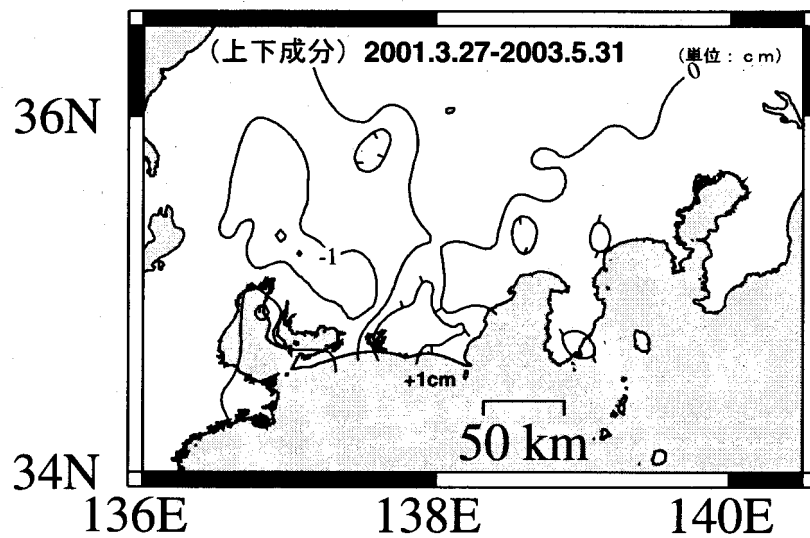
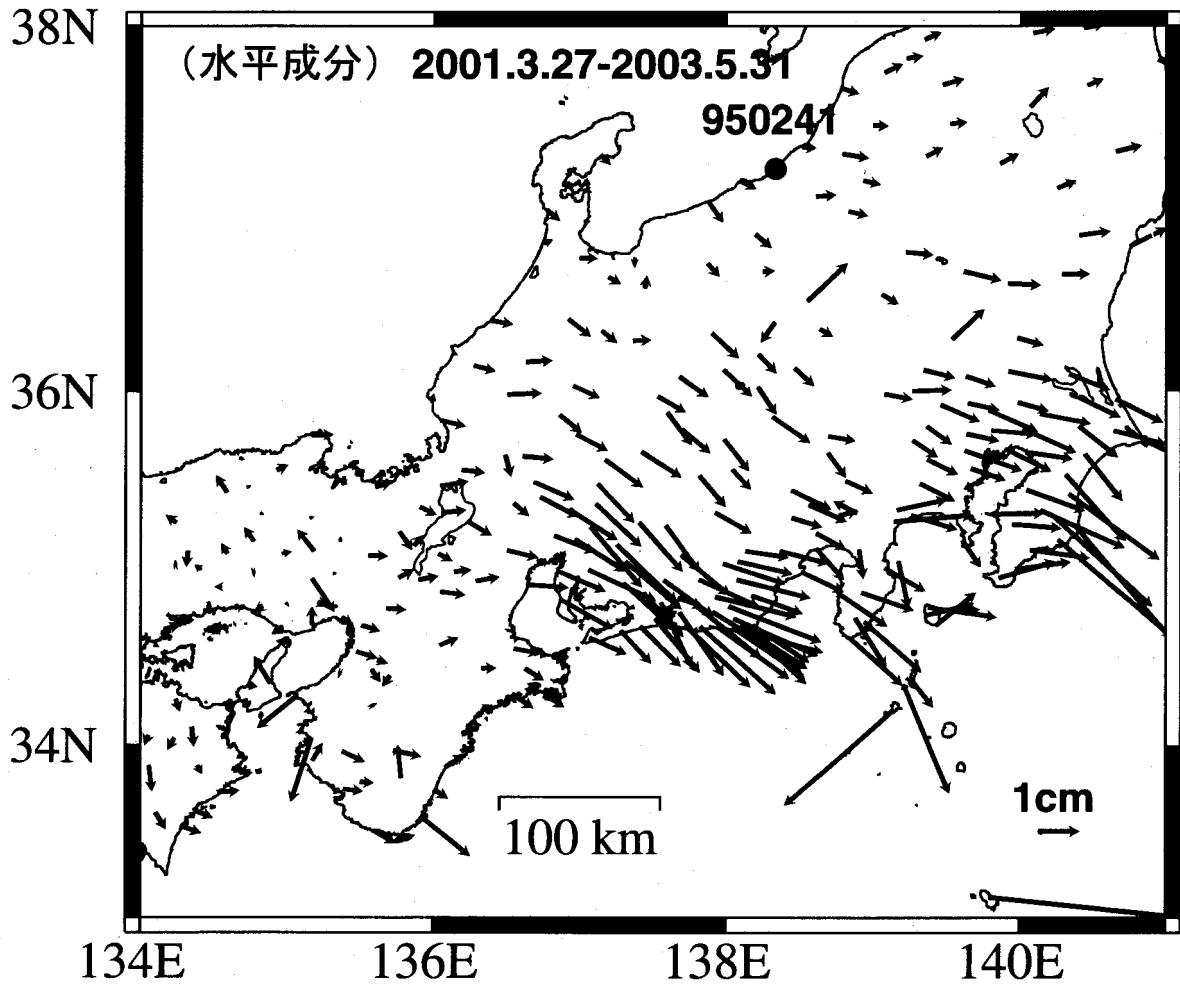
