

諏訪之瀬島の火山活動解説資料（令和8年4月）

福岡管区気象台

地域火山監視・警報センター

鹿児島地方気象台

御岳^{おたけ}火口では、噴火活動が継続しています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 700m まで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、観測されませんでした。

GNSS 連続観測では、2024 年 10 月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められていましたが、2025 年 11 月頃から停滞しています。火山性地震は、少ない状態で経過しています。

御岳火口では長期にわたり噴火活動が継続しており、今後も火口周辺に大きな噴石が飛散する噴火活動が継続すると考えられます。

御岳火口中心から概ね 1.5km 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。

風下側では、火山灰だけでなく小さな噴石が遠方まで風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

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。

令和 6 年 3 月 27 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 2-①②、図 3-①～④、図 6-2-③）

御岳^{おたけ}火口では、噴火活動が継続しています。噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 700m（3 月：1,000m 以上）まで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、今期間は観測されませんでした。爆発は発生しませんでした（3 月：0 回）。

御岳火口では、夜間に高感度の監視カメラで火映を観測しました。

十島村役場諏訪之瀬島出張所によると、集落（御岳火口から南南西約 3.5km）では降灰や鳴動は確認されませんでした。

・地震や微動の発生状況（図 2-③、図 3-⑥～⑧、図 4、図 6-2-②）

諏訪之瀬島の西側で発生していると推定される火山性地震は、少ない状態で経過しており、月回数は 100 回（3 月：95 回）でした。御岳火口付近の爆発地震を除く火山性地震は、月回数は 47 回（3 月：66 回）と少ない状態で経過しました。

震源が求まった火山性地震は、御岳火口付近から島の西側の深さ 0～4 km 付近に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした。

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 8 年 5 月分）は令和 8 年 6 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/known/kazan/kazanyougo/mokuji.html>

この資料は気象庁のほか、国土地理院、京都大学、東京大学及び十島村のデータも利用して作成しています。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。

・地殻変動の状況（図2-④、図5、図6-1、図6-2-①）

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められていましたが、2025年11月頃から停滞しています。

ナベタオ傾斜計（御岳火口から南西約2.2km）では、特段の変化は認められません。

・火山ガスの状況（図3-⑤）

東京大学大学院理学系研究科、京都大学防災研究所、十島村及び気象庁が実施した観測では、火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり200～900トンでした（3月：500トン）。



図1 諏訪之瀬島 噴火活動の状況（4月7日 キャンプ場監視カメラ）

- ・御岳火口では、噴火活動が継続しています。
- ・噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上700m（3月：1,000m以上）まで上がりました。

