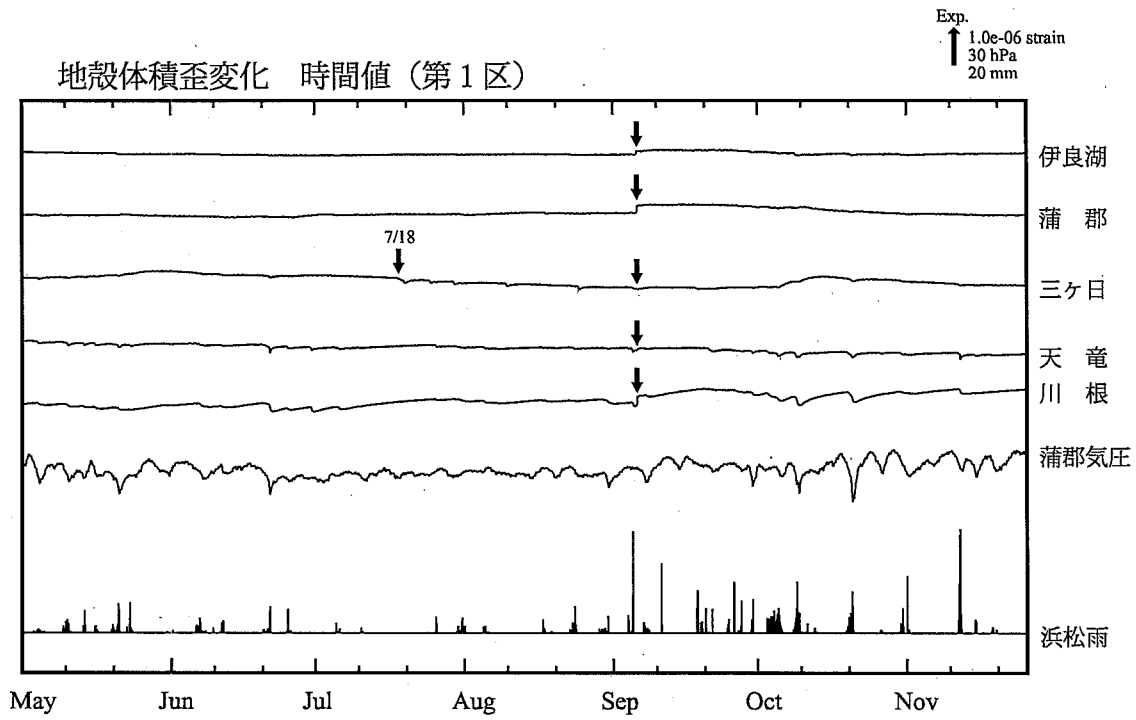
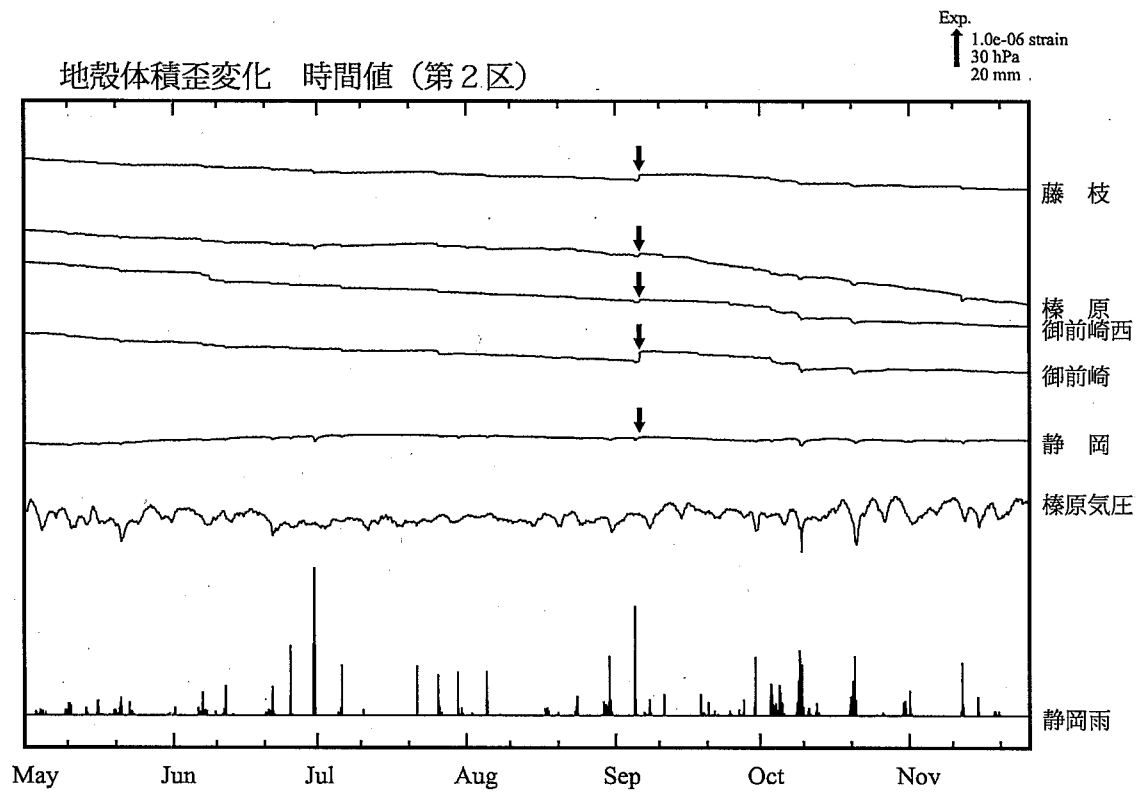


