

GPSによる地殻変動監視観測*

Results of continuous GPS observations

海上保安庁
Japan Coast Guard

伊豆諸島海域における GPS を利用した地殻変動監視観測

1. 観測、解析状況

海上保安庁では、伊豆大島、真鶴、横須賀駿潮所、南伊豆、三宅島駿潮所、神津島駿潮所及び八丈島駿潮所に設置している各観測点の GPS 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、隣接する観測点間の基線を解析した。

2. 解析結果

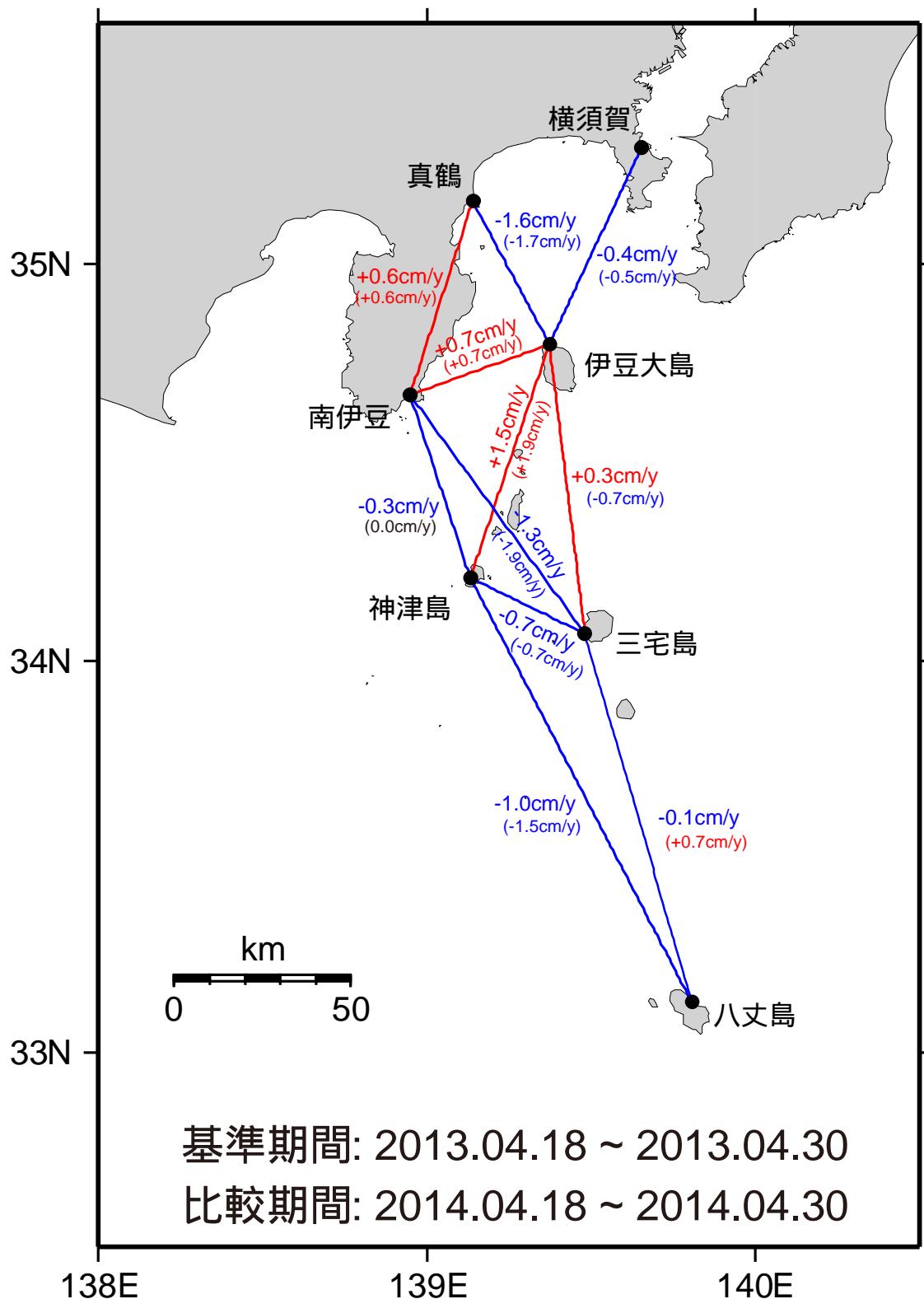
第 1 図に、各測点間の一年間の基線長変化を示す。伊豆諸島海域全体の移動の傾向については、大きな変化は見られない。三宅島局を含む基線には前回発表分に 2013 年 4 月 17 日に同島近海で発生した地震 (M6.2) にともなう水平変位の影響が含まれているが、今回分は地震後の変動のみとなっている。

