

## 吾妻山の火山活動解説資料（令和4年8月）

仙台管区气象台  
地域火山監視・警報センター

5月頃から大穴火口浅部の緩やかな膨張と考えられる地殻変動が継続しています。7月中旬頃からは火山性地震がやや多い状態で経過し、8月には火山性微動等の発生も認められています。これらの変化は吾妻山で過去火山活動が活発化に至った際との類似点もみられることから、今後の火山活動の推移に留意してください。

大穴火口周辺では熱活動が継続しており、噴出現象が突発的に発生する可能性があることに留意が必要です。また、入山する際には火山ガスに注意してください。

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

## ・地震や微動の発生状況（図1-②③、図2-④⑤、図3-②～⑤、図4～6）

火山性地震は、やや多い状態で経過しており、8月の火山性地震の回数は58回（7月は85回）でした。

7日19時50分頃に火山性微動が発生しました。これまで観測した火山性微動に比べると最大振幅は小さいですが、継続時間は約1時間39分と最も長いものでした。

## ・地殻変動の状況（図2-⑥～⑧、図3-①、図7～9）

浄土平観測点（大穴火口から東南東約1km）に設置している傾斜計及びGNSS連続観測の大穴火口周辺の短い基線の一部では、5月頃から大穴火口浅部の緩やかな膨張を示すと考えられる変化が観測されています。

GNSS連続観測の吾妻山周辺の長い基線の一部では、5月頃から吾妻山深部の膨張の可能性を示す変化が観測されています。

## ・噴気など表面現象の状況（図1-①、図2-①、図10～15）

大穴火口の噴気の高さは29日に一時的に200mの噴気を観測しました。それ以外の期間は100m以下で経過し、大穴火口付近及びその周辺の噴気の状況に変化は認められませんでした。浄土平3監視カメラの熱映像データの解析では、地熱域の状況に大きな変化はみられませんでした。

8日に実施した現地調査では、大穴火口周辺の地熱域の状況に大きな変化は認められませんでした。

## ・火山ガスの状況（図16）

大穴火口の北西に設置している火山ガス観測装置による観測では、5月頃からSO<sub>2</sub>とH<sub>2</sub>Sの濃度比\*の上昇がみられ、今期間は2018～2019年の火山活動が活発化した際と同程度で推移しました。

※噴気中の各種火山ガスは地下のマグマに由来するものであり、その濃度や成分毎の比率（濃度比）の変化は、火山の活動状態の指標のひとつと考えられています。

## ・全磁力変化の状況（図2-③、図17～19）

大穴火口周辺に設置している全磁力連続観測装置による観測では、2022年5月以降、大穴火口周辺地下の温度上昇の可能性を示す全磁力値の変化が認められています。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページで閲覧することができます。

[https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly\\_v-act\\_doc/monthly\\_vact.php](https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php)

次回の火山活動解説資料（令和4年9月分）は令和4年10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/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土交通省東北地方整備局、国土地理院、東北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。

本資料中の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の「数値地図50mメッシュ（標高）」及び「電子地形図（タイル）」を使用しています。

## ○ 活動評価

吾妻山では、5月頃から、浄土平に設置している傾斜計で概ね西（大穴火口方向）上がりの緩やかな傾斜変動が継続し、GNSS連続観測では、大穴火口周辺の短い基線の一部で伸びの傾向がみられます。これらの変化は、大穴火口浅部の緩やかな膨張を示していると考えられます。全磁力や火山ガスの連続観測では、大穴火口周辺地下の温度上昇の可能性を示す変化やSO<sub>2</sub>濃度が高い状態が継続しています。7月中旬頃からは火山性地震がやや多い状態で経過し、8月には火山性微動等も発生しています。これらの変化には過去吾妻山で火山活動が活発化に至った際との類似点もみられます。今後の火山活動の推移に留意してください。

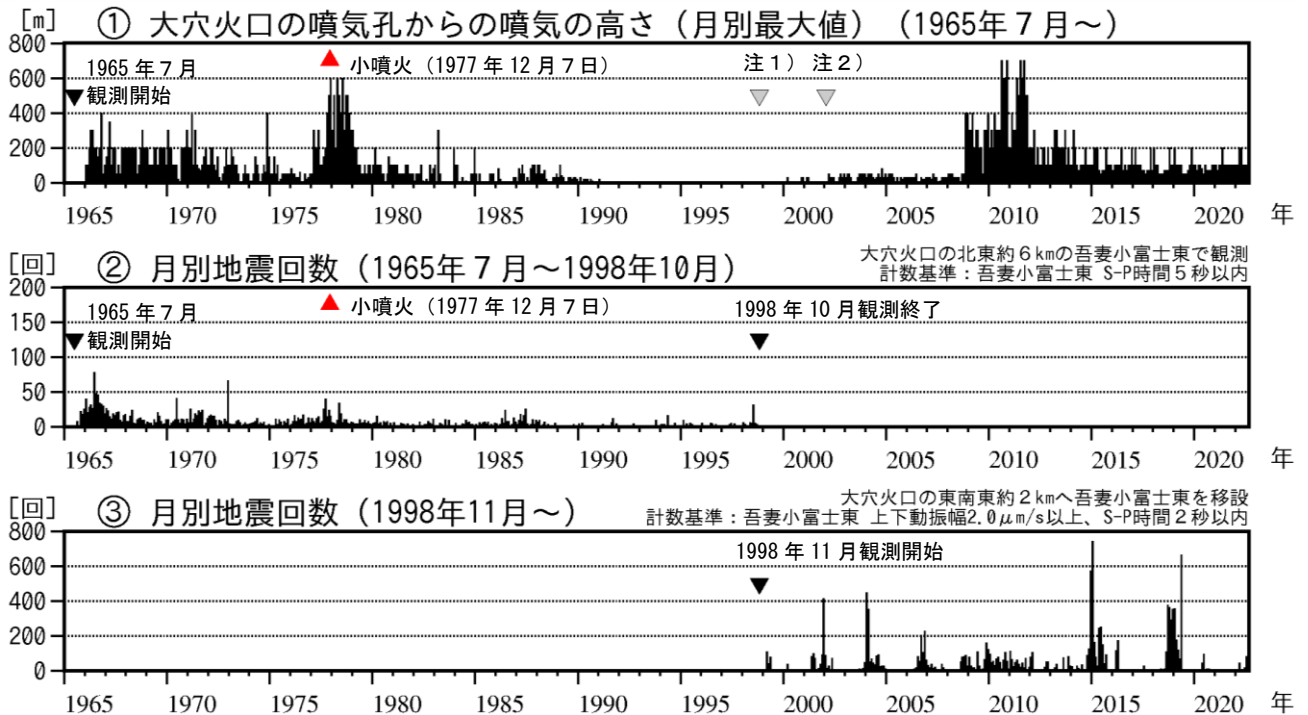


図1 吾妻山 長期的な火山活動の経過（1965年7月～2022年8月）

- ・注1）1998年以前は福島地方気象台（大穴火口の東北東約20km）からの目視観測で、1998年からは監視カメラ（大穴火口の東北東約14km）による観測です。
- ・注2）2002年2月以前は定時（09時、15時）及び随時観測による高さ、2002年3月以後は24時間観測による高さです。

