

報 道 発 表

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和2年12月7日

地震火山部

南海トラフ地震関連解説情報について

- 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^(注)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。

(注) 南海トラフ沿いの大規模地震(M8~M9クラス)は、「平常時」においても今後30年以内に発生 する確率が70~80%であり、昭和東南海地震・昭和南海地震の発生から既に70年以上が経過しているこ とから切迫性の高い状態です。

- 1. 地震の観測状況
- (顕著な地震活動に関係する現象)

南海トラフ周辺では、特に目立った地震活動はありませんでした。

- (ゆっくりすべりに関係する現象)
- プレート境界付近を震源とする深部低周波地震(微動)のうち、主なものは以下の とおりです。
- (1) 紀伊半島北部:10月31日から11月6日
- (2)四国西部:11月20日から27日
- 2. 地殻変動の観測状況
- (ゆっくりすべりに関係する現象)
- 上記(1)、(2)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。周辺の傾斜データでも、わず かな変化が見られています。また、上記(1)の期間に同地域及びその周辺のGNS Sのデータでも、わずかな地殻変動を観測しています。

GNSS観測によると、2019 年春頃から四国中部でそれまでの傾向とは異なる地 設変動が観測されています。また、2020 年夏頃から紀伊半島西部・四国東部でそれ までの傾向とは異なる地殻変動が観測されています。

(長期的な地殻変動)

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
- (ゆっくりすべりに関係する現象)

上記(1)、(2)の深部低周波地震(微動)と地殻変動は、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ものと推定しています。 2019年春頃からの四国中部の地殻変動及び2020年夏頃からの紀伊半島西部・四国 東部での地殻変動は、それぞれ四国中部周辺及び紀伊水道周辺のプレート境界深部 における長期的ゆっくりすべりに起因するものと推定しています。

これらの深部低周波地震(微動)、短期的ゆっくりすべり、及び長期的ゆっくりす べりは、それぞれ、従来からも繰り返し観測されてきた現象です。 (長期的な地殻変動) 御前崎、潮岬及び室戸岬のそれぞれの周辺で見られる長期的な沈降傾向は、フィリ ピン海プレートの沈み込みに伴うもので、その傾向に大きな変化はありません。

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 観測されていません。

以上を内容とする「南海トラフ地震関連解説情報」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、防災科学技術研究所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、産業技術総合研究所、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及び気象庁のデータも使用。

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(令和2年11月9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 地震火山技術・調査課 大規模地震調査室 担当 宮岡 電話 03-6758-3900 (内線 5244) FAX 03-3584-8643



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・・・・・・・・【紀伊半島北部、四国西部】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・・・・・・・・【四国中部周辺、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11月1日~令和2年12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】

特に目立った活動はなかった。

※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。

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	11月19日~20日
11月11日~12日	<u>11月1日~6日^{注1)}</u> ···(1)	11月26日~27日
11月20日	11月8日	12月3日~(継続中)
11月26日~27日	11月26日	
■四国中部	■紀伊半島中部	
11月4日	(特段の活動はなかった)	
11 月 9 日		
11月30日	■紀伊半島西部	
12月2日~(継続中)	11月8日~9日	
	12月1日	
■四国西部		
10月30日~11月2日		
11月6日		
11月8日		
11月10日~13日		
11月15日~17日		
<u>11月20日~27日</u> ····(2)		
11月29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。

注1)防災科学技術研究所による解析では、10月31日頃から活発な微動活動が見られた。

気象庁作成



1

11

11月

21

 ●:深部低周波地震(微動) 震央(気象庁の解析結果を示す) 期間(気象庁及び防災科学技術研究所の解析結果を示す)
 □:短期的ゆっくりすべりの断層モデル(紀伊半島北部、四国西部:産業技術総合研究所の解析結果を示す) 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(10kmごとの等深線)を示す。

気象庁作成

1

12月

深部低周波地震(微動)活動(2010年12月1日~2020年11月30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。





図1. 紀伊半島・東海地域における2003年1月~2020年12月2日までの深部低周波微動の時空間分布(上図). 赤丸はエンベロープ相関・振幅ハイブリッド法 (Maeda and Obara, 2009) およびクラスタ処理 (Obara et al., 2010) によって1時間毎に自動処理された微動分布の重心である.青菱形は周期20秒に卓越する超低周波地震(Ito et al., 2007) である.黄緑色の太線はこれまでに検出された短期的スロースリップイベント (SSE) を示す.下図は2020年11月を中心とした期間の拡大図である.10月31日~11月6日頃には三重県中部から北部において活発な微動活動がみられ,三重県中部から活動が開始し,北東方向への活動域の移動がみられた.活動に際し,傾斜変動から短期的SSEの断層モデルも推定されている.



図2. 各期間に発生した微動(赤丸)および深部超低周波地震(青菱形) の分布. 灰丸は,図1の拡大図で示した期間における微動分布を示す.

防災科学技術研究所資料

紀伊半島北部の深部低周波地震(微動)活動と 短期的ゆっくりすべり

11月1日から6日にかけて、紀伊半島北部で深部低周波地震(微動)を観測した。この活動は北東方向への活動域の拡大がみられた。

深部低周波地震(微動)活動とほぼ同期して、周辺に設置されている複数のひずみ計で地殻変動を 観測した。これらは、短期的ゆっくりすべりに起因すると推定される。



.

11月

気象庁作成



図2 紀伊半島~東海地方における歪・傾斜・地下水観測結果(2020/10/17 00:00 - 2020/11/11 00:00 (JST)) 産業技術総合研究所 資料-10

[A] 2020/11/01

(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 2020/11/01の歪・傾斜・地下水変化(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。
 1:2020/07/06-08AM (Mw5.9), 2:2020/06/30PM-07/03 (Mw6.1), 3:2020/10/13PM-15AM (Mw5.7),
 4:2020/10/15PM-16AM (Mw5.6)
- (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(地下水圧から換算)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。

[B] 2020/11/02-04AM

(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4 2020/11/02-04AMの歪・傾斜・地下水変化(図2[B])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: 2020/07/06-08AM (Mw5.9), 2: 2020/06/30PM-07/03 (Mw6.1), 3: 2020/10/13PM-15AM (Mw5.7),

1: 2020/07/06-08AM (Mw5.9), 2: 2020/06/30PM-07/03 (Mw6.1), 3: 2020/10/13PM-15AM (Mw5.7) 4: 2020/10/15PM-16AM (Mw5.6), A: 2020/11/01 (Mw5.6)

- (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(地下水圧から換算)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。

GNSSデータから推定された 紀伊半島北部の深部低周波微動と同期したスロースリップ(暫定)



観測

計算



2期間の合算の変動を示している。

解析に使用した観測点の範囲:概ね北緯33.4~36°、東経135~139° 使用データ:F3解(2020/9/1-2020/10/17)+R3解(2020/10/18-2020/11/8) トレンド期間:2017/1/1-2018/1/1 (年周・半年周成分は 2017/1/1-2020/11/8 のデータで補正) モーメント計算範囲:上段の図の黒枠内側 黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(弘瀬・他、2007) すべり方向:プレートの沈み込む方向と平行な方向に拘束 赤丸:低周波地震(気象庁一元化震源) コンター間隔:5mm 固定局:三隅

東海~紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

