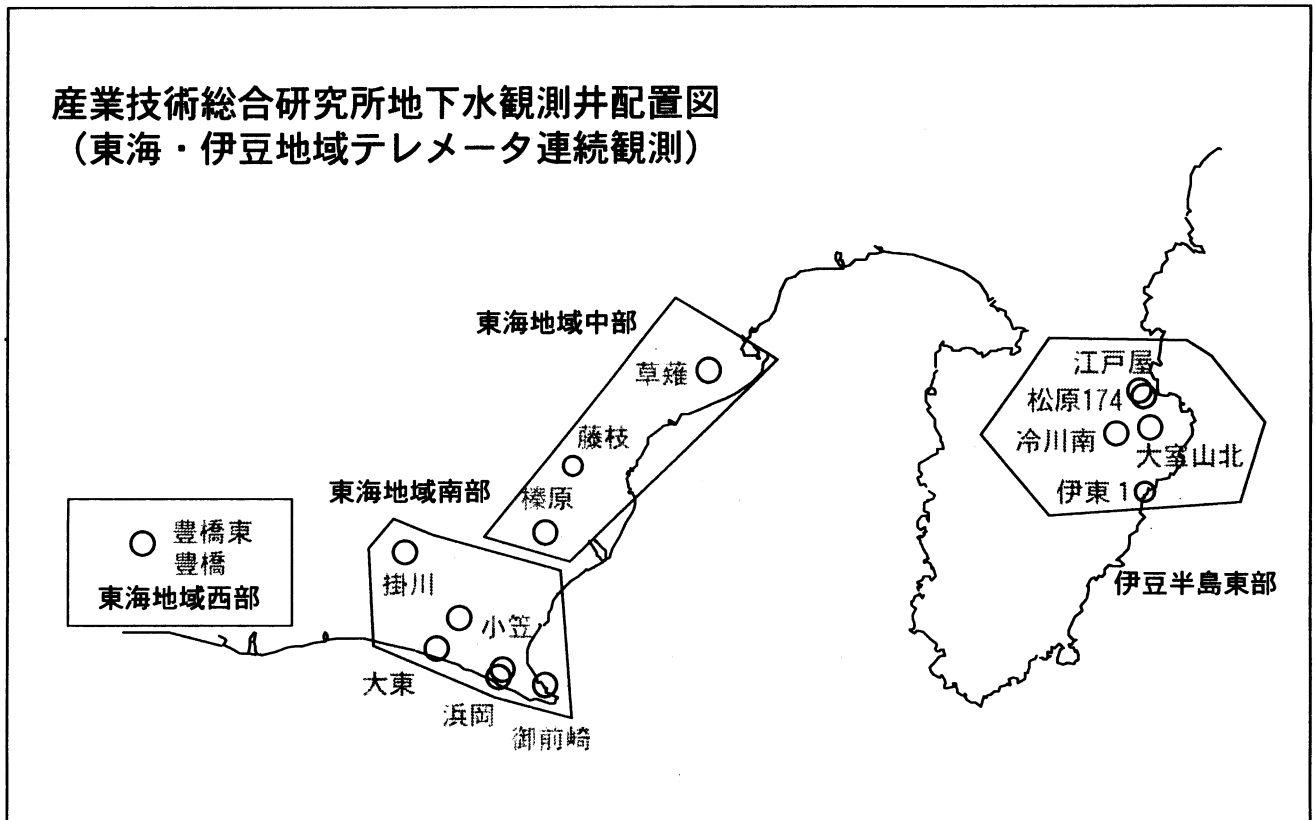


東海・伊豆地域等の地下水観測結果

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】

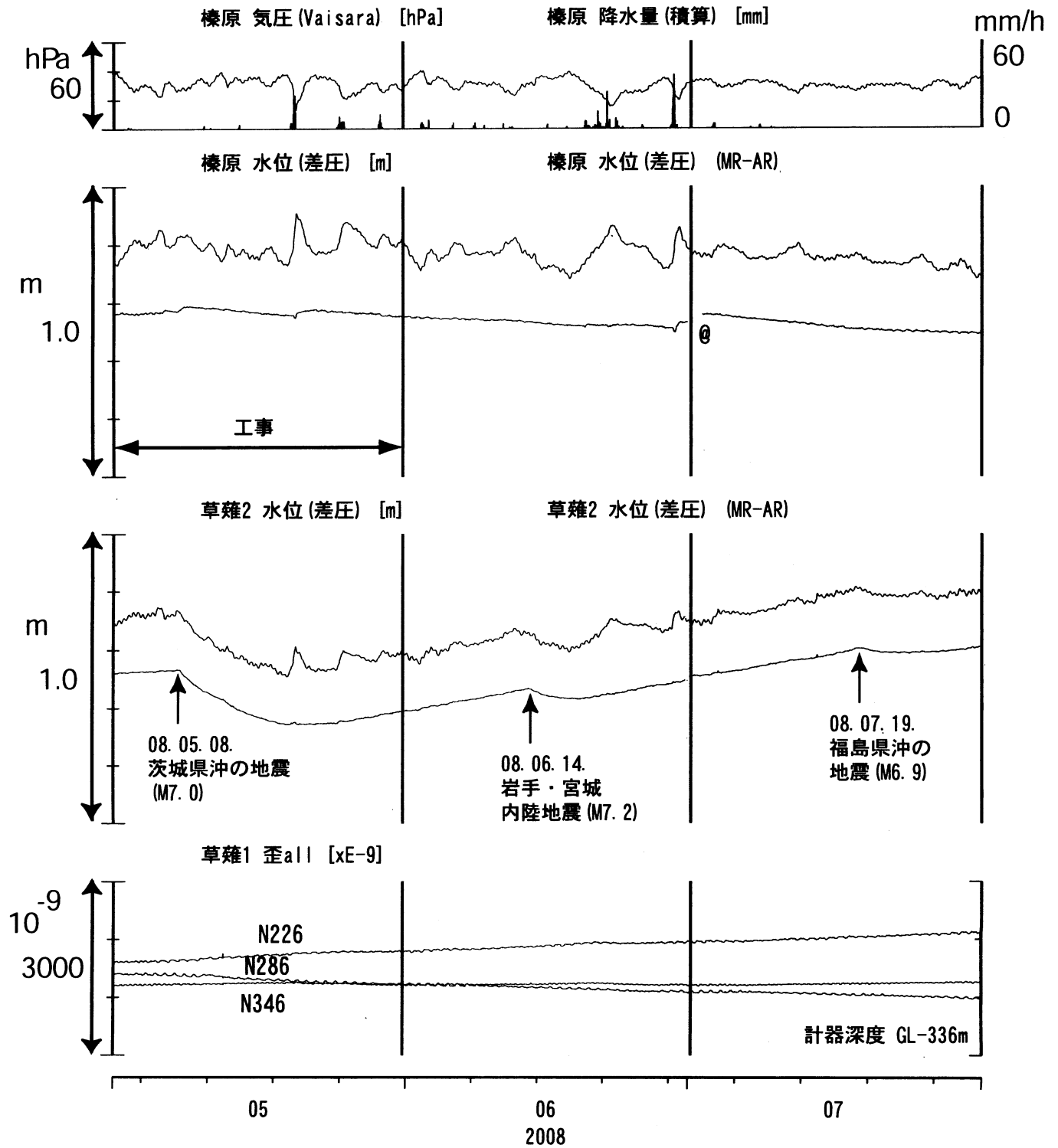
表紙

1. 東海地域中部(榛原, 草薙)地下水 3成分歪; 中期
- 1-b. 東海地域中部(草薙)3成分歪; 中期
2. 東海地域中部(榛原, 草薙)地下水 3成分歪; 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, 豊橋東)地下水・歪; 中期
- 5-b. 東海地域西部(豊橋, 豊橋東)傾斜; 中期
- 5-c. 東海地域西部(豊橋, 豊橋東)歪・歪計温度; 中期
- 5-d. 東海地域西部(豊橋東)歪・磁力; 中期
6. 東海地域西部(豊橋・豊橋東)地下水・歪; 長期
- 6-b. 東海地域西部(豊橋, 豊橋東)傾斜; 長期
- 6-c. 東海地域西部(豊橋, 豊橋東)歪・歪計温度; 長期
- 6-d. 東海地域西部(豊橋東)歪・磁力; 長期
7. 伊豆半島東部(松原174, 江戸屋, 大室山北, 冷川南, 伊東1)地下水; 中期
8. 伊豆半島東部(松原174, 江戸屋, 大室山北, 冷川南, 伊東1)地下水; 長期
9. 関東地域(つくば1, 川崎)地下水; 中期
10. 関東地域(つくば1, 川崎)地下水; 長期

別紙

- ・2008年5月の愛知県での低周波地震活動と豊橋東の地殻歪変化
- ・浜岡・榛原の降雨グラフ

東海地域中部（榛原・草薙）中期（時間値） (2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



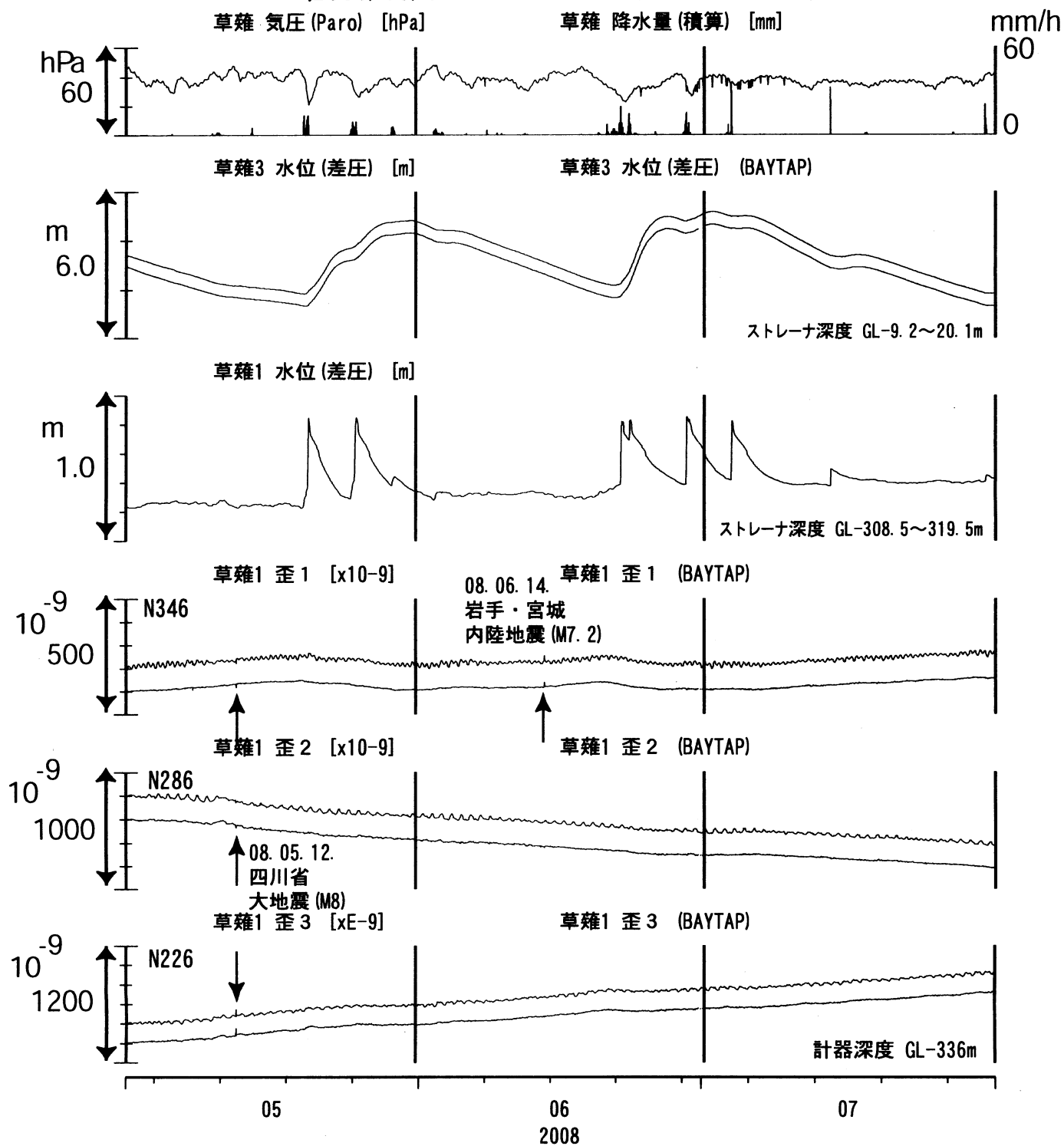
コメント：\$;保守.

