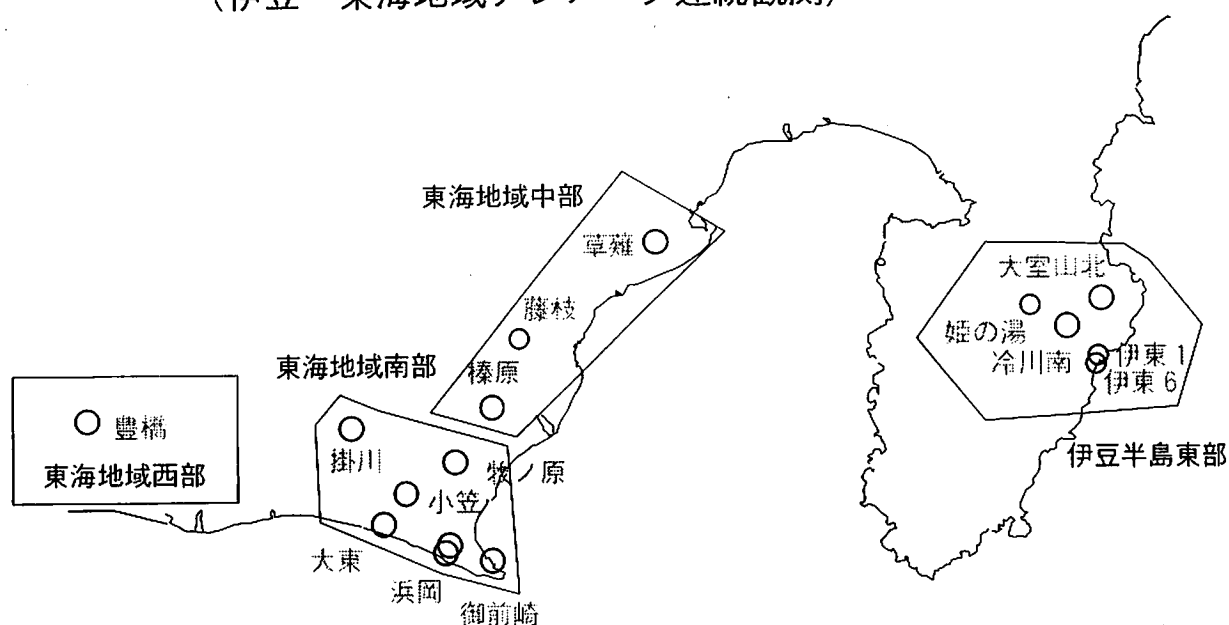


# 第178回

## 地震防災対策強化地域判定会 委員打合せ会

# 地質調査所資料

地質調査所地下水観測井配置図  
(伊豆・東海地域テレメータ連続観測)



