

雲仙岳の火山活動解説資料（平成 30 年 5 月）

福岡管区气象台
地域火山監視・警報センター

火山活動に特段の変化はありませんが、2010 年頃から普賢岳から平成新山直下の深さ 1 ~ 2 km を震源とする火山性地震が時々発生していますので、今後の火山活動に留意してください。
噴火予報（噴火警戒レベル 1、活火山であることに留意）の予報事項に変更はありません。

活動概況

- ・噴気など表面現象の状況（図 1、図 2 - ）

白色の噴気が最高で噴気孔上 200m（4 月：80m）まで上がりました。

- ・地震や微動の発生状況（図 2 - 、図 3）

火山性地震の月回数は 20 回（4 月：29 回）と少ない状態で経過しました。このうち震源が求まった火山性地震は 19 回で、震源は主に普賢岳付近の深さ 0 ~ 2 km と橘湾の深さ 14 ~ 15km に分布しました。

2010 年頃から普賢岳から平成新山直下の深さ 1 ~ 2 km を震源とする火山性地震が時々発生しています。

火山性微動は 2006 年 11 月以降、観測されていません。

- ・地殻変動の状況（図 4、図 5）

GNSS¹⁾連続観測では、火山活動によると考えられる特段の変化は認められませんでした。

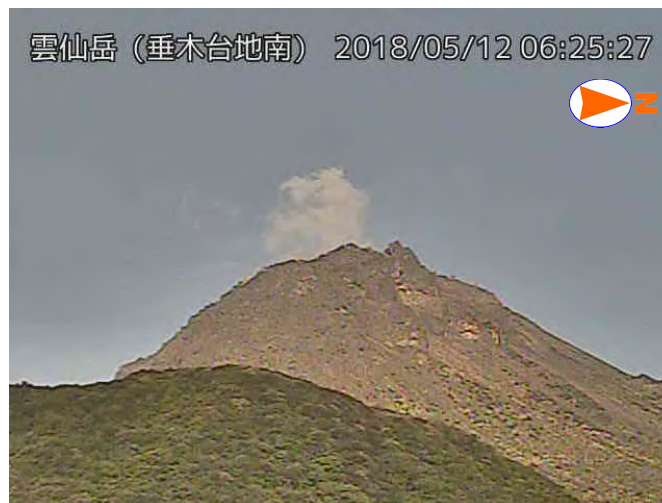


図 1 雲仙岳 平成新山の状況（5 月 12 日、垂木台地南監視カメラによる）

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。

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ（<https://www.jma-net.go.jp/fukuoka/>）や気象庁ホームページ（https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/monthly_v-act_doc/monthly_vact.php）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 30 年 6 月分）は平成 30 年 7 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）、九州大学及び国立研究開発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 29 情使、第 798 号）。

