

## 口永良部島の火山活動解説資料（平成 25 年 7 月）

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。しかし、新岳火口内では噴気活動が続いており、火山灰等の噴出する可能性があります。また、火口付近では火山ガスに注意してください。

平成 24 年 1 月 20 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。

### ○ 7 月の活動概況

#### ・噴煙など表面現象の状況（図 1、図 3-①⑥）

新岳火口の噴煙活動に特段の変化はなく、白色の噴煙が火口縁上 200m 以下で経過しました。

#### ・地震や微動の発生状況（図 3-②③⑦⑧、図 4）

火山性地震の月回数は 78 回（6 月：76 回）と少ない状態で経過しました。震源は、新岳火口付近のごく浅い所に分布しました。

振幅の小さな火山性微動が 37 回（6 月：2 回）発生し、継続時間の月合計は 52 分（6 月：2 分）と少ない状態で経過しました。

#### ・地殻変動の状況（図 3-④、図 5、図 6）

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。

---

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。次回の火山活動解説資料（平成 25 年 8 月分）は平成 25 年 9 月 9 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、京都大学及び独立行政法人産業技術総合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）。



図1 口永良部島 噴煙の状況（7月21日、本村西遠望カメラによる）  
 白色の噴煙が火口縁上 200m以下で経過しました。

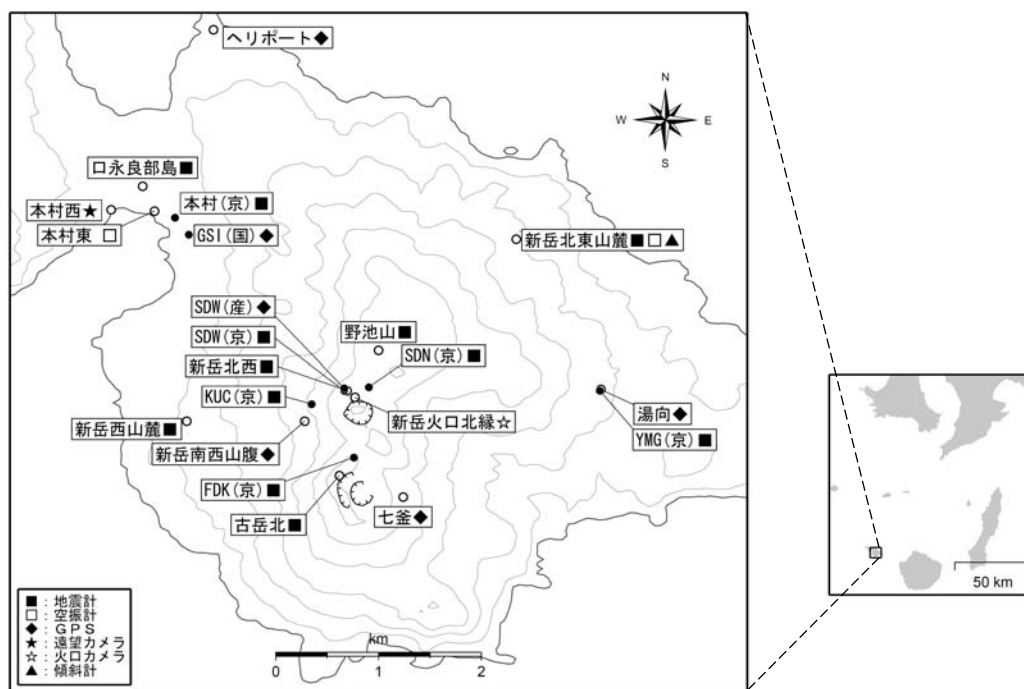


図2 口永良部島 観測点配置図

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。  
 （国）：国土地理院、（京）：京都大学、（産）：産業技術総合研究所