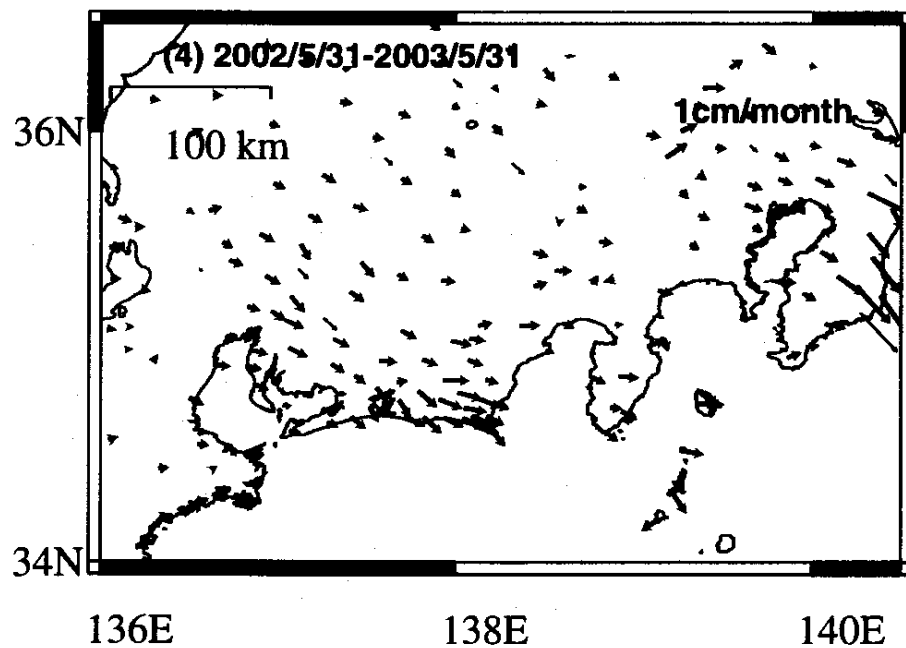
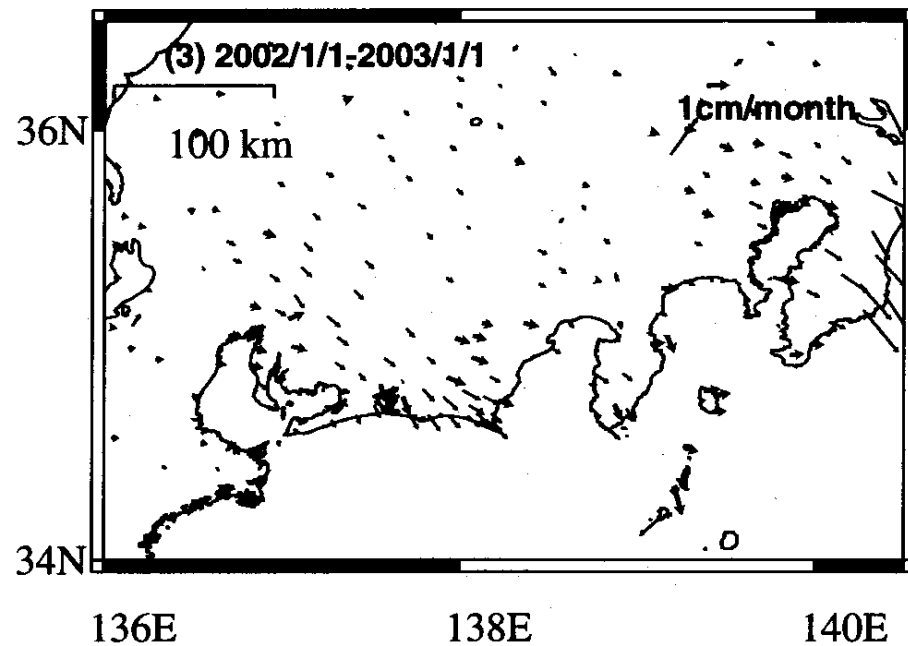
