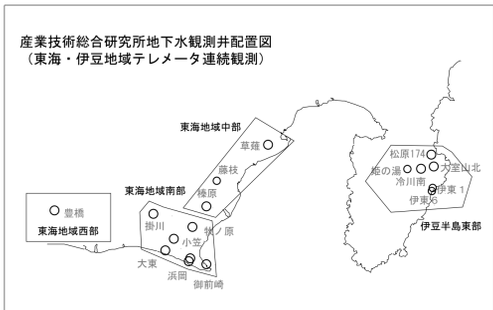
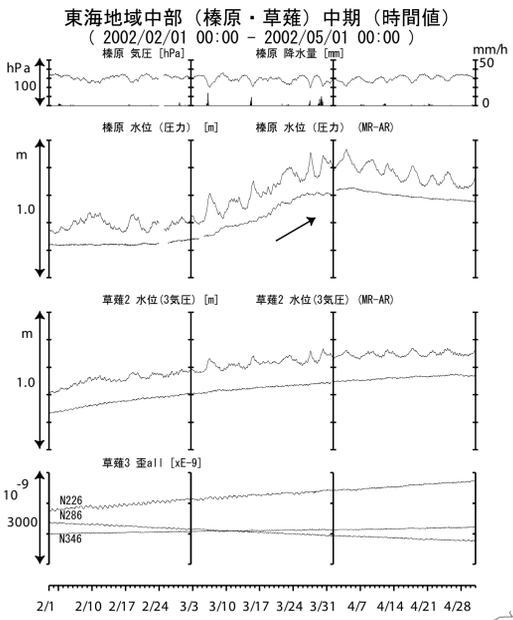


### 東海 - 伊豆地域の地下水観測結果 (2002年2月～2002年4月)



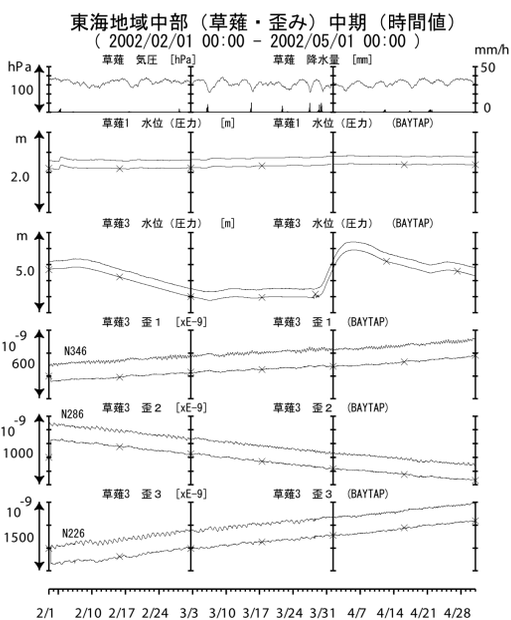
- 資料目次
1. 東海地域中部 (藤原・草薨) 地下水 3成分歪: 中期
  - 1-b. 東海地域中部 (草薨) 3成分歪: 中期
  2. 東海地域中部 (藤原・草薨) 地下水 3成分歪: 長期
  - 2-b. 東海地域中部 (草薨) 主歪解析: 長期
  3. 東海地域南部 (大東・小笠・浜岡・御前崎) 地下水: 中期
  4. 東海地域南部 (大東・小笠・浜岡・御前崎) 地下水: 長期
  5. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪・傾斜: 中期
  - 5-b. 東海地域西部 (豊橋) 3成分歪・傾斜: 中期
  6. 東海地域西部 (豊橋) 地下水 3成分歪 傾斜: 長期
  - 6-b. 東海地域西部 (豊橋) 主歪解析: 長期
  - 6-c. 東海地域西部 (豊橋) 主歪の時間変化: 長期
  7. 伊豆半島東部 (松原174・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 (松原174・大室山北・冷川南・伊東1・伊東6) 地下水: 長期

