口永良部島の火山活動解説資料 (平成24年4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。

〇 4月の活動概況

・ 噴煙など表面現象の状況 (図1、図2)

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概ね 100m以下の高さで経過しました。

・地震や微動の発生状況(図1、図4)

火山性地震の月回数は 40 回 (3月:105回) と少ない状態で経過しました。火山性地震の震源は、新岳火口直下のごく浅いところに分布しました。

火山性微動は観測されませんでした(3月:継続時間2分)。

・地殻変動の状況(図5、図6)

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ましたが、2011 年9月頃から鈍化しています。

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5月分) は平成24年6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、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)。

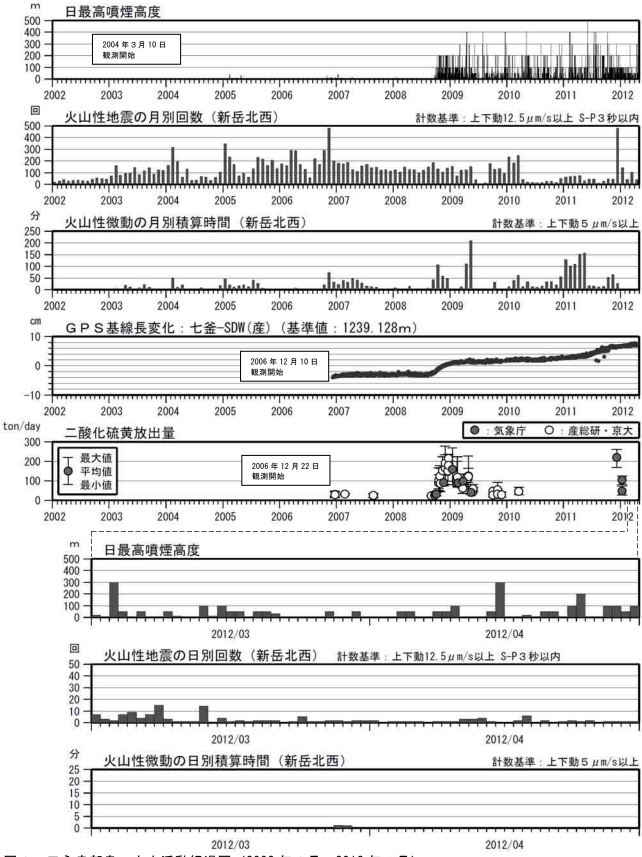


図 1 口永良部島 火山活動経過図(2002年1月~2012年4月) <4月の状況>

- ・白色の噴煙が火口縁上概ね 100m以下の高さで経過しました。
- ・火山性地震の月回数は40回(3月:105回)と少ない状態で経過しました。
- ・火山性微動は観測されませんでした(3月:継続時間2分)。



図2 口永良部島 噴煙の状況(4月21日、本村西遠望カメラによる)

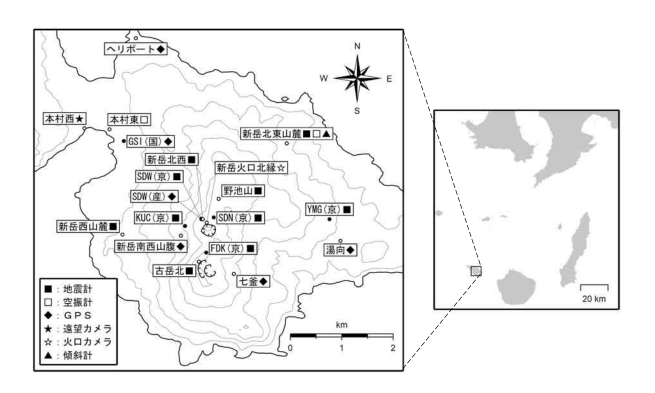
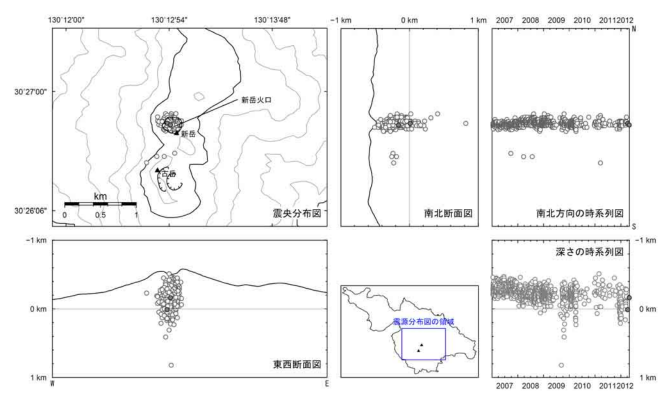


図3 口永良部島 観測点配置図

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。

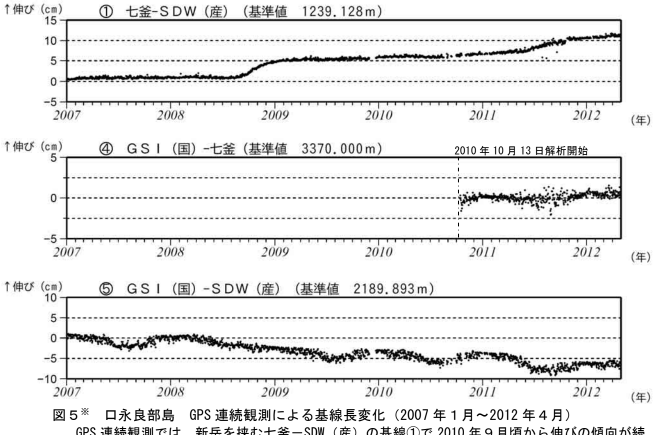
(国):国土地理院、(京):京都大学、(産):産業技術総合研究所



● : 2012 年 4 月の震源

○ : 2007年2月~2012年3月の震源

図4[※] 口永良部島 震源分布図(2007年1月~2012年4月) <4月の状況> 火山性地震の震源は、新岳火口直下のごく浅いところに分布しました。



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したが、2011 年9月頃から鈍化しています。

この基線は図7の①、④、⑤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。 基線②、③、⑥、⑦、⑧、⑨は観測点障害による直近データ欠測のため掲載を省略しました。

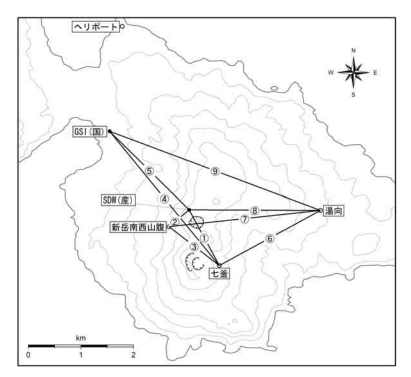


図7 口永良部島 GPS 連続観測点と基線番号

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

ヘリポート観測点は現在調整中です。