

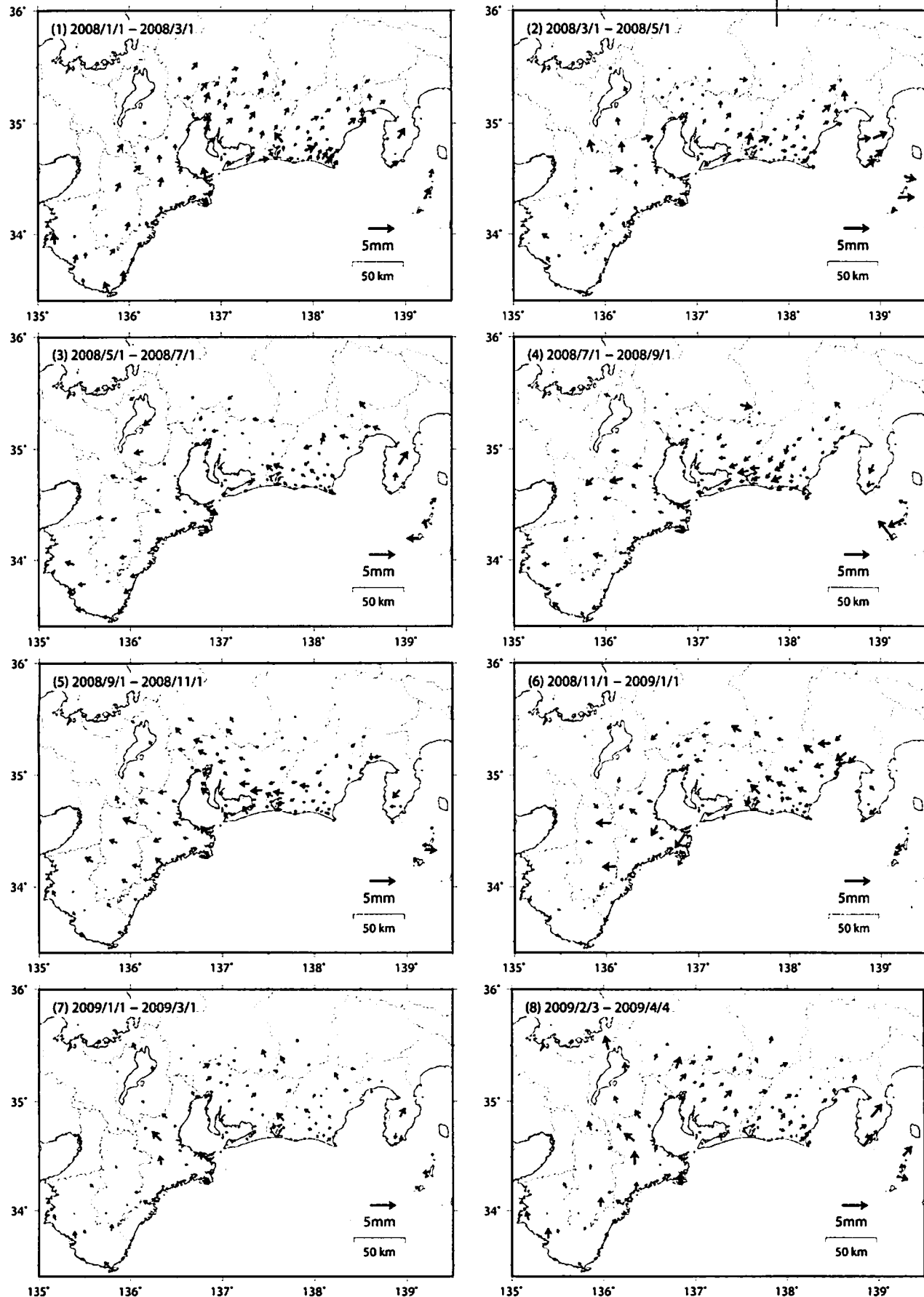
第275回
地震防災対策強化地域判定会
委員打合せ会

記者レクチャー資料

平成21年4月27日

国土地理院

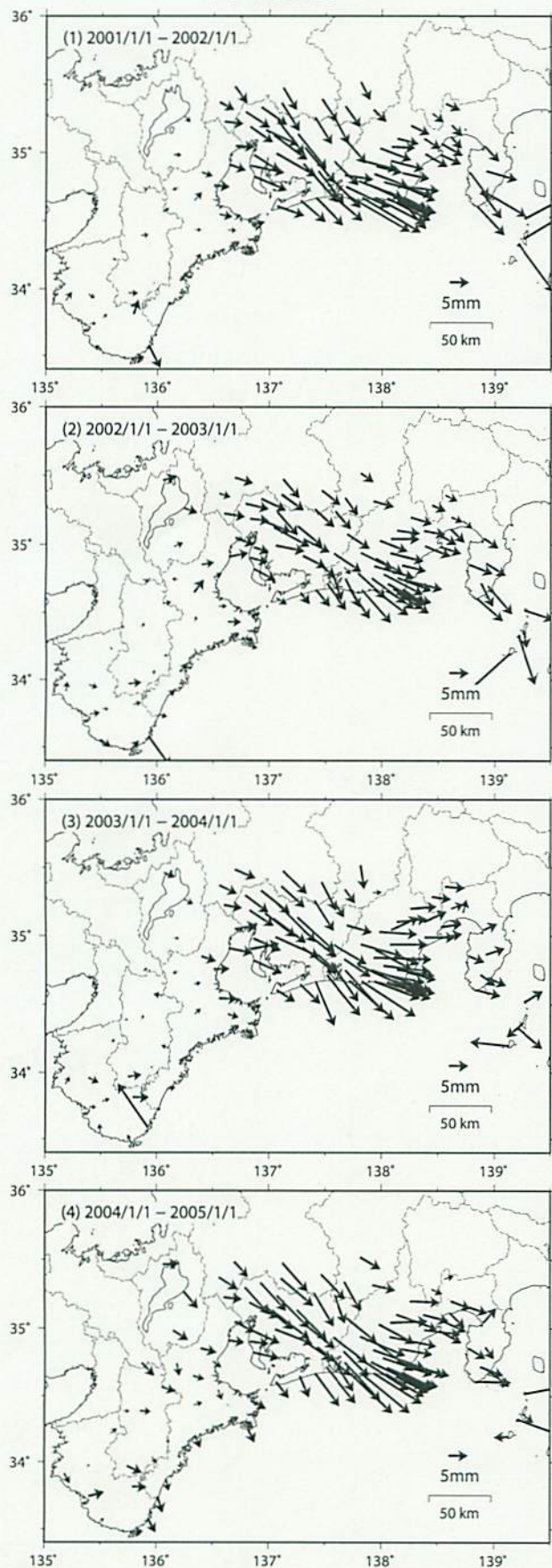
2ヶ月ごとの東海非定常地殻変動（水平変動）【大潟固定】（余効変動除去後）



