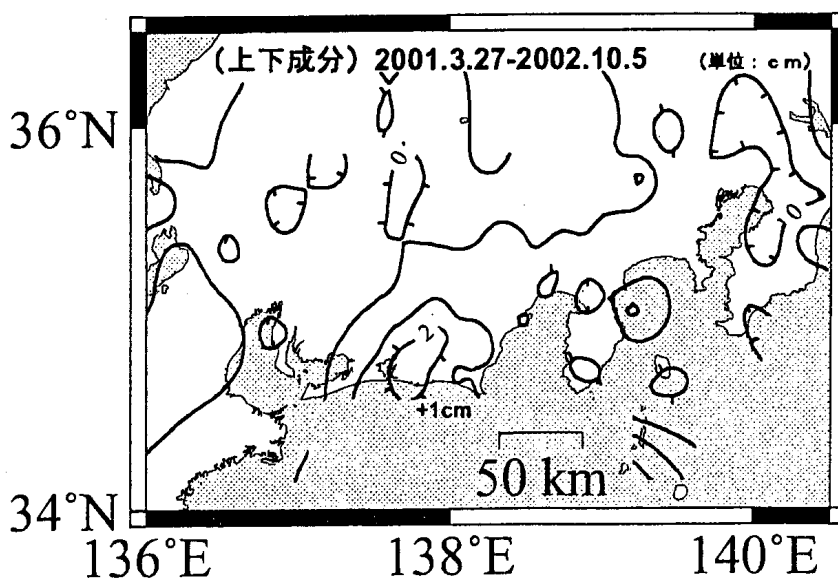
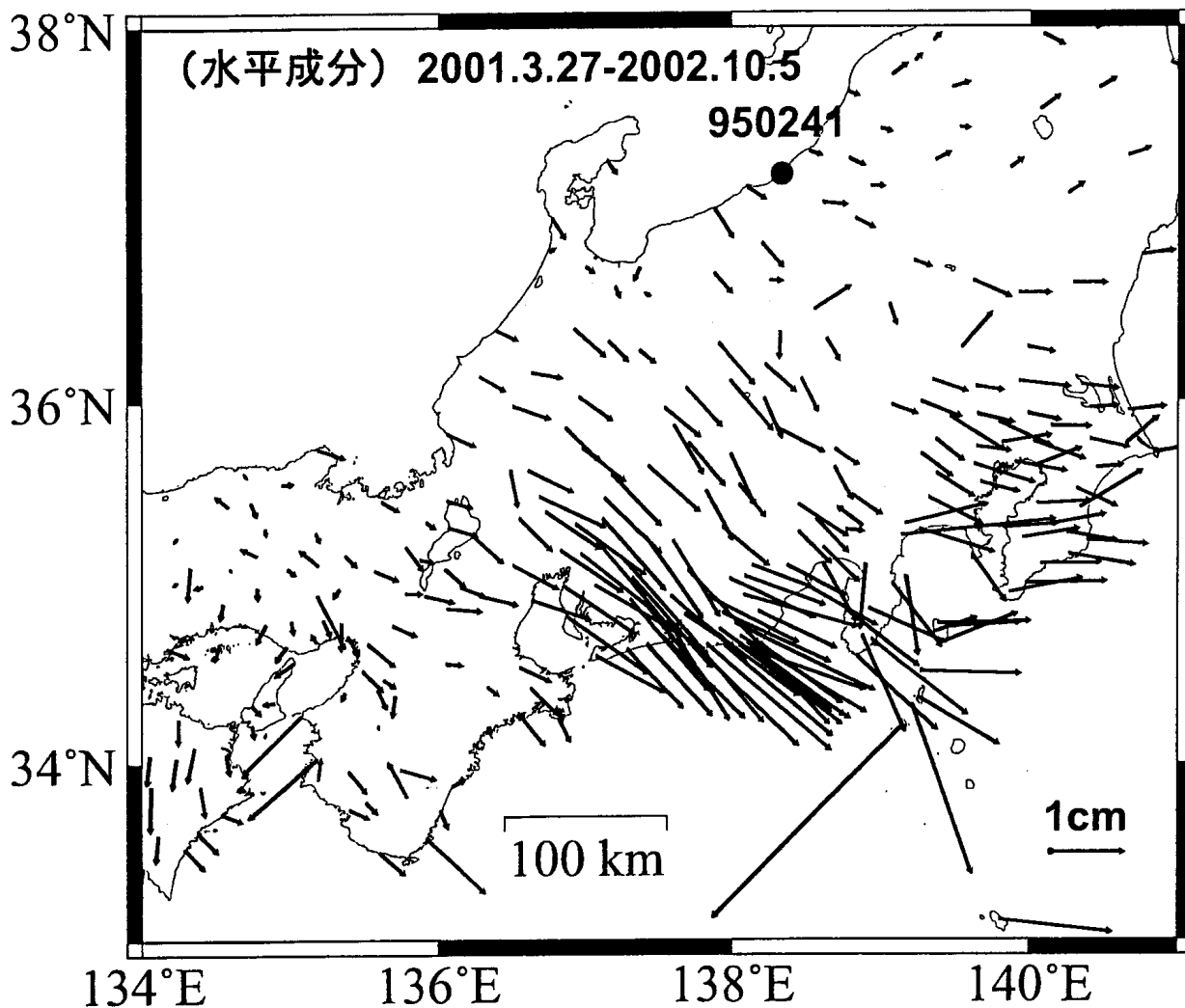


