第51回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 第429回 地震防災対策強化地域判定会



### 令和4年1月11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)、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3年12月1日~令和3年12月31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)	M	最大 震度	発生場所		
12/3	09:28	紀伊水道	18	5.4	5弱	地殼内		

※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	12月3日~4日				
<u>11月27日~12月2日</u> · · · (2)	<u>11月27日~12月6日</u> ・・・(1)	<u>12月8日~12日</u> ・・・(3)				
12月6日~7日	12月13日~15日	<u>12月16日~20日</u> · · · (4)				
12月10日~11日	12月19日	12月23日~25日				
12月18日~20日						
12月23日~24日	■紀伊半島中部					
12月26日~29日	12月9日~10日					
	12月12日					
■四国中部	12月17日~19日					
<u>12月3日~9日</u> ・・・(2)	12月22日~26日					
12月12日~13日	12月29日~30日					
12月16日~18日						
12月22日~23日	■紀伊半島西部					
12月29日~(継続中)	12月3日~5日					
	12月8日~10日					
■四国西部	12月12日~16日					
<u>12月4日~14日</u> ・・・(2)	12月25日~26日					
12月19日	12月28日~29日					
<u>12月20日~22日</u> ・・・(5)						
12月23日						
12月26日						
<u>12月28日~(継続中)</u> ・・・(6)						

※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)~(6)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(2021年12月1日~2021年12月31日) 100km



・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。

南海トラフ沿いとその周辺の発震機構解



#### 南海トラフ沿いとその周辺の発震機構解(2)



### 12月3日 紀伊水道の地震



※ 震央分布図中の黒色の点線は、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。

気象庁作成

- 7 -

## 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

深部低周波地震(微動)の震央分布図と短期的ゆっくりすべりの断層モデル (2021年11月27日~2022年1月6日) 50km

領域a(点線矩形)内の深部低周波地震(微動) の時空間分布図(A-B投影)

12月

1月

気象庁作成

![](_page_7_Figure_3.jpeg)

□: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。

### 深部低周波地震(微動)活動(2012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。

![](_page_8_Figure_2.jpeg)

※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。

- 9 -

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。

![](_page_9_Figure_2.jpeg)

※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。

![](_page_10_Figure_0.jpeg)

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

![](_page_10_Figure_2.jpeg)

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.

気象庁作成

## 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

12月8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。

また、12月16日から20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

![](_page_11_Figure_6.jpeg)

### 東海で観測した短期的ゆっくりすべり(12月8日~13日)

![](_page_12_Figure_1.jpeg)

愛知県から静岡県で観測されたひずみ変化

津安濃、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(12月8日~13日)

![](_page_13_Figure_1.jpeg)

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。

## 東海で観測したひずみ変化

愛知県で観測されたひずみ変化

![](_page_14_Figure_2.jpeg)

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。

\*の期間にひずみの変化はみられるものの、断層モデルを精度よく求め

## 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27日から12日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。 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(2018年4月1日~2021年12月8日、 領域a内の時空間分布図(A-B投影) 深さ0~60km、Mすべて) 灰:2018年4月1日~2021年11月26日、 А 青:2021年11月27日~11月30日、 赤:2021年12月1日~12月2日、 禄:2021年12月3日以降 50km 35° N 8 34° 30' 34° N В 2018 2019 2020 2021 33° 30′ 136°E 136° 30' 137°E 137°30' 135° 2021年11月25日~12月8日 B А . • . : • . В 25 26 27 28 29 30 1 2 3 4 5 6 7 8 11月 12月

·\_\_\_\_ 気象庁作成

## 紀伊半島北部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月27日~12月4日)

![](_page_16_Figure_1.jpeg)

#### 愛知県から和歌山県で観測されたひずみ変化

津安濃、熊野磯崎、田辺本宮、西尾善明及び豊橋多米は産業技術総合研究所のひずみ計である。

![](_page_17_Figure_0.jpeg)

### 紀伊半島北部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月27日~12月4日)

## 東海~紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

![](_page_18_Figure_1.jpeg)

- 19 -

## 四国の深部低周波地震(微動)活動と短期的ゆっくりすべり

(A) 11月27日から12月14日にかけて、四国東部から四国西部で深部低周波地震(微動)を観測した。

(B) 12月20日から22日にかけて、四国西部(豊後水道)で深部低周波地震(微動)を観測した。

(C) 12月28日以降、四国西部で深部低周波地震(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

![](_page_19_Figure_6.jpeg)

![](_page_20_Figure_0.jpeg)

## 四国東部から四国中部で観測した短期的ゆっくりすべり(11月27日~12月10日)

## 四国西部で観測した短期的ゆっくりすべり(12月20日~22日)

![](_page_21_Figure_1.jpeg)

西予宇和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(1月1日~6日)(速報)

![](_page_22_Figure_1.jpeg)

![](_page_23_Figure_0.jpeg)

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.