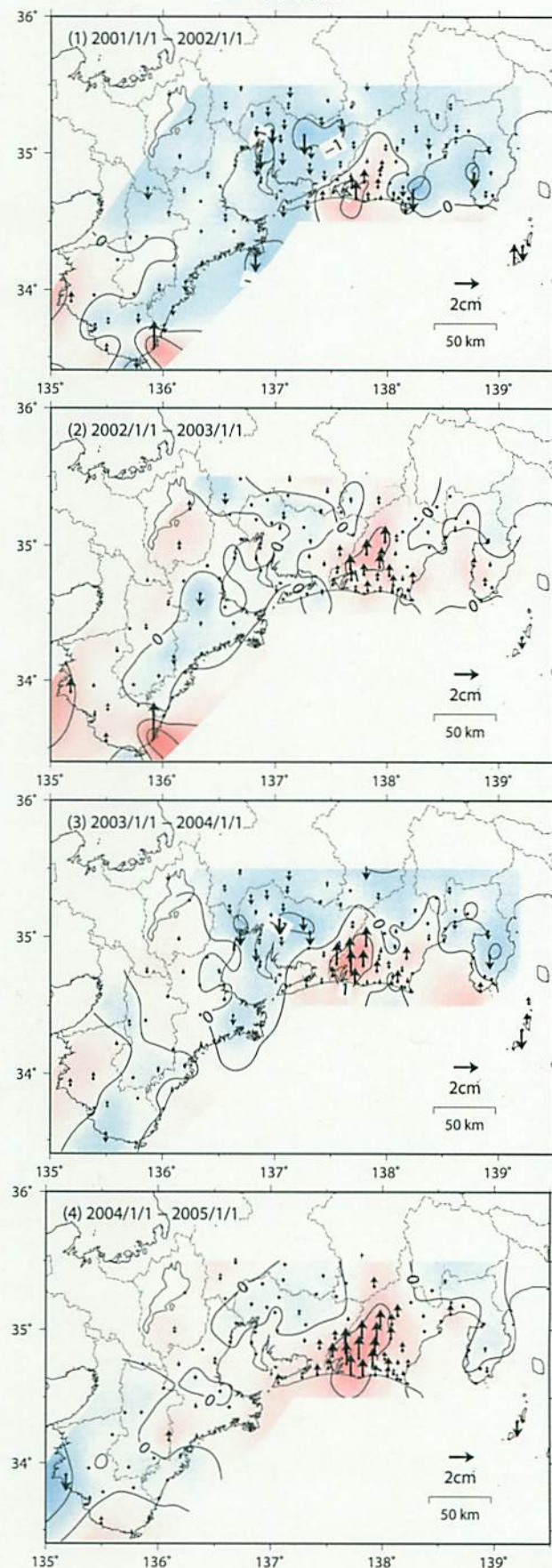
- ・平滑化した非定常地殻変動について、2ヶ月ごとの変動量を表示している。
- ・2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による余効変動の影響は取り除いている。

