

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)	M	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。

〇深部低周波地震(微動)活動期間

フ深部協局放地長 (紀伊半島	東海
■四国東部	■紀伊半島北部	4月29日~5月6日・・・(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	5月7日~16日 (3)	5月22日~28日 · · · (5)
5月11日~13日	5月18日	<u></u>
5月19日~28日注1)	5月22日~23日	371 23 E (4E 49E 17
5月30日~6月2日	0 / 1 ZZ ZZ ZZ ZZ ZZ	
0,, 30 H 0,, 2 H	■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 / 1 2 d	
5月24日	 ■紀伊半島西部	
5月28日	4月29日~5月3日	
0 71 20 11	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		
07111-21		

※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。

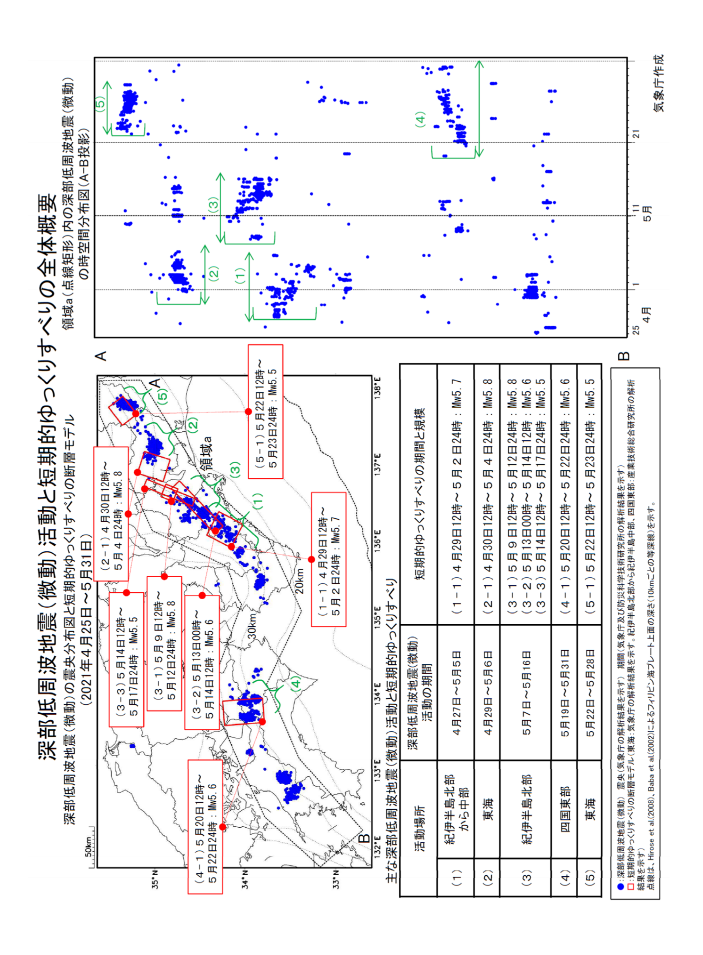
※ひずみ変化と同期して観測された深部低周波地震(微動)活動を赤字で示す。

※上の表中(1) \sim (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。

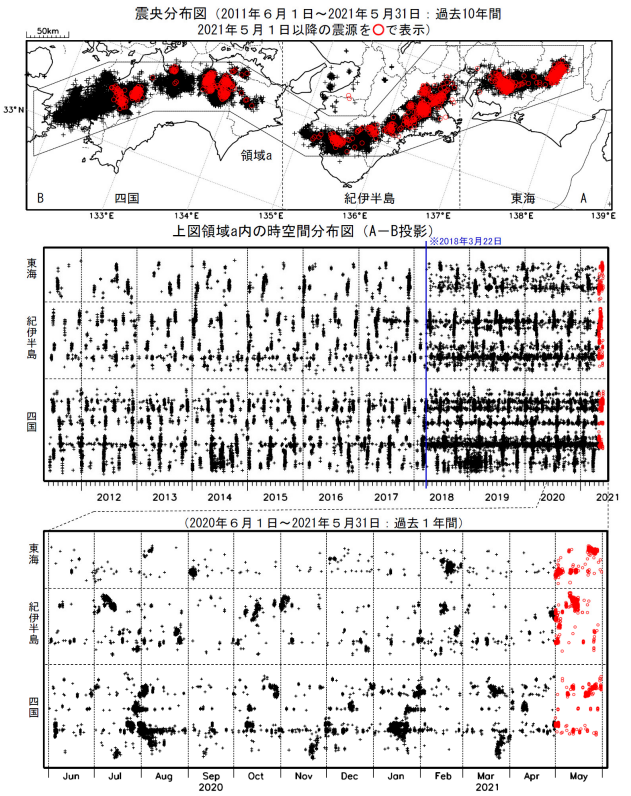
気象庁作成

[※]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。



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

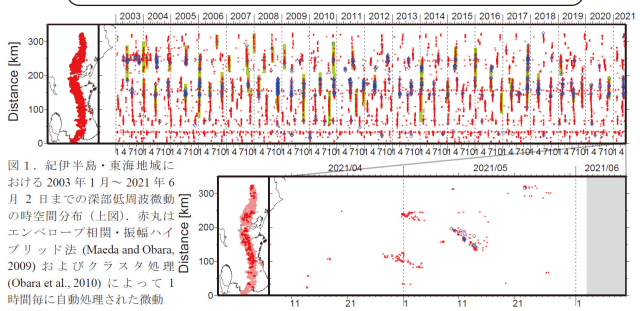
紀伊半島・東海地域の深部低周波微動活動状況

(2021年5月)

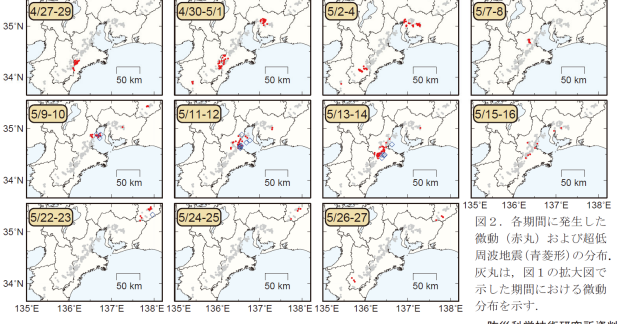




- ●4月27日~5月4日頃に紀伊半島中部において、活発な微動活動.
- ●4月30日~5月4日頃に東海地方において、やや活発な微動活動.
- ●5月9~16日頃に紀伊半島北部から中部において、活発な微動活動.



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 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。



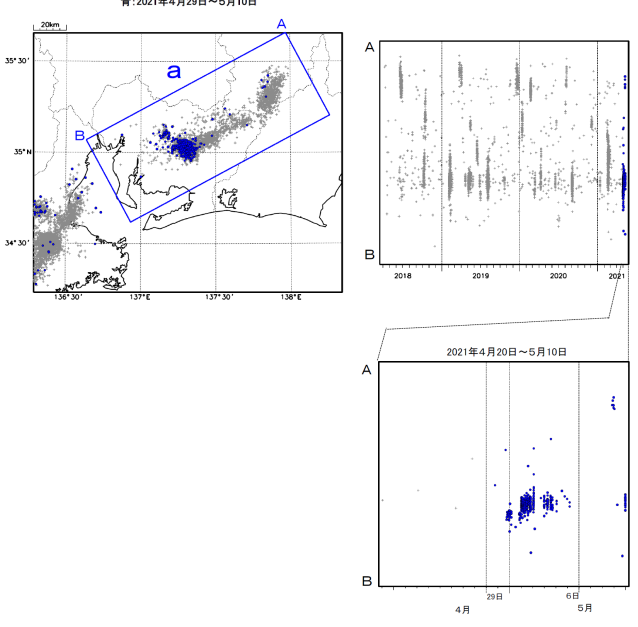
東海の深部低周波地震(微動)活動と 短期的ゆっくりすべり

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

震央分布図(2018年4月1日~2021年5月10日、 深さ0~60km、Mすべて) 灰:2018年4月1日~2021年4月28日、 青:2021年4月29日~5月10日

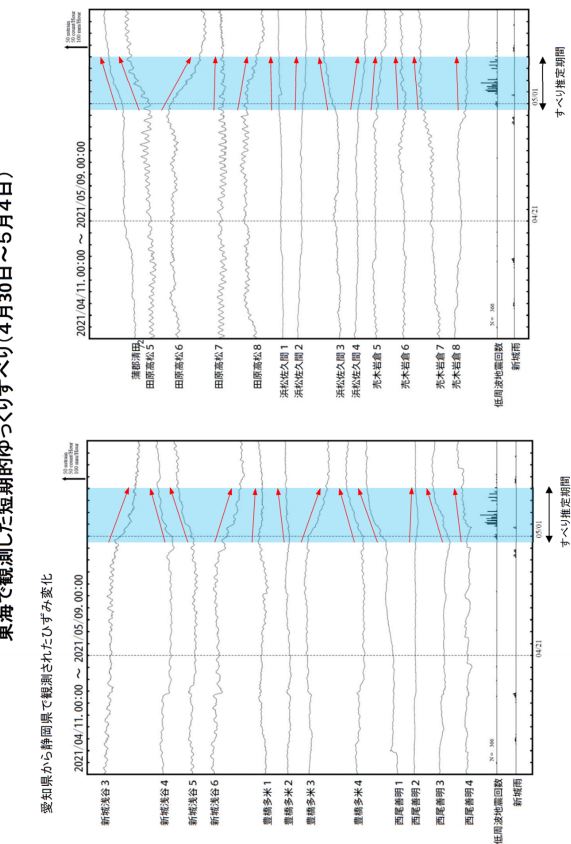
震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)



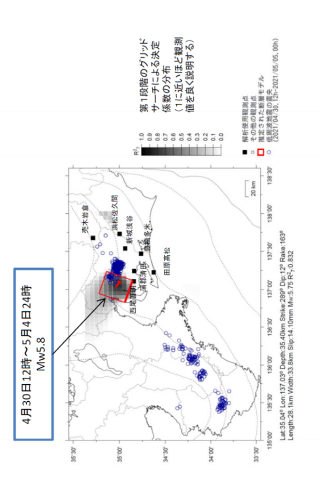
気象庁作成

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)



