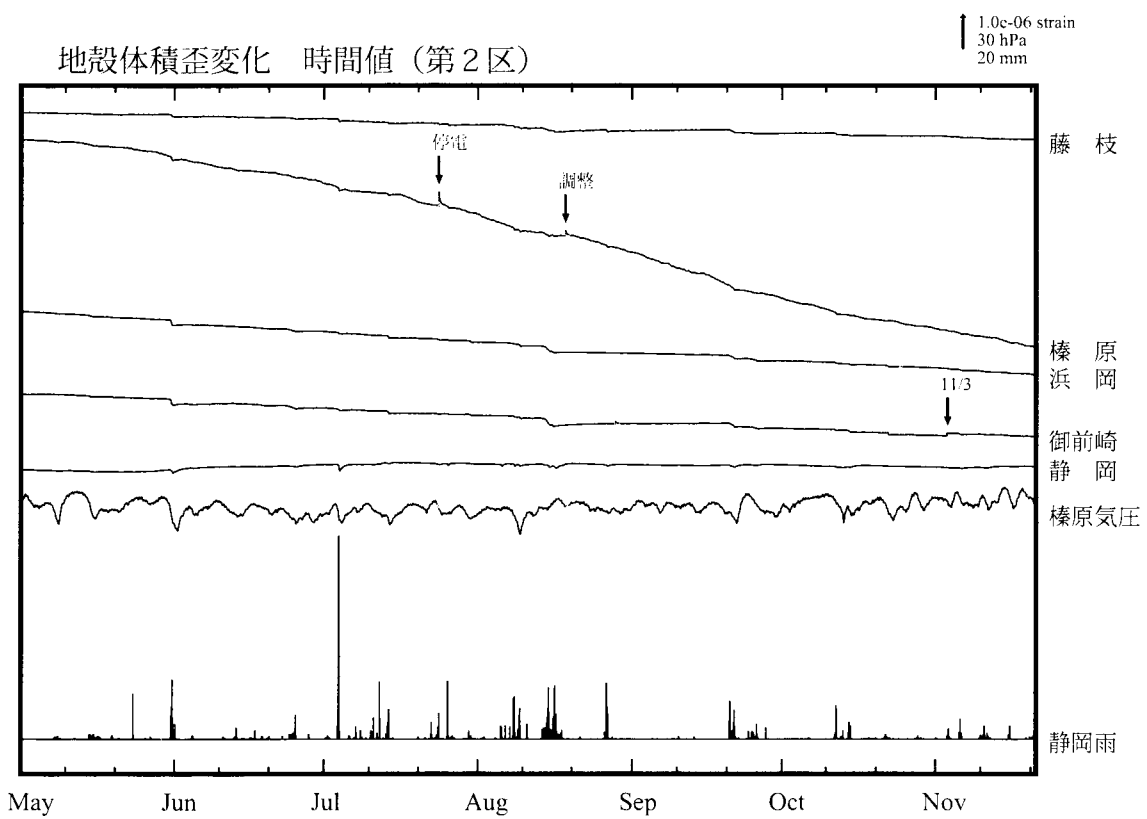


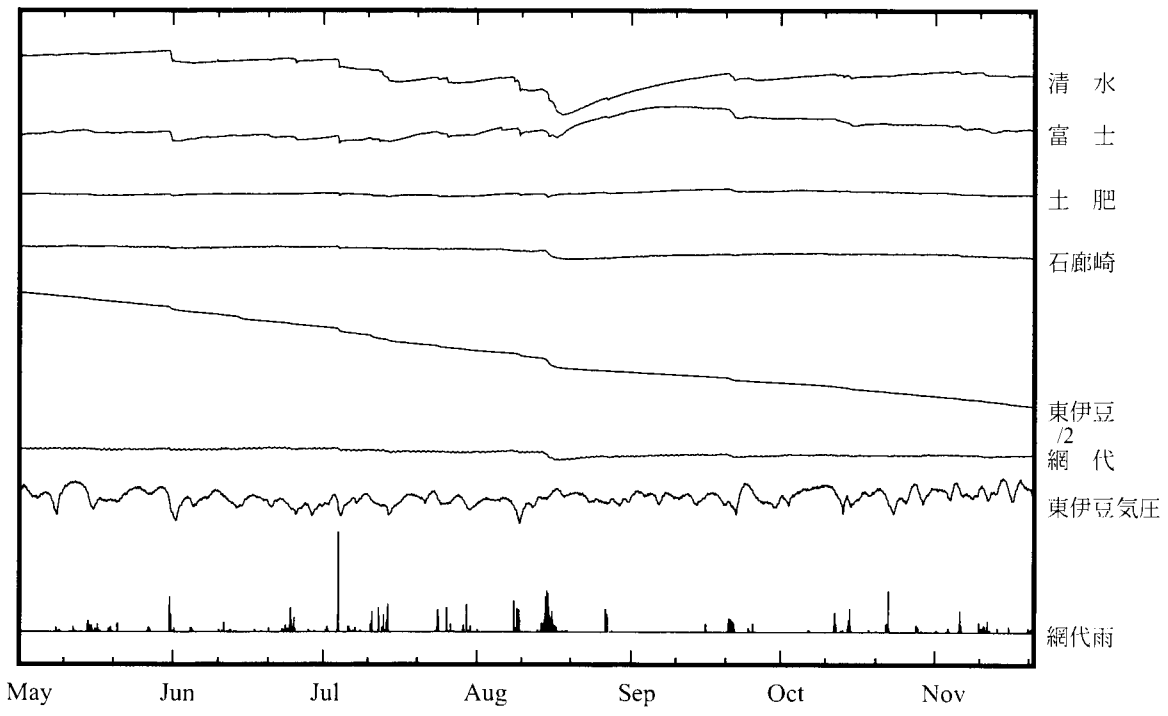
- ・三ヶ日の7月30日以降の縮みとその後の回復の変化は、毎年夏に見られるものである。