地殻体積歪変化 時間値 (第1区)

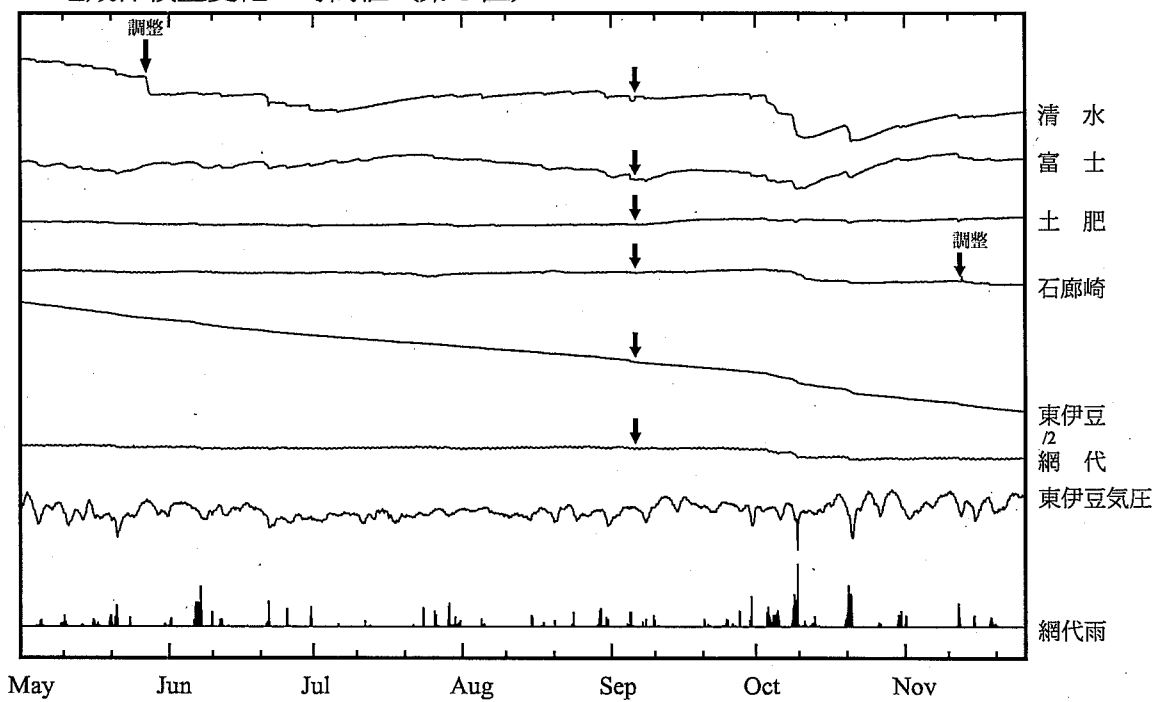


地殻体積歪変化 時間値 (第2区)

