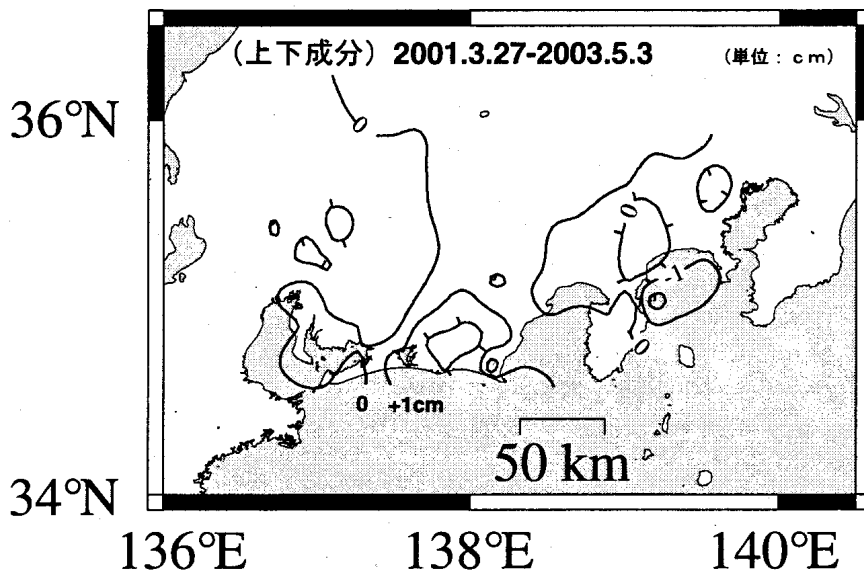
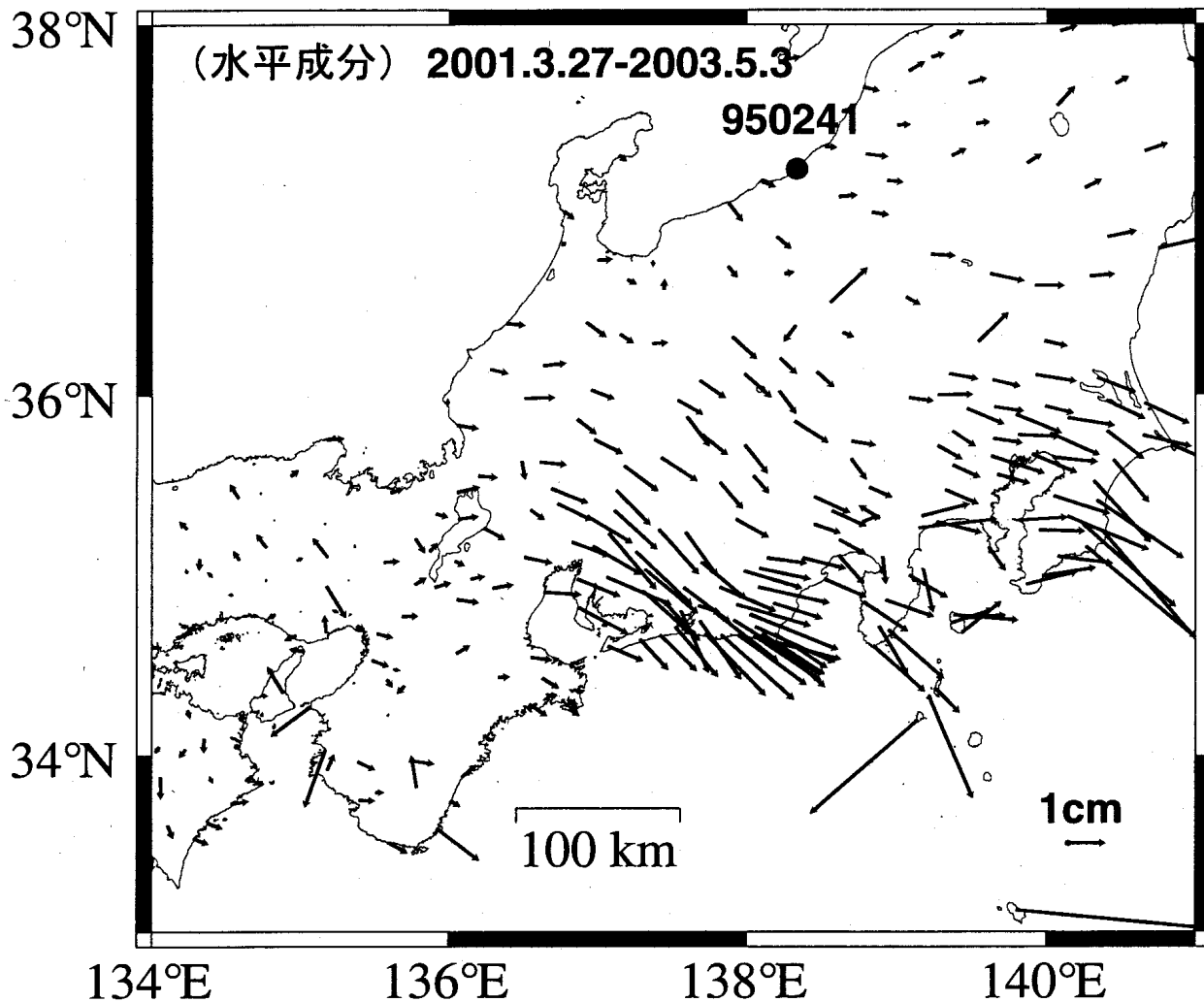
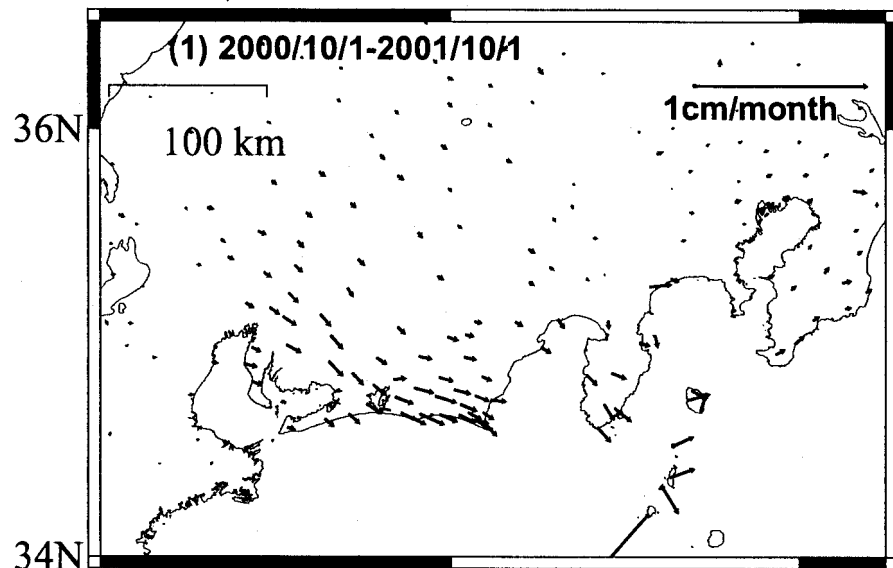


