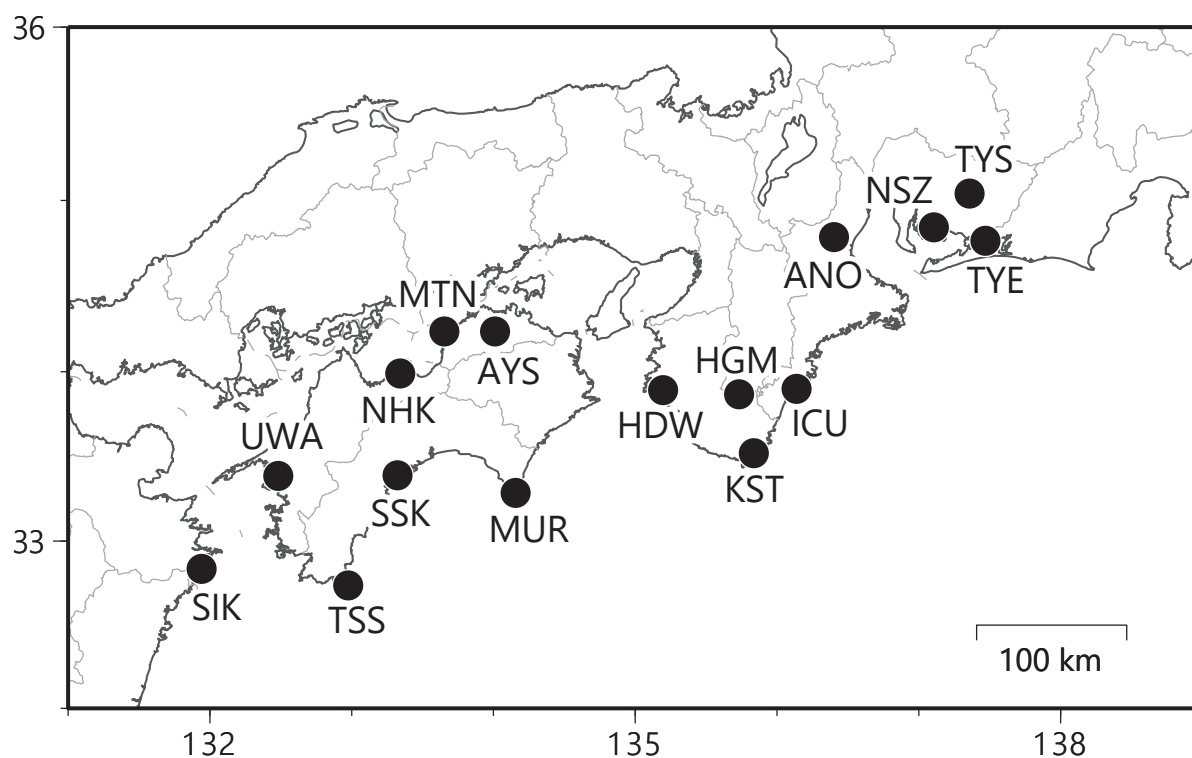


【第108回】
南海トラフ沿いの地震に関する評価検討会

—産業技術総合研究所資料—

令和8年8月7日

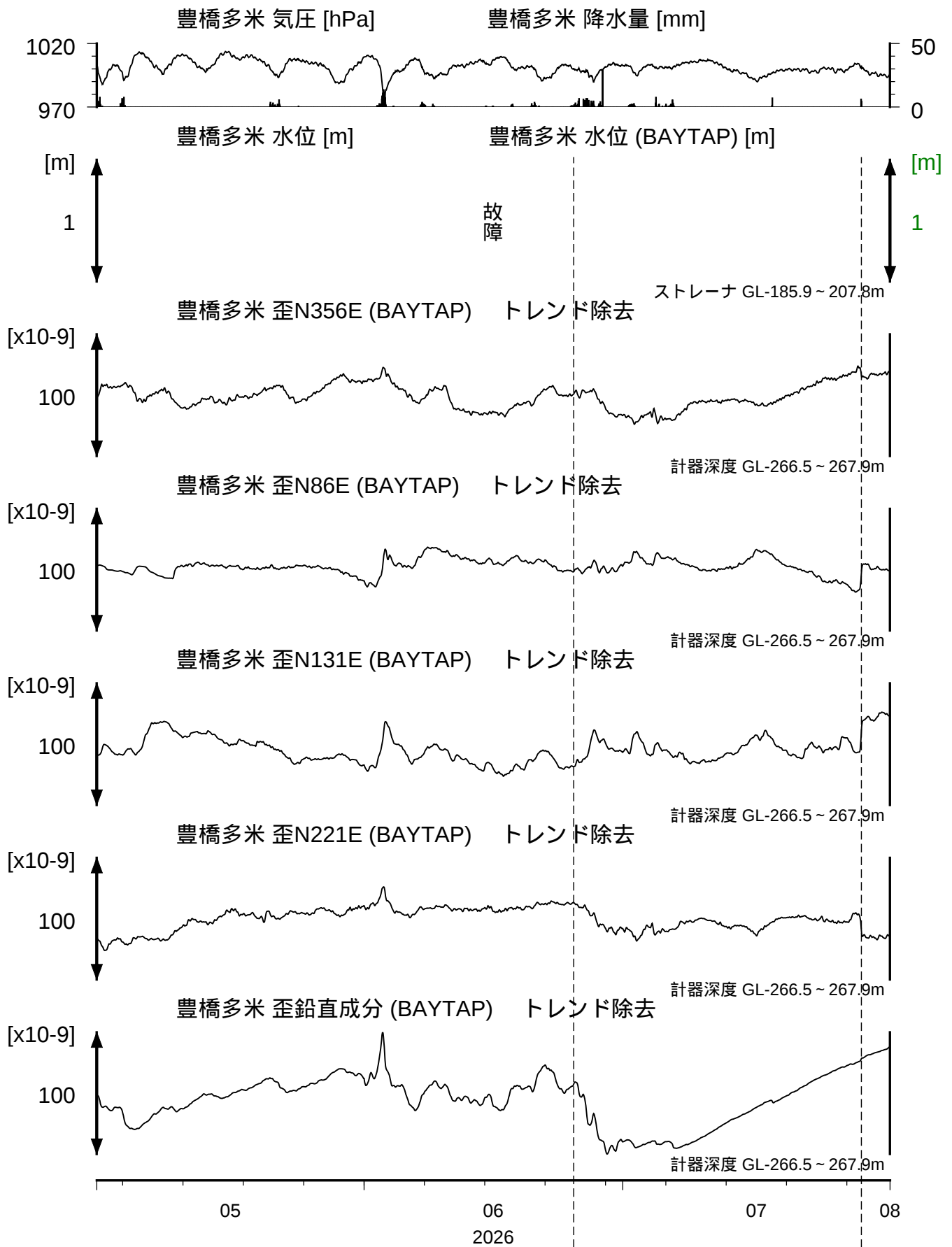




愛知県～紀伊半島～四国～九州における地下水等総合観測施設の分布図

文字コード	名称	ふりがな	市区町村	ページ
TYE	豊橋多米	とよはしため	愛知県豊橋市	3
TYS	豊田神殿	とよたかんの	愛知県豊田	4
NSZ	西尾善明	にしおぜんみょう	愛知県西尾市	5
ANO	津安濃	つあのう	三重県津市	6
ICU	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	7
KST	串本津荷	くしもとつが	和歌山県東牟婁郡串本町	8
HGM	田辺本宮	たなべほんぐう	和歌山県田辺市	9
HDW	日高川和佐	ひだかがわわさ	和歌山県日高郡日高川町	10
AYS	綾川千疋	あやがわせんびき	香川県綾歌郡綾川町	11
MTN	三豊仁尾	みとよにお	香川県三豊市	12
MUR	室戸岬	むろとみさき	高知県室戸市	13
NHK	新居浜黒島	にいしまくろしま	愛媛県新居浜市	14
SSK	須崎大谷	すさきおおたに	高知県須崎市	15
TSS	土佐清水松尾	とさしみずまつお	高知県土佐清水市	16
UWA	西予宇和	せいようわ	愛媛県西予市	17
SIK	佐伯蒲江	さいきかまえ	大分県佐伯市	18

