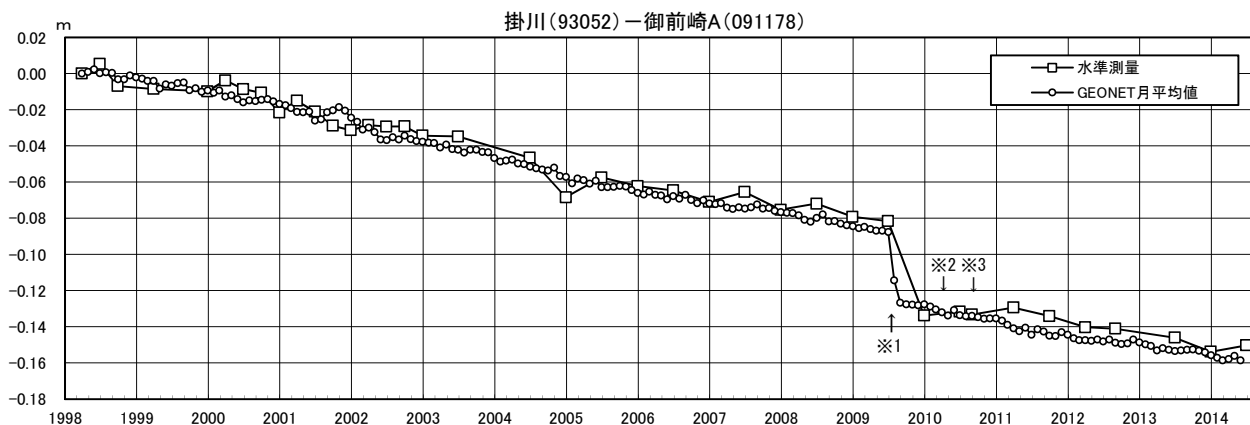


御前崎 電子基準点の上下変動

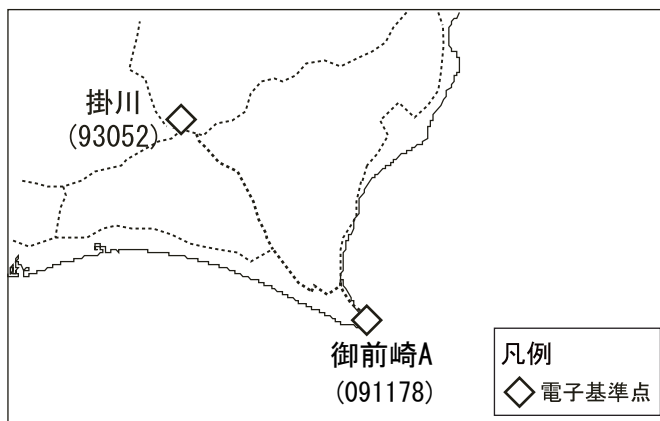
水準測量とGNSS観測の比較

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。



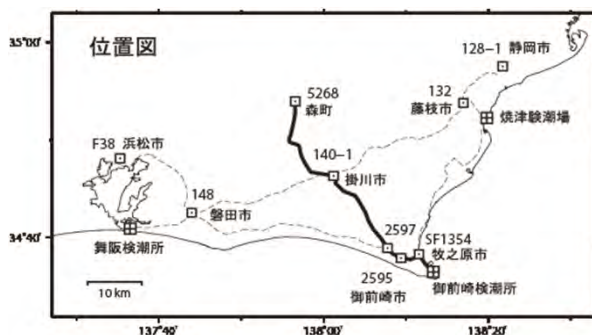
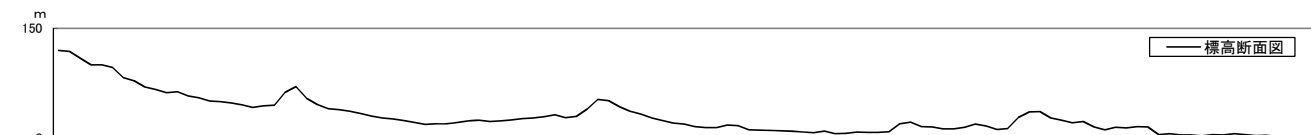
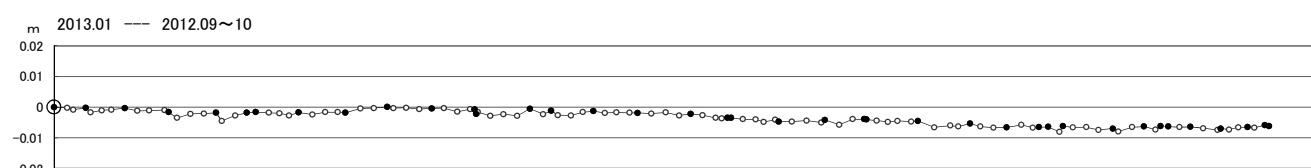
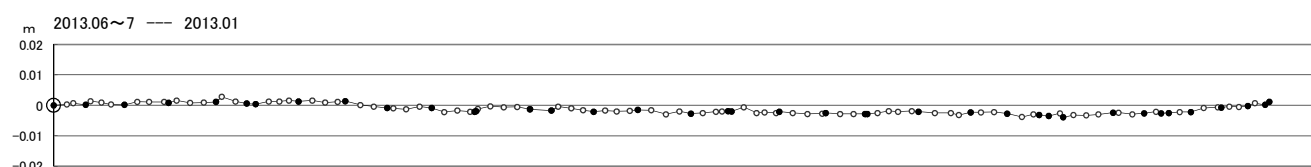
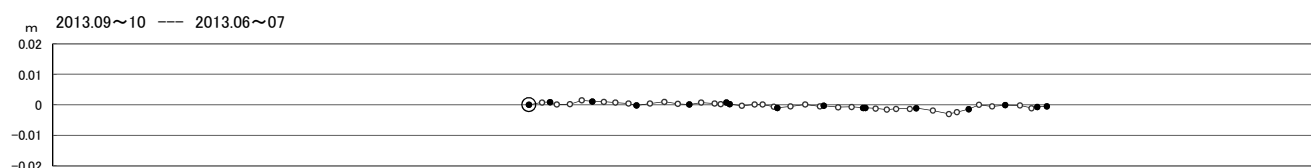
