

# 愛媛県の地震

2022年（令和4年）9月

## 目次

1. 愛媛県周辺の震央分布図…………… 1
2. 地震概況（9月）…………… 1
3. 地震一口メモ  
11月2日は緊急地震速報の訓練に参加しましょう！… 2～3

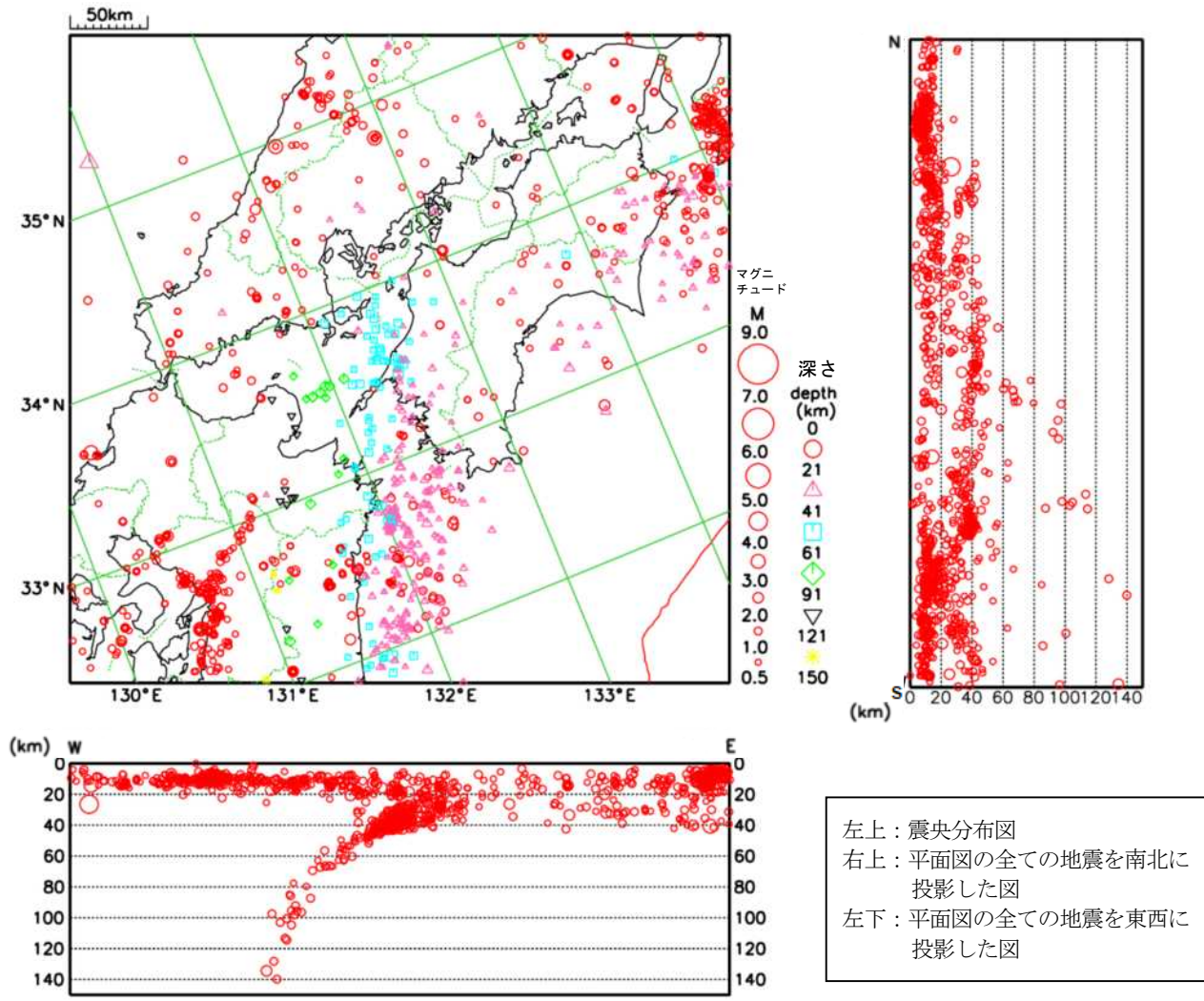
本資料に記載した震源要素（緯度、経度、深さ、マグニチュード）は、暫定値です。これらは、後日、再調査のうえ修正することがあります。

