

報道発表

いのちとくらしをまもる 防 災 減 災 令和3年6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1)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1)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)紀伊半島北部から紀伊半島中部:4月27日から5月5日
 - (2) 東海: 4月29日から5月6日
 - (3)紀伊半島北部:5月7日から16日
 - (4)四国東部:5月19日から31日
 - (5) 東海: 5月22日から28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)~(5)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。

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。加えて、2020 年夏頃から九州南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。^(注2)

(注2) 2021年1月から2021年5月の評価検討会において、九州北部で2020年夏頃から見られていたとされた、それまでの傾向とは異なる地殻変動は、平成28年(2016年)熊本地震直後の余効変動の影響を考慮し、解析手法を再検討した結果、ノイズレベルの範囲であることがわかったため、評価を変更しています。

(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)~(5)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、2020 年夏頃からの紀伊半島西部・四国東 部での地殻変動及び 2020 年夏頃からの九州南部での地殻変動は、それぞれ四国中部 周辺、紀伊水道周辺及び日向灘南部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、紀伊水道周辺の長期的ゆっくりす べりは、最近は鈍化しています。^(注3)

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。

(注3) 2021年1月から2021年5月の評価検討会において、九州北部で2020年夏頃から見られていたとされた地殻変動は、日向灘北部のプレート境界深部におけるすべりに起因するものと推定していましたが、平成28年(2016年)熊本地震直後の余効変動の影響を考慮し、解析手法を再検討した結果、ノイズレベルの範囲であることがわかったため、評価を変更しています。

(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 30 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3年5月12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 | 重野 |
|------------|-----------------|----------|----|----|
| 電話 03-6758 | 3−3900(内線 5244) | | | |
| FAX 03-358 | 4–8643 | | | |



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・・・・・・・・【東海】気象庁の解析結果による。【紀伊半島北部から紀伊半島中部、四国東部】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、日向灘南部】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3年5月1日~令和3年6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】

| 月/日 | 時∶分 | 震央地名 | 深さ (km) | М | 最大 震度 | 発生場所 |
|------|-------|--------|------------|-----|----------|--------------|
| 5/6 | 13:32 | 紀伊水道 | 44 | 3.8 | 2 | フィリピン海プレート内部 |
| 5/14 | 06:38 | 日向灘 | 25 | 3.5 | 2 | |
| 5/26 | 08:57 | 和歌山県南部 | 51 | 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。

※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>4月29日~5月6日</u> ・・・(2) | | | | | |
| 5月5日 | <u>4月27日~5月5日</u> ・・・(1) | 5月9日~16日 | | | | | |
| 5月8日~9日 | <u>5月7日~16日</u> ・・・(3) | <u>5月22日~28日</u> · · · (5) | | | | | |
| 5月11日~13日 | 5月18日 | 5月29日~(継続中) | | | | | |
| <u>5月19日~28日^{注1)} (4)</u> | 5月22日~23日 | | | | | | |
| 5月30日~6月2日 | | | | | | | |
| | ■紀伊半島中部 | | | | | | |
| ■四国中部 | <u>5月1日~4日</u> · · · (1) | | | | | | |
| 5月1日~2日 | 5月26日~29日 | | | | | | |
| 5月15日~16日 | | | | | | | |
| 5月24日 | ■紀伊半島西部 | | | | | | |
| 5月28日 | 4月29日~5月3日 | | | | | | |
| | 5月19日 | | | | | | |
| ■四国西部 | 5月26日 | | | | | | |
| 4月29日~5月5日 | 6月1日~(継続中) | | | | | | |
| 5月7日~8日 | | | | | | | |
| 5月10日 | | | | | | | |
| 5月12日~13日 | | | | | | | |
| 5月17日 | | | | | | | |
| 5月20日~22日 | | | | | | | |
| 5月26日~27日 | | | | | | | |
| 6月1日~2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)~(5)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、5月31日頃まで微動活動が見られた。

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





В

の時空間分布図(A-B投影)

(5)

●: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。紀伊半島北部から紀伊半島中部、四国東部: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。