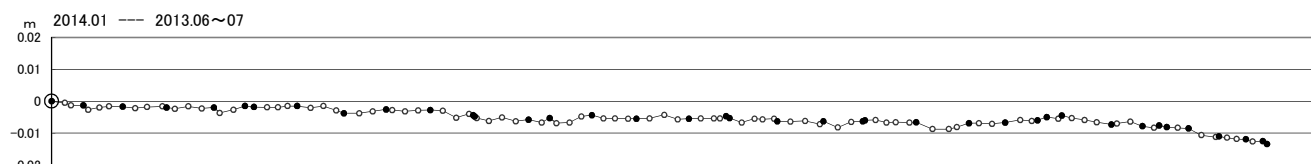
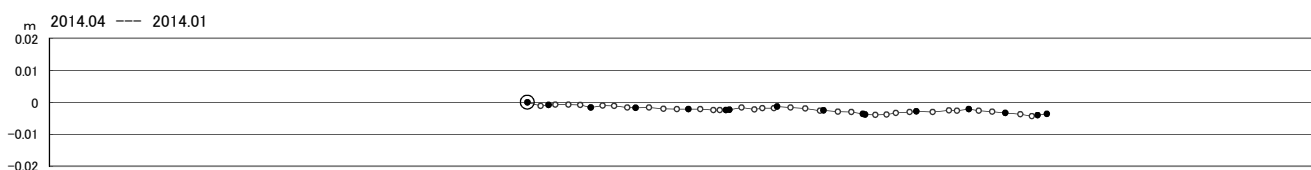
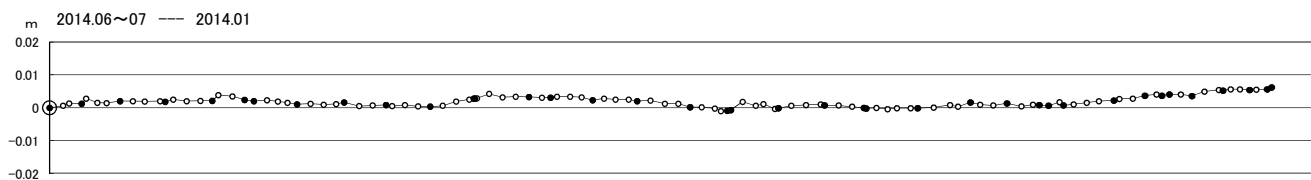
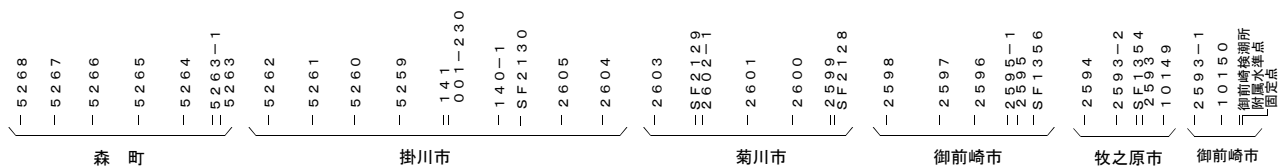
- ※1 電子基準点「御前崎」は2009年8月11日の駿河湾を震源とする地震(M6.5)に伴い、地表付近の局所的な変動の影響を受けた。
 - ※2 2010年4月以降は、電子基準点「御前崎」を、より地盤の安定している場所に移転し、電子基準点「御前崎A」とした。
 - ※3 水準測量の結果は、移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示。
- 上記グラフは、電子基準点「御前崎」と電子基準点「御前崎A」のデータを接続して表示している。

