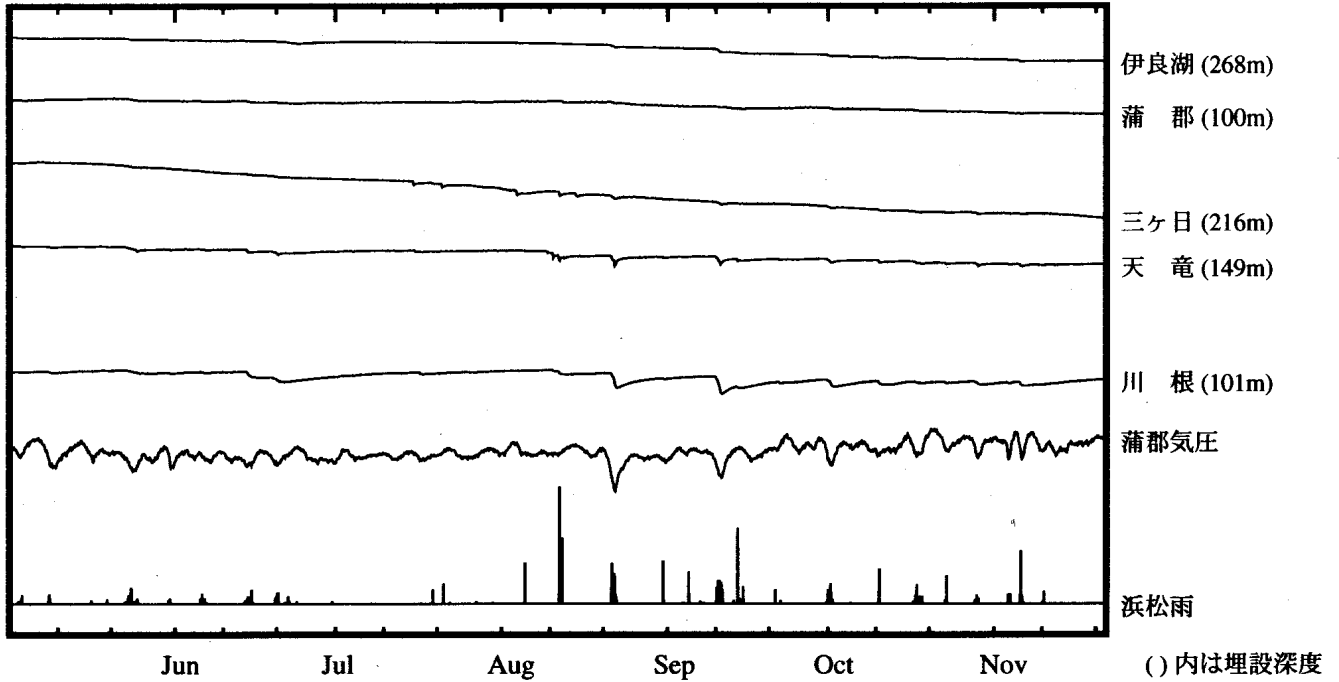


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

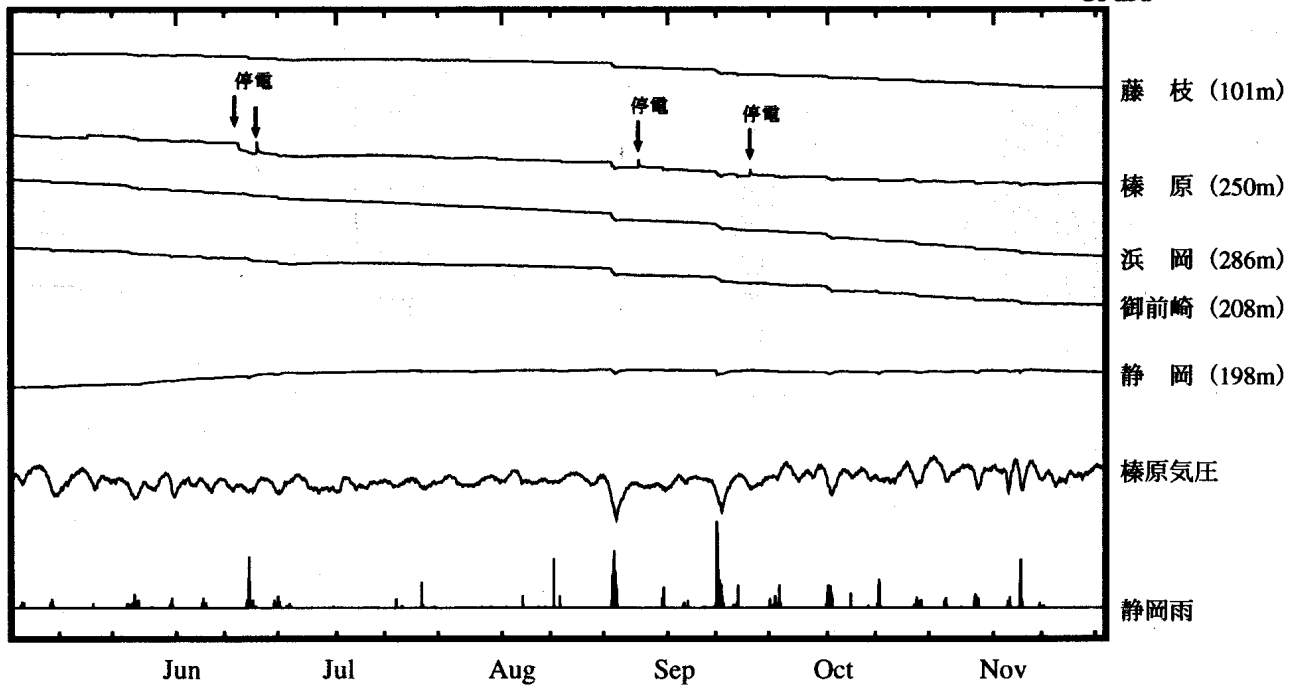
