

草津白根山の火山活動解説資料（平成 30 年 6 月）

気象庁地震火山部
火山監視・警報センター

白根山（湯釜付近）

4月21日頃から湯釜付近を震源とする火山性地震が増加し、地震活動は、4月22日以降、やや低下してはいるものの、増減を繰り返しながら継続しています。また、地震活動開始とほぼ同時期の4月22日頃から、湯釜周辺の傾斜計で、地殻変動が観測されていて、湯釜付近浅部の膨張の可能性も考えられます。

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¹⁾に警戒してください。噴火時には、風下側で火山灰だけでなく小さな噴石¹⁾が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

平成30年4月22日に火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）を発表しました。その後警報事項に変更はありません。

活動概況

- 地震や微動の発生状況（図2-、図3～4、図6～7）
湯釜付近を震源とする地震活動は、増減を繰り返しながら継続しています。
22日に継続時間1分程度の振幅の小さな火山性微動が発生しました。この火山性微動の発生前後で地震活動や噴気活動に特段の変化は認められていません。
- 噴気など表面現象の状況（図1、図2-、図8～10）
奥山田監視カメラ（湯釜の北約1.5km）による観測では、湯釜北側噴気地帯の噴気の高さは概ね100m以下で経過し、特段の変化は認められません。13日及び14日に実施した現地調査では、湯釜火口内壁や湯釜の北側に地熱域が引き続き認められましたが、地熱域の広がりや温度に顕著な変化は認められませんでした。
東京工業大学の監視カメラ（湯釜火口内）では、6月中旬頃から湯釜の中央部で灰～灰白色の変色域がみられています。湯釜への火山性流体の供給量が増加していると考えられます。
- 地殻変動の状況（図2-、図5、図11～12、図20）
湯釜周辺に設置している東京工業大学の傾斜計²⁾で地震活動の活発化とほぼ同時期の4月22日から傾斜変動が観測されています。この傾斜変動は湯釜付近浅部の膨張の可能性も考えられますが、毎年みられる季節変動の可能性もあり、変化の推移に注視しています。
GNSS³⁾連続観測では、2018年に入ってから、草津白根山の北西もしくは西側深部の膨張の可能性を示唆する変化がみられています。
- 全磁力⁴⁾変化の状況（図13～15）
全磁力連続観測では、2018年4月下旬頃から湯釜付近の地下の温度上昇を示唆する変化がみられています。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧できます。

次の火山活動解説資料（平成30年7月分）は平成30年8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、東京大学地震研究所、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)』『数値地図 25000(行政界・海岸線)』を使用しています(承認番号 平29情使、第798号)。

- 1) 噴石は、その大きさによる風の影響の程度の違いによって到達範囲が大きく異なります。本文中「大きな噴石」とは「風の影響を受けず弾道を描いて飛散する大きな噴石」のことであり、「小さな噴石」とはそれより小さく「風に流されて降る小さな噴石」のことです。
- 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) 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。
- 4) 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。



図1 草津白根山(白根山(湯釜付近)) 湯釜付近の状況

左上図：奥山田監視カメラ(6月23日) 右上図：逢ノ峰(山頂)監視カメラ(6月17日)

左下図：東京工業大学監視カメラ(6月25日)

・東京工業大学の監視カメラで、湯釜の中央部に灰～灰白色の変色域がみられています(図中赤破線)。

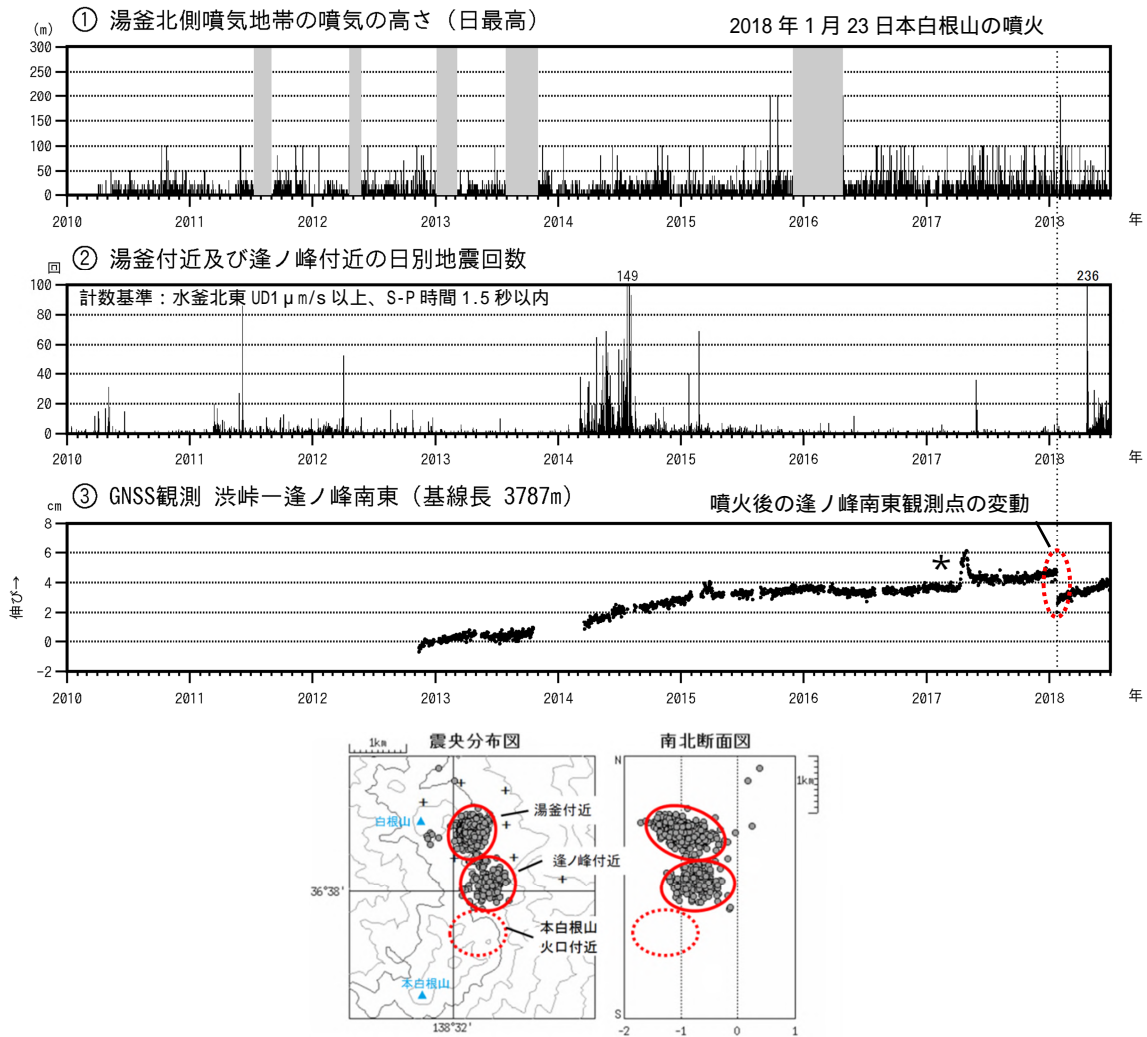


図2 草津白根山（白根山（湯釜付近））火山活動経過図（2010年1月1日～2018年6月30日）
 の灰色部分およびの空白部分は欠測を示します。
 は図18のの基線に対応しています。*の変動は、渋峠観測点の凍上による変動と考えられます。2013年1月に解析方法を変更しています。
 最下段の震源分布図は、の地震の震源の概ねの位置を示しています。
 ・湯釜北側噴気地帯の噴気は概ね高さ100m以下で経過しました。

