第79回 南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会 第457回 地震防災対策強化地域判定会



#### 令和6年5月9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。

- 1 -

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6年4月1日~令和6年4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)	M	最大 震度	発生場所
4/8	10:25	大隅半島東方沖	39	5.1	5弱	フィリピン海プレート内部
4/8	13:57	日向灘	28	4.5	2	
	23:14	豊後水道	39	6.6	6弱	フィリピン海プレート内部
4/17	・上記の	D地震とほぼ同じ場所	で、4月	17日	23時14	4 分以降、M3.5 以上の地震が 14 回(上記の地
	震を含む	ご)発生している(4	月30日2	24 時現	見在)。	
4 / 20	02:51	和歌山南方沖	33	3.7	2	
4 /25	00:26	日向灘	40	4.1	2	

※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	4月22日
4月4日	4月7日	
4月8日~9日	4月19日~22日	
4月14日~22日		
	■紀伊半島中部	
	4月8日	
■四国中部		
<u>3月22日~4月4日</u> · · · (1)	■紀伊半島西部	
4月12日	4月9日	
4月15日~16日	4月16日~18日	
4月18日	4月23日	
4月28日		
■四国西部		
3月31日~4月2日		
4月4日		
▲月8日~4月29日 · · · (2)		

 ※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。

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(2024年4月1日~2024年4月30日)

100km



#### 4月8日 大隅半島東方沖の地震



- ※ 震央分布図中の黒色の点線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)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。
- ※ 断面図中の水色の点線は Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)、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。

- 5 -



2024 年4月8日13時57分に日 向灘の深さ28kmでM4.5の地震(最 大震度2)が発生した。発震機構 (CMT解)は西北西-東南東方向に 張力軸を持つ型である。

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、ほぼ同じ場所で約 1時間後に M6.3の地震(最大震度 5弱)が発生している。

領域a内の断面図(A-B投影)

領域b内のM-T図及び回数積算図



- ※ 震央分布図中の黒色の点線は、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)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。
- ※ 断面図中の水色の点線は Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)、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。

2024年4月25日00時26分に日

向灘の深さ40kmでM4.1の地震(最

震央分布図 (1997年10月1日~2024年4月30日、 深さO~90km、M≧2.0) 2024 年 4 月 25 日以降の地震を赤色で表示。 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。



- ※ 震央分布図中の黒色の点線は、Baba et al. (2002)、Hirose et al. (2008)、Nakajima and Hasegawa (2007)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。
- 断面図中の水色の点線はBaba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)、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。

2020

3000

2000

1000

7 -

#### 震央分布図 (1997年10月1日~2024年4月18日09時00分、 深さ0~100km、M≧2.0) 2024年4月17日以降の地震を赤色で表示、 速報値を含む、図中の発震機構はCMT解 2014年3月14日 78km M6.2 最大震度:5強 N=23470 2024年4月17日 23時19分 41km M5.1 最大震度:4 to the 2015年7月13日 58km M5.7 最大震度:5強 今回の地震 $\oplus$ 2024年4月17日 3時14分 39km M6.6 最大震度:6弱 愛媛県 $\bigcirc$ 大分明 A 高知県 33° N a М 宮崎県 7.0 6.0 2017年6月20日 2022年1月22日 45km M6.6 最大震度:5強 B 5.0 42km M5.0 最大震度:5強 32° N 海溝 4.0 $\bigcirc$ 0 3.0 青色の点線は南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。 領域 a 内の断面図 (A – B 投影) 2017年6月20日 Α В (km) 0 M5.0 1. 18 P.M 20 20 今回の地震 40 40

※断面図中の水色の点線は Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)、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。







8

#### 4月 17 日 豊後水道の地震

2024 年 4 月 17 日 23 時 14 分に豊後水道の深さ 39km で M6.6 の地震(最大震度 6 弱)が発生し、愛 媛県愛南町及び高知県宿毛市で震度 6 弱を観測し たほか、中部地方から九州地方にかけて及び伊豆 諸島で震度 5 強~1を観測した。また、高知県西部 で長周期地震動階級 2 を観測したほか、四国地方、 九州地方及び鳥取県で長周期地震動階級 1 を観測 した。この地震はフィリピン海プレート内部で発 生した。発震機構(CMT 解)は東西方向に張力軸を 持つ正断層型である。

今回の地震の発生以降、同日 23 時 19 分に M5.1 の地震が発生するなど、18 日 15 時までに震度 1 以 上を観測した地震が 29 回 (震度 6 弱:1回、震度 4:1回、震度 3:1回、震度 2:7回、震度 1: 19 回)発生した。

