

第250回地震予知連絡会資料



国立研究開発法人 **産業技術総合研究所**

令和8年2月20日

地殻活動モニタリングに関する検討

(関東・甲信越地域)

- | | | |
|---|---|---|
| 1. 東海・伊豆地域等の地下水観測結果 (2025年11月～2026年1月) (3C) | … | 1 |
| 2. 神奈川県西部地域の地下水位観測 (2025年11月～2026年1月) (4) | … | 7 |
| -- 神奈川県温泉地学研究所・産総研 | | |

(北陸・中部地域)

- | | | |
|--|---|----|
| 3. 岐阜県東部・長野県西部における活断層周辺における地殻活動観測結果 (2025年11月～2026年1月) (4) | … | 10 |
|--|---|----|

(近畿地域)

- | | | |
|---|---|----|
| 4. 近畿地域の地下水・歪観測結果 (2025年11月～2026年1月) (4) | … | 12 |
| 5. 紀伊半島～四国の地下水・歪観測結果 (2025年11月～2026年1月) (3C) | … | 15 |
| 6. 東海・紀伊半島・四国における短期的スロースリップイベント (2025年11月～2026年1月) (3C) | … | 15 |

(中国・四国地域)

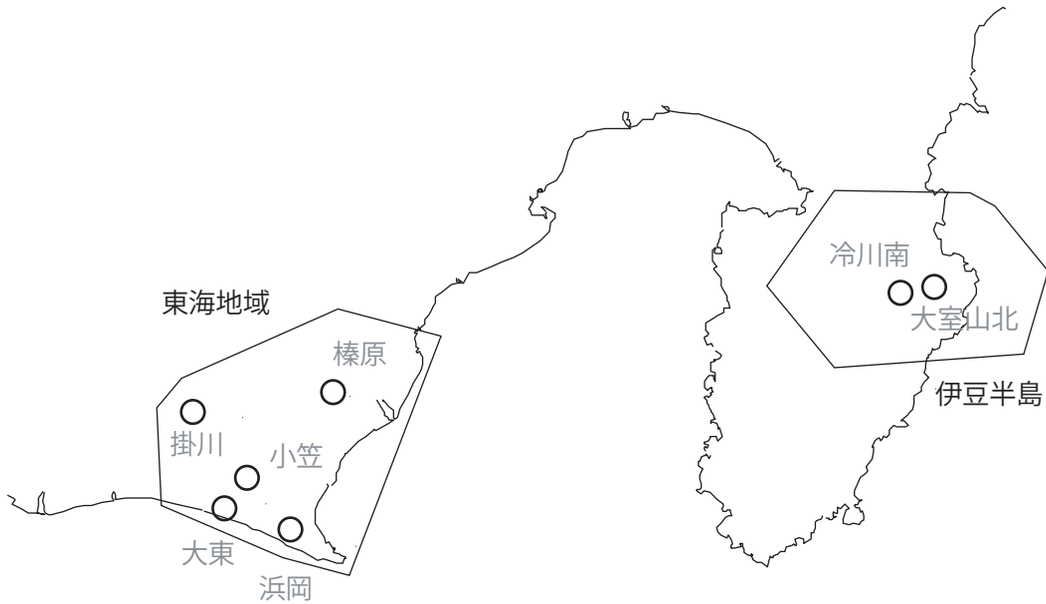
- | | | |
|---|---|----|
| 7. 鳥取県における温泉水・地下水変化 (2025年8月～2026年1月) (4) | … | 95 |
| -- 鳥取大学工学部・産総研 | | |

(3C) :プレート境界の固着状態とその変化(南海トラフ・南西諸島海溝周辺)

(4) :その他の地殻活動等

東海・伊豆地域等の地下水観測結果

産業技術総合研究所地下水観測井配置図
(東海・伊豆地域テレメータ連続観測)

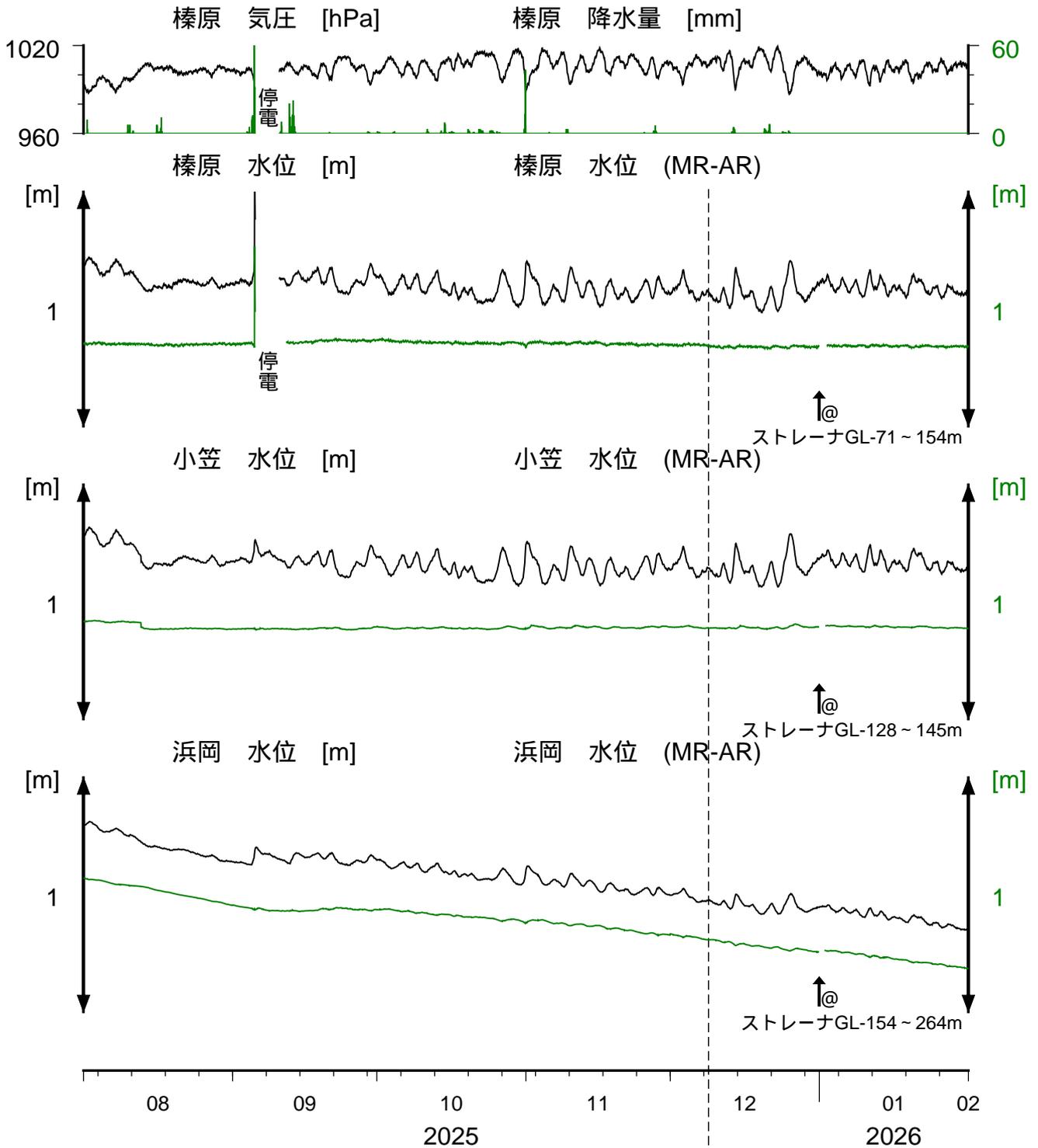


【資料目次】

表紙

1. 東海地域 1 [榛原, 小笠, 浜岡] 地下水
2. 東海地域 2 [大東, 掛川] 地下水
3. 伊豆半島 [大室山北, 冷川南] 地下水
4. 関東地域 [つくば] 地下水

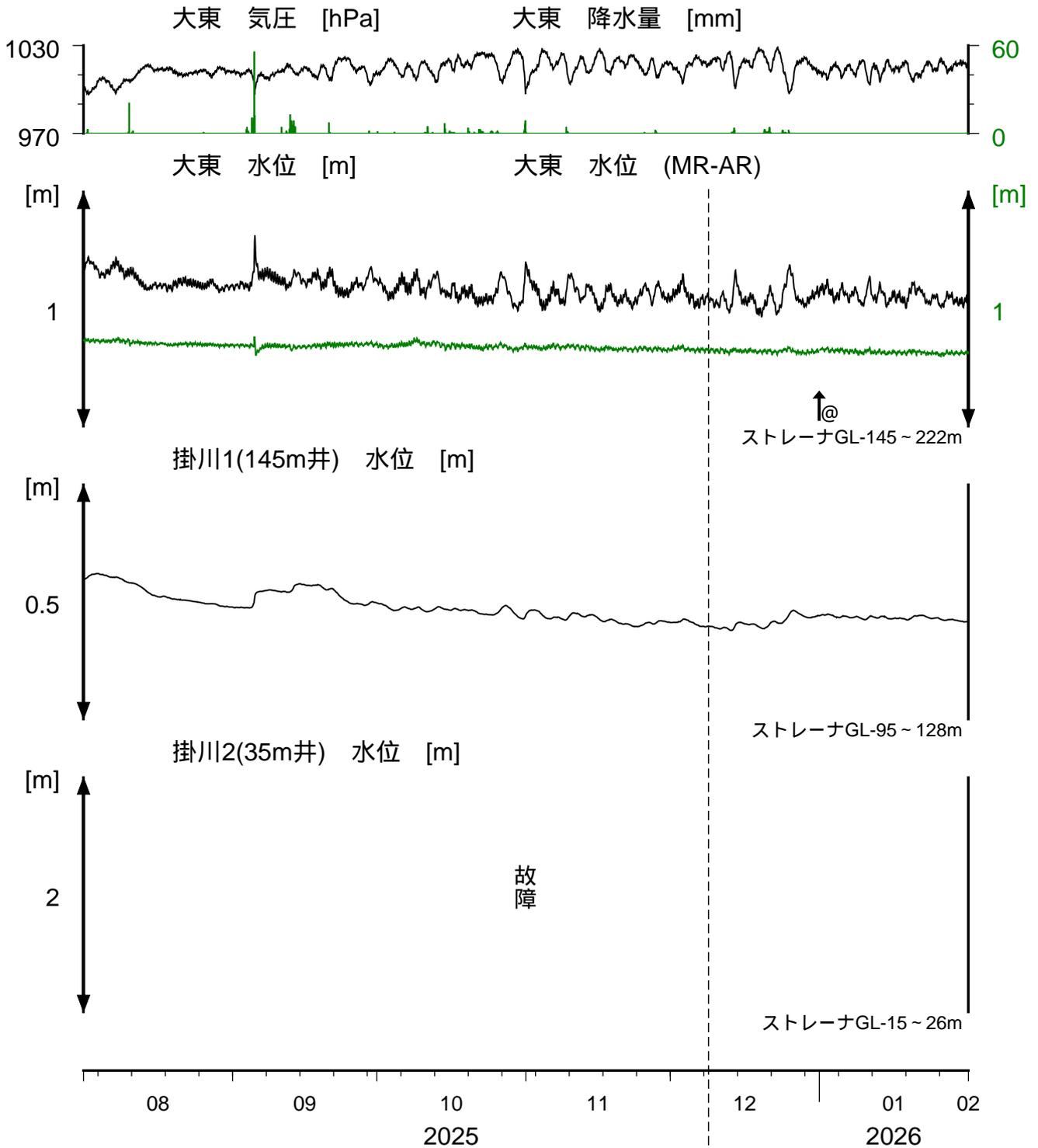
東海地域1 [榛原,小笠,浜岡] 地下水 (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



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

2025.12.8.
 青森県東方沖
 の地震
 M7.5

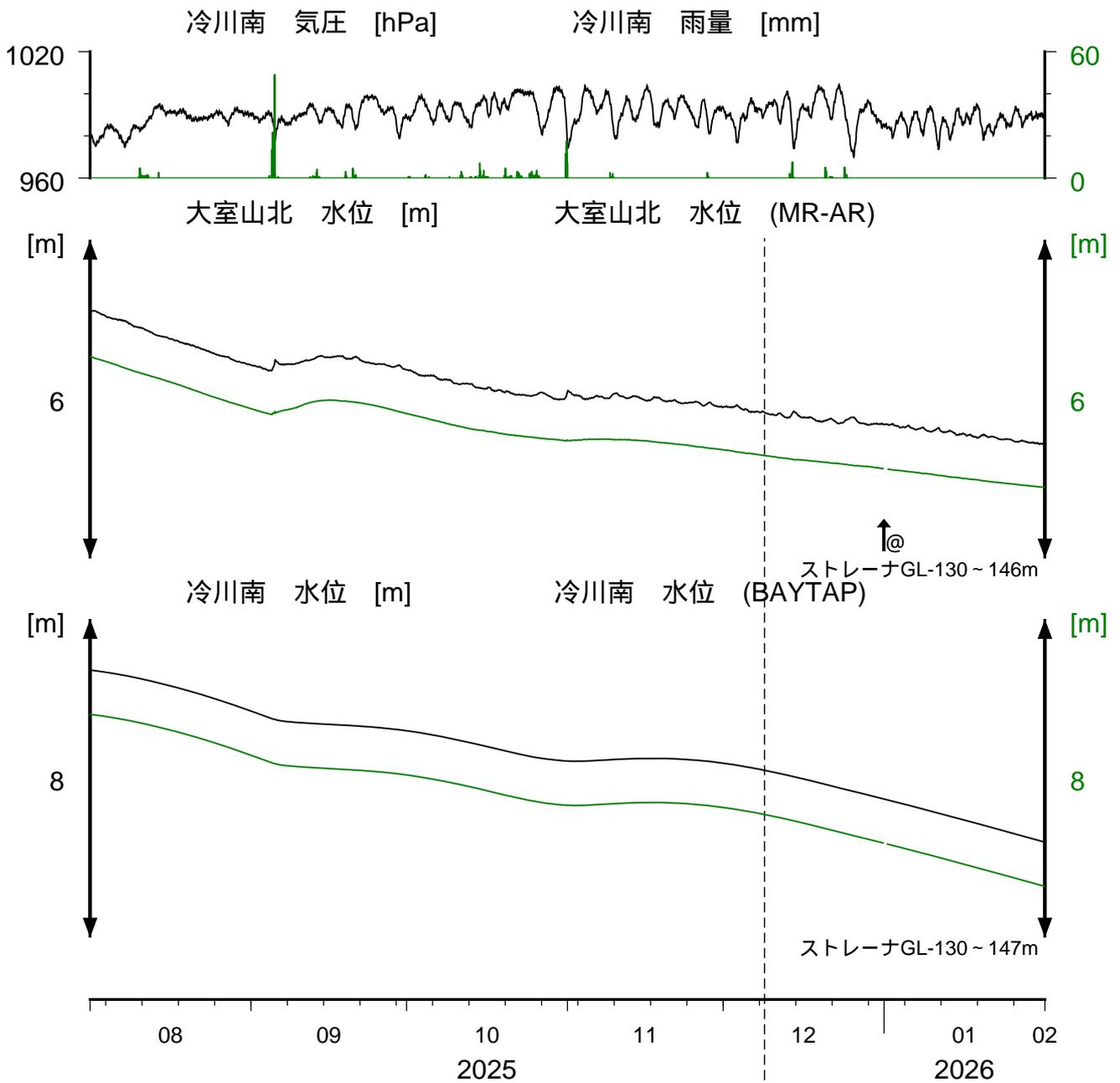
東海地域2 [大東,掛川] 地下水 (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



コメント：\$;保守.?;不明.
 @;月初めの補正值のギャップは、
 解析プログラムの見かけ上のものである。

2025.12.8.
 青森県東方沖
 の地震
 M7.5

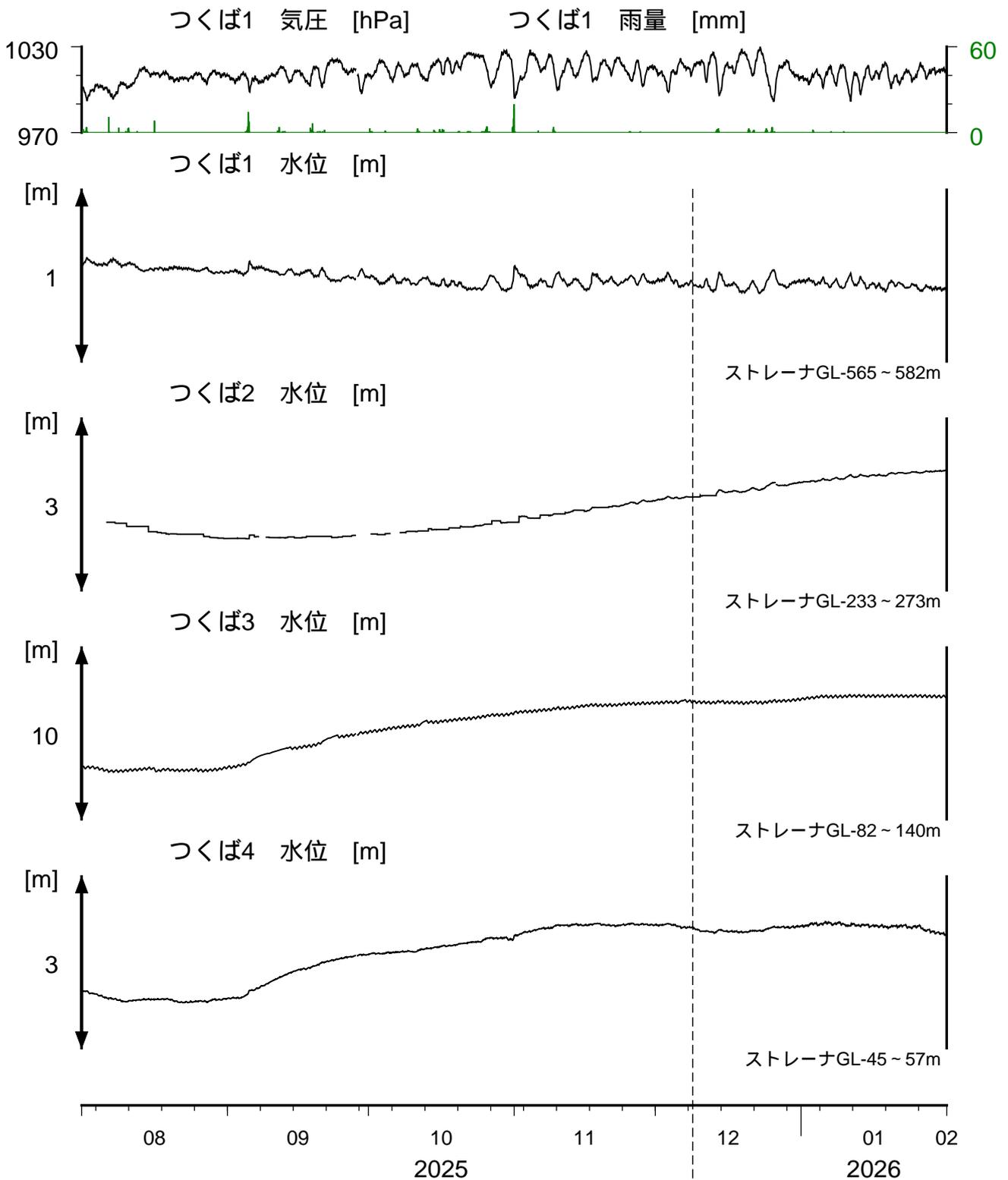
伊豆半島東部 [大室山北, 冷川南] 地下水 (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



コメント: \$;保守. ?;不明.
 @;月初めの補正值のギャップは,
 解析プログラムの見かけ上のものである.

2025.12.8.
 青森県東方沖
 の地震
 M7.5

関東地域 [つくば] 地下水 (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



コメント：\$;保守.;?;不明.

2025.12.8.
 青森県東方沖
 の地震
 M7.5

神奈川県西部地域の地下水位観測（2025年11月～2026年1月）

神奈川県温泉地学研究所・産業技術総合研究所

1. はじめに

神奈川県温泉地学研究所では、神奈川県西部地震の予知研究の一環として、第1図・第1表に示した6ヶ所に地下水位観測施設を整備し地下水位の連続観測を行っている。2025年11月～2026年1月の期間に重点を置いた観測結果を報告する。

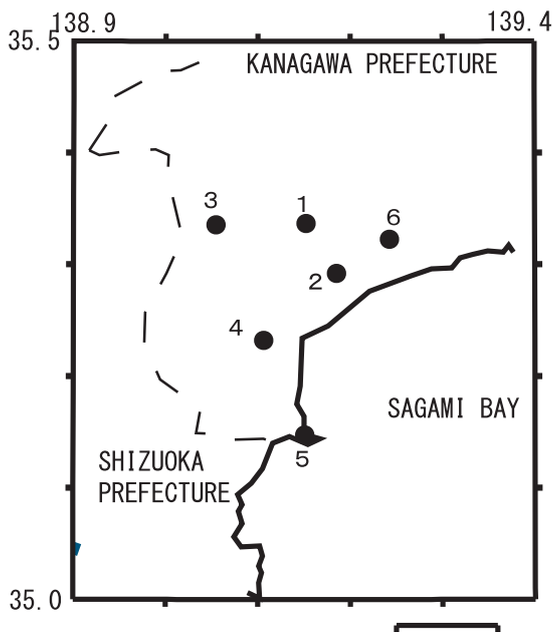
2. 観測

第1図の6ヶ所の観測点では、地下水位の他、気圧・降水量が1秒サンプリングで観測され、神奈川県温泉地学研究所にリアルタイム送信されている。通常解析には、これをもとに作成した1分値や1時間値を用いている。

3. 結果

結果を第2図(原則1時間値、真鶴・二宮のみ24時間平均値)と第3図(原則0時の瞬時値)に示す。第1図の範囲内(北緯35～35.5度、東経138.9～139.4度)では、2025年11月～2026年1月に深さ30km以浅でM4以上の地震はない。同期間中に観測点で震度2以上の揺れをもたらした可能性がある地震は第2表に示した1個である。同期間では、2025年11月9日の三陸沖の地震(M6.9:第3表)と12月8日の青森県東方沖の地震(M7.5:第2表)の際に大井観測点においてそれぞれ3cm程度のコサイスマックとみられる水位の上昇が観測された。

(板寺一洋・松本則夫)



参考論文

横山尚秀・他, 1995, 神奈川県西部地震予知のための地下水位観測施設と地下水位解析, 温泉地学研究所報告, 26, 21-36.

第1表 観測点の情報

観測点	標高 (m)	井戸深さ (m)	スクリーン深さ (m)	センサー深度 (m)
大井	47	300	270-300	15
小田原	22	300	270-300	15
南足柄	143	150	120-150	32
湯本	67	300	250-300	20
真鶴	40	300	250-300	43
二宮	51	500	450-500	13

第1図 地下水観測点の分布 (●)10km

- 1: 大井, ●2: 小田原, ●3: 南足柄, ●4: 湯本,
- 5: 真鶴, ●6: 二宮.

第2表 観測点に震度2以上の揺れを与えたと推定される地震

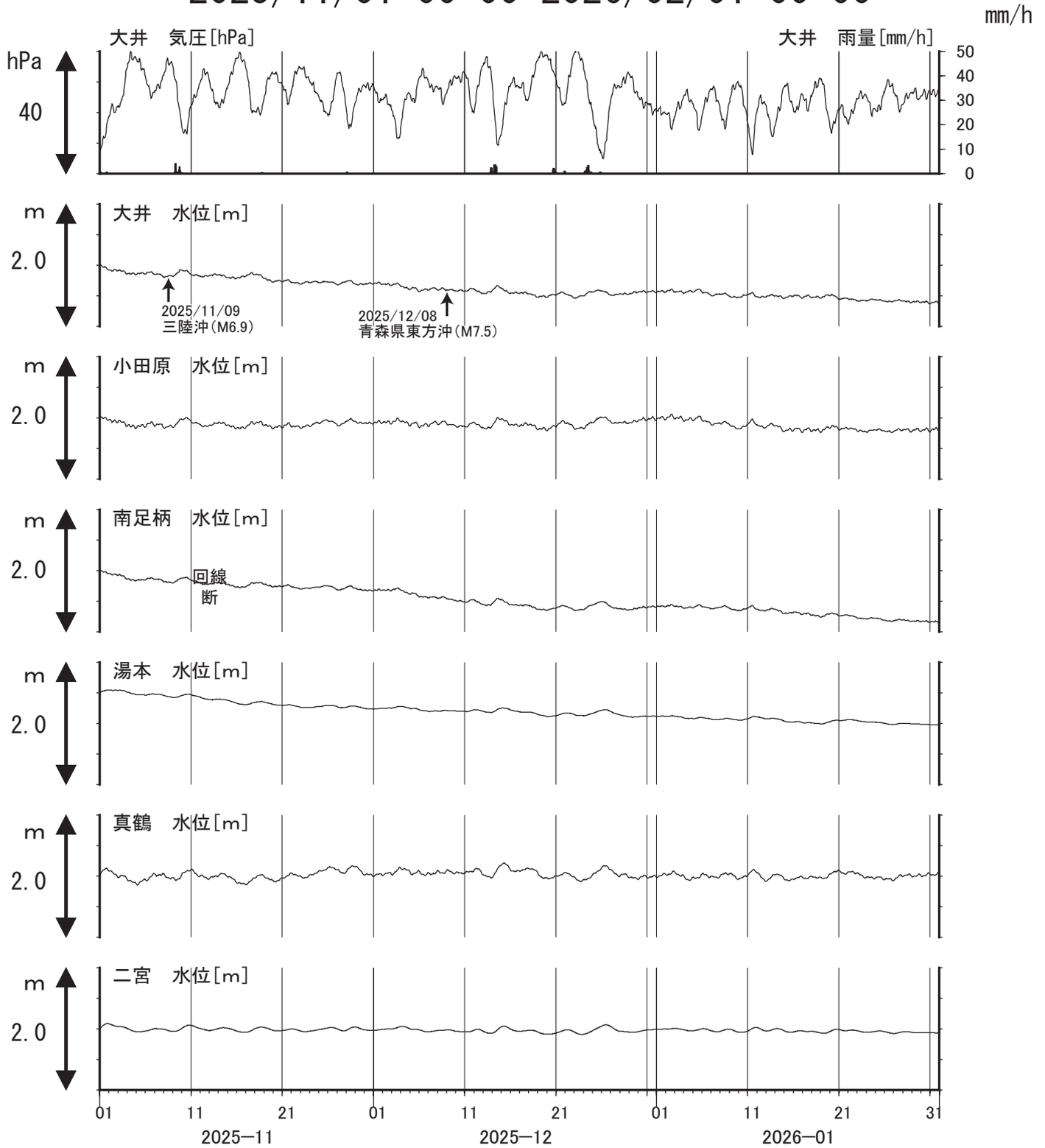
No.	地震発生日時	震央地名	M	深さ	観測点最大震度
1	2025/12/8 23:15	青森県東方沖	7.5	54 km	震度3

第3表 第2表の地震以外で観測点にコサイスマックとみられる水位上昇をもたらした地震

No.	地震発生日時	震央地名	M	深さ	観測点最大震度
1	2025/11/9 17:03	三陸沖	6.9	16 km	-

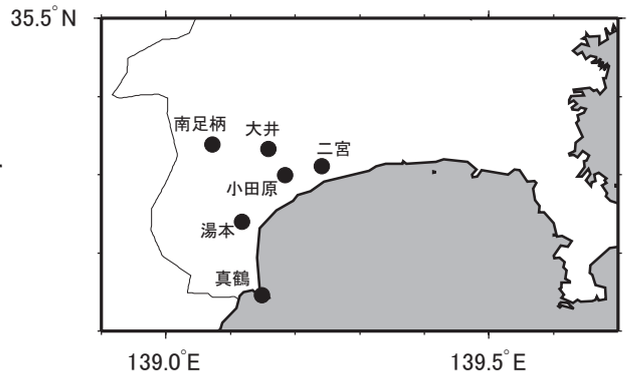
神奈川県西部地域の地下水位観測 中期(時間値)

2025/11/01 00:00-2026/02/01 00:00



コメント：特になし

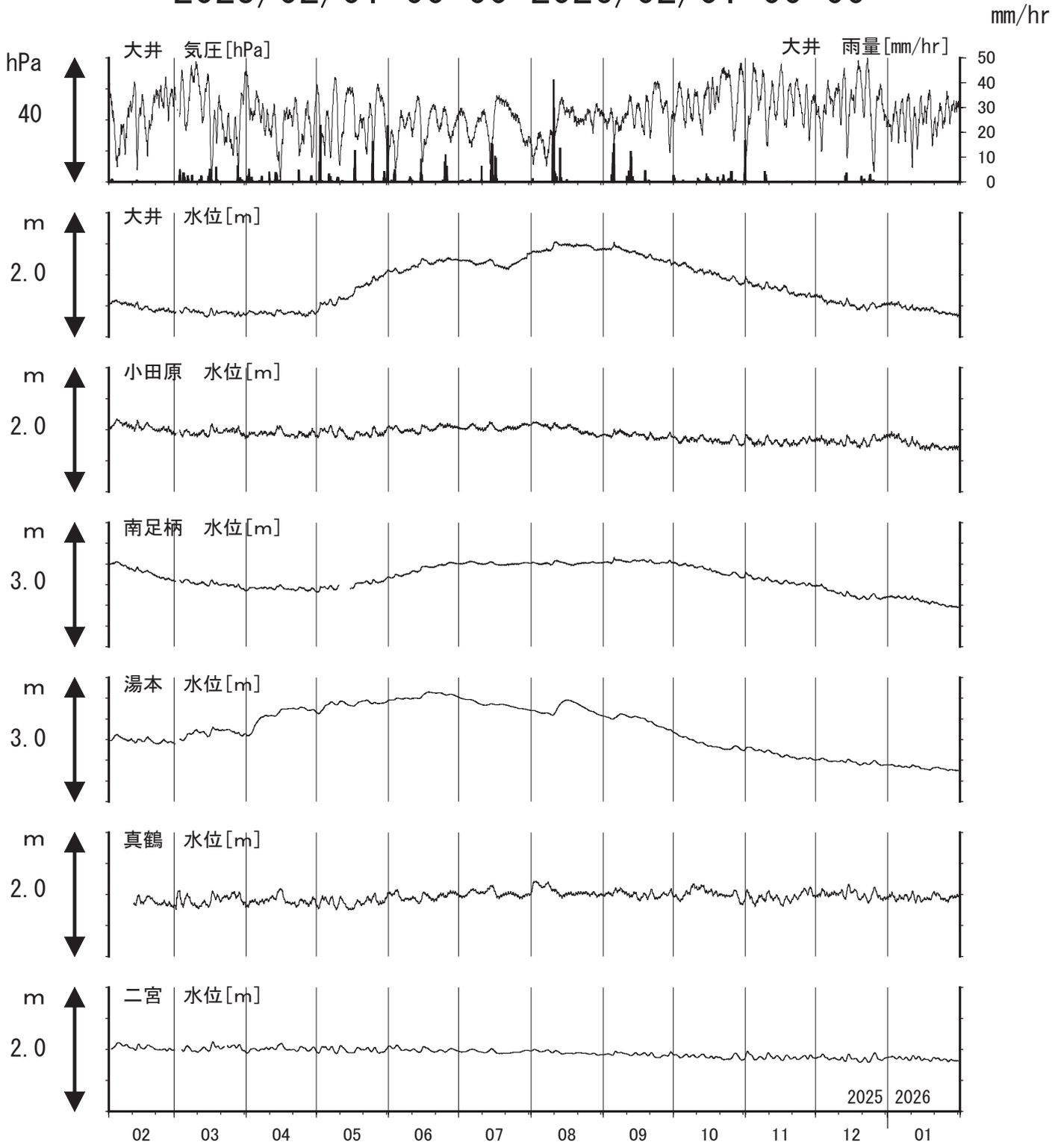
※二宮は潮汐の影響が大きいため日平均値を示している。他は一時間値(生データ)



第2図

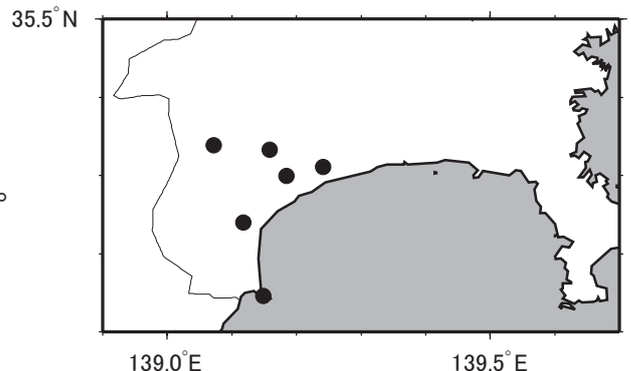
神奈川県西部地域の地下水位観測 長期

2025/02/01 00:00-2026/02/01 00:00



コメント：2025年2月11日まで、真鶴でセンサー故障により欠測

※真鶴・二宮以外は毎正時の瞬時値を示している。



第3図

岐阜県東部・長野県西部における地殻活動観測結果

(2025年11月～2026年1月)

Observation of Tectonic Activities in Eastern Gifu and Western Nagano Regions (November, 2025～January, 2026)

産業技術総合研究所
Geological Survey of Japan, AIST

1. 観測概要

産業技術総合研究所は岐阜県東部の宮川及び長野県西部の王滝において地殻活動総合観測設備を設置している（第1図）。宮川では深度約300mの孔井を掘削し、深度256.78～267.66mの滞水層の地下水位の計測を行っており、王滝では深度約815mの孔井を掘削し、深度645.24～663.35mの滞水層の地下水位の計測を行なっている。

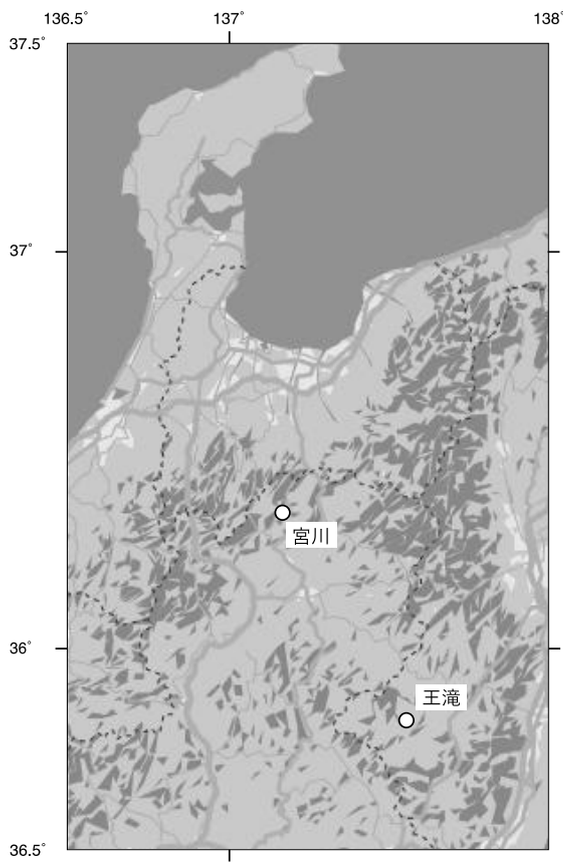
2. 観測結果概要

宮川・王滝の水位（第2図、第3図）：

潮汐変化を書く。宮川では降雨の影響が大きい。宮川の水位は2024年12月8日以降、故障により欠測。王滝の水位は2026年1月13日から通信断にて欠測。

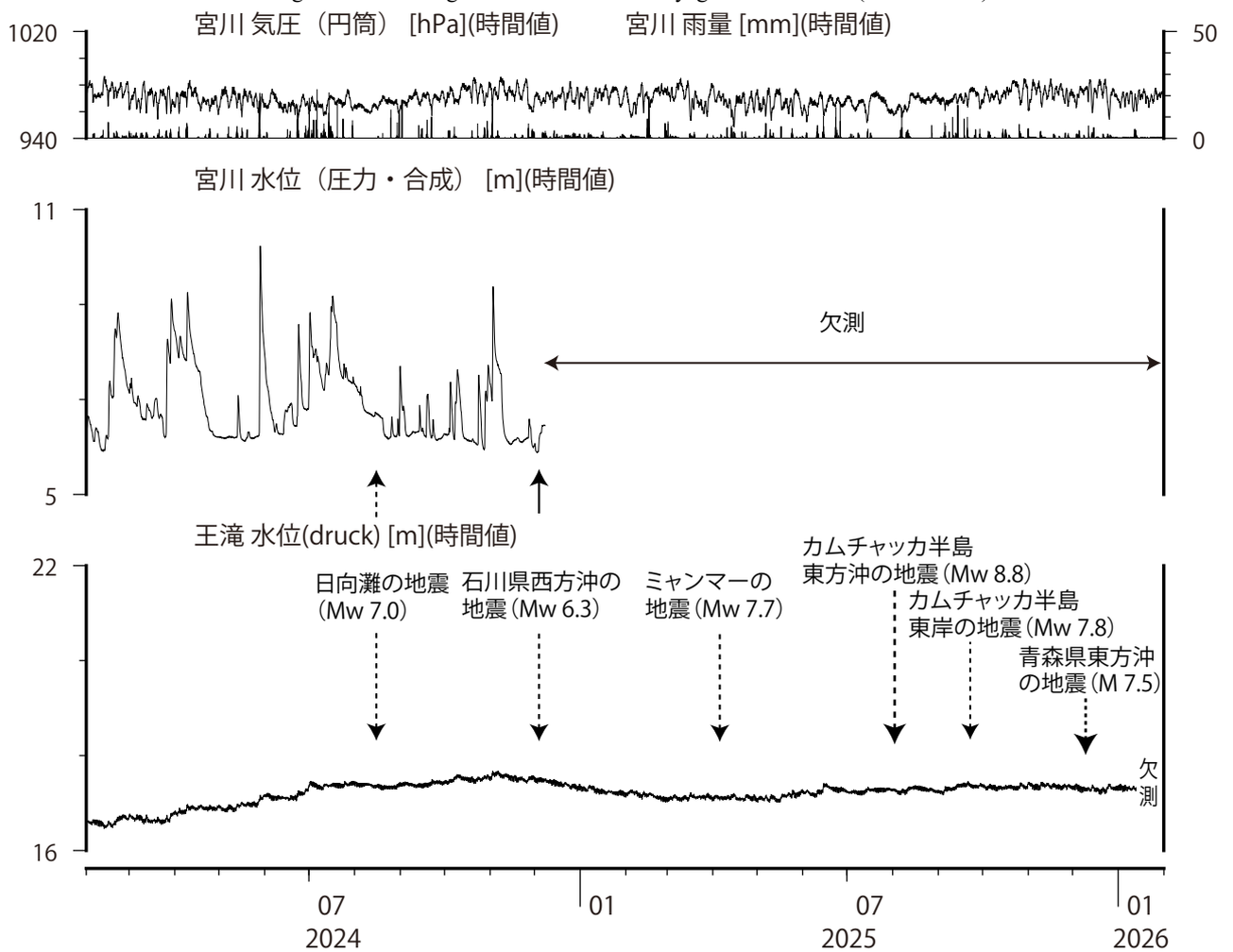
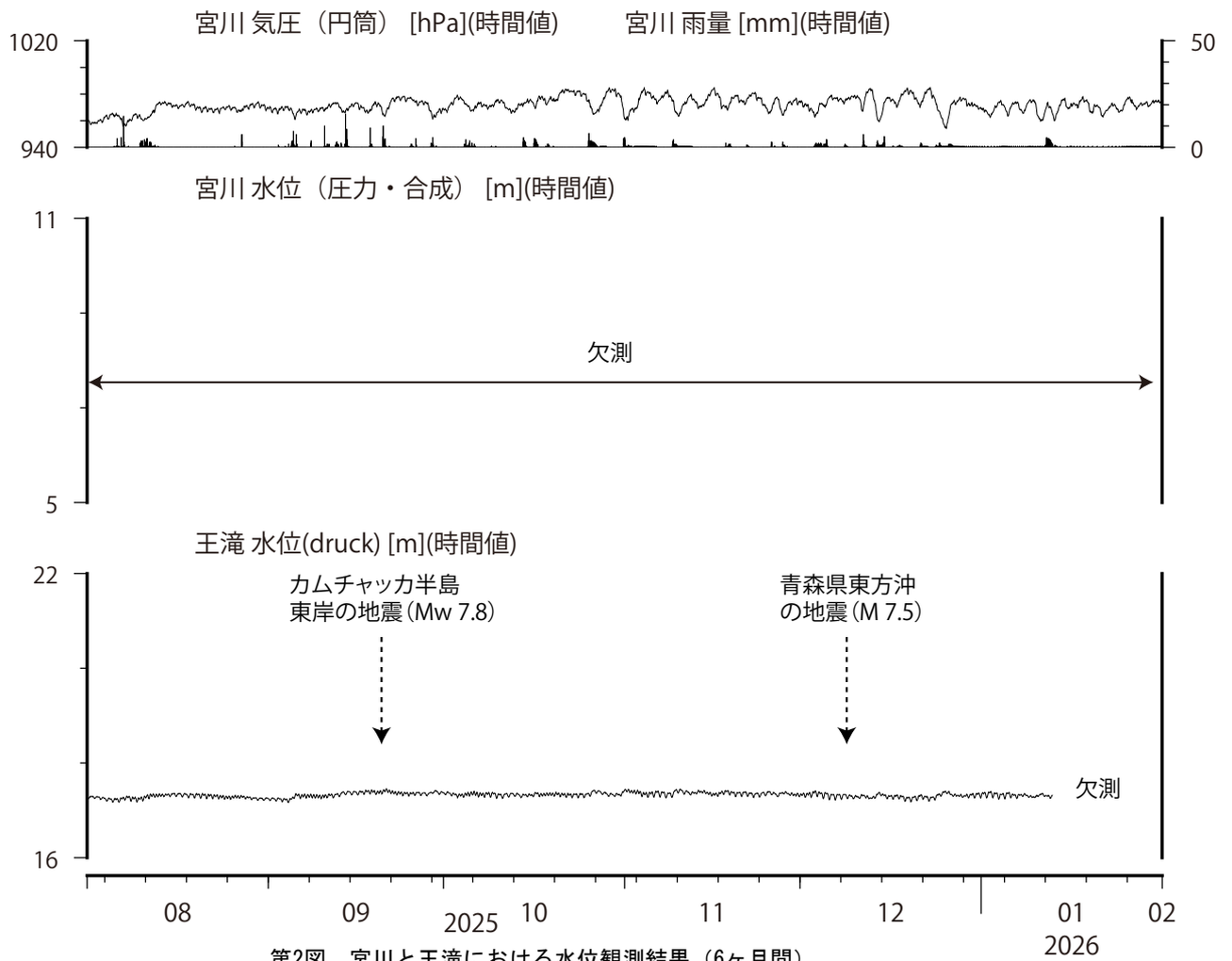
2025年12月8日青森県東方沖の地震M7.5では水位の変化は見られない。

(北川有一・木口努・今西和俊・松本則夫)



第1図 岐阜県東部の宮川及び長野県西部の王滝の観測点位置

Fig.1 Location map of the observation boreholes at Miyagawa and Outaki.