# 平均的な地殻変動からのずれ（精密暦）

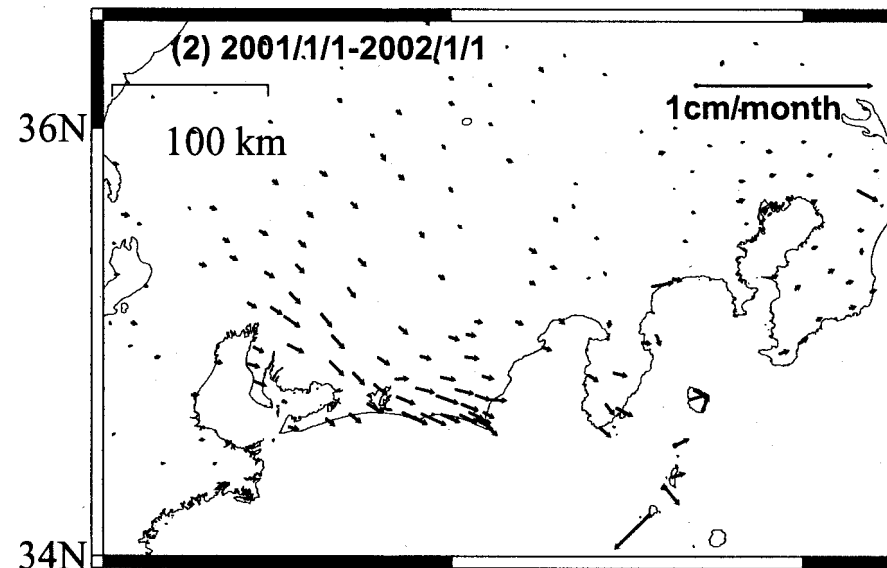
○平均的な変動として、1998年1月～2000年1月までのデータから平均速度及び年周変化を推定し、時系列データから除去している。