- ・榛原で5月下旬以降、空港工事の影響による縮み変化が見られた。
  - ・御前崎で11月3日に局所的な伸び変化が見られた。
- 気象庁作成

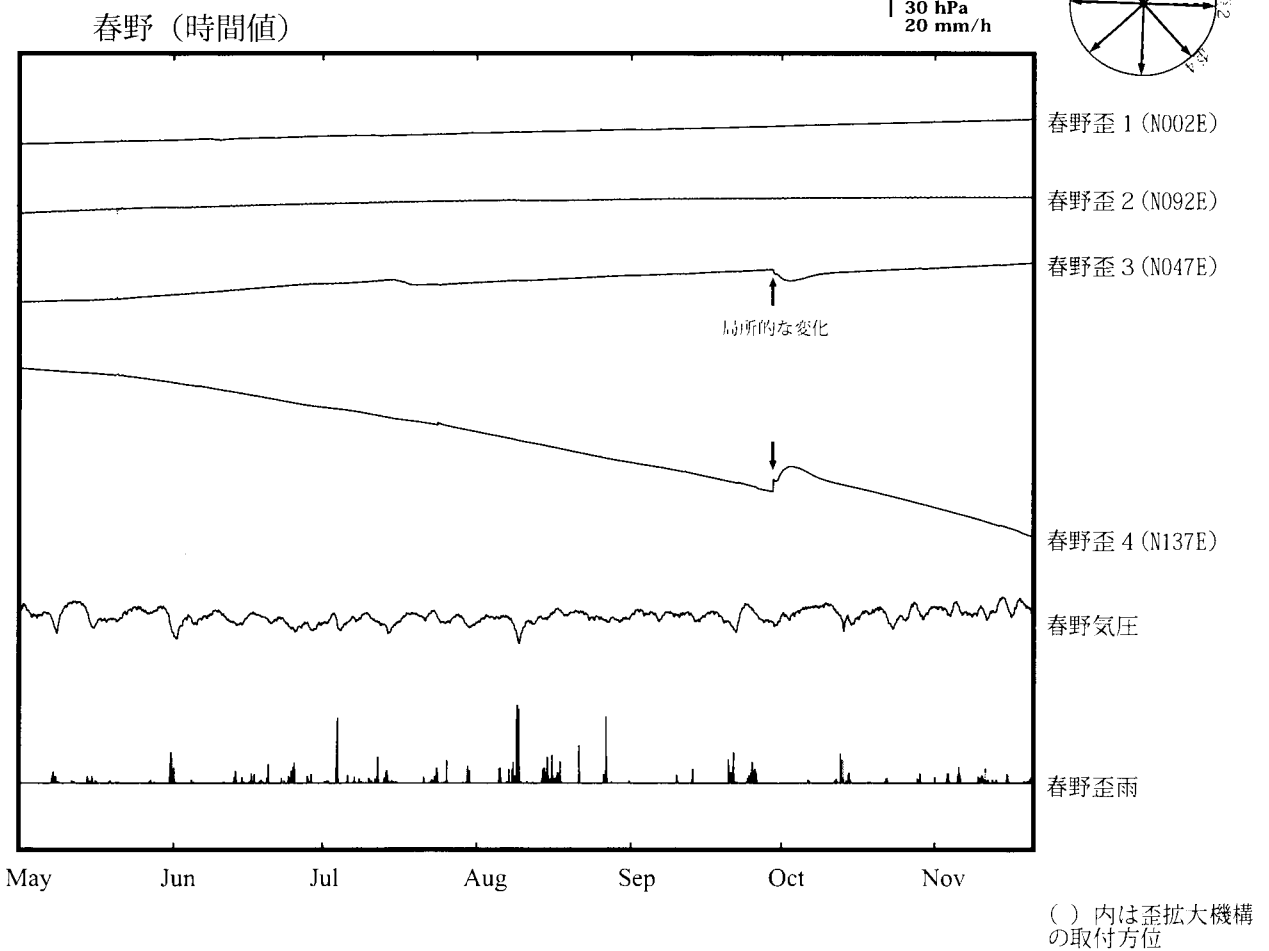
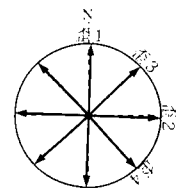
