

## 諏訪之瀬島の火山活動解説資料（令和7年6月）

福岡管区气象台  
地域火山監視・警報センター  
鹿児島地方气象台

御岳<sup>おたけ</sup>火口では、噴火活動が続いています。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上2,300mまで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました。

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側やや深部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す。島の西側で発生していると推定される火山性地震は、概ね少ない状態で経過していますが、2024年10月頃から増加傾向がみられています。

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5-②③）

御岳<sup>おたけ</sup>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2,300m（5月：1,000m）まで上がりました。弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました。爆発の月回数は3回でした（5月：1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。

### ・地震や微動の発生状況（図2-③、図3-⑥～⑧、図4、図6-②）

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の月回数は368回（5月：166回）で、少ない状態で経過しました。中長期的には、2024年10月頃から増加傾向がみられています。

御岳火口付近の爆発地震を除く火山性地震は、月回数は90回（5月：72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0～5km付近に分布しました。

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](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/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5-①、図6-①）

GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側やや深部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す。ナベタオ傾斜計（御岳火口より南西約2.2km）では、火山活動による特段の変化はみられていません。

・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700～1,100トン（5月：700～900トン）でした。



図1 諏訪之瀬島 噴火活動の状況

（上段：6月23日 寄木監視カメラ、下段：6月30日 寄木監視カメラ）

- ・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2,300m（5月：1,000m）まで上がりました。
- ・弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました（赤矢印）。