@;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。
 静岡空港建設工事中 (2007年4月～2008年5月末)。



東海地域中部（草薙・歪）中期（時間値）

(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

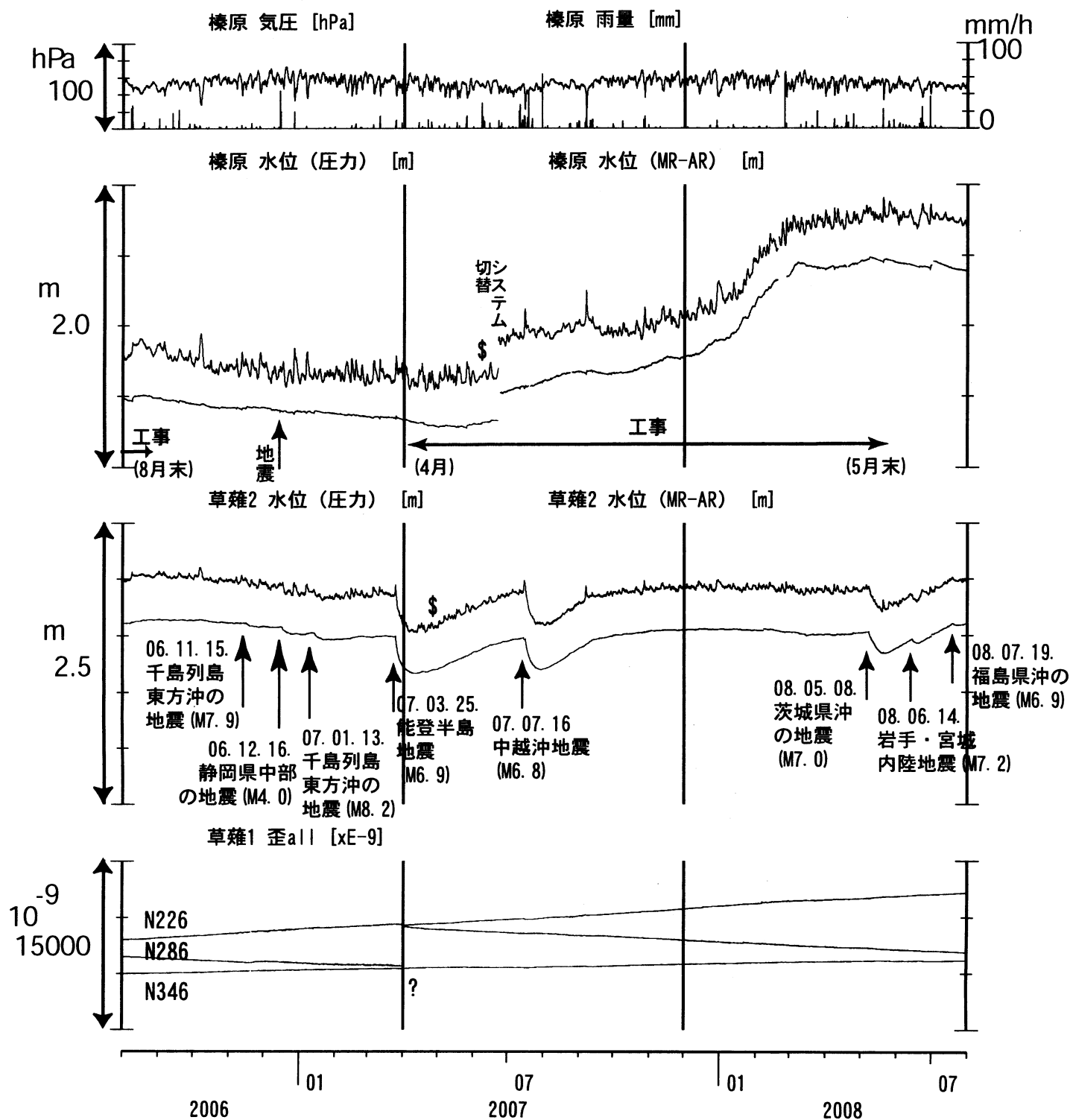


コメント：\$;保守.

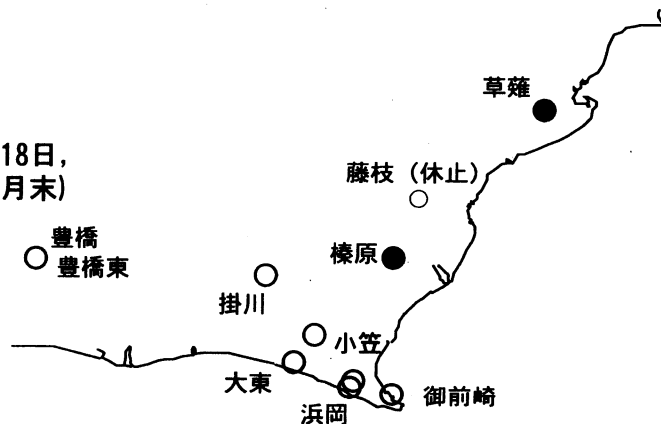
降雨に伴う草薙1の急激な水位上昇は、井戸上部から雨水が入り込んだためと思われる。



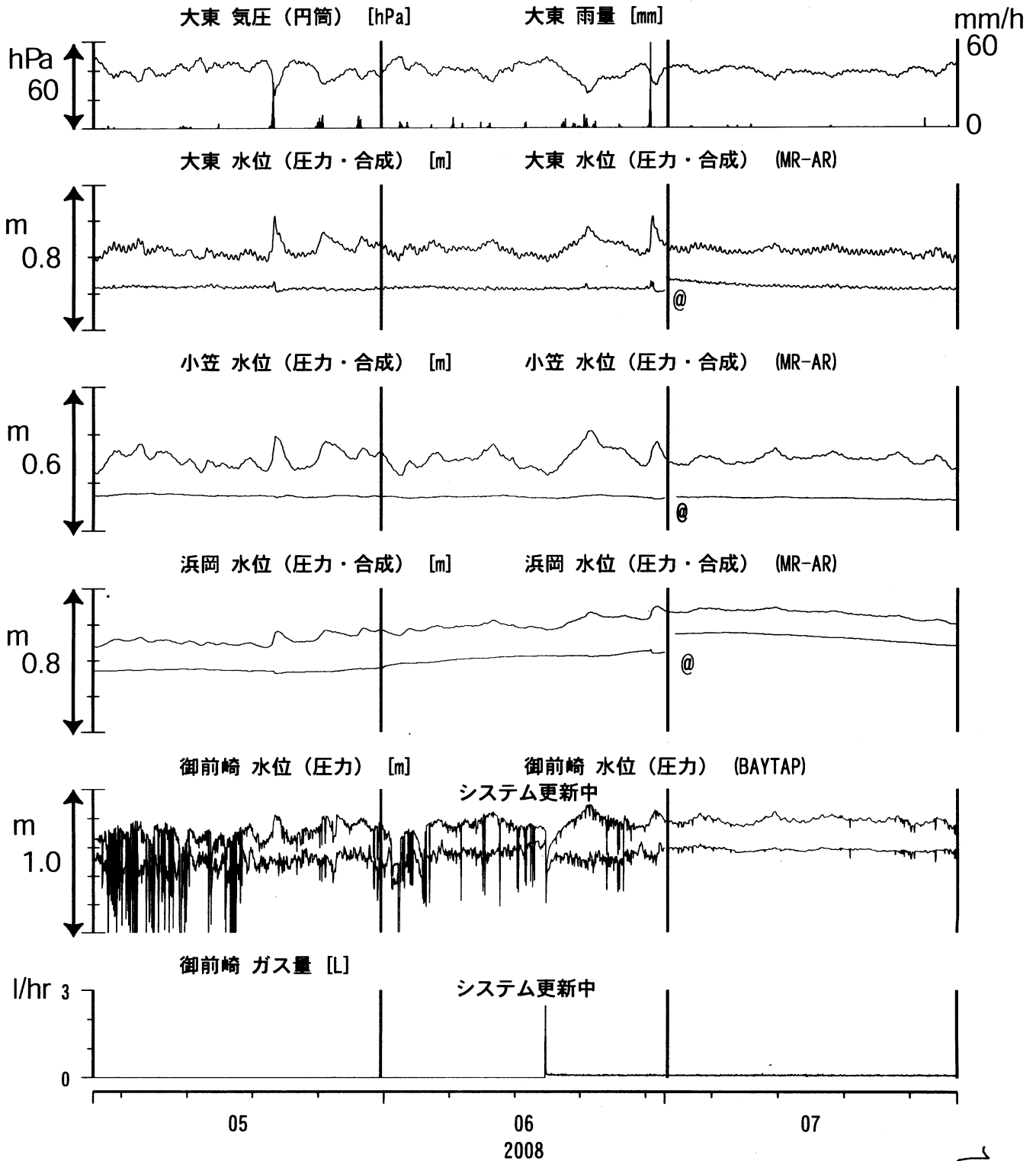
東海地域中部（榛原・草薙）長期（時間値）
(2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：*;雨量補正不十分。?;原因不明。
静岡空港建設工事 (2002年7月～2003年2月,
2003年5月～2004年3月, 2004年8月末～2005年5月18日,
2005年5月21日～2006年8月, 2007年4月～2008年5月末)
が榛原で行われている。

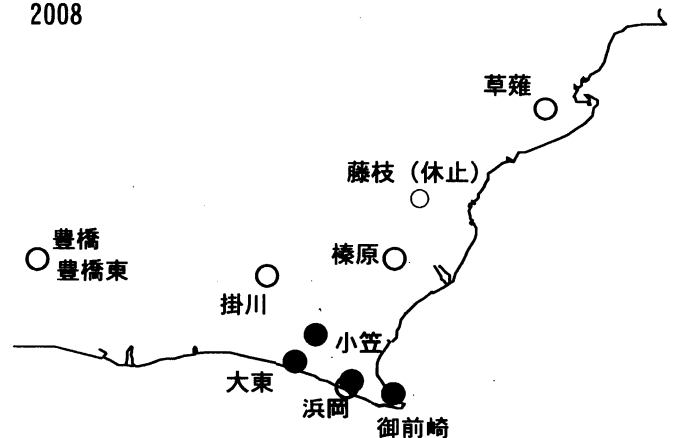


東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)
(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



