## 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

## 1. 観測、解析状況

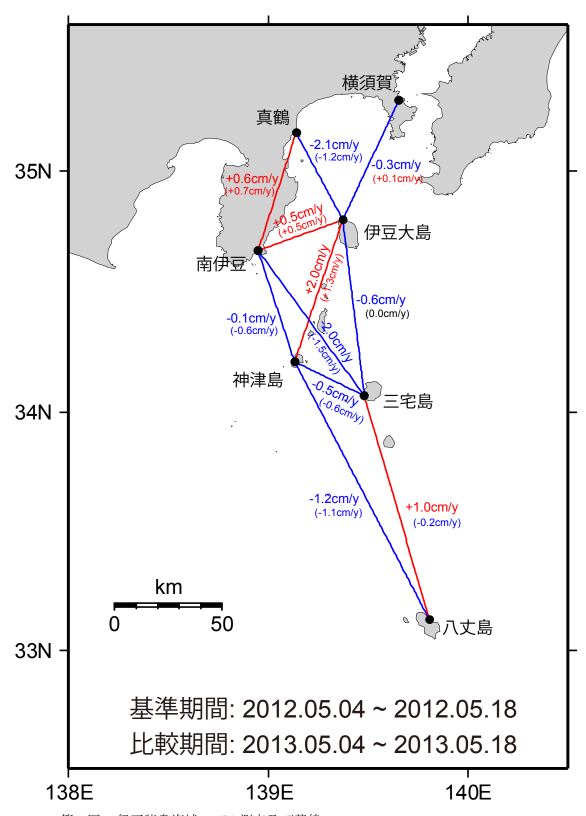
海上保安庁では、伊豆大島、真鶴、横須賀験潮所、南伊豆、三宅島験潮所、神津島験潮所及び八丈島験潮所に設置している各観測点の GPS データを解析して、地殻変動監視観測を行っている。解析には精密基線解析ソフトウェア Bernese Ver. 5.0 を使用し、隣接する観測点間の基線を解析した。

## 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が、三宅島局を含む基線には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見られる。

第2~7図に、IGS 最終暦と24時間データを用いて求めた2010年6月1日~2013年5月31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。 また、伊豆大島局では2012年10月上旬ごろから続いていた北向きの移動が2013年2月下旬ごろよりほぼ横ばいの傾向へと転じている。

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。 三宅島局は4月17日の地震にともなう変位を含むため移動方向が西北西から北向きになっているが、その他の局については、特に大きな変化は見られない。



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: 2012.01.17 ~ 2012.01.31 比較期間: 2013.01.17 ~ 2013.01.31

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

(Parenthesized values are previously reported)