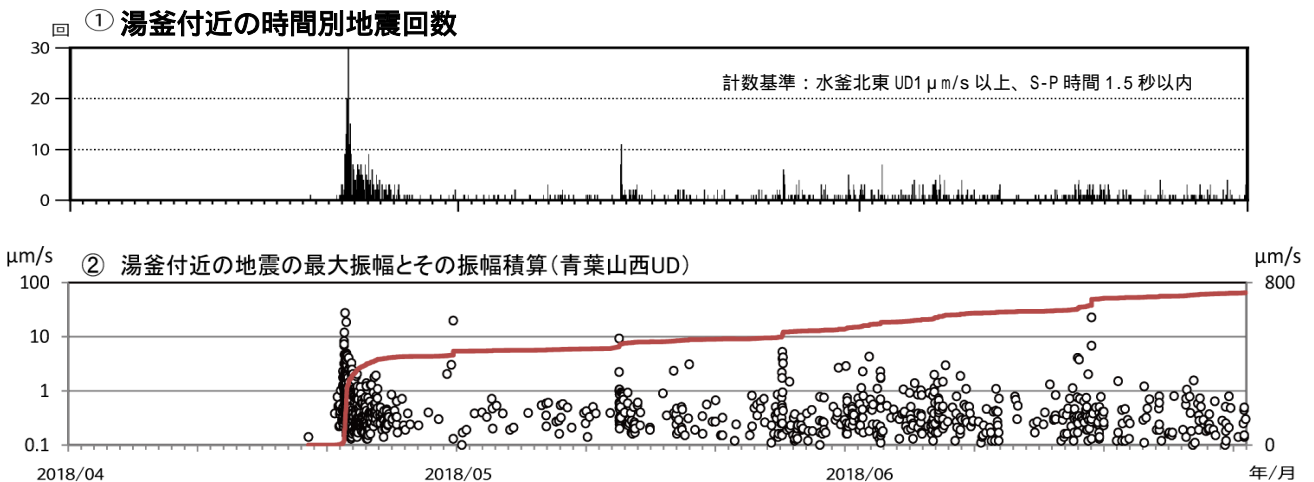


図3 草津白根山（白根山（湯釜付近））湯釜付近の地震活動（2018年4月1日～6月30日）
 （○：最大振幅（左軸）、赤線：最大振幅の積算（右軸））
 ・湯釜付近を震源とする地震活動は、増減を繰り返しながら継続しています。