深部低周波地震(微動)活動(2011年6月1日~2021年5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。

気象庁作成



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 2021 年 5 月を中心とした期間の拡大図である. 4月27日~5月4日頃に三重・奈良県境付近から奈良県南部において活発な微動活動がみられた. この活動は三重・ 奈良県境付近で発生し,南西方向への活動域の移動がみられた. 4月30日~5月4日頃には,愛知県西部から中部 においてやや活発な活動がみられた. この活動は愛知県西部で開始し,東西両方向に活動域の拡大がややみられた. 5月9~16日頃には三重県北部から中部において活発な微動活動がみられ,南西方向への活動域の移動がみられた. 5月22~25日頃には長野県南部において小規模な活動がみられた. 4月30日~5月1日頃には和歌山県中部にお いて,5月7~8日頃には三重県北部において,5月9~10日頃および5月26~27日頃には長野県南部において, 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

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

4月29日から5月6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(4月30日~5月4日)





豊橋多米及び西尾善明は産業技術総合研究所のひずみ計である。

東海で観測した短期的ゆっくりすべり(4月30日~5月4日)



前図に観測されたひずみ観測点での変化量を元にすべり推定を行ったところ、 低周波地震とほぼ同じ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

5月22日から28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



В

28日

22日

5月

東海で観測した短期的ゆっくりすべり(5月22日~23日)



紀伊半島北部から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

4月27日から5月5日にかけて、紀伊半島北部から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



震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)





[A]2021/04/29PM-05/02

(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 2021/04/29PM - 05/02 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: 2021/03/16PM-17AM (Mw5.4), 2: 2021/02/23PM-26AM (Mw5.8), 3: 2021/01/13PM-15AM (Mw5.7),

4: 2021/01/15PM-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。

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

5月7日から16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。 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





(注) p23, 24を参照

図2 紀伊半島における歪・傾斜・地下水観測結果 (2021/05/01 00:00 - 2021/05/25 00:00 (JST))



図3 紀伊半島における歪・傾斜観測結果 (2021/05/01 00:00 - 2021/05/25 00:00 (JST))



図4 東海地方における歪・傾斜観測結果 (2021/05/01 00:00 - 2021/05/25 00:00 (JST))

[A] 2021/05/09PM-12

(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5 2021/05/09PM-12の歪・傾斜・地下水変化(図2-4[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。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2020/11/01 (Mw5.6), 2: 2020/11/02-04AM (Mw5.7), 3: 2021/02/18PM-21AM (Mw5.7)

4: 2021/02/23PM-28AM (Mw5.6), 5: 2021/04/29PM-05/02 (Mw5.7), 6: 2021/04/30PM-05/04 (Mw5.8)

(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。

(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。地下水圧は体積歪に変換して計算している。

[B] 2021/05/13-14AM

(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6 2021/05/13-14AMの歪・傾斜・地下水変化(図2-4[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。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2020/11/01 (Mw5.6), 2: 2020/11/02-04AM (Mw5.7), 3: 2021/02/18PM-21AM (Mw5.7)

4: 2021/02/23PM-28AM (Mw5.6), 5: 2021/04/29PM-05/02 (Mw5.7), 6: 2021/04/30PM-05/04 (Mw5.8)

A: 2021/05/09PM-12 (Mw5.8)

(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。

(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。地下水圧は体積歪に変換して計算している。

産業技術総合研究所 資料-10

[C] 2021/05/14PM-17

(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7 2021/05/14PM-17の歪・傾斜・地下水変化(図2-4[C])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。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2020/11/01 (Mw5.6), 2: 2020/11/02-04AM (Mw5.7), 3: 2021/02/18PM-21AM (Mw5.7)

4: 2021/02/23PM-28AM (Mw5.6), 5: 2021/04/29PM-05/02 (Mw5.7), 6: 2021/04/30PM-05/04 (Mw5.8)

A: 2021/05/09PM-12 (Mw5.8) , B: 2021/05/13-14AM (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。地下水圧は体積歪に変換して計算している。