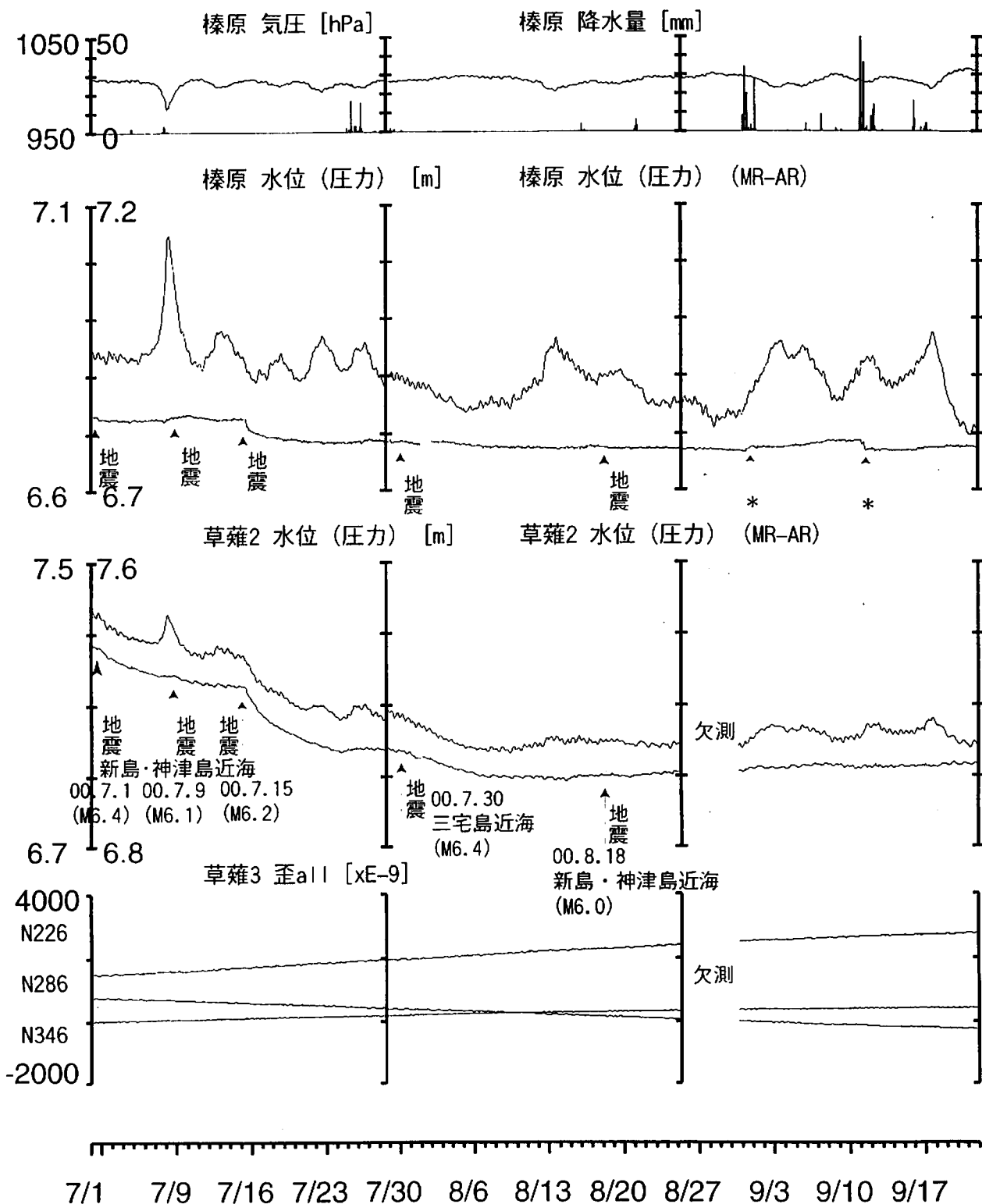
### 資料目次

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

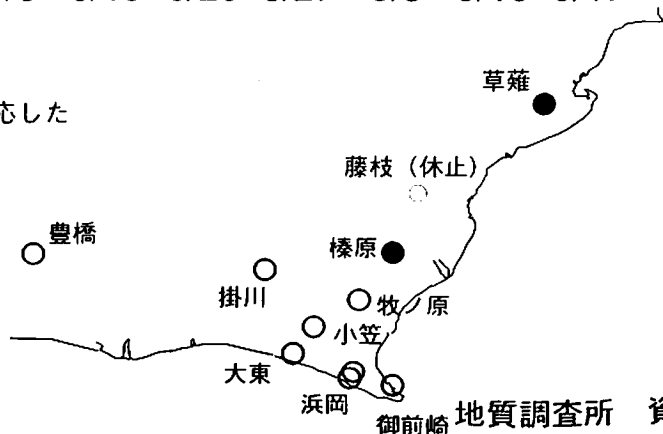
平成12年9月25日

# 東海地域中部（榛原・草薙）中期（時間値）

（ 2000/07/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 ）

