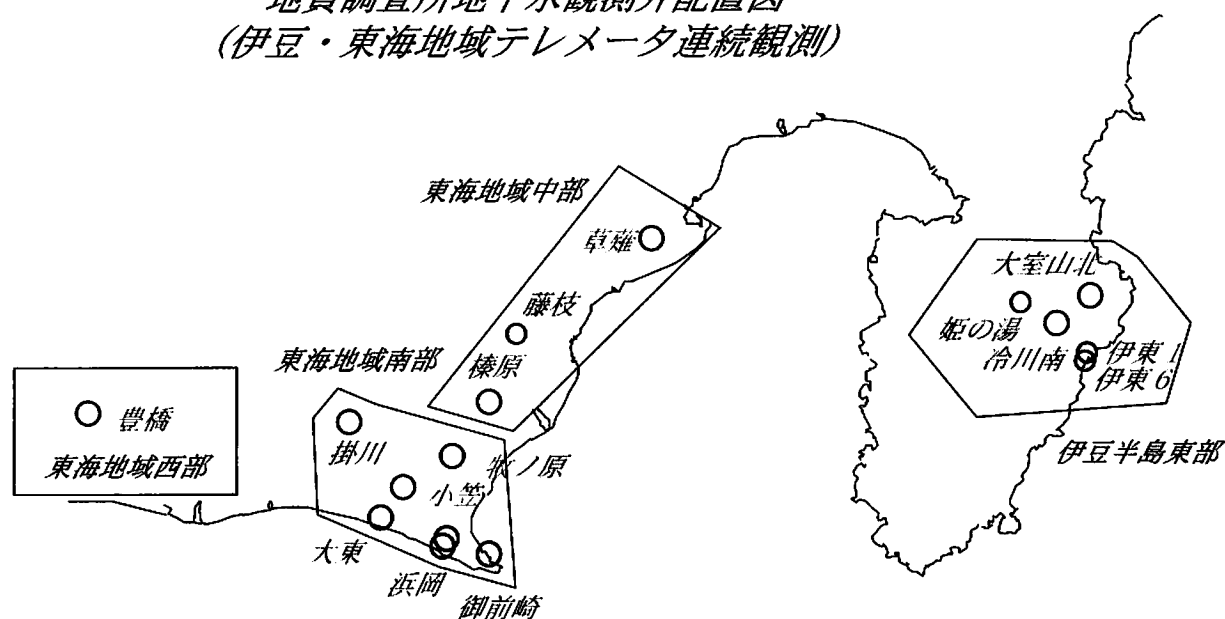


第172回

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 (榑原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 中期
2. 東海地域中部 (榑原, 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

