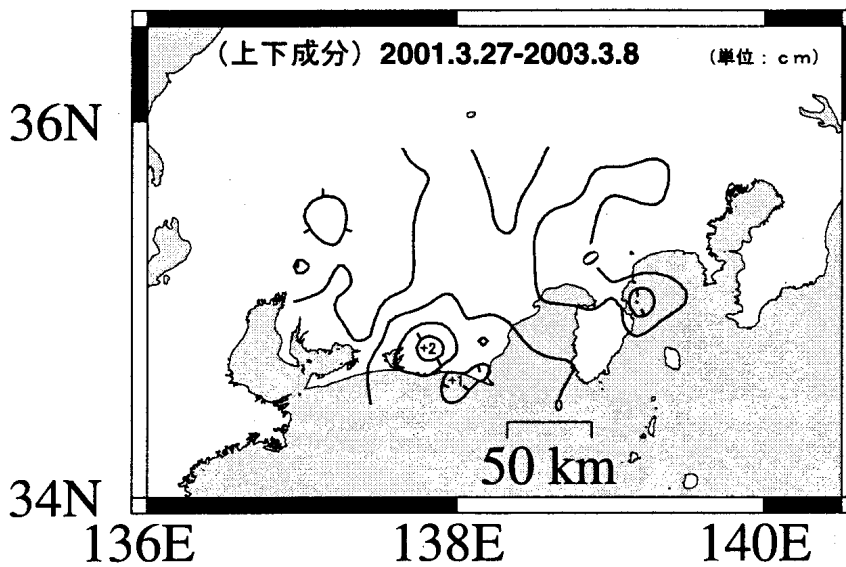
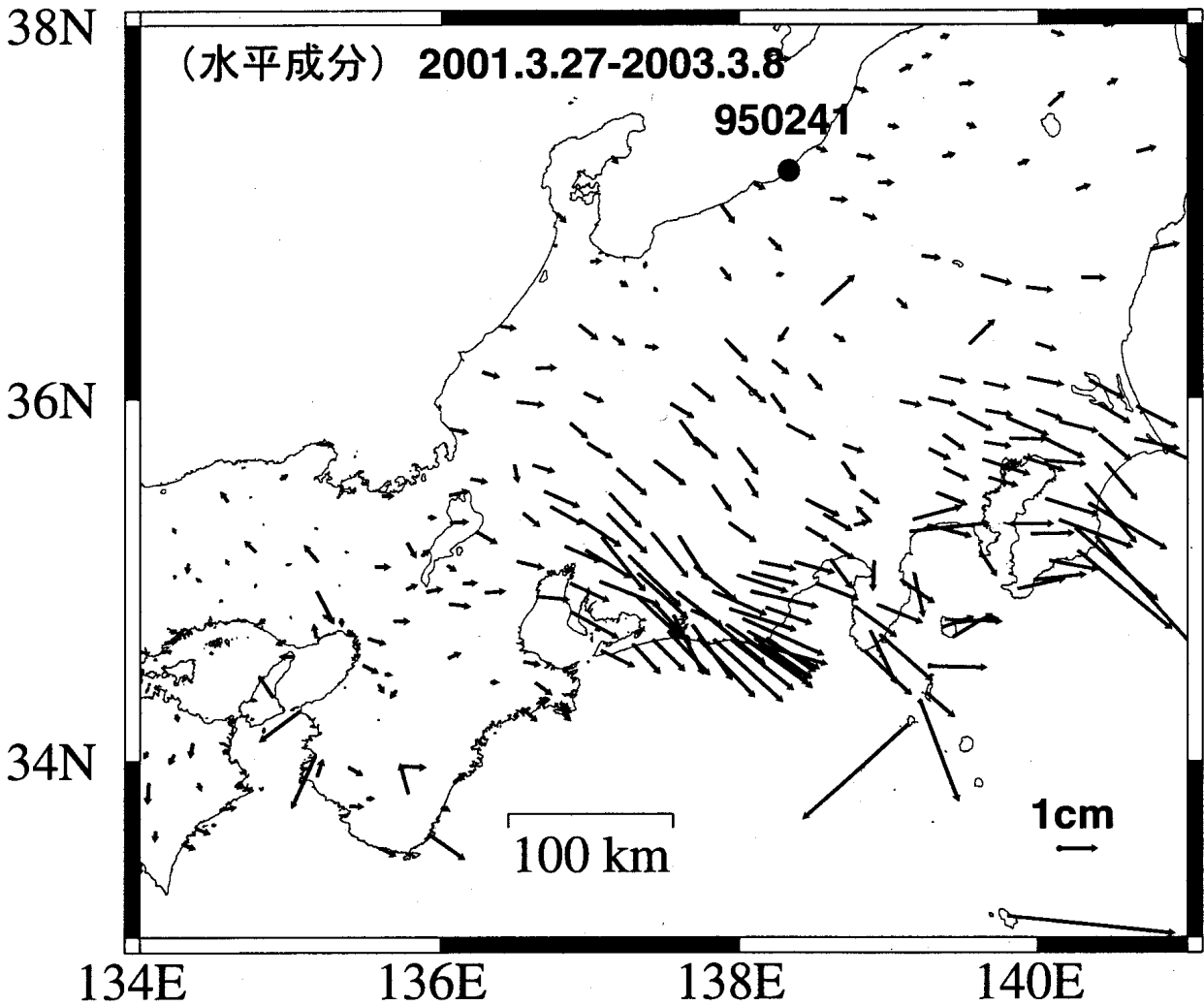


