伊予市下吾川*						
愛媛松前町筒井*, 東温市南方*, 八幡浜市保内町*, 伊方町湊浦*, 西予市宇和町*						
震度 2: 今治市玉川町*, 新居浜市中筋町*, 新居浜市別子山*, 四国中央市新宮町*						
伊予市中山町*, 砥部町總津*, 砥部町宮内*, 久万高原町東川*, 久万高原町久万*						
久万高原町柳井川*, 久万高原町渋草*, 宇和島市住吉町, 宇和島市津島町*						
宇和島市吉田町*, 宇和島市三間町*, 大洲市肱川町*, 大洲市大洲*, 大洲市河辺町*						
内子町平岡*, 内子町小田*, 松野町松丸*, 西予市野村町, 西予市城川町*						
西予市三瓶町*, 西予市明浜町*, 愛媛鬼北町下鍵山*, 愛媛鬼北町近永*						
震度 1: 宇和島市丸穂*, 八幡浜市広瀬, 大洲市豊茂, 大洲市長浜*, 愛南町船越*						
愛南町一本松*, 愛媛鬼北町成川						
2026年01月06日10時24分	島根県東部	35° 18.9' N	133° 13.8' E	11km	M4.2	3
2026年01月06日10時25分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 13.9' E	13km	M3.4	
<b>地点震度</b>						
愛媛県 震度 1: 今治市吉海町*, 今治市上浦町*, 今治市大三島町*						
2026年01月06日10時28分 島根県東部 35° 19.0' N 133° 14.0' E 12km M5.1 5弱						
2026年01月06日10時29分 島根県東部 35° 18.8' N 133° 14.0' E 12km M3.4						
<b>地点震度</b>						
愛媛県 震度 3: 今治市吉海町*, 今治市大三島町*, 上島町弓削*						
震度 2: 今治市南宝来町二丁目, 今治市大西町*, 今治市菊間町*, 今治市宮窪町*						
今治市上浦町*, 今治市波方町*, 新居浜市一宮町, 西条市新田*						
四国中央市中曾根町*, 上島町生名*, 上島町岩城*, 松山市北持田町, 松山市富久町*						
松山市北条辻*, 松山市中島大浦*						
震度 1: 今治市朝倉北*, 今治市玉川町*, 今治市関前岡村*, 今治市伯方町*						
西条市丹原町鞍瀬, 西条市丹原町池田*, 西条市小松町*, 四国中央市土居町*						
四国中央市金生町*, 四国中央市新宮町*, 上島町魚島*, 伊予市下吾川*						
東温市南方*, 東温市見奈良*, 宇和島市住吉町, 八幡浜市保内町*, 大洲市肱川町*						
大洲市大洲*, 内子町平岡*, 伊方町湊浦*, 西予市宇和町*						

震源時（日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	マグニチュード	最大震度
愛媛県内各地の震度						
2026年01月06日10時37分	島根県東部	35° 18.7' N	133° 10.5' E	14km	M5.5	4
2026年01月06日10時39分	島根県東部	35° 18.2' N	133° 11.1' E	9km	M3.2	
2026年01月06日10時40分	島根県東部	35° 19.2' N	133° 10.1' E	15km	M3.1	
2026年01月06日10時40分	島根県東部	35° 19.0' N	133° 10.1' E	13km	M3.1	
----- 地点震度 -----						
愛媛県 震度 3：今治市大西町＊,今治市吉海町＊,今治市上浦町＊,今治市大三島町＊						
震度 2：今治市南宝来町二丁目,今治市菊間町＊,今治市宮窪町＊,今治市波方町＊						
今治市伯方町＊,西条市小松町＊,上島町魚島＊,上島町生名＊,上島町弓削＊						
上島町岩城＊,松山市中島大浦＊,伊予市下吾川＊,伊方町湊浦＊						
震度 1：今治市朝倉北＊,今治市玉川町＊,今治市関前岡村＊,新居浜市一宮町						
西条市丹原町鞍瀬,西条市新田＊,西条市丹原町池田＊,四国中央市中曾根町＊						
四国中央市金生町＊,四国中央市新宮町＊,松山市北持田町,松山市富久町＊						
松山市北条辻＊,愛媛松前町筒井＊,東温市南方＊,宇和島市住吉町,八幡浜市保内町＊						
西予市宇和町＊						
2026年01月23日22時43分	瀬戸内海中部	34° 01.8' N	133° 04.3' E	18km	M3.2	1
----- 地点震度 -----						
愛媛県 震度 1：今治市吉海町＊						

