霧島山の火山活動解説資料 (平成 27年 11月)

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

新燃岳

新燃岳付近を震源とする火山性地震が時々発生しました。

GNSS¹⁾ 連続観測によると、新燃岳の北西数kmの地下深くにあると考えられるマグマだまりの膨張を示す地殻変動は、2015年1月頃から停滞しています。一方、新燃岳周辺の一部の基線では、わずかに伸びの傾向がみられていましたが、10月頃から停滞しています。

新燃岳では火口周辺に影響のある小規模な噴火が発生する可能性がありますので、新燃岳火口から概ね1km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。

風下側では火山灰だけでなく小さな噴石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。 降雨時には、泥流や土石流に注意してください。

平成 25 年 10 月 22 日に火口周辺警報(噴火警戒レベル 2、火口周辺規制)を発表しました。その後、警報事項に変更はありません。

〇 11月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1、図3-①④)

21日と23日に白色の噴煙が火口縁上100mまで上がりました。

・地震や微動の発生状況(図2、図3-25)

火山性地震は時々発生し、月回数は24回と前月(10月:50回)に比べやや減少しました。震源は、新燃岳付近のごく浅いところから海抜下約1kmに分布しました。

火山性微動は3月2日以降、観測されていません。

・地殻変動の状況 (図4~7)

傾斜計2)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。

GNSS 連続観測によると、新燃岳の北西数kmの地下深くにあると考えられるマグマだまりの膨張を示す地殻変動は、2015年1月頃から停滞しています。一方、新燃岳周辺の一部の基線では、わずかに伸びの傾向が認められていましたが、10月頃から停滞しています。

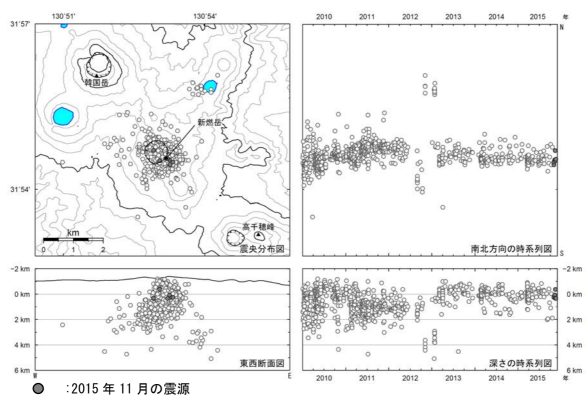
- 1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPSをはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。
- 2) 火山活動による山体の傾きを精密に観測する機器。火山体直下へのマグマの貫入等により変化が観測されることがあります。1マイクロラジアンは1km先が1mm上下するような変化です。

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ(http://www.jma-net.go.jp/fukuoka/)や気象 庁ホームページ(http://www.data.jma.go.jp/svd/vois/data/tokyo/volcano.html)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27年12月分)は平成28年1月12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、東京大学、九州大学、鹿児島大学、国立研究開発法人防災科学技術研究所、宮崎県及び鹿児島県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)』『基盤地図情報』『基盤地図情報(数値標高モデル)』を使用しています(承認番号:平 26 情使、第 578 号)。



図1 霧島山(新燃岳) 火口の状況(11月23日、韓国岳遠望カメラによる)



〇 :2010 年 1 月~2015 年 10 月の震源

図 2 霧島山 (新燃岳) 震源分布図 (2010年1月~2015年11月)

