

# 第 389 回地震調査委員会資料

令和 5 年 8 月 9 日



## 東海・紀伊半島・四国における短期的 SSE 解析結果（2023 年 7 月）

産業技術総合研究所

### 関東・中部地方

2023 年 7 月 16 日～22 日午前にかけて、和歌山県中部～奈良県南部・東部～三重県中部で深部低周波地震が観測された（図 7）。図 8 は周辺の産総研・防災科研の観測点における歪・傾斜の観測結果である。これらの結果は BAYTAP-G により気圧応答成分、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除き、2023 年 7 月 2 日～15 日のデータを用いて 1 次トレンドを除去したものである。

図 9～12 は図 8[A]・[Bsw]・[Csw]・[Bne]の変化を説明する短期的 SSE の断層モデルの推定結果（順に Mw 5.6, Mw5.9, Mw5.4, Mw5.5）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE の活動は、2022 年 5 月 28 日～30 日（Mw 5.8；図 9～12 の灰色矩形 1）、2022 年 12 月 30 日午後～31 日午前（Mw5.3；同 2）、2023 年 3 月 7 日午後～9 日午前（Mw5.4；同 3）、2023 年 3 月 26 日～28 日（Mw5.5；同 4）、2023 年 3 月 29 日～31 日（Mw5.9；同 5）、2023 年 4 月 1 日～4 日（Mw5.6；同 6）、2023 年 4 月 5 日～7 日（Mw5.3；同 7）、2023 年 4 月 21 日午後～24 日午前（Mw5.7；同 8）、2023 年 6 月 12 日～14 日午前（Mw5.3；同 9）である。

### 近畿・中国・四国地方

2023 年 6 月 21 日午後～7 月 10 日午前にかけて、四国西部～東部で深部低周波地震が観測された（図 1）。図 2 は周辺の産総研・防災科研の観測点における歪・傾斜の観測結果である。これらの結果は BAYTAP-G により気圧応答成分、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除き、2023 年 6 月 7 日～21 日午前のデータを用いて 1 次トレンドを除去したものである。

図 3～6 は図 2[A]～[D]の変化を説明する短期的 SSE の断層モデルの推定結果（順に Mw5.8, Mw5.4, Mw5.9, Mw5.4）である。なお期間[B]（図 4）については最も残差が小さい領域が微動発生領域とは異なっていたため、残差が小さく微動が発生している領域に限定して断層モデルの推定を行っている。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE の活動は、2022 年 8 月 15 日～19 日（Mw5.7；図 3～6 の灰色矩形 1）、2022 年 9 月 4 日～5 日（Mw 5.7；同 2）、2022 年 9 月 6 日～7 日（Mw5.8；同 3）、2022 年 10 月 18 日～20 日（Mw5.5；同 4）、2022 年 10 月 21 日～23 日（Mw5.5；同 5）、2022 年 11 月 17 日～18 日午前（Mw5.6；同 6）、2022 年 11 月 18 日午後～20 日（Mw5.9；同 7）、2022 年 11 月 21 日～24 日午前（Mw5.8；同 8）、2022 年 11 月 24 日午後～26 日（Mw5.6；同 9）、2023 年 4 月 1 日午後～4 日午前（Mw5.6；同 10）である。

### 解析方法

短期的 SSE の断層面推定には、各観測点の水平歪 4 成分、体積歪、地下水圧、もしくは傾斜 2 成分の記録を用いる。地下水圧は、O1 および M2 分潮の振幅を BAYTAP-G [Tamura et al., 1991]により計算し、GOTIC2 [Matsumoto et al., 2001]により推定した地球固体潮汐および海洋荷重潮汐（O1 および M2 分潮）との振幅比を用いて、体積歪に変換する。歪・地下水・傾斜ともに、観測波形から BAYTAP-G により、気圧応答成分、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除く。また、イベント直前の期間を用いて 1 次トレンドも取り除く。微動活動も参考にして、数時間～半日単位で活動開

始・終了時期を判断し、その期間の変化量を短期的 SSE による変化量とする。その際、歪については Matsumoto et al. [2010]の手法で理論潮汐歪を用いてキャリブレーションを行っている。

断層面の推定は、板場ほか[2012]の手法を用いて次の2段階で行う。1段階目では、断層面の位置(0.1° 間隔)とすべり量(1-50 mm)を可変とする。幅・長さともに20 kmに固定した断層面をフィリピン海プレート境界面[弘瀬ほか, 2007]上で動かし、各位置での最適なすべり量を探す。結果を示す図には、それぞれの位置で残差を最小にするすべり量を与えたときの、観測値とそのすべり量による計算値(Okada [1992]による)との残差の総和の分布を示している。これにより、短期的 SSE が生じている可能性が高い領域を絞り込むとともに、次の2段階目で推定された結果の任意性を確認することができる。2段階目では、1段階目で絞り込んだ領域付近で、断層面の位置(0.1° 間隔)・すべり量(1-50 mm)・長さ(10-80 kmの間で1 km 間隔)および幅(10-50 kmの間で1 km 間隔)を可変として残差を最小にする解を求める。ただし、計算に使用している観測点数が少ない場合や、断層面と観測点配置の関係によっては解の任意性が高くなるので注意が必要である。

なお、残差はノイズレベルによって規格化している。これは異種の観測値を統合するための処置である。ノイズレベルの定義は、気圧応答、潮汐成分およびホワイトノイズ成分を取り除いた後(微動活動が活発な期間および周辺の日雨量50 mmを超える時期を除く)の24時間階差の $2\sigma$ である。深部低周波微動の検出・震源決定には、エンベロープ相関法を用いている。

## 謝辞

短期的 SSE の断層モデル推定には、防災科研 Hi-net 高感度加速度計(傾斜計)および気象庁の多成分歪計および体積歪計の記録とキャリブレーション係数を使用しました。微動の解析には、防災科研 Hi-net, 気象庁, 東京大学, 京都大学, 名古屋大学, 高知大学, 九州大学の地震波形記録を使用しました。低周波地震の震央位置表示には、気象庁の一元化カタログを使用しました。ここに記して感謝します。

## 参考文献

- 弘瀬冬樹, 中島淳一, 長谷川昭 (2007), Double-Difference Tomography 法による西南日本の3次元地震波速度構造およびフィリピン海プレートの形状の推定, *地震* **2**, 60, 1-20.
- 板場智史, 松本則夫, 北川有一, 小泉尚嗣, 松澤孝紀, 歪・傾斜・地下水統合解析による短期的スロースリップイベントのモニタリング, *日本地球惑星連合2012年大会*, 千葉, 5月, 2012.
- Matsumoto, K., T. Sato, T. Takanezawa, and M. Ooe, GOTIC2: A Program for Computation of Oceanic Tidal Loading Effect, *J. Geod. Soc. Japan*, **47**, 243-248, 2001.
- Matsumoto, N., O. Kamigaichi, Y. Kitagawa, S. Itaba, and N. Koizumi (2010), In-situ Calibration of Borehole Strainmeter Using Green's Functions for Surface Point Load at a Depth of Deployment, *Eos, Trans. AGU*, Abstract G11A-0626.
- Okada, Y. (1992), Internal deformation due to shear and tensile faults in a half-space, *Bull. Seismol. Soc. Am.*, **82**, 1018-1040.
- Tamura, Y., T. Sato, M. Ooe and M. Ishiguro (1991), A procedure for tidal analysis with a Bayesian information criterion, *Geophys. J. Int.*, **104**, 507-516.

