

浅間山の火山活動解説資料（令和6年8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、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。3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、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。

○ 活動概況

・ 噴煙など表面現象の状況（図1、図2－①、図3－①③）

山頂火口からの噴煙は白色で、噴煙の高さは最高で火口縁上800mを観測しました。噴煙の高さは前月に比べて高い状態で経過しました。

今期間、火映は観測されませんでした。

・ 火山ガスの状況（図2－②、図3－②）

21日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500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2－③～⑤、図3－④～⑧、図4～5）

山体浅部を震源とする火山性地震は、4月中旬以降増加した状態が続いており、日回数が100回を超える日もみられるなど、その後も消長を繰り返しています。

火山性地震の震源は、従来からみられている山頂直下の深さ－1km（海拔1km）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/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php

次回の火山活動解説資料（令和6年9月分）は令和6年10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.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/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2－⑥、図3－⑨⑩、図6～8）

3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動は、5月以降、停滞しています。

GNSS 連続観測では、一部の基線でみられていたわずかな伸びの変化は、2023年11月頃から停滞しており、今期間、特段の変化は認められませんでした。

光波測距観測では、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
黒斑山監視カメラ（関東地方整備局）（8月14日、噴煙高 800m）



図1－2 浅間山 山頂部の噴煙の状況
鬼押監視カメラ（8月17日）

- ・山頂火口からの噴煙は白色で、噴煙の高さは最高で火口縁上800mを観測しました。噴煙の高さは前月に比べて高い状態で経過しました。

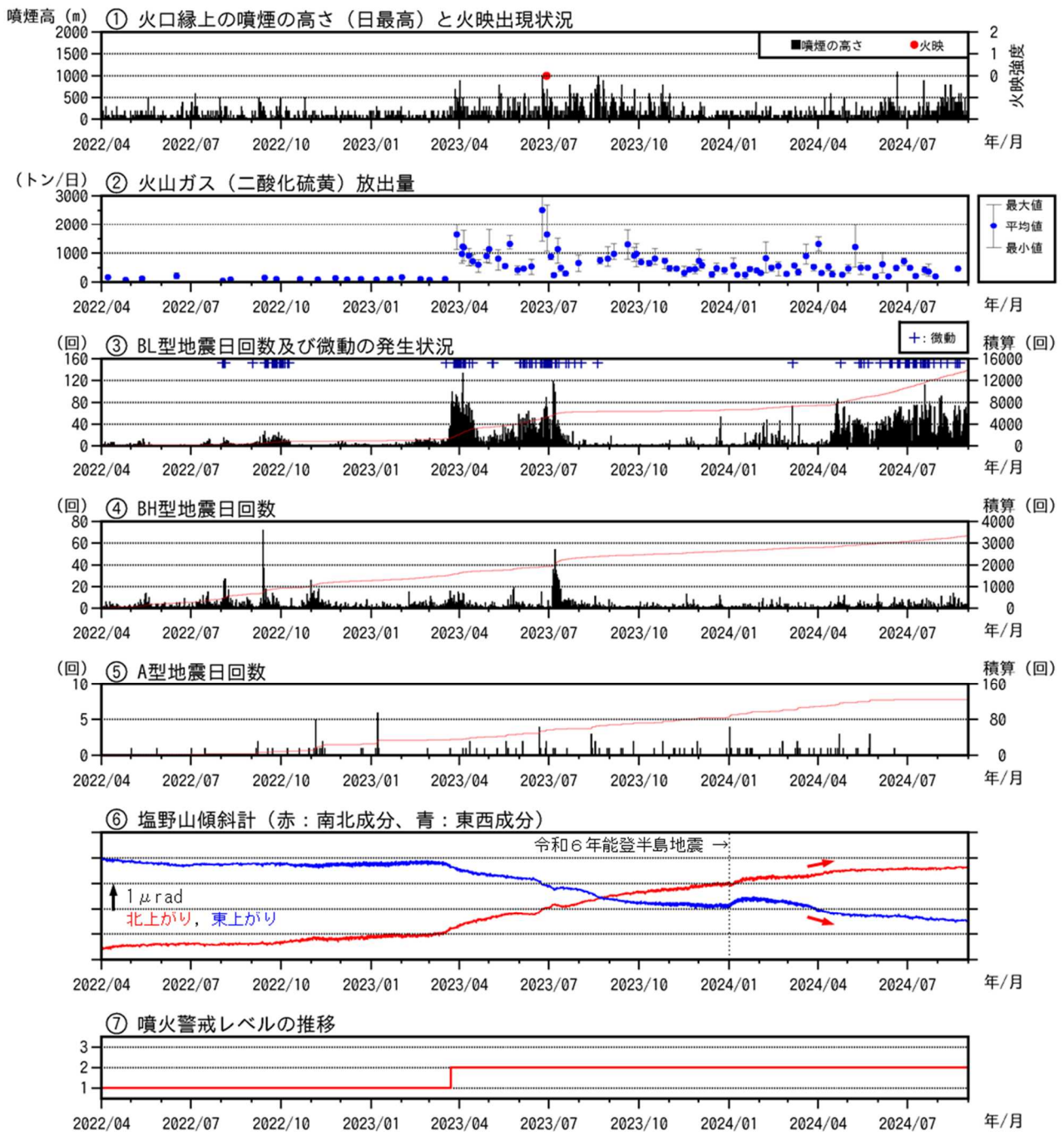


図2 浅間山 短期火山活動経過図（2022年4月1日～2024年8月31日）

- ・ 白色噴煙の高さは最高で火口縁上800mを観測するなど、前月に比べて高い状態で経過しました（①）。
- ・ 21日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500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）。
- ・ 山体浅部を震源とする火山性地震は、4月中旬以降増加した状態が続いており、日回数が100回を超える日もみられるなど、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）。
- ・ 3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動（⑥赤矢印）は、5月以降、停滞しています。

