

諏訪之瀬島の火山活動解説資料（令和4年5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^{おたけ}火口では、活発な噴火活動が継続しています。

諏訪之瀬島では、火口中心から1km付近まで大きな噴石が飛散するなど、今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が継続すると予想されます。

御岳火口から概ね2km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3年9月17日に火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）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、図3-①②、図4-①③⑤⑨、図7-1②）

御岳^{おたけ}火口では、活発な噴火活動が継続しています。

28日03時27分の爆発では、噴煙が火口縁上1,900mまで上がりました。

爆発は22日以降に断続的に発生しました。月回数は33回（4月：123回）と前月より減少しました。

噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石が、火口中心から最大で約500mまで飛散しました。

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、同火口から南南西3.5kmの集落で、噴火に伴う鳴動及び降灰が時々確認されました。また1日には爆発に伴う爆発音が確認されました。

・地震や微動の発生状況（図3-②～④、図4-③④⑥⑦、図5、図6）

御岳火口付近の、爆発地震を除く火山性地震の月回数は、227回（4月：400回）で前月より減少しました。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190回（4月：91回）で、17日に一時的に増加し113回発生しました。

震源が求まった火山性地震は、主に御岳火口から西側約2kmの深さ0～1km付近及び御岳火口から西側約4kmの深さ1～2km付近に分布しました。なお、17日に増加した地震の震源は、御岳火口から西側約2kmの深さ0～1km付近の浅いところに求まりました。

火山性微動は、主に噴火に伴って発生しました。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（令和4年6月分）は令和4年7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、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7）

ナベタオ傾斜計（御岳火口より南西約2.2km）では、2022年1月末頃から短期的に西上がりとし下がりの変動が繰り返し観測されています。21日頃からは西上がりの変動が観測されていましたが、23日頃からは西下がりの変動となり爆発が増加しました。

西上がりの変動は諏訪之瀬島西側のやや深部へのマグマの蓄積を、西下がりの変動は諏訪之瀬島西側のやや深部から御岳火口直下へのマグマの上昇を示していると考えられます。

また、17日に島の西側の浅いところを震源とする地震が多く発生した時間帯で北北西下がりの変動がみられました。

・火山ガスの状況（図4-②）

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1,200～2,000トンでした（4月：300～1,600トン）。



図1 諏訪之瀬島 噴火に伴う噴煙の状況（5月28日、寄木監視カメラ）
28日03時27分の爆発では、噴煙が火口縁上1,900mまで上がりました。



図2 諏訪之瀬島 噴火に伴う噴石の状況（5月27日、キャンプ場監視カメラ）
27日00時42分の爆発では、弾道を描いて飛散する大きな噴石が、火口から南方向に約500mまで飛散しました（図中の白枠）。