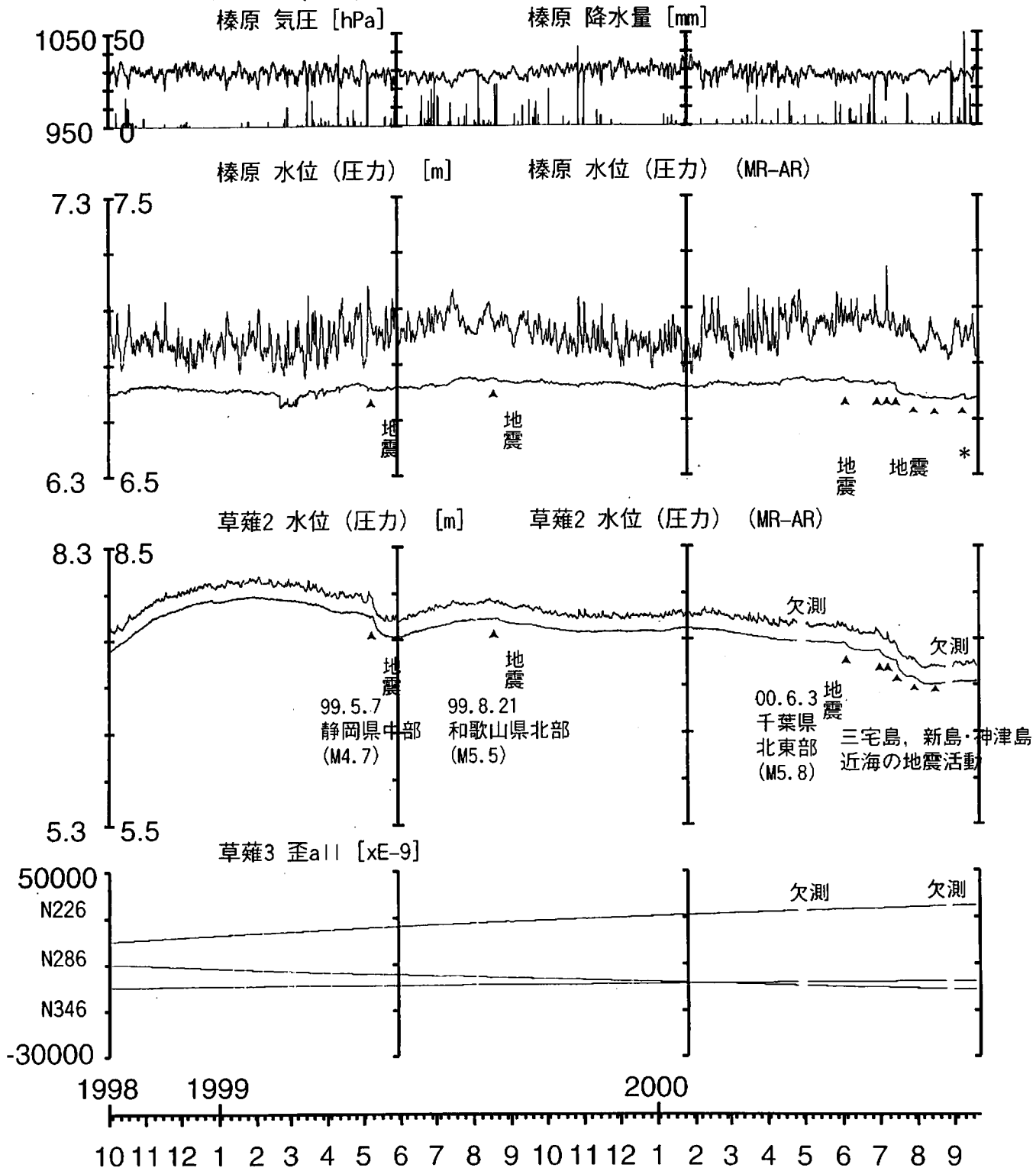


コメント：新島・神津島近海の地震活動に対応した  
水位低下が見られる。  
\*雨量補正不十分



# 東海地域中部（榛原・草薙）長期（時間値）

（ 1998/10/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 ）

