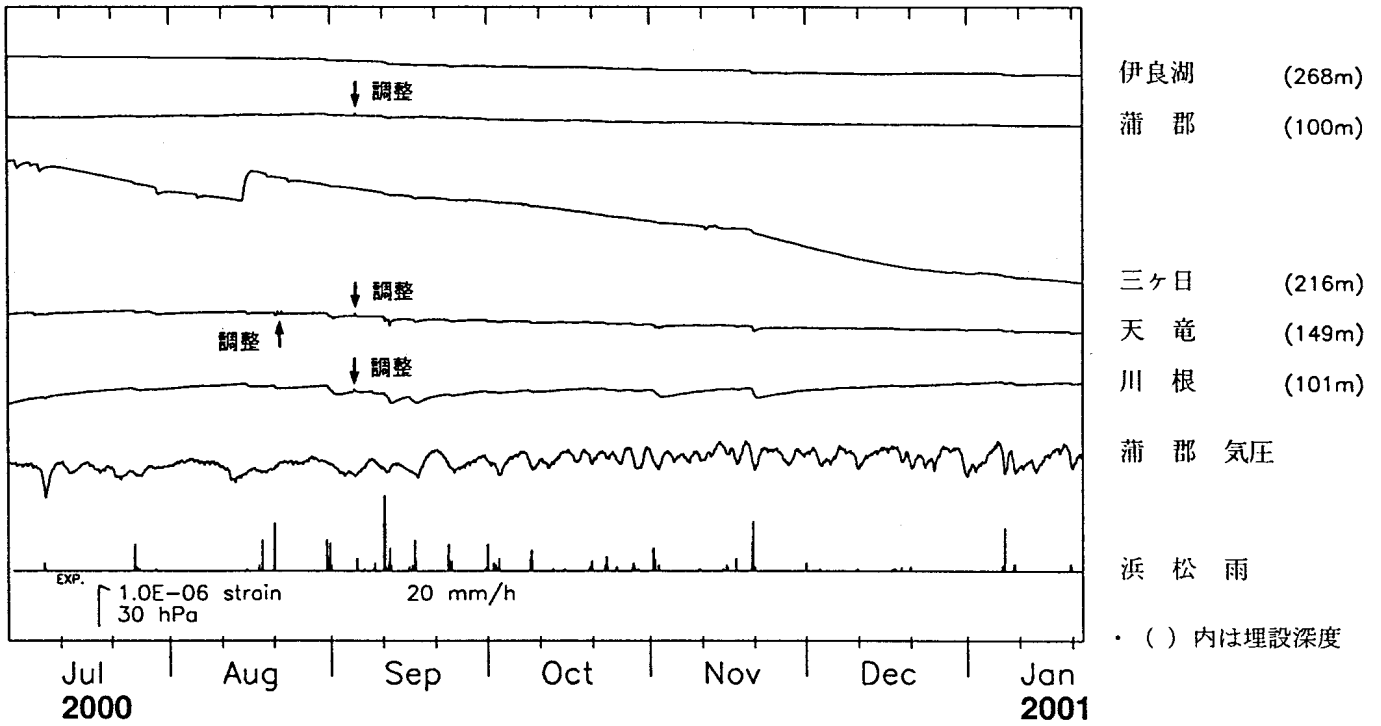
