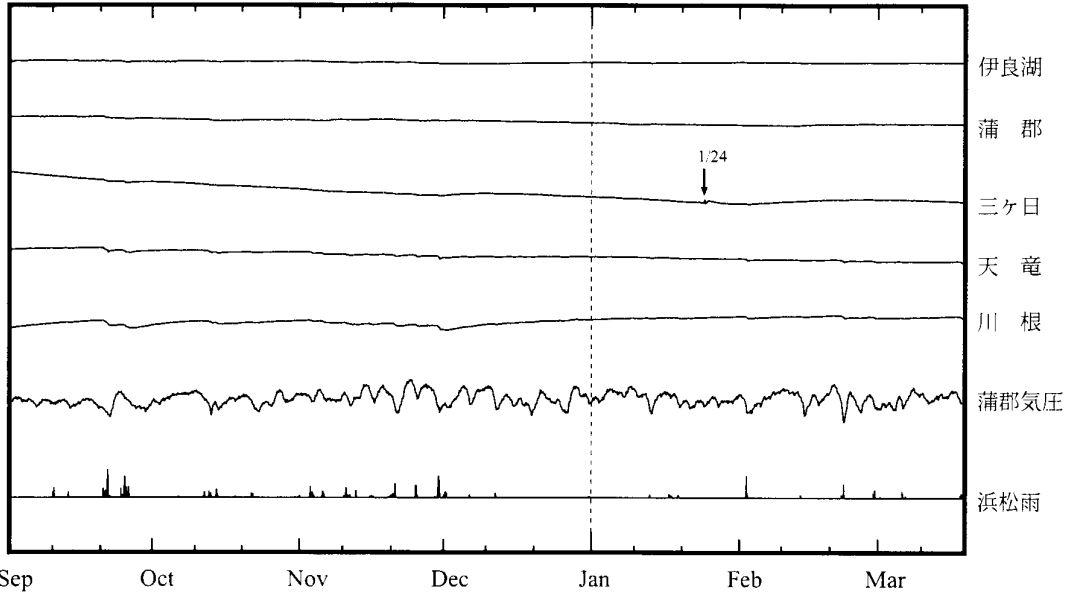


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

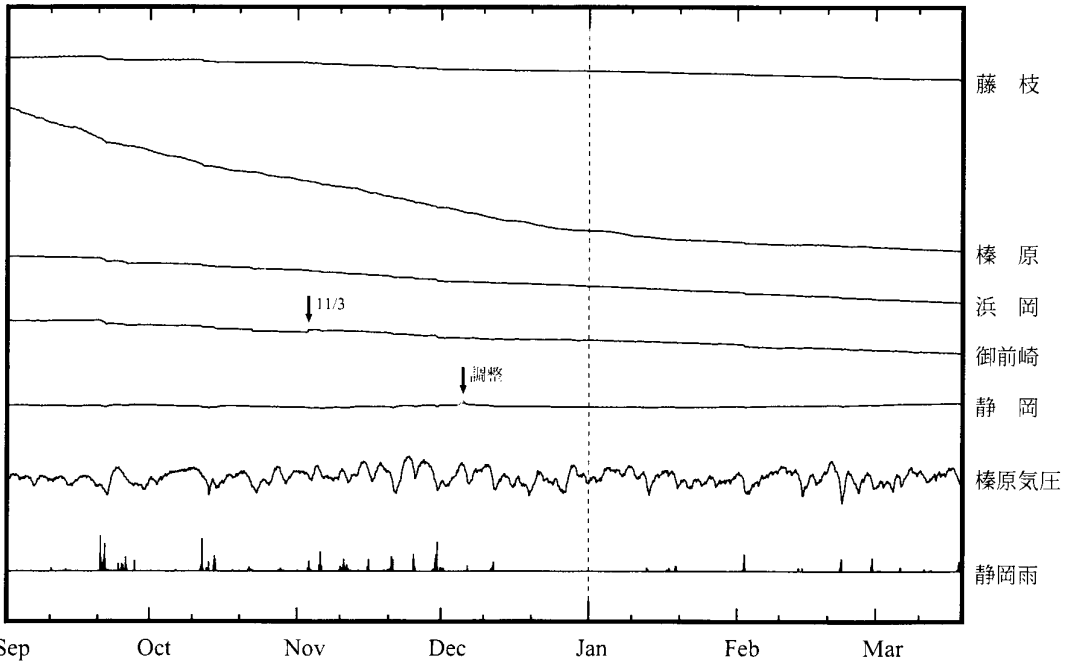
1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm