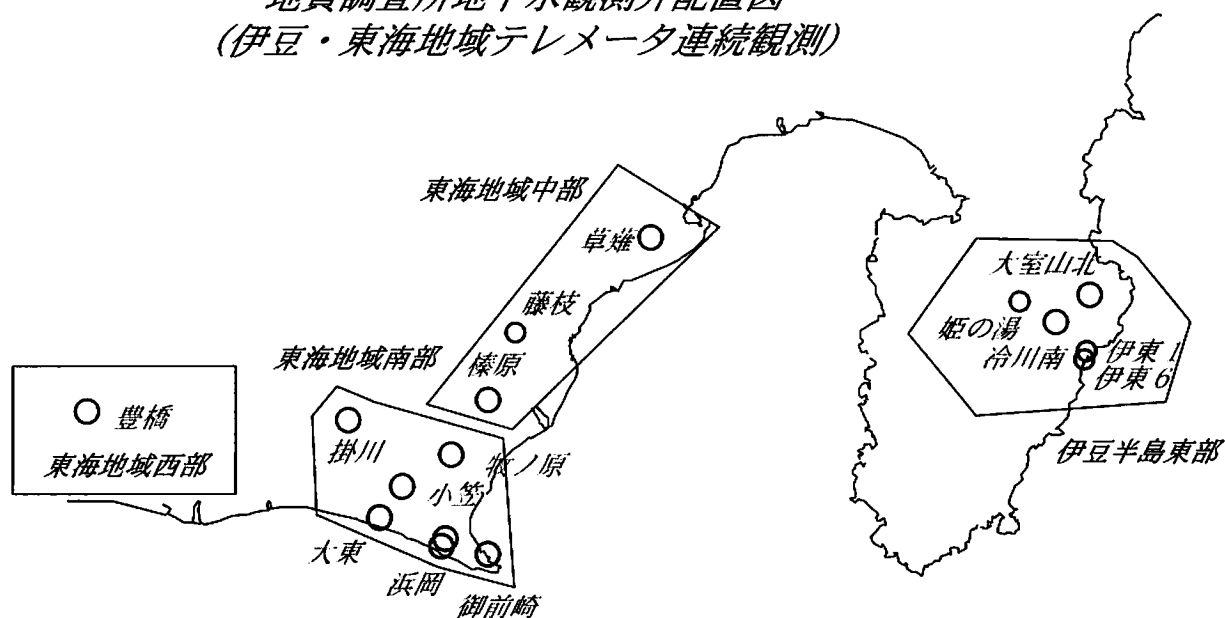
平成12年2月28日

第172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

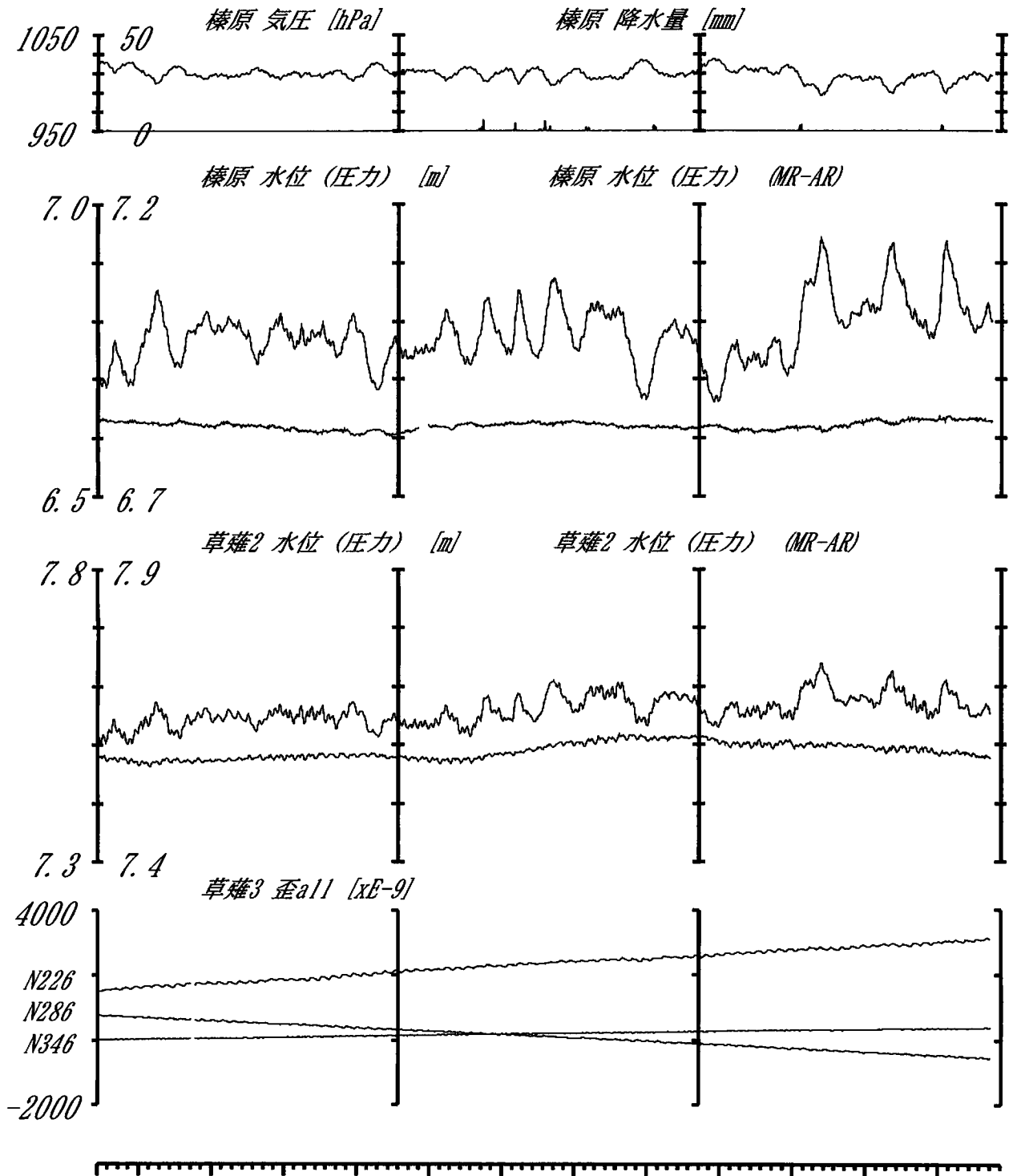
1. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 中期
2. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 長期
3. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 中期
4. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 長期
5. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 中期
6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 長期
7. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 中期
8. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 長期

追加資料 (東海地域西部: 豊橋)

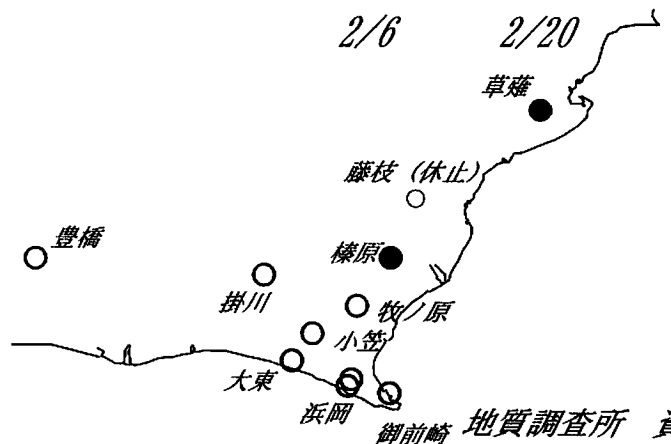
1. ガス成分濃度比変化 (1998年5月~2000年1月)
2. 周辺の地震に関連する H_2 ⁴⁰Arの変化
3. 豊橋観測井の構造

平成12年2月28日

東海地域中部 (榛原・草薙) 中期 (時間値) (1999/12/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)