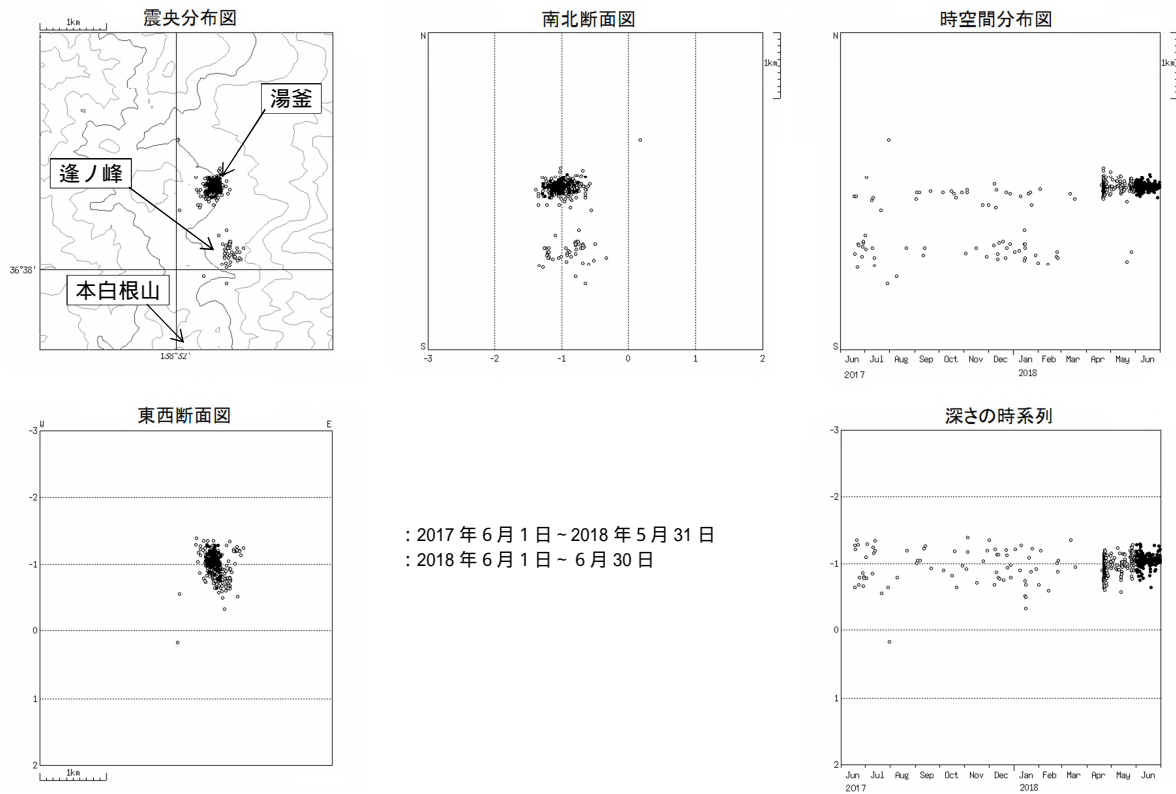


図4 草津白根山 震源分布図（2017年6月1日～2018年6月30日）

・4月21日頃から、湯釜付近で深さが海拔約1 kmを震源とする火山性地震が増加し、増減を繰り返しています。

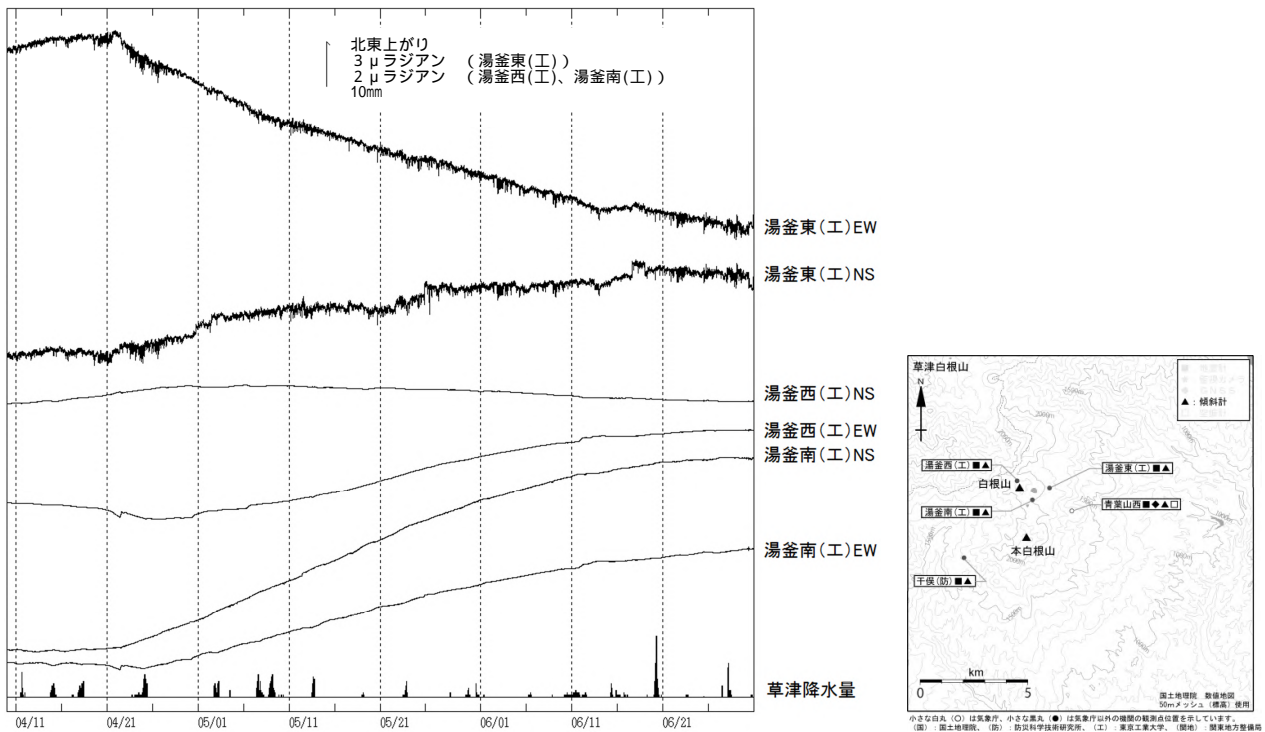


図5 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 傾斜変動（2018年4月1日～6月30日）

（工）：東京工業大学

・4月22日頃より、湯釜東(工)で北西上がり、湯釜西(工)で南東上がり、湯釜南(工)で北東上がりのわずかな変動が観測されています。この傾斜変動は火山活動による可能性もありますが、毎年みられる季節変動の可能性もあり、変化の推移に注視しています。

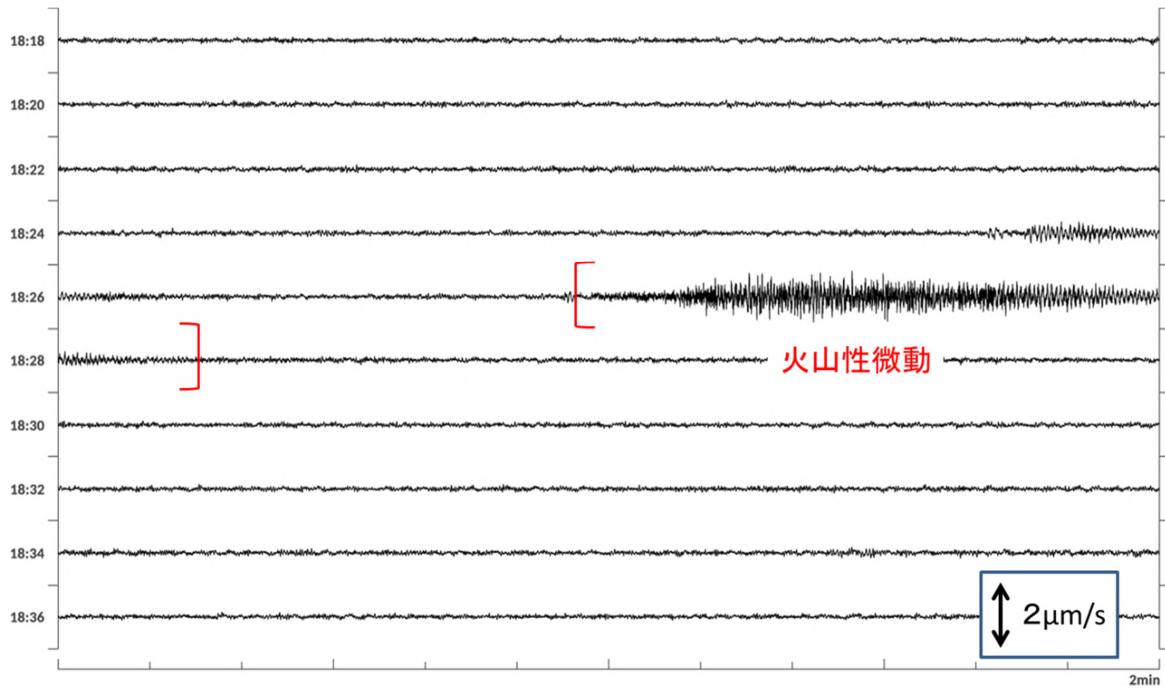


図 6 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 6月22日に発生した火山性微動
 東京工業大学湯釜東観測点上下成分
 ・18時26分頃に継続時間1分程度の振幅の小さな火山性微動が発生しました。火山性微動の発生前後で、地震活動に特段の変化は認められませんでした。

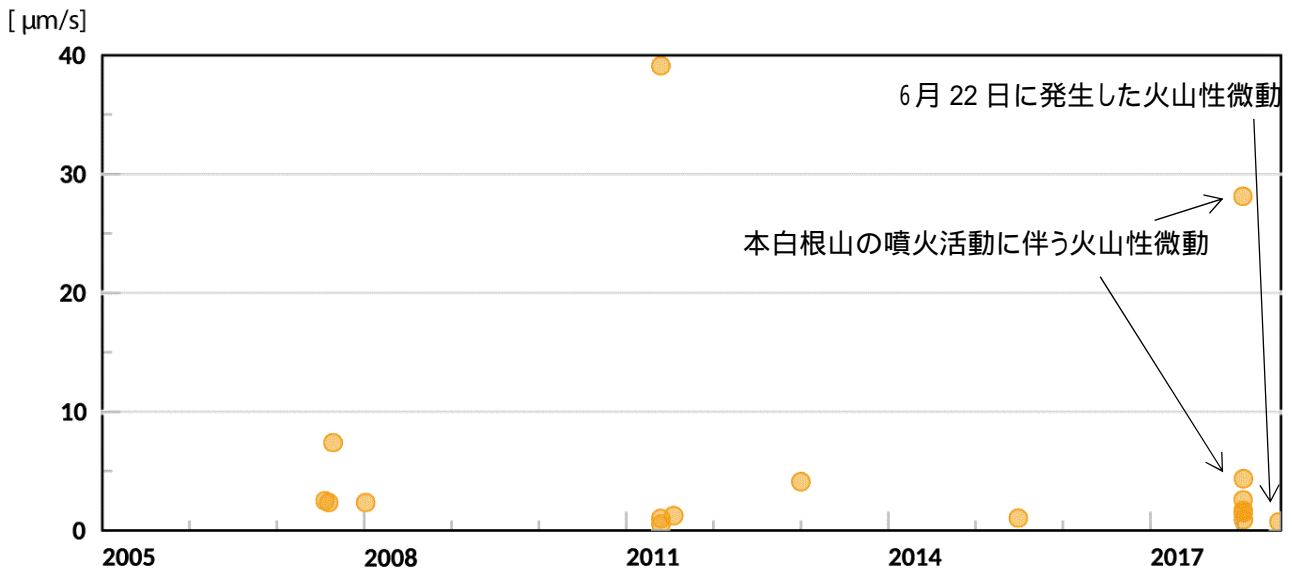


図 7 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 草津白根山で観測された火山性微動の振幅
 東京工業大学湯釜東観測点上下成分（2005年1月1日～2018年6月30日）
 ・6月22日に発生した火山性微動は、これまで草津白根山で発生した火山性微動と比較しても振幅は小さなものでした。