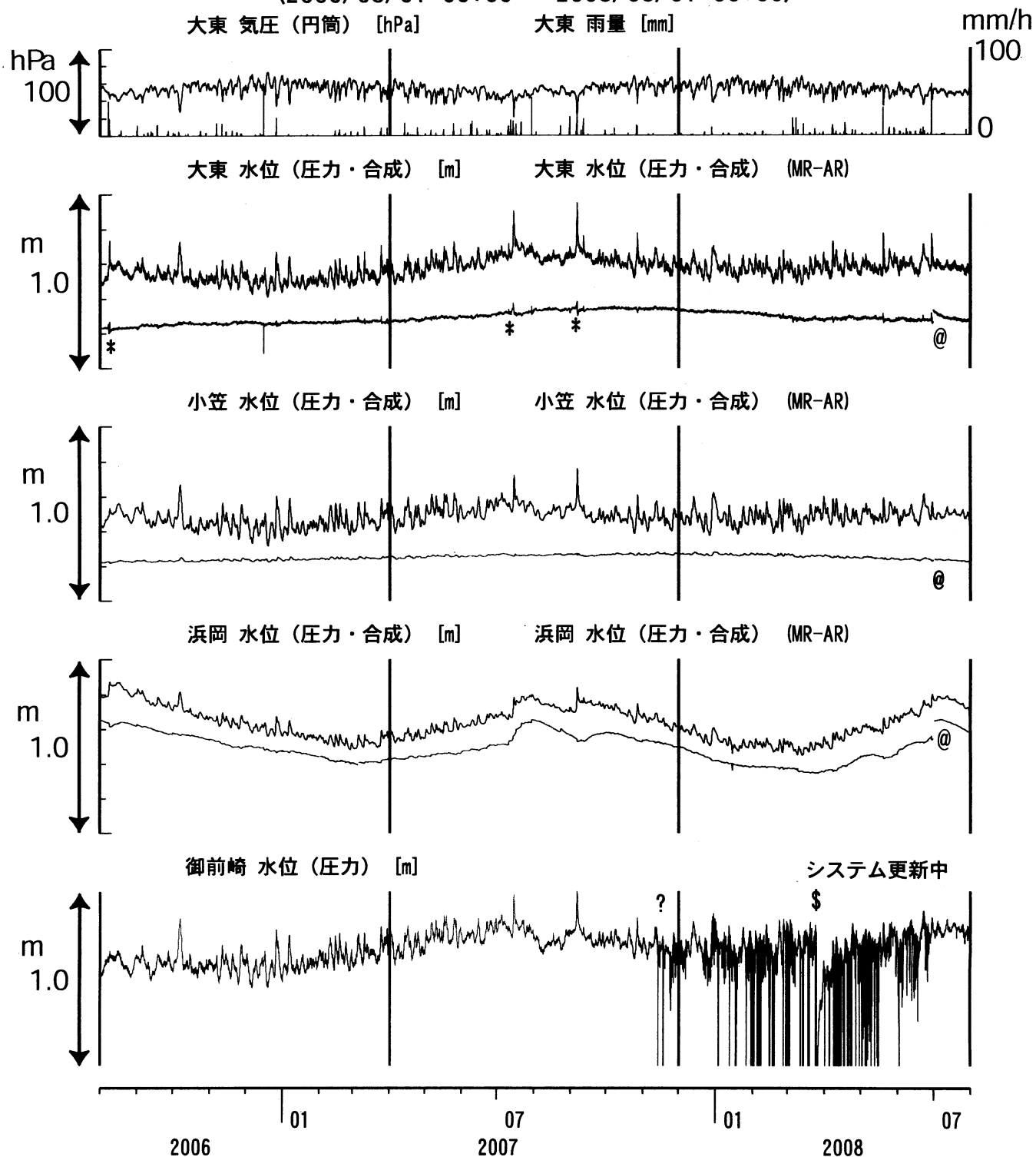
コメント:

*;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.
2007年11月中旬から
御前崎の水位データに異常が認められるが,
水位計の不具合の可能性が高い.
水位計更新予定.



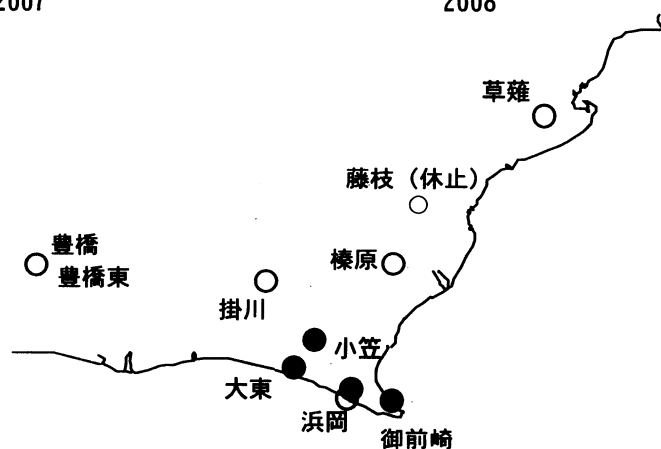
東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

(2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

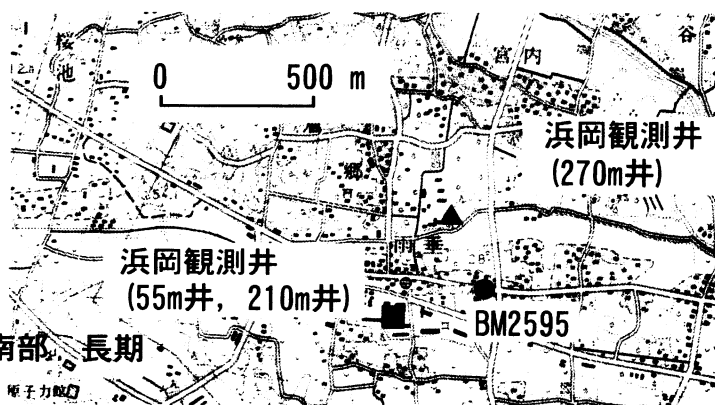
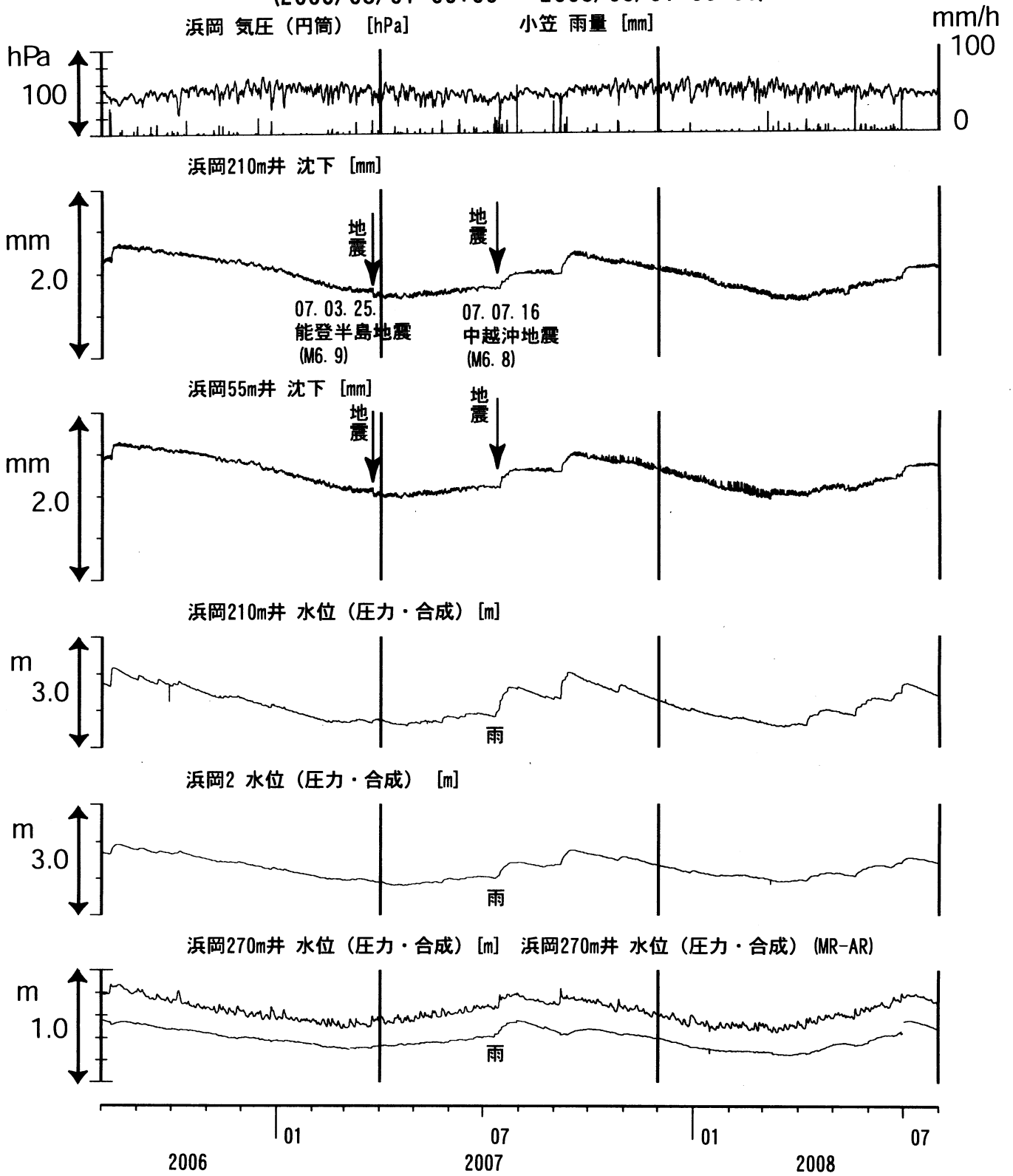


コメント:

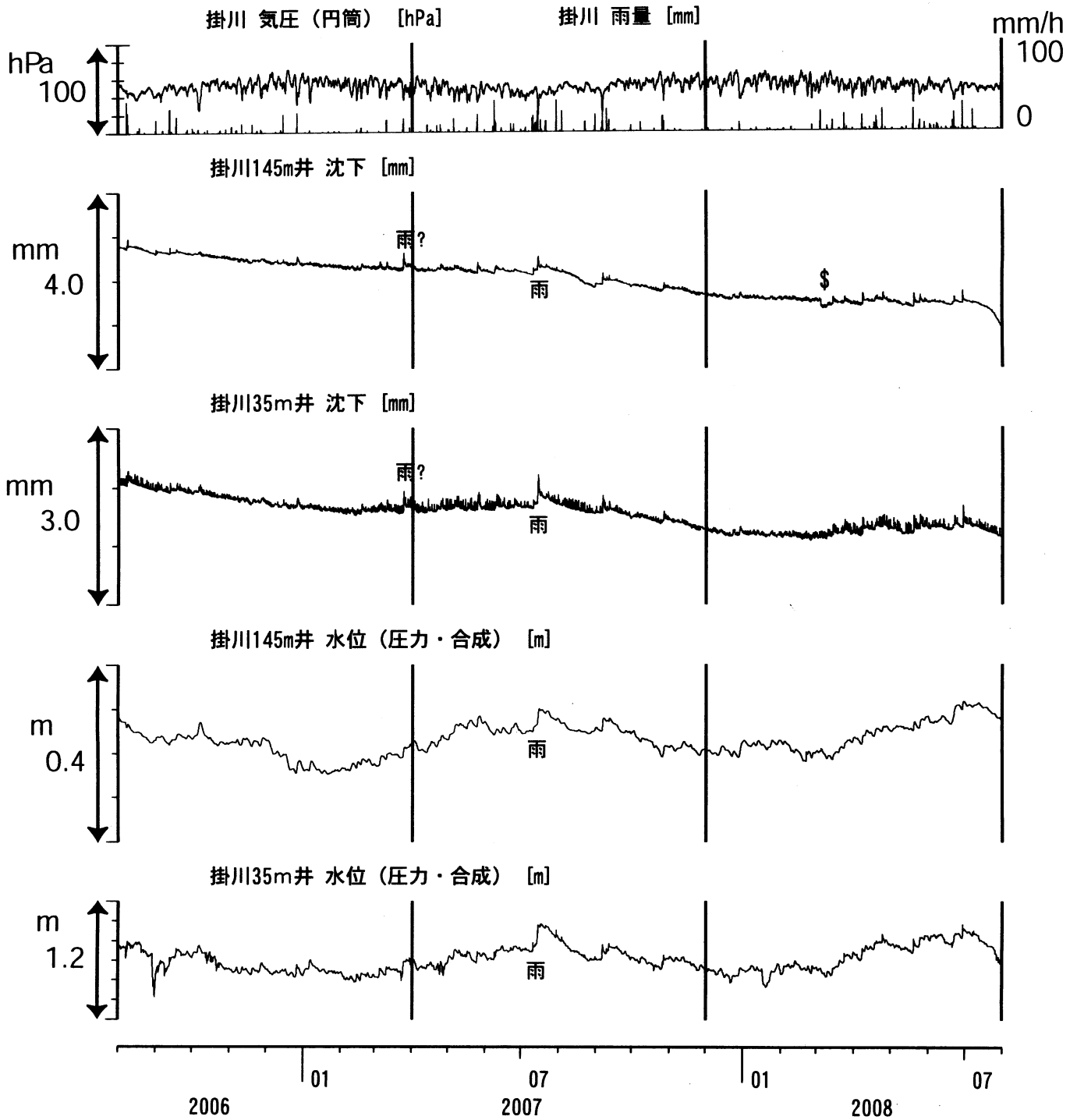
*; 雨量補正不十分. \$; 保守.
 @; 月初めの補正値のギャップは、
 解析プログラムの見かけ上のものである。
 ?; 2007年11月中旬から
 御前崎の水位データに異常が認められるが、
 水位計の不具合の可能性が高い。
 水位計更新予定。



