## 富士山周辺の地殻変動\*

## Crustal Deformations around Mt. Fuji Volcano

国土地理院

## Geospatial Information Authority of Japan

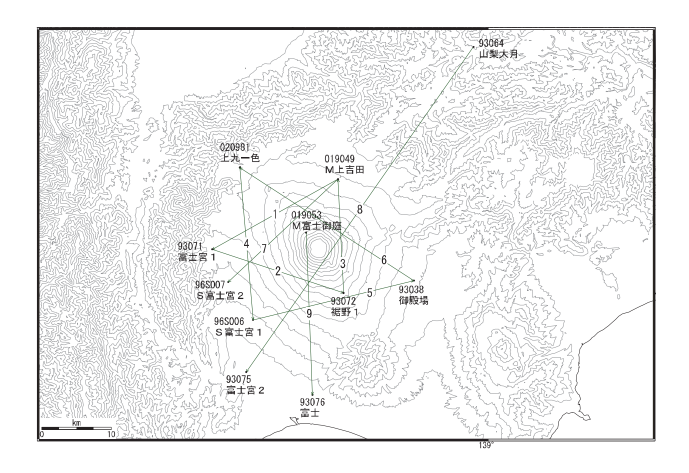
第1図、第2図(a)、(b)、(c)は、富士山周辺における GEONET による GPS 連続観測結果である。第1図上段に富士山を取り囲む基線の配置を、下段に図中に表示されている観測点の整備の履歴を示した。第2図(a)、(b)、(c)はそれぞれの基線における辺長変化の時系列である。左側に 2006 年 10月から 2011 年 8 月の約 4 年 11ヶ月、右側に 2010 年 10月から 2011 年 8 月までの約 11ヶ月を拡大して示してある。2011 年 3 月 11日に発生した東北地方太平洋沖地震および 3 月 15日に発生した静岡県東部の地震に伴い、いくつかの基線で変化が見られるが、地震断層モデルから想定される広域的な変動パターンとおおむね整合している。最も距離の長い(8)「山梨大月」-「富士宮 2」では、余効変動の影響も見られるが、8 月時点ではかなり減衰している。

第3図は、富士山周辺のGPS 観測点における水平変動ベクトル図である。図の南東に位置する電子 基準点「静岡清水町(93043)」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ヶ月半の変動を示したも のである。東北地方太平洋沖地震以降の時期にあたり、広域の余効変動として北東側で東向きのベク トルが目立っていて、富士山自体の膨張・収縮などは確認できない。

第4図は、富士吉田市と富士市で実施している全磁力の観測結果である。上段は富士市観測点と東大地震研のFJ1観測点との全磁力差、中段は富士吉田観測点とFJ1観測点との全磁力差、下段は富士吉田観測点と富士市観測点の全磁力差の時系列である。2010年7月25日に富士市観測点付近に落雷があったために磁力値のジャンプがある。富士市観測点とFJ1観測点の全磁力差には3月15日の静岡県東部地震に伴う変化が観測されており、東大地震研による解析結果が報告されている(東大地震研・国土地理院,2011)。

## 【参考文献】

1)東京大学地震研究所・国土地理院(2011): 3月15日静岡県東部地震に伴うピエゾ磁気変化,第121回火山噴火予知連絡会資料(その4)関東・中部地方,103-104