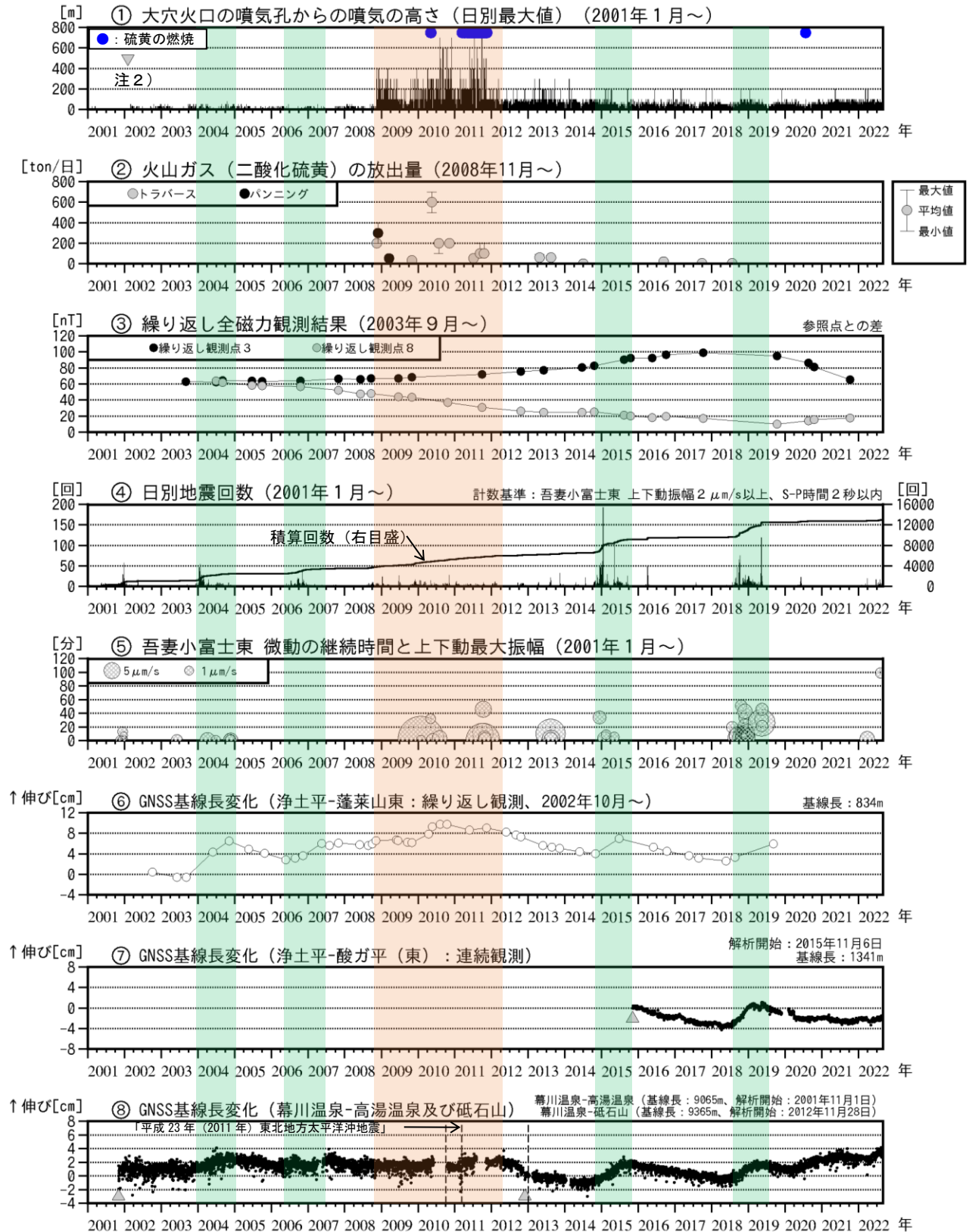


図2 吾妻山 中期的な火山活動の経過（2001年1月～2022年8月）

- ・注2）2002年2月以前は定時（09時、15時）及び随時観測による高さ、2002年3月以後は24時間観測による高さです。
- ・③繰り返し観測点3及び8はそれぞれ図17の全磁力繰り返し観測点③⑧に対応しています。
- ・⑦及び⑧はそれぞれ図7のGNSS基線①⑥に対応しています。
- ・⑧「平成23年（2011年）東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
- ・⑧高湯温泉観測点は約300m東に位置する砥石山観測点に移設しました。
- ▲：解析開始を示します。・GNSS基線長は、2010年10月及び2013年1月に解析方法を変更しています。

2003年以降、吾妻山深部及び大穴火口浅部の膨張を示す地殻変動や地震活動の活発化（緑色部分）を繰り返しています。

2008年から2011年にかけて、噴気・地熱活動が活発な状況でした（橙色部分）。

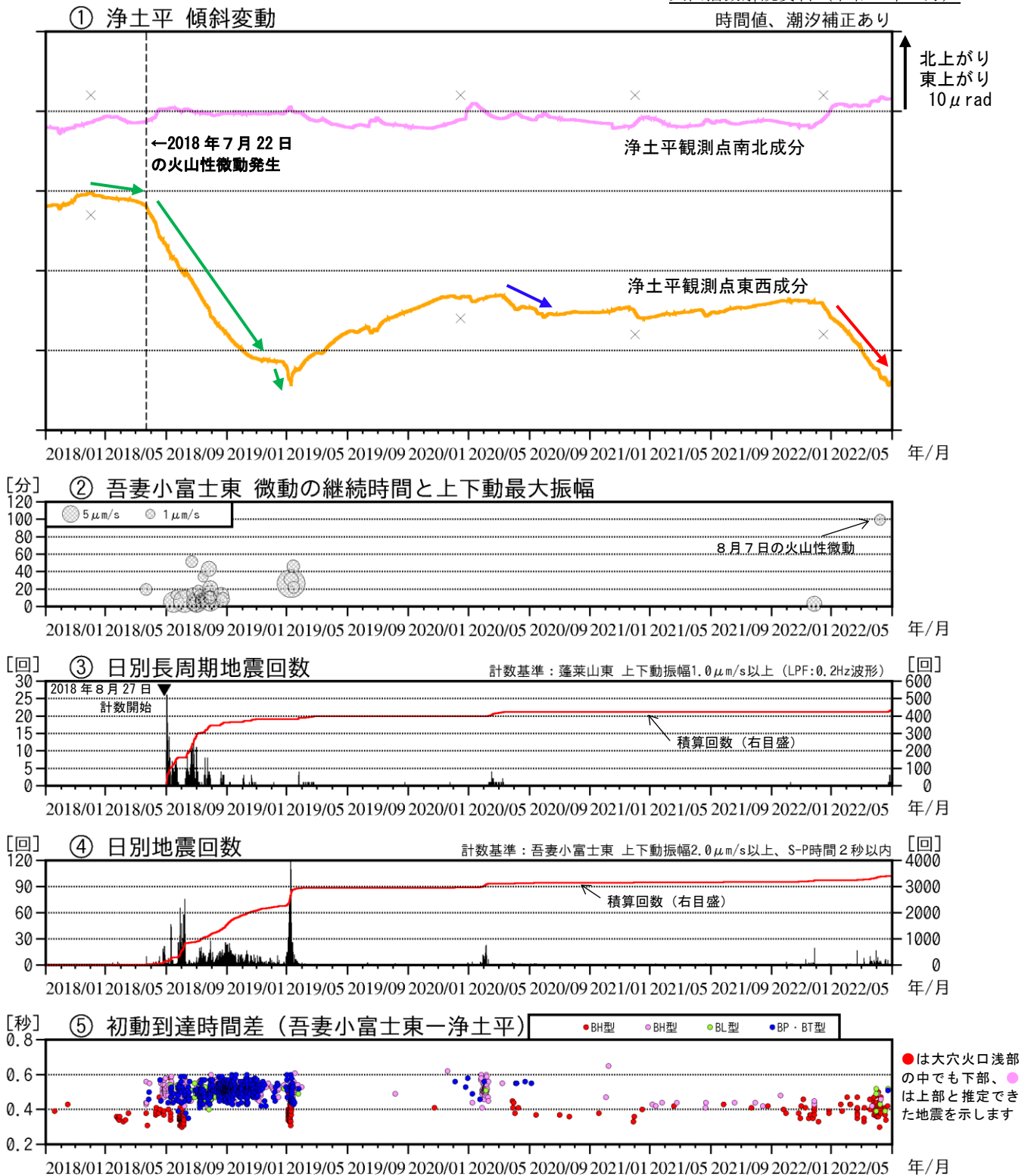


図3 吾妻山 火山活動経過図（2018年1月～2022年8月）

- ④日別地震回数に③長周期地震の回数は含まれていません。  
浄土平傾斜計のデータは、長期トレンドを除去しています。×：融雪期には北西上がりの変動がみられます。
- ③長周期地震の日回数を精査により変更しました。

7月中旬頃から火山性地震がやや多い状態で経過し、低周波地震も発生しています。今期間、調和型地震<sup>※1</sup>（BP・BT型地震）が発生し、8月下旬からは長周期地震<sup>※2</sup>が発生しました。2018～2019年の火山活動が活発な時期にはこれらの地震が多く発生していました。

浄土平観測点（大穴火口から東南東約1km）に設置している傾斜計では、5月上旬頃から概ね西（大穴火口方向）上がりの緩やかな変化がみられています（赤矢印）。2018～2019年には、火山活動活発化に伴う傾斜変動（緑矢印）が、2020年には大穴火口浅部の緩やかな膨張を示す変化（青矢印）が観測されていました。

