

霧島山の火山活動解説資料（平成 26 年 7 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。

新燃岳火口直下を震源とする地震は概ね少ない状態で経過しました。

また、新燃岳に隣接する韓国岳周辺では、2014年2月頃から地震回数がわずかに増加しています。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。その後、警報事項に変更はありません。

○ 7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、図10）

火山性地震の月回数は22回（6月：36回）と少ない状態で経過しました。震源は、主に新燃岳付近のごく浅い所に分布しました。

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周辺及び大浪池付近で地震が89回（6月：102回）発生しました。震源は、韓国岳周辺及び大浪池付近の海拔下0～4kmに分布しました。

・地殻変動の状況（図4～7）

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。

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、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。

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8月分）は平成26年9月8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、独立行政法人防災科学技術研究所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）』を使用しています（承認番号：平23情使、第467号）。



図 1 霧島山（新燃岳）噴煙の状況（7月17日、韓国岳遠望カメラによる）

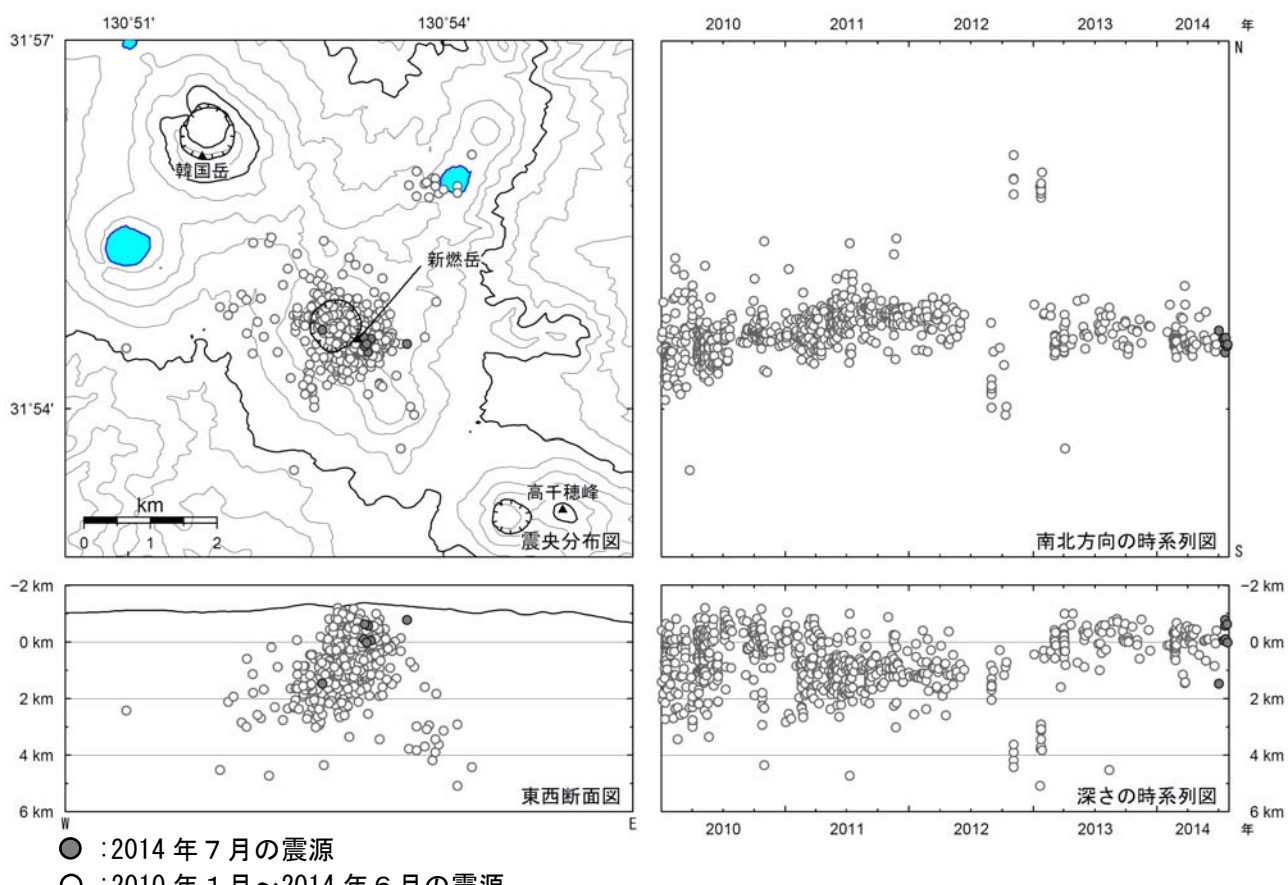


図 2 霧島山（新燃岳）震源分布図（2010 年 1 月～2014 年 7 月）

<7月の状況>

震源は、主に新燃岳付近のごく浅い所に分布しました。

※新燃岳付近の震源のみ図示しています。

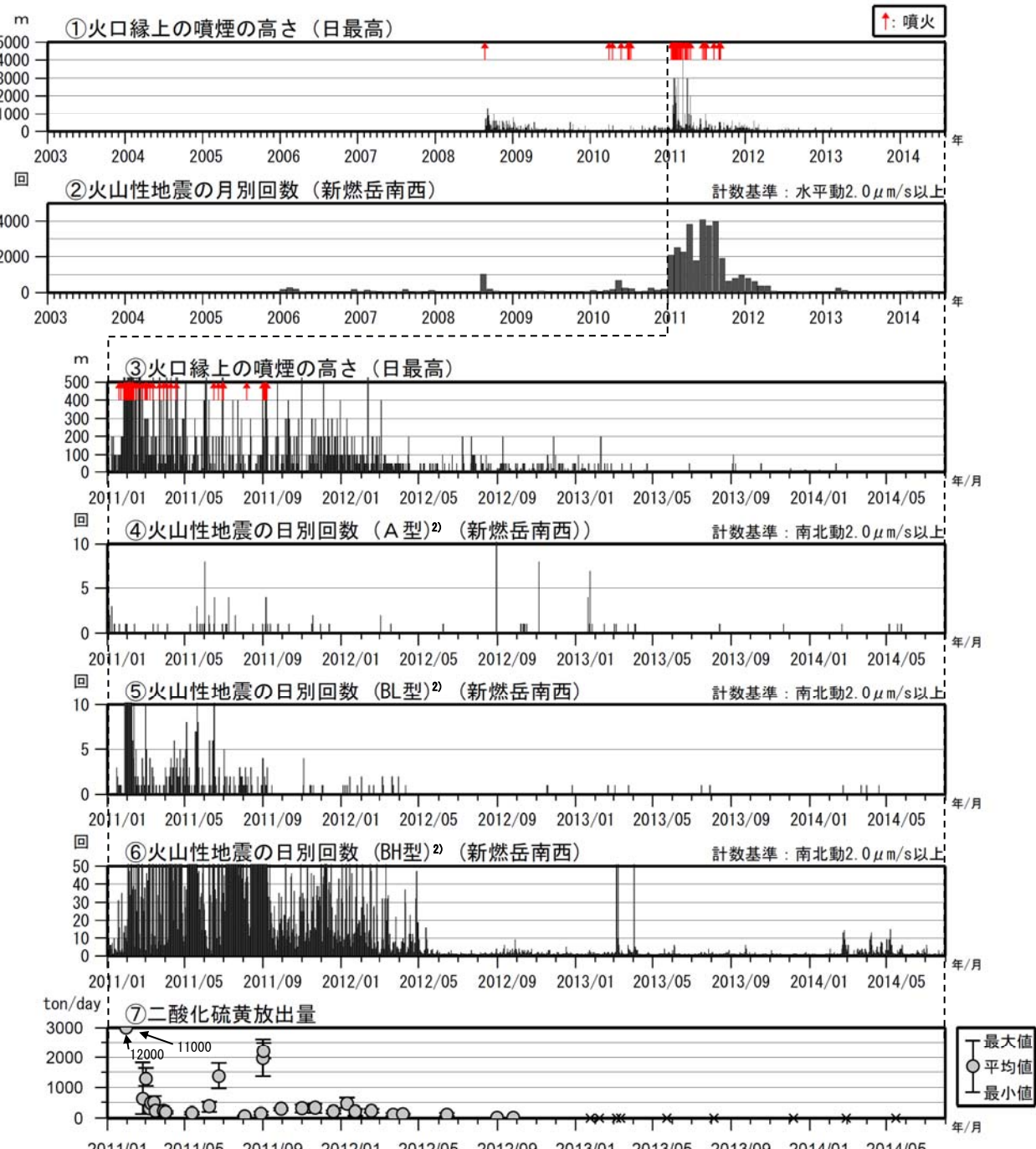


図 3 霧島山（新燃岳）火山活動経過図（2003 年 1 月～2014 年 7 月）

<7 月の状況>

- ・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。

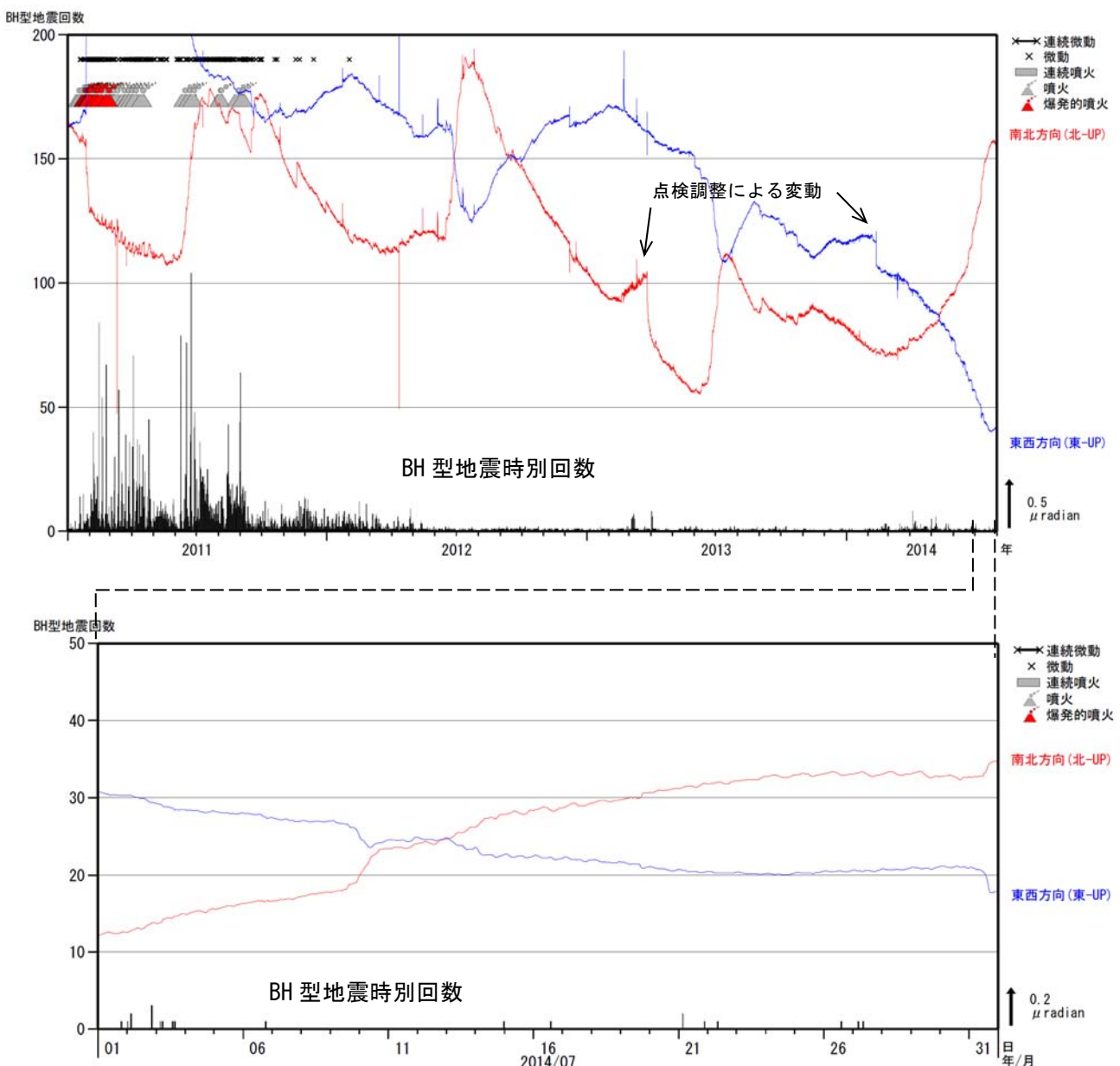


図 4 霧島山（新燃岳） BH 型地震の時間別回数と高千穂河原傾斜計の傾斜変動
(2011 年 1 月～2014 年 7 月)

<7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。

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、2014 年 7 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。

