## 霧島山周辺の地殻変動\*

#### Crustal Deformations around Kirishima Volcano

国土地理院

#### Geospatial Information Authority of Japan

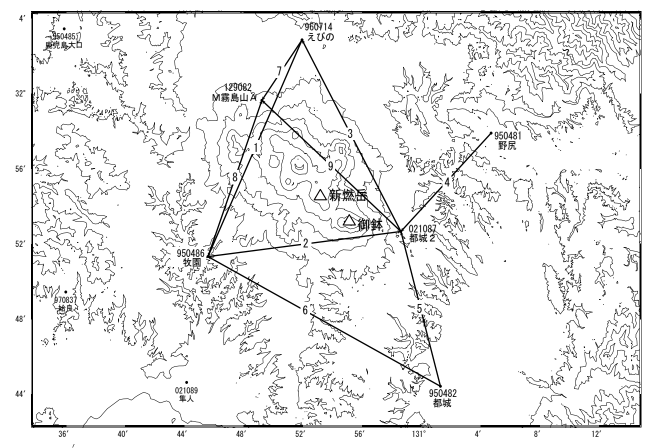
第1図、第2図は、霧島山周辺における GNSS 連続観測結果である。第1図上段には山体を取り囲む 基線の配置を、下段には各観測点の保守の履歴を示した。第2図は基線長の時系列グラフで、第2図 (a)、(b)左列は最近約5年間、右列は最近約1年間の時系列である。2011年1月の噴火前約1年間の 山体膨張を示す基線の伸び、2011年1月26日の噴火以降の急速な短縮、2月1日以降の再膨張を示す基線の伸びの後、2011年12月頃から基線長の変化はほぼ停滞した。 (1) 「えびの」 - 「牧園」 基線、(2) 「牧園」 - 「都城2」では2012年5月頃からわずかな縮みの傾向が見られ、同年9月頃 から停滞している。

第3図、第4図は、霧島山周辺の電子基準点と気象庁、防災科学技術研究所の GNSS 観測点について 統合解析をした観測結果である。第3図は基線の配置を、第4図は基線長の時系列グラフを示した。 第4図左列は最近約5年間、右列は最近約1年間の時系列である。(1)「野尻」-「霧島山万膳」 の基線では2011年1月の噴火時の短縮、噴火後の再伸張、2011年末頃からの停滞と2012年5月頃からのわずかな縮み傾向という経過が確認できる。

第5図はさらに長期間の霧島山周辺の基線長の時系列グラフである。1997年から観測を開始した (1)「えびの」-「牧園」基線では、2009年頃までは単調な短縮傾向であるが、2006年頃からわず かに短縮速度が小さくなっていた傾向が見える。

第6図は、霧島山周辺の電子基準点、機動観測点、気象庁および防災科学技術研究所の GNSS 観測点における最近約5ヶ月間の水平変動ベクトル図である。この期間内の山体のわずかな収縮が見られる。

## 霧島山周辺 GNSS連続観測基線図(1)



霧島山周辺の各観測局情報

点番号	点名	日付	保守内容
950486	牧園	19981211	アンテナ交換
		20080523	周辺伐採
		20100302	レドーム開閉・受信機交換
		20101102	周辺伐採
		20121204	アンテナ交換
960714	えびの	20080910	周辺伐採
		20111107	受信機交換
		20111222	受信機交換
		20120904	アンテナ・受信機交換
950482	都城	20101110	周辺伐採
		20121129	アンテナ・受信機交換
021087	都城2	20120904	アンテナ・受信機交換
950481	野尻	20110921	受信機交換
		20120228	アンテナ・受信機交換
109078	M霧島山	20110203	新設
129082	M霧島山A	20120829	新設(M霧島山より移転)

第1図 霧島山周辺の GEONET 観測点における GNSS 連続観測結果(上段:基線図、下段:保守履歴) Fig.1 Site location map of the GNSS continuous observation network around Kirishima Volcano; (upper) Site location map, (lower) History of site maintenance.