TYE 豊橋多米 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

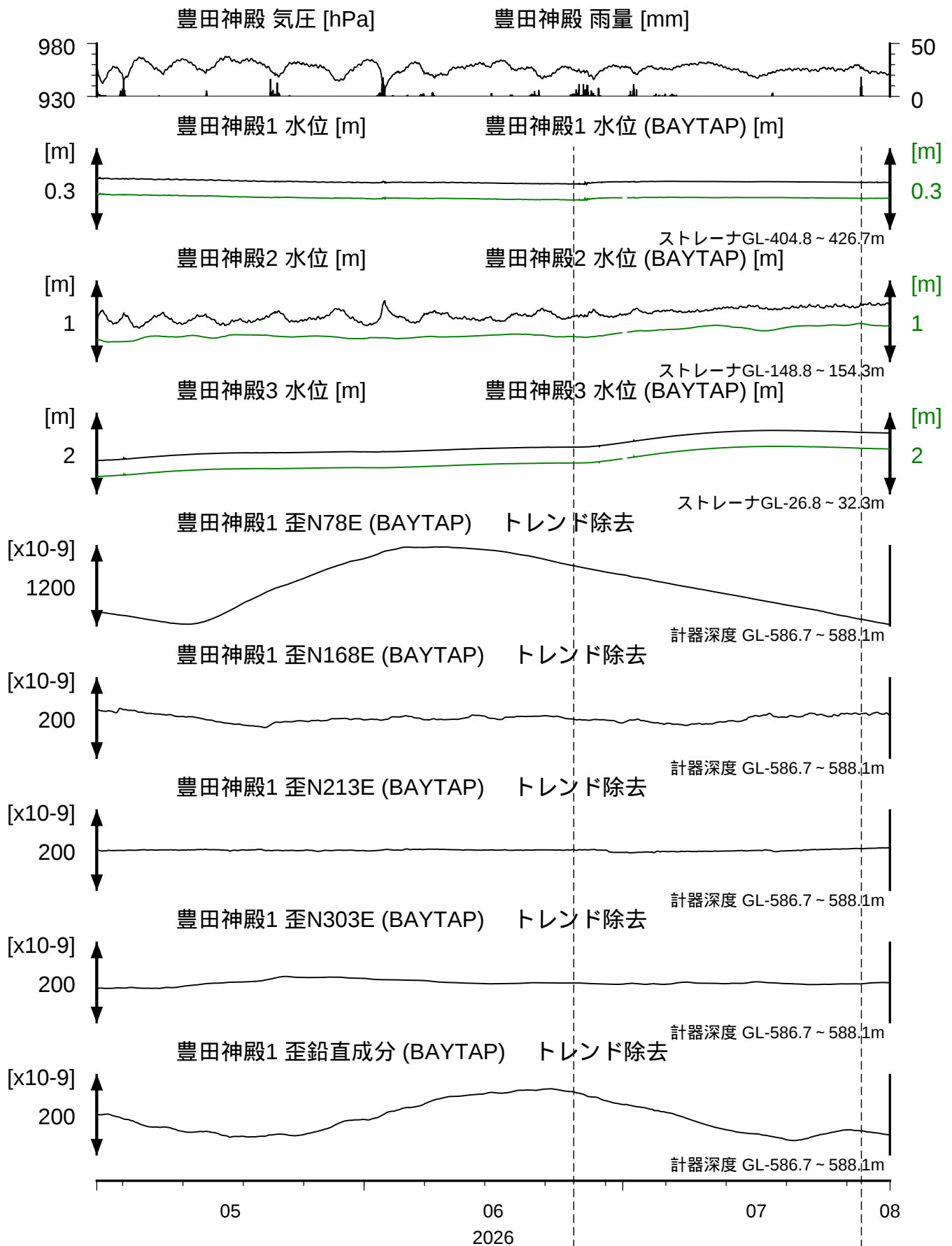


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

TYS 豊田神殿 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

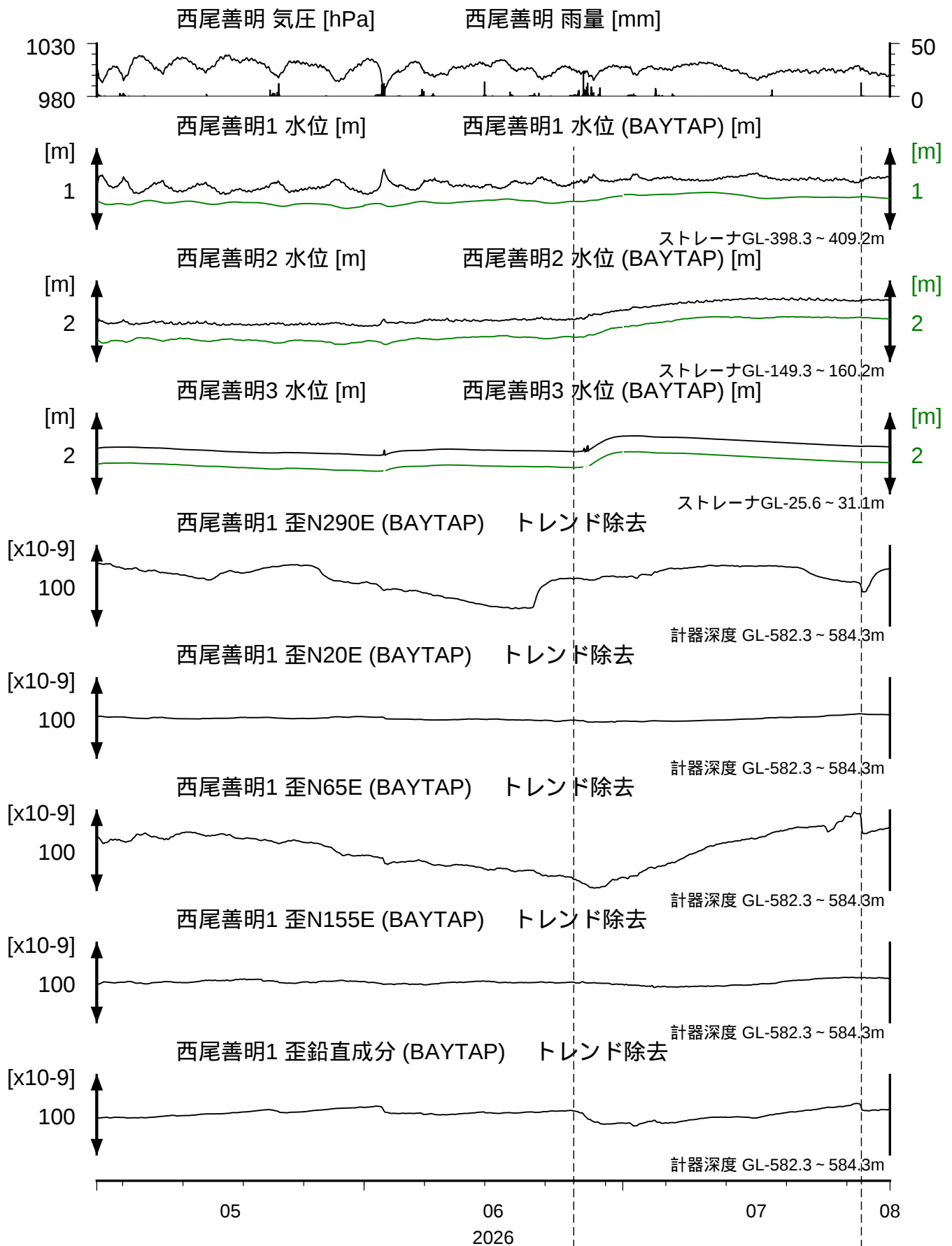


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

NSZ 西尾善明 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

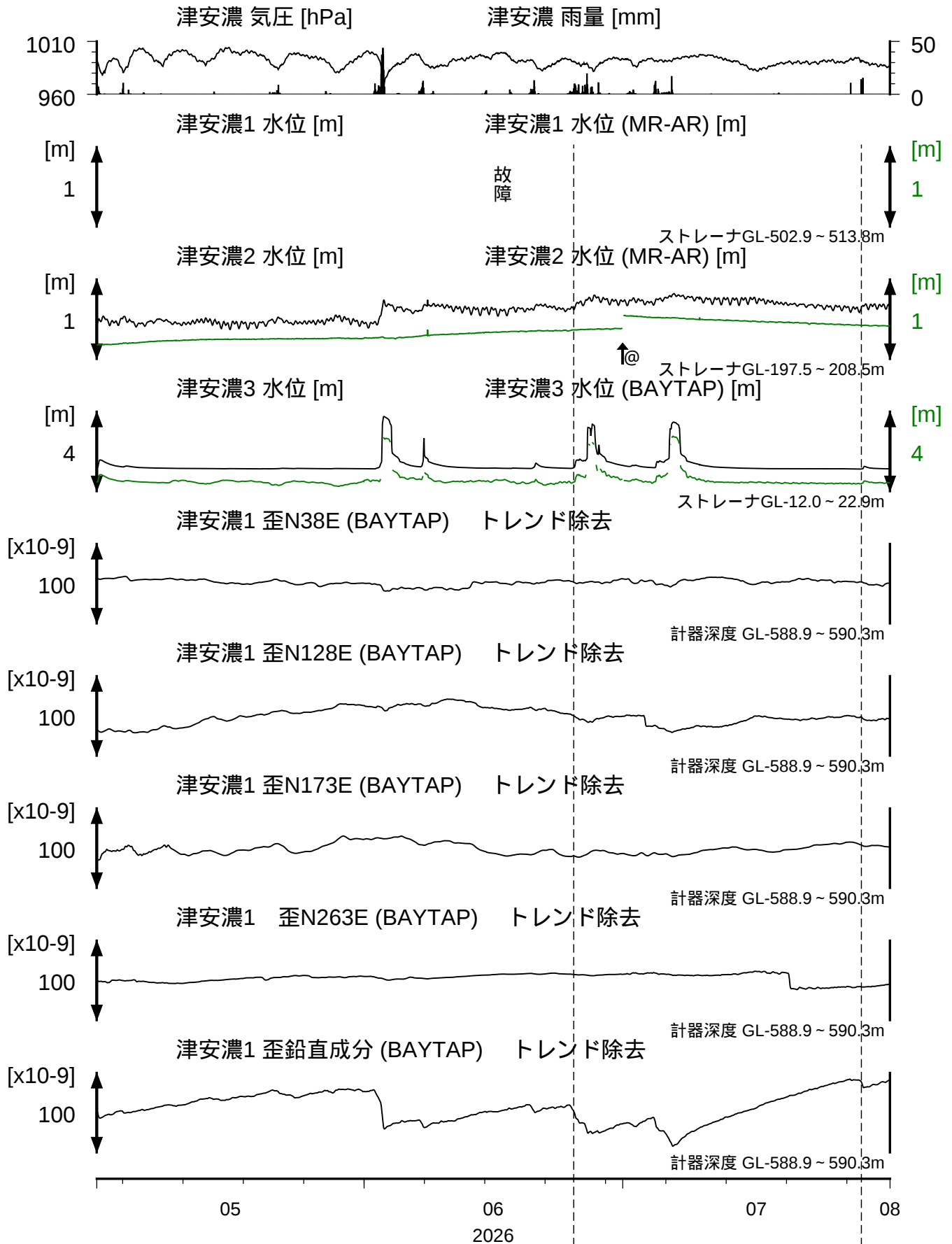


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
岩手県沖の地震
M7.2

2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

ANO 津安濃 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

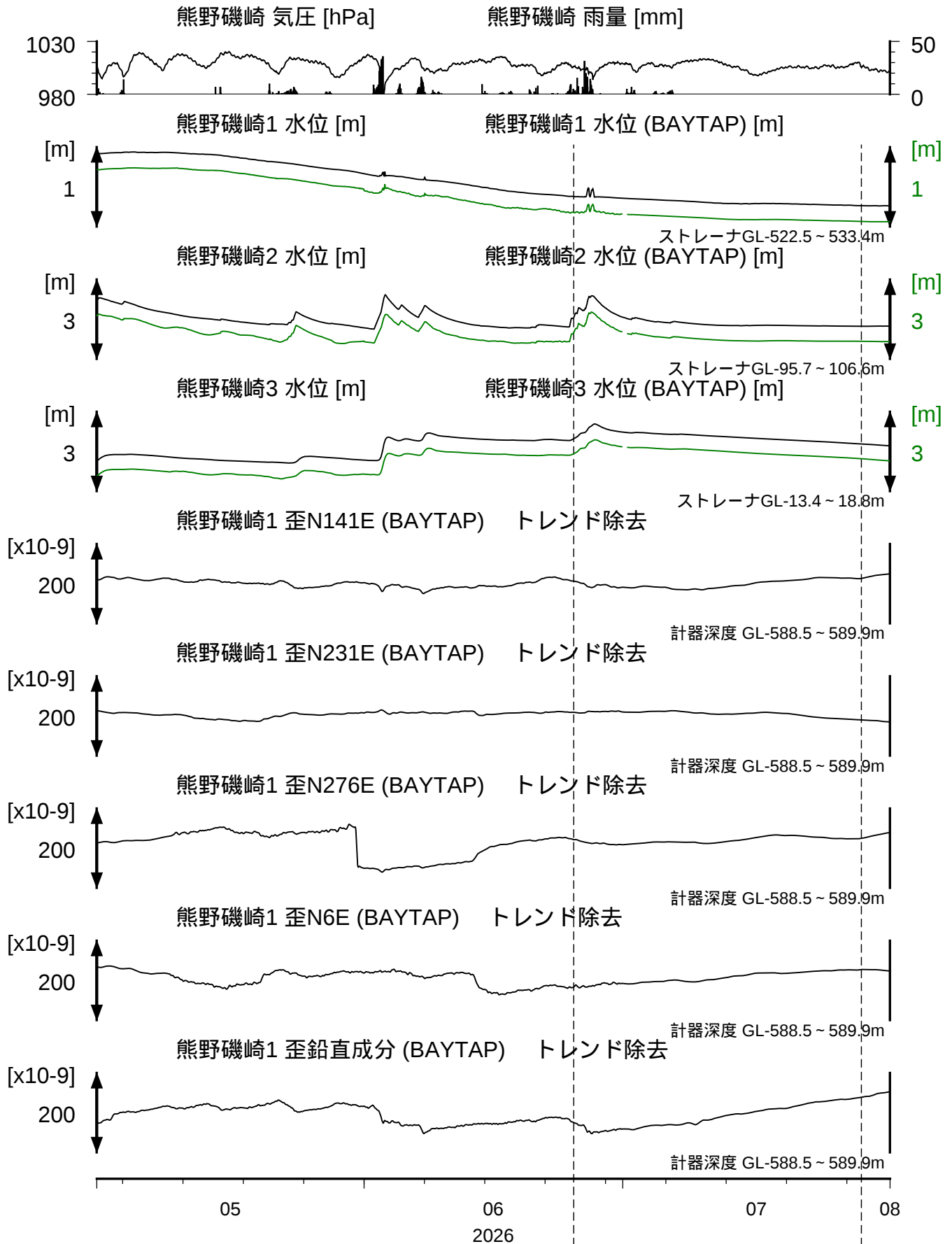


コメント：\$;保守。@;月初めの補正値のギャップは、
 解析プログラムの見せかけ上のものである。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