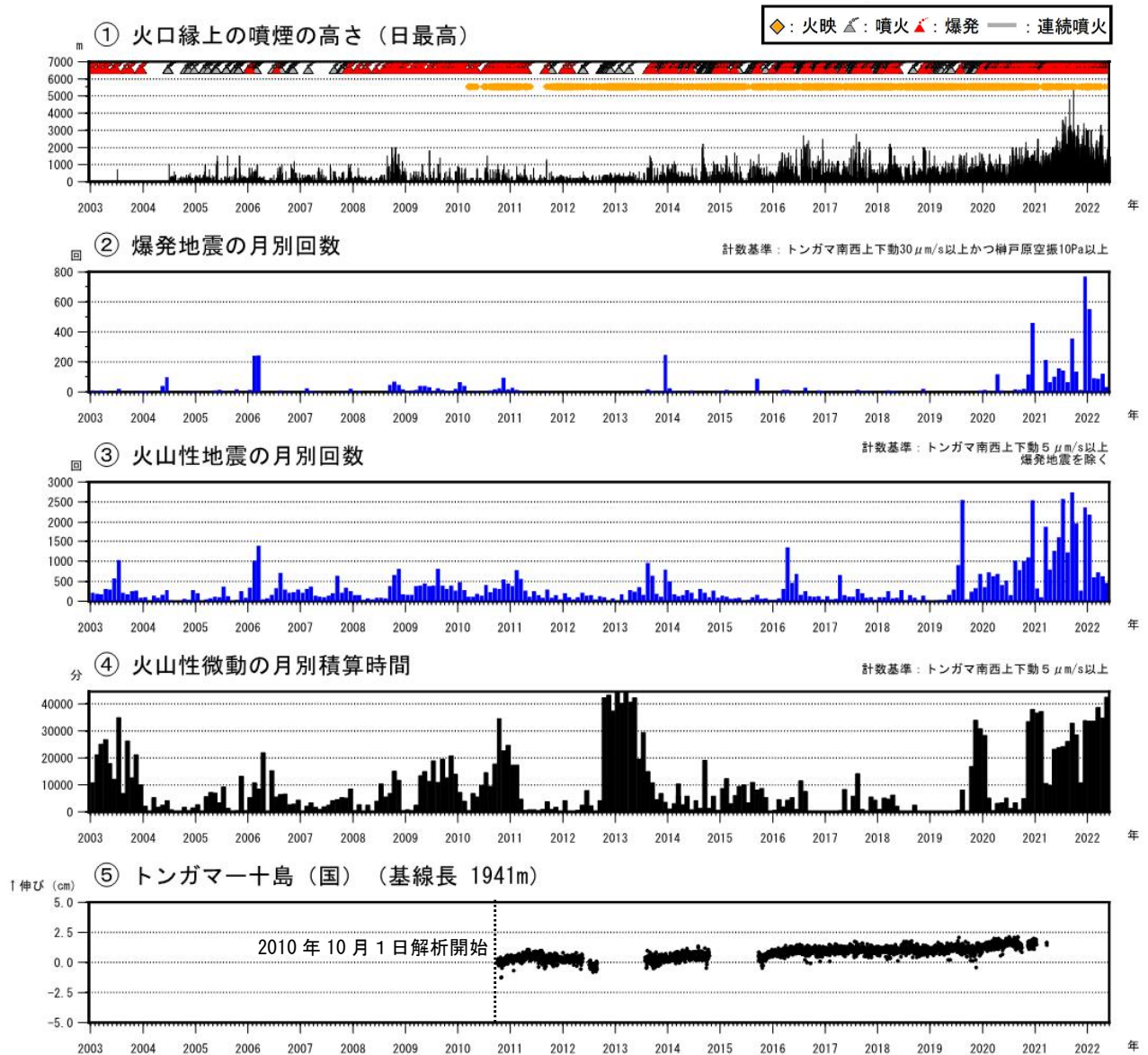


図3 諏訪之瀬島 長期の火山活動経過図（2003年1月～2022年5月）

<5月の状況>

- ・御岳火口では、活発な噴火活動が継続しています。
- ・火山性微動は主に噴火に伴って発生しました。
- ・GNSS連続観測では、島内の基線で2019年12月頃から伸びがみられていましたが、2020年9月頃から2021年1月頃まで停滞しています。なお、トンガマ観測点では2021年1月14日から3月22日及び3月27日から障害となっています。