注：＊印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。

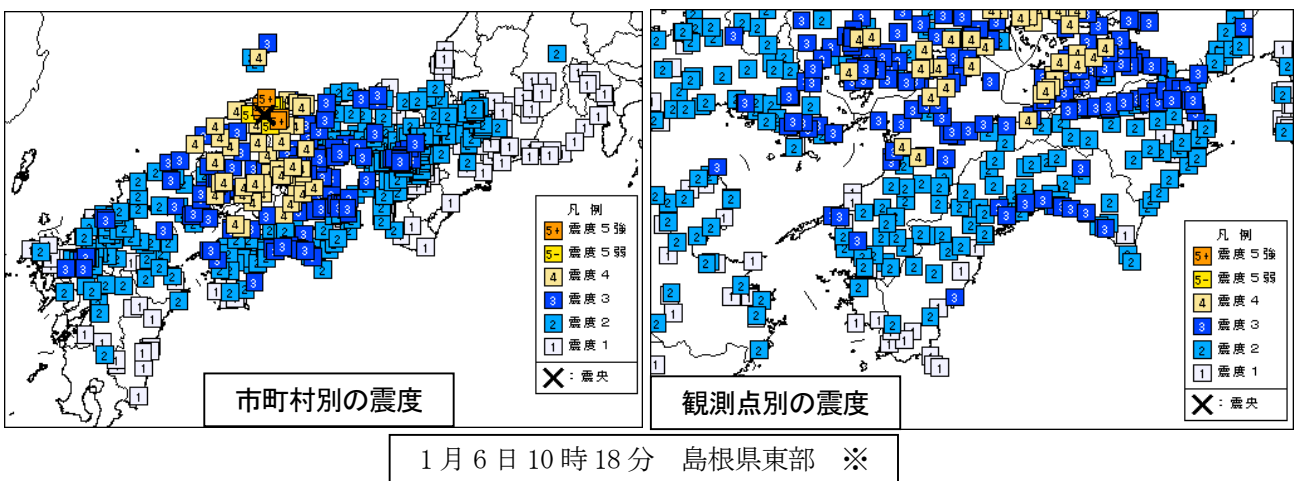
1月6日10時18分 島根県東部の地震（深さ 11km、M6.4）・1月6日10時20分 島根県東部の地震（深さ 13km、M4.5）は短時間に連続して発生したため、震度の分離ができず、震源を複数記載しています。

1月6日10時24分 島根県東部の地震（深さ 11km、M4.2）・1月6日10時25分 島根県東部の地震（深さ 13km、M3.4）は短時間に連続して発生したため、震度の分離ができず、震源を複数記載しています。

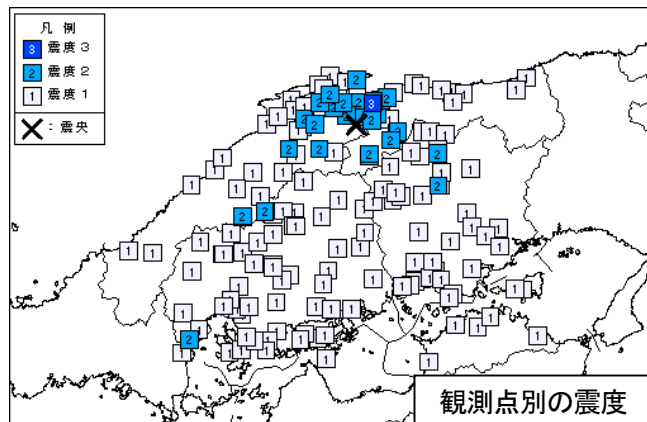
1月6日10時28分 島根県東部の地震（深さ 12km、M3.4）・1月6日10時29分 島根県東部の地震（深さ 12km、M3.4）は短時間に連続して発生したため、震度の分離ができず、震源を複数記載しています。

