

## 九重山の火山活動解説資料（平成 23 年 6 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、火口周辺に影響を及ぼす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。その後、予報警報事項に変更はありません。

### ○ 6 月の活動概況

#### ・噴煙など表面現象の状況（図 1、図 2）

噴煙活動は低調で、噴煙の高さは概ね 50m（最高高度は 200m）で経過しました。

#### ・地震や微動の発生状況（図 2）

火山性地震の月回数は 8 回（5 月：9 回）と少ない状態で経過しました。また、震源決定された火山性地震はありませんでした。

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）

GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。



図 1 九重山 噴煙の状況（6 月 14 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.seisvol.kishou.go.jp/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 23 年 7 月分）は平成 23 年 8 月 4 日に発表する予定です。

※この資料は気象庁のほか、独立行政法人防災科学技術研究所、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 20 業使、第 385 号）。

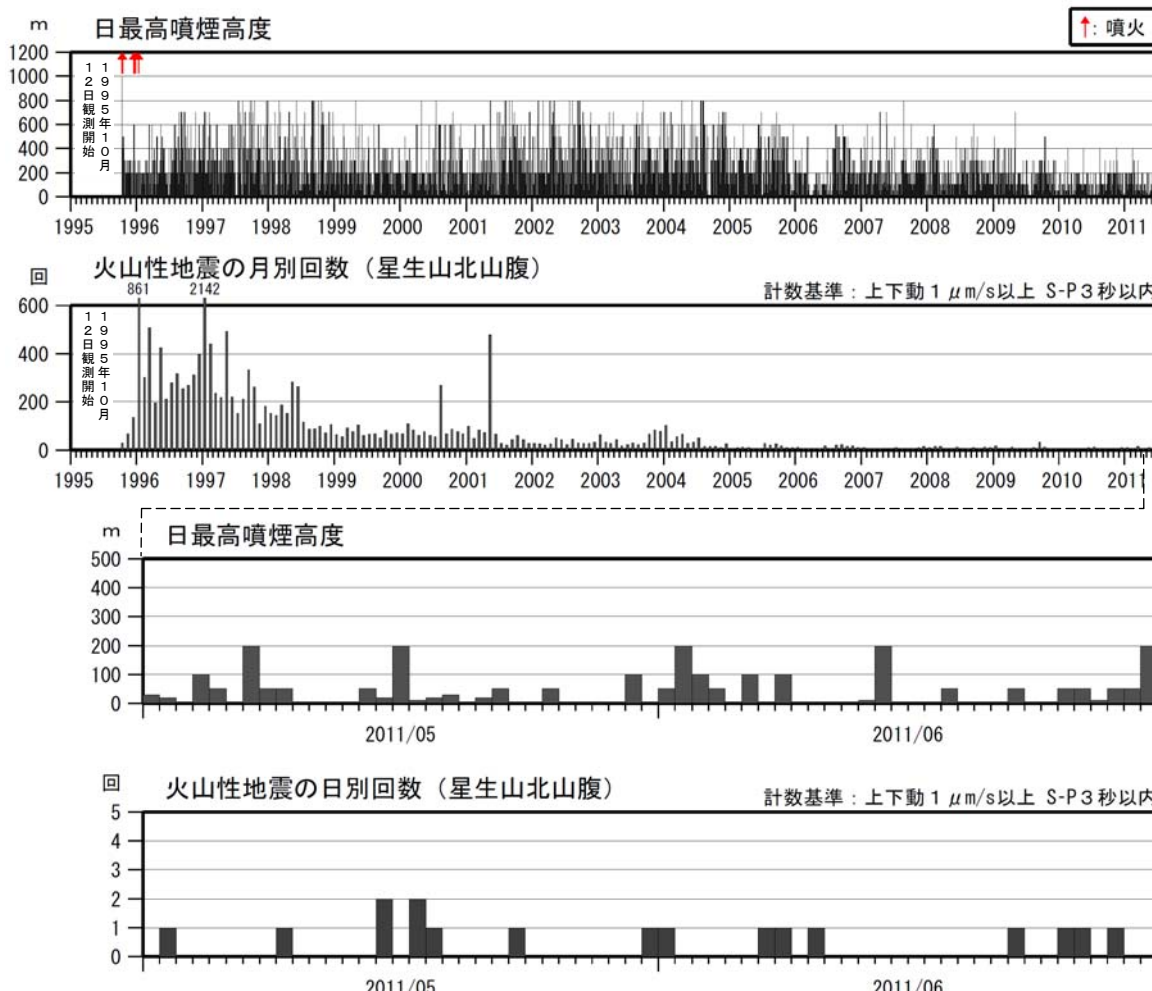


図2 九重山 火山活動経過図（1995年10月～2011年6月）

## &lt;6月の状況&gt;

- ・噴煙の高さは概ね 50m（最高高度は 200m）で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は少ない状態で経過しました。

