

DGPS 局を用いた地殻変動監視観測（2002 年）
GPS Observation for Monitoring Crustal Movements
at DGPS stations in 2002

Summary – We have been carrying out a continuous GPS observation at DGPS stations employed by Maritime Traffic Department, JCG, since Jan. 1999 for monitoring crustal movements in Japan. This paper reports the result of observations in 2002.

Key words : GPS - DGPS - crustal movements

1 . はじめに

海洋情報部では、日本列島広域の地殻変動を監視し、地震予知の基礎資料を得るために、海上保安庁灯台部(現交通部)ディファレンシャル GPS センターが運用するディファレンシャル GPS 局の GPS データを用いて 1999 年 1 月から連続観測を、同年 10 月から ISDN 回線によるデータ転送を開始した。本報告では 2002 年の解析結果について報告する。

2 . 観測

交通部ディファレンシャル GPS センターでは全国 27 力所のディファレンシャル GPS 局(図 1 参照)において、データ収録間隔 10 秒の GPS の連続データを取得している。このデータをディファレンシャル GPS センターに設置した転送用パソコンを利用し ISDN 回線により海洋情報部に転送し、RINEX データに変換した後、Bernese ソフトウェアにより解析を実施している。転送から解析までの一連の作業は、自動運転により実施される。

3 . 成果

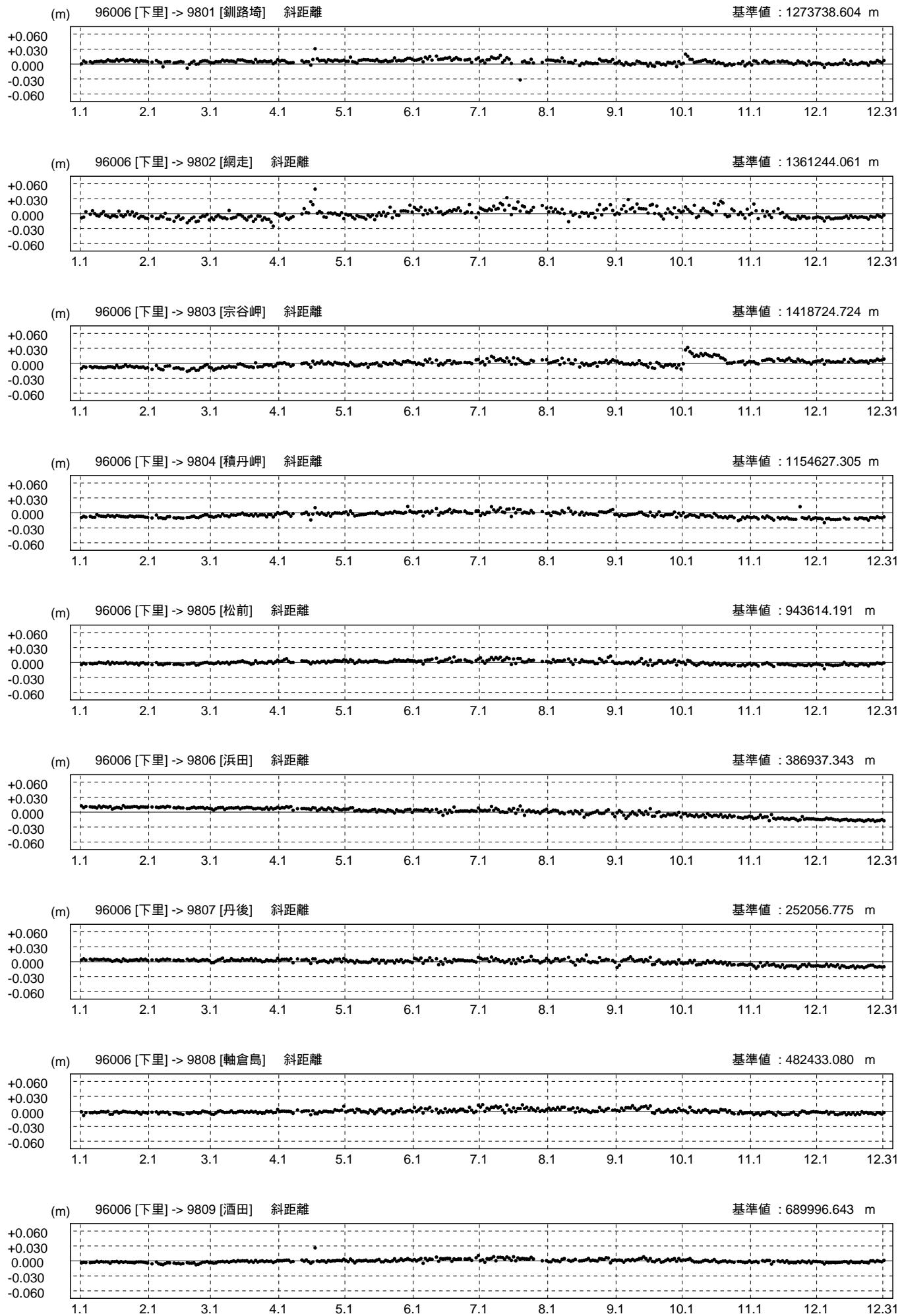
2002 年 1 月～12 月までの下里水路観測所本土基準点(H0, 和歌山県東牟婁郡那智勝浦町)を基準点とした基線長の変化を図 2 - (1)～(3)に示した。使用した暦は IGS の精密暦である。また、水平成分について、2002 年 1 年間の変動速度ベクトルを、SLR 観測から求められた下里のユーラシアプレート安定域に対する相対速度(291°, 32mm/yr : Sengoku(1998))で補正した結果を図 3 に示した。