<11 月の状況>

震源は、新燃岳付近のごく浅いところから海抜下約1kmに分布しました。

※新燃岳付近の震源のみ図示しています。

- 2 - <u>霧島山</u>

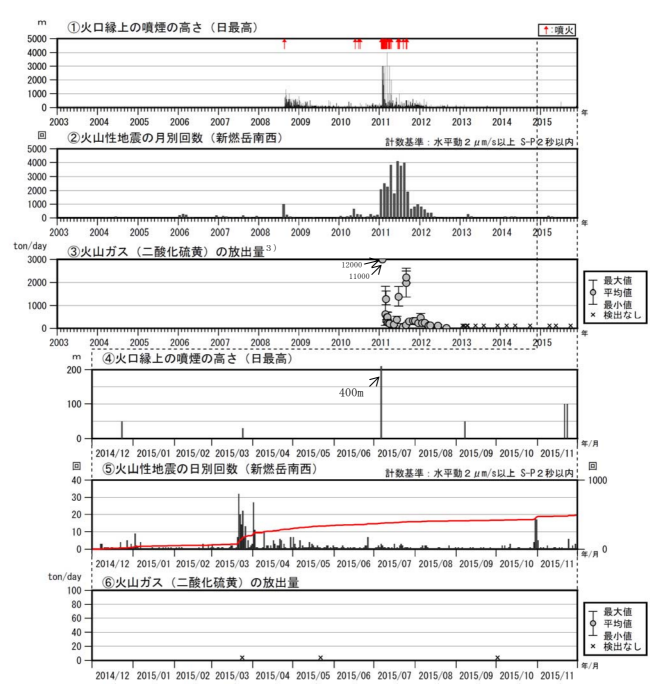


図3 霧島山(新燃岳) 火山活動経過図(2003年1月~2015年11月)

- ・21 日と 23 日に白色の噴煙が火口縁上 100mまで上がりました。
- ・火山性地震は時々発生し、月回数は24回と前月(10月:50回)に比べやや減少しました。
 - ⑤の赤線は地震の回数の積算を示しています。
 - ③、⑥の×印は、二酸化硫黄が検出されなかったことを示しています。
 - 2011年6月16日~2012年2月17日の期間は、新燃岳南西観測点の障害のため、新燃西(震)観測点及び霧島南(震)観測点で計数しています。(震):東京大学地震研究所
- 3) 火口から放出される火山ガスには、マグマに溶けていた水蒸気や二酸化硫黄、硫化水素など様々な成分が含まれており、これらのうち、二酸化硫黄はマグマが浅部へ上昇するとその放出量が増加します。 気象庁では、二酸化硫黄の放出量を観測し、火山活動の評価に活用しています。

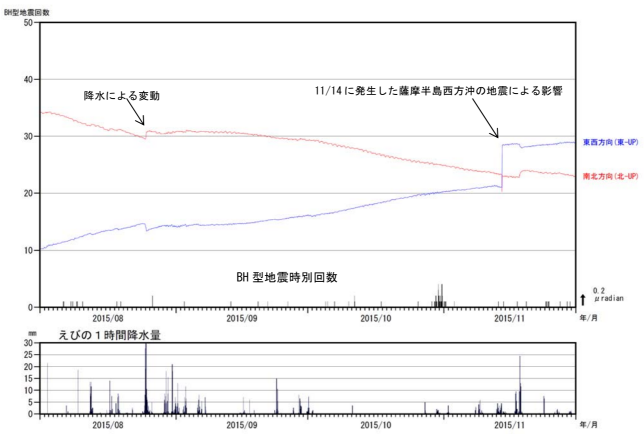


図4 霧島山(新燃岳) BH 型地震の時間別回数と高千穂河原傾斜計の傾斜変動 (2015年8月~2015年11月)

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。

5′ 960714 えびの 129082 32° M霧島山A A 韓国岳 149083 55' M霧島山 2_{△新燃岳} △御鉢 021087 都城2 950486 牧園 50' 40' 45' 50' 55 131 5′ (1) えびの(960714)→牧園(950486) 斜距離 (1) えびの(960714)→牧園(950486) 斜距離 基準値: 23549.315m 基準值: 23549.321m 2013/10/17 伐木 2012/1/1 7/1 2013/1/1 7/1 2014/1/1 7/1 2015/1/1 7/1 2015/1/1 (2) 牧園 (950486) →都城 2 (021087) 斜距離 (2) 牧園(950486)→都城2(021087) 斜距離 基準値: 20710. 424m 2013/10/17 伐木 2011/1/1 7/1 2012/1/1 7/1 2013/1/1 7/1 2014/1/1 7/1 2015/1/1 7/1 7/1 2015/1/1 (3) 都城2(021087)→えびの(960714) 斜距離 基準値: 21583.005m (3) 都城 2 (021087) → えびの (960714) 斜距離 基準值: 21583. 012m 2011/1/1 7/1 2012/1/1 7/1 2013/1/1 7/1 2014/1/1 7/1 2015/1/1 7/1 2014/1/1 4/1 7/1 10/1 2015/1/1 (4) えびの(960714)→M霧島山A(129082) 斜距離 基準值: 7323. 290m (4) えびの(960714)→M霧島山A(129082) 斜距離 基準値: 7323. 292m

