

# 島根県の地震

令和8（2026）年1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。

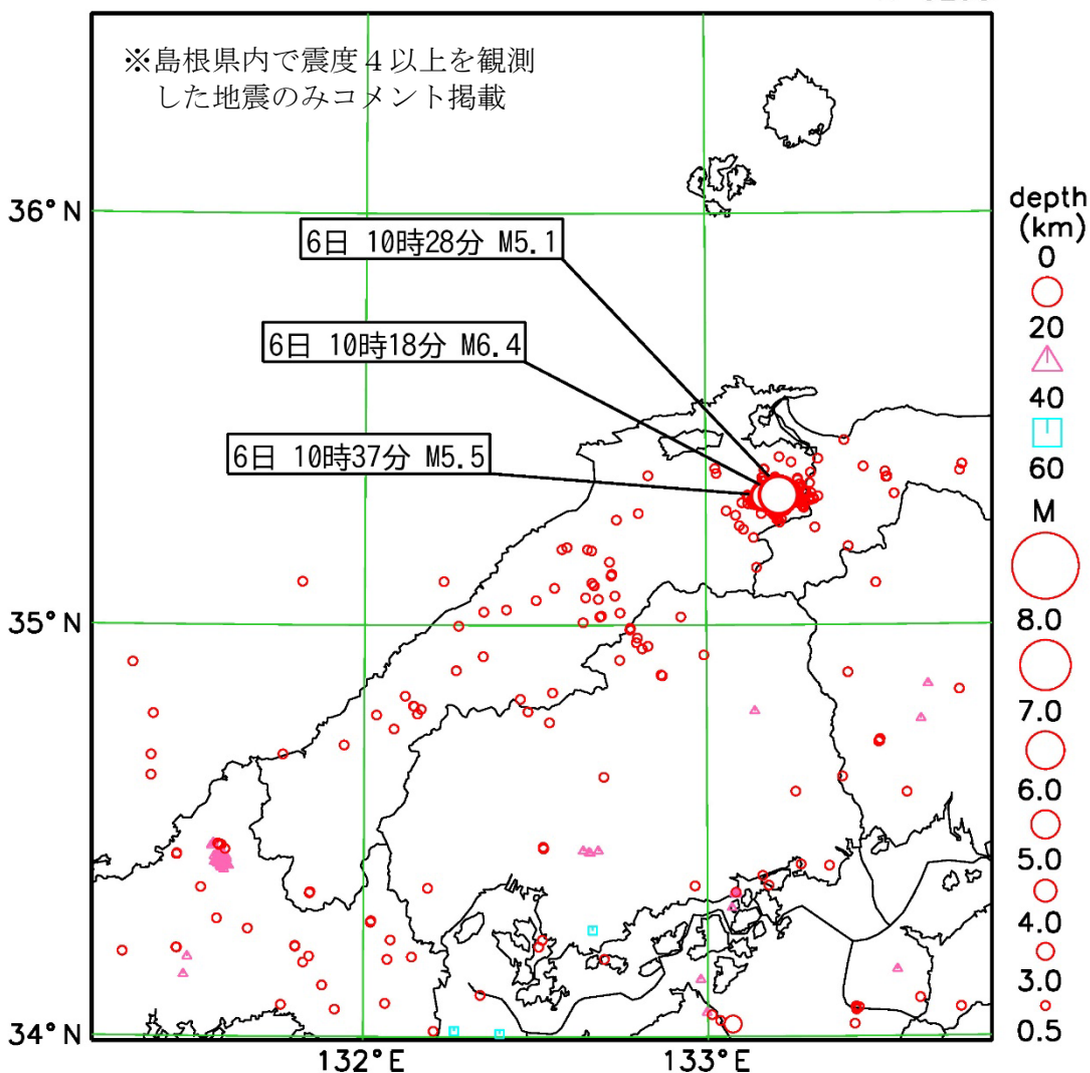
また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（よしが浦温泉、飯田小学校）、2025年トカラ列島近海における合同地震観測グループによるオンライン臨時観測点（平島、小宝島）、EarthScope Consortiumの観測点（台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東）のデータを用いて作成しています。

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1月1日～31日

2026 01 01 00:00 -- 2026 01 31 24:00

N=3293



### [概況]

今期間、M0.5以上を観測した地震は3293回（12月は196回）でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、50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、松江市・安来市、鳥取県境港市・日野町・江府町で震度5強を観測したほか、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28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）により、安来市で震度5弱を観測したほか、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、松江市・安来市、鳥取県湯梨浜町・北栄町・米子市・境港市・日吉津村・日南町・日野町・南部町・伯耆町で震度4を観測したほか、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。

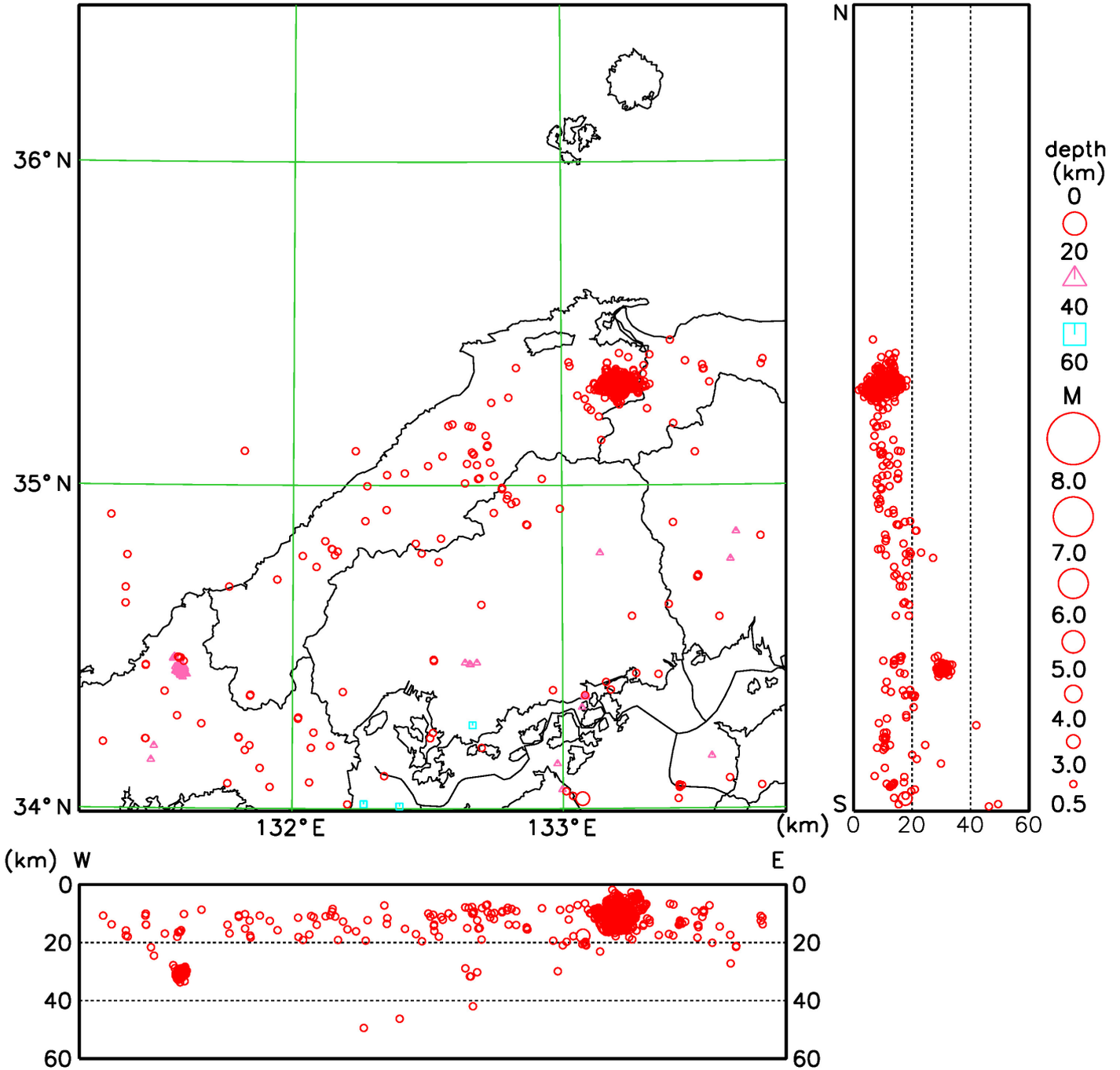
その他、これら地震の震源付近では震度3～1を観測した地震が47回発生しています。

※島根県内で震度4以上を観測した地震のみ記載

※地震の震源の詳細は、「1月の島根県内の地震表」を参照

[断面图]

