

報道発表

平成 30 年 9 月 7 日

地震火山部

南海トラフ地震に関連する情報(定例)について

- 最近の南海トラフ周辺の地殻活動-

現在のところ、南海トラフ沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べ て相対的に高まったと考えられる特段の変化は観測されていません。

1. 地震の観測状況

プレート境界付近を震源とする主な深部低周波地震(微動)を以下の領域で観測しました。

(1) 瀬戸内海中部から愛媛県東予、高知県中部:8月6日から13日まで

2. 地殻変動の観測状況

上記(1)の深部低周波地震(微動)とほぼ同期して、周辺に設置されている複数の ひずみ計でわずかな地殻変動を観測しました。また、同地域及びその周辺の傾斜データ でも、わずかな地殻変動を観測しました。

GNSS観測等によると、御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺では長期的な沈 降傾向が継続しています。

2018 年8月まで実施したGNSS-音響測距観測によると、紀伊水道沖の海底で 2017 年末頃からそれまでの傾向とは異なる地殻変動を観測しています。

3. 地殻活動の評価

上記(1)の深部低周波地震(微動)と、ひずみ及び傾斜データで観測した地殻変動 は、想定震源域のプレート境界深部において発生した「短期的ゆっくりすべり」に起因 すると推定しています。

GNSS-音響測距観測で観測されている 2017 年末頃からの紀伊水道沖の地殻変動 は、紀伊水道沖のプレート境界浅部におけるゆっくりすべりによる可能性があると考え られます。

上記観測結果を総合的に判断すると、南海トラフ地震の想定震源域ではプレート境界 の固着状況に特段の変化を示すようなデータは今のところ得られておらず、南海トラフ 沿いの大規模地震の発生の可能性が平常時と比べて相対的に高まったと考えられる特 段の変化は観測されていないと考えられます。

以上を内容とする「南海トラフ地震に関連する情報(定例)」を本日 17 時に発表し ました。

添付の説明資料は、気象庁、国土地理院、海上保安庁及び産業技術総合研究所の資料から作成。 気象庁の資料には、防災科学技術研究所、東京大学、名古屋大学等のデータも使用。産業技術総合研究所の資料には、 防災科学技術研究所のデータも使用。

気象庁では、大規模地震の切迫性が高いと指摘されている南海トラフ周辺の地震活動や地殻変動等の状況を定期的に 評価するため、南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会、地震防災対策強化地域判定会を毎月開催しています。本資 料は本日開催した評価検討会、判定会で評価した、主に前回(平成30年8月7日)以降の調査結果を取りまとめたもの です。

問合せ先:地震火山部 地震予知情報課 担当 宮岡 電話 03-3212-8341 (内線 4576) FAX 03-3212-2807

平成 30 年 8 月 1 日 ~ 平成 30 年 9 月 7 日 09 時の主な地震活動

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)	М	最大 震度	発生場所
8/3	23:38	和歌山県南方沖	-	3.9	-	
8 / 10	21:18	駿河湾	22	4.4	3	フィリピン海プレート内部
8 / 14	20:51	静岡県西部	37	3.9	3	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。

