

草津白根山の火山活動解説資料（令和2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）

湯釜付近浅部の火山性地震が継続的に発生していることから、湯釜付近の浅部の熱水活動はやや高い状態が続いていると考えられます。引き続き、小規模な水蒸気噴火が発生する可能性があります。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に警戒してください。地元自治体等の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。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9月28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1、図3- ~ 、図4）

湯釜付近浅部を震源とする火山性地震は、やや多い状態で経過しました。火山性地震の震源は、主に湯釜付近の海拔約1kmに分布しました。また、29日に振幅の小さな火山性微動を観測しました。

これらのことから、湯釜付近の浅部の熱水活動はやや高い状態が続いていると考えられます。

- 地殻変動の状況（図3- 、図5～7）

湯釜周辺に設置している東京工業大学の傾斜計では、2019年9月上旬頃から湯釜浅部の膨張を示す傾斜変動が観測されていましたが、2020年5月頃から季節変動を超える明瞭な変動は認められなくなりました。

GNSS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。

- 噴気など表面現象の状況（図2、図3- ）

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は、概ね100m以下で推移し、特段の変化は認められません。

東京工業大学の監視カメラによると、湯釜火口の湖面に浮遊物等によると考えられる変色域が時々観測されました。このことは、湯釜浅部から湯釜火口へ熱水や火山ガスが流出していることを意味すると考えられます。

9日及び24日に採集した湯釜湖水の成分分析では、湯釜湖水中の高温の火山ガス由来の成分濃度に、増加を示す傾向は認められません。

- 全磁力変化の状況（図8～10）

2018年4月頃から7月にかけて、湯釜付近の観測点で、水釜付近地下の温度上昇を示唆する全磁力の変化がみられました。それ以降、明瞭な全磁力変化は認められません。

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。

次回の火山活動解説資料（令和2年7月分）は令和2年8月11日に発表する予定です。

資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

<https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

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）。

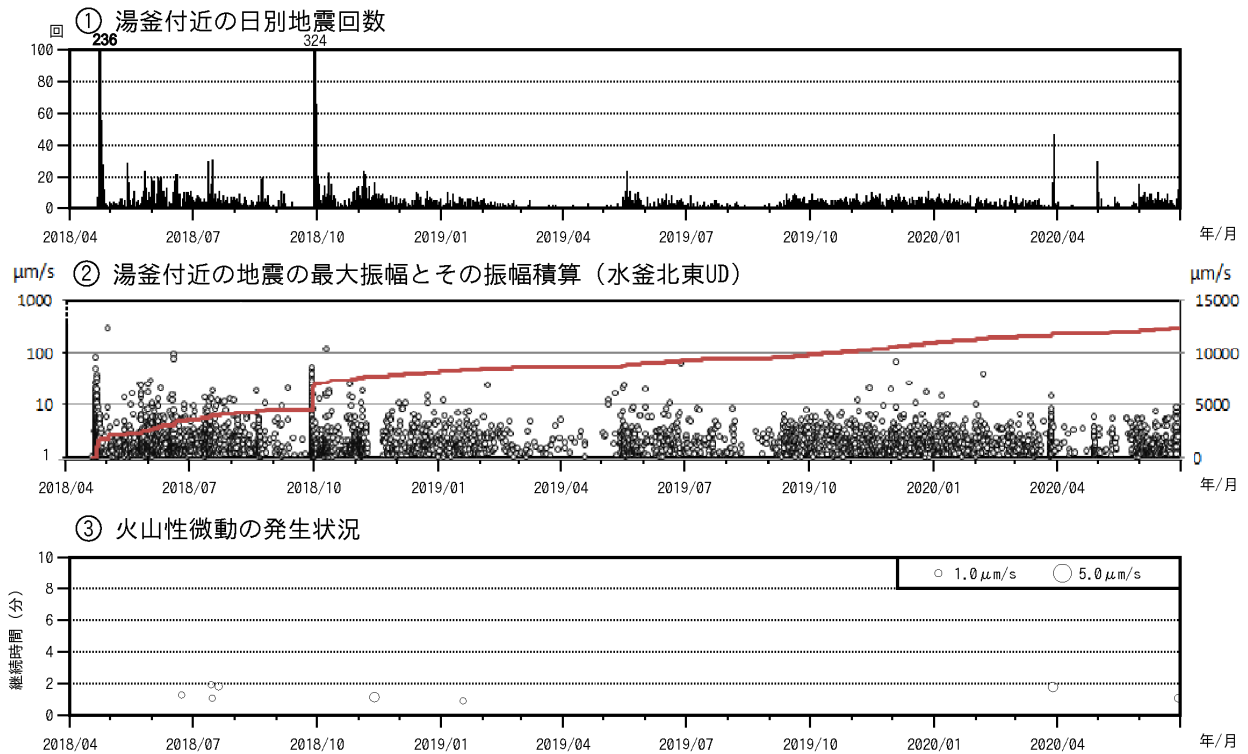


図1 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 湯釜付近の地震活動及び火山性微動の発生状況
 （2018年4月1日～2020年6月30日）（中段：最大振幅（左軸）、赤線：最大振幅の積算（右軸））

- ・湯釜付近を震源とする火山性地震は、やや多い状態で経過しました。
- ・29日に継続時間約1分の振幅の小さな火山性微動が発生しました。
- ・振幅の大きな（水釜北東観測点上下動で振幅概ね10 $\mu\text{m/s}$ 以上）火山性地震は、今期間発生しておりません。



図2 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18日） 右上図：逢ノ峰山頂監視カメラ（6月18日）