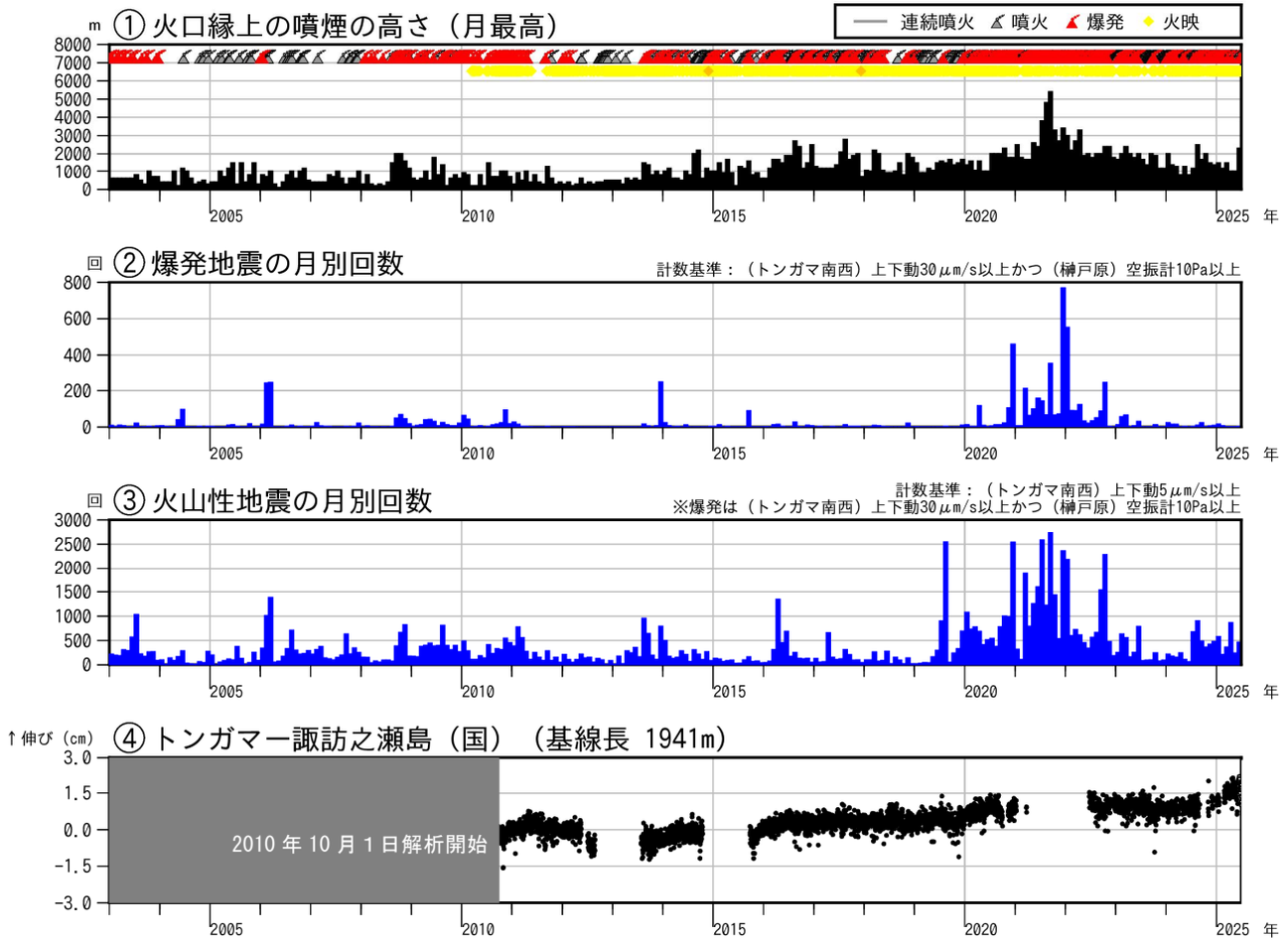


図2 諏訪之瀬島 長期の火山活動経過図（2003年1月～2025年6月）

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日まで、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（ナベタオ観測点）に伴うステップを補正しています。

