2.地殼変動に関する資料

3頁:体積歪計と多成分歪計(埋込式歪計)の配置図

4~6頁:体積歪計

蒲郡で 2006 年 1 月 16 日から 22 日にかけて伸び変化が観測された。これと同様の変化は、2005 年 7 月 20 日から 22 日にかけて観測された。

伊良湖 図中の*1の変化は局所的なものである。

蒲郡 2006年1月16日から22日にかけて伸び変化が観測された。 この歪変化は、佐久間・浜北の多成分歪計で観測された歪変化とほぼ同期していた。

これと同様の変化は、2005年7月20日から22日にかけて観測された。

三ケ日 2005年7月下旬から8月頃に見られる縮みとその後の回復の変化は、毎年夏になると見られるもので、水位の変化と相関があり、並行観測している旧観測点でも同様の変化が見られる。2006年4月中旬から降水に伴う局所的な変化が見られた。

榛原 2006年5月3日及び9月26日に局所的な変化が見られた。

藤枝 2006 年 8 月 30 日に局所的な変化が見られた。

静岡 5月頃から7月にかけての伸び変化とその後の縮み変化は、例年見られるものである。

石廊崎 2006年7月14日に局所的な変化が見られた。

東伊豆 2006年1月25日から、2月21日から、3月30日から及び4月17日から、伊豆半島東方沖の地震活動に伴う縮み変化が見られた。 2006年4月21日に伊豆半島東方沖のM5.8の地震に伴うステップ状の変化が見られた。

網代 2006 年 4 月 21 日に伊豆半島東方沖の M5.8 の地震に伴うステップ状の変化が見られた。

7~11頁:多成分歪計(掛川、春野、佐久間、本川根、浜北)

掛川、佐久間、本川根及び浜北で、2006 年 8 月 27 日頃から 9 月 1 日頃にかけて歪変化が観測された。

これと同様の変化は、2005 年 7 月 20 日から 22 日にかけて、及び、2006 年 1 月 16 日から 22 日にかけて観測されている。

掛川、佐久間、本川根および浜北

2006年8月27日頃から9月1日頃にかけて歪変化が観測された。

佐久間および浜北

2006年1月16日から22日にかけて歪変化が観測された。

この歪変化は、蒲郡の体積歪計で観測された歪変化とほぼ同期してい

た。

本川根

2006年春頃から歪4で局所的な変化が見られた。

浜北

2006年7月19日以降、センサーのごく近傍で局所的な変化が見られた。

12頁:森~掛川~御前崎 間の上下変動 <国土地理院資料>

変動量はわずかであるが、これまでと同様に御前崎側が沈降の傾向を示している。

13頁:水準点2595(御前崎市)の経年変化 <国土地理院資料>

掛川~御前崎間の上下変動の経年変化を表したものである。 傾向はこれまでと同じである。

14頁:東海地方の最近の地殻変動 <国土地理院資料>

上の図:スロースリップ終了後の2005年9月~2006年10月までの地殻変動を示す。 東海地方に、北西方向に変動する領域が見られるが、これは下左図のスロースリップ (ゆっくり滑り)開始以前の定常的な状態と同様の傾向を示している。

15頁:最近2ヶ月ごとの東海非定常地殻変動(水平変動)大潟固定<国土地理院資料>

大潟観測点を基準とする2005年7月~2006年10月の期間における2ヶ月間毎の変動を示したもの。(7)では南東方向への矢印が見えているが、最新2ヶ月のデータの(8)ではそのような傾向は見られない。前2ヶ月はGPSデータの揺らぎないし、誤差が見えていたものと思われる。