産業技術総合研究所 資料-10

北勢観測点の概要

産総研では 2021 年 5 月から北勢観測点(HKS1)の水位データを短期的 SSE 解析に用いることとした。同観測点の概要について概要を述べる。詳細は Kitagawa et al.(2020)をご覧いただきたい。

南海トラフのプレート境界で発生する短期的 SSE の推定において、愛知県西部から三重県北部の地 域に質の良い地殻変動・地下水の観測点がないことが解決すべき課題の一つである。2016 年 5 月に 三重県北部に位置する北勢観測点(図1:HKS)の観測井戸を密閉することで、地殻変動への応答が 良い地下水観測点に作り変えた。観測井戸は二重管構造になっていて、内管が深い地下水を、外管が 浅い地下水を取り込む構造になっている(図2)。深度 429-439m の地下水を取り込んでいる内管を 密閉し、地下水圧を測定している。北勢観測点の地質は第四紀の東海層群(未固結の堆積層)で、深 度 429-439m 付近は粘土と細粒砂層の互層である。

図3は2016年の北勢観測点の内管の地下水位(地下水圧)のグラフである。密閉する前は地下水 位に潮汐成分が殆ど現れない状態であった。原因は帯水層の透水係数が低いために井戸貯留の影響が 大きく表れたからである。密閉することで井戸貯留の影響を最小限に抑えることができ、地下水位に 潮汐成分が明瞭に出るようになった。潮汐成分から推定される密閉後の地下水位の地殻歪感度は密閉 前の約10倍になった。また時系列解析により、地下水位データから潮汐・気圧・降雨に応答する成 分を除去できるようにしたため、三重県北部周辺で発生する短期的SSEによる変化を捉えることがで きるようになった。

短期的 SSE の断層面推定の際の重みについては、密閉後の北勢観測点の地下水位は、ANO1 の地下 水位の 1/3 程度、ANO2 の地下水位の 1/2.5 程度である。これは地質の違い(北勢:未固結の粘土と 細粒砂層の互層、ANO1,ANO2:花崗閃緑岩)が主な原因と考えられる。

参考文献

Kitagawa, Y., N. Matsumoto and T. Kimura (2020), Estimation of fault models for short-term slow slip events from groundwater pressure in soft sedimentary layers, Earth, Planets and Space, 72:90, https://doi.org/10.1186/s40623-020-01218-x



地下水位に換算してグラフ化している。

産業技術総合研究所 資料-11

紀伊半島北部の短期的スロースリップ活動状況(2021年5月)

度・気象庁津観測点の気圧・雨量をあわせて示す.

於災科研 MQWLAS



日~15日の傾斜変化ベクトルを図2に示す.紀伊半島北部~愛知県での微動活動 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

東海~紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況



低周波微動の震央を示す.





図1.四国における2003年1 月~2021年6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 2021 年 5 月を中心とした期間の拡大図である. 5 月 20 日頃より愛媛県東部から徳島県中部において,活動がみられている. この活動は愛媛県東部での開始後, 5 月 31 日頃まで東方向への活動域の移動がみられ, その後香川県付近において活動がみられている. 4 月 29 日~5 月 1 日頃には愛媛県中部において,小規模な活動がみられた. 5 月 8~9 日頃には愛媛・香川・徳島県境付近において, 5 月 11~12 日頃には香川・徳島県境付近において, ごく小規模な活動がみられた. 5 月 22 日 3:04 頃 (日本時間) に中国青海省で発生した地震 (Mw7.3, USGS) の後には, クラスタリング処理には含まれないものの,四国西部で微動活動が一時的にみられた.



防災科学技術研究所資料

四国東部の深部低周波地震(微動)活動

5月19日から28日にかけて、四国東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





図9 四国東部における歪・傾斜・観測結果 (2021/05/13 00:00 - 2021/05/30 00:00 (JST)) [A] 2021/05/20PM-22

(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10 2021/05/20PM-22の歪・傾斜・地下水変化(図9[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。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。

1: 2020/07/31PM-08/03(東) (Mw5.6), 2: 2021/10/22PM-23 (Mw5.8), 3: 2021/04/09-11AM (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。



上図の時空間分布図



低周波微動の震央を示す.

