

口永良部島の火山活動解説資料（平成 23 年 9 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

火山活動は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。ただし、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対する注意が必要です。

平成 21 年 10 月 30 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。

○ 9 月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況（図 1、図 4）

新岳火口内では噴気活動が続いており、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 1、図 3）

火山性地震の月回数は 24 回（8 月：11 回）と少ない状態で経過しました。火山性地震の震源はこれまでと同様、主に新岳火口直下のごく浅いところに求まりました。

火山性微動の継続時間の月合計は 13 分（8 月：10 分）と、少ない状態で経過しました。

・地殻変動の状況（図 1、図 2）

GPS 連続観測では、新岳を挟む七釜－SDW（産）の基線で 2010 年 9 月頃から伸びの傾向が続いている。

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 23 年 10 月分）は平成 23 年 11 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 20 業使、第 385 号）。

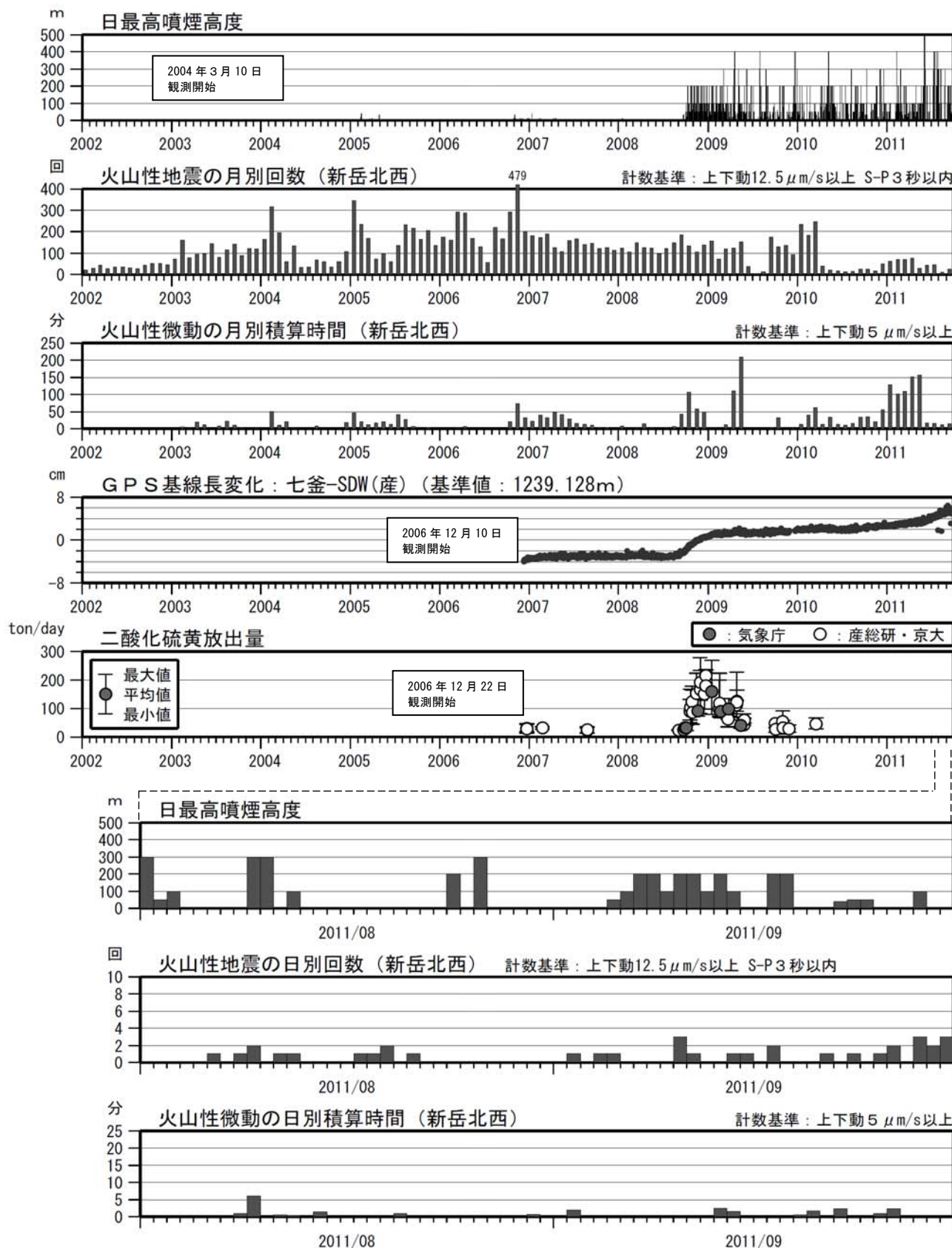


図 1 口永良部島 火山活動経過図（2002 年 1 月～2011 年 9 月）

<9 月の状況>

- ・新岳火口内では噴気活動が続いており、噴煙の高さは火口縁上 200m 以下で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は 24 回（8 月：11 回）と、少ない状態で経過しました。
- ・火山性微動の継続時間の月合計は 13 分（8 月：10 分）と、少ない状態で経過しました。

