

雲仙岳の火山活動解説資料（平成 30 年 9 月）

福岡管区気象台

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 20m（8 月：100m）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 12 回（8 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つた火山性地震は 9 回で、震源は主に普賢岳から平成新山直下の深さ約 0 km 付近と深さ 1 ~ 2 km 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（9 月 10 日、野岳監視カメラによる）

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気象台ホームページ（<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 10 月分）は平成 30 年 11 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）。

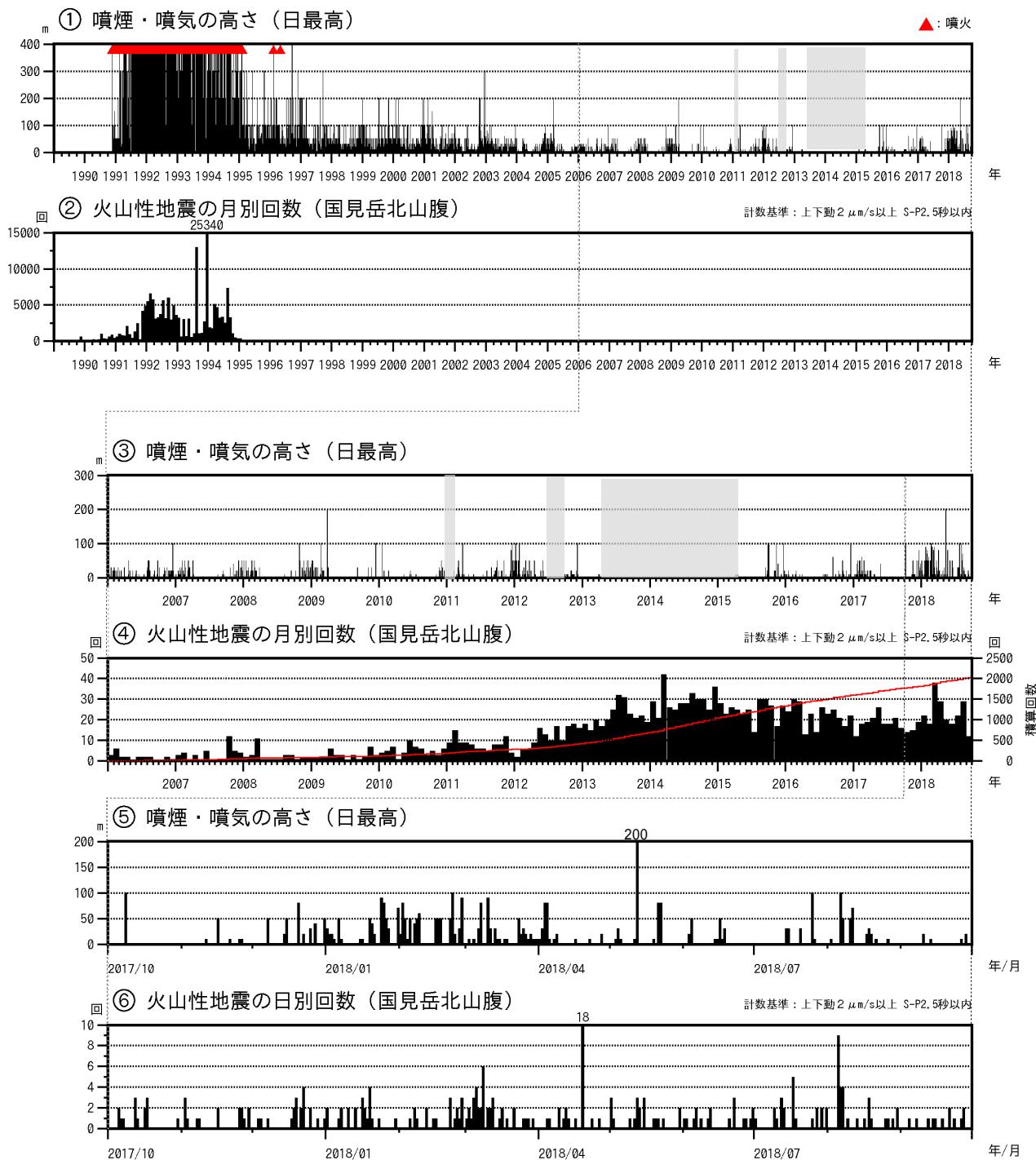


図2 雲仙岳 火山活動経過図(1989年1月～2018年9月)

