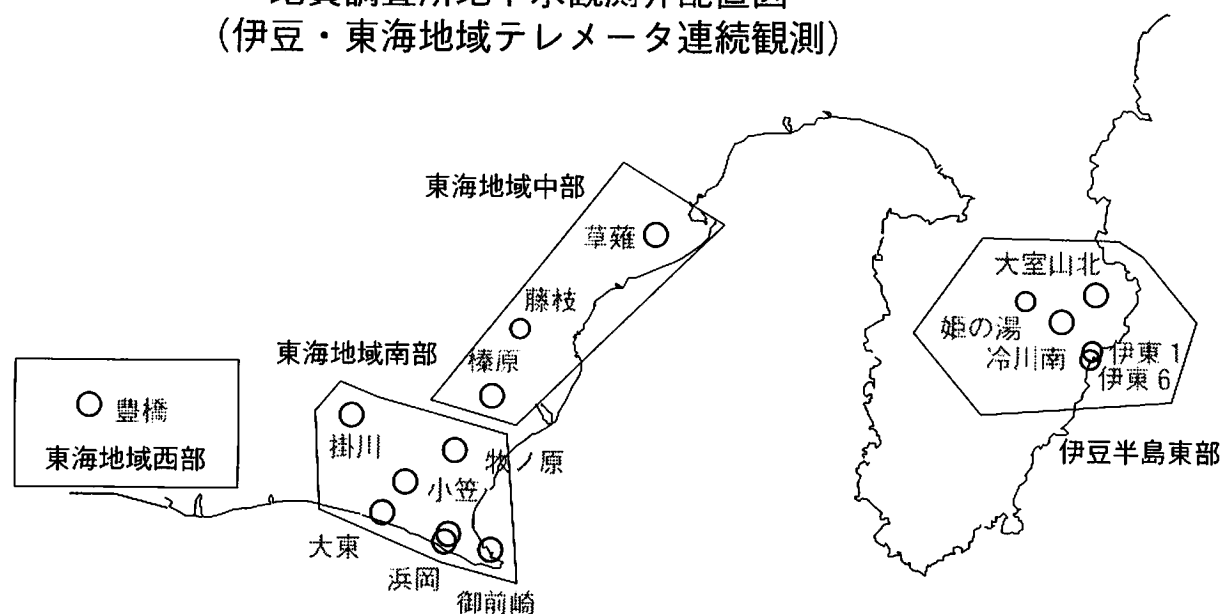


第171回

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)

