

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

＜火口周辺警報（噴火警戒レベル3、入山規制）が継続＞

本日（8日）、鹿児島県の協力を得て上空からの観測を実施しました。前回（2月13日）と比較して、噴気や火口内に蓄積された溶岩の形状や大きさに特段の変化は認められませんでした。また、地表面温度分布にも変化は認められませんでした。

【防災上の警戒事項等】

新燃岳火口から概ね2km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してください。噴火時には、風下側で火山灰だけではなく小さな噴石（火山れき）が風に流されて降るおそれがあるため注意してください。

噴火警報や霧島山上空の風情報に留意してください。

降雨時には泥流や土石流に警戒してください。降雨に関する情報に留意してください。

○活動概況

・上空からの観測（図1、図2）

本日（8日）午後に、鹿児島県の協力を得て上空からの観測を実施しました。

火口内にとどまる程度の弱い白色の噴煙が上がっていました。火口内に蓄積された溶岩の形状や大きさは、前回（2月13日）と比較して変化は認められませんでした。溶岩上には小さな水たまりを数カ所確認しました。これらの水たまりの大きさは、前回と比較して変化は認められませんでした。赤外熱映像装置¹⁾による観測では、火口の北側および南側を中心に高温部分が認められ、前回と比較して変化は認められませんでした。

西側斜面の割れ目では、噴気は確認できませんでした。

・地震や地殻変動の状況（図3、図4）

火山性地震は5日以降、やや多い状態が続いています。傾斜計では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

1) 赤外熱映像装置は物体が放射する赤外線を検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。

この火山活動解説資料は福岡管区气象台ホームページ (<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

- ・前回（2月13日）と比較して、火口内に蓄積された溶岩の形状や大きさに変化は認められませんでした。
- ・火口内にとどまる程度の弱い白色の噴煙が上がっていました。また、溶岩上には小さな水たまりを数カ所確認しました。これらの水たまりの大きさは、前回と比較して変化は認められませんでした。
- ・西側斜面の割れ目（黄丸）からの噴気は確認できませんでした。