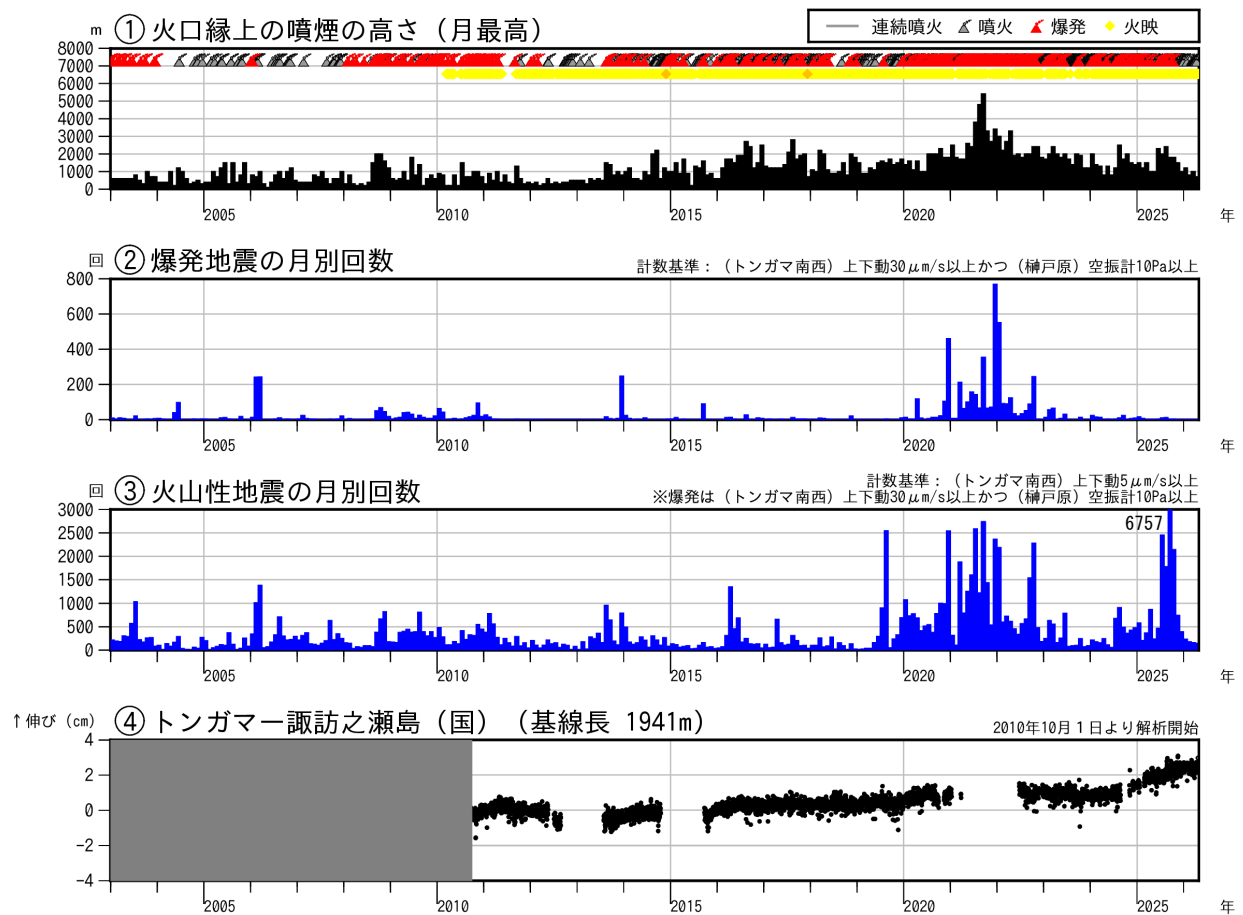


図2 諏訪之瀬島 長期の火山活動経過図（2003年1月～2026年4月）

御岳火口では長期にわたり噴火活動が継続しています。

2024年8月29日から12月3日及び2025年9月10日から10月14日は、寄木カメラ障害のため噴煙の最高高度が観測できていない可能性があります。

ナベタオ観測点または御岳南山腹観測点で計数している期間があります。