霧島山周辺 地殻変動連続観測基線図

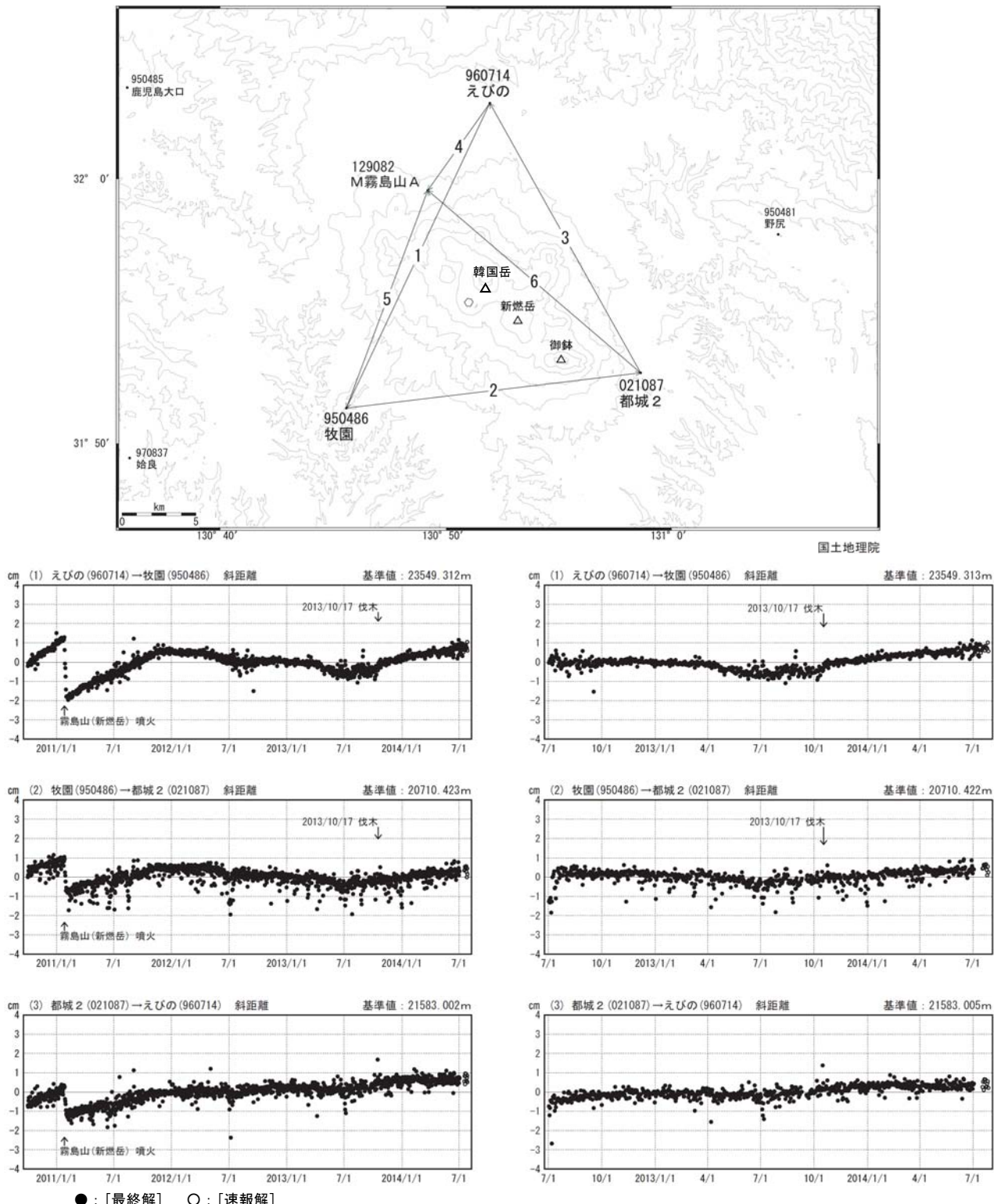


図 5 霧島山（新燃岳） 国土地理院による広域的な地殻変動観測結果*

(2010 年 10 月 1 日～2014 年 7 月 27 日)