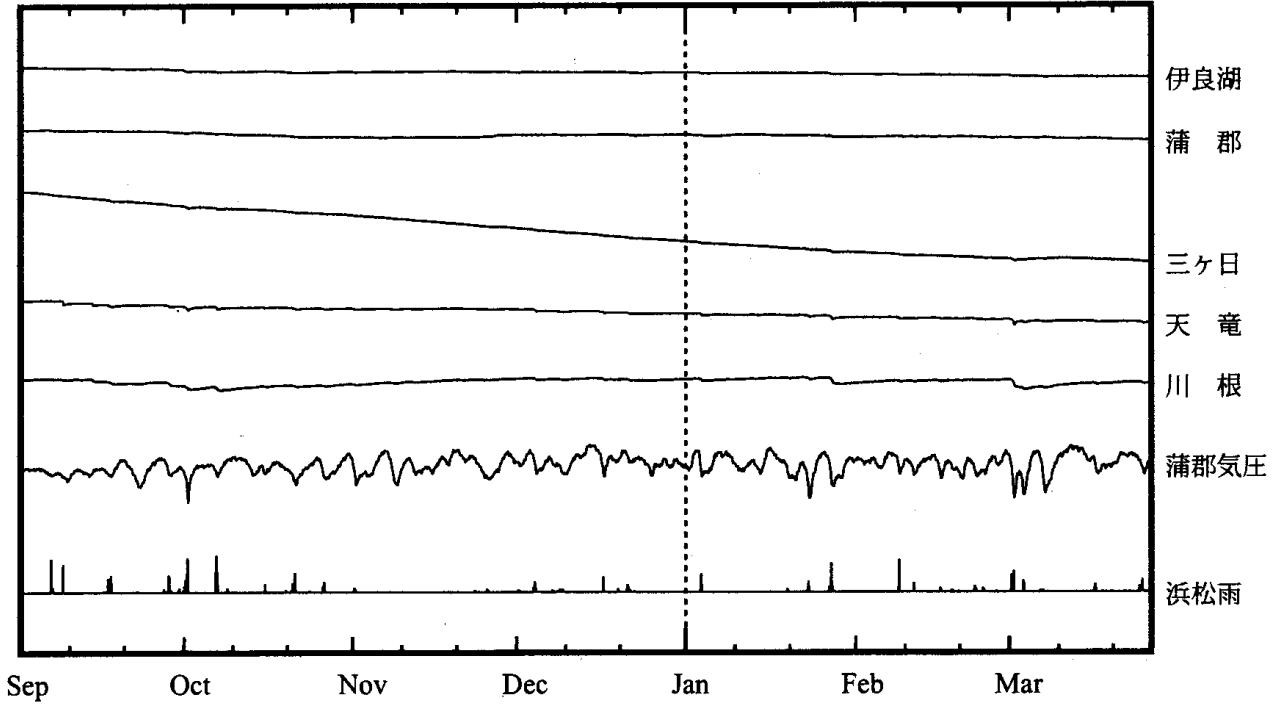
# 平均的な地殻変動からのずれ（精密暦）

○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。



地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

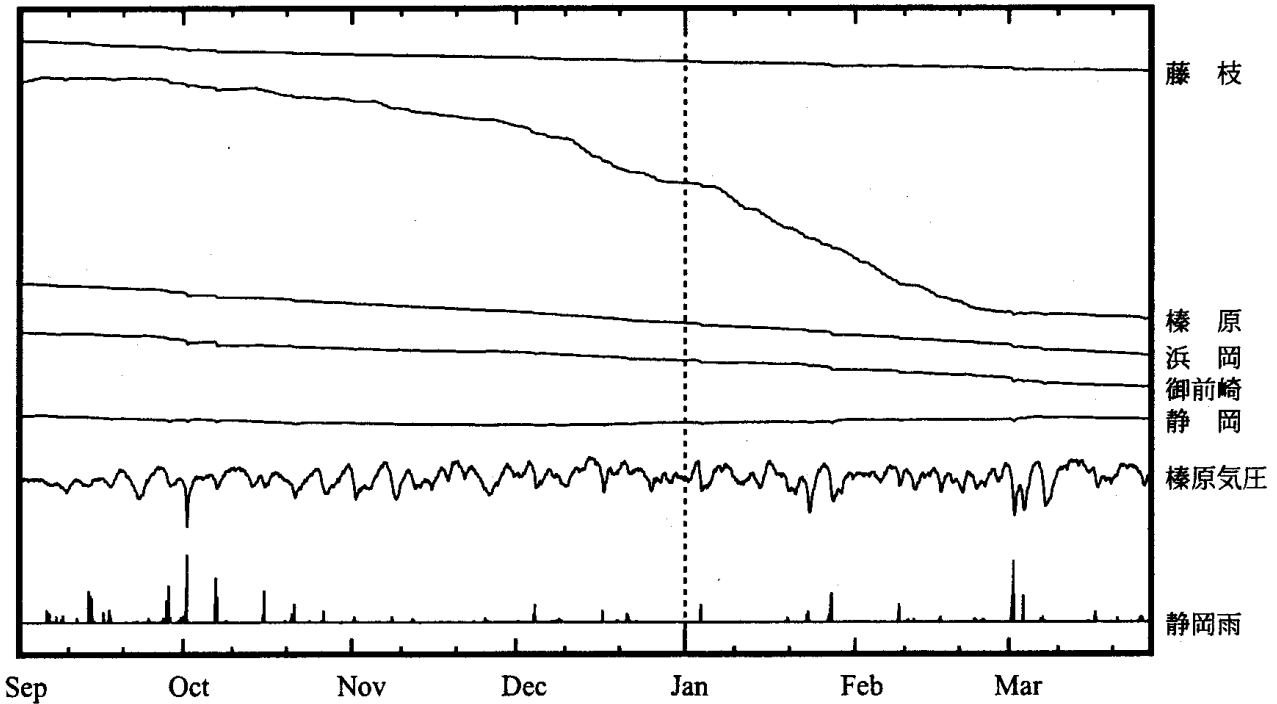
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

