

兵庫県 の 地震 活動

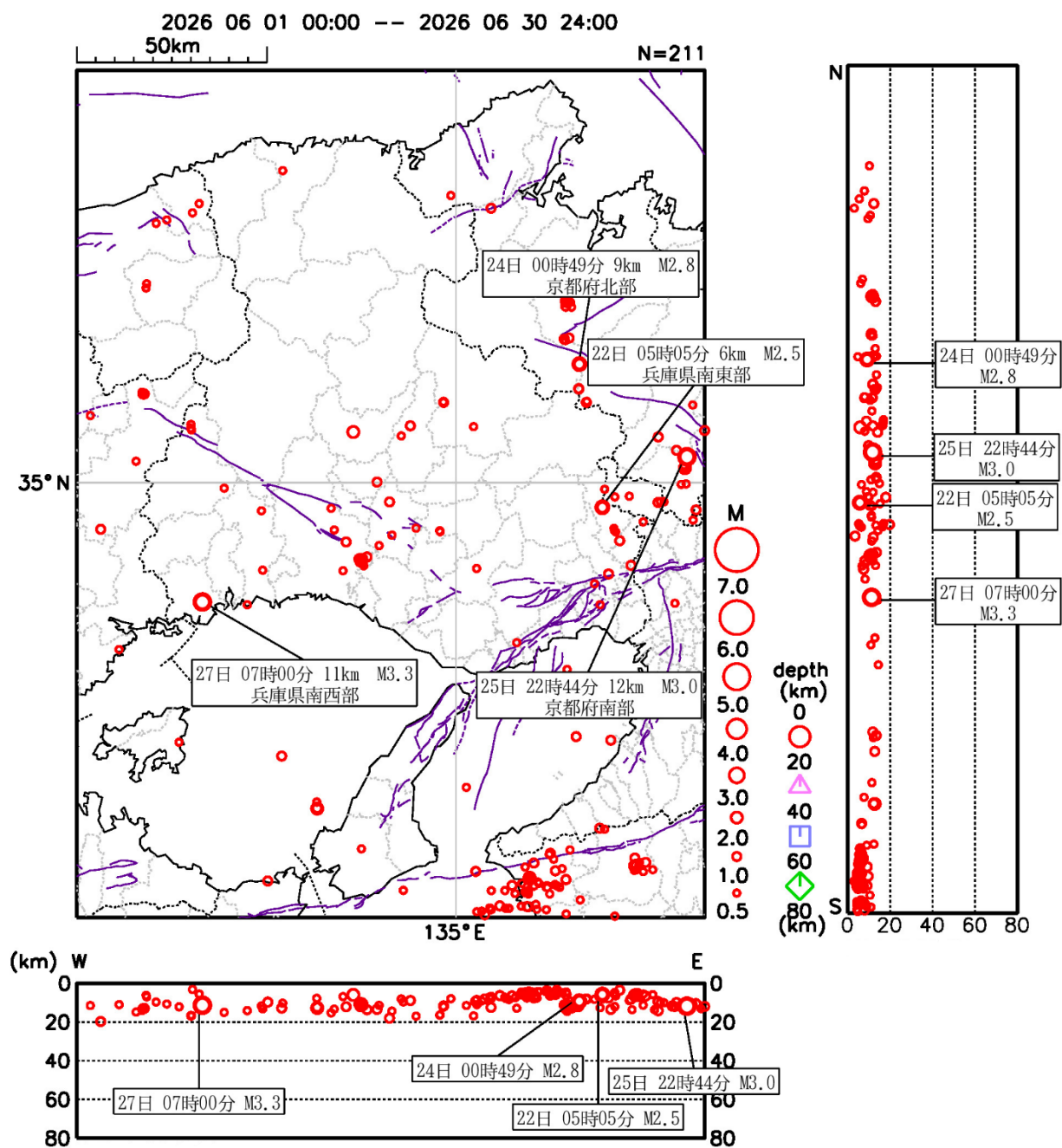
2026 年（令和 8 年） 6 月

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	
津波フラッグの紹介・・・・・・・・・・・・・・・・	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

