桜島周辺の地殻変動*

Crustal Deformations around Sakurajima Volcano

国土地理院

Geospatial Information Authority of Japan

第1図、第2図(a)~(b)は、桜島周辺における GNSS 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)は時系列グラフで、 左列に2007年9月から2012年9月までの約5年間の時系列を、右列に2011年9月~2012年9月ま での約1年間の時系列グラフを示した。島内の基線の(1)「鹿児島2」-「桜島」、(2)「鹿児島3」 -「桜島」、(3)「鹿児島2」-「鹿児島3」では、2011年11月頃から伸びの傾向が見られていたが、 (2)「鹿児島3」-「桜島」、(3)「鹿児島2」-「鹿児島3」では2012年3月頃からその傾向は鈍化 した。(1)「鹿児島2」-「桜島」では2012年5月頃までわずかに伸びの傾向が続いていたが6月以 降は停滞している。姶良カルデラを挟む基線では、長期的な伸びの傾向が見られているが、2012年3 月頃から(9)「垂水」-「隼人」基線でわずかに伸びの傾向が見える他は伸びの傾向が鈍化している基 線もあった。

第3図は、桜島周辺の GNSS 観測点における水平変動の観測結果である。第3図上段は2012年6月 13日から10日間と、2012年9月13日から10日間の平均の差を取り、約3ヶ月間の変動を示した。 顕著な変動は見られず姶良カルデラを中心として膨張の傾向はそれほど明瞭ではない。第3図下段は、 2011年9月13日から10日間と、2012年9月13日から10日間の平均の差を取り、1年間の変動を示 したものである。この期間内では姶良カルデラおよび桜島島内とも基線長の伸びが見られた時期を含 んでいるため、それぞれの膨張傾向が確認できる。

第4回は、桜島島内の GEONET 点と、気象庁による GNSS 観測点のデータを統合解析した結果につい ての水平変動ベクトル図である。上段は 2012 年 6 月 1 日から 10 日間と、2012 年 8 月 19 日から 10 日 間の平均の差を取り、約 2 ヶ月半の間の変動を示した水平変動ベクトル図である。明瞭な変動傾向は 確認できない。下段は 2012 年 1 月 1 日から 10 日間と、2012 年 8 月 19 日から 10 日間の平均の差を取 り、約 7 ヶ月半の間の変動を示した水平変動ベクトル図である。同様に明瞭な変動傾向は確認できな い。

第5図、第6図は、これらの GNSS 観測データに基づき、時間依存のインバージョン手法により、変 動源を茂木ソースと仮定して体積の増減を時系列的に推定した結果である。第5図は桜島島内の変動 源(茂木ソース1)と姶良カルデラの変動源(茂木ソース2)の2つの変動源を仮定した場合の 2012 年 9月11日までの体積変化時系列の推定結果である。第5図の上段は推定に用いた観測点の配置と仮定 した変動源の位置図である。下段左の桜島島内の変動源(茂木ソース1)は、2011年9月以降は膨張 傾向が推定されているが、2012年初め頃に収縮傾向に変わり、夏頃からは停滞傾向となっている。姶 良カルデラの変動源(茂木ソース2)は、膨張速度に若干の変化はあるものの、ほぼ定常的に膨張を続 けている。2012年夏頃からはわずかに膨張速度が鈍っている。この推定結果は、桜島直下のマグマ溜 まりは活動状況に関連して増減があるものの、姶良カルデラの変動源では継続的にマグマ蓄積が進ん でいることを示すものと考えられる。第6図(a)(b)は、推定された膨張源の変動による各観測点の地 殻変動の計算値と、観測値を比較した時系列グラフである。



桜島周辺 GNSS連続観測基線図

桜島地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
960719	桜島	20100303	レドーム開閉
960720	鹿児島2	20100303	レドーム開閉
960721	鹿児島3	20070911	アンテナ交換
		20100303	レドーム開閉

第1図 桜島周辺の電子基準点における GNSS 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 GNSS continuous observation network around Sakurajima Volcano; (upper) Site location map, (lower) History of site maintenance.



