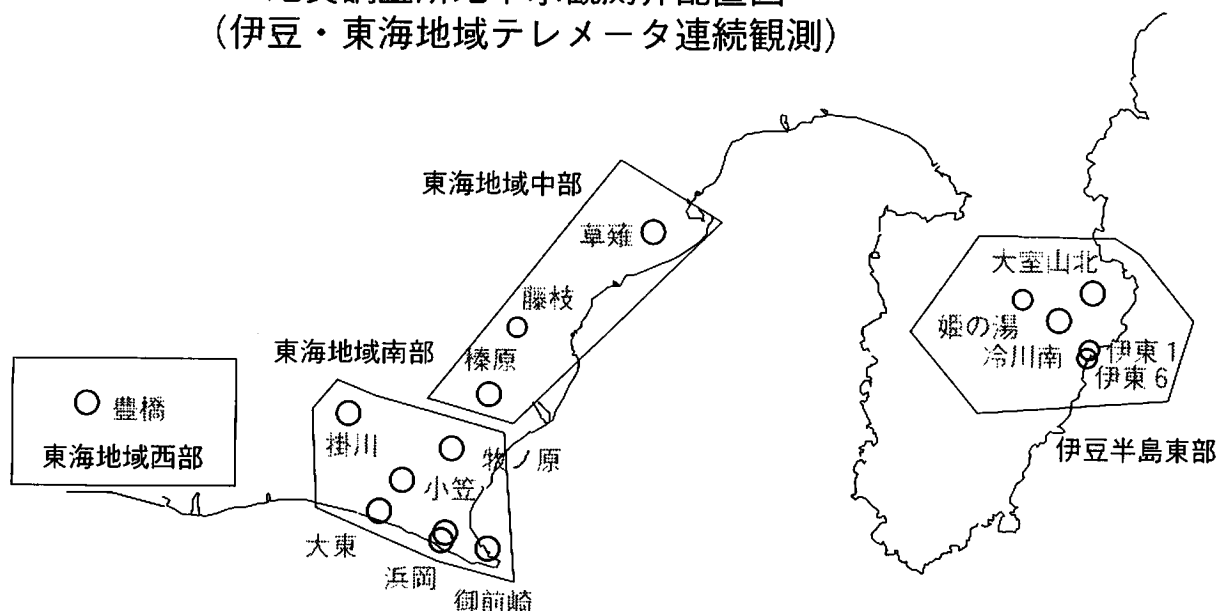


第173回

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)