気象庁作成

紀伊半島西部・四国東部の非定常水平地殻変動(1次トレンド・年周期・半年周期除去後)

基準期間:2020/05/29~2020/06/04[F5:最終解] 比較期間:2021/05/16~2021/05/22[R5:速報解]

計算期間:2017/01/01~2017/12/31



固定局:網野(960640)

紀伊半島西部・四国東部 GNSS連続観測時系列(1)

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間: 2017/01/01~2021/05/23 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01





紀伊半島西部・四国東部 GNSS連続観測時系列(2)

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01







使用データ:F5解(2018/1/1-2021/5/1)+R5解(2021/5/2-2021/5/18) ※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:2017/1/1-2018/1/1(年周・半年周成分は2017/1/1-2021/5/18のデータで補正) 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(弘瀬・他、2007) すべり方向:東向きから南向きの範囲に拘束 青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2020/6/1-2021/5/18) 固定局:網野

国土地理院

四国中部の非定常水平地殻変動(1次トレンド・年周期・半年周期除去後)

基準期間:2017/12/29~2018/01/04[F5:最終解] 比較期間:2021/05/16~2021/05/22[R5:速報解]

計算期間:2017/01/01~2018/01/01



固定局:網野(960640)

国土地理院

四国中部 GNSS連続観測時系列(1)

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間: 2017/01/01~2021/05/23 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01





四国中部 GNSS連続観測時系列(2)

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間: 2017/01/01~2021/05/23 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01







D 四国中部の長期的ゆっくりすべり

使用データ:F5解(2019/1/1-2021/5/1)+R5解(2021/5/2-2021/5/17) ※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:2017/1/1-2018/1/1(年周・半年周成分は2017/1/1-2021/5/17のデータで補正) 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(弘瀬・他、2007) すべり方向:プレートの沈み込み方向と平行な方向に拘束 青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(2019/1/1-2021/5/17) 固定局:網野 九州地域の非定常水平地殻変動(1次トレンド除去後)

基準期間:2020/01/01~2020/01/07[F5:最終解] 比較期間:2021/05/23~2021/05/29[R5:速報解]

計算期間:2012/01/01~2013/02/28



九州地域 GNSS連続観測時系列(1)

1次トレンド除去後グラフ

期間: 2020/01/01~2021/05/30 JST

計算期間: 2012/01/01~2013/03/01



●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]



九州地域 GNSS連続観測時系列(2)

1次トレンド除去後グラフ

期間: 2020/01/01~2021/05/30 JST

計算期間: 2012/01/01~2013/03/01





基準値:-42208.770m



使用データ: F5解 (2020/1/1 - 2021/5/1) + R5解 (2021/5/2 - 2021/5/4) ※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:2012/1/1-2013/3/1(年周・半年周成分は補正無し) 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(弘瀬・他、2007) すべり方向:プレートの沈み込み方向と平行な方向に拘束 青丸: 低周波地震(気象庁一元化震源)(期間: 2020/6/1-2021/5/4) 固定局:三隅

※平成28年(2016年)熊本地震の余効変動等が顕著に見られる観測点は除外している。

GNSSデータから推定された日向灘周辺の長期的ゆっくりすべり(暫定) (再検討後の解析手法による1か月前の結果)



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表示している。

使用データ: F5解 (2020/1/1 - 2021/5/1) + R5解 (2021/5/2 - 2021/5/4) ※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:2012/1/1-2013/3/1(年周・半年周成分は補正無し) 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(弘瀬・他、2007) すべり方向:プレートの沈み込み方向と平行な方向に拘束 青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2020/6/1-2021/5/4) 固定局:三隅

