

# 磐梯山の火山活動解説資料（平成24年4月）

仙台管区気象台  
火山監視・情報センター

火山活動に特段の変化はなく、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21年3月31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。

## ○ 活動概況

### ・噴気など表面現象の状況（図2～3）

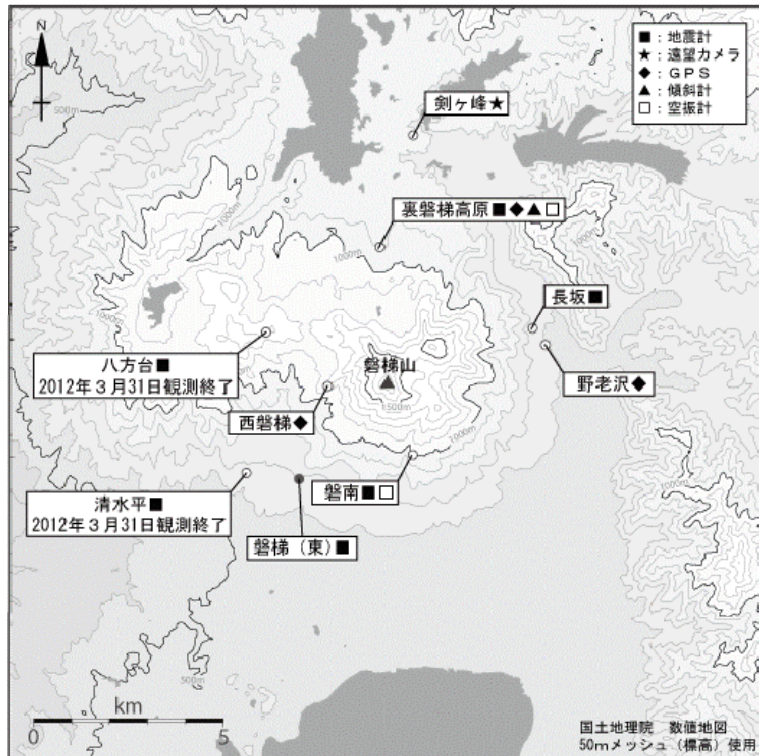
剣ヶ峰（山頂の北約7km）に設置してある遠望カメラでは、山体北側火口壁からの噴気の高さは100m以下で噴気活動は低調な状態が続いています。

### ・地震や微動の発生状況（図4～5）

火山性地震は少ない状況が続いています。火山性微動は観測されませんでした。

### ・地殻変動の状況（図6～7）

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 磐梯山 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。

（東）：東北大学

この火山活動解説資料は、仙台管区気象台のホームページ (<http://www.jma-net.go.jp/sendai/>) 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、気象庁のデータの他、国土地理院、東北大学のデータを利用して作成しています。

本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2 磐梯山 山体北側火口壁の噴気の状況（4月15日06時30分頃）

剣ヶ峰（山頂の北約7km）に設置してある遠望カメラによる。

実線赤丸で囲んだのが、山体北側火口壁からの白色噴気で高さは100m。



図3 磐梯山 月最大噴気高（1996年4月～2012年4月）

2002年2月以前は定時(09時、15時)及び随時観測による高さです。

2002年2月以後は全ての時間で観測したデータによる高さです。

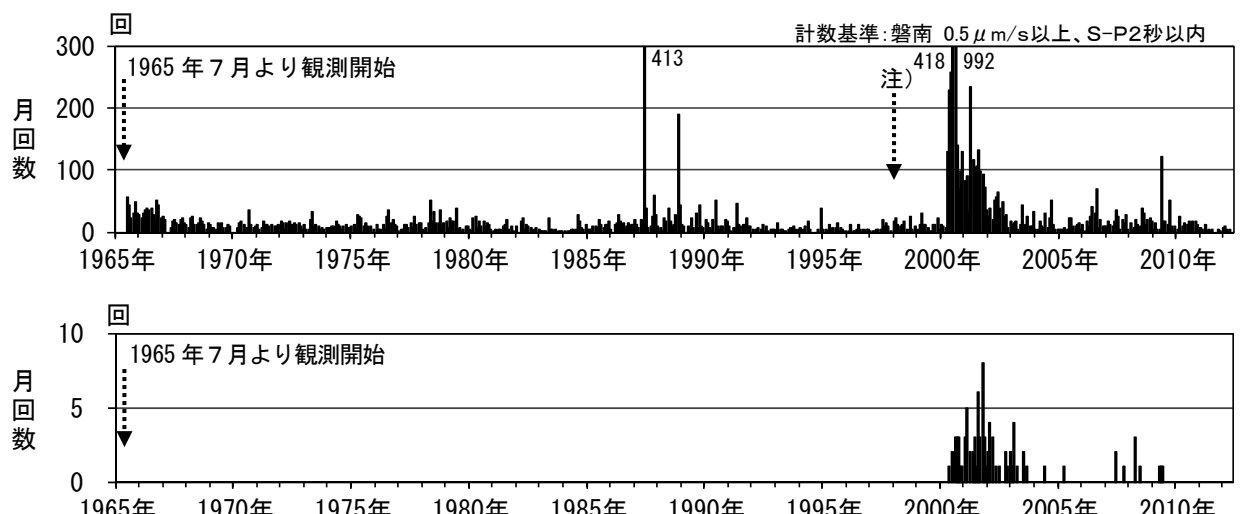


図 4\* 磐梯山 上段：月別地震回数(1965年7月～2012年4月)

