

霧島山（新燃岳）の火山活動解説資料

福岡管区气象台
火山監視・情報センター
鹿児島地方气象台

本日（7日）午前、航空自衛隊春日ヘリコプター空輸隊の協力を得て行った上空からの調査では、火口内に蓄積された溶岩は、前回（3月4日）に行った調査と比較して大きな変化はありませんでした。白色噴煙が、主に溶岩東側の亀裂及び縁辺から 100m 程度上がっていました。

赤外熱映像装置¹⁾による観測では、前回（3月4日）の観測と比較して地表面温度分布に大きな変化はありませんでした。

新燃岳火口から概ね 4 km の範囲では、噴火に伴う弾道を描いて飛散する大きな噴石に警戒が必要です。新燃岳火口から概ね 3 km の範囲では、噴火に伴う火砕流に警戒が必要です。

風下側では降灰及び遠方でも風に流されて降る小さな噴石（火山れき）に注意が必要です。これまでの噴火では、風に流されて直径 4 cm 程度の小さな噴石（火山れき）が新燃岳火口から 10km を超えて降りました。

また、爆発的噴火に伴う大きな空振に注意が必要です。噴火警報等及び霧島山上空の風情報に注意してください。

降雨時には泥流や土石流に警戒が必要です。降雨に関する情報に注意してください。

○活動概況

・上空からの調査（図 1、2）

本日（7日）午前、航空自衛隊春日ヘリコプター空輸隊の協力を得て行った上空からの調査では、火口内に蓄積された溶岩は、前回（3月4日）に行った調査と比較して大きな変化はありませんでした。白色噴煙が、主に溶岩東側の亀裂及び縁辺から 100m 程度上がっていました。

赤外熱映像装置¹⁾による観測では、前回（3月4日）の観測と比較して地表面温度分布に大きな変化はなく、溶岩東側の亀裂や縁辺の噴煙量の多い部分が比較的高温でした。

・噴煙など表面現象の状況

3日 15時 15分に始まった噴火は4日 11時 00分まで継続しました。それ以降噴火は発生していません。

1) 赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を感知して温度分布を測定する測器です。熱源から離れた場所から測定することができる利点がありますが、測定距離や大気等の影響で実際の熱源の温度よりも低く測定される場合があります。

・地震や微動の発生状況（図 3）

2 月 28 日から 3 月 4 日 11 時 05 分にかけて、振幅の小さな火山性微動が継続しました。その後も、振幅の小さな火山性微動が断続的に発生しています。

火山性地震は、増減を繰り返しながら多い状態が続いています。

・地殻変動の状況

気象庁の高千穂河原及び湯之野観測点の傾斜計では、火山活動に伴う大きな変化はありませんでした。



図 1 霧島山（新燃岳） 火口内の状況

- ・火口内に蓄積された溶岩に大きな変化はありませんでした。
- ・白色の噴煙が、主に溶岩東側の亀裂及び縁辺から 100m 程度上がっていました。



図 2 霧島山（新燃岳） 赤外熱映像装置による火口付近の地表面温度分布

前回の観測と比較して地表面温度分布に大きな変化は無く、溶岩東側の亀裂及び縁辺の噴煙量の多い部分が比較的高温でした。

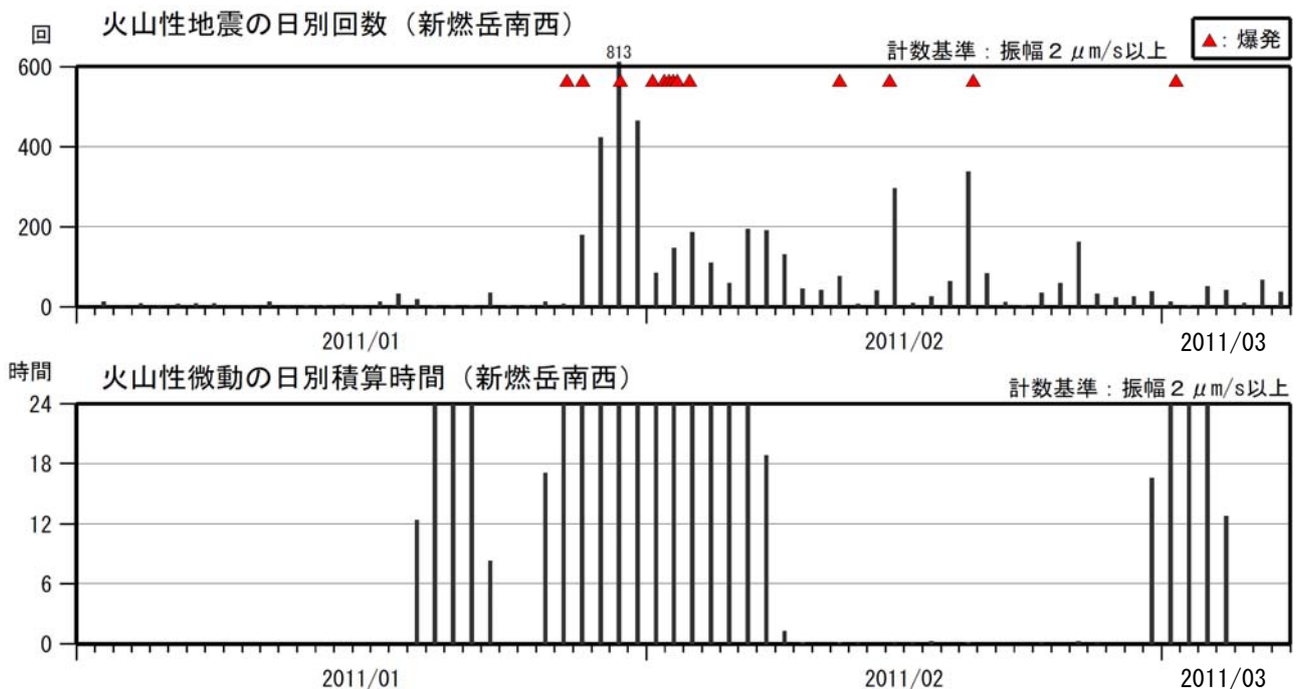


図 3 霧島山 火山性地震の日別回数・火山性微動の日別積算時間速報値

(2011 年 1 月 1 日～3 月 7 日 15 時)

- ・ 2 月 28 日から 3 月 4 日 11 時 05 分にかけて振幅の小さな火山性微動が継続しました。その後も、振幅の小さな火山性微動が断続的に発生しています。
- ・ 火山性地震は、増減を繰り返しながら多い状態が続いています。