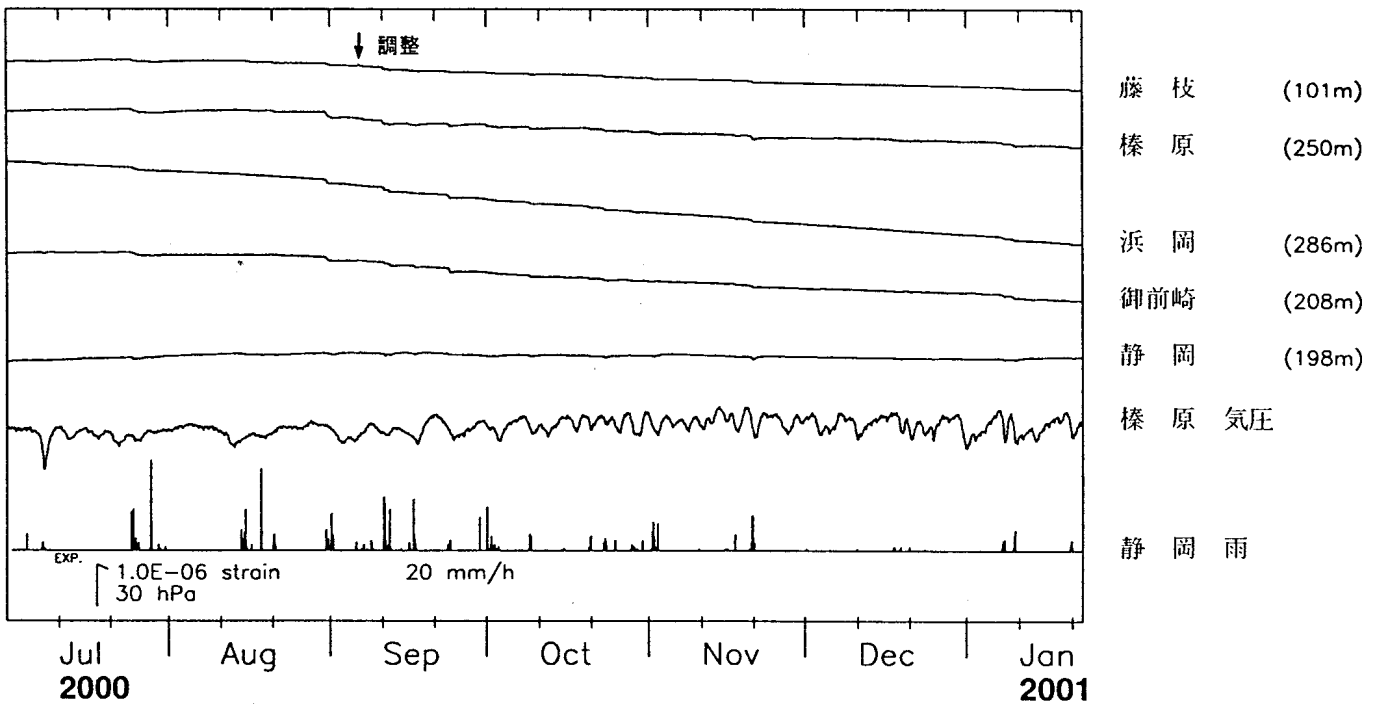