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。

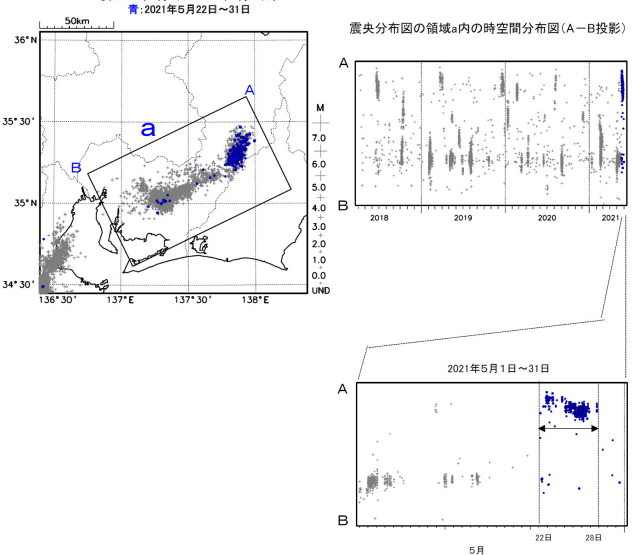
東海の深部低周波地震(微動)活動と 短期的ゆっくりすべり

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

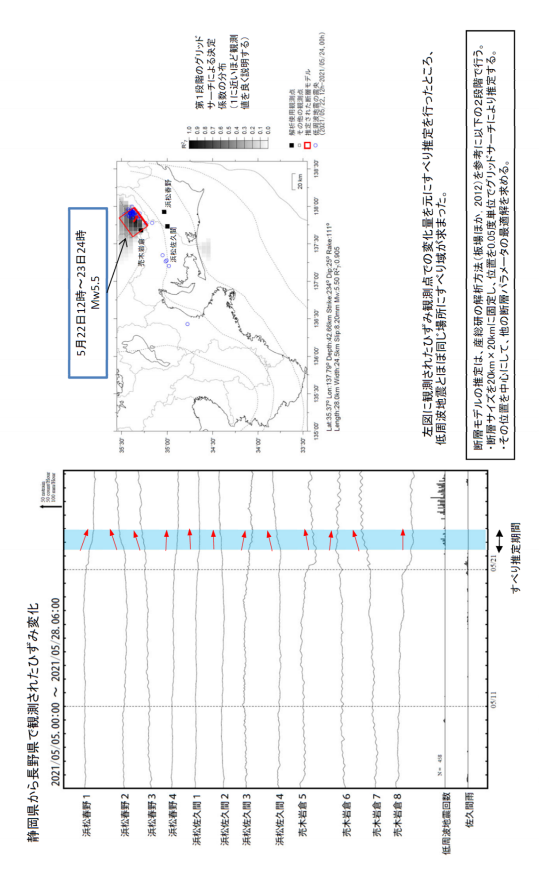
震央分布図(2018年4月1日~2021年5月31日、 深さ0~60km、Mすべて)

灰:2018年4月1日~2021年5月21日、



気象庁作成

東海で観測した短期的ゆっくりすべり(5月22日~23日)



浜松春野は静岡県のひずみ計である。

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

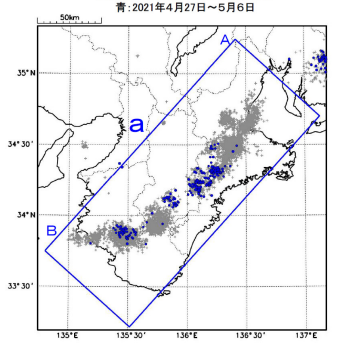
4月27日から5月5日にかけて、紀伊半島北部から紀伊半島中部で深部低周波地震(微動)を観測した。

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。

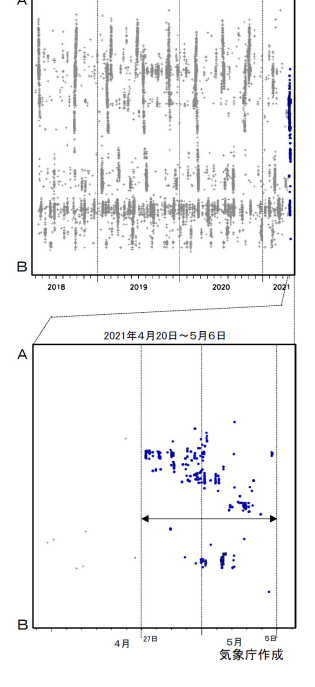
深部低周波地震(微動)活動

震央分布図(2018年4月1日~2021年5月6日、

深さO~60km、Mすべて) 灰:2018年4月1日~2021年4月26日、



震央分布図の領域a内の時空間分布図(A-B投影)



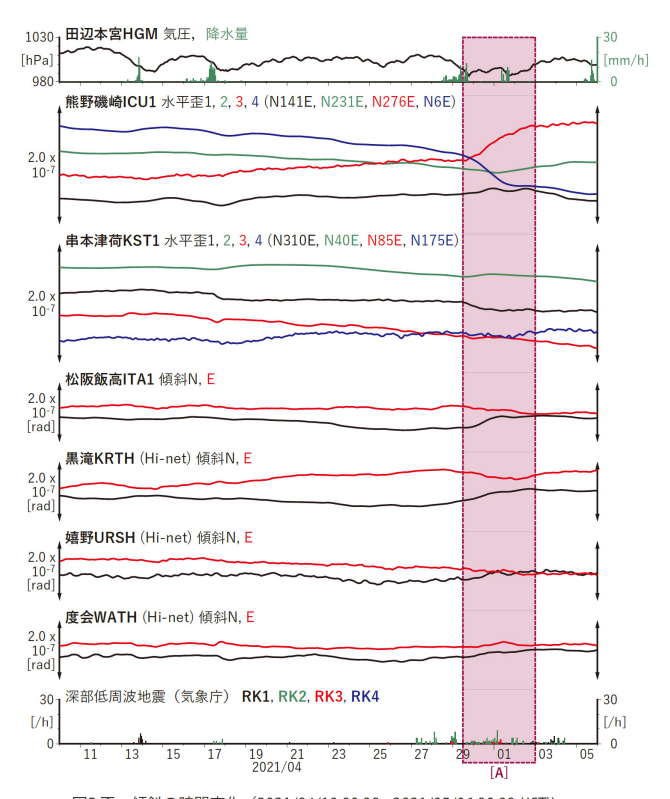


図5 歪・傾斜の時間変化(2021/04/10 00:00 - 2021/05/06 00:00 (JST))

[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

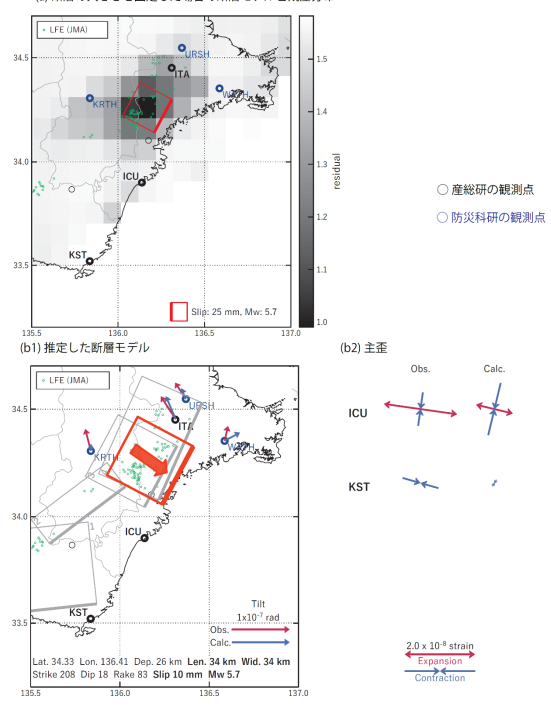


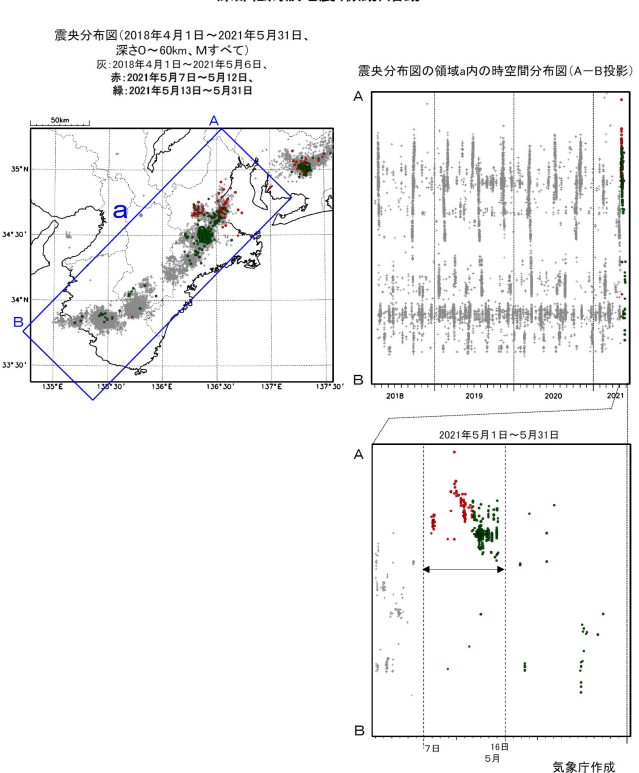
図6 2021/04/29PM - 05/02 の歪・傾斜変化(図5[A])を説明する断層モデル。

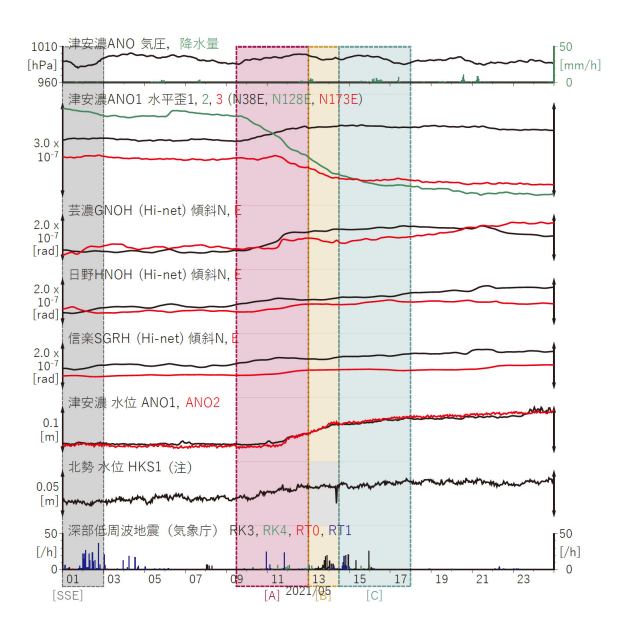
- (a) プレート境界面に沿って分布させた20×20kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小とするすべり量を選んだ時の残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
- 1: 2021/03/16PM-17AM (Mw5.4), 2: 2021/02/23PM-26AM (Mw5.8), 3: 2021/01/13PM-15AM (Mw5.7),
- 4: 2021/01/15PM-16AM (Mw5.6)
- (b2) 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))

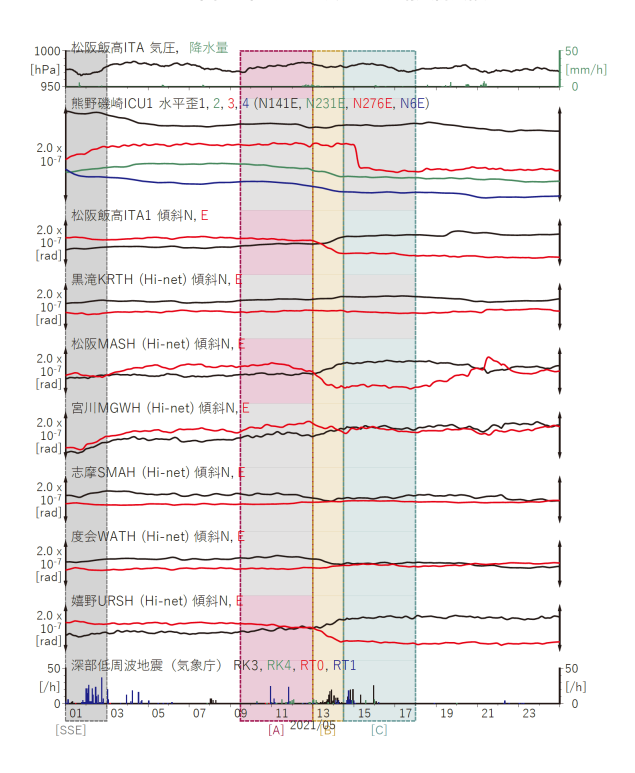


図3 紀伊半島における歪・傾斜観測結果 (2021/05/01 00:00 - 2021/05/25 00:00 (JST))