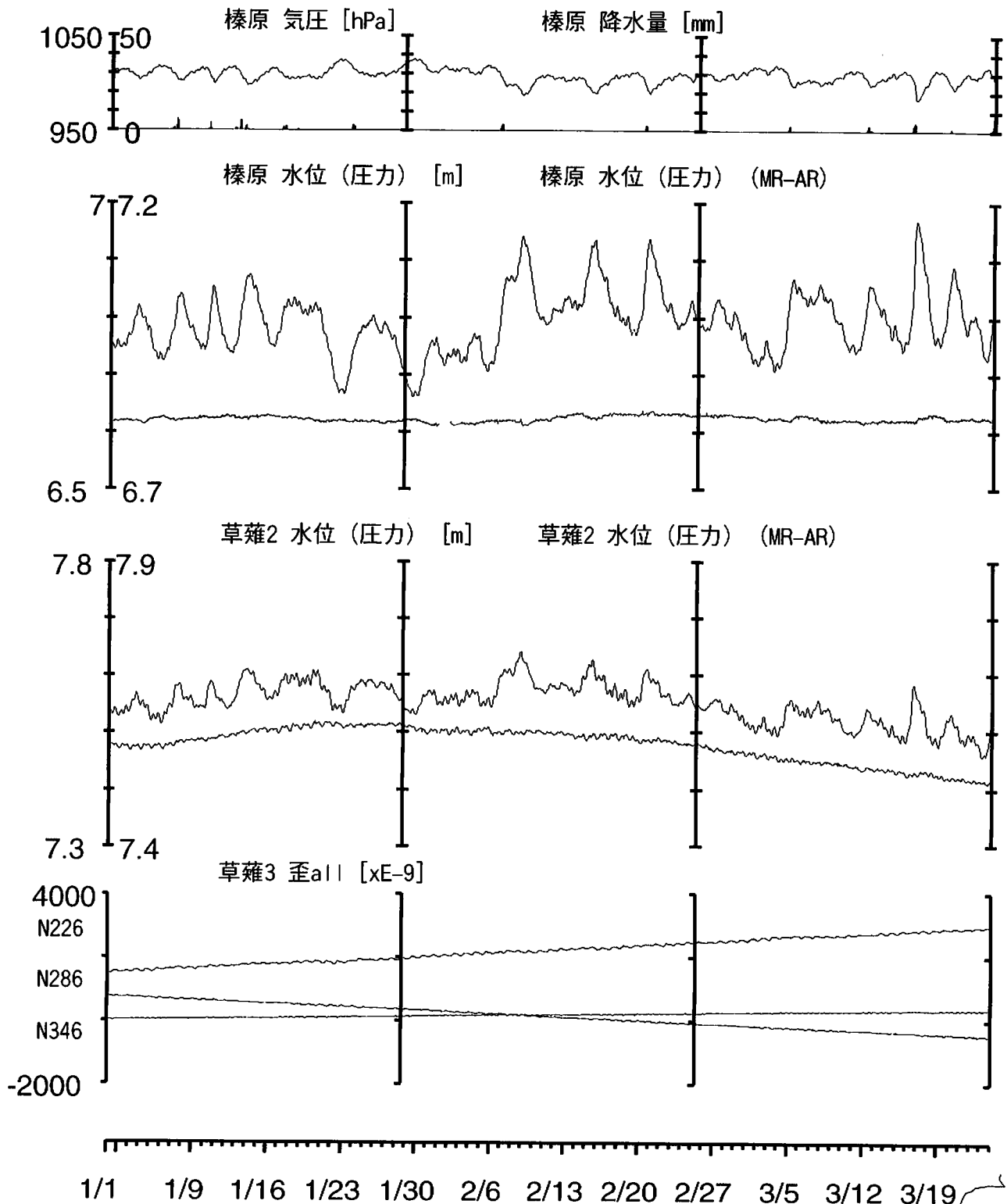


資料目次

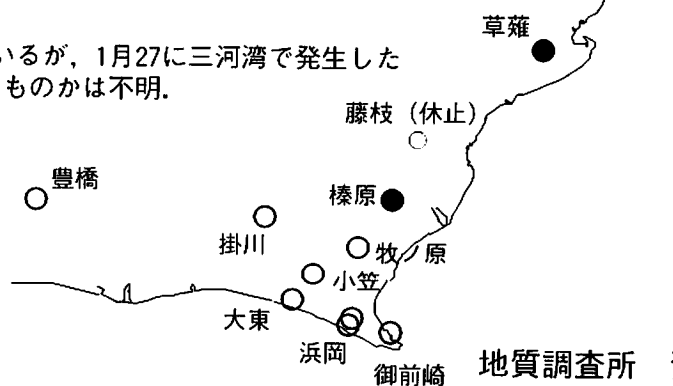
1. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 中期
2. 東海地域中部 (榛原, 草薙) 地下水 3成分歪み; 長期
3. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 中期
4. 東海地域南部 (大東, 小笠, 浜岡, 御前崎) 地下水; 長期
5. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 中期
