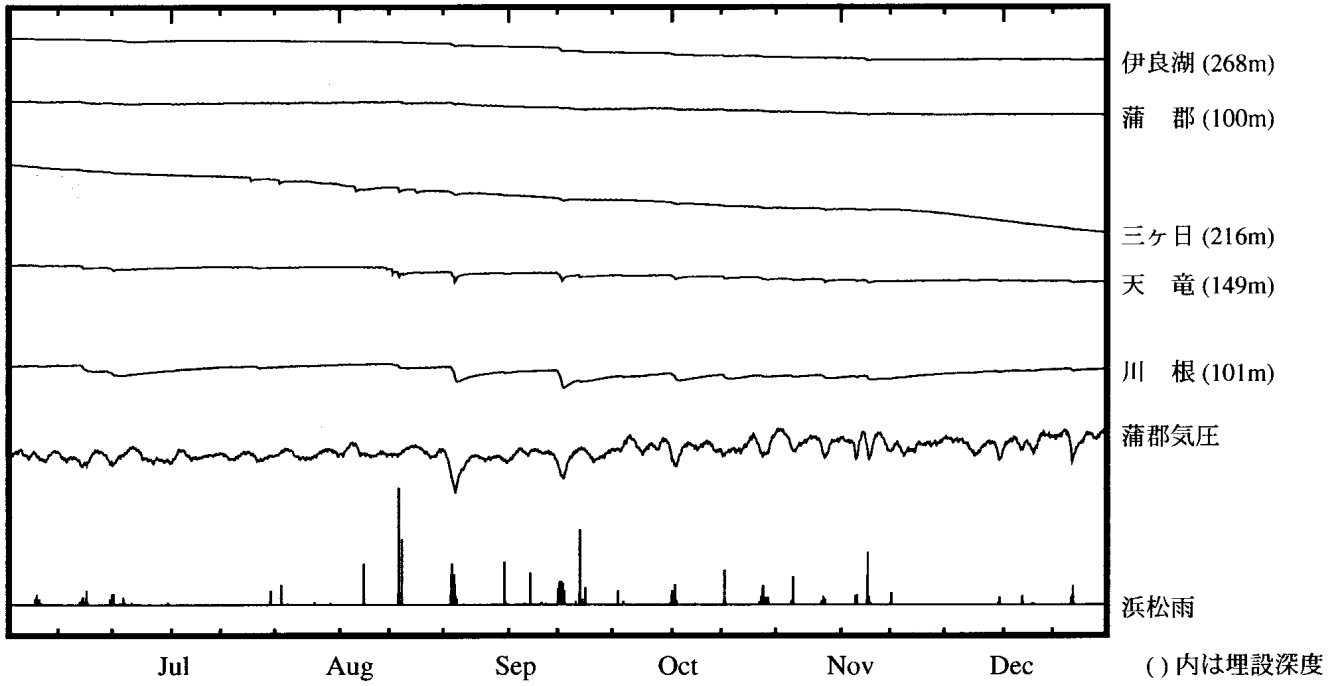


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

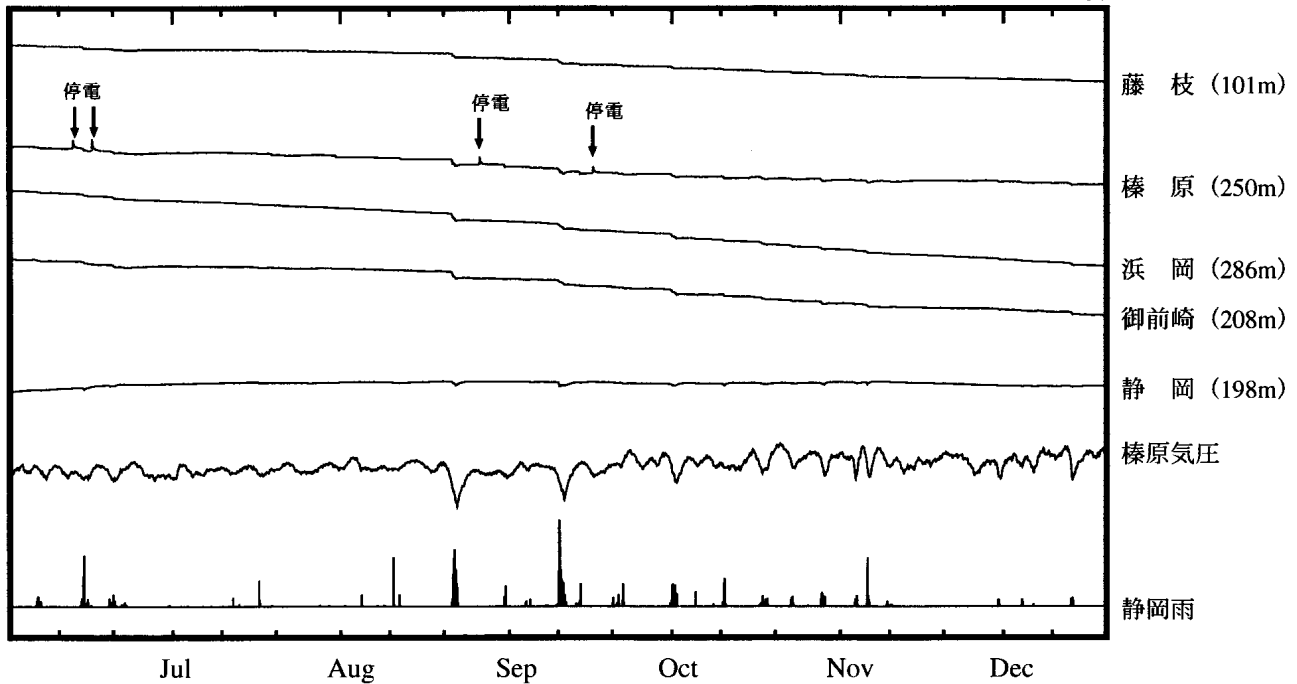
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・特記事項なし。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