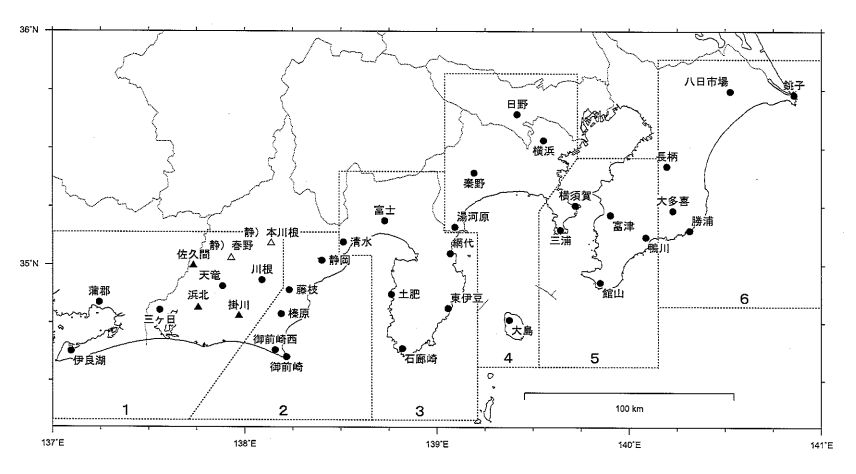
16~17頁:1年間で見た東海非定常地殻変動(大潟固定)<国土地理院資料>

(1)は2000年10月~2001年10月、(2)~(6)はそれぞれ2001年~2005年の、各1年間の変動を示し、(7)は最新の10月22日までの1年間のデータで変動を見たものである。(6)(7)では、非定常的な変動の水平成分はほとんど見えない。上下変動もはっきりしない状況となっている。

18頁:東海非定常地殼変動(大潟固定)<国土地理院資料>

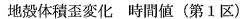
1997年1月から2006年10月22日までの各観測点の地殻変動の時間変化を示す。 各観測点を見てみると、ここ1、2ヶ月で特別な動きは見られない。

埋込式歪計の配置図



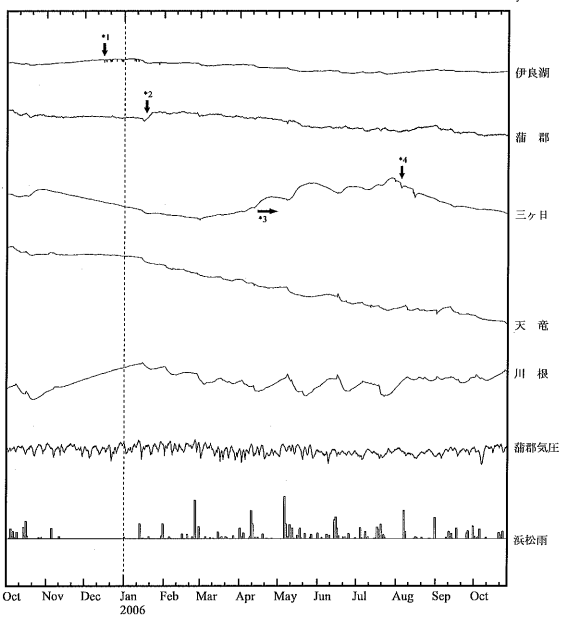
● : 体積歪計 ▲ : 多成分歪計

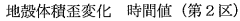
△ : 多成分歪計 (静岡県整備)



