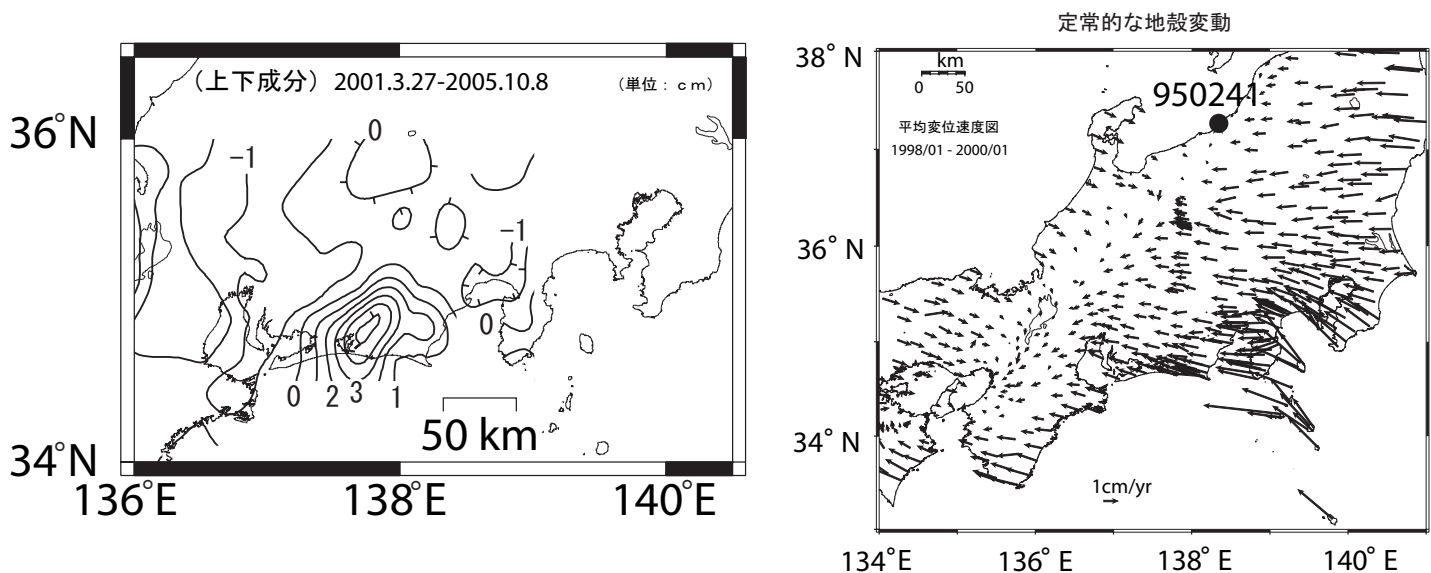
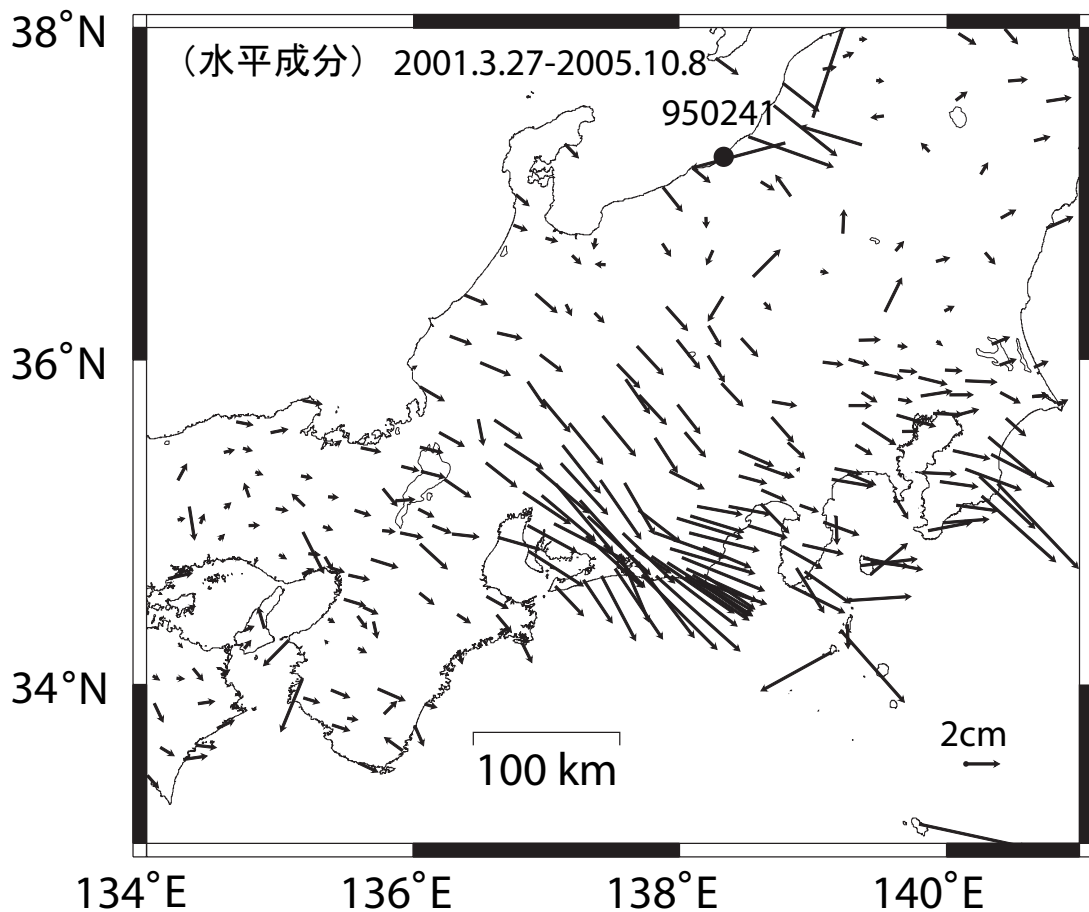


