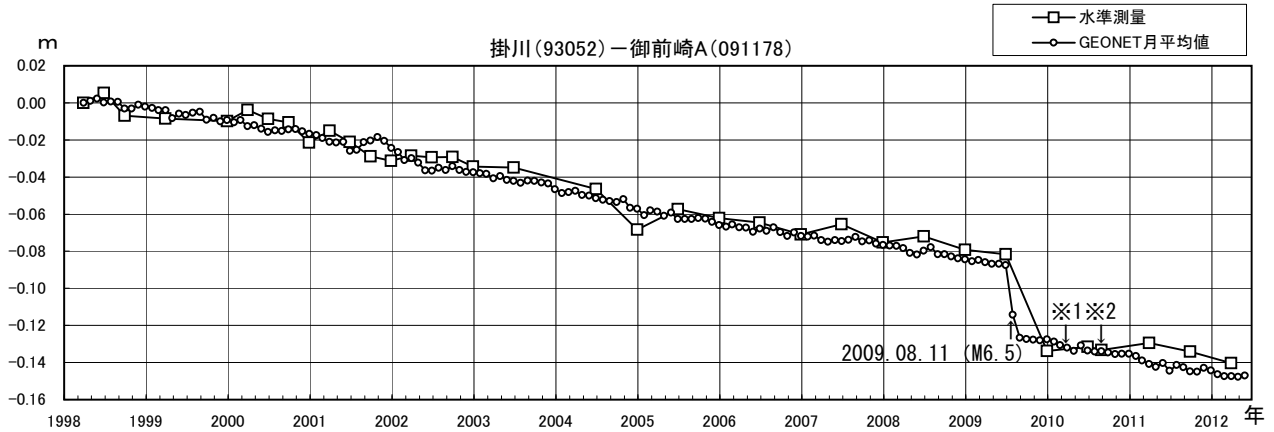


御前崎 電子基準点の上下変動

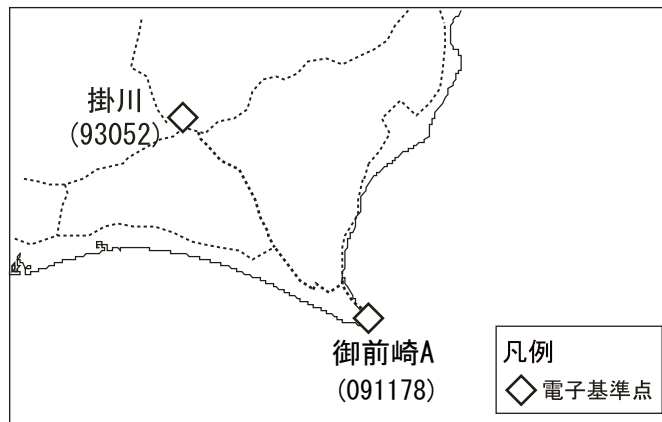
水準測量とGNSS観測の比較

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