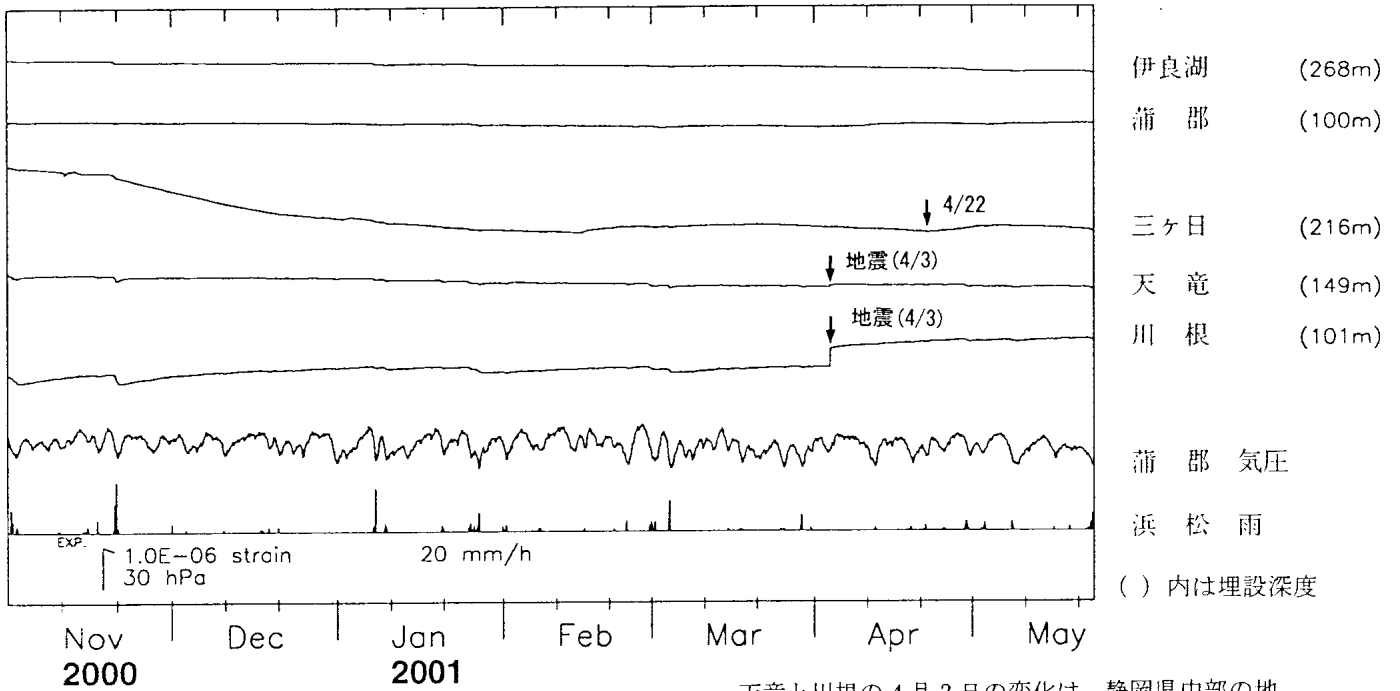
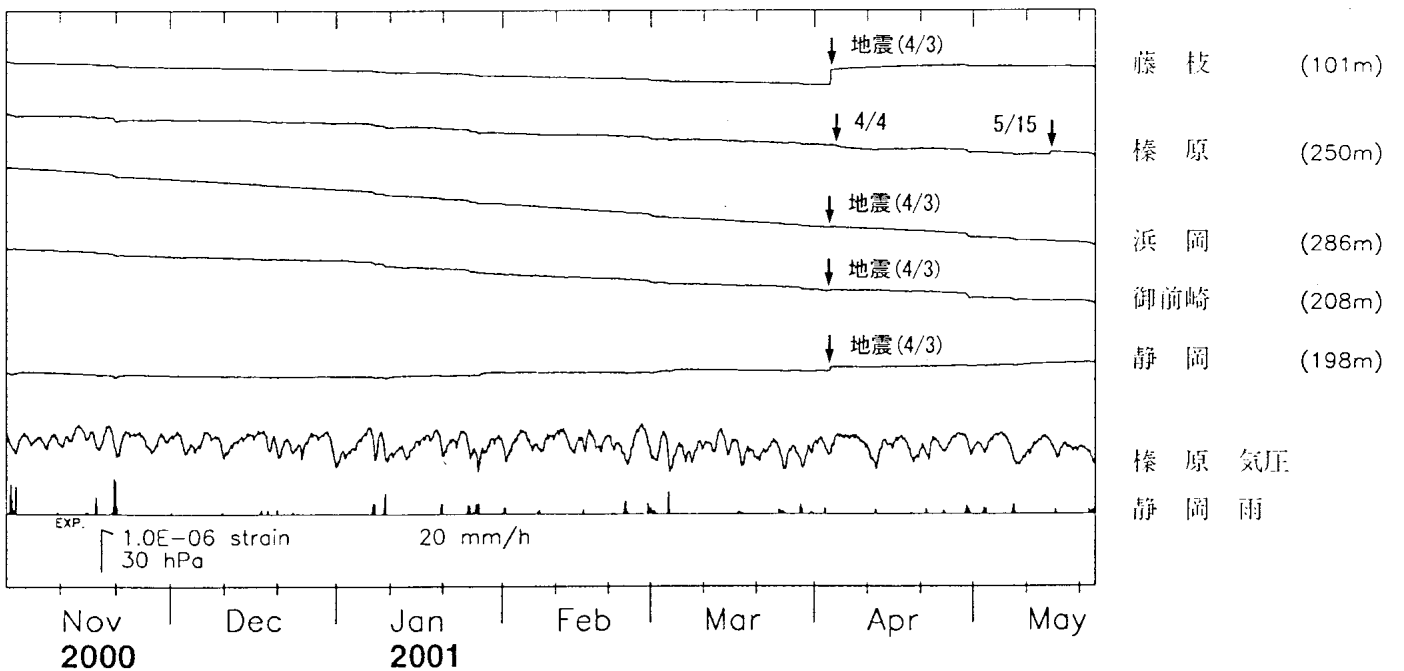


