

岡山県の地震

令和3年(2021年)11月

目 次

○岡山県及びその周辺の地震活動（11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, 3
○地震防災メモ No.191	
気象庁のSNSについて	… 4

- 「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。

岡山県において震度1以上を観測した地震の表(11月)

2021年11月01日05時35分	和歌山県南方沖	33° 16.5' N 135° 40.1' E 20km	M5.0
----- 地点震度 -----			
岡山県	震度 2: 倉敷市児島小川町*, 玉野市宇野*, 岡山南区浦安南町*		
	震度 1: 倉敷市新田, 倉敷市真備町*, 倉敷市水島北幸町*, 倉敷市玉島阿賀崎*, 倉敷市船穂町*, 笠岡市笠岡*, 早島町前潟*, 里庄町里見*, 矢掛町矢掛*, 瀬戸内市邑久町*, 瀬戸内市長船町*, 赤磐市上市, 赤磐市松木*, 浅口市金光町*, 岡山北区大供*, 岡山中区浜*, 岡山東区瀬戸町*, 岡山東区西大寺南*, 岡山南区片岡*		

2021年11月13日08時49分	播磨灘	34° 22.1' N 134° 39.8' E 14km	M4.1
----- 地点震度 -----			
岡山県	震度 1: 倉敷市下津井*, 備前市伊部, 備前市東片上*, 和気町矢田*, 瀬戸内市長船町*, 赤磐市松木*, 岡山東区瀬戸町*		

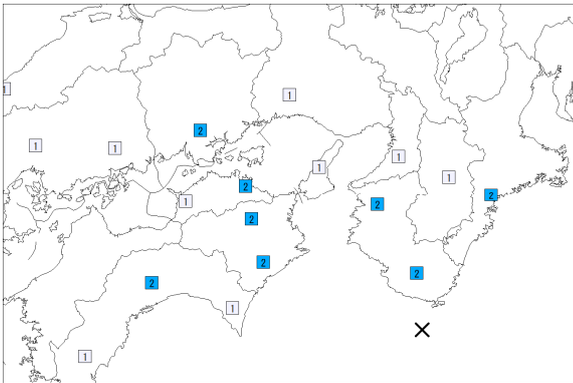
2021年11月13日13時45分	薩摩半島西方沖	31° 11.5' N 130° 27.8' E 149km	M4.7
----- 地点震度 -----			
岡山県	震度 1: 真庭市下方*, 真庭市禾津*, 玉野市宇野*, 瀬戸内市長船町*, 岡山北区御津金川*		

2021年11月14日23時23分	播磨灘	34° 22.6' N 134° 39.9' E 14km	M4.0
----- 地点震度 -----			
岡山県	震度 1: 津山市阿波*, 鏡野町上齋原*, 真庭市下方*, 真庭市禾津*, 倉敷市下津井*, 備前市伊部, 備前市福田*, 備前市吉永町*, 備前市東片上*, 和気町尺所*, 和気町矢田*, 里庄町里見*, 瀬戸内市長船町*, 赤磐市上市, 赤磐市松木*, 赤磐市周匝*, 岡山北区御津金川*, 岡山東区瀬戸町*		

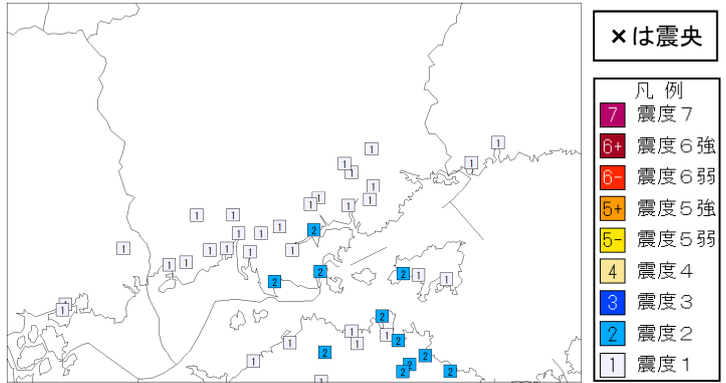
岡山県において震度1以上を観測した地震の震度分布図(11月)