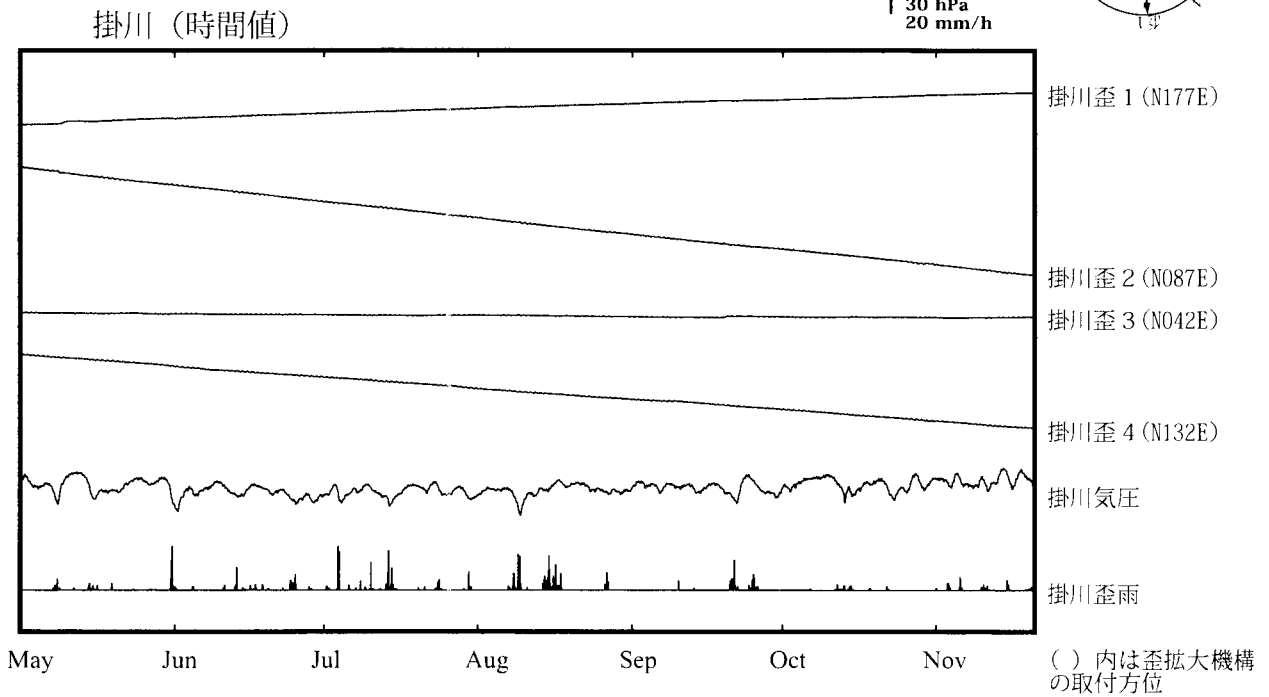
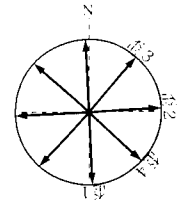
地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

