

## 薩摩硫黄島の火山活動解説資料（平成 21 年 3 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

噴煙活動はやや活発で、火山性地震回数はやや多い状態で経過しました。

今後、硫黄岳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 の範囲では警戒が必要です。

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。

### ○ 3 月の活動概況

#### ・噴煙などの表面現象の状況（図 2）

硫黄岳山頂火口からの噴煙活動は、やや活発な状態で経過しました。

噴煙は白色で、高さは 50～100m で推移しました（21 日までは機器障害のため不明）。

#### ・地震、微動の発生状況（図 2、図 3）

地震活動は、引き続きやや活発な状態で経過しました。

火山性地震は 23 日から増加し、月回数は 514 回（2 月：90 回）でした。

火山性微動は 1 回発生しました（2 月：なし）。

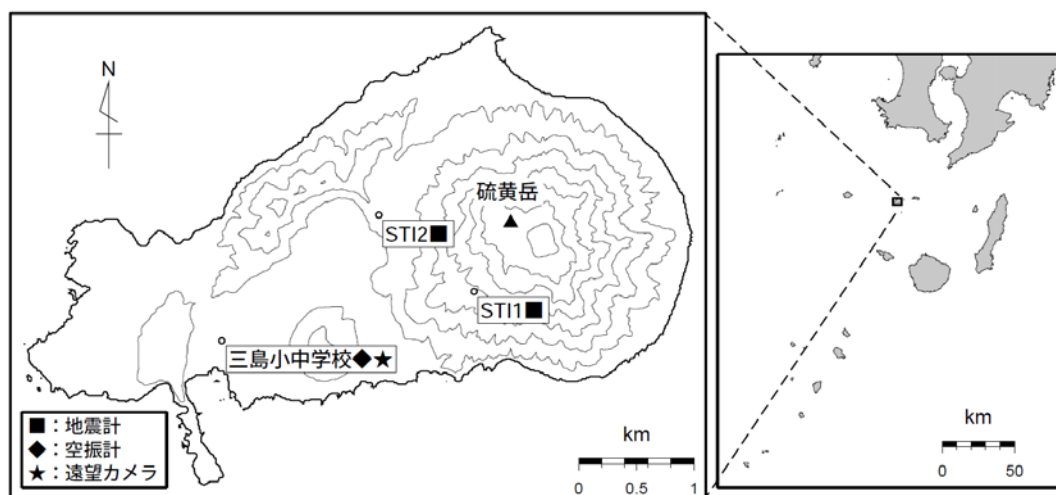


図 1 薩摩硫黄島 観測点配置図

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）。

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>)、福岡管区气象台ホームページ(<http://www.fukuoka-jma.go.jp/>)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 21 年 4 月分)は平成 21 年 5 月 11 日に発表予定です。

