

九重山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

火山活動に特段の変化はなく、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。

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、予報警報事項に変更はありません。

4月の活動概況

・噴煙など表面現象の状況(図2)

噴煙活動は低調で、噴煙の高さは概ね50m(最高高度は200m)で経過しました。

・地震や微動の発生状況(図2、図4)

火山性地震の月回数は4回(3月:6回)と少ない状態で経過しました。震源は星生山付近のごく浅いところに求まり、これまでと比べて変化はありませんでした。

火山性微動は観測されませんでした(3月:なし)。

・地殻変動の状況(図1、図3)

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。

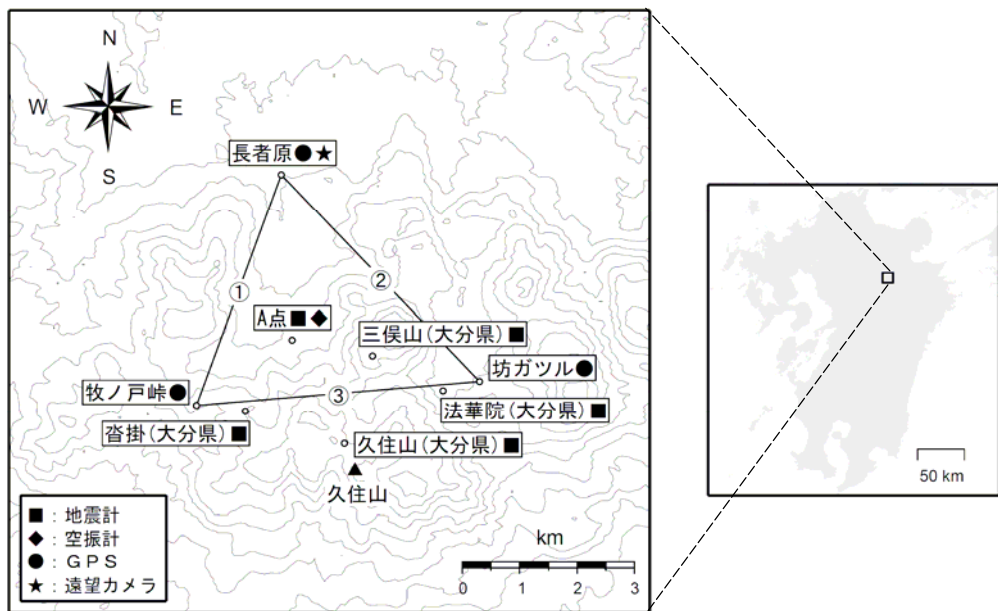


図1 九重山 観測点配置図

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、独立行政法人防災科学技術研究所、大分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20業使、第385号)。