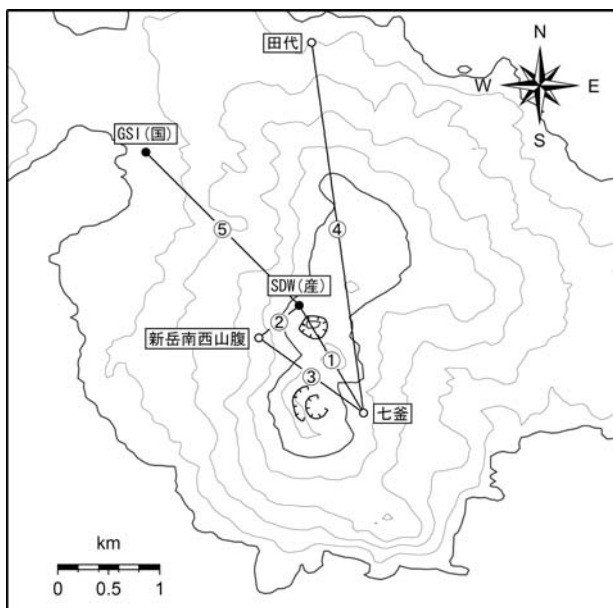
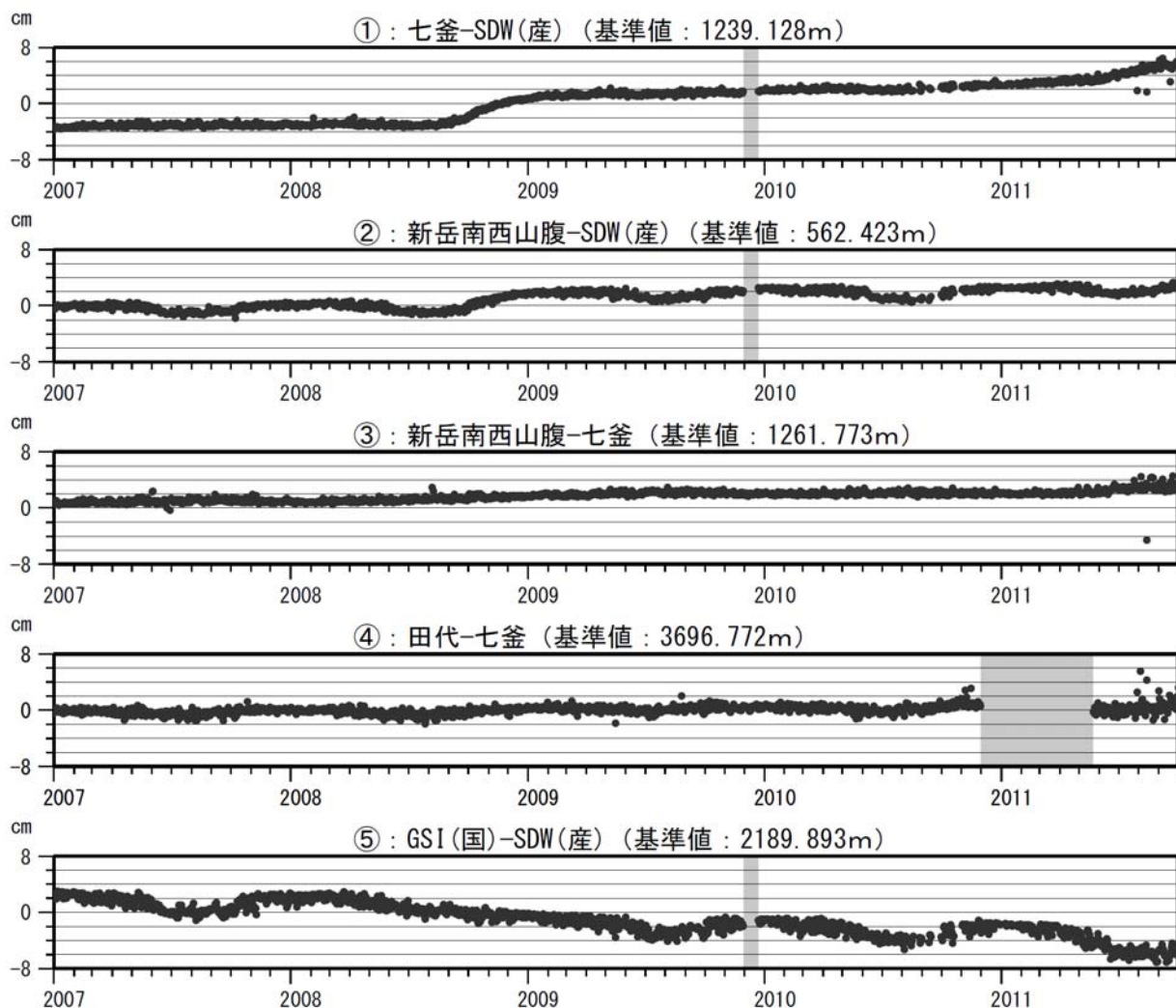
