

# 岡山県の地震

## 令和4年(2022年)9月

### 目次

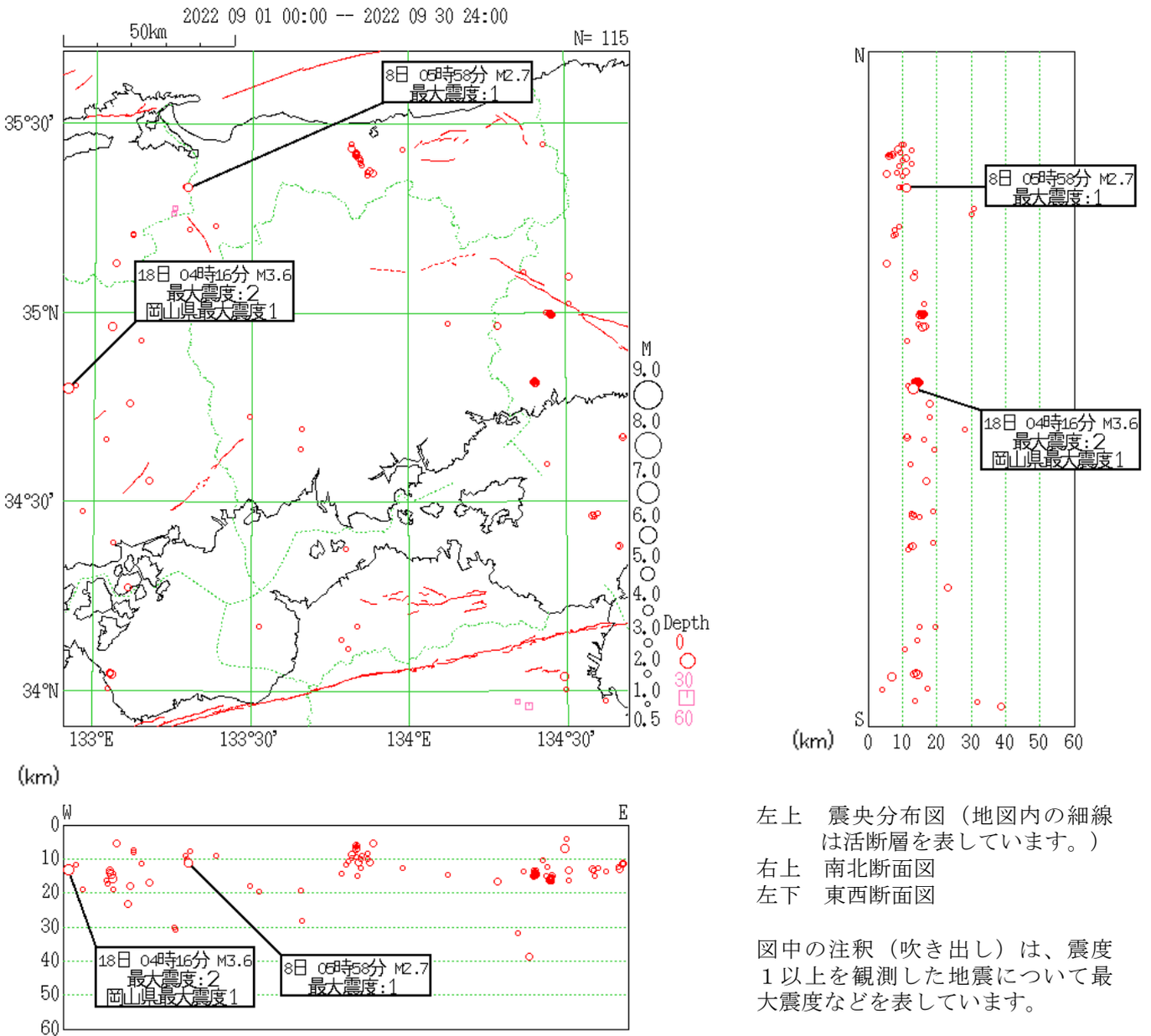
○岡山県及びその周辺の地震活動（9月）	
震央分布図及び断面図	… 1
概況	… 1
岡山県において震度1以上を観測した地震の表	… 2
岡山県において震度1以上を観測した地震の震度分布図	… 2
○地震防災メモ No.201	
津波防災の日・世界津波の日について	… 3

- 「岡山県の地震」は、月1回発行し、岡山県及びその周辺の地震活動をお知らせするとともに、適宜、社会的関心の高い地震について解説します。また、「地震防災メモ」により地震、津波に対する防災知識の普及等に努め、皆様のお役に立つことを目的としています。
- この資料の震源要素、震度データは、再調査されたあと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）、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）のデータを用いて作成しています。