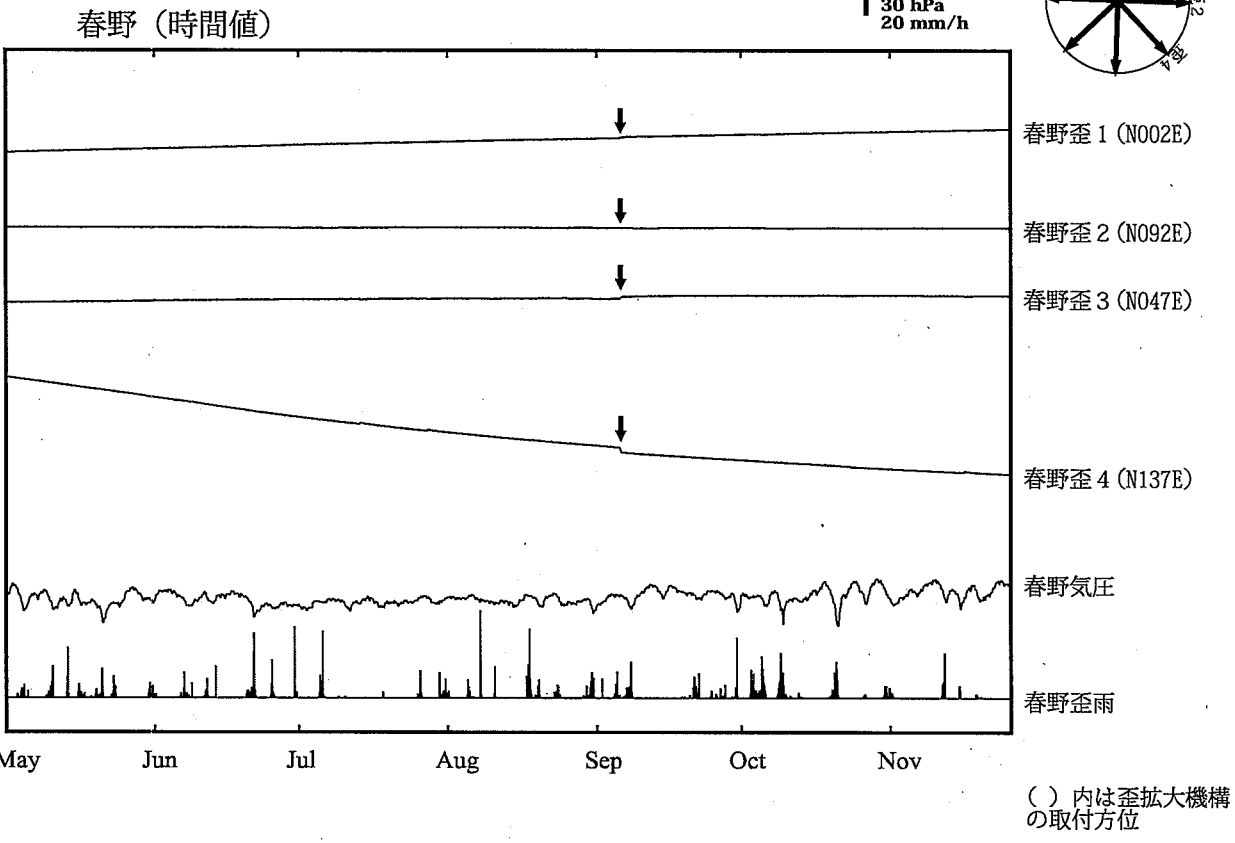
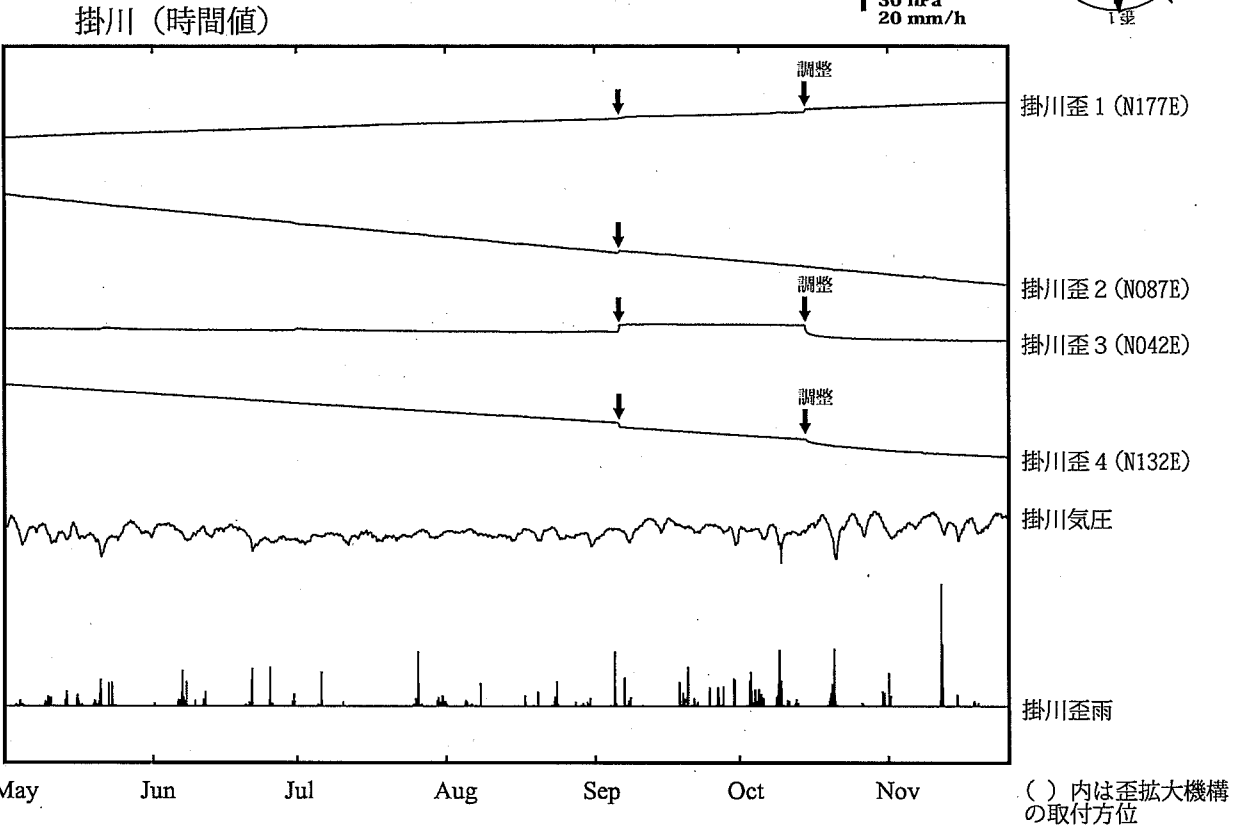
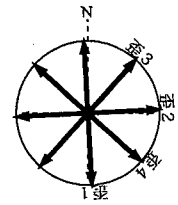


