

いのちとくらしをまもる

減

災

防

報道発表

令和4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から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から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) 東海: 11月1日から12日
- (2)紀伊半島中部:11月8日から11日
- (3)四国西部:11月16日から30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)から(3)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。周辺の傾斜データ及びGNS S観測でも、わずかな変化が見られています。

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 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)から(3)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は、四国中部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16時00分に発表しました。

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4年11月8日)以降の調査結果を取りまとめたものです。 なお、日時のデータなど、精査後修正することがあります。

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 青木 電話 03-6758-3900 (内線 5244)



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)気象庁の解析結果による。 短期的ゆっくりすべり・・・・・・・【東海】気象庁の解析結果を示す。【紀伊半島中部、四国西部】産業技術総合研究所の解析結果を示す。 長期的ゆっくりすべり・・・・・・・・【四国中部周辺】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4年11月1日~令和4年12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】

月/日	時∶分	震央地名	深さ (km)	М	最大 震度	発生場所
11/3	21:10	和歌山県南方沖	29	3.5	1	フィリピン海プレート内部
11/6	00:32	日向灘	33	3.8	1	フィリピン海プレート内部
11/9	12:37	日向灘	34	4.3	2	フィリピン海プレート内部
11/20	17:34	和歌山県南部	53	3.9	2	フィリピン海プレート内部
12/5	05:27	九州地方南東沖	-	4.4	1	

※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	<u>11月1日~12日</u> · · · (1)				
11月4日~5日	11月5日	11月21日~22日				
11 月 12 日	11月10日~11日					
11月19日~22日	11 月 13 日					
11月24日~27日	11月15日~16日					
11月30日	11月18日					
12月4日						
	■紀伊半島中部					
■四国中部	11月3日~5日					
11月8日	<u>11月8日~11日</u> ・・・(2)					
11月11日~13日	11月15日~18日					
11月16日~17日	11月20日					
11月23日						
11月25日~26日	■紀伊半島西部					
12月3日	11月1日~2日					
	11月5日~13日					
■四国西部	11月16日~17日					
11月4日	11月19日~20日					
11月7日	11月22日					
11月9日~11日	11月28日~29日					
<u>11月16日~30日</u> ・・・(3)	12月2日					
12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<u>赤字</u>で示す。

※上の表中(1)~(3)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。

深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべりの全体概要



□: 短期的ゆっくりすべりの断層モデル(東海:気象庁の解析結果を示す。 紀伊半島中部、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。

11月

12月

深部低周波地震(微動)活動(2012年12月1日~2022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~2022 年12月3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2022 年11月を中心とした期間の拡大図である.11月8~11日頃には,奈良・和歌山県境付近から奈良県南部におい てやや活発な微動活動がみられ,北東方向への活動域の拡大がみられた.11月1~5日頃には長野県南部において, 11月16~18日頃には奈良県南部において,それぞれ小規模な活動がみられた.11月6日9:03頃にセレベス海 の深さ250km で発生した Mw5.6(USGSによる)の地震により同10~20分台に表面波の到来がみられた後,同 30~50分台に和歌山県において微動活動がみられた.



図2.各期間に発生した微動(赤丸)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.

東海の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

11月1日から12日にかけて、東海で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動



東海で観測した短期的ゆっくりすべり(11月3日~5日)



紀伊半島中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8日から11日にかけて、紀伊半島中部で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動













図6 2022/11/08-10の歪・傾斜・地下水位変化(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)の位置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イベントの推定断層面。

1: 2022/02/04-07AM (Mw 5.6), 2: 2022/05/20PM-22AM (Mw 5.8), 3: 2022/05/22PM-27 (Mw 5.9),

- 4: 2022/05/28-30 (Mw 5.8), 5: 2022/09/30PM-10/01 (Mw 5.6)
- (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。