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。

⑤の基線は図8の①に対応しています。⑤の基線の空白部分は欠測を示しています。

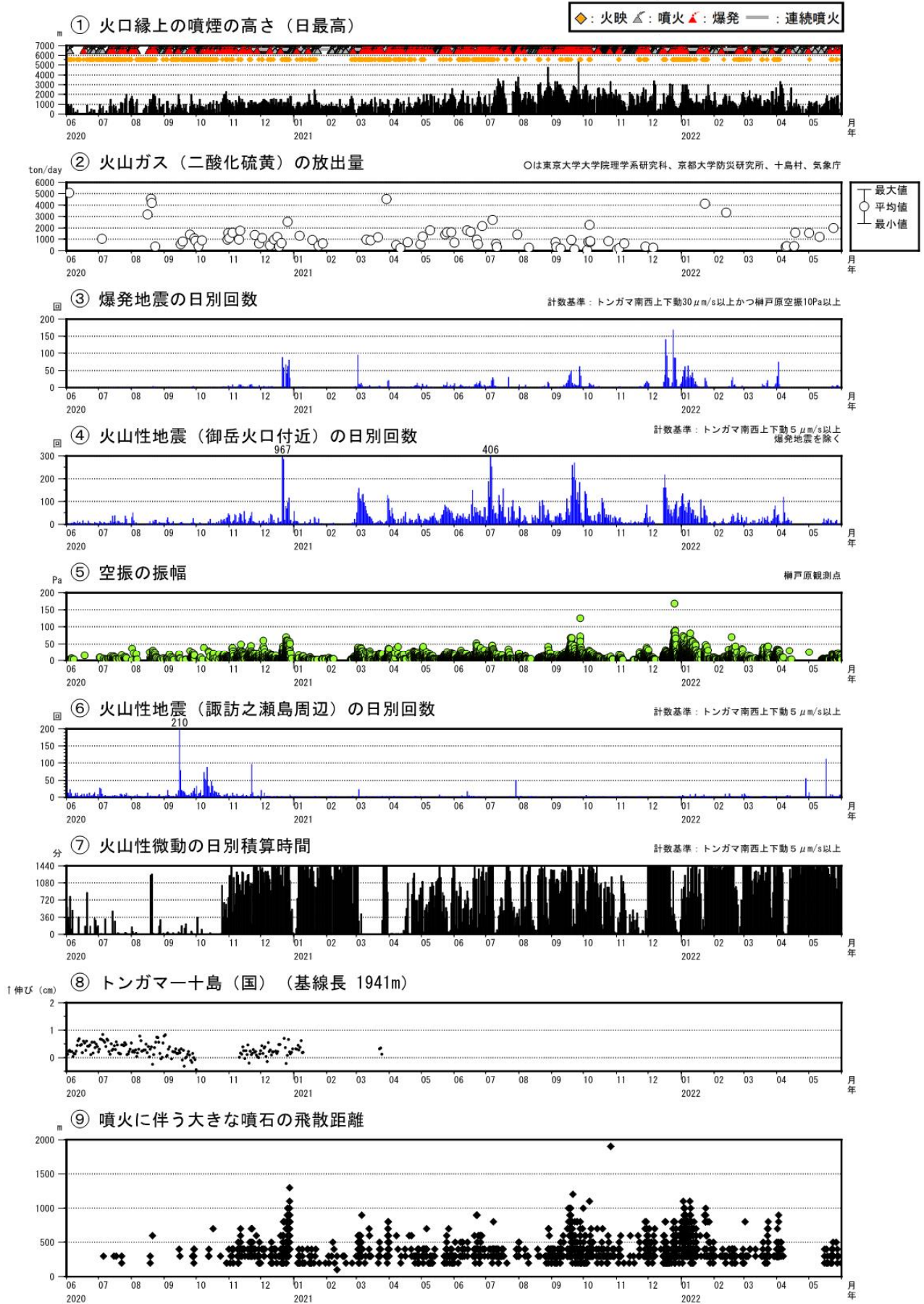


図4（前ページ） 諏訪之瀬島 最近の火山活動経過図（2020年6月～2022年5月）

<5月の状況>

- ・28日の爆発では、噴煙が火口縁上1,900mまで上がりました。
- ・噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石が火口中心から最大で約500mまで飛散しました。
- ・爆発は22日以降に断続的に発生しました。月回数は33回（4月：123回）と前月より減少しました。
- ・御岳火口付近の、爆発地震を除く火山性地震の月回数は、227回（4月：400回）で前月より減少しました。
- ・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190回（4月：91回）で、17日に一時的に増加し、113回発生しました。

東京大学大学院理学系研究科、京都大学防災研究所、十島村及び気象庁は2019年12月より火山ガス（二酸化硫黄）放出量の観測を始めました。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。

