

鶴見岳・伽藍岳の火山活動解説資料（平成 29 年 6 月）

福岡管区气象台

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、噴火の兆候は認められません。

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。

○ 活動概況

・噴気など表面現象の状況（図 1、図 2-①③）

大分県監視カメラによる観測では、噴気は認められませんでした（5月：100m）。

・地震や微動の発生状況（図 2-②④）

火山性地震は観測されませんでした（5月：なし）。

火山性微動は 2010 年 11 月の観測開始以降、観測されていません。

・地殻変動の状況（図 3、図 4）

GNSS¹⁾ 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 鶴見岳・伽藍岳 噴気の状況（6月4日、大分県監視カメラによる）

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。

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ (<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 29 年 7 月分）は平成 29 年 8 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、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)』『基盤地図情報』を使用しています（承認番号：平 26 情使、第 578 号）。

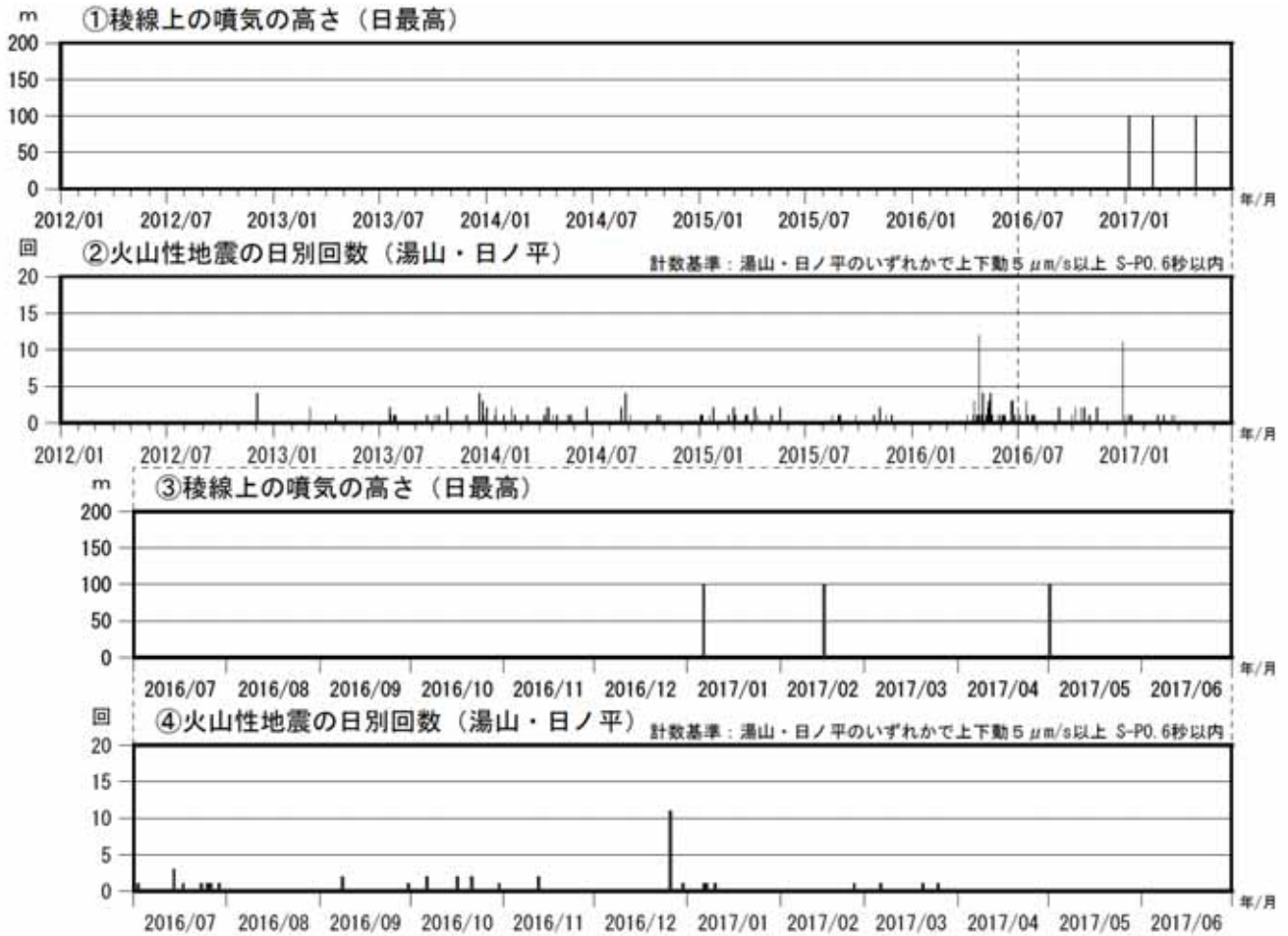


図2 鶴見岳・伽藍岳 火山活動経過図（2012年1月～2017年6月）

<6月の状況>

- ・噴気は認められませんでした（5月：100m）。
- ・火山性地震は観測されませんでした（5月：なし）。
- ・火山性微動は2010年11月の観測開始以降、観測されていません。

