

いのちとくらしをまもる

減

災

防

報道発表

令和5年10月6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約80年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)四国東部から四国中部:9月13日から17日
- (2) 東海: 9月13日から18日
- (3) 東海: 9月30日から継続中

これらとは別に以下のとおり、プレート境界付近で浅部低周波地震(微動)及び浅部 超低周波地震を観測しています。

- (4)和歌山県南方沖:低周波地震(微動)は8月28日から9月28日。
 超低周波地震は8月29日から30日、9月9日から21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ています。周辺の傾斜データでも、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。また、2023年初頭から九州南部で観測されている、そ れまでの傾向とは異なる地殻変動は、最近は鈍化しているように見えます。

(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及び2023年初頭からの九州南部の地殻 変動は、それぞれ四国中部周辺及び日向灘南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。このうち、日向灘南部周辺の長期的 ゆっくりすべりは、最近は鈍化しています。

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。

上記(4)の浅部低周波地震(微動)及び浅部超低周波地震は、これまでの観測結果 や研究成果を考慮すると想定震源域のプレート境界浅部において発生したゆっくりすべ りに起因する可能性があります。これは、従来からも繰り返し観測されてきた現象で す。この現象の発生頻度・規模等発生様式については今後も観測・研究が必要です。 (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、産業技術総合研究所及び海洋研究開発機構の資料から作成。

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5年9月7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・・・・・・・【東海】気象庁の解析結果を示す。【四国東部から四国中部】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、日向灘南部周辺】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。 浅部低周波地震(微動)・・・・・・【和歌山県南方沖】気象庁、防災科学技術研究所及び海洋研究開発機構の解析結果を元に活動期間及び 及び浅部超低周波地震 おおよその場所を表示している。

令和5年9月1日~令和5年10月4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
9/5	11:38	日向灘	30	3.5	1	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界
9/5	11:41	日向灘	29	3.6	1	フィリピン海プレートと陸のプレートの境界

※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	9月11日					
9月1日~2日	9月9日~10日	<u>9月14日~18日^{注1)} • • • (2)</u>					
9月4日	9月13日~14日	9月27日~28日					
<u>9月13日~15日</u> · · · (1)		<u>9月30日~(継続中)</u> ・・・(3)					
9月17日	■紀伊半島中部						
9月27日~28日	9月2日~3日						
9月30日~10月3日	9月24日~25日						
	10月3日						
■四国中部							
9月6日	■紀伊半島西部						
9月9日	8月29日~9月1日						
<u>9月13日~17日</u> • • • (1)	9月3日~4日						
9月25日	9月13日~14日						
■四国西部							
9月1日~2日							
9月11日							
9月14日~17日							
9月24日~27日							
9月30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)~(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。

注1)防災科学技術研究所による解析では、9月13日頃から微動活動が見られた。

〇浅部低周波地震(微動)及び浅部超低周波地震の活動期間

■和歌山県南方沖 低周波地震(微動)は8月28日~9月28日 超低周波地震は8月29日~30日、9月9日~21日



В

11

21

9月

●: 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(東海:気象庁の解析結果を示す。四国東部から四国中部:産業技術総合研究所の解析 結果を示す) 占線は Hiroca et al (2008) Baba et al (2002)にたるフィリピン海ゴレート上面の深さ(10kmごとの等深線)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。

¹ 10月 気象庁作成

深部低周波地震(微動)活動(2013年10月1日~2023年9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。

紀伊半島・東海地域の深部低周波微動活動状況 新 Mỹ MAG (2023 年 9 月)



図1. 紀伊半島・東海地域における 2003 年 10 月~2023 年 10 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 2023 年 9 月を中心とした期間の拡大図である. 9 月 13 ~ 18 日頃には愛知県東部において, 活発な活動がみられた. この活動は開始後 15 日頃から活発化し, 沈み込みの浅い方向への活動域の移動が みられた. 9 月 2 ~ 3 日頃には奈良県南部から和歌山県中部において, 9 月 10 日頃には三重県北部において, 9 月 11 日頃には愛知県東部において, それぞれごく小規模な微動活動がみられた. 9 月 30 日~ 10 月 2 日頃 には, 長野県南部において小規模な活動がみられた.