下図：東京工業大学監視カメラ（6月29日）

- ・湯釜北側噴気地帯の噴気は、概ね 100m以下で推移し、特段の変化は認められませんでした。
- ・湯釜火口内で浮遊物等によると考えられる変色域（下図矢印）が時々観測されました。このことは、湯釜浅部から湯釜火口へ熱水や火山ガスが流出していることを意味すると考えられます。

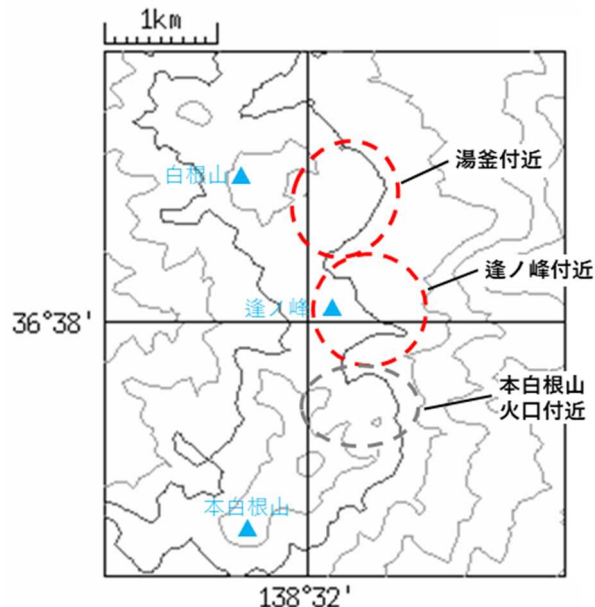
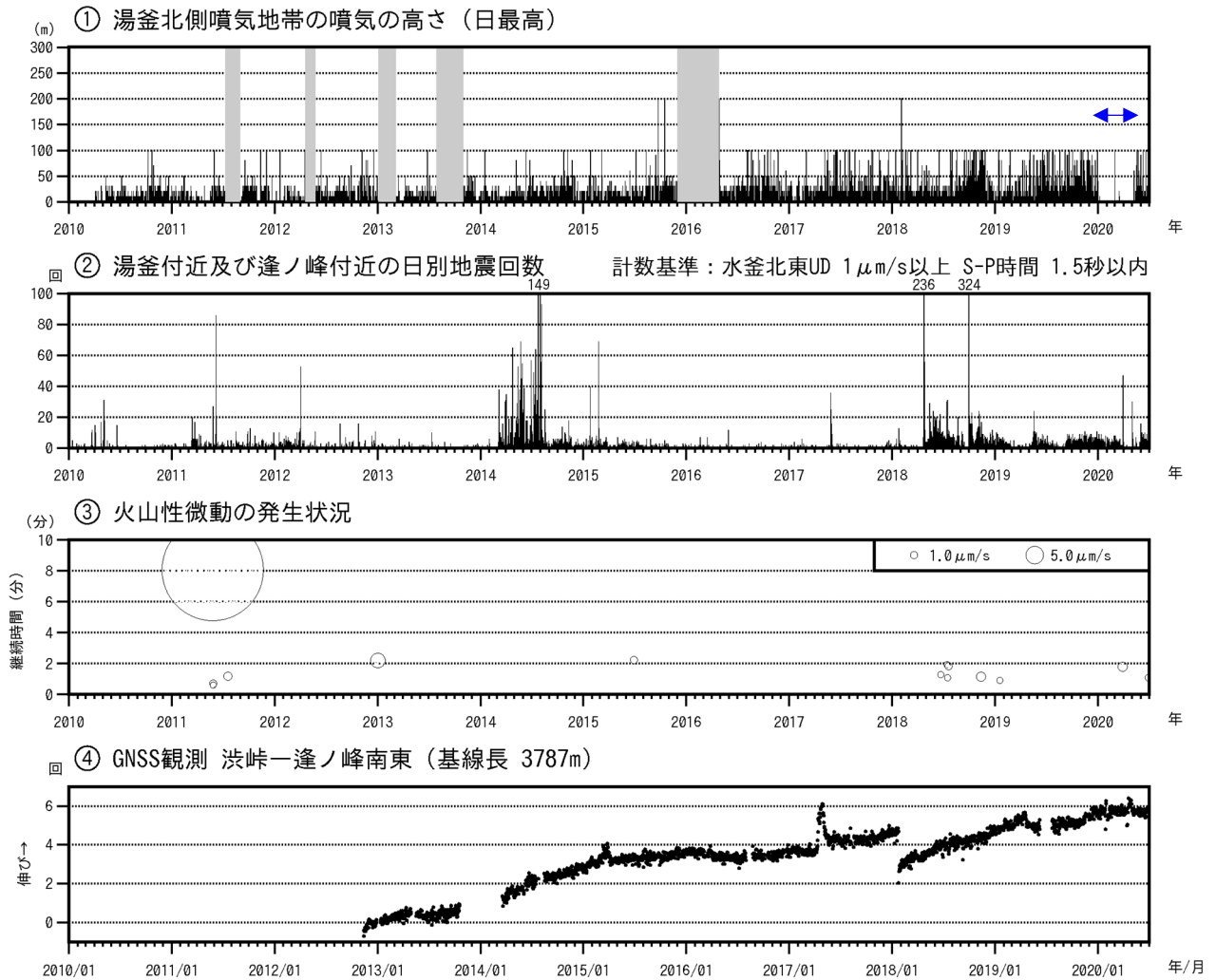


