

●東海地震の想定震源域及びその周辺の地震活動

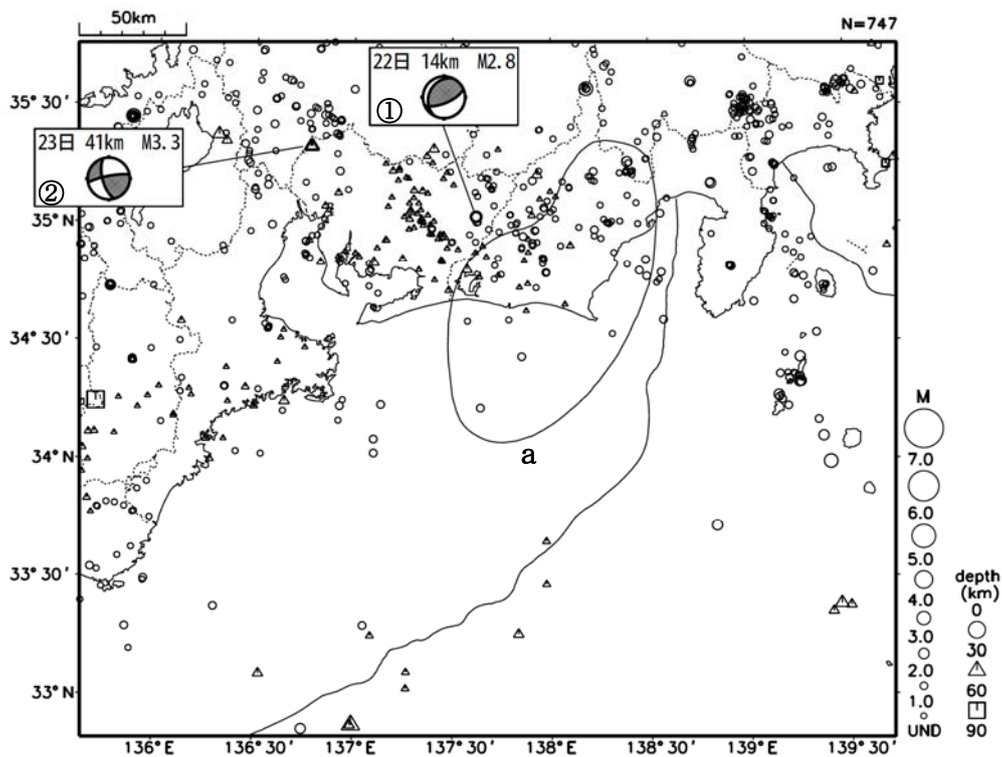


図1 震央分布図（2014年11月1日～30日：深さ0～90km、Mすべて。図中の領域aは東海地震の想定震源域。）

[概況]

- ① 22日9時5分に愛知県東部の深さ14kmでM2.8の地震（最大震度1）が発生した。この地震は、地殻内で発生した。発震機構は、北西－南東方向に圧力軸を持つ逆断層型である。
- ② 23日19時21分に愛知県西部の深さ41kmでM3.3の地震（最大震度1）が発生した。この地震は、発震機構が北西－南東方向に張力軸を持つ横ずれ断層型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

注 冒頭の番号は図1中の数字に対応する