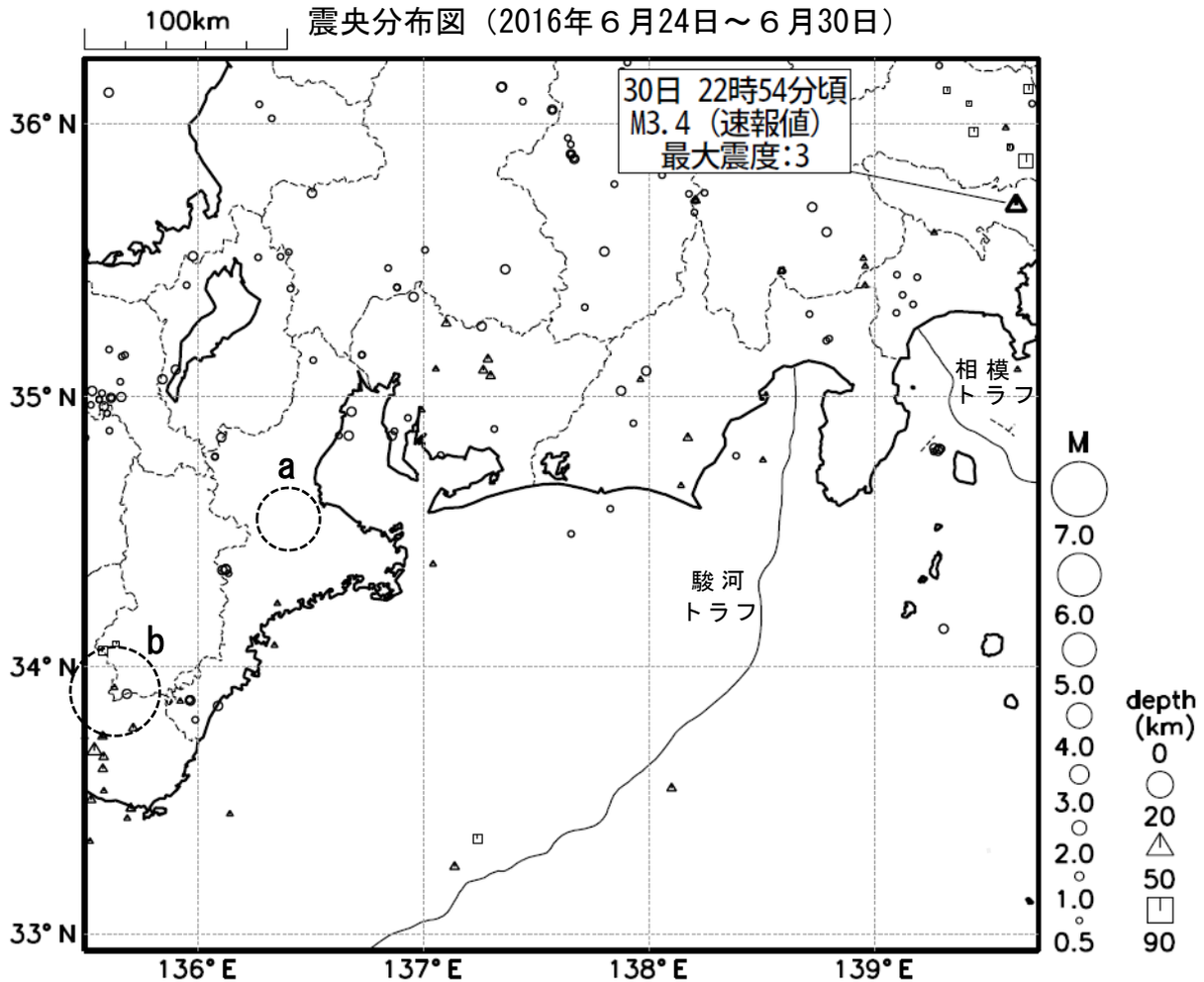


# 東海地域の週間地震活動概況 No. 27

\*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」は継続している\*。

## 【東海地域】

### 【地震活動】

・特に目立った活動はなかった。

### 【深部低周波地震活動】

・28日に、三重県中部（領域a）を震央とする深部低周波地震を観測した。

## 【その他の地域】

・25日から29日にかけて、奈良県から和歌山県南部にかけて（領域b）を震央とする深部低周波地震を観測した。

※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、震源決定精度が低い深部低周波地震の震央は表示されない。

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、青森県、東京都、静岡県及び神奈川温泉地学研究所、気象庁のデータを用いて作成している。また、2016年熊本地震緊急観測グループのオンライン臨時観測点（河原、熊野座）、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る。

\*平成28年6月地震防災対策強化地域判定会会長会見資料 (<http://www.data.jma.go.jp/svd/eqev/data/gaikyo/hantei20160627/mate01.pdf>) 参照