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

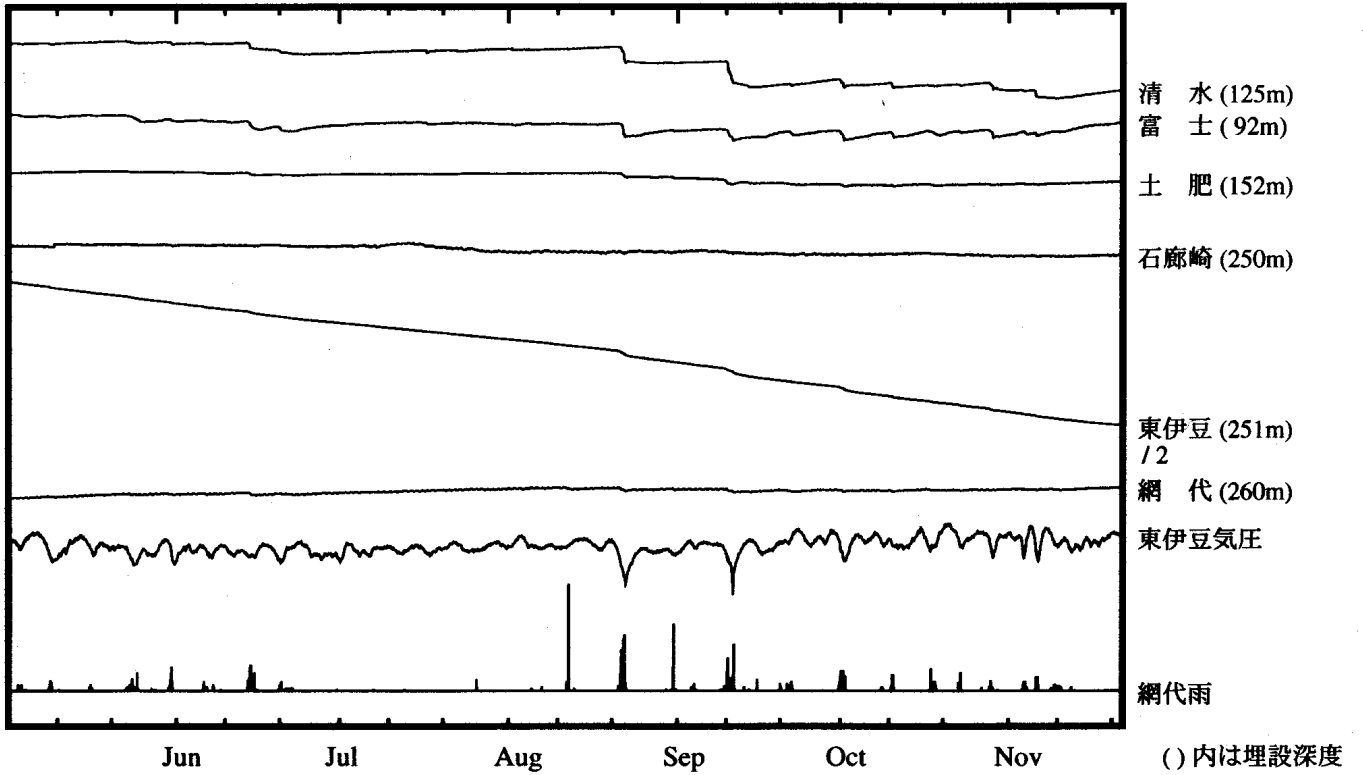
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

