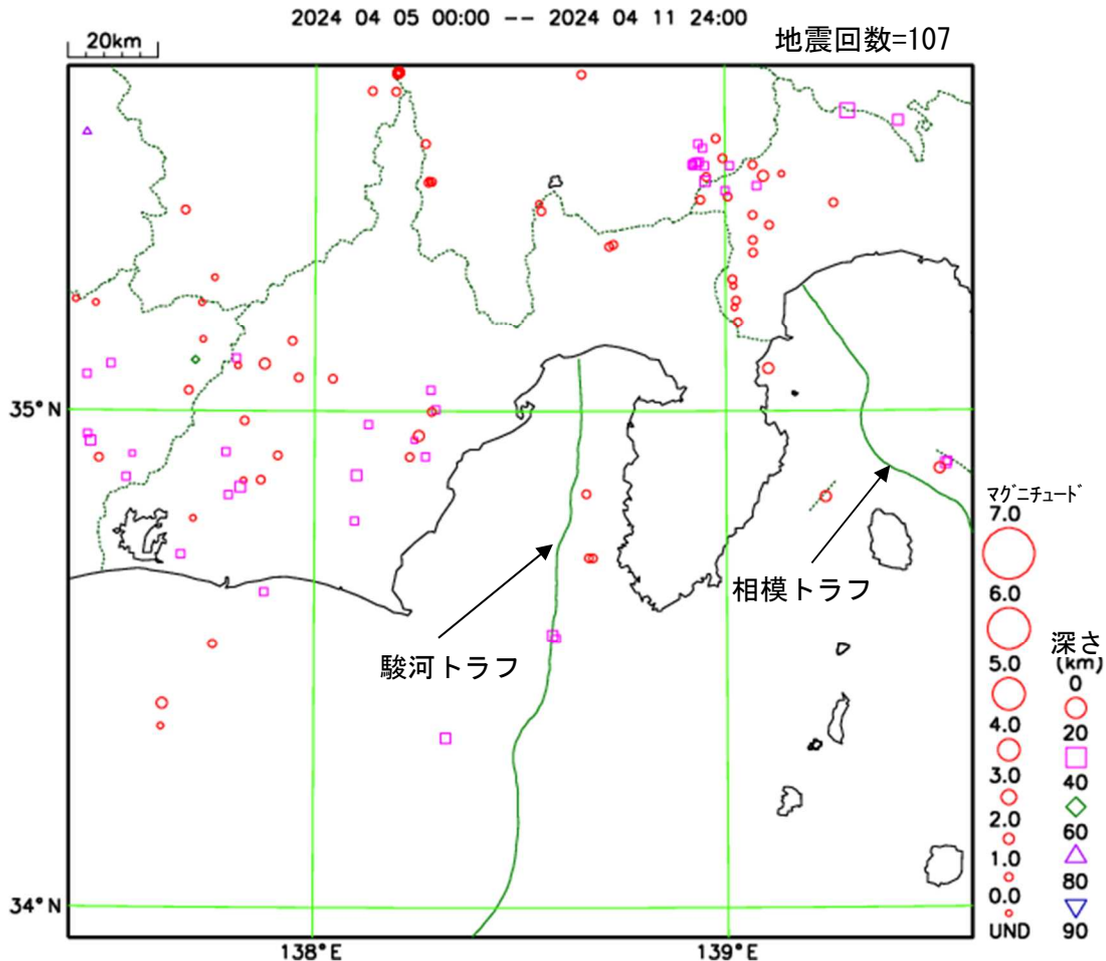


静岡県及び周辺域の週間地震活動概況 No. 15

(2024年4月5日～4月11日)

*この資料は速報であり、後日の調査で修正することがあります。



[概況及び解説]

今期間、静岡県内では、震度1以上を観測した地震はありませんでした。

県内、駿河トラフ及び伊豆半島東方沖では、特に目立った地震活動はありませんでした。

富士山では、深部低周波地震は観測されませんでした（前期間1回）。

[今期間は、静岡県内で震度1以上を観測した地震はありませんでしたので、各地の震度の表は省略します。]

※本資料は、静岡地方気象台ホームページの「静岡県の地震概況」に掲載してあります。

https://www.data.jma.go.jp/shizuoka/shosai/gaikyo_eq/gaikyo_eq.html

この資料は、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）、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。