

## 1-4 海上保安庁による GPS 地殻変動監視観測 GPS observations by Japan Coast Guard

海上保安庁  
Japan Coast Guard

### 1. 伊豆諸島海域における GPS を利用した地殻変動監視観測

海上保安庁では、伊豆大島、真鶴、南伊豆、横須賀験潮所、三宅島験潮所、神津島験潮所および八丈島験潮所に設置している各 GPS 固定観測点のデータを解析して、地殻変動監視観測を行っている。解析には精密基線解析ソフトウェア Bernese Ver. 5.0 を使用し、南伊豆点を固定して南伊豆点と各点との基線を解析した。

#### ○ 解析結果

第 1 図に、測点および水平変動ベクトル (3 ヶ月間および 1 年間) を示す。水平成分について、2012 年 7 月 13 日～2012 年 7 月 27 日および 2011 年 10 月 12 日～2011 年 10 月 26 日を基準期間、2012 年 10 月 12 日～2012 年 10 月 26 日を比較期間とし、各期間の平均値の差から各点の 3 ヶ月間もしくは 1 年間の変動速度ベクトルを求めた。

第 2～4 図は、精密暦 (IGS 最終暦) と 24 時間データを用いて求めた、2009 年 11 月 1 日～2012 年 10 月 31 日の基線変化を示している。

南伊豆局と各局との基線では、平成 23 年 (2011 年) 東北地方太平洋沖地震 (M9.0) による変動が継続している。

### 2. DGPS 局を利用した地殻変動監視観測

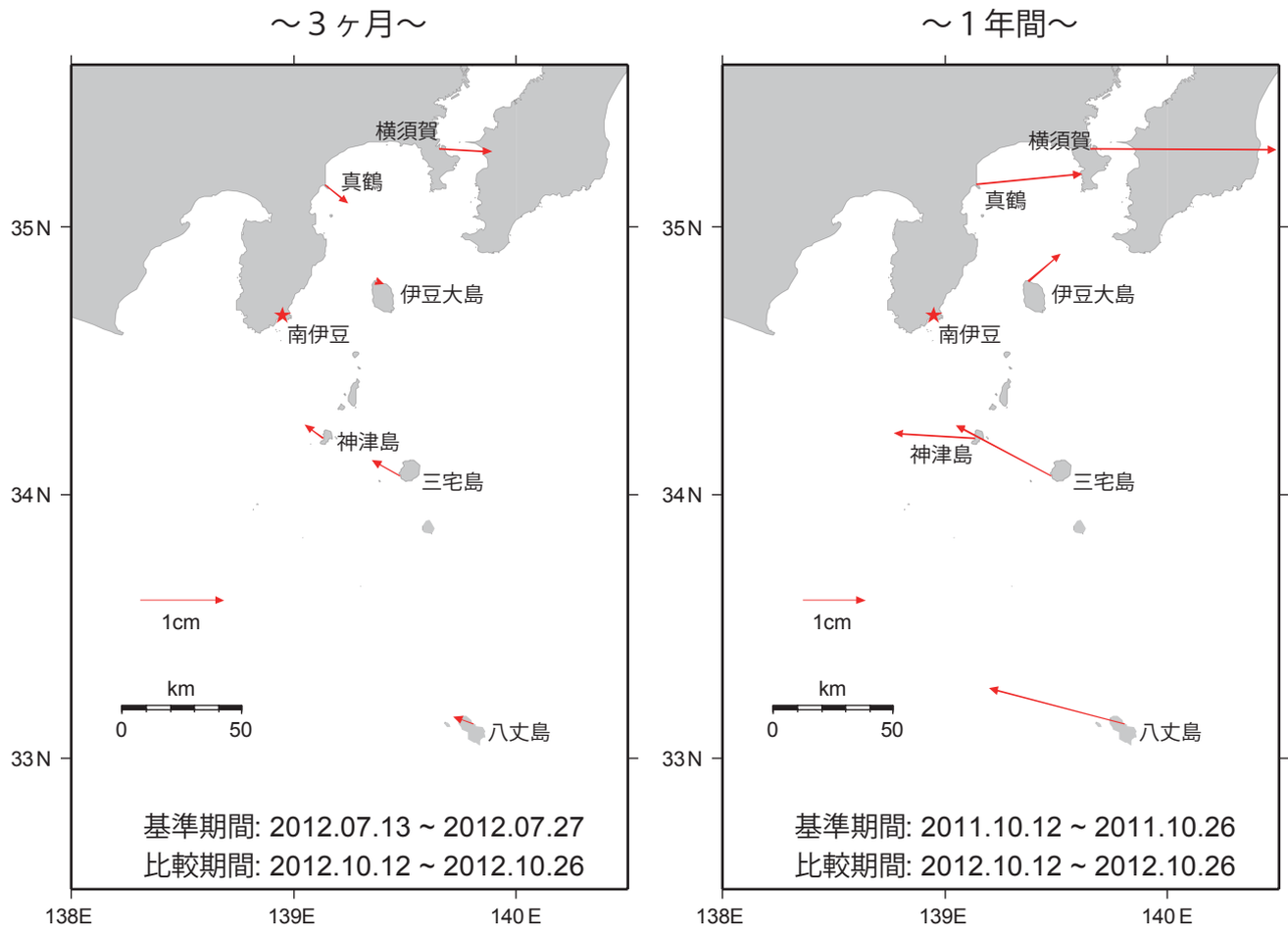
海上保安庁では、日本列島の広域地殻変動を監視するため、1999 年 10 月から、海上保安庁交通部ディファレンシャル GPS センターが運用する DGPS 局 (全国の主な海岸部に 27 点) の受信データの解析を行っている。解析には精密基線解析ソフトウェア Bernese Ver. 5.0 を使用した。