2026 01 01 00:00 -- 2026 01 31 24:00



# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月05日16時43分             | 島根県東部   | 35° 18.8' N | 133° 12.5' E | 12km | M3.0    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 1：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*，雲南市大東町大東   |             |              |      |         |
| 2026年01月05日18時42分             | 島根県東部   | 35° 18.8' N | 133° 12.4' E | 12km | M3.3    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 2：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*<br>震度 1：松江市八雲町西岩坂*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*，雲南市大東町大東<br>雲南市掛合町掛合*，奥出雲町三成*   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時17分             | 島根県東部   | 35° 18.7' N | 133° 12.5' E | 12km | M3.7    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 2：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*<br>震度 1：松江市学園南*，松江市美保関総合運動公園*，松江市島根町加賀*<br>松江市八雲町西岩坂*，松江市宍道町宍道*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*<br>安来市安来町*，雲南市大東町大東，雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*<br>雲南市加茂町加茂中*，雲南市木次町里方*，奥出雲町三成*  |             |              |      |         |
| 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    |
| 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    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 5強：松江市東出雲町揖屋*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*<br>震度 5弱：松江市学園南*，松江市八雲町西岩坂*，安来市伯太町東母里*，安来市安来町*<br>雲南市大東町大東，雲南市木次町里方*<br>震度 4：松江市西生馬町，松江市西津田，松江市美保関総合運動公園*<br>松江市鹿島町佐陀本郷*，松江市玉湯町湯町*，松江市島根町加賀*<br>松江市八束町波入*，松江市宍道町宍道*，出雲市今市町，出雲市塩冶有原町*<br>出雲市湖陵町二部*，出雲市斐川町上庄原*，出雲市平田町*，出雲市大社町杵築南*<br>雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*，雲南市加茂町加茂中*<br>奥出雲町横田*，奥出雲町三成*，浜田市殿町*，大田市仁摩町仁万*，大田市大田町*<br>川本町川本*，邑南町下口羽*，邑南町瑞穂支所*，海士町海士*<br>震度 3：出雲市坂浦町，出雲市多伎町小田*，出雲市佐田町反辺*，雲南市吉田町吉田*<br>飯南町頓原*，飯南町下赤名*，浜田市三隅町三隅*，浜田市旭町今市*<br>益田市常盤町*，益田市美都町都茂*，大田市温泉津町小浜*，江津市江津町*<br>江津市桜江町川戸*，島根美郷町君谷，島根美郷町粕淵*，島根美郷町都賀本郷*<br>邑南町淀原*，隠岐の島町山田，隠岐の島町下西*，隠岐の島町布施*<br>隠岐の島町都万*，隠岐の島町北方*<br>震度 2：浜田市大辻町，浜田市野原町*，浜田市金城町下来原*，浜田市弥栄町長安本郷*<br>益田市匹見町石谷，益田市水分町*，益田市匹見町匹見*，津和野町後田*<br>津和野町枕瀬*，邑南町矢上*，吉賀町六日市*，吉賀町柿木村柿木*<br>西ノ島町浦郷小学校*，知夫村役場*，隠岐の島町西町 |             |              |      |         |

## 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月06日10時21分             | 島根県東部   | 35° 18.3' N | 133° 10.9' E | 9km  | M2.9    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 1：松江市八雲町西岩坂*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時23分             | 島根県東部   | 35° 18.0' N | 133° 11.1' E | 10km | M3.0    |
| 2026年01月06日10時23分             | 島根県東部   | 35° 18.2' N | 133° 10.8' E | 10km | M3.0    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 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*<br>安来市伯太町東母里*，奥出雲町三成*  |             |              |      |         |
| 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    |
| 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    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 2：松江市学園南*，松江市玉湯町湯町*，松江市東出雲町揖屋*，松江市八雲町西岩坂*<br>安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*，安来市伯太町東母里*，安来市安来町*，雲南市大東町大東<br>雲南市掛合町掛合*，雲南市加茂町加茂中*，奥出雲町三成*，邑南町下口羽*<br>邑南町瑞穂支所*   |             |              |      |         |
|                               | 震度 1：松江市西生馬町，松江市西津田，松江市美保関総合運動公園*，松江市鹿島町佐陀本郷*<br>松江市島根町加賀*，松江市八束町波入*，松江市宍道町宍道*，出雲市塩冶有原町*<br>出雲市湖陵町二部*，出雲市斐川町上庄原*，出雲市平田町*，雲南市三刀屋町三刀屋*<br>雲南市吉田町吉田*，雲南市木次町里方*，飯南町頓原*，奥出雲町横田*<br>益田市常盤町*，益田市美都町都茂*，大田市仁摩町仁万*，大田市温泉津町小浜*<br>江津市江津町*，川本町川本*，島根美郷町粕淵*，島根美郷町都賀本郷*，邑南町淀原* |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）        | 震央地名  | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|-------------------|---|-------------|--------------|------|---------|
| 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    |
| 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    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 5弱：安来市伯太町東母里＊  |             |              |      |         |
|                   | 震度 4：松江市東出雲町揖屋＊，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁＊，安来市安来町＊<br>雲南市木次町里方＊，奥出雲町三成＊  |             |              |      |         |
|                   | 震度 3：松江市西津田，松江市学園南＊，松江市美保関総合運動公園＊，松江市鹿島町佐陀本郷＊<br>松江市玉湯町湯町＊，松江市島根町加賀＊，松江市八束町波入＊，松江市八雲町西岩坂＊<br>松江市宍道町宍道＊，出雲市今市町，出雲市湖陵町二部＊，出雲市斐川町上庄原＊<br>出雲市平田町＊，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＊   |             |              |      |         |
|                   | 震度 2：松江市西生馬町，出雲市塩冶有原町＊，出雲市多伎町小田＊，出雲市佐田町反辺＊<br>出雲市大社町杵築南＊，雲南市掛合町掛合＊，雲南市吉田町吉田＊，奥出雲町横田＊<br>浜田市殿町＊，益田市常盤町＊，大田市仁摩町仁万＊，大田市温泉津町小浜＊<br>大田市大田町＊，江津市江津町＊，川本町川本＊，島根美郷町都賀本郷＊，邑南町淀原＊<br>邑南町下口羽＊，邑南町瑞穂支所＊，海士町海士＊，隠岐の島町山田，隠岐の島町都万＊<br>隠岐の島町北方＊ |             |              |      |         |
|                   | 震度 1：出雲市坂浦町，飯南町頓原＊，飯南町下赤名＊，浜田市野原町＊，浜田市三隅町三隅＊<br>浜田市旭町今市＊，益田市美都町都茂＊，江津市桜江町川戸＊，島根美郷町君谷<br>島根美郷町粕淵＊，邑南町矢上＊，隠岐の島町西町，隠岐の島町下西＊，隠岐の島町布施＊   |             |              |      |         |
| -----             |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時31分 | 島根県東部   | 35° 19.1' N | 133° 13.2' E | 13km | M2.9    |
| 2026年01月06日10時31分 | 島根県東部   | 35° 18.9' N | 133° 13.4' E | 12km | M2.9    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 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＊  |             |              |      |         |
| -----             |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時32分 | 島根県東部   | 35° 18.6' N | 133° 10.6' E | 15km | M3.0    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 1：安来市伯太町東母里＊   |             |              |      |         |
| -----             |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時34分 | 島根県東部   | 35° 19.1' N | 133° 14.0' E | 14km | M3.8    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 2：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＊<br>安来市安来町＊，雲南市大東町大東  |             |              |      |         |
|                   | 震度 1：松江市西津田，松江市学園南＊，松江市美保関総合運動公園＊，松江市島根町加賀＊<br>松江市八雲町西岩坂＊，松江市宍道町宍道＊，雲南市掛合町掛合＊<br>雲南市三刀屋町三刀屋＊，雲南市加茂町加茂中＊，雲南市木次町里方＊，奥出雲町横田＊<br>奥出雲町三成＊，邑南町下口羽＊，邑南町瑞穂支所＊   |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）        | 震央地名   | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|-------------------|--|-------------|--------------|------|---------|
| 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    |
| 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 -----  |  |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 4：松江市西津田, 松江市学園南*, 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*   |             |              |      |         |
|                   | 震度 3：松江市西生馬町, 松江市美保関総合運動公園*, 松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市八束町波入*, 松江市宍道町宍道*, 出雲市今市町, 出雲市塩冶有原町*, 出雲市湖陵町二部*, 出雲市斐川町上庄原*, 出雲市平田町*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*, 奥出雲町横田*, 奥出雲町三成*, 益田市常盤町*, 大田市仁摩町仁万*, 大田市大田町*, 江津市江津町*, 川本町川本*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町下口羽*, 邑南町瑞穂支所*, 海士町海士*, 隠岐の島町山田 |             |              |      |         |
|                   | 震度 2：出雲市坂浦町, 出雲市多伎町小田*, 出雲市佐田町反辺*, 出雲市大社町杵築南*, 雲南市吉田町吉田*, 飯南町頓原*, 飯南町下赤名*, 浜田市三隅町三隅*, 浜田市旭町今市*, 浜田市殿町*, 益田市美都町都茂*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市桜江町川戸*, 島根美郷町君谷, 島根美郷町粕淵*, 邑南町淀原*, 邑南町矢上*, 西ノ島町浦郷小学校*, 隠岐の島町西町, 隠岐の島町下西*, 隠岐の島町布施*, 隠岐の島町都万*, 隠岐の島町北方*   |             |              |      |         |
|                   | 震度 1：浜田市大辻町, 浜田市野原町*, 浜田市金城町下来原*, 浜田市弥栄町長安本郷*, 益田市匹見町石谷, 益田市水分町*, 益田市匹見町匹見*, 津和野町後田*, 津和野町枕瀬*, 吉賀町六日市*, 吉賀町柿木村柿木*, 知夫村役場*  |             |              |      |         |
| -----             |  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時41分 | 島根県東部  | 35° 18.9' N | 133° 10.4' E | 14km | M3.3    |
| ----- 地点震度 -----  |  |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 1：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*, 雲南市大東町大東, 奥出雲町三成*   |             |              |      |         |
| -----             |  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時50分 | 島根県東部  | 35° 19.1' N | 133° 13.7' E | 14km | M3.6    |
| ----- 地点震度 -----  |  |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 2：安来市伯太町東母里*  |             |              |      |         |
|                   | 震度 1：松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 松江市宍道町宍道*, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市安来町*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*, 雲南市加茂町加茂中*, 雲南市木次町里方*  |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月06日10時53分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 17.9' N | 133° 11.0' E | 14km | M2.8    |
| 震度 1 : 安来市伯太町東母里 *                                  |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時57分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.3' N | 133° 11.5' E | 11km | M2.8    |
| 震度 1 : 松江市東出雲町揖屋 *                                  |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日10時58分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.6' N | 133° 13.4' E | 9km  | M2.6    |
| 震度 1 : 安来市伯太町東母里 *                                  |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日11時00分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.2' N | 133° 11.2' E | 10km | M3.9    |
| 震度 3 : 安来市伯太町東母里 *                                  |       |             |              |      |         |
| 震度 2 : 松江市東出雲町揖屋 *                                  |       |             |              |      |         |
| 震度 1 : 松江市西津田, 松江市学園南 *, 松江市美保関総合運動公園 *, 松江市玉湯町湯町 * |       |             |              |      |         |
| 松江市八束町波入 *, 松江市八雲町西岩坂 *, 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁 *             |       |             |              |      |         |
| 安来市安来町 *, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合 *, 雲南市三刀屋町三刀屋 *        |       |             |              |      |         |
| 雲南市加茂町加茂中 *, 雲南市木次町里方 *, 奥出雲町横田 *, 奥出雲町三成 *         |       |             |              |      |         |
| 大田市温泉津町小浜 *, 川本町川本 *, 邑南町下口羽 *, 邑南町瑞穂支所 *           |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日11時10分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.2' N | 133° 11.3' E | 10km | M3.2    |
| 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 *     |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日11時13分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.9' N | 133° 13.3' E | 14km | M3.2    |
| 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 *     |       |             |              |      |         |
| 安来市安来町 *, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合 *                      |       |             |              |      |         |
| 2026年01月06日11時29分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県        | 島根県東部 | 35° 18.8' N | 133° 13.0' E | 11km | M3.0    |
| 震度 1 : 安来市伯太町東母里 *                                  |       |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月06日12時43分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 19.0' N | 133° 15.3' E | 12km | M3.5    |
| 島根県                                   | 震度 1：松江市宍道町宍道*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*，安来市伯太町東母里*<br>安来市安来町*，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*<br>雲南市木次町里方*  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日13時05分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 18.4' N | 133° 11.4' E | 11km | M3.2    |
| 島根県                                   | 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*<br>奥出雲町横田*，奥出雲町三成*  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日13時24分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 18.5' N | 133° 11.1' E | 10km | M2.7    |
| 島根県                                   | 震度 1：安来市伯太町東母里*  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日13時41分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 18.5' N | 133° 11.1' E | 10km | M3.6    |
| 島根県                                   | 震度 2：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*，雲南市大東町大東<br>震度 1：松江市学園南*，松江市玉湯町湯町*，松江市八雲町西岩坂*，松江市宍道町宍道*<br>出雲市塩冶有原町*，出雲市斐川町上庄原*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*<br>安来市安来町*，雲南市掛合町掛合*，雲南市加茂町加茂中*，雲南市木次町里方*<br>奥出雲町三成*  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日15時38分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 18.3' N | 133° 11.5' E | 10km | M3.6    |
| 島根県                                   | 震度 2：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*<br>安来市伯太町東母里*，奥出雲町三成*<br>震度 1：松江市西津田*，松江市学園南*，松江市美保関総合運動公園*，松江市鹿島町佐陀本郷*<br>松江市玉湯町湯町*，松江市島根町加賀*，松江市八束町波入*，松江市宍道町宍道*<br>安来市安来町*，雲南市大東町大東，雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*<br>奥出雲町横田*，川本町川本*，邑南町下口羽*，邑南町瑞穂支所* |             |              |      |         |
| 2026年01月06日16時20分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部  | 35° 18.3' N | 133° 11.6' E | 10km | M3.0    |
| 島根県                                   | 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*   |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月06日16時26分             | 島根県東部   | 35° 19.0' N | 133° 12.9' E | 14km | M3.3    |
| 2026年01月06日16時26分             | 島根県東部   | 35° 18.5' N | 133° 12.5' E | 10km | M2.8    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 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*，奥出雲町横田*，奥出雲町三成*   |             |              |      |         |
| -----                         |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日19時21分             | 島根県東部   | 35° 19.0' N | 133° 13.9' E | 13km | M3.6    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 2：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*<br>震度 1：松江市学園南*，松江市八雲町西岩坂*，安来市安来町*，雲南市大東町大東<br>雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*，雲南市加茂町加茂中*，奥出雲町横田*<br>奥出雲町三成*   |             |              |      |         |
| -----                         |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日19時28分             | 島根県東部   | 35° 18.6' N | 133° 12.1' E | 11km | M2.6    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 1：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*  |             |              |      |         |
| -----                         |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日19時53分             | 島根県東部   | 35° 19.2' N | 133° 14.2' E | 15km | M3.9    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 2：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*<br>安来市安来町*，雲南市大東町大東，雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*<br>奥出雲町三成*<br>震度 1：松江市西津田，松江市学園南*，松江市美保関総合運動公園*，松江市玉湯町湯町*<br>松江市島根町加賀*，松江市八束町波入*，松江市八雲町西岩坂*，松江市宍道町宍道*<br>出雲市塩冶有原町*，出雲市湖陵町二部*，雲南市加茂町加茂中*，雲南市吉田町吉田*<br>飯南町頓原*，奥出雲町横田*，大田市温泉津町小浜*，川本町川本*<br>島根美郷町都賀本郷*，邑南町下口羽*，邑南町瑞穂支所* |             |              |      |         |
| -----                         |   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日22時23分             | 島根県東部   | 35° 18.7' N | 133° 11.0' E | 10km | M3.9    |
| ----- 地点震度 -----              |   |             |              |      |         |
| 島根県                           | 震度 3：松江市東出雲町揖屋*，安来市伯太町東母里*<br>震度 2：松江市八雲町西岩坂*，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*，雲南市大東町大東<br>雲南市加茂町加茂中*，奥出雲町三成*<br>震度 1：松江市西生馬町，松江市西津田，松江市学園南*，松江市美保関総合運動公園*<br>松江市鹿島町佐陀本郷*，松江市玉湯町湯町*，松江市島根町加賀*，松江市八束町波入*<br>松江市宍道町宍道*，出雲市塩冶有原町*，出雲市平田町*，安来市安来町*<br>雲南市掛合町掛合*，雲南市三刀屋町三刀屋*，奥出雲町横田*，邑南町下口羽*<br>隠岐の島町山田，隠岐の島町北方*                |             |              |      |         |

