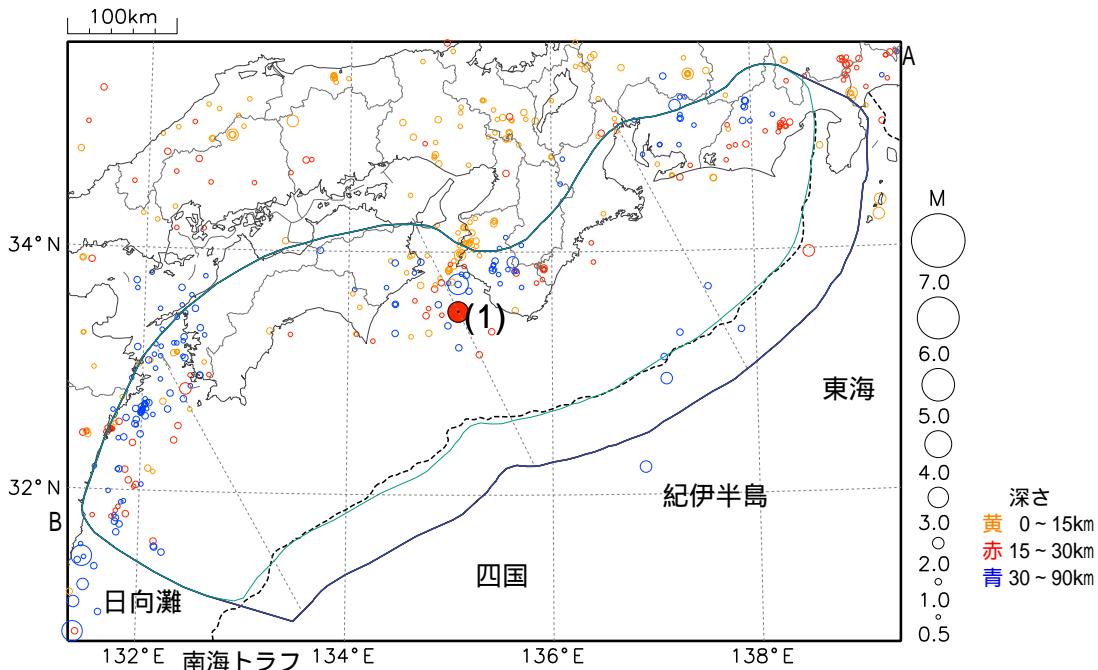


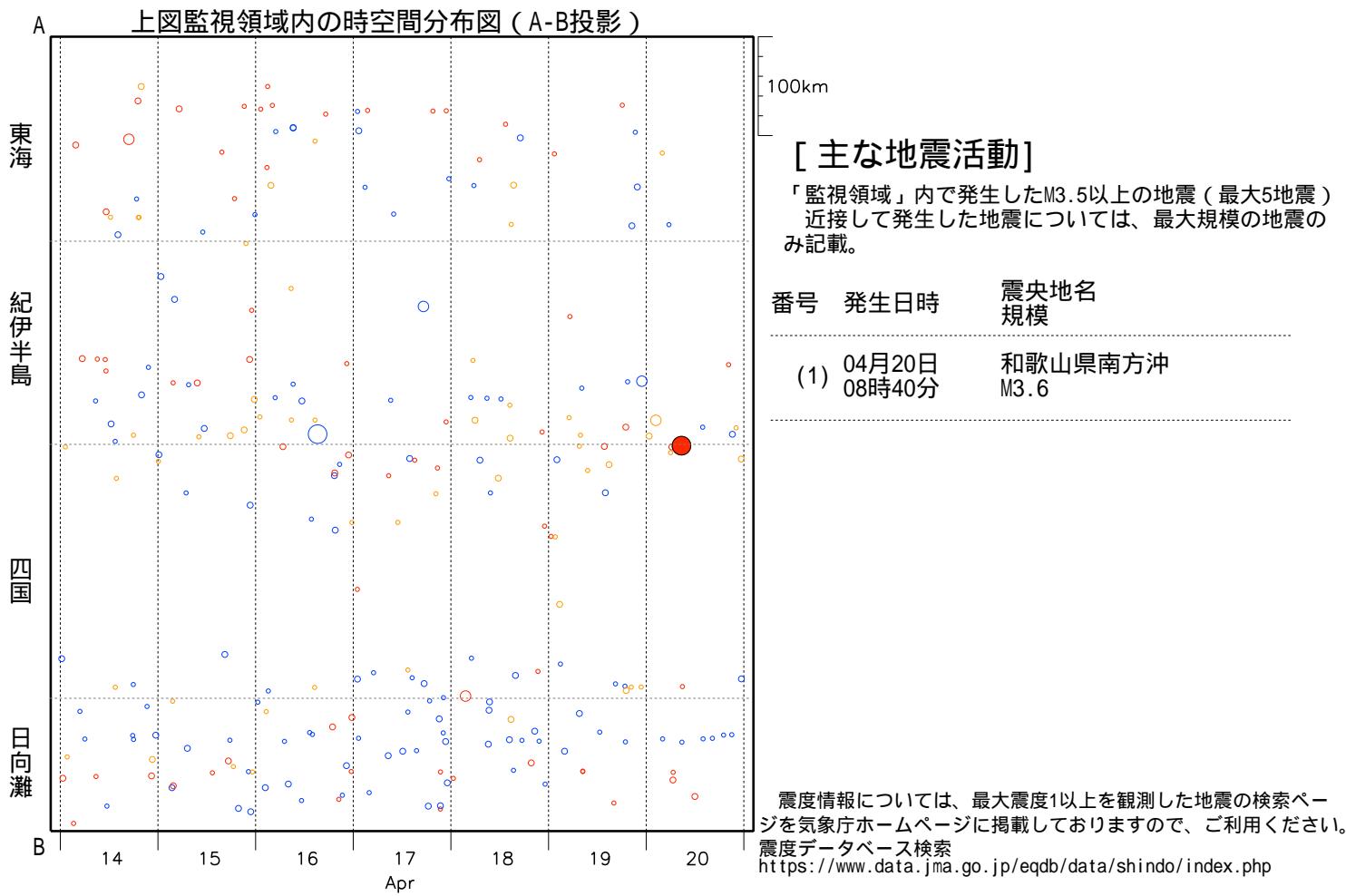
南海トラフ周辺の週間地震活動概況 No.16

通常の地震の活動状況

震央分布図 (2023年04月14日～2023年04月20日、M 0.5、深さ0～90km)



震央分布図の緑の実線（細線）は「南海トラフ巨大地震の想定震源域」を、青色の実線（太線）は南海トラフ地震臨時情報発表に係る地震活動の「監視領域」を、黒の点線は「南海トラフ」をそれぞれ示す。