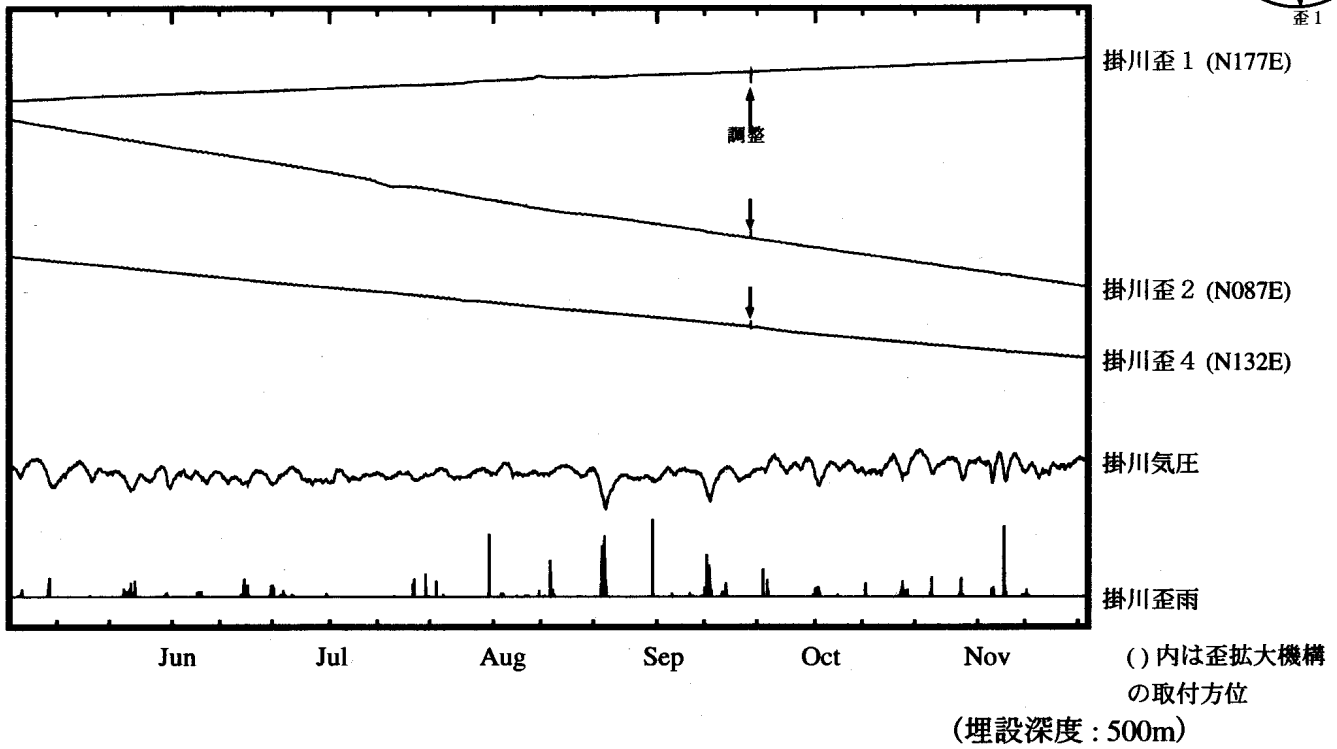
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



