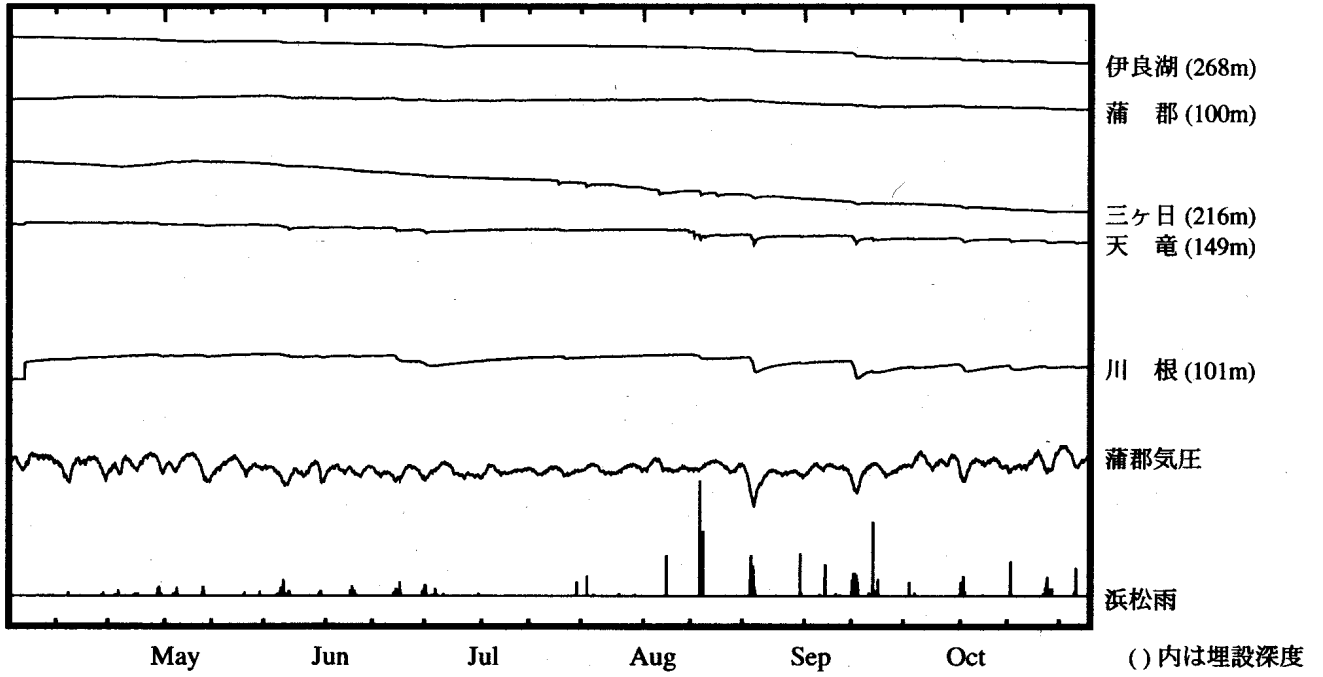


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

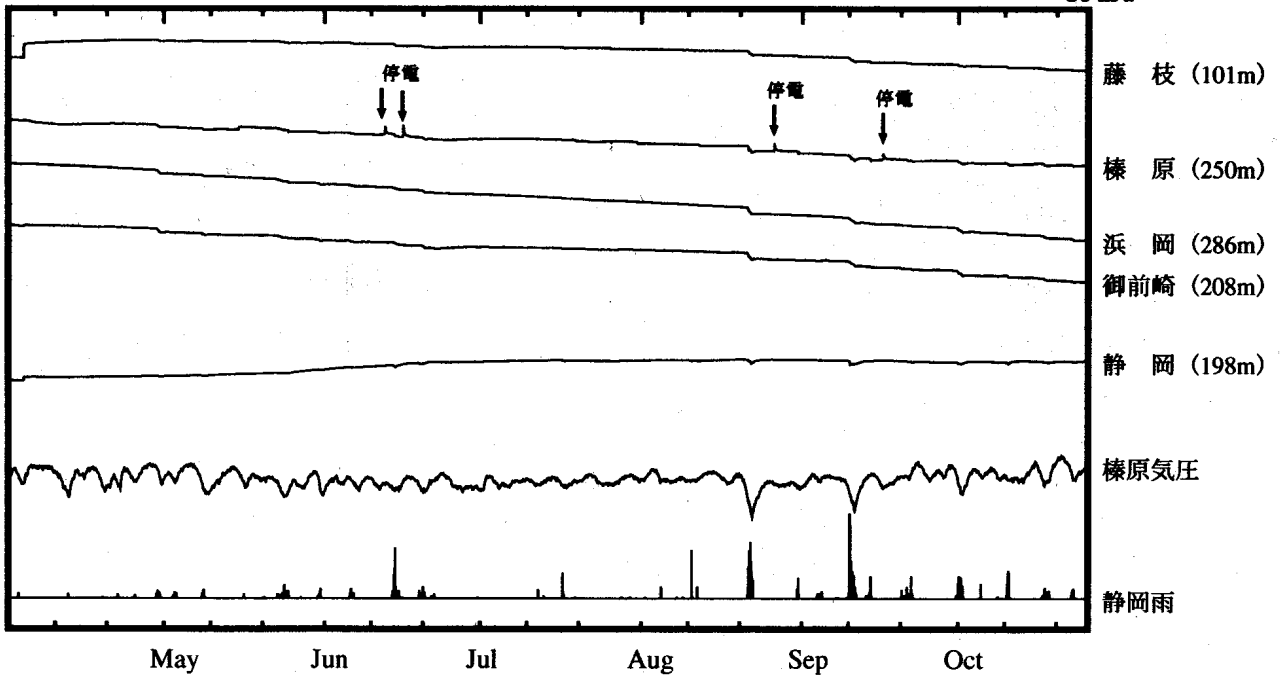
