# 雲仙岳の火山活動解説資料(平成27年1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、静穏に経過しており、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、予報事項 に変更はありません。

## 〇 1月の活動概況

・噴気など表面現象の状況(図1、図2-1)

噴気活動は低調に経過しました。

\*気象庁野岳遠望カメラ障害のため、雲仙復興事務所岩床山監視カメラで噴気の有無を観測しています。

## ・地震や微動の発生状況(図2-23、図3)

火山性地震の月回数は 28 回 (2014 年 12 月 : 36 回) と少ない状態で経過しました。震源は、平成新山付近の海抜下  $1 \sim 3$  km に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした(2014年12月:なし)。

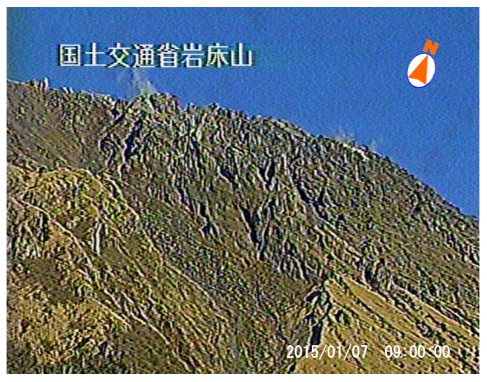


図 1 雲仙岳 噴気の状況 (1月7日、雲仙復興事務所岩床山監視カメラによる)

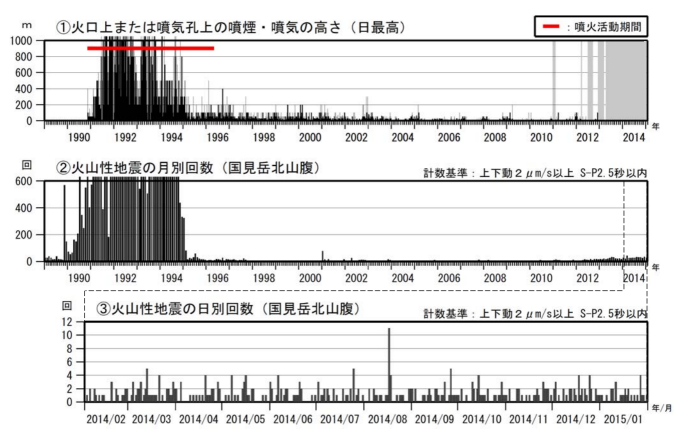
この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ (http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/) や気象 庁ホームページ (http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html) でも閲覧することができます。次回の火山活動解説資料 (平成27年2月分) は平成27年3月9日に発表する予定です。この資料は気象庁のほか、国土地理院、九州地方整備局雲仙復興事務所(長崎県経由)、九州大学、独立行政法人防災科学技術研究所のデータも利用して作成しています。

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 50mメッシュ (標高)』を使用しています(承認番号:平 26 情使、第 578 号)。

#### ・地殻変動の状況(図4、図5)

GNSS<sup>1)</sup>連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。



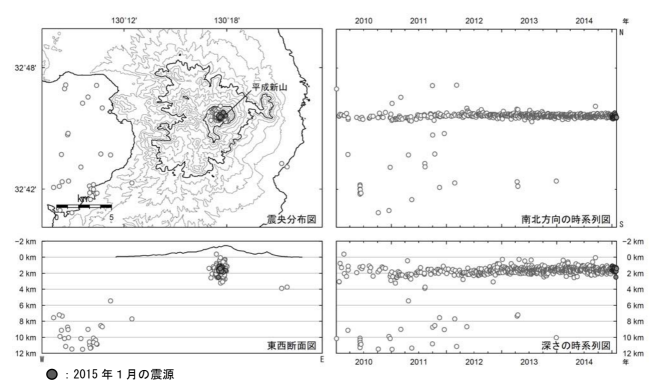
#### 図2 雲仙岳 火山活動経過図(1989年1月~2015年1月)

#### <1月の状況>

火山性地震の月回数は 28 回(2014年12月:36回)と少ない状態で経過しました。

火山性地震の回数については、2012 年 8 月 31 日までは矢岳南西山腹の計数基準(上下動 5  $\mu\,\mathrm{m/s}$  以上)で計数しています。

灰色部分は遠望カメラ障害のため欠測を示しています。

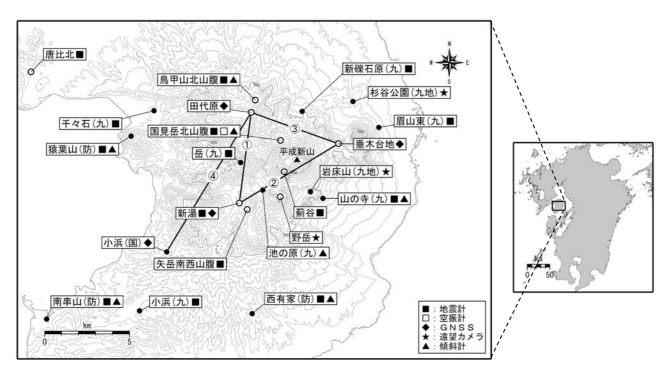


○: 2010 年 1 月~2014 年 12 月の震源

### 図3 雲仙岳 震源分布図 (2010年1月~2015年1月)

<1月の状況>

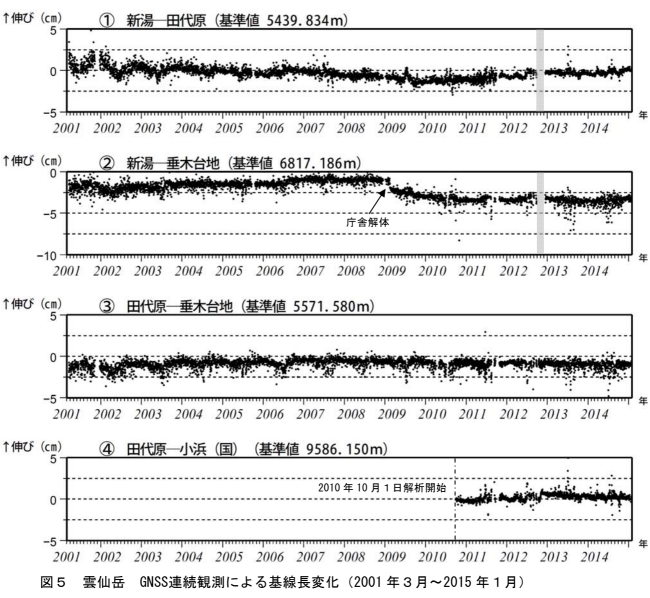
震源は、平成新山付近の海抜下1~3kmに分布しました。



#### 図 4 雲仙岳 観測点配置図

小さな白丸(○) は気象庁、小さな黒丸(●) は気象庁以外の機関の観測点位置を示しています。 (国): 国土地理院、(九地): 九州地方整備局、(九): 九州大学、(防): 防災科学技術研究所

- 3 -



GNSS連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

- 4 -

この基線は図4の①~④に対応しています。

②の基線にみられる 2009 年 2 月の変化は、雲仙岳観測所の庁舎解体に伴う変動と考えられます。 2010 年 10 月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。 灰色部分は機器障害のため欠測を示しています。