下段：月別微動回数(1965年7月～2012年4月)

注) 1998年より計数基準をS-P5秒以下からS-P2秒以下に変更しました。

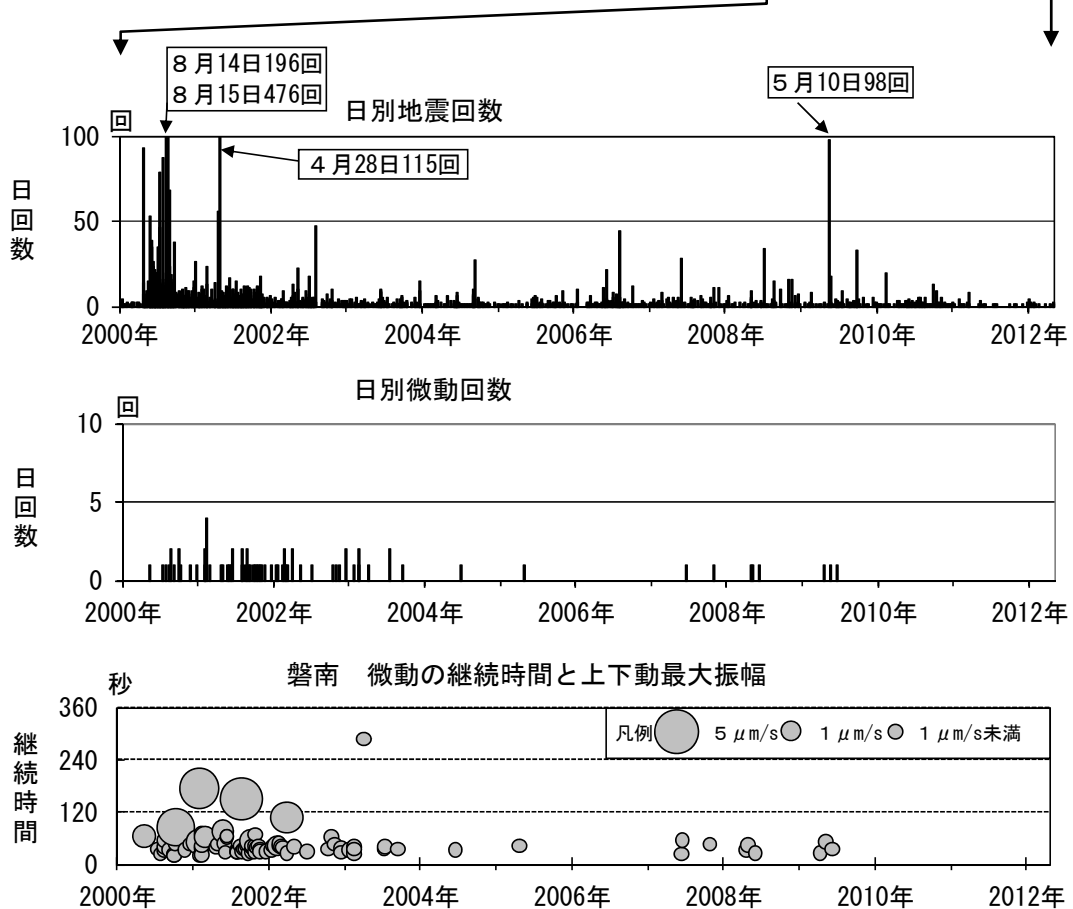


図 5\* 磐梯山 最近の地震と微動の活動経過図 (2000年1月～2012年4月)