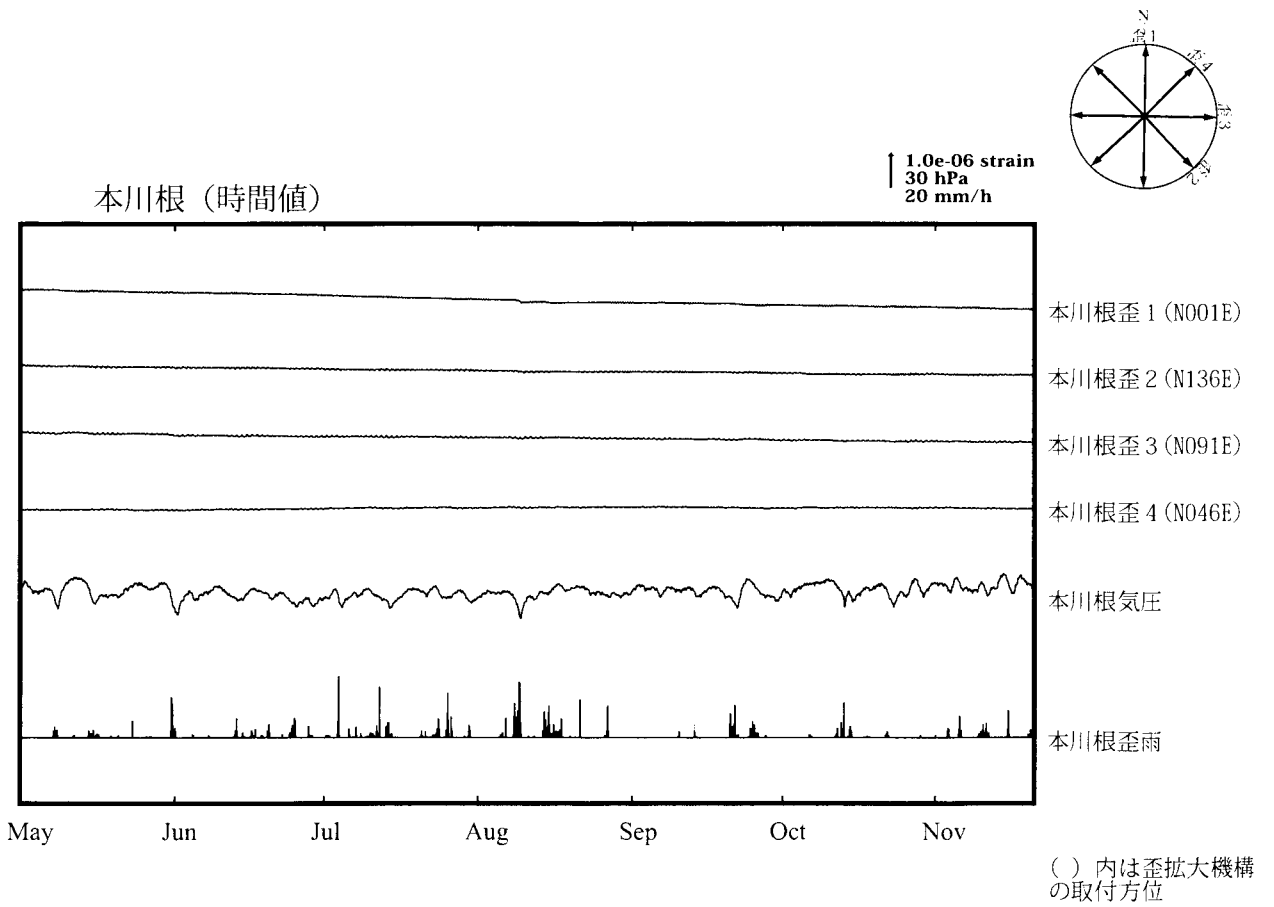
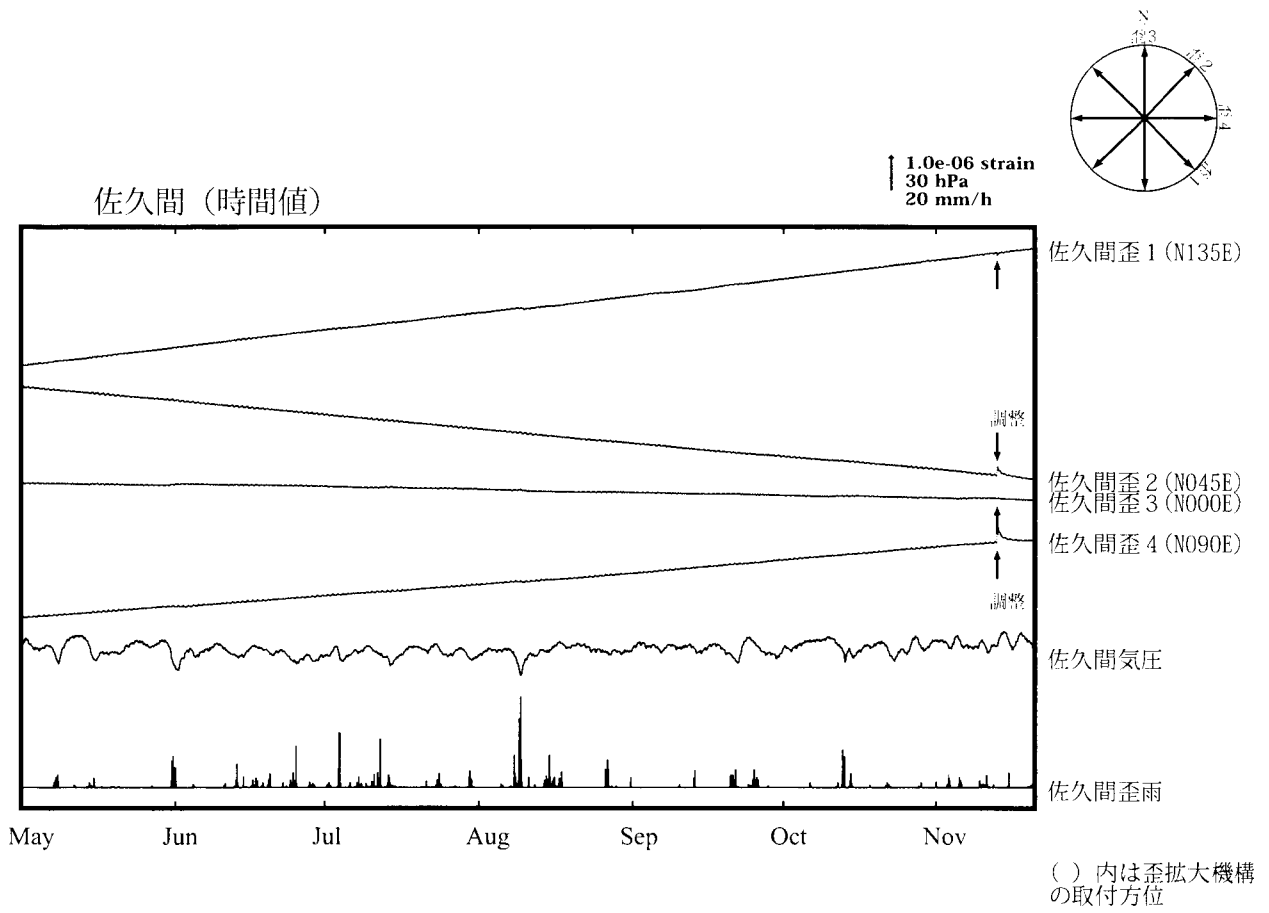
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm

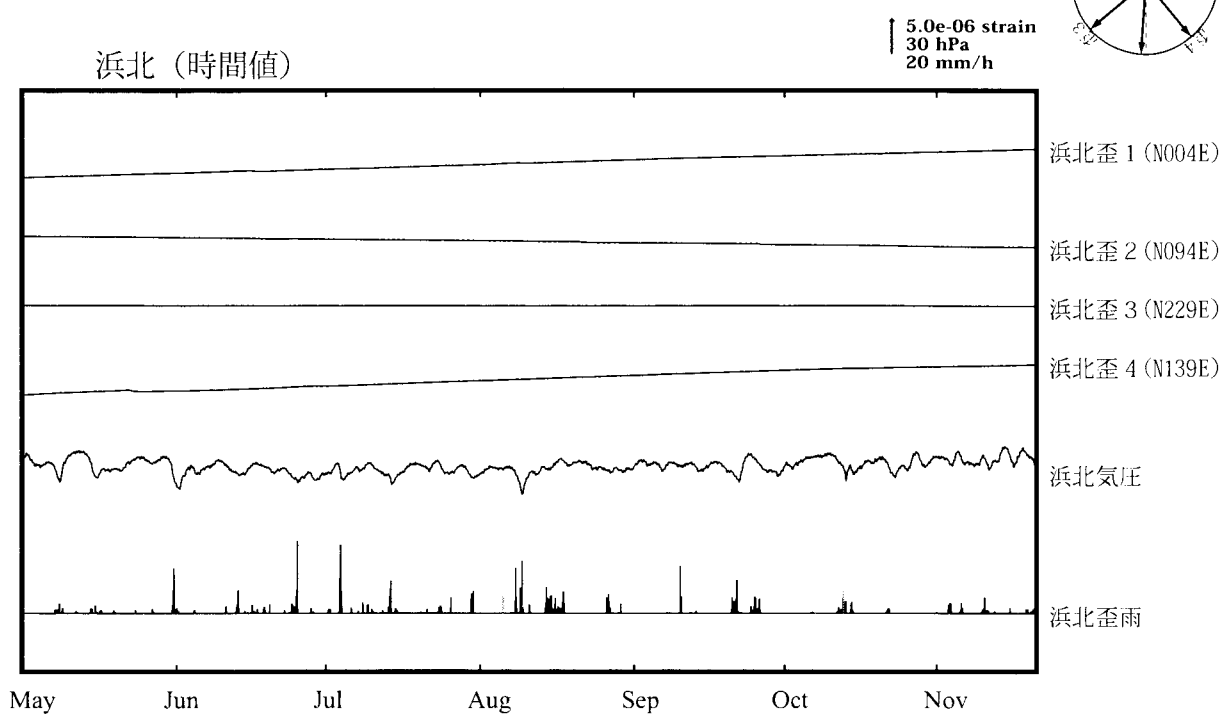
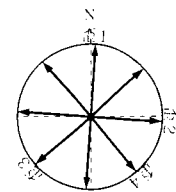


・特記事項なし。

3成分歪観測データ



