

広島県の地震

2026（令和8）年1月

目次

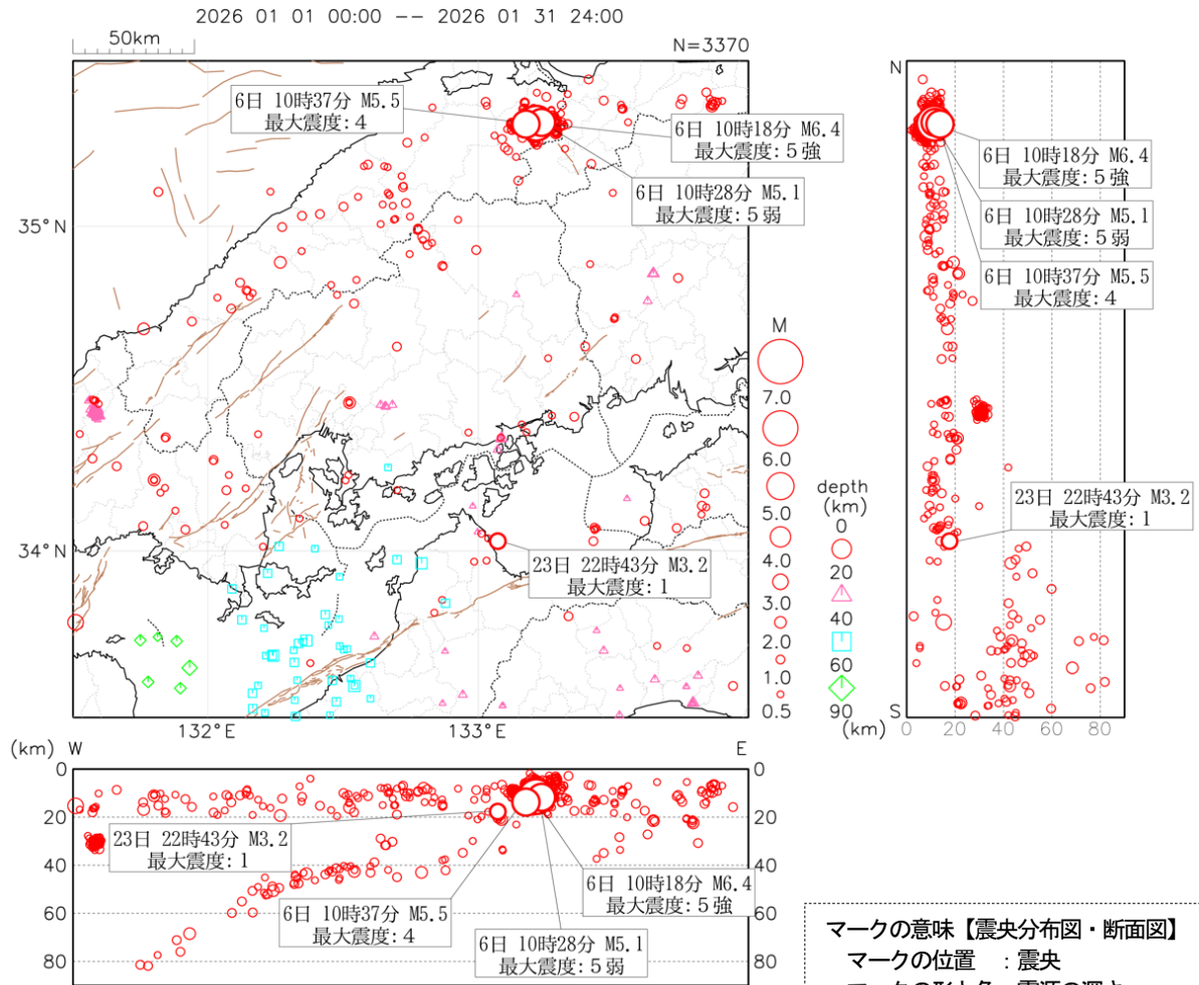
広島県及びその周辺の地震活動……………	1
震央分布図・断面図と地震概況	
広島県における震度1以上の地震……………	2
震度一覧表と震度分布図	
地震メモ 第253回……………	9
2026年1月6日「島根県東部の地震」に関するトピック	