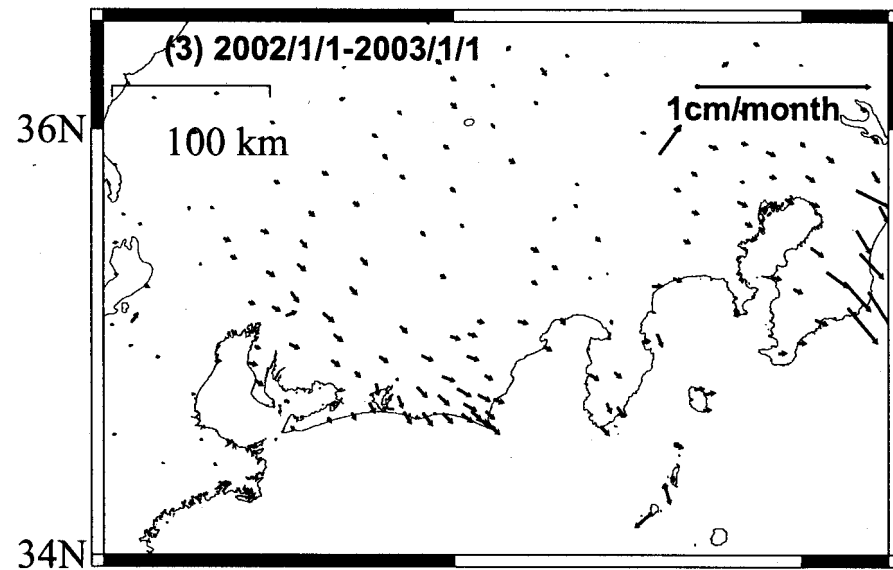
# 1年間で見た東海非定常地殻変動(大淵固定)