## 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）<br>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01月06日22時45分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 18.2' N | 133° 10.8' E | 15km | M2.9    |
| 島根県                                   | 震度 1：安来市伯太町東母里＊   |             |              |      |         |
| 2026年01月06日22時52分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 17.2' N | 133° 13.6' E | 13km | M3.4    |
| 島根県                                   | 震度 2：奥出雲町三成＊<br>震度 1：松江市島根町加賀＊，松江市東出雲町揖屋＊，松江市八雲町西岩坂＊<br>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＊，飯南町頓原＊<br>奥出雲町横田＊，邑南町下口羽＊  |             |              |      |         |
| 2026年01月06日23時09分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 17.7' N | 133° 12.0' E | 9km  | M2.7    |
| 島根県                                   | 震度 1：松江市東出雲町揖屋＊，安来市伯太町東母里＊  |             |              |      |         |
| 2026年01月07日00時20分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 18.0' N | 133° 13.7' E | 8km  | M3.7    |
| 島根県                                   | 震度 3：松江市東出雲町揖屋＊，安来市伯太町東母里＊<br>震度 2：松江市八雲町西岩坂＊，安来市広瀬町広瀬祖父谷丁＊，安来市安来町＊，奥出雲町三成＊<br>震度 1：松江市西生馬町，松江市西津田，松江市学園南＊，松江市美保関総合運動公園＊<br>松江市鹿島町佐陀本郷＊，松江市玉湯町湯町＊，松江市島根町加賀＊，松江市八束町波入＊<br>松江市宍道町宍道＊，雲南市大東町大東，雲南市掛合町掛合＊，雲南市三刀屋町三刀屋＊<br>雲南市加茂町加茂中＊，奥出雲町横田＊ |             |              |      |         |
| 2026年01月07日01時15分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 17.8' N | 133° 12.1' E | 9km  | M3.3    |
| 島根県                                   | 震度 2：安来市伯太町東母里＊<br>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＊<br>奥出雲町三成＊，邑南町下口羽＊  |             |              |      |         |
| 2026年01月07日04時54分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 19.2' N | 133° 14.1' E | 14km | M3.3    |
| 島根県                                   | 震度 1：松江市東出雲町揖屋＊，安来市伯太町東母里＊，安来市安来町＊，雲南市大東町大東<br>奥出雲町三成＊  |             |              |      |         |
| 2026年01月07日07時11分<br>----- 地点震度 ----- | 島根県東部   | 35° 18.0' N | 133° 08.3' E | 10km | M2.7    |
| 島根県                                   | 震度 1：松江市東出雲町揖屋＊，松江市八雲町西岩坂＊  |             |              |      |         |

# 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

| 発震日（年月日時分）        | 震央地名  | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|-------------------|---|-------------|--------------|------|---------|
| 2026年01月07日07時28分 | 島根県東部   | 35° 18.8' N | 133° 14.2' E | 10km | M3.2    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 1 : 安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 安来市伯太町東母里*, 安来市安来町*<br>雲南市大東町大東   |             |              |      |         |
| 2026年01月07日18時39分 | 島根県東部   | 35° 18.9' N | 133° 13.8' E | 11km | M4.1    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 3 : 安来市伯太町東母里*<br>震度 2 : 松江市東出雲町揖屋*, 松江市八雲町西岩坂*, 安来市安来町*, 雲南市大東町大東<br>雲南市加茂町加茂中*, 奥出雲町三成*, 邑南町瑞穂支所*<br>震度 1 : 松江市西生馬町, 松江市西津田, 松江市学園南*, 松江市美保関総合運動公園*<br>松江市鹿島町佐陀本郷*, 松江市玉湯町湯町*, 松江市島根町加賀*, 松江市八束町波入*<br>松江市宍道町宍道*, 出雲市斐川町上庄原*, 出雲市平田町*<br>安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*, 雲南市掛合町掛合*, 雲南市三刀屋町三刀屋*<br>雲南市木次町里方*, 奥出雲町横田*, 大田市温泉津町小浜*, 江津市江津町*<br>川本町川本*, 島根美郷町粕淵*, 島根美郷町都賀本郷*, 邑南町淀原*, 邑南町下口羽* |             |              |      |         |
| 2026年01月09日01時36分 | 島根県東部   | 35° 19.1' N | 133° 15.0' E | 12km | M3.2    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 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*<br>安来市安来町*, 雲南市大東町大東, 奥出雲町三成*  |             |              |      |         |
| 2026年01月09日12時02分 | 島根県東部   | 35° 18.0' N | 133° 13.1' E | 14km | M3.0    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 1 : 安来市伯太町東母里*   |             |              |      |         |
| 2026年01月09日23時01分 | 島根県東部   | 35° 19.0' N | 133° 13.9' E | 14km | M3.4    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 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*<br>安来市安来町*, 雲南市大東町大東, 雲南市掛合町掛合*, 奥出雲町三成*   |             |              |      |         |
| 2026年01月12日23時08分 | 島根県東部   | 35° 17.8' N | 133° 13.7' E | 8km  | M3.0    |
| ----- 地点震度 -----  |   |             |              |      |         |
| 島根県               | 震度 2 : 安来市伯太町東母里*<br>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*   |             |              |      |         |