広島地方気象台

広島県及びその周辺の地震活動

【震央分布図・断面図】

2026年1月1日～1月31日



左上：震央分布図 右上：南北断面図 左下：東西断面図

- ※ 震央分布図とは、震源直上の地表面での位置を表示した図です（震源とは地球内部で岩石破壊が始まった地点で、一般的には深さがあります）。
- ※ 図中の茶線は地震調査研究推進本部による活断層を表しています。
- ※ 図の右上の”N”は図の範囲内における地震の回数です。
- ※ なお、5日以降の島根県東部を震源とする地震については、広島県で震度3以上を観測した地震のみ吹き出しを記載しています。

マークの意味【震央分布図・断面図】

- マークの位置：震央
- マークの形と色：震源の深さ
- マークの大きさ：Mの大きさ

- ※ Mは地震の規模を示すマグニチュードの略です。

凡例 (depth) 【震央分布図】

- は深さ 0～20 km未滿
- △ は深さ 20～40 km未滿
- は深さ 40～60 km未滿
- ◇ は深さ 60～90 km未滿

【地震概況】

(※5日以降の島根県東部で発生した地震については、広島県で震度3以上を観測した地震のみ記載する)

この期間、広島県内で震度1以上を観測した地震は20回でした（先月は1回）。

6日10時18分 島根県東部の地震（深さ11km、M6.4）※により、鳥取県境港市・日野町・江府町、島根県松江市・安来市で震度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、広島県内では震度4～2を観測しました。広島県で震度4を観測したのは、2024年4月17日の「豊後水道の地震（M6.6、最

大震度6弱)」により、呉市、江田島市、府中町、大崎上島町で震度4を観測して以来です。

6日10時28分 島根県東部の地震（深さ12km、M5.1）※により、島根県安来市で震度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。広島県内では震度3～1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、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、島根県松江市・安来市で震度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。広島県内では震度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、広島県大崎上島町、愛媛県今治市で震度1を観測しました。

※この地震の震源の詳細は、【震度一覧表】を参照。また、地震全般の解説は以下の気象庁報道発表資料を参照：

報道発表資料：「令和8年1月の地震活動及び火山活動について」

<https://www.jma.go.jp/jma/press/2602/09a/2601kinki-chu-shikoku.pdf>

広島県における震度1以上の地震

【震度一覧表】

発震時刻（年月日時分）	震央地名	緯度	経度	深さ	M
広島県内の各地の震度					
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 —————					
広島県	震度 1：神石高原町油木*				
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 —————					
広島県	震度 1：神石高原町油木*				
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 —————					
広島県	震度 1：庄原市西城町大佐*、庄原市東城町*、福山市駅家町*、神石高原町油木*				
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 —————					
広島県	震度 4：庄原市西城町大佐*、庄原市東城町*、庄原市高野町*、北広島町都志見、三原市円一町尾道市向島町*、福山市駅家町*、福山市神辺町*、福山市内海町*、神石高原町油木* 広島安芸区中野*、府中町大通り*、江田島市能美町*、竹原市中央* 大崎上島町中野*、大崎上島町東野*				
	震度 3：広島三次市十日市中、広島三次市三次町*、広島三次市甲奴図書館* 広島三次市布野町*、広島三次市作木町*、広島三次市三和町*、広島三次市君田町* 広島三次市吉舎町*、庄原市西城町熊野、庄原市総領町*、庄原市口和町* 庄原市比和町*、庄原市中本町*、安芸高田市向原町長田*、安芸高田市八千代町*				