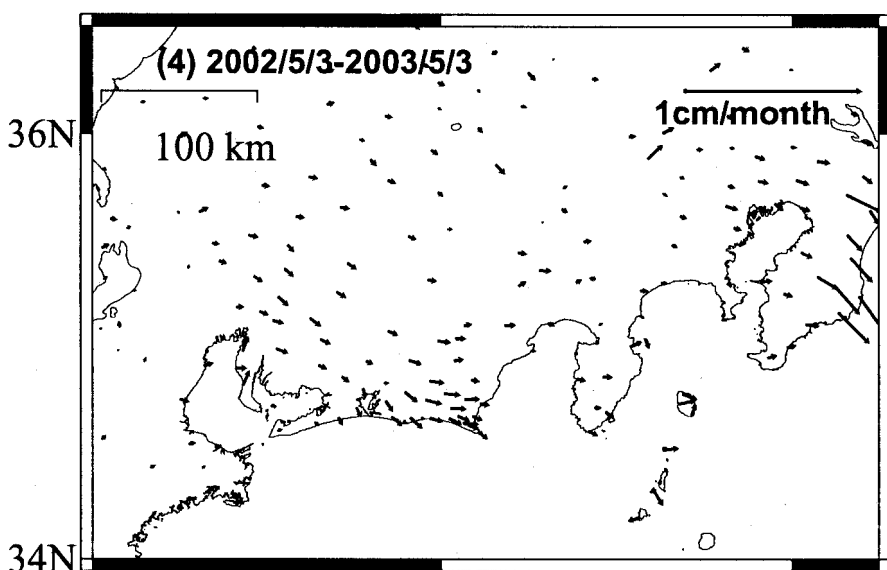
136E 138E 140E



136E 138E 140E



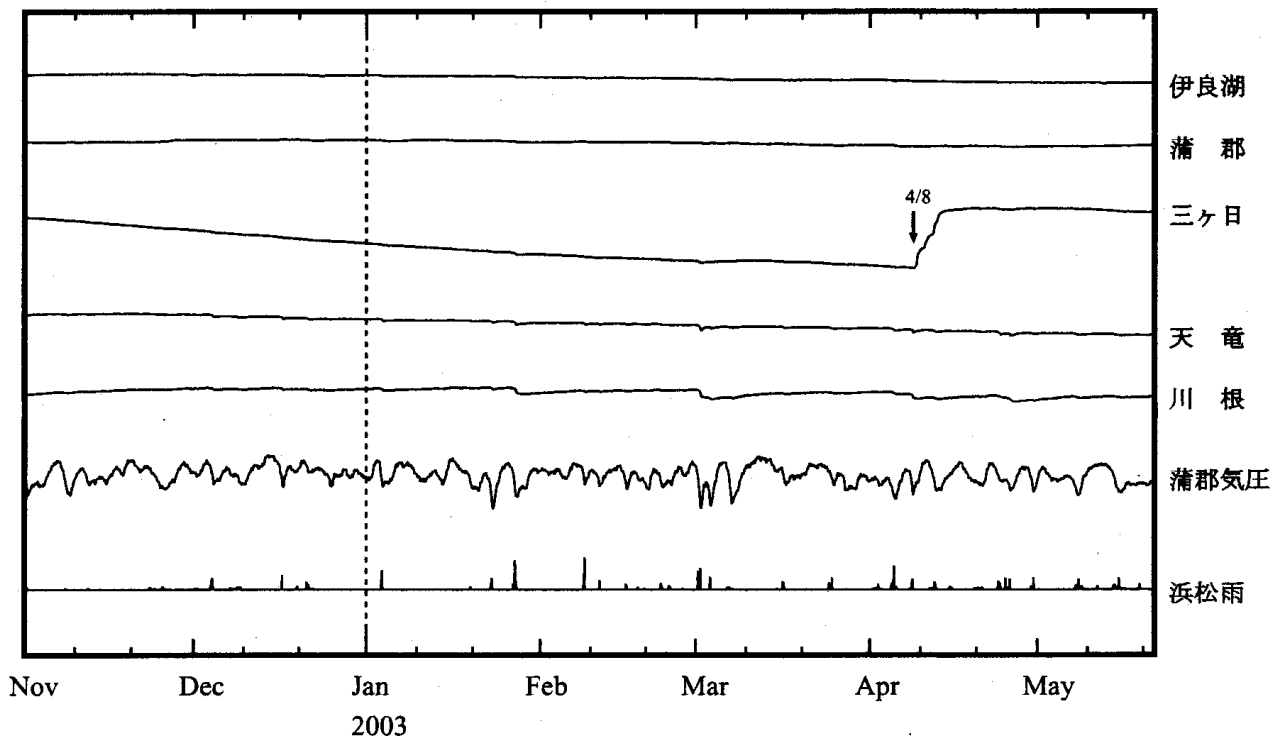
136E 138E 140E



136E 138E 140E

地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

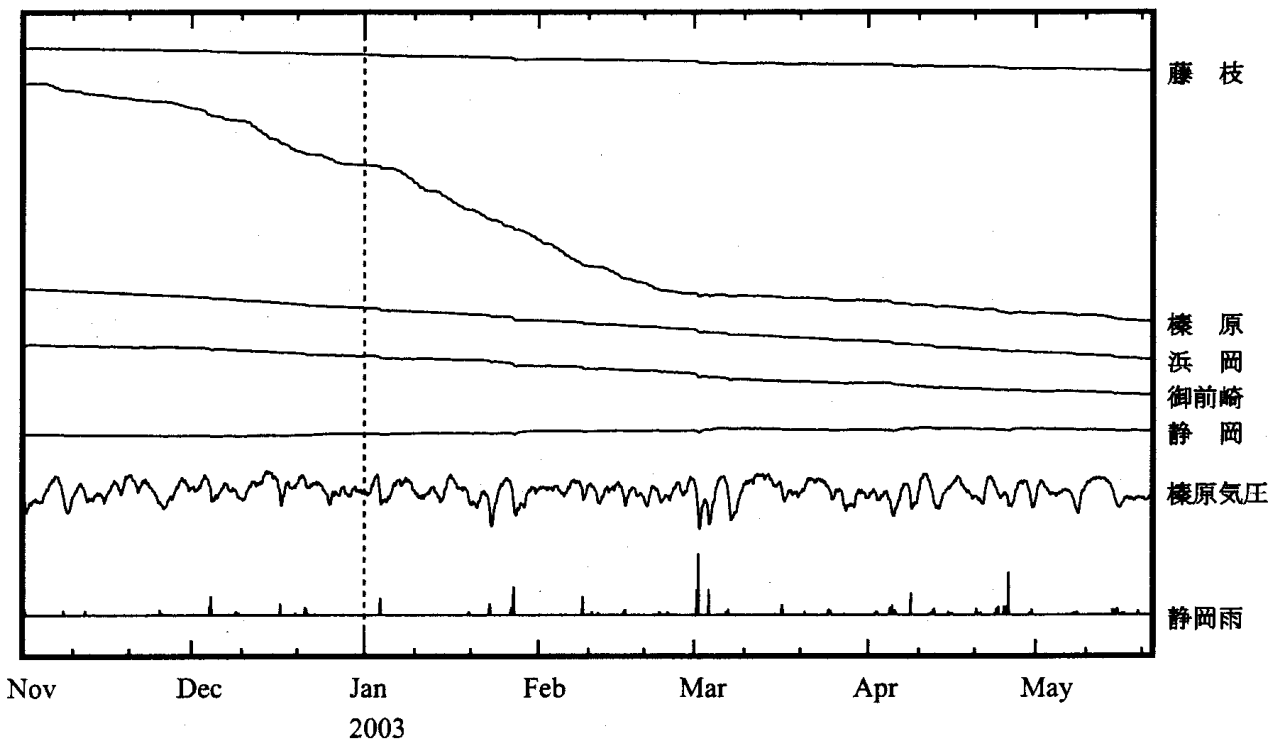
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