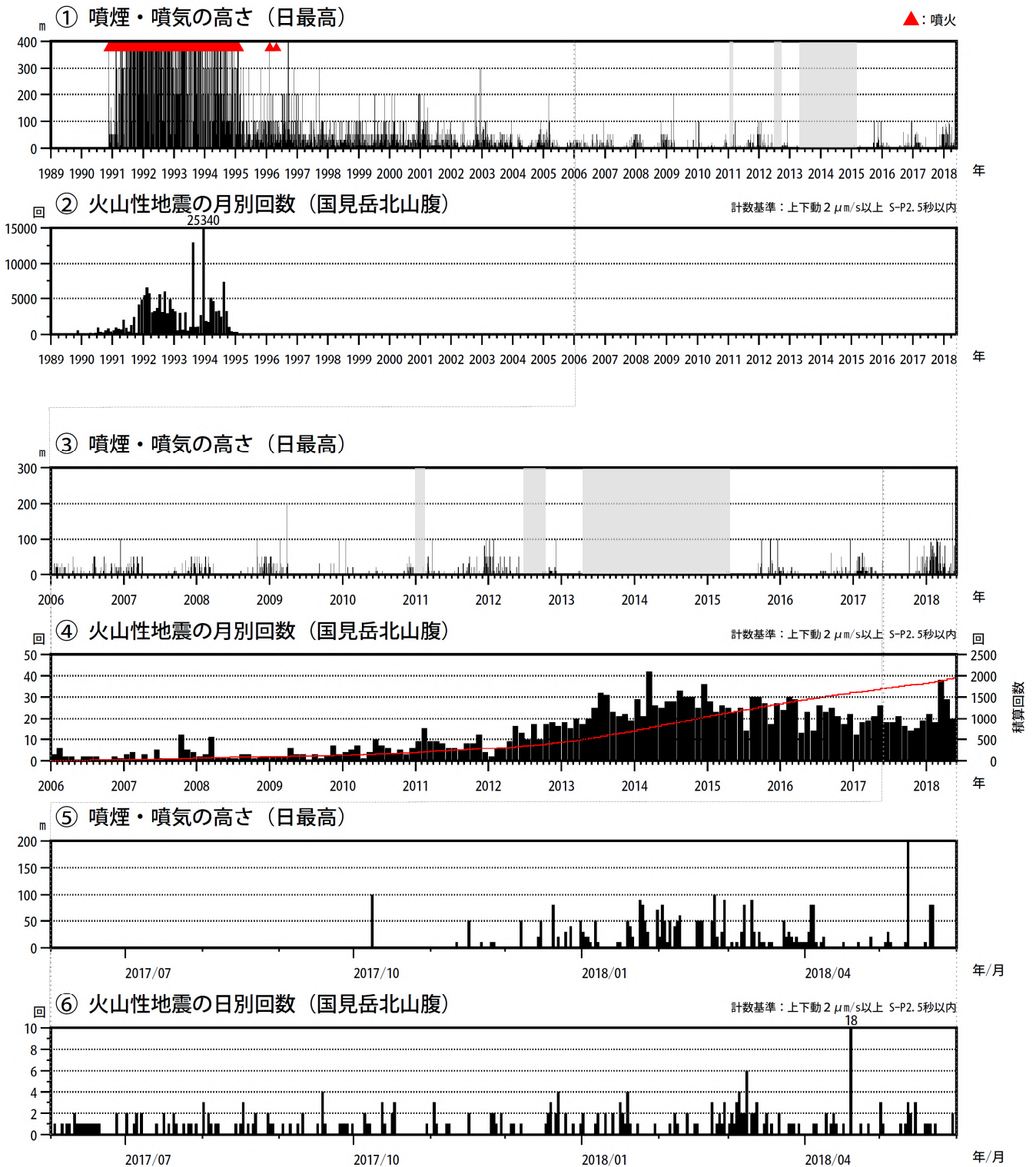


図2 雲仙岳 火山活動経過図（1989年1月～2018年5月）

< 5月の状況 >

- ・白色の噴気が最高で噴気孔上200m（4月：80m）まで上がりました。
- ・火山性地震の月回数は20回（4月：29回）と少ない状態で経過しました。
- ・長期的には、2010年頃から普賢岳から平成新山直下の深さ1～2kmを震源とする火山性地震が時々発生しています。

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 $\mu\text{m/s}$ 以上）で計数しています。