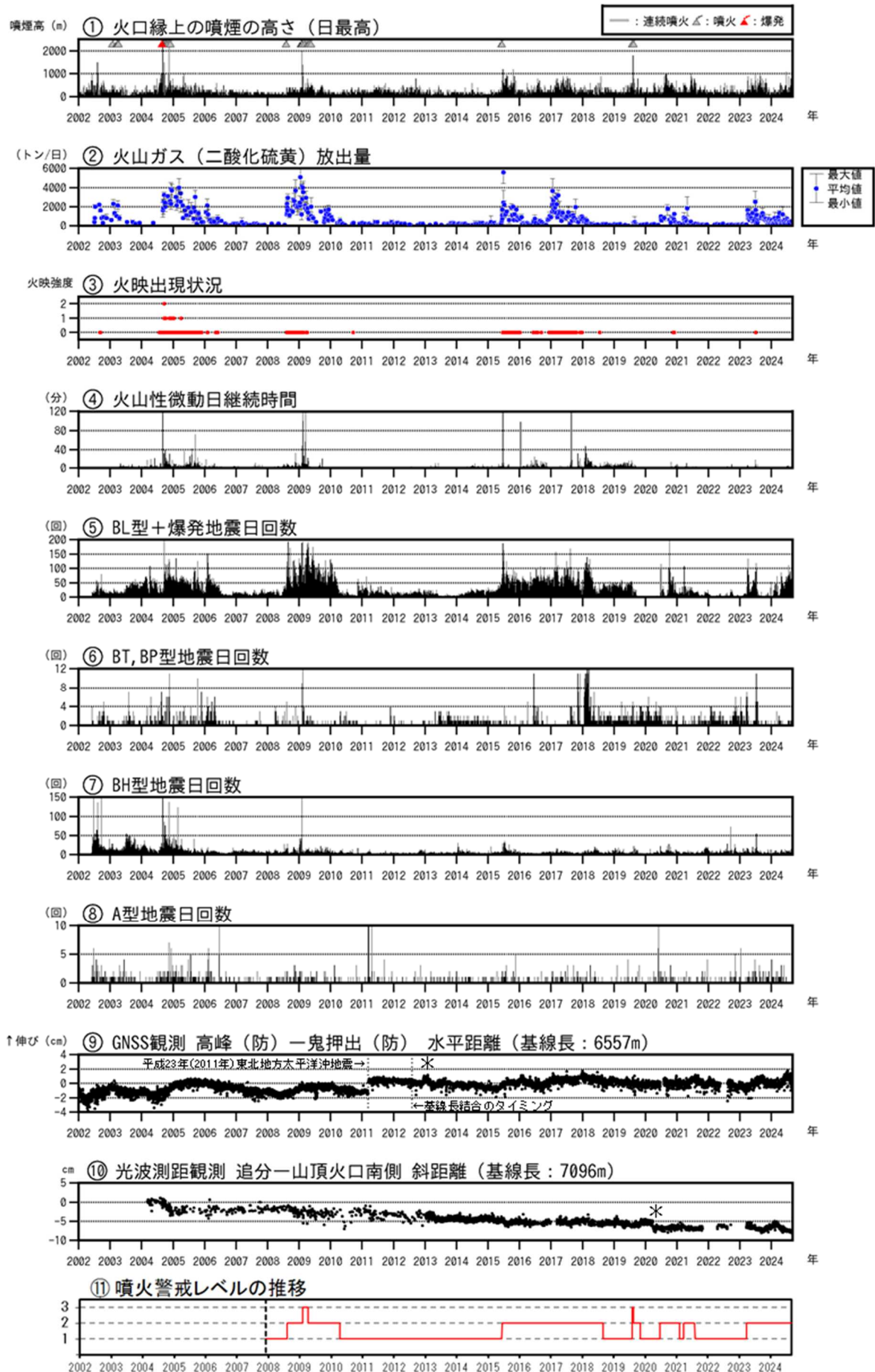


図3 （前ページ）浅間山 長期火山活動経過図（2002年1月1日～2024年8月31日）

- 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 火映強度については、以下のとおりです。
 - 0：肉眼では確認できず、高感度の監視カメラで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
- ④～⑧ 計数基準は石尊観測点で南北成分最大振幅 $0.1\mu\text{m}$ 以上、S-P 時間 3 秒以内
火山性地震の種類は図4のとおりです。
- ⑨ 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。
- ⑨⑩ *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。