東海〜紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2019年1月1日~2022年11月30日 (2022年11月1日以降を濃く表示) 136° 138. 36. 3₄∘ 36 20 km ※破線は、フィリピン海プレート上面の等深線を示す. ※赤矩形は、気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示す. 上図の時空間分布図 2019 5.5 5.6 5.7 5.5 5-**3-0**0 5.6 5.500 5.3 5.3 5.3 5.5 0 0 000 5.5 ඉදි ග**ගාමුව**ා o o <u>o 5.7</u> 5.7 58 5.6 5.65.4 ററത്ത ഠതത 5.8 5.5 5.7 5.9 യന് ത്രമ യാ നാതം 5.6 5.35.1 2020 5.7 5.6 5.6 5.5 5.7 5.1 00000 0 00000000 0000 5.3 5.9 5.9 0 00 00 ഞ ഞ 5.4 5.6 80 CC 5.7 5.5 5.8.5 5.6.8 00 00 2021 5.8 5.7 5.4 5.4 താ 5.8 5.9 5.7 തതററ 5.5 o **can**o 5.4.6 ത്ത്രത്താത വ 0,000,0 5.5 5.3 5.1 5.6 5.4 5.9 5.6 5.8 5.75 5 2022 ന്നുന 5.6 -----5.4 5.7 5.8 5.9 **ത 🛛 📼** 🐽 ۰ ° <mark>° ۵ اس</mark> 5.7 0 0 000 5.9° 5.5 80,000 5.7 5.7 5.9 5.7 5.7 0 000 0 2023 ※短期的ゆっくりすべりの解析には、気象庁,産業技術総合研究所及び静岡県のデータを用いている. ※赤矩形の上に表示されている数字は解析されたMwを示す.

※赤斑形の上に表示されている数学は解析された価を宗ず.
※青丸はエンベロープ相関法(防災科学技術研究所,東京大学地震研究所との共同研究による成果)で得られた低周波微動の震央を示す.

●11月17~28日頃に豊後水道から四国西部において、やや活発な微動活動.



図1.四国における2003年1月~2022年12月3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2022年11月を中心とした期間の拡大図である.11月17~28日頃には豊後水道から愛媛県西部において、やや活発な活動がみられた.この活動では23日頃まで東方向への活動域の移動がみられた.この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.11月12日頃には香川県において、11月16~17日頃には愛媛県東部において、11月30日頃には愛媛・香川・徳島県境付近において、それぞれごく小規模な活動がみられた.



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

四国西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16日から30日にかけて、四国西部で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動



気象庁作成



図8 歪・傾斜の時間変化(1)(2022/11/10 00:00-2022/11/30 00:00 (JST))



産業技術総合研究所 資料

[A] 2022/11/17-18AM



図9 2022/11/17-18AMの歪・傾斜変化(図8[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)の位置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イベントの推定断層面。

1: 2022/07/08PM-11 (Mw 5.5), 2: 2022/07/15-16AM (Mw 5.6), 3: 2022/09/04-05 (Mw 5.7), 4: 2022/09/06-07 (Mw 5.8) (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。



図10 2022/11/18PM-20の歪・傾斜変化(図8[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)の位置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イベントの推定断層面。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2022/07/08PM-11 (Mw 5.5), 2: 2022/07/15-16AM (Mw 5.6), 3: 2022/09/04-05 (Mw 5.7), 4: 2022/09/06-07 (Mw 5.8), A: 2022/11/17-18AM (Mw 5.6)

(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。



図11 2022/11/21-24AMの歪・傾斜変化(図8[C])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)の位置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イベントの推定断層面。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2022/07/08PM-11 (Mw 5.5), 2: 2022/07/15-16AM (Mw 5.6), 3: 2022/09/04-05 (Mw 5.7), 4: 2022/09/06-07 (Mw 5.8), A: 2022/11/17-18AM (Mw 5.6), B: 2022/11/18PM-20 (Mw 5.9)

(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。

[D] 2022/11/24PM-26



図12 2022/11/24PM-26の歪・傾斜変化(図8[D])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)の位置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イベントの推定断層面。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

 1: 2022/07/08PM-11 (Mw 5.5), 2: 2022/07/15-16AM (Mw 5.6), 3: 2022/09/04-05 (Mw 5.7), 4: 2022/09/06-07 (Mw 5.8), A: 2022/11/17-18AM (Mw 5.6), B: 2022/11/18PM-20 (Mw 5.9), C: 2022/11/21-24AM (Mw 5.8)

(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。

GNSSデータから推定された

四国西部の深部低周波地震(微動)と同期したスロースリップ(暫定)



固定局:三隅

四国西部の短期的スロースリップ活動状況(2022年11月)



ト相対運動方向に固定している.

図1:2022年11月1日~12月1日の傾斜時系列.上方向への変化が北・東下が りの傾斜変動を表し, BAYTAP-G により潮汐・気圧応答成分を除去した. 11 月 16日~11月26日の傾斜変化ベクトルを図2に示す.四国西部~中部での微動活 動度・気象庁宇和島観測点の気圧・雨量をあわせて示す.

