## 乗鞍岳の火山活動解説資料(平成26年7月)

気象庁地震火山部 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(平常)を発表しました。その後、予報事項に変更はありません。

## 活動概況

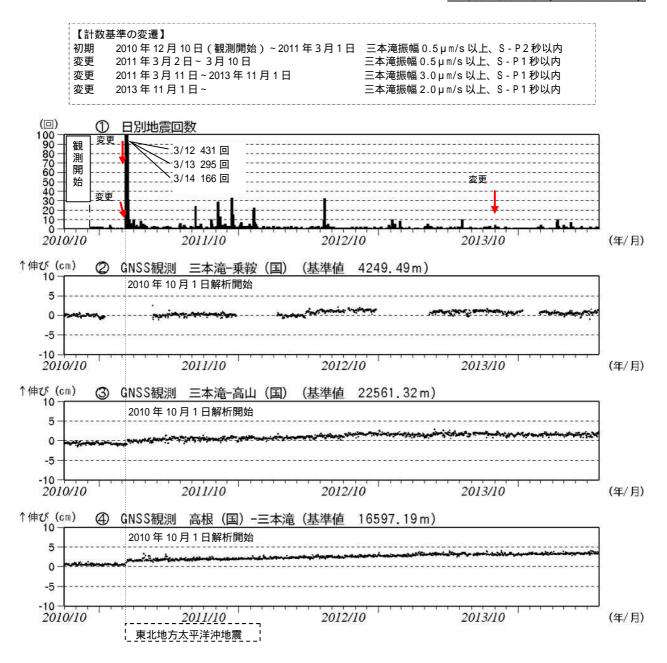
- ・噴気など表面現象の状況(図1) 乗鞍高原(乗鞍岳の東北東約7km)に設置してある遠望カメラによる観測では、今期間、噴気は 認められませんでした。
- ・地震活動(図2- 、図3) 乗鞍岳付近を震源とする地震の発生回数は少なく、地震活動は静穏に経過しました。 火山性微動は観測されませんでした。
- ・地殻変動の状況(図2 ~ 、図4) GNSS<sup>注)</sup>連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められませんでした。
- 注) GNSS (Global Navigation Satellite Systems)とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図 1 乗鞍岳 山頂部の状況 (7月29日 乗鞍高原遠望カメラによる)

この火山活動解説資料は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8月分)は平成26年9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、京都大学、名古屋大学、東京大学及び独立行政法人防災科学技術研究所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)』『2 万5千分1地形図』『数値地図 25000 (行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号:平23情使、第467号)。



## 図 2 乗鞍岳 火山活動経過図

乗鞍岳周辺の日別地震回数(2010年12月10日~2014年7月31日)

CNSS 連続観測による基線長変化(2010年10月1日~2014年7月31日)

(国): 国土地理院

の基線には、東北地方太平洋沖地震(2011年3月11日)に伴うステップ状の変化がみられます。

~ は図4の GNSS 基線 ~ に対応しています。

グラフの空白部分は欠測を示しています。

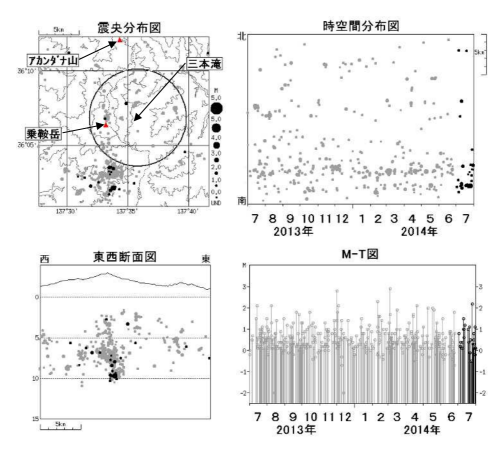


図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2013年7月1日~2014年7月31日) : 2013年7月1日~2014年6月30日 : 2014年7月1日~7月31日 震央分布図中の円は図2の計数対象地震(三本滝でS-P時間1秒以内)のおよその範囲。 M(マグニチュード)は地震の規模を表します。 図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

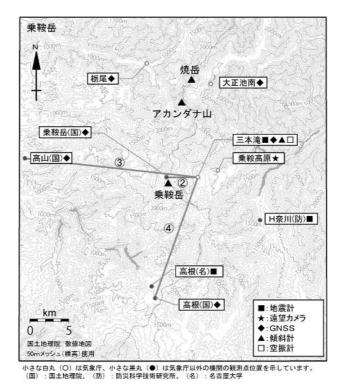


図4 乗鞍岳 観測点配置 GNSS 基線 ~ は図2の ~ に対応しています。