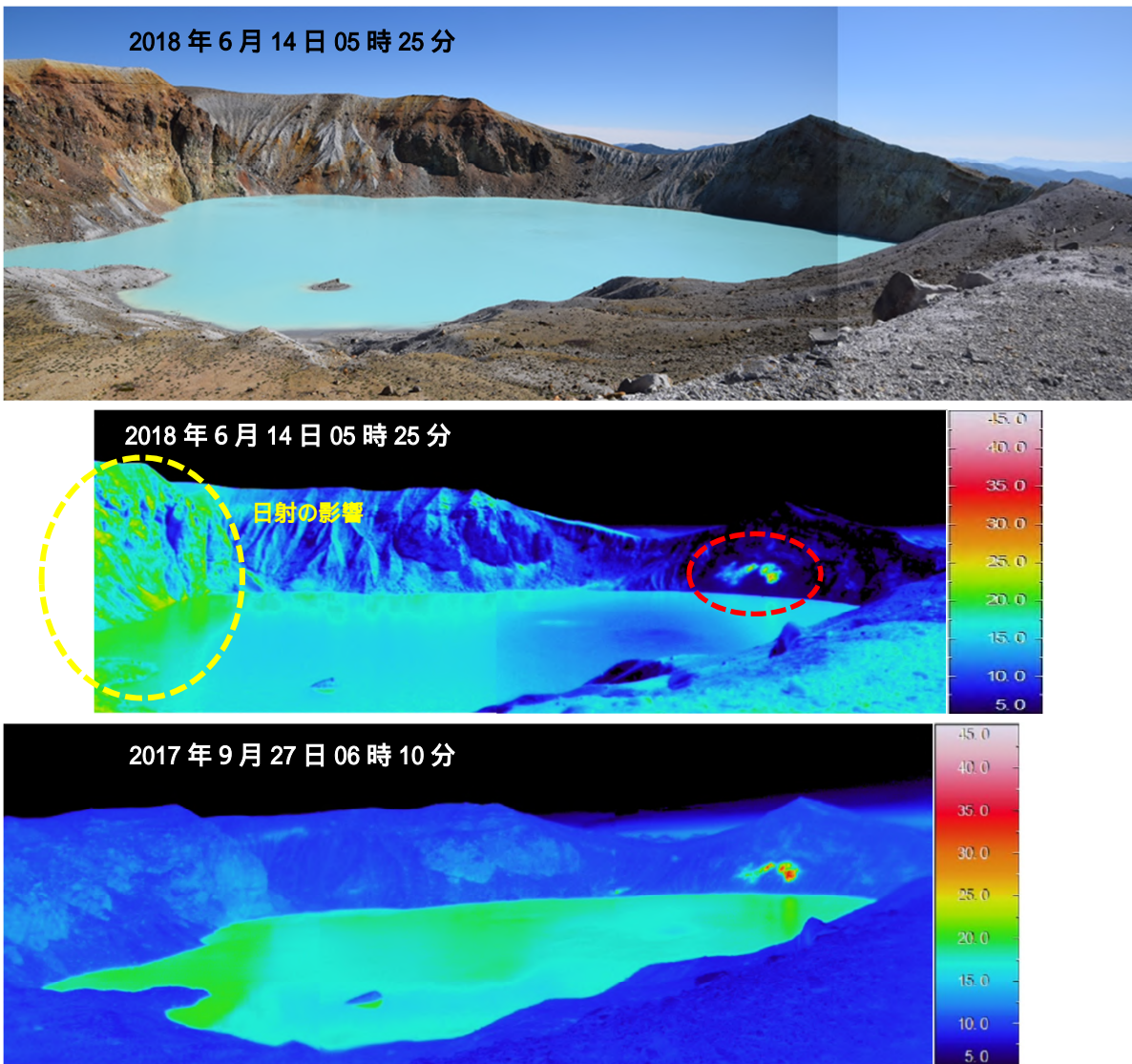


図 8 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 湯釜火口内壁の赤外熱映像
 ・湯釜火口内にみられている地熱域（図中赤破線）について、昨年の調査（2017 年 9 月 27 日）と比較して、地熱域の広がりや温度に顕著な変化は認められませんでした。

