

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図から第3図は、伊豆大島周辺におけるGNSS連続観測結果である。第1図上段に基線の配置を、下段には図中に表示されている各観測局の保守履歴を示した。

第2図(a)は、第1図に示した基線の基線長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。第2図(a)、(b)いずれも左列に最近約5年間(2011年5月~2016年5月)の時系列を、右列に最近約1年間(2015年5月~2016年5月)の時系列を示した。島内の基線では(2)「大島1」-「大島2」、(3)「大島3」-「大島4」、(5)「大島1」-「M三原山火口北A」基線では2015年7月頃から縮みの傾向が見られていたが、2015年10月下旬頃から再び伸びの傾向となった。

第3図は、伊豆大島でのGNSS観測点における変動ベクトル図であり、「大島4」を固定局としている。第3図上段に水平変動ベクトル図を、下段に上下変動ベクトル図を示した。第3図左列に最近3ヶ月間(2016年1月~4月)を、右列に最近1年間(2015年4月~2016年4月)を示した。目立った変動は見られていない。

第4図は、三原山周辺の光波測距観測結果である。最近約5年間(2011年5月~2016年5月)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、変動源を茂木ソースと仮定して体積の増減を時系列で推定した結果である。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、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る。

第6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。

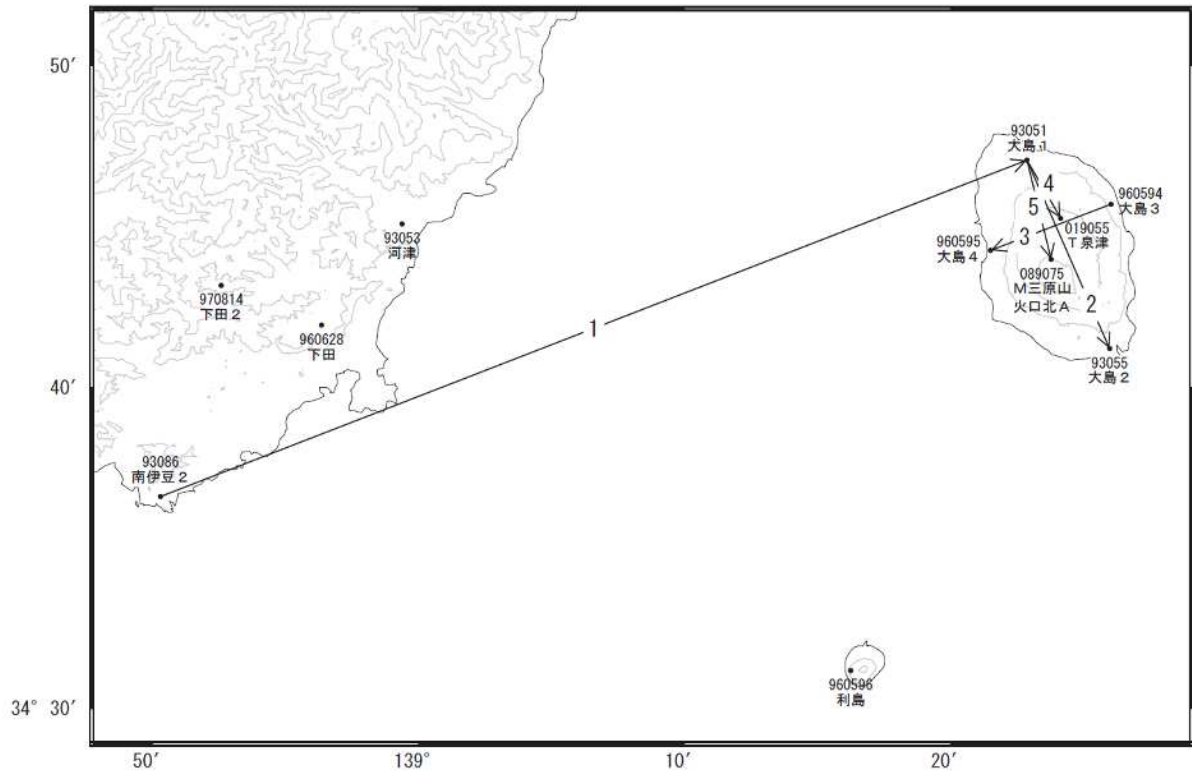
第7図は「だいち2号」によるSAR干渉解析結果である。ノイズレベルを超える変動は見られない。

謝辞

ここで使用した「だいち2号」の原初データの所有権は、JAXAにあります。これらのデータは、「だいち2号」に関する国土地理院とJAXAの間の協定に基づき提供されました。