第 2 ~ 7 図に、IGS 最終暦と 24 時間データを用いて求めた 2011 年 5 月 1 日 ~ 2014 年 4 月 30 日の隣接する観測点間の基線変化を示した。三宅島局を含む基線について 4 月 17 日の地震にともなう北東 1.6cm の水平変位が見られる。

第 8 図に、IGS 最終暦および 24 時間データを用いて求めた各観測点の下里水路観測所に対する年間移動速度を示す。三宅島局以外の局については、特に大きな変化は見られない。

* 2014 年 6 月 30 日受付

伊豆諸島海域



第1図 伊豆諸島海域のGPS測点及び基線

(括弧内は前回報告値)

基準期間: 2013.01.13 ~ 2013.01.27

比較期間: 2014.01.13 ~ 2014.01.27

Fig.1 Locations of the GPS stations and baselines in the Izu Islands.

(Parenthesized values are previously reported)

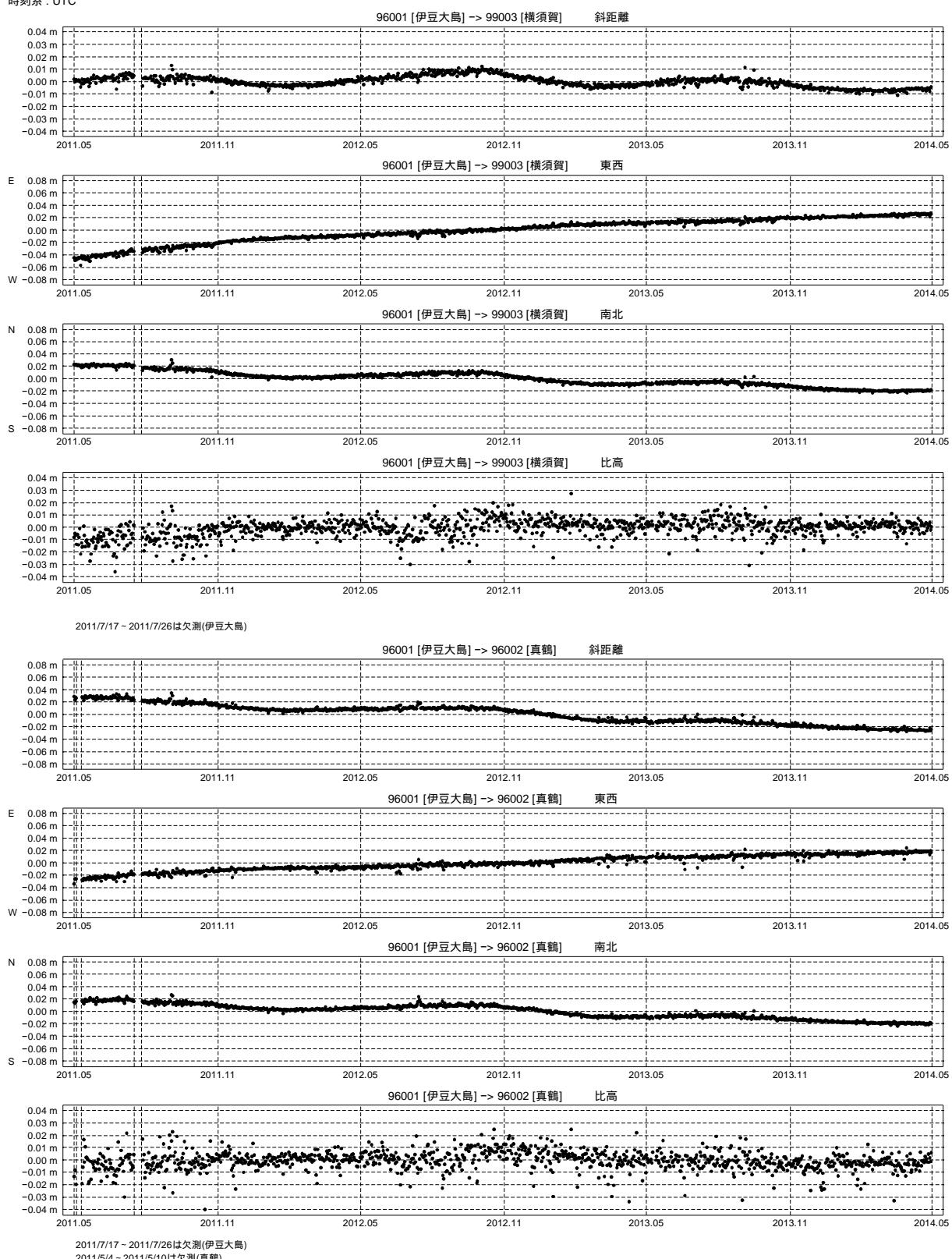
火山噴火予知連絡会会報 第118号

期間: 2011年5月1日 ~ 2014年4月30日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線変化グラフ



: Bernese [IGS最終暦] (2011年5月1日 ~ 2014年4月30日)

第2図 伊豆大島基点での横須賀および真鶴のGPS連続観測結果 (2011/5/1~2014/4/30)

Fig.2 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Izu O-Shima – Yokosuka and Izu O-Shima – Manazuru from May 1, 2011 to April 30, 2014.