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。

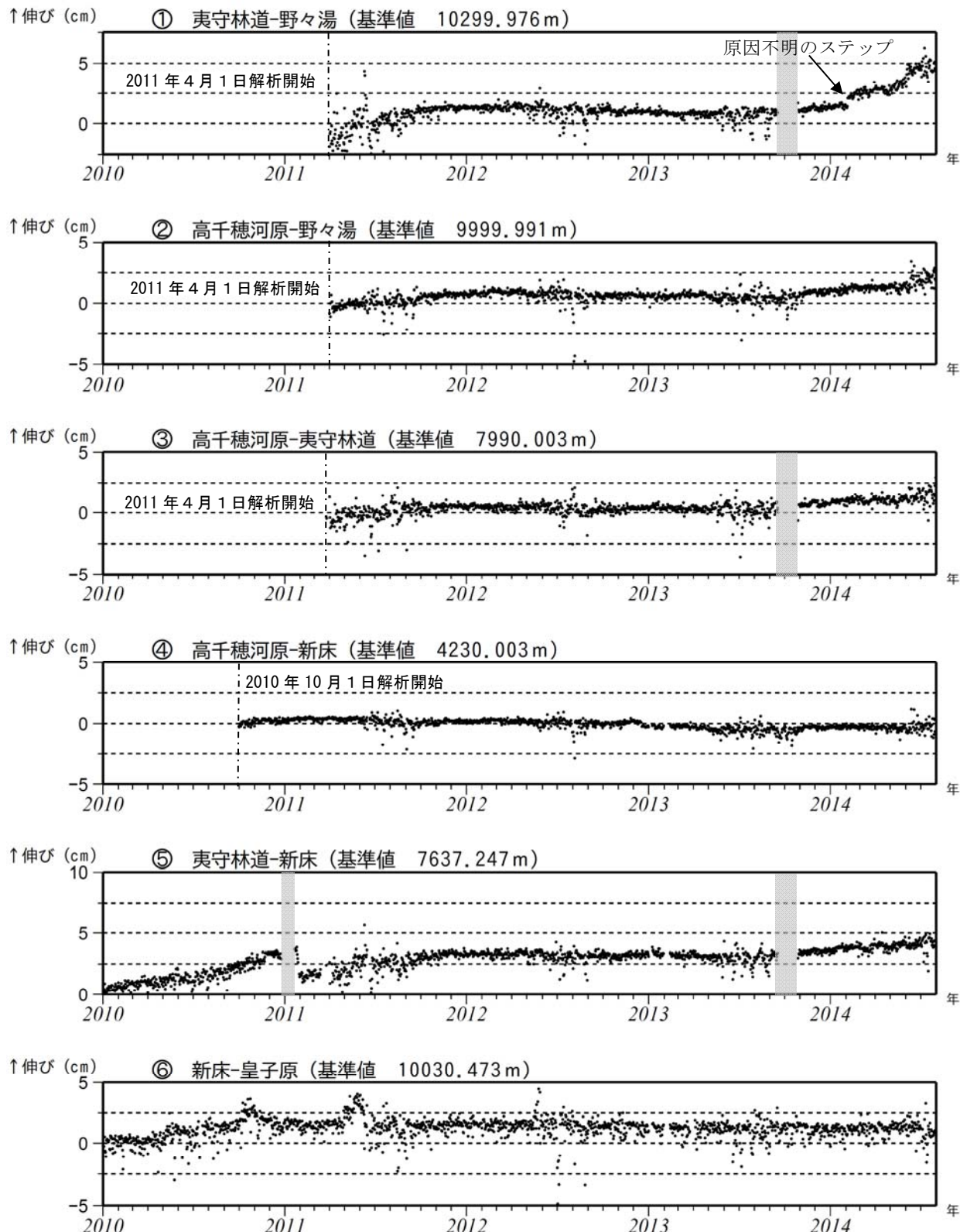


図 6-1 霧島山 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 1 月～2014 年 7 月）

