阿蘇山周辺の地殻変動*

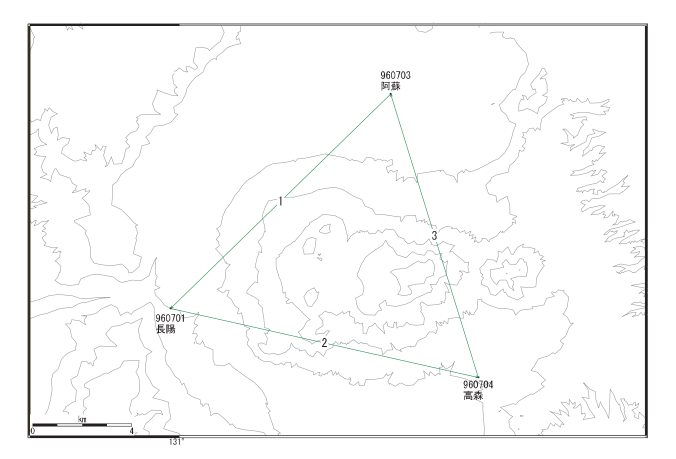
Crustal Deformations around Aso Volcano

国土地理院

Geospatial Information Authority of Japan

第1図、第2図は、阿蘇山周辺における 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)は、第1図に示した基線における GPS 連続観測結果の時系列グラフである。左列が2006年10月から2011年8月まで約4年11ヶ月間 にわたる長期の時系列、右列が2010年10月1日から2011年8月までの約11ヶ月間の時系列を示し たものである。長期的には山体を囲む基線は短縮傾向にあるが、ときどきその短縮が停滞する時期が ある。第2図(b)は、阿蘇山周辺での地殻活動のみを原因とする変動のみをわかりやすく示すため、顕 著な地殻活動のなかった1999年1月~2001年1月までの期間で推定した定常的な変動を観測値から 差し引いた時系列である。同じく左列に2006年10月から2011年8月まで約4年11ヶ月間の時系列、 右列に2010年10月1日から2011年8月までの約11ヶ月間の時系列を示している。これでみると、 2009年初め頃まではトレンドから外れる変化もなく経過した後、2009年5月頃からあらたな膨張傾向 が始まり、2010年秋頃までで一旦終息したように見える。2011年5月15日と16日に中岳第一火口で ごく小規模な噴火が発生したが、その直前の時点では特段の変化は見られない。

第3図、第4図は熊本を起点とした基線で阿蘇山周辺の観測点における変動を見たものである。第 3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。こちらでは 2006年10月から2011年8月までの期間について左列には基線長の時系列を、右列には比高の時系列 を示した。明瞭な変動傾向の変化は見られない。



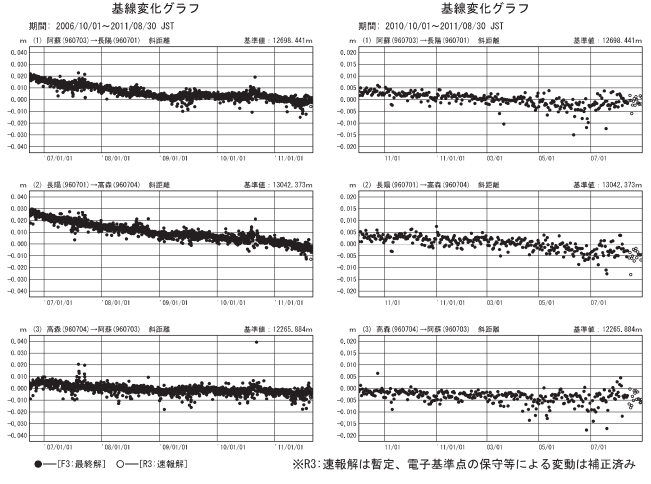
阿蘇山地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
960703	阿蘇	20070721	周辺伐採
		20090428	周辺伐採
960704	高森	19970512	アンテナ交換
		20100125	レドーム開閉
		20100916	アンテナ交換

第1図 阿蘇山周辺の GPS 連続観測基線図(上段:基線図、下段:整備履歴)