・気圧, 潮汐, 降水補正データ

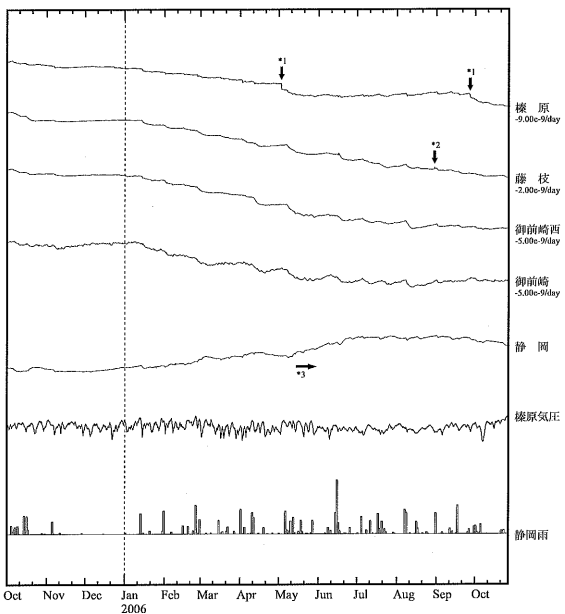


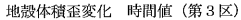




・気圧、潮汐、降水補正データ







Jan 2006

Oct

Nov

Dec

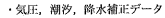
Feb

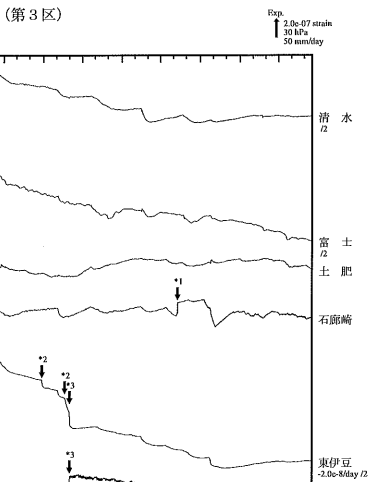
Mar

Apr

May

Jun





Jul

Sep

