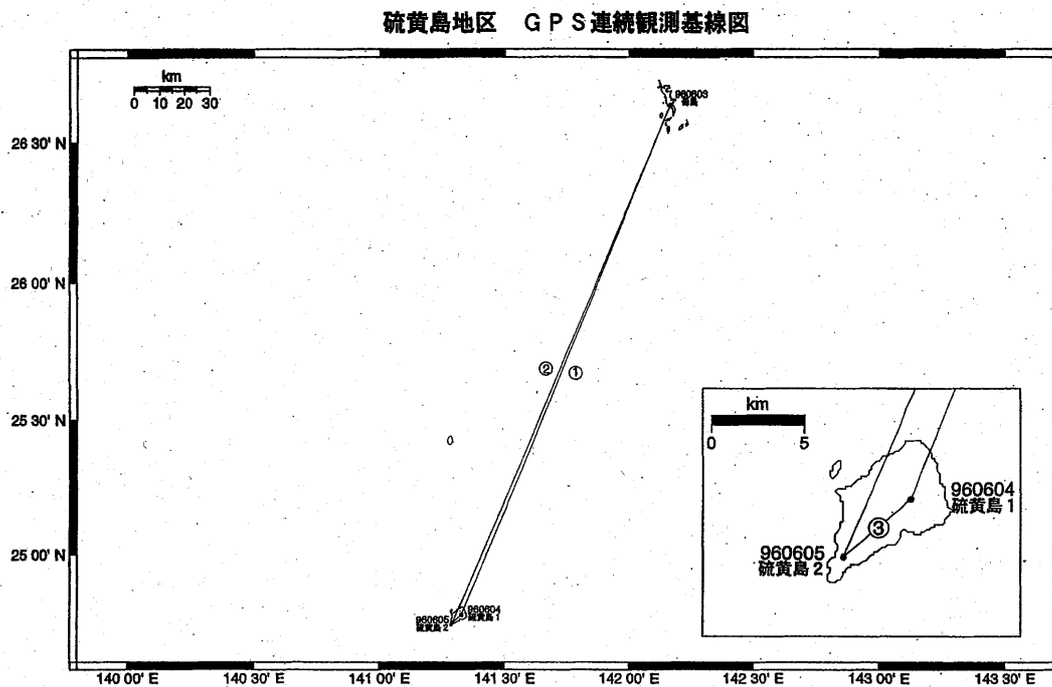


1 1 - 1 その他の地域の地殻変動
Crustal movement in other regions

国土地理院
Geographical Survey Institute

第 1 ~ 4 図は硫黄島の地殻変動である。硫黄島では、従来から活発な地殻活動が進行しており、北側の硫黄島1の隆起の傾向が顕著であったがこの半年間では落ち着いている様に見える。



