

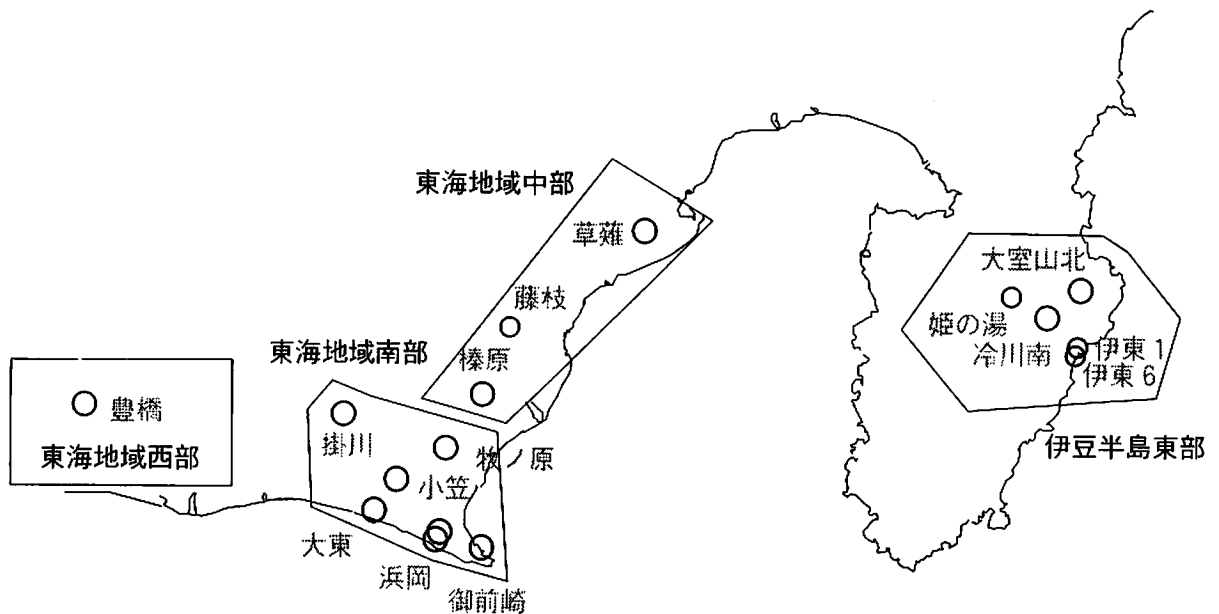
第188回

地震防災対策強化地域判定会 委員打合せ会

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)