6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪み 傾斜; 長期
7. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 中期
8. 伊豆半島東部 (大室山北, 冷川南, 伊東1, 伊東6) 地下水; 長期

平成12年3月27日

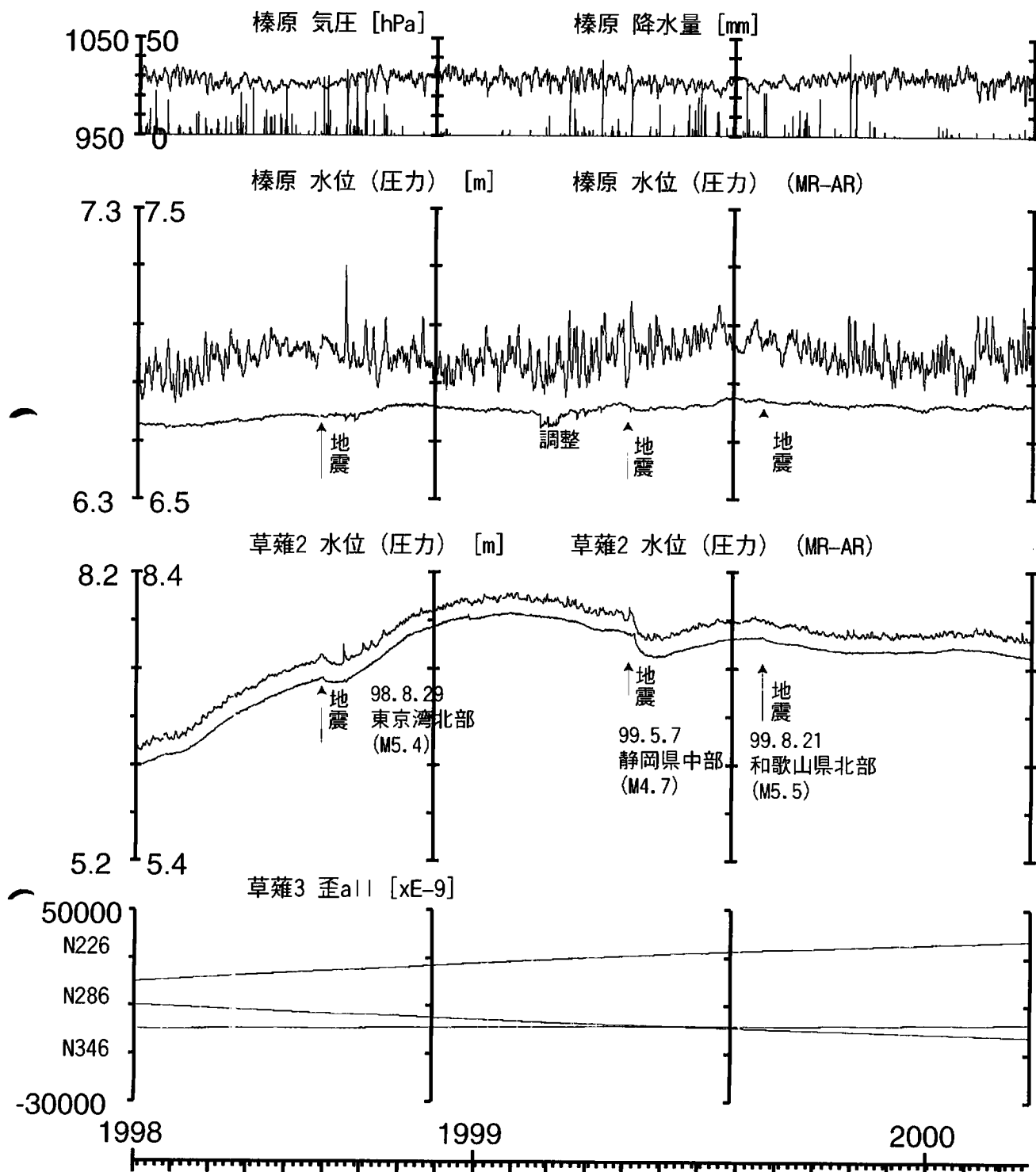
東海地域中部（榛原・草薙）中期（時間値） （ 2000/01/01 00:00 - 2000/03/24 00:00 ）