新燃岳周辺の一部の基線（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。

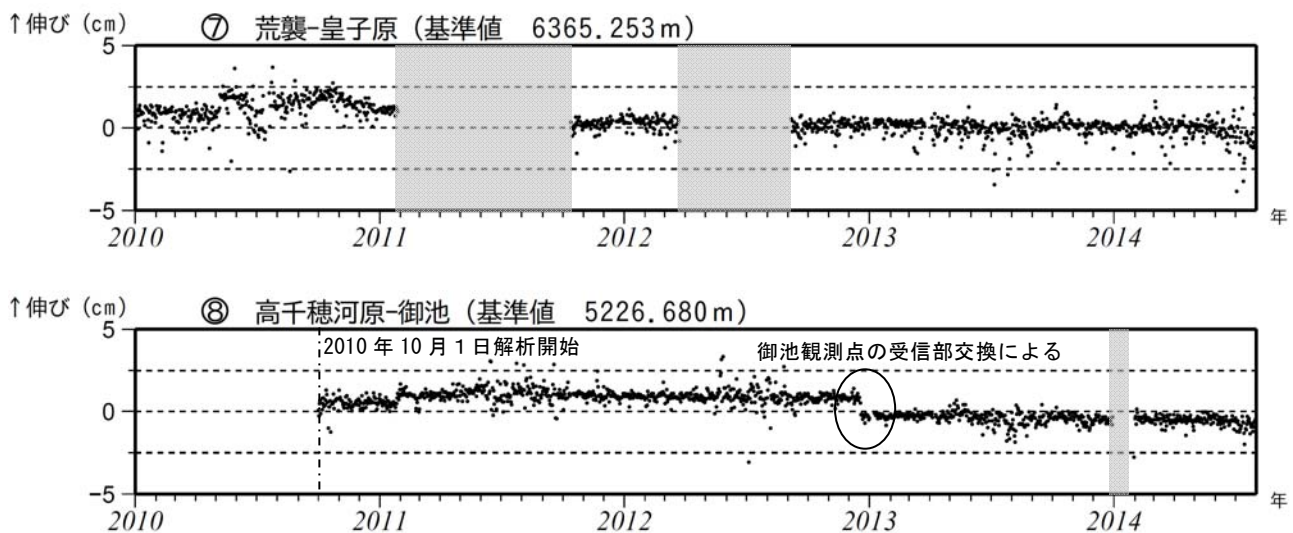


図 6-2 霧島山 GNSS 連続観測による基線長変化（2010 年 1 月～2014 年 7 月）

