

草津白根山の火山活動解説資料（平成 28 年 12 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る。

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る。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、風下側ではなく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）

奥山田監視カメラ（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。

東京工業大学の監視カメラ（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5）

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5～）

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6～8）

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。

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29年1月分）は平成29年2月8日に発表する予定です。

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（行政区界・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）。

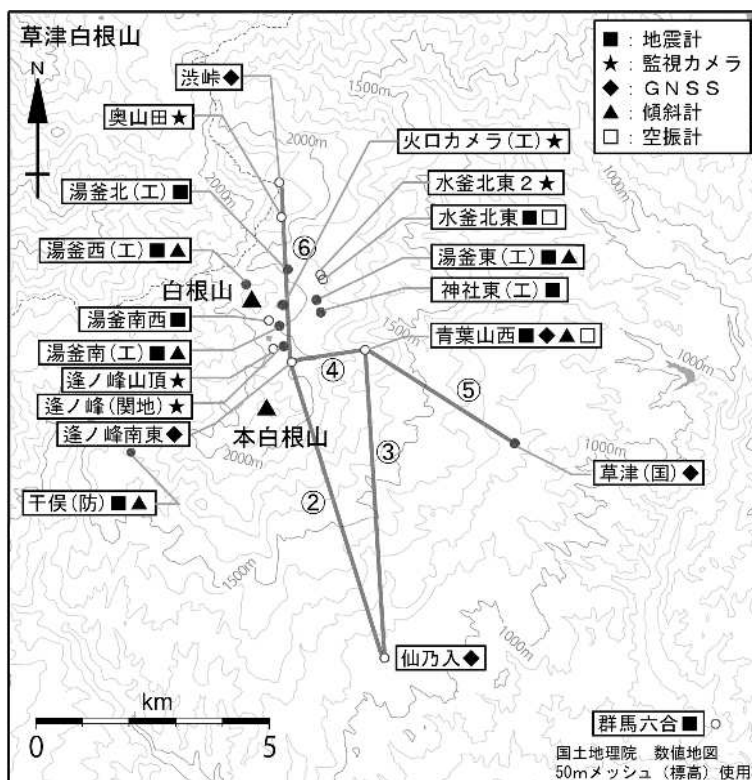


図1 草津白根山 観測点配置図
・GNSS基線～～は図5の～～に対応しています。
湯釜南西、水釜北東2：12月1日運用開始。



図2 草津白根山 湯釜付近の状況

左上図：奥山田監視カメラ(12月7日) 右上図：逢ノ峰(山頂)監視カメラ(12月3日)
左下図：東京工業大学火口カメラ(12月7日)