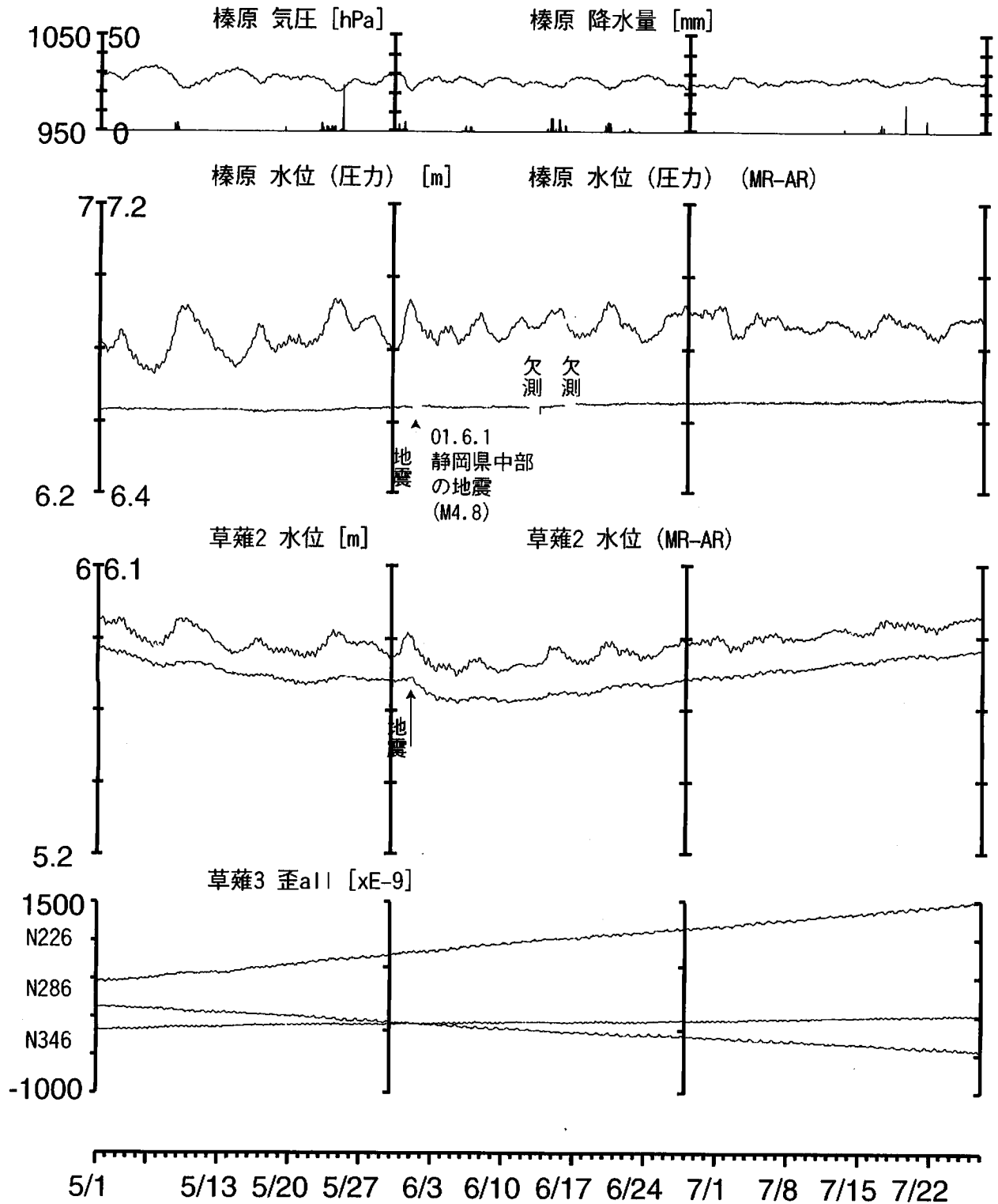
資料目次

1. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 中期
2. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 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
5. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 中期
6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 長期
7. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 中期
8. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 長期