。



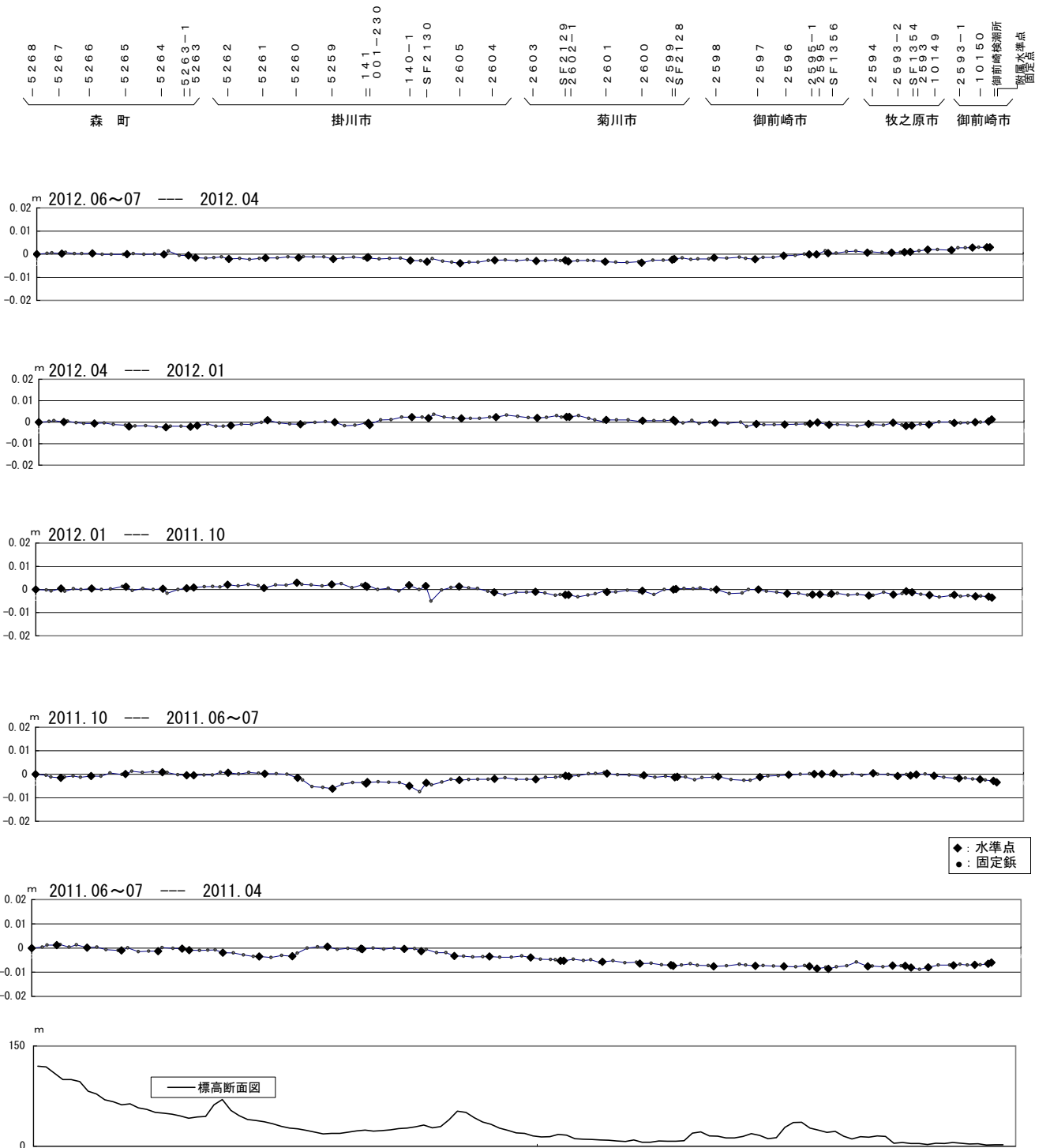
※1 電子基準点「御前崎」は2010年4月に電子基準点「御前崎A」へ移転。
※2 水準測量の結果は、移転後初めて変動量が計算できる2010年9月から表示。

