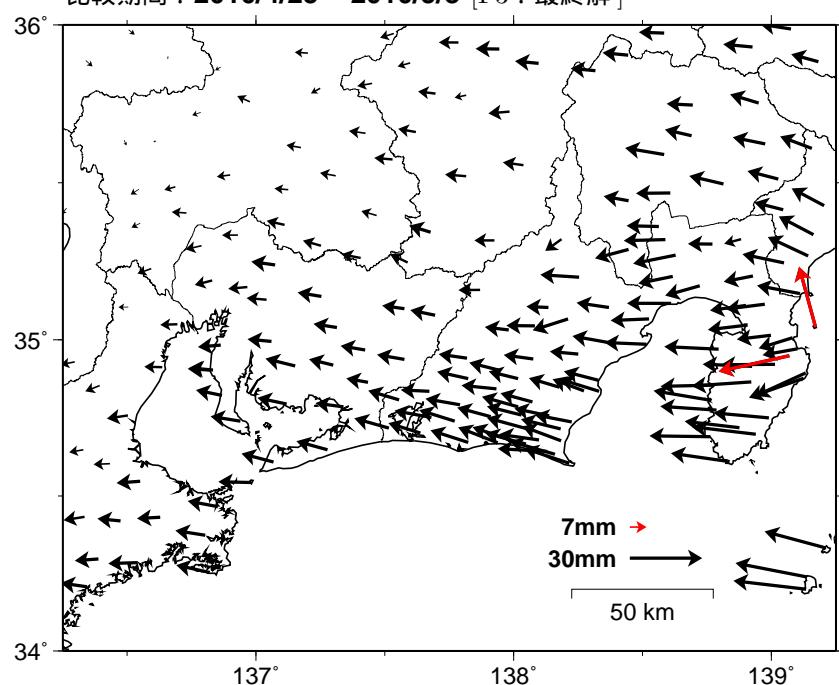


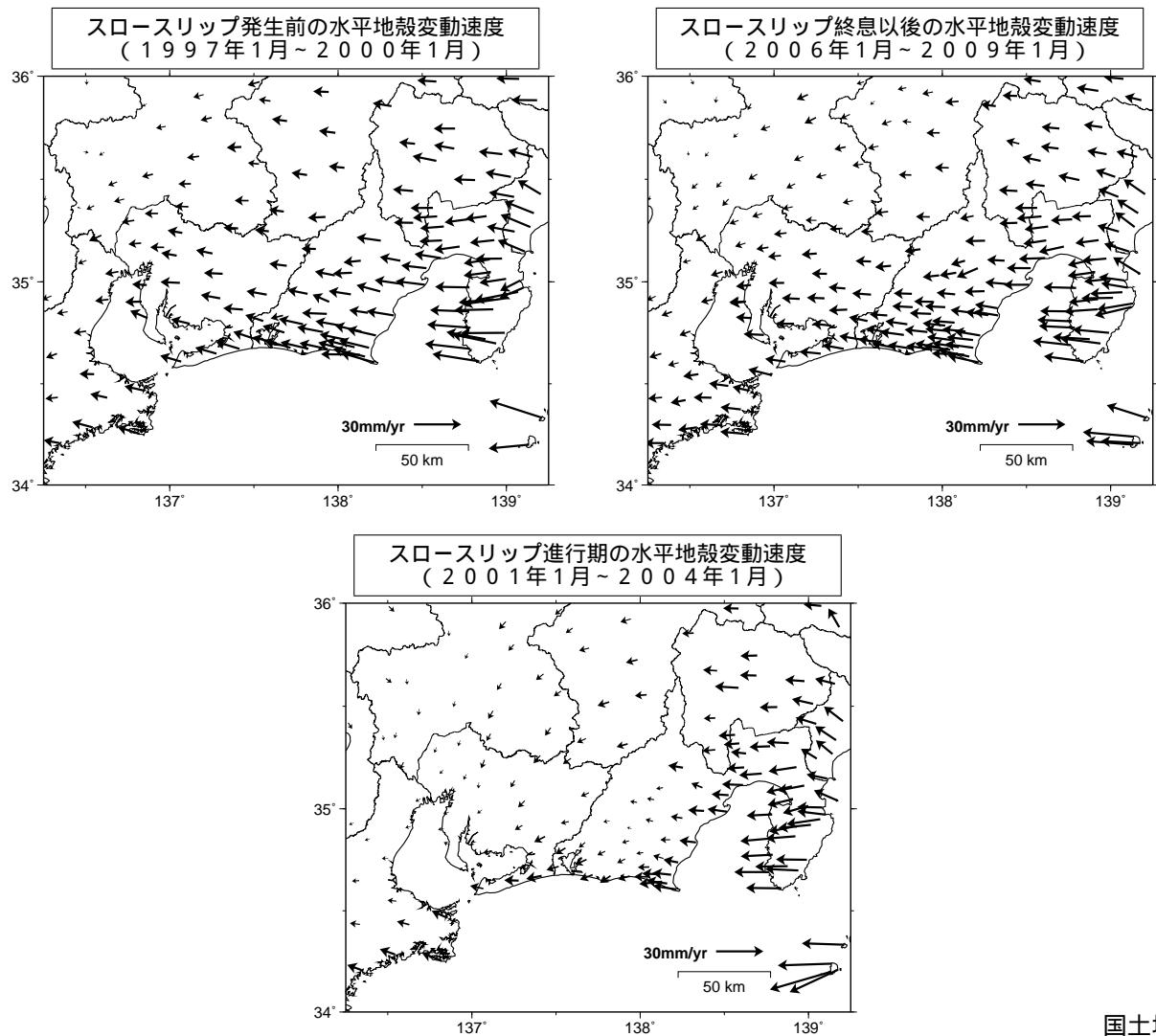
東海地方の最近の水平地殻変動【大潟固定】 (2009 年 5 月 ~ 2010 年 5 月)

