

薩摩硫黄島の火山活動解説資料（平成 22 年 6 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

火山性地震はやや多い状態で経過しました。

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 の範囲では噴火に対する警戒が必要です。風下側では降灰及び風の影響を受ける小さな噴石に注意が必要です。

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、予報警報事項に変更はありません。

○ 6 月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況（図 2）

噴煙活動は雲のため山頂部を確認できた時間が少なく、時々噴煙が観測される程度でした。最高高度は火口縁上 100m でした。

・地震や微動の発生状況（図 2）

火山性地震の月回数は 1,695 回（5 月：地震計障害のため不明^{注5}）と 2009 年 3 月下旬以降、やや多い状態が続いています。

火山性微動は観測されませんでした（5 月：地震計障害のため不明^{注5}）。

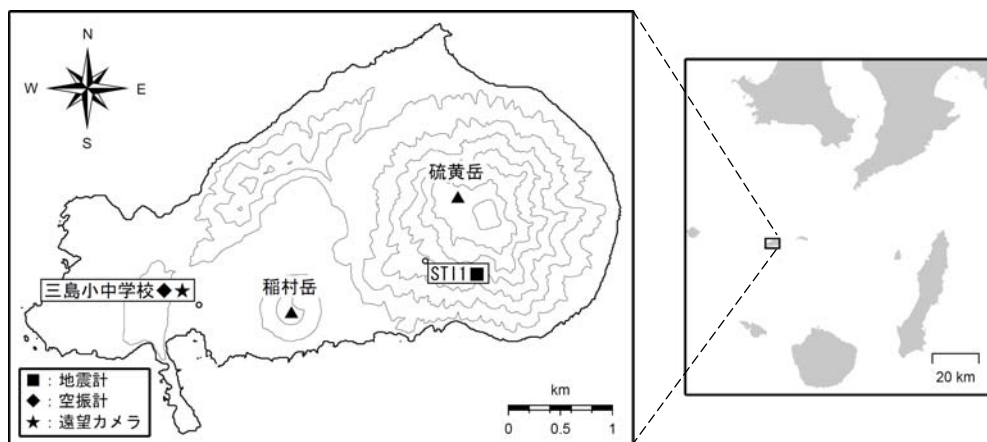


図 1 薩摩硫黄島 観測点配置図

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.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 22 年 7 月分）は平成 22 年 8 月 5 日に発表する予定です。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 10m メッシュ（火山標高）』を使用しています（承認番号：平 20 業使、第 385 号）。

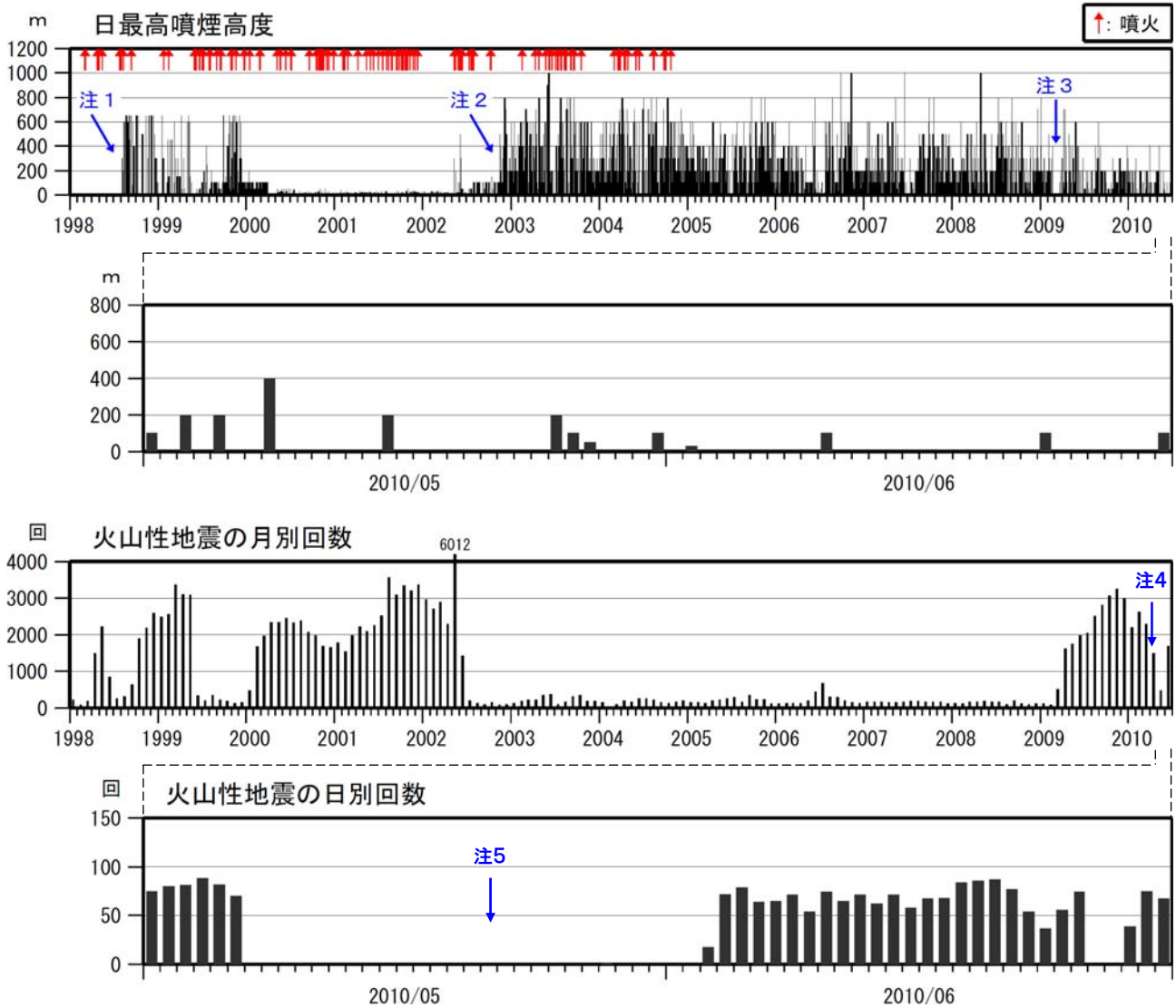


図2 薩摩硫黄島 火山活動経過図（1998年1月～2010年6月）

＜6月の状況＞

- ・硫黄岳山頂火口の噴煙活動は雲のため山頂部を確認できた時間が少なく、時々噴煙が観測される程度でした。最高高度は100mでした。
- ・火山性地震の月回数は1,695回（5月：地震計障害のため不明^{注5}）と2009年3月下旬以降、やや多い状態が続いています。火山性微動は観測されませんでした（5月：地震計障害のため不明^{注5}）。

注1 1998年8月1日

注2 2002年11月16日

注3 2009年2月23日～3月21日

注4 2010年4月21日～29日

注5 2010年5月6日～6月3日

三島村役場硫黄島出張所から気象庁へ通報開始。

気象庁が設置した監視カメラによる観測開始。

遠望カメラ障害のため噴煙は不明。

地震計障害のため火山性地震及び火山性微動の回数は不明。

地震計障害のため火山性地震及び火山性微動の回数は不明。