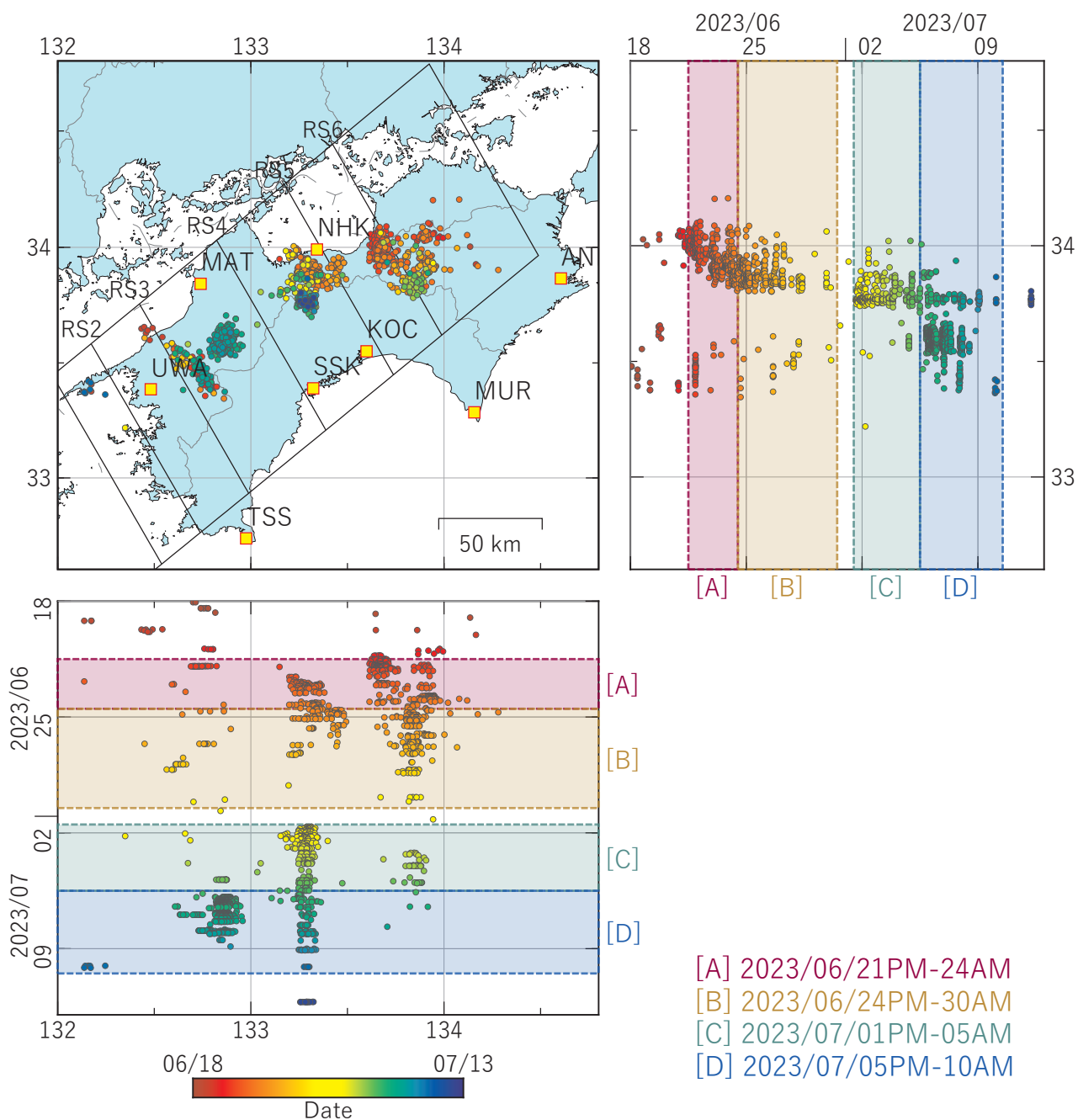


図1 四国地方における低周波地震の時空間分布図（2023/06/18 00:00 - 2023/07/13 00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。  
 (観測点名) UWA: 西予宇和, MAT: 松山南江戸, NHK: 新居浜黒島, ANK: 阿南桑野, TSS: 土佐清水松尾, SSK: 須崎大谷, KOC: 高知五台山, MUR: 室戸岬

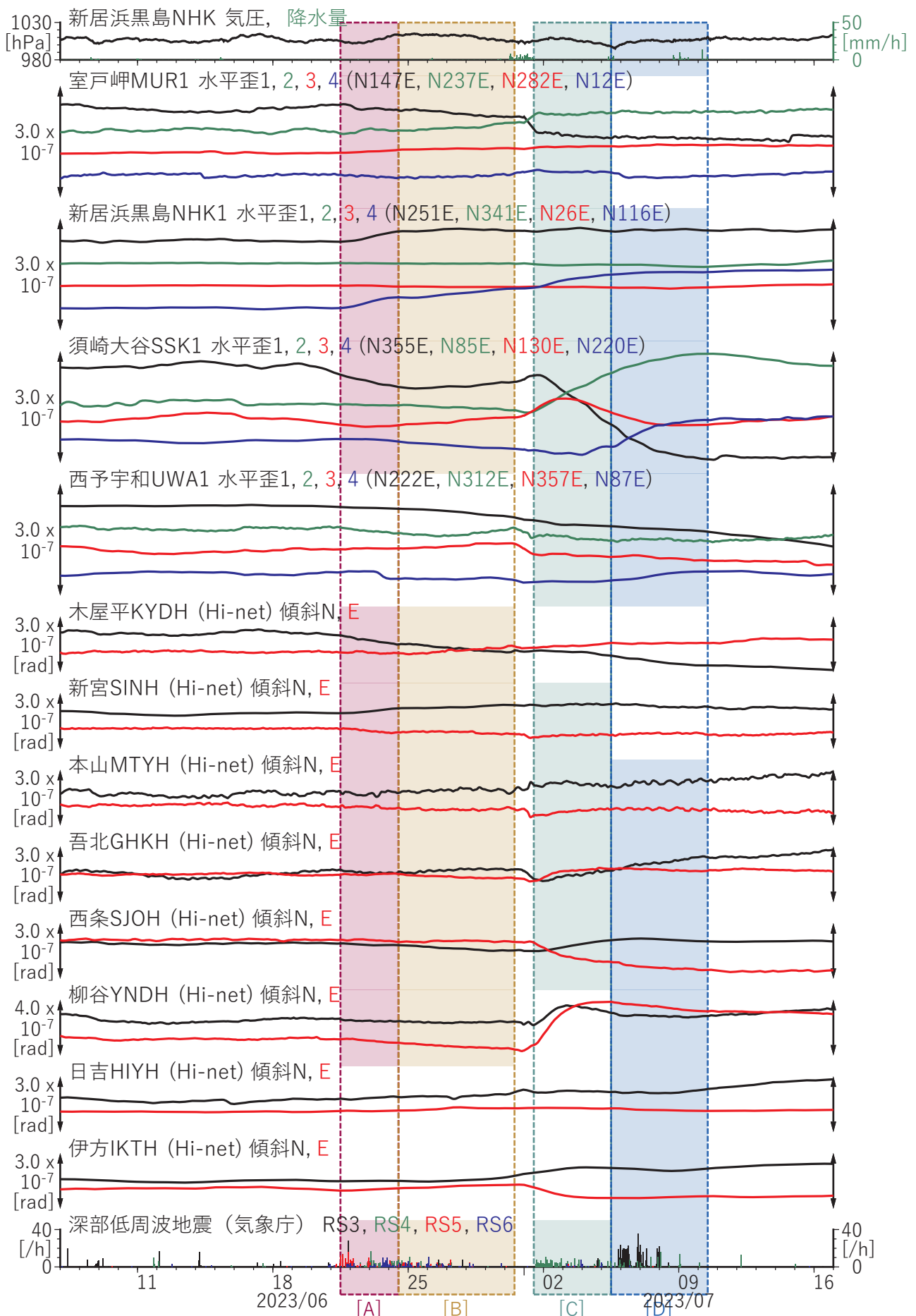
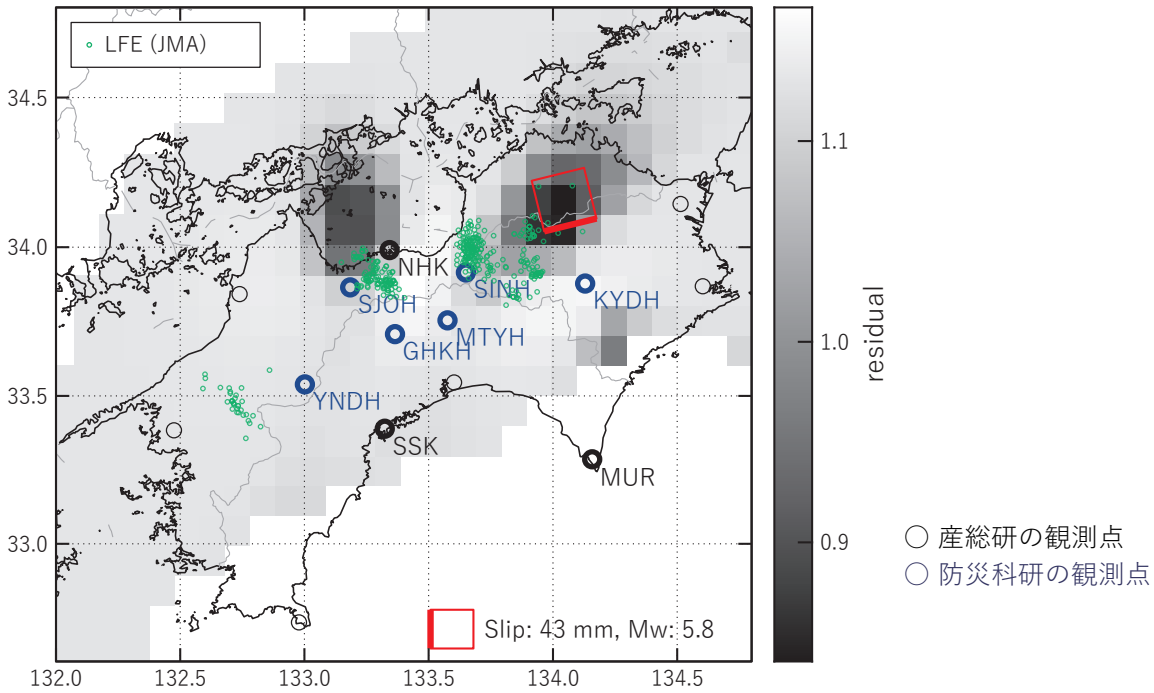