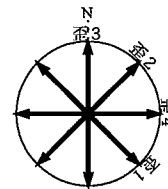
地殻体積歪変化 時間値 (第3区)

Exp.
 ↑ 1.0e-06 strain
 30 hPa
 20 mm



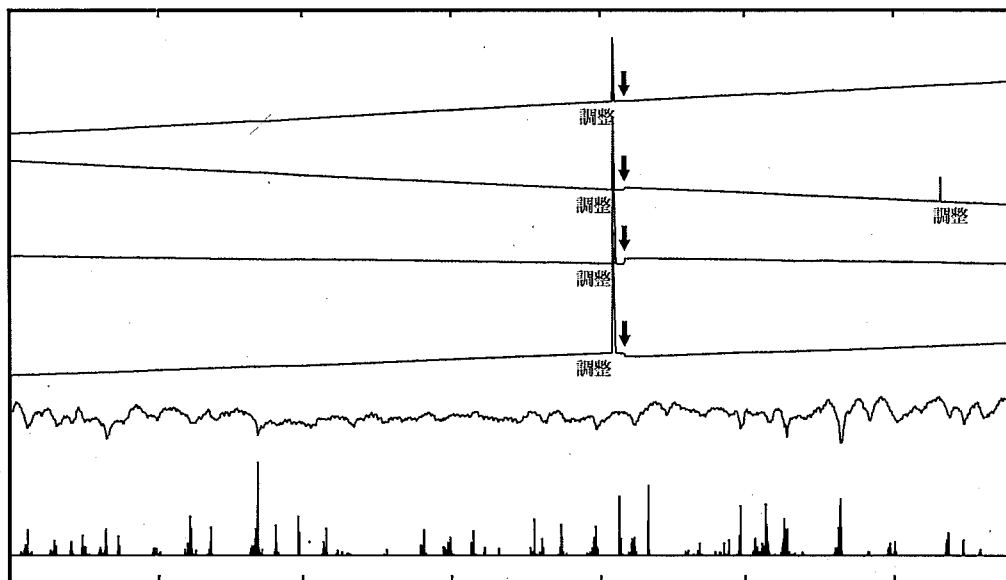
3成分歪観測データ





Exp.
↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

佐久間 (時間値)



佐久間歪 1 (N135E)
/2

佐久間歪 2 (N045E)
/2

佐久間歪 3 (N000E)
/2

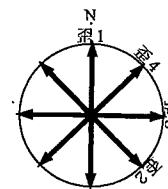
佐久間歪 4 (N090E)
/2

佐久間気圧

佐久間歪雨

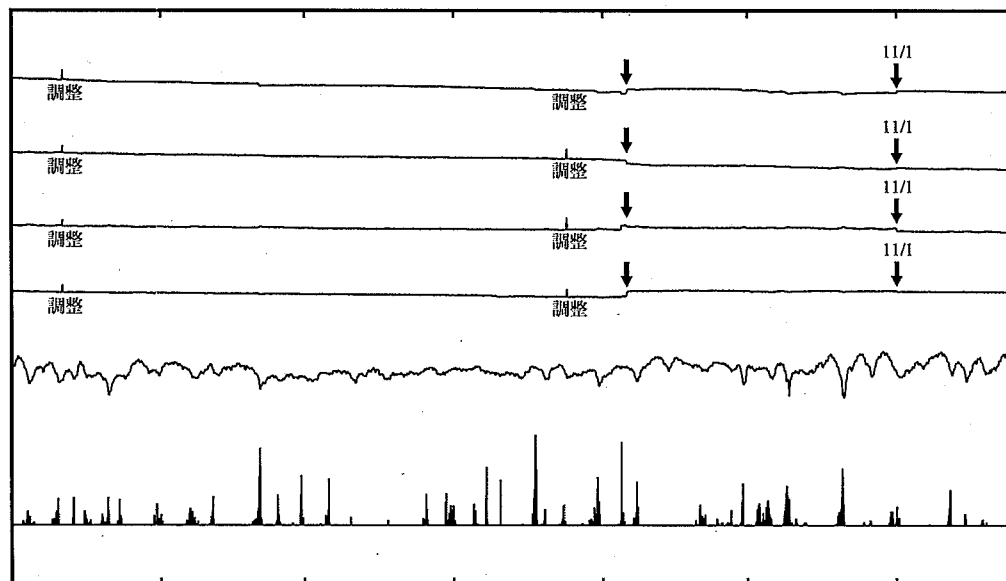
May Jun Jul Aug Sep Oct Nov

() 内は歪拡大機構の取付方位



Exp.
↑ 1.0e-06 strain
30 hPa
20 mm/h

本川根 (時間値)



本川根歪 1 (N001E)

本川根歪 2 (N136E)

本川根歪 3 (N091E)

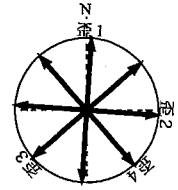
本川根歪 4 (N046E)