位置図



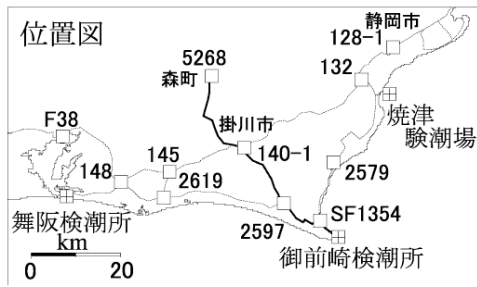
森～掛川～御前崎 間の上下変動

傾向に変化は見られない。



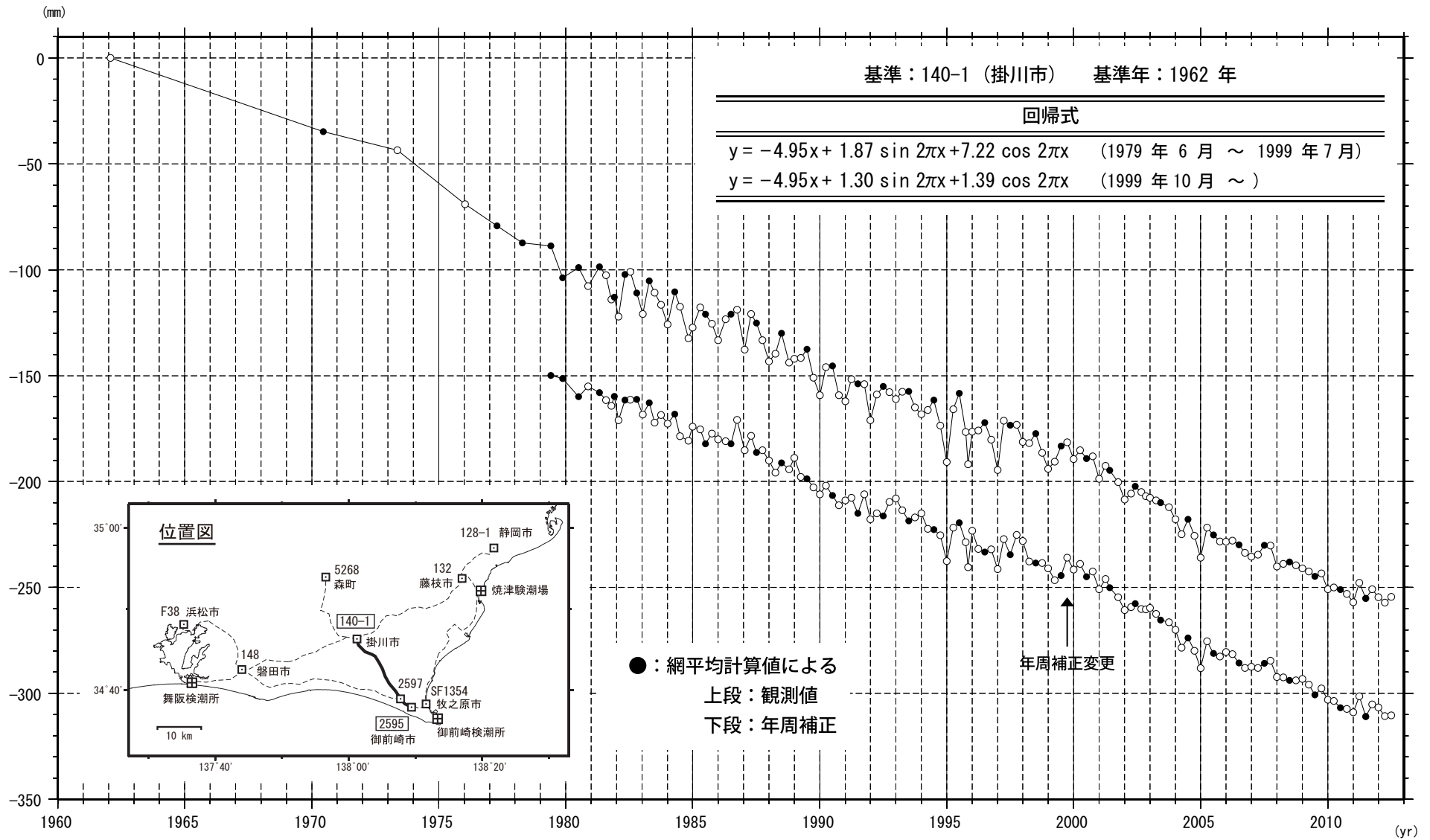
5268 5267 5266 5265 5264 5263-1 5263 5262 5261 5260 5259 141 001-230 140-1 SF2130 2605 2604 2603 SF2129 SF2128 2601 2600 SF2128 2598 2597 2596 2595-1 SF1356 2594 2593-2 SF1354 2593 SF1356 10149 2593-1 10150 御前崎検潮所 舞阪検潮所 固定値

