

第 392 回地震調査委員会資料

令和 5 年 11 月 10 日



東海・紀伊半島・四国における短期的 SSE 解析結果（2023 年 10 月）

産業技術総合研究所

関東・中部地方

2023 年 09 月 30 日から 10 月 04 日にかけて、長野県・静岡県において深部低周波地震活動が観測された（図 1）。図 2 は長野県・静岡県の防災科研・気象庁・静岡県の観測点における歪・傾斜の観測結果である。歪・傾斜の結果は 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 09 月 21 日から 27 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 3 は図 2 [A] の変化を説明する短期的 SSE の推定結果（Mw 5.7）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、2023 年 09 月 15 日から 17 日（Mw 5.8：図 3 の灰色矩形 1）、2022 年 10 月 19 日から 23 日午前（Mw 5.9：同 2）、2022 年 03 月 17 日から 20 日（Mw 5.9：同 3）、2022 年 01 月 15 日から 19 日（Mw 5.8：同 4）、2020 年 08 月 05 日から 07 日（Mw 5.6：同 5）である。

2023 年 10 月 11 日から 13 日にかけて、和歌山県・奈良県において深部低周波地震活動が観測された（図 4）。図 5 は和歌山県・三重県の産総研・防災科研の観測点における歪・傾斜の観測結果である。歪の結果は 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 10 月 01 日から 07 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 6 は図 5 [A] の変化を説明する短期的 SSE の推定結果（Mw 5.3）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、2023 年 03 月 07 日午後から 09 日午前（Mw 5.4：図 6 の灰色矩形 1）、2022 年 12 月 30 日午後から 31 日午前（Mw 5.3：同 2）、2022 年 11 月 08 日から 10 日（Mw 5.8：同 3）、2022 年 09 月 30 日午後から 10 月 01 日（Mw 5.6：同 4）、2022 年 05 月 28 日から 30 日（Mw 5.8：同 5）である。

2023 年 10 月 20 日から 23 日にかけて、長野県・愛知県において深部低周波地震活動が観測された（図 7）。図 8 は長野県・静岡県・愛知県の産総研・気象庁・静岡県の観測点における歪・傾斜の観測結果である。歪・傾斜の結果は 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 10 月 11 日から 17 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 は図 8 [A] の変化を説明する短期的 SSE の推定結果（Mw 5.8）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、2023 年 09 月 30 日午後から 10 月 02 日（Mw 5.7：図 9 の灰色矩形 1）、2023 年 09 月 15 日から 17 日（Mw 5.8：同 2）、2022 年 10 月 19 日から 23 日午前（Mw 5.9：同 3）、2022 年 03 月 17 日から 20 日（Mw 5.9：同 4）、2022 年 01 月 15 日から 19 日（Mw 5.8：同 5）、2020 年 08 月 05 日から 07 日（Mw 5.6：同 6）である。

解析方法

短期的 SSE の断層面推定には、それぞれの観測点の水平歪 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。深部低周波地震活動も参考にして、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、計算時間の短縮と、推定された結果の一意性の確認のために 2 段階で行う。断層面推定は板場ほか[2012]の手法を用いた。フィリピン海プレート境界面上[弘瀬ほか, 2007]に多数の断層面を仮定してグリッドサーチにより推定する。仮定した断層面上のすべり量によって各観測点で期待される歪変化の計算には Okada [1992] のプログラムを用いる。1 段階目には、断層面のサイズは幅・長さ共に 20 km で固定し、断層面の位置 (0.1° 間隔) およびすべり量 (1-50 mm) のみ可変として計算を行う。1 段階目の結果を示す図では、それぞれの断層面において最適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、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 (= 残差が小さい領域) 付近で、位置及びすべり量に加えて、断層面の長さ (10-80 km の間で 1 km 間隔) および幅 (10-50 km の間で 1 km 間隔) を可変として計算を行なう。その結果、観測値との残差が最小となる解が 1 つ計算されるが、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任意性が高くなるので注意が必要である。なお、異種観測値を統合して解析するため、観測点ごとに残差をノイズレベルによって規格化している。ノイズレベルは、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 2σ とした。

謝辞

短期的 SSE の断層モデル推定には、気象庁の歪計と防災科研 Hi-net 高感度加速度計 (傾斜計) を使用しました。深部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.

