浅間山の火山活動解説資料(令和7年6月)

気象庁地震火山部 火山監視・警報センター

山体浅部を震源とする火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態が続いており、その後も消長を繰り返しています。山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。火山ガス(二酸化硫黄)放出量は、1日あたり500トン前後で推移しており、2023年3月以前に比べて多い状態が続いています。引き続き、山頂火口から概ね2kmの範囲に影響を及ぼす噴火が発生する可能性があります。

山頂火口から概ね2kmの範囲では、弾道を描いて飛散する大きな噴石や火砕流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、風下側では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。

令和5年3月23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。

〇 活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1~2、図3一①、図4一①)

山頂火口からの噴煙は白色で、噴煙の高さは火口縁上600m以下で経過しました。

今期間、火映は観測されませんでした。

2日に陸上自衛隊の協力により実施した上空からの観測では、噴気孔の位置や地形等に変化はみられず、火口底や火口周辺に新たな噴出物の形跡は認められませんでした。赤外熱映像装置による観測では、前回の観測(2024年11月21日)と比較して地表面温度の分布に特段の変化はなく、引き続き火口底中央部の火孔付近と西側領域などで温度の高いところがみられました。

・火山ガスの状況 (図3-②、図4-②)

期間内に実施した現地調査では、火山ガス (二酸化硫黄) の放出量は1日あたり200トンでした。 2023年3月以前に比べて多い状態が続いています。

・地震や微動の発生状況(図3-3~5、図4-3~7、図5~6)

今期間、火山性地震の日回数は概ね30回から100回程度で推移し、1日には一時的に125回と増加しました。山体浅部を震源とする火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態が続いており、その後も消長を繰り返しています。

震源が決まった火山性地震は、従来からみられている山頂直下の深さ $-1 \, \mathrm{km}$ (海抜 $1 \, \mathrm{km}$) 付近に分布しました。

振幅が小さく継続時間の短い火山性微動が時々発生しました。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページでも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7月分)は令和7年8月8日に発表する予定です。

本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、関東地方整備局、国土地理院、東京大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、国立研究開発法人産業技術総合研究所及び長野県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。

・地殻変動の状況 (図3-6、図4-89、図7~9)

山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、2024年5月以降、停滞しています。 GNSS 連続観測および光波測距観測では、今期間、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。

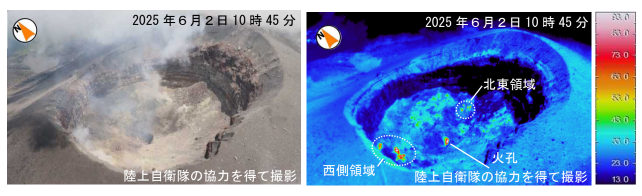


図 1 - 1 浅間山 山頂部の噴煙の状況 鬼押監視カメラ (6月2日)

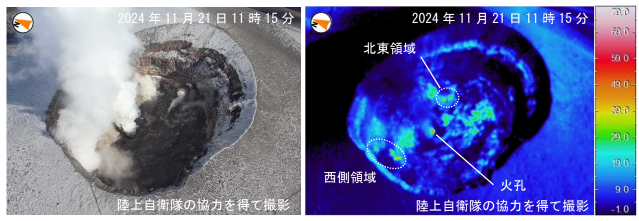


図1-2 浅間山 山頂部の噴煙の状況 追分監視カメラ (6月7日)

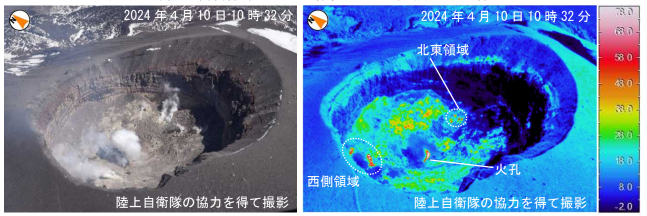
・山頂火口からの噴煙は白色で、噴煙の高さは火口縁上600m以下で経過しました。



山頂火口の南西 高度約 2,800mから撮影(天気:晴、気温:約8℃)



山頂火口の南西 高度約3,100mから撮影(天気:快晴、気温:約-4℃)



山頂火口の南西 高度約3,100mから撮影(天気:快晴、気温:約-4°C)

