雲仙岳の火山活動解説資料(令和3年1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。

〇 活動概況

・噴気など表面現象の状況 (図1、図2-①③⑤) 噴気は最高で噴気孔上300m (2020年12月:90m) まで上がりました。

・地震や微動の発生状況 (図2-246、図3)

火山性地震の月回数は19回(2020年12月:23回)と少ない状態でした。震源が求まった火山性地震は普賢岳から平成新山直下の深さ1km付近、橘湾付近の深さ約8km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1~2km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)

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。



図 1 雲仙岳 平成新山の状況 (1月14日、野岳監視カメラによる) 噴気は最高で噴気孔上300m (2020年12月:90m) まで上がりました。

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(令和3年2月分)は令和3年3月8日に発表する予定です。本資料で用いる用語の解説については、「気象庁が噴火警報等で用いる用語集」を御覧ください。

https://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/STOCK/kaisetsu/kazanyougo/mokuji.html

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、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。

資料の地図の作成に当たっては、国土地理院発行の『数値地図50mメッシュ(標高)』を使用しています

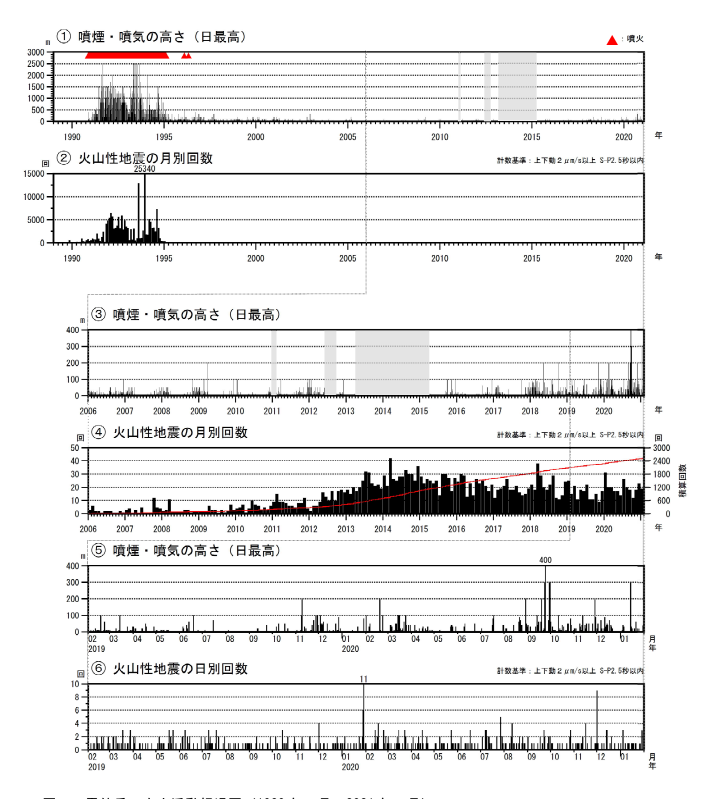


図2 雲仙岳 火山活動経過図 (1989年1月~2021年1月)

< 1月の状況>

- ・噴気は最高で噴気孔上300m(2020年12月:90m)まで上がりました。
- ・火山性地震の月回数は19回(2020年12月:23回)と少ない状態でした。

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 μ m/s 以上) で計数しています。

灰色部分は監視カメラの障害による欠測を示しています。

④の赤線は地震回数の積算を示しています。

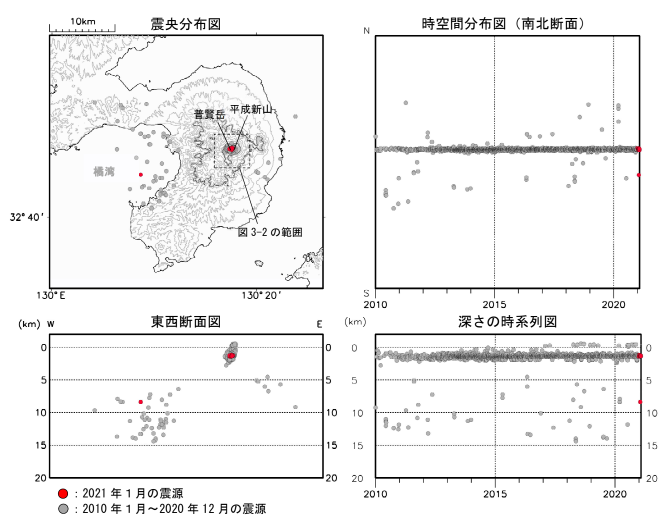


図 3-1 雲仙岳 震源分布図 (広域) (2010年1月~2021年1月)