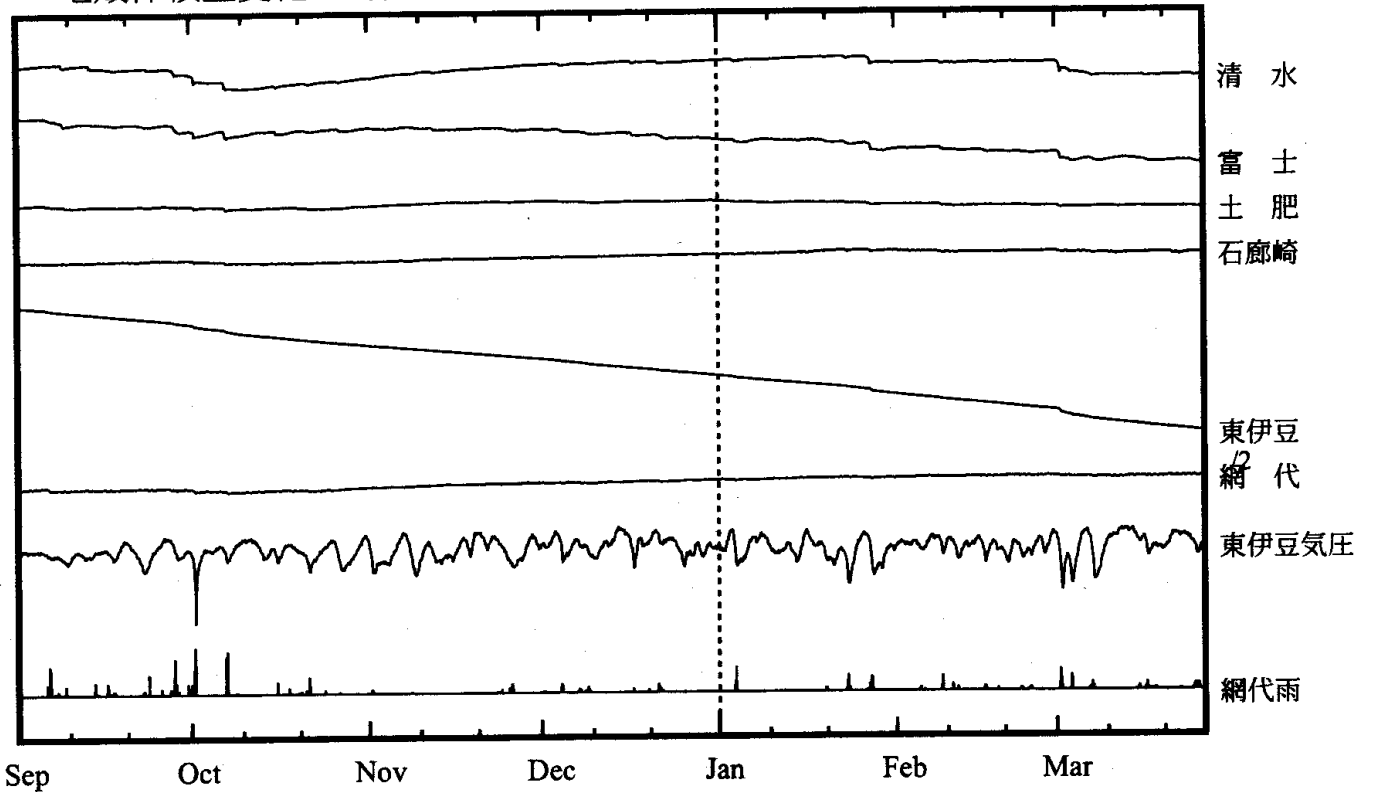
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



・榛原で12月中旬以降、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)

↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



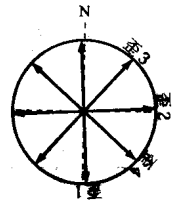
2003

・特記事項なし。

気象庁作成

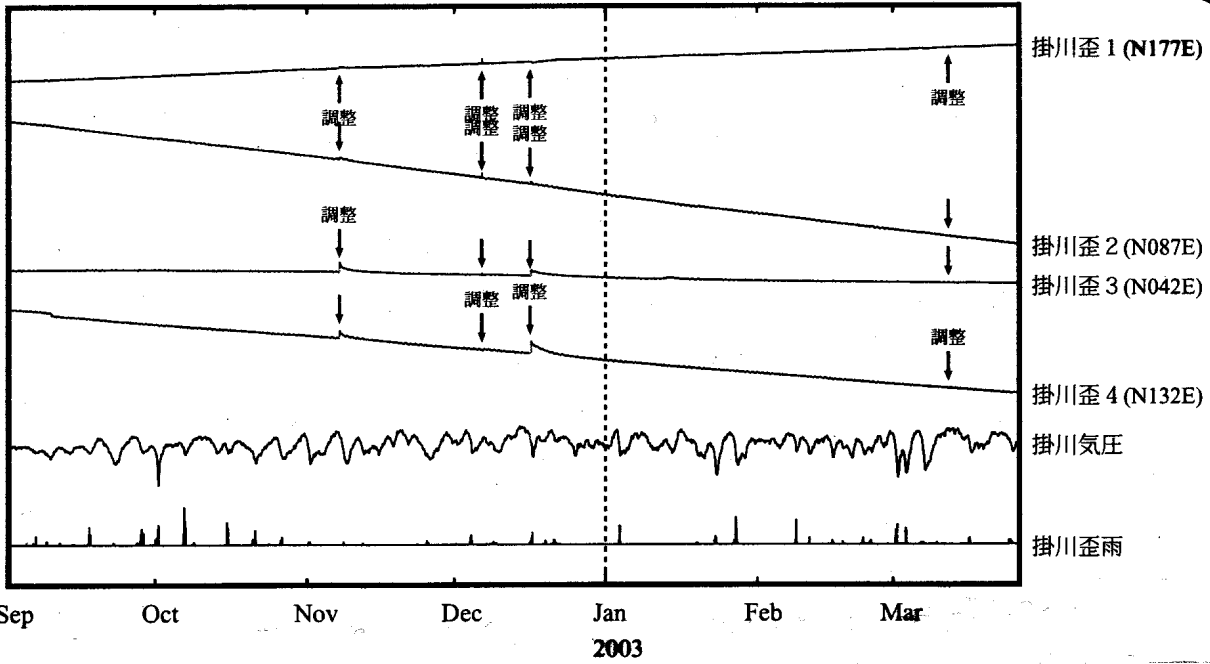
3成分観測データ

( )内は歪拡大機構の取付方位



掛川 (時間値)

