

乗鞍岳の火山活動解説資料（平成 25 年 5 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、火口周辺に影響を及ぼす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、予報警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 7 km）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 2-①、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 2-②③④）

GPS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。



図 1 乗鞍岳 山頂部の状況
(5月 23 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.seisvol.kishou.go.jp/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 25 年 6 月分）は平成 25 年 7 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）。

乗鞍岳

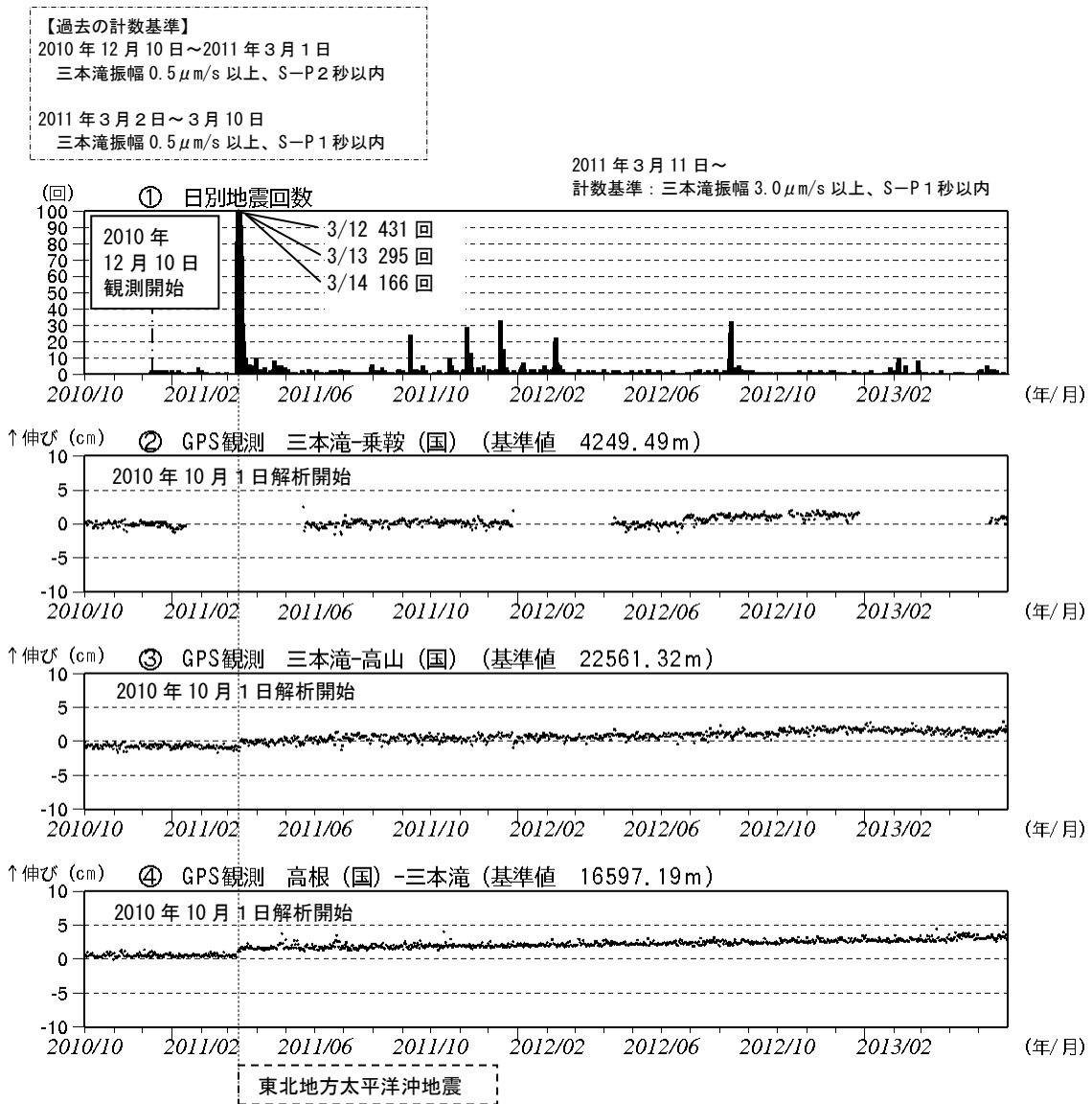


図2 乗鞍岳 火山活動経過図

- ①：乗鞍岳周辺の日別地震回数（2010年12月10日～2013年5月31日）
 ②③④：GPS連続観測による基線長変化（2010年10月1日～2013年5月31日）
 (国)：国土地理院