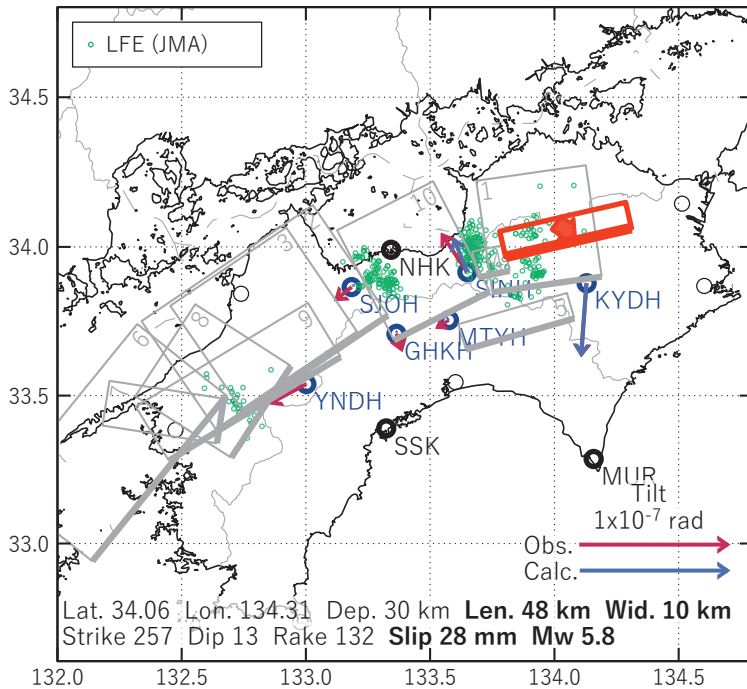
図2 四国地方における歪・傾斜観測結果 (2023/06/07 00:00 - 2023/07/17 00:00 (JST))

[A] 2023/06/21PM-24AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

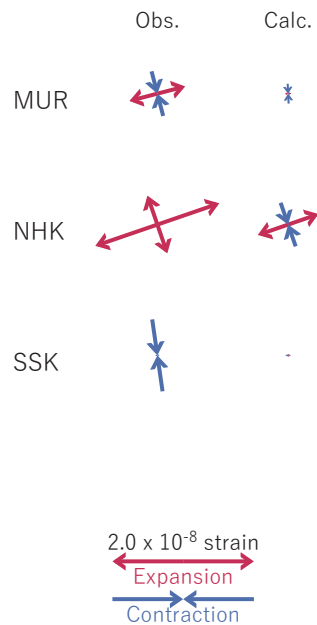


図3 2023/06/21PM-24AMの歪・傾斜変化 (図2[A]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 km の矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

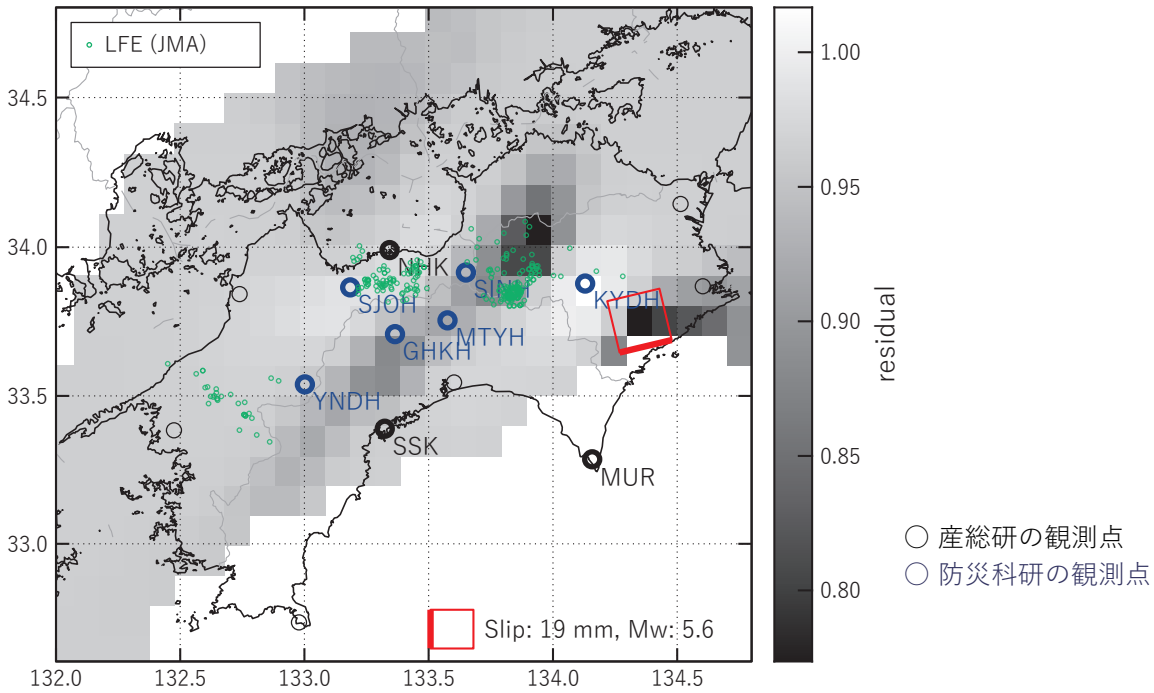
(b1) (a)の断層面付近をグリッドサーチして推定した断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/08/15-19 (Mw5.7), 2: 2022/09/04-05 (Mw5.7), 3: 2022/09/06-07 (Mw5.8), 4: 2022/10/18-20 (Mw5.5),
- 5: 2022/10/21-23 (Mw5.5), 6: 2022/11/17-18AM (Mw5.6), 7: 2022/11/18PM-20 (Mw5.9), 8: 2022/11/21-24AM (Mw5.8),
- 9: 2022/11/24PM-26 (Mw5.6), 10: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6)

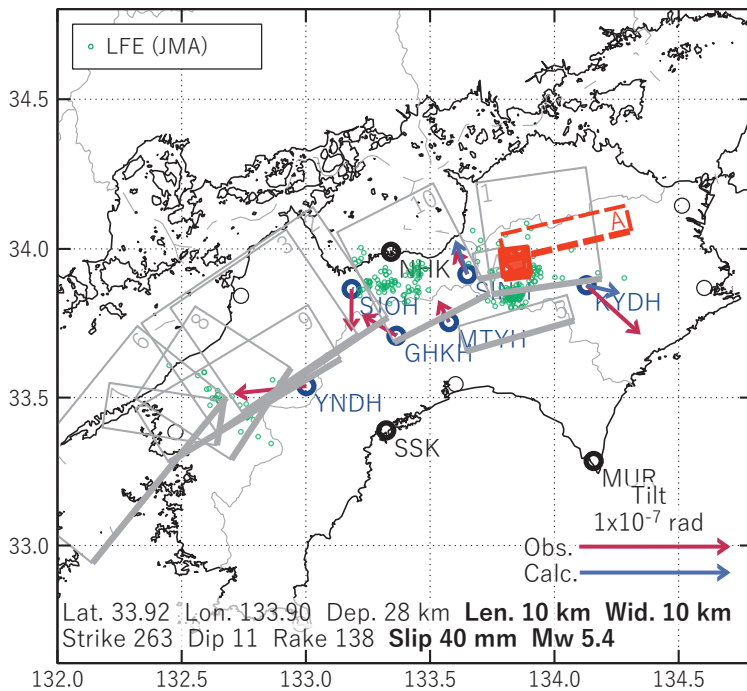
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[B] 2023/06/24PM-30AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

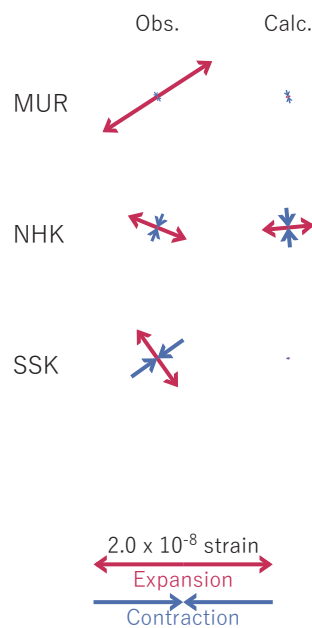


図4 2023/06/24PM-30AMの歪・傾斜変化（図2[B]）を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 km の矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