④の基線は図7の①に対応しています。④の基線の空白部分は欠測を示しています。

④2024年9月1日の観測点修繕工事（トンガマ観測点）に伴うステップを補正しています。

（国）：国土地理院

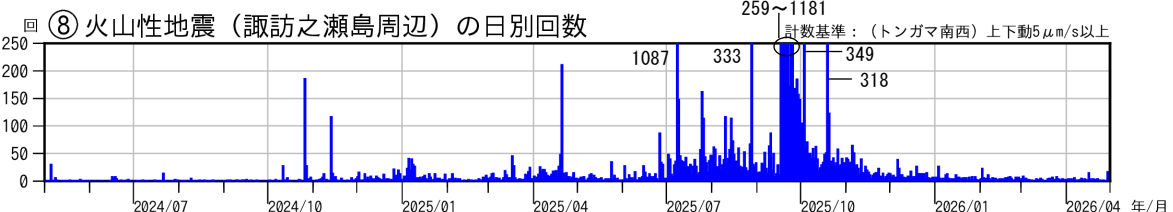
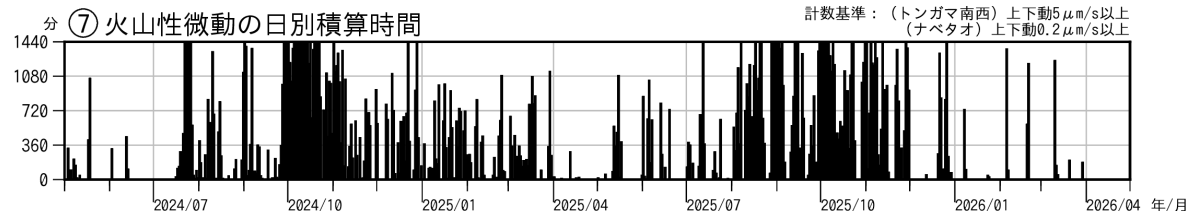
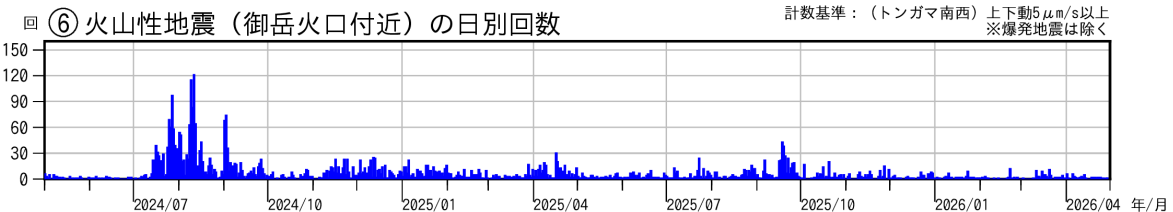