（国）：国土地理院

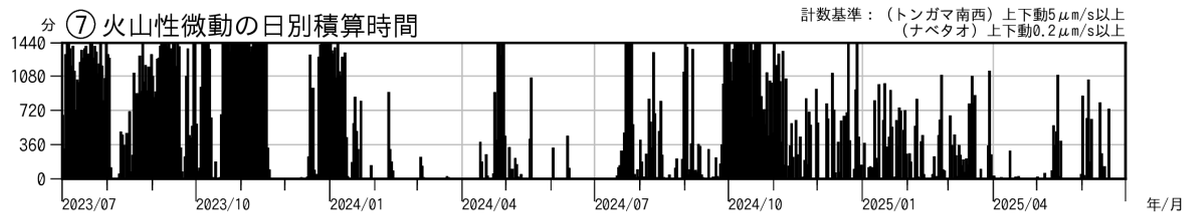
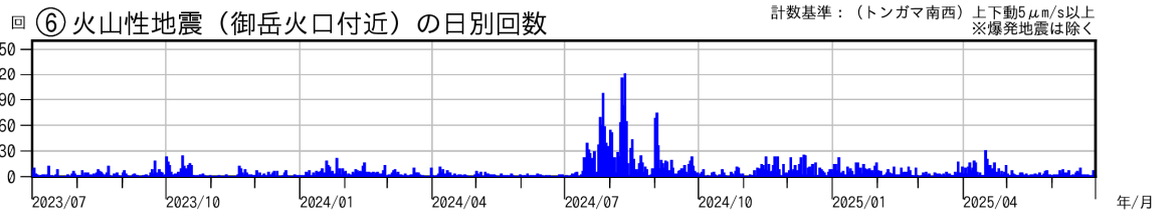
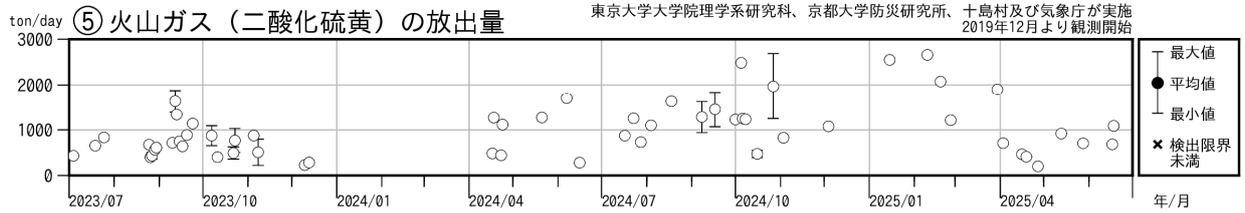
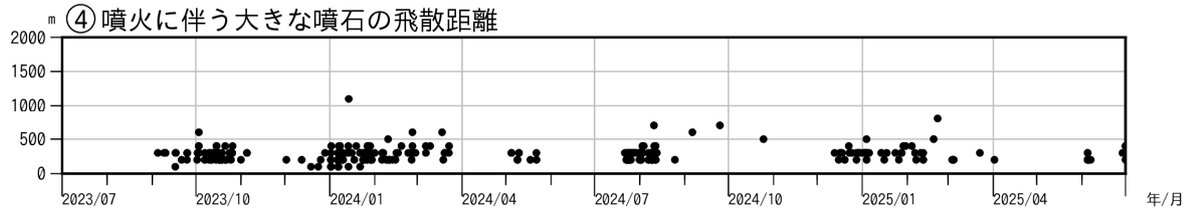
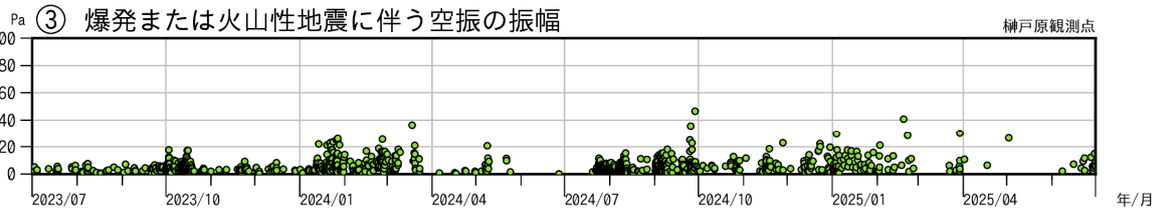
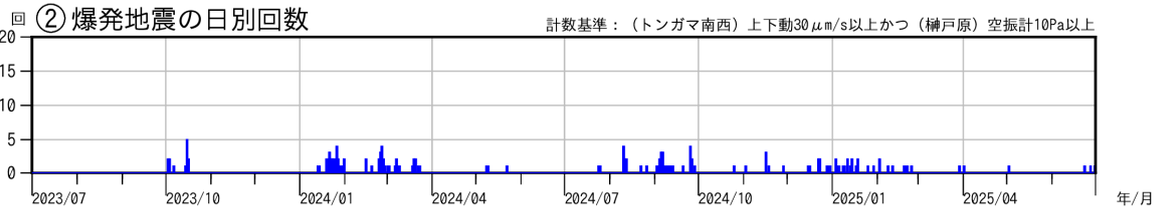
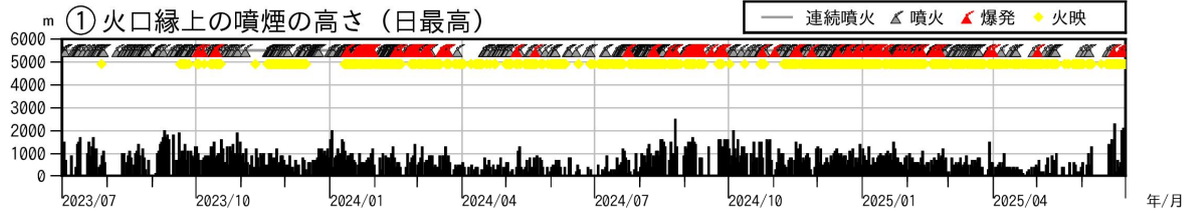


図3（前ページ） 諏訪之瀬島 最近の火山活動経過図（2023年7月～2025年6月）

<6月の状況>

- ・噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上2,300m（5月：1,000m）まで上がりました。
- ・爆発の月回数は3回でした（5月：1回）。
- ・弾道を描いて飛散する大きな噴石は、火口中心から最大で約400mまで飛散しました。
- ・火山ガス（二酸化硫黄）の放出量は、1日あたり700～1,100トン（5月：700～900トン）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の月回数は368回（5月：166回）で、少ない状態で経過しました。中長期的には、2024年10月頃から増加傾向がみられています。
- ・御岳火口付近の爆発地震を除く火山性地震は、月回数は90回（5月：72回）と少ない状態で経過しました。
- ・火山性微動は主に噴火に伴って発生しました。