<p>安芸高田市高宮町＊, 安芸高田市向原町＊, 安芸高田市吉田町＊ 安芸高田市美土里町＊, 安芸高田市甲田町＊, 安芸太田町加計＊, 安芸太田町中筒賀＊ 安芸太田町戸河内＊, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局＊, 北広島町川小田＊ 北広島町大朝＊, 三原市久井町＊, 三原市本郷南＊, 尾道市因島土生町＊ 尾道市瀬戸田町＊, 尾道市御調町＊, 尾道市久保＊, 福山市松永町, 福山市東桜町＊ 福山市新市町＊, 福山市沼隈町＊, 広島府中市府川町＊, 広島府中市上下町上下＊ 世羅町東神崎＊, 世羅町西上原＊, 世羅町小国＊, 神石高原町高光＊ 神石高原町下豊松＊, 神石高原町小島＊, 広島中区上八丁堀, 広島中区羽衣町＊ 広島南区宇品海岸＊, 広島西区己斐＊, 広島安佐南区祇園＊, 広島安佐北区可部南＊ 呉市宝町, 呉市二河町＊, 呉市広＊, 呉市郷原町＊, 呉市下蒲刈町＊, 呉市豊浜町＊ 呉市焼山＊, 呉市川尻町＊, 呉市音戸町＊, 呉市安浦町＊, 呉市豊町＊, 大竹市小方＊ 東広島市黒瀬町, 東広島市西条栄町＊, 東広島市福富町＊, 東広島市豊栄町＊ 東広島市河内町＊, 廿日市市大野＊, 廿日市市下平良＊, 廿日市市津田＊ 廿日市市吉和＊, 海田町役場＊, 熊野町役場＊, 坂町役場＊, 江田島市江田島町＊ 江田島市大柿町＊, 大崎上島町木江＊</p> <p>震度 2 : 広島三次市三良坂町＊, 広島空港, 三原市館町＊, 三原市大和町＊, 尾道市長江＊ 福山市鞆町＊, 広島東区福田＊, 広島佐伯区湯来町和田＊, 呉市音戸中学校 呉市蒲刈町＊, 東広島市安芸津町＊, 廿日市市宮島町＊, 江田島市沖美町＊</p>			
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 2 : 大竹市小方＊</p> <p>震度 1 : 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町＊, 広島三次市布野町＊, 広島三次市作木町＊ 広島三次市君田町＊, 庄原市西城町大佐＊, 庄原市東城町＊, 庄原市高野町＊ 庄原市中本町＊, 安芸高田市向原町長田＊, 安芸高田市八千代町＊ 安芸高田市高宮町＊, 安芸高田市向原町＊, 安芸高田市美土里町＊ 安芸太田町戸河内＊, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局＊ 北広島町川小田＊, 北広島町大朝＊, 三原市円一町, 三原市久井町＊, 三原市本郷南＊ 尾道市向島町＊, 福山市駅家町＊, 広島府中市上下町上下＊, 世羅町西上原＊ 神石高原町油木＊, 神石高原町小島＊, 広島西区己斐＊, 広島安佐南区祇園＊ 広島安佐北区可部南＊, 広島安芸区中野＊, 呉市二河町＊, 呉市広＊, 呉市下蒲刈町＊ 呉市川尻町＊, 呉市音戸町＊, 呉市安浦町＊, 東広島市西条栄町＊, 東広島市福富町＊ 東広島市豊栄町＊, 廿日市市大野＊, 廿日市市津田＊, 府中町大通り＊, 海田町役場＊ 江田島市大柿町＊, 大崎上島町中野＊, 大崎上島町東野＊</p>			
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 3 : 庄原市西城町大佐＊, 庄原市東城町＊, 福山市駅家町＊, 福山市新市町＊ 福山市神辺町＊, 福山市内海町＊, 神石高原町油木＊, 大崎上島町東野＊</p> <p>震度 2 : 広島三次市十日市中, 広島三次市甲奴図書館＊, 広島三次市吉舎町＊ 庄原市西城町熊野, 庄原市高野町＊, 庄原市総領町＊, 庄原市中本町＊ 安芸高田市高宮町＊, 安芸高田市向原町＊, 三原市円一町, 三原市久井町＊ 三原市本郷南＊, 尾道市因島土生町＊, 尾道市向島町＊, 尾道市瀬戸田町＊ 尾道市御調町＊, 尾道市久保＊, 福山市松永町, 福山市東桜町＊, 福山市沼隈町＊</p>			

