

硫黄島の火山活動解説資料（平成 22 年 12 月）

気象庁地震火山部
火山監視・情報センター

独立行政法人防災科学技術研究所の観測によると、地震活動は落ち着いた状態で経過しています。国土地理院の観測によると、島全体の隆起を示す地殻変動が 2006 年 8 月に始まり、2009 年 10 月頃からは停滞していましたが、今年 5 月頃から再び現れ、11 月中旬頃から鈍化しています。島内南北方向の伸びの傾向は継続しています。

火口周辺に影響を及ぼす噴火が発生すると予想されますので、これまで小規模な噴火が発生した島東部の海岸付近、島西部（井戸ヶ浜等）及び南東沖（翁浜沖）では噴火に対する警戒が必要です。

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。その後、予報警報事項に変更はありません。

○ 活動概況

・地殻変動の状況（図 1 ※）

国土地理院の GPS 観測によると、島全体の隆起を示す地殻変動が 2006 年 8 月に始まり、2009 年 10 月頃からは停滞していましたが、今年 5 月頃から再び現れ、11 月中旬頃から鈍化しています。島内南北方向の伸びの傾向は継続しています。

・地震や微動の状況

独立行政法人防災科学技術研究所の観測によると、地震活動は落ち着いた状態で経過しています。

○ 過去の火山活動との比較（図 2）

硫黄島ではこれまでも 1981-1984 年（防災科学技術研究所等による水準測量と三角測量による）や 2001-2002 年に最大 1 m を超える隆起の地殻変動が観測されており、隆起が見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^{あそだいかんぼつこう}や 2001 年 9 月の翁浜沖^{おきなほま}で発生した噴火以外は、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。

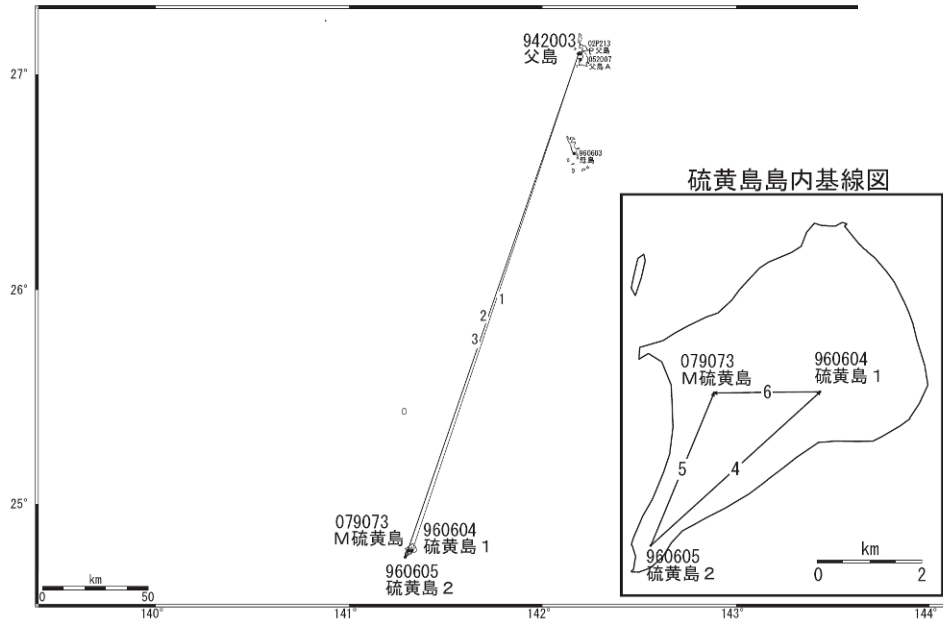
明治以降の記録に残る硫黄島の噴火はいずれも小規模な水蒸気爆発で、噴火地点は島東部の海岸付近及び井戸ヶ浜^{いどがはま}から阿蘇台陥没孔^{あそだいかんぼつこう}を経て千鳥ヶ原^{ちどりがはら}にかけての領域に集中しています。

この火山活動解説資料は気象庁ホームページ (<http://www.seisvol.kishou.go.jp/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 23 年 1 月分）は平成 23 年 2 月 8 日に発表する予定です。