灰色部分は監視カメラ障害のため欠測を示しています。

の赤線は地震回数の積算を示しています。

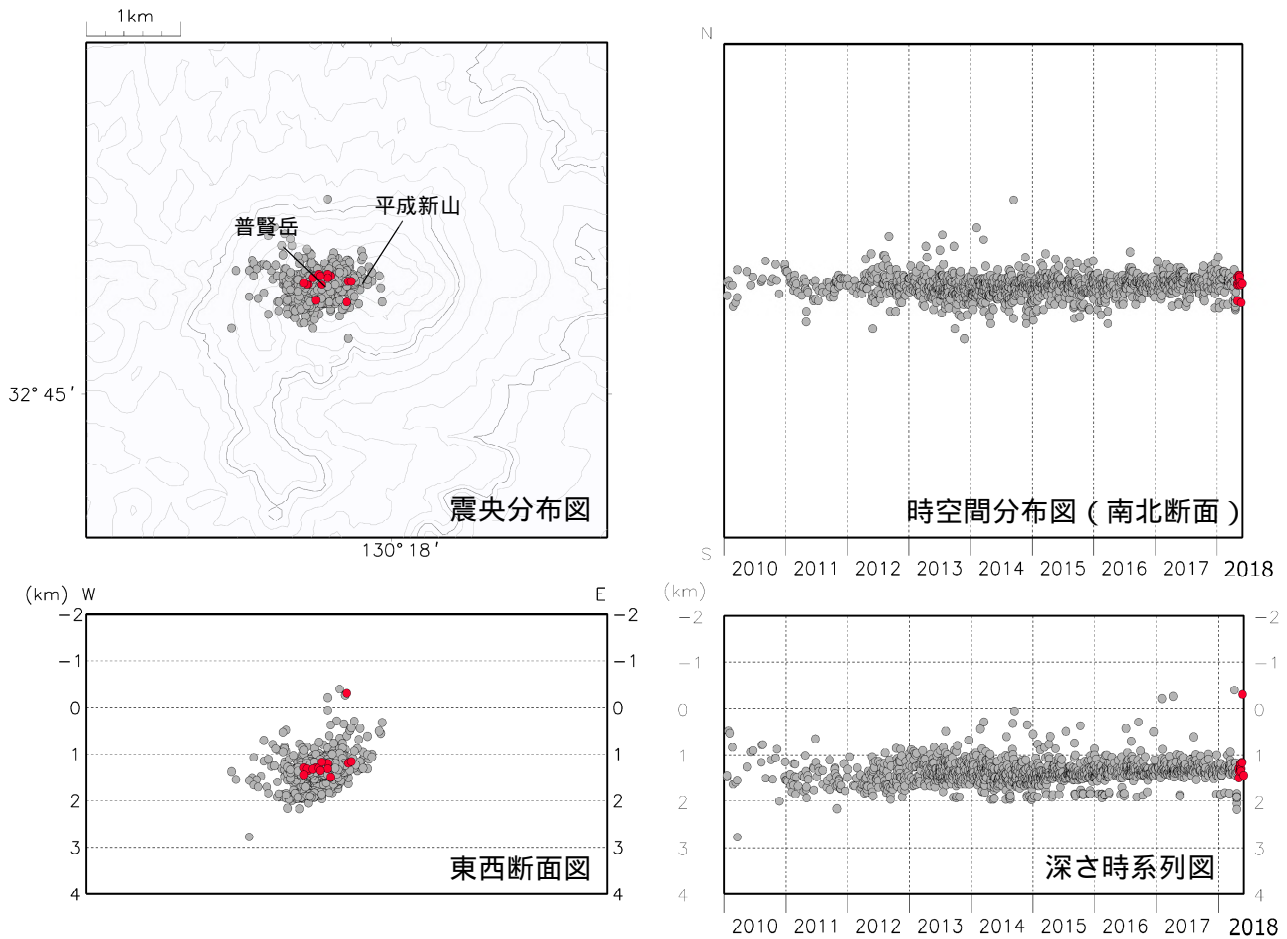


図 3-1 雲仙岳 震源分布図（普賢岳・平成新山付近の地震）（2010 年 1 月～2018 年 5 月）

< 5 月の状況 >

震源は普賢岳から平成新山直下の深さ約 0 km と深さ 1 ~ 2 km に分布しました。

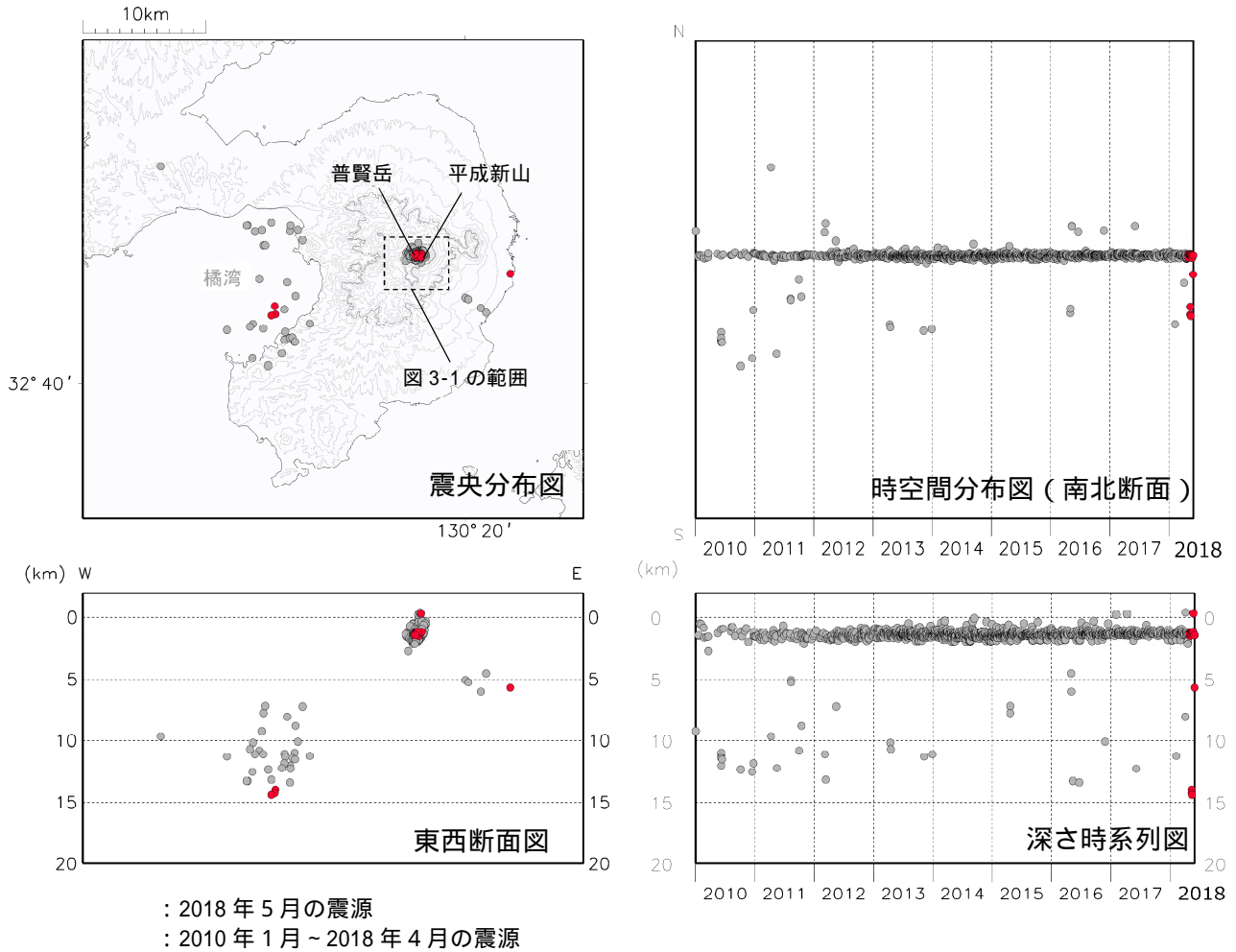


