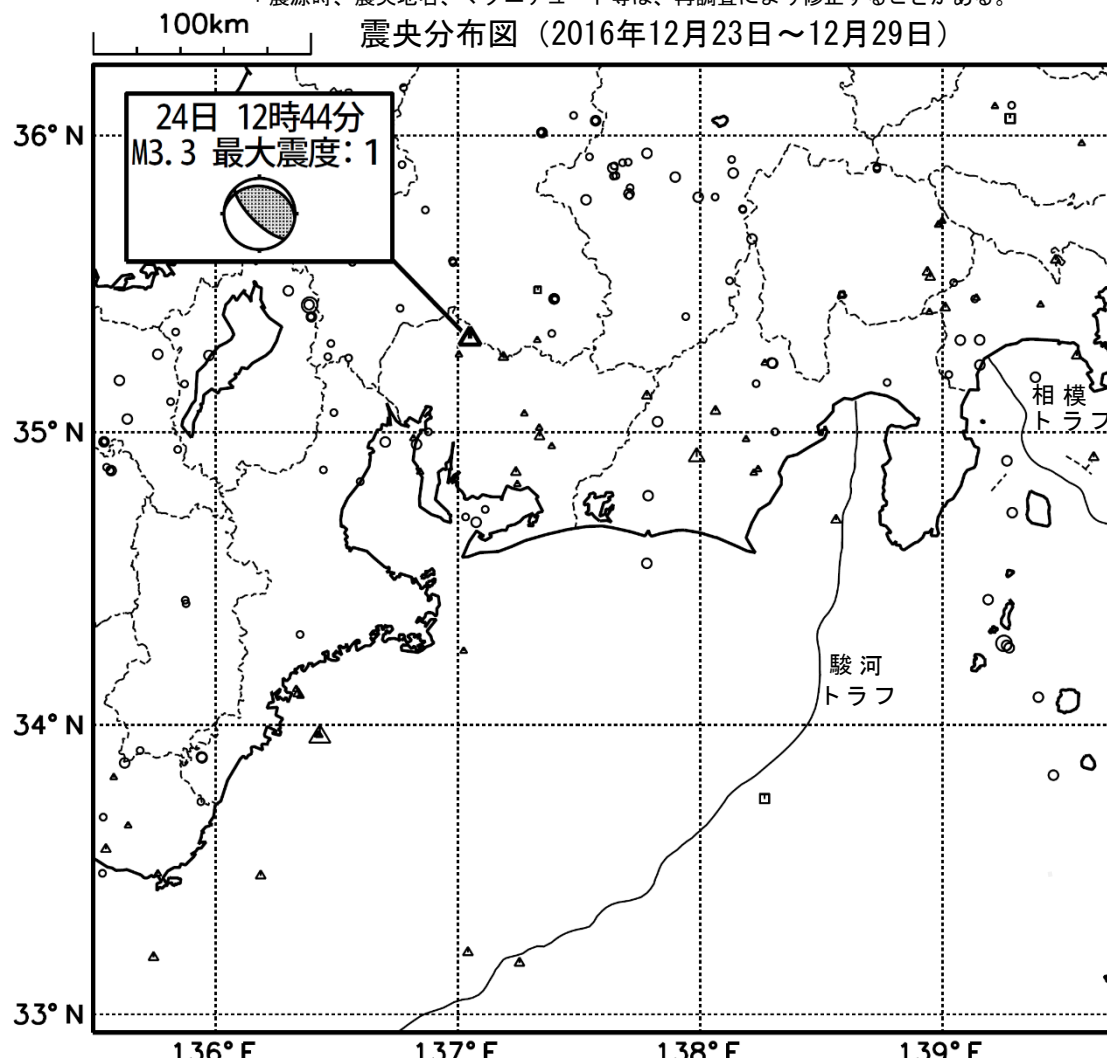


東海地域の週間地震活動概況 No. 53

*震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがある。



“震度1以上を観測した地震”、“東海地域でM3.0以上、その他の地域でM4.0以上の地震”及び“その他注目した地震”に「震源時、マグニチュード、最大震度」を付している（震源の深さ0～90km）。

[概況]

特に目立った活動はなかった。なお、平成25年はじめ頃から浜名湖付近のプレート境界で発生している「長期的ゆっくりすべり」は、現在は緩やかになっていると考えられる*。

【東海地域】

【地震活動】

- ・24日に愛知県西部の深さ44kmでM3.3の地震（最大震度1）が発生した。この地震はフィリピン海プレート内部で発生した。発震機構は北東—南西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

【深部低周波地震（微動）活動】

- ・特に目立った活動はなかった。

【他の地域】

- ・特に目立った活動はなかった。

※上の震央分布図には、震源決定精度が高い地震の震央のみ表示している。このため、震源決定精度が高くない深部低周波地震（微動）の震央は表示されない。