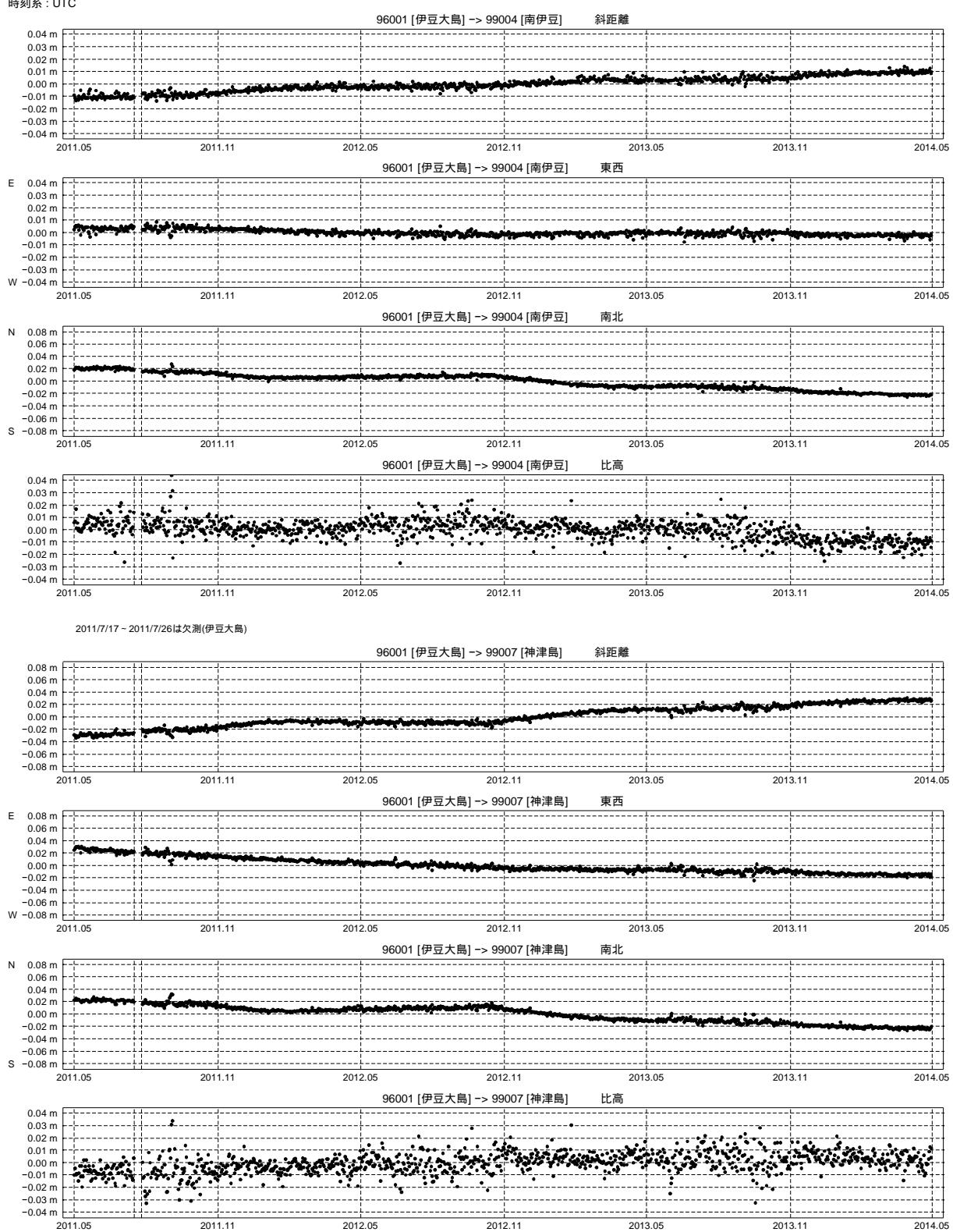
火山噴火予知連絡会会報 第118号

期間: 2011年5月1日 ~ 2014年4月30日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線変化グラフ



: Bernese [IGS最終暦] (2011年5月1日 ~ 2014年4月30日)

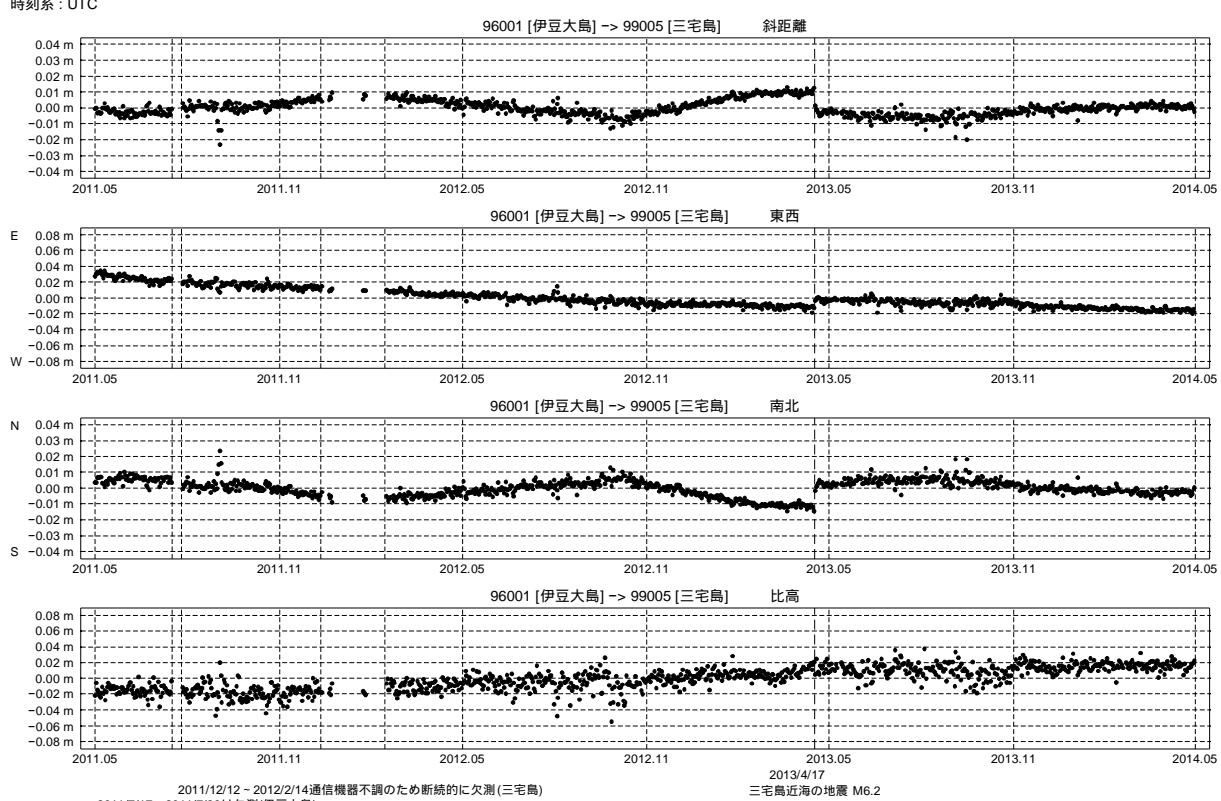
第3図 伊豆大島基点での南伊豆および神津島のGPS連続観測結果 (2011/5/1 ~ 2014/4/30)

Fig.3 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Izu O-Shima – Minami Izu and Izu O-Shima – Kozu Shima from May 1, 2011 to April 30, 2014.