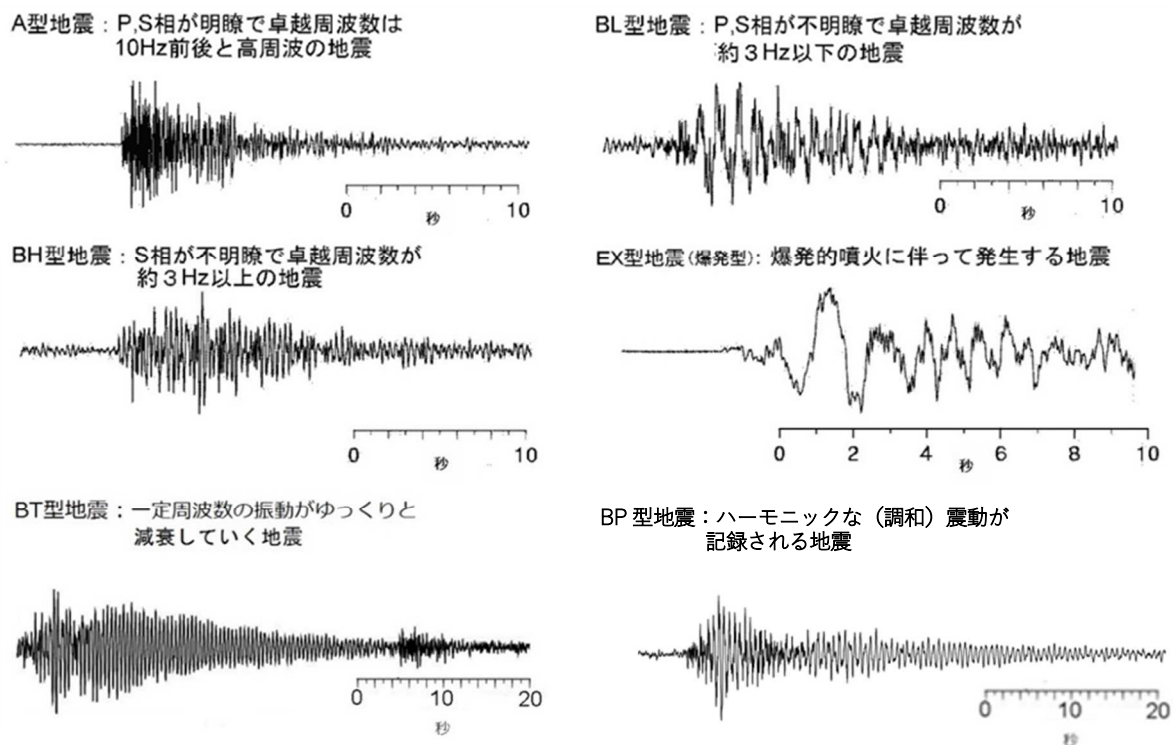


図4 浅間山 主な火山性地震の特徴と波形例

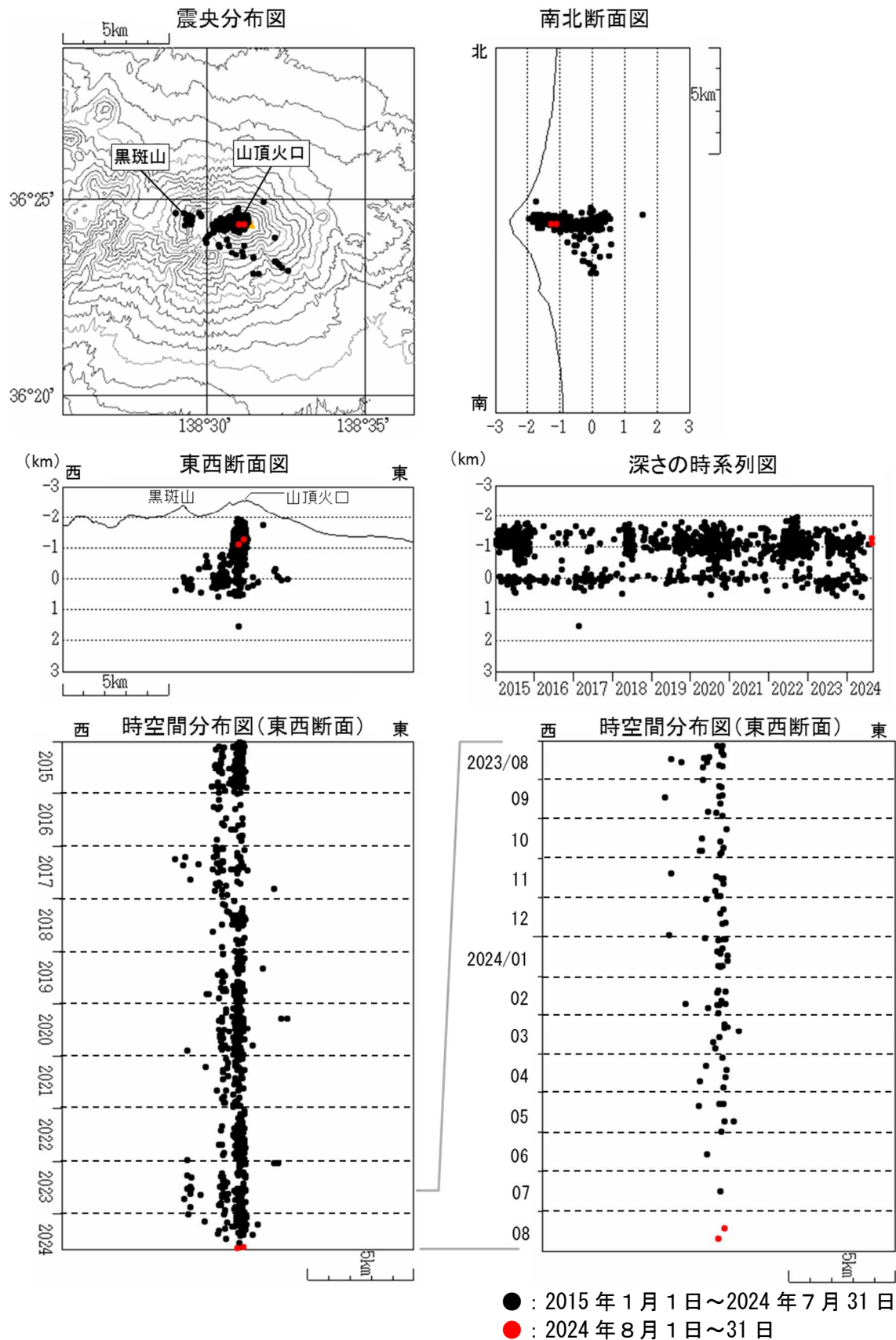


図5 浅間山 震源分布図（2015 年 1 月 