

報道発表

平成 30 年 2 月 26 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

2月 19 日に豊後水道の深さ約 40km を震源とする M5.0 の地震がほぼ同時刻に2回発 生しました。最初の地震は北西・南東方向に張力軸を持つ正断層型で、いずれもフィリ ピン海プレート内で発生した地震です。

主な深部低周波地震(微動)として、2月11日から15日にかけて奈良県を中心とし た紀伊半島南部、また、2月21日から愛媛県のプレート境界付近を震源とする深部低 周波地震(微動)を観測しています。

2. 地殻変動の観測状況

2月11日から14日にかけて和歌山県及び三重県、2月21日から愛媛県及び高知県 の複数のひずみ観測点でわずかな地殻変動を観測しています。

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。

3. 地殻活動の評価

上記の深部低周波地震(微動)及びひずみ観測点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。

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、国土地理院及び産業技術総合研究所の資料から作成。 気象庁資料の作成に当たっては、気象庁のほか防災科学技術研究所、産業技術総合研究所、東京大学、名古屋大学等 のデータを使用。

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1月29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 鎌谷 電話 03-3212-8341 (内線 4576) FAX 03-3212-2807 平成 30 年 1 月 1 日 ~ 平成 30 年 2 月 26 日 09 時までの主な地震活動

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:秒	震央地名	深さ (km)	М	最大 震度	発生場所
1 /21	15:15:28	静岡県中部	25	3.7	2	フィリピン海プレート内部
1 / 26	07:59:32	愛媛県南予	39	3.5	1	フィリピン海プレート内部
2 / 19	03:31:36	豊後水道	40	5.0	4	フィリピン海プレート内部
2 / 19	03:31:40	豊後水道	39	5.0	4	フィリピン海プレート内部

深部低周波地震(微動)活動期間

四国	紀伊半島	東海			
1月2日~4日	1月3日~5日				
1月7日	1月7日				
1月22日~23日	1月21日				
1月25日					
1月31日					
	2月11日~15日				
2月16日					
2月17日					
2月19日					
2月21日~(継続中)					

深部低周波地震(微動)活動の活動期間は、気象庁一元化震源による。 深部低周波地震(微動)活動期間は特定の場所での一連の活動期間を記載する。 深部低周波地震(微動)活動と同期してひずみ変化が観測された活動を赤字で示している。 深部低周波地震(微動)活動の地域は、次々頁の震央分布図に示している。



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

深部低周波地震活動(2000年1月1日~2018年2月17日)

深部低周波地震は、「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。



2月19日 豊後水道の地震

2001年4月25日

39km M5.8

В

132° 30

М

7.0

6.0 〇 5.0

4.0

3.0

2.0

133°E



2018年2月19日

03時31分 40km

M5.0

а

20km

³2015年7月13日

33° N

32° .

58km M5.7

°® • ®°

2017年6月20日

M5.0

131°30

42km

今回の地震②

2018年2月19日

03時31分 39km

M5.0

2018年2月19日

03時35分 40km

M3.9

2月19日03時31分に豊後水道の深さ40kmで M5.0の地震(今回の地震①)が発生した。ほ ぼ同時刻(今回の地震①の約4秒後)にほぼ 同じ場所でM5.0の地震(今回の地震②)が発 生した。これらの地震により、愛媛県、高知県、 大分県で震度4を観測した。今回の地震①の 発震機構解は北西-南東方向に張力軸を持 つ正断層型である。これらの地震は、フィリピ ン海プレート内部で発生した。

また、同日03時35分にM3.9の地震(最大震 度2、今回の地震③)が発生するなど、地震活 動が継続している(2月26日07時現在)。

1997年10月以降の活動をみると、今回の地 震の震源付近(領域b内)は、定常的に地震活 動の見られる場所で、2017年6月20日にM5.0 の地震(最大震度5強)が発生した。



領域b内のM−T図及び回数積算図



領域b内のM-T図・回数積算図 (2018年2月19日00時~2月26日07時、M≧0.5)



<資料の利用上の留意点> ・2月19日以降のMT図・回数積算図では、2月26日は自動震源を表示しています。 ・自動震源には、発破等の地震以外のものや、震源決定時の計算誤差の大きなものが表示される ことがあります。 ・個々の震源の規模ではなく、活動の盛衰に着目して地震活動の把握にご利用ください。

ください。 気象庁作成

伊勢湾から紀伊半島の深部低周波地震(微動)活動と 短期的ゆっくりすべり

1月3日から5日にかけて、和歌山県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測した。深部低周波地震(微 動)活動とほぼ同期して、1月4日から5日にかけて、和歌山県と三重県に設置されている複数のひずみ計に変 化が現れた。これらの現象は、「短期的ゆっくりすべり」に起因すると推定される。

2月11日から14日にかけて、奈良県付近(奈良県・和歌山県・三重県境付近)を震央とする深部低周波地震 (微動)を観測した。また、2月14日夜から15日にかけて奈良県付近の活動の北東(奈良県・三重県境付近)、15 日には同活動の南西(和歌山県)で、深部低周波地震(微動)を観測した。2月11日から14日にかけての深部低 周波地震(微動)活動とほぼ同期して、和歌山県と三重県に設置されている複数のひずみ計に変化が現れた。 これらの現象は、「短期的ゆっくりすべり」に起因すると推定される。