火山噴火予知連絡会会報 第 118 号

期 間: 2011 年 5 月 1 日 ~ 2014 年 4 月 30 日
 座標系: WGS-84
 時刻系: UTC

基線変化グラフ



第 4 図 伊豆大島基点での三宅島の GPS 連続観測結果 (2011/5/1 ~ 2014/4/30)

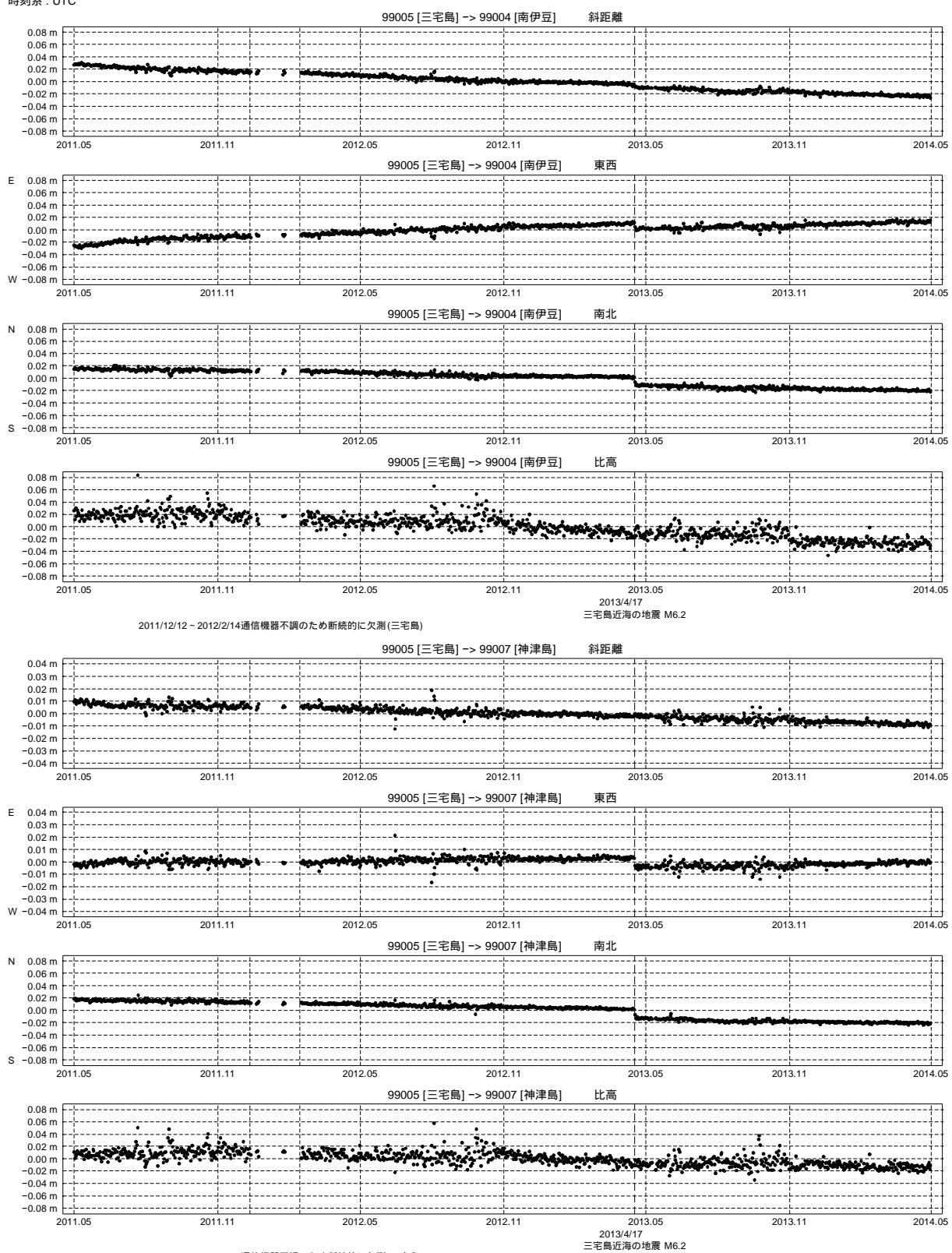
Fig.4 Results of continuous GPS measurements for the baseline of Izu O-Shima – Miyake Shima from May 1, 2011 to April 30, 2014.