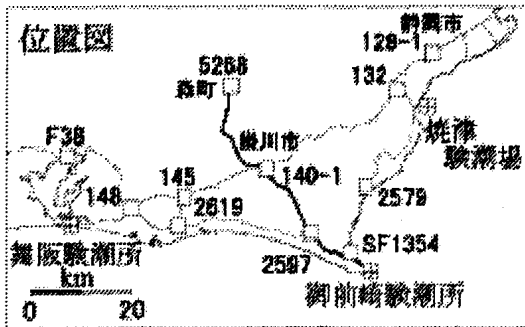
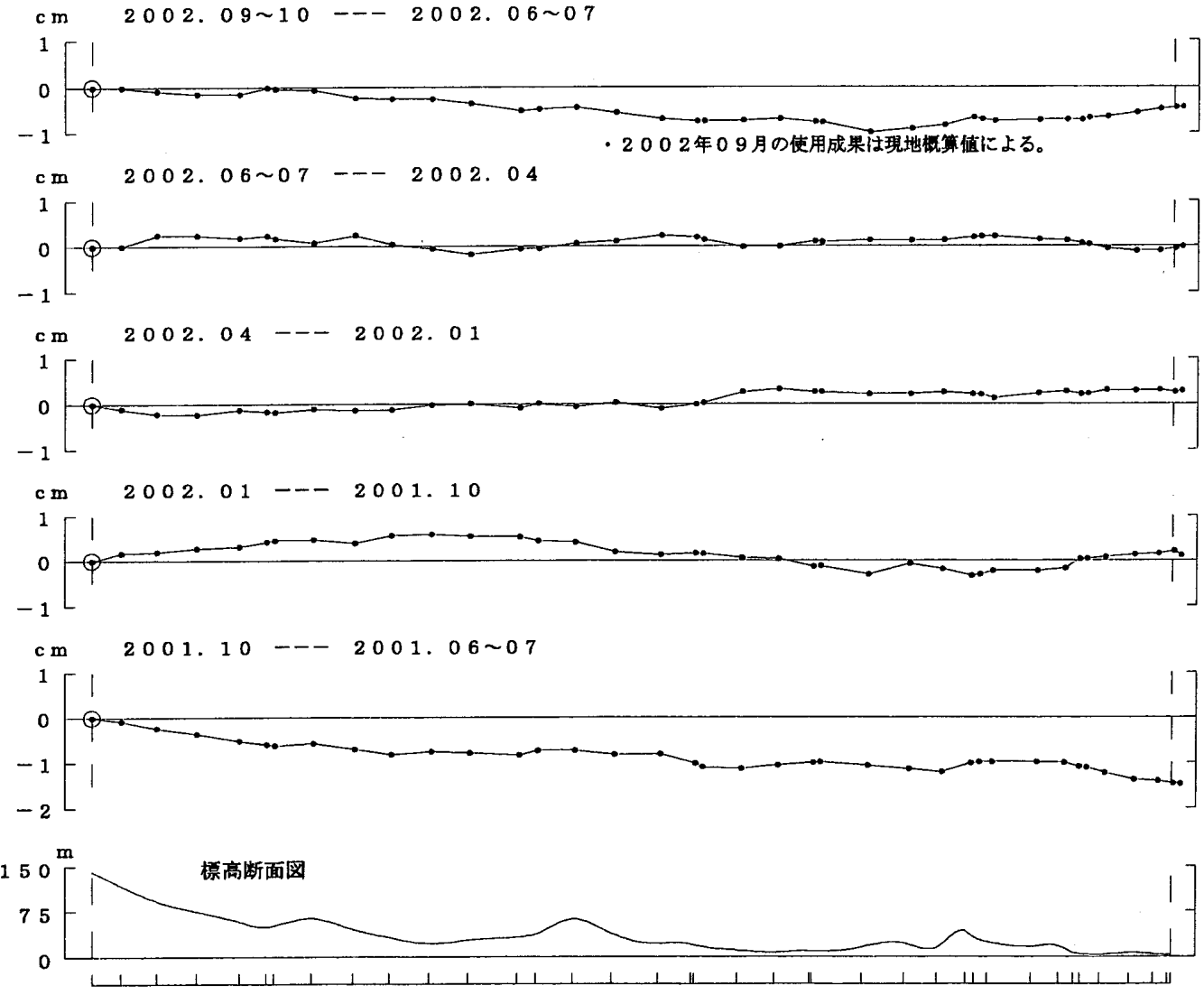
# 平均的な地殻変動からのずれ (精密暦)