深部低周波地震(微動)活動期間

四国	紀伊半島	東海				
香川県東部、香川県西部	伊勢湾、三重県北部、三重県	長野県南部				
8月2日~3日、8月5日~6日	中部	愛知県東部、愛知県西部				
8月10日	三重県中部、三重県南部、奈	9月1日~3日				
	良県					
徳島県北部	8月1日	愛知県東部、愛知県西部				
(特段の活動はなかった)	8月19日~20日	8月10日~14日				
		8月26日				
香川県西部、徳島県北部、愛媛県東予、	三重県中部、三重県南部、奈					
高知県中部	良県					
8月8日、8月11日	8月29日					
8月13日~17日、8月20日						
9月2日~5日	奈良県					
	9月2日~3日					
愛媛県東予、瀬戸内海中部、高知県中						
	奈良県					
8月3日	和歌山県北部、和歌山県南					
$\underline{8 \not 6 \not -13 \not } \cdot (1)$	部、紀伊水道					
8月30日	8月10日~11日					
哥娅唱中子 哥娅 唱志子	和歌山目北郊,和歌山唱声					
愛坂宗中丁、愛媛宗肖丁 ○日 10 □	和 动 山 宗 北 部 、 和 歌 山 宗 肖 郭 句 伊 水 道					
одюц						
悉婬 唱声子 田子灘	8月14日~15日 8日14日~15日					
安城示用了、厅了海 8日1日~2日 8日6日	8日20日					
8日8日~9日 8日11日~16日	8日22日					
8日19日 8日24日~25日	5 / J 22 H					
8月31日、9月4日~(継続中)						
愛媛県南予、豊後水道						
8月13日~14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)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。 9月6日以降の震源要素は、今後の精査で変更する場合がある。



南海トラフ沿いとその周辺の広域地震活動(2018年8月1日~2018年8月31日)

・図中の吹き出しは、南海トラフ巨大地震の想定震源域(領域a内)で最大震度3以上を観測した地震もしくはM3.5以上の地震、それ以外(領域a内以外)の陸域M5.0以上・海域M6.0以上とその他の主な地震。
 ・震源の深さは、精度がやや劣るものは表記していない。
 ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

気象庁作成



深部低周波地震(微動)活動(2000年1月1日~2018年8月31日)

深部低周波地震(微動)は、「短期的ゆっくりすべり」に密接に関連する現象とみられており、プレート境界の状 態の変化を監視するために、その活動を監視している。



2018年3月22日から、深部低周波地震(微動)の処理方法の変更(Matched Filter法の導入)により、それ以前と比較して検知能力 が変わっている。 時空間分布図中、灰色の期間は、それ以降と比較して十分な検知能力がなかったことを示す。

気象庁作成

徳島県から豊後水道の深部低周波地震(微動)活動

8月6日から13日にかけて、瀬戸内海中部から愛媛県東予、高知県中部にかけて深部低周波 地震(微動)を観測した。



2018年3月22日から、深部低周波地震(微動)の処理方法の変更(Matched Filter法の導入)により、それ以前と比較して検知能力が変わっている。



図2 四国地方における歪・傾斜観測結果(2018/07/21 00:00 - 2018/08/15 00:00 (JST))

[A] 2018/08/08-11

(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



図3 2018/08/08-11の歪・傾斜変化(図2[A])を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
 (b1) (a)の断層面付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

 1:2018/03/06-09 (Mw5.9),
 2:2018/03/10-17 (Mw6.1),
 3:2018/07/10-17 (Mw6.0),
 4:2018/07/18-21 (Mw5.9),

1: 2018/03/06-09 (Mw5.9), 2: 2018/03/10-17 (Mw6.1), 3: 2018/07/10-17 (Mw6.0), 4: 2018/07/18-21 (Mw5.9), 5: 2018/07/22-25 (Mw5.9)

(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

<参考> 紀伊水道沖の時系列(最近の傾向)



速報値は、船上 GNSS 解析の陸上基準点として 前週の GEONET F3 解を使用し、衛星暦として 速報暦 (IGR 暦)を用いて解析した結果



 ・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10km ごとの等深線を示す。

・今期間の地震のうち、M3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差(+は浅い、-は深い)を示す。

気象庁作成

プレート境界とその周辺の地震活動

フィリピン海プレート上面の深さから±6km未満の地震を表示している。 日向灘の領域f内のみ、深さ20km~30kmの地震を追加している。



震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図



M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震

震央分布図(1987年9月1日~2018年8月31日、M 3.2、2018年8月の地震を赤(表示)



·フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10kmごとの等深 線を示す。

・今期間に発生した地震(赤)、日向灘のM6.0以上、その他の地域のM5.0以上の地震に吹き出しを付けている。

·発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

·吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差を示す。+は浅い、-は深いことを示す。

・吹き出しに「CMT」と表記した地震は、発震機構解と深さはCMT解による。Mは気象庁マグニチュードを表記している。
・発震機構解の解析基準は、解析当時の観測網等に応じて変遷しているため一定ではない。