* 2016年9月9日受付

伊豆大島周辺GEONET(電子基準点等)による連続観測基線図

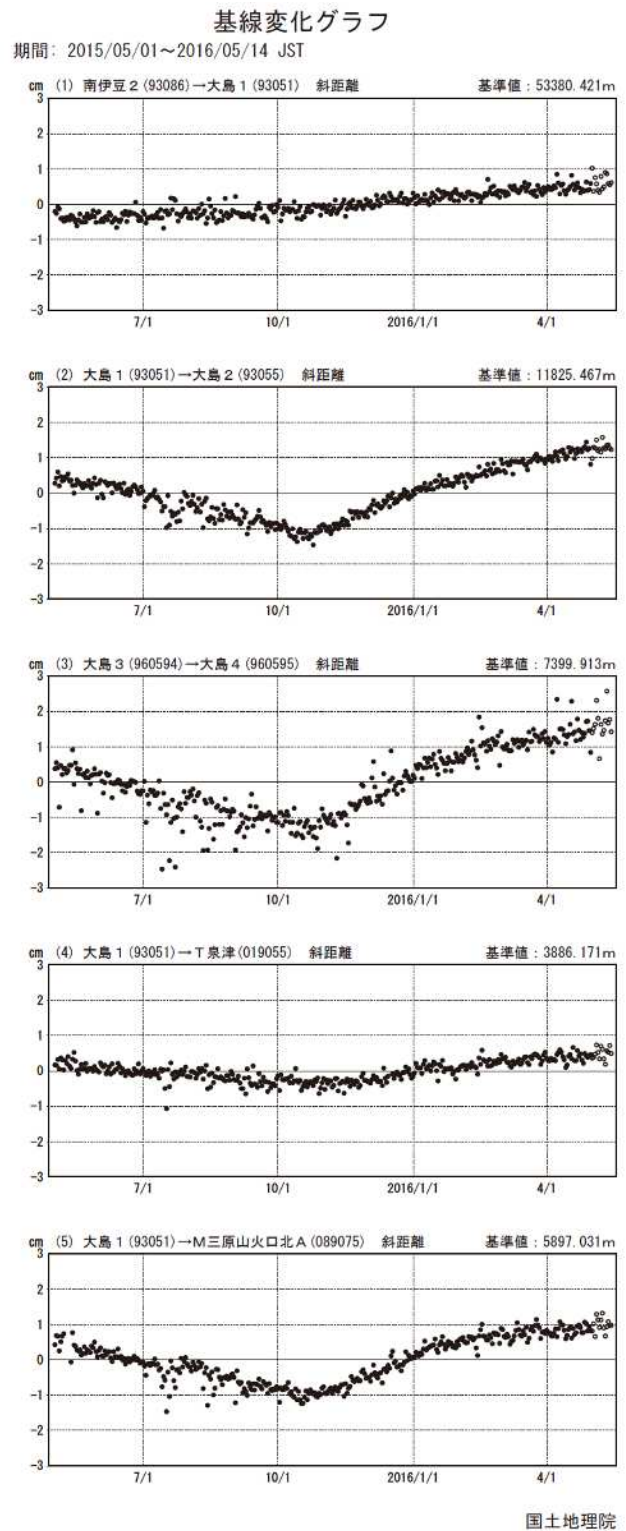
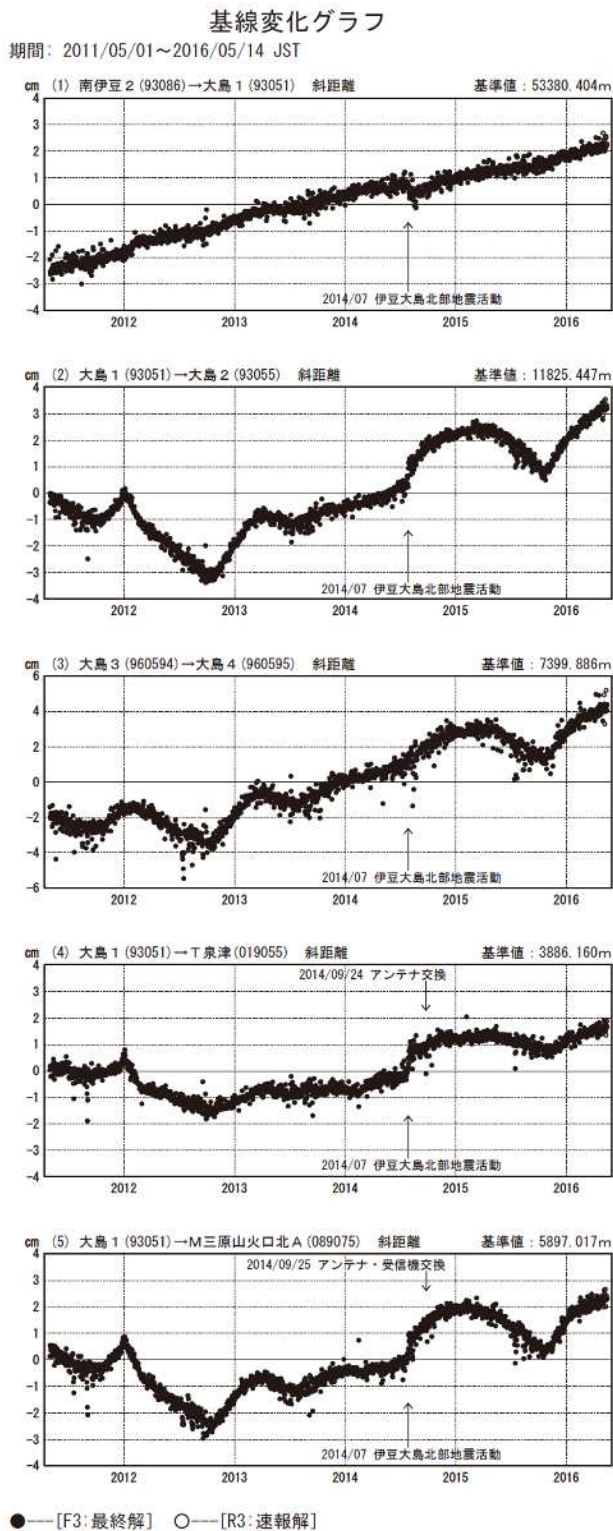