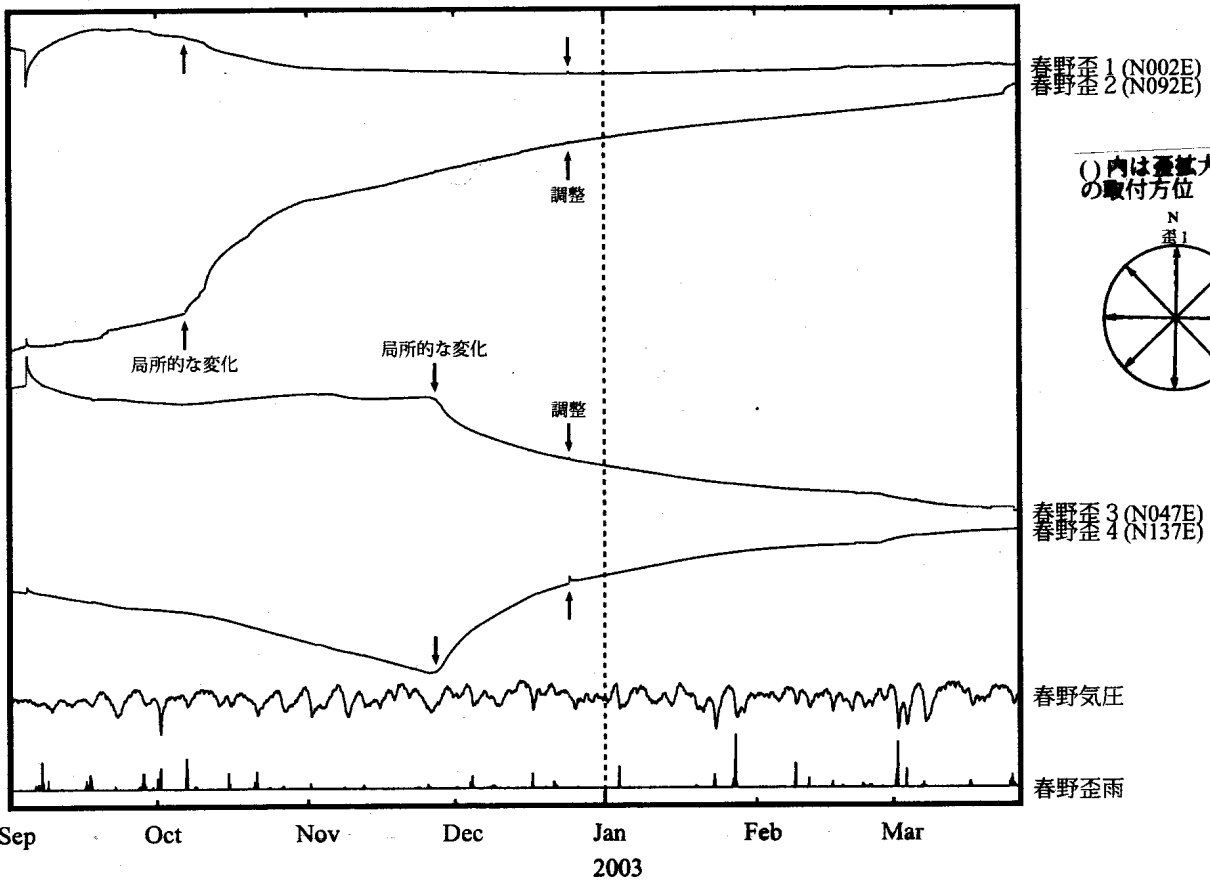
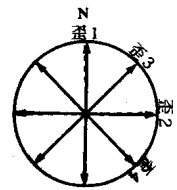
1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



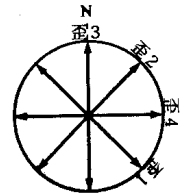
春野 (時間値)