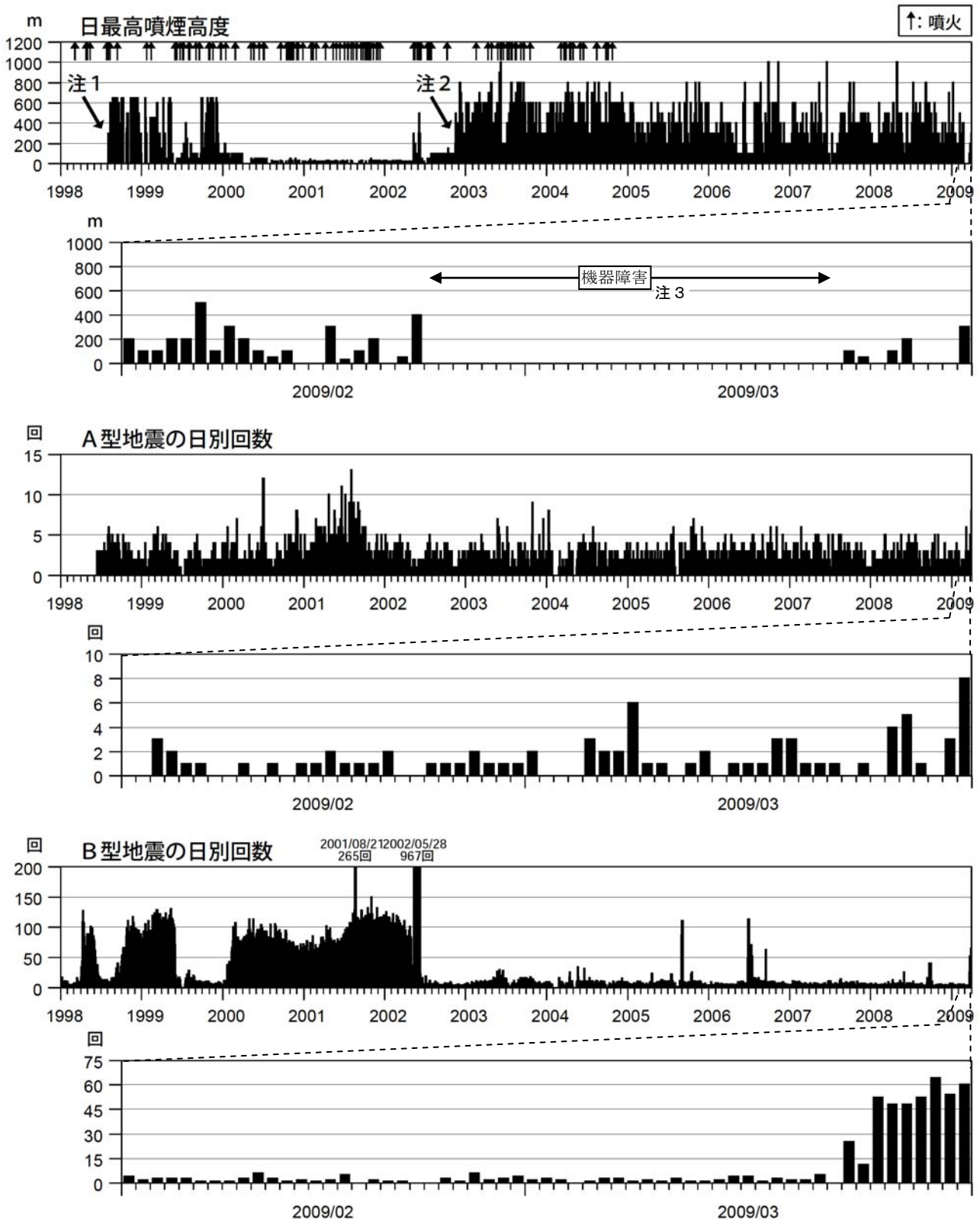


図2 薩摩硫黄島 火山活動経過図(1998年1月～2009年3月)

- ・噴煙は白色で、高さは50～100mで推移しました。
- ・A型地震は54回(2月：26回)でした。
- ・B型地震は480回(2月：64回)と増加しました。

注1 1998年8月1日 三島村役場硫黄島出張所から気象庁へ通報開始。

注2 2002年11月16日 気象庁が設置した監視カメラによる観測開始。

注3 2009年2月23日から3月21日まで、遠望カメラ障害のため噴煙は不明。

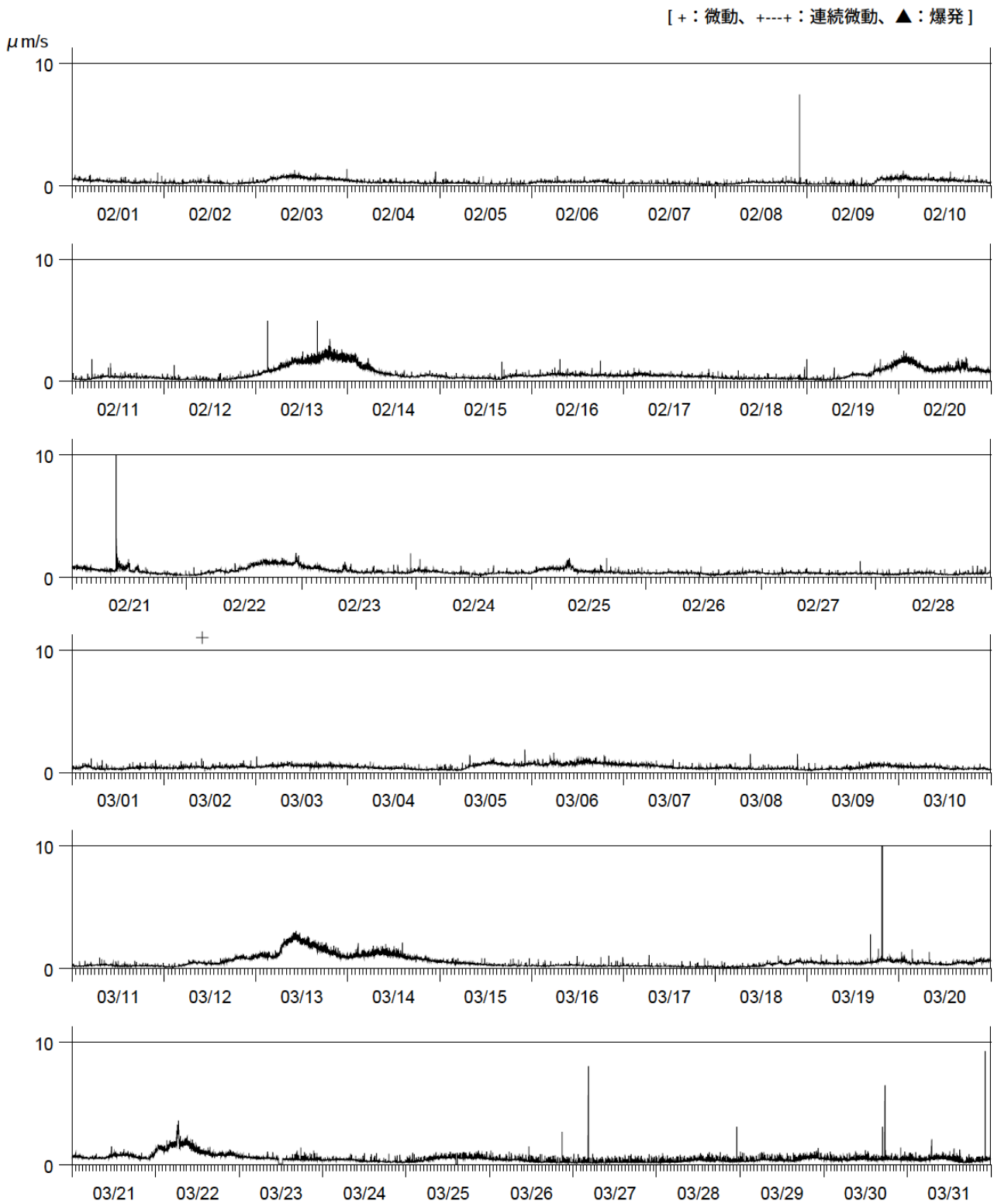


図 3 薩摩硫黄島 1 分間平均振幅の時間変化（ST11 上下成分）（2009 年 2 月～ 3 月）  
火山性微動は 1 回発生しました。（2 月：なし）。