

諏訪之瀬島の火山活動解説資料（平成 29 年 5 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

御岳火口では、爆発的噴火¹⁾が 2 回発生するなど、活発な火山活動が継続しました。今後も火口周辺に影響を及ぼす程度の噴火が発生すると予想されますので、火口から概ね 1 km 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²⁾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²⁾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。平成 19 年 12 月 1 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 3-①）

御岳火口では、噴火が時々発生し、そのうち爆発的噴火は 2 回（4 月：なし）でした。

噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 1,900m（4 月：1,200m）まで上がりました。

同火口では、時々夜間に高感度の監視カメラで火映³⁾が観測されました。

十島村役場諏訪之瀬島出張所によると、火口から南南西 4 km の集落で 16 日から 18 日にかけて鳴動が確認され、16 日には肉眼で確認できる程度の火映が確認されました。

・地震、微動の発生状況（図 2-②～⑤、図 3-②～⑤、図 4）

火山性地震の月回数は、A 型地震⁴⁾は 126 回（4 月：554 回）、B 型地震⁵⁾は 30 回（4 月：104 回）と前月と比べて減少しました。14 日には島外を震源とする地震が一時的に増加し、A 型地震が 81 回発生しました。このうち 10 時 53 分に発生したマグニチュード 3.1（暫定値）の地震では、島内の震度観測点（鹿児島十島村諏訪之瀬島）で震度 1 を観測しました。

火山性微動は時々発生し、主に 17～20 日及び 28～31 日にかけて連続的に発生しました。継続時間の月合計は、137 時間 27 分で前月（4 月：6 時間 23 分）より増加しました。火山性微動の継続時間の月合計が 100 時間を超えたのは 2016 年 8 月（128 時間 37 分）以来です。

・地殻変動の状況（図 2-⑥、図 5）

GNSS⁶⁾連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ (<http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>) や気象庁ホームページ (<http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html>) でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料（平成 29 年 6 月分）は平成 29 年 7 月 10 日に発表する予定です。

この資料は気象庁のほか、国土地理院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、国土地理院長の承認を得て、同院発行の『基盤地図情報』『数値地図（標高モデル）』を使用しています（承認番号：平 26 情使、第 578 号）。

- 1) 諏訪之瀬島では、火道内の爆発による地震を伴い、島内の観測点で一定基準以上の空気の振動を観測した噴火を爆発的噴火としています。
- 2) 噴石については、その大きさによる風の影響の程度の違いによって到達範囲が大きく異なります。本文中「大きな噴石」とは「風の影響を受けず弾道を描いて飛散する大きな噴石」のことであり、「小さな噴石」とはそれより小さく「風に流されて降る小さな噴石」のことです。
- 3) 赤熱した溶岩や高温の火山ガス等が、噴煙や雲に映って明るく見える現象です。
- 4) 火山性地震のうち、P 波、S 波の相が明瞭で比較的周期の短い地震で一般的に起こる地震と同様、地殻の破壊によって発生していると考えられ、マグマの貫入に伴う火道周辺の岩石破壊によって発生していることが知られています。
- 5) 火山性地震のうち、相が不明瞭で、比較的周期が長く、火口周辺の比較的浅い場所で発生する地震で、火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより発生すると考えられています。
- 6) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



