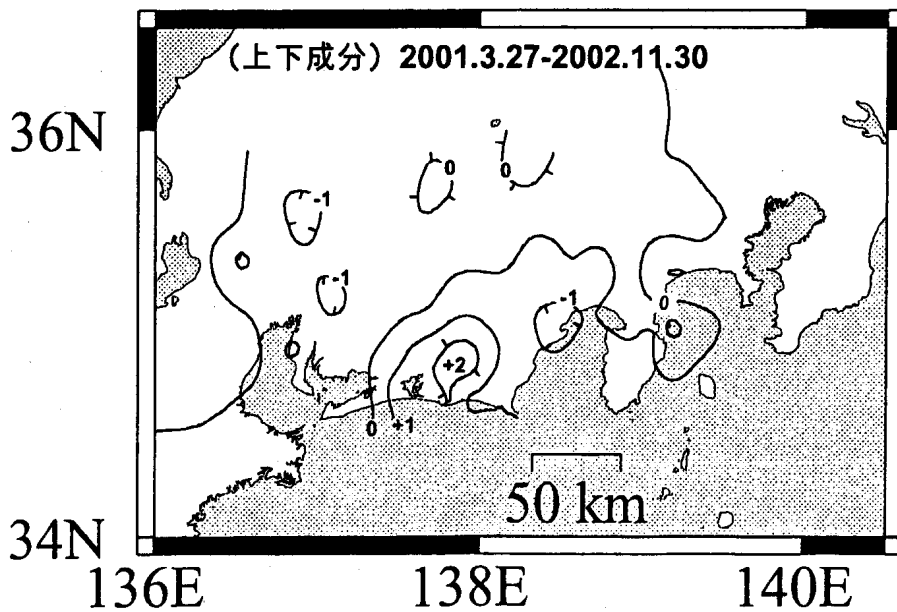
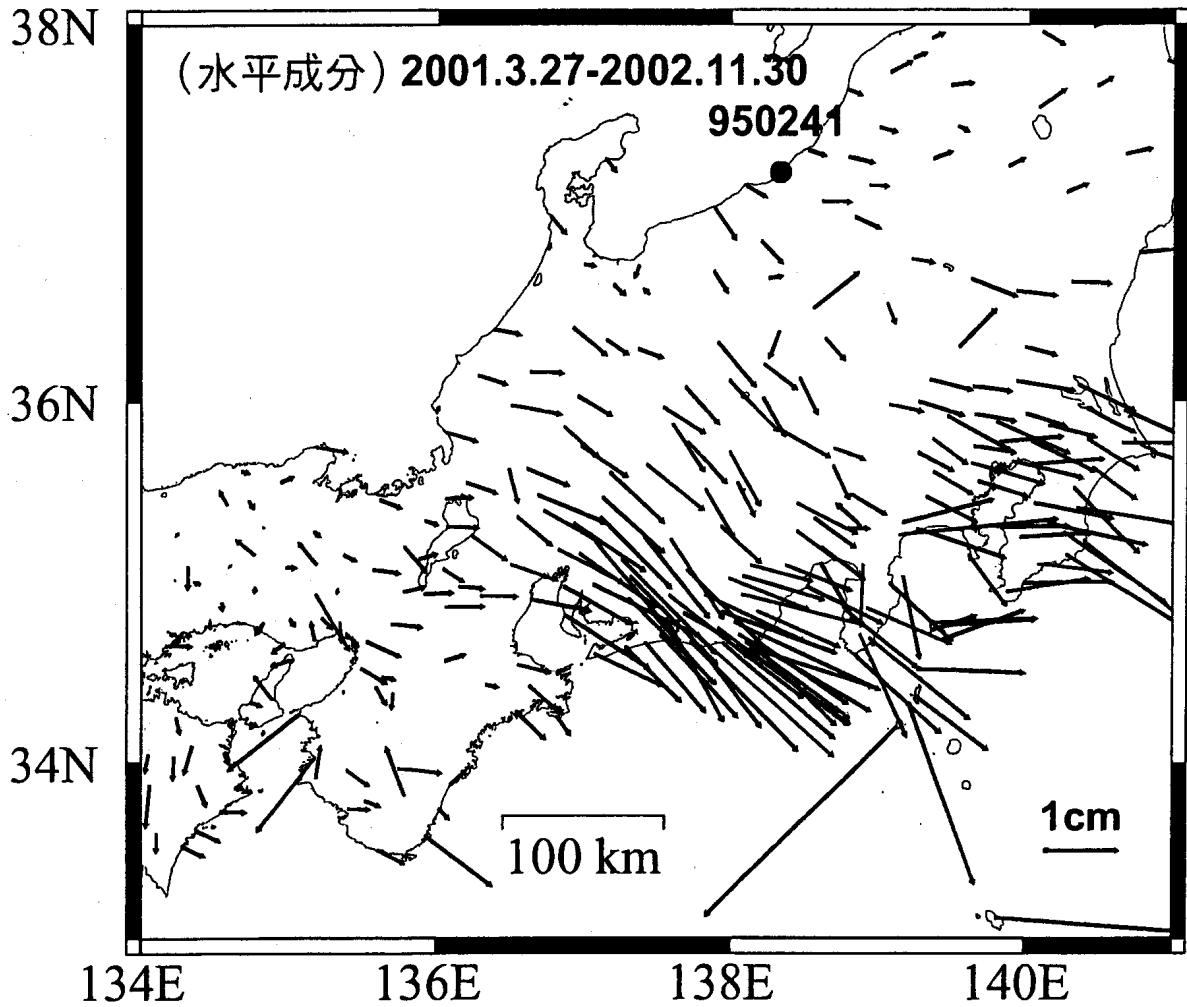