期間: 2011年5月1日 ~ 2014年4月30日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線変化グラフ



: Bernese [IGS最終暦] (2011年5月1日 ~ 2014年4月30日)

第5図 三宅島基点での南伊豆および神津島のGPS連続観測結果 (2011/5/1~2014/4/30)

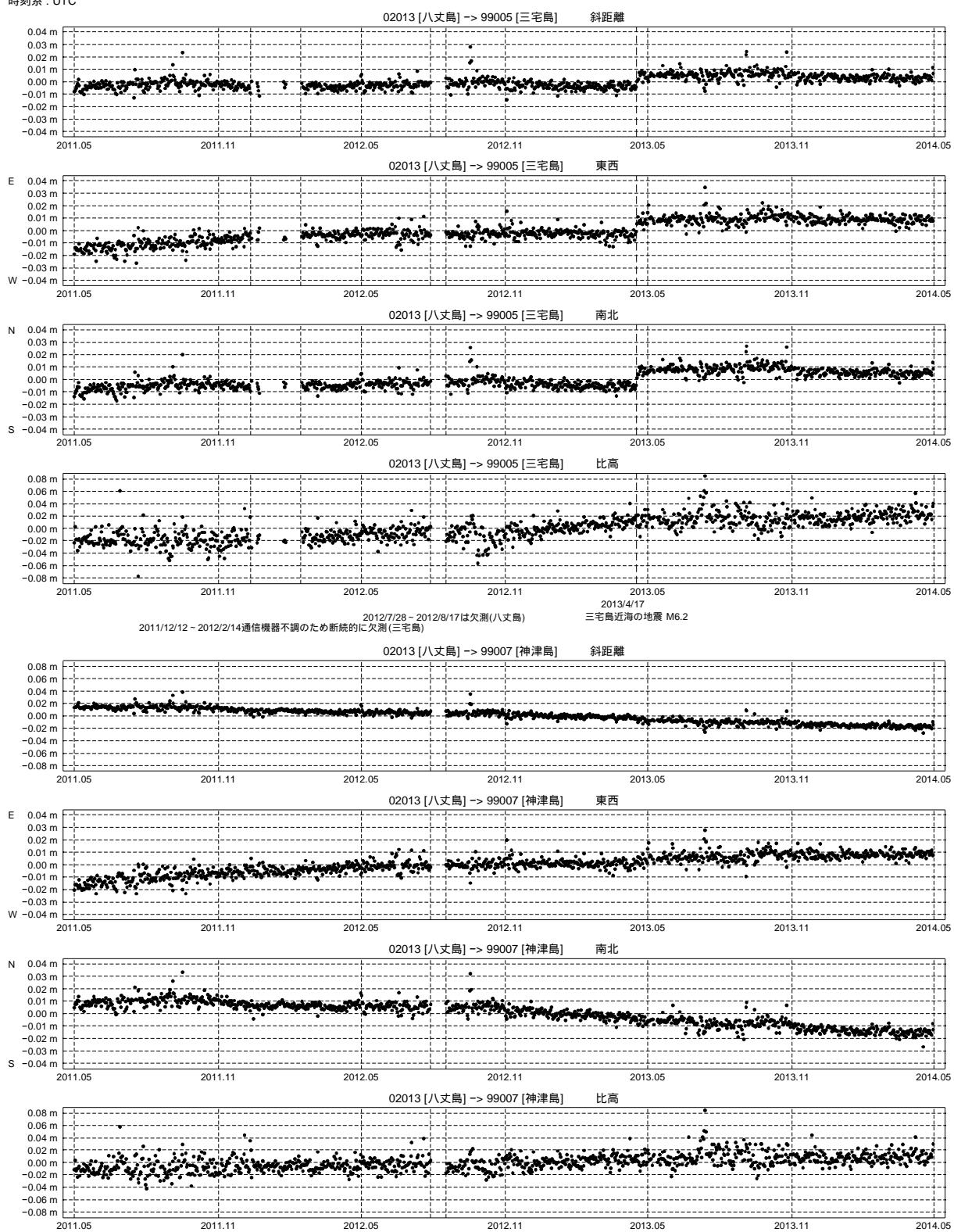
Fig.5 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Miyake Shima – Minami Izu and Miyake Shima – Kozu Shima from May 1, 2011 to April 30, 2014.