100

50

Ω

40

20 0

謝辞

気象庁の WEB ページで公開されている気象データを使用させて頂きました. 記して感謝いたします.

防災科学技術研究所資料

四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2019年1月1日~2022年12月4日 (2022年11月1日以降を濃く表示)



※破線は、フィリピン海プレート上面の等深線を示す. ※赤矩形は、産業技術総合研究所による短期的ゆっくりすべりの断層モデルを示す. 上図の時空間分布図



※青丸はエンベロープ相関法(防災科学技術研究所,東京大学地震研究所との共同研究による成果)で得られた 低周波微動の震央を示す. 気象庁作成



断層運動のエネルギーの目安となる量。 地震の場合の Mw(モーメントマグニチュード)に換算できる。

四国中部の観測点の非定常地殻変動時系列と計算値

















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.





●:水準測量 O:GNSS 連続観測(GEONET 月平均値)

- ・水準測量による結果は、最初のプロット点の値を 0cm として描画している。
- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値. 最新のプロット点は 11/1~11/5 の平均.
- ・ GNSS 連続観測による結果については、水準測量の全期間との差が最小となるように描画している。
- ※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.



- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。
 (最新のプロット点:11/1~11/5の平均値)
- 水準測量の結果は、最寄りの一等水準点の結果を表示しており、GNSS連続観測の全期間の値との差が最小となるように描画している。
- ・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。

※1 2021/2/2 に電子基準点「安芸」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。





・GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)を使用している。

・各日付 ± 6日の計 13日間の変動量の中央値をとり、その差から1年間の変動量を表示している。



 ・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。 ・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

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。

震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図 (2022年6月1日~2022年11月30日、M全て、2022年11月の地震を赤く表示)

領域a内(東海)

領域b内(紀伊半島)





・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。



プレート境界型の地震と類似の型の発震機構 解を持つ地震は以下の条件で抽出した。 【抽出条件】 ・M3.2以上の地震 ・領域a内(南海トラフの想定最大規模の想定 震源域内)で発生した地震 ・発震機構解が以下の条件を全て満たしたも のを抽出した。 P軸の傾斜角が45度以下 P軸の方位角が65度以上180度以下(※) T軸の傾斜角が45度以上 N軸の傾斜角が30度以下 ※以外の条件は、東海地震と類似の型 を抽出する条件と同様 ・発震機構解は、CMT解と初動解の両方で検 索をした。 ・同一の地震で、CMT解と初動解の両方があ る場合はCMT解を選択している。 ・東海地方から四国地方(領域a)は、フィリピン 海プレート上面の深さから±10km未満の地震 のみ抽出した。日向灘(領域b)は、+10km~-20km未満の震源を抽出した。CMT解はセント ロイドの深さを使用した。 気象庁作成

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

2022年11月30日

領域		①静岡県 中西部 ②愛知県			③浜名湖 周辺		④駿河 湾		⑤ 東海		⑥東南 海	⑦ 南海		
		地	プ	地	プ		プ		全		全		全	全
地震活動指数		1	2	5	4		4		4		0		7	5
平均回数		16.4	18.3	26.7	13.	7	13.	3	13.2		18.1		19.8	21.6
Mしきい値		1.	1	1.1			1.1		1.	1.4 1.		2.0		2.0
クラスタ 除去	距離	3kı	n	3	km		3kr	n	10km		10km		10km	10km
	日数	7 E	3	7	日		7日		10	日 10日			10日	10日
対象期間		60日	90日	60日	30 E	3	360	日 180		日(90日		360日	90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60ki	, M	0~ 60k	0~ 60km		~ (m	0~ 60km		0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い	1)	日向	1	2紀伊 13利		和歌				5紀伊半	
		⑧東側	10西(則	灘		半島	Щ				島		
		全	全		全		地	地		地			プ	プ
地震活動指数		7	4		4		2	3		6			3	4
平均回数		12.7	14.5	2	20.7		22.8	41.6		30.9			27.8	28.2
Mしきい値		2.5	2.5	2	2.0		1.5	1.5		1.5			1.5	1.5
クラスタ 除去	距離	10km	10km	n 1()km		3km 3l		km	3km			3km	3km
	日数	10日	10日	1(0日		7日	7	7日		7日		7日	7日
対象期間		720日	360 E	3 60)日 1		20日	60	60日		90日		30日	30日
深さ		0~ 100km	0~ 100ki	0 m 10	0~ 00km		0~ 20km	0 20	0~ 20km		0~ 20km		20~ 100km	20~ 100km

