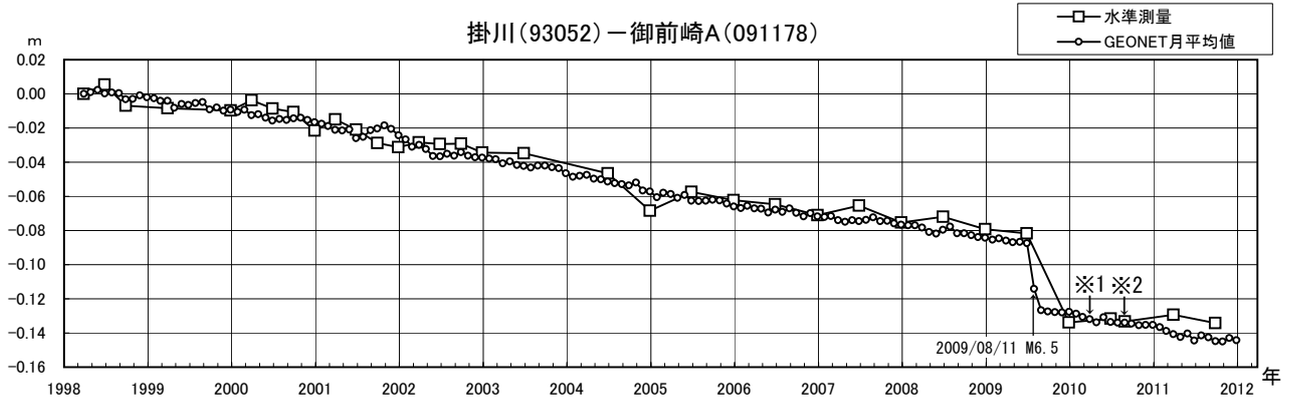


御前崎 電子基準点の上下変動

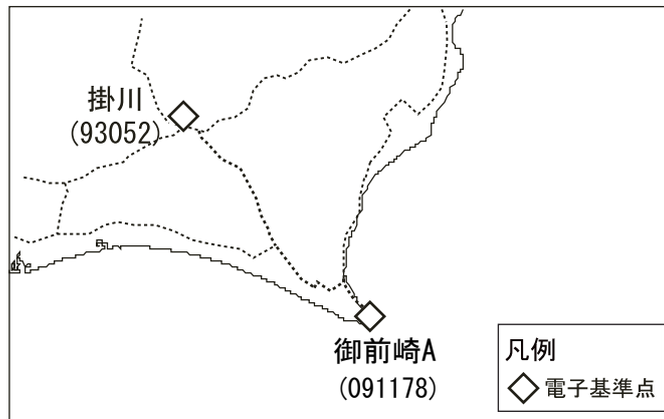
水準測量と GPS 観測の比較

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。



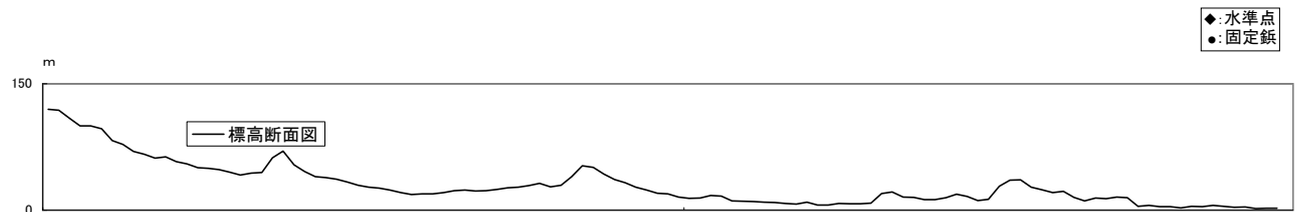
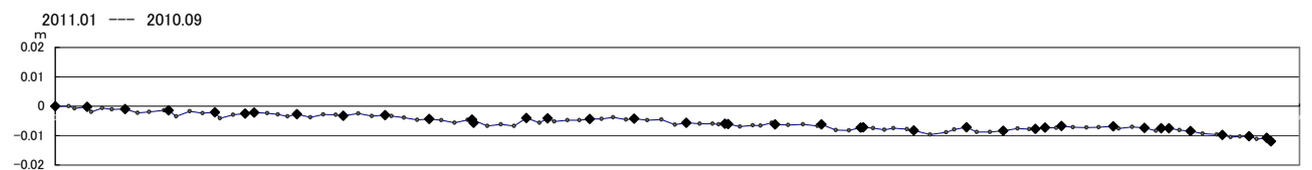
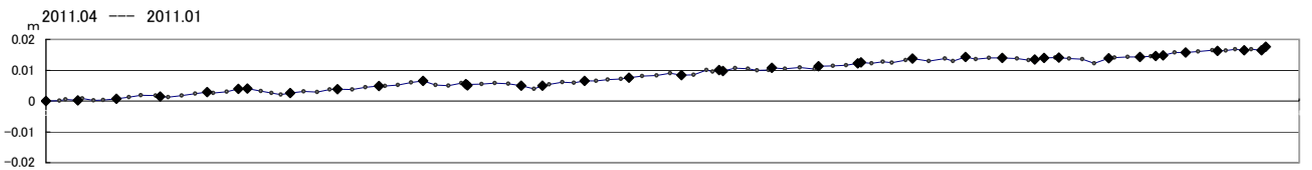