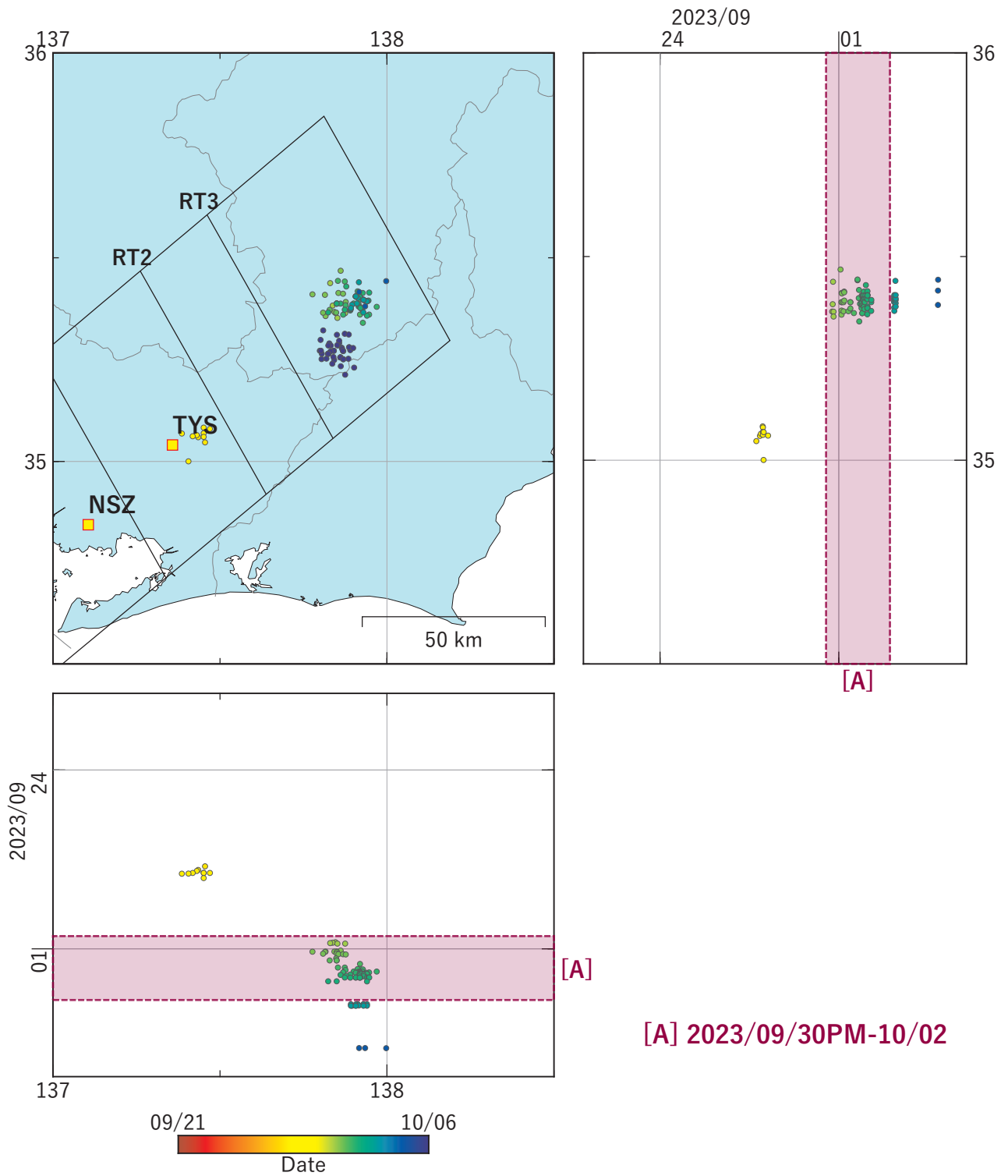


図1 東海地方における深部低周波地震の時空間分布図。
 (2023/09/21 00:00 - 2023/10/06 00:00 (JST))
 気象庁カタログによる。