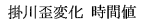
Aug

Oct

網 代

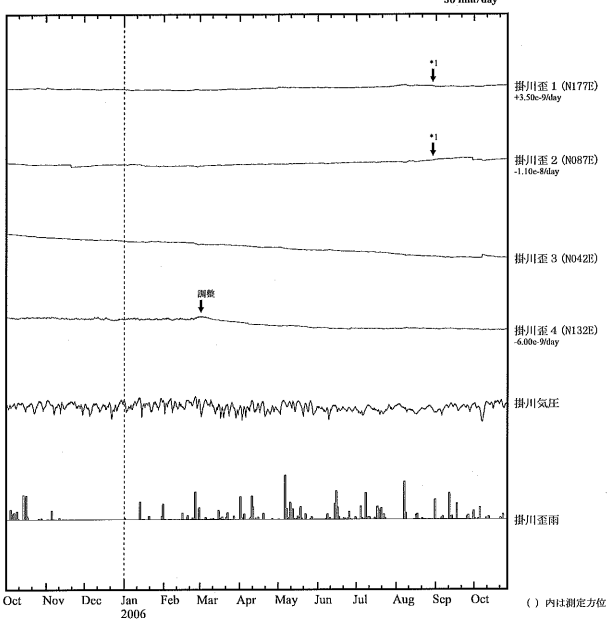
網代雨

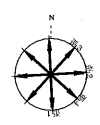
東伊豆気圧

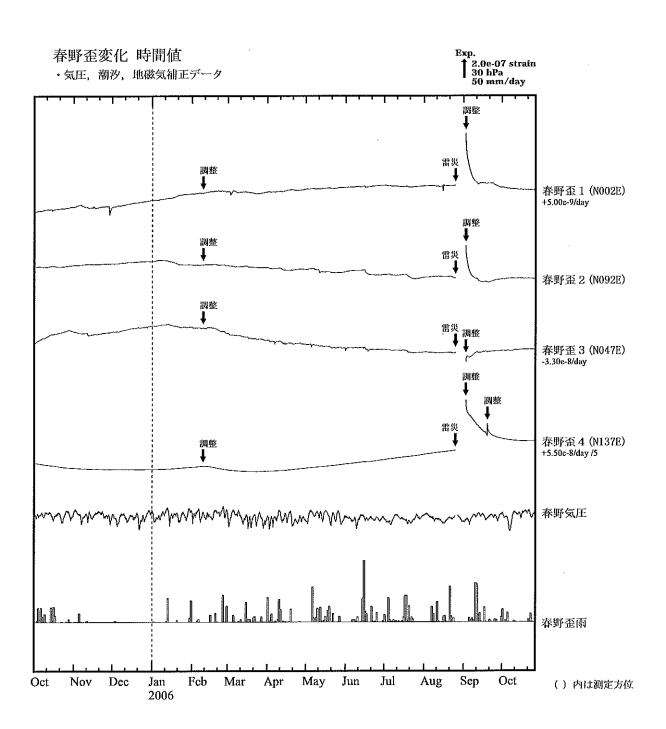


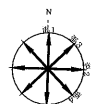
・気圧, 潮汐, 地磁気補正データ

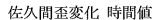






