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

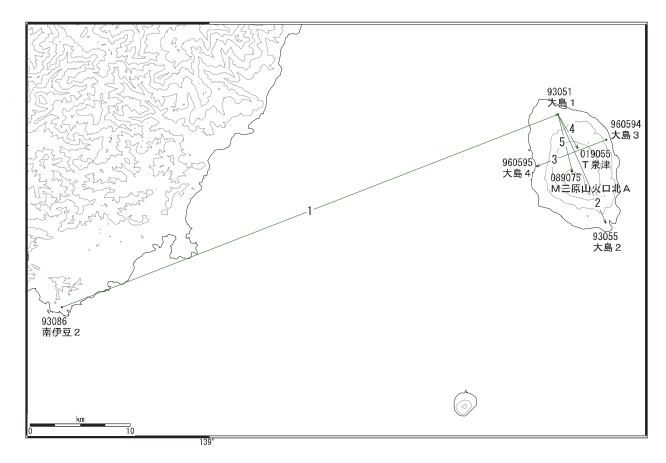
国土地理院

#### Geospatial Information Authority of Japan

第1図、第2図は、伊豆大島地区における 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、それぞれの基線の基線長の変化グラフであり、第2図(b)は比高の変化グラフである。(a)、(b)いずれも左列に 2006 年 10 月~2011 年 8 月までの中長期の時系列を、右列に 2010 年 10 月~2011 年 8 月の最近約 11 ヶ月の変化を示している。2009 年秋から 2010 年春頃にかけて、一部の基線((2)「大島1」 – 「大島2」など)では縮みの傾向が見られていたが、2010 年 5 月頃から島内の基線が全て伸びの傾向に転じた。その後、2010 年秋頃から一部の基線で伸びの傾向に鈍化が見られはじめ、2011 年に入ってからは一部の基線で縮みの傾向が見られている。なお、(1)「南伊豆2」 – 「大島1」基線では、2011 年 3 月 11 日の東北地方太平洋沖地震に伴うステップ状の変化が見られる。

第3図は、伊豆大島でのGPS 観測点における地殻変動観測結果(水平変動ベクトル)である。伊豆半島南部に位置する電子基準点「南伊豆 2 (93086)」を固定点として水平変動ベクトルを示した。基準期間を2011年3月12日からの10日間、比較期間を2011年8月21日からの10日間にとった約5ヶ月の変動を示したものである。時系列では基線の短縮が見られている時期で、東北地方太平洋沖地震以降の時期にあたる。わずかではあるが島全体が収縮する傾向が見られる。

第4図(a)~(d)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(a)が観測点配置図であり、(b)~(d)が基線長の変化グラフである。2011年9月8日までの観測結果を示している。2010年5月中旬以降、全ての基線で伸びの傾向が見られ、その傾向は2011年初め頃まで続いていたが、それ以降全ての基線で収縮傾向が見られ、2011年9月時点でも継続している。

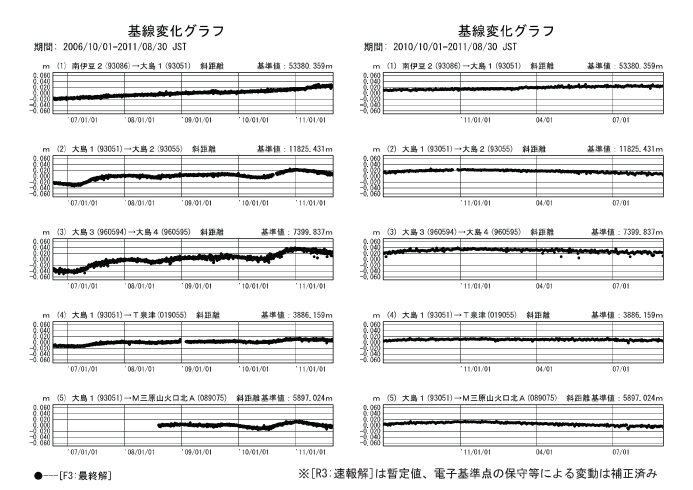


伊豆大島地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
93086	南伊豆2	20030515	アンテナ高調整
		20080120	レドーム開閉
93051	大島1	20070324	受信機交換
93031		20090210	レドーム開閉
960594	大島3	20100203	レドーム開閉
960595	大島4	20100204	レドーム開閉
019055	T泉津	20060711	周辺伐採
		20090129	受信機交換

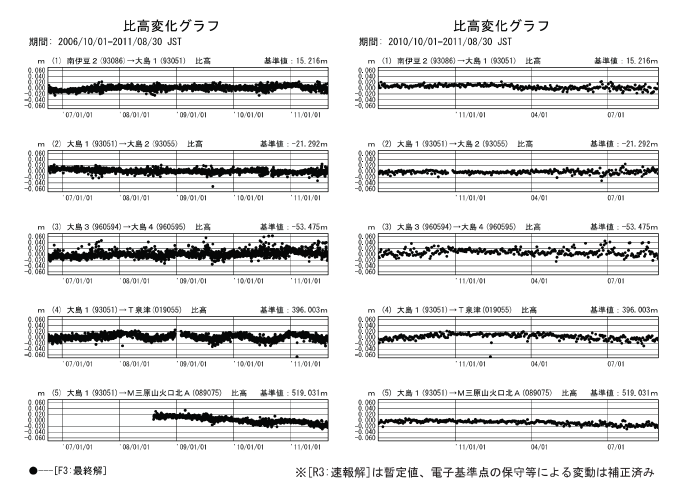
第1図 伊豆大島周辺の GPS 連続観測基線図(上段:基線図、下段:整備履歴)

Fig.1 Site location map of the GPS continuous observation network around Izu-Oshima Volcano; (Upper) Site location map, (Lower) History of site maintenance.



