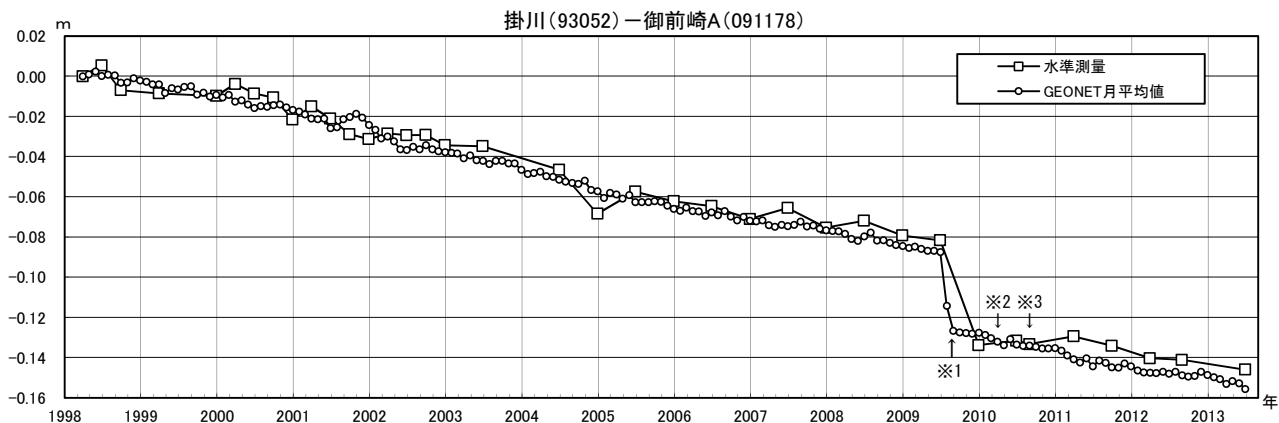


御前崎 電子基準点の上下変動

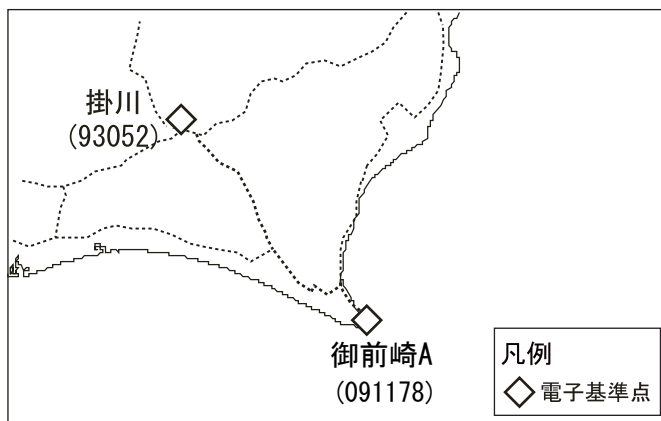
水準測量とGNSS観測の比較

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。



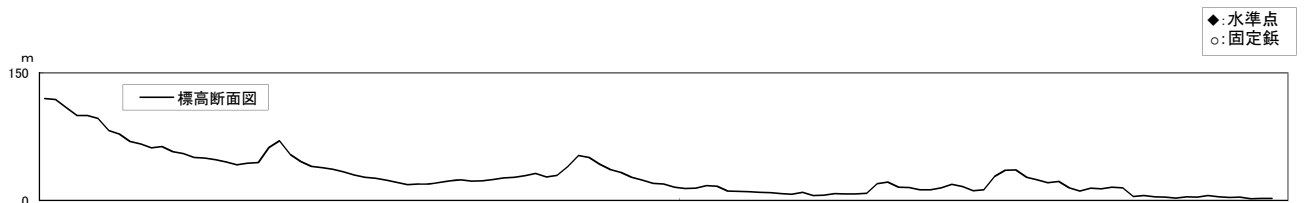
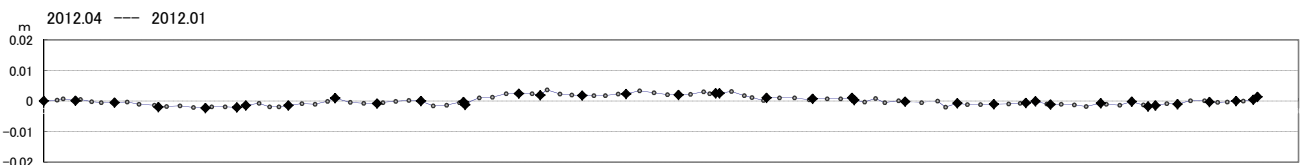
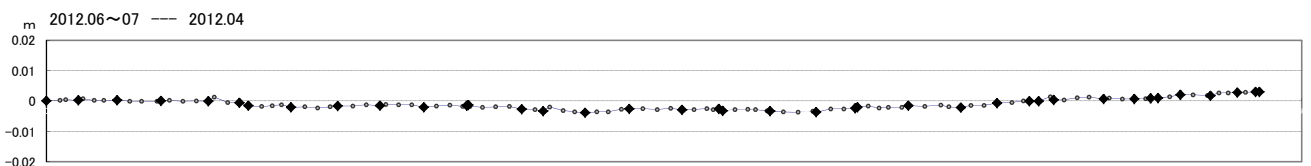
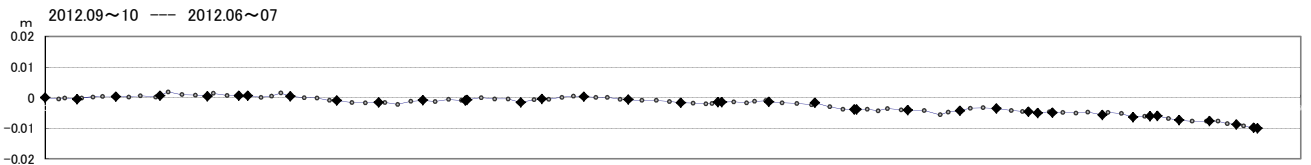
