

弥陀ヶ原の火山活動解説資料（令和元年5月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

立山地獄谷では熱活動が活発な状態が続いています。2012年6月以降の観測で噴気の拡大・活発化や温度の上昇が確認されていますので、今後の火山活動の推移に注意してください。また、この付近では火山ガスに注意してください。

30日の噴火警戒レベルの運用開始に伴い、噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）を発表しました。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、図3 - 、図4 - ）
瀬戸蔵山西監視カメラ（弥陀ヶ原の西約14km）による観測では、地獄谷からの噴気の高さは200m以下で経過しています。
- ・地震や微動の発生状況（図2、図3 - 、図4 - ）
弥陀ヶ原付近を震源とする火山性地震の発生回数は少なく、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3 - ~ 、図4 - ~ 、図5）
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 弥陀ヶ原 地獄谷からの噴気の状況（5月17日、瀬戸蔵山西監視カメラによる）

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（令和元年6月分）は令和元年7月8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、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『電子地形図（タイル）』『数値地図50mメッシュ（標高）』『数値地図25000（行政界・海岸線）』『数値地図25000（地図画像）』を使用しています（承認番号：平29情使、第798号）。

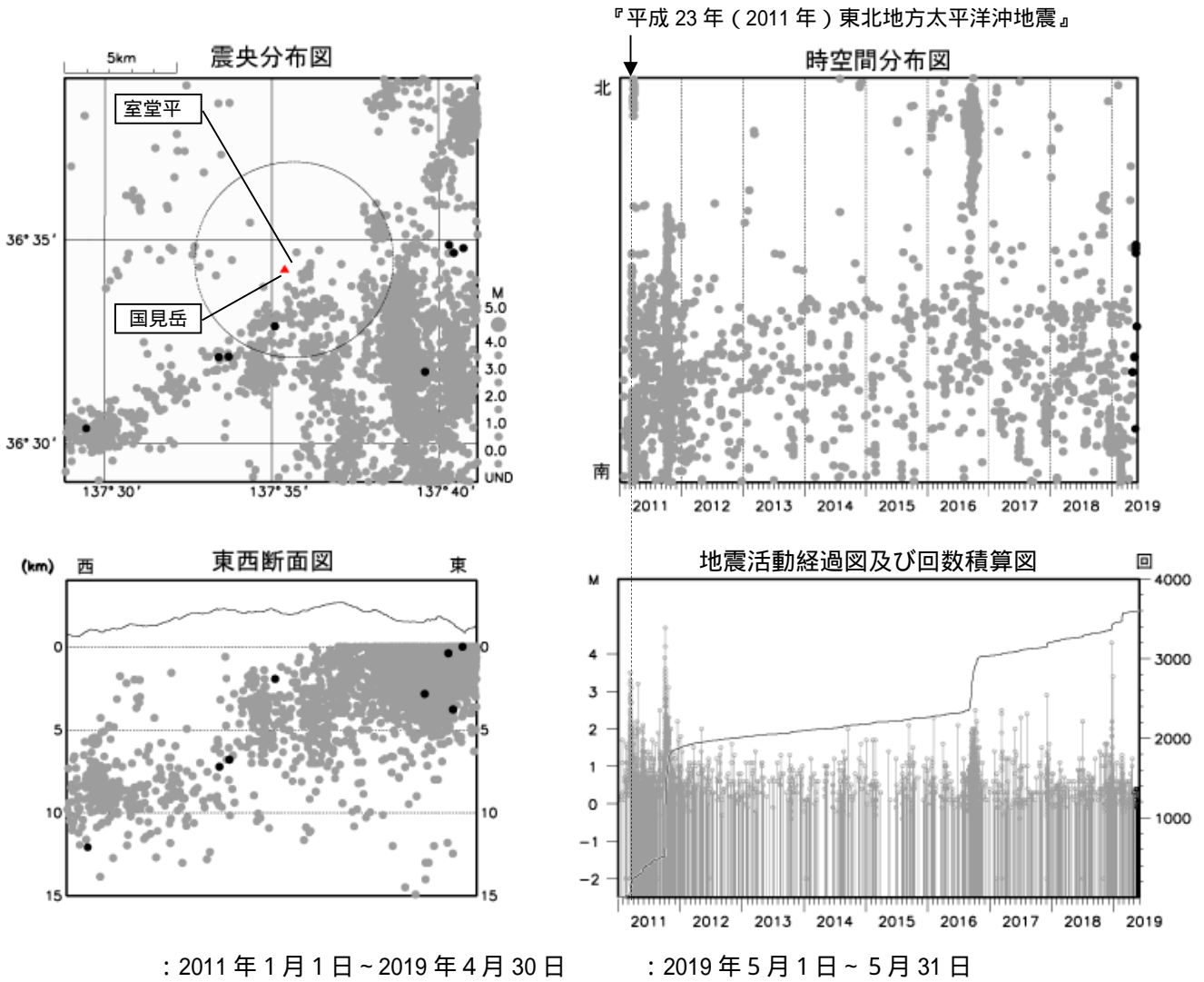


図 2 弥陀ヶ原 広域地震観測網による山体・周辺の地震活動（2011 年 1 月 1 日～2019 年 5 月 31 日）

震央分布図中の円は弥陀ヶ原の計数対象地震（室堂平で S-P 時間 1 秒以内）のおよその範囲を示しています。
 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。
 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。