防災科学技術研究所資料

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

9月14日から18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



気象庁作成

19日

14日

9月

東海で観測した短期的ゆっくりすべり(9月15日~17日)



豊橋多米は産業技術総合研究所のひずみ計である。

左図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべ り域が求まった。

断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか,2012)を参考に以下の2段階で行う。 ・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。 ・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

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

9月30日以降、東海で深部低周波地震(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、周辺に設置されている複数のひずみ計で地殻変動を 観測している。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



30 1

9月

日

10月

東海で観測した短期的ゆっくりすべり(9月30日~10月2日)



左図に示す観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、図の場所にすべり域が求まった。

断層モデルの推定は、産総研の解析方法(板場ほか,2012)を参考に以下の2段階で行う。 ・断層サイズを20km×20kmに固定し、位置を0.05度単位でグリッドサーチにより推定する。 ・その位置を中心にして、他の断層パラメータの最適解を求める。

東海~紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2020年1月1日~2023年10月1日 (2023年9月1日以降を濃く表示) 136° 138. 36. 3₄∘ 8.00 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 2020 5.55.1 5.7 5.6 5.6 5.5 5.1 00 0 0000000 5.3 o 000 00000 5.9 5.9 തോ 5.4 5.6 5.7 (**a**) (**a**) 5.5 5.8.5 5.6.8 **a** 000 000 2021 000 1000/00000 5.8 3.7 5.4 5.4 5.8 5.9 തതാറ 5.7 5.5 0 0 0 0 0 0 0 5.4.6 5.5 5.3 88860 5.1 5.6 5.4 00(0)0000 5.9 5.6 5.8 5.75.5 2022 5.6 5.4 5.7 00 0000000000 5.9 5.8 **ത 🖓 🚳** 🐽 ം പ്രം 5.7 0 0 00 0 00 5.5 5.9 and 5.7 5.7 5.9 5.7 5.7 මඟිකර 5.6 . 5.7 **5**.3 2023 000 **000-0000** 000 തരാം 5.5 5.6 5.8 5.7 5.6 0 0000000 5.3 5.55.8 5.7 5.7 ന്തത 5.8 5.6 000 0 0 00000 5.5 ※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.

※赤矩形の上に表示されている数字は解析されたMw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 低周波微動の震央を示す. ※時空間分布図中の灰色線は最新データ日を示す.

気象庁作成

● 9月13~17日頃に四国中部から東部において、やや活発な微動活動.



図1.四国における2003年10月~2023年10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2023年9月を中心とした期間の拡大図である.9月13~17日頃には愛媛県東部から徳島県西部付近 においてやや活発な活動がみられた.この活動は愛媛県西部および徳島県・愛媛県境付近においてそれぞれ クラスター的な分布を示し、それぞれやや南東方向への活動域の移動がみられた.9月4~5日頃には愛媛・ 香川・徳島県境付近において、9月27日頃には香川県付近において、9月30日~10月1日頃には香川・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.



防災科学技術研究所資料

四国東部から四国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

9月13日から17日にかけて、四国東部から四国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。



気象庁作成



(2023/09/03 00:00 - 2023/09/21 00:00 (JST))

[A] 2023/09/13PM-14



図3 2023/09/13PM - 14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分布させた20×20kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小とするすべり量を選んだ時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: 2023/06/21PM-24AM (Mw5.8), 2: 2023/06/24PM-30AM (Mw5.4), 3: 2023/07/01PM-05AM (Mw5.9),

4: 2023/07/05PM-10AM (Mw5.8), 5: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6), 6: 2022/10/18-20 (Mw5.5),

7: 2022/10/21-23 (Mw5.5)

(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。

[B] 2023/09/15-16AM



図4 2023/09/15 - 16AM の歪・傾斜変化(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分布させた20×20kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小とするすべり量を選んだ時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: 2023/06/21PM-24AM (Mw5.8), 2: 2023/06/24PM-30AM (Mw5.4), 3: 2023/07/01PM-05AM (Mw5.9),
- 4: 2023/07/05PM-10AM (Mw5.8), 5: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6), 6: 2022/10/18-20 (Mw5.5),
- 7: 2022/10/21-23 (Mw5.5), A: 2023/09/13PM-14 (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。

四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2020年1月1日~2023年10月1日 (2023年9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