浜岡沈下・水位（時間値） (2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



掛川沈下・水位（時間値） (2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



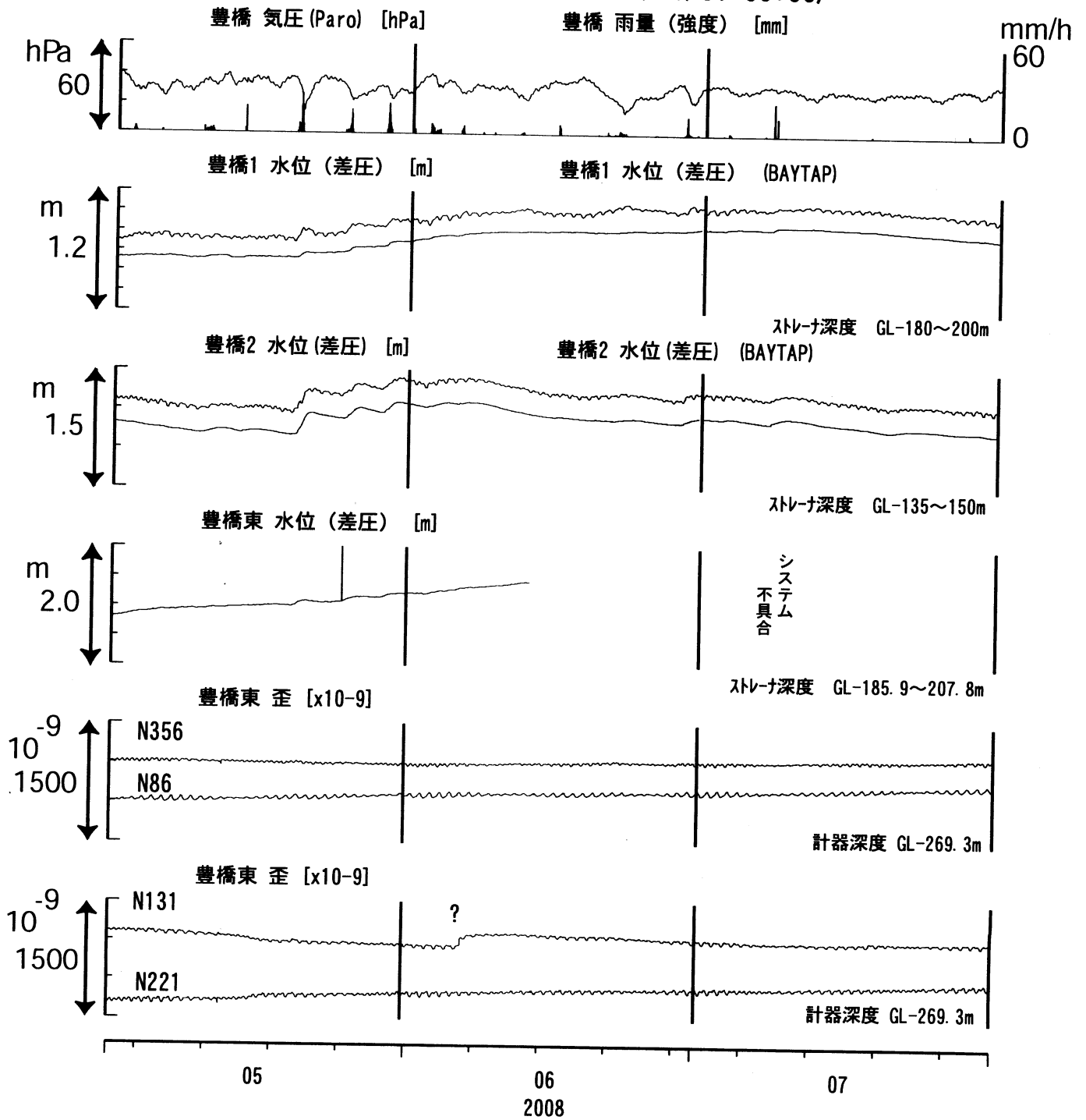
コメント：\$;保守.



0 500 m



東海地域西部（豊橋・豊橋東）中期（時間値）
 (2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$;保守. ?;原因不明.



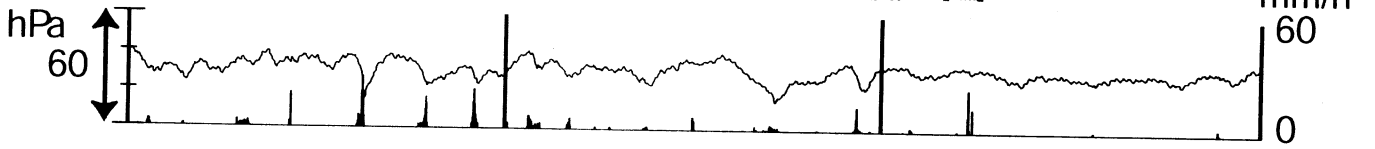
東海地域西部(豊橋・豊橋東 傾斜) 中期 (時間値)

(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

豊橋 気圧 (Paro) [hPa]

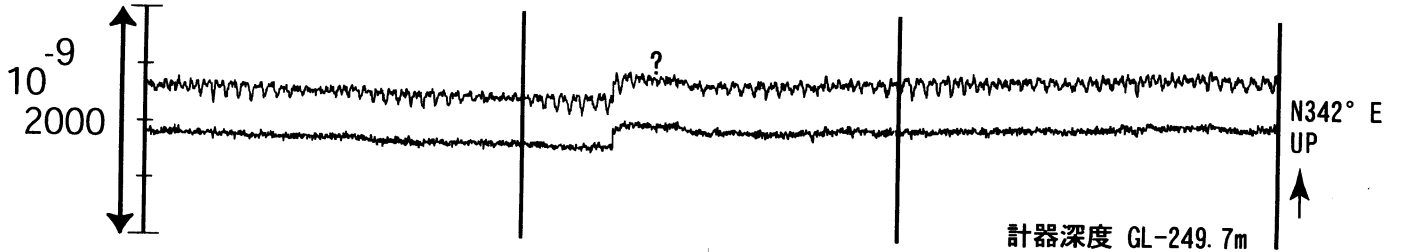
豊橋 雨量 (強度) [mm]

mm/h



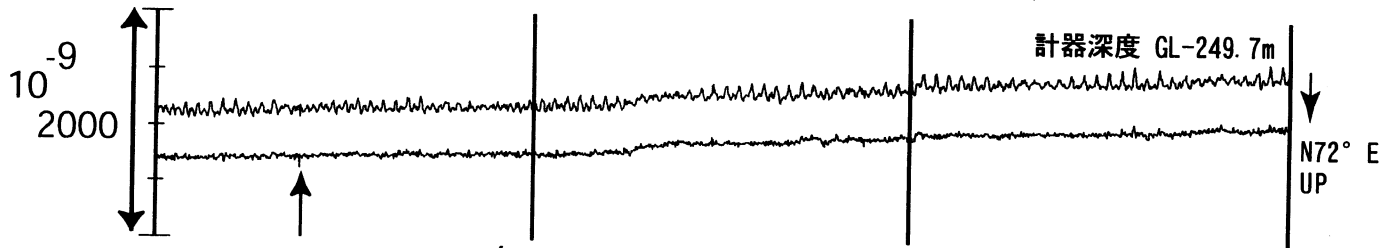
豊橋1 傾斜1 N342 [x10⁻⁹]

豊橋1 傾斜1 N342 (BAYTAP)



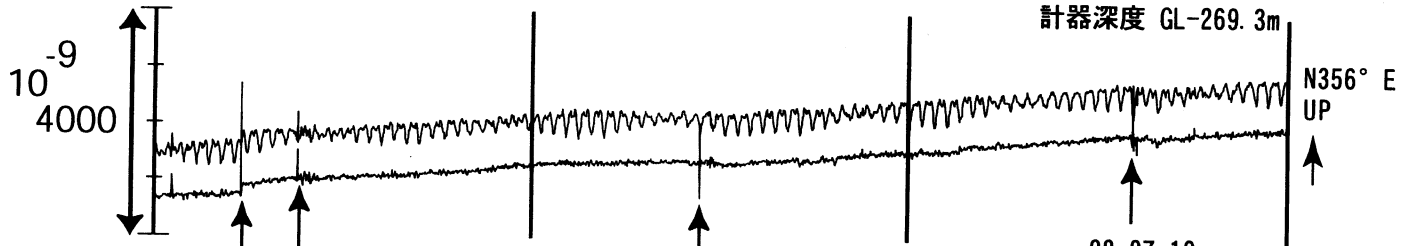
豊橋1 傾斜2 N72 [x10⁻⁹]

豊橋1 傾斜2 N72 (BAYTAP)



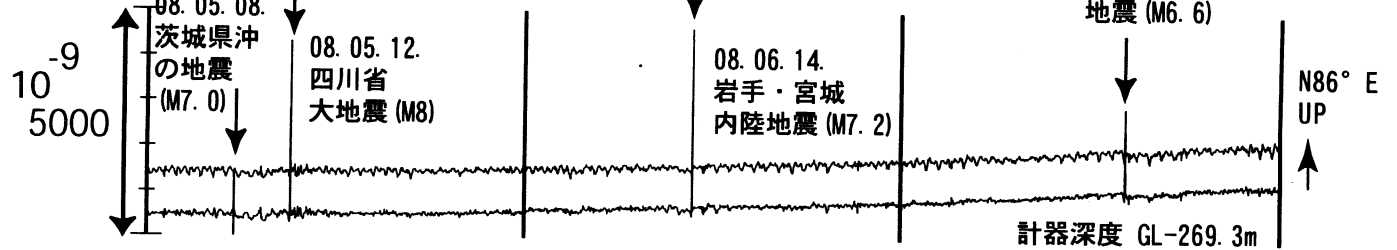
豊橋東 傾斜1 N356E [x10⁻⁹]

豊橋東 傾斜1 N356E (BAYTAP)



豊橋東 傾斜2 N86E [x10⁻⁹]

豊橋東 傾斜2 N86E (BAYTAP)