- ・弥陀ヶ原近傍の地震活動は、低調に経過しています。

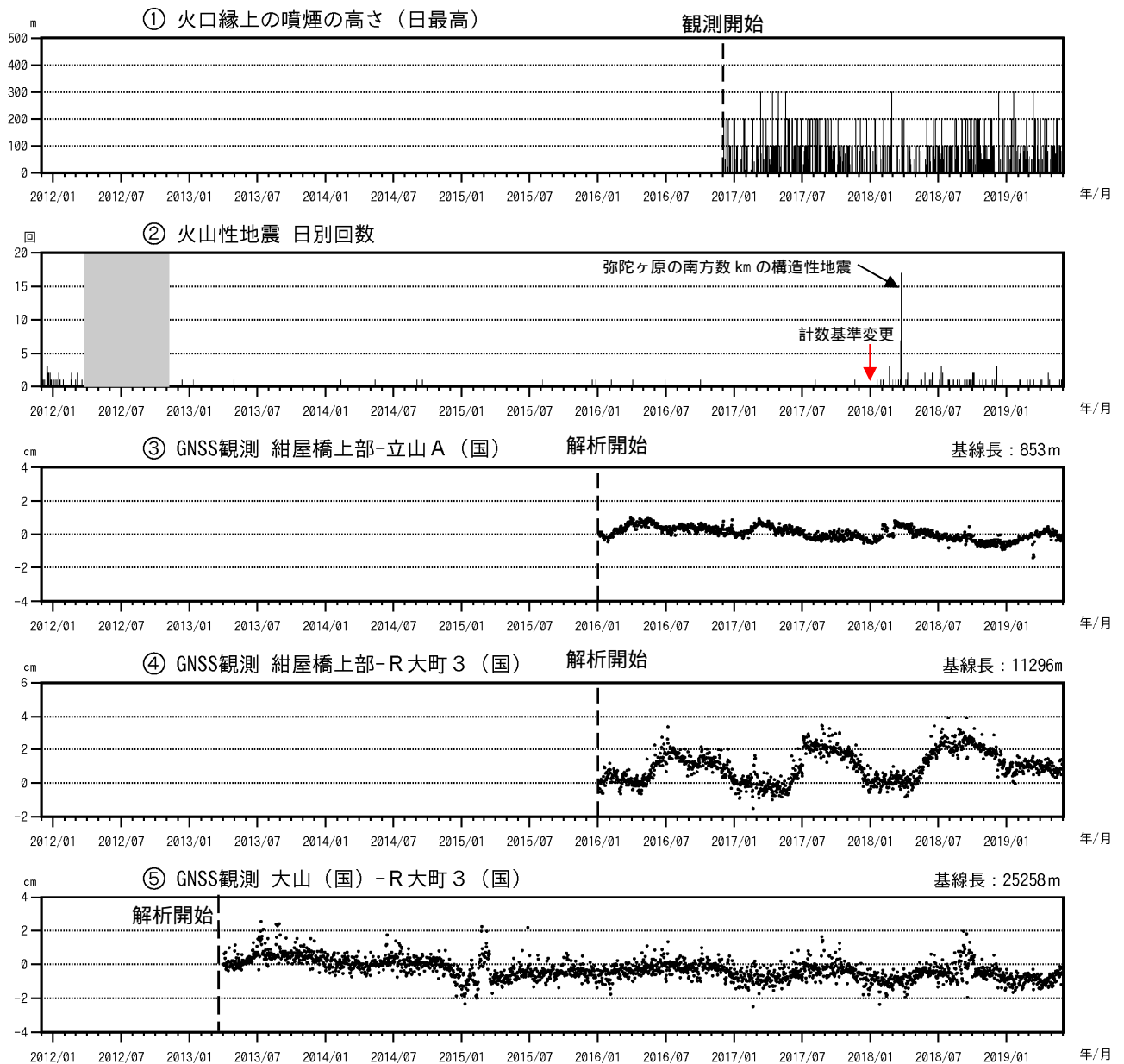


図3 弥陀ヶ原 火山活動経過図（2011年12月1日～2019年5月31日）

噴煙の高さの観測は2016年12月1日開始

グラフの灰色部分は機器障害による欠測を示しています。

～ GNSS連続観測による基線長変化、空白部分は欠測を示します。（国）：国土地理院

* 火山性地震の計数基準

2017年12月まで：立山室堂2の上下成分で最大振幅40 μ m/s以上

2018年1月～：室堂平の上下動成分で最大振幅1 μ m/s以上

- ・ 噴煙活動に変化はなく、引き続き、熱活動は活発な状態が続いていると推定されます。
- ・ 火山性地震の発生回数は少なく、地震活動は低調に経過しています。
- ・ 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。