霧島山周辺 地殼変動連続観測基線図

●:[最終解] ○:[速報解]

2011/1/1 7/1 2012/1/1

↑ 2012/08/29 M霧島山より移転

図5 霧島山 国土地理院による広域的な地殻変動観測結果*

2014/1/1 7/1 2015/1/1 7/1

(2010年10月1日~2015年11月25日)

2015/1/1

霧島山周辺の「えびの」 — 「牧園」基線では、2013年12月頃から伸びの傾向が見られていましたが、2015年1月頃から停滞しています。

* 最終解(グラフ中黒丸) は国際的な GNSS 観測機関 (IGS) が計算した GNSS 衛星の最終の軌道情報 (精密暦) で解析した結果で、最も精度の高いものです。速報解 (グラフ中白丸) は速報的な軌道情報による解析結果で、最終解に比べ精度は若干下回りますが、早期に解を得ることができます。

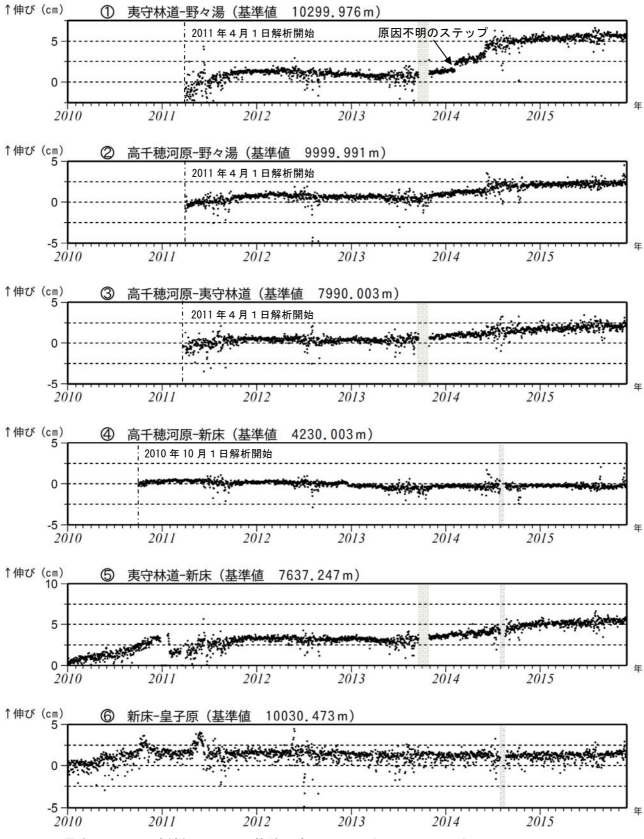
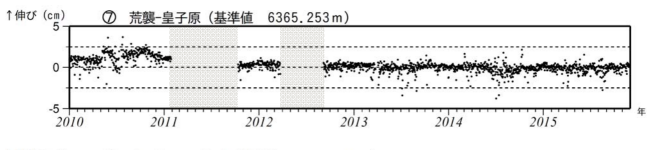


図 6-1 霧島山 GNSS 連続観測による基線長変化(2010年1月~2015年11月)

新燃岳周辺およびえびの高原(硫黄山)周辺の一部の基線(図の①、③)では、わずかに伸びの傾向が認められていましたが、10月頃から停滞しています。

これらの基線は図7の①~⑥に対応しています。

2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。 灰色の部分は機器障害のため欠測を示しています。



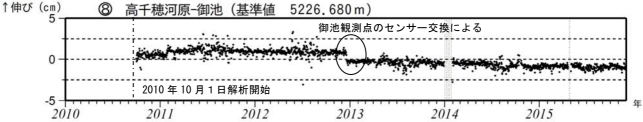


図 6-2 霧島山 GNSS 連続観測による基線長変化(2010年1月~2015年11月)

これらの基線は図7の⑦⑧に対応しています。 2010年10月以降のデータについては、電離層の影響を補正する等、解析方法を改良しています。 灰色の部分は機器障害のため欠測を示しています。