南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

2018年8月31日

領域		静岡県 愛知県 中西部			知県		浜名湖 周辺		影 湾	駿河 湾 『		東南海		南海
		地	プ	地	プ		プ		全		全		全	全
地震活動指数		4	4	7	4		2		2		5		4	2
平均回数		16.2	18.4	26.5	13.6		13.	13.0		13.4 18		2 19.9		21.4
Mしきい値		1.1		1.1			1.1		1.4	1.4			2.0	2.0
クラスタ	距離	3k	m	3km			3km		10km		10km		10km	10km
除去	日数	78	3	7	7日		7E	3	10日		10日		10日	10日
対象期	月間	間 60日 90日 6		60日	30E	3	360	日	180	日	90日		360日	90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	n	0 ~ 60km		0 - 60	- 0~ (m 60km		n	0~ 100km	0 ~ 100km
領域		南海⊦	ラフ沿い		日向		紀伊 利		和歌				紀伊半	
		東側	西侧	<u>則</u>	難		半島		Ц				島	四国
		全	全	4	全		地	地			地		プ	プ
地震活動指数		4	5		2		4	4		4			4	5
平均回数		11.5	15.1	20	0.5		23.0	42	2.4 2		29.9		27.5	28.0
Mしきい値		2.5	2.5	2	2.0		1.5	1	1.5		1.5		1.5	1.5
クラスタ	距離	10km	10kn	n 10)km		3km	3	km :		3km		3km	3km
除去	日数	10日	10日	1(10日		7日	7日		7	7日		7日	7日
対象期間		720日	360E	3 60	60日		20日	60日		9	90日		30日	30日
深さ		0~ 100km	0~ 100ki	0 m 10	0~ 100km		0~ 20km	0 ~ 20km		(2	0~ 20km		20~ 100km	20 ~ 100km

*基準期間は、全領域1997年10月1日~2018年8月31日

*領域欄の「地」は地殻内、「プ」はフィリピン海プレート内で発生した地震であることを示す。ただし、震源の深さから便宜的に分類しただけであり、厳密に分離できていない場合もある。「全」は浅い地震から深い地震まで全ての深さの地震を含む。 * の領域(三重県南東沖)は、2004年9月5日以降の地震活動の影響で、地震活動指数を正確に計算できないため、掲載していない。



*黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

* Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)によるプレート境界の等深線を破線で示す。

地震活動指数一覧



.

地震活動指数一覧





活動指数	0	1	2	3	4	5	6	7	8
確率(%)	1	4	10	15	40	15	10	4	1
地震数		少	←		平常	-		多	

御前崎 電子基準点の上下変動

水準測量と GNSS 連続観測

掛川に対して、御前崎が沈降する長期的な傾向が続いている.



掛川A (161216) - 御前崎A (091178)

・最新のプロット点は08/01~08/11の平均.

※1 電子基準点「御前崎」は 2009 年 8 月 11 日の駿河湾の地震 (M6.5) に伴い, 地表付近の局所的な変動の影響を受けた.

- ※2 2010 年 4 月以降は、電子基準点「御前崎」をより地盤の安定している場所に移転し、電子基準点「御前崎 A」とした、上記グラフ は電子基準点「御前崎」と電子基準点「御前崎A」のデータを接続して表示している.
- ※3 水準測量の結果は移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示している。
- ※4 2017 年 1 月 30 日以降は、電子基準点「掛川」は移転し、電子基準点「掛川A」とした。上記グラフは電子基準点「掛川」と電子基 準点「掛川A」のデータを接続して表示している.



紀伊半島及び室戸岬周辺 電子基準点の上下変動

潮岬周辺及び室戸岬周辺の長期的な沈降傾向が続いている.



[・]最新のプロット点は8/1~8/11の平均.

・水準測量による結果については、最寄りの一等水準点の結果を表示している.



南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】