<p>広島府中市府川町＊, 広島府中市上下町上下＊, 世羅町東神崎＊, 世羅町西上原＊ 神石高原町高光＊, 神石高原町小島＊, 広島西区己斐＊, 広島安芸区中野＊, 呉市宝町 呉市二河町＊, 呉市広＊, 呉市下蒲刈町＊, 呉市川尻町＊, 呉市安浦町＊, 呉市豊町＊ 大竹市小方＊, 東広島市西条栄町＊, 廿日市市大野＊, 府中町大通り＊ 江田島市能美町＊, 竹原市中央＊, 大崎上島町中野＊, 大崎上島町木江＊</p> <p>震度 1 : 広島三次市三次町＊, 広島三次市布野町＊, 広島三次市作木町＊, 広島三次市三和町＊ 広島三次市三良坂町＊, 広島三次市君田町＊, 庄原市口和町＊, 庄原市比和町＊ 安芸高田市向原町長田＊, 安芸高田市八千代町＊, 安芸高田市吉田町＊ 安芸高田市美土里町＊, 安芸高田市甲田町＊, 安芸太田町加計＊, 安芸太田町中筒賀＊ 安芸太田町戸河内＊, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局＊ 北広島町川小田＊, 北広島町大朝＊, 広島空港, 三原市館町＊, 三原市大和町＊ 尾道市長江＊, 福山市鞆町＊, 世羅町小国＊, 神石高原町下豊松＊, 広島中区上八丁堀 広島中区羽衣町＊, 広島南区宇品海岸＊, 広島安佐南区祇園＊, 広島安佐北区可部南＊ 呉市音戸中学校, 呉市郷原町＊, 呉市豊浜町＊, 呉市焼山＊, 呉市音戸町＊ 呉市蒲刈町＊, 東広島市黒瀬町, 東広島市福富町＊, 東広島市豊栄町＊ 東広島市河内町＊, 東広島市安芸津町＊, 廿日市市下平良＊, 廿日市市津田＊ 廿日市市吉和＊, 海田町役場＊, 熊野町役場＊, 坂町役場＊, 江田島市江田島町＊ 江田島市大柿町＊</p>	
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 ———— 広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐＊, 神石高原町油木＊
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 ———— 広島県 震度 3 : 庄原市西城町大佐＊, 庄原市東城町＊, 庄原市高野町＊, 尾道市瀬戸田町＊ 福山市内海町＊, 広島府中市上下町上下＊, 神石高原町油木＊, 広島中区上八丁堀 広島西区己斐＊, 広島安佐北区可部南＊, 呉市川尻町＊, 大竹市小方＊, 廿日市市大野＊ 府中町大通り＊, 海田町役場＊, 坂町役場＊, 江田島市能美町＊ <p>震度 2 : 広島三次市十日市中, 広島三次市三次町＊, 広島三次市甲奴図書館＊ 広島三次市布野町＊, 広島三次市作木町＊, 広島三次市三和町＊, 広島三次市君田町＊ 広島三次市吉舎町＊, 庄原市総領町＊, 庄原市口和町＊, 庄原市比和町＊ 庄原市中本町＊, 安芸高田市向原町長田＊, 安芸高田市八千代町＊ 安芸高田市高宮町＊, 安芸高田市向原町＊, 安芸高田市吉田町＊ 安芸高田市美土里町＊, 安芸高田市甲田町＊, 安芸太田町中筒賀＊ 安芸太田町戸河内＊, 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局＊ 北広島町川小田＊, 北広島町大朝＊, 三原市円一町, 三原市館町＊, 三原市大和町＊ 三原市久井町＊, 三原市本郷南＊, 尾道市因島土生町＊, 尾道市向島町＊ 尾道市御調町＊, 尾道市久保＊, 福山市松永町, 福山市東桜町＊, 福山市駅家町＊ 福山市新市町＊, 福山市沼隈町＊, 福山市神辺町＊, 世羅町東神崎＊, 世羅町西上原＊ 世羅町小国＊, 神石高原町高光＊, 神石高原町小島＊, 広島中区羽衣町＊ 広島東区福田＊, 広島南区宇品海岸＊, 広島安佐南区祇園＊, 広島安芸区中野＊ 呉市宝町, 呉市音戸中学校, 呉市二河町＊, 呉市広＊, 呉市郷原町＊, 呉市下蒲刈町＊</p>