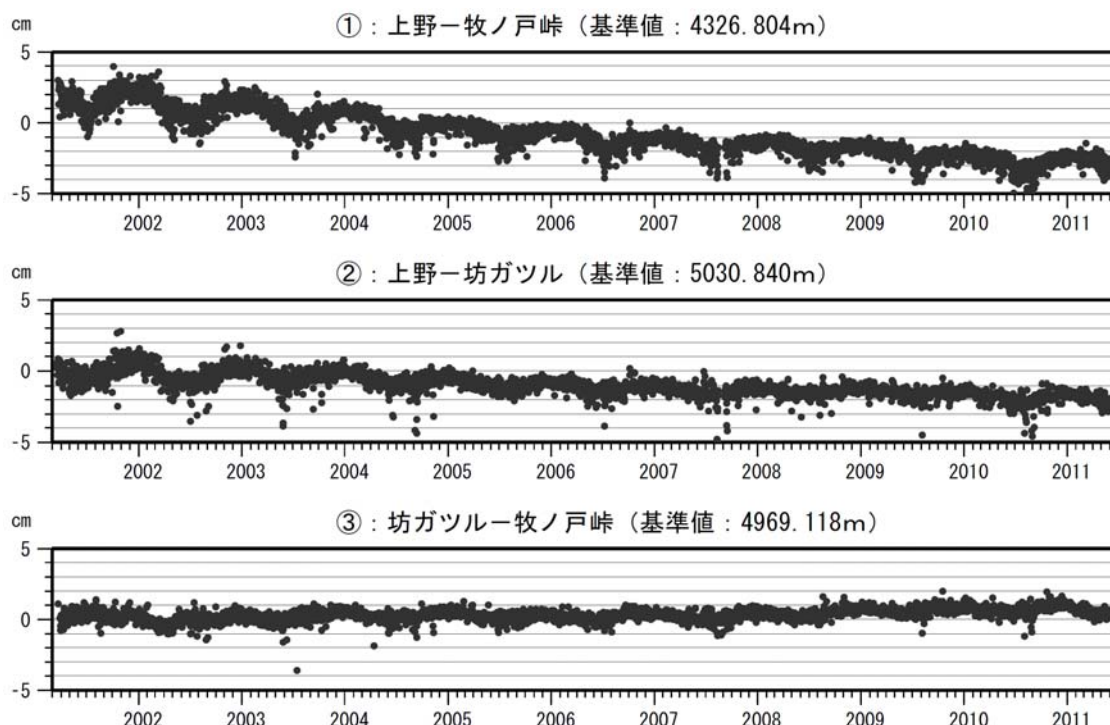


図3 九重山 GPS連続観測による基線長変化（2001年3月～2011年6月）

①、②の基線に長期的な縮みの傾向がみられていましたが、2008年以降鈍化しています。  
この基線は図4の①～③に対応しています。

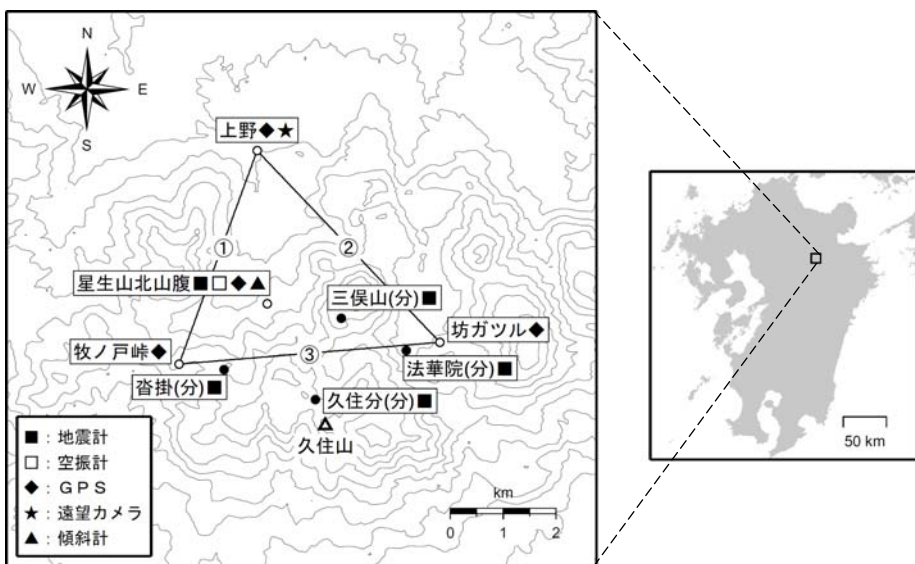


図4 九重山 観測点配置図

小さな白丸は気象庁、小さな黒丸は大分県の観測点位置を示しています。