

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、横須賀駿潮所、三宅島駿潮所、神津島駿潮所および八丈島駿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、2014年1月11日～2014年1月25日および2013年4月12日～2013年4月26日を基準期間、2014年4月12日～2014年4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、2011年4月1日～2014年3月31日の基線変化を示している。各局の基線において平成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

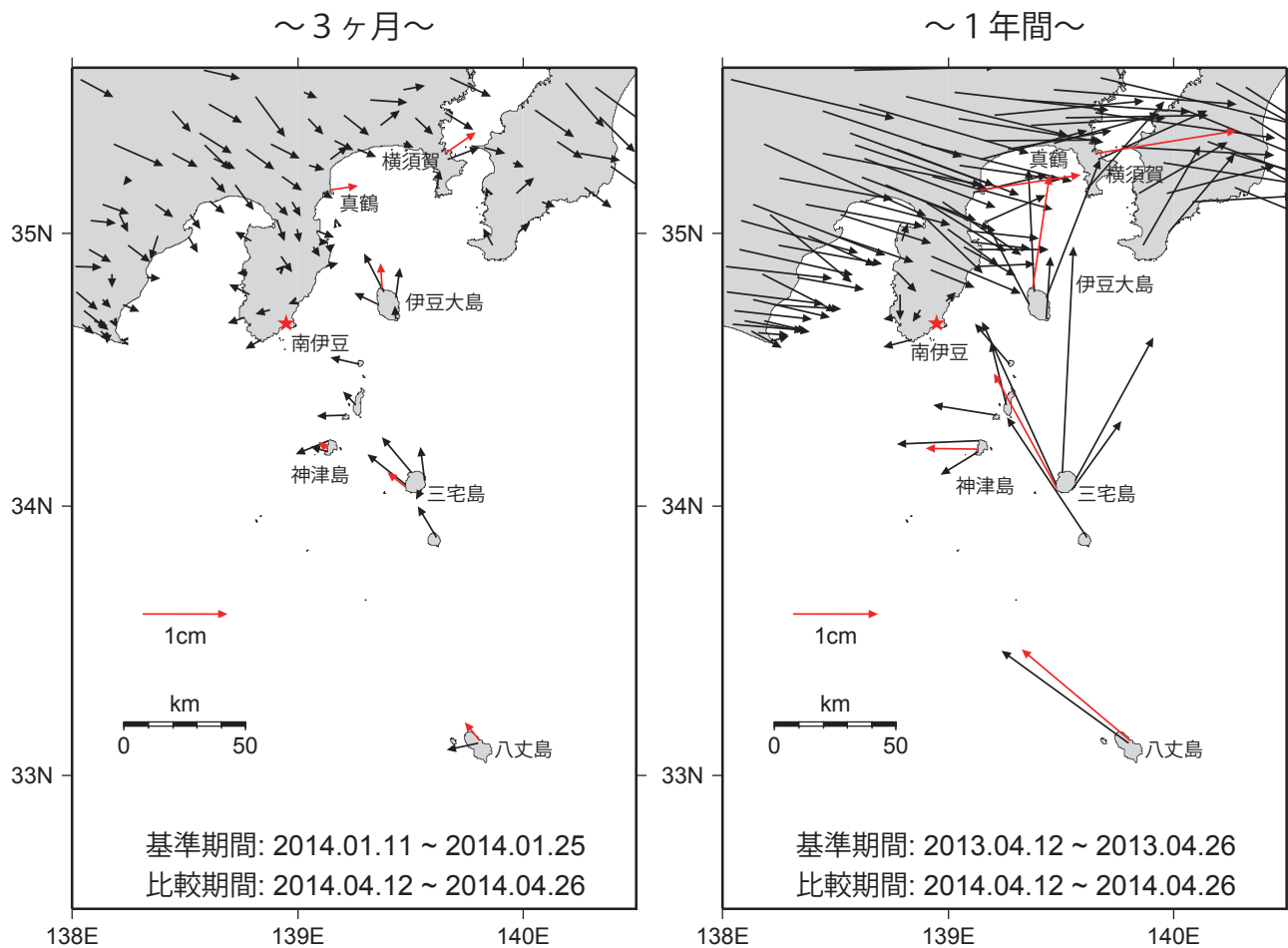
海上保安庁では、日本列島の広域地殻変動を監視するため、1999年10月から、海上保安庁交通部ディファレンシャル GPS センターが運用する DGPS 局（全国の主な海岸部に27点）の受信データの解析を行っている。解析には精密基線解析ソフトウェア Bernese Ver. 5.0 を使用した。