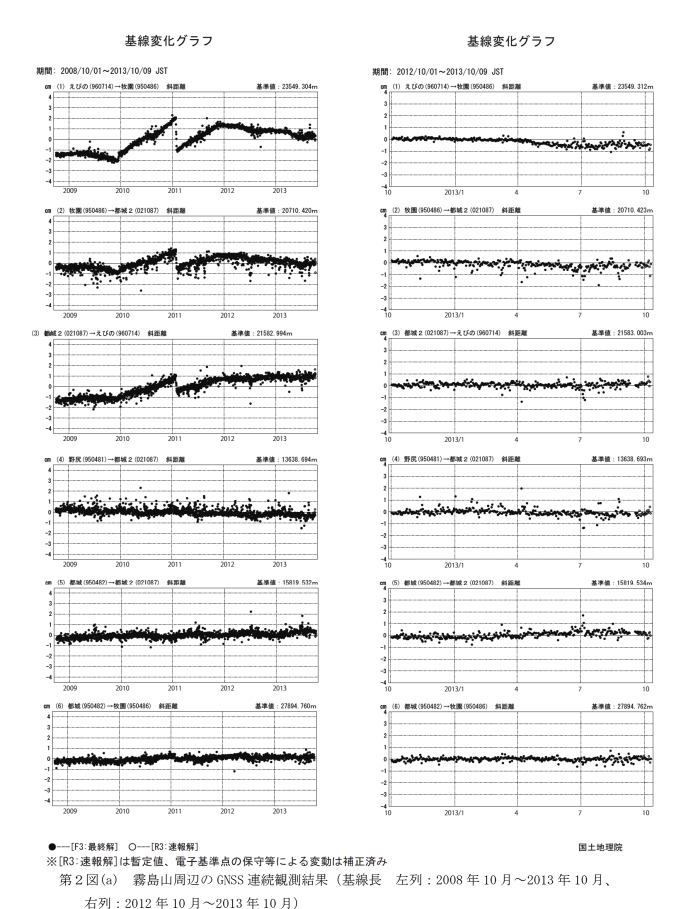
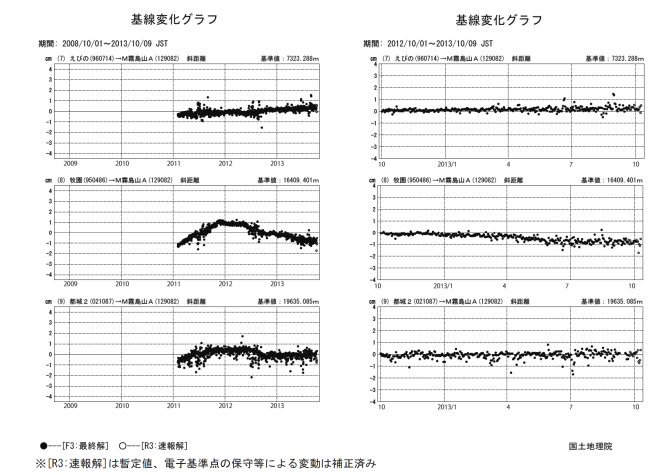


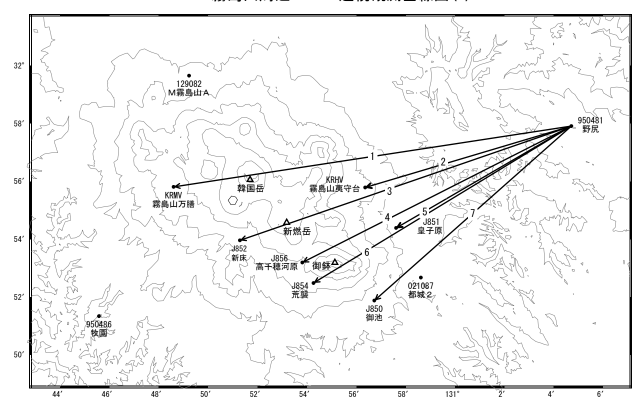
Fig.2 (a) Results of continuous measurements of the GNSS around Kirishima Volcano; Baseline length (left) from October 2008 to October 2013, (right) from October 2012 to October 2013.



第2図(b) 霧島山周辺の GNSS 連続観測結果(基線長 左列:2008年10月~2013年10月、 右列:2012年10月~2013年10月

Fig.2 (b) Results of continuous measurements of the GNSS around Kirishima Volcano; Baseline length (left) from October 2008 to October 2013, (right) from October 2012 to October 2013.

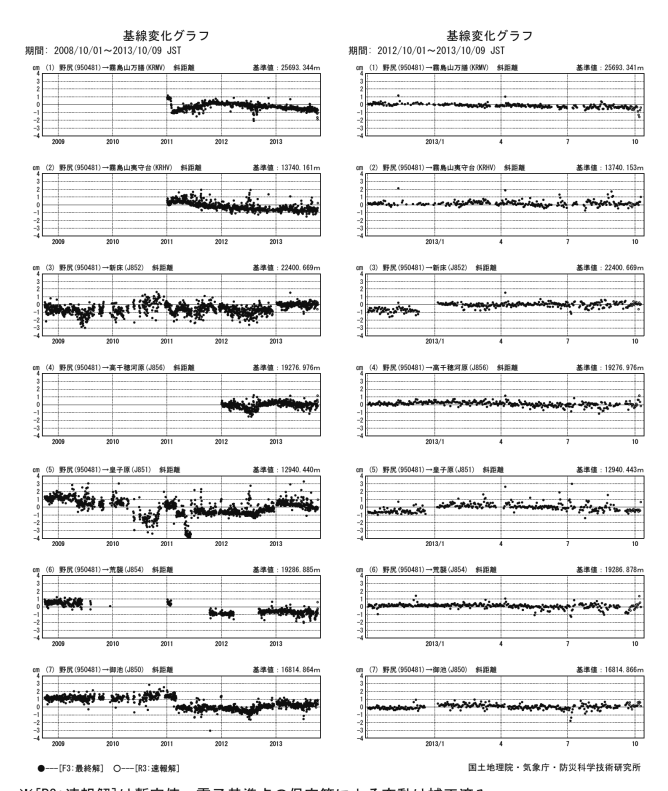
# 霧島山周辺 GNSS連続観測基線図(2)



