## 霧島山の火山活動解説資料(平成26年3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

新燃岳では、火口直下で発生する火山性地震は2月下旬に一時的にやや増加しましたが、その後は少ない状態で経過しています。また、新燃岳に隣接する大浪池及び韓国岳付近を震源とする地震が時々発生しました。新燃岳の北西数 km の地下深くのマグマだまりへのマグマの供給に伴う地盤の伸びの傾向は、2011 年 12 月以降鈍化・停滞していましたが、2013 年 12 月頃から伸びの傾向がみられます。今後の火山活動の推移に注意する必要があります。

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。噴火時には、風下側では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。

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。警報事項に変更はありません。

### 〇 3月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1、図3-①3)

火口縁を超える噴煙は認められませんでした。

・地震や微動の発生の状況(図2、図3-②④~⑥、図9)

火山性地震は2月下旬に一時的に増加しましたが、月回数は56回(2月:87回)と少ない状態で経過しました。震源は主に新燃岳火口直下の海抜上のごく浅い所から海抜下約2kmに分布しました。

火山性微動は2012年3月以降観測されていません。

また、新燃岳に隣接する韓国岳及び大浪池付近などで地震が時々発生しました。震源は主に韓国岳から北東側のごく浅い所から海抜下約3kmに分布しました。

この火山活動解説資料は福岡管区気象台ホームページ(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26年4月分)は平成26年5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、鹿児島県、東京大学、九州大学、鹿児島大学及び独立行政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)』を使用しています(承認番号:平23情使、第467号)。

### ・地殻変動の状況 (図4~7)

傾斜計では、火山活動に伴う特段の変化は認められませんでした。

 $GNSS^{1)}$  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、2011 年 12 月以降鈍化・停滞していましたが、2013 年 12 月頃から伸びの傾向がみられます。

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。



図1 霧島山(新燃岳) 噴煙の状況(3月22日、韓国岳遠望カメラによる)

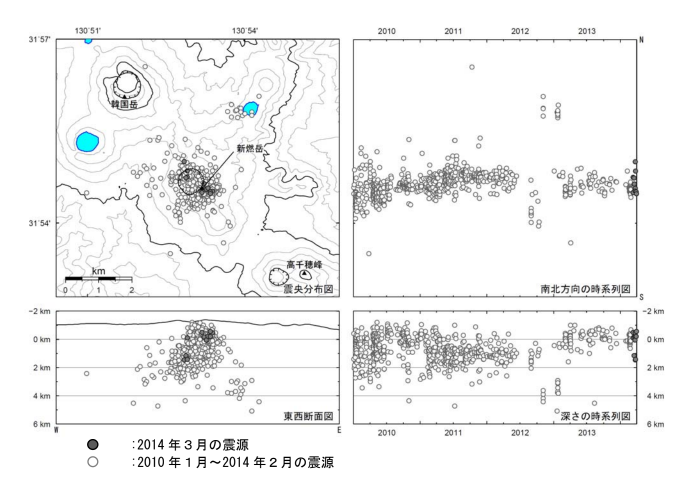


図2 霧島山(新燃岳) 震源分布図(2010年1月~2014年3月)