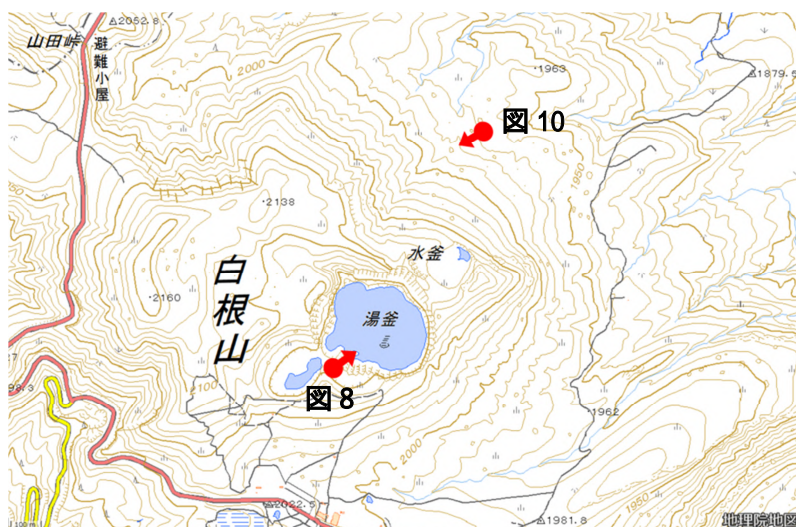


図 9 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 図 8、図 10 の撮影場所

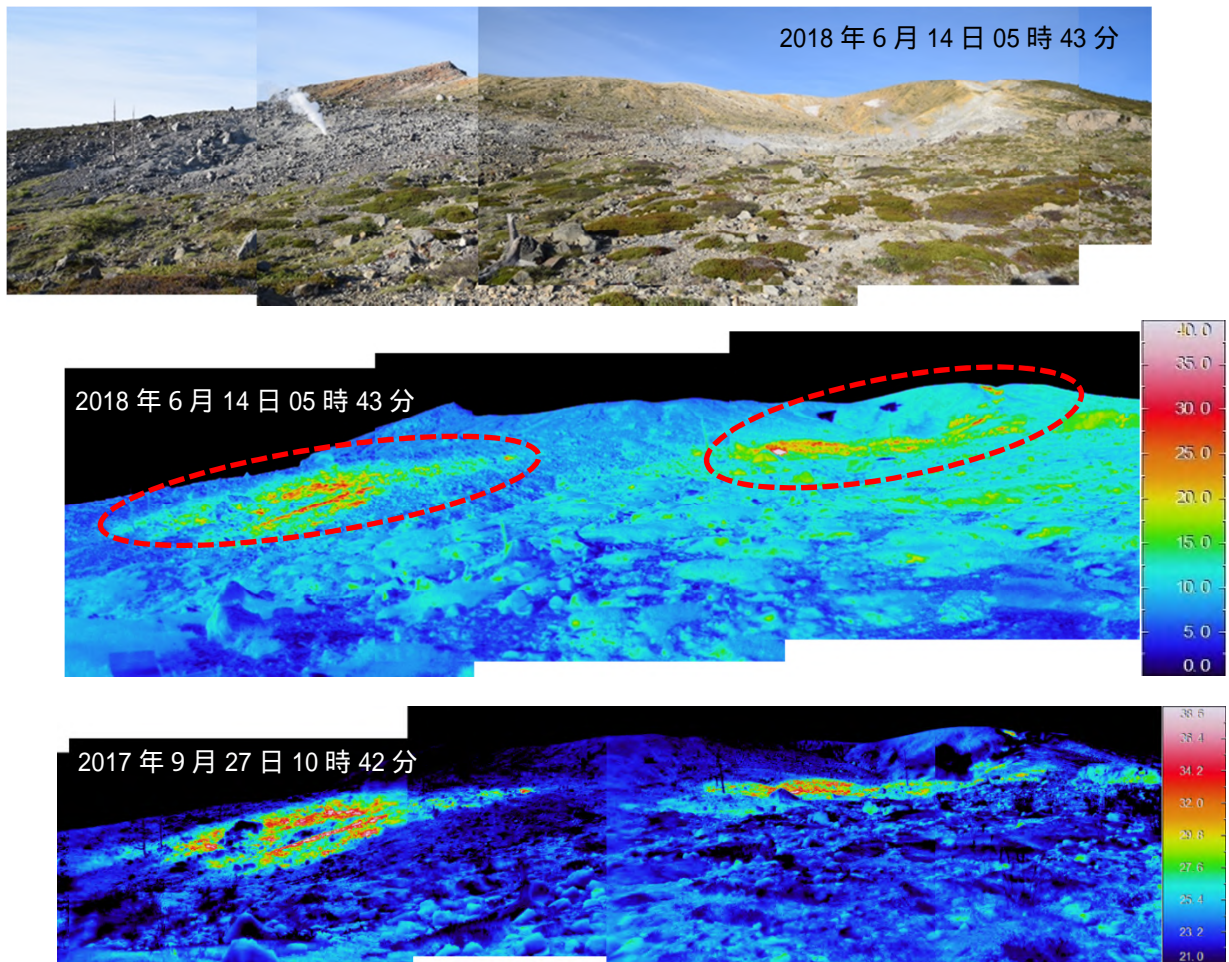


図10 草津白根山(白根山(湯釜付近)) 湯釜の北側噴気地帯の赤外熱映像

- ・ 湯釜の北側でも引き続き噴気や地熱域(図中赤破線)が認められました。地熱域の広がりには昨年の調査(2017年9月27日)と比較して顕著な変化はありませんでした。

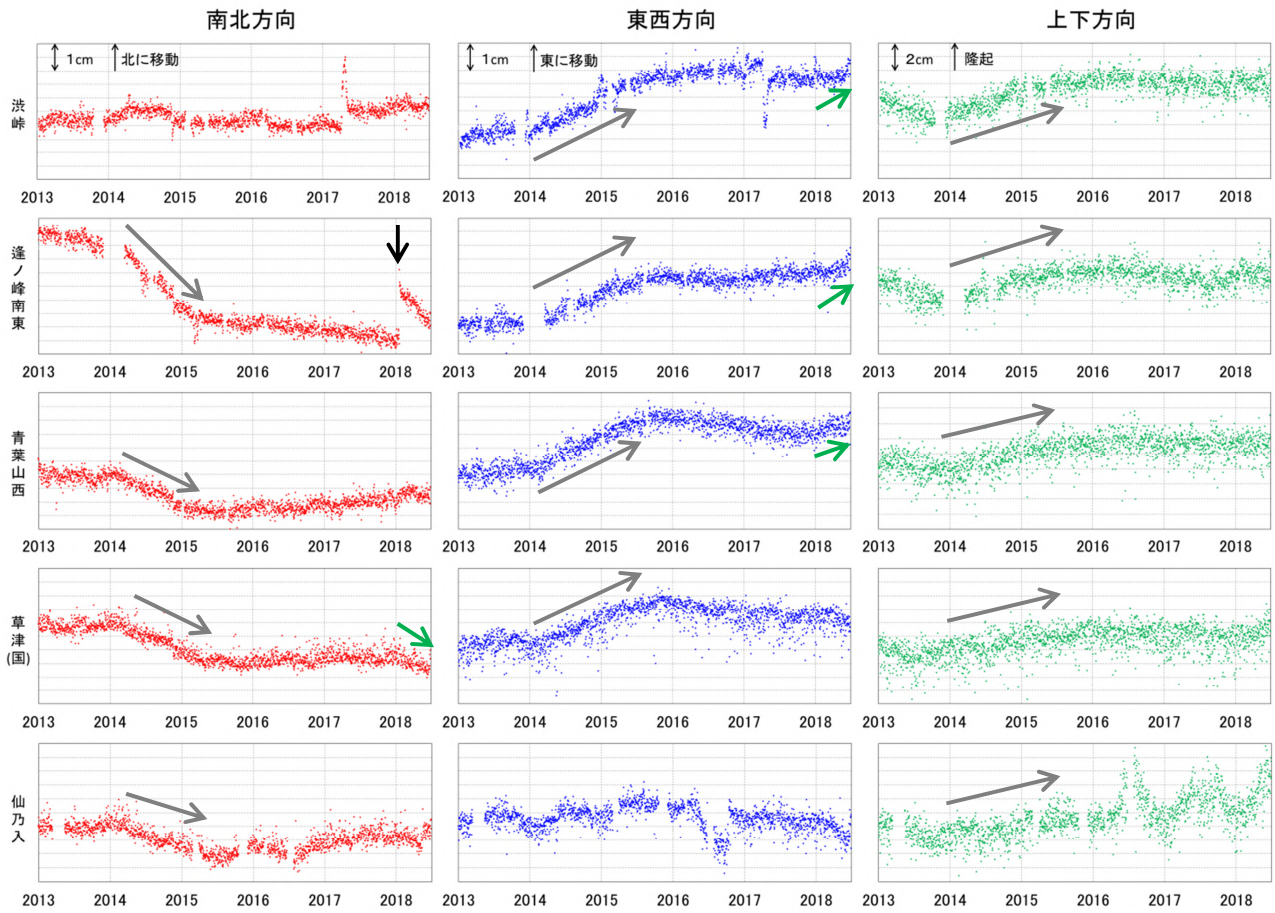


図11 草津白根山 GNSS観測による各観測点の変動(2013年1月1日~2018年6月30日)
地震等によるステップ、季節変動を除去しています。

(国) 国土地理院

- ・2014年から2015年にかけて発生した草津白根山の北西の深部膨張による変化(灰矢印)と類似した変化(緑矢印)が2018年頃から一部の観測点で見られています。
- ・逢ノ峰南東で2018年1月の噴火に伴う変化(黒矢印)が認められます。