近畿地域の地下水位・歪観測結果（2025年11月～2026年1月）

産業技術総合研究所

2025年11月～2026年1月の近畿地域におけるテレメータによる地下水位およびボアホール型歪計による地殻歪（水平3成分）の観測結果を報告する。観測点は8点（観測井は10井戸）である（第1図）。同期中に第1図で示す範囲内で、M4以上で深さ30kmより浅い地震は、2025年11月2日7時30分頃に発生した和歌山県北部の地震（M4.2、深さ9km）である。

前々回（2025年8月）の資料から、goj・ohr・hno・htsの観測結果の掲載を終了した。観測点は4点減少して8点、観測井は4本減少して10本である。tkzの歪・tnnの歪についても掲載を終了した。

第2～3図には、2025年8月～2026年1月における地下水位1時間値の生データ（上線）と補正值（下線）を示す。ボアホール型歪計が併設してある観測点については、同期間における歪3成分の観測値（生データ）も示す。歪の図において「N120」などと示してあるのは、歪の方向が北から120度東方向に回転していることを示す。水位補正值(corrected)は、潮汐解析プログラムBAYTAP-Gによって、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を除去した結果である。なお、sed・tkz・ysk・yst1・yst2およびyst3は地上より上に水位が来るので、井戸口を密閉して水圧を測定し、それを水位に換算している。

yst1の地下水位の2019年6月27日以降のデータは水位計の異常のためと思われる（第2図）。yst2の地下水位の2025年5月12日以降の故障は水位計本体の故障である（第2図）。yst3の地下水位の2021年6月2日以降の故障は水位計本体の故障である（第2図）。ystの歪の2025年8月23日以降は、歪計の故障のため、観測停止とした（第2図）。tkzの地下水位・気圧・降雨の2025年11月25日から2026年1月13日までの欠測はデータロガーの故障である（第3図）。hrbの地下水位の2025年8月18日から8月27日までの欠測は通信機器類の故障と思われる（第3図）。hrbの地下水位の短期的な上下変化は口元から雨が流れ込んだためと思われる（第3図）。

これらのデータ(グラフ等)は、<https://www.gsj.jp/wellweb/>で公開されている。

(北川有一・松本則夫・佐藤努・板場智史・落唯史・矢部優)

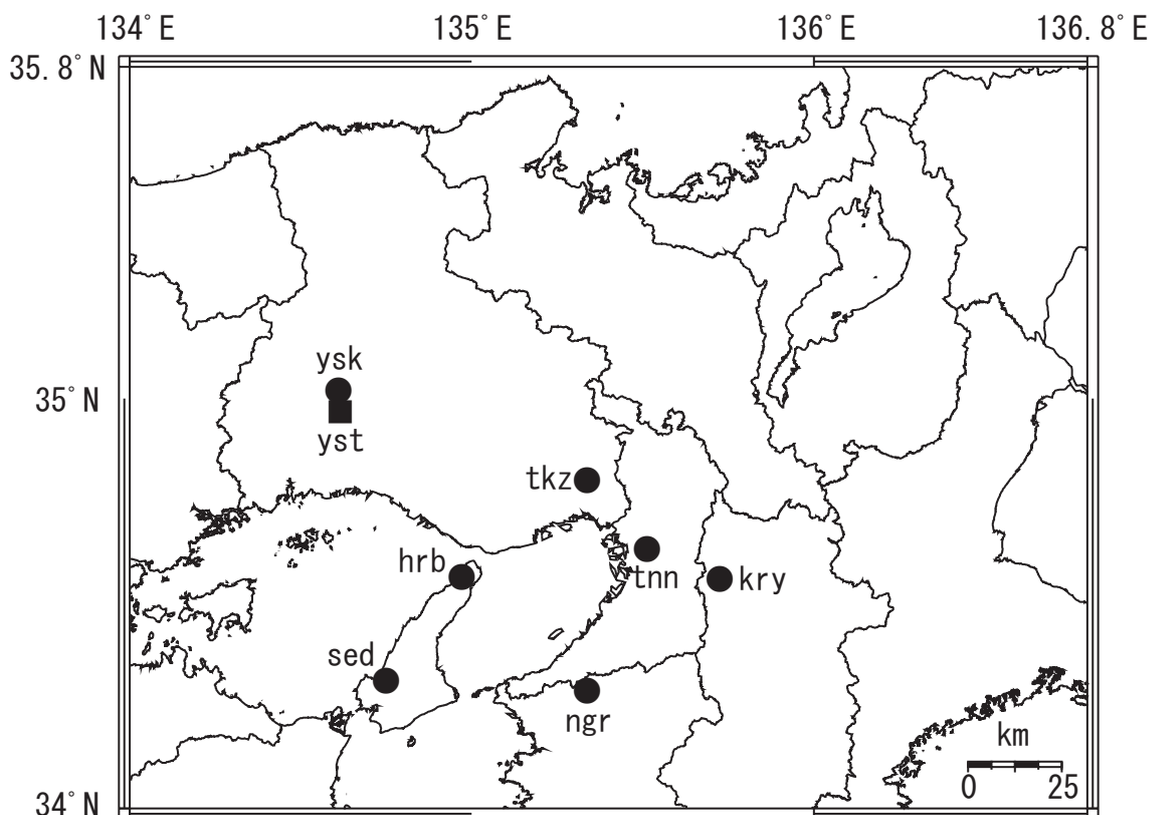


Fig.1 観測点分布図（●・■）。●は地下水のみの観測点で、■はボアホール型歪計を併設している観測点。

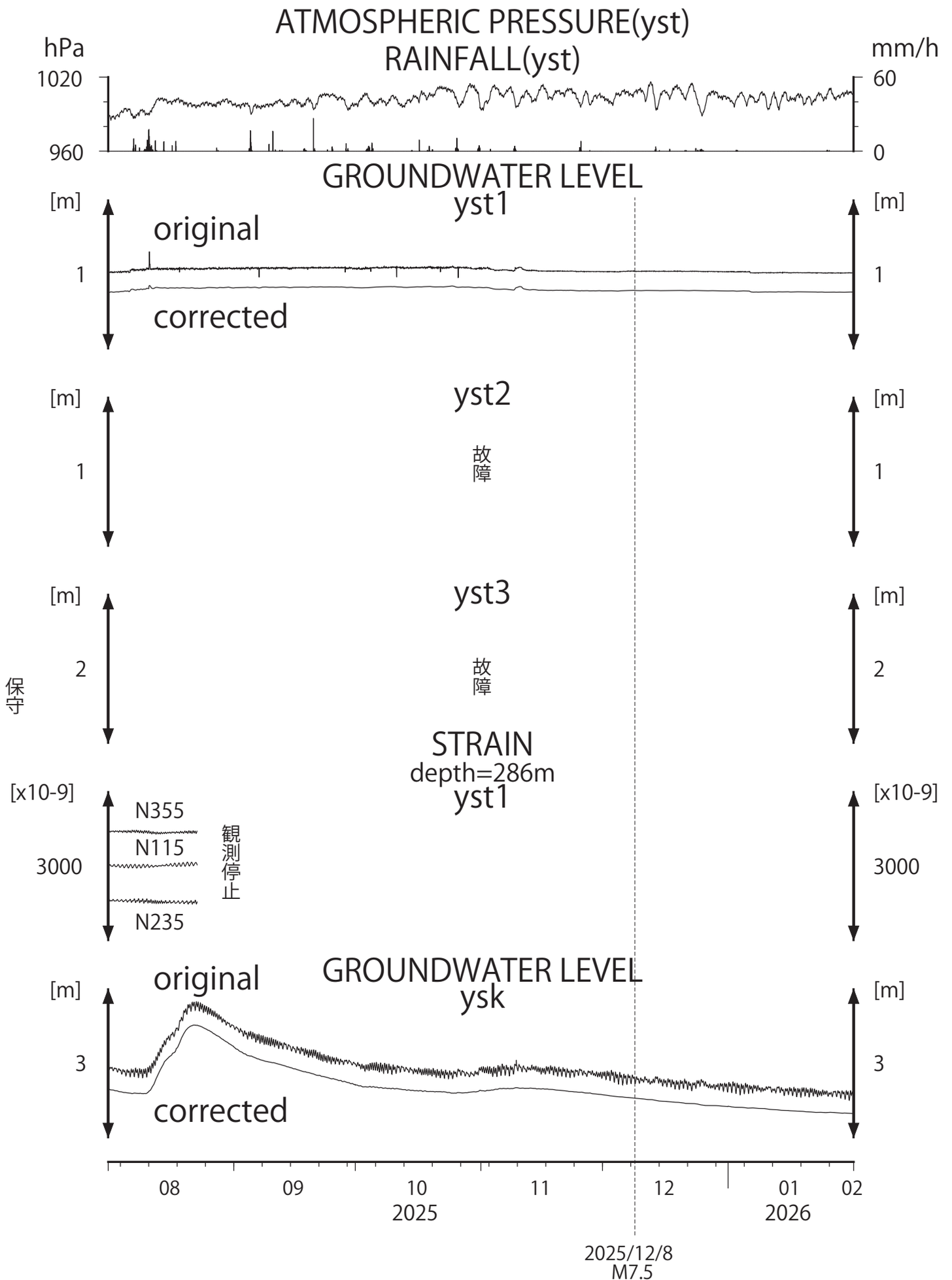


Fig.2

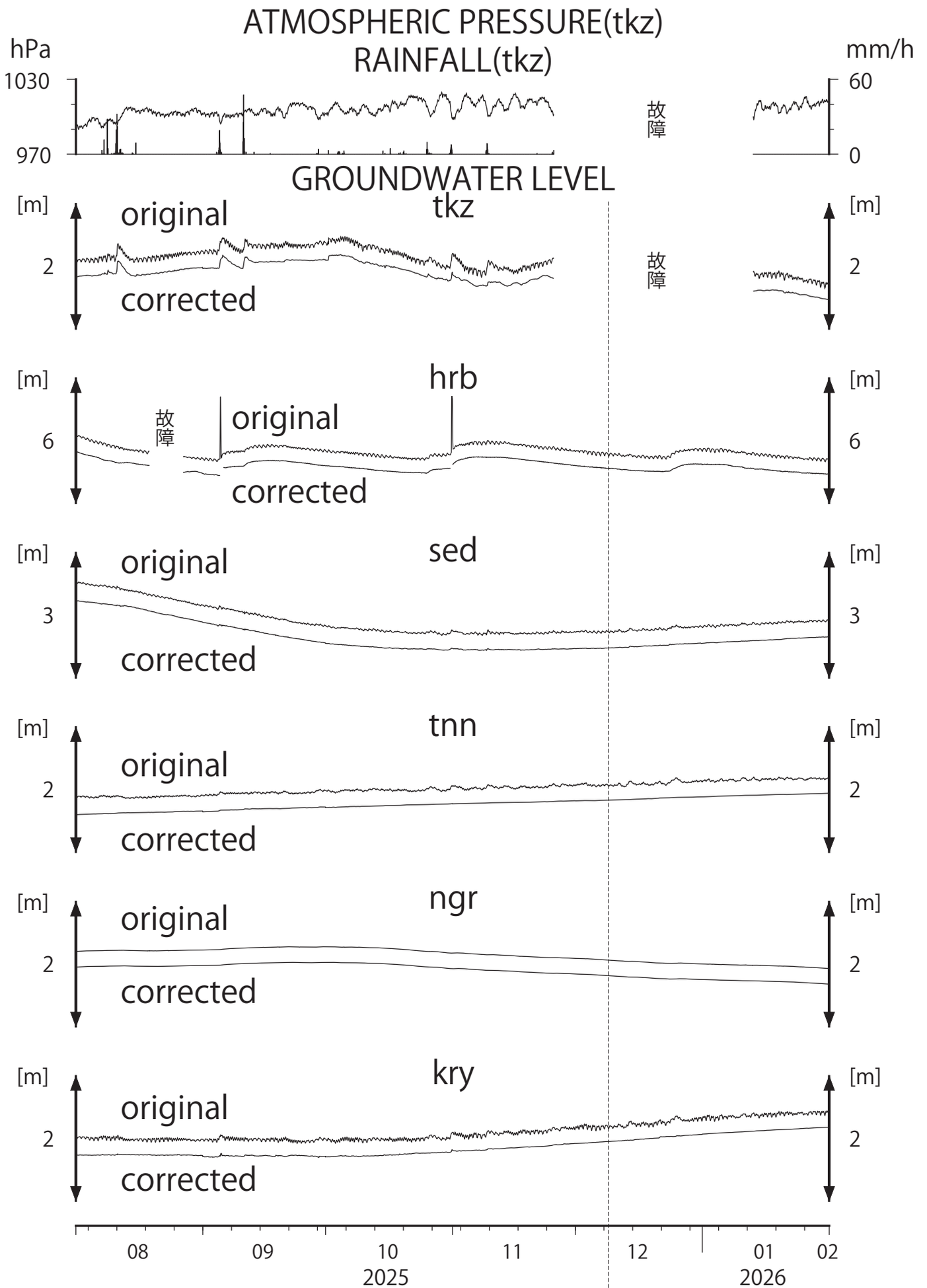


Fig.3

2025/12/8
M7.5

紀伊半島～四国の地下水・歪観測結果（2025年11月～2026年1月）

東海・紀伊半島・四国における短期的スロースリップイベント（2025年11月～2026年1月）

産業技術総合研究所

産業技術総合研究所（産総研）では、東海・紀伊半島・四国の地下水等総合観測施設 23 点（250 回の資料から 4 点追加した）において、歪・地下水等の観測を行っている。観測点配置図を第 1 図に示す。

第 2-39 図には、2025 年 8 月～2026 年 1 月における歪・傾斜・地下水位の 1 時間値の生データ（上線）と補正值（下線）を示す。歪・傾斜の図において「N120E」などと示してあるのは、歪・傾斜の測定方向が北から 120 度東方向に回転していることを示す。HKS 以外の補正值は、潮汐解析プログラム BAYTAP-G [Tamura *et al.*, 1991] によって、気圧・潮汐・不規則ノイズの影響を除去した結果である。歪・傾斜のグラフについては、直線トレンド（1 次トレンド）を除去している。HKS の補正值は時系列解析プログラム MR-AR によって、気圧・潮汐・降雨の影響を除去した結果である。

歪・傾斜・地下水の変化から推定される短期的スロースリップイベント（SSE）の断層モデルについて、その解析結果を報告する。解析方法は解析結果の後に示す。

2025 年 11 月 4 日から 11 月 7 日にかけて、東海地域で深部低周波地震が観測された（第 40 図）。第 41 図は周辺の産総研・気象庁・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、2025 年 10 月 28 日から 11 月 3 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。

第 42 図は第 41 図[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、第 42 図に灰色矩形 1-4 で示したとおりである。

2025 年 11 月 11 日から 11 月 16 日にかけて、紀伊半島で深部低周波地震が観測された（第 43 図）。第 44 図は周辺の産総研・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、2025 年 11 月 4 日から 11 月 10 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。

第 45 図は第 44 図[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 6.1）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE は、第 45 図に灰色矩形 1-5 で示したとおりである。

2025 年 11 月 20 日から 12 月 26 日にかけて、四国地域で深部低周波地震が観測された（第 46 図）。第 47 図は周辺の産総研・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、2025 年 11 月 13 日から 11 月 19 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。

第 48, 49 図はそれぞれ第 47 図[A], [B]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 5.7, 5.4）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE は、第 48, 49 図に灰色矩形 1-5 で示したとおりである。

2025 年 12 月 1 日から 12 月 3 日にかけて、紀伊半島で深部低周波地震が観測された（第 50 図）。第 51 図は周辺の産総研の観測点における歪の観測結果である。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、2025 年 11 月 24 日から 11 月 30 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。

第 52, 53 図はそれぞれ第 51 図[A], [B]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 5.2, 5.4）である。今回の活動域付近における最近の短期的 SSE は、第 52, 53 図に灰色矩形 1-4 で示したとおりである。

2025年12月3日から12月12日にかけて、四国西部で深部低周波地震が観測された（第54図）。第55図は周辺の産総研・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、2025年11月26日から12月2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。

第56, 57図はそれぞれ第55図[A], [B]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 5.5, 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、第56, 57図に灰色矩形1-5で示したとおりである。

第58図に2025年12月5日から12月20日までの愛知県・三重県周辺の深部低周波地震の時空間分布を示す。顕著な深部低周波地震活動は認められない。一方、2025年12月12日から12月13日にかけて、周辺の産総研・気象庁の観測点における歪の観測結果には変化が観測された（第59図）。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、2025年12月5日から12月11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。

第60図は第59図[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 5.3）である。今回の活動域付近における最近の短期的SSEは、第60図に灰色矩形1-5で示したとおりである。

2026年1月1日から1月5日にかけて、四国西部で深部低周波地震が観測された（第61図）。第62図は周辺の産総研・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、2025年12月25日から12月31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。

第63, 64図はそれぞれ第62図[A], [B]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 5.7, 5.8）である。今回の活動域付近における最近の短期的SSEは、第63, 64図に灰色矩形1-5で示したとおりである。

2026年1月22日から1月27日にかけて、四国東部で深部低周波地震が観測された（第65図）。第66図は周辺の産総研・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、2026年1月14日から1月21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。

第67-69図はそれぞれ第66図[A]-[C]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 5.3, 5.5, 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、第67-69図に灰色矩形1-2で示したとおりである。

2026年1月26日から1月31日にかけて、紀伊半島で深部低周波地震が観測された（第70図）。第71図は周辺の産総研の観測点における歪の観測結果である。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、2026年1月19日から1月25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。

第72図は第71図[A]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）である。今回の活動域付近における最近の短期的SSEは、第72図に灰色矩形1-5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。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. [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(深部低周波地震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。

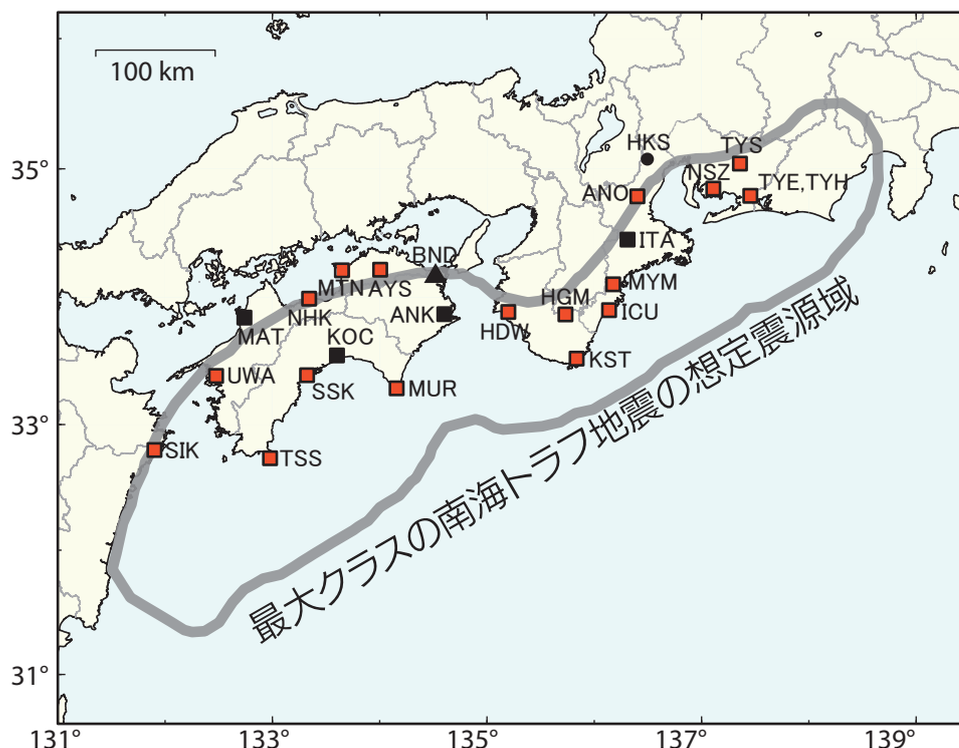
謝辞

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、静岡県県の多成分歪計および体積歪計の記録を使用しました。気象庁の歪計データを解析する際には、気象庁によるキャリブレーション係数を使用しました。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。

(落唯史・板場智史・矢部優・北川有一・松本則夫)

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.

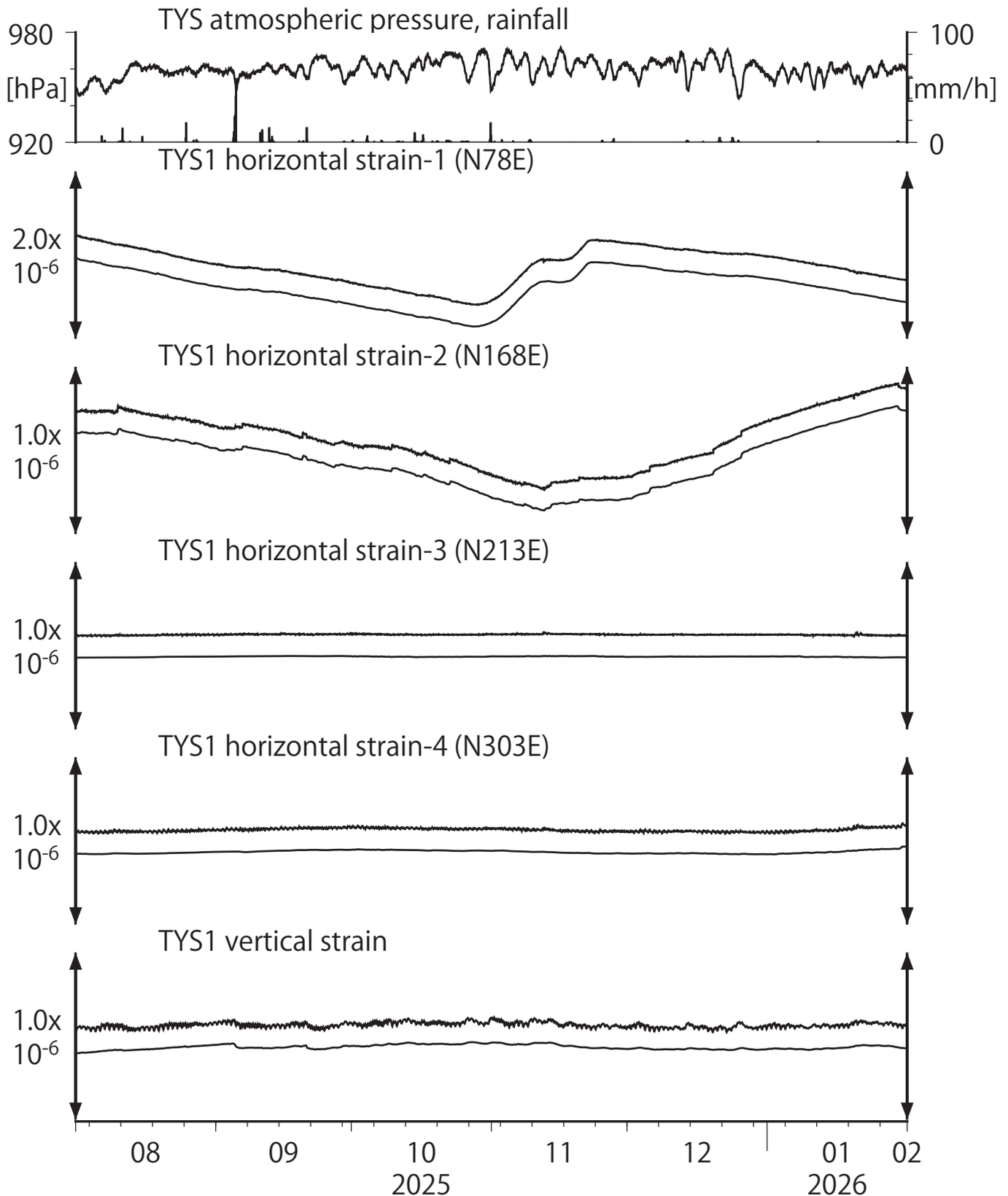


第1図 産総研の地殻変動・地下水観測点の分布図 (■・●・▲・●)。それぞれの観測点に設置されている機器は次のとおり。■はボアホール歪 (デジタル) があり、地点によっては傾斜計・水位計もある。■は傾斜計・水位計がある。▲はボアホール歪 (アナログ) と水位計がある。●は水位計がある。灰色の領域は最大クラスの南海トラフ地震の想定震源域。

第1表：産総研観測点の名称

コード	名称	ふりがな	市区町村	図
TYS	豊田神殿	とよたかんの	愛知県豊田市	2, 3
NSZ	西尾善明	にしおぜんみょう	愛知県西尾市	4, 5
TYE	豊橋多米	とよはしため	愛知県豊橋市	6, 7
HKS	北勢	ほくせい	三重県いなべ市	9
ANO	津安濃	つあのう	三重県津市	8, 9
ITA	松阪飯高	まつさかいいたか	三重県松阪市	10
MYM	紀北海山	きほくみやま	三重県北牟婁郡紀北町	11, 12
ICU	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	13, 14
HGM	田辺本宮	たなべほんぐう	和歌山県田辺市	15, 16
KST	串本津荷	くしもとつが	和歌山県東牟婁郡串本町	17, 18
HDW	日高川和佐	ひだかがわわさ	和歌山県日高郡日高川町	19, 20
BND	鳴門大麻	なるとおおあさ	徳島県鳴門市	21
ANK	阿南桑野	あなんくわの	徳島県阿南市	22
AYS	綾川千疋	あやがわせんびき	香川県綾歌郡綾川町	23, 24
MTN	三豊仁尾	みとよにお	香川県三豊市	25
MUR	室戸岬	むろとみさき	高知県室戸市	26, 27
KOC	高知五台山	こうちごだいさん	高知県高知市	28
SSK	須崎大谷	すさきおおたに	高知県須崎市	29, 30
TSS	土佐清水松尾	とさしみずまつお	高知県土佐清水市	31, 32
UWA	西予宇和	せいようわ	愛媛県西予市	33, 34
MAT	松山南江戸	まつやまみなみえど	愛媛県松山市	35
NHK	新居浜黒島	にいしまくろしま	愛媛県新居浜市	36, 37
SIK	佐伯蒲江	さいきかまえ	大分県佐伯市	38, 39

第2図 Crustal strains at TYS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

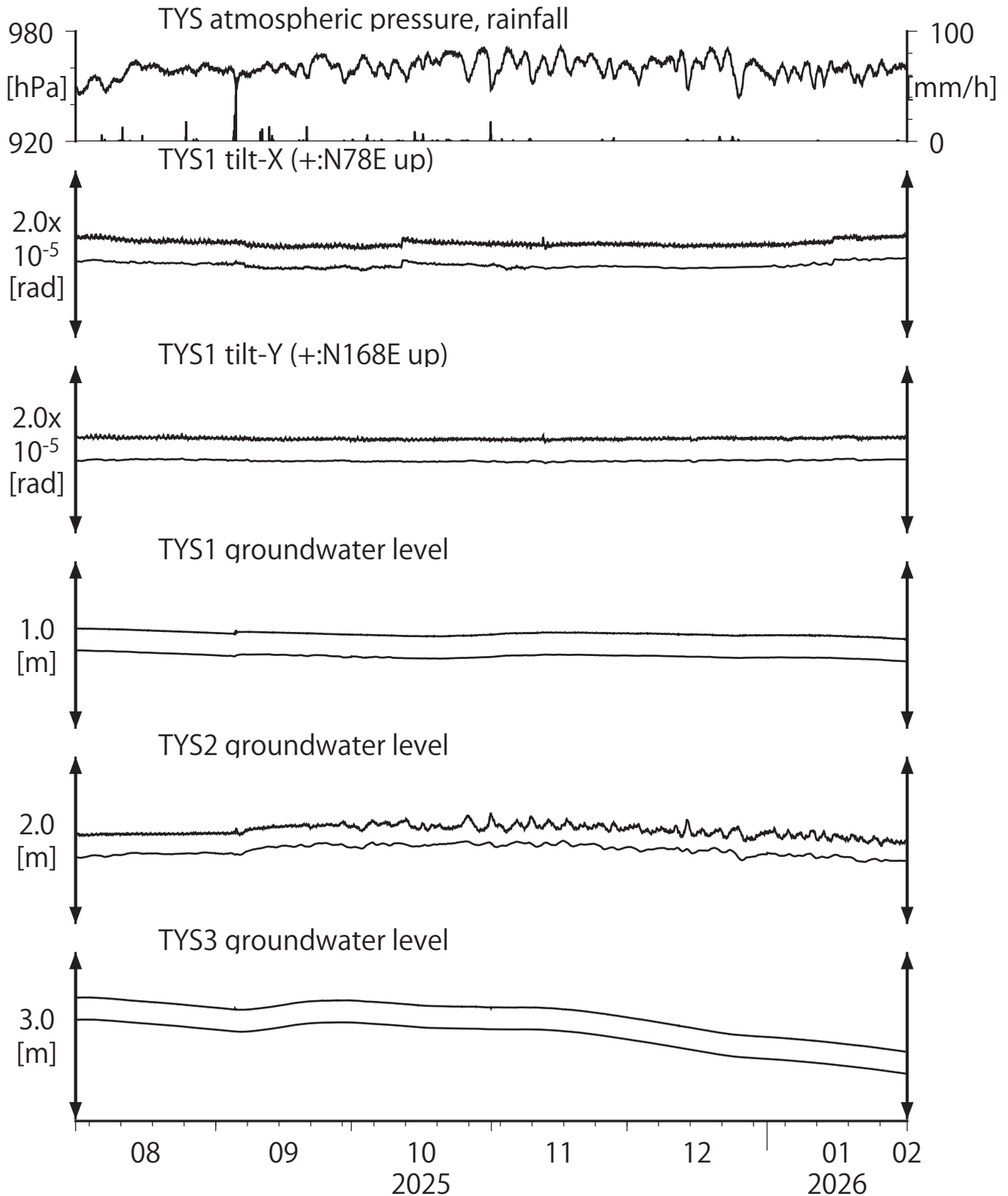


Strainmeter depth = 586.7-588.1 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第3図 Tilt and groundwater level at TYS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 585.9-586.7 [GL-m]

TYS1 : Screen depth = 404.8-426.7 [GL-m]

TYS2 : Screen depth = 148.8-154.3 [GL-m]

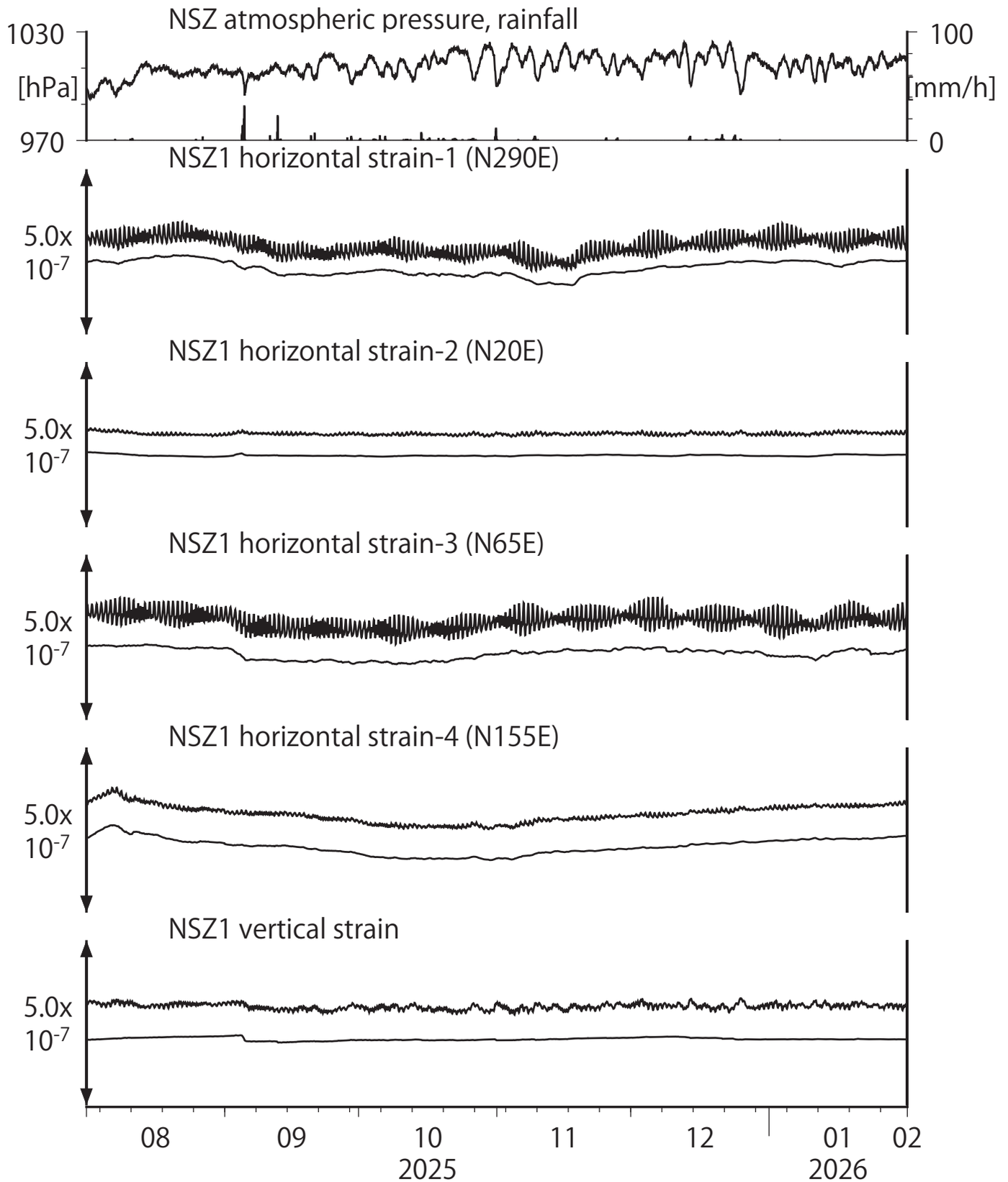
TYS3 : Screen depth = 26.8-32.3 [GL-m]

上: tiltは1次トレンド除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・

ノイズ成分除去、tiltは1次トレンドも除去

第4図 Crustal strains at NSZ (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

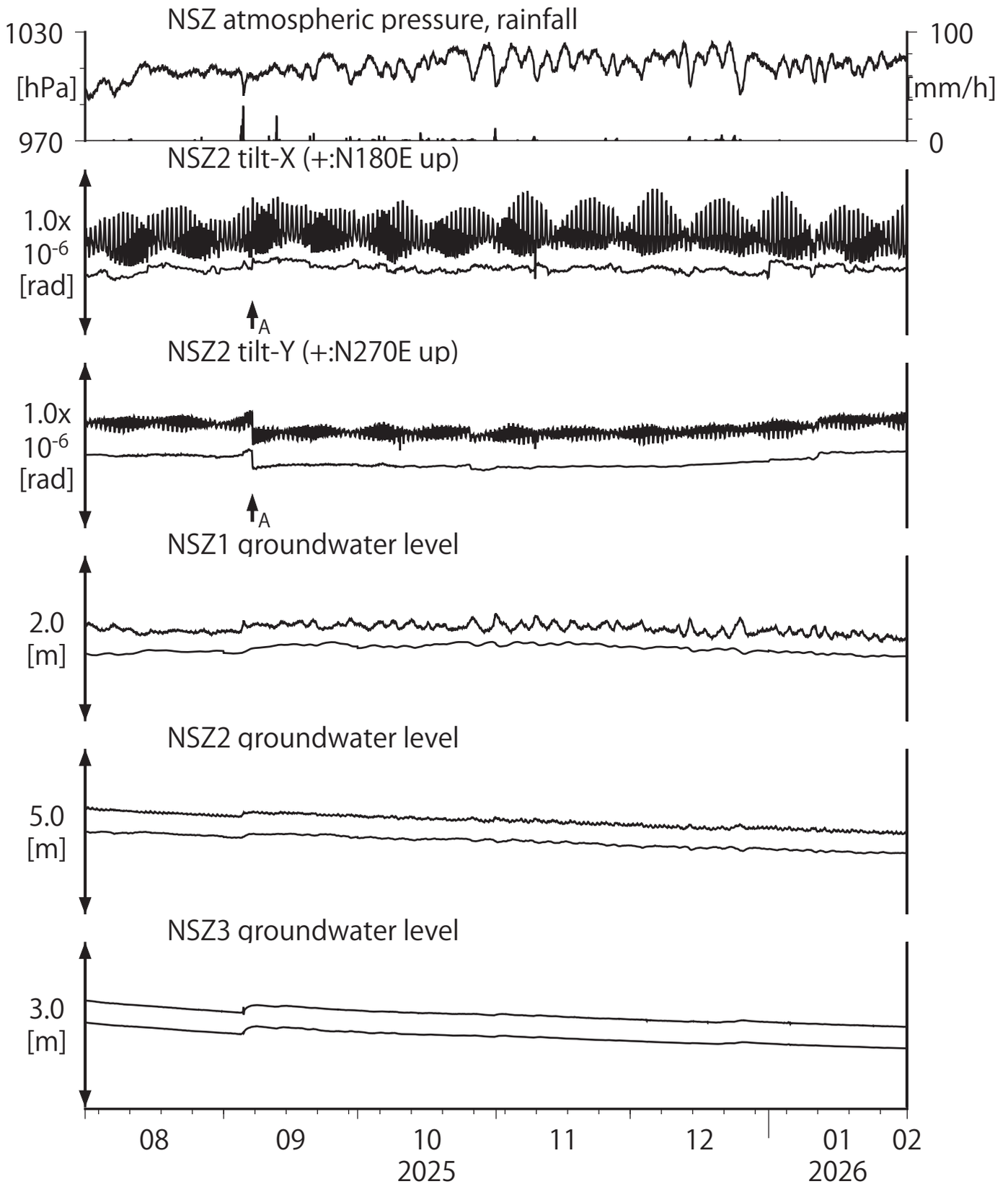


Strainmeter depth = 582.3-584.3 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第5図 Tilt and groundwater level at NSZ (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 194.7-195.3 [GL-m]

A:2025/09/07 愛知県西部の地震 M4.1

NSZ1 : Screen depth = 398.3-409.2 [GL-m]

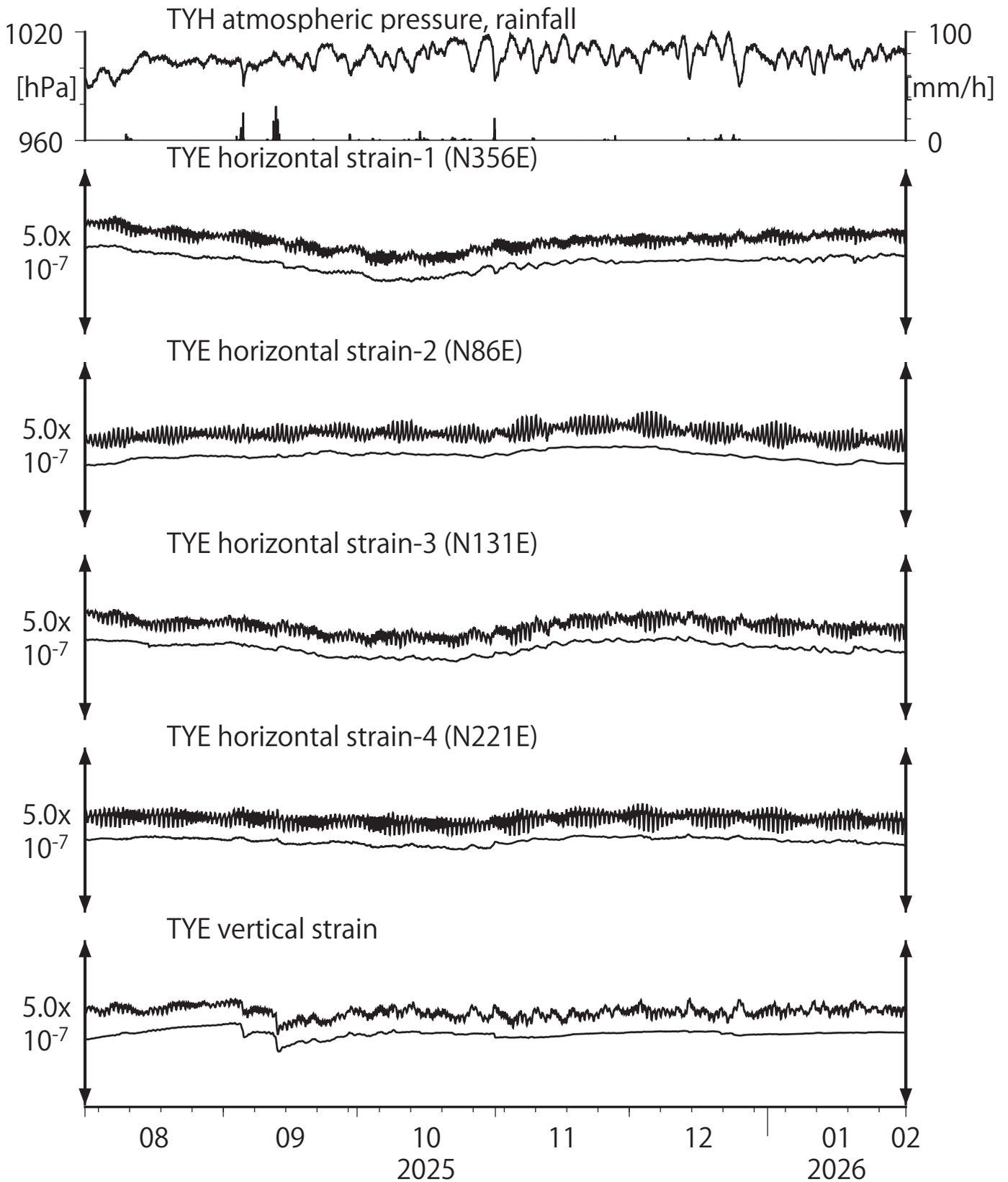
NSZ2 : Screen depth = 149.3-160.2 [GL-m]

NSZ3 : Screen depth = 25.6-31.1 [GL-m]

上: tiltは1次トレンド除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答成分除去、tiltは1次トレンドも除去

第6図 Crustal strain at TYE (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

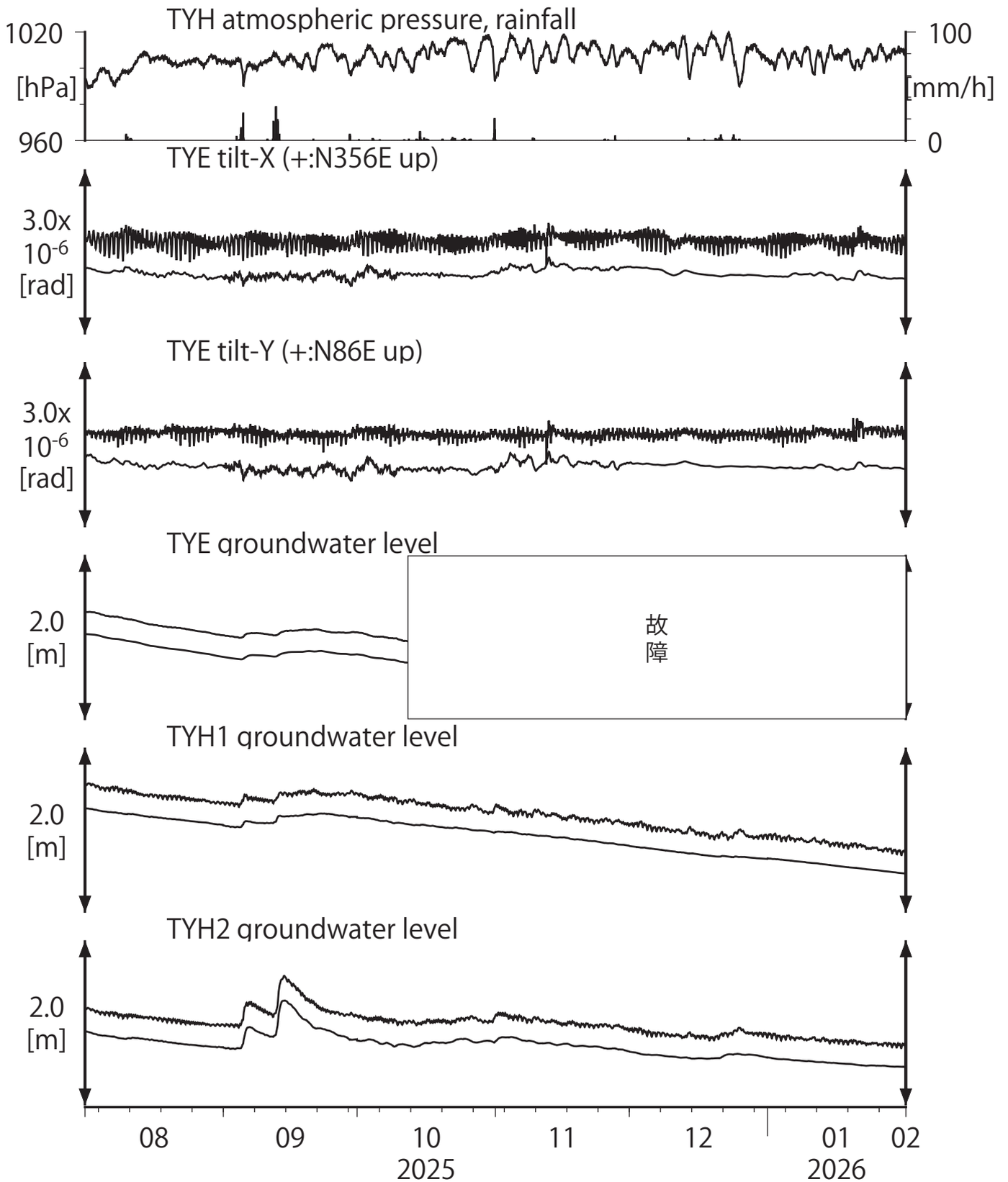


Strainmeter depth = 266.5-267.9 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第7図 Tilt and groundwater level at TYE and TYH (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 265.6-266.5 [GL-m]

TYE : Screen depth = 185.9-207.8 [GL-m]

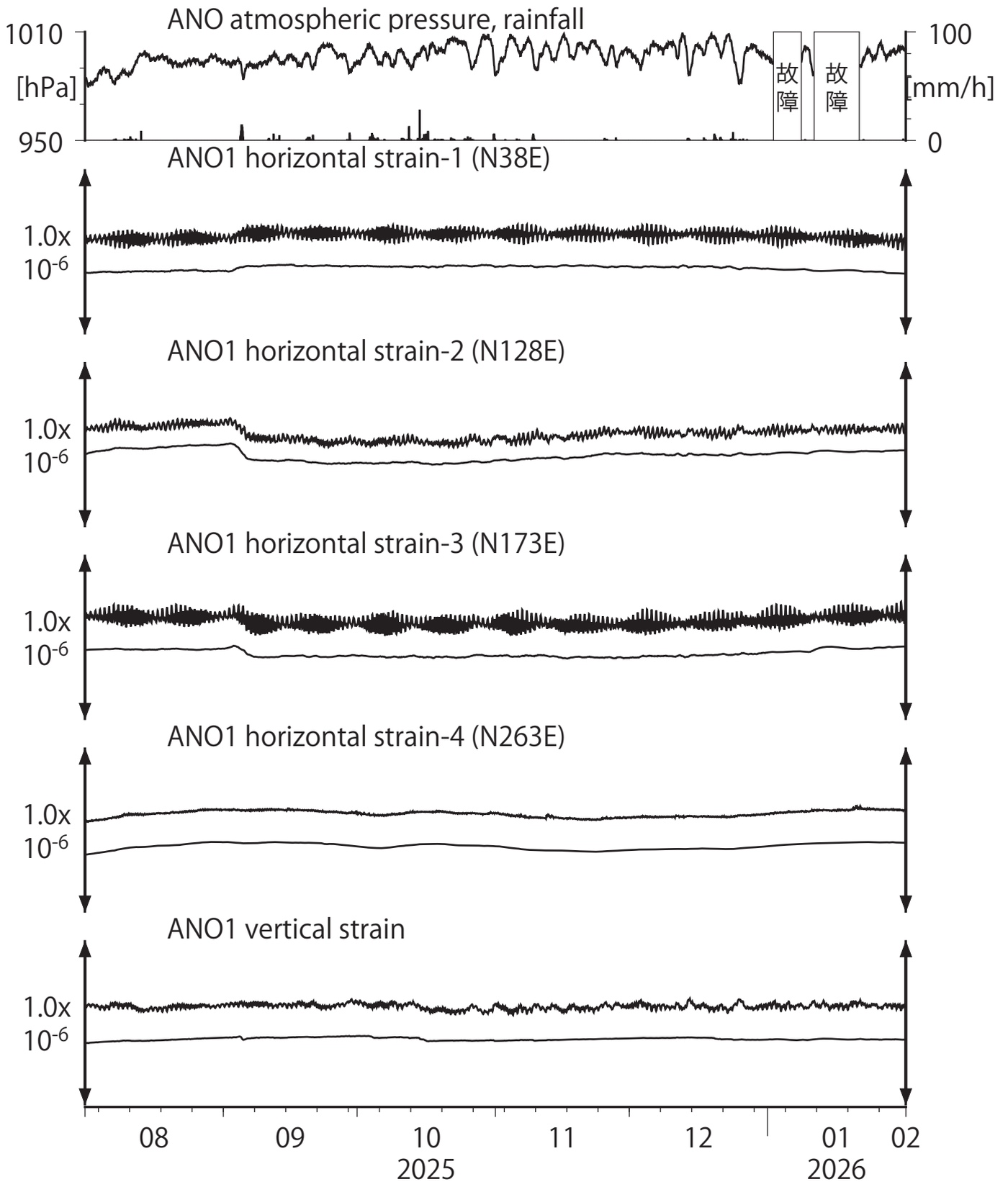
TYH1 : Screen depth = 178.6-200.4 [GL-m]

TYH2 : Screen depth = 133.7-150.0 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去、tiltは1次トレンドも除去

第8図 Crustal strains at ANO (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

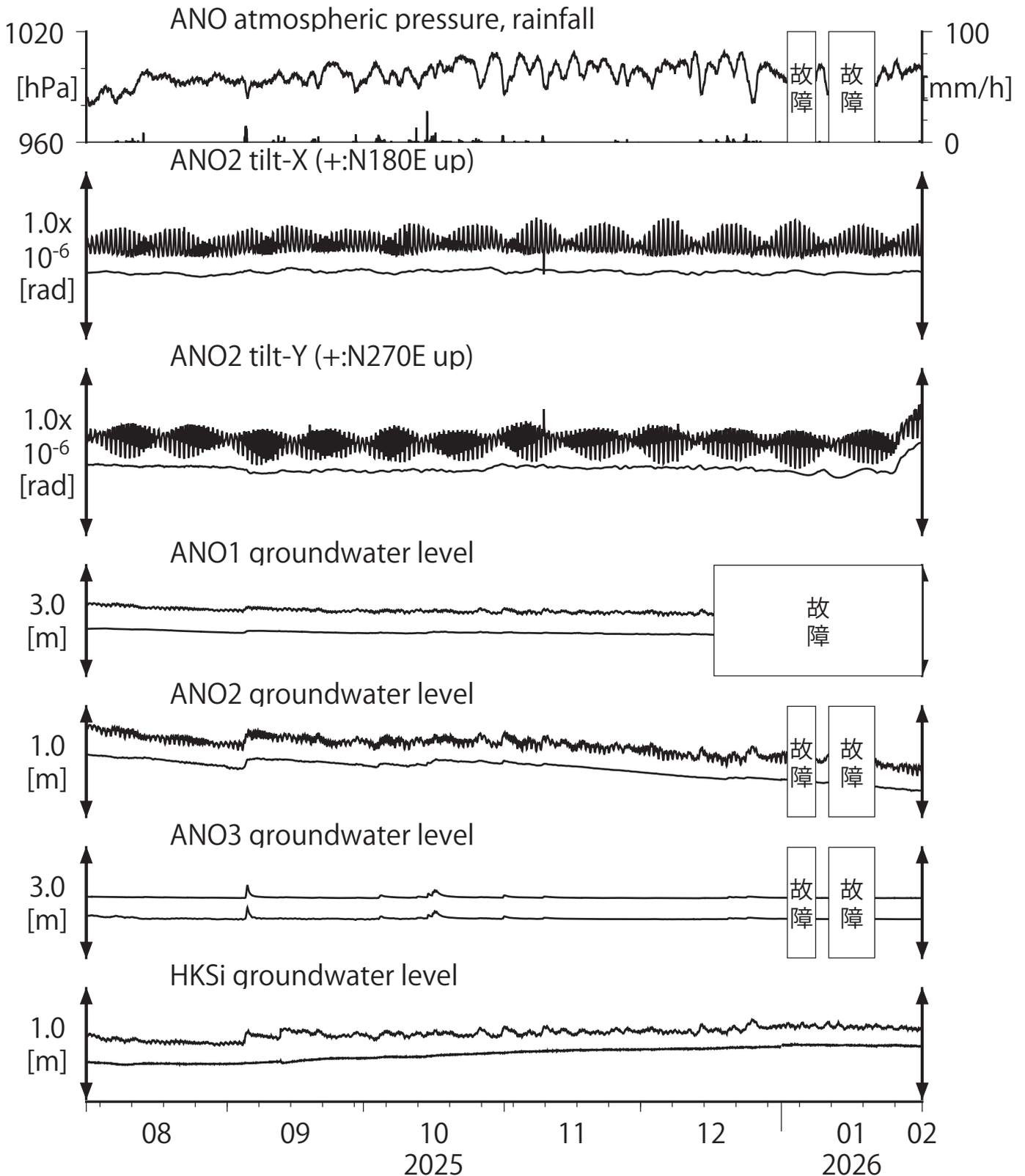


Strainmeter depth = 588.9-590.3 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第9図 Tilt and groundwater level at ANO and HKS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 236.6-237.3 [GL-m]