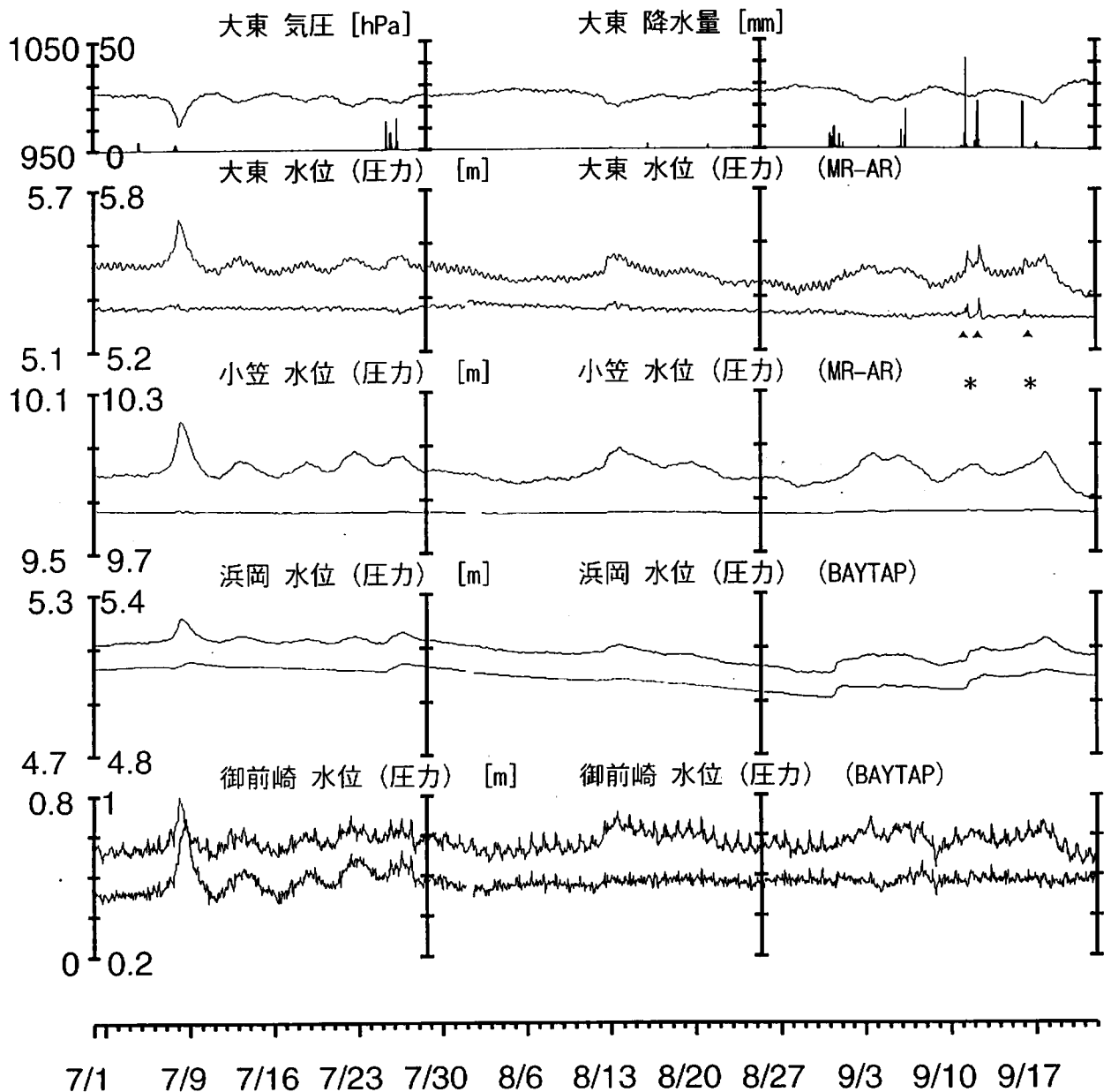


コメント：特記事項なし。  
\*雨量補正不十分

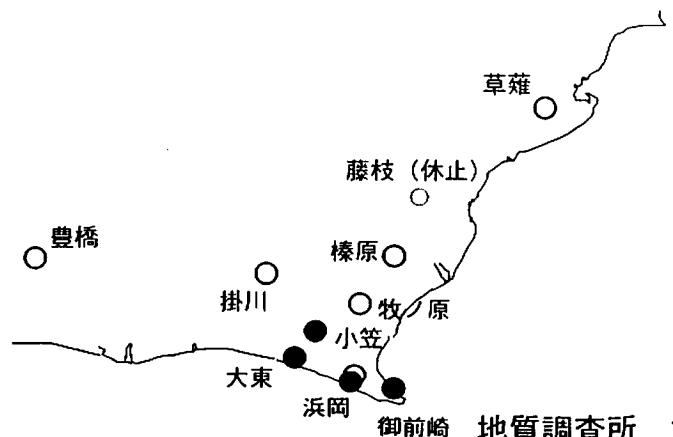


# 東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)

( 2000/07/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 )

