

## 雲仙岳の火山活動解説資料（平成 27 年 2 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が、長期的には 2010 年頃から火山性地震の活動がやや活発となっており、今後の火山活動の推移に注意してください。

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。

### ○ 2 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 23 回（1 月：28 回）と少ない状態で経過しました。震源は、平成新山付近の海拔下 1 ~ 2 km に分布しました。

2010 年頃から火山性地震の活動がやや活発となっています。

火山性微動は観測されませんでした（1 月：なし）。

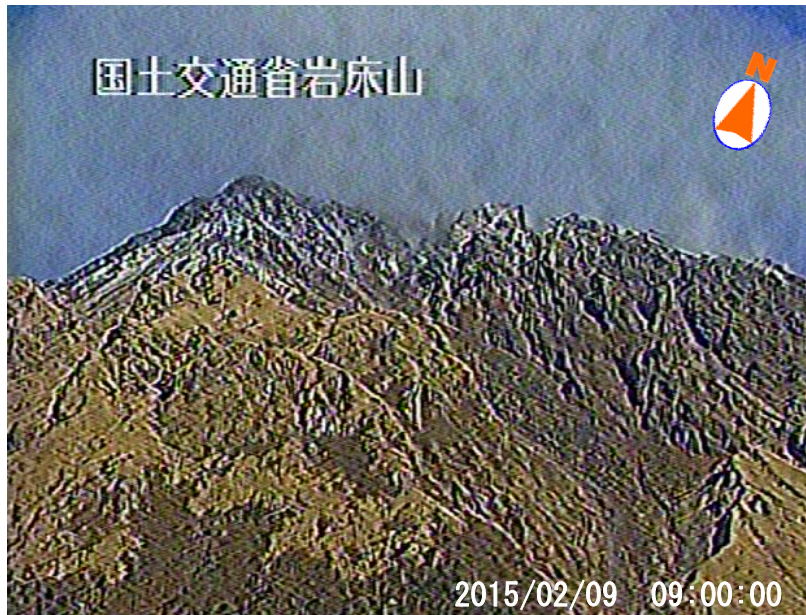


図 1 雲仙岳 噴気の状況  
(2 月 9 日、雲仙復興事務所岩床山監視カメラによる)

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 3 月分）は平成 27 年 4 月 8 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。