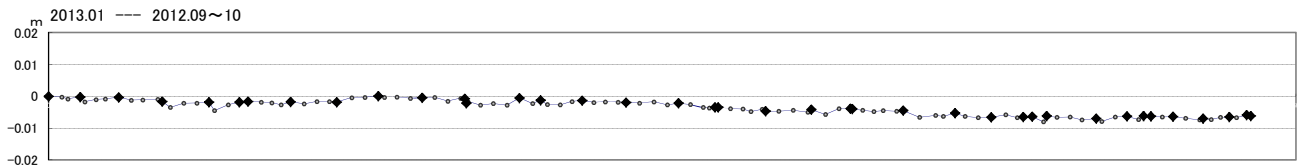
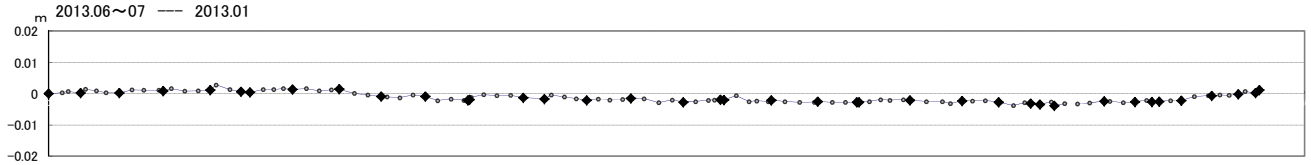
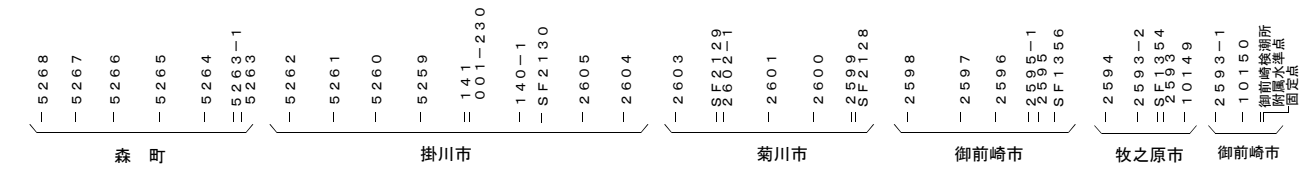
- ※1 電子基準点「御前崎」は2009年8月11日の駿河湾を震源とする地震(M6.5)に伴い、地表付近の局所的な変動の影響を受けた。
 - ※2 2010年4月以降は、電子基準点「御前崎」を、より地盤の安定している場所に移転し、電子基準点「御前崎A」とした。
 - ※3 水準測量の結果は、移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示。
- 上記グラフは、電子基準点「御前崎」と電子基準点「御前崎A」のデータを接続して表示している。