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)



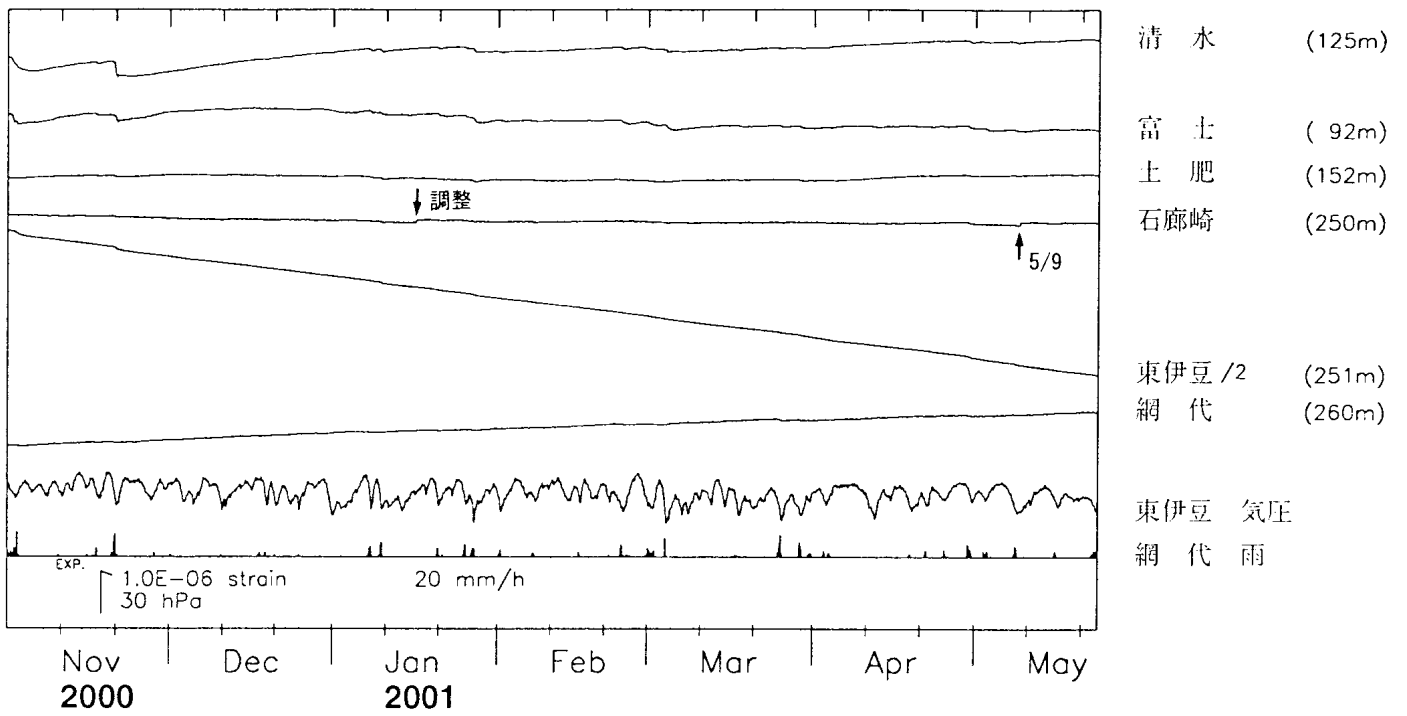
- ・天竜と川根の4月3日の変化は、静岡県中部の地震に伴うものである。
- ・三ヶ日で4月22日から局所的な伸び変化が見られた。

