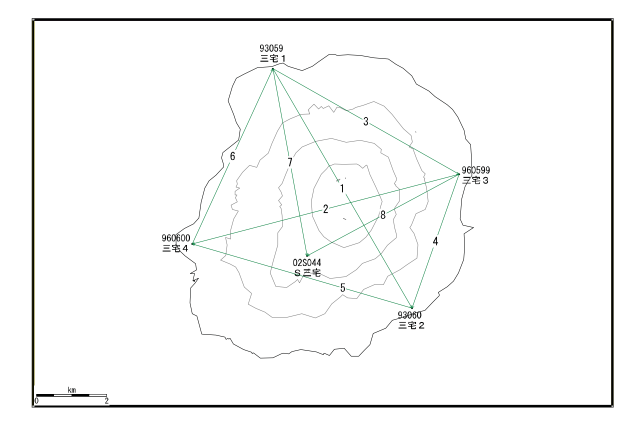
三宅島の地殻変動* Crustal Deformations around Miyakejima Volcano

国土地理院 Geospatial Information Authority of Japan

第1図、第2図(a)、(b)は、三宅島における GPS 連続観測結果である。第1図上段に基線の配置を、下段に図中に表示されている観測点の整備の履歴を示した。第2図(a)、(b)は、三宅島における GPS 連続観測結果の 2006 年 10 月から 2011 年 8 月までの時系列である。第2図(a)は、基線長の変化グラフであり、第2図(b)は比高の変化グラフである。「三宅4」関係の基線では、2006年からゆるやかな伸びの傾向がみられており、2011 年 8 月時点でもその傾向は継続している。なお、「S 三宅島」観測点は 2011 年 1 月 18 日までで観測を終了した。

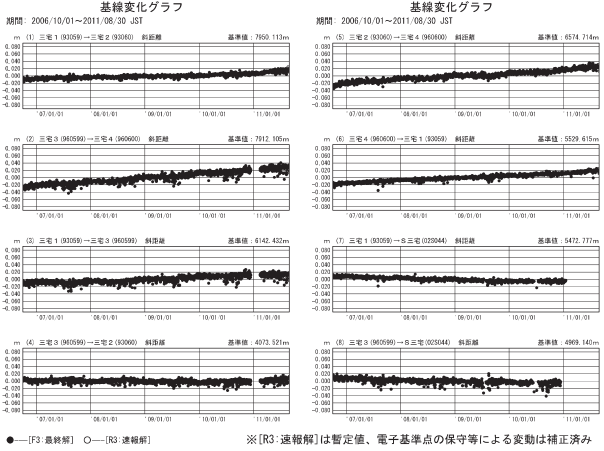


三宅島地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
		20041216	アンテナ交換
93059	三宅1	20041223	アンテナ交換・角度調整
		20080609	レドーム交換
		20100217	レドーム開閉
93060	三宅2	20020220	アンテナ交換
_		20080609	レドーム交換
		20100215	レドーム開閉
960599	三宅3	20041223	受信機交換
_		20080609	レドーム交換
		20100216	レドーム開閉
960600	三宅4	20100216	レドーム開閉
02S044	S三宅	20110118	観測点撤去

第1図 三宅島の GPS 連続観測基線図(上段:基線図、下段:整備履歴)

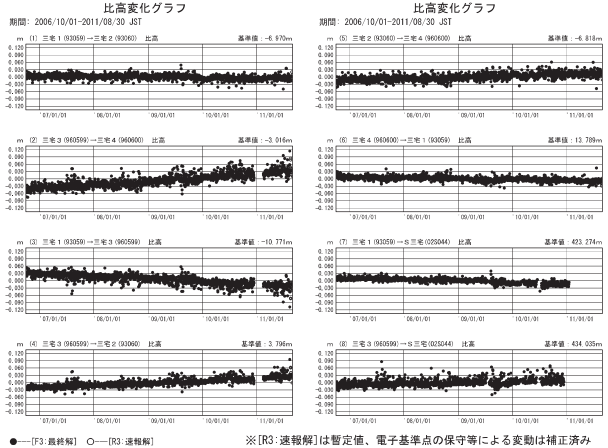
Fig.1 Site location map of the GPS continuous observation network around Miyakejima Volcano; (Upper) Site location map, (Lower) History of site maintenance.



基線変化グラフ

第2図(a) 三宅島の GPS 連続観測結果(基線長: 2006年10月~2011年8月)

Fig.2 (a) Results of continuous GPS observation around Miyakejima Volcano, Baseline length; from October 2006 to August 2011.



比高変化グラフ

第2図(b) 三宅島の GPS 連続観測結果(比高: 2006年10月~2011年8月)

Fig.2(b) Results of continuous GPS observation around Miyakejima Volcano, Relative height; October 2006 to August 2011.