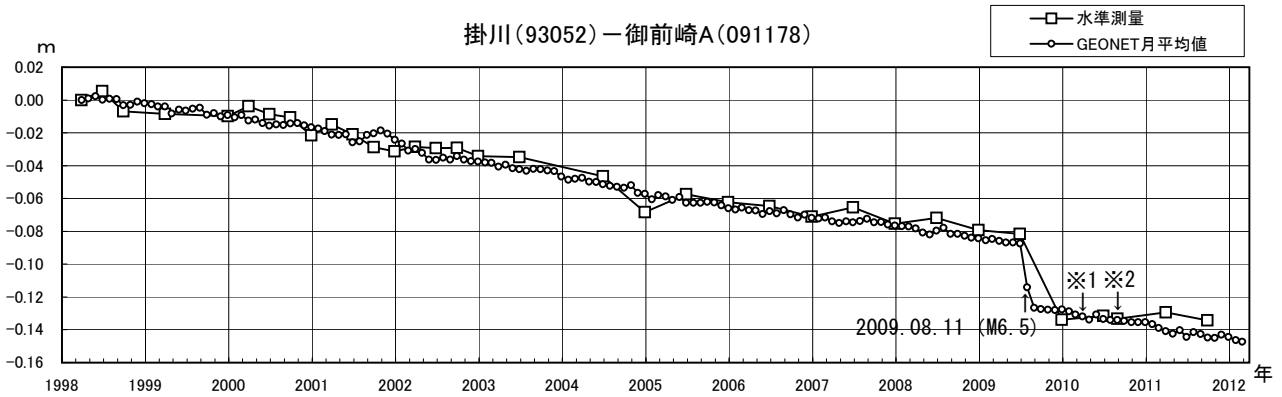


御前崎 電子基準点の上下変動

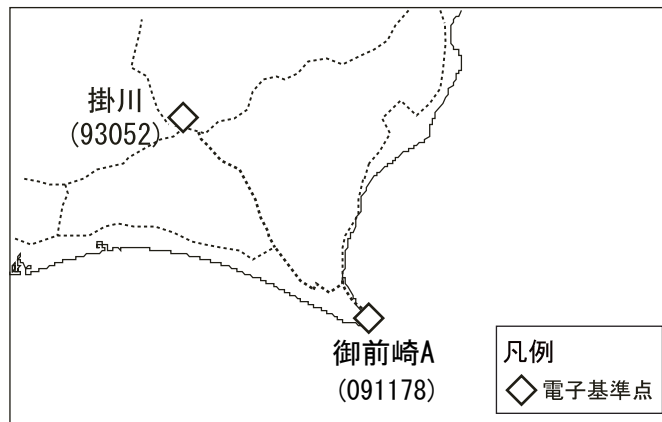
水準測量とGNSS[※]観測の比較

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。

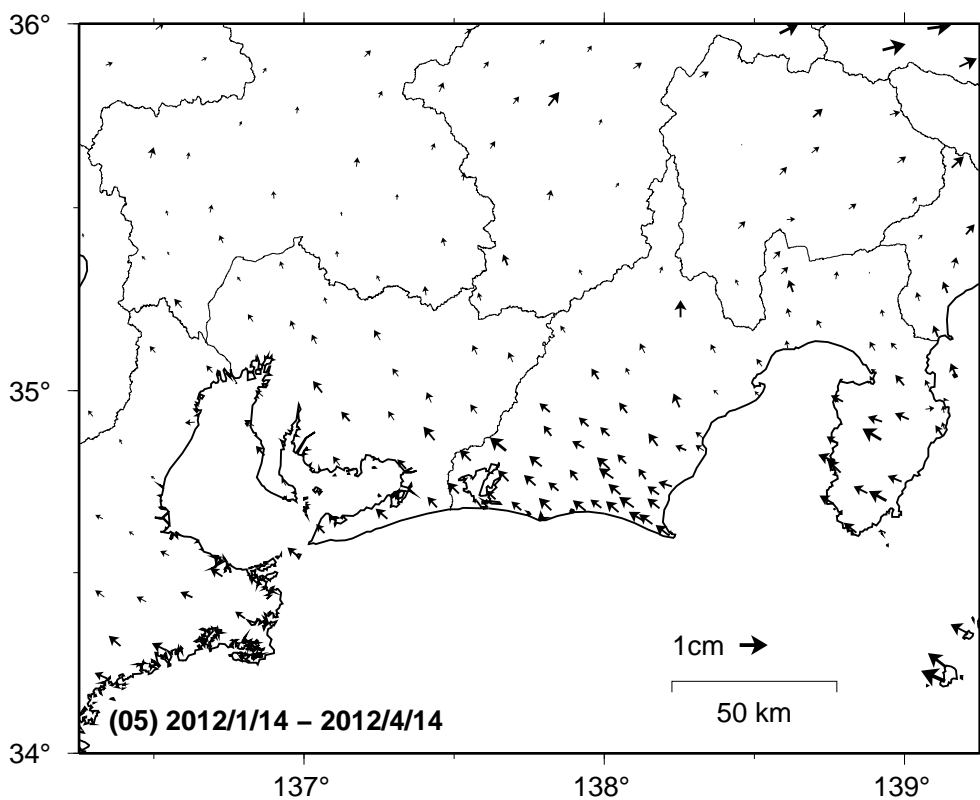