(観測点) TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明

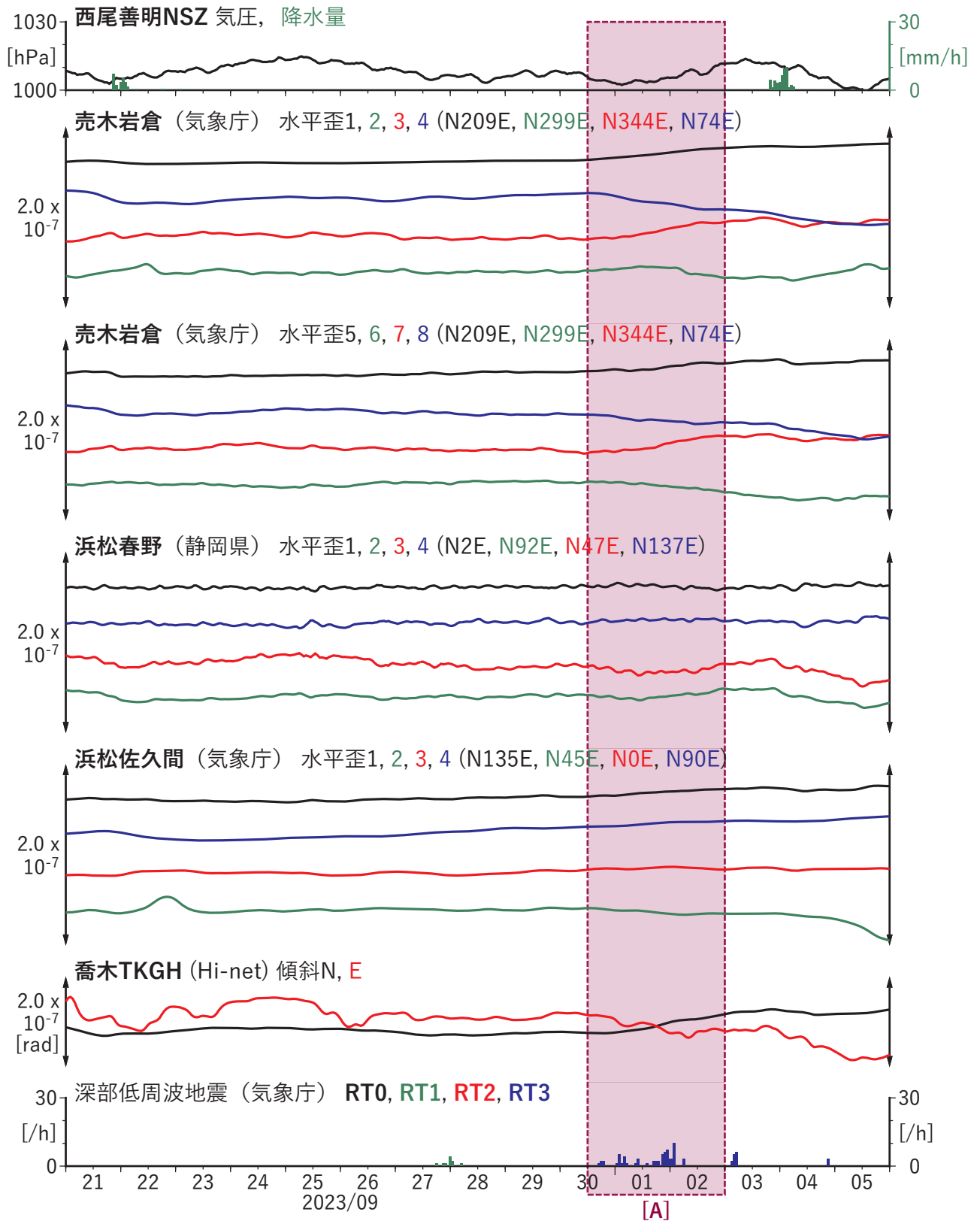
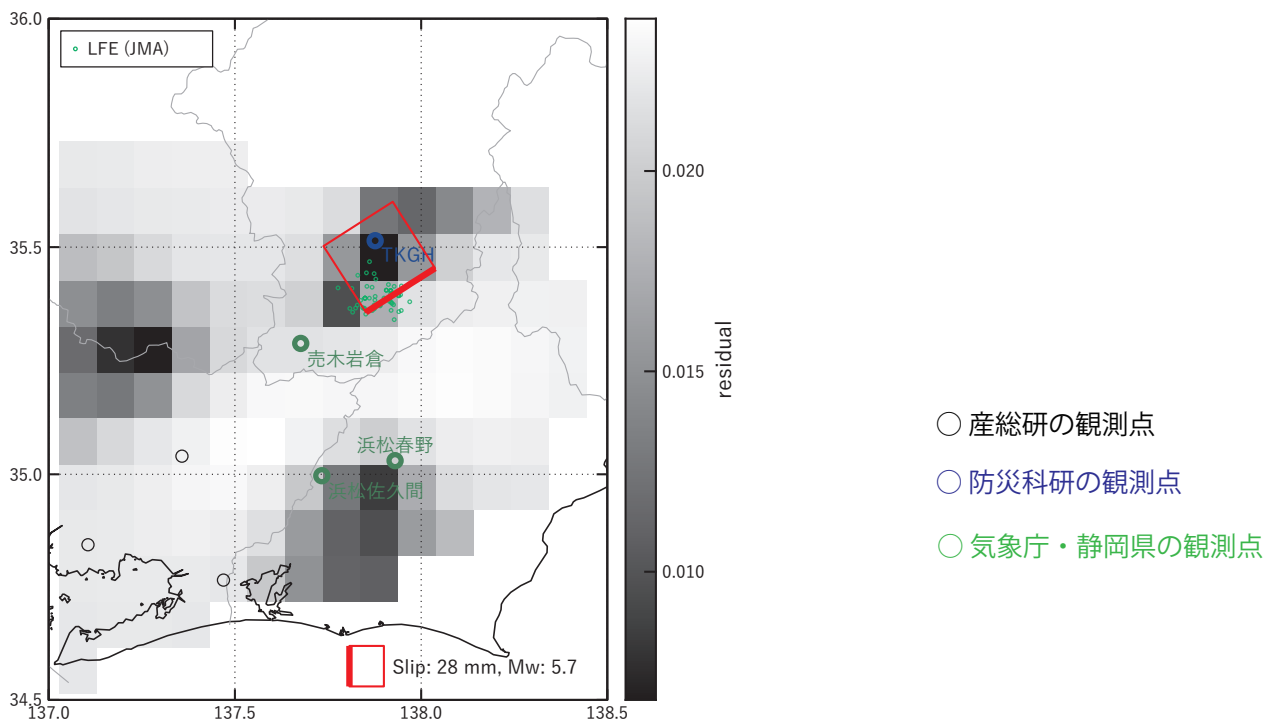


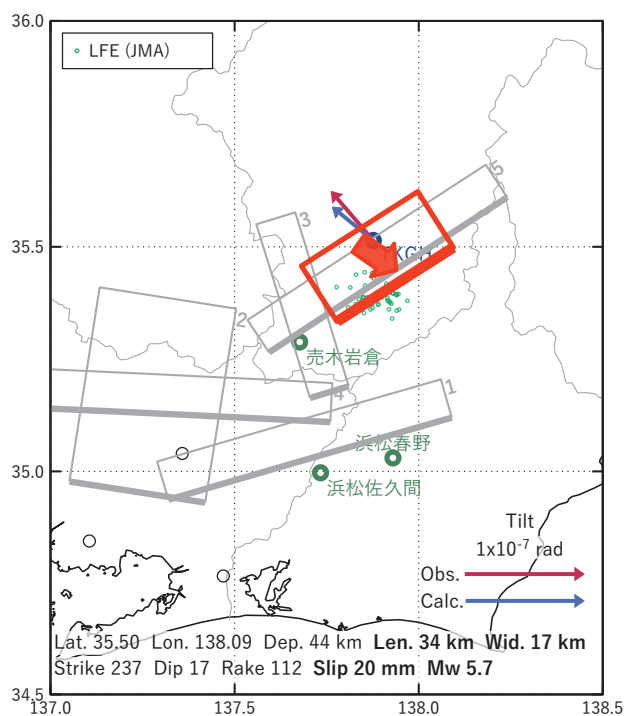
図2 東海地方における歪・傾斜の時間変化
(2023/09/21 00:00 - 2023/10/06 00:00 (JST))