## 地殻体積歪変化 時間値 (第1区)



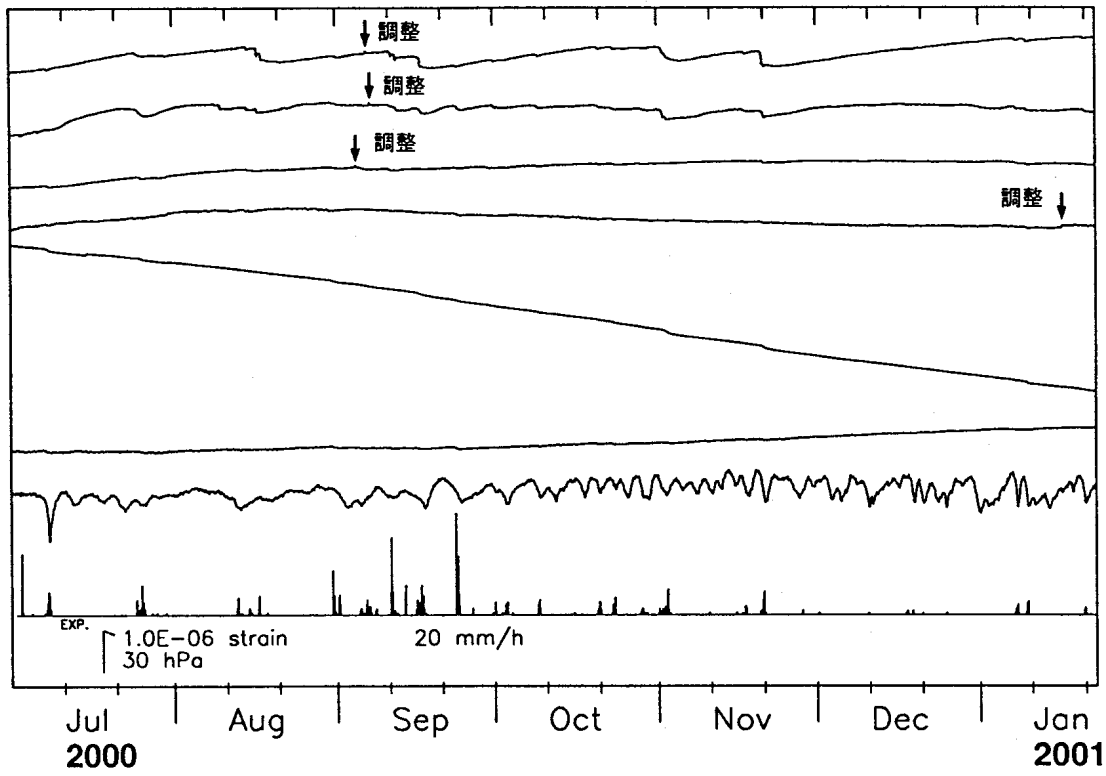
・特記事項なし

## 地殻体積歪変化 時間値 (第2区)



・特記事項なし

# 地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

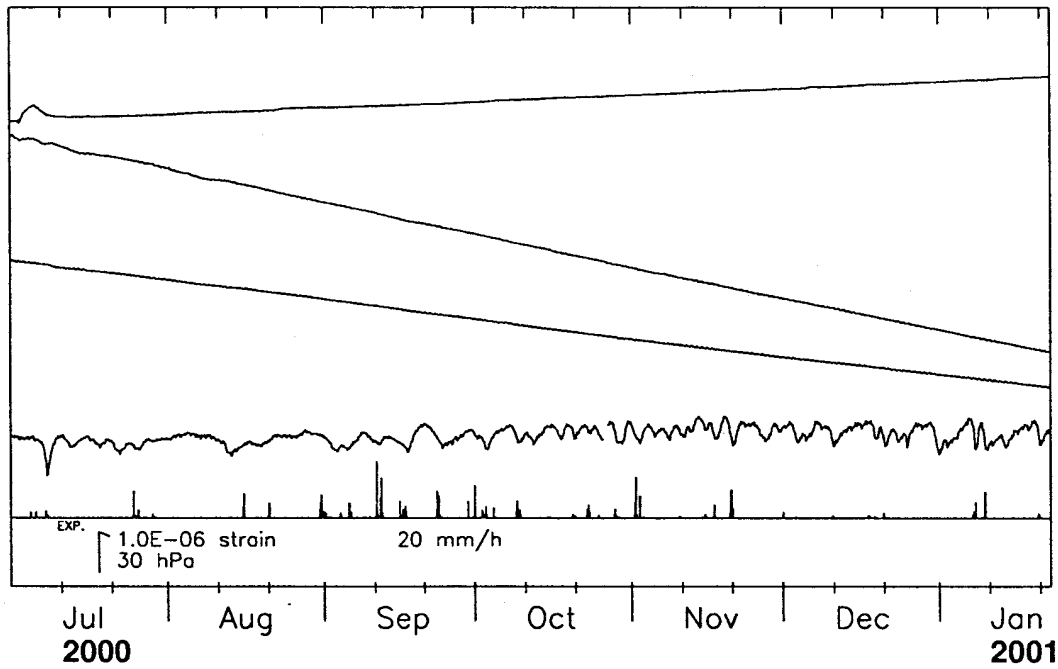


清水 (125m)  
 富士 (92m)  
 土肥 (152m)  
 石廊崎 (250m)  
 東伊豆 /2 (251m)  
 網代 (260m)  
 東伊豆 気圧  
 網代 雨

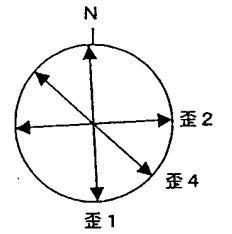
・特記事項なし

### 3成分歪観測データ

(時間値) 掛川



(埋設深度: 500m)



掛川歪1 (N177E)

掛川歪2 (N087E)

