霧島山の火山活動解説資料(平成24年6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、今期間、噴火は発生しませんでした。

新燃岳の北西数 km の地下深くのマグマだまりへの深部からのマグマの供給は停止し、新燃岳浅部の活動も低下しており、爆発的噴火により大きな噴石が 2 kmを超えて飛散する可能性は低くなったと考えられます。

このことから 26 日 18 時 00 分に火口周辺警報(噴火警戒レベル3、入山規制)を切り替え、警戒 範囲を新燃岳火口から概ね 3 km から概ね 2 km に縮小しました。

しかし、火口には高温の溶岩が溜まっており、現在でも小規模な噴火が発生する可能性は否定できません。

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が必要です。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が必要です。降雨に関する情報に留意してください。

〇 6月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図1、図2)

新燃岳では、今期間、噴火は発生しませんでした(最後の爆発的噴火¹⁾は 2011 年 3 月 1 日、噴火は 2011 年 9 月 7 日)。噴煙活動に特段の変化はなく、白色の噴煙が火口縁上 100mまで上がりました。

・地震や微動の発生の状況(表1、図2、図3)

新燃岳直下の火山性地震は今年3月頃から減少しており、5月以降は昨年の活発な噴火活動前とほぼ同程度になっています。5月の月回数は82回でしたが、23回とさらに減少しました。震源はこれまでと同様に、新燃岳付近の海抜下0~3km付近に分布しました。

火山性微動は観測されませんでした(5月:なし)。

1) 爆発地震を伴い、空振計で一定基準以上の空振を観測した場合に爆発的噴火としています。

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。次回の火山活動解説資料(平成24年7月分)は平成24年8月7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)。

・火山ガスの状況(図4)

14日に実施した現地調査では、二酸化硫黄の平均放出量は1日あたり100トンと少ない状態でした。(5月:検出できず)。

・地殻変動の状況 (図5~7)

国土地理院の広域的な地殻変動観測結果では、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の傾向は、2011 年 12 月初め頃から伸びの傾向が鈍化しました。2012年1月以降はほぼ停滞していましたが、「えびの」-「牧園」基線では5月頃からわずかに縮みの傾向が見られます。

新燃岳周辺の GPS 連続観測及び傾斜計では、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。

表 1 霧島山 (新燃岳) 最近 1 年間の爆発的噴火・地震回数 (2011 年 7 月~2012 年 6 月)

2011~2012 年	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
爆発的噴火回数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
地震回数	3764	3997	1913	654	800	966	797	611	368	356	82	23



図 1 霧島山 (新燃岳) 噴煙の状況 (6月22日、猪子石カメラによる) 白色の噴煙が火口縁上100mまで上がりました。

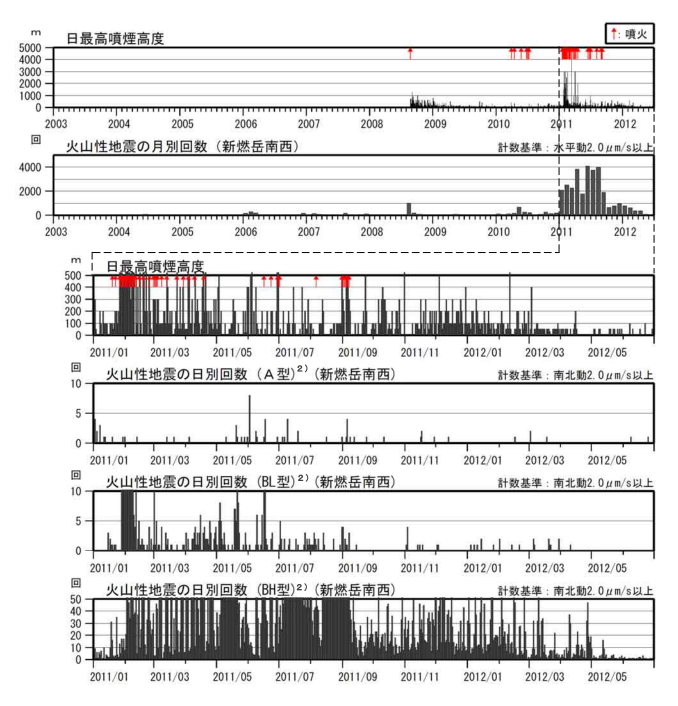
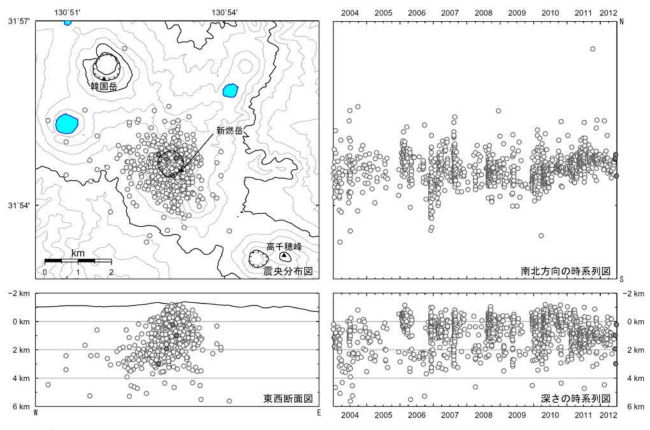