<9月の状況>

- ・白色の噴気が最高で噴気孔上20m(8月:100m)まで上がりました。
- ・火山性地震の月回数は12回(8月:29回)と少ない状態で経過しました。
- ・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 μm/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。
赤線は地震回数の積算を示しています。

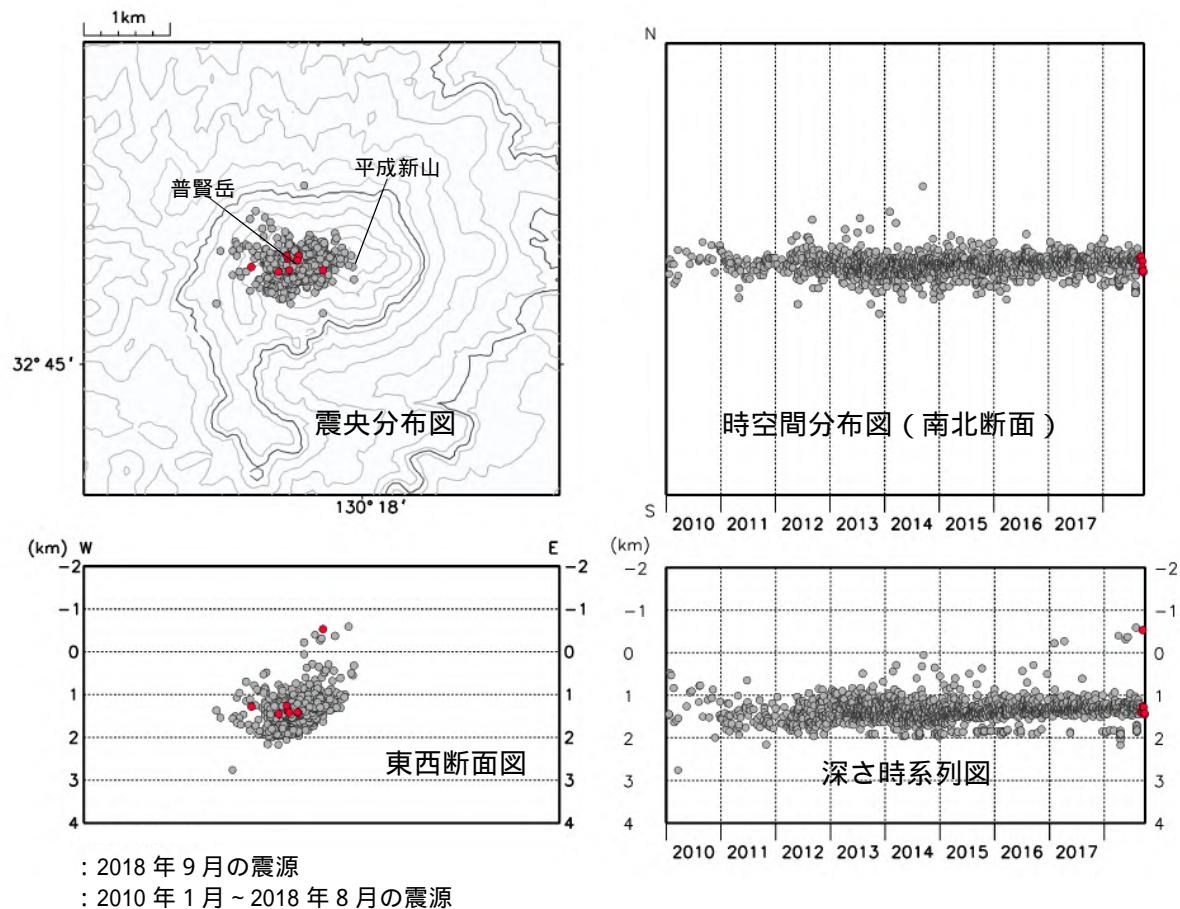


図3-1 雲仙岳 震源分布図(普賢岳・平成新山付近の地震)(2010年1月～2018年9月)