・三ヶ日で、1月24日に局所的な変化が見られた。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

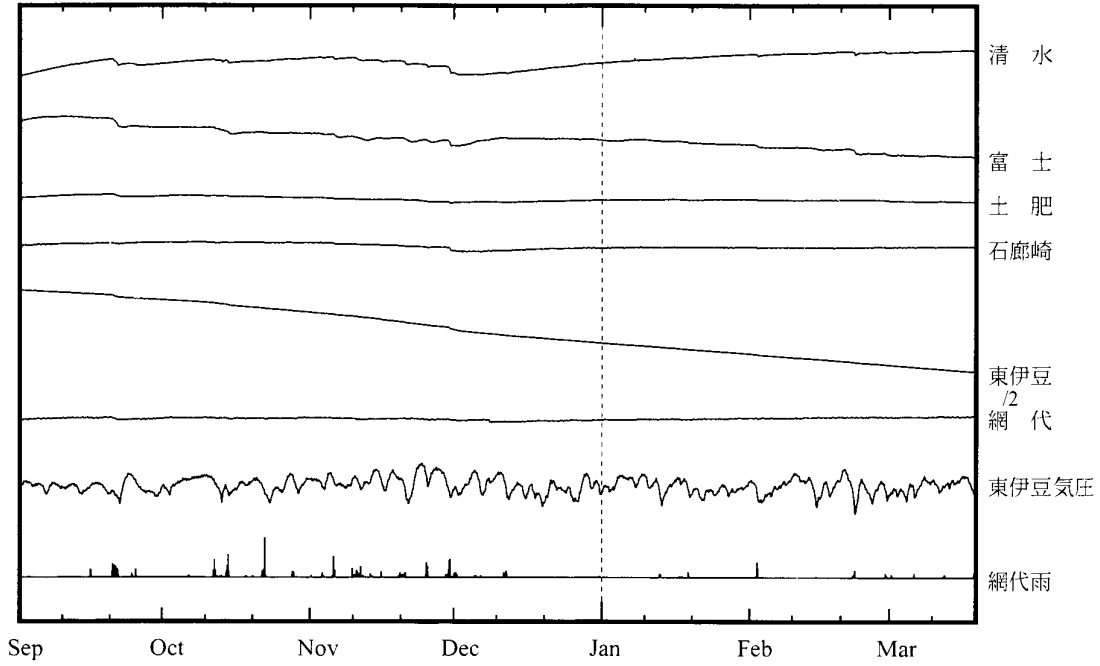
1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm



・御前崎で11月3日に局所的な伸び変化が見られた。

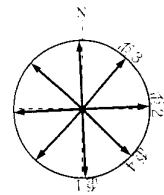
地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm



