

# 兵庫県 の 地震 活動

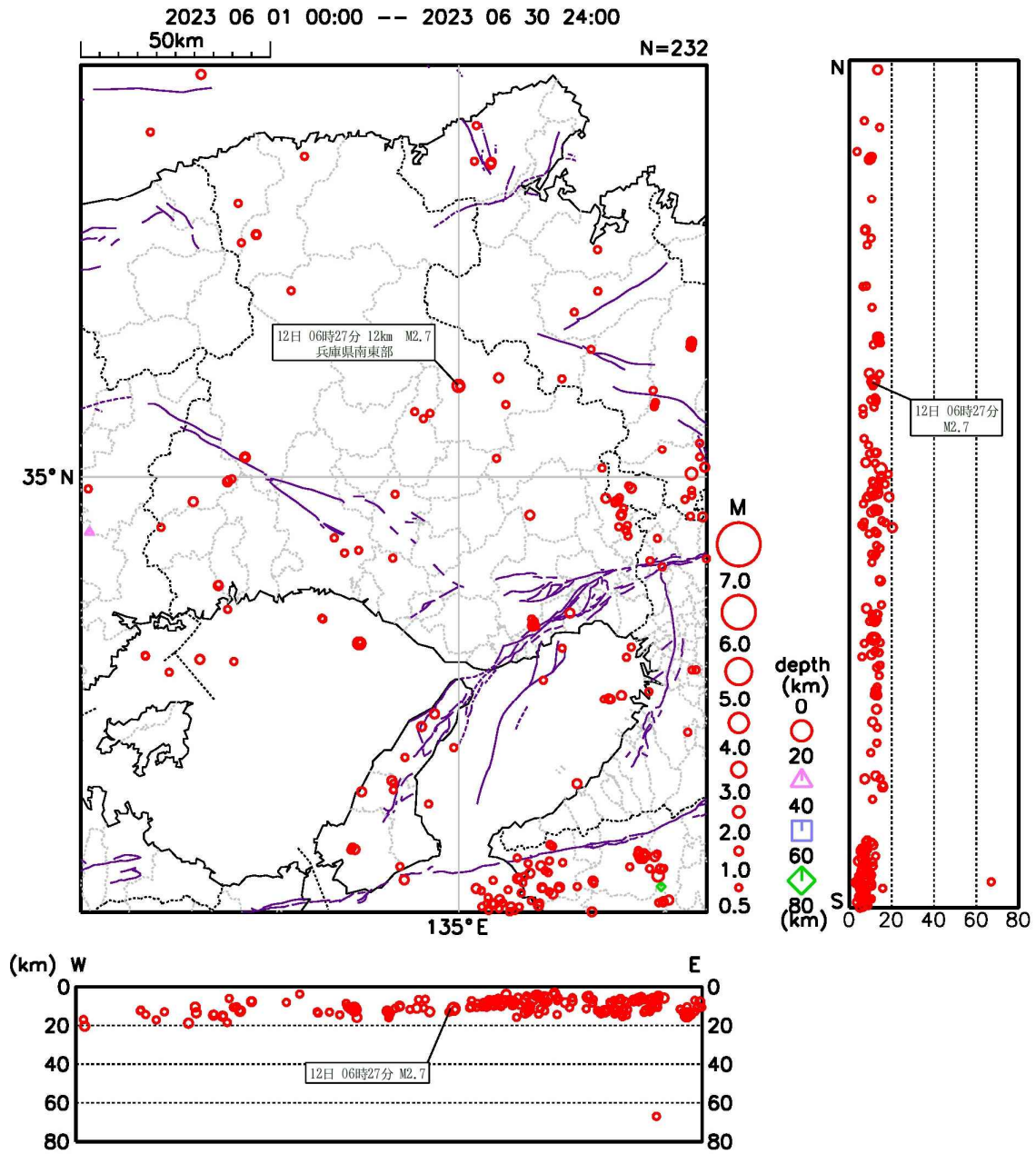
2023 年（令和 5 年） 6 月

震央分布図・断面図	1
概況	2
兵庫県で震度 1 以上を観測した地震一覧表	2
兵庫県で震度 1 以上を観測した地震の震度分布図	3
一口メモ	
地震・津波に関するビデオやパンフレットなどを 活用しよう！	4