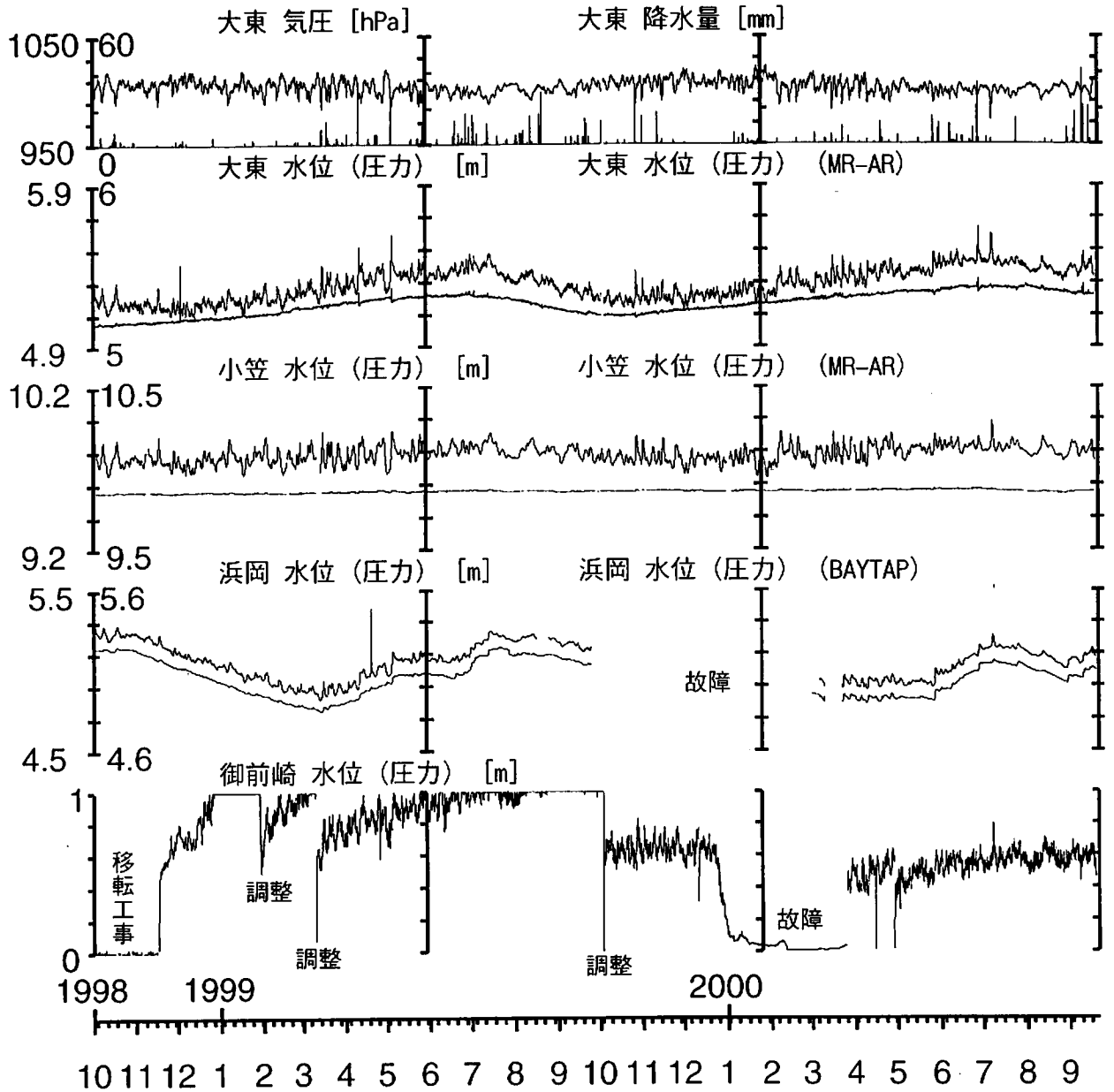


コメント：特記事項なし。  
\*雨量補正不十分



# 東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

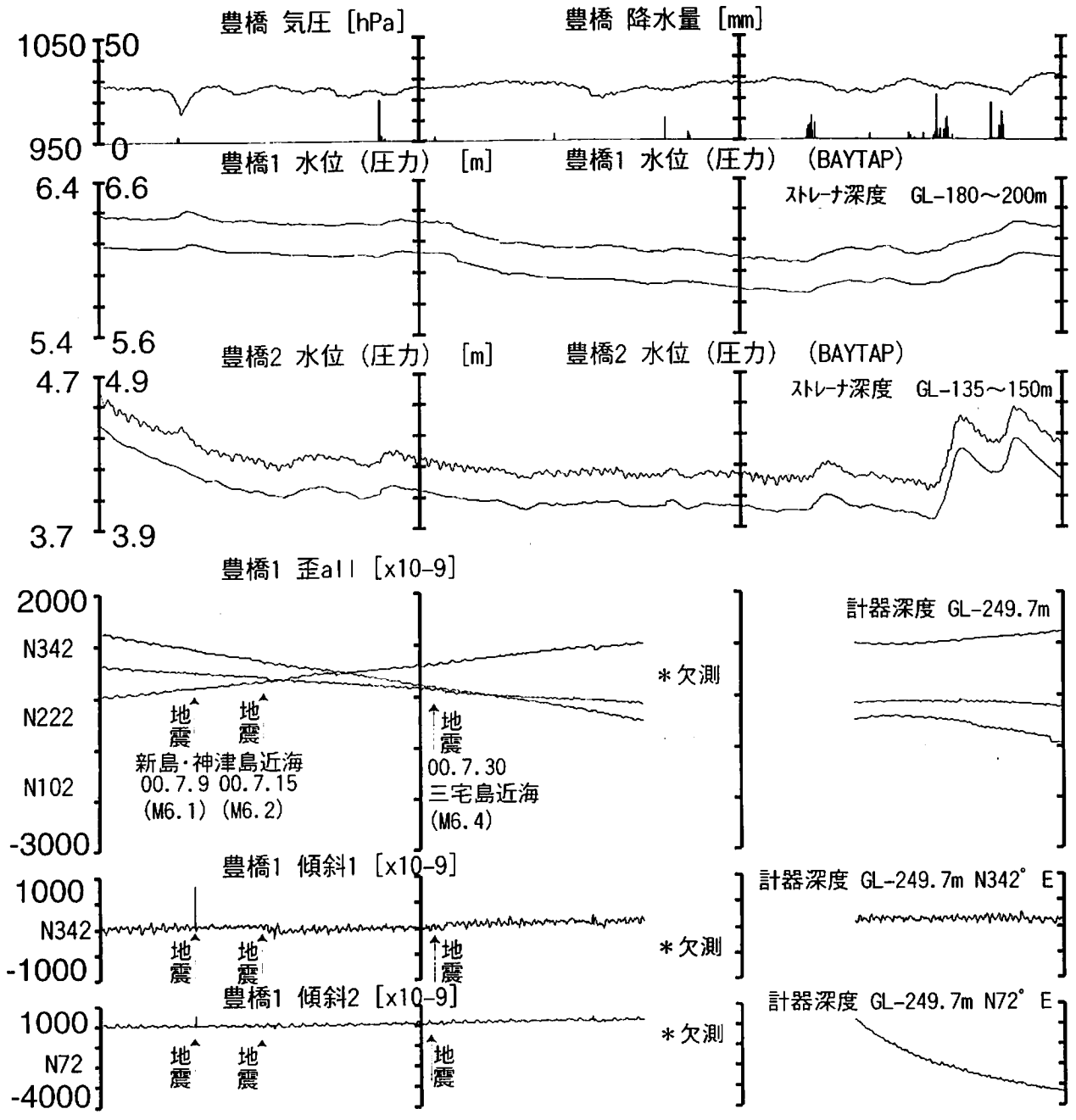
( 1998/10/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 )