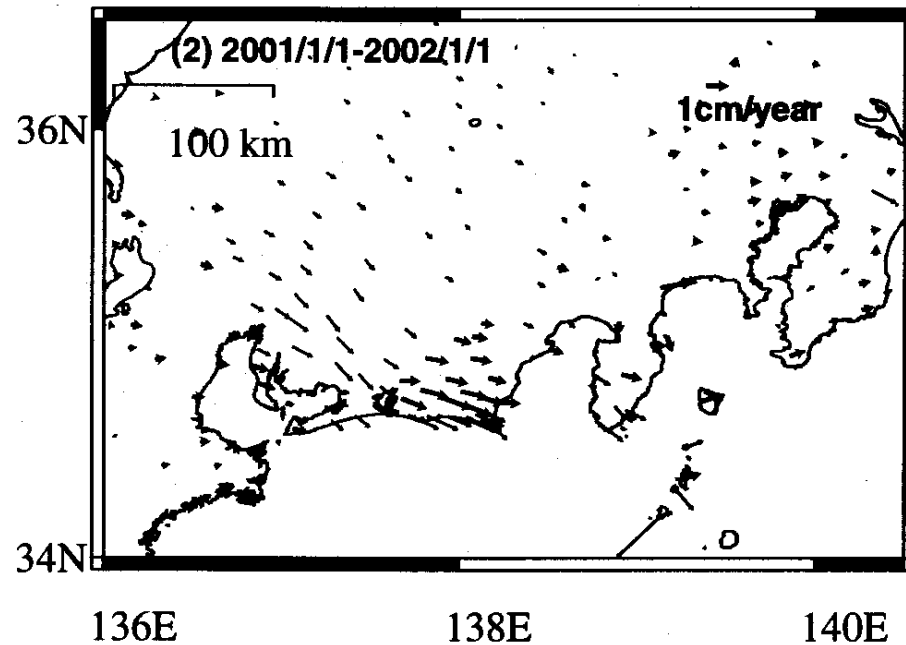
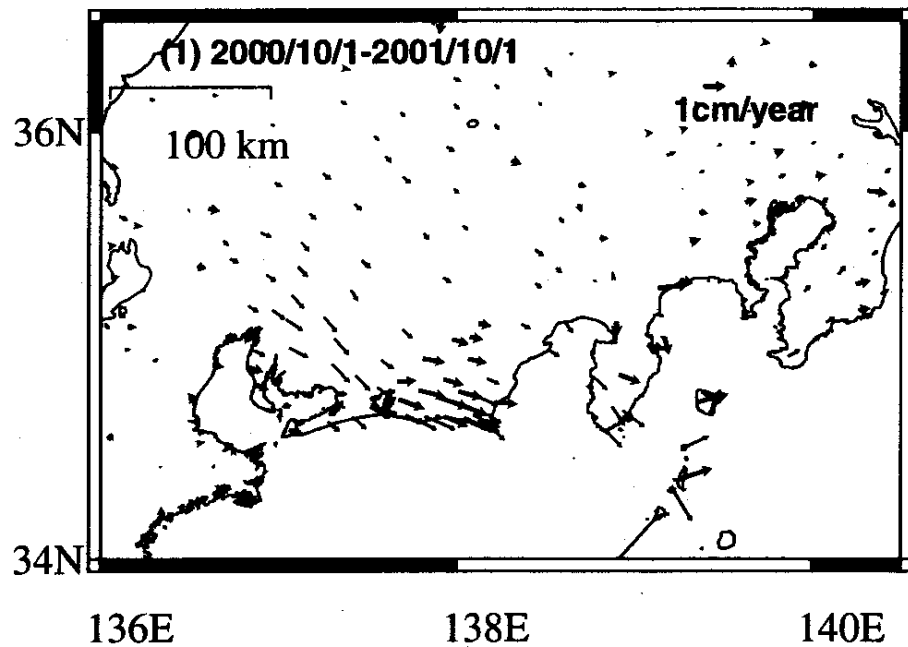