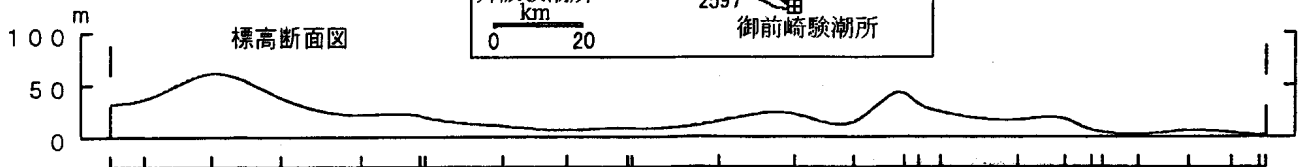
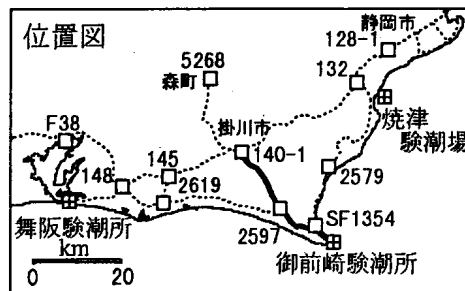
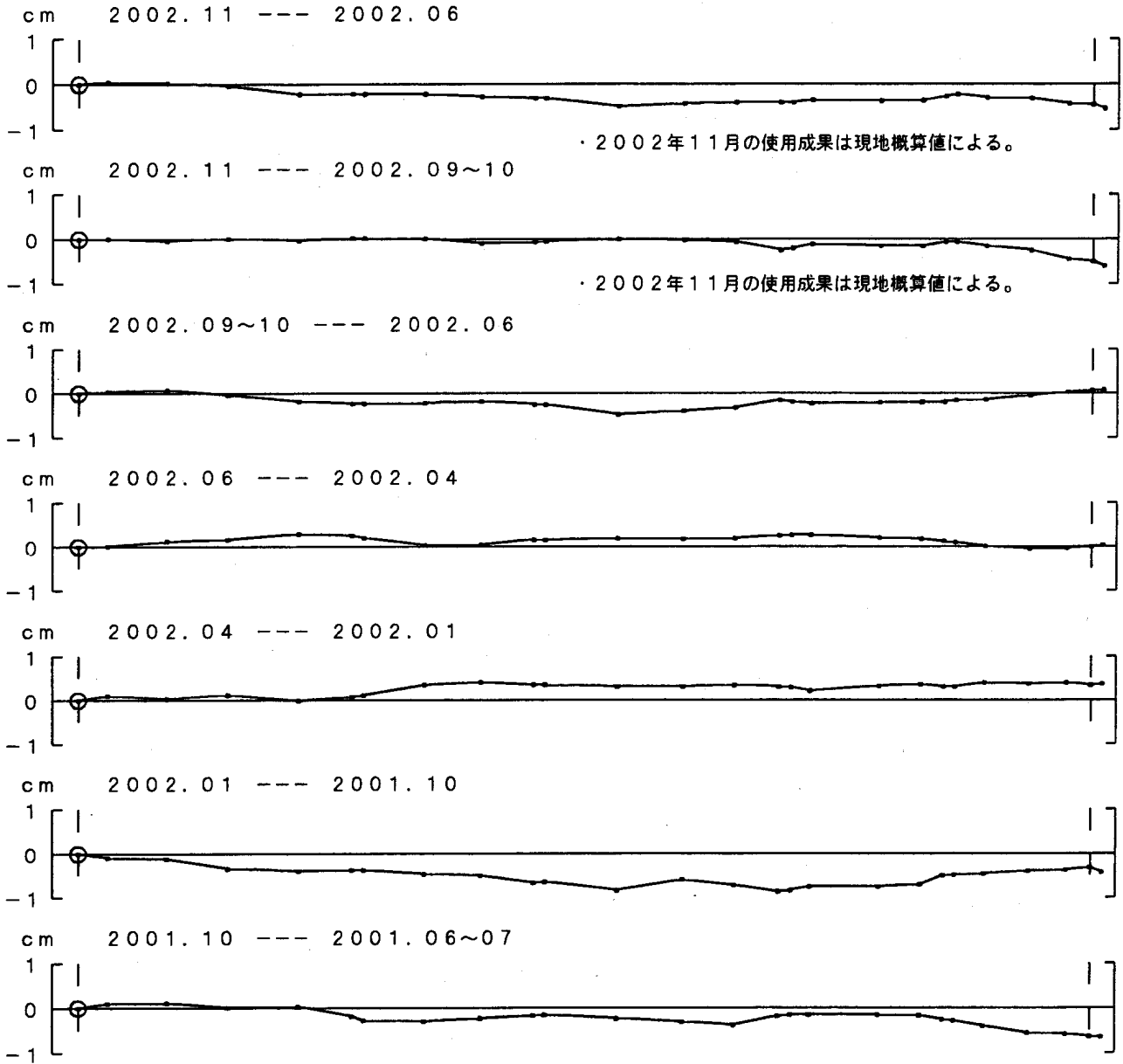
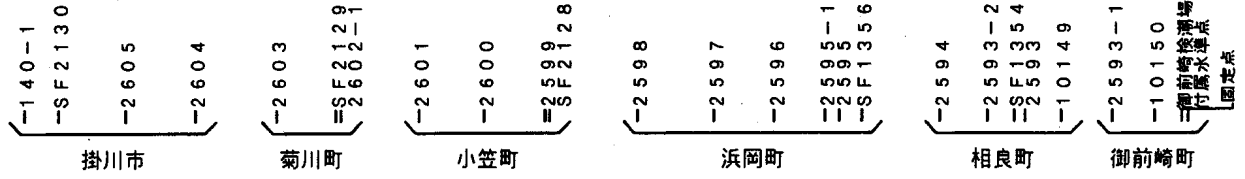


