

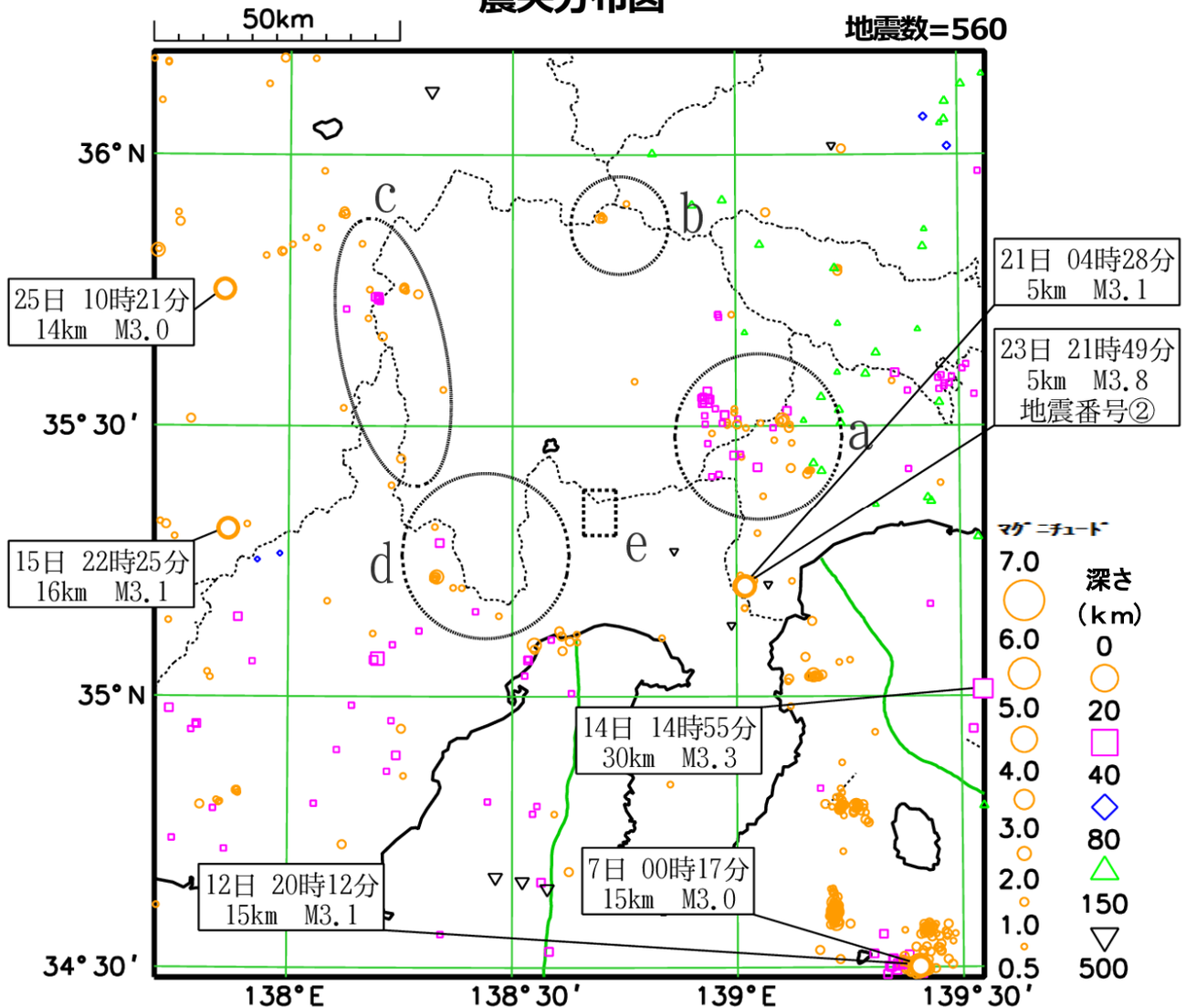
# 7月の山梨県とその周辺の地震活動 [令和7年(2025年)]

令和7年8月19日  
甲府地方気象台

7月に震央分布図の範囲内で震源決定されたM3.0以上の地震は7回(6月2回)でした。  
今期間、県内の震度観測点で震度1以上を観測した地震は3回(6月1回)でした。