震源は新燃岳付近のごく浅い所から海抜下2km付近に分布しました。

※新燃岳付近の震源のみ図示しています。

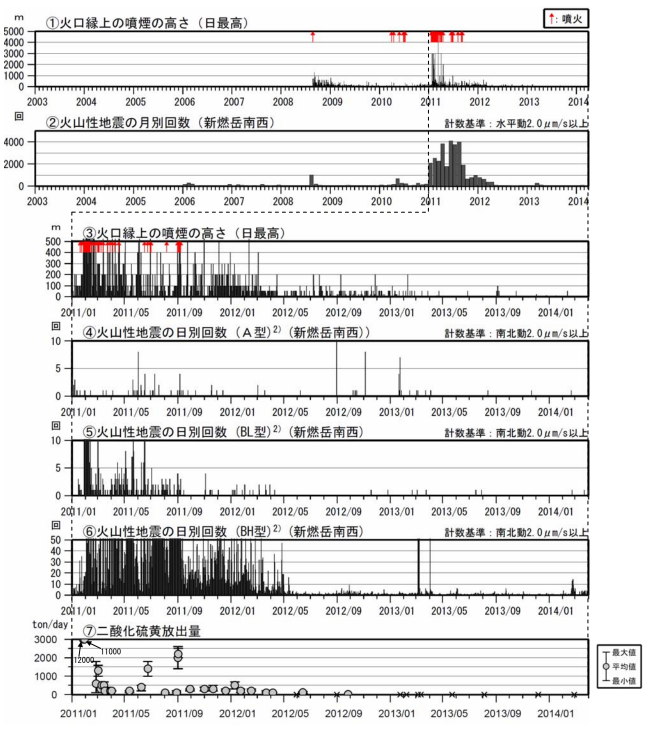


図3 霧島山(新燃岳) 火山活動経過図(2003年1月~2014年3月)

- 火口縁を超える噴煙は認められませんでした。
- 火山性地震は少ない状態で経過しました。

⑦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

2) 火山性地震のうち、A型地震はP波、S波の相が明瞭で比較的周期の短い地震で、一般的に起こる 地震と同様、地殻の破壊によって発生していると考えられ、マグマの貫入に伴う火道周辺の岩石破 壊によって発生していることが知られています。また、B型地震は相が不明瞭で、比較的周期が長 く、火口周辺の比較的浅い場所で発生する地震で、火道内のガスの移動やマグマの発泡などにより 発生すると考えられています。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。

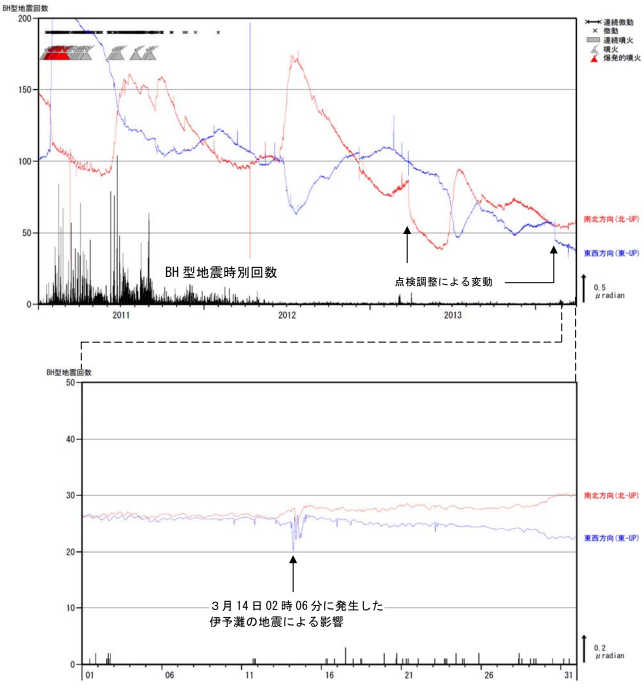


図4 霧島山(新燃岳) BH 型地震の時間別回数と高千穂河原傾斜計の傾斜変動 (2011 年 1 月~2014 年 3 月)

傾斜計では、火山活動に伴う特段の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、2013年6月上旬~9月上旬、10月下旬の傾斜変化は、降水等の気象条件の影響も含まれます。

- 5 -

# 霧島山周辺 地殼変動連続観測基線図 960714 950485 鹿児島大口 えびの 129082 M霧島山A 韓国岳 新燃岳 御鉢 021087 950486 牧園 31° 50′ 国土地理院 (1) えびの (960714) →牧園 (950486) 基準値: 23549. 312m (1) えびの(960714)→牧園(950486) 斜距離 基準值: 23549.312m 2013/10/17 伐木 2013/10/17 伐木 2012/1/1 2013/1/1 2014/1/1 cm (2) 牧園(950486)→都城2(021087) 斜距離 cm (2) 牧園(950486)→都城2(021087) 斜距離 基準値: 20710. 423m 基準値: 20710. 422m 2013/10/17 伐オ 2012/1/1 2013/1/1 2013/1/1 (3) 都城2(021087)→えびの(960714) 斜距離 (3) 都城2(021087)→えびの(960714) 斜距離