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。

松山地方気象台

# 1. 愛媛県周辺の震央分布図 [2022年9月1日～9月30日]



左上：震央分布図  
 右上：平面図の全ての地震を南北に投影した図  
 左下：平面図の全ての地震を東西に投影した図

震央分布図は地震が発生した場所を地図上でプロットしたものです。地震は地下で発生しますのでシンボルマークの形を深さに応じて変えています。○より◇の方が深い場所で発生した地震です。また、シンボルマークの大きさが地震の規模（マグニチュード）を表現しています。

# 2. 地震概況（9月）

今期間に、上図の震央分布図内の領域で決定した地震のうち M2.0 以上の地震の回数は 54 回（先月は 76 回）、愛媛県内で震度 1 以上を観測した地震は 0 回（先月は 2 回）でした。

### 3. 地震一口メモ

#### 11月2日は緊急地震速報の訓練に参加しましょう！

気象庁では、11月2日（水）に緊急地震速報の全国的な訓練を実施します。緊急地震速報は見聞きしてから強い揺れに襲われるまでの時間がごくわずかであり、その短い間に、慌てずに身を守るなどの防災対応をとるためには、日頃からの訓練が重要です。この機会に身を守る行動を体験してみましょう。

また、今回の訓練に合わせて全国的なシェイクアウト訓練の実施が呼びかけられています。シェイクアウト訓練とは、指定された日時に、地震から身を守るための3つの安全確保行動（①まず低く、②頭を守り、③動かない）を各人がいる場所（職場、学校、外出先等）で約1分間行うというものです。愛媛県では、えひめ防災週間（12月17日（土）から12月23日（金）まで）にあわせて、11月5日（土）から12月23日（金）までの間シェイクアウトえひめ（県民総ぐるみ地震防災訓練）が実施されます。

##### 1. 訓練実施日時

令和4年11月2日（水）10時00分頃（気象庁からの訓練用緊急地震速報の配信時刻）

※気象・地震活動の状況等によっては、訓練用の緊急地震速報の配信を急遽中止する場合がありますので、御了承ください。中止を決定した場合には、速やかに気象庁ホームページ等でお知らせします。

##### 2. 参加機関等

国の機関、地方公共団体、学校、民間企業等、個人

##### 3. 訓練の内容等

訓練参加者は、訓練用の緊急地震速報を見聞きした際に、速やかに安全な場所へ移動するなど、それぞれの場面に応じた身の安全を確保する行動を実施・確認します。



シェイクアウト訓練

##### 4. 訓練用の緊急地震速報の配信について

気象庁は国の機関や地方公共団体（全国瞬時警報システム経由）、民間の緊急地震速報を提供する配信事業者のうち、訓練への参加を計画している機関や団体に対して、訓練用の緊急地震速報を配信します。テレビ、ラジオ（一部のコミュニティFM等は除く）の放送や、携帯電話・スマートフォンの緊急速報メールでは、訓練用の緊急地震速報は流れません。

訓練参加方法は主に以下の通りです。積極的に訓練を行うことで、とっさに身を守る行動について学ぶなど、日ごろからの備えに役立ててください。

- ①市町村等が実施する防災行政無線の放送
- ②行政機関の建物等における館内放送
- ③専用受信端末に訓練用の緊急地震速報が配信される場合

受信端末に緊急地震速報を配信している民間事業者によっては、訓練用の緊急地震速報を契約された利用者の受信端末あてに配信する場合があります。配信の有無等については、各端末メーカー、配信事業者などにお問い合わせください。

- ④スマートフォンの防災アプリによる受信

使用している防災アプリによっては、訓練用の緊急地震速報が流れる場合があります。配信の有無、受信設定等については、アプリケーション提供者などにお問い合わせください。

緊急地震速報の訓練について（気象庁ホームページ）

<https://www.data.jma.go.jp/ew/data/nc/kunren/2022/02/kunren.html>