※1、2 説明と波形例を図4、5に示します。

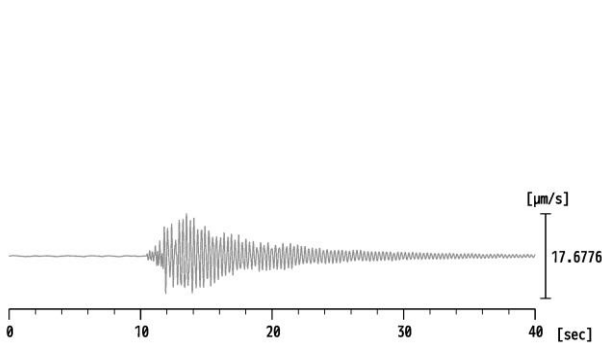


図4 調和型地震の波形例（2022年8月23日 18時50分57秒～18時51分37秒）

- ・吾妻小富士東観測点に設置した短周期地震計の上下成分の速度波形です。
- ・調和的（基本周波数とその整数倍で構成される）な波形や単一の周波数を特徴とする地震を調和型地震と言います。

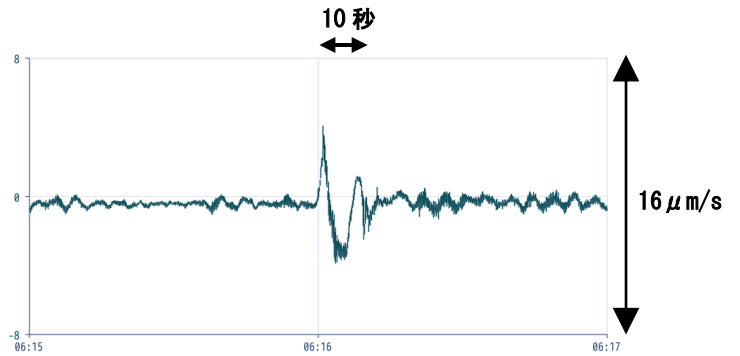


図5 長周期地震の波形例（2022年8月27日16時15分～16時17分）

- ・蓬莱山東観測点に設置した広帯域地震計の上下成分の速度波形です。
- ・長周期地震とは周期が10秒程度と長い地震です。浅い領域の熱水や火山ガスが関与していると考えられます。

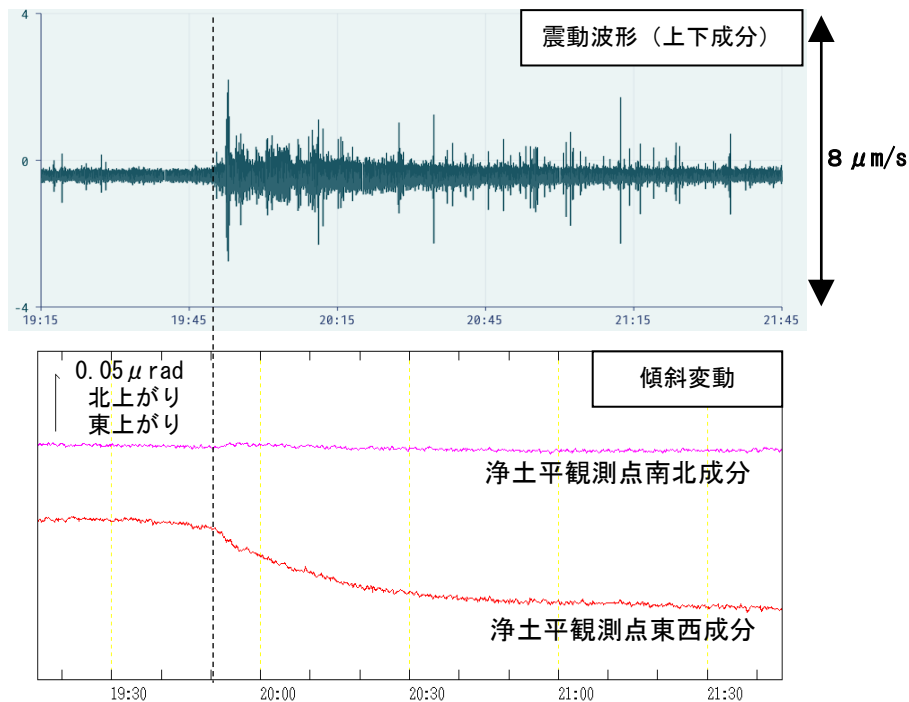


図6 吾妻山 吾妻小富士東観測点での震動波形（上図）及び浄土平観測点での傾斜変動（下図）（2022年8月7日19時15分～21時45分）

- ・黒破線は、今回の火山性微動が発生した時刻を示します。
- ・ $1 \mu\text{rad}$ （マイクロラジアン）は、1 km 先が1 mm 上下するような変化量です。
- ・震動波形には火山性地震によるものが含まれています。

7日に発生した火山性微動の最大振幅は $1.8 \mu\text{m/s}$ 、継続時間は約1時間39分です。火山性微動の発生に伴い、浄土平傾斜計で西（大穴火口方向）上がりの変動がみられました。これまで観測した火山性微動に比べると最大振幅は小さいですが、継続時間は最も長いものでした。

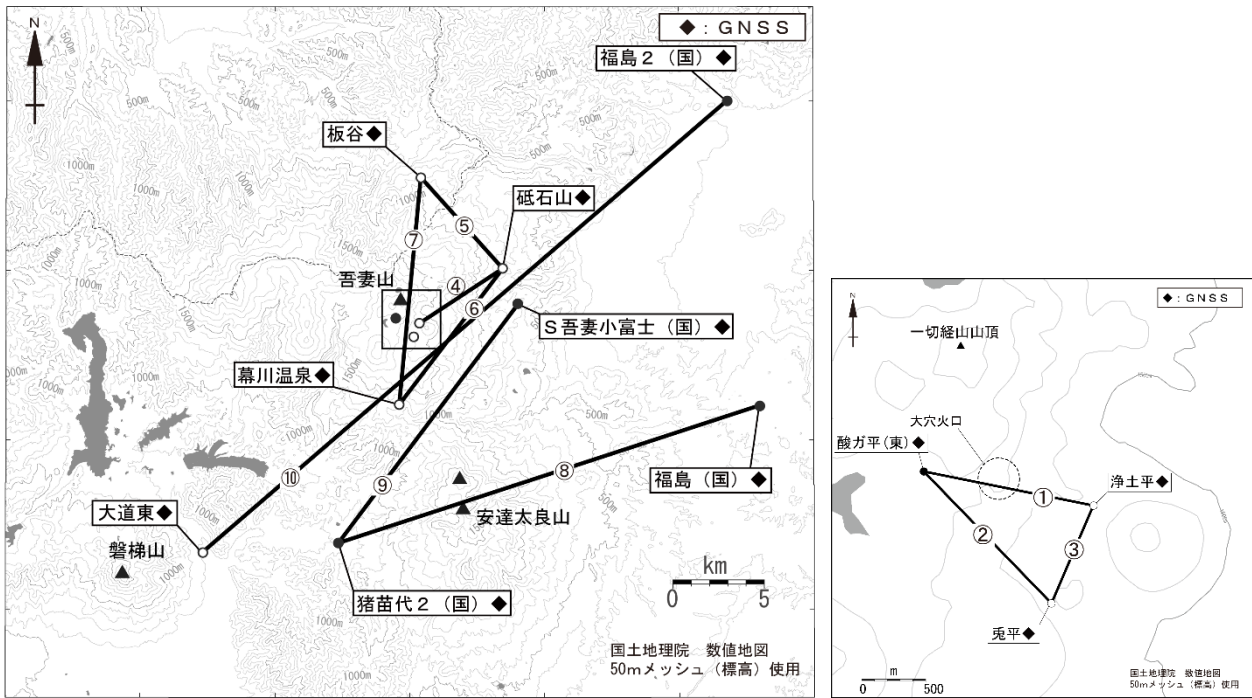


図7 吾妻山 GNSS 観測基線図

白丸（○）は気象庁、黒丸（●）は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。  
 左図の四角囲みは右図の表示範囲を示しています。 （国）：国土地理院 （東）：東北大学