平成13年7月30日

東海地域中部（榛原・草薙）中期（時間値）

（ 2001/05/01 00:00 – 2001/07/27 00:00 ）

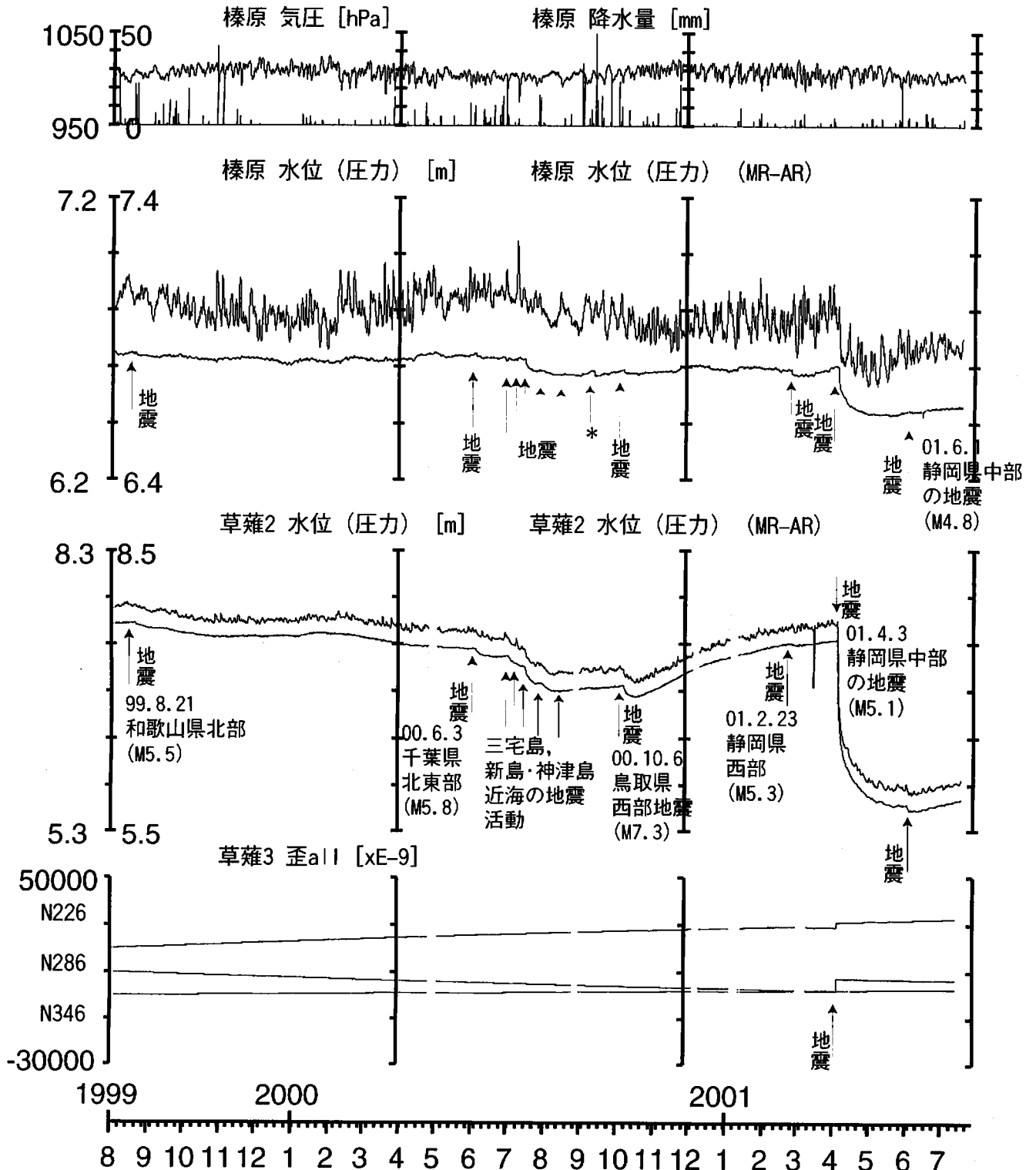


コメント：特記事項なし。

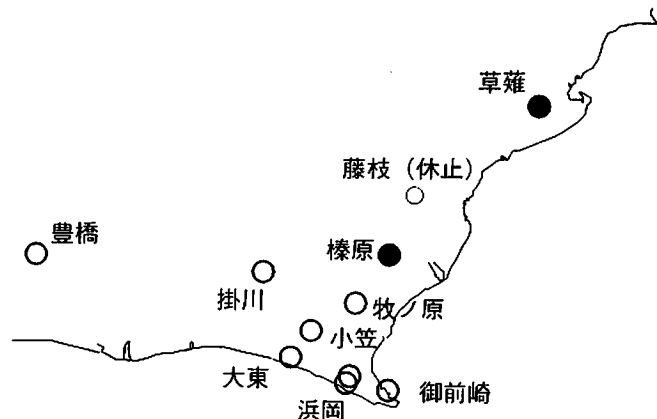


東海地域中部 (榛原・草薙) 長期 (時間値)

(1999/08/01 00:00 - 2001/07/27 00:00)