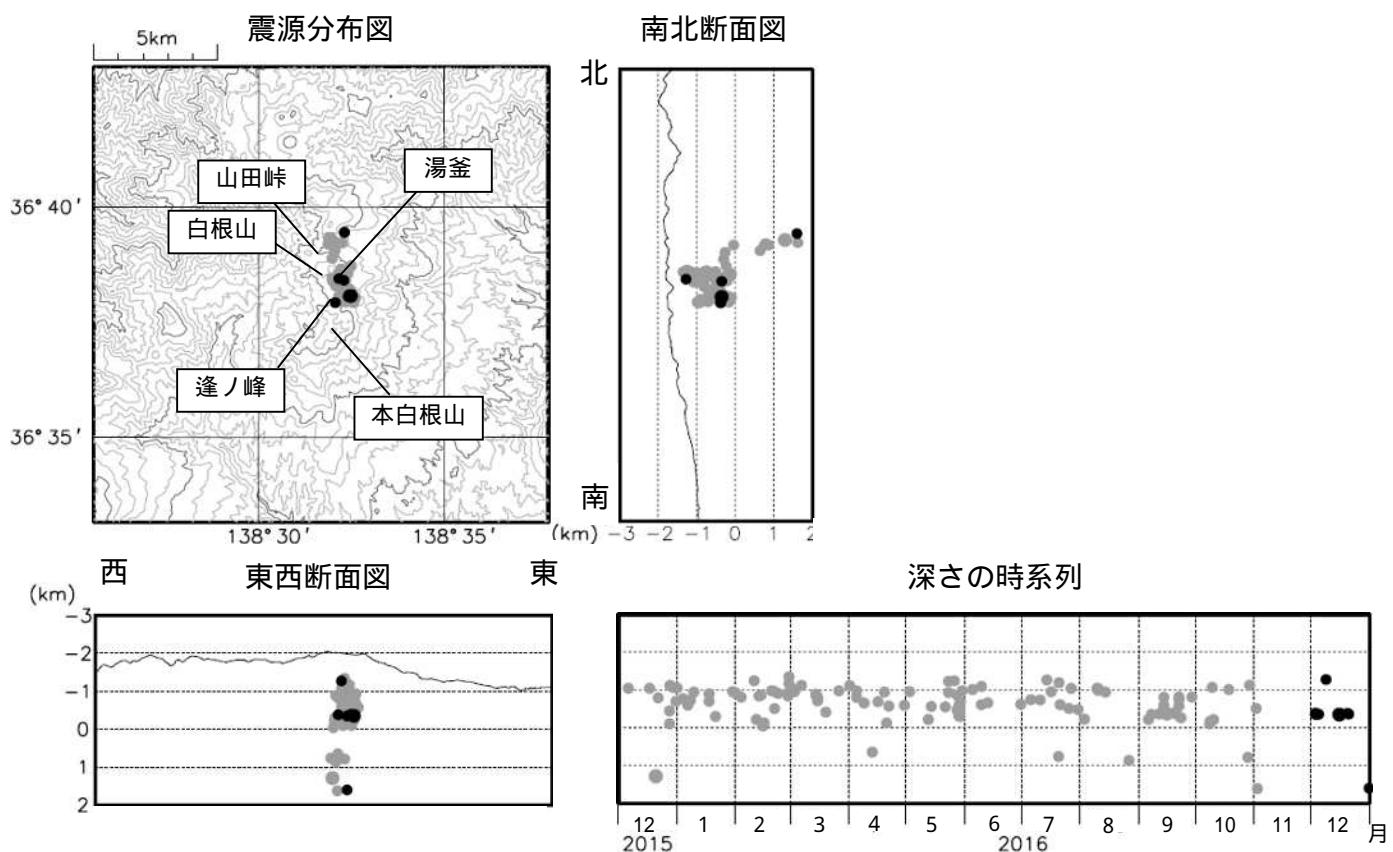


図 3 草津白根山 震源分布図（2015 年 12 月 1 日～2016 年 12 月 31 日）

：2015 年 12 月 1 日～2016 年 11 月 30 日

：2016 年 12 月 1 日～12 月 31 日

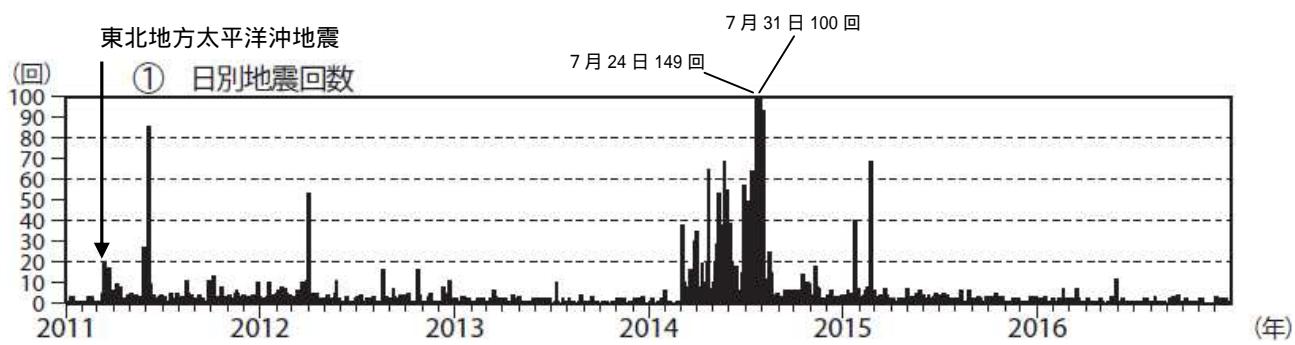


