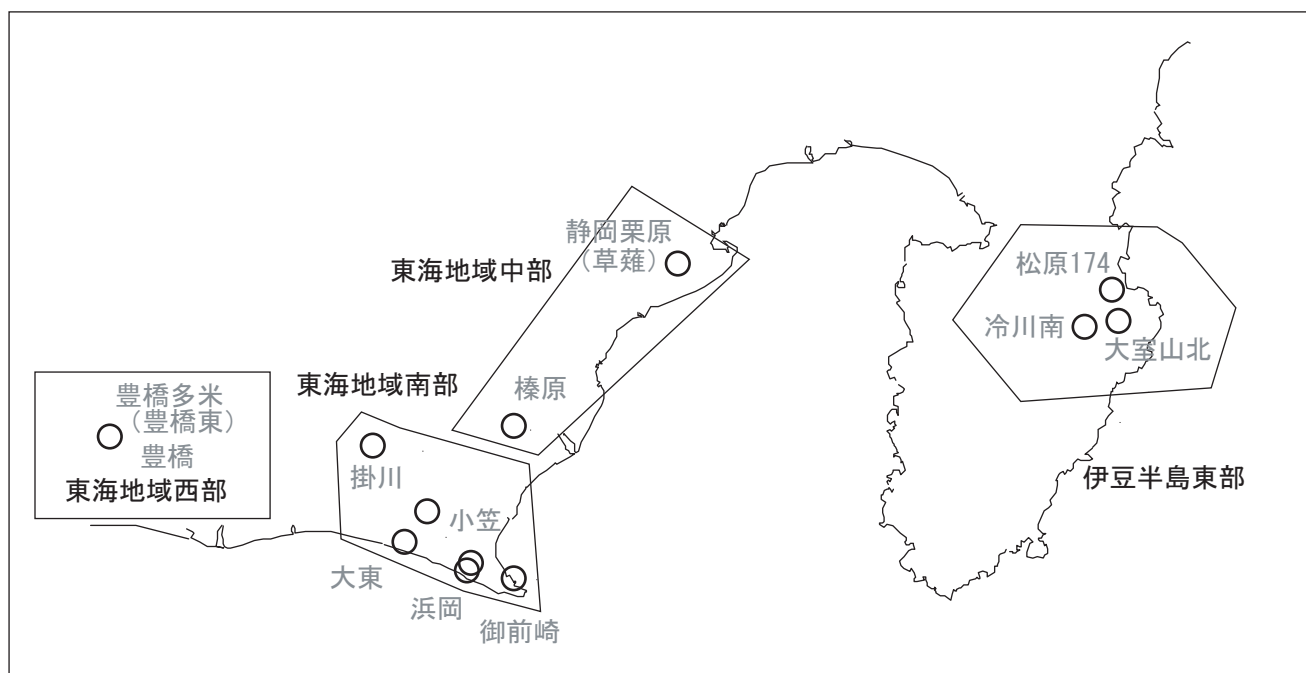


# 第364回 地震防災対策強化地域判定会

産業技術総合研究所

## 地質調査総合センター資料

産総研地質調査総合センター地下水観測井配置図  
(伊豆・東海地域テレメータ連続観測)



平成28年8月29日

# 【資料目次】

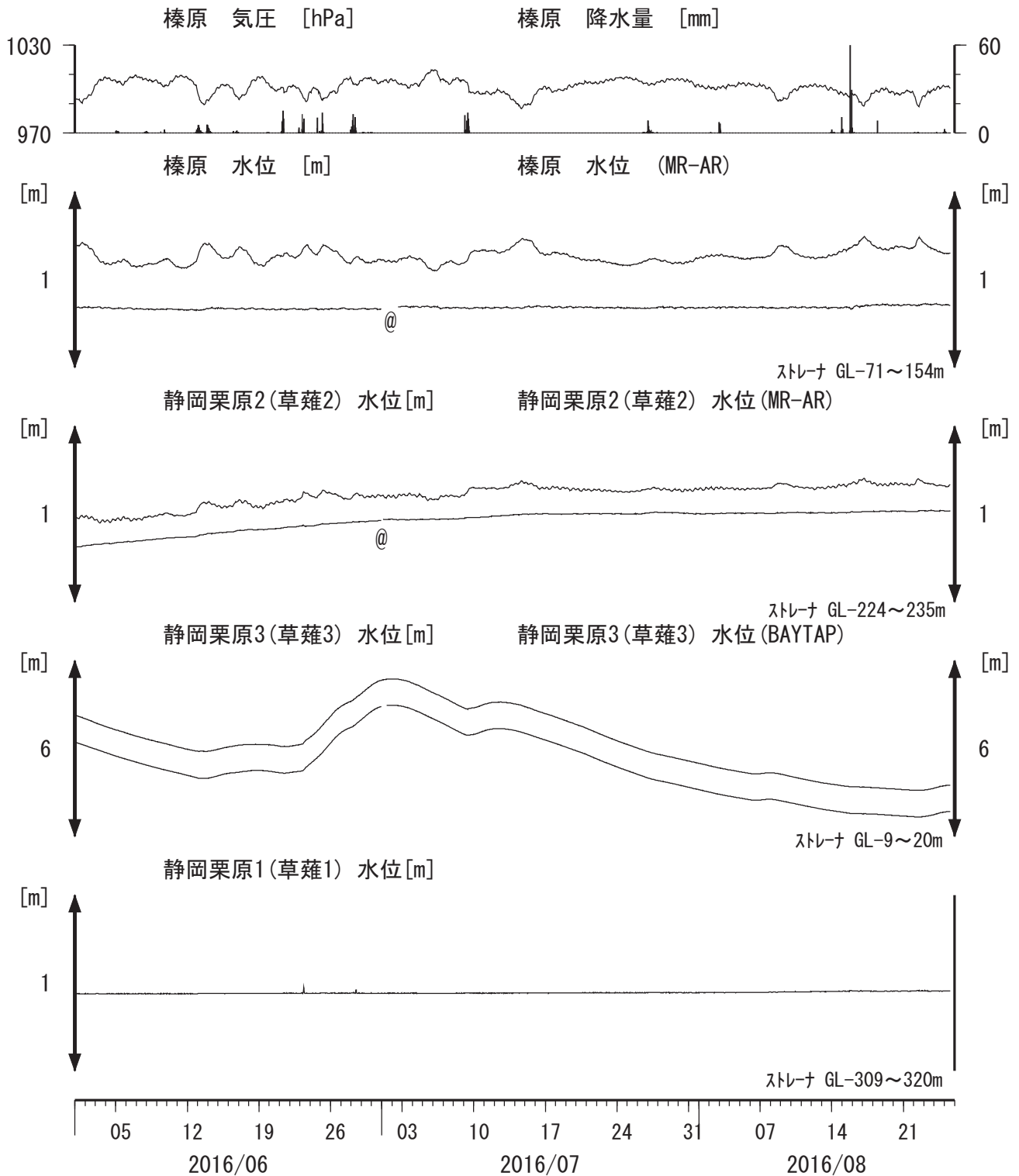
## 表紙

1. 東海地域中部〔榛原, 静岡栗原(草薙)〕地下水; 中期
2. 東海地域中部〔榛原, 静岡栗原(草薙)〕地下水; 長期
3. 東海地域南部〔大東, 小笠, 浜岡, 御前崎〕地下水; 中期
4. 東海地域南部〔大東, 小笠, 浜岡, 御前崎〕地下水; 長期
- 4-b. 東海地域南部〔浜岡〕地下水・沈下; 長期
- 4-c. 東海地域南部〔掛川〕地下水・沈下; 長期
5. 東海地域西部〔豊橋, 豊橋多米(豊橋東)〕地下水・歪・傾斜; 中期
- 5-b. 東海地域西部〔豊橋多米(豊橋東)〕歪等; 中期
6. 東海地域西部〔豊橋・豊橋多米(豊橋東)〕地下水・歪・傾斜; 長期
- 6-b. 東海地域西部〔豊橋多米(豊橋東)〕歪等; 長期
7. 伊豆半島東部〔松原174, 大室山北, 冷川南〕地下水; 中期
8. 伊豆半島東部〔松原174, 大室山北, 冷川南〕地下水; 長期

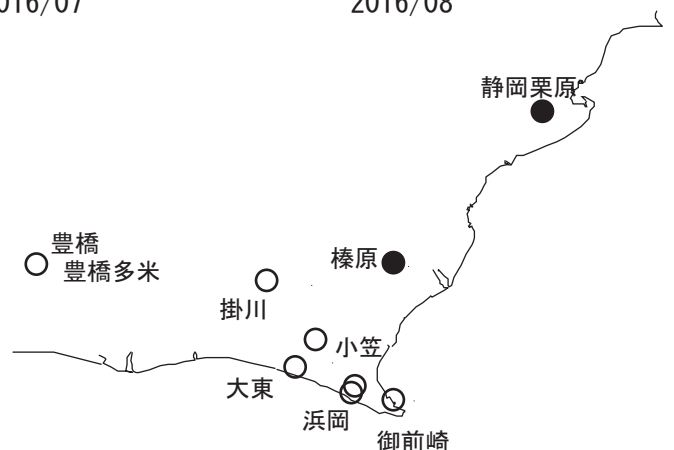
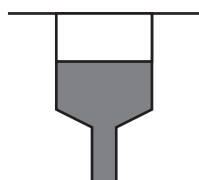
## 別紙

- ・榛原・浜岡の降雨グラフ
- ・紀伊半島～愛知県における歪・傾斜・地下水観測結果

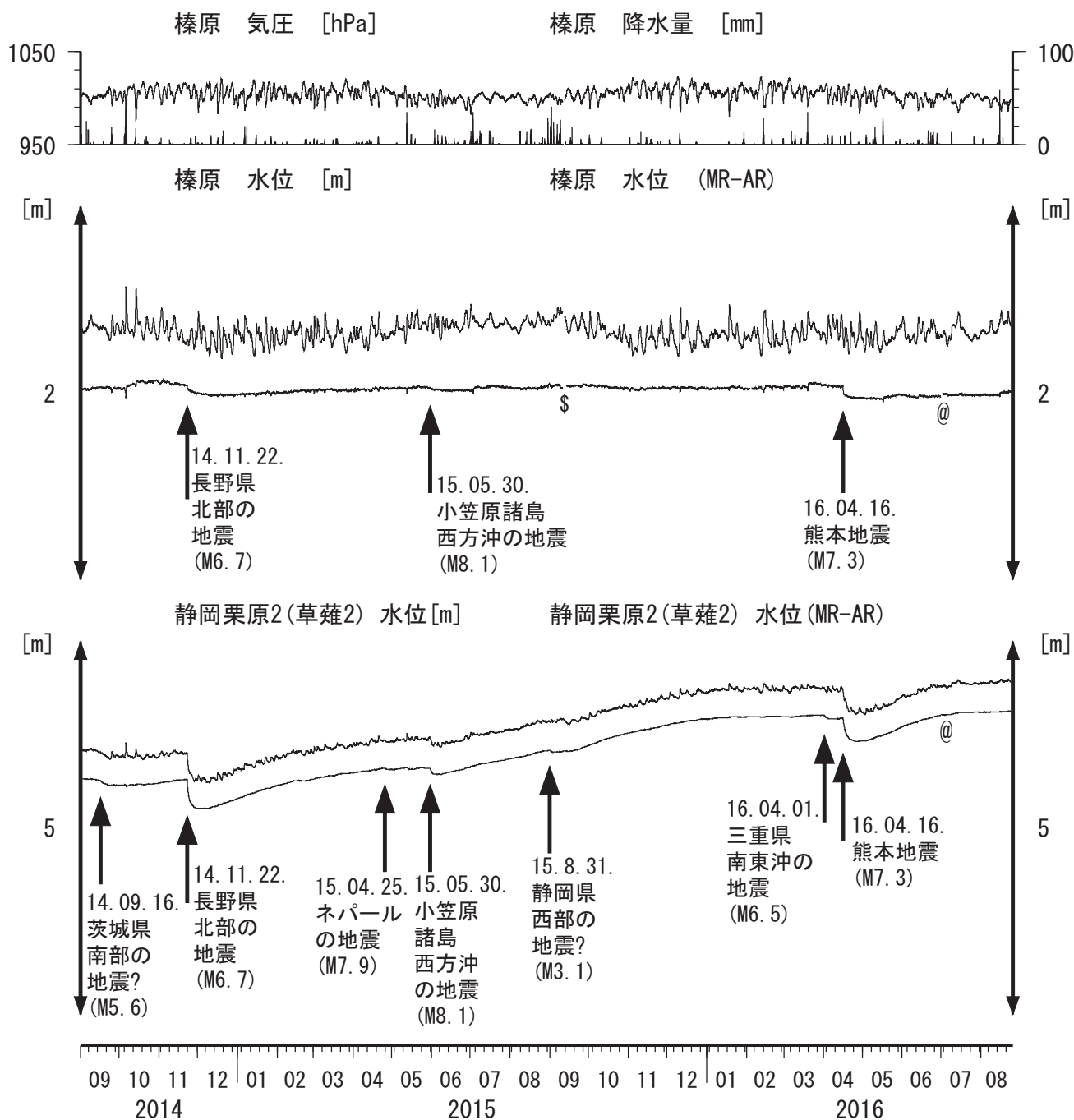
# 東海地域中部（榛原・草薙）中期（時間値） (2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



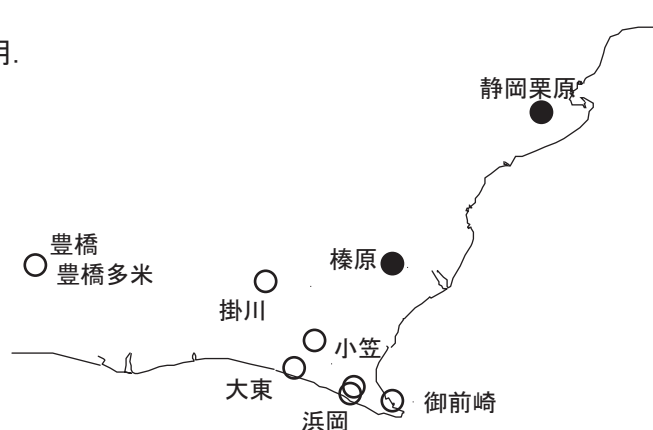
コメント：\*;雨量補正不十分。\$;保守。?;不明。  
@;月初めの補正値のギャップは、  
解析プログラムの見かけ上のものである。  
2015年4月中旬に静岡栗原1の水位が  
井戸管の広い部分まで上昇したので  
それ以降の水位変化が  
小さくなっている。



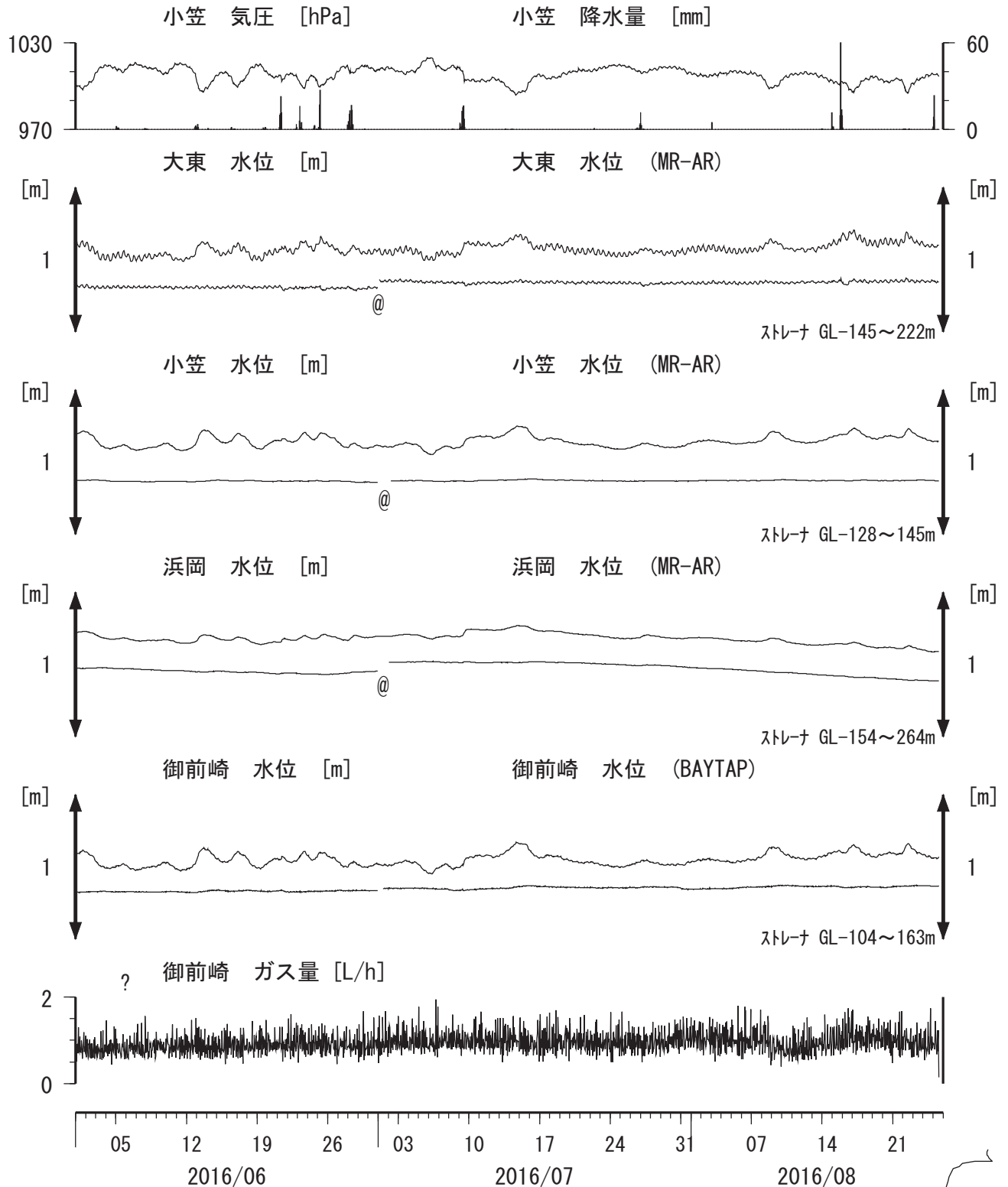
東海地域中部（榛原・草薙）長期（時間値）  
 (2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：\*;雨量補正不十分. \$;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。



# 東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値) (2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



## コメント:

\*:雨量補正不十分, \$: 保守. ?: 不明.

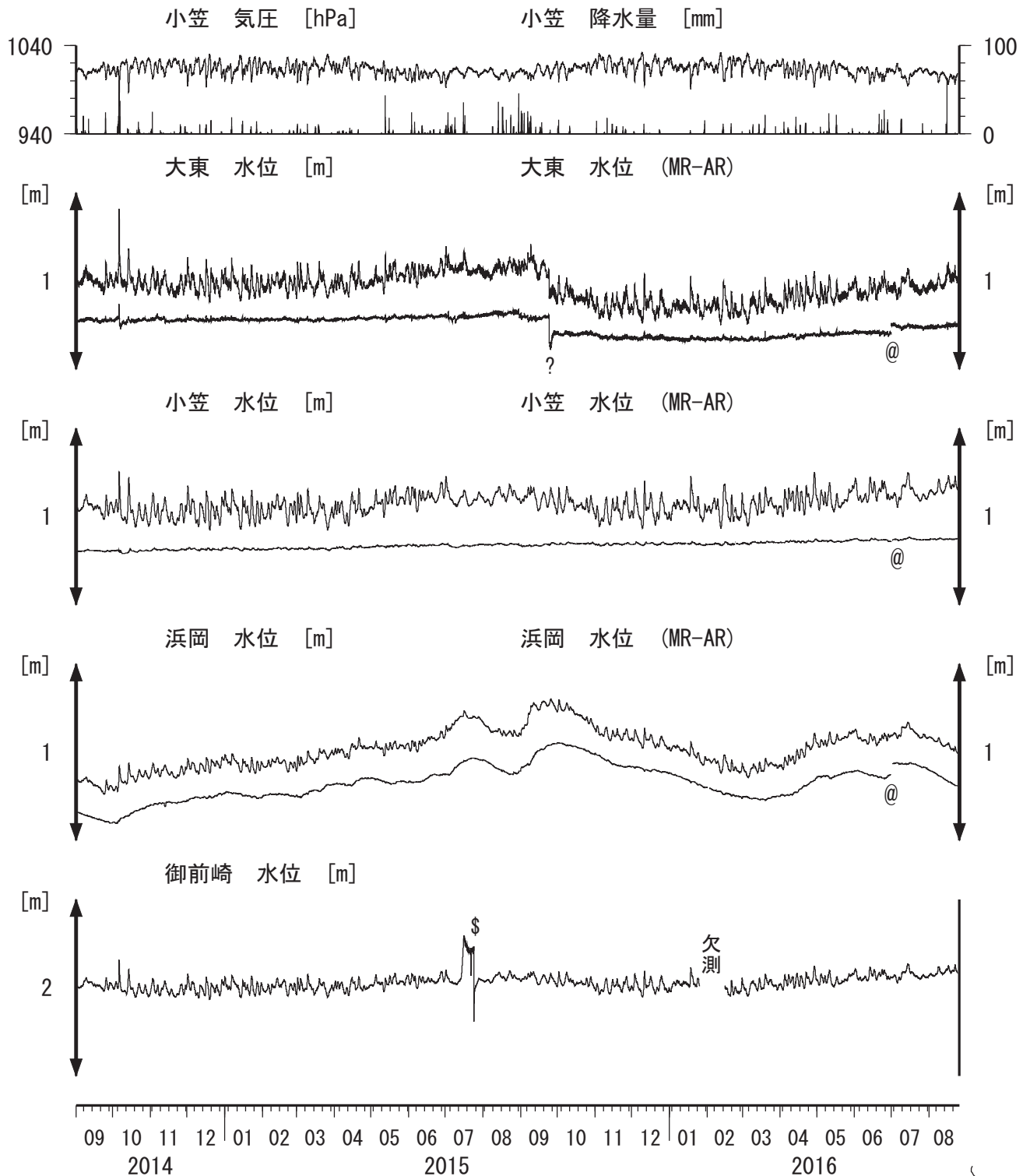
@: 月初めの補正値のギャップは、  
解析プログラムの見かけ上のものである。

2015年3月13日以降、ガス流量計の分解能は0.006L/h、  
測定上限は約100L/hになった。

2015年7月中旬に御前崎のガス流量計が故障し、ガスが  
たまって見かけ上水位も上昇しているように見えるが、  
7月24日に保守を行ったらほぼ元へ戻った。

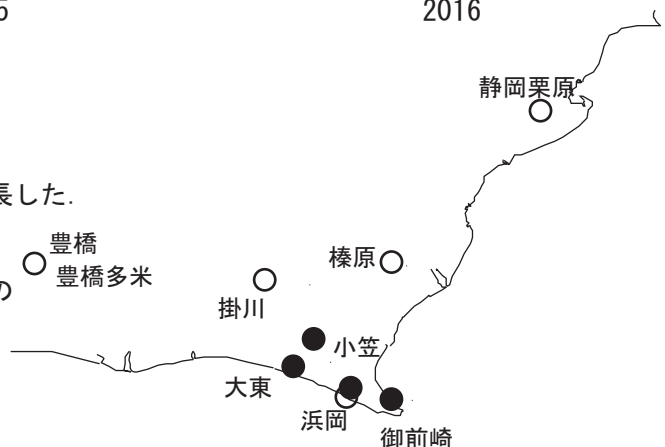
9月4日の保守点検の結果、ガス流量計の感度が変わっていて、  
ガス量の増加が見かけ上であることを確認し、  
ガス流量計の感度を調整したが、  
ガス量が見かけ上増加したままである。  
観測システムの更新を検討中。

東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)  
(2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