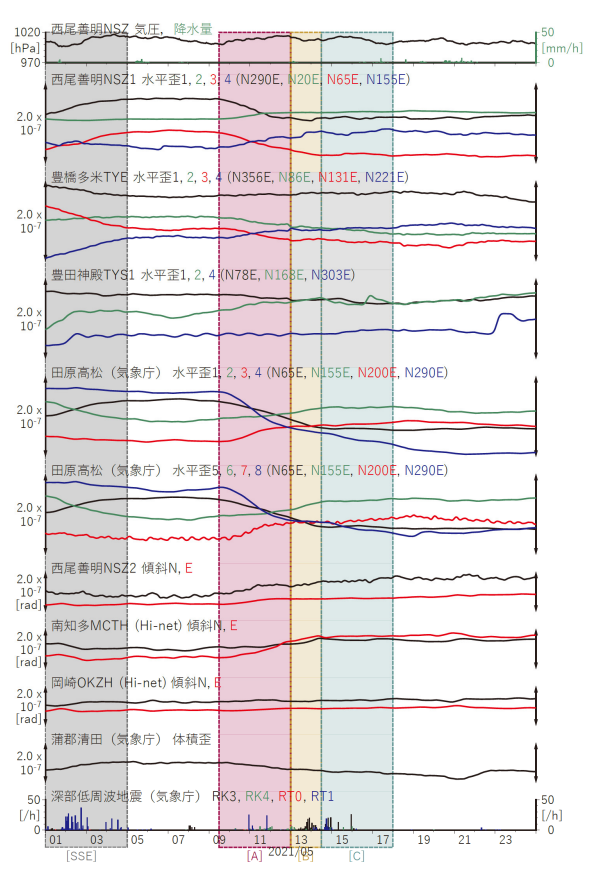
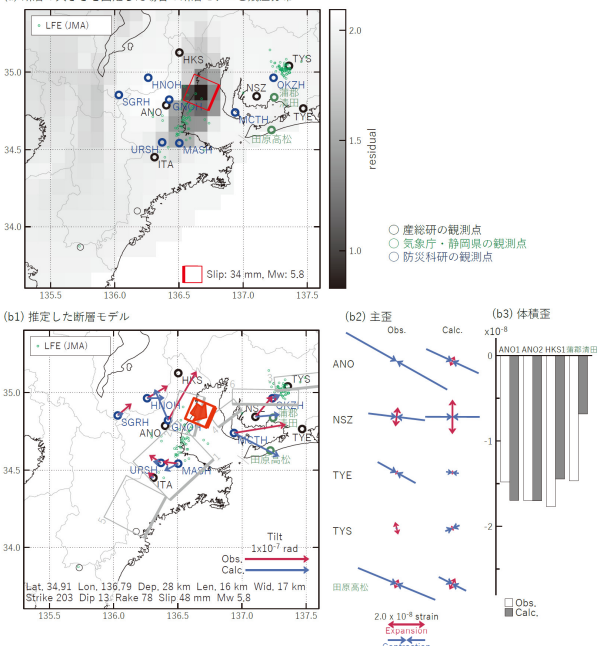


図4 東海地方における歪・傾斜観測結果 (2021/05/01 00:00 - 2021/05/25 00:00 (JST))

産業技術総合研究所 資料-10

[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

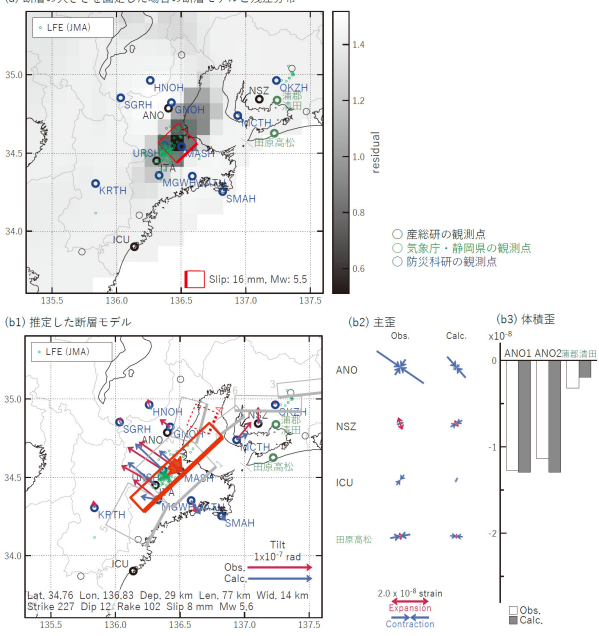


図6 2021/05/13-14AMの歪・傾斜・地下水変化(図2-4B))を説明する断層モデル。

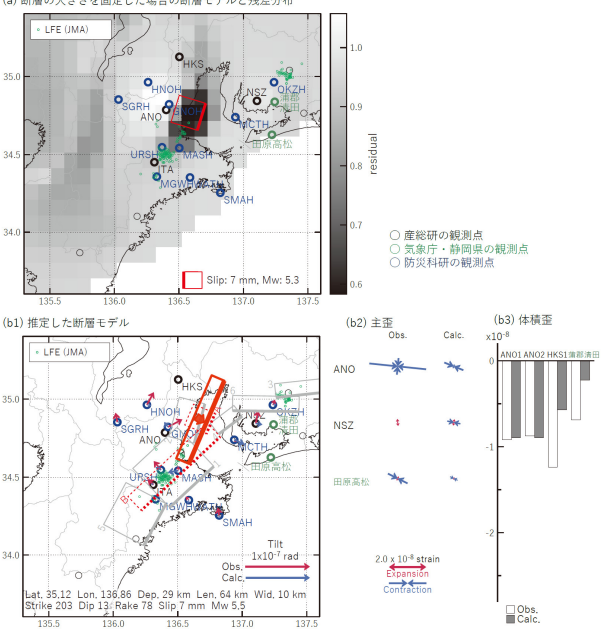
- (a) プレート境界面に沿って分布させた20×20kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小とするすべり量を選んだ時の残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。
- $1:2020/11/01\;(\mathrm{Mw}5.6),\,2:2020/11/02-04\mathrm{AM}\;(\mathrm{Mw}5.7),\,3:2021/02/18\mathrm{PM}-21\mathrm{AM}\;(\mathrm{Mw}5.7)$
- $4: 2021/02/23 PM-28 AM \ (Mw5.6), 5: 2021/04/29 PM-05/02 \ (Mw5.7), 6: 2021/04/30 PM-05/04 \ (Mw5.8) PM-05$

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。

[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。
 - $1:2020/11/01\;(\mathrm{Mw}5.6),\,2:2020/11/02-04\mathrm{AM}\;(\mathrm{Mw}5.7),\,3:2021/02/18\mathrm{PM}\text{-}21\mathrm{AM}\;(\mathrm{Mw}5.7)$
 - $4: 2021/02/23 PM-28 AM \ (Mw5.6), 5: 2021/04/29 PM-05/02 \ (Mw5.7), 6: 2021/04/30 PM-05/04 \ (Mw5.8)$
 - 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。

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

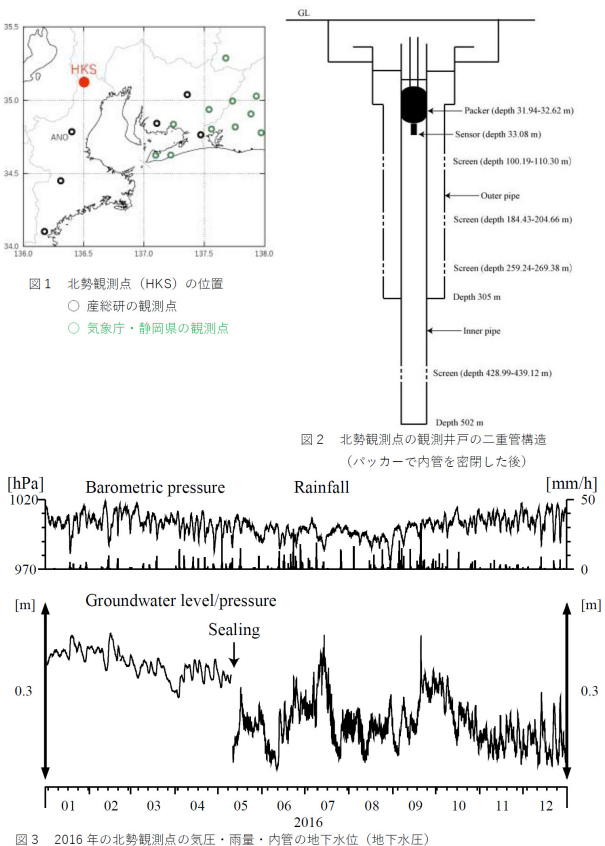
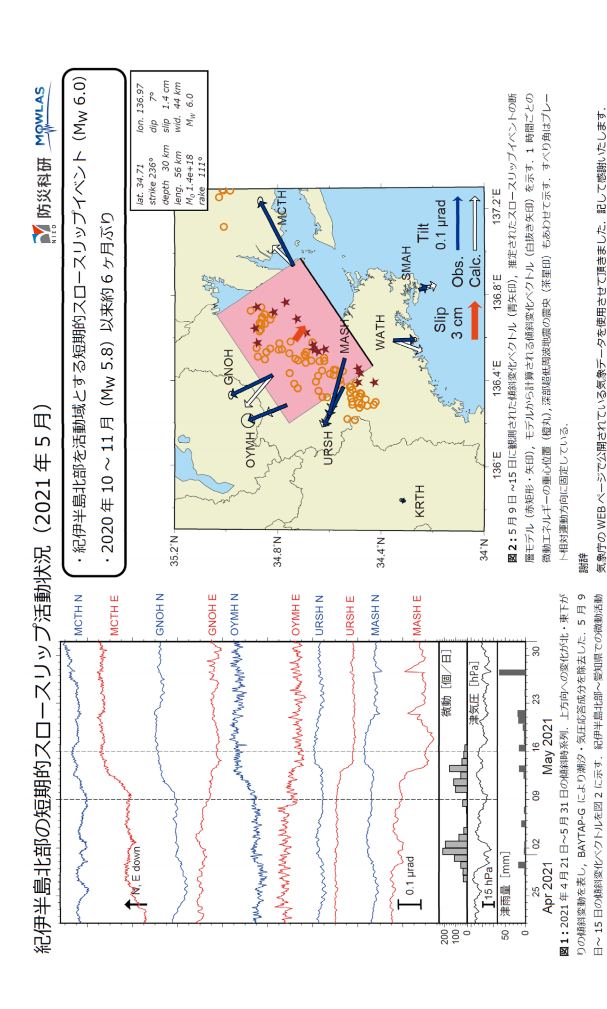