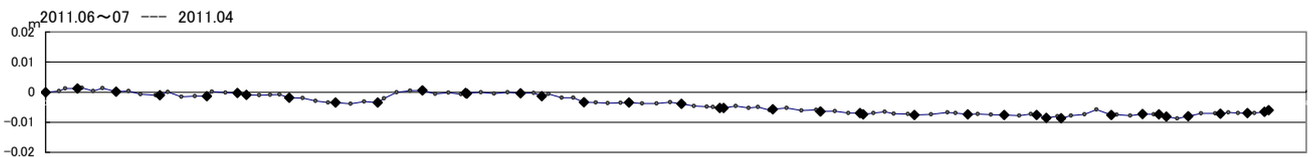
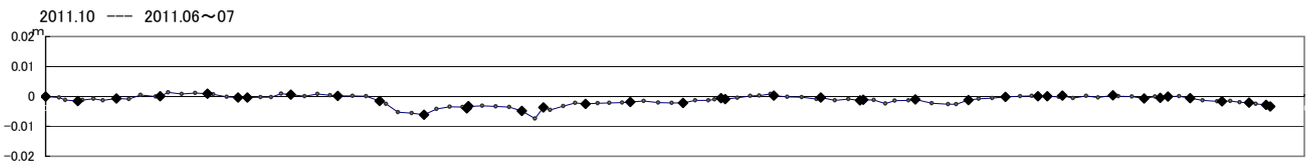
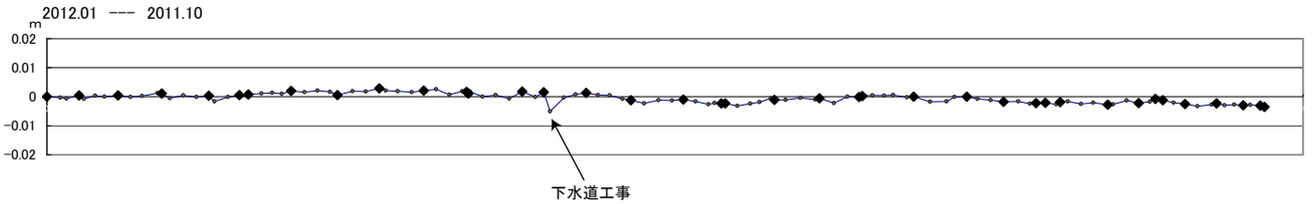
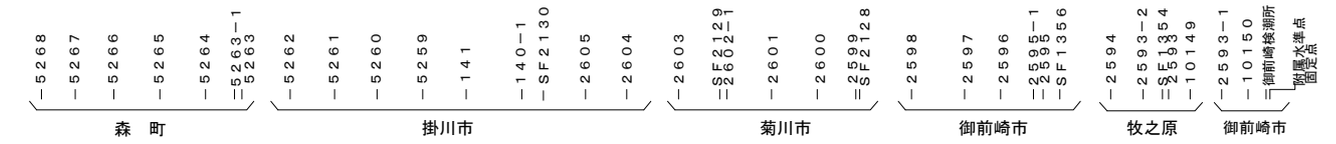
※1 電子基準点「御前崎」は2010年4月に電子基準点「御前崎A」へ移転。
※2 水準測量の結果は、移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示。