図 1 諏訪之瀬島 噴火の状況（5月 10 日、キャンプ場監視カメラによる）

10日に発生した爆発的噴火では、噴煙が火口縁上 1,900mまで上がりました。

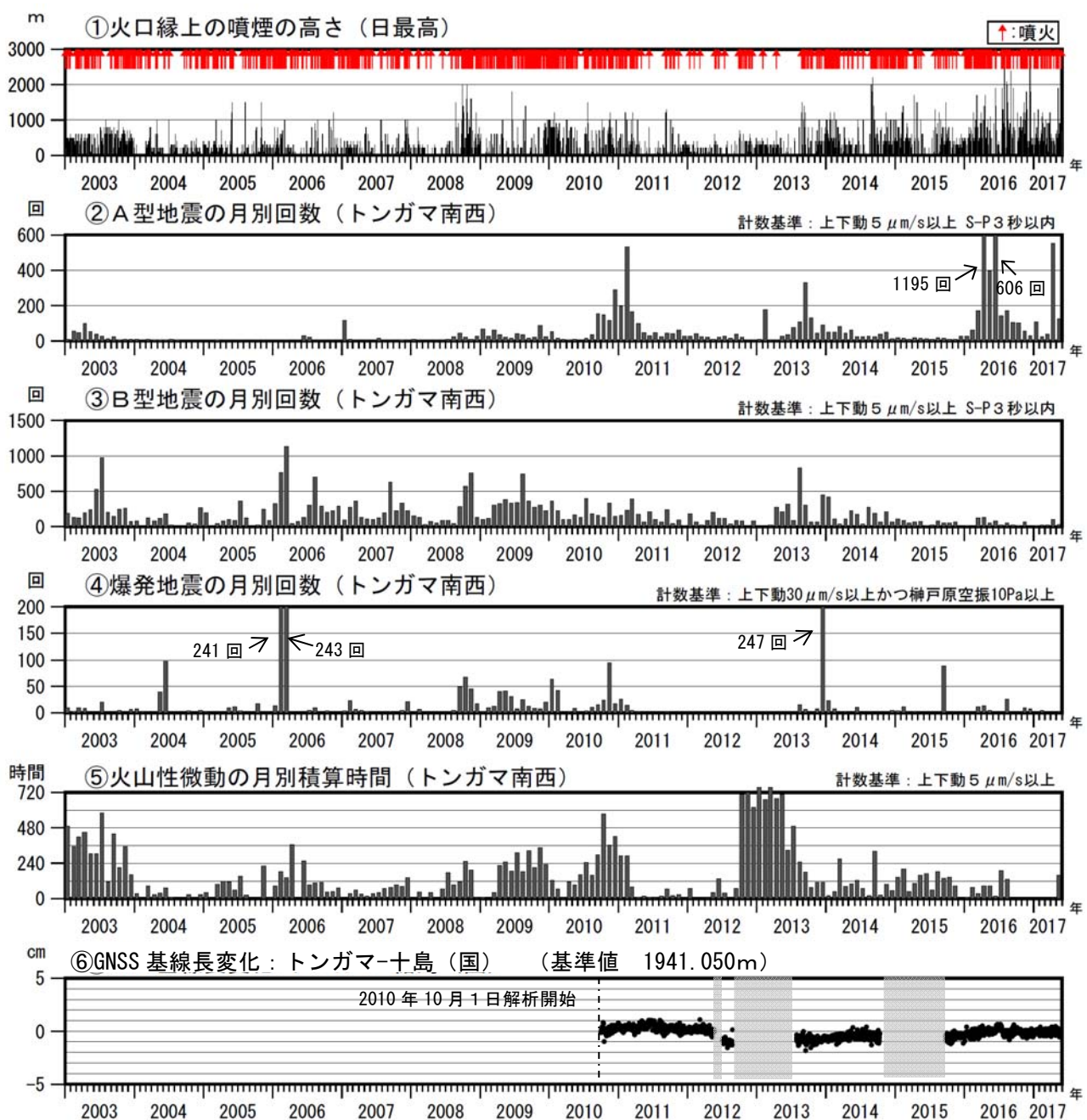


図 2 諏訪之瀬島 長期の火山活動経過図（2003 年 1 月～2017 年 5 月）

諏訪之瀬島では、長期にわたり噴火を繰り返しています。

⑥の基線は図 5 の①に対応しています。灰色の部分はトンガマ GNSS 観測点の機器障害のため欠測を示しています。

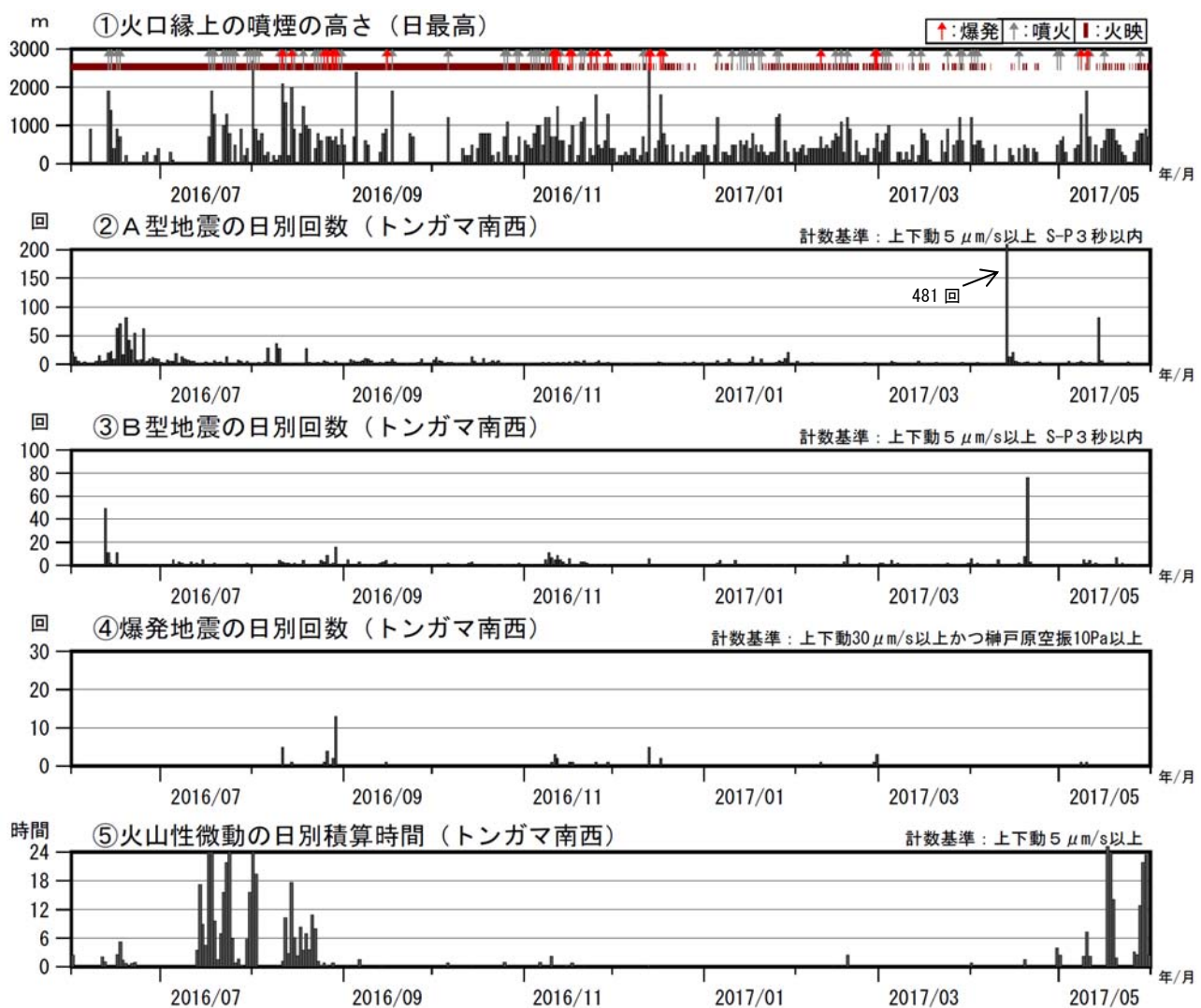


図3 諏訪之瀬島 最近の火山活動経過図（2016年6月～2017年5月）

<5月の状況>

- ・御岳火口では、噴火が時々発生しました。
- ・噴火に伴う噴煙は、最高で火口縁上 1,900m（4月：1,200m）まで上がりました。
- ・時々夜間に高感度の監視カメラで火映が観測されました。
- ・火山性地震の月回数は、A型地震は 126 回（4月：554 回）、B型地震は 30 回（4月：104 回）と前月と比べて減少しました。
- ・爆発的噴火は 2 回（4月：なし）でした。
- ・火山性微動は時々発生し、主に 17~20 日及び 28~31 日にかけて連続的に発生しました。

