岡山県の地震 令和7年(2025年)3月

目次

○岡山県及びその周辺の地震活動 (3月)

震央分布図及び断面図

 \cdots 1

概況

... 1

岡山県において震度1以上を観測した地震の表

… 該当なし

岡山県において震度1以上を観測した地震の震度分布図

… 該当なし

○地震防災メモ No.231

地震に関する情報

... 2

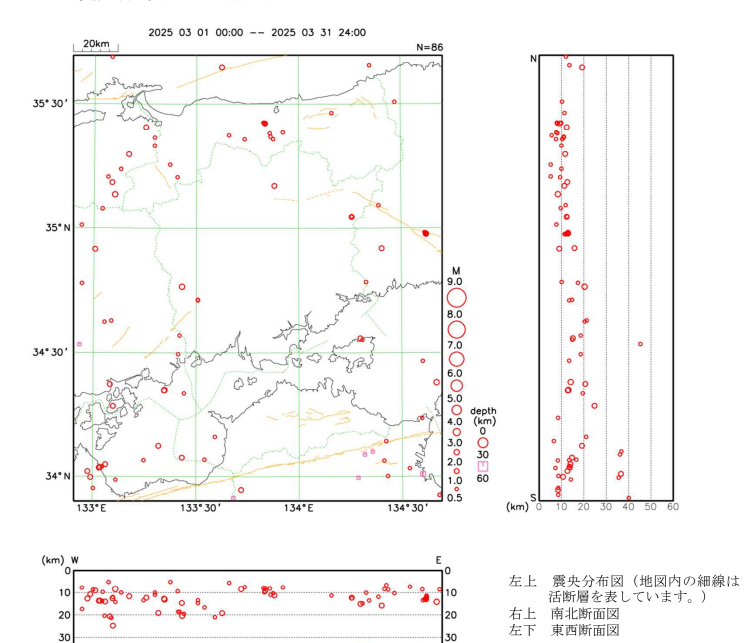
- ●「岡山県の地震」は、月1回発行し、岡山県及びその周辺の地震活動をお知らせするとともに、適宜、社会的関心の高い地震について解説します。また、「地震防災メモ」により地震、津波に対する防災知識の普及等に努め、皆様のお役に立つことを目的としています。
- ●この資料の震源要素、震度データは、再調査されたあと修正されることがあります。
- ●本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地震予知総合研究振興会、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。

岡山地方気象台

岡山県及びその周辺の地震活動(3月)

震央分布図及び断面図



概況

40

50 60

- 3月の概況
- ・3月に震度1以上の揺れが観測された、上図の範囲内の地震は0回(前月:3回)でした。

40

50

・3月に岡山県で震度1以上の揺れが観測された地震は0回(前月:1回)でした。

地震に関する情報

気象庁では、体に感じない地震も含めて全国の地震活動を東京と大阪で24時間体制で監視しています。そして、震度1以上の地震を観測したときには、震源や震度の情報を順次発表します。

緊急地震速報(地震発生後約数秒~)

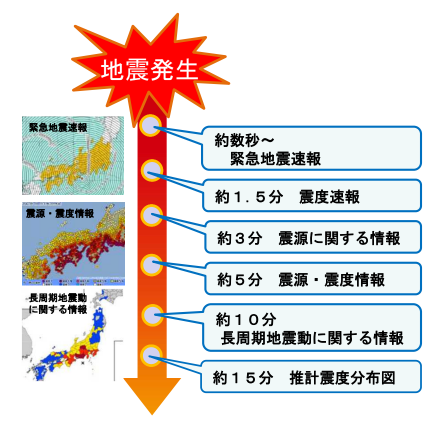
最大震度5弱以上や長周期地震動階級 3以上(令和5年2月から緊急地震速報の 発表基準に追加)が予想されたときに発 表する地震動の予報・警報です。

震度速報(地震発生後約1.5分)

震度3以上を観測した場合に観測された 地域名を発表します。

震源に関する情報(地震発生後約3分)

津波による災害のおそれがない場合に、「津波の心配がない」、または、「若干の海面変動があるかもしれないが被害の心配はない」旨を付加して、地震の発生場所(震源)や規模(マグニチュード)の速報値を発表します。



地震発生後に発表する地震に関する情報

震源・震度情報(地震発生後約5分)

震度3以上を観測した市町村と震度1以上を観測した全ての地点の震度を発表します。また、震度5弱以上と考えられる地域で何らかの理由で震度データが届かない観測地点があった場合は、その市町村・地点名を発表します。

長周期地震動に関する観測情報(地震発生後約10分)

長周期地震動階級1以上を観測した場合に、観測点で観測した長周期地震動階級などを発表します。

推計震度分布図(地震発生後約15分)

最大震度5弱以上が観測された場合に、震度計のない場所も含めて推計した震度4以上の揺れの 分布図を発表します。

(参考)

気象庁 最新の地震情報 https://www.jma.go.jp/bosai/map.html#contents=earthquake_map パンフレット「地震と津波」 https://www.jma.go.jp/jma/kishou/books/jishintsunami/index.html