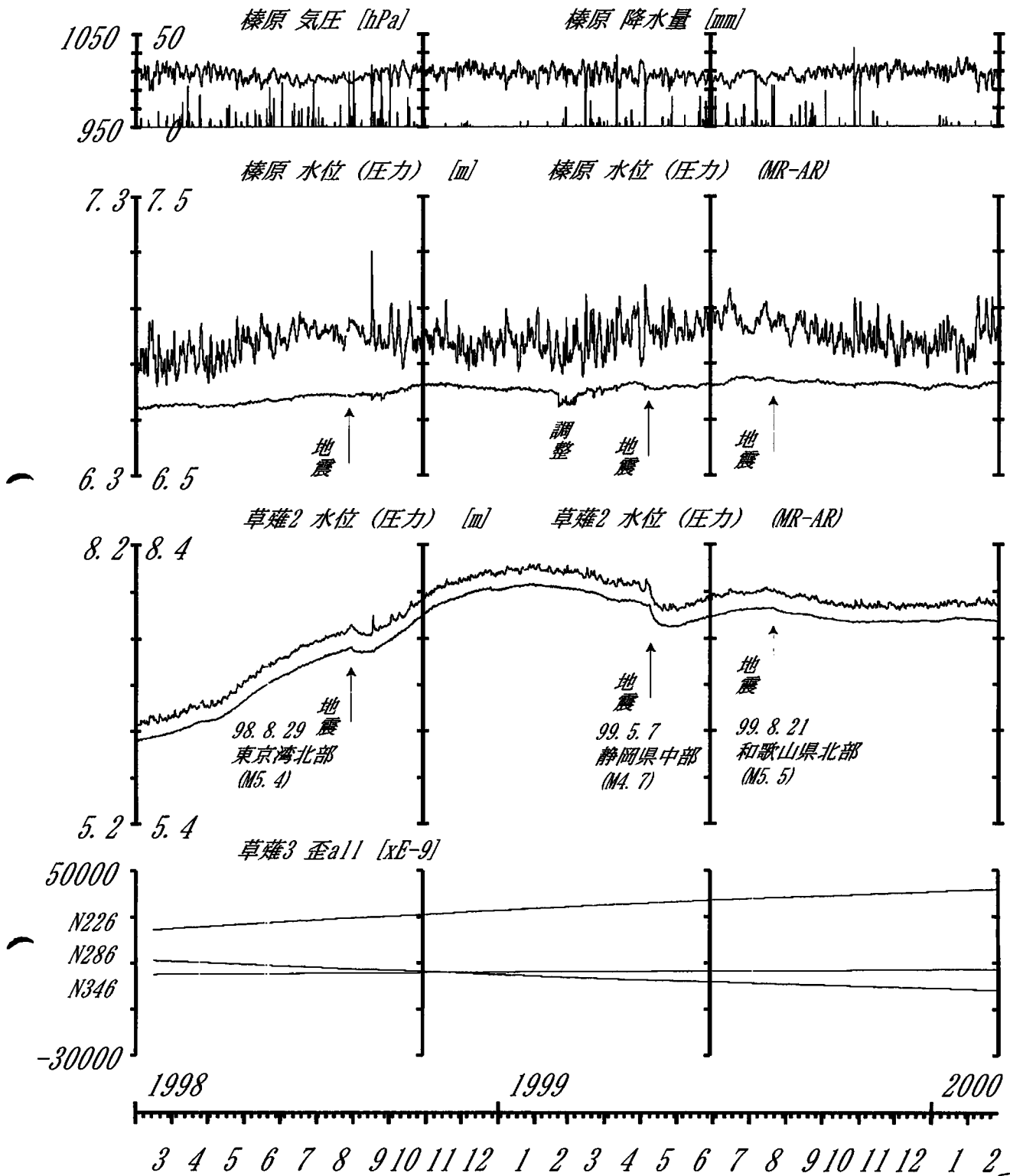


コメント：特記事項なし。



東海地域中部 (榛原・草薙) 長期 (時間値)

(1998/03/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)