第2図(a) 桜島周辺の GNSS 連続観測結果(左列:2007年9月~2012年9月、右列:2011年9月~2012 年9月)

Fig.2(a) Results of continuous measurements of the GNSS around Sakurajima Volcano; (left)from September 2007 to September 2012, (right)from September 2011 to September 2012.



第2図(b) 桜島周辺の GNSS 連続観測結果((左列:2007年9月~2012年9月、右列:2011年9月~2012 年9月)

Fig.2(b) Results of continuous measurements of the GNSS around Sakurajima Volcano; (left)from September 2007 to September 2012, (right)from September 2011 to September 2012.



桜島周辺の地殻変動(水平)



☆ 固定局:樋脇(970836)

第3図 桜島周辺における GEONET 観測点の水平変動ベクトル図(上段:2012年6月~2012年9月,下段: 2011年9月~2012年9月)

国土地理院

Fig.3 Horizontal displacements of GEONET stations around Sakurajima Volcano (upper) from June 2012 to September 2012, (lower)from September 2011 to September 2012.

桜島周辺の地殻変動(水平)



第4図 桜島における GNSS 連続観測点(国土地理院・気象庁観測点統合解析による)水平変動ベクトル図 (上段:2012年6月~2012年8月,下段:2012年1月~2012年8月)

Fig.4 Horizontal displacements of GNSS stations around Sakurajima Volcano by combined analyzing system for GEONET sites and JMA sites (upper)from June 2012 to August 2012, (lower) from January 2012 to August 2012.

桜島の茂木ソースの位置と体積変化量

31°50 950486 021089 固定局 31°40' 960776 茂木ソ ス2 960719 **188**1 . ງິ883 950489 J886 茂木ソース 1 960720 1884 • 5**J882** J880 J885 960721 31[°]30[°] 960722 130°20' 130°30' 130°40' 130°50' 131°00' 60 体積膨張 x100万m³ 体積膨張 x100万m³ 50 茂木 ス1 茂木ソ -ス2 40 30 20-

7

6

5

4 3

2

1

0

2002

2004

2006

2008

2010

茂木ソース1:緯度 31.603°、経度

茂木ソース2:緯度 31.670°、経度

時間依存のインバージョン解析

第5図 時間依存インバージョンの手法による桜島の変動源の体積変化推定・茂木ソース2つを仮定(上段:推定に用いた観測点(赤点)の配置と茂木ソースの位置(黒丸)、下段左、推定された茂木ソース体積の時間変化・桜島直下、下段右:推定された茂木ソース体積の時間変化・姶良カルデラ深部) Fig.5 Estimation of the volume change of Mogi-source by the time dependent inversion method, assuming two Mogi sources;(upper)distribution of GNSS observation sites(red dots) used for the invession and Mogi-sources(black circles), (lower left) Time series of estimated volume, Mogi-source under the summit of Sakurajima volcano, (lower right)Time series of estimated volume, Mogi-source under the Aira cardera.

10

0

10

2002

2004

2006

130.656°,深さ

130.704°,深さ

2008

2010

9/11まで

2012

2014

9/11まで

2012

5km

10km

2014



桜島周辺の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)

第6図(a) 推定された茂木ソースによる地殻変動計算値(赤実線)と観測値(黒点)の比較 Fig.6(a) Comparison of calculated deformation from the estimated Mogi-source(red lines) and observed deformation (black dots).



桜島周辺の観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線) 時間依存のインバージョン解析

固定点960776. EW, NS, UDは東西、南北、上下変動. 周期成分は除いている.

第6図(b) 推定された茂木ソースによる地殻変動計算値(赤実線)と観測値(黒点)の比較 Fig.6(b) Comparison of calculated deformation from the estimated Mogi-source(red lines) and observed deformation (black dots).