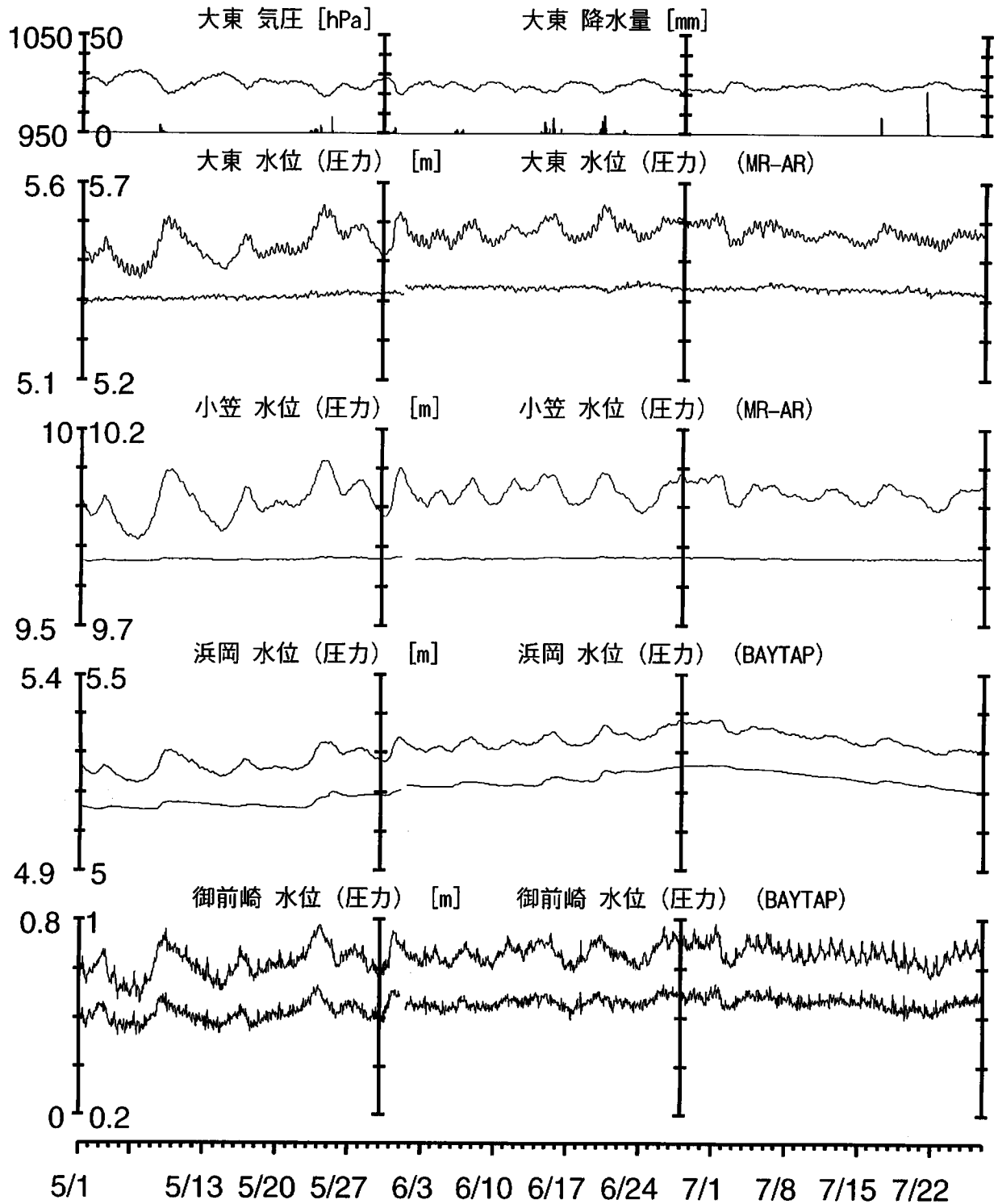


コメント：特記事項なし。
*雨量補正不十分

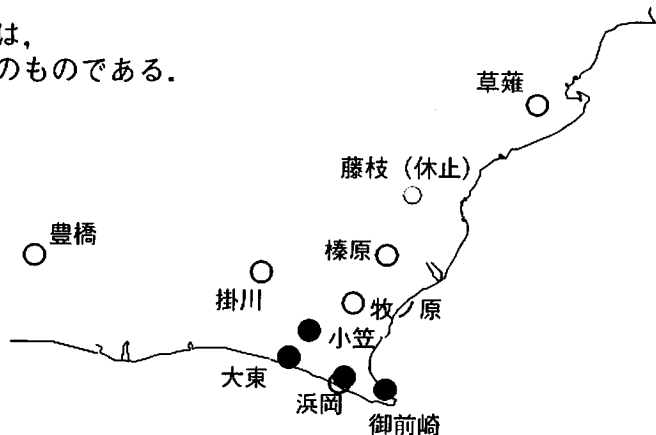


東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)

(2001/05/01 00:00 - 2001/07/27 00:00)