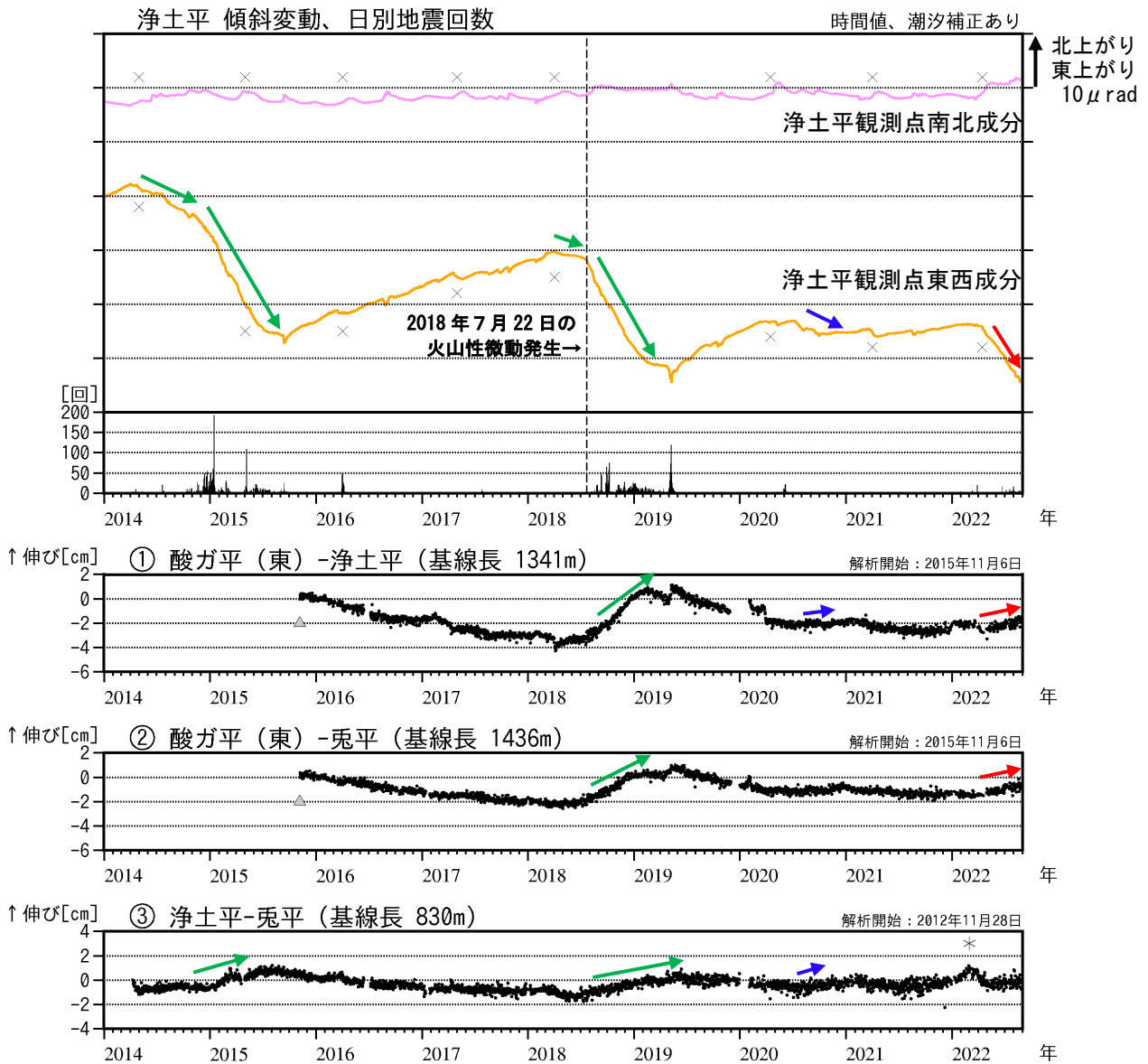


図8 吾妻山 大穴火口浅部の地殻変動（2014年1月～2022年8月）

- ・傾斜計の浄土平観測点は大穴火口のほぼ東に位置するため、大穴火口浅部の膨張による傾斜変化は東西成分に大きく現れます。
- ・①～③は図7のGNSS基線①～③に対応しています。 ・空白部分は欠測を示します。
- ・（東）は東北大学の観測点を示します。 ・浄土平傾斜計のデータは、長期トレンドを除去しています。
- ▲：解析開始を示します。 ×：融雪期には北西上がりの変動がみられます。
- \*：積雪等に起因すると考えられる変化で、火山活動によるものではないと考えられます。

5月上旬頃から浄土平観測点（大穴火口から東南東約1km）に設置している傾斜計で概ね西（大穴火口方向）上がりの緩やかな変化がみられています。また、大穴火口周辺の短い基線の一部で5月頃から伸びの変化が認められます。これらの変化は大穴火口浅部の緩やかな膨張を示していると考えられます（赤矢印）。

2014～2015年及び2018～2019年の火山活動活発化に伴う変化（緑矢印）や、2020年には大穴火口浅部の緩やかな膨張を示す変化（青矢印）が観測されていました。

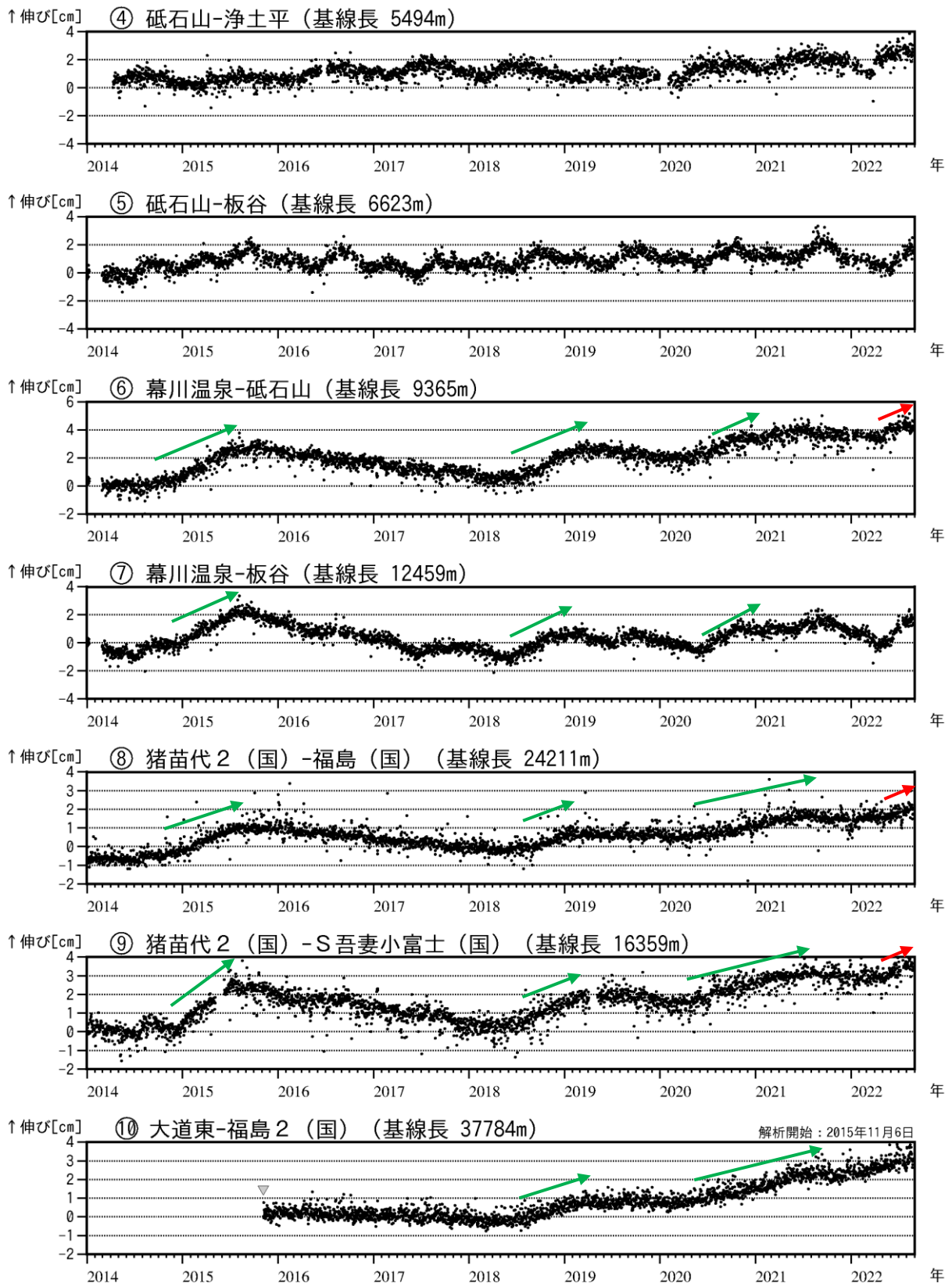


図9 吾妻山 吾妻山深部の地殻変動（2014年1月～2022年8月）

- ・④～⑩は図7のGNSS基線④～⑩に対応しています。
- ・空白部分は欠測を示します。
- ・(国)は国土地理院の観測点を示します。
- ▼：解析開始を示します。