図3 草津白根山（白根山（湯釜付近））火山活動経過図（2010年1月1日～2020年6月30日）
 の灰色部分およびの空白部分は欠測を示します。また、の青矢印期間（2020年1月から4月にかけて）
 は、一部の観測機器で障害が発生しているため、100m未満の噴気については観測できていない期間があります。
 は図8のの基線に対応しています。2013年1月に解析方法を変更しています。
 最下段の図は、図1と図3の地震の震源の概ねの位置を示しています。
 ・GNSS連続観測では、火山活動によるとみられる変動は認められません。

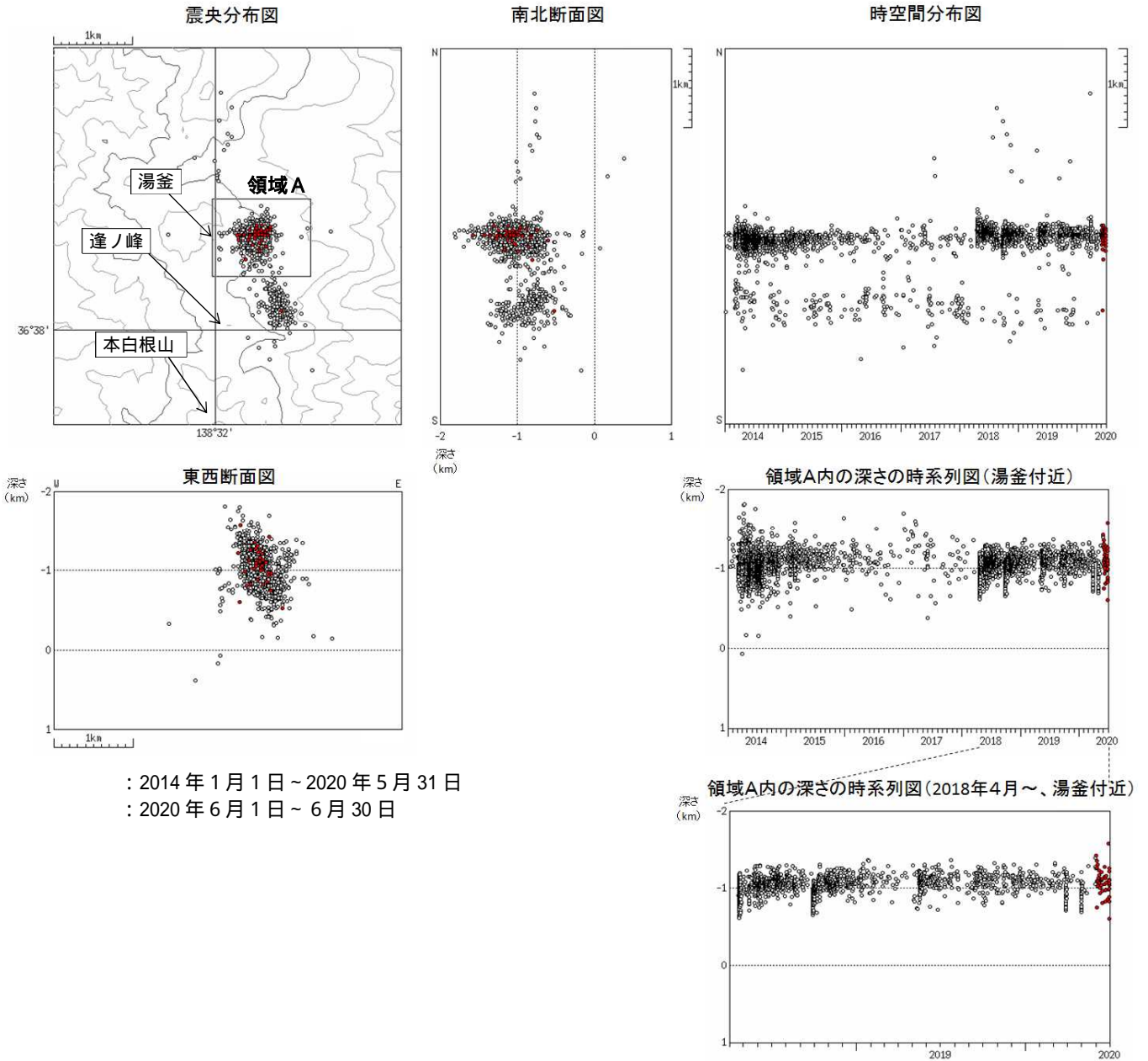


図4 草津白根山 震源分布図（2014年1月1日～2020年6月30日）

