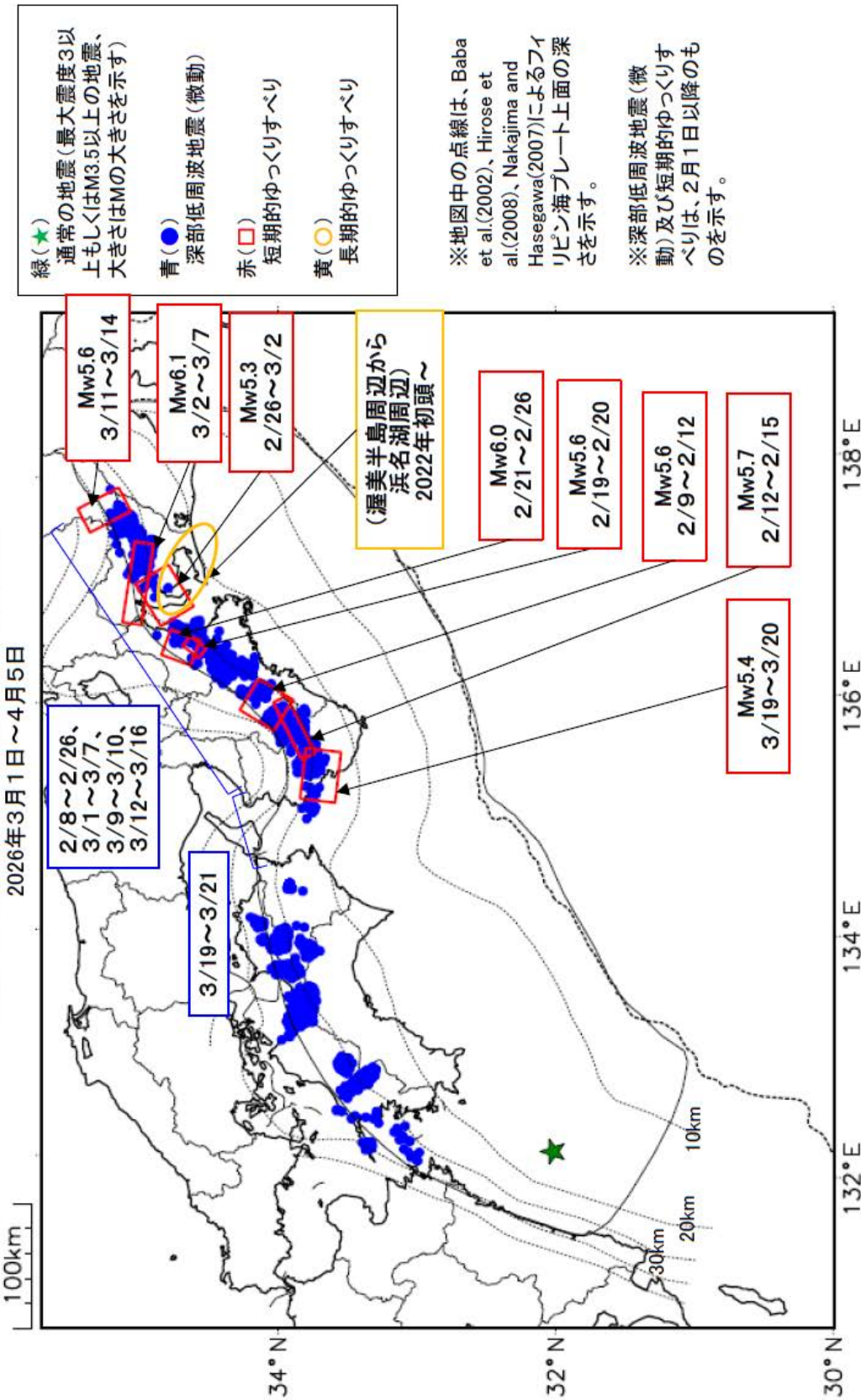


最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2026年3月1日～4月5日



緑(★) 通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上の地震、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。
 ※深部低周波地震(微動)及び短期的ゆっくりすべりは、2月1日以降のものを示す。

通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上)……………気象庁の解析結果による。
 深部低周波地震(微動)……………(震源一タ)気象庁の解析結果による。(活動期間)気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果による。
 短期的ゆっくりすべり……………【紀伊半島北部、紀伊半島中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。
 【東海、紀伊半島西部】気象庁の解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり……………国土地理院の解析結果を元におよその場所を表示している。