○ 解析結果

水平成分について、2013年4月12日～2013年4月26日を基準期間、2014年4月12日～2014年4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、江崎局については、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、八重瀬局（旧慶佐次局）・宮古島局の2局については、期間中にアンテナ切り替えを実施したため、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）

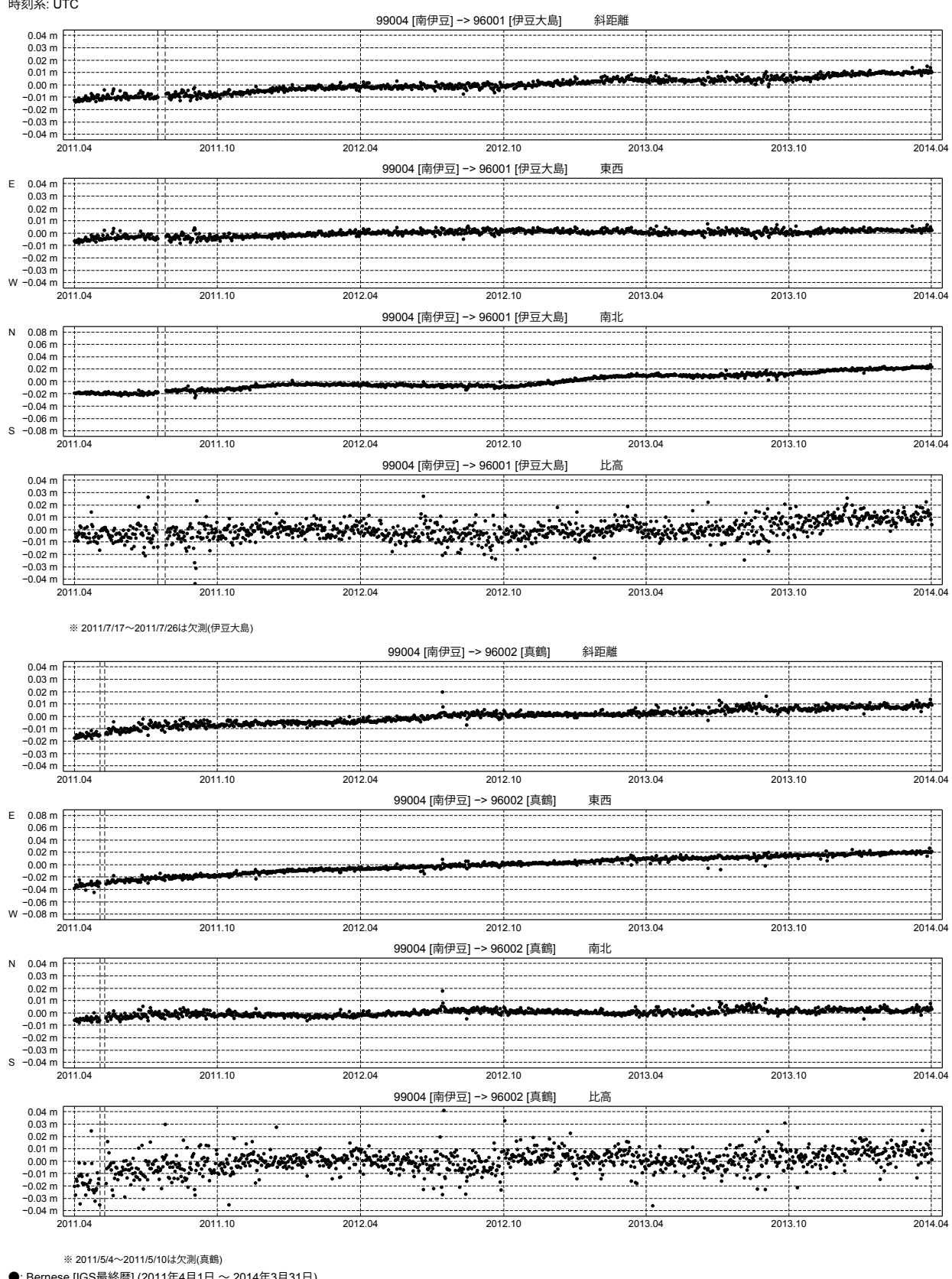
Fig.1 Locations and horizontal displacements at GPS stations in the Izu Islands.