GNSS 連続観測の吾妻山周辺の長い基線では、5月頃から一部の基線で伸びの傾向がみられています（赤矢印）。これらの基線長の変化は吾妻山深部の膨張を示している可能性があります。

2014～2015年、2018～2019年、2020～2021年にかけて、吾妻山深部の膨張を示す変化（緑矢印）が観測されていました。



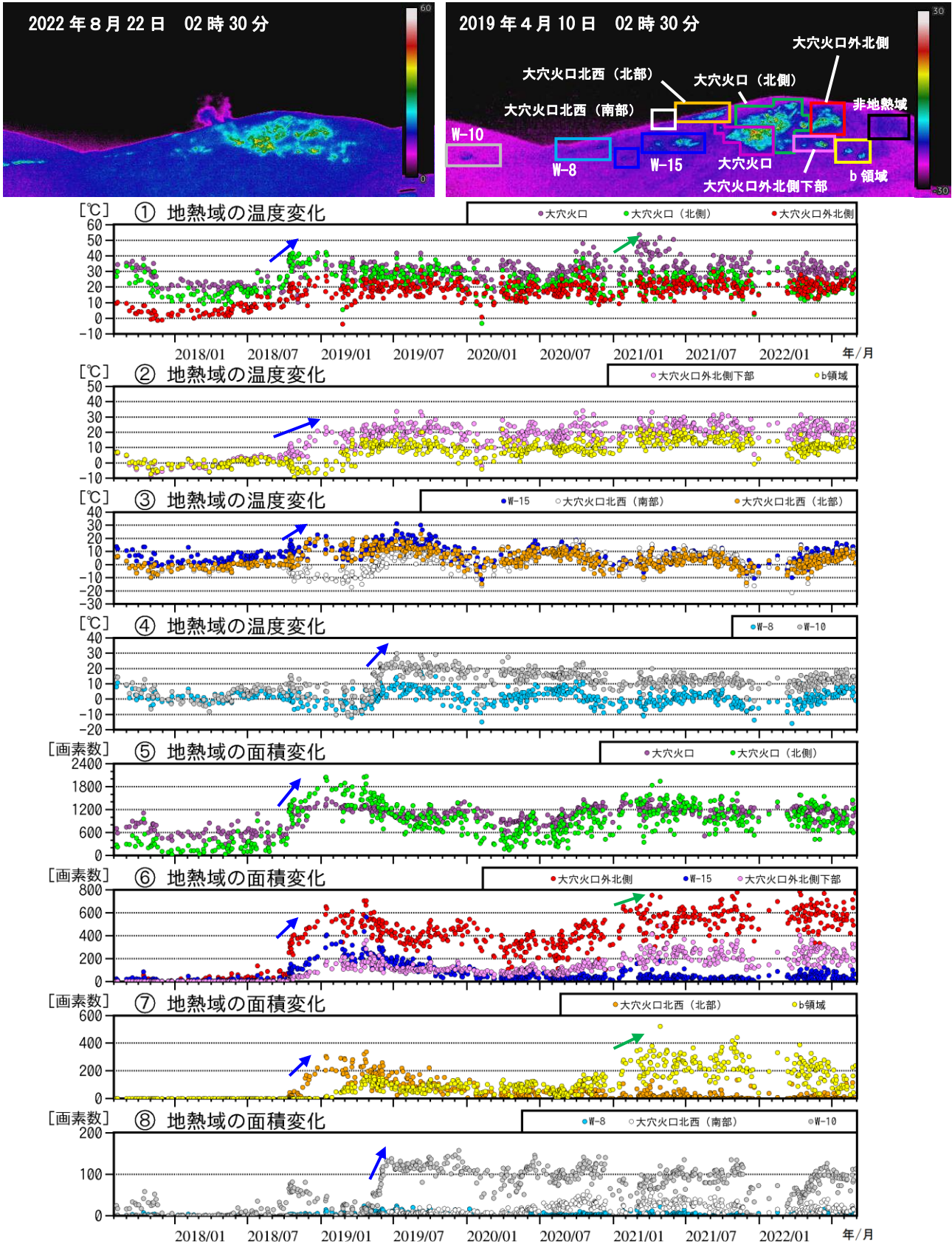


図 10 吾妻山 監視カメラによる大穴火口周辺の地熱域の経過（2017年8月～2022年8月）

- ・①～④は各領域の最高温度と吾妻山の南約6kmのアメダス鷲倉の気温との差を示しています。
- ・⑤～⑧は領域毎に非地熱域（黒枠）の平均温度より5℃以上高い領域の画素数を示しています。数値が大きくなるほど、地熱域の面積が拡大していることを示します。・グラフ中の点の色は上図の枠線の色に対応しています。
- ・空白部分は天候不良等による欠測を表しています。
- ・2018年10月と2019年5月の火山活動活発化の際には、地熱域の面積拡大と温度上昇がみられました（青矢印）。

2021年1月から3月頃にかけて、大穴火口周辺の一部で地熱域のわずかな温度上昇や面積拡大がみられましたが（緑矢印）、その後は停滞しており、今期間も地熱域の状況に大きな変化はみられません。



図11 吾妻山 大穴火口周辺の噴気の状態（8月29日）

- ・左図：東北地方整備局が設置している浄土平監視カメラ（大穴火口の東南東約500m）の映像です。
- ・右図：上野寺監視カメラ（大穴火口から東北東約14km）の映像です。

