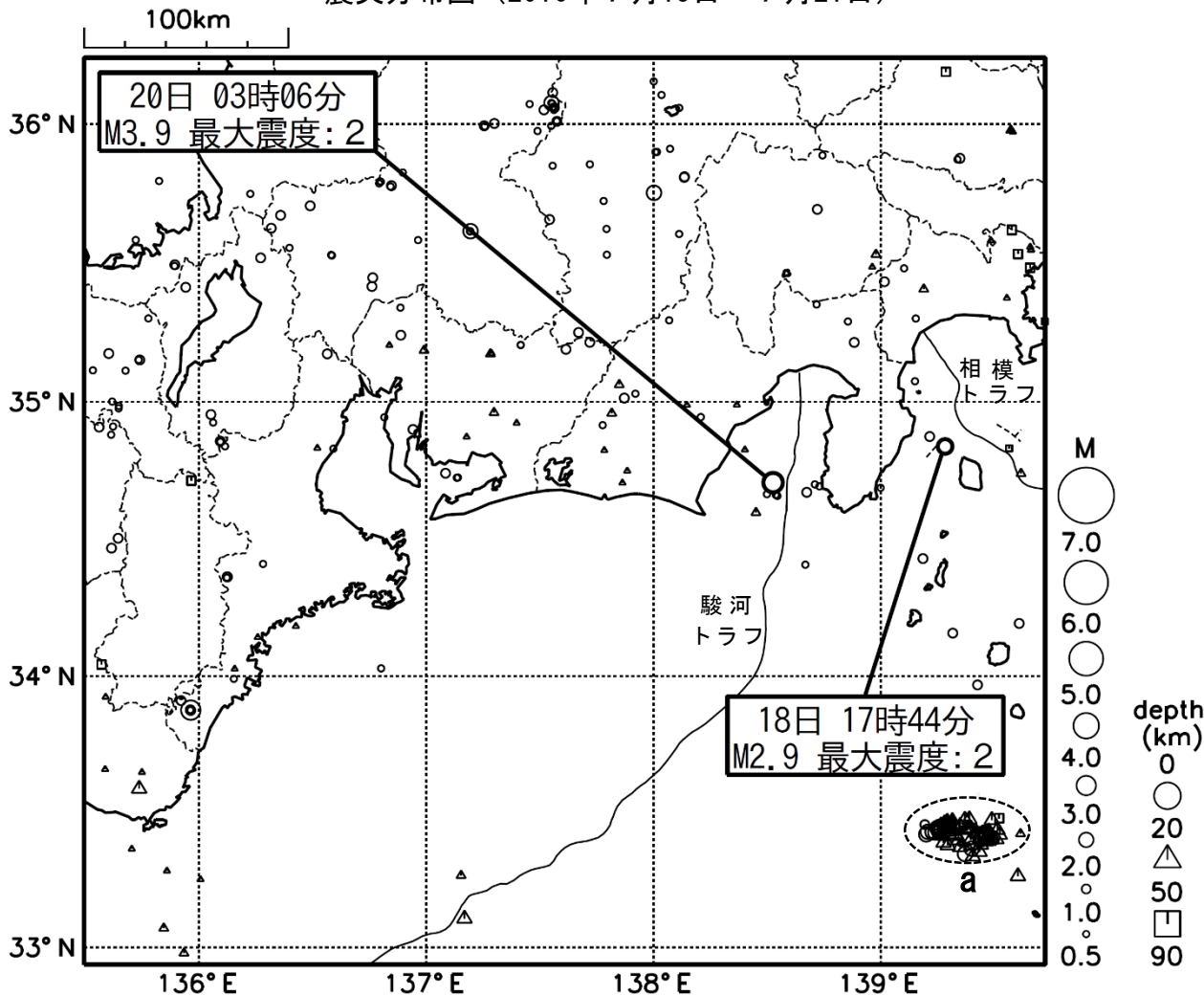


## 東海地域の週間地震活動概況 No. 30

\*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。

震央分布図（2016年7月15日～7月21日）



「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]

- ・20日03時06分に駿河湾の深さ19kmでM3.9の地震（最大震度2）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、震源は2011年8月1日に駿河湾で発生したM6.2の地震（最大震度5弱）の余震域の中に位置する。

#### [深部低周波地震活動]

- ・特に目立った活動はなかった。

### 【その他の地域】

- ・11日以降八丈島近海（領域a）でまとまった地震活動が継続しているが、今期間に最大震度1以上を観測する地震は発生しなかった。

※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、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、静岡県及び神奈川県温泉地学研究所、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見資料 (<http://www.data.jma.go.jp/svd/egev/data/gaikyo/hantei20160627/mate01.pdf>) 参照