参考文献

Sengoku, A., 1998, A plate motion study using Ajisai SLR data, Earth Planets Space, 50, 611-627.

期間: 2002年1月1日 ~ 2002年12月31日
 座標系: WGS-84
 時刻系: UTC

(1/3)



期間: 2002年1月1日 ~ 2002年12月31日

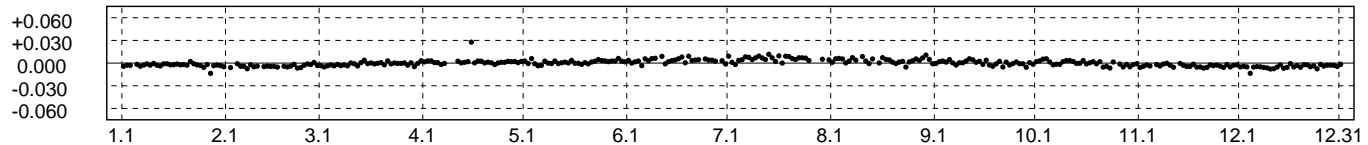
座標系: WGS-84

時刻系: UTC

基線長変化グラフ

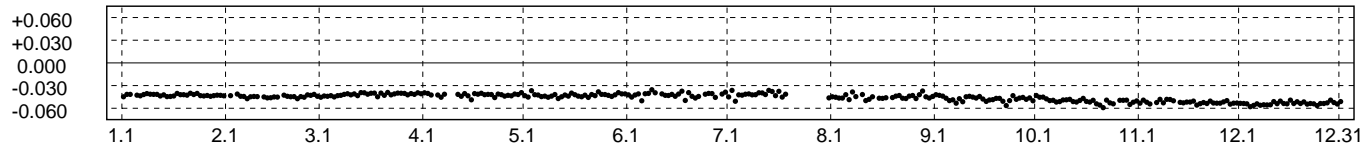
(m) 96006 [下里] -> 9810 [尻屋崎] 斜距離

基準値 : 997402.401 m



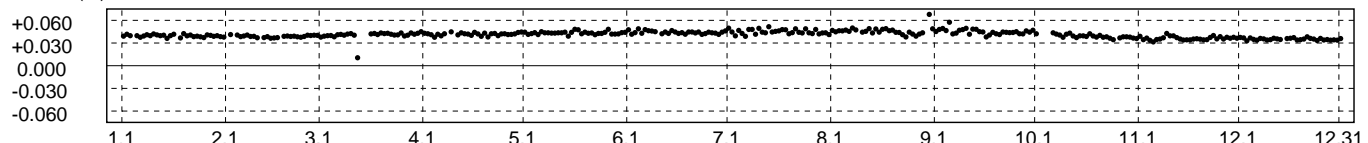
(m) 96006 [下里] -> 9811 [金華山] 斜距離