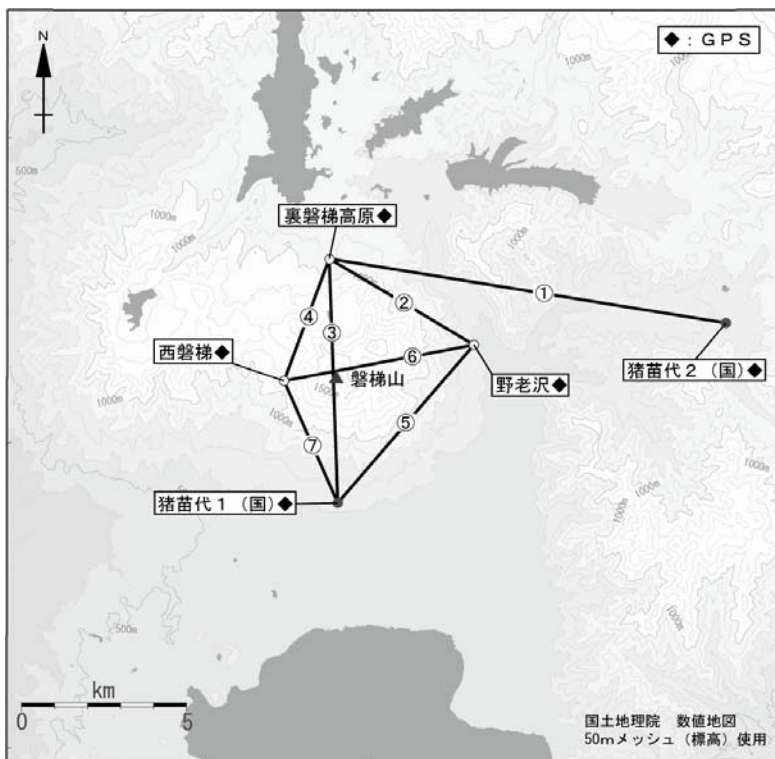


図 6 磐梯山 GPS 観測点配置図

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

GPS 基線①～⑦は図 7 の①～⑦に対応しています。

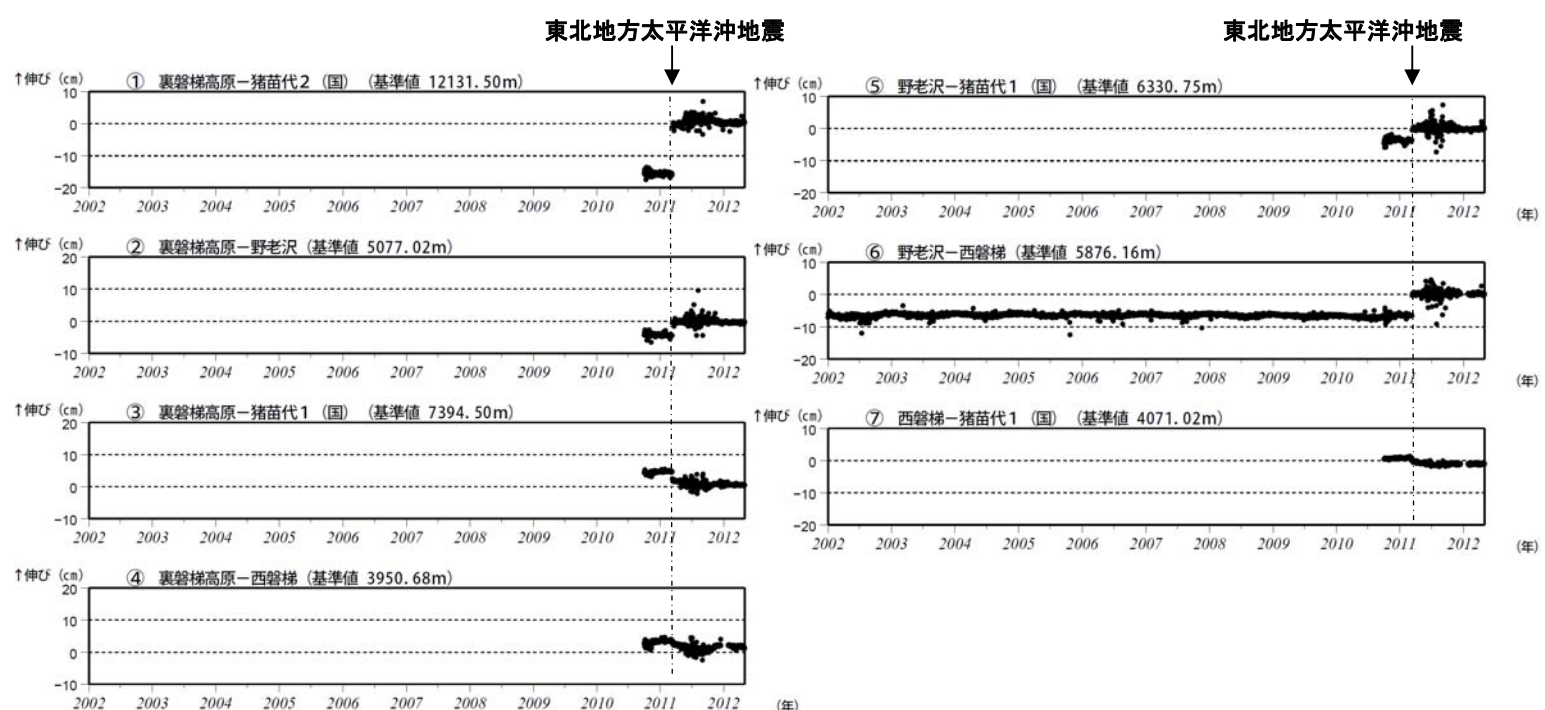


図 7 磐梯山 GPS 基線長変化図（2002 年 1 月～2012 年 4 月）

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。

①～⑦は図 6 の GPS 基線①～⑦に対応しています。

グラフの空白部分は欠測を表しています。