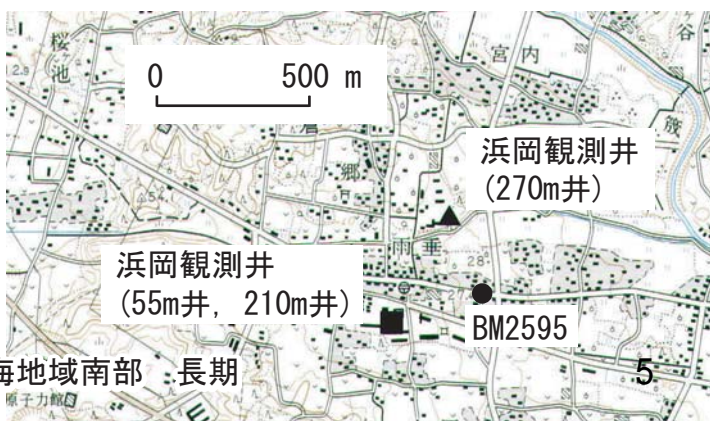
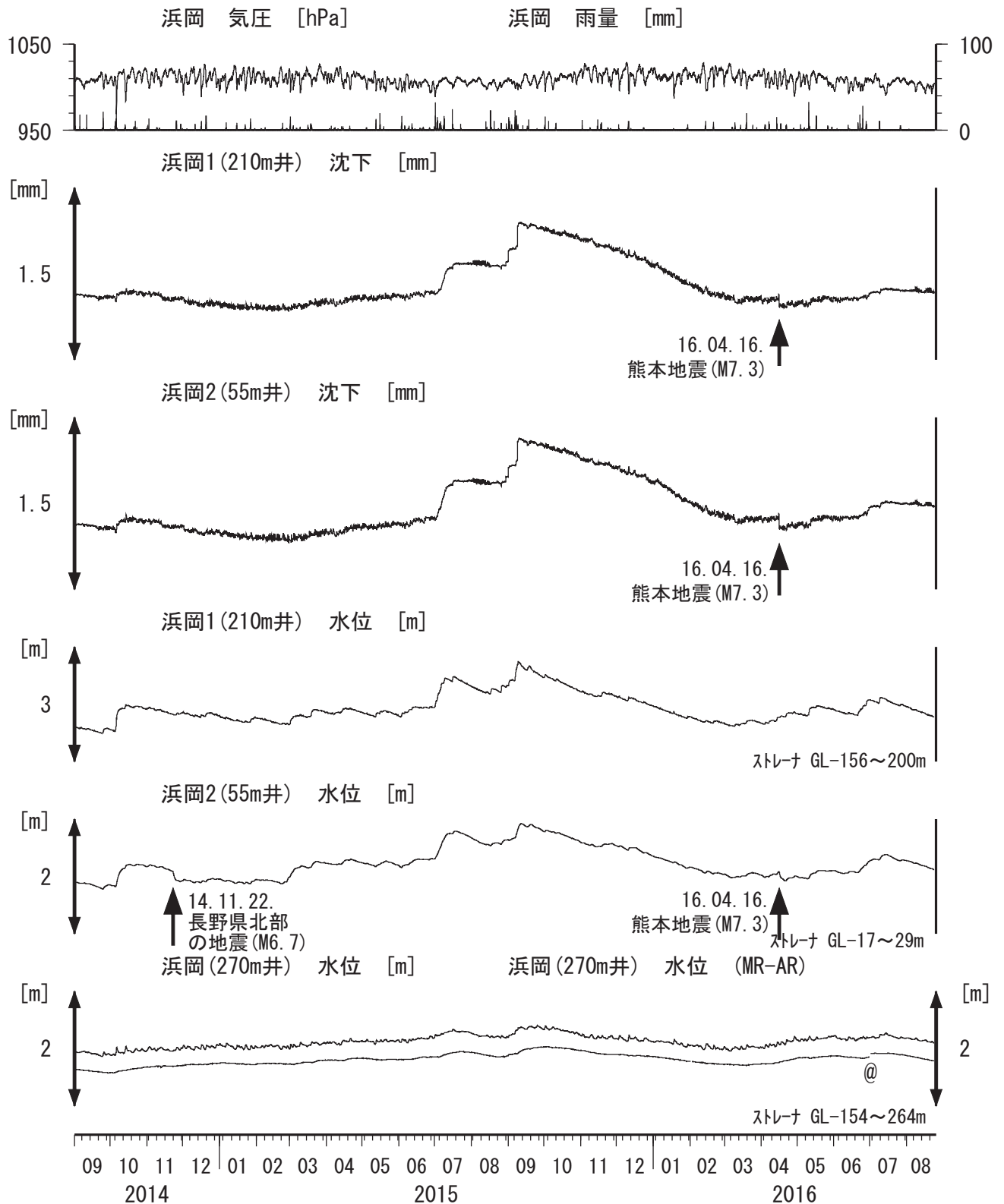


コメント:

\*;雨量補正不十分. \$;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。  
2011年9月21日に大東・小笠の井戸口の管を延長した。  
2014年6月前半からガス量に変化してそれが  
水位にも出ているように見える。  
2014年12月12日と2015年3月13日にガス流量計の  
調整を行ったが、2015年7月中旬から、  
再びガス流量計の故障に起因すると思われる  
水位増加があったが、2015年7月24日に保守を  
行ったらほぼ元に戻った。



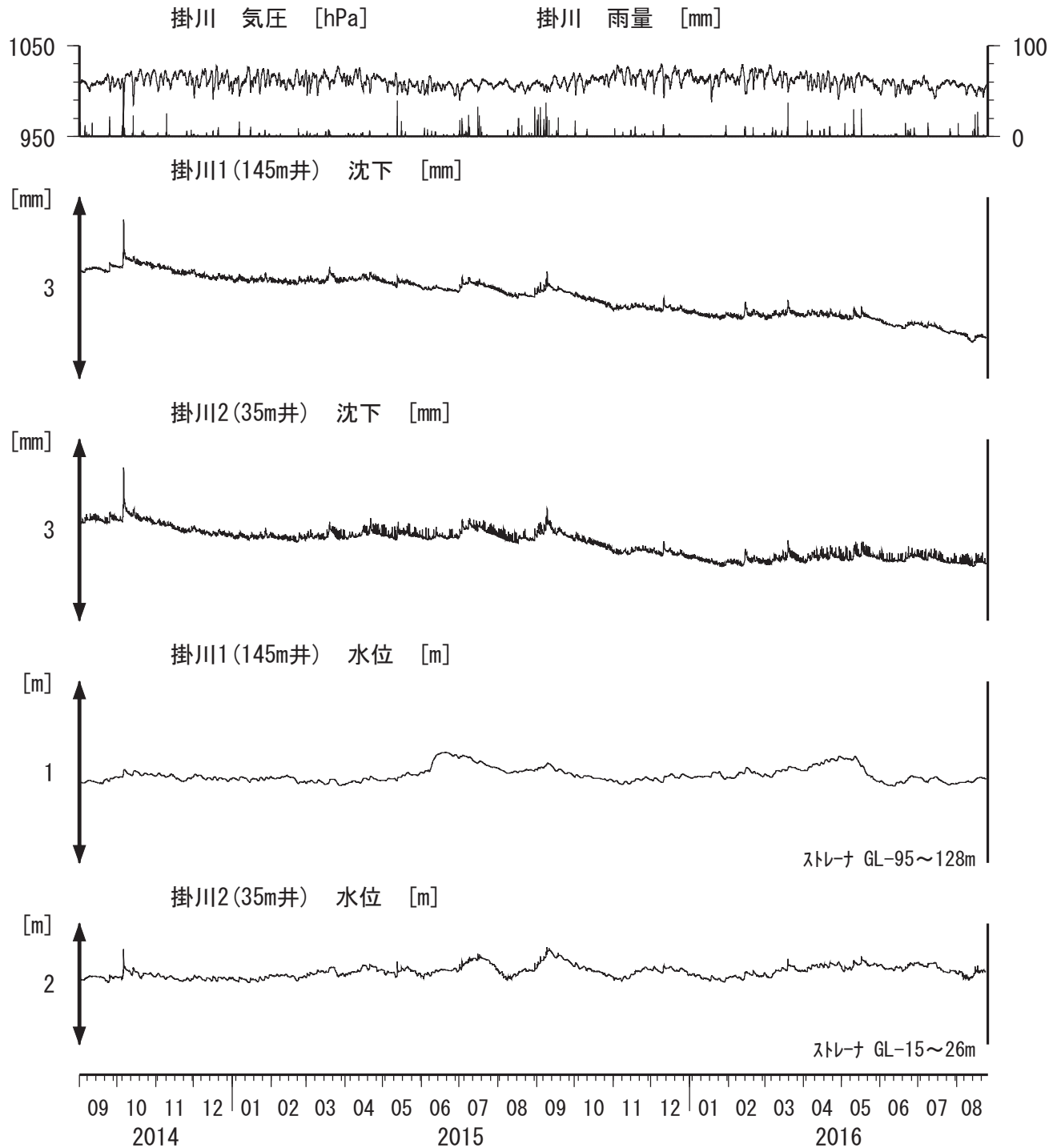
# 浜岡沈下・水位 (時間値) (2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



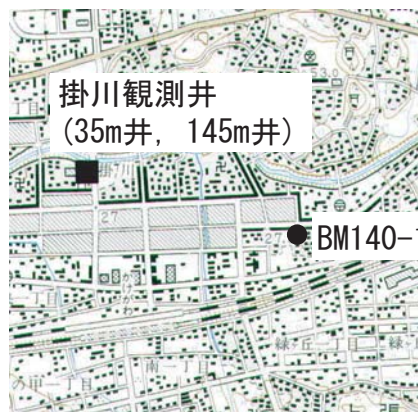
コメント: \$; 保守. ?; 不明.  
@; 月初めの補正值のギャップは、  
解析プログラムの見かけ上  
のものである。



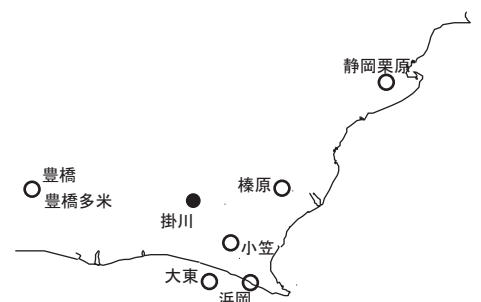
# 掛川沈下・水位 (時間値) (2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：\$;保守.  
?;原因不明.



0 500 m

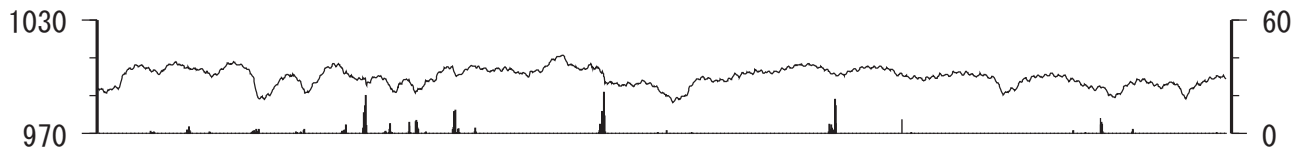




東海地域西部（豊橋・豊橋多米）中期 （時間値）  
 (2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

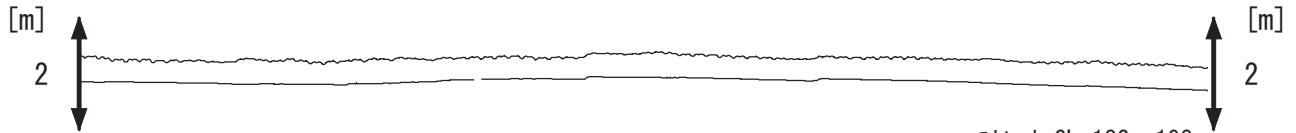
豊橋 気圧 [hPa]

豊橋 雨量 [mm]



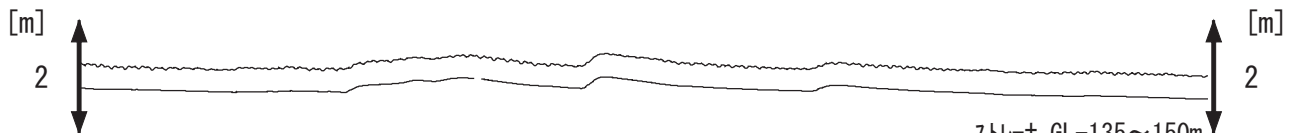
豊橋1 水位 [m]

豊橋1 水位 (BAYTAP)



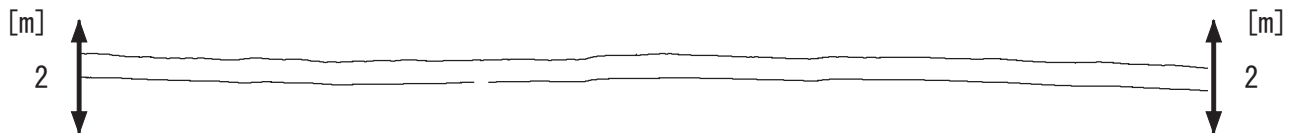
豊橋2 水位 [m]

豊橋2 水位 (BAYTAP)

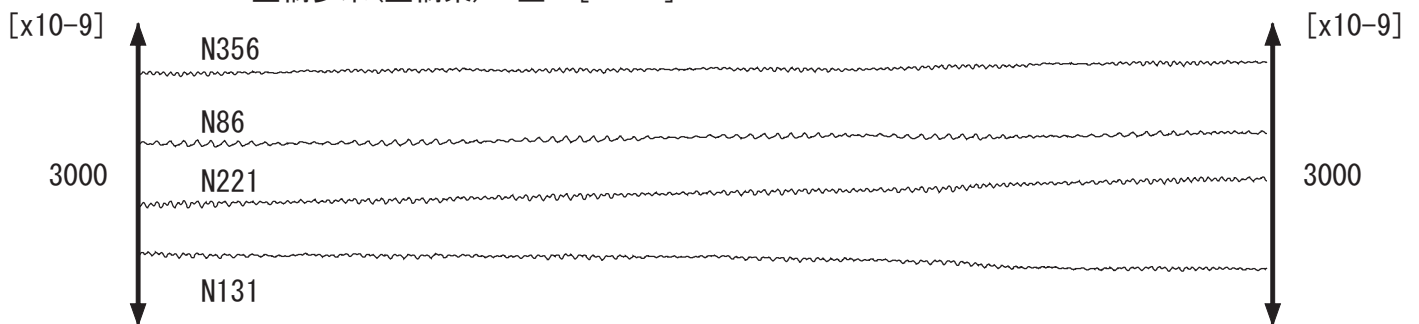


豊橋多米(豊橋東) 水位 [m]

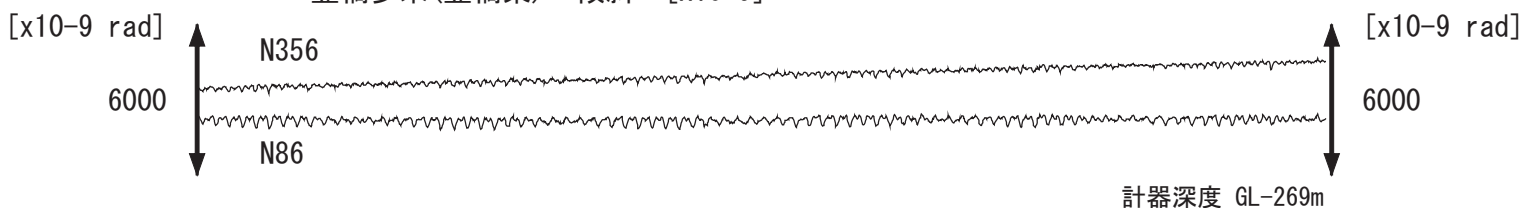
豊橋多米(豊橋東) 水位 (BAYTAP)



豊橋多米(豊橋東) 歪 [x10-9]



豊橋多米(豊橋東) 傾斜 [x10-9]

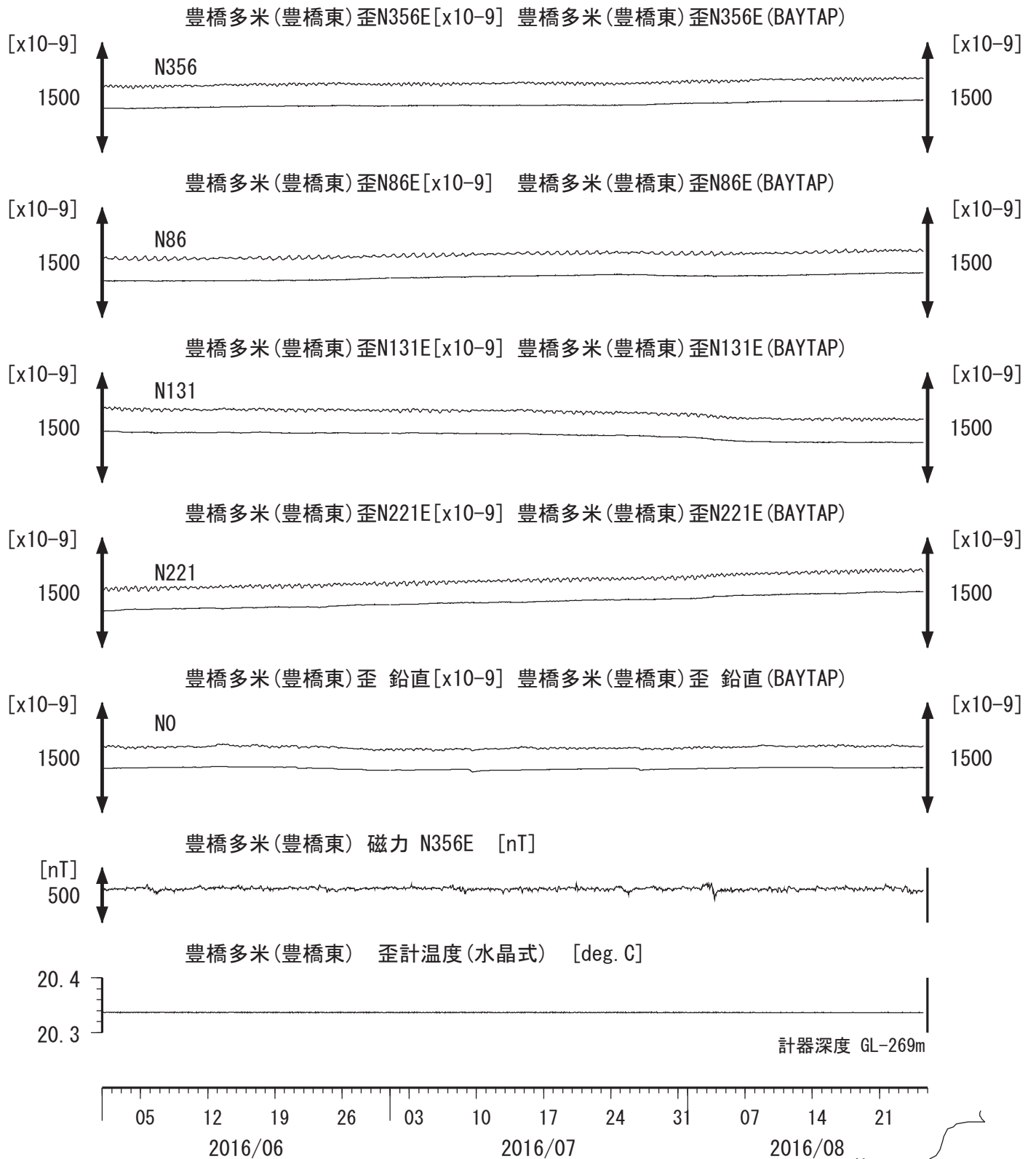


05 12 19 26 03 10 17 24 31 07 14 21  
 2016/06 2016/07 2016/08

コメント：\*;雨量補正不十分.\$;保守. ?;不明.



東海地域西部（豊橋多米 歪）中期 （時間値）  
 (2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



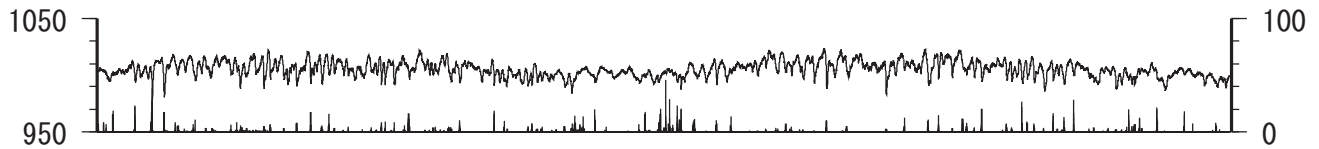
コメント：\$\*:雨量補正不十分。\$;保守。?;不明。



東海地域西部（豊橋・豊橋多米）長期（時間値）  
 (2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

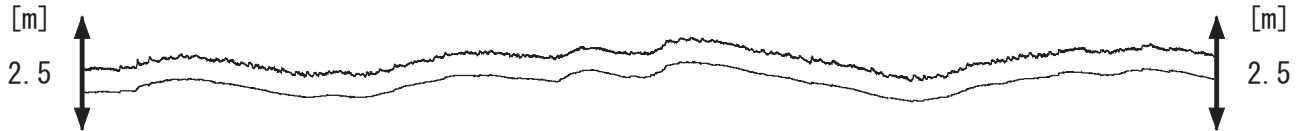
豊橋 気圧 [hPa]

豊橋 雨量 [mm]



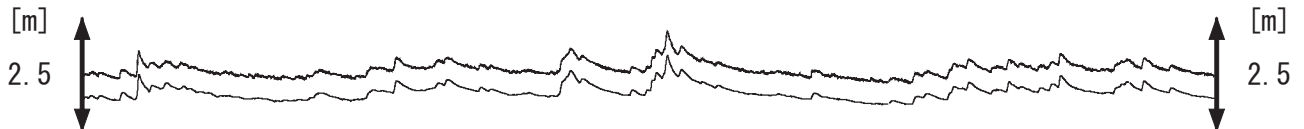
豊橋1 水位 [m]

豊橋1 水位 (BAYTAP)



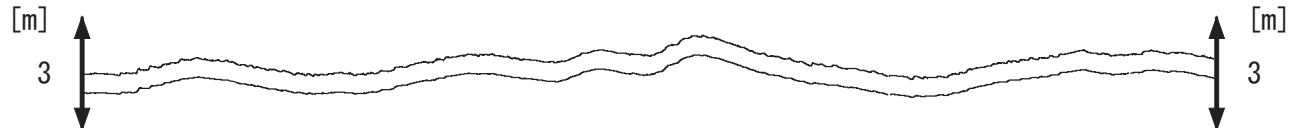
豊橋2 水位 [m]

豊橋2 水位 (BAYTAP)

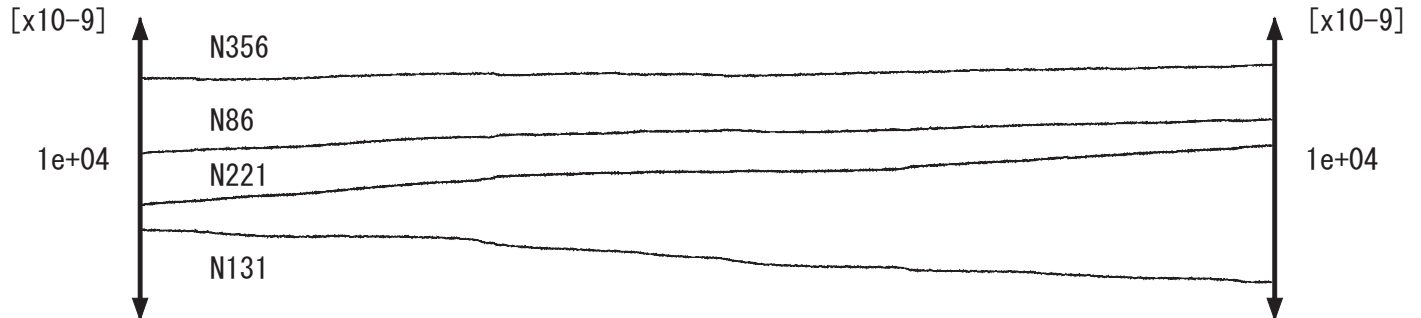


豊橋多米(豊橋東) 水位 [m]

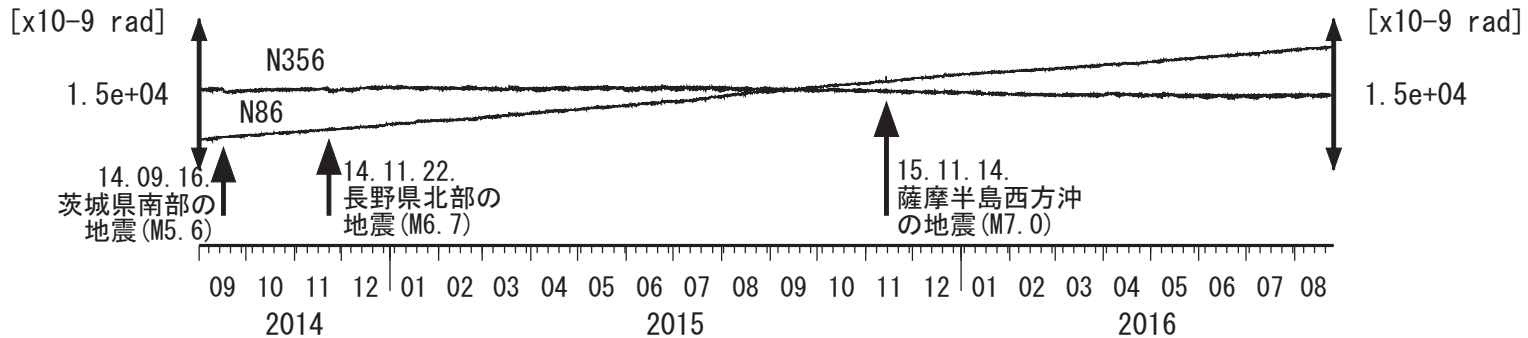
豊橋多米(豊橋東) 水位 (BAYTAP)



豊橋多米(豊橋東) 歪 [x10-9]



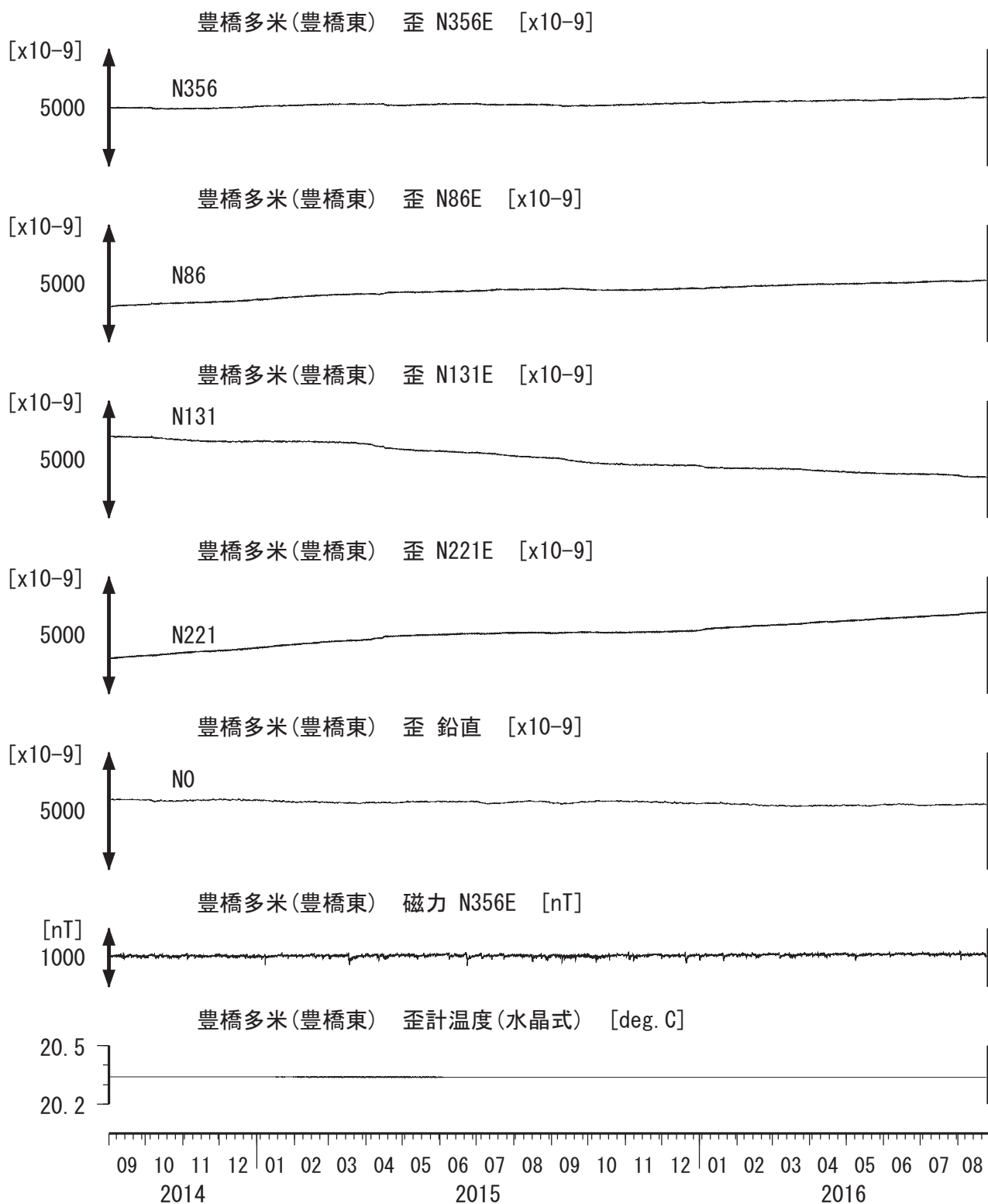
豊橋多米(豊橋東) 傾斜 [x10-9]



コメント：\*;雨量補正不十分. \$;保守. ?;不明.