コメント：2000年1月下旬より草薙の水位が低下しているが、1月27日に三河湾で発生したM3.7の地震によるものか、年周変化によるものかは不明。



東海地域中部（榛原・草薙）長期（時間値） （1998/04/01 00:00 - 2000/03/24 00:00）

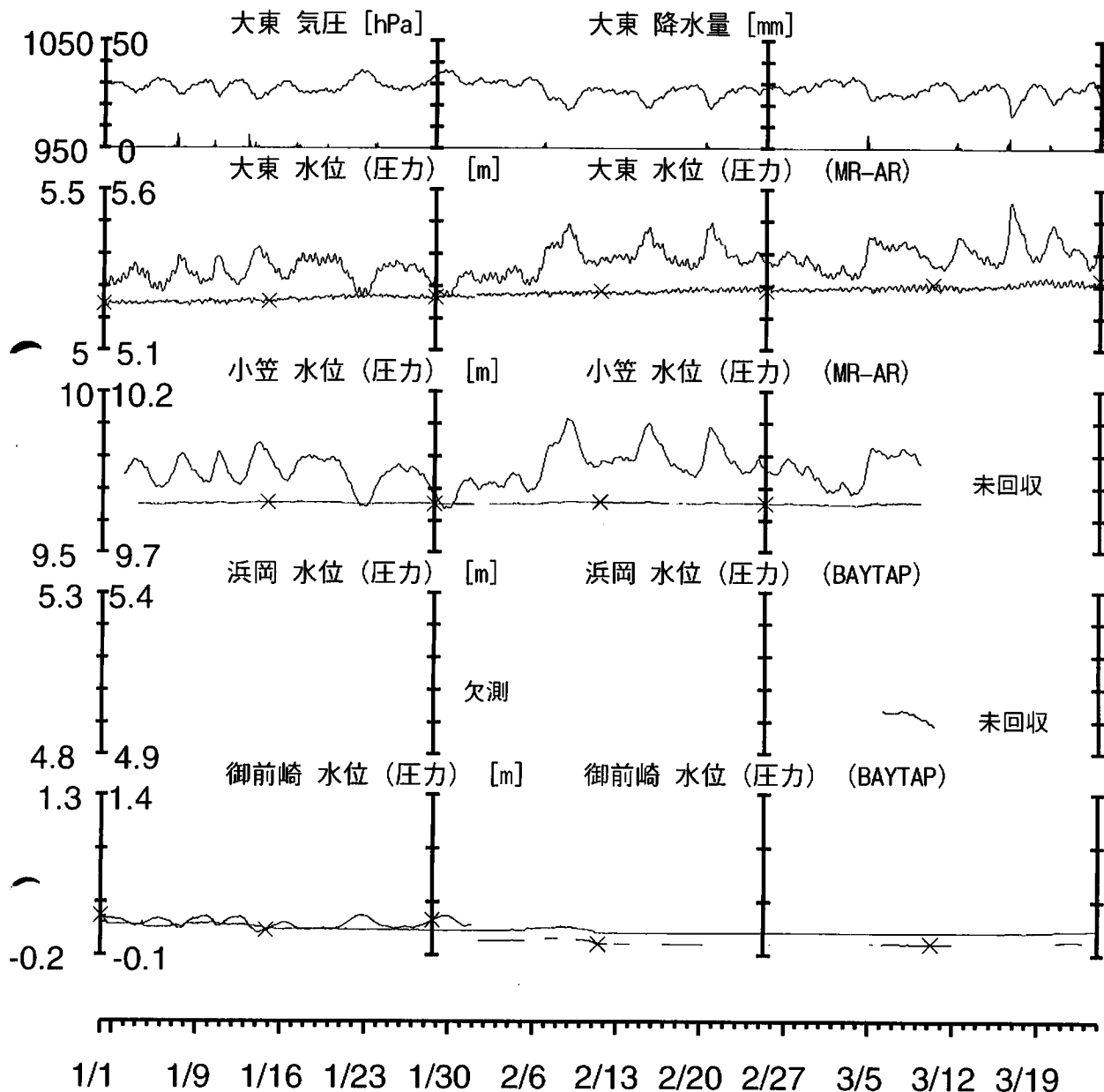


4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 1 2 3
 コメント：2000年1月下旬より草薙の水位が低下しているが、1月27日に三河湾で発生した
 M3.7の地震によるものか、年周変化によるものかは不明。

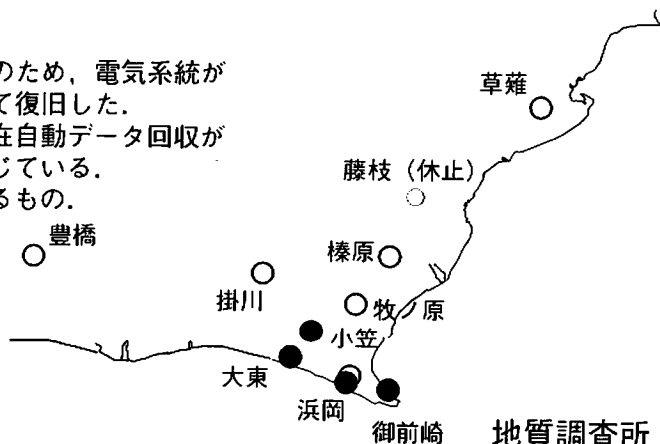


東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値)

(2000/01/01 00:00 - 2000/03/24 00:00)

