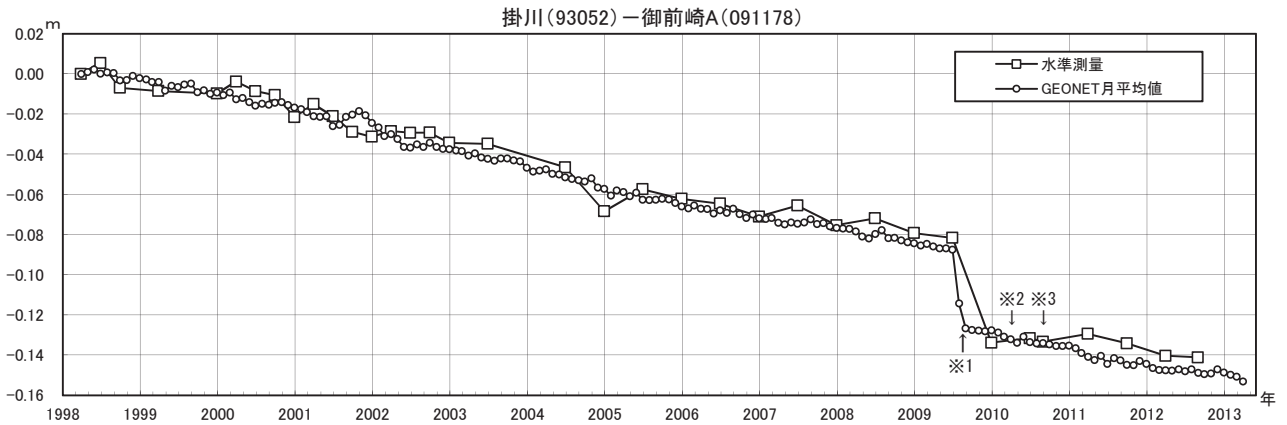


御前崎 電子基準点の上下変動

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。



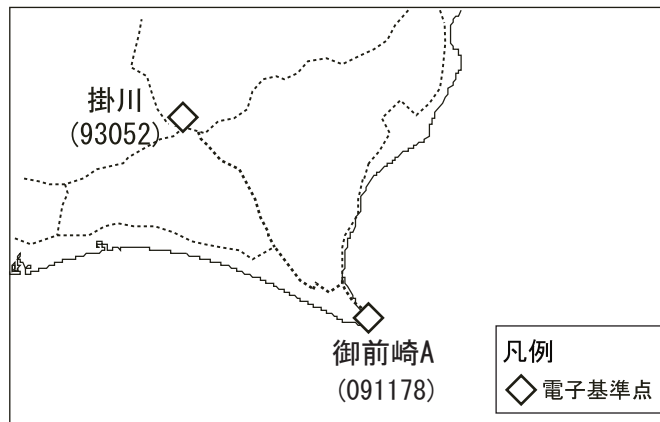
※1 電子基準点「御前崎」は2009年8月11日の駿河湾を震源とする地震(M6.5)に伴い、地表付近の局所的な変動の影響を受けた。