## 1月の島根県内の地震表（震度1以上）

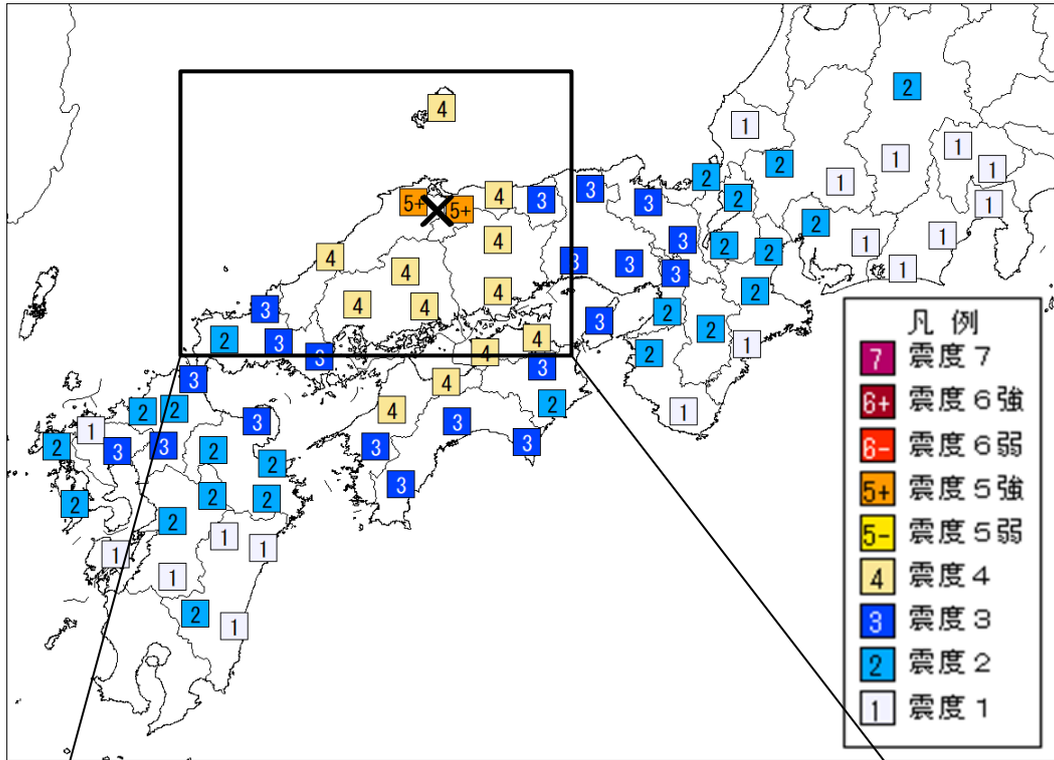
| 発震日（年月日時分）<br>各地の震度（島根県内のみ掲載）                | 震央地名  | 緯度          | 経度           | 深さ   | マグニチュード |
|--|---|-------------|--------------|------|---------|
| 2026年01月14日05時55分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県 | 島根県東部<br>震度 1：松江市八雲町西岩坂*  | 35° 18.7' N | 133° 07.5' E | 9km  | M2.6    |
| 2026年01月15日10時20分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県 | 島根県東部<br>震度 1：安来市伯太町東母里*  | 35° 18.3' N | 133° 11.4' E | 12km | M3.0    |
| 2026年01月20日12時25分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県 | 島根県東部<br>震度 2：安来市伯太町東母里*<br>震度 1：松江市東出雲町揖屋*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*、奥出雲町三成* | 35° 18.6' N | 133° 13.4' E | 7km  | M3.2    |
| 2026年01月20日12時26分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県 | 島根県東部<br>震度 2：安来市伯太町東母里*<br>震度 1：松江市東出雲町揖屋*、安来市広瀬町広瀬祖父谷丁*         | 35° 18.5' N | 133° 13.4' E | 7km  | M3.2    |
| 2026年01月28日03時15分<br>----- 地点震度 -----<br>島根県 | 島根県東部<br>震度 1：安来市伯太町東母里*  | 35° 19.2' N | 133° 15.0' E | 11km | M2.7    |

- ・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。
- ・震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。
- ・島根県東部の地震については、最大震度3以上を観測した地震のみ震度分布図（13～17ページ）に掲載しています。

注) 以下、島根県東部の地震については、震度3以上を観測した地震について掲載します。

## 【地域震度分布図】

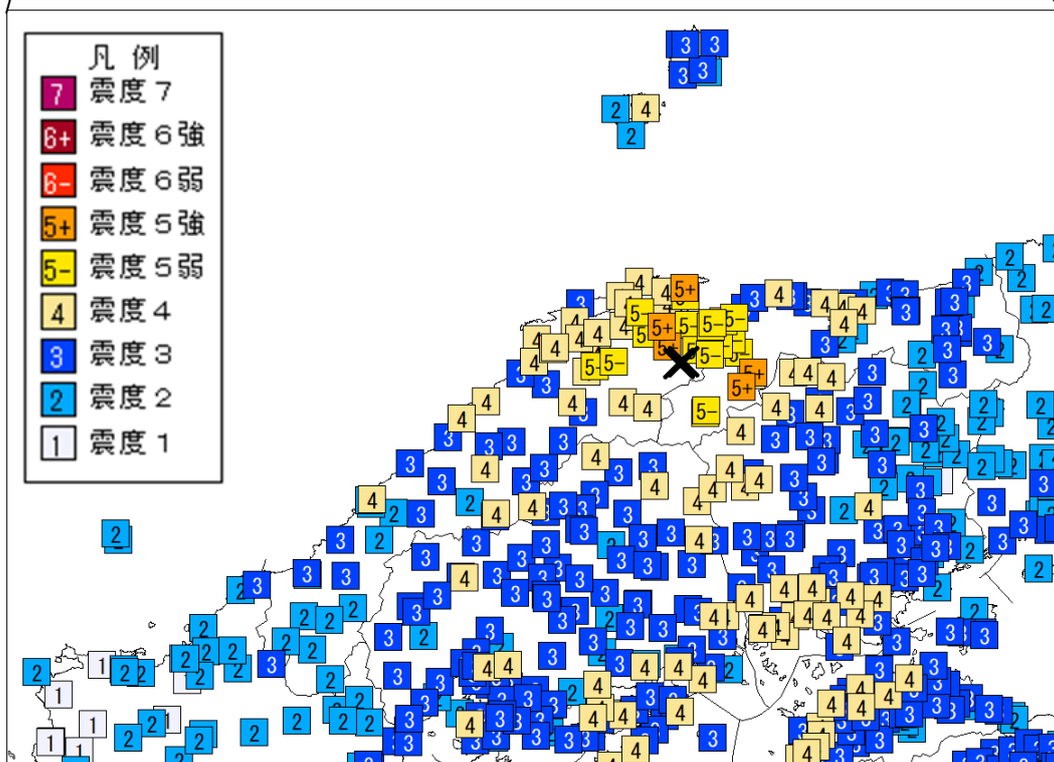
2026年1月6日10時18分 島根県東部  
2026年1月6日10時20分 島根県東部



