

## 焼岳の火山活動解説資料（平成 30 年 7 月）

気象庁地震火山部  
火山監視・警報センター

2017 年 8 月上旬に、規模は小さいながらも浅部を震源とする低周波地震とともに噴気が観測されました。その後、低周波地震は観測されていませんが、今後の火山活動の推移に注意が必要です。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、図 2-①、図 4）

噴気活動に特段の変化はありません。

北陸地方整備局が設置している焼岳北監視カメラ（焼岳の北北西約 4 km）による観測では、北峰付近の噴気孔からの噴気の高さは概ね 80m 以下で経過しています。同局設置の焼岳南西斜面監視カメラ（焼岳の西南西約 2.5 km）による観測では、岩坪谷上部の噴気孔からの噴気の高さは概ね 60m 以下で経過しています。なお、黒谷火口では噴気を観測していません。

#### ・ 地震や微動の発生状況（図 2-②、図 3）

1 日から 4 日頃にかけて、山頂の北東約 3 km 付近を震源とする地震がまとまって発生しました。聞き取り調査によると、上高地で、3 日 15 時 02 分頃の地震により上高地で揺れを感じた模様です。この付近では、時折、構造的な地震がまとまって発生しており、今回の活動も同様のものと思われます。山頂付近の地震活動は低調に経過しており、火山活動に高まりは認められません。

火山性微動は観測していません。

#### ・ 地殻変動の状況（図 2-③~⑤、図 4）

GNSS<sup>1)</sup> 連続観測による観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。

---

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](https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)) 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 30 年 8 月分）は平成 30 年 9 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、北陸地方整備局、国土地理院、京都大学、名古屋大学、東京大学及び国立研究開発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『電子地形図（タイル）』『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 29 情使、第 798 号）。



図1 焼岳 山頂部及び南西斜面の状況  
（上左図：7月9日 焼岳北監視カメラ、上右図：7月19日 焼岳東監視カメラ、  
下図：7月28日 焼岳南西斜面監視カメラ）

【地震の計数基準の変遷】 開始	2010年8月2日～2010年9月21日	中尾振幅 0.5 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 2秒以内
変更①	2010年9月22日～2011年3月10日	中尾振幅 0.5 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 1秒以内
変更②	2011年3月11日～2013年9月30日	中尾振幅 3.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 1秒以内
変更③	2013年10月1日～	中尾振幅 2.0 $\mu\text{m/s}$ 以上、S-P 1秒以内