ICU 熊野磯崎 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

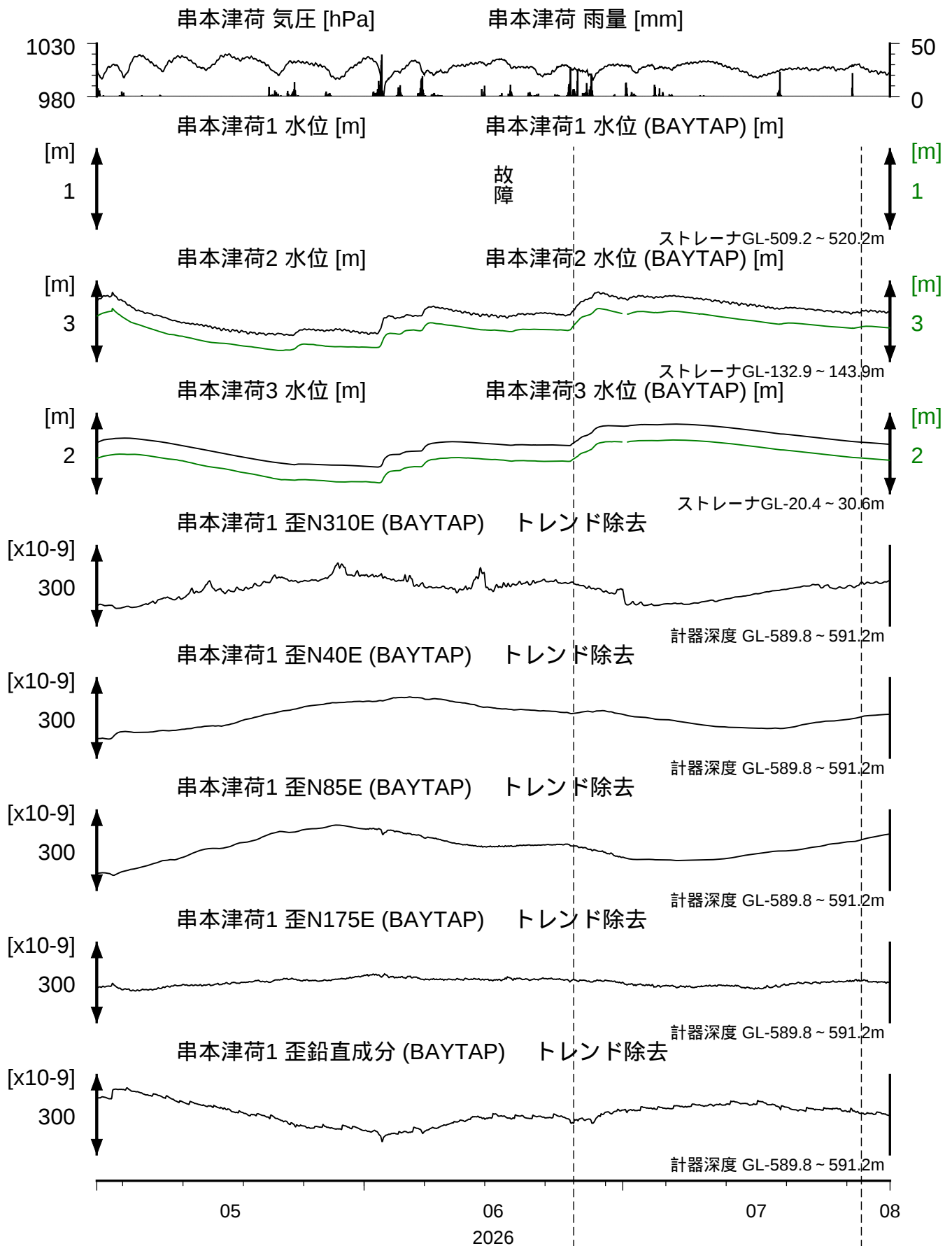


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

KST 串本津荷 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

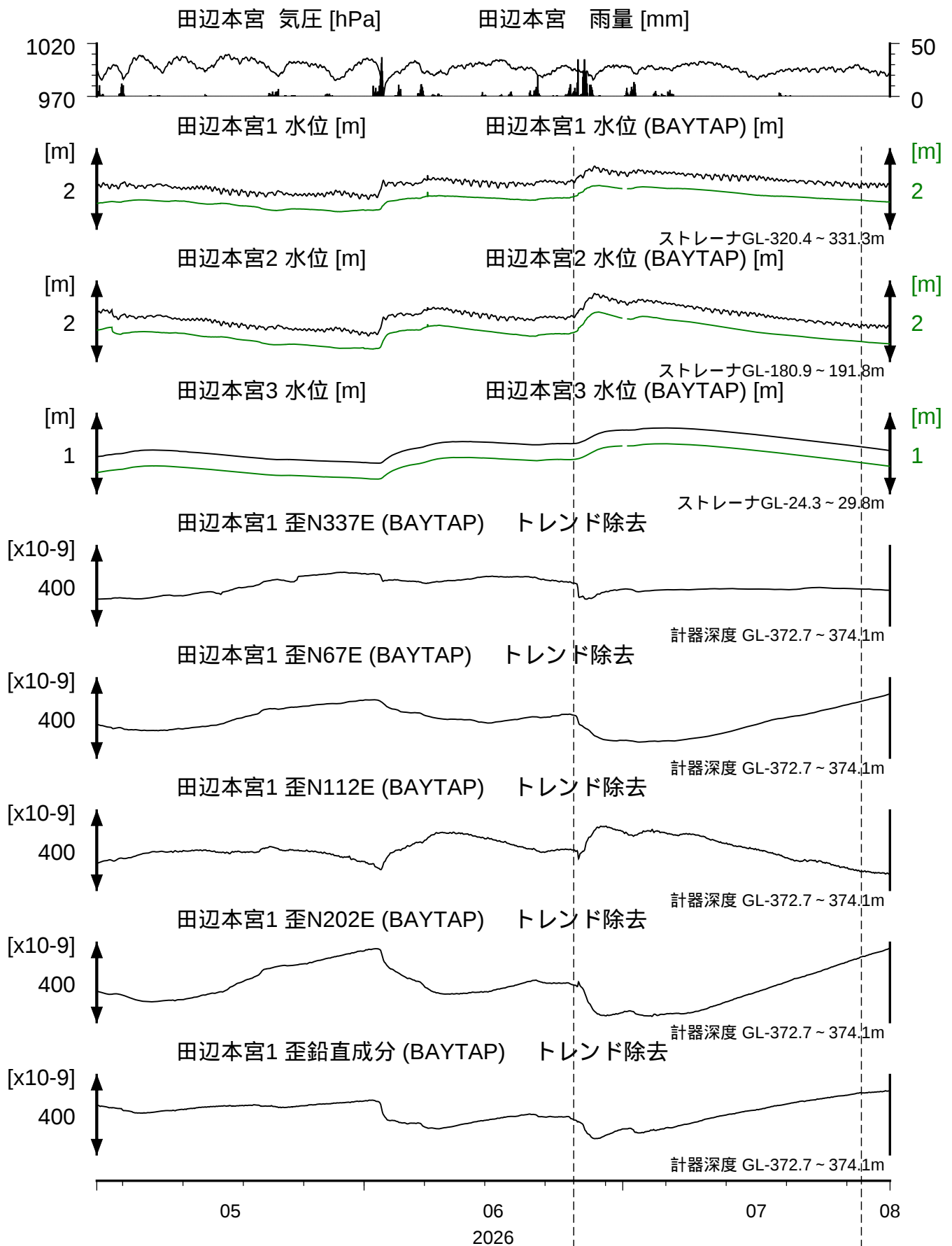


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
岩手県沖の地震
M7.2

2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

HGM 田辺本宮 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

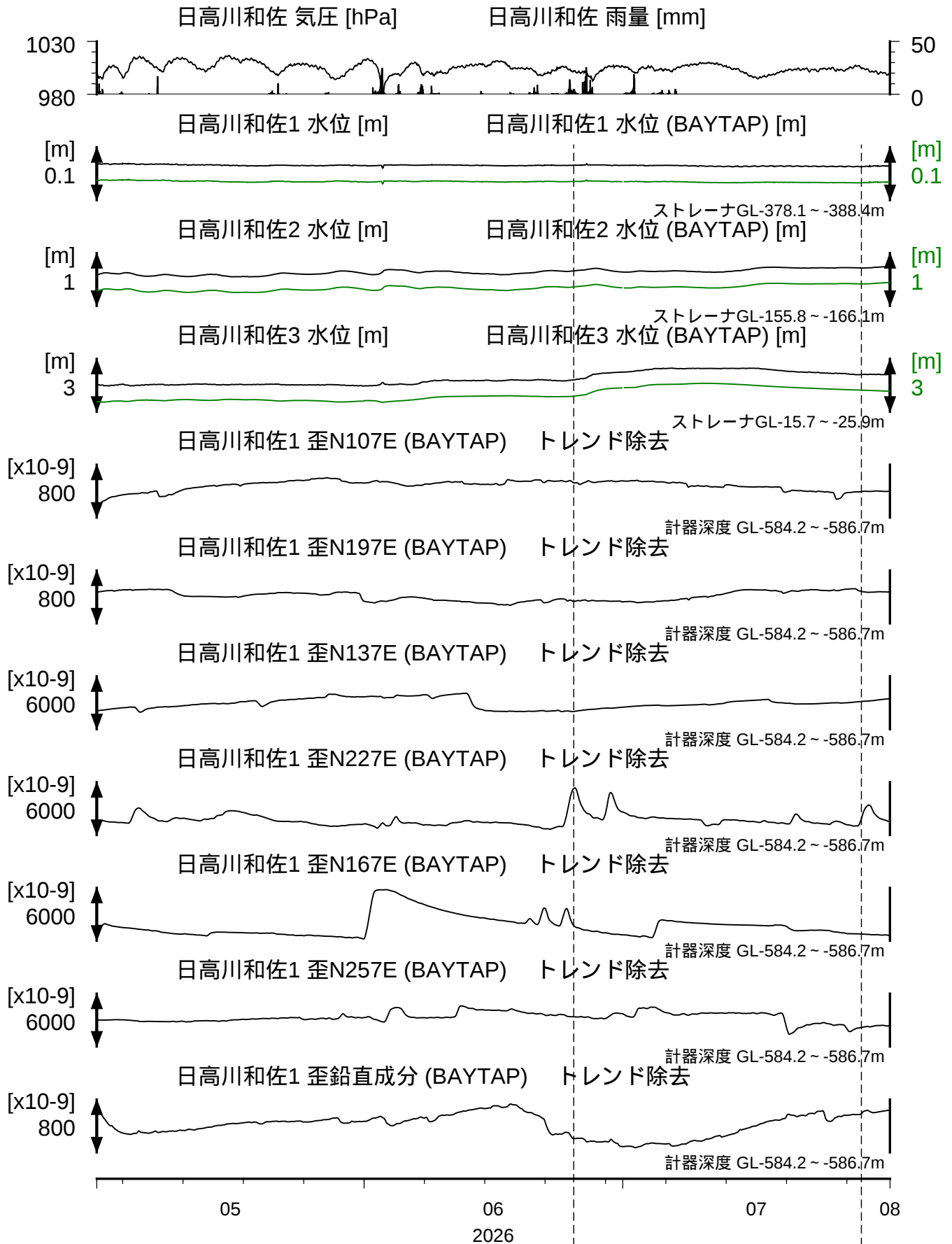


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

HDW 日高川和佐 地下水位・歪（時間値） (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

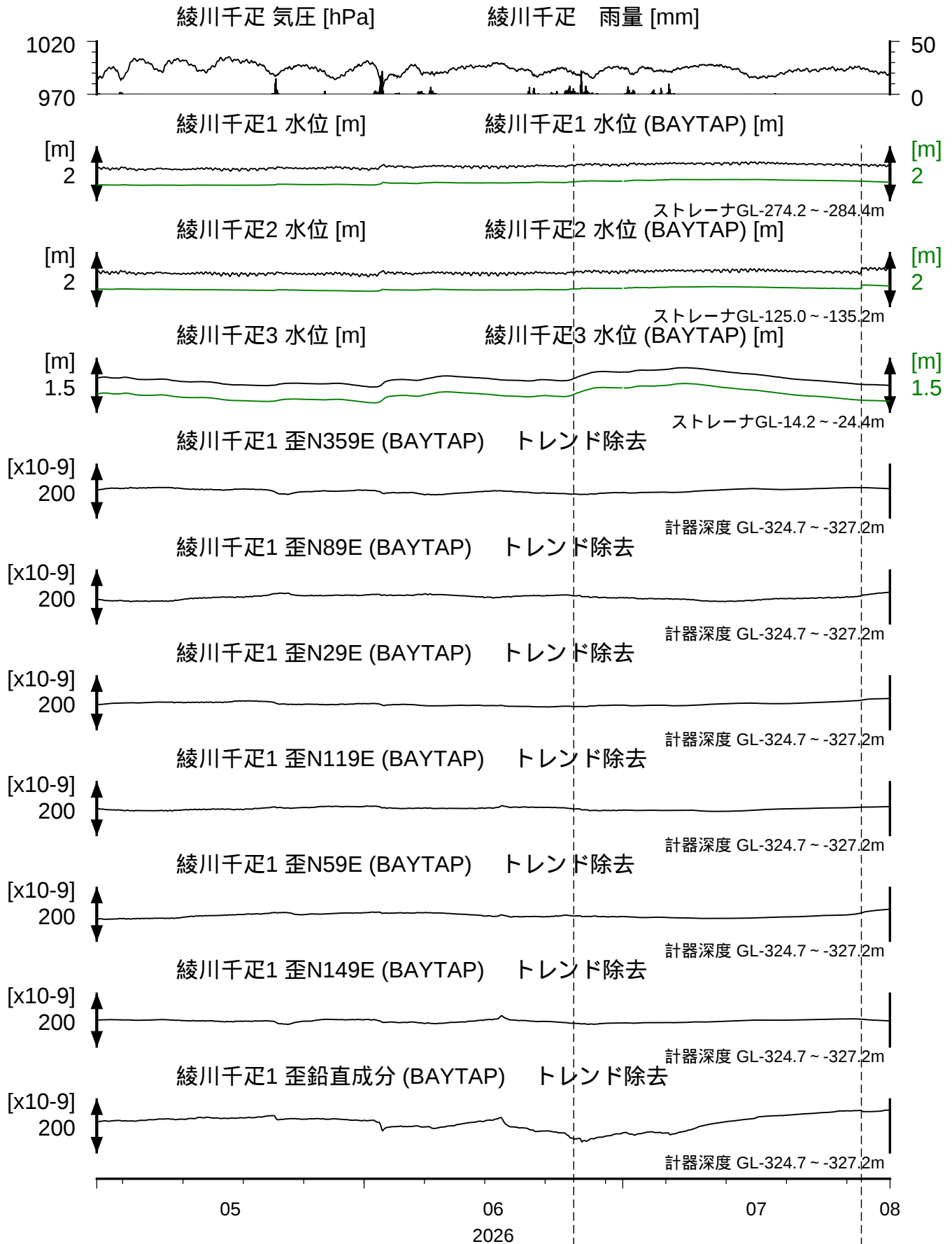


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
岩手県沖の地震
M7.2

2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

AYS 綾川千疋 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

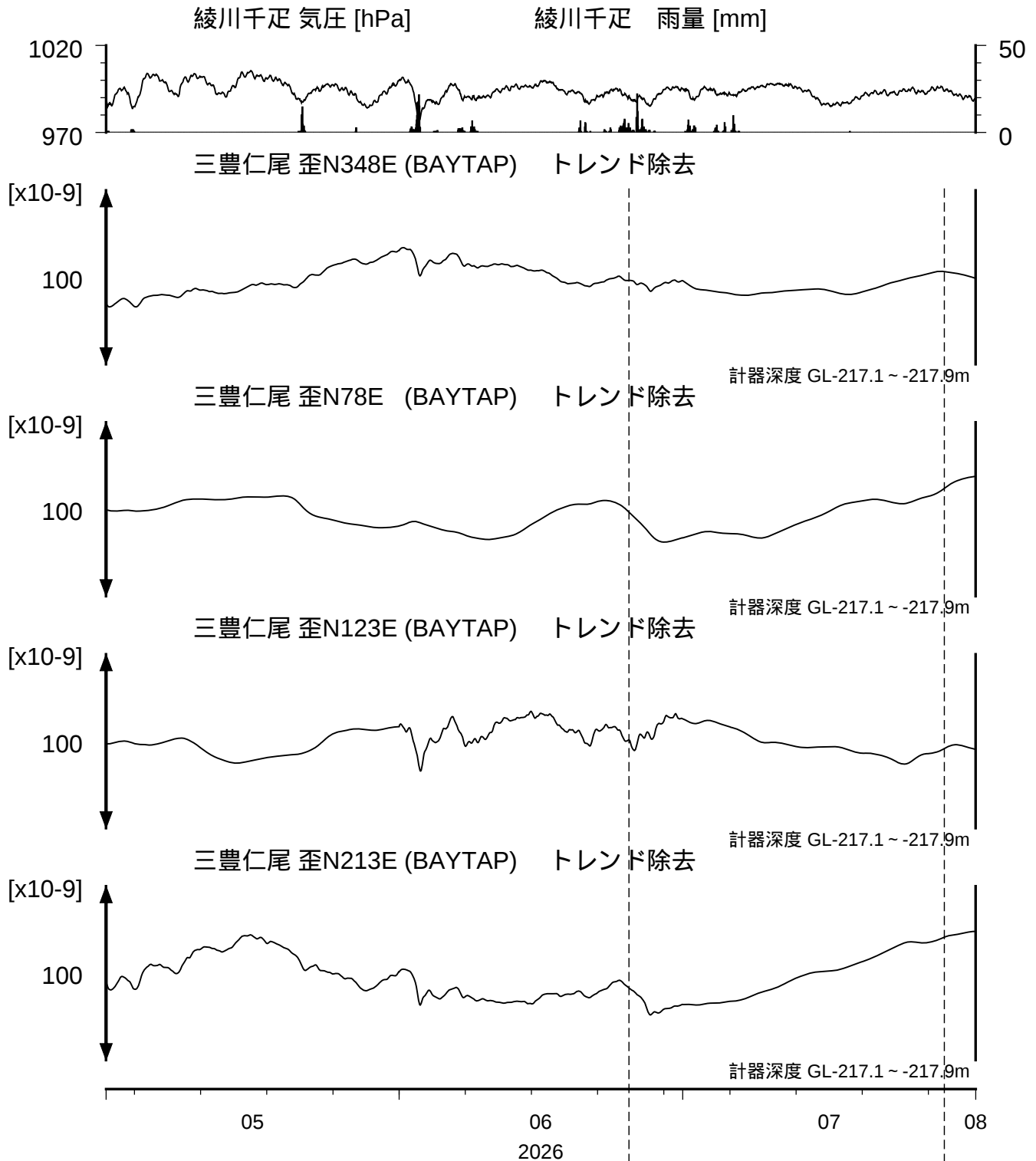


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

MTN 三豊仁尾 歪 (時間値)
(2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

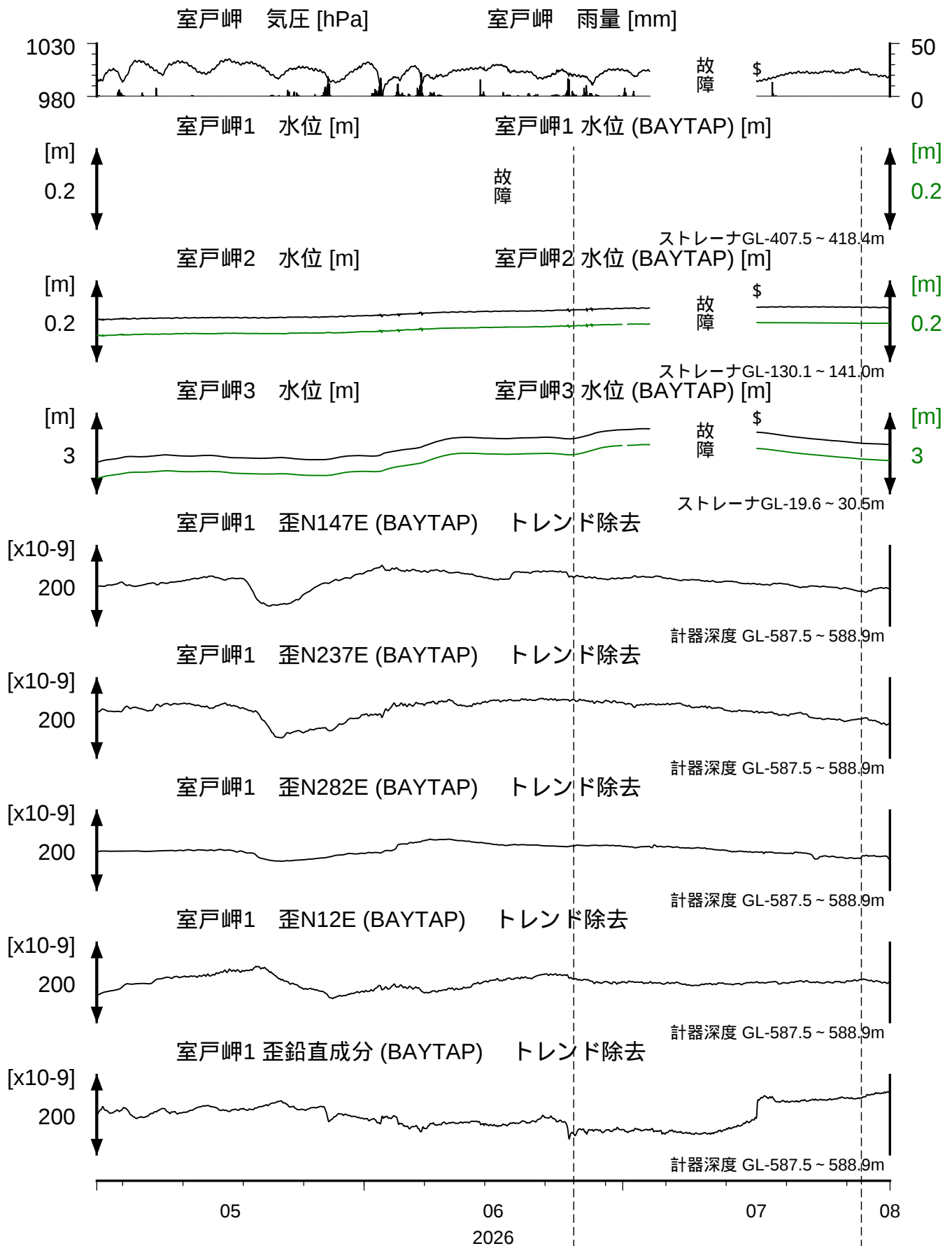


コメント：特記事項なし。

2026.6.25.
岩手県沖の地震
M7.2

2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

MUR 室戸岬 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

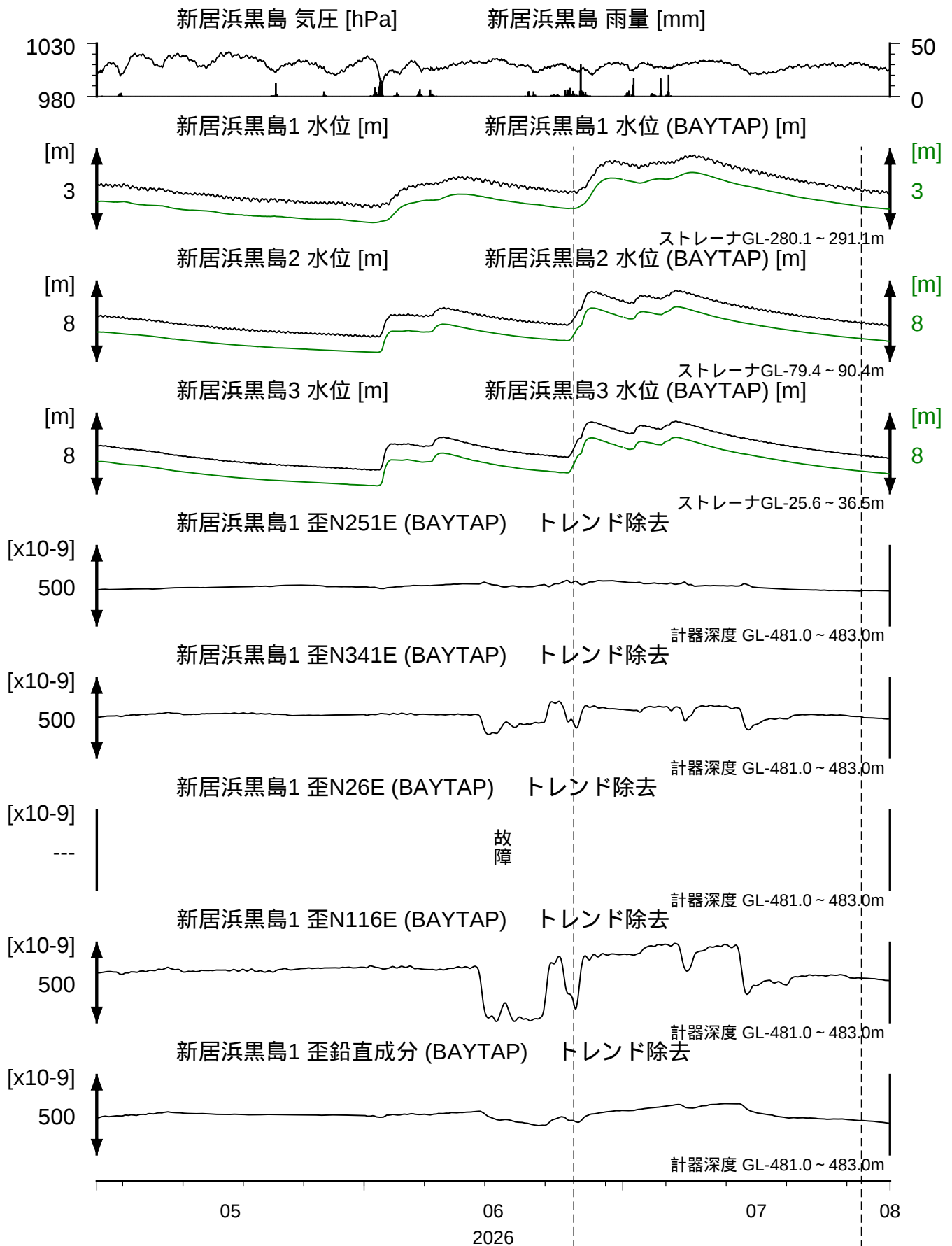


コメント：特記事項なし。

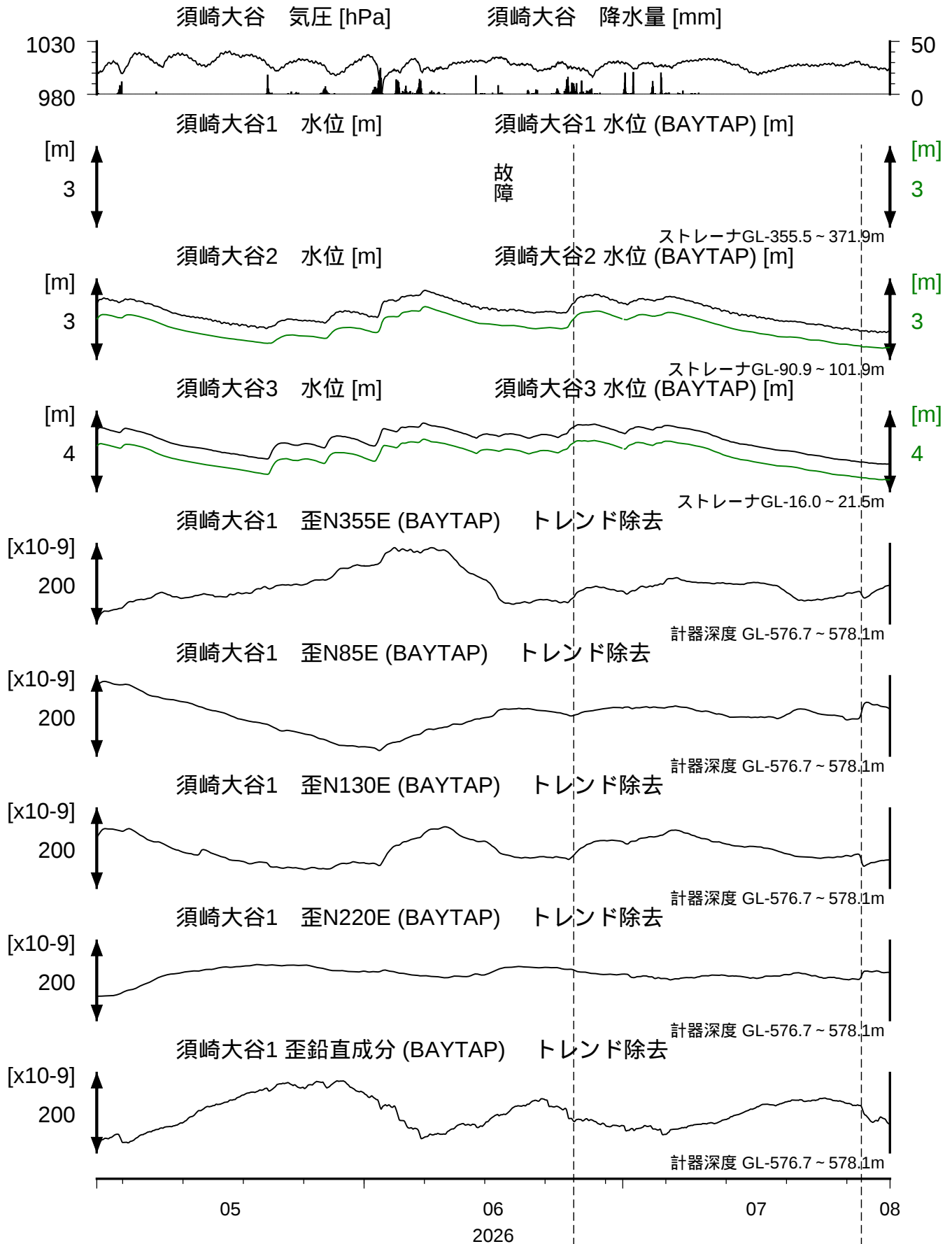
2026.6.25.
 岩手県沖の地震
 M7.2

2026.7.28.
 令和8年熊本地震
 M7.1

NHK 新居浜黒島 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))