1年間で見た東海非定常地殻変動（1）【大潟固定】（余効変動除去後）

【水平変動】

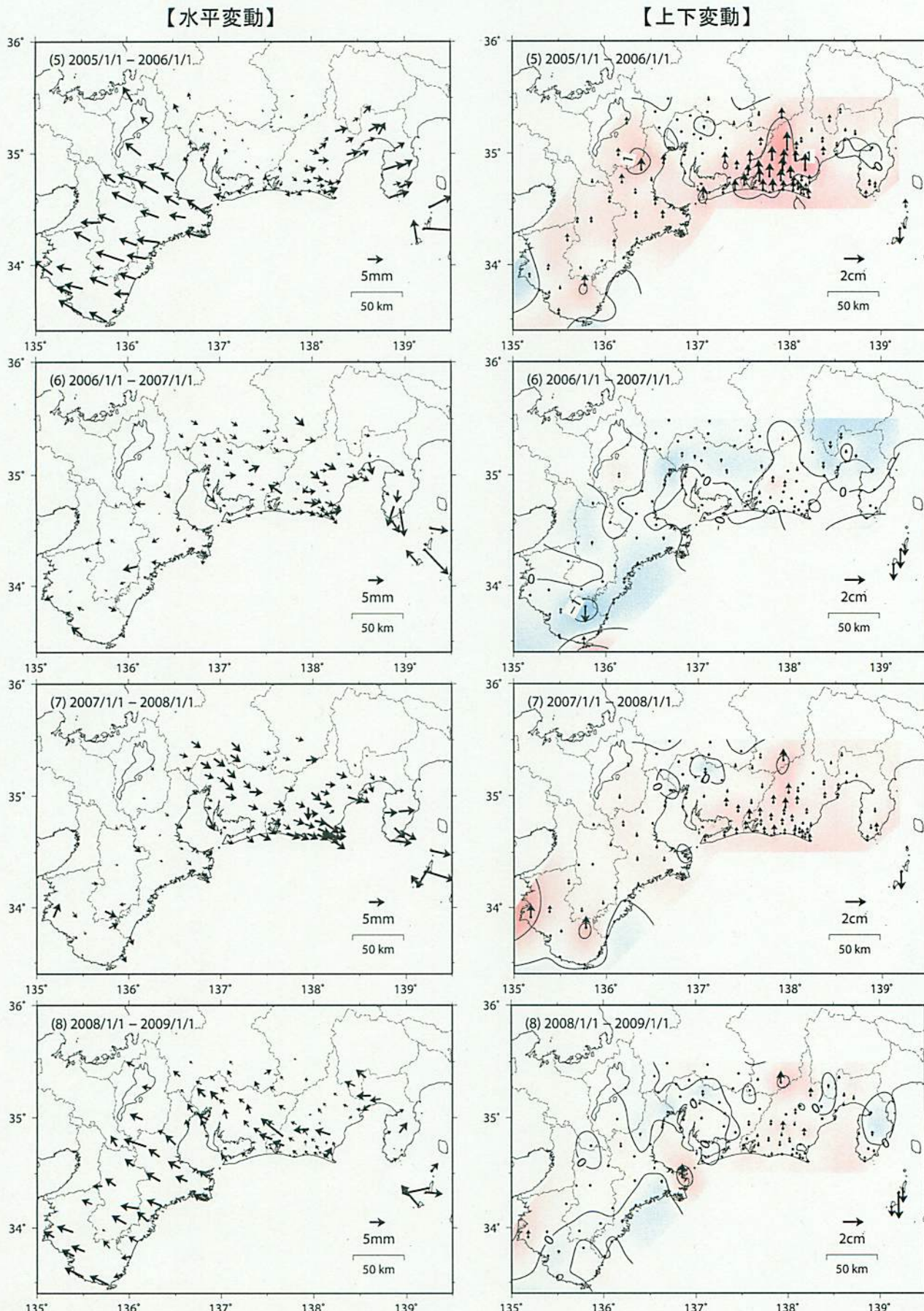


【上下変動】



- 平滑化した非定常地殻変動について、1年間の変動量を表示している。
- 2003年以降の上下成分は年周/半年周成分を除去していない。
- (4)は、2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による地殻変動の影響を取り除いている。
- (4)は、2004年10月23日に発生した新潟県中越地震による固定点大潟の地殻変動の影響を取り除いている。
- 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による余効変動の影響は取り除いている。

