

●東海地震の想定震源域及びその周辺の地震活動

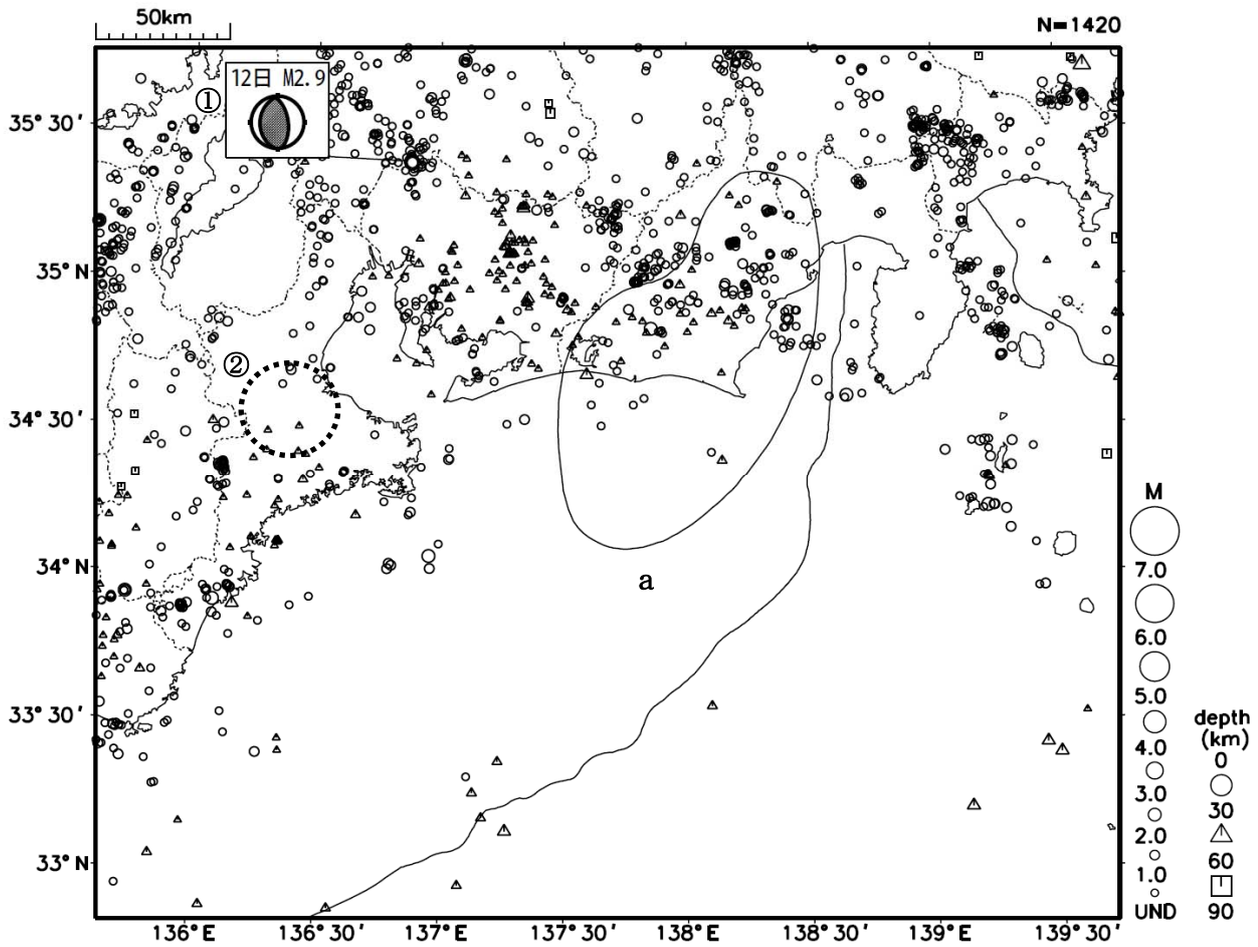


図1 震央分布図（2016年6月1日～30日：深さ0～90km、Mすべて。図中の領域aは東海地震の想定震源域。）

[概況]

特に目立った活動はなかった。

① 6月12日12時49分に愛知県西部の深さ16kmでM2.9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、東西方向に圧力軸を持つ逆断層型である。

② 6月28日に、三重県中部を震央とする深部低周波地震を観測した。

注 冒頭の番号は図1中の数字に対応する