図2 浅間山 火口付近の状況

(上段: 2025年6月2日、中段: 2024年11月21日、下段: 2024年4月10日)

- ・2日に陸上自衛隊の協力により実施した上空からの観測では、噴気孔の位置や地形等に変化はみられず、 火口底や火口周辺に新たな噴出物の形跡は認められませんでした。
- ・赤外熱映像装置による観測では、前回の観測(2024年11月21日)と比較して地表面温度の分布に特段の変化はなく、引き続き火口底中央部の火孔付近と西側領域などで温度の高いところがみられました。

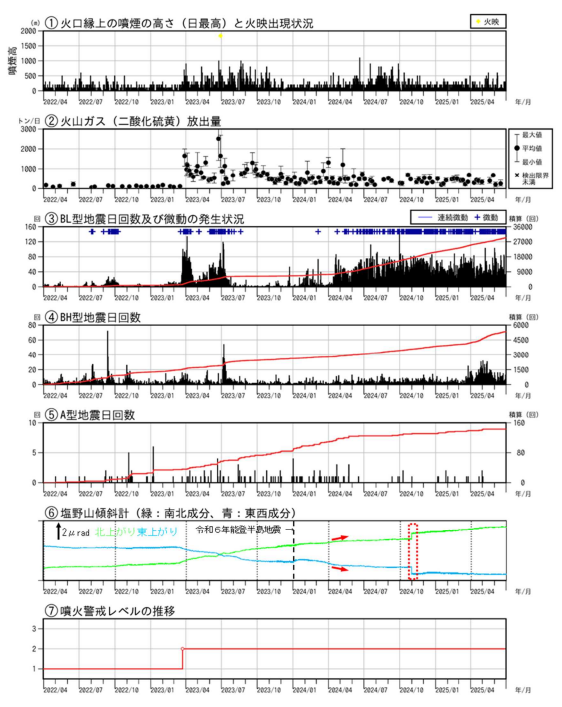


図3 浅間山 短期火山活動経過図(2022年4月1日~2025年6月30日)

- ・山頂火口からの噴煙は白色で、噴煙の高さは火口縁上600m以下で経過しました(①)。
- ・期間内に実施した現地調査では、火山ガス (二酸化硫黄) の放出量は1日あたり200トンでした。2023年3月以前に比べて多い状態が続いています(②)。
- ・今期間、火山性地震の日回数は概ね30回から100回程度で推移し、1日には一時的に125回と増加しました。山体浅部を震源とする火山性地震は、2024年4月中旬以降増加した状態が続いており、その後も消長を繰り返しています(345)。
- ・振幅が小さく継続時間の短い火山性微動が時々発生しました(③)。
- ・2024年3月中旬から同年5月まで、山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動がみられました(⑥ 赤矢印)。同年5月以降、停滞しています。