⑧の基線は図8の①に対応しています。⑧の基線の空白部分は欠測を示しています。

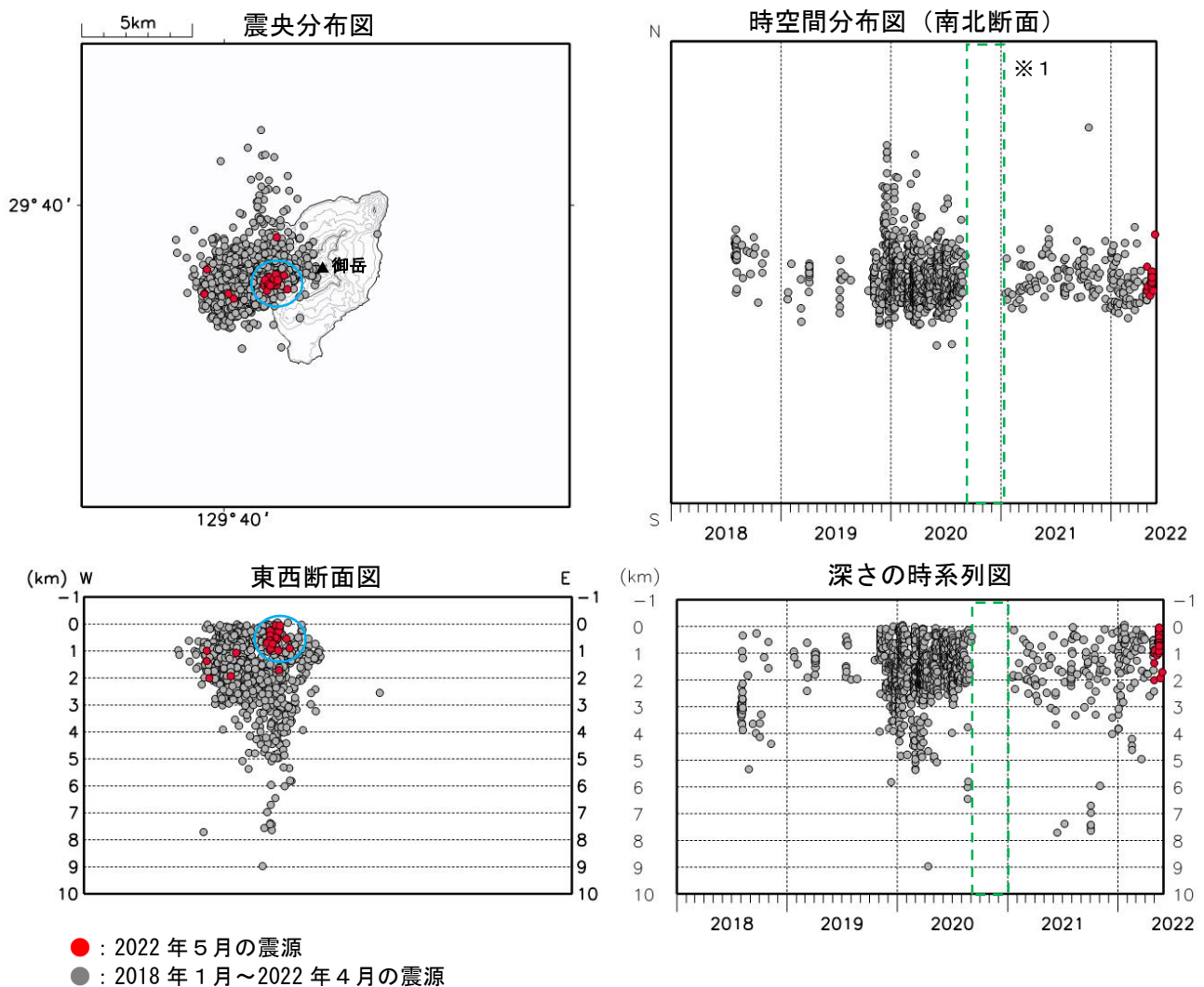


図5 諏訪之瀬島 震源分布図（2018年1月～2022年5月）

<5月の状況>

- ・震源が求まった火山性地震は、主に御岳火口から西側約2kmの深さ0～1km付近及び御岳火口から西側約4kmの深さ1～2km付近に分布しました。
- ・17日に増加した地震の震源（図中の青枠）は、御岳火口から西側約2kmの深さ0～1km付近の浅いところに求まりました。