ANO1 : Screen depth = 502.9-513.8 [GL-m]

ANO2 : Screen depth = 197.5-208.5 [GL-m]

ANO3 : Screen depth = 12.0-22.9 [GL-m]

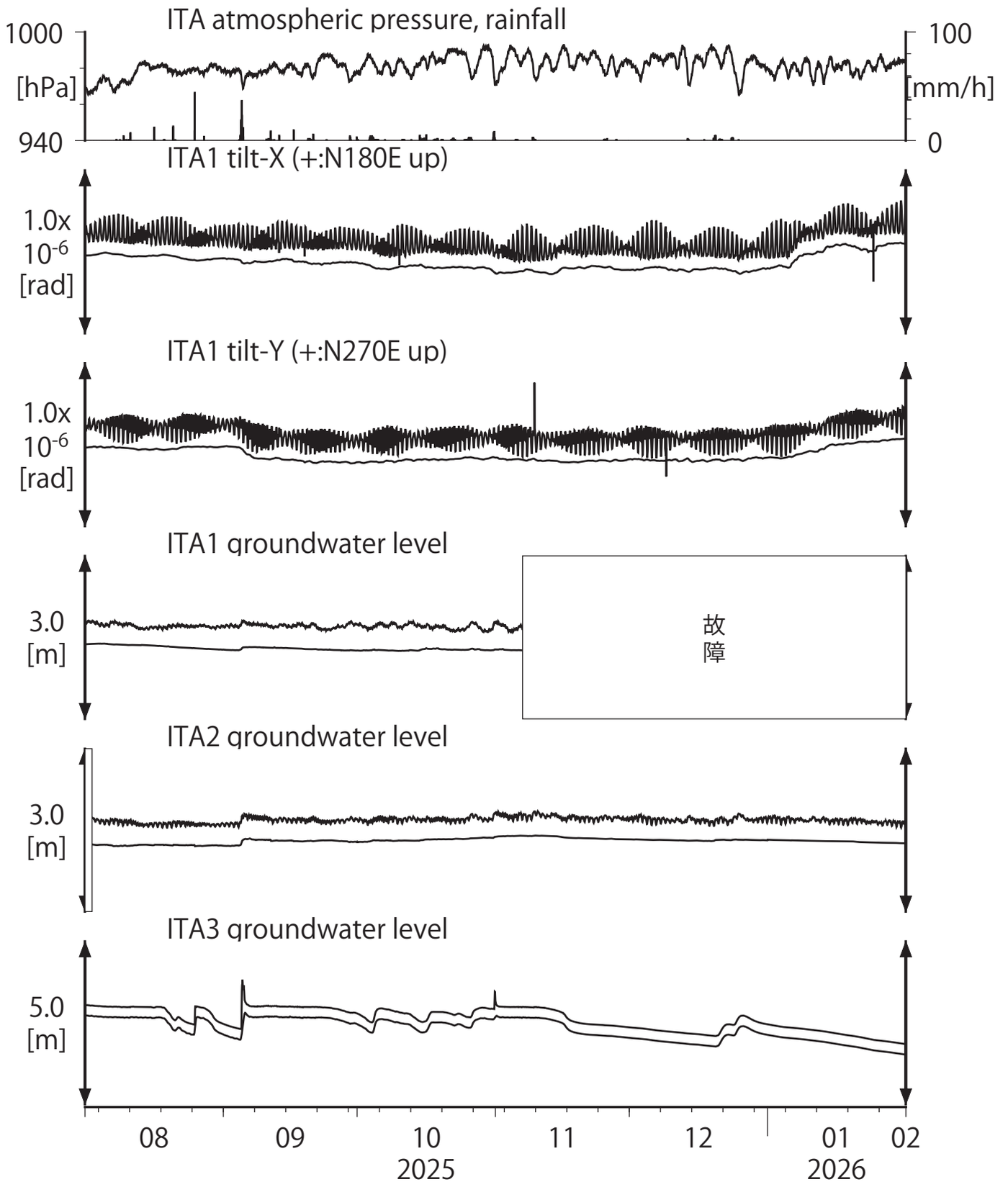
HKS : Screen depth = 429.0-439.1 [GL-m]

上: tiltは1次トレンド除去

下: ANO では、BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去、tiltは1次トレンドも除去

HKSでは、MR-ARにより潮汐・気圧・降雨応答を除去

第10図 Tilt and groundwater level at ITA (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 596.7-597.3 [GL-m]

ITA1 : Screen depth = 547.6-558.5 [GL-m]

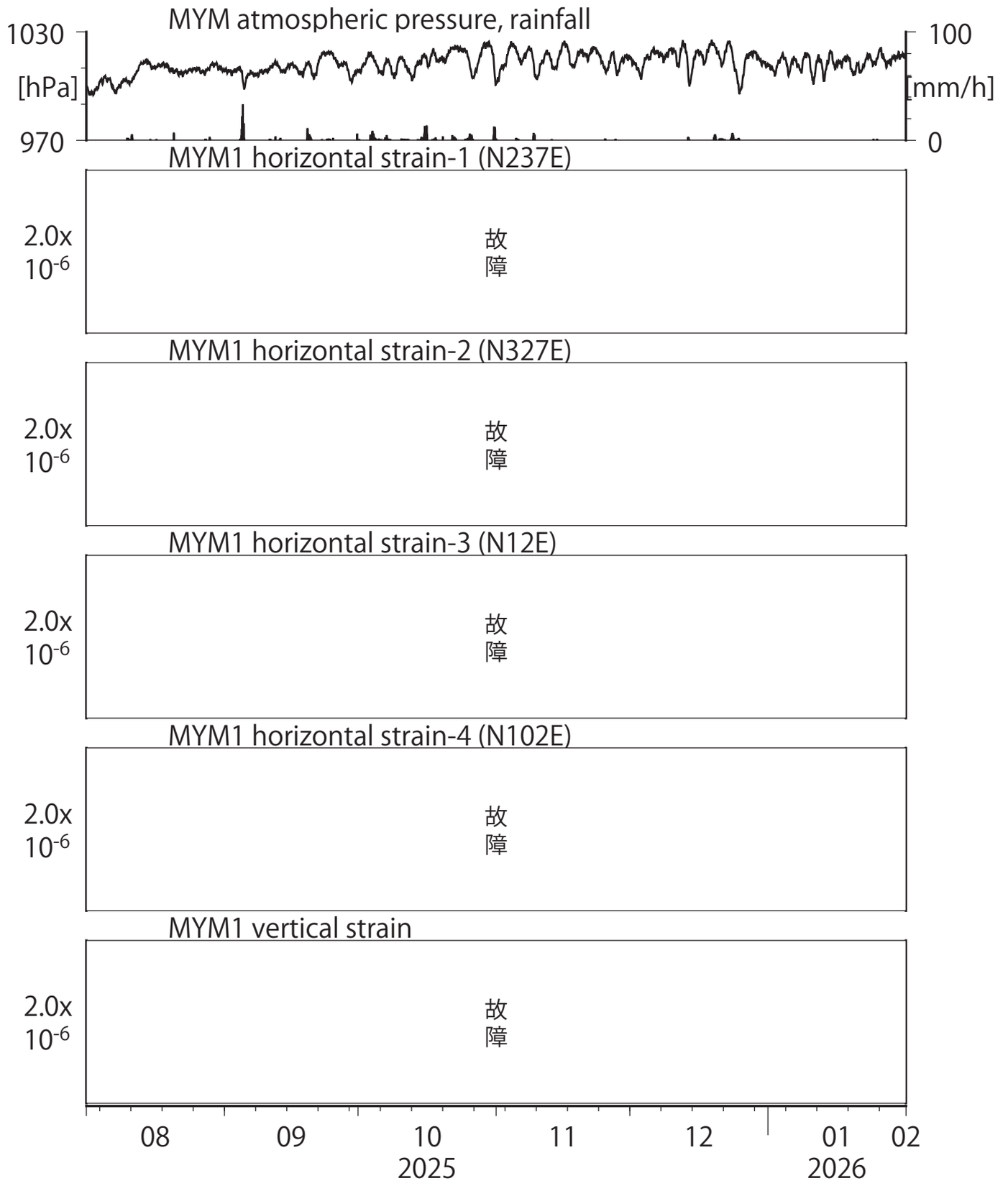
ITA2 : Screen depth = 145.5-156.4 [GL-m]

ITA3 : Screen depth = 10.8-16.3 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第11図 Crustal strains at MYM (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

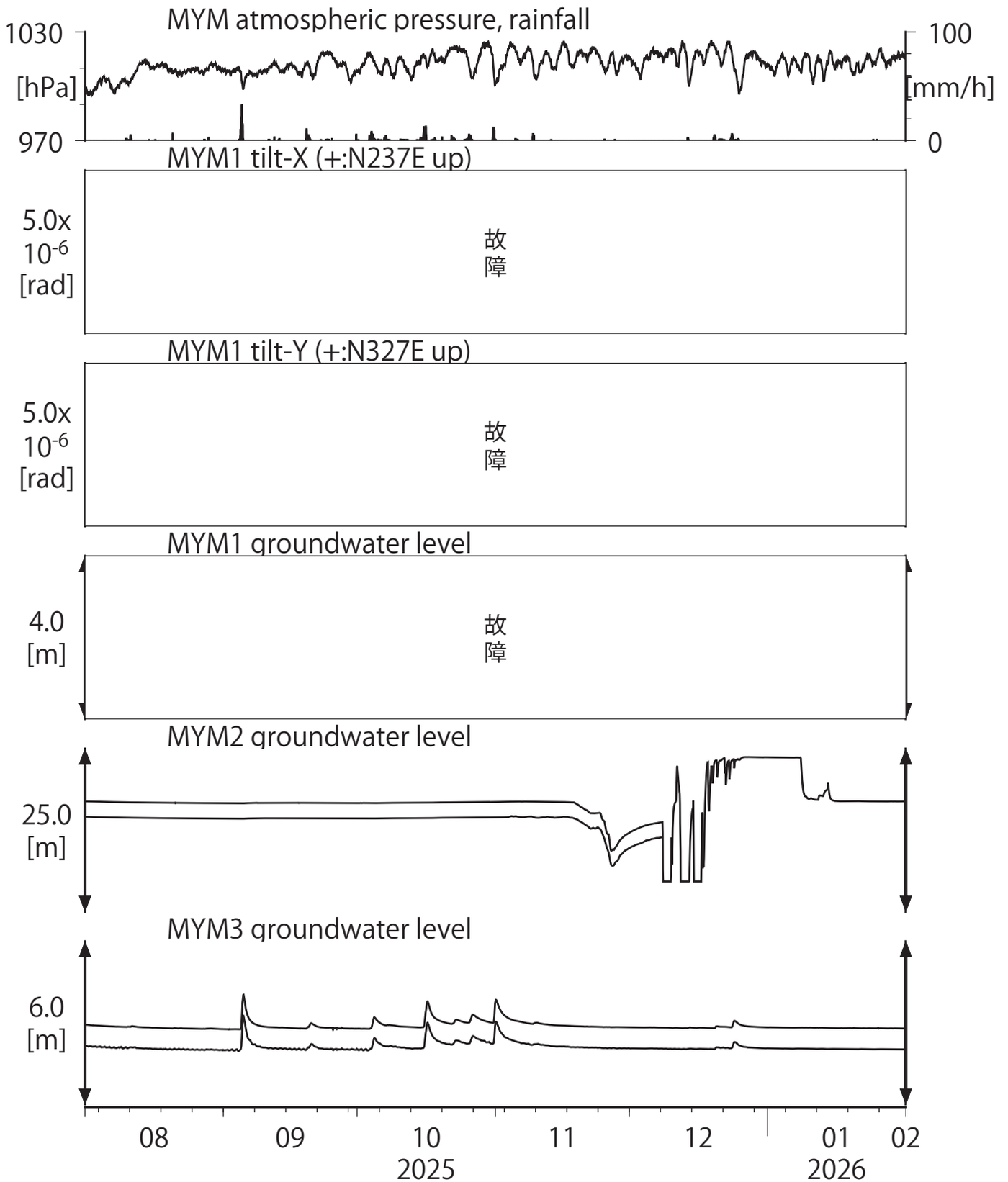


Strainmeter depth = 590.0-591.4 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第12図 Tilt and groundwater level at MYM (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



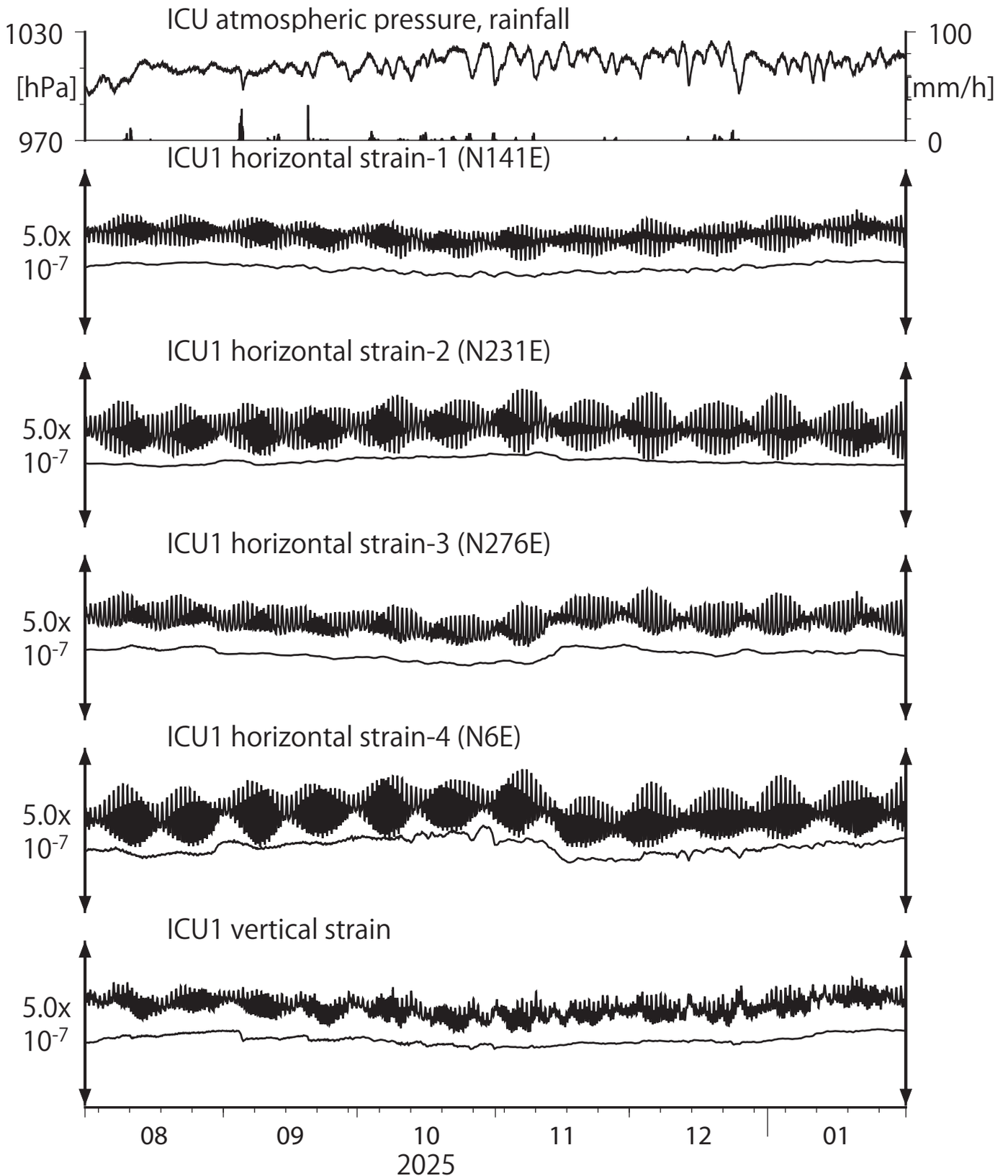
Tiltmeter depth = 589.2-590.0 [GL-m]
 MYM1 : Screen depth = 418.9-429.8 [GL-m]
 MYM2 : Screen depth = 140.3-151.1 [GL-m]
 MYM3 : Screen depth = 19.9-25.3 [GL-m]

2025年9月以降、敷地内で
 井戸掘削工事を実施している。
 水位にはその影響が大きく出ている。

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第13図 Crustal strains at ICU (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

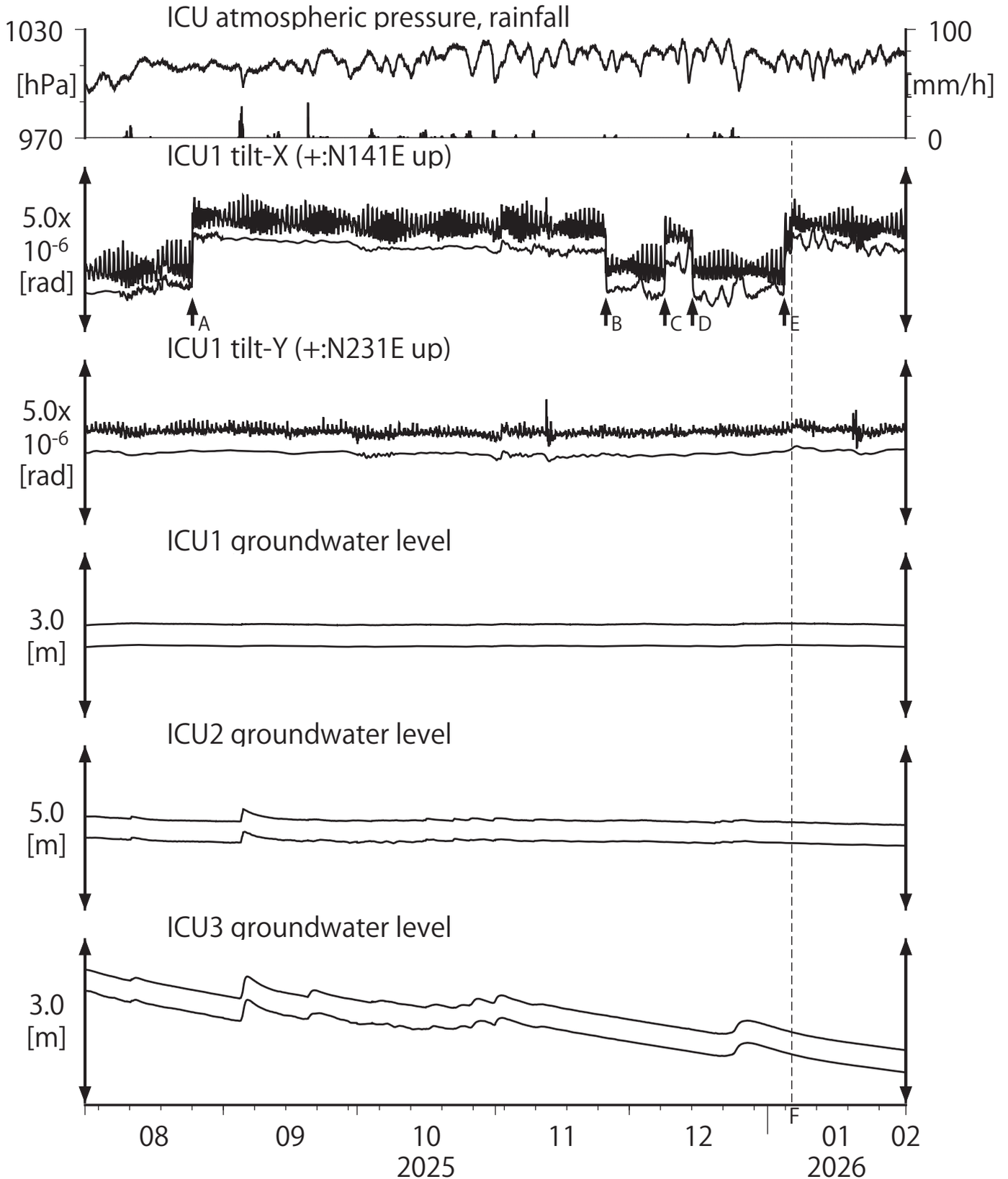


Strainmeter depth = 588.5-589.9 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第14図 Tilt and groundwater level at ICU (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 587.7-588.5 [GL-m]
 ICU1 : Screen depth = 522.5-533.4 [GL-m]
 ICU2 : Screen depth = 95.7-106.6 [GL-m]
 ICU3 : Screen depth = 13.4-18.8 [GL-m]

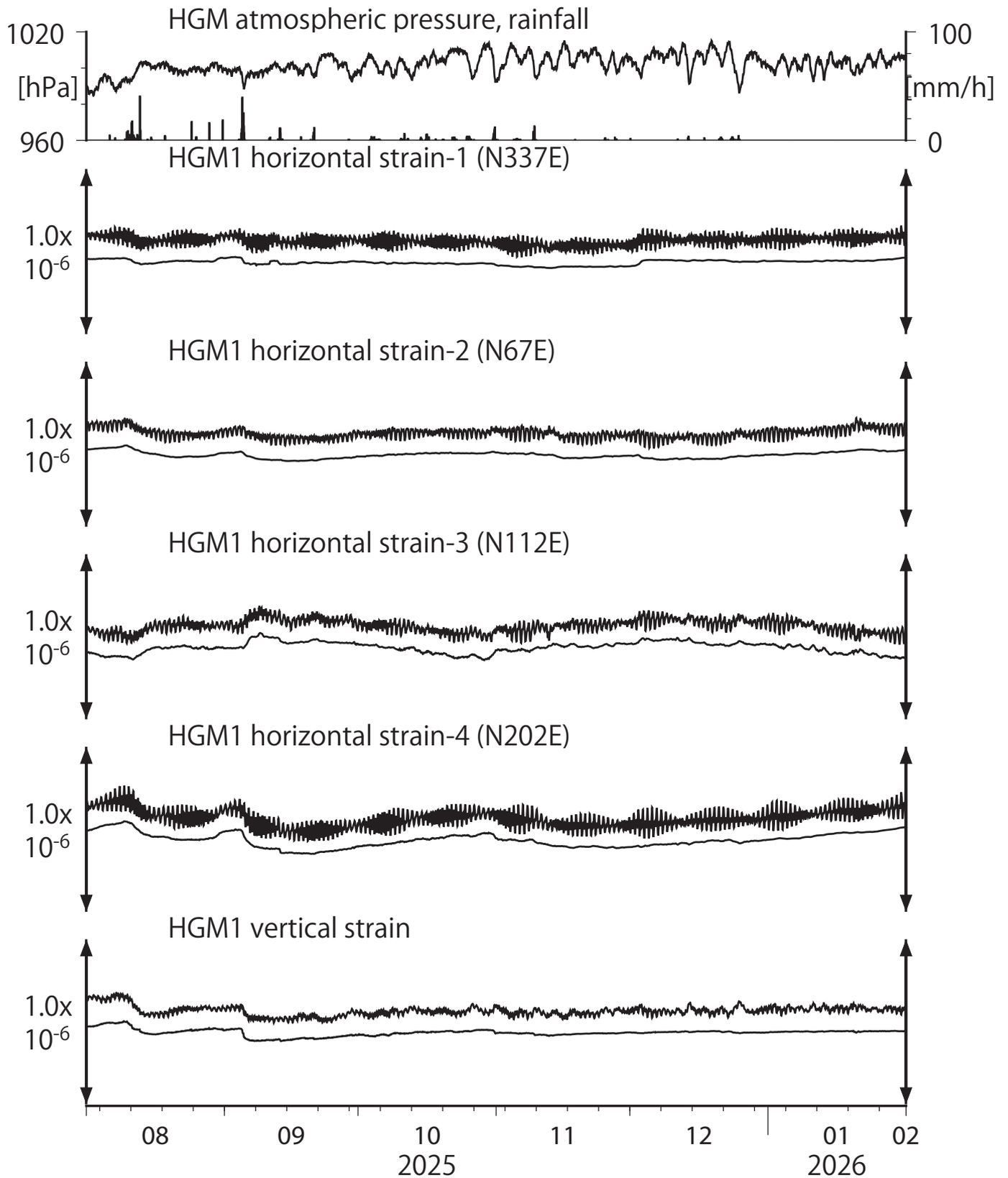
上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・

ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

A:2025/08/25 福井県嶺北の地震 M4.4
 B:2025/11/25 熊本県阿蘇地方の地震 M5.8
 C:2025/12/08 青森県東方沖の地震 M7.4
 D:2025/12/15 石川県西方沖の地震 M4.7
 E:2026/01/04 岐阜県美濃中西部の地震 M3.8
 F:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

第15図 Crustal strains at HGM (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

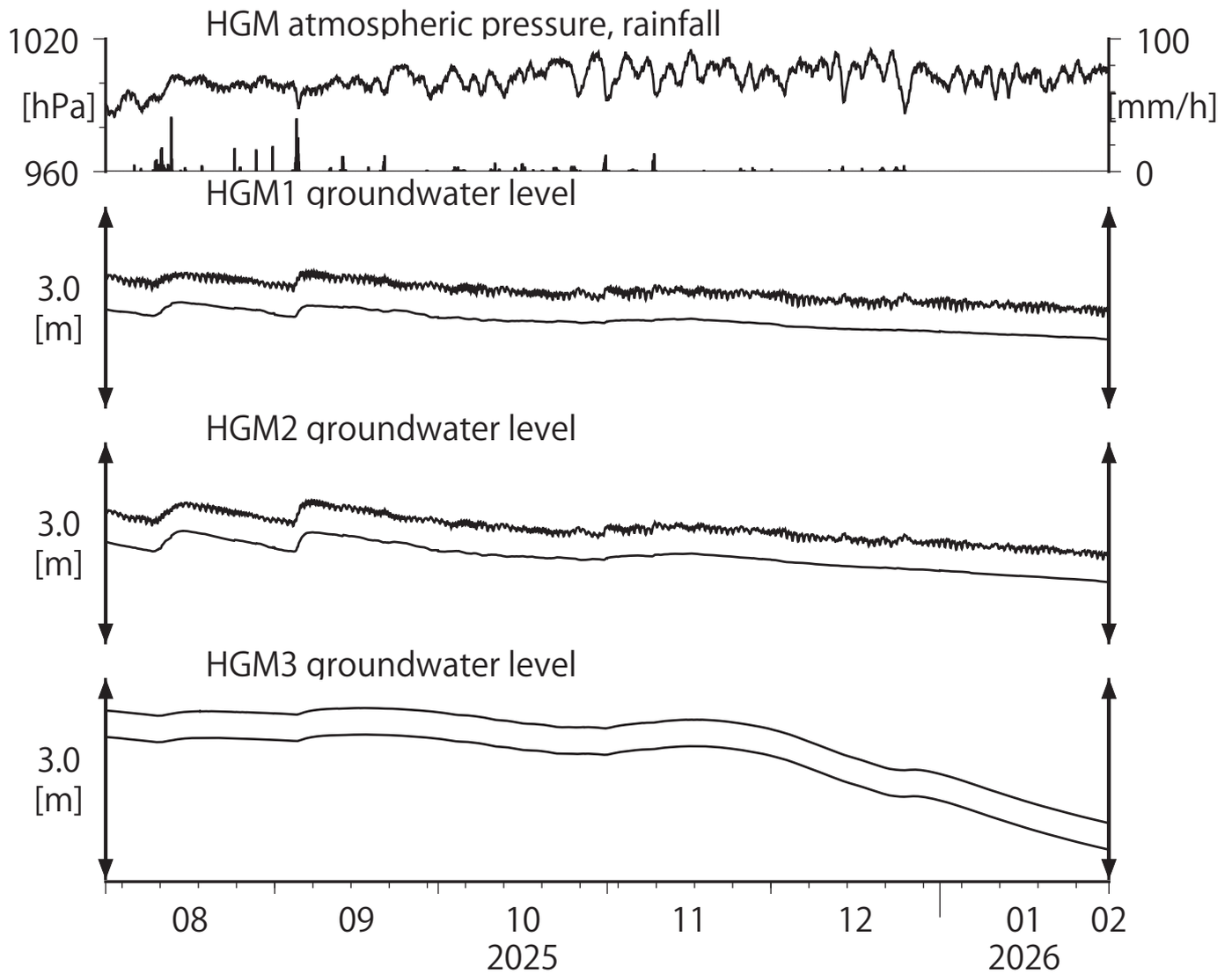


Strainmeter depth = 372.7-374.1 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第16図 Tilt and groundwater level at HGM (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



HGM1 : Screen depth = 320.4-331.3 [GL-m]

HGM2 : Screen depth = 180.9-191.8 [GL-m]

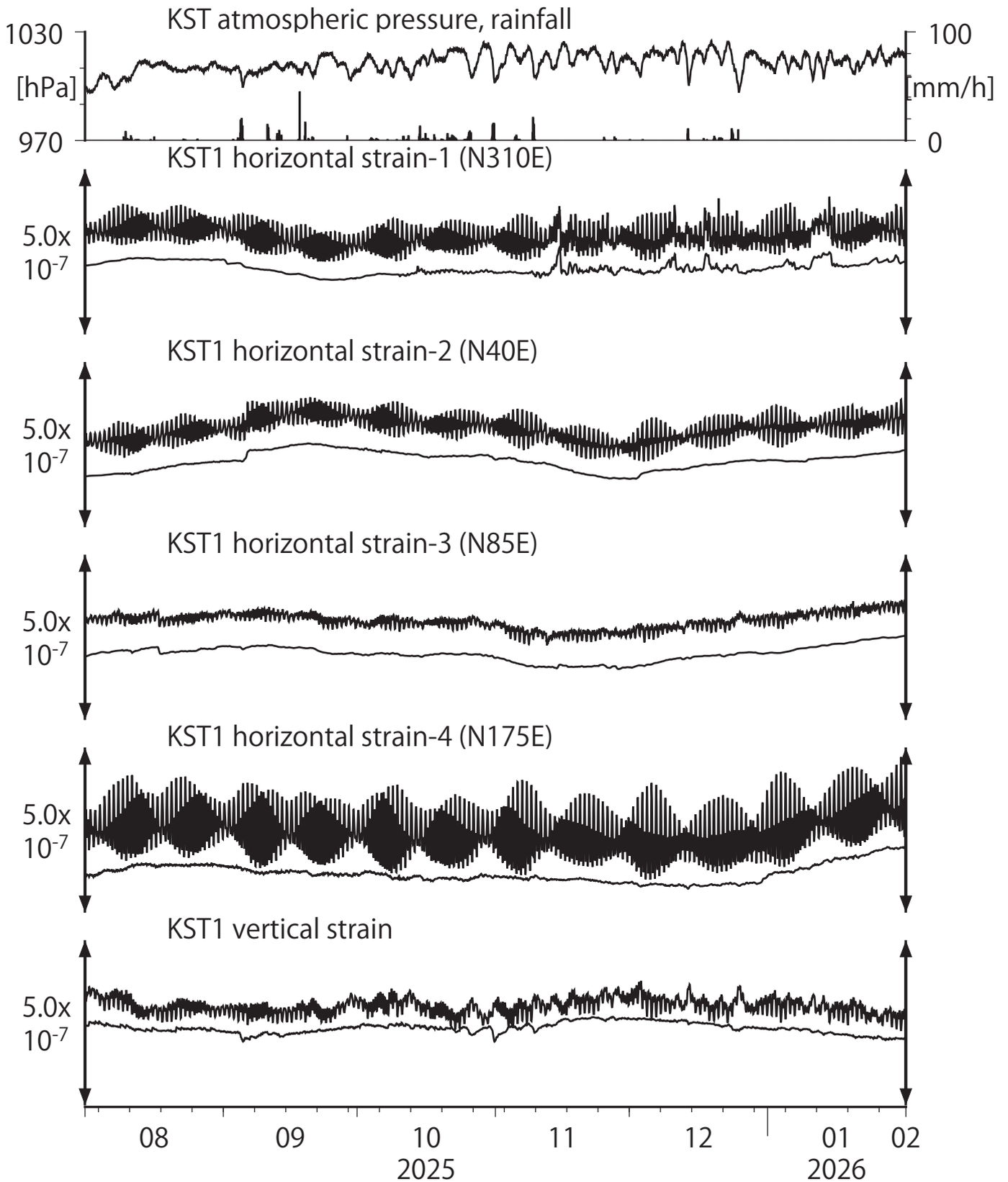
HGM3 : Screen depth = 24.3-29.8 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

tilt-Xは振り切れにより欠測

第17図 Crustal strains at KST (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

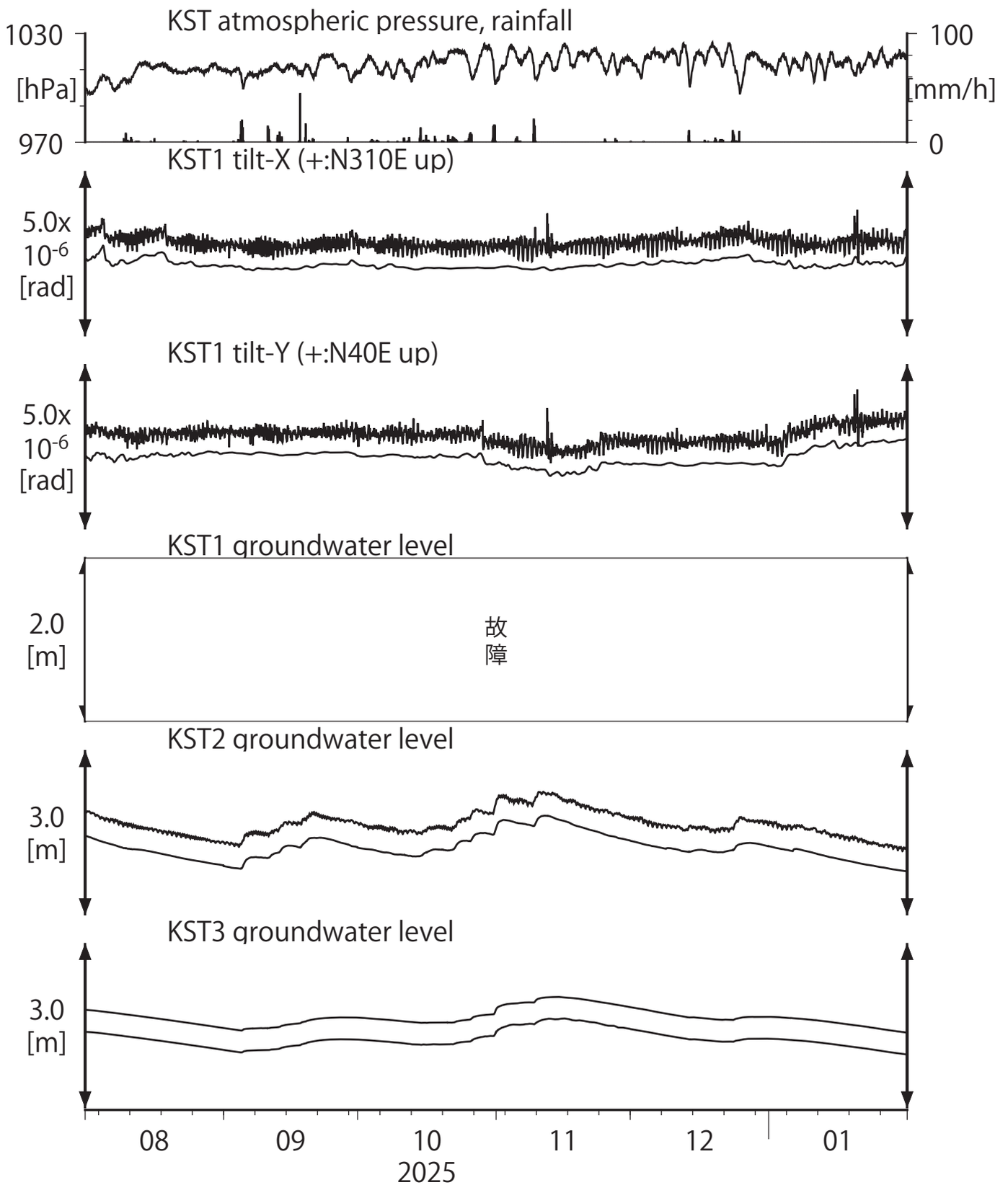


Strainmeter depth = 589.8-591.2 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第18図 Tilt and groundwater level at KST (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 589.0-589.8 [GL-m]

KST1 : Screen depth = 509.2-520.2 [GL-m]

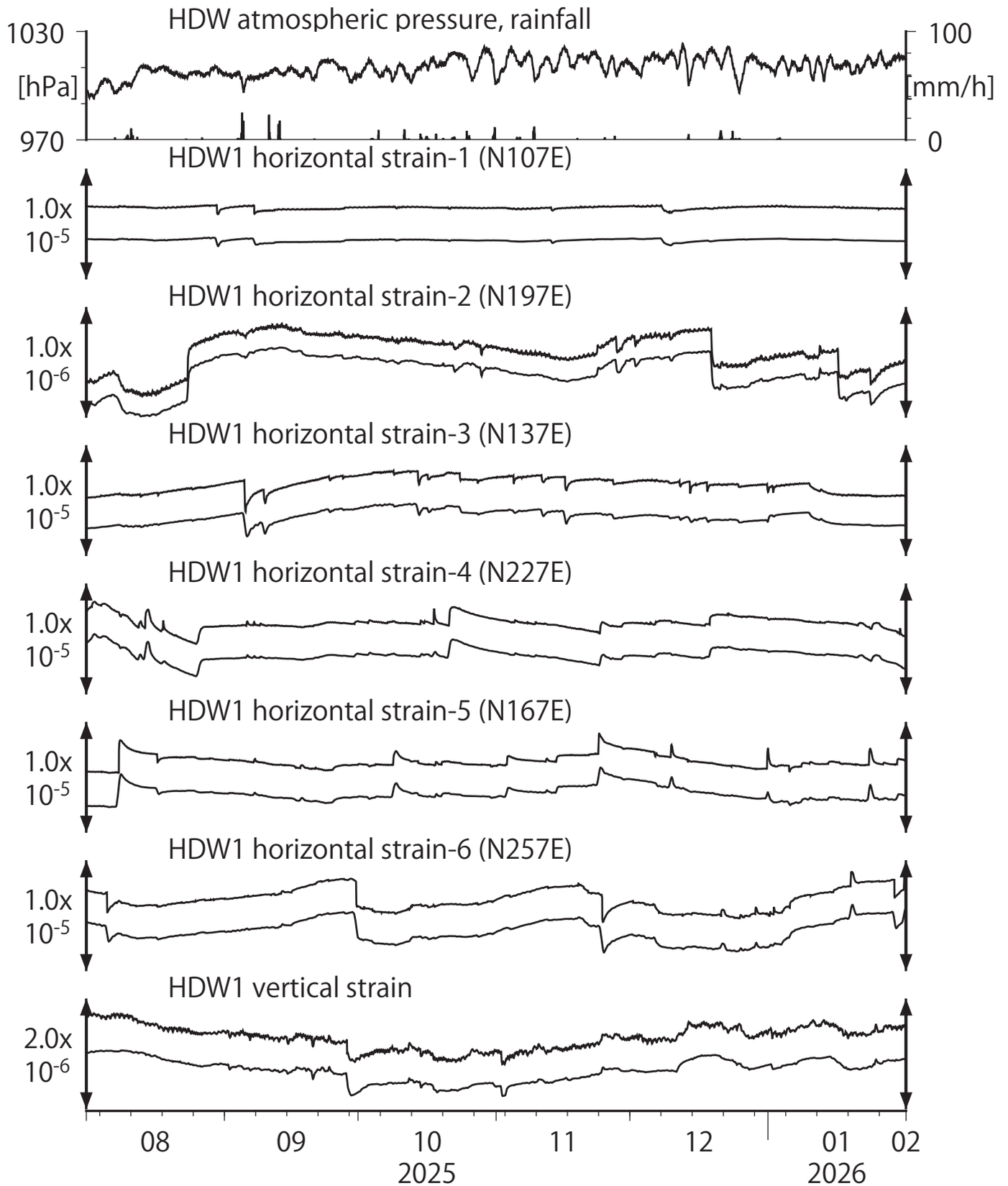
KST2 : Screen depth = 132.9-143.9 [GL-m]

KST3 : Screen depth = 20.4-30.6 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第19図 Crustal strains at HDW (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

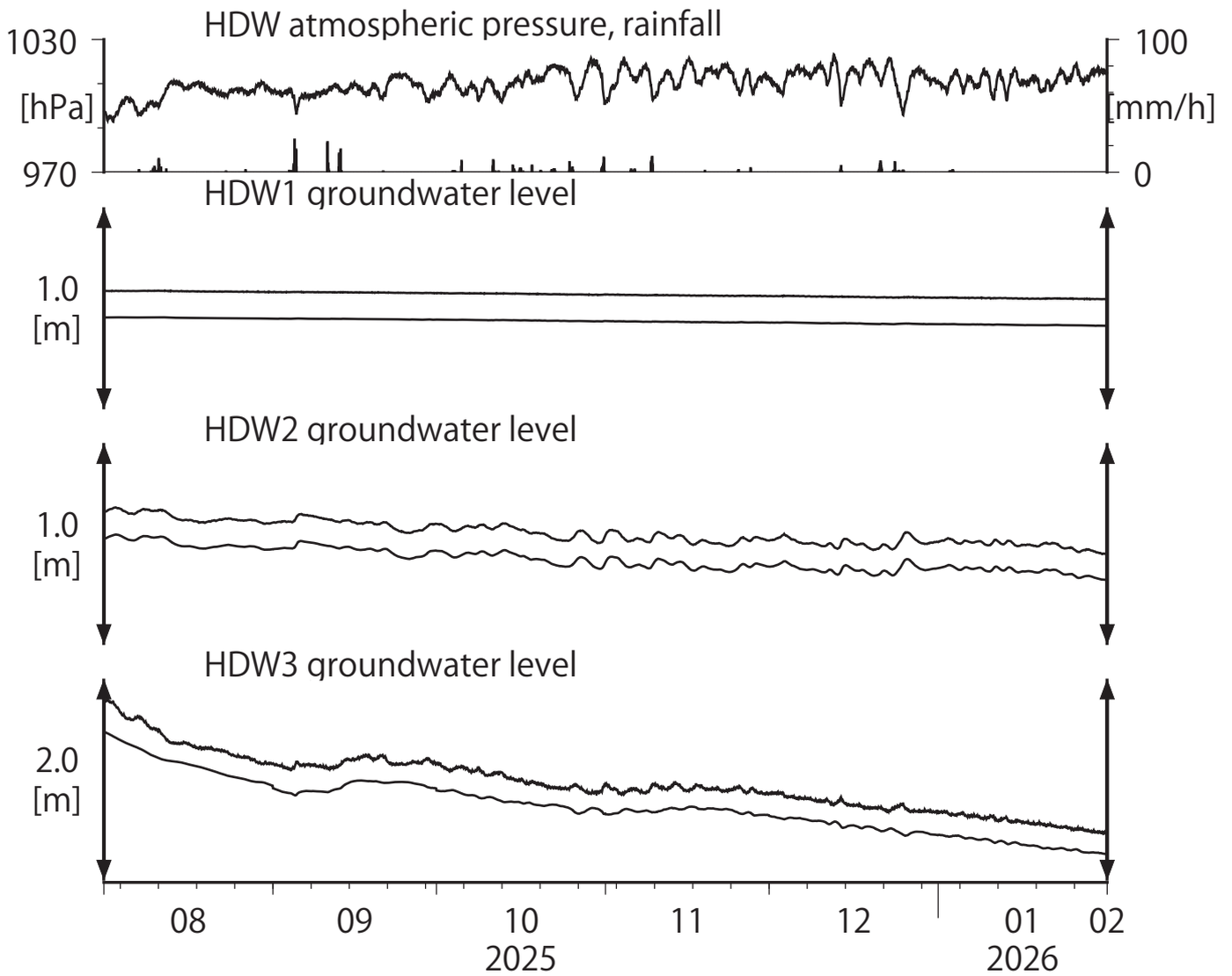


Strainmeter depth = 584.2-586.7 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第20図 Groundwater level at HDW (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



HDW1 : Screen depth = 378.1-388.4 [GL-m]

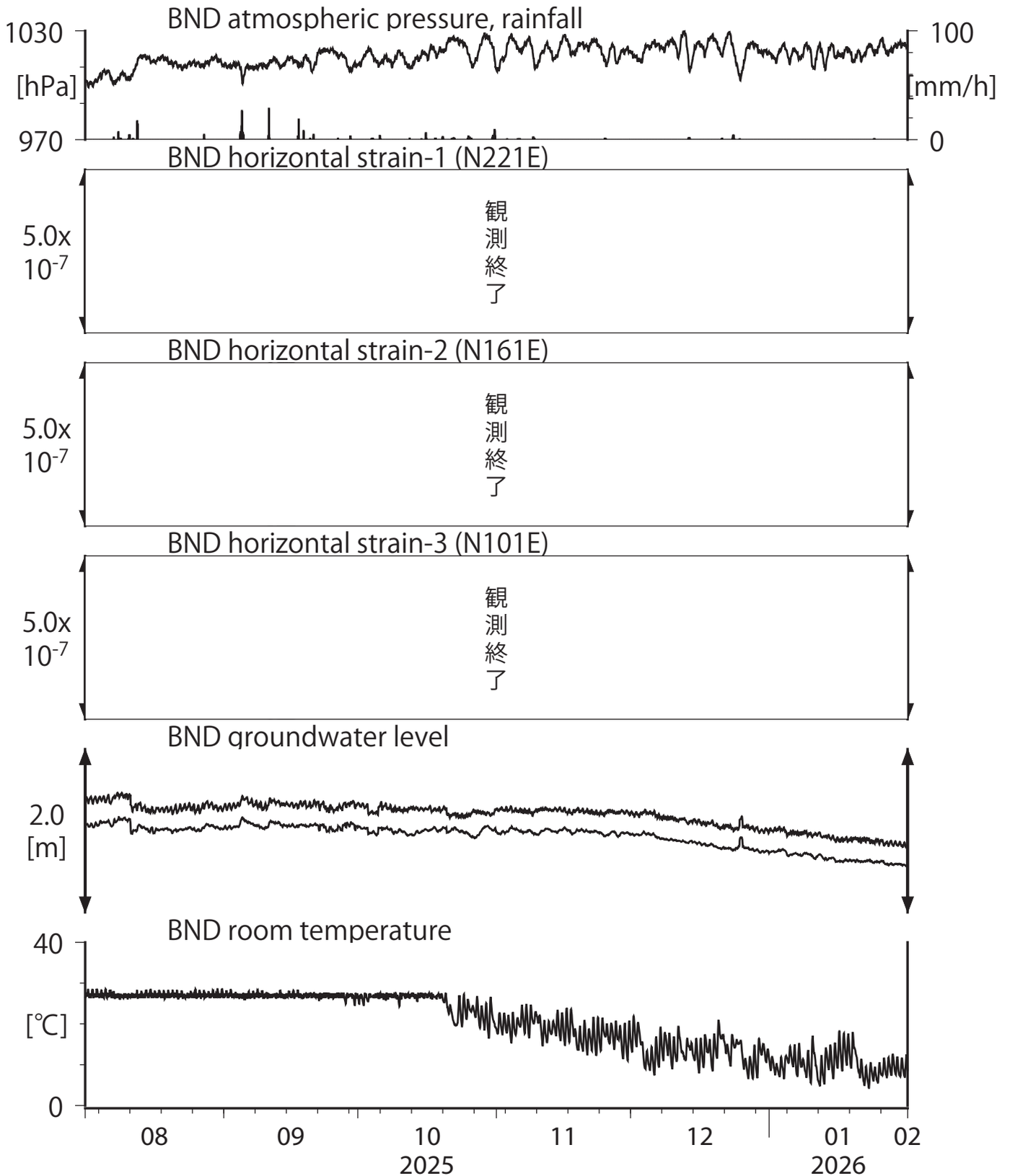
HDW2 : Screen depth = 155.8-166.1 [GL-m]

HDW3 : Screen depth = 15.7-25.9 [GL-m]

上: 測定値

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去

第21図 Crustal strains and groundwater level at BND (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