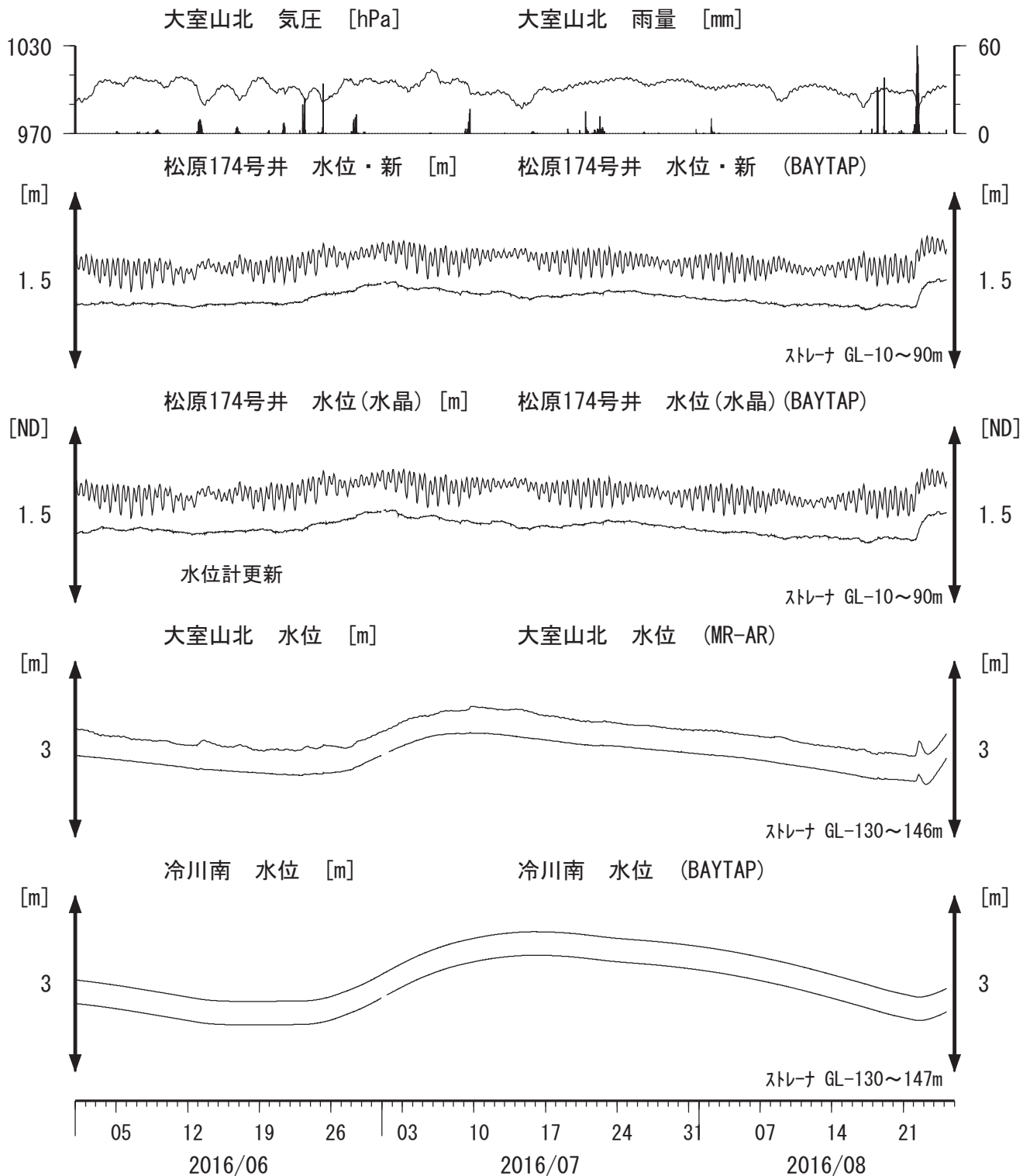
東海地域西部（豊橋多米 歪）長期（時間値）  
 (2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：\$;保守. ?;原因不明.



伊豆半島東部 地下水位 中期 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：\*;雨量補正不十分。\$;保守。?;不明。

松原174号井は静岡県による観測。

松原174の水位計が長期的にドリフトしていることが

分かったので、2014年7月4日に新たに水位計を

設置して平行観測している。2015年3月5日に

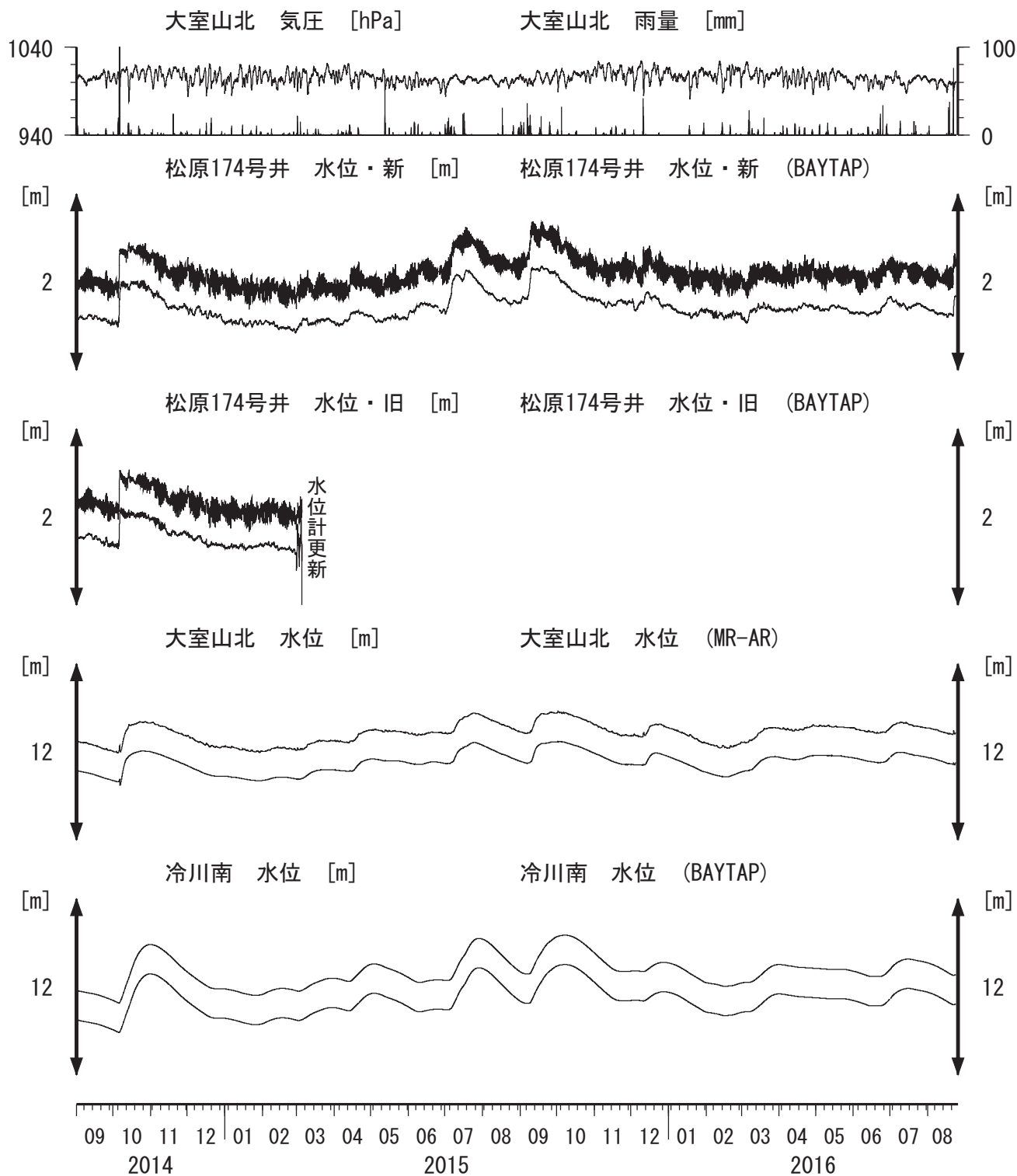
旧水位計を新しい水晶式水位計に更新した。

新しい水晶式水位計においてもドリフトが発生しており

2016年5月10日に改良版に交換したが解決していない。



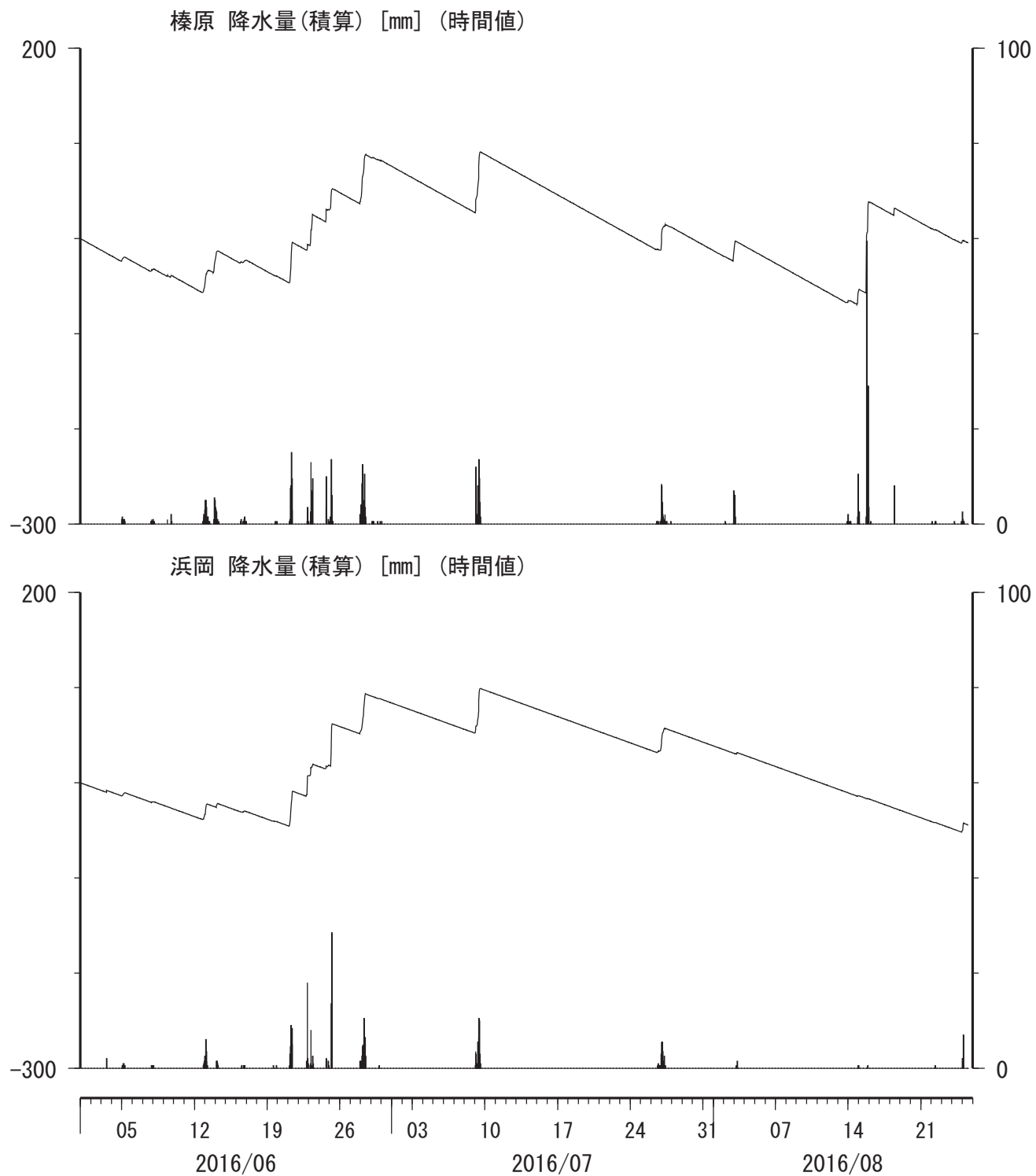
伊豆半島東部 地下水位 長期 (時間値)  
(2014/09/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：\*;雨量補正不十分。\$;保守。?;不明。  
松原174号井は静岡県による観測。  
松原174の水位計が長期的にドリフトしていることが  
分かったので、2014年7月4日に新たに水位計を  
設置して平行観測している。2015年3月5日に  
旧水位計を新しい水晶式水位計に更新した。

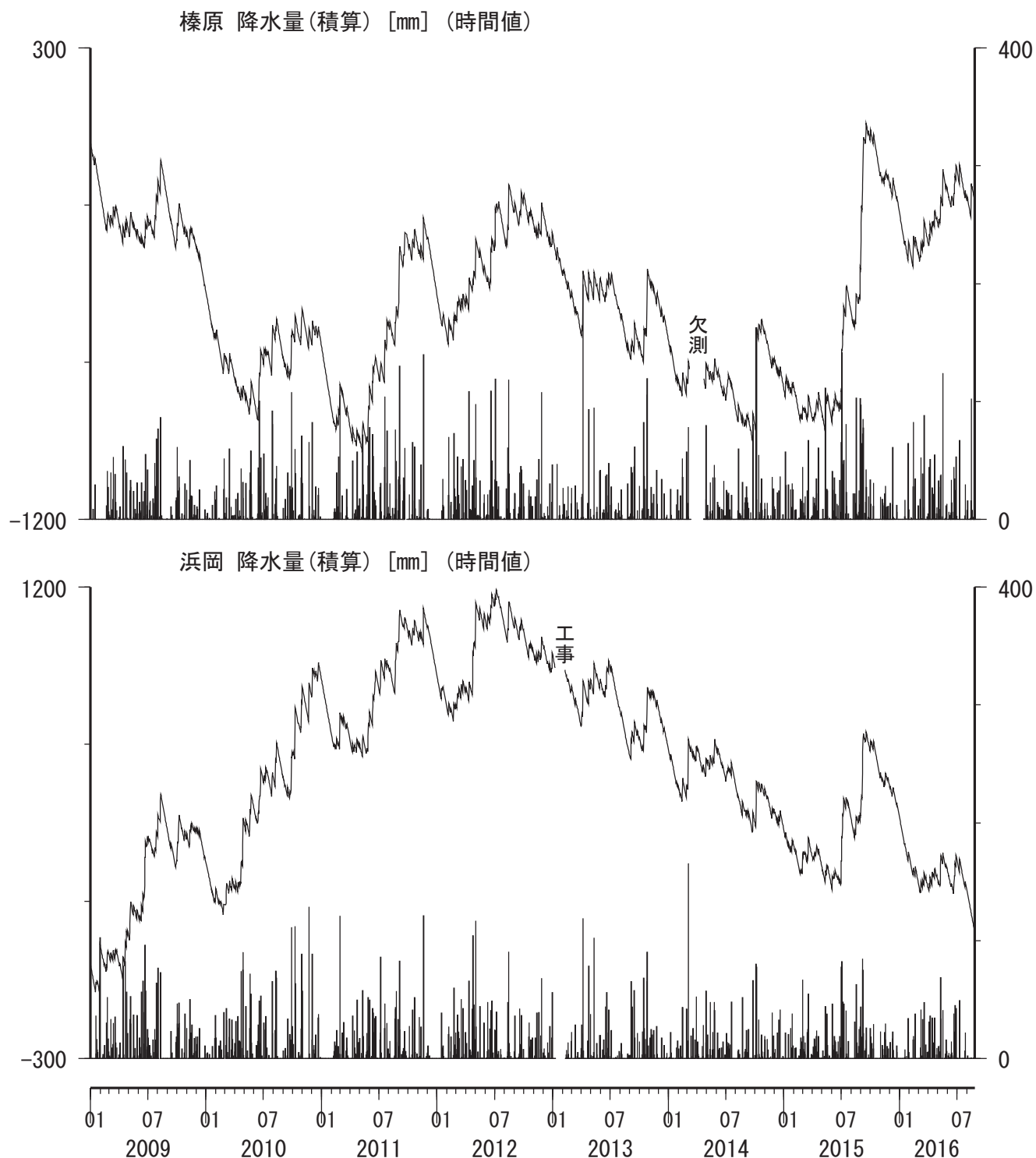


榛原・浜岡観測井 直近3ヶ月の積算降雨量トレンド除去グラフ [mm]  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：トレンドは、グラフに示している期間で求めている。

榛原・浜岡観測井 降雨量の積算からトレンド除去後のグラフ [mm]  
(2009/01/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



コメント：トレンドは、グラフに示している期間で求めている。



産業技術総合研究所(産総研)の紀伊半島～愛知県の11観測点(図1)における2016年6月1日から8月25日までの歪・傾斜・地下水および気象観測結果を図2～21に示す。また、産総研がエンベロープ相関法を用いて決定した、深部低周波微動の震源時空間分布および個数を図22-23に示す。

2016年7月27～8月6日頃に三重県中部～愛知県西部で微動活動が観測された(図24)。図25は微動活動周辺の産総研・気象庁・防災科研の観測点における多成分歪・体積歪・傾斜・地下水の観測結果である。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、2016年7月10-26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26および27は図25[A]および[B]の変化を説明する短期的SSEの推定結果(それぞれMw 6.0および5.8)である。[A]とほぼ同じ領域では、2015年12月30日～31日にMw5.7(図26(b1)の灰色矩形2)の、[B]に近い領域では、2016年1月1日～2日にMw5.7(図27(b1)の灰色矩形3)の短期的SSEが、それぞれ発生したと推定されている。

2016年8月12日午後～8月16日頃に奈良県南部で、8月19日午後～22日頃に三重県中部で微動活動が観測された(図28)。図29は微動活動周辺の産総研・防災科研の観測点における多成分歪・傾斜・地下水の観測結果である。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、2016年8月1日～12日午前(NSZ西尾善明のみ8月7日～12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30および31は図29[A]および[B]の変化を説明する短期的SSEの推定結果(いずれもMw 5.6)である。[A]を含む領域では、2016年3月30日～31日にMw5.5(図30(b1)の灰色矩形2)の、[B]に近い領域では、2016年4月2日午後～3日にMw5.6(図31(b1)の灰色矩形4)の短期的SSEが、それぞれ発生したと推定されている。

## 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、地下水压、若しくは傾斜2成分の記録を用いる。地下水压は、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、計算時間の短縮と、推定された結果の一意性を確認するために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、断層面のサイズは固定(幅・長さ共に20km)、断

層面の位置( $0.1^\circ$  間隔)およびすべり量(1~100mmの間で1mm間隔)のみ可変として広範囲で計算を行う. 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なすべり量を与えたときの, 観測値と計算値(期待値)との残差分布を示している. 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, 推定された結果の任意性を確認することが出来る. 2段階目には, 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, 断層面の長さを10~80km, 幅を10~50km, それぞれ1km間隔で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断層面が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50mmを超える時期を除く)の24時間階差の $2\sigma$ とした.

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*, **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.

