九重山の火山活動解説資料(平成26年5月)

福岡管区気象台 火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 平成19年12月1日に噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)を発表しました。予報事項に変更はありません。

〇 5月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1、図2-①③)

噴煙活動は低調で、白色の噴煙が高さ100m以下で経過しました。

・地震や微動の発生状況(図2-24)

火山性地震の月回数は7回(4月:8回)と少ない状態で経過しました。 火山性微動は2006年10月以降、観測されていません。

・地殻変動の状況(図3、図4)

 $GNSS^{1)}$ 連続観測では、一部の基線(坊ガツルー牧ノ戸峠、星生山北山腹ー坊ガツル)で、わずかに伸びの傾向が認められます。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す 呼称です。



図1 九重山 噴煙の状況(5月2日、上野遠望カメラによる)

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ(http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/)や気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html)でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料(平成26年6月分)は平成26年7月8日に発表する予定です。この資料は気象庁のほか、国土地理院、独立行政法人防災科学技術研究所及び大分県のデータも利用して作成しています。

資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ (標高)』を使用しています(承認番号:平23 情使、第467号)。

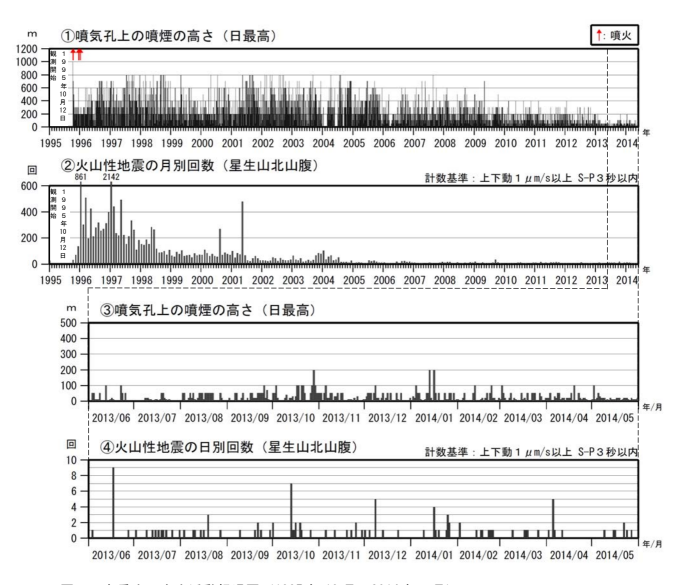
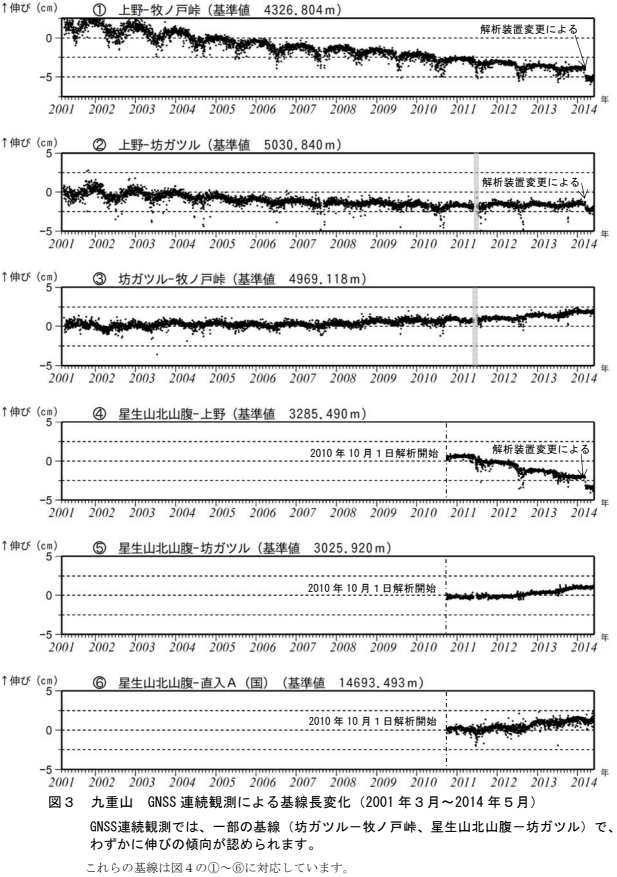


図2 九重山 火山活動経過図 (1995年10月~2014年5月)

<5月の状況>

- ・白色の噴煙が高さ 100m以下で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は7回(4月:8回)と少ない状態で経過しました。

- 2 -



2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。 灰色部分は機器障害のため欠測を示しています。

- 3 -

(国): 国土地理院

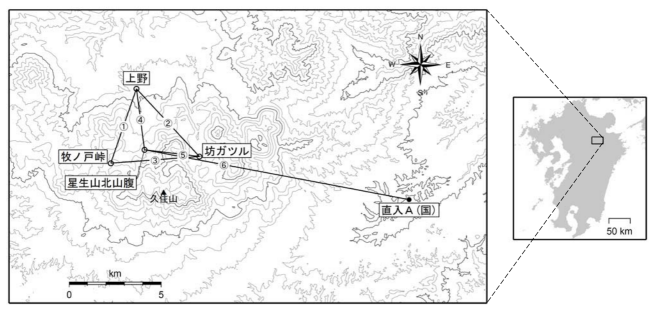


図4 九重山 GNSS 連続観測点と基線番号

小さな白丸(○) は気象庁、小さな黒丸(●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国): 国土地理院

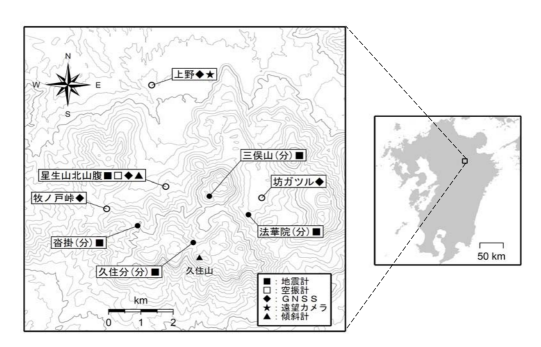


図5 九重山 観測点配置図

小さな白丸(○) は気象庁、小さな黒丸(●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (分):大分県

- 4 -