図 3-2 雲仙岳 震源分布図（広域）（2010 年 1 月～2018 年 5 月）

< 5 月の状況 >

震源は普賢岳から平成新山直下のほかに、橘湾の深さ 14～15km と、普賢岳の東約 7km の深さ 5 km 付近に分布しました。

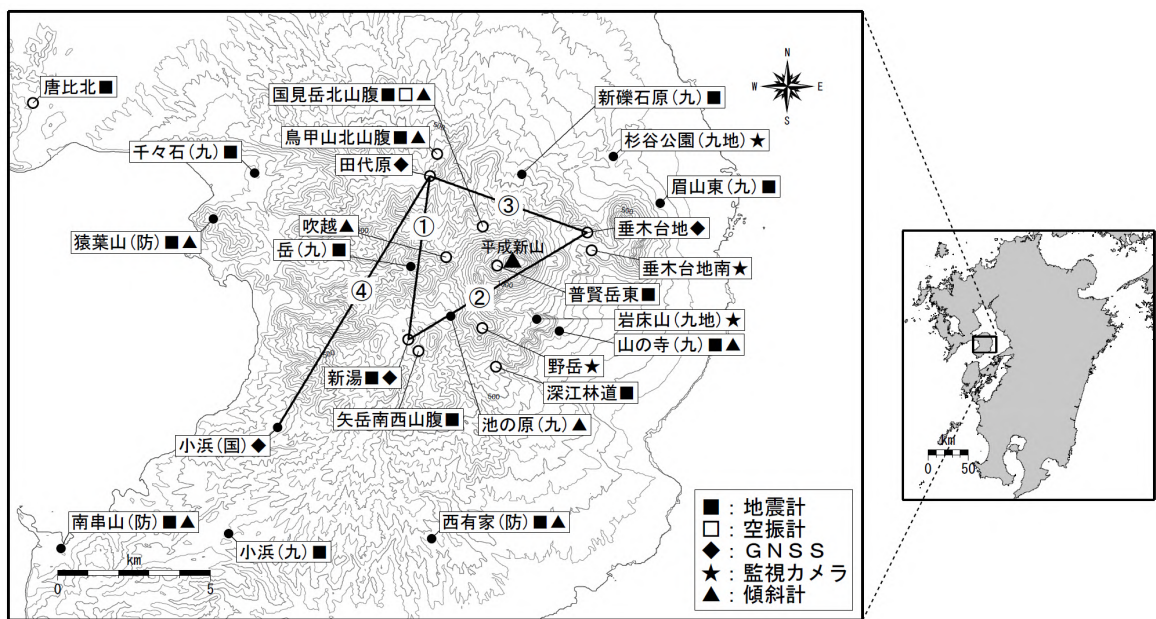


図 4 雲仙岳 観測点配置図

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

