硫黄鳥島の火山活動解説資料(平成28年8月)

気象庁地震火山部 火山監視・警報センター 沖縄気象台地震火山課

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 噴火予報 (活火山であることに留意)の予報事項に変更はありません。

活動概況(図1~7)

2日に第十一管区海上保安本部が実施した上空からの観測では、特段の変化は認められませんでした。 硫黄岳火口内やグスク火口周辺では、弱い白色噴気が認められました(図1~3)。

なお、硫黄岳火口内の湖水は縮小し、2ヶ所の水たまり以外は認められませんでした(図2)。 硫黄岳火口の西側海岸線に沿って薄い黄緑色の変色水域が分布していました(図4)。また、前回 の観測(7月17日)で認められたグスク火口の東側海岸線の変色水域は確認できませんでした。 火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。



図 1 硫黄鳥島 硫黄岳火口付近の状況(2日) (第十一管区海上保安本部提供) ・硫黄岳火口内に弱い白色の噴気が認められました。

この火山活動解説資料は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。

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『電子地形図(タイル)』を使用しています(承認番号:平26情使、第578号)。

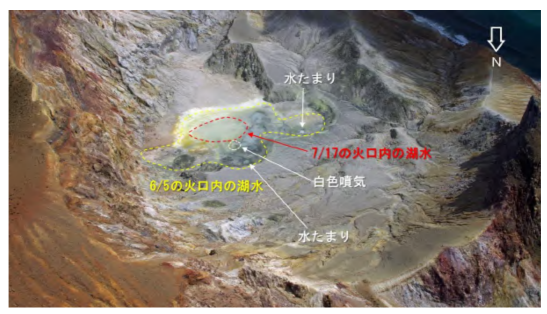


図2 硫黄鳥島 硫黄岳火口の状況(2日) (第十一管区海上保安本部提供) ・硫黄岳火口内の湖水が縮小し、2ヶ所の水たまり以外は認められませんでした。



図3 硫黄鳥島 グスク火口の状況(2日) (第十一管区海上保安本部提供)・グスク火口壁北側の噴気口に弱い白色の噴気が認められました。



図4 硫黄鳥島 硫黄岳火口西側の変色水域(2日) (第十一管区海上保安本部提供) ・硫黄岳火口西側海岸線に沿って薄い黄緑色の変色水域が分布していました。

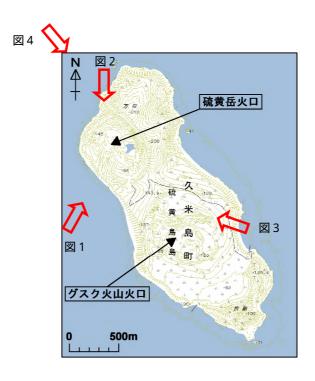


図5 硫黄鳥島 火口位置図と各図の撮影方向