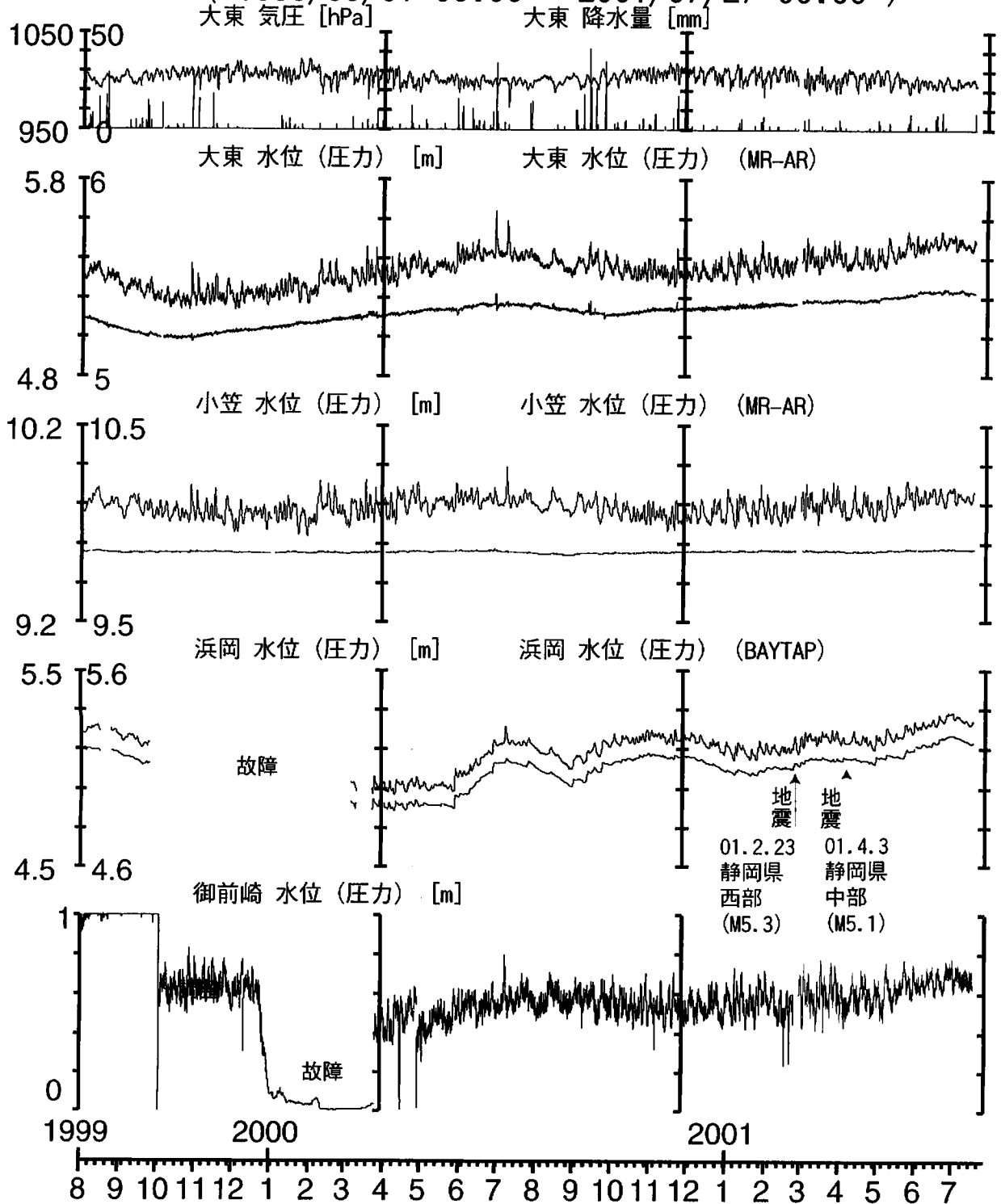


コメント：6月1日の補正值のギャップは、
解析プログラムの見かけ上のものである。

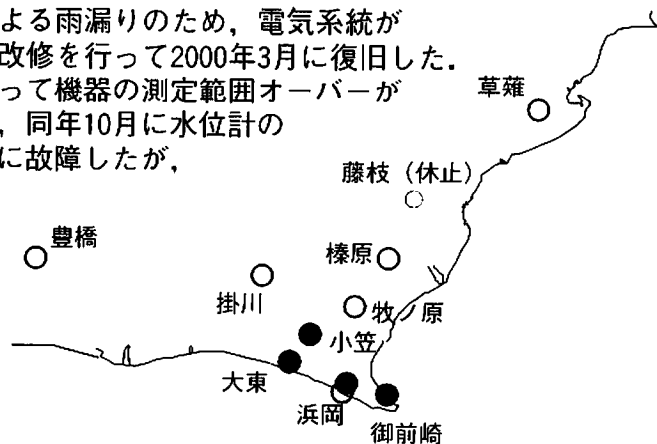


東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

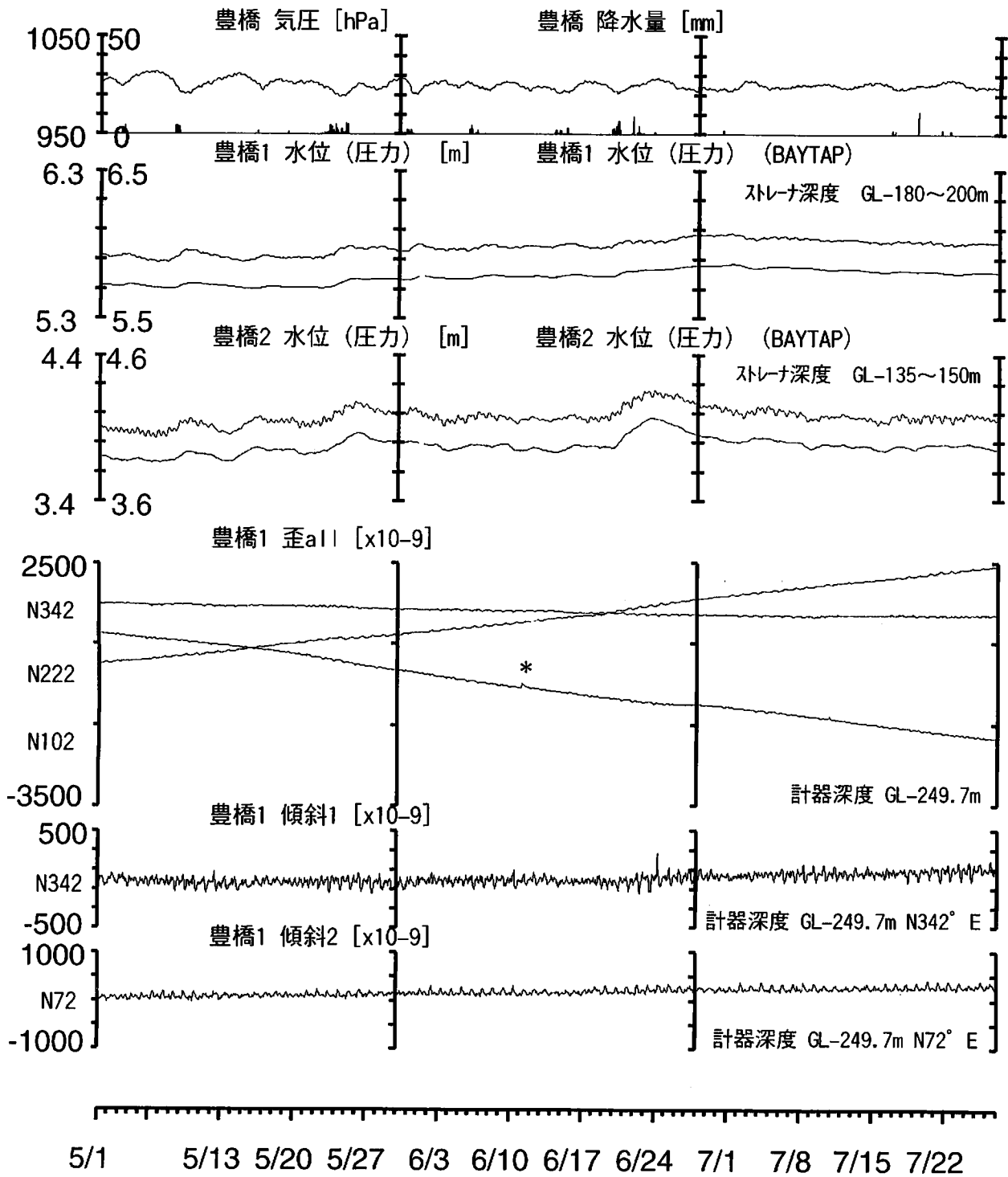
(1999/08/01 00:00 - 2001/07/27 00:00)