図3 2016年の北勢観測点の気圧・雨量・内管の地下水位(地下水圧) 2016年5月11日にパッカーで内管を密閉した。密閉後は地下水圧を測定しているが、 地下水位に換算してグラフ化している。

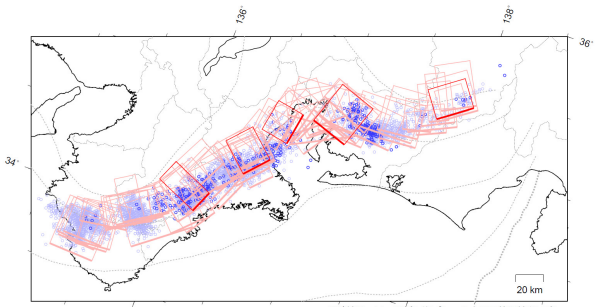
度・気象庁津観測点の気圧・雨量をあわせて示す、



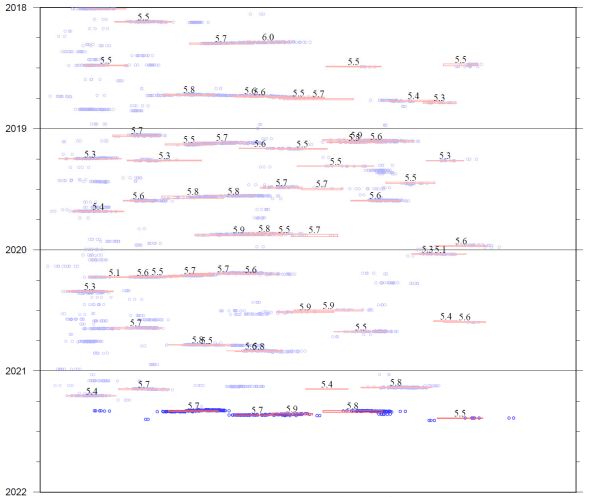
東海〜紀伊半島 短期的ゆっくりすべりの活動状況

2018年1月1日~2021年5月31日

(2021年4月25日以降を濃く表示)



上図の時空間分布図



※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Wwを示す。 ※青丸はエンベローブ相関法(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.

気象庁作成





● 5月20日頃から四国東部において、微動活動が開始.

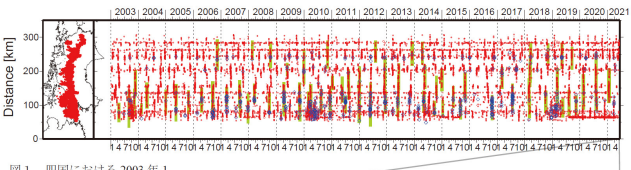
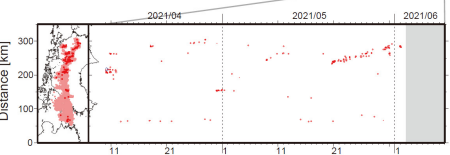
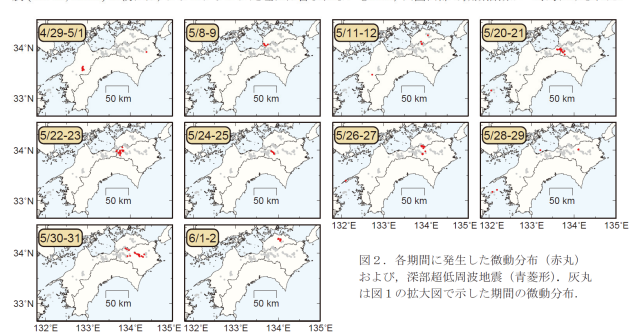


図1. 四国における 2003 年1 月~2021年6月2日までの 深部低周波微動の時空間分布 [上図). 赤丸はエンベロープ と 相関・振幅ハイブリッド法 (Maeda and Obara, 2009) およ ばクラスタ処理 (Obara et al., O 2010) によって 1 時間毎に自 動処理された微動分布の重心 である. 青菱形は周期 20 秒



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 $8\sim9$ 日頃には愛媛・香川・徳島県境付近において, 5 月 $11\sim12$ 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.

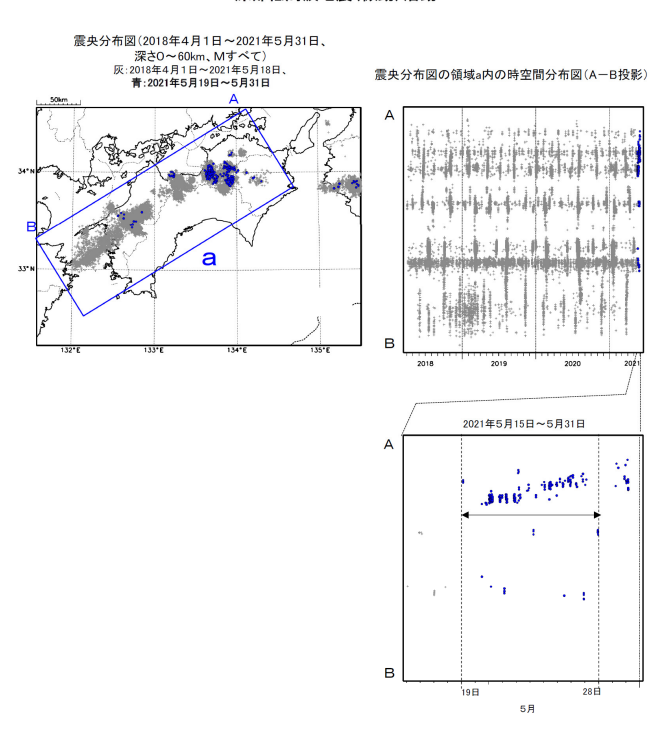


防災科学技術研究所資料

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



気象庁作成

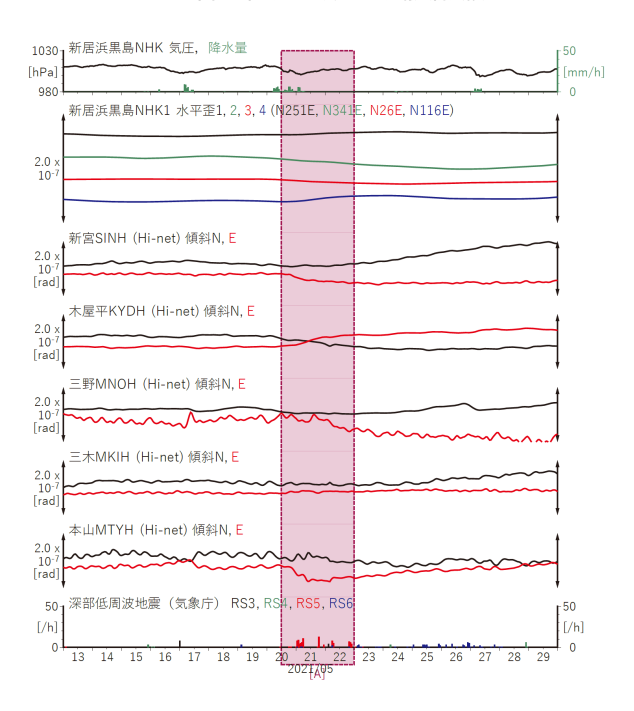


図9 四国東部における歪・傾斜・観測結果 (2021/05/13 00:00 - 2021/05/30 00:00 (JST))

[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

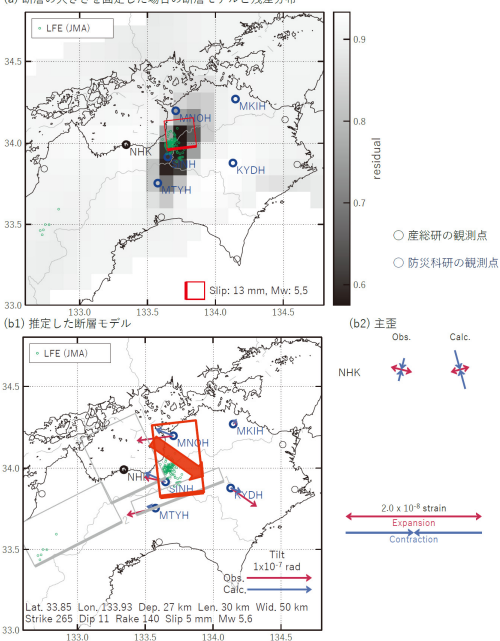


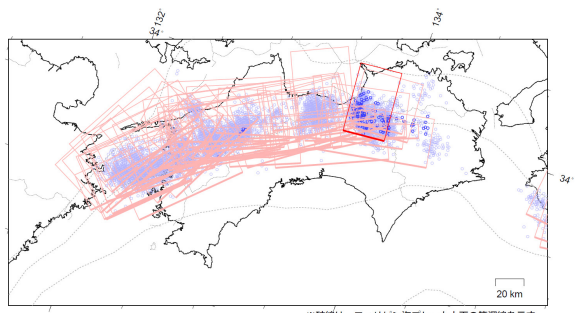
図10 2021/05/20PM-22の歪・傾斜・地下水変化(図9[A]) を説明する断層モデル。

- (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。

四国 短期的ゆっくりすべりの活動状況

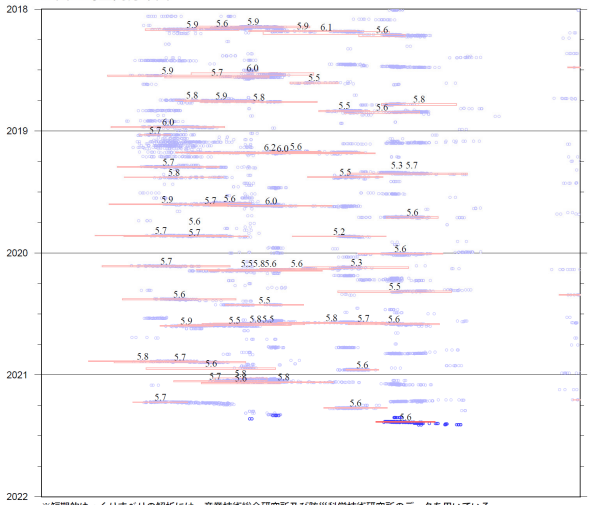
2018年1月1日~2021年5月31日

(2021年5月1日以降を濃く表示)



