

霧島山（新燃岳）の火山活動解説資料

福岡管区気象台

火山監視・情報センター

鹿児島地方気象台

<火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）が継続>

本日（9月22日）午前に、航空自衛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の縁辺部から中央部にかけてわずかに低くなっているのが確認できましたが、大きな変化はありませんでした。

【防災上の警戒事項等】

新燃岳火口から概ね3km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。

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4cm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（9月22日）、航空自衛隊航空救難団新田原救難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の縁辺部から中央部にかけてわずかに低くなっているのが確認できましたが、大きな変化はありませんでした。

白色の噴煙が主に溶岩の縁辺部の北側から火口縁上200m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、地表面温度分布に大きな変化はなく、火口内に蓄積された溶岩の縁辺部が高温でした。

1) 赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を感じ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。

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.seisvol.kishou.go.jp/tokyo/volcano.html>）でも閲覧することができます。



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の縁辺部から中央部にかけてわずかに低くなっているのが確認できましたが、大きな変化はありませんでした。
- ・白色の噴煙が主に溶岩の縁辺部の北側から火口縁上 200m程度上がっていました。

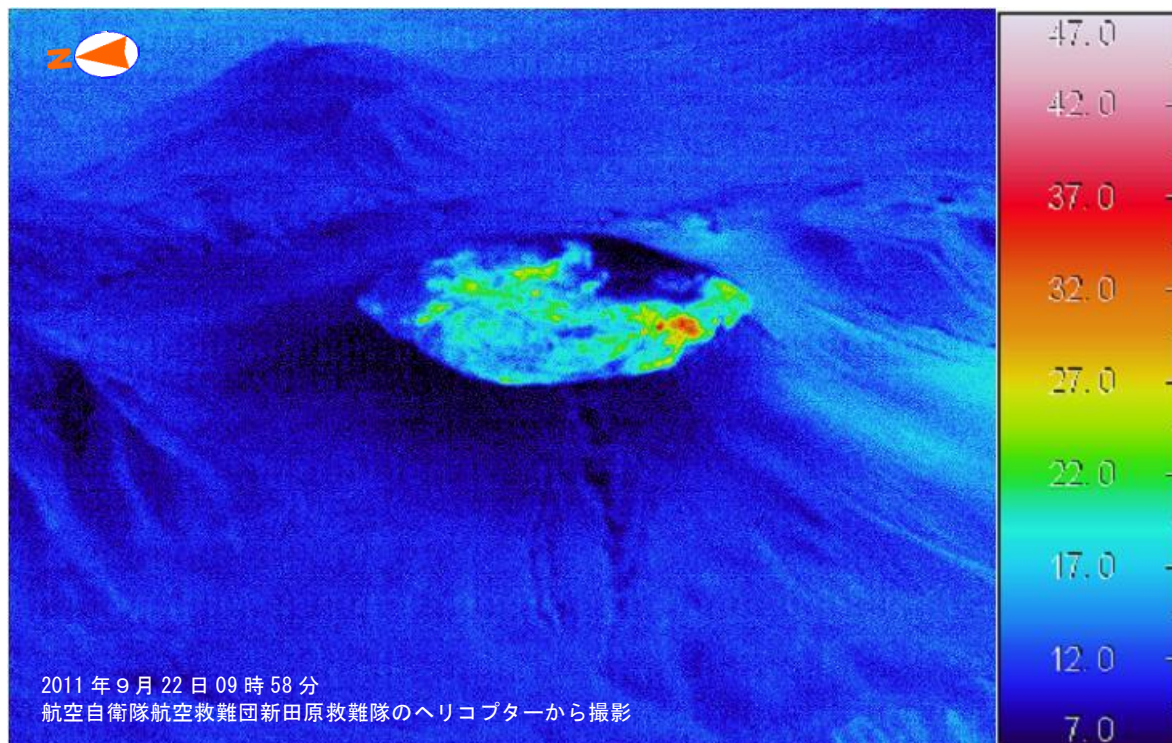


図 2 霧島山（新燃岳） 赤外熱映像装置による火口付近の地表面温度分布

赤外熱映像装置¹⁾による観測では、地表面温度分布に大きな変化はなく、火口内に蓄積された溶岩の縁辺部が高温でした。