5.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

( )内は歪拡大機構の取付方位

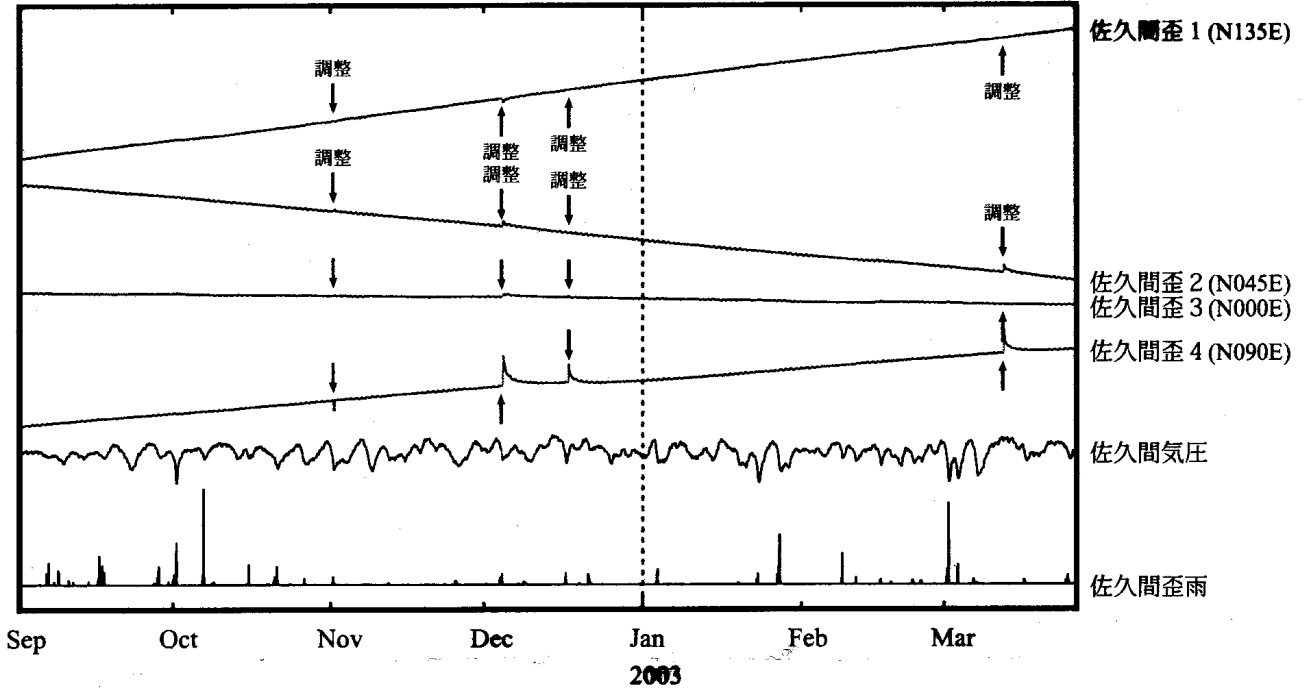


( )内は歪基大機構の取付方位

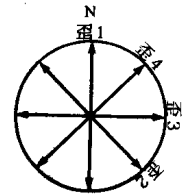


↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

佐久間 (時間値)