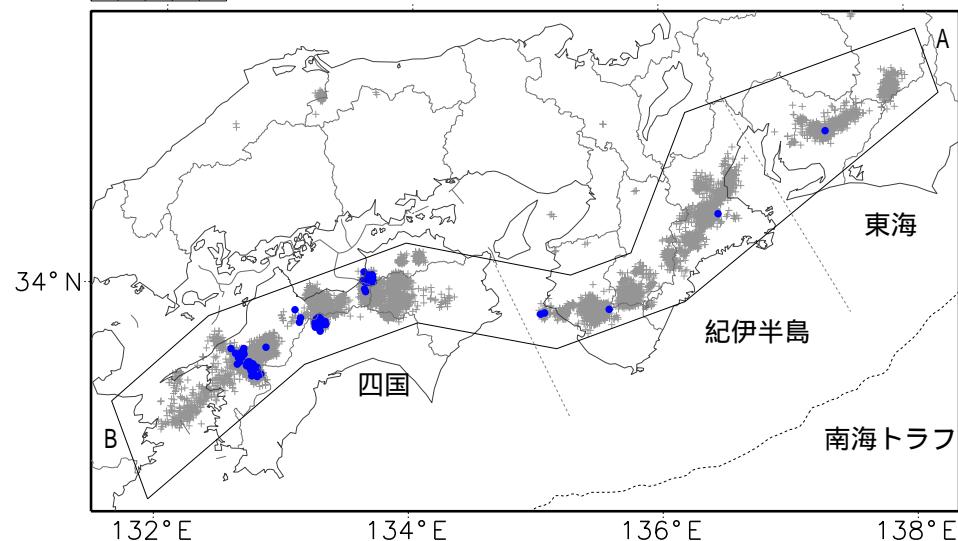


*震源時、震央地名、マグニチュード等は、再調査により修正することがある。

深部低周波地震（微動）の活動状況

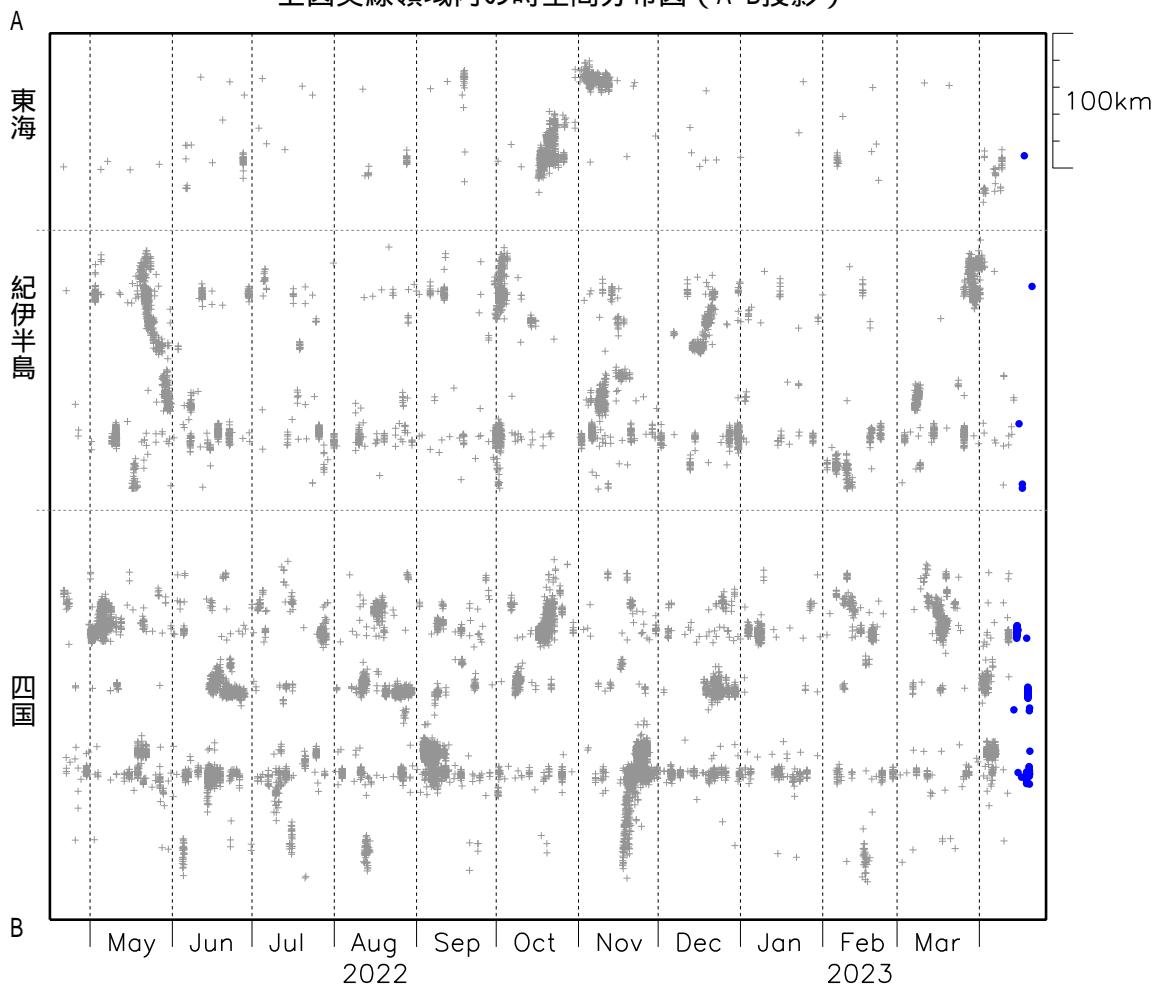
深部低周波地震（微動）活動が見られる時は、その活動場所とほぼ同じ場所で、フィリピン海プレートと陸のプレートの境界がゆっくりすべっている（短期的ゆっくりすべり）と推定されるため、深部低周波地震（微動）活動はプレート境界の状態変化の監視にとって、重要なデータの1つである。同じ場所での深部低周波地震（微動）活動は、数日～1週間程度継続することがあり、数ヶ月から1年程度の間隔で繰り返し発生している。「短期的ゆっくりすべり」「深部低周波地震（微動）」についての詳しい解説は、気象庁ホームページ（<https://www.data.jma.go.jp/eqev/data/ntep/nteqword.html>）をご覧ください。

震央分布図（2022年04月21日～2023年04月20日：過去1年間、M全て、深さ全て）
100km
2023年04月14日以降の震源を青く表示



震央分布図の黒の実線は、短期的ゆっくりすべりに伴う深部低周波地震（微動）が定常的に観測されている領域を示す。

上図実線領域内の時空間分布図（A-B投影）



深部低周波地震（微動）の発生場所や短期的ゆっくりすべりの発生状況についての詳細な解析結果は、毎月開催している「南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会」のページ(<https://www.jma.go.jp/jma/press/hantei.html>)に掲載しておりますので、ご利用ください。