

乗鞍岳の火山活動解説資料（平成 27 年 3 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）
乗鞍高原遠望カメラ（乗鞍岳の東北東約 7 km）による観測では、今期間、噴気は認められません。
- ・地震活動（図 2 - 、図 3）
今期間、火山性地震の発生は少なく、地震活動は低調に経過しています。
火山性微動は観測されていません。
- ・地殻変動の状況（図 2 - ~ 、図 4）
GNSS^{注)}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。

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
(3月 17 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 27 年 4 月分）は平成 27 年 5 月 13 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 26 情使、第 578 号）。

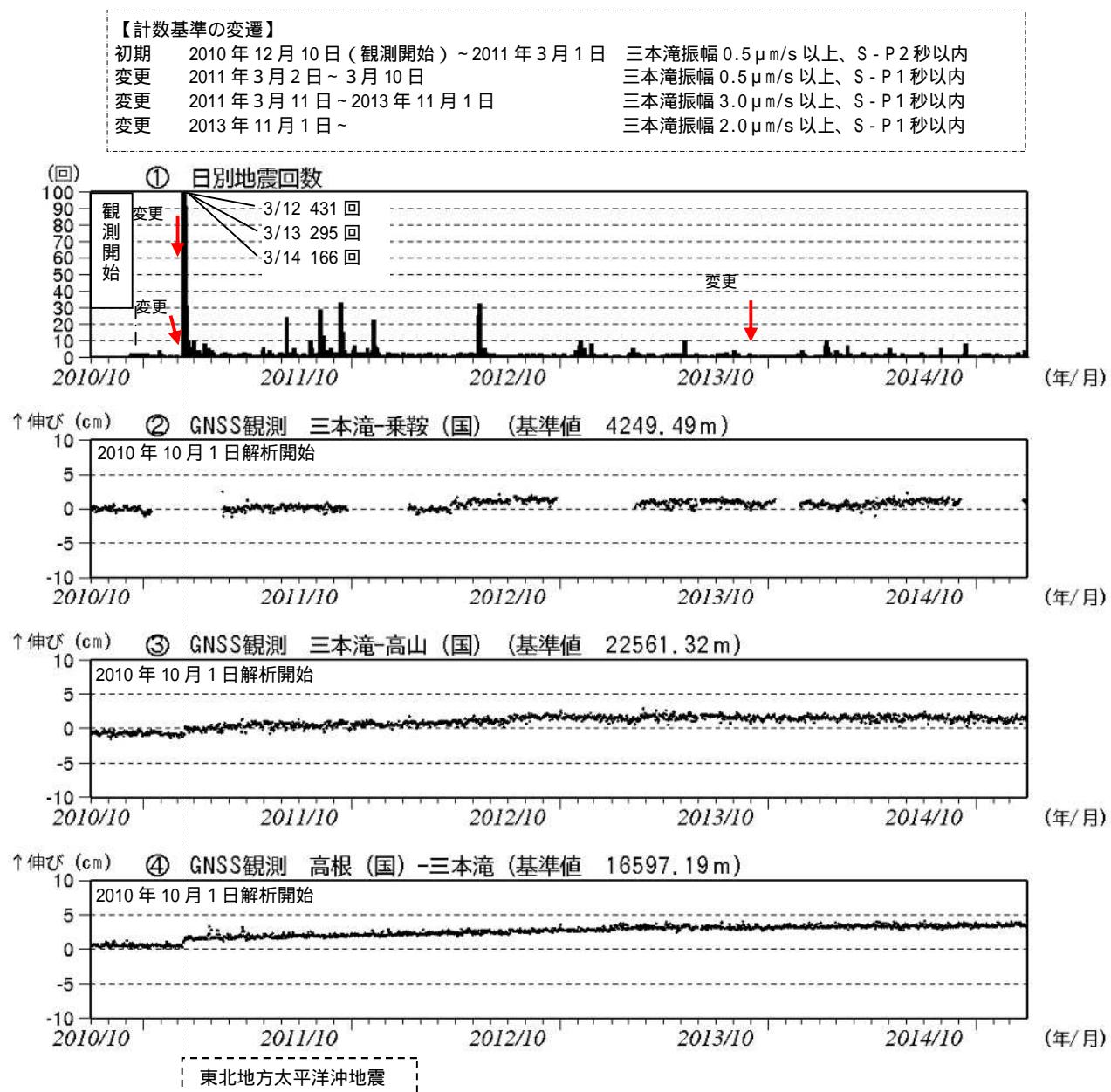


図 2 乗鞍岳 火山活動経過図

乗鞍岳周辺の日別地震回数（2010 年 12 月 10 日～2015 年 3 月 31 日）

～：GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月 1 日～2015 年 3 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。