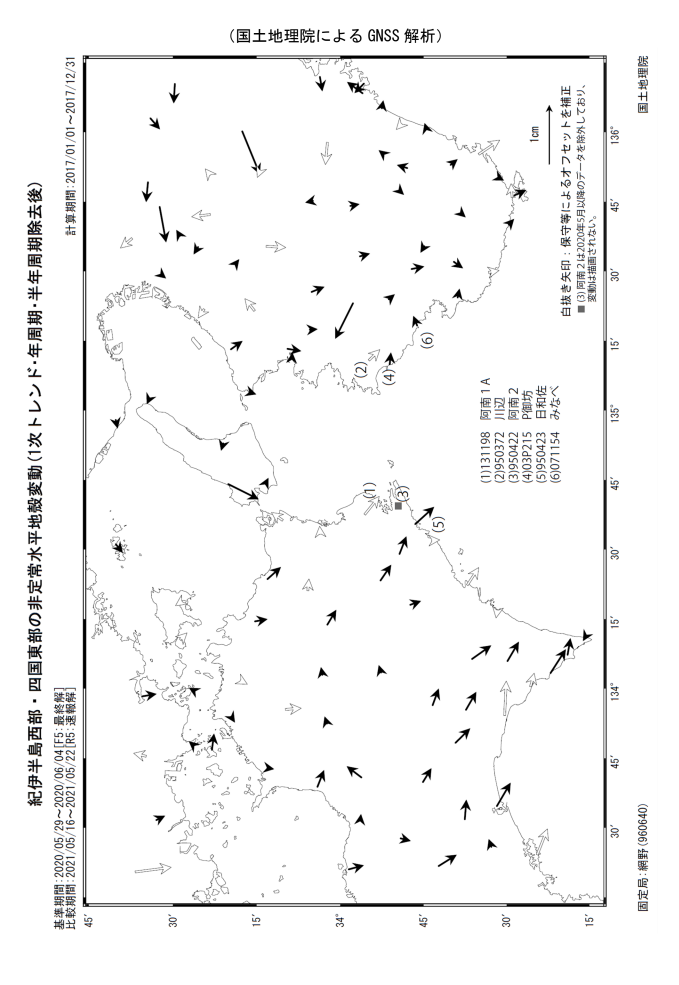
※破線は、フィリピン海ブレート上面の等深線を示す。 ※赤矩形は、産業技術総合研究所による短期的ゆっくりすべりの断層モデルを示す。

上図の時空間分布図



※短期的ゆっくりすべりの解析には,産業技術総合研究所及び防災科学技術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MMを示す. ※青丸はエンベローブ相関法(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.

気象庁作成



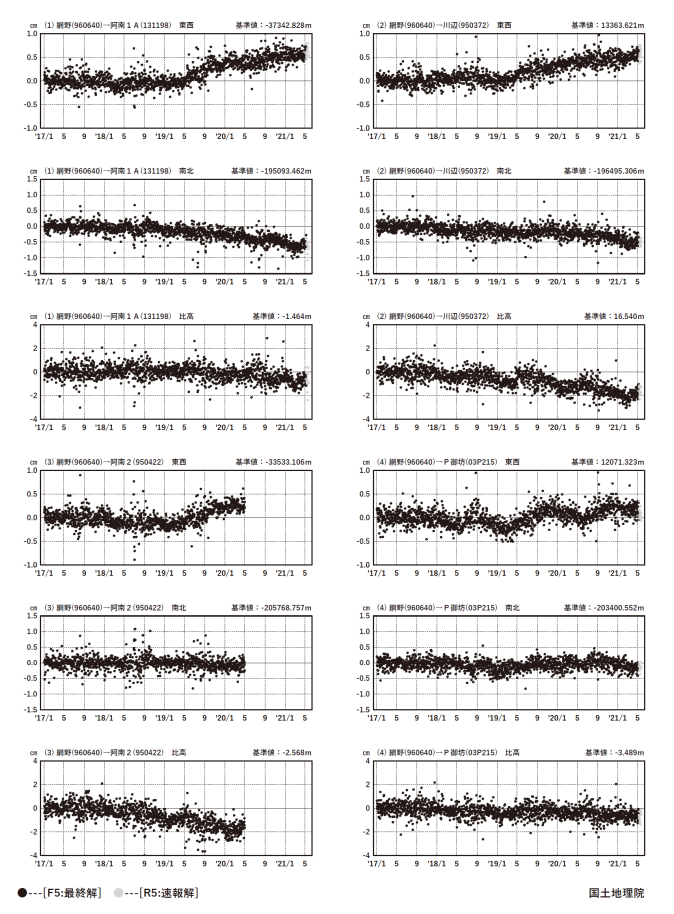
50

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

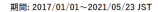
期間: 2017/01/01~2021/05/23 JST

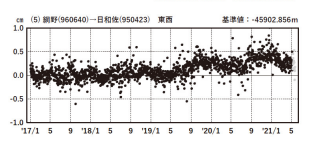
計算期間: 2017/01/01~2018/01/01

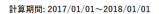


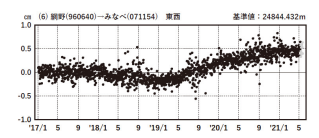
紀伊半島西部・四国東部 GNSS連続観測時系列(2)

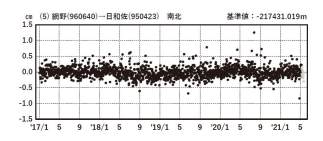
1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ

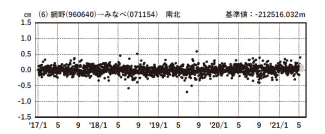


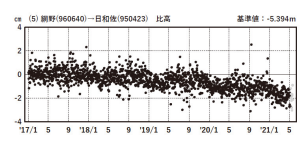


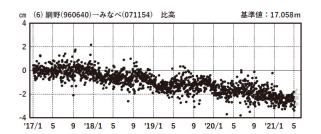




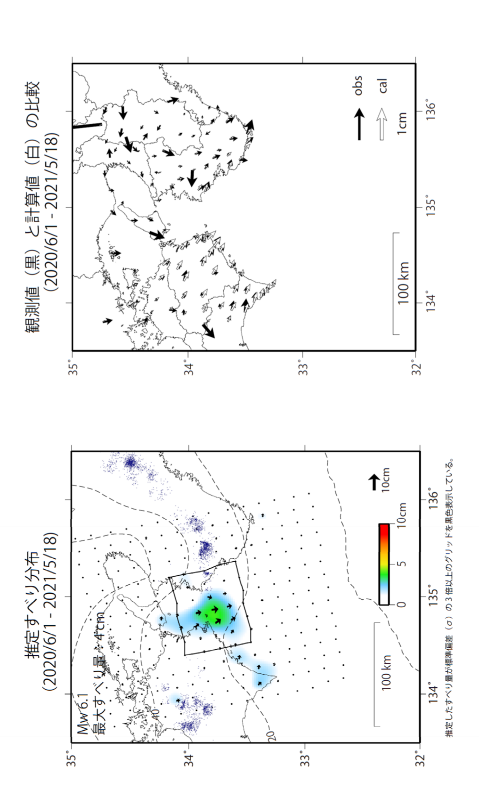








GNSSデータから推定された紀伊水道の長期的ゆっくりすべり(暫定)



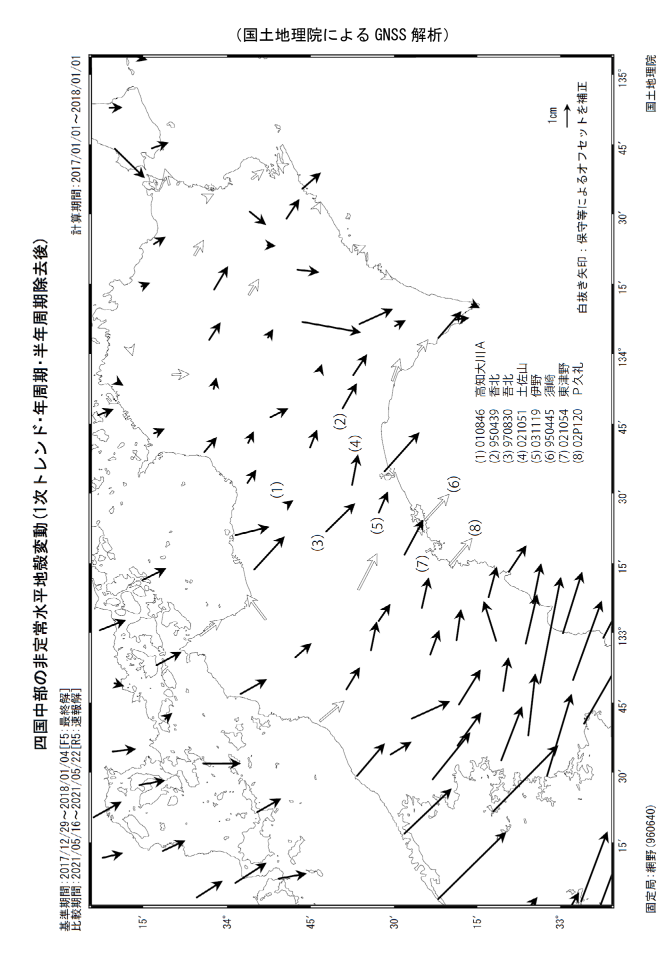
使用データ:F5解 (2018/1/1 - 2021/5/1) + R5解 (2021/5/2 - 2021/5/18) ※電子基準点の保守等による変動は補正済み

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)

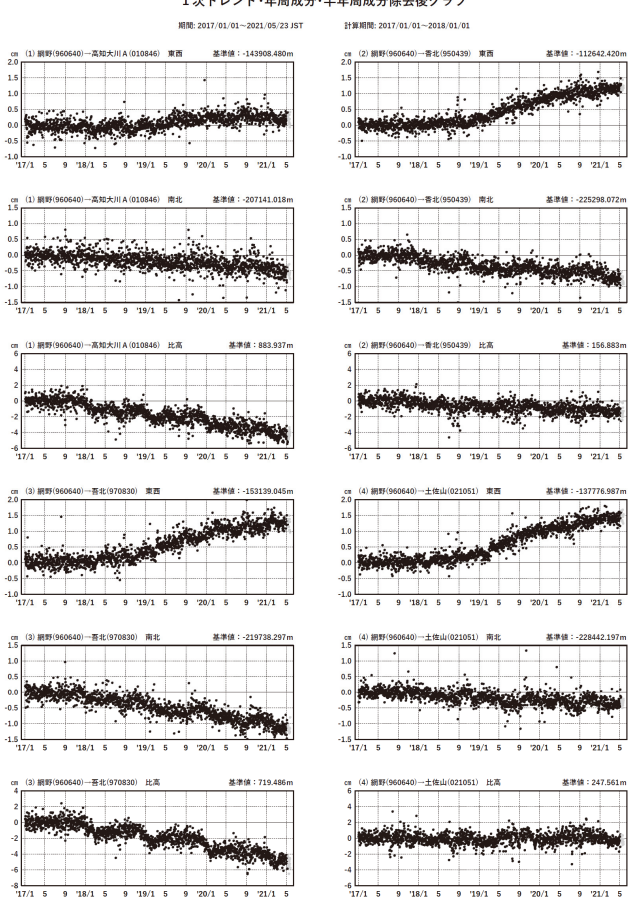
青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2020/6/1-2021/5/18) すべり方向: 東向きから南向きの範囲に拘束