・火山性地震の震源は、主に湯釜付近の海拔約1kmに分布しました。

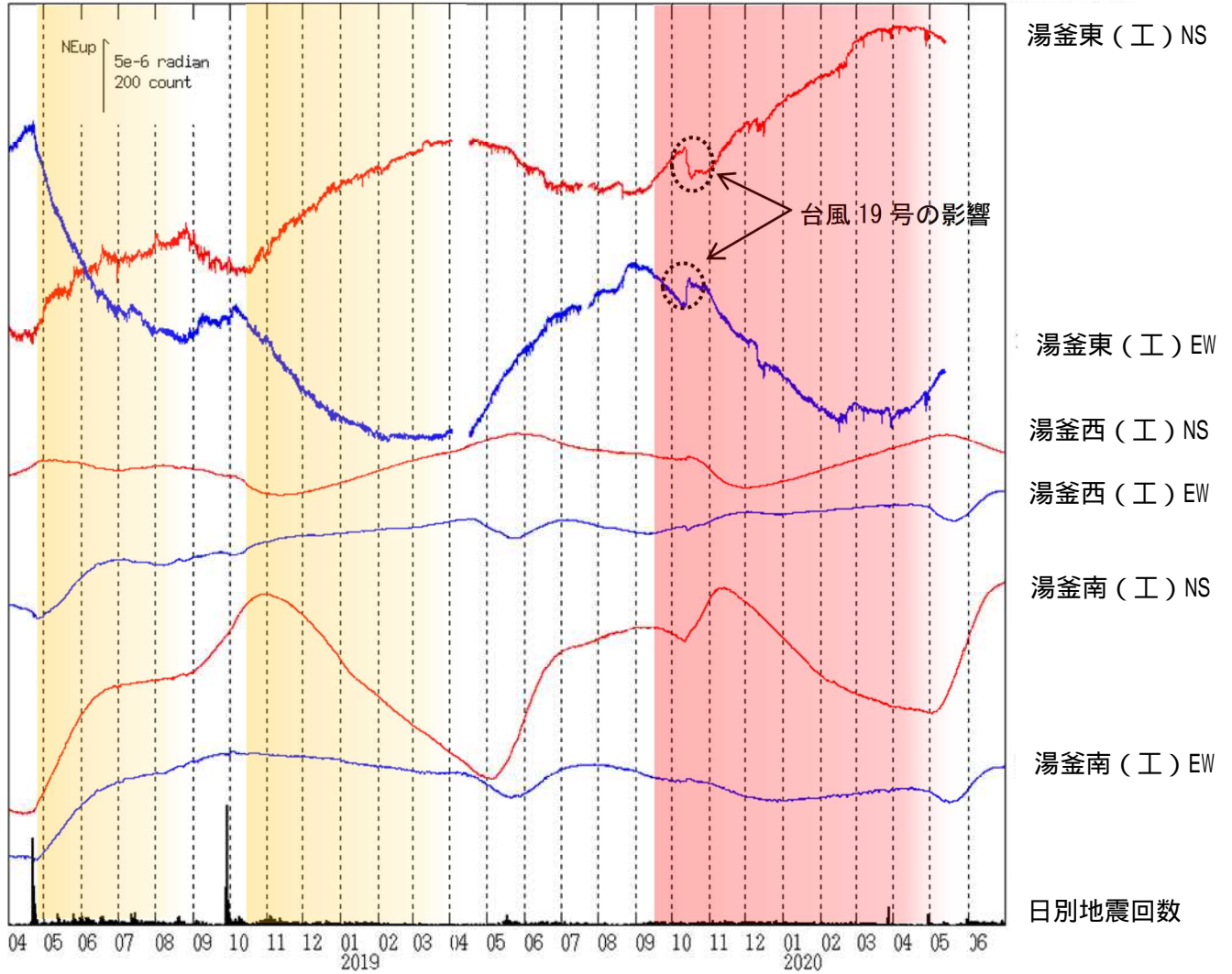


図5 草津白根山(白根山(湯釜付近)) 傾斜変動(2018年4月1日~2020年6月30日)
 (工):東京工業大学
 データは時間平均値を使用しています。空白部分は欠測を示します。

- ・湯釜東(工)及び湯釜西(工)観測点で、2018年4月下旬頃から8月下旬頃にかけて、及び2018年10月上旬頃から、湯釜浅部の膨張を示す変化がみられました(黄色網掛け部分)
- ・2019年9月上旬頃からの湯釜浅部の膨張を示す傾斜変動が再び観測されていましたが(赤色網掛け部分)、2020年5月頃から季節変動を超える明瞭な変動は認められなくなりました。