SSK 須崎大谷 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

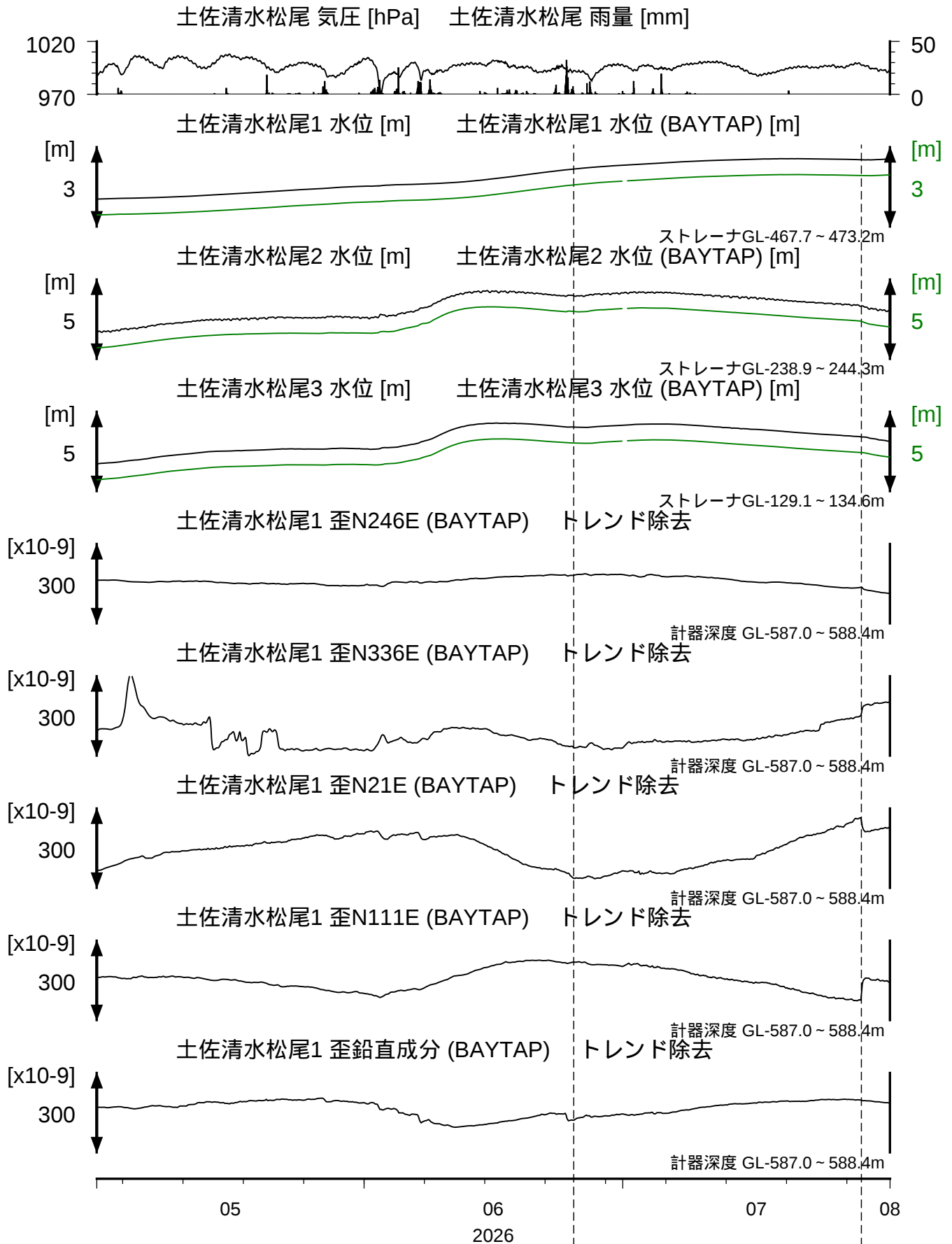


コメント：特記事項なし。

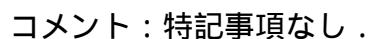
2026.6.25.
岩手県沖の地震
M7.2

2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

TSS 土佐清水松尾 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))

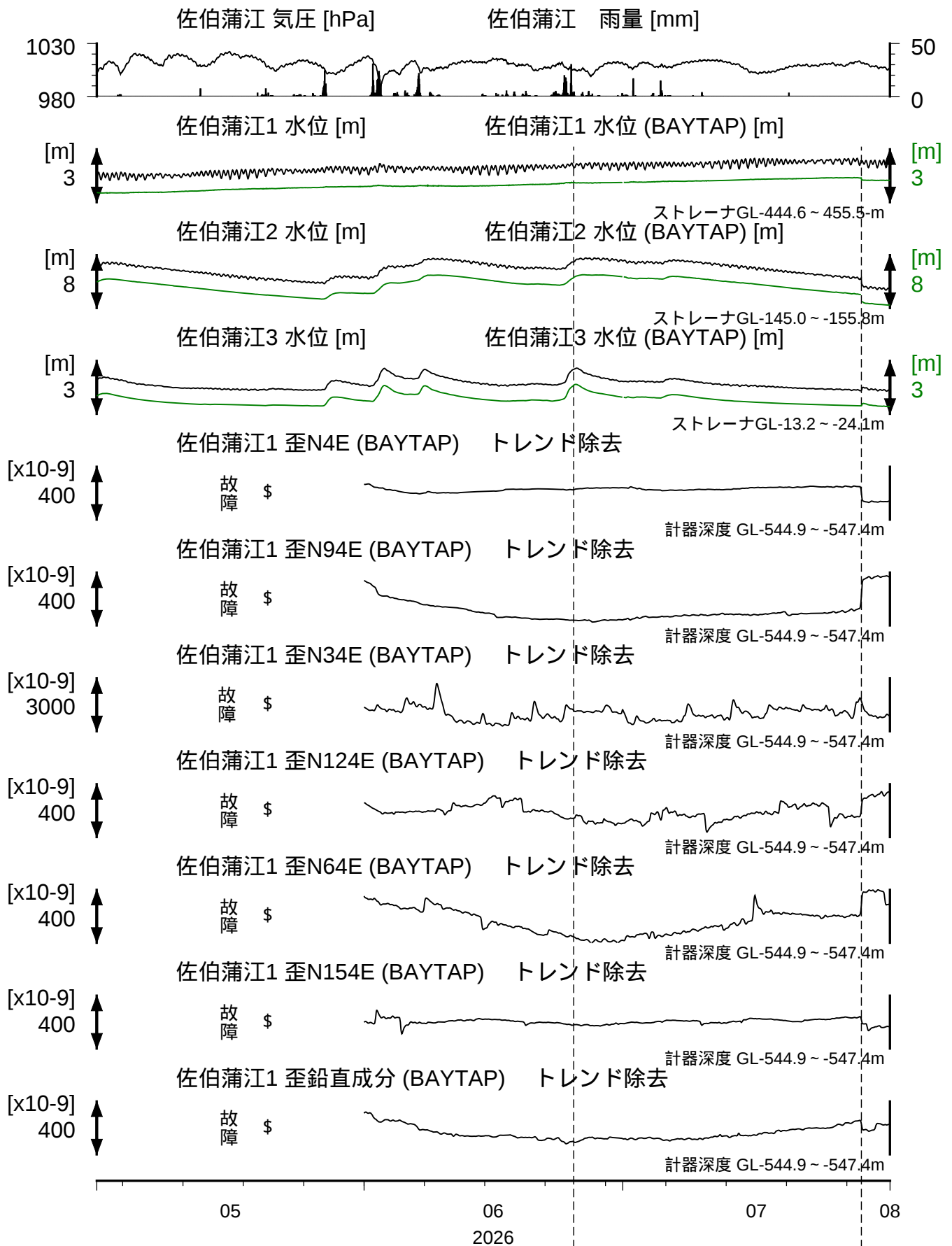


産総研



2026.7.28.
令和8年熊本地震
M7.1

SIK 佐伯蒲江 地下水位・歪（時間値）
 (2026/05/01 00:00 - 2026/08/01 00:00 (JST))



2026 年 7 月 21 日から 7 月 23 日にかけて、紀伊半島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いたのち、2026 年 7 月 14 日から 7 月 20 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 の断層モデルの推定結果（Mw 5.5）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE は、図 3 に灰色矩形 1-4 で示したとおりである。

2026 年 7 月 19 日から 7 月 21 日にかけて、四国地域で深部低周波地震が観測された（図 4）。図 5 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いたのち、2026 年 7 月 12 日から 7 月 18 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 の断層モデルの推定結果（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 は、図 6 に灰色矩形 1-3 で示したとおりである。

2026 年 7 月 28 日 16 時 27 分頃に発生した令和 8 年熊本地震に引き続き、深部低周波地震が観測されている（図 8）。図 9 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いたのち、2026 年 7 月 24 日から 7 月 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 9-11 はそれぞれ図 8[A]-[C]の変化（8 月 4 日正午までの変化）を説明する短期的 SSE の断層モデルの推定結果（それぞれ Mw 5.7, 5.8, 5.9）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE は、図 9-11 に灰色矩形 1-4 で示したとおりである。

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. [2025]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 2σ 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, and S. Yabe (2025), In-situ calibration of Ishii-type multicomponent borehole strainmeters deployed in southwest Japan, *Earth Planets Space*, **77**, 57. <https://doi.org/10.1186/s40623-025-02176-y>

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.

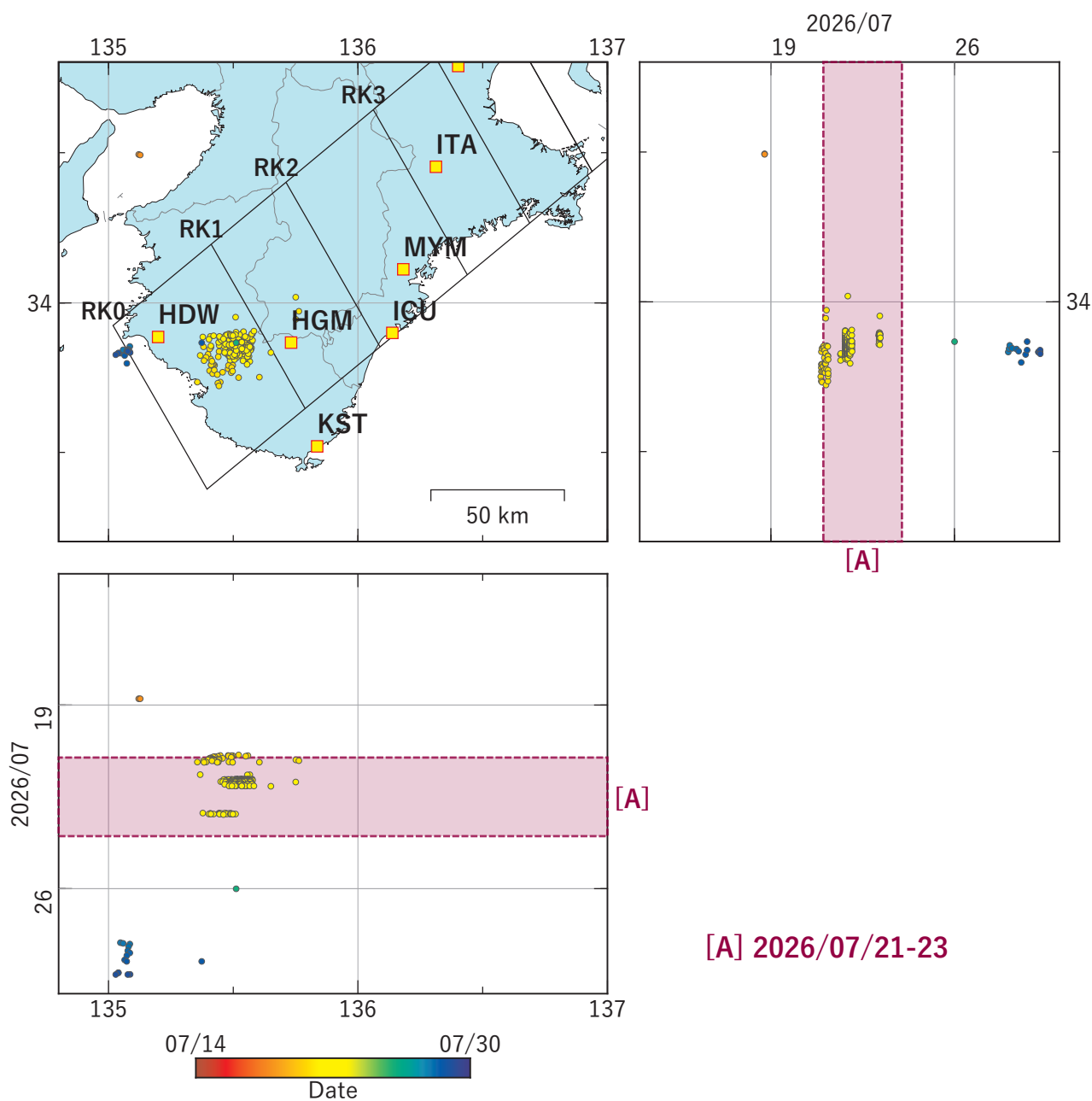


図1 紀伊半島における深部低周波地震の時空間分布図（2026/07/14 00:00:00–2026/07/30 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