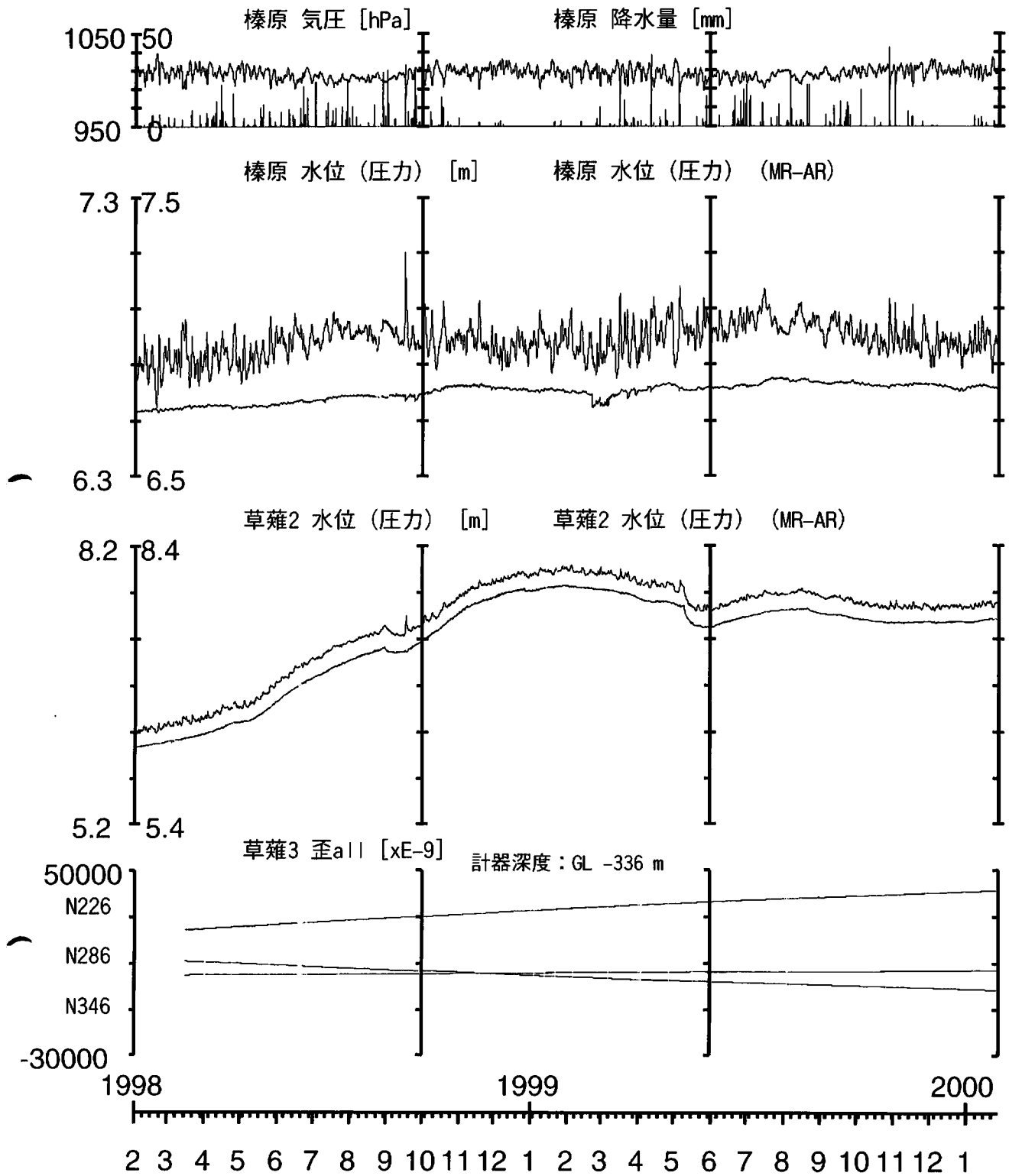


資料目次

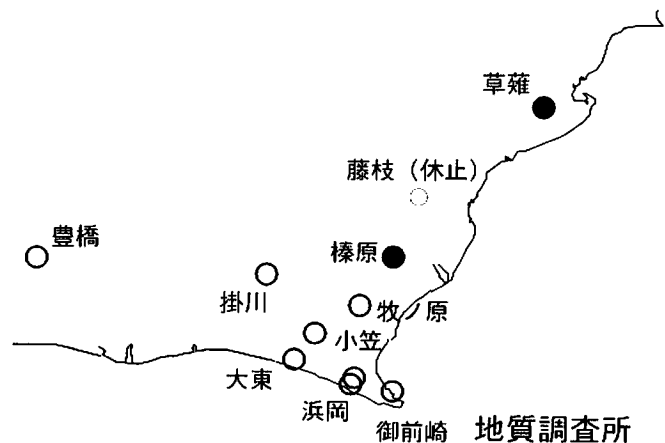
1. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 中期
2. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 長期
3. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 中期
4. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 長期
5. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 中期
6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 長期
7. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 中期
8. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 長期

