草津白根山の火山活動解説資料(平成28年10月)

気象庁地震火山部 火山監視・警報センター

湯釜火口の北から北東内壁及び水釜火口の北から北東側にかけての斜面での熱活動や、北側噴気 地帯での活発な噴気活動が継続しています。東京工業大学によると、北側噴気地帯のガス組成と湯 釜湖水の化学成分には火山活動の活発化を示す変化が引き続きみられ、湯釜の水温は平年よりも高 い状態が続いています。

2014年3月以降火山活動の活発化を示す変化が観測されました。その後、地震観測、地殻変動観 測および全磁力観測で活動低下の可能性を示す変化が認められているものの、東京工業大学による と火山ガス成分や湯釜湖水の化学組成は活発化を示す状態が継続し、湯釜の水温は平年よりも高い 状態が続いています。小規模な噴火が発生する可能性があることから、湯釜火口から概ね1kmの範 囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒してください。噴火時には、風下側で は火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るため注意して ください。

また、ところどころで火山ガスの噴出が見られ、周辺のくぼ地や谷地形などでは滞留した火山ガ スが高濃度になることがありますので、注意してください。

平成26年6月3日に火口周辺警報を発表し、噴火警戒レベルを2(火口周辺規制)に引き上げました。その後、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2)

奥山田遠望カメラ(湯釜の北約 1.5km)による観測では、引き続き湯釜北側噴気地帯の噴気孔 から噴気が認められました。湯釜からの噴気は認められません。

東京工業大学のカメラ(湯釜火口内)では、火口内に特段の変化は認められません。

・ 地震や微動の発生状況(図3、図4、図5①)

2014 年3月上旬から湯釜付近及びその南側を震源とする火山性地震が増加していましたが、 2014 年8月下旬以降は概ね少ない状態で経過しています。 火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況(図1、図52~6)

GNSS¹⁾連続観測では、湯釜を挟む基線で2014年4月頃からみられていたわずかな伸びの変化は、2015年11月頃より停滞しています。湯釜周辺に設置している東京工業大学の傾斜計²⁾によると、2014年3月から湯釜付近浅部での膨張を示すと考えられる変動が観測されていましたが、2015年10月頃から停滞または収縮を示すと考えられる変動に変化しています。

・全磁力変化の状況(図6~9)

全磁力³⁾連続観測で、2014年5月頃から継続していた湯釜近傍地下の温度上昇を示すと考えられる変化は小規模なものと考えられ、2014年7月頃から停滞しています。

5日~7日に全磁力繰返し観測を実施しました。その結果、熱活動の変化を示すと考えられる 変化は観測されませんでした。

- 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。
- 2) 火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの貫入等により変化が観測される ことがあります。1マイクロラジアンは1km 先が1mm上下するような変化量です。
- 3)火山体の南側で全磁力を観測した場合、全磁力値が減少すると火山体内部で温度上昇が、全磁力値が増加すると火山体内部で温度低下が生じていると推定されます。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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28年11月分)は平成28年12月8日に発表する予定 です。

です。 この資料は気象庁のほか、国土地理院、関東地方整備局、東京大学、東京工業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を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 26 情使、第 578 号)。



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院、(防):防災科学技術研究所、(工):東京工業大学、(関地):関東地方整備局

> 図1 草津白根山 観測点配置図 GNSS 基線②~⑥は図5の②~⑥に対応しています。







図2 草津白根山 湯釜付近の状況

左上図:奥山田遠望カメラ(10月15日撮影) 右上図:逢ノ峰(山頂)遠望カメラ(10月15日撮影) 左下図:東京工業大学火ロカメラ(10月15日撮影)

※左上図内の左上にある明るい点は、太陽光の映り込みによるものです。



図3 草津白根山 震源分布図(2015年10月1日~2016年10月31日) ●:2015年10月1日~2016年9月30日 ●:2016年10月1日~10月31日



図4 草津白根山 日別地震回数(2011年1月1日~2016年10月31日) ・2014年3月上旬から湯釜付近及びその南側を震源とする火山性地震が増加しました。2014年8月 下旬以降は2015年1月と2月に一時的な増加がみられたものの、概ね少ない状態で経過していま す。



- ・②③にみられる 2016 年 4 月頃からの変化は(図中の〇)、仙乃入観測点付近の局所的な変動と考えられます。
- ・②~⑥は図1の②~⑥に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

草津白根山



上段:1990 年~2016 年 10 月 25 日、下段: 2014 年 1 月~2016 年 10 月 25 日

・連続観測点 P、Q、R および新 P における八ヶ岳地球電磁気観測所(東京大学)(Y)との全磁力の夜間日平均値差。最下段は日別地震回数を示しています。全磁力連続観測で、2014 年 5 月頃から継続していた湯 釜近傍地下の温度上昇を示すと考えられる変化は小規模なものと考えられ、2014 年 7 月頃から停滞しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

・P、Q、R、Yの位置は図8に示されています。



図7 草津白根山 全磁力繰返し観測による全磁力値の変化及び地震回数(1988年9月~2016年10月)

ハヶ岳地球電磁気観測所(東京大学)で観測された全磁力値を基準としており、草津白根山とハヶ岳の地域 的短周期変動の差は連続観測点Qを介して除去しています。破線は周辺環境の変化によると思われるギャ ップを示しています。2014年以降、再帯磁は停止しています。 観測点の位置は図8に示されています。



図8 草津白根山 全磁力観測点配置図

■:連続観測点(新P、Q、R:観測中)

□:連続観測点(P:2012年5月観測終了)

●:繰り返し観測点

道路(破線)の記載には、「国土数値情報(道路データ)国土交通省」を使用しました。

【参考】全磁力観測について

火山活動が静穏なときの火山体は地球の磁場(地磁気)の方向と同じ向きに磁化されています。これは、 火山を構成する岩石には磁化しやすい鉱物が含まれており、マグマや火山ガス等に熱せられていた山体が 冷えていく過程で、地磁気の方向に帯磁するためです。しかし、火山活動の活発化に伴い、マグマが地表 へ近づくなどの原因で火山体内の温度が上昇するにつれて、周辺の岩石が磁力を失うようになります。こ れを「熱消磁」と言います。そして地下で熱消磁が発生すると、地表で観測される磁場の強さ(全磁力) が変化します。これらのことから、全磁力観測により火山体内部の温度の様子を知る手がかりを得ること ができます。

例えば、山頂直下で熱消磁が起きたとすると、火口の南側では全磁力の減少、火口北側では逆に全磁力 の増大が観測されます。この変化は、熱消磁された部分に地磁気と逆向きの磁化が生じたと考えることで 説明できます。図9に示すように、山頂部で観測した全磁力の値は、南側Aでは地磁気と逆向きの磁力線 に弱められて小さく、北側Bでは強められて大きくなることがわかります。

ただし全磁力の変化は、熱消磁によるものだけでなく、地下の圧力変化などによっても生じることがあ ります。



図9 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