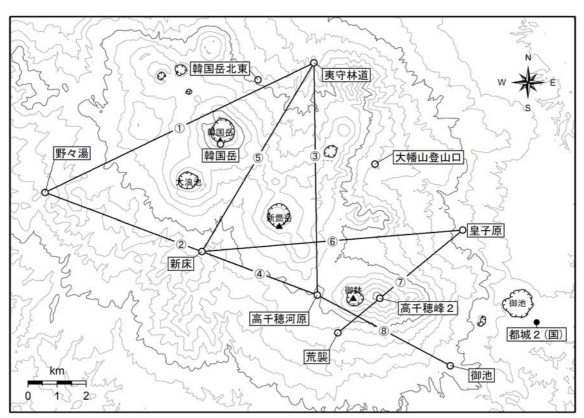


図7 霧島山 GNSS 連続観測点と基線番号

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

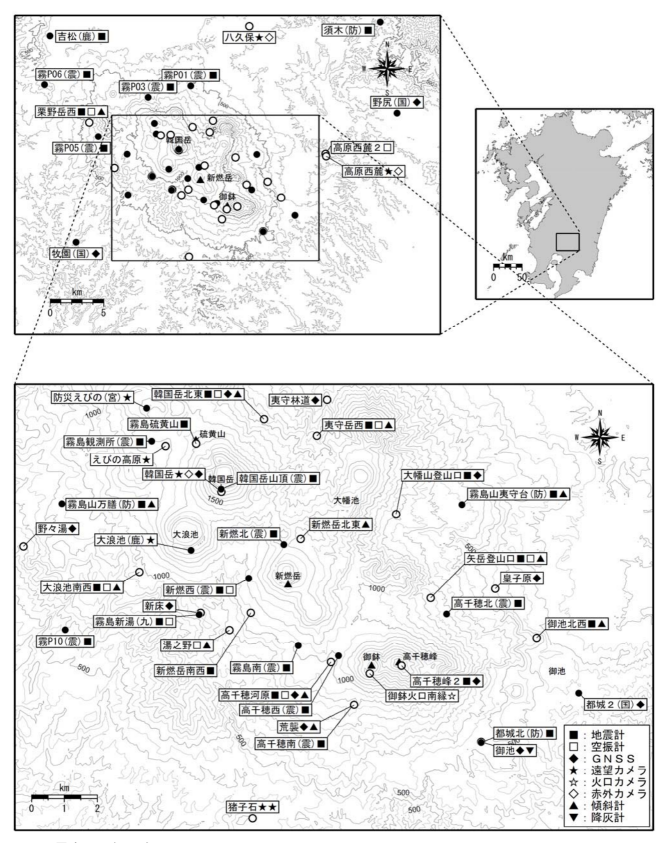


図8 霧島山 観測点配置図

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。

- 8 -

(国) : 国土地理院、(防) : 防災科学技術研究所、(震) : 東京大学地震研究所 (九) : 九州大学、(鹿大) : 鹿児島大学、(宮) : 宮崎県、(鹿) : 鹿児島県

御鉢

火山活動に特段の変化はなく、噴火の兆候は認められませんが、7月頃から火山性地震の活動が やや活発となっていますので、今後の火山活動の推移に注意してください。

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 11月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図9、図10-①)

火口縁を超える噴煙は認められませんでした。

・地震や微動の発生状況(図10-2~5、図11)

火山性地震の月回数は16回で、前月(10月:18回)と同程度でした。7月頃から火山性地震の活動がやや活発となっています。震源は、御鉢直下のごく浅いところでした。

19日に継続時間が1分未満の振幅の小さな火山性微動が発生しました(10月:なし)。御鉢で 火山性微動を観測したのは本年(2015年)2月18日以来です。

・地殻変動の状況 (図5~7)

GNSS 連続観測では、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。



図9 霧島山(御鉢) 御鉢の状況(11月30日、猪子石遠望カメラによる)