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。

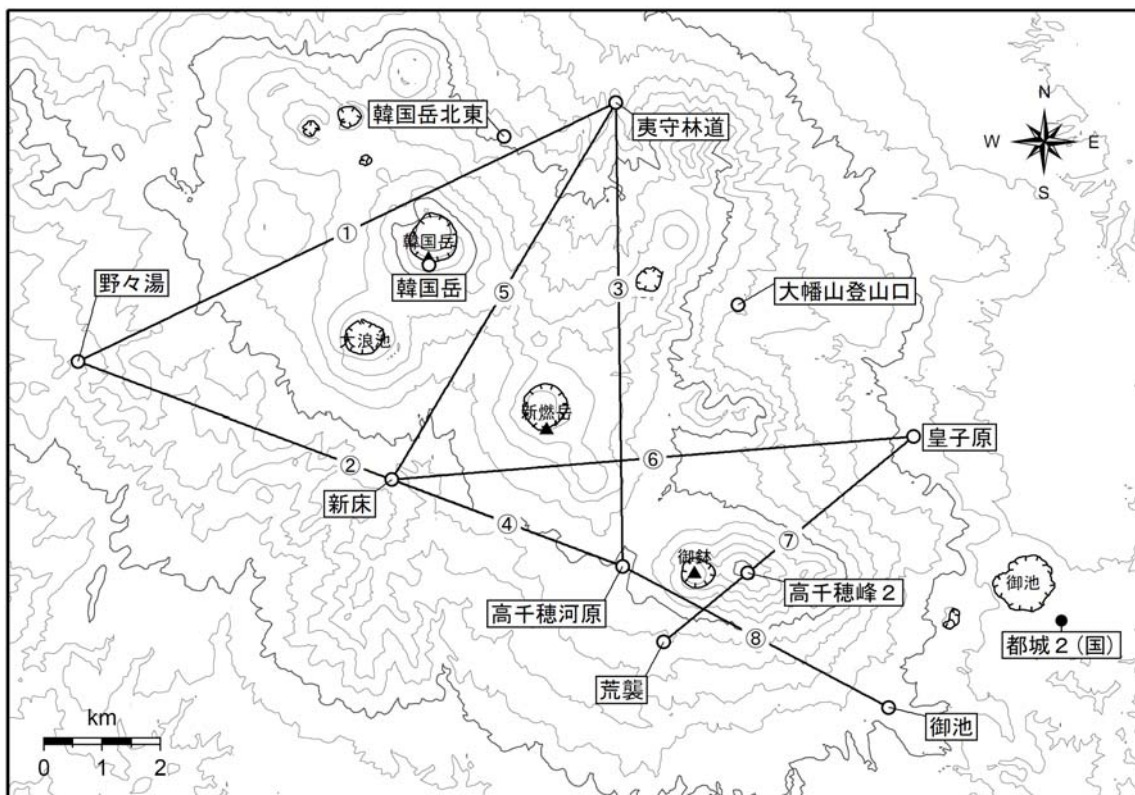
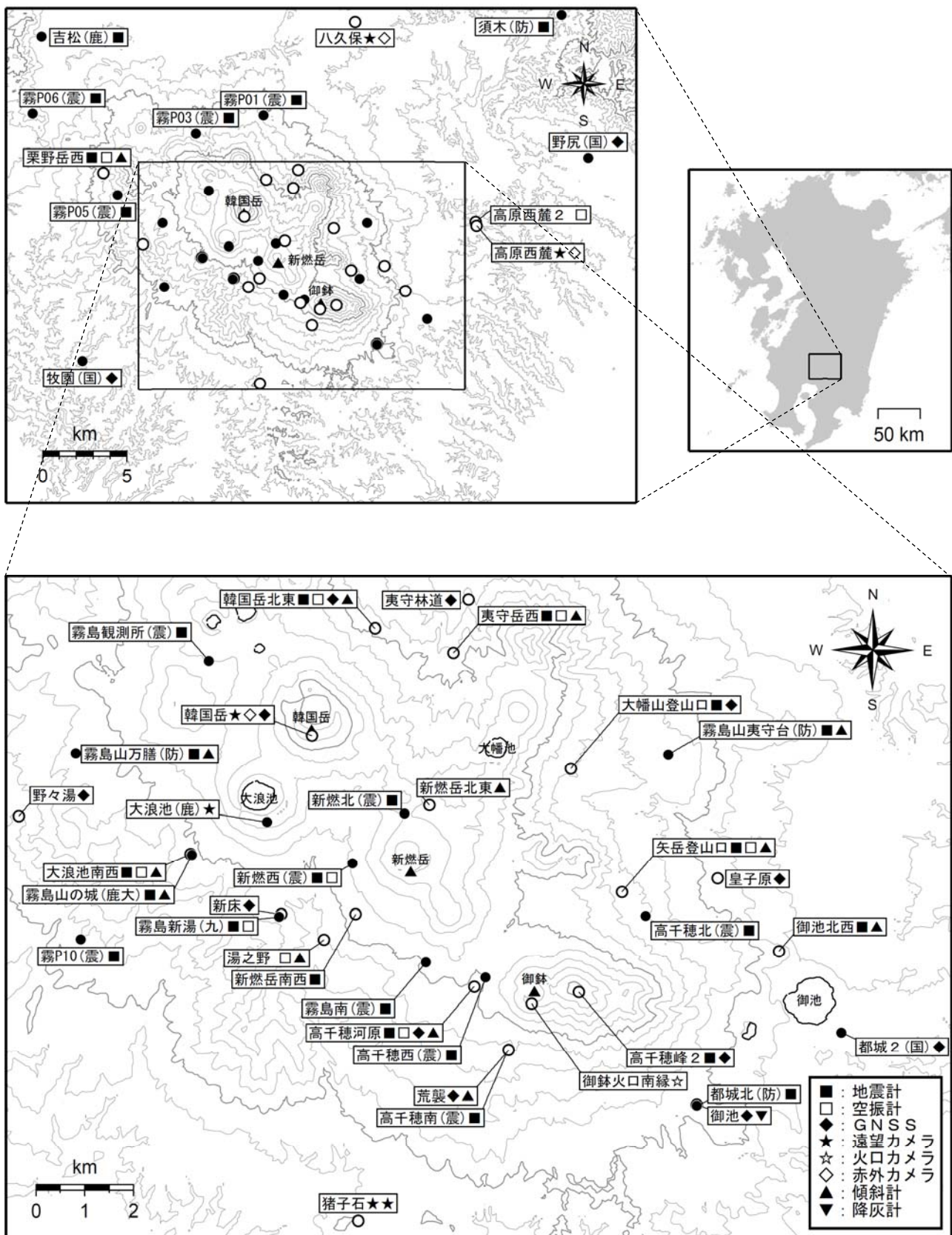