※平成28年(2016年)熊本地震の余効変動等が顕著に見られる観測点は除外している。

国土地理院

参考資料

2021年1月から2021年5月の評価検討会において、九州北部で2020年夏頃から見られていたとされた、それまでの傾向とは異なる 地殻変動、及びこれによって推定される日向灘北部のプレート境界深部におけるすべりは、平成28年(2016年)熊本地震直後 の余効変動の影響を考慮し、解析手法を再検討した結果、ノイズレベルの範囲であることがわかった。



P油津

30

30

固定局:三隅(950388)

(2-4) 02P211

白抜き矢印:保守等によるオフセットを補正

30

132

30

30

30

130°

固定局:三隅(950388)

見られる観測点は除外している。 1㎝

※平成28年(2016年)熊本地震の余効変動等が顕著に

(2-4) 02P211

P油津

30

国土地理院

日向灘周辺SSEのモーメント積算図(試算)(2020/6/1 - 2021/5/4)





国土地理院

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 5/1~5/8 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: 5/1~5/8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 2021/1/9に電子基準点「串本」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。

※2 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3か月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

領域b内(紀伊半島)

領域a内(東海)

して表記している。

М 800 400 Μ 4 4 600 - 300 3. 3. 400 200 2 2. 1 1 100 200 0 n Dec Jan Feb May Dec Jan Feb Mar Apr May Mar Apr 領域c内(四国) 領域d内(日向灘) 400 Μ 400 Μ 4 4 300 300 З 3 200 200 2 2 100 1 100 0 ń Ô Dec Jan Feb Man Apr May Feb Dec Jan Mar Ann May ※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

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~2021年5月31日、M≥3.2、2021年5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。



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

2021年5月31日

| 領域 | | ①静[中西 | 岡県 i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 | | 全 | |
| 地震活動 | 勆指数 | 5 | 4 | 5 | 2 | | 5 5 | | 4 | | 4 2 | | 4 | | |
| 平均回数 | | 16.5 | 18.5 | 26.5 | 13.7 | 13.7 | | 4 13 | | .3 | 18.2 | | 19.4 | 21.3 | |
| Mしきい | い値 | 1. | 1 | 1.1 | | 1.1 | | 1.4 | | 1.5 | | 2.0 | 2.0 | | |
| クラスタ | 距離 | 3k | m | 3 | km | | 3kr | n 10ł | | km | 10km | | 10km | 10km | |
| 除去 | 日数 | 7 E | 3 | 7 | 7日 | | 7 E | 3 | 10 | | 10日 | | 10日 | 10日 | |
| 対象期 | 期間 | 60日 | 90日 | 60日 | 30 E | Ξ | 360 | 日 180 | | 日(| 90日 | | 360日 | 90日 | |
| 深さ | <u>±</u> | 0~ 30km | 0~ 60km | 0~ 30km | 0~ 60ki | , m | 0~ 60km 6 | | 0~ 60ł | ~ 0~ (m 60km | |)~ 0~ 0km 100km | | 0~ 100km | |
| 領域 | | 南海ト | ラフ沿い | 1) | 日向 | (| 2紀伊 []3和 | | 和歌 | | | | 紀伊半 | | |
| | | ⑧東側 | 10西(| 則 | 灘 | | 半島 | | Щ | | | | 島 | | |
| | | | 全 | | 全 | | 地 | 地 | | 地 | | | プ | プ | |
| 地震活動 | 助指数 | 5 | 1 | | 7 | | 5 | | 4 8 | | 8 | | 8 6 | | 4 |
| 平均回 | 回数 | 12.2 | 14.7 | 2 | 0.7 | | 22.9 | 4 | 41.7 30.6 | | 30.6 | | 0.6 27.7 | | 28.1 |
| Mしきい | 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 | 10km | | 3km | 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 | |
| 対象其 | 対象期間 | | 360 E | E 60 | D日 | 1 | 120日 60日 90日 30日 | | 90日 | | 30日 | 30日 | | | |
| 深さ | | 0~ 100km | 0~ 100ki | 0 m 10 | 0~ 100km | | 0~ 20km | , 0~ m 20ki | | 0~ 20km | | | 20~ 100km | 20~ 100km | |

*基準期間は、全領域1997年10月1日~2021年5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。 *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



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 | |