吾妻山の火山活動解説資料(令和7年10月)

仙 台 管 区 気 象 台 地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はなく、活発化を示す傾向は認められません。火山活動は概ね静穏に経過しています。火山ガスや噴気・地熱の活動は継続していますので、入山する際には注意してください。

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。

〇 活動概況

・地震や微動の発生状況(図2-45、図3-2~6)

今期間、火山性地震、火山性微動及び長周期地震1)は観測されませんでした。

- 1) 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。
- ・地殻変動の状況(図2-①6、図3-①、図4、図10)

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、2023年9月下旬から大穴火口方向の沈降を示す変化となっていましたが、2025年5月中旬以降、概ね停滞しています。

・噴気など表面現象の状況(図1、図2-②、図5)

上野寺監視カメラによる観測では、大穴火口の噴気の高さは一時的に 200mを観測しましたが、その他の期間は 100m以下で経過しました。浄土平監視カメラ(東北地方整備局)による観測も含め、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、大穴火口周辺の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

・火山ガスの状況(図2-③、図6)

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、SO₂ (二酸化硫黄) と H₂S (硫化水素) の濃度比²⁾ は、概ね静穏期の水準の値で経過していました。

- 2) 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7、図8、図11)

全磁力連続観測では、一部の観測点のデータは欠測のため確認できませんが、2021 年 12 月以降認められていた大穴火口周辺地下の温度上昇を示唆する変化は、2023 年後半から概ね停滞しています。

〇 活動評価

火山性地震は少ない状態で経過しています。浄土平傾斜計では、2025年5月中旬以降、大穴火口方向の変動を示す変化はみられていません。大穴火口周辺では、山体浅部の熱水活動の活発化は認められません。火山活動は概ね静穏に経過しています。

一方で、火山ガスの放出や噴気・地熱の活動は継続していますので、入山する際には注意してくだ さい。

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/report/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

次回の火山活動解説資料(令和7年11月分)は令和7年12月8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.jma.go.jp/jma/kishou/know/kazan/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)」を使用しています。





図1 吾妻山 大穴火口周辺の噴気の状況(10月9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。

上野寺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一時的に 200mを観測しましたが、その他の期間は 100m以下で経過しました。浄土平監視カメラ(東北地方整備局)による観測も含め、大穴火口及びその周辺の噴気の状況に変化は認められません。

- 2 -

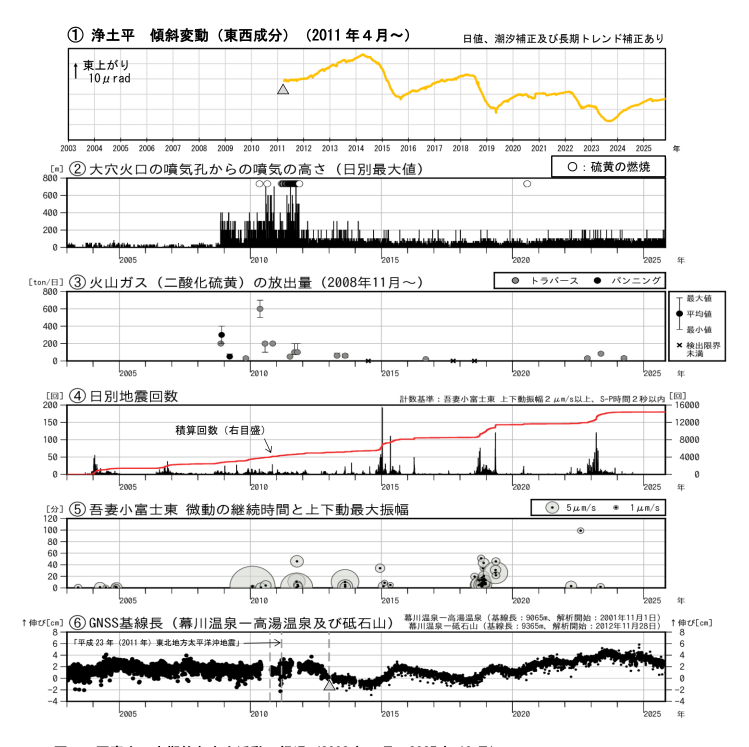


図2 吾妻山 中期的な火山活動の経過(2003年1月~2025年10月)

- ・⑥は図 10 の GNSS 基線③に対応しています。
- ・⑥「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。
- ・⑥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。
- ⑥GNSS 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。
- ・⑥システム更新に伴う調整中のため、一部の過去データにステップ状の変化がみられています。
- ▲:解析開始を示します。