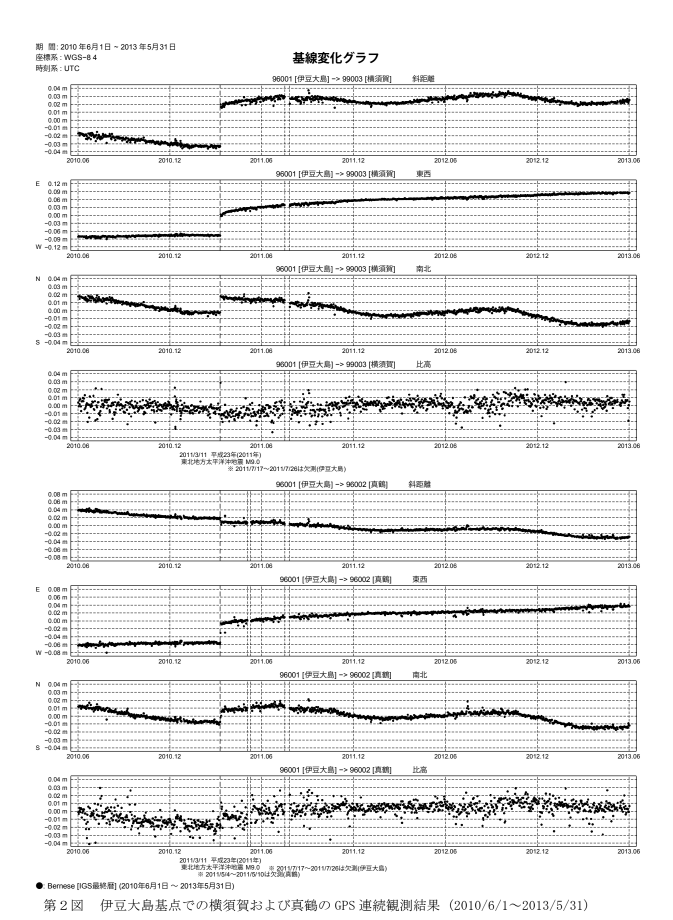
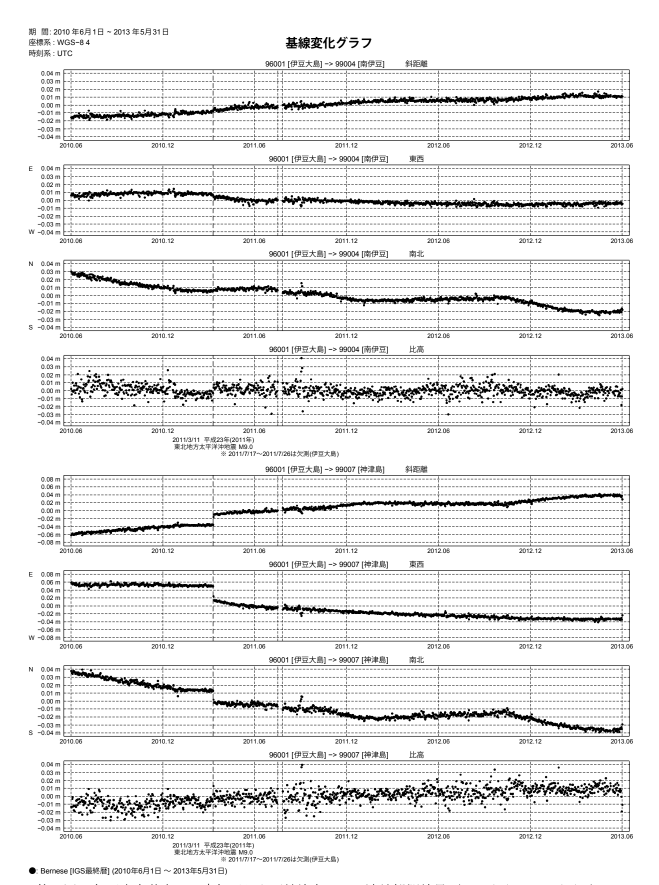
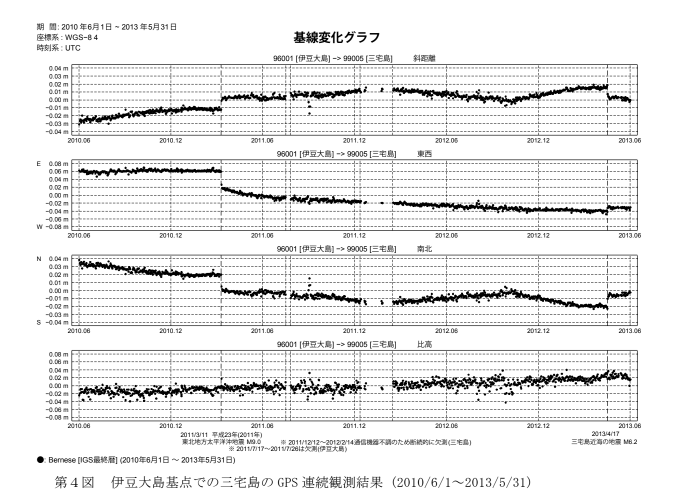


Fig.2 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Izu O-Shima – Yokosuka and Izu O-Shima – Manazuru from June 1, 2010 to May 31, 2013.



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 (2010/6/1~2013/5/31)

Fig.3 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Izu O-Shima – Minami Izu and Izu O-Shima – Kozu Shima from June 1, 2010 to May 31, 2013.



 $Fig. 4\ Results\ of\ continuous\ GPS\ measurements\ for\ the\ baseline\ of\ Izu\ O-Shima-Miyake\ Shima$  from June 1, 2010 to May 31, 2013.