*基準期間は、全領域1997年10月1日~2022年11月30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。



*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



多

地震数

地震活動指数一覧



確率(%) 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	-		3	

第62回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 第440回 地震防災対策強化地域判定会



令和4年12月7日

本資料は、国立研究開発法人防災科学技術研究所、北海道大学、弘前大学、東北大学、 東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人 産業技術総合研究所、国土地理院、国立研究開発法人海洋研究開発機構、公益財団法人地 震予知総合研究振興会、青森県、東京都、静岡県、神奈川県温泉地学研究所及び気象庁の データを用いて作成しています。また、2016年熊本地震合同観測グループのオンライン臨 時観測点(河原、熊野座)、2022年能登半島における合同地震観測グループによるオンラ イン臨時観測点(よしが浦温泉、飯田小学校)、米国大学間地震学研究連合(IRIS)の観 測点(台北、玉峰、寧安橋、玉里、台東)のデータを用いて作成しています。

以下の資料は暫定であり、後日の調査で変更されることがあります。

令和4年11月1日~令和4年11月30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)	М	最大 震度	発生場所
11/3	21:10	和歌山県南方沖	29	3.5	1	フィリピン海プレート内部
11/6	00:32	日向灘	33	3.8	1	フィリピン海プレート内部
11/9	12:37	日向灘	34	4.3	2	フィリピン海プレート内部
11/20	17:34	和歌山県南部	53	3.9	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。 ※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	<u>11月1日~12日</u> · · · (1)
11月4日~5日	11月5日	11月21日~22日
11月12日	11月10日~11日	
11月19日~22日	11 月 13 日	
11月24日~27日	11月15日~16日	
11月30日~(継続中)	11月18日	
■四国中部	■紀伊半島中部	
11月8日	11月3日~5日	
11月11日~13日	<u>11月8日~11日</u> · · · (2)	
11 月 16 日~17 日	11月15日~18日	
11月23日	11月20日	
11月25日~26日		
	■紀伊半島西部	
■四国西部	11月1日~2日	
11月4日	11月5日~13日	
11月7日	11月16日~17日	
11月9日~11日	11月19日~20日	
<u>11月16日~(継続中)</u> ・・・(3)	11月22日	
	11月28日~29日	

※深部低周波地震(微動)活動は、気象庁ー元化震源を用い、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)~(3)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



概況に記載している深部低周波地震(微動)の活動の場所

領域はObara(2010)を参考に作成。

出典: Obara, K. (2010), Phenomenology of deep slow earthquake family in southwest Japan: Spatiotemporal characteristics and segmentation, *J. Geophys. Res., 115*, B00A25, doi:10.1029/2008JB006048.

南海トラフ沿いとその周辺の広域地震活動(2022年11月1日~2022年11月30日)



南海トラフ沿いとその周辺の初動発震機構解

Period:2022/11/01 00:00--2022/11/30 24:00



南海トラフ沿いとその周辺の初動発震機構解(2)



(下半球投影) [気象庁作成]

11月6日、9日 日向灘の地震

震央分布図 (1997 年 10 月 1 日~2022 年 11 月 30 日、 深さ O~90km、M≧2.0) 2022 年 11 月の地震を赤く表示 図中の発震機構は CMT 解 (ただし、2018 年 4 月 30 日の地震及び今回の地震①、②は初動解)



※ 黒色の点線は Hirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)による フィリピン海プレート上面のおおよその深さを示す。

- ※ 青色の点線は南海トラフ地震の想定震源域を示す
- ※ 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。
- ※ 図中の吹き出しは、領域 b 内の M5.0 以上の地震及び今回の地震 付近の2 地震(2018 年 4 月 30 日、2021 年 6 月 29 日)に付けた。



※ 水色の点線は Hirose et al. (2008)、Baba et al. (2002)、 橙色の点線は内閣府(2011)によるフィリピン海プレート 上面のおおよその深さを示す。 2022年11月6日00時32分に日向灘の深さ 33kmでM3.8の地震(最大震度1、今回の地震 ①)が発生した。また、11月9日12時37分に、 ほぼ同じ場所でM4.3の地震(最大震度2、今 回の地震②)が発生した。発震機構は、いずれ も西北西-東南東方向に張力軸を持つ正断層 型で、フィリピン海プレート内部で発生した。

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)では M5.0 以上の地震 が時々発生している。そのうち、2019 年 5 月 10 日 07 時 43 分に M5.6 の地震(最大震度 3) が発生し、その約 1 時間後の 08 時 48 分に M6.3 の地震(最大震度 5 弱)が発生している。



2010

.....

