

# 兵庫県 の 地震 活動

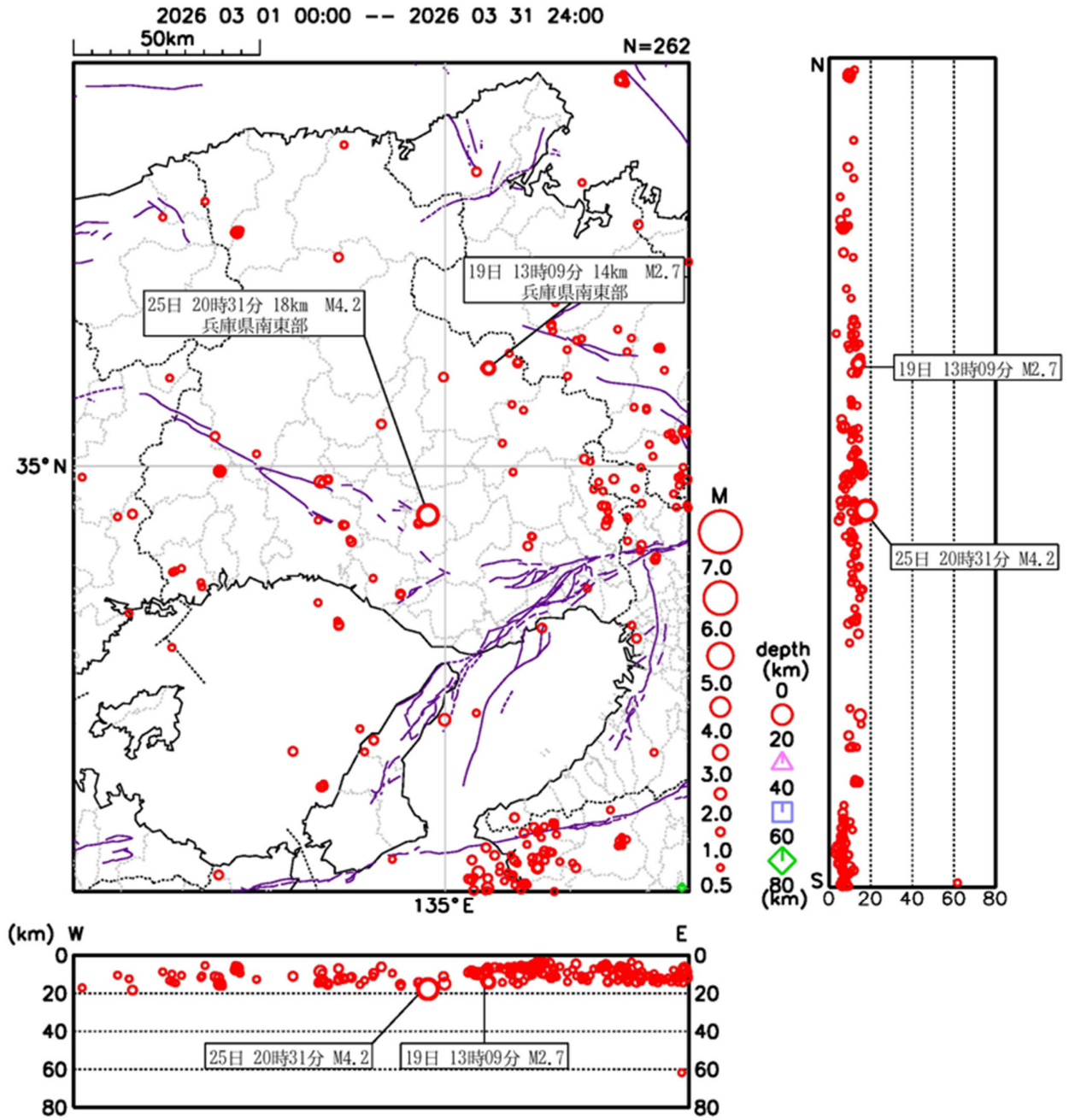
2026 年（令和 8 年） 3 月

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	4
一口メモ	
「兵庫県の地震活動」掲載の図について	6

- \* 「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）、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。