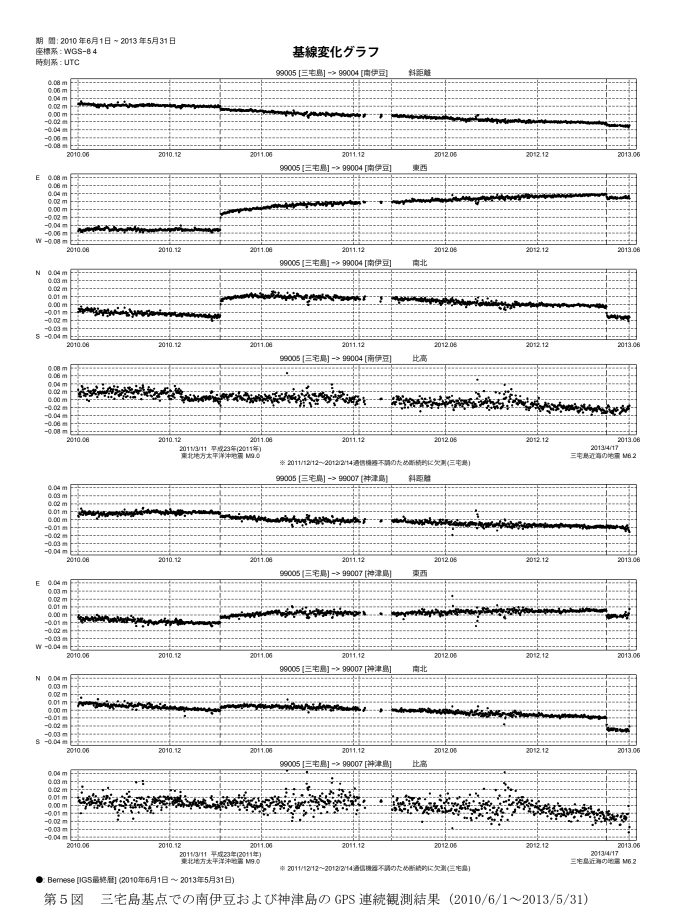
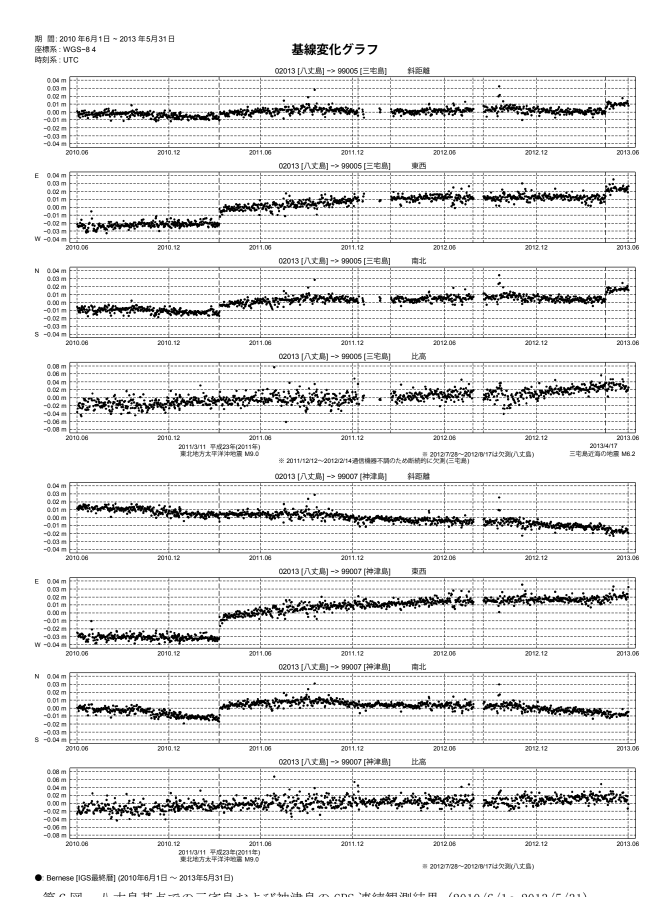
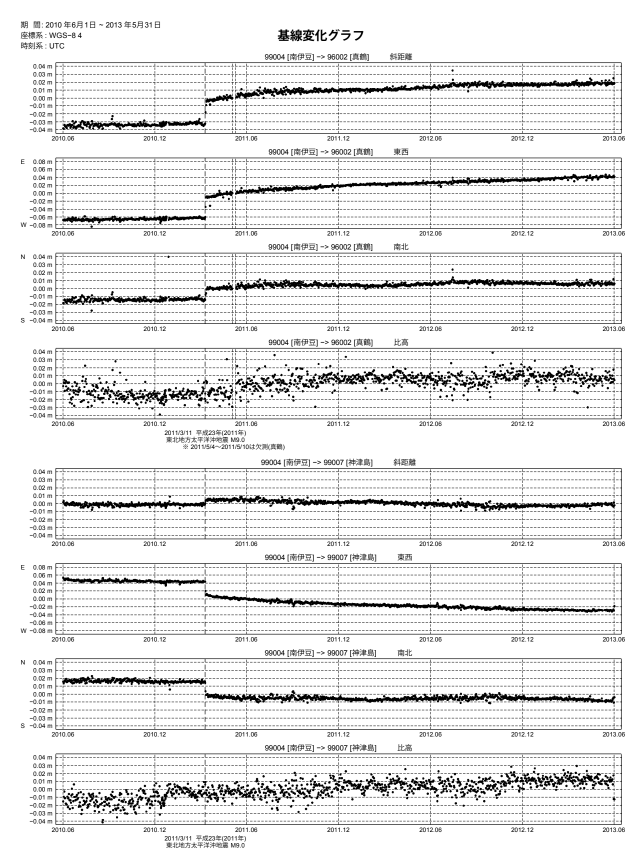