平成12年1月31日

東海地域中部（榛原・草薙）長期（時間値） （1998/02/01 00:00 - 2000/01/28 00:00）

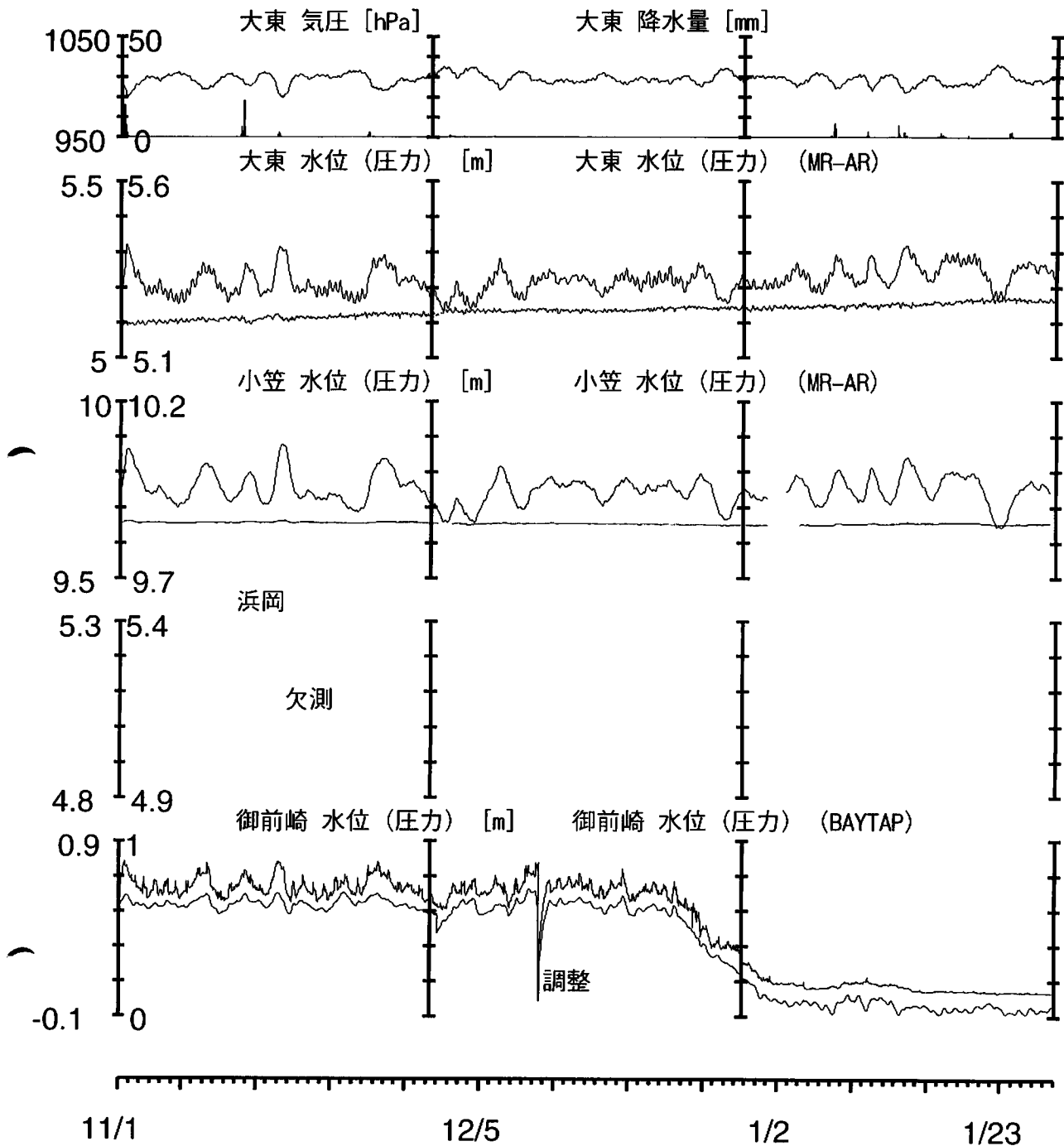


コメント：特記事項なし。

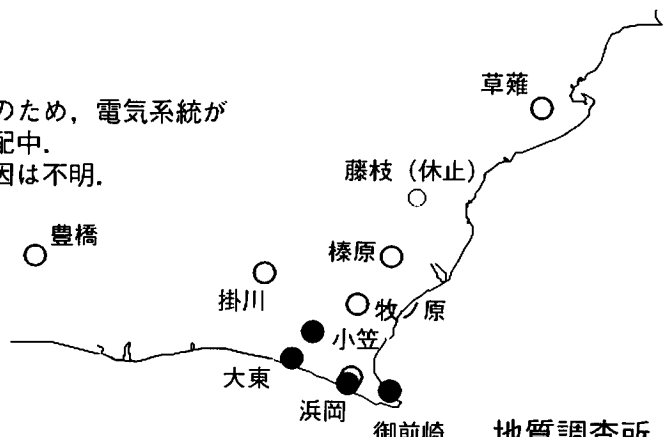


東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)

(1999/11/01 00:00 - 2000/01/28 00:00)