位置図



森～掛川～御前崎 間の上下変動

傾向に変化は見られない。

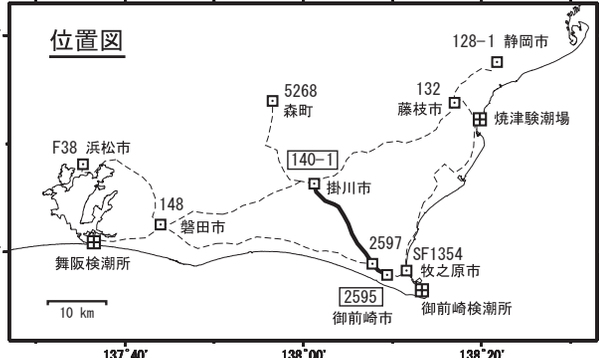
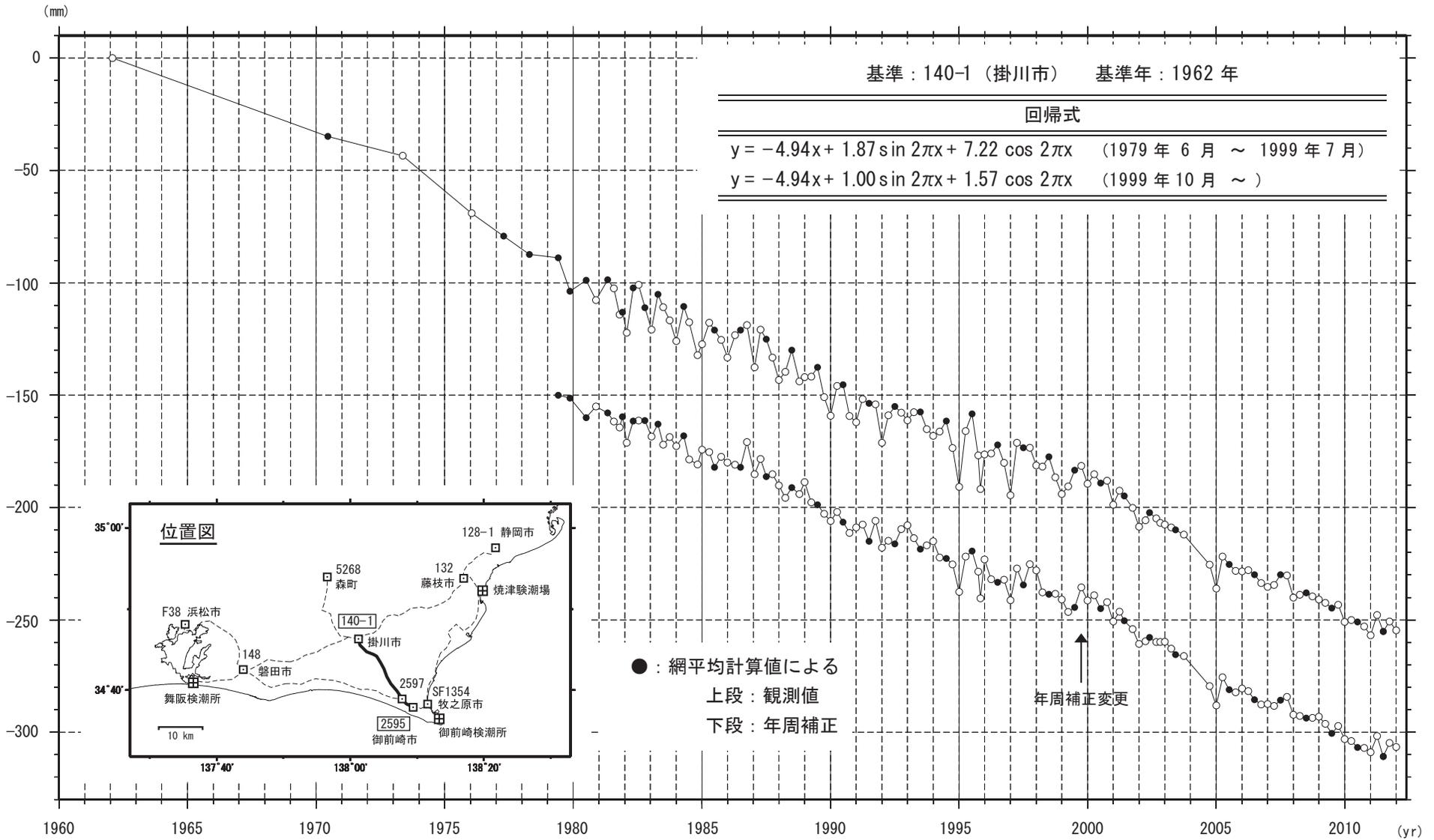