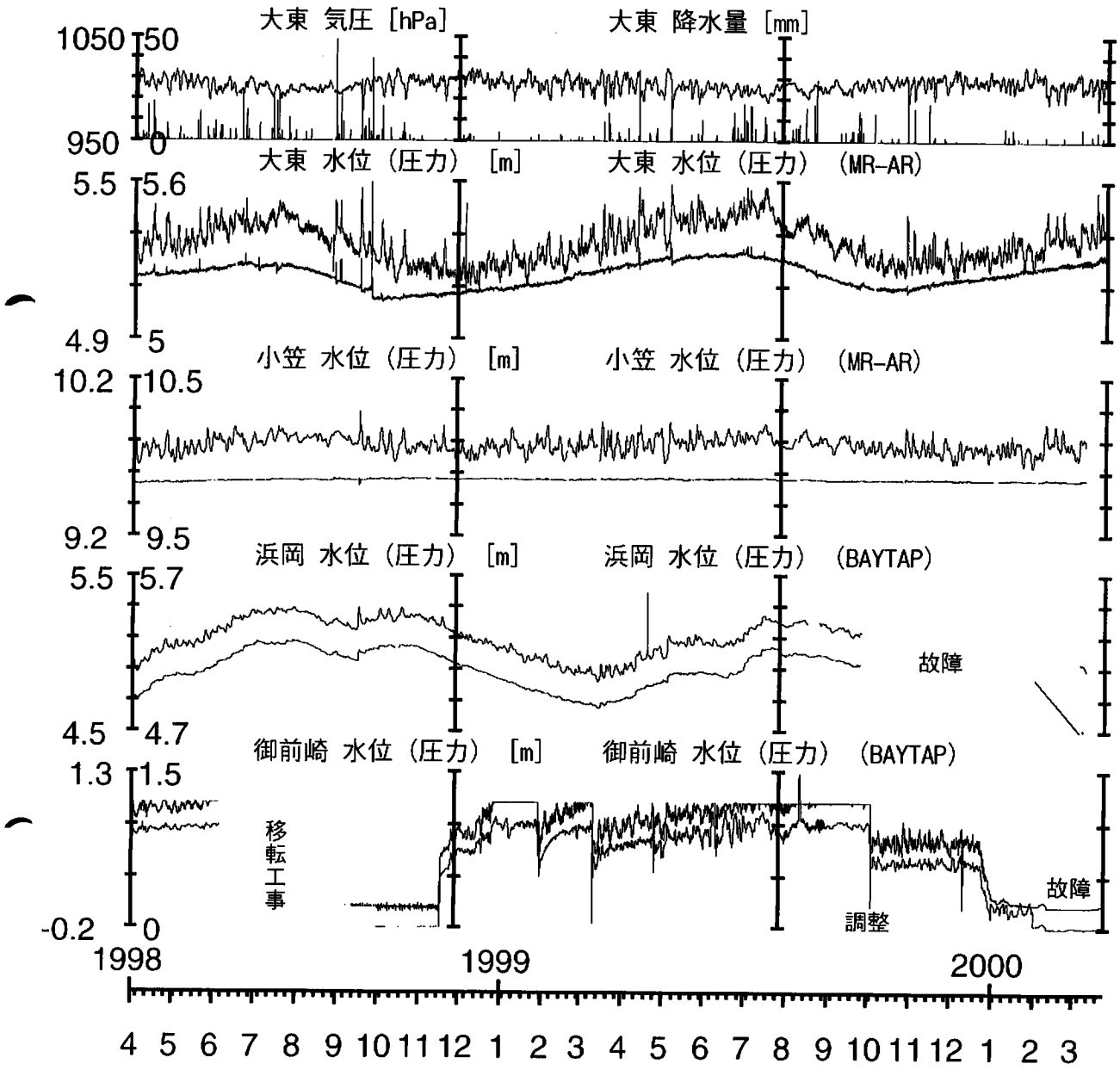


コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障していたので、小屋の改修を行って復旧した。
 小笠・浜岡は設置機器の問題により現在自動データ回収が不可能となっており、回収に遅延を生じている。
 御前崎の水位低下は水位計の故障によるもの。