<p>呉市焼山*, 呉市音戸町*, 呉市安浦町*, 呉市豊町*, 東広島市黒瀬町 東広島市西条栄町*, 東広島市福富町*, 東広島市豊栄町*, 東広島市河内町* 東広島市安芸津町*, 廿日市市下平良*, 廿日市市津田*, 廿日市市吉和* 熊野町役場*, 江田島市江田島町*, 江田島市大柿町*, 竹原市中央* 大崎上島町中野*, 大崎上島町木江*, 大崎上島町東野*</p> <p>震度 1 : 広島三次市三良坂町*, 庄原市西城町熊野, 安芸太田町加計*, 広島空港, 尾道市長江* 福山市鞆町*, 広島府中市府川町*, 神石高原町下豊松*, 広島佐伯区湯来町和田* 呉市豊浜町*, 呉市蒲刈町*, 廿日市市宮島町*, 江田島市沖美町*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐*, 神石高原町油木*</p>				
2026年01月06日11時00分	島根県東部	35° 18.2' N 133° 11.2' E	10km	M3.9
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市高野町*, 福山市東桜町*, 福山市駅家町*, 福山市神辺町*, 神石高原町油木*</p>				
2026年01月06日15時38分	島根県東部	35° 18.3' N 133° 11.5' E	10km	M3.6
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市高野町*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐*, 神石高原町油木*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐*, 庄原市高野町*, 福山市内海町*, 神石高原町油木*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市高野町*</p>				
2026年01月06日22時52分	島根県東部	35° 17.2' N 133° 13.6' E	13km	M3.4
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市西城町大佐*, 神石高原町油木*</p>				
2026年01月07日01時15分	島根県東部	35° 17.8' N 133° 12.1' E	9km	M3.3
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市高野町*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 広島三次市作木町*, 庄原市高野町*, 安芸高田市八千代町*, 安芸高田市美土里町* 北広島町都志見, 北広島町有田, 北広島町豊平郵便局*, 北広島町大朝* 神石高原町油木*, 広島西区己斐*, 広島安佐北区可部南*, 広島安芸区中野* 呉市広*, 呉市下蒲刈町*, 呉市川尻町*, 大竹市小方*, 廿日市市大野* 大崎上島町中野*</p>				
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
<p>————— 地点震度 —————</p> <p>広島県 震度 1 : 庄原市東城町*</p>				