位置図



森～掛川～御前崎 間の上下変動

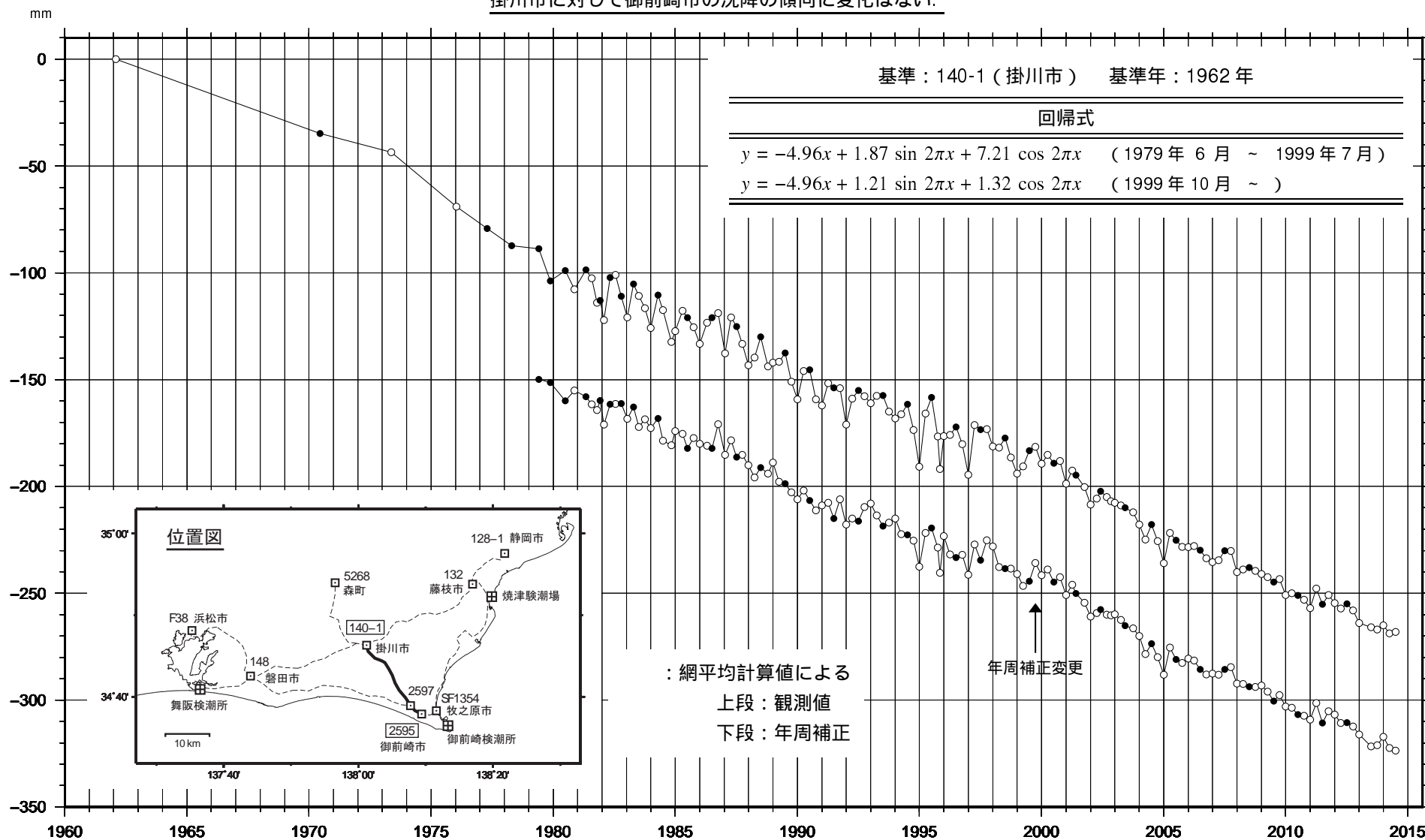
傾向に変化は見られない。



● : 水準点
○ : 固定鉄

水準点 2595 (御前崎市) の経年変化

掛川市に対して御前崎市の沈降の傾向に変化はない。

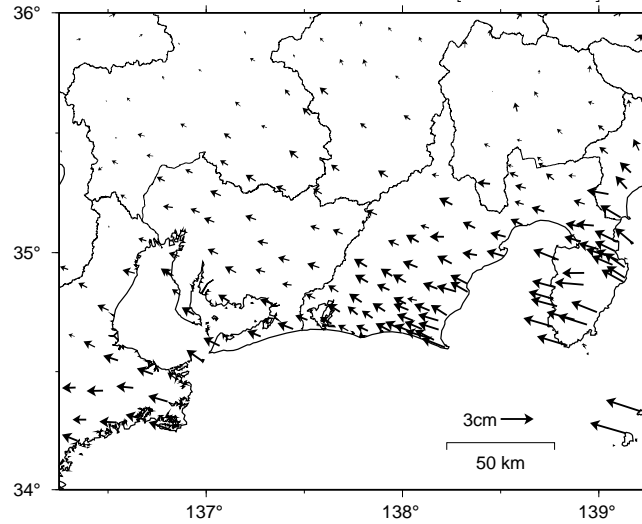