◆:水準点
●:固定鉄

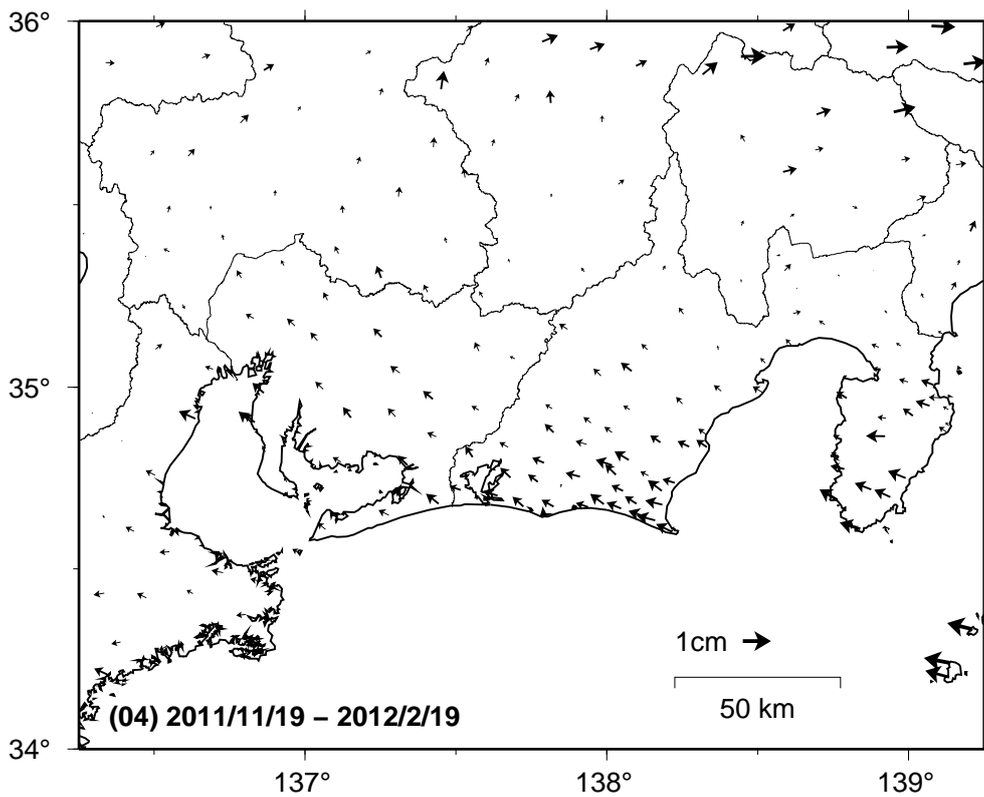


水準点 2595（御前崎市）の経年変化

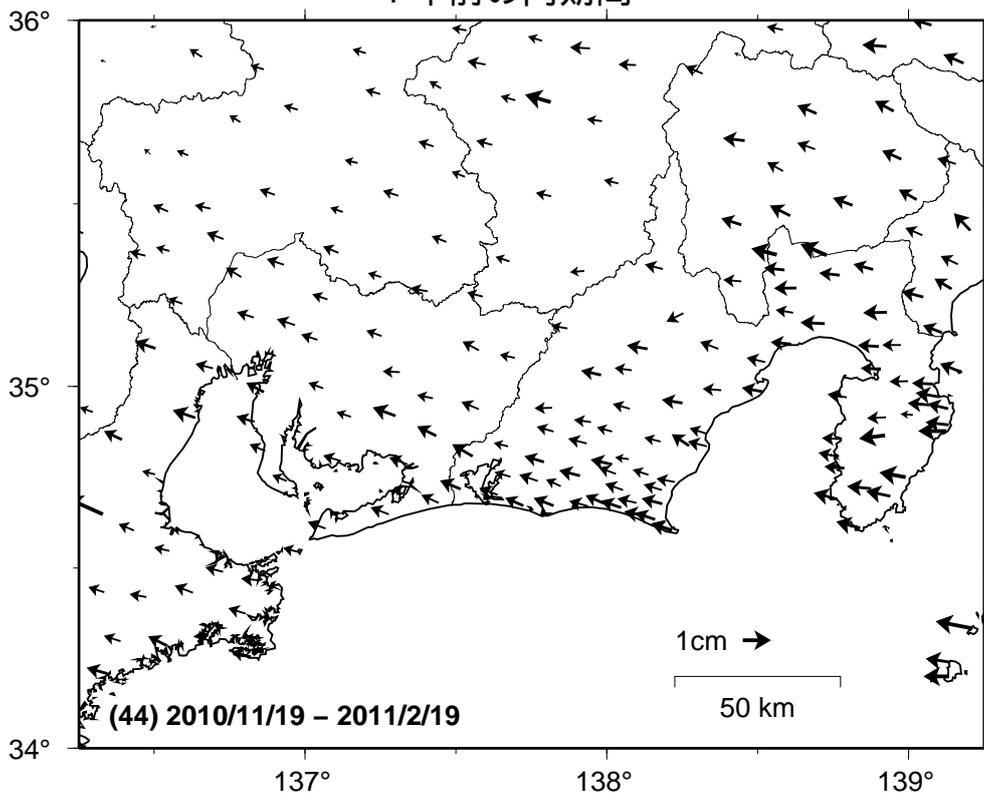
掛川に対して御前崎市の沈降の傾向に変化はない