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 —————

広島県 震度 1：庄原市西城町大佐*

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

————— 地点震度 —————

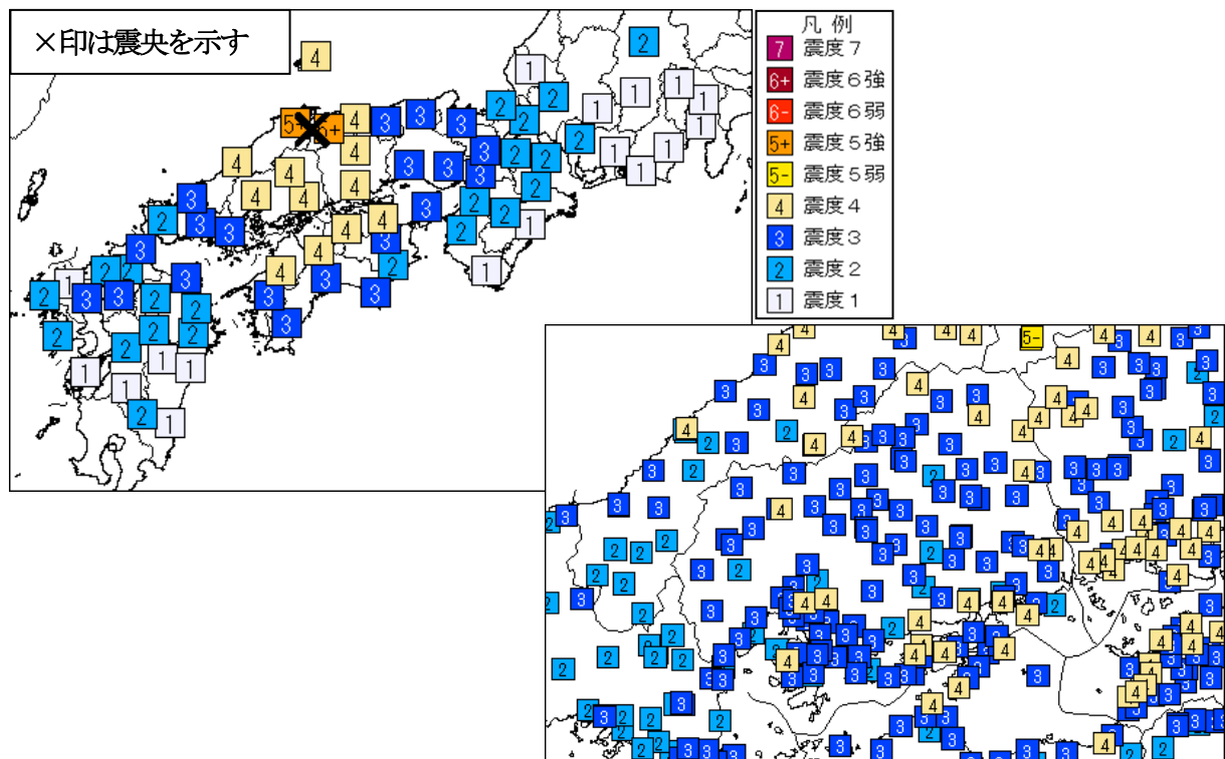
広島県 震度 1：大崎上島町中野*, 大崎上島町東野*

注) 震度の地名に*印を付したものは、広島県または防災科学技術研究所の震度観測点によるものです。

注2) 震源が複数記載のある地震は、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。

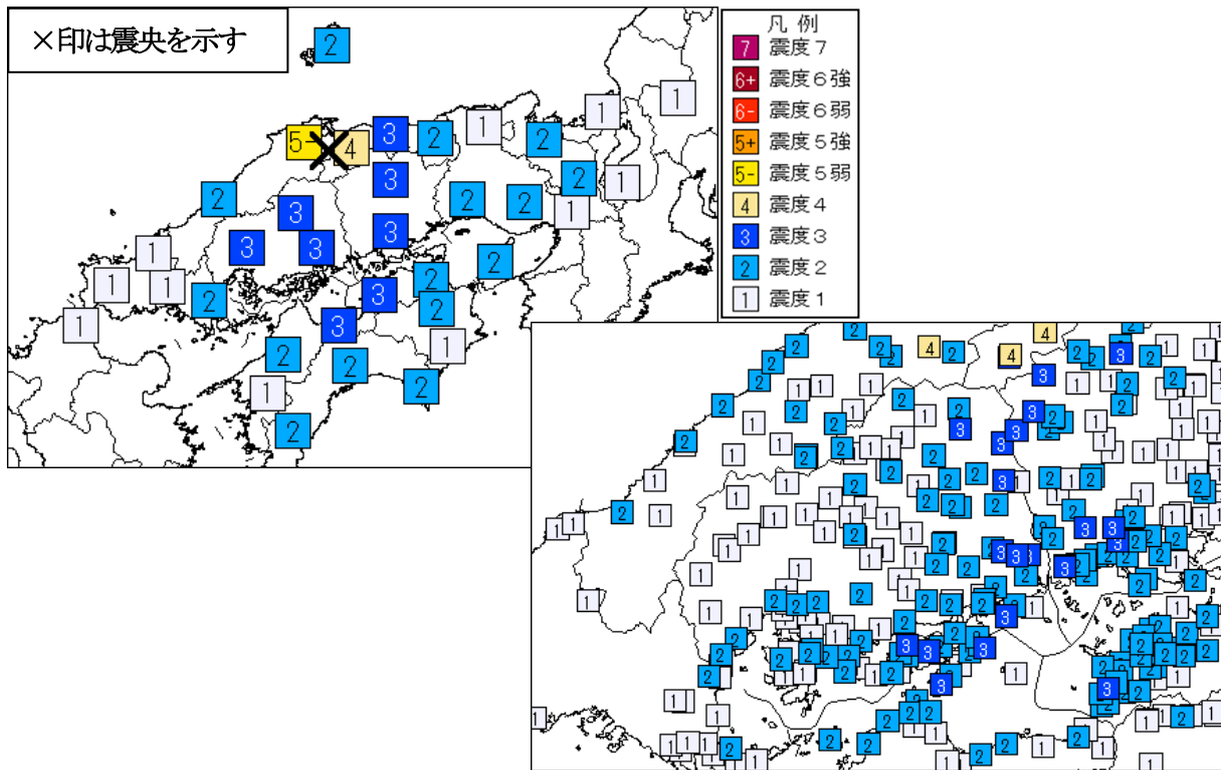
【震度分布図】

(※5日以降の島根県東部で発生した地震については、広島県で震度3以上を観測した地震のみ掲載する。震源の詳細は、【震度一覧表】を参照。)