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

―― 3月の概況――

今期間、兵庫県内では震度1以上の地震を3回観測しました。

1日18時00分 薩摩半島西方沖の地震（深さ124km、M5.4、前掲震央分布図範囲外）により、洲本市で震度1を観測しました。

19日13時09分 兵庫県南東部の地震（深さ14km、M2.7）により、朝来市で震度1を観測しました。

25日20時31分 兵庫県南東部の地震（深さ18km、M4.2）により、神戸市東灘区、神戸市兵庫区、神戸市長田区、神戸市北区、西宮市、加古川市、西脇市、三木市、三田市、加西市、丹波篠山市、丹波市、加東市、姫路市、淡路市、多可町で震度3を観測したほか、兵庫県内の広い範囲で震度2～1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

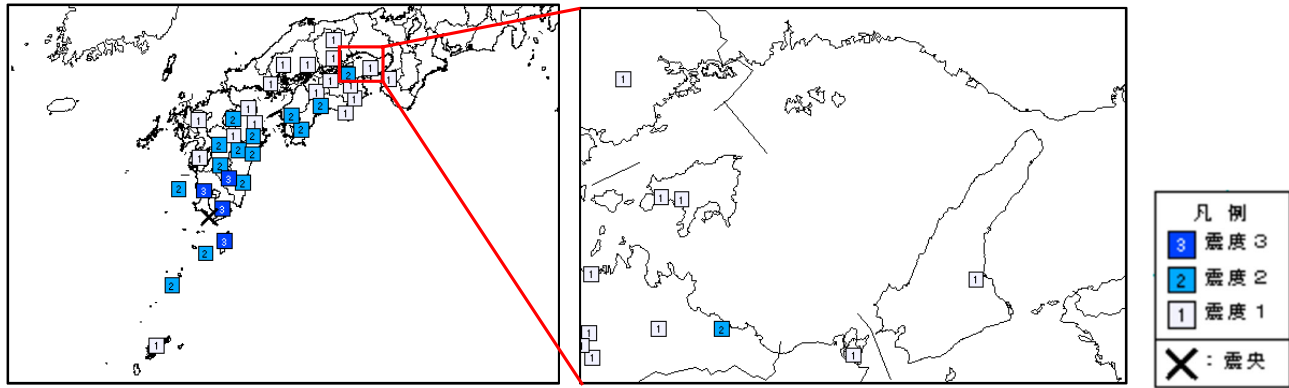
地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	マグニチュード	全国最大震度
各地の震度（兵庫県内）						
3月1日 18時00分	薩摩半島西方沖	31° 07.1'	130° 33.7'	124km	M5.4	震度3
震度1：洲本市物部						
3月19日 13時09分	兵庫県南東部	35° 11.6'	135° 06.2'	14km	M2.7	震度1
震度1：朝来市和田山町牧田						
3月25日 20時31分	兵庫県南東部	34° 54.1'	134° 57.5'	18km	M4.2	震度3
震度3：神戸東灘区住吉東町＊、神戸兵庫区烏原町＊、神戸長田区神楽町＊ 神戸北区藤原台南町＊、西宮市宮前町、加古川市加古川町、加古川市志方町＊、西脇市上比延町＊ 三木市細川町、三田市下深田、三田市下里＊、加西市北条町＊、丹波篠山市北新町、丹波篠山市杉＊ 丹波篠山市宮田＊、丹波市春日町＊、丹波市柏原町＊、丹波市山南町＊、多可町加美区＊ 多可町八千代区＊、加東市社、加東市河高＊、加東市天神＊、姫路市豊富＊、淡路市富島、淡路市志筑＊						
震度2：豊岡市但東町＊、朝来市和田山町牧田、神戸灘区八幡町＊、神戸兵庫区上沢通＊、神戸須磨区若草町＊ 神戸垂水区王居殿＊、神戸北区南五葉＊、神戸中央区脇浜、神戸西区竹の台＊、尼崎市昭和通＊ 明石市中崎、明石市二見＊、西宮市平木＊、西宮市名塩＊、芦屋市精道町＊、西脇市黒田庄町前坂＊ 宝塚市東洋町＊、三木市福井＊、三木市吉川町＊、高砂市荒井町＊、川西市中央町＊、小野市王子町＊ 加西市下万願寺町、猪名川町紫合＊、兵庫稲美町国岡＊、播磨町東本荘＊、丹波篠山市今田町＊ 丹波市青垣町＊、多可町中区＊、姫路市安田＊、姫路市香寺町中屋＊、姫路市本町＊、姫路市網干＊ 姫路市白浜＊、市川町西川辺＊、福崎町南田原＊、たつの市新宮町＊、兵庫神戸河町寺前＊、洲本市物部 洲本市五色町都志＊、洲本市山手＊、南あわじ市広田＊、淡路市長澤、淡路市久留麻＊、淡路市郡家＊ 淡路市岩屋＊						
震度1：豊岡市桜町、豊岡市出石町＊、豊岡市日高町＊、豊岡市城崎町＊、豊岡市中央町＊、養父市八鹿町＊ 養父市広谷＊、朝来市生野町＊、朝来市和田山町柳原＊、朝来市山東町＊、朝来市新井＊ 伊丹市千僧＊、丹波市氷上町＊、姫路市神子岡前、姫路市夢前町前之庄＊、姫路市安富町安志＊ 姫路市家島町真浦＊、姫路市林田＊、相生市旭、兵庫太子町鶴＊、上郡町大持＊、佐用町上月＊						