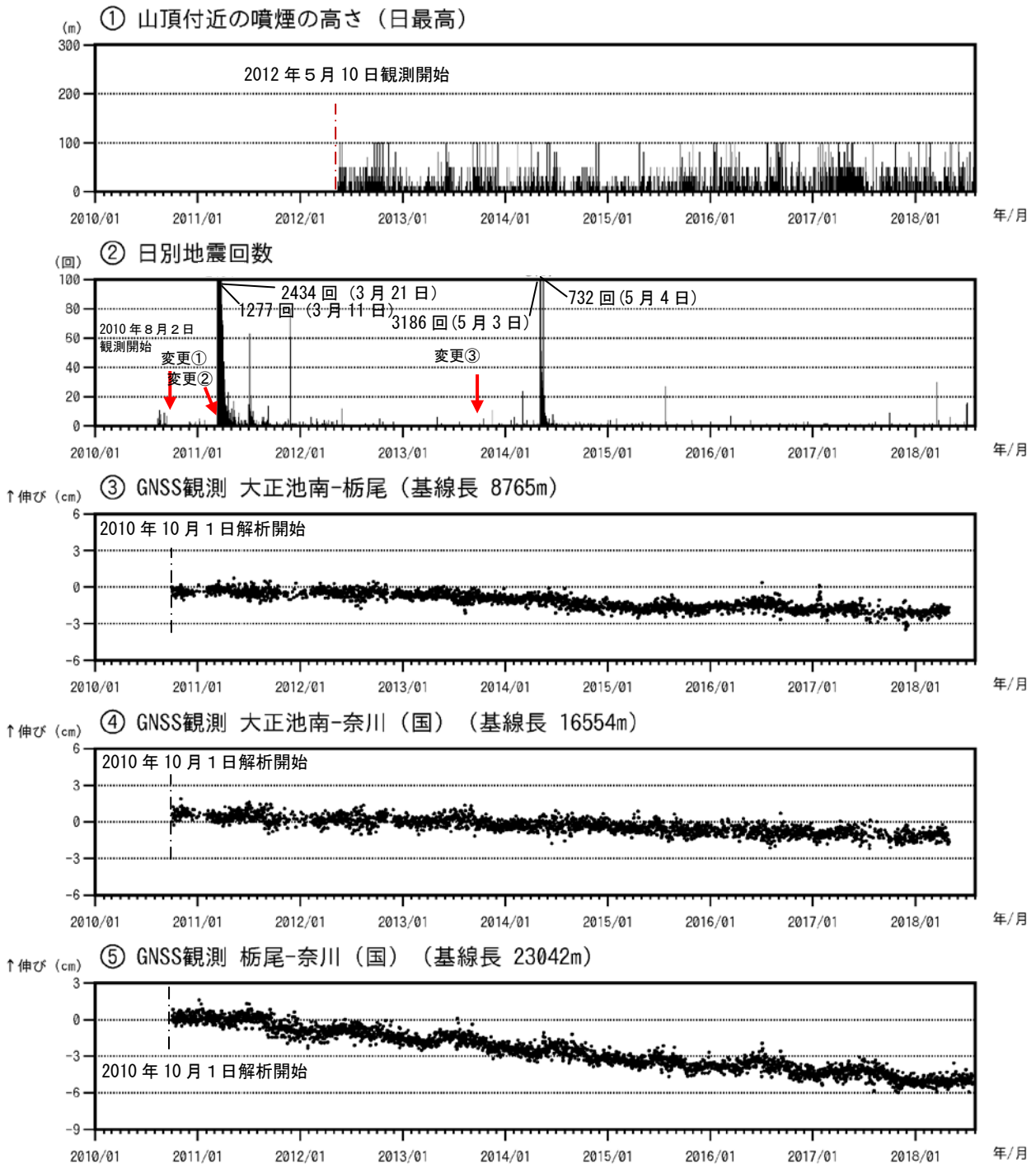


図2 焼岳 火山活動経過図（2010年8月2日～2018年7月31日）

③～⑤ GNSS 連続観測による基線長変化（国）：国土地理院

図4のGNSS基線③～⑤に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震によるステップを補正しています。

・「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」以降、焼岳周辺で地震活動が活発な状況となりましたが、その後、地震活動は低下しました。