地殻体積歪変化 時間値 (第2区)



- ・藤枝、浜岡、御前崎、静岡の4月3日の変化は、静岡県中部の地震に伴うものである。
- ・榛原で4月4日から局所的な縮み変化が見られた。
- ・榛原で5月15日に局所的な伸び変化が見られた。

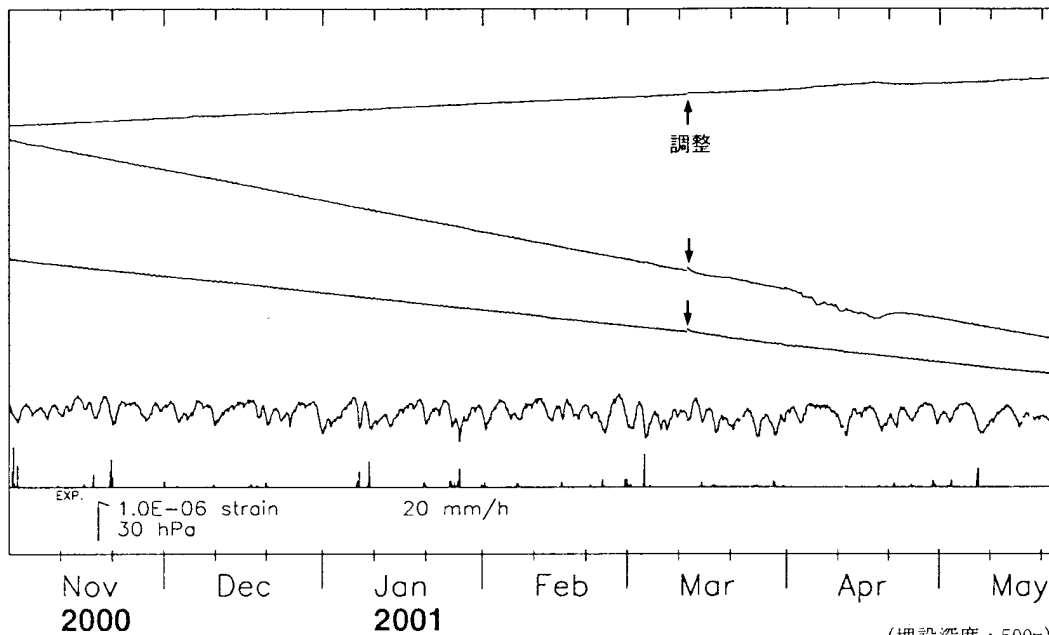
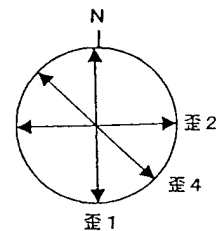
地殻体積歪変化 時間値 (第3区)



・石廊崎で5月9日に局所的な伸び変化が見られた。

3成分歪観測データ

(時間値) 掛川



掛川歪1 (N177E)