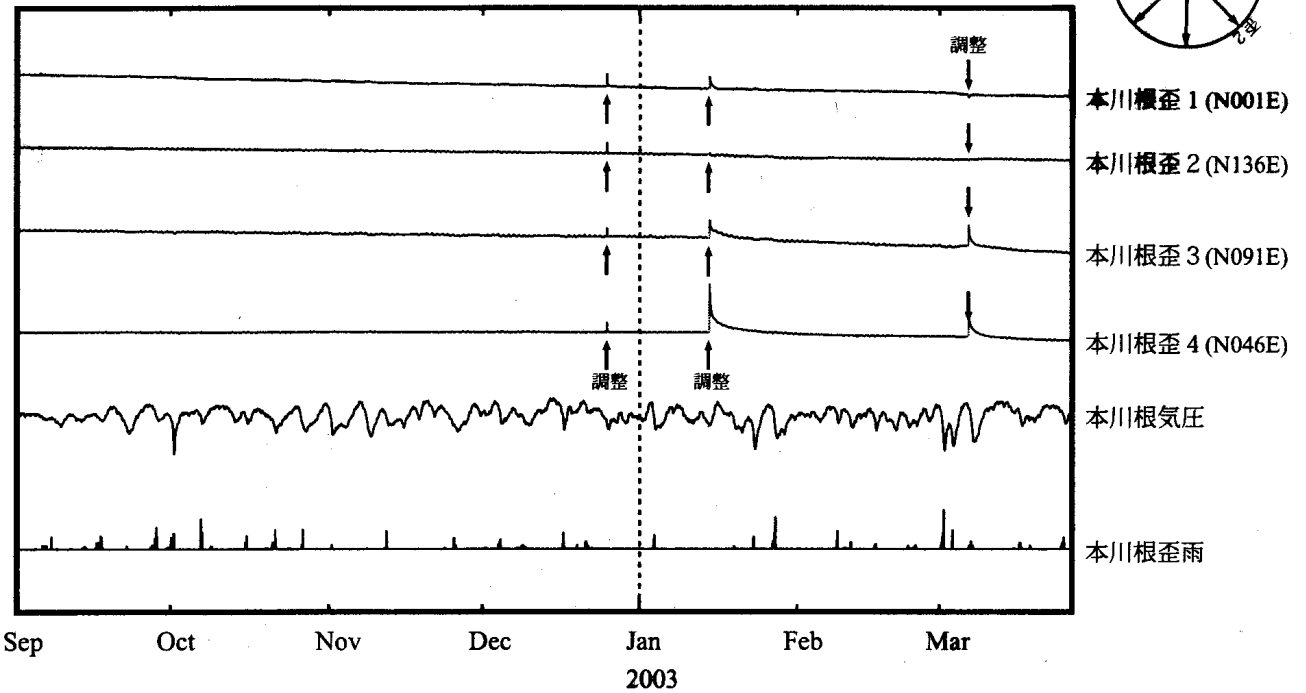


( )内は歪基大機構の取付方位



↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

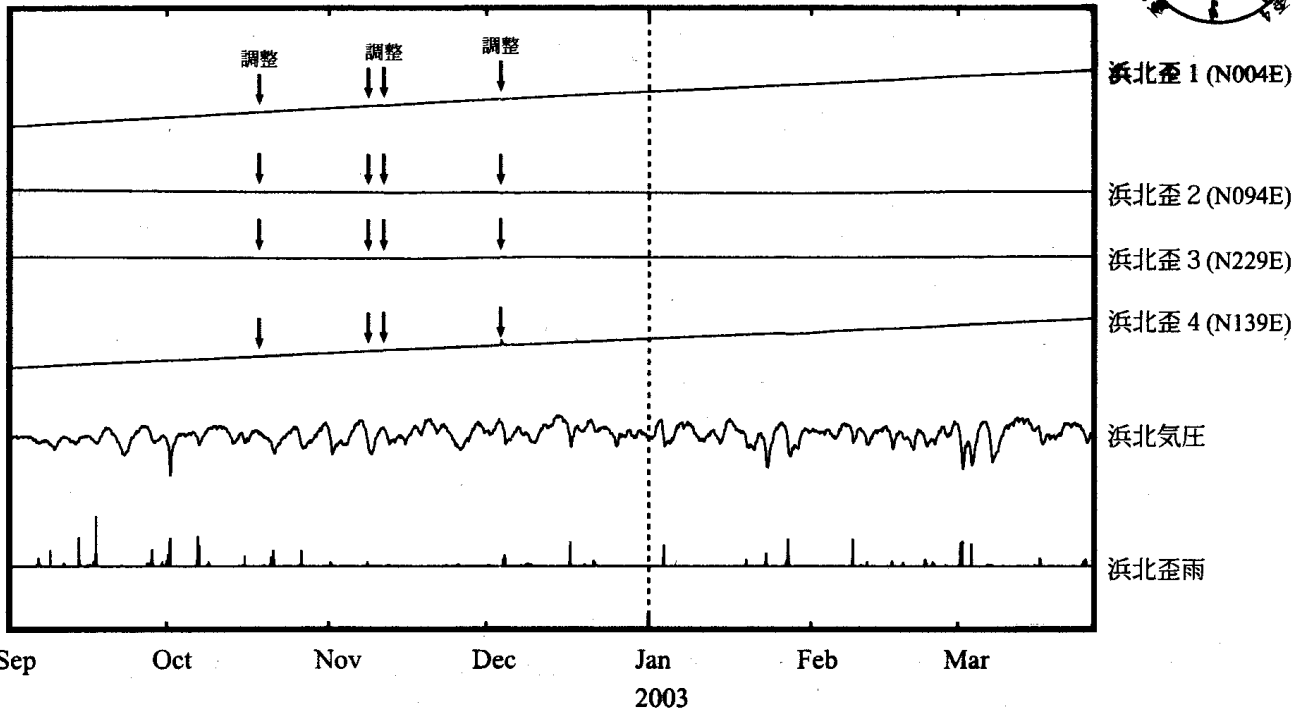
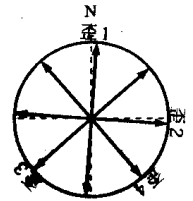
本川根 (時間値)



浜北 (時間値)

( )内は歪拡大機構  
の取付方位

5.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



気象庁作成