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。

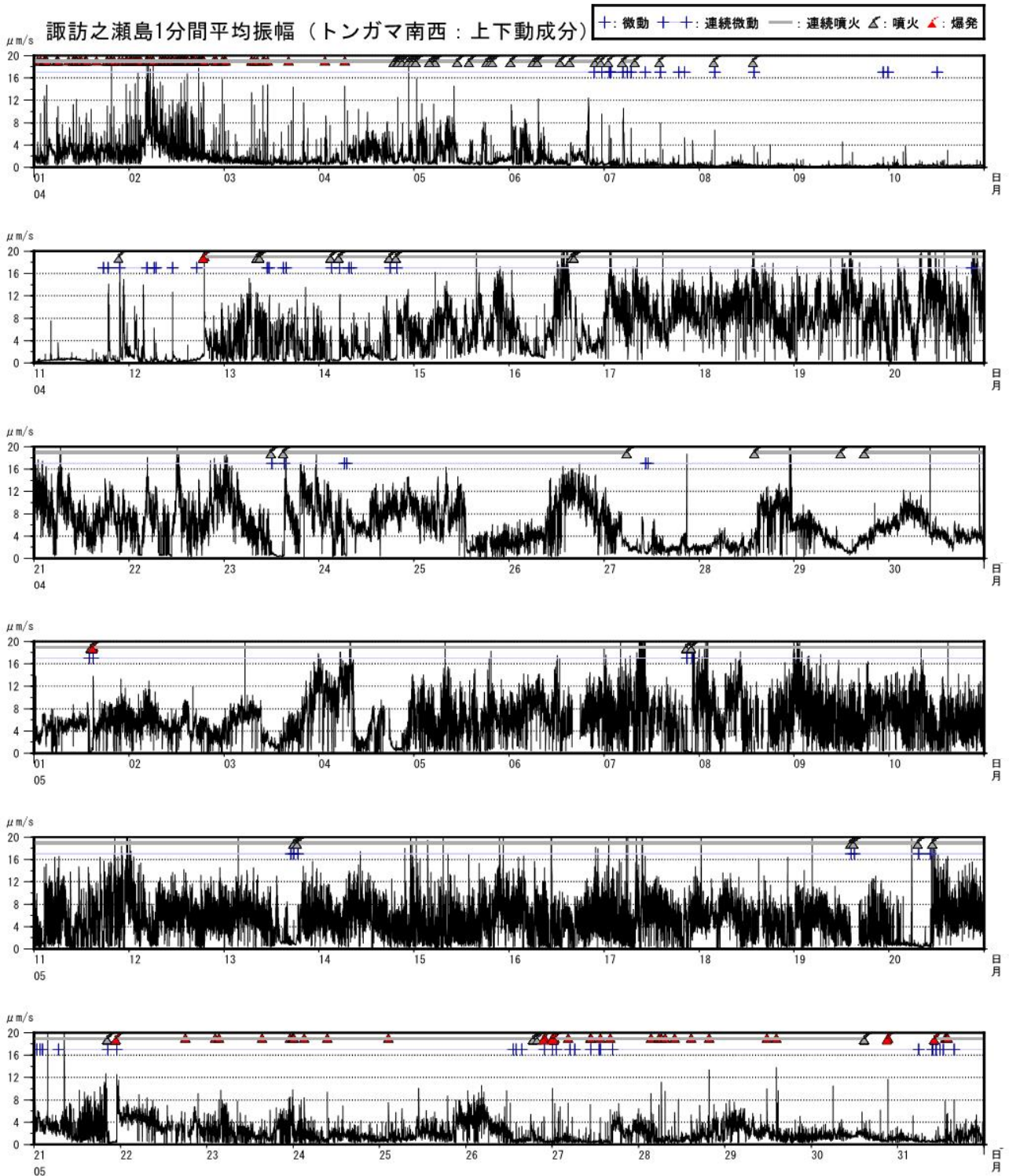