・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)

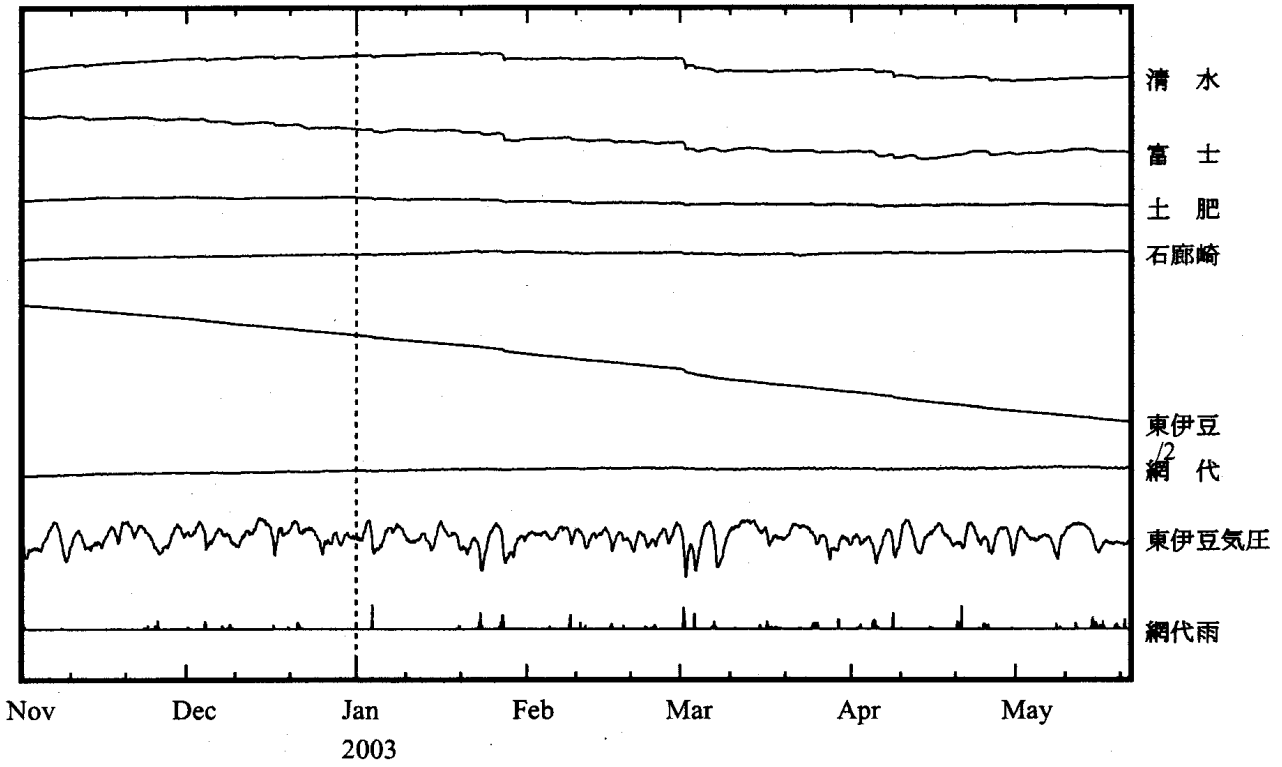
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

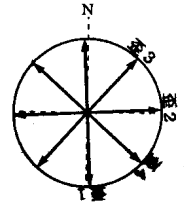
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm



・特記事項なし。

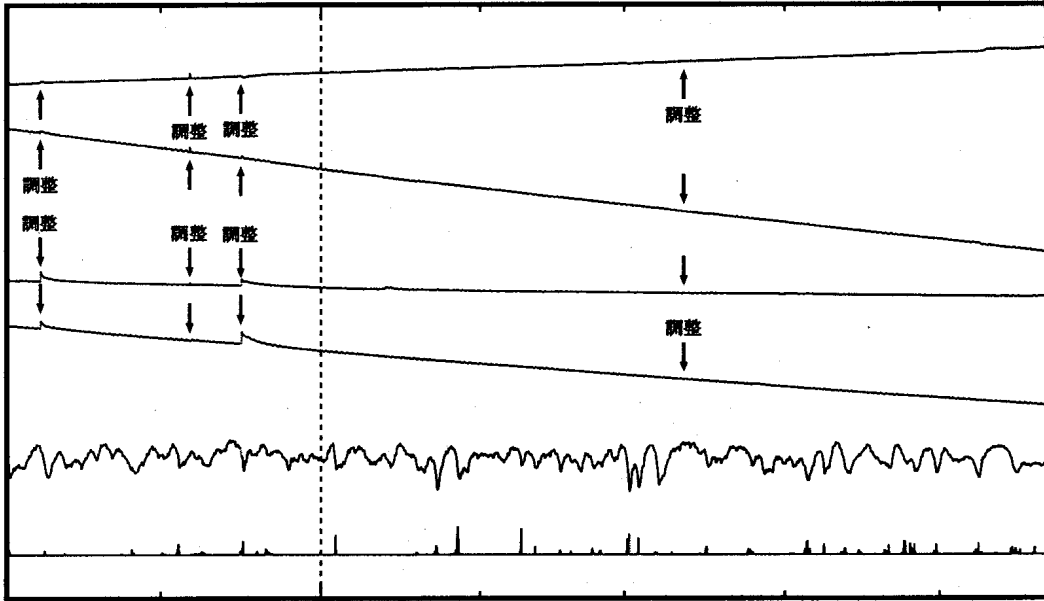
3成分歪観測データ

( )内は歪拡大機構の取付方位



掛川 (時間値)

1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



Nov Dec Jan Feb Mar Apr May  
2003

掛川歪 1 (N177E)

掛川歪 2 (N087E)

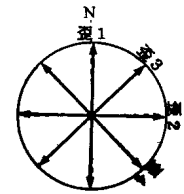
掛川歪 3 (N042E)

掛川歪 4 (N132E)

掛川気圧

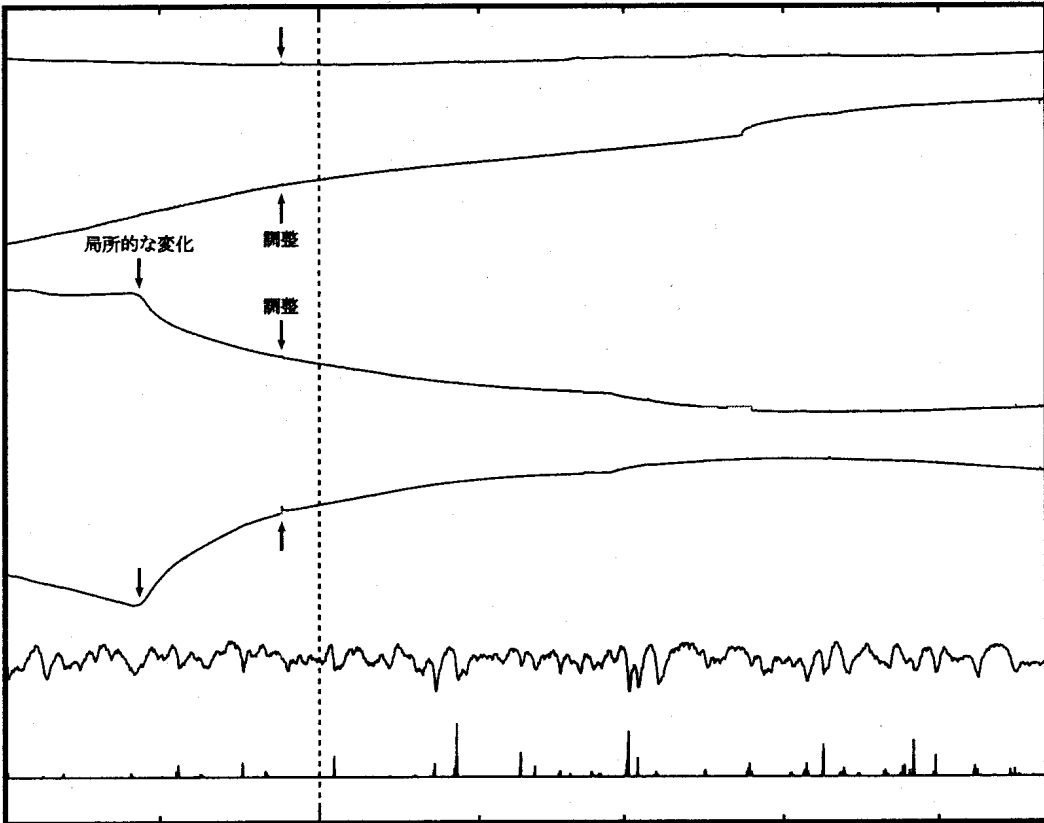
掛川歪雨

( )内は歪拡大機構の取付方位



春野 (時間値)

5.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



Nov Dec Jan Feb Mar Apr May  
2003

春野歪 1 (N002E)

春野歪 2 (N092E)