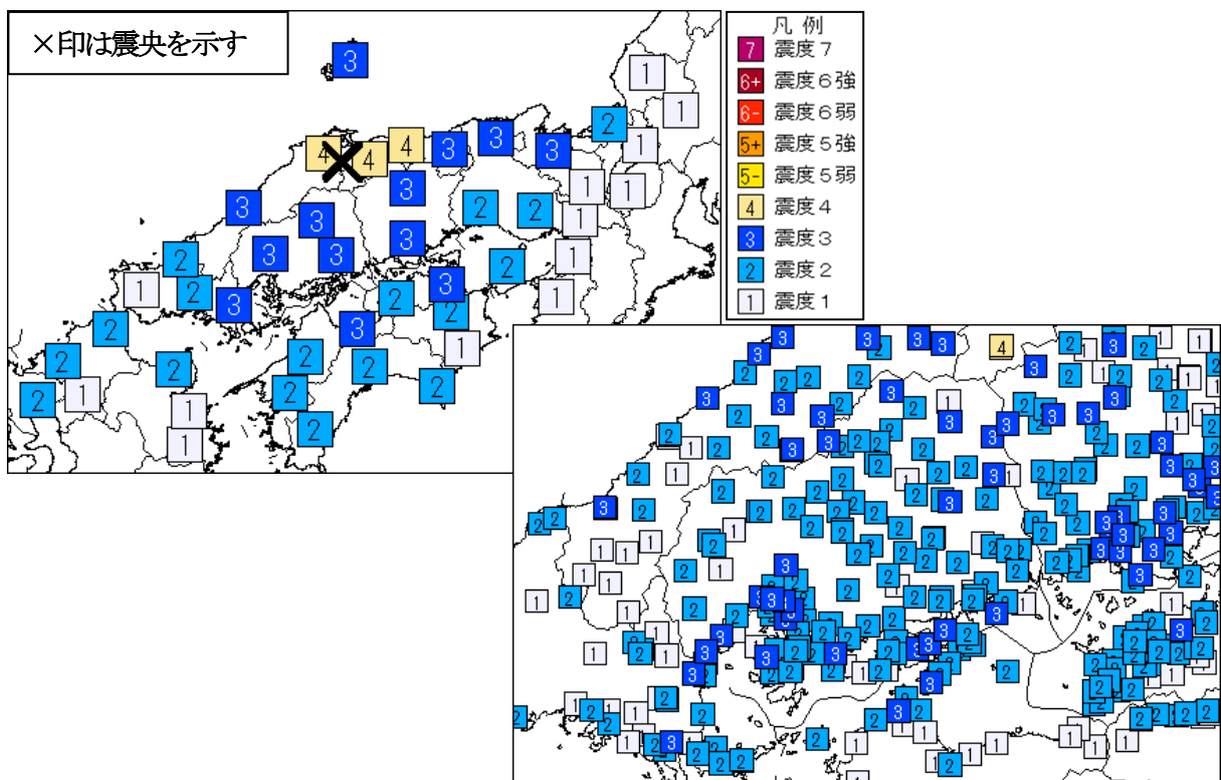
2026年1月6日10時18分 島根県東部の地震

(左上) 地域震度分布図、(右下) 広島県周辺の観測点震度分布図



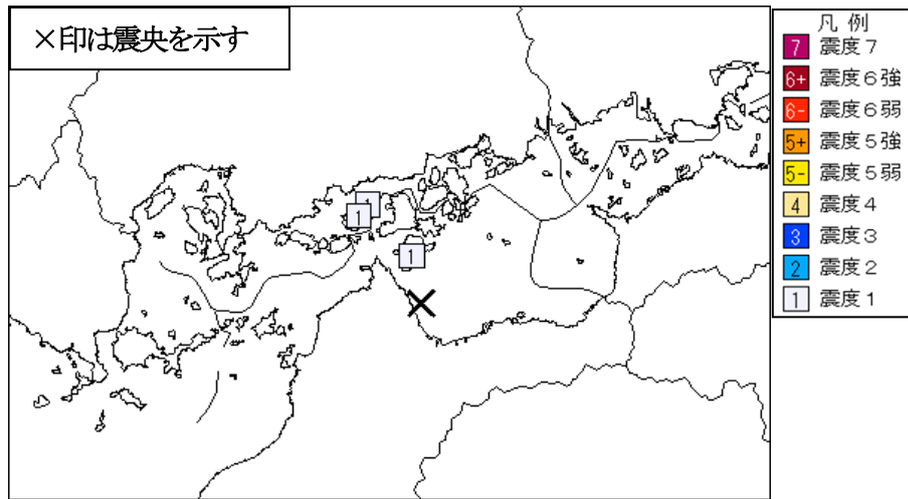
2026年1月6日10時28分 島根県東部の地震

(左上) 地域震度分布図、(右下) 広島県周辺の観測点震度分布図



2026年1月6日10時37分 島根県東部の地震

(左上) 地域震度分布図、(右下) 広島県周辺の観測点震度分布図



2026年1月23日22時43分 瀬戸内海中部の地震の観測点震度分布図

地震メモ 2026年1月6日「島根県東部の地震」に関するトピック 第253回

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、鳥取県境港市・日野町・江府町、島根県松江市・安来市で震度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
- ・知識・解説>緊急地震速について：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/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したり、震度計がない地域の震度を速やかに把握することが可

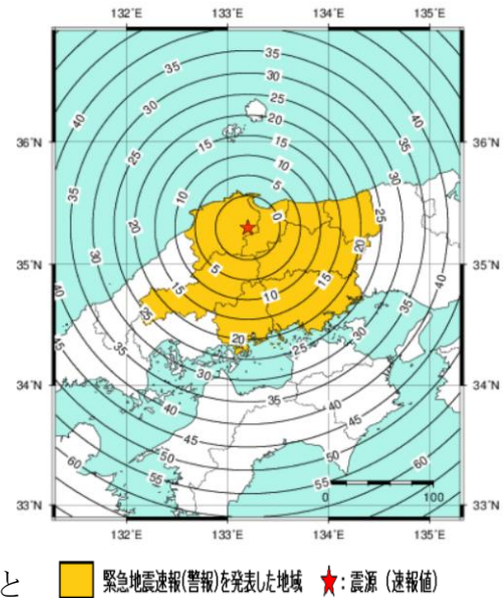


図1 2026年1月6日「島根県東部の地震（M6.4）」で発表した緊急地震速報（警報）

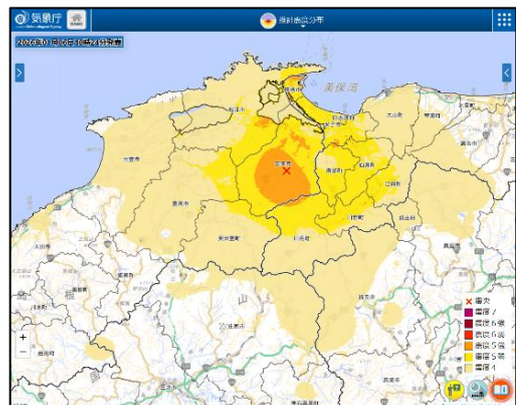


図2 2026年1月6日「島根県東部の地震（M6.4）」で発表した推計震度分布図