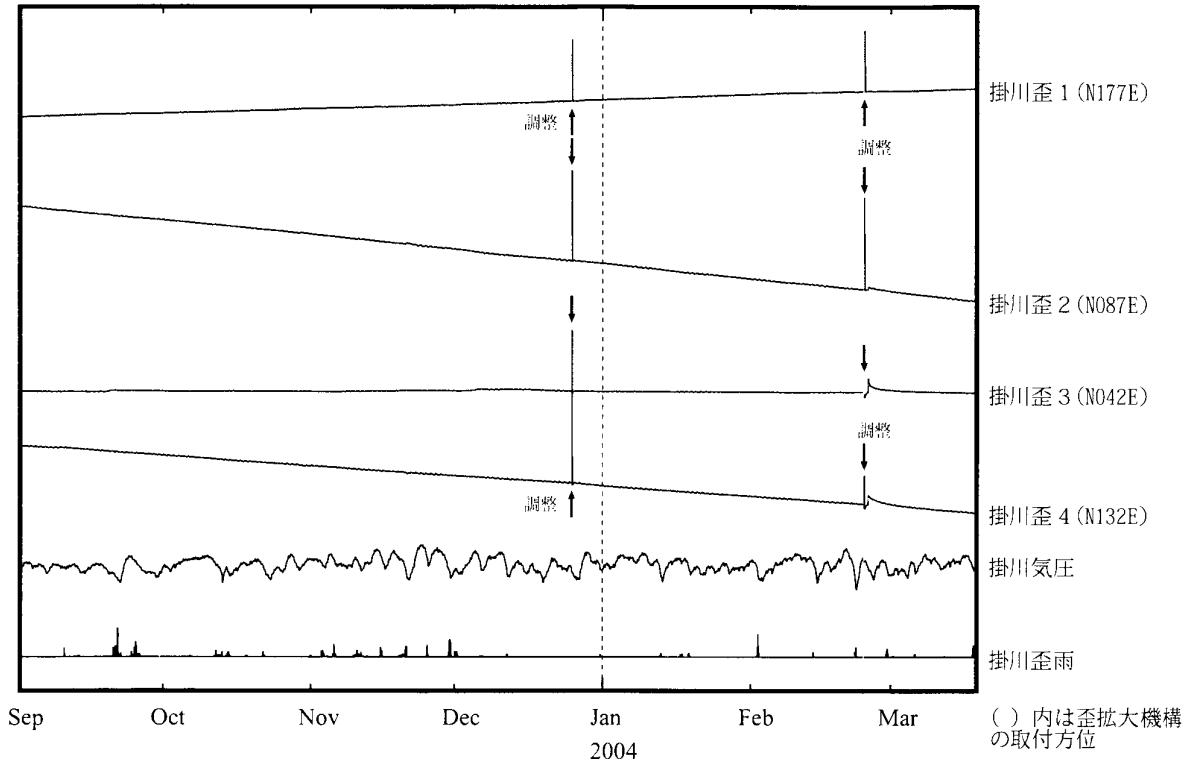
・特記事項なし。

3成分歪観測データ



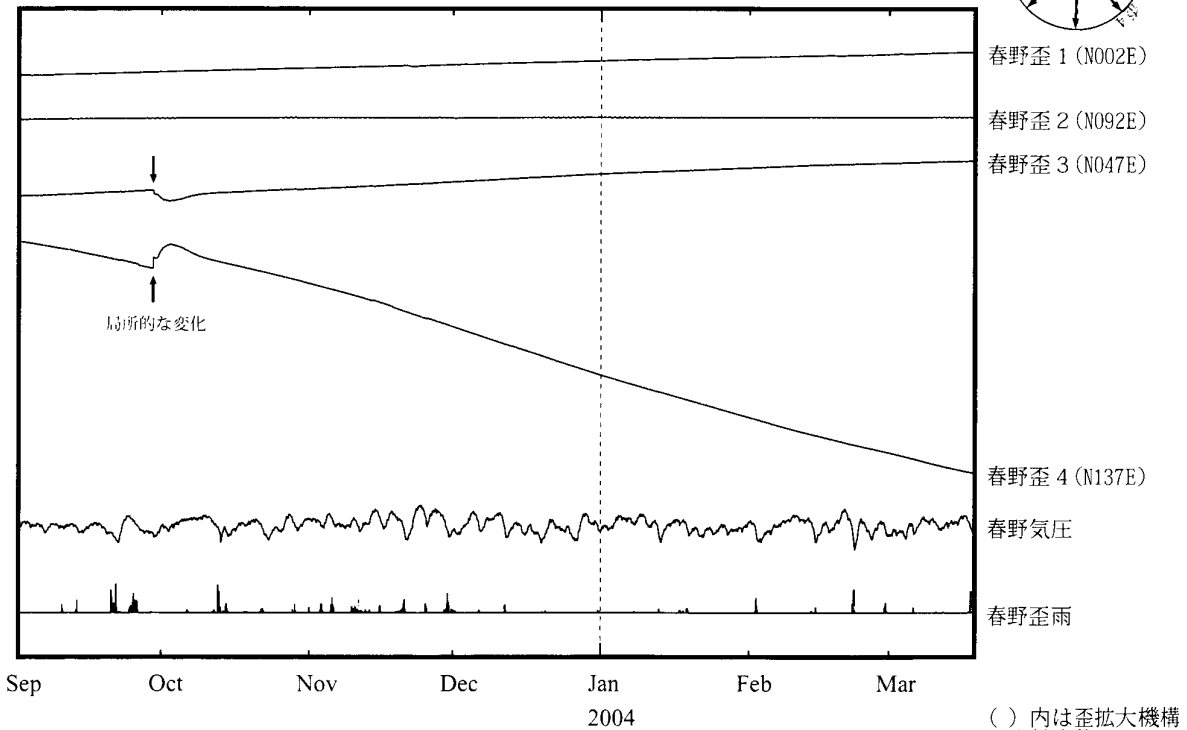
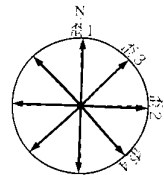
掛川 (時間値)