1 日～2024 年 8 月 31 日）

・ 火山性地震の震源は、従来からみられている山頂直下の深さ－1 km（海拔 1 km）付近に分布しました。

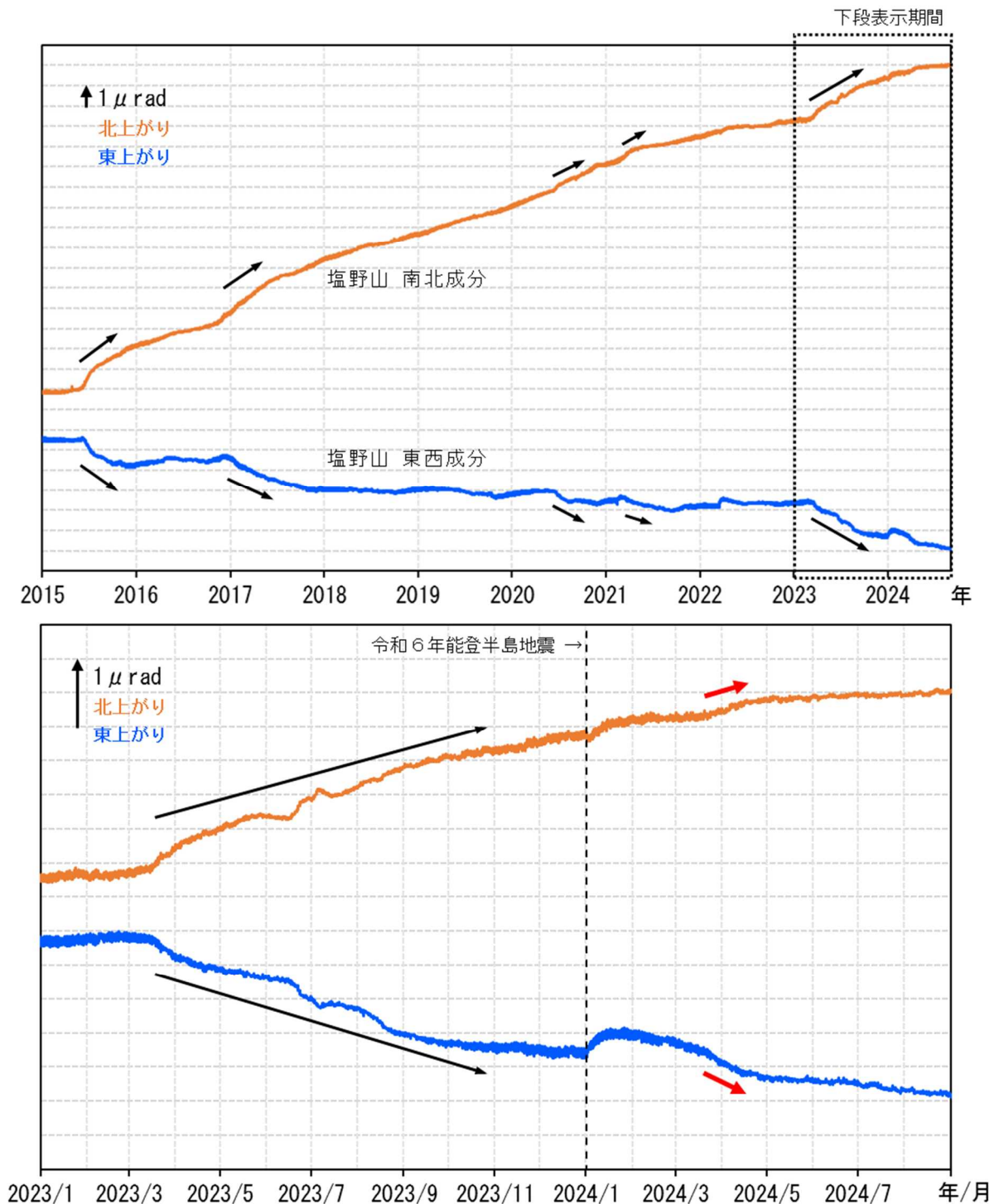


図6 浅間山 塩野山観測点における傾斜データ（2015年1月1日～2024年8月31日）

- ・ 3月中旬から認められていた山体の西側での膨張を示すと考えられる傾斜変動（赤矢印）は、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。