#### ○ 解析結果

水平成分について、2011 年 10 月 12 日～2011 年 10 月 26 日を基準期間、2012 年 10 月 12 日～2012 年 10 月 26 日を比較期間とし、各期間の平均値の差から各 DGPS 局の 1 年間の変動速度ベクトルを求めた。固定点を下里水路観測所とした場合のベクトル図を第 5 図に示す。

第 5 図には、海上保安庁海洋情報部が GPS 観測を実施している他の連続観測点における速度ベクトルについても、まとめて示している。

なお、丹後局については、比較期間のデータが欠測しているため、ベクトルを表示していない。また、犬吠埼局については、解析結果が不良なため、ベクトルを表示していない。

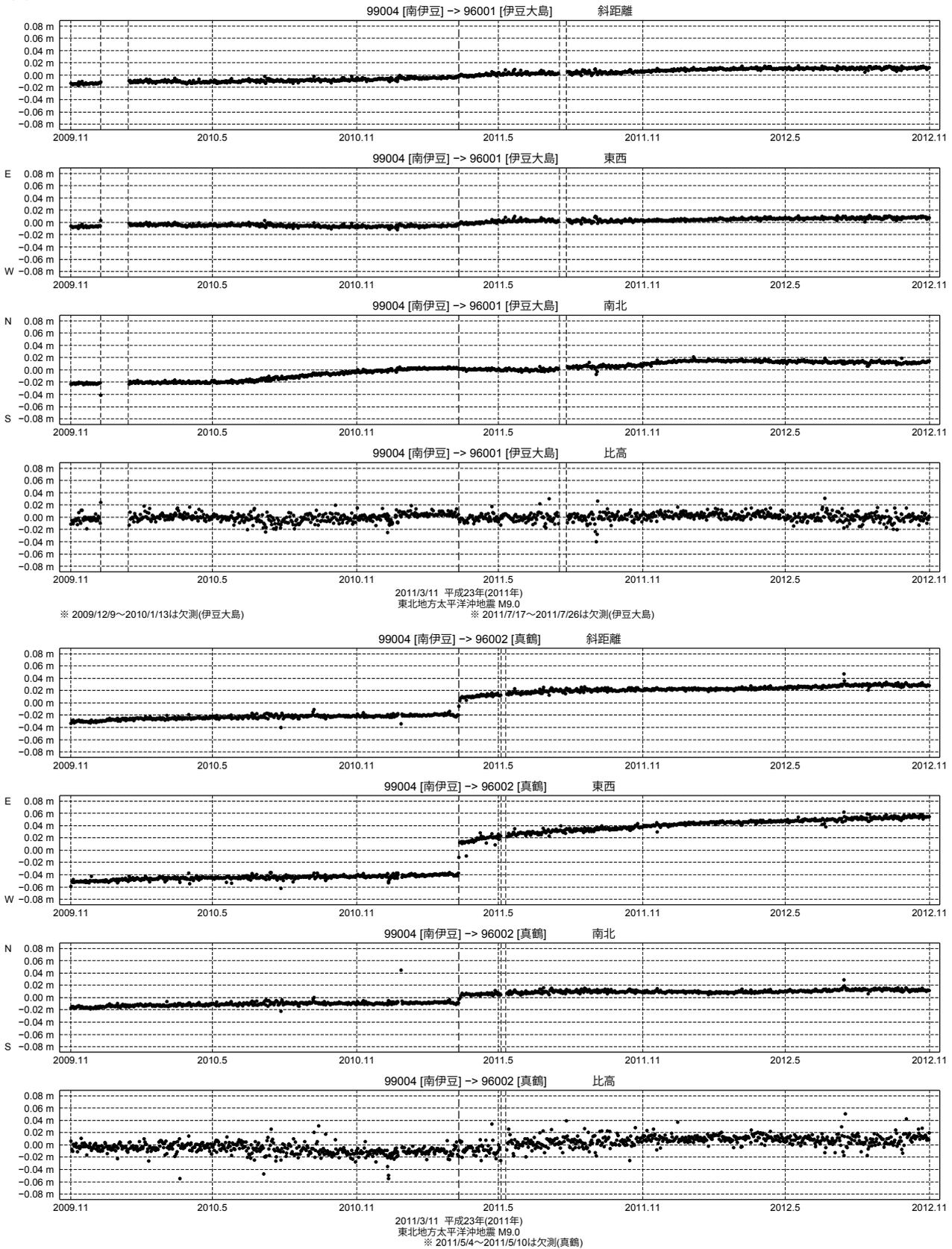


第1図 伊豆諸島海域 GPS 測点及び水平変動ベクトル図 (★固定局：南伊豆)  
 Fig.1 Locations and horizontal displacements at GPS stations in the Izu Islands.  
 (★: Reference station Minami Izu)

→ 海上保安庁 GPS 連続観測点の速度ベクトル  
 JCG GPS stations

期 間: 2009年11月1日 ~ 2012年10月31日  
 座標系: WGS-84  
 時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ



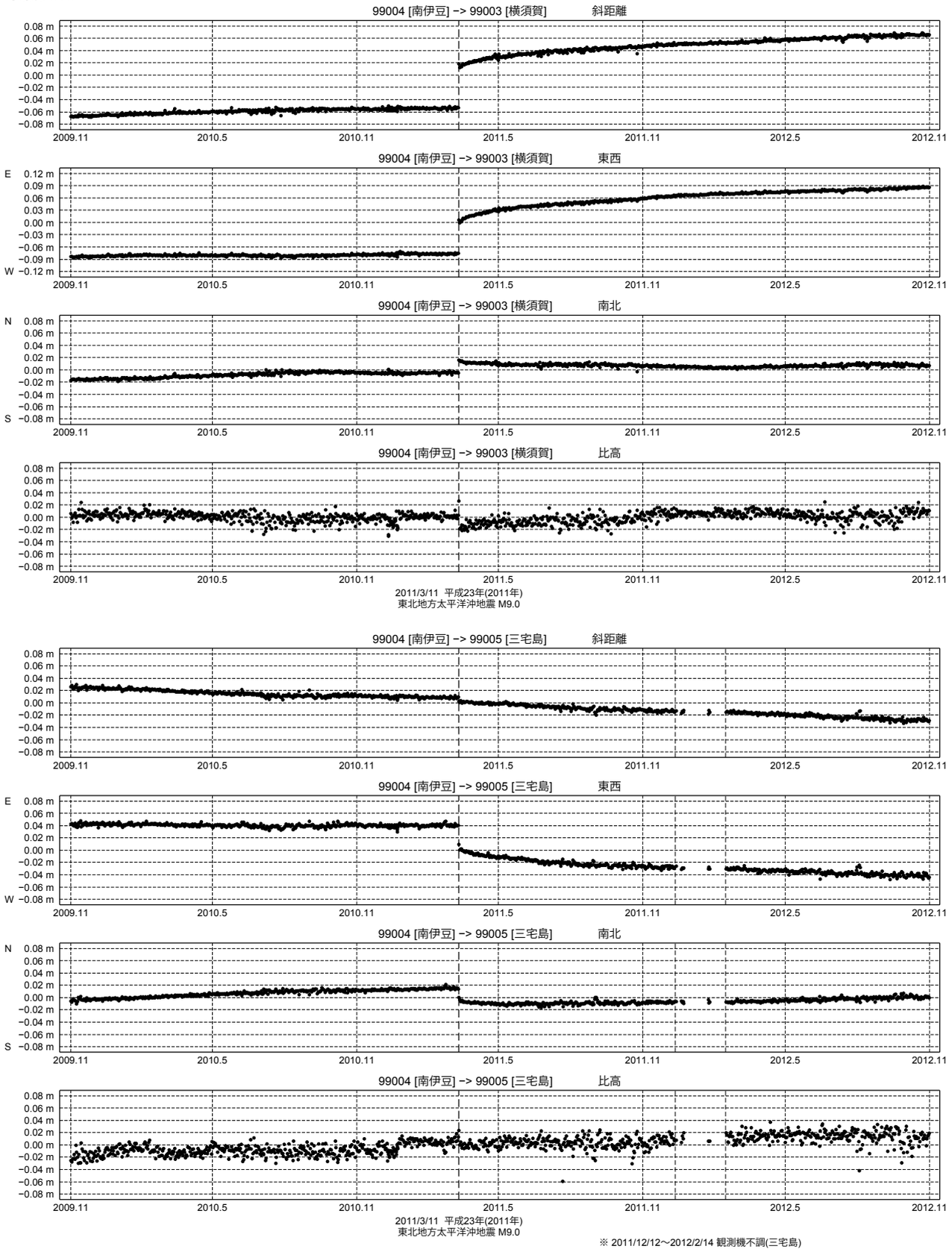
●: Bernese [IGS最終層] (2009年11月1日~2012年10月31日)

第2図 伊豆大島および真鶴のGPS連続観測結果 (2009/11/1~2012/10/31)

Fig.2 Results of continuous GPS measurements for O-shima and Manazuru from November 1, 2009 to October 31, 2012.

