

焼岳の火山活動解説資料（平成 26 年 1 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、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
平成 23 年 3 月 31 日に噴火予報（噴火警戒レベル 1、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、図 2）

北陸地方整備局が設置している焼岳北カメラ（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 0～50m で経過しました。また、同局設置の焼岳南西斜面カメラ（焼岳の西南西約 2.5km）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 10～70m で経過しました。その他の地域で噴気は認められませんでした。

・ 地震活動（図 3－①、図 4、図 5）

焼岳を震源とする火山性地震の発生回数は少ない状態で、地震活動は静穏に経過しました。火山性微動は観測されませんでした。

・ 地殻変動の状況（図 3－②～④）

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。

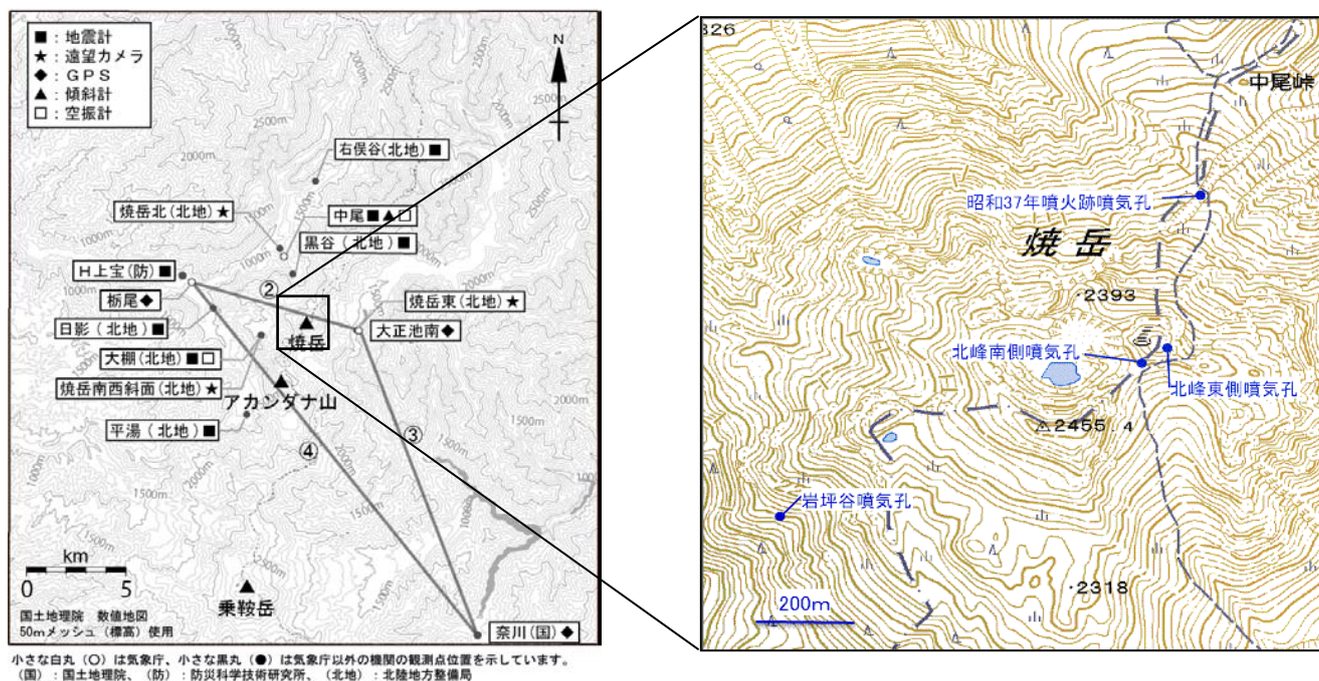


図 1 焼岳 観測点配置及び噴気孔位置
GPS 基線②～④は図 3 の②～④に対応しています。

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 26 年 2 月分）は平成 26 年 3 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 焼岳 山頂部及び南西斜面の状況
(左図：1月16日 焼岳北カメラ、右図：1月16日 焼岳南西斜面カメラ)