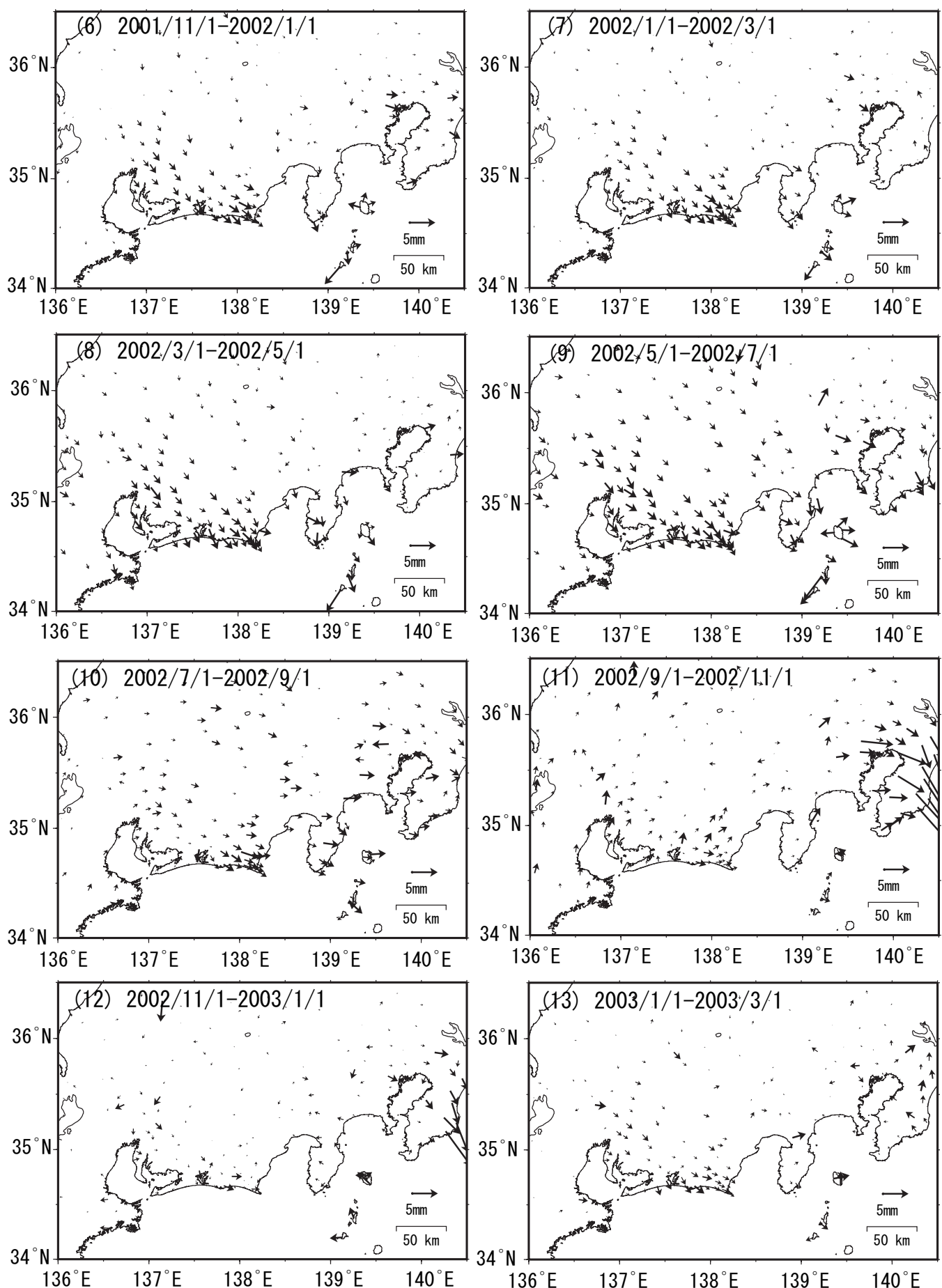
# 平均的な地殻変動からのずれ（最終解）

- 平均的な変動として、1998年1月～2000年1月までのデータから平均速度及び年周変化を推定し、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補正を行っていない。
- 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の影響を暫定的に取り除いている。
- 2004年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響は取り除いている。