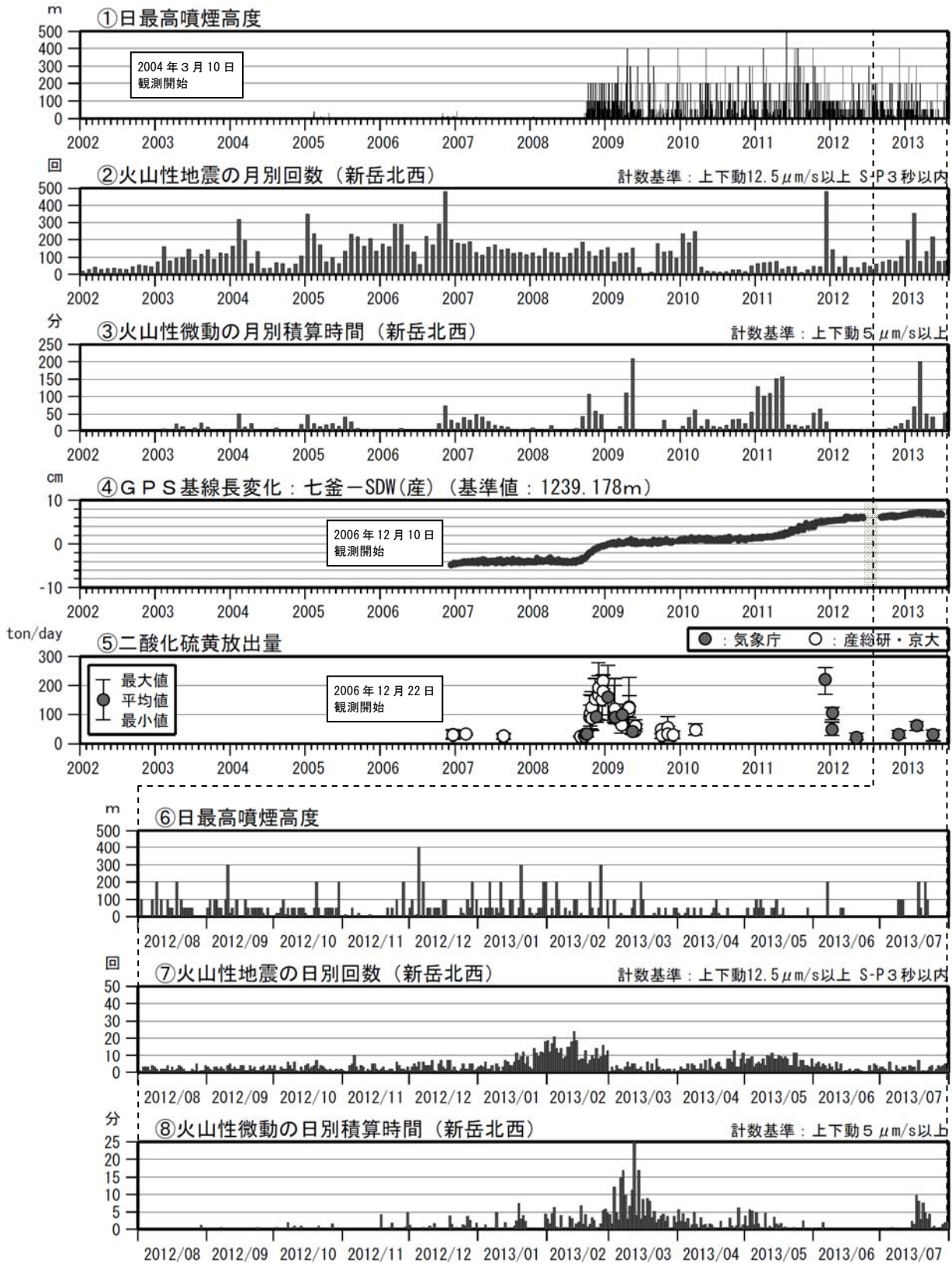


図3 口永良部島 火山活動経過図 (2002年1月～2013年7月)

< 7月の状況 >

- ・白色の噴煙が火口縁上 200m以下で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は 78 回 (6月：76回) と少ない状態で経過しました。
- ・振幅の小さな火山性微動が 37 回 (6月：2回) 発生し、継続時間の月合計は 52 分 (6月：2分) と少ない状態で経過しました。

図中④の基線は図5の①に対応しています。灰色部分は観測点障害のため欠測を表しています。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。