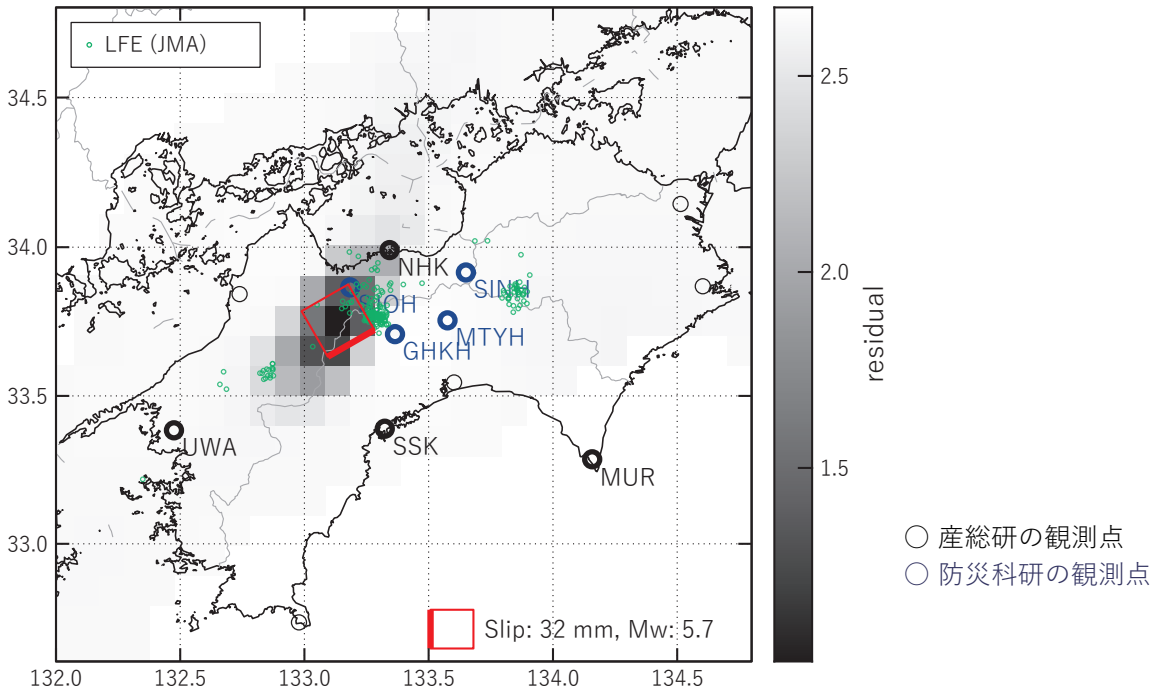
(b1) (a)の低残差・微動発生領域付近をグリッドサーチして推定した断層面（赤色矩形）と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/08/15-19 (Mw5.7), 2: 2022/09/04-05 (Mw5.7), 3: 2022/09/06-07 (Mw5.8), 4: 2022/10/18-20 (Mw5.5),
- 5: 2022/10/21-23 (Mw5.5), 6: 2022/11/17-18AM (Mw5.6), 7: 2022/11/18PM-20 (Mw5.9), 8: 2022/11/21-24AM (Mw5.8),
- 9: 2022/11/24PM-26 (Mw5.6), 10: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6),
- A: 2023/06/21PM-24AM (Mw5.8)

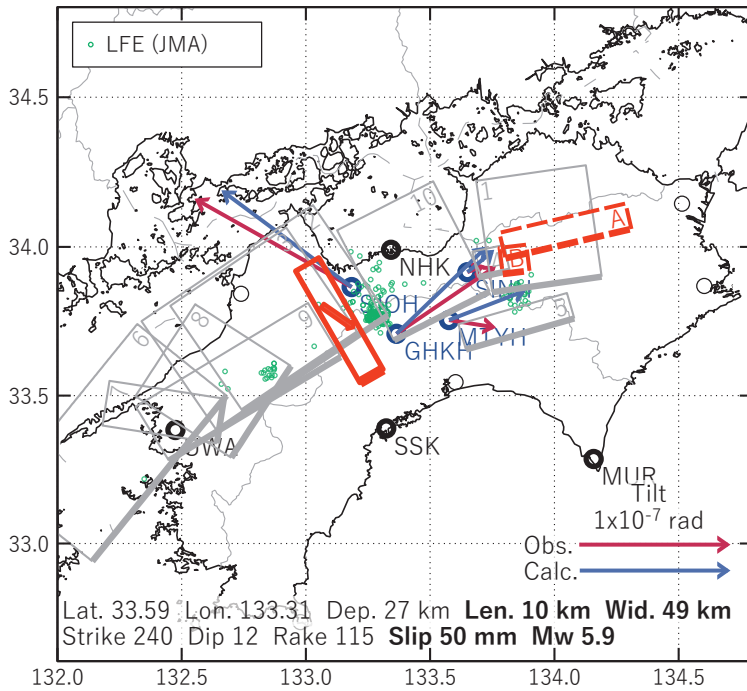
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[C] 2023/07/01PM-05AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

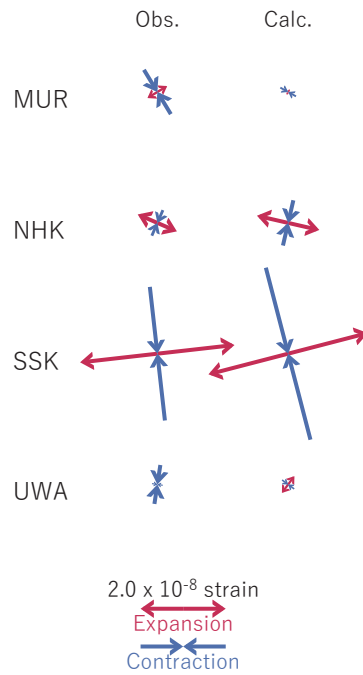


図5 2023/07/01PM-05AMの歪・傾斜変化 (図2[C]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 km の矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

(b1) (a)の断層面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短期的SSEの推定断層面。

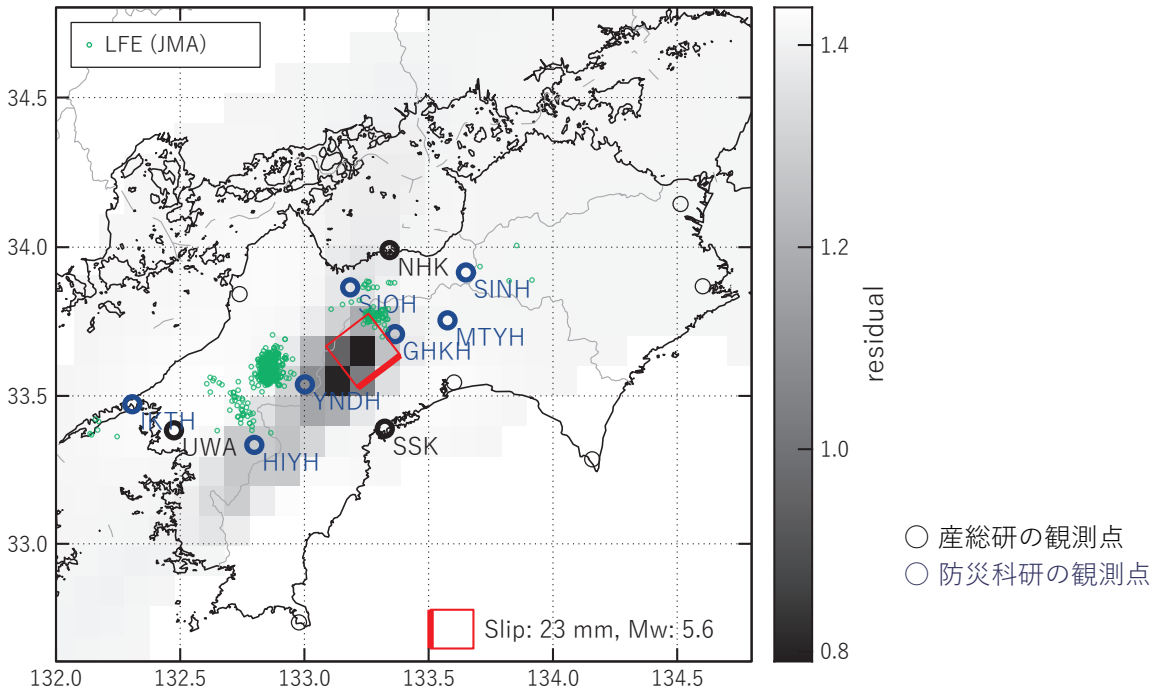
- 1: 2022/08/15-19 (Mw5.7), 2: 2022/09/04-05 (Mw5.7), 3: 2022/09/06-07 (Mw5.8), 4: 2022/10/18-20 (Mw5.5),
- 5: 2022/10/21-23 (Mw5.5), 6: 2022/11/17-18AM (Mw5.6), 7: 2022/11/18PM-20 (Mw5.9), 8: 2022/11/21-24AM (Mw5.8),
- 9: 2022/11/24PM-26 (Mw5.6), 10: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6),
- A: 2023/06/21PM-24AM (Mw5.8), B: 2023/06/24PM-30AM (Mw5.4)