図5 霧島山(新燃岳) 国土地理院による広域的な地殻変動観測結果\*

2014/1/1

↑ 霧島山(新燃岳) 噴火

●:[最終解]

7/1

2012/1/1

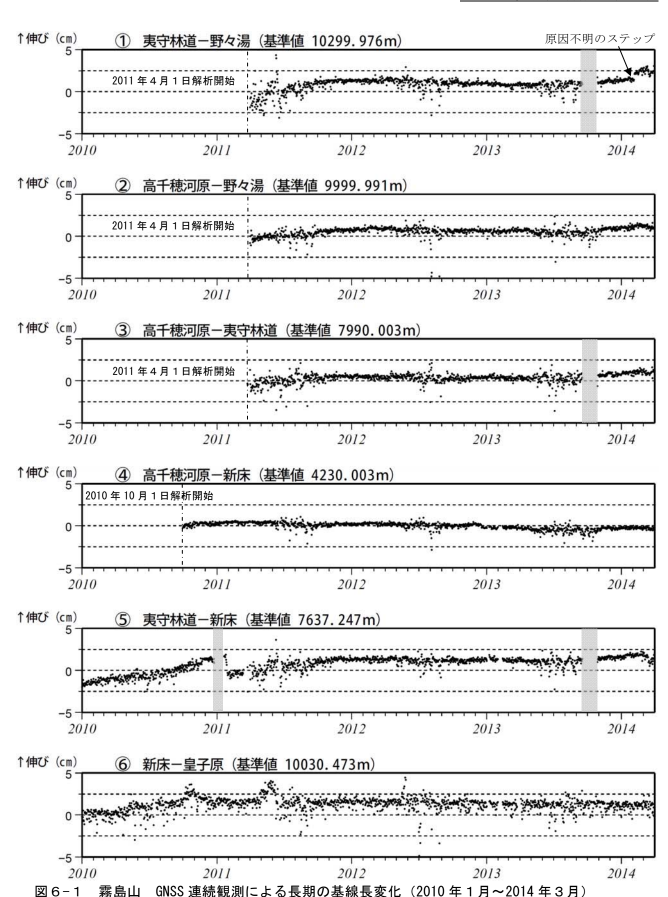
〇:[速報解]

(2010年10月1日~2014年3月22日)

2014/1/1

霧島山周辺では、「えびの」-「牧園」、「牧園」-「都城2」の基線で、2011 年 12 月以降わずかな縮みの傾向が見られていましたが、「えびの」-「牧園」基線で、2013 年 12 月頃から伸びの傾向が見られます。

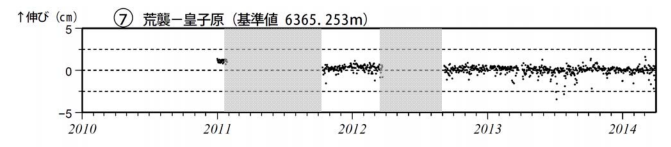
\* 最終解 (グラフ中黒丸) は国際的な GNSS 観測機関 (IGS) が計算した GNSS 衛星の最終の軌道情報 (精密暦) で解析した結果で、最も精度の高いものです。速報解 (グラフ中白丸) は速報的な軌道情報による解析結果で、最終解に比べ精度は若干下回りますが、早期に解を得ることができます。



新燃岳北西部の一部の基線(図の①、②、③、⑤)における新燃岳の北西地下深くのマグマだまりへのマグマの供給に伴う地盤の伸びは、2011 年 12 月以降鈍化・停滞していましたが、2013 年 12 月頃から伸びの傾向がみられます。

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。



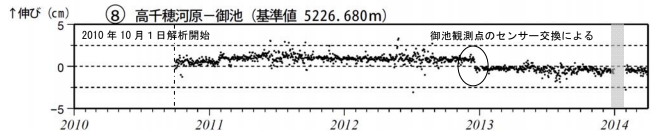


図 6-2 霧島山 GNSS 連続観測による長期の基線長変化(2010年1月~2014年3月)