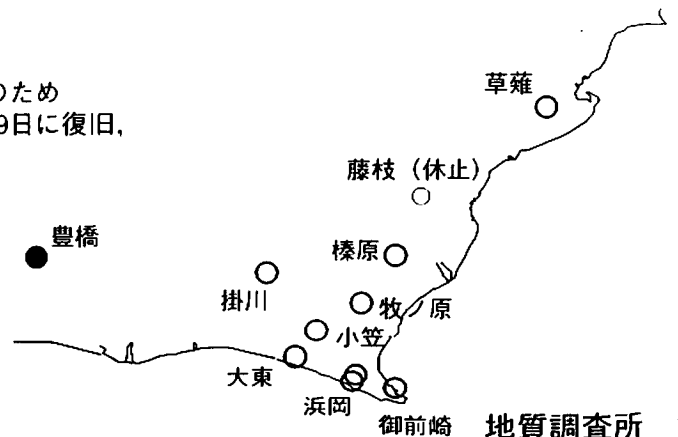
コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障していたので、小屋の改修を行って復旧した。  
 御前崎の水位は1999年に入って機器の測定範囲オーバーがたびたび発生していたため、同年10月に水位計の設置深度を変更した。12月に故障したが、3月に修理した。



# 東海地域西部（豊橋）中期（時間値） （2000/07/01 00:00 - 2000/09/22 00:00）

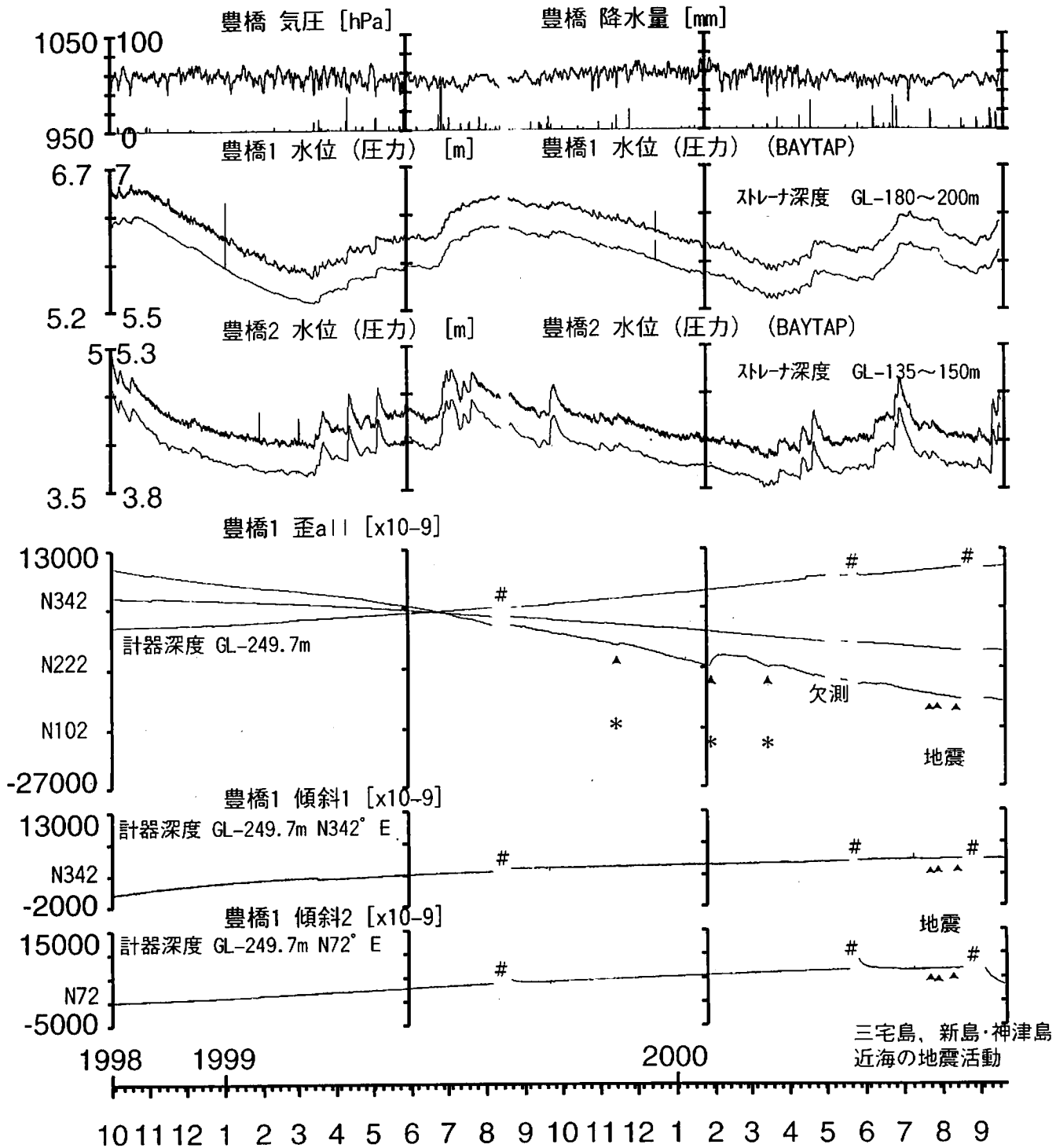