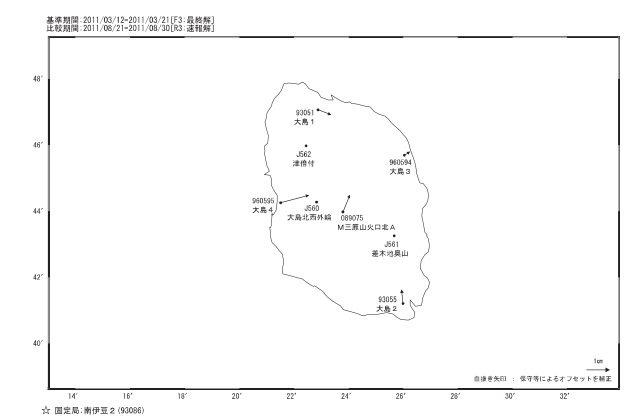
第2図(a) 伊豆大島の GPS 連続観測結果 (基線長: 左列 2006年10月~2011年8月、右列 2010年10月~2011年8月)

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

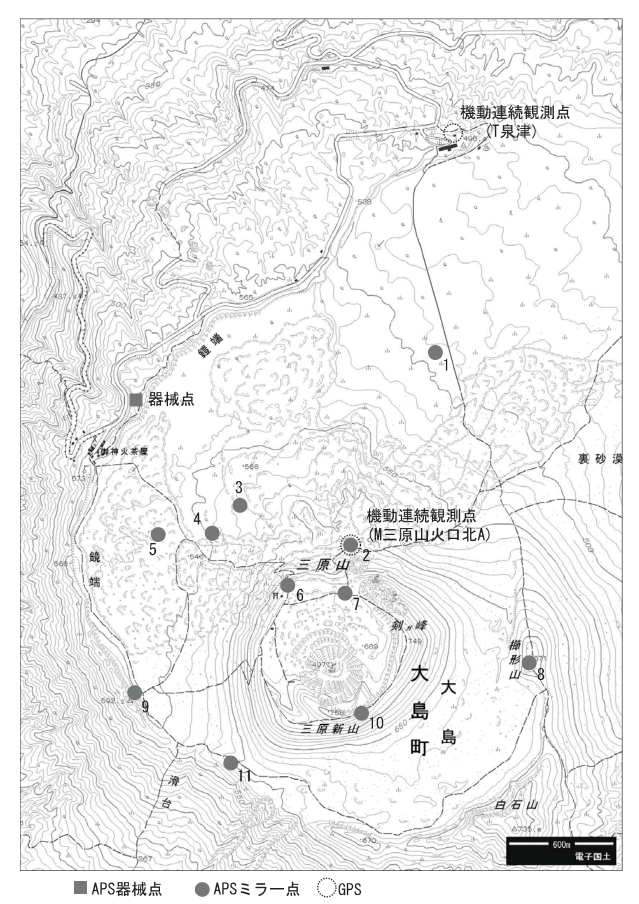


第 2 図(b) 伊豆大島の GPS 連続観測結果伊豆大島の GPS 連続観測結果 (比高: 左列 2006 年 10 月~2011 年 8 月、右列 2010 年 10 月~2011 年 8 月)

Fig.2 (b) Results of continuous GPS observation around Izu-Oshima Volcano, Relative Height; (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.



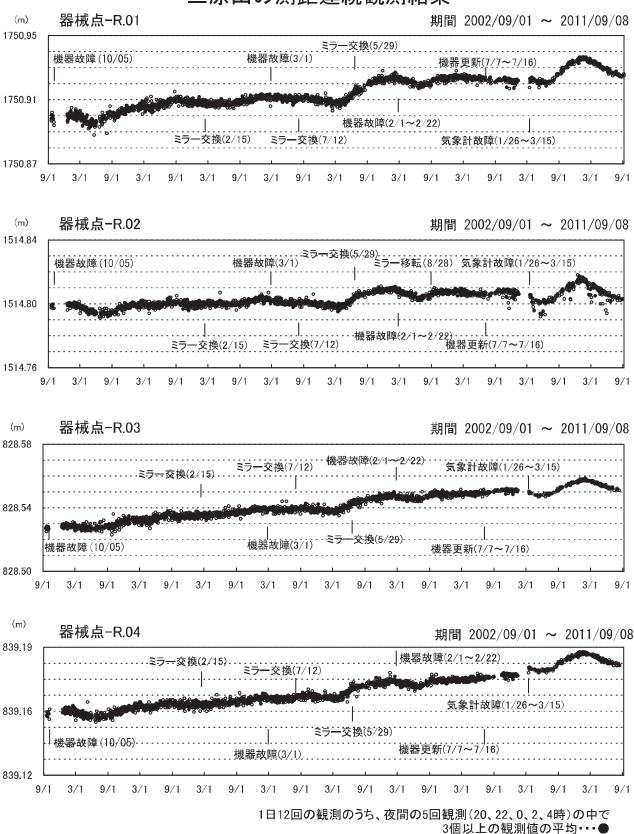
第3図 伊豆大島における GPS 連続観測点の水平変動ベクトル図(2011年3月~8月) Fig.3 Horizontal displacements of GPS stations around Izu-Oshima Volcano from March 2011 to August 2011.



