

## 九重山の火山活動解説資料（平成 28 年 3 月）

福岡管区気象台

地域火山監視・警報センター

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が、GNSS<sup>1)</sup>連続観測によると、一部の基線で伸びの傾向が認められますので、今後の火山活動の推移に留意してください。

噴火予報（噴火警戒レベル 1、活火山であることに留意）の予報事項に変更はありません。

### ○ 3 月の活動概況

#### ・噴煙など表面現象の状況（図 1、図 3-①③）

硫黄山付近では、白色の噴煙が最高で噴気孔上 200m まで上がりました。

#### ・地震や微動の発生状況（図 3-②④）

火山性地震の月回数は 1 回（2 月：23 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。



図 1 九重山 噴煙の状況（3 月 1 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 28 年 4 月分）は平成 28 年 5 月 12 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、国立研究開発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 26 情使、第 578 号）。

#### ・地殻変動の状況（図4、図5）

GNSS 連続観測では、坊ガツル－牧ノ戸峠、星生山北山腹－坊ガツル、星生山北山腹－直入Aの基線で、2012年頃から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。

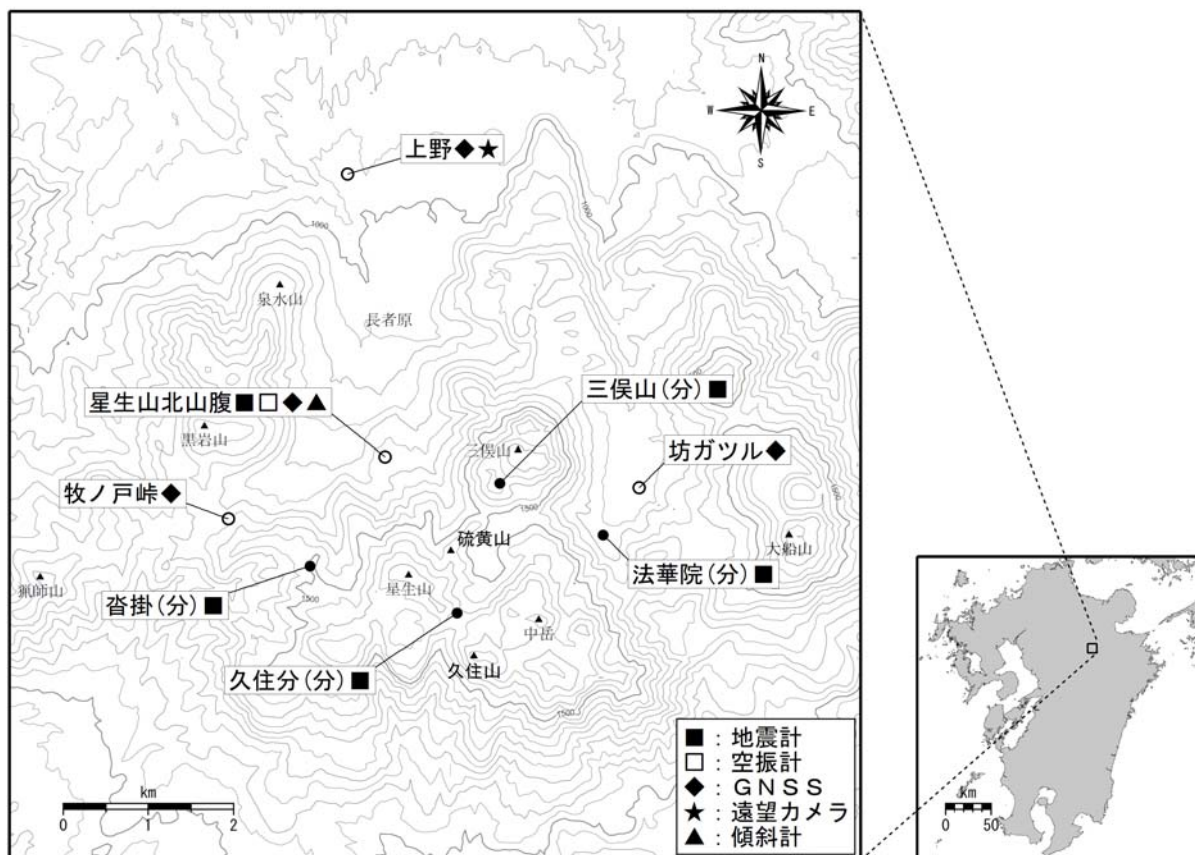


図2 九重山 観測点配置図

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

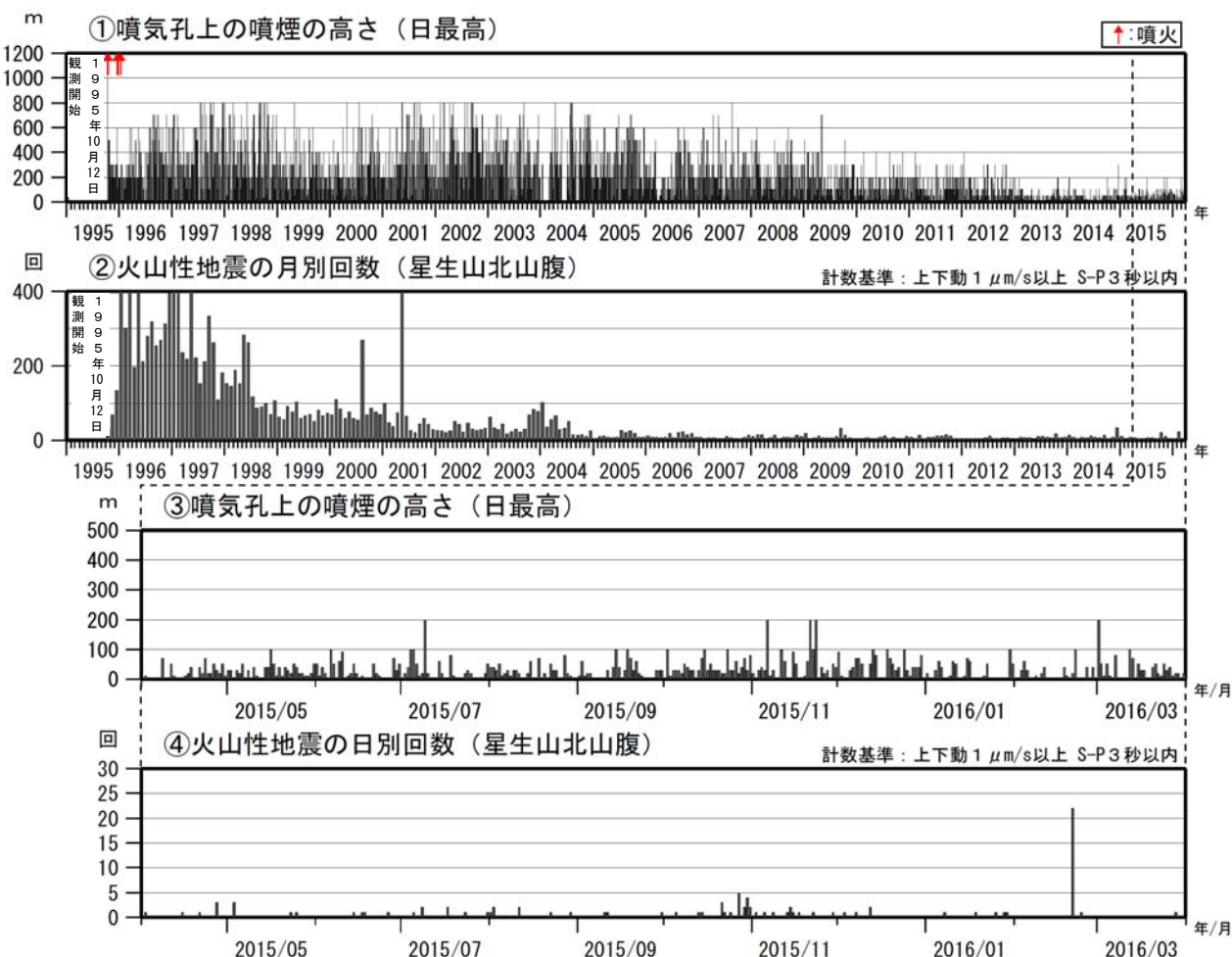


図3 九重山 火山活動経過図（1995年10月～2016年3月）