本川根気圧

本川根歪雨

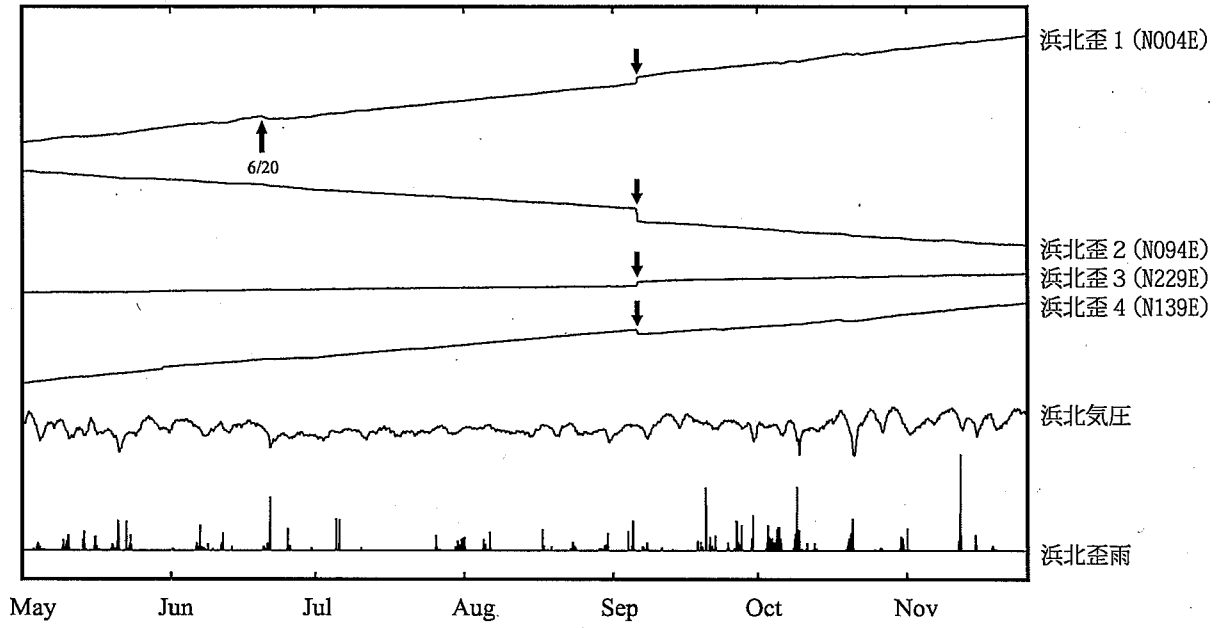
May Jun Jul Aug Sep Oct Nov

() 内は歪拡大機構の取付方位



Exp.
 ↑ 1.0e-06 strain
 30 hPa
 20 mm/h