- \* 「兵庫県の地震活動」は月 1 回発行し、兵庫県内の地震活動状況をお知らせするとともに、社会的に関心の高い地震について適宜解説を行います。また、「一口メモ」で地震防災等の知識普及に努め、皆様のお役に立てることを目的としています。
- \* この資料の震源要素及び震度データは、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）、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）、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。

神戸地方気象台

# 震央分布図・断面図



左上：震央分布図 右上：東から見た断面図 左下：南から見た断面図  
注) 分布図の紫線は、地震調査研究推進本部による主要活断層帯を示す。

## 概 況

―― 6月の概況――

今期間、兵庫県内では震度1以上の地震を2回観測しました。

11日01時20分 和歌山県北部の地震（深さ51km、M4.1、前掲震央分布図範囲外）により、洲本市、南あわじ市、淡路市で震度1を観測しました。

12日06時27分 兵庫県南東部の地震（深さ12km、M2.7）により、丹波市、多可町、神河町で震度1を観測しました。

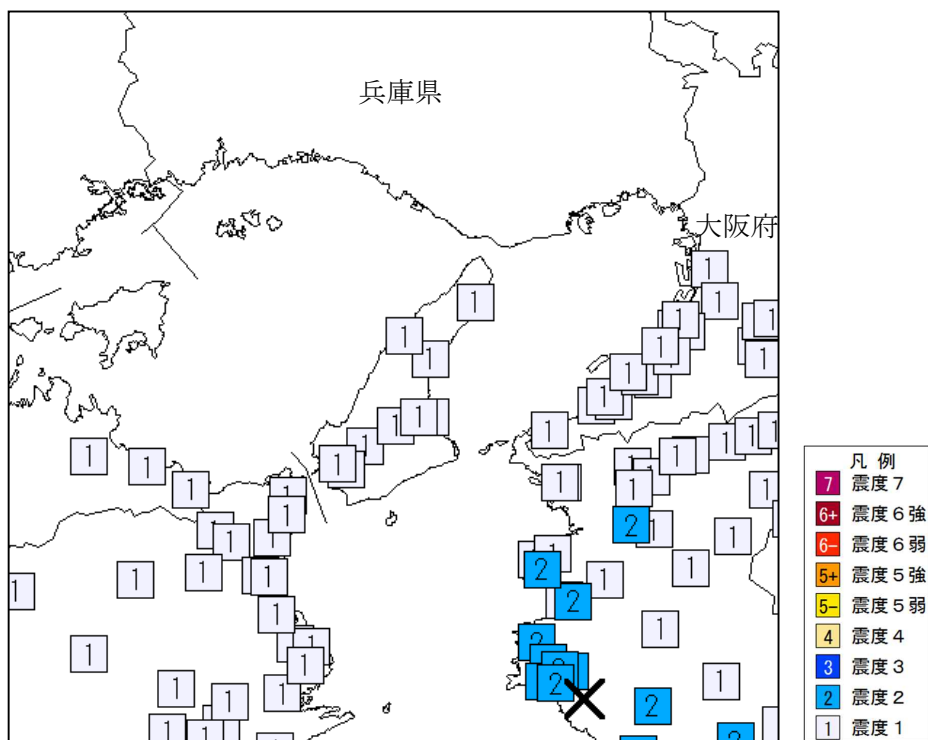
## 兵庫県で震度1以上を観測した地震一覧表

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	全国最大震度
各地の震度（兵庫県内）						
6月11日 01時20分	和歌山県北部	33° 51.8'	135° 12.9'	51km	M4.1	震度2
震度1：洲本市物部,洲本市山手*,南あわじ市福良,南あわじ市北阿万*,南あわじ市広田*,南あわじ市市* 淡路市久留麻*,淡路市郡家*,淡路市志筑*						
6月12日 06時27分	兵庫県南東部	35° 10.6'	134° 59.9'	12km	M2.7	震度1
震度1：丹波市青垣町*,多可町加美区*,兵庫神河町新田*						