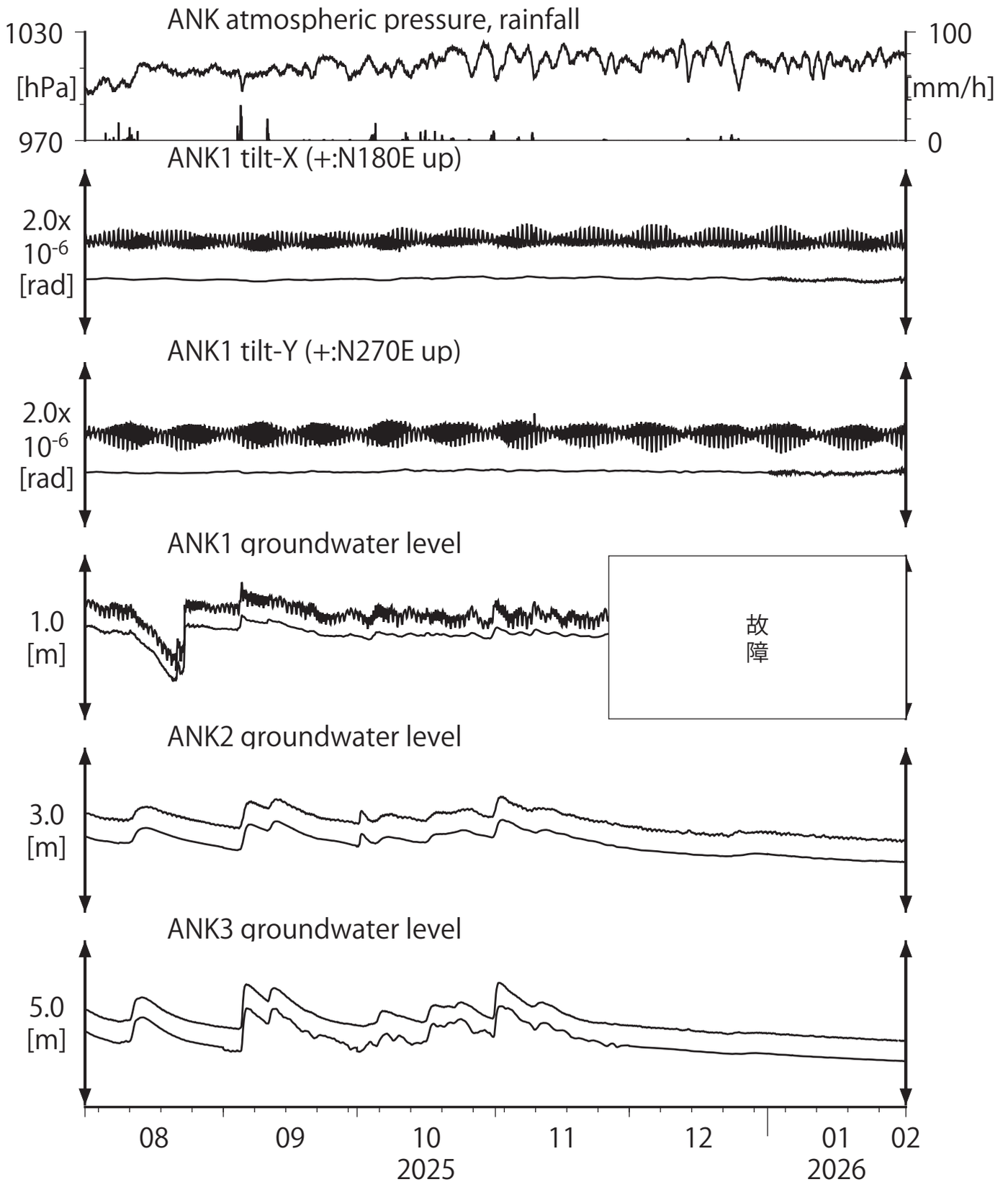
Strainmeter depth = 496.5-496.7 [GL-m]

Screen depth = 419.9-430.8 [GL-m]

上: strainは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、strainは1次トレンドも除去

第22図 Tilt and groundwater level at ANK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



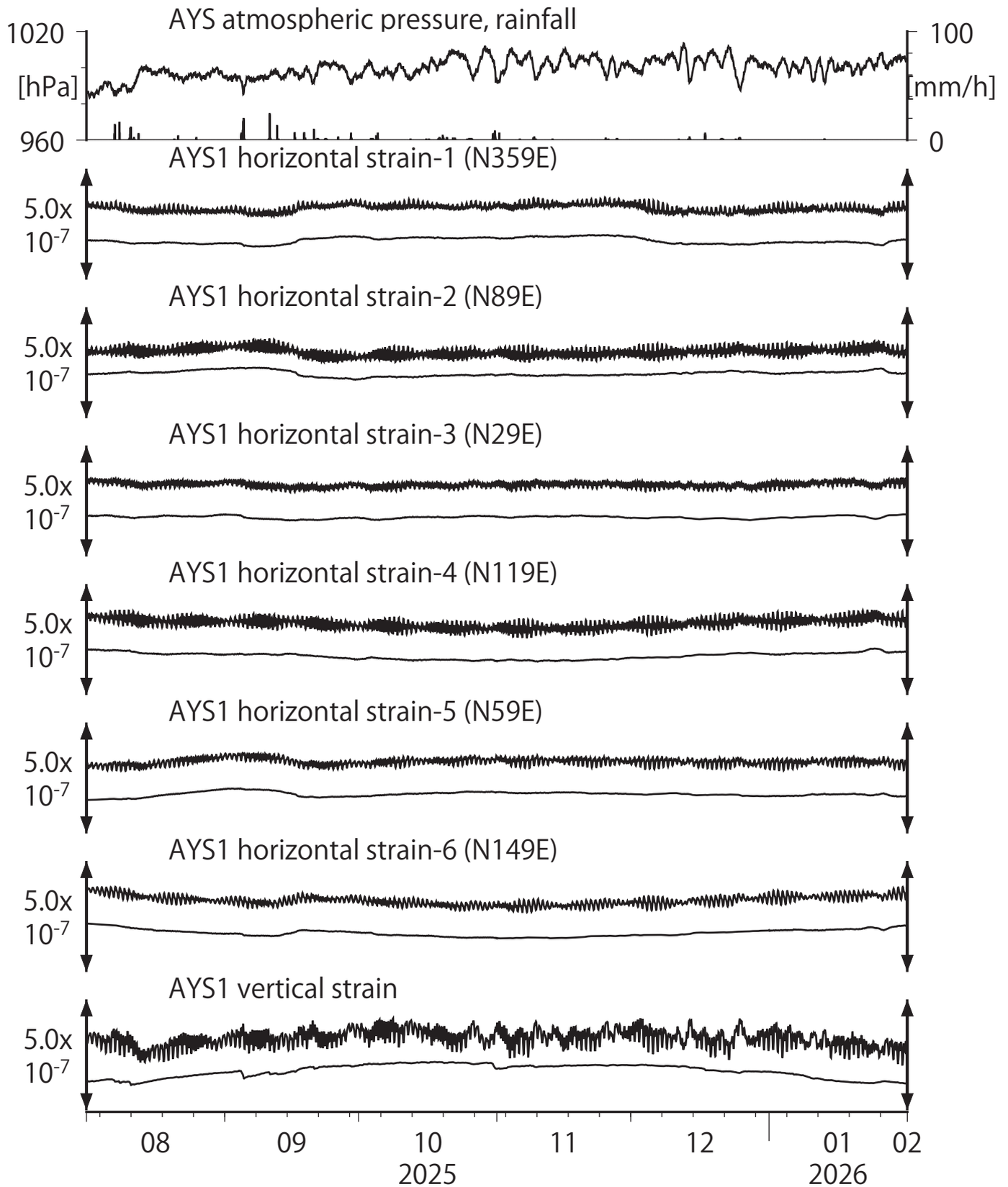
Tiltmeter depth = 616.7-617.3 [GL-m]
 ANK1 : Screen depth = 488.8-516.0 [GL-m]
 ANK2 : Screen depth = 89.7-100.5 [GL-m]
 ANK3 : Screen depth = 16.2-21.6 [GL-m]

2025年8月以降、敷地内で
 井戸掘削工事を実施している。
 水位にはその影響が出ている。

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第23図 Crustal strains at AYS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

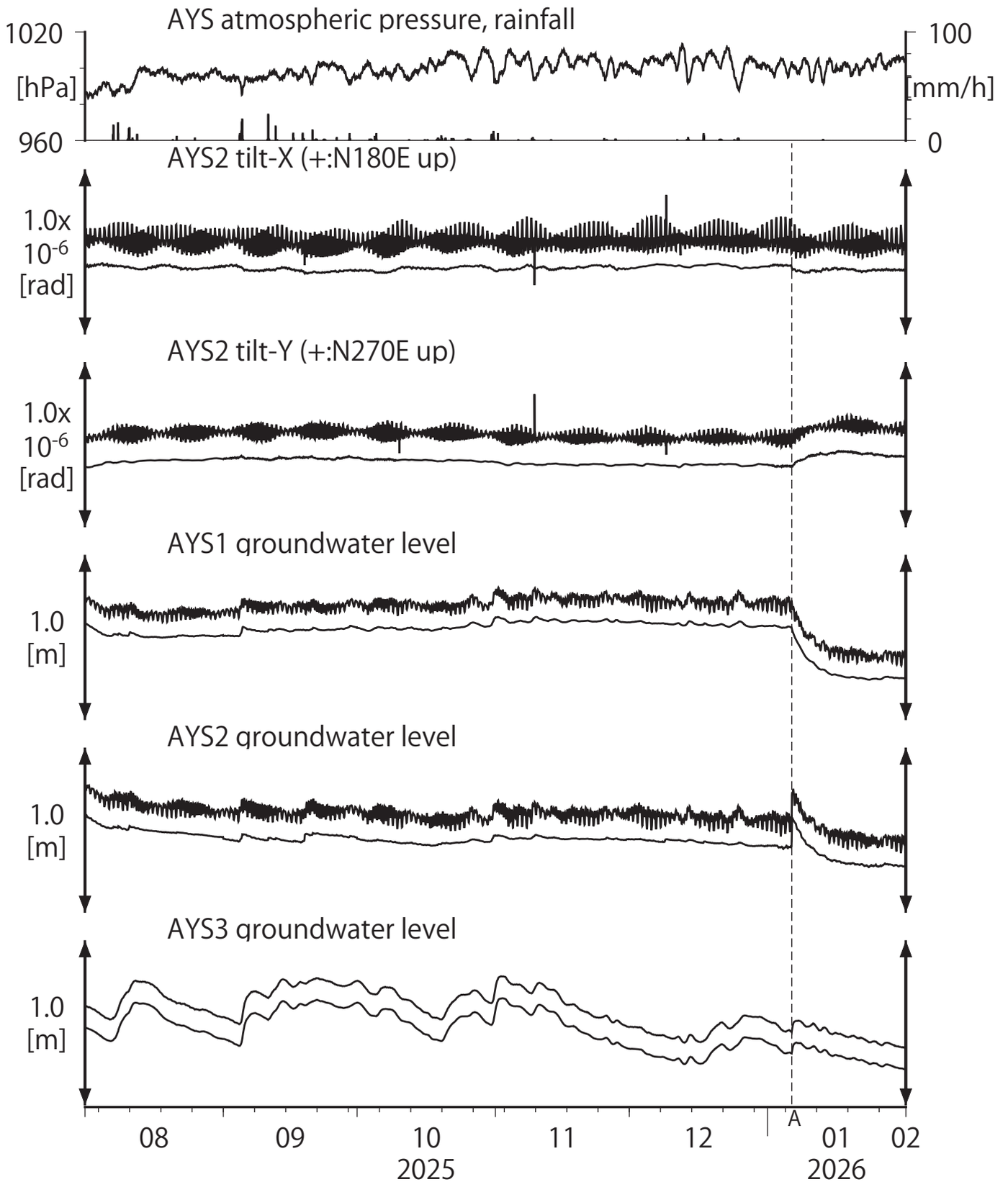


Strainmeter depth = 324.7-327.2 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第24図 Tilt and groundwater level at AYS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



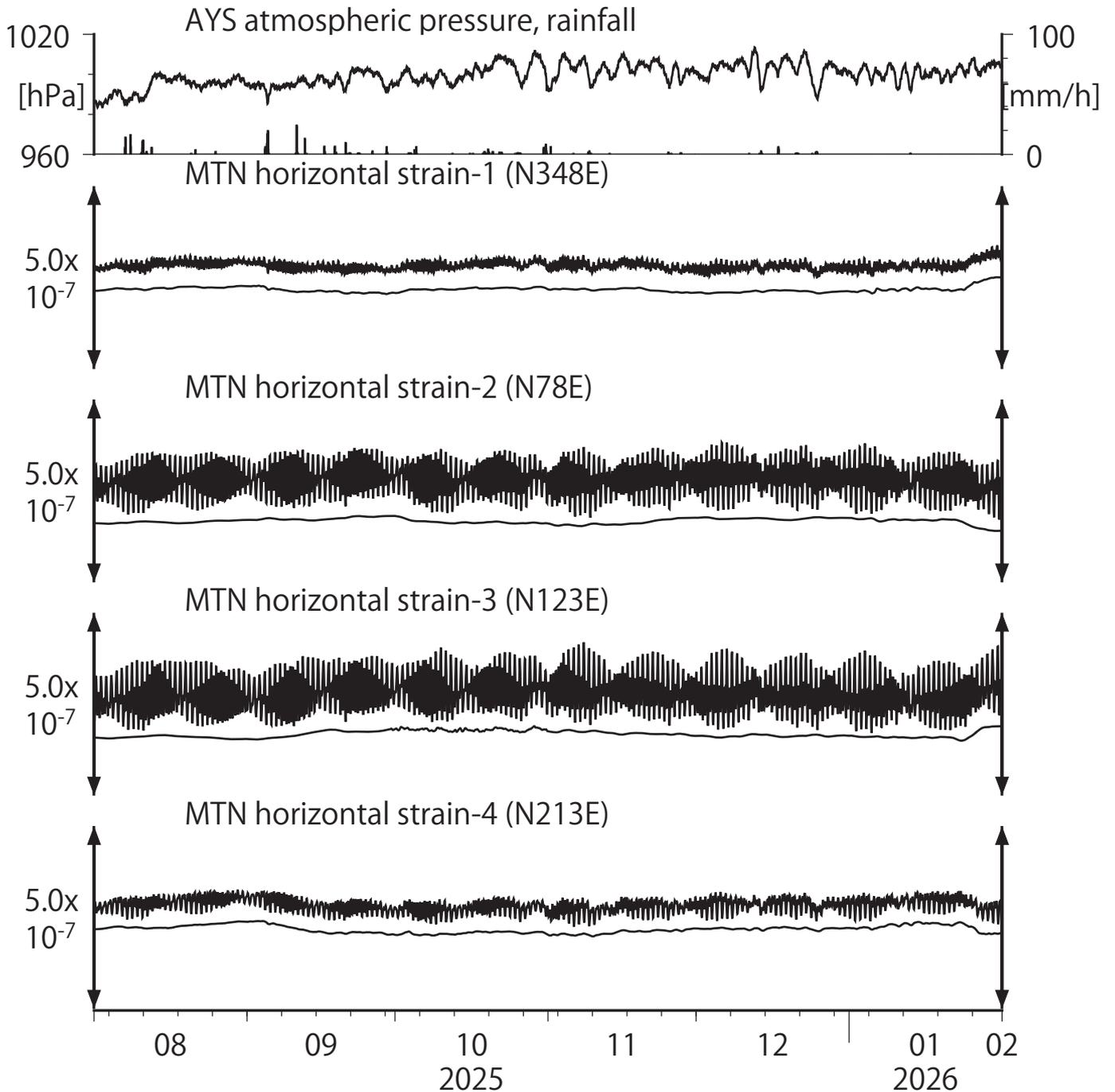
Tiltmeter depth = 193.2 [GL-m]
 AYS1 : Screen depth = 274.2-284.4 [GL-m]
 AYS2 : Screen depth = 125.0-135.2 [GL-m]
 AYS3 : Screen depth = 14.2-24.4 [GL-m]

A:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第25図 Crustal strains at MTN (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

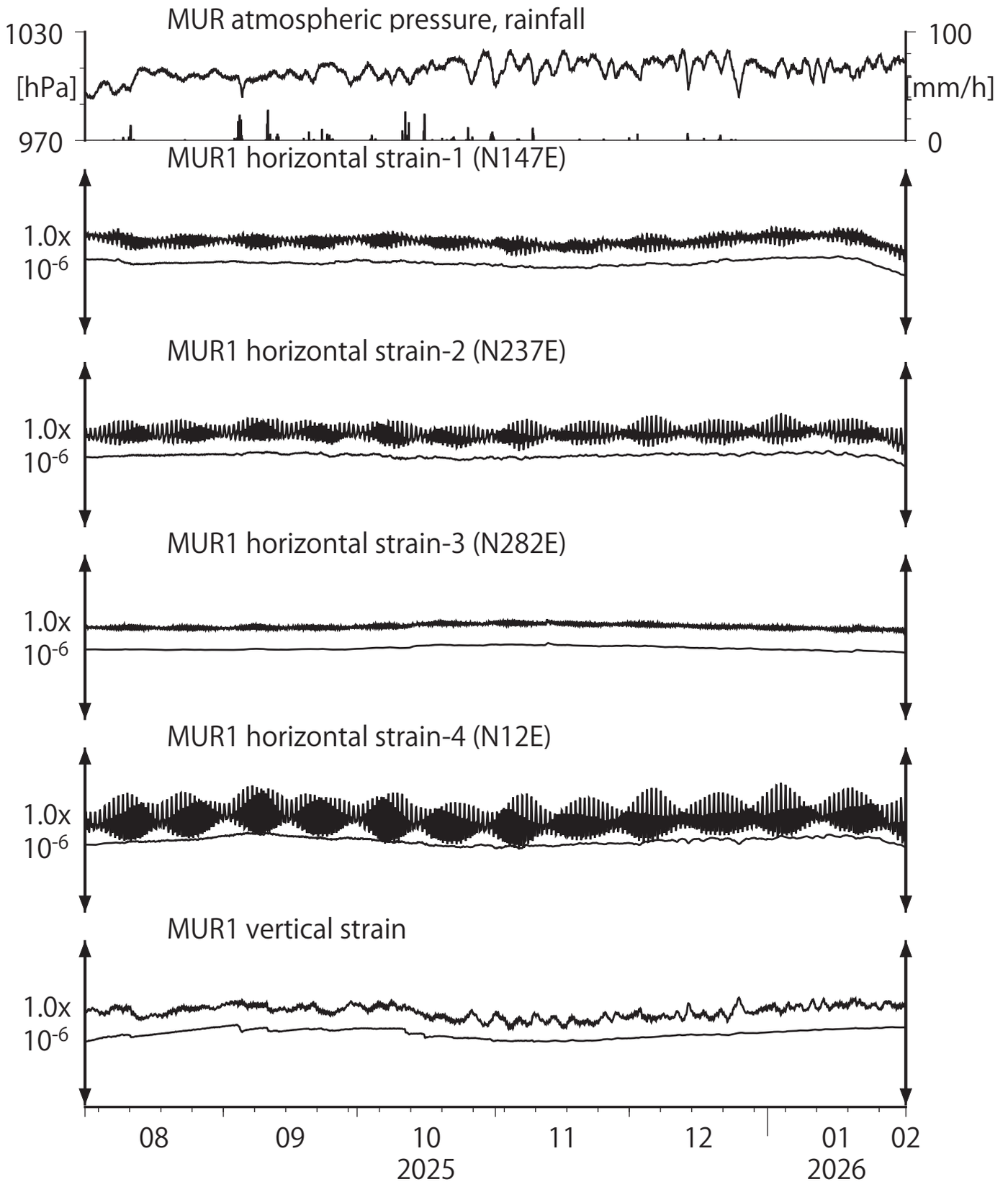


Strainmeter depth = 217.1-217.9 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第26図 Crustal strains at MUR (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

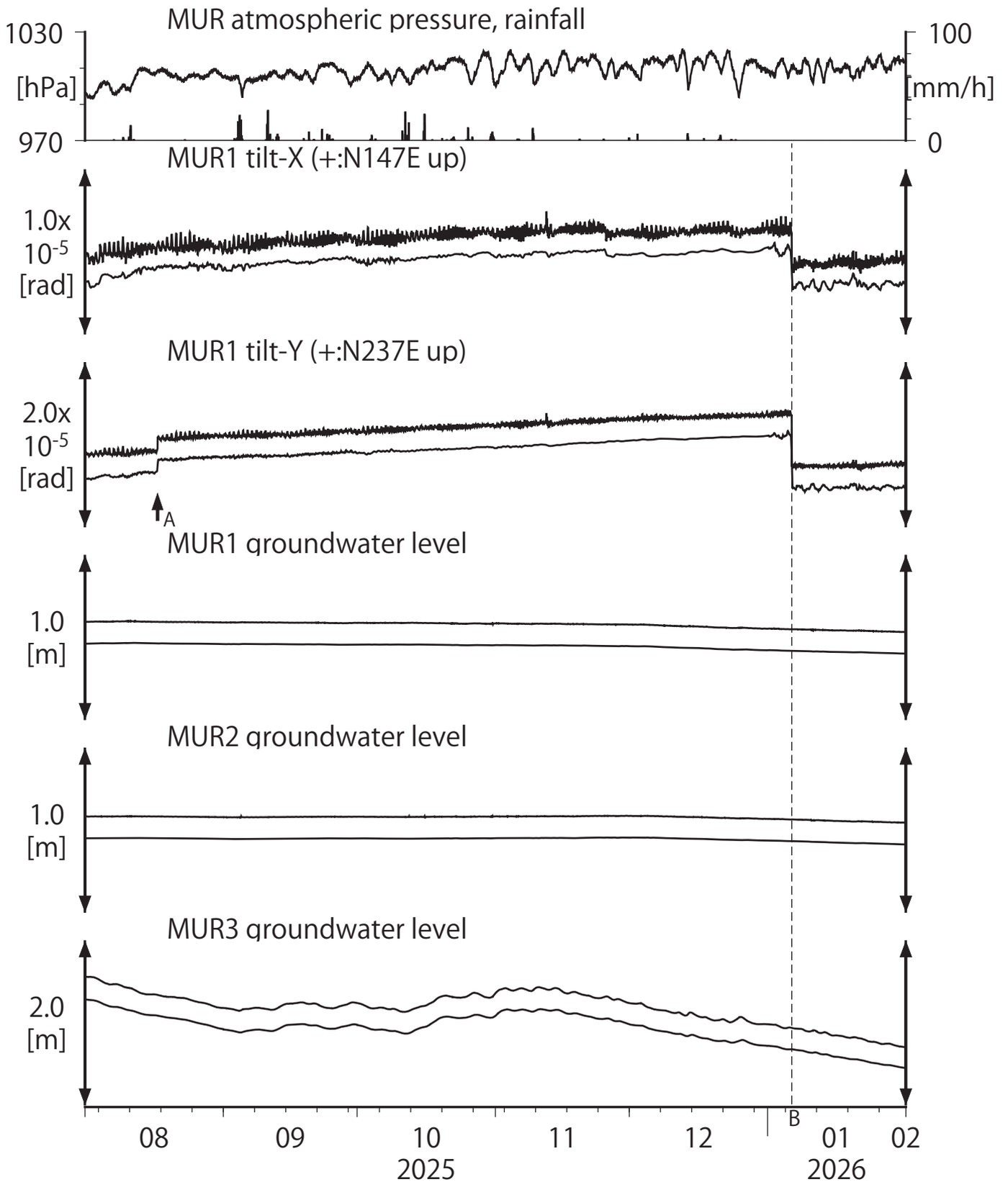


Strainmeter depth = 587.5-588.9 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第27図 Tilt and groundwater level at MUR (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 586.7-587.5 [GL-m]

MUR1 : Screen depth = 407.5-418.4 [GL-m]

MUR2 : Screen depth = 130.1-141.0 [GL-m]

MUR3 : Screen depth = 19.6-30.5 [GL-m]

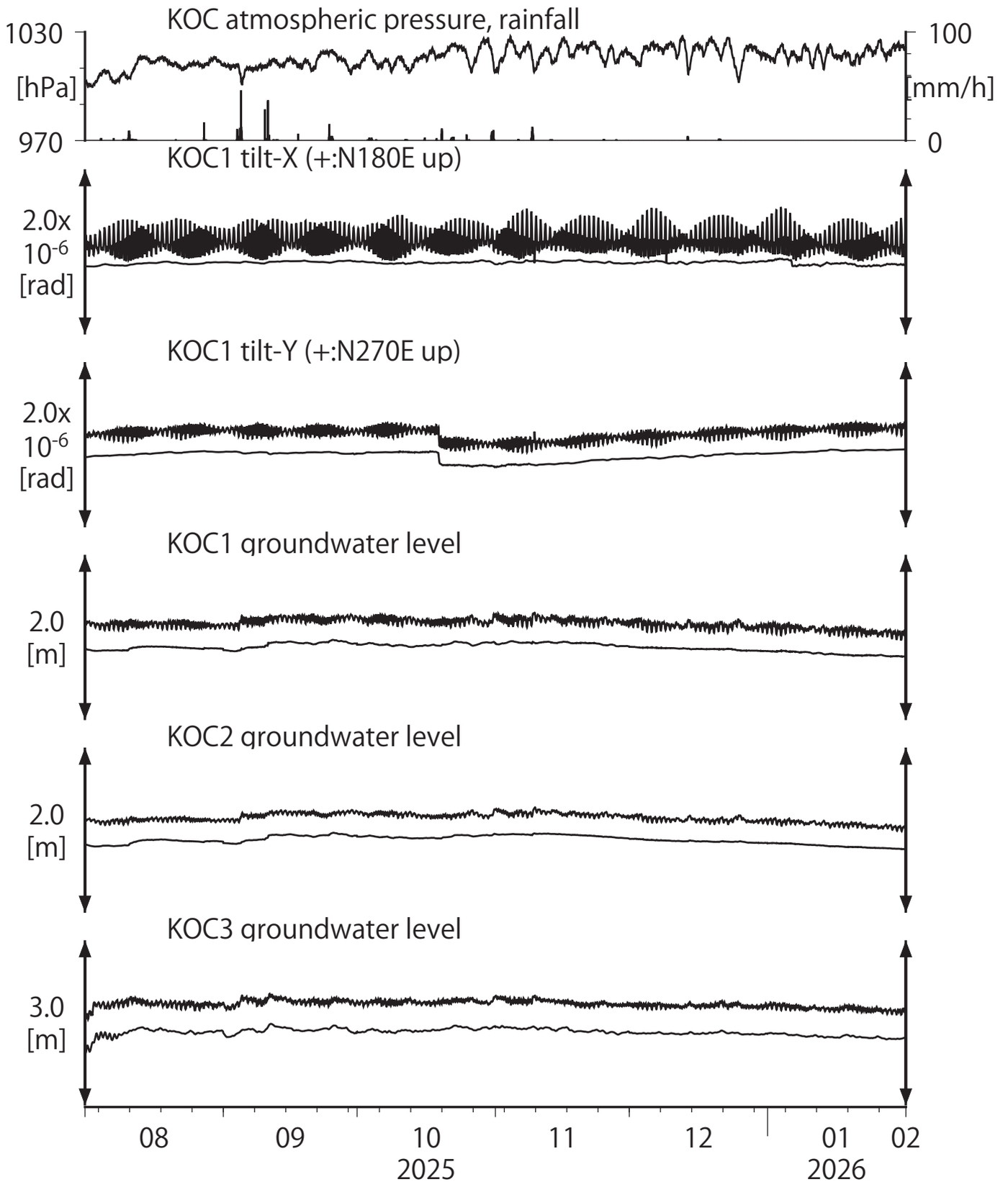
上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

A:2025/08/17 日向灘の地震 M5.7

B:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

第28図 Tilt and groundwater level at KOC (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 597.1-597.7 [GL-m]

KOC1 : Screen depth = 486.1-507.1 [GL-m]

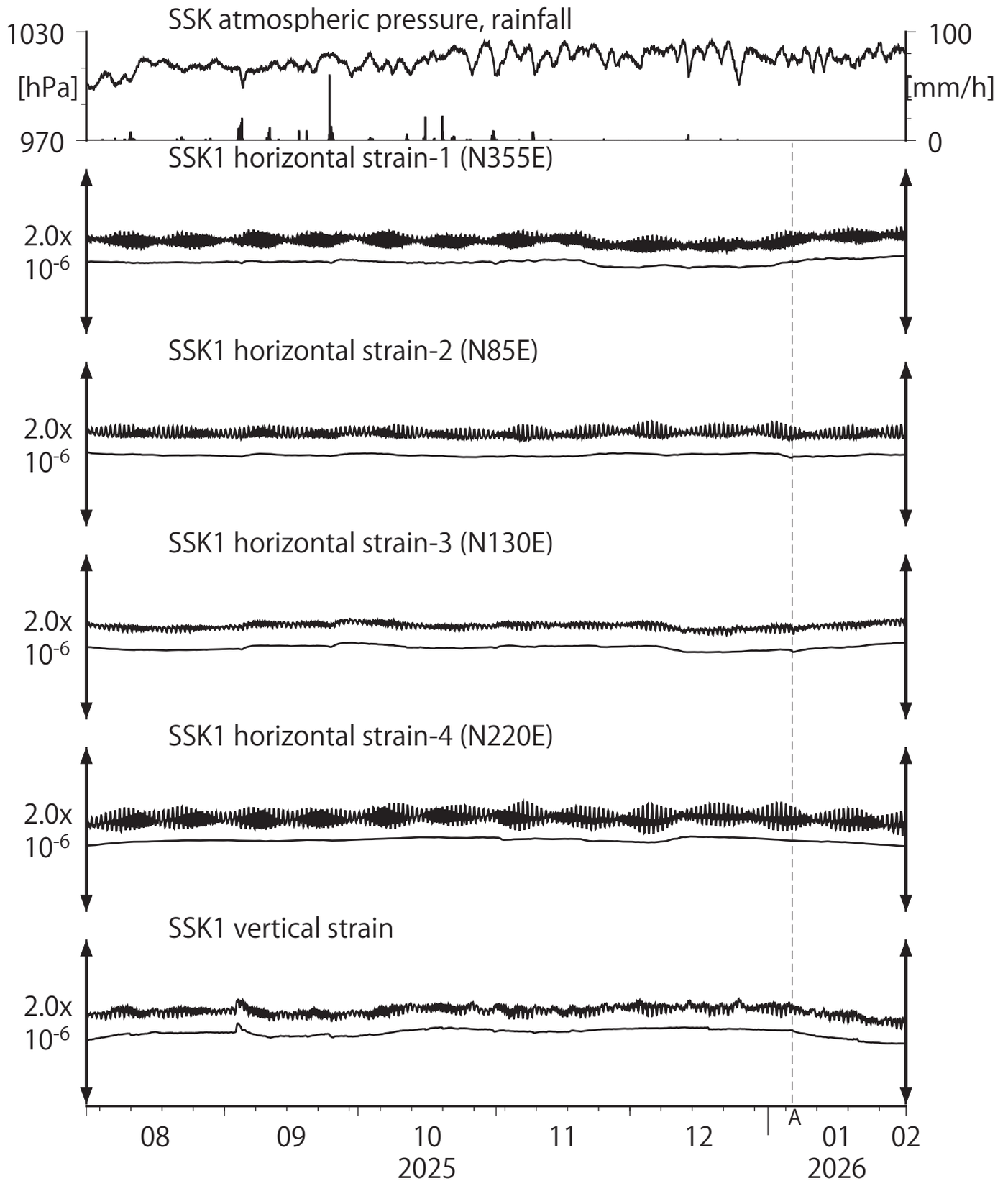
KOC2 : Screen depth = 169.1-173.9 [GL-m]

KOC3 : Screen depth = 20.6-25.4 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第29図 Crustal strains at SSK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



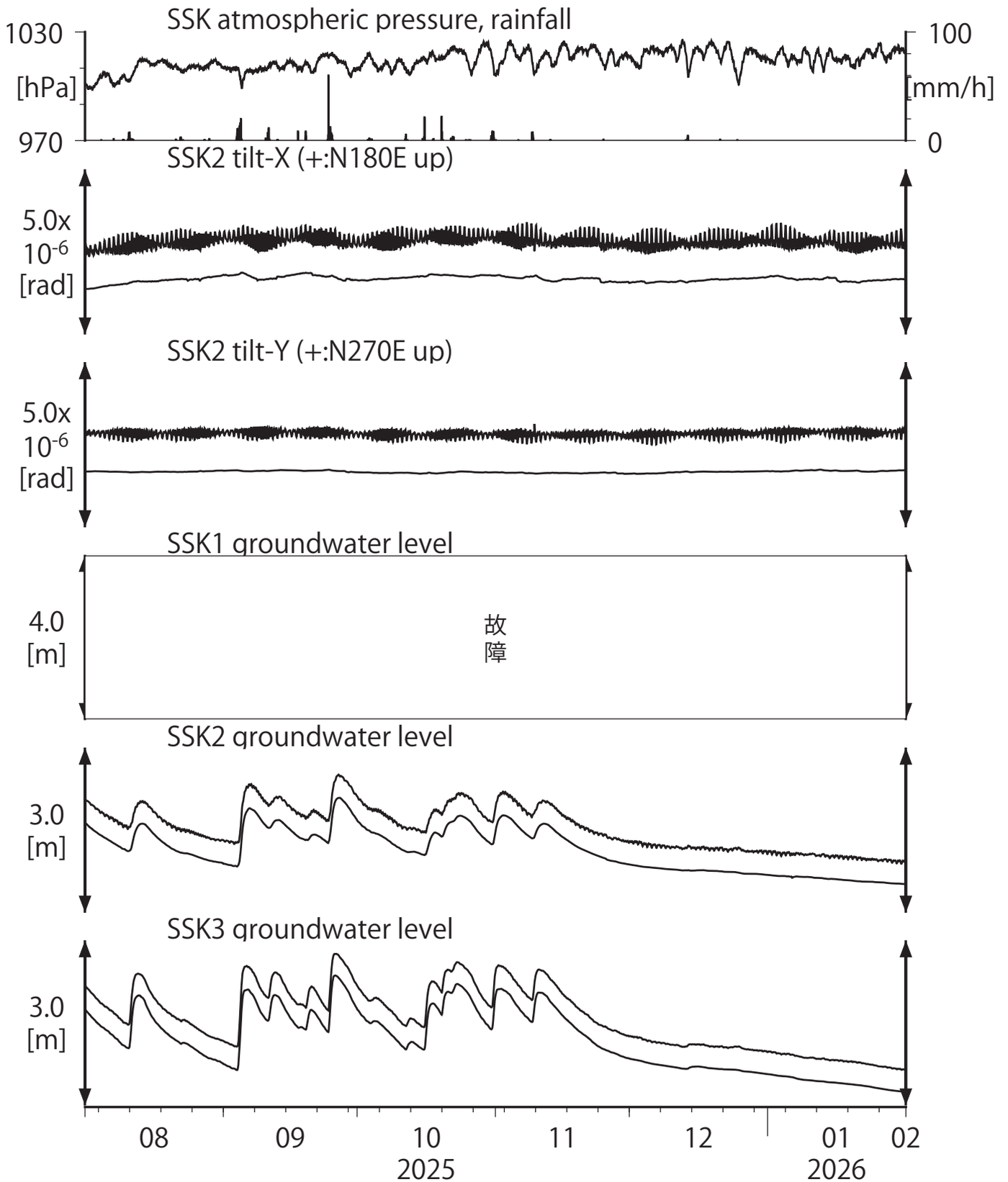
Strainmeter depth = 576.7-578.1 [GL-m]

A:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第30図 Tilt and groundwater level at SSK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 201.6-202.2 [GL-m]

SSK1 : Screen depth = 355.5-371.9 [GL-m]

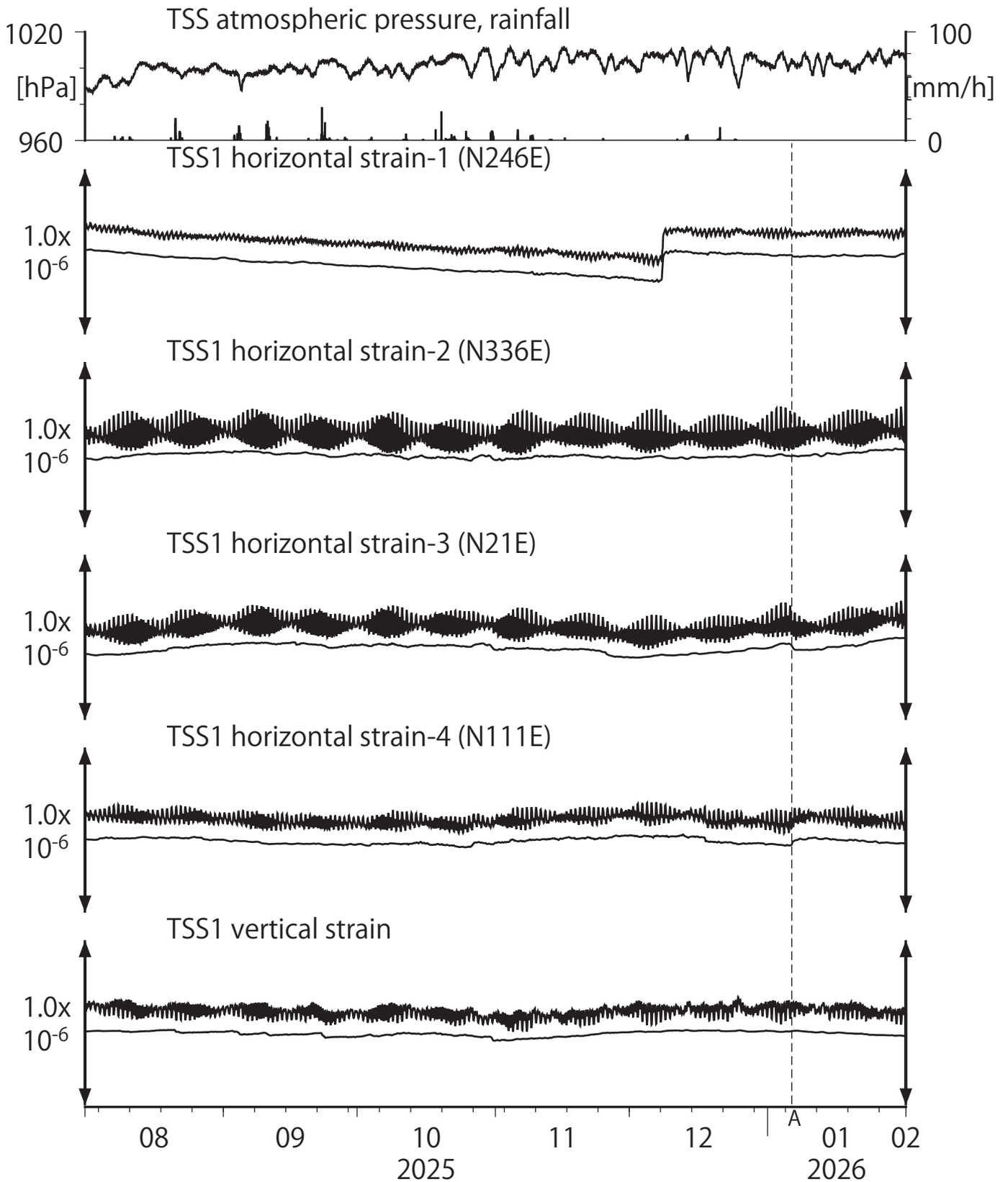
SSK2 : Screen depth = 90.9-101.9 [GL-m]

SSK3 : Screen depth = 16.0-21.5 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第31図 Crustal strains at TSS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



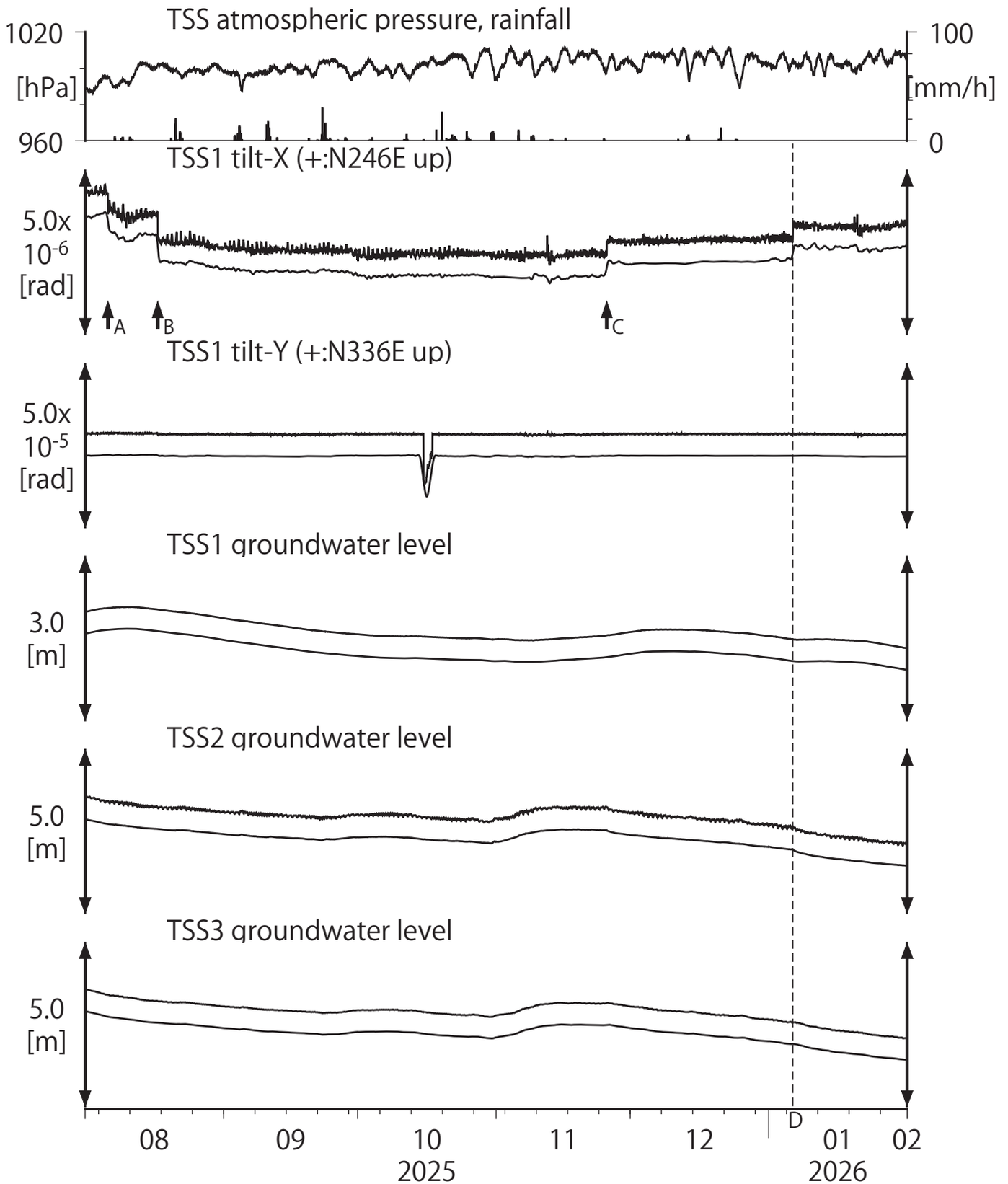
Strainmeter depth = 587.0-588.4 [GL-m]

A:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第32図 Tilt and groundwater level at TSS (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 586.2-587.0 [GL-m]

TSS1 : Screen depth = 467.7-473.2 [GL-m]

TSS2 : Screen depth = 238.9-244.3 [GL-m]

TSS3 : Screen depth = 129.1-134.6 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

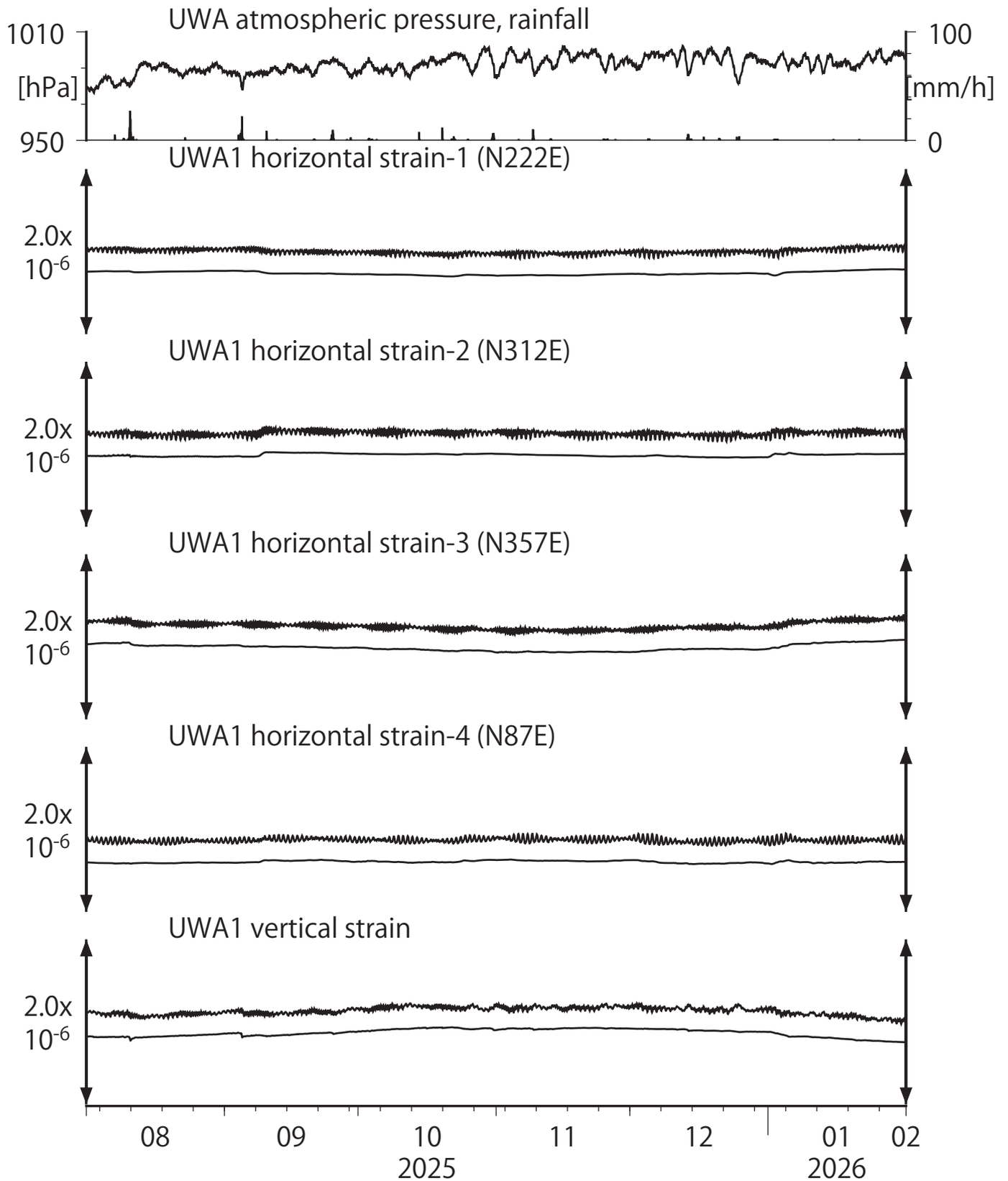
A:2025/08/06 大分県中部の地震 M4.2

B:2025/08/17 日向灘の地震 M5.7

C:2025/11/25 熊本県阿蘇地方の地震 M5.8

D:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

第33図 Crustal strains at UWA (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