(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。

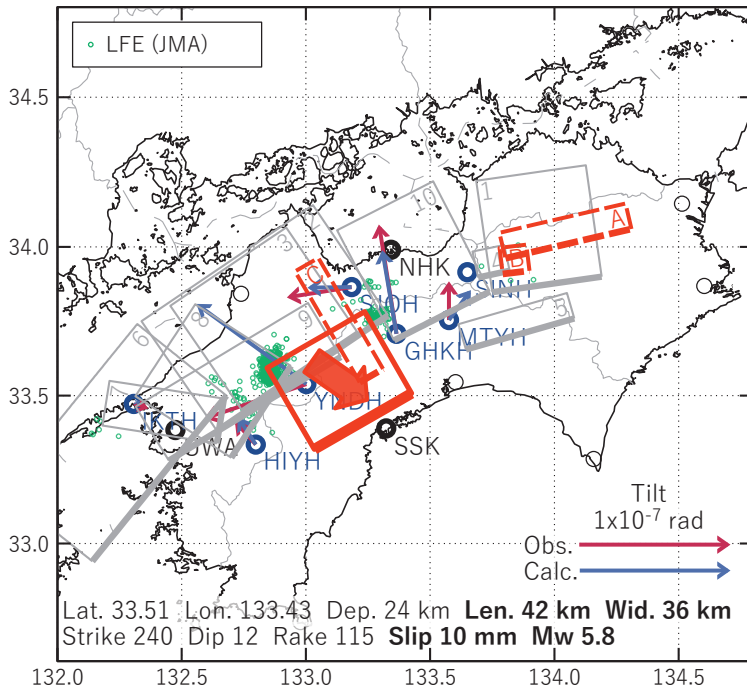


[D] 2023/07/05PM-10AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

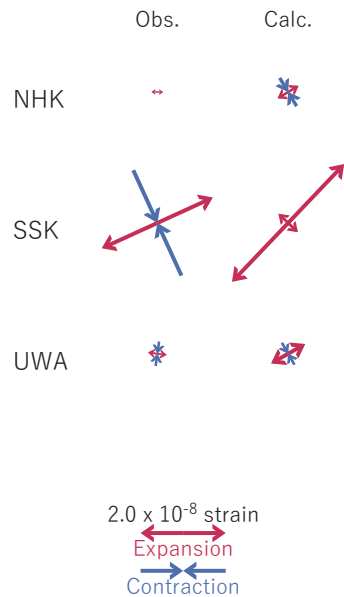


図6 2023/07/05PM-10AMの歪・傾斜変化 (図2[D]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 km の矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

(b1) (a)の断層面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短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/08/15-19 (Mw5.7), 2: 2022/09/04-05 (Mw5.7), 3: 2022/09/06-07 (Mw5.8), 4: 2022/10/18-20 (Mw5.5),
- 5: 2022/10/21-23 (Mw5.5), 6: 2022/11/17-18AM (Mw5.6), 7: 2022/11/18PM-20 (Mw5.9), 8: 2022/11/21-24AM (Mw5.8),
- 9: 2022/11/24PM-26 (Mw5.6), 10: 2023/04/01PM-04AM (Mw5.6),
- A: 2023/06/21PM-24AM (Mw5.8), B: 2023/06/24PM-30AM (Mw5.4), C: 2023/07/01PM-05AM (Mw5.9)

(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。

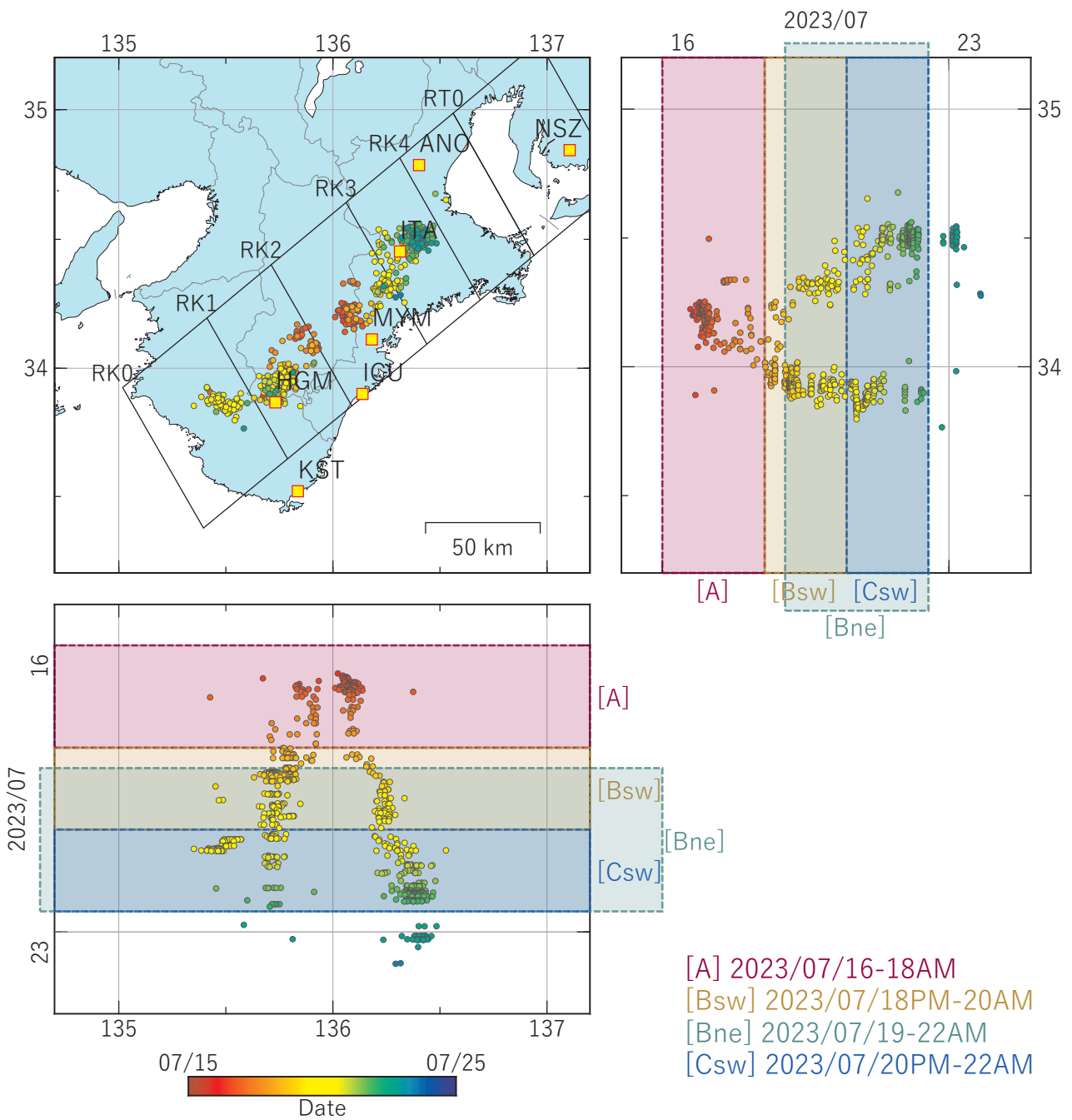


図7 紀伊半島における低周波地震の時空間分布図（2023/07/15 00:00 - 2023/07/25 00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。  
 (観測点名) ANO: 津安濃, ITA: 松阪飯高,  
 ICU: 熊野磯崎, HGM: 田辺本宮, KST: 串本津荷