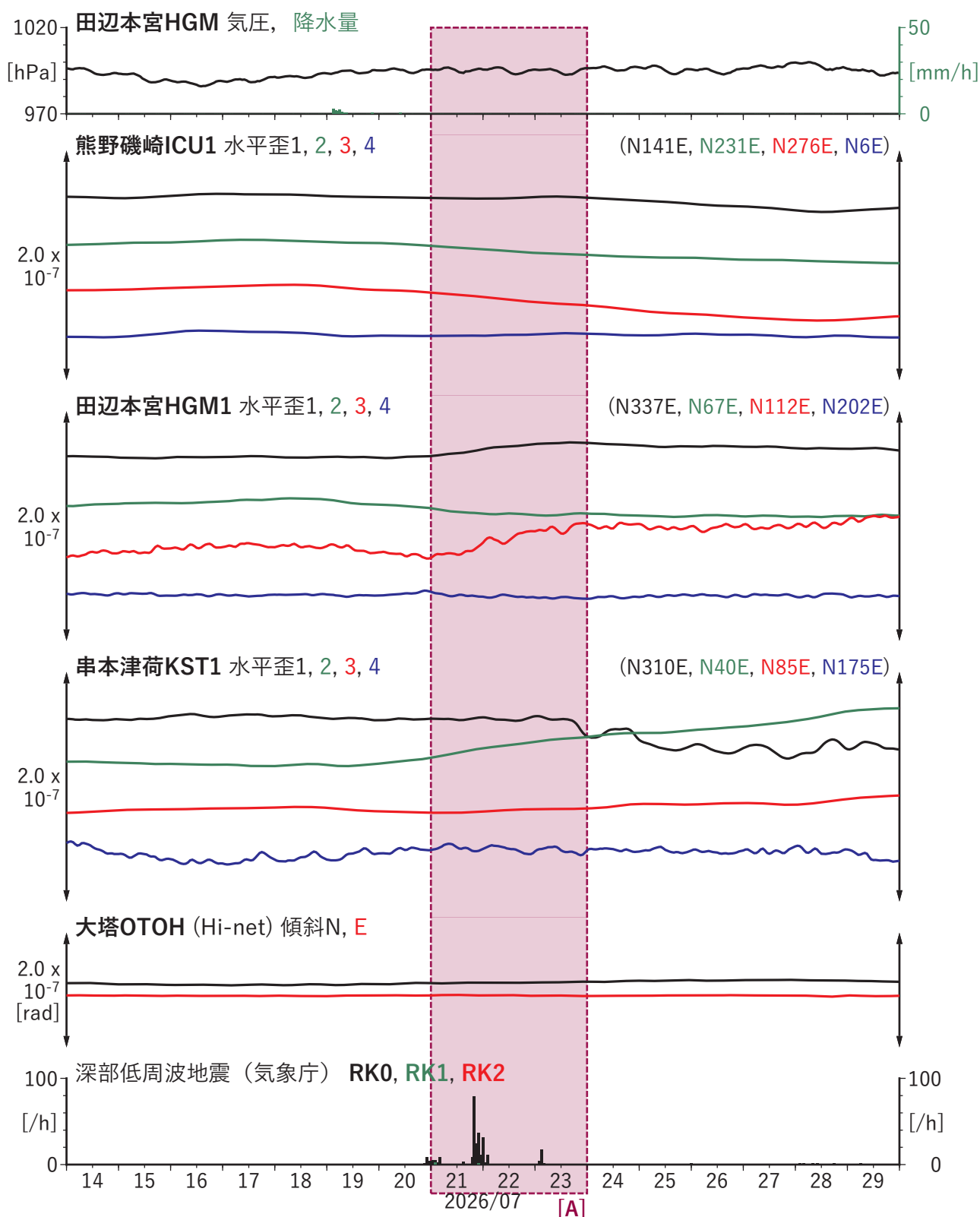
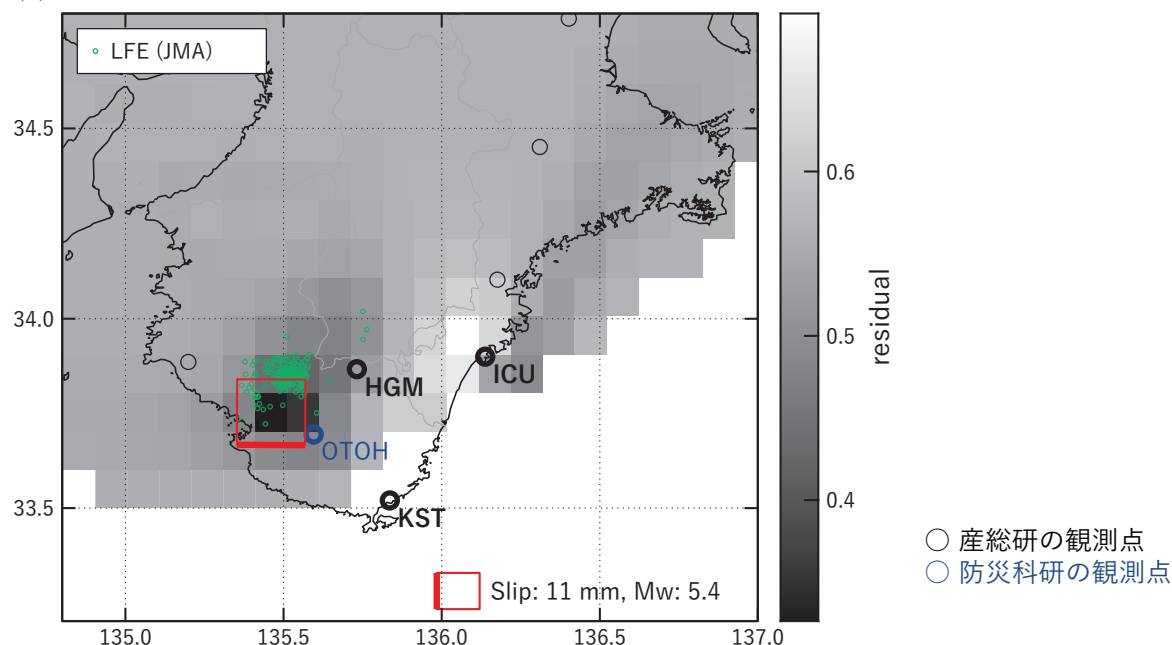


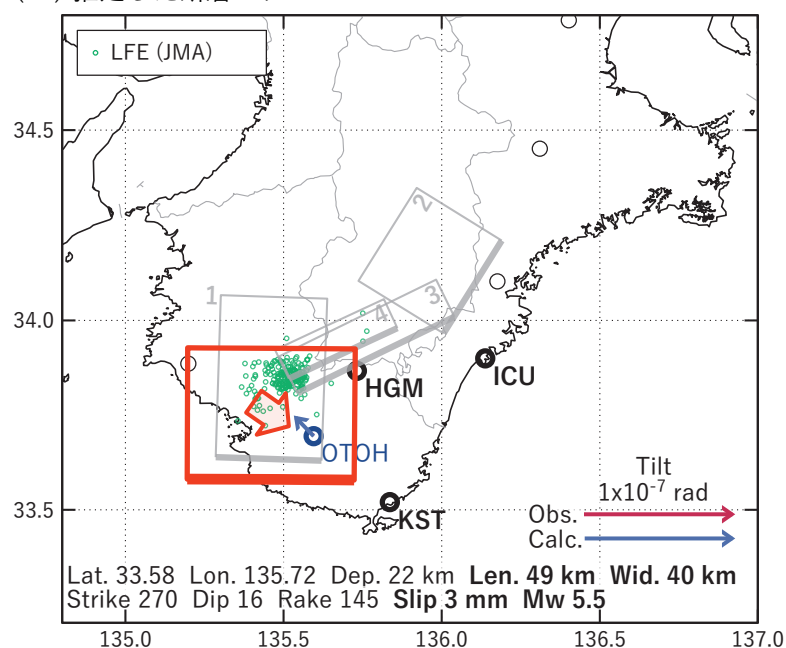
図2 歪・傾斜の時間変化 (2026/07/14 00:00–2026/07/30 00:00 (JST))

[A] 2026/07/21-23

(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

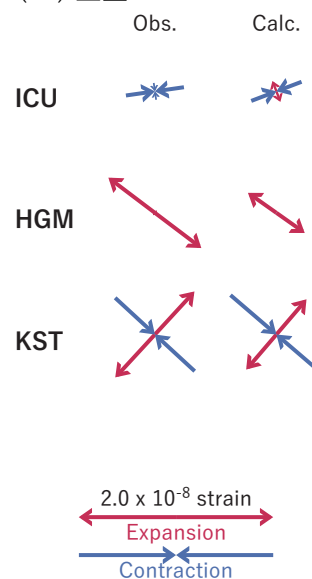


図3 2026/07/21-23の歪変化（図2[A]）を説明する断層モデル。

(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: 2026/01/26-31 (Mw 5.4), 2: 2026/02/09PM-12AM (Mw 5.6), 3: 2026/02/12PM-15AM (Mw 5.7),
4: 2026/05/15-21AM (Mw 5.7)

(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。

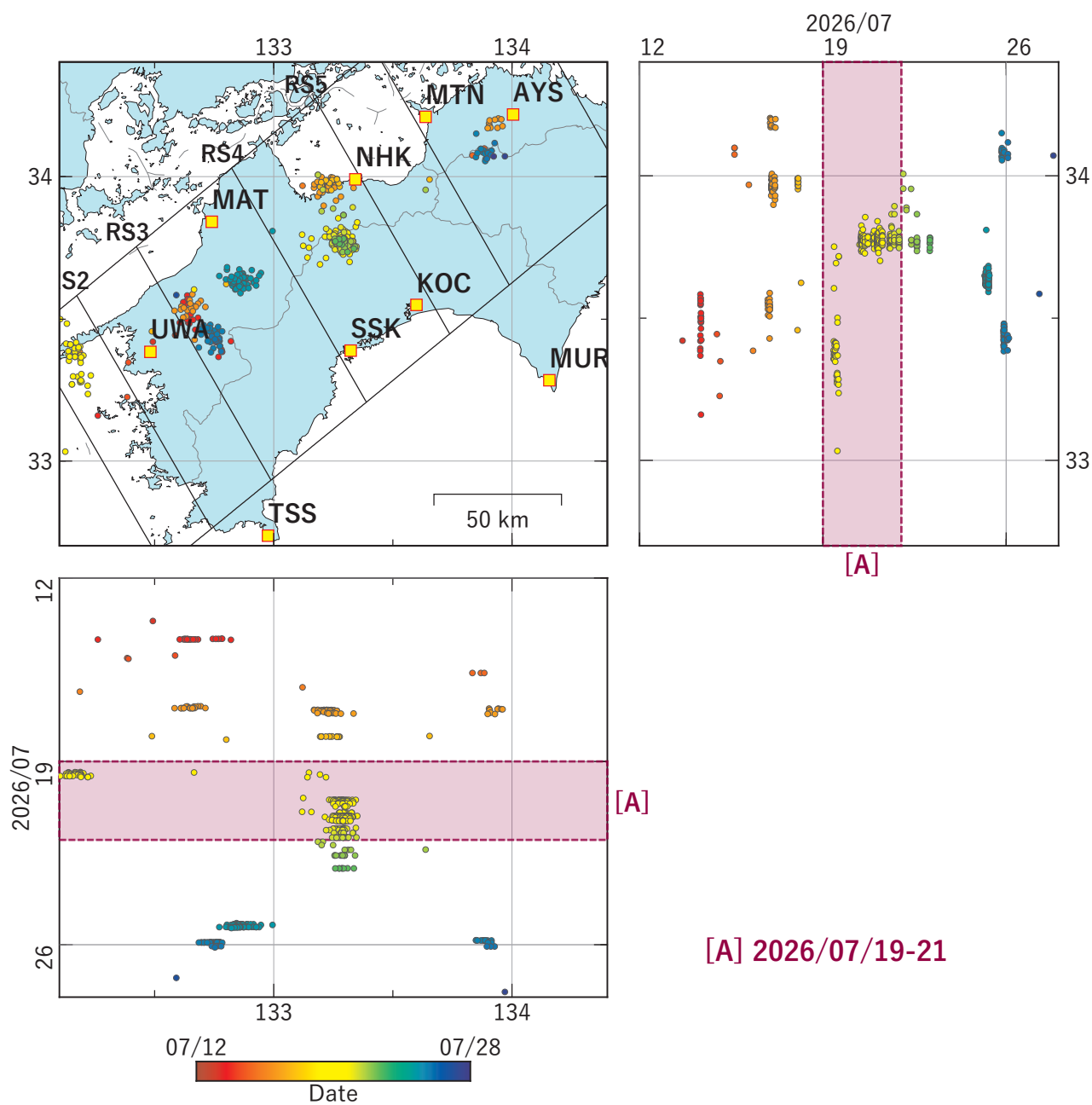


図4 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図（2026/07/12 00:00:00–2026/07/28 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

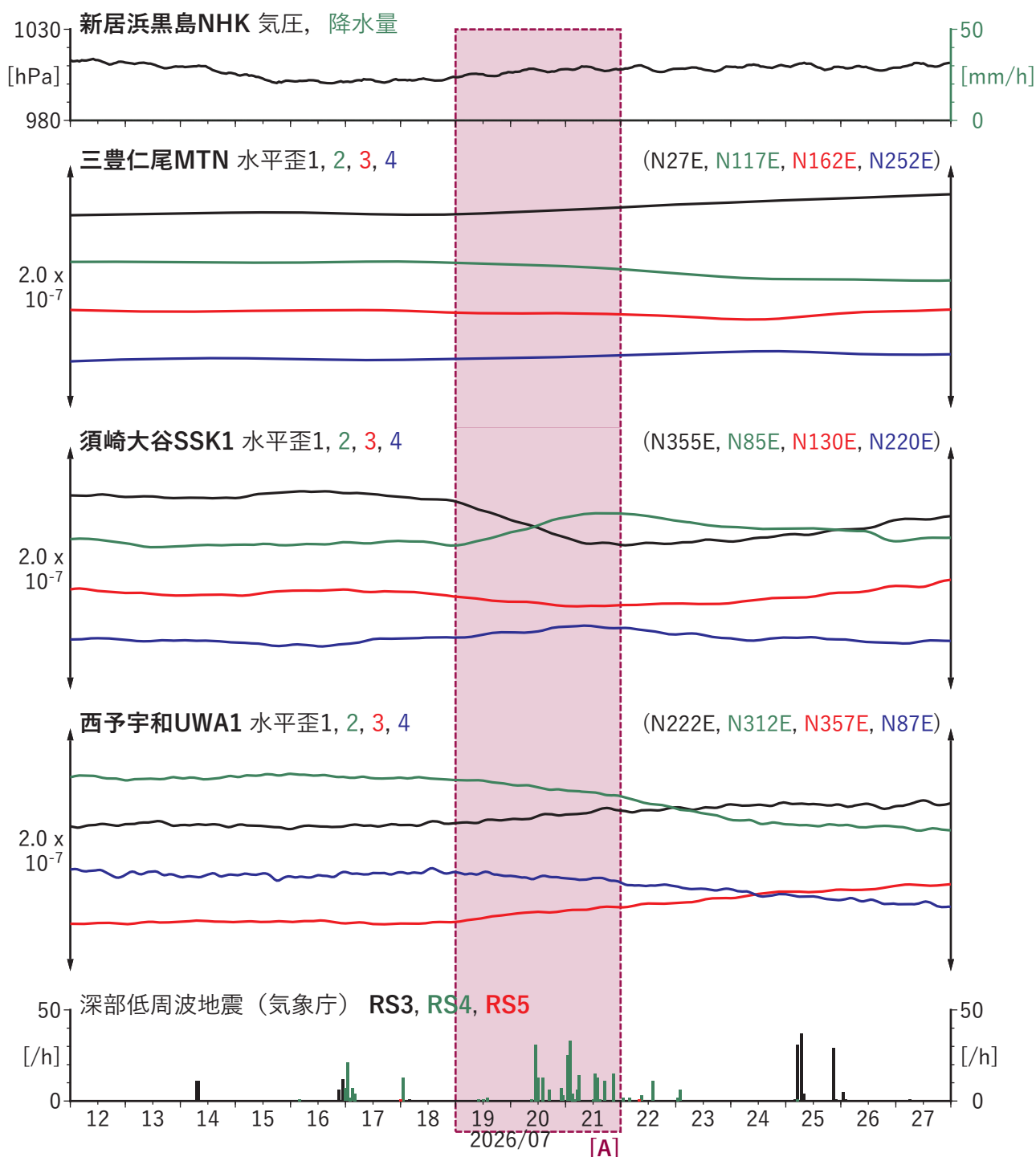


図5 歪・傾斜の時間変化(1) (2026/07/12 00:00–2026/07/28 00:00 (JST))

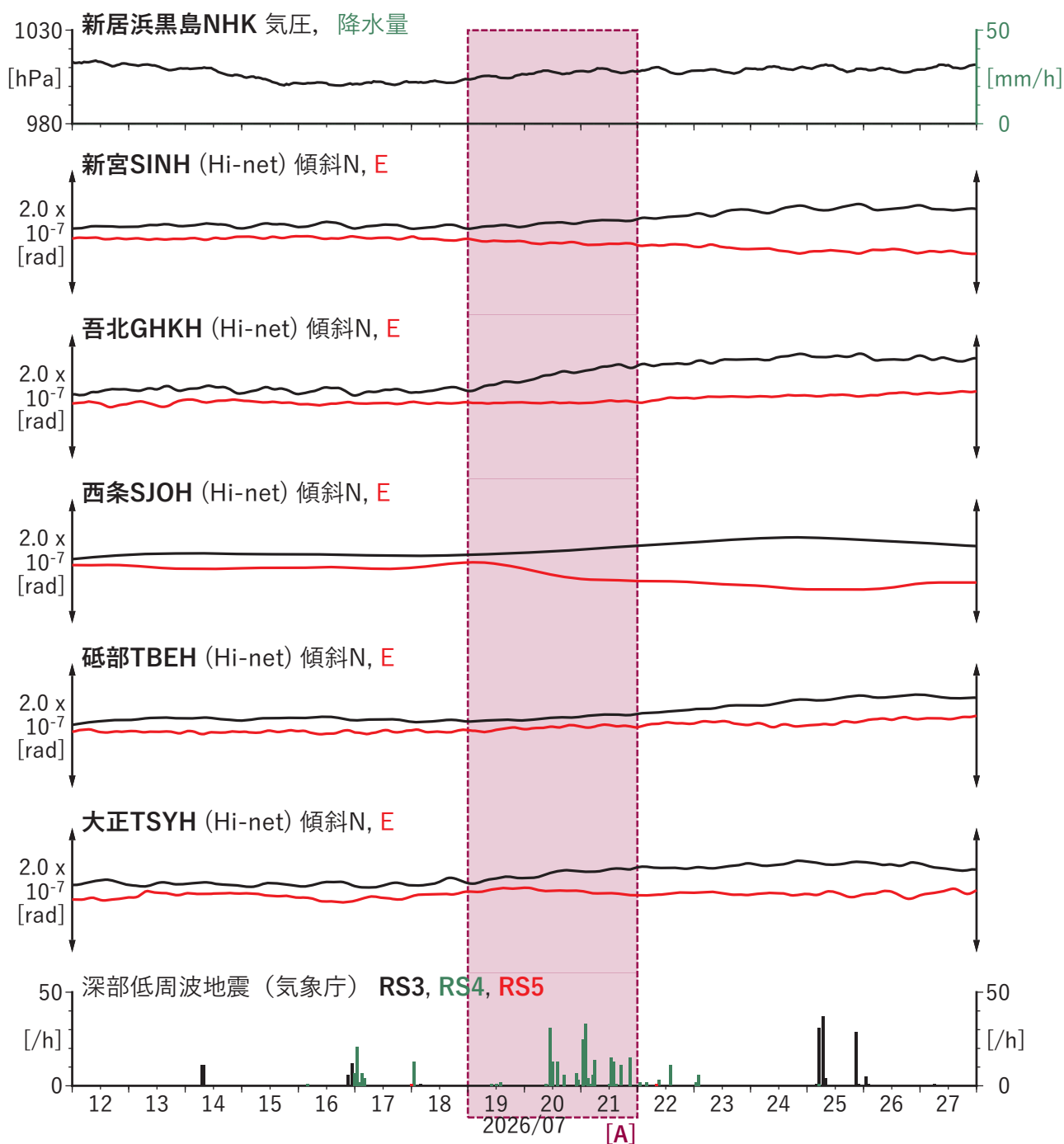
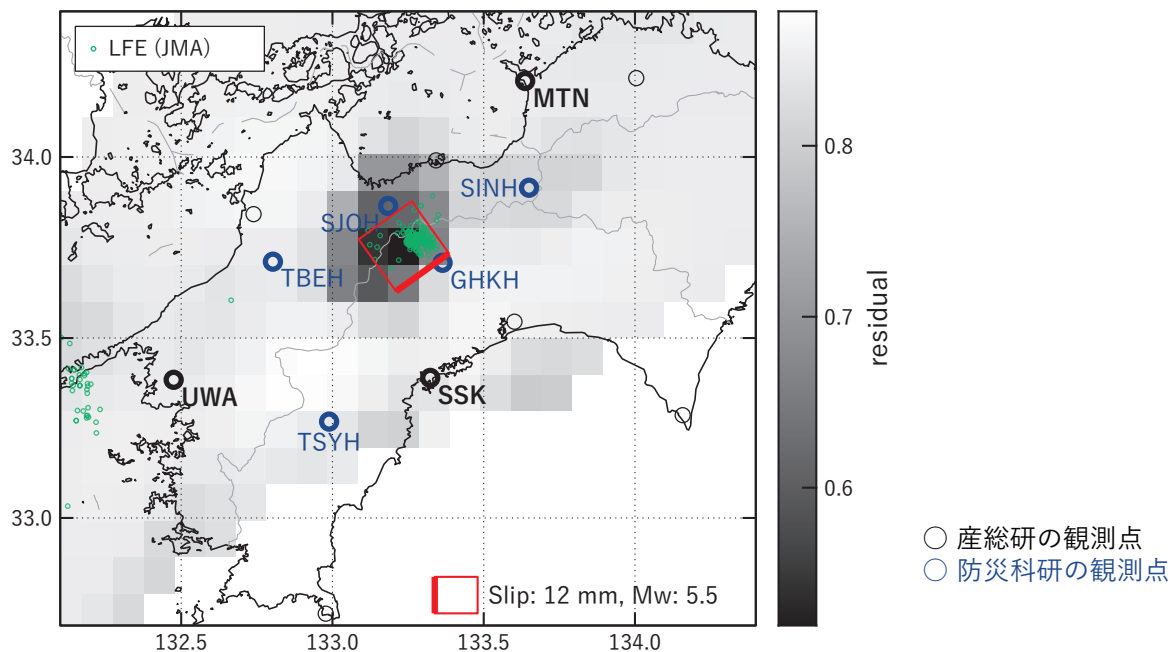


