

諏訪之瀬島の火山活動解説資料（平成 27 年 4 月）

福岡管区气象台
火山監視・情報センター
鹿児島地方气象台

御岳^{おたけ}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風に流されて降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。

○ 4 月の活動概況

・ 噴煙など表面現象の状況（図 1、図 3-①⑥）

御岳^{おたけ}火口では、噴火が時々発生し、そのうち爆発的噴火は 2 回（3 月：なし）でした。
噴火に伴う噴煙の高さは最高²⁾で、火口縁上 1,700m（3 月：900m）まで上がりました。
同火口では、夜間に高感度カメラで火映³⁾を時々観測しました。

十島^{としま}村役場諏訪之瀬島出張所によると、11 日に集落（御岳の南南西約 4 km）で降灰が観測されました。



図 1 諏訪之瀬島 噴火の状況
（4 月 24 日、キャンプ場カメラによる）

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ（<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 27 年 5 月分）は平成 27 年 6 月 8 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』『基盤地図情報（数値標高モデル）』を使用しています（承認番号：平 26 情使、第 578 号）。

・地震、微動、空振の発生状況（図 3-②～⑤⑦～⑩）

火山性地震の月回数は、A型地震⁴⁾は 19 回（3 月：11 回）、B型地震⁵⁾は 61 回（3 月：53 回）と少ない状態でした。

火山性微動は、時々発生しました。火山性微動の継続時間の月合計は 102 時間 12 分と前月（3 月：49 時間 25 分）より増加しました。

また、爆発的噴火に伴う空振の最大は、24 日 07 時 10 分に観測した 25.4Pa でした（火口から南南西約 4 km の榊戸原観測点による）。

- 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場合に爆発的噴火としています。
- 2) 2003 年 3 月 28 日以降、噴煙の最高高度は遠望監視カメラによる観測値と十島村役場諏訪之瀬島出張所の報告のうち高い値を用いています。
- 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。