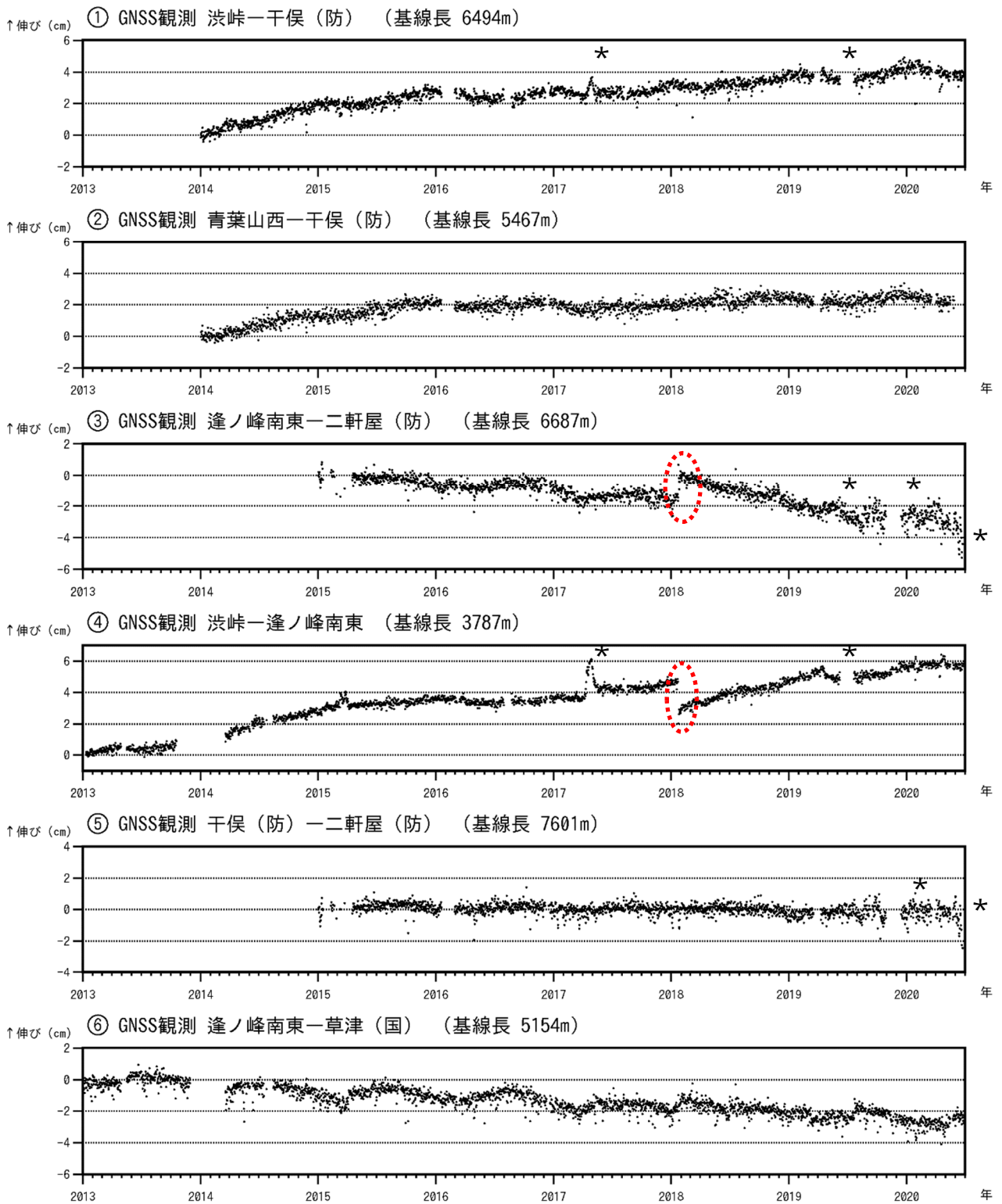
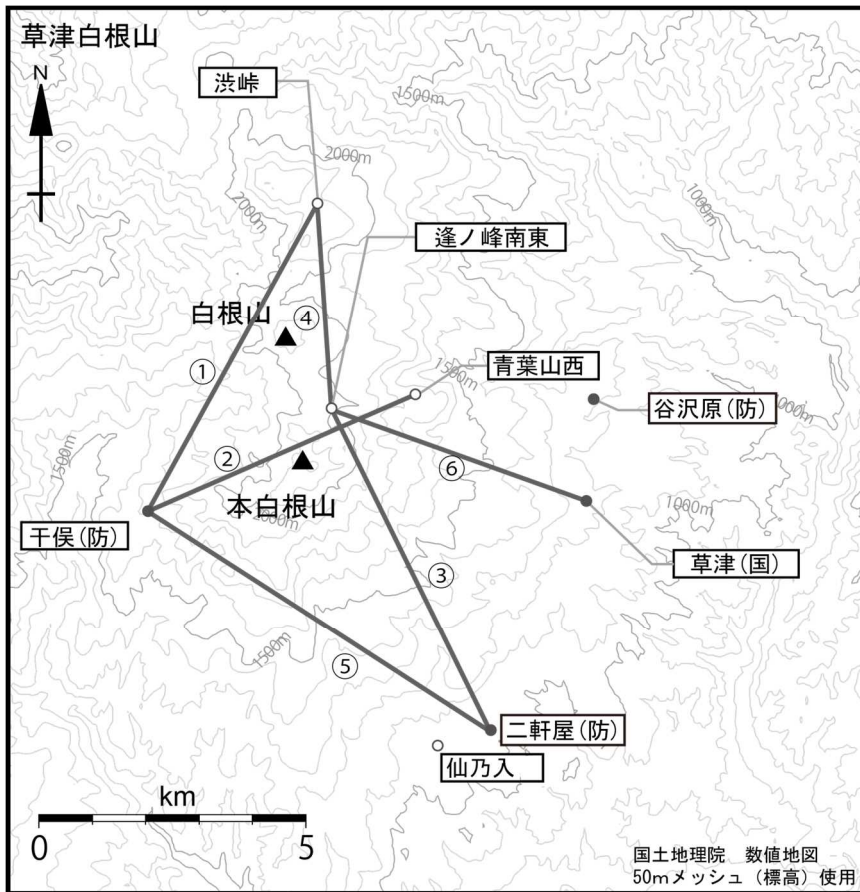


図6 草津白根山 GNSS連続観測の結果（2013年1月1日～2020年6月30日）

2016年1月以降のデータについては、解析方法を改良しています。

図中の ~ は図7の ~ と対応しています。

- ・ 逢ノ峰南東で2018年1月の噴火に伴う変化（赤色破線）が認められます。
- ・ 〃の基線で2018年1月以降にみられている変化は、本白根山の収縮によるものと考えられ、2020年1月以降、基線長の伸びは停滞しています。
- ・ *の変動は、火山活動によるものではないと考えられます。