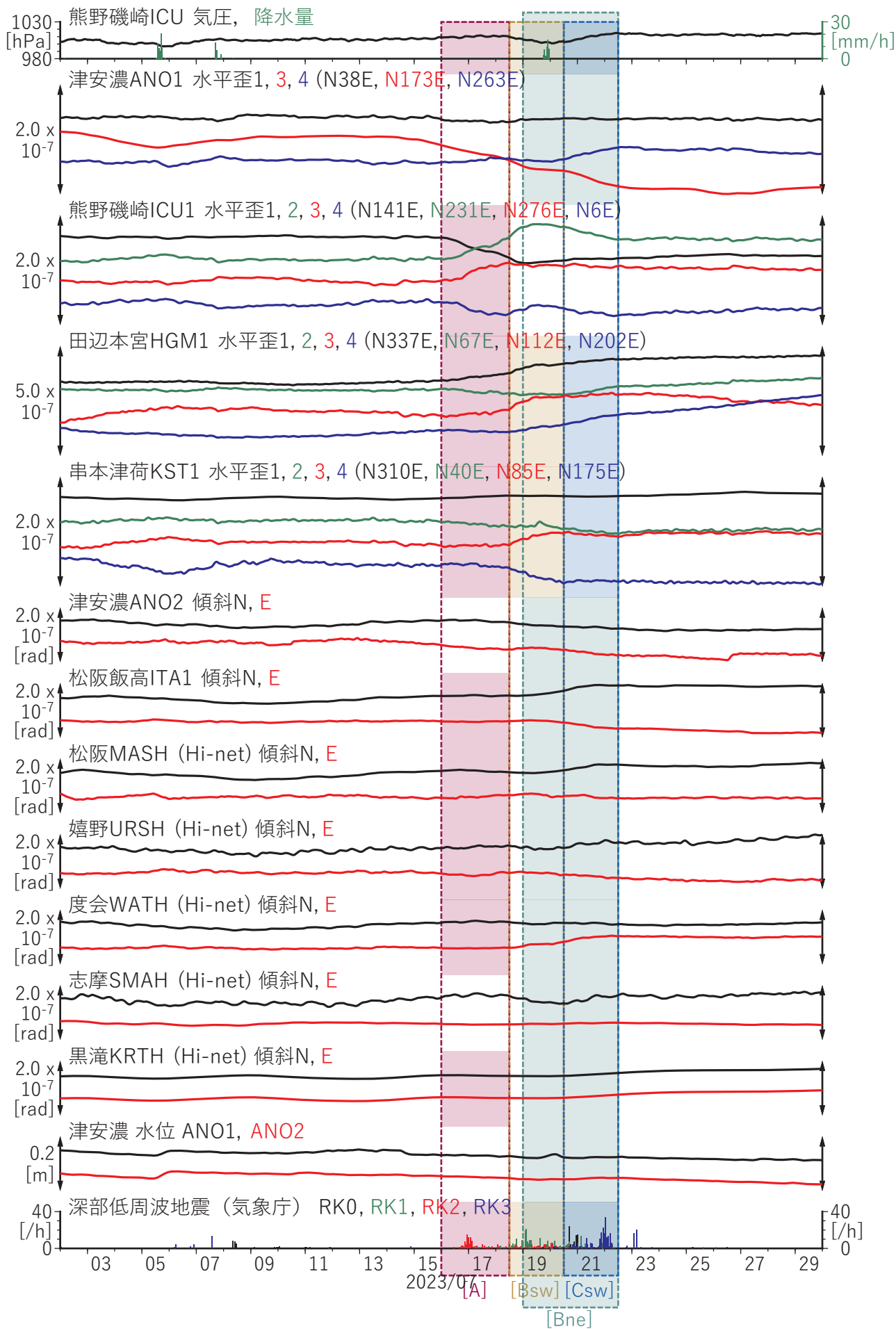
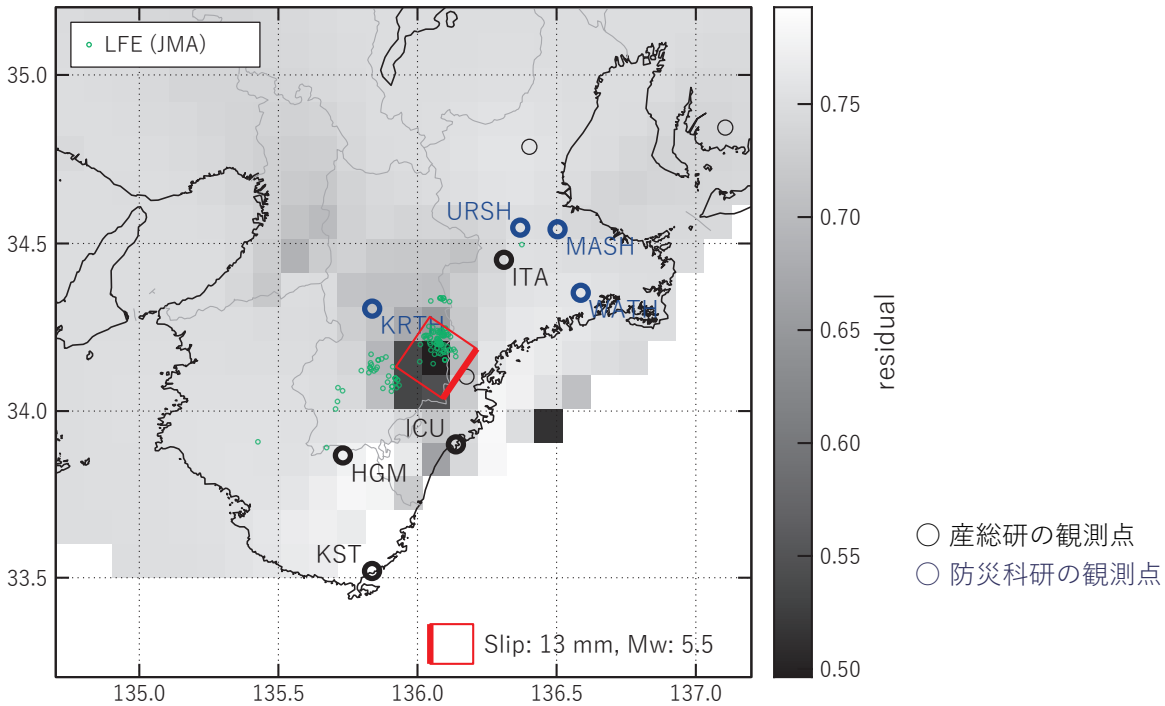


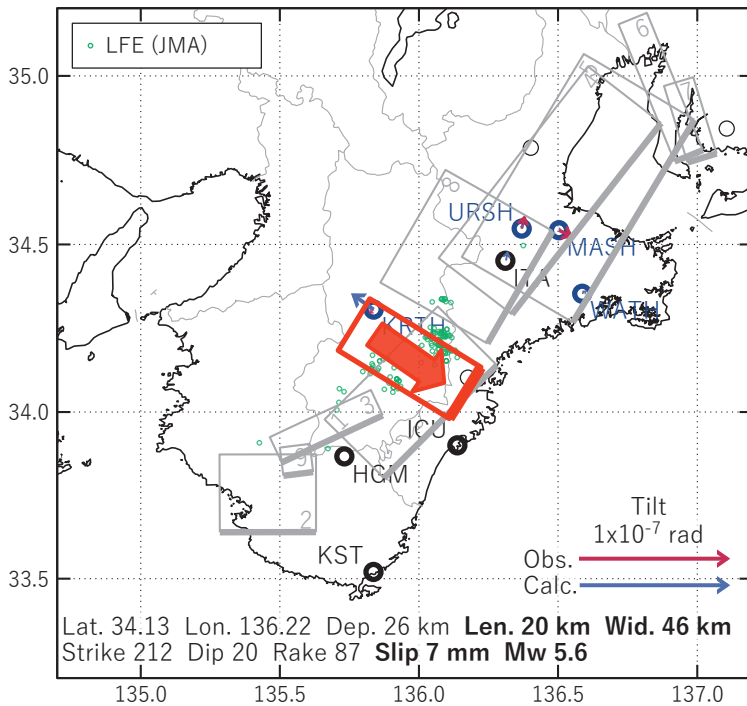
図8 紀伊半島における歪・傾斜・地下水観測結果 (2023/07/02 00:00 - 2023/07/30 00:00 (JST))

[A] 2023/07/16-18AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

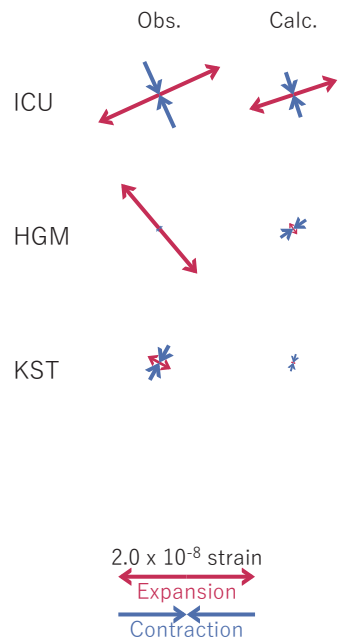


図9 2023/07/16-18AMの歪・傾斜変化 (図8[A]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

