

## 磐梯山の火山活動解説資料（平成27年8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、静穏に経過しており、噴火の兆候は認められません。  
噴火予報（噴火警戒レベル1、活火山であることに留意）の予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1、図2-①）

剣ヶ峯に設置している遠望カメラによる観測では、山体北側火口壁の噴気の高さは100m以下で、噴気活動は低調に経過しました。

#### ・地震や微動の発生状況（図2-②～⑥）

火山性地震は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。

#### ・地殻変動の状況（図3、図5）

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 山体北側火口壁の噴気の状況（8月20日）

- ・剣ヶ峯（山頂の北約7km）に設置している遠望カメラの映像です。
- ・実線赤丸で囲んだ部分が山体北側火口壁からの白色噴気で、高さは100mです。

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.data.jma.go.jp/svd/vois/data/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27年9月分）は平成27年10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、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26情使、第578号）。

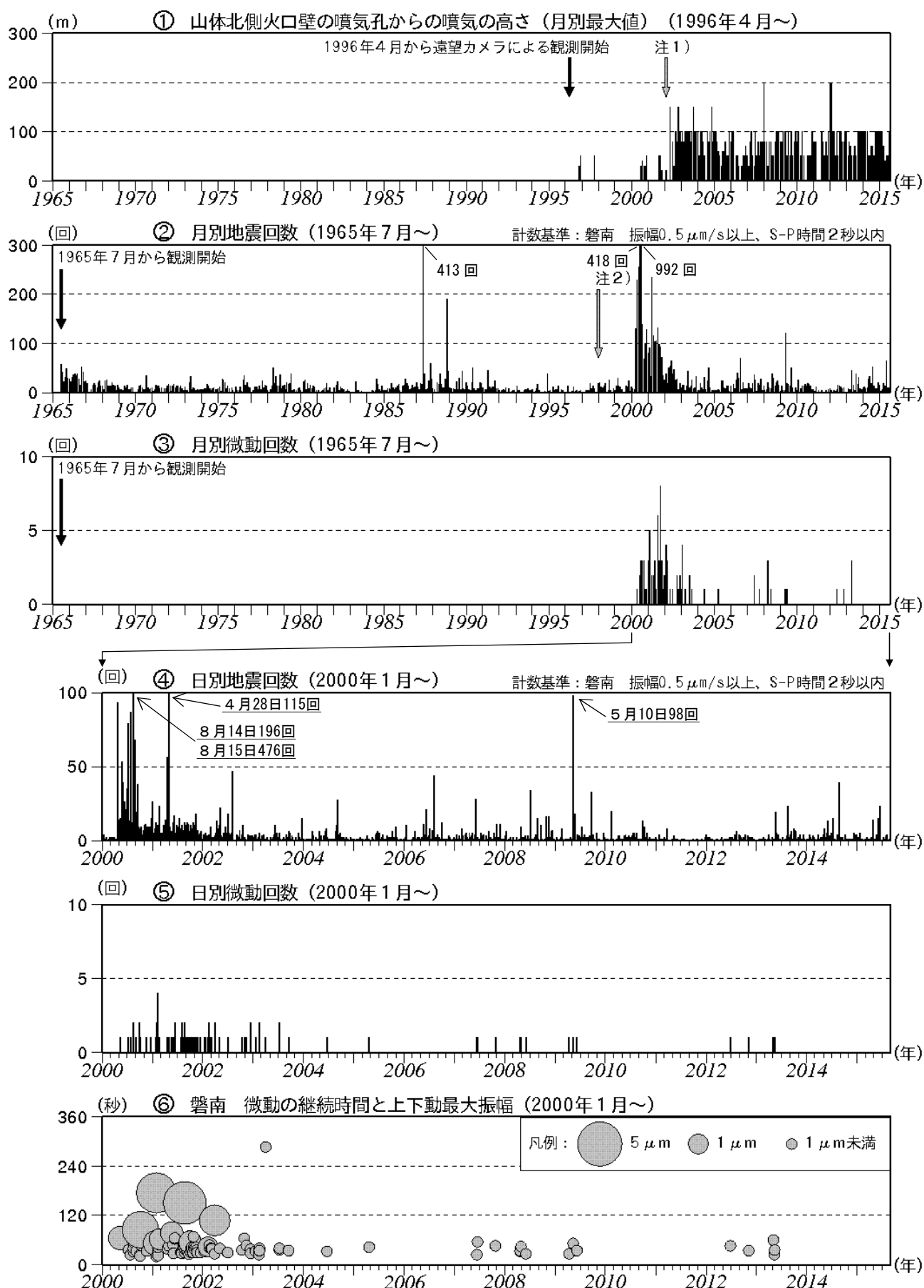
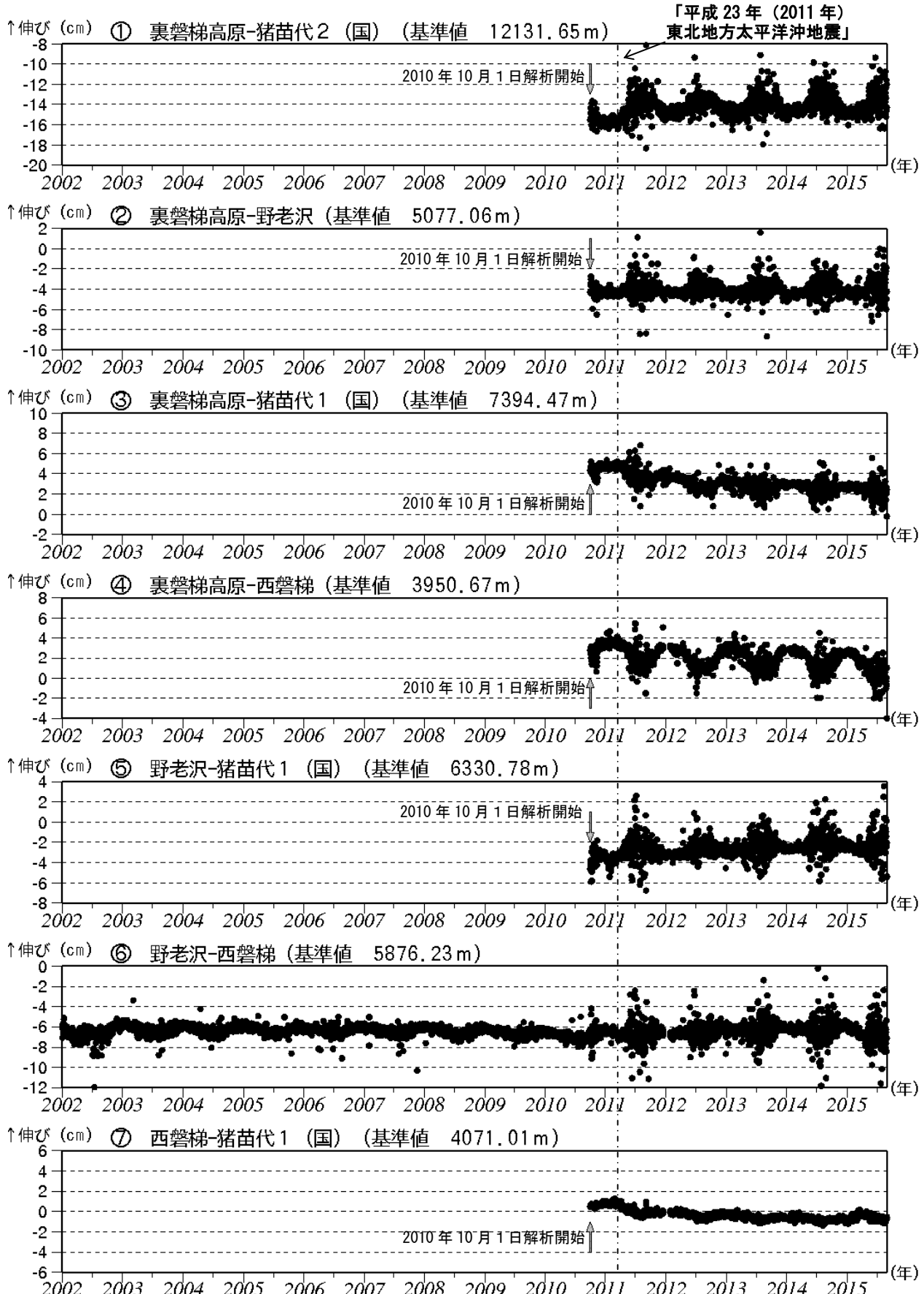


図2 磐梯山 火山活動経過図 (1965年7月~2015年8月)

- ①注1) 2002年2月以前は定時(09時、15時)及び隨時観測による高さ、2002年3月以後は24時間観測による高さです。
- ②注2) 1998年より計数基準をS-P 5秒以内からS-P 2秒以内に変更しました。

図3 磐梯山 GNSS<sup>1)</sup> 基線長変化図 (2002年1月～2015年8月)

- 1) GNSS (Global Navigation Satellite Systems) とは、GPS をはじめとする衛星測位システム全般を示す呼称です。
- ・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。
  - ・「平成23年(2011年) 東北地方太平洋沖地震」に伴うステップを補正しています。
  - ・①～⑦は図5のGNSS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。
  - ・各基線の基準値は補正等により変更する場合があります。