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

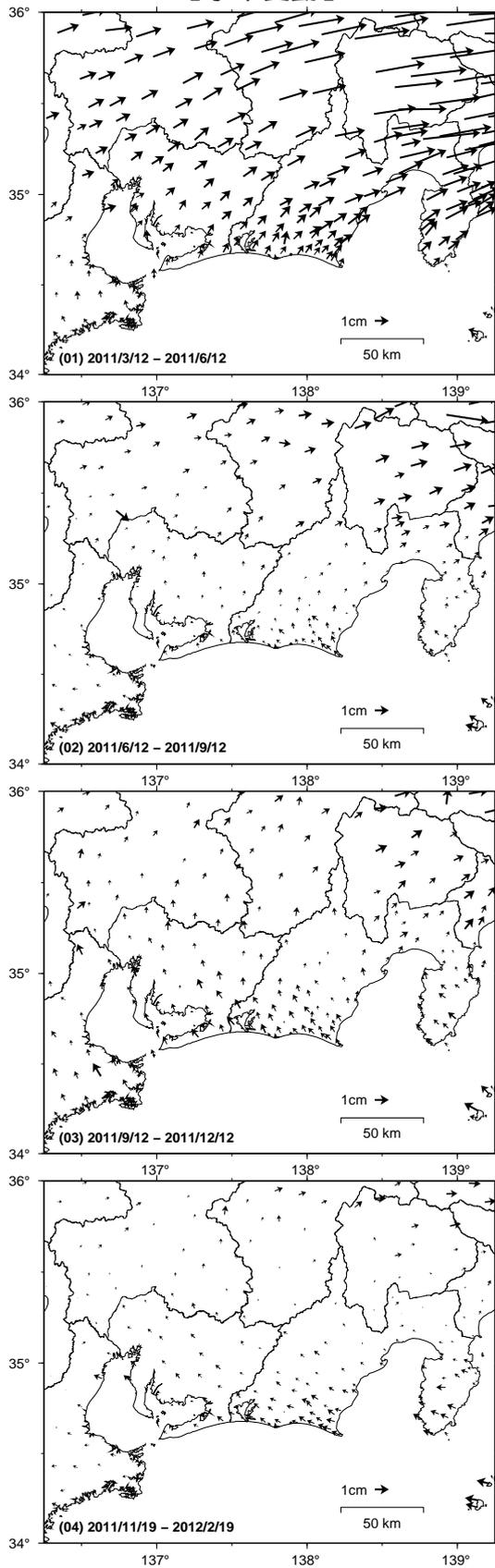


1 年前の同期間



東海地方の地殻変動【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

【水平変動】



【上下変動】