![](_page_23_Figure_2.jpeg)

24 -

気象庁作成

![](_page_24_Figure_0.jpeg)

 ・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a内(東海)

領域b内(紀伊半島)

![](_page_25_Figure_5.jpeg)

※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~2021年12月31日、M≥3.2、2021年12月の地震を赤く表示)

![](_page_26_Figure_2.jpeg)

・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。

![](_page_26_Figure_9.jpeg)

# 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

![](_page_27_Figure_1.jpeg)

◆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

![](_page_27_Figure_7.jpeg)

<sup>\*</sup>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

2021年12月31日

		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	地 プ		プ		全		全		全	全
地震活動指数		4	4	4	3		3				4		4	6
平均回数		16.5	18.4	26.6	13.7	7	13.	3 13		.2	18.2		19.6	21.5
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	除去日数		3	7	7日		7日		10	10日		1	10日	10日
対象其	期間	60日	90日	60日	30 E	E	360日		180	)日 90日		360日		90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	, M	0~ 60km		0~ 60ł	~ 0~ .m 60km		n	0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い		①日向 灘		12紀伊 (13		和歌		(4)四国		紀伊半	டிராத
		⑧東側	10西(	到 <sup>2</sup>			半島	Ļ					島	
		全	全	4	全		地	地		地			プ	プ
地震活動指数		7	2		4		6	4		6			3	5
平均回数		12.5	14.5	20	0.7		23.0 41		1.6	30.8			27.8	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	ĸm	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	<b>E</b> 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~2021年12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。

![](_page_28_Figure_5.jpeg)

\*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

![](_page_29_Figure_2.jpeg)

地震活動指数一覧

![](_page_30_Figure_2.jpeg)

![](_page_31_Figure_2.jpeg)

沽動指数	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		

#### ひずみ計による観測結果(2021年7月1日~2021年12月31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。

SSE1:2021年9月16日から17日にかけて観測された。	(第48回評価検討会資料参照)
SSE2:2021年9日21日から22日にかけて観測された	(第48回評価検討会資料参照)
SSE3: 2021年11月2日から4日にかけて観測された。	(第50回評価検討会資料参照)
SSE4:2021年11月27日から30日にかけて観測された。	(第51回評価検討会資料参照)
SSE5:2021年12月1日から2日にかけて観測された。	(第51回評価検討会資料参照)
SSE6:2021年12月3日から4日にかけて観測された。	(第51回評価検討会資料参照)
SSE7:2021年12日8日から10日にかけて観測された。	(第51回評価検討会資料参照)
SSE8:2021年12月11日から13日にかけて観測された。	(第51回評価検討会資料参照)

![](_page_32_Figure_3.jpeg)

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。

![](_page_33_Figure_0.jpeg)

![](_page_33_Figure_1.jpeg)

![](_page_33_Figure_2.jpeg)

- L :局所的な変化
- S : 例年見られる変化
- M :調整
- T : 障害

![](_page_34_Figure_0.jpeg)

![](_page_35_Figure_0.jpeg)

![](_page_36_Figure_0.jpeg)

![](_page_37_Figure_0.jpeg)

![](_page_38_Figure_0.jpeg)

![](_page_38_Figure_1.jpeg)

![](_page_39_Figure_0.jpeg)

![](_page_40_Figure_0.jpeg)

![](_page_41_Figure_0.jpeg)

![](_page_42_Figure_0.jpeg)

![](_page_43_Figure_0.jpeg)

![](_page_44_Figure_0.jpeg)

#### 多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果 (90日間の変化量から算出) <sup>観測点配置図</sup> 基準日: 2020/04/02 比較日: 2020/07/0

![](_page_45_Figure_1.jpeg)

- 46 -

#### 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, 2017<sup>1)</sup>)は、国土地理院 GEONET の GNSS 座標値 F3 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の観測点の共通ノイズを全点から引き去り、 中国地方全体を固定する。

(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 0.1 度間隔の地点を中心と 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。

(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、2021<sup>2)</sup>)。

(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 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

![](_page_47_Figure_0.jpeg)

#### 第1図 長期的スロースリップに伴う変位の時空間図

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。

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 年~

S1:四国西部 2005 年、S2:四国中部 2019 年~

B1:豊後水道 1996~1997 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

![](_page_48_Figure_0.jpeg)

#### 第2図 長期的スロースリップの規模分布

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。

![](_page_49_Figure_0.jpeg)

## 東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化