能です。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の設定や避難場所の設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
- ・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）。

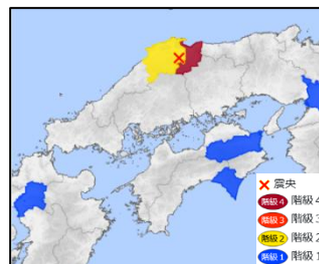


図3 2026年1月6日「島根県東部の地震(M6.4)」で観測した長周期地震動階級

・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）。

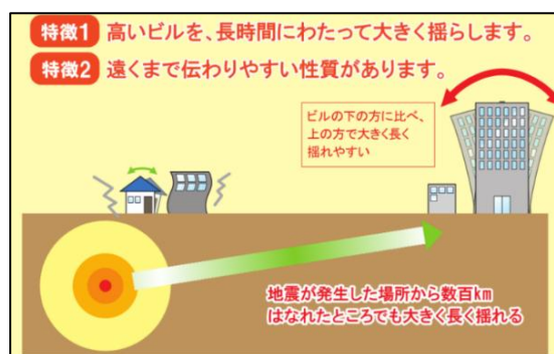


図4 長周期地震動の特徴（気象庁パンフレット「知ってる？長周期地震動のこと」より）

「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）

・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=ltptgm>
- ・知識・解説>長周期地震動について：<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/choshuki/>

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。

なお、本資料の震源要素及び震度データは暫定値であり、後日再調査のうえ、修正されることがあります。

広島県の地震に関する問い合わせ先

〒730 - 0012

広島市中区上八丁堀 6 - 30 広島合同庁舎 4 号館 14 階

広島地方気象台 防災管理官室 TEL : 082 - 223 - 3953