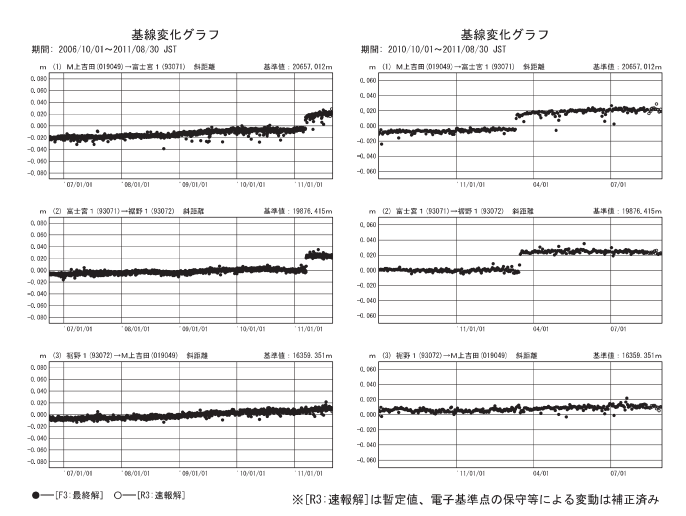


富士山周辺地区の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
93038	御殿場	20030516	アンテナ高調整
		20060614	受信機交換
		20080121	レドーム開閉
93064	山梨大月	20070314	レドーム取り外し・再設置
		20081215	レドーム開閉
		20100405	受信機交換
93071	富士宮1	20020826	周辺伐採
		20100118	レドーム開閉
93076	富士	20080122	レドーム開閉
019053	M富士御庭	20080502	除雪
019000		20080701	受信機交換

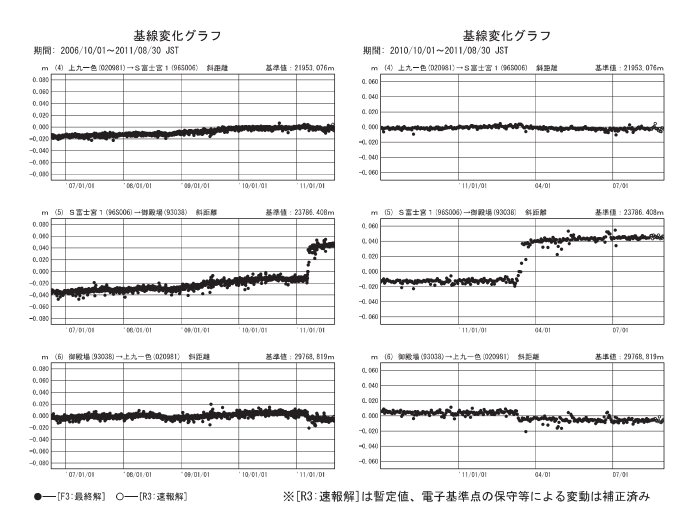
第1図 富士山周辺の GPS 連続観測基線図 (上段:基線図、下段:整備履歴)

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



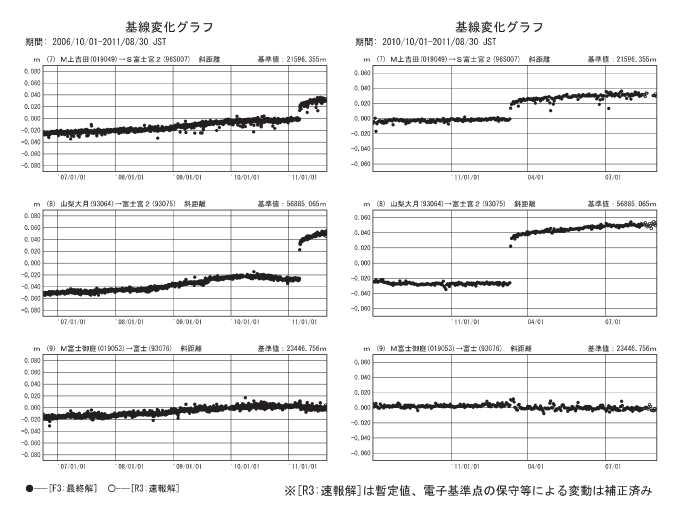
第 2 図(a) 富士山周辺の電子基準点における GPS 連続観測結果(時系列) (左列: 2006 年 10 月~2011 年 8 月,右列: 2010 年 10 月~2011 年 8 月)

Fig.2 (a) Results of continuous GPS observation at GEONET sites around Fuji Volcano; (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.