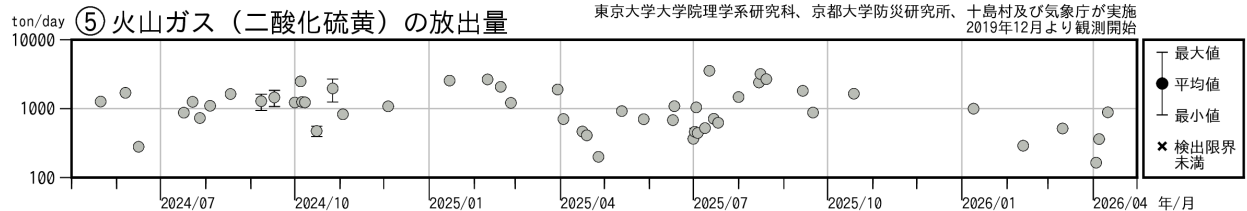
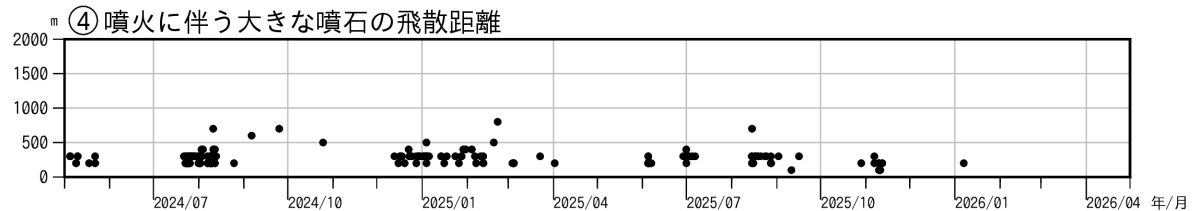
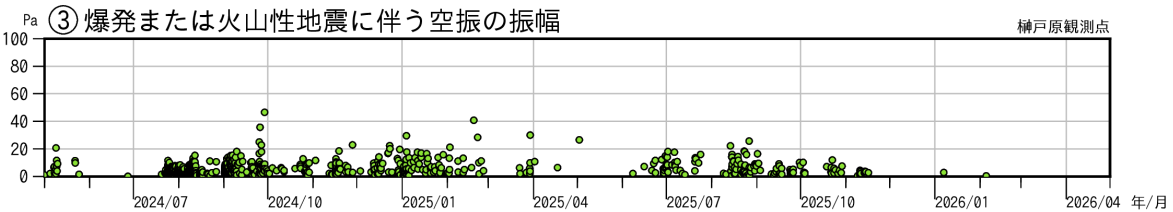
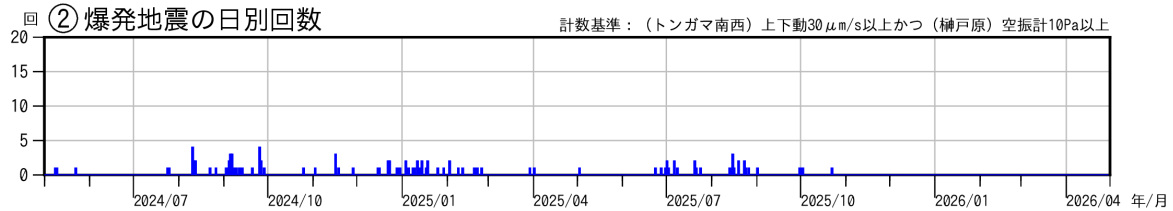
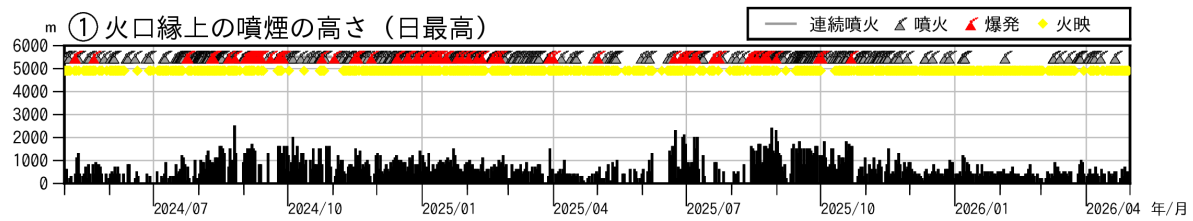