森町 掛川市 菊川市 御前崎市 牧之原市 御前崎市

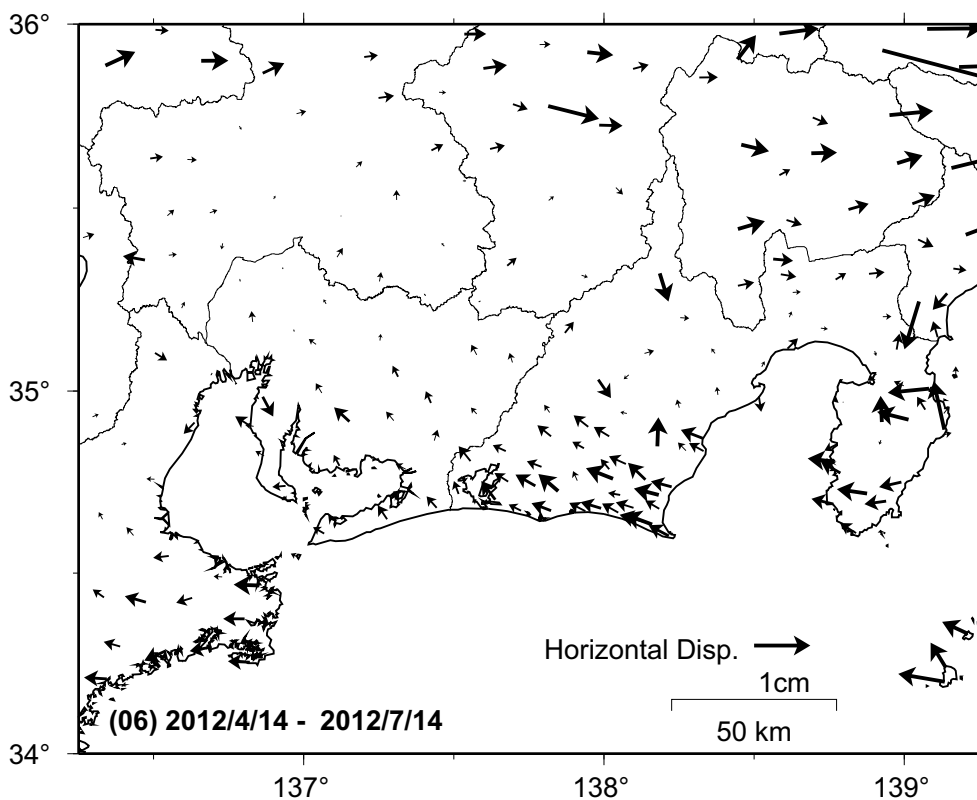


水準点 2595（御前崎市）の経年変化

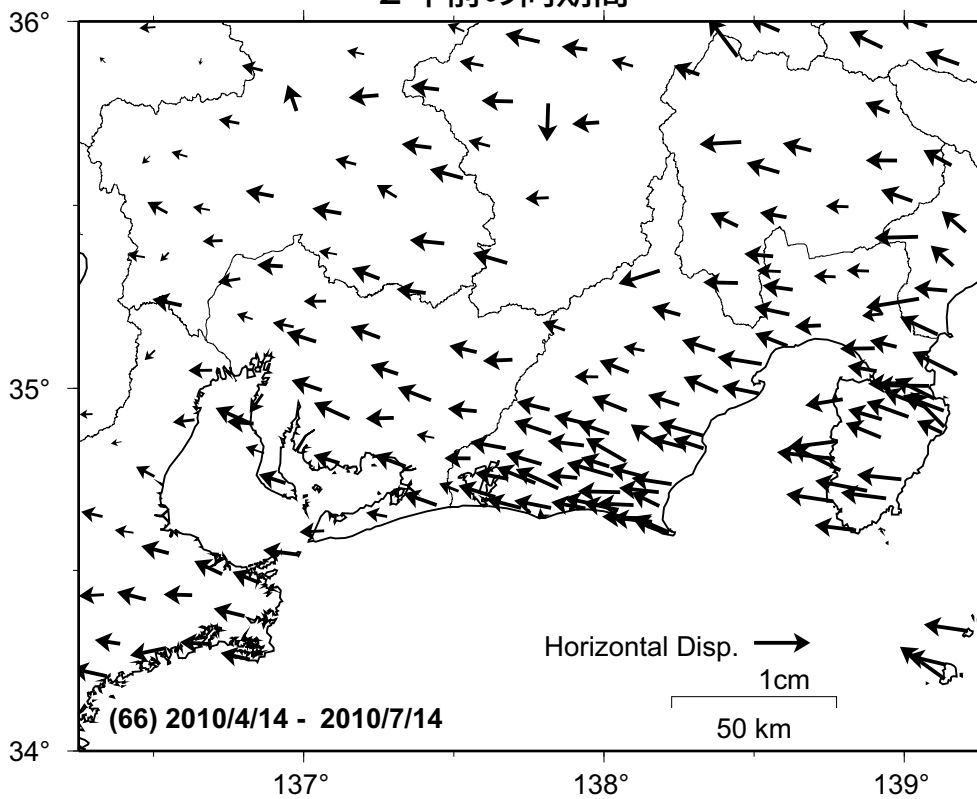
掛川市に対して御前崎市の沈降の傾向に変化はない。



東海地方の水平地殻変動【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



2 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