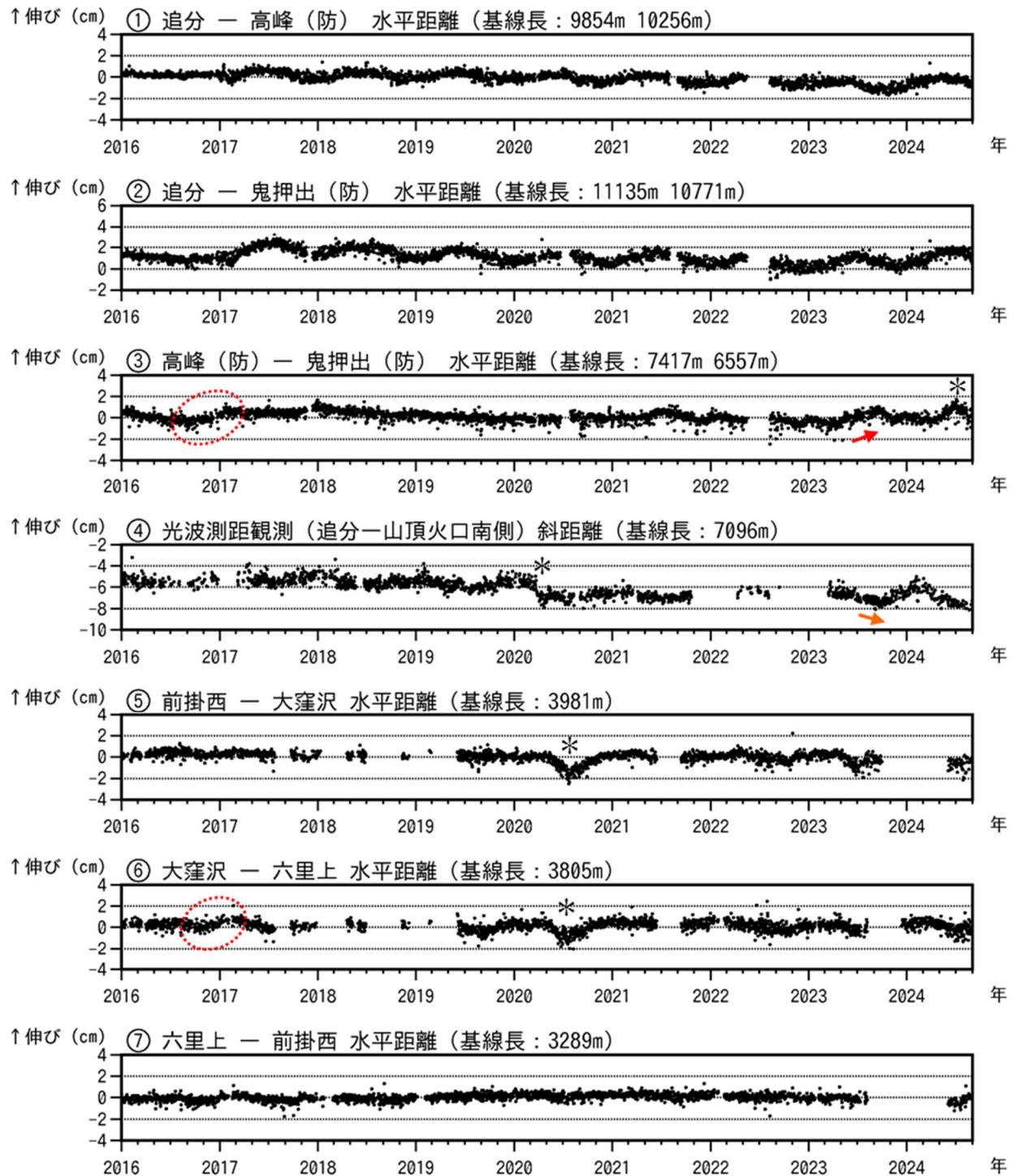


図7-1 浅間山 GNSS 連続観測及び光波測距観測結果 (2016年1月1日~2024年8月31日)

- ・GNSS 連続観測では、一部の基線でわずかな伸びがみられていましたが (③赤矢印)、2023年11月頃から停滞しています。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、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7-1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8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。