53



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

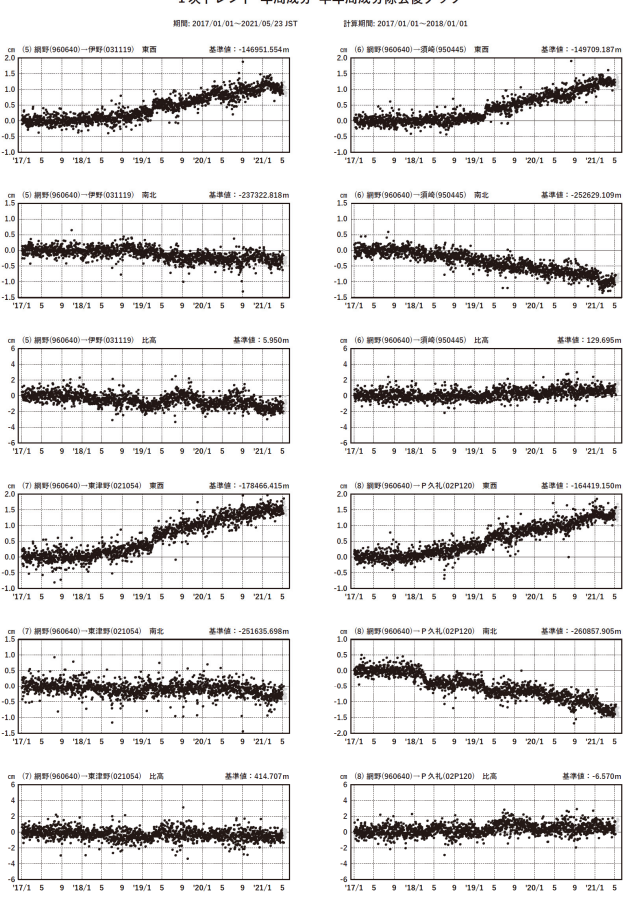


国土地理院

●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

四国中部 GNSS連続観測時系列(2)

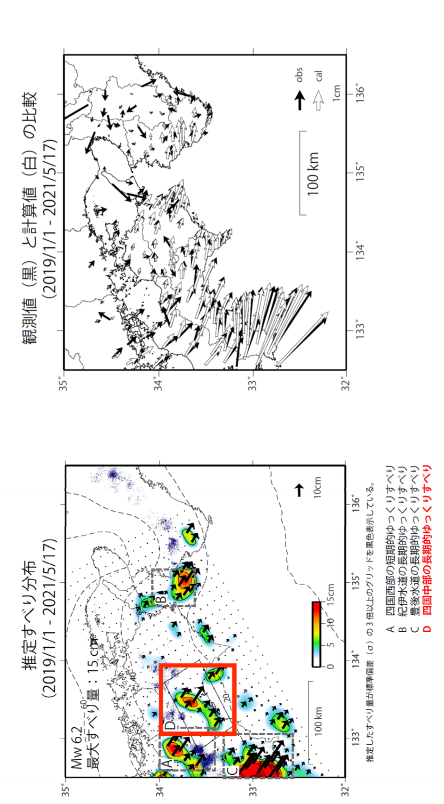
1次トレンド・年周成分・半年周成分除去後グラフ



国土地理院

●---[F5:最終解] ●---[R5:速報解]

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)



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

既別値・3日間27十分個を27/2メノイイグターで十年15つに個黒破線:フィリピン海プレート上面の等深線(弘瀬・64、5002)

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―元化震源) (2019/1/1 - 2021/5/17)

に向・補助

(国土地理院による GNSS 解析)

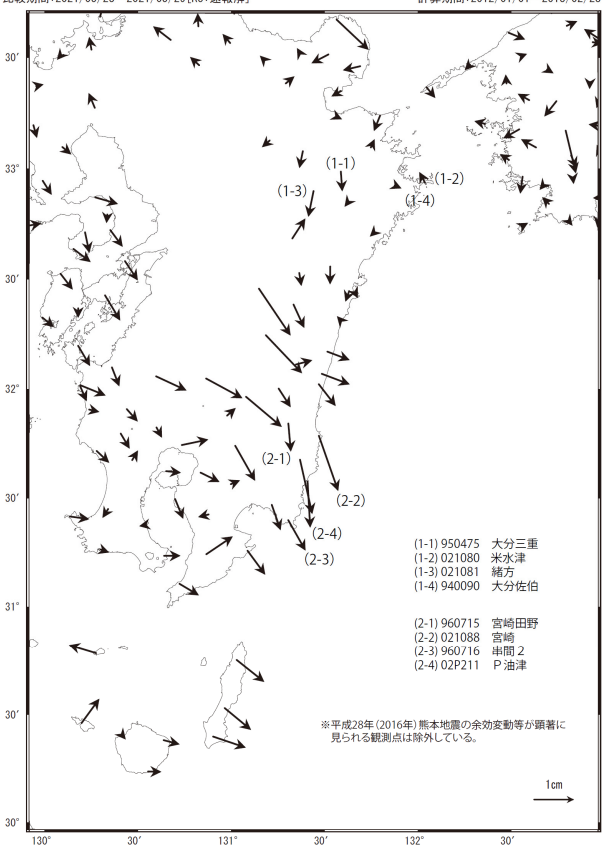
九州地域の非定常水平地殻変動(1次トレンド除去後)

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]

固定局:三隅(950388)

計算期間:2012/01/01~2013/02/28

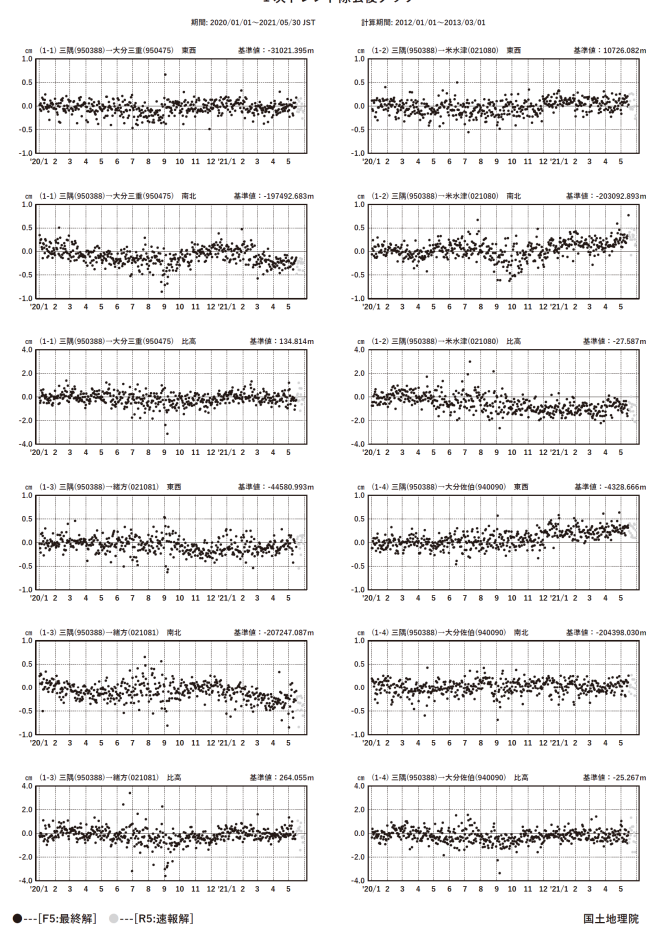
国土地理院



58

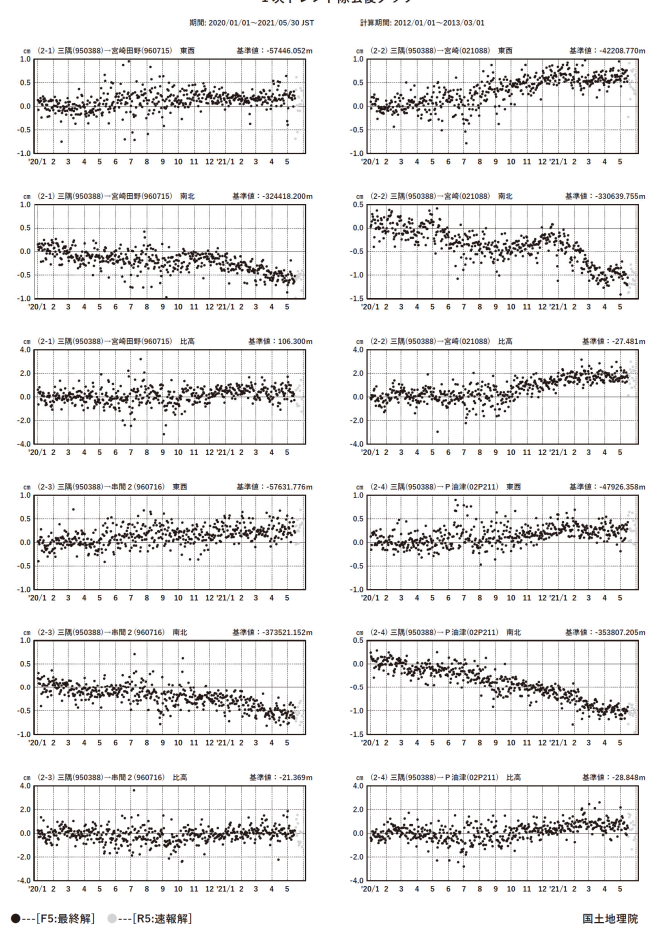
九州地域 GNSS連続観測時系列(1)

1次トレンド除去後グラフ

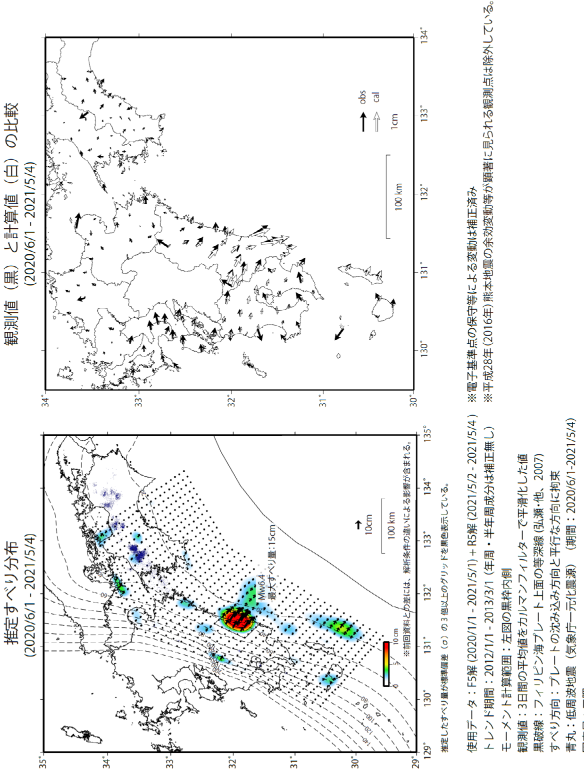


九州地域 GNSS連続観測時系列(2)

1次トレンド除去後グラフ



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)