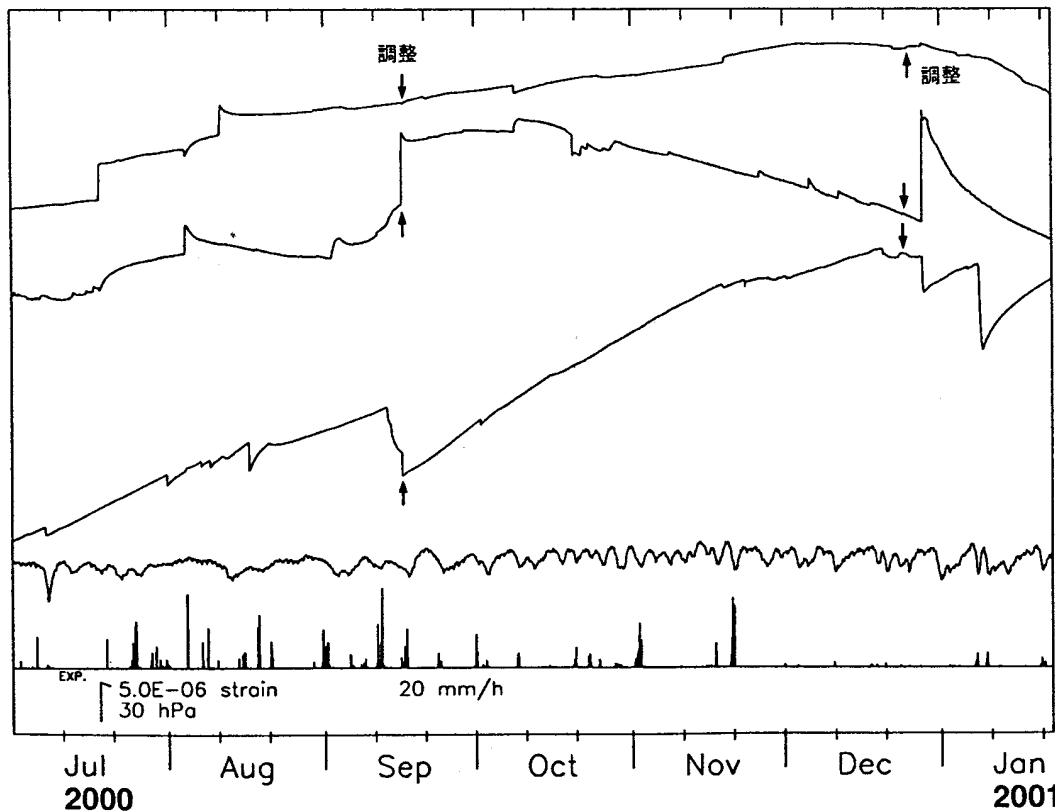
掛川歪4 (N132E)

掛川気圧

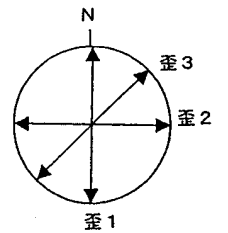
掛川歪雨

( ) 内は歪拡大機構の取付方位

(時間値) 春野 (静岡県)



(埋設深度: 408m)



春野歪1 (N002E)

