

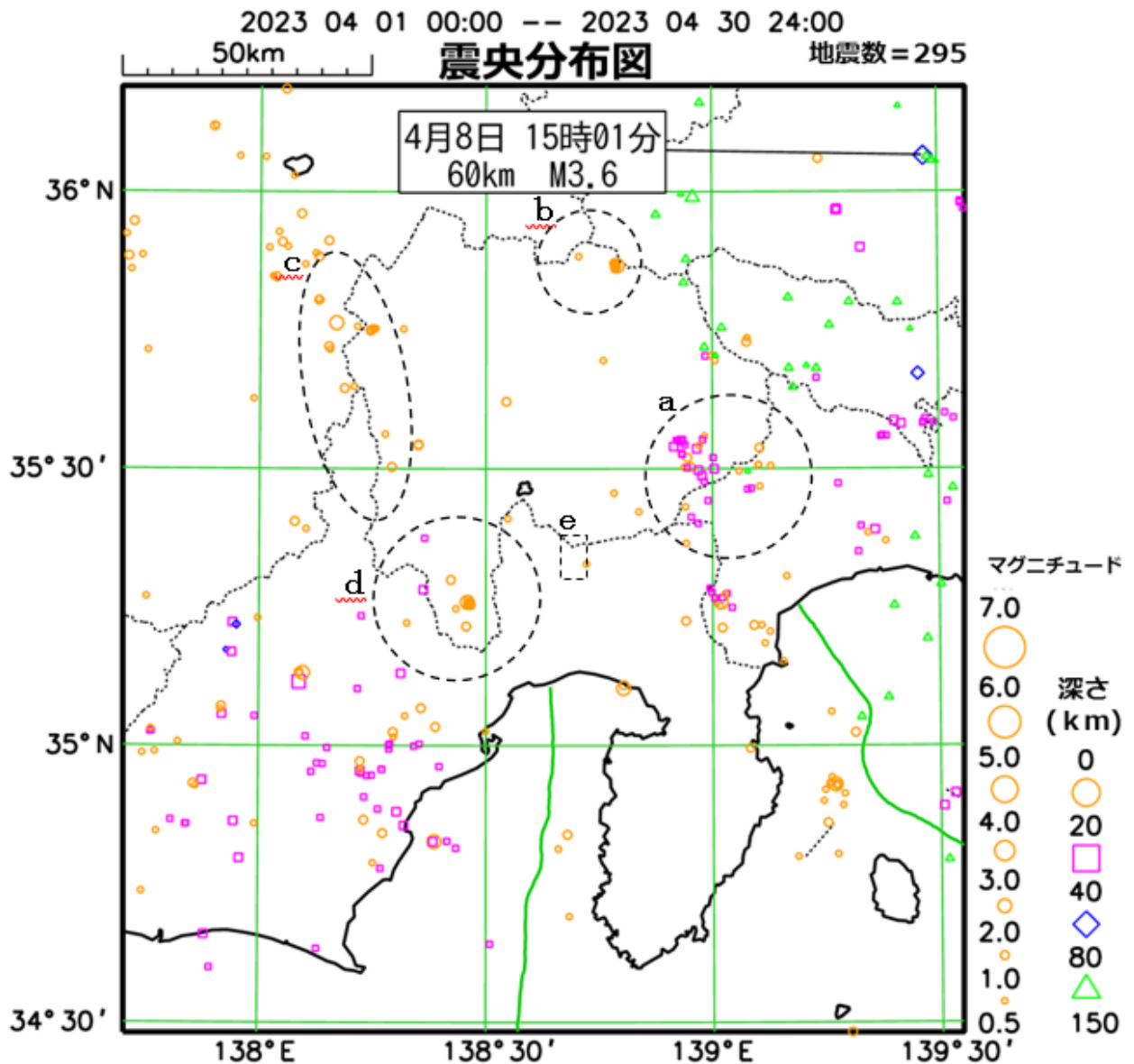
4月の山梨県とその周辺の地震活動

[令和5年(2023年)]

