

●東海地震の想定震源域及びその周辺の地震活動と 地震防災対策強化地域判定会検討結果

東海地震の想定震源域及びその周辺の地震活動

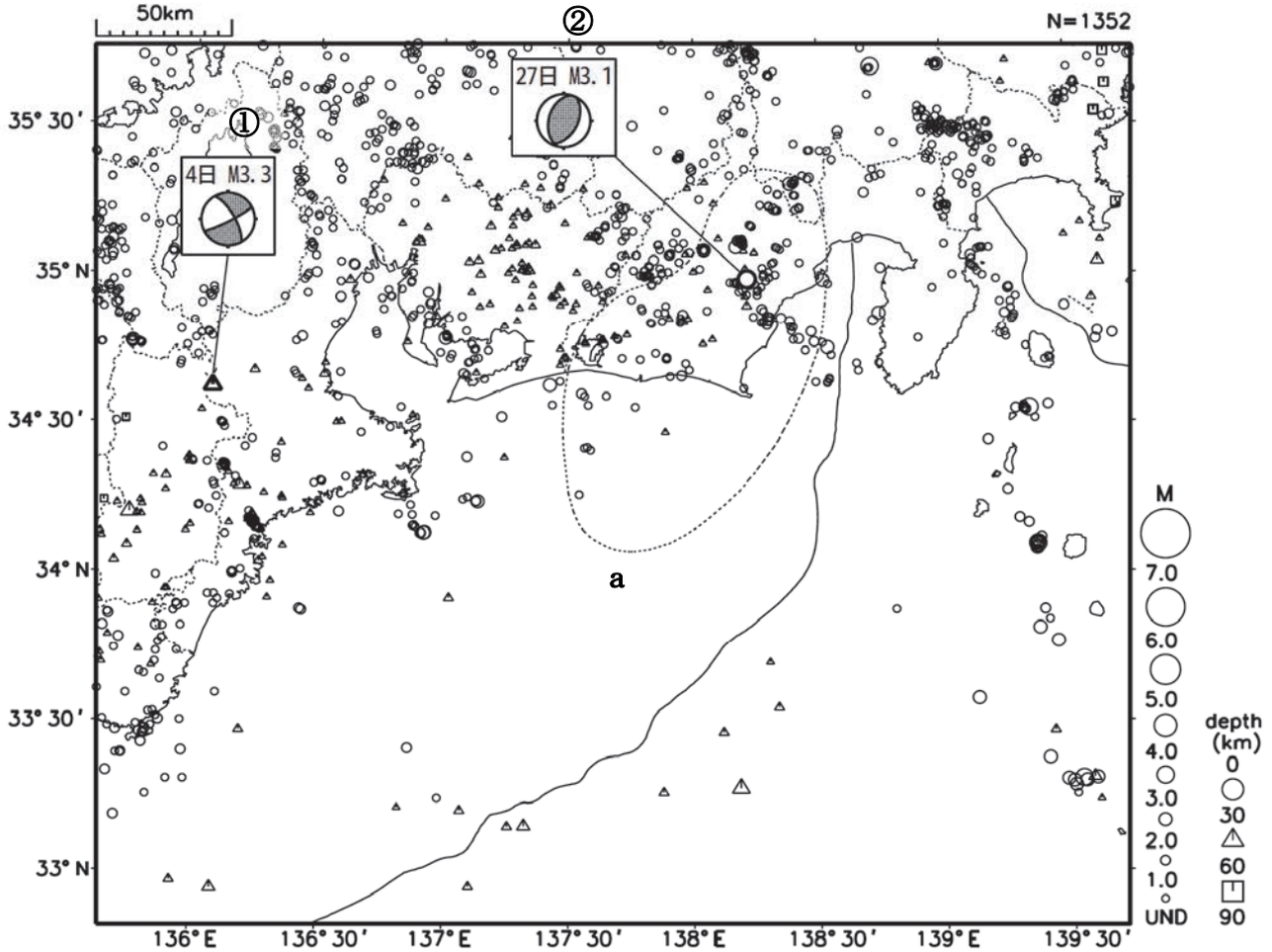


図1 震央分布図（2017年1月1日～31日：深さ0～90km、Mすべて。図中の領域aは東海地震の想定震源域。）

〔概況〕

特に目立った活動はなかった。

- ① 1月4日17時16分に、三重県中部の深さ58kmでM3.3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。発震機構は北北東－南南西方向に張力軸を持つ横ずれ断層型である。
- ② 1月27日12時35分に、静岡県中部の深さ19kmでM3.1の地震（最大震度1）が発生した。この地震は発震機構が西北西－東南東方向に圧力軸を持つ逆断層型で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界付近で発生した。

注 冒頭の番号は図1中の数字に対応する