硫黄島の各観測局情報

点番号	点名	受信機交換	アンテナ交換
960603	母島	2003/2/26	2003/2/26

※2003/3/5に基準局92110(つくば1)のアンテナおよびレドームの交換を実施し、解析値に補正をしています。

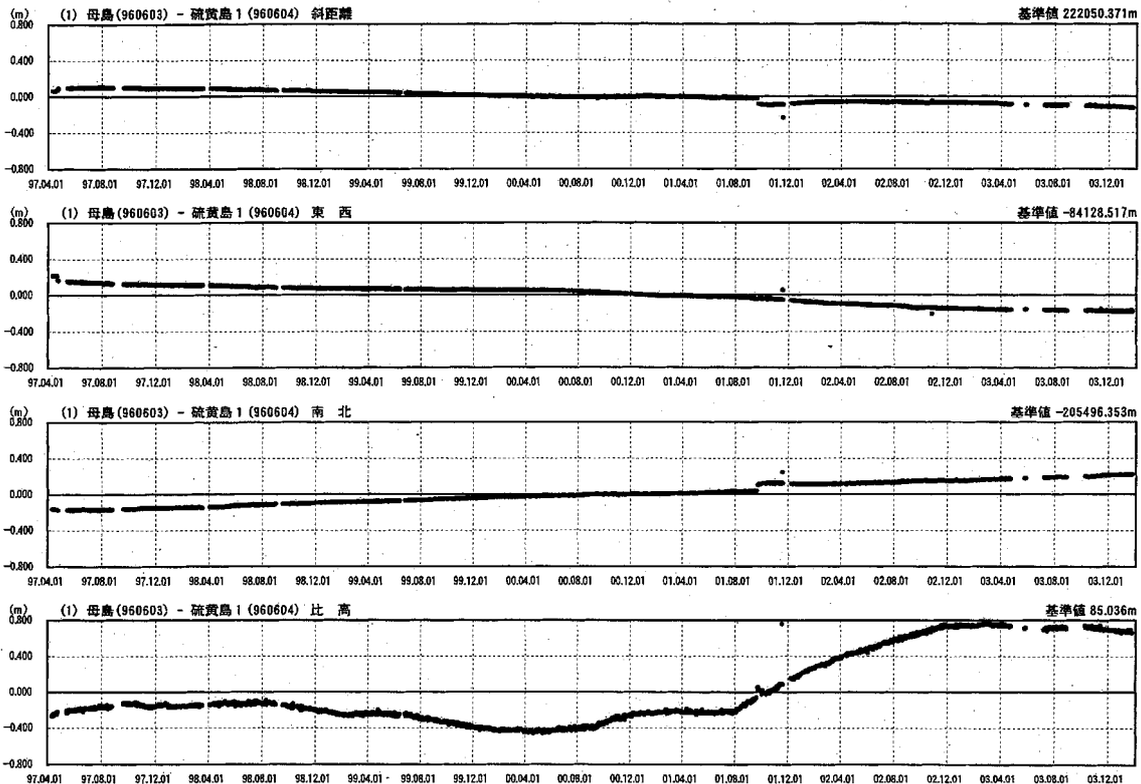
第 1 図 硫黄島 GPS 連続観測結果

Fig.1 Results of continuous measurements of GPS in the Iwo-jima island.

