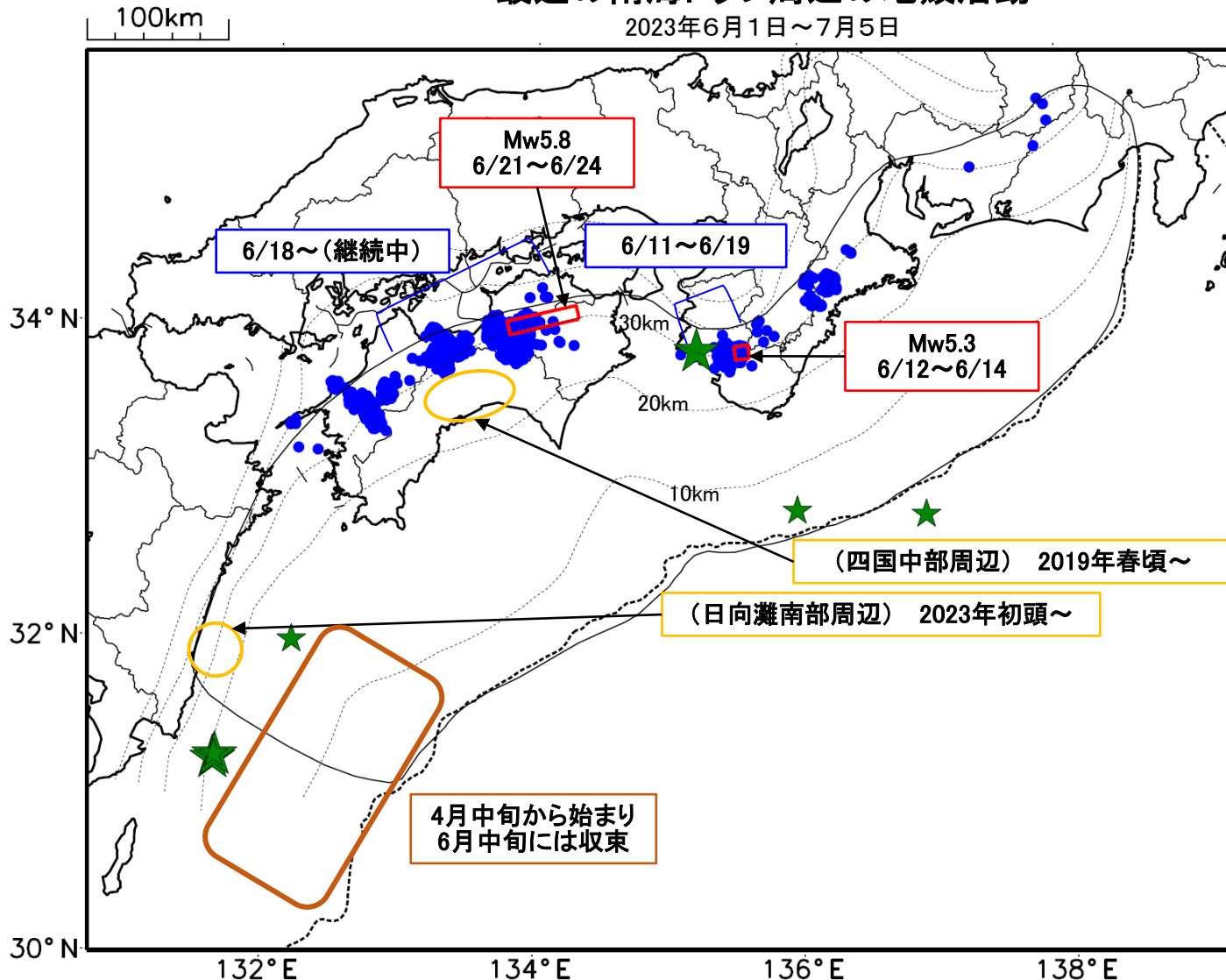


最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2023年6月1日～7月5日



- 緑(★)
通常の地震(最大震度3以上もしくはM3.5以上)
- 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
- 茶(○)
浅部超低周波地震

※地図中の点線は、Hirose et al.(2008), Baba et al.(2002)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.....【紀伊半島西部、四国東部から四国中部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。
 長期的ゆっくりすべり.....【四国中部周辺、日向灘南部周辺】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。
 浅部超低周波地震.....【種子島東方沖、大隅半島南東沖、日向灘及び宮崎県東方はるか沖】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5年6月1日～令和5年7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
6/4	02:08	和歌山県南方沖	-	3.7	-	
6/11	01:20	和歌山県北部	51	4.1	2	フィリピン海プレート内部
6/19	6/19 01:58	大隅半島東方沖	28	4.7	3	
~	・上記の地震とほぼ同じ場所で、6月19日01時58分以降、M3.5以上の地震が3回（上記の地震を含む）発生している（7月5日24時現在）。					
6/23	15:38	三重県南東沖	-	3.5	-	フィリピン海プレート内部
6/29	05:57	日向灘	20	3.5	-	

※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 6月3日～4日、6月6日～7日 6月9日～10日、6月12日～14日 6月18日～7月1日・・・(2) 7月3日～（継続中）</p> <p>■四国中部 6月6日、6月11日～12日 6月15日、6月17日 6月21日～27日 7月1日～（継続中） }・・・(2)</p> <p>■四国西部 5月30日～6月3日、6月5日～10日 6月12日、6月14日、6月17日～30日 7月2日～（継続中）</p>	<p>■紀伊半島北部 6月1日～2日 6月6日～7日 6月9日～11日 6月18日～19日 6月21日</p> <p>■紀伊半島中部 6月14日</p> <p>■紀伊半島西部 5月31日～6月1日 6月11日～19日・・・(1) 6月23日</p>	<p>6月2日～3日 6月26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。

○浅部超低周波地震活動期間

<p>■種子島東方沖、大隅半島南東沖、日向灘及び宮崎県東方はるか沖 4月中旬から始まり6月中旬には収束</p>

※浅部超低周波地震活動は、防災科学技術研究所による解析結果について記載している。