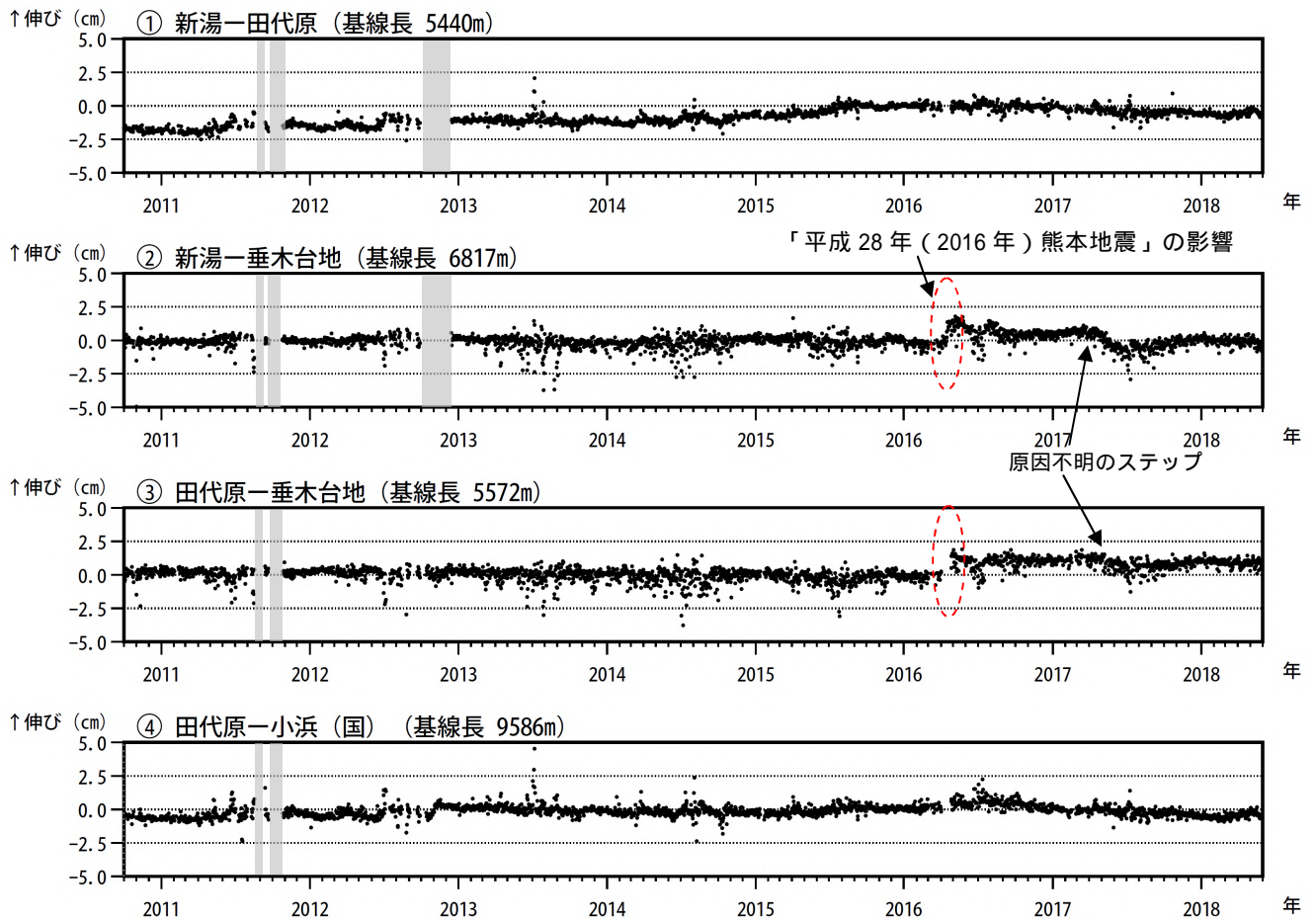


図 5 雲仙岳 GNSS連続観測による基線長変化（2010 年 10 月～2018 年 5 月）

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

この基線は図 4 の ~ に対応しています。

灰色部分は機器障害のため欠測を示しています。

2016 年 1 月以降のデータについては、解析方法を変更しています。

（国）：国土地理院