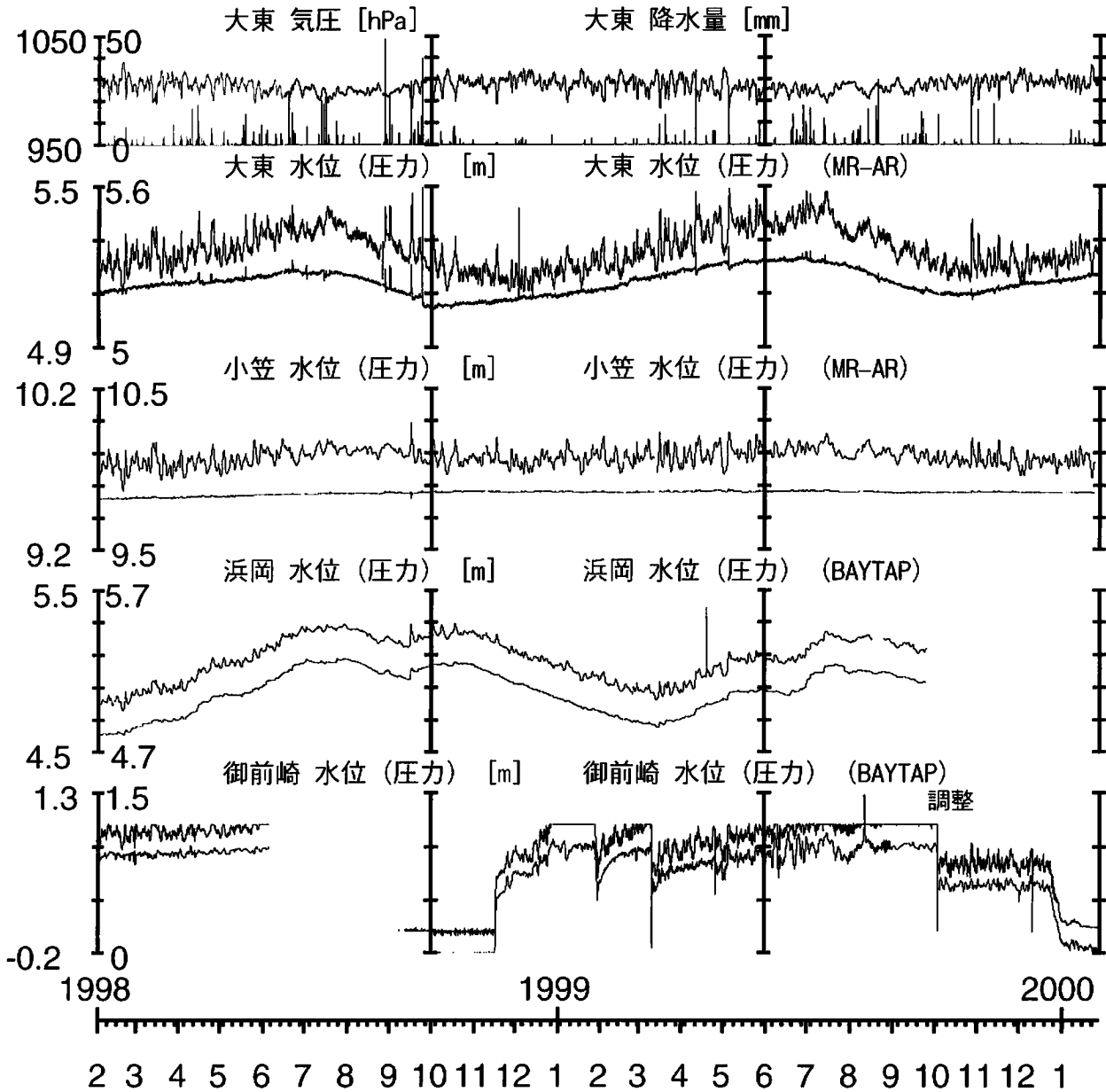


コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障している。現在、小屋の改修を手配中。
御前崎の水位の12月末からの低下の原因は不明。