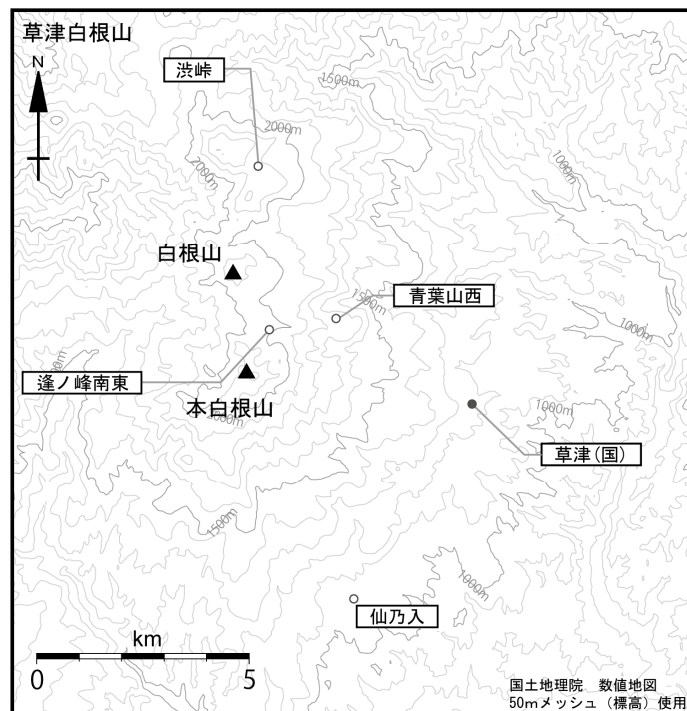


図12 草津白根山 GNSS観測点配置図
(国) 国土地理院

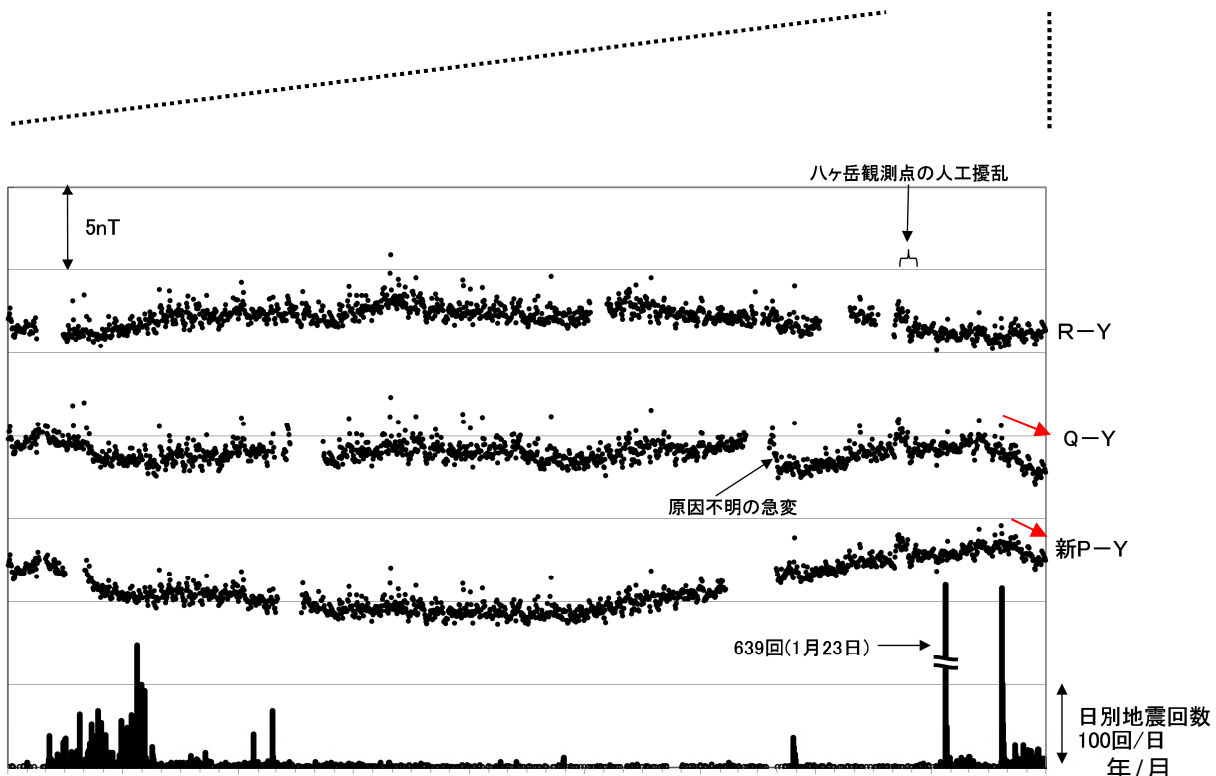
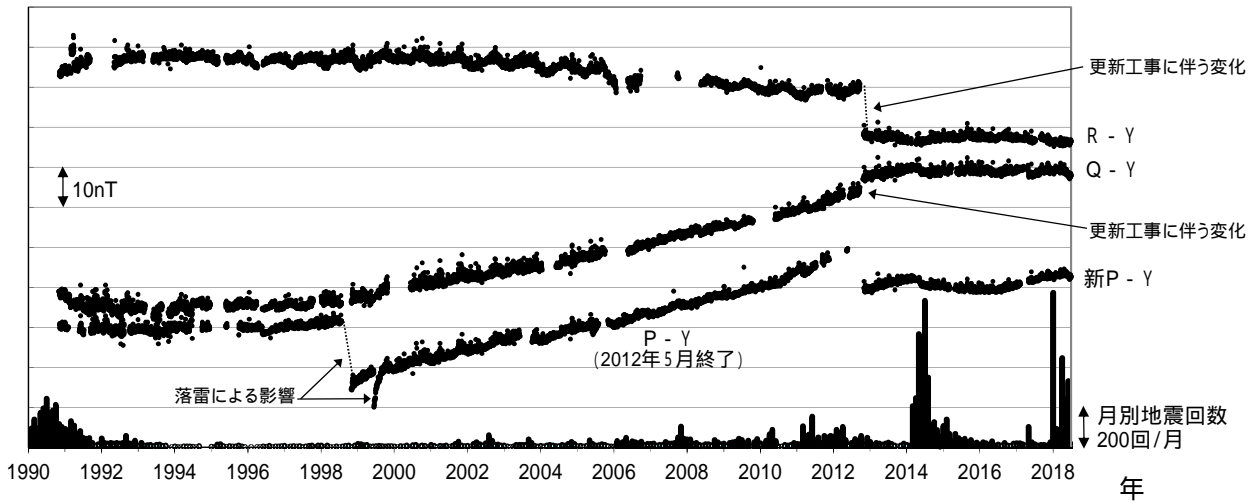


