硫黄島の火山活動解説資料(令和4年9月)

気 象 庁 地 震 火 山 部 火山監視・警報センター

GNSS 連続観測によると、長期的に島全体の隆起を示す地殻変動がみられています。また、硫黄島の 島内は全体的に地温が高く、多くの噴気地帯や噴気孔があり、各所で小規模な噴火が時々発生してい ます。

火山活動はやや活発な状態で推移していますので、従来から小規模な噴火がみられていた領域では 噴火に警戒してください。

平成19年12月1日に火口周辺警報(火口周辺危険)を発表しました。また、平成24年4月27日以降 の火山活動に伴い、平成24年4月29日に火山現象に関する海上警報を発表しました。その後、警報事 項に変更はありません。

O 活動概況

・噴気・噴出物など表面現象の状況(図2)

阿蘇台東監視カメラ(阿蘇台陥没孔の東北東約900m)による観測では、島西部の阿蘇台陥没孔 からの噴気の高さは30m以下で経過しました。島北西部の井戸ヶ浜からの噴気は観測されませんで した。

・地震や微動の発生状況(図3、図4)

火山性地震はやや少ない状態で経過しました。単色型微動を 21 日と 22 日に 1 回ずつ観測しました。

・地殻変動の状況(図5、図6)

GNSS 連続観測では、長期的に島全体の隆起が継続しています。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ(<u>https://www.data.jma.go.jp/vois/data/tokyo/STOCK/mont</u><u>hly_v-act_doc/monthly_vact.php</u>) 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10月分)は令和4年11月9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、国土地理院及び国立研究開発法人防災科学技術研究所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)』『2万5千分1 地形図』『数値地図 25000(行政界・海岸線)』を使用しています。

〇 これまでの火山活動(図1)

硫黄島ではこれまでにも 1981 年から 1984 年(防災科学技術研究所等の水準測量と三角測量による)や 2001 年から 2002 年に最大1 mを超える隆起など顕著な地殻変動が観測されており、隆起がみられていた 期間中の 1982 年と 2001 年には小規模な噴火が発生しています。

一方、噴火前に必ずしも地震活動が活発化するとは限らず、地震観測が開始された 1976 年以降で見て も、1982 年 11 月の阿蘇台陥没孔や 2001 年 9 月の翁浜沖で発生した噴火、2012 年 4 月 29 日から 30 日の島 の北東沖、及び 2018 年 9 月の翁浜沖の噴火と推定される事象以外は、ほとんどの噴火で事前に地震活動の 活発化が認められませんでした。



図1 硫黄島 過去に噴火等が確認された地点及びその後の状況 「鵜川元雄・藤田英輔・小林哲夫,2002,硫黄島の最近の火山活動と2001年噴火,月刊地球,号外39号, 157-164.」を基に、気象庁において一部改変及び2004年以降の事象について追記



硫黄島 観測対象地点 地理院地図を使用







図 4 硫黄島 長期火山活動経過図(2011 年 3 月 8 日~2022 年 9 月 30 日) 【計数基準】

2011 年 3 月 8 日~12 月 31 日 : 千鳥上下動振幅 30 µm/s 以上、S-P 時間 2.0 秒以内、あるいは

天山(防)上下動振幅 20μm/s 以上、S-P 時間 2.0 秒以内 2012 年 1 月 1 日~ : 千鳥あるいは天山(防)で上下動振幅 30μm/s 以上、S-P 時間 2.0 秒以内

(防):防災科学技術研究所

千鳥(地震計・空振計)は2018年9月22日から2019年1月28日までと、2020年9月15日から2021年8月 1日まで、障害のため地震検知能力に低下がみられました。

また、2020年2月11日以降、障害のため各観測点において一部欠測の時間帯があります。

④連続的な微動とは、継続時間の長い火山性微動が観測されたことを示し、縦軸の回数とは対応していません。

・火山性地震はやや少ない状態で経過しました。



図 5 硫黄島 GNSS 連続観測結果(2014年3月1日~2022年9月30日) (国):国土地理院

- グラフの空白部分は欠測
- ① 父島Aに対する硫黄島1(島北部の元山地域)の比高の変化(図6の GNSS 基線Cに対応)
- ② 硫黄島2に対する硫黄島1の比高の変化(図6の GNSS 基線Aに対応)
- ③ 硫黄島2に対するM硫黄島Aの南北の変化(図6のGNSS基線Bに対応)
- ④ 硫黄島2に対する硫黄島1の南北の変化(図6の GNSS 基線Aに対応)

・GNSS 連続観測によると、長期的に島全体の隆起が継続しています。