監視カメラによる観測では、今期間、大穴火口の噴気の高さは200m以下で経過し、大穴火口及びその周辺の噴気の状態に変化は認められません。

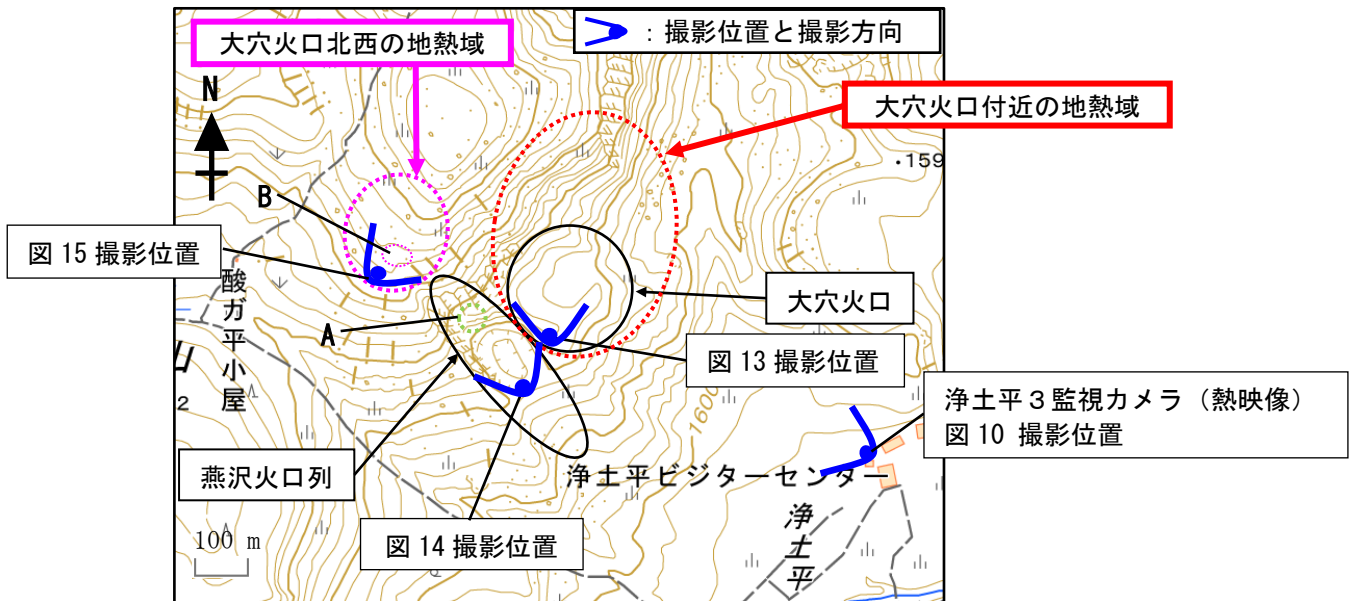


図12 吾妻山 大穴火口周辺の地熱域の分布及び熱映像撮影方向

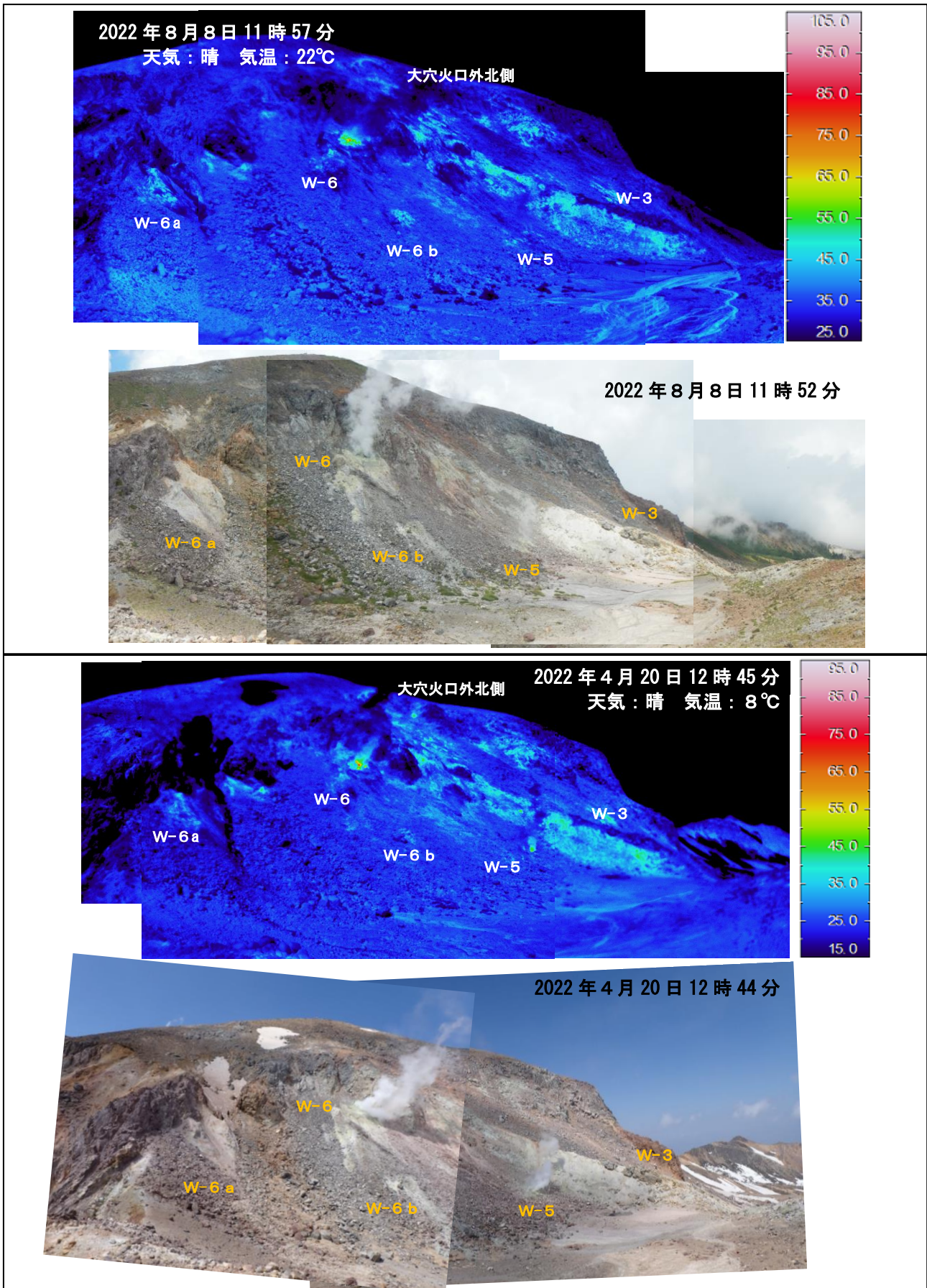


図13 吾妻山 大穴火口付近及びその周辺の状況（下）と地表面温度分布（上）

・噴気や雲のため、一部の地熱域が隠れています。

8日に実施した現地調査では噴気・地熱域の状況に大きな変化は認められませんでした。

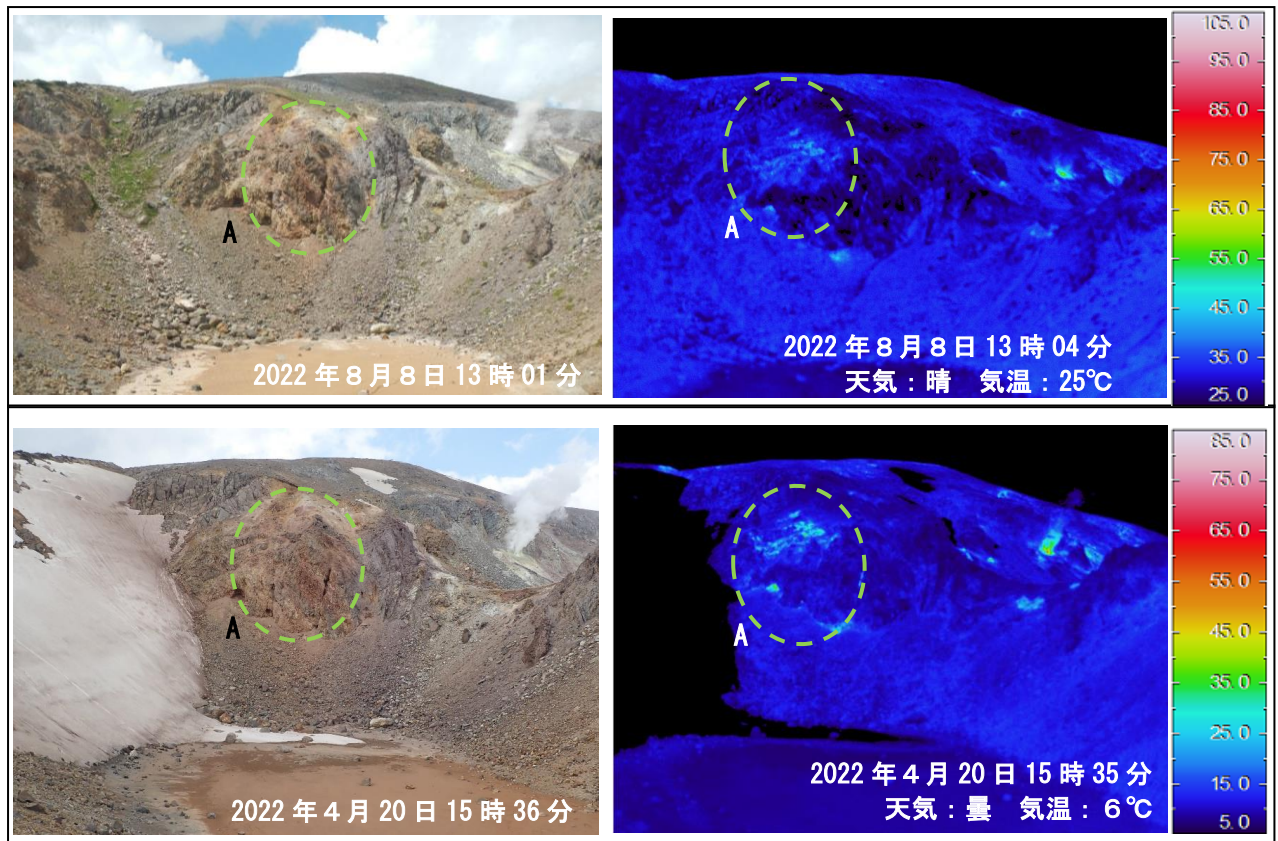


図 14 吾妻山 燕沢火口列北側火口壁の状況（左）と地表面温度分布（右）

・噴気や雲のため、一部の地熱域が隠れています。

8日に実施した現地調査では、燕沢火口列北側火口壁の弱い地熱域（A）が引き続き認められました。

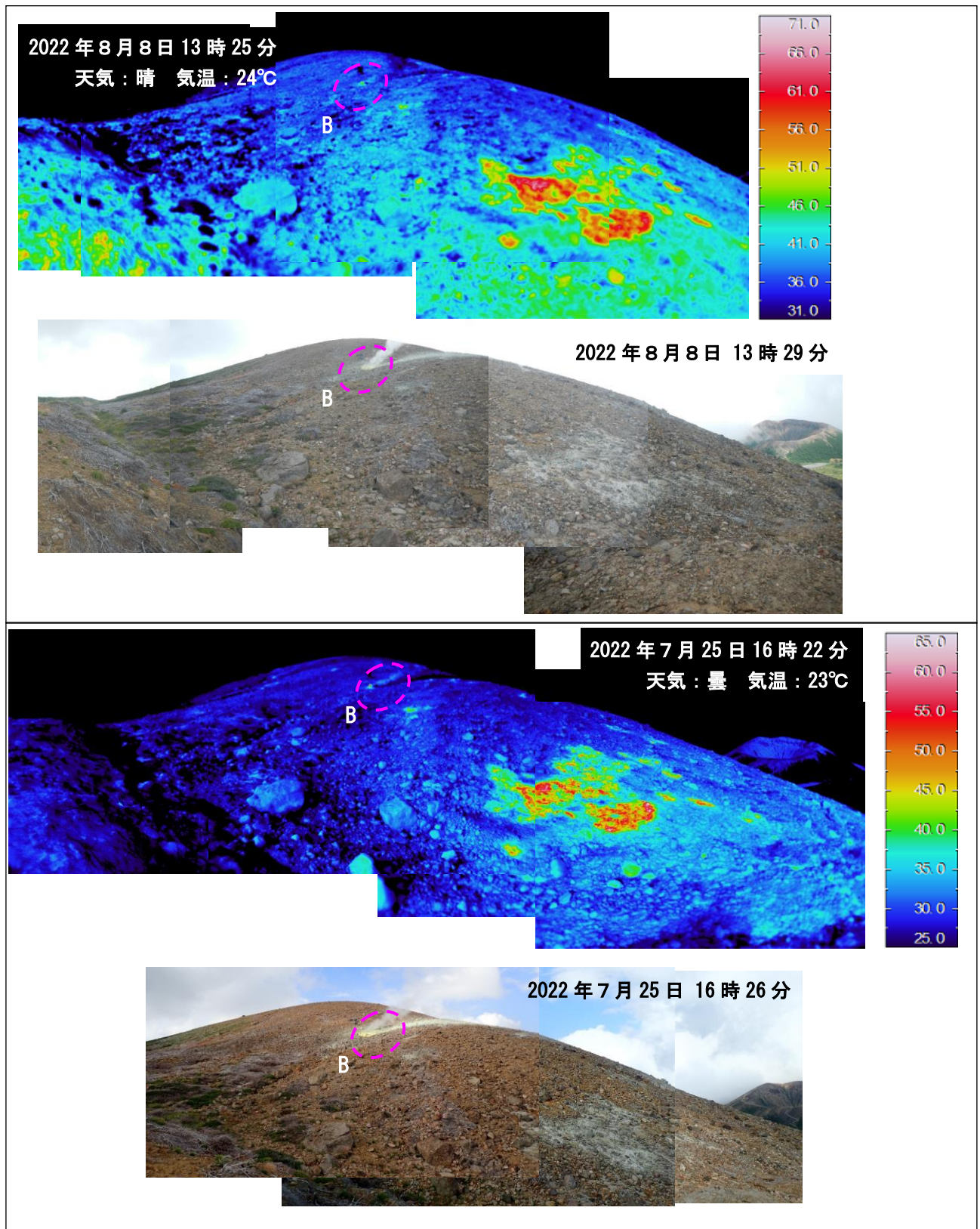


図15 吾妻山 大穴火口北西の状況（下）と地表面温度分布（上）

※日射の影響により、裸地等では表面温度が高めに表示されています。

大穴火口北西の噴気孔（B）では、8日に実施した現地調査でも引き続き噴気を確認し、噴気温度は136.6°Cでした（前回は136.5°C）。これまでみられていた地熱域では大きな変化は認められませんでした。

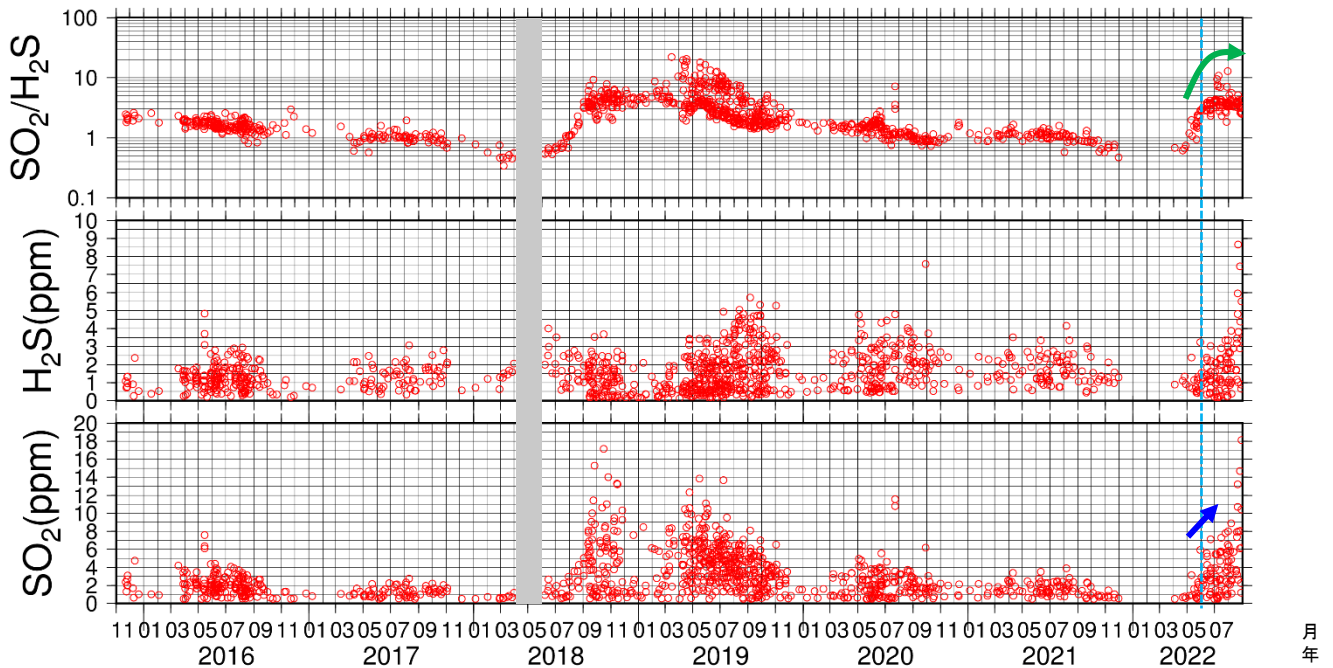