平成14年5月21日



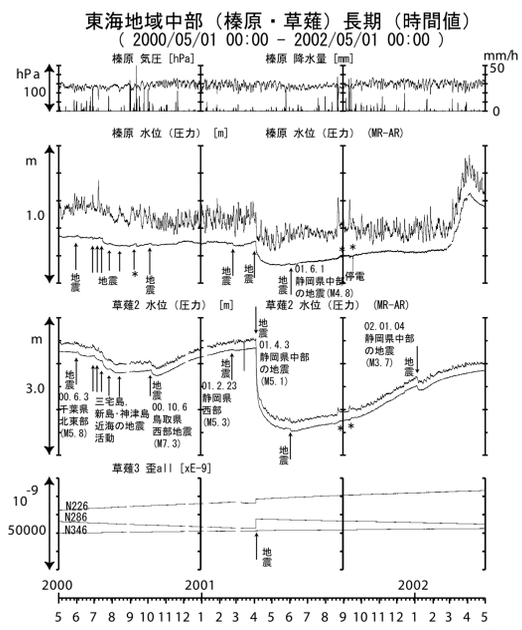
コメント: 2月から藤原の水位が上昇しているが、静岡空港建設工事による盛り土の影響が出ている可能性がある。

東海地域中部 中期



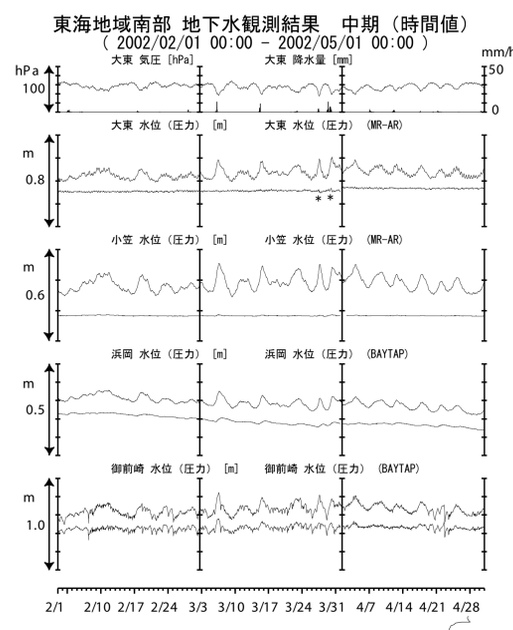
コメント: 特記事項なし。

東海地域中部 中期



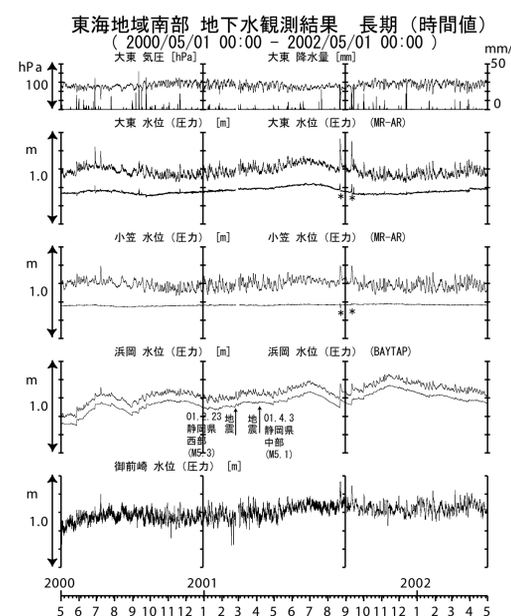
コメント: 2002年2月から藤原の水位が上昇しているが、静岡空港建設工事による盛り土の影響が出ている可能性がある。  
\*雨量補正不十分。

東海地域中部 長期



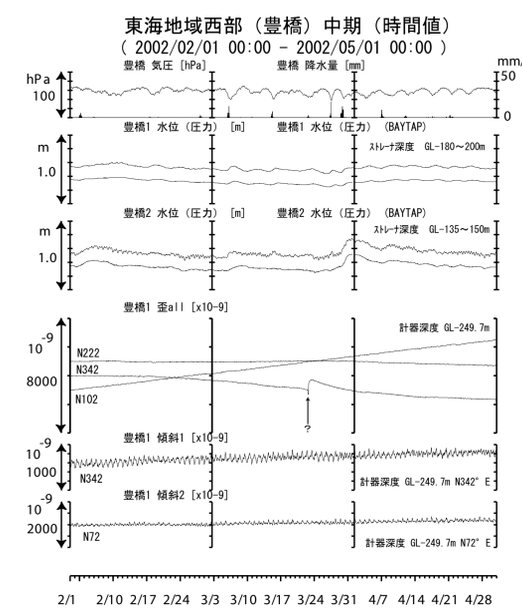
コメント: \*雨量補正不十分。3月1日の補正値のギャップは、解析プログラムの見かけ上のものである。