2021年11月01日05時35分 和歌山県南方沖の地震

各地域の震度分布

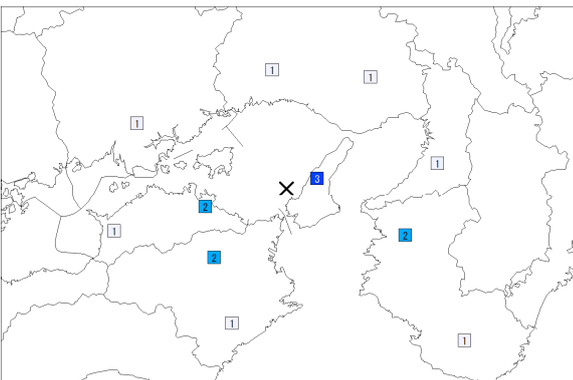


岡山県及び周辺観測点の震度分布

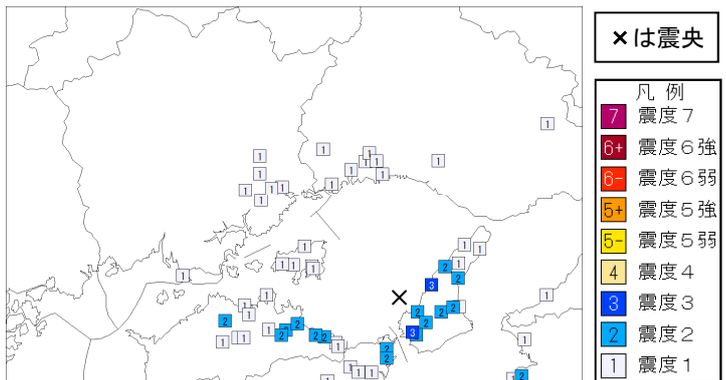


2021年11月13日08時49分 播磨灘の地震

各地域の震度分布



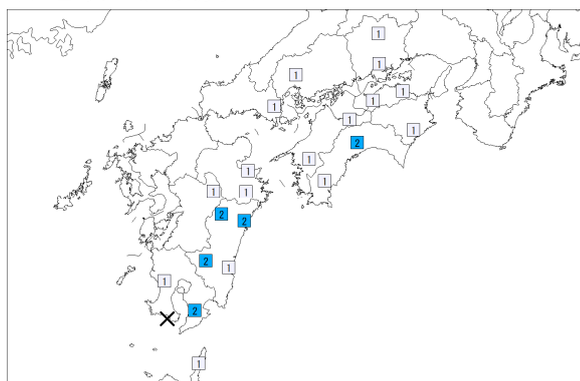
岡山県及び周辺観測点の震度分布



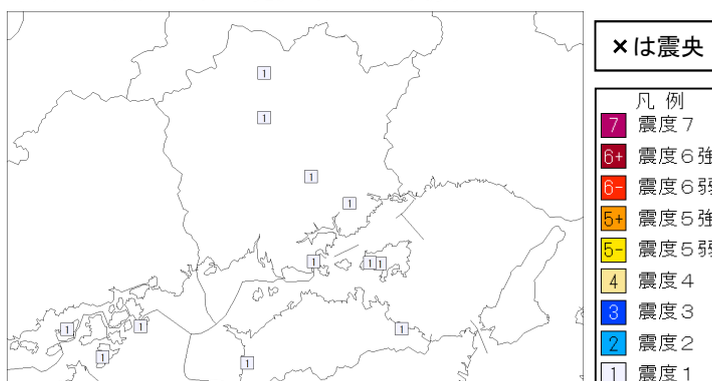
岡山県において震度1以上を観測した地震の震度分布図(11月:続き)

2021年11月13日13時45分 薩摩半島西方沖の地震

各地域の震度分布

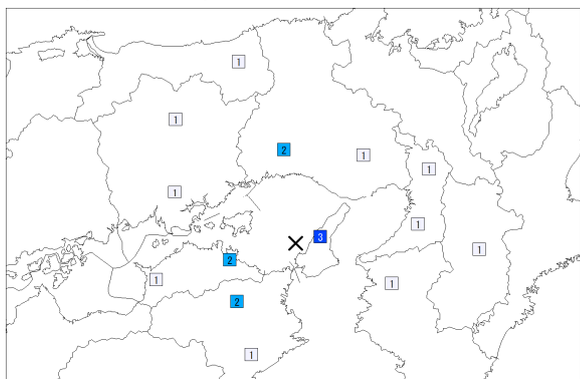


岡山県及び周辺観測点の震度分布

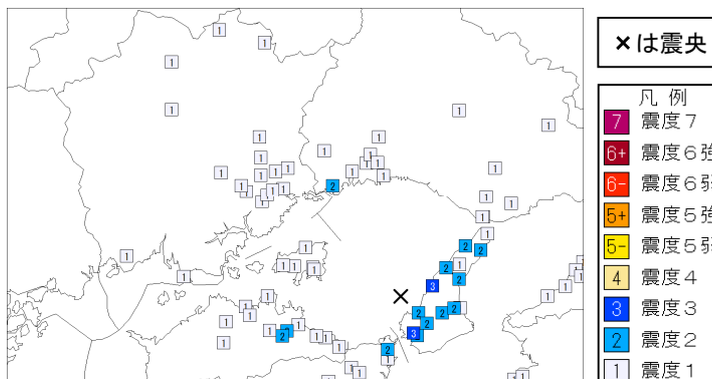


2021年11月14日23時23分 播磨灘の地震

各地域の震度分布



岡山県及び周辺観測点の震度分布



気象庁のSNSについて

気象庁では、顕著な災害の発生が予想される、あるいは既に発生している緊急時等において、気象庁がもつ危機感をより効果的に発信し、避難行動や復旧活動等の防災行動に役立てていただくなどの目的で、気象庁防災情報Twitterアカウント(@JMA_bousai ※¹)を開設・運用しています。あわせて、緊急時に発信される情報をより有効に活用いただくため、平時から防災情報の解説等の防災知識の普及・啓発のための情報も発信していきます。

また、気象庁では、前回の地震防災メモでお知らせしたように、防災上の留意事項や気象庁が持つ危機感を皆様にお伝えする目的で、緊急記者会見の様子をYouTube ※²を利用してライブ中継しています。

＜気象庁ホームページ：<https://www.jma.go.jp/jma/index.html> 二次元コード： ＞

※¹

＜気象庁防災情報Twitterアカウント：https://twitter.com/JMA_bousai

アカウント名：@JMA_bousai

名前：気象庁防災情報＞

※²

＜気象庁公式YouTubeチャンネル：<https://www.youtube.com/channel/UCajQ4ZQJrgwSxkF6xaCfrRw>＞



スマートフォン

注) 気象庁のTwitterをフォローする際は、気象庁のアカウントであることを示す認証バッジをご確認ください。(下図参照)

気象庁防災情報
@JMA_bousai



台風や大雨、地震、火山噴火等による顕著な災害の想定・発生時に、現況や今後の見通し等を発信します

報道発表やイベント案内などをお届けします

安全知識や気象情報の解説の動画があります

緊急記者会見の様態などをお届けします。