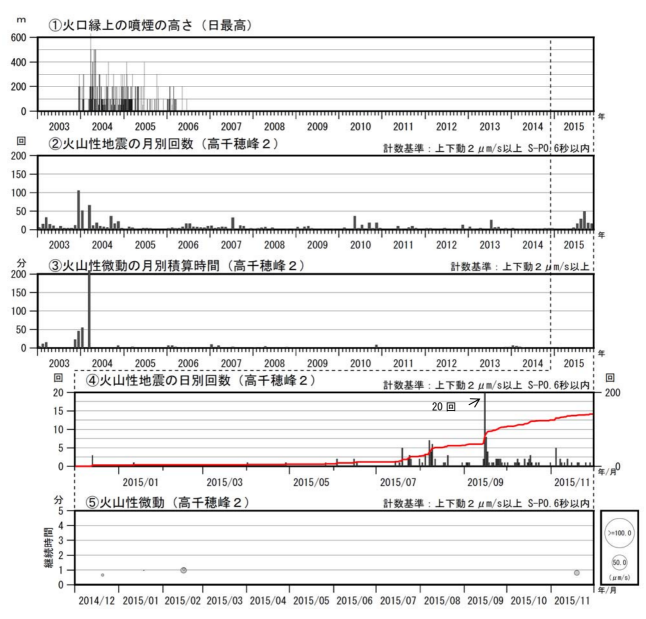
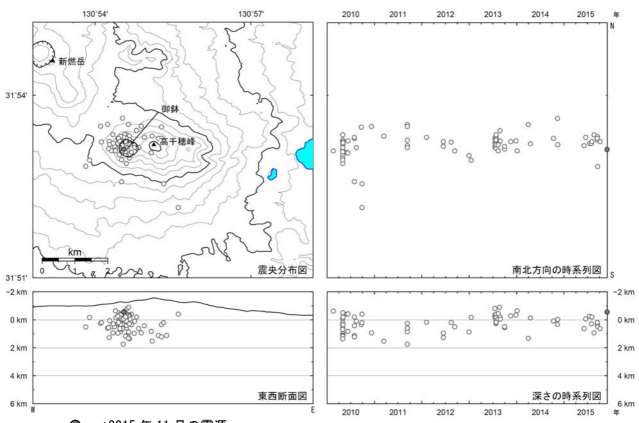


図 10 霧島山(御鉢) 火山活動経過図(2003年1月~2015年11月)

- ・火口縁を超える噴煙は認められませんでした。
- ・火山性地震の月回数は 16 回で、前月(10 月:18 回)と同程度でした。7月頃から火山性地震の活動がやや活発となっています。
- ・19 日に継続時間が 1 分未満の振幅の小さな火山性微動が発生しました(10 月:なし)。 御鉢で火山性微動を観測したのは本年(2015 年) 2 月 18 日以来です。

2011年3月1日から2013年8月31日までは高千穂峰の地震計が障害のため、高千穂西(震)及び高千穂河原で計数しています。

④の赤線は地震の回数の積算を示しています。



● :2015 年 11 月の震源

〇 :2010年1月~2015年10月の震源

図 11 霧島山(御鉢) 震源分布図(2010年1月~2015年11月)

<11 月の状況>

震源は、御鉢直下のごく浅いところでした。

※御鉢付近の震源のみ図示しています。

えびの高原(硫黄山)周辺

えびの高原(硫黄山)周辺では、7月頃から振幅の小さな火山性微動が時々発生するなど、火山活動がやや高まってきていますので、今後の火山活動の推移に注意してください。

噴火予報(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 11月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図 12、図 16、図 17)

遠望カメラによる観測では、えびの高原(硫黄山)周辺では、噴気は認められませんでした。 1 日、5 日、27 日に実施した現地調査では、硫黄山及びその周辺では噴気は認められませんでした。 赤外映像装置 $^{4)}$ による観測では、地表面温度分布に特段の変化は認められませんでした。 なお、硫黄山の一部で引き続き硫化水素臭が認められました。

・地震や微動の発生状況(図13~15)

火山性地震は4日に14回と一時的に増加し、月回数は42回(10月:68回)でした。震源は、主に硫黄山付近のごく浅いところから海抜下2km と韓国岳北東側の深さ $0\sim2$ km に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした(10月:2回)。

・地殻変動の状況(図5~7、図15)

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。

GNSS 連続観測によると、えびの高原周辺の一部の基線では、わずかな伸びの傾向が認められていましたが、10 月頃から停滞しています。

4) 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



図 12 霧島山 (えびの高原 (硫黄山) 周辺) 硫黄山付近の状況 (11月3日、えびの高原カメラによる)

