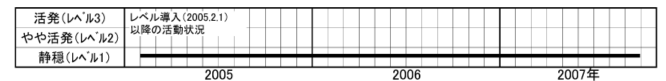
草津白根山

〇 火山活動評価:静穏な状況(レベル1)

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しています。

現在の火山活動度レベルは1です。2005年2月1日導入以降、レベル1が継続しています。



最近の活動状況の推移

〇 概況

・噴気など表面現象の状況(図1)

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

・火口及び山体内の熱の状況(図6)

地磁気連続観測1)では、湯釜付近の地下の温度低下によると考えられる変化が継続しています。

- 1) 火口の北側観測点で全磁力値に増加傾向(図で上向き)、南側観測点で減少傾向(図で下向き)がみられた場合、火口直下での温度上昇があると考えられます。
- ・地震や微動の発生状況(図2、図3-1)

湯釜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3-234)

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 草津白根山 湯釜付近の状況 (9月21日、逢ノ峰遠望カメラによる)

※この資料は気象庁のほか、東京工業大学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)。

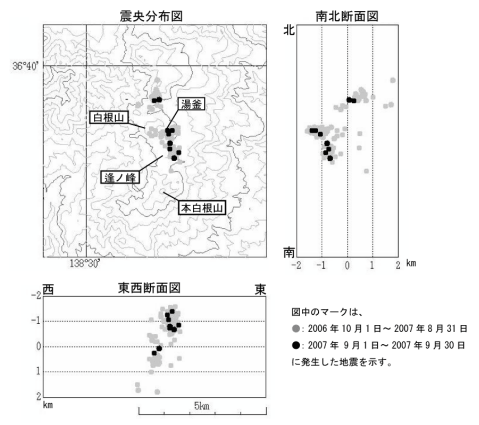


図2* 草津白根山 火山性地震の震源分布(2006年10月1日~2007年9月30日)

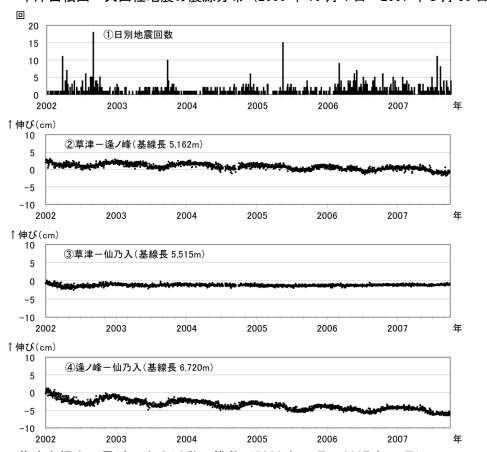


図3 草津白根山 最近の火山活動の推移(2002年1月~2007年9月)

- ① 山体付近に発生した地震の日別回数
- ②~④ GPS 連続観測による基線長変化

基線長変化にみ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。

2~4は図4のGPS基線2~4に対応しています。

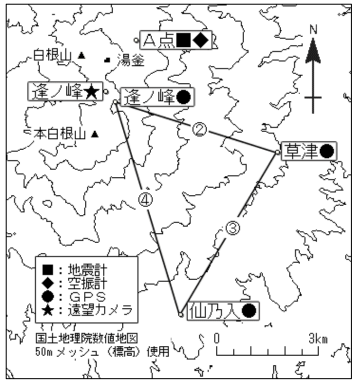


図4 草津白根山 気象庁の観測点配置図(小さな白丸は観測点位置を示しています) GPS 基線②~④は図3の②~④に対応しています。

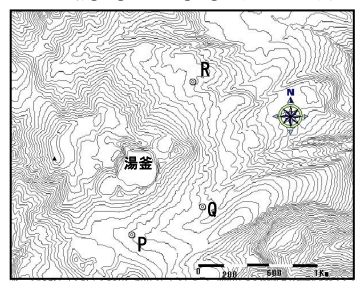


図5 草津白根山の全磁力連続観測点配置図

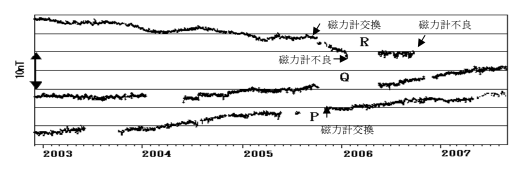


図 6 草津白根山 全磁力連続観測の結果 (2002 年 12 月~2007 年 8 月) nT (ナノテスラ) は磁場の強さを表す単位。