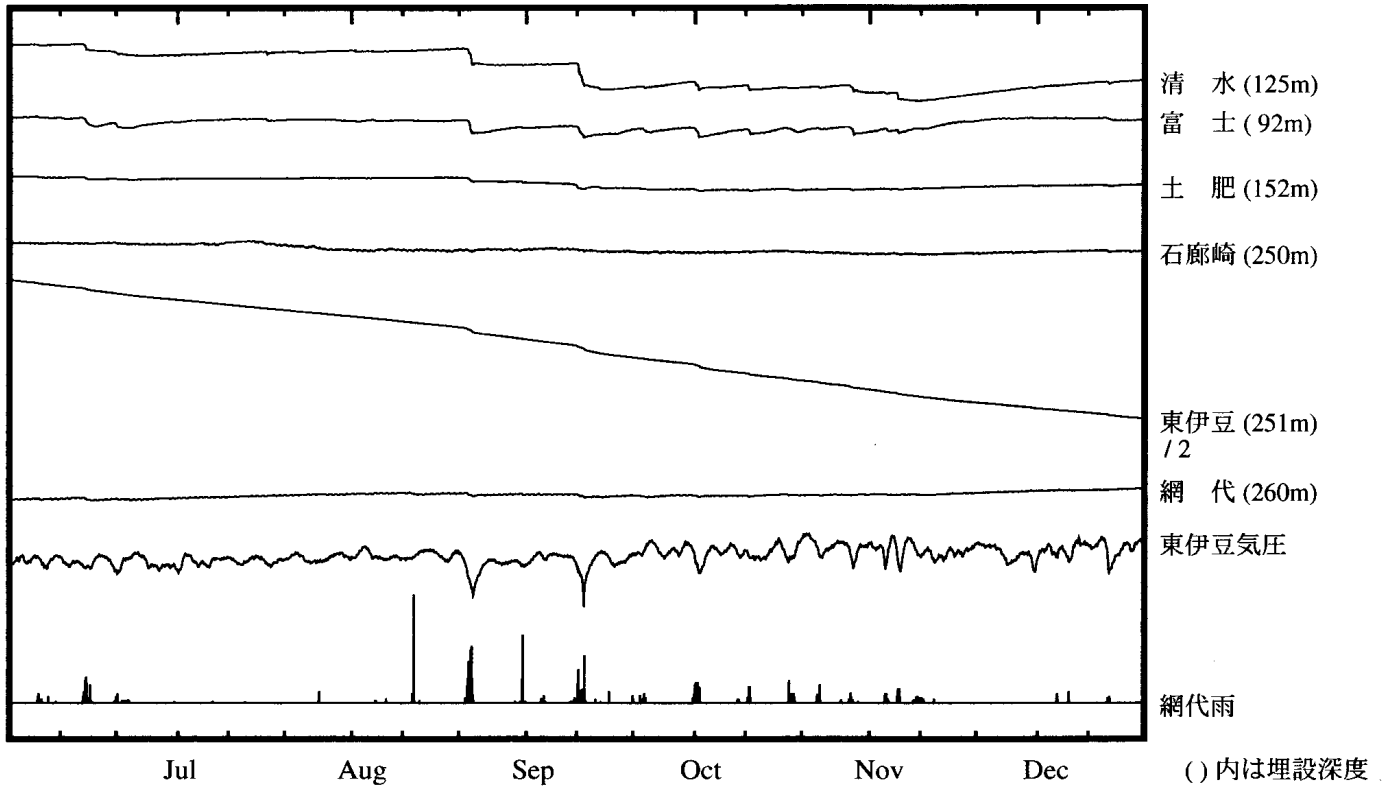
↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



・