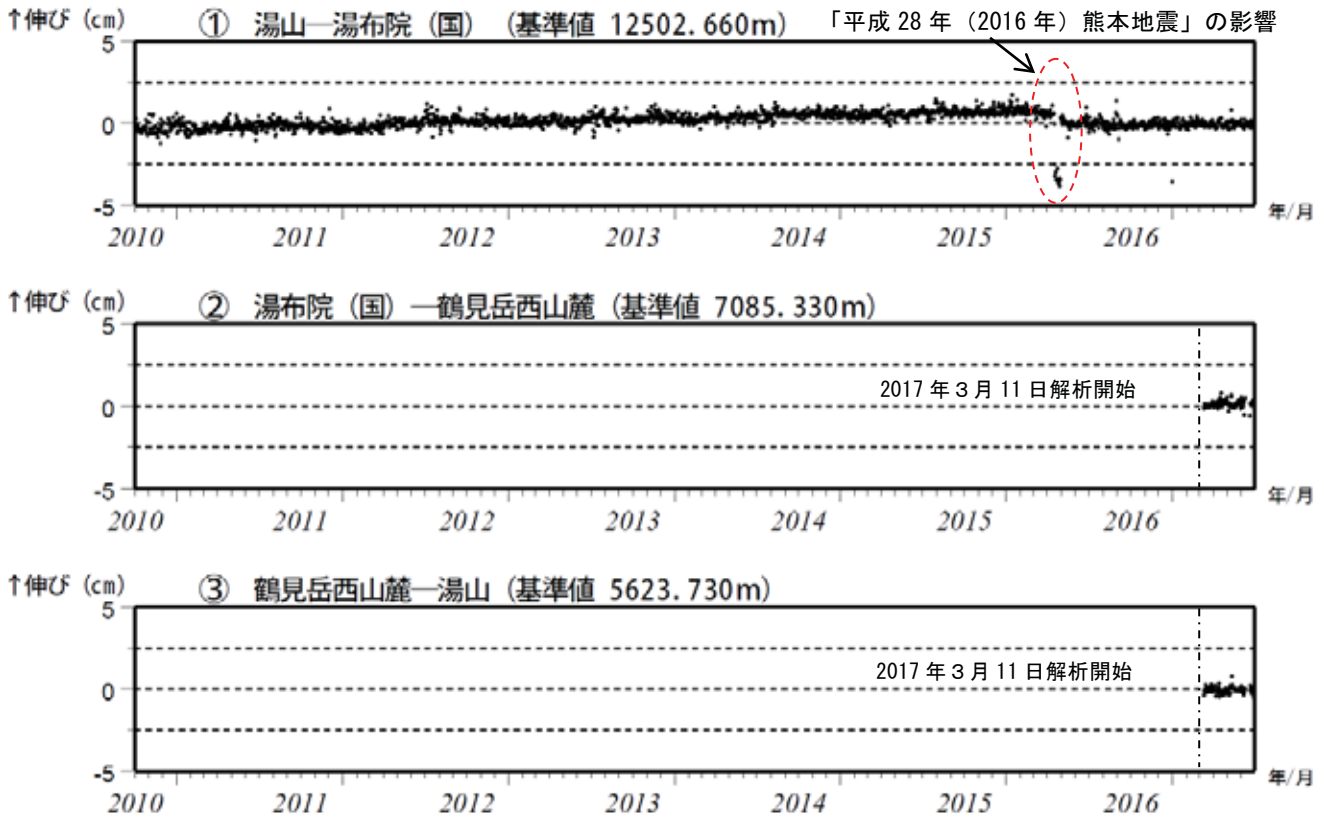


図 3 鶴見岳・伽藍岳 GNSS連続観測による基線長変化 (2010 年 10 月～2017 年 6 月)

GNSS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。

この基線は図 4 の①～③に対応しています。

2016 年 4 月 16 日以降の基線長は、平成 28 年 (2016 年) 熊本地震の影響 (図中の赤破線) による変動が大きかったため、基準値に合うように調整しています。

(国) : 国土地理院

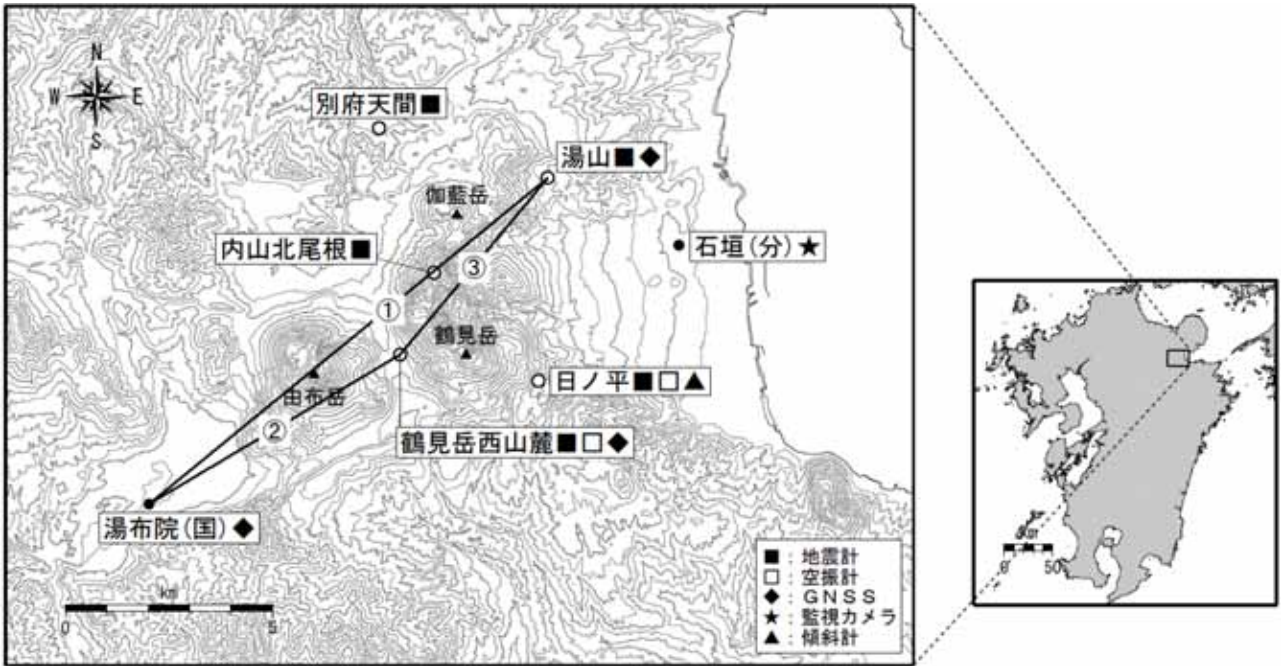


図 4 鶴見岳・伽藍岳 観測点配置図

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。

(国) : 国土地理院、(分) : 大分県

「石垣 (分) ★」は鶴見岳監視カメラ (大分県) を示しています。