平均的な地殻変動からのずれ (精密暦)

○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。

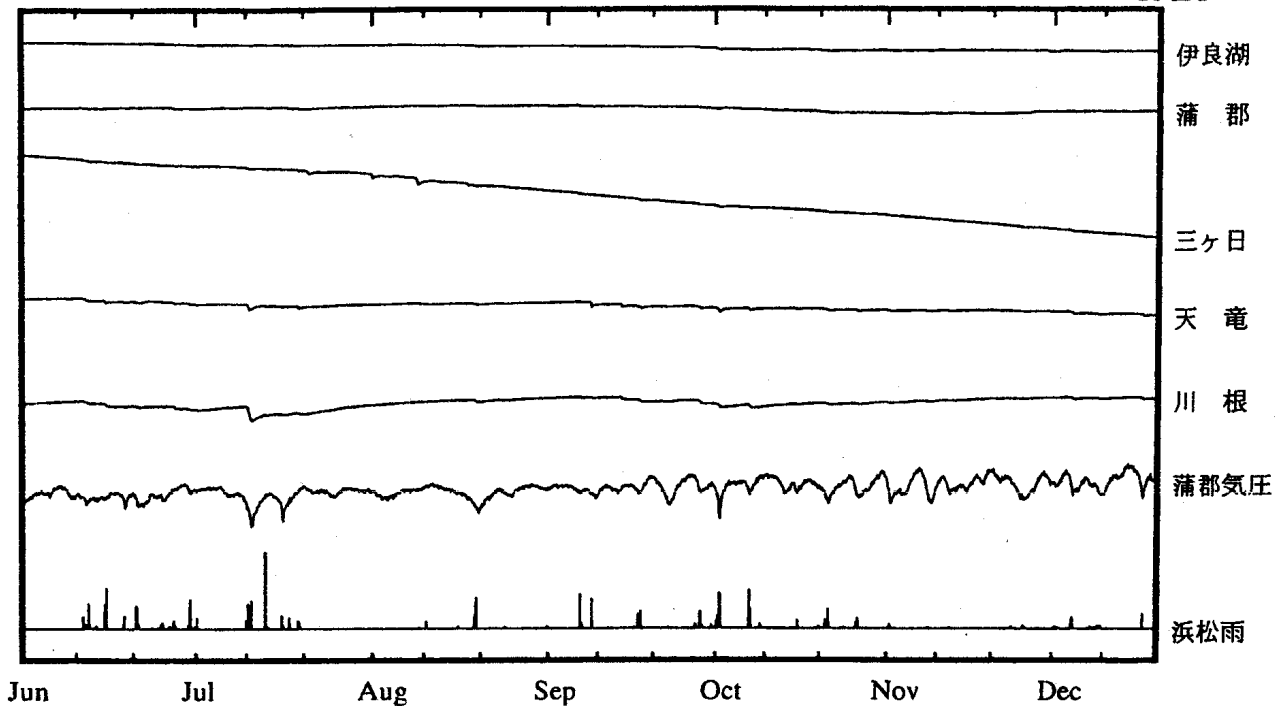


掛川～御前崎間の上下変動



地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

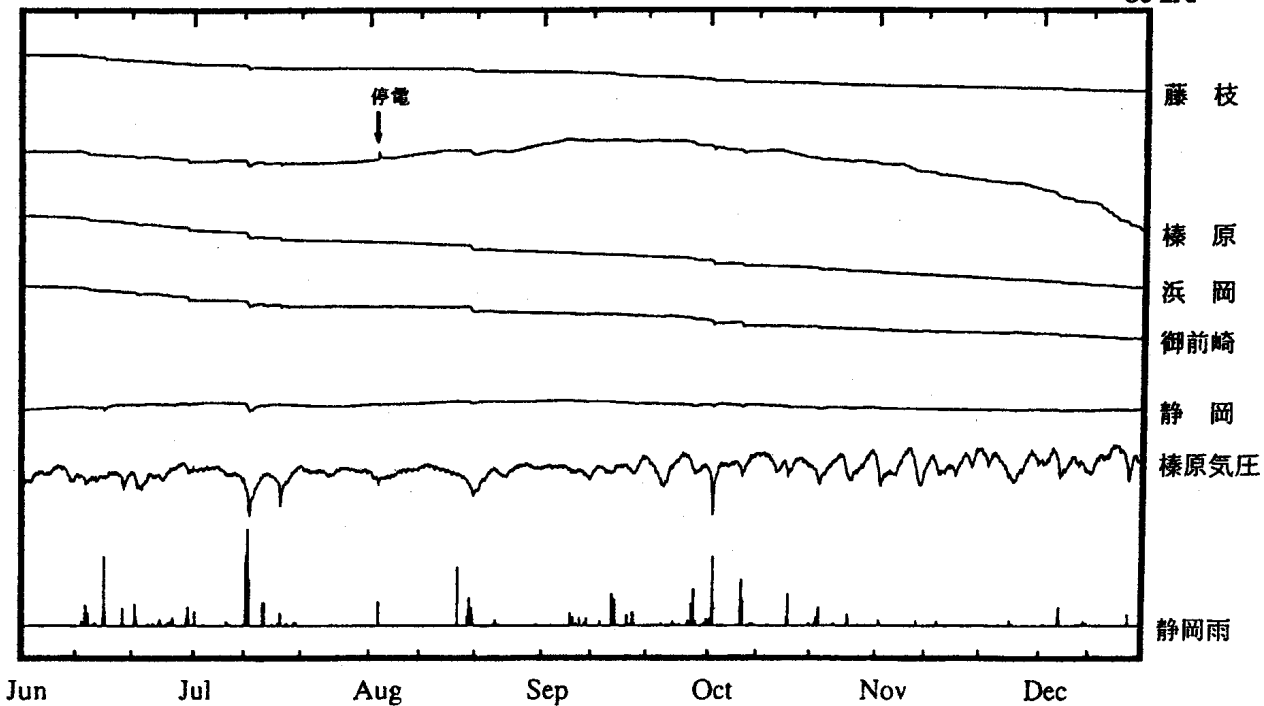
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