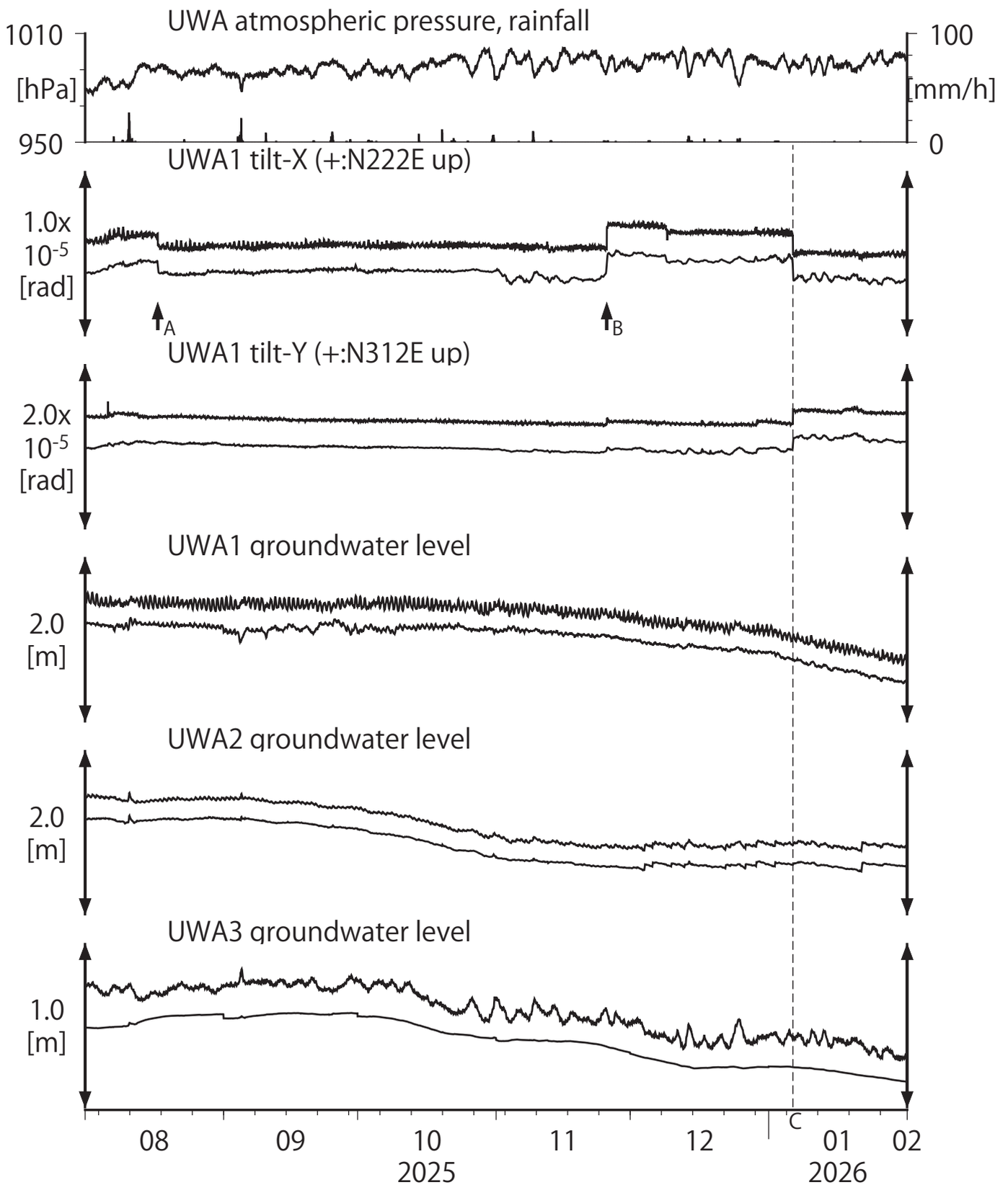


Strainmeter depth = 590.0-591.4 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第34図 Tilt and groundwater level at UWA (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



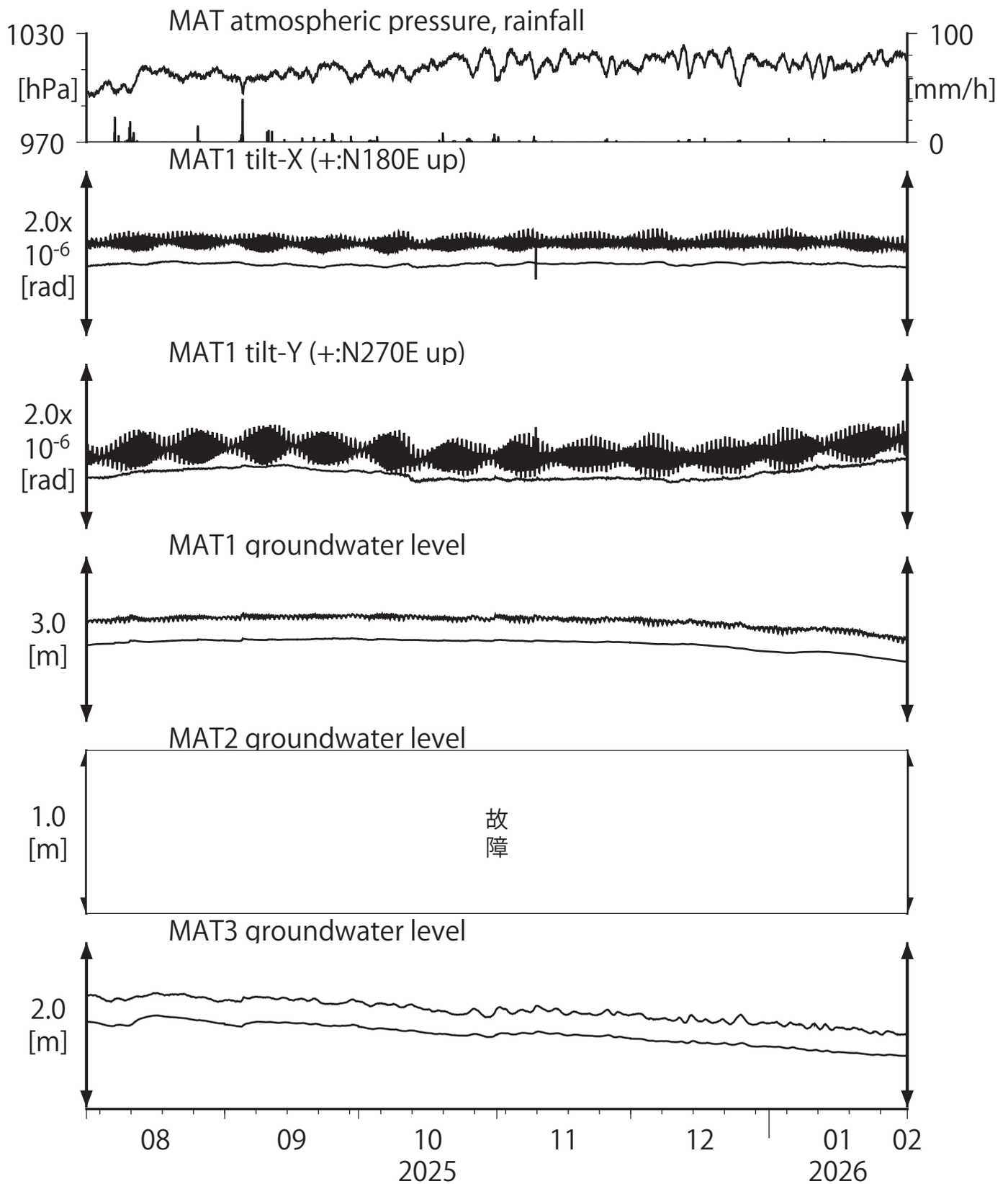
Tiltmeter depth = 589.2-590.0 [GL-m]
 UWA1 : Screen depth = 446.4-457.4 [GL-m]
 UWA2 : Screen depth = 68.9-79.9 [GL-m]
 UWA3 : Screen depth = 13.6-18.4 [GL-m]

A:2025/08/17 日向灘の地震 M5.7
 B:2025/11/25 熊本県阿蘇地方の地震 M5.8
 C:2026/01/06 島根県東部の地震 M6.4

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第35図 Tilt and groundwater level at MAT (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 596.7-597.3 [GL-m]

MAT1 : Screen depth = 512.2-528.6 [GL-m]

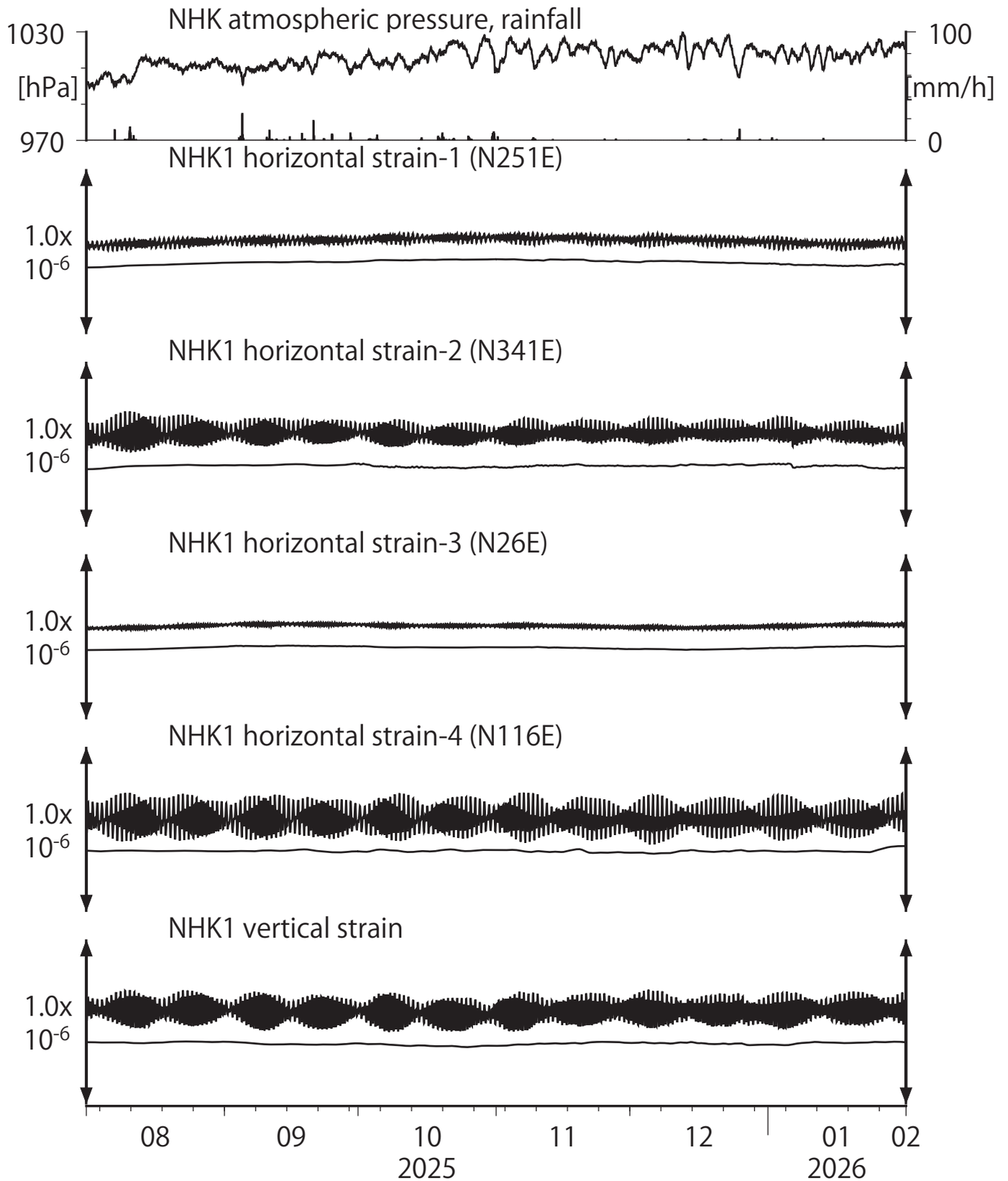
MAT2 : Screen depth = 170.2-181.1 [GL-m]

MAT3 : Screen depth = 17.0-22.5 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第36図 Crustal strains at NHK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

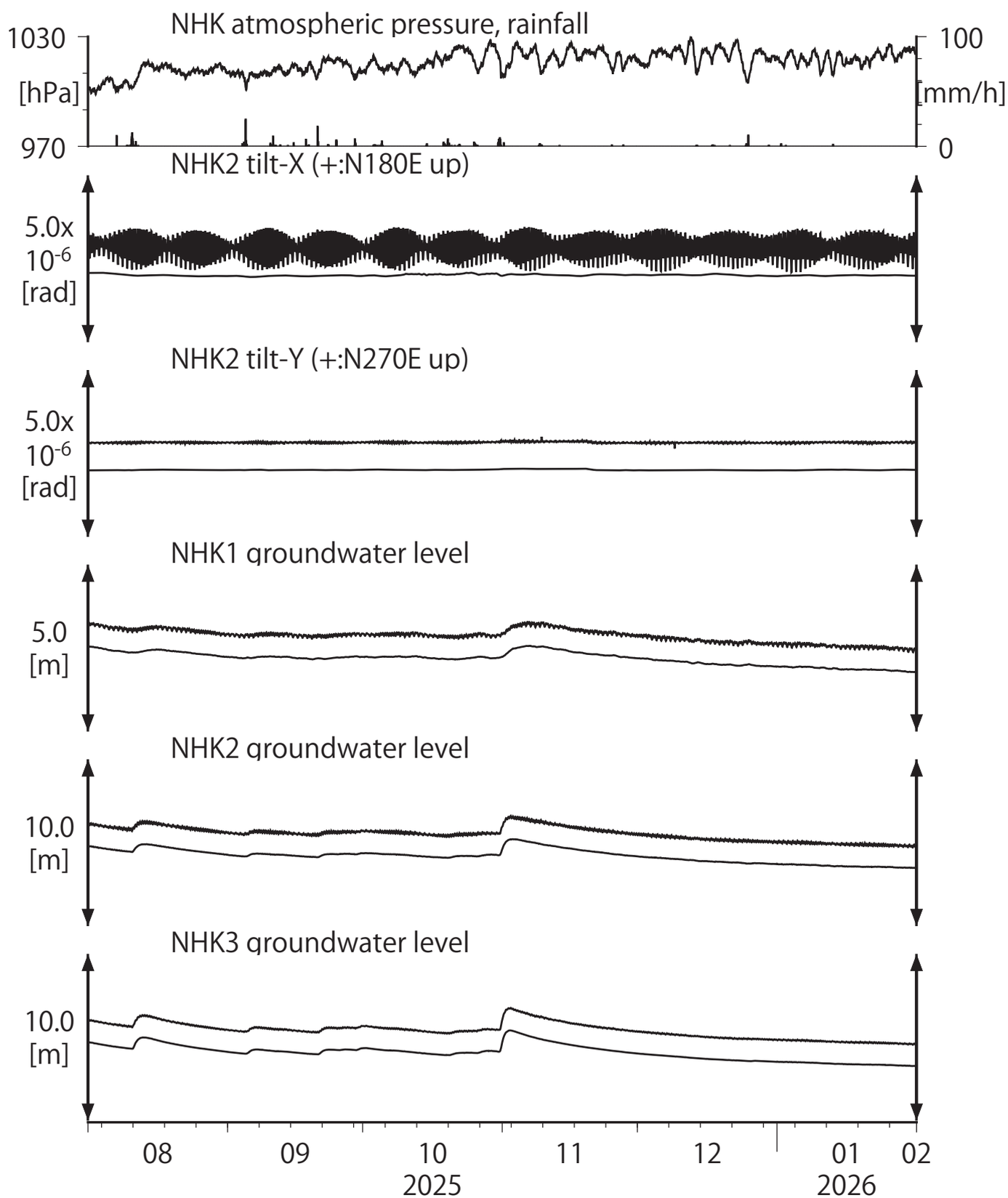


Strainmeter depth = 481.0-483.0 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第37図 Tilt and groundwater level at NHK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 196.7-197.3 [GL-m]

NHK1 : Screen depth = 280.1-291.1 [GL-m]

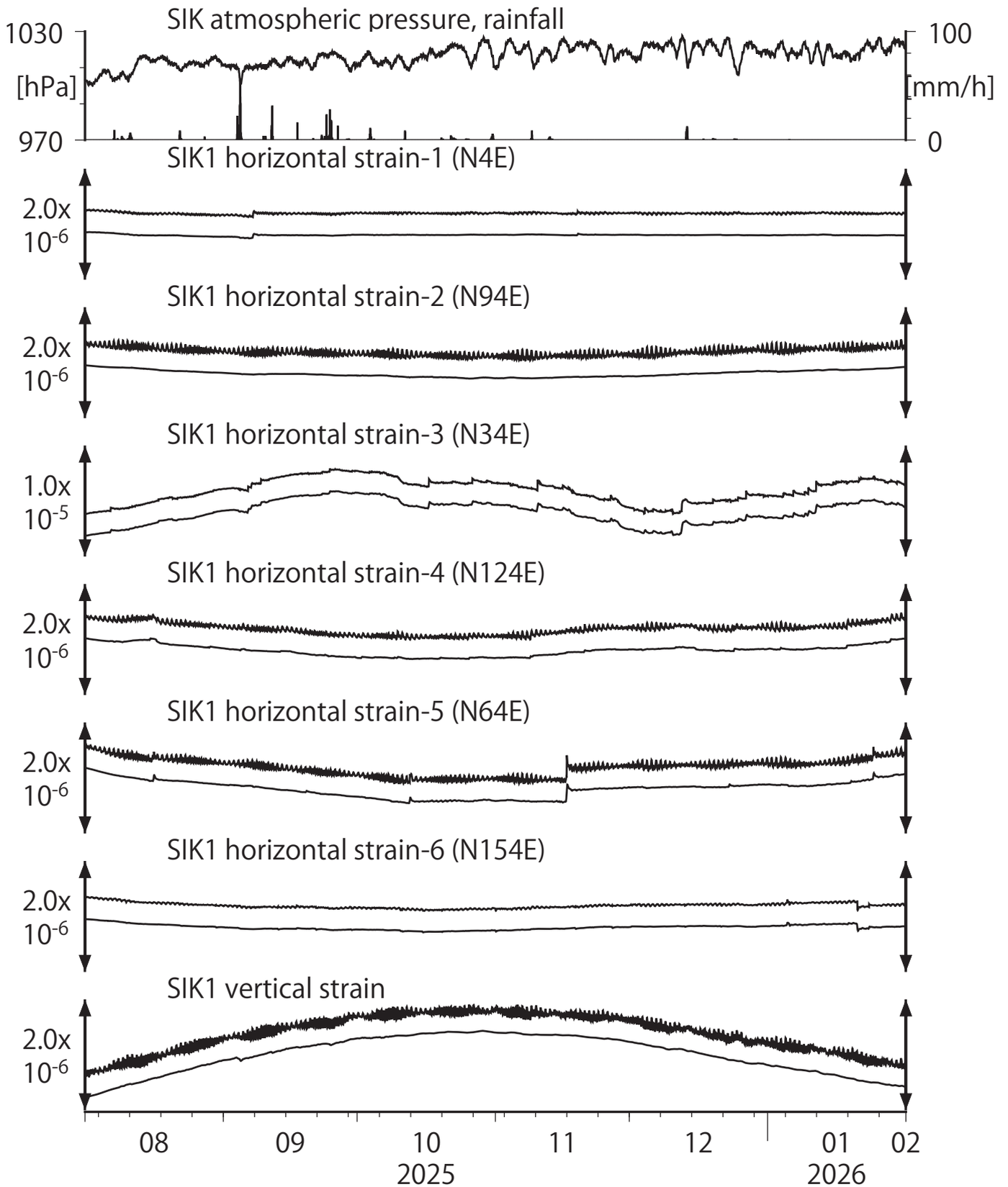
NHK2 : Screen depth = 79.4-90.4 [GL-m]

NHK3 : Screen depth = 25.6-36.5 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去

第38図 Crustal strains at SIK (時間値)
 (2025/08/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))

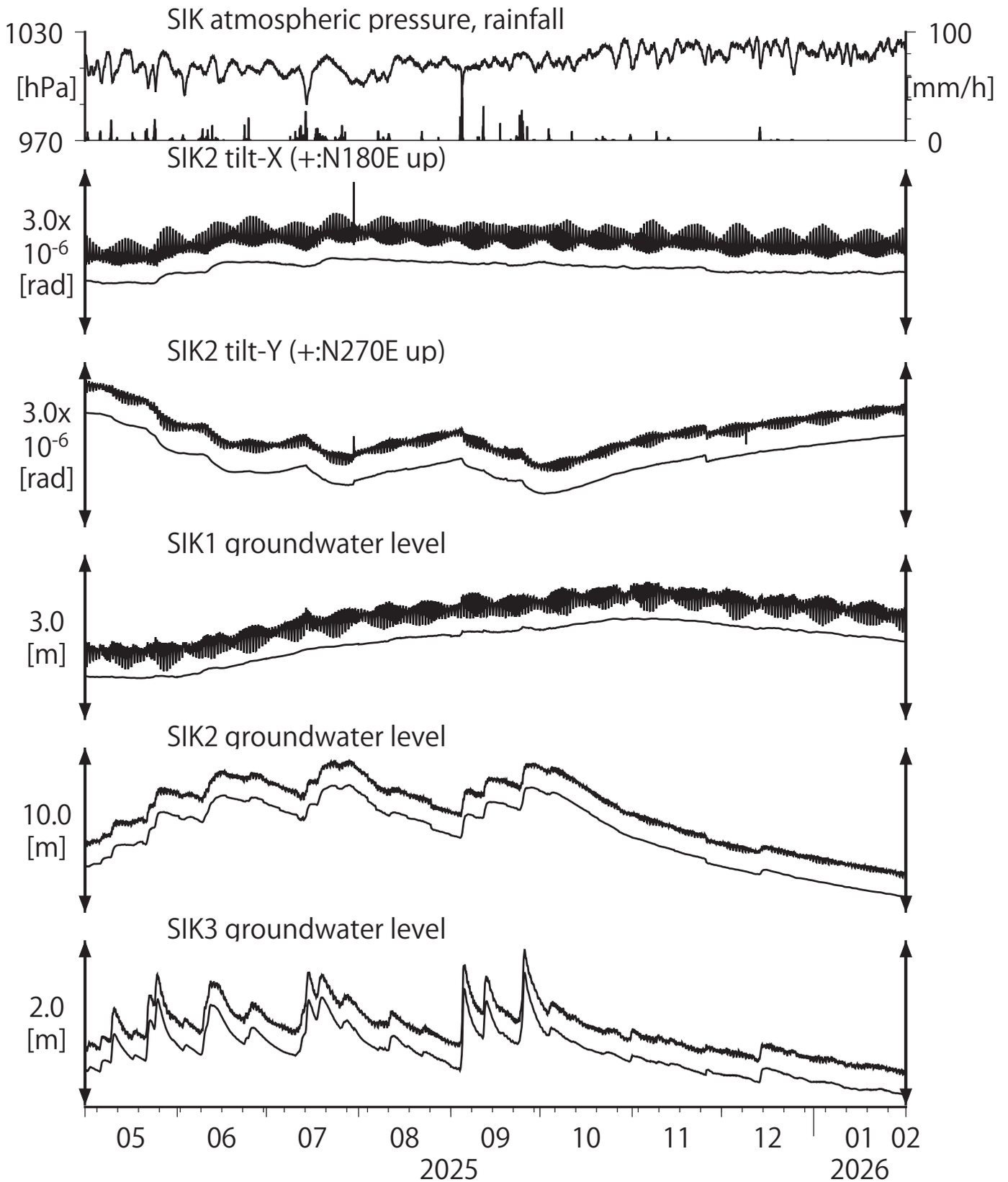


Strainmeter depth = 544.9-547.4 [GL-m]

上: 1次トレンドを除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、1次トレンドも除去

第39図 Tilt and groundwater level at SIK (時間値)
 (2025/05/01 00:00 - 2026/02/01 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 197.3 [GL-m]

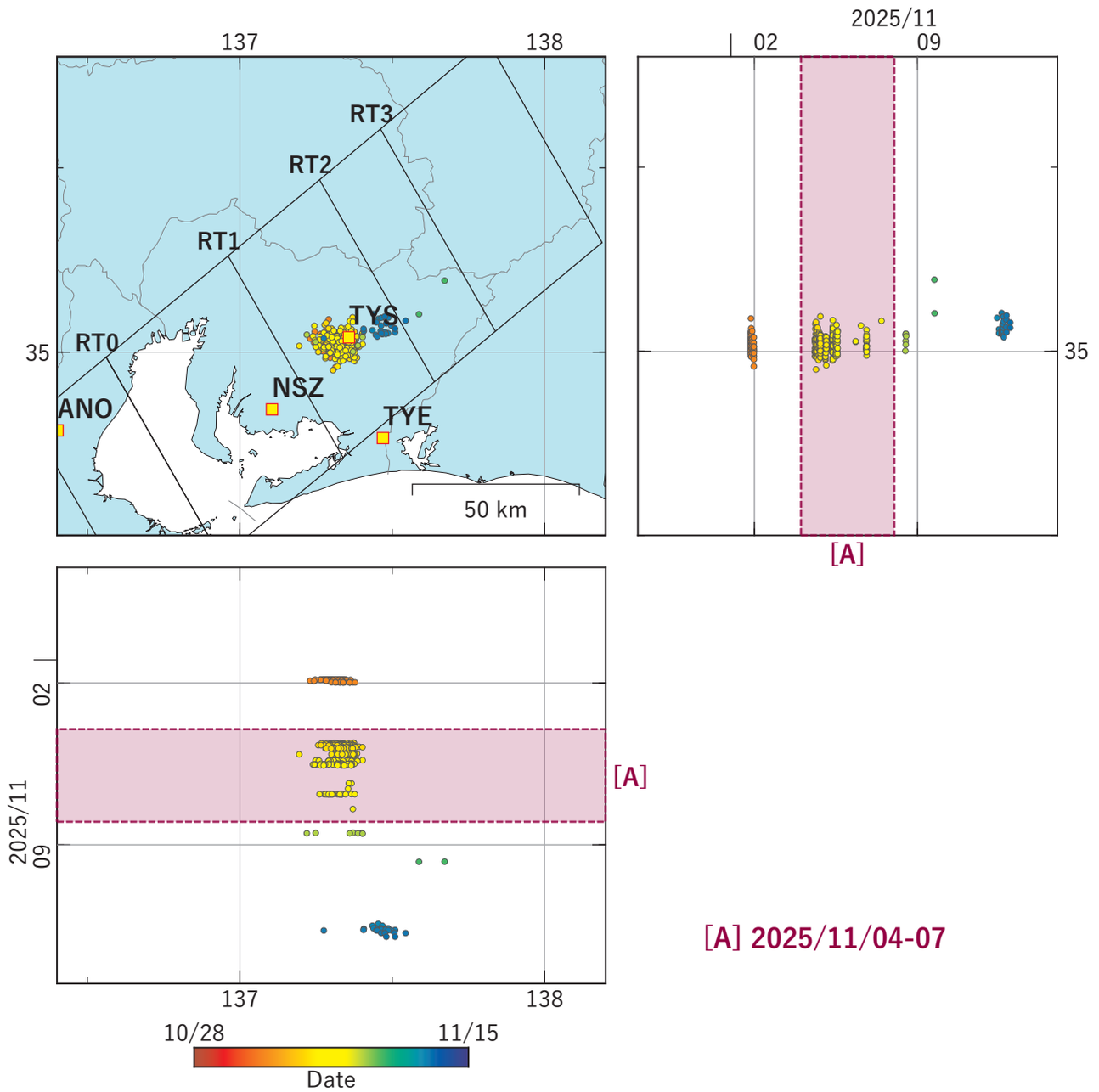
SIK1 : Screen depth = 444.6-455.5 [GL-m]

SIK2 : Screen depth = 145.0-155.8 [GL-m]

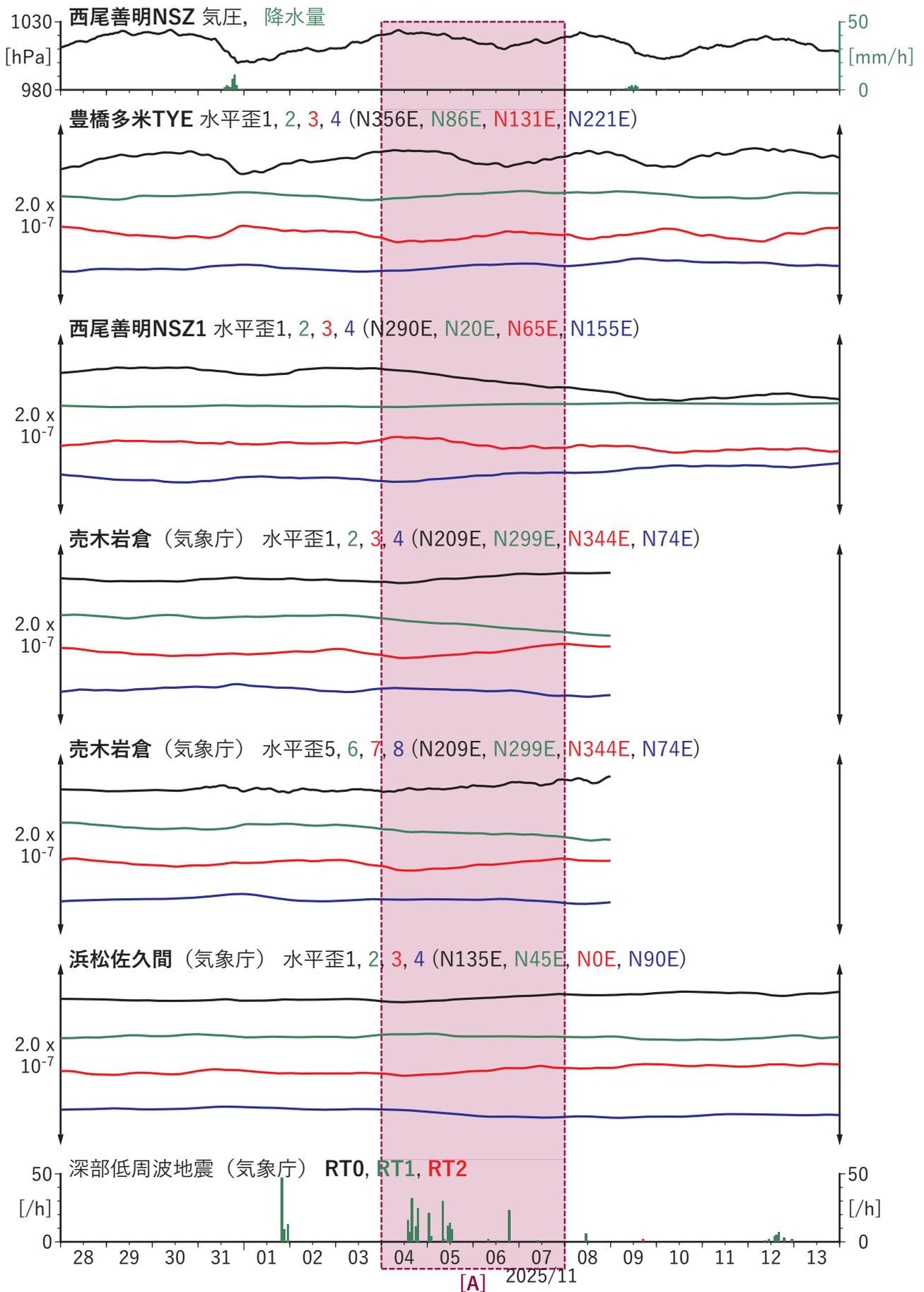
SIK3 : Screen depth = 13.2-24.1 [GL-m]

上: tiltは1次トレンドを除去

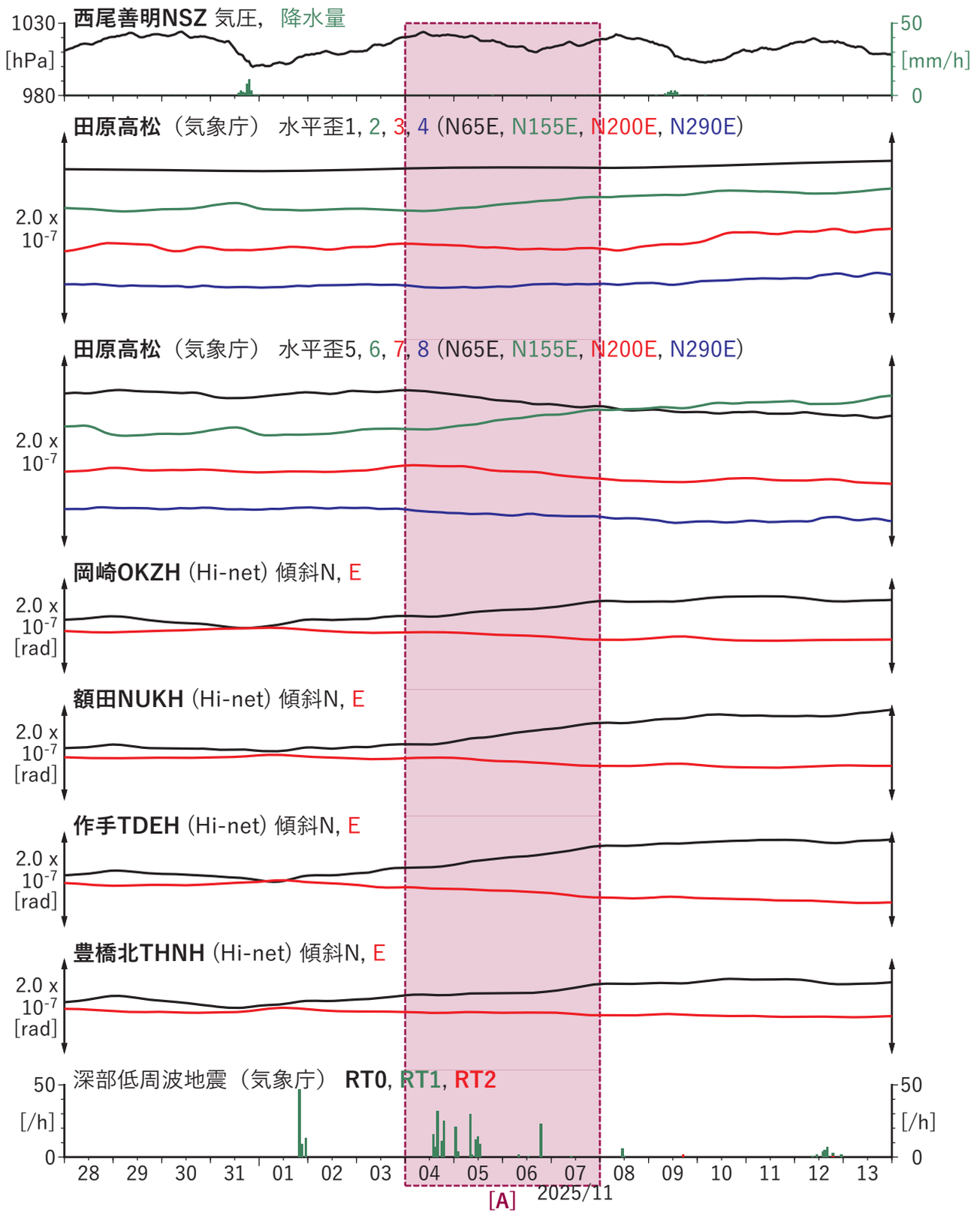
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分を除去後、tiltは1次トレンドも除去



第40図 東海地域における深部低周波地震の時空間分布図（2025/10/28 00:00:00–2025/11/15 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。
 （観測点） TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明, TYE: 豊橋多米, ANO: 津安濃



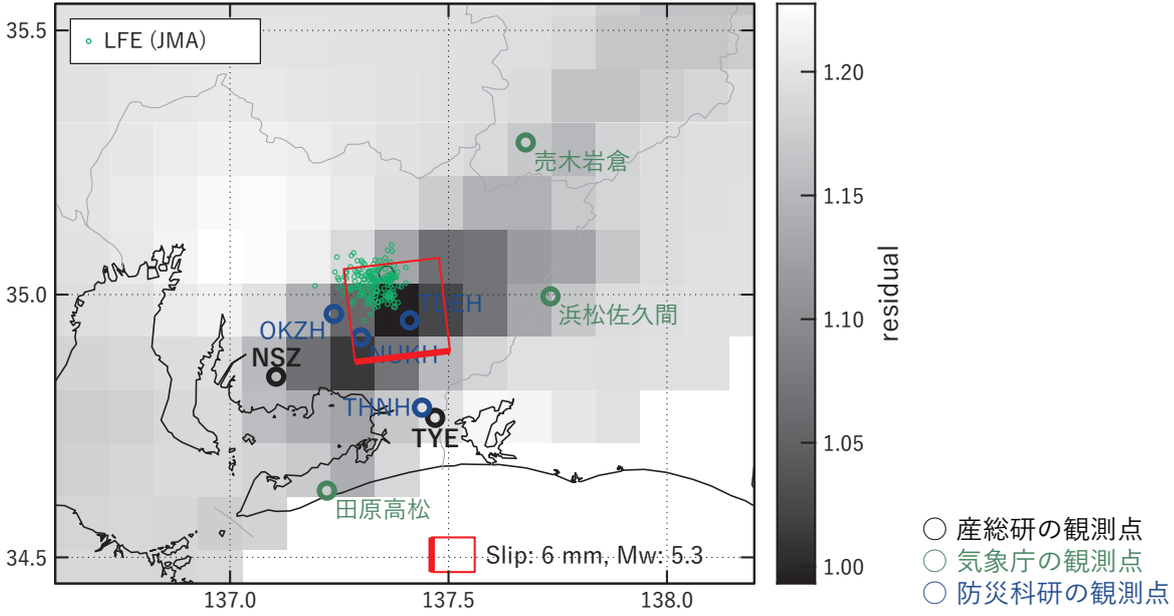
第41図 歪・傾斜の時間変化(1) (2025/10/28 00:00-2025/11/14 00:00 (JST))



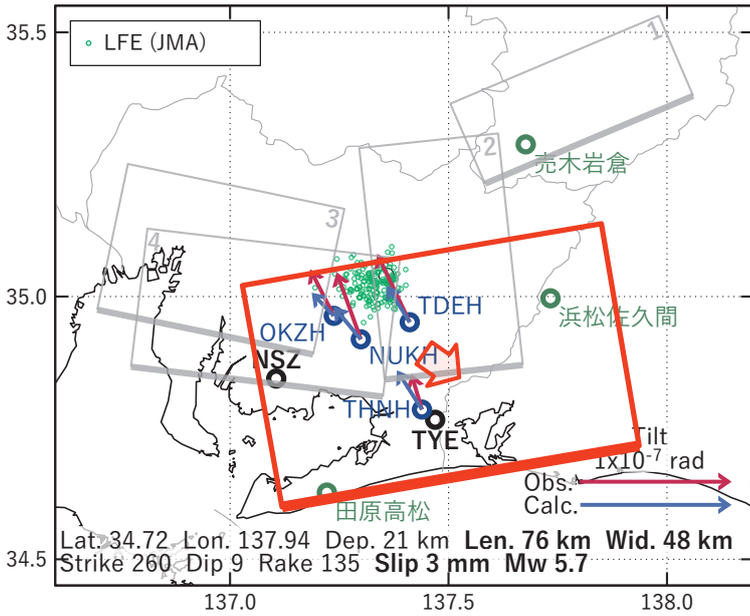
第41図 歪・傾斜の時間変化(2) (2025/10/28 00:00-2025/11/14 00:00 (JST))

[A] 2025/11/04-07

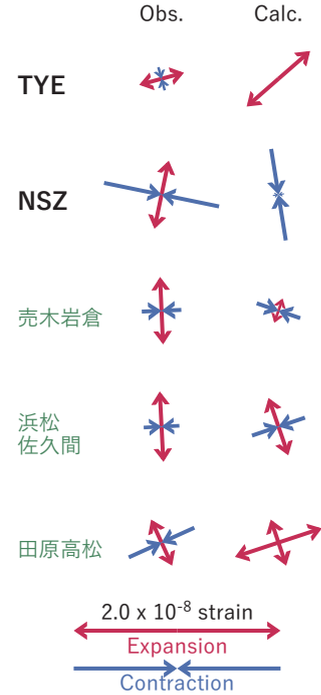
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

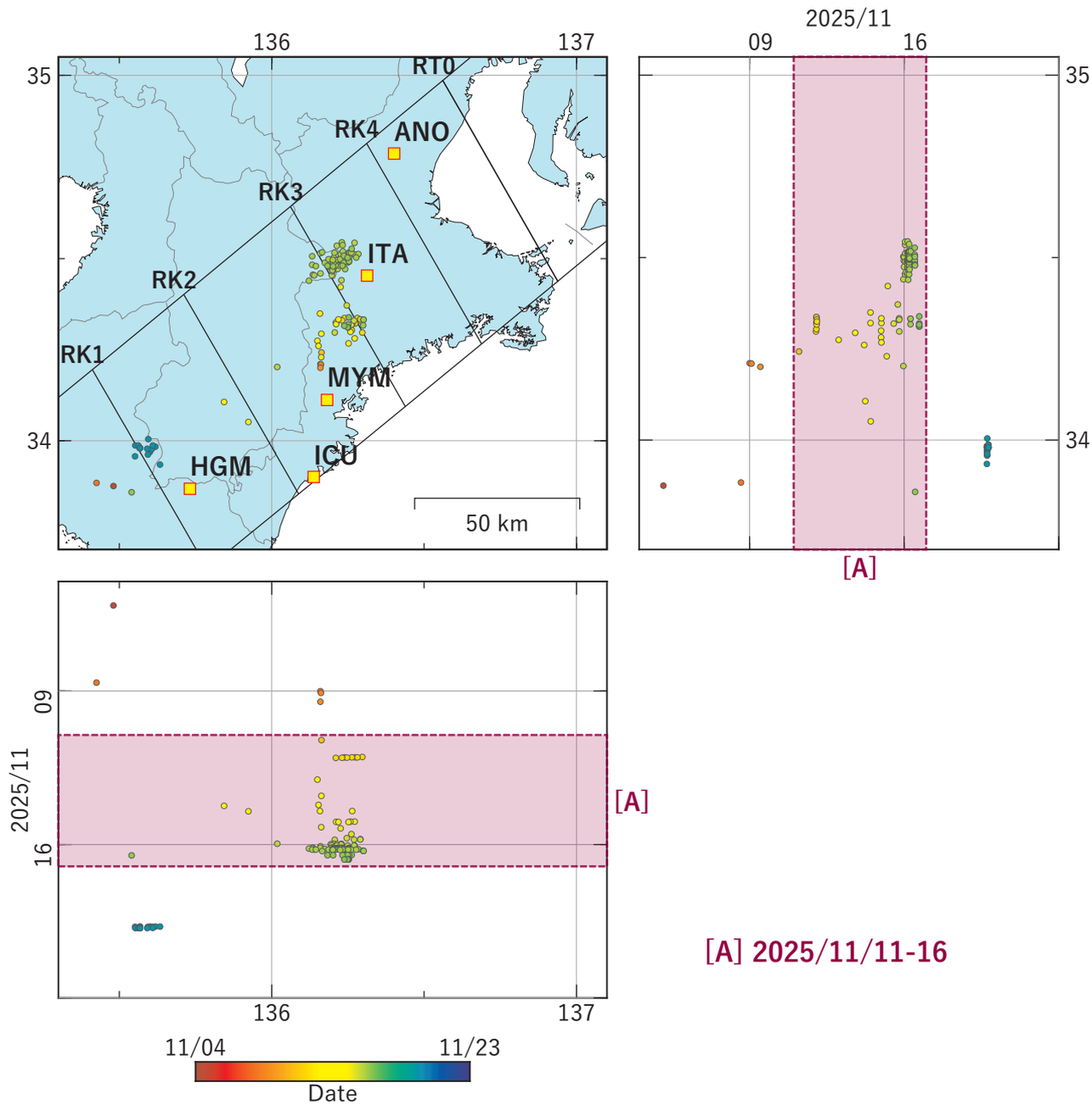


(b2) 主歪



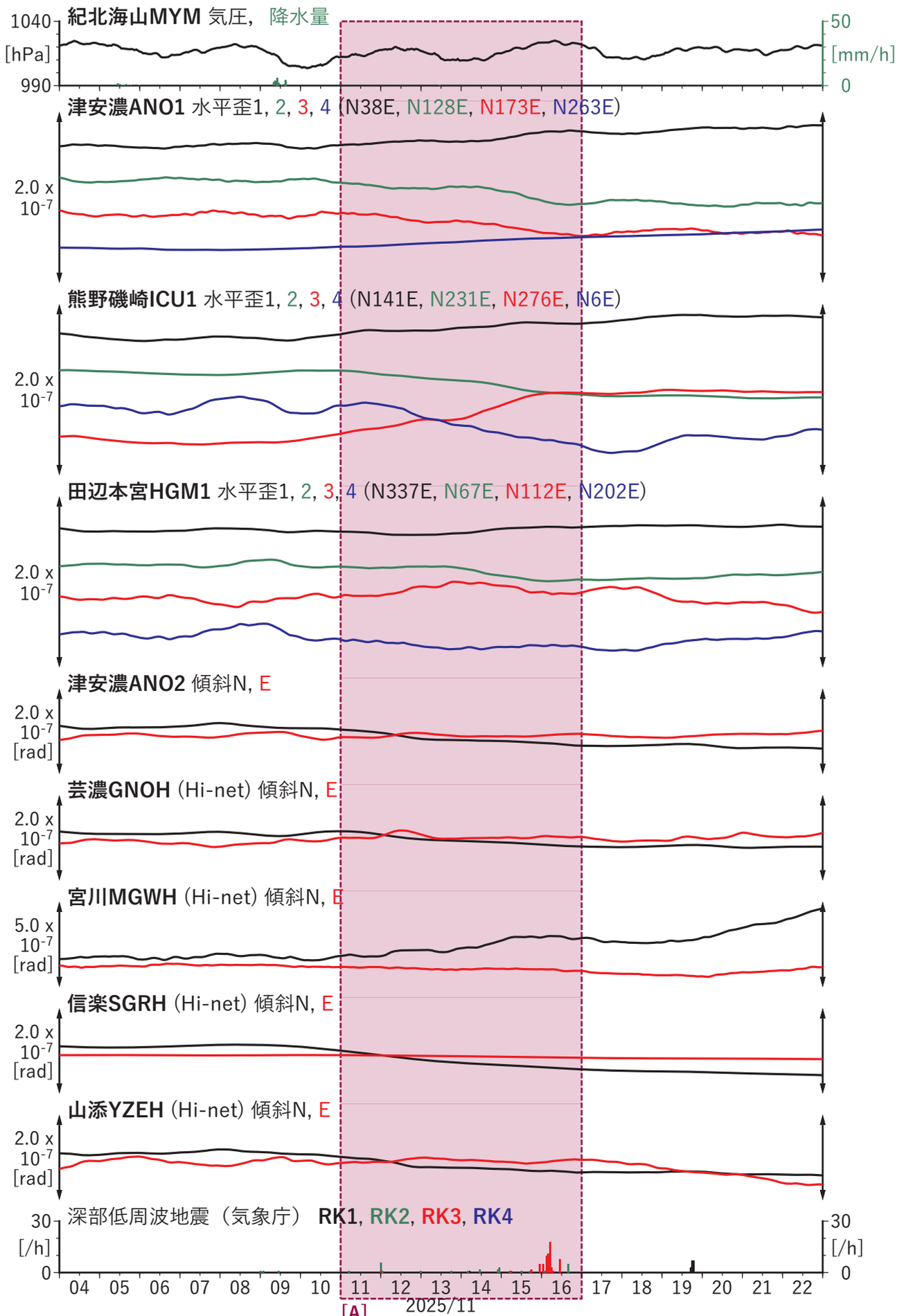
第42図 2025/11/04-07の歪・傾斜変化(第41図[A])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/07/04PM-06 (Mw 5.8), 2: 2025/07/07-10 (Mw 5.7), 3: 2025/07/12PM-15AM (Mw 5.8),
 - 4: 2025/09/15PM-18 (Mw 5.6)
- (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。



第43図 紀伊半島における深部低周波地震の時空間分布図（2025/11/04 00:00:00–2025/11/23 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