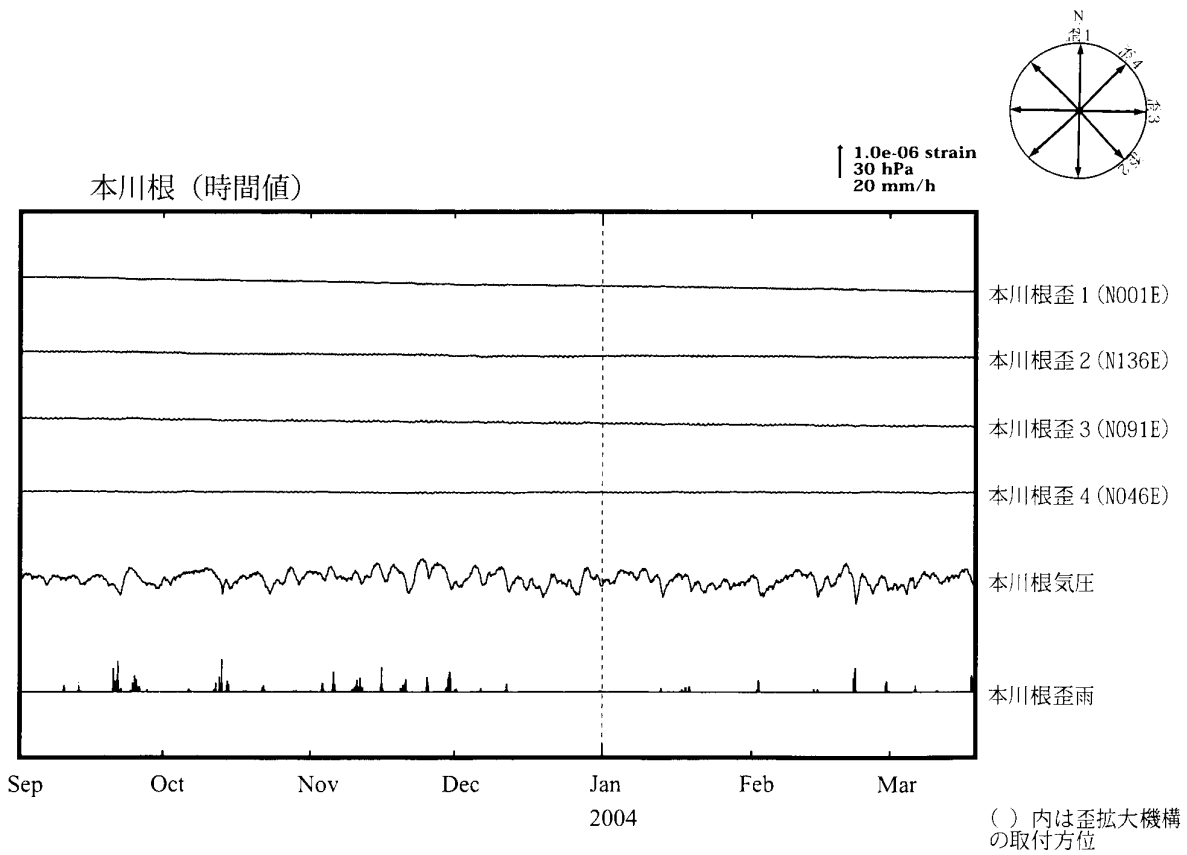
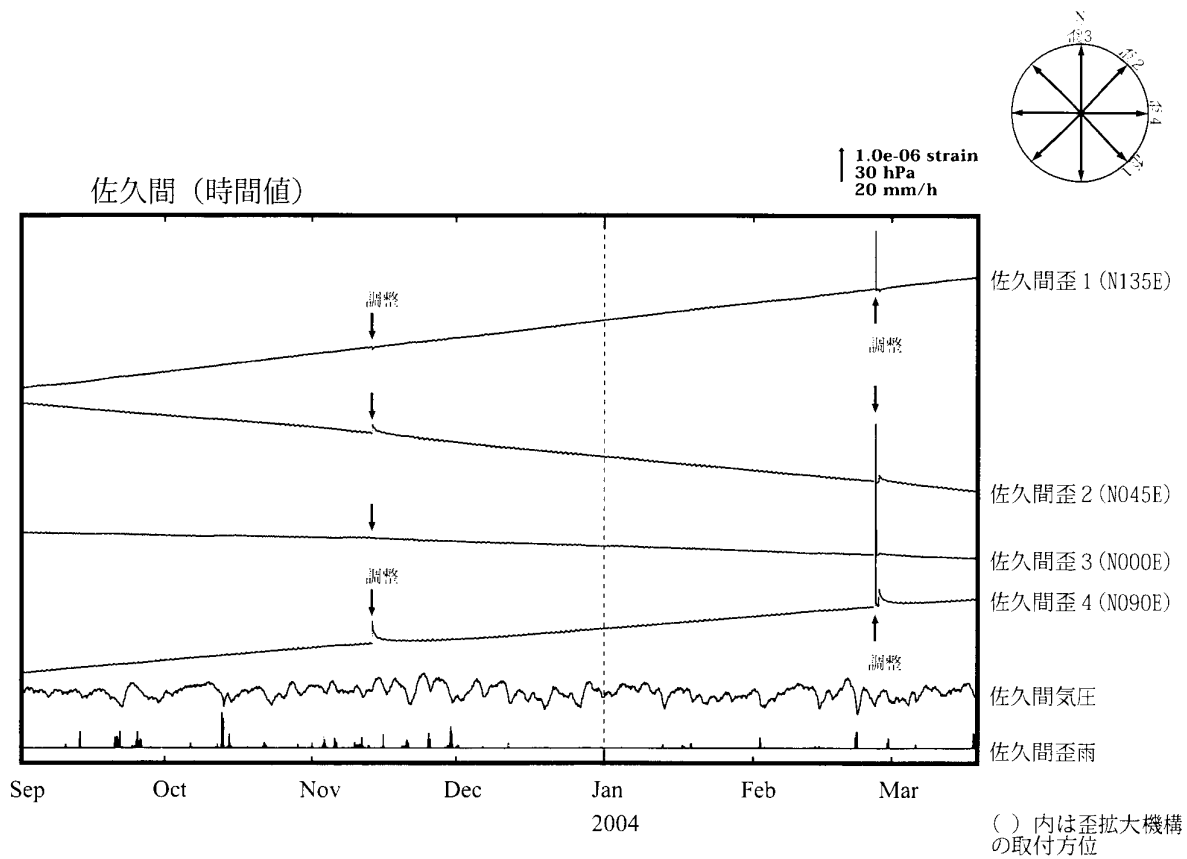
1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