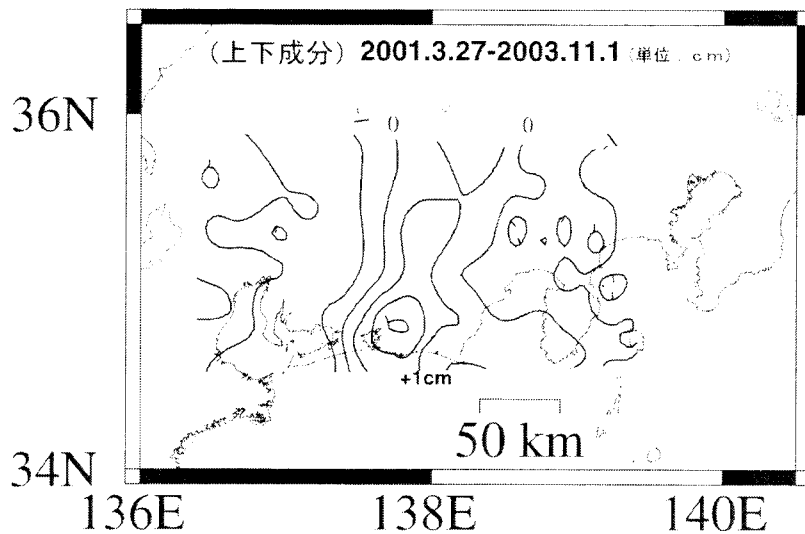
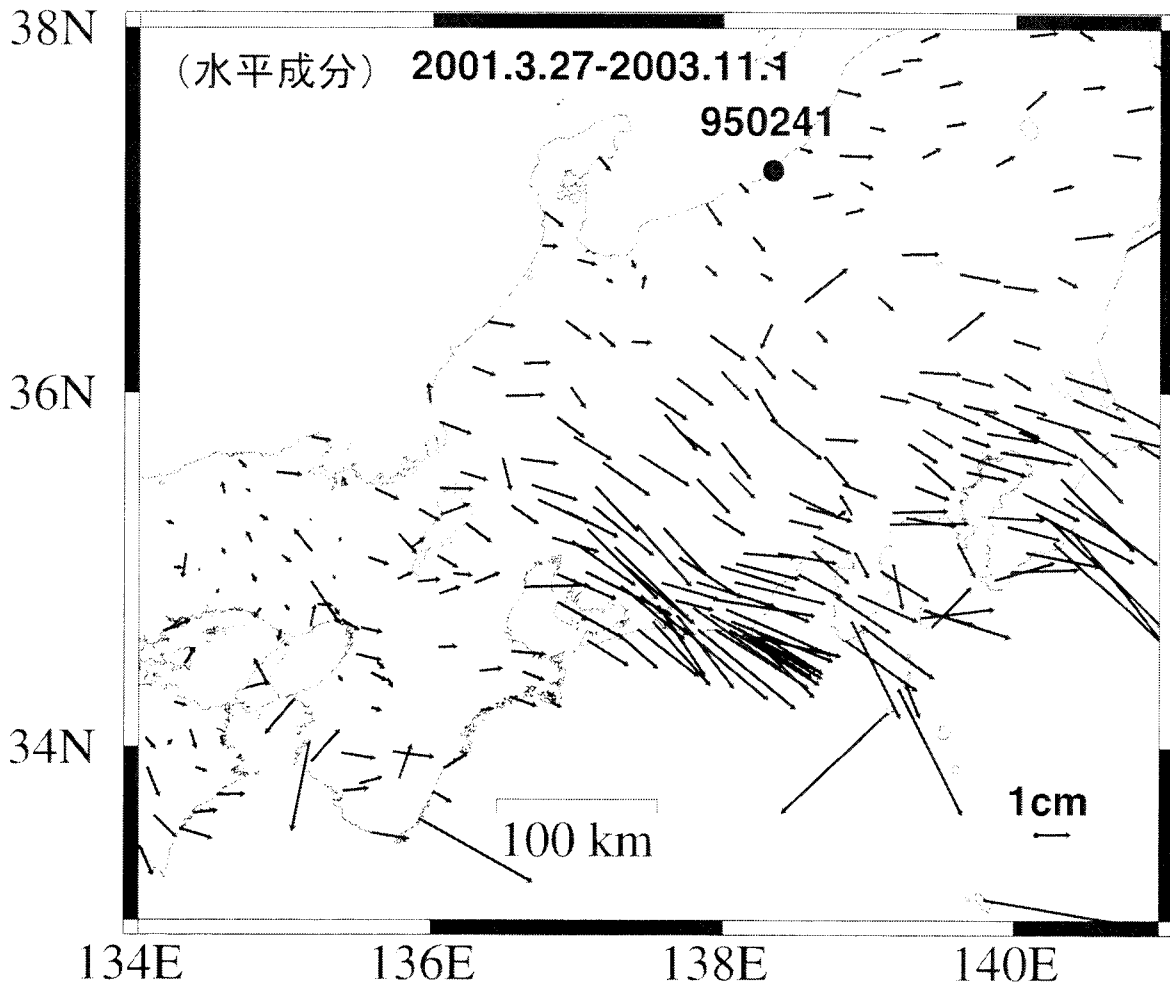




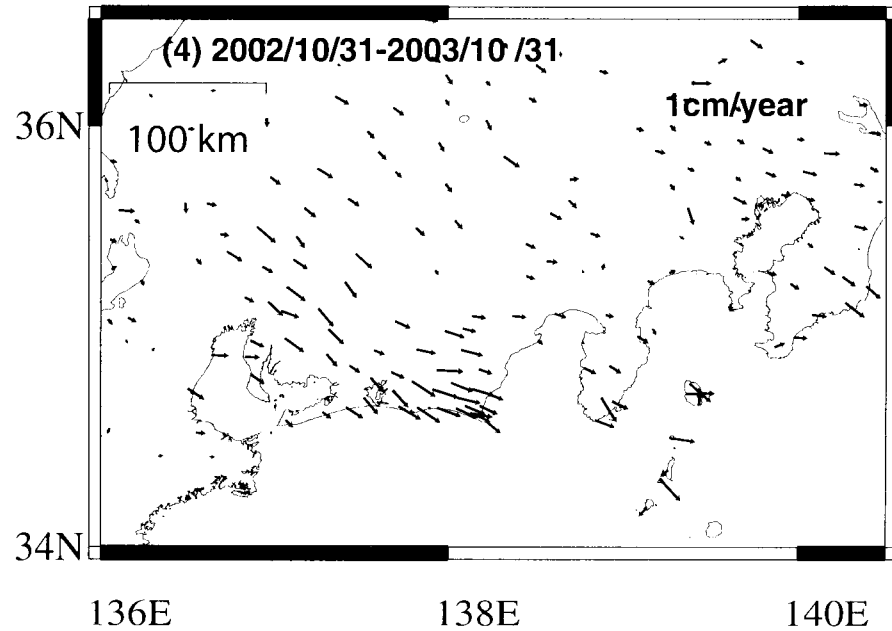
