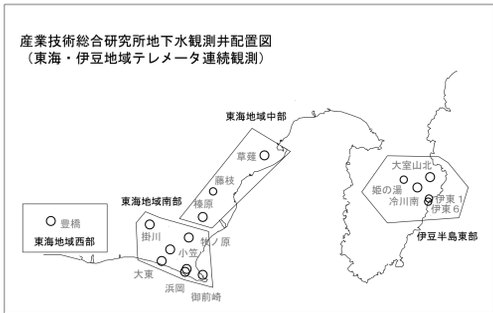


東海・伊豆地域の地下水観測結果 (2001年11月～2002年1月)



- 資料目次
1. 東海地域中部 (榛原・草薨) 地下水 3成分歪: 中期
 - 1-b. 東海地域中部 (草薨) 3成分歪: 中期
 2. 東海地域中部 (榛原・草薨) 地下水 3成分歪: 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・傾斜: 中期
 - 5-b. 東海地域西部 (豊橋) 3成分歪・傾斜: 中期
 6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪 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14年2月18日

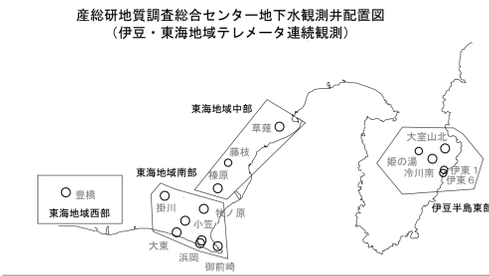
第193回

地震防災対策強化地域判定会

委員打合せ会

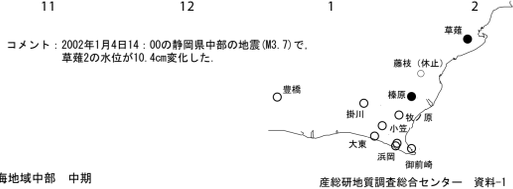
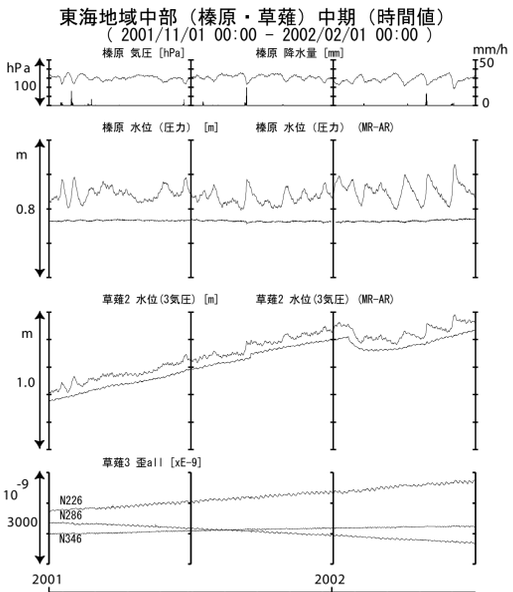
産業技術総合研究所

地質調査総合センター資料

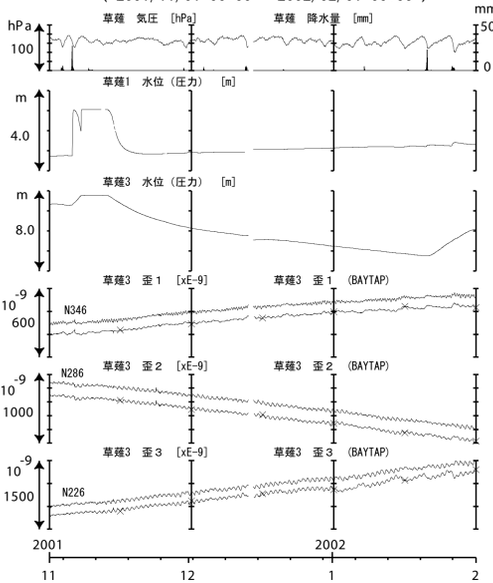


- 資料目次
1. 東海地域中部 (榛原・草薨) 地下水 3成分歪: 中期
 2. 東海地域中部 (草薨) 歪歪解析: 中期
 3. 東海地域中部 (榛原・草薨) 地下水 3成分歪: 長期
 4. 東海地域南部 (大東・小笠・浜岡・御前崎) 地下水: 中期
 5. 東海地域南部 (大東・小笠・浜岡・御前崎) 地下水: 長期
 6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪・傾斜: 中期
 7. 東海地域西部 (豊橋) 歪歪解析: 中期
 8. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪 傾斜: 長期
 9. 伊豆半島東部 (大室山北・冷川南・伊東1・伊東6) 地下水: 中期
 10. 伊豆半島東部 (大室山北・冷川南・伊東1・伊東6) 地下水: 長期