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を繰り返しています。2008 年から 2011 年にかけては、噴気・地熱活動が活発な状況でした。

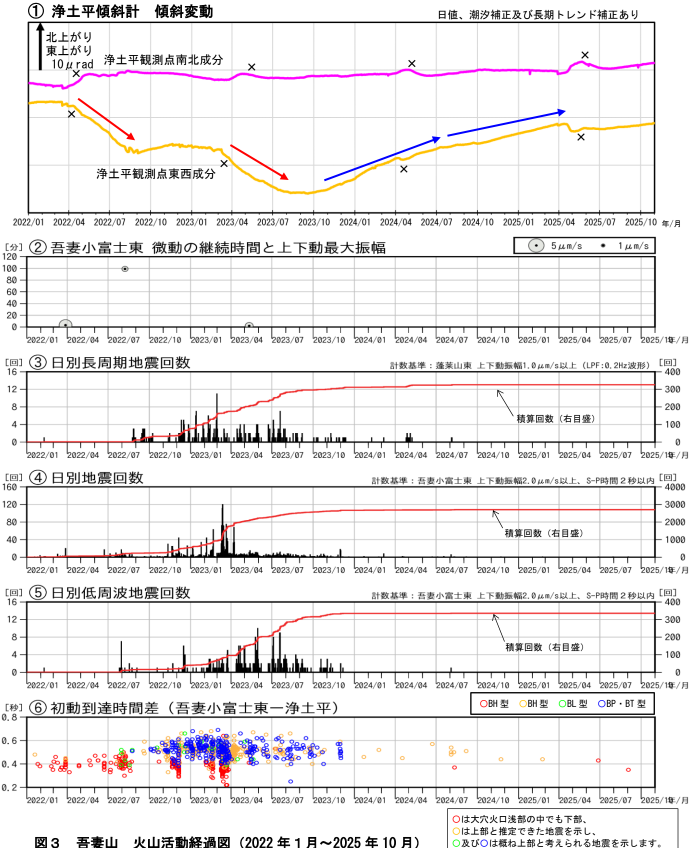


図3 吾妻山 火山活動経過図(2022年1月~2025年10月)

- ①×:融雪期には北西上がりの変動がみられます。
- ・ 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。

今期間、火山性地震及び火山性微動は観測されませんでした。

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、2022年5月から2023年 7月頃にかけて、大穴火口(西)方向の隆起を示す緩やかな変化が繰り返しみられていましたが (赤矢印)、2023年9月下旬からは大穴火口方向の沈降を示す変化となり(青矢印)、2025年5月 中旬以降、概ね停滞しています。

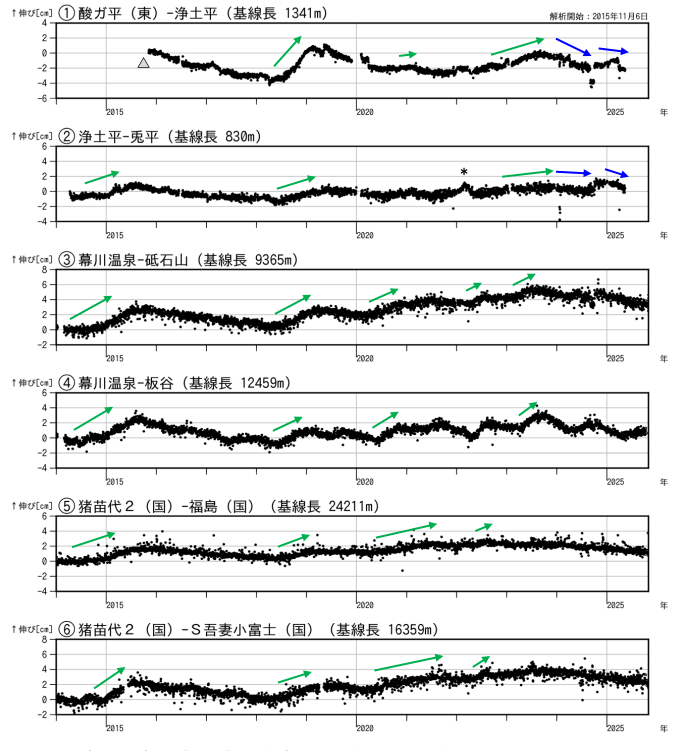


図4 吾妻山 吾妻山浅部・深部の地殻変動(2014年1月~2025年10月)