基準期間 : 2009/4/25 – 2009/5/8 [F3 : 最終解]

比較期間 : 2010/4/25 – 2010/5/8 [F3 : 最終解]



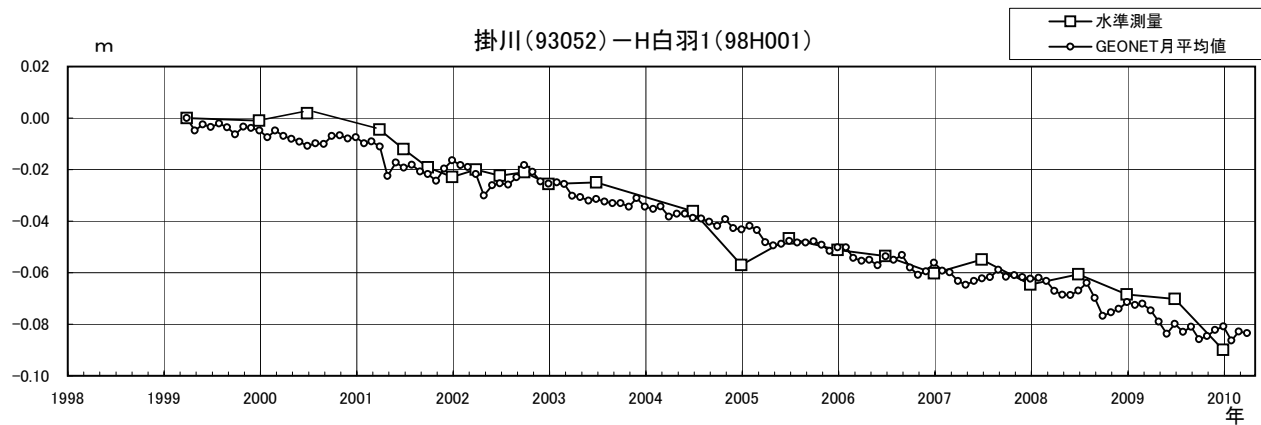
- ・スロースリップ終息後の変動速度ベクトル(右下図)との差の絶対値が 7 mm 以上の変動ベクトルを赤矢印で表示している。
- ・2009 年 8 月 11 日に発生した駿河湾の地震による地殻変動の影響は取り除いている。
- ・2009 年 12 月の伊豆半島東方沖の地震活動に伴う地殻変動の影響は取り除いていない。



御前崎 電子基準点の上下変動

水準測量と GPS 観測の比較

水準測量と GPS 観測の結果は、よく一致している。
掛川に対して、御前崎が沈降する長期的な傾向が続いている。



位置図