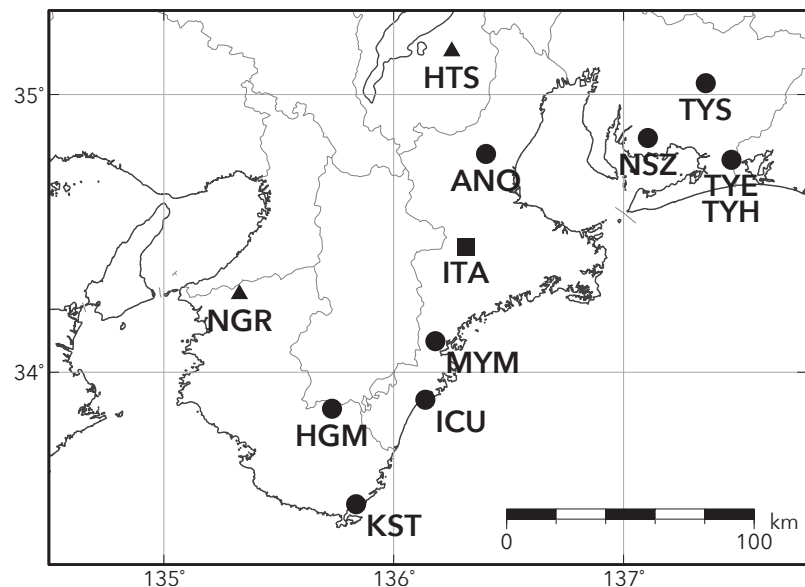
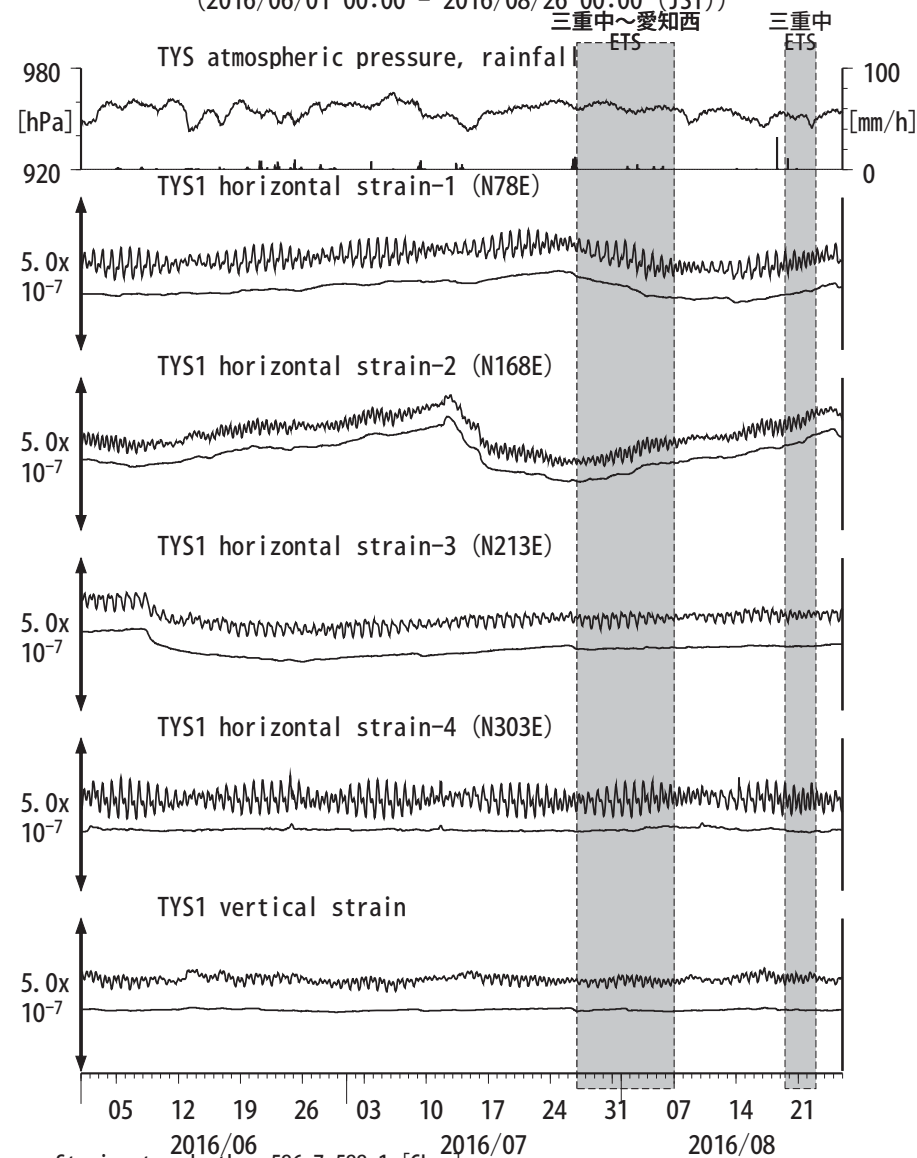


図1 紀伊半島～愛知県における地下水等総合観測施設の分布図(●・■・▲)。(●)はデジタル方式の石井式歪計・傾斜計を併設している観測点, (■)はGladwin式歪計・ミットヨ式傾斜計を併設している観測点, (▲)はアナログ方式の石井式歪計を併設している観測点を示す。

表1 産総研観測点の名称

3文字コード	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
HTS	愛荘香之庄	あいしょうこのしょう	滋賀県愛知郡愛荘町	8
ANO	津安濃	つあのう	三重県津市	9, 10
ITA	松阪飯高	まつさかいいたか	三重県松阪市	11, 12
MYM	紀北海山	きほくみやま	三重県北牟婁郡紀北町	13, 14
ICU	熊野磯崎	くまのいそざき	三重県熊野市	15, 16
HGM	田辺本宮	たなべほんぐう	和歌山県田辺市	17, 18
KST	串本津荷	くしもとつが	和歌山県東牟婁郡串本町	19, 20
NGR	岩出東坂本	いわでひがしさかもと	和歌山県岩出市	21

図2: Crustal strains changes at TYS 豊田神殿 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

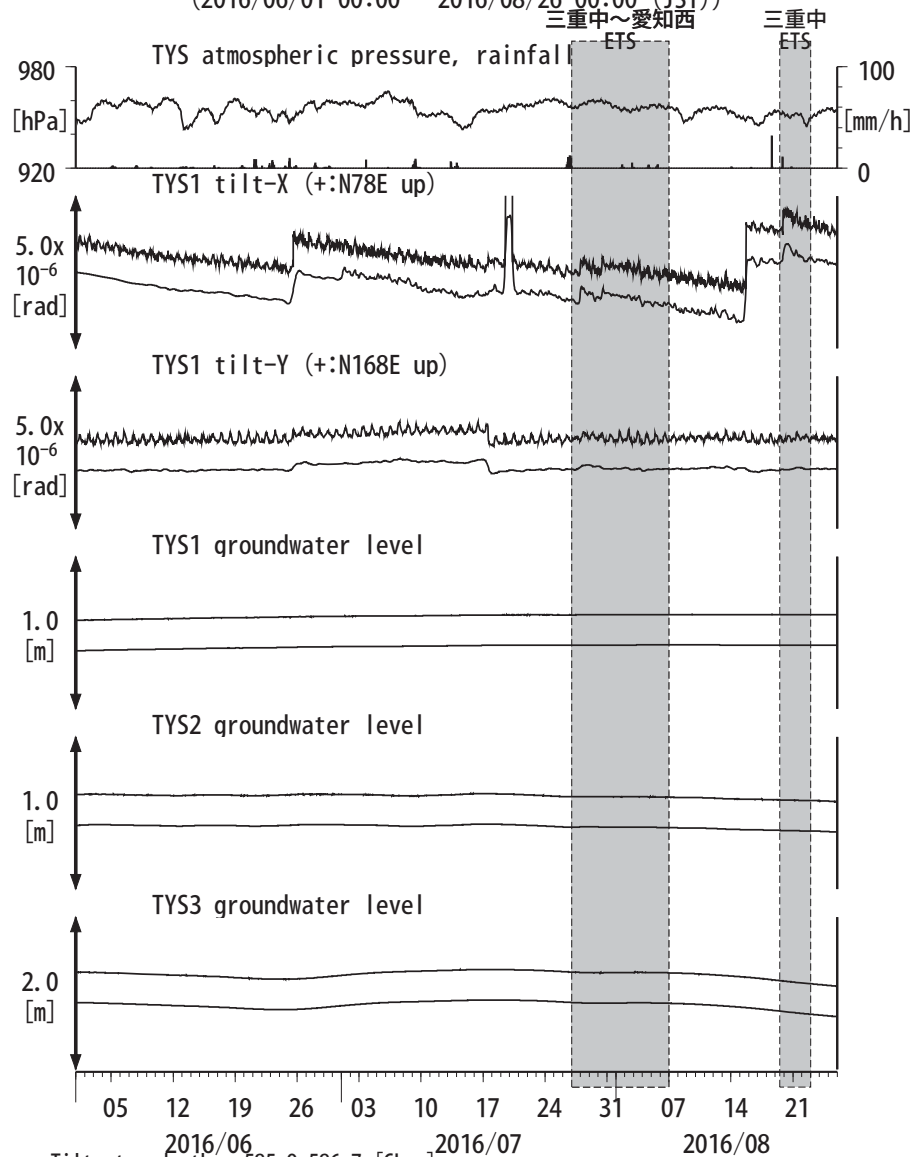


Strainmeter depth = 586.7-588.1 [GL-m]

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

図3: Tilt and groundwater level changes at TYS 豊田神殿 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 585.9-586.7 [GL-m]

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

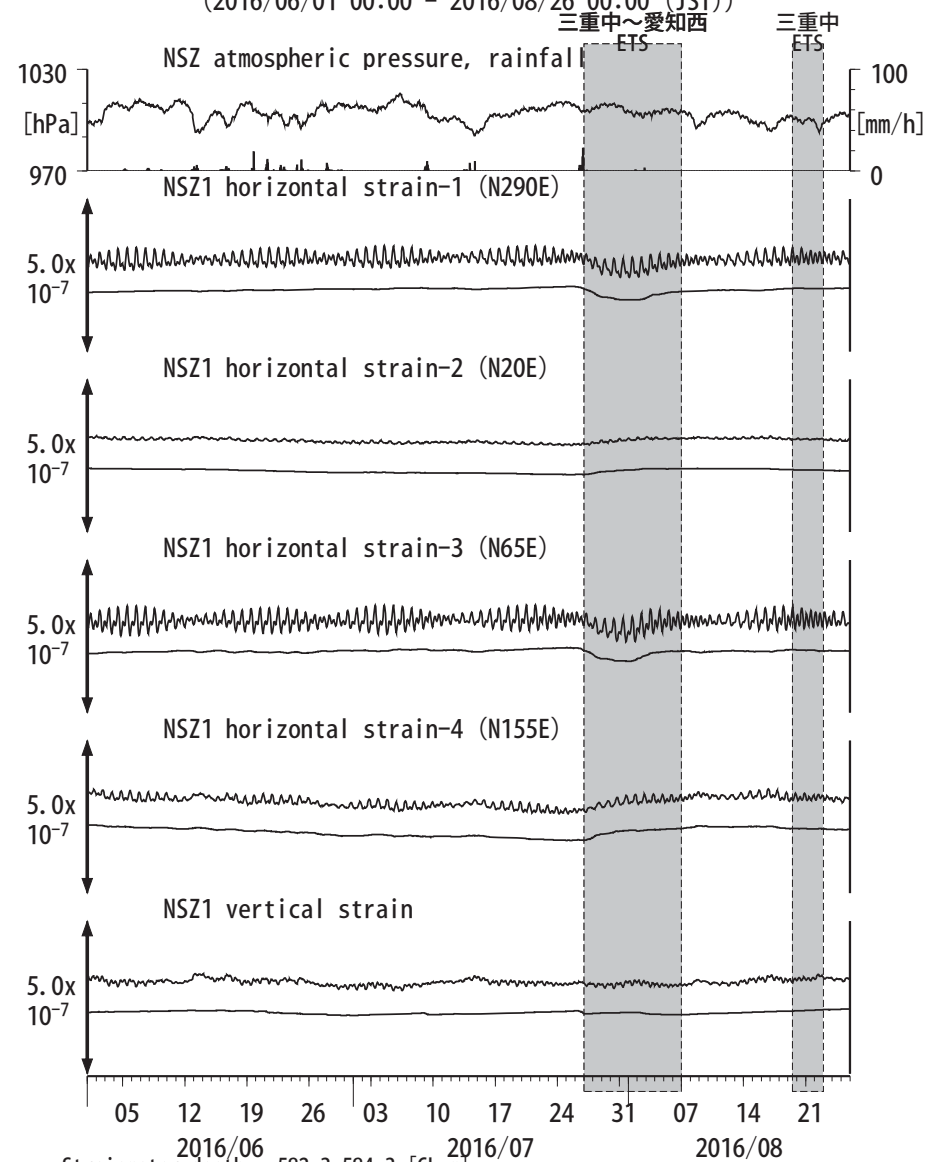
TYS2 : Screen depth = 148.8-154.3 [GL-m]

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・気圧応答成分除去、tiltは1次トレンドも除去

図4: Crustal strains changes at NSZ 西尾善明 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

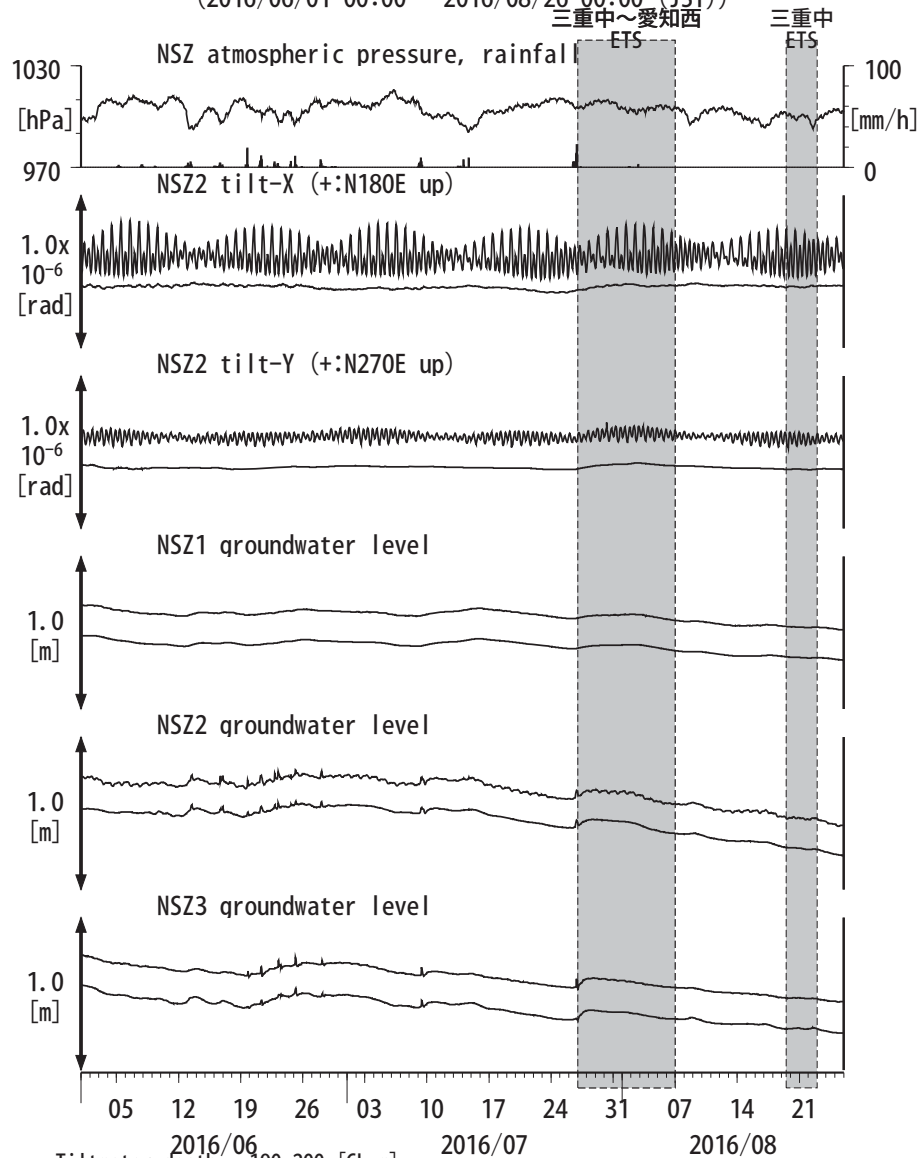


Strainmeter depth = 582.3-584.3 [GL-m]

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

図5: Tilt and groundwater level changes at NSZ 西尾善明 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



Tiltmeter depth = 190-200 [GL-m]

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

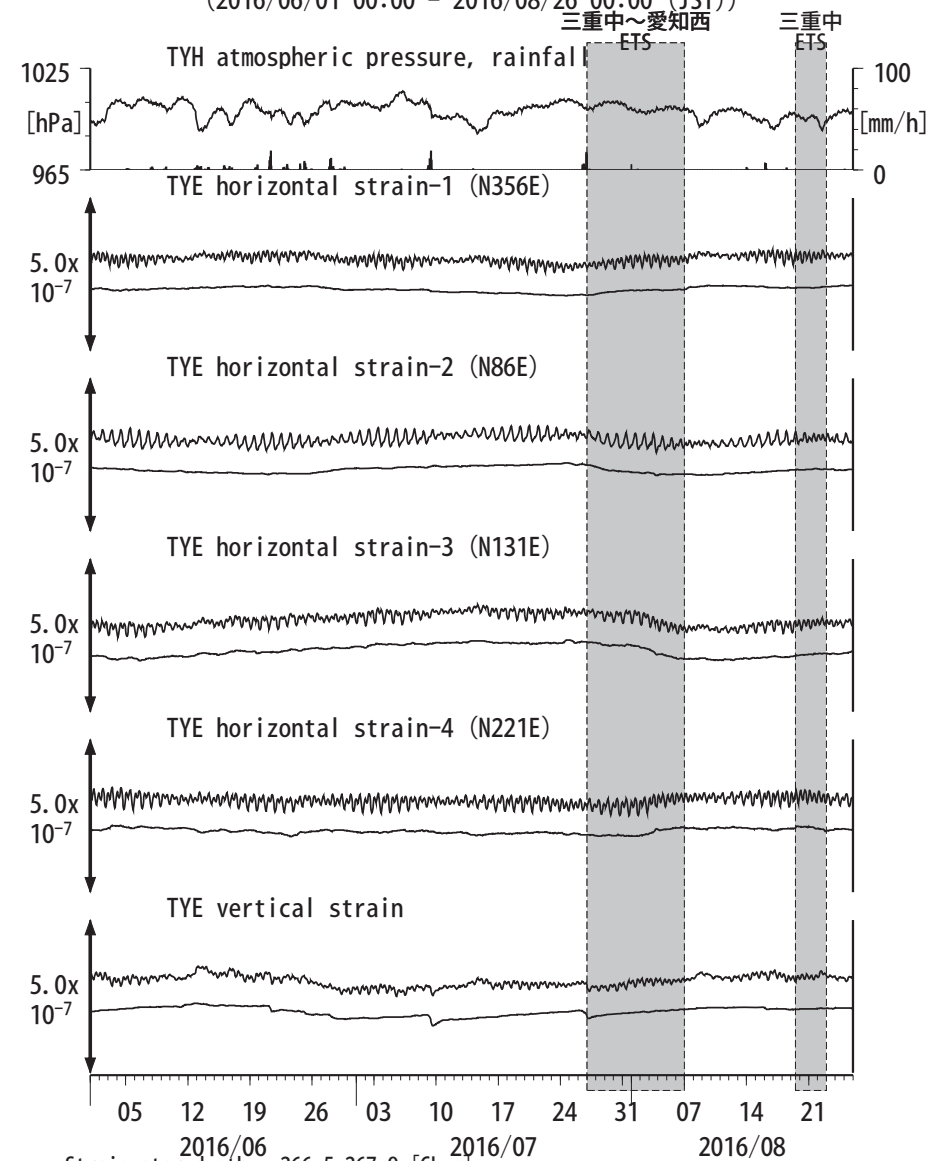
NSZ2 : Screen depth = 149.2-160.1 [GL-m]

NSZ3 : Screen depth = 25.6-31.0 [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

図6: Crustal strain changes at TYE 豊橋多米 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

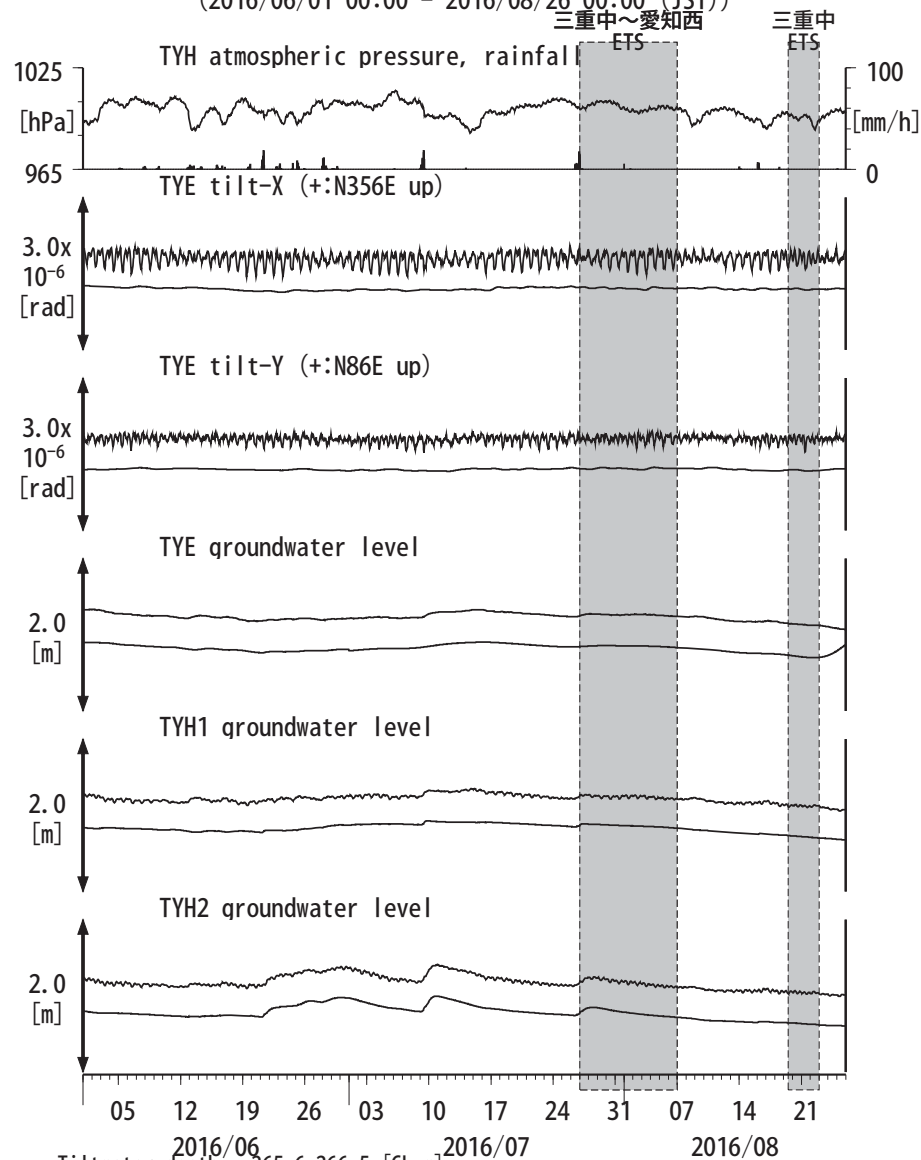


Strainmeter depth = 266.5-267.9 [GL-m]

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

図7: Tilt and groundwater level changes at TYE and TYH 豊橋多米・豊橋  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

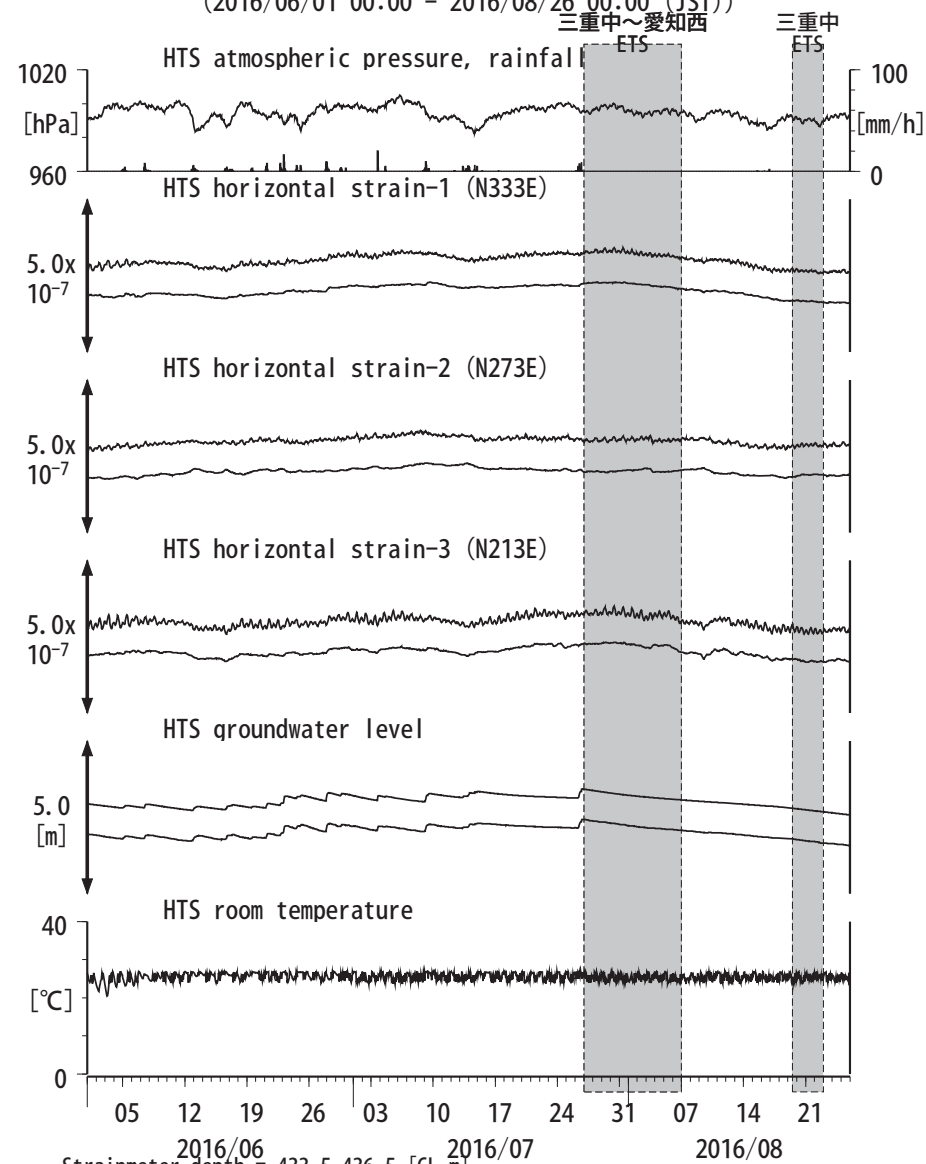


Tiltmeter depth = 265.6-266.5 [GL-m]  
TYE : Screen depth = 185.9-207.8 [GL-m]  
TYH1 : Screen depth = 178.6-200.4 [GL-m]  
TYH2 : Screen depth = 133.7-150.0 [GL-m]

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

図8: Crustal strain and groundwater level changes at HTS 愛荘香之庄  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