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

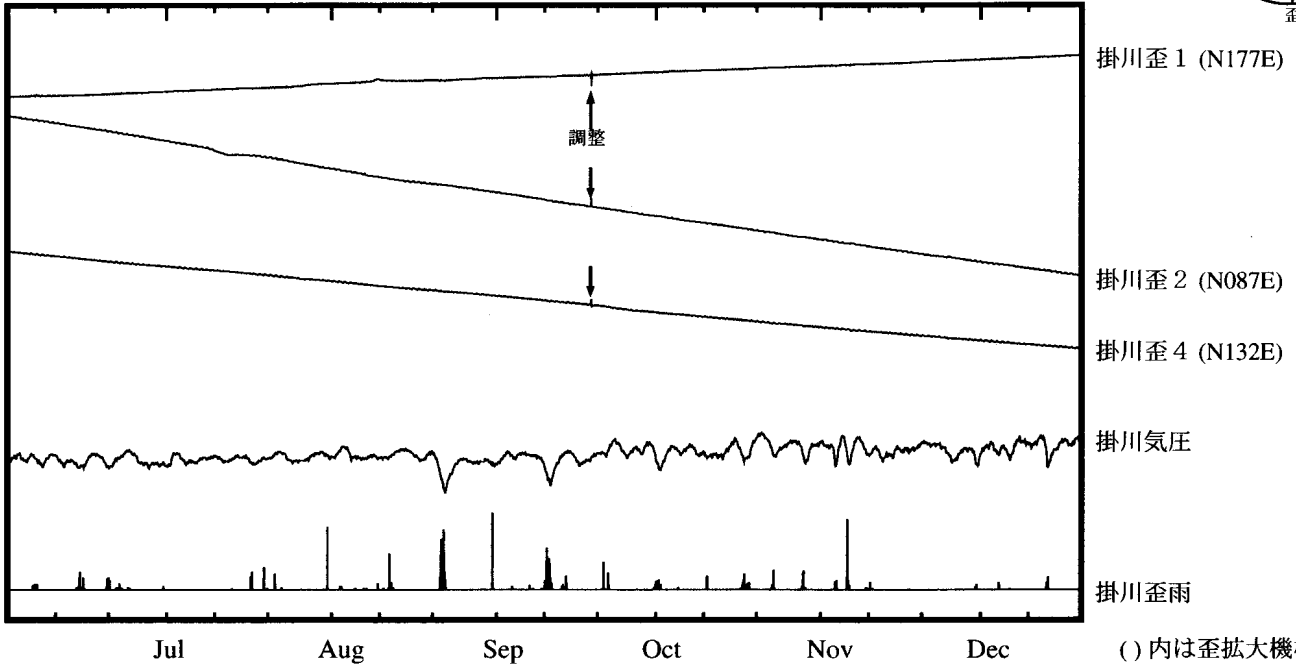
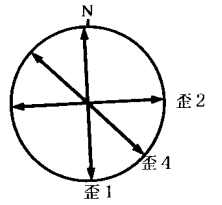


