

乗鞍岳の火山活動解説資料（令和3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（噴火警戒レベル1、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）

乗鞍高原監視カメラ（乗鞍岳の東北東約7km）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2-①、図3）

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2-②～⑦、図4）

GNSS 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。



図1 乗鞍岳 山頂部の状況（3月24日、乗鞍高原監視カメラによる）

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧できます。

次回の火山活動解説資料（令和3年4月分）は令和3年5月13日に発表する予定です。

本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

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、国立研究開発法人防災科学技術研究所及び公益財団法人地震予知総合研究振興会のデータも利用して作成しています。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図 50mメッシュ（標高）』『数値地図 25000（行政界・海岸線）』を使用しています。

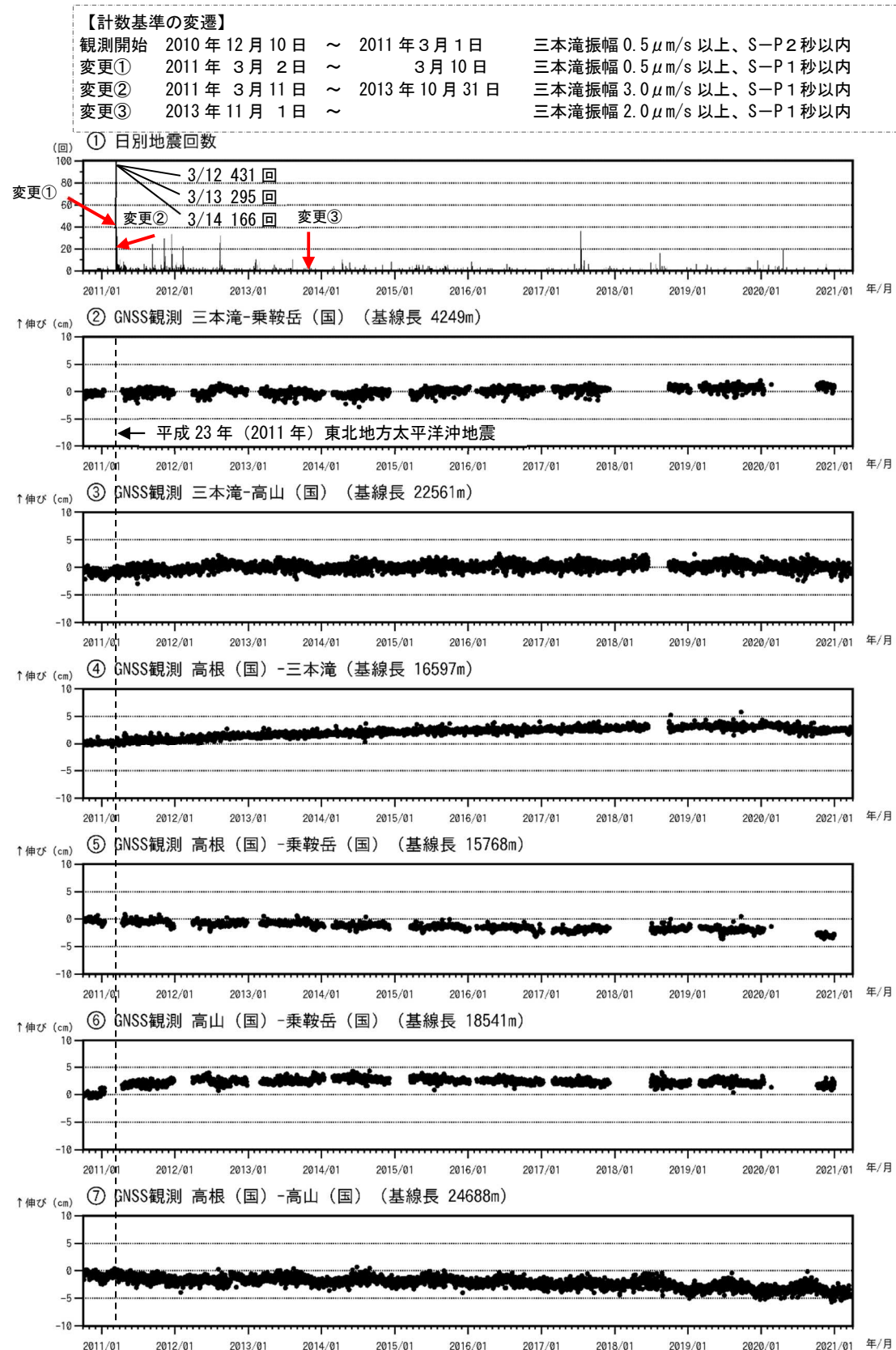


図2 乗鞍岳 火山活動経過図（2010年10月1日～2021年3月31日）

- ①乗鞍岳周辺の日別地震回数（2010年12月10日計測開始）
 ②～⑦ GNSS 連続観測による基線長変化 （国）：国土地理院
 ②～⑦は図4のGNSS基線②～⑦に対応しています。②～⑦のグラフの空白部分は欠測を示しています。

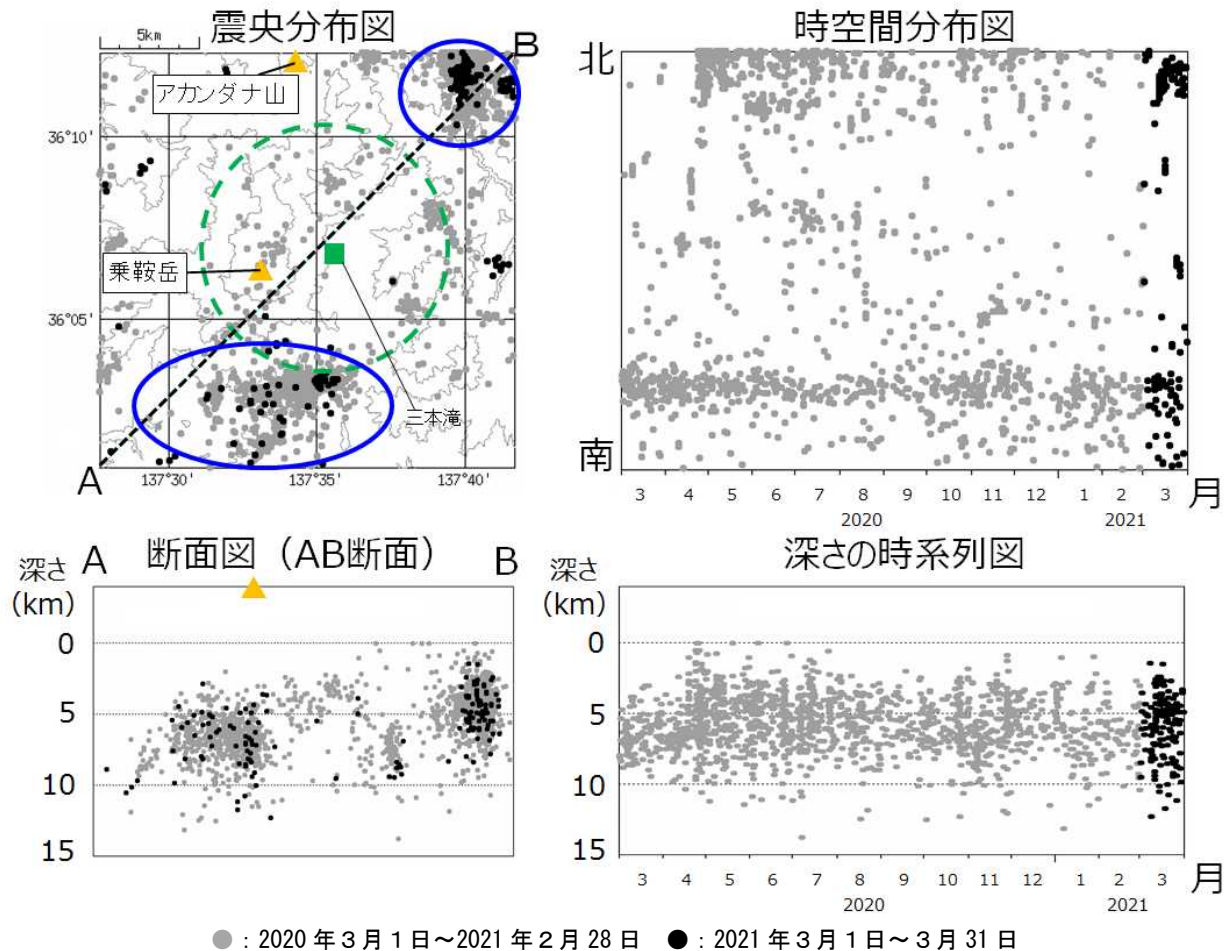


図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2020年3月1日~2021年3月31日)