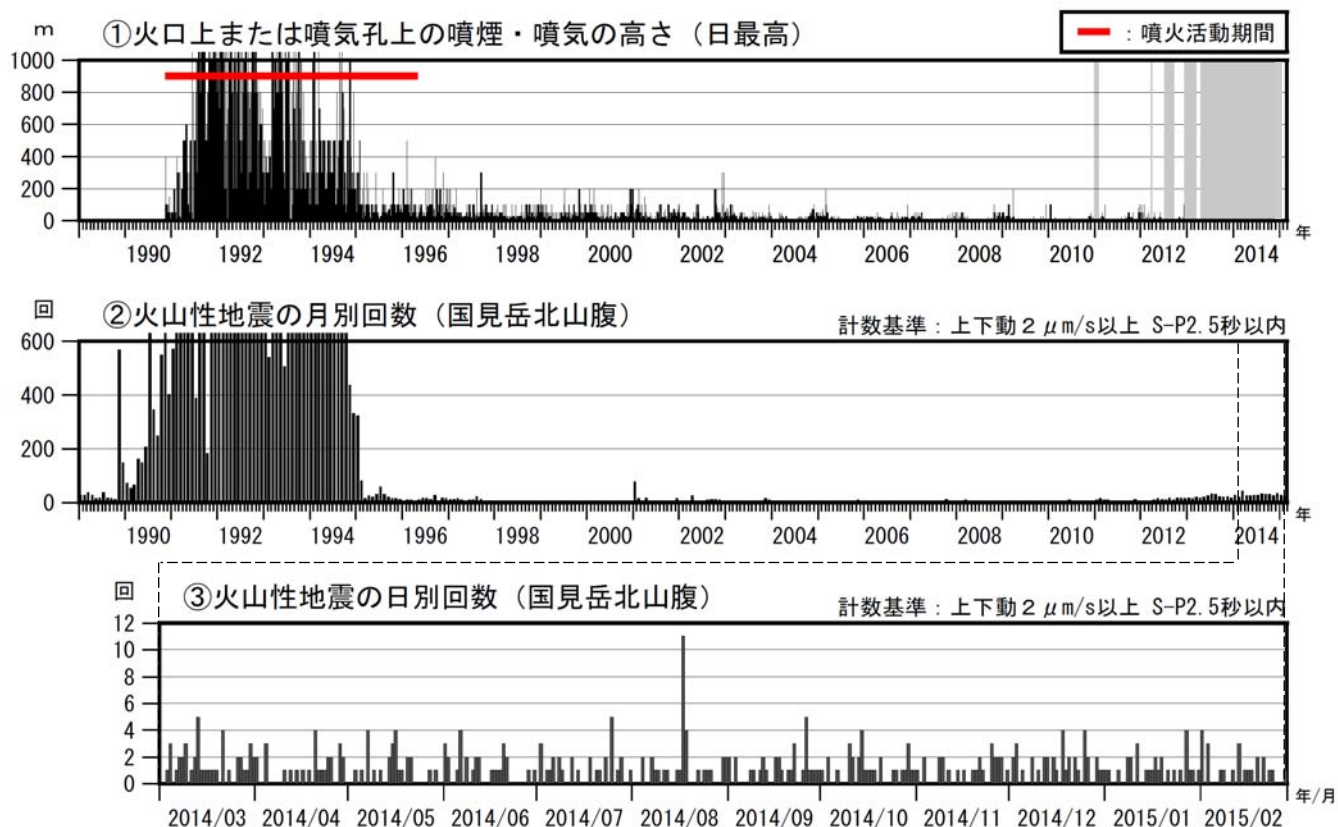


図2 雲仙岳 火山活動経過図（1989年1月～2015年2月）

<2月の状況>

火山性地震の月回数は 23 回（1月：28 回）と少ない状態で経過しました。  
2010 年頃から火山性地震の活動がやや活発となっています。

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  $\mu\text{m}/\text{s}$  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。