(2022年11月6日~30日、M≧1.5、

M-T図のみ)

Nov

2015

2020

領域 b 内の M ー T 図及び 回数 積算図

6

5

3

2

2000

2005

気象庁作成

- 7 -

12月5日 九州地方南東沖の地震



2022年12月5日05時27分に九州地方南 東沖でM4.4の地震(最大震度1)が発生した。 今回の地震の震央付近(領域 a)では、2022 年9月7日頃から地震活動が見られており、 今回の地震を含めM3.0以上の地震は7回発 生している(2022年12月5日現在)。

1997 年 10 月以降の活動をみると、今回の 地震の震央付近(領域 a)では M4.0以上の地 震が時々発生している。そのうち、2004 年1 月 20 日と 2006 年 2 月 11 日には M4.3 の地震 が発生している。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の 震央周辺(領域 b)では、M5クラスの地震 が時々発生しており、1937年と1980年には 短期間で複数回の地震が発生した。





■:床部低周波地展(微動)の展央(気象庁の脾価結果を示す)
□:短期的ゆっくりすべりの断層モデル(気象庁の解析結果を示す)

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

11月

深部低周波地震(微動)活動(2012年12月1日~2022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。

深部低周波地震(微動)活動(2000年1月1日~2021年12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。



※破線はフィリピン海プレート上面の等深線を示す. ※青丸はスタッキングにより検出された監視点を,黒丸はエンベロープ相関法(注)で得られた低周波微動の震央を示す. ※赤矩形は気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示す. ※×はスタッキング監視点を示す.



上図の時空間分布図

※青丸はスタッキングにより検出された監視点を、黒丸はエンベロープ相関法(注)で得られた低周波微動の震央を示す.※赤矩形は気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示し、上に表示されている数字は解析されたMwを示す.注)防災科学技術研究所、東京大学地震研究所との共同研究による成果

スタッキングデータは、上図の各監視点について、宮岡・横田(2012)の手法により、気象庁、国立研究開発法人産業技術総合研究所 及び静岡県のひずみ計データを基に作成している. 48時間階差のスタッキングデータのS/N比と、元データの観測値と理論値の一致度から有意な変化を検出している. <参考>

・宮岡一樹・横田崇(2012):地殻変動検出のためのスタッキング手法の開発,地震,2,65,205-218. ・露木貴裕・他(2017):新しい地震活動等総合監視システム(EPOS)における地殻変動監視手法の改善,験震時報,81,5.

東海の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

11月1日から12日にかけて、東海で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動



東海で観測した短期的ゆっくりすべり(11月3日~5日)



紀伊半島中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8日から11日にかけて、紀伊半島中部で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動



紀伊半島中部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月9日~10日)



東海〜紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況



- 17 -

四国西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16日から30日にかけて、四国西部で深部低周波地震(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、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。

深部低周波地震(微動)活動



気象庁作成



四国西部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月17日~26日)

西予宇和、須崎大谷及び土佐清水松尾は産業技術総合研究所のひずみ計である。

四国西部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月17日~26日)



四国西部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月17日~26日)



四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2019年1月1日~2022年11月30日 (2022年11月1日以降を濃く表示)



※破線は、フィリピン海プレート上面の等深線を示す. ※赤矩形は、気象庁による短期的ゆっくりすべりの断層モデル(参考解を含む)を示す.



※青丸はエンベロープ相関法(防災科学技術研究所,東京大学地震研究所との共同研究による成果)で得られた

22 -

低周波微動の震央を示す.