位置図



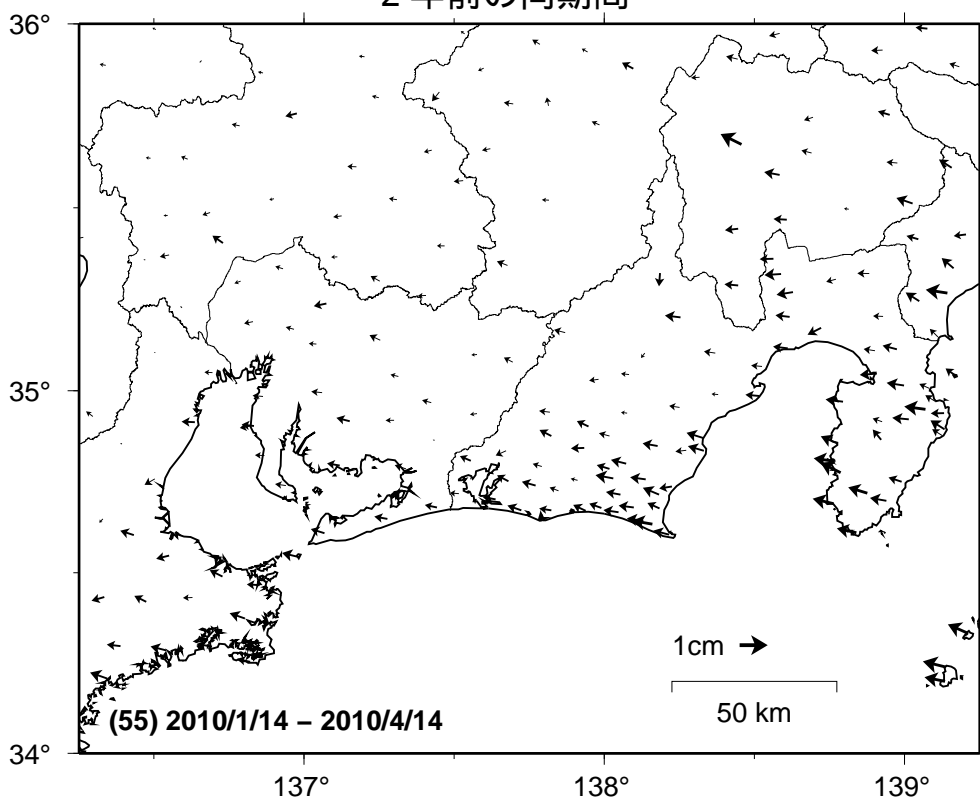
国土地理院資料

※GNSSとは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般をしめす呼称である。

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