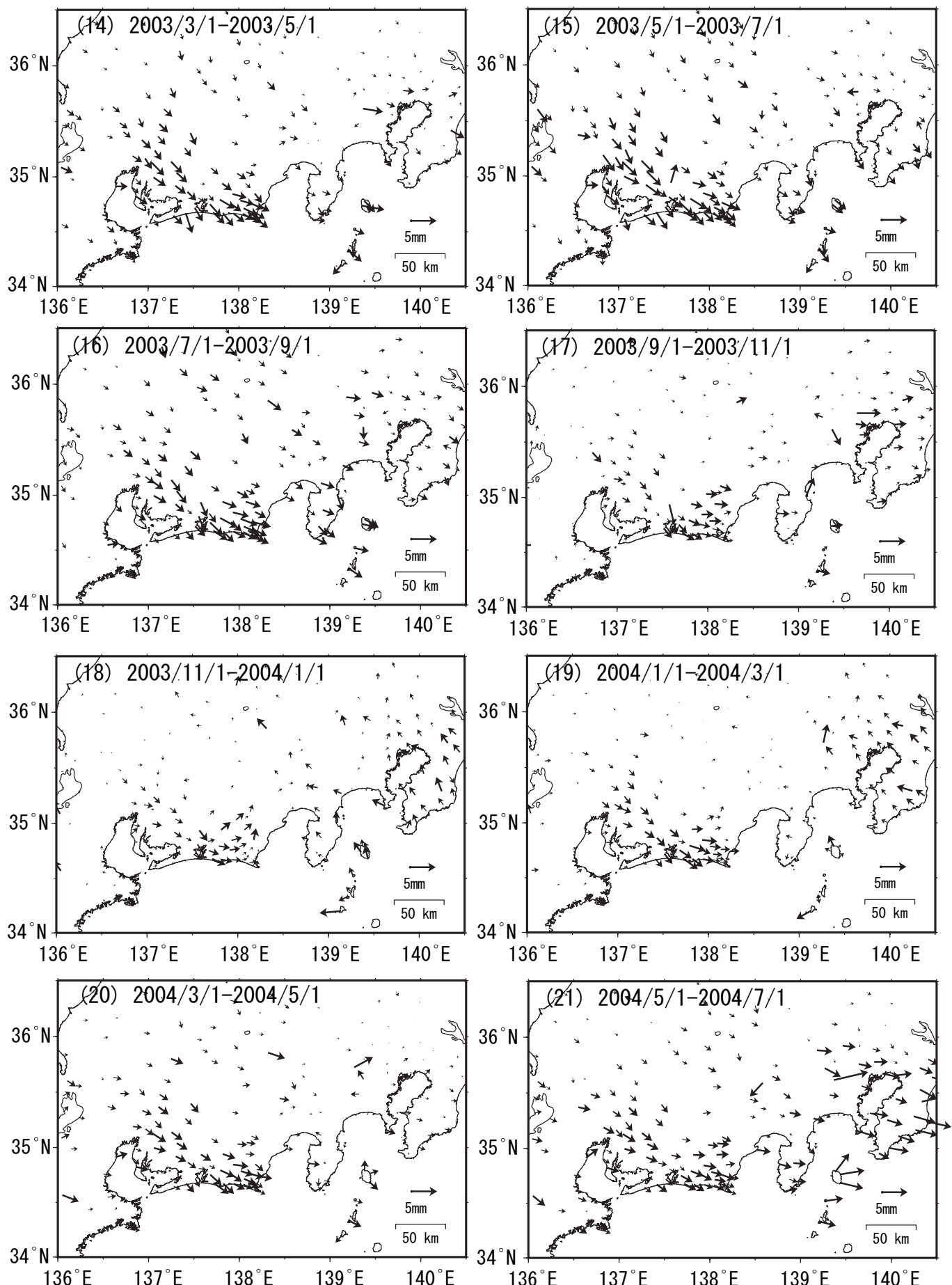
## 東海地殻変動 (1) 大湯固定

○下図の期間の平均的な変動からのがれの時系列データに直線をあてはめて、異常変動の平均速度を求めて示している。



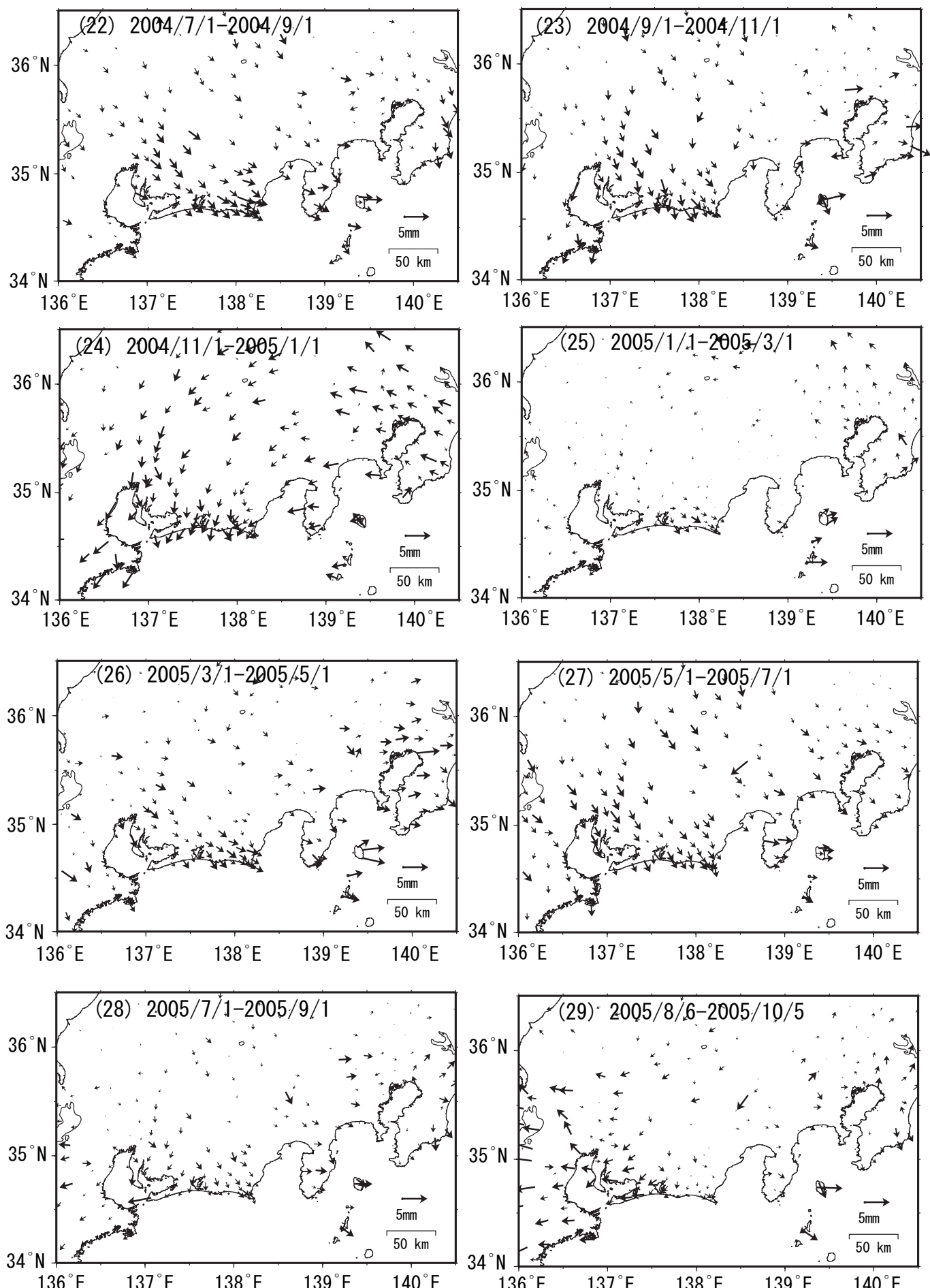
## 東海地殻変動 (2) 大湯固定