気象庁作成



 ・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。 ・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

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。

震央分布図の各領域内のMT図・回数積算図 (2022年6月1日~2022年11月30日、M全て、2022年11月の地震を赤く表示)

領域a内(東海)

領域b内(紀伊半島)





・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。



プレート境界型の地震と類似の型の発震機構 解を持つ地震は以下の条件で抽出した。 【抽出条件】 ・M3.2以上の地震 ・領域a内(南海トラフの想定最大規模の想定 震源域内)で発生した地震 ・発震機構解が以下の条件を全て満たしたも のを抽出した。 P軸の傾斜角が45度以下 P軸の方位角が65度以上180度以下(※) T軸の傾斜角が45度以上 N軸の傾斜角が30度以下 ※以外の条件は、東海地震と類似の型 を抽出する条件と同様 ・発震機構解は、CMT解と初動解の両方で検 索をした。 ・同一の地震で、CMT解と初動解の両方があ る場合はCMT解を選択している。 ・東海地方から四国地方(領域a)は、フィリピン 海プレート上面の深さから±10km未満の地震 のみ抽出した。日向灘(領域b)は、+10km~-20km未満の震源を抽出した。CMT解はセント ロイドの深さを使用した。 気象庁作成

- 25 -

南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の 地震活動状況



◆地震活動状況の監視・評価を行っている領域

*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。

*黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

◆監視・評価に使用している指標等について



気象庁作成

^{*}活動の監視・評価を行っている領域に番号を付している。

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

2022年11月30日

領地	或	①静 [中西	岡県 i部	②愛知県 3½		③浜4 周i	名湖 辺	④駿河 湾		⑤ 東海		⑥東南 海	⑦ 南海			
		地	プ	地	プ		プ		숲	全		全		全		
地震活動	勆指数	1	2	5	4		4 4		4		0		7	5		
平均	回数	16.4	18.3	26.7	13.	7	13.	3	13.2		18.1		19.8	21.6		
Mしき	い値	1.	1	1.1 1.1 1.		4 1.5			2.0	2.0						
クラスタ	距離	3kı	n	3	km		3km		10)km 10		n	10km	10km		
除去	日数	7 E	3	7	日		7日		10	日 10E		10日 -		10日		
対象	期間	60日	90日	60日	30 E	Ξ	360日		180	90日		90日 360		90日		
深さ	ž	0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60ki	, m	0~ 60km		0~ 60ł	~ 0~ (m 60k		0~ 0, 60km 100		0~ 100km		
		南海ト	ラフ沿い		日向	(2紀伊 13利		和歌				5紀伊半			
領地	或	⑧東側	10西(則	灘		半島	·島 山		(14)	먼国		島			
		全	全		全		地	地		地		也 プ		プ		
地震活動	助指数	7	4		4		2		3			6 3		4		
平均回	回数	12.7	14.5	2	0.7		22.8	4	1.6 3		30.9		30.9		27.8	28.2
MLet	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	10km	n 1(Okm		3km	3	3km		3km		3km	3km		
除去	日数	10日	10日	1	0日		7日	7			7日		7日	7日		
対象其	期間	720日	360 E	3 6	0日	1	20日	60)日	90日		30日		30日		
深さ	7	0~ 100km	0~ 100ki	m 10)~ Okm		0~ 20km	0 20	~)km	(2))~ Okm		20~ 100km	20~ 100km		

*基準期間は、全領域1997年10月1日~2022年11月30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。



*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。

気象庁作成

地震活動指数一覧



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	-		Z		

ひずみ計による観測結果(2022年6月1日~2022年11月30日)

短期的ゆっくりすべりに起因すると見られる次の地殻変動がひずみ計で観測された。

SSE1:2022年10月2日から4日にかけて観測された。	(第61回評価検討会資料参照)
SSE2:2022年10月11日から15日にかけて観測された。	(第61回評価検討会資料参照)
SSE3:2022年10月16日から18日にかけて観測された。	(第61回評価検討会資料参照)
SSE4:2022年10月19日から23日にかけて観測された。	(第61回評価検討会資料参照)
SSE5:2022年11月3日から5日にかけて観測された。	(第62回評価検討会資料参照)



ひずみ計の配置図

※観測点名の記号Vは体積ひずみを、Sは多成分ひずみ計で観測した線ひずみより計算した面積ひずみを示す。
※観測点名の下の「D/day(/M)」は、一日あたりのトレンド変化量をDとして補正していること
及び縮尺を1/M倍にして表示していることを示す。
※観測点名、観測成分名右側の縦棒は、平常時における24時間階差の99.9%タイル値を示す。
※多成分ひずみ計成分名の()内は測定方位、[]内は面積ひずみ計算に用いた成分を示す。