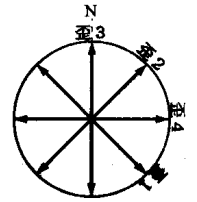
春野歪 3 (N047E)

春野歪 4 (N137E)

春野気圧

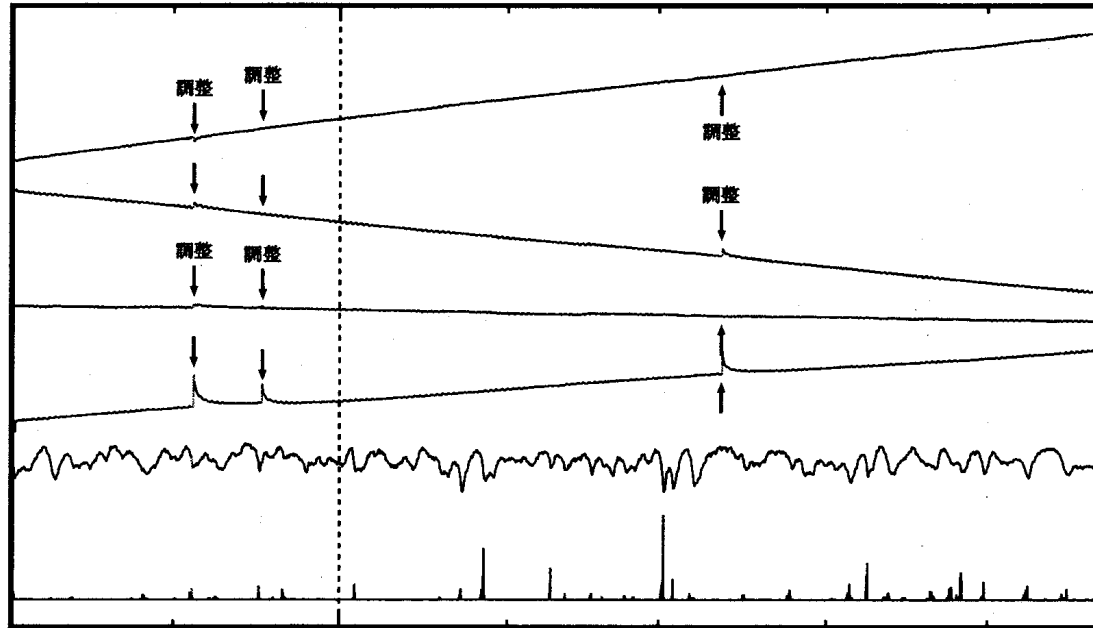
春野歪雨

( )内は歪拡大機構の取付方位



佐久間 (時間値)

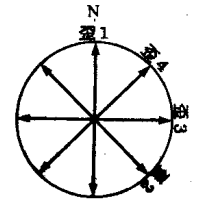
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



佐久間歪 1 (N135E)  
佐久間歪 2 (N045E)  
佐久間歪 3 (N000E)  
佐久間歪 4 (N090E)  
佐久間気圧  
佐久間歪雨