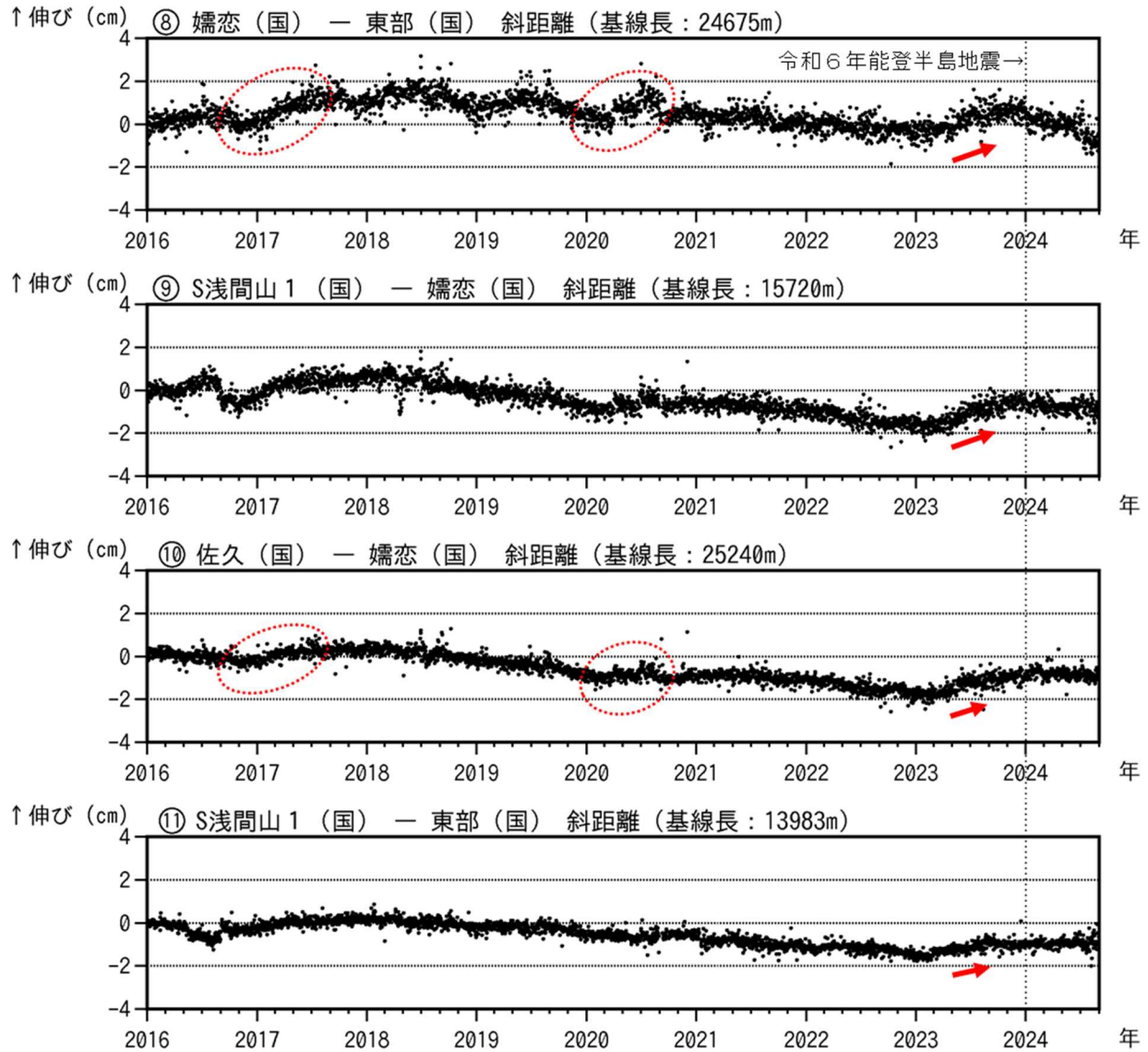


図7-2 浅間山 GNSS 連続観測結果 (2016年1月1日～2024年8月31日)

- ・GNSS 連続観測では、一部の基線でわずかな伸びがみられていましたが（赤矢印）、2023年11月頃から停滞しています。
- ・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（⑧⑩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。

