# 伊豆大島の地殻変動\* Crustal Deformations of Izu-Oshima Volcano

#### 国土地理院

#### **Geospatial Information Authority of Japan**

第1図、第2図は、伊豆大島における GNSS 連続観測結果である。第1図上段に基線の配置を、 下段には図中に表示されている観測点の保守の履歴を示した。第2図(a)は、それぞれの基線の 基線長の時系列グラフであり、第2図(b)は比高の時系列グラフである。(a)、(b)いずれも左列 に最近約5年間の時系列を、右列に最近約1年間の時系列を示している。島内の基線では(2) 「大島1」-「大島2」、(4)「大島1」-「T泉津」、(5)「大島1」-「M三原山火口 北A」基線では2012年1月初旬頃から、(3)「大島3」-「大島4」基線では3月頃から縮 みの傾向が続いていたが、2012年11月以降は伸びの傾向となった。2013年4月頃から縮みの傾 向、8月頃から伸びの傾向が見られる。「大島1」で、2014年7月28日頃にわずかな北西向き の地殻変動が見られ、それ以降、ごくわずかな北西向きの地殻変動が継続したが、10月頃までに はほぼ従来の傾向に戻った。

第3図は、伊豆大島での GNSS 観測点における地殻変動ベクトル図である。電子基準点「大島4」 を固定局として上段に水平変動ベクトルを、下段に上下変動量を示した。第3図左図は最近約3 か月の変動を示したものである。第3図右図は、最近約1年間の変動を示したものである。それ ぞれの期間の正味の膨張等が見られる。

第4図は、三原山周辺の光波測距観測結果である。2009年7月にそれまでのAPSに代えてGeoMoS による自動観測を開始したが、器械の設置位置はそれ以前と同じ場所である。第4図上段が観測 点配置図であり、下段が観測点の保守履歴である。最近約5年間の基線長の時系列グラフで、GNSS 観測と同様の傾向となっていることが確認できる。

第5図、第6図は、GEONET 及び気象庁の GNSS 観測点の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、体積の増減を時系列的に推定した結果である。変動源として、茂木ソー スを設定した。第5図は伊豆大島島内の変動源の体積変化時系列の推定結果である。第6図上段 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。下段は推定された体積増減の時 系列である。茂木ソースは、2004年以降短期的には増減を繰り返しながら、長期的には膨張傾向 にあり、約2千5百万 m<sup>3</sup>を超える増加が推定された。第7図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。



伊豆大島GEONET (電子基準点等)による連続観測基線図

## 伊豆大島の各観測局情報

点番号 点名 日付 保守内容   93086 南伊豆2 20030503 アンテナ高調整   20080108 レドーム開閉   20121212 アンテナ・受信機交換   93051 大島1 20090209   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換
93086 南伊豆2 20030503 アンテナ高調整   20080108 レドーム開閉   20121212 アンテナ・受信機交換   93051 大島1 20030303 受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2 20121012
20080108 レドーム開閉   20121212 アンテナ・受信機交換   93051 大島1 20030303 受信機交換   20090209 レドーム開閉・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2 20121012 アンテナ・受信機交換
20121212 アンテナ・受信機交換   93051 大島1 20030303 受信機交換   20090209 レドーム開閉・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2 20121012 アンテナ・受信機交換
93051 大島1 20030303 受信機交換   20090209 レドーム開閉・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2 20121012 アンテナ・受信機交換
20090209 レドーム開閉・受信機交換   20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2   20121012 アンテナ・受信機交換
20121012 アンテナ・受信機交換   93055 大島2 20121012 アンテナ・受信機交換
93055 大島2 20121012 アンテナ・受信機交換
960594 大島3 20100210 レドーム開閉・受信機交換
20121012 アンテナ・受信機交換
960595 大島4 20100210 レドーム開閉・受信機交換
20121012 アンテナ交換
019055 T泉津 20060711 周辺伐採
20090129 受信機交換
20140924 アンテナ・受信機交換
20140924 周辺伐採
089075 M三原山火口北A 20090303 受信機交換
20140925 アンテナ・受信機交換

第1図 伊豆大島周辺の GNSS 連続観測基線図(上段:基線図、下段:保守履歴) Fig.1 Site location map of the GNSS continuous observation network around Izu-Oshima Volcano; (upper) Site location map, (lower) History of site maintenance.