伊豆大島周辺の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
93051	大島1	20121012	アンテナ・受信機交換
93055	大島2	20121012	アンテナ・受信機交換
93086	南伊豆2	20121212	アンテナ・受信機交換
960594	大島3	20121012	アンテナ・受信機交換
960595	大島4	20121012	アンテナ交換
019055	T泉津	20140924	アンテナ・受信機交換
		20140924	伐採
		20151027	伐採
		20151217	伐採
089075	M三原山火口北A	20140925	アンテナ・受信機交換
		20150514	レドーム開閉

第1図 伊豆大島のGNSS連続観測基線図(上段)と観測局の保守履歴(下段)

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

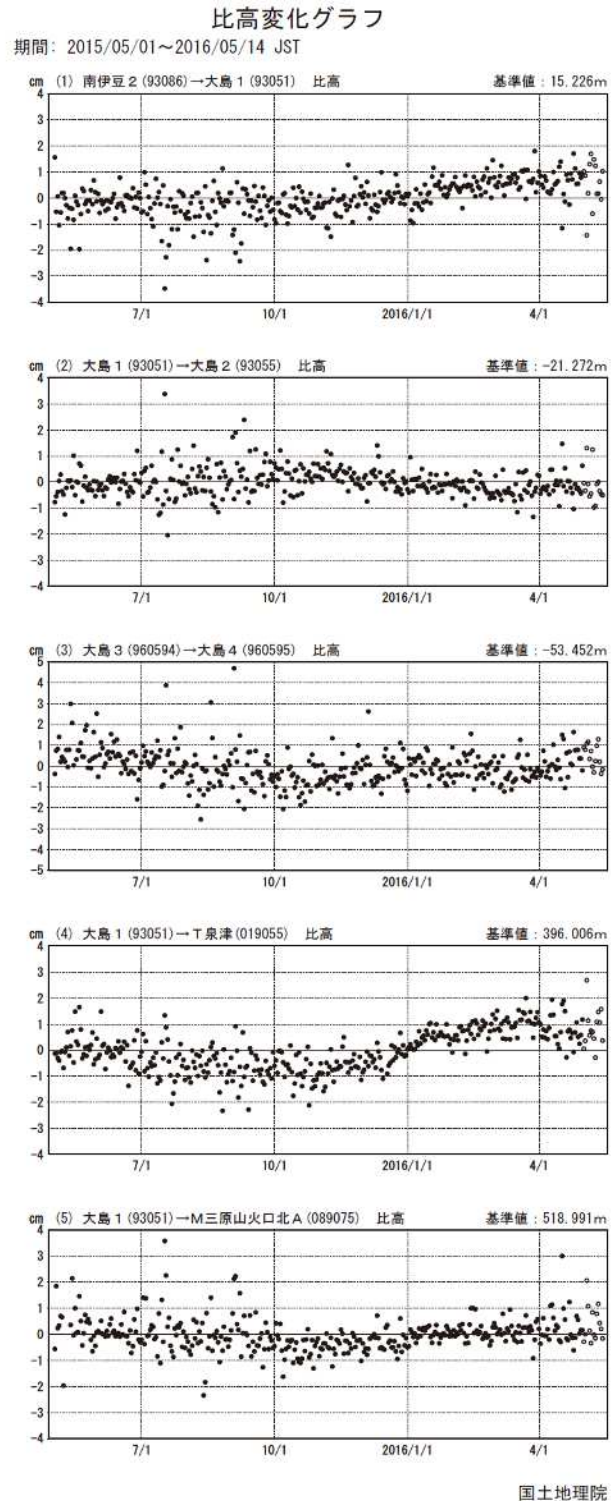
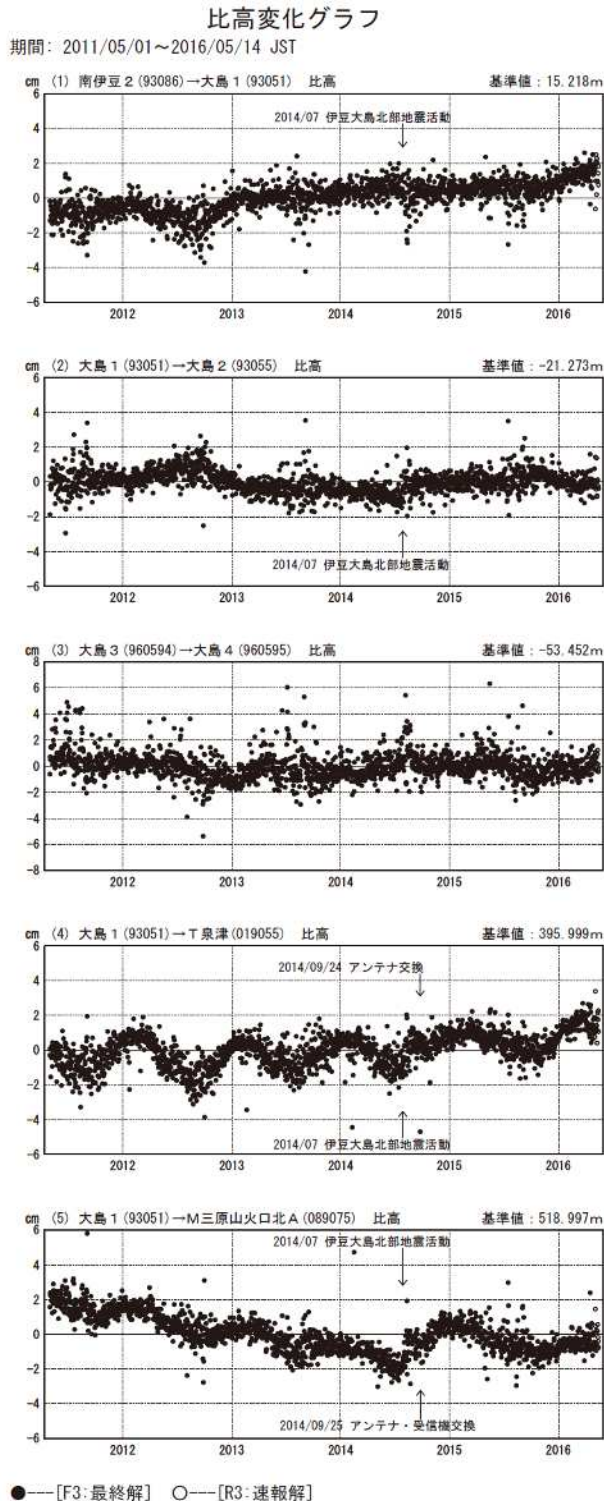