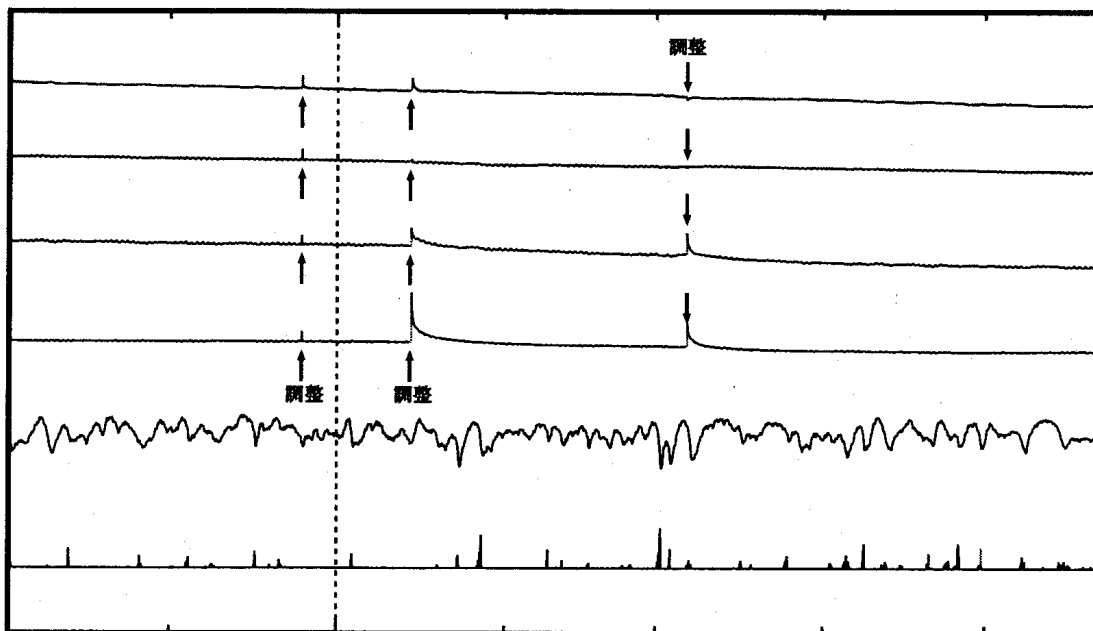
Nov Dec Jan Feb Mar Apr May  
2003

( )内は歪拡大機構の取付方位



本川根 (時間値)

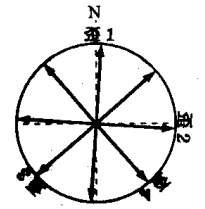
↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h



本川根歪 1 (N001E)  
本川根歪 2 (N136E)  
本川根歪 3 (N091E)  
本川根歪 4 (N046E)  
本川根気圧  
本川根歪雨

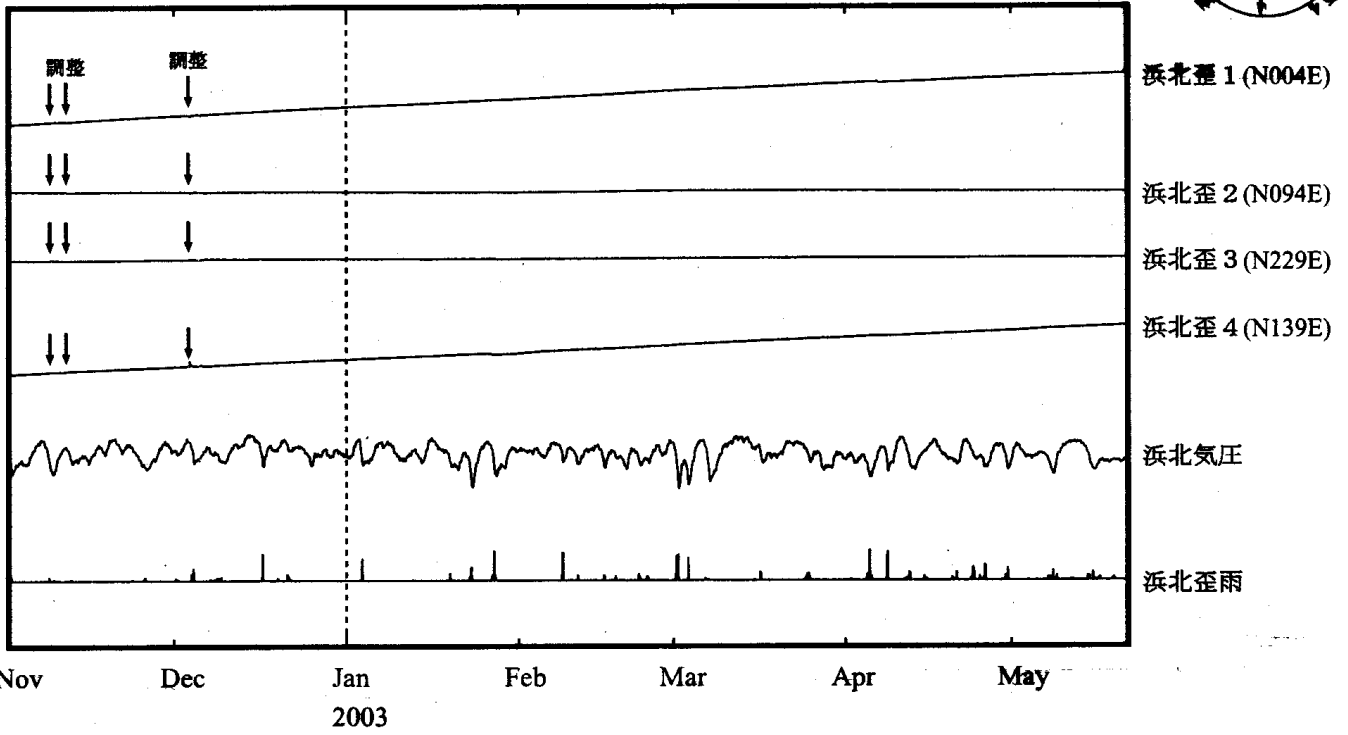
Nov Dec Jan Feb Mar Apr May  
2003

( )内は歪拡大機構の取付方位



↑ 5.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

### 浜北 (時間値)



気象庁作成