図 4 草津白根山 日別地震回数（2011 年 1 月 1 日～2016 年 12 月 31 日）

- ・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。

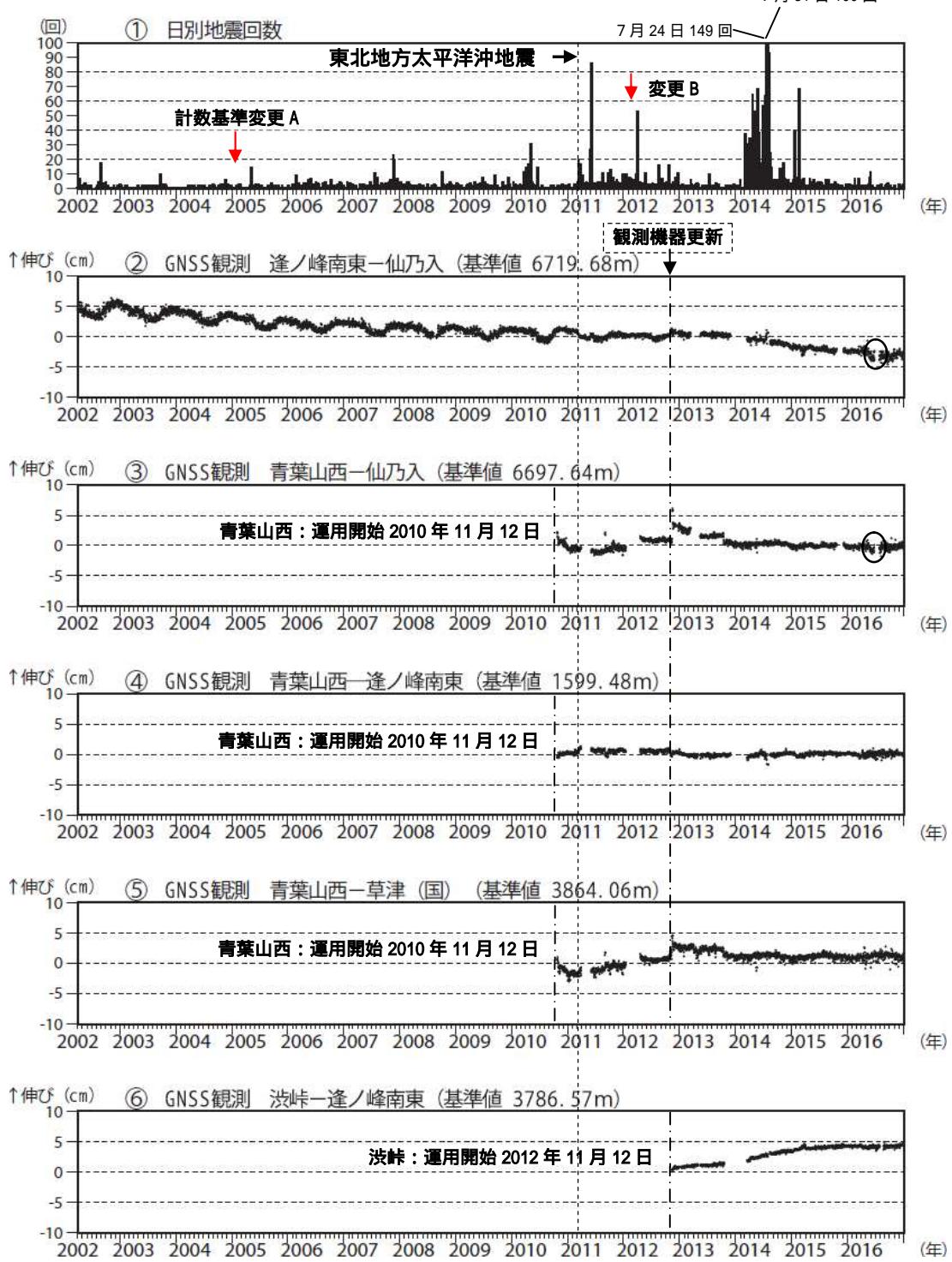


図5 草津白根山 火山活動経過図 (2002年4月1日~2016年12月31日)