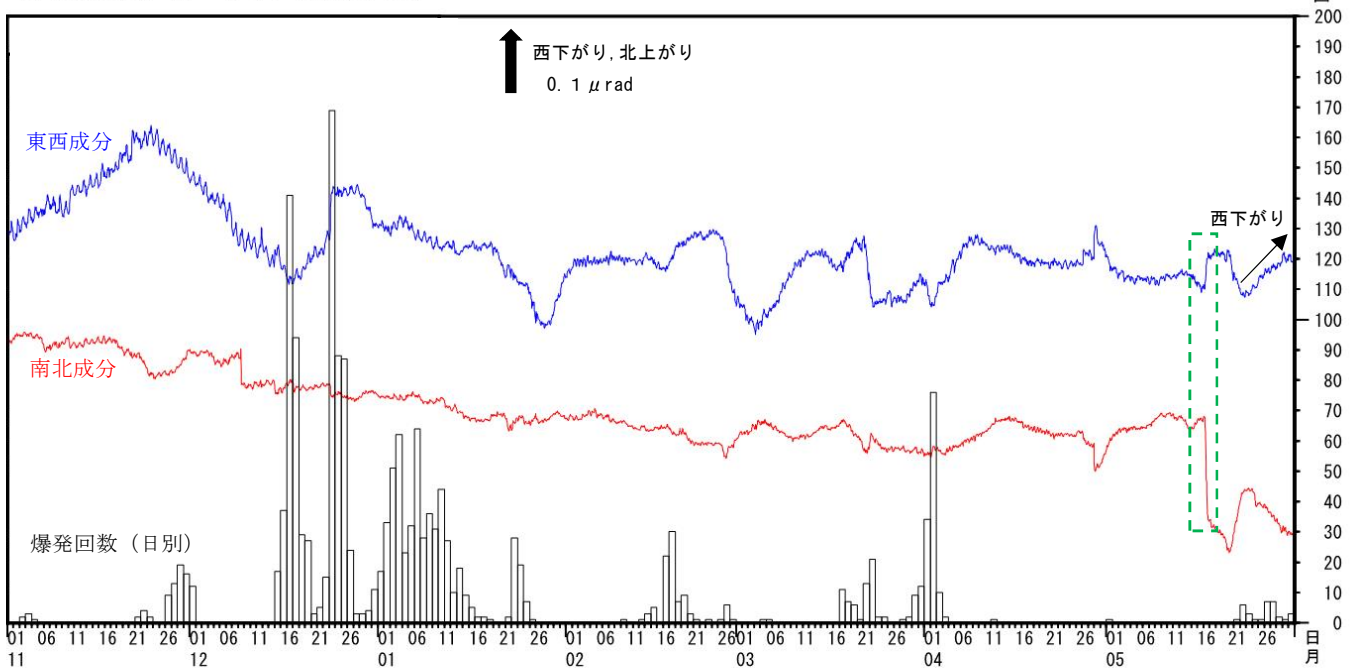
図6 諏訪之瀬島 1分間平均振幅の時間変化
 （トンガマ南西観測点上下動成分、2022年4月1日～2022年5月31日）