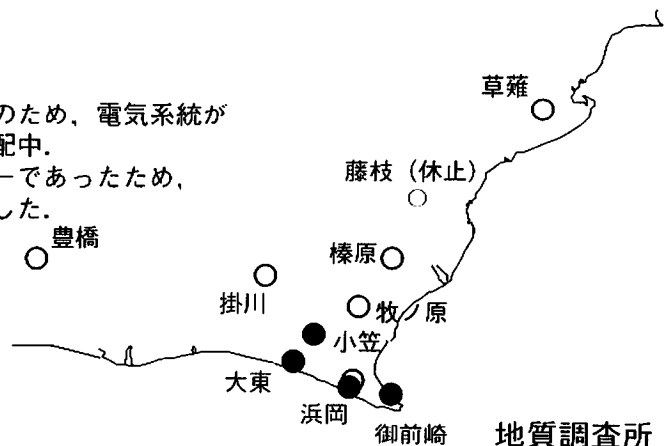


東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

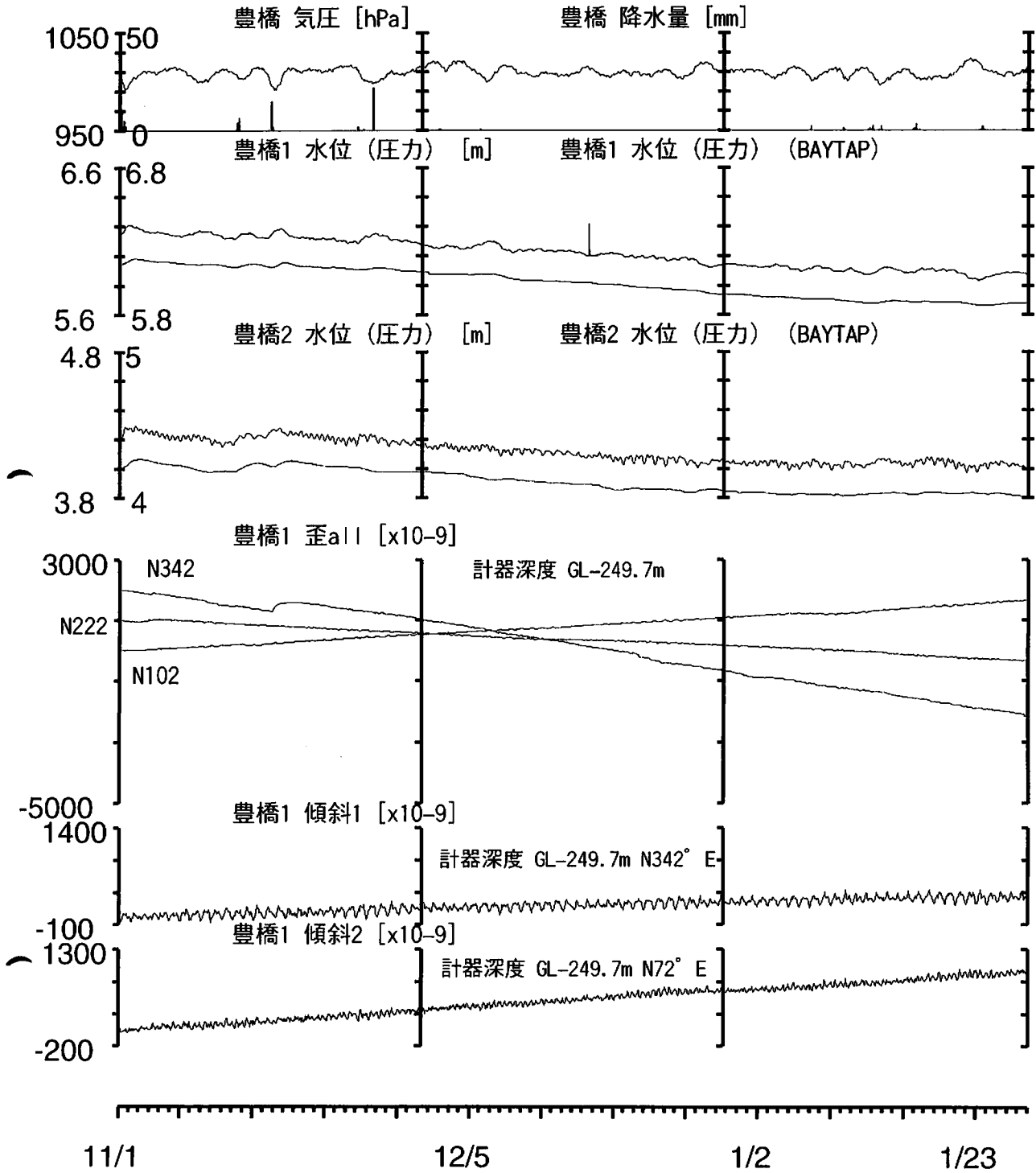
(1998/02/01 00:00 - 2000/01/28 00:00)



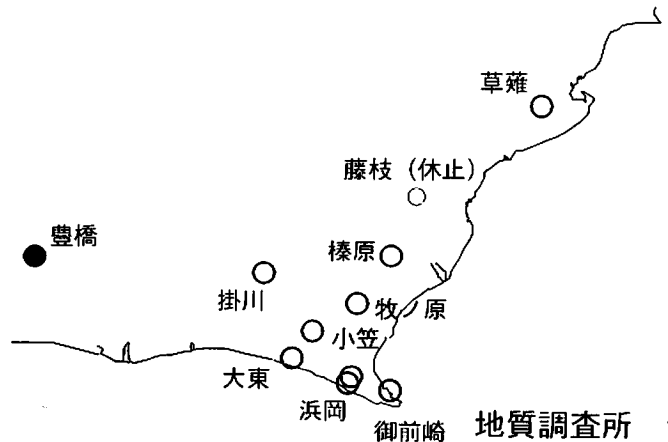
コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障している。現在、小屋の改修を手配中。
御前崎の水位は機器の測定範囲オーバーであったため、1999年10月に水位計の設置深度を変更した。