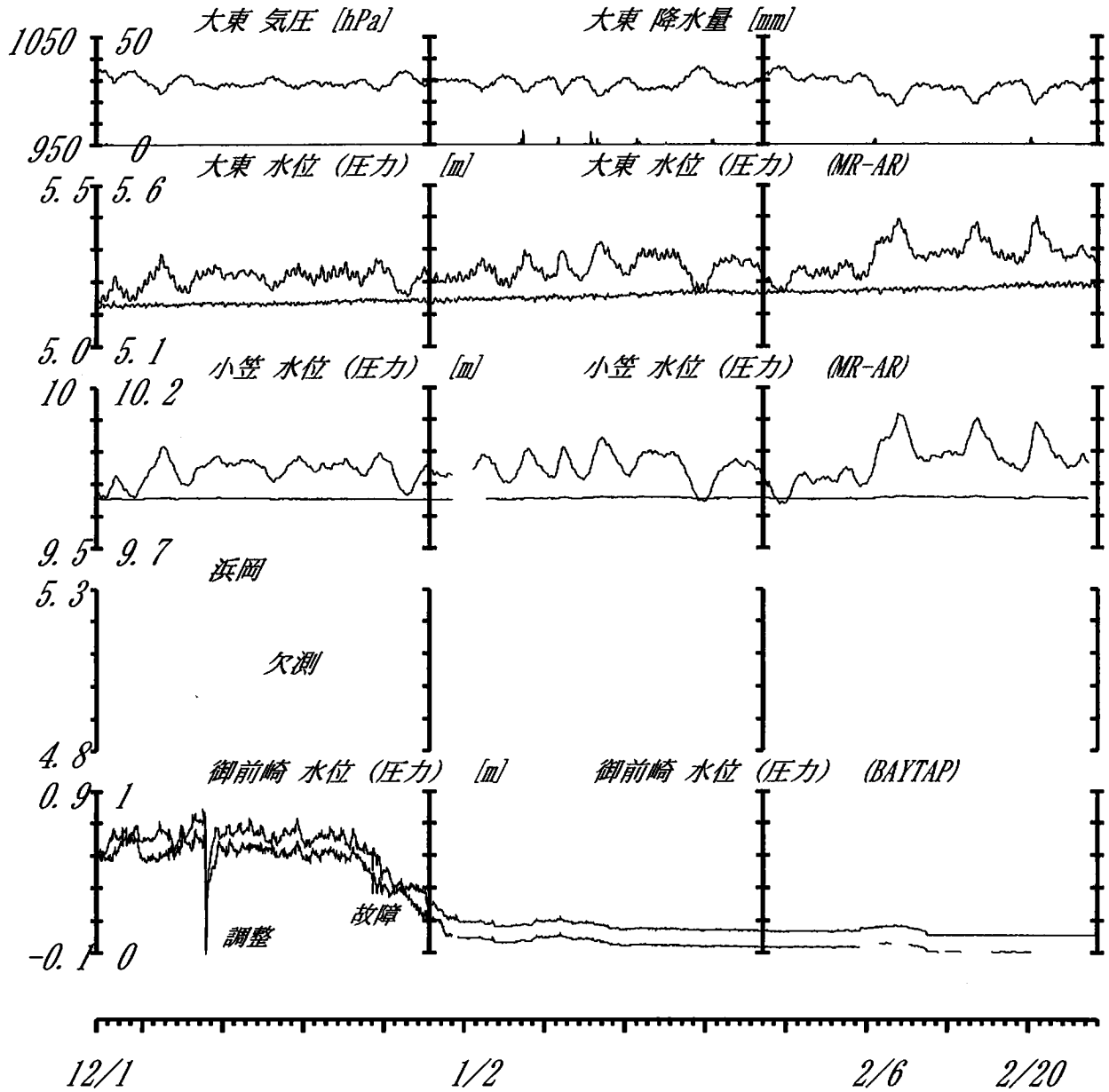


コメント：特記事項なし。

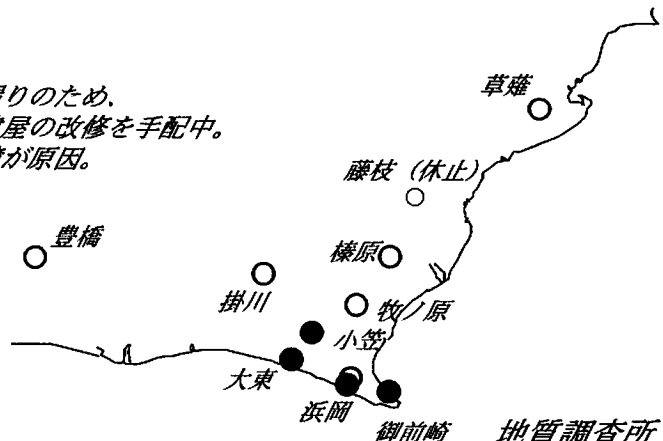


東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)

(1999/12/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)