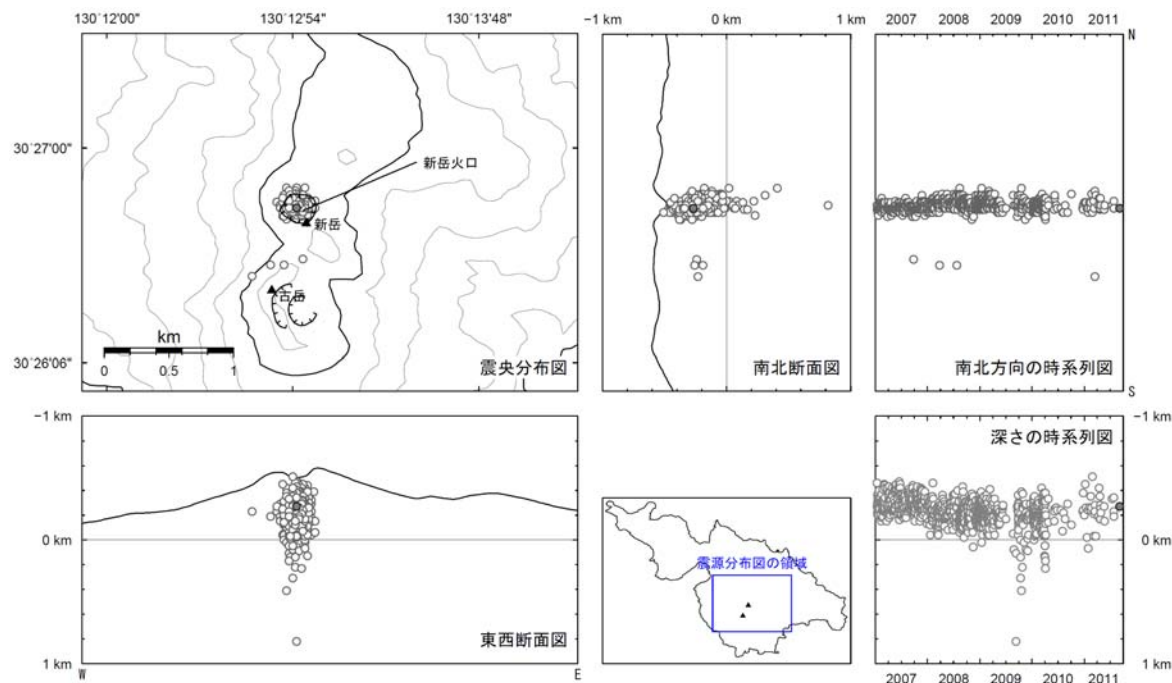