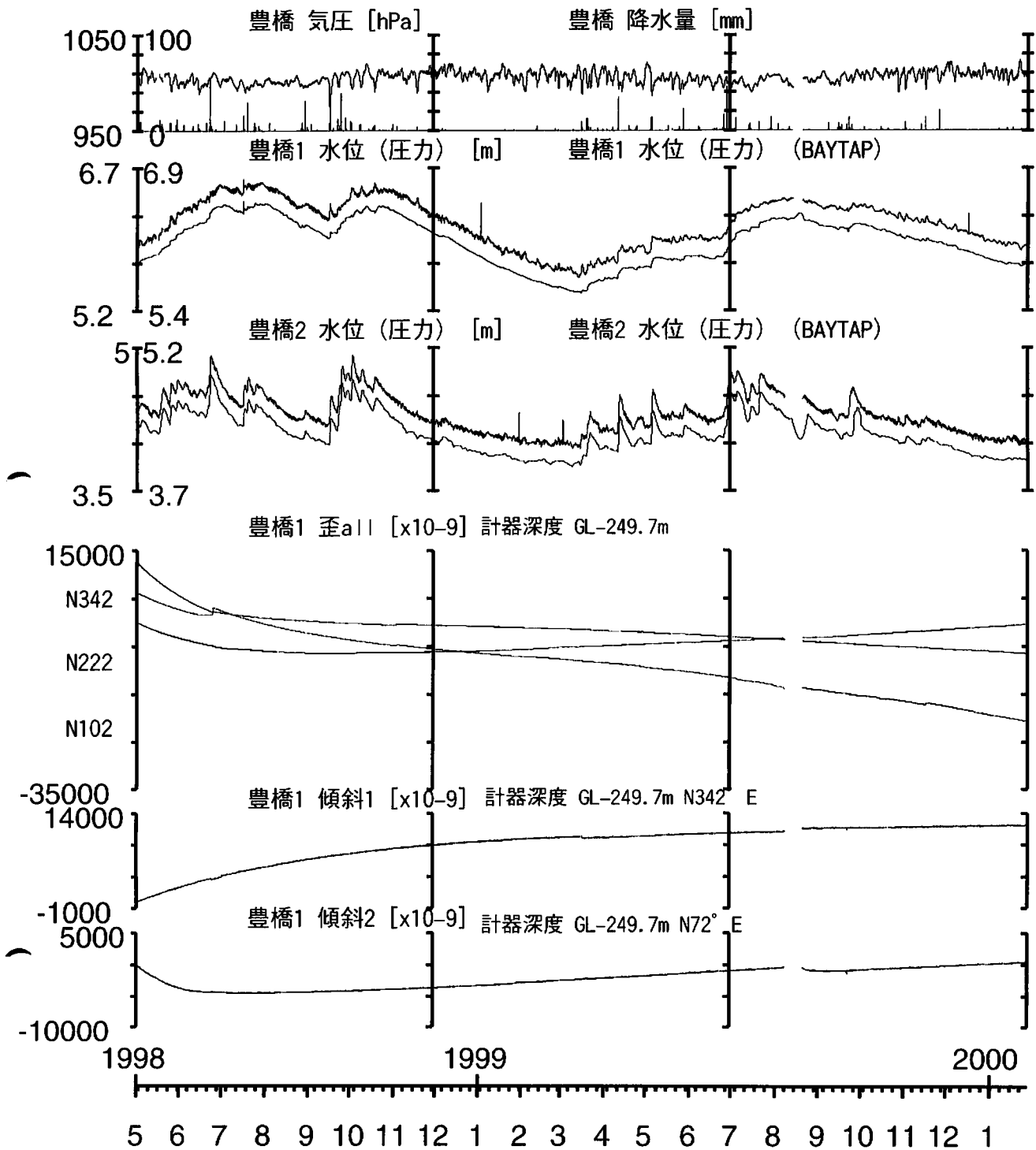
東海地域西部（豊橋）中期（時間値） （1999/11/01 00:00 - 2000/01/28 00:00）