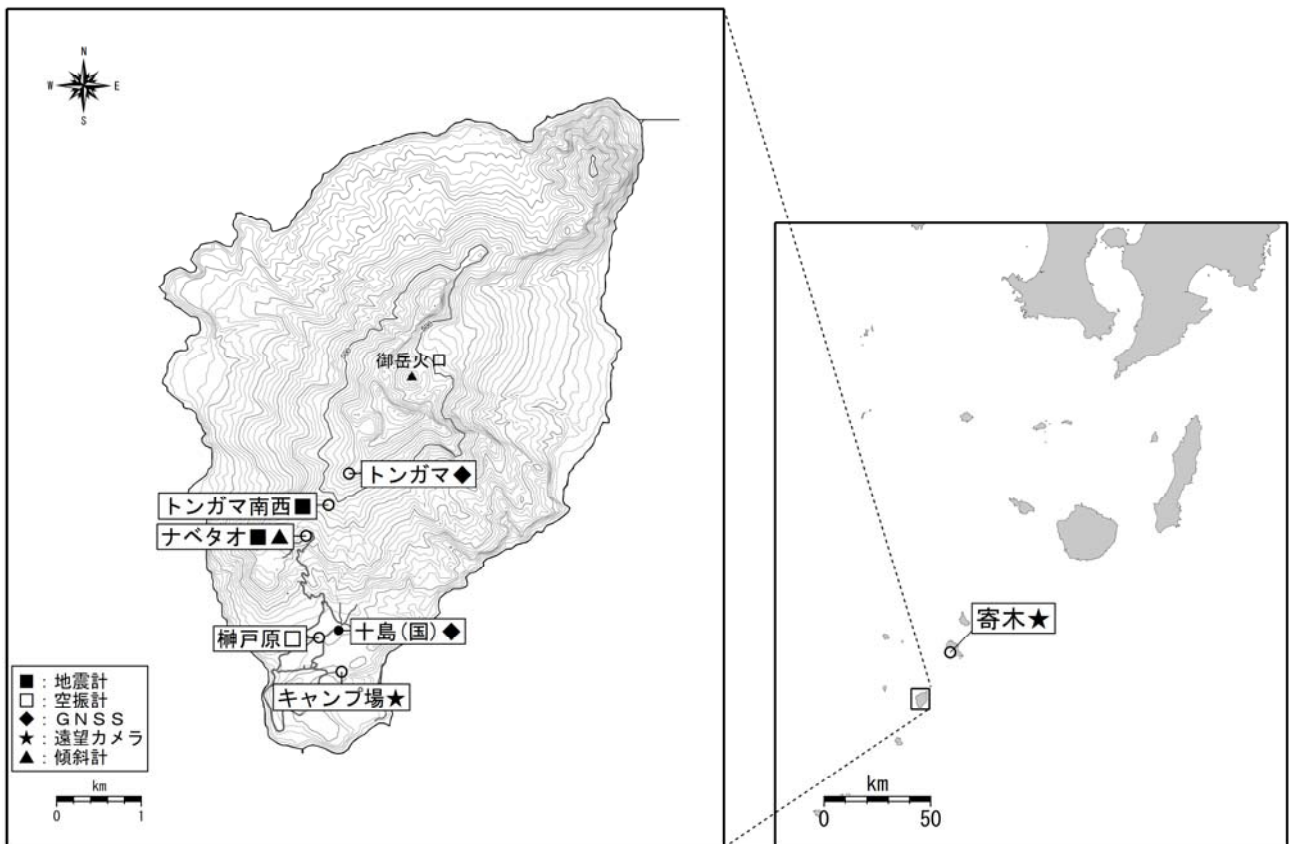


図 2 諏訪之瀬島 観測点配置図

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

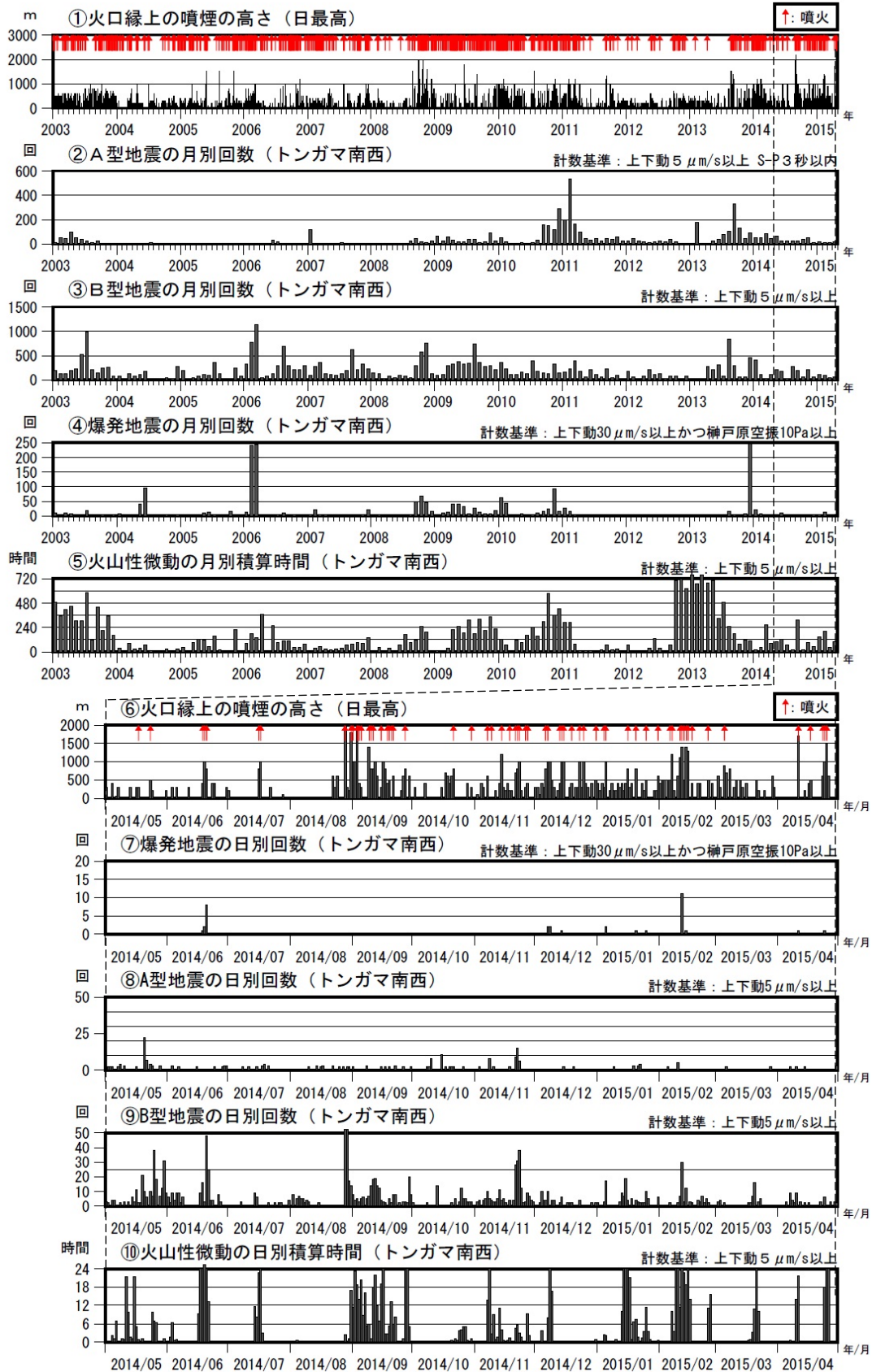


図3 諏訪之瀬島 火山活動経過図（2003年1月～2015年4月）

< 4月の状況 >

- ・噴火が時々発生し、そのうち爆発的噴火は2回（3月：なし）でした。
- ・噴火に伴う噴煙の高さの最高は、火口縁上 1,700m（3月：900m）まで上がりました。
- ・火山性地震の月回数は、A型地震は 19 回（3月：11 回）、B型地震は 61 回（3月：53 回）と少ない状態でした。