―― 6 月の概況――

今期間、兵庫県内では震度 1 以上の地震を 8 回観測しました。

3 日 08 時 50 分 大阪府北部の地震（深さ 10 km、M3.6、前掲震央分布図範囲外）により、尼崎市、西宮市、伊丹市、宝塚市、川西市、三田市で震度 1 を観測しました。

16 日 19 時 46 分 茨城県南部の地震（深さ 50km、M5.5、前掲震央分布図範囲外）により、豊岡市で震度 1 を観測しました。

22 日 05 時 05 分 兵庫県南東部の地震（深さ 6km、M2.5）により、三田市で震度 1 を観測しました。

24 日 00 時 49 分 京都府北部の地震（深さ 9km、M2.8）により、丹波市で震度 1 を観測しました。

25 日 22 時 44 分 京都府南部の地震（深さ 12km、M3.0）により、三田市で震度 1 を観測しました。

26 日 22 時 28 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 20km、M5.6、前掲震央分布図範囲外）と 26 日 22 時 30 分 山梨県東部・富士五湖の地震（深さ 19km、M3.2、前掲震央分布図範囲外）により、豊岡市で震度 1 を観測しました。

27 日 07 時 00 分 兵庫県南西部の地震（深さ 11km、M3.3）により、相生市、赤穂市、上郡町、佐用町で震度 1 を観測しました。

30 日 10 時 29 分 紀伊水道の地震（深さ 43km、M3.8、前掲震央分布図範囲外）により、神戸市長田区、洲本市、南あわじ市、淡路市で震度 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 3 日 08 時 50 分	大阪府北部	34° 52.2'	135° 37.3'	10km	M3.6	震度 2
震度 1：尼崎市昭和通＊、西宮市宮前町、西宮市平木＊、伊丹市千僧＊、宝塚市東洋町＊、川西市中央町＊ 三田市下里＊						
6 月 16 日 19 時 46 分	茨城県南部	36° 06.7'	139° 52.5'	50km	M5.5	震度 5 弱
震度 1：豊岡市桜町						
6 月 22 日 05 時 05 分	兵庫県南東部	34° 57.1'	135° 20.7'	6km	M2.5	震度 1
震度 1：三田市下里＊						
6 月 24 日 00 時 49 分	京都府北部	35° 13.7'	135° 17.4'	9km	M2.8	震度 1
震度 1：丹波市春日町＊						
6 月 25 日 22 時 44 分	京都府南部	35° 03.0'	135° 32.7'	12km	M3.0	震度 2
震度 1：三田市下里＊						
6 月 26 日 22 時 28 分	山梨県東部・富士五湖	35° 33.1'	138° 57.9'	20km	M5.6	震度 6 弱
6 月 26 日 22 時 30 分	山梨県東部・富士五湖	35° 32.2'	138° 57.7'	19km	M3.2	