<5月の状況>

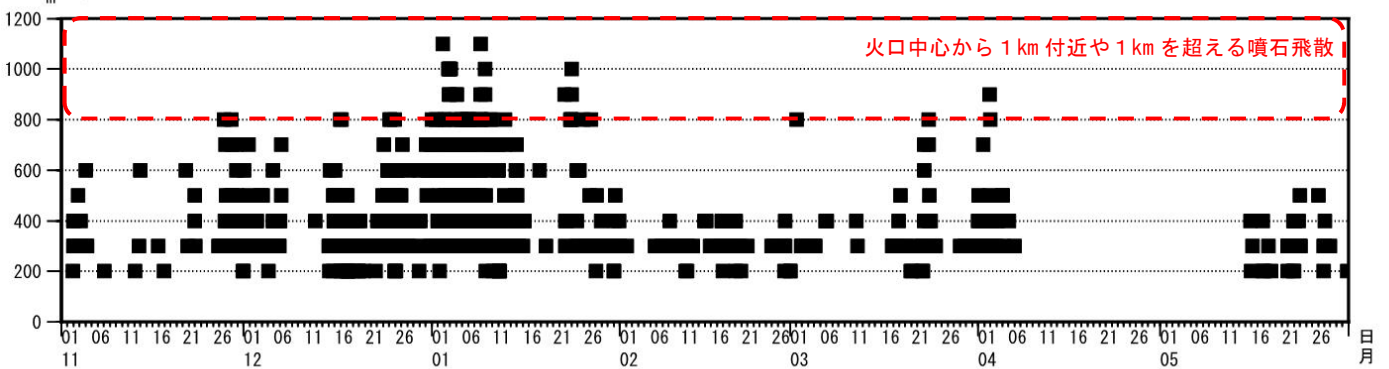
火山性微動は、主に噴火に伴って発生しました。

平均振幅は気象などの火山活動以外の要因で大きくなることがあります。

① 傾斜変動（ナベタオ）と爆発回数



② 噴石の飛散距離



③ 時間降水量（解析雨量）

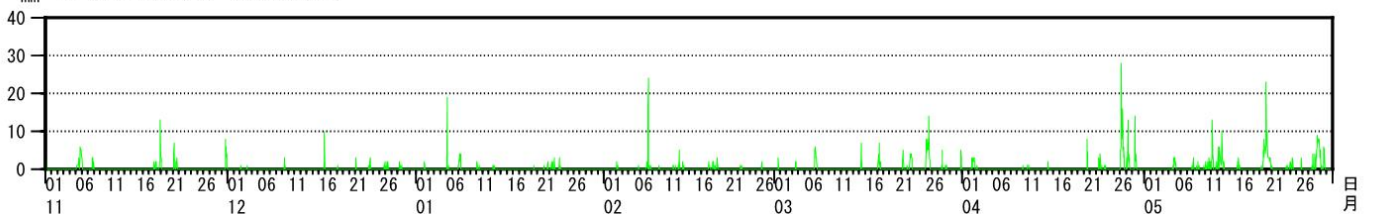


図 7-1 諏訪之瀬島 ナベタオ観測点の傾斜変動と噴火活動（2021年11月～2022年5月31日）

- ・ナベタオ傾斜計（御岳火口より南西約 2.2km）では、2022 年 1 月末頃から短期的に西上がり（西下がり）の変動が繰り返し観測されています。21 日頃からは西上がりの変動が観測されていましたが、23 日頃からは西下がりの変動となり爆発が増加しました。
- ・西上がりの変動は諏訪之瀬島西側のやや深部へのマグマの蓄積を、西下がりの変動は諏訪之瀬島西側のやや深部から御岳火口直下へのマグマの上昇を示していると考えられます。
- ・17 日に島の西側の浅いところを震源とする地震が多く発生した時間帯で北北西下がりの変動（図中の緑破線枠、詳細は図 7-2）がみられました。

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。

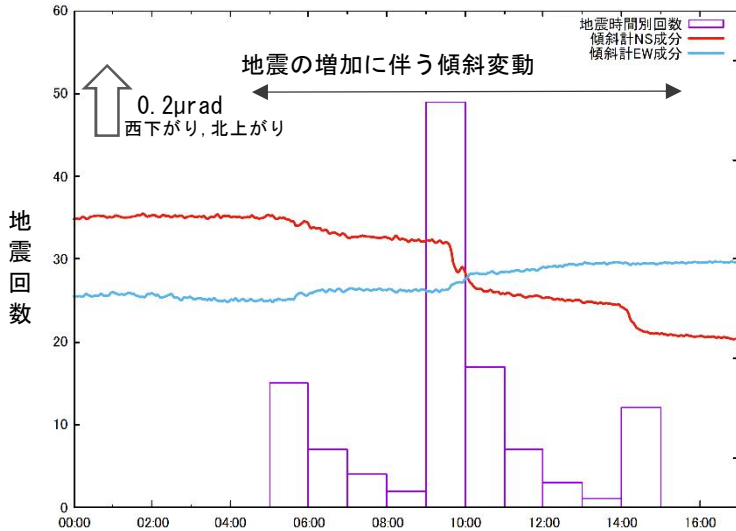


図 7-2 諏訪之瀬島 ナベタオ観測点の傾斜変動と西側で発生していると推定される火山性地震の回数（5月17日00時～17時）

17日に島の西側の浅いところを震源とする地震が多く発生した時間帯で北北西下がりの変動がみられました。



図 8 諏訪之瀬島 観測点配置図とGNSS連続観測による基線番号

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。

(国)：国土地理院、(京)：京都大学