口永良部島の火山活動解説資料(平成22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

火山性地震は増減を繰り返しながらやや多い状態が続いていましたが、7日以降は少ない状態で 経過しました。

その他の火山活動に特段の変化はなく、新岳火口周辺に影響を及ぼす噴火の兆候は認められませんが、火口内では引き続き噴煙がみられており、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。

4月の活動概況

・地震や微動の発生状況(図2、図3)

火山性地震は3月12日から日回数が10回前後で増減を繰り返しながらやや多い状態が続いていましたが、4月7日以降は少ない状態で経過しました。月回数は41回(3月:247回)でした。 震源は新岳火口直下のごく浅いところに分布し、これまでと比べて変化はありませんでした。 火山性微動の月回数は13回(3月:42回)で、前期間に比べて減少しました。

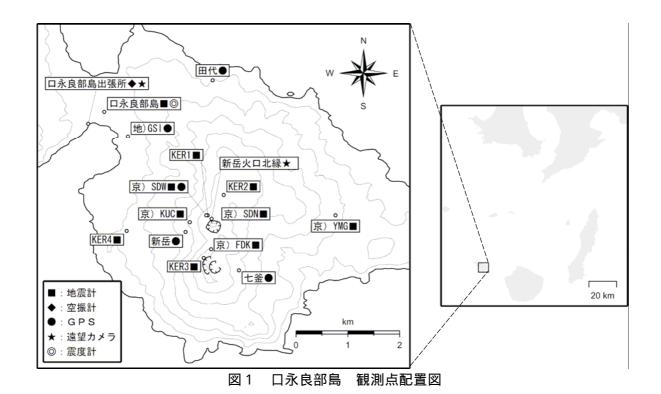
- ・噴煙など表面現象の状況(図3) 噴煙活動は低調で、噴煙の高さは概ね100m(最高高度は200m)で経過しました。
- ・地殻変動の状況(図3、図4)
 GPS連続観測では、火山活動によると考えられる変化は認められませんでした。

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22年5月分)は平成22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)。

<u>口永良部島</u>



2007 2008 0 km 2009 2010 新岳火口 0 8 0 0 0 震央分布図 南北斯面図 南北方向の時系列図 -1 km 羅分布図の領 東西断面図 深さの時系列図 1 km -1 2009 2010 2007 2008 ● :2010 年 4 月の震源

図 2 口永良部島 震源分布図 (2007年1月~2010年4月) < 4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分布しました。

2

○ : 2007年1月~2010年3月の震源

<u>口永良部島</u>

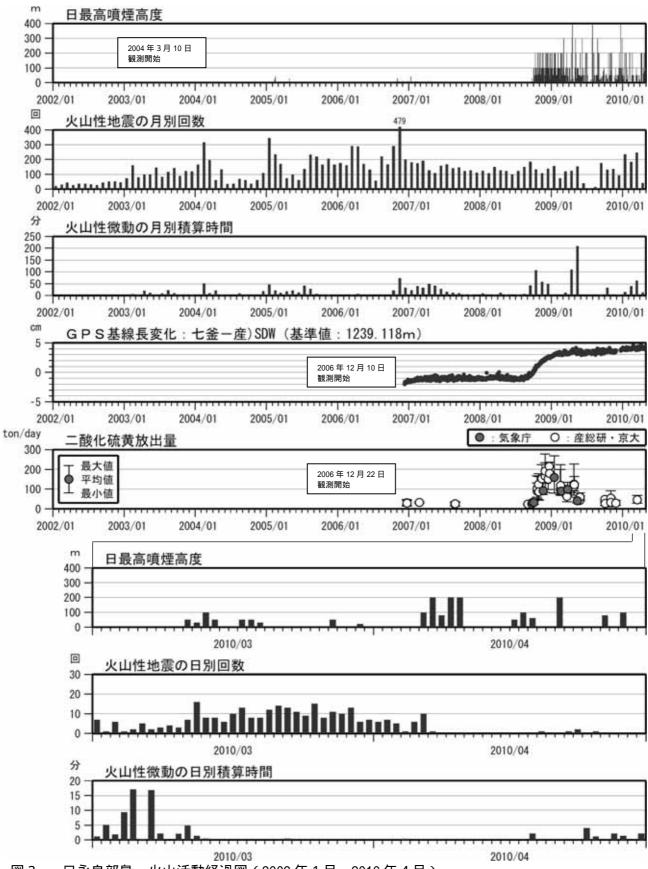


図3 口永良部島 火山活動経過図(2002年1月~2010年4月)

- < 4月の状況>
- ・火山性地震は3月12日から日回数が10回前後で増減を繰り返しながらやや多い状態が続いていましたが、4月7日以降は少ない状態で経過しました。月回数は41回(3月:247回)でした。
- ・火山性微動の月回数は13回(3月:42回)で、前期間に比べて減少しました。

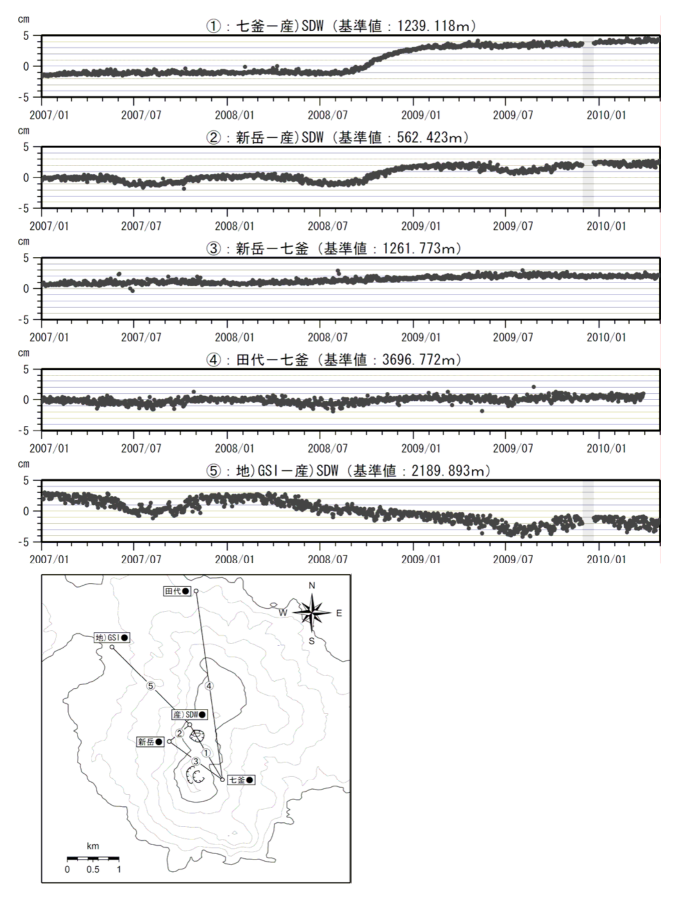


図4 口永良部島 GPS 連続観測による基線長変化(2007年1月~2010年4月) < 4月の状況>

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。

灰色部分は観測点障害のため欠測。

田代観測点は機器障害のため現地収録としています。今期間のデータは後日掲載します。

4