また、1月7日と21日に三重県で深部低周波地震(微動)を観測した。これらの活動期間には、ひずみ計に変 化は現れていない。

深部低周波地震(微動)活動

震央分布図

(2010年1月1日~2018年2月17日、深さ0~60km, Mすべて) 赤色:2018年1月3日~1月5日、

橙色:1月6日~1月31日、 青色:2月1日~2月14日12時、緑色:2月14日12時以降



震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)





図2 歪・傾斜・地下水位の時間変化(2018/1/28 00:00 - 2018/2/18 00:00 (JST))

[A]2018/02/11PM-14AM

(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 2018/02/11PM-14AMの歪・傾斜・地下水位変化(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: 2017/09/03-05 (Mw5.5), 2: 2017/11/15-17 (Mw5.8), 3: 2017/11/18-19 (Mw5.6), 4: 2017/11/20-23AM (Mw6.1)

1: 2017/09/03-05 (Mw5.5), 2: 2017/11/15-17 (Mw5.8), 3: 2017/11/18-19 (Mw5.6), 4: 2017/11/20-23AM (Mw6.1) 5: 2018/01/04-05 (Mw5.3)

- (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。
- (b3) 体積歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

徳島県から豊後水道の深部低周波地震(微動)活動

2月21日以降、愛媛県を震央とする深部低周波地震(微動)を観測している。深部低周波地震 (微動)活動とほぼ同期して、愛媛県と高知県に設置されている複数のひずみ計に変化が現れて いる。これらの現象は、「短期的ゆっくりすべり」に起因すると推定される。

この他、1月2日から4日にかけて、及び7日に四国東部(愛媛県、香川県、徳島県県境)付近、1 月22日から23日にかけて伊予灘及び豊後水道付近、25日に高知県、愛媛県県境付近、31日に愛 媛県、2月16日と17日に愛媛県、2月19日から21日にかけて徳島県を震央とする深部低周波地震 (微動)を観測した。これらの活動時期には、ひずみ計では特段の変化は観測されなかった。

深部低周波地震(微動)活動



2月21日からの愛媛県の活動





図5 四国における歪・傾斜観測結果 (2018/02/06 00:00 - 2018/02/25 14:00 (JST))

産業技術総合研究所 資料-10

[A]2018/2/22-25AM

(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6 2018/2/22-25AM の歪・傾斜変化(図5[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: 2017/5/30 - 6/2 (Mw5.4), 2: 2017/7/20 - 21(Mw5.8), 3: 2017/7/22 - 24(Mw5.8),

4: 2017/9/9 -11(Mw5.7), 5: 2017/9/12 - 16(Mw5.8), 6: 2017/11/3 - 5(Mw5.4)

(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。

プレート境界とその周辺の地震活動

Hirose et al.(2008)による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。



・震央分布図中の点線は、Hirose et al.(2008)によるフィリピン海プレート上面の深さを示す。 ・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。

プレート境界とその周辺の地震活動

Hirose et al.(2008)による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。



震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図

※回数積算図は参考として表記している。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、回数積算図の傾きと実際の地震活動の活発化・静穏化とは必ずしも一致しないことが ある。

想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震



その地図での点線は、1mlose et al.2000によるフィクビフルフレー「上面の床とを示す。 ・今期間に発生した地震(赤)、日向灘のM5.5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。

・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。



領域a(南海トラフ巨大地震の想定震源域)内の時空間分布図

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2月17日

領域		①静岡県 ②愛知県 中西部 ②愛知県				③浜4 周i	浜名湖 ④駿 周辺 湾		変河	i ⑤ 東海		⑥東南 海	⑦ 南海	
		地	プ	地	プ		プ		全		全		全	全
地震活動	勆指数	3	4	4	3		1		4		3		4	4
平均回数		16.1	18.3	26.4	13.6	5	13.	1	13.5		18.1		19.8	21.5
Mしきい値		1.	1	1.1		1.1		1	1.4 1.		5 2.0		2.0	
クラスタ	距離	3km		3km			3km		10	10km 10		10km 10km		10km
除去	日数	7 E	3	7	日		7 E	3	10日		10日		10日	10日
対象期	期間	60日	90日	60日	30 E	3	360	360日 180日 90日 360E		360日	90日			
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	, M	0~ 60km		0~ 60ł	~ <m< td=""><td colspan="2">0~ 1 60km</td><td>0~ 100km</td><td>0~ 100km</td></m<>	0~ 1 60km		0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い		日向(2紀伊 13		和歌			(15	5紀伊半	16四国
		⑧東側	10西(則	灘		半島	L	山				島	
		全	全	4.1	全		地	地		地			プ	プ
地震活動指数		4	4		4		2		3	4			3	4
平均回数		11.6	15.1	20	0.6		23.1	42.5		30.1			27.5	28.1
Mしきい値		2.5	2.5	2	.0		1.5 1		.5	1.5		1.5		1.5
クラスタ	距離	10km	10kn	n 10)km		3km	3	km 3		3km		3km	3km
除去	日数	10日	10日	1(10日		7日	7	7日		7日		7日	7日
対象期間		720日	360 E	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2月17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。 * ⑨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。



地震活動指数と地震数

地震回数の指数化										
指数	確率 (%)		地震数							
8	1		多い							
7	4	٦	わや多い							
6	10		1150							
5	15	٦	· · >							
4	40		ほほ平常							
3	15									
2	10	٦	やや小たい							
1	4		112.00							
0	1		少ない							

*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)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



地震数

地震活動指数一覧



地震数



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 02/01~02/03 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.



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 2/1~2/3 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.







国土地理院