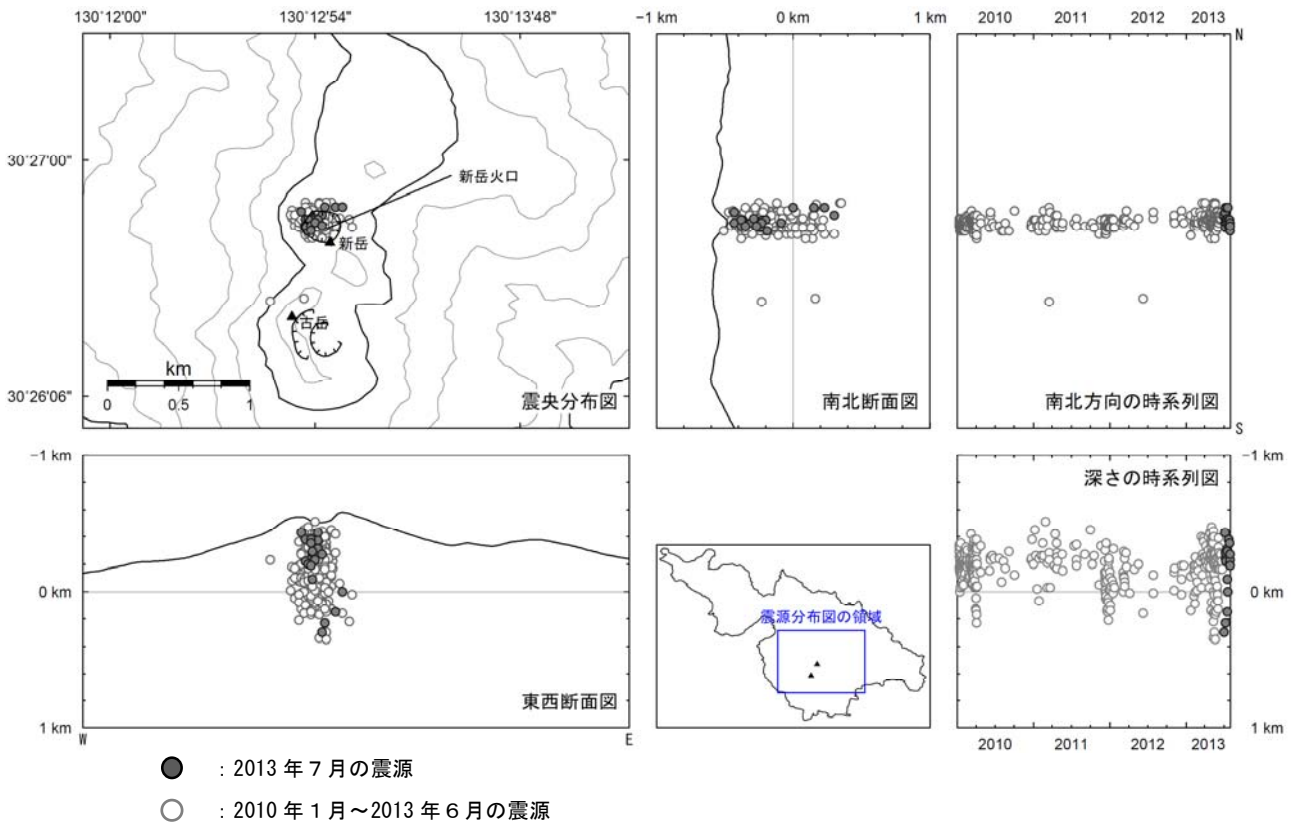


図 4 口永良部島 震源分布図 (2010 年 1 月～2013 年 7 月)  
 < 7 月の状況 >

震源は、新岳火口付近のごく浅い所に分布しました。

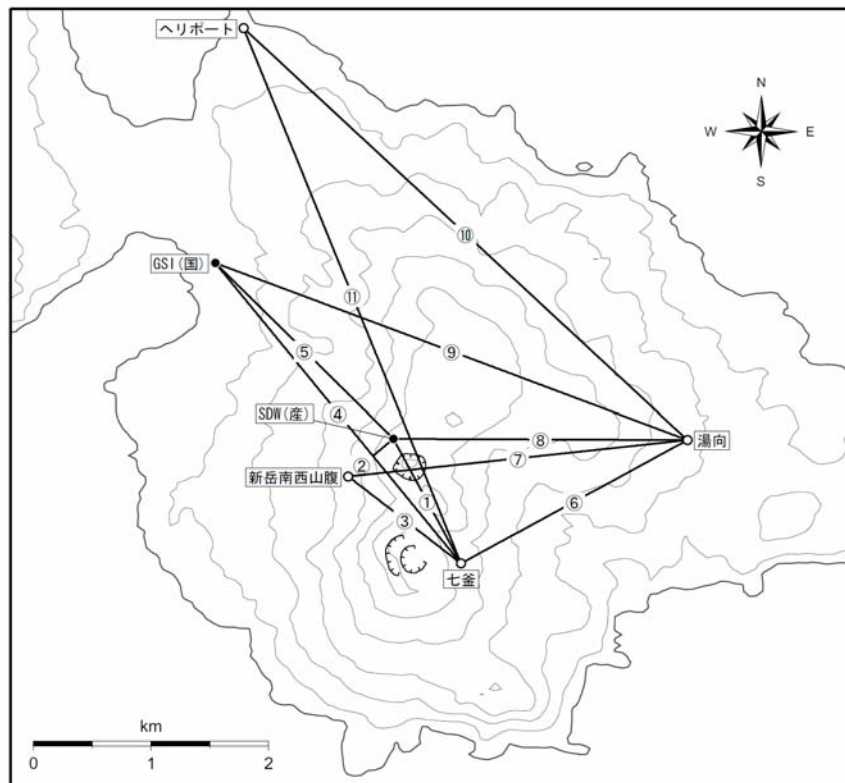


図 5 口永良部島 GPS 連続観測点と基線番号