×印は震央を示す

## 【観測点震度分布図】

地域震度分布図枠内拡大図

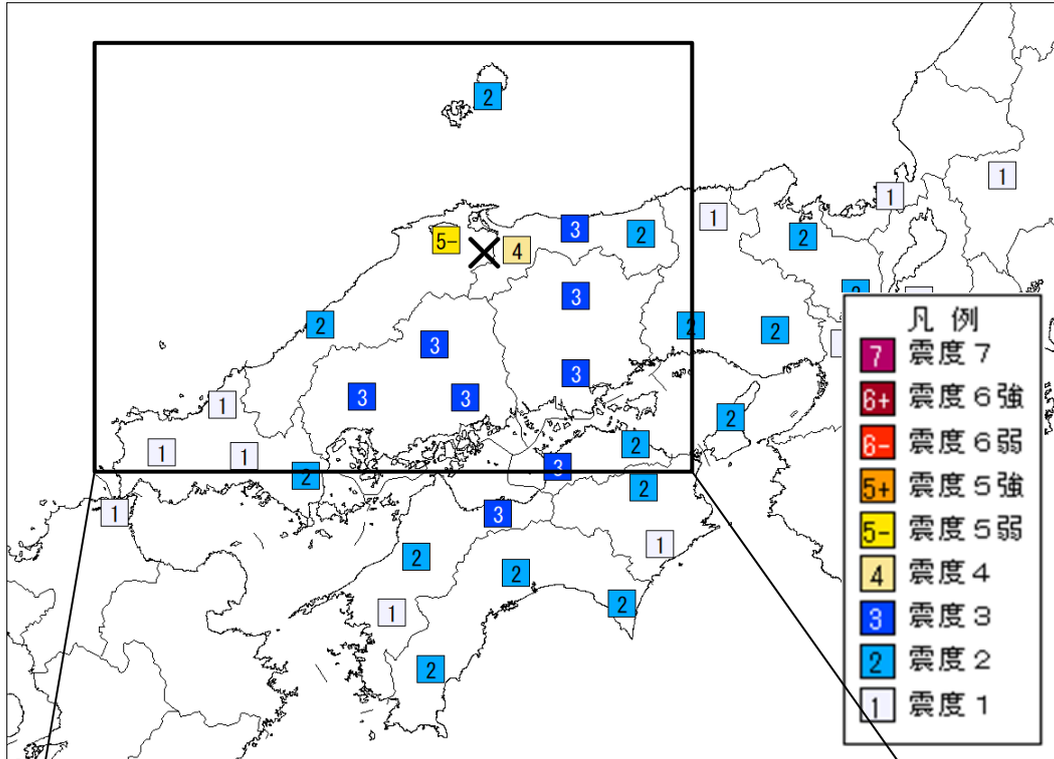


×印は震央を示す

・震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

# 【地域震度分布図】

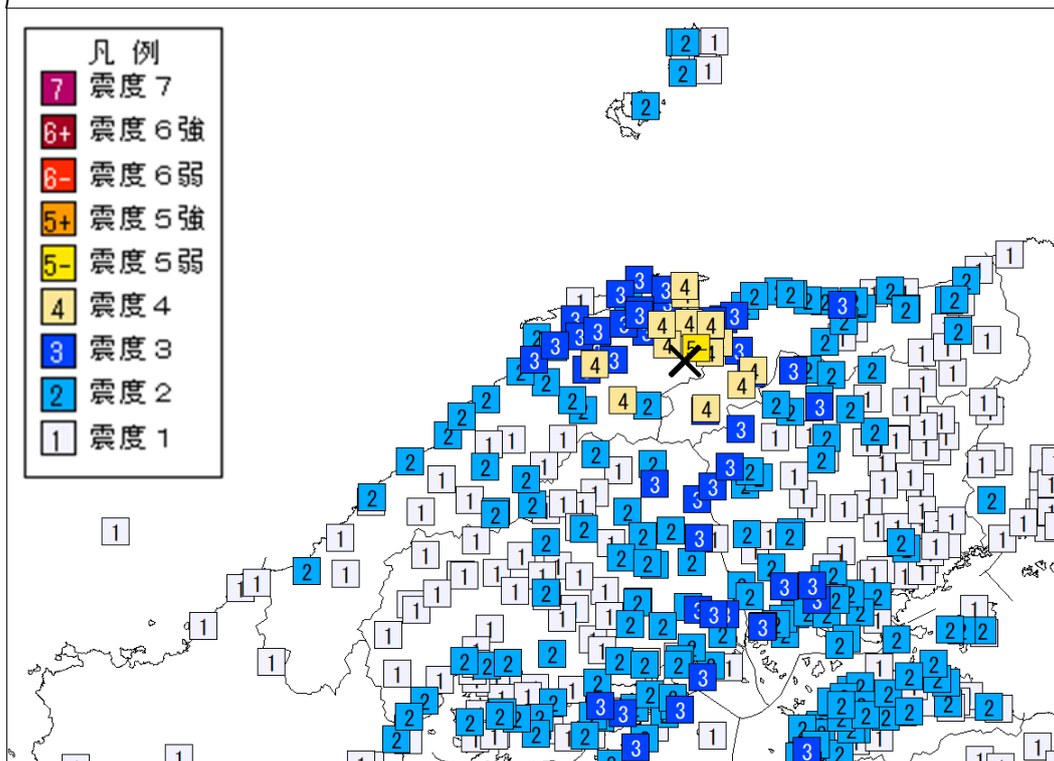
2026年1月6日10時28分 島根県東部  
 2026年1月6日10時29分 島根県東部



×印は震央を示す

# 【観測点震度分布図】

地域震度分布図枠内拡大図

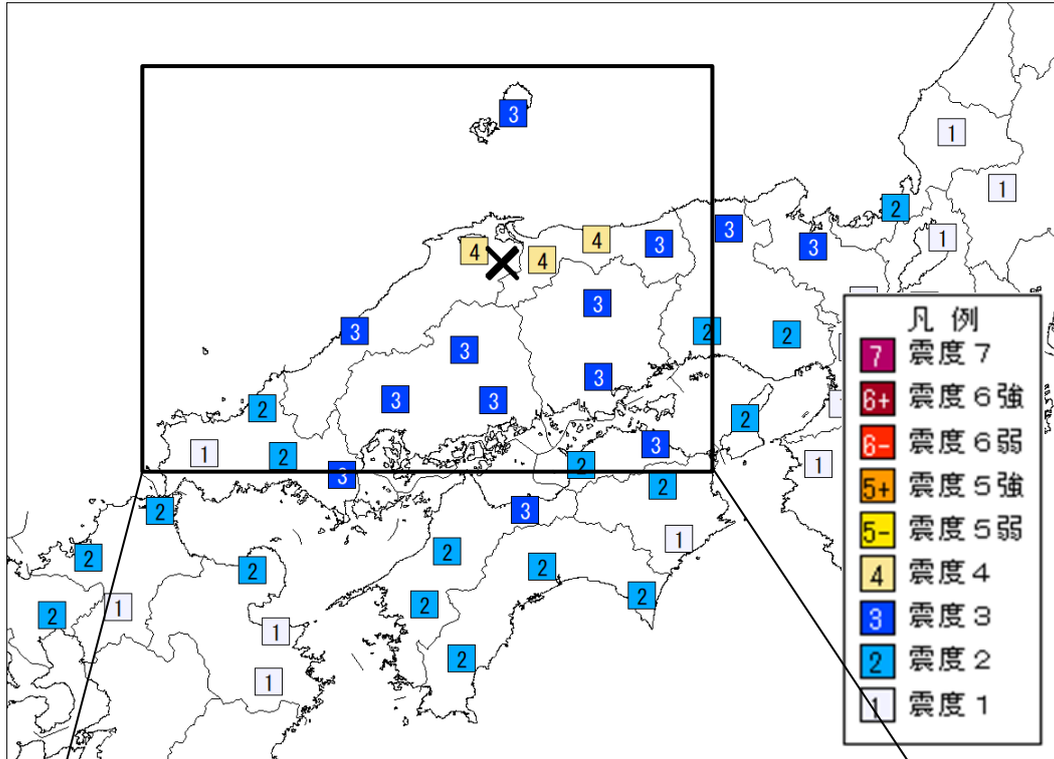


×印は震央を示す

・震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

# 【地域震度分布図】

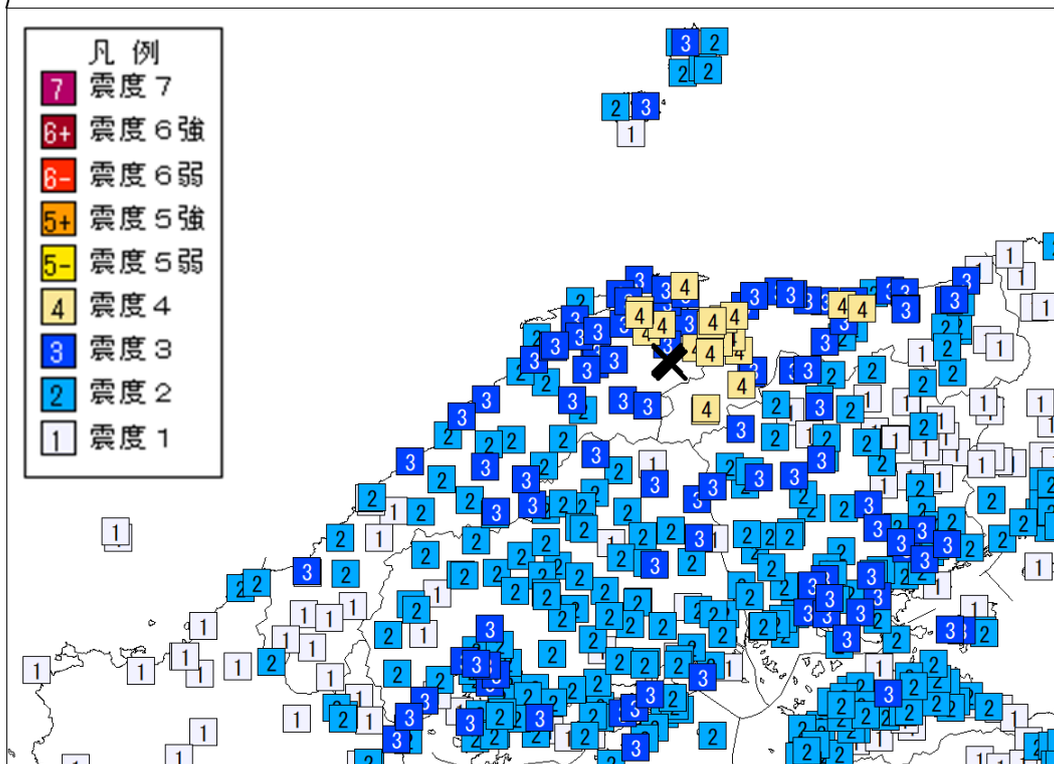
2026年1月6日10時37分 島根県東部 ・ 2026年1月6日10時39分 島根県東部  
 2026年1月6日10時40分 島根県東部 ・ 2026年1月6日10時40分 島根県東部