<9月の状況>

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

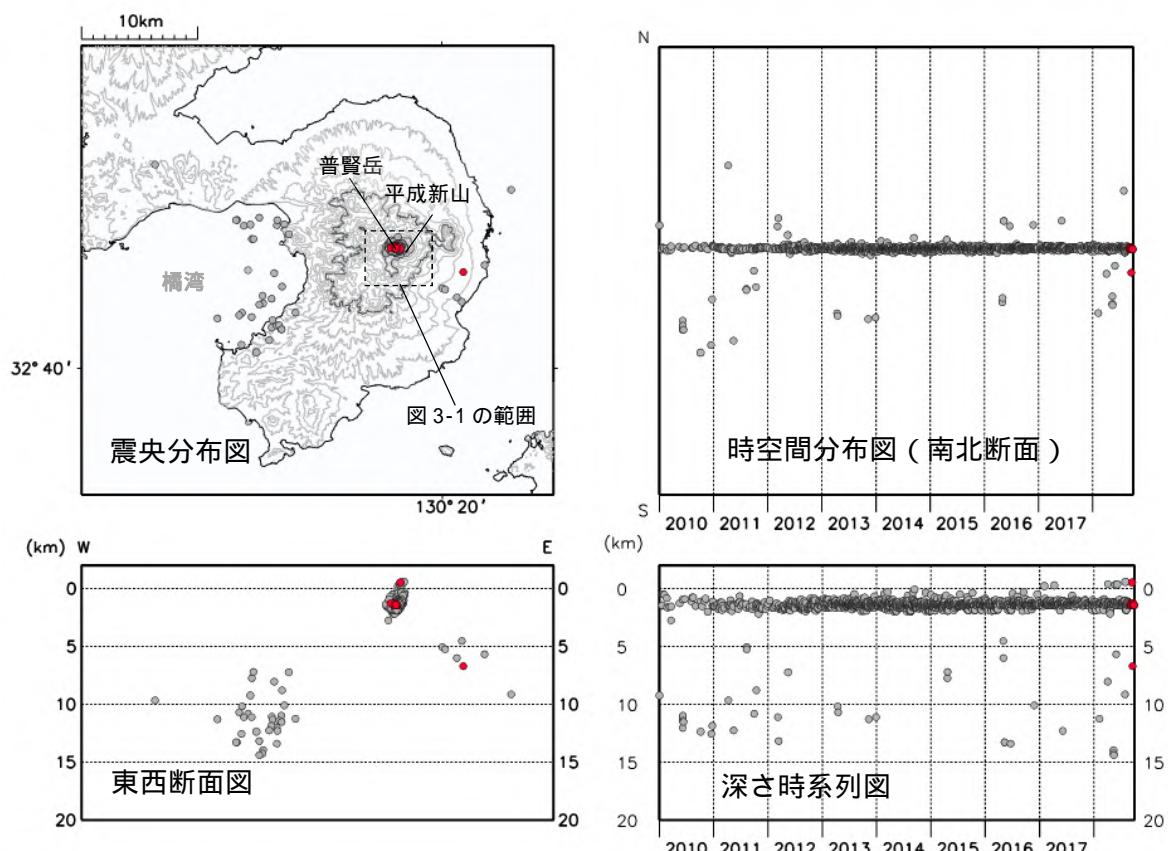


図3-2 雲仙岳 震源分布図(広域)(2010年1月～2018年9月)