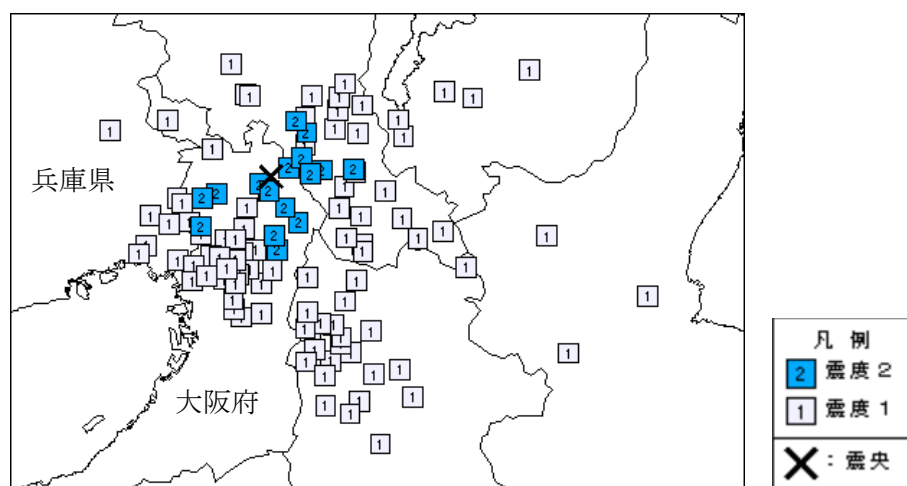
震度 1：豊岡市桜町							
6 月 27 日	07 時 00 分	兵庫県南西部	34° 46.0'	134° 24.0'	11km	M3.3	震度 1
震度 1：相生市旭,赤穂市加里屋*,上郡町大持*,佐用町下徳久*							
6 月 30 日	10 時 29 分	紀伊水道	33° 52.4'	134° 51.7'	43km	M3.8	震度 2
震度 1：神戸長田区神楽町*,洲本市物部,洲本市五色町都志*,洲本市山手*,南あわじ市福良 南あわじ市広田*,南あわじ市市*,南あわじ市湊*,淡路市郡家*,淡路市志筑*							

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。

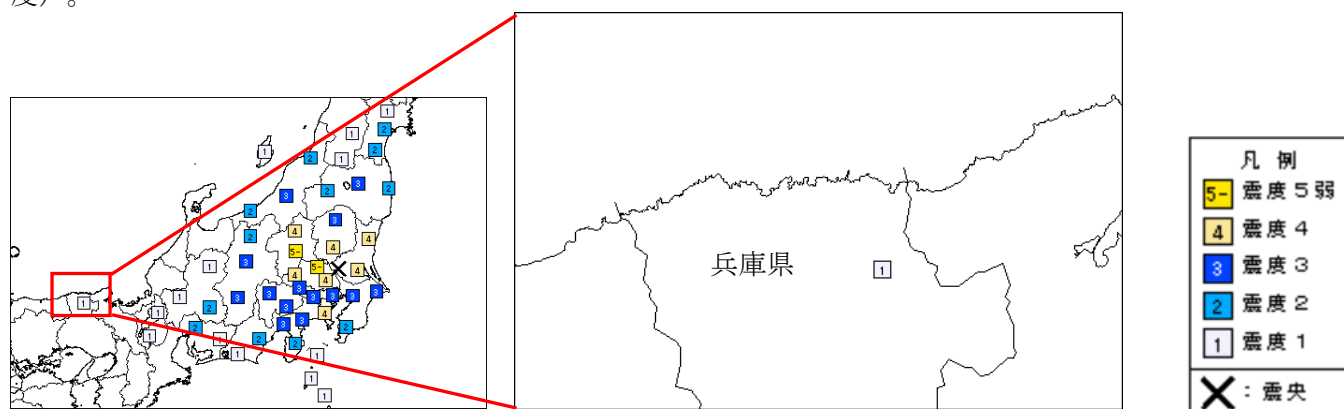
6 月 26 日 22 時 28 分と 22 時 30 分の山梨県東部・富士五湖の地震は、短時間の間に連続して発生した地震により、震度の分離ができないため、震源を複数記載しています。