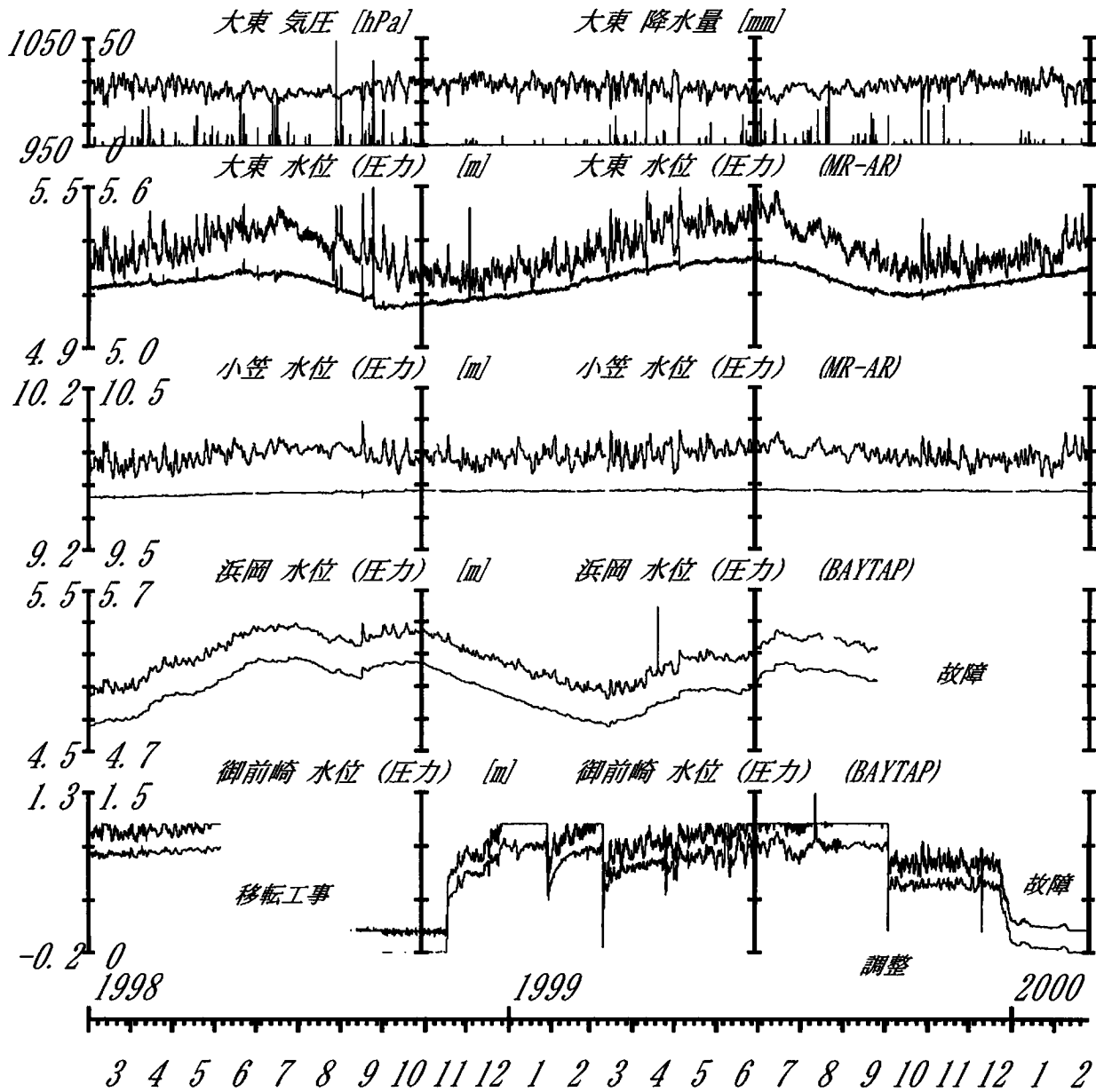


コメント：浜岡は観測建屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障している。現在、建屋の改修を手配中。
御前崎の水位低下は、水位計の故障が原因。

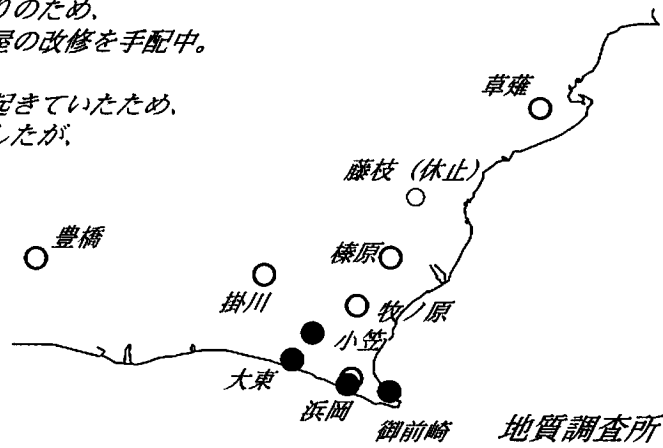


東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

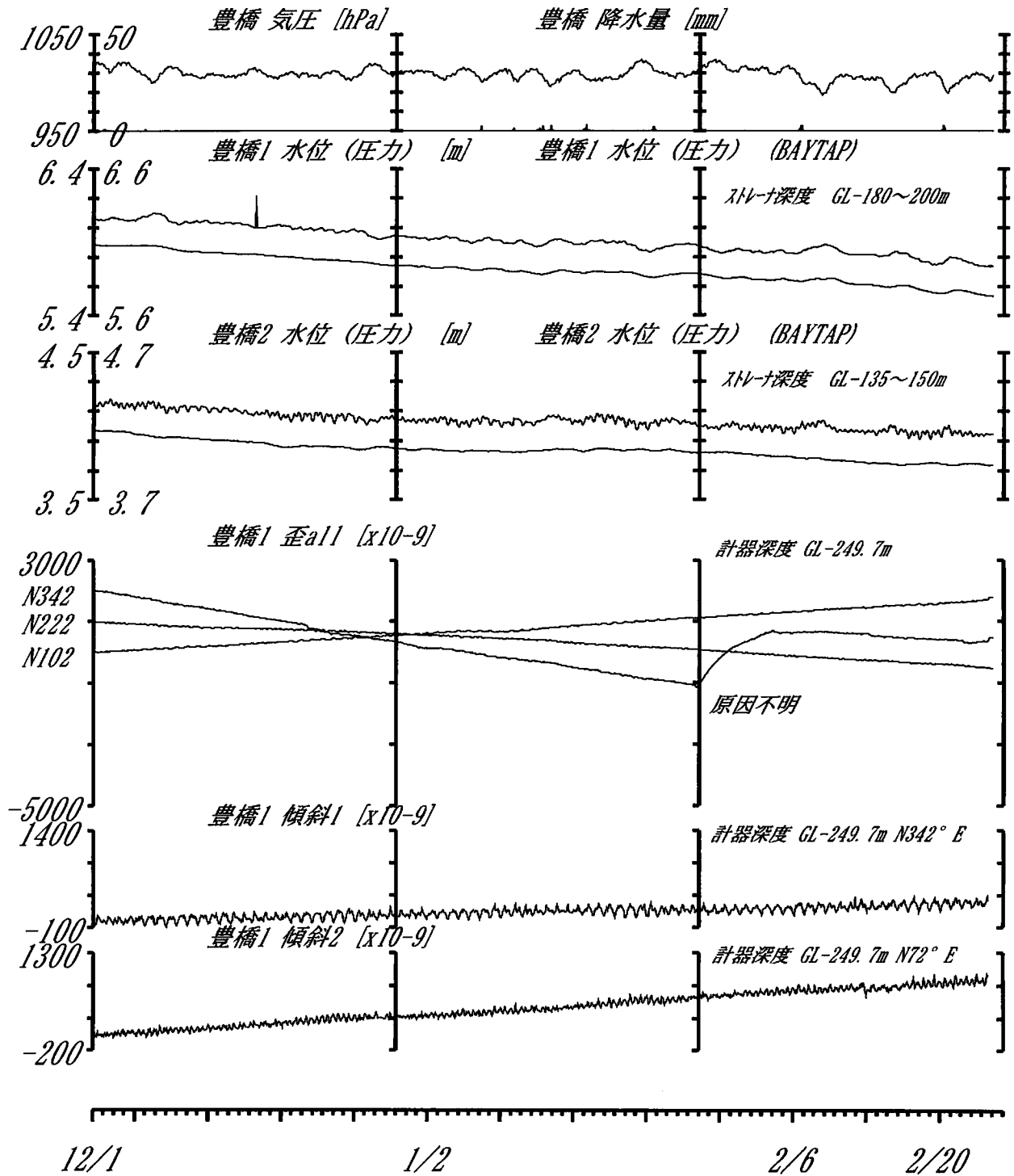
(1998/03/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)