○ 平均的な変動として、1998年1月から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。

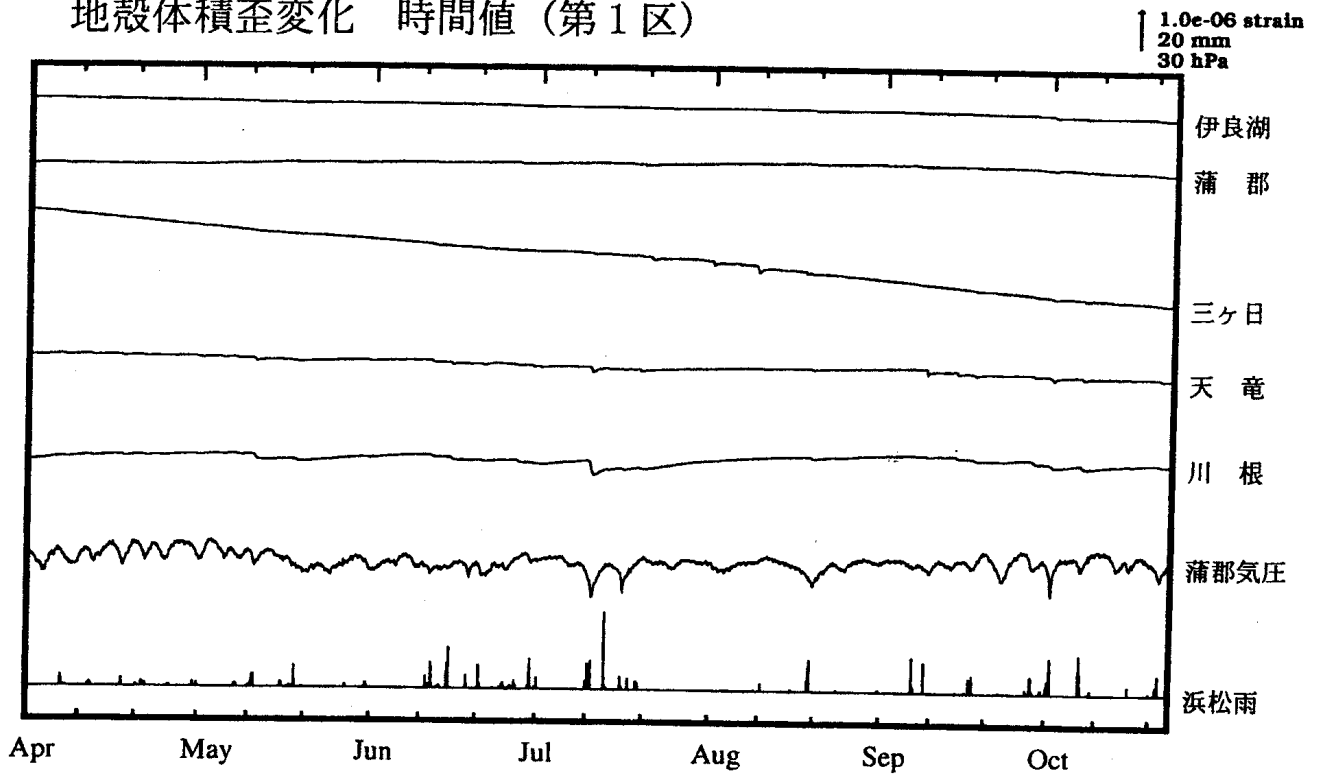


# 森～掛川～御前崎 間の上下変動

-5268	-5267	-5266	-5265	-5264	-5263-1	-5263	-5262	-5261	-5260	-5259	-141	-140-1	-SF2130	-2605	-2604	-2603	=SF2129	=2602-1	-2601	-2600	=2599	