第4図(a) 伊豆大島における測距観測点配置図

Fig.4(a) Site location map of optical distance measurement observation around Izu-Oshima Volcano.

### 三原山の測距連続観測結果

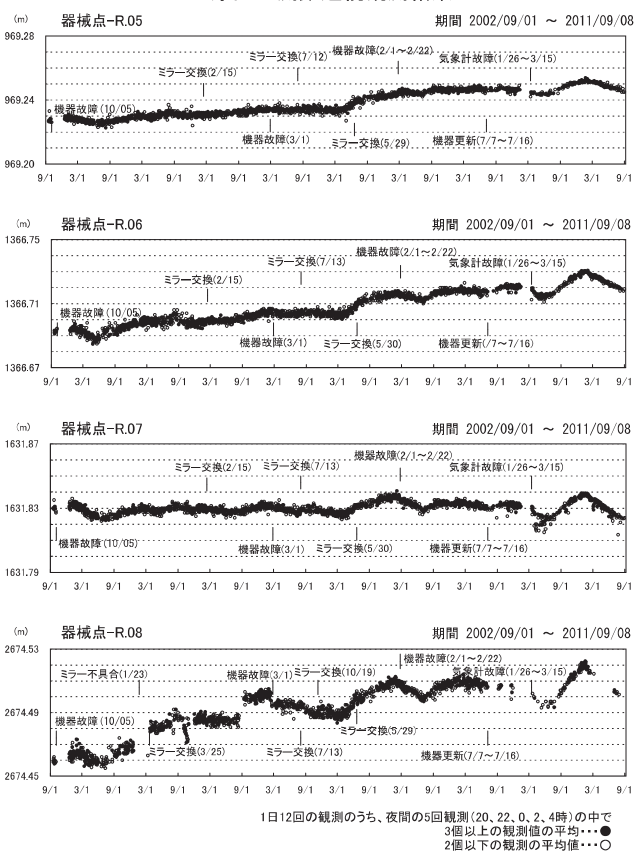


第4図(b) 伊豆大島における光波測距観測結果(2002年9月~2011年9月)

Fig.4(b) Results of optical distance measurement around Izu-Oshima Volcano from September 2002 to September 2011.

2個以下の観測の平均値・・・○

# 三原山の測距連続観測結果

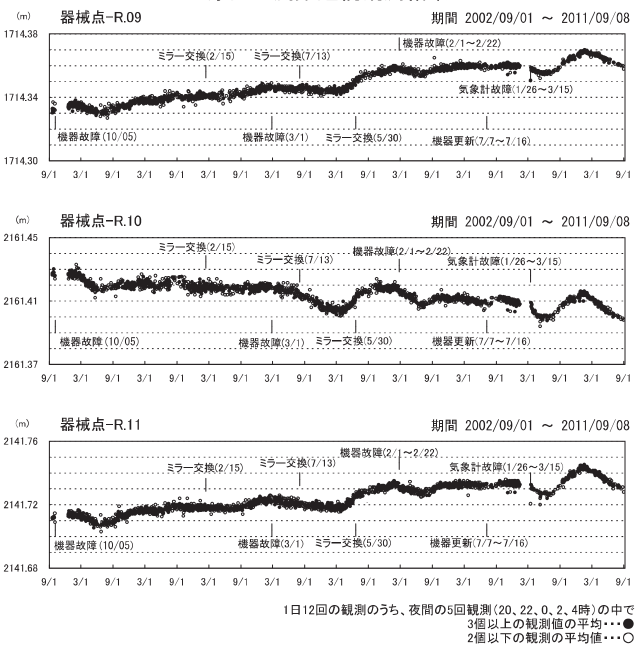


第4図(c) 伊豆大島における光波測距観測結果(2002年9月~2011年9月)

Fig.4(c) Results of optical distance measurement around Izu-Oshima Volcano from September 2002 to

September 2011.

# 三原山の測距連続観測結果



第4図(d) 伊豆大島における光波測距観測結果(2002年9月~2011年9月)

Fig.4(d) Results of optical distance measurement around Izu-Oshima Volcano from September 2002 to September 2011.