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

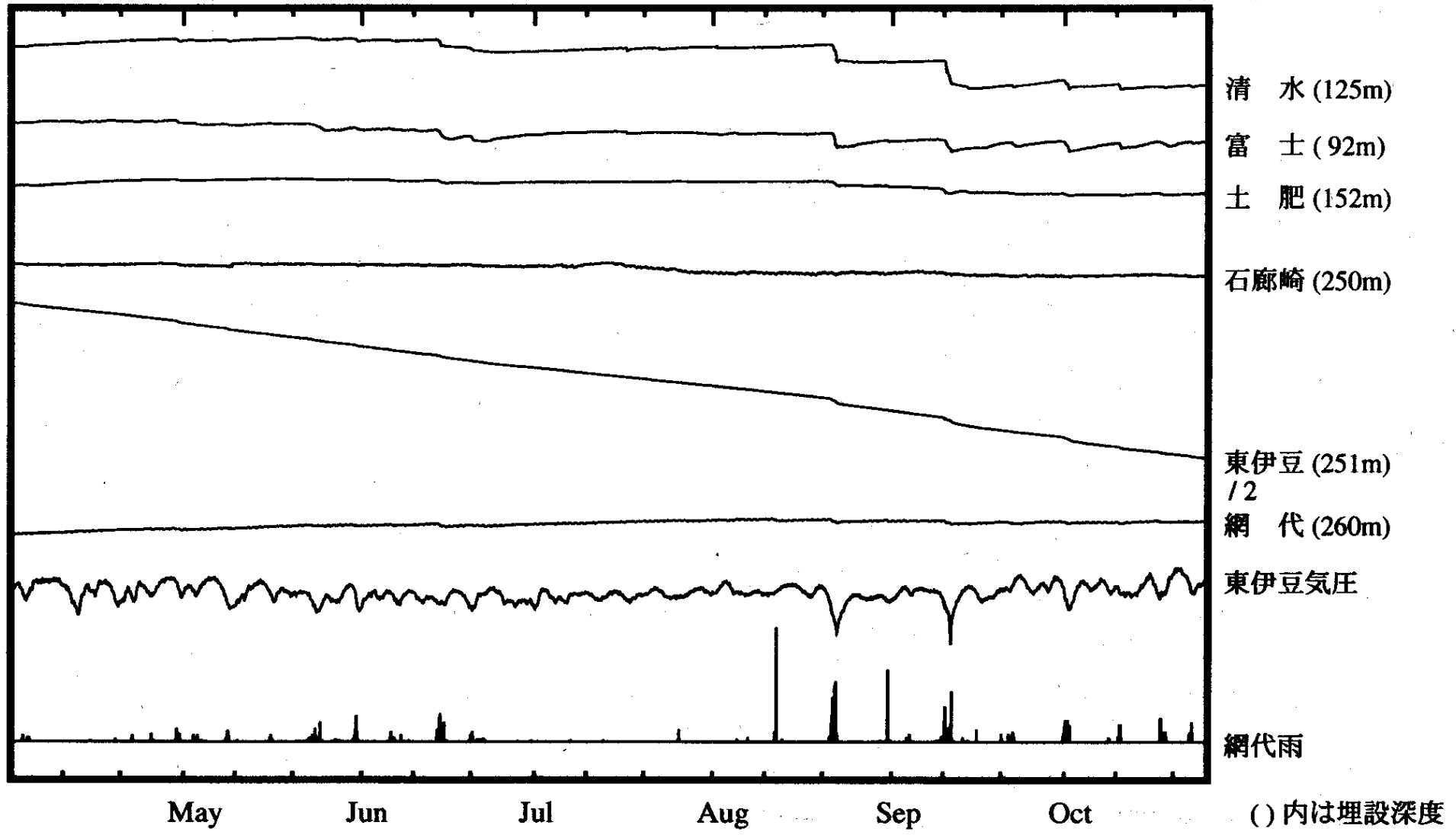
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