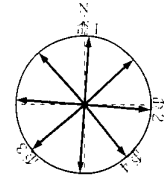


春野 (時間値)

5.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

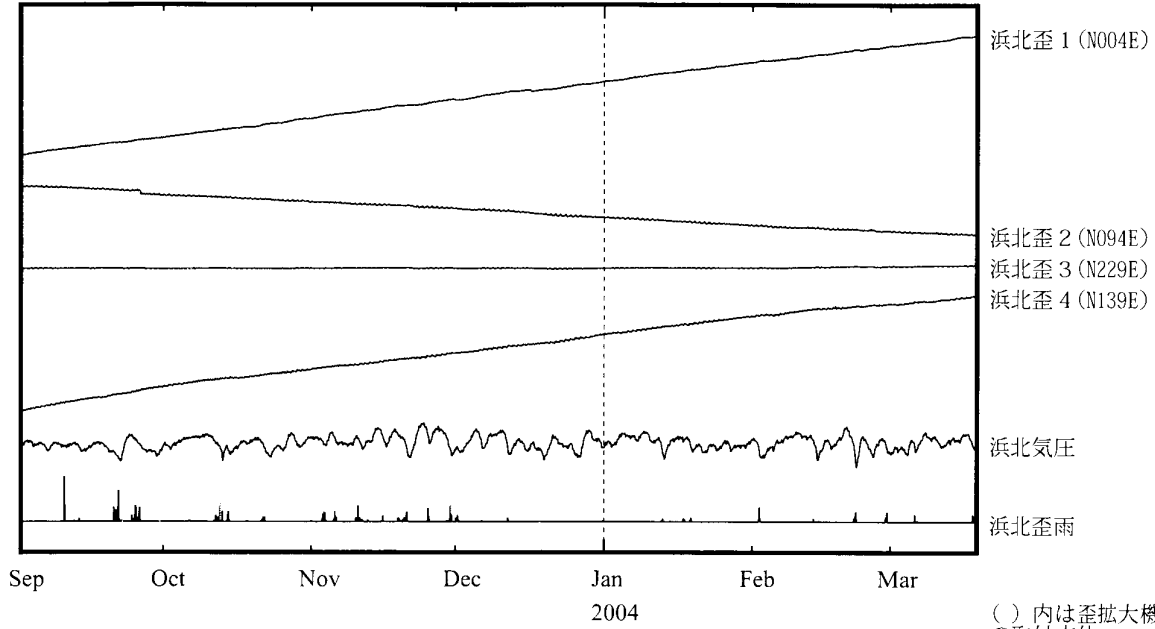






浜北 (時間値)