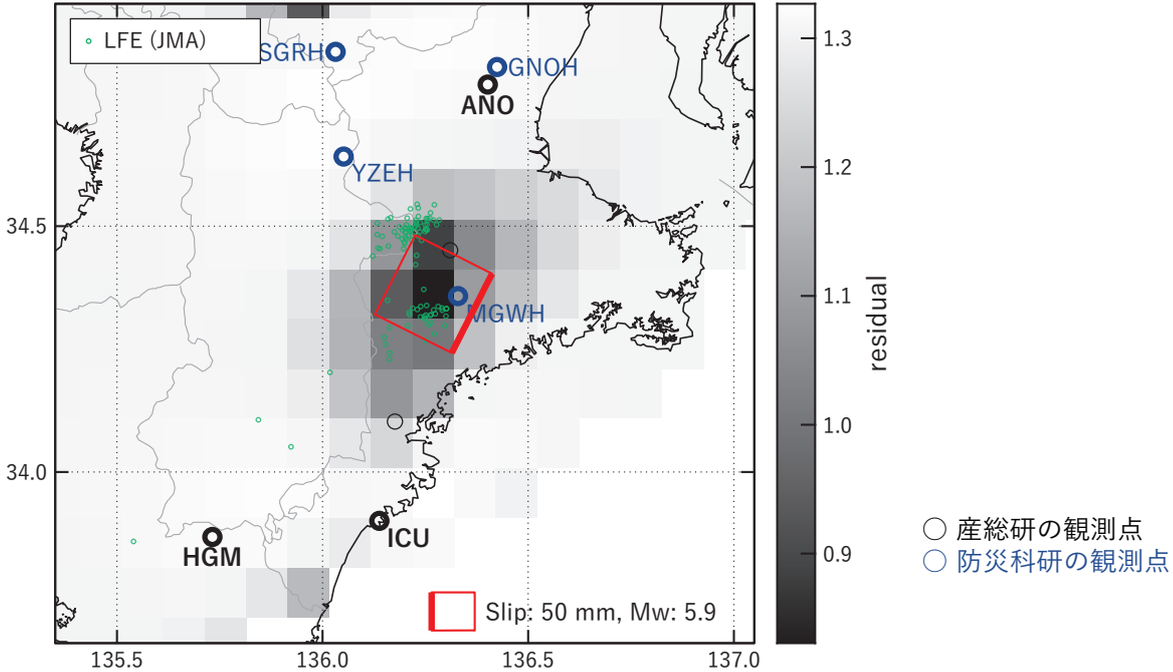
（観測点） ANO: 津安濃, ITA: 松阪飯高, MYM: 紀北海山, ICU: 熊野磯崎,
HGM: 田辺本宮



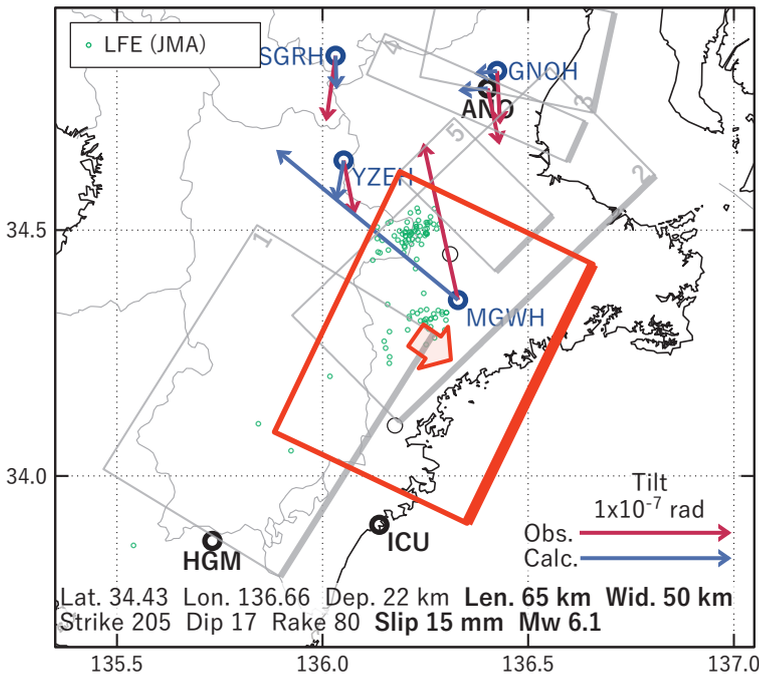
第44図 歪・傾斜の時間変化 (2025/11/04 00:00–2025/11/23 00:00 (JST))

[A] 2025/11/11-16

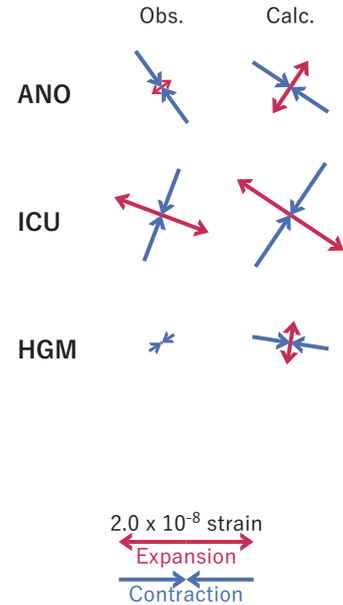
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

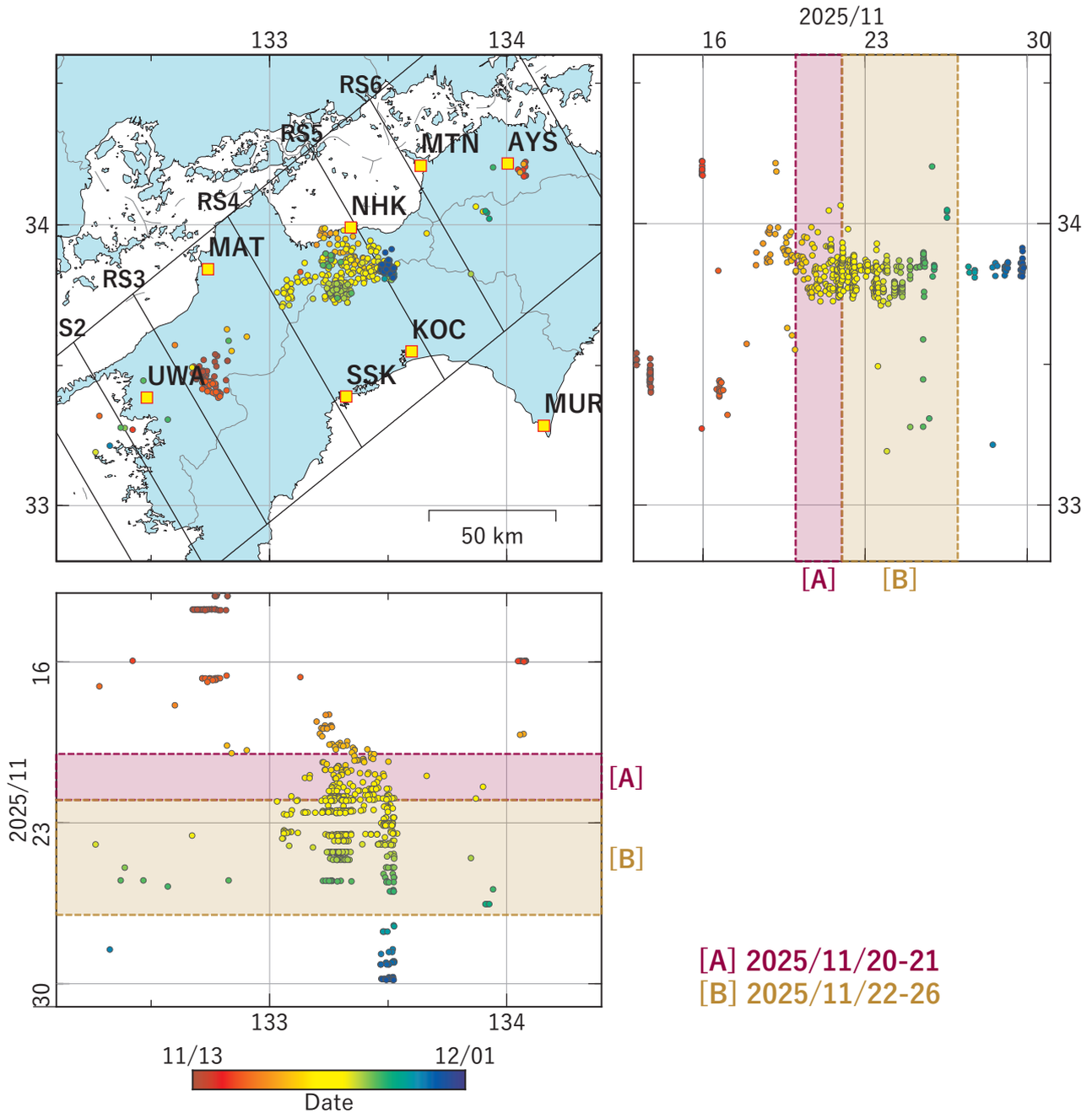


(b2) 主歪



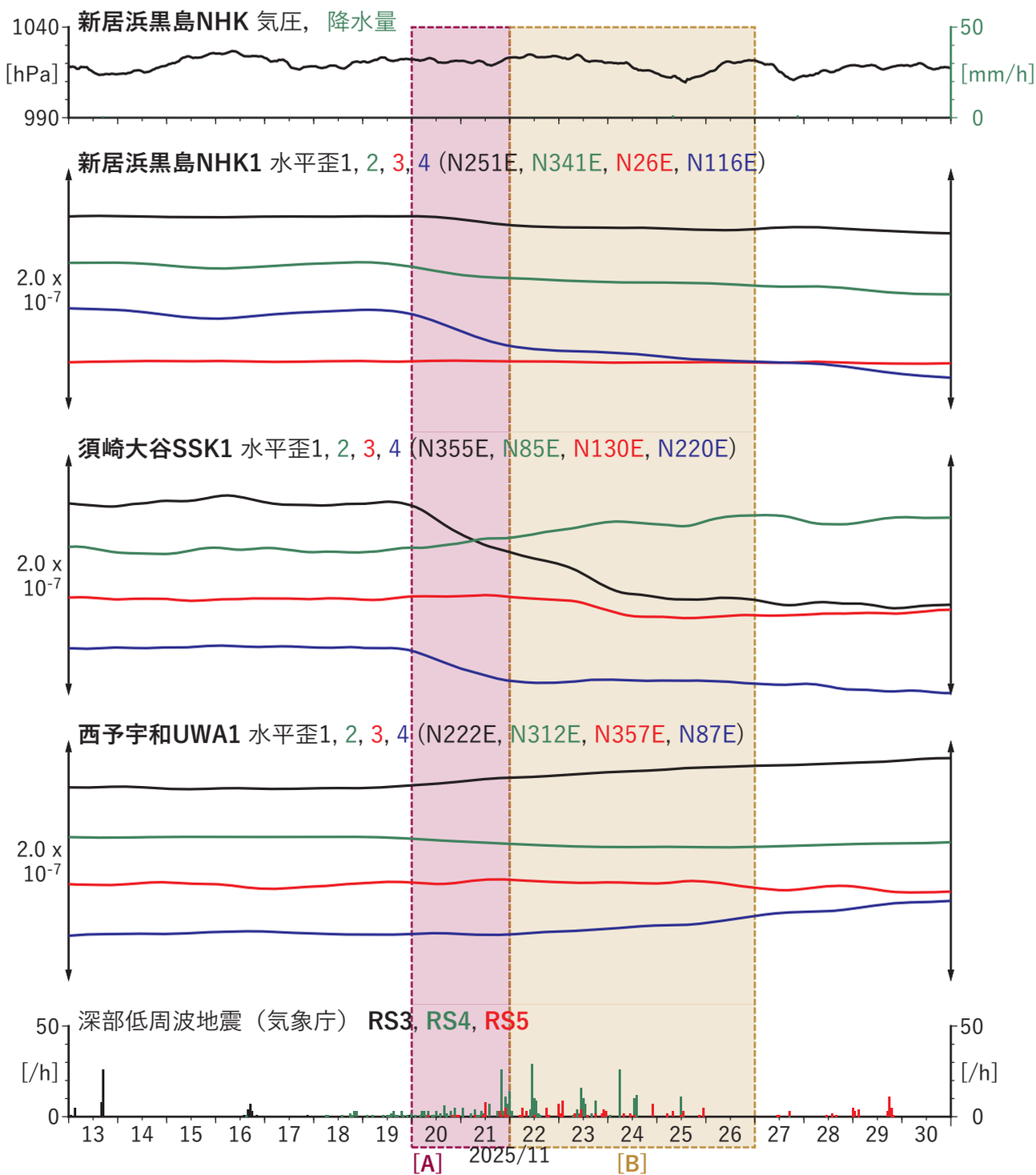
第45図 2025/11/11-16の歪・傾斜変化(第44図[A])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/04/29PM-30AM (Mw 5.8), 2: 2025/05/05PM-09AM (Mw 5.9), 3: 2025/09/01PM-03AM (Mw 5.4),
 4: 2025/09/03PM-04 (Mw 5.6), 5: 2025/09/05-07 (Mw 5.6)
- (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。

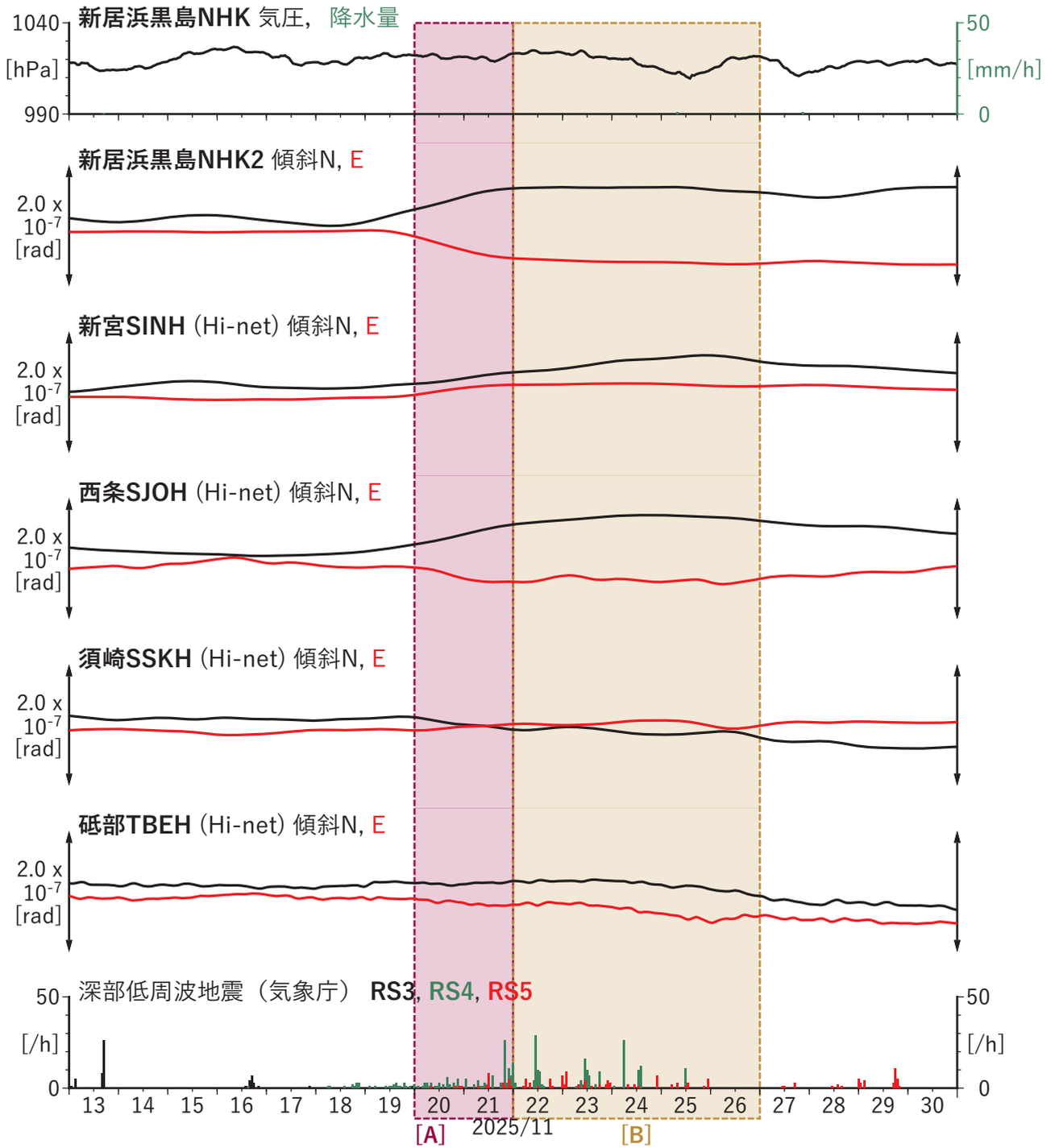


第46図 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図（2025/11/13 00:00:00–2025/12/01 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

（観測点） AYS: 綾川千疋, MTN: 三豊仁尾, MUR: 室戸岬, KOC: 高知五台山,
SSK: 須崎大谷, UWA: 西予宇和, MAT: 松山南江戸, NHK: 新居浜黒島



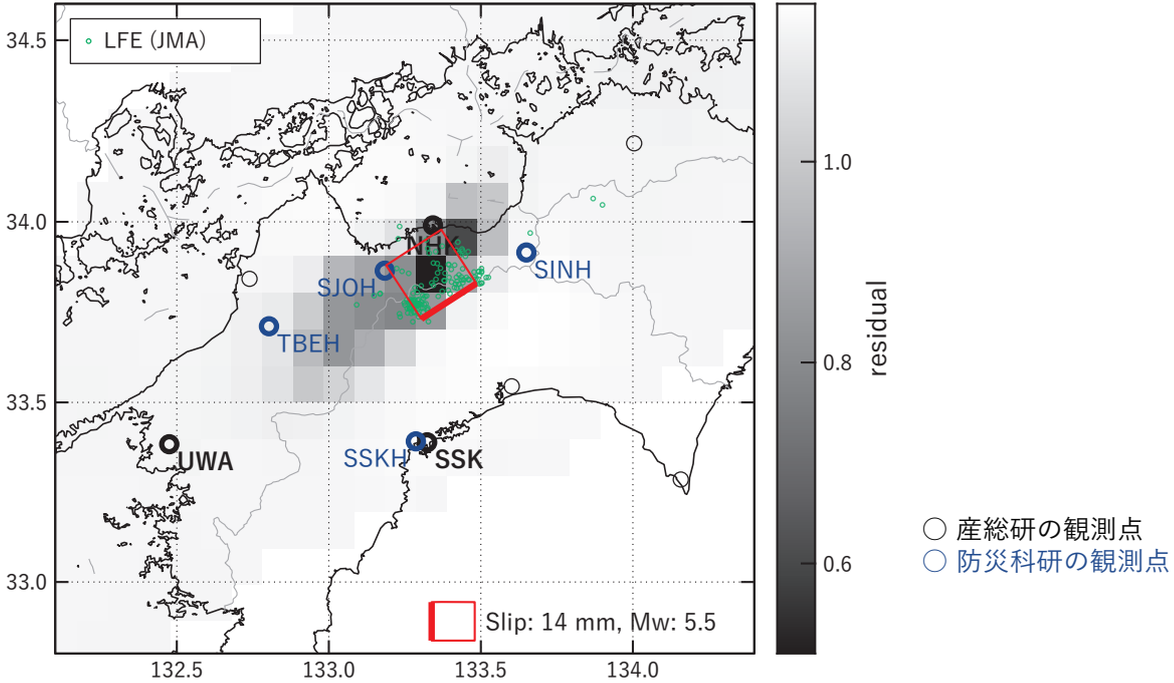
第47図 歪・傾斜の時間変化(1) (2025/11/13 00:00-2025/12/01 00:00 (JST))



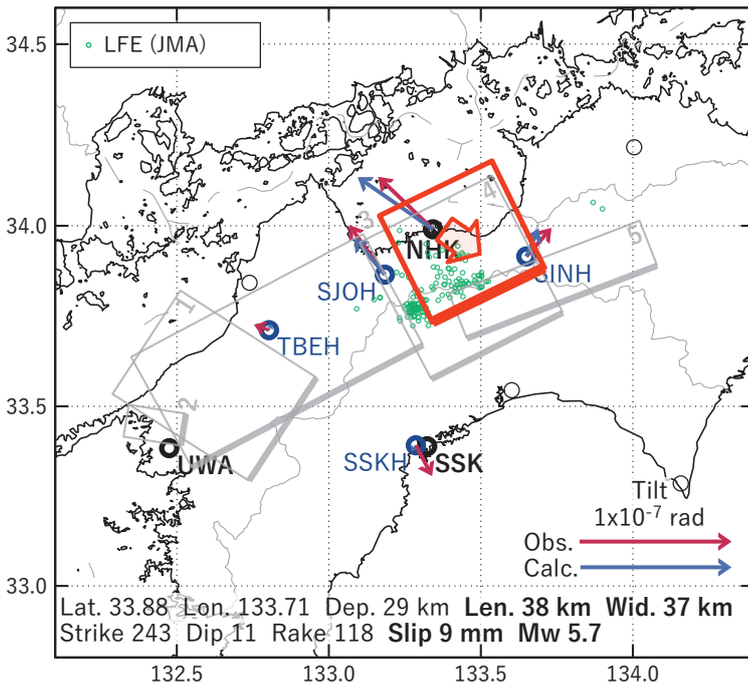
第47図 歪・傾斜の時間変化(2) (2025/11/13 00:00–2025/12/01 00:00 (JST))

[A] 2025/11/20-21

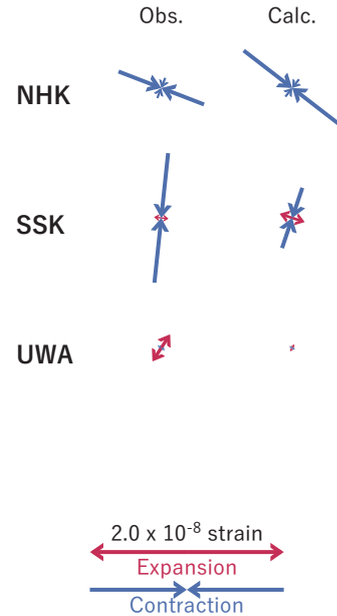
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

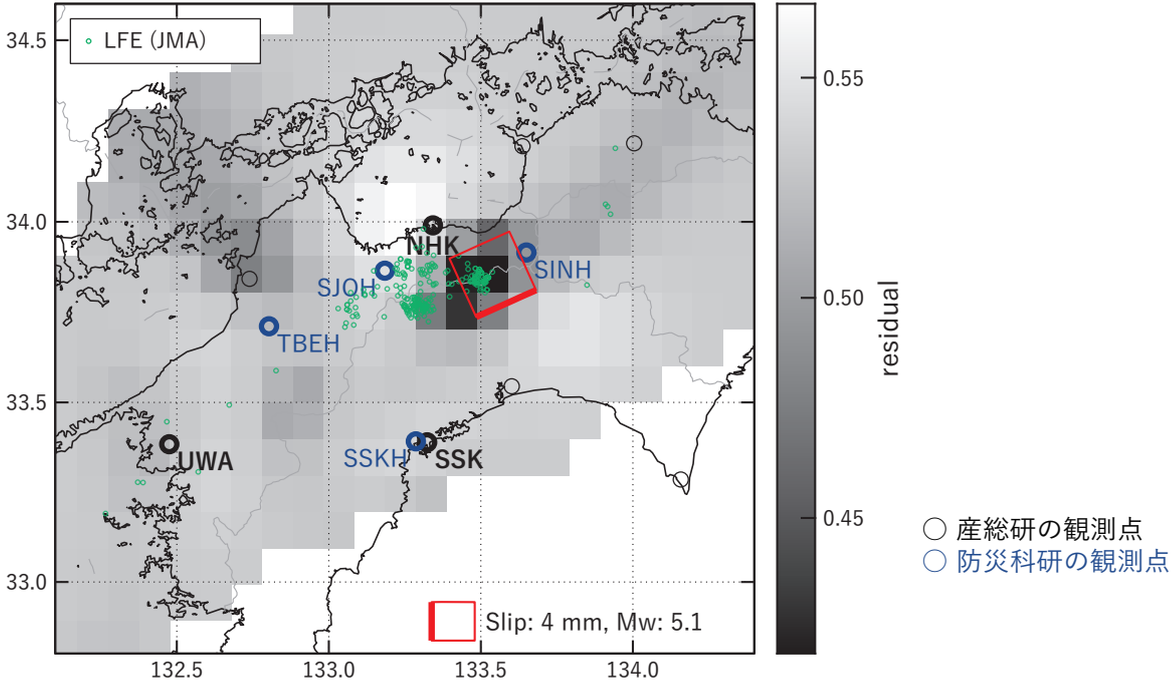


第48図 2025/11/20-21の歪・傾斜変化(第47図[A])を説明する断層モデル。

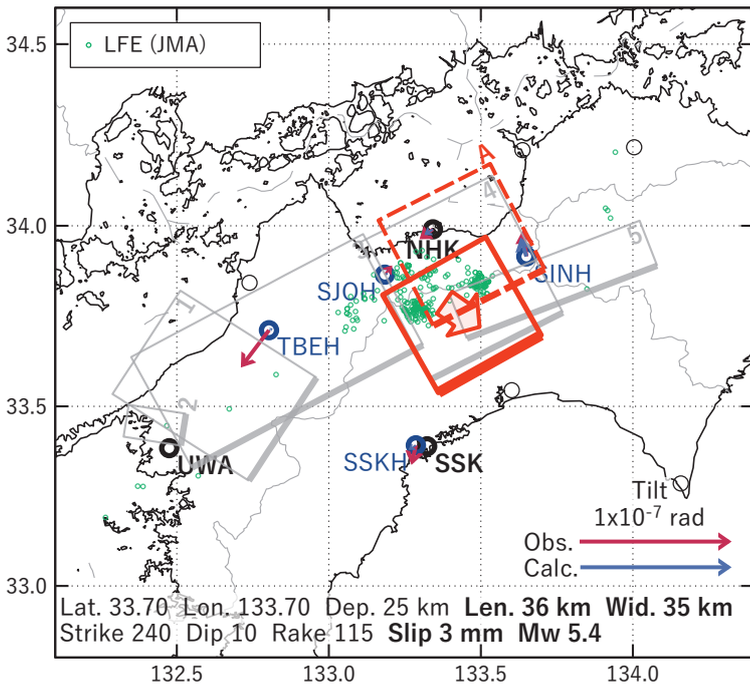
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
 1: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 2: 2025/06/15 (Mw 5.5), 3: 2025/06/16-20 (Mw 5.5), 4: 2025/06/26-07/02 (Mw 5.5),
 5: 2025/07/05PM-11AM (Mw 5.5)
- (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] 2025/11/22-26

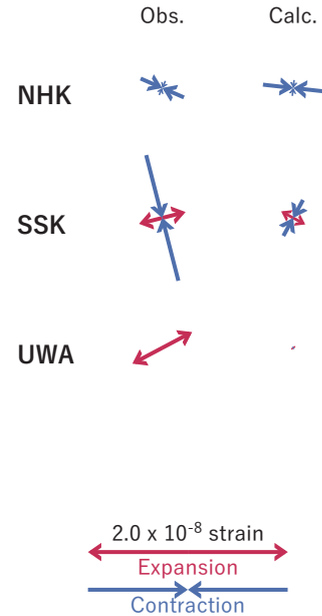
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

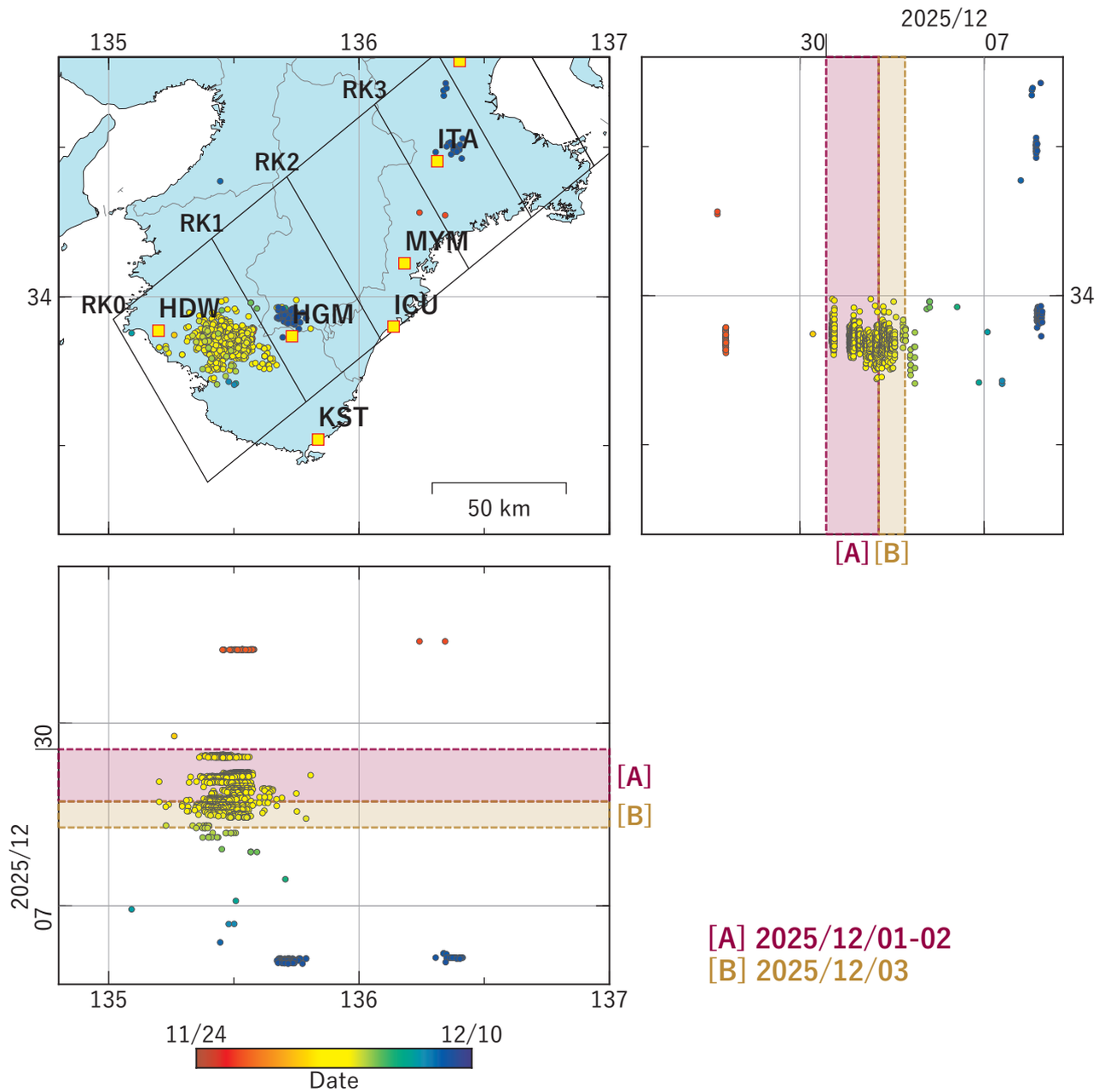


(b2) 主歪



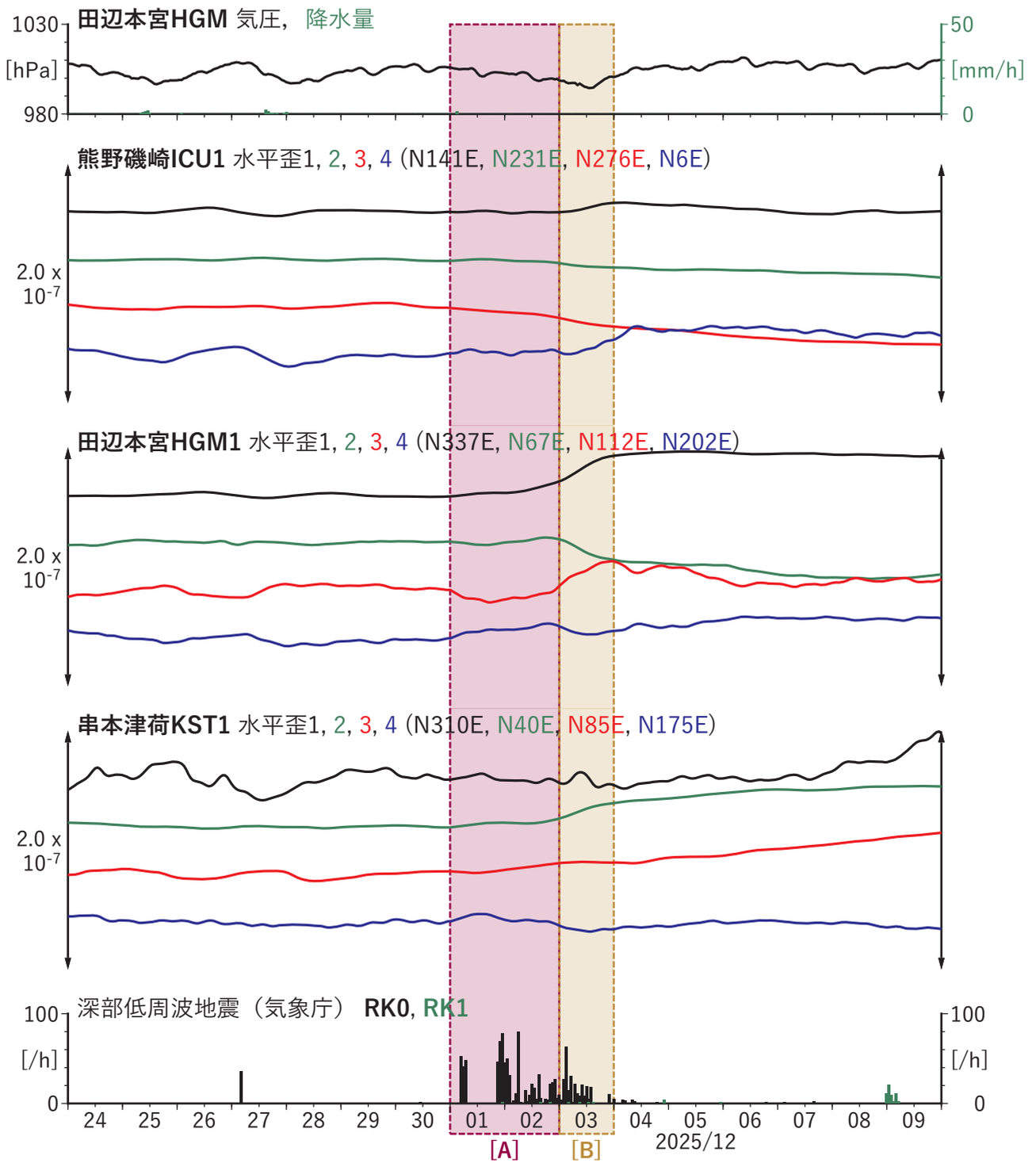
第49図 2025/11/22-26の歪・傾斜変化(第47図[B])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/06/15 (Mw 5.5), 3: 2025/06/16-20 (Mw 5.5), 4: 2025/06/26-07/02 (Mw 5.5),
 5: 2025/07/05PM-11AM (Mw 5.5), A: 2025/11/20-21 (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。



第50図 紀伊半島における深部低周波地震の時空間分布図（2025/11/24 00:00:00–2025/12/10 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

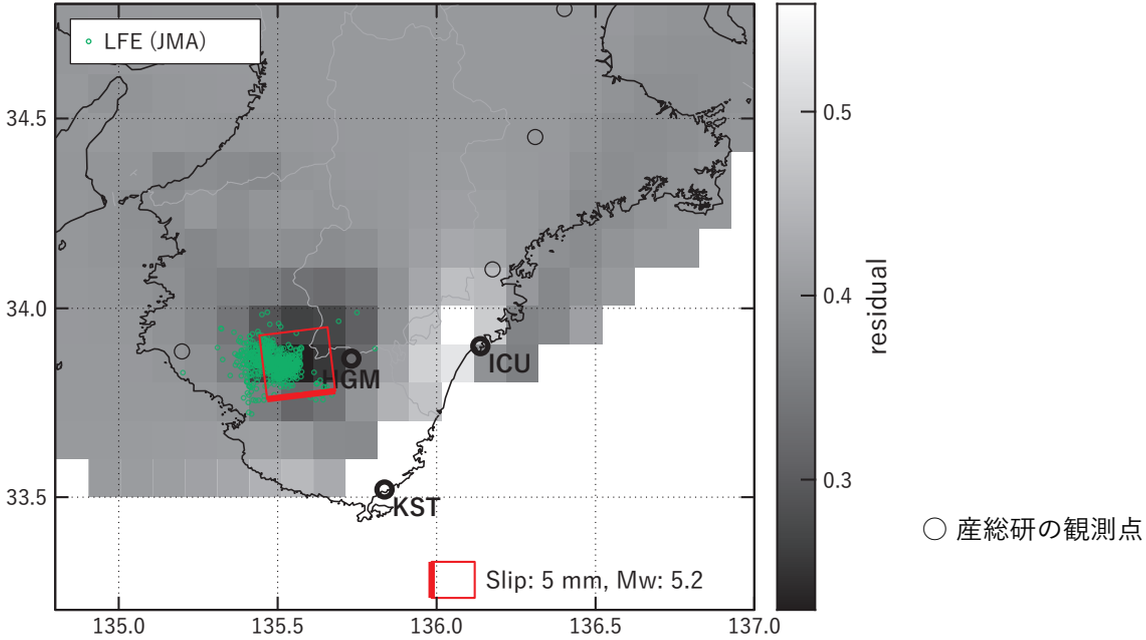
（観測点） ITA: 松阪飯高, MYM: 紀北海山, ICU: 熊野磯崎, HGM: 田辺本宮,
KST: 串本津荷, HDW: 日高川和佐



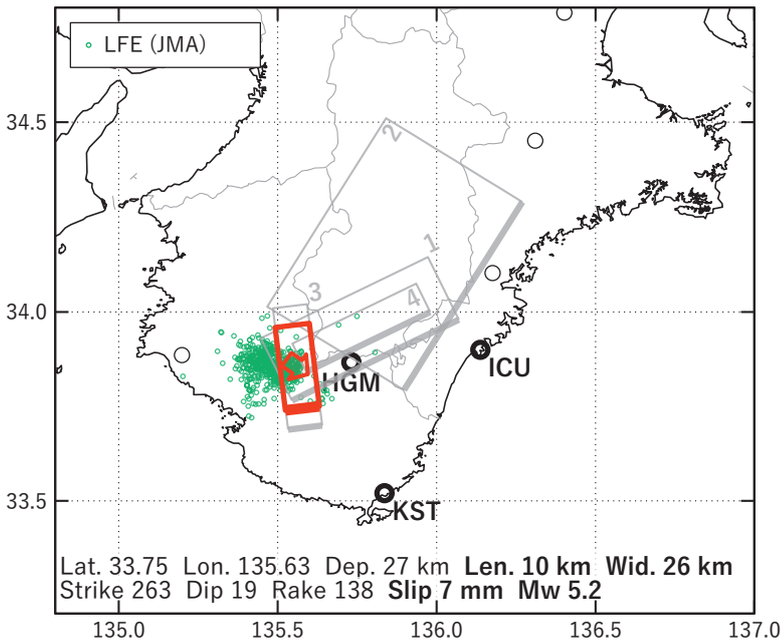
第51図 歪の時間変化 (2025/11/24 00:00–2025/12/10 00:00 (JST))

[A] 2025/12/01-02

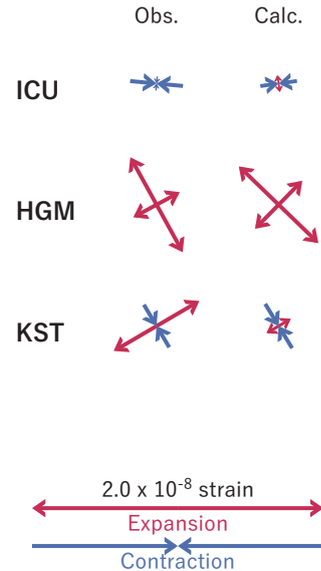
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

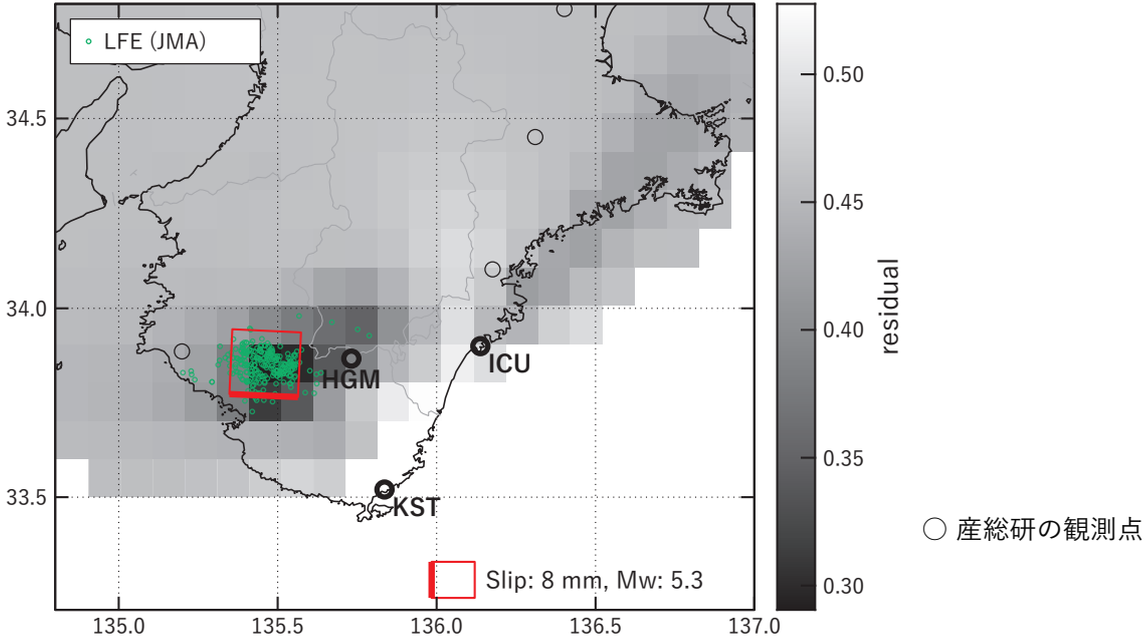


第52図 2025/12/01-02の歪変化（第51図[A]）を説明する断層モデル。

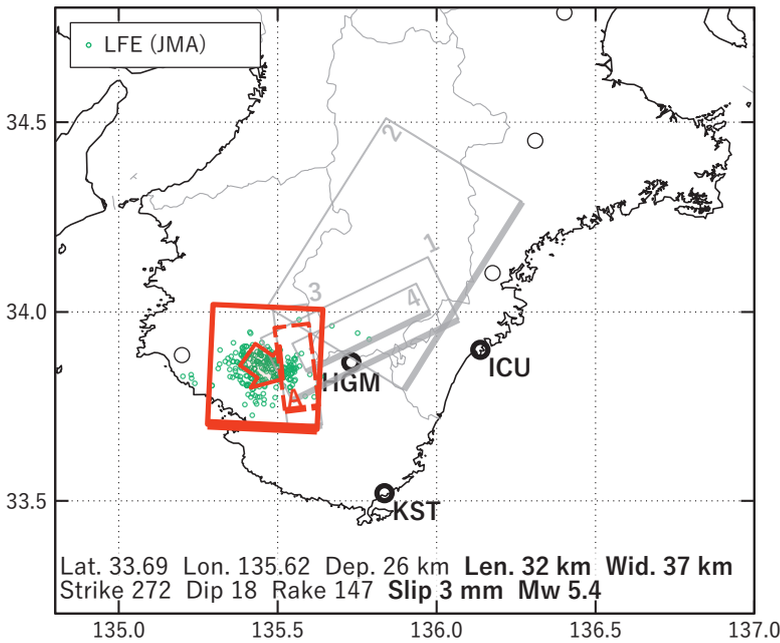
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面（赤色矩形）と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
 1: 2025/04/27-28 (Mw 5.8), 2: 2025/04/29-30AM (Mw 5.8), 3: 2025/06/29-07/02AM (Mw 5.5),
 4: 2025/08/29-31AM (Mw 5.5)
- (b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[B] 2025/12/03

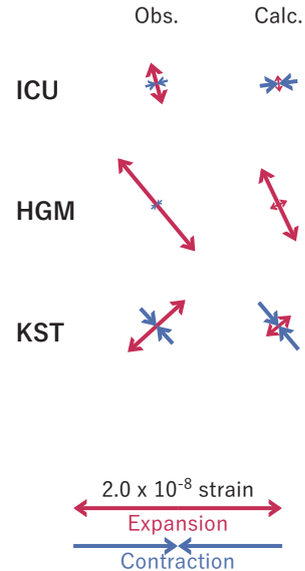
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

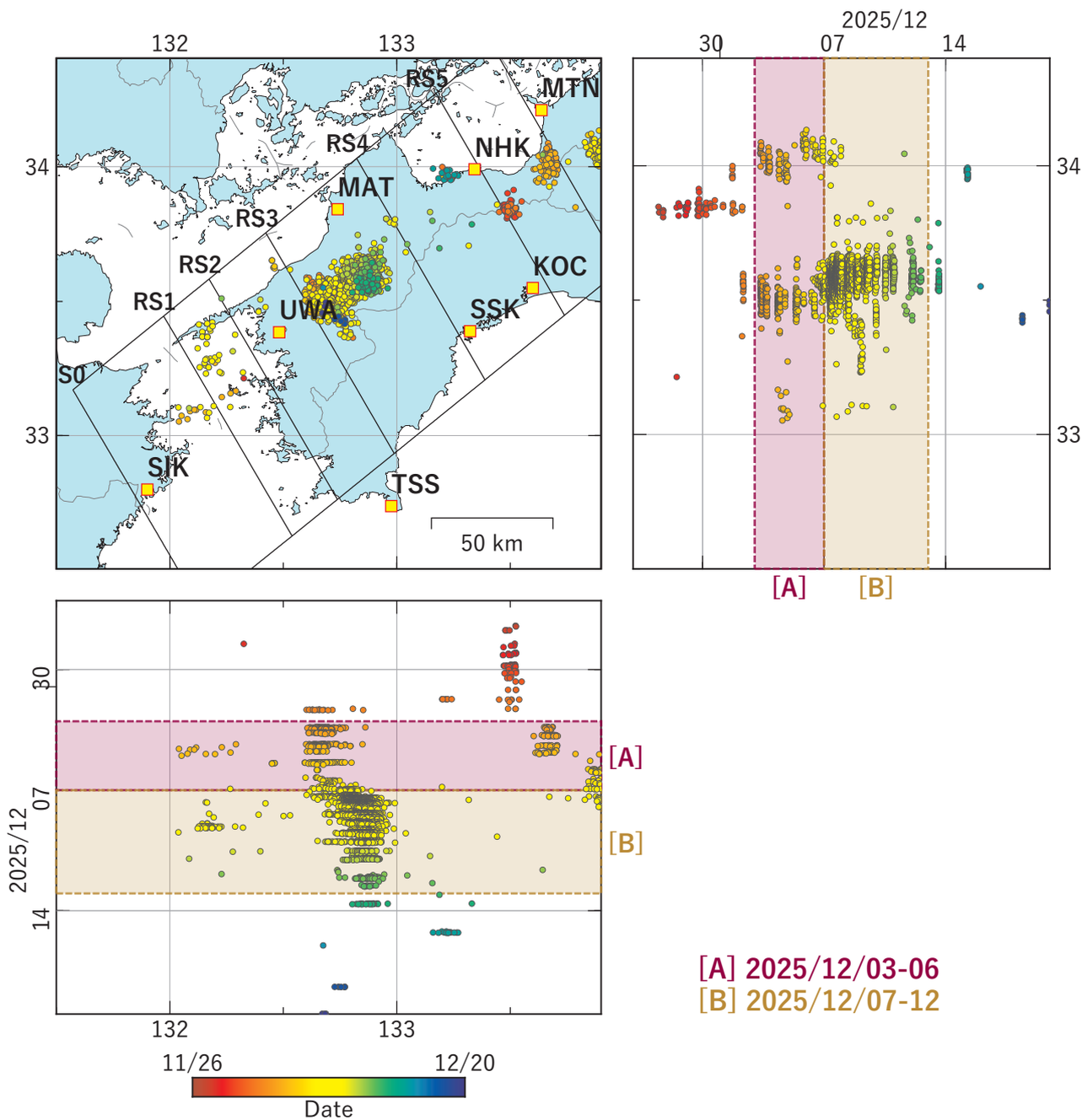


(b2) 主歪



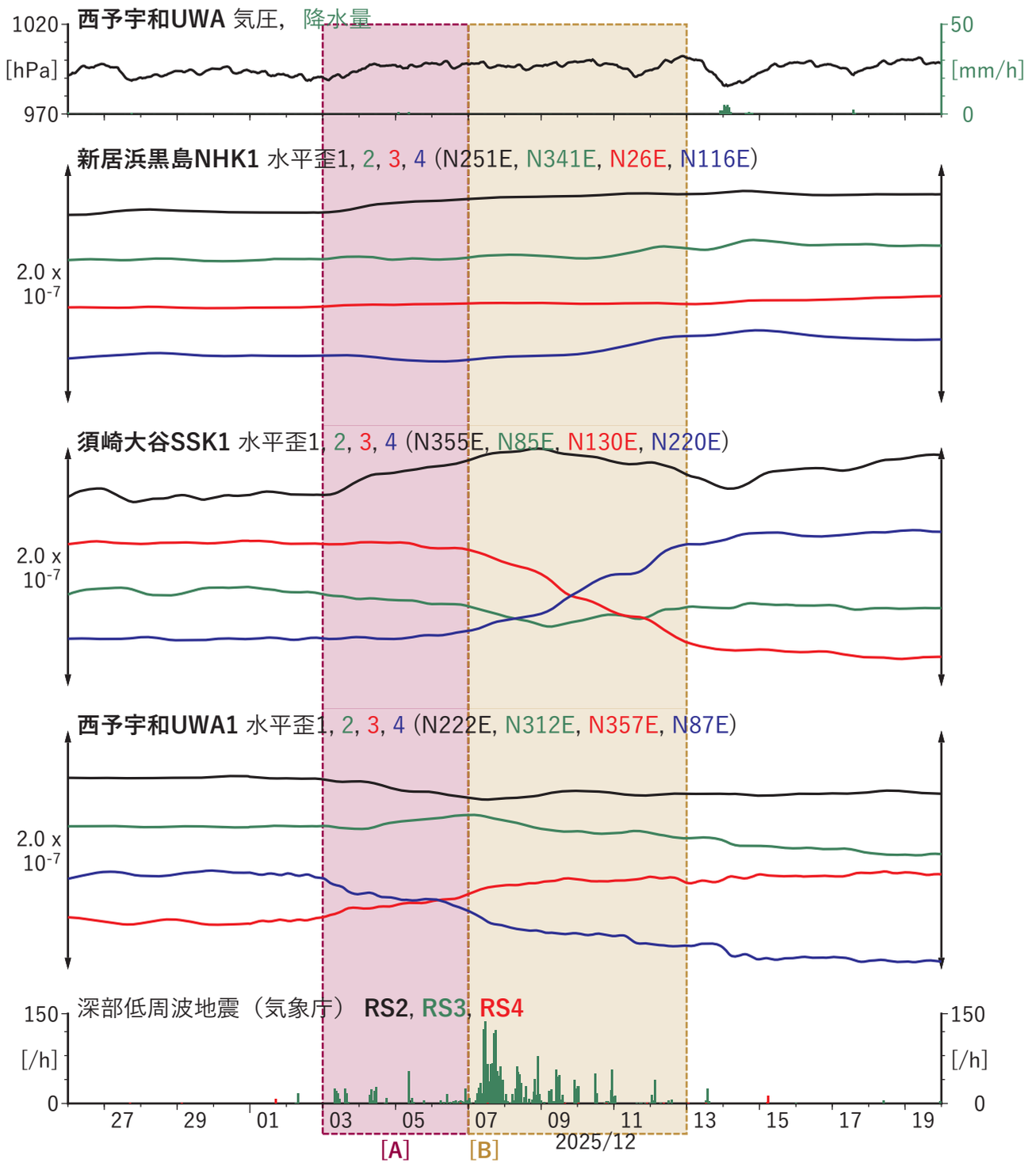
第53図 2025/12/03の歪変化(第51図[B])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/04/27-28 (Mw 5.8), 2: 2025/04/29-30AM (Mw 5.8), 3: 2025/06/29-07/02AM (Mw 5.5),
 4: 2025/08/29-31AM (Mw 5.5), A: 2025/12/01-02 (Mw 5.2)
- (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。

