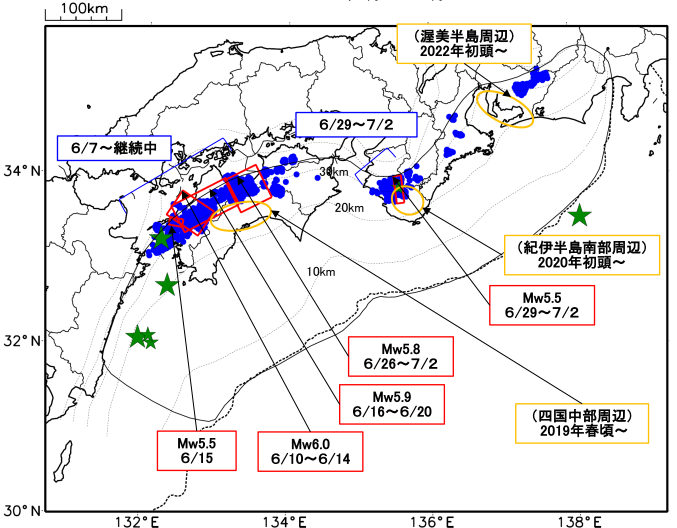
最近の南海トラフ周辺の地殻活動

2025年6月1日~7月3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(口)

短期的ゆっくりすべり

黄(〇)

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。

※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・・・・・・・産総研の解析結果を示す。

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7年6月1日~令和7年7月3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】

月/日	時∶分	震央地名	深さ (km)	M	最大 震度	発生場所
6/2	08:50	和歌山県南部	53	3.8	2	フィリピン海プレート内部
6/3	20:17	豊後水道	45	4. 3	3	フィリピン海プレート内部
6/11	04:48	日向灘	20	3.7	2	
6/12	12:49	三重県南東沖	_	4.8	1	フィリピン海プレート内
6/18	21:30	日向灘	25	4. 7	2	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界
6/21	19:27	日向灘	17	3.6	-	
7/3	21:28	日向灘	38	4. 0	2	フィリピン海プレート内部

[※]震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。

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	6月7日~8日
6月4日~8日	6月1日~2日	6月11日~15日
6月10日~13日	7月1日~2日	6月18日
6月15日~18日		6月27日~28日
6月25日~28日	■紀伊半島中部	
7月1日	6月2日	
	6月16日~17日	
■四国中部	6月27日	
6月7日	6月29日~7月1日	
6月10日~21日 (1)		
6月25日~(継続中) (1)	■紀伊半島西部	
	6月1日	
■四国西部	6月7日~9日	
6月3日~4日	6月18日	
6月7日~24日 (1)	6月21日	
6月26日~7月1日	6月29日~7日2日 (2)	
7月3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。

気象庁作成

[※]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。