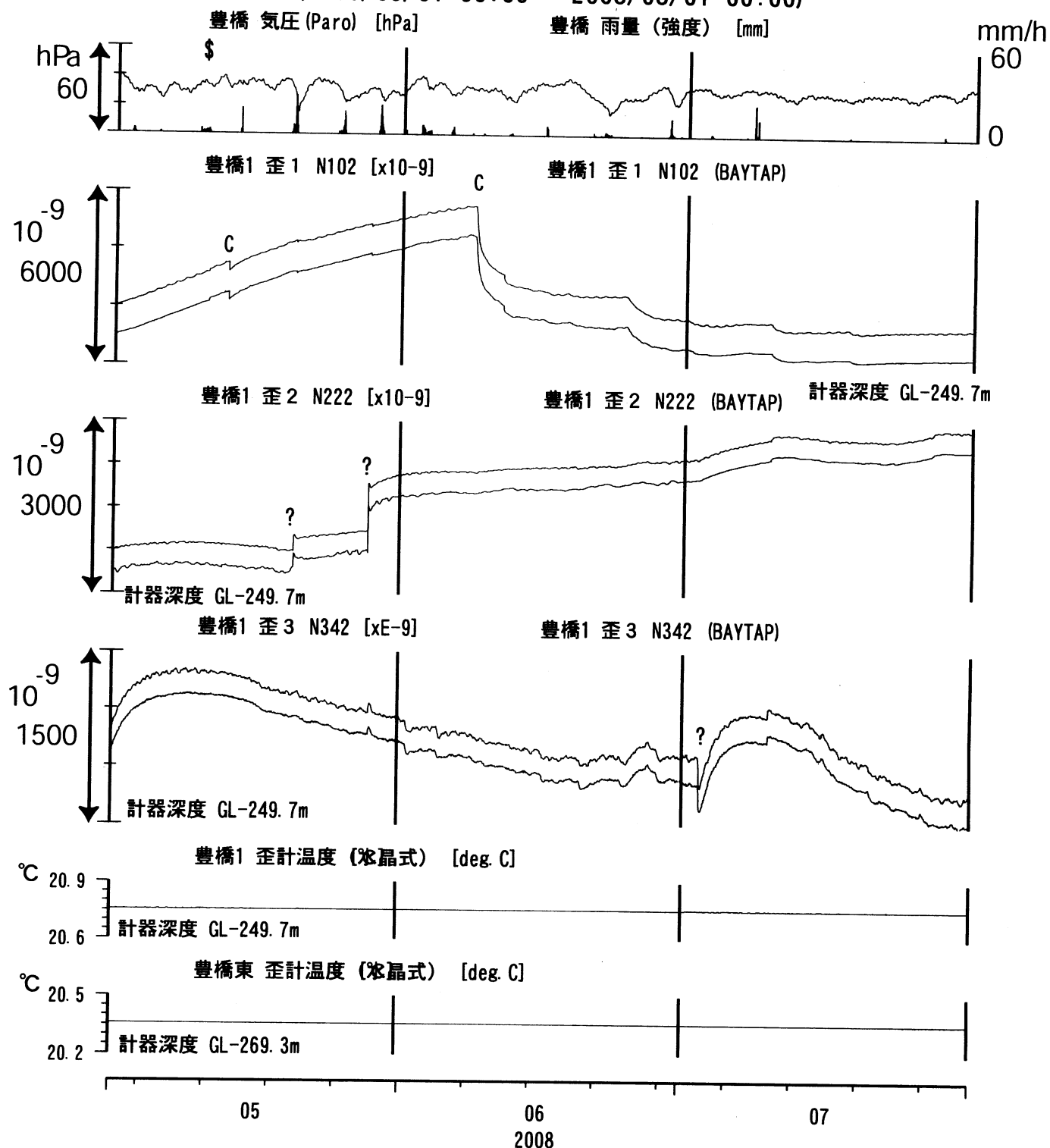
05 06 07 2008

コメント: \$; 保守. ?; 原因不明.

C: トンネル工事が原因と考えられる急激な伸びで
歪計近傍で微小破壊が生じる
ことによる変化と推定できるもの.



東海地域西部（豊橋・歪）中期（時間値） (2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$:保守。?:原因不明。

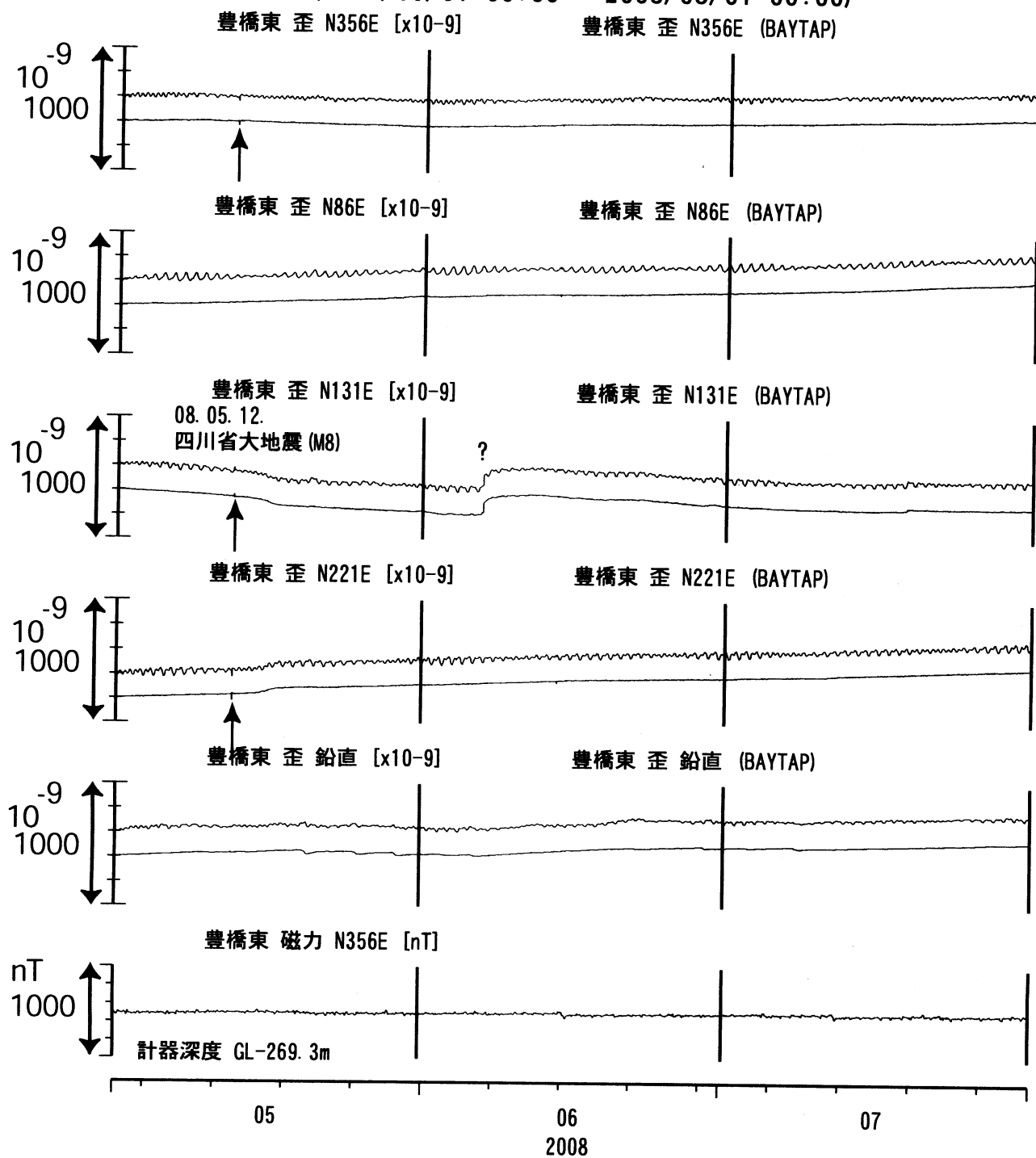
C:トンネル工事が原因と考えられるN102方向の急激な伸びで歪計近傍で微小破壊が生じることによる変化と推定できるもの。

(主歪解析結果と逆センスのステップ状変化にみえるもの。グラフ上では大きなステップを取り除いている)

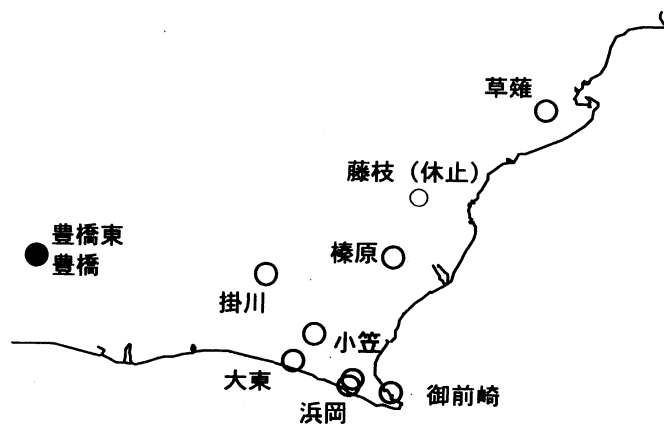


東海地域西部（豊橋東 歪）中期（時間値）

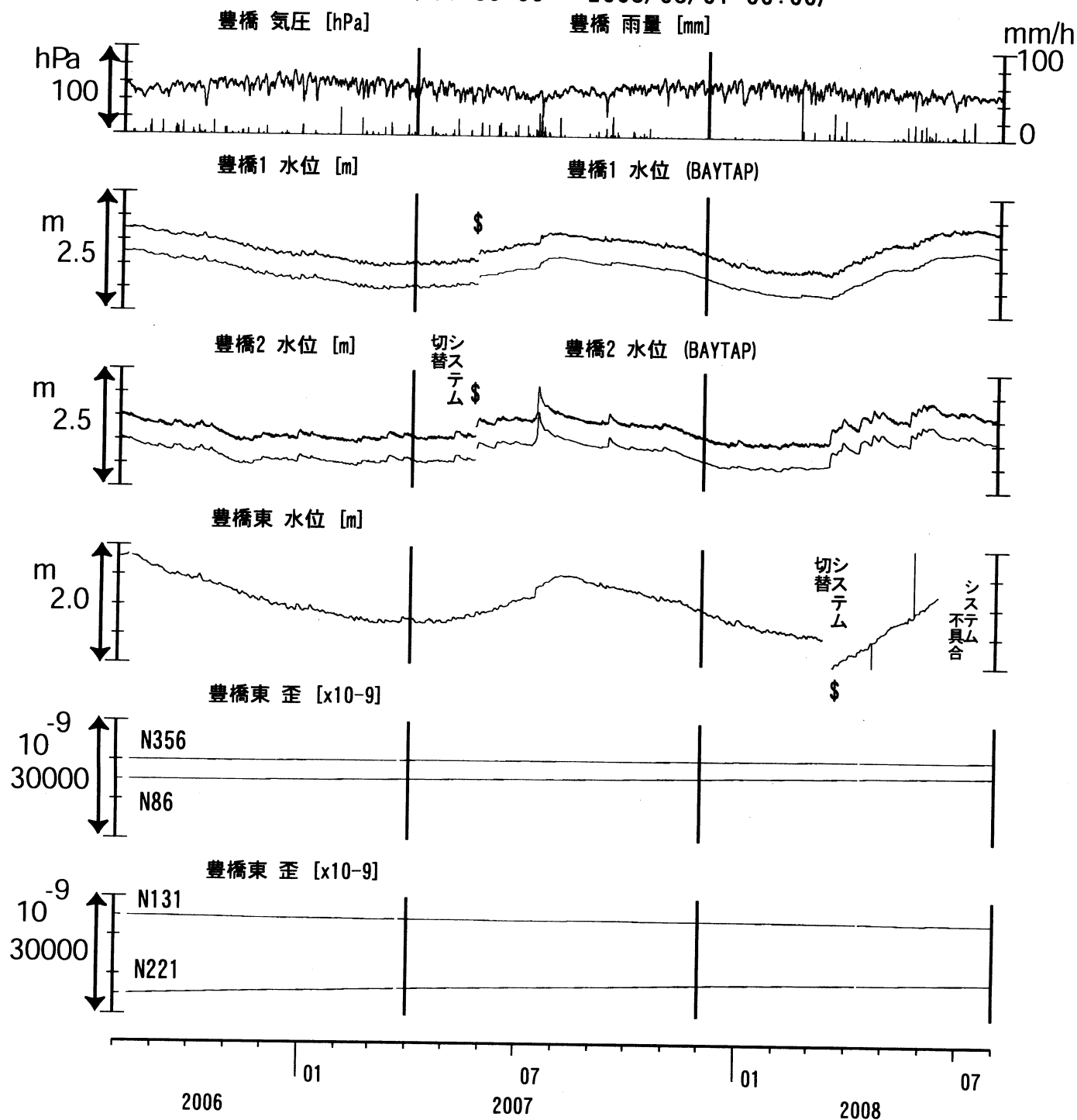
(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$;保守. ?;原因不明.