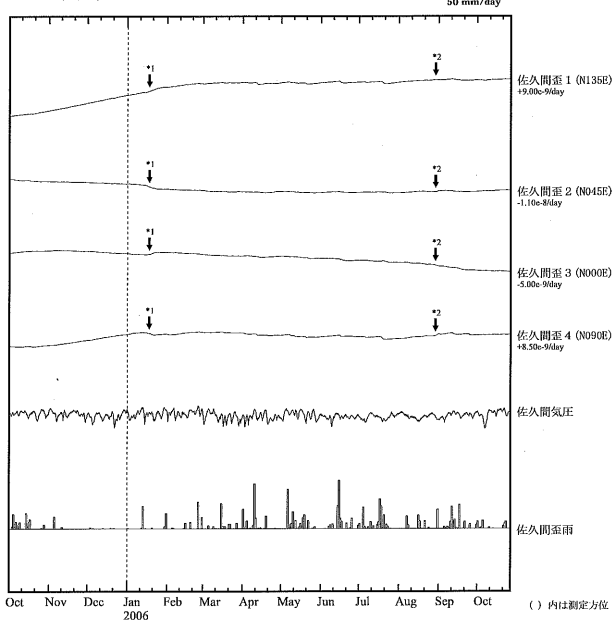






・気圧、潮汐、地磁気補正データ



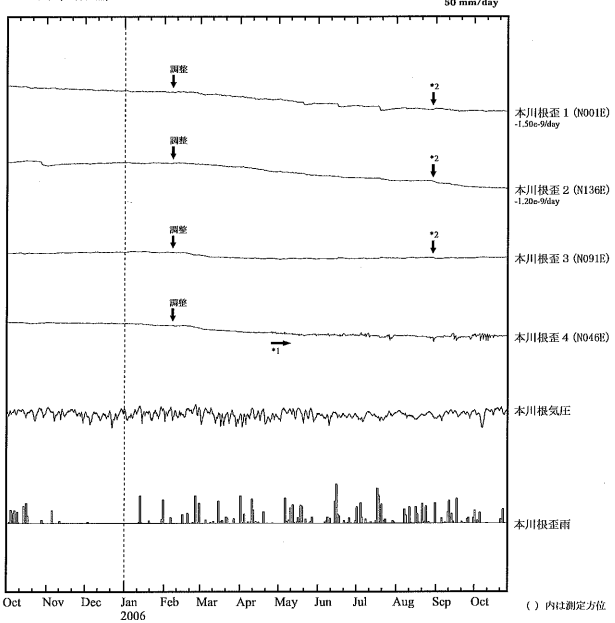


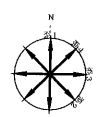


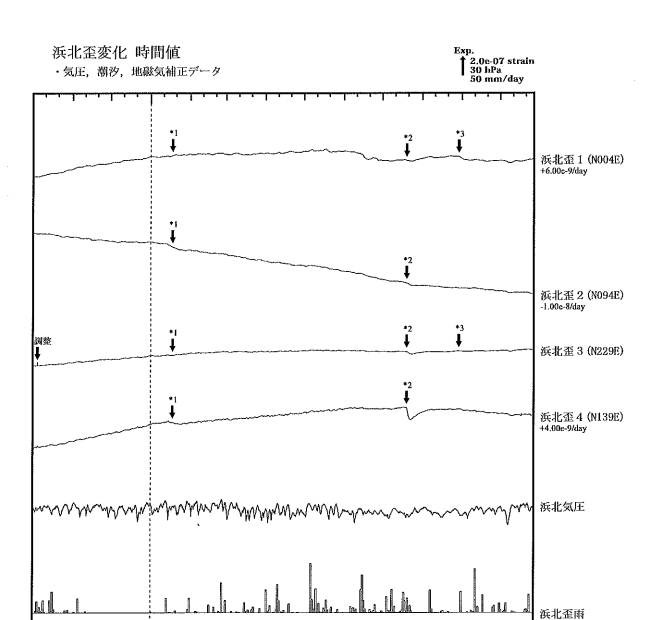


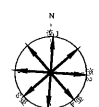
・気圧, 潮汐補, 地磁気正データ











Nov

Dec

Jan

2006

Fcb

Mar

Apr

May