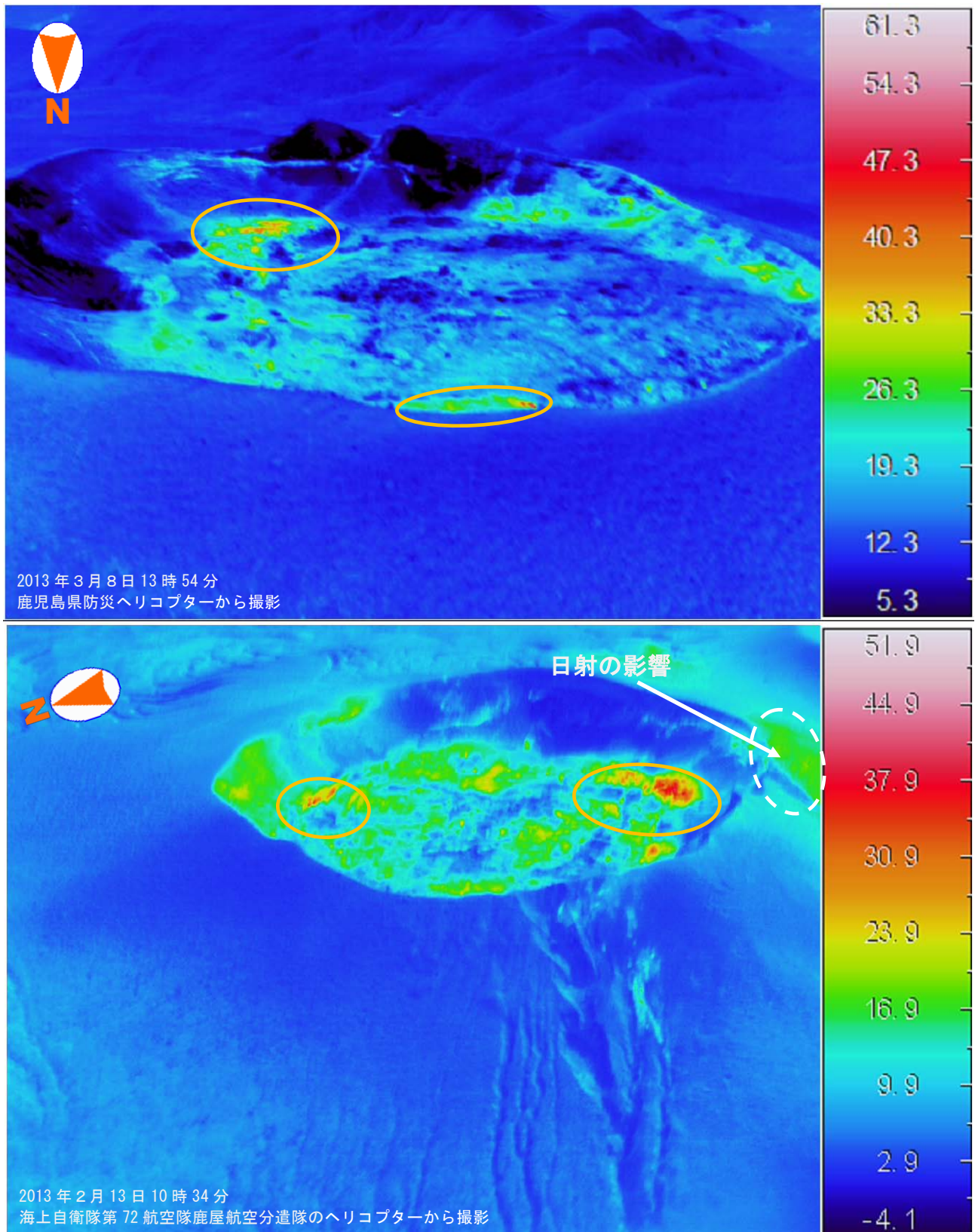


図2 霧島山（新燃岳） 赤外熱映像装置による火口付近の地表面温度分布
火口の北側および南側を中心に高温部分（橙色）が認められ、前回（2月13日）と比較して
特段の変化は認められませんでした。