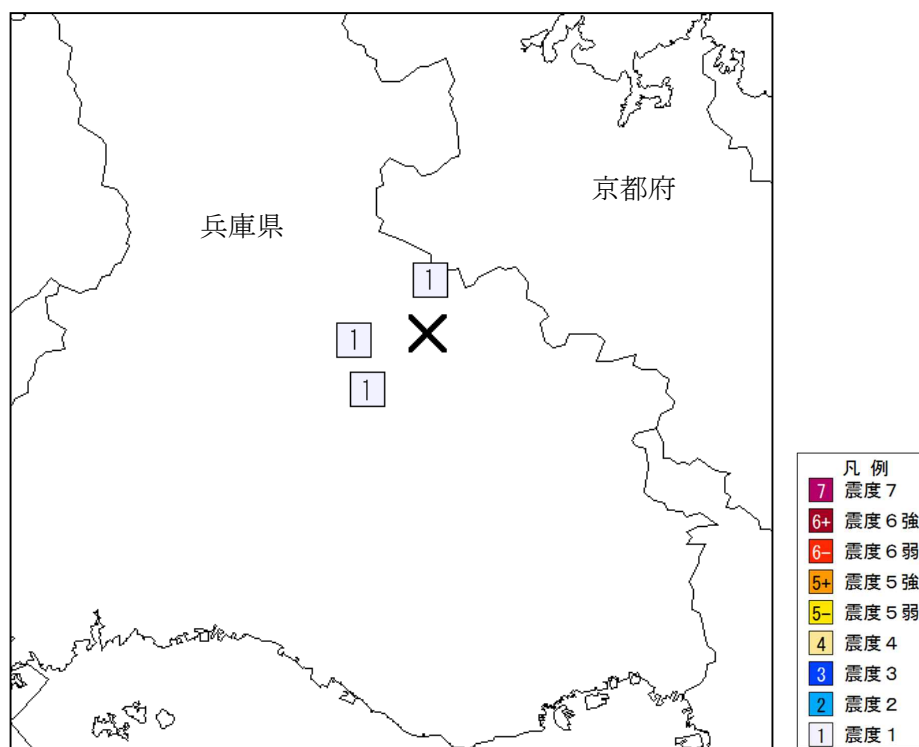
震源要素は、後日修正される場合があります。確定値は「地震・火山月報（カタログ編）」に掲載されます。  
なお、\*印は気象庁以外の地方公共団体または国立研究開発法人防災科学技術研究所の震度観測点です。

## 兵庫県で震度 1 以上を観測した地震の震度分布図

6月11日01時20分に発生した、和歌山県北部の地震による震度分布図（観測点震度）。×印は震央を表す。



6月12日06時27分に発生した、兵庫県南東部の地震による震度分布図（観測点震度）。×印は震央を表す。



## 一口メモ

# 地震・津波に関するビデオやパンフレットなどを活用しよう！

気象庁では、地震・津波防災に関するビデオやパンフレットなどを作成し、住民の方々や防災機関への普及啓発に努めています。地震・津波に関するビデオやパンフレットなどは、気象庁ホームページで公開しています。

### 【ビデオ】

海水浴場等で津波警報等の伝達に用いられる「津波フラッグ」がどのようなものを解説した「津波フラッグは避難の合図」や、津波から命を守るために、備えておきたい津波の知識や避難のポイントを解説した「津波に備える」などのビデオを視聴いただけます。「津波に備える」は2023年3月にリニューアルされました。研修や地域の地震・津波訓練の一コマとして活用いただけます。

#### ● 気象庁/知識・解説YouTubeチャンネル-「津波フラッグ」は避難の合図-



海水浴場等で津波警報等の伝達に用いられる「津波フラッグ」がどのようなものか知っていただくための動画です。(本編 約3分/2021年3月公開)

#### ● 津波防災啓発動画「津波に備える」



東日本大震災も踏まえ、津波から命を守るために、備えておきたい津波の知識や避難のポイントを実際の映像やCG、インタビュー等を使って解説した動画を紹介しています。(本編 約19分 / 2023年3月公開)

### 【パンフレット、リーフレット】

津波フラッグや南海トラフ地震、緊急地震速報など、地震や津波に関するパンフレットやリーフレットを閲覧いただけます。「新しい緊急地震速報」と「地震と津波」のリーフレットが、今年1月と3月にリニューアルされました。



(参考) 気象庁ホームページ「地震・津波のビデオ、パンフレット」

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/eq/index.html>