図2[※] 霧島山(新燃岳) 火山活動経過図(2003年1月~2012年6月) <6月の状況>

火山性地震は月回数 23 回 (5月:82回) と減少しました。

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。

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。



● : 2012 年 6 月の震源

○ : 2004 年 1 月~2012 年 5 月の震源

図3※ 霧島山(新燃岳) 震源分布図(2004年1月~2012年6月)

<6月の状況>

震源はこれまでと同様に、新燃岳付近の海抜下O~3km付近に分布しました。

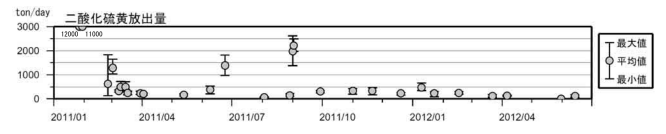


図4 霧島山(新燃岳) 火山ガスの状況(2011年1月~2012年6月)

<6月の状況>

6月14日に実施した現地調査では、二酸化硫黄の1日あたりの平均放出量は100トンでした。

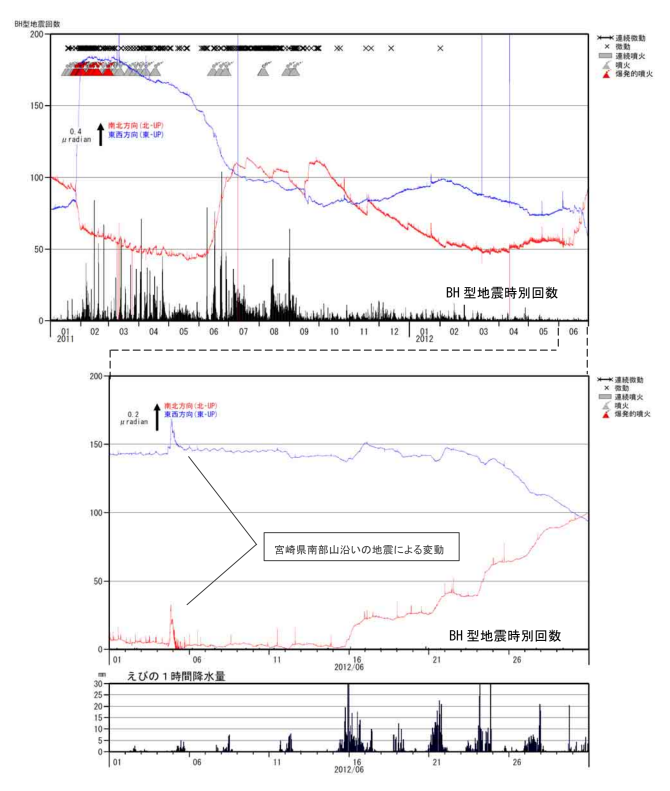


図5 霧島山(新燃岳) BH 型地震の時間別回数と高千穂河原傾斜計の変化 (2011年1月~2012年6月)