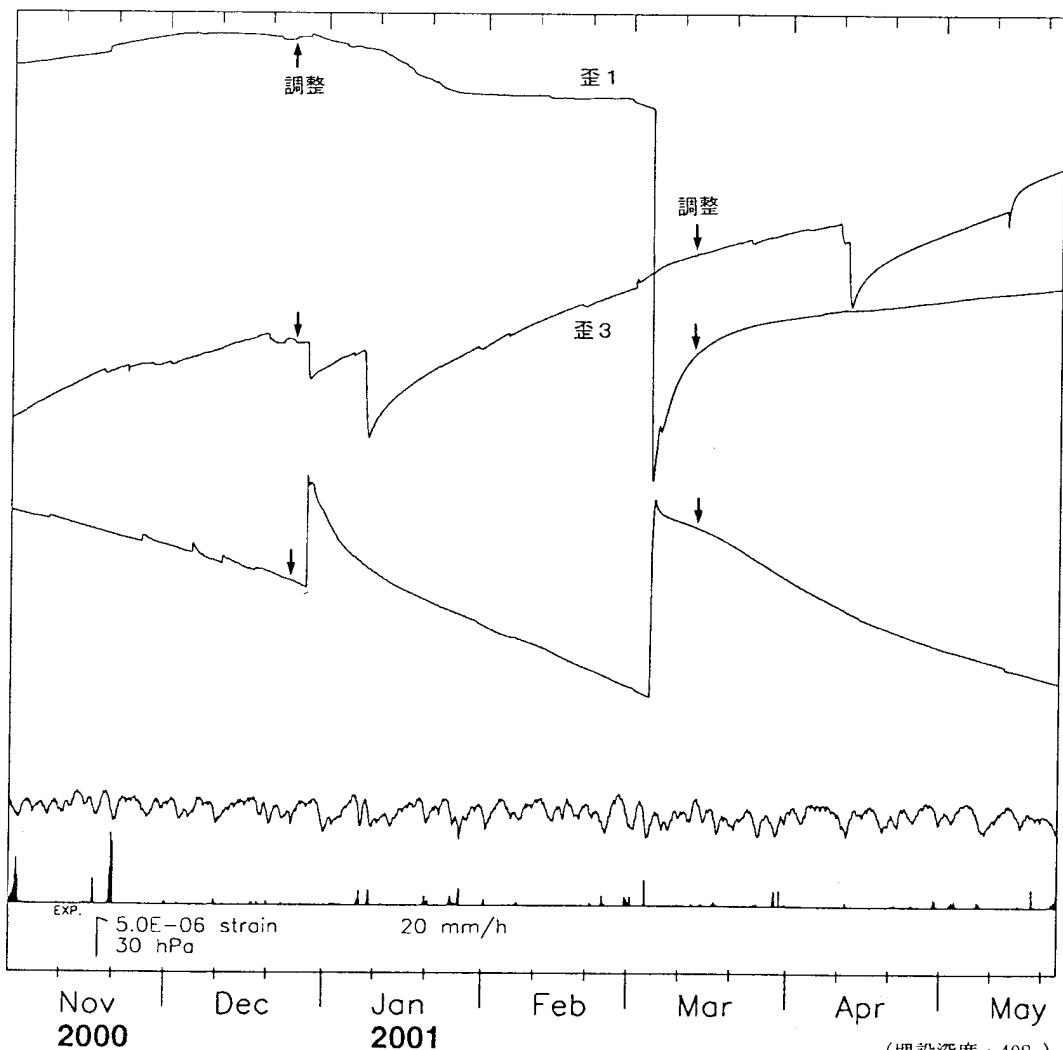
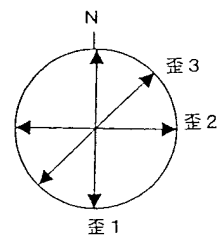
掛川歪2 (N087E)

掛川歪4 (N132E)

掛川気圧

掛川歪雨

(時間値) 春野 (静岡県)



春野歪3 (N047E)