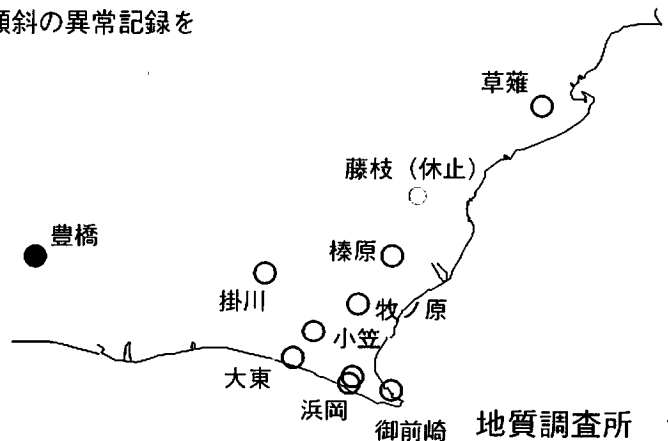
コメント：特になし。



東海地域西部（豊橋）長期（時間値） （1998/05/01 00:00 - 2000/01/28 00:00）

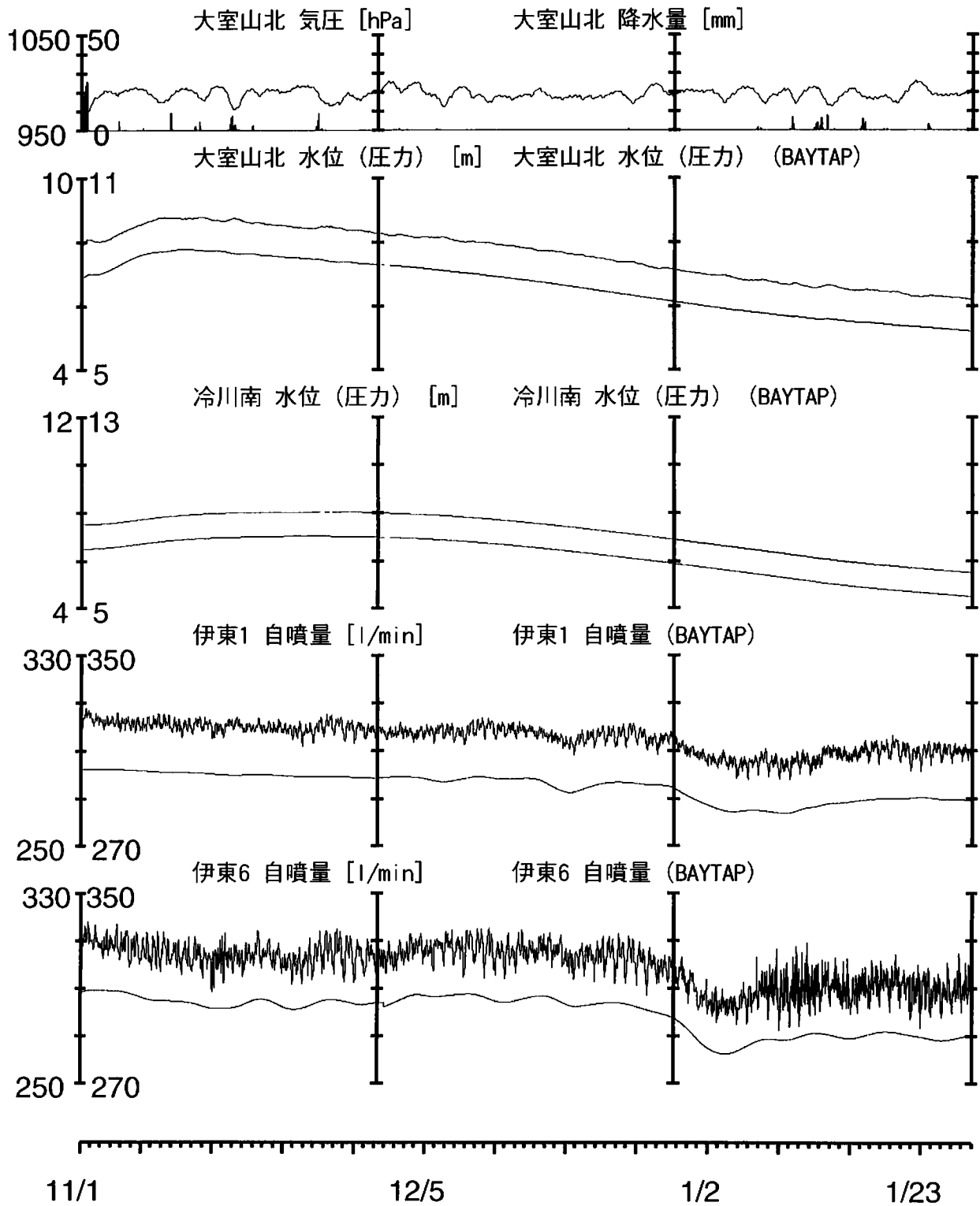


コメント：1999年8月のバッテリー消耗による歪・傾斜の異常記録を
消去した。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 中期 (時間値)