1月6日10時37分 島根県東部の地震（深さ 14km、M5.5）・1月6日10時39分 島根県東部の地震（深さ 9km、M3.2）・1月6日10時40分 島根県東部の地震（深さ 15km、M3.1）・1月6日10時40分 島根県東部の地震（深さ 13km、M3.1）は短時間に連続して発生したため、震度の分離ができず、震源を複数記載しています。

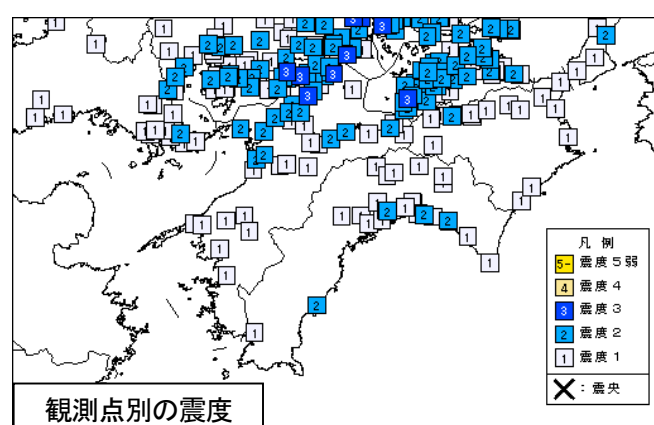
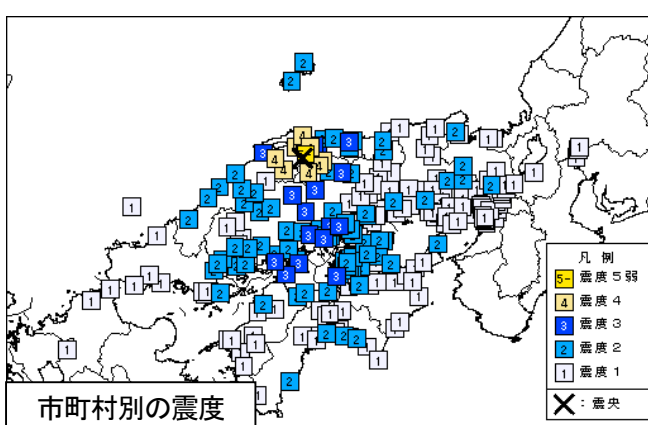
#### 4. 愛媛県で震度1以上を観測した地震の震度分布図



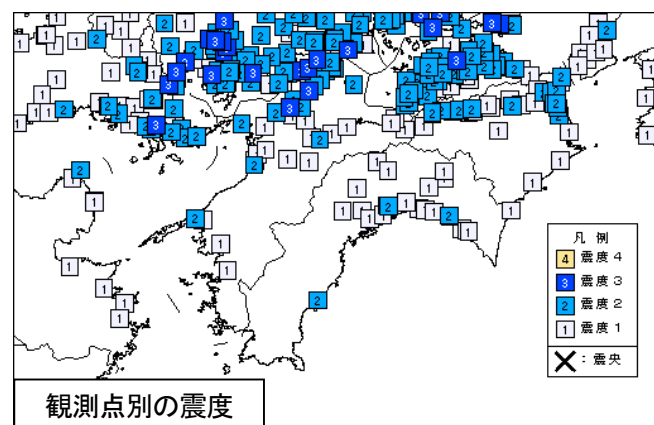
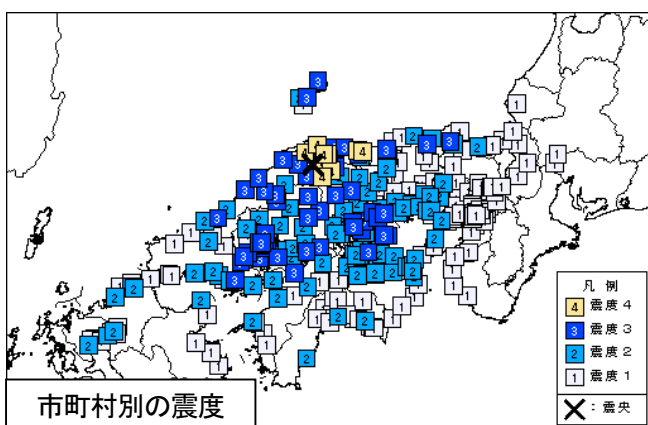
(※この地震の震源の詳細は、「3.愛媛県で震度1以上を観測した地震」を参照ください。)