位置図

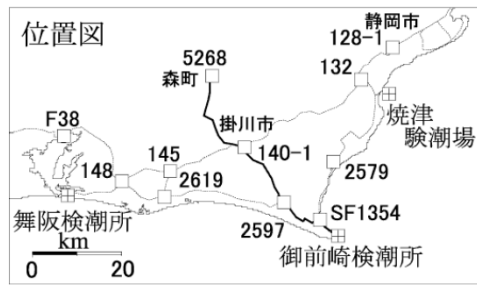


森～掛川～御前崎 間の上下変動

傾向に変化は見られない。

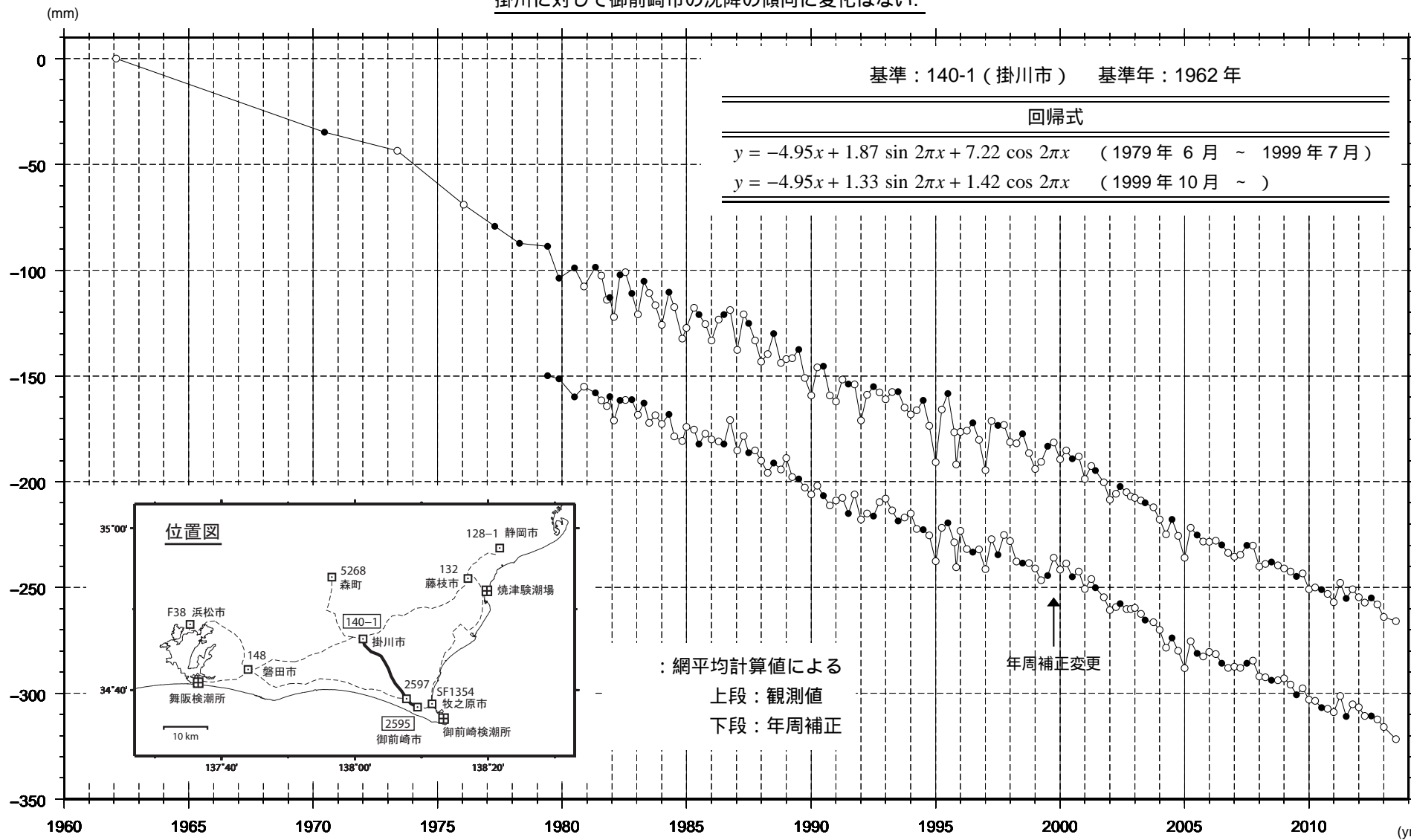


◆ 水準点
○ 固定鉄

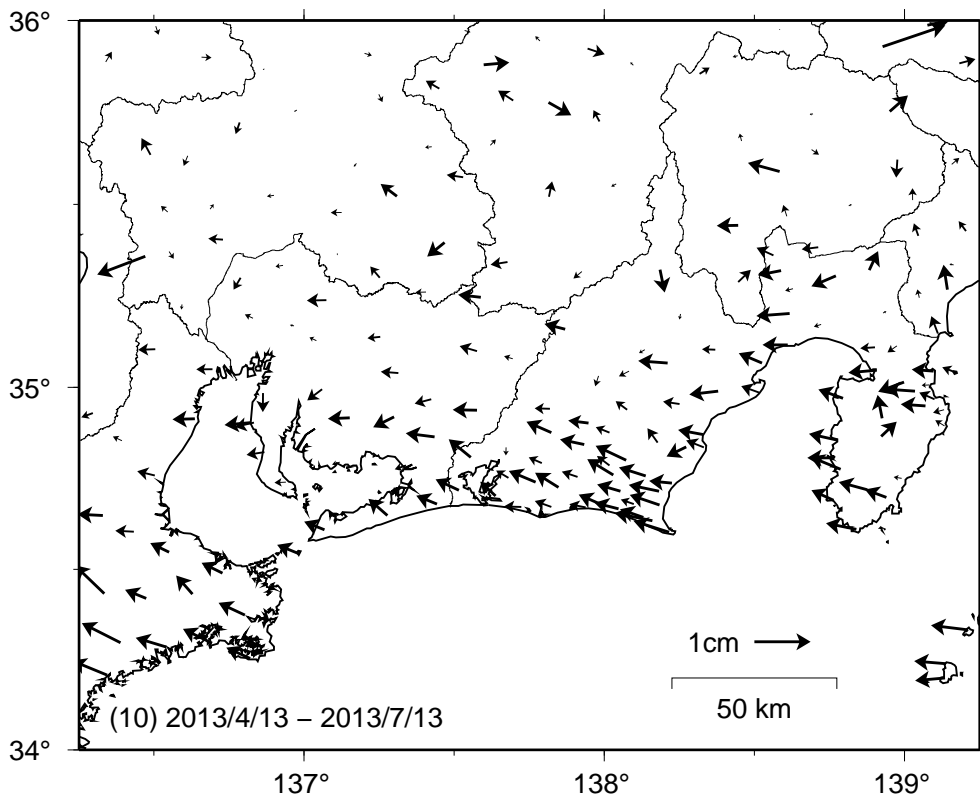


水準点 2595 (御前崎市) の経年変化