○下図の期間の平均的な変動からのがれの時系列データに直線をあてはめて、異常変動の平均速度を求めて示している。

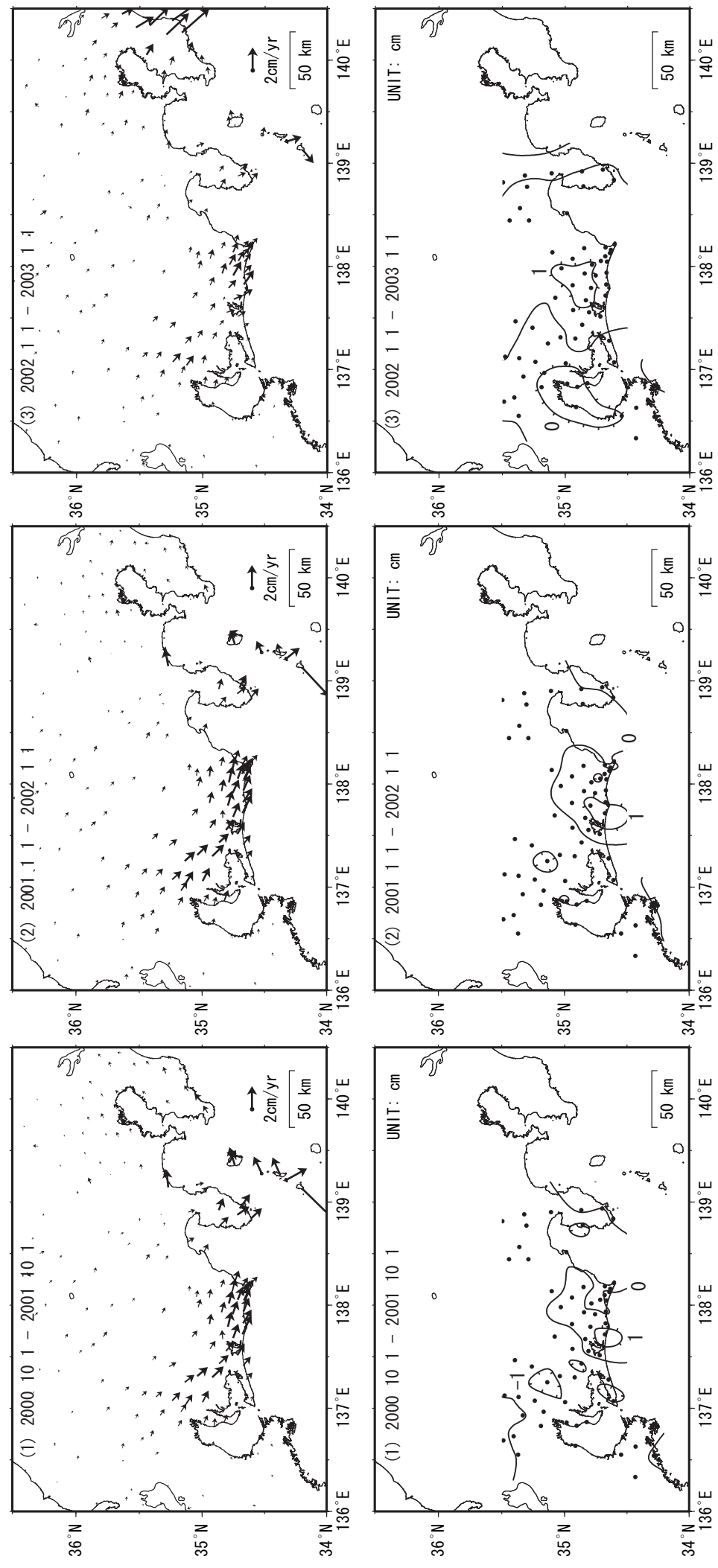


### 東海地殻変動 (3) 大湯固定

○下図の期間の平均的な変動からのがれの時系列データに直線をあてはめて、異常変動の平均速度を求めて示している。

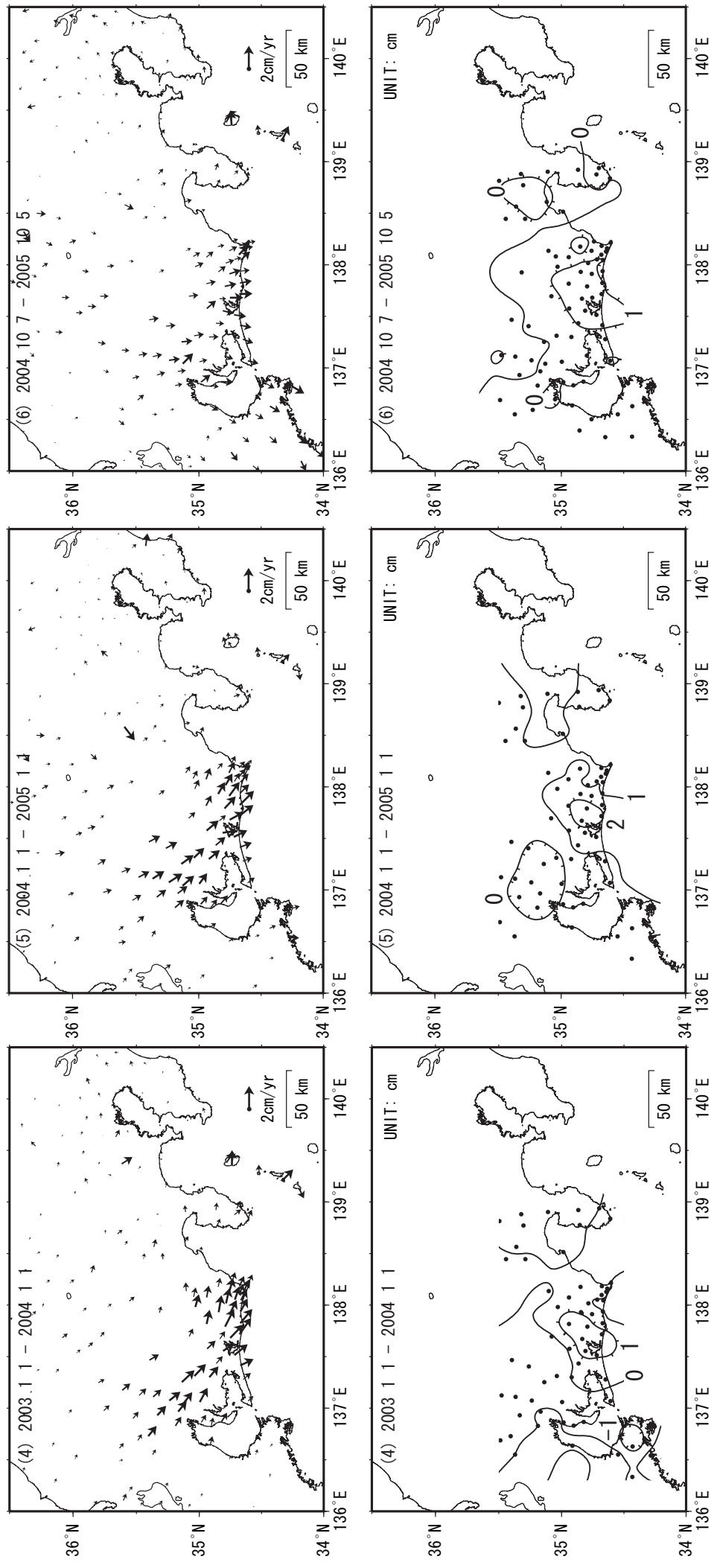


# 1年間で見た東海非定常地殻変動（1）大渦固定



国土地理院資料

## 1年間で見た東海非定常地殻変動（2）大渦固定



(5)(6)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る。  
2004年9月～2005年初めのデータに余効変動  
の影響が含まれると考えられます。