2024年8月29日から12月3日まで、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。

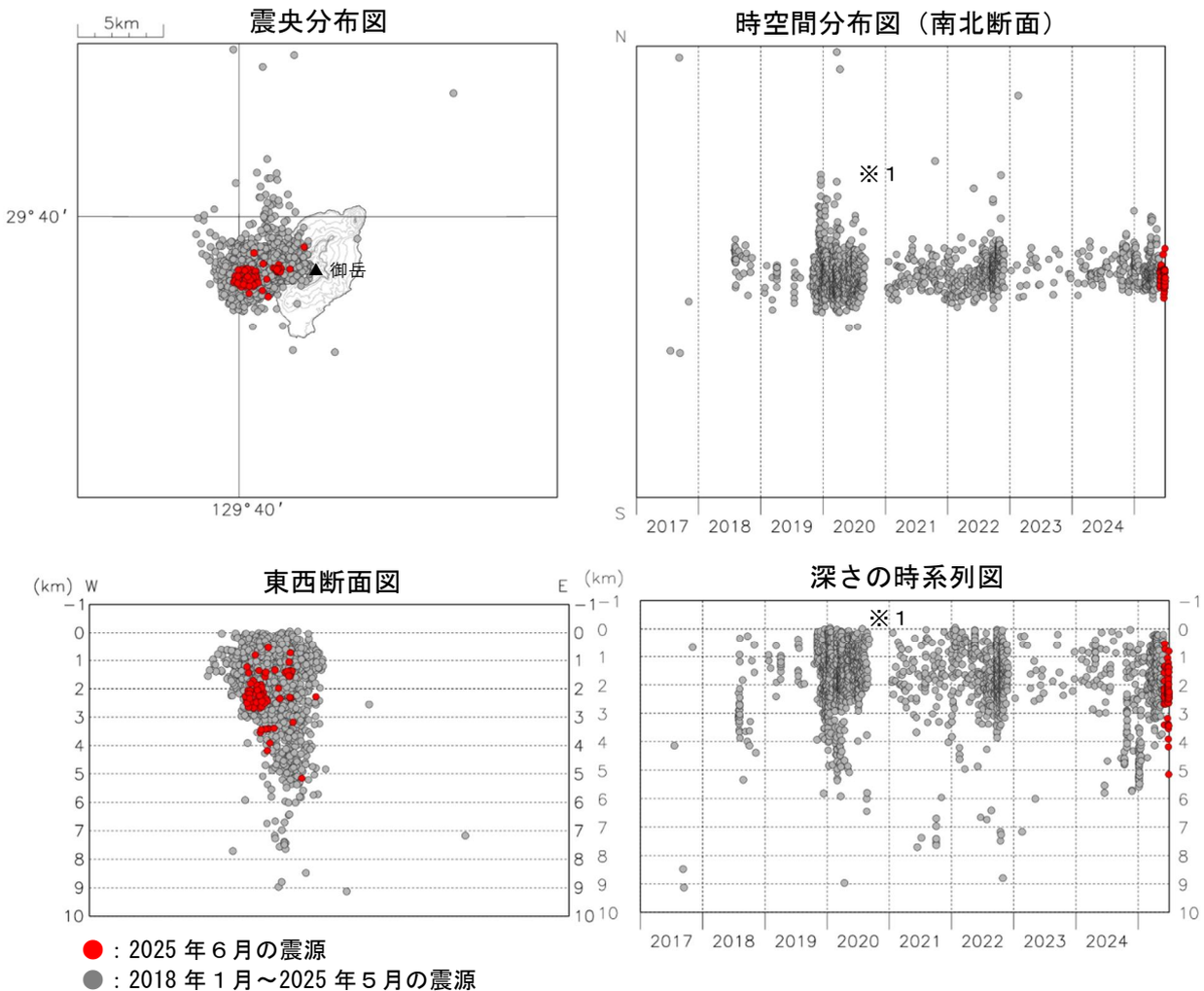


図4 諏訪之瀬島 震源分布図（2017年1月～2025年6月）

<6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0～5km付近に分布しました。

2018年8月より諏訪之瀬島の震源決定をしています。

※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。



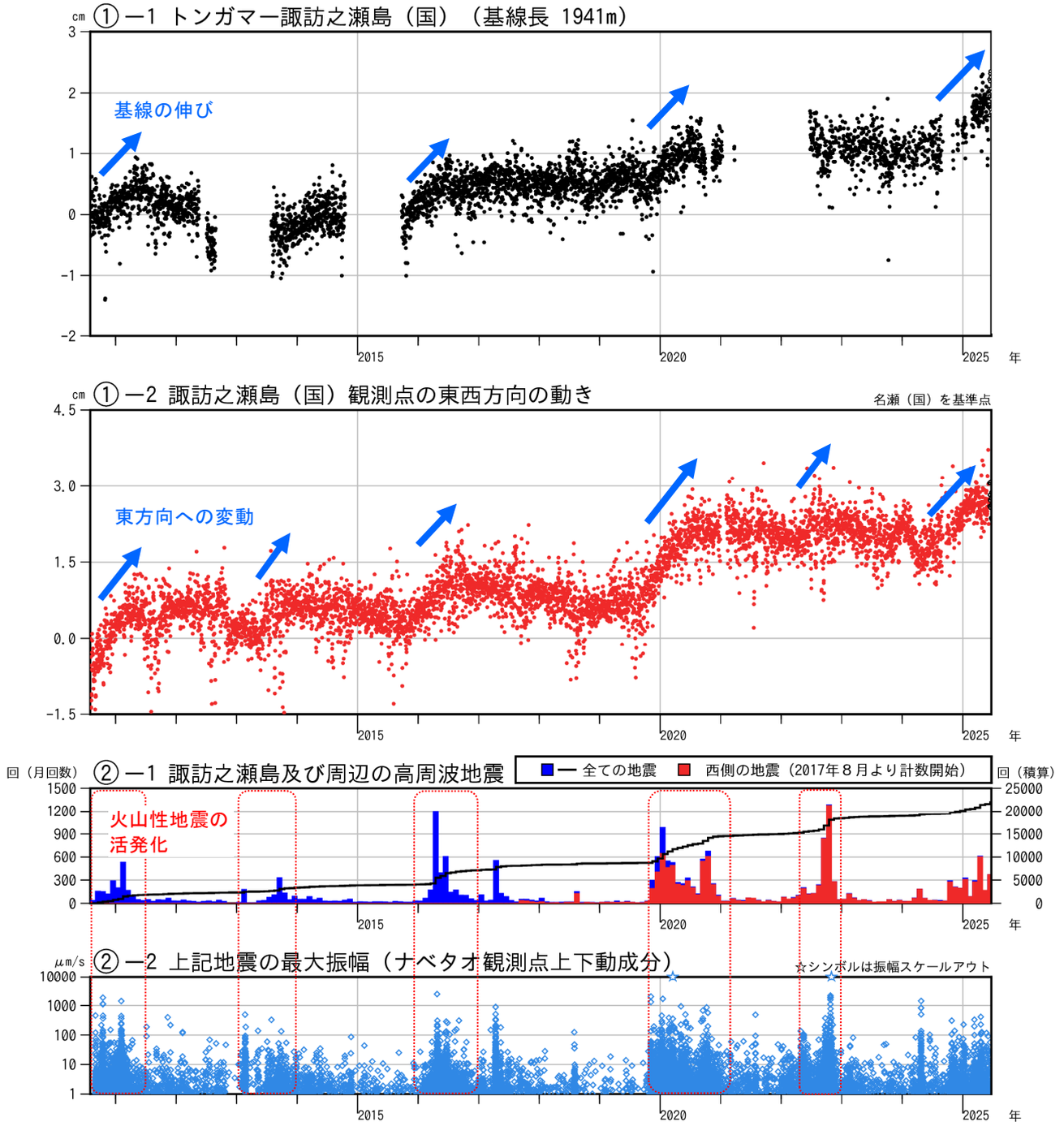


図6 諏訪之瀬島 GNSS連続観測と周辺の火山性地震（2010年8月～2025年6月）

- ・GNSS連続観測では、2024年10月以降、島の西側やや深部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す。
- ・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、中長期的には2024年10月頃から増加傾向がみられています。

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（ナベタオ観測点）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。

（国）：国土地理院