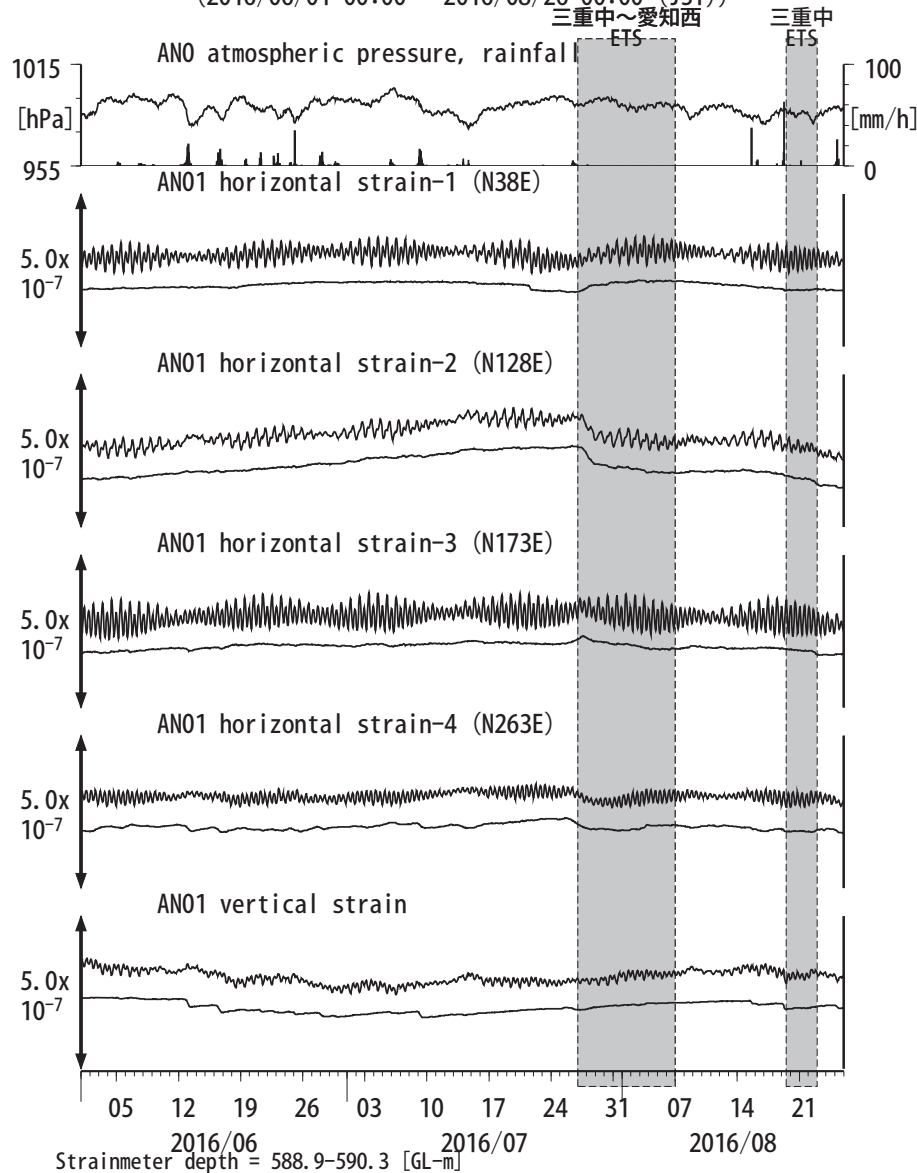


Strainmeter depth = 433.5-436.5 [GL-m]  
Screen depth = 338.3-360.1 [GL-m]

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、strainは1次トレンドも除去

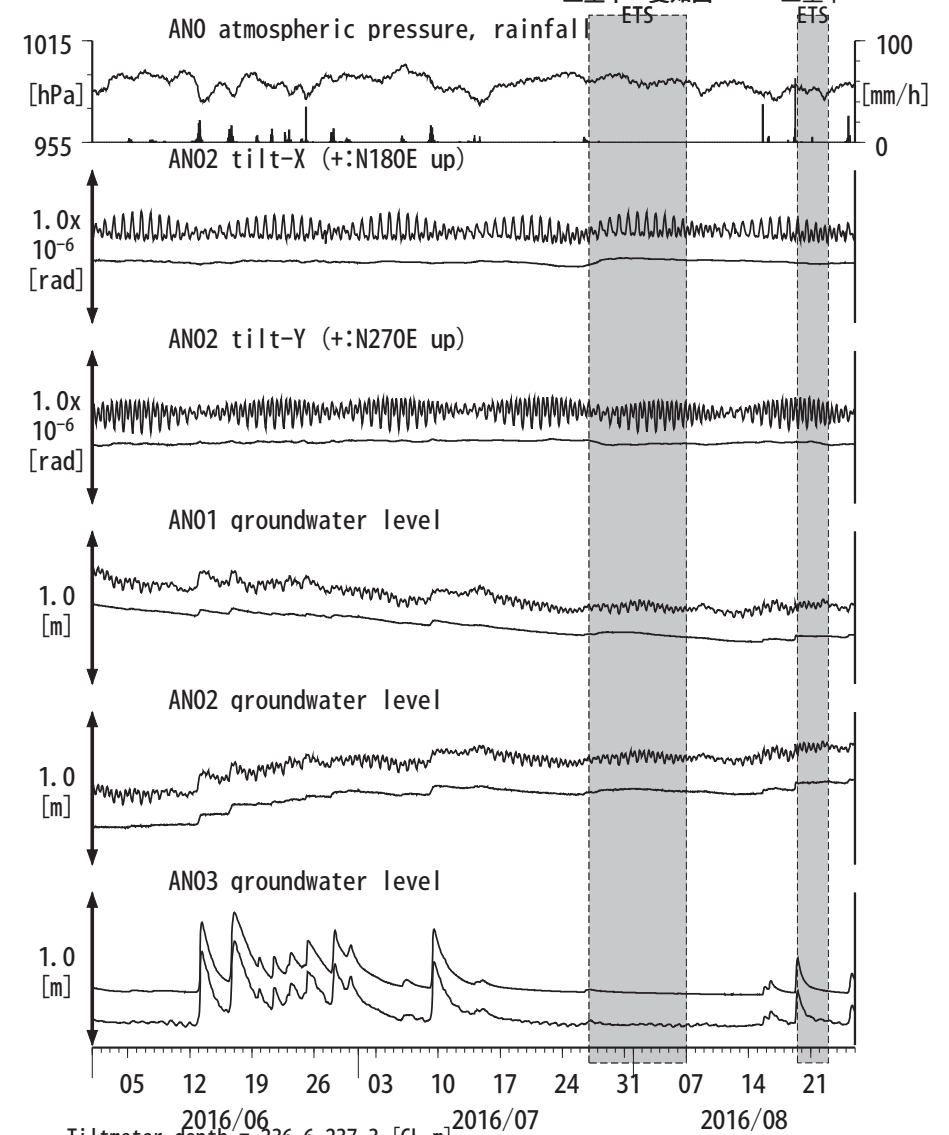
図9: Crustal strains changes at AN0 津安濃 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



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

図10: Tilt and groundwater level changes at AN0 津安濃 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



AN01 : Screen depth = 502.7-513.6 [GL-m]

AN02 : Screen depth = 197.5-208.5 [GL-m]

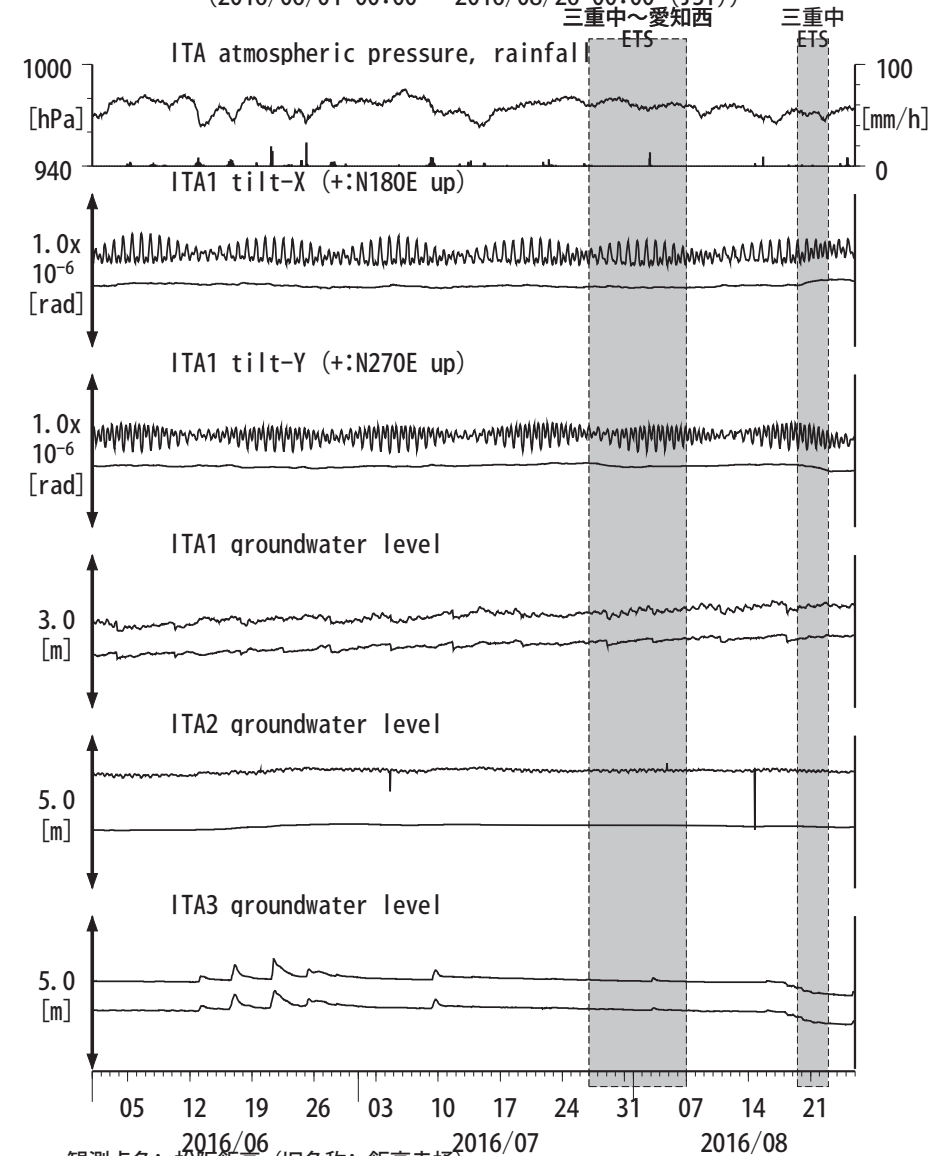
AN03 : Screen depth = 12.0-22.9 [GL-m]

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

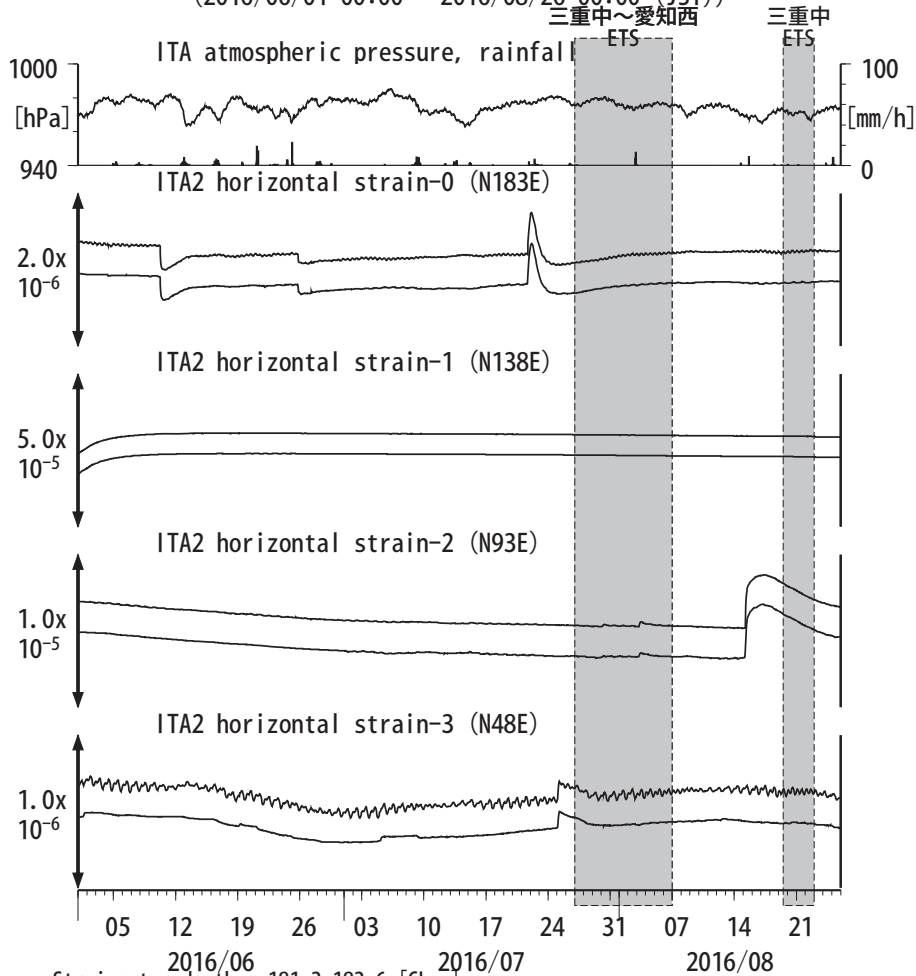


図12: Tilt and groundwater level changes at ITA 松阪飯高 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



観測点名: 松阪飯高 (旧名称: 飯高赤桶)  
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  
ITA2は2013/11/26に孔口を密閉した

図11: Crustal strain changes at ITA 松阪飯高 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



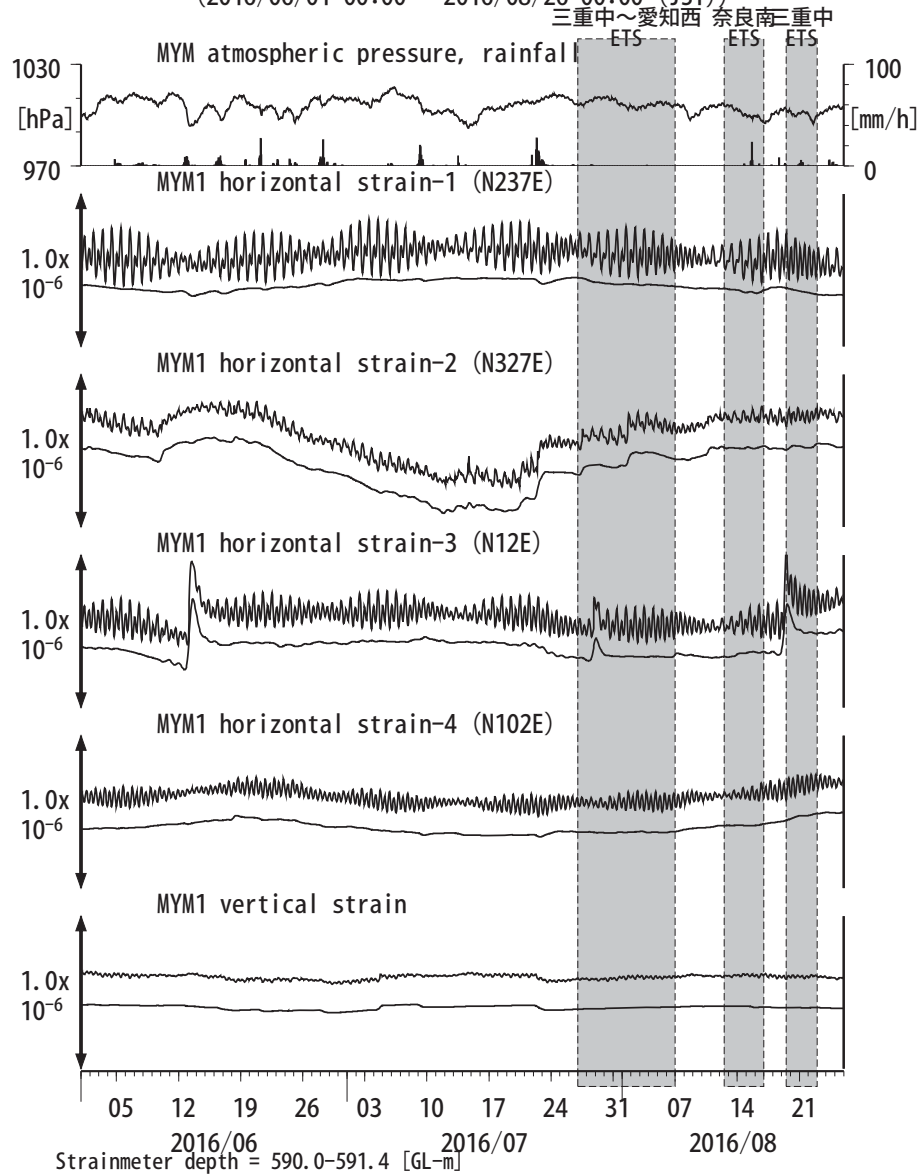
Strainmeter depth = 181.3-183.6 [GL-m]

上: 1次トレンド除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去後に1次トレンド除去



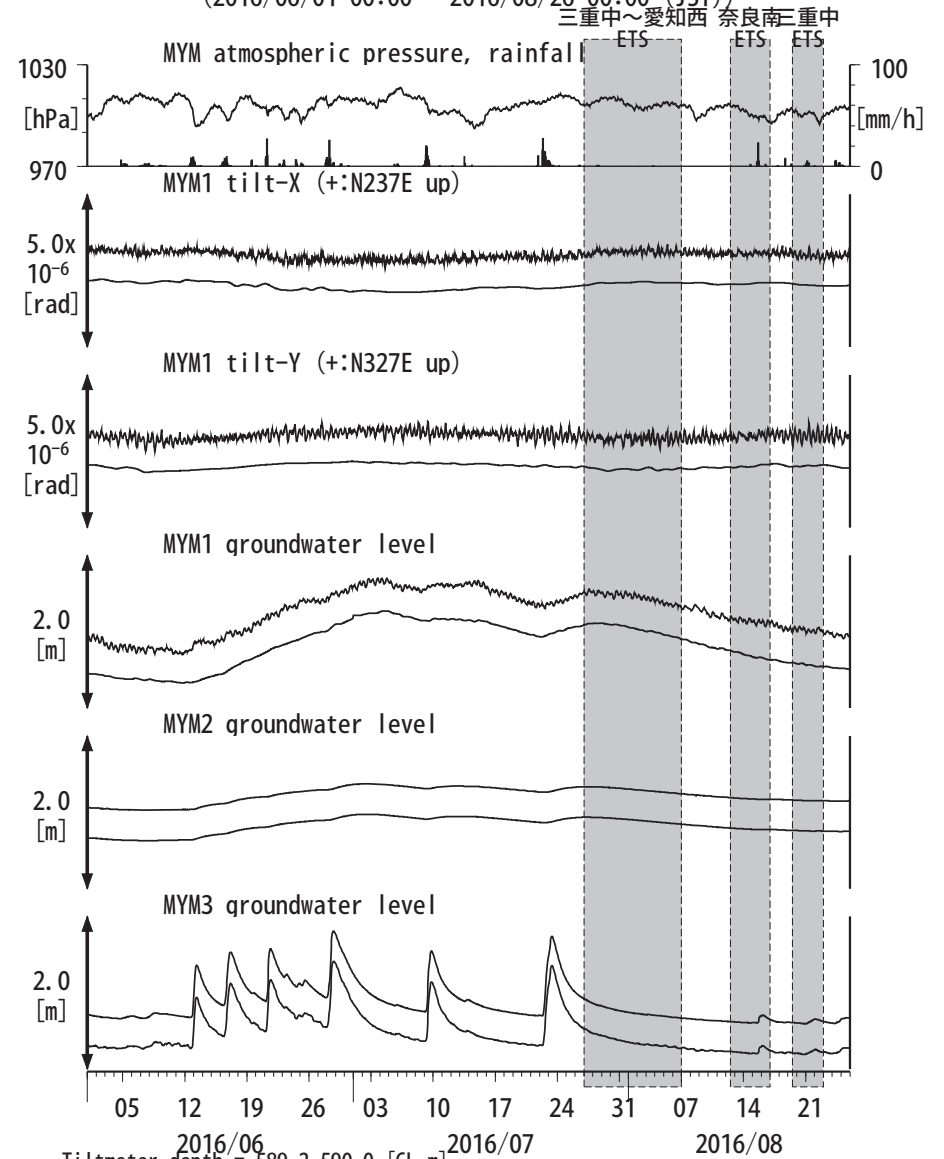
図13: Crustal strain changes at MYM 紀北海山 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



上: 1次トレンド除去

下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去後に1次トレンド除去

図14: Tilt and groundwater level changes at MYM 紀北海山 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



MYM1 : Screen depth = 418.9-429.8 [GL-m]

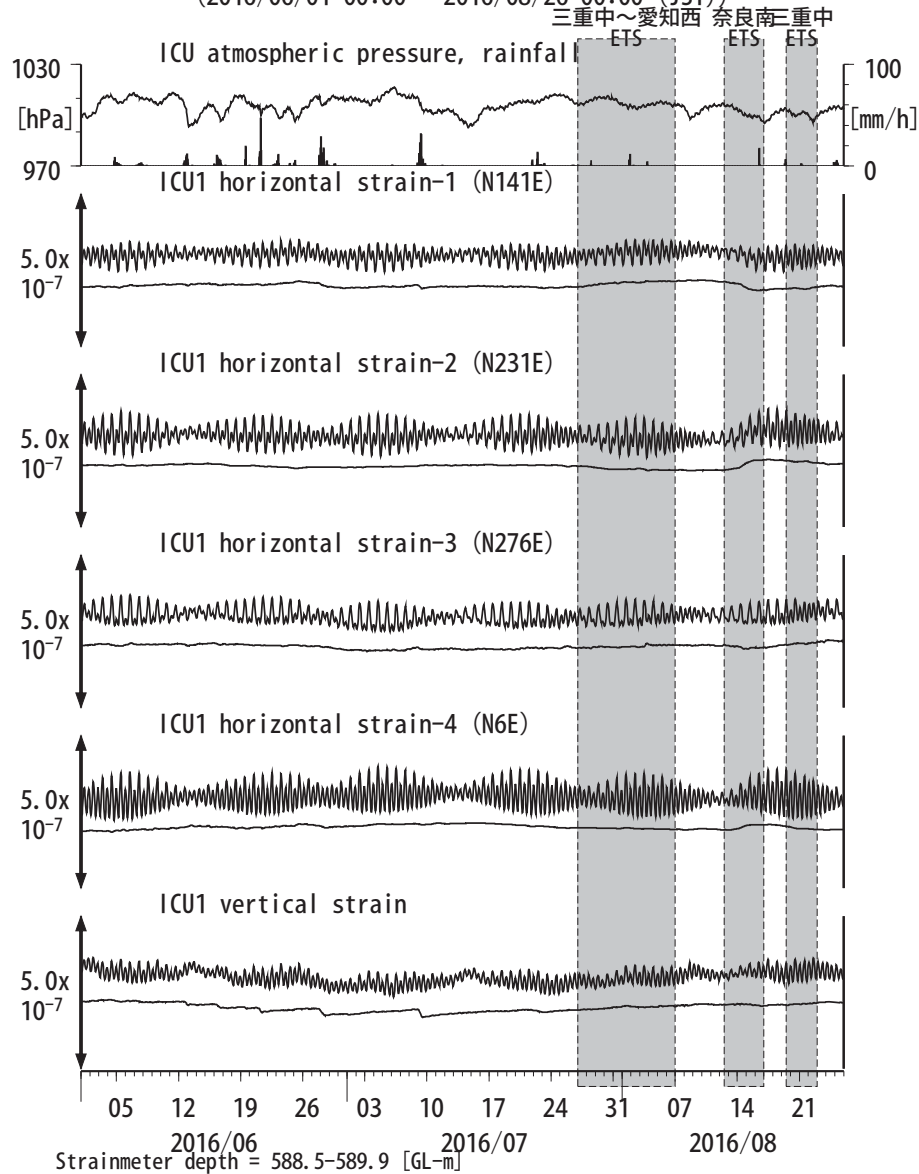
MYM2 : Screen depth = 140.3-151.1 [GL-m]

MYM3 : Screen depth = 19.9-25.3 [GL-m]

上: tiltは1次トレンド除去

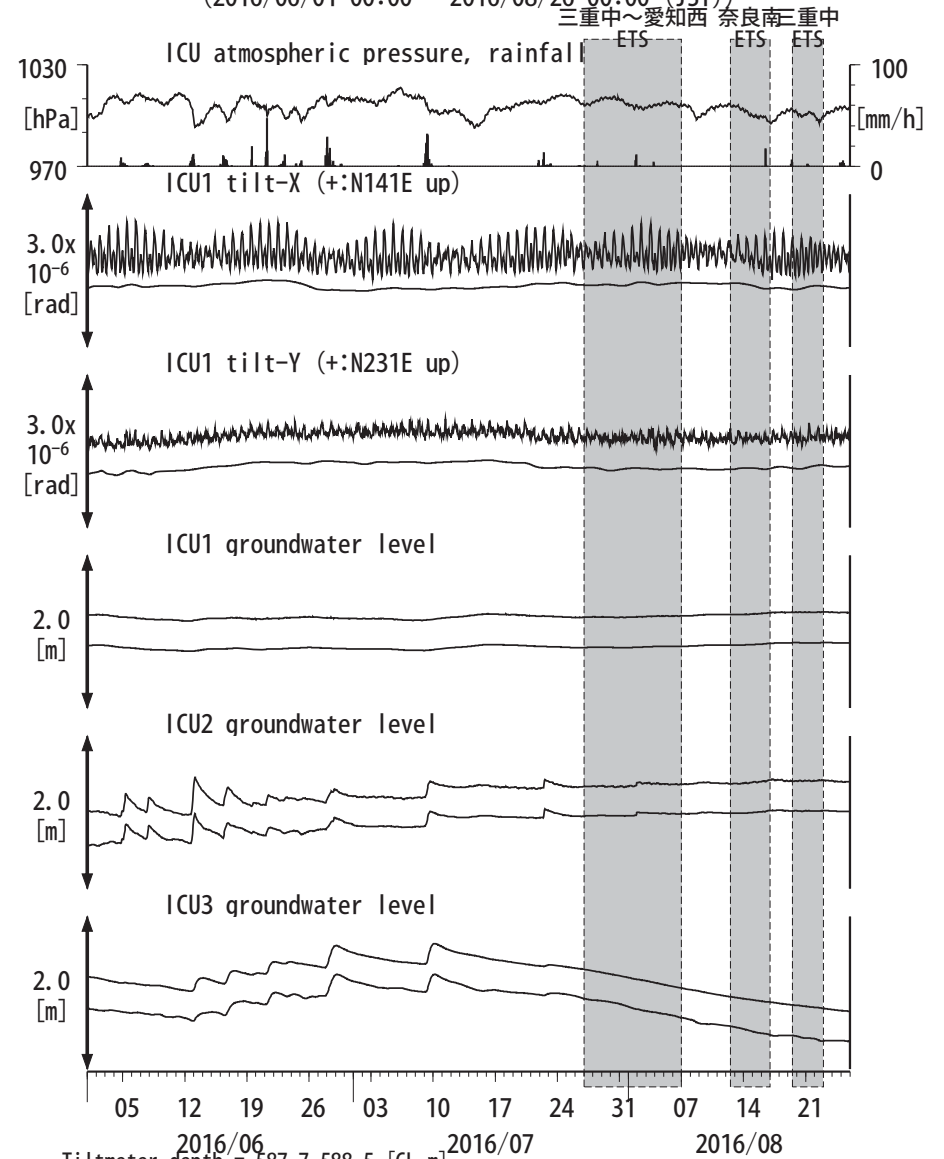
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去、tiltは1次トレンドも除去

