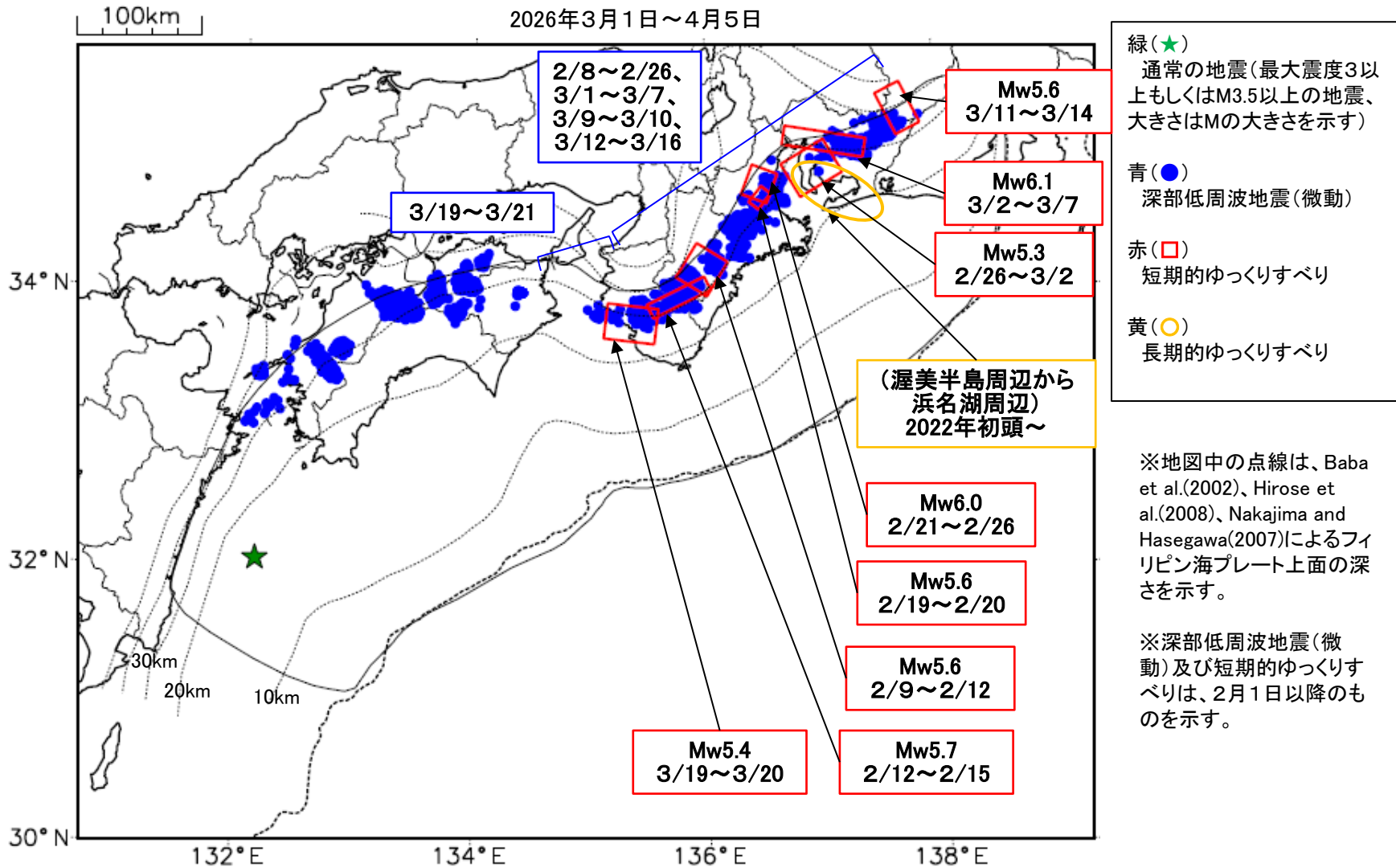


# 最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2026年3月1日～4月5日



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).....(震源データ)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およその場所を表示している。

## 令和8年3月1日～令和8年4月5日の主な地震活動

○南海トラフ巨大地震の想定震源域およびその周辺の地震活動：

【最大震度3以上を観測した地震もしくはM3.5以上の地震及びその他の主な地震】

月/日	時:分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	発生場所
3/18	01:35	日向灘	24	3.6	1	

※震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。

※太平洋プレートの沈み込みに伴う震源が深い地震は除く。

○深部低周波地震（微動）活動期間

四国	紀伊半島	東海
<b>■四国東部</b> 3月1日 3月8日～10日 3月13日～15日 3月21日 3月27日～30日 4月1日～4月4日  <b>■四国中部</b> 3月1日 3月11日～12日 3月29日 4月2日  <b>■四国西部</b> 3月1日 3月6日 3月9日 3月13日 3月15日 3月17日～20日 3月27日～4月4日	<b>■紀伊半島北部</b> <u>2月8日～12日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) <u>2月14日～24日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) 3月4日 3月25日～26日 3月30日  <b>■紀伊半島中部</b> <u>2月11日～15日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) 3月19日～20日 4月2日  <b>■紀伊半島西部</b> 3月1日 3月7日～8日 <u>3月19日～21日</u> . . . (2) 4月3日	<u>3月2日～7日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) <u>3月9日～10日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) <u>3月12日～16日</u> <sup>注1)</sup> . . . (1) 3月19日～20日 3月22日～23日 3月26日～27日

※深部低周波地震（微動）活動は、気象庁一元化震源を用い、地域ごとの一連の活動（継続日数2日以上または活動日数1日の場合で複数個検知したもの）について、活動した場所ごとに記載している。

※ひずみ変化と同期して観測された深部低周波地震（微動）活動を赤字で示す。

※上の表中（1）、（2）を付した活動は、今期間、主な深部低周波地震（微動）活動として取り上げたものの。

注1） 防災科学技術研究所による解析では、2月8日から14日頃、2月16日から26日頃及び3月1日から7日頃にかけて微動活動が見られた。