※[R3:速報解]は暫定値

- 第2図(a) 伊豆大島の GNSS 連続観測結果(基線長:2010年2月~2015年2月、右列 2014年2月~ 2015年2月)
- Fig.2(a) Results of continuous GNSS observation around Izu-Oshima Volcano, Baseline length; (left) from February 2010 to February 2015, (right) from February 2014 to February 2015.



●----[F3:最終解] O----[R3:速報解]

## ※[R3:速報解]は暫定値

- 第2図(b) 伊豆大島の GNSS 連続観測結果(比高: 左列 2010 年2月~2015 年2月、右列 2014 年2月 ~2015 年2月)
- Fig.2(b) Results of continuous GNSS observation around Izu-Oshima Volcano, Relative Height; (left) from February 2010 to February 2015, (right) from February 2014 to February 2015.



伊豆大島の地殻変動(水平 左3ヶ月,右1年)

※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

- 第3図 伊豆大島における GNSS 連続観測点の変動ベクトル図(上段:水平変動、下段:上下変動、左列:2014年10月~2015年1月、右列:2014年1月~2015年1月)
- Fig.3 Horizontal and vertical displacement of GNSS stations around Izu-Oshima Volcano (upper: Horizontal, lower: Vertical, left: from October 2014 to January 2015, right: from January 2014 to January 2015).

三原山 測距観測点 設置位置図



二尿山APS 餛別 凨 頂 靫
-----------------

点番号	日付	保守内容	点番号	日付	保守内容
機械点	20080201-22	機器故障	ミラー	20080828	No.2移転
	20090707-16	機器更新		20140318	No.9機器更新
	20100126-0315	気象計更新		20140531	No.1機器更新
	20120312	機器更新		20140926	No.11機器更新
	20120608-0316	機器移動(数cm)			
	20120924	機器移動(数cm)			
	20121108	機器移動(数cm)			
	20130124	機器移動(数cm)			
	20130221	機器移動(数cm)			
	20130728-0819	機器故障			
	20131020-1110	機器故障			
	20140930-1006	機器故障			
	20141009	機器更新			
	20141215	機器更新	]		

第4図 伊豆大島の光波測距観測結果(上段:観測点配置図、下段:保守履歴)

Fig.4 Results of optical distance measurement observation around Izu-Oshima Volcano. (upper) Location map of observation sites, (lower) History of site maintenance.



第5図 伊豆大島の光波測距観測結果(連続観測結果)

### Fig.5 Results of time series optical distance measurement observation around Izu-Oshima Volcano from

February 2010 to February 2015.

伊豆大島の茂木ソースの位置と体積変化



時間依存のインバージョン解析

- 第6図 時間依存インバージョンの手法による伊豆大島の変動源の体積変化推定(上段:推定に用い た観測点(赤点)、固定点(星印)の配置と茂木ソースの位置(黒丸)、下段:推定された茂木ソ ース体積の時間変化)
- Fig.6 Estimation of the volume change of Mogi-source by the time dependent inversion method, (upper) distribution of GNSS observation sites (red dots) and fixed site (star) used for the inversion and Mogi-source (black circle), (lower) Time series of estimated volume of Mogi-source.

伊豆大島観測点の座標時系列(黒丸)と計算値(赤線)



<u>時間依存のインバージョン</u>

第7図 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.7 Comparison of calculated deformation from the estimated Mogi-source (red lines) and observed deformation (black dots).