③④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。
 ②～④は図4のGPS基線②～④に対応しています。
 ②グラフの空白部分は欠測を示しています。

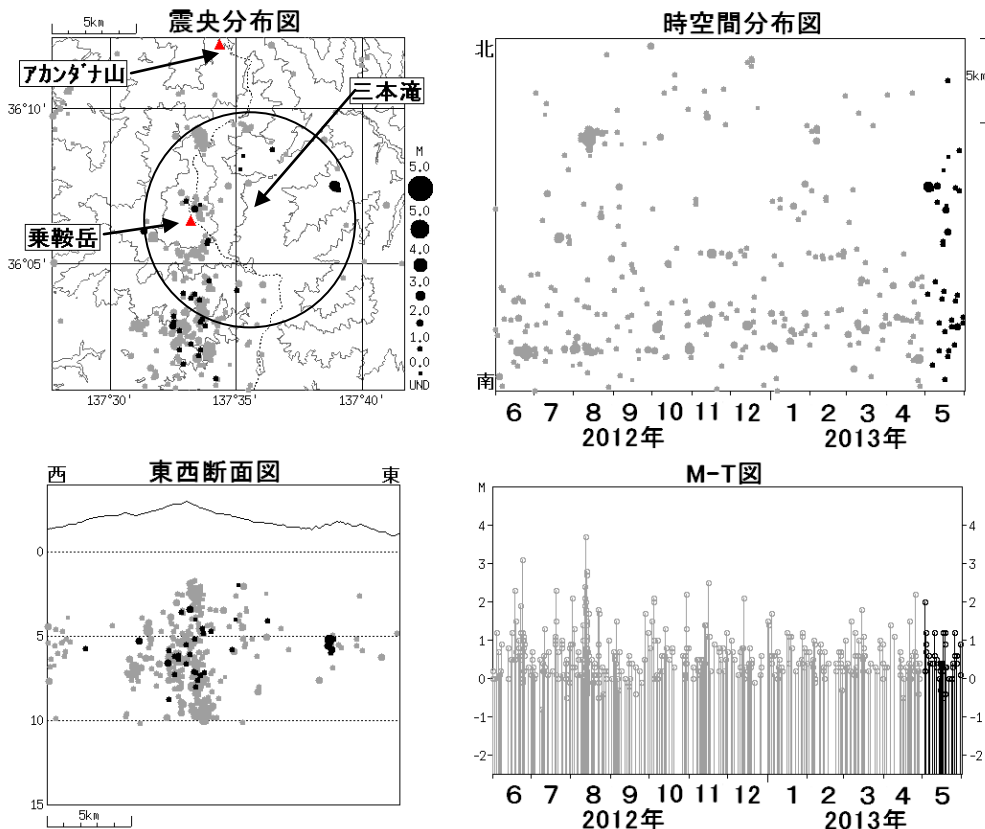


図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2012年6月～2013年5月)

● : 2012年6月1日～2013年4月30日 ● : 2013年5月1日～5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。

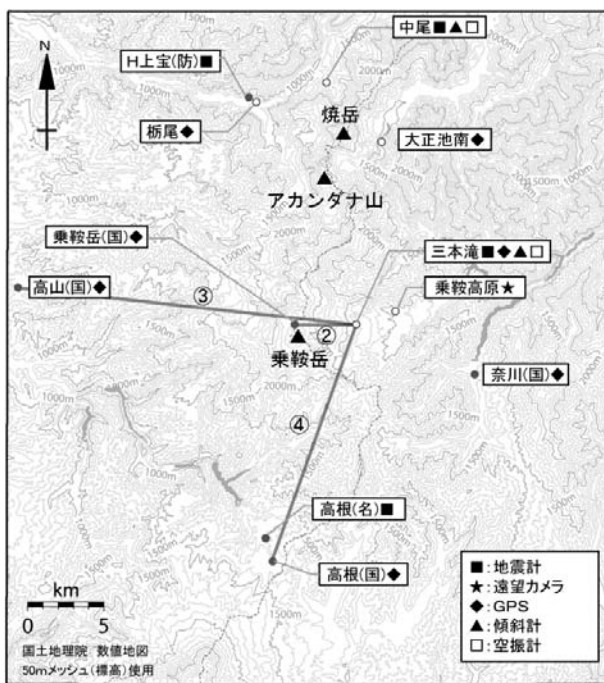


図4 乗鞍岳 観測点配置

GPS 基線③～④は図2の③～④に対応しています。

乗鞍岳