[A] 2023/09/30PM-10/02

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

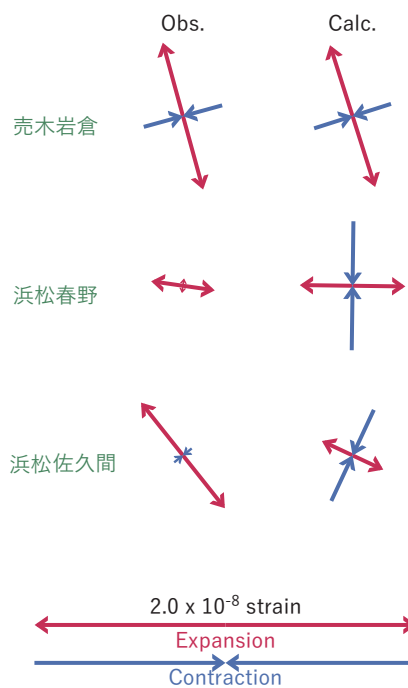


図3 2023/09/30PM - 10/02 の歪・傾斜変化 (図2 [A]) を説明する断層モデル。

(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: 2023/09/15-17 (Mw5.8), 2: 2022/10/19-23AM (Mw5.9), 3: 2022/03/17-20 (Mw5.9),

4: 2022/01/15-19 (Mw5.8), 5: 2020/08/05-07 (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。

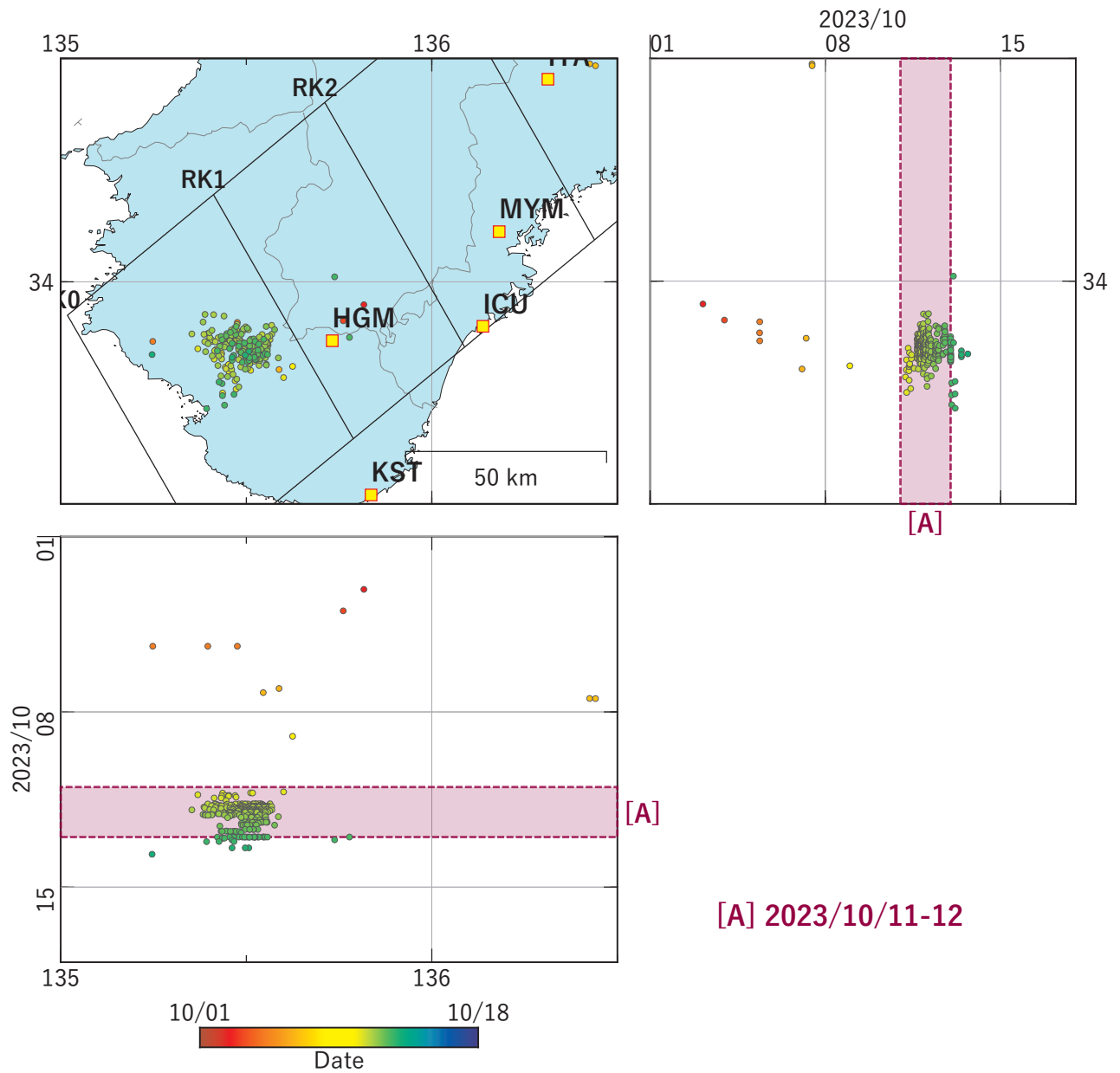


図4 紀伊半島における深部低周波地震の時空間分布図。
 (2023/10/01 00:00 - 2023/10/18 00:00 (JST))
 気象庁カタログによる。