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。

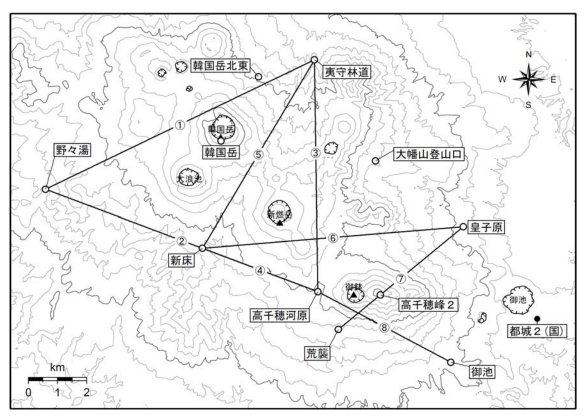


図7 霧島山 GNSS 連続観測点と基線番号

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

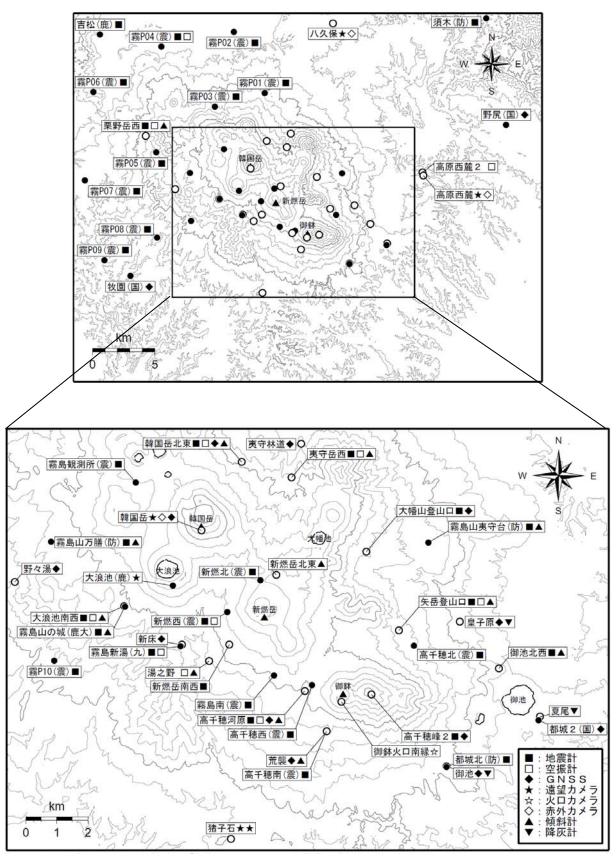


図8 霧島山 観測点配置図

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。 (震):東京大学地震研究所、(九):九州大学、(防):防災科学技術研究所、(鹿):鹿児島県

(国):国土地理院、(鹿大):鹿児島大学

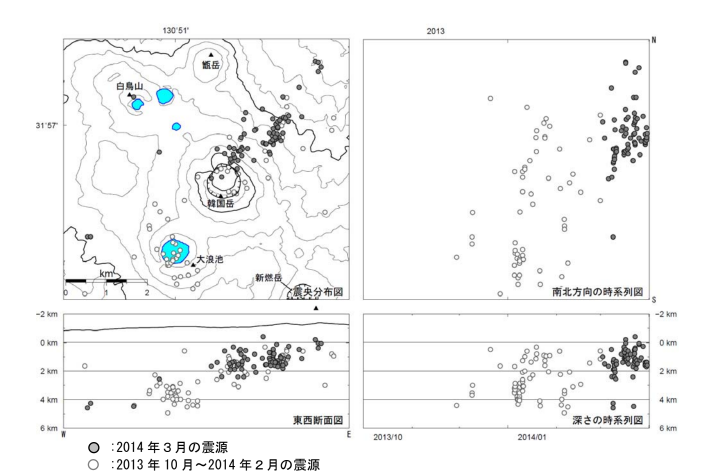


図 9 霧島山(韓国岳、大浪池付近) 震源分布図(2013年10月~2014年3月)

