

磐梯山

○概況

火山活動は穏やかに経過しました。

山体北側火口壁の噴気の状態に大きな変化はみられませんでした。

地震活動の状況

火山性地震の月合計回数は7回で、地震活動は引き続き低調でした(4月10回)。

火山性微動は観測されませんでした。

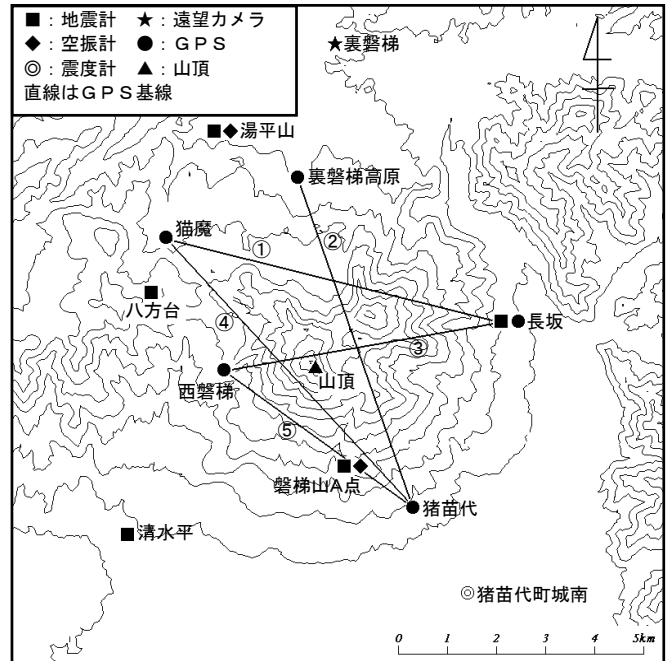
モホ面付近(深さ30km前後)が震源とみられる低周波地震は1回観測されました(4月1回)。

噴気活動の状況