=SF2128	-2598	-2597	-2596	-2595-1	-2595	-SF1356	-2594	-2593-2	-SF1354	-2593	-10149	-2593-1	-10150	-10150	御前崎	掛川	森
森町					掛川市										菊川町		小笠町			浜岡町			相良町			御前崎町		御前崎		掛川		森							

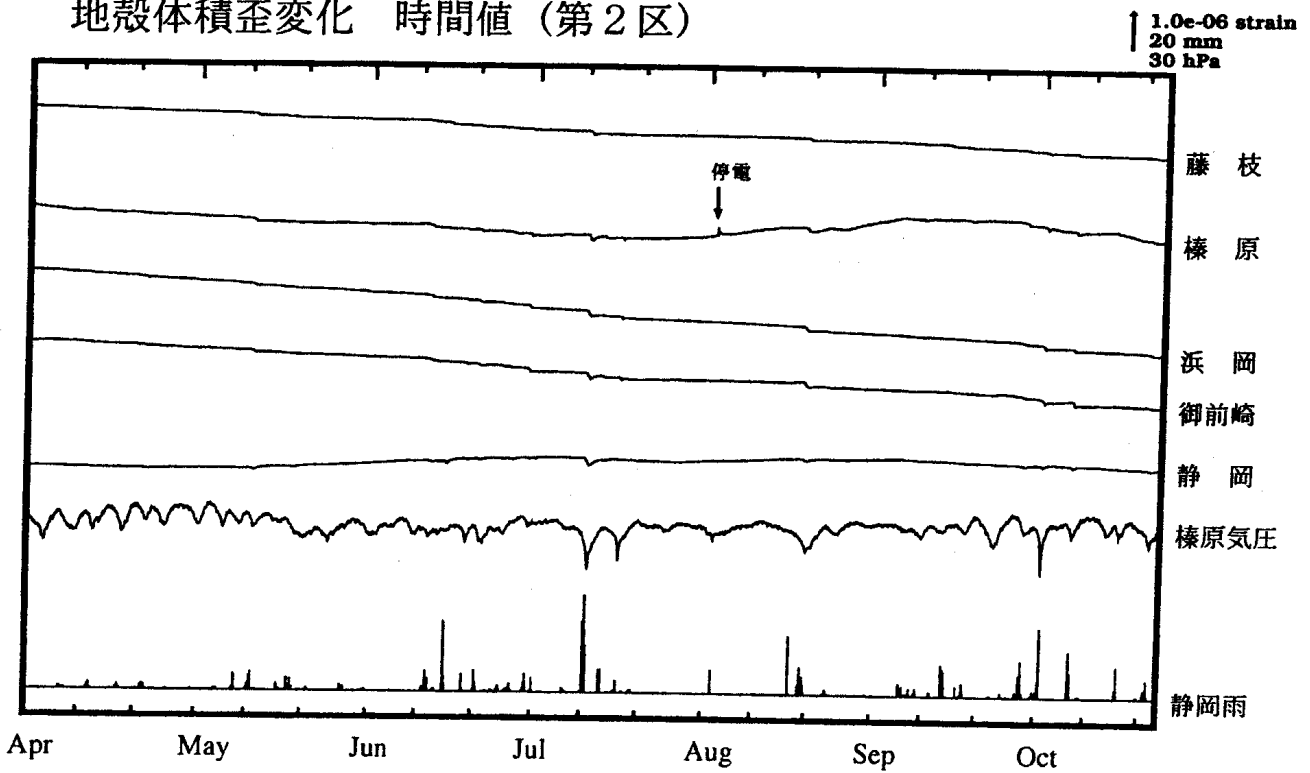


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)