<6月の状況>

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16日以降の傾斜変化は、降水等の気象条件の影響も含まれます。

- 5 -

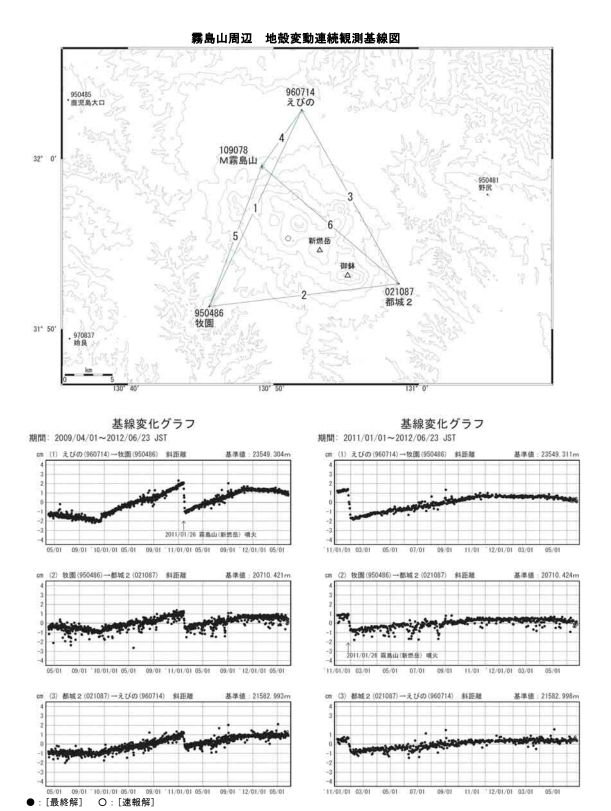


図6※ 霧島山(新燃岳) 国土地理院による広域的な地殻変動観測結果*

(2009年4月~2012年6月)

国土地理院の広域的な地殻変動観測結果では、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の傾向は 2011 年 12 月初め頃から伸びの傾向が鈍化しました。2012 年 1 月以降はほぼ停滞していましたが、「えびの」-「牧園」基線では 5 月頃からわずかに縮みの傾向が見られます。

*最終解 (グラフ中黒丸) は国際的な GPS 観測機関 (IGS) が計算した GPS 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。

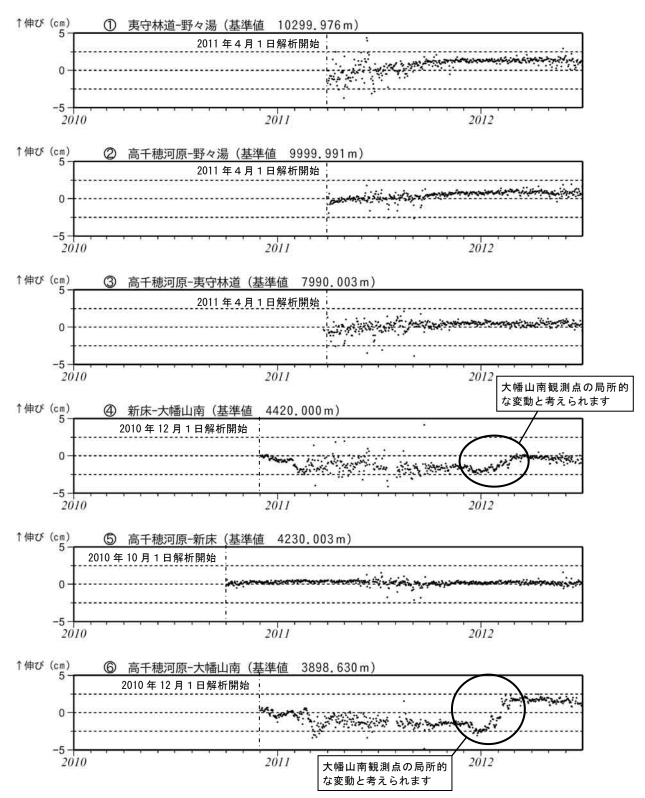


図 7-1 霧島山 GPS 連続観測による長期の基線長変化(2010年1月~2012年6月) GPS 連続観測では、新燃岳周辺の基線で火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