図 7 霧島山 GNSS 連続観測点と基線番号

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



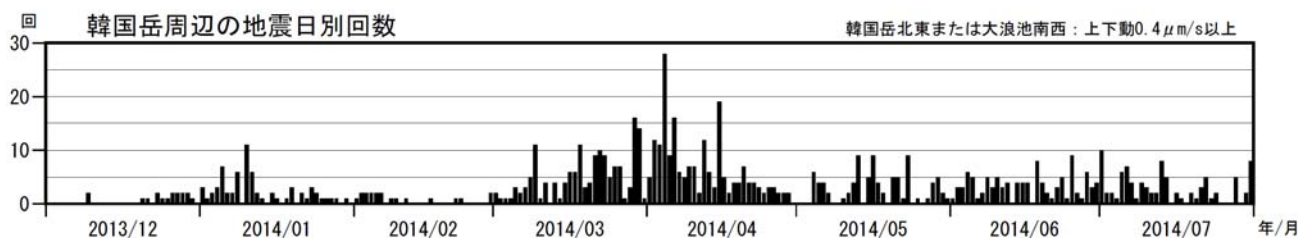


図9 霧島山（韓国岳周辺、大浪池付近） 地震日別回数（2013年12月～2014年7月）

<7月の状況>

韓国岳周辺及び大浪池付近で地震が 89 回（6月：102回）発生しました。

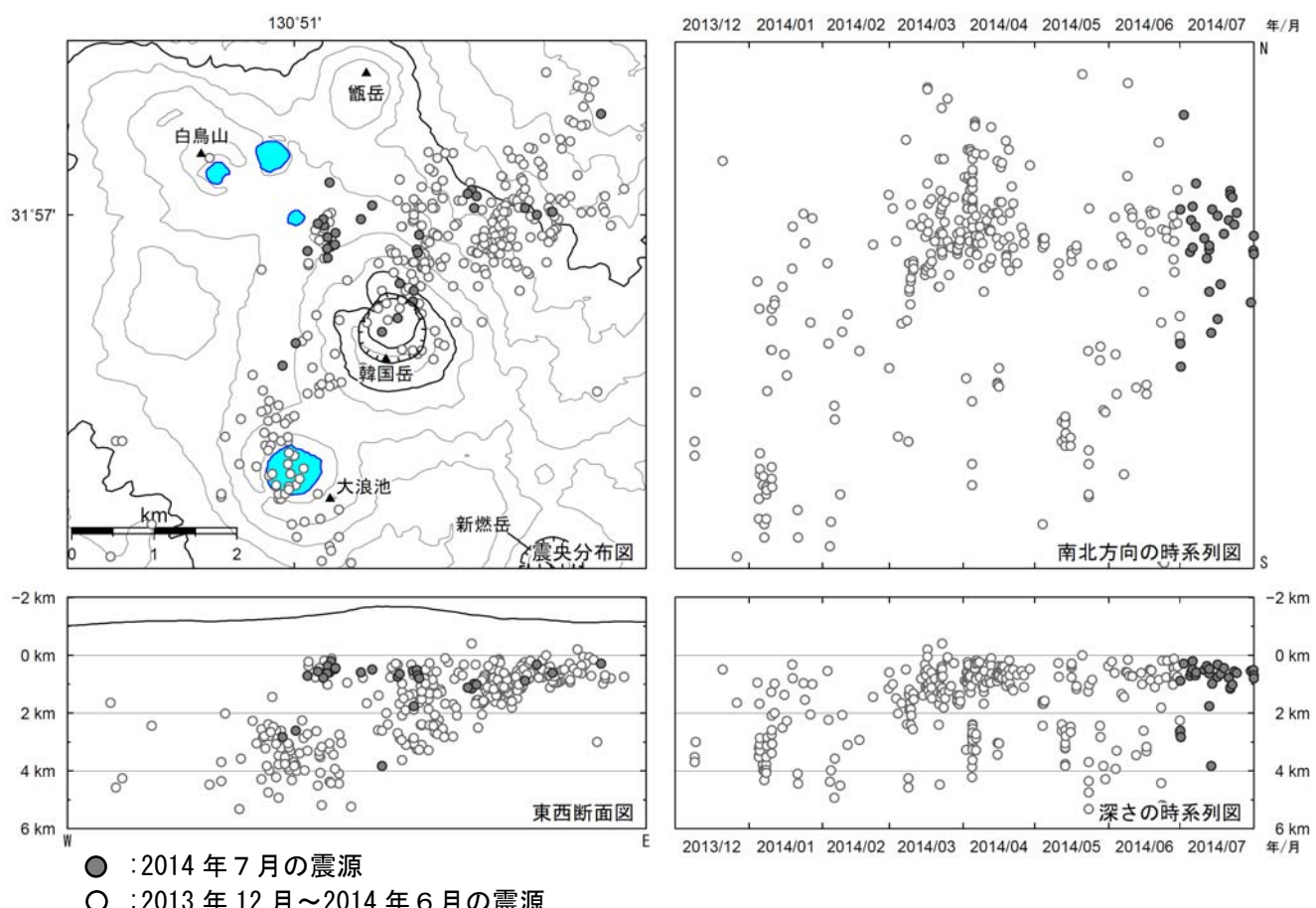


図10 霧島山（韓国岳周辺、大浪池付近） 震源分布図（2013年12月～2014年7月）

<7月の状況>

震源は、韓国岳周辺及び大浪池付近の海拔下 0 ~ 4 km 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。その後、予報事項に変更はありません。