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、(町)草津町

図7 草津白根山 GNSS 観測点配置図

図中のGNSS基線番号 ~ は図3、図6、図12の番号に対応しています。

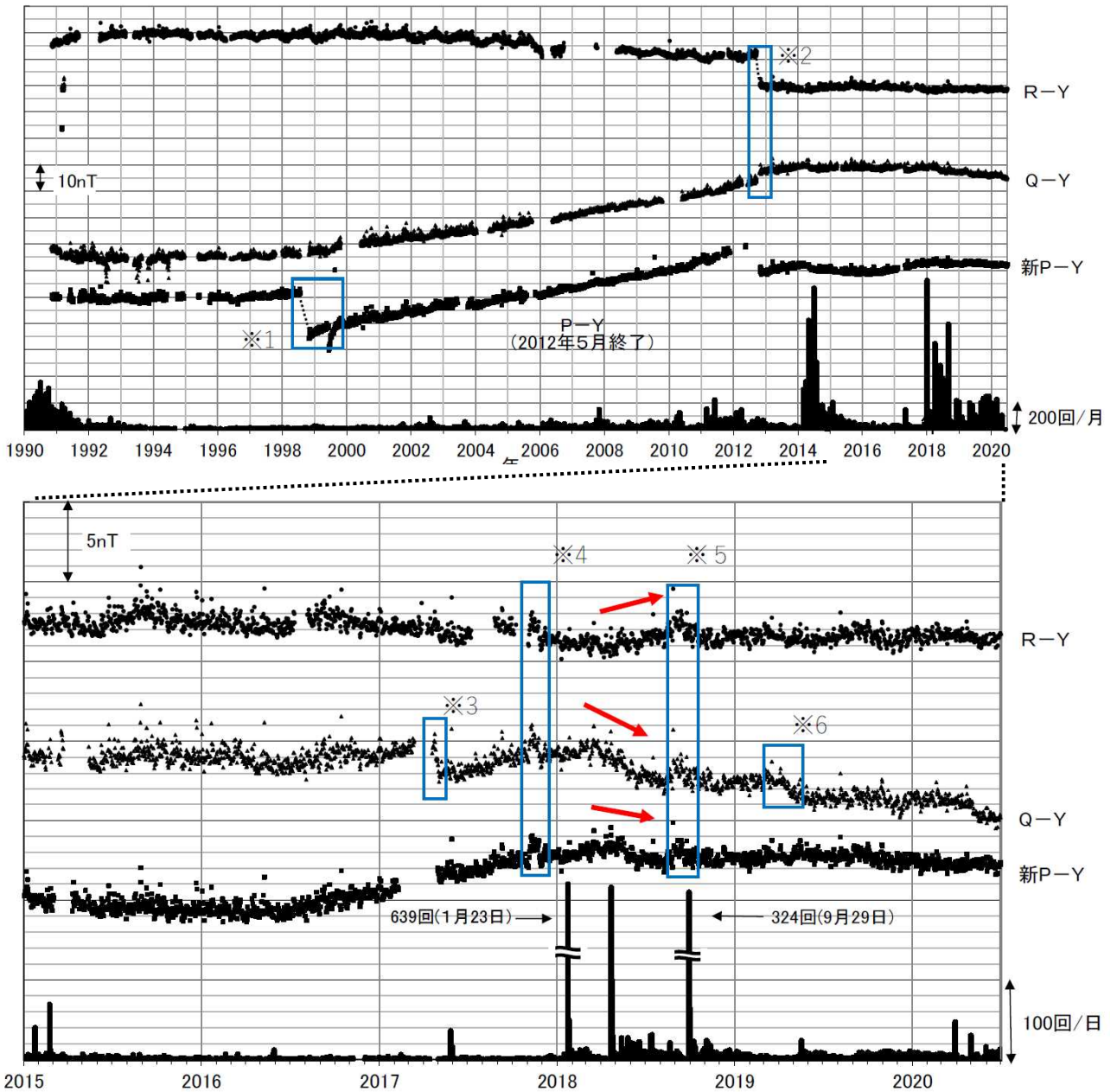


図8 草津白根山（白根山（湯釜付近））全磁力連続観測による全磁力値の変化及び地震回数

上段：1990年～2020年6月30日、下段：2015年1月～2020年6月30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地震回数（上図：月別地震回数、下図：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9に示されています。グラフの空白部分は欠測を示します。

- （ 1）落雷による影響、（ 2）更新工事に伴う変化、（ 3）原因不明の急変、（ 4）八ヶ岳観測点の人工擾乱、（ 5）2018年8月～9月に発生した磁気嵐によると考えられる変化、（ 6）2019年4月中旬～5月上旬Q点での変化は原因不明

・2018年4月頃から7月頃にかけて、新P点およびQ点で全磁力の減少、R点では増加が観測されました（ 図中赤矢印）。

・2018年8月以降、明瞭な全磁力変化は認められません。

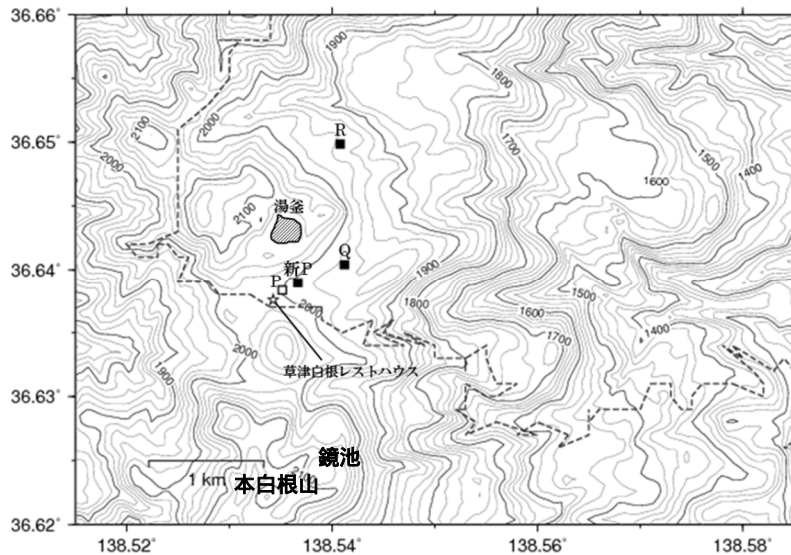


図9 草津白根山（白根山（湯釜付近）） 全磁力観測点配置図

：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9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。

