

乗鞍岳の火山活動解説資料（令和6年4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）

3月29日（期間外）の乗鞍岳の南2km付近を震源とする地震の発生以降、地震回数が増加していますが、この地震活動に伴い噴気などの状況、傾斜計等に変化は見られず、火山活動の活発化は認められません。

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）

地殻変動観測では、火山活動によるとみられる特段の変化は認められません。



図1 乗鞍岳 山頂部の状況（4月20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でも閲覧できます。

https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vaect.php

次回の火山活動解説資料（令和6年5月分）は令和6年6月10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/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。

【計数基準の変遷】		
観測開始	2010年12月10日 ~ 2011年3月1日	三本滝上下動振幅 $0.5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P2秒以内
変更①	2011年3月2日 ~ 3月10日	三本滝上下動振幅 $0.5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P1秒以内
変更②	2011年3月11日 ~ 2013年10月31日	三本滝上下動振幅 $3.0 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P1秒以内
変更③	2013年11月1日 ~	三本滝上下動振幅 $2.0 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P1秒以内

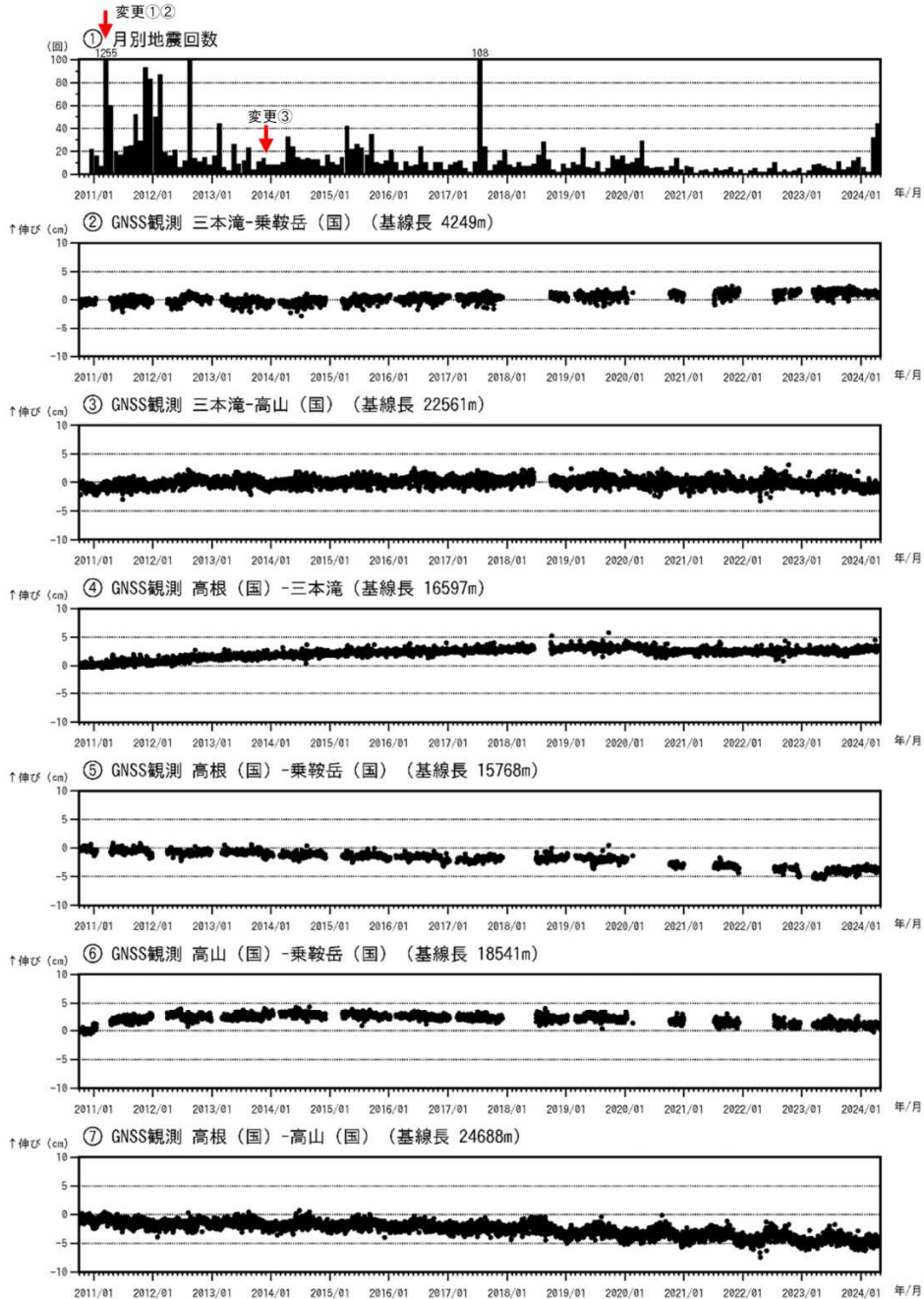
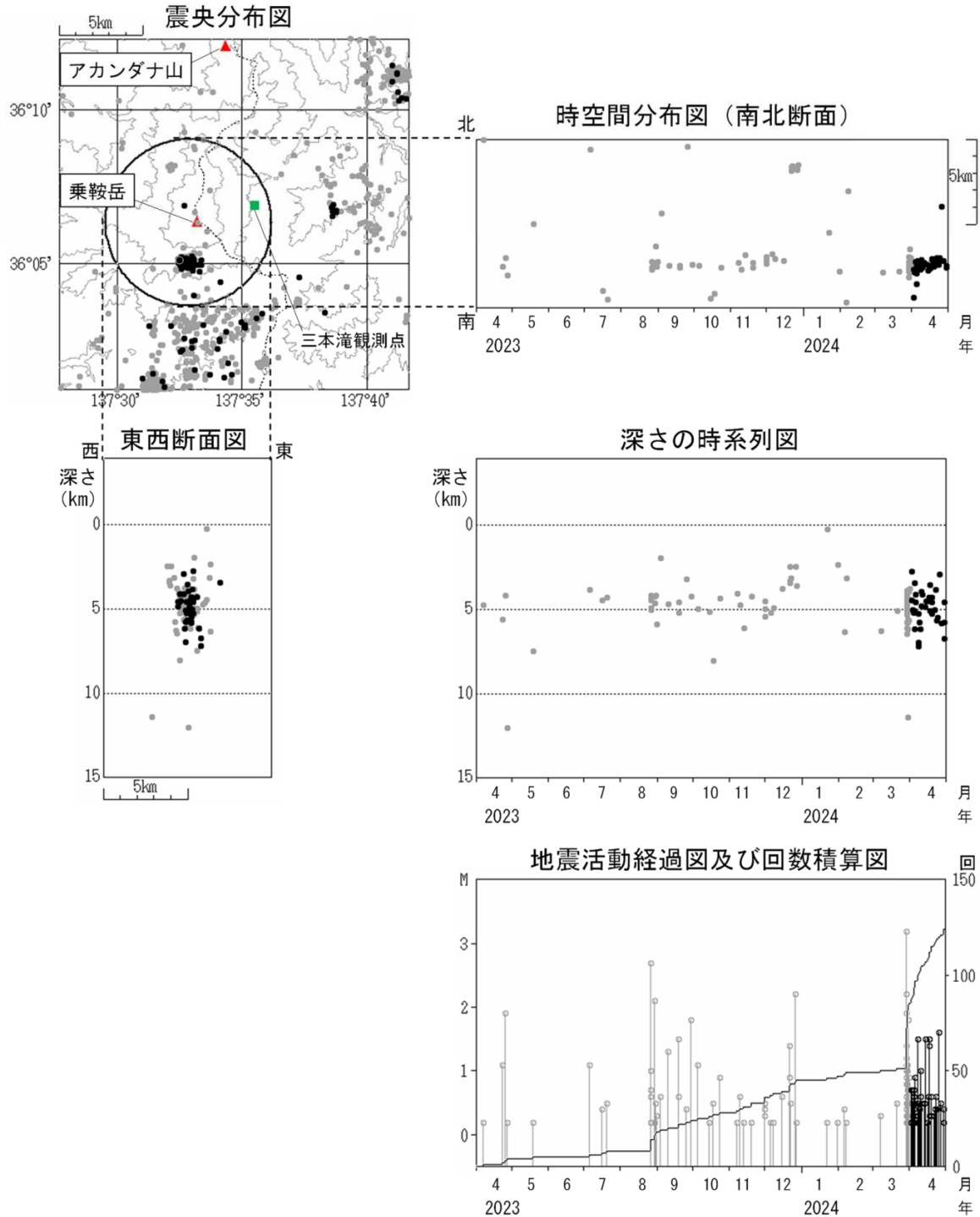