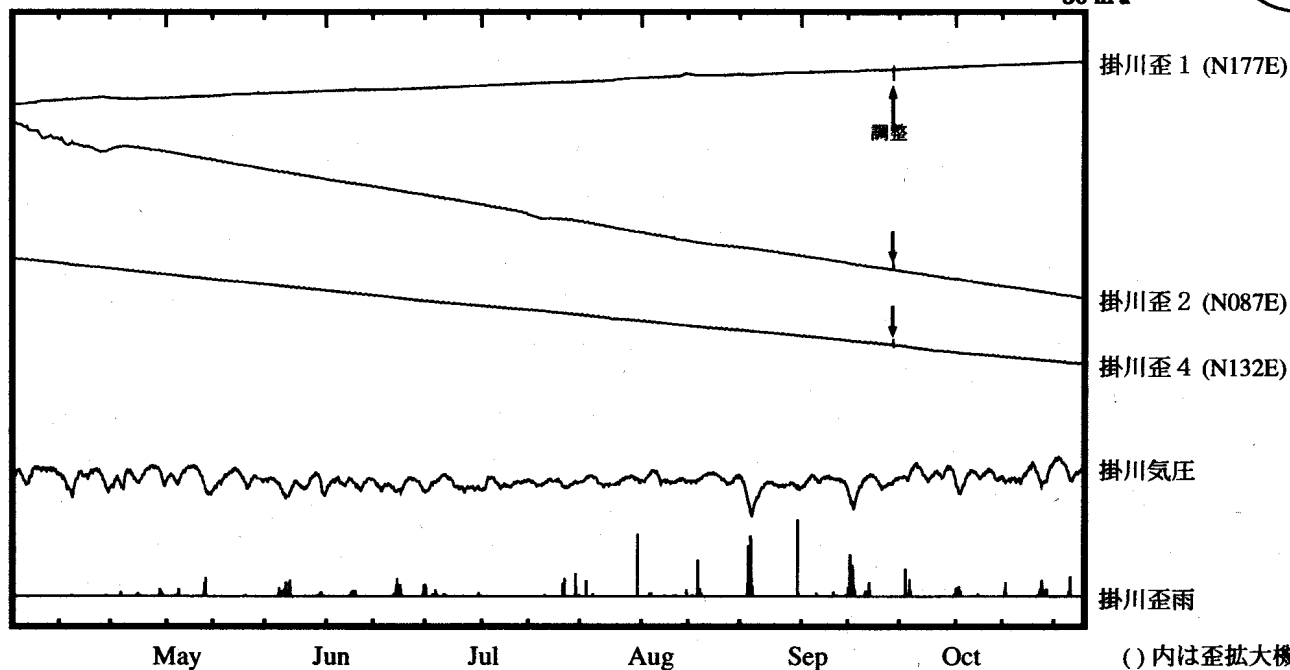
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