図15: Crustal strain changes at ICU 熊野磯崎 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



上: 1次トレンド除去  
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去後に1次トレンド除去

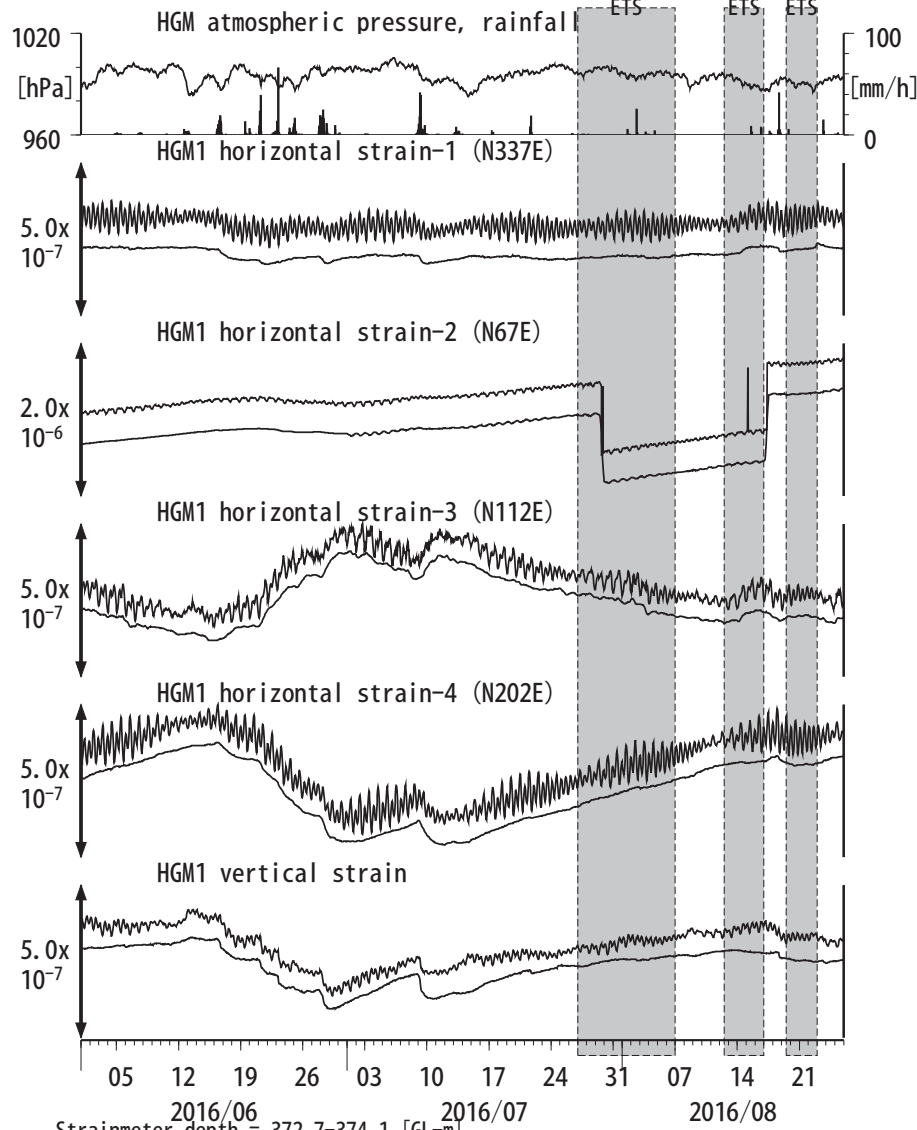
図16: Tilt and groundwater level changes at ICU 熊野磯崎 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



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

図17: Crustal strains changes at HGM 田辺本宮 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

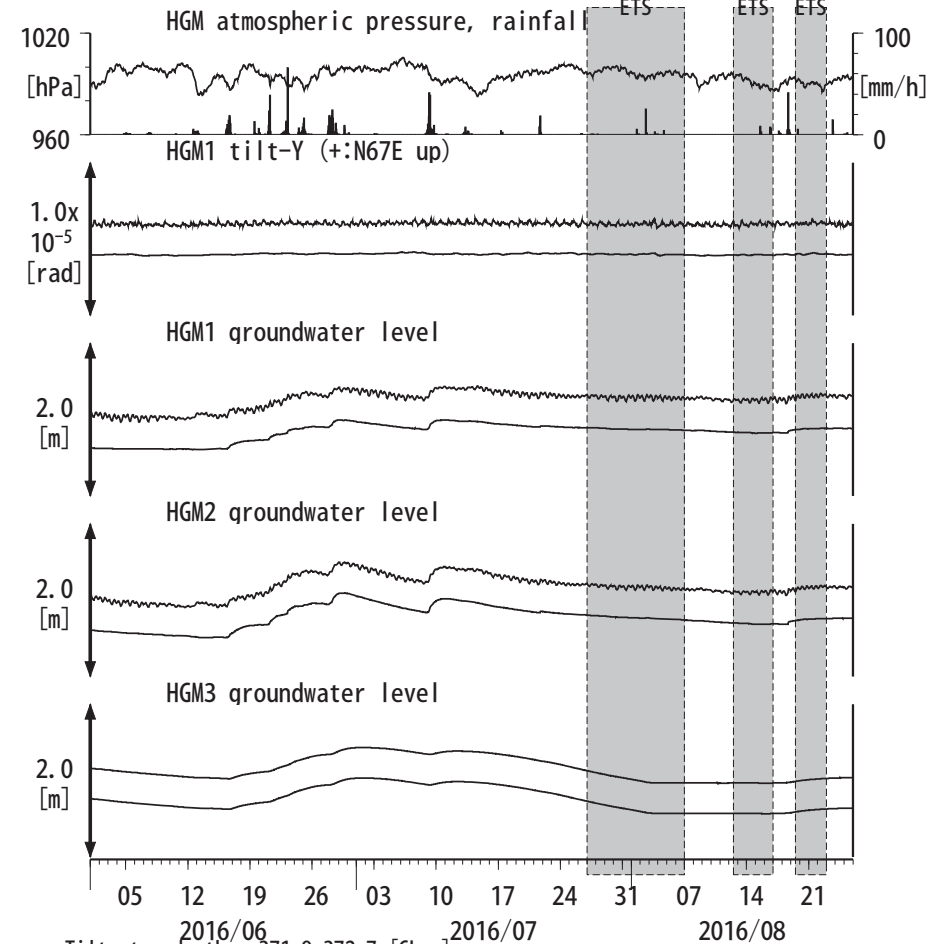
三重中～愛知西 奈良南 三重中



Strainmeter depth = 372.7-374.1 [GL-m]  
上: 1次トレンド除去  
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去後に1次トレンド除去

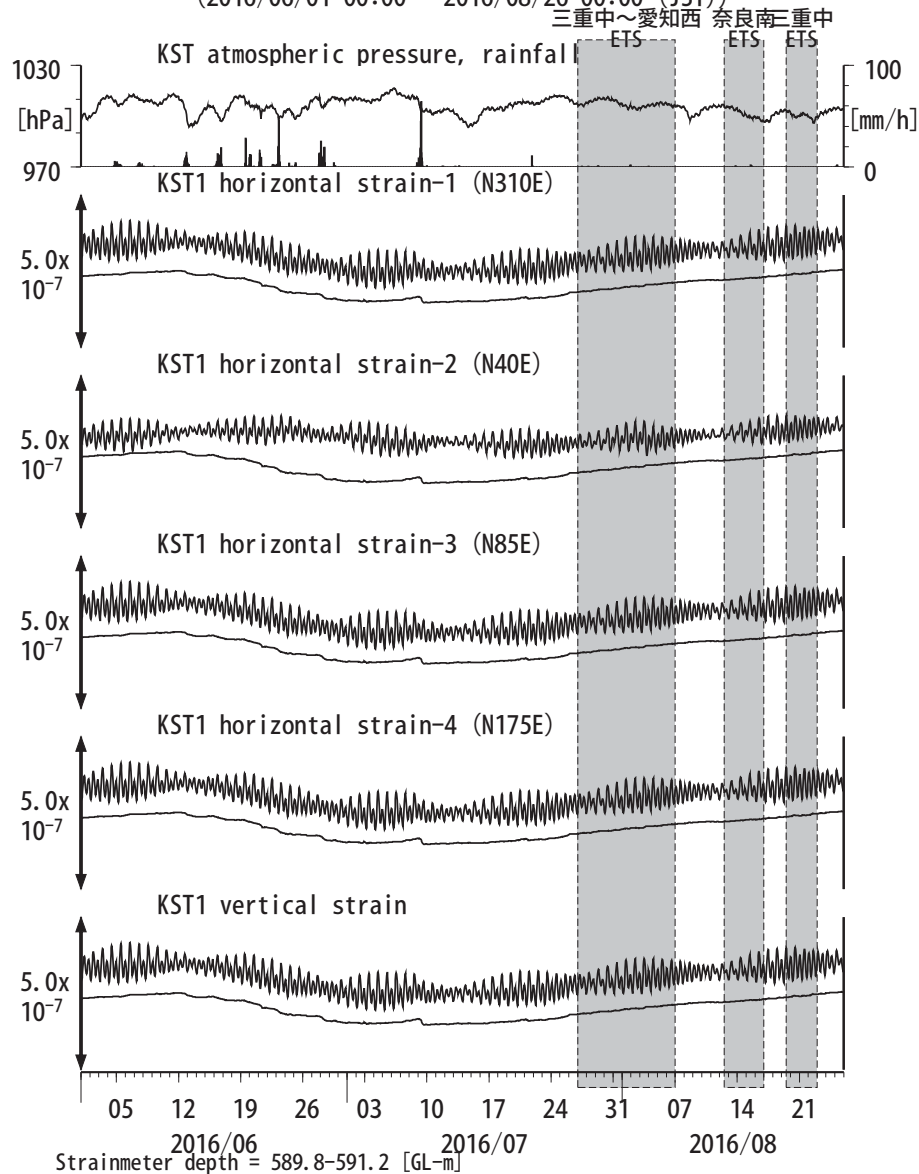
図18: Tilt and groundwater level changes at HGM 田辺本宮 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

三重中～愛知西 奈良南 三重中



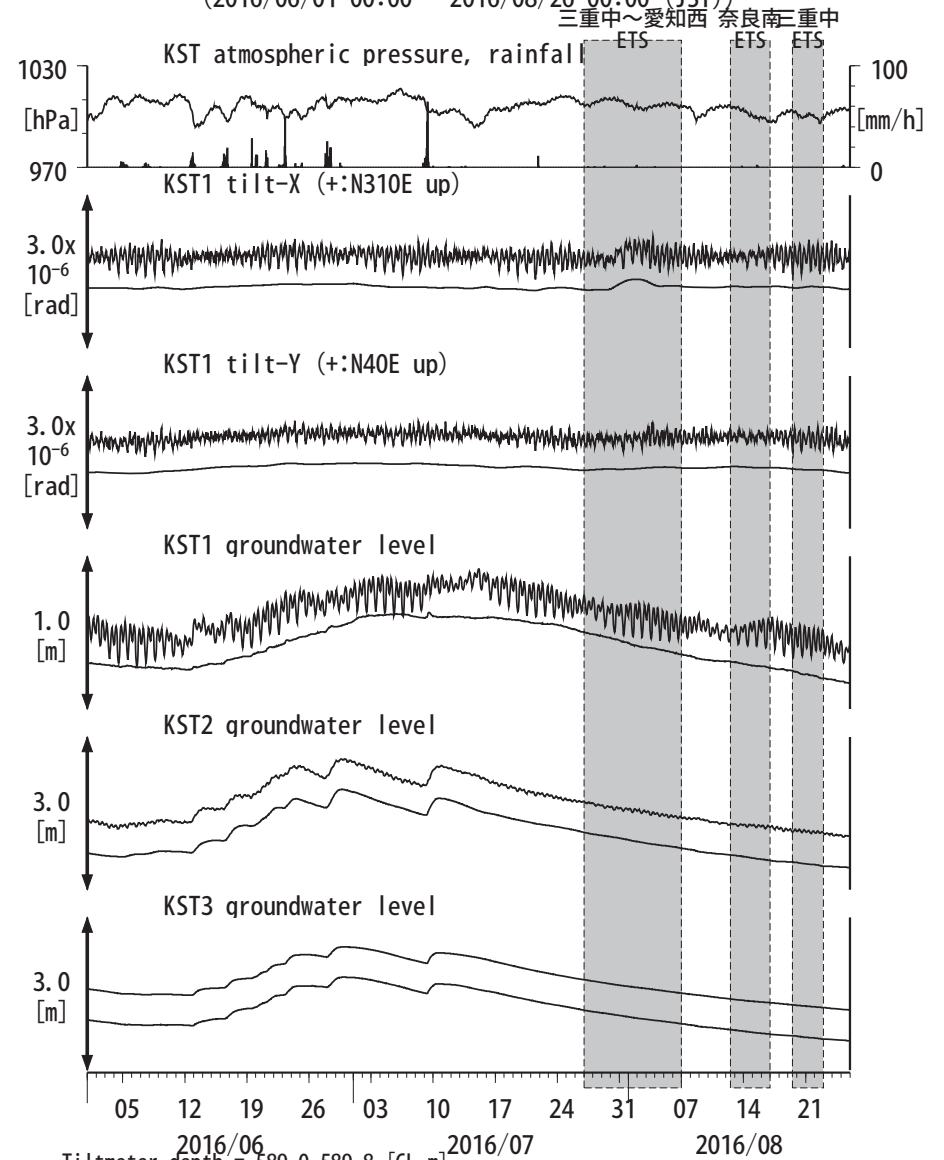
Tiltmeter depth = 371.9-372.7 [GL-m]  
HGM1 : Screen depth = 320.4-331.3 [GL-m]  
HGM2 : Screen depth = 180.9-191.8 [GL-m]  
HGM3 : Screen depth = 24.3-29.8 [GL-m]  
上: tiltは1次トレンド除去  
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去、tiltは1次トレンドも除去  
tilt-Xは振り切れにより欠測  
HGM1は2013/10/12に孔口を密閉した

図19: Crustal strain changes at KST 串本津荷 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



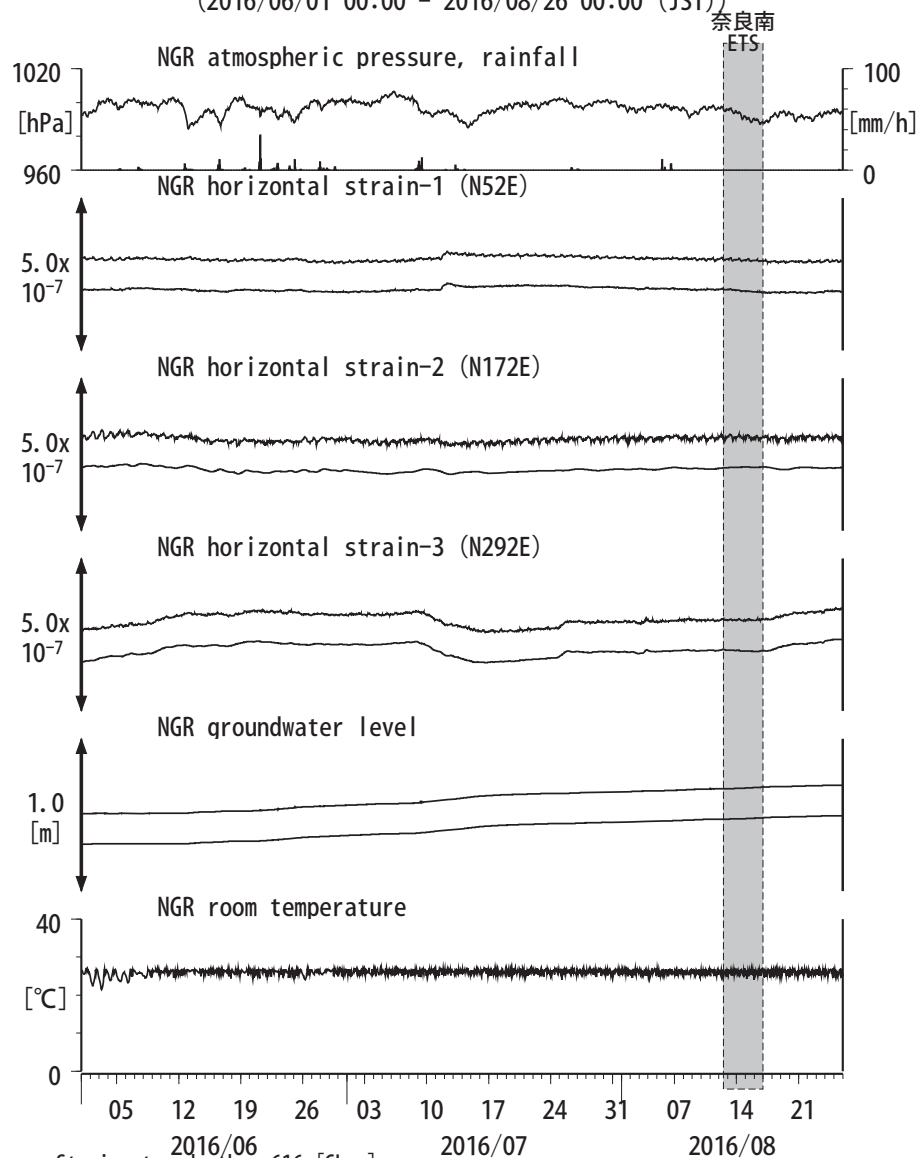
上: 1次トレンド除去  
下: BAYTAP-Gにより潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去後に1次トレンド除去

図20: Tilt and groundwater level changes at KST 串本津荷 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



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

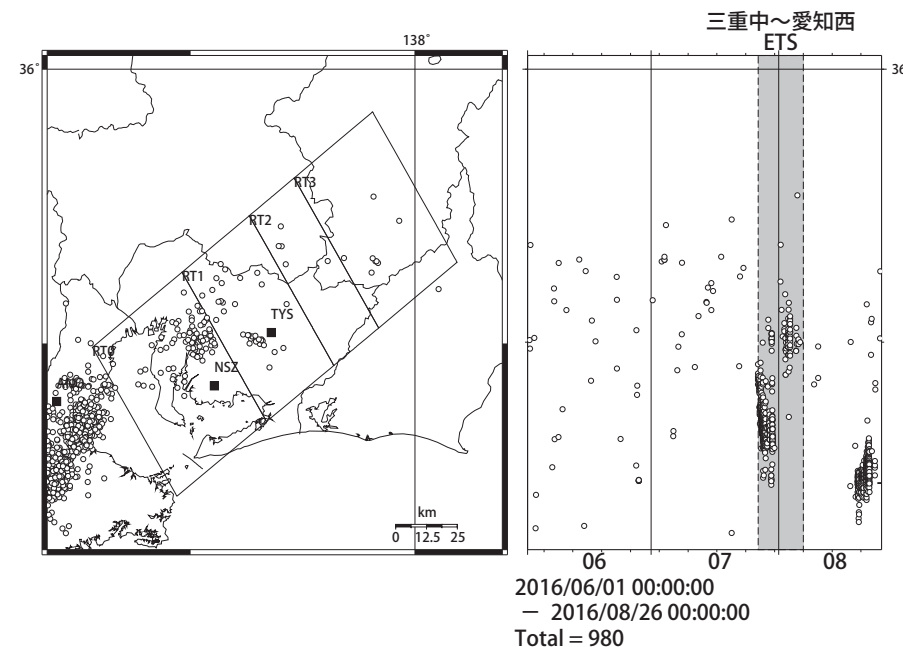
図21: Crustal strain and groundwater level changes at 岩出東坂本 (時間値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))



Strainmeter depth = 616 [GL-m]  
Screen depth = 408.9-446.5 [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、strainは1次トレンドも除去



Deep low-frequency tremors in Tokai (日値)  
(2016/06/01 00:00 - 2016/08/26 00:00 (JST))

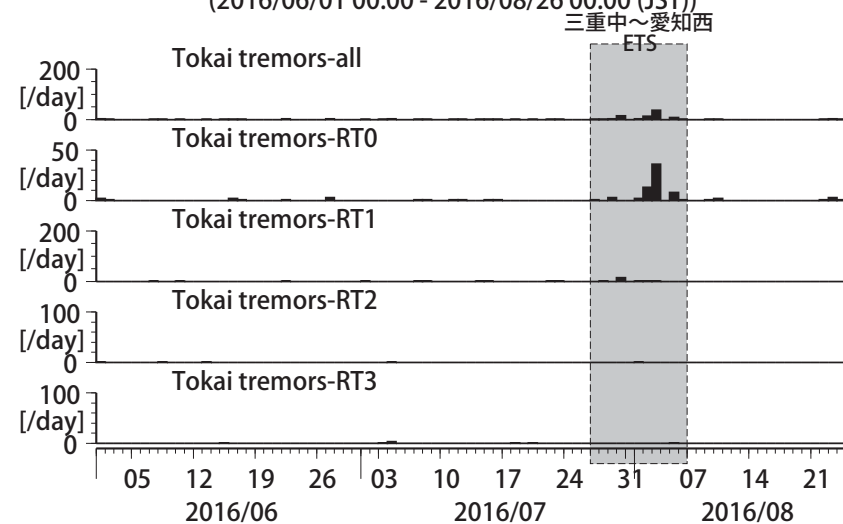


図 22: 愛知県およびその周辺における深部低周波微動の時空間分布 (上段)、各領域における発生頻度 (日値)。

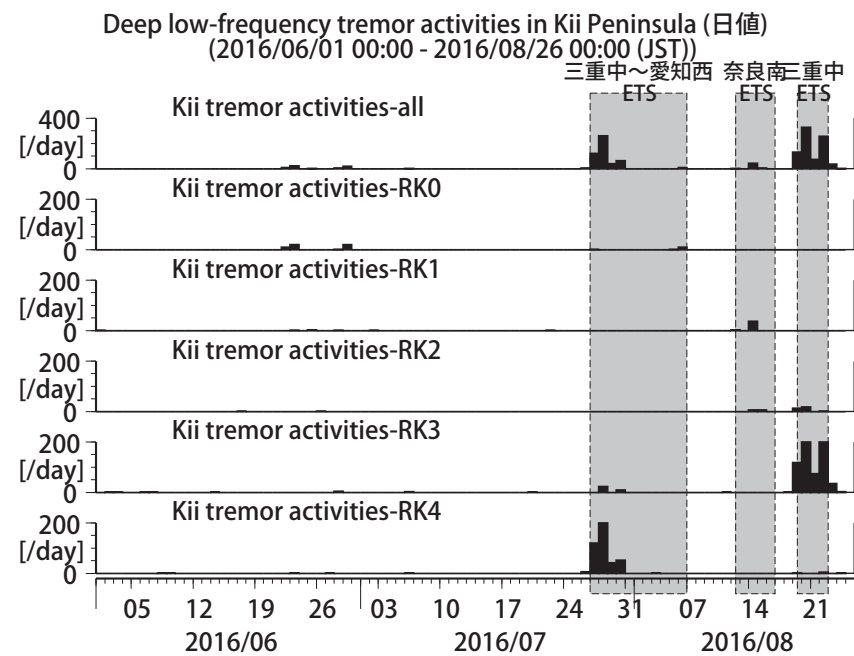
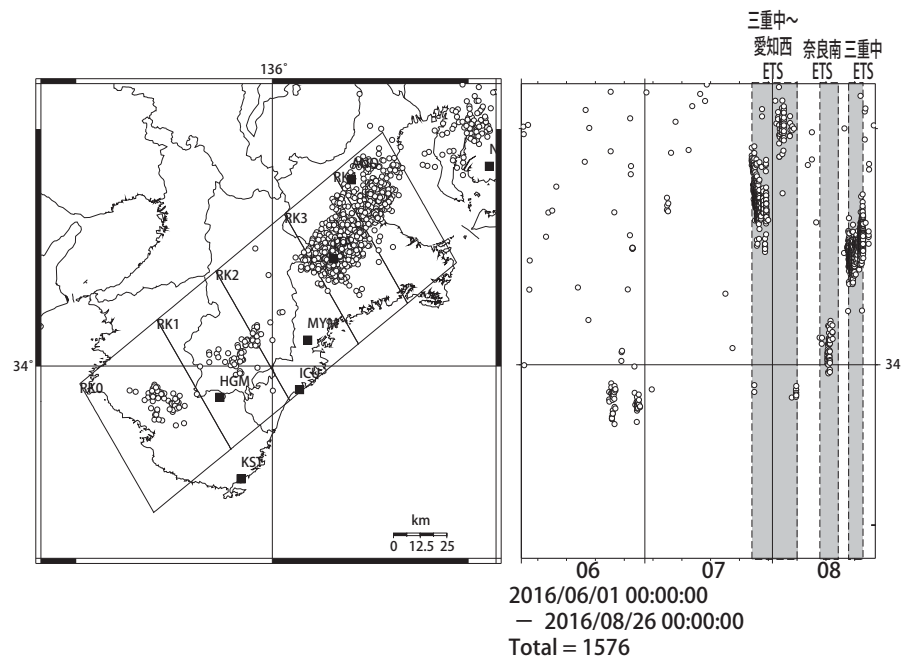