期 間: 2009年11月1日 ~ 2012年10月31日  
 座標系: WGS-84  
 時刻系: UTC

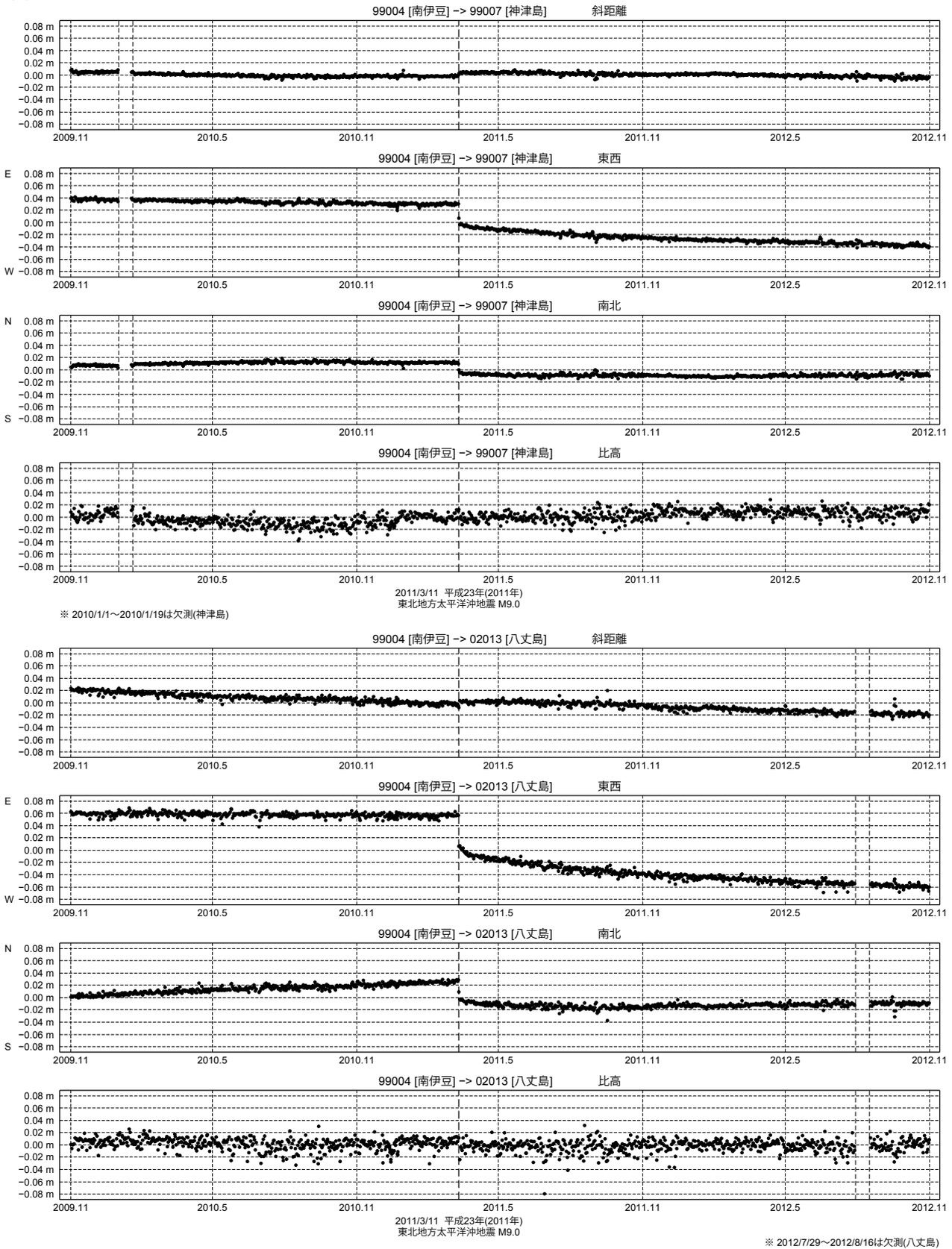
### 基線長変化グラフ



第3図 横須賀および三宅島のGPS連続観測結果 (2009/11/1 ~ 2012/10/31)  
 Fig.3 Results of continuous GPS measurements for Yokosuka and Miyake Shima from November 1, 2009 to October 31, 2012.