⑧⑨⑩⑪は図8の⑧⑨⑩⑪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

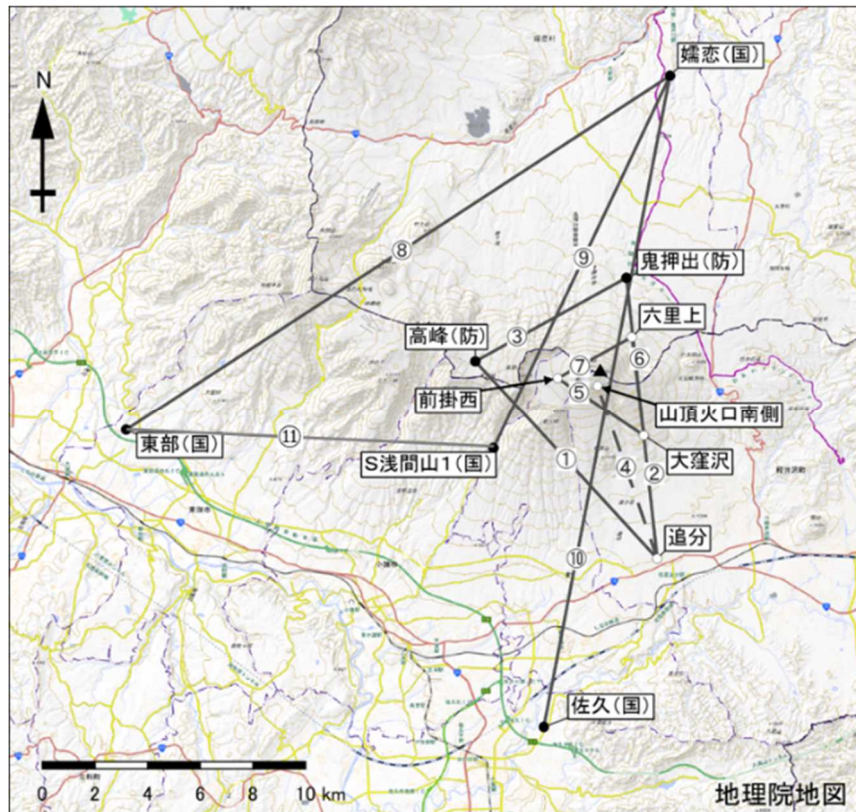
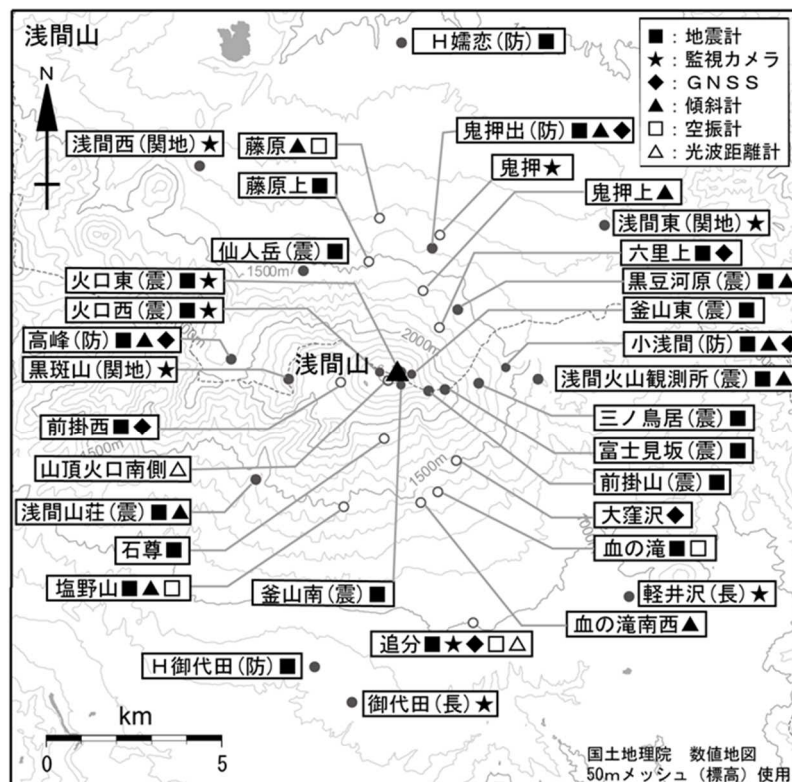


図8 浅間山 地殻変動連続観測点配置図

（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3⑨に対応しています。また、GNSS 基線①～③及び⑤～⑪は図7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3の⑩、図7-1の④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9 浅間山 観測点配置図