×印は震央を示す

# 【観測点震度分布図】

地域震度分布図枠内拡大図

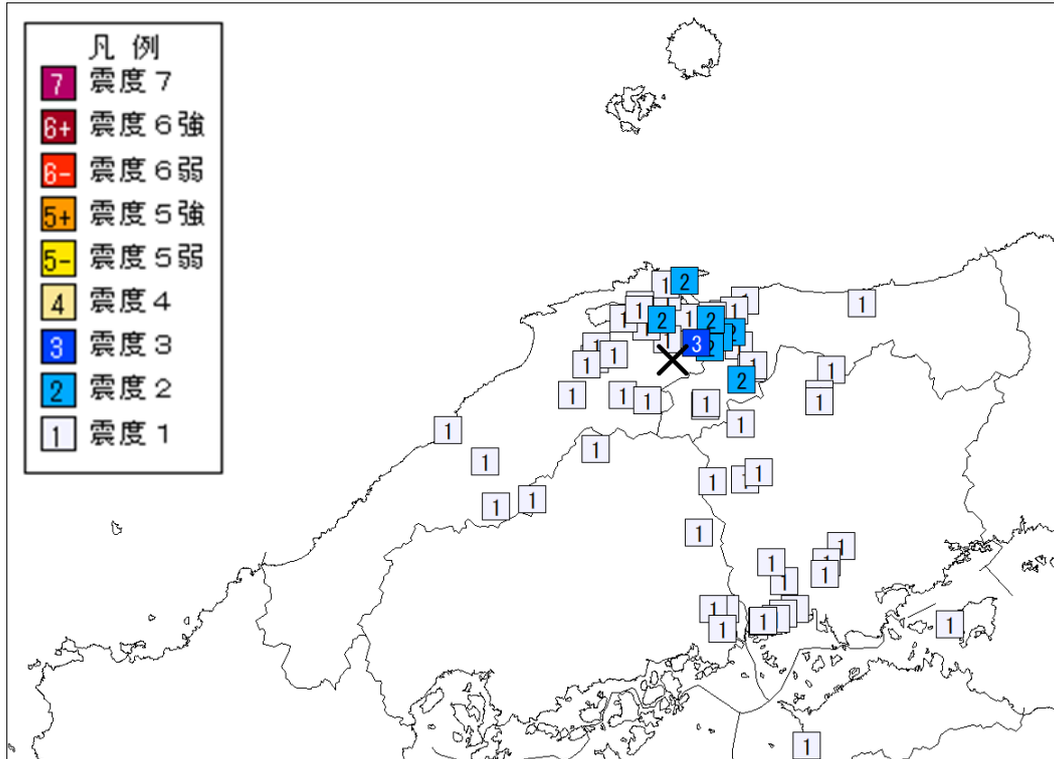


×印は震央を示す

・ 震源が複数記載されている地震は、ほぼ同時刻に発生した地震であるため、震度の分離ができないものです。

# 【観測点震度分布図】

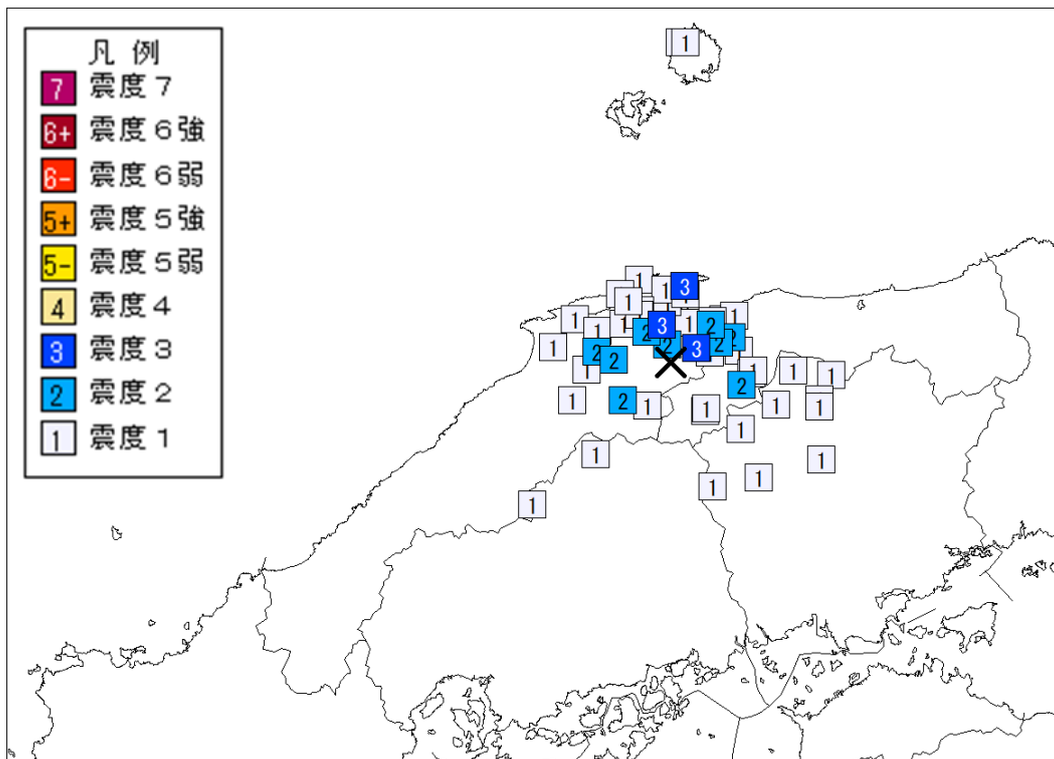
2026年1月6日11時00分 島根県東部



×印は震央を示す

# 【観測点震度分布図】

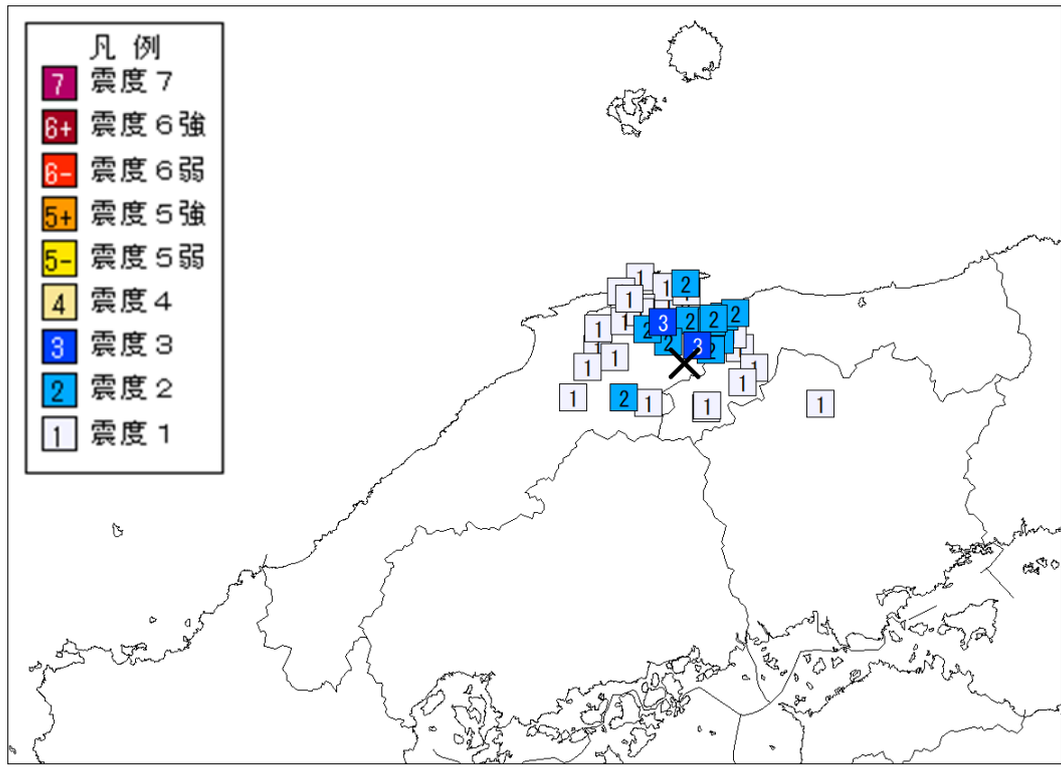
2026年1月6日22時23分 島根県東部



×印は震央を示す

# 【観測点震度分布図】

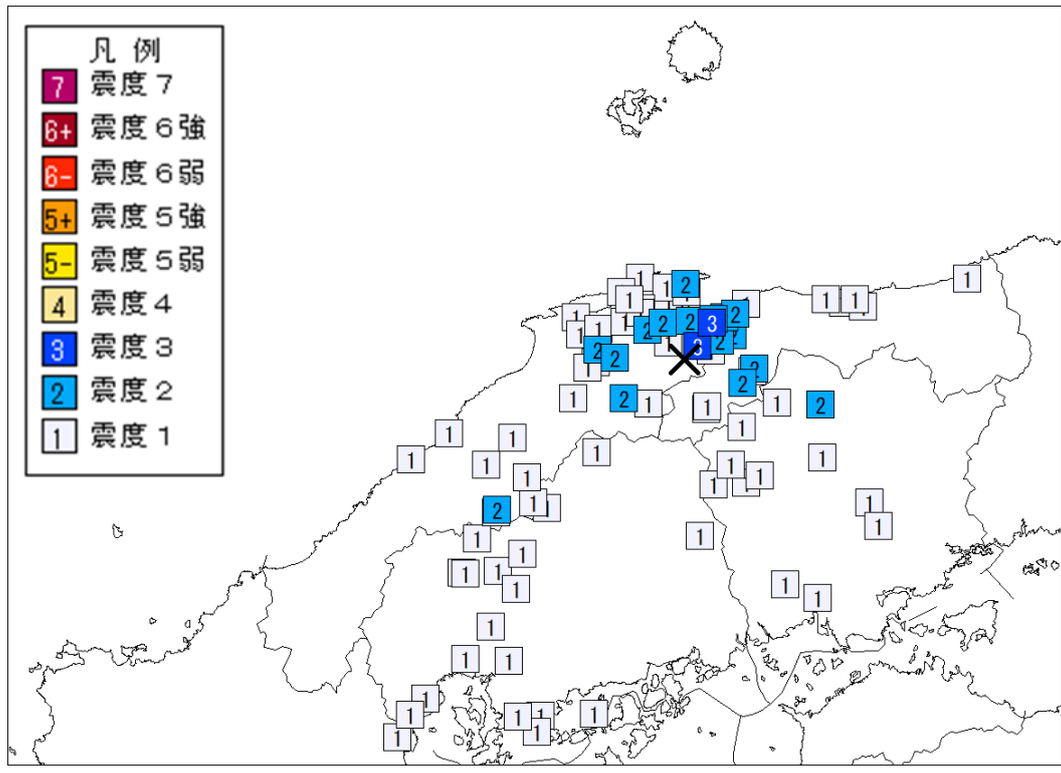
2026年1月7日00時20分 島根県東部



×印は震央を示す

# 【観測点震度分布図】

2026年1月7日18時39分 島根県東部



×印は震央を示す

# 島根県東部の地震活動

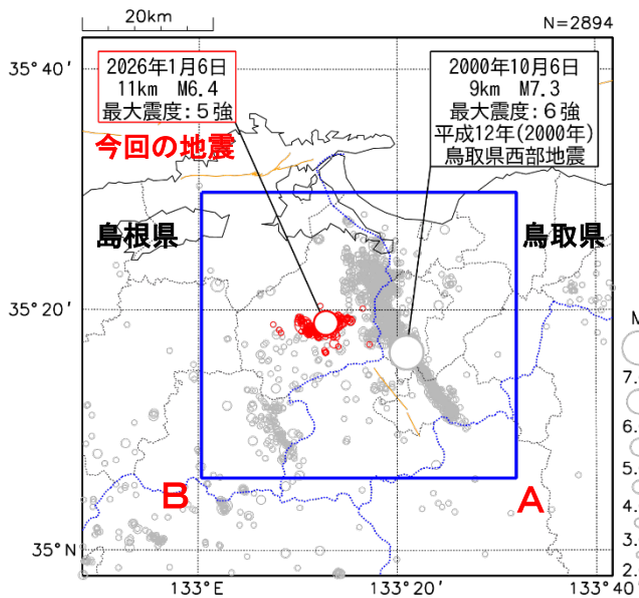
1月6日10時18分に、島根県東部の深さ11kmでM（マグニチュード）6.4の地震が発生し、松江市・安来市、鳥取県境港市・日野町・江府町で震度5強を観測したほか、東海・甲信越・北陸・近畿・中国・四国・九州地方にかけて震度5弱～1を観測しました（震度分布図は13ページ参照）。島根県内では、重傷2人・軽傷4人、住家の一部破損70棟の被害が発生しました（表2参照）。