・特記事項なし。

3 成分歪観測データ

(時間値) 掛川

↑ 1.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



掛川歪 1 (N177E)

掛川歪 2 (N087E)

掛川歪 4 (N132E)

掛川気圧

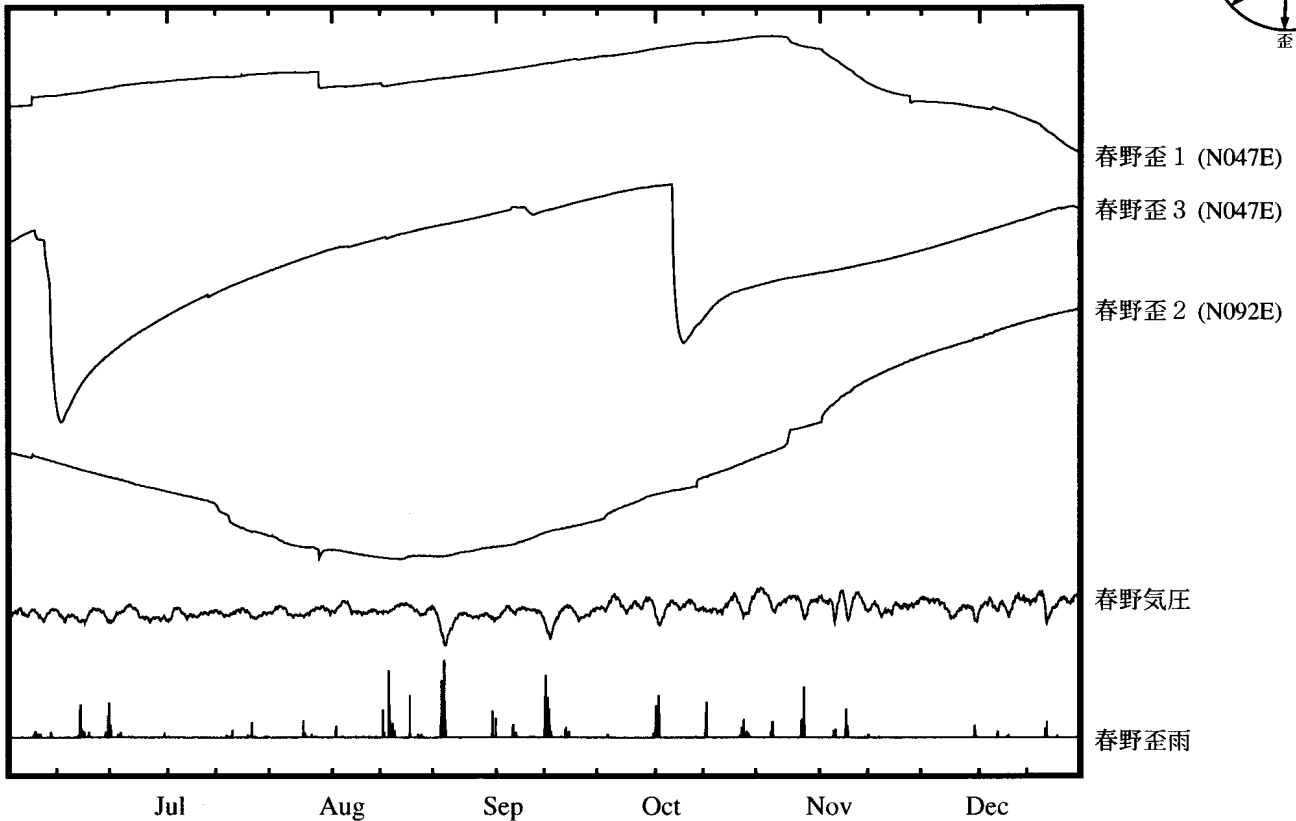
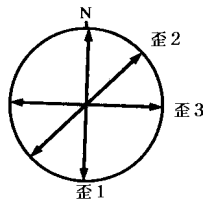
掛川歪雨