⑥の赤破線内の変化はシステム更新に伴うステップです。

- 4 - <u>浅間山</u>

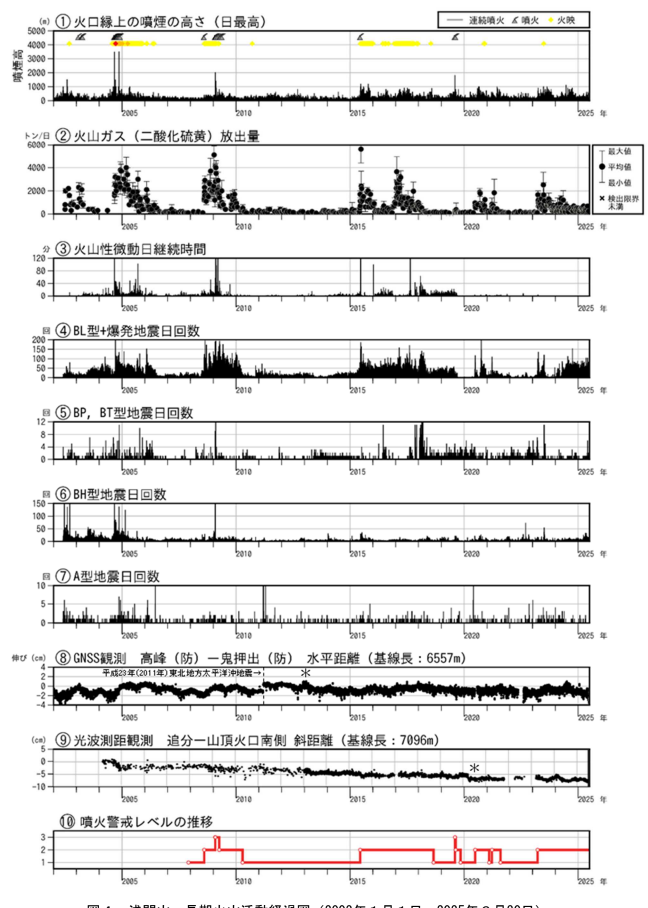


図4 浅間山 長期火山活動経過図(2002年1月1日~2025年6月30日)

- 5 - <u>浅間山</u>

(前ページ 図4の説明)

- ① 火映強度については、以下のとおりです。
 - <mark>◆</mark> 0:肉眼では確認できず、監視カメラ(高感度カメラ)によってのみ確認できる程度
 - ◆1:肉眼でようやく認められる程度◆2:肉眼で明らかに認められる程度
- ② 国立研究開発法人産業技術総合研究所及び東京大学による観測結果が含まれています。
- ③~⑦計数基準は石尊観測点で南北成分最大振幅 0.1 μm 以上、S-P 時間 3 秒以内 火山性地震の種類は図 5 のとおりです。
- ⑧ 2012年7月31日まで

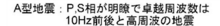
気象庁の高峰-鬼押観測点間の基線長(基線長 7417m)

2012 年 7 月 31 日 3 6 6 2012 年 8 月 1 日以降

高峰(防)-鬼押出(防)観測点間の基線長

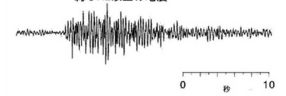
(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所。2010年10月及び2016年1月に解析方法を変更しています。

