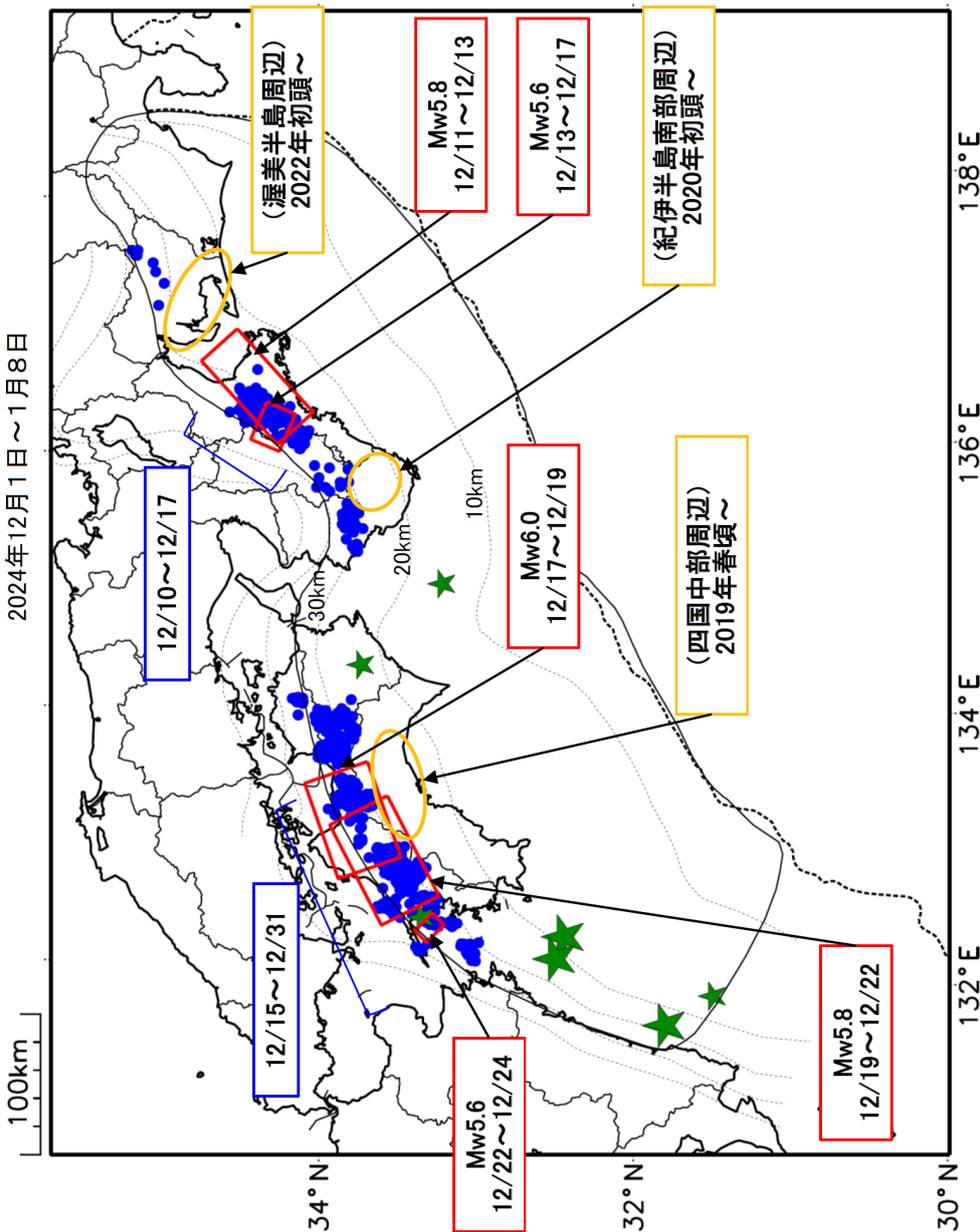


最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2024年12月1日～1月8日



緑(★)
 通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上、大きさはMの大きさを示す)
 青(●)
 深部低周波地震(微動)
 赤(□)
 短期的ゆっくりすべり
 黄(○)
 長期的ゆっくりすべり

※地図中の点線は、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。

※M5.0以上の地震に吹き出しを付けている。

通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上).....気象庁の地震データの解析結果による。
 深部低周波地震(微動).....(震源データ)気象庁の地震データの解析結果による。(活動期間)気象庁及び防災科学技術研究所の地震データの解析結果による。
 短期的ゆっくりすべり.....【紀伊半島北部】産業技術総合研究所のひずみ計データの解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり.....【四国中部、四国西部】産業技術総合研究所のひずみ計データの解析結果を示す。
 ※ 国土地理院のGNSSデータ※の解析結果を元におおその場所を表示している。
 ※ <https://www.gsi.go.jp/kanshi/index.html>

気象庁作成