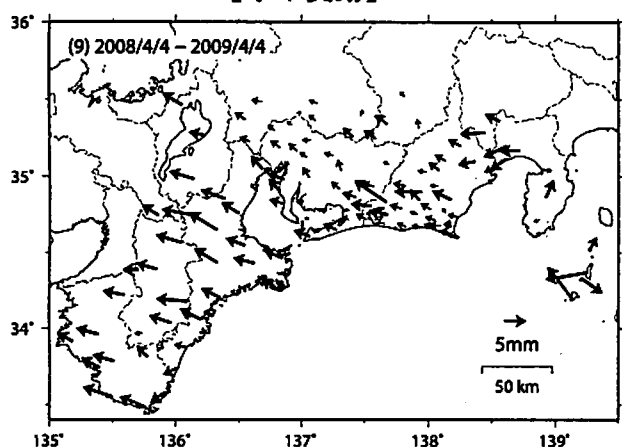
1年間で見た東海非定常地殻変動（2）【大潟固定】（余効変動除去後）



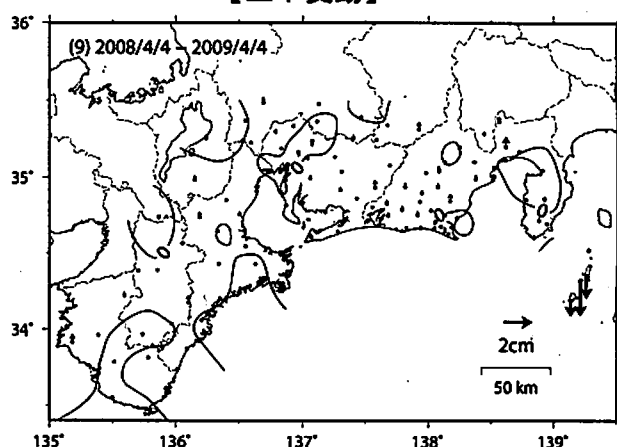
- 平滑化した非定常地殻変動について、1年間の変動量を表示している。
- 2003年以降の上下成分は年周/半年周成分を除去していない。
- 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による余効変動の影響は取り除いている。
- (7)は、2007年3月25日に発生した能登半島地震および2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震による固定点大潟の地殻変動の影響を取り除いている（水平成分のみ）。