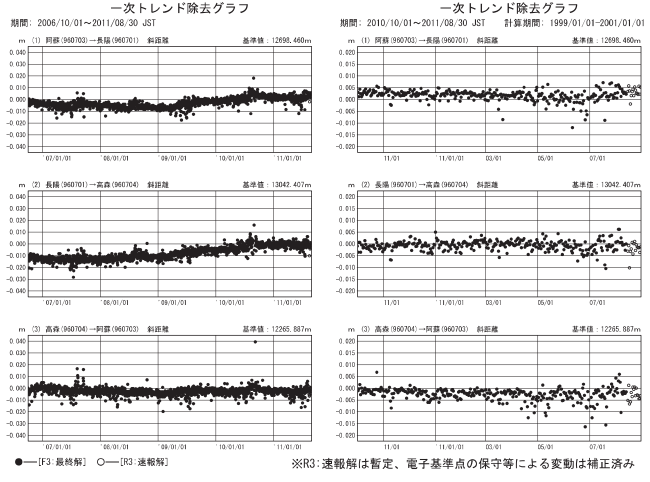
Fig.1 Site location map of the GPS continuous observation network around Aso Volcano; (Upper) Site location map,

(Lower) History of site maintenance.



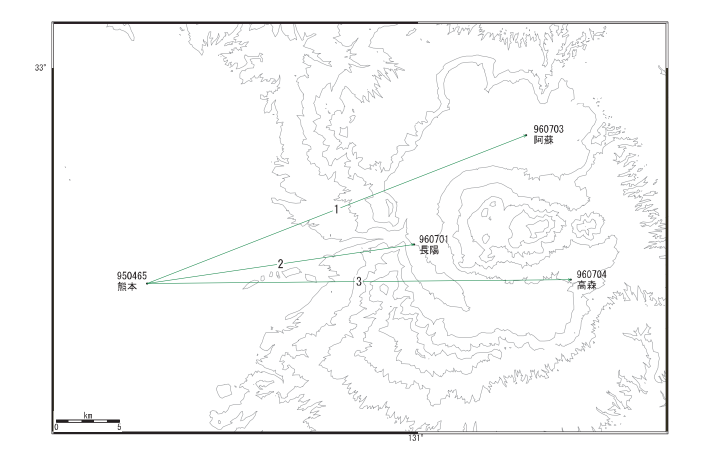
第2図(a) 阿蘇山周辺の GPS 連続観測結果:基線長(左列:2006年10月~2011年8月、右列2010年10 月~2011年8月)

Fig.2 (a) Results of continuous GPS observation around Aso Volcano; Baseline length (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.



第2図(b) 阿蘇山周辺の GPS 連続観測結果、1次トレンド除去(基線長: 左列 2006 年 10 月~2011 年 8 月、右列 2010 年 10 月~2011 年 8 月)

Fig.2 (b) Results of continuous GPS observation around Aso Volcano; Baseline length removing linear trend; (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.



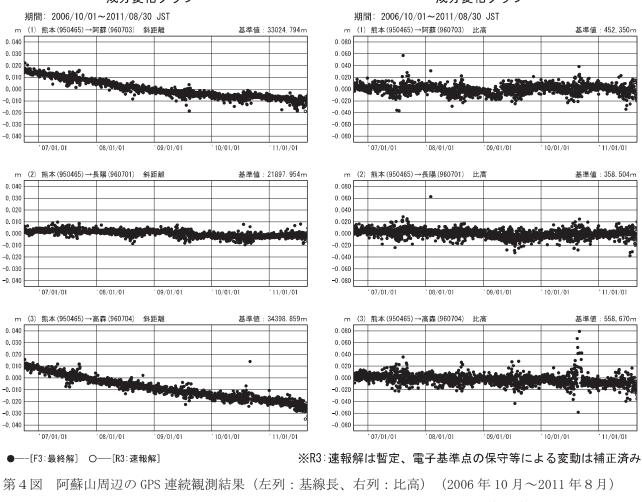
阿蘇山地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
950465	熊本	20100126	レドーム開閉
960703	阿蘇	20070721	周辺伐採
		20090428	周辺伐採
960704	高森	19970512	アンテナ交換
		20100125	レドーム開閉
		20100916	アンテナ交換

第3図 阿蘇山周辺の GPS 連続観測基線図(上段:基線図、下段:整備履歴)

Fig.3 Site location map of the GPS continuous observation network around Aso Volcano; (Upper) Site location map,

(Lower) History of site maintenance.



成分変化グラフ



第4図 阿穌山周辺の GPS 連続観測結果(左列:基線長、石列:比高) (2006年10月~2011年8月) Fig.4 Results of continuous GPS observation around Aso Volcano; (left) Baseline length, (right) Relative height; from October 2006 to August 2011.