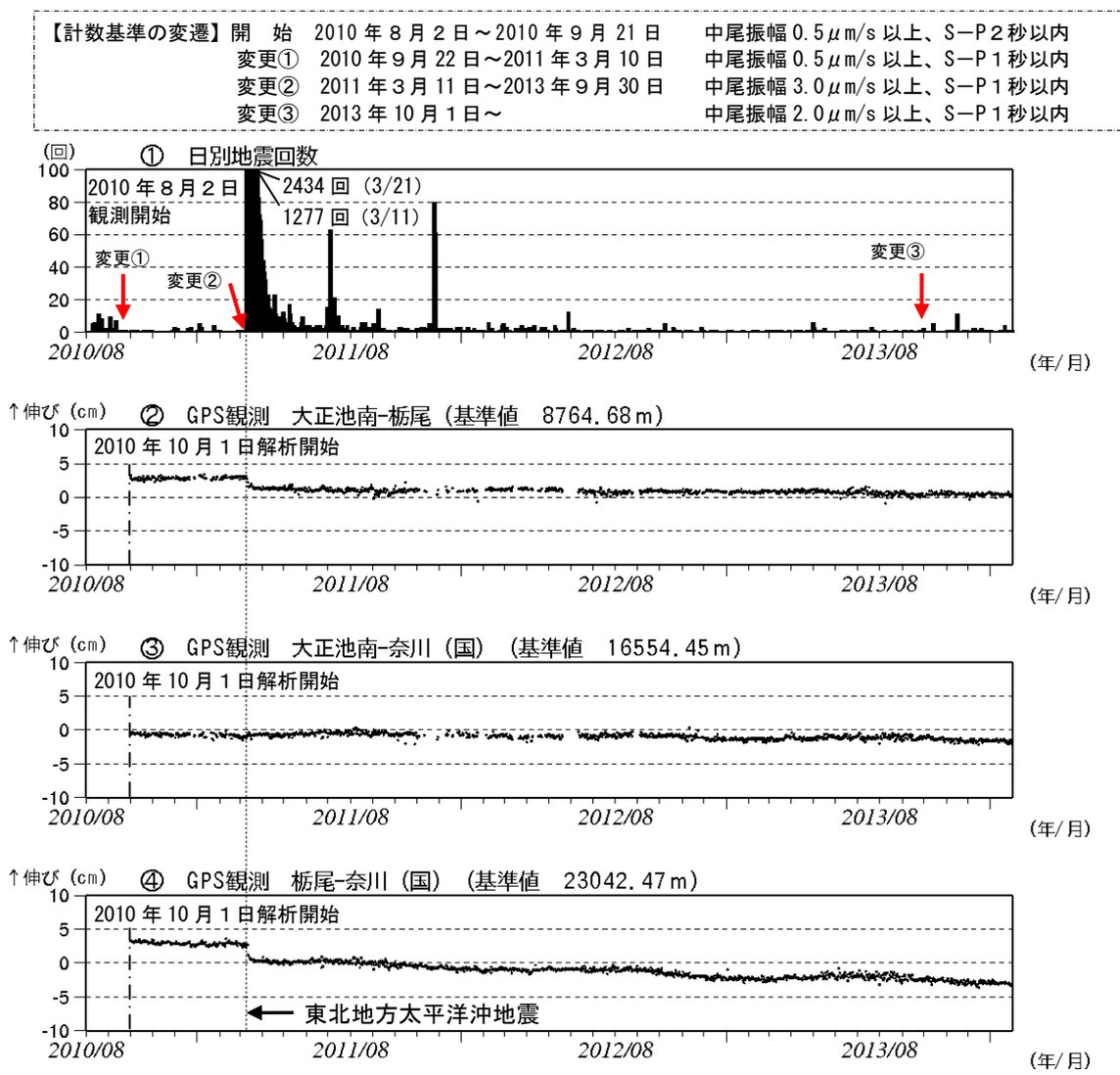


図 3 焼岳 火山活動経過図 (2010年8月2日～2014年1月31日)

- ① 焼岳周辺の日別地震回数
2011年3月11日に発生した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。
- ②～④ GPS 連続観測による基線長変化 (国)：国土地理院
2011年3月11日に発生した東北地方太平洋沖地震の影響により、データに飛びがみられます。
②～④ は図 1 の②～④に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