(観測点) HGM: 田辺本宮, KST: 串本津荷, ICU: 熊野磯崎, MYM: 紀北海山

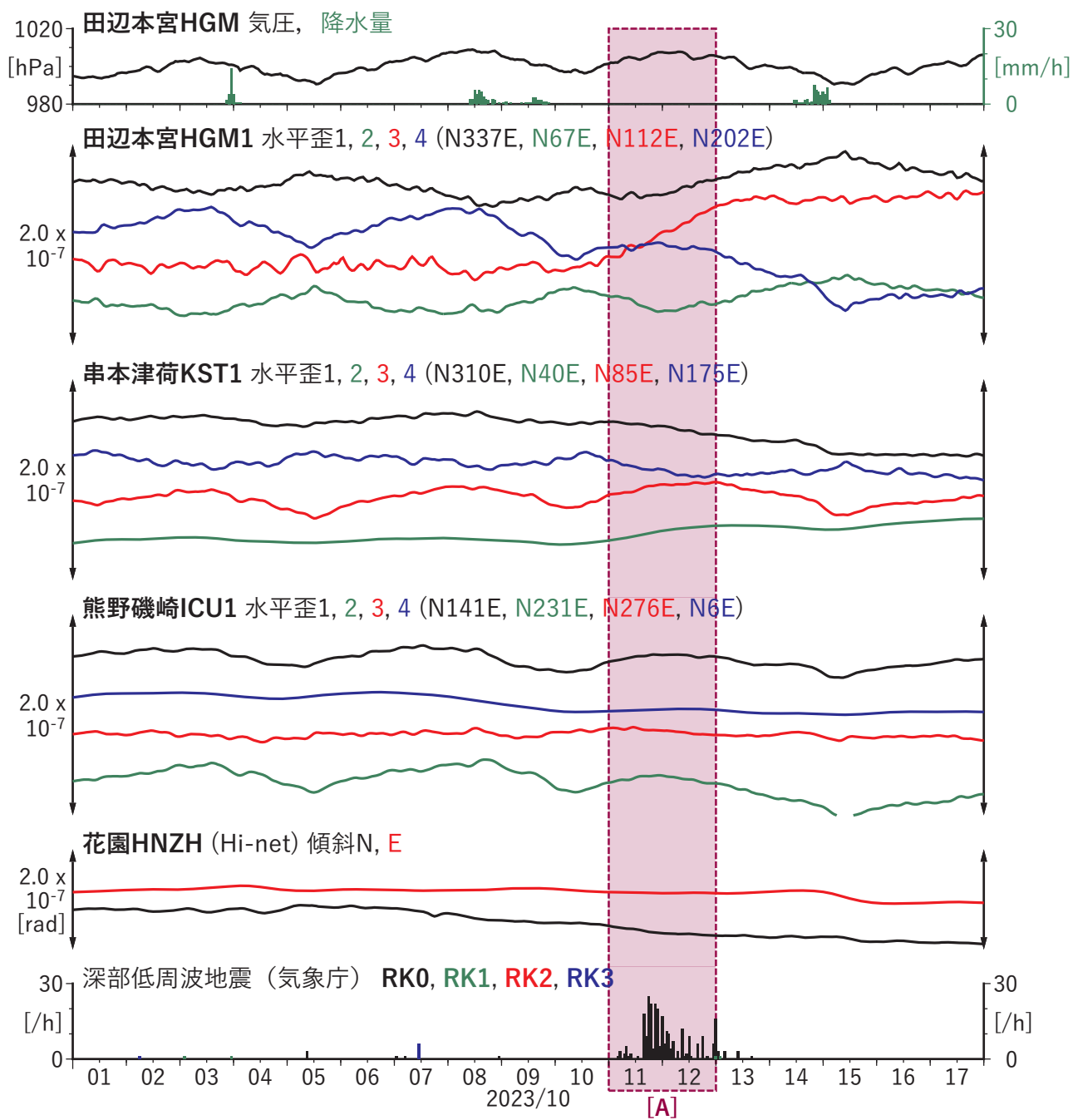
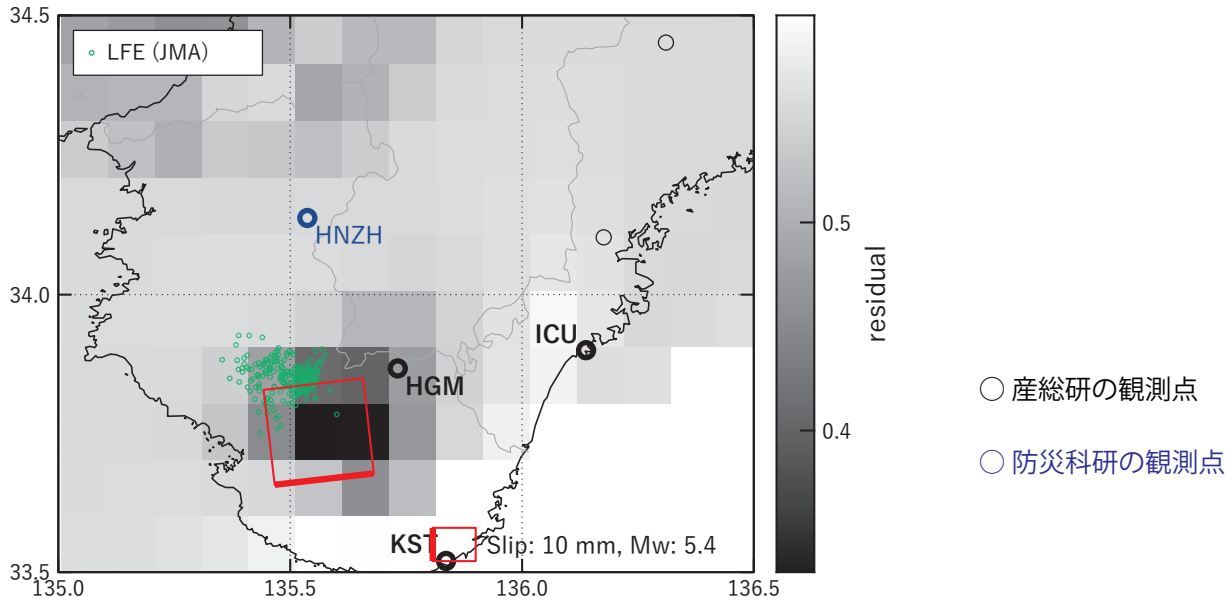