1月6日10時24分 島根県東部 ※

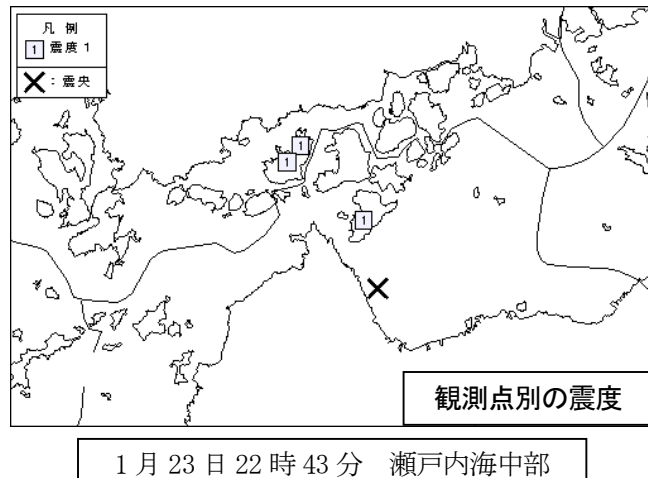


1月6日10時28分 島根県東部 ※



1月6日10時37分 島根県東部 ※

(※この地震の震源の詳細は、「3.愛媛県で震度1以上を観測した地震」を参照ください。)



## 5. 地震一口メモ

### 令和8年1月6日の島根県東部の地震について

1月6日の島根県東部の地震で、愛媛県で震度4を観測しました。県内で震度4を観測したのは、2024年9月20日に発生した豊後水道の地震以来です。

#### (1) 地震の概要

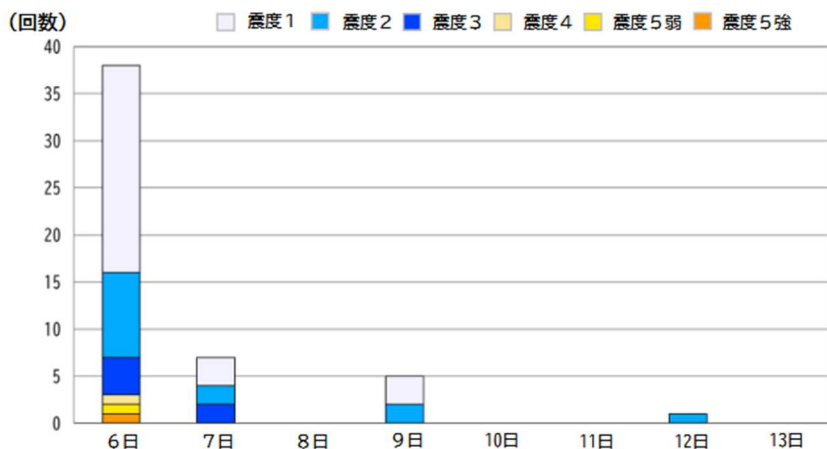
発生時刻	1月6日 10時18分
マグニチュード	6.4 (暫定値)
発生場所	島根県東部 深さ 11km
最大震度	5強
発震機構	西北西—東南東方向に圧力軸を持つ横ずれ断層型で、地殻内で発生した地震
長周期地震動の観測状況	鳥取県西部で長周期地震動階級4を観測

#### (2) 震度1以上の地震の発生状況

日時	最大震度別回数						震度1以上を観測した回数	
	震度1	震度2	震度3	震度4	震度5弱	震度5強	合計	累計
1/6 00時-24時	22	9	4	1	1	1	38	38
1/7 00時-24時	3	2	2	0	0	0	7	45
1/8 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	45
1/9 00時-24時	3	2	0	0	0	0	5	50
1/10 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	50
1/11 00時-24時	0	0	0	0	0	0	0	50
1/12 00時-24時	0	1	0	0	0	0	1	51
1/13 00時-10時	0	0	0	0	0	0	0	51
総計	28	14	6	1	1	1	51	51