※多成分ひずみ計の最大剪断ひずみ、面積ひずみ及び主軸方向は、広域のひずみに換算して算出している。
























気象庁作成



多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果



- 44 -

南海トラフ沿いの長期的スロースリップの客観検知

客観検知手法(Kobayashi, 2017¹⁾)は、国土地理院 GEONET の GNSS 座標値 F5 解を用いて、 長期的スロースリップに伴う変位を南海トラフに沿った経度・緯度別に以下の手順により検出 したものである。

(1)観測点の成分ごとに直線トレンド、アンテナ交換などに伴うオフセットと主な地震に伴う オフセット、年周・半年周成分を除去する。

(2) 長期的 SSE の影響がほぼ見られない中国地方(九州沿いは九州北西部)の観測点の共通 ノイズを全点から引き去り、領域全体を固定する。

(3) 各観測点の水平成分からフィリピン海プレート沈み込みと逆方向(S55E)の成分を計算 し、南海トラフ沿いのプレート等深線 25 km に沿って設定した経度または緯度 0.1 度間隔の地 点を中心(九州は南東端)とする 50×100 kmの矩形範囲内の各観測点の成分の平均値を求める。

(4) 主な地震の余効変動を除去する。なお、1996 年 10/19(M6.9)と 12/3(M6.7)の日向灘の地震 に伴う余効変動は除去していない。

(5) 地点ごとの時系列と1年の傾斜期間を持つランプ関数との相互相関と、対象期間前後の2年間変化量を求める。

なお処理の仕様上、最新期間については、今後データ追加に伴い解析結果が変わる可能性が ある。図に示された高相関の時空間分布は、変動源の位置自体ではなく変化が見られた範囲を 意味している。

また、プレート境界上に置いた矩形断層でのすべりによる理論変位と比較することにより、 以下の手順で長期的スロースリップの規模を推定した(小林、2021²⁾)。

(6) 南海トラフ沿いのプレート等深線 25 km に沿って設定した経度または緯度 0.1 度間隔の 地点を中心とする 30×30 km の矩形断層上に 100 mm のすべりを与え、理論変位を Okada (1992) により計算する。

(7) 計算地点を中心(九州は南東端)とする地表上の 50×100 km の矩形範囲内の観測点における、(6)の理論変位の沈み込み方向と逆方向に投影した成分の理論平均変位を求める。

(8) 手順(5)で求めた2年間の観測変位量と、手順(7)で求めた一定のすべり量を与えた場合の 理論変位値とを比較する。このとき、2年間の観測変位量が大きい/小さい場合でも、単純化の ためすべりの範囲は(6)で設定した矩形断層上にあると仮定する。矩形断層上のすべり量と地表 変位量とは比例関係にあるため、2年間の観測変位量から2年間あたりのすべり量を求めるこ とができ、対応する Mw を算出する。

1) Kobayashi, A., 2017, Objective detection of long-term slow slip events along the Nankai Trough using GNSS data (1996–2016), Earth Planets Space, 69:171, doi:10.1186/s40623-017-0755-7.

2) 小林昭夫, 2021, GNSS による長期的スロースリップ客観検出手法の応用-短期的スロース リップの検出と長期的スロースリップの規模推定-, 気象研究所研究報告, 69, 1-14.

気象庁·気象研究所作成



第1図 長期的スロースリップ客観検知図(1996年から2022年11月)

スロースリップに伴う非定常変位の範囲(場所、時間)を赤〜黒で示す。色が濃いほどスロー スリップの発生可能性が高い。右端の縦線は最新データ日を示す。なお、これは変位が検出さ れた範囲で、変動源自体の範囲ではない。九州の1996~2002年の変位は、1996年の日向灘の 地震に伴う余効変動。

T1:東海 2000~2005 年、T2:東海 2013~2016 年、SH:志摩半島 2017~2018 年、2019~2020 年 K1:紀伊水道 1996~1997 年、K2:紀伊水道 2000~2002 年、K3:紀伊水道 2014~2016 年、K4:紀 伊水道 2019~2022 年

S1:四国西部 2005 年、S2:四国中部 2019 年~

B1:豊後水道 1997~1997 年、B2:豊後水道 2003 年、B3:豊後水道 2010 年、B4:豊後水道 2014

年、B5:豊後水道 2018~2019 年

H1:日向灘南部 2020 年~2021 年



第2図 長期的スロースリップの規模分布(1996年から2022年11月) 2年間あたりの変化量から推定したモーメントマグニチュード。地域略号は第1図と同じ。





- 48 -