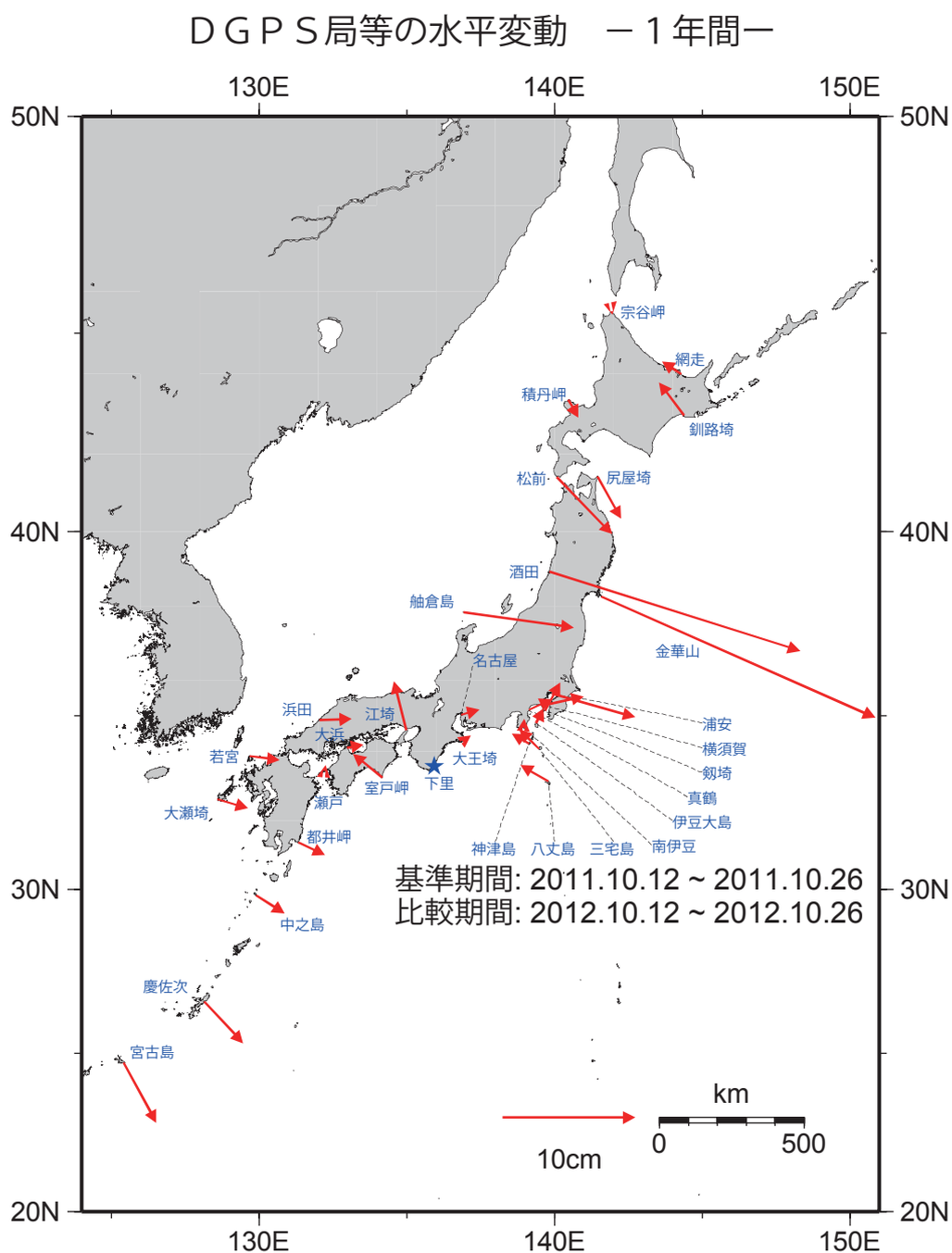
期 間: 2009年11月1日 ~ 2012年10月31日  
 座標系: WGS-84  
 時刻系: UTC

### 基線長変化グラフ



●: Bernese [IGS最終層] (2009年11月1日~2012年10月31日)

第4図 神津島および八丈島のGPS連続観測結果 (2009/11/1 ~ 2012/10/31)  
 Fig.4 Results of continuous GPS measurements for Kozu Shima and Hachijo Shima from November 1, 2009 to October 31, 2012.



第5図 DGPS局等のGPS連続観測から求めた水平変動  
 Fig.5 Horizontal displacements at GPS and DGPS stations deployed by JCG, relative to Shimosato plotted as a solid star.