

# 草津白根山

## ○火山活動度レベル (平成 18 年 2 月)

### 1 (静穏な火山活動)

## ○概況 (平成 18 年 2 月)

火山活動に変化はなく、静穏に経過しました。

## ○地震及び微動の発生状況

火山性地震の発生回数は 28 日に 9 回と一時的に増加しましたが、それ以外の日は 0～3 回と少なく、おおむね静穏に経過しました (図 1)。火山性微動は観測されませんでした。

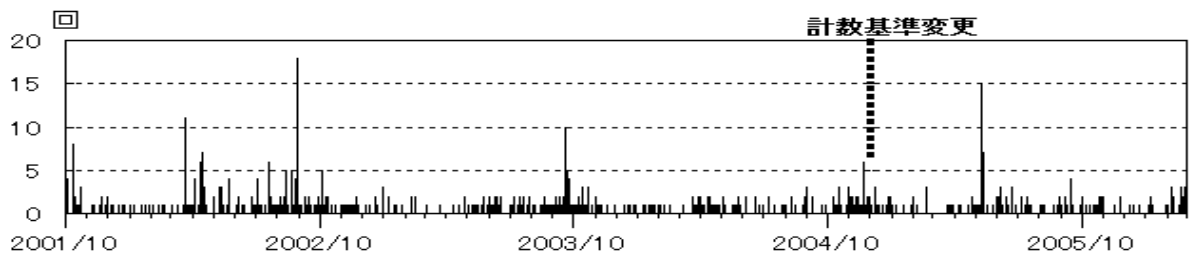


図 1 草津白根山 日別地震回数 (2001 年 10 月 1 日～2006 年 2 月 28 日)

計数基準: 2004 年まで A 点振幅 0.05  $\mu\text{m}$  以上で S-P 時間 2 秒以内  
2005 年以降 A 点振幅 0.1  $\text{mkine}$  以上で S-P 時間 2 秒以内

(ただし、2004 年 5 月 19 日に草津白根山の北西約 10km 付近に発生した構造性地震は除外しています。)

## ○地殻変動の状況

G P S 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 2)。

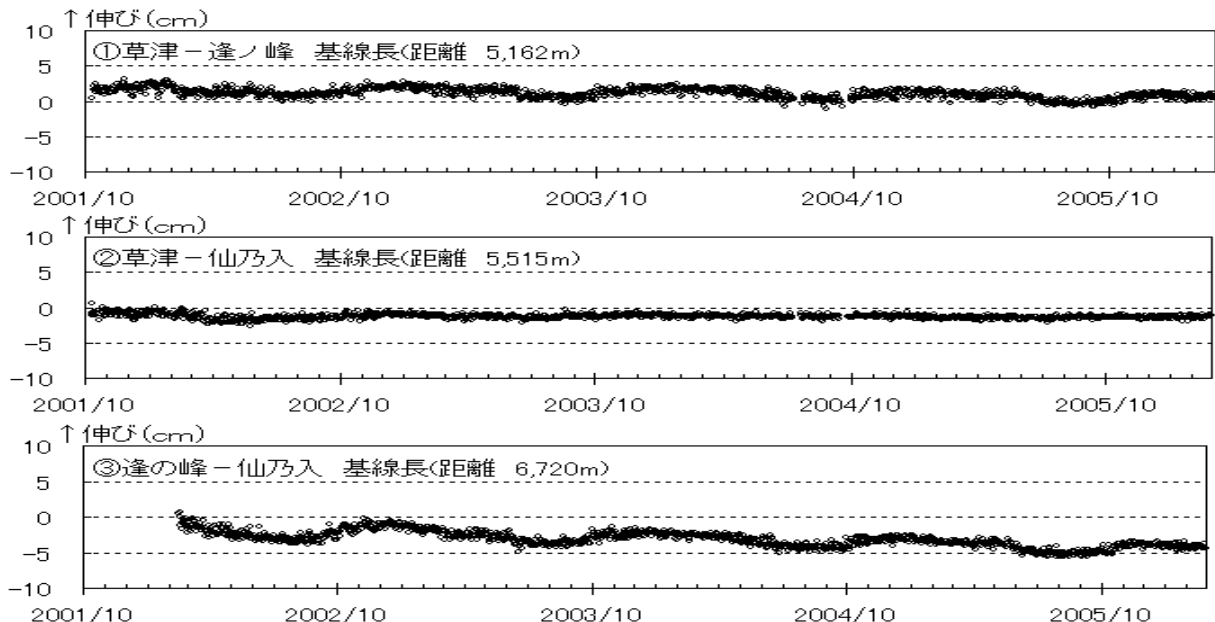


図 2 草津白根山 G P S 連続観測による基線長変化 (2001 年 10 月 1 日～2006 年 2 月 28 日)

基線長変化に見られる冬季の伸びと夏季の縮みの傾向は季節変動による変化です。

※この資料は気象庁のほか、東北大学、東京大学、京都大学及び独立行政法人防災科学技術研究所のデータ等も利用して作成しています。

本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『数値地図 50m メッシュ (標高)』を使用しています (承認番号: 平 17 総使、第 503 号)。

○噴煙の状況

逢ノ峰（湯釜の南約1km）に設置してある遠望カメラでは、湯釜火口縁を超える噴煙は観測されませんでした（図3）。



図3 草津白根山 湯釜付近の状況（2月27日、逢ノ峰遠望カメラによる）

○観測点情報

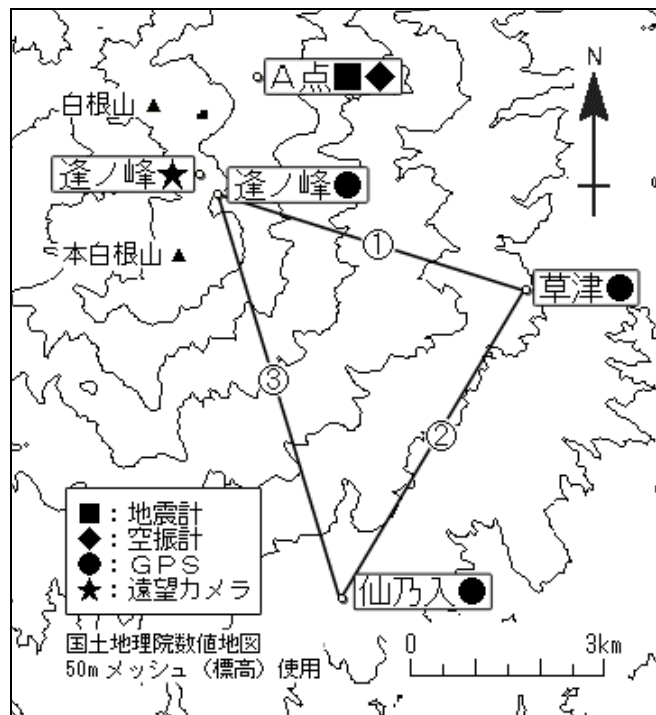


図4 草津白根山 気象庁の観測点配置図（小さな白丸は観測点位置を示しています）