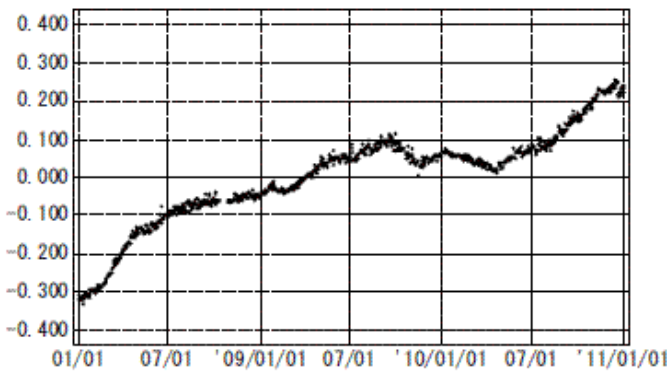
※この記号の資料は、国土地理院および独立行政法人防災科学技術研究所のデータを利用して作成しています。

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『数値地図 250mメッシュ（標高）』、『5 万分の 1 地形図』を使用しています（承認番号：平 20 業使、第 385 号）。

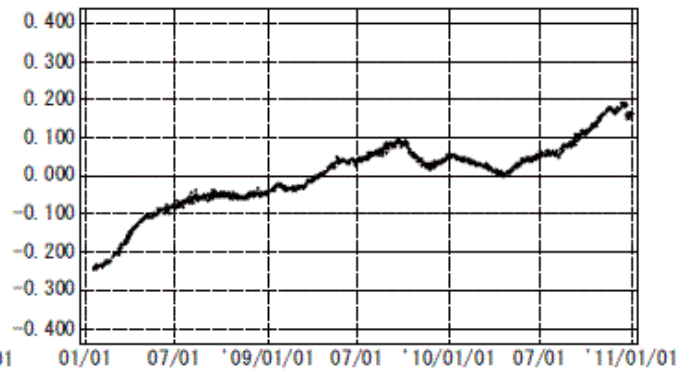
硫黄島周辺 GPS連続観測基線図



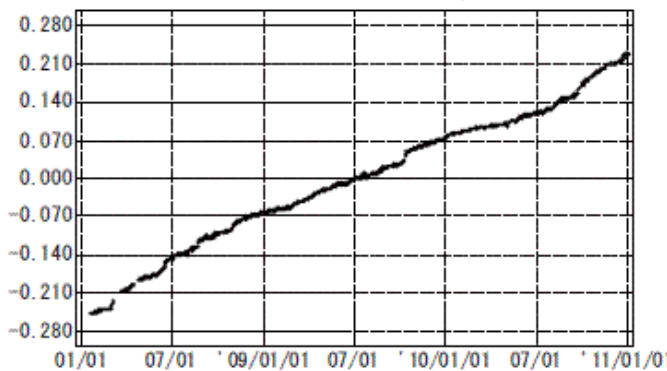
(m) (1) 父島(942003)→硫黄島1(960604) 比高
基準値：-38.927m



(m) (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 比高
基準値：-44.150m



(m) (5) 硫黄島2(960605)→M硫黄島(079073) 南北
基準値：3228.598m



(m) (4) 硫黄島2(960605)→硫黄島1(960604) 南北
基準値：3254.961m

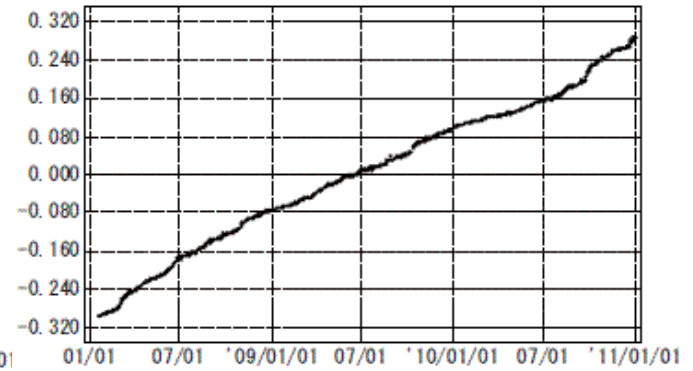


図1※ 硫黄島 国土地理院によるGPS観測結果¹⁾(2008年1月1日~2011年1月2日)

左上のグラフ：父島に対する硫黄島1の比高の変化

右上のグラフ：硫黄島2(島南西部の摺鉢山付近)に対する硫黄島1(島北部の元山地域)の比高の変化

左下のグラフ：硫黄島2に対するM硫黄島(島西部の阿蘇台陥没口付近)の南北の変化

右下のグラフ：硫黄島2に対する硫黄島1の南北の変化

1) 最終解は国際的なGPS観測機関(IGS)が計算したGPS衛星の最終の軌道情報(精密暦)で解析した結果で、最も精度の高いものです。速報解は速報的な軌道情報による解析結果で、最終解に比べ精度は若干下回りますが、早期に解を得ることができます。