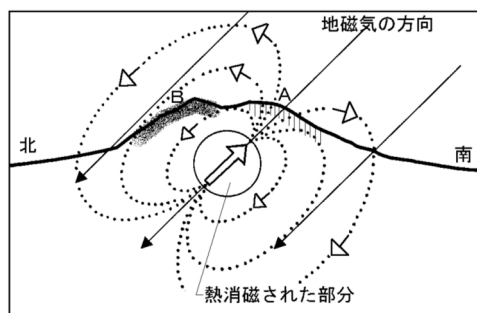


図10 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

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

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。
ただし、2018年1月のように突発的に噴火が発生したことを踏まえ、今後も火口付近では、突発的な噴出に注意する必要があります。地元自治体の指示に従って危険な地域には立ち入らないでください。
噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予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11）
今期間、噴気は観測されていません。
- ・地震や微動の発生状況（図12- ~ 、図13）
本白根山火口付近及び逢ノ峰付近を震源とする地震は、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12- ）
GNSS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。



図11 草津白根山（本白根山） 本白根山付近の状況（6月27日逢ノ峰監視カメラ）

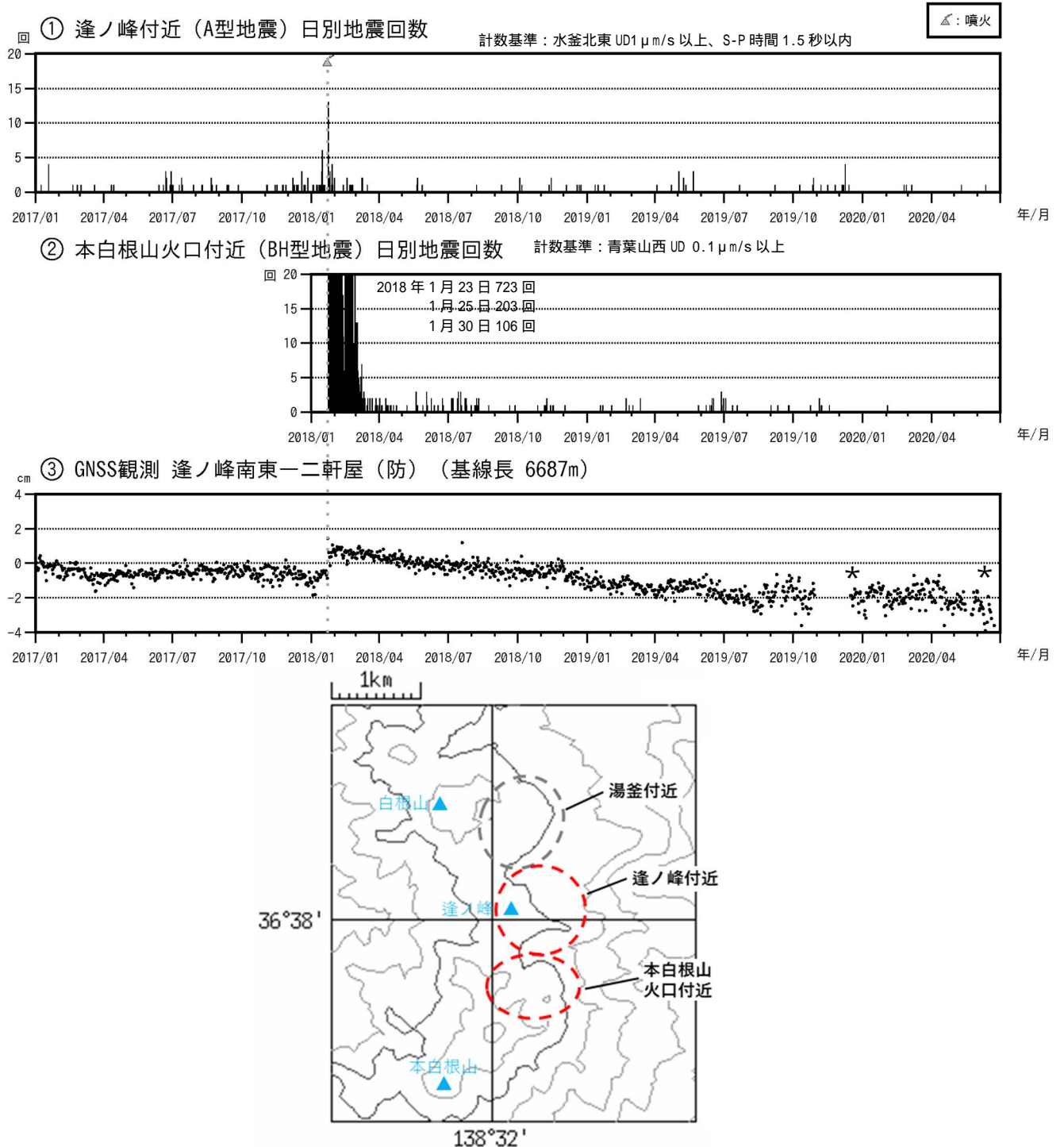


図12 草津白根山（本白根山）火山活動経過図（2017年1月1日～2020年6月30日）

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13を参照してください。

は図7の の基線に対応しています。

最下段の図は、 の地震の震源の概ねの位置を示しています。

- ・ 逢ノ峰付近の火山性地震は、少ない状態で経過しています。
- ・ 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ましたが、2018年12月以降は、少ない状態で経過しています。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。
- ・ の基線で2018年1月以降にみられている変化は、本白根山の収縮によるものと考えられます。
- ・ の基線で、*の変動は、火山活動によるものではないと考えられます。