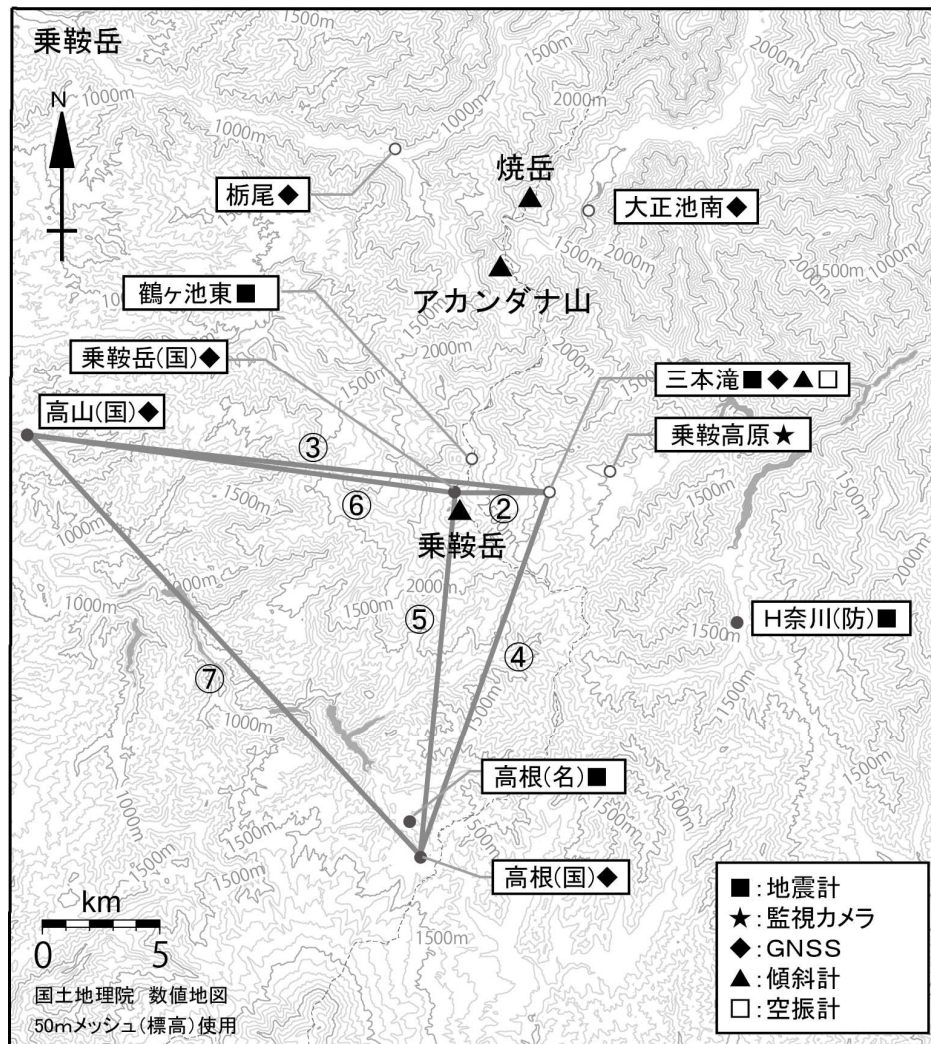
広域地震観測網により震源決定したもので、深さは全て海面以下として決定しています。図中の震源要素は一部暫定値が含まれており、後日変更することがあります。

この図では、関係機関の地震波形を一元的に処理し、地震観測点の標高を考慮する等した新手法で得られた震源を用いています（ただし、2020年8月以前の地震については火山活動評価のための参考震源です）。

2021年4月8日現在、2020年4月18日から10月23日まで、及び2021年1月9日から3月7日までの地震について、暫定的に震源精査の基準を変更しているため、それらの前後の期間と比較して微小な地震での震源決定数の変化（増減）が見られます。

震央分布図中の緑点線円は、図2①で計数される地震のおおよその範囲を示します。

- ・乗鞍岳付近の地震活動は、低調に経過しています。
- ・乗鞍岳からやや離れたところ（図中の青円）でまとまった地震活動が見られますが、これらの地震活動に伴って、火山活動に変化は認められていません。



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②～⑦は図2の②～⑦に対応しています。