<1月の状況>

普賢岳及び平成新山付近以外で震源が求まった火山性地震は、橘湾付近の深さ約8km でした。

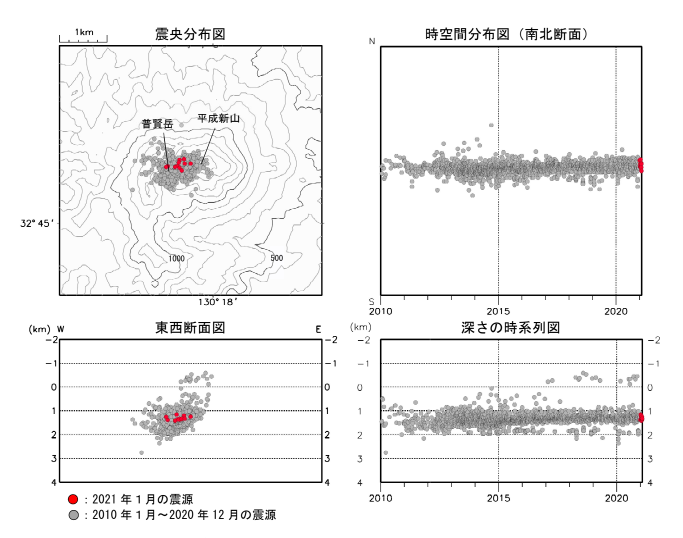
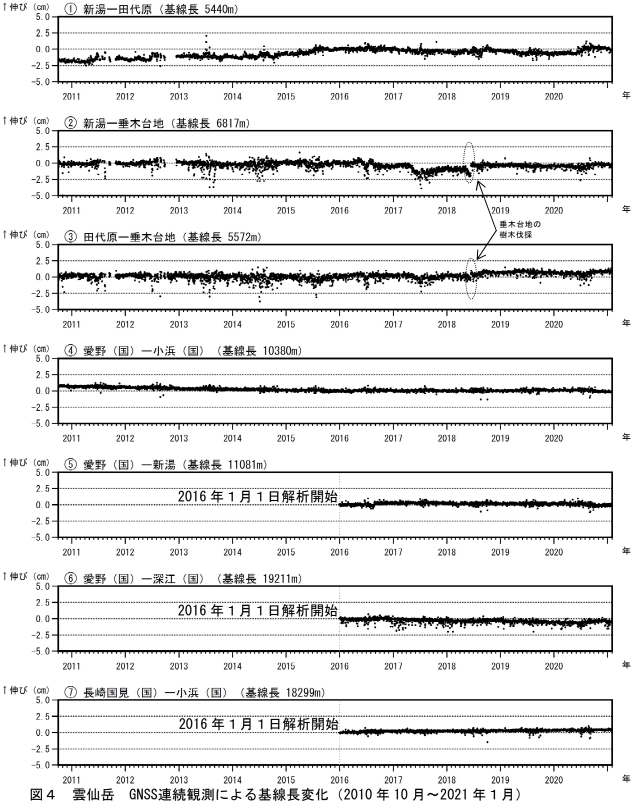


図 3-2 雲仙岳 震源分布図(普賢岳・平成新山付近の地震) (2010 年 1 月~2021 年 1 月) < 1 月の状況>

震源が求まった火山性地震は、普賢岳から平成新山直下の深さ1km付近に分布しました。



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。

これらの基線は図5の①~⑦に対応しています。

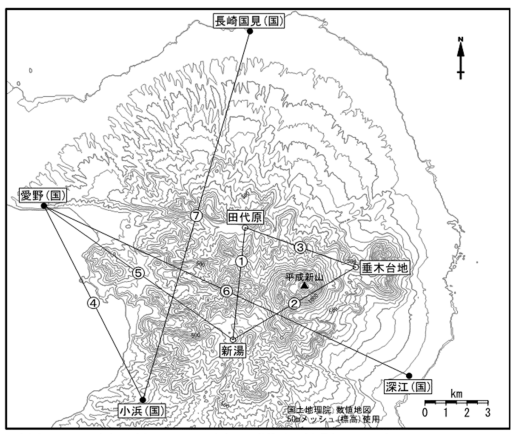
基線④については、国土地理院の解析結果(F3解及びR3解)を使用しています。

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。

2016年4月16日以降の基線長は、平成28年(2016年)熊本地震の影響による変動が大きかったため、この地震に伴うステップを補正しています。

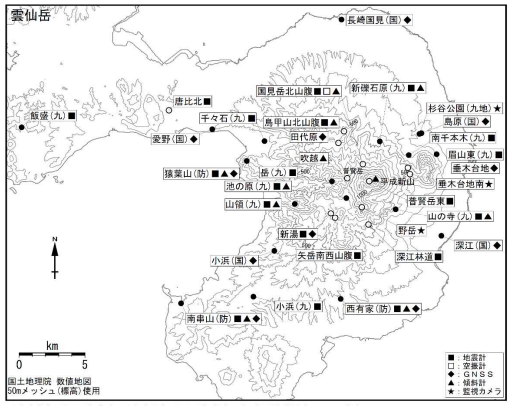
(国): 国土地理院



小さな白丸(O)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5 雲仙岳 GNSS 連続観測点と基線番号



小さな白丸(〇)は気象庁、小さな黒丸(●)は気象庁以外の観測点位置を示しています。 (国):国土地理院、(九):九州大学、(防):防災科学技術研究所、(九地):九州地方整備局

図6 雲仙岳 観測点配置図