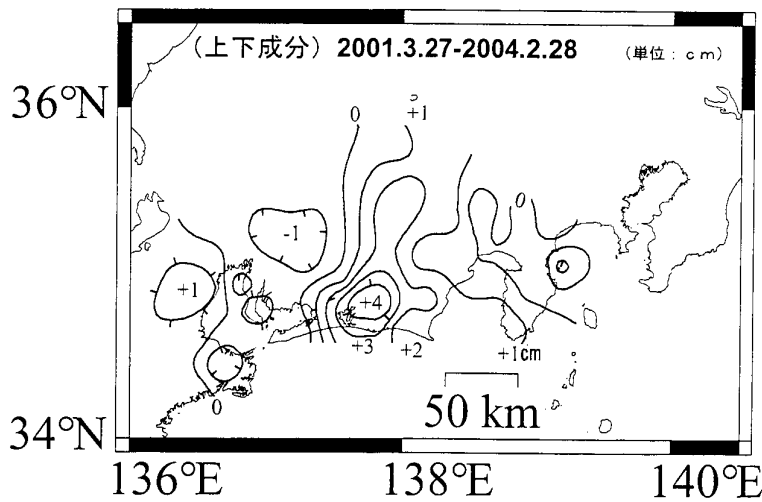
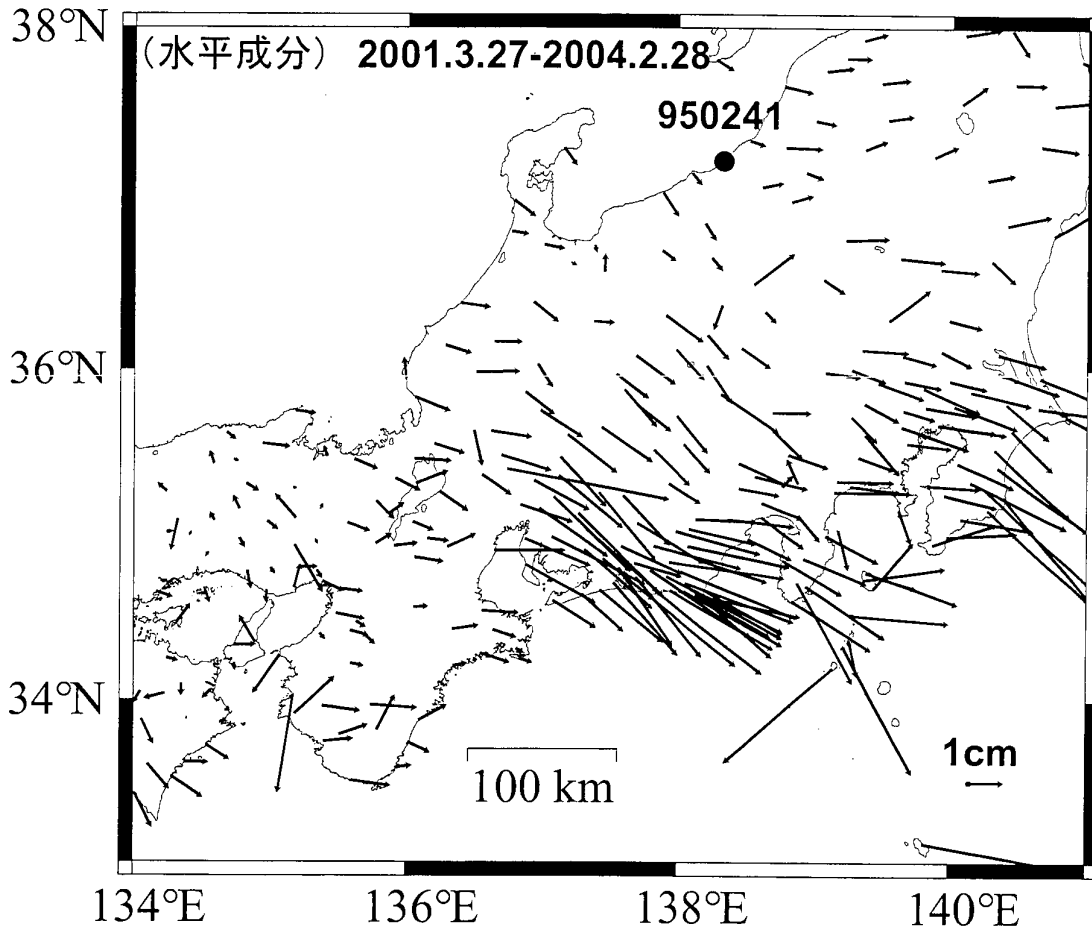
↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h



() 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)