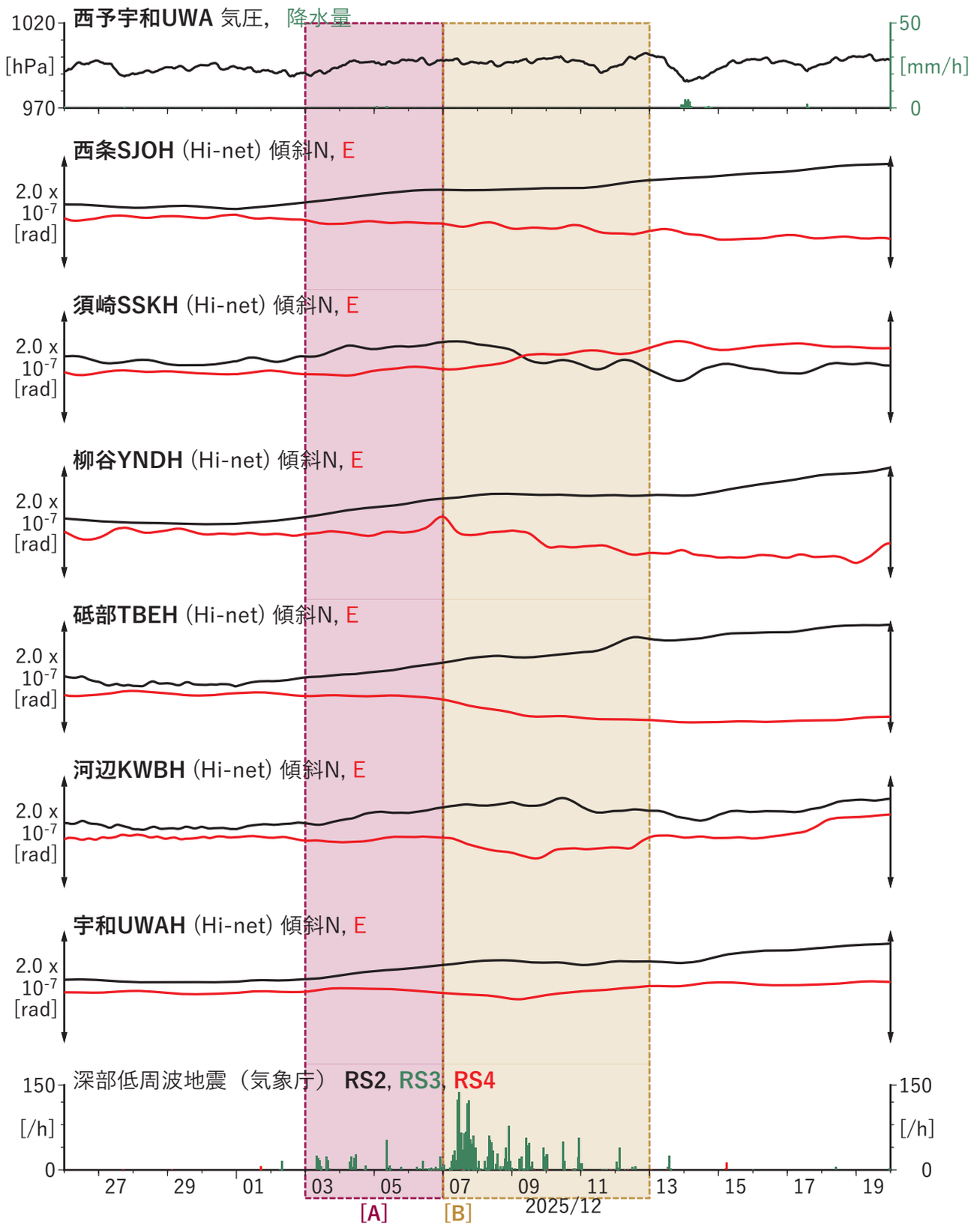


第54図 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図（2025/11/26 00:00:00–2025/12/20 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

（観測点） MTN: 三豊仁尾, KOC: 高知五台山, SSK: 須崎大谷, TSS: 土佐清水松尾, UWA: 西子宇和, MAT: 松山南江戸, NHK: 新居浜黒島, SIK: 佐伯蒲江



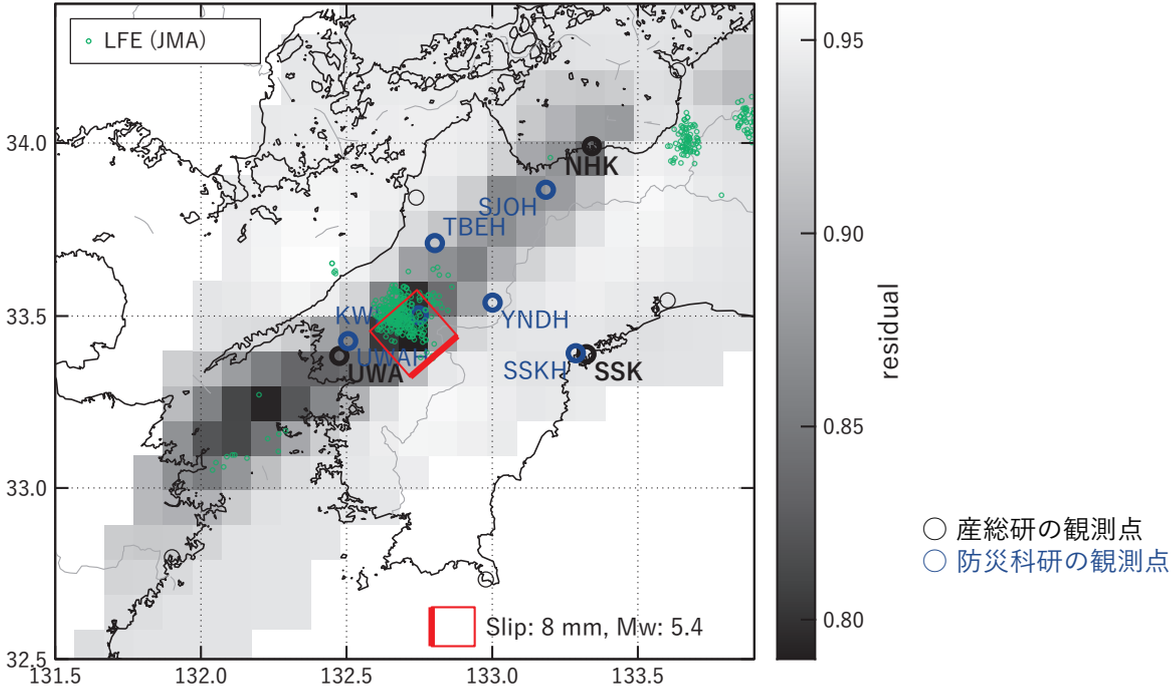
第55図 歪・傾斜の時間変化(1) (2025/11/26 00:00–2025/12/20 00:00 (JST))



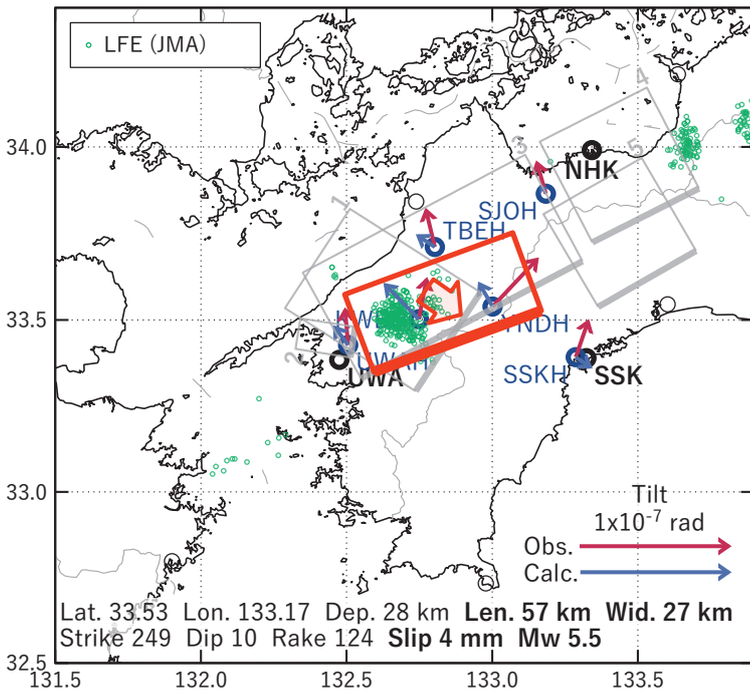
第55図 歪・傾斜の時間変化(2) (2025/11/26 00:00–2025/12/20 00:00 (JST))

[A] 2025/12/03-06

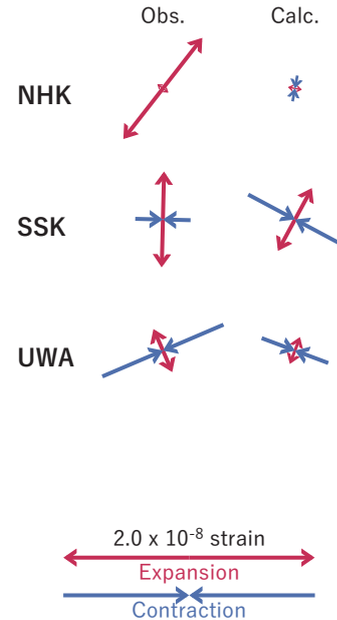
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

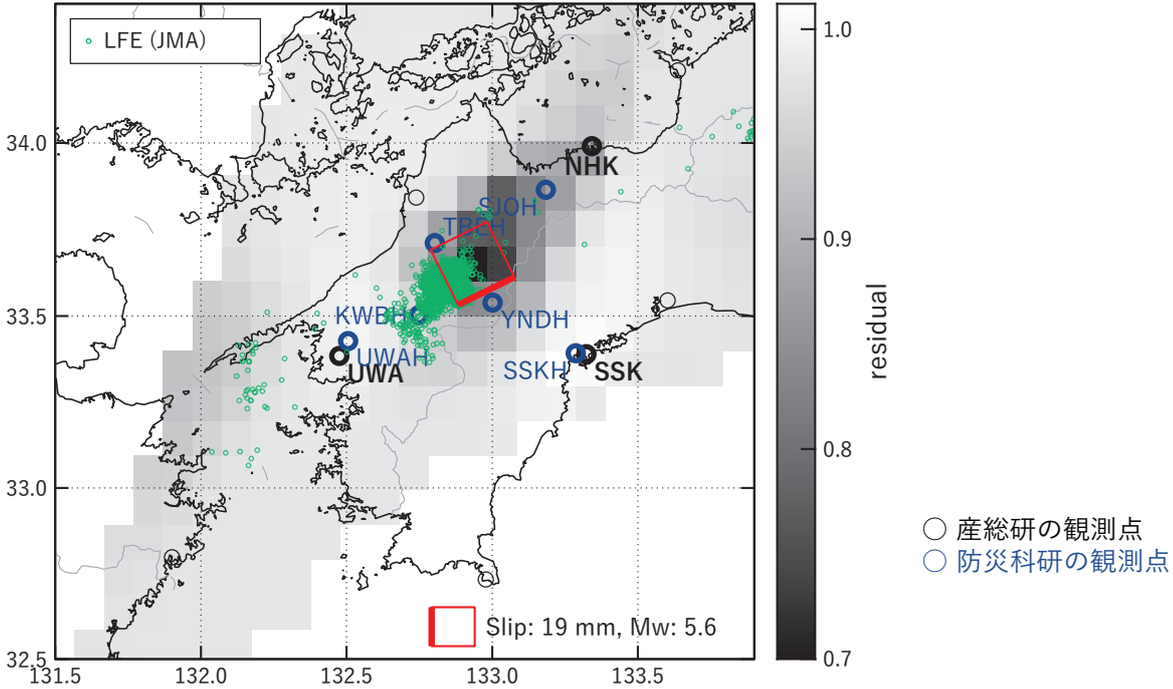


第56図 2025/12/03-06の歪・傾斜変化(第55図[A])を説明する断層モデル。

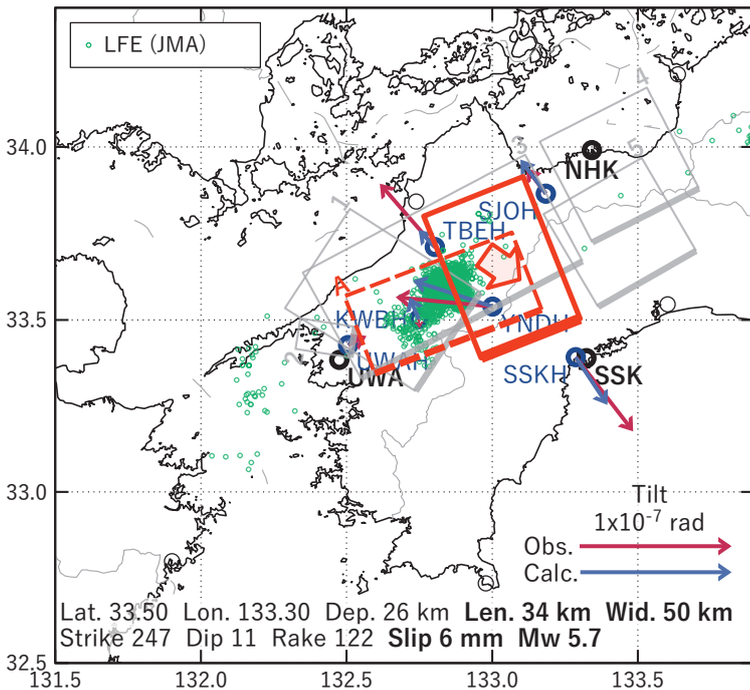
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
 1: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 2: 2025/06/15 (Mw 5.5), 3: 2025/06/16-20 (Mw 5.5), 4: 2025/11/20-21 (Mw 5.7),
 5: 2025/11/22-26 (Mw 5.5)
- (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] 2025/12/07-12

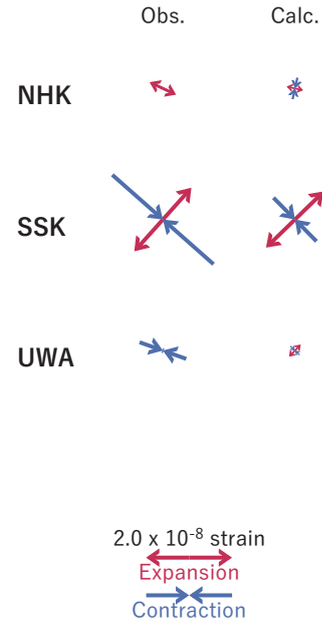
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

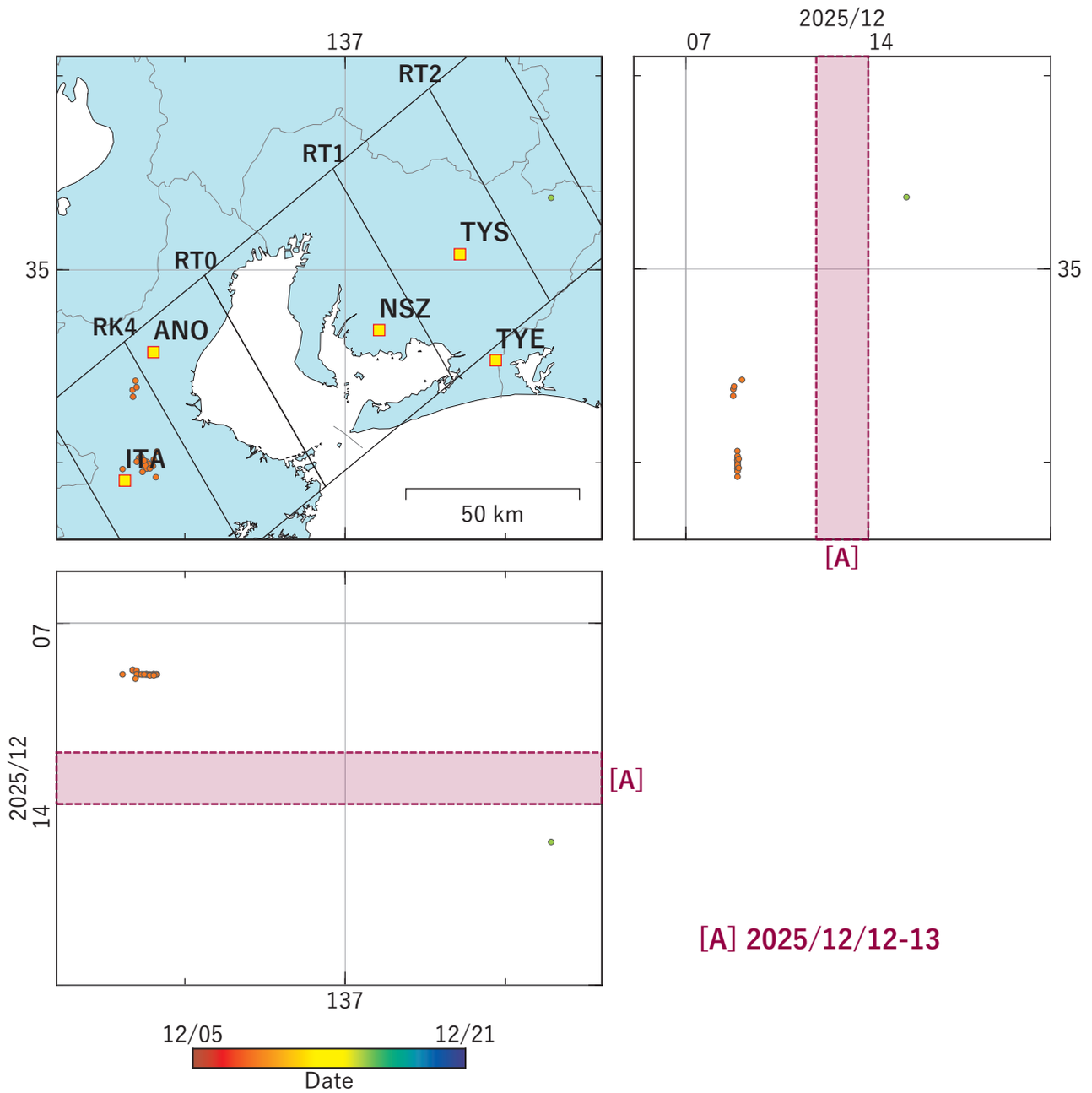


(b2) 主歪



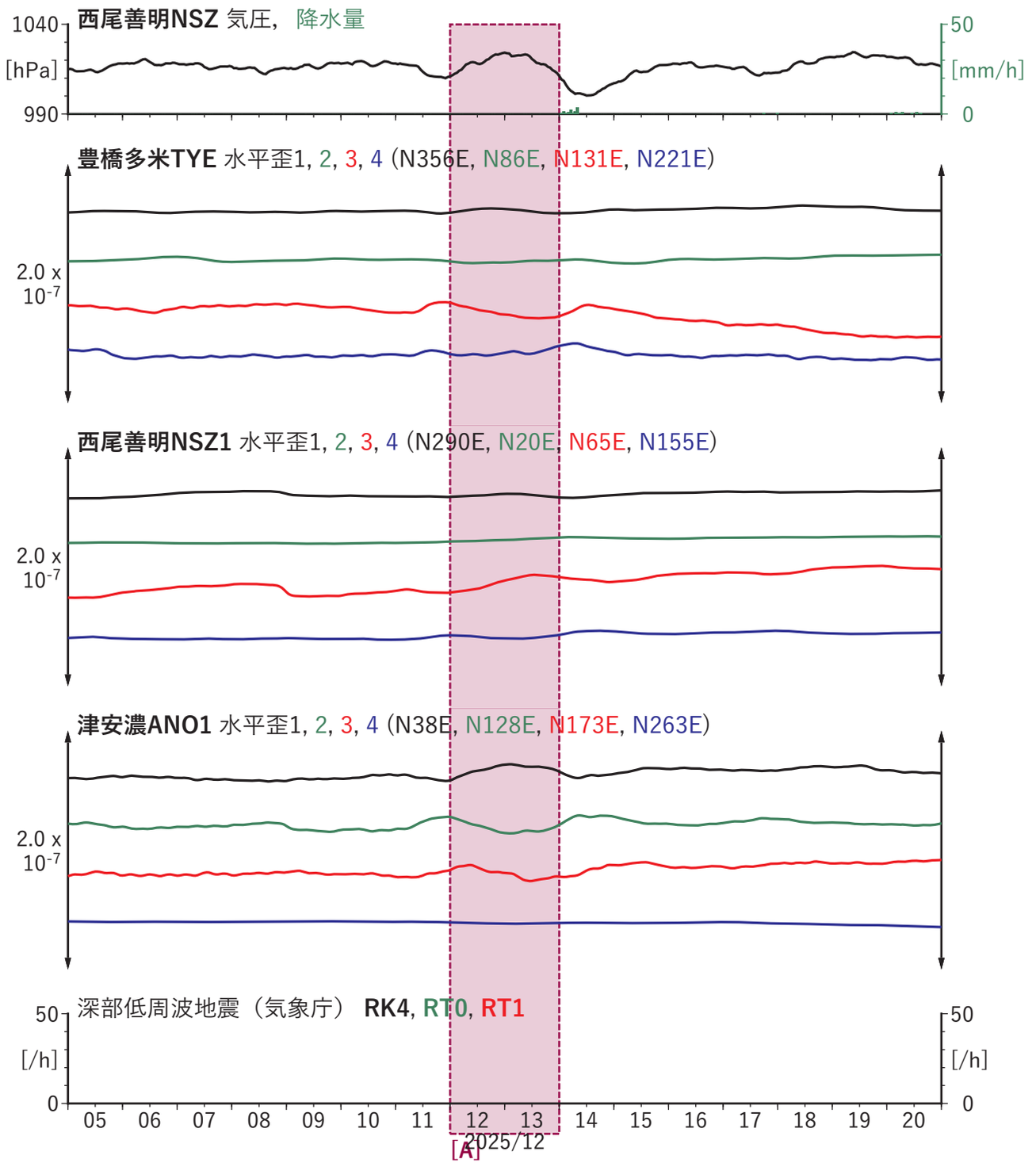
第57図 2025/12/07-12の歪・傾斜変化(第55図[B])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/06/15 (Mw 5.5), 3: 2025/06/16-20 (Mw 5.5), 4: 2025/11/20-21 (Mw 5.7),
 5: 2025/11/22-26 (Mw 5.5), A: 2025/12/03-06 (Mw 5.5)
- (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。

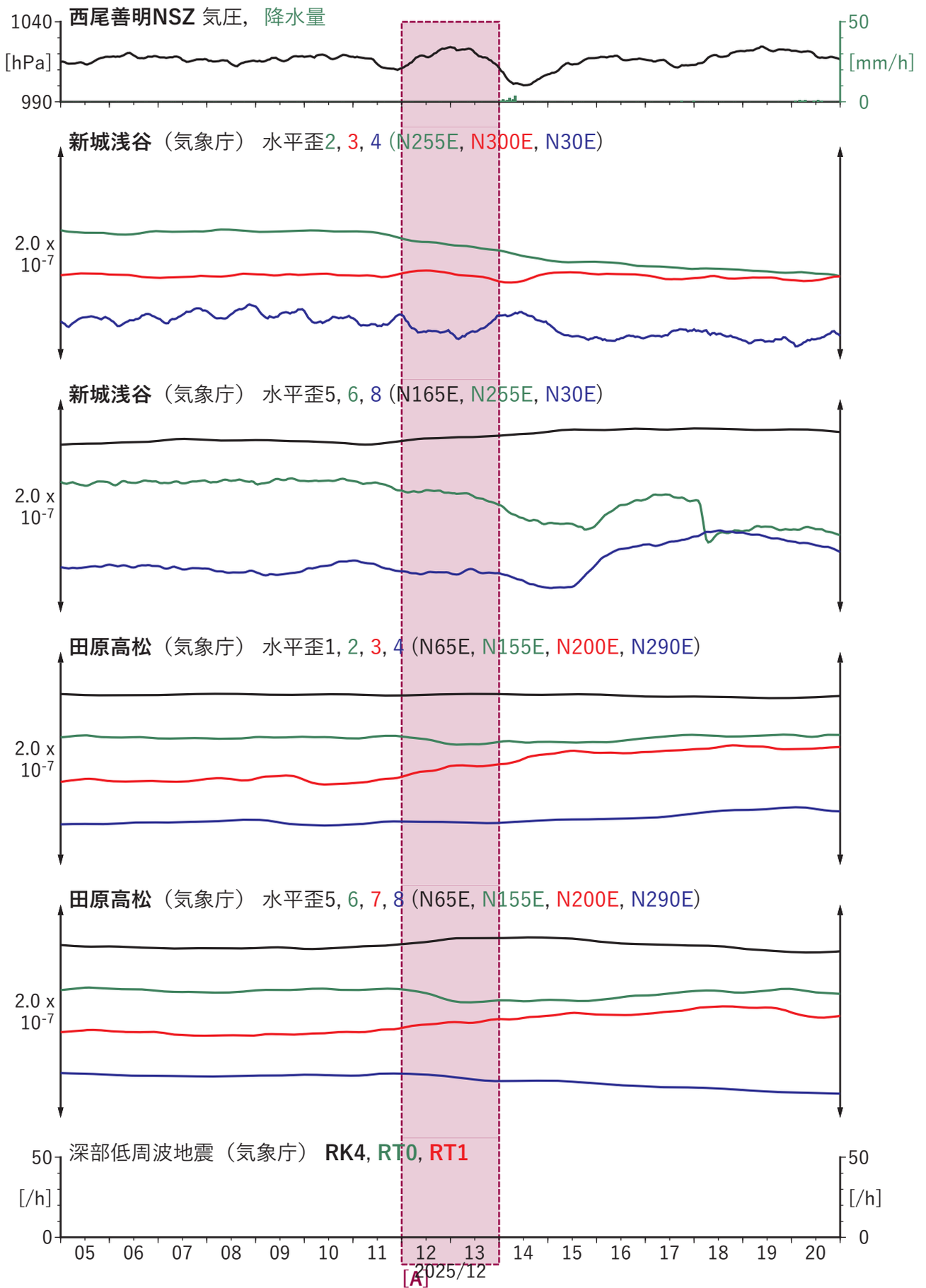


第58図 愛知県から紀伊半島北部における深部低周波地震の時空間分布図（2025/12/05 00:00:00–2025/12/21 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

（観測点） TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明, TYE: 豊橋多米, ANO: 津安濃, ITA: 松阪飯高



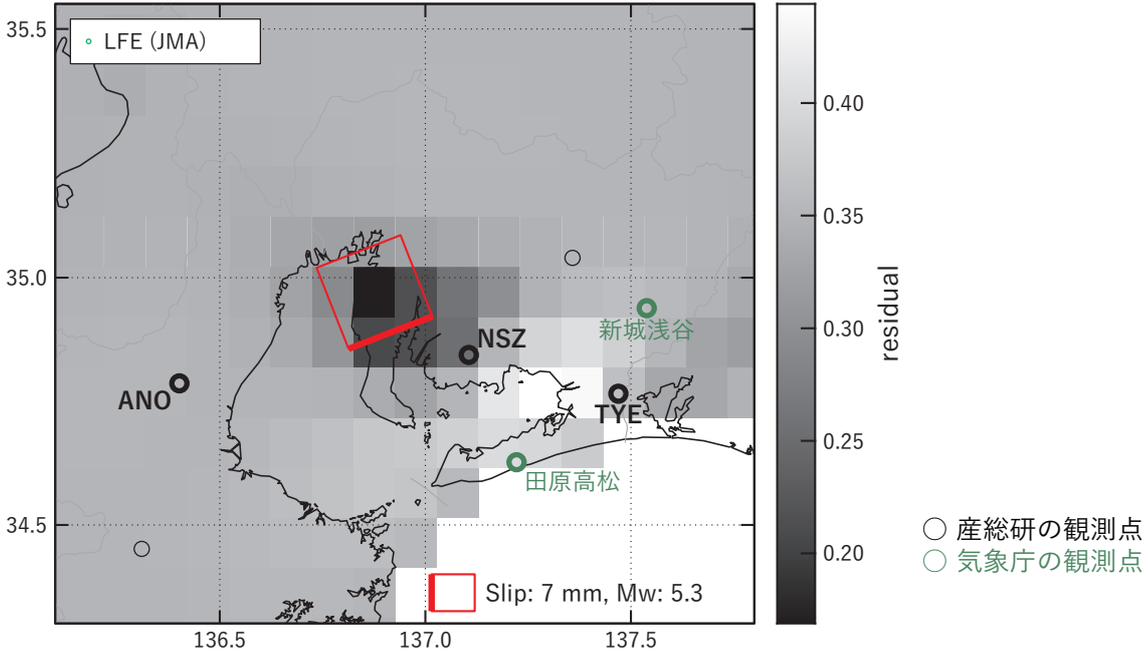
第59図 歪の時間変化(1) (2025/12/05 00:00–2025/12/21 00:00 (JST))



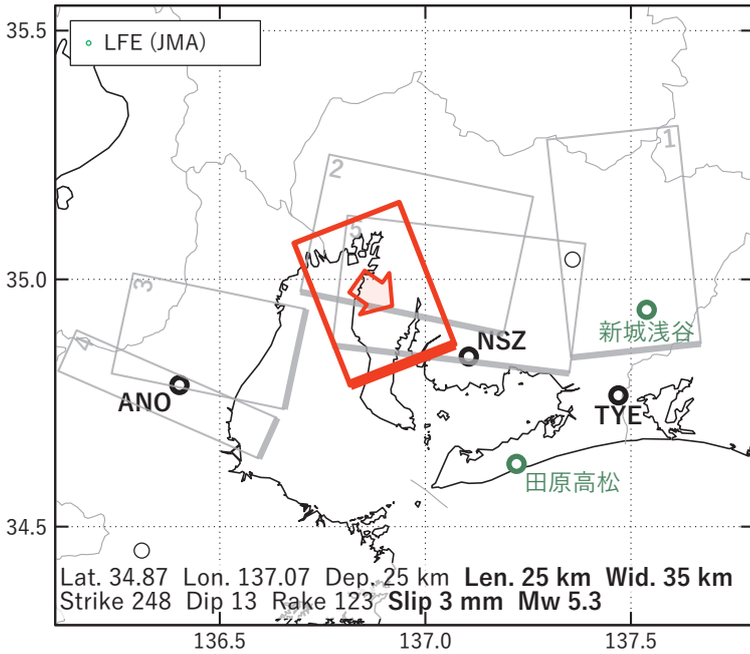
第59図 歪の時間変化(2) (2025/12/05 00:00-2025/12/21 00:00 (JST))

[A] 2025/12/12-13

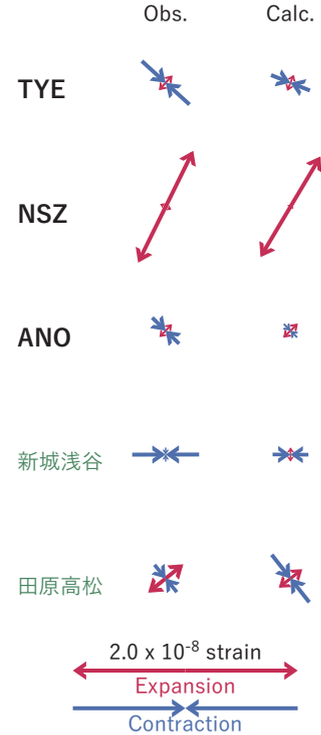
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

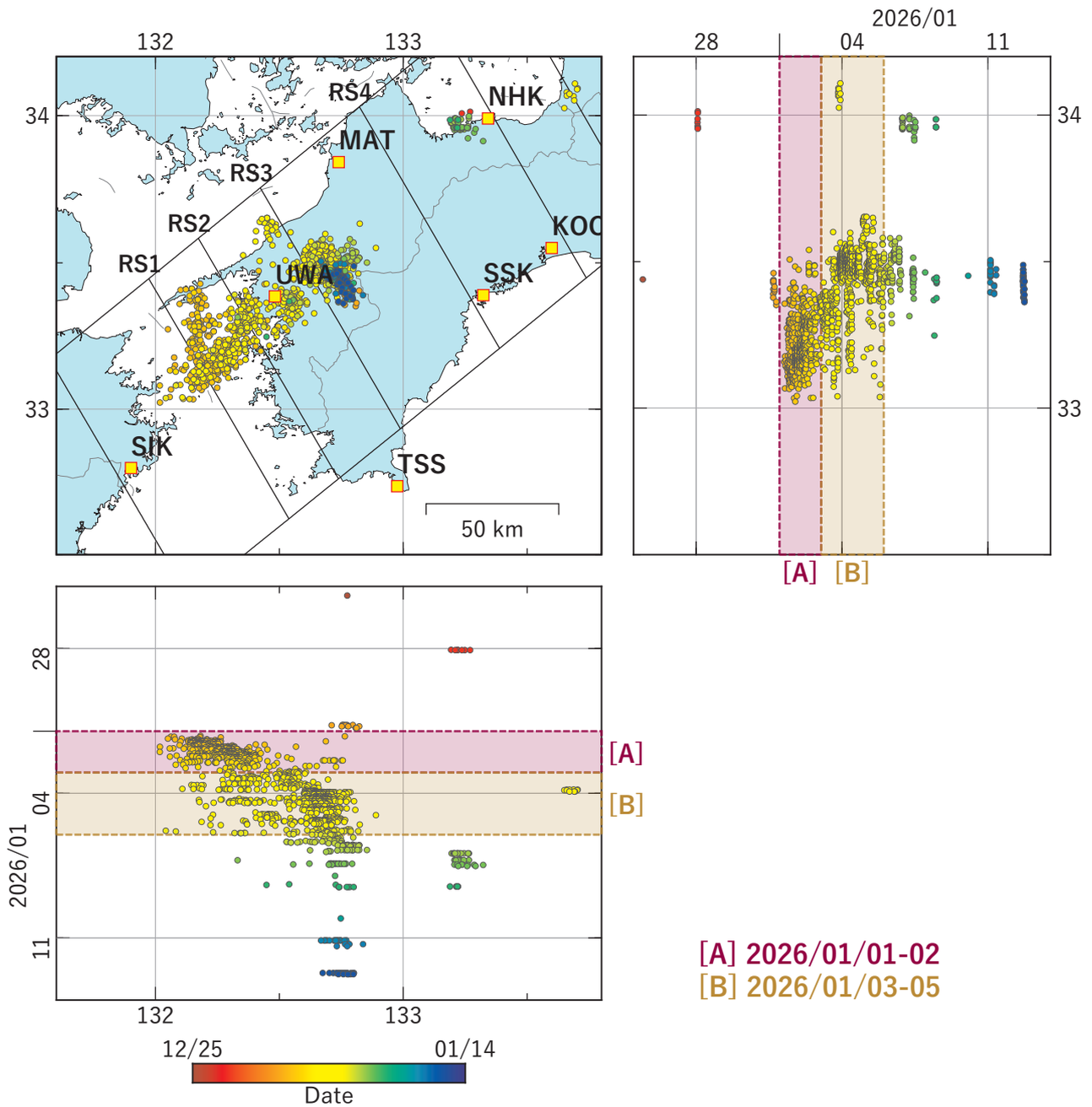


(b2) 主歪



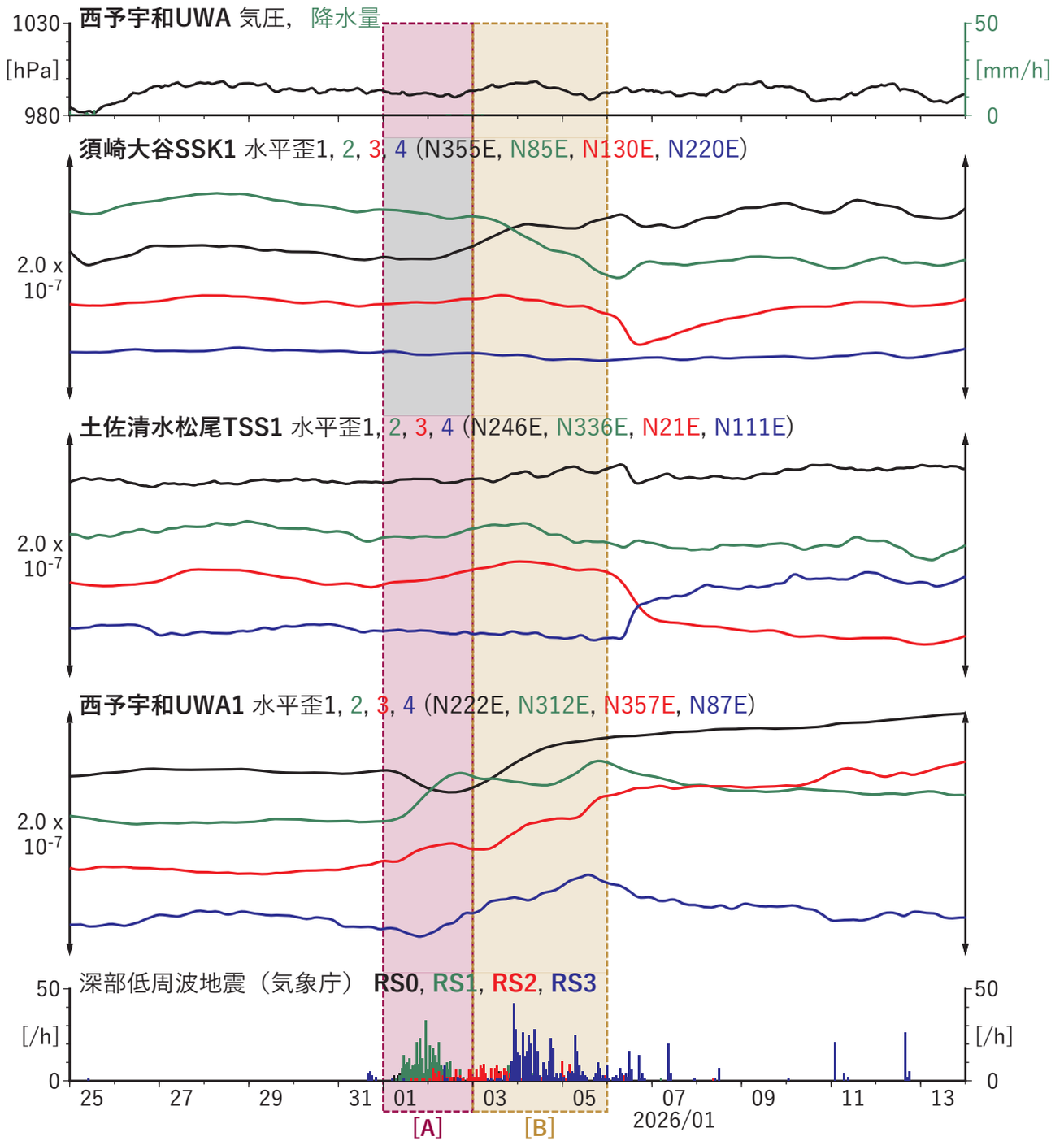
第60図 2025/12/12-13の歪変化（第59図[A]）を説明する断層モデル。

- (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: 2025/07/07-10 (Mw 5.7), 2: 2025/07/12PM-15AM (Mw 5.8), 3: 2025/09/01PM-03AM (Mw 5.4),
 4: 2025/09/03PM-04 (Mw 5.6), 5: 2025/09/15PM-18 (Mw 5.6)
- (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。

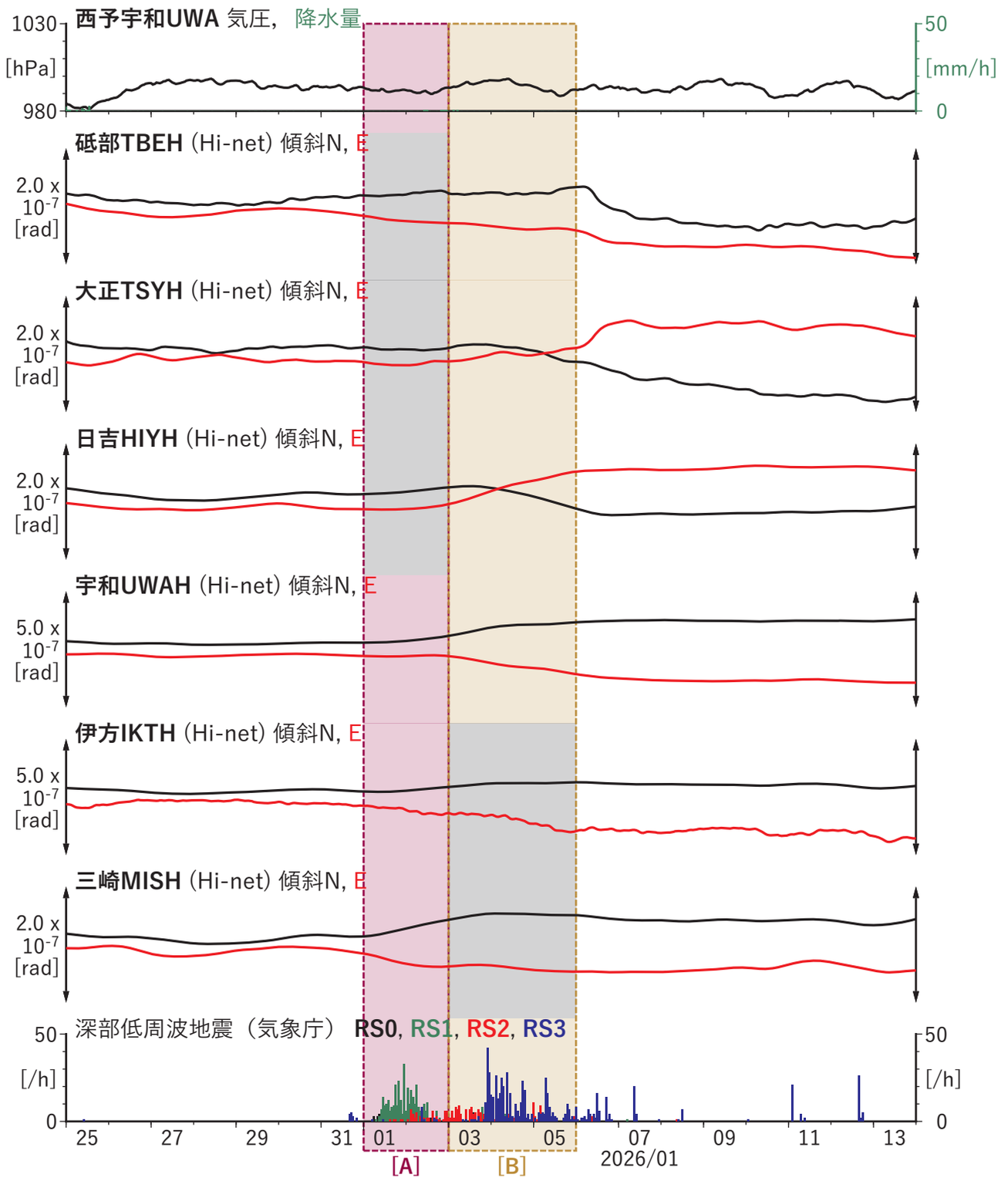


第61図 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図 (2025/12/25 00:00:00-2026/01/14 00:00:00 (JST))。気象庁カタログによる。

(観測点) KOC: 高知五台山, SSK: 須崎大谷, TSS: 土佐清水松尾, UWA: 西予宇和, MAT: 松山南江戸, NHK: 新居浜黒島, SIK: 佐伯蒲江



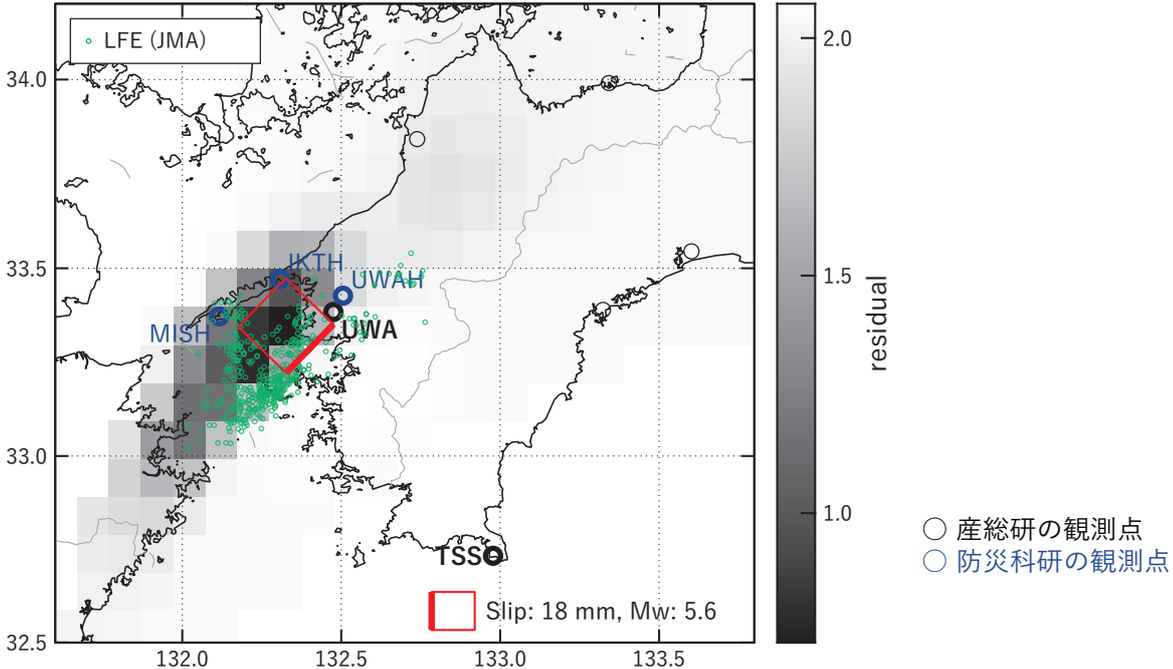
第62図 歪・傾斜の時間変化(1) (2025/12/25 00:00–2026/01/14 00:00 (JST))