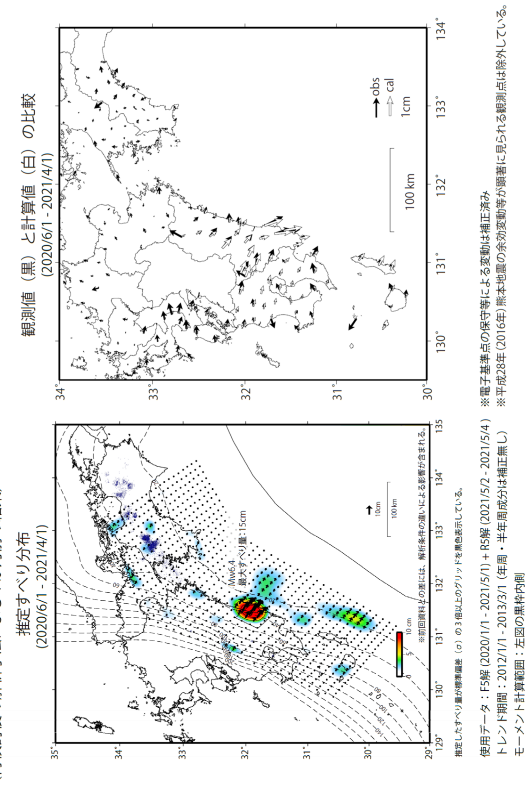


青丸:低周波地震(気象庁一元化震源)(期間:2020/6/1-2021/5/4)

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:フィリピン海ブ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

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)

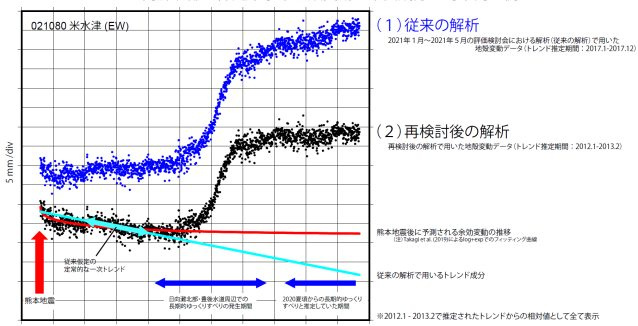
参考資料



参考資料

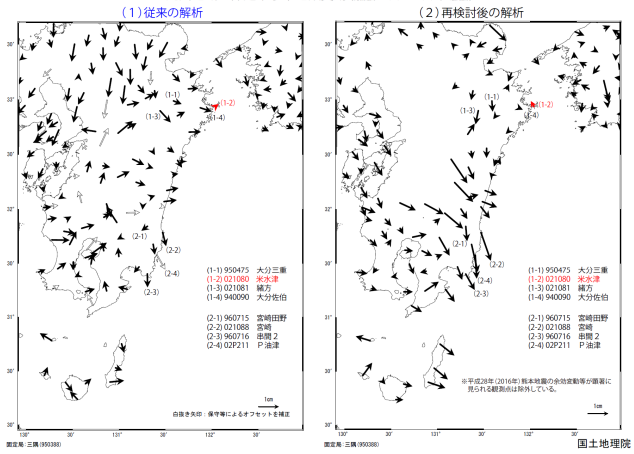
2021年1月から2021年5月の評価検討会において、九州北部で2020年夏頃から見られていたとされた、それまでの傾向とは異なる地殻変動、及びこれによって推定される日向灘北部のプレート境界深部におけるすべりは、平成28年(2016年)熊本地震直後の余効変動の影響を考慮し、解析手法を再検討した結果、ノイズレベルの範囲であることがわかった。

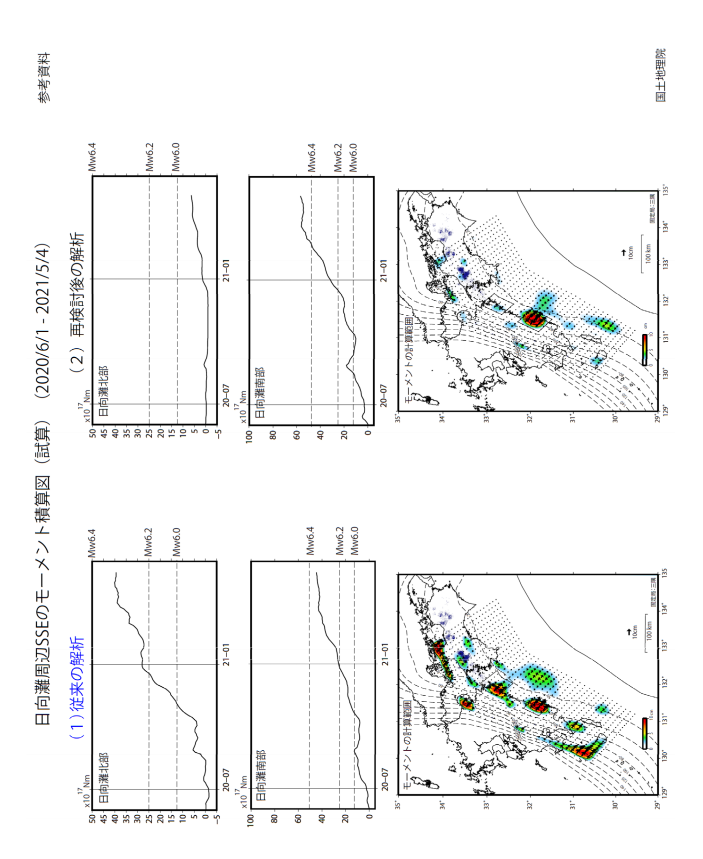
日向灘北部の非定常水平地殻変動 東西成分の時系列の例



2016.0 2016.5 2017.0 2017.5 2018.0 2018.5 2019.0 2019.5 2020.0 2020.5 2021.0 2021.5

九州地域の非定常水平地殻変動(基準期間:2020/01/01~2020/01/07[F5:最終解])



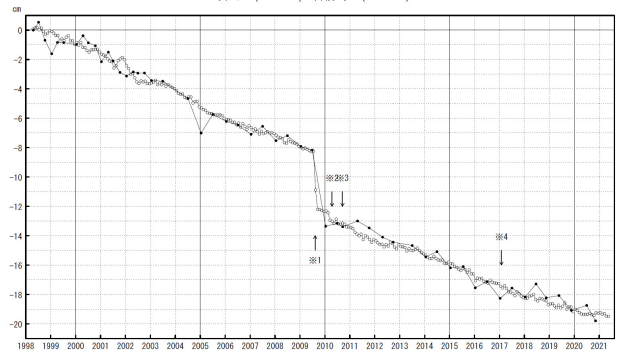


御前崎 電子基準点の上下変動

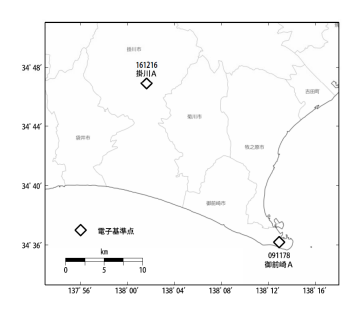
水準測量と GNSS 連続観測

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)



- ●: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。

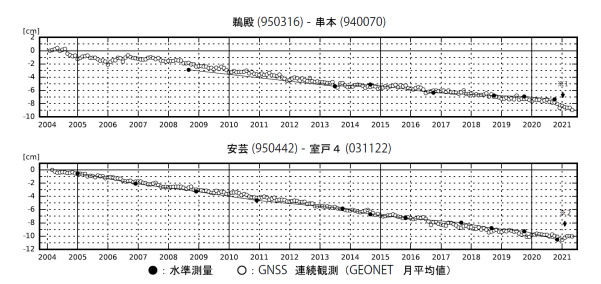


国土地理院

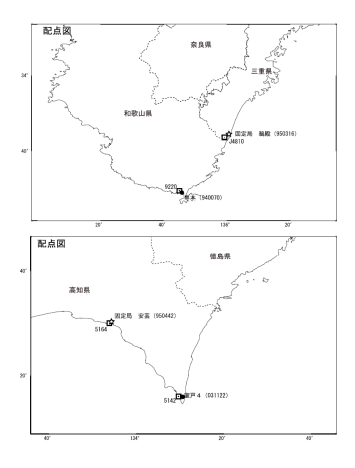
令和3年5月 地震・火山月報(防災編)

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.

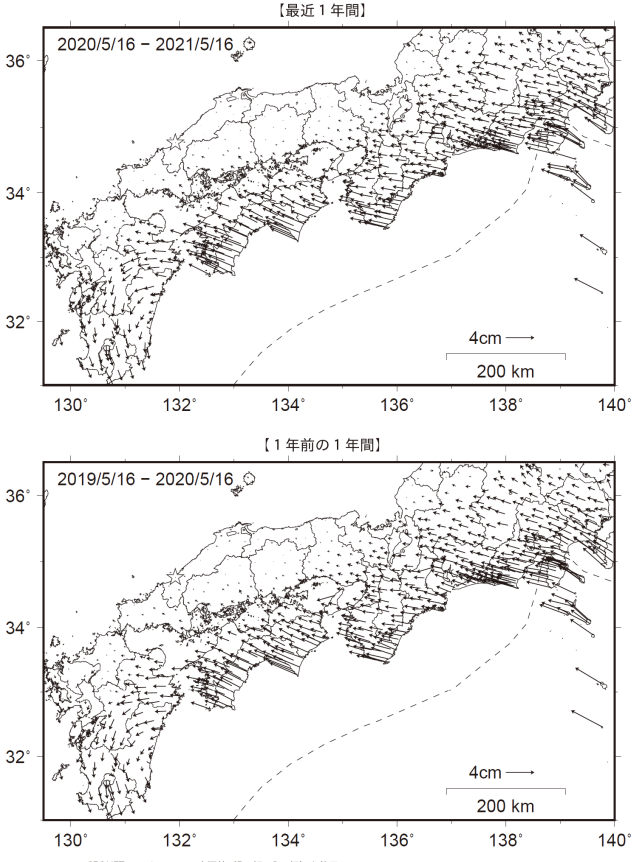


- GNSS 連続観測のプロット点は、GEONET による日々の座標値(F5:最終解)から計算した値の月平均値である。 (最新のプロット点:5/1~5/8の平均値)
- ・水準測量の結果は、最寄りの一等水準点の結果を表示しており、GNSS 連続観測の全期間の値との差が最小となるように描画している。
- 水準測量による結果については、最寄りの一等水準点の結果を表示している。
- ※1 2021/1/9に電子基準点「串本」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。
- ※ 2 2021/2/2に電子基準点「安芸」のアンテナ更新及びレドーム交換を実施した。



国土地理院

南海トラフ沿いの水平地殻変動【固定局:三隅】



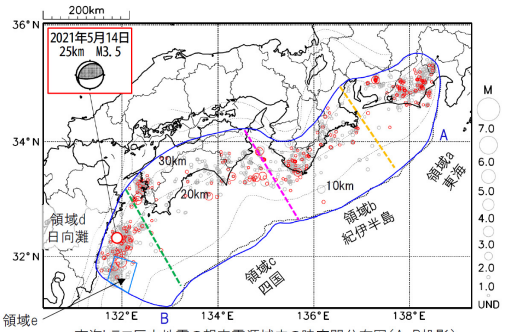
- ・GEONET による日々の座標値 (F5 解、R5 解)を使用している。
- ・各日付 土 6 日の計 13 日間の変動量の中央値をとり、その差から3 か月間の変動量を表示している。