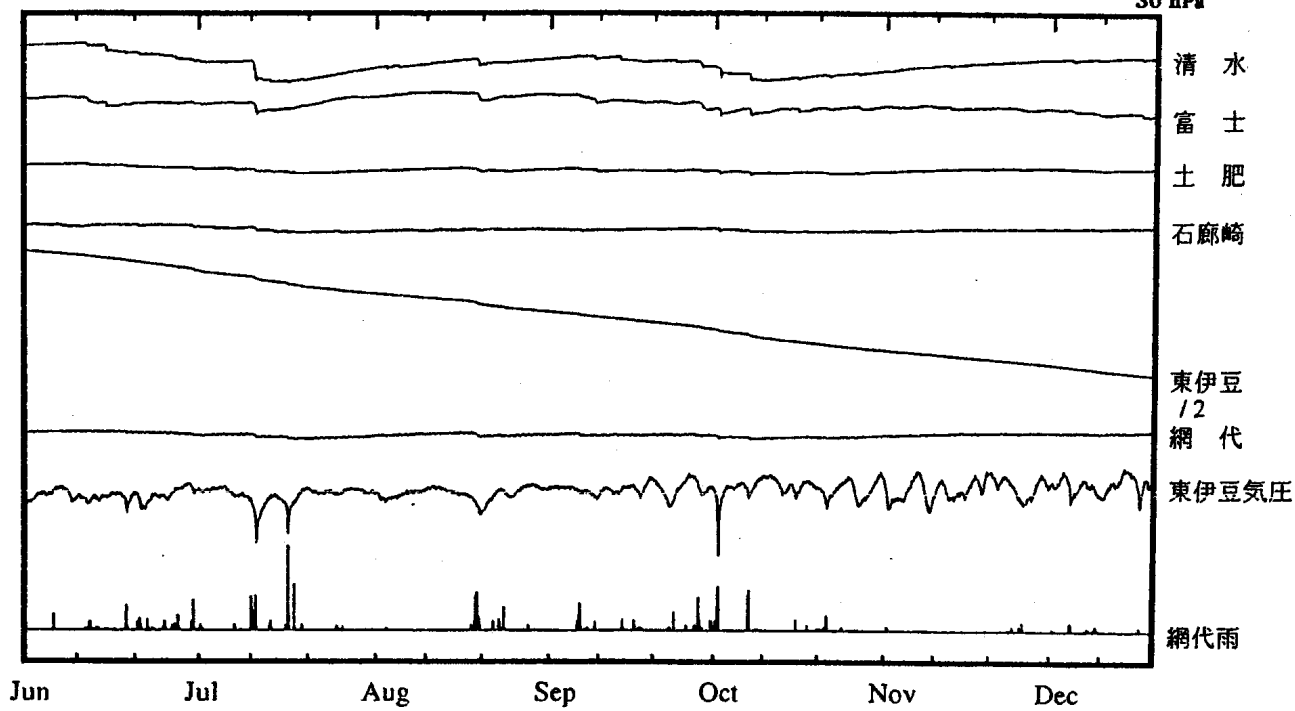
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・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)

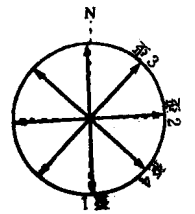
1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

