

乗鞍岳の火山活動解説資料（平成 24 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 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。

火山性微動や低周波地震は観測されませんでした。

・地殻変動の状況（図 2-②※③※④※）

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 19 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 24 年 6 月分）は平成 24 年 7 月 9 日に発表する予定です。

※この記号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『2万5千分1地形図』『数値地図 25000(行政界・海岸線)』『数値地図 50m メッシュ (標高)』を使用しています（承認番号：平23情使、第467号）。

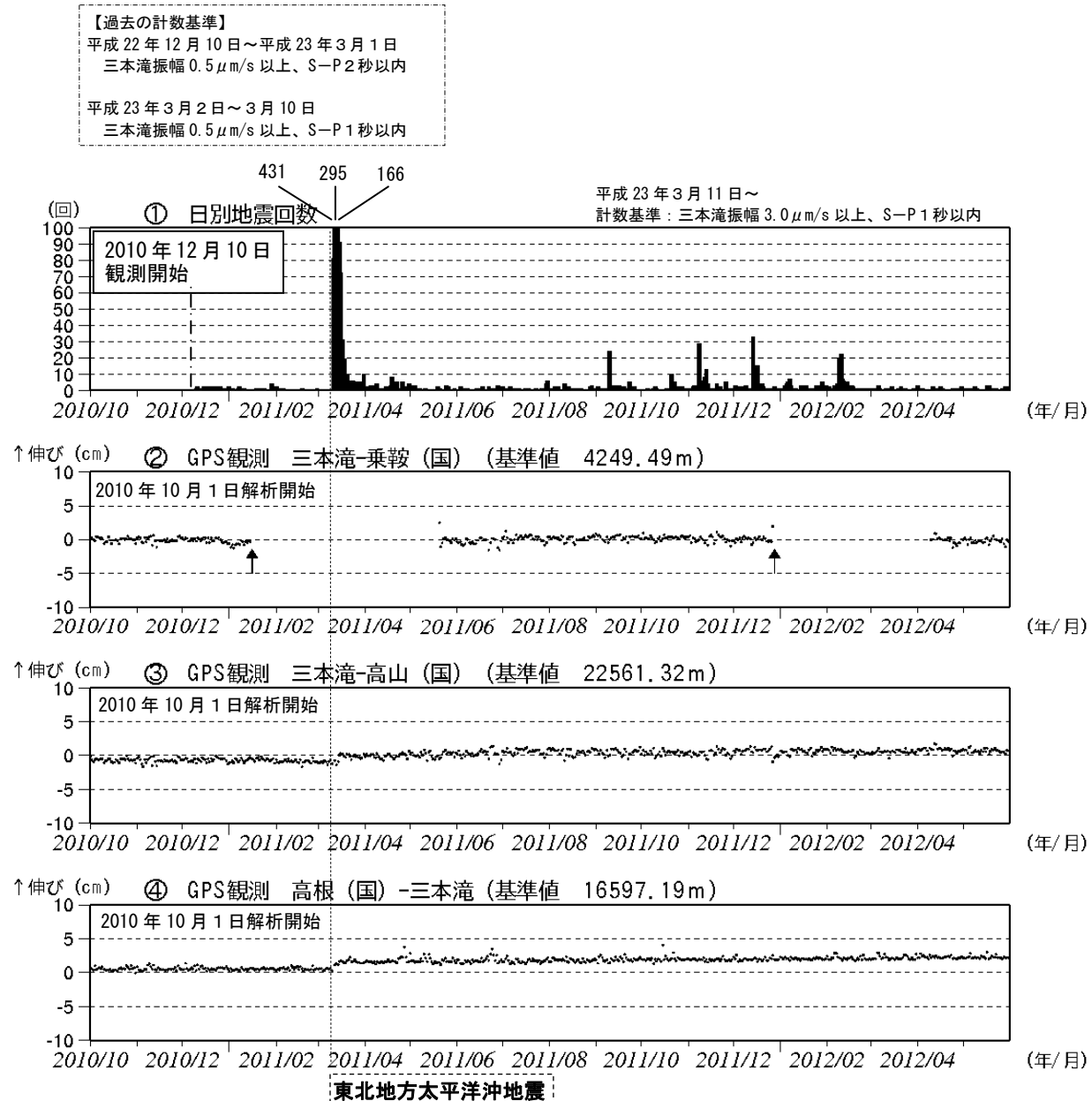


図 2 乗鞍岳 火山活動経過図

①：乗鞍岳周辺の日別地震回数（2010 年 12 月 10 日～2012 年 5 月 31 日）

②※③※④※：GPS 連続観測による基線長変化（2010 年 10 月 1 日～2012 年 5 月 31 日）

（国）：国土地理院

③※④※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※グラフの矢印から空白部分は欠測を示しています。