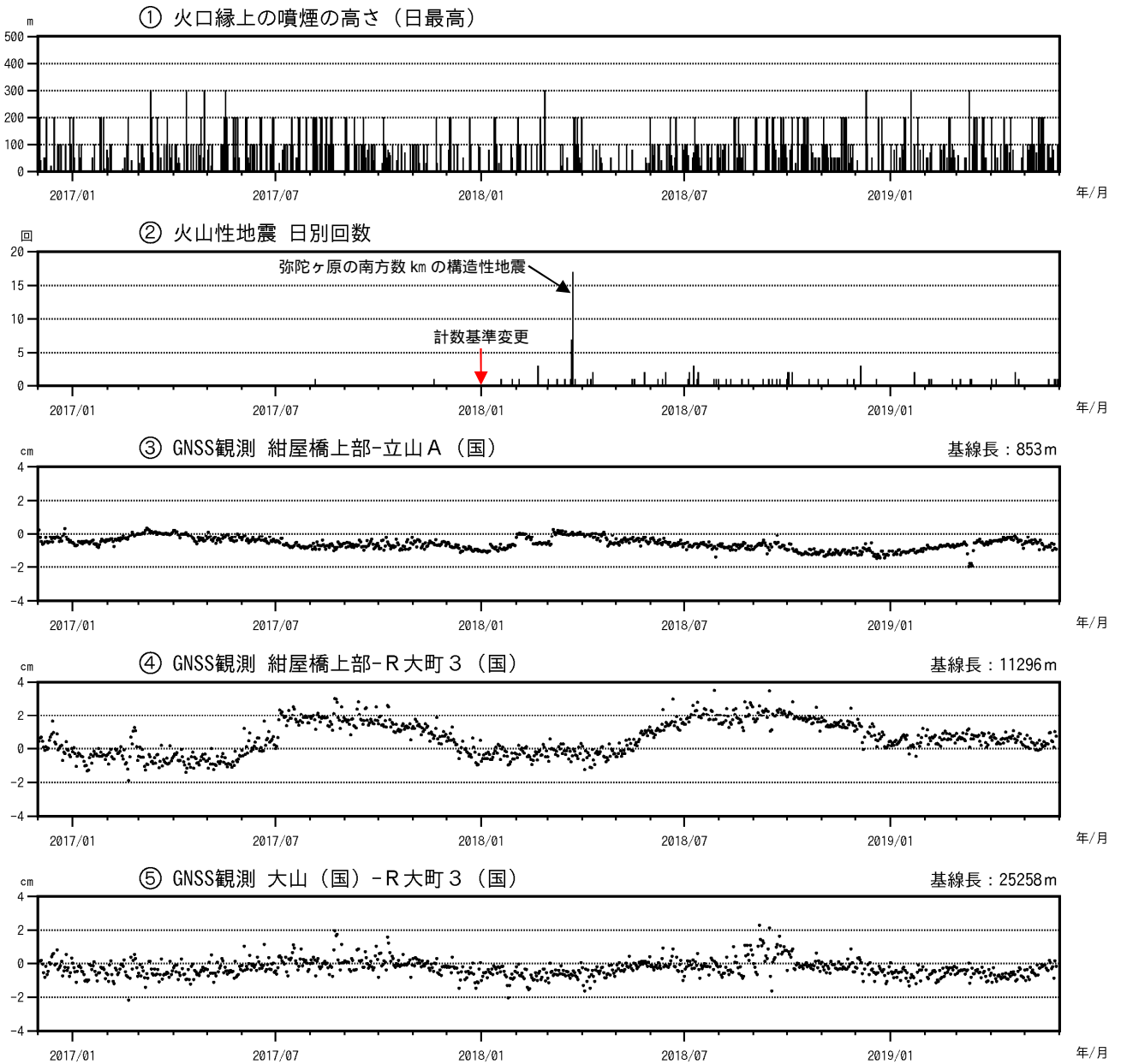


図4 弥陀ヶ原 最近の火山活動経過図（2016年12月1日～2019年5月31日）

噴煙の高さの観測は2016年12月1日開始

～ GNSS連続観測による基線長変化、空白部分は欠測を示します。（国）：国土地理院

* 火山性地震の計数基準

2017年12月まで：立山室堂2の上下成分で最大振幅40 μ m/s以上