## &lt;3月の状況&gt;

- ・硫黄山付近では、白色の噴煙が最高で噴気孔上 200mまで上がりました。
- ・火山性地震の月回数は 1 回（2月：23回）と、少ない状態で経過しました。

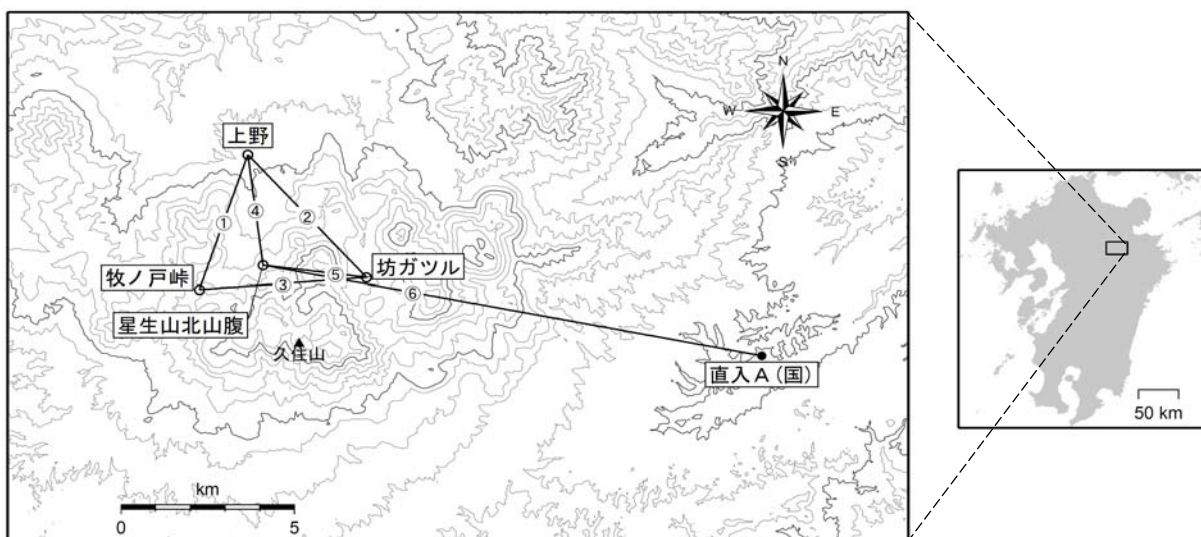


図4 九重山 GNSS 連続観測点と基線番号

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

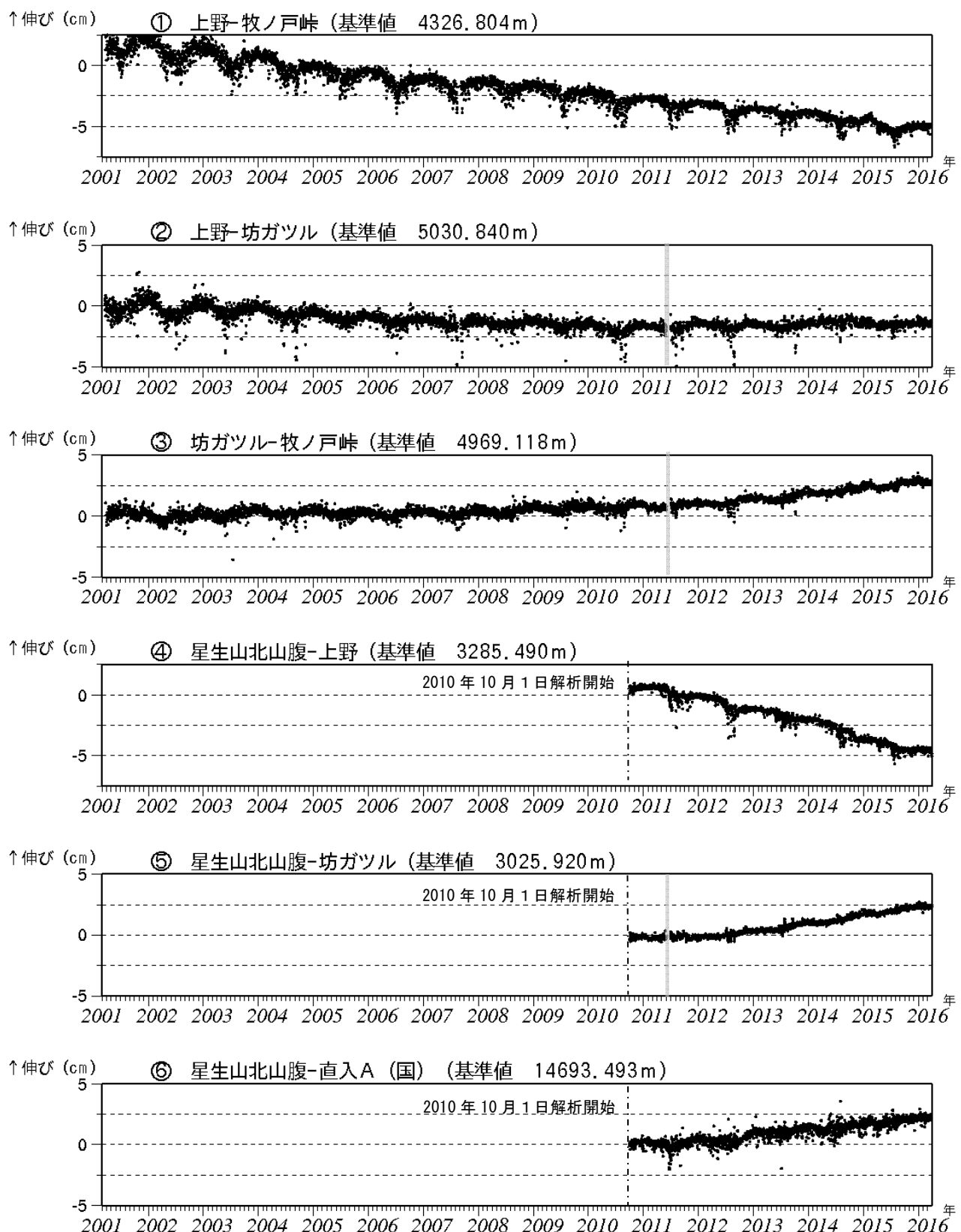


図 5 九重山 GNSS 連続観測による基線長変化（2001 年 3 月～2016 年 3 月）

GNSS 連続観測では、③坊ガツル-牧ノ戸峠、⑤星生山北山腹-坊ガツル、⑥星生山北山腹-直入 A の基線で、2012 年頃から伸びの傾向が認められます。

これらの基線は図 4 の①～⑥に対応しています。

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。

(国) : 国土地理院