(Red star shows Minami Izu station as the reference point.)

- 海上保安庁 GPS 連続観測点の変動ベクトル
JCG GPS stations
- 国土地理院電子基準点の変動ベクトル（固定局：下田）
GSI GPS stations (Reference Station: Shimoda)

期 間: 2011年4月1日 ~ 2014年3月31日
 座標系: WGS-84
 時刻系: UTC

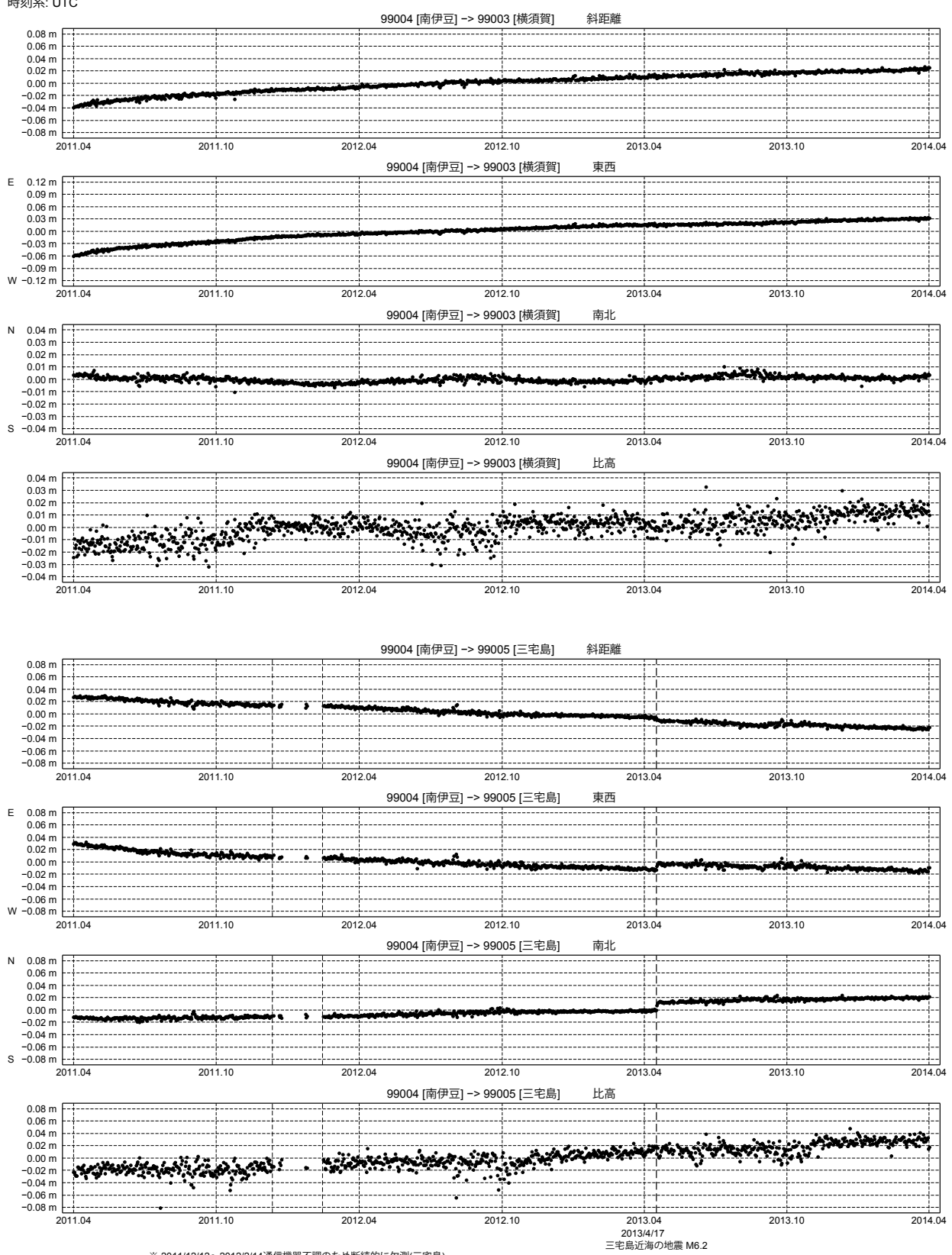
基線変化グラフ



第2図 南伊豆基点での伊豆大島および真鶴のGPS連続観測結果 (2011/4/1 ~ 2014/3/31)
 Fig.2 Results of continuous GPS measurements for O-shima and Manazuru from April 1, 2011 to March 31, 2014.