図2 乗鞍岳 火山活動経過図（2010年10月1日～2024年4月30日）

- ①乗鞍岳周辺の月別地震回数（2010年12月10日計数開始）
- 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。
- ・3月29日の乗鞍岳の南2km付近を震源とする地震の発生以降、地震回数が増加していますが、この地震活動に伴い噴気などの状況、傾斜計等に変化は見られず、火山活動の活発化は認められません。
- ・GNSS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。



● : 2023年4月1日～2024年3月31日 ● : 2024年4月1日～4月30日

図3 乗鞍岳 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動(2023年4月1日～2024年4月30日)

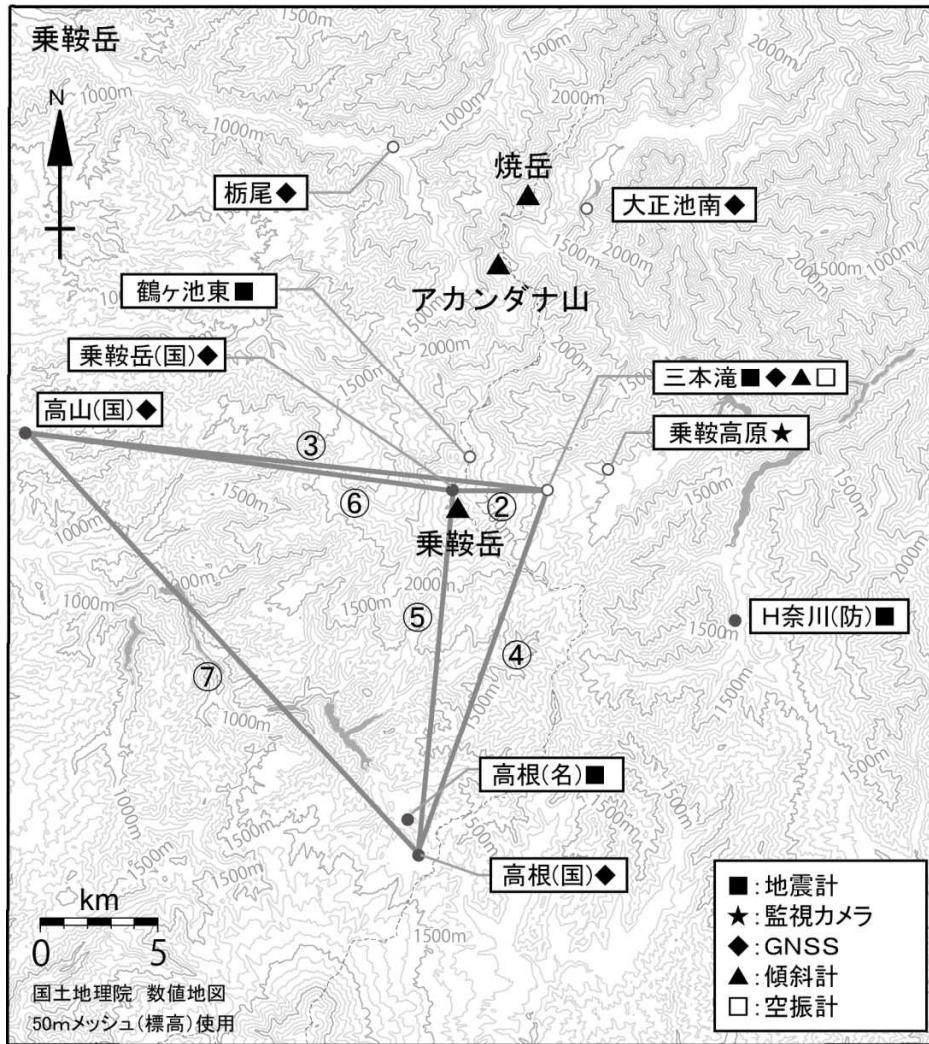
M (マグニチュード) は地震の規模を表し、M0.2以上の地震を表示しています。

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手法で得られた震源を用いています。

東西断面図、時空間分布図、深さの時系列図、地震活動経過図及び回数積算図には、乗鞍岳付近（震央分布図中の黒線円の範囲）の地震を示しています。

- ・ 3月29日の乗鞍岳の南2km付近を震源とする地震の発生以降、地震回数が増加していますが、この地震活動に伴い噴気などの状況、傾斜計等に変化は見られず、火山活動の活発化は認められません。



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。