(8)(9) *で示す変動の原因は不明ですが、火山活動によるものではないと考えられます。





BH型地震: S相が不明瞭で卓越周波数が 約3Hz以上の地震



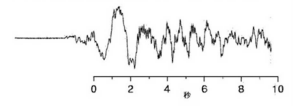
BT型地震:一定周波数の振動がゆっくりと 減衰していく地震



BL型地震: P,S相が不明瞭で卓越周波数が 約3Hz以下の地震



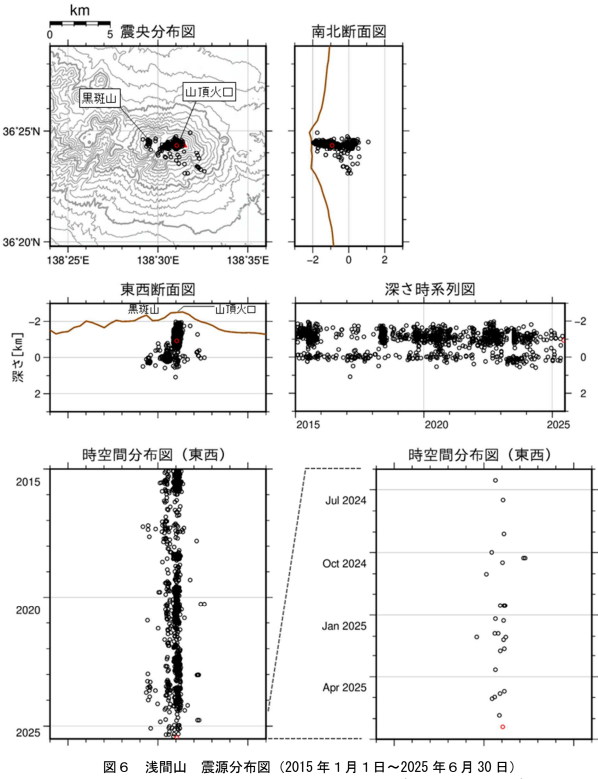
EX型地震(爆発型): 爆発的噴火に伴って発生する地震



BP 型地震:ハーモニックな(調和)震動が 記録される地震



図5 浅間山 主な火山性地震の特徴と波形例



〇:2015年1月1日~2025年5月31日 〇:2025年6月1日~30日

・震源が決まった火山性地震は、従来からみられている山頂直下の深さ-1km(海抜1km)付近に分布しました。

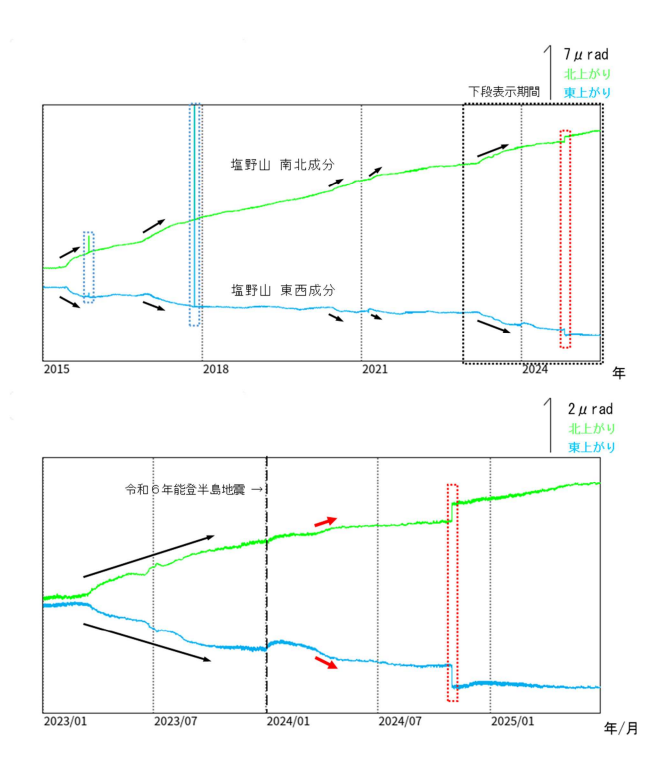


図7 浅間山 塩野山観測点における傾斜データ (2015年1月1日~2025年6月30日)

- ・2024年3月中旬から同年5月まで、山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動がみられました(赤矢印)。同年5月以降、停滞しています。
- ・同観測点では過去にも同様の傾斜変動がみられていました(黒矢印)。これらは浅間山西麓の地下でのマグマの蓄積を示す変化と考えられています。

データは時間平均値を使用しており、長期にわたるトレンドを補正しています。 下段は上段よりも縦軸を拡大しています。また、東西成分をシフトさせて表示しています。 図中の赤破線内の変化はシステム更新に伴うステップです。また青破線内の変化は機器点検に伴うノイズです。

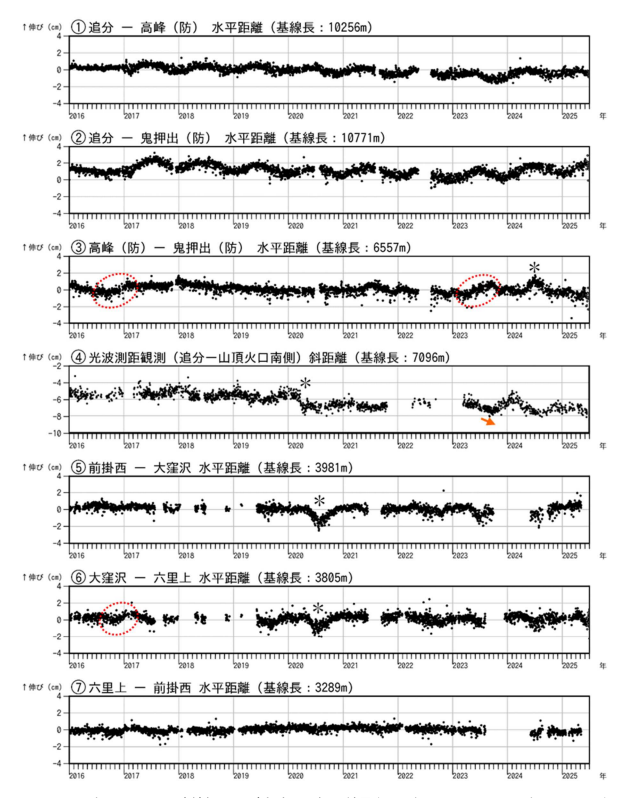


図8-1 浅間山 GNSS 連続観測及び光波測距観測結果(2016年1月1日~2025年6月30日)