今回の地震により、軽傷9人などの被害が生じた(2024年4月18日14時00分現在、総務省消防 庁による)。

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。2022年1月22日にはM6.6の地震 (最大震度5強)が発生し、重傷3人、軽傷10人、 住家半壊2棟、一部破損599棟などの被害が生じ た(被害は総務省消防庁による)。

1919年以降の活動をみると、今回の地震の震央 周辺(領域 c)では、M6.0以上の地震が時々発生 している。1968年8月6日に発生した M6.6の地震 (最大震度 5)では、愛媛県を中心に負傷者 22人、 また宇和島の重油タンクのパイプ破損により、重 油170k1が海上に流出するなどの被害が生じた(被 害は「日本被害地震総覧」による)。



#### 2024年4月17日豊後水道 地震活動の状況



- 9 -

# 4月17日豊後水道 地震の発震機構

04172314

# 東西方向に張力軸を持つ正断層型





# 南海トラフ沿いの過去の地震活動(1919年以降)



#### 「図の説明」

表示している震源は速報値を含む

・丸の大きさはマグニチュードの大きさを表す

(震央分布図)

・以下の地震に吹き出しを付けた

1999年以前

○想定震源域(日向灘を除く)で発生したM6.8以上の地震

○想定震源域(日向灘)で発生したM7.5以上の地震

○図中で1946年南海地震から3年以内に発生したM7.0以上の地震

2000年以降

○想定震源域で発生したM6.5以上の地震

(時空間分布図)

・発生した時刻にマグニチュードの大きさに対応した丸を示す

(地震活動経過図)

・横軸は時間、縦軸はマグニチュード、縦棒のついた丸は地震発生時刻とマグニチュードの大きさを表す



# 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(気象庁の解析結果を示す)

□: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、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)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

30

(2)

4月

21

11

B \_\_\_\_

3月

#### 深部低周波地震(微動)活動(2014年5月1日~2024年4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~2023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。



15 –



※破線はフィリピン海プレート上面の等深線を、×は監視点を示す。 ※青丸は有意な変化が自動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。 ※自動検出された有意な変化には、プレート境界のすべりではなく、降水等の影響によるものが含まれます. ※赤矩形は気象庁による精査後の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.



※青丸は有意な変化が自動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。
※自動検出された有意な変化には、プレート境界のすべりではなく、降水等の影響によるものが含まれます。
※赤矩形は気象庁による精査後の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

上図の時空間分布図

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及び傾斜計の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〜紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況



気象庁作成



17 -

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。

# 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

3月22日から4月4日にかけて、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・傾斜計で地殻 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。

#### 震央分布図(2018年4月1日~2024年4月30日24時、 深さ0~60km、Mすべて) 震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影) 灰:2018年4月1日~2024年4月30日、 青:2024年3月22日以降 Α 50km 툲 a В В 2024 2018 2019 2020 2021 2022 2023 132°E 133°E 134°E 135°E 2024年3月22日~4月30日24時 А В 22 11 E 1 21 3月 4月

#### 深部低周波地震(微動)活動

34'

33° N

気象庁作成

# 四国中部で観測した短期的ゆっくりすべり(3月23日~4月5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。

### 四国中部で観測した短期的ゆっくりすべり(3月23日~4月5日)



・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。

# 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

4月8日から4月29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・傾斜計で地殻 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。





気象庁作成

## 四国西部で観測した短期的ゆっくりすべり(4月11日~21日)



土佐清水松尾、西予宇和、須崎大谷、新居浜黒島及び室戸岬は産業技術総合研究所のひずみ・傾斜計である。 \*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ることができない。



#### - 23 -

#### 豊後水道の地震発生前後の深部低周波地震(微動)と短期的ゆっくりすべりの活動状況





震央分布図および時空間分布図中の四角形は短期的ゆっくりすべりの 断層モデルを示す。このうち、破線のものは十分な解析精度が得られて いないことを示す。

また豊後水道の地震(M6.6)発生後、活発な地震活動のために深部低 周波地震(微動)の検出能力が一時的に低下していたことに留意。

※ 震央分布図中の一点鎖線内の領域

## 豊後水道を震源とする地震で観測したひずみ波形変化

#### 愛媛県から高知県で観測されたひずみ変化



#### 四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2021年1月1日~2024年4月30日 (2024年3月22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。