1年間で見た東海非定常地殻変動（3）【大潟固定】（余効変動除去後）

【水平変動】



【上下変動】

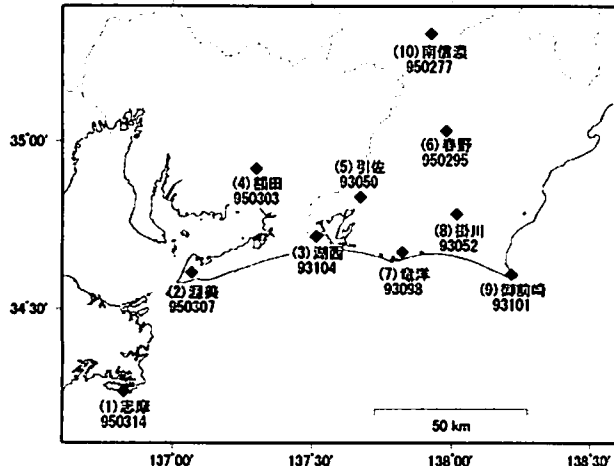


- 平滑化した非定常地殻変動について、1年間の変動量を表示している。
- 2003年以降の上下成分は年周/半年周成分を除去していない。
- 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による余効変動の影響は取り除いている。

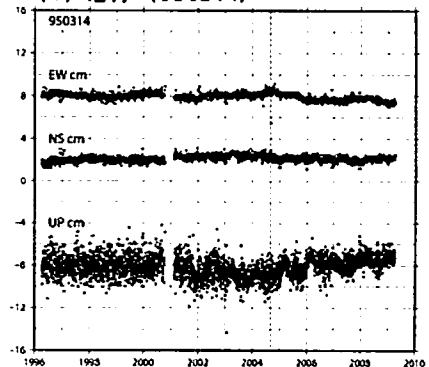
国土地理院資料

東海非定常地殻変動 時系列【大潟固定】(余効変動除去後)

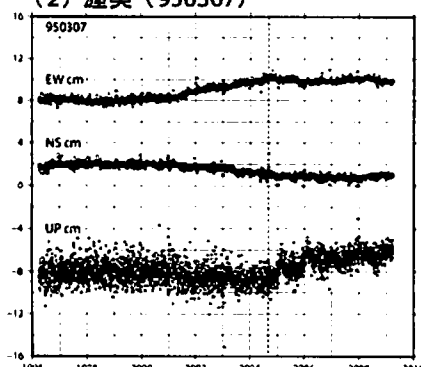
最終解 1996/4/10 – 2009/4/4



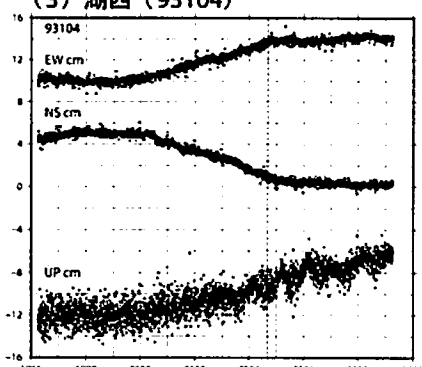
(1) 志摩 (950314)



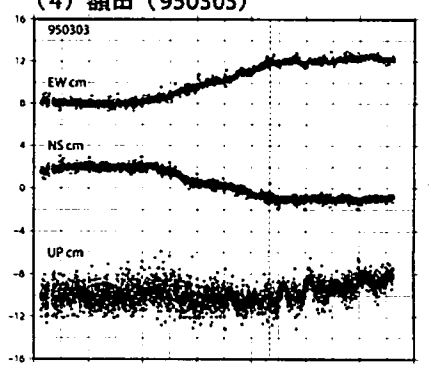
(2) 渥美 (950307)