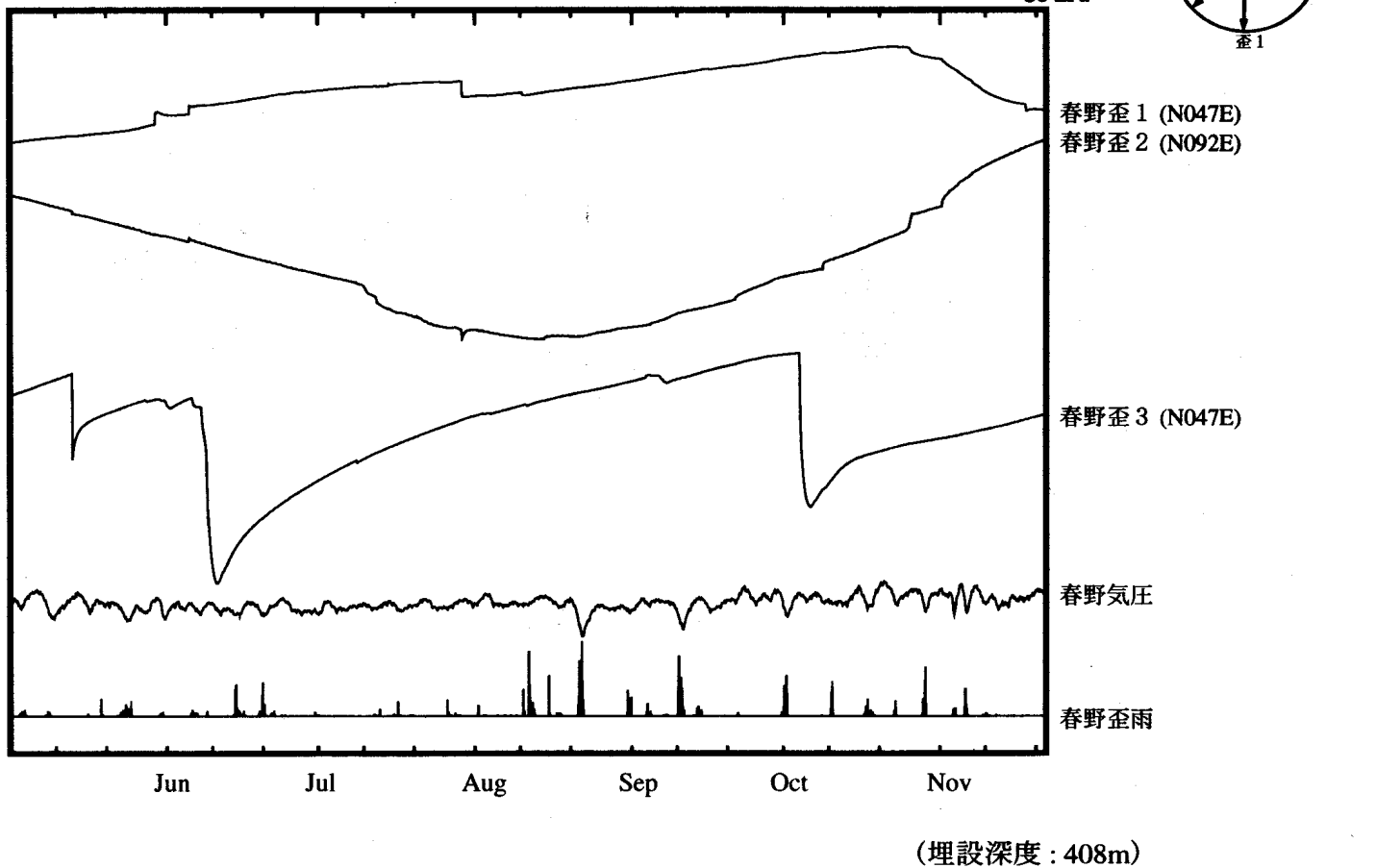
・特記事項なし。

3 成分歪観測データ