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、(産) : 産業技術総合研究所

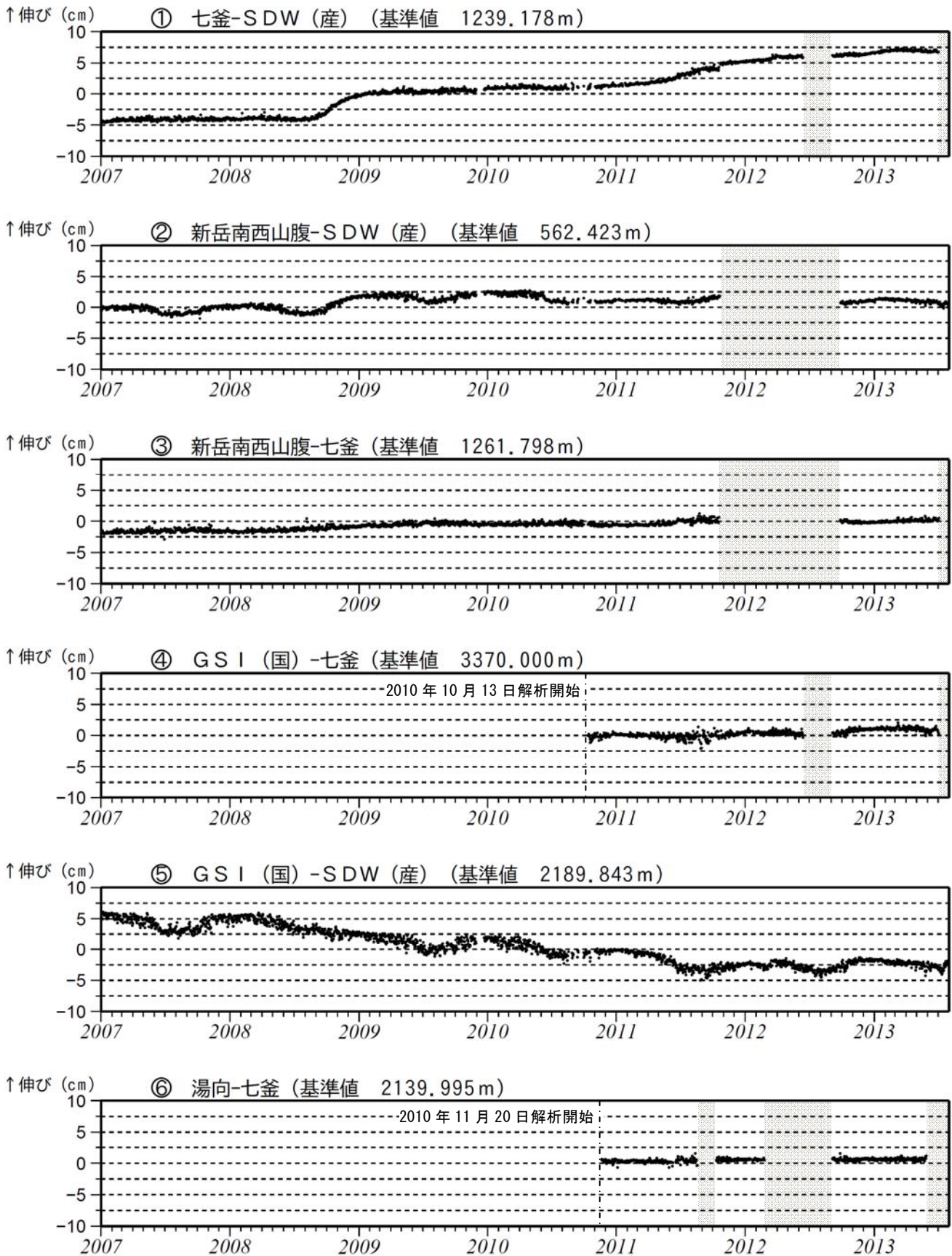


図 6-1 口永良部島 GPS 連続観測による基線長変化 (2007 年 1 月～2013 年 7 月)