図 23: 紀伊半島における深部低周波微動の時空間分布 (上段)、各領域における発生頻度 (日値)。



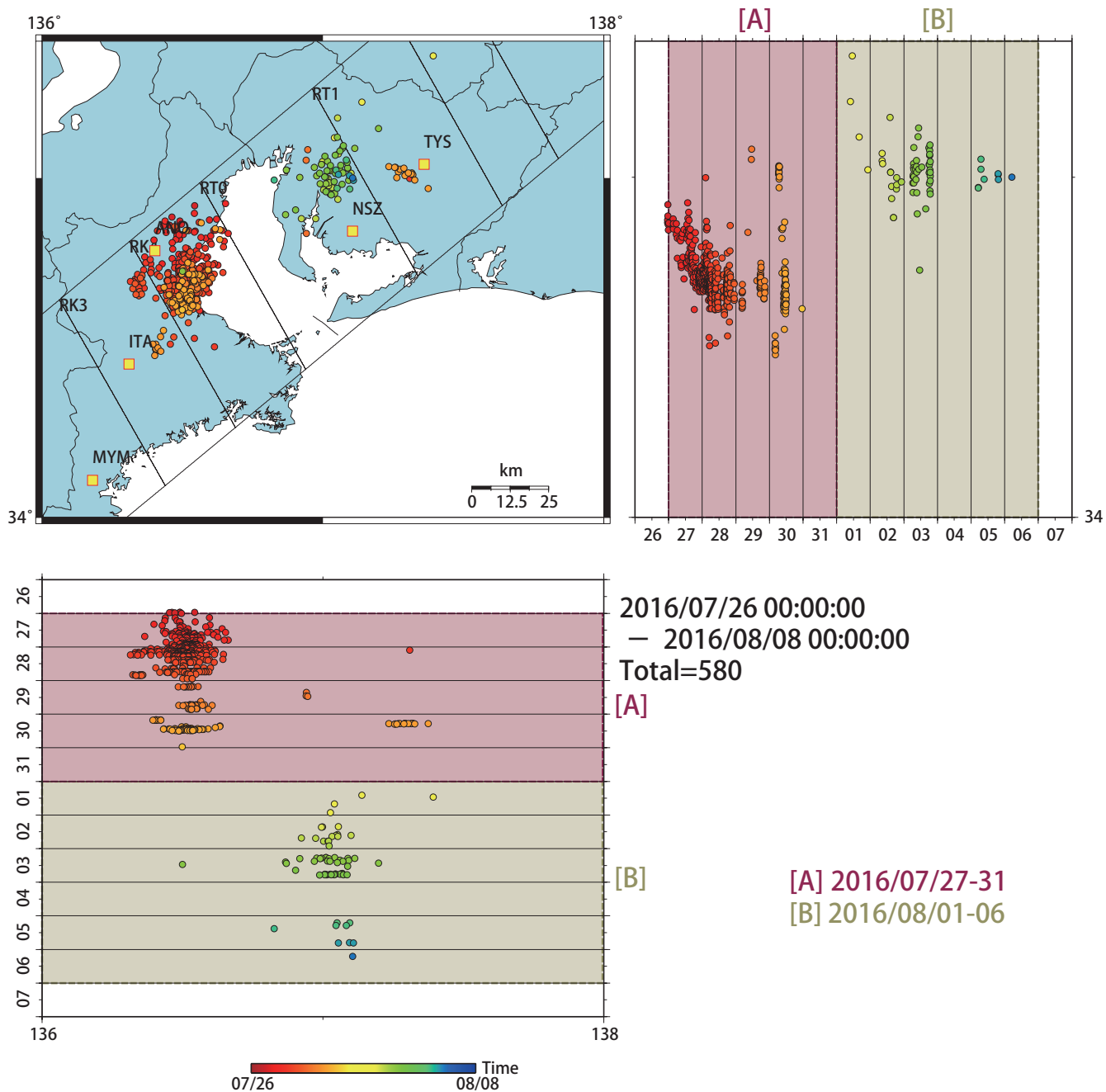
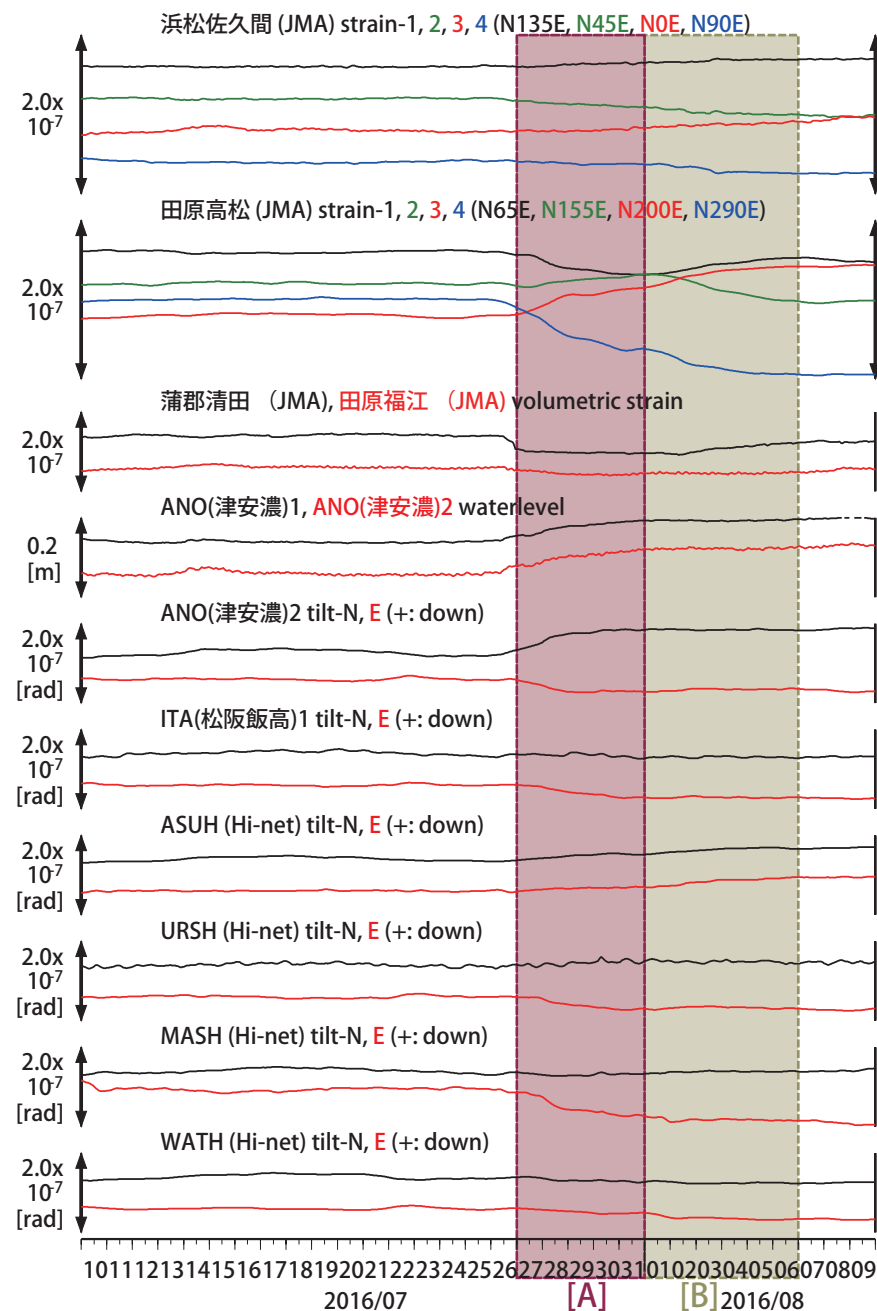
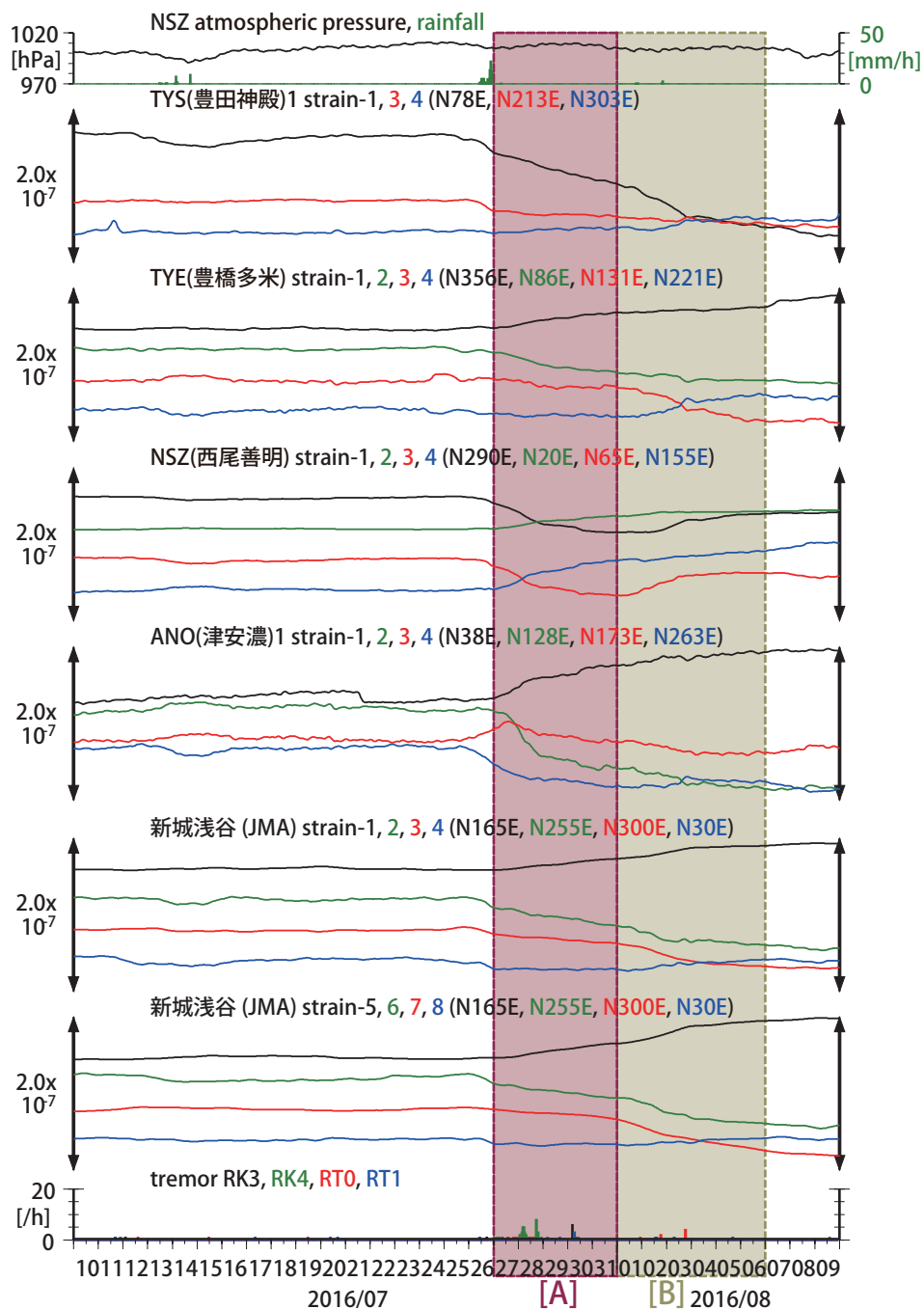


図24: 2016/07/26 0:00 - 08/08 0:00 の愛知県～紀伊半島周辺における深部低周波微動の時空間分布図。エンベロップ相関法により決定。  
 (観測点名) TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明, ANO: 津安濃, ITA: 松阪飯高, MYM: 紀北海山



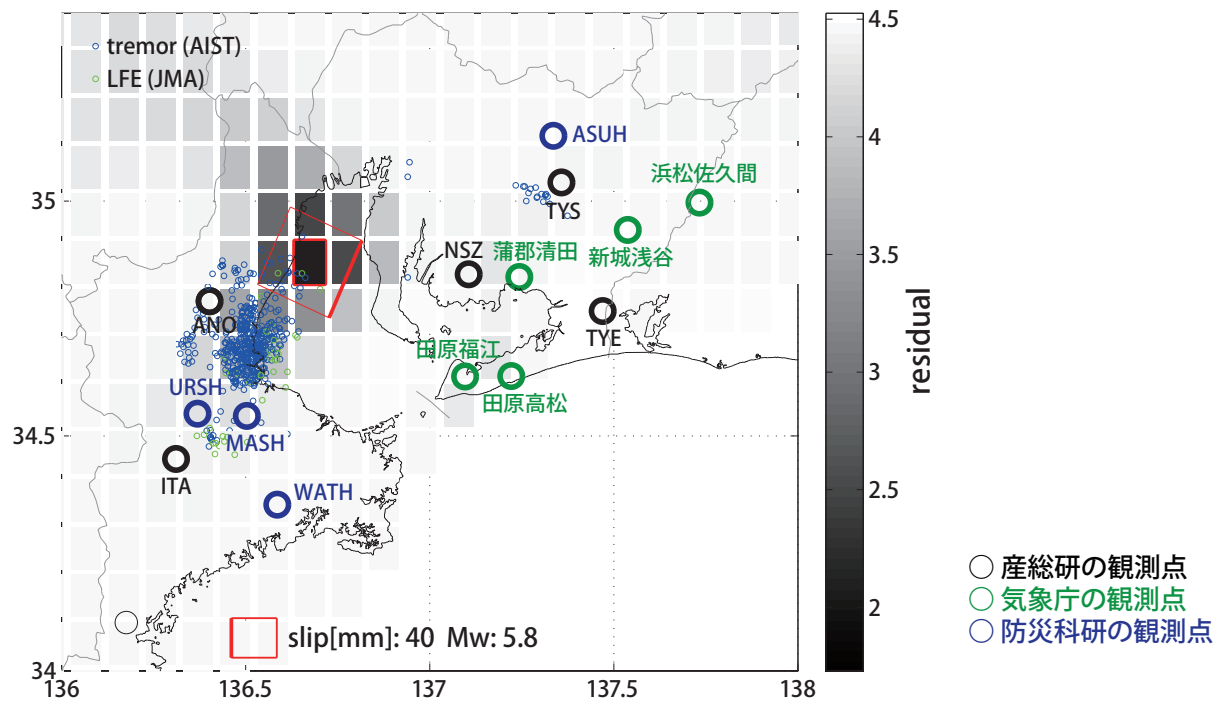
歪・傾斜・地下水は直線トレンド、潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去 (BAYTAP-G)

図25：東海地方・紀伊半島における歪・傾斜・地下水観測結果 (2016/07/10 0:00 - 2016/08/10 0:00 (JST))

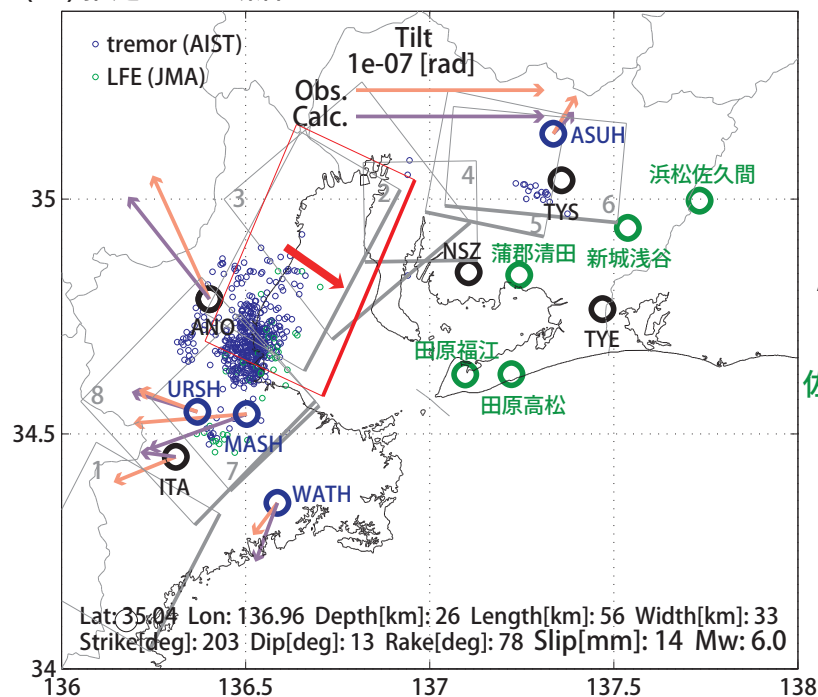


[A] 2016/07/27-31

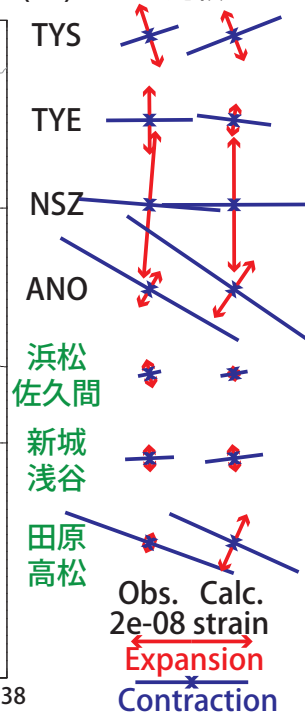
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定された断層モデル



(b2) 主歪の比較



(b3) 体積歪の比較

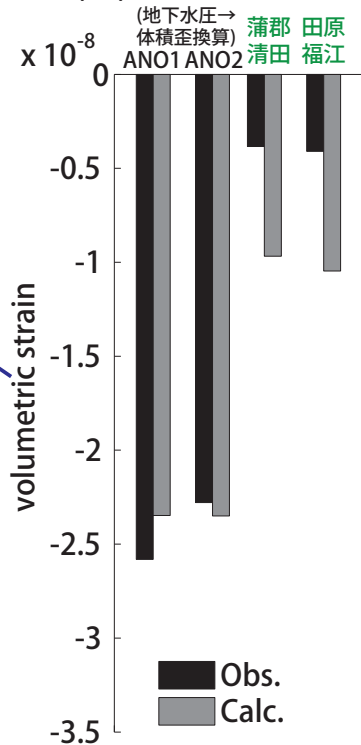


図26: 2016/07/27-31の歪・傾斜・地下水変化 (図25[A]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って分布させた20×20km (大きさ固定) の矩形断層面に対して、各々の断層面で最適なすべり面を選んだときの残差の総和をその断層面の中心位置に示した分布図。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面。

(b1) (a) の断層面付近でのグリッドサーチにより推定された断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。矢印は傾斜の観測値と計算値の比較。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: 2015/10/25-27 (Mw5.8), 2: 2015/12/30-31 (Mw5.7), 3: 2016/1/1-2 (Mw5.7), 4: 1/3-4 (Mw5.6), 5: 1/5-6 (Mw5.7)

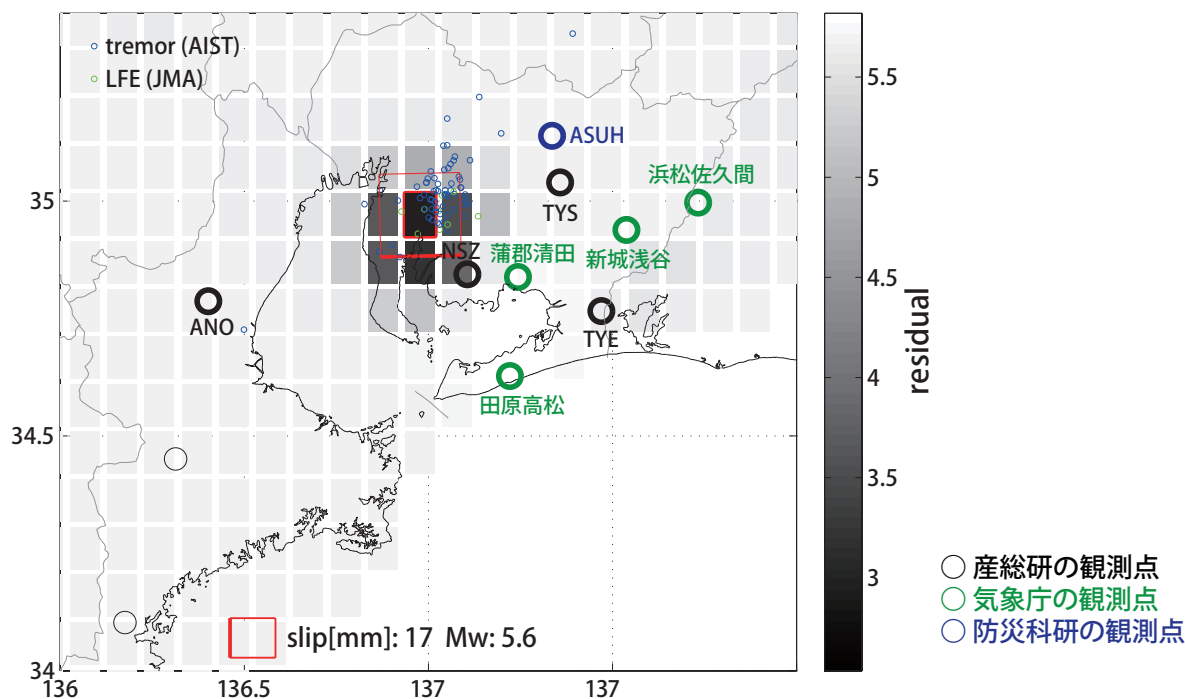
6: 1/7-9 (Mw5.4), 7: 4/1午後-2午前 (Mw5.3), 8: 4/2午後-3 (Mw5.6)

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

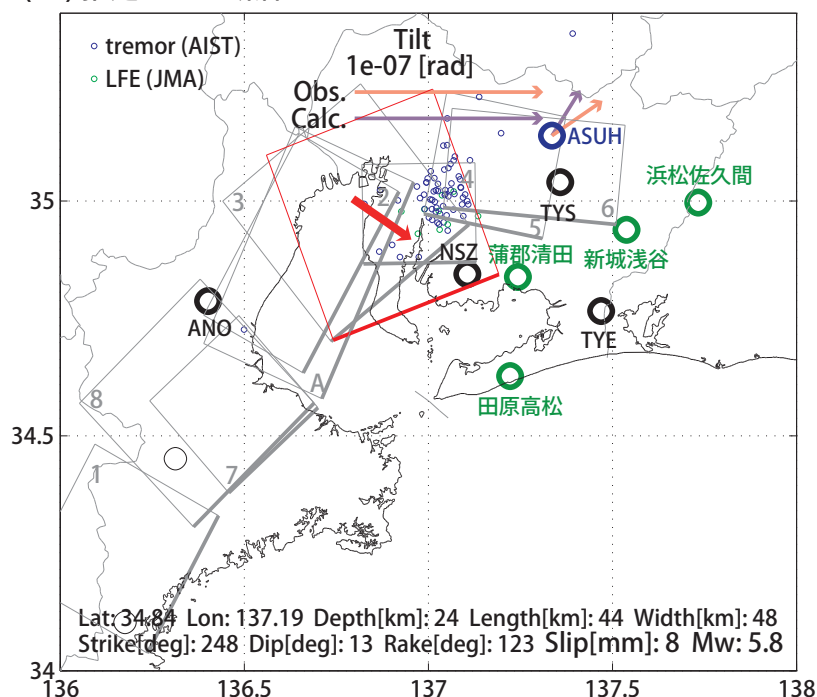
(b3) 体積歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。地下水圧は体積歪に変換して計算している。

[B] 2016/08/01-06

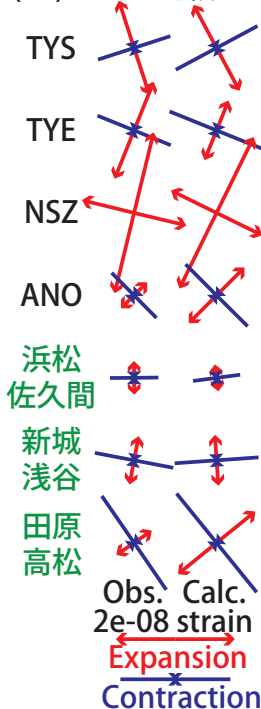
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定された断層モデル