()内は歪拡大機構
の取付方位

(埋設深度 : 500m)

(時間値) 春野 (静岡県)

↑ 5.0e-06 strain
20 mm
30 hPa



春野歪 1 (N047E)

春野歪 3 (N047E)

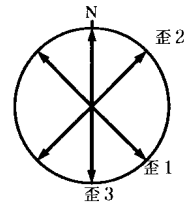
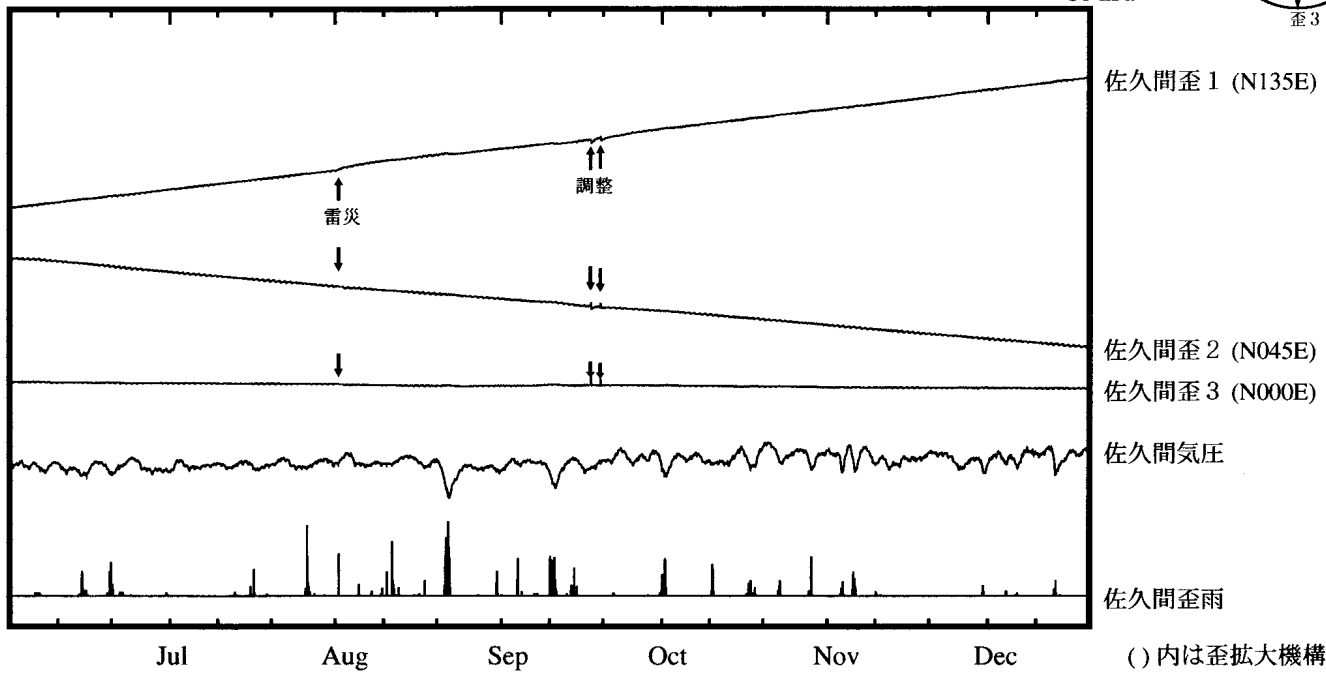
春野歪 2 (N092E)