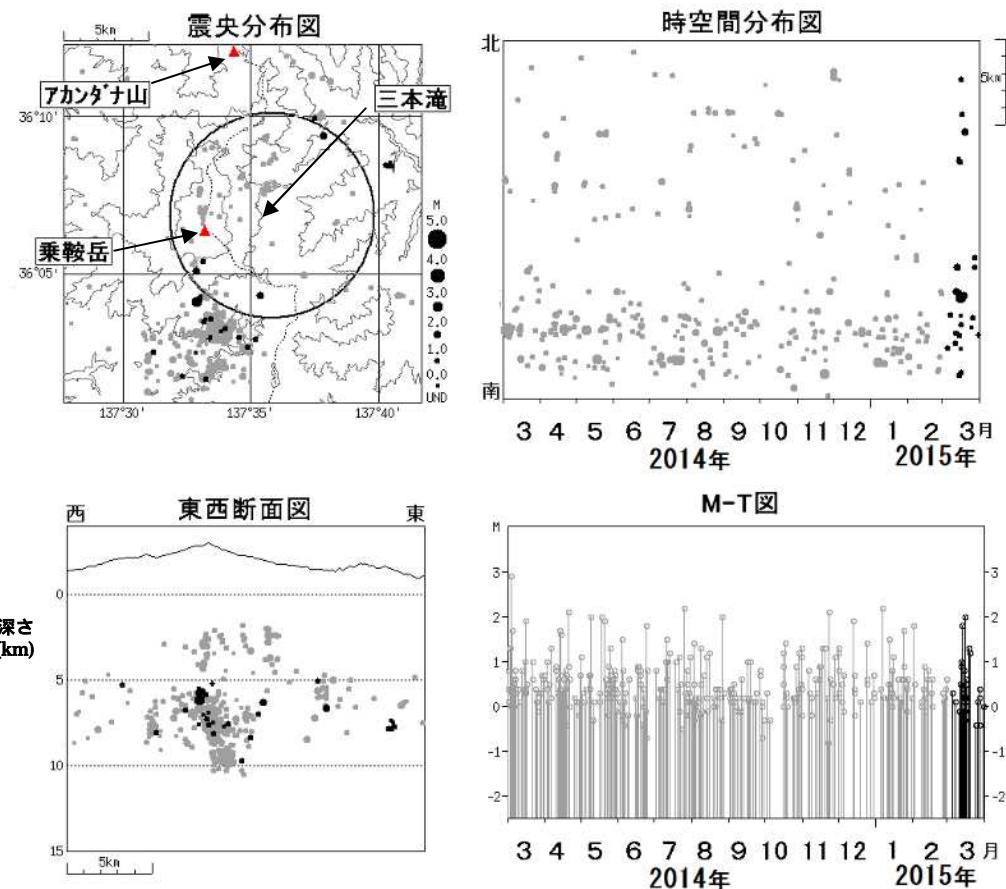


図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2014年3月1日～2015年3月31日)

：2014年3月1日～2014年2月28日 : 2015年3月1日～3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。

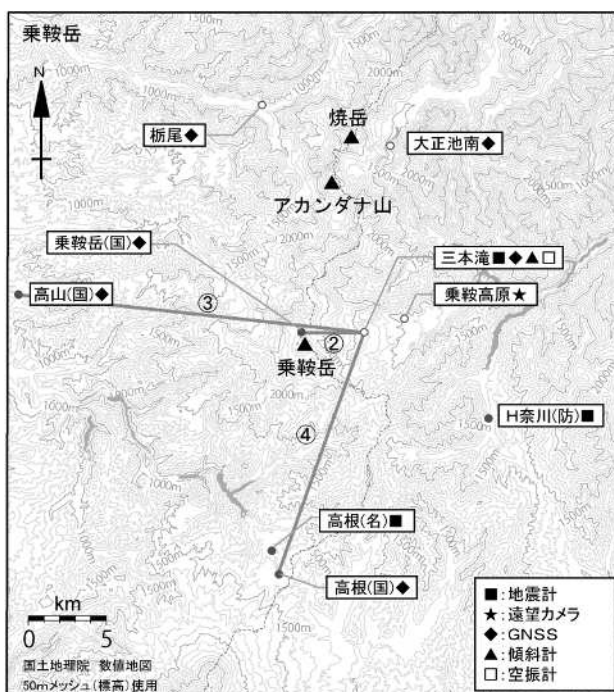


図4 乗鞍岳 観測点配置図

GNSS基線～は図2の～に対応しています。