第 2 図(b) 富士山周辺の電子基準点における GPS 連続観測結果(時系列) (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 at GEONET sites around Fuji Volcano; (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.



第2図(c) 富士山周辺の電子基準点における GPS 連続観測結果(時系列)(左列: 2006年10月~2011年8月,右列: 2010年10月~2011年8月)

Fig.2 (c) Results of continuous GPS observation at GEONET sites around Fuji Volcano; (left) from October 2006 to August 2011, (right) from October 2010 to August 2011.

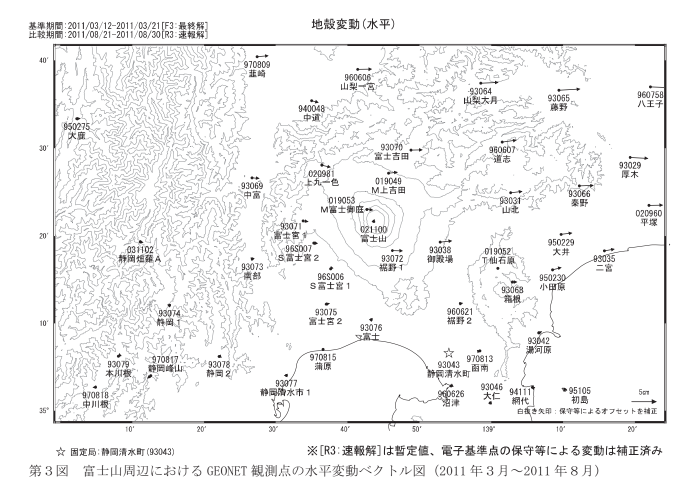
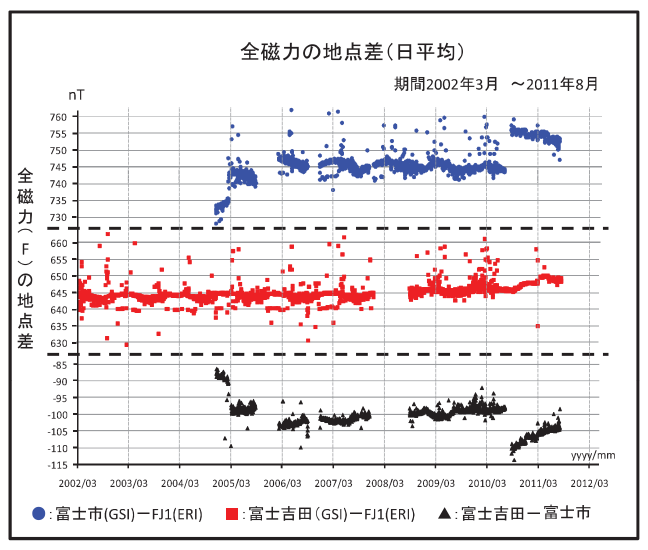
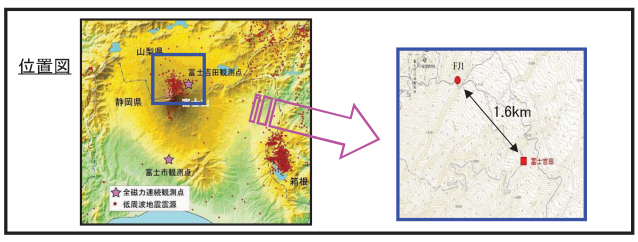


Fig.3 Horizontal displacements of GEONET stations around Fuji Volcano from March 2011 to August 2011.



- \*注1:データのない箇所は欠測による
- \*注2:富士吉田観測点は2008年9月に全磁力計をプロトン磁力計からオーバーハウザー磁力計に交換
- \*注3:富士市観測点は、2010年7月25日の落雷により、約10nTの磁場変化と思われる観測値の増加がある



第4図 富士山における全磁力連続観測結果

Fig.4 Observations of Geomagnetic Total Intensity around Fuji Volcano.