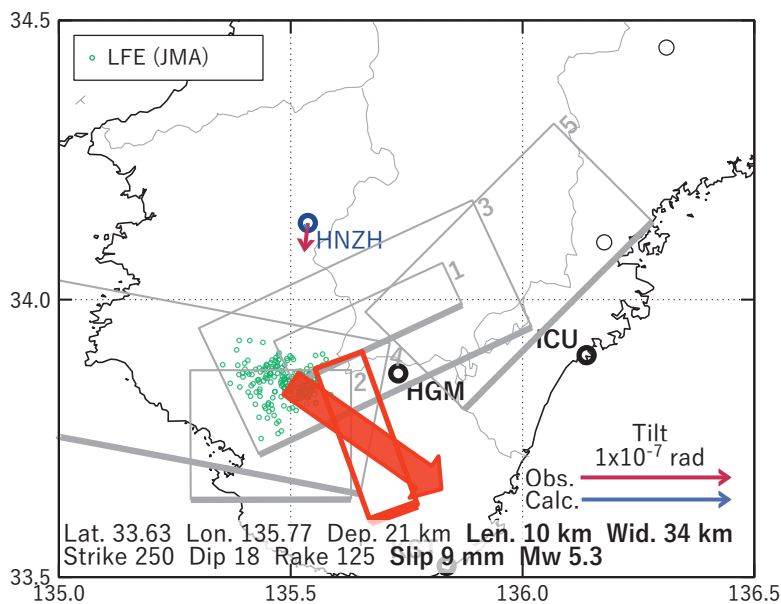
図5 紀伊半島における歪・傾斜の時間変化
(2023/10/01 00:00 - 2023/10/18 00:00 (JST))

[A] 2023/10/11-12

(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



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

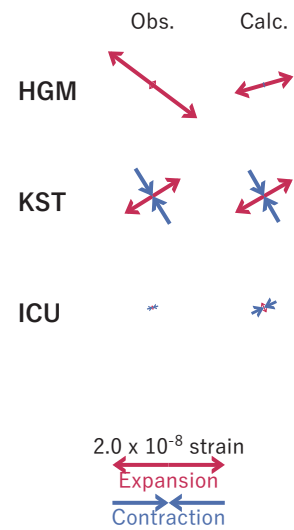


図6 2023/10/11 - 12 の歪・傾斜変化 (図5 [A]) を説明する断層モデル。

(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: 2023/03/07PM-09AM (Mw5.4), 2: 2022/12/30PM-31AM (Mw5.3), 3: 2022/11/08-10 (Mw5.8),

4: 2022/09/30PM-10/01 (Mw5.6), 5: 2022/05/28-30 (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。