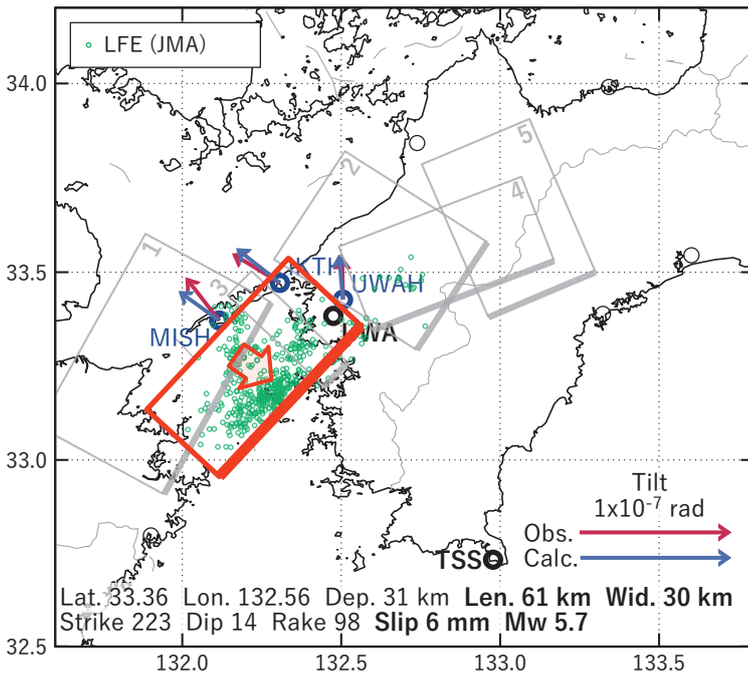
第62図 歪・傾斜の時間変化(2) (2025/12/25 00:00-2026/01/14 00:00 (JST))

[A] 2026/01/01-02

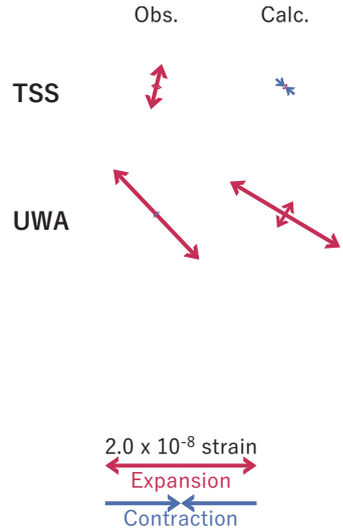
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

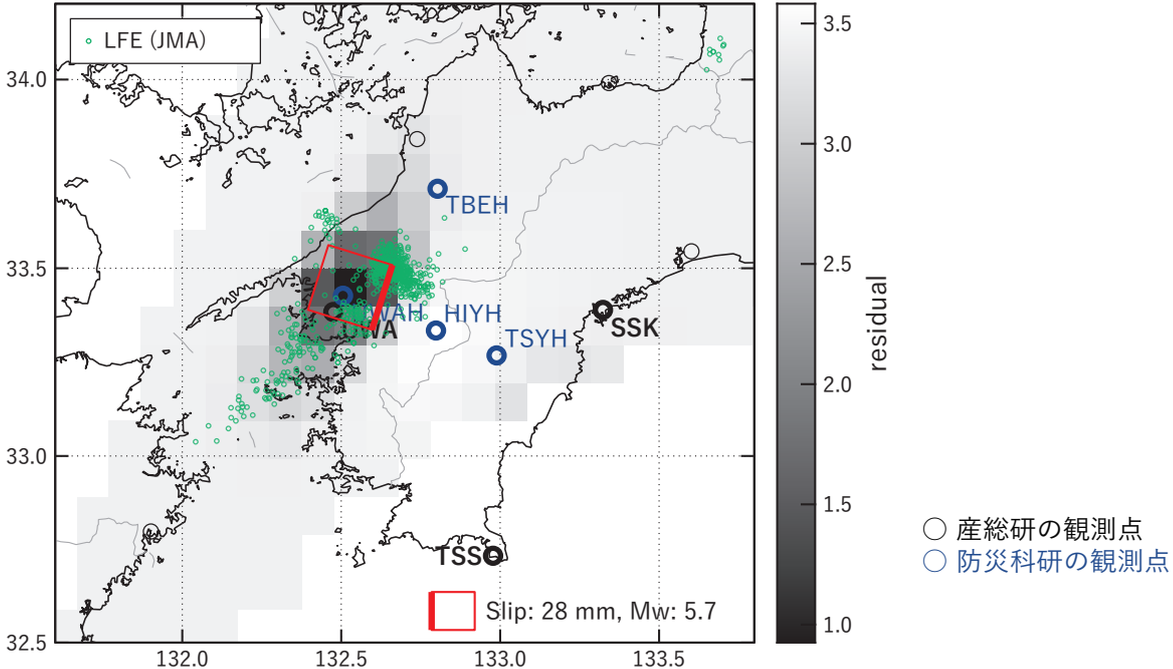


第63図 2026/01/01-02の歪・傾斜変化(第62図[A])を説明する断層モデル。

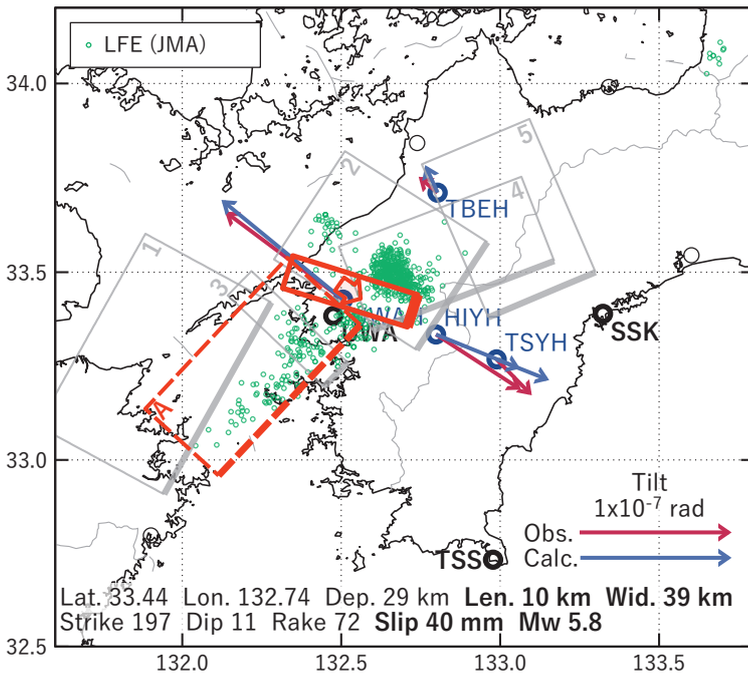
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
 1: 2025/02/02PM-04AM (Mw 5.6), 2: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 3: 2025/10/22-25 (Mw 5.6), 4: 2025/12/03-06 (Mw 5.5),
 5: 2025/12/07-12 (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。

[B] 2026/01/03-05

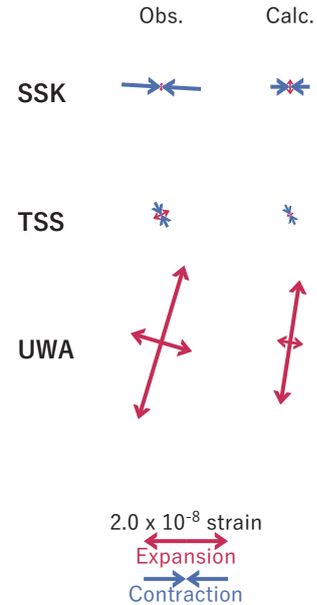
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

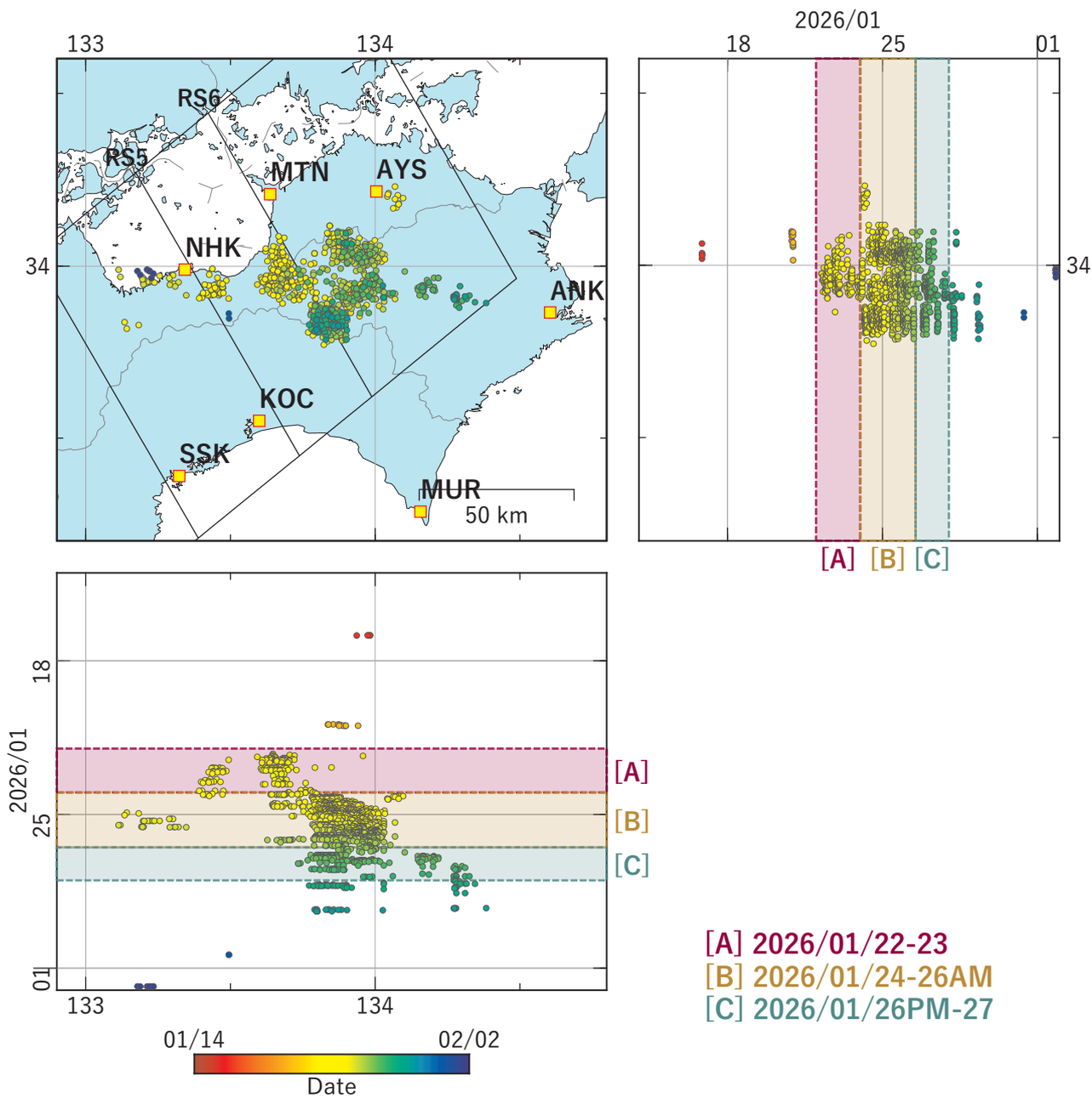


(b2) 主歪



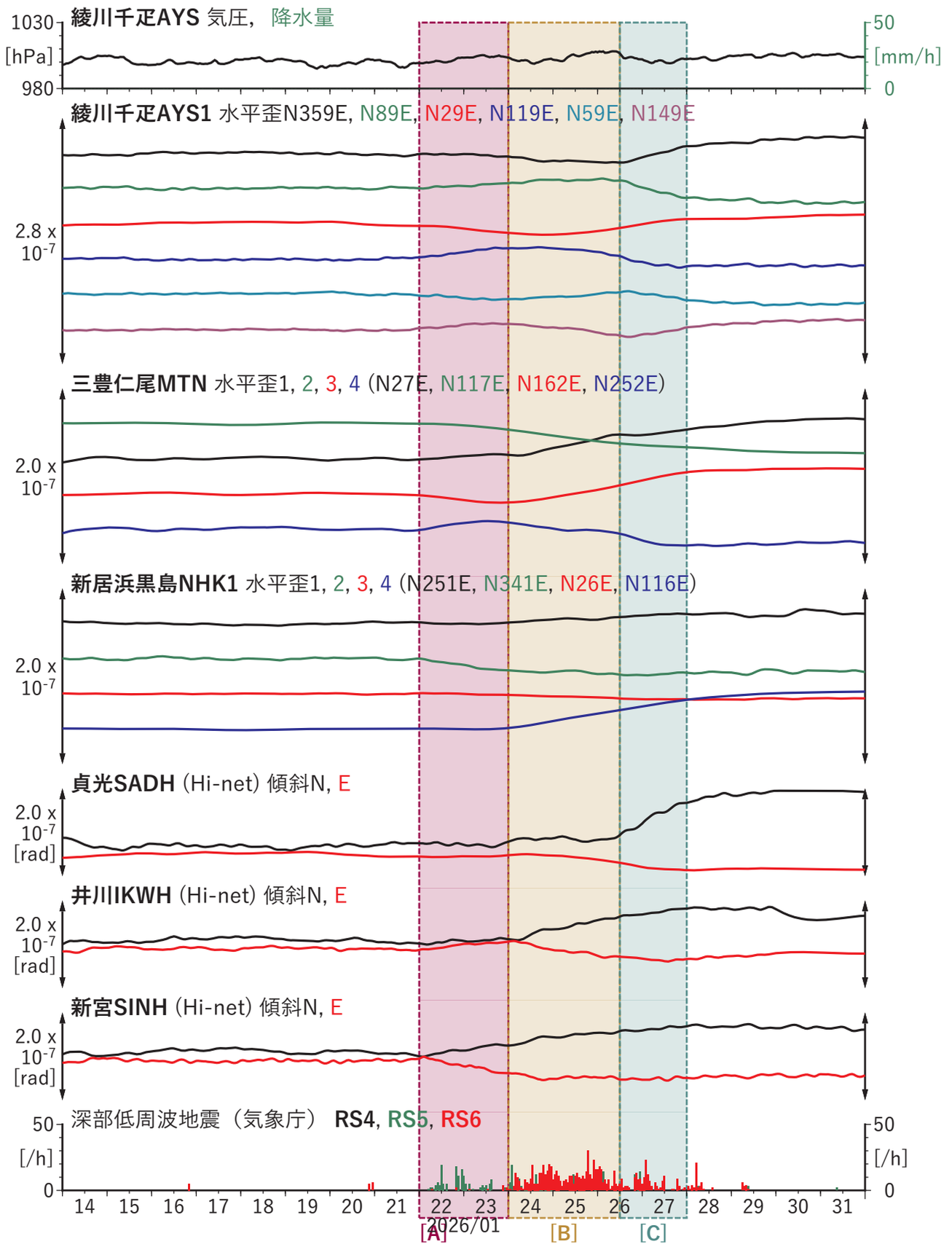
第64図 2026/01/03-05の歪・傾斜変化(第62図[B])を説明する断層モデル。

- (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: 2025/02/02PM-04AM (Mw 5.6), 2: 2025/06/10-14 (Mw 6.0), 3: 2025/10/22-25 (Mw 5.6), 4: 2025/12/03-06 (Mw 5.5),
 5: 2025/12/07-12 (Mw 5.7), A: 2026/01/01-02 (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。



第65図 四国地域における深部低周波地震の時空間分布図 (2026/01/14 00:00:00-2026/02/01 00:00:00 (JST))。気象庁カタログによる。

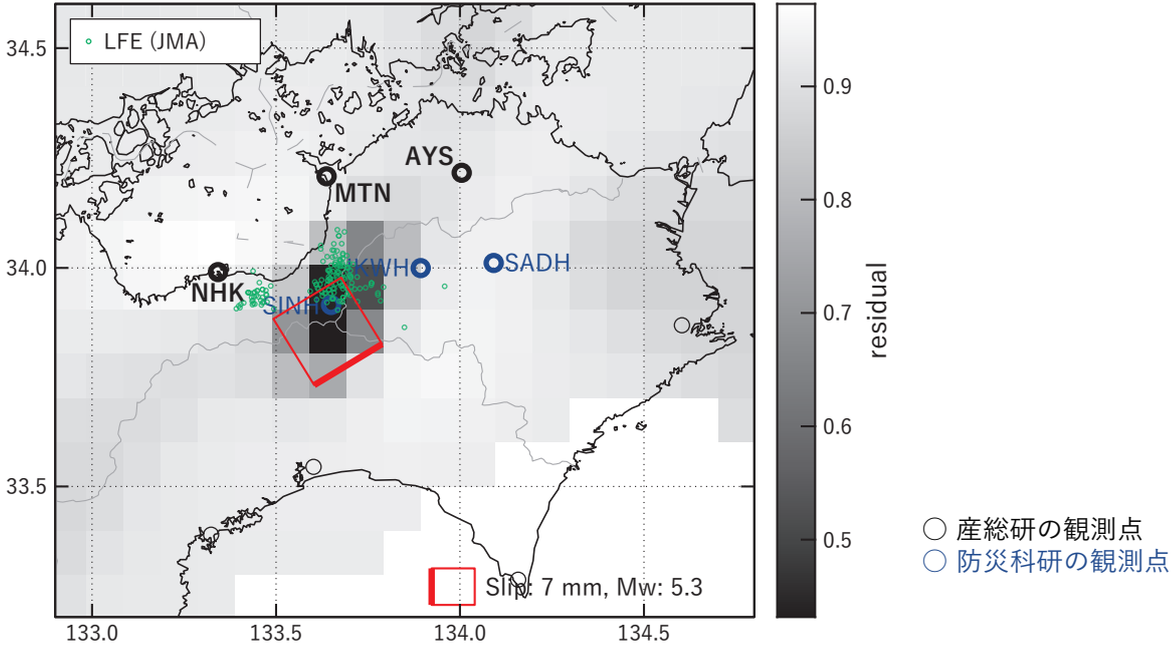
(観測点) ANK: 阿南桑野, AYS: 綾川千疋, MTN: 三豊仁尾, MUR: 室戸岬,
KOC: 高知五台山, SSK: 須崎大谷, NHK: 新居浜黒島



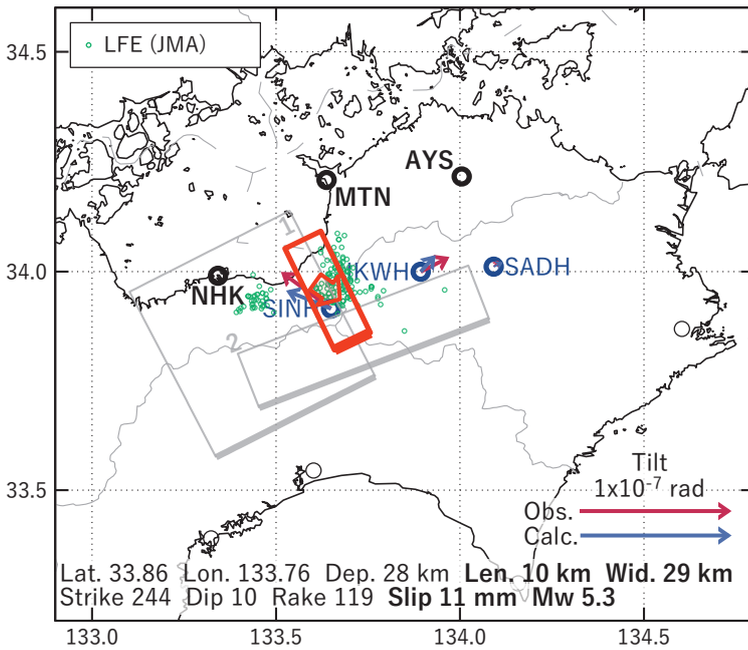
第66図 歪・傾斜の時間変化 (2026/01/14 00:00–2026/02/01 00:00 (JST))

[A] 2026/01/22-23

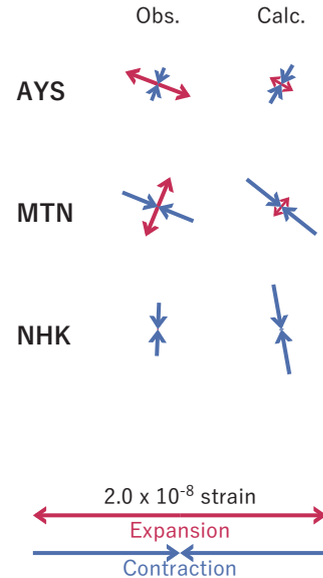
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

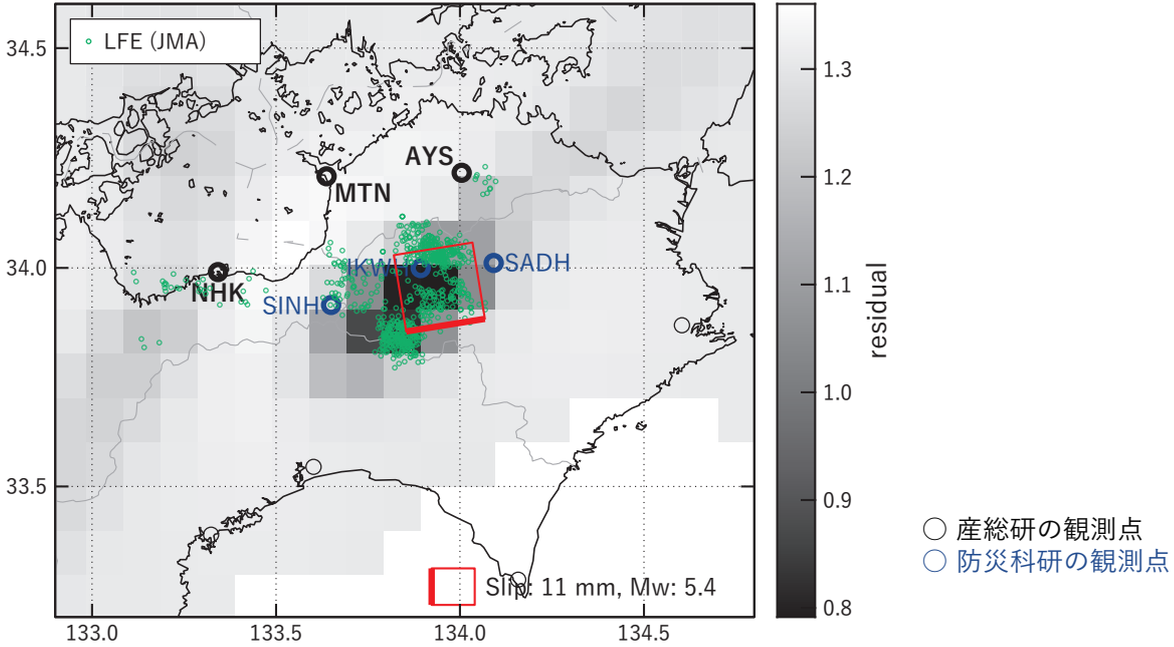


第67図 2026/01/22-23の歪・傾斜変化(第66図[A])を説明する断層モデル。

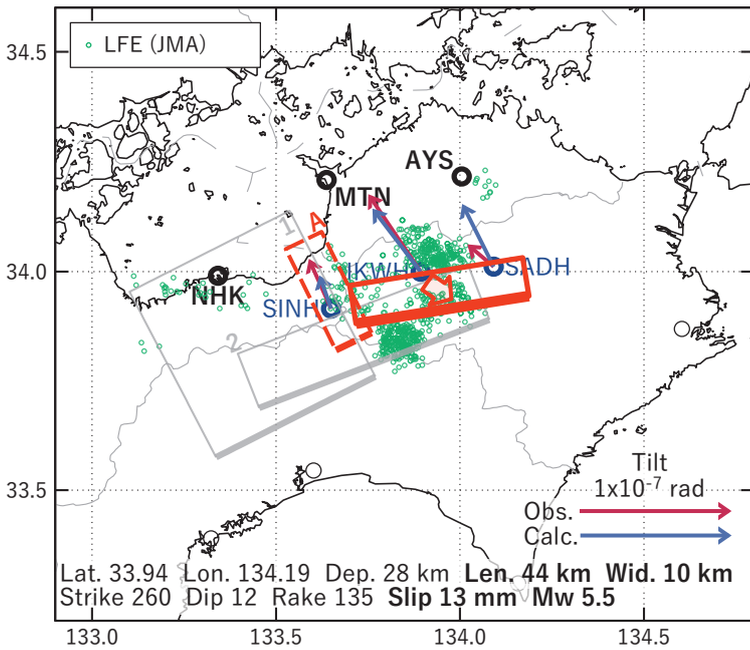
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面(赤色矩形)と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。
1: 2025/06/26-07/02 (Mw 5.8), 2: 2025/07/05PM-11AM (Mw 5.8)
- (b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[B] 2026/01/24-26AM

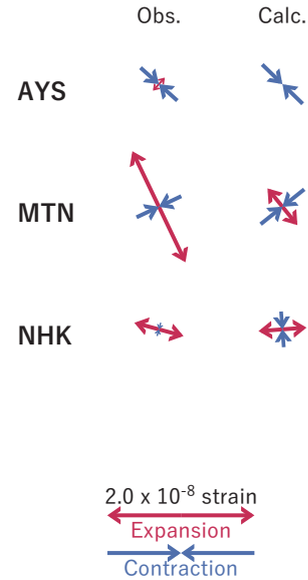
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪

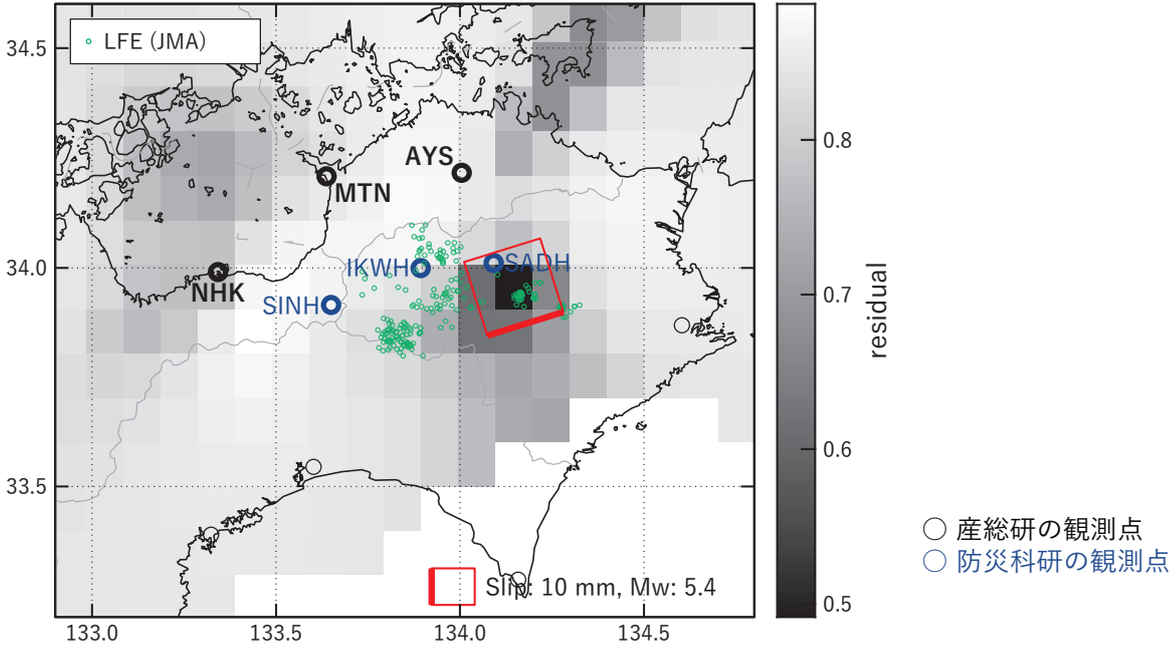


第68図 2026/01/24-26AMの歪・傾斜変化（第66図[B]）を説明する断層モデル。

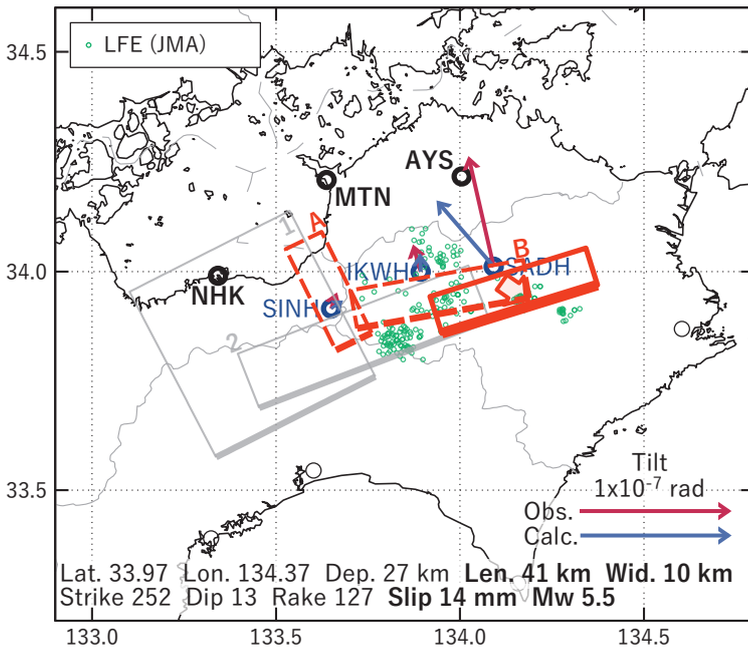
- (a) プレート境界面に沿って20 x 20 kmの矩形断層面を移動させ、各位置で残差の総和を最小にするすべり量を選んだときの残差の総和の分布。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面の位置。
- (b1) (a)の位置付近をグリッドサーチして推定した断層面（赤色矩形）と断層パラメータ。灰色矩形は最近周辺で発生したイベントの推定断層面。赤色破線矩形は今回の一連のイベント。
1: 2025/06/26-07/02 (Mw 5.8), 2: 2025/07/05PM-11AM (Mw 5.8), A: 2026/01/22-23 (Mw 5.3)
- (b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

[C] 2026/01/26PM-27

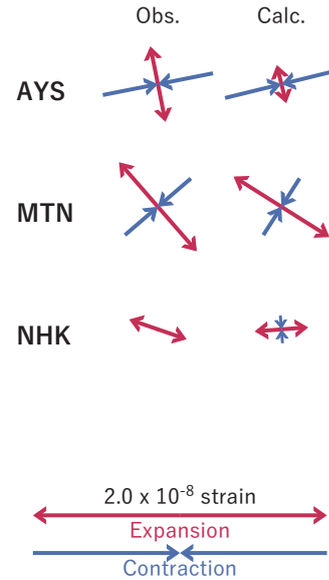
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル

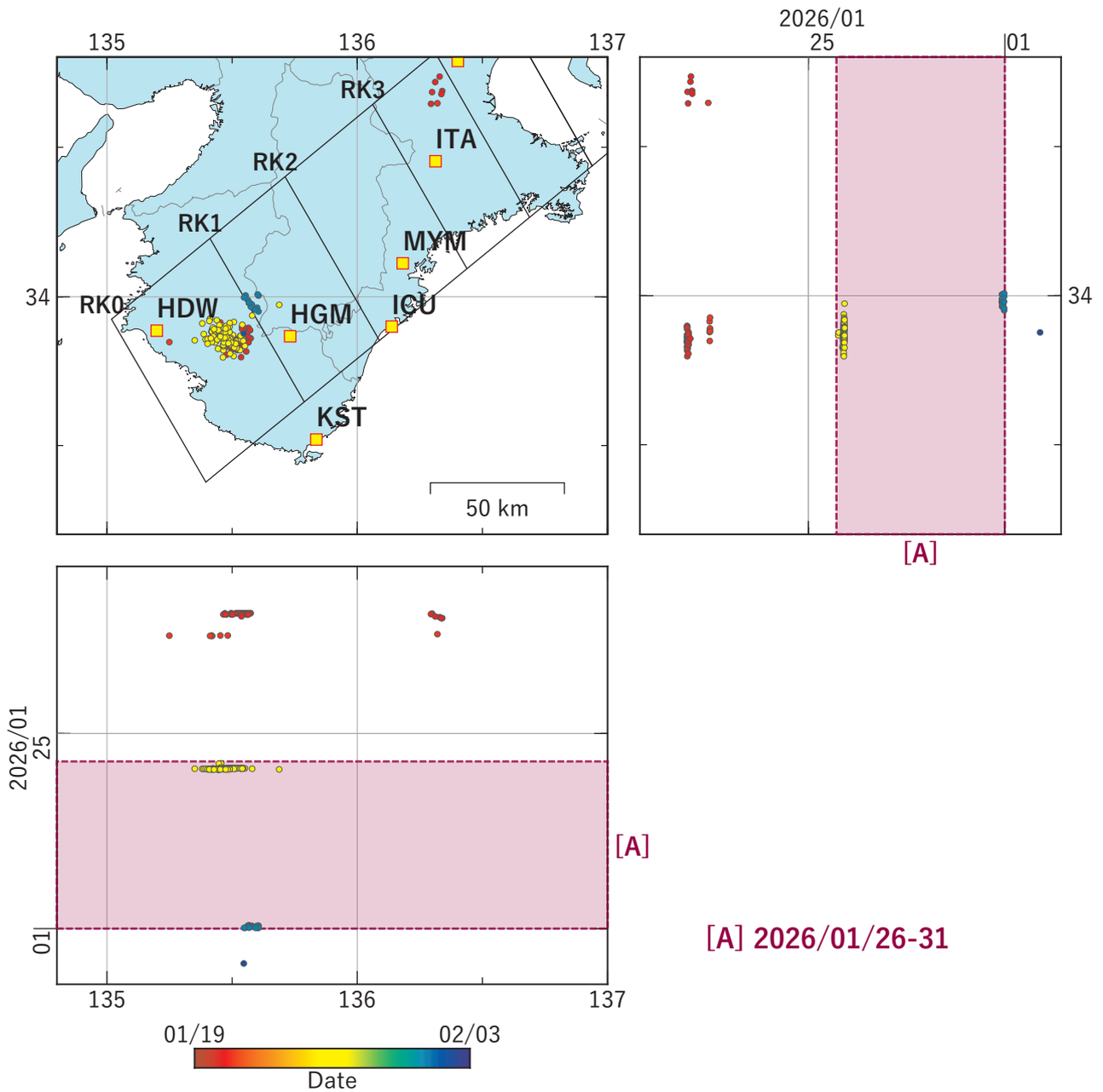


(b2) 主歪



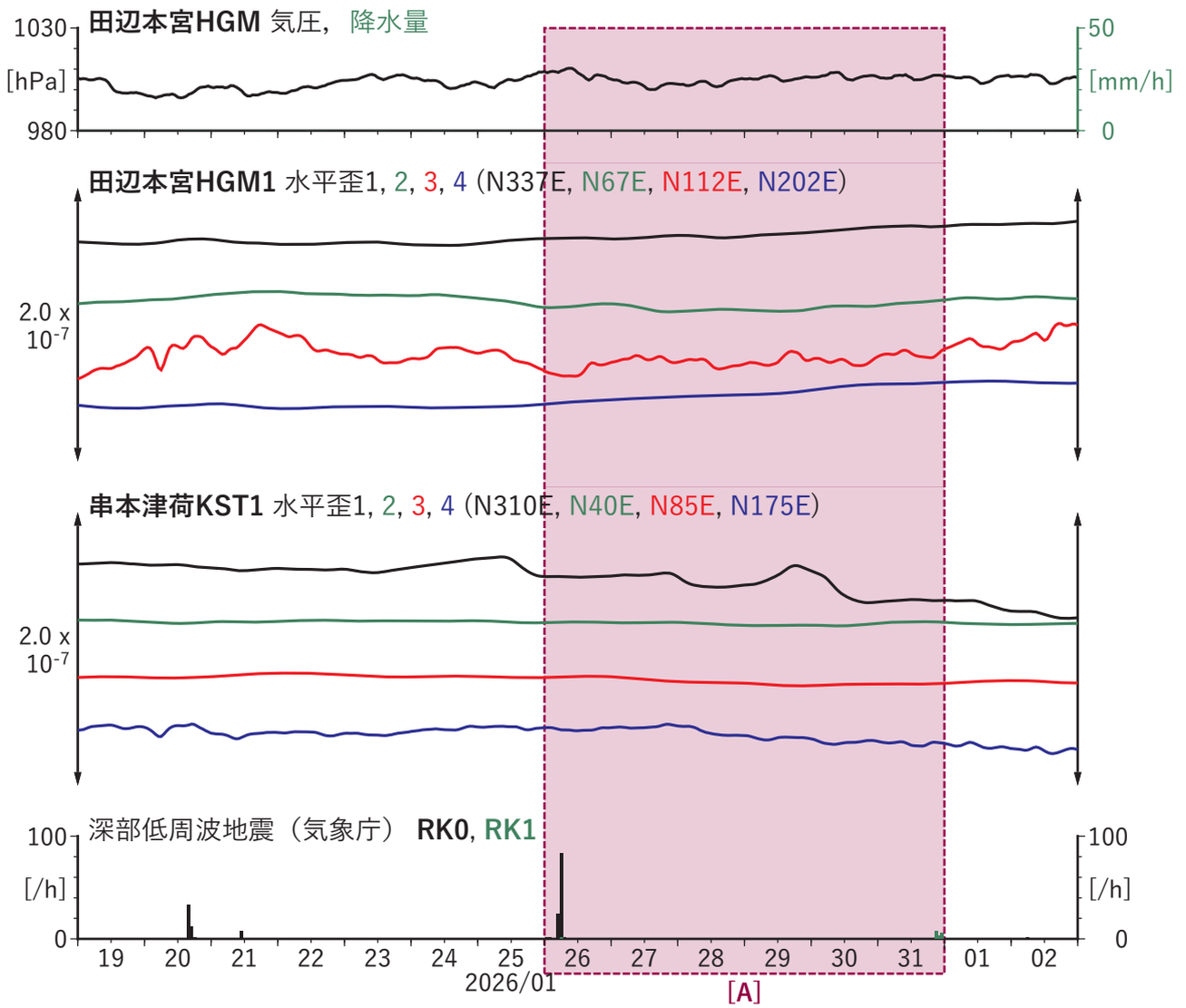
第69図 2026/01/26PM-27の歪・傾斜変化（第66図[C]）を説明する断層モデル。

- (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: 2025/06/26-07/02 (Mw 5.8), 2: 2025/07/05PM-11AM (Mw 5.8), A: 2026/01/22-23 (Mw 5.3),
 B: 2026/01/24-26AM (Mw 5.5)
- (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。



第70図 紀伊半島における深部低周波地震の時空間分布図（2026/01/19 00:00:00–2026/02/03 00:00:00 (JST)）。気象庁カタログによる。

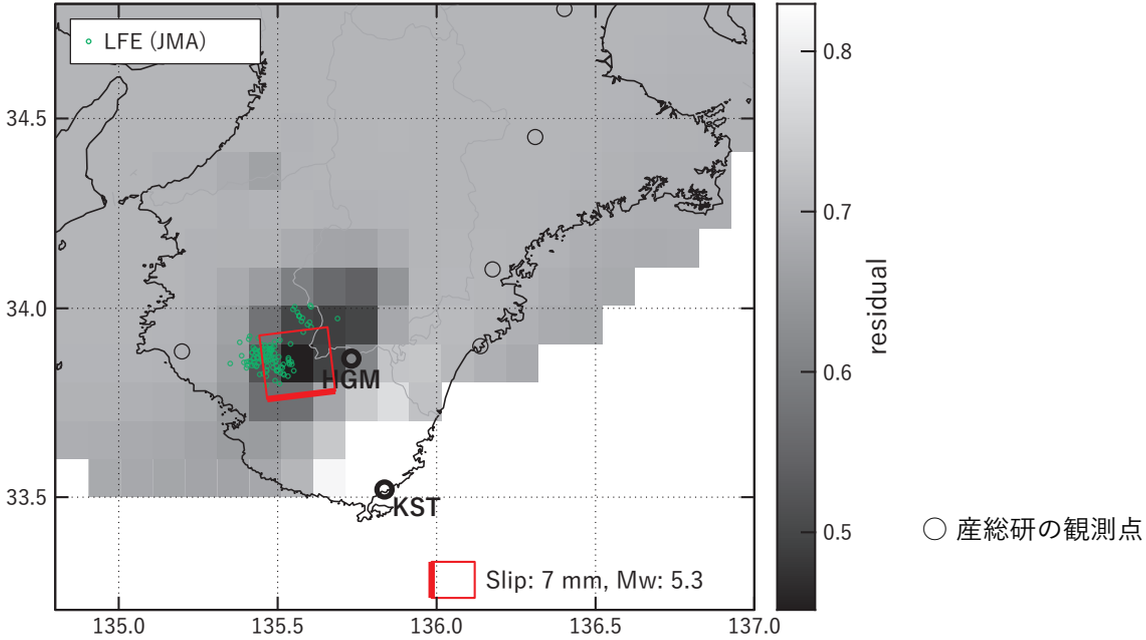
（観測点） ITA: 松阪飯高, MYM: 紀北海山, ICU: 熊野磯崎, HGM: 田辺本宮,
KST: 串本津荷, HDW: 日高川和佐



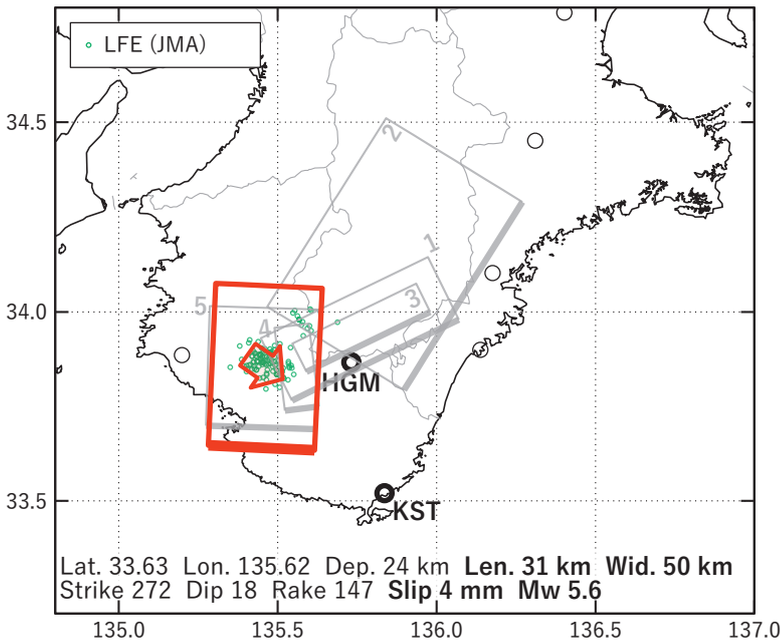
第71図 歪の時間変化 (2026/01/19 00:00-2026/02/03 00:00 (JST))

[A] 2026/01/26-31

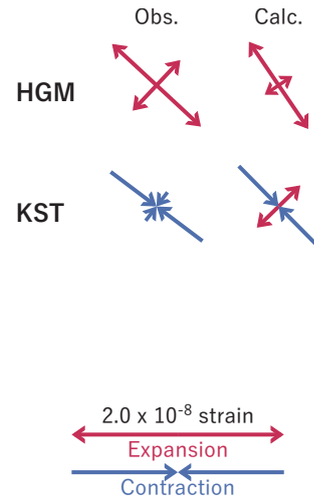
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定した断層モデル



(b2) 主歪



第72図 2026/01/26-31の歪変化（第71図[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: 2025/04/27-28 (Mw 5.8), 2: 2025/04/29-30AM (Mw 5.8), 3: 2025/08/29-31AM (Mw 5.5),
 - 4: 2025/12/01-02 (Mw 5.2), 5: 2025/12/03 (Mw 5.4)
- (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。

鳥取県における温泉水・地下水変化（2025年8月～2026年1月）

鳥取大学工学部・産業技術総合研究所

1. はじめに

鳥取県・島根県・岡山県は温泉が多く、その所在も地震活動と関連していると考えられる。この地方の特徴を生かし、国際ロータリー第2690地区、鳥取県西部地震義援金事業の一環として、温泉水観測網を山陰地方（鳥取県西部地震周辺及び鳥取県東部・岡山県北部地域）に整備し、地震活動と温泉水変化との関連を調べている。

2. 観測

現在観測を行っている地点は3点である（第1図）。観測方法としては、温泉井に水位計や温度計（分解能：1/100℃）を設置し、測定値をデータロガーに収録、定期的に現地集録して、鳥取大学工学部でデータ処理し、温泉データと地震データ等との比較により関係を調べる。解析の結果は、速報として観測センターのホームページで公開している（<https://onsen-network.tank.jp/>）。2020年秋から新しいURLへ変更した。

水位・水温の測定インターバルは10秒で1分間の平均値を記録している。温度センサーは、事前の温度検層により、湯谷温泉等を除いて、最も温度変化の大きい位置（深さ）に設置している（鳥取温泉175m、岩井温泉150m）。なお、湯谷（第1図の6）では2012年度から、その他の点では2016年6月からデータをテレメーター集録から現地集録に切り替えている。岩井温泉の観測は2025年8月29日に終了した。湯谷温泉では、2025年8月20日から11月5日まで観測機器の問題にて欠測となった。

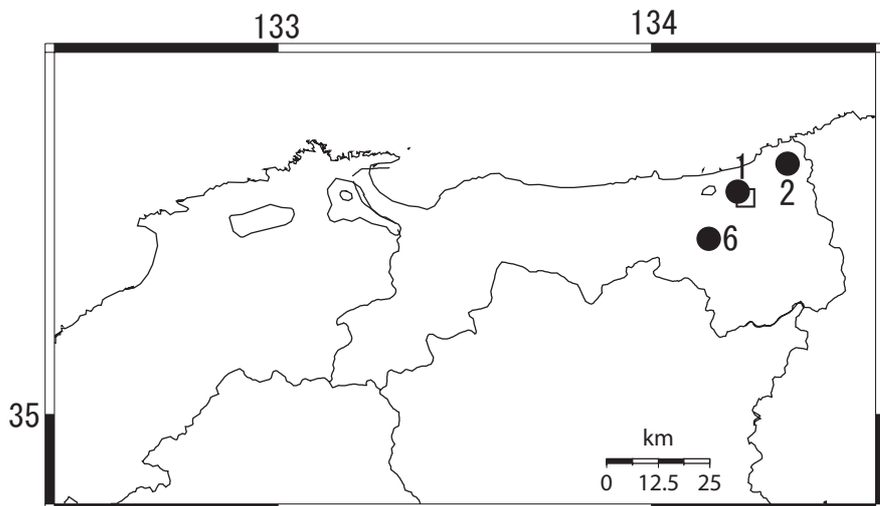
3. 結果（第2図）

結果（原則として1時間値）を第2図に示す。気圧や気温の記録は、鳥取の気象台の測定値を用いている。

2025年8月～2026年1月の間に、第1図の範囲内（北緯34.8～35.8度、東経132.4～134.6度）で深さ30km以浅でM4以上の地震は、2025年1月6日の島根県東部の地震（M6.4、M4.2、M5.1、M5.5）、2025年1月7日の島根県東部の地震（M4.1）である。それ以外に観測点周辺に震度2以上の揺れをもたらした地震はなかった。

2026年1月6日の島根県東部の地震（M6.4）の後、鳥取温泉は水位上昇、湯谷温泉の水温は一旦低下した後大きく上昇した。

（野口竜也・香川敬生・西田良平・北川有一）



第1図

鳥取気象台（□）と温泉水・地下水観測点（●）の分布。

1：鳥取温泉， 2：岩井温泉，
6：湯谷温泉