※赤矩形の上に表示されている数学は解析された品を示す。
※赤矩比のブレックと用くている。
※赤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。
※時空間分布図中の灰色線は最新データ日を示す。

気象庁作成

GNSSデータから推定された四国中部の長期的ゆっくりすべり(暫定)



Mw及び最大すべり量はプレート面に沿って評価した値を記載。 すべり量(カラー)及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。 推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色で表示している。

使用データ:GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)

F5解(2019-01-01/2023-09-16)+R5解(2023-09-17/2023-09-29) トレンド期間:2017-04-01/2018-04-01(年周・半年周成分は補正なし) モーメント計算範囲:左図の黒枠内側 観測値:3日間の平均値をカルマンフィルターで平滑化した値 黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(Hirose et al.,2008) すべり方向:プレートの沈み込み方向に拘束 青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2019-01-01/2023-09-29) 固定局:上対馬



*電子基準点の保守等による変動は補正済み

* 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震及び平成28年(2016年)熊本地震の粘弾性変形は補正している (Suito, 2017,水藤, 2017)。

*気象庁カタログ(2017年以降)の短期的SSEを補正している。

*共通誤差成分を推定している。

*モーメント:断層運動のエネルギーの目安となる量。

四国中部の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)

時間依存のインバージョン





EW,NS,UD:東西、南北、上下変動

国土地理院



Mw及び最大すべり量はプレート面に沿って評価した値を記載。 すべり量(カラー)及びすべりベクトルは水平面に投影したものを示す。 推定したすべり量が標準偏差(σ)の3倍以上のグリッドを黒色で表示している。

使用データ:GEONETによる日々の座標値(F5解、R5解)

F5解(2020-01-01/2023-09-16)+R5解(2023-09-17/2023-09-28)*電子基準点の保守等による変動は補正済み

トレンド期間:2006-01-01/2009-01-01(年周・半年周成分は補正なし) *日向灘の地震(2022-01-22, M6.6)の地震時変動を除去している。

*モーメント:断層運動のエネルギーの目安となる量。

* 平成23年(2011年)東北地方太平洋沖地震及び平成28年(2016年)熊本地震の粘弾性変形は補正している(Suito, 2017;水藤, 2017)。

日向灘附近:2007-10-01/2009-03-01

モーメント計算範囲:左図の黒枠内側

観測値:3日間の平均値をカルマンフィルターで平滑化した値

黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(Hirose et al.,2008)

すべり方向:プレートの沈み込み方向に拘束

青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2022-07-01/2023-09-28)

固定局:三隅

国土地理院







8月29日頃より、潮岬沖で大規模な活動。



図1:微動の時空間分布. 2015年10月1日から2023年10月4日までの処理. (a)微動の震央分布. 2023年8 月1日以降の微動を色付きの丸,それ以前の微動を灰色の点で示す. 色は微動の地震波輻射エネルギーを表す. □◇はそれぞれ DONET1, DONET2 観測点. 点線は海溝軸. 微動の検出・震源決定にはエンベロープ相関法(Ide, 2010; Ohta et al., 2019)を用い, DONET1・2の水平2成分速度波形(2-6Hz)を使用. エネルギー推定はYabe et al. (2019, 2021)に基づき, DONET1・2の3成分速度波形(2-8Hz)を使用. 2023年8月29-30日,9月2-4日の断 続的な活動を経て,9月6-28日にかけて潮岬沖で大規模な活動. DONET2のEノード直下付近で開始し,東西双 方向に活動域を拡大.9月27日頃より,DONET2近傍の海域におけるエアガン探査により検出率低下. (b)検出数 の日別ヒストグラムと累積. (c)震央の時空間分布. 沈み込み傾斜方向(Y軸)に投影. (d)沈み込み走向方向(X軸) に投影. (e)全期間の微動の時空間分布(X軸投影). 潮岬沖における過去の微動活動(2017年3月~2017年4月)