- ・GNSS 連続観測では、今期間、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。過去には、山体の西側を挟む基線などでわずかな伸びがみられました(③⑥赤破線)。これらは浅間山西麓の地下でのマグマの蓄積を示すと考えられています。
- ・光波測距観測では、今期間、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。過去には 山頂と追分の間でわずかな縮みの傾向がみられました(④橙矢印)。これは、山頂部のごく浅いところの 膨張によるものである可能性があります。

(前ページ 図8-1の説明)

- (防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所
- ①~⑦は図9の①~⑦にそれぞれ対応しています。空白部分は欠測を示します。
- ①② 追分観測点は、2016年12月に移設しており、その後、基線長に年周変化がみられています。
- ③④ *の変動の原因は不明ですが、火山活動によるものではないと考えられます。
- ⑤⑥ *の変動は大窪沢観測点の固有の変動であり、火山活動によるものではないと考えられます。

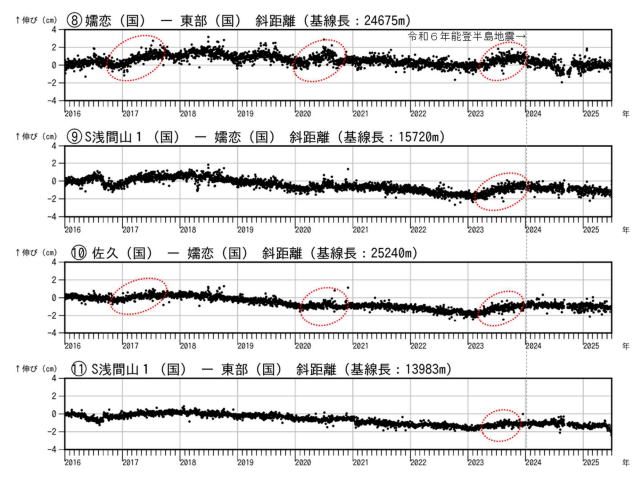
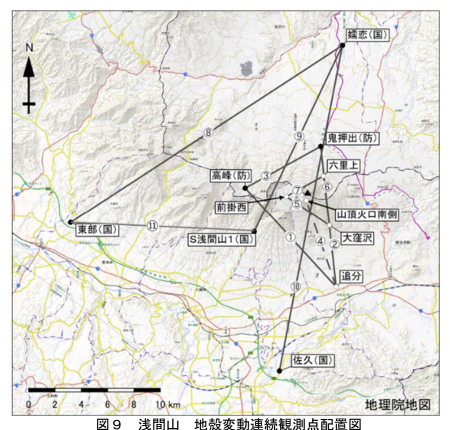


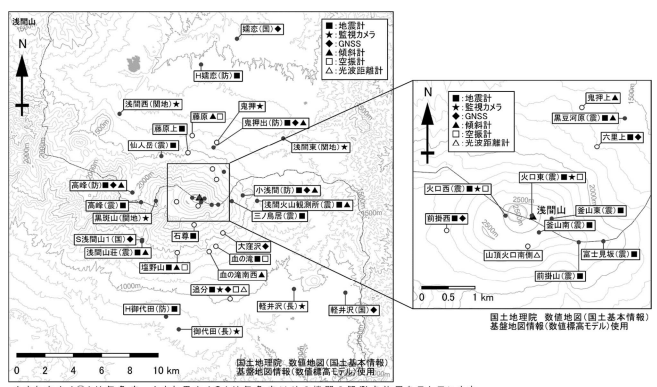
図8-2 浅間山 GNSS 連続観測結果(2016年1月1日~2025年6月30日)

- ・GNSS 連続観測では、今期間、火山活動によるとみられる特段の変化は認められませんでした。
- ・過去には、山体の西側を挟む基線などでわずかな伸びがみられました(赤破線)。これらは浅間山西麓の 地下でのマグマの蓄積を示すと考えられています。
 - ⑧~⑪は図9の⑧~⑪にそれぞれ対応しています。空白部分は欠測を示します。(国):国土地理院



(防): 国立研究開発法人防災科学技術研究所、(国): 国土地理院

GNSS 基線③は図4 8に対応しています。また、GNSS 基線①~③及び⑤~⑪は図8 の①~③及び⑤~⑪にそれぞれ対応しています。光波測距測線④は図4 の の 図8 1 の の に対応しています。



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、(震):東京大学地震研究所、(関地):関東地方整備局、(長):長野県

図 10 浅間山 観測点配置図

- 11 -