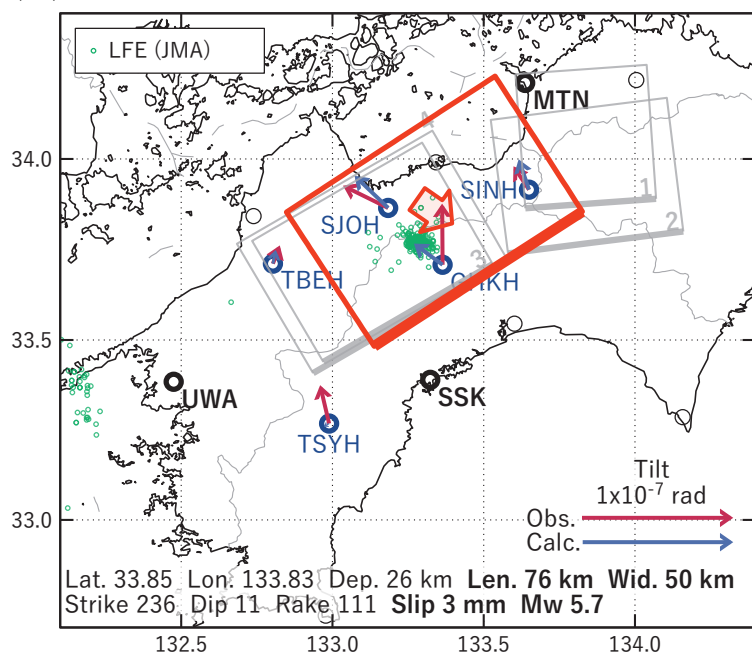
図5 歪・傾斜の時間変化(2) (2026/07/12 00:00–2026/07/28 00:00 (JST))

[A] 2026/07/19-21

(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

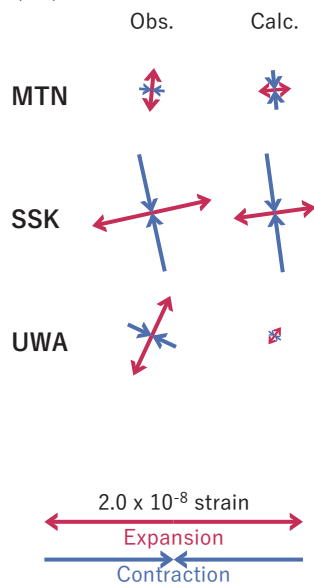


図6 2026/07/19-21の歪変化（図5[A]）を説明する断層モデル。

- (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: 2026/05/09PM-15AM (Mw 5.6), 2: 2026/05/19-22 (Mw 5.6), 3: 2026/06/10-14 (Mw 6.0), 4: 2026/06/15-17 (Mw 5.8)
- (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。

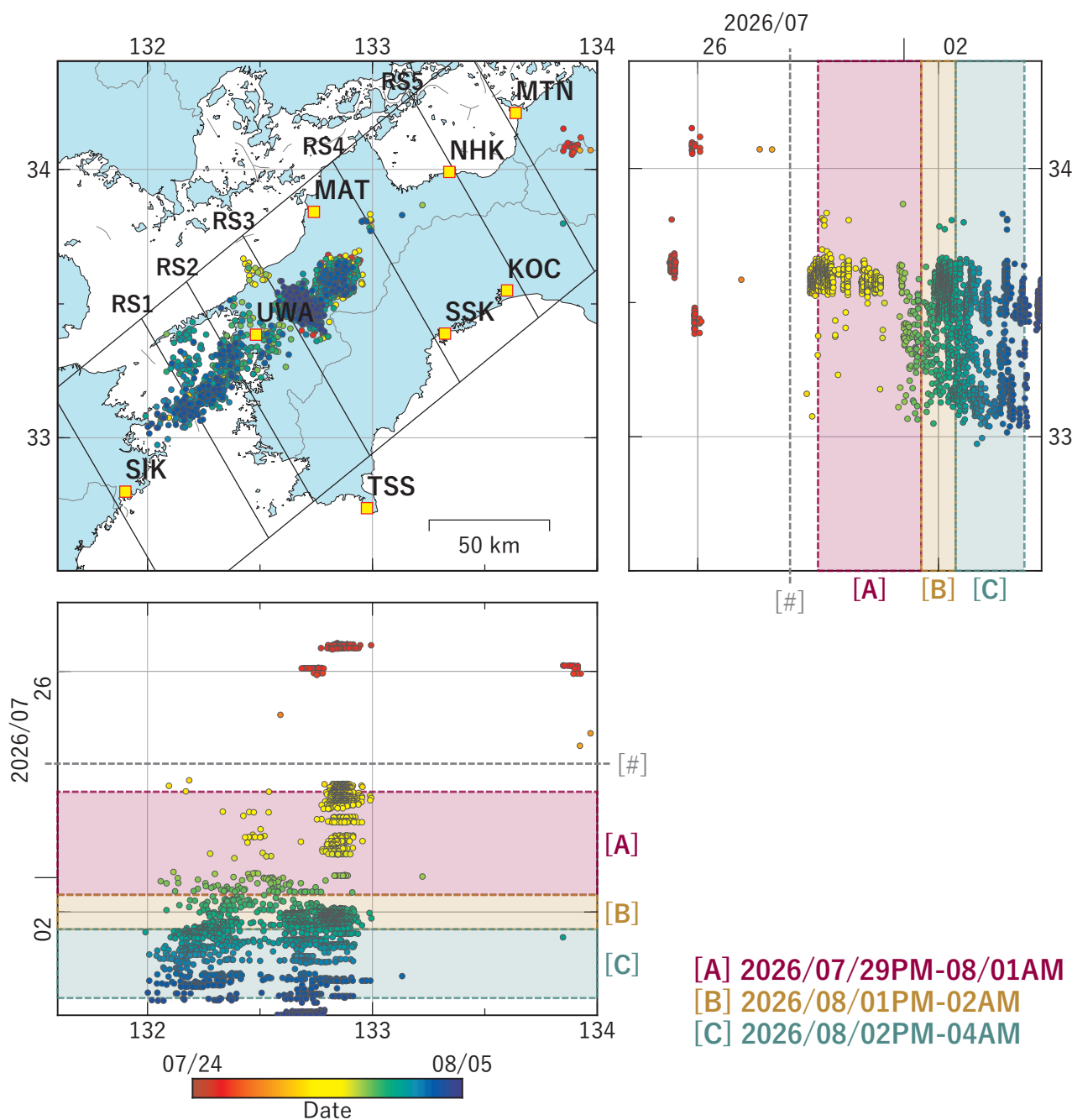


図7 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図（2026/07/24 00:00:00–2026/08/05 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

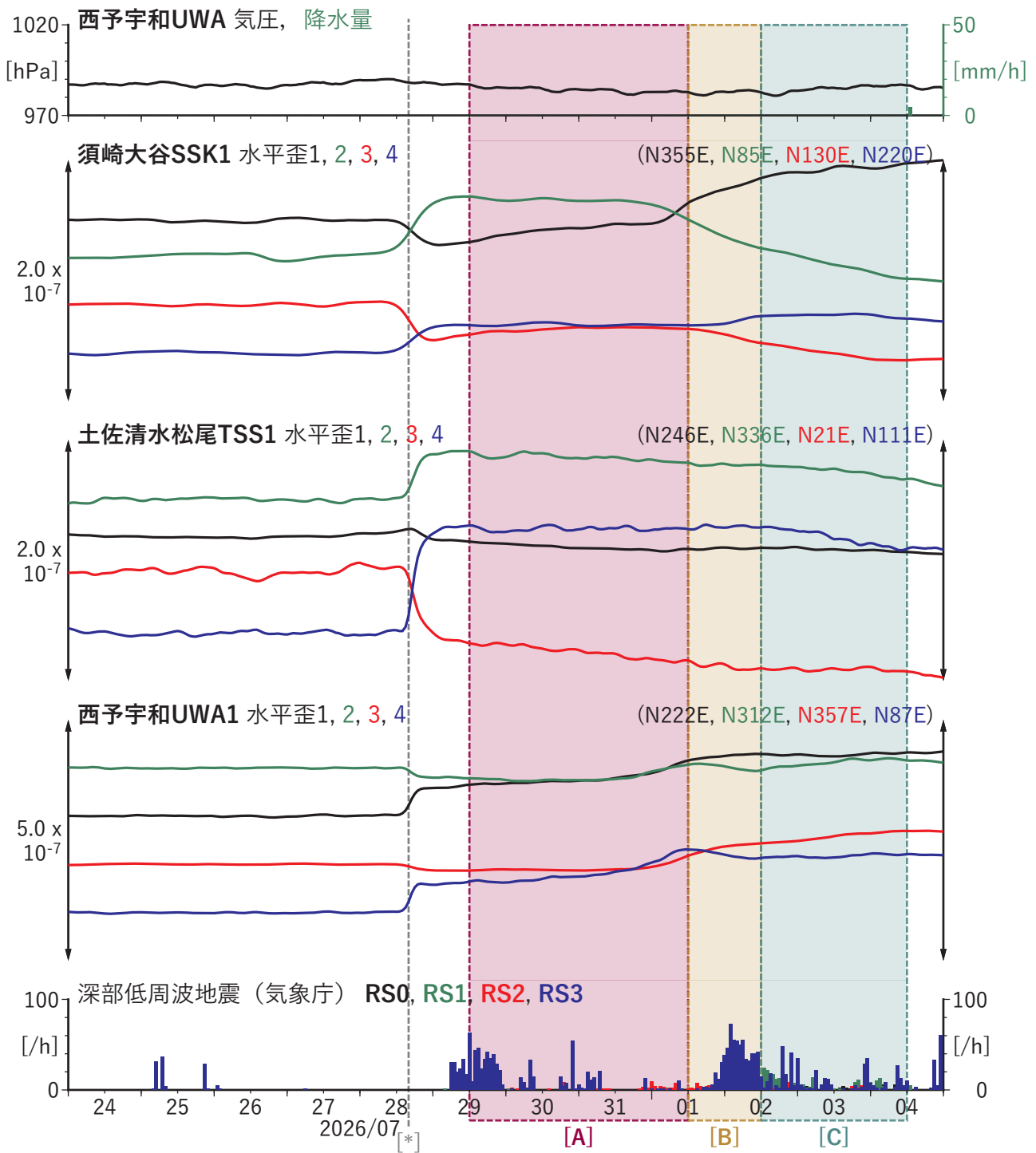


図8 歪・傾斜の時間変化(1) (2026/07/24 00:00-2026/08/05 00:00 (JST))

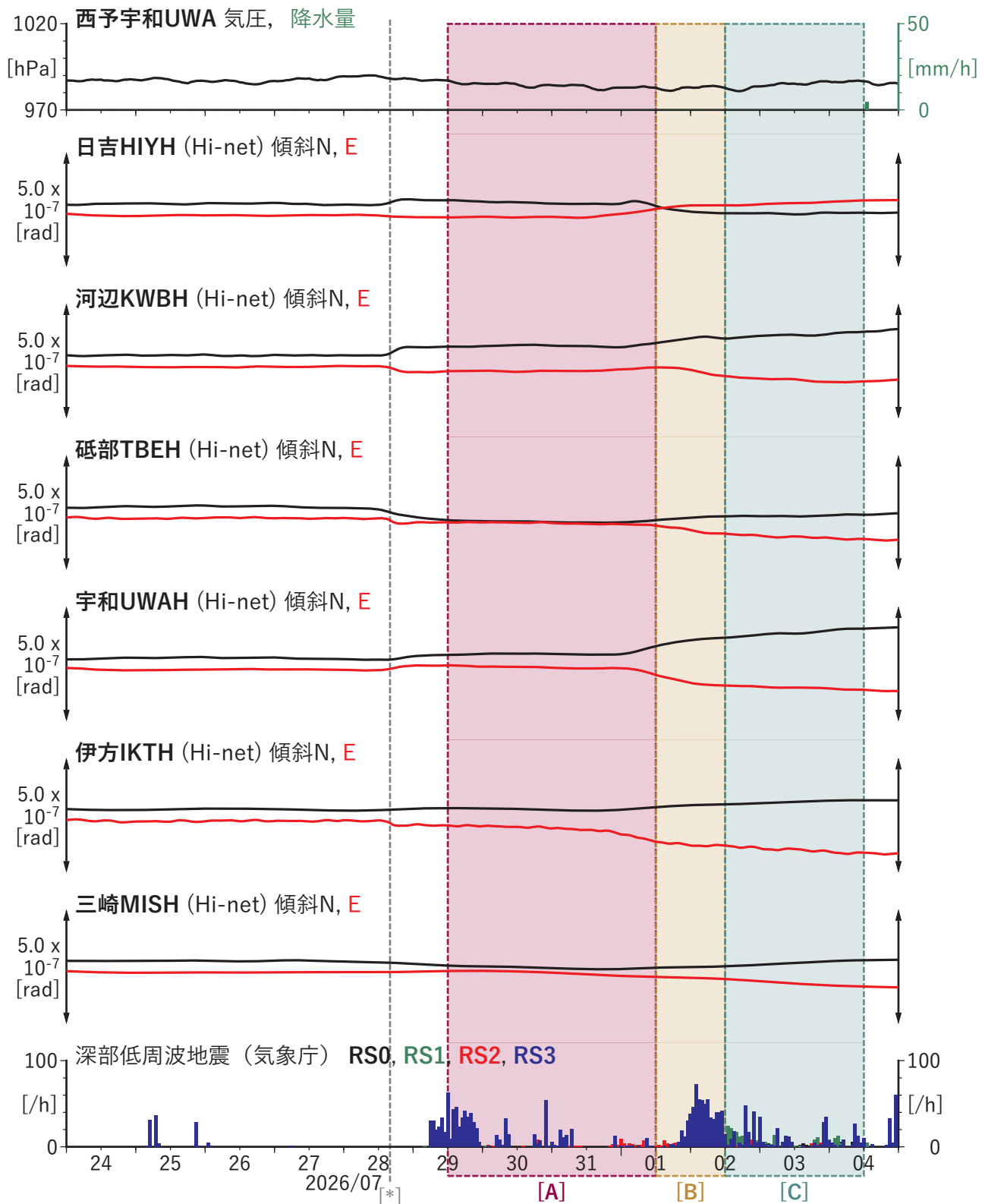
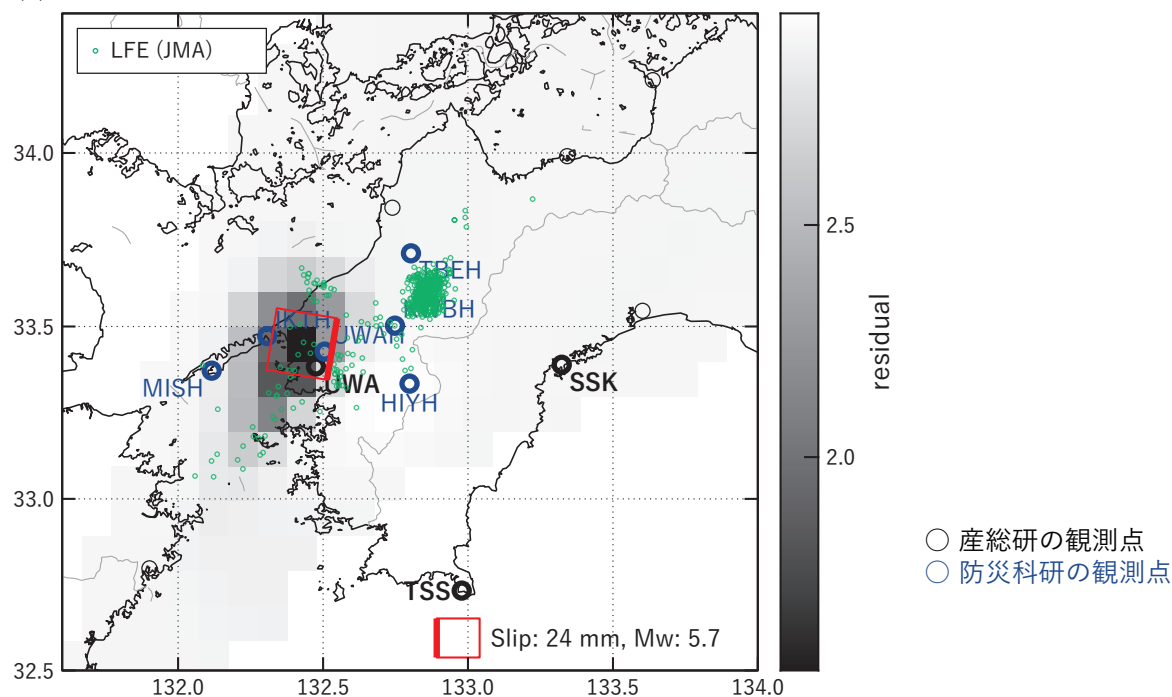