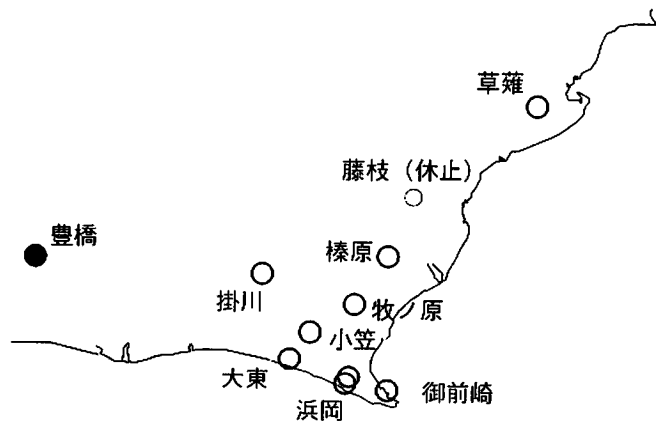
コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障していたので、小屋の改修を行って2000年3月に復旧した。御前崎の水位は1999年に入って機器の測定範囲オーバーがたびたび発生していたため、同年10月に水位計の設置深度を変更した。12月に故障したが、2000年3月に修理した。



東海地域西部（豊橋）中期（時間値） （ 2001/05/01 00:00 - 2001/07/27 00:00 ）