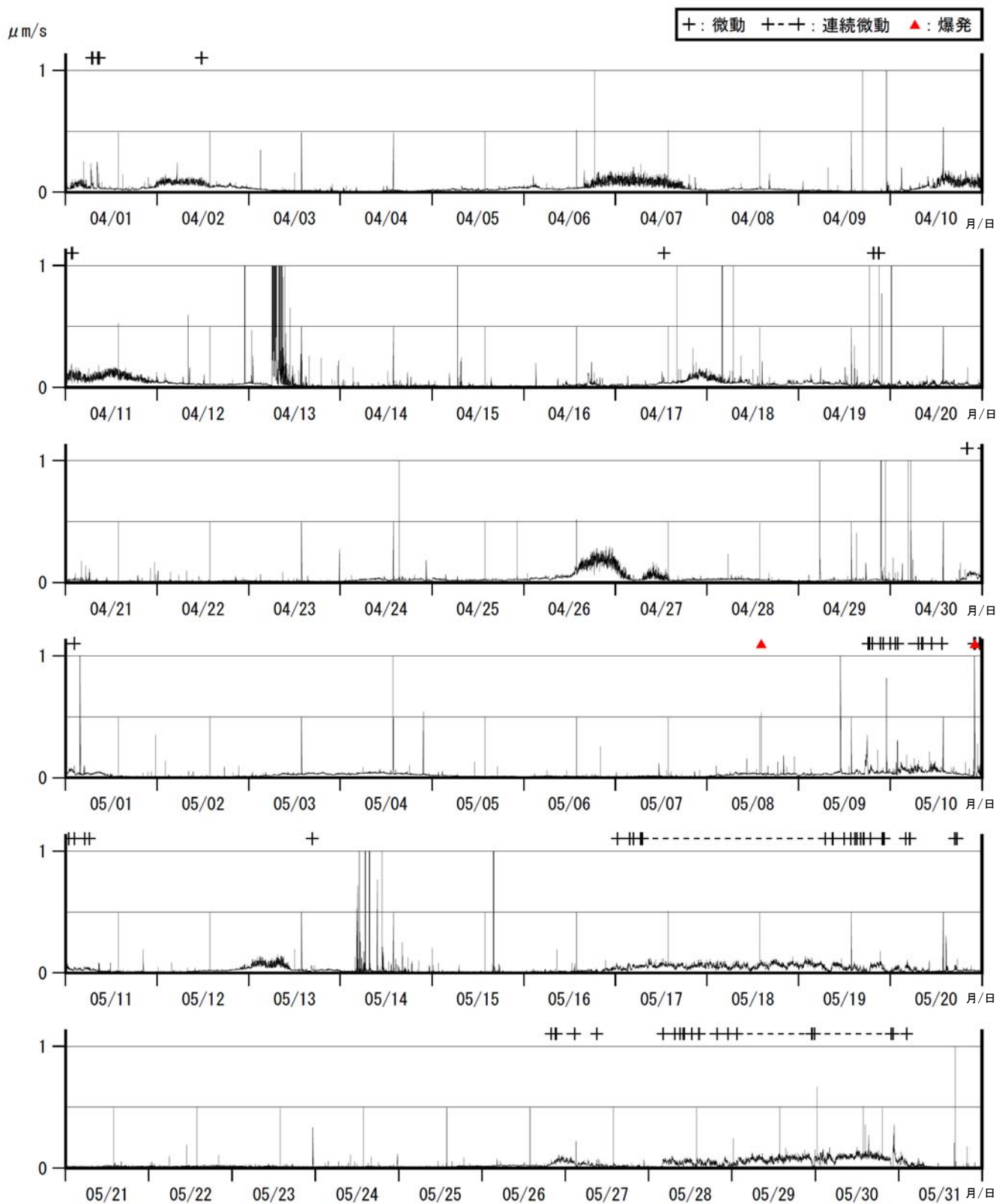


図 4 諏訪之瀬島 1 分間平均振幅の時間変化（ナベタオ観測点上下動成分、2017 年 4 月～5 月）

<5 月の状況>

- ・火山性微動は時々発生し、主に 17～20 日及び 28～31 日にかけて連続的に発生しました。継続時間の月合計は、137 時間 27 分で前月（4 月：6 時間 23 分）より増加しました。
- ・火山性微動の継続時間の月合計が 100 時間を超えたのは 2016 年 8 月（128 時間 37 分）以来です。

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。火山活動に起因する場合は、微動（図中の+）や連続微動（図中の++）として観測しています。