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。

山体付近で発生した地震の日別回数

検測基準(赤矢印は計数基準変更時期を示します)

- ・2005年1月21日まで: 水釜北東振幅(上下動) $0.05 \mu\text{m}$ 以上、S-P 2秒以内
- ・2005年1月21日(変更A): 検測対象波形を変位から速度に変更
- ・2005年1月21日(変更A)~2012年2月29日: 水釜北東振幅 $1.0 \mu\text{m}/\text{s}$ 以上、S-P時間 2秒以内
- ・2012年3月1日(変更B)から: 水釜北東振幅 $1.0 \mu\text{m}/\text{s}$ 以上、S-P 1.5秒以内
- ～ GNSS連続観測による基線長変化(国): 国土地理院
- ・2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。それ以前に の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。
- ・には東北地方太平洋沖地震(2011年3月11日)に伴うステップ状の変化がみられます。
- ・にみられる2016年4月頃からの変化は(図中の) 仙乃入観測点付近の局所的な変動と考えられます。
- ・～は図1の～に対応しています。グラフの空白部分は欠測を示します。

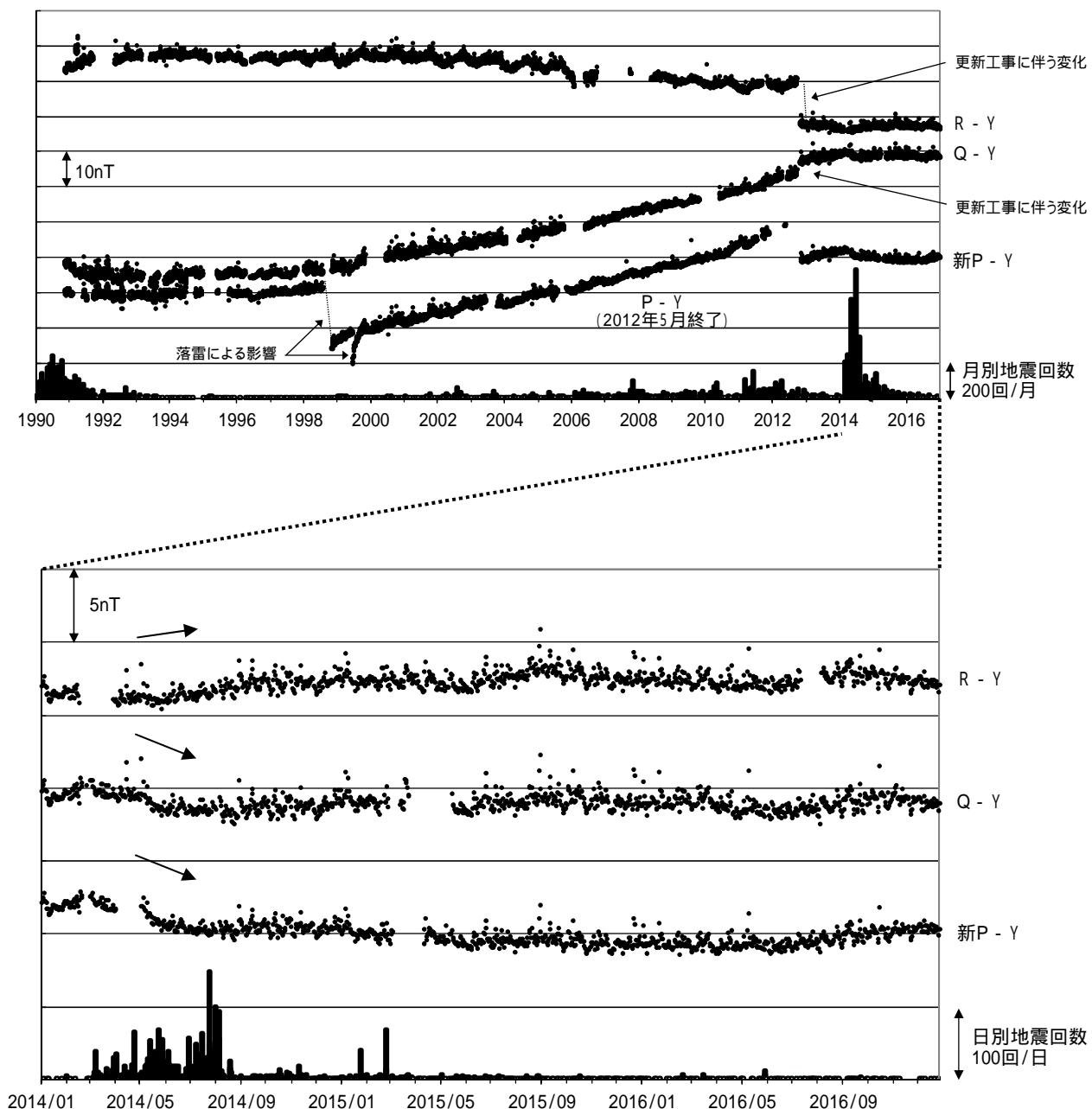


図6 草津白根山 全磁力連続観測による全磁力値の変化及び地震回数
上段：1990年～2016年12月26日、下段：2014年1月～2016年12月26日