Jun

Jul

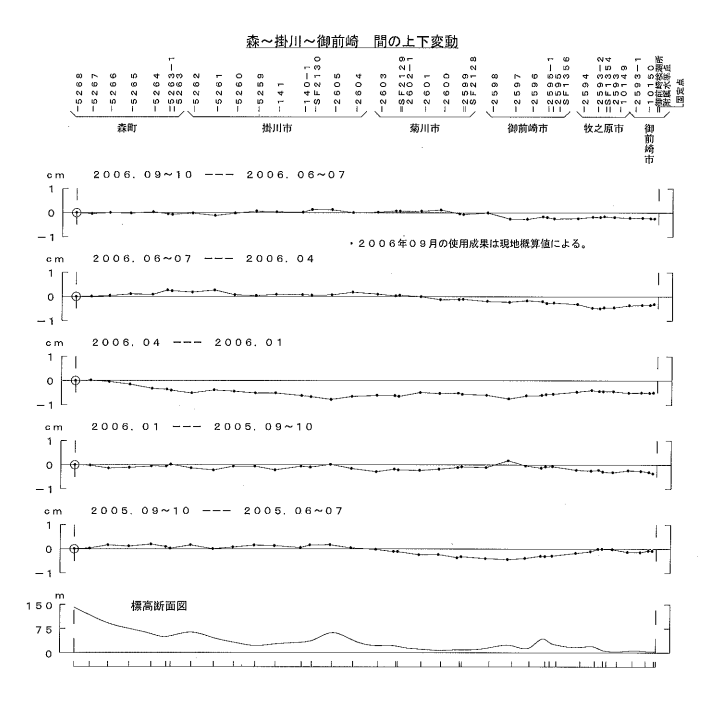
Aug

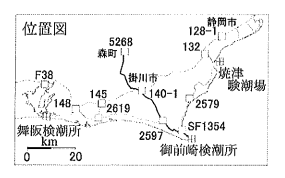
Sep

Oct

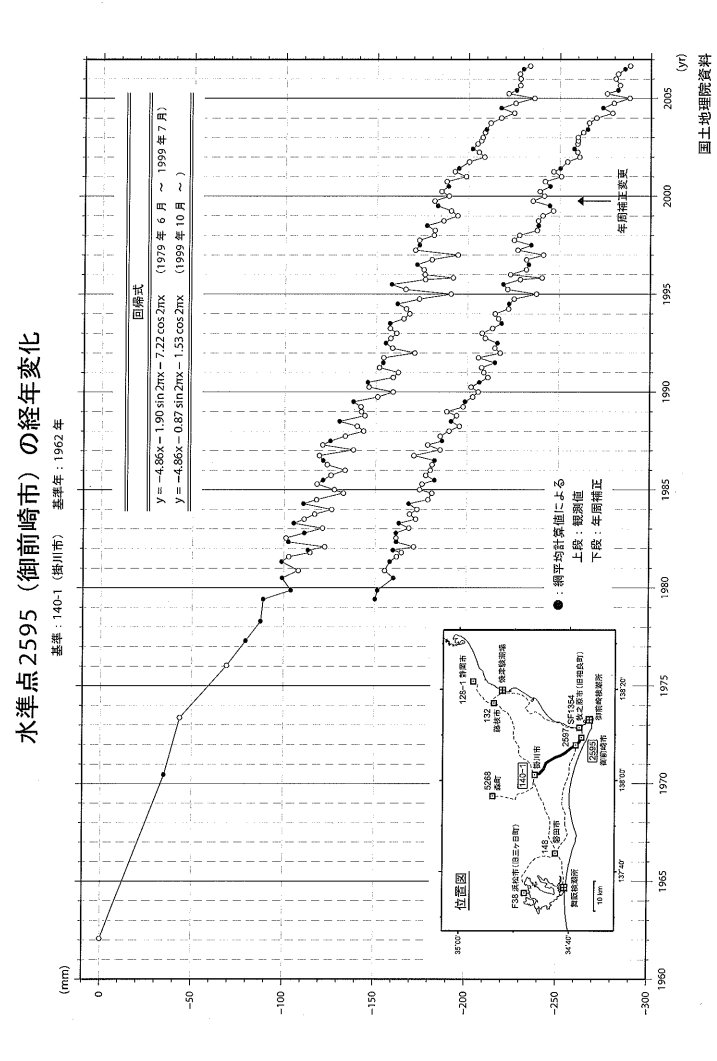
() 内は測定方位

Oct



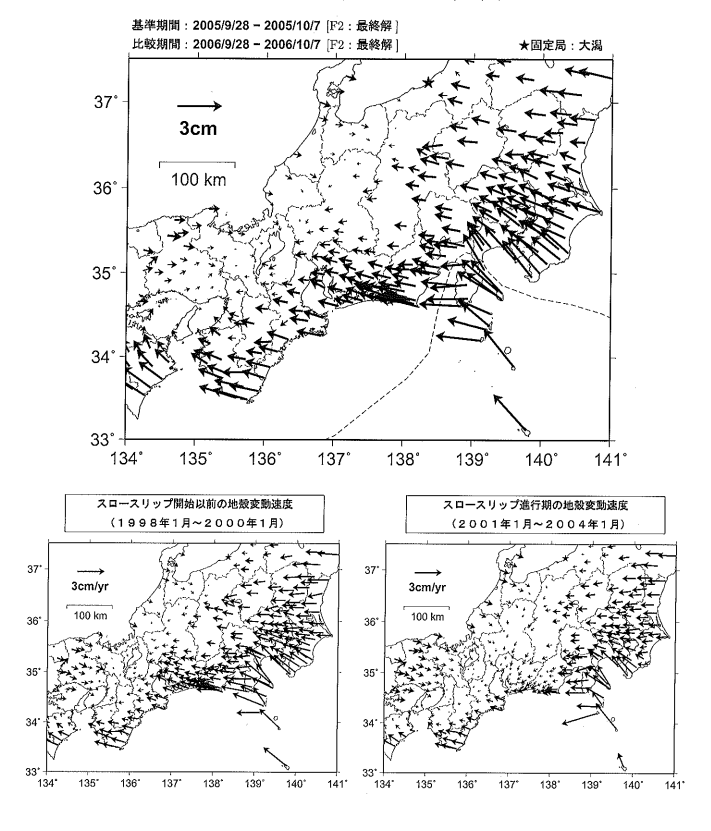


国土地理院資料



東海地方の最近の地殻変動

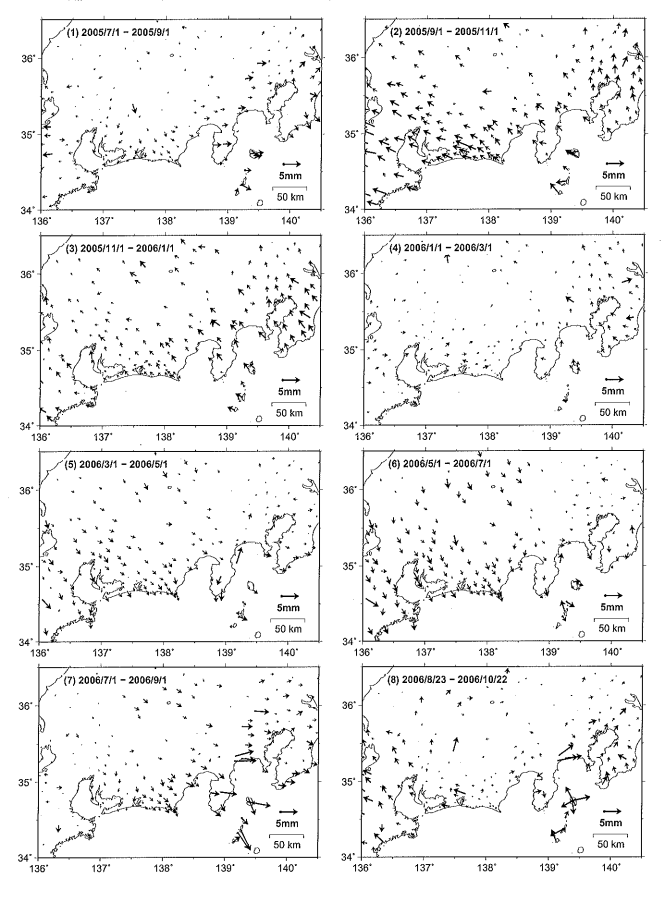
(2005年9月~2006年9月)