・特記事項なし。

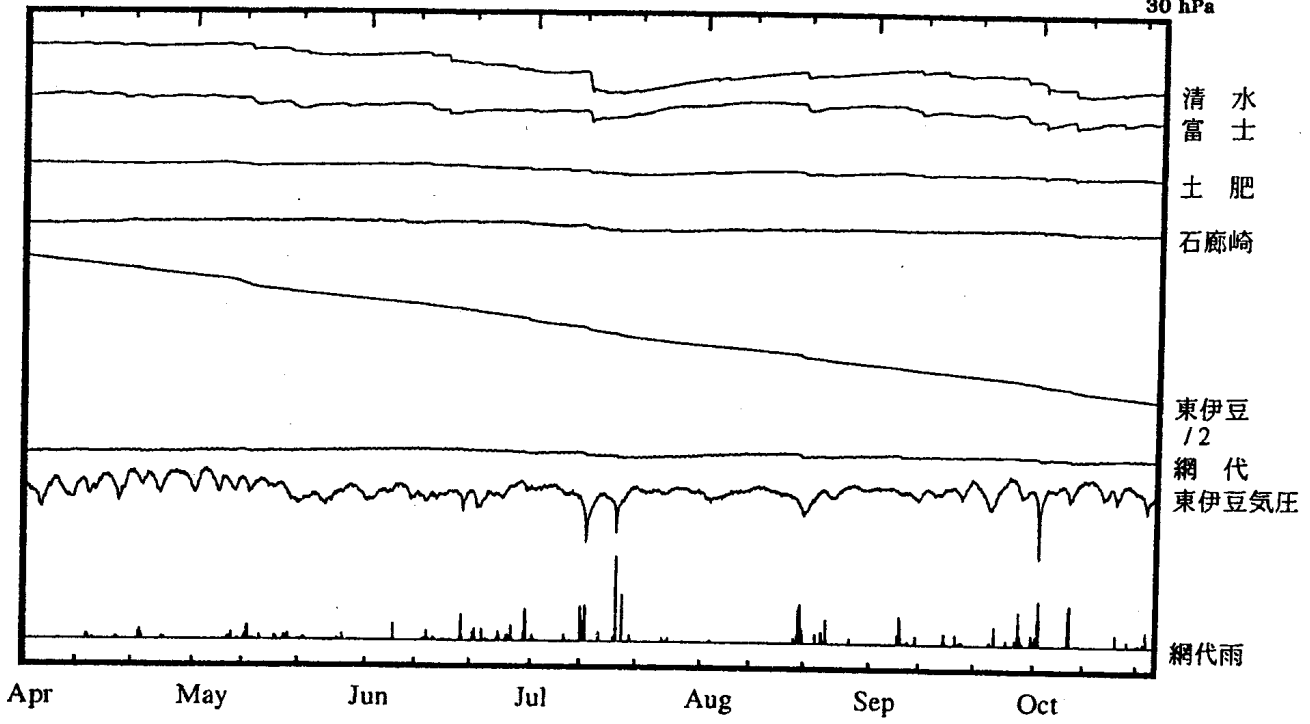
地殻体積歪変化 時間値 (第2区)