平均的な地殻変動からのずれ（精密暦）

○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。

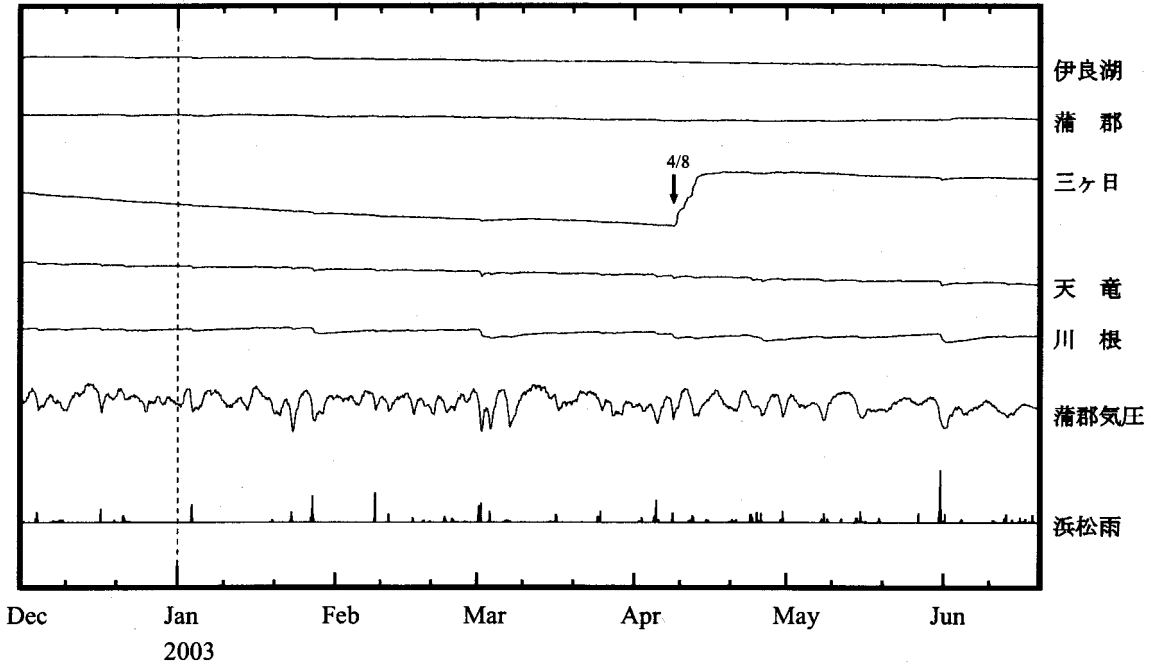


1年間で見た東海非定常地殻変動(大潟固定)



地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

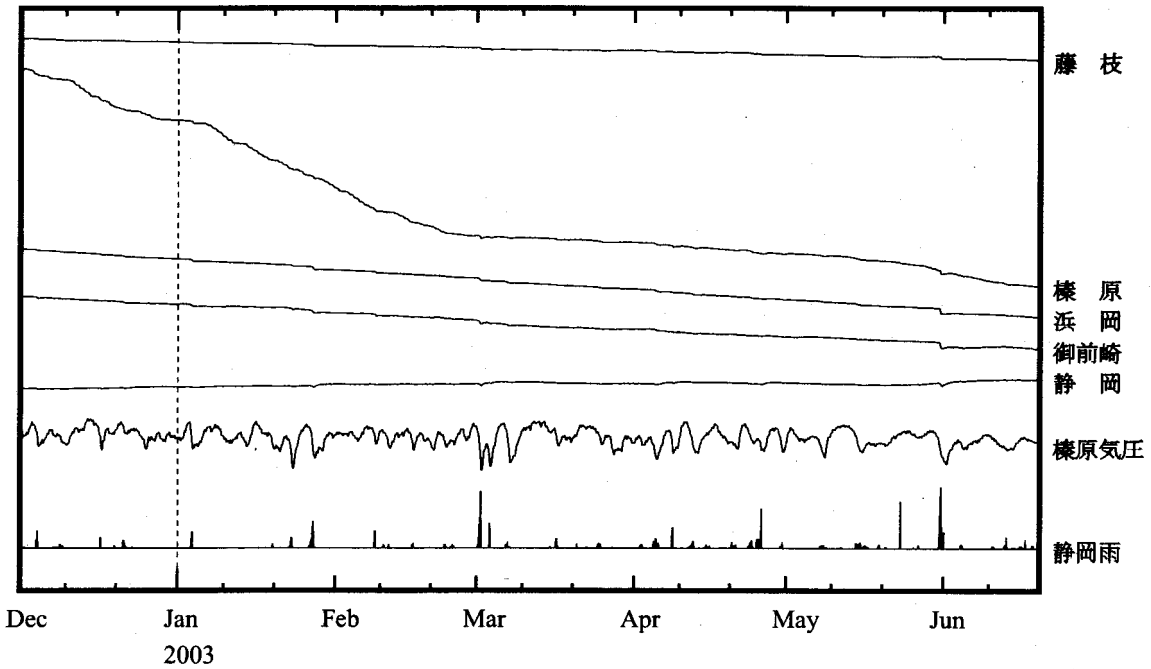
↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm



・三ヶ日で4月8日以降、局所的な伸び変化が見られた。

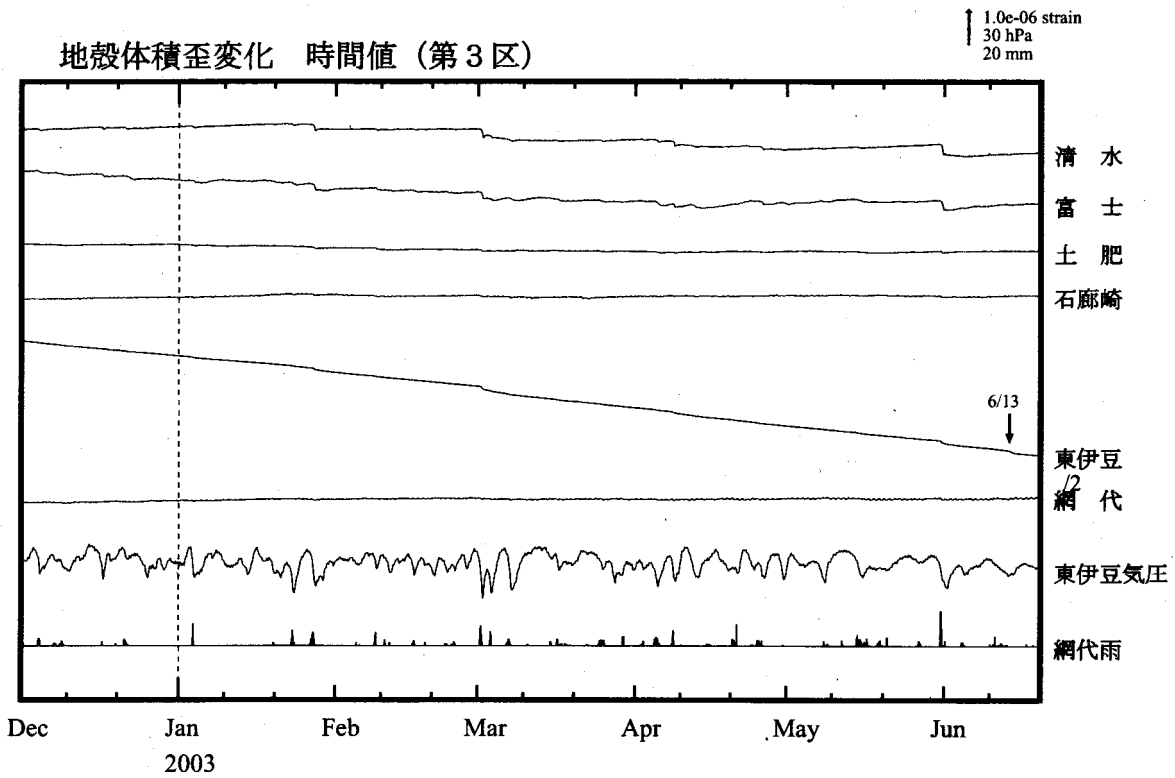
地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm



・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。

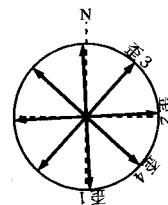
地殻体積歪変化 時間値 (第3区)