- ・①~⑥は図 10 の GNSS 基線①~⑥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、(東)は東北大学の観測点を示します。
- ▲:解析開始を示します。
- *: 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。
- ・大穴火口周辺の短い基線や吾妻山周辺の長い基線では、過去大穴火口浅部や吾妻山深部での火山活動に伴う変化 (緑矢印)が観測されていました。
- ・システム更新に伴う調整中のため、一部の過去データにステップ状の変化がみられています。

GNSS 連続観測の大穴火口周辺の短い基線(①②)では、2023 年 9 月から縮みの変化が認められています(青矢印)。なお、今期間は観測機器の障害により観測値を得られていません。

吾妻山周辺の長い基線(③~⑥)では、今期間、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

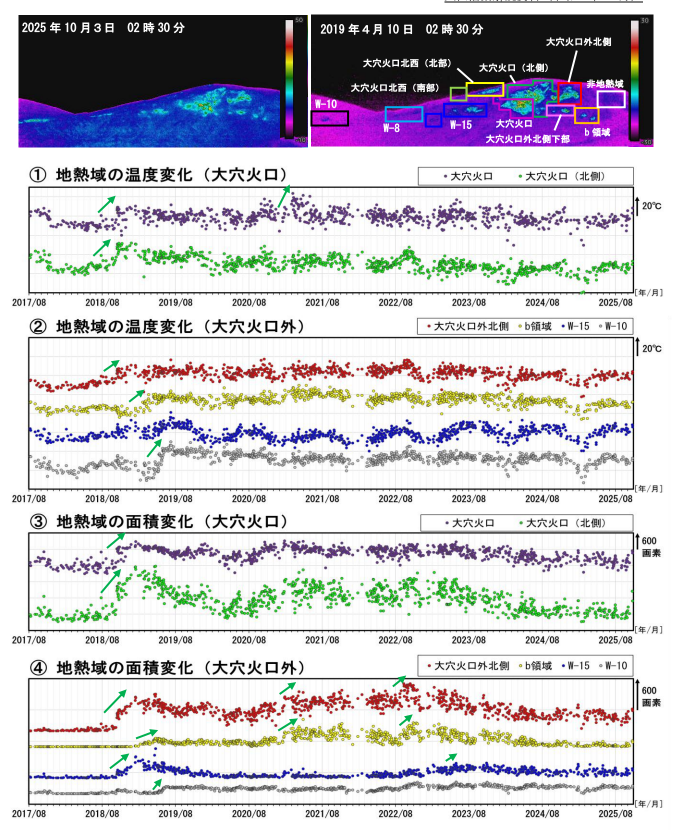


図5 吾妻山 監視カメラによる大穴火口周辺の地熱域の経過(2017年8月~2025年10月)

- ・①~②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。
- ・③~④は領域毎に非地熱域 (白枠) の平均温度より5°C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。
- ・空白部分は天候不良等による欠測を表しています。
- ・これまでの火山活動活発化の際には、地熱域の面積拡大や温度上昇がみられました(緑矢印)。

大穴火口周辺の地熱域に特段の変化は認められませんでした。

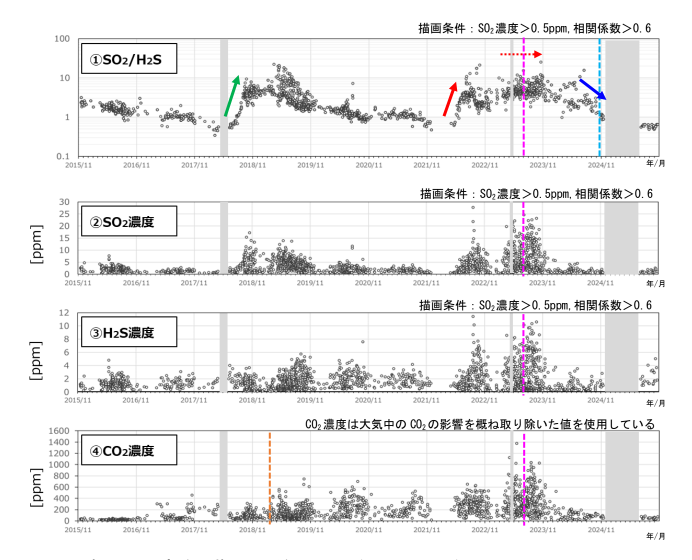


図 6 吾妻山 火山ガス観測装置による観測(2015年11月~2025年10月)

