# 島根県の地震

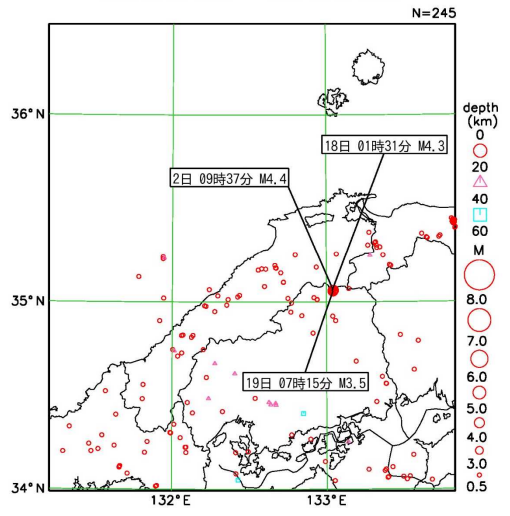
令和3 (2021) 年8月

- ・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基に作成しています。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)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを利用しています。

松江地方気象台

#### 島根県およびその周辺地域の地震活動 2021年8月1日~31日

2021 08 01 00:00 -- 2021 08 31 24:00



#### [概況]

今期間、MO.5以上を観測した地震は245回 (7月は154回)でした。

また、島根県内で震度1以上を観測した地震は、3回でした。

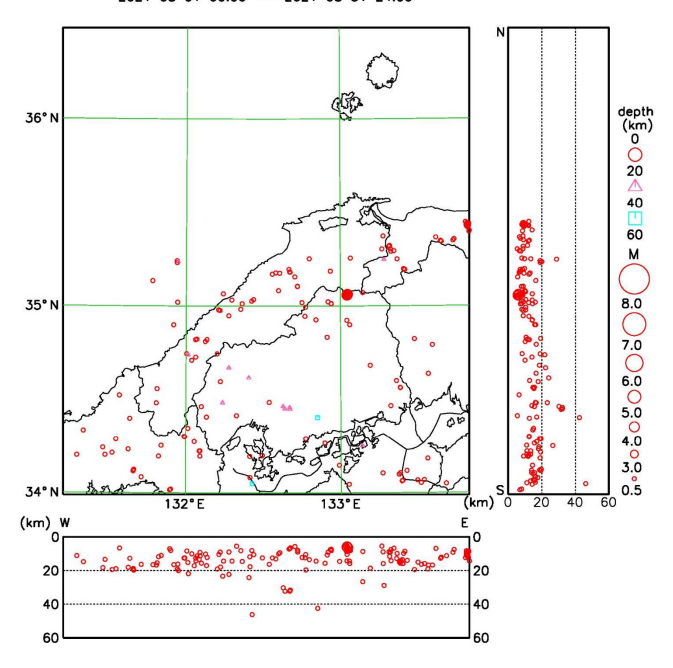
2日09時37分 広島県北部の地震(深さ6km、M4.4) により、安来市・雲南市・奥出雲町・川本町・美郷町・邑南町で震度2を観測しました。また、広島県庄原市で震度4を観測したほか、中国・四国地方で震度3~1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。なお、情報発表時の震央地名は島根県東部です。

18日01時31分 広島県北部の地震(深さ6km、M4.3)により、雲南市・奥出雲町・邑南町で震度2を観測しました。また、広島県庄原市で震度4を観測したほか、中国・四国地方で震度3~1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。なお、情報発表時の震央地名は島根県東部です。

19日07時15分 広島県北部の地震(深さ6km、M3.5)により、安来市・雲南市・飯南町・奥出雲町・川本町で震度1を観測しました。また、広島県庄原市で震度3を観測したほか、鳥取県、岡山県、広島県、香川県で震度2~1を観測しました。この地震は地殻内で発生しました。なお、情報発表時の震央地名は島根県東部です。

## [断面図]

2021 08 01 00:00 -- 2021 08 31 24:00



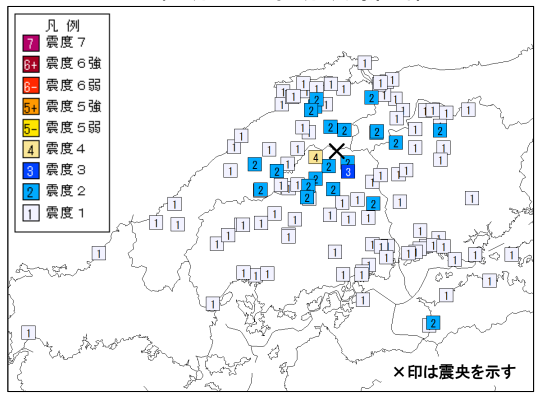
## 8月の島根県内の地震表 (震度1以上)

