

兵庫県 の 地震 活動

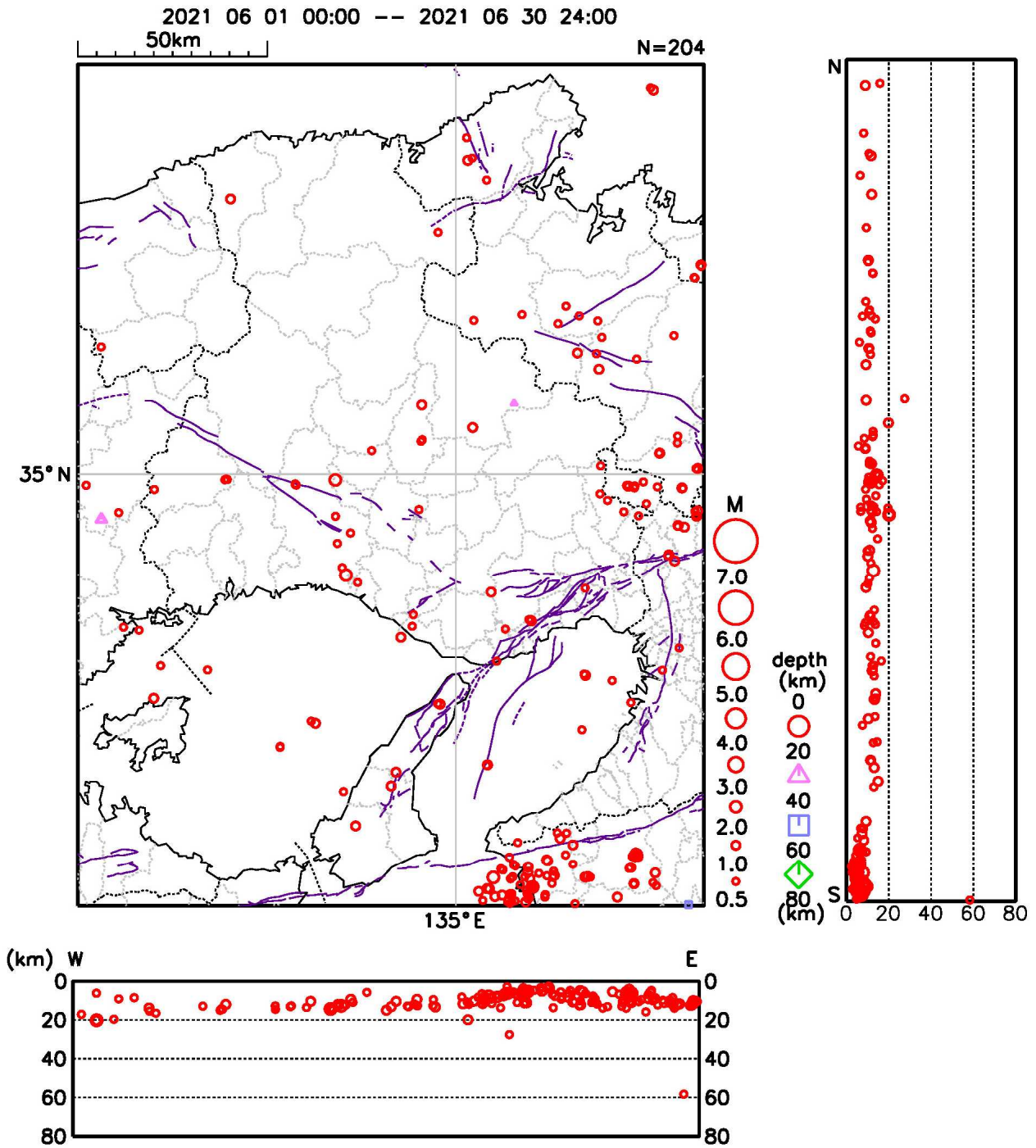
2021 年（令和 3 年） 6 月

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	
地震への備え	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）、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1回観測しました。