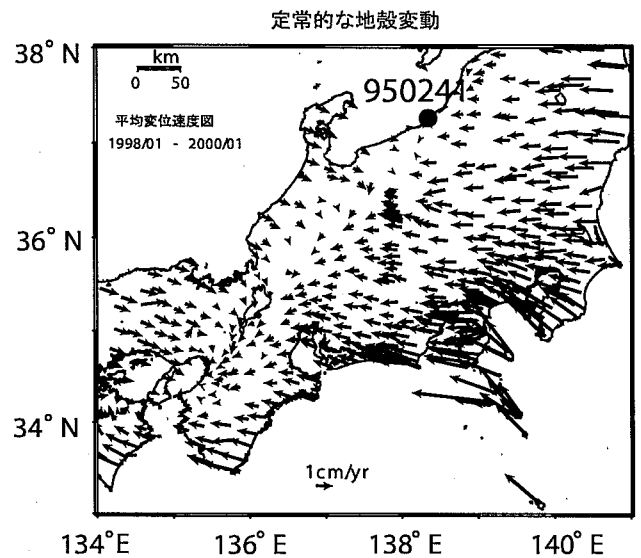
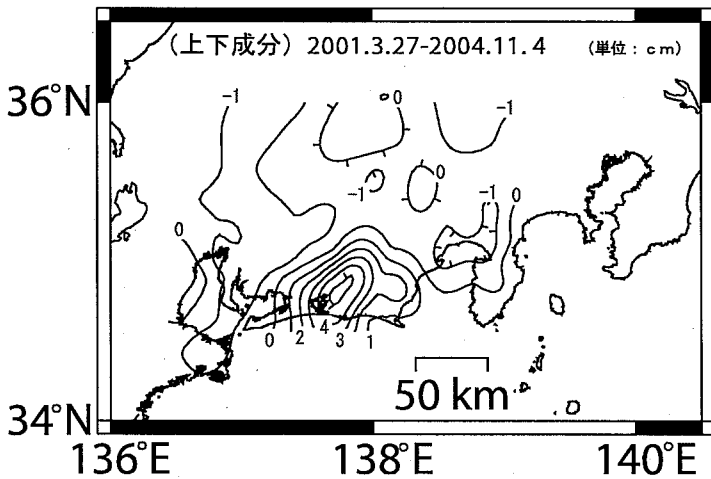
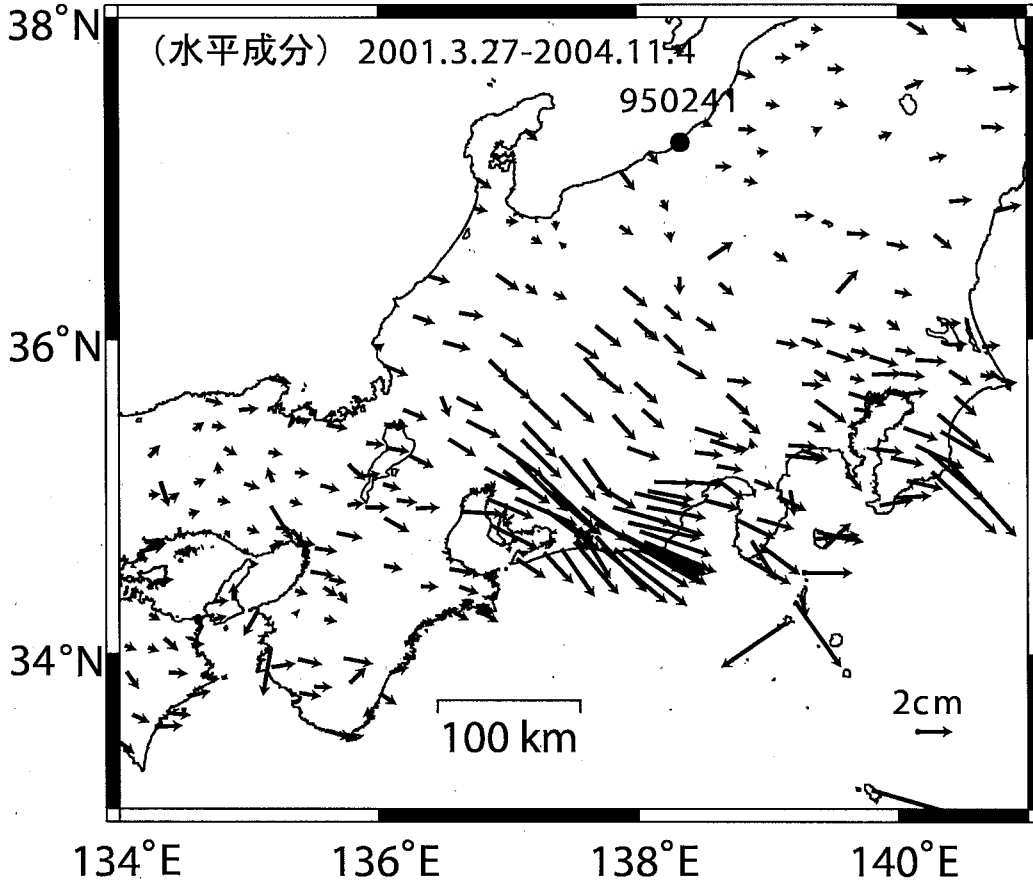
浜北 (時間値)