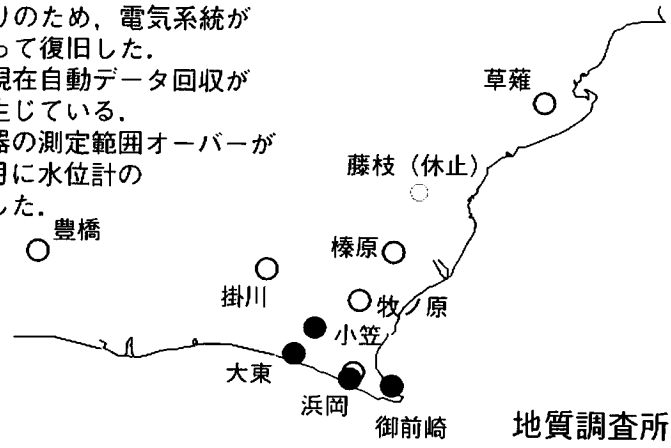


東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値)

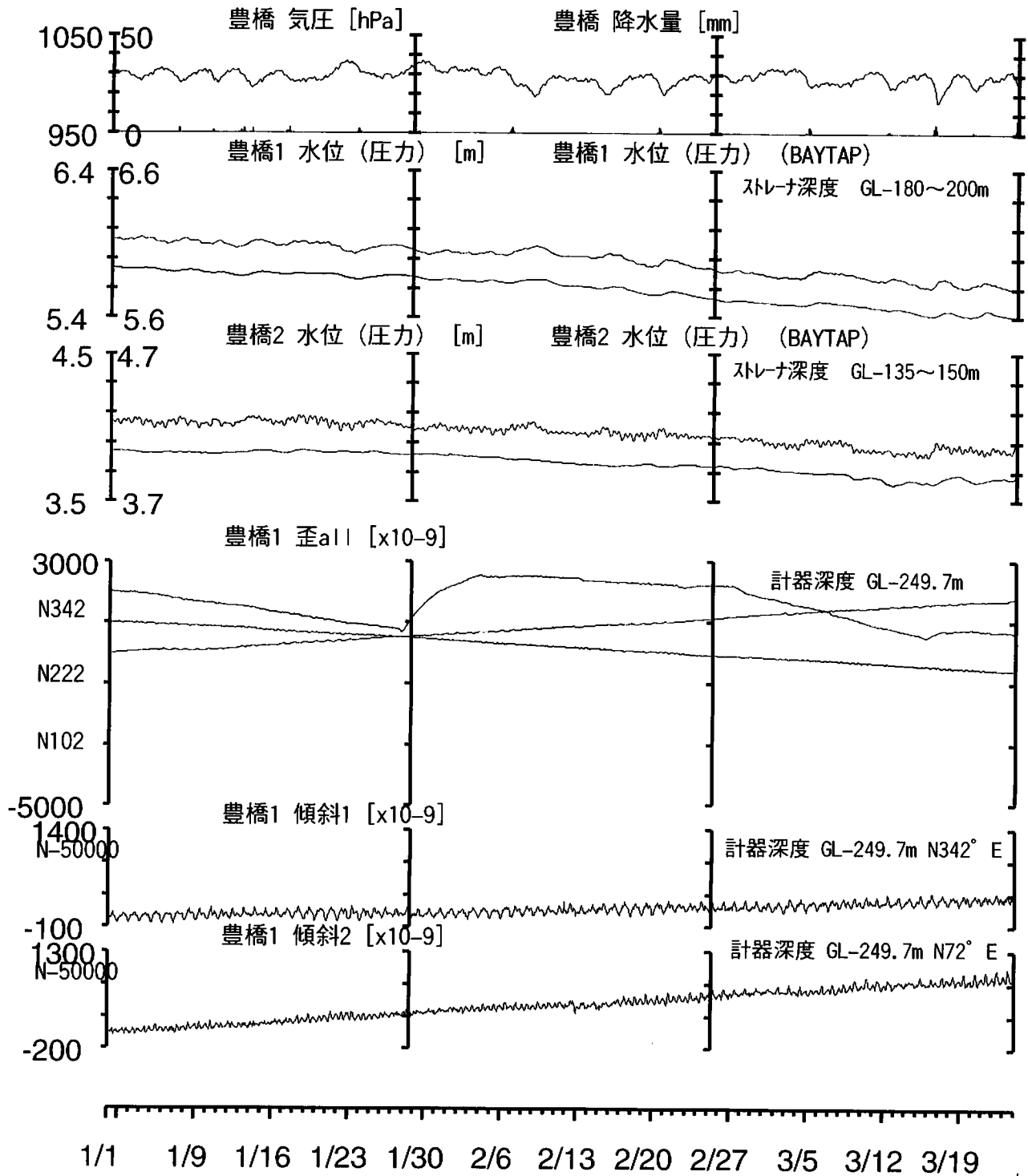
(1998/04/01 00:00 - 2000/03/24 00:00)