春野気圧

春野歪雨

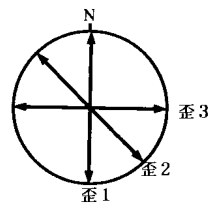
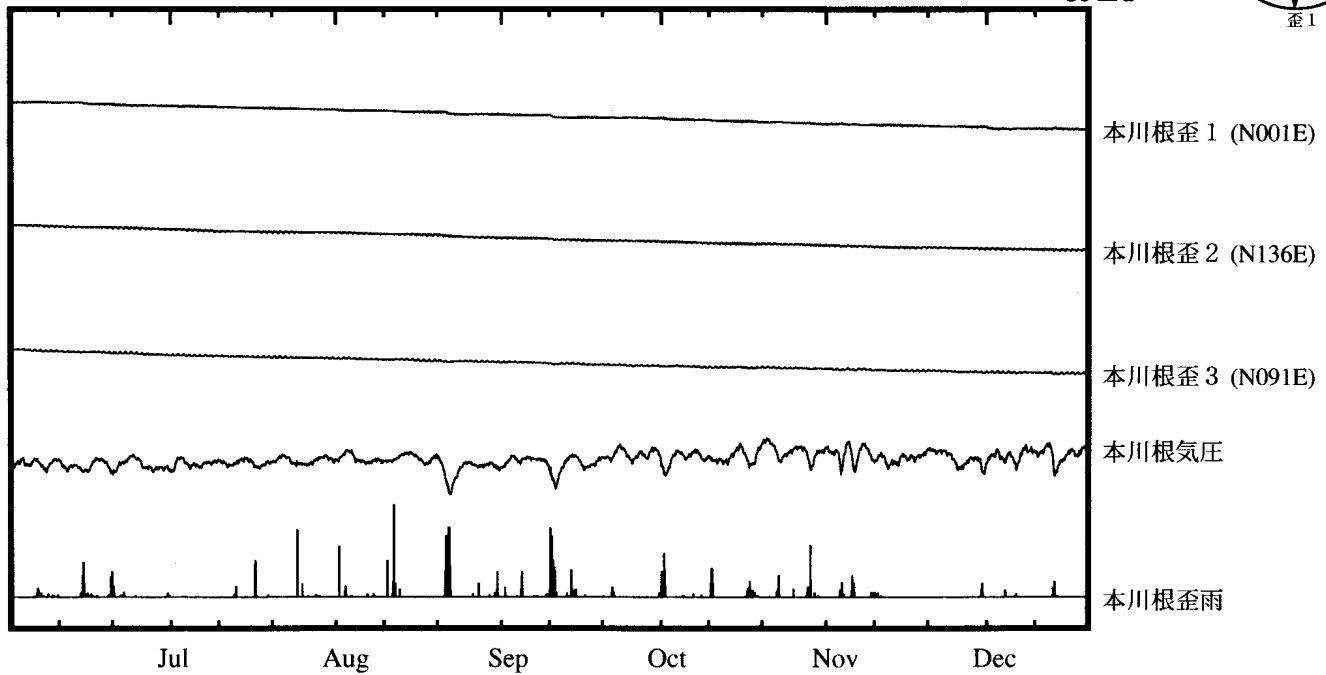
(埋設深度 : 408m)

(時間値) 佐久間



()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)



(埋設深度 : 400m)