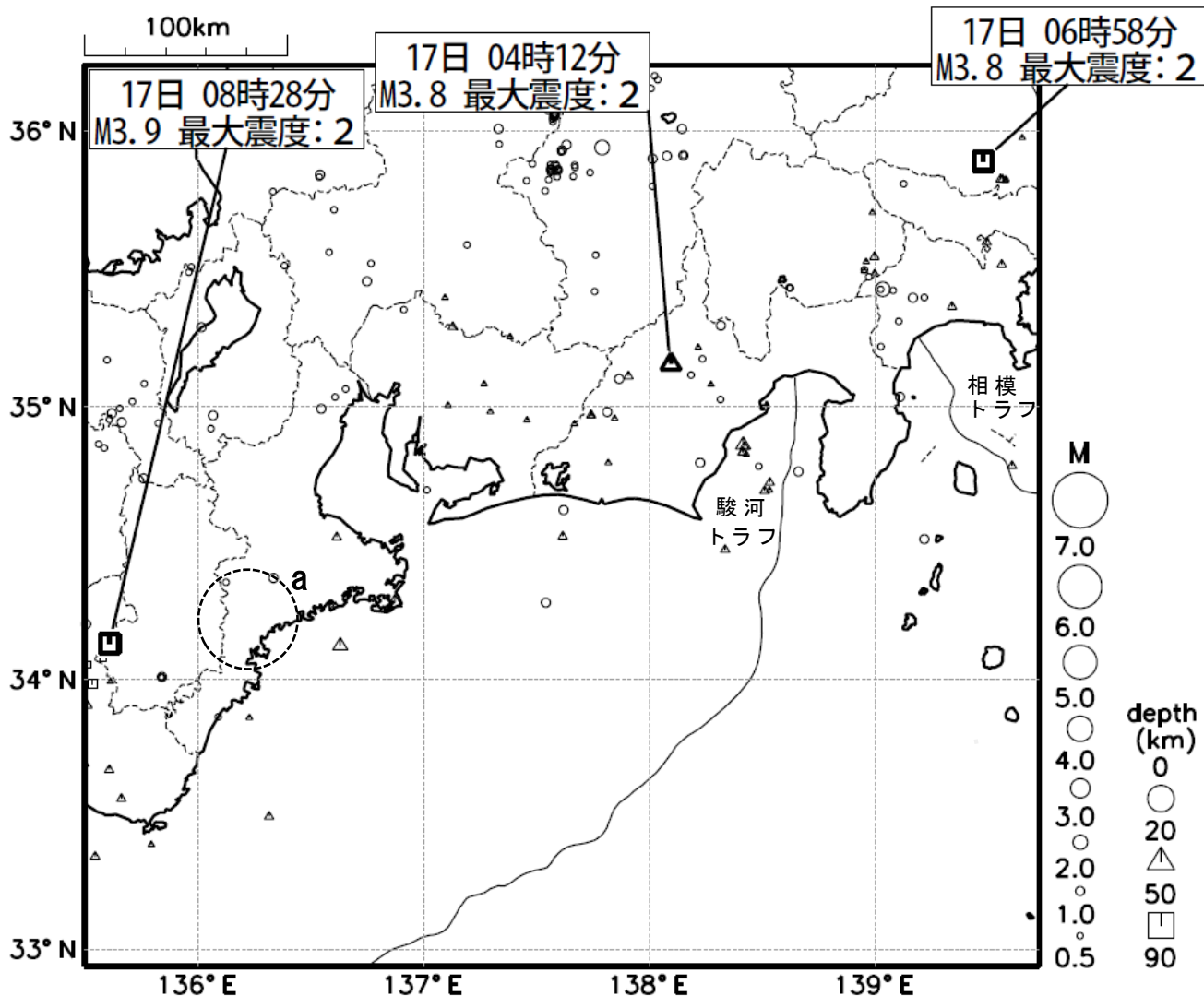


## 東海地域の週間地震活動概況 No. 38

\*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（2017年9月15日～9月21日）



“震度1以上を観測した地震”、“東海地域でM3.0以上、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 ( $M \geq 0.5$ 、震源の深さ0～90km)。

### [概況]

特に目立った活動はなかった。

### 【東海地域】

#### 【地震活動】

- ・17日04時12分に静岡県中部の深さ34kmでM3.8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た。

#### 【深部低周波地震（微動）活動】

- ・21日に、三重県（領域a）を震央とする深部低周波地震（微動）を観測した。

### 【その他の地域】

- ・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）の震央は表示していない。