<9月の状況>

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

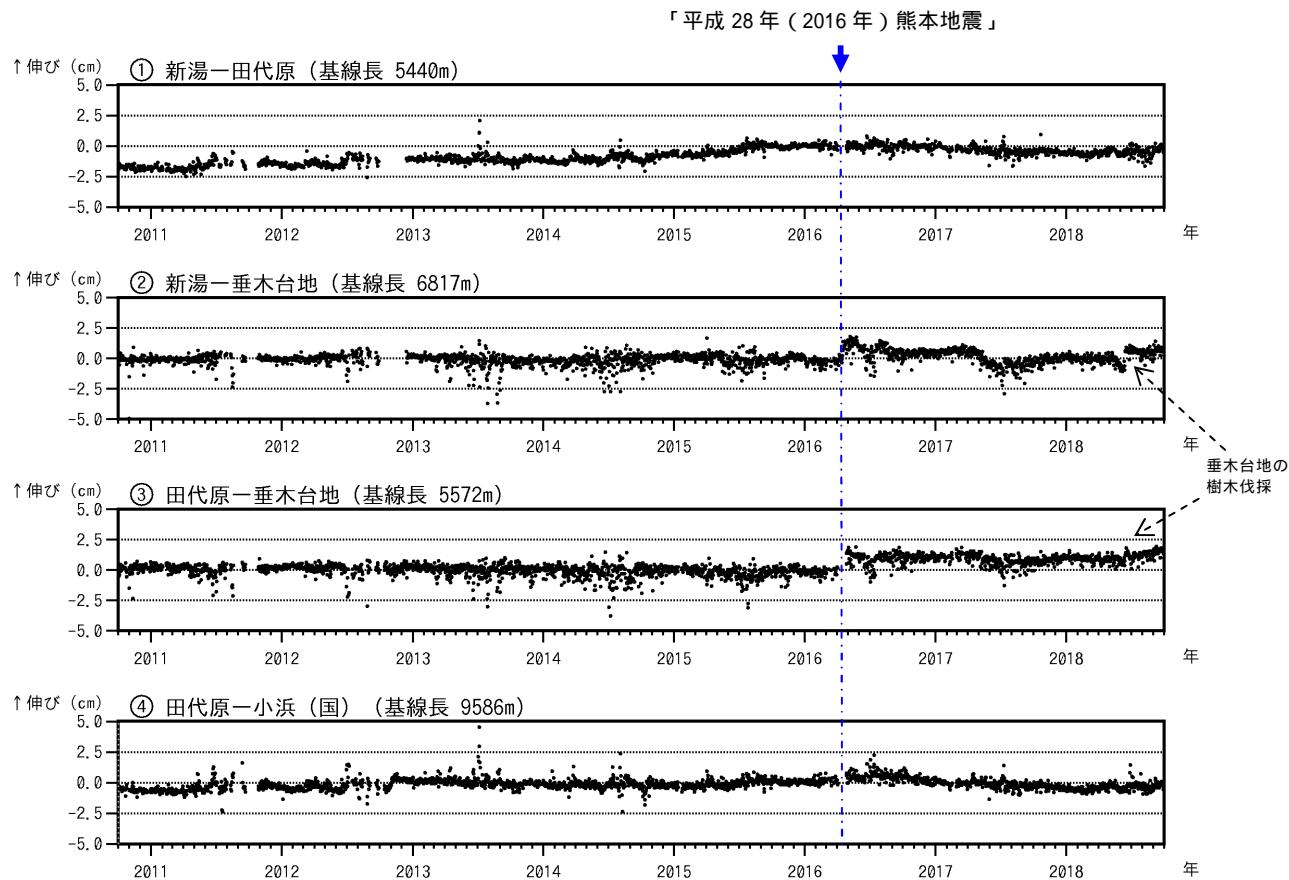


図4 雲仙岳 GNSS連続観測による基線長変化(2010年10月~2018年9月)