図13 草津白根山(白根山(湯釜付近))全磁力連続観測による全磁力値の変化及び地震回数

上段: 1990年~2018年6月30日、下段: 2014年1月~2018年6月30日
 連続観測点Q、Rおよび新Pにおけるハヶ岳地球電磁気観測所(東京大学地震研究所)(Y)との全磁力の夜間日平均値差。最下段に草津白根山で観測された日別地震回数を示しています。
 P、Q、R及び新Pの位置は図14に示されています。グラフの空白部分は欠測を示します。

全磁力連続観測では、2018年4月下旬頃から湯釜付近の地下の温度上昇の示唆する変化(赤矢印)がみられています。

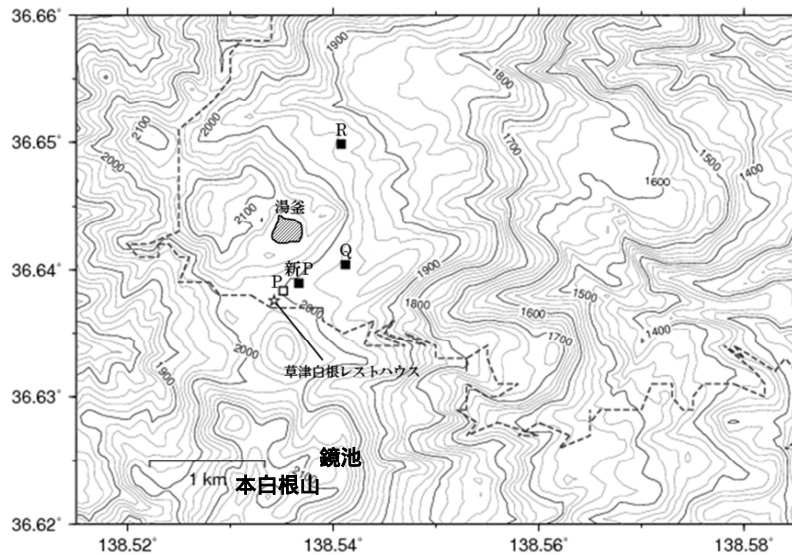


図 14 草津白根山(白根山(湯釜付近)) 全磁力観測点配置図

：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)

図 13 の Y (東京大学八ヶ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。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のがわかります。

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。

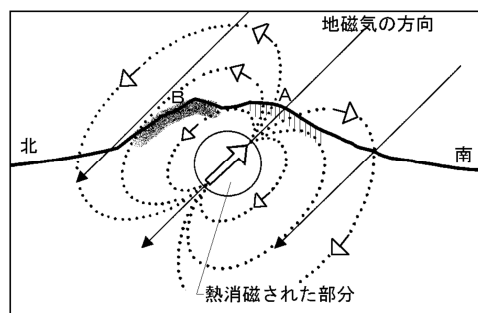


図 15 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

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

本白根山

本白根山では、火口付近の地震活動が継続しています。

1月23日と同様な噴火が発生する可能性は否定できません。本白根山鏡池付近から概ね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風に流されて降るため注意してください。

平成30年3月16日に火口周辺警報（噴火警戒レベル2、火口周辺規制）を発表しました。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16）

1月23日の噴火後、鏡池北火口北側の火口列付近でごく弱い噴気がときどき観測されましたが、2月22日を最後に観測されていません。

・地震や微動の発生状況（図17- ~ 、図18~19）

噴火後に多発した火口付近ごく浅部の火山性地震は、徐々に減少しながらも継続しています。火山性微動は観測されていません。

・地殻変動の状況（図11~12、図17- 、図20）

GNSS連続観測及び傾斜計では、噴火に伴う変化以外に特段の変化は認められません。



図16 草津白根山（本白根山） 本白根山付近の状況（6月17日、奥山田監視カメラ）

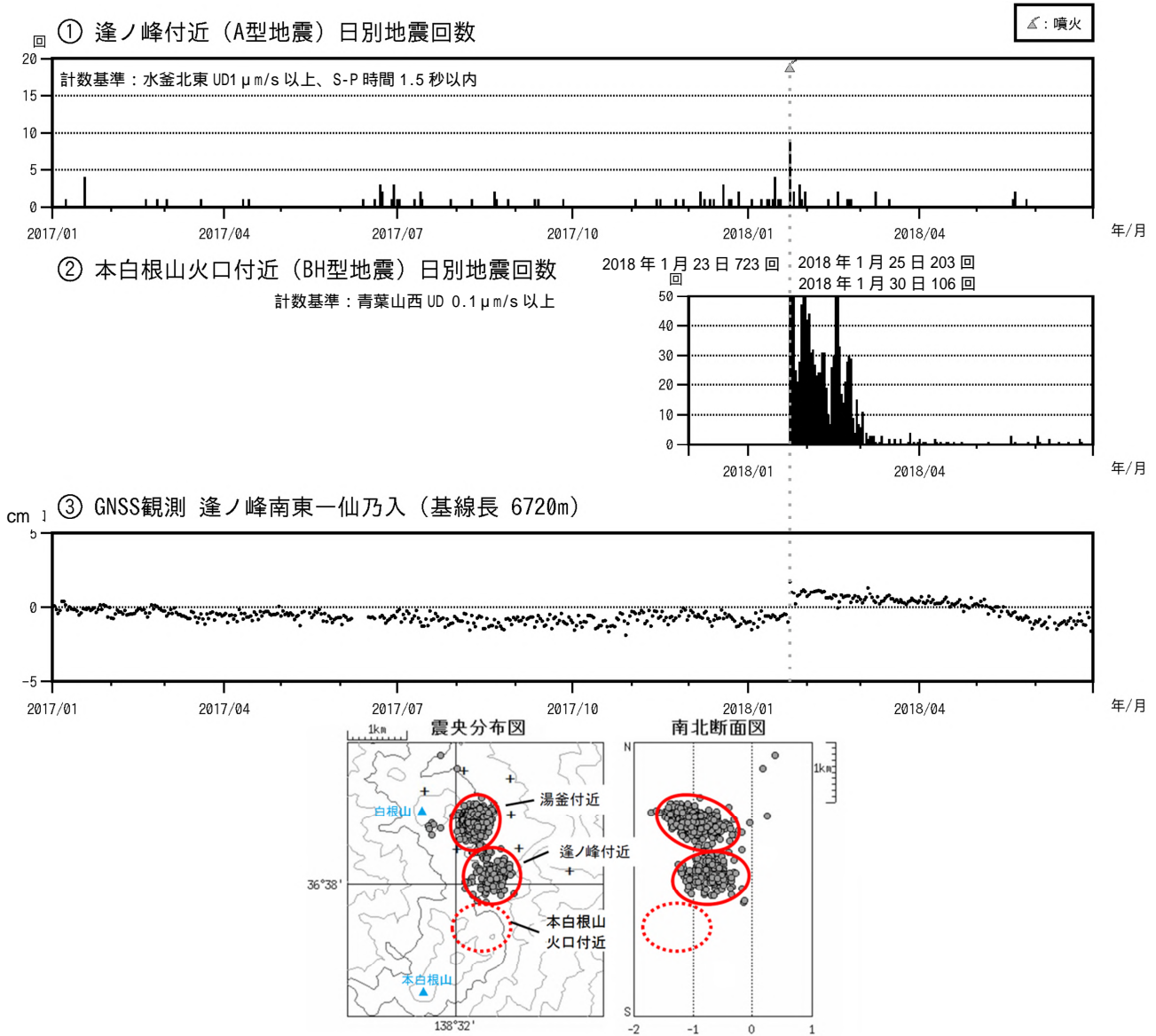


図 17 草津白根山 (本白根山) 火山活動経過図 (2017年1月1日~2018年6月30日)