国土地理院

※[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2図(a) 伊豆大島のGNSS連続観測による基線変化グラフ (左列: 2011年5月~2016年5月、右列: 2015年5月~2016年6月)

Fig.2(a) Time series of baseline length by the continuous GNSS observation of Izu-Oshima Volcano; (left) from May 2011 to May 2016, (right) from May 2015 to May 2016.

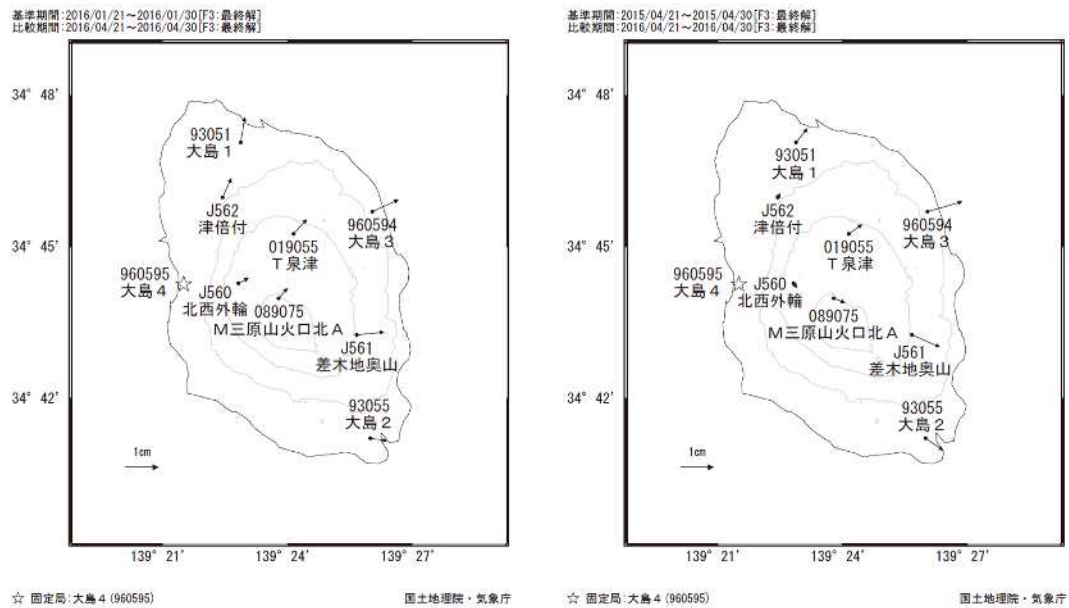


※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

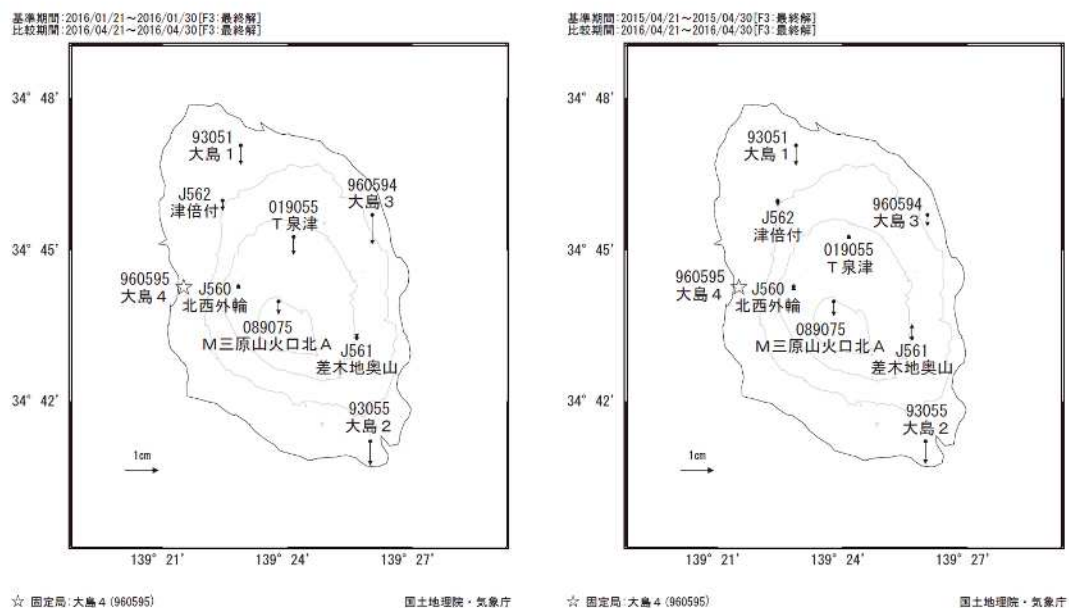
第2図(b) 伊豆大島のGNSS連続観測結果(比高:左列2011年5月~2016年5月、右列2015年5月~2016年5月)

Fig.2(b) Results of continuous GNSS observation of Izu-Oshima Volcano; Time series of relative height (left) from May 2011 to May 2016, (right) from May 2015 to May 2016.

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)



※ベクトル図の白抜き矢印は保守等によるオフセットの補正を意味する