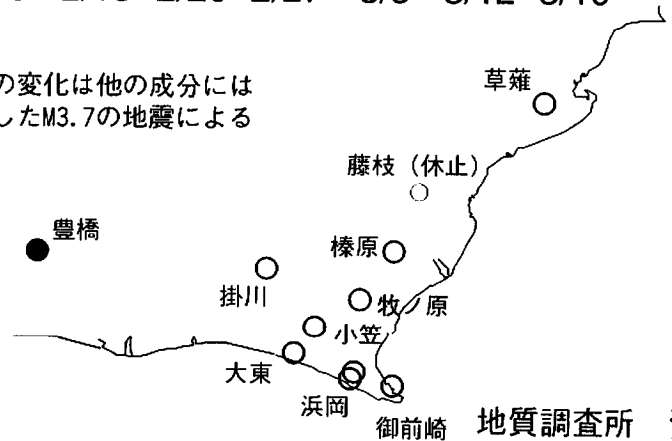
コメント：浜岡は観測小屋の老朽化による雨漏りのため、電気系統が故障していたので、小屋の改修を行って復旧した。
 小笠・浜岡は設置機器の問題により現在自動データ回収が不可能となっており、回収に遅延を生じている。
 御前崎の水位は1999年にはいって機器の測定範囲オーバーがたびたび発生していたため、同年10月に水位計の設置深度を変更したが、12月に故障した。



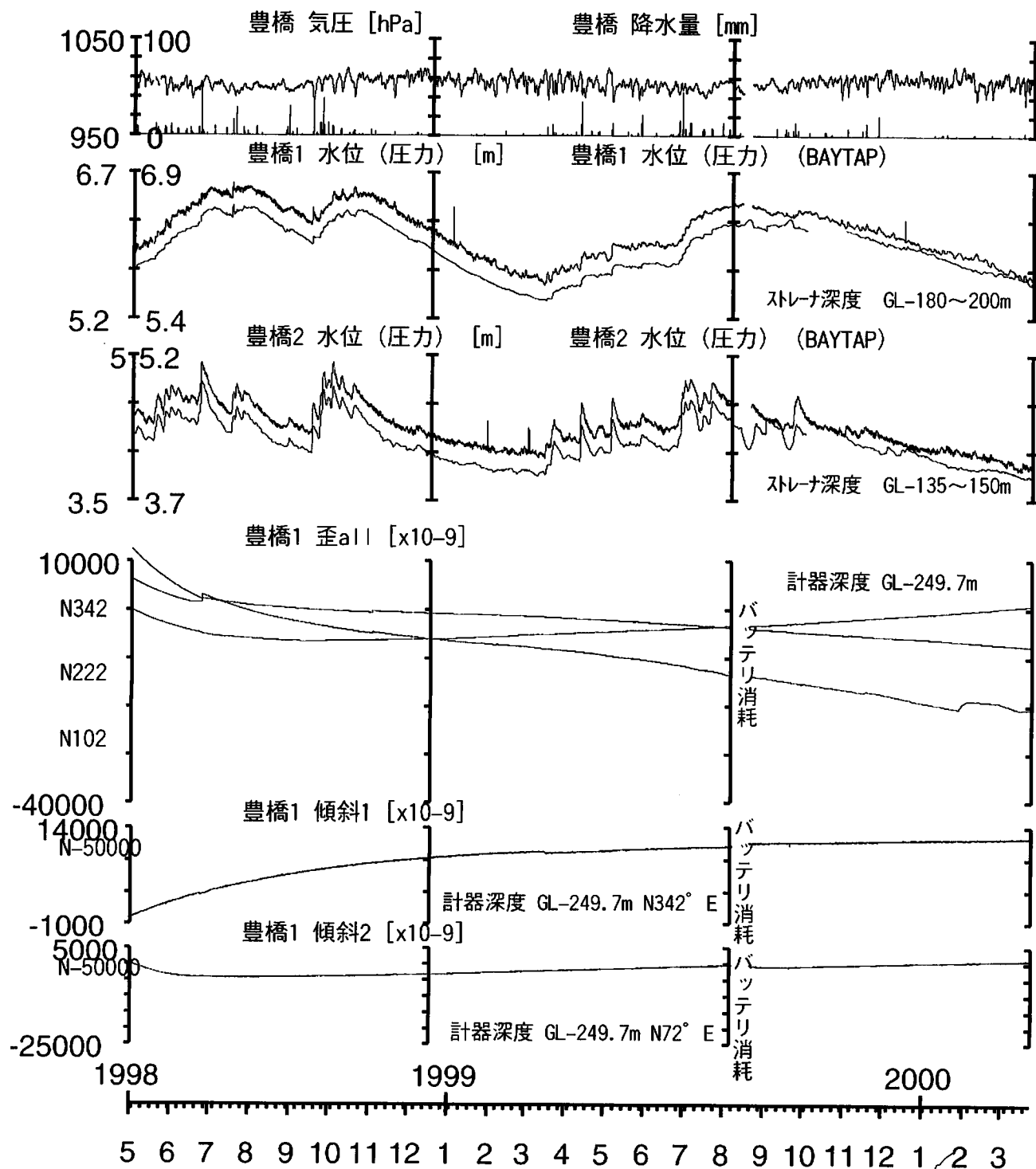
東海地域西部（豊橋）中期（時間値） （ 2000/01/01 00:00 - 2000/03/24 00:00 ）