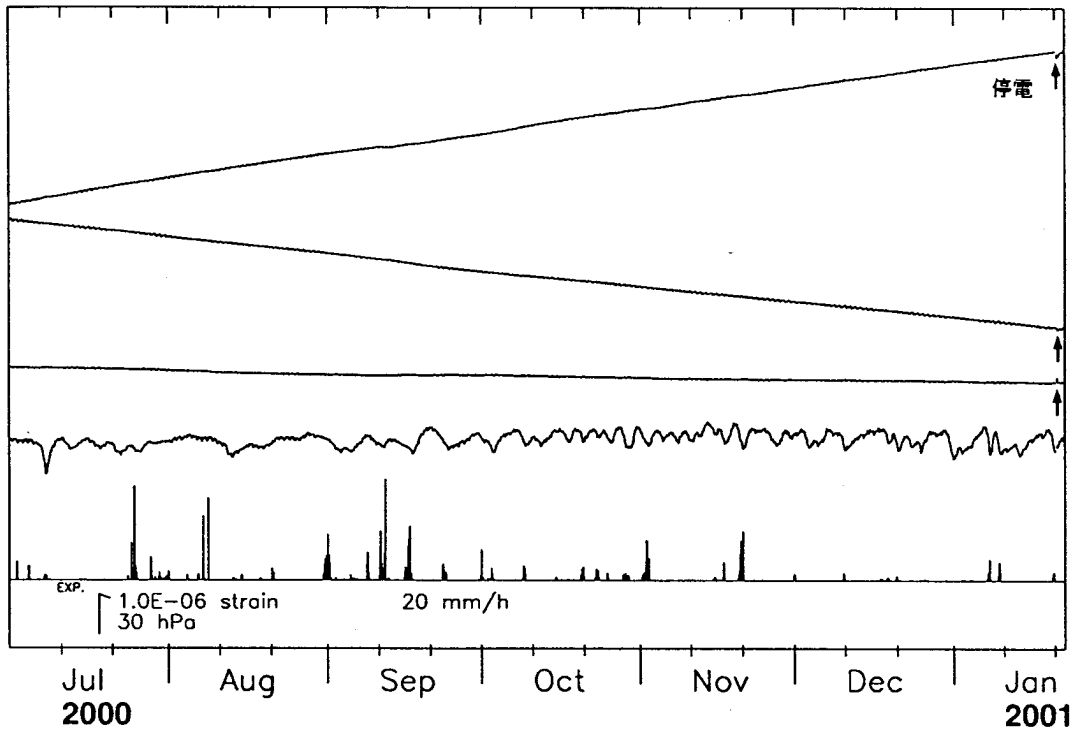
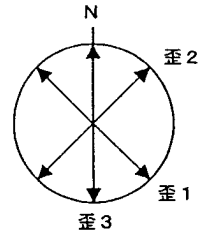
春野歪2 (N092E)

春野歪3 (N047E)

春野気圧

春野歪雨

(時間値) 佐久間



佐久間歪1 (N135E)

佐久間歪2 (N045E)

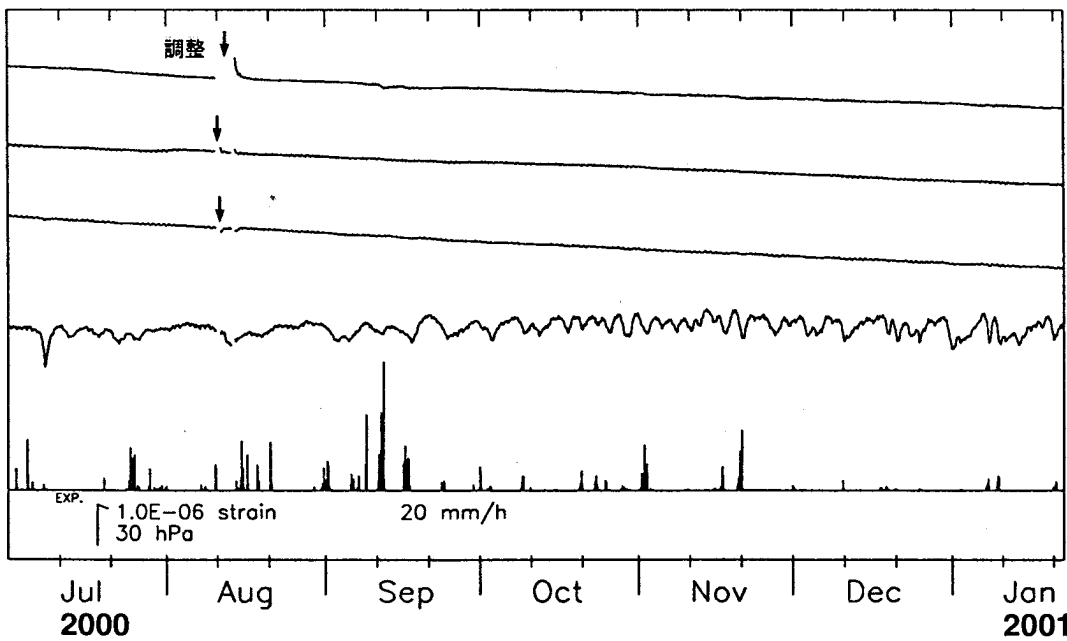
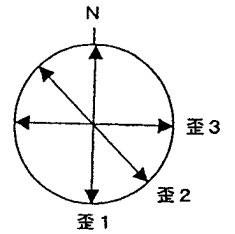
佐久間歪3 (N000E)

佐久間気圧

佐久間歪雨

(埋設深度 : 402m)

(時間値) 本川根 (静岡県)



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

(埋設深度 : 400m)