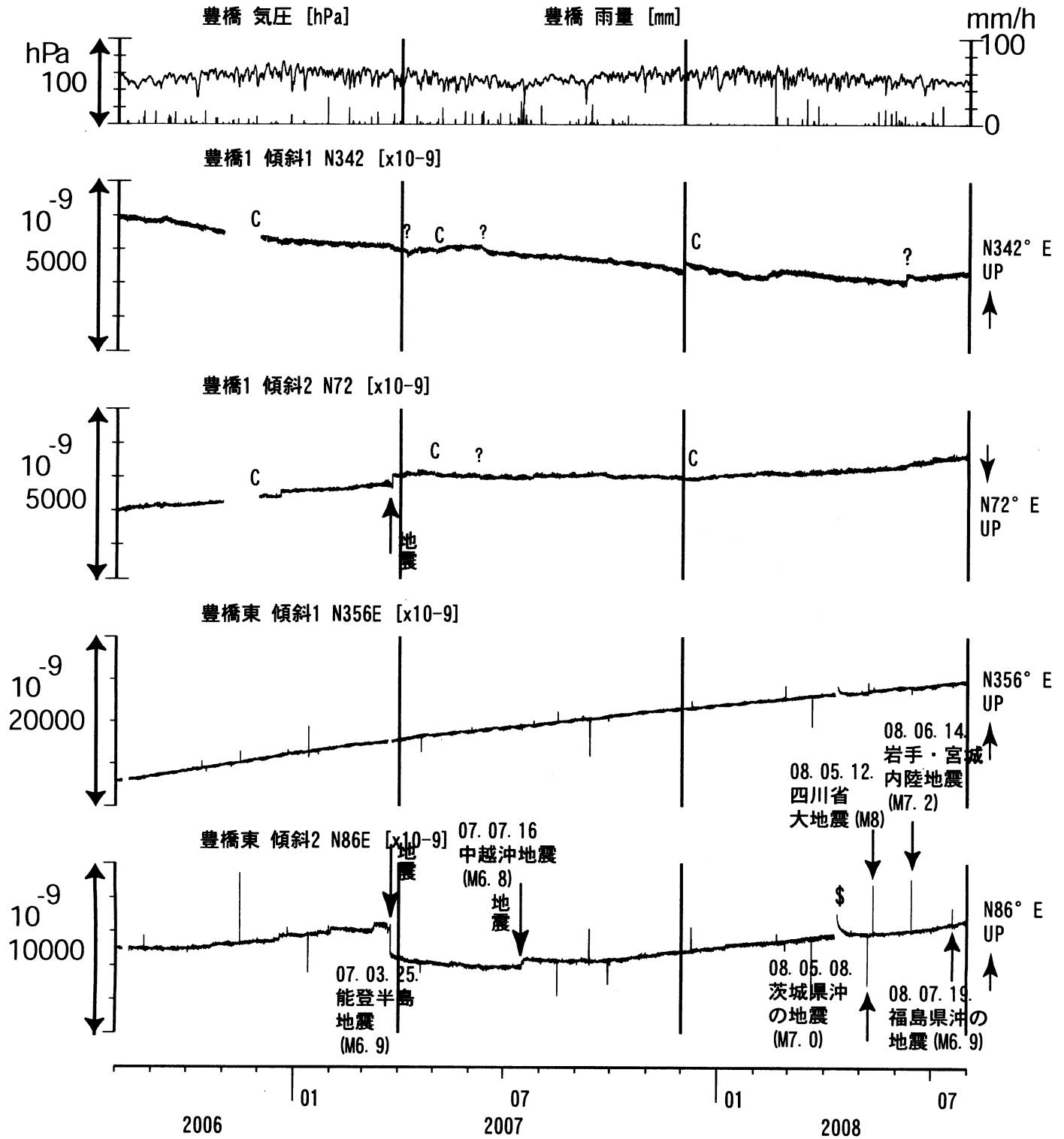
東海地域西部（豊橋・豊橋東）長期（時間値）
 (2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$;保守。?;原因不明。



東海地域西部(豊橋・豊橋東 傾斜)長期(時間値)
(2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

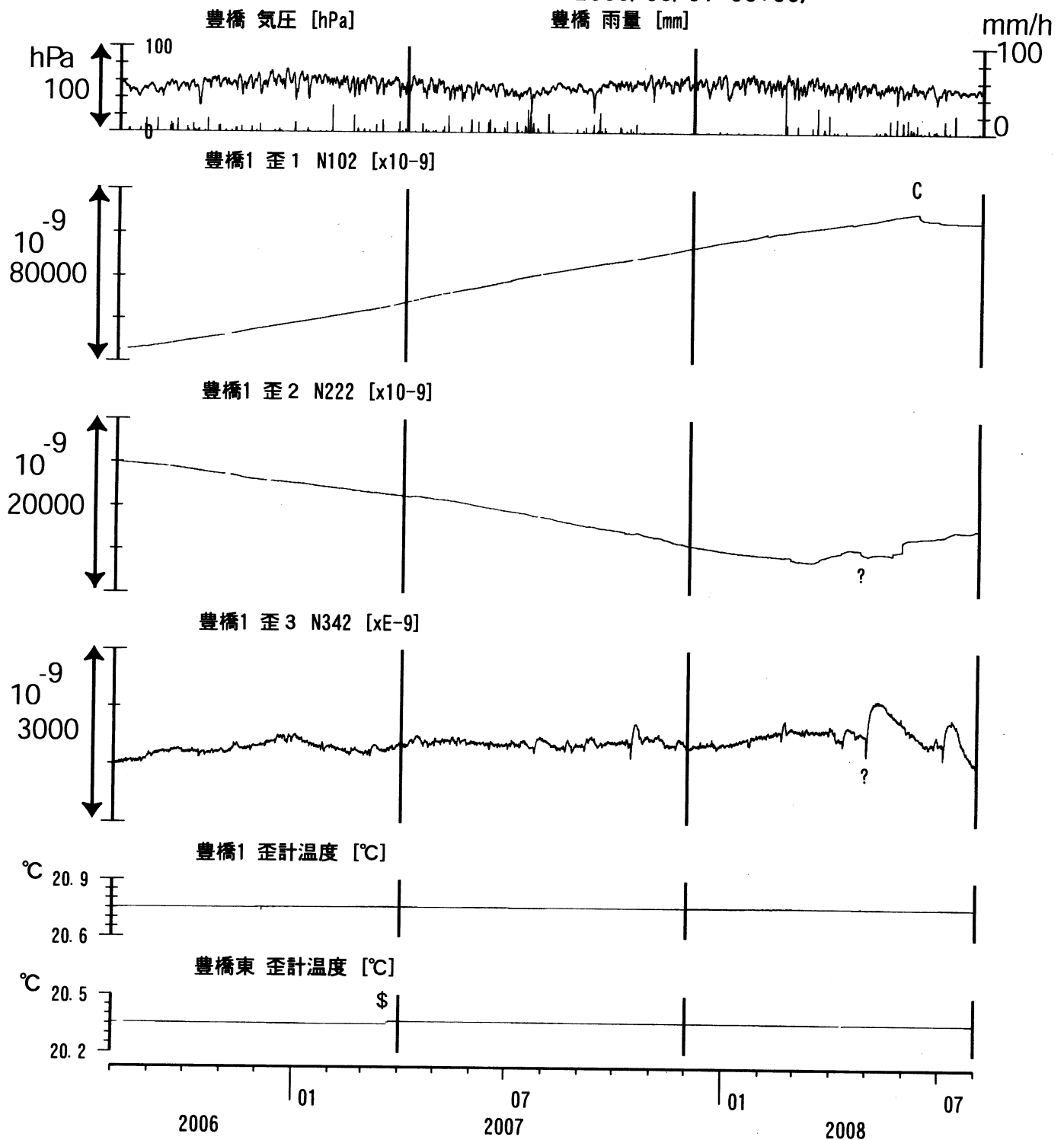


コメント: \$; 保守. ?; 原因不明.

C: トンネル工事が原因と考えられるN102方向の急激な伸びで歪計近傍で微小破壊が生じることによる変化と推定できるもの.



東海地域西部（豊橋・歪）長期（時間値）
 (2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$;保守. ?;原因不明.

2008年3月頃から歪2の長期変動パターンが
 縮みから伸びに変わった.

歪1は2008年6月頃から伸びから縮みに変わった.

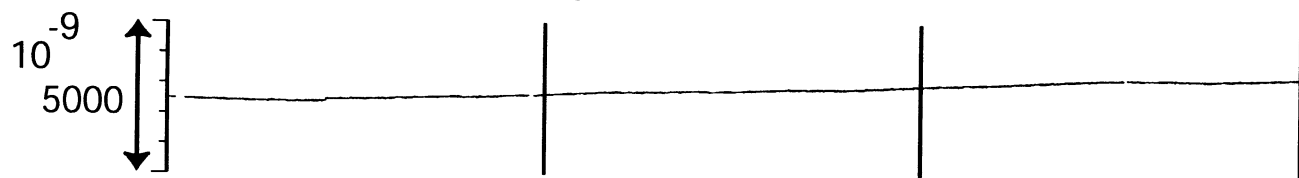
歪3も2008年4月頃から変動パターンが変わった
 ように見える.

いずれも原因は不明である.