東海地域南部 中期



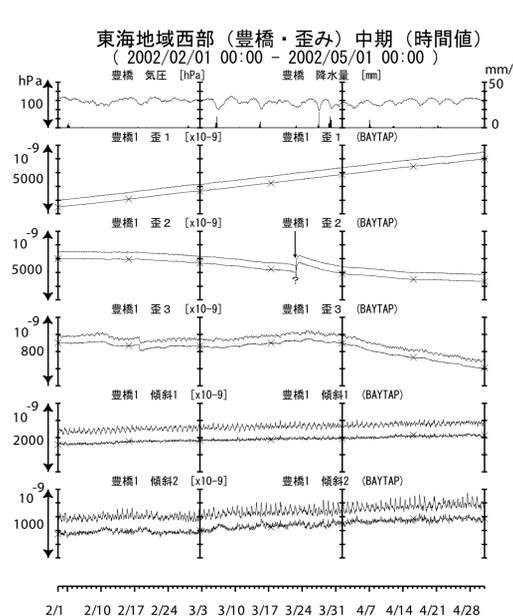
コメント: \*雨量補正不十分。

東海地域南部 長期



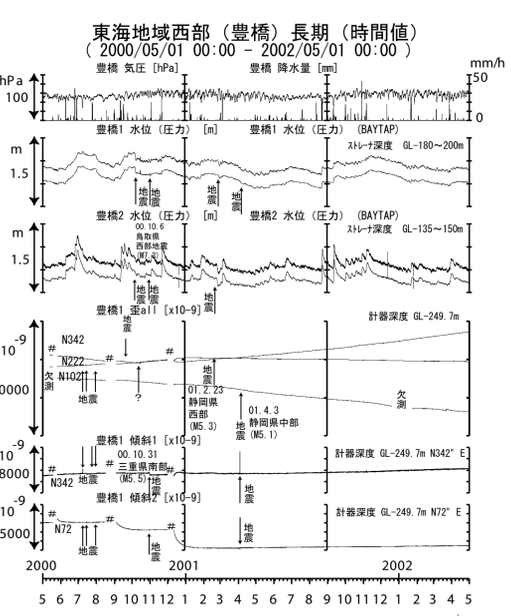
コメント: ?原因不明。

東海地域西部 中期



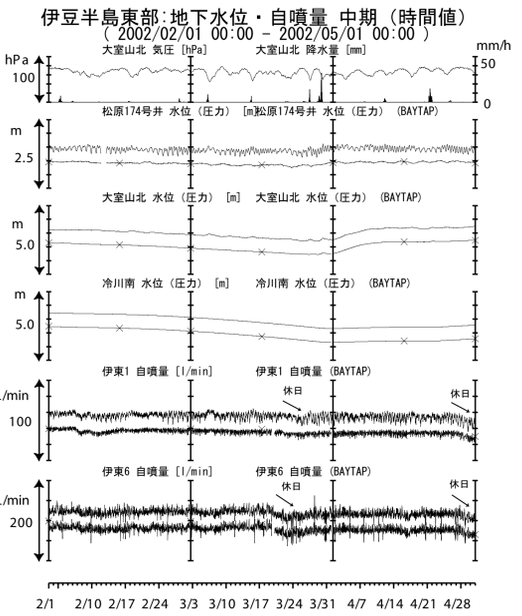
コメント: ?原因不明。

東海地域西部 中期



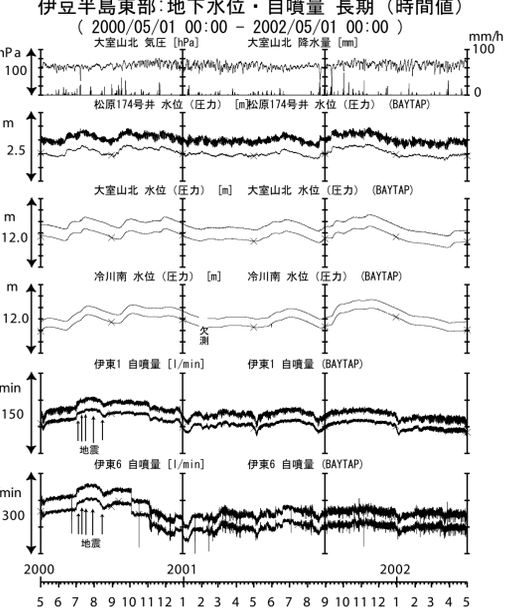
コメント: #バッテリー消耗。?原因不明。

東海地域西部 長期



コメント: 松原174号井は静岡県による観測。伊東1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



コメント: 松原174号井は静岡県による観測。伊東1・伊東6では2000年6月からの新島・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