コメント：\*歪計・傾斜計はバッテリー消耗のため  
8月17日から欠測したが、8月29日に復旧、  
9月3日頃安定した。



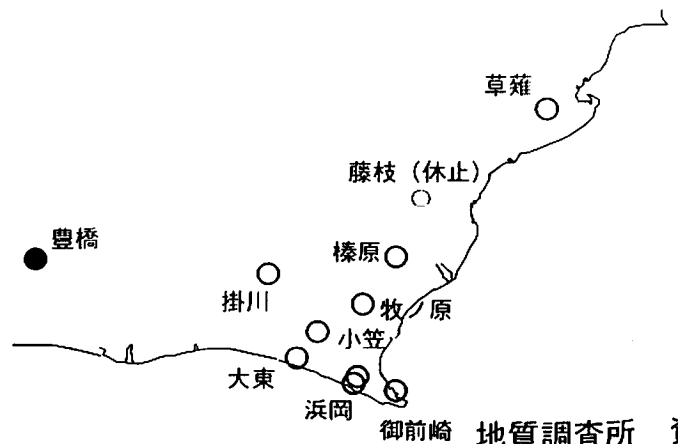
# 東海地域西部（豊橋）長期（時間値）

（1998/10/01 00:00 - 2000/09/22 00:00）



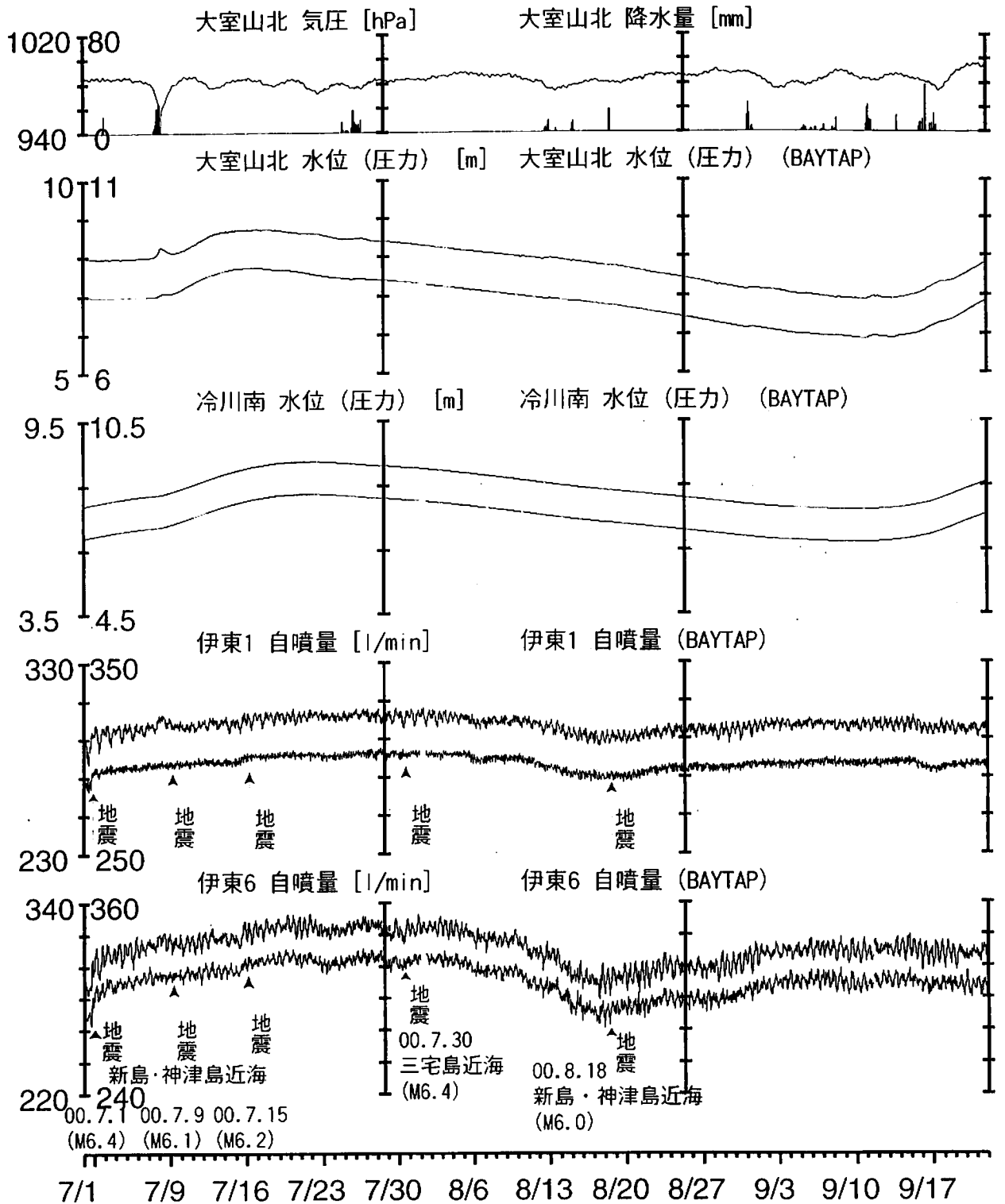
三宅島、新島・神津島  
近海の地震活動

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)

( 2000/07/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 )