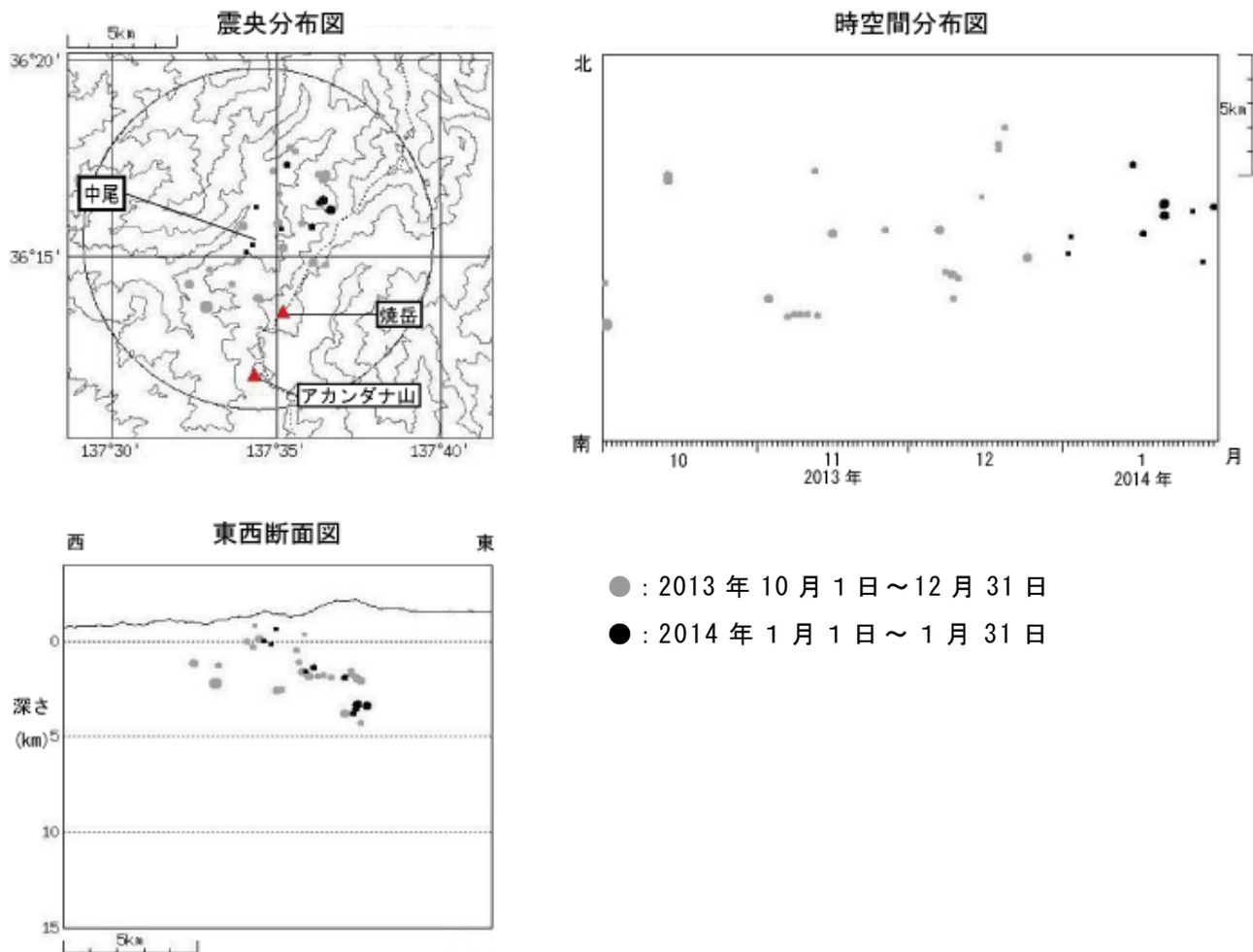


図 4 焼岳 震源分布図（2013 年 10 月 1 日～2014 年 1 月 31 日）
 2013 年 10 月 1 日から、広域地震観測網による震源分布図を、焼岳の地震観測点による震源分布図
 に表示を変更しました。
 震央分布図中の円は図 3 - ①の計数対象地震（中尾で S - P 時間 1 秒以内）のおよその範囲を示し
 ます。