期 間: 2011年4月1日 ~ 2014年3月31日
 座標系: WGS-84
 時刻系: UTC

基線変化グラフ



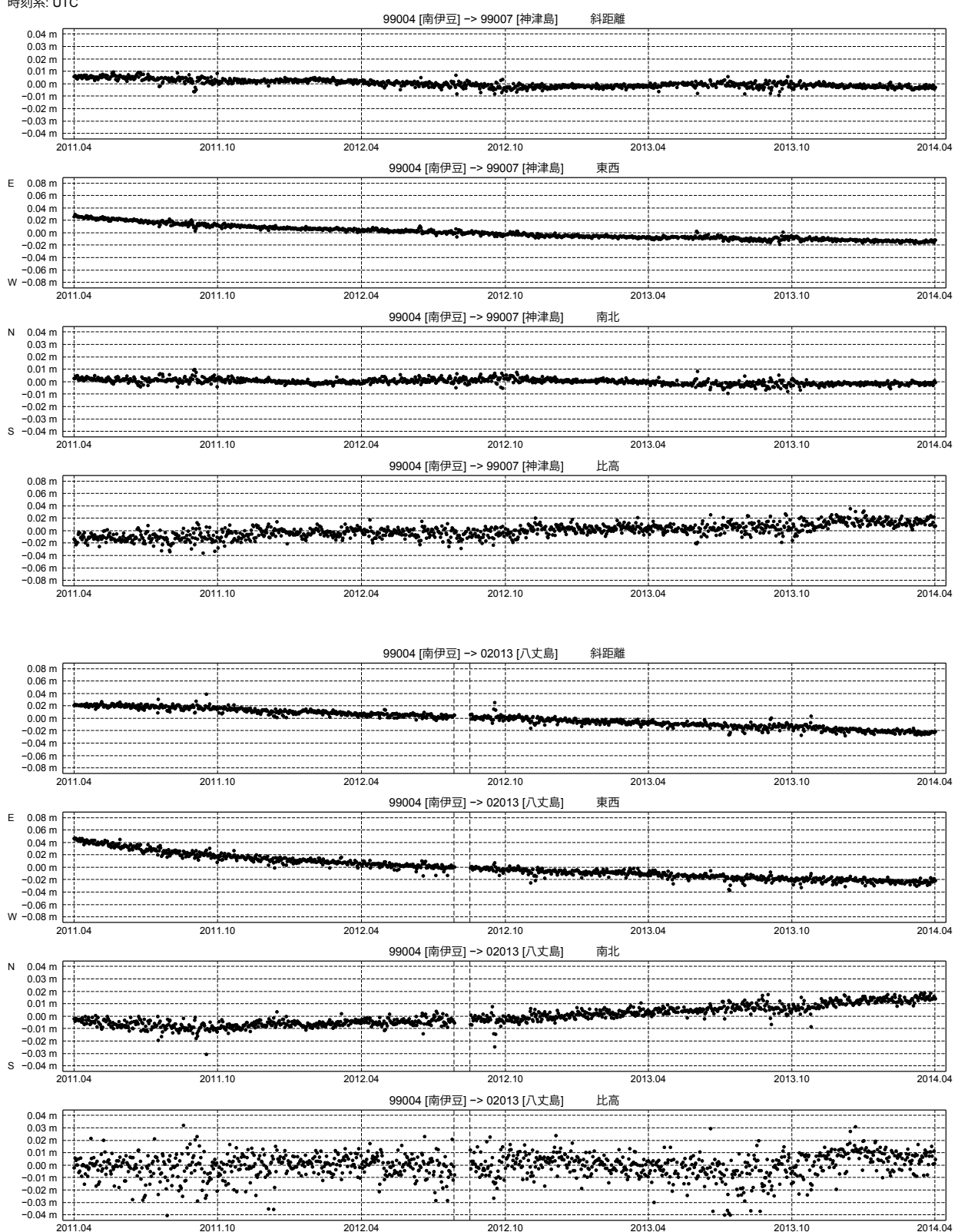
第3図 南伊豆基点での横須賀および三宅島のGPS連続観測結果 (2011/4/1 ~ 2014/3/31)
 Fig.3 Results of continuous GPS measurements for Yokosuka and Miyake-jima from April 1, 2011 to March 31, 2014.