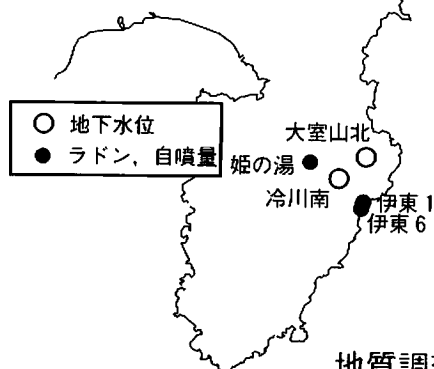
コメント：1月27日からの豊橋1歪 (N342) の伸びの変化は他の成分には見られないため、同日に三河湾で発生したM3.7の地震によるものとは考えにくい。



東海地域西部（豊橋）長期（時間値） （ 1998/05/01 00:00 - 2000/03/24 00:00 ）

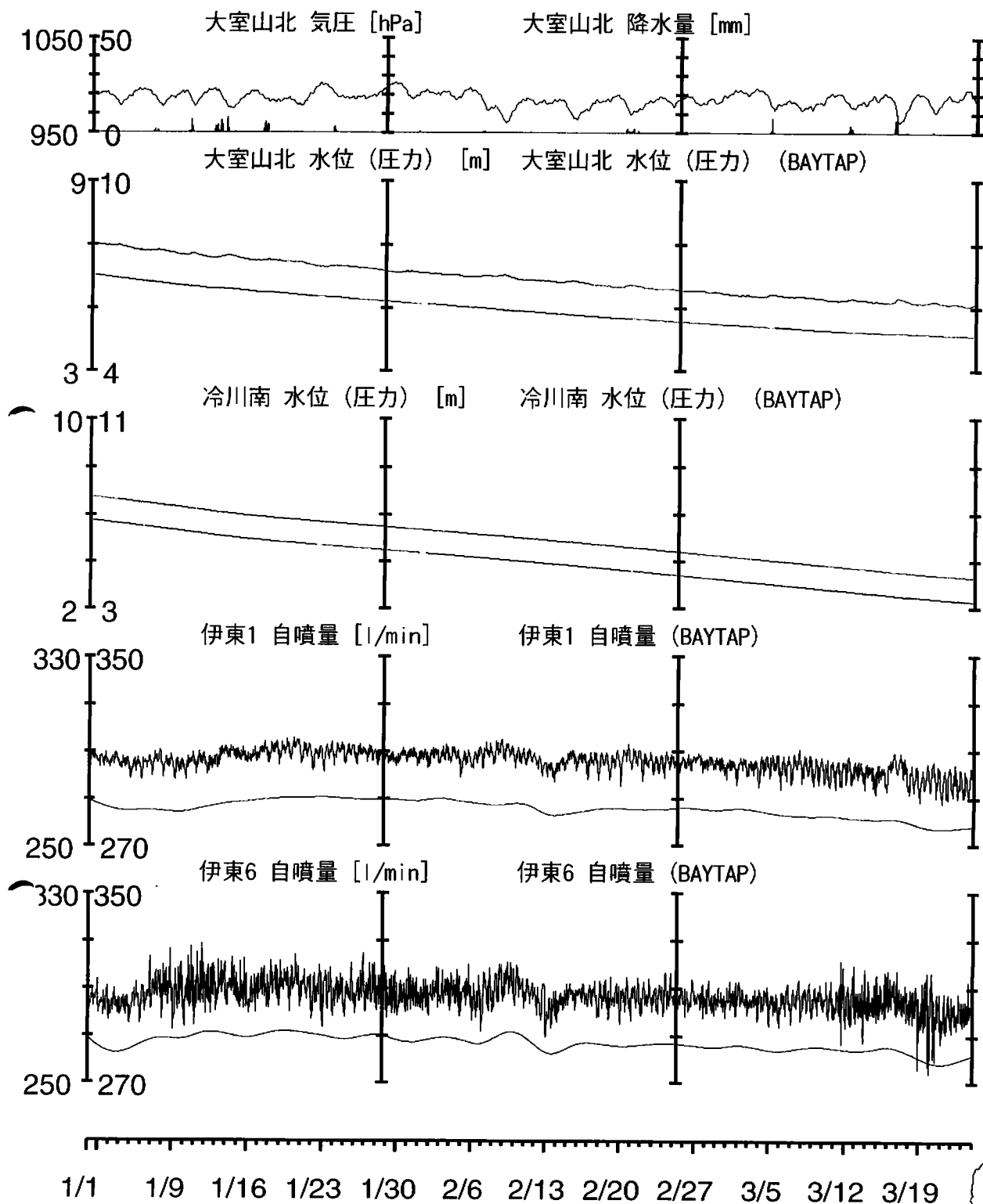


コメント：1月27日からの豊橋1歪 (N342) の伸びの変化は他の成分には見られないため、同日に三河湾で発生したM3.7の地震によるものとは考えにくい。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 中期 (時間値)

(2000/01/01 00:00 - 2000/03/24 00:00)

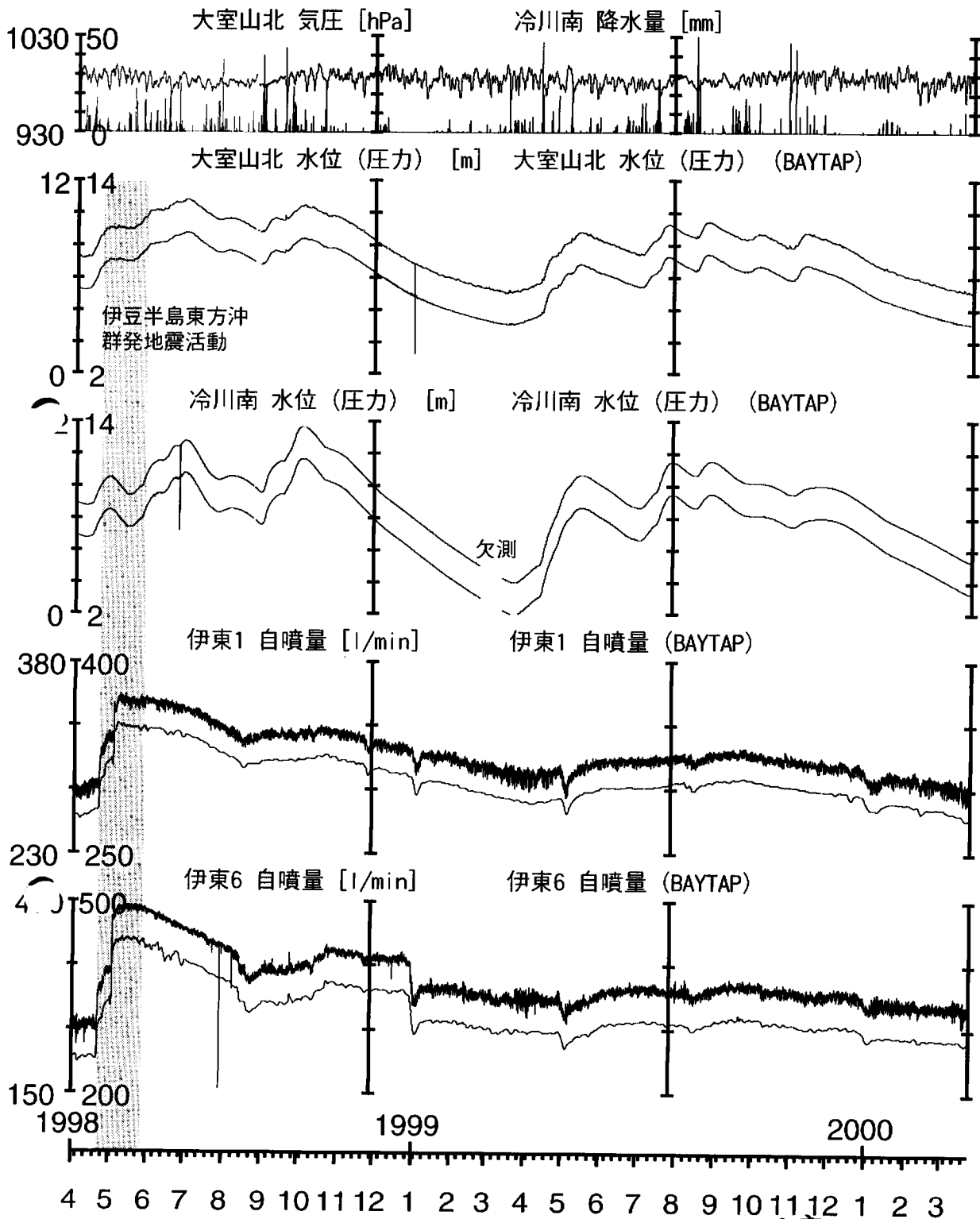


コメント：特記事項なし。



伊豆半島東部 地下水位・自噴量 長期 (時間値)

(1998/04/01 00:00 - 2000/03/24 00:00)



コメント：特記事項なし

