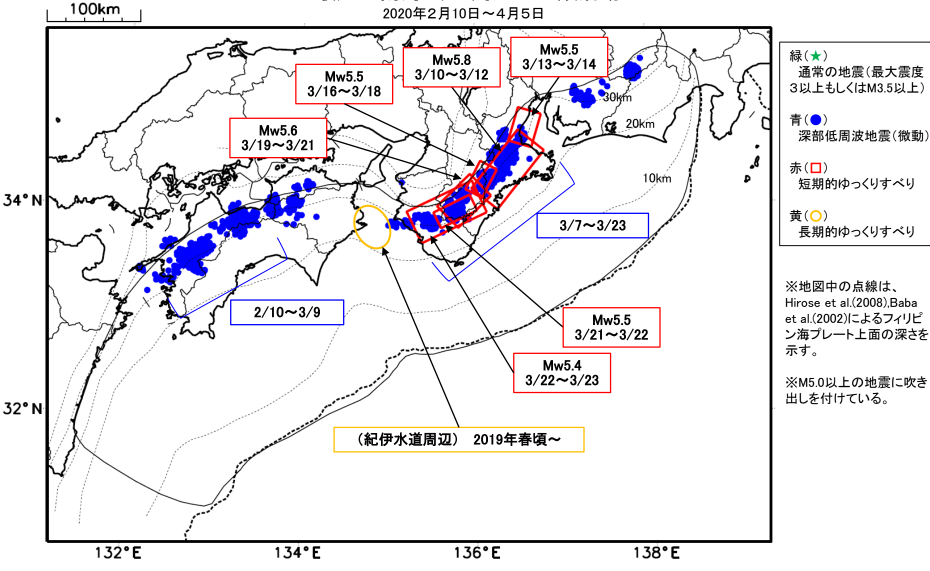
最近の南海トラフ周辺の地殻活動



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)防災科学技術研究所及び気象庁の解析結果による。

短期的ゆっくりすべり・・・・・・・【紀伊北部から紀伊西部】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・・・・・・・【紀伊水道周辺】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。

令和2年3月1日~令和2年4月5日の主な地震活動

〇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】

特に目立った活動はなかった。

※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

〇深部低周波地震(微動)活動期間

四国	紀伊半島	東海
■四国東部	■紀伊半島北部	3月1日~2日
3月7日~9日	3月1日	3月7日~11日
3月15日~24日	3月3日~5日	3月13日
4月1日	<u>3月8日~19日^{注1)} (2)</u>	4月4日~(継続中)
4月4日~(継続中)		
	■紀伊半島中部	
■四国中部	3月19日~23日 (2)	
<u>2月10日~24日</u> ···(1)		
2月26日~27日	■紀伊半島西部	
3月4日	3月5日	
3月6日~9日	3月7日~9日	
3月18日	<u>3月22日~23日</u> (2)	
3月20日~21日	4月5日~(継続中)	
3月23日~24日		
4月2日		
□■四国西部		
2月18日~29日 3月2日~9日 ・・・(1)		
<u> </u>		
3月11日		
3月13日~14日		
3月22日~23日		
3月26日~27日		
3月30日~4月1日		
4月5日~(継続中)		

- ※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<u>赤字</u>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。
- ※四国中部及び四国西部の深部低周波地震(微動)活動期間は、2月10日以降を記載している。
 - 注1) 防災科学技術研究所による解析では、3月7日頃から活発な微動活動が見られた。

気象庁作成