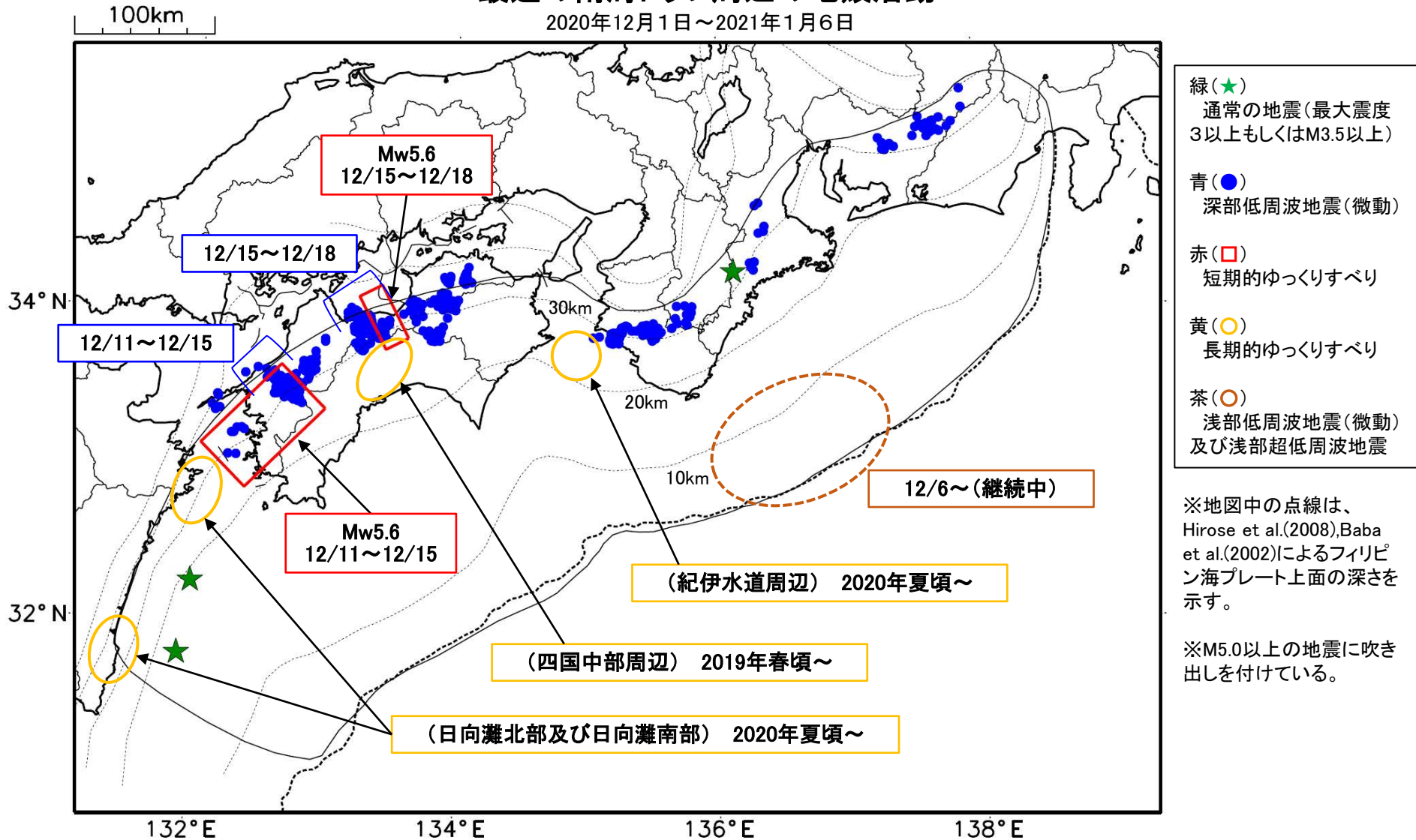


# 最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2020年12月1日～2021年1月6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)気象庁の解析結果による。  
 短期的ゆっくりすべり.....【四国西部、四国中部】産業技術総合研究所の解析結果による。  
 長期的ゆっくりすべり.....【四国中部周辺、紀伊水道周辺、日向灘北部及び日向灘南部】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。  
 浅部低周波地震(微動)及び  
 浅部超低周波地震.....【紀伊半島南東沖】海洋研究開発機構及び東京大学地震研究所・防災科学技術研究所の解析結果を元に活動期間及びおおよその場所を表示している。

## 令和2年12月1日～令和3年1月6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
12/18	14:24	日向灘	26	3.8	1	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界
12/19	08:59	日向灘	25	3.7	1	
12/24	02:55	奈良県	28	3.6	3	

※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
<p>■四国東部</p> <p>12月4日～5日</p> <p>12月11日</p> <p>12月16日</p> <p>12月18日</p> <p>12月25日～1月1日</p> <p>1月5日～（継続中）</p> <p>■四国中部</p> <p>12月2日～3日</p> <p>12月7日</p> <p>12月13日</p> <p><b>12月15日～18日</b> . . . (2)</p> <p>12月21日</p> <p>■四国西部</p> <p>11月29日～12月8日</p> <p><b>12月11日～15日</b> . . . (1)</p> <p>12月20日～21日</p> <p>12月25日</p> <p>12月27日</p> <p>12月29日～30日</p> <p>1月1日～2日</p> <p>1月4日～5日</p>	<p>■紀伊半島北部</p> <p>12月11日</p> <p>12月21日</p> <p>12月28日</p> <p>■紀伊半島中部</p> <p>12月12日</p> <p>12月25日</p> <p>1月4日</p> <p>■紀伊半島西部</p> <p>12月1日</p> <p>12月9日～10日</p> <p>12月18日</p> <p>12月20日～23日</p> <p>12月26日～28日</p>	<p>12月3日～6日</p> <p>12月8日</p> <p>12月12日～13日</p> <p>12月15日</p> <p>12月20日～21日</p> <p>12月23日～24日</p> <p>12月27日～30日</p>

※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。