

図6 四国地方における歪・傾斜観測結果(2019/04/07 00:00 - 2019/04/26 00:00 (JST))

[A] 2019/04/17-18

(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 2019/04/17-18の歪・傾斜変化(図6[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: 2019/01/11PM-12AM (Mw5.7), 2: 2019/03/02-04AM (Mw5.6), 3: 2019/03/04PM-06 (Mw6.2),

4: 2019/03/07-09 (Mw6.0)

(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12 四国地方における歪・傾斜観測結果(2019/04/25 00:00 - 2019/05/09 00:00 (JST))

[A] 2019/05/04PM-06AM

(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13 2019/05/04PM-06AMの歪・傾斜変化(図12[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: 2018/10/10PM-15 (Mw5.8), 2: 2018/10/31-11/03 (Mw5.5), 3: 2018/11/04-08AM (Mw5.5)

4: 2019/03/04PM-06 (Mw6.2), 5: 2019/03/07-09 (Mw6.0)

(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] 2019/05/06PM-08(継続中)

(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14 2019/05/06PM-08(継続中)の歪・傾斜変化(図12[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: 2018/10/10PM-15 (Mw5.8), 2: 2018/10/31-11/03 (Mw5.5), 3: 2018/11/04-08AM (Mw5.5)

4: 2019/03/04PM-06 (Mw6.2), 5: 2019/03/07-09 (Mw6.0)

A: 2019/05/04PM-06AM (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。

四国東部の短期的スロースリップ活動状況(2019年5月,暫定)



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.

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.5月4日~9日の傾斜変化ベクトルを図2に示す.四国東部での微動活動度・気象庁松山観測点の気圧・雨量をあわせて示す.

防災科学技術研究所資料

於災科研 MQWLAS

九州北部・四国西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:2019/01/29~2019/02/04[F3:最終解] 比較期間:2019/04/29~2019/05/05[R3:速報解]

計算期間:2017/01/01~2018/01/01



☆ 固定局:福江(950462)

九州北部·四国西部 GNSS連続観測時系列

1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

期間: 2017/04/08~2019/05/06 JST

計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

基準値:255845.055m











豊後水道で発生している長期的ゆっくりすべり



愛媛県から高知県で観測されたひずみ変化

土佐清水松尾及び西予宇和は産業技術総合研究所のひずみ計である。

土佐清水松尾で観測されたひずみ変化について





 ・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

※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。



南海トラフ巨大地震の想定震源域とその周辺の地震活動指数

2019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		5	5	5	4		6		4		5		1	4
平均回数		16.3	18.4	26.6	3 13.6		13.2		13.3		18.2		19.7	21.3
Mしきい値		1.1		1.1			1.1		1.4		1.5		2.0	2.0
クラスタ 除去	距離	3km		3km			3km		10km		10km		10km	10km
	日数	7 E	3	7	日		7 E	3	10日		10日		10日	10日
対象期間		60日	90日	60日	30 E	3	360	360日)日	日 00 日		360日	90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60kr	, M	0~ 60k	0~ 60km 6		~ (m	0~ 60km		0~ 100km	0~ 100km
領域		南海ト	ラフ沿い		①日向 灘		2紀伊	^① 和歌 山		14四国		(15	紀伊半	16四国
		⑧東側	10西個	到 ²			半島						島	
		全	全	4	全		地力		也		也		プ	プ
地震活動指数		6	4		4		3	4		6			5	5
平均回数		11.8	15.0	20	J.5		23.0	42	2.3	30.2			27.6	28.1
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 10	10km		3km	31	ĸm	3km			3km	3km
	日数	10日	10日	1()日		7日	7	日 7		'日		7日	7日
対象期間		720日	360 E	3 60)日	1	20日	60日		90日			30日	30日
深さ		0~ 100km	0~ 100kr	0 m 10	~ Okm	4	0~ 20km	0 20	~ ()km 20)~ Okm	20~ 100km		20~ 100km

*基準期間は、全領域1997年10月1日~2019年1月22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



地震数

.

地震活動指数一覧



地震数





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.



掛川A (161216) - 御前崎A (091178)

・最新のプロット点は04/01~04/20の平均.

※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.





[・]最新のプロット点は 4/1~4/20 の平均.

・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.





国土地理院