兵庫県で震度 1 以上を観測した地震の震度分布図

6 月 3 日 08 時 50 分に発生した、大阪府北部の地震の震度分布図（観測点震度）。



6 月 16 日 19 時 46 分に発生した、茨城県南部の地震の震度分布図（左図：地域震度※、右図：観測点震度）。



6月22日 05時05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）。



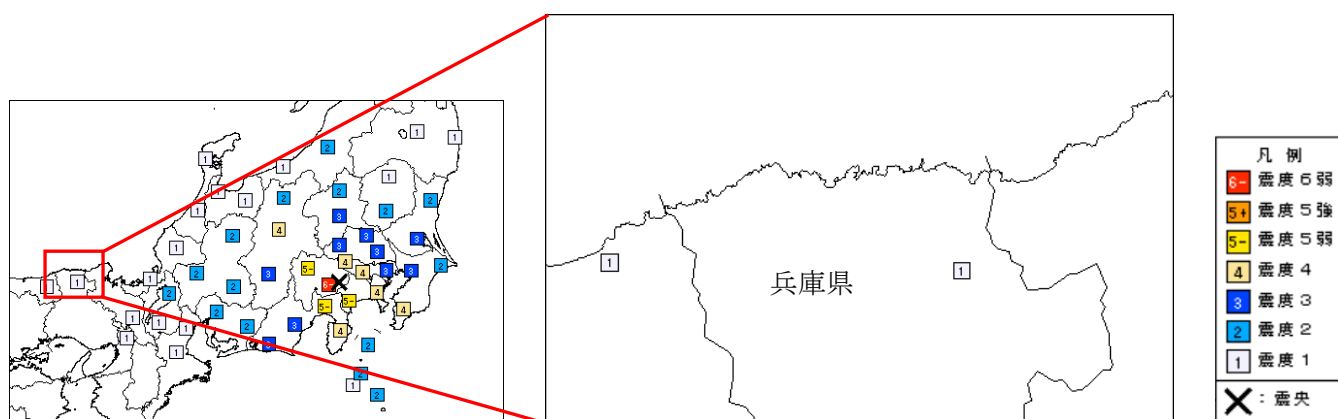
6月24日 00時49分に発生した、京都府北部の地震の震度分布図（観測点震度）。



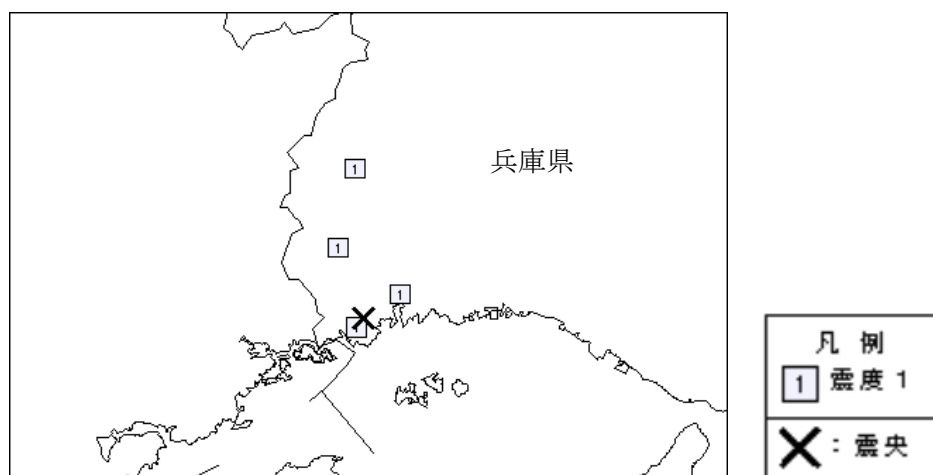
6月25日 22時44分に発生した、京都府南部の地震の震度分布図（観測点震度）。