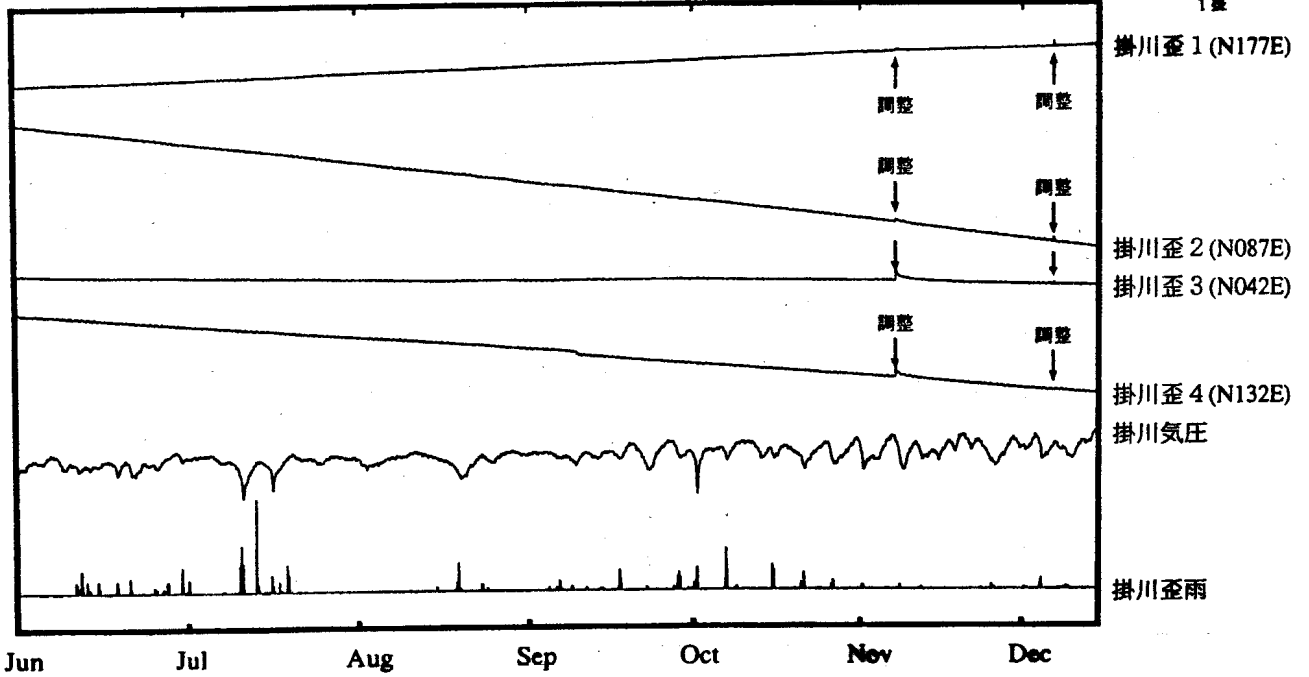
3 成分歪観測データ

()内は歪拡大機構の取付方位

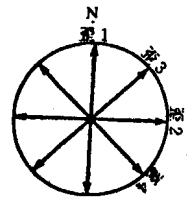


掛川 (時間値)

↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

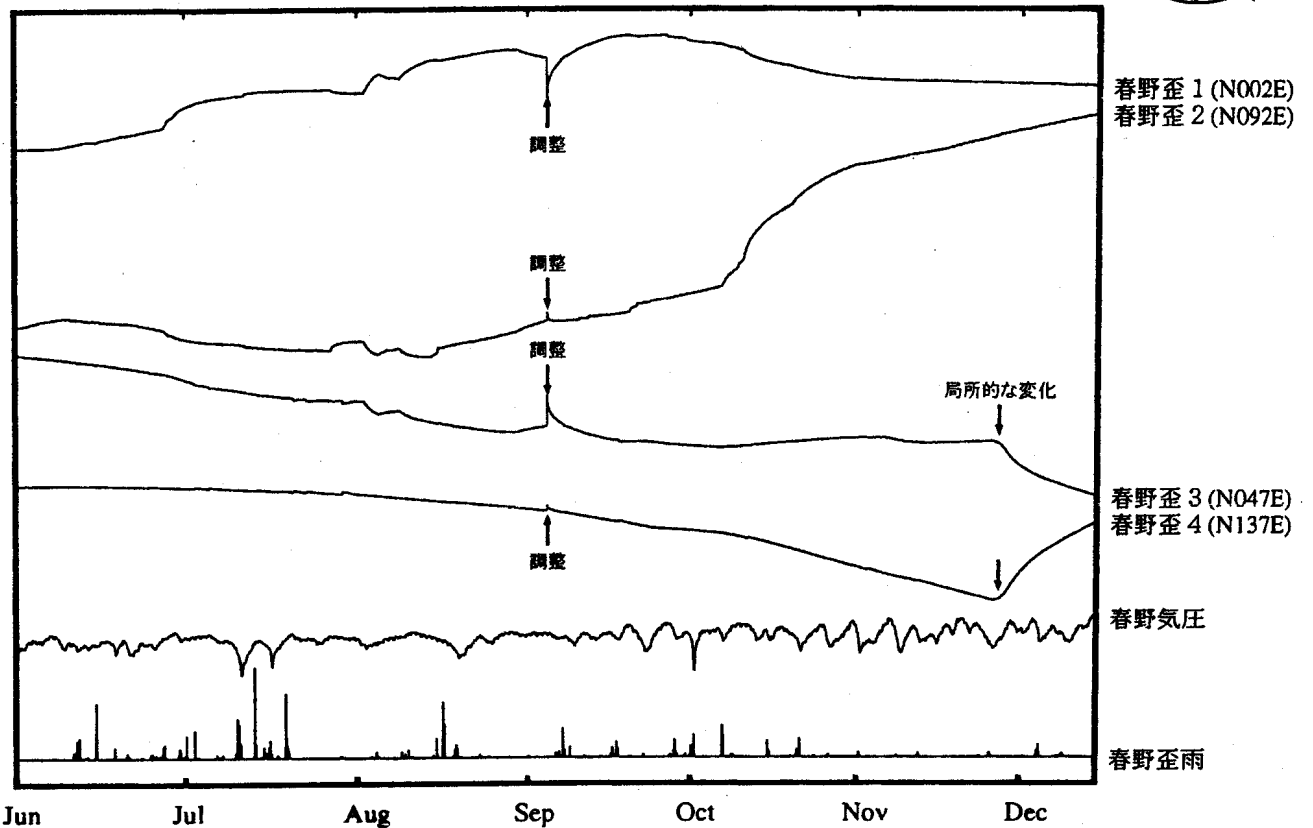


()内は歪拡大機構の取付方位

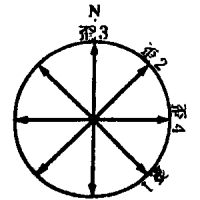


春野 (時間値)