※[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 伊豆大島における電子基準点・気象庁 GNSS 観測点の統合解析による変動ベクトル図(上段:水平変動、下段:上下変動、左列:2016年1月~2016年4月、右列:2015年4月~2016年4月)

Fig.3 Horizontal and vertical displacement by the combined analyzing system of GEONET and JMA stations of Izu-Oshima Volcano (upper) Horizontal, (lower) Vertical, (left) from January 2016 to April 2016, (right) from April 2015 to April 2016.

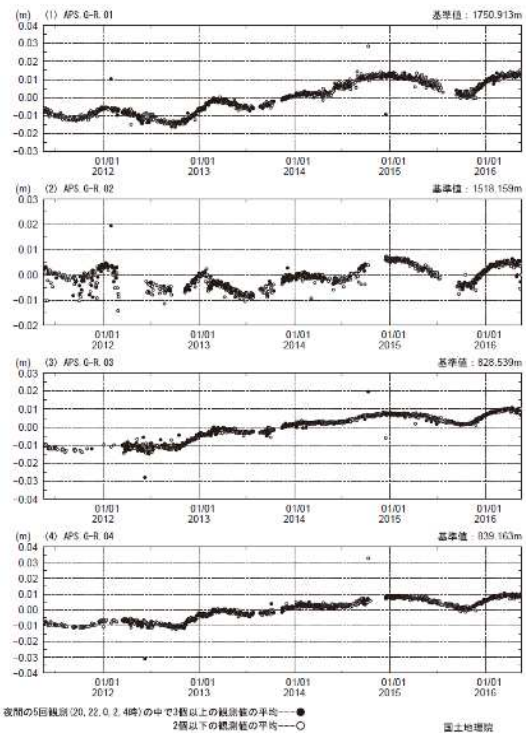
三原山 測距観測点 設置位置図

三原山APS観測点情報					
点番号	日付	保守内容	点番号	日付	保守内容
1	20120312	機器更新	ミラー	20140318	No.9機器更新
2	20120608-0316	機器移動(数cm)	20140530	No.1機器更新	
3	20120924	機器移動(数cm)	20140928	No.11機器更新	
4	20121108	機器移動(数cm)	20150515	No.8機器更新	
5	20130124	機器移動(数cm)	20151029	No.2機器交換	
6	20130221	機器移動(数cm)	20151029	No.7機器交換	
7	20130726-0819	機器故障	20151030	No.4機器交換	
8	20131020-1110	機器故障	20151218	No.10機器交換	
9	20140930-1006	機器故障			
10	20141009	機器更新			
11	20141215	機器更新			
12	20151027-1029	機器移動(数mm)			