- ・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はこう した影響を受けにくいため、火山活動評価の指標として利用しています。
- ・橙色破線は火山ガス観測装置のセンサー交換を示し、それ以前は高濃度の CO_2 を観測できていない可能性があります。
- ・桃色破線は臨時観測を行う火山ガス濃度の閾値変更を示し、それ以降臨時観測を行う頻度が低下している可能性があります。火山ガス観測装置では、毎日 13 時に定時観測を行う他、高濃度の火山ガスを検知した際に臨時観測を行います。
- ・水色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。水色破線 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データを得にくい状況となります。
- + SO₂と H₂S の濃度比は 2018 年 5 月頃から 9 月にかけて上昇がみられ(緑矢印)、2022 年 5 月頃にも上昇がみられました(赤矢印)。

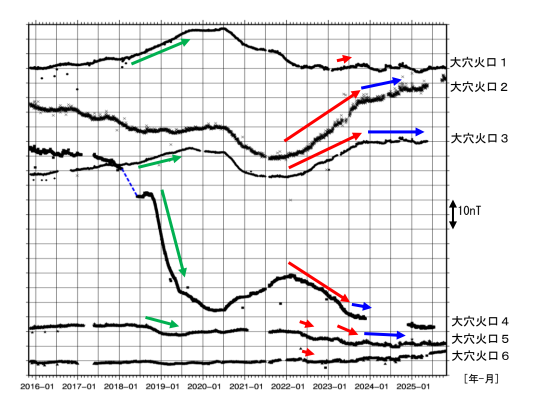


図7 吾妻山 全磁力連続観測点の全磁力値変化(2015年11月~2025年10月)

- ・各観測点の場所は図 11 に示しています。 ・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にある高湯観測点あるいは大穴火口の南東約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。
- ・2018 年から 2019 年にかけて、全磁力値の変化がみられました(緑矢印)。この変化は大穴火口北西地下の温度上昇を示すと考えられます。

全磁力連続観測では、2021年12月以降、大穴火口周辺地下の温度上昇を示唆する変化(赤矢印)が認められました。その変化は、2023年後半から鈍化し(青矢印)、現在は概ね停滞しています。

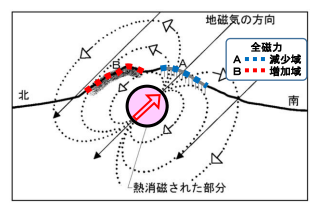


図8 熱消磁に伴う全磁力変化のモデル

火山体周辺の全磁力変化と火山体内部の温度

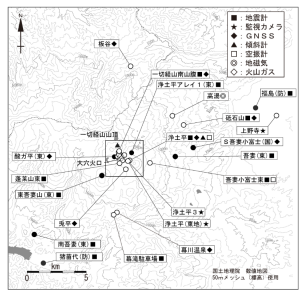
| 観測点の全磁力変化 | 地下の岩石の磁化 | 火山体内の温度変化 |
|------------------------------|----------|-----------|
| 北側で <mark>増加</mark> 南側で減少 | 消磁 | 上昇 |
| | 帯磁 | 低下 |

【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かと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」と岩のます。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、火口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。左図に示すように、火口周辺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

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。



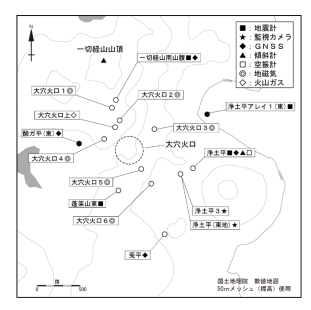


図 9 吾妻山 観測点配置図

白丸(〇)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。

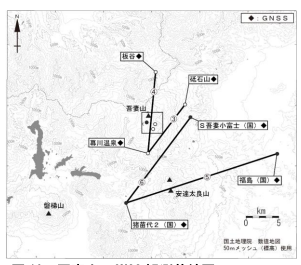




図 10 吾妻山 GNSS 観測基線図

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

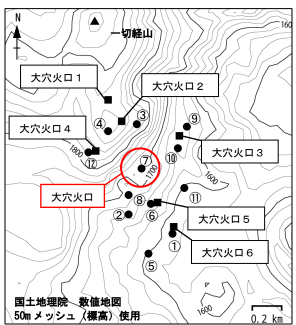


図 11 吾妻山 全磁力観測点配置図

■:全磁力観測点(1~6)

●:全磁力繰り返し観測点(①~①)