2025 07 01 00:00 – 2025 07 31

## 震央分布図



- ・震央分布図はマグニチュード0.5以上、深さ500kmまでの地震を表示しています。
- ・図中の破線部のアルファベットは、「山梨県とその周辺を震源とする地震」に対応しています。

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。

## [山梨県とその周辺を震源とする地震]

- (a) 山梨県東部・富士五湖から神奈川県西部付近
- (b) 甲武信ヶ岳付近 (山梨・埼玉・長野県境)
- (c) 赤石山脈北部付近 (山梨・長野・静岡県境)
- (d) 峡南地方・静岡県境付近
- (e) 静岡県東部 (富士山南西部付近)

(a) ~ (e) の領域では震度 1 以上を観測する地震がなく、特筆すべき地震活動もありませんでした。

## [山梨県内で震度 1 以上を観測した地震]

7月に山梨県内の震度観測点で震度 1 以上を観測した地震は3回でした。

震源時 (日時分)	震央地名 各地の震度	緯度	経度	深さ	規模 (M)
① 2025年07月15日23時47分	茨城県北部	36° 27.6' N	140° 36.7' E	56km	M4.9
山梨県	震度 1 : 甲府市飯田, 甲府市相生*, 甲府市下曾根町*, 南アルプス市寺部*, 笛吹市境川町藤袋*, 山梨北杜市長坂町*, 甲州市塩山上於曾*, 富士川町鵜沢*, 大月市御太刀*, 忍野村忍草*, 富士河口湖町長浜*				
② 2025年07月23日21時49分	神奈川県西部	35° 12.2' N	139° 01.0' E	5km	M3.8
山梨県	震度 1 : 山中湖村山中*				
③ 2025年07月30日08時24分	ロシア、カムチャツカ半島東方沖	52° 30.7' N	160° 19.4' E	35km	Mw8.8 (Mw は気象庁による)
山梨県	震度 1 : 忍野村忍草*				

震度：県内震度観測点 (\* : 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整備した観測点)

### ・地震情報で用いられる地域名称と市町村

山梨県	ちゅうせいぶ 中・西部	甲府市、甲州市、山梨市、韮崎市、笛吹市、市川三郷町、身延町、富士川町、早川町、南部町、甲斐市、中央市、昭和町、南アルプス市、北杜市
	とうぶ 東部・富士五湖	富士吉田市、都留市、大月市、上野原市、道志村、西桂町、忍野村、山中湖村、鳴沢村、富士河口湖町、小菅村、丹波山村

※山梨県の震度観測点 : <https://www.data.jma.go.jp/kofu/shosai/jishin.html#Kansoku>

## 【防災一口メモ】

8月26日は「火山防災の日」です。

### 「火山防災の日」制定

令和5年（2023年）、活動火山対策特別措置法（活火山法）の一部が改正され、国民の間に広く活動火山対策についての関心と理解を深めるため、8月26日が「火山防災の日」に制定されました。火山防災の日には、防災訓練等その趣旨にふさわしい行事が実施されるよう努めることとされています。

### 8月26日を「火山防災の日」とした理由

明治44年（1911年）8月26日は、群馬県・長野県の県境にある浅間山に、日本で最初の火山観測所が設置され、器械を用いた近代的な観測が始まった日です。これにちなんで8月26日が「火山防災の日」になりました。



### 浅間火山観測所

当時活発な噴火活動を繰り返していた浅間山に、震災予防調査会\*と長野県立長野測候所（現・長野地方気象台）が共同で火山観測所を設置。

\*大きな被害をもたらした1891年の濃尾地震の発生を受け、地震の予防は出来なくても被害を最小限に食い止める方法を研究することは可能であるとして、設置された政府の研究機関

気象庁HP「火山防災の日」特設サイト

<https://www.data.jma.go.jp/vois/data/filing/kazanbosai/index.html>



「ほるけん」  
気象庁火山防災マスコットキャラクター

## ・データ等の利用及び再配布について

この資料は速報値です。後日、内容の訂正・追加を行うことがあります。

本資料中で使用している地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

本資料の利用は、気象庁ホームページの利用規約（下記URL）に準拠し自由にご利用いただけます。

<https://www.jma.go.jp/jma/kishou/info/coment.html>

山梨県とその周辺の地震活動

令和7年7月号

第26巻 第7号(通巻304号)

発行日 令和7年8月19日

編集・発行 甲府地方気象台

甲府市飯田4丁目 7-29

電話 055-222-9101