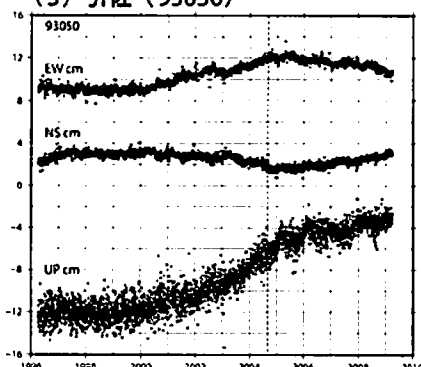
(3) 湖西 (93104)



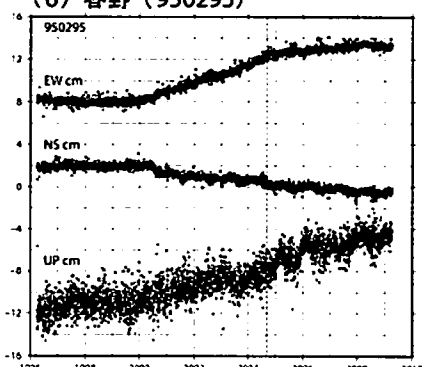
(4) 頭田 (950303)



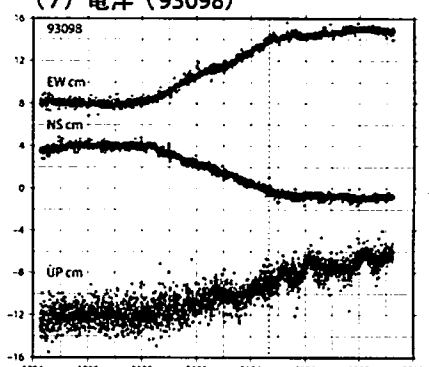
(5) 引佐 (93050)



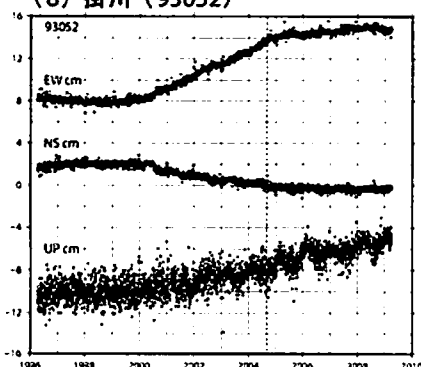
(6) 春野 (950295)



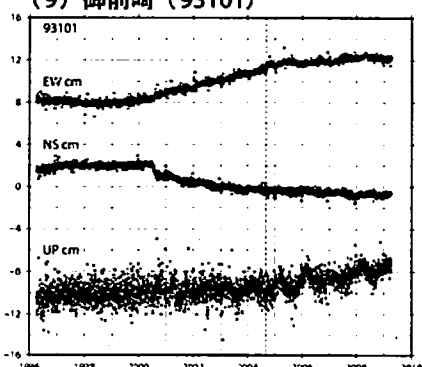
(7) 竜洋 (93098)



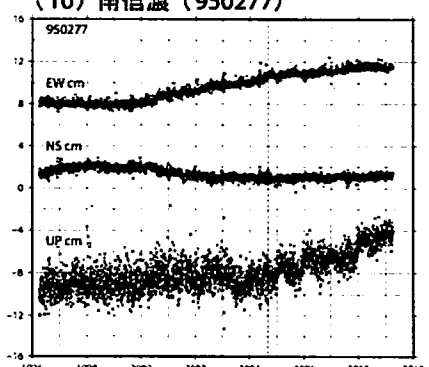
(8) 掛川 (93052)



(9) 御前崎 (93101)



(10) 南信濃 (950277)



- 1997年1月～2000年1月のデータから平均速度を推定して、元の時系列データから除去している。
- 1998年1月～2000年1月のデータから年周/半年周成分を推定して、元の時系列データから除去している。
- 2003年以降の上下成分は年周/半年周成分を除去していない。
- 2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震による地殻変動および余効変動の影響は取り除いている。
- 2004年10月23日に発生した新潟県中越地震による固定点大潟の地殻変動の影響は取り除いている。
- 2007年3月25日に発生した能登半島地震による固定点大潟の地殻変動の影響は取り除いている（水平成分のみ）。
- 2007年7月16日に発生した新潟県中越沖地震による固定点大潟の地殻変動の影響を取り除いている（水平成分のみ）。