最終解

## 東海地方の地殻変動

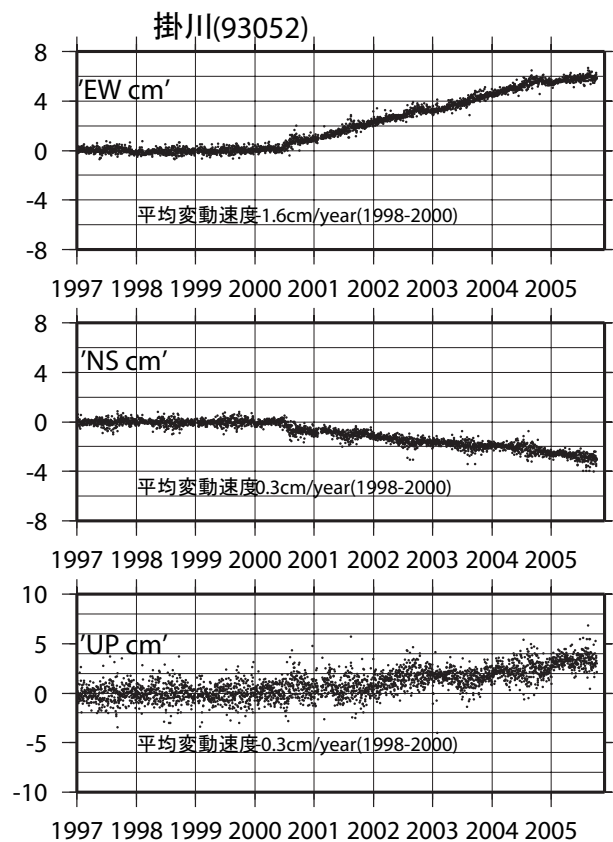
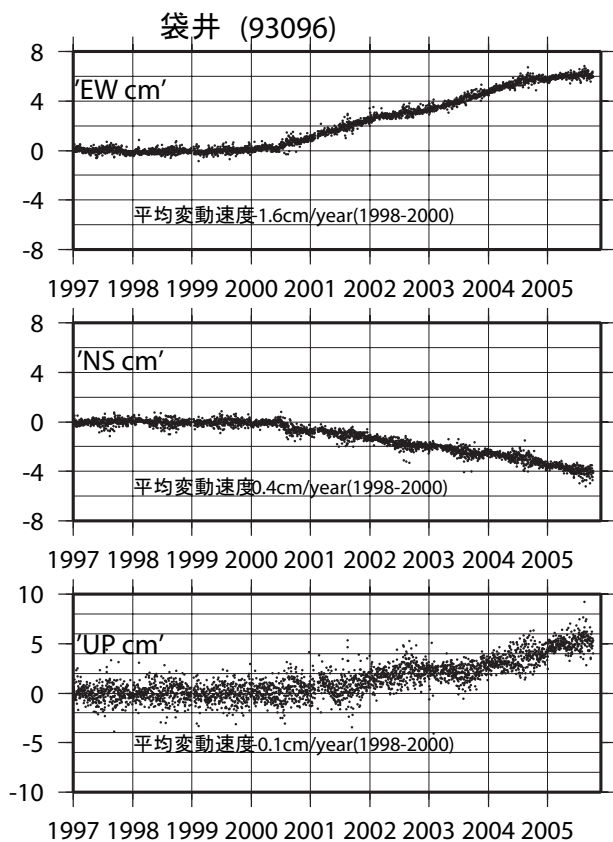
