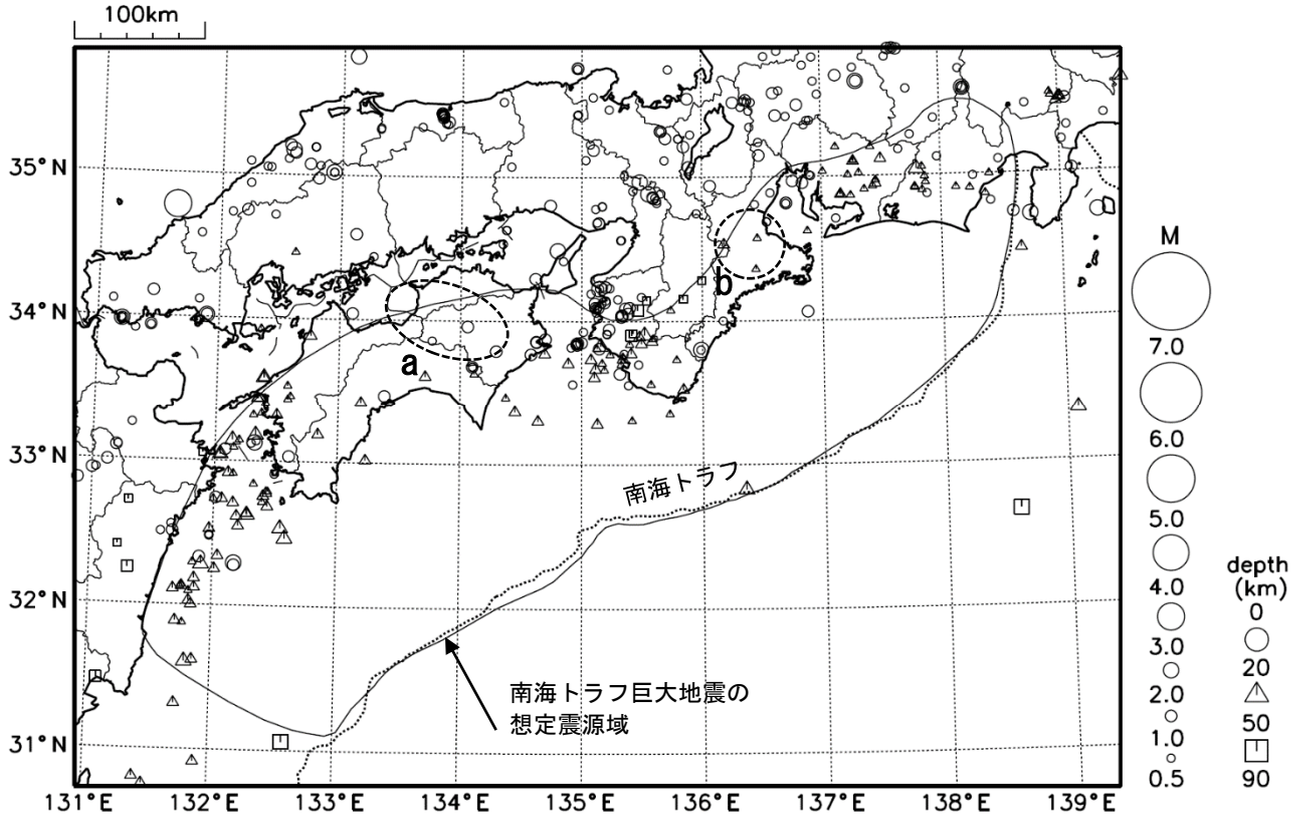


南海トラフ周辺の週間地震活動概況 No. 39

*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（令和元年9月20日～9月26日）



“南海トラフ巨大地震の想定震源域で震度1以上を観測した地震もしくはM3.5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]

四国東部のプレート境界深部で短期的ゆっくりすべりが発生したと推定される。
24日以降、紀伊半島北部で深部低周波地震（微動）を観測している。

[主な地震活動]

・特に目立った活動はなかった。

[主な深部低周波地震（微動）活動^{※1}と地殻変動]

[領域a] 12日から20日にかけて、四国東部で深部低周波地震（微動）を観測した。周辺に設置されている複数のひずみ計^{※2}で、わずかな地殻変動が観測された。これらは、プレート境界深部において発生した短期的ゆっくりすべりに起因するものと推定される。

[領域b] 24日以降、紀伊半島北部で深部低周波地震（微動）を観測している。周辺のひずみ計で特段の変化は観測されなかった。

※1：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を表示している。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。

※2：国立研究開発法人 産業技術総合研究所のひずみ計。