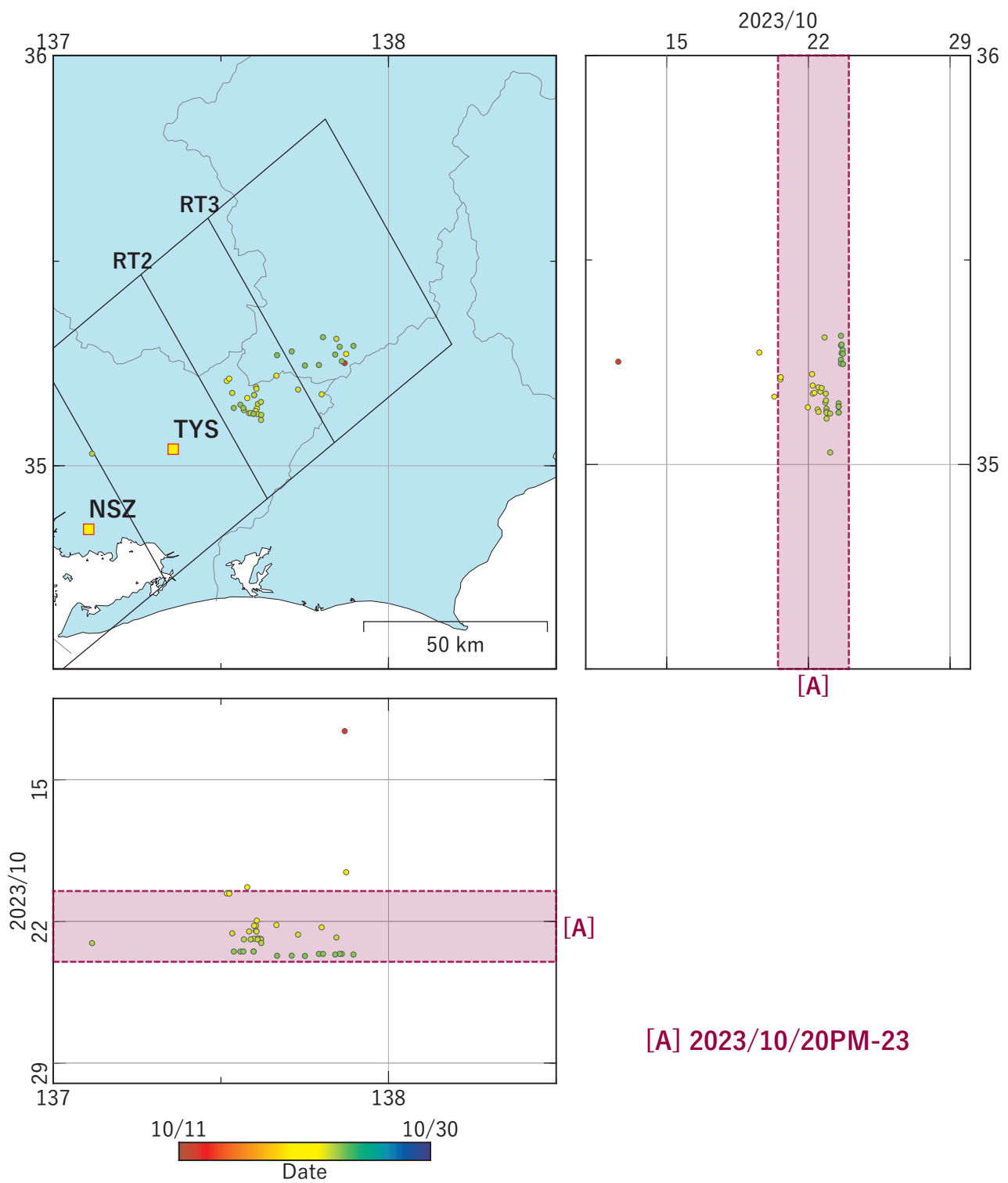


図7 東海地方における深部低周波地震の時空間分布図。
 (2023/10/11 00:00 - 2023/10/30 00:00 (JST))
 気象庁カタログによる。

(観測点) TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明

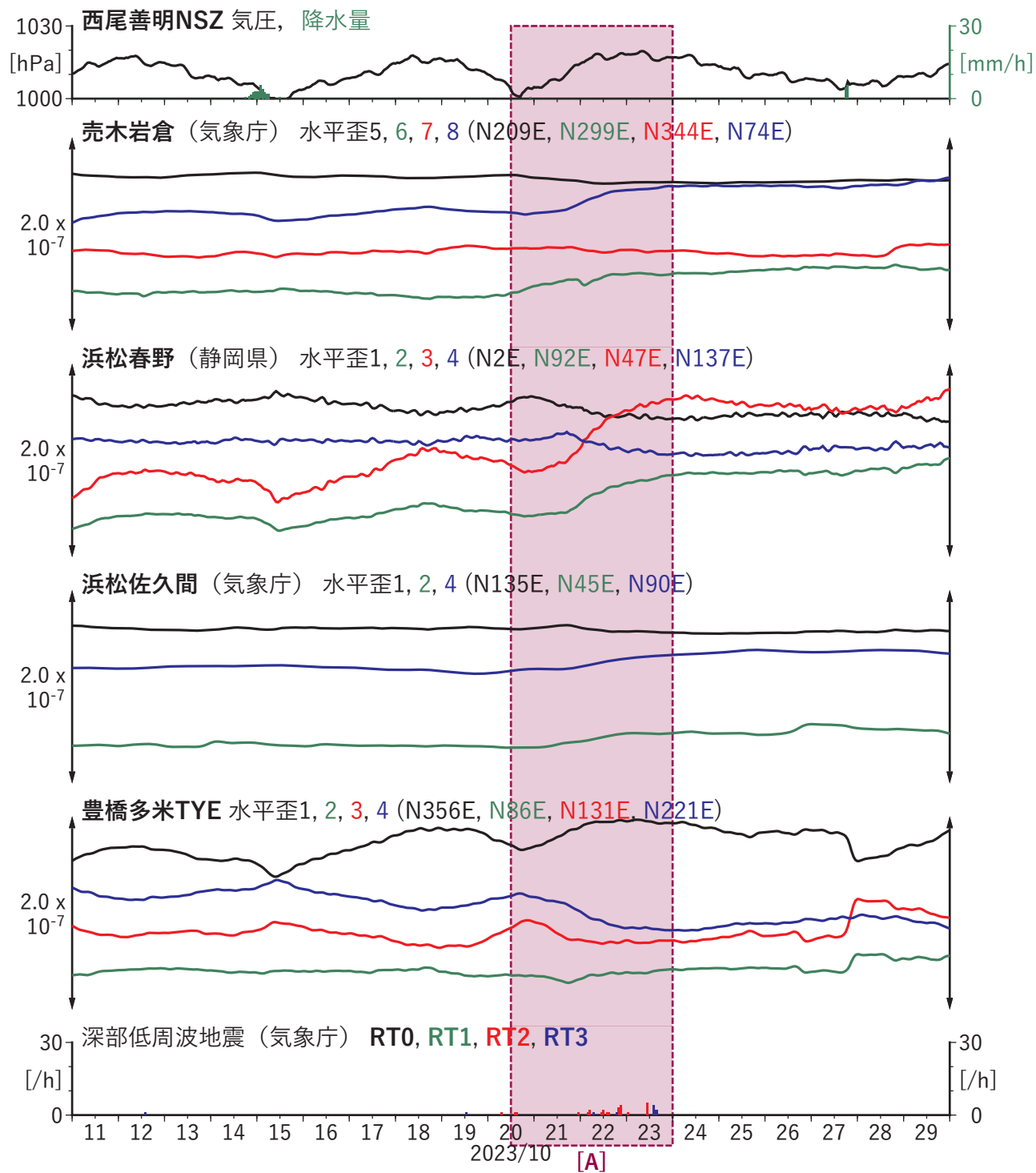
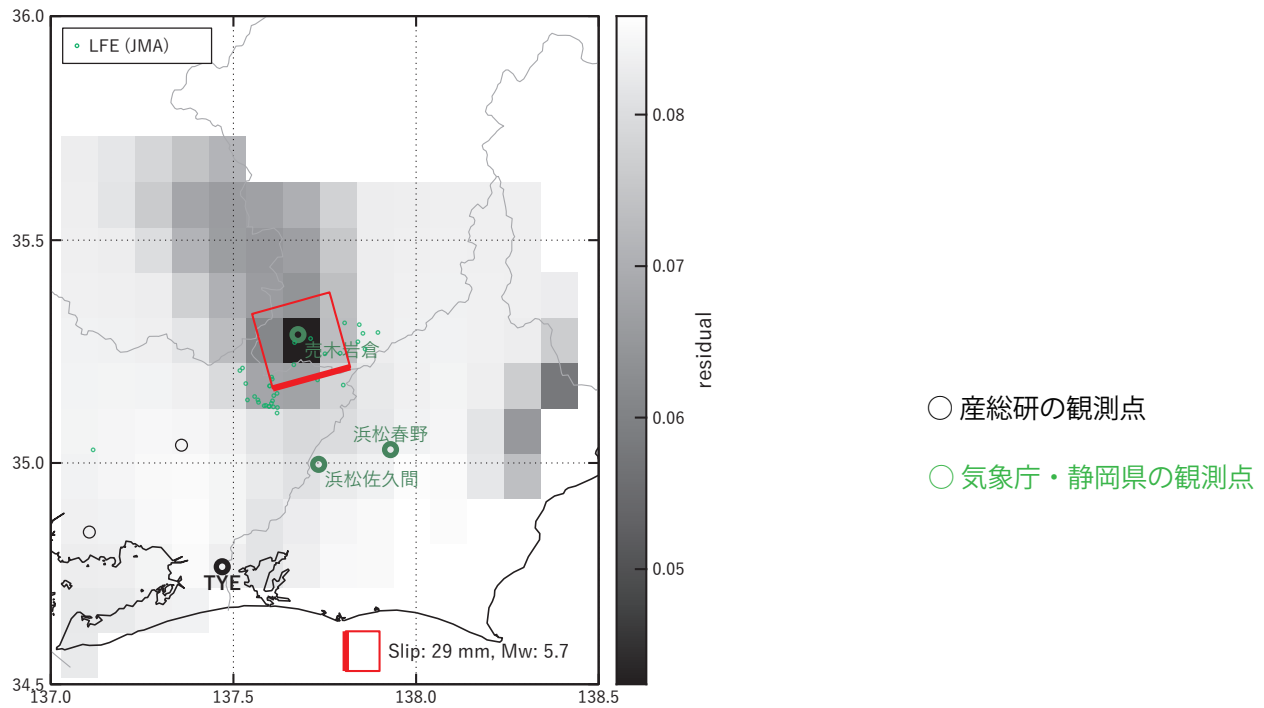