この基線は図8の①~⑥に対応しています。 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。

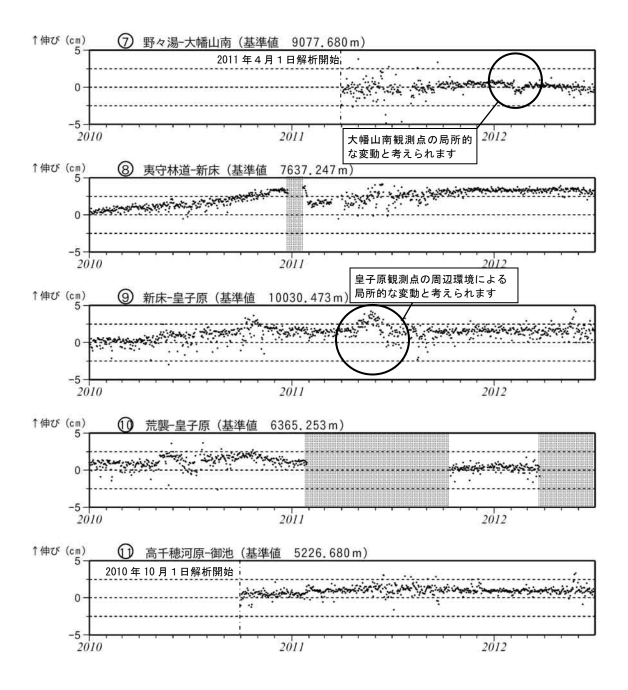
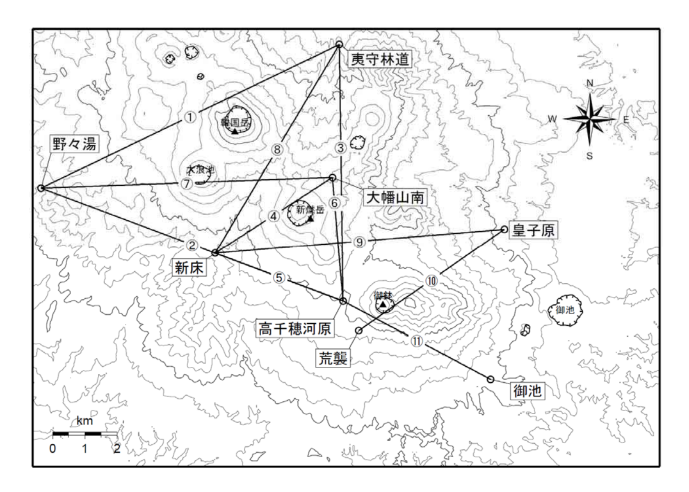


図 7-2 霧島山 GPS 連続観測による長期の基線長変化(2010年1月~2012年6月)