・榛原で7月中旬以降、伸び変化が見られた。

地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

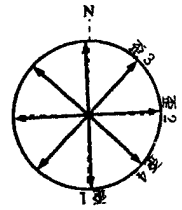
↑ 1.0e-06 strain  
20 mm  
30 hPa



・特記事項なし。

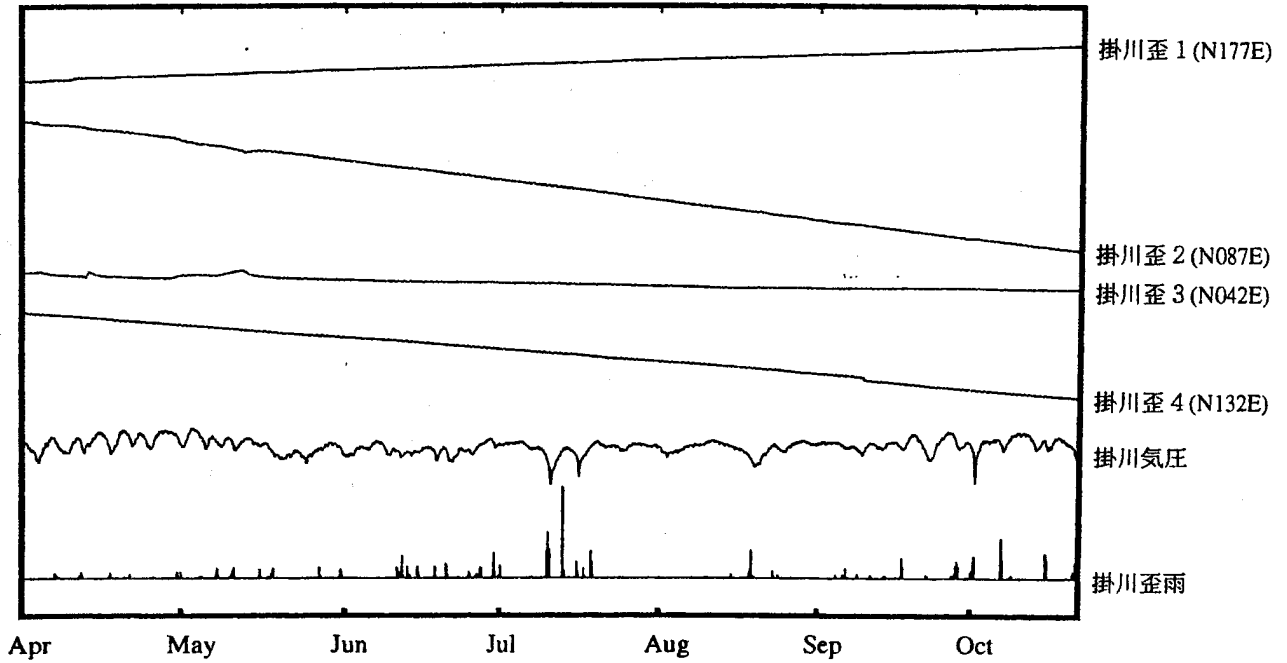
3成分歪観測データ

( )内は歪拡大機構の取付方位

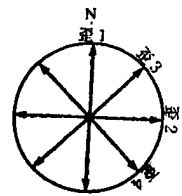


掛川 (時間値)

↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

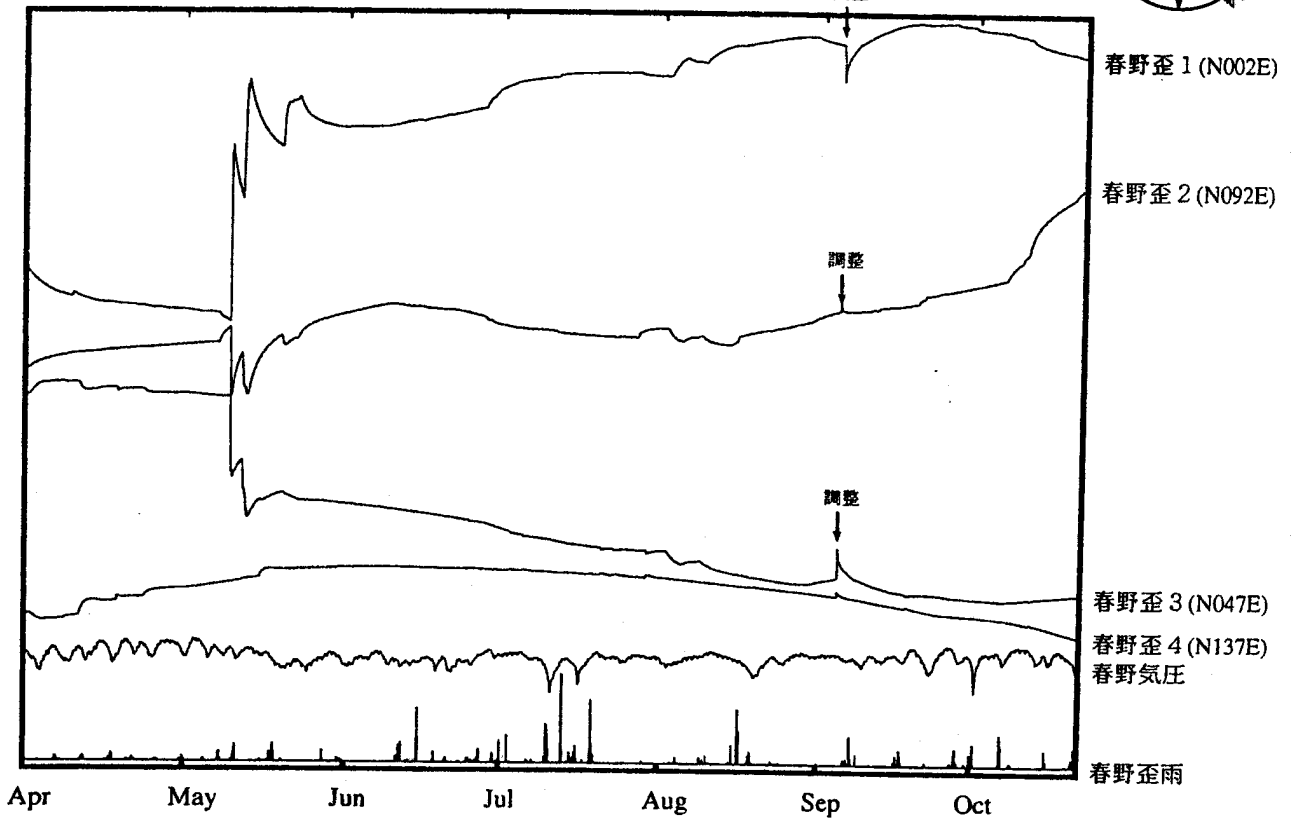


( )内は歪拡大機構の取付方位

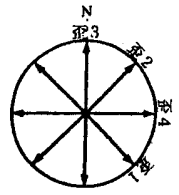


春野 (時間値)

↑ 5.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

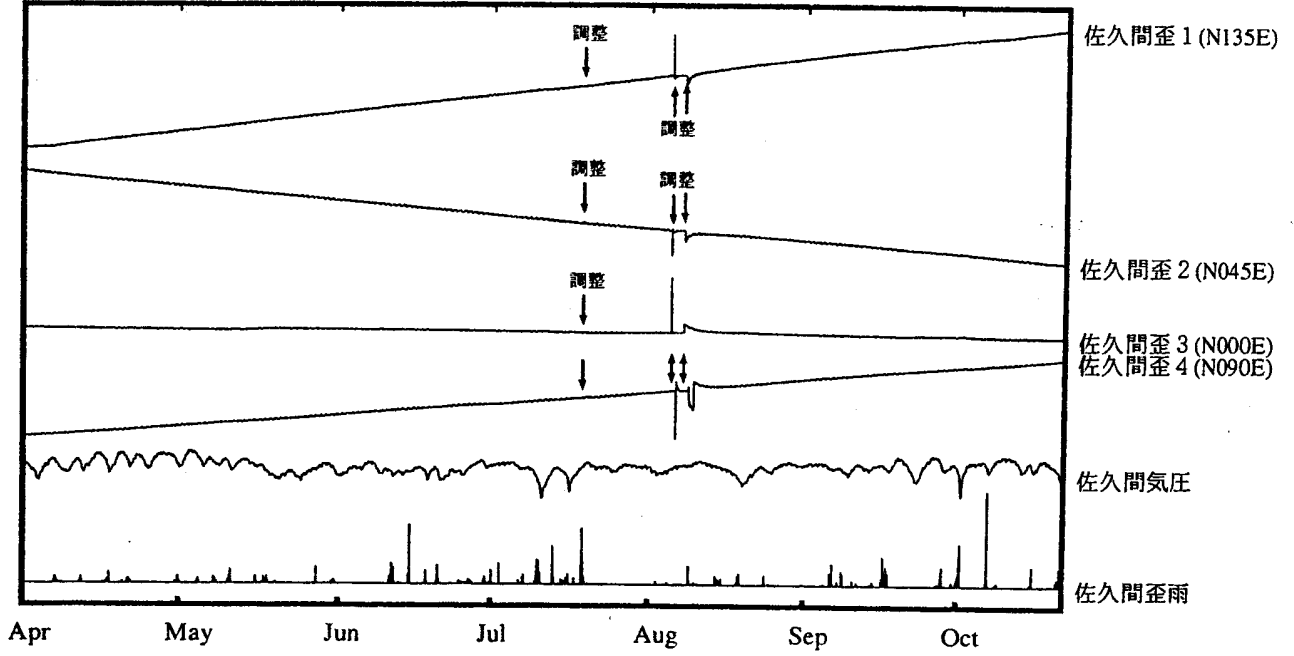


( )内は歪拡大機構の取付方位

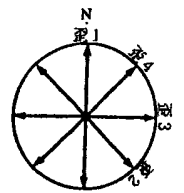


↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

### 佐久間 (時間値)



( )内は歪拡大機構の取付方位



↑ 1.0e-06 strain  
30 hPa  
20 mm/h

### 本川根 (時間値)