発震日(年月日時分) 各地の震度(島根県内		緯度	経度	深さ	マグニチュード
2021年08月02日09時3 地点震度		35° 03.7′ N	133° 02. 7' E	6km	M4. 4
	安来市伯太町東母里 雲南市木次町里方*, 島根美郷町都賀本郷	奥出雲町横田*, *, 邑南町瑞穂支刖	奥出雲町三成*, 川本 f *	:町川本*	
震度 1: 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*,出雲市今市町 出雲市塩冶有原町*,出雲市平田町*,出雲市湖陵町二部*,出雲市大社町杵築南* 出雲市斐川町荘原*,雲南市大東町大東,雲南市掛合町掛合*,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*,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* 江津市桜江町川戸*,島根美郷町粕淵*,邑南町淀原*,邑南町下口羽*					
2021年08月18日01時3 地点震度		35° 03.5' N	133° 02. 5' E	6km	M4. 3
島根県 震度 2 : 震度 1 :	雲南市大東町大東,雲東出雲町三成*,邑南出雲市今市町,出雲市 出雲市斐川町荘原*, 雲南市吉田町吉田*, 浜田市三隅町三隅*, 川本町川本*,島根美 邑南町下口羽*	阿瑞穂支所 * 「塩冶有原町 * , 出 「塩冶有原町 * , 出 安来市伯太町東日 雲南市木次町里力 益田市常盤町 * , 「銀町粕淵 * , 島根	雲市平田町 *, 出雲市 生里 *, 雲南市加茂町 5 *, 飯南町頓原 *, 飯 大田市仁摩町仁万 *, 美郷町都賀本郷 *, 邑	河湖陵町二部河茂中*河南町下赤名河大田市温泉河南町定原*	* * 聿町小浜 * 
2021年08月19日07時15 地点震度 島根県 震度 1:		*, 雲南市大東町 <i>大</i> 屋 *, 雲南市加茂町	「加茂中*,雲南市吉」	合 * 田町吉田 *	M3. 5

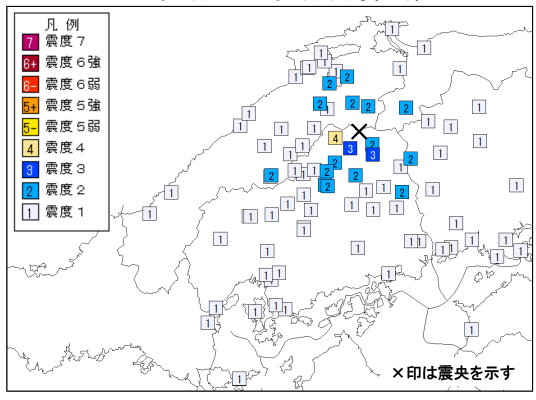
<sup>・</sup>地点名の後に\*がついている地点は、地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

## 【観測点震度分布図】

#### 2021年8月2日09時37分 広島県北部

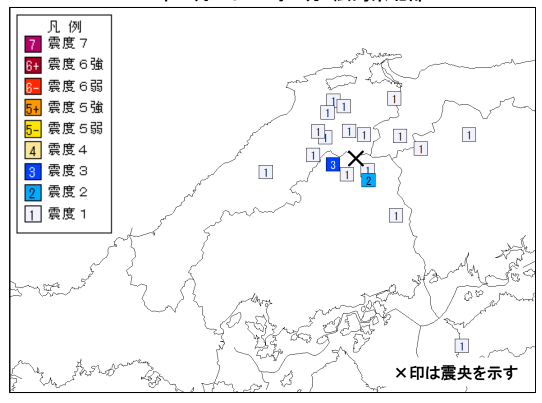


#### 2021年8月18日01時31分 広島県北部



## 【観測点震度分布図】

### 2021年8月19日07時15分 広島県北部



#### 地震一口メモ

## 気象庁ホームページの利用について (週間地震概況)

週間地震概況は、大阪管区気象台地震火山課が、毎週金曜日に管内(近畿、中国、四国)の地震活動をまとめた資料を発表しています。

掲載対象とする地震の期間は、前週金曜日から今週木曜日までの一週間です。

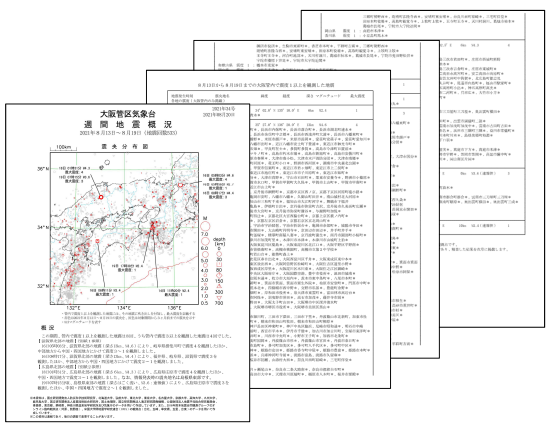
資料の構成は、1頁目が『震央分布図と概況』、2頁目が『管内で震度1以上を観測した 地震の表』です。ただし、震度1以上を観測した回数によっては3頁以降も表を掲載する ことがあります。

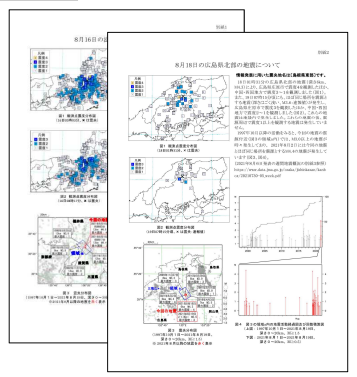
また、期間内に顕著な地震が発生した場合は、別紙として詳細な資料を最終頁に掲載します。

先月8月は、地震発生後の情報発表では震央地名「島根県東部」(後に精査で「広島県 北部」)で情報発表した3回の地震が週間地震概況の詳細資料で掲載しています。



#### 2021 年 34 号 2021 年 08 月 20 日 大阪管区気象台 週間地震概況 2021 年 8 月 13 日~ 8 月 19 日





また、各月の日本の地震活動・火山活動および世界の主な地震活動・主な火山活動を取 りまとめた「地震・火山月報(防災編)」を翌月15日頃に発表します。

「地震・火山月報(防災編)」8月分にも、情報発表で震央地名「島根県東部」 査で「広島県北部」)で情報発表した3回の地震が詳細資料で掲載されています。

### (地震・火山月報(防災編))



各種データ・資料



クリックするとリストが開閉します

閲覧したい月の「地震・火山月 報(防災編)」をクリック



2021年01月 令和 3 年 1 月 地震・火山月報(防災編