- ・連続観測点P、Q、Rおよび新Pにおけるハケ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(図中の黒矢印)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および新Pの位置は図7に示されています。

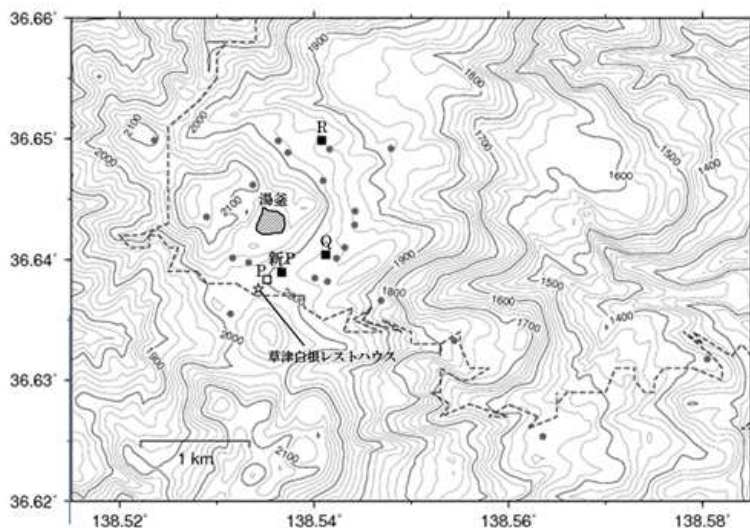


図 7 草津白根山 全磁力観測点配置図

- : 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

図 6 の Y (東京大学ハケ岳地球電磁気観測所) は地図の範囲外 (草津白根山の南約 62km)

【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 8 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ことがあります。

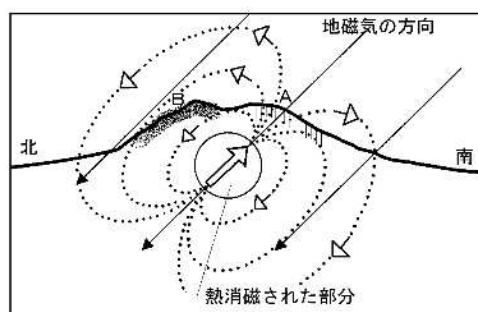
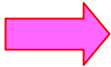


図 8 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

火山体周辺の全磁力変化と火山体内部の温度

- | | |
|------------------------------|--|
| 北側の観測点で全磁力増加
南側の観測点で全磁力減少 | [消磁]  火山体内部の温度上昇を示唆する変化 |
| 北側の観測点で全磁力減少
南側の観測点で全磁力増加 | [帯磁]  火山体内部の温度低下を示唆する変化 |