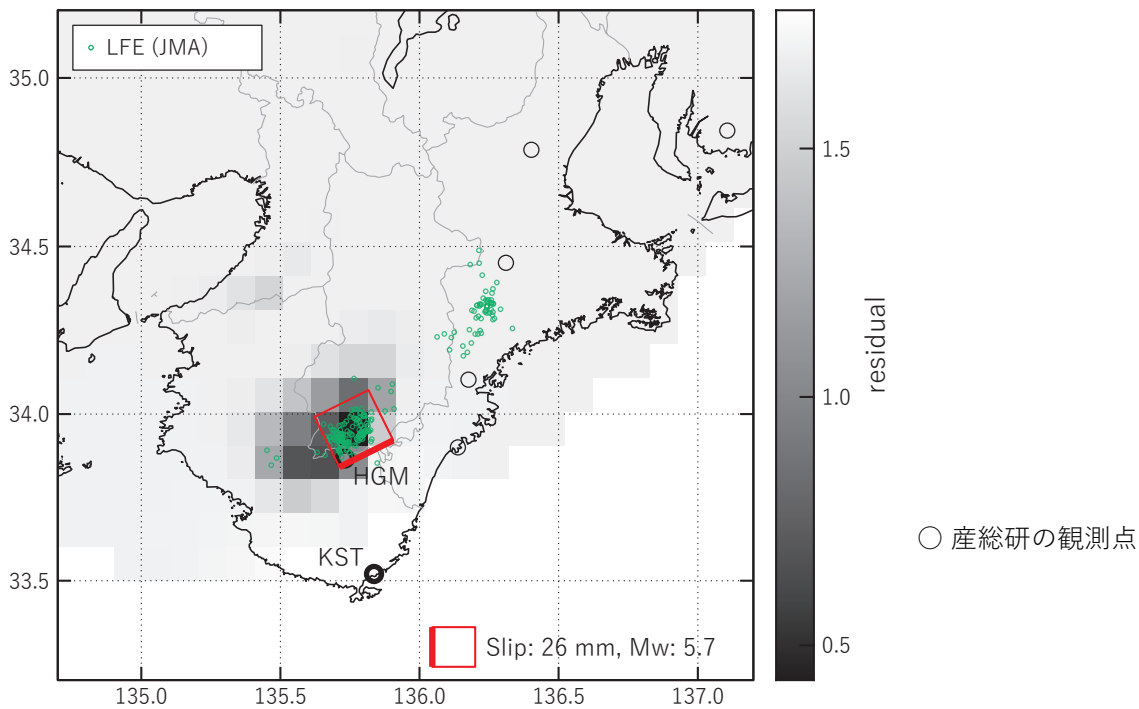
(b1) (a)の断層面付近をグリッドサーチして推定した断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/05/28-30 (Mw5.8), 2: 2022/12/30PM-31AM (Mw5.3), 3: 2023/03/07PM-09AM (Mw5.4), 4: 2023/03/26-28 (Mw5.5),
- 5: 2023/03/29-31 (Mw5.9), 6: 2023/04/01-04 (Mw5.6), 7: 2023/04/05-07 (Mw5.3), 8: 2023/04/21PM-24AM (Mw5.7),
- 9: 2023/06/12-14AM (Mw5.3)

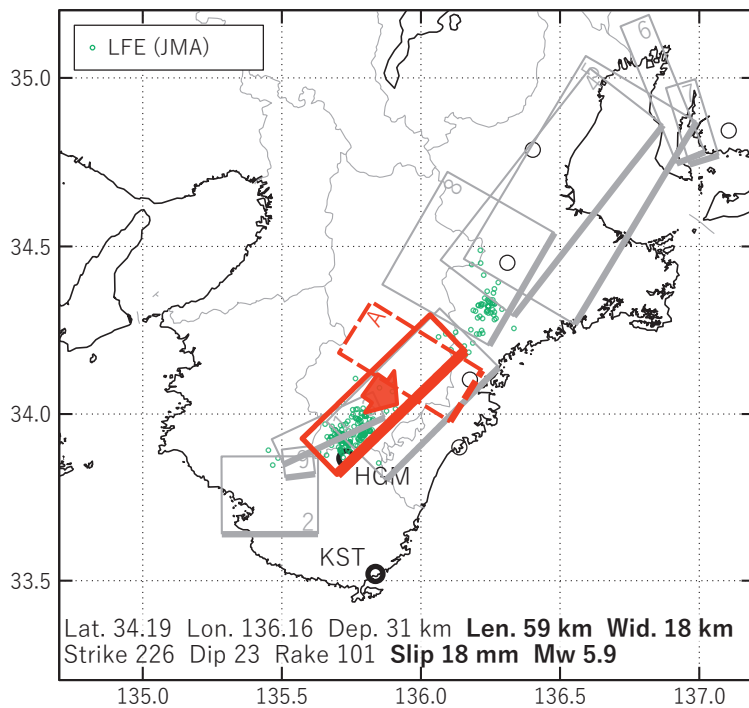
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[Bsw] 2023/07/18PM-20AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

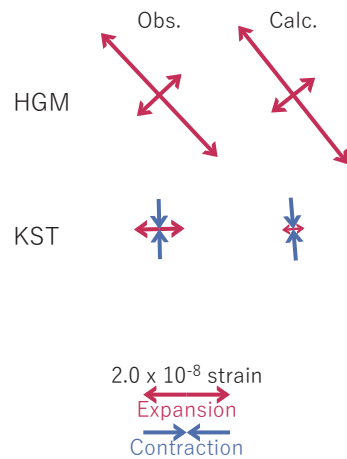


図10 2023/07/18PM-20AMの歪変化 (図8[Bsw]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

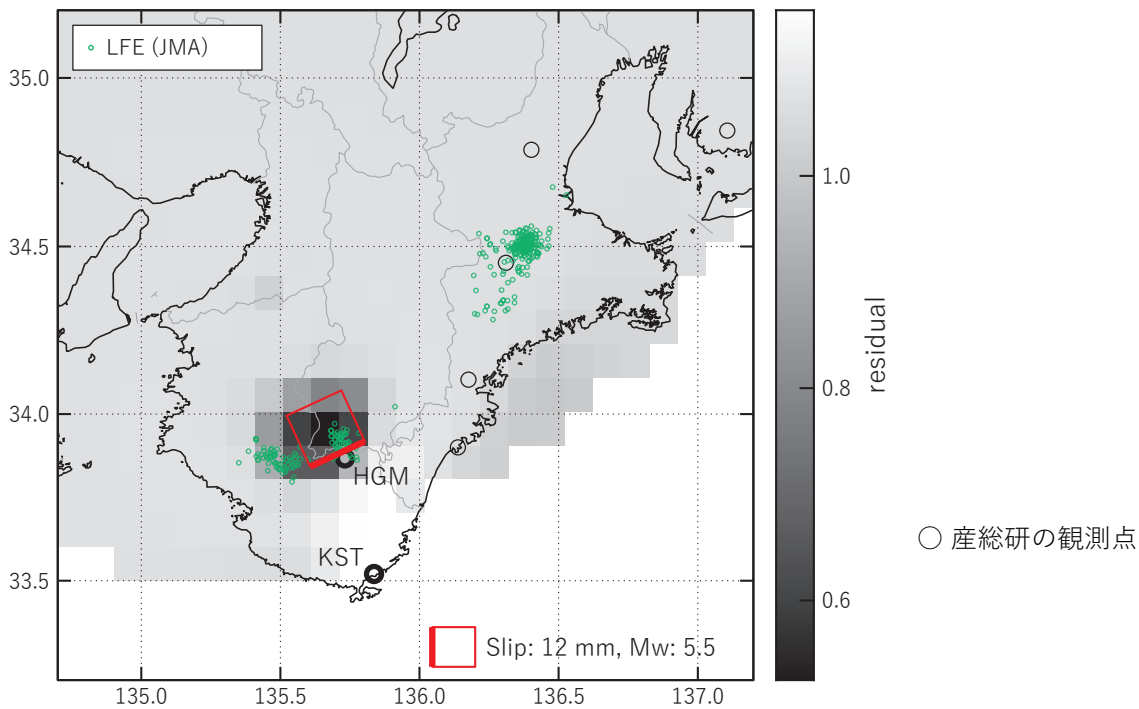
(b1) (a)の断層面付近をグリッドサーチして推定した断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/05/28-30 (Mw5.8), 2: 2022/12/30PM-31AM (Mw5.3), 3: 2023/03/07PM-09AM (Mw5.4), 4: 2023/03/26-28 (Mw5.5),
- 5: 2023/03/29-31 (Mw5.9), 6: 2023/04/01-04 (Mw5.6), 7: 2023/04/05-07 (Mw5.3), 8: 2023/04/21PM-24AM (Mw5.7),
- 9: 2023/06/12-14AM (Mw5.3), A: 2023/07/16-18AM (Mw5.6)