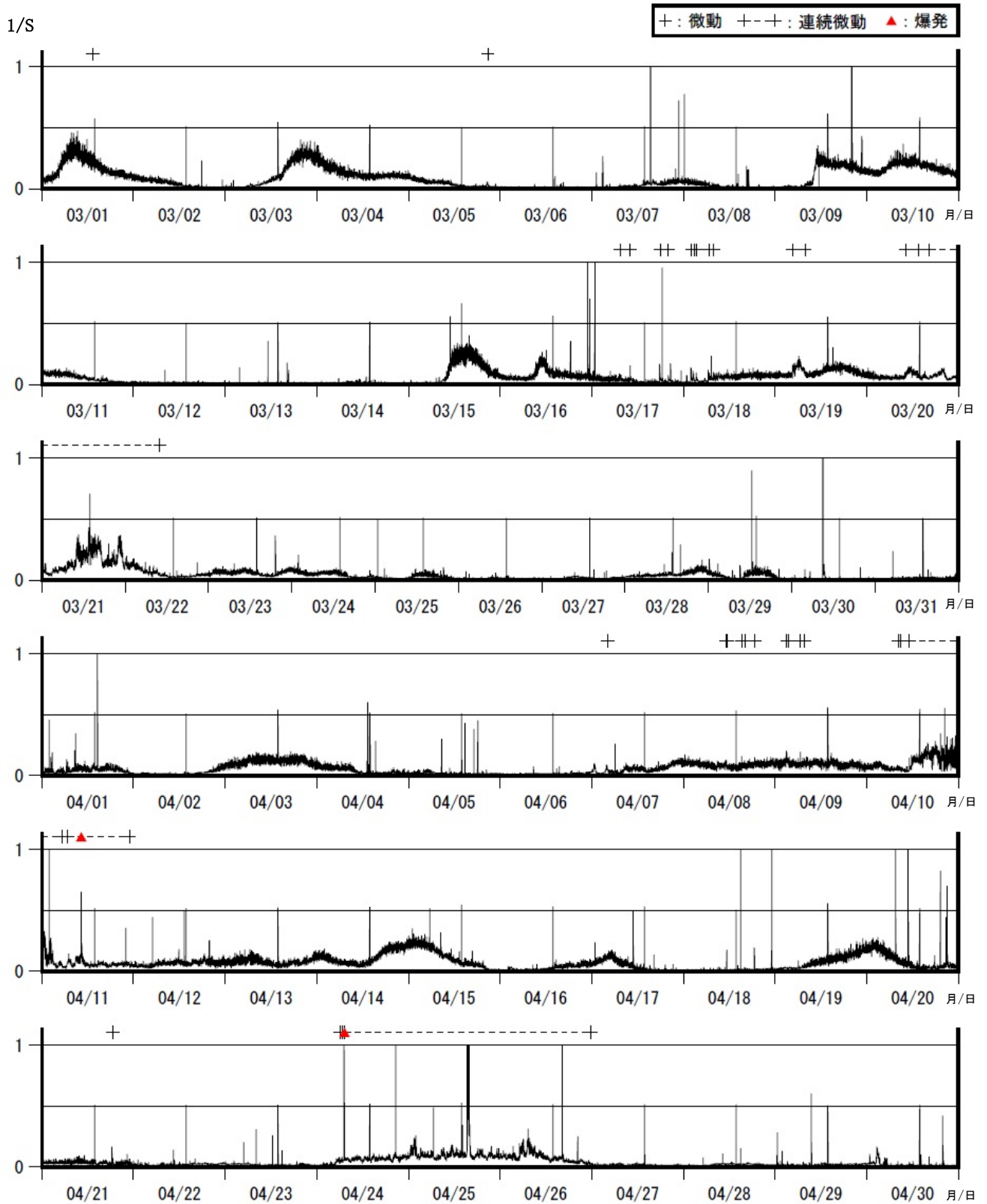


図 4 諏訪之瀬島 1 分間平均振幅の時間変化
 （トンガマ南西観測点上下動成分）（2015 年 3 月～ 4 月）

< 4 月の状況 >

火山性微動の継続時間の月合計は 102 時間 12 分と前月（3 月：49 時間 25 分）より増加しました。