期 間: 2011年4月1日 ~ 2014年3月31日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線変化グラフ

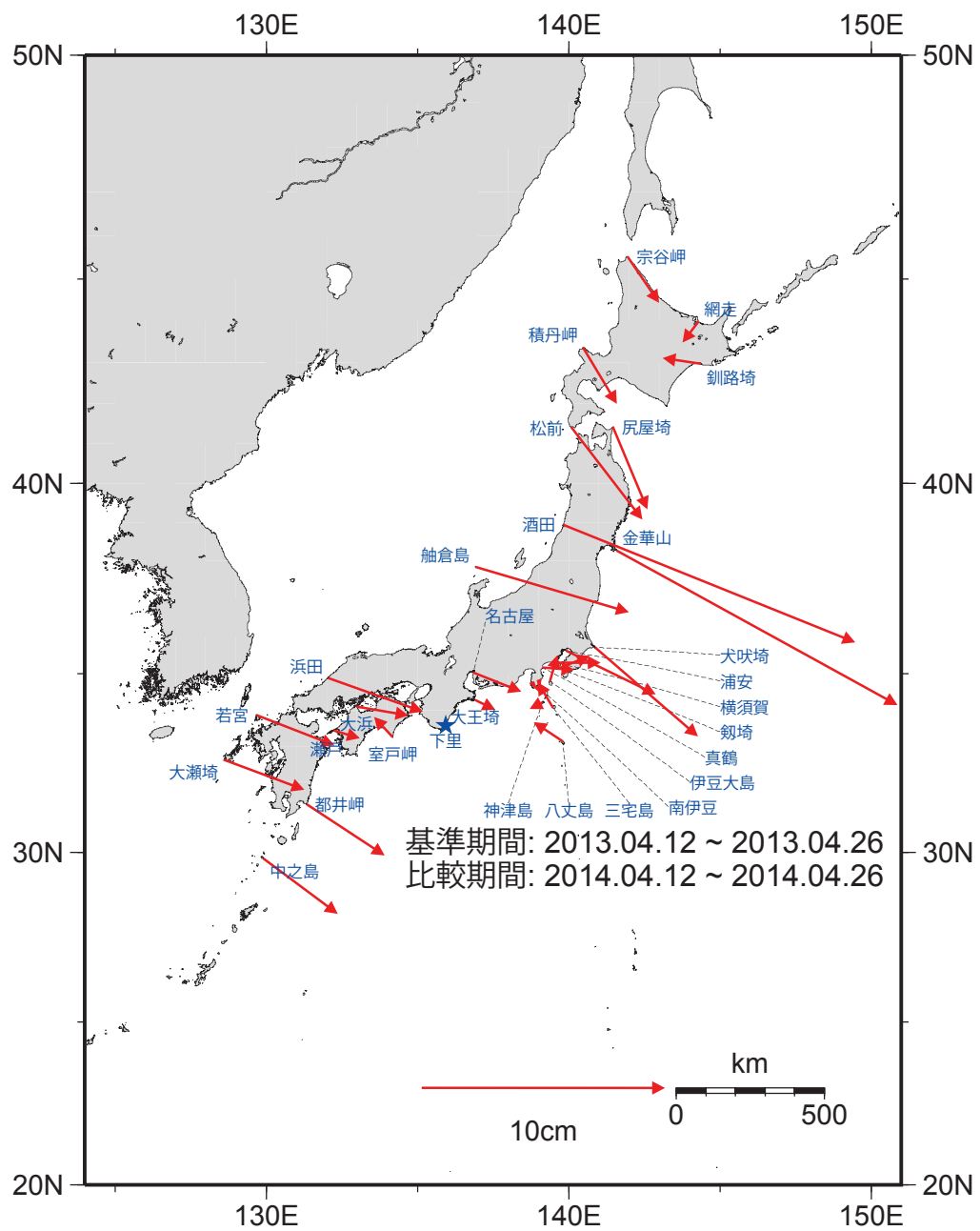


※ 2012/7/28~2012/8/17は欠測(八丈島)

●: Bernese [IGS最終版] (2011年4月1日 ~ 2014年3月31日)

第4図 南伊豆基点での神津島および八丈島のGPS連続観測結果 (2011/4/1 ~ 2014/3/31)
Fig.4 Results of continuous GPS measurements for Kozu-shima and Hachijo-jima
from April 1, 2011 to March 31, 2014.

D G P S 局等の水平変動 －1年間－



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 operated by JCG, relative to Shimosato plotted as a solid star.