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

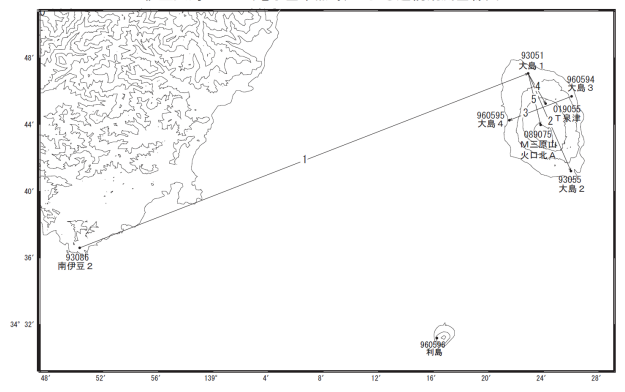
第1図、第2図は、伊豆大島における GNSS 連続観測結果である。第1図上段に基線の配置を、下段には図中に表示されている観測点の保守の履歴を示した。第2図(a)は、それぞれの基線の基線長の時系列グラフであり、第2図(b)は比高の時系列グラフである。(a)、(b)いずれも左列に最近約5年間の時系列を、右列に最近約1年間の時系列を示している。島内の基線では(2)「大島1」-「大島2」、(4)「大島1」-「T泉津」、(5)「大島1」-「M三原山火口北A」基線では2012年1月初旬頃から、(3)「大島3」-「大島4」基線では3月頃から縮みの傾向が続いていたが、2012年11月以降は伸びの傾向となった。2013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 m³ 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

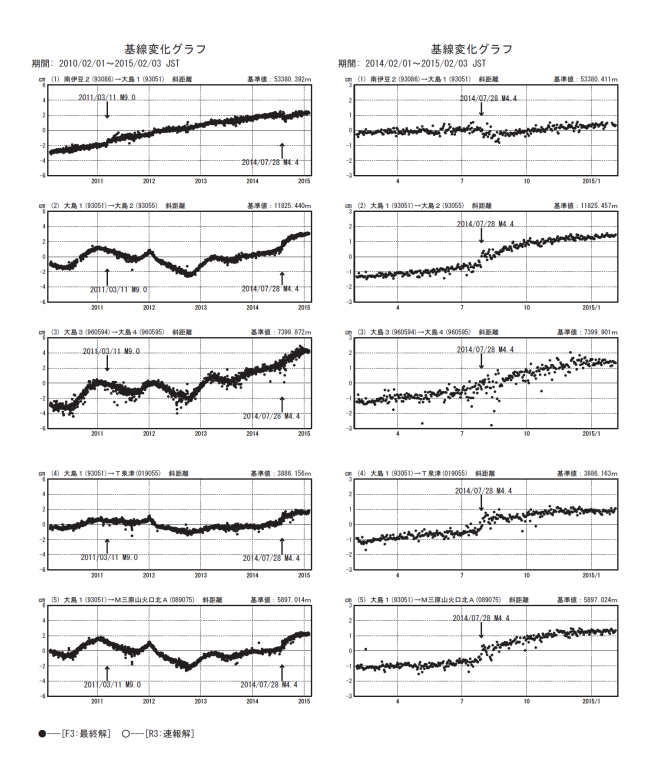


伊豆大島の各観測局情報

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	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
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)

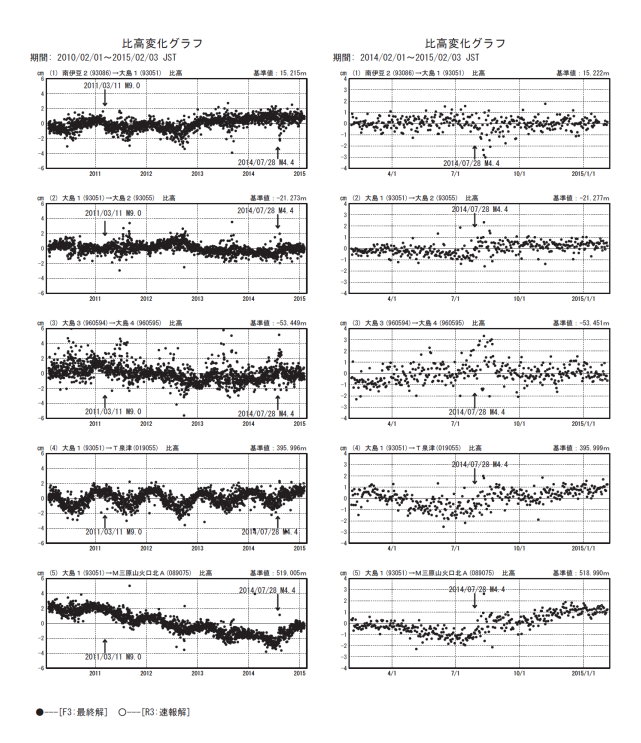
Fig.1 Site location map of the GNSS continuous observation network around Izu-Oshima Volcano; (upper) Site location map, (lower) History of site maintenance.