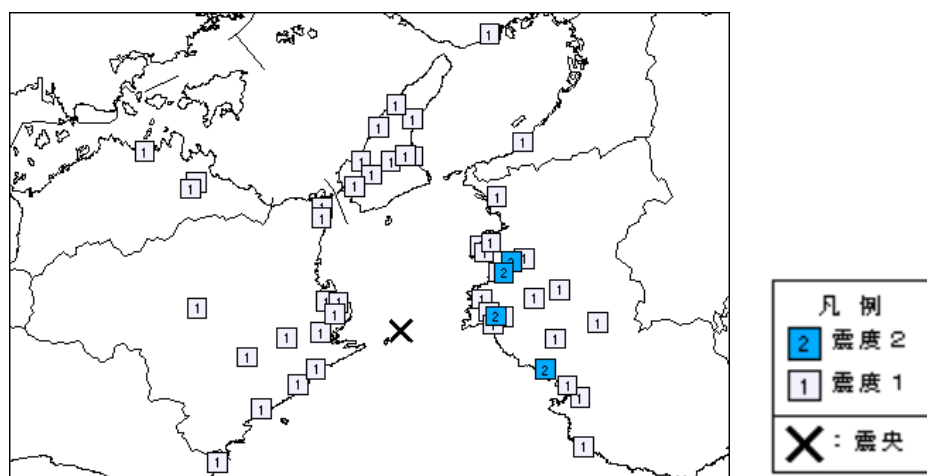
6月26日 22時28分と6月26日 22時30分に発生した、山梨県東部・富士五湖の地震の震度分布図（左図：地域震度※、右図：観測点震度）。



6月27日 07時00分に発生した、兵庫県南西部の地震の震度分布図（観測点震度）。



6月30日 10時29分に発生した、紀伊水道の地震の震度分布図（観測点震度）。



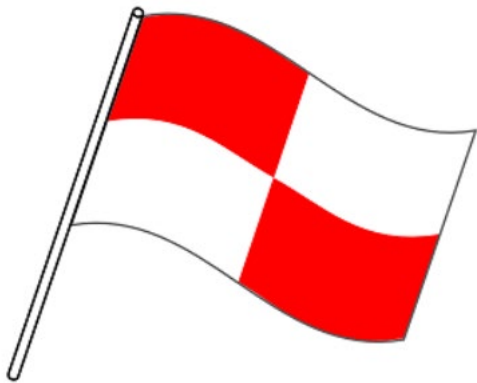
※ 地域震度：国内を 188 の地域に区分し、その地域内の震度観測点のうち最大の震度を観測した地点の震度を地域震度としています。兵庫県は、北部、南東部、南西部、淡路島の4地域に区分されています。

一口メモ

津波フラッグの紹介

これから海水浴シーズンを迎えるにあたり、是非みなさんに紹介したいものがあります。それは、気象庁が令和2年から普及や導入をすすめている「津波フラッグ」です。

「津波フラッグ」は大津波警報、津波警報、津波注意報（以下、「津波警報等」という）が発表されたことをお知らせする旗です。津波警報等は、テレビやラジオ、携帯電話、サイレン、鐘等、様々な手段で伝達されますが、聴覚に障害をお持ちの方や、波音や風で音が聞き取りにくい遊泳中の方などには伝わらない可能性があります。そのため、下図のような赤と白の格子模様の津波フラッグをライフセーバーなどが振って視覚的にも避難を呼びかけます。建物に掲げられることもあります。兵庫県内では、市町が管理している海水浴場の内、半数以上で導入しています。海水浴場や海岸付近で津波フラッグを見かけたり、海の近くで強い揺れやゆっくりとした長い揺れを感じたときは、すぐに海から離れ、高台等に避難しましょう。



津波フラッグ



津波フラッグを見かけたら避難

昨年（令和7年）、7月30日に発生したロシア、カムチャツカ半島東方沖の地震により、太平洋沿岸の広い範囲に津波警報や津波注意報が発表され、淡路島南部と兵庫県瀬戸内海沿岸にも津波注意報が発表されました。兵庫県内では、海水浴場に津波フラッグを立てて避難を呼びかけた自治体もありました（以下の写真は、他県で実際に行われたもの）。



茅ヶ崎市のサザンビーチちがさき海水浴場に掲げられた津波フラッグ（茅ヶ崎市 提供）



大分市の田ノ浦ビーチに掲げられた津波フラッグ

海水浴場に津波フラッグを掲げた様子（気象庁ホームページより）

津波フラッグ（気象庁）

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/now/jishin/tsunami_bosai/tsunami_bosai_p2.html