・GNSS観測の大正池南観測点は4月30日から障害になっています。

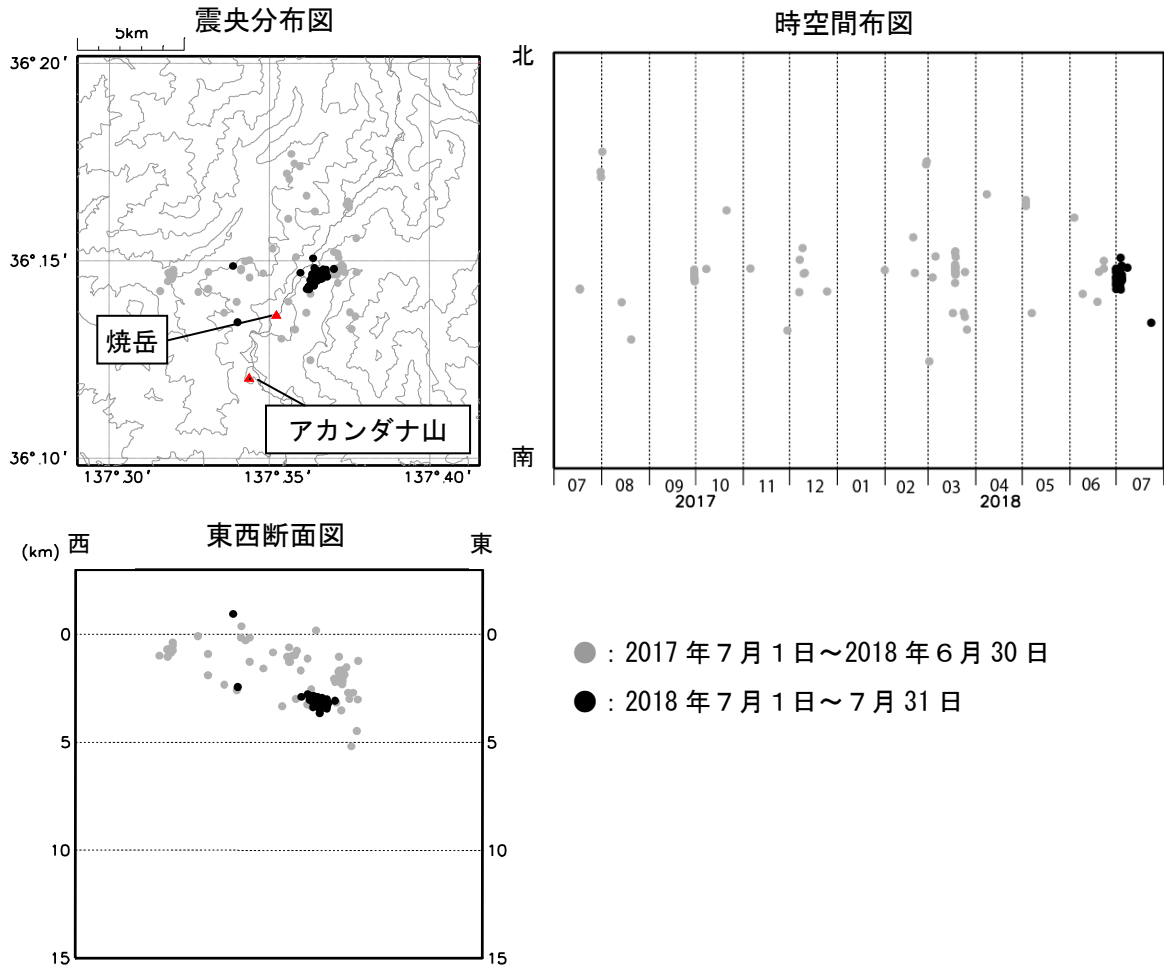


図3 焼岳 震源分布図（2017年7月1日～2018年7月31日）

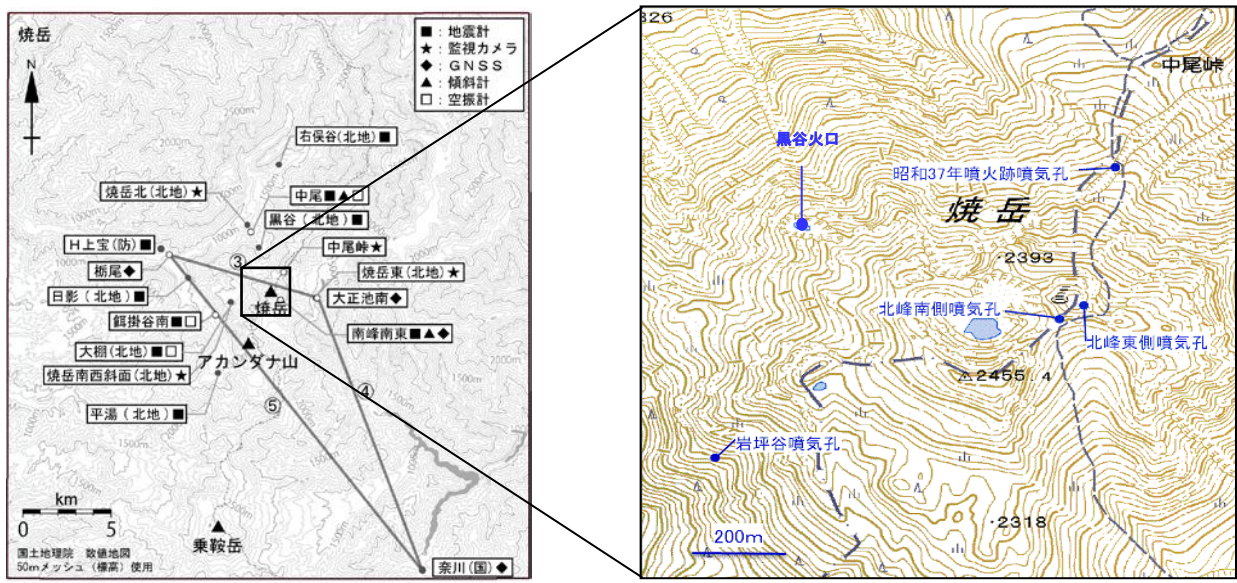


図4 焼岳 観測点配置及び噴気孔位置  
GNSS 基線③～⑤は図2の③～⑤に対応しています。