東海地方の水平地殻変動【固定局：三隅】

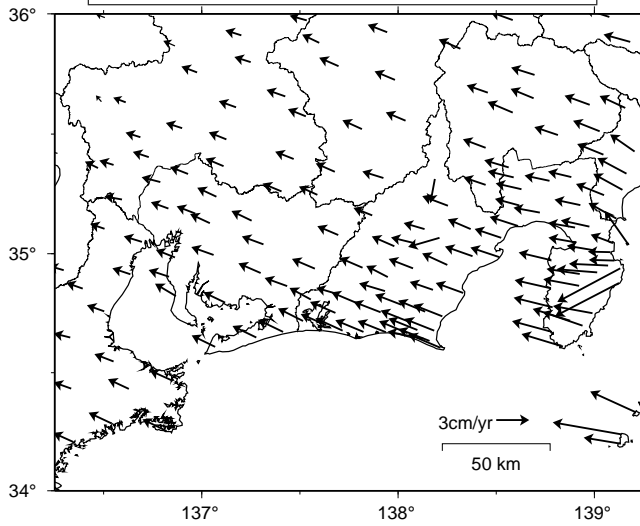
(2013年7月～2014年7月)

基準期間：2013/7/12 - 2013/7/19 [F3：最終解]

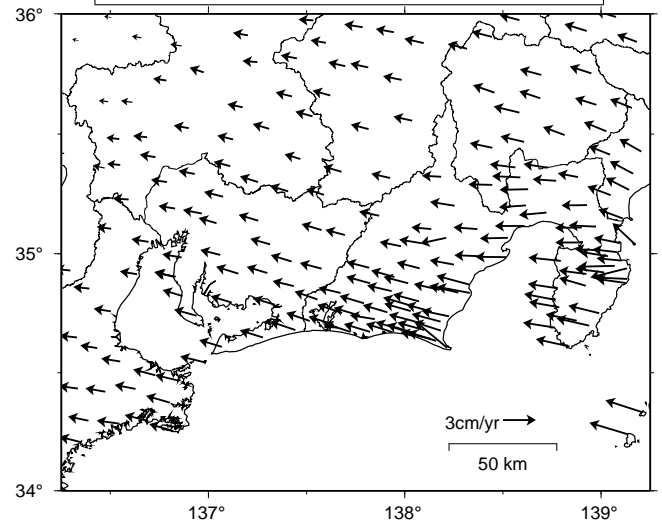
比較期間：2014/7/12 - 2014/7/19 [R3：速報解]