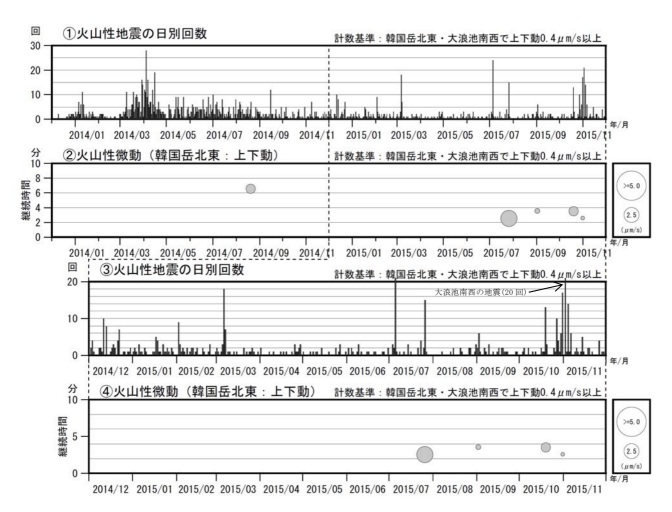


図 13 霧島山 (えびの高原 (硫黄山) 周辺) 火山活動経過図 (2013 年 12 月~2015 年 11 月) <11 月の状況>

- ・火山性地震は4日に14回と一時的に増加し、月回数は42回(10月:68回)でした。
- ・火山性微動は観測されませんでした(10月:2回)。

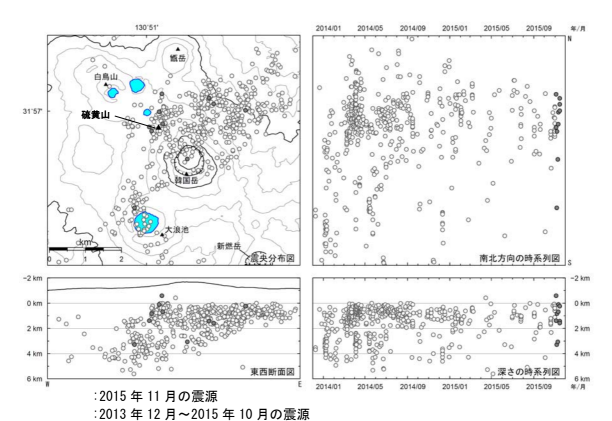


図 14 霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺) 震源分布図(2013年12月~2015年11月)

震源は、主に硫黄山付近のごく浅いところから海抜下2kmと韓国岳北東側の深さ0~2kmに分布しました。

※えびの高原(硫黄山)周辺の震源のみを図示しています。

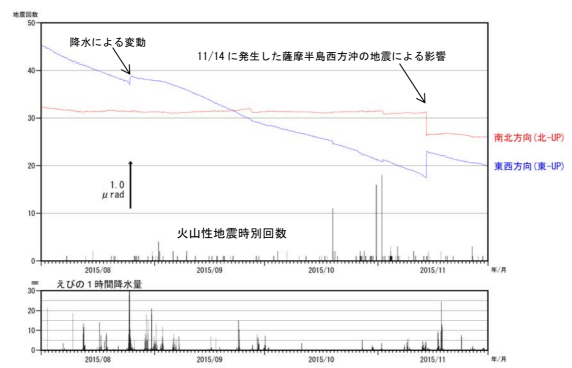


図 15 霧島山(新燃岳) 火山性地震の時間別回数と韓国岳北東傾斜計の傾斜変動 (2015 年 8 月~2015 年 11 月)

<11 月の状況>

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。

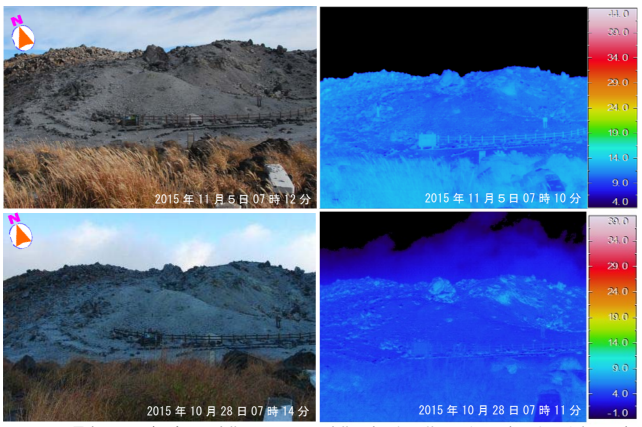


図 16-1 霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺) 硫黄山南西側の状況(左:可視、右:地表面温度分布) 硫黄山周辺では噴気や熱異常域は認められませんでした。