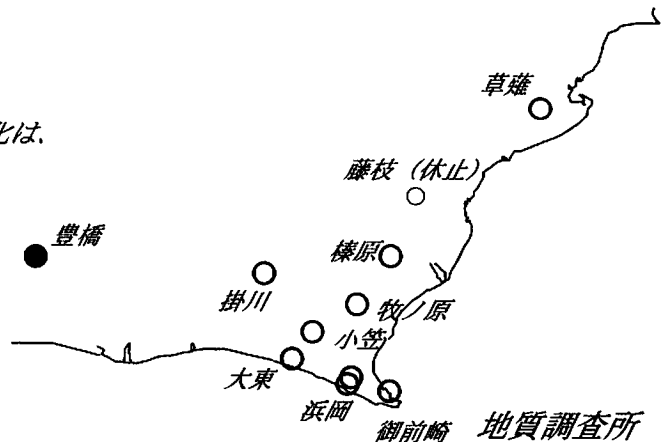
コメント：浜岡は観測建屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障している。現在、建屋の改修を手配中。
 御前崎の水位は、1999年にはいつて機器の測定範囲オーバーがたびたび起きていたため、同年10月に水位計の設置深度を変更したが、同年12月に故障した。



東海地域西部（豊橋）中期（時間値） （1999/12/01 00:00 - 2000/02/26 00:00）