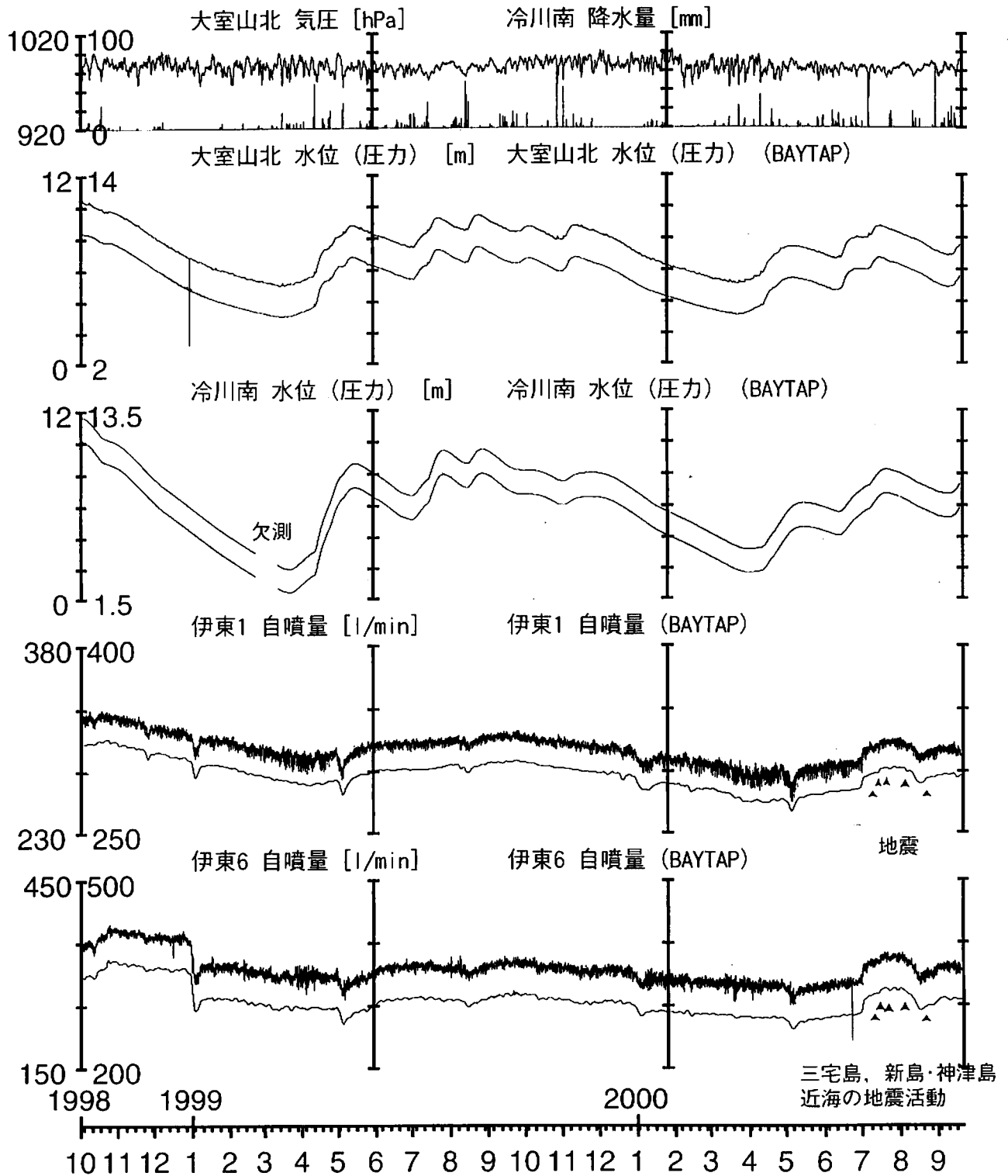
コメント：伊東1、伊東6では6月末からの新島・神津島の地震活動に対応した自噴量の増加が見られたが、8月始めに減少に転じ、8月中旬に収まった。





# 伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

( 1998/10/01 00:00 - 2000/09/22 00:00 )



コメント：伊東1、伊東6では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。