国土地理院・気象庁・防災科学技術研究所

第3図 霧島山周辺の GNSS 連続観測結果・統合解析基線配置図

Fig.3 Results of continuous measurements of the GNSS around Kirishima Volcano, site location map for GEONET, JMA and NIED observation sites.

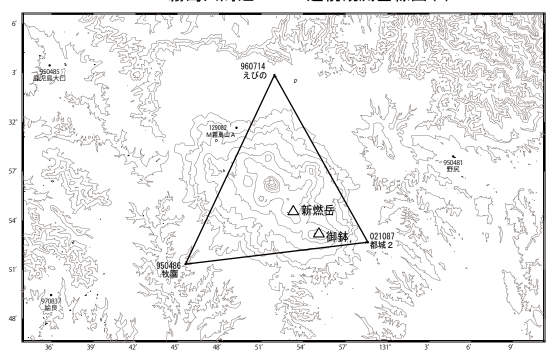


※[R3:速報解]は暫定値、電子基準点の保守等による変動は補正済み

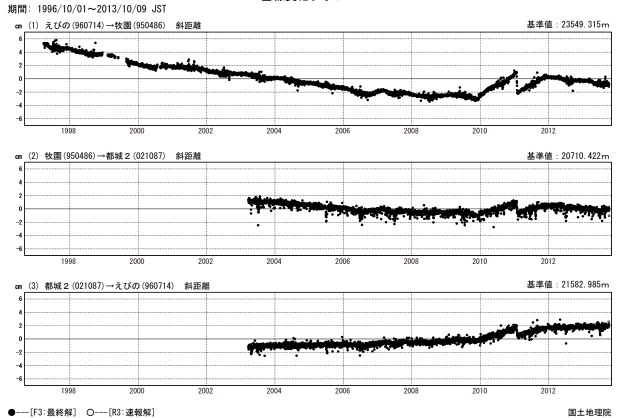
第4図 霧島山周辺の GNSS 連続観測結果・統合解析基線(基線長 左列:2008年10月~2013年10月、 右列:2012年10月~2013年10月)

Fig.4 Results of continuous measurements of the GNSS around Kirishima Volcano, time series for the baseline length for the combination of GEONET, JMA and NIED observation sites; (left) from October 2008 to October 2013, (right) from October 2012 to October 2013.

## 霧島山周辺 GNSS連続観測基線図(3)



#### 基線変化グラフ



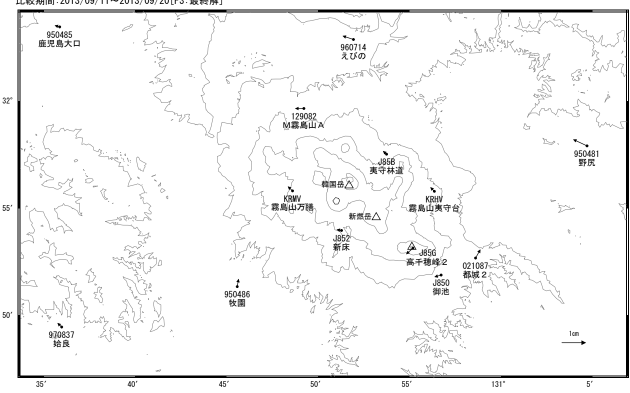
※R3: 速報解は暫定、電子基準点の保守等による変動は補正済み

第5図 霧島山周辺の GNSS 連続観測結果・長期間(基線長 1997年4月~2013年10月)

Fig.5 Results of continuous measurements of the GNSS for long term time series of the baseline length; from April 1997 to October 2013.

# 霧島山周辺の地殻変動

基準期間:2013/04/01~2013/04/10[F3:最終解] 比較期間:2013/09/11~2013/09/20[F3:最終解]



☆ 固定局:樋脇(970836)

国土地理院・気象庁・防災科学技術研究所

# ※電子基準点の保守等による変動は補正済み

第6図 霧島山周辺における GNSS 観測点の水平変動ベクトル図 (2013年4月~2013年9月)

Fig.6 Horizontal displacement of GNSS continuous observation stations around Kirishima Volcano from April 2013 to September 2013.