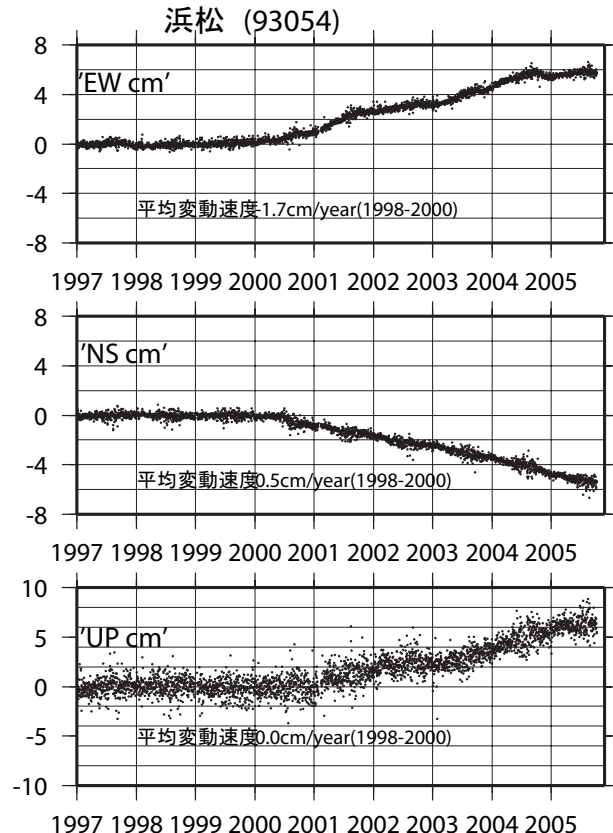
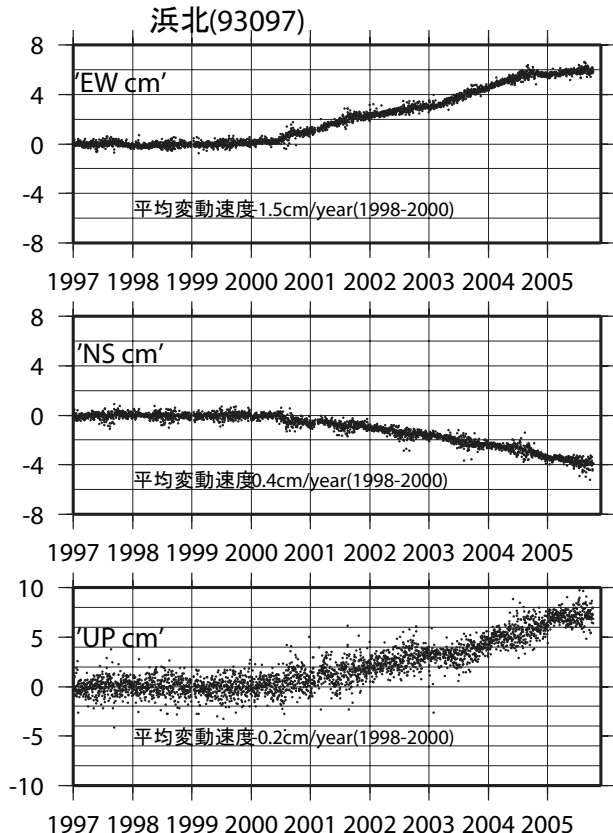
1997.01.01-2005.10.08