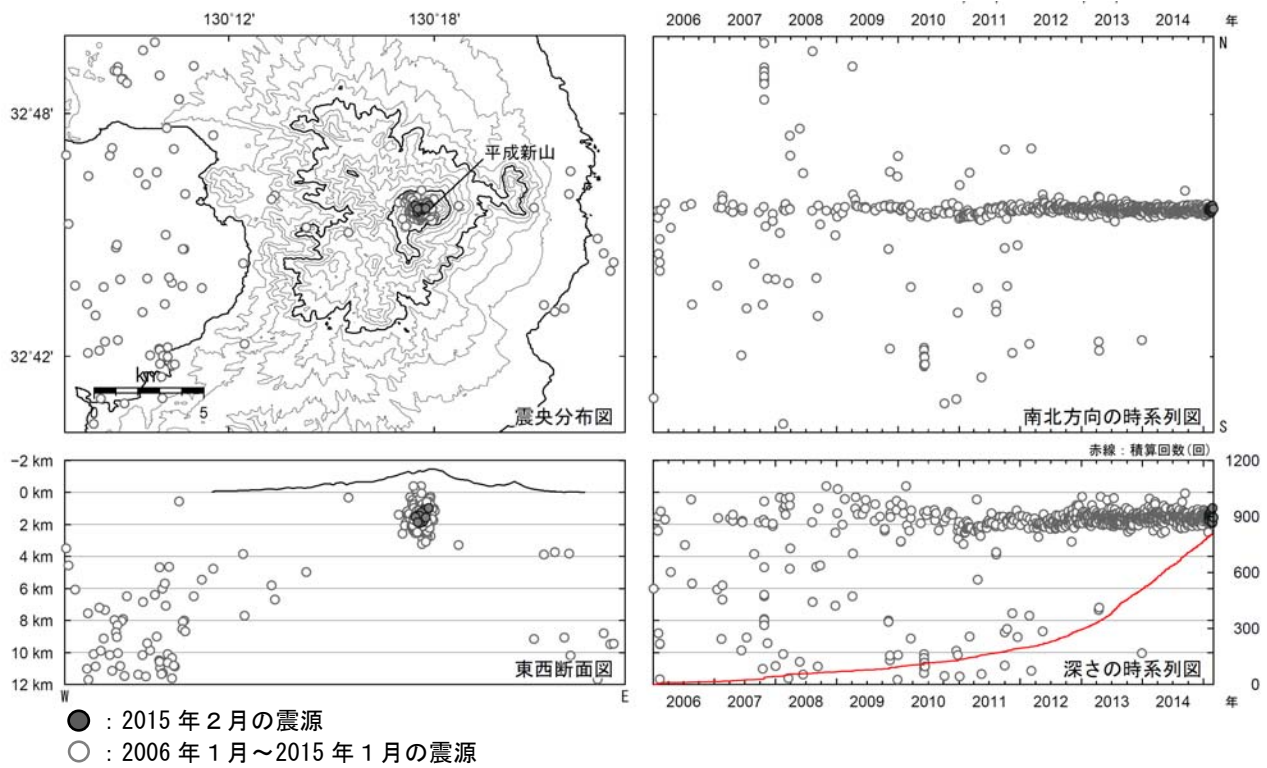


図 3 雲仙岳 震源分布図（2006 年 1 月～2015 年 2 月）

## &lt;2月の状況&gt;

震源は、平成新山付近の海拔下 1～2 km に分布しました。

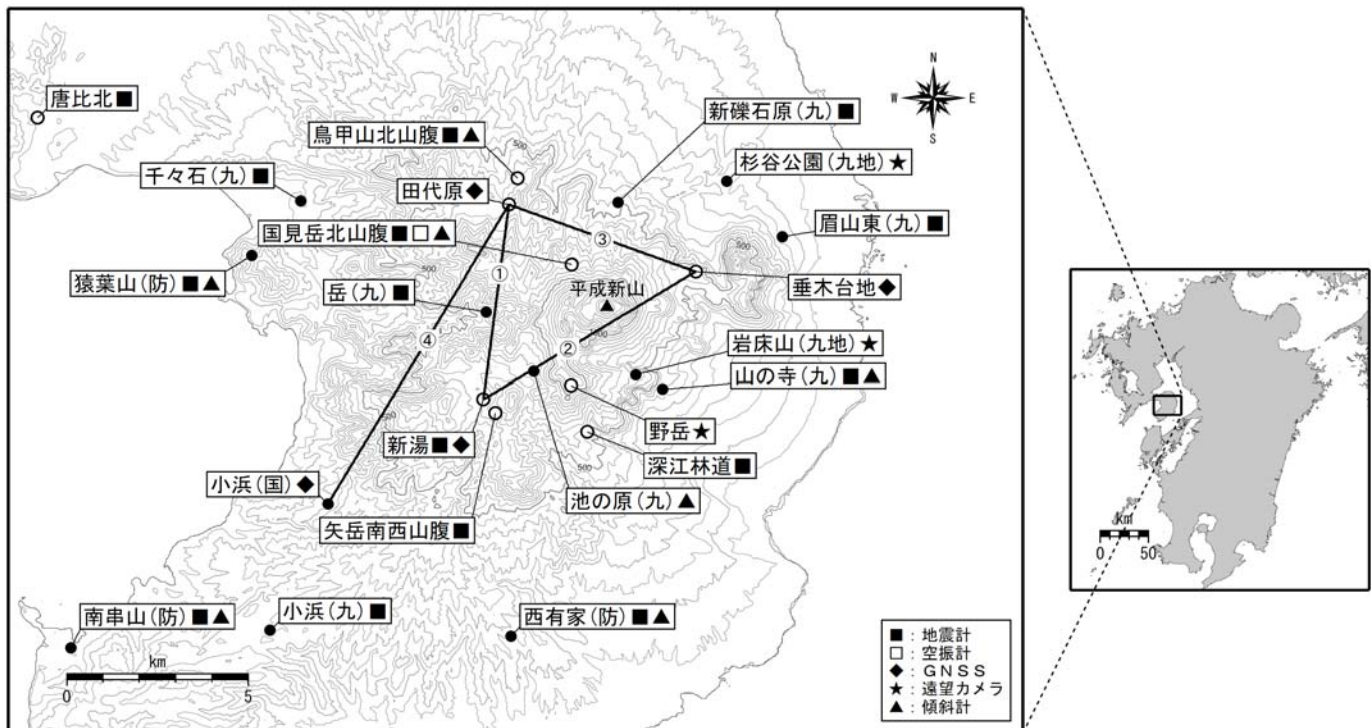


図 4 雲仙岳 観測点配置図

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