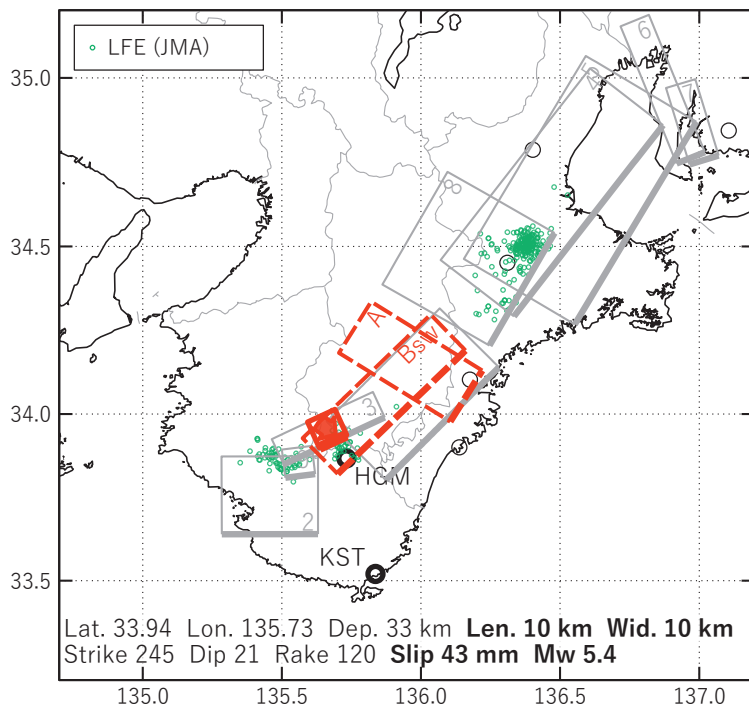
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[Csw] 2023/07/20PM-22AM

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

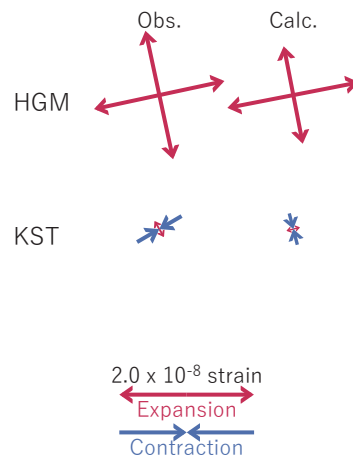


図11 2023/07/20PM-22AMの歪変化 (図8[Csw]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

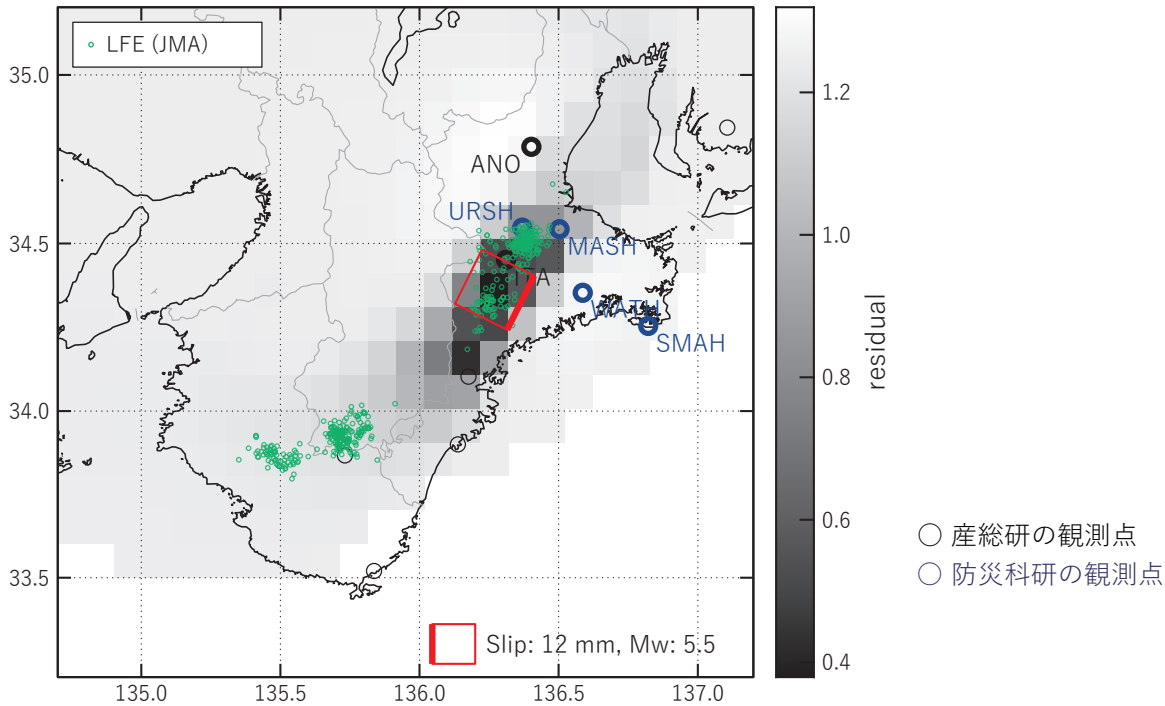
(b1) (a)の断層面付近をグリッドサーチして推定した断層面（赤色矩形）と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/05/28-30 (Mw5.8), 2: 2022/12/30PM-31AM (Mw5.3), 3: 2023/03/07PM-09AM (Mw5.4), 4: 2023/03/26-28 (Mw5.5),
- 5: 2023/03/29-31 (Mw5.9), 6: 2023/04/01-04 (Mw5.6), 7: 2023/04/05-07 (Mw5.3), 8: 2023/04/21PM-24AM (Mw5.7),
- 9: 2023/06/12-14AM (Mw5.3), A: 2023/07/16-18AM (Mw5.6), Bsw: 2023/07/18PM-20AM (Mw5.9)

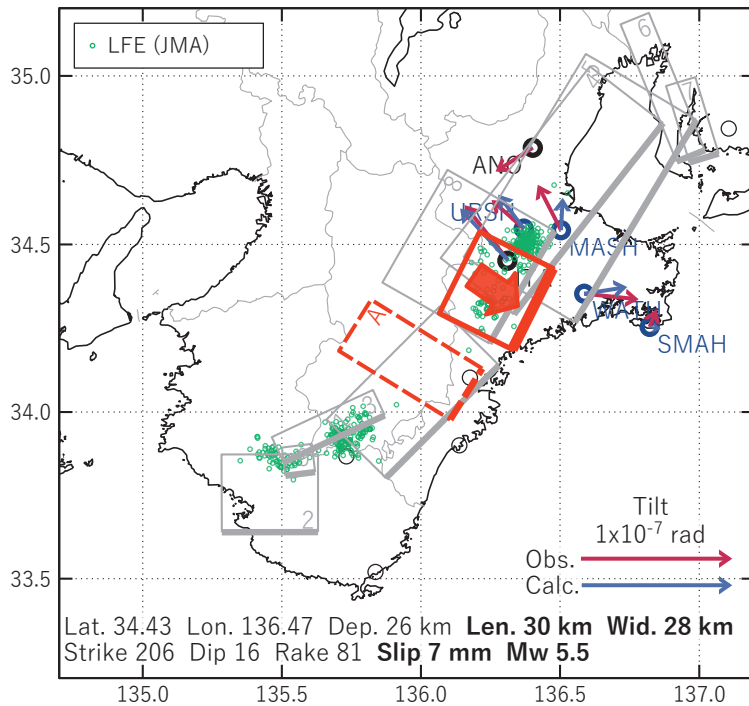
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[Bne] 2023/07/19-22AM

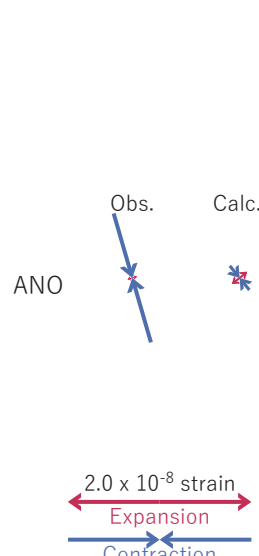
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪



(b3) 体積歪

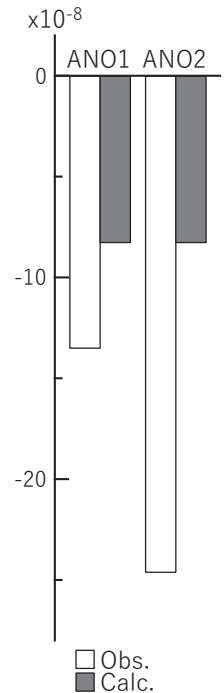


図12 2023/07/19-22AMの歪・傾斜・地下水変化 (図8[Bne]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの、対応する残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。

(b1) (a)の断層面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短期的SSEの推定断層面。

- 1: 2022/05/28-30 (Mw5.8), 2: 2022/12/30PM-31AM (Mw5.3), 3: 2023/03/07PM-09AM (Mw5.4), 4: 2023/03/26-28 (Mw5.5),
- 5: 2023/03/29-31 (Mw5.9), 6: 2023/04/01-04 (Mw5.6), 7: 2023/04/05-07 (Mw5.3), 8: 2023/04/21PM-24AM (Mw5.7),
- 9: 2023/06/12-14AM (Mw5.3), A: 2023/07/16-18AM (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 (地下水圧から換算) 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。