基準値 : 728345.966 m



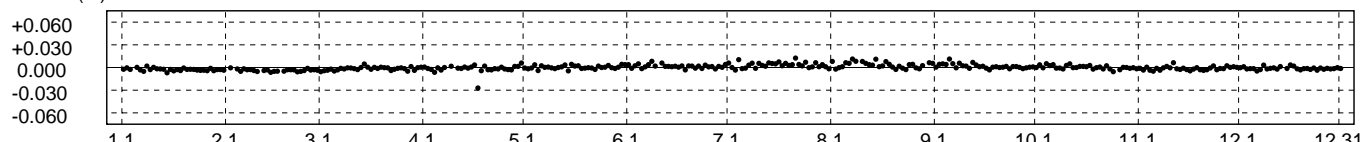
(m) 96006 [下里] -> 9812 [犬吠埼] 斜距離

基準値 : 509942.888 m



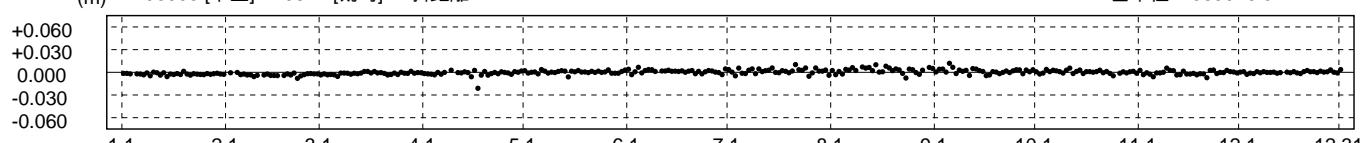
(m) 96006 [下里] -> 9813 [浦安] 斜距離

基準値 : 427854.768 m



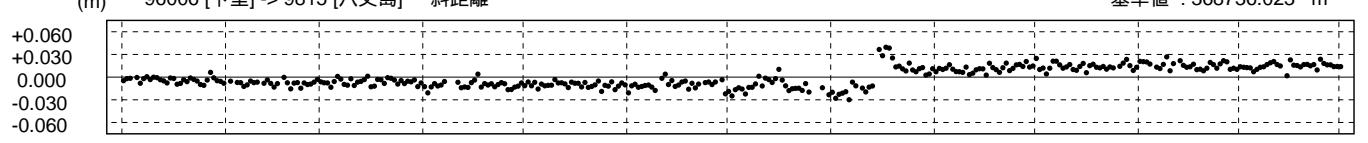
(m) 96006 [下里] -> 9814 [剣埼] 斜距離

基準値 : 385026.341 m



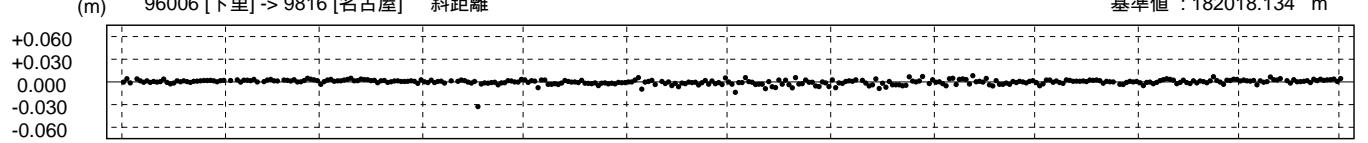
(m) 96006 [下里] -> 9815 [八丈島] 斜距離

基準値 : 368736.023 m



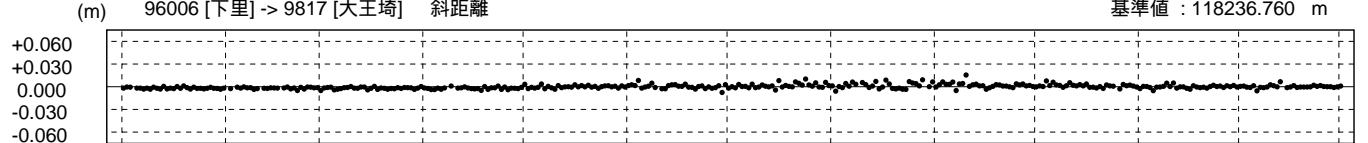