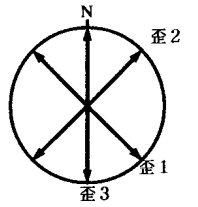
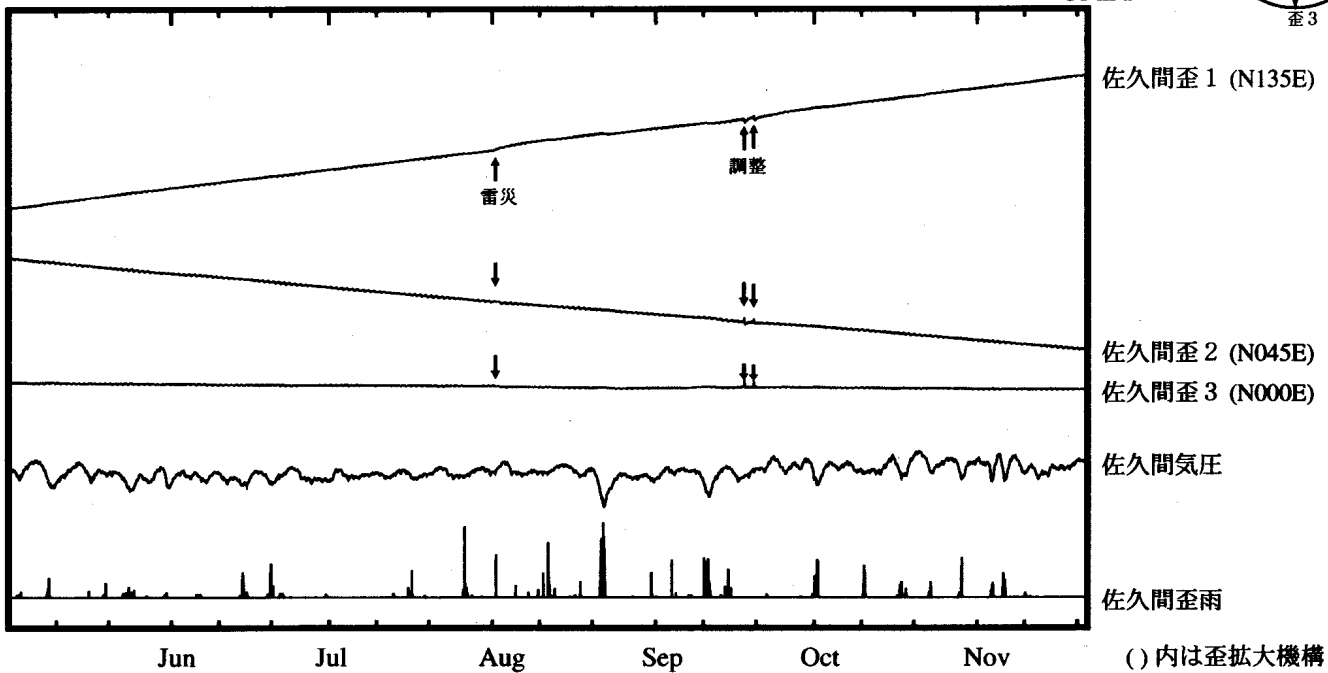
(時間値) 掛川