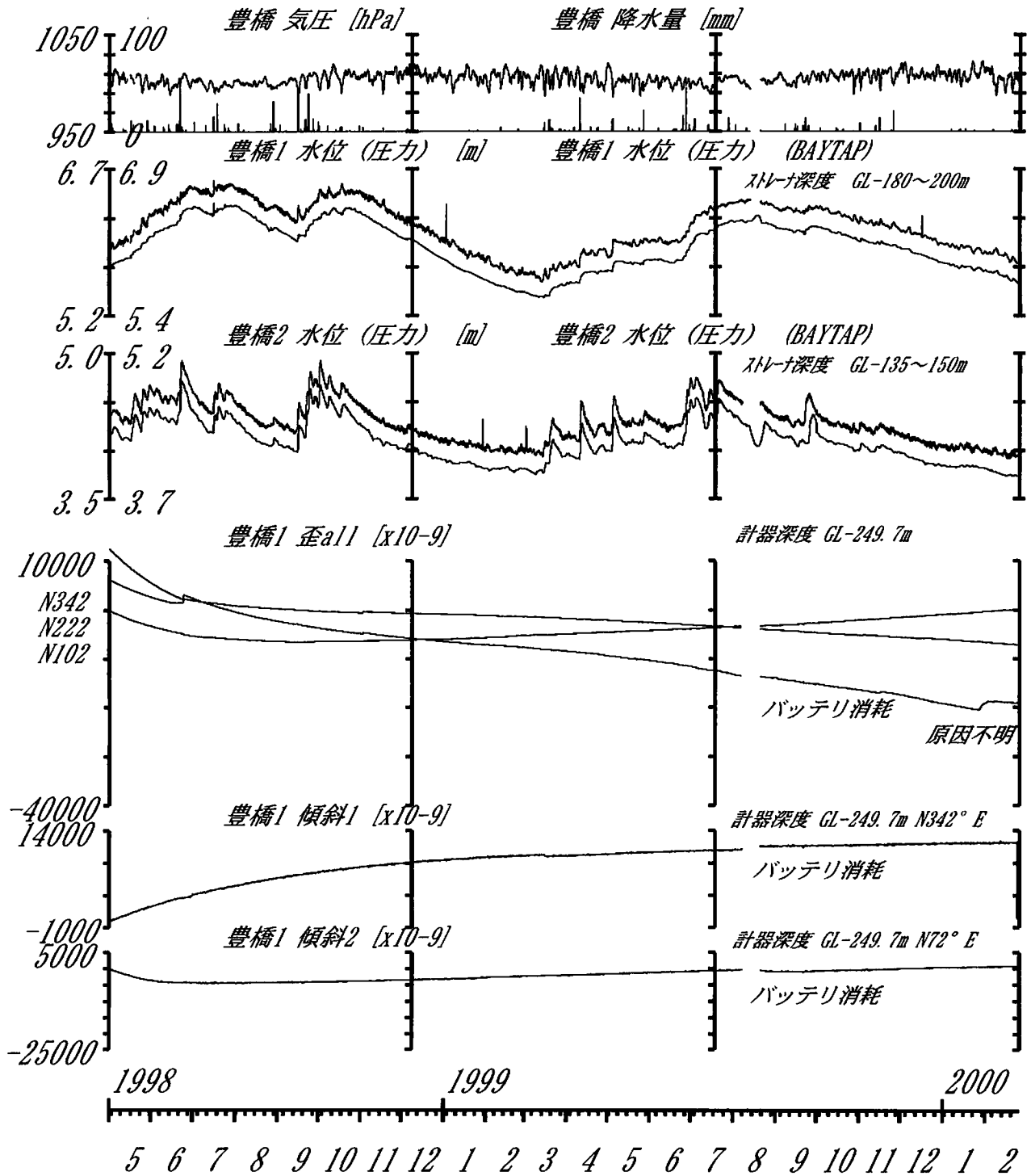


コメント：豊橋1歪 (N342) の1月末の伸びの変化は、
原因が不明。

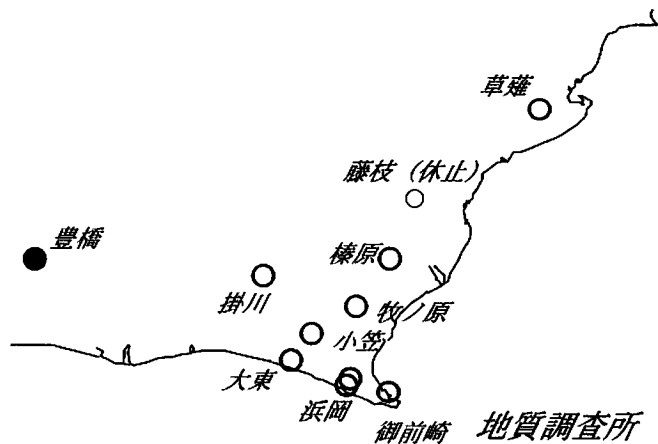


東海地域西部 (豊橋) 長期 (時間値)

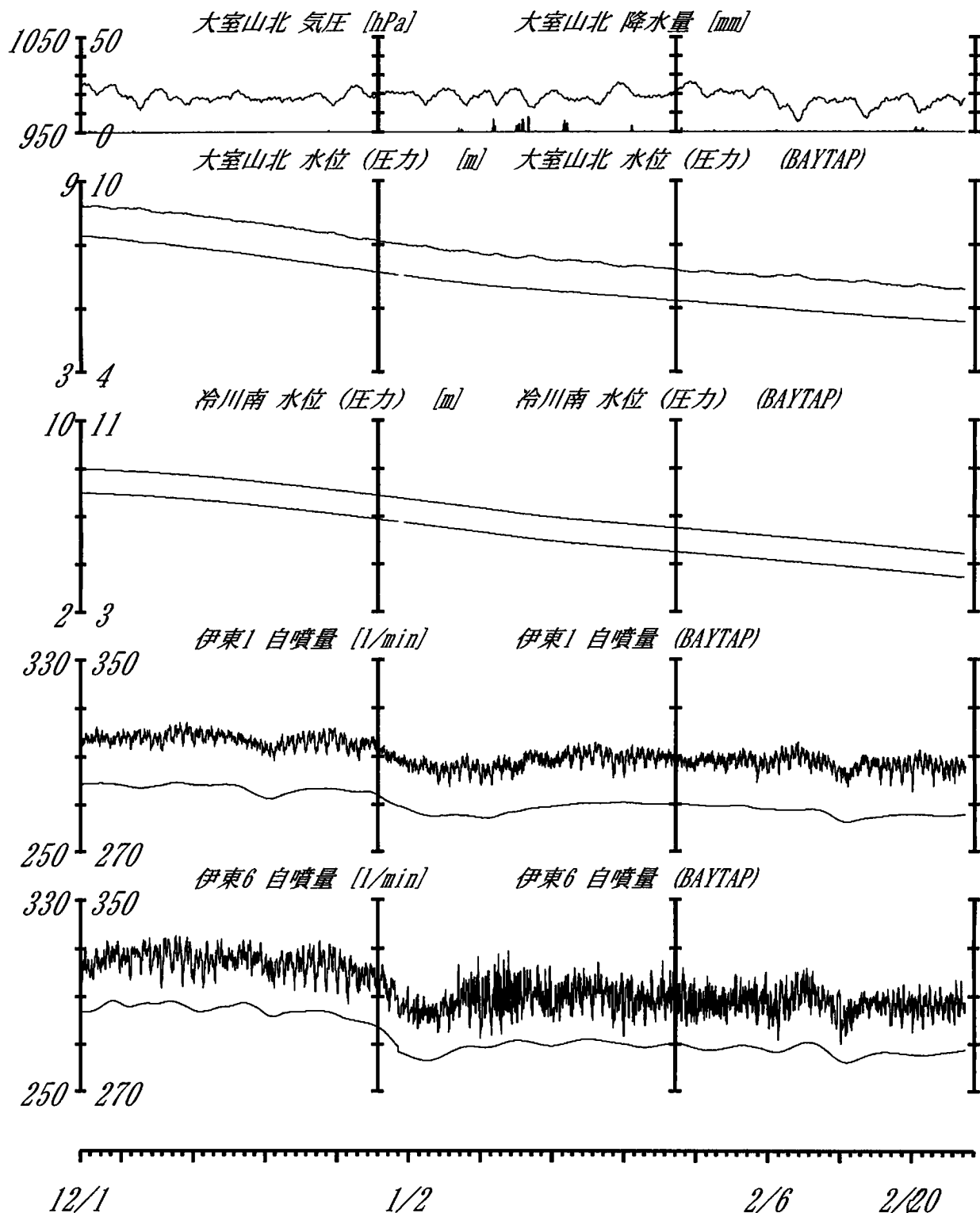
(1998/05/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)