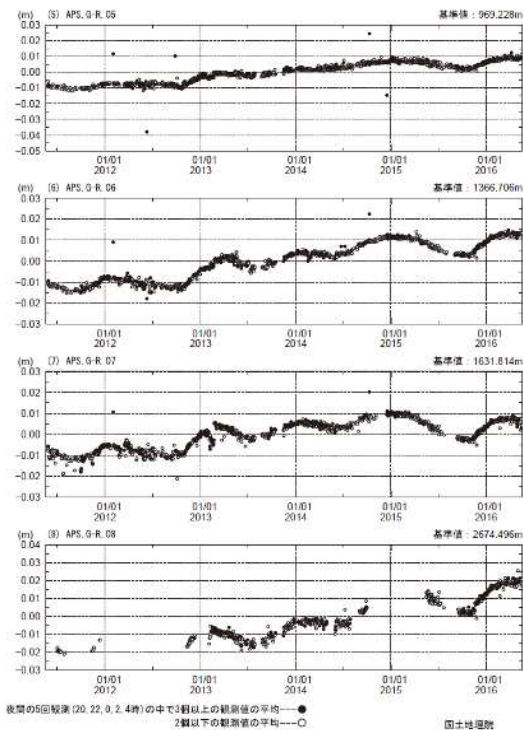
測距連続観測結果

期間: 2011/05/18 - 2016/05/16 JST



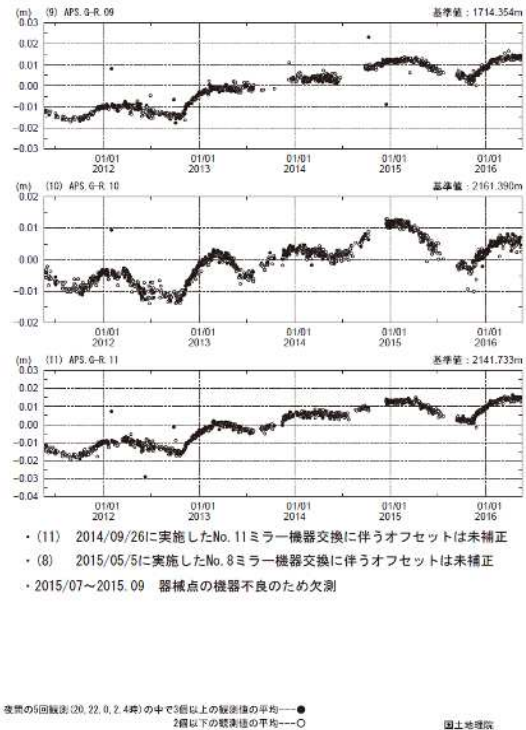
測距連続観測結果

期間: 2011/05/18 - 2016/05/16 JST



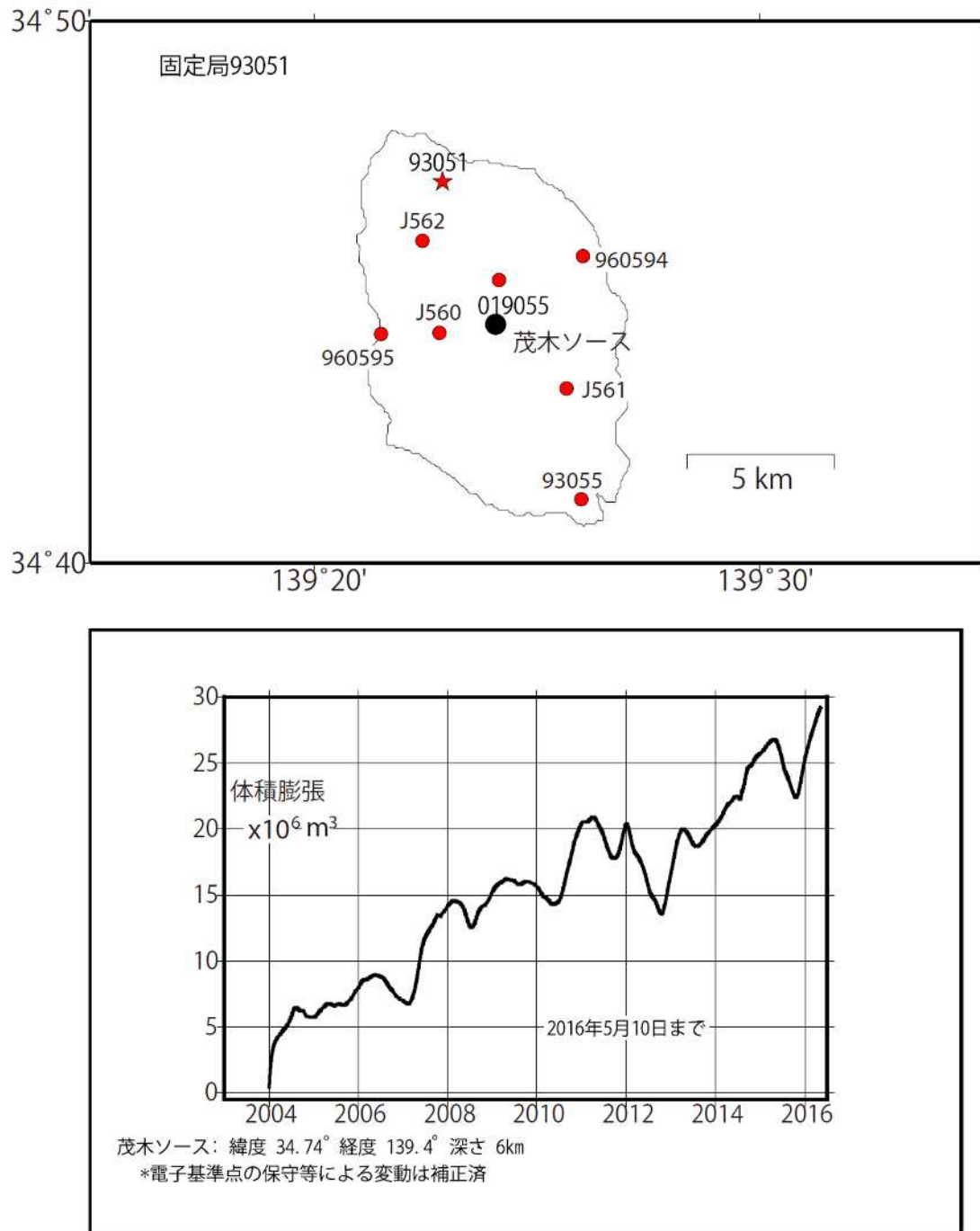
測距連続観測結果

期間: 2011/05/18 - 2016/05/16 JST



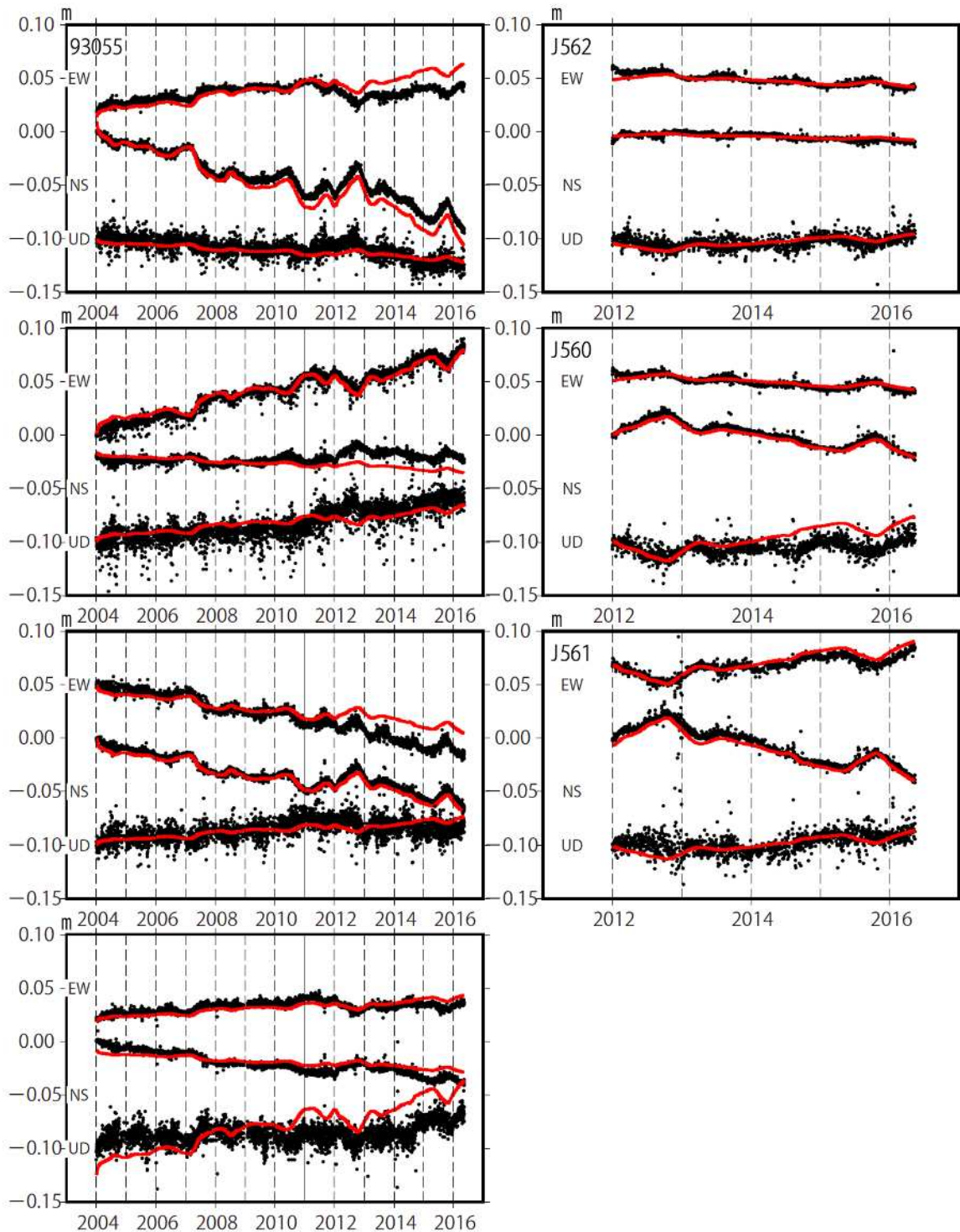
第4図 伊豆大島の光波測距観測結果(左上段:観測点配置図、右上段及び下段:連続観測結果)

Fig.4 Results of optical distance measurement observation of Izu-Oshima Volcano. (upper left) Location map of observation sites, (upper right and lower) Time series of optical distance measurement results from May 2011 to May 2016.