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5の～に対応しています。

基線の空白部分は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

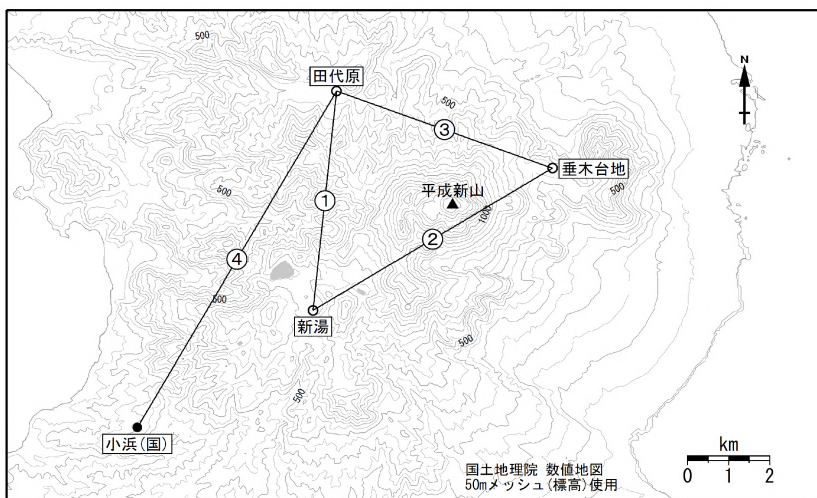


図5 雲仙岳 GNSS連続観測点と基線番号

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

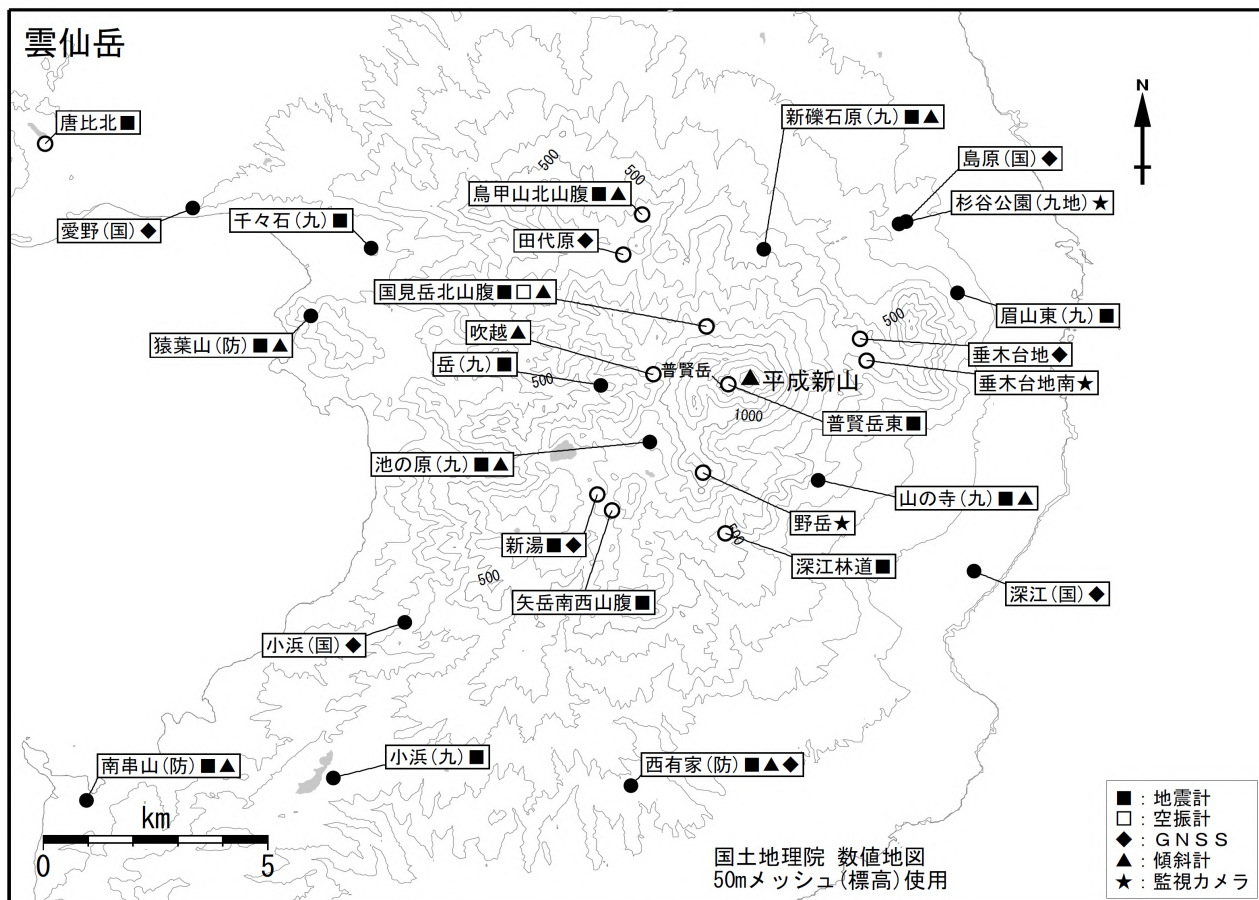


図6 雲仙岳 観測点配置図

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