期間: 2011年5月1日 ~ 2014年4月30日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線変化グラフ



: Bernese [IGS最終版] (2011年5月1日 ~ 2014年4月30日)

第6図 八丈島基点での三宅島および神津島のGPS連続観測結果 (2011/5/1~2014/4/30)

Fig.6 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Hachijo Shima – Miyake Shima and Hachijo Shima – Kozu Shima from May 1, 2011 to April 30, 2014.

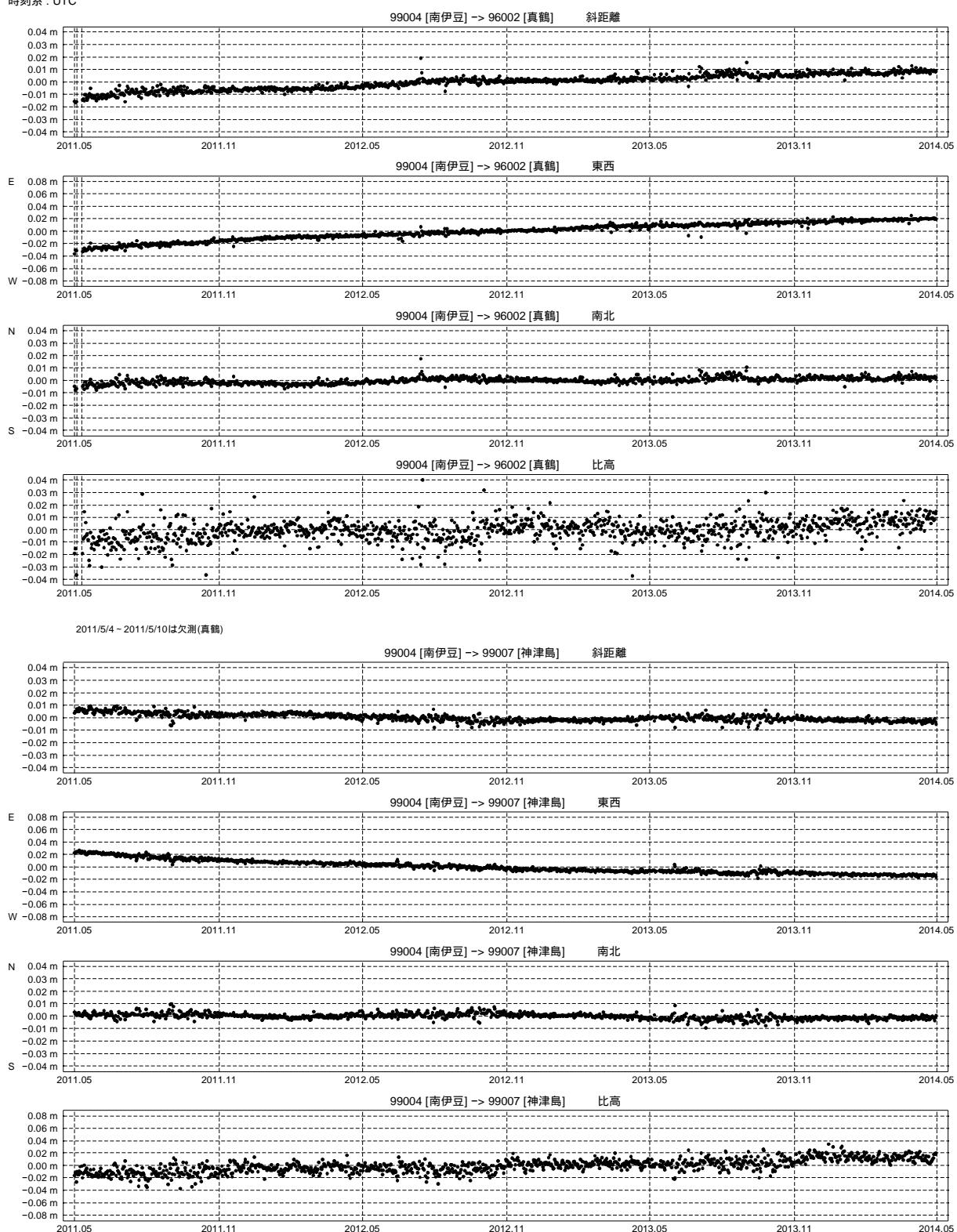
火山噴火予知連絡会会報 第118号

期間: 2011年5月1日 ~ 2014年4月30日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