↑ 5.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

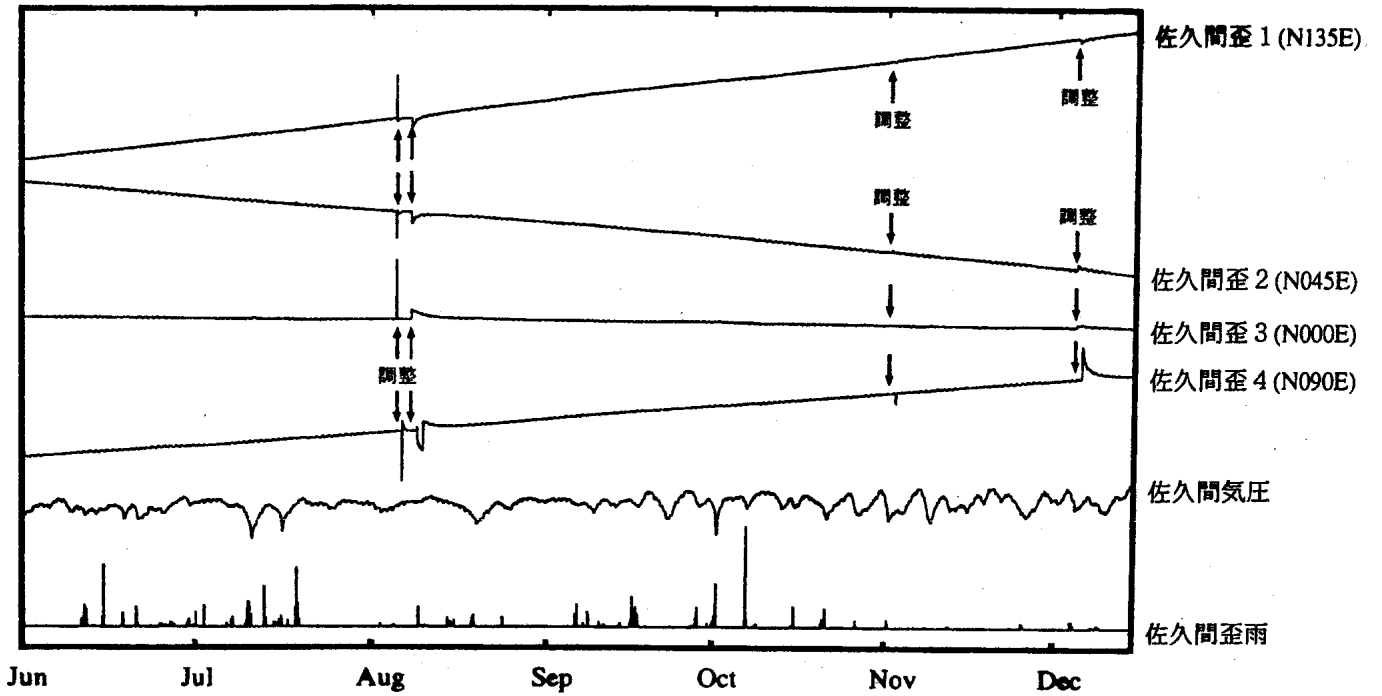


()内は歪拡大機構の取付方位

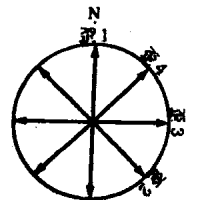


↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

佐久間 (時間値)

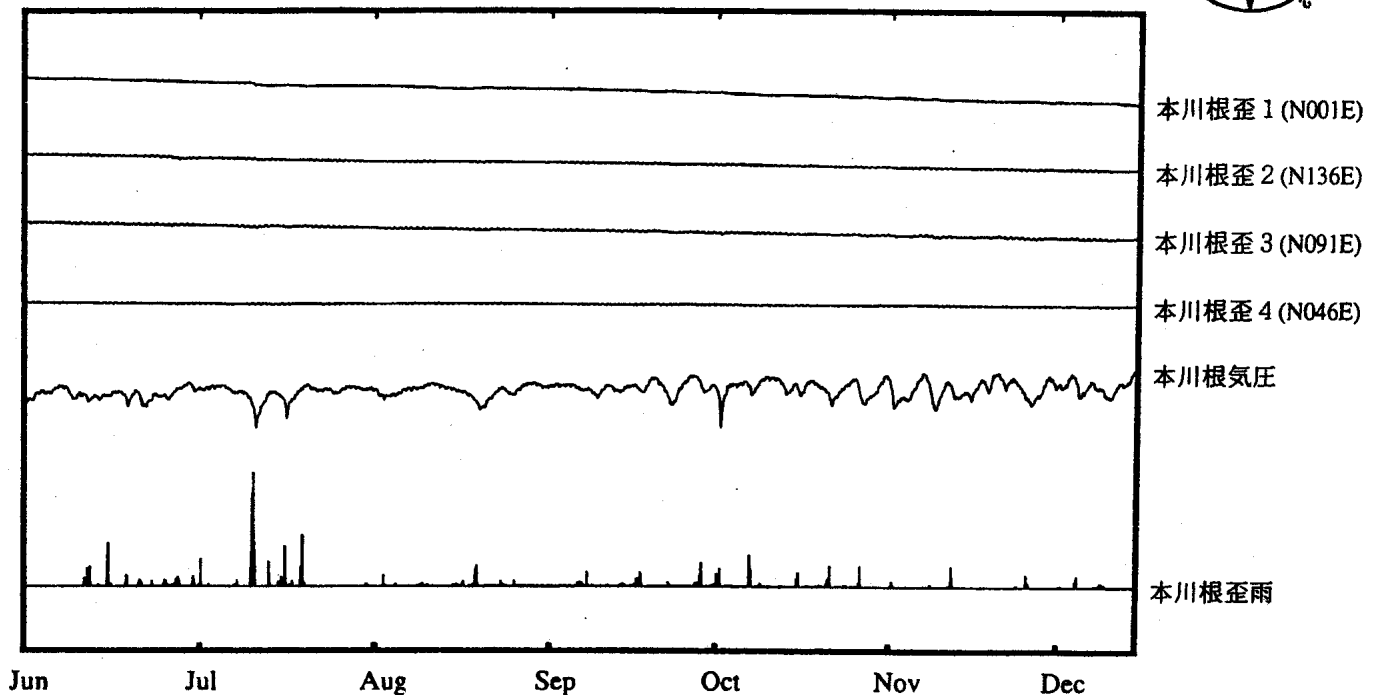


()内は歪拡大機構の取付方位

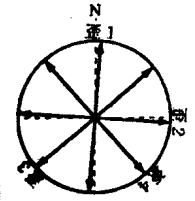


↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

本川根 (時間値)



()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)