2018年1月～：室堂平の上下動成分で最大振幅1 μ m/s以上

- ・ 噴煙活動に変化はなく、引き続き、熱活動は活発な状態が続いていると推定されます。
- ・ 火山性地震の発生回数は少なく、地震活動は低調に経過しています。

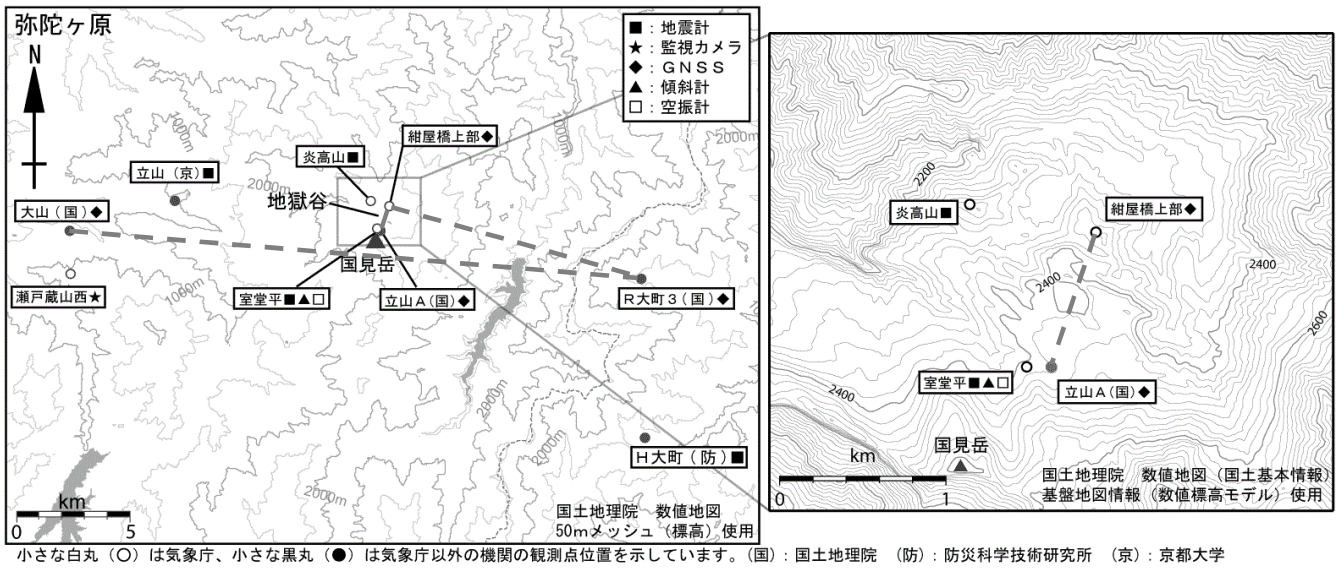


図5 弥陀ヶ原 観測点配置図

図中のGNSS基線 ~ は図3~4の ~ にそれぞれ対応しています。