兵庫県の地震活動

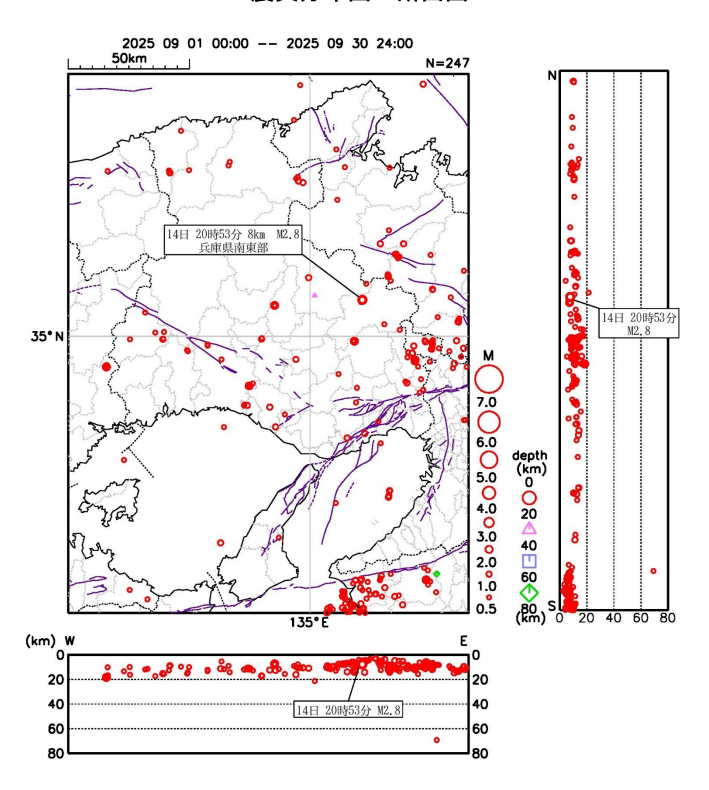
2025年(令和7年)9月

震步	と分	布	図	•	断	面	図	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	1
概沙	元•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	2
兵庫	丰県	で	震	度	1	以	上	を	観	測	し	た	地	震	_ -	覧	表	•	•	•	•	•	•	•	2
兵庫	丰県	で	震	度	1	以	上	を	観	測	し	た	地	震	の	震	度	分	布	図	•	•	•	•	3
→ [コメ	モ																							
4	全和	7 :	年	度!	竪	急	拙	震	谏	報	訓	練	17		l, s	7		•	•	•	•	•	•	•	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)、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

--9月の概況--

今期間、兵庫県内では震度1以上の地震を1回観測しました。

14日20時53分 兵庫県南東部の地震(深さ8km、M2.8)により、丹波篠山市、丹波市で震度1を観測しました。

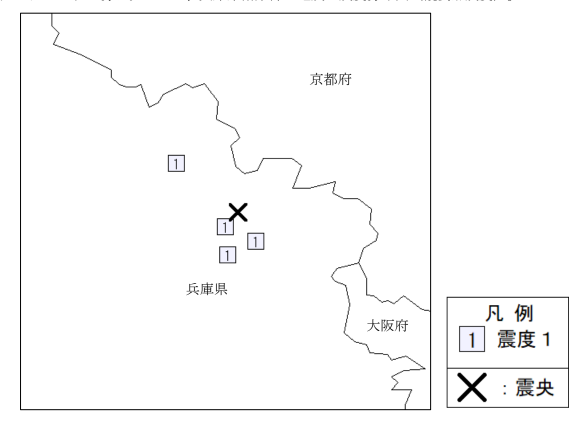
兵庫県で震度1以上を観測した地震一覧表

地震発生日時	震央地名	北緯	東経	深さ	マク゛ニチュート゛	全国最大震度					
各地の震度(兵庫県内)											
9月14日 20時53分	兵庫県南東部	35 ° 06.6'	135° 11.6'	8 km	M2.8	震度1					
震度1: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*											

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

9月14日20時53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)。



一口メモ

令和7年度緊急地震速報訓練について

令和7年度緊急地震速報訓練

内閣府、消防庁、気象庁は、都道府県、市町村と連携し、平成 20 年度より年 2 回、緊急 地震速報の全国的な訓練を実施しており、今年度の第 2 回目(第 1 回目は 6 月に実施)は下 記日程で実施する予定です。

第2回 11月5日(水)午前10時00分頃

訓練は、全国瞬時警報システム(J アラートという)を活用して、緊急地震速報を住民の皆様へお知らせします。訓練の際、防災行政無線をはじめとした自治体による伝達が行われるかどうかについては、お住まいの自治体などにお問い合わせください。また、外出先の建物においては、館内放送で伝達される場合もあります。

緊急地震速報は、情報を見聞きしてから地震の強い揺れが来るまでの時間が数秒から数 十秒しかありません。その短い間に身を守るための行動を取る必要があります。

緊急地震速報を見聞きしたときの行動は、まわりの人に声をかけながら「周囲の状況に応じて、あわてずに、まず身の安全を確保する」ことが基本です。

緊急地震速報は、頻繁に発表される情報ではないため慣れていないことが多いですが、発表された時は、素早い判断、行動が求められます。したがって、訓練等を通じて、いつでも適切な行動がとれるよう備えておく必要があります。また、それぞれの状況に応じた行動については、気象庁ホームページなどで具体的に紹介しており、最近では2008年にアメリカで始まったシェイクアウト訓練も注目されています。今回、第2回目の訓練では「日本シェイクアウト提唱会議」と連携し、全国的なシェイクアウト訓練を実施することを広く呼びかけています。

なお、今回の訓練の機会にとらわれず、気象庁が提供している訓練用動画を利用して普段 でも訓練を実施することも可能です。

これら緊急地震速報訓練の詳細は、気象庁ホームページをご覧ください。







COVER!

HOLD ON!

3つの安全確保行動(①まず低く、②頭を守り、③動かない) 出典:日本シェイクアウト提唱会議

【 兵庫県津波一斉避難訓練(11月5日)】



兵庫県では、南海トラフ地震や日本海沿岸地域地震の発生に備え、津波浸水想定区域内における避難に特化した「令和7年度 兵庫県津波一斉避難訓練」が11月5日に実施される予定です。 この訓練では、津波による浸水が想定される県内15市3町に滞在している方に対し、避難を呼びかける緊急速報メール(エリアメール)が配信されます。実際に避難する、避難先をイメージするなど、可能な範囲で訓練に参加し、防災力の向上を目指しましょう。

兵庫県ホームページ「津波一斉避難訓練」

https://web.pref.hyogo.lg.jp/kk42/20251105.html

▼関連リンク

気象庁ホームページ「緊急地震速報を活用した訓練について」 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/eew/kunren/kunren.html

気象庁ホームページ「緊急地震速報を見聞きしたときは」

https://www.jma.go.jp/jma/kishou/know/jishin/eew/koudou/koudou.html

日本シェイクアウト提唱会議

https://www.shakeout.jp/