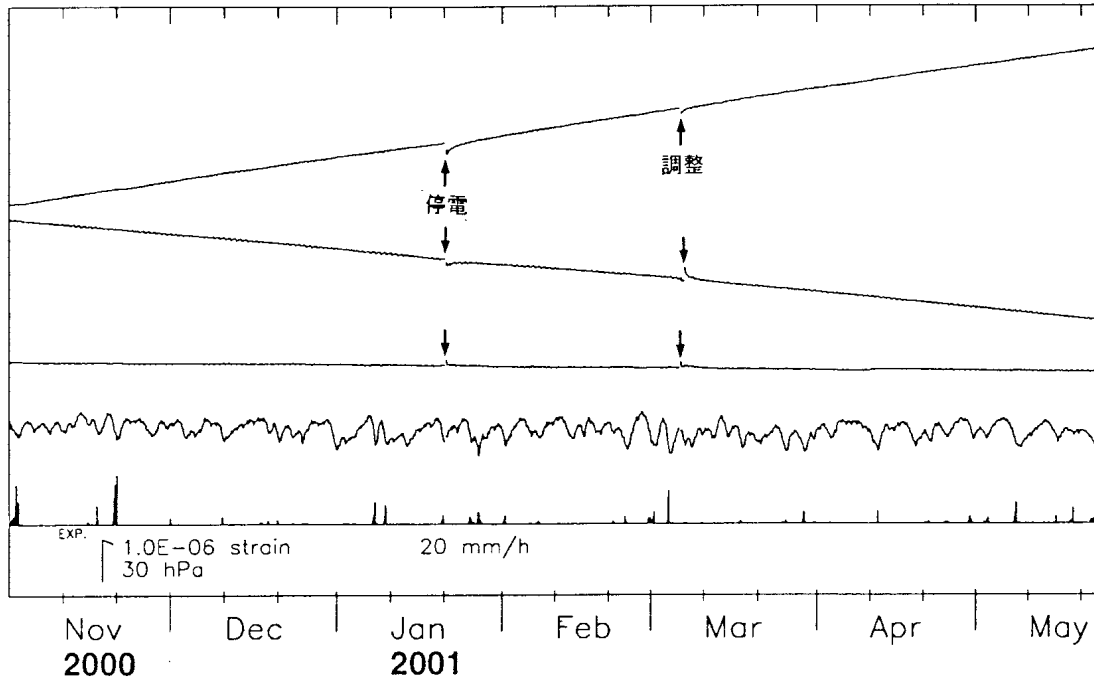
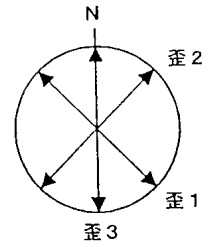
春野歪1 (N002E)

春野歪2 (N092E)

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)

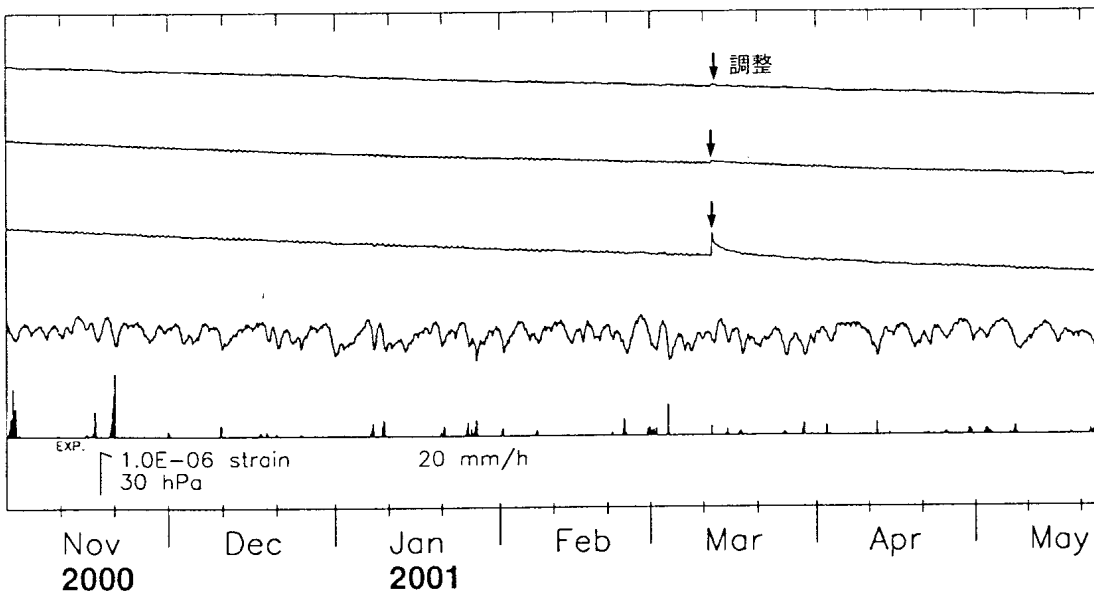
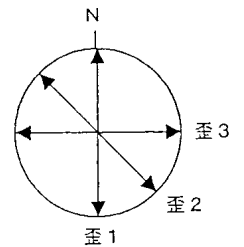
佐久間歪3 (N000E)

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)