Fig.5 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Miyake Shima – Minami Izu and Miyake Shima – Kozu Shima from June 1, 2010 to May 31, 2013.



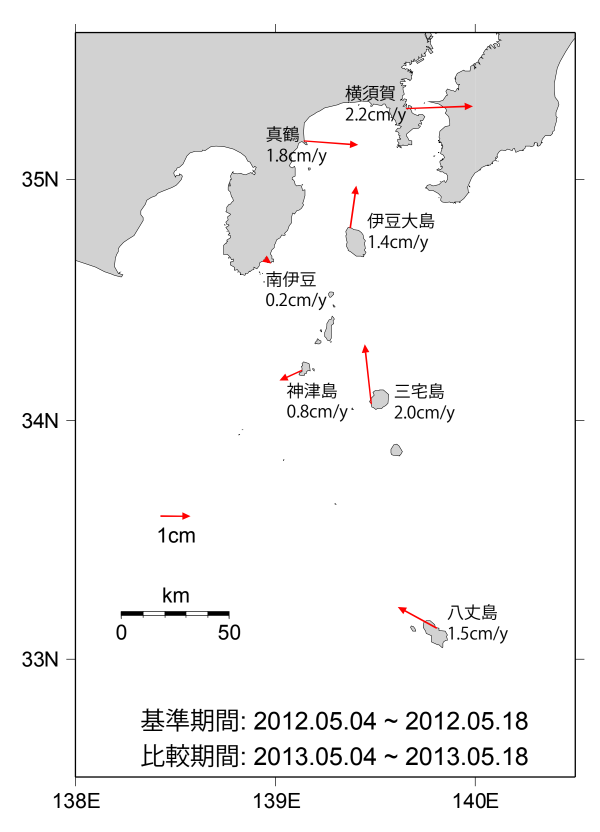
第6図 八丈島基点での三宅島および神津島の GPS 連続観測結果(2010/6/1~2013/5/31) Fig.6 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Hachijo Shima – Miyake Shima and Hachijo Shima – Kozu Shima from June 1, 2010 to May 31, 2013.



●: Bernese [IGS最終暦] (2010年6月1日 ~ 2013年5月31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(2010/6/1~2013/5/31)

Fig.7 Results of continuous GPS measurements for the baselines of Minami Izu – Manazuru and Minami Izu – Kozu Shima from June 1, 2010 to May 31, 2013.



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)