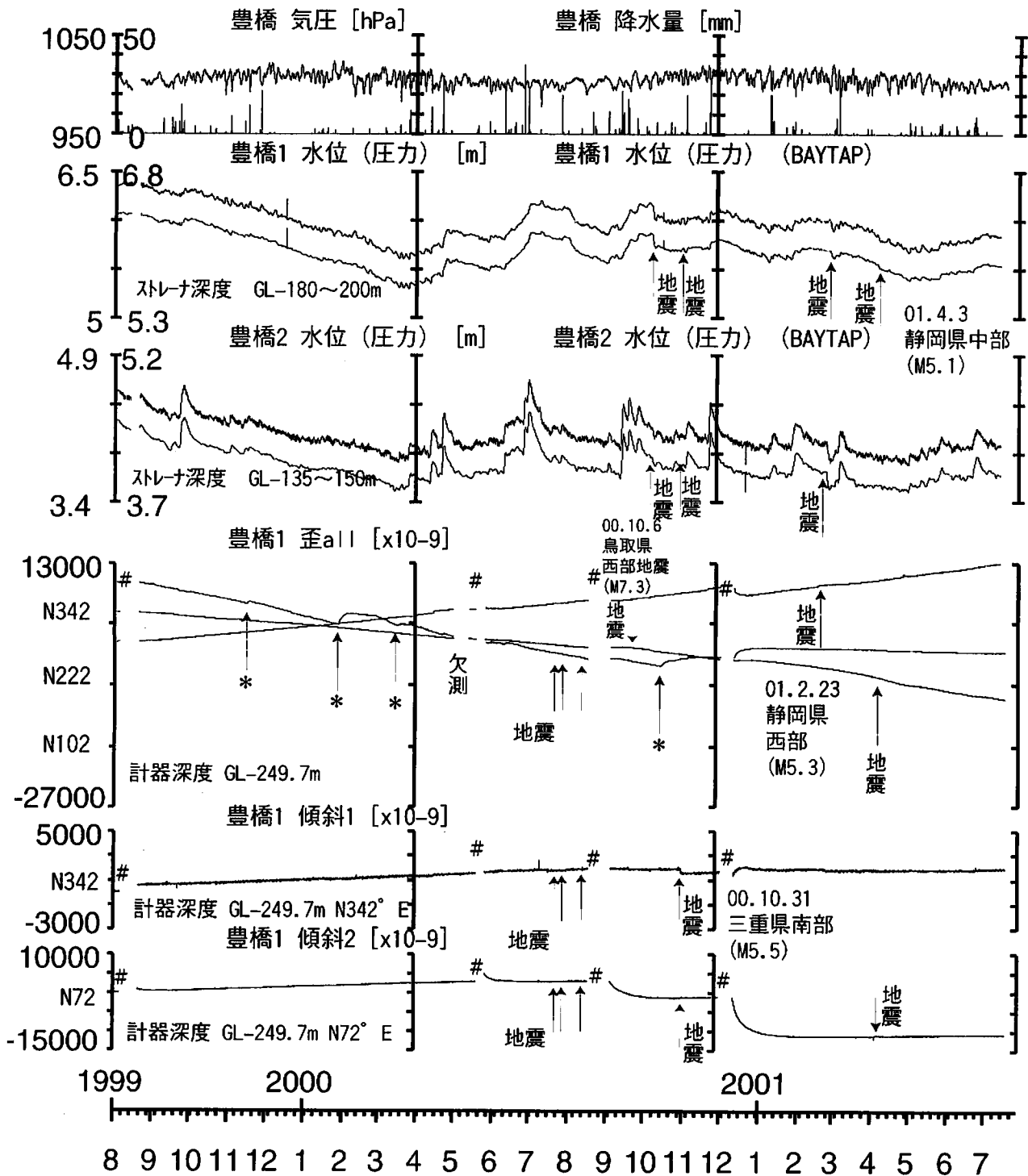


コメント：*原因不明



東海地域西部（豊橋）長期（時間値）

（1999/08/01 00:00 - 2001/07/27 00:00）

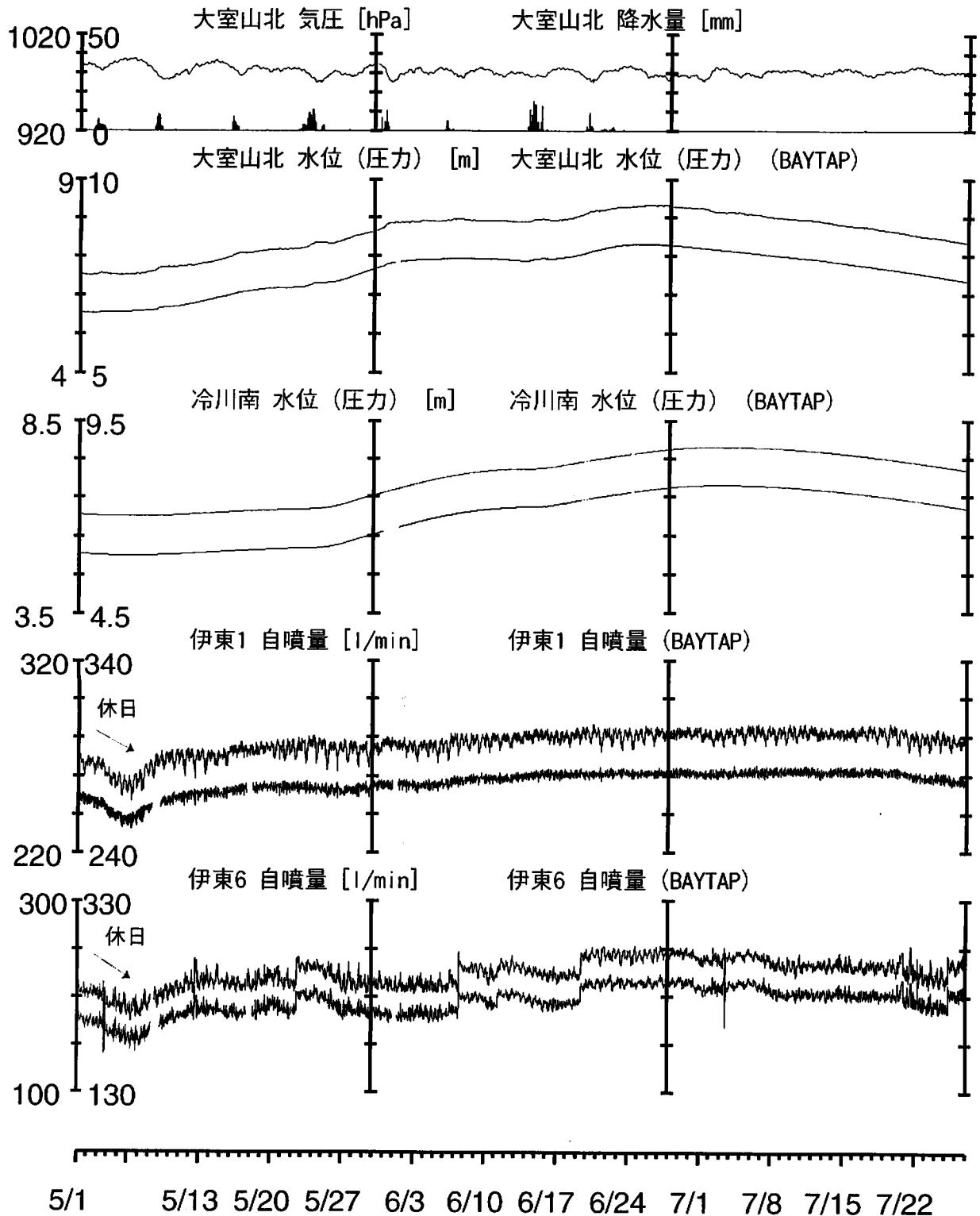


コメント：特記事項なし。
 # バッテリー消耗
 * 原因不明



伊豆半島東部:地下水位・自噴量 中期 (時間値)