3成分歪観測データ

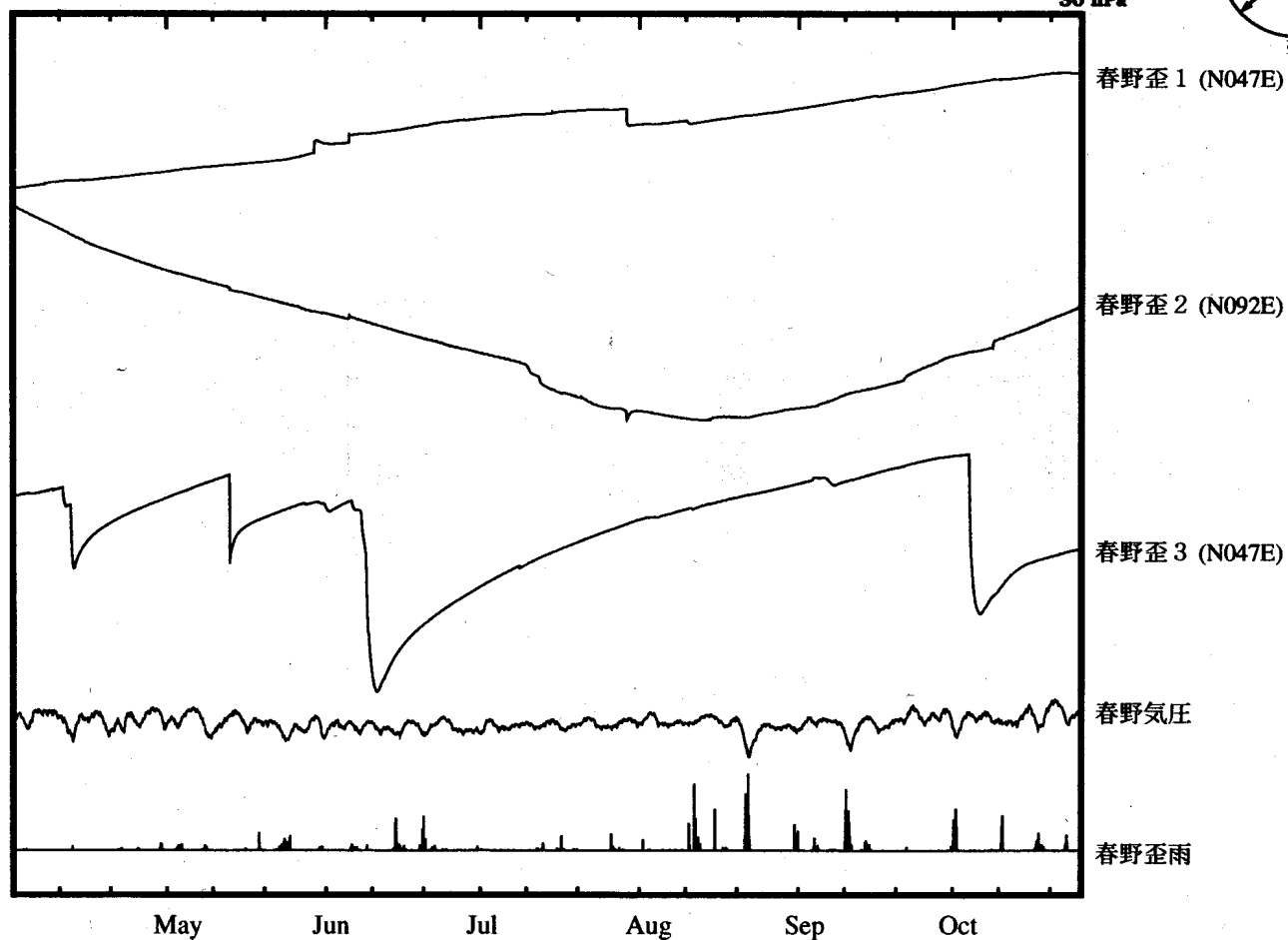
(時間値) 掛川



()内は歪拡大機構の取付方位

(埋設深度: 500m)

