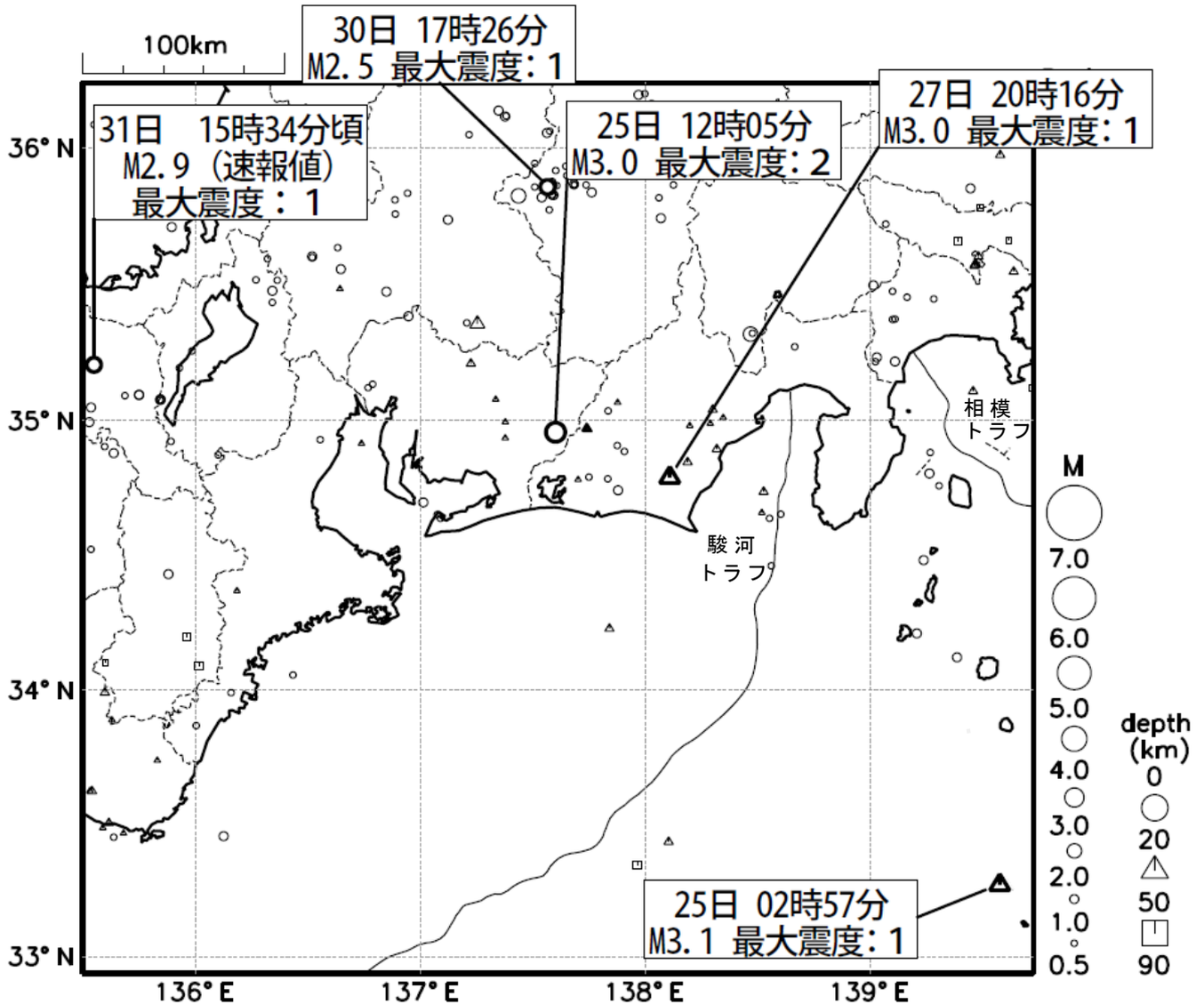


東海地域の週間地震活動概況 No. 35

*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8月25日～8月31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]

- ・25日12時05分に愛知県東部の深さ12kmでM3.0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。
- ・27日20時16分に静岡県西部の深さ33kmでM3.0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。

【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。