平成14年1月28日



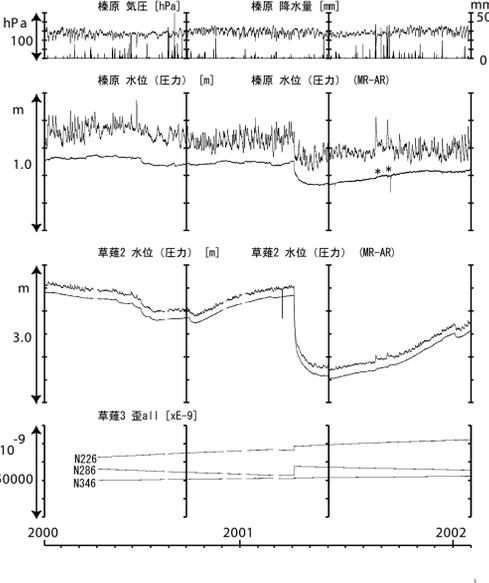
東海地域中部 (草薨・歪み) 中期 (時間値) (2001/11/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: 特記事項なし。

東海地域中部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-1b

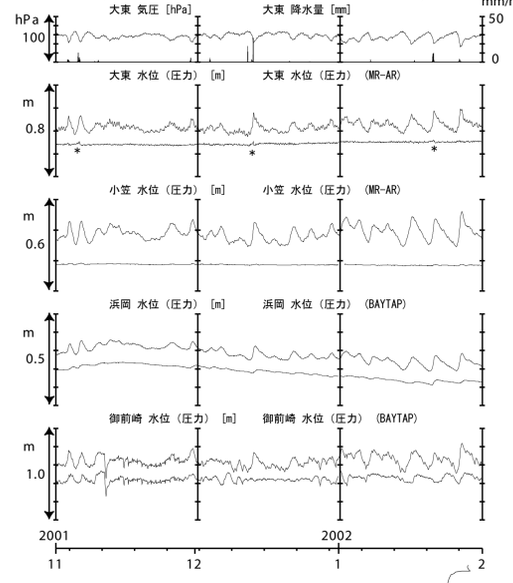
東海地域中部 (榛原・草薨) 長期 (時間値) (2000/02/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: 特記事項なし。
*雨量補正不十分。

東海地域中部 長期 産総研地質調査総合センター 資料-2

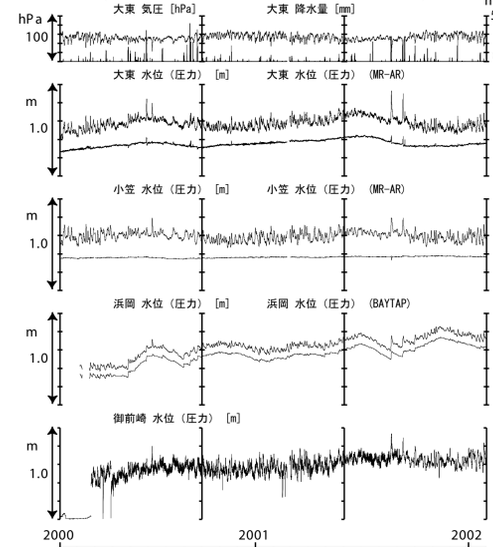
東海地域南部 地下水観測結果 中期 (時間値) (2001/11/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: *雨量補正不十分。
12月1日の補正値のギャップは、解析プログラムの見かけ上のものである。

東海地域南部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-3

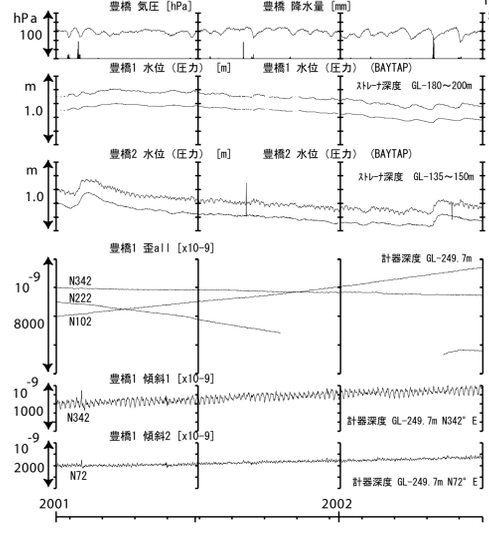
東海地域南部 地下水観測結果 長期 (時間値) (2000/02/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



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12月に故障したが、2000年3月に修理した。
*雨量補正不十分。