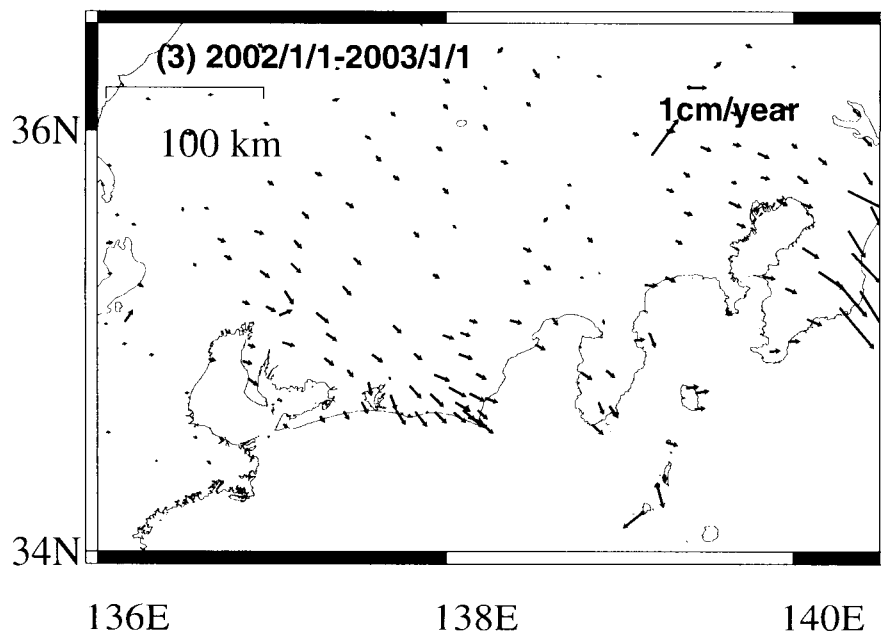
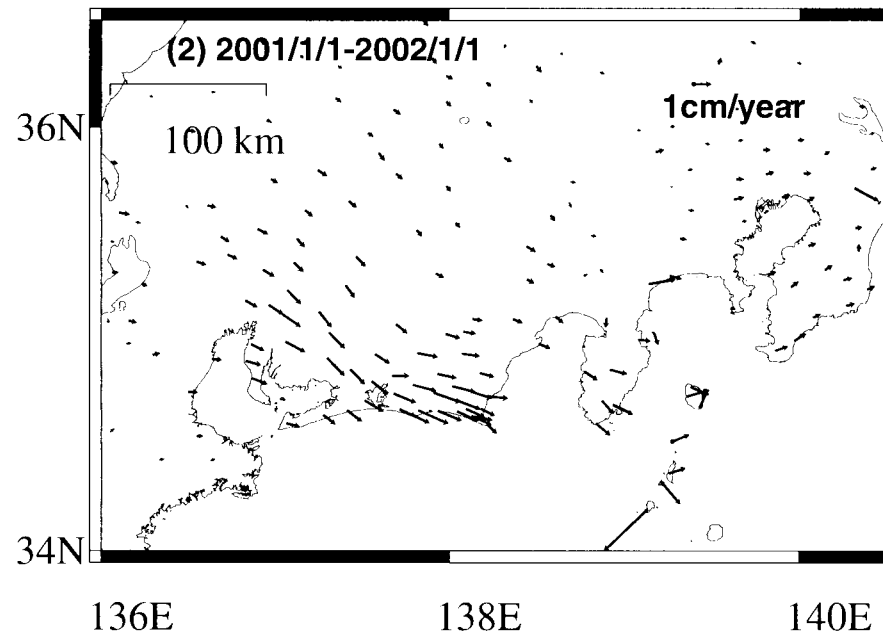
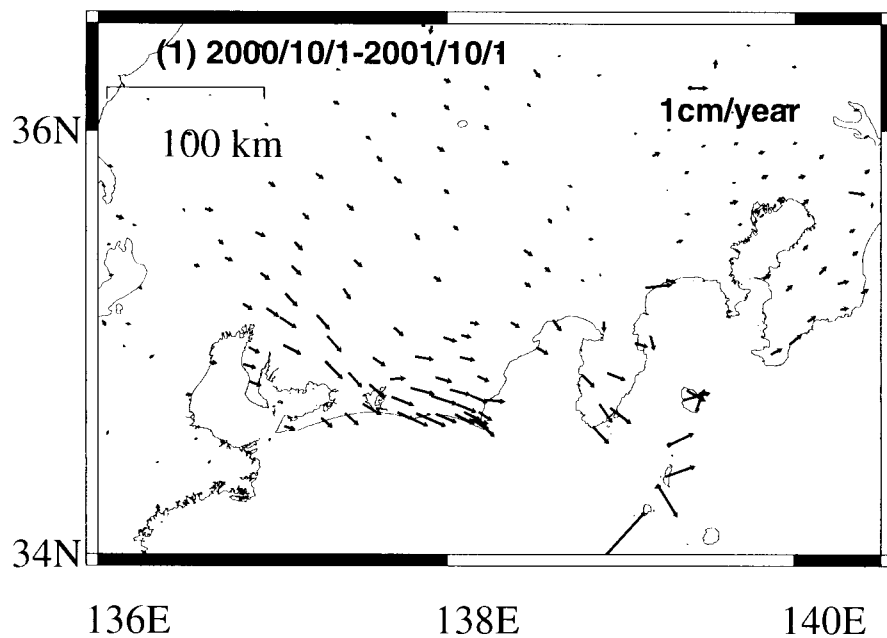
( ) 内は歪拡大機構の取付方位

# 平均的な地殻変動からのずれ（精密暦）

○平均的な変動として、1998年1月～2000年1月までのデータから平均速度及び年周変化を推定し、時系列データから除去している。



# 1年間で見た東海非定常地殻変動(大淵固定)



# 森～掛川～御前崎 間の上下変動