図8 歪・傾斜の時間変化(2) (2026/07/24 00:00–2026/08/05 00:00 (JST))

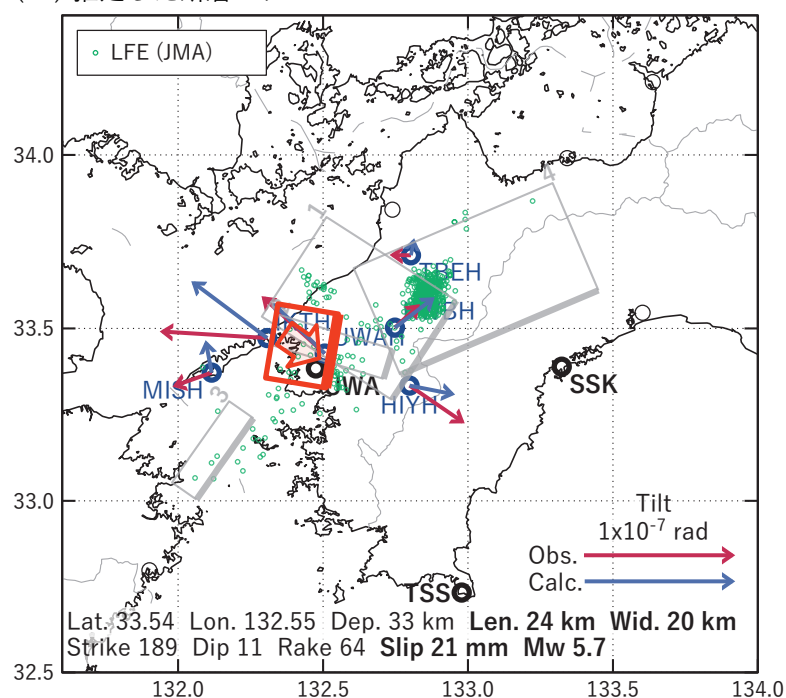
[A] 2026/07/29PM-08/01AM

【速報】

(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

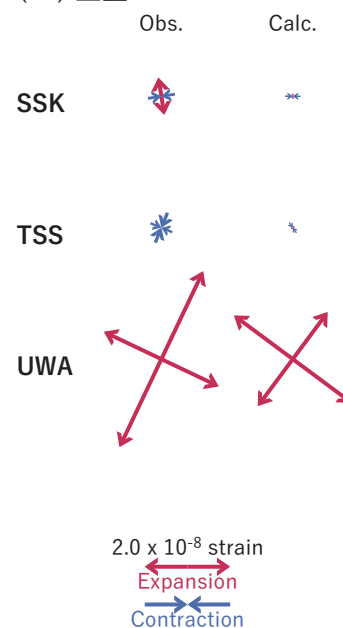


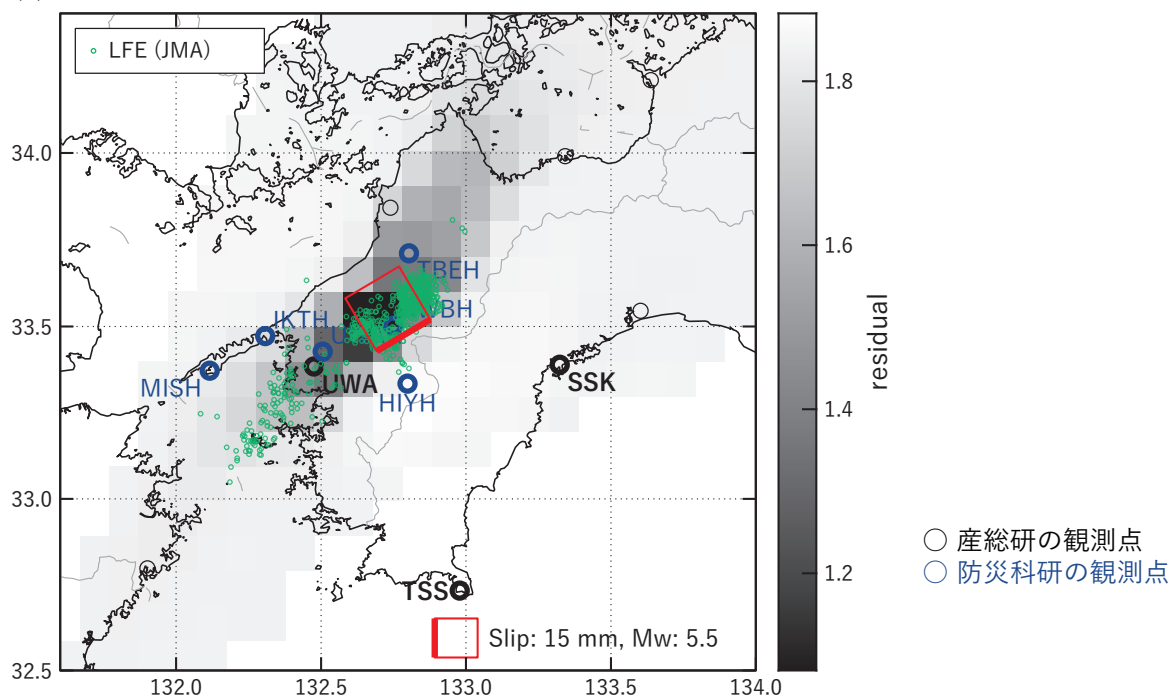
図9 2026/07/29PM-08/01AMの歪・傾斜変化(図8[A])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 2: 2026/01/03-05 (Mw 6.0), 3: 2026/04/06-09 (Mw 5.8), 4: 2026/05/01PM-08AM (Mw 6.0)
- (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。

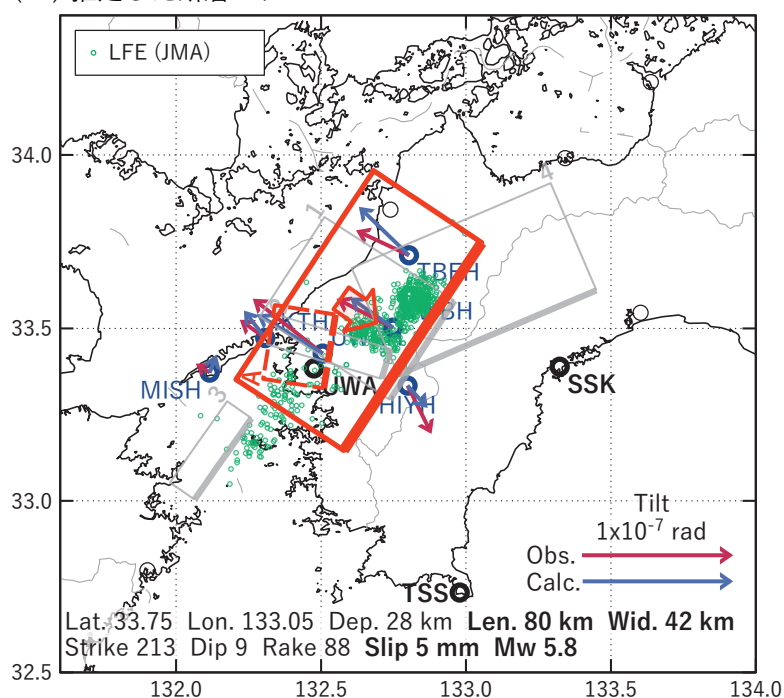
[B] 2026/08/01PM-02AM

【速報】

(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

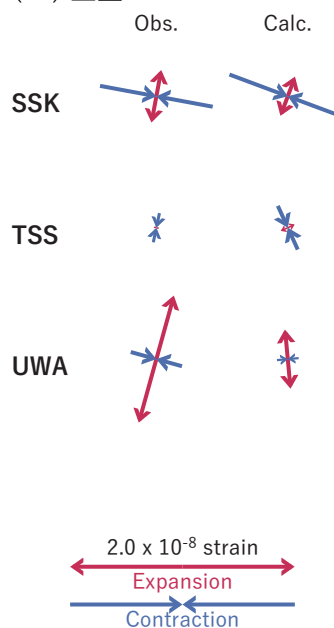


図10 2026/08/01PM-02AMの歪・傾斜変化（図8[B]）を説明する断層モデル。

- (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。

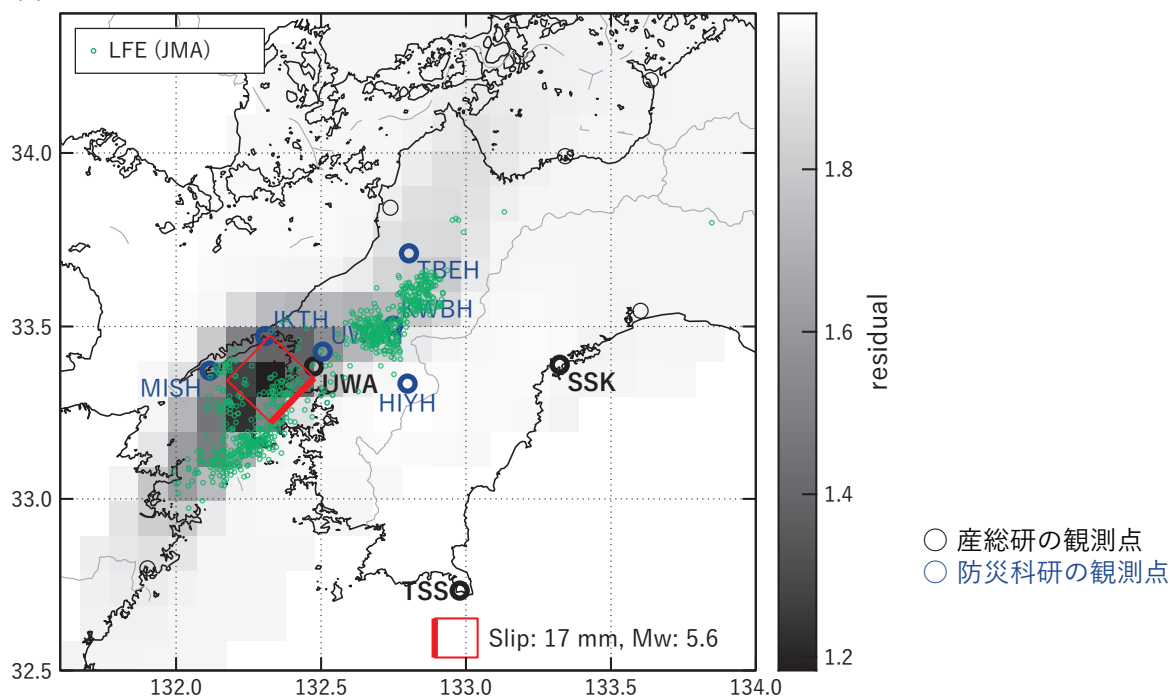
1: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 2: 2026/01/03-05 (Mw 6.0), 3: 2026/04/06-09 (Mw 5.8), 4: 2026/05/01PM-08AM (Mw 6.0),
A: 2026/07/29PM-08/01AM (Mw 5.7)

- (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。

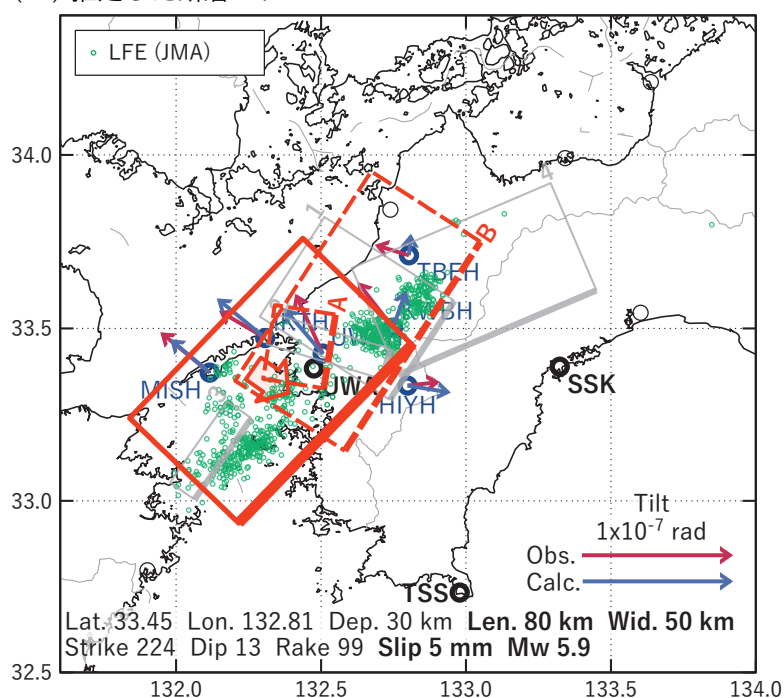
[C] 2026/08/02PM-04AM

【速報】

(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

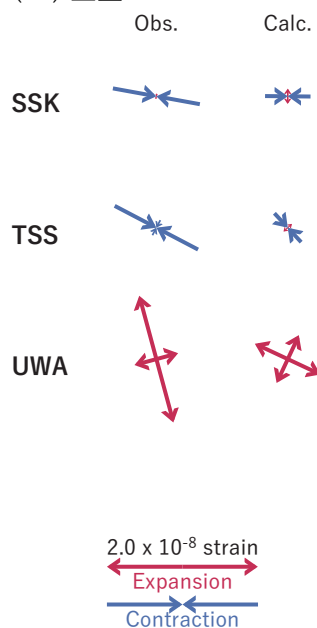


図11 2026/08/02PM-04AMの歪・傾斜変化（図8[C]）を説明する断層モデル。

(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: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 2: 2026/01/03-05 (Mw 6.0), 3: 2026/04/06-09 (Mw 5.8), 4: 2026/05/01PM-08AM (Mw 6.0),
A: 2026/07/29PM-08/01AM (Mw 5.7), B: 2026/08/01PM-02AM (Mw 5.8)

(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。

2026 年 7 月 28 日令和 8 年熊本地震（M7.1）後の土佐清水松尾観測点のひずみ変化について

産業技術総合研究所

2026 年 7 月 28 日 16 時 27 分頃に発生した令和 8 年熊本地震（M7.1）の後、高知県の土佐清水松尾観測点において、ひずみ変化が観測された。概要を報告する。

★土佐清水松尾（TSS）観測点（高知県土佐清水市）：図 1、図 2

地震時にステップ的な変化が観測され、地震後にはゆっくりとしたひずみ変化も観測された。0.5 日程度で終息した（図 1）。

ひずみの伸び縮みパターンは過去の事例と同様であった（図 2）。ひずみ変化の継続時間も前例の範囲内（過去の事例は 1 日程度）であった。

地震後に孔 2（TSS2）の水位が低下した（図 1）が、これも過去の事例と同様である。

地震後のひずみ変化は、プレート境界のゆっくりすべりなどに伴う広域の地殻変動ではなく、観測点周辺での環境変化（地下水流動や応力場の変化等）の可能性が高いと考えている。

土佐清水松尾の歪・水位
(2026/07/21 00:00 - 2026/08/04 00:00 (JST))