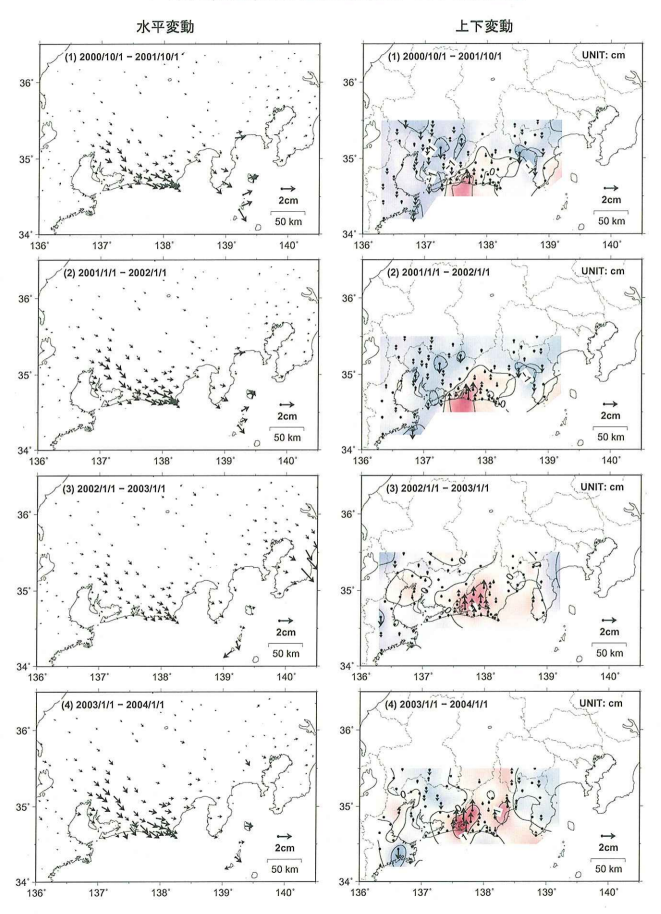
国土地理院資料

最近2ヶ月ごとの東海非定常地殻変動(水平変動)大潟固定

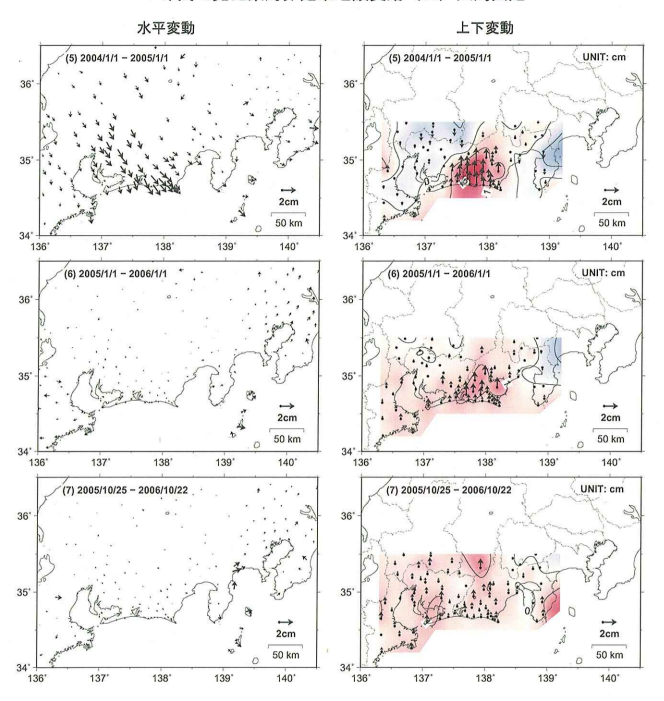
〇平滑化した非定常地殼変動について、2ヶ月ごとの変動量を表示している。



1年間で見た東海非定常地殻変動(1)大潟固定



1年間で見た東海非定常地殻変動(2)大潟固定



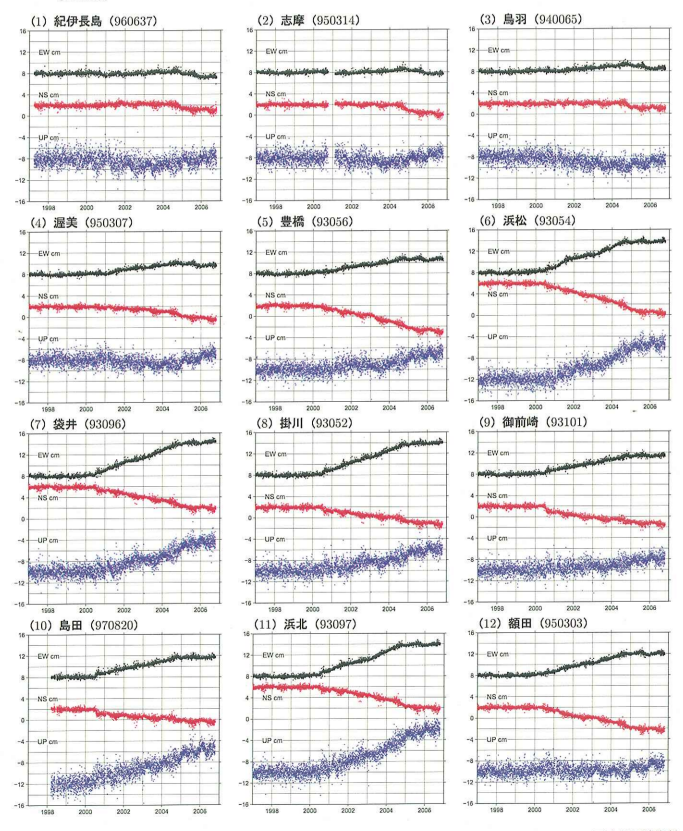
(5)は、2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震および 同年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響を取 り除いています。

2004年9月~2005年初めのデータには、2004年9月5日に 発生した紀伊半島南東沖の地震の余効変動の影響が含まれると考えられます。

東海非定常地殼変動(大潟固定)

最終解 1997/1/1 - 2006/10/7 速報解 2006/10/8 - 2006/10/22

- 〇1998年1月~2000年1月のデータから平均速度および年周変化を推定して平均的な地殻変動を求め、それを元の時系列データから除去している。
- 〇2003年以降の上下成分は年周補正を行っていない。
- 〇2004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は取り除いている。
- 〇2004年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響は取り除いている。
- 〇2004年9月から2005年初頭までは、2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震の余効変動の影響が含まれていると 考えられる。



国土地理院資料