国土地理院

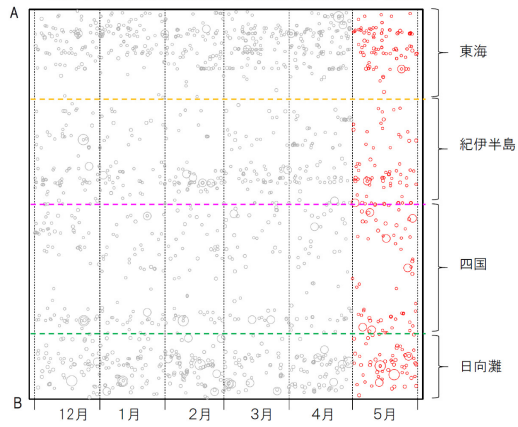
プレート境界とその周辺の地震活動

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。 日向灘の領域e内のみ、深さ20km~30kmの地震を追加している。 震央分布図

(2020年11月1日~2021年5月31日、M全て、2021年5月の地震を赤く表示)



南海トラフ巨大地震の想定震源域内の時空間分布図(A-B投影)

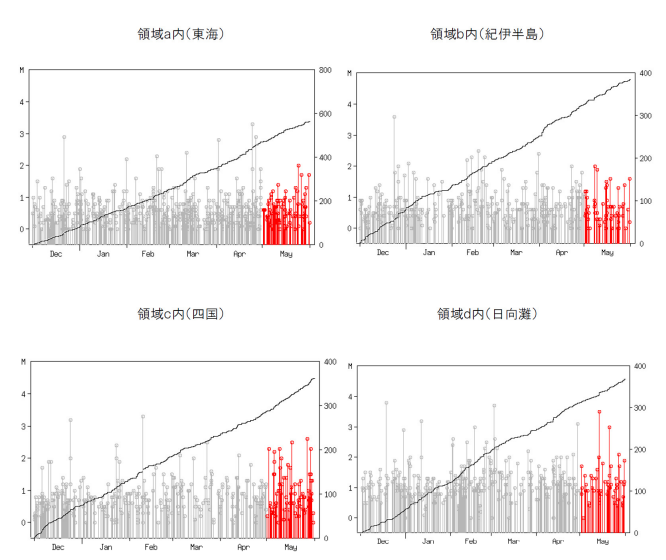


- ・フィリピン海プレート上面の深さは、Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)による。 震央分布図中の点線は10km ごとの等深線を示す。
- ・今期間の地震のうち、M3.2以上の地震で想定南海トラフ地震の発震機構解と類似の型の地震に吹き出しを付している。吹き出しの右下の数値は、フィリピン海プレート上面の深さからの差(+は浅い、−は深い)を示す。
- ・発震機構解の横に「S」の表記があるものは、精度がやや劣るものである。

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

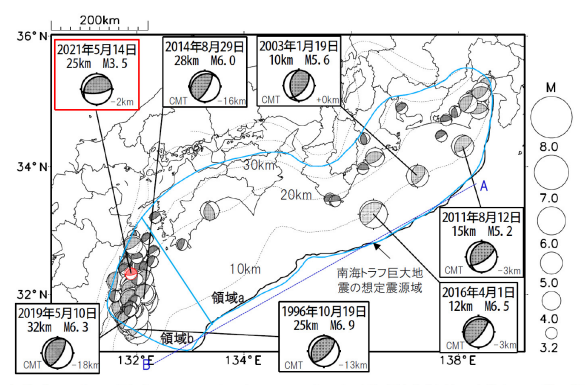


※M全ての地震を表示していることから、検知能力未満の地震も表示しているため、回数積算図は参考として表記している。

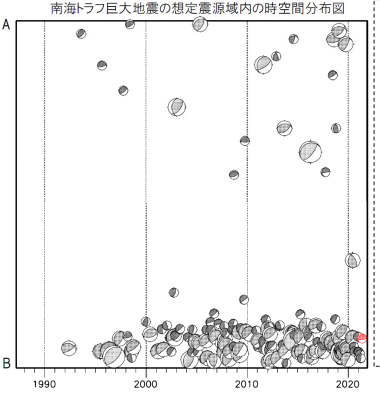
気象庁作成

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。



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

2021年5月31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	4	5	2	5	5	4	2	4
平均回数		16.5	18.5	26.5	13.7	13.4	13.3	18.2	19.4	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 距離 除去 日数		3km		3km		3km	10km	10km	10km	10km
		7日		7日		7日	10日	10日	10日	10日
対象期間		60日	90日	60日	30日	360日	180日	90日	360日	90日
深さ		0~ 30km	0~ 60km	0~ 30km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 60km	0~ 100km	0~ 100km

領域		南海トラフ沿い		⑪日向	⑫紀伊	③和歌	14四国	15紀伊半	16四国
		⑧東側	⑩西側	灘	半島	Щ		島	
		全	全	全	地	地	地	プ	プ
地震活動指数		5	1	7	5	4	8	6	4
平均回数		12.2	14.7	20.7	22.9	41.7	30.6	27.7	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	10km	10km	3km	3km	3km	3km	3km
除去	日数	10日	10日	10日	7日	7日	7日	7日	7日
対象期間		720日	360日	60日	120日	60日	90日	30日	30日
深さ		0~ 100km	0~ 100km	0~ 100km	0~ 20km	0~ 20km	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

ていない。

100km 地震活動指数を計算した領域 -50km 40km **√** 30km 32°N 0 10km 0 8 南海トラフ 9 136°€ 140°E 134°E 138°E

地震活動指数と地震数

地震回数の指数化					
指数	確率 (%)	地震数			
8	1	多い			
7	4 -	やや多い			
6	10 -	, , , , , ,			
5	15 -	1 I			
4	40	ほぼ平常			
3	15 -	·			
2	10 -	やや少ない			
1	4 –	1 10 10 100			
0	1	少ない			

*黒色実線は、南海トラフ巨大地震の想定震源域を示す。

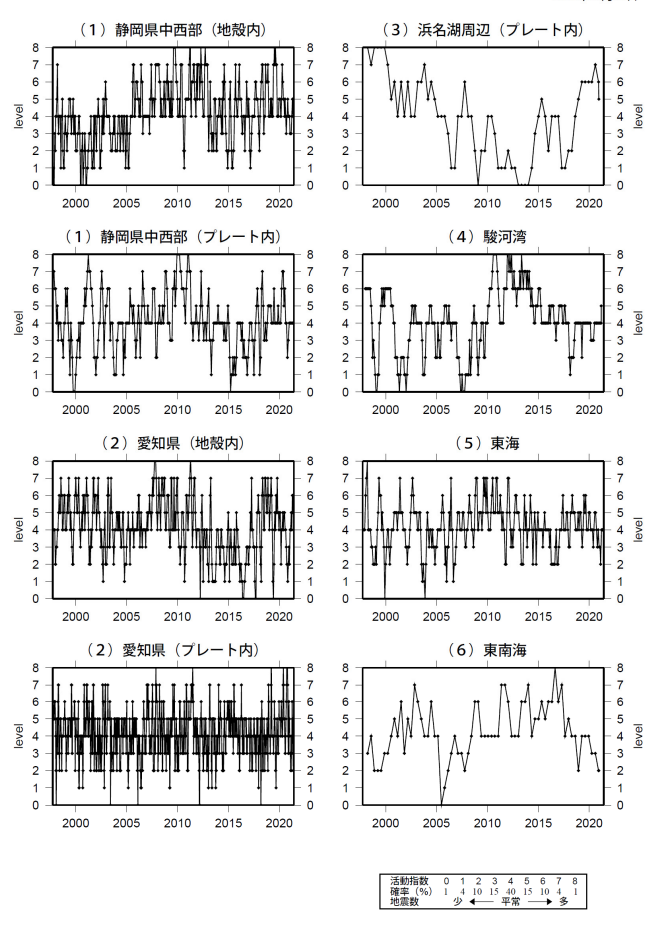
*Hirose et al.(2008)、Baba et al.(2002)によるプレート境界の等深線を破線で示す。

気象庁作成

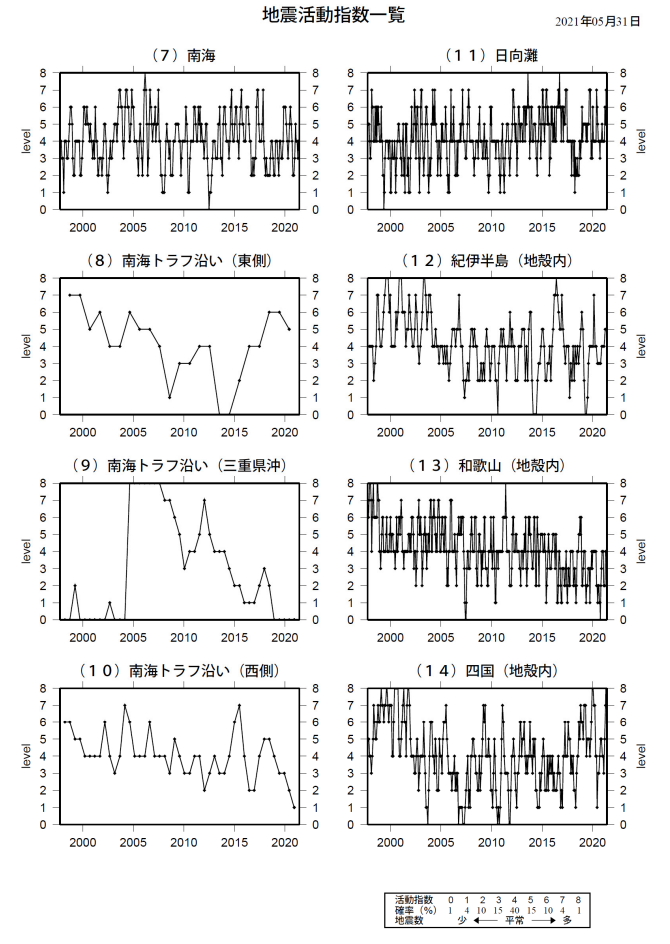
^{*}領域欄の「地」は地殻内、「プ」はフィリピン海プレート内で発生した地震であることを示す。ただし、震源の深さから便宜的に分類しただけであり、厳密に分離できていない場合もある。「全」は浅い地震から深い地震まで全ての深さの地震を含む。 *⑨の領域(三重県南東沖)は、2004年9月5日以降の地震活動の影響で、地震活動指数を正確に計算できないため、掲載し

地震活動指数一覧

2021年05月31日



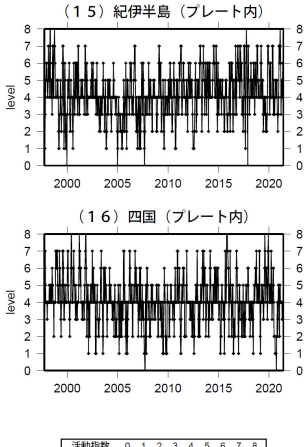
気象庁作成



気象庁作成

地震活動指数一覧

2021年05月31日



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