自期間1997年04月11日
至期間2004年01月24日

成分変化グラフ

精密暦



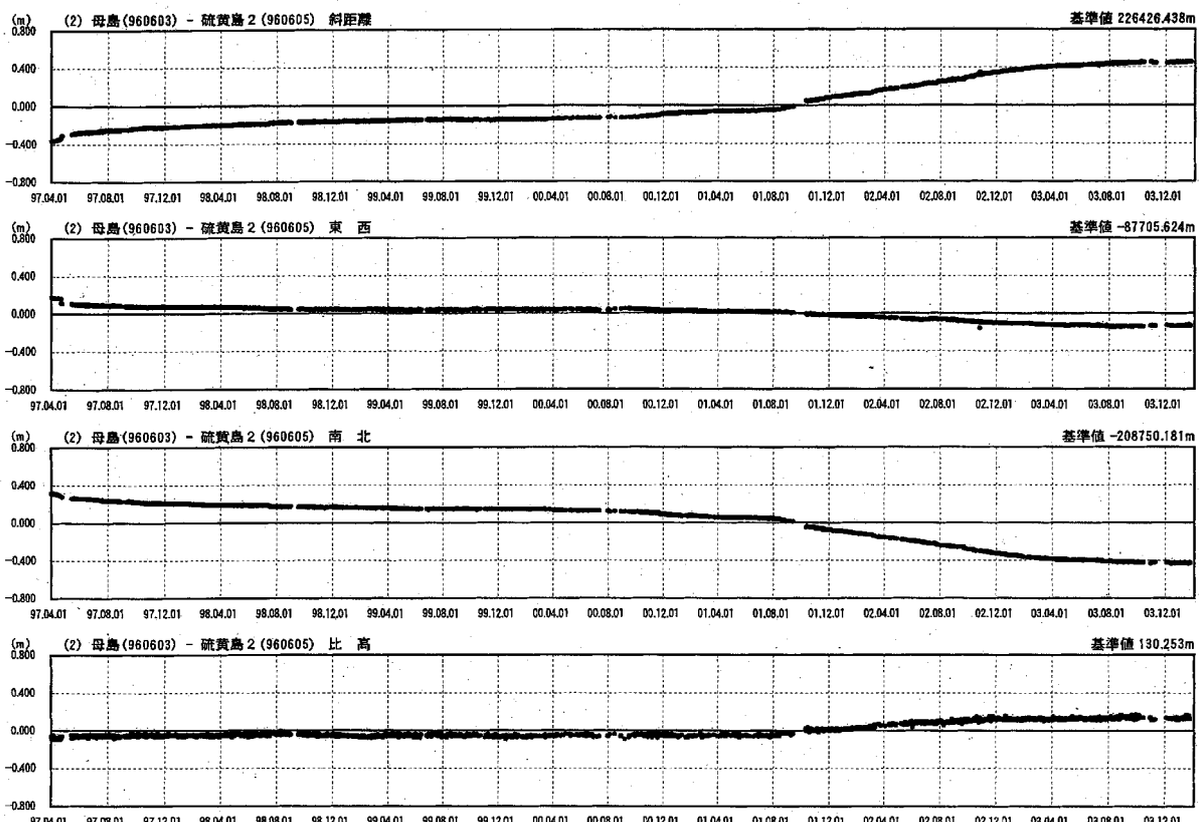
第2図 硫黄島 GPS 連続観測結果

Fig.2 Results of continuous measurements of GPS in the Iwo-jima island.

自期間1997年04月01日
至期間2004年01月24日

成分変化グラフ

精密暦



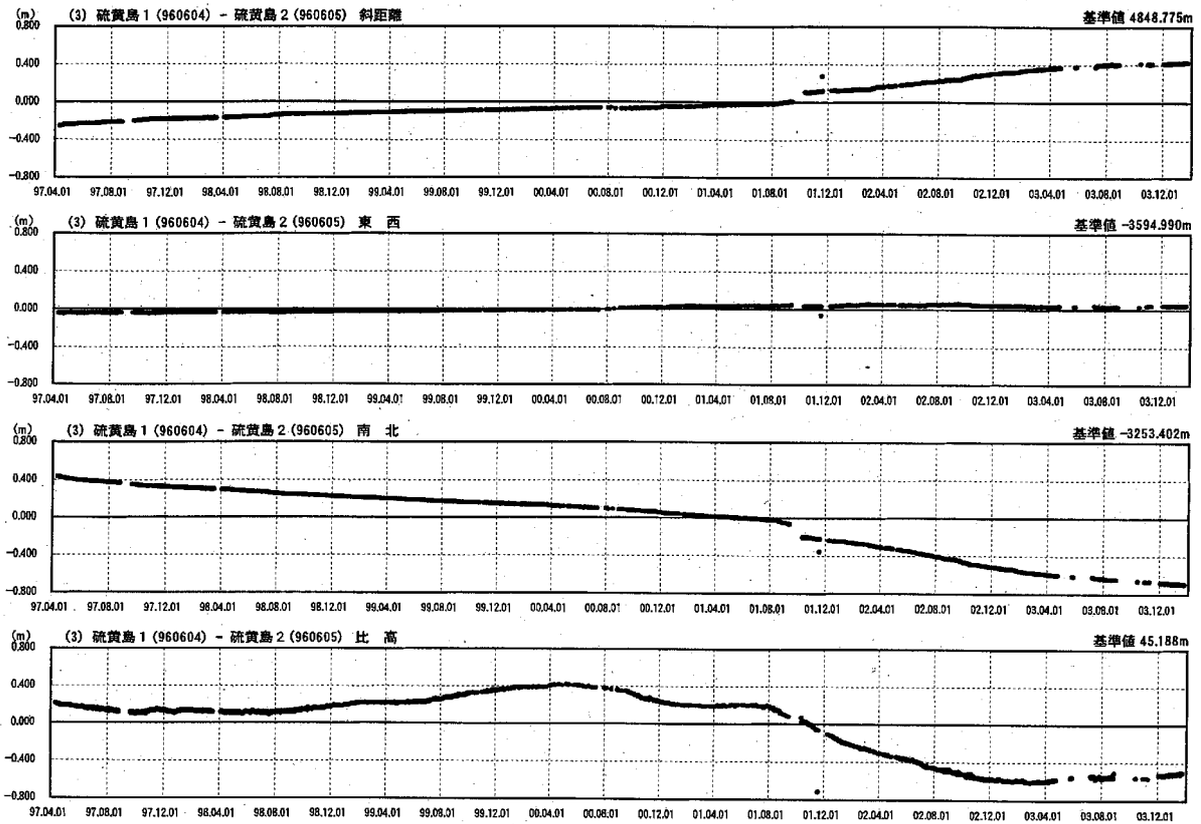
第3図 硫黄島 GPS 連続観測結果

Fig.3 Results of continuous measurements of GPS in the Iwo-jima island.

自期間1997年04月11日
至期間2004年01月24日

成分変化グラフ

精密層



第4図 硫黄島 GPS 連続観測結果

Fig.4 Results of continuous measurements of GPS in the Iwo-jima island.