19日07時39分 愛媛県南予の地震（深さ42km、M4.7、前掲震央分布図範囲外）により、赤穂市で震度1を観測しました。

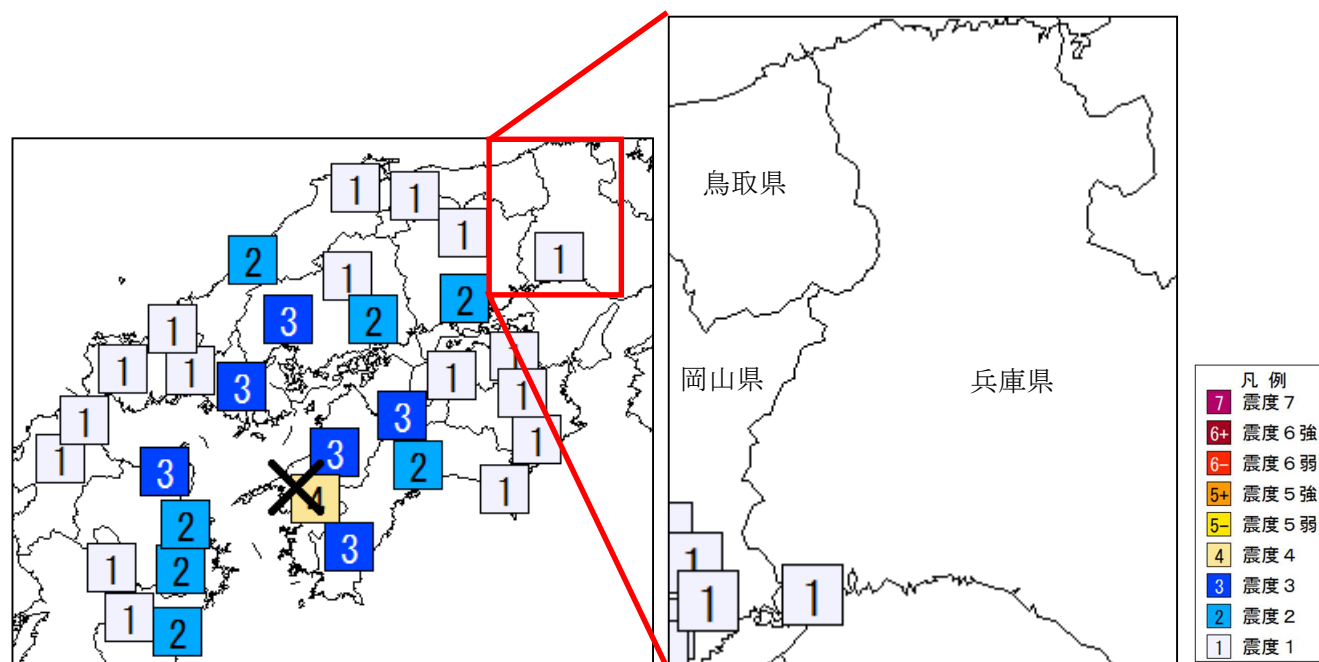
兵庫県で震度1以上を観測した地震一覧表

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19日 07時39分	愛媛県南予	33° 27.6'	132° 30.8'	42km	M4.7	震度4
震度1：赤穂市加里屋*						

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19日07時39分に発生した、愛媛県南予の地震による震度分布図（左図：地域震度※、右図：観測点震度）。×印は震央を表す



※ 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。

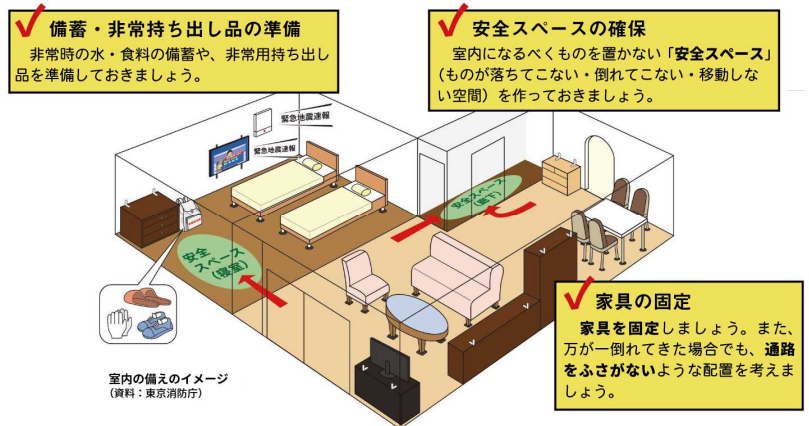
一口メモ

地震への備え

2018（平成30）年6月18日に大阪府北部で発生した地震により兵庫県内で震度5弱を観測して以降、県内で震度4以上を観測した地震は発生していませんが、大きな地震はいつどこで発生するかわかりません。今回は、突然の大きな地震に対して備えておくべきポイントを紹介します。

【日ごろからの備え】

大きな揺れから自分の命を守り、ケガをしないため、自宅では、寝室やリビングなどは特に安全を確保しておくことが大切です。他に、避難するための屋外までの経路の確保、大きな家具の固定、備蓄品や非常持ち出し品の準備や置き場所の確認も必要です。また、職場、学校でも同様な備えを確認し、地震に強い環境づくりを進めましょう。



【緊急地震速報を見聞きした時、大きな揺れを感じた時の安全を確保するための行動例】

周囲の状況により具体的な行動は異なります。日頃からいざという時の行動を考えておきましょう。

<家庭内>

頭部を保護して、丈夫な机の下など安全な場所に避難。慌てて外に飛び出したり、無理に消火しない。



<人が大勢いる施設等>

施設の係員の指示に従う。慌てて出口に走り出さない。



<屋外>

ブロック塀の倒壊や割れたガラスの落下などに注意する。



<自動車運転中>

急ブレーキはかけず、緩やかに減速する。ハザードランプを点灯し、まわりの車にも注意を促す。



<エレベーター乗車中>

最寄りの階で停止させ、すぐに降りる。



<鉄道やバスなどに乗車中>

つり革や手すりにしっかりつかまる。



参考) 気象庁 HP 「地震から身を守るために」

https://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/jishin_bosai/index.html