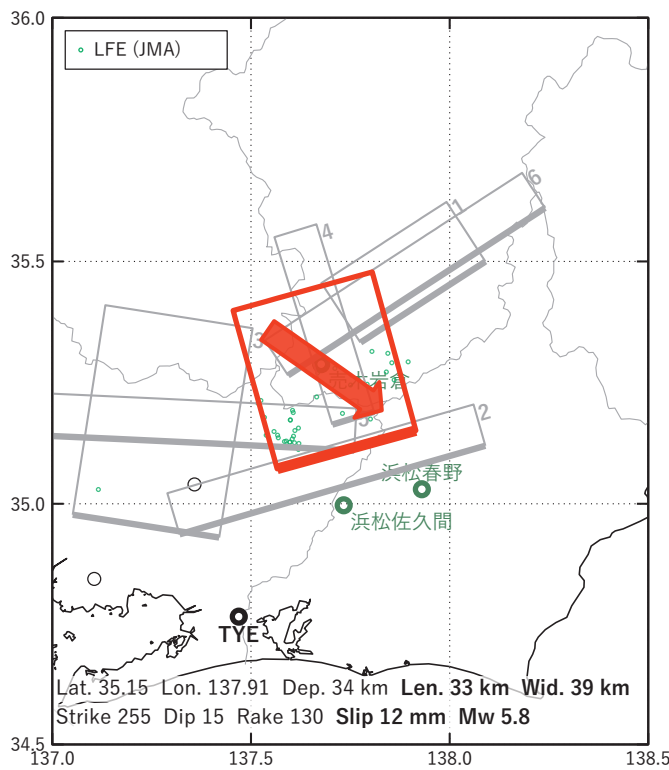
図8 東海地方における歪の時間変化
(2023/10/11 00:00 - 2023/10/30 00:00 (JST))

[A] 2023/10/20PM-23

(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

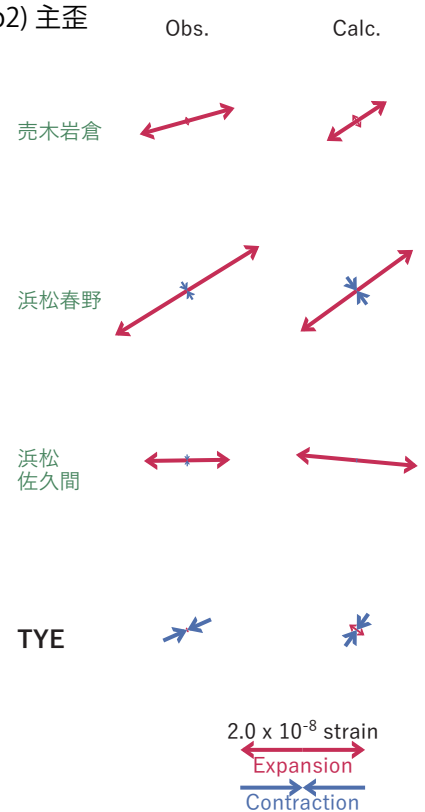


図9 2023/10/20PM - 23 の歪・傾斜変化 (図8 [A]) を説明する断層モデル。

(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: 2023/09/30PM-10/02 (Mw5.7), 2: 2023/09/15-17 (Mw5.8), 3: 2022/10/19-23AM (Mw5.9), 4: 2022/03/17-20 (Mw5.9), 5: 2022/01/15-19 (Mw5.8), 6: 2020/08/05-07 (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。