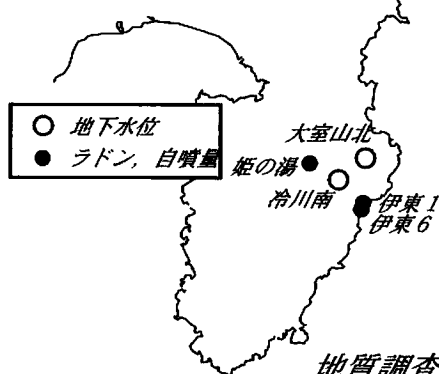
コメント：1999年8月のバッテリー消耗による
歪・傾斜の異常記録を消去した。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 中期 (時間値) (1999/12/01 00:00 - 2000/02/26 00:00)

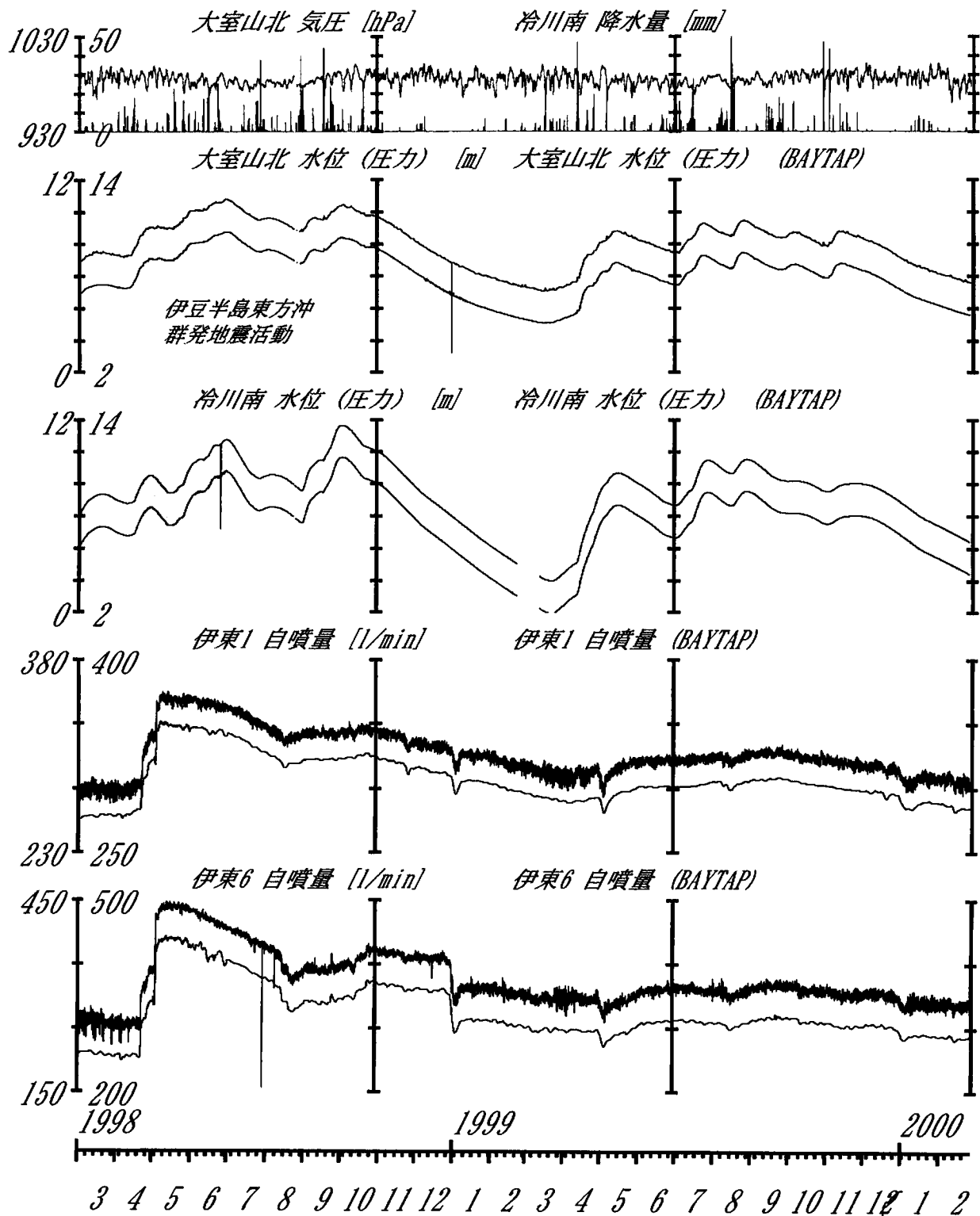


コメント：伊東1、伊東6の12月末の自噴量の低下は、年末休暇による観光客の増加によって、周辺の温泉使用量が増加したためと考えられる。例年同様な現象が生じている。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

(1998/03/01 00:00 - 2000/02/26 23:00)



コメント：特記事項なし。