・2017年3~4月にかけて、潮岬沖において2023年8~9月とほぼ同規模の活動。

・潮岬沖の活動収束後、三重県南東沖で小規模な微動活動。



図2:2017年潮岬沖の微動活動の時空間分布.2015年10月1日から2023年10月2日までの処理.(a)微動の 震央分布.2017年3月1日から2017年4月30日までの微動を色付きの丸(矩形領域外は白抜き),それ以外の期 間の微動を灰色の点で示す.色は微動の地震波輻射エネルギーを表す.□◇はそれぞれDONET1,DONET2観測点. 点線は海溝軸.微動の検出・震源決定にはエンベロープ相関法(Ide,2010;Ohta et al.,2019)を用い,DONET1・ 2の水平2成分速度波形(2-6Hz)を使用.エネルギー推定はYabe et al.(2019,2021)に基づき,DONET1・2の3 成分速度波形(2-8Hz)を使用.2017年3月12日から4月3日にかけて,潮岬沖で大規模な活動.4月14日から 4月16日にかけて,三重県南東沖で小規模な活動.(b)検出数の日別ヒストグラムと累積.(c)震央の時空間分 布.沈み込み傾斜方向(Y軸)に投影.(d)沈み込み走向方向(X軸)に投影.(e)全期間の微動の時空間分布(X軸投 影).



図5 直近2ヵ月間において熊野灘から室戸沖にて発生した低周波微動・通常地震・超低周波地震 (2023年8月1日~2023年9月30日)。図3と同様のシンボルにて表示。(a) 震央分布図。(b) aに示した震央を経度方向へ投影した時空間分布図。



三重県南東沖から四国沖における浅部低周波地震(微動)活動

試行





Tamaribuchi et al.(2022)の手法(※)を用いて気象研究所が解析した結果を元に、気象庁が作図した。 灰色のハッチは、DONET2未使用期間(2017年10月4日以前)を示す。

【※手法の概要】

・DONETで観測された地震波形(バンドパス帯域2-8Hz)を用いて、ハイブリッド法による解析を行い、浅部低周波地震(微動)を検出した。

・検出された地震(微動)に対し、クラスタリング処理(条件:震央距離20km以内かつ12時間以内に4個以上)を施した。

【利用上の留意事項】

・この資料は、上記の手法により自動検出された地震(微動)を表示しています。

・検出された地震(微動)には、浅部低周波地震(微動)活動以外のものが表示されることがあります。

・個々の震源の位置ではなく、震源の分布具合に着目して地震活動の把握にご利用ください。

気象庁·気象研究所作成

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.





- ・ 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 9/1~9/16の平均.
- ※1 2009 年 8 月 11 日の駿河湾の地震に伴う電子基準点「御前崎」の局所的な変動について,地震前後の水準測量で得られた「御前崎」 周辺の水準点との比高の差を用いて補正を行った.
- ※2 電子基準点「御前崎A」については、2010年3月23日まで電子基準点「御前崎」のデータを使用.
- ※3 電子基準点「掛川A」については、2017年1月29日まで電子基準点「掛川」のデータを使用.



・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点「10150」の水準測量結果を示している(固定:140-1).

国土地理院

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:9/1~9/16の平均値)
- ・灰色のプロットは電子基準点の最寄りの水準点の水準測量結果を示している(固定: J4810、5164)。

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

国土地理院



・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±8km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 (2023年4月1日~2023年9月30日、M全て、2023年9月の地震を赤く表示)

領域a内(東海)

領域b内(紀伊半島)





領域d内(日向灘)



※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~2023年9月30日、M≥3.2、2023年9月の地震を赤く表示)



・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。



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

2023年9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		4	2	4	4		2		4		3		4	6
平均回数		16.4	18.2	26.6	13.7		13.1		13.2		18.0		19.8	21.7
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	3km		3km			3km		10km		10km		10km	10km
除去	日数	7 E	3	7	B		7E	3	10		10日		10日	10日
対象其	期間	60日	90日	60日	30 E	Ξ	360	日	180日 90日 360日		360日	90日		
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	, M	0~ 60km		0~ 60ł	- (m	0~ 60km		0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い		①日向		2紀伊 137		和歌	11			紀伊半	16m日
		⑧東側	10西(則	難		半島	≚島 Ⅰ		(14)	968		島	
		全	全	-	全		地	地		地			プ	プ
地震活動指数		6	4		7		5	4		6			7	4
平均回数		12.9	14.5	2	0.9		22.8	4	41.5		31.1		27.9	28.3
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	10km	n 10)km		3km	3	3km		3km		3km	3km
除去	日数	10日	10日	1(10日		7日	7日		7日			7日	7日
対象期間		720日	360 E	E 60	60日		20日	60	日	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~2023年9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



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	