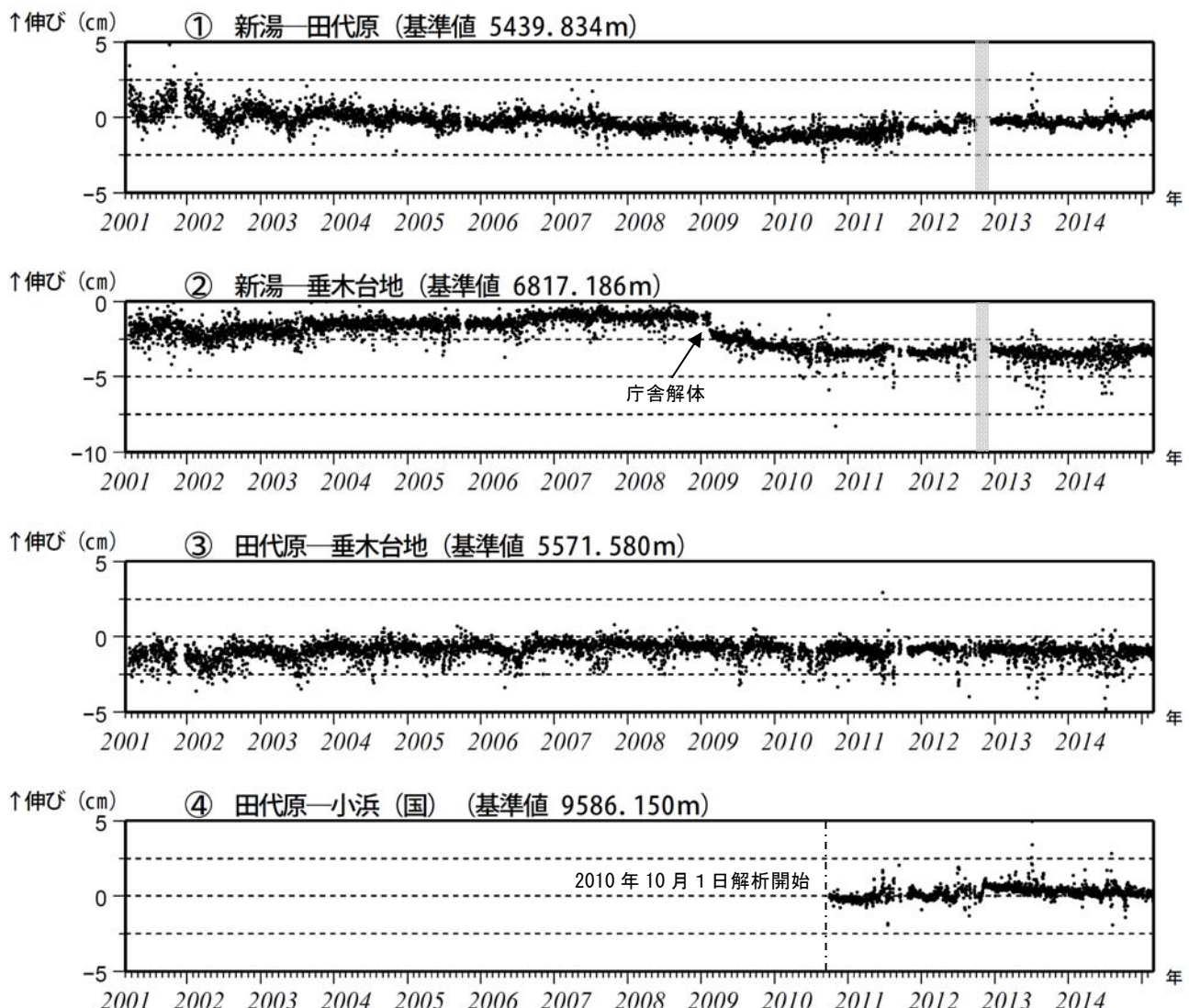


図 5 雲仙岳 GNSS連続観測による基線長変化（2001 年 3 月～2015 年 2 月）

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。

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。