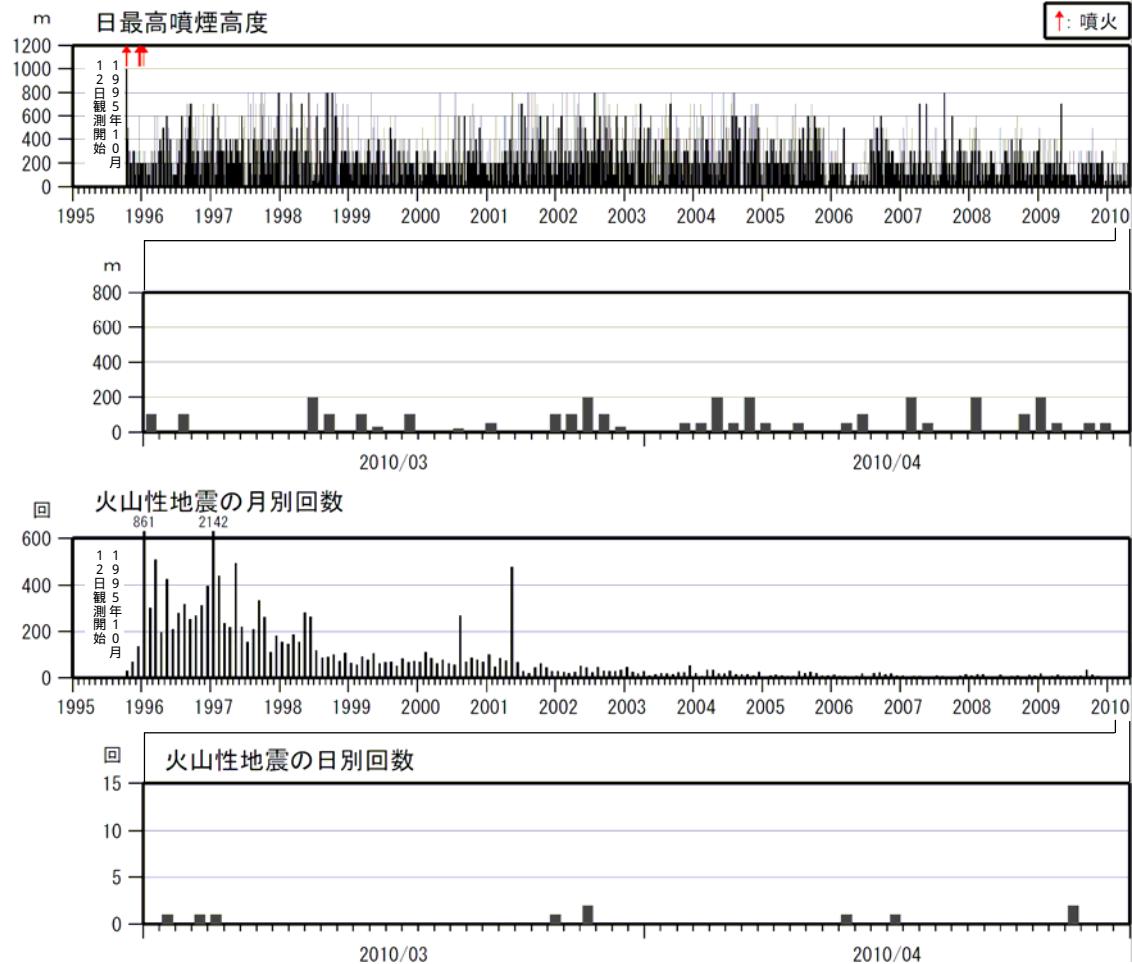


図2 九重山 火山活動経過図(1995年10月～2010年4月)

<4月の状況>

- ・噴煙の高さは概ね50m(最高高度は200m)で経過しました。
- ・火山性地震の月回数は4回(3月:6回)と少ない状態で経過しました。

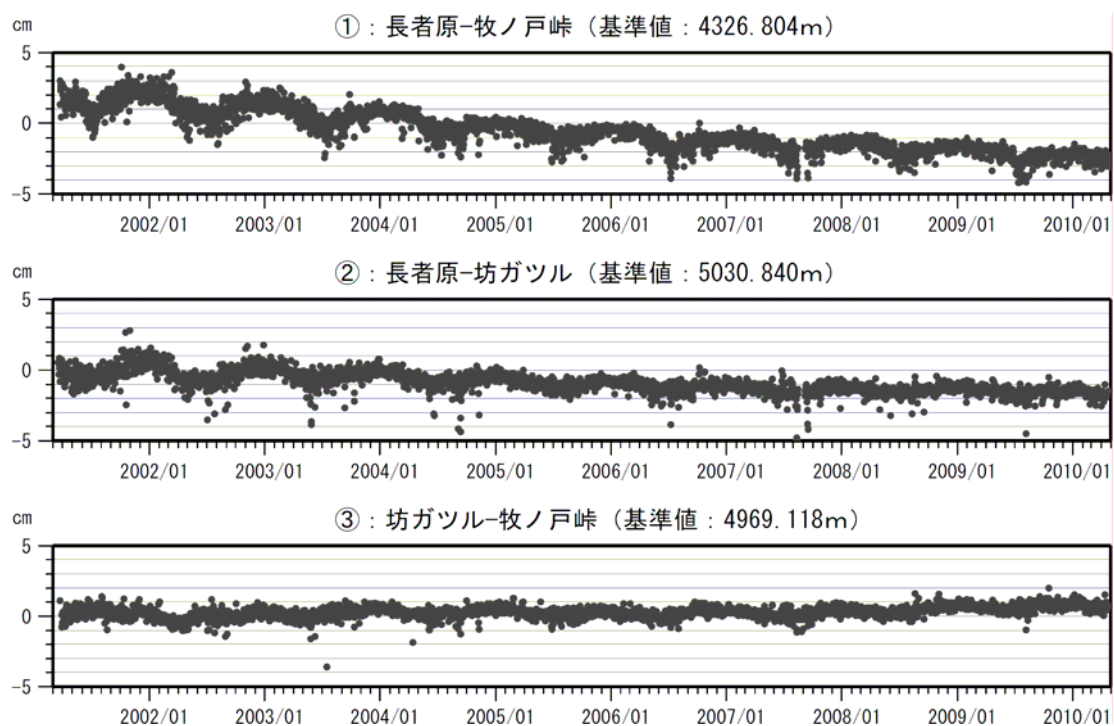


図3 九重山 GPS連続観測による基線長変化(2001年3月～2010年4月)