2000年1月までのデータから平均速度及び年周変化を推定し、全体の期間から取り除いている。

2003年以降の上下成分は年周補正を行っていない。

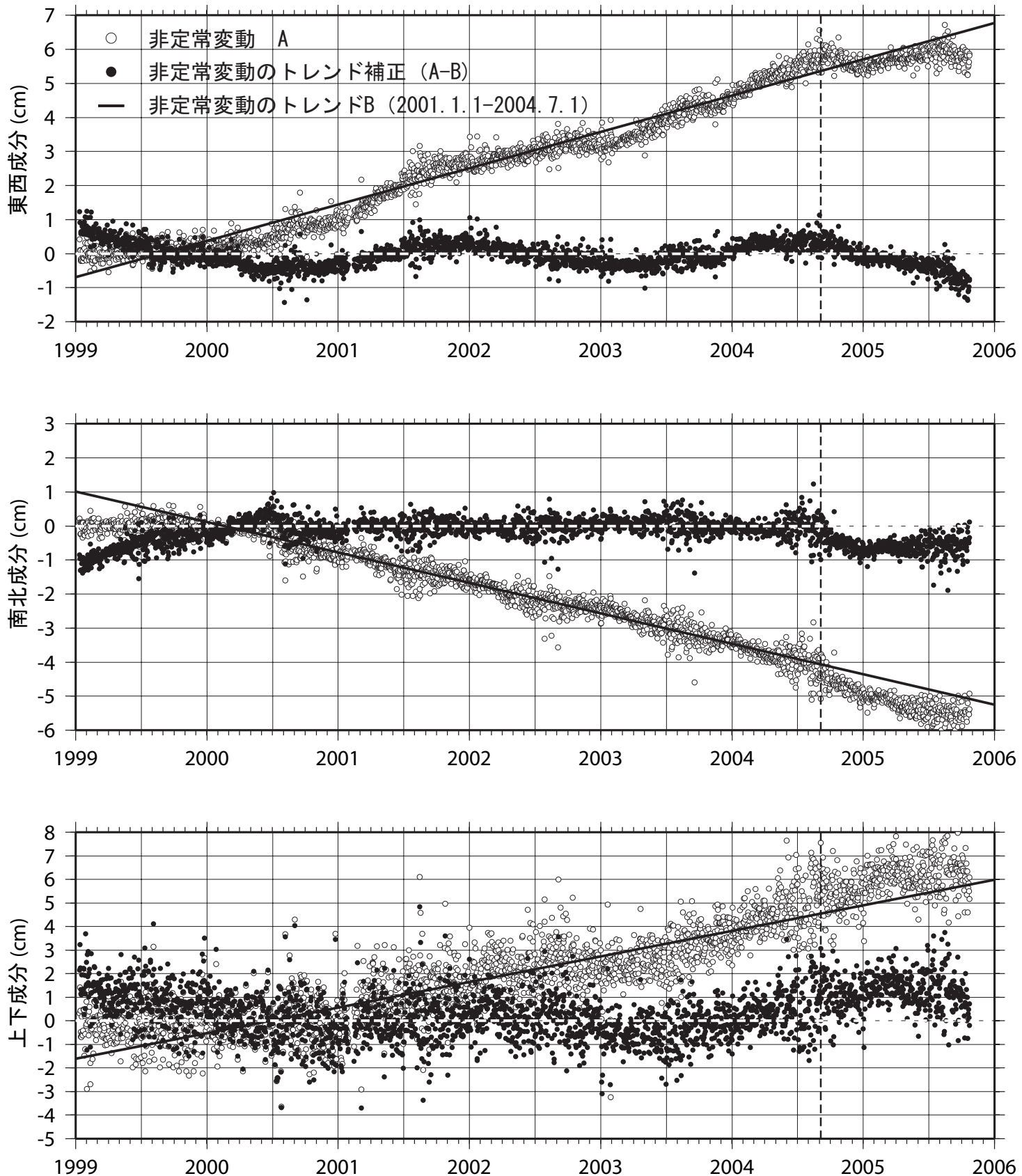
2004年9月5日に発生した紀伊半島南東沖の地震および同年10月23日に発生した新潟県中越地震による地殻変動の影響を取り除いている。

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地震の余効変動の影響が含まれると考えられる。



## 時系列グラフ（大湯(950241)固定）

浜松 93054 2005. 10. 23



国土地理院資料