佐用町佐用\*、佐用町下徳久\*、佐用町三日月\*、宍粟市山崎町中広瀬、宍粟市山崎町船元\*  
宍粟市波賀町\*、宍粟市一宮町\*、たつの市龍野町\*、たつの市揖保川町\*、たつの市御津町\*  
兵庫神河町新田\*、南あわじ市福良、南あわじ市市\*、南あわじ市湊\*

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

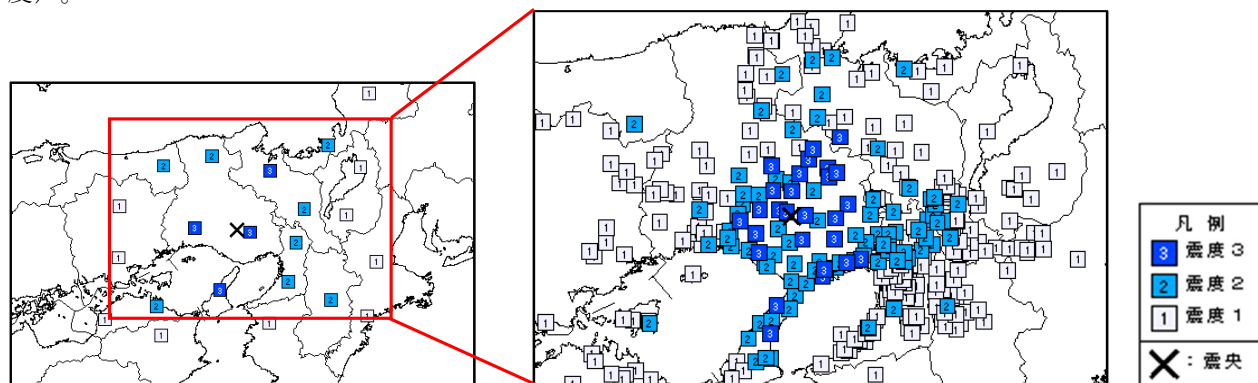
3月1日 18時00分に発生した、薩摩半島西方沖の地震の震度分布図（左図：地域震度※、右図：観測点震度）。



3月19日 13時09分に発生した、兵庫県南東部の地震の震度分布図（観測点震度）。



3月25日 20時31分に発生した、兵庫県南東部の地震の震度分布図（左図：地域震度※、右図：観測点震度）。



※ 地域震度：国内を188の地域に区分し、その地域内の震度観測点のうち最大の震度を観測した地点の震度を地域震度としています。兵庫県は、北部、南東部、南西部、淡路島の4地域に区分されています。

## 一口メモ

# 「兵庫県の地震活動」掲載の図について

毎月発行している本資料「兵庫県の地震活動」掲載の震央分布図や断面図を分かりやすく説明します。

### ★本資料掲載の震央分布図と断面図について★

地震発生の際に、岩盤のずれが始まった場所を「震源」と言い、その真上の地表位置を「震央」と言います。資料1ページ目左上に掲載している震央分布図は、ある期間に発生した地震の震央をプロットしたもので、シンボルマークの大きさにより地震の規模（M：マグニチュード）を表現しています。また、地下の様々な深さで発生する地震の震源が深さ方向にどのように分布しているのかを知るために、震央分布図に表示された範囲の震源を投影した断面図を掲載しています。左下が東西方向、右上が南北方向の断面図です。この断面図から、兵庫県および周辺で発生している地震の多くが深さ20kmより浅い地震（陸域の浅い地震）ということが分かります。普段からお住まいの地域の地震活動に興味を持ち、防災意識を高め、地震発生時の迅速な初動対応につなげましょう。