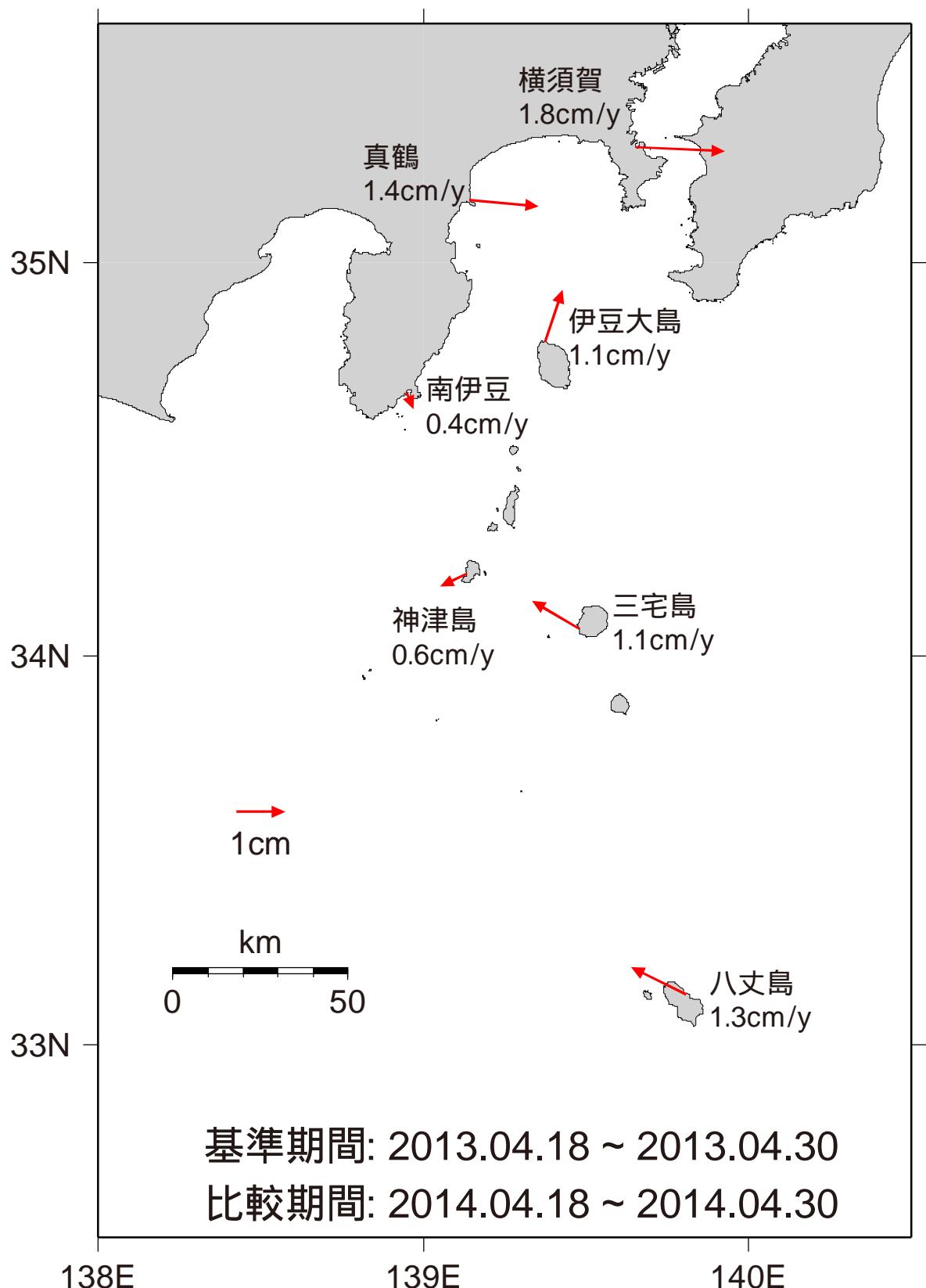
基線変化グラフ



: Bernese [IGS最終版] (2011年5月1日 ~ 2014年4月30日)

第7図 南伊豆基点での真鶴および神津島のGPS連続観測結果 (2011/5/1~2014/4/30)

Fig.7 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Minami Izu – Manazuru and Minami Izu – Kozu Shima from May 1, 2011 to April 30, 2014.



第8図 伊豆諸島海域のGPS測点の移動速度

(基準点: 下里水路観測所)

Fig.8 Velocities of the GPS Stations in the Izu Islands

(Shimosato Hydrographic Observatory fixed)