赤外熱映像の温度表示は、熱異常域ではない領域の平均温度で調整して表示しています。

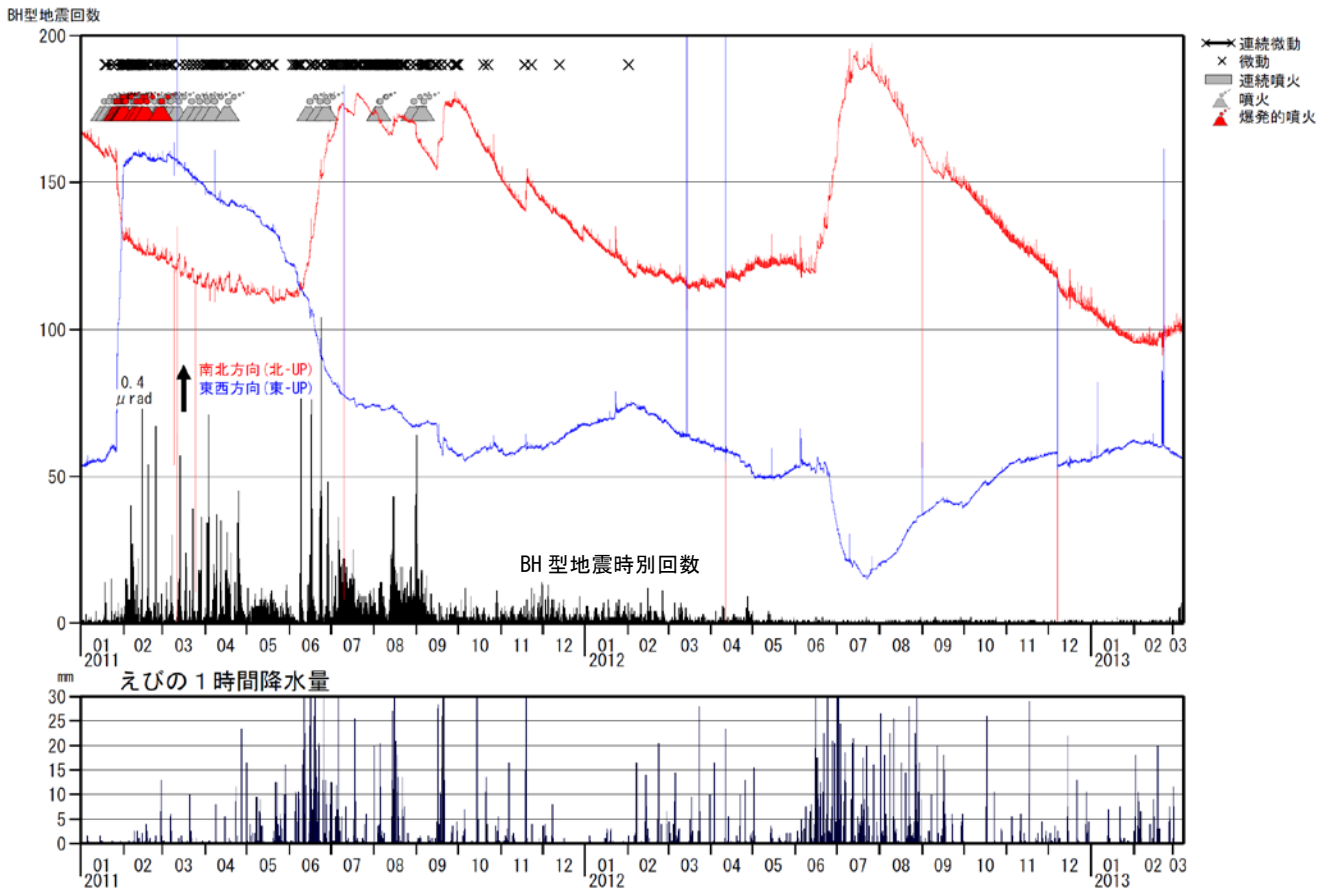


図3 霧島山（新燃岳） BH型地震²⁾の時間別回数と高千穂河原傾斜計（新燃岳の南東約3 km）の変化（2011年1月～2013年3月7日）

傾斜計では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

2011年6月上旬～7月上旬、9月中旬及び11月中旬、2012年6月上旬～7月上旬の傾斜変化は、降水等の気象条件の影響と考えられます。

- 2) 火山性地震のうち、火口直下の比較的浅い場所で発生し、周期の長い地震をB型地震と呼びます。B型地震はマグマの通り道（火道）の中で、マグマやガスが移動したり、マグマが発泡したりすることで発生すると推定されています。B型地震のうち、比較的周期が短いものをBH型、長いものをBL型と分類しています。

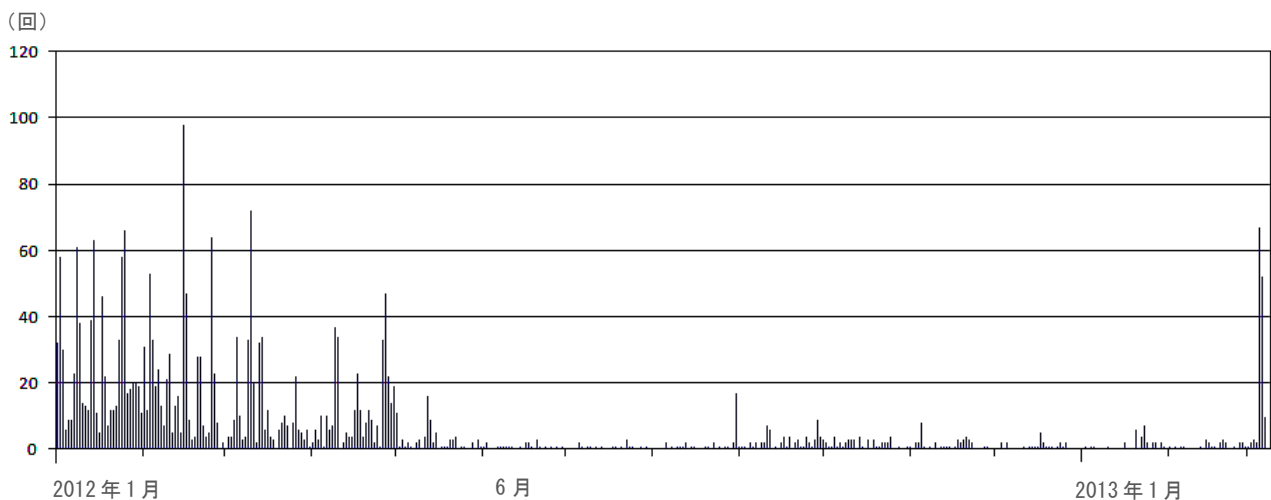


図4 霧島山（新燃岳） 火山性地震の日別回数（2012年1月～2013年3月7日）

火山性地震の回数は3月5日以降やや多い状態が続いています。