

乗鞍岳の火山活動解説資料（平成 28 年 3 月）

気 象 庁 地 震 火 山 部
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。
噴火予報（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）

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、山頂部に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 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、京都大学、名古屋大学、東京大学及び国立研究開発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）。

【計数基準の変遷】

初期	2010 年 12 月 10 日（観測開始）～2011 年 3 月 1 日	三本滝振幅 0.5 $\mu\text{m/s}$ 以上、S - P 2 秒以内
変更	2011 年 3 月 2 日～3 月 10 日	三本滝振幅 0.5 $\mu\text{m/s}$ 以上、S - P 1 秒以内
変更	2011 年 3 月 11 日～2013 年 11 月 1 日	三本滝振幅 3.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S - P 1 秒以内
変更	2013 年 11 月 1 日～	三本滝振幅 2.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S - P 1 秒以内

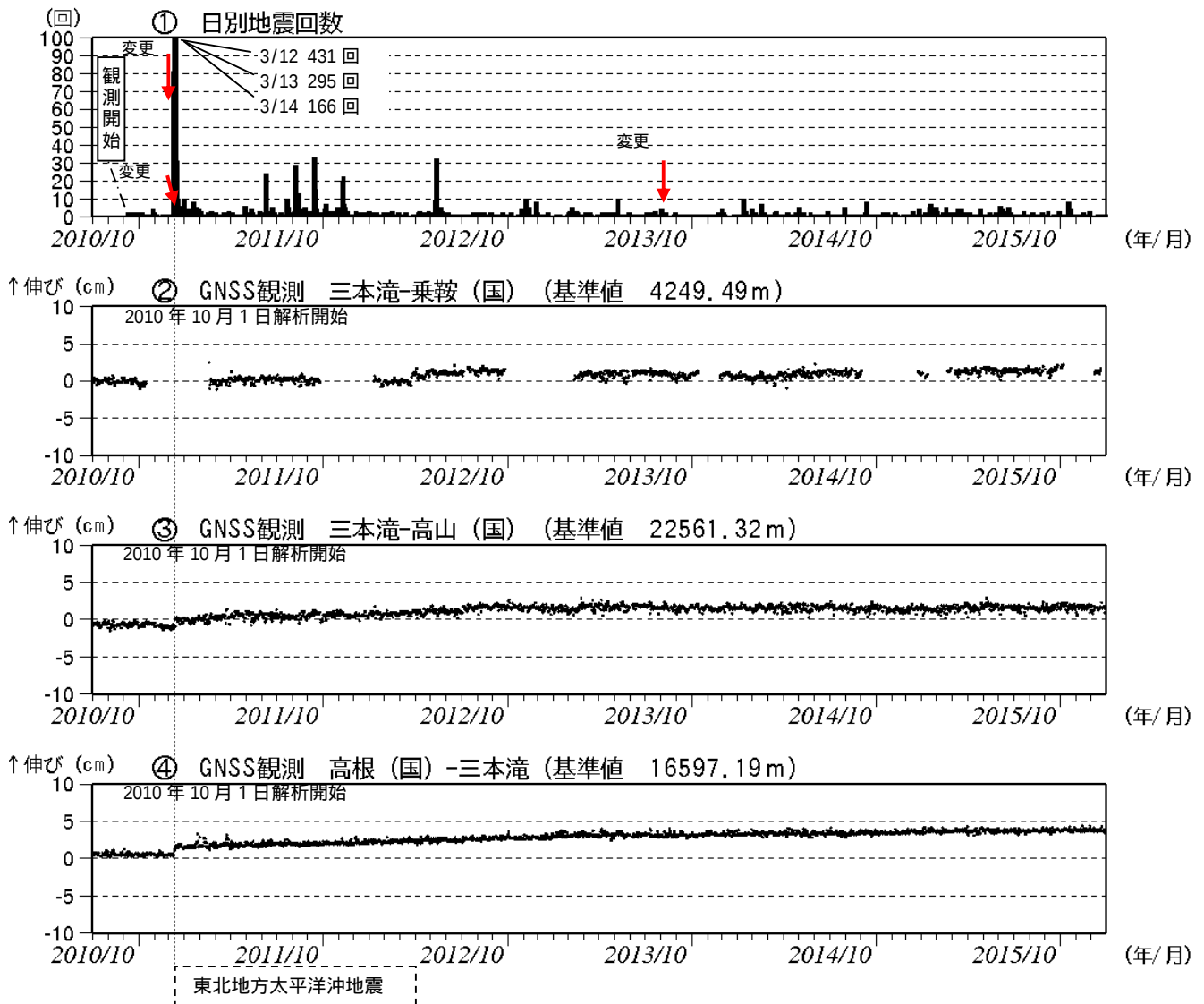


図 2 乗鞍岳 火山活動経過図

乗鞍岳周辺の日別地震回数（2010 年 12 月 10 日～2016 年 3 月 31 日）

～ : GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月 1 日～2016 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。
- ・ のグラフの空白部分は欠測を示しています。