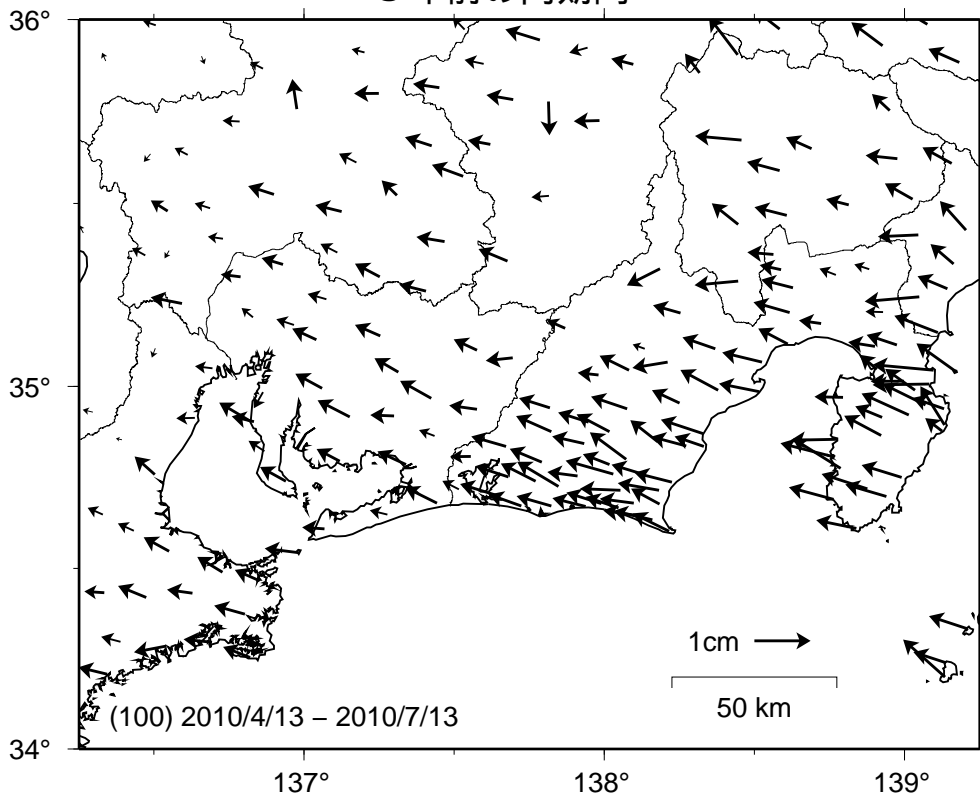
掛川に対して御前崎市の沈降の傾向に変化はない。



東海地方の水平地殻変動【三隅固定】速報解
平成 23 年（2011 年）東北地方太平洋沖地震後最新 3 ヶ月



3 年前の同期間



東海地方の水平地殻変動【三隅固定】速報解 平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震後3ヶ月ごと