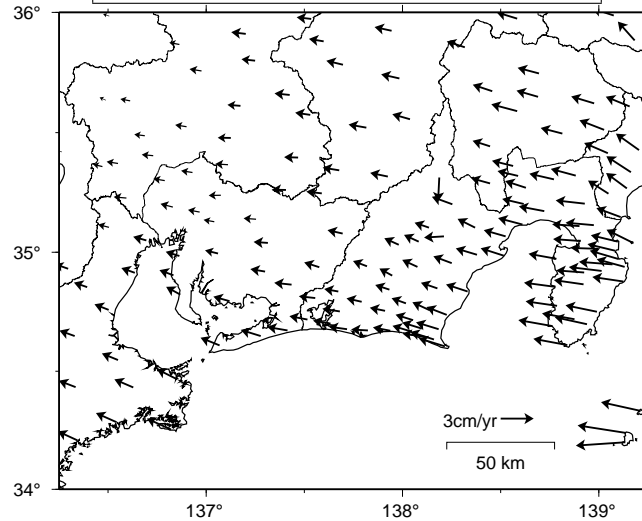
スロースリップ発生前の水平地殻変動速度
(1997年1月～2000年1月)



スロースリップ終息後の水平地殻変動速度
(2008年1月～2011年1月)

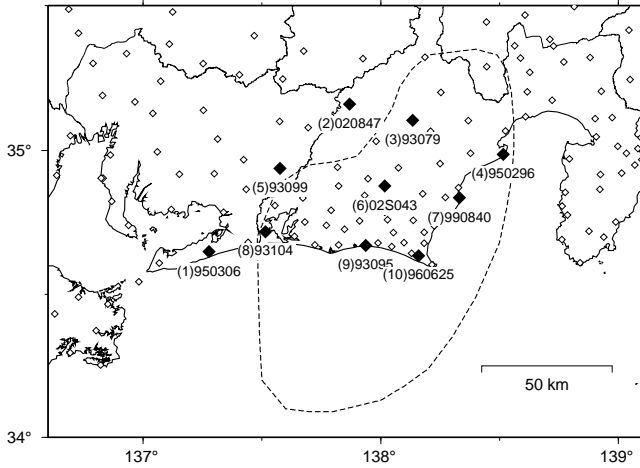


スロースリップ進行期の水平地殻変動速度
(2001年1月～2004年1月)

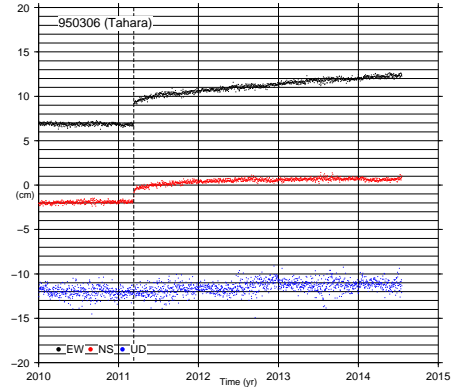


東海地方の非定常地殻変動時系列【固定局：三隅】

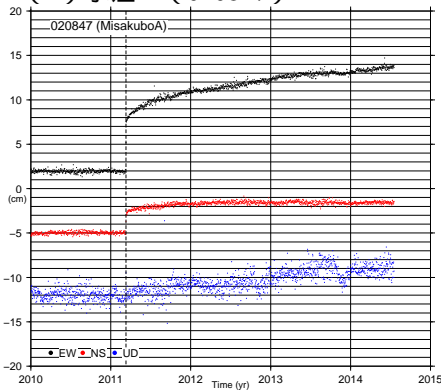
速報解合む 2010/1/1 - 2014/7/19



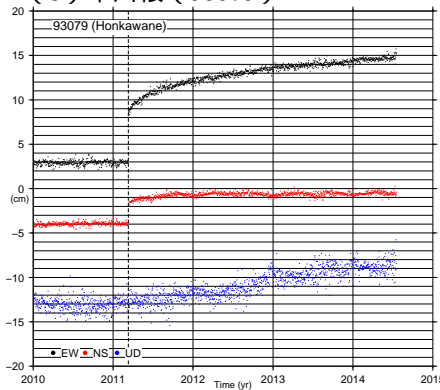
(1) 田原 (950306)