・東伊豆で伊豆半島東方沖の群発地震活動に伴い
 6月13日頃から縮み変化が見られた。

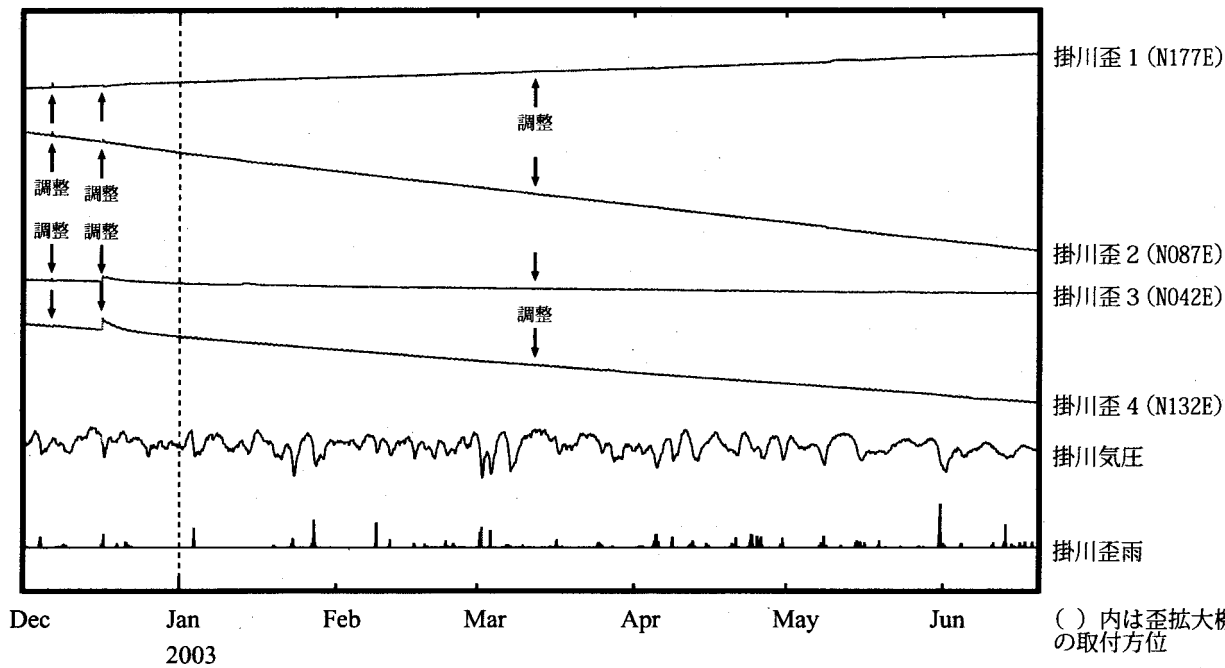
気象庁作成

3成分歪観測データ

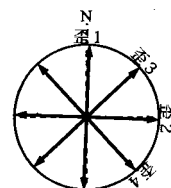


↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

掛川 (時間値)

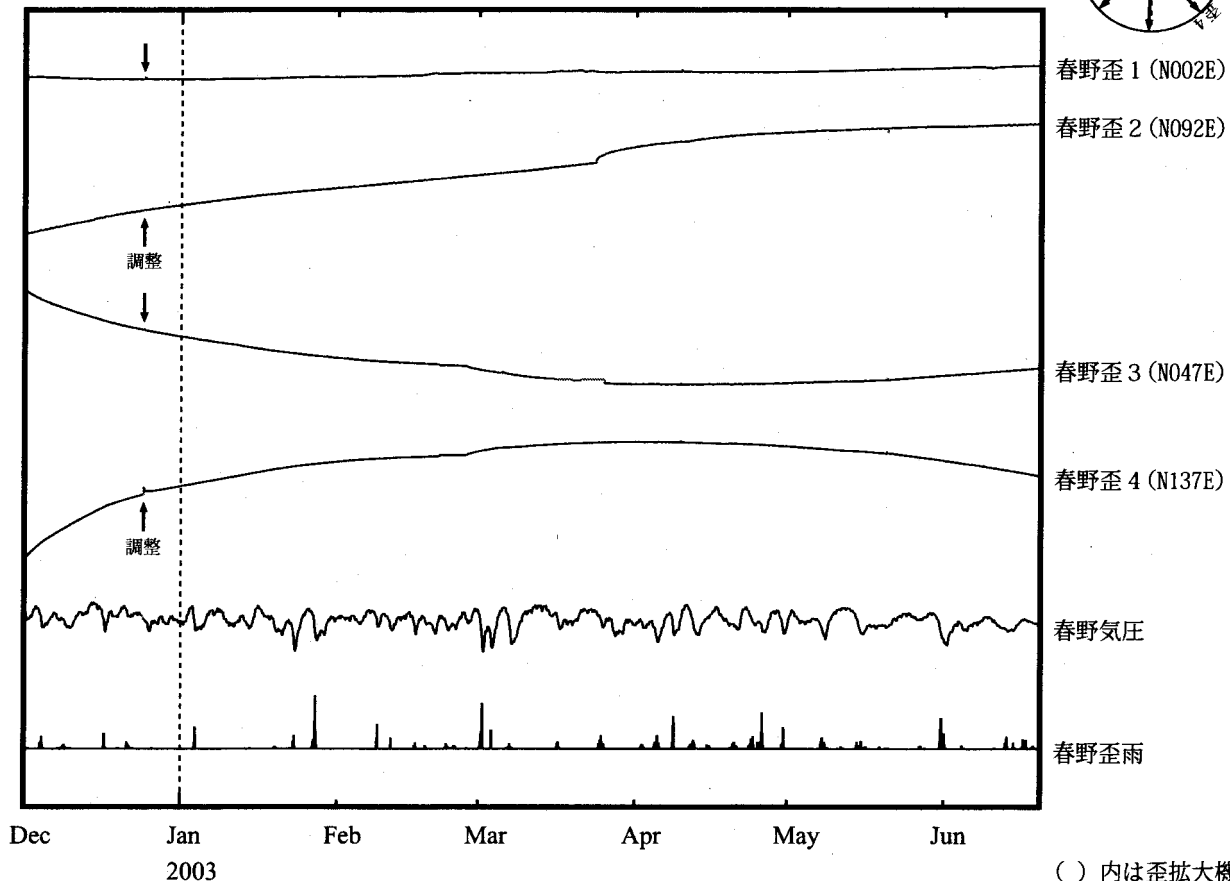


() 内は歪拡大機構の取付方位

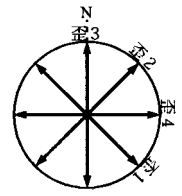


↑ 5.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

春野 (時間値)