※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。

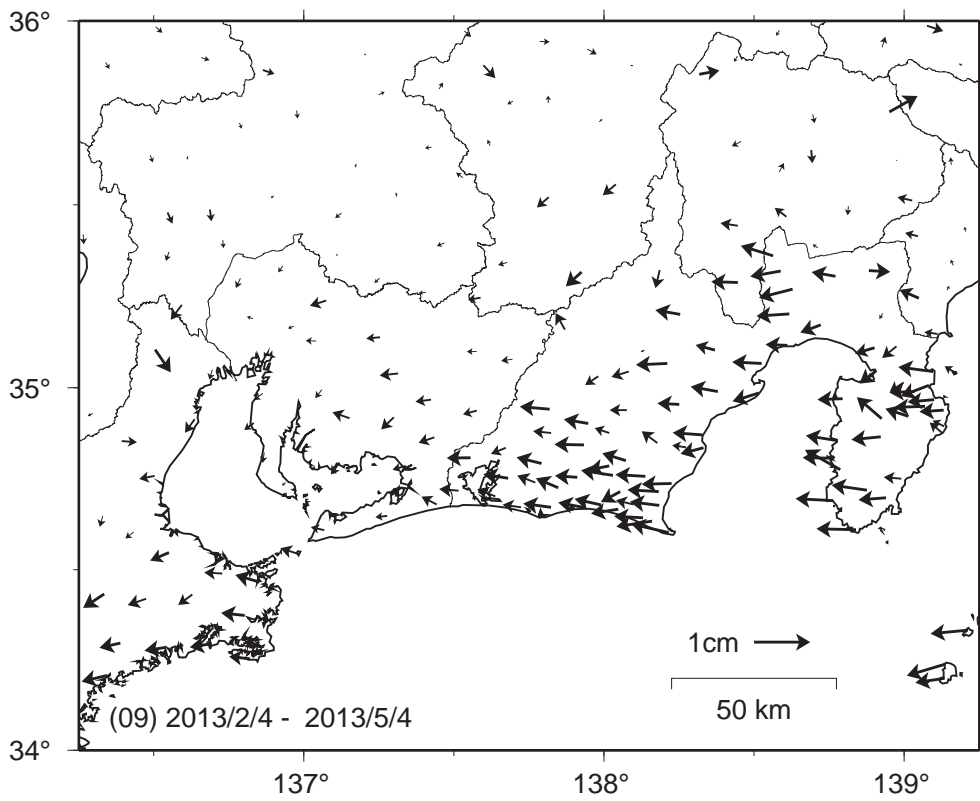
上記グラフは、電子基準点「御前崎」と電子基準点「御前崎A」のデータを接続して表示している。

※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。

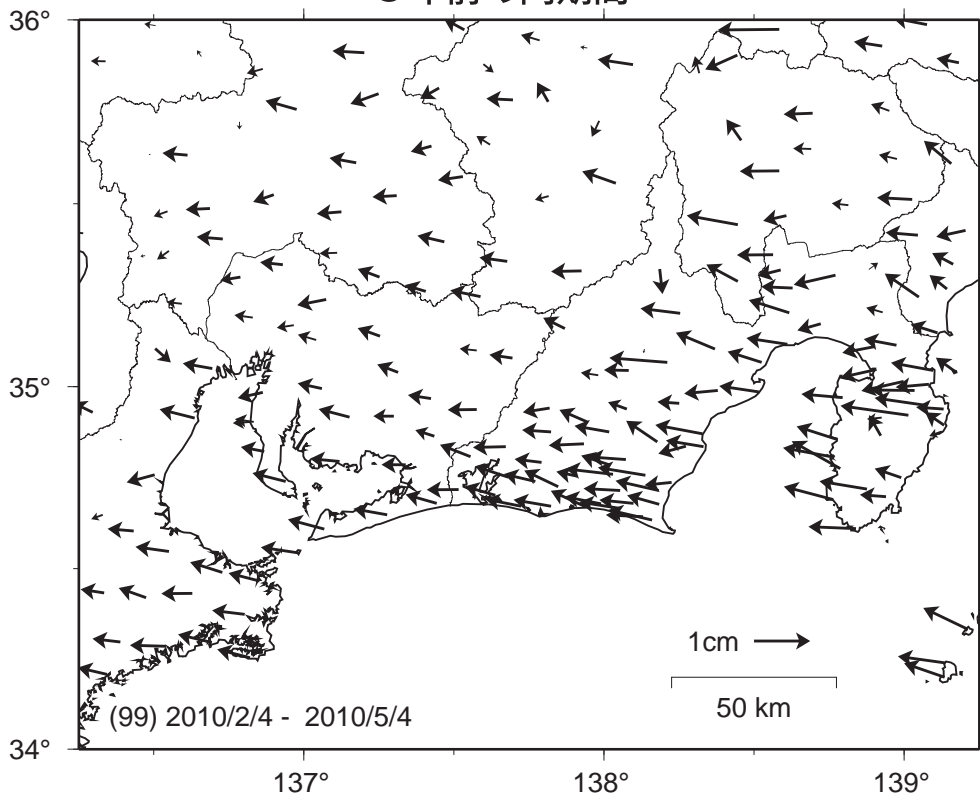
位置図



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