島根県内で震度5強以上を観測したのは、2018年4月9日に発生した島根県西部の地震により大田市で震度5強を観測して以来、約8年ぶりとなります。

1997年以降の活動を見ると、今回の地震の震央付近では「平成12年（2000年）鳥取県西部地震」が発生しており（図1参照）、松江市・安来市・奥出雲町で震度5強を観測しました。

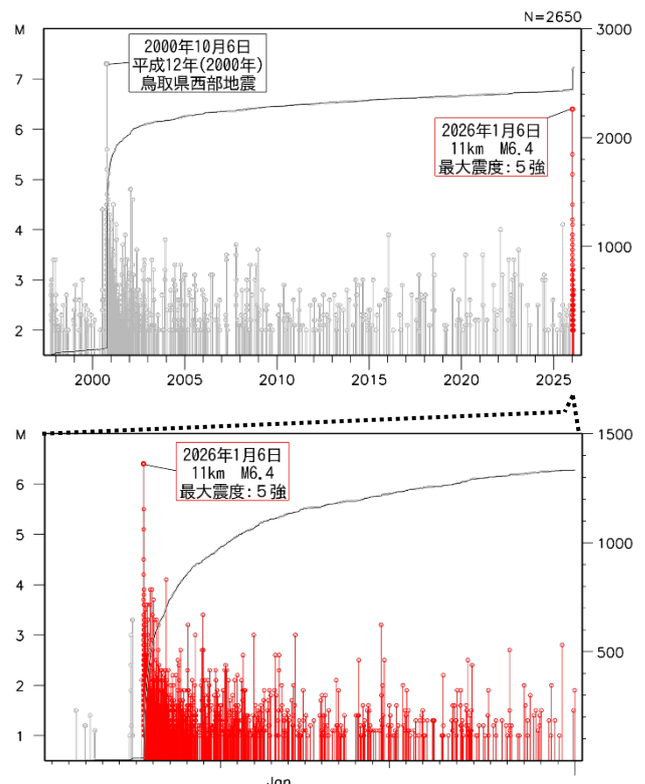
今回の地震発生前に比べると地震活動は活発な状態が続いていますが、地震発生直後に比べ地震活動は次第に低下しており（図2・3参照）震度1以上の地震発生数も減少しています（表1・図4参照）。

なお、緊急地震速報（警報）・推計震度分布図・長周期地震動に関する観測情報については、地震一口メモを参照してください。



**図1 震央分布図**  
 (1997年10月1日～2026年1月31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  
 ○：2026年1月6日10時以降の地震



**図2 地震活動経過図及び回数積算図**  
 (図1の青色矩形領域内)

縦軸（左）はマグニチュード  
 縦軸（右）は地震の積算回数  
 横軸は時間（上図：年、下図：日）  
 (上図) (1997年10月1日～2026年1月31日)  
 (深さ0～30km、M≥2.0)  
 (下図) (2026年1月1日～2026年1月31日)  
 (深さ0～30km、M≥1.0)

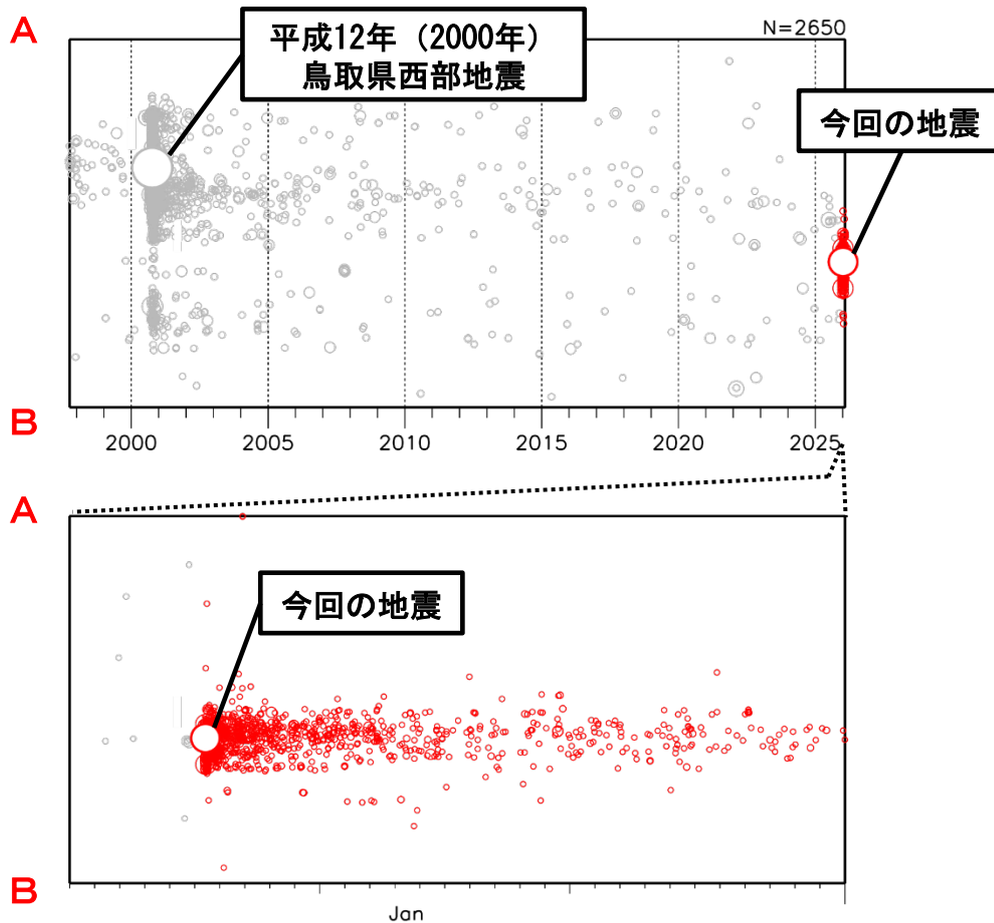


図3 時空間分布図（図1の青色矩形領域内・A-B投影面）  
 （上図：1997年10月1日～2026年1月31日、深さ0～30km、 $M \geq 2.0$ ）  
 （下図：2026年1月1日～2026年1月31日、深さ0～30km、 $M \geq 1.0$ ）

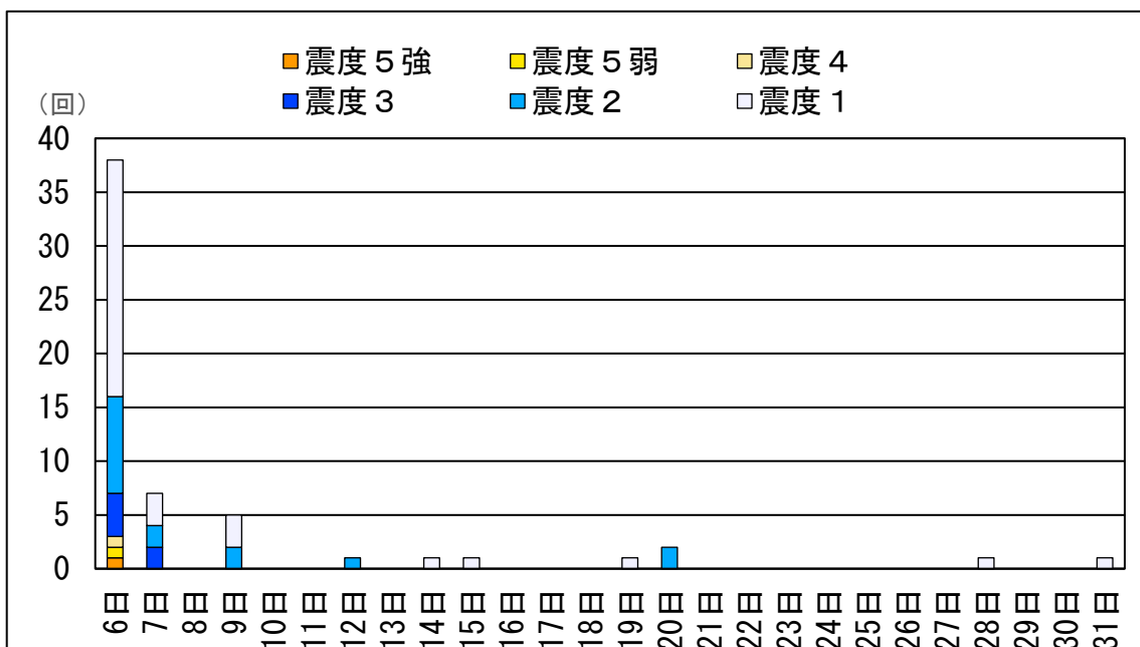


図4 最大震度別・日別地震回数（2026年1月6日～2026年1月31日）

※ 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  
 ※ 島根県以外で観測した最大震度も含む

| 月日    | 最大震度別回数 |         |         |         |          |          | 震度1以上を<br>観測した回数 |    |
|-------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|------------------|----|
|       | 震度<br>1 | 震度<br>2 | 震度<br>3 | 震度<br>4 | 震度<br>5弱 | 震度<br>5強 | 合計               | 累計 |
| 1月6日  | 22      | 9       | 4       | 1       | 1        | 1        | 38               | 38 |
| 1月7日  | 3       | 2       | 2       | 0       | 0        | 0        | 7                | 45 |
| 1月8日  | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 45 |
| 1月9日  | 3       | 2       | 0       | 0       | 0        | 0        | 5                | 50 |
| 1月10日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 50 |
| 1月11日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 50 |
| 1月12日 | 0       | 1       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 51 |
| 1月13日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 51 |
| 1月14日 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 52 |
| 1月15日 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 53 |
| 1月16日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 53 |
| 1月17日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 53 |
| 1月18日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 53 |
| 1月19日 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 54 |
| 1月20日 | 0       | 2       | 0       | 0       | 0        | 0        | 2                | 56 |
| 1月21日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月22日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月23日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月24日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月25日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月26日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月27日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 56 |
| 1月28日 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 57 |
| 1月29日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 57 |
| 1月30日 | 0       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 0                | 57 |
| 1月31日 | 1       | 0       | 0       | 0       | 0        | 0        | 1                | 58 |
| 総計    | 33      | 16      | 6       | 1       | 1        | 1        |                  | 58 |