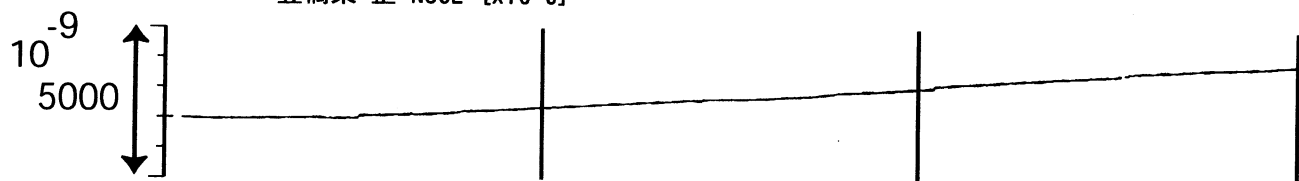


東海地域西部（豊橋東 歪）長期（時間値）
 (2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

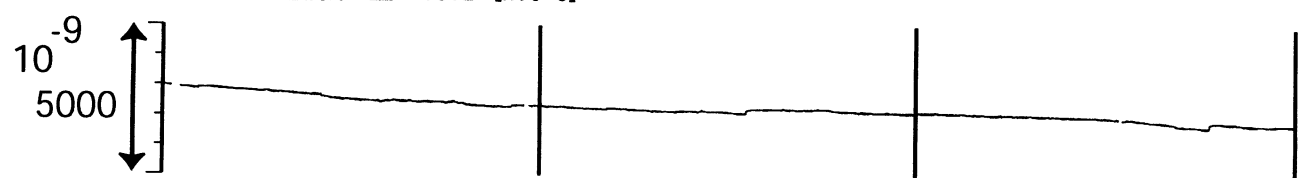
豊橋東 歪 N356E [x10⁻⁹]



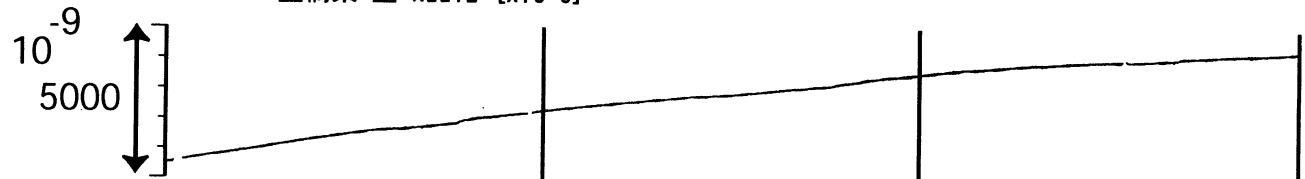
豊橋東 歪 N86E [x10⁻⁹]



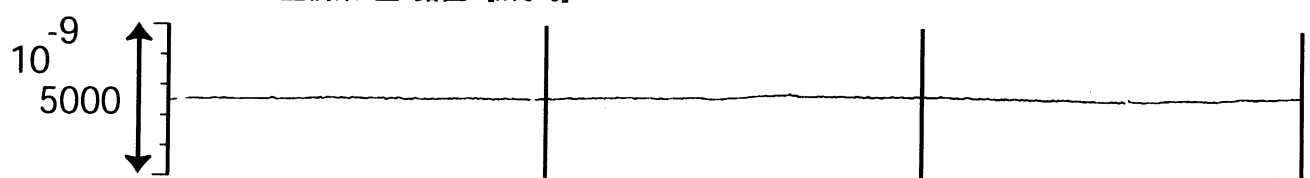
豊橋東 歪 N131E [x10⁻⁹]



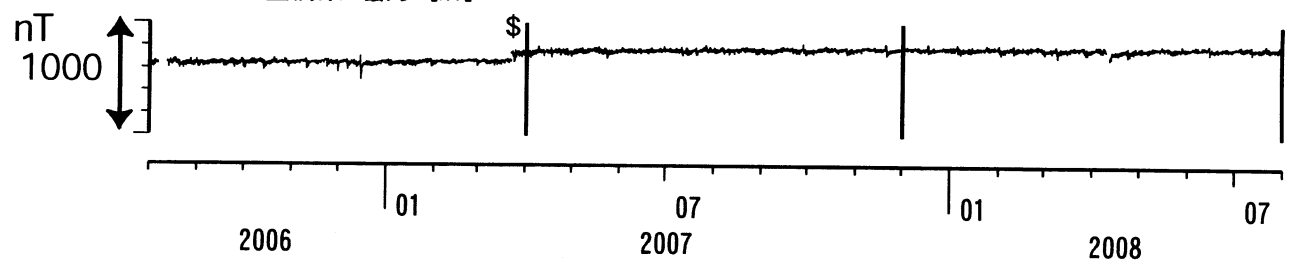
豊橋東 歪 N221E [x10⁻⁹]



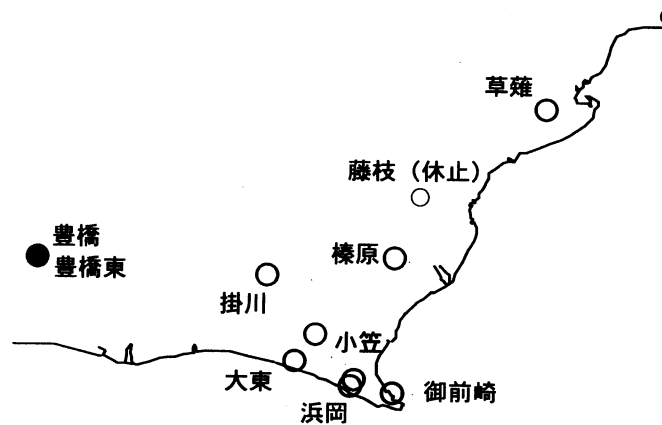
豊橋東 歪 鉛直 [x10⁻⁹]



豊橋東 磁力 [nT]

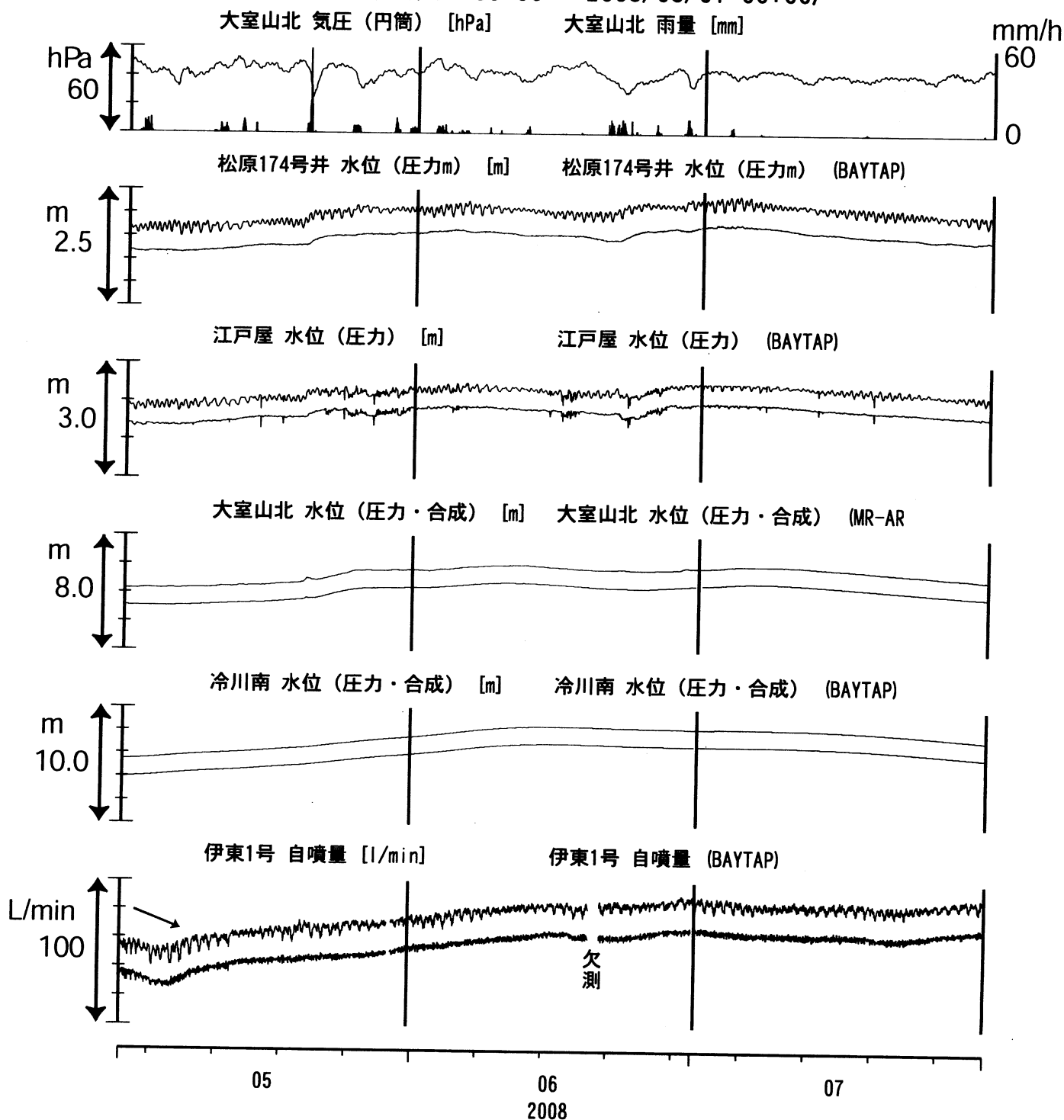


コメント：\$;保守.



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 中期 (時間値)

(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント:

松原174号井は静岡県による観測。
伊東1は、休日・年末年始に周囲の
温泉使用量が増加するため、自噴量が減少する。
江戸屋の水位が2008年4月中旬以降乱れているが、
水位計の不具合が原因と思われる。

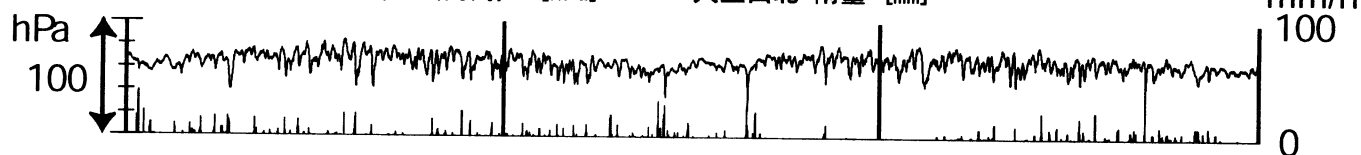


伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

(2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

大室山北 気圧 (円筒) [hPa]

大室山北 雨量 [mm]



松原174号井 水位 (圧力m) [m]

松原174号井 水位 (圧力m) (BAYTAP)



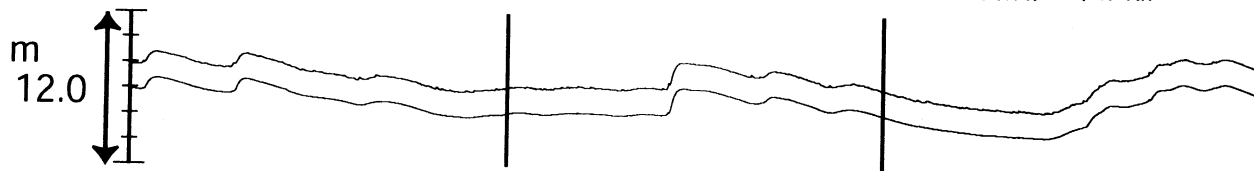
江戸屋 水位 (圧力) [m]

江戸屋 水位 (圧力) (BAYTAP)



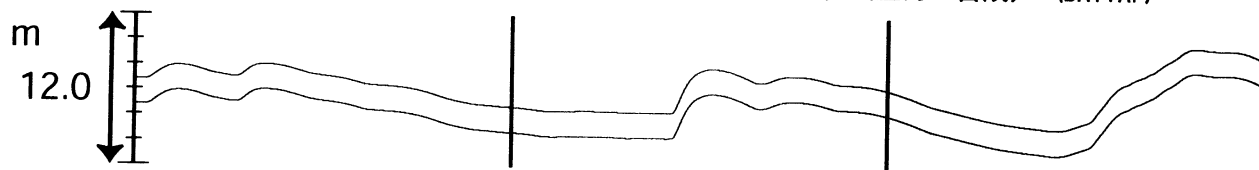
大室山北 水位 (圧力・合成) [m]

大室山北 水位 (圧力・合成) (MR-AR)