※[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.

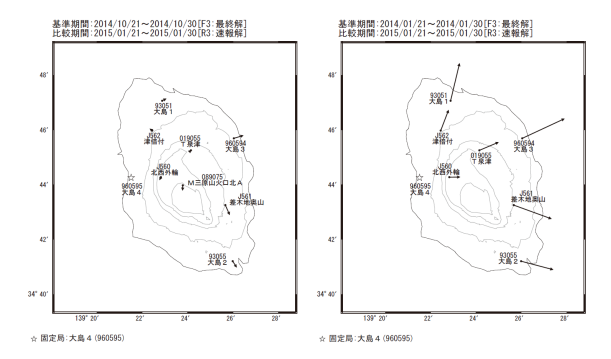


※[R3:速報解]は暫定値

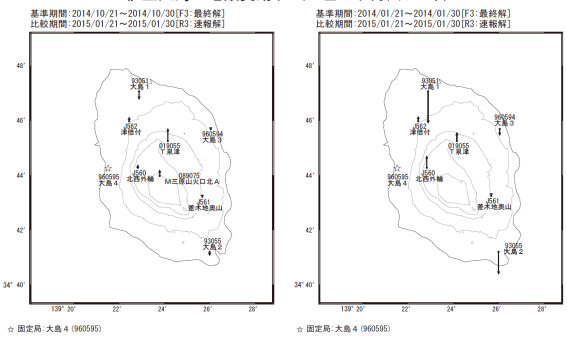
第2図(b) 伊豆大島の GNSS 連続観測結果 (比高: 左列 2010年2月~2015年2月、右列 2014年2月~2015年2月)

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)



伊豆大島の地殻変動(上下 左3ヶ月,右1年)