表1 最大震度別・日別地震回数（2026年1月6日～2026年1月31日）

※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  
 ※島根県以外で観測した最大震度も含む

| 都道府県 | 人的被害    |                   |                |         |         |         | 住家被害    |         |         |               |               |               |         |
|------|---------|-------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------------|---------------|---------|
|      | 死者<br>人 | うち<br>災害関連死者<br>人 | 行方<br>不明者<br>人 | 負傷者     |         |         | 合計<br>人 | 全壊<br>棟 | 半壊<br>棟 | 床上<br>浸水<br>棟 | 床下<br>浸水<br>棟 | 一部<br>破損<br>棟 | 合計<br>棟 |
|      |         |                   |                | 重傷<br>人 | 軽傷<br>人 | 小計<br>人 |         |         |         |               |               |               |         |
| 兵庫県  |         |                   |                |         | 1       | 1       | 1       |         |         |               |               |               |         |
| 鳥取県  |         |                   |                |         | 4       | 4       | 4       |         |         |               |               | 43            | 43      |
| 島根県  |         |                   |                | 2       | 4       | 6       | 6       |         |         |               |               | 70            | 70      |
| 岡山県  |         |                   |                |         | 2       | 2       | 2       |         |         |               |               |               |         |
| 広島県  |         |                   |                |         | 2       | 2       | 2       |         |         |               |               | 1             | 1       |
| 合計   |         |                   |                | 2       | 13      | 15      | 15      |         |         |               |               | 114           | 114     |

表2 被害の状況（人的・住家被害）  
 （2026年1月14日17時00分現在 総務省消防庁より）

# 地震一口メモ

## 2026年1月6日「島根県東部の地震」に関するトピック（地震に関する情報）

今年1月6日10時18分に発生した「島根県東部の地震（マグニチュード6.4）」（以下、「今回の地震」という。）により、島根県松江市・安来市、鳥取県境港市・日野町・江府町で震度5強を観測したほか、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。気象庁では観測した震度に応じて様々な地震に関する情報を発表しますが、今回の地震でも発表した規模の大きな地震が発生した場合に発表する緊急地震速報（警報）、推計震度分布図、長周期地震動に関する観測情報について解説します。

### ○緊急地震速報（警報）について

今回の地震により、地震波検知から5.5秒後に図1のオレンジ色の地域（島根県東部、鳥取県西部・中部・東部、広島県北部・南東部、岡山県北部・南部）に緊急地震速報（警報）を発表しました。同心円の数字は緊急地震速報の提供から強い揺れが来るまでの猶予時間（秒）で、0秒の円の内側は緊急地震速報の提供が強い揺れの到達に間に合わなかった地域です。

緊急地震速報（警報）は、**最大震度が5弱以上または最大長周期地震動階級が3以上と予想された場合に、震度4以上または長周期地震動階級3以上の地域**（全国を約200の地域に分割）に発表します。

一般に、緊急地震速報を発表し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と極めて短く、**緊急地震速報が間に合わない場合や猶予時間がわずかしかない場合があります。**また、

就寝中に緊急地震速報を聞いた場合など、とっさの安全確保行動がとれない可能性もあります。**日頃から地震への備えを心がけると共に、室内の安全な場所の把握をお願いします。**

<参考：気象庁ホームページ>

- ・緊急地震速報（警報）発表状況：[https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub\\_hist/index.html](https://www.data.jma.go.jp/eew/data/nc/pub_hist/index.html)
- ・知識・解説>緊急地震速報について：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/eew/index.html>

### ○推計震度分布図について

図2は今回の地震で発表した推計震度分布図です。「推計震度分布図」は、実際に観測された震度等を基に、地盤増幅度を使用して**震度計のない場所の震度も推計して面的な分布図で震度を表現**したものです。推計震度分布図は、原則として**最大震度5弱以上を観測した場合に発表（地震発生15分後を目途）し推計震度4以上の範囲**を示します。

推計震度分布図は地方公共団体等関係防災機関に提供するとともに、気象庁ホームページにも掲載します。揺れが強かった地域を一目で確認でき、震度計がない地域の震度を速やかに把握することが可能

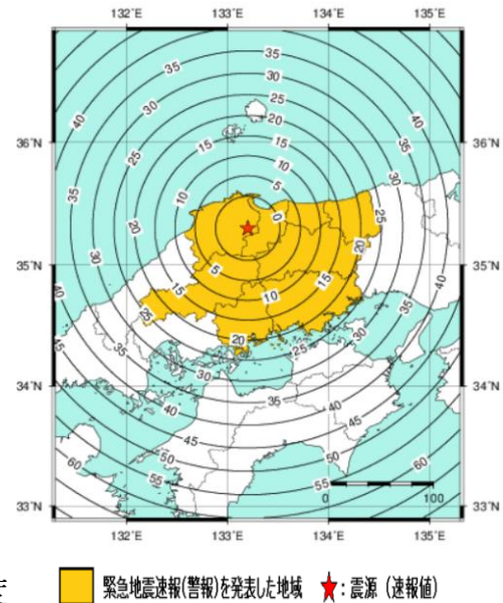


図1 2026年1月6日「島根県東部の地震（M6.4）」で発表した緊急地震速報（警報）

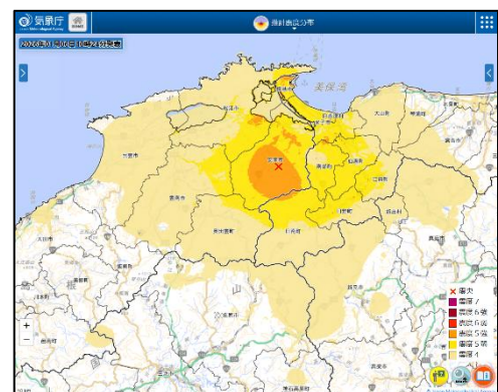


図2 2026年1月6日「島根県東部の地震（M6.4）」で発表した推計震度分布図

# 地震一口メモ

です。利活用事例の一つとして、地震発生直後の応急対応すべき優先箇所の判別に活用可能で、迅速かつ適切な救難ルートを選定や避難場所の選定等に活用いただけます。

## <参考：気象庁ホームページ>

- ・推計震度分布図：[https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated\\_intensity\\_map](https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=estimated_intensity_map)
- ・知識・解説>推計震度分布図について：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/suikai/kaisetsu.html#notice>

## ○長周期地震動に関する観測情報について

今回の地震により、鳥取県で長周期地震動階級4を初めて観測したほか、島根県で長周期地震動階級2を、また地震発生場所から離れている大阪府、徳島県、高知県、福岡県でも長周期地震動階級1を観測しました（図3）。

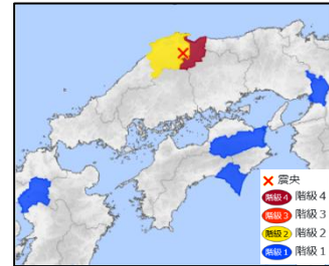


図3 2026年1月6日「島根県東部の地震 (M6.4)」で観測した長周期地震動階級

### ・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を長周期地震動といいます。長周期地震動により、高層ビルは大きく長時間揺れ続けることがあります。また、長周期地震動は遠くまで伝わりやすい性質があり、地震が発生した場所から数百kmはなれたところでも大きく長く揺れることがあります（図4）。

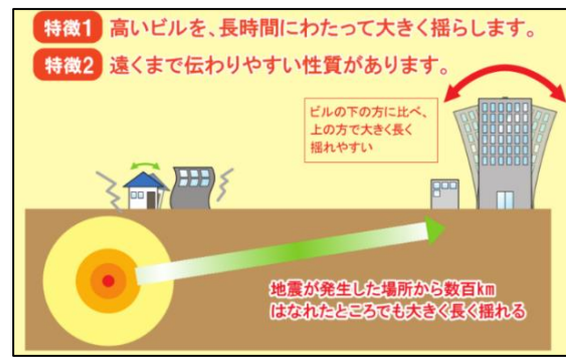


図4 長周期地震動の特徴（気象庁パンフレット「知ってる？長周期地震動のこと」より）

「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」の際は、地震の発生場所から遠く離れた東京でも高いビルが大きく揺れ被害が発生しました（右写真）。

### ・長周期地震動階級

高層ビルでの長周期地震動による揺れの大きさは、震度では十分に表現できないため、什器の移動・転倒などの被害の程度から4つの階級に区分した「**長周期地震動階級**」という別の指標で表します（図5）。地震発生後、気象庁ホームページでお知らせしている「**長周期地震動に関する観測情報**」にて、地域ごとの「**長周期地震動階級**」を知ることができます。



左：24階の被害 右：2階の被害（工学院大学提供）

（図5）。地震発生後、気象庁ホームページでお知らせしている「**長周期地震動に関する観測情報**」にて、地域ごとの「**長周期地震動階級**」を知ることができます。

### ・長周期地震動への普段からの備え

事前に対策することで長周期地震動による被害を小さくすることができます。家具類が倒れたり移動したりする場合に備え、家具類等の固定をする、また家具類の配置に気をつけましょう。



図5 長周期地震動階級

## <参考：気象庁ホームページ>

- ・長周期地震動に関する観測情報：<https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=ltpgm>
- ・知識・解説>長周期地震動について：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/choshuki/>