図2 口永良部島 GPS 連続観測による基線長変化（2007年1月～2011年9月）

GPS 連続観測では、新岳を挟む七釜-SDW(産) の基線①で 2010 年 9 月頃から伸びの傾向が続いています。

小さな白丸は気象庁、小さな黒丸は他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



● : 2011 年 9 月の震源

○ : 2007 年 1 月～2011 年 8 月の震源

図 3* 口永良部島 震源分布図（2007 年 1 月～2011 年 9 月）

<9 月の状況>

火山性地震の震源はこれまでと同様、新岳火口直下のごく浅いところに求まりました。



図 4 口永良部島 噴煙の状況（9 月 11 日、本村西遠望カメラによる）

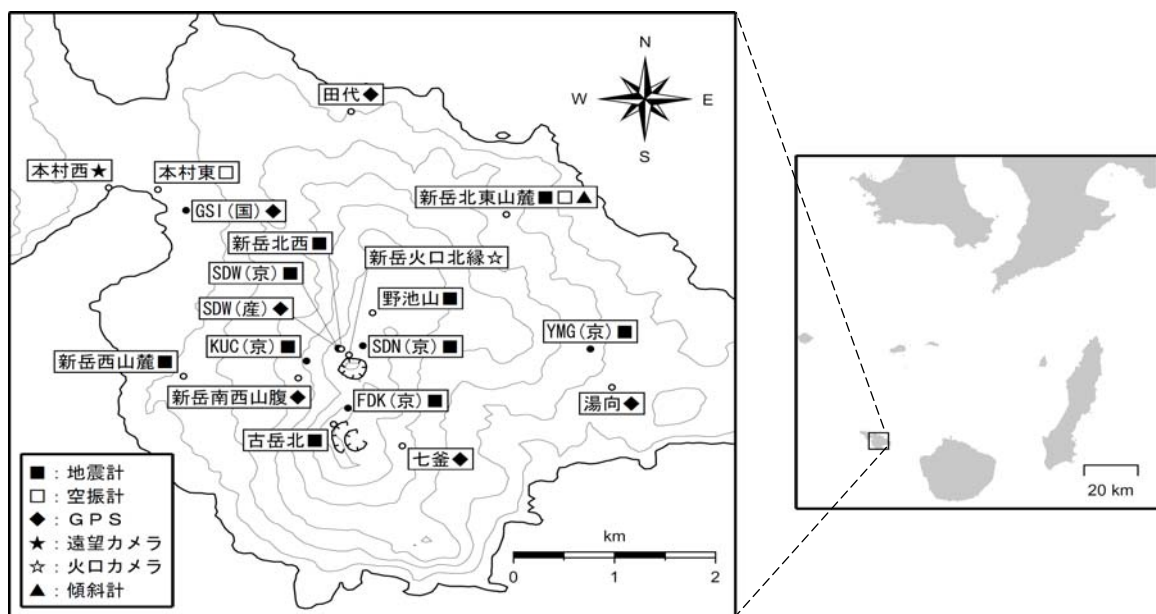


図 5 口永良部島 観測点配置図

小さな白丸は気象庁、小さな黒丸は他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