この基線は図8の⑦~⑪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。



- 9 -

図8 霧島山 GPS 連続観測点と基線番号

小さな白丸(○)は気象庁の観測点位置を示しています。

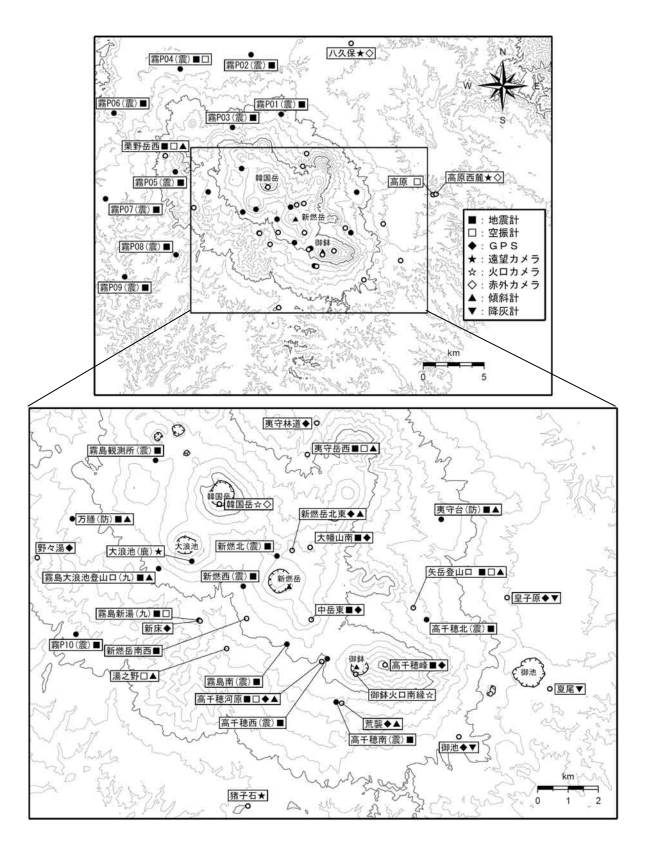


図 9 霧島山 観測点配置図

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。 (鹿):鹿児島県、(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

御 鉢

火山活動に特段の変化はなく、静穏に経過しており、火口周辺に影響を及ぼす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。その後、予報警報 事項に変更はありません。

〇 6月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図10、図11)

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 (表2、図11、図12)

火山性地震は4回観測されました(5月:なし)。震源は、御鉢火口付近の海抜下1km付近に 分布しました。

火山性微動は2010年12月以降観測されていません。

・地殻変動の状況(図7、図8)

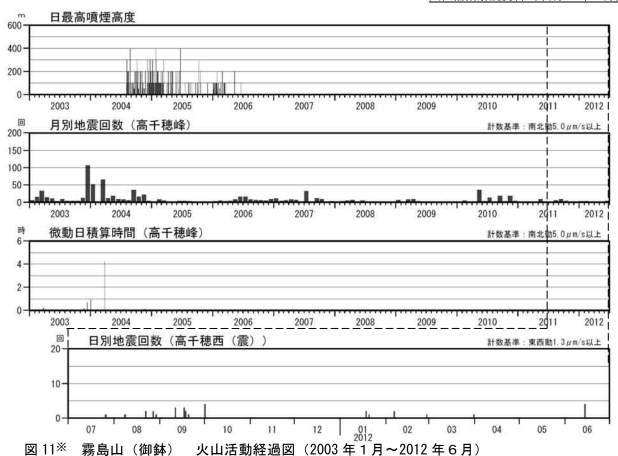
GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

2011~2012年	7月	8月	9月	10 月	11月	12 月	1月	2月	3月	4月	5月	6月
地震回数	1	6	11	4	0	0	3	3	1	0	0	4
微動同数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

表2 霧島山(御鉢) 最近1年間の地震・微動回数(2011年7月~2012年6月)



図 10 霧島山(御鉢) 遠望カメラによる御鉢の状況(6月6日、猪子石遠望カメラより)



<6月の状況>

- ・火山性地震は4回観測されました(5月:なし)。
- ・火山性微動は2010年12月以降観測されていません。

2011年3月1日から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。

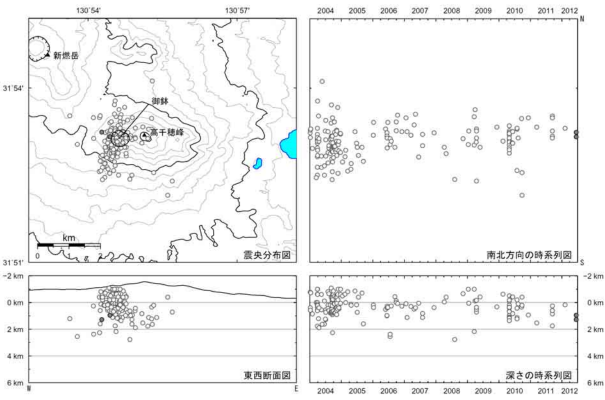


図 12* 霧島山(御鉢) 震源分布図(2004年1月~2012年6月)

<6月の状況>

震源は、御鉢火口付近の海抜下1km付近に分布しました。