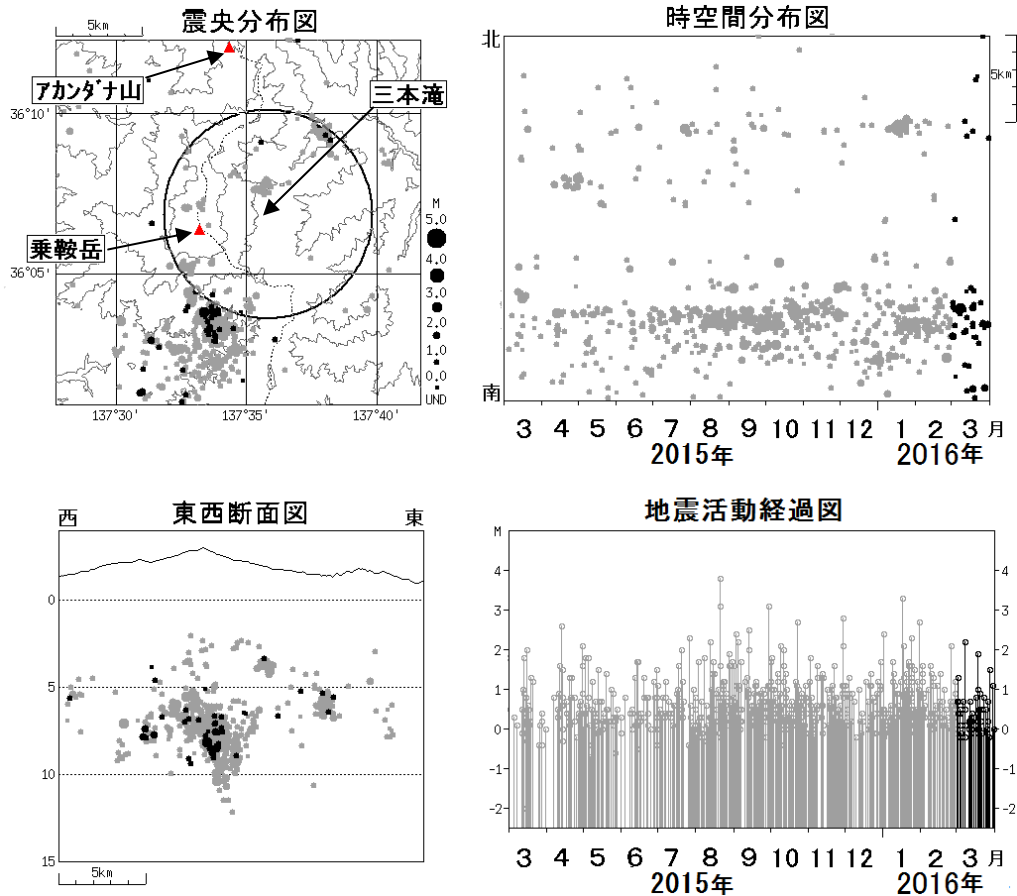
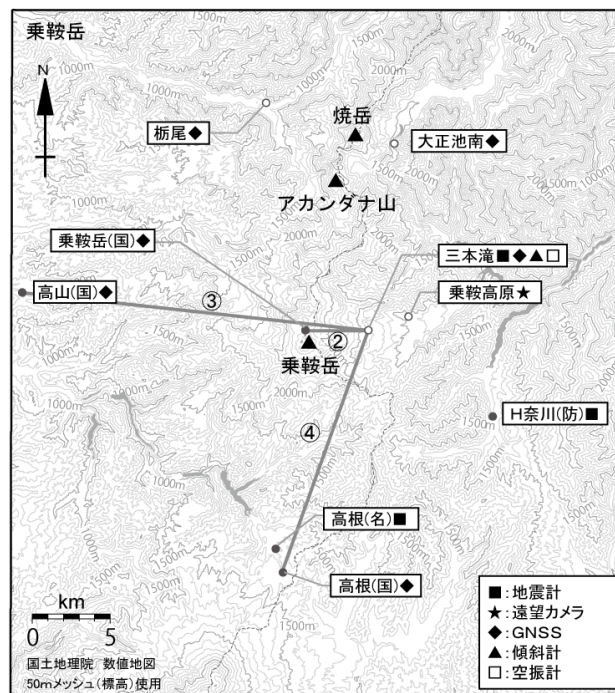


図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2015年3月1日～2016年3月31日)

- : 2015年3月1日～2016年2月29日 ● : 2016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。



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、（防）：防災科学技術研究所、（名）：名古屋大学

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。