(m) 96006 [下里] -> 9816 [名古屋] 斜距離

基準値 : 182018.134 m



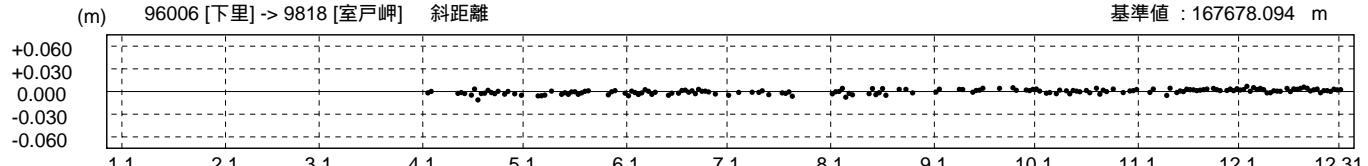
(m) 96006 [下里] -> 9817 [大王崎] 斜距離

基準値 : 118236.760 m



(m) 96006 [下里] -> 9818 [室戸岬] 斜距離

基準値 : 167678.094 m



期間: 2002年1月1日 ~ 2002年12月31日

座標系: WGS-84

時刻系: UTC

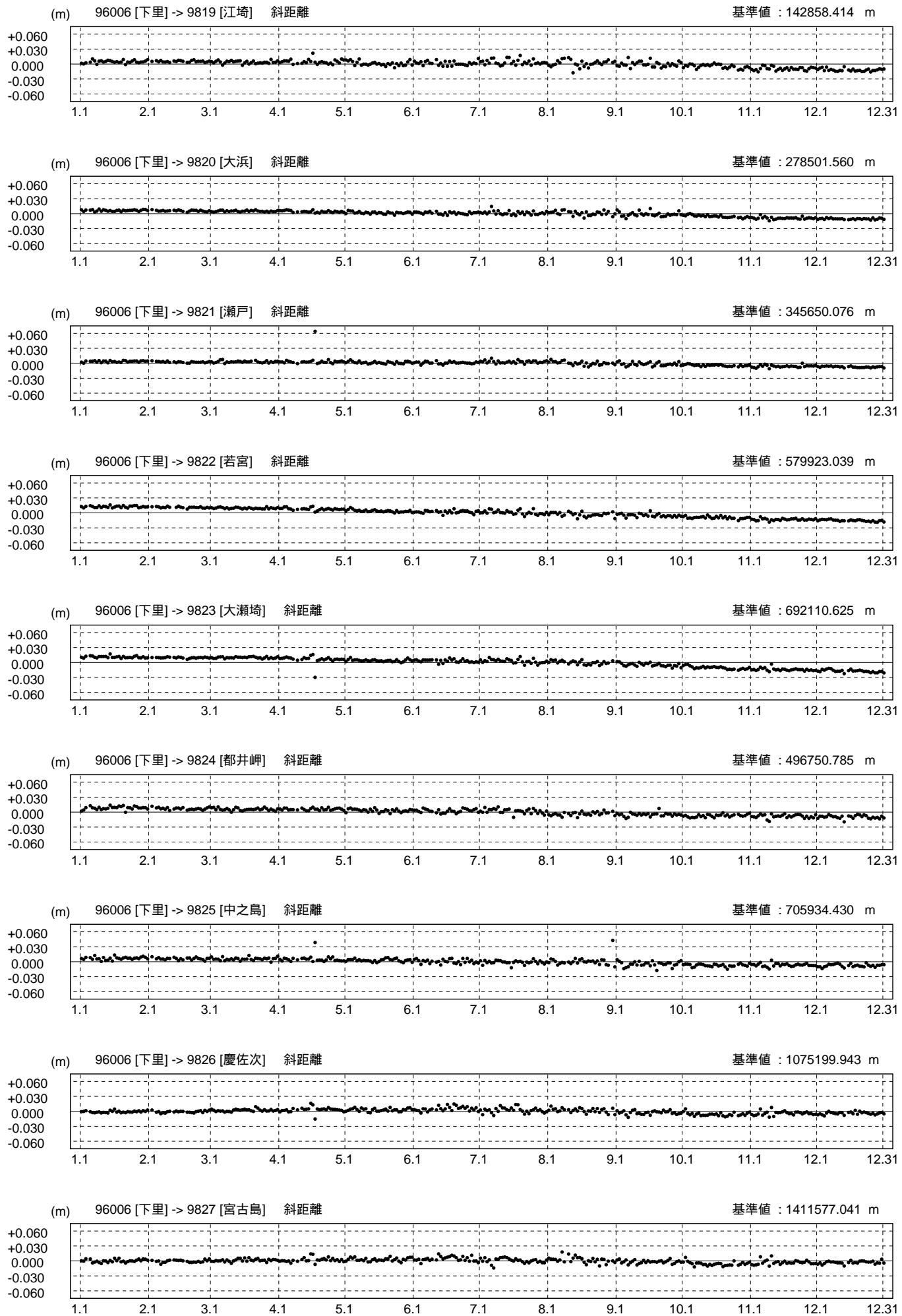


図 3

DGPS局のユーラシア大陸（プレート安定域）に対する水平変動（2002年）

基準期間：2001年 1月 1日～2002年 1月 5日
比較期間：2001年12月27日～2002年12月31日

解析ソフト Bernese 4.1 [IGS暦]