東海地域南部 長期 産総研地質調査総合センター 資料-4

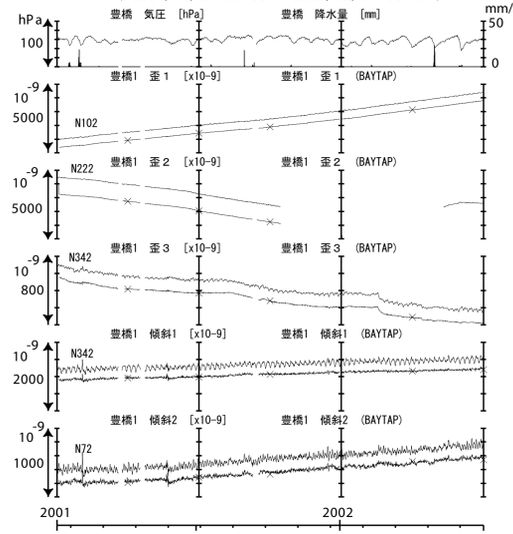
東海地域西部 (豊橋) 中期 (時間値) (2001/11/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: 豊橋1の歪N222はスケール-アップのため欠測。1月23日に手動でDCオフとし、調整済み。その後、長期変化の傾向が変わっているが原因不明。

東海地域西部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-5

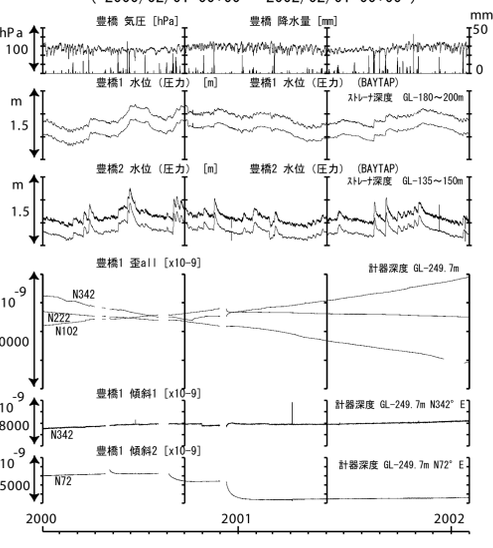
東海地域西部 (豊橋・歪み) 中期 (時間値) (2001/11/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: 特記事項無し。

東海地域西部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-5b

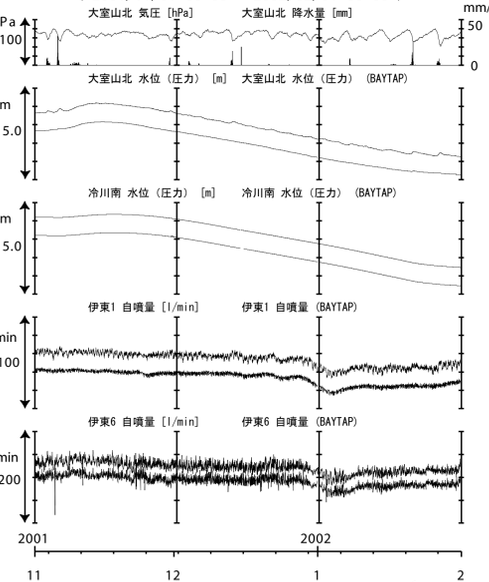
東海地域西部 (豊橋) 長期 (時間値) (2000/02/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



コメント: 特記事項なし。
*スケール11-消耗。
?原因不明。

東海地域西部 長期 産総研地質調査総合センター 資料-6

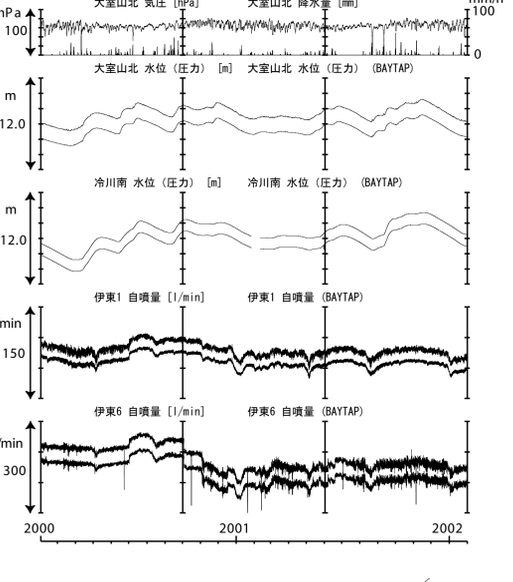
伊豆半島東部: 地下水・自噴量 中期 (時間値) (2001/11/01 00:00 - 2002/02/01 00:00)



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。伊東6のばらつきは配管の問題によると思われる。

伊豆半島東部 中期 産総研地質調査総合センター 資料-7

伊豆半島東部 地下水・自噴量 長期 (時間値) (2000/02/01 00:00 - 2002/02/01 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のばらつきは配管の問題によると思われる。

伊豆半島東部 長期 産総研地質調査総合センター 資料-8