岡山地方気象台

# 岡山県及びその周辺の地震活動(9月)

## 震央分布図及び断面図



左上 震央分布図（地図内の細線は活断層を表しています。）

右上 南北断面図

左下 東西断面図

図中の注釈（吹き出し）は、震度1以上を観測した地震について最大震度などを表しています。

## 概況

### 9月の概況

- ・上図の範囲内に震源があり、9月に震度1以上の揺れが観測された地震は2回（前月：4回）でした。
- ・岡山県で震度1以上の揺れが観測された地震は9月中に1回（前月：1回）あり、そのうち震央が上図の範囲内の地震は1回、範囲外の地震は0回でした。

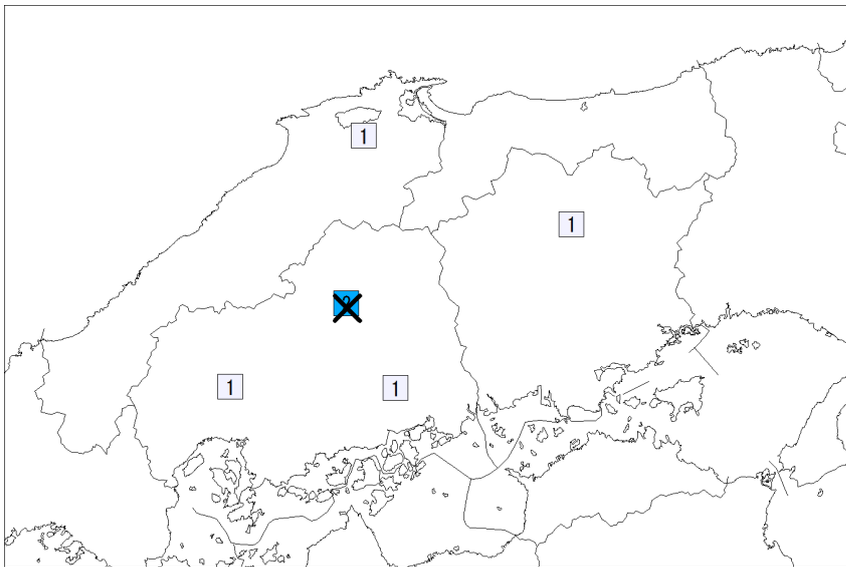
## 岡山県において震度1以上を観測した地震の表(9月)

2022年09月18日04時16分 広島県北部	34° 47.9' N 132° 55.2' E 13km M3.6
----- 地点震度 -----	
岡山県	震度 1: 真庭市禾津*
-----	

- 注) 1 内容は暫定値であり、後日再調査のうえ、修正されることがあります。  
 なお、地震データの確定値は『気象庁地震・火山月報(カタログ編)』に掲載されます。
- 2 地名に\*印を付したものは、岡山県又は防災科学技術研究所の震度観測点によるものです。  
 なお、震度は気象庁震度階級表によるものです。

## 岡山県において震度1以上を観測した地震の震度分布図(9月)

2022年09月18日04時16分 広島県北部の地震  
 各地域の震度分布



### 岡山県及び周辺観測点の震度分布



**×は震央**

凡例	
7	震度 7
6+	震度 6 強
6-	震度 6 弱
5+	震度 5 強
5-	震度 5 弱
4	震度 4
3	震度 3
2	震度 2
1	震度 1

### <地震の概要>

18日04時16分 広島県北部の地震(深さ13km、M3.6)により、広島県三次市で震度2を観測したほか、島根県、岡山県、広島県で震度1を観測しました。

## 津波防災の日・世界津波の日(11月5日)について

2011年3月11日に発生した「平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震」を教訓として、津波対策を総合的かつ効果的に推進するため、同年6月に「津波対策の推進に関する法律」が制定されました。

この法律では、津波に関する観測体制の強化、調査研究の推進、防災上必要な教育や訓練の実施などを規定し、「稲むらの火」の逸話にちなんで、11月5日を「津波防災の日」と定めています。

また、2015年12月22日の国連総会本会議で、11月5日を「世界津波の日」と定める決議が採択されました。この決議は、我が国をはじめ142か国が共同提案したもので、①「世界津波の日」を制定すること……のほか、②早期警報、伝統的知識の活用、「より良い復興」を通じた災害への備えと迅速な情報共有の重要性を認識すること、③すべての加盟国、組織、個人に対して、津波に関する意識を向上するために、適切な方法で、世界津波の日を遵守することを要請すること、等を含んでいます。

津波防災の日には、津波対策について国民の理解と関心を高めるため、全国各地で防災訓練やイベントが開催されます。地震や津波はいつどこで起こるか分かりません。11月5日は、地震や津波から命を守るための「備え」について改めて考え、行動する日としましょう。

津波防災特設サイト 内閣府

<https://tsunamibousai.jp>

全国での訓練やイベント情報、津波の知識等がまとめられています。