令和5年5月17日
甲府地方気象台

[地震活動概況]

4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1回(3月3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1回(3月2回)でした。



- 震央分布図はマグニチュード0.5以上、深さ150km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。
- 地震規模{M(マグニチュード)}などの震源要素は、後日の調査により変更されることがあります。
- 2020年9月以降に発生した地震を含む図については、2020年8月以前までに発生した地震のみによる図と比較して、新たな海域観測網観測データの活用等により、震源の位置や決定数に見かけ上の変化が見られることがあります。

[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)

以上の領域では震度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。

[県内震度観測点で震度1以上を観測した地震]

4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1回でした。

震源時 (日時分)	震央地名	緯度	経度	深さ	M	全国最大震度
12日 05時 10分	千葉県北西部	35° 39.4' N	140° 06.5' E	70km	M3.9	2
震度1: 富士河口湖町船津						

震度: 県内震度観測点

・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
	とうぶふじごこ 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>

<12日の地震>

12日 05時 10分 千葉県北西部の地震 (深さ70km、M3.9) により、東京都で震度2を観測したほか、関東地方・山梨県・静岡県で震度1を観測しました。

山梨県では富士河口湖町で震度1を観測しています (図1)

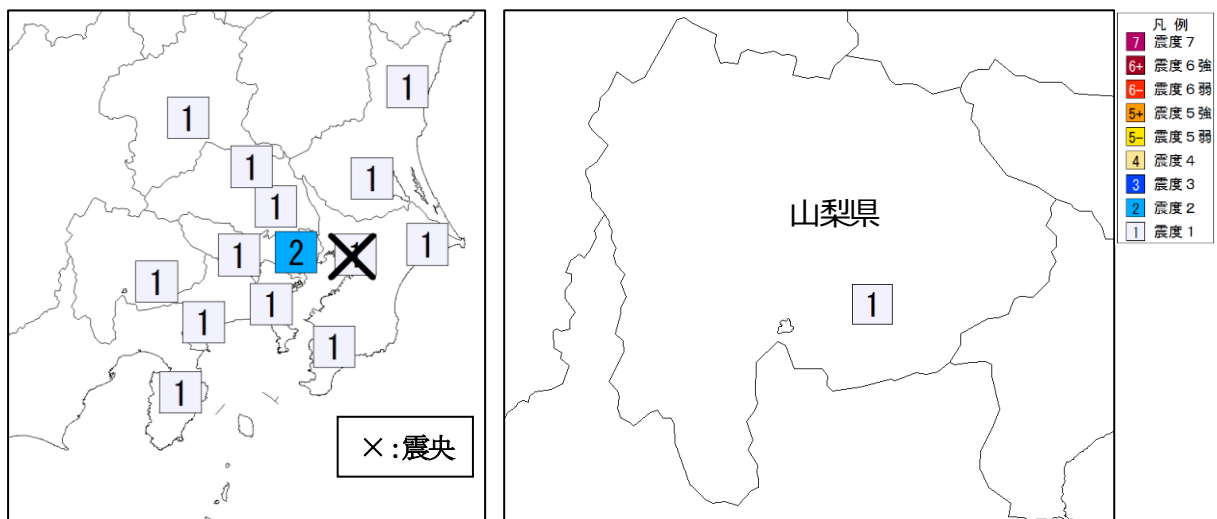


図1 震度分布図 (4月12日 05時10分 左図: 地域別震度 右図: 観測点別震度)

・データ等の利用及び再配布について

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。

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）、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。

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。

©甲府地方気象台 2023

本資料は、気象庁ホームページの利用規約（下記 URL）に準拠します。

<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5年4月号

第24巻 第4号(通巻277号)

発行日 令和5年5月17日

編集・発行 甲府地方気象台

甲府市飯田四丁目7-29

電話 055-222-9101