、の基線に長期的な縮みの傾向がみられていましたが、2008年以降鈍化しています。

<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。

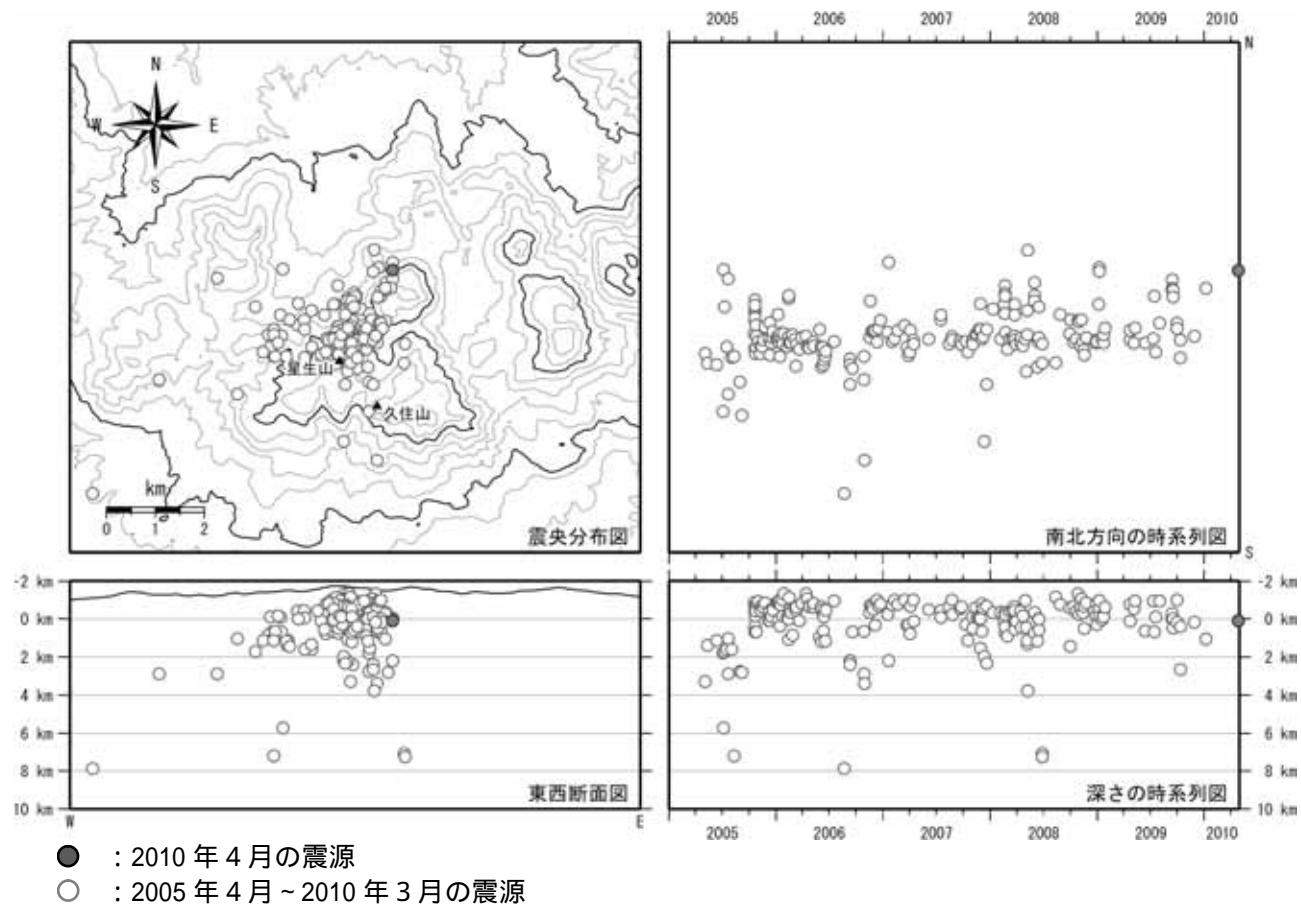


図4 九重山 震源分布図(2005年4月～2010年4月)

<4月の状況>

火山性地震の震源はこれまでと同様、星生山付近のごく浅いところに求まりました。