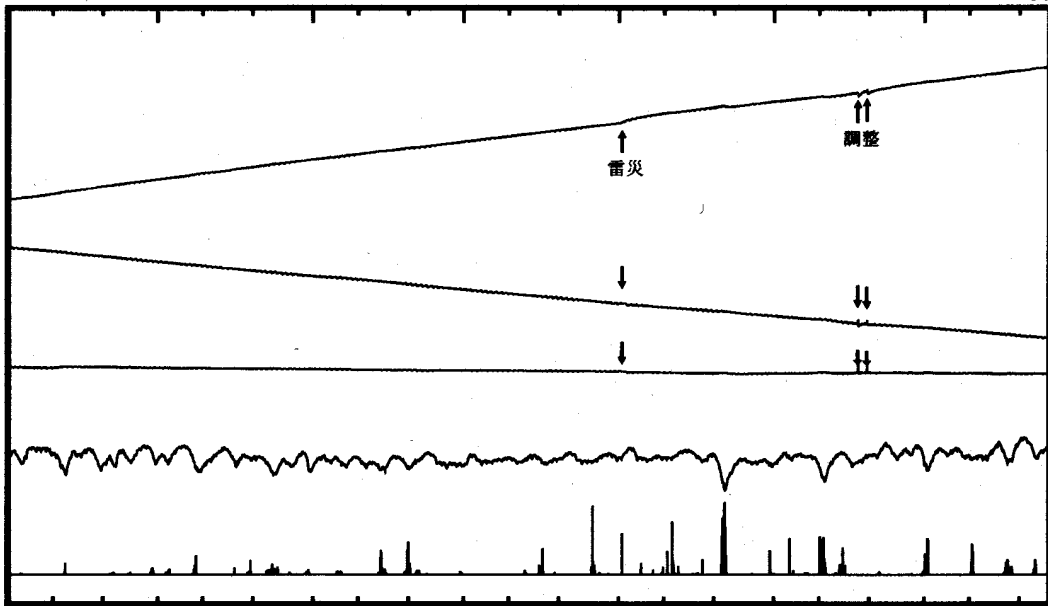
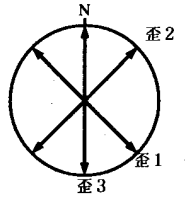
(時間値) 春野 (静岡県)



(埋設深度: 408m)

(時間値) 佐久間

↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



佐久間歪 1 (N135E)

佐久間歪 2 (N045E)

佐久間歪 3 (N000E)

佐久間気圧

佐久間歪雨

May

Jun

Jul

Aug

Sep

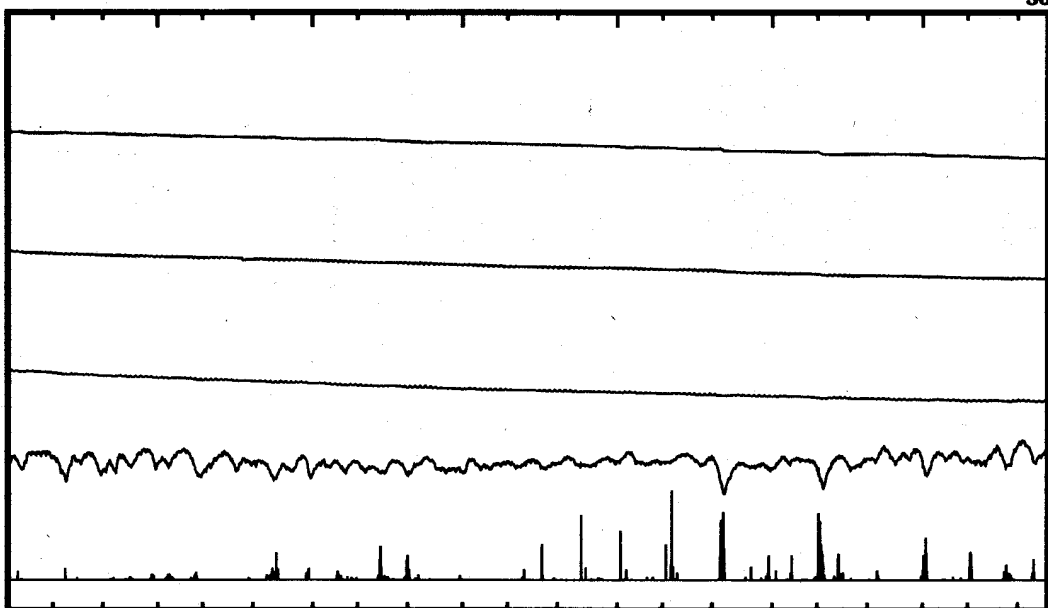
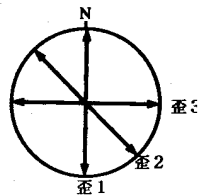
Oct

()内は歪拡大機構
の取付方位

(埋設深度 : 402m)

(時間値) 本川根 (静岡県)

↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



本川根歪 1 (N001E)

本川根歪 2 (N136E)

本川根歪 3 (N091E)

本川根気圧

本川根歪雨

May

Jun

Jul

Aug

Sep

Oct

(埋設深度 : 400m)