図 16 吾妻山 火山ガス観測装置による観測（2015年11月～2022年8月）

- ・火山ガス観測装置では、噴気孔から流れてくる火山ガスと周辺大気の混合気体を測定しているため、測定される濃度（グラフ中段、下段）は、風向きや大気との混合の影響を受けて増減する場合があります。一方、複数の火山ガスの濃度比（上段）はこうした影響を受けにくいいため、火山活動評価の指標として有効です。
- ・青破線は火山ガス観測装置のセンサー交換を示し、それ以降のデータは感度補正を行っていません。青破線以前のデータは感度補正済みです。
- ・グラフの灰色部分は欠測を表しています。
- ・季節風が強まる冬期には観測点が大穴火口の北西側にある位置関係のため観測値を得にくい状況となります。
- ・2020年7月22日から23日にかけてみられた濃度比の一時的な増加及び二酸化硫黄濃度の増加は硫黄の燃焼によるものと考えられます。

大穴火口の北西に設置している火山ガス観測装置による観測では、 $\text{SO}_2$ と $\text{H}_2\text{S}$ の濃度比（上段）は5月頃から上昇（緑矢印）がみられ、 $\text{SO}_2$ 濃度の上昇（青矢印）によるものと考えられます。7月頃からは、 $\text{SO}_2$ と $\text{H}_2\text{S}$ の濃度比は2018～2019年の火山活動が活発化した際と概ね同程度の値で推移しています。また、今期間は $\text{SO}_2$ と $\text{H}_2\text{S}$ それぞれの濃度でも高い値が観測されています。