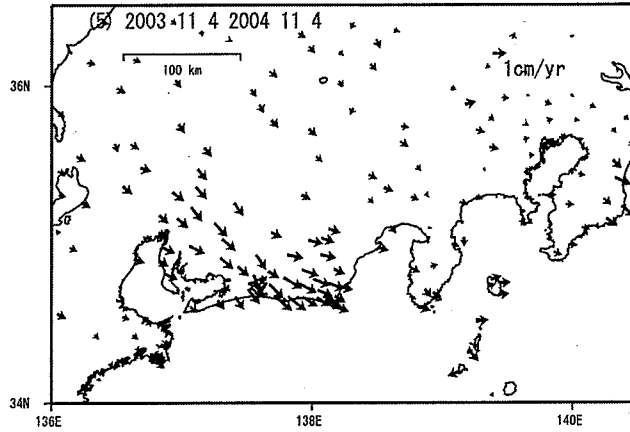
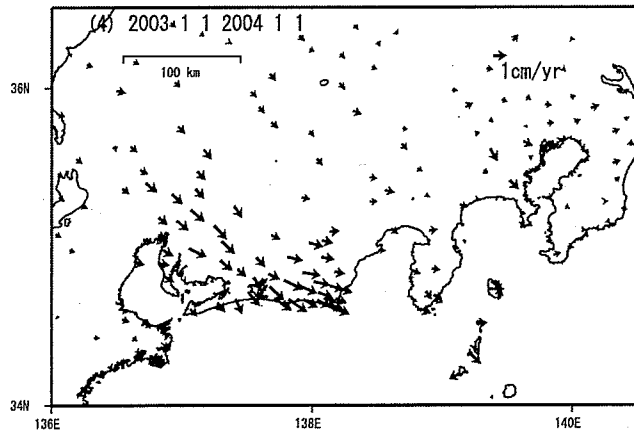
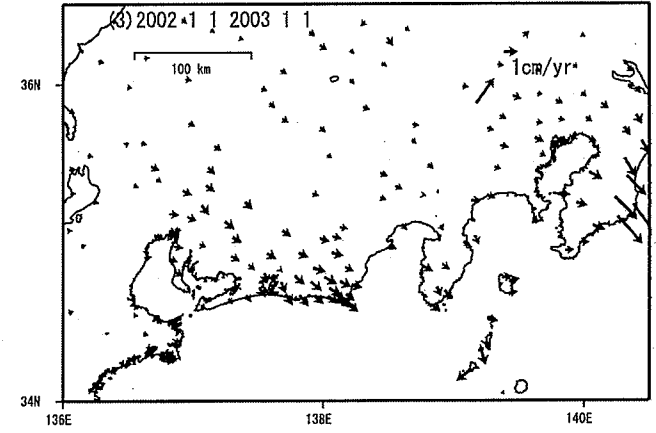
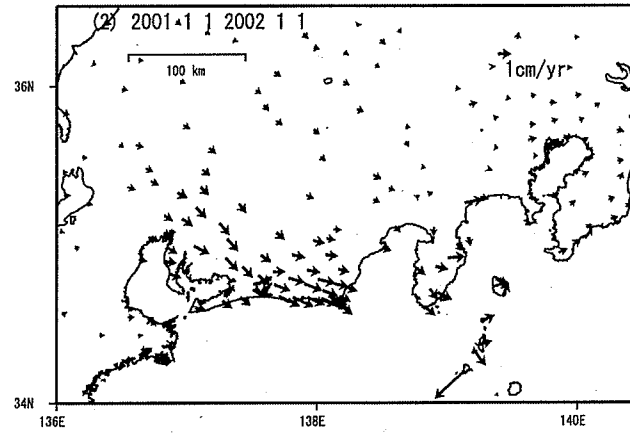
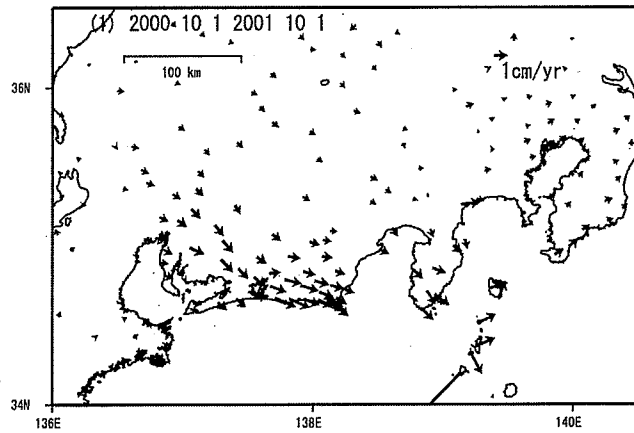
() 内は歪拡大機構
 の取付方位

平均的な地殻変動からのずれ（最終解）

- 平均的な変動として、1998年1月～2000年1月までのデータから平均速度及び年周変化を推定し、時系列データから除去している。
- 2003年以降の上下成分は年周補正を行っていない。
- 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震および同年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響を暫定的に取り除いている。



1年間で見た東海非定常地殻変動（水平変動）大潟固定



(5)は、2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震および同年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響を暫定的に取り除いている。