震源は主に韓国岳から北東側のごく浅い所から3kmに分布しました。

※韓国岳・大浪池付近の震源のみを図示しています。

### 御鉢

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。 平成19年12月1日に噴火予報(噴火警戒レベル1、平常)を発表しました。予報事項に変更はありません。

### 〇 2月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図10、図11-①)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 11-2)~5、図 12)

火山性地震は2回(2月:1回)と少ない状況で経過しました。震源は御鉢火口直下の海抜下約1kmでした。

火山性微動は4回(2月:6回)観測しました。火山性微動の継続時間の月合計は3分(2月:5分)でした。微動発生時に表面現象や傾斜計に特段の変化は認められませんでした。

## ・地殻変動の状況(図6、図7)

GNSS<sup>1)</sup> 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。

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。



図 10 霧島山(御鉢) 御鉢の状況(3月22日、猪子石遠望カメラによる)

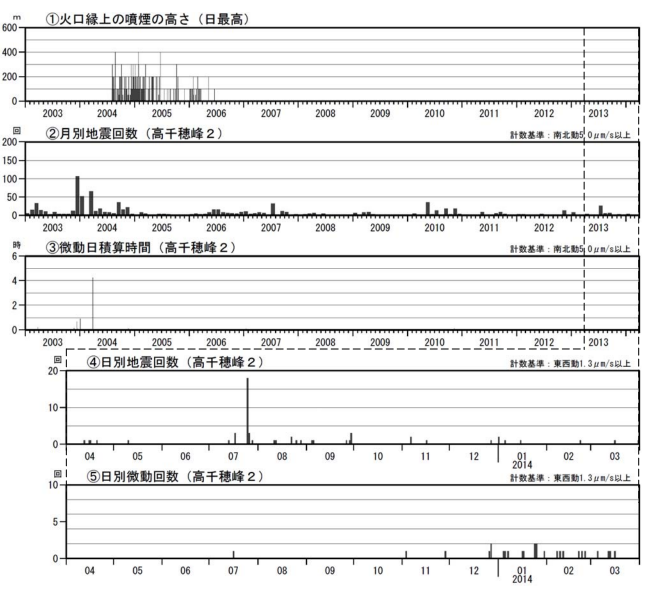


図 11 霧島山(御鉢) 火山活動経過図(2003年1月~2014年3月)

- ・火山性地震は2回(2月:1回)と少ない状況で経過しました。
- ・火山性微動は4回(2月:6回)観測しました。火山性微動の継続時間の月合計は3分(2月:5分)でした。

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中のため、高千穂西(震)及び高千穂河原で計数しています。

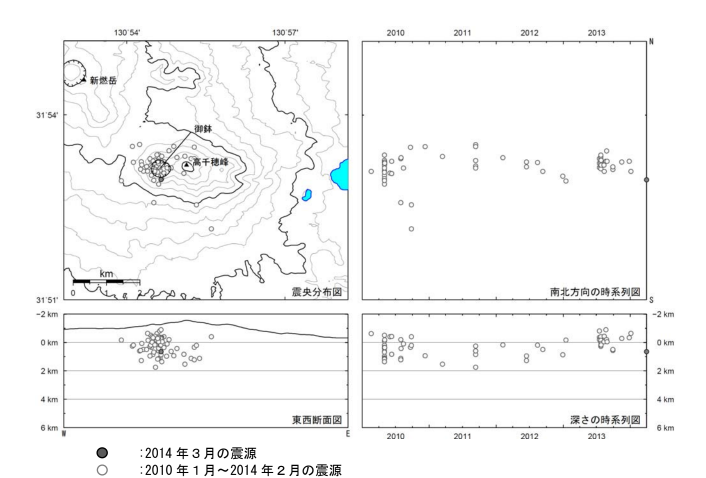


図 12 霧島山 (御鉢) 震源分布図 (2010年1月~2014年3月)

震源は御鉢火口直下の海抜下約1kmでした。