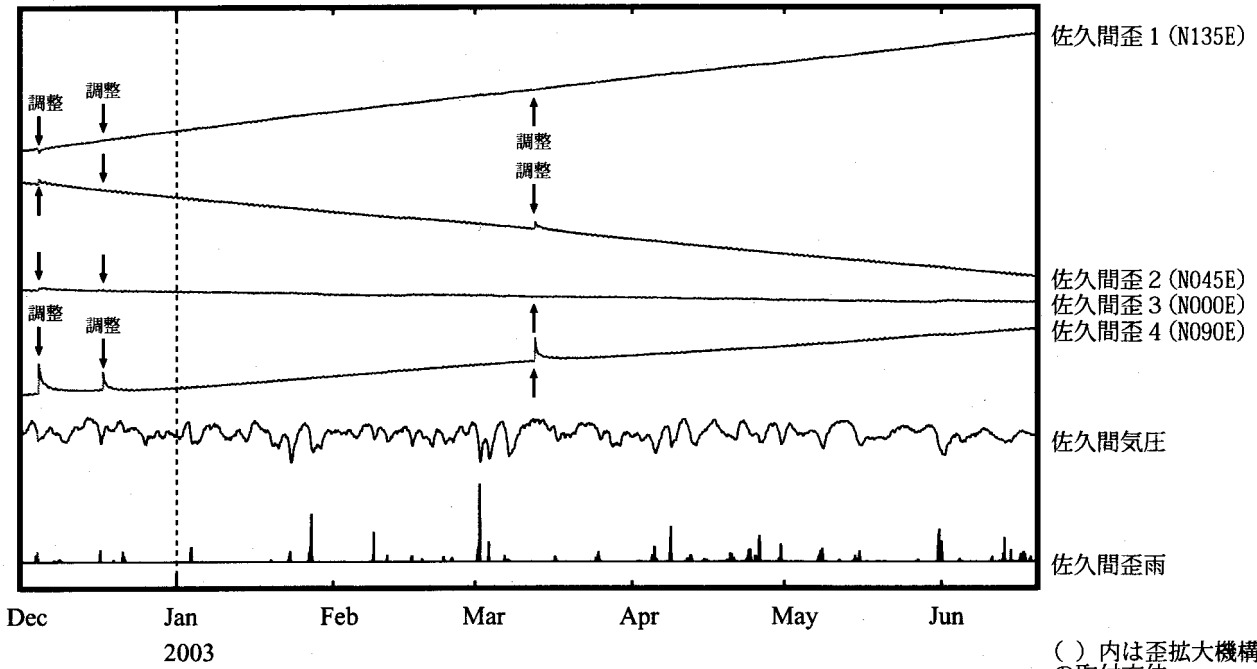


() 内は歪拡大機構の取付方位

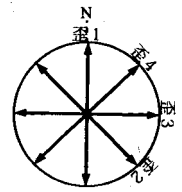


佐久間 (時間値)

↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

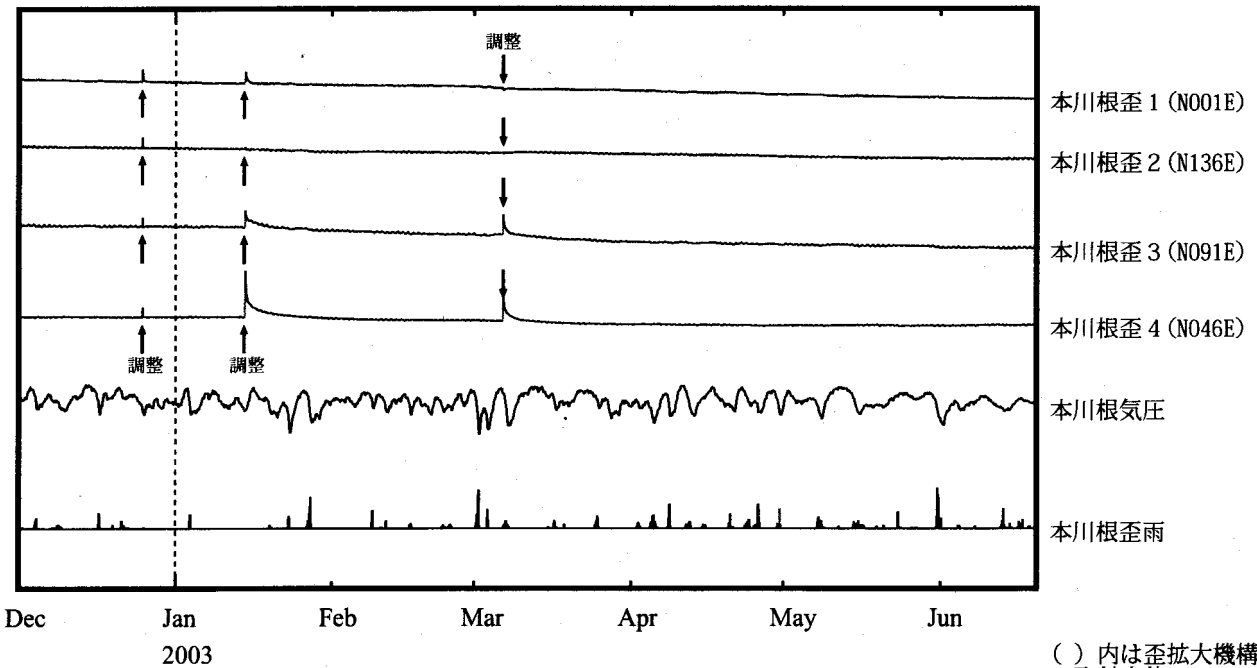


() 内は歪拡大機構の取付方位

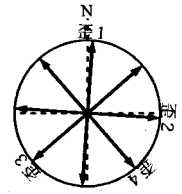


本川根 (時間値)

↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

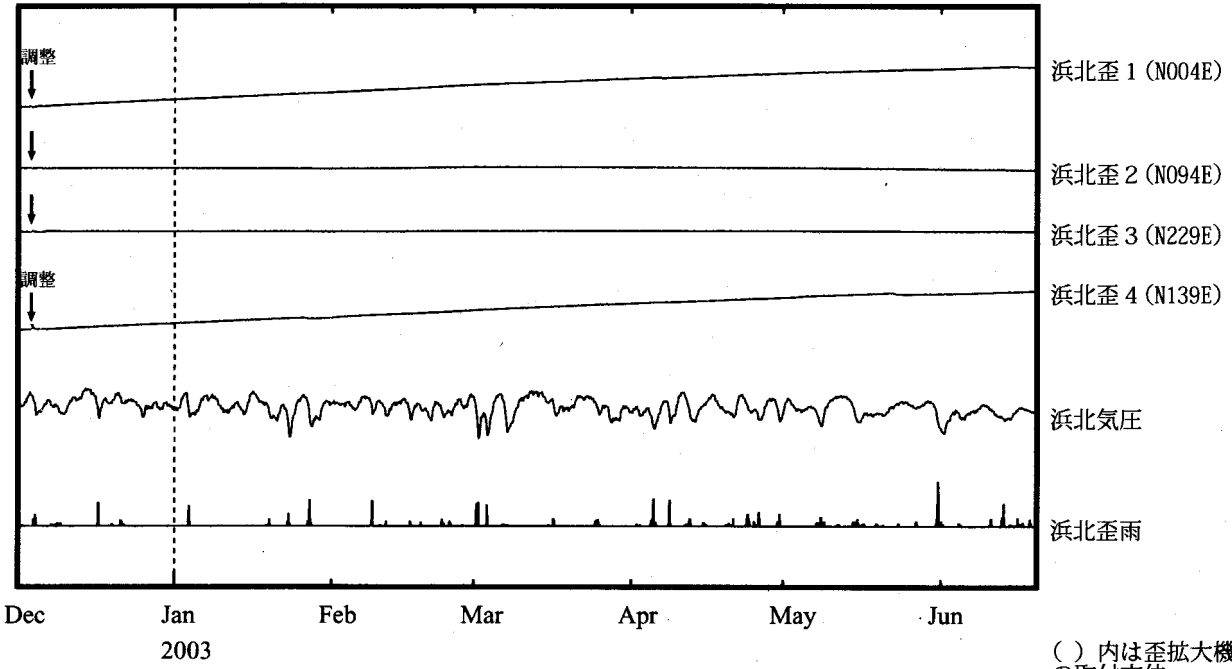


() 内は歪拡大機構の取付方位



浜北 (時間値)

↑ 5.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h



() 内は歪拡大機構の取付方位