(b2) 主歪の比較



(b3) 体積歪の比較

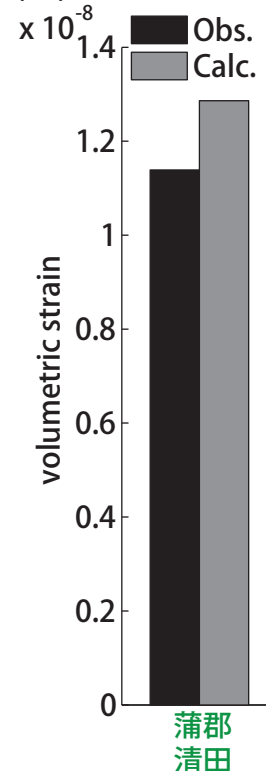


図27: 2016/08/01-06の歪・傾斜・地下水変化 (図25[B]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って分布させた20×20km (大きさ固定) の矩形断層面に対して、各々の断層面で最適なすべり面を選んだときの残差の総和をその断層面の中心位置に示した分布図。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面。

(b1) (a)の断層面付近でのグリッドサーチにより推定された断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。矢印は傾斜の観測値と計算値の比較。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: 2015/10/25-27 (Mw5.8), 2: 2015/12/30-31 (Mw5.7), 3: 2016/1/1-2 (Mw5.7), 4: 1/3-4 (Mw5.6), 5: 1/5-6 (Mw5.7)

6: 1/7-9 (Mw5.4), 7: 4/1午後-2午前 (Mw5.3), 8: 4/2午後-3 (Mw5.6), A: 7/27-31 (Mw6.0)

(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。

(b3) 体積歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。地下水圧は体積歪に変換して計算している。

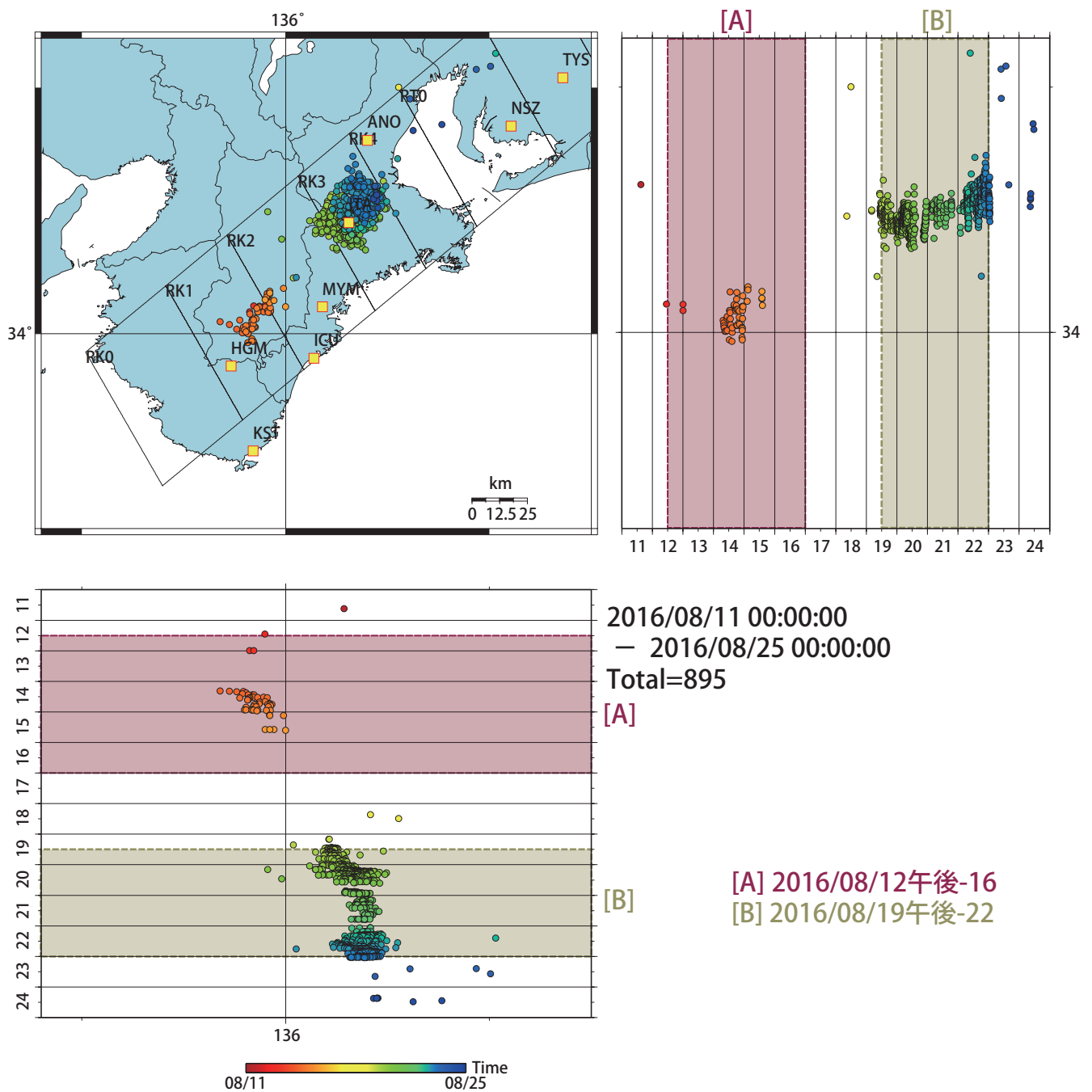
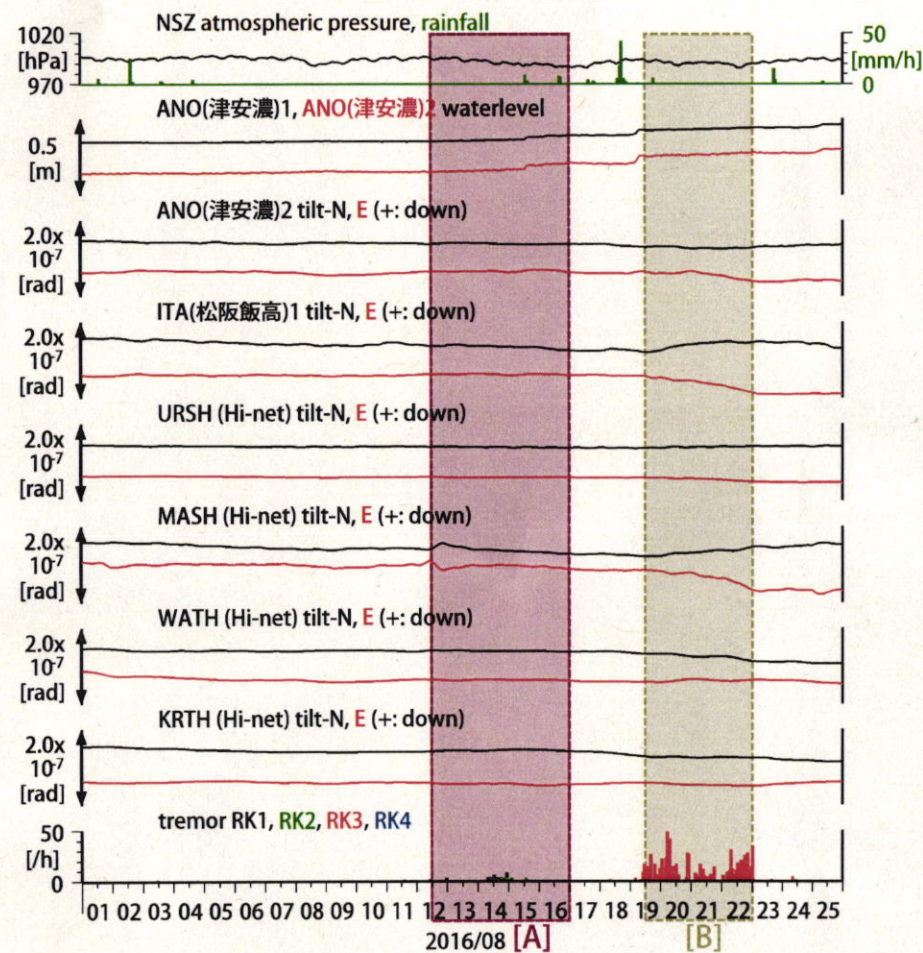
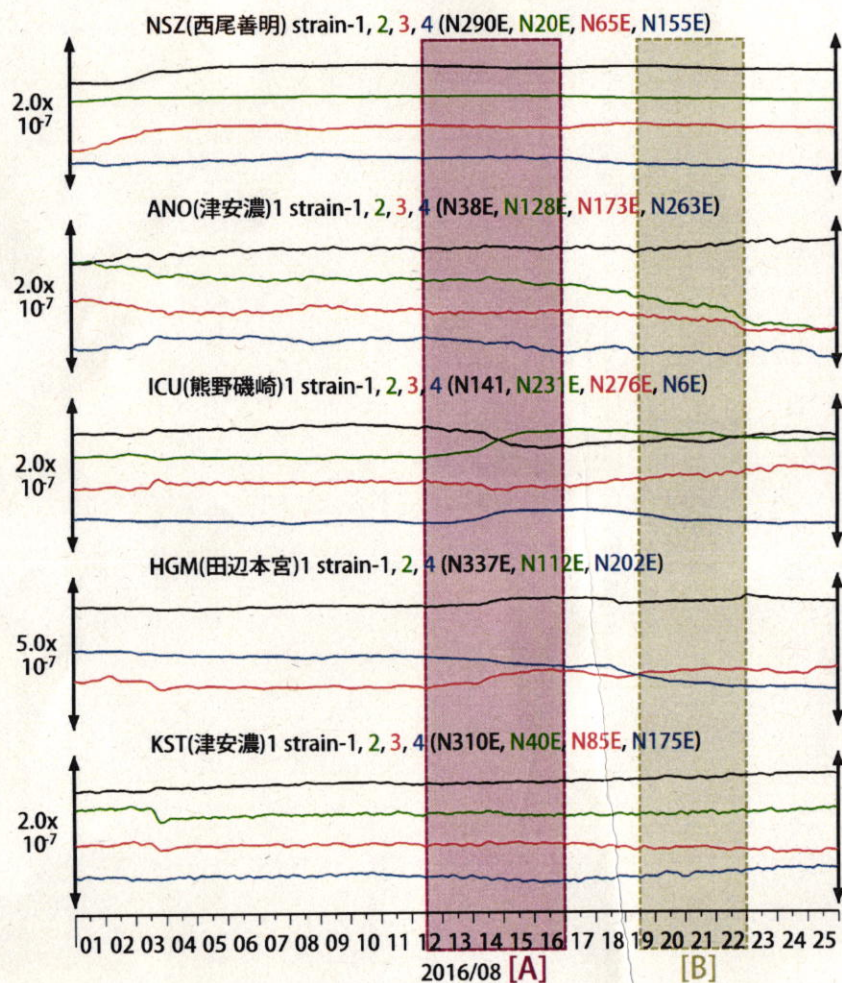


図28: 2016/08/11 0:00 - 08/25 0:00 の愛知県～紀伊半島周辺における深部低周波微動の時空間分布図。エンベロップ相関法により決定。  
 (観測点名) TYS: 豊田神殿, NSZ: 西尾善明, ANO: 津安濃, ITA: 松阪飯高, MYM: 紀北海山  
 ICU: 熊野磯崎, HGM: 田辺本宮, KST: 串本津荷





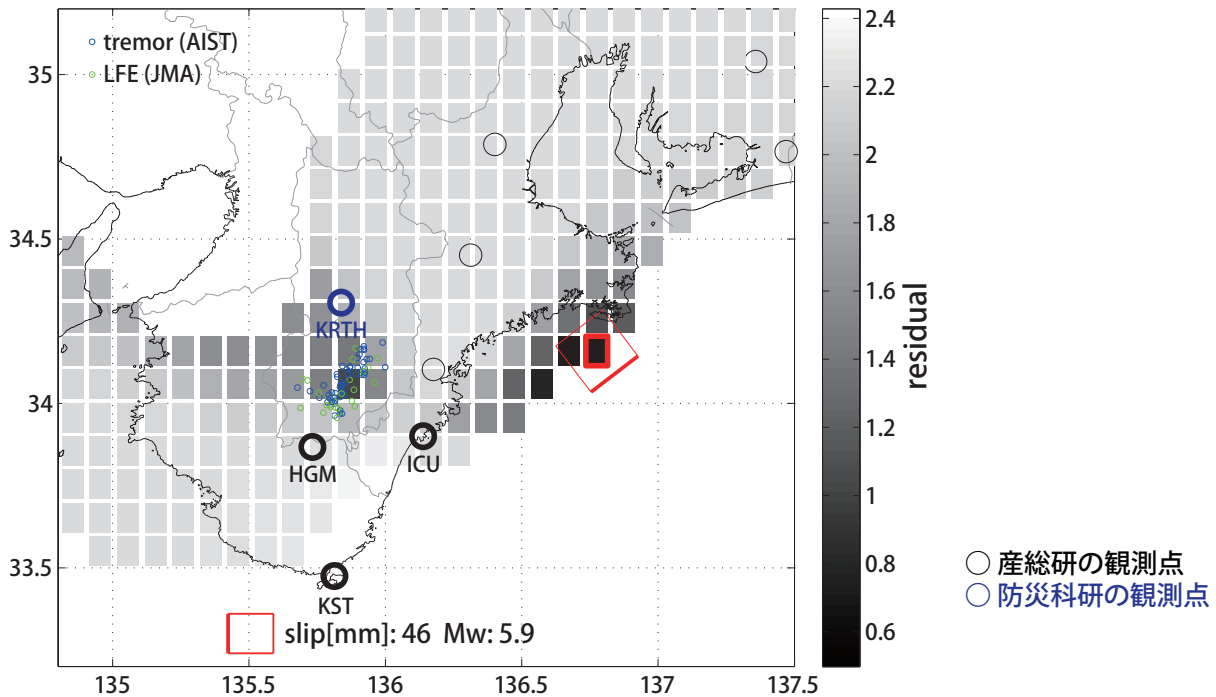
歪・傾斜・地下水は直線トレンド、潮汐・気圧応答・ノイズ成分除去 (BAYTAP-G)

図29：東海地方・紀伊半島における歪・傾斜・地下水観測結果 (2016/07/10 0:00 - 2016/08/10 0:00 (JST))

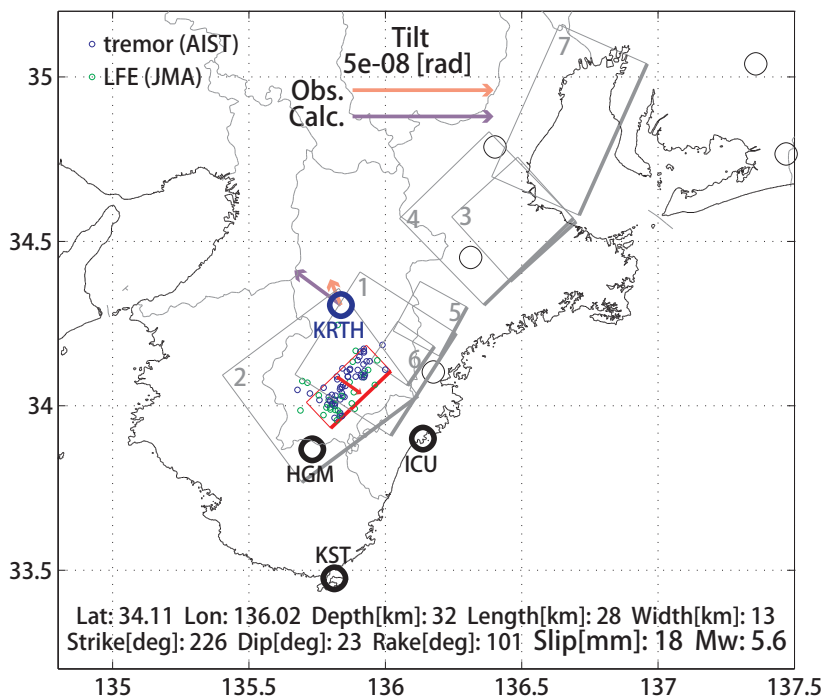


## [A] 2016/08/12午後-16

(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) 推定された断層モデル



(b2) 主歪の比較

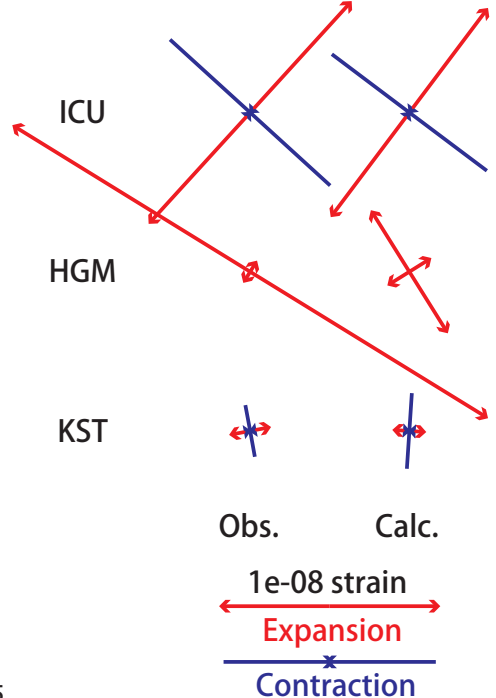


図30: 2016/08/12午後-16の歪・傾斜・地下水変化 (図29[A]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って分布させた20×20km (大きさ固定) の矩形断層面に対して、各々の断層面で最適なすべり面を選んだときの残差の総和をその断層面の中心位置に示した分布図。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面。

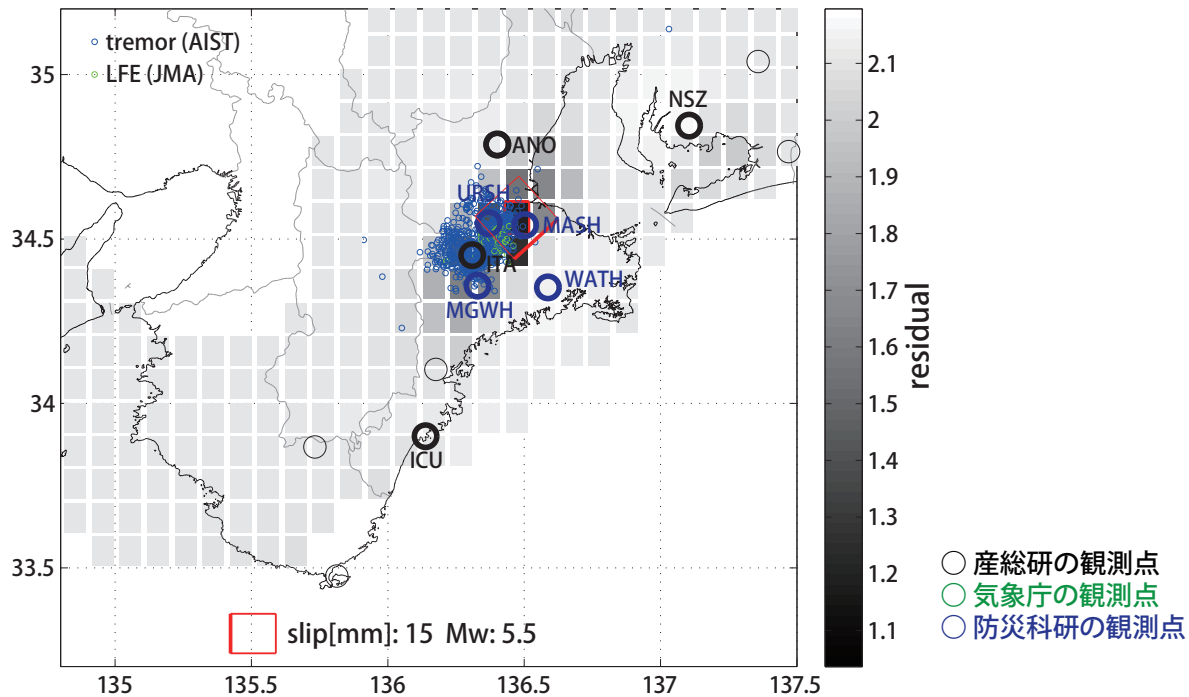
(b1) 微動発生領域においてグリッドサーチにより推定された断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。矢印は傾斜の観測値と計算値の比較。灰色矩形は最近周辺で発生した短期的SSEの推定断層面。

1: 2016/1/9-12 (Mw5.7), 2: 3/30-31 (Mw5.5), 3: 4/1午後-2午前 (Mw5.3), 4: 4/2午後-3 (Mw5.6), 5: 5/12-13 (Mw5.5), 6: 5/14-15 (Mw5.4), 7: 7/27-31 (Mw6.0)

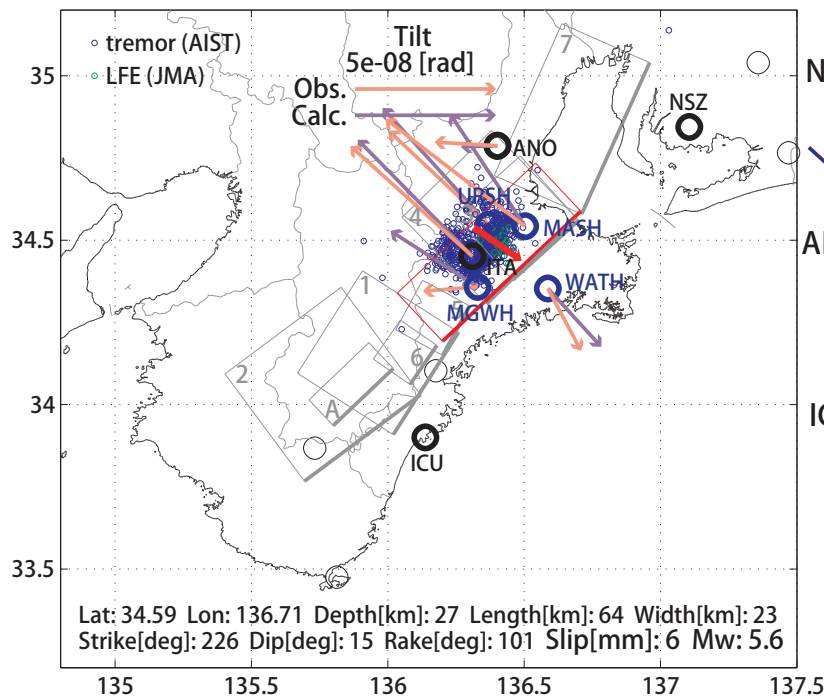
(b2) 主歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。

## [B] 2016/08/19午後-22

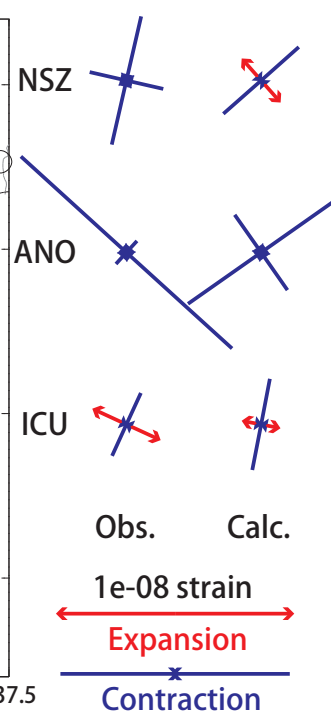
(a) 断層の大きさを固定した場合の断層モデルと残差分布



(b1) 推定された断層モデル



(b2) 主歪の比較



(b3) 体積歪の比較

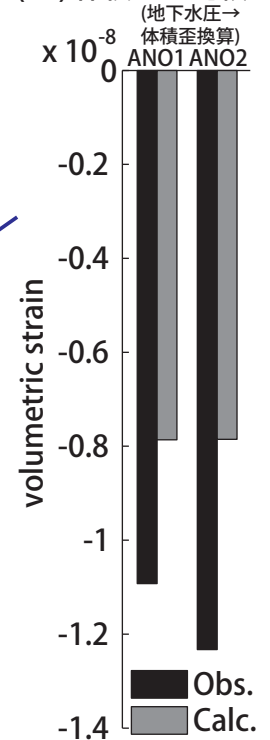


図31: 2016/08/19午後-22の歪・傾斜・地下水変化 (図29[B]) を説明する断層モデル。

(a) プレート境界面に沿って分布させた20×20km (大きさ固定) の矩形断層面に対して、各々の断層面で最適なすべり面を選んだときの残差の総和をその断層面の中心位置に示した分布図。赤色矩形が残差の総和が最小となる断層面。

(b1) (a) の断層面付近でのグリッドサーチにより推定された断層面 (赤色矩形) と断層パラメータ。矢印は傾斜の観測値と計算値の比較。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: 2016/1/9-12 (Mw5.7), 2: 3/30-31 (Mw5.5), 3: 4/1午後-2午前 (Mw5.3), 4: 4/2午後-3 (Mw5.6), 5: 5/12-13 (Mw5.5), 6: 5/14-15 (Mw5.4), 7: 7/27-31 (Mw6.0), A: 8/12午後-16 (Mw5.6)

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

(b3) 体積歪の観測値と(b1)に示した断層モデルから求めた計算値との比較。地下水圧は体積歪に変換して計算している。