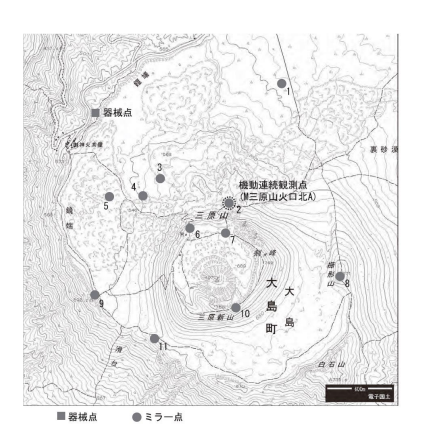


※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

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

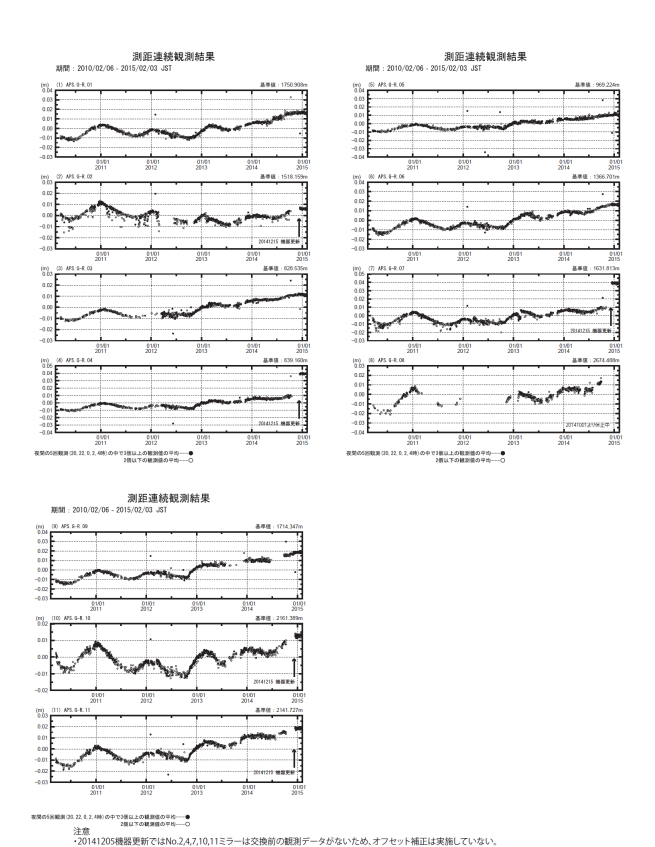


三原山APS観測点情報

二水山石 6 既然無情報						
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		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)]			
1 1	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.



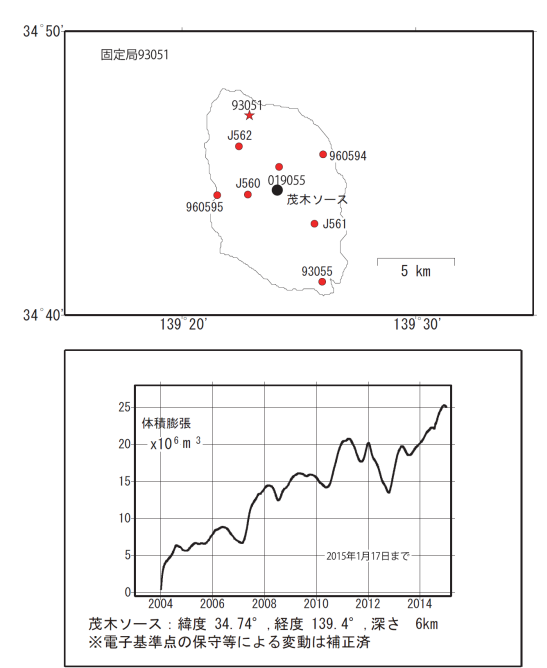
*20141203核結果利じはN0.2.4,7,10,11ミノーは文法則の動力・アルないため、オノセット情には美態している。

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

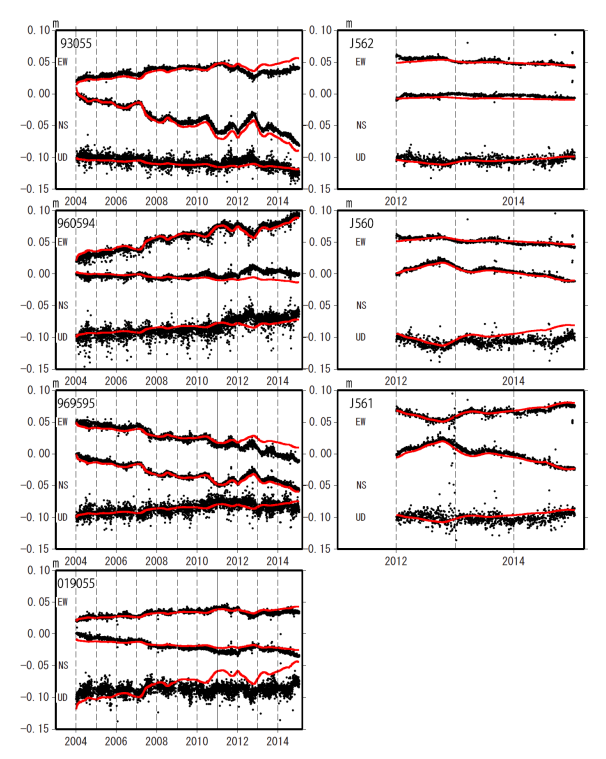


第6図 時間依存インバージョンの手法による伊豆大島の変動源の体積変化推定(上段:推定に用いた観測点(赤点)、固定点(星印)の配置と茂木ソースの位置(黒丸)、下段:推定された茂木ソース体積の時間変化)

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>



固定局93051, EW, NS, UDは東西, 南北, 上下変動, 周期成分は除いている. ※電子基準点の保守等による変動は補正済み

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).