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。

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。これらの基線は図 5 の①～⑥に対応しています。灰色部分は観測点障害のため欠測を表しています。

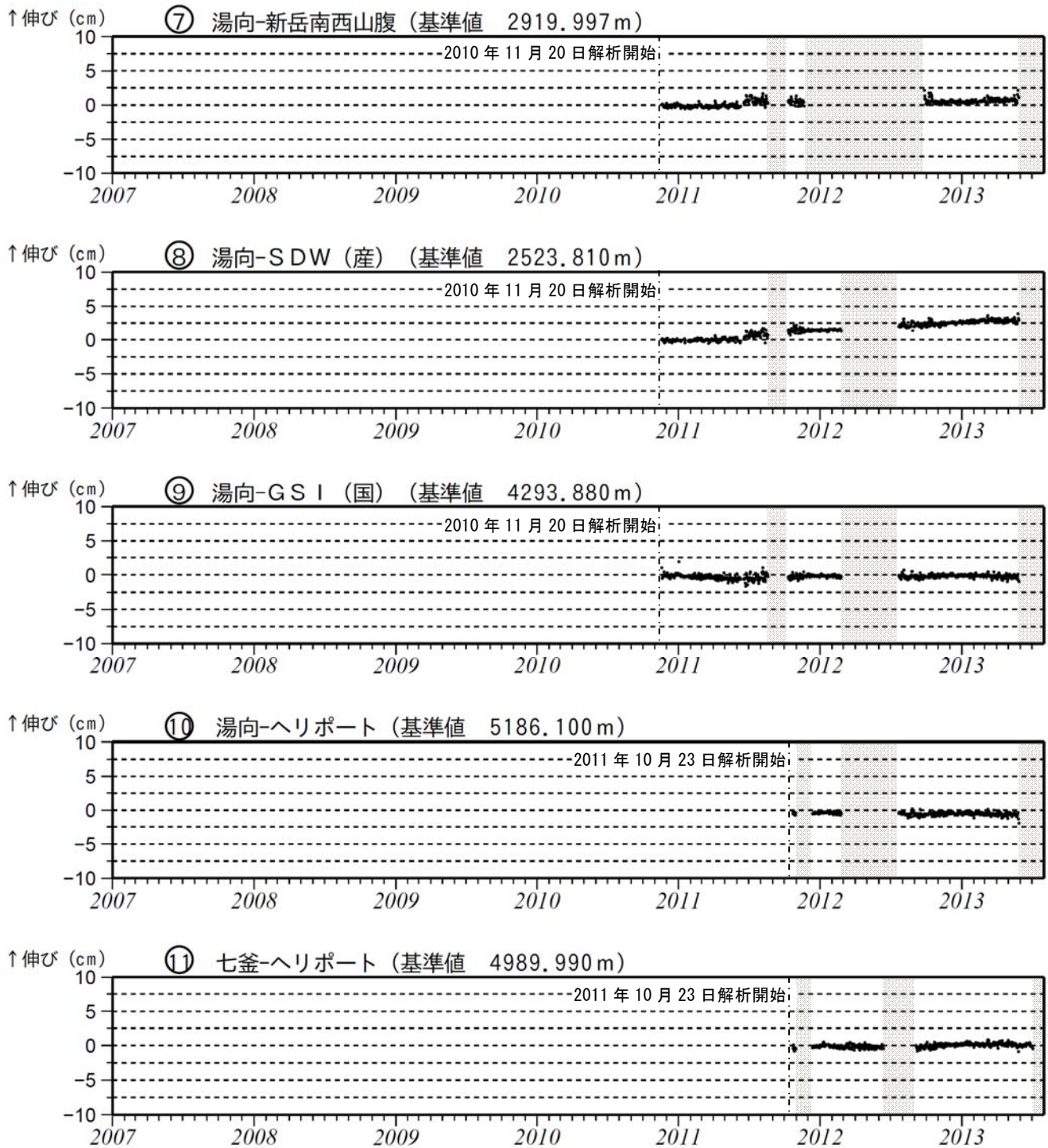


図 6-2 口永良部島 GPS 連続観測による基線長変化 (2007 年 1 月～2013 年 7 月)  
 GPS 連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

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。  
 これらの基線は図 5 の⑦～⑪に対応しています。灰色部分は観測点障害のため欠測を表しています。