図3（前ページ） 諏訪之瀬島 最近の火山活動経過図（2024年5月～2026年4月）

< 4月の状況 >

- ・ 噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 700m（3月：1,000m以上）まで上がりました。
- ・ 爆発は発生しませんでした（3月：0回）。
- ・ 弾道を描いて飛散する大きな噴石は、今期間は観測されませんでした。
- ・ 火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり 200～900 トンでした（3月：500 トン）。
- ・ 御岳火口付近の爆発地震を除く火山性地震は、月回数は 47 回（3月：66 回）と少ない状態で経過しました。
- ・ 火山性微動は観測されませんでした。
- ・ 諏訪之瀬島の西側で発生していると推定される火山性地震は、少ない状態で経過しており、月回数は 100 回（3月：95 回）でした。

2024年8月29日から12月3日及び2025年9月10日から10月14日は、寄木カメラ障害のため噴煙の最高高度が観測できていない可能性があります。

火山ガス放出量は噴火の直後に計測した場合、値が大きくなり、噴火の発生前に計測した場合には小さくなる傾向があります。

トンガマ南西観測点の地震計の機器障害により、ナベタオ観測点または御岳南山腹観測点で計数している期間があります。

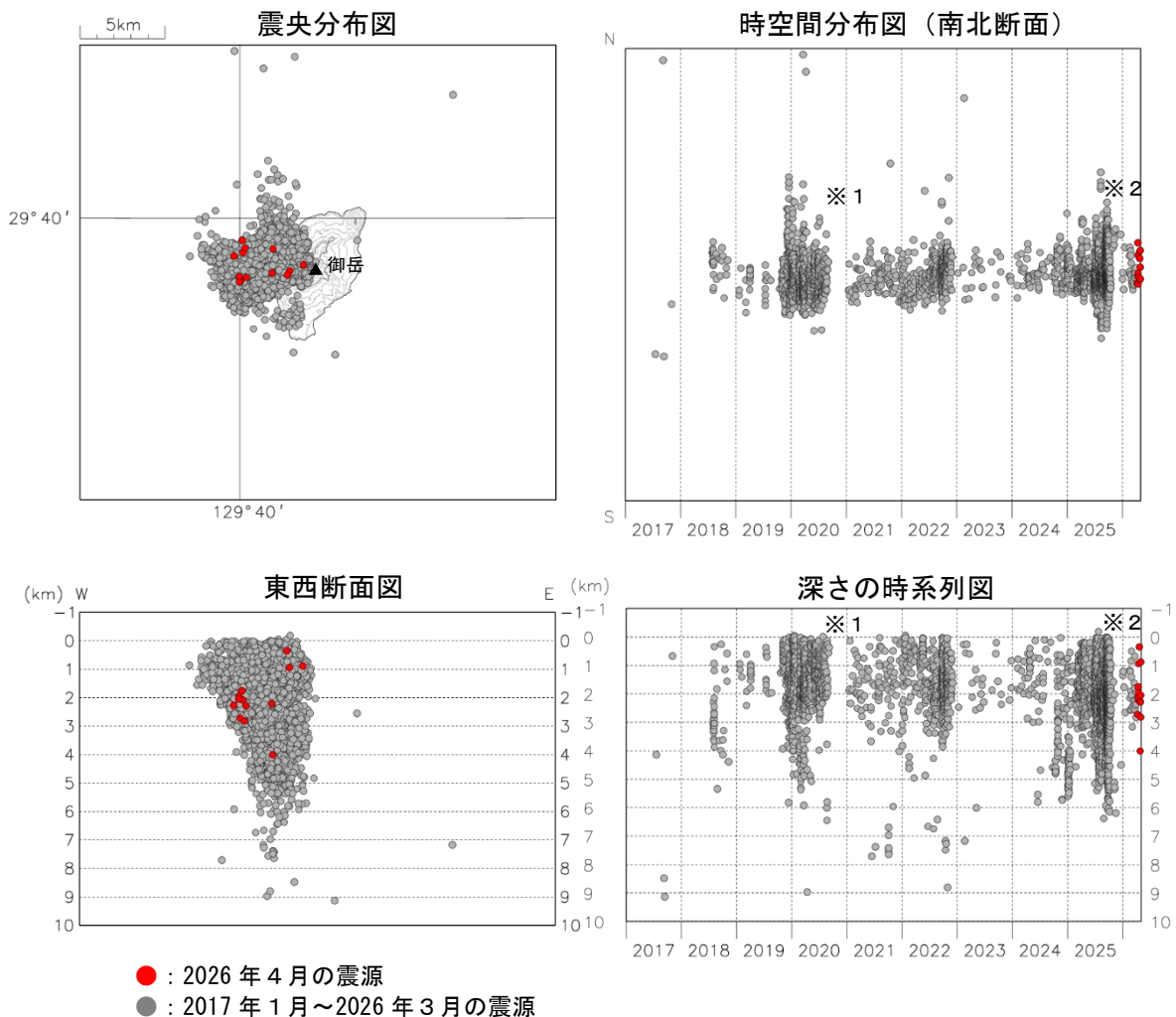


図4 諏訪之瀬島 震源分布図（2017年1月～2026年4月）

< 4月の状況 >

震源が求まった火山性地震は、御岳火口付近から島の西側の深さ 0～4 km 付近に分布しました。

- ※1 2020年9月5日から2021年1月10日まで、一部観測点の障害により検知力や震源の精度が低下しています。
- ※2 2025年10月14日から2026年2月14日まで、一部観測点の障害により検知力や震源の精度が低下しています。