※短期的ゆっくりすべりの解析には、産業技術総合研究所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Ww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。

#### 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



・フィリピン海プレート上面の深さは、Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)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11月1日~2024年4月30日、M全て、2024年4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c内(四国)

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。



・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。



#### 南海トラフ沿いとその周辺の初動発震機構解



#### 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]

# 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

\*活動の監視・評価を行っている領域に番号を付している。

\*Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)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

# 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

2024年4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	3	4	4		2		1 3			4	4
平均回数		16.4	18.1	26.7	13.8	3	13.	0	13	.2 17.9		)	19.6	21.7
Mしきい値		1.1	1	1.1			1.1		1.4	.4 1.5			2.0	2.0
クラスタレ距離		3kı	n	3km			3kr	3km 101		km	10km		10km	10km
除去日数		7 E	3	7	7日		7 E	3	10日		10日		10日	10日
対象	朝間	60日	90日	60日	30 E	Ξ	360日		180	日 90日			360日	90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	, M	0~ 60km		-0 60	- 0~ (m 60km		n	0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い		①日向 漢		⑫紀伊 ⑬和 半島 山		13和歌 山		14四国		⑮紀伊半 島	6四国
		⑧東側	10西(	則										
		全	全	-	全		地	地		地			プ	プ
地震活動指数		6	4		6		2	4		4			4	4
平均回数		13.0	14.4	2	21.0		22.8	41.3		31.3			27.9	28.5
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 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	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~2024年2月29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



<sup>13</sup>4・<sup>6</sup> \* 黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。 \* Baba et al.(2002)、Hirose et al.(2008)、Nakajima and Hasegawa(2007)によるプレート境界 の等深線を破線で示す。

気象庁作成

- 34 -

地震活動指数一覧



地震活動指数一覧



地震数





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。

SSE1:2023年12月23日から24日にかけて観測された。(第75回評価検討会資料参照) SSE2:2023年12月25日から30日にかけて観測された。(第75回評価検討会資料参照) SSE3:2023年12月31日から2024年1月1日にかけて観測された。(第76回評価検討会資料参照) SSE4:2024年1月2日から3日にかけて観測された。(第76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。

東海地域(西部) ひずみ変化 時間値	Exp. 1 300 nstrain
・気圧、潮汐、降水、地磁気(面積ひずみ)補正データ	30 hPa 100 mm/day
SEE2SE4	田原福江V 2.900c-10/day 田原高松S -4.900c-09/day
SE4 SSE1SSE3 SSE2 I-	-1.800e-09/day
	新城浅谷 S -2.200e-08/day
	浜松三ヶ日V 1.800e-09/day
SSE1 SSE2	売木岩倉 S 5.900e-09/day
SSEL	
SSE2 T	浜松宮口 S 0.000e+00/day
<u>55E</u>	
	·····································
	島田川根V -2.300e-09/day
	掛川富部 S -3.300e-09/day
	掛川高天神 S -1.300e-08/day
· ····································	<b>~~~~~~</b> 浜松宮口気圧
nn n- n	
ov         Dec         Jan         Feb         Mar           2024         2024         Mar         2024         Mar           SSE1         :         短期的ゆっくりすべり         2023.12.23-12.24         SSE2         :         短期的ゆっくりすべり         2023.12.25-12.30           SSE3         :         短期的ゆっくりすべり         2023.12.31-2024.01.01         SSE4         :         短期的ゆっくりすべり         2024.01.02-01.03           C         :         地震に伴うステップ状の変化         L         :         局所的な変化         S           S         :         例年見られる変化         :         :         :         :	Apr

.

.

.

.

- 39 -

÷







- 40 -



- 41 -



- 42 -



- 43 -



Exp.





- 45 -





- 47 -



- 48 -



- 49 -

# 多成分ひずみ計日値による主ひずみ解析結果



- 50 -

#### 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25km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50×100km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25km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30×30kmの矩形断層上に100mm 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~2024年4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。

気象庁・気象研究所作成



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 1998~2001年 H2:日向灘南部 2020~2021年、2023年

第2図 長期的スロースリップの規模分布(1996年~2024年4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。



※本資料は、評価検討会における評価結果やOzawa et al.(2024)をもとに、長期的ゆっくりすべりの 発生場所と時期を模式的に示した図である。 それぞれのゆっくりすべりの詳細については、各文献等を参照願います。



a、各文歌等をす - 54 -

## 東海・東南海地域の海底津波計記録の長期変化



- 55 -