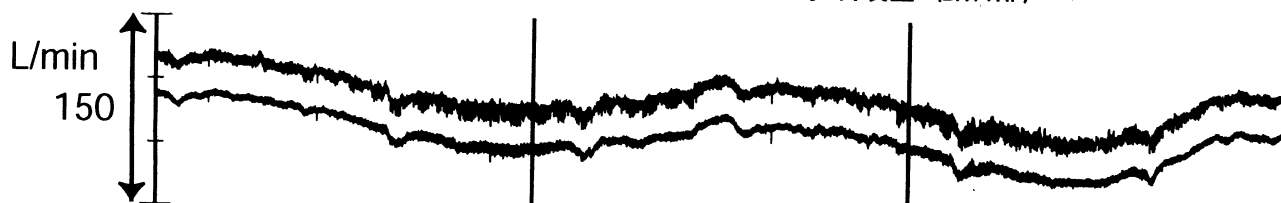
冷川南 水位 (圧力・合成) [m]

冷川南 水位 (圧力・合成) (BAYTAP)



伊東1号 自噴量 [l/min]

伊東1号 自噴量 (BAYTAP)



2006

01

2007

01

2008

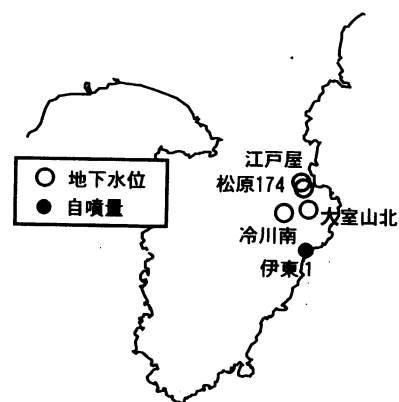
07

コメント:

松原174号井は静岡県による観測。

伊東1は、休日・年末年始に周囲の温泉使用量が増加するため、自噴量が減少する。

江戸屋の水位が2008年4月中旬以降乱れているが、水位計の不具合が原因と思われる。

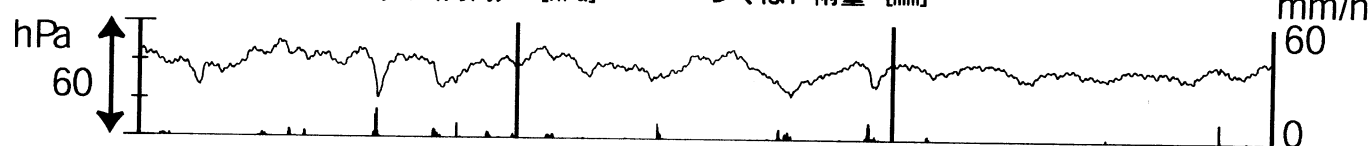


関東地域 地下水観測結果 中期 (時間値)

(2008/05/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)

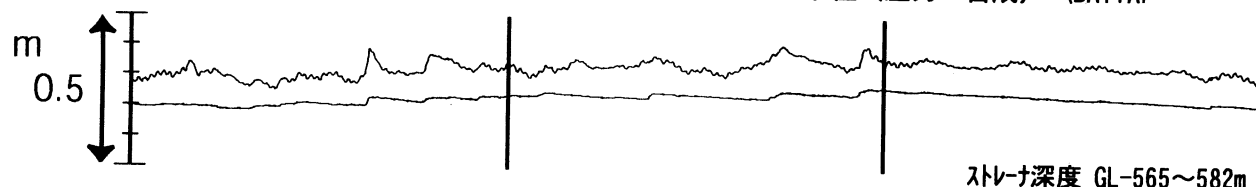
つくば1 気圧 (円筒) [hPa]

つくば1 雨量 [mm]



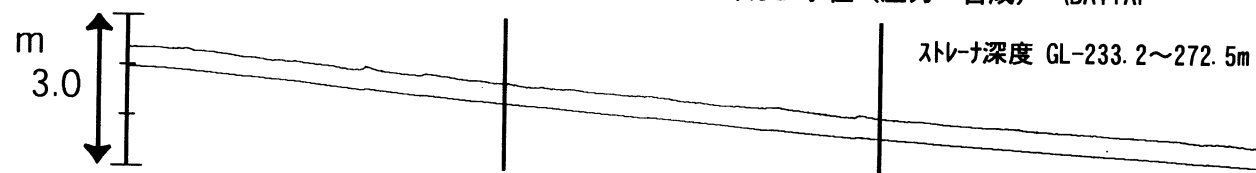
つくば1 水位 (圧力・合成) [m]

つくば1 水位 (圧力・合成) (BAYTAP)



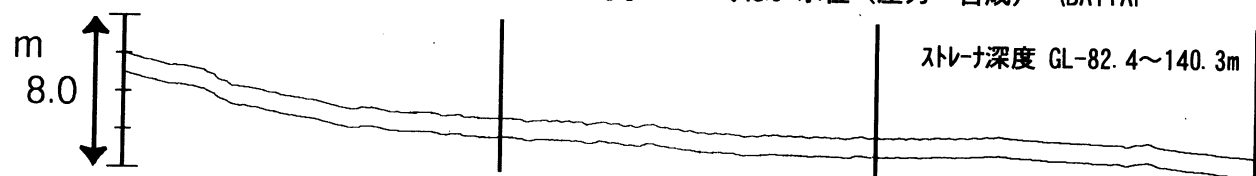
つくば2 水位 (圧力・合成) [m]

つくば2 水位 (圧力・合成) (BAYTAP)



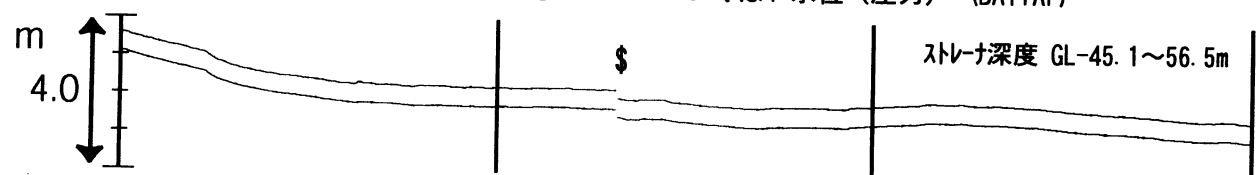
つくば3 水位 (圧力・合成) [m]

つくば3 水位 (圧力・合成) (BAYTAP)



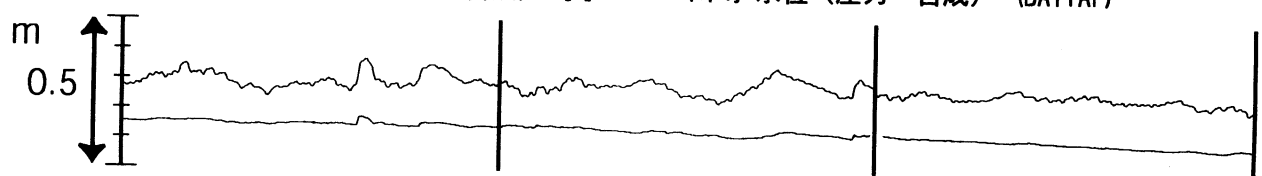
つくば4 水位 (圧力) [m]

つくば4 水位 (圧力) (BAYTAP)



川崎 水位 (圧力・合成) [m]

川崎 水位 (圧力・合成) (BAYTAP)

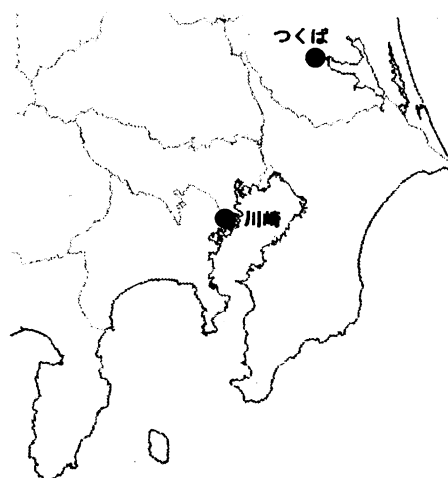


05

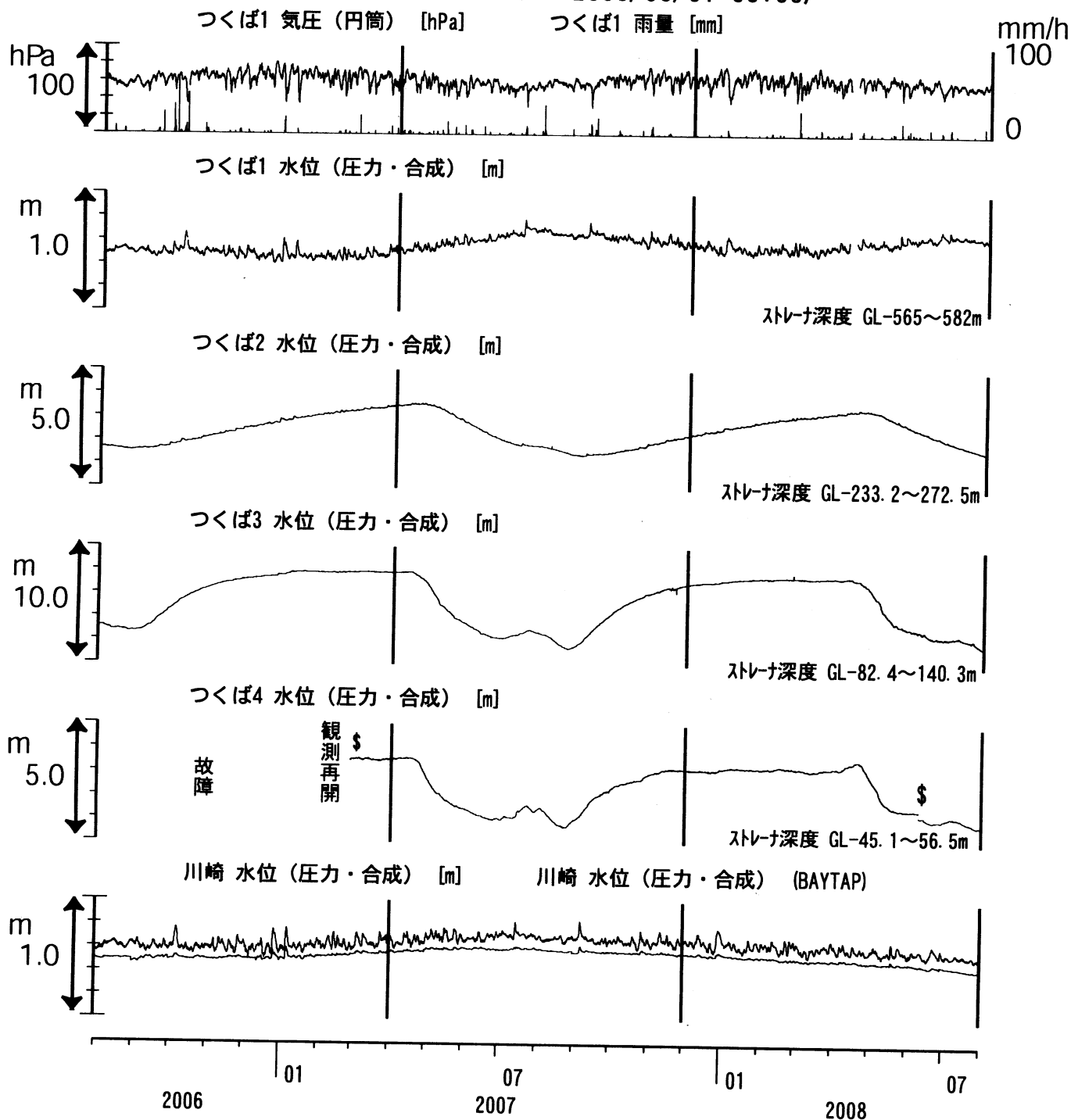
06
2008

07

コメント: \$;保守.



関東地域 地下水観測結果 長期 (時間値)
(2006/08/01 00:00 - 2008/08/01 00:00)



コメント：\$;保守.

つくば2~4の水位が、例年春~秋に低下するのは、
周囲の揚水によると考えられる。

2007年2月26日よりつくば4水位観測再開。