ナベタオ傾斜計（時間値）

※傾斜データは潮汐・気温補正済み

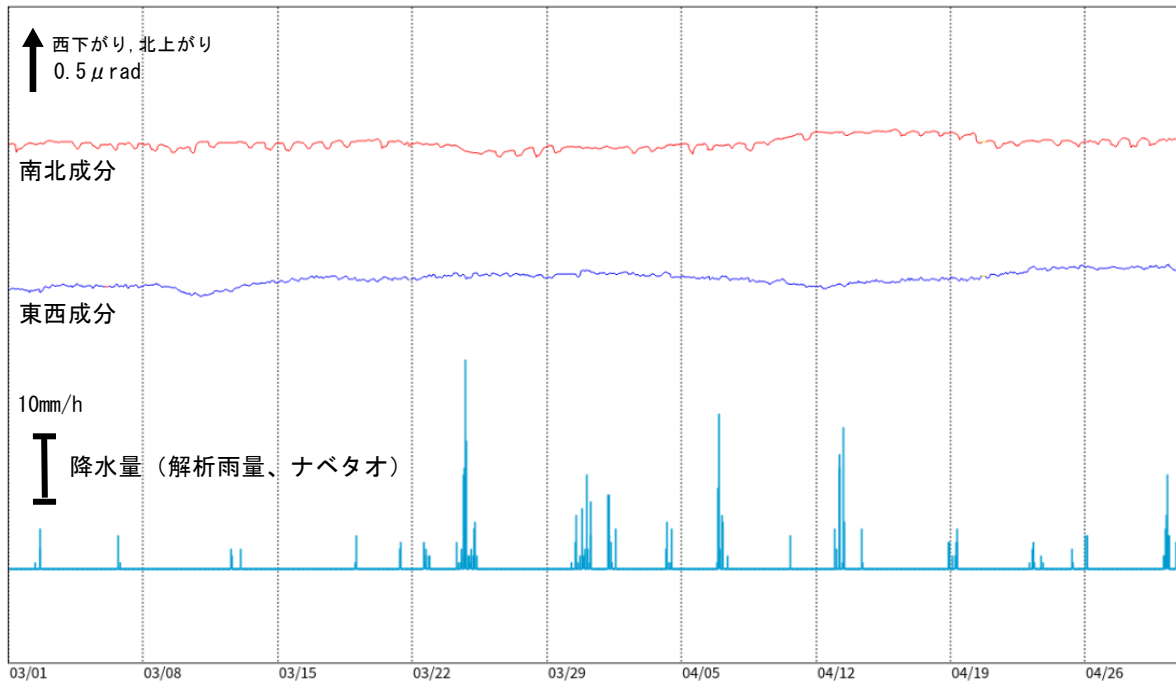


図5 諏訪之瀬島 ナベタオ観測点の傾斜変動と噴火活動（2026年3月～4月）

ナベタオ傾斜計（御岳火口から南西約2.2km）では、特段の変化は認められません。

傾斜データは出水期を中心に降水の影響を受ける場合があります。

降水量は周辺の解析雨量の値から算出しています。

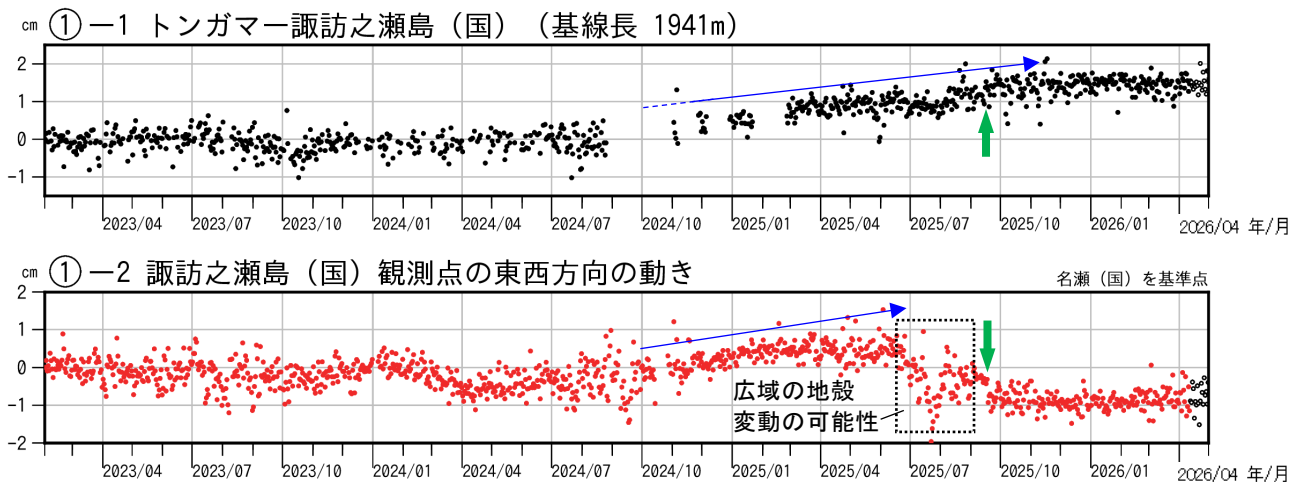


図6-1 諏訪之瀬島 GNSS連続観測（2023年2月～2026年4月）

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動（青矢印）が認められていましたが、2025年11月頃から停滞しています。