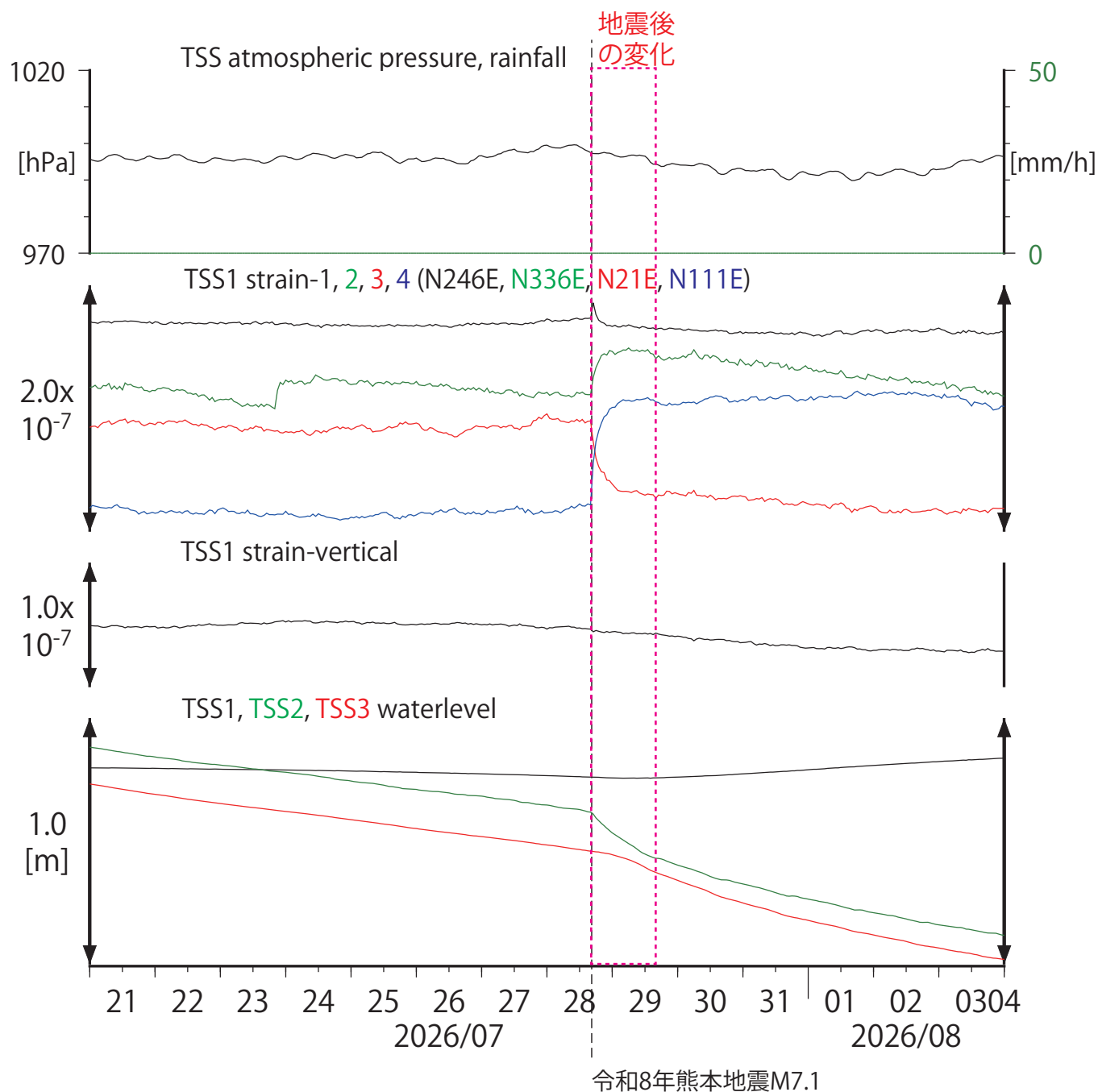


図1 土佐清水松尾観測点のひずみ・水位
赤点線の範囲は地震後1日間を示す
0.5日程度でゆっくりとしたひずみ変化は終息した

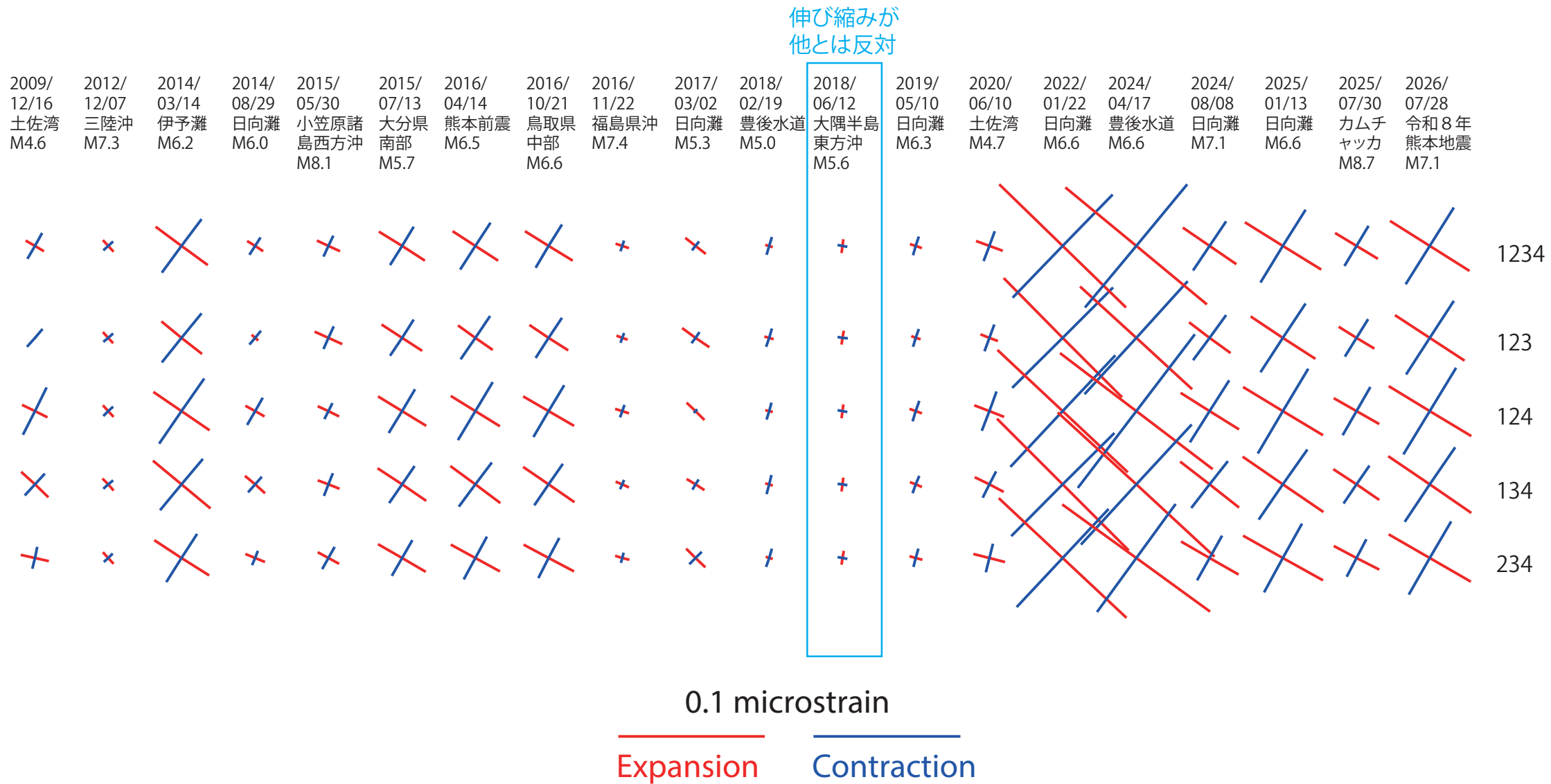
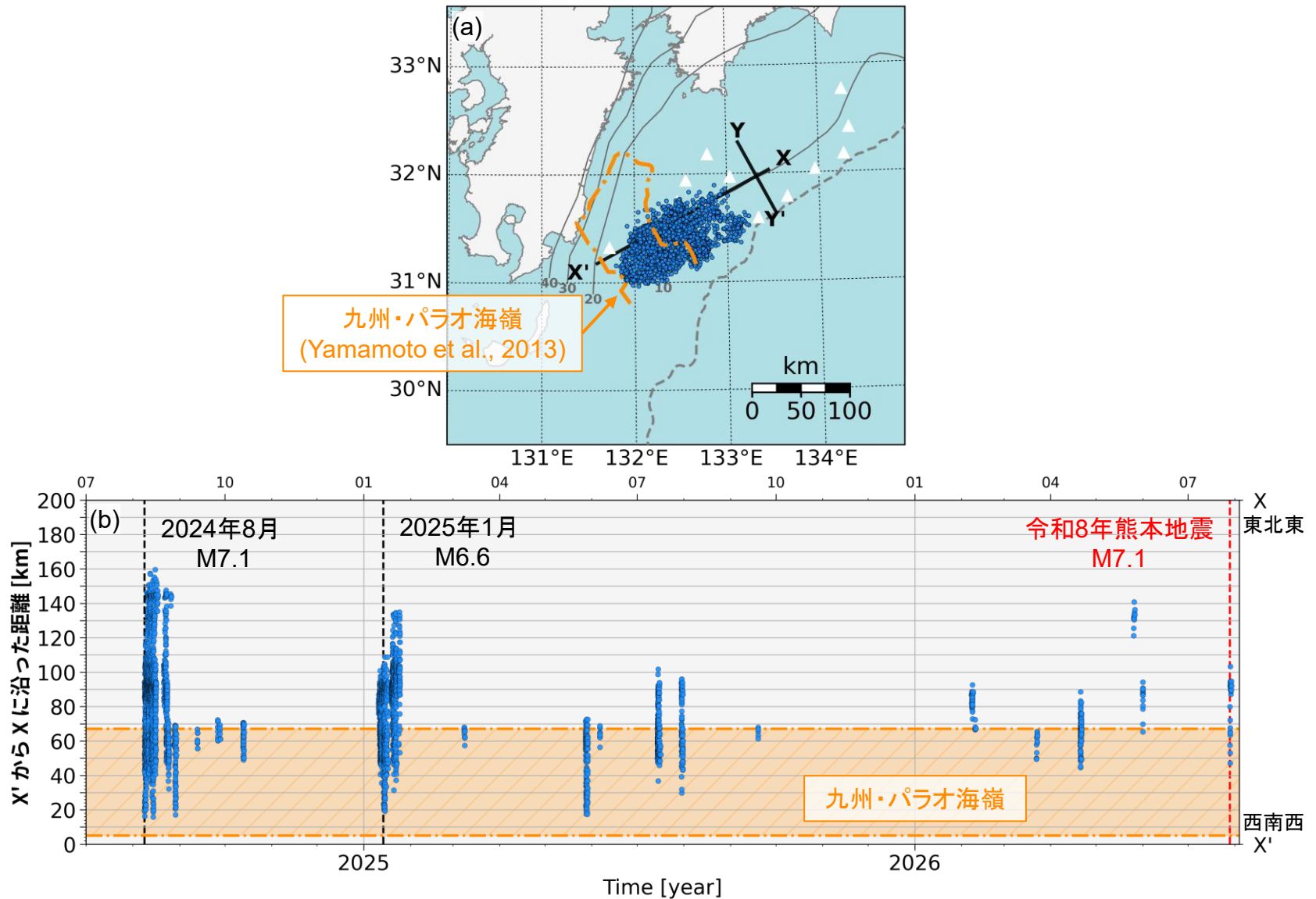


図2 地震後1日間の土佐清水松尾のひずみ変化の主歪場(20例)
地震時のステップは除去済み

N-net を用いて検出した日向灘における微動活動



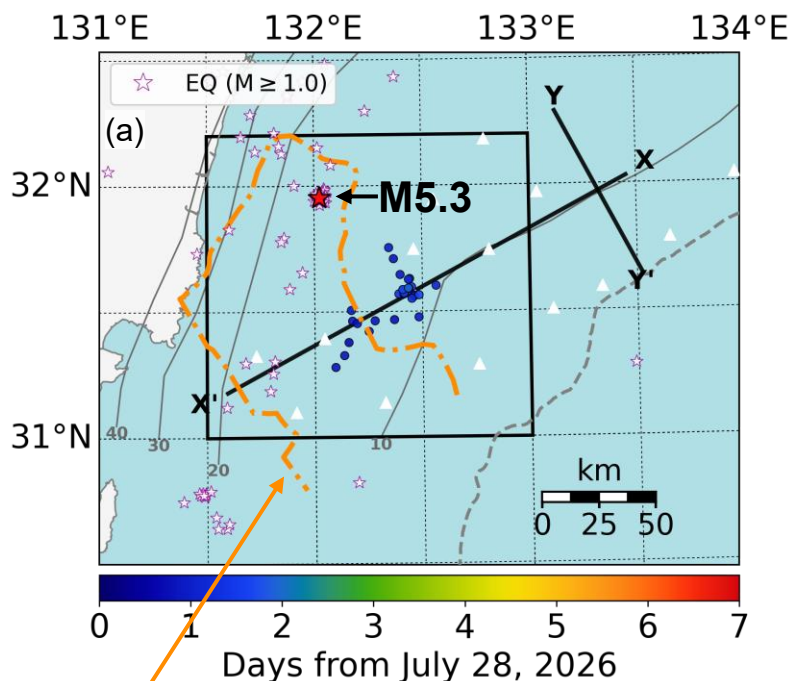
(a) 2024/07/01 から 2026/08/03までの微動の震央分布

(b) X'-X (図a) に沿った微動の時空間変化
※ Sagae et al. (2026) と同様に解析した

謝辞: 2026/07/01-2026/08/02 までの気象庁一元化震源カタログを使用しました。防災科学技術研究所N-netの地震波形データを使用しました。文部科学省「情報科学を活用した地震活動・地震動評価技術の高度化事業」(JPJ013735)の助成を受けたものです。記して感謝申し上げます。

令和8年熊本地震後の日向灘における微動活動

- 令和8年熊本地震後、1.5日程度継続する微動活動を日向灘で観測
- 因果関係は不明だが、微動活動の北北西側で8月2日にM5.3の地震が発生

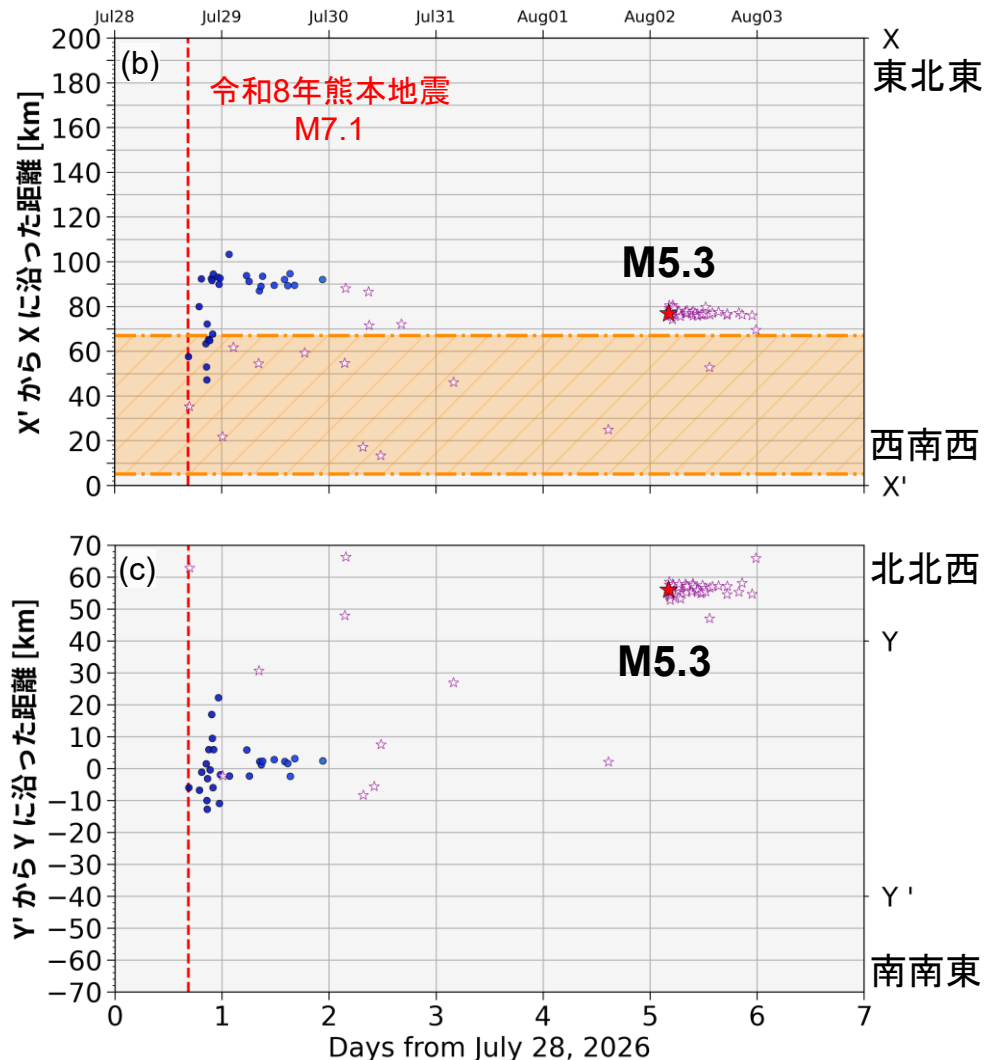


九州・パラオ海嶺
(Yamamoto et al., 2013)

(a) 2026/07/28 から 2026/08/03 までの微動の分布。色は07/28からの経過時間を示す。

(b) 図(a)矩形内の微動と地震のX'-X (図a) に沿った時空間変化

(c) 図(a)矩形内の微動と地震のY'-Y (図a) に沿った時空間変化



謝辞: 2026/07/01-2026/08/02 までの気象庁一元化震源カタログを使用しました。防災科学技術研究所N-netの地震波形データを使用しました。文部科学省「情報科学を活用した地震活動・地震動評価技術の高度化事業」(JPJ013735)の助成を受けたものです。記して感謝申し上げます。

産業技術総合研究所資料