第5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.5 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.

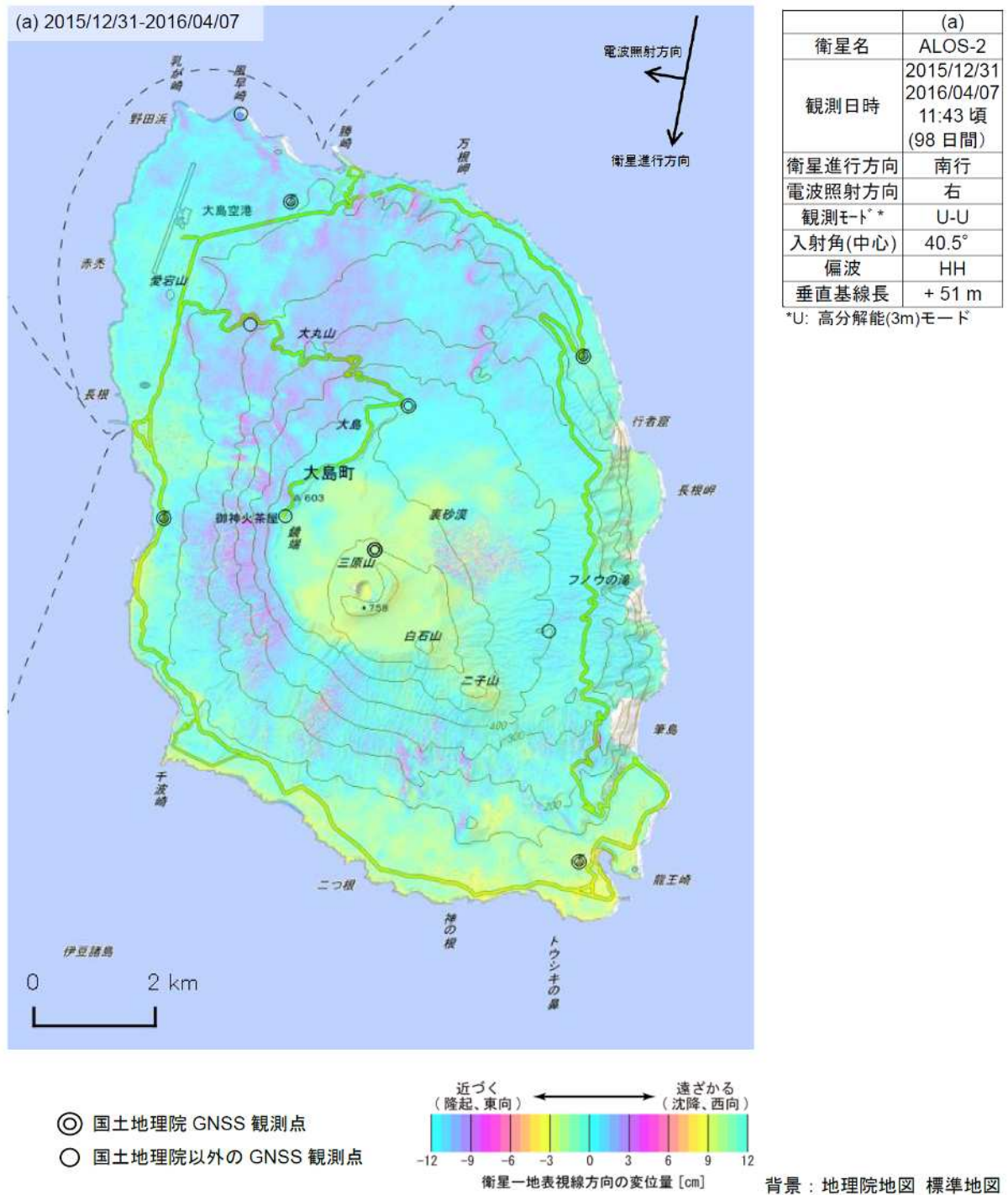


固定局93051. EW, NS, UDは東西、南北、上下変動. 周期成分は除いている.

*電子基準点の保守等による変動は補正済み

第6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.6 Comparison of calculated deformation from the estimated Mogi-source (red lines) and observed deformation (black dots).



解析：国土地理院 原初データ所有：JAXA

第7図 「だいち2号」PALSAR-2による伊豆大島の解析結果

Fig.7 Interferometric analysis of SAR acquired by ALOS-2 PALSAR-2 of Izu-Oshima Volcano.