# 九重山の火山活動解説資料(平成23年1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。

## 〇 1月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図2、図5)

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

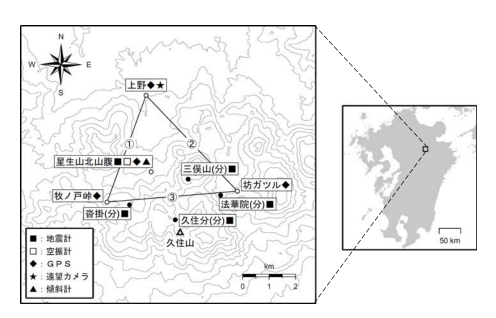
### ・地震や微動の発生状況(図2、図4)

火山性地震の月回数は9回(2010年12月:10回)と少ない状態で経過しました。震源は星生山付近のごく浅いところに求まり、これまでと比べて変化はありませんでした。

火山性微動は観測されませんでした(2010年12月:なし)。

### ・地殻変動の状況(図1、図3)

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 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。

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2月分)は平成23年3月8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)。

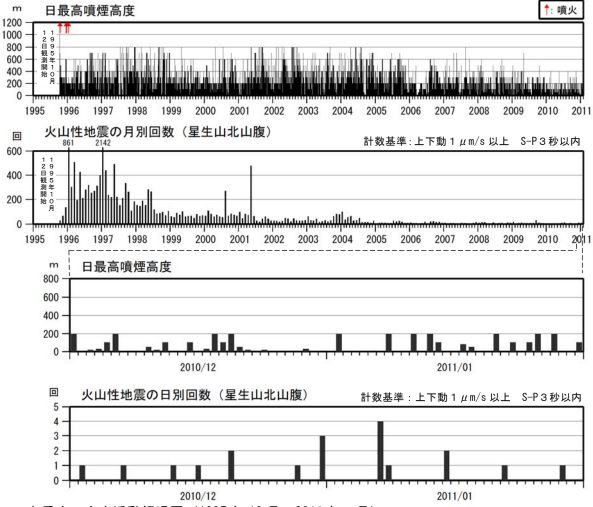


図 2 九重山 火山活動経過図 (1995年10月~2011年1月)

# <1月の状況>

- 噴煙の高さは概ね 200m (最高高度は 200m) で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は9回(2010年12月:10回)と少ない状態で経過しました。

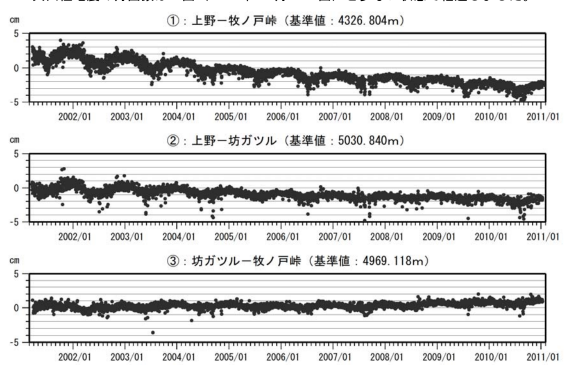
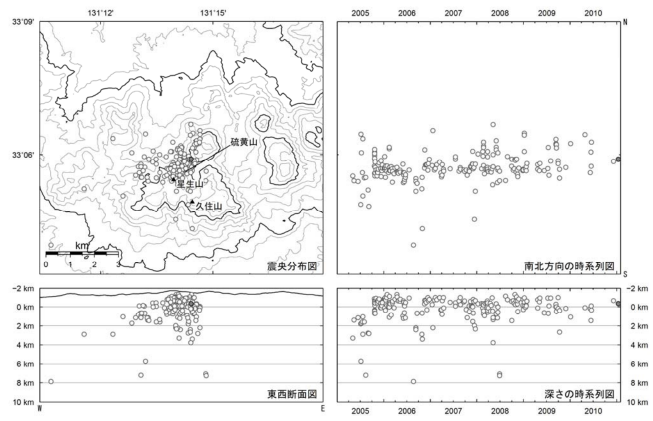


図3 九重山 GPS連続観測による基線長変化(2001年3月~2011年1月)

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1の① $\sim$ ③に対応しています。

\*坊ガツル観測点の1月分データは未回収のため、後日回収し資料に掲載します。



● : 2011 年 1 月の震源

○ : 2005 年 4 月 ~ 2010 年 12 月の震源

図4\* 九重山 震源分布図(2005年4月~2011年1月)

<1月の状況>

火山性地震の震源は星生山付近のごく浅いところに求まり、これまでと比べて変化はありませんで した。

- 3 -



図5 九重山 噴煙の状況(1月8日、上野遠望カメラによる)