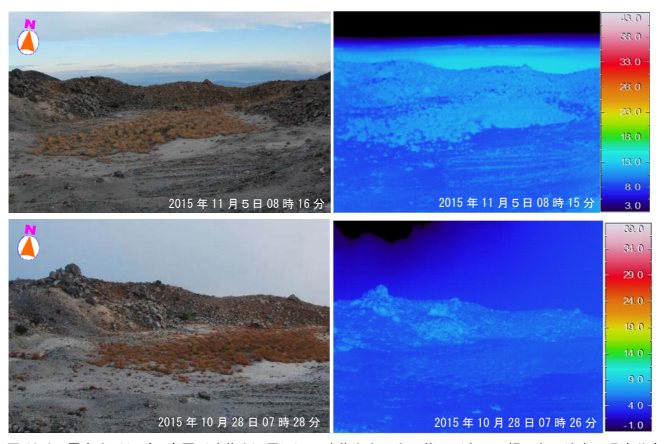


図 16-2 霧島山(えびの高原(硫黄山)周辺) 硫黄山火口内の状況(左:可視、右:地表面温度分布) 硫黄山周辺では噴気や熱異常域は認められませんでした。

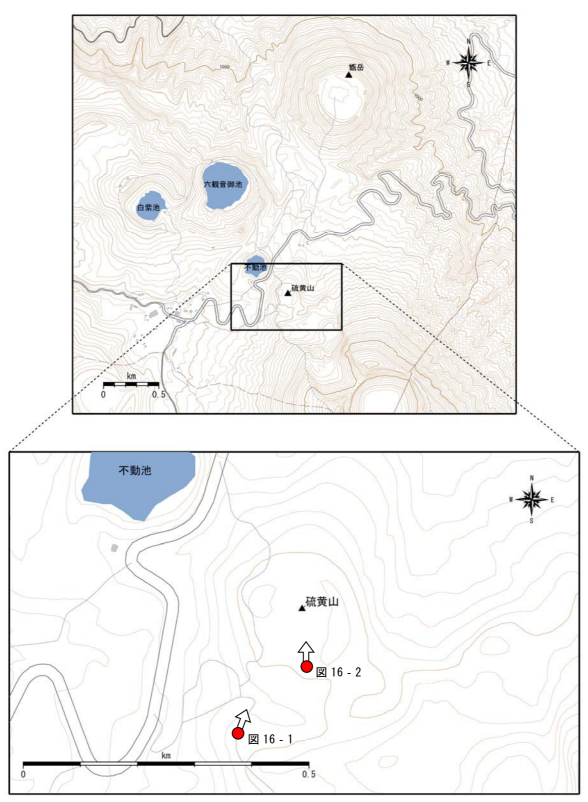


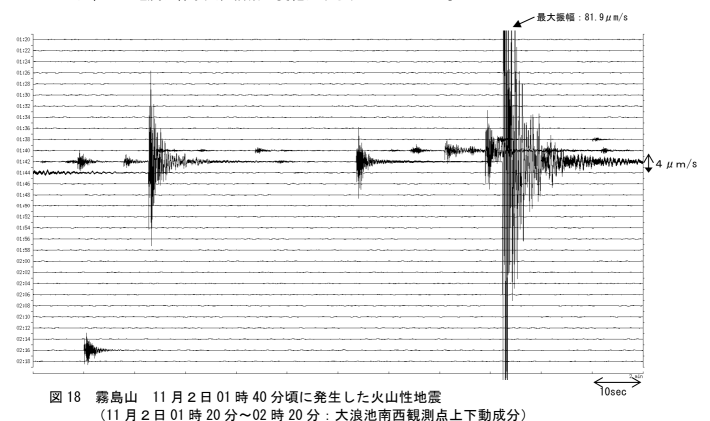
図 17 霧島山 (えびの高原 (硫黄山) 周辺) 図 16 の撮影位置 (・は撮影位置、矢印は撮影方向を示す)