草津白根山では、火山性地震はその発生領域から、「湯釜付近」、「逢ノ峰付近」、「本白根山火口付近」に分けています。本白根山の火山活動については、逢ノ峰付近と本白根山火口付近の地震活動に注目して監視しています。火山性地震の種類については図 19 を参照してください。

は図 20 の 基線に対応しています。

最下段の震源分布図は、 の地震の震源の概ねの位置を示しています。

- ・ 噴火発生後、本白根山火口付近で BH 型の火山性地震が多発し、その後も少ないながらも継続しています。
- ・ なお、BH 型地震は、初動が不明瞭なため、震源は求まっていません。
- ・ GNSS 連続観測では、噴火に伴う変化以外に特段の変化は認められません。

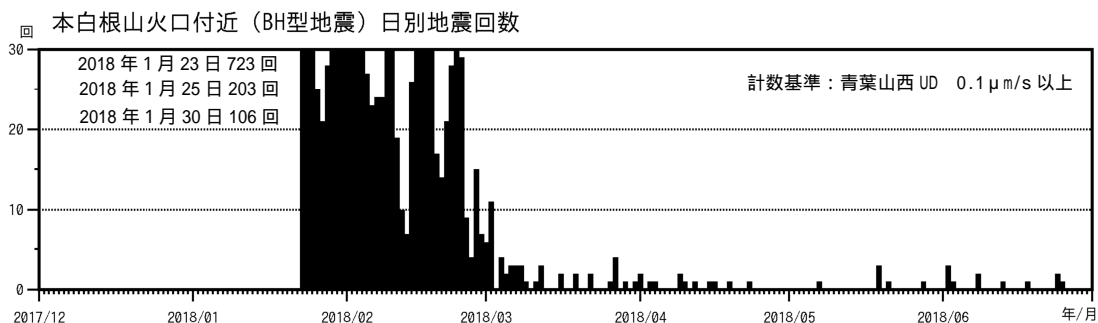


図 18 草津白根山 (本白根山) 本白根山火口付近の BH 型地震日回数

(2017年12月1日~2018年6月30日)

- ・ 噴火発生後、本白根山火口付近で BH 型の火山性地震が多発し、その後、少ないながらも継続しています。

A型地震：P, S相が明瞭で卓越周波数は10Hz前後と高周波の地震

BH型地震：S相が不明瞭で卓越周波数が約6Hzの地震

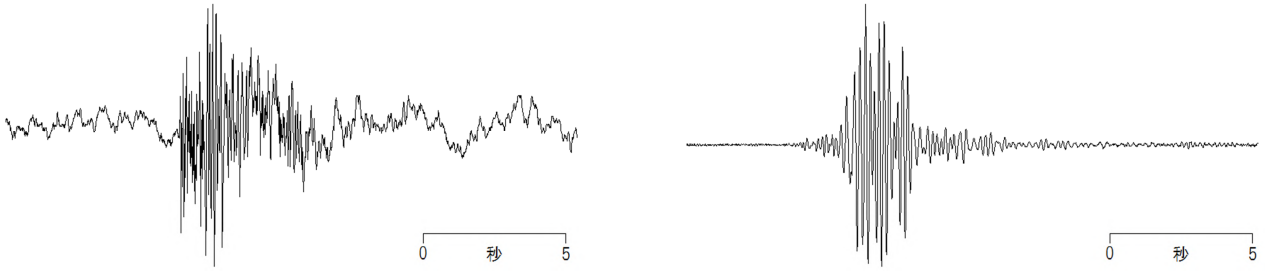
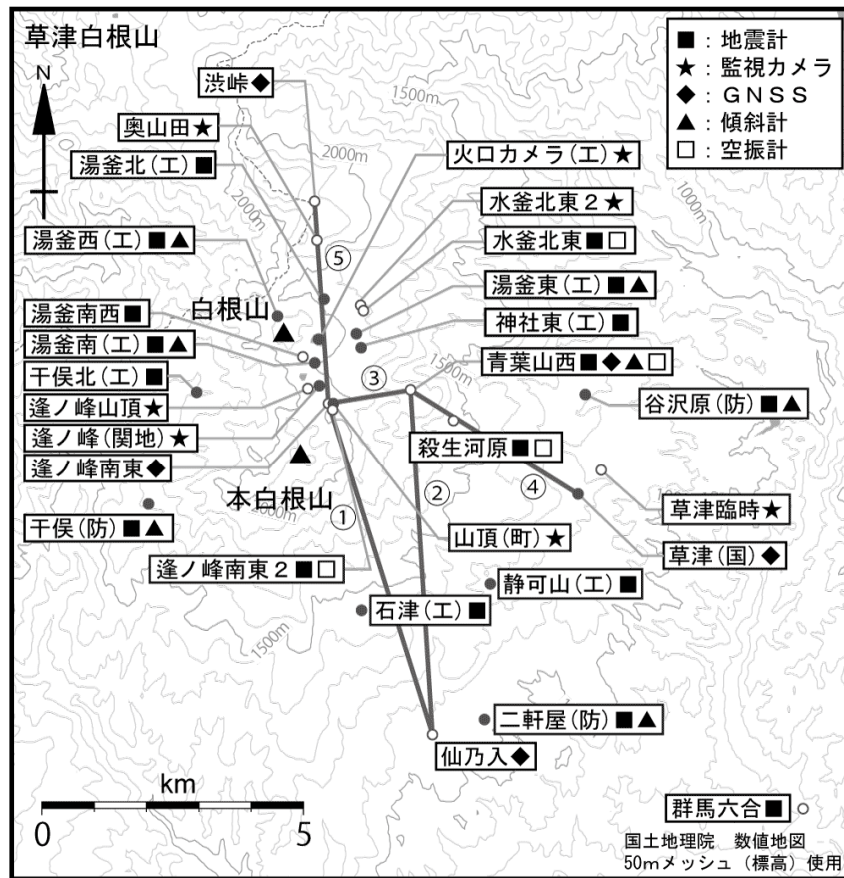


図19 草津白根山(本白根山) 主な火山性地震の特徴と波形例



小さな白丸(○)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20 草津白根山 観測点配置図