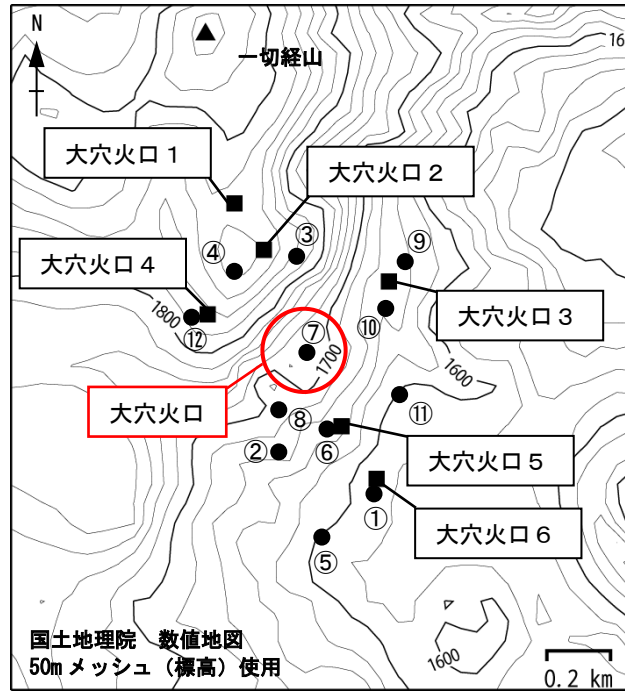


図 17 吾妻山 全磁力観測点配置図

■ : 全磁力観測点 (1~6) ● : 全磁力繰り返し観測点 (①~⑫)

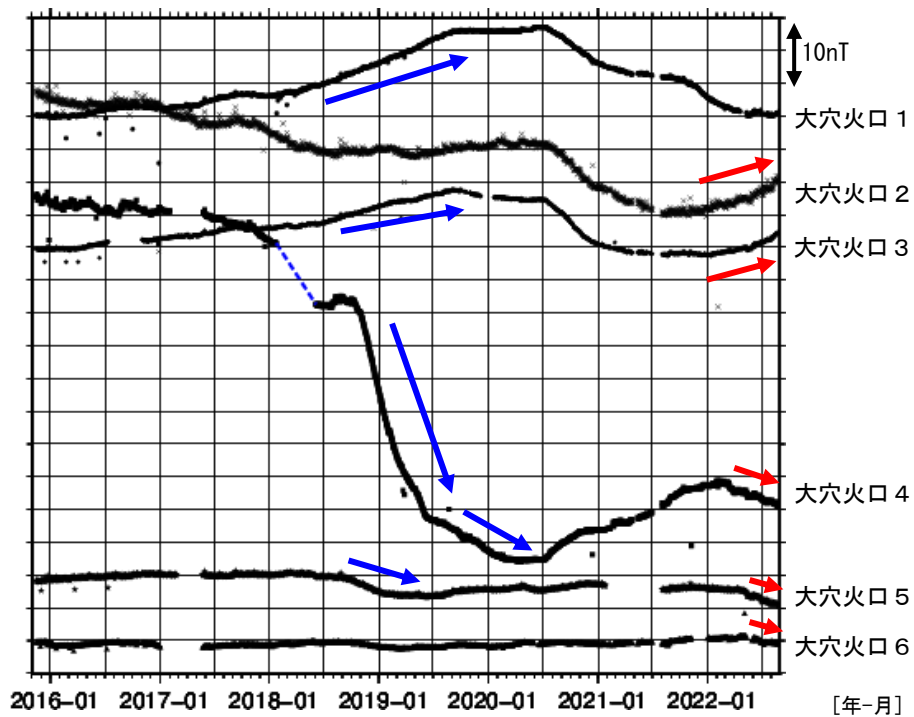


図 18 吾妻山 全磁力連続観測点の全磁力値変化 (2015年11月~2022年8月)

- ・全磁力連続観測のデータは参照点（大穴火口の北東約6kmにある高湯観測点及び大穴火口の南東約16kmにある上葉木坂西観測点）で観測された全磁力値を基準とした場合の各日の00時00分から02時59分の平均値を示しています。
- ・青破線で示す観測点大穴火口4における全磁力変動は、観測機器を再設置したことによる人為的な変動です。
- ・グラフの空白部分は欠測を表しています。

全磁力連続観測では、2021年12月頃以降、大穴火口2と3で全磁力値の増加傾向がみられています（赤矢印）。また、2022年3月以降は大穴火口4で、2022年5月以降は大穴火口5、6で全磁力値の低下傾向がみられています（赤矢印）。これらの変化は、5月以降、大穴火口周辺地下での温度上昇を示している可能性があります。

2018年から2019年にかけて、大穴火口北西地下の温度上昇を示すと考えられる全磁力値の変化（青矢印）が観測されていました。

【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。下図に示すように、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。

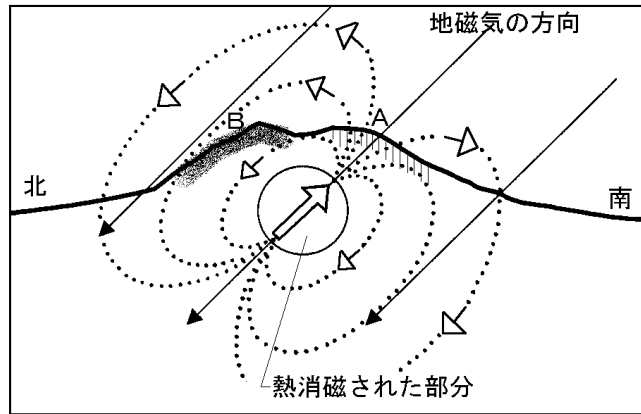


図 19 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

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 <b>全磁力増加</b>		<b>[消磁]</b>		火山体内部の <b>温度上昇</b> を示すと考えられる変化
南側の観測点で <b>全磁力減少</b>				
北側の観測点で <b>全磁力減少</b>		<b>[帯磁]</b>		火山体内部の <b>温度低下</b> を示すと考えられる変化
南側の観測点で <b>全磁力増加</b>				

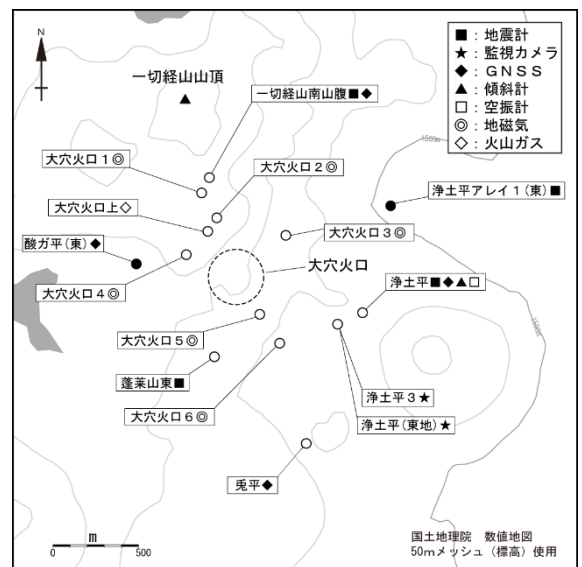
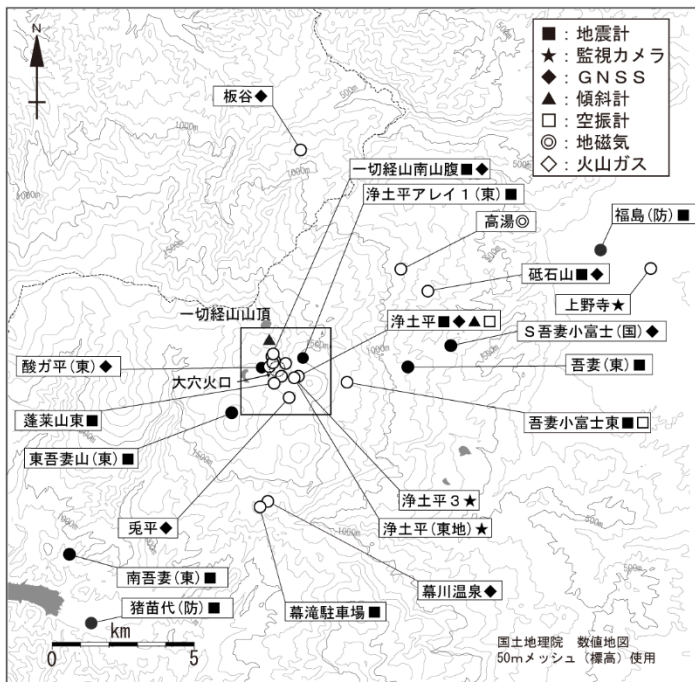


図 20 吾妻山 観測点配置図

白丸 (○) は気象庁、黒丸 (●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。

(東地)：東北地方整備局 (国)：国土地理院 (東)：東北大学 (防)：防災科学技術研究所  
左図の四角囲みは右図の表示範囲を示しています。