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

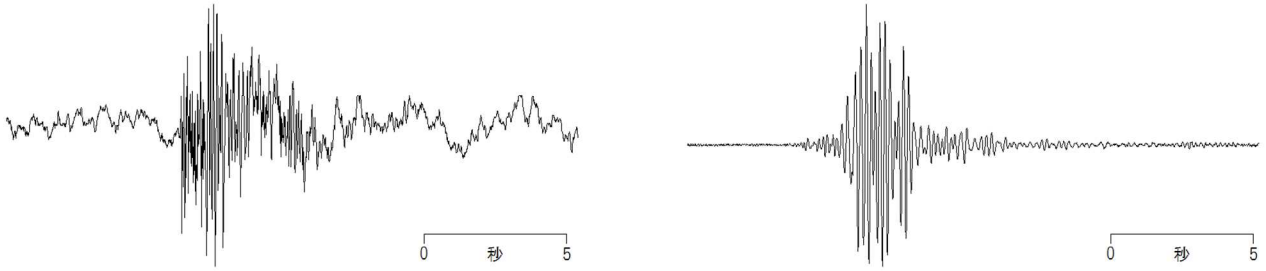
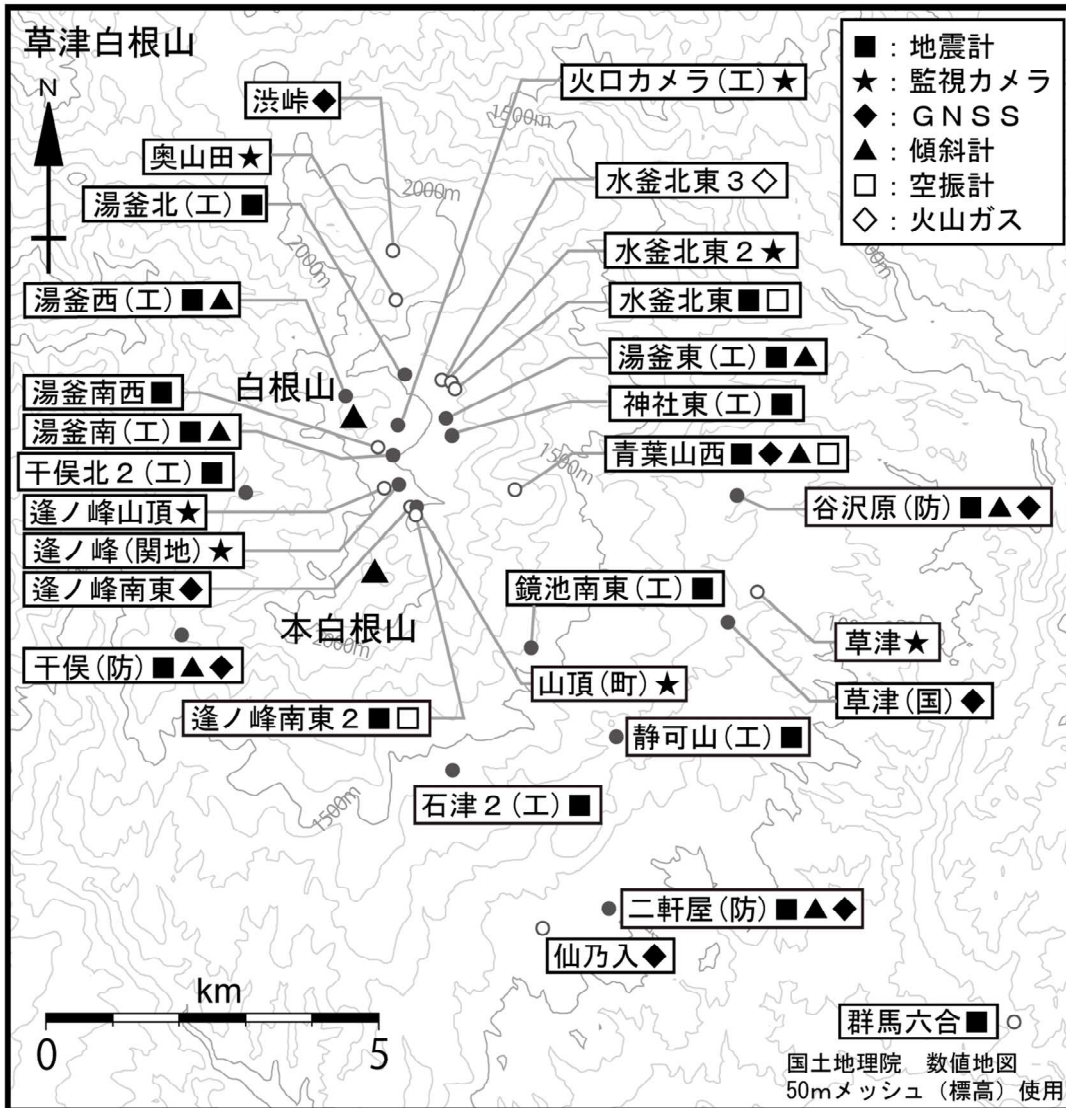


図13 草津白根山（本白根山） 主な火山性地震の特徴と波形例



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、(町) 草津町

図14 草津白根山 観測点配置図