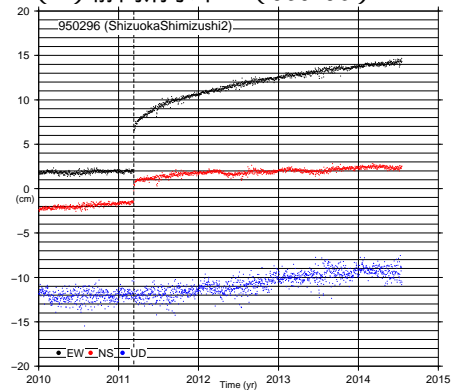
(2) 水窪 A (020847)



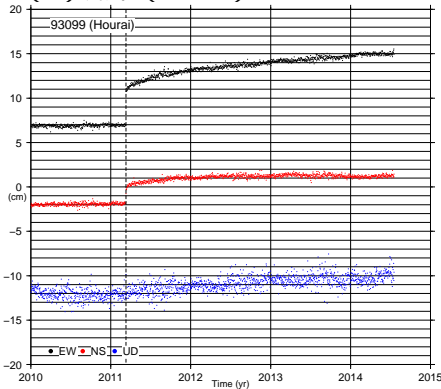
(3) 本川根 (93079)



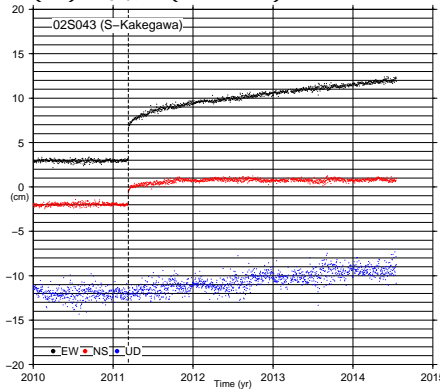
(4) 静岡清水市 2 (950296)



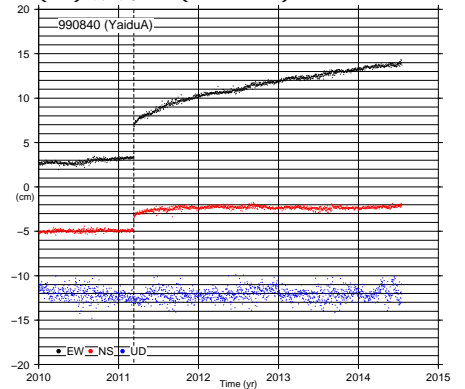
(5) 鳳来 (93099)



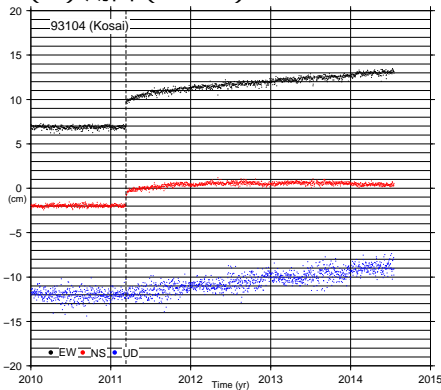
(6) S 掛川 (02S043)



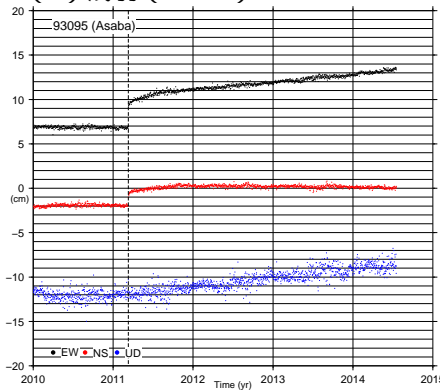
(7) 焼津 A (990840)



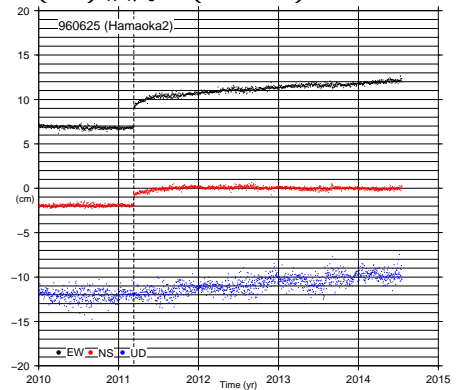
(8) 湖西 (93104)



(9) 浅羽 (93095)



(10) 浜岡 2 (960625)



・2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震による地殻変動の影響は取り除いていない。
 ・2008年1月1日～2011年1月1日のデータから平均変動速度、年周/半年周成分を推定して、元の時系列データから除去している。