## 雲仙岳の火山活動解説資料(平成21年4月)

福岡管区気象台 火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められません。 平成19年12月1日に噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)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。

## 〇 4月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図2) 噴煙は白色、高さは10~30mで推移し、特段の変化はありませんでした。

## ・地震や微動の発生状況(図2、図3)

火山性地震の発生は6回(3月:2回)と少ない状態で経過し、火山性微動は観測されませんでした。

## ・地殻変動の状況(図1、図4)

GPS 連続観測では、火山活動に起因するとみられる変化は認められませんでした。

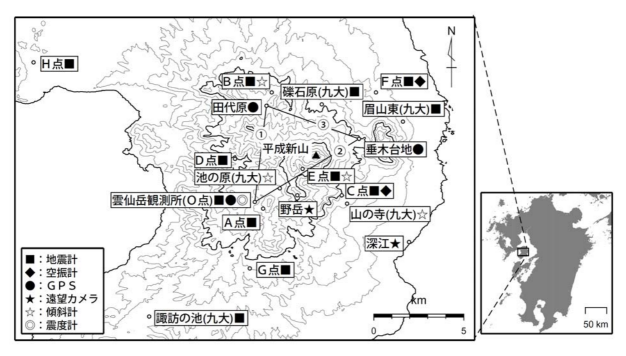


図 1 雲仙岳 観測点配置図

※この資料は気象庁のほか、九州大学のデータも利用して作成しています。 地図の作成にあたっては、国土地理院長承認を得て、同院発行の『数値地図 50mメッシュ (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)、福岡管区気象台ホームページ (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5月分)は平成21年6月9日に発表予定です。

2009/04

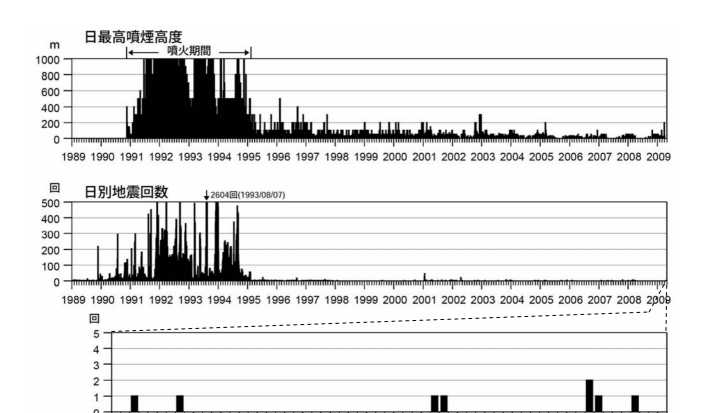
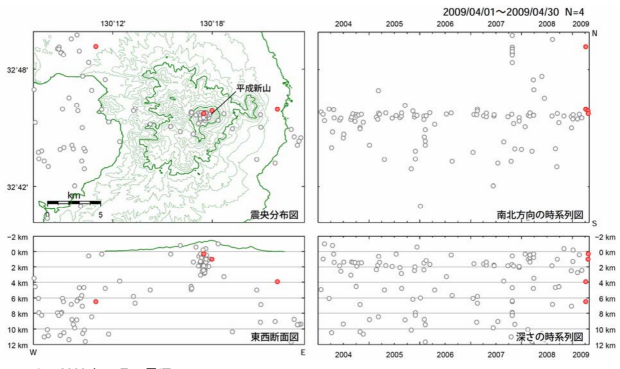


図2 雲仙岳 火山活動経過図(1989年1月~2009年4月)

2009/03



●:2009年4月の震源

〇:2004年1月~2009年3月の震源

図3<sup>※</sup> 雲仙岳 震源分布図(2004年1月~2009年4月) 震源は、主にこれまでにも発生している平成新山直下に求まりました。

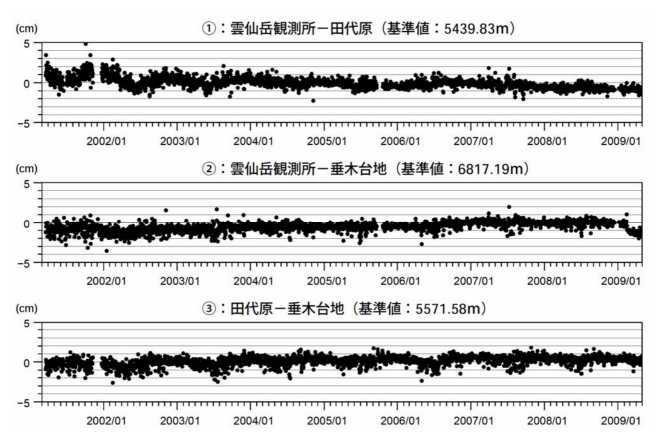


図4 雲仙岳 GPS 連続観測による基線長変化 (2001 年 3 月 ~ 2009 年 4 月) 火山活動に起因するとみられる変化は認められませんでした。 この基線は図 1 の① ~ ③に対応しています。