(2001/05/01 00:00 - 2001/07/27 00:00)

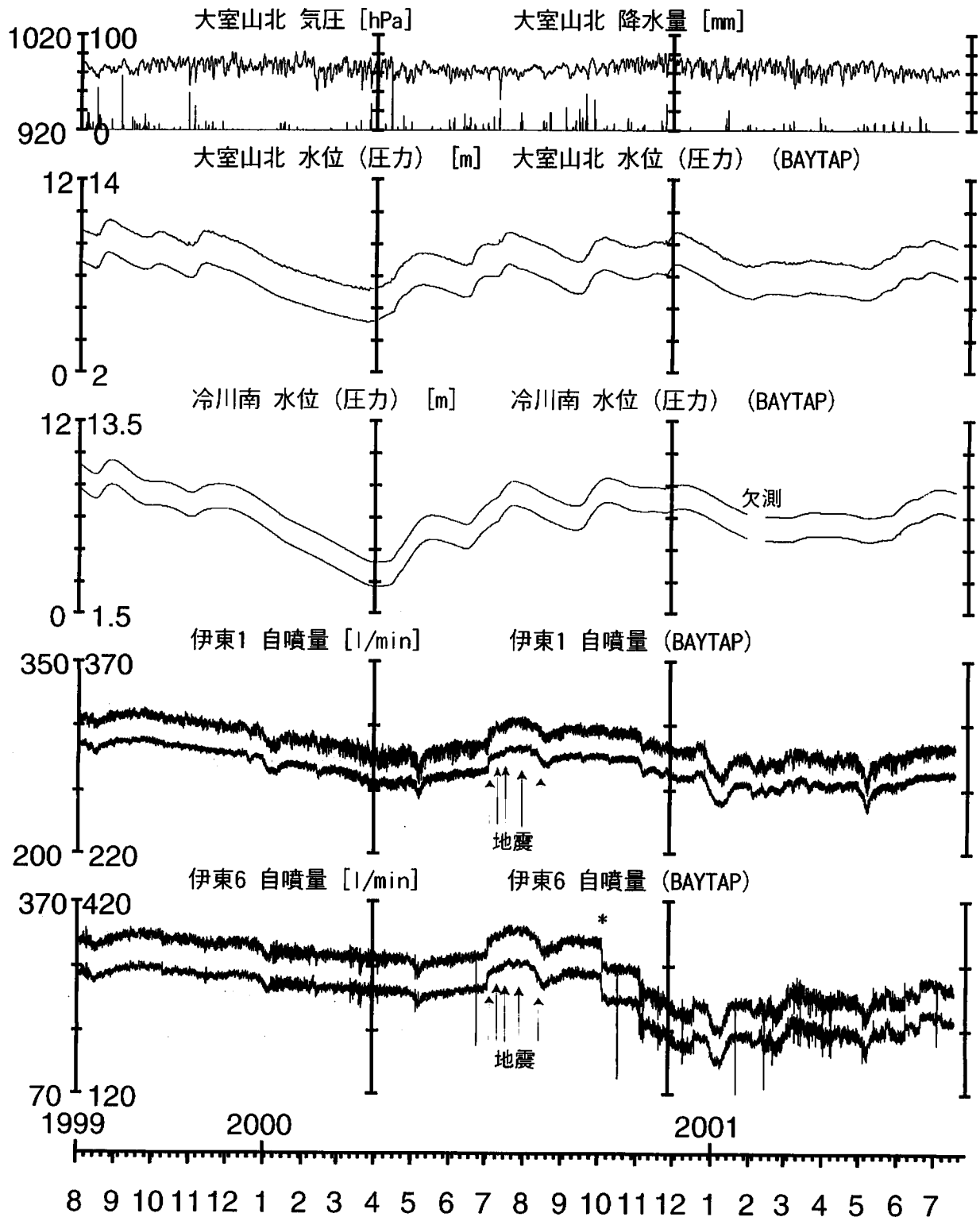


コメント：伊東は、休日・年末年始に温泉使用量が増加するため、自噴量が減少する。
 5月8日、18日の補正値の欠測は停電による気圧データの欠測のためである。
 伊東6のばらつきは測器の配管の問題によると思われる。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

(1999/08/01 00:00 - 2001/07/27 00:00)



コメント：伊東1、伊東6では2000年6月末からの新島・神津島の地震活動に対応した自噴量の増加が見られたが、8月始めに減少し8月中旬に収まった。伊東6のばらつきは測器の配管の問題によると思われる。
*原因不明