①-1の基線は図7の①に対応しています。空白部分は欠測を示しています。2024年9月1日の観測点修繕工事（トンガマ観測点）に伴うステップを補正しています。

緑色の矢印は2025年9月17日の諏訪之瀬島周辺の地震による変動です。

①-2は島外の観測点（名瀬（国））を固定した観測点の東西の変動を示しています。

直近の白丸は速報的な解析結果であり、再解析により修正されることがあります。

（国）：国土地理院

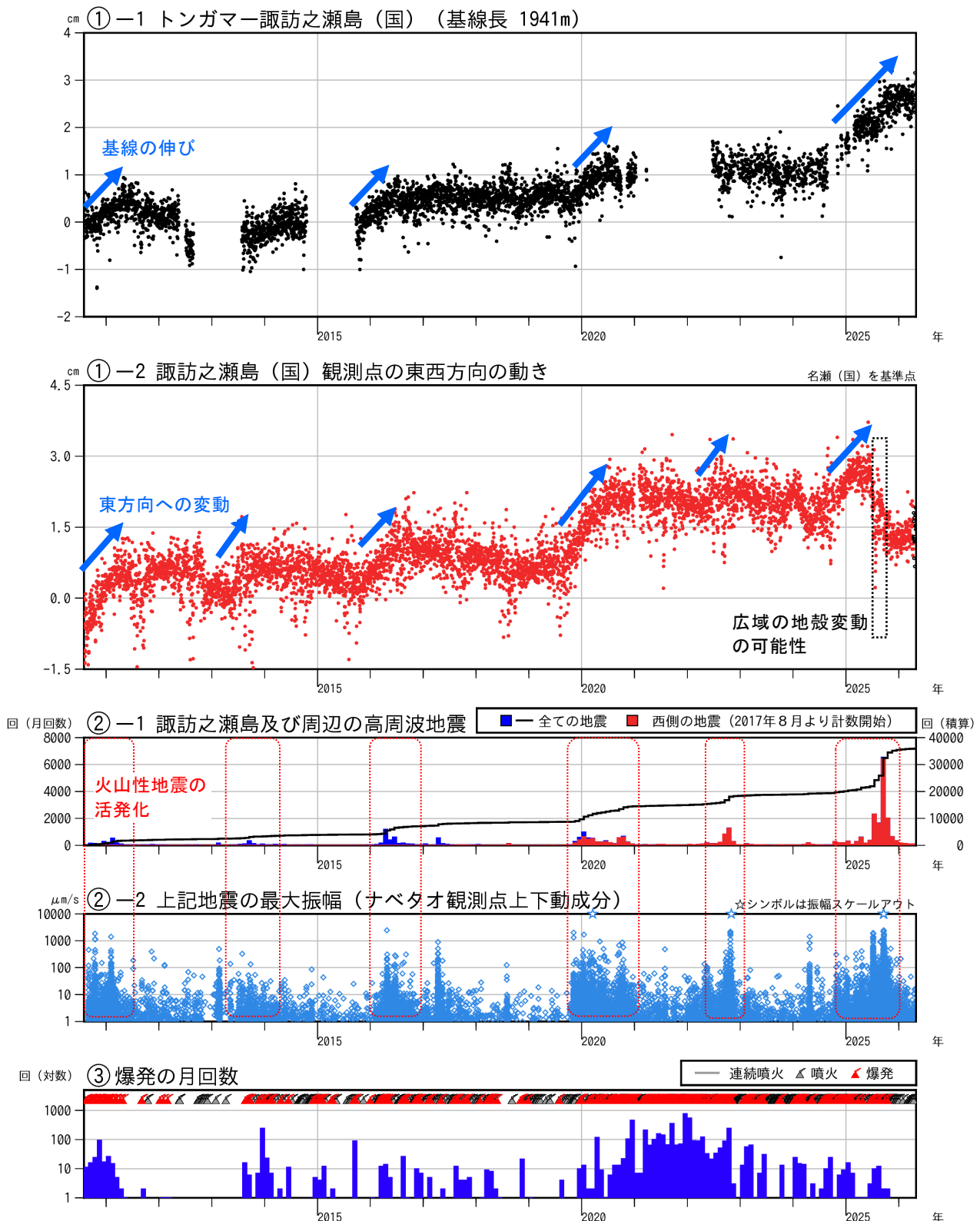


図 6-2 諏訪之瀬島 GNSS連続観測と周辺の火山性地震（2010 年 8 月～2026 年 4 月）

- ・GNSS連続観測では、2024 年 10 月以降、島の西側におけるマグマの蓄積量の増加を示唆する変動が認められていましたが、2025 年 11 月頃から停滞しています。
- ・諏訪之瀬島の周辺で発生していると推定される火山性地震は、少ない状態で経過しています。2024 年 10 月頃から 2025 年 12 月頃にかけて、島の周辺において地震活動の高まりが認められました。

①-1 の基線は図 7 の①に対応しています。空白部分は欠測を示しています。2024 年 9 月 1 日の観測点修繕工事（トンガマ観測点）に伴うステップを補正しています。

①-2 は島外の観測点（名瀬（国））を固定した観測点の東西の変動を示しています。直近の白丸は速報的な解析結果であり、再解析により修正されることがあります。

（国）：国土地理院