霧島山(その他の領域)

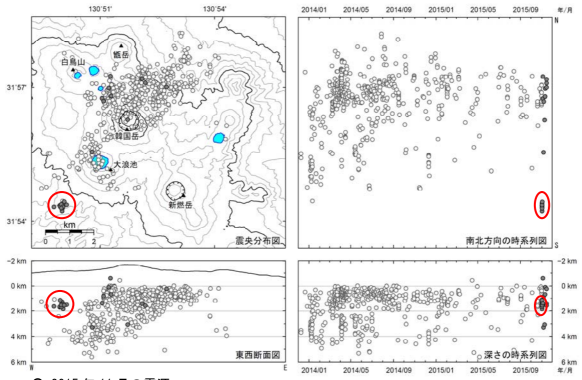
○2日の地震の状況(図 18~21)

霧島山では、2日01時頃から大浪池の南西約2km付近で一時的に地震が増加し、日回数は20回でした。01時43分及び08時08分に発生した地震では、霧島市牧園町付近で体に感じる揺れがあったとの通報があり、08時08分の地震では霧島市横川町中ノで震度1を観測しました。その後、この付近での地震は観測されていません。

2日に実施した現地調査では、大浪池及びその周辺では熱異常域や噴気等は観測されませんで した。傾斜計では、地震に伴う変化以外はみられず、新燃岳、御鉢、えびの高原(硫黄山)周辺 では、この地震に伴う火山活動の変化はみられませんでした。



- ・2日 01 時頃から大浪池(おおなみのいけ)の南西約2km 付近で一時的に地震が増加し、日回数は20回でした。
- ・01 時 43 分及び 08 時 08 分に発生した地震では、霧島市牧園町付近で体に感じる揺れがあったとの通報があり、08 時 08 分の地震では霧島市横川町中ノで震度 1 を観測しました。



- ●:2015 年 11 月の震源
- 〇:2013年12月~2015年10月の震源

図 19 霧島山 震源分布図 (2013年12月~2015年11月)

震源は、大浪池の南西2km付近の海抜下1~2kmに分布しました(図中の赤丸)。

※韓国岳、大浪池周辺の震源のみを図示しています。

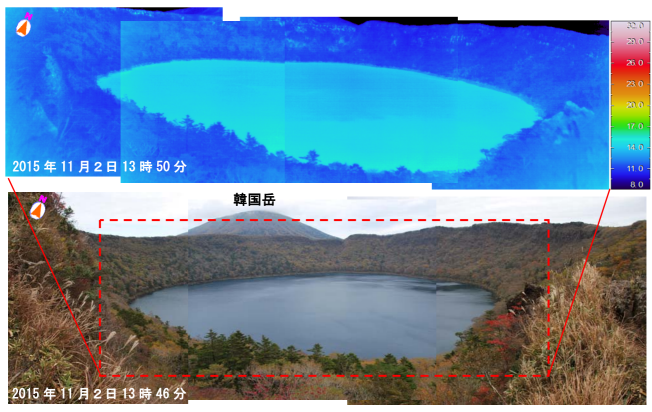


図 20 霧島山 南西側から見た大浪池の状況 (2015 年 11 月 2 日) (上:地表面温度分布、下:可視画像)

大浪池及びその周辺では熱異常域や噴気等は観測されませんでした。

可視画像の赤線点線は地表面温度分布の領域を示します。

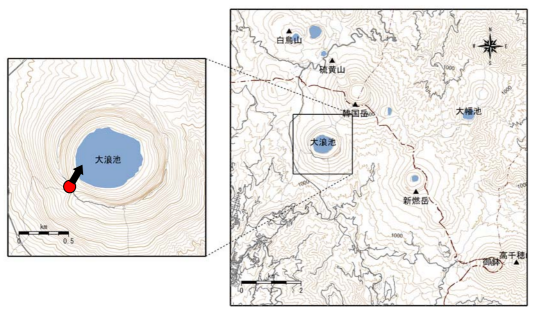


図21 霧島山 図20の撮影位置