○ 7 月の活動概況

- ・噴煙など表面現象の状況（図 11、図 12-①）

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 12-②～⑤）

火山性地震は観測されませんでした（6 月： 2 回）。

火山性微動は 1 回（6 月： 1 回）発生しました。火山性微動の継続時間は 1 分未満（6 月： 1 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 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 11 霧島山（御鉢） 御鉢の状況（7 月 17 日、猪子石遠望カメラによる）

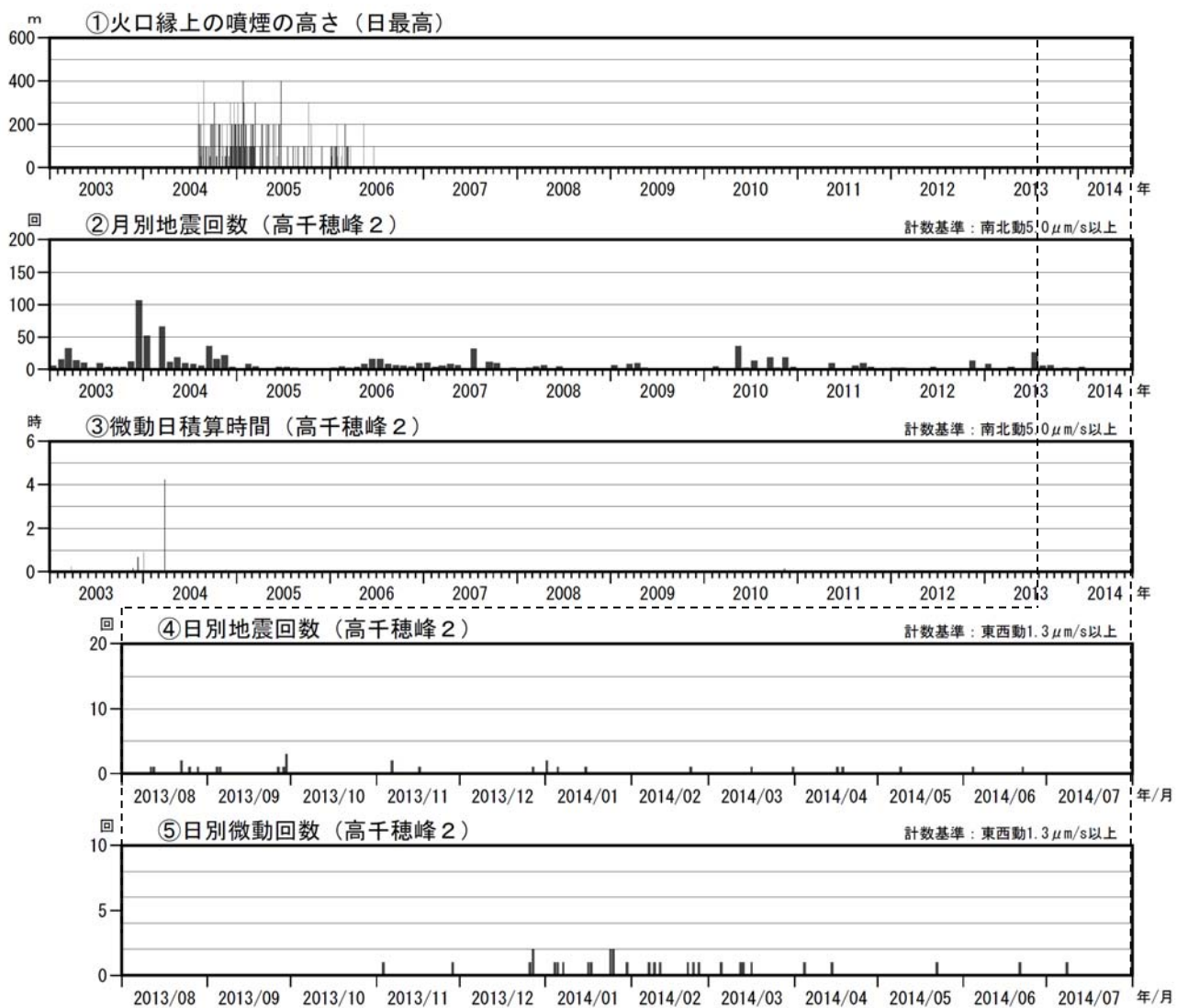


図 12 霧島山（御鉢） 火山活動経過図（2003 年 1 月～2014 年 7 月）

<7 月の状況>

- ・火山性地震は観測されませんでした（6 月：2 回）。
- ・火山性微動は 1 回（6 月：1 回）発生しました。火山性微動の継続時間は 1 分未満（6 月：1 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。