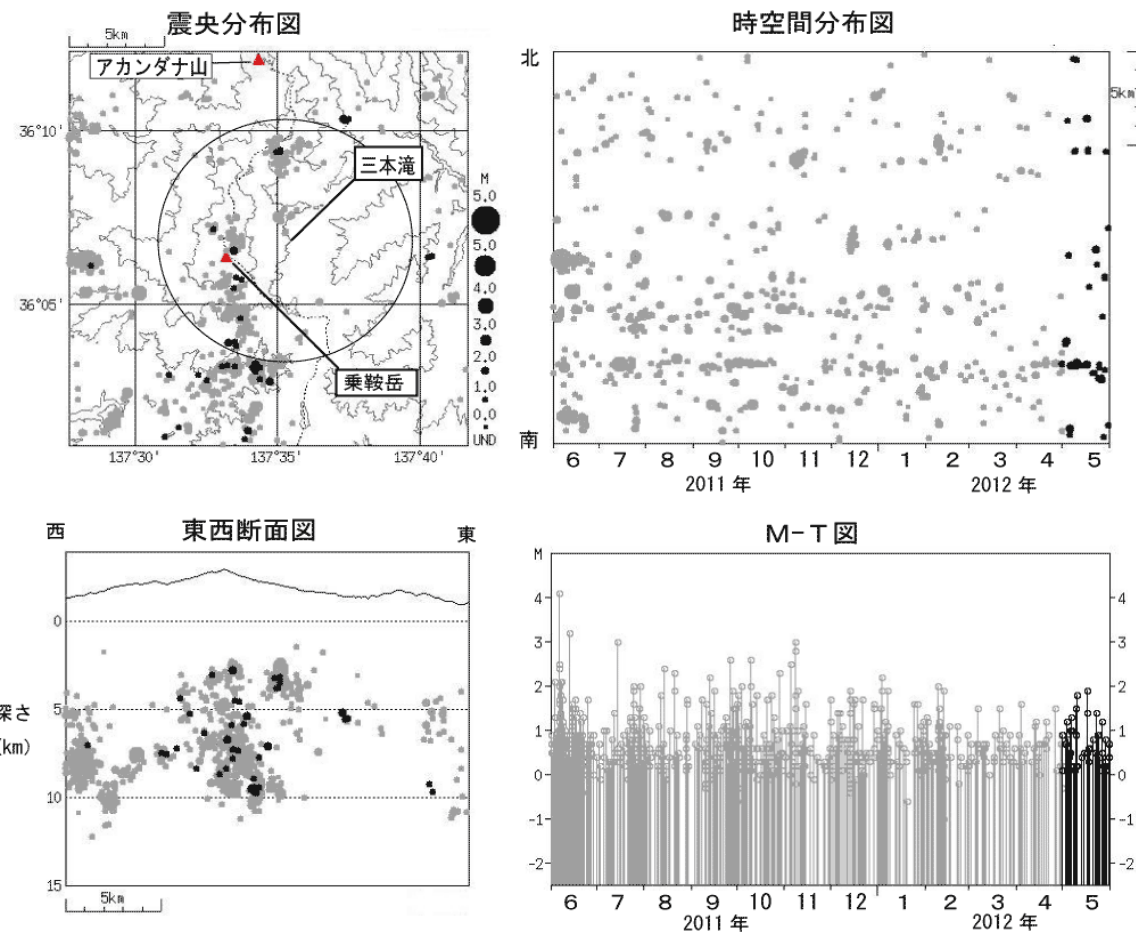


図 3* 広域地震観測網による乗鞍岳周辺の地震活動(2011年6月～2012年5月)

● : 2011年6月1日～2012年4月30日 ● : 2012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ます、後日変更することがあります。

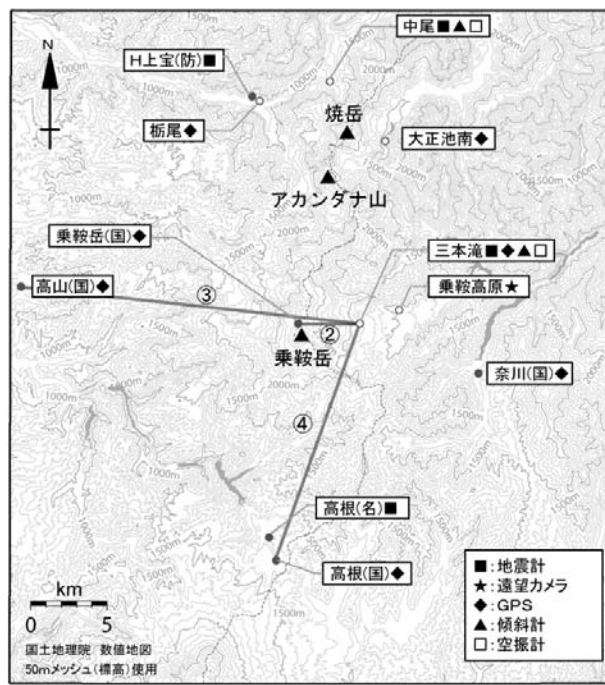


図4 乗鞍岳 観測点配置

GPS 基線②～④は図2の②*～④*に対応しています。

乗鞍岳