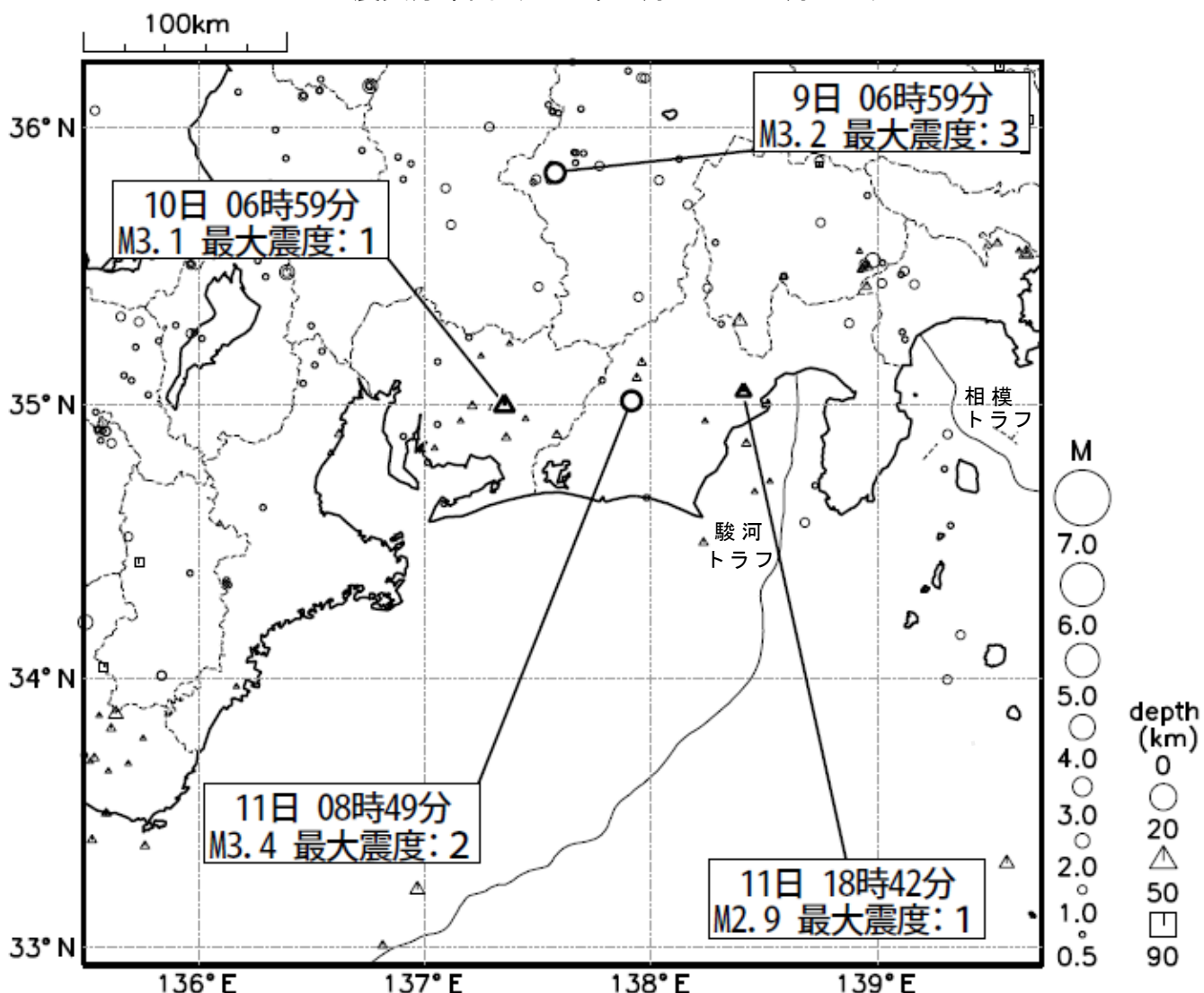


東海地域の週間地震活動概況 No. 41

*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10月6日～10月12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 ($M \geq 0.5$ 、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】

- ・10日06時59分に、愛知県西部の深さ38kmでM3.1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。
- ・11日08時49分に、静岡県西部の深さ9kmでM3.4の地震（最大震度2）が発生した。この地震は地殻内で発生した。
- ・11日18時42分に、静岡県中部の深さ26kmでM2.9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。

【深部低周波地震（微動）活動】

- ・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。