(国) : 国土地理院

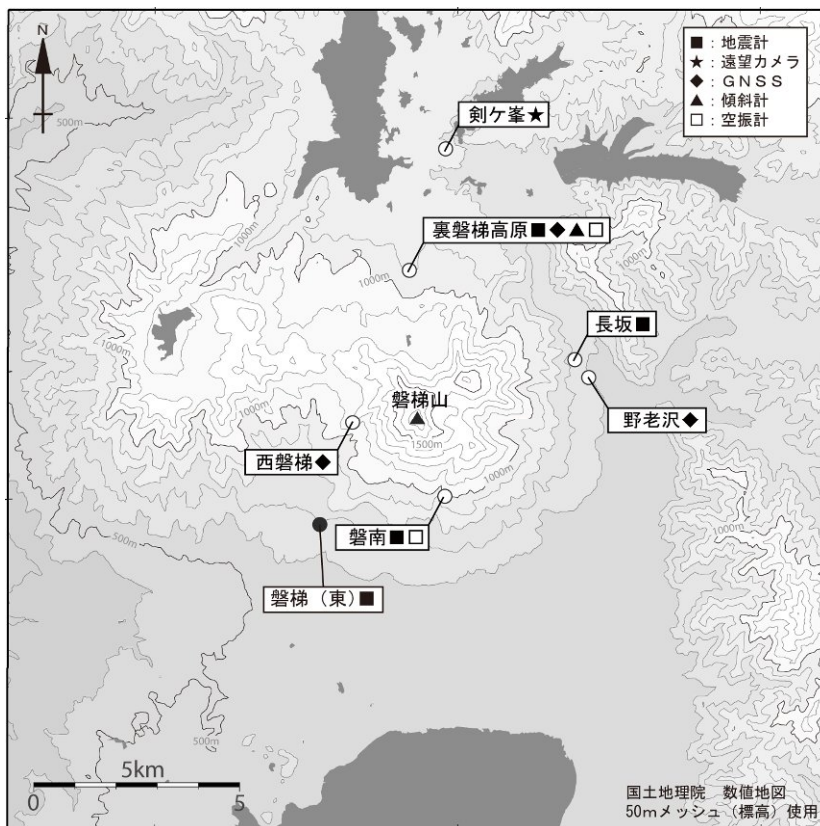


図4 磐梯山 観測点配置図

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

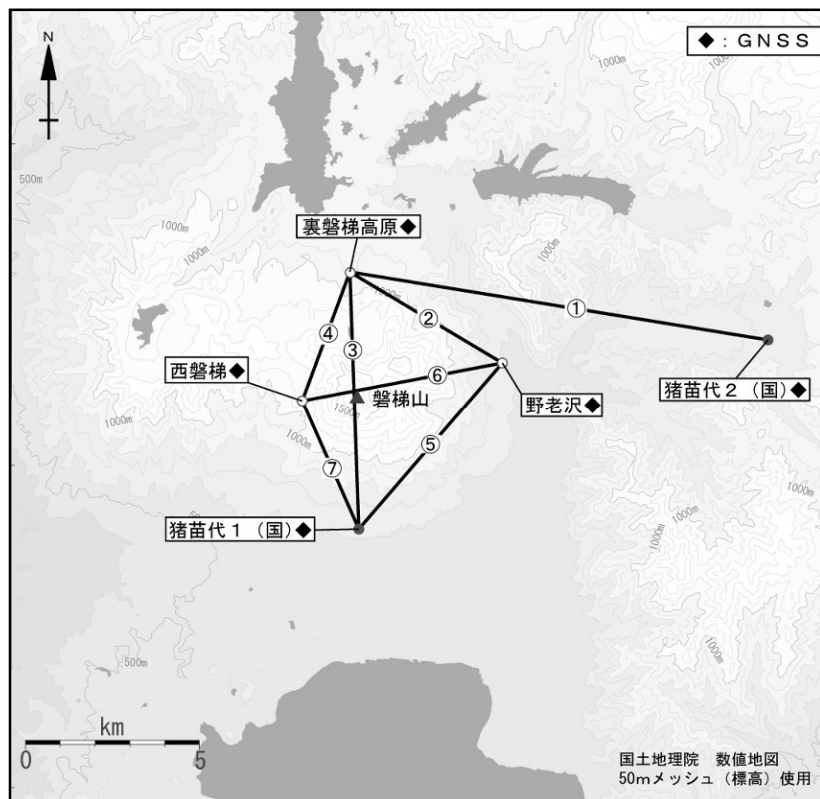


図5 磐梯山 GNSS 観測点配置図

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