(時間値) 春野 (静岡県)



(時間値) 佐久間

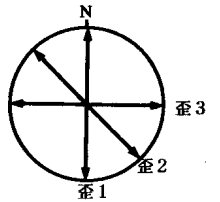
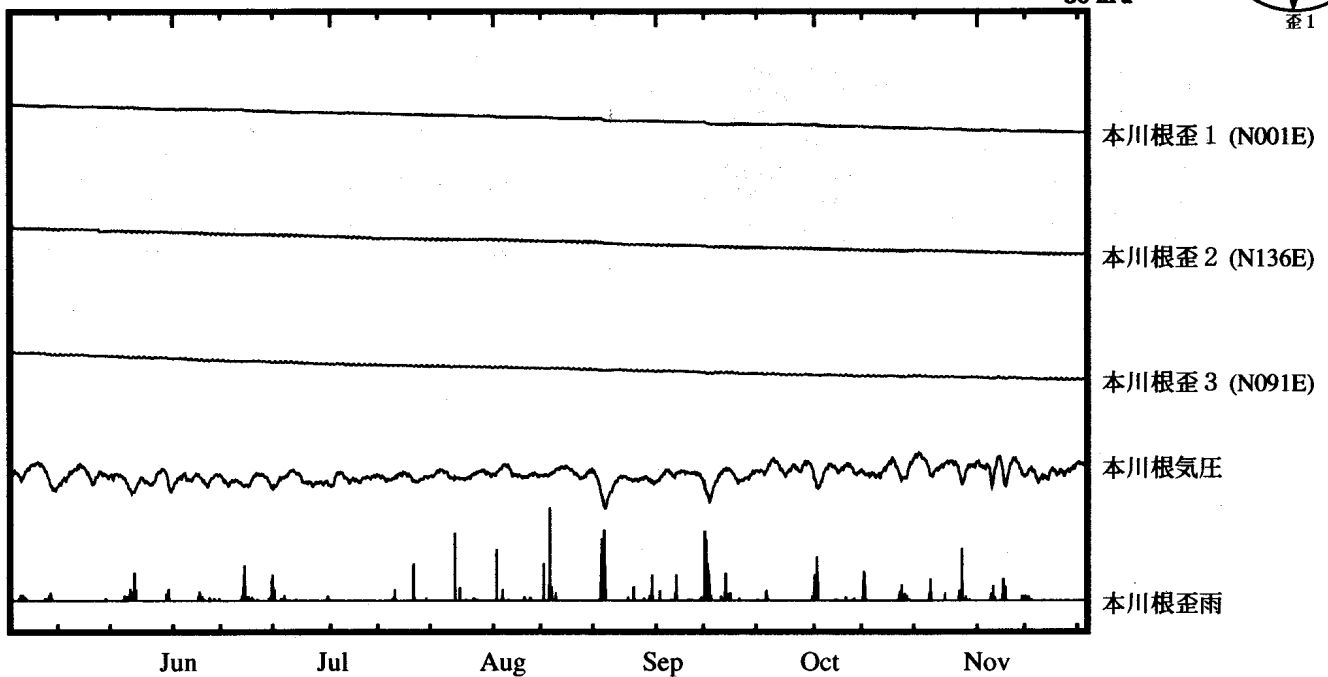


↑ 1.0e-06 strain
 20 mm
 30 hPa

()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

(埋設深度: 400m)