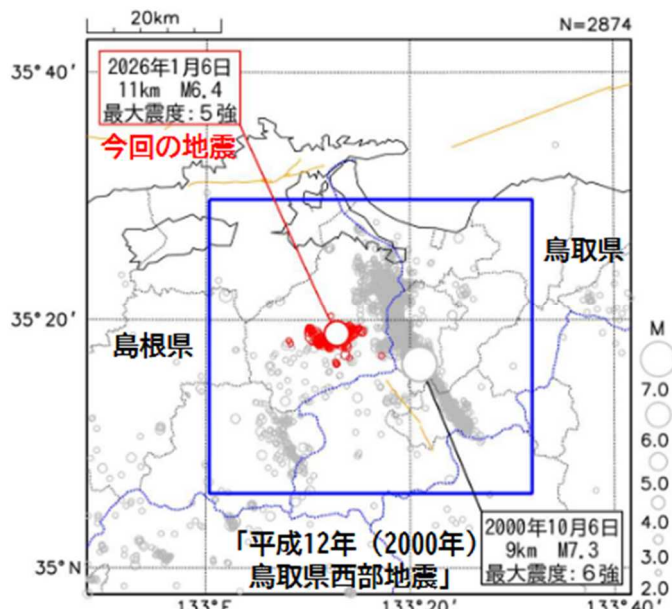
【最大震度別・日別地震回数表】(1月6日～1月13日10時)

※1月6日10時17分に発生したM3.7の地震（最大震度2）を含む

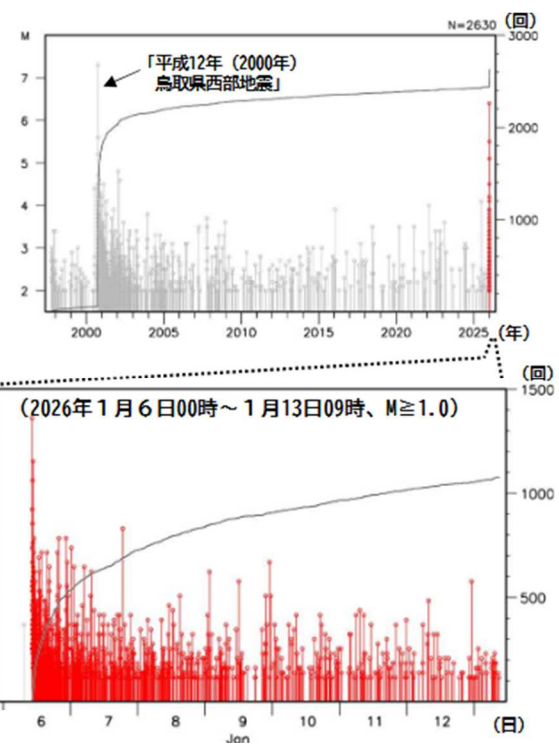


【最大震度別・日別地震回数図】(1月 13 日 10 時現在)  
※1月 6 日 10 時 17 分に発生した M3.7 の地震 (最大震度 2) を含む

### (3) 地震活動の状況



【震央分布図】  
(1997年10月1日～2026年1月12日、  
深さ0～30km、M≥2.0)  
地震調査研究推進本部の長期評価による活断層を  
橙色で表示  
2026年1月6日10時以降の地震を赤色で表示



【左図の青色矩形領域内の地震活動経過図  
及び回数積算図】

※本資料で表示している震源は速報値を含みます。  
※速報値の震源には、発破等の地震以外のものや、誤差の大きなものが表示されることがあります。

### 参考資料

大阪管区気象台 地震解説資料  
令和8年1月6日10時18分頃の島根県東部の地震について（第2号）  
[https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/kanbox/20260106\\_shimane\\_east\\_2.pdf](https://www.data.jma.go.jp/osaka/jishinkazan/kanbox/20260106_shimane_east_2.pdf)