(1999/11/01 00:00 - 2000/01/28 00:00)

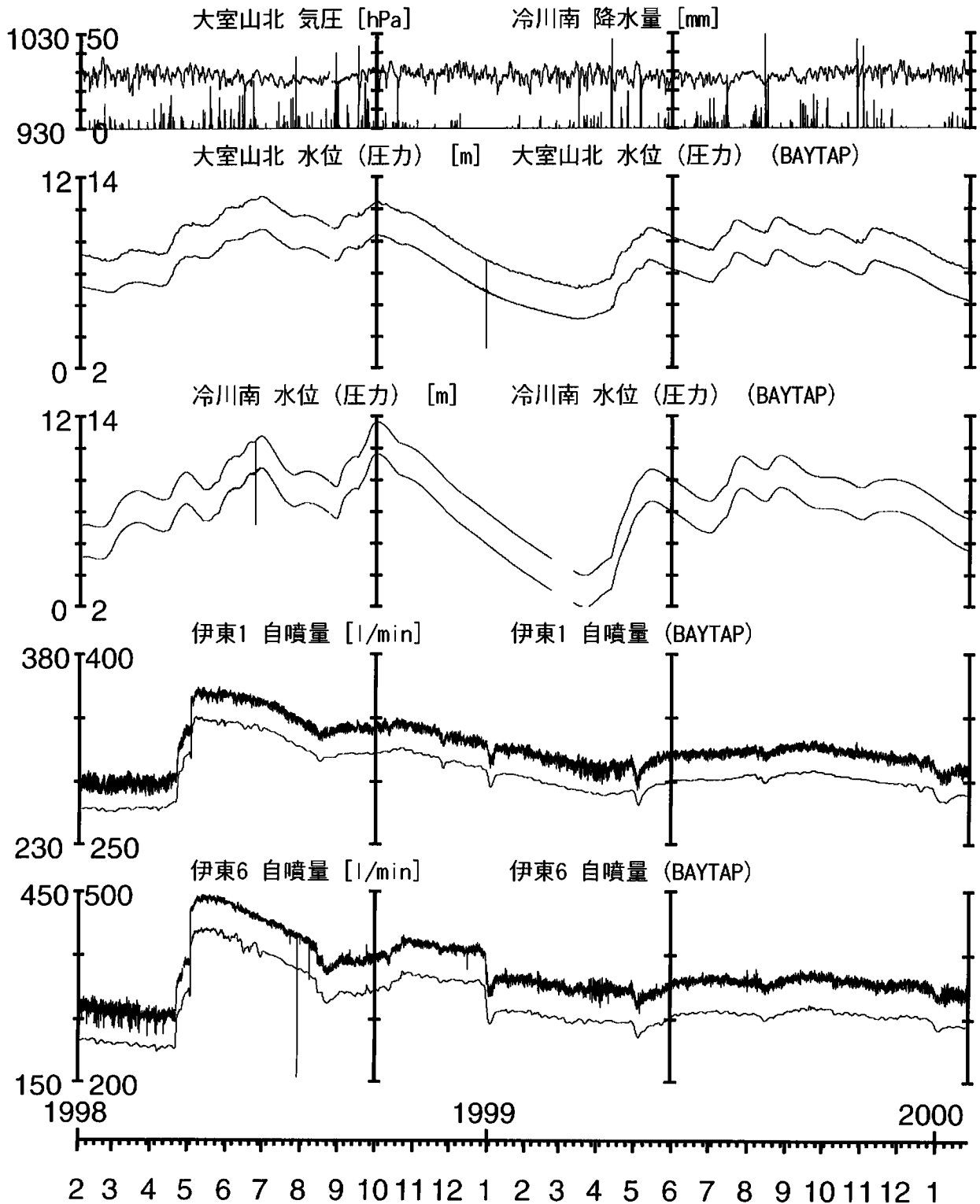


コメント：伊東1、伊東6の12月末の自噴量の低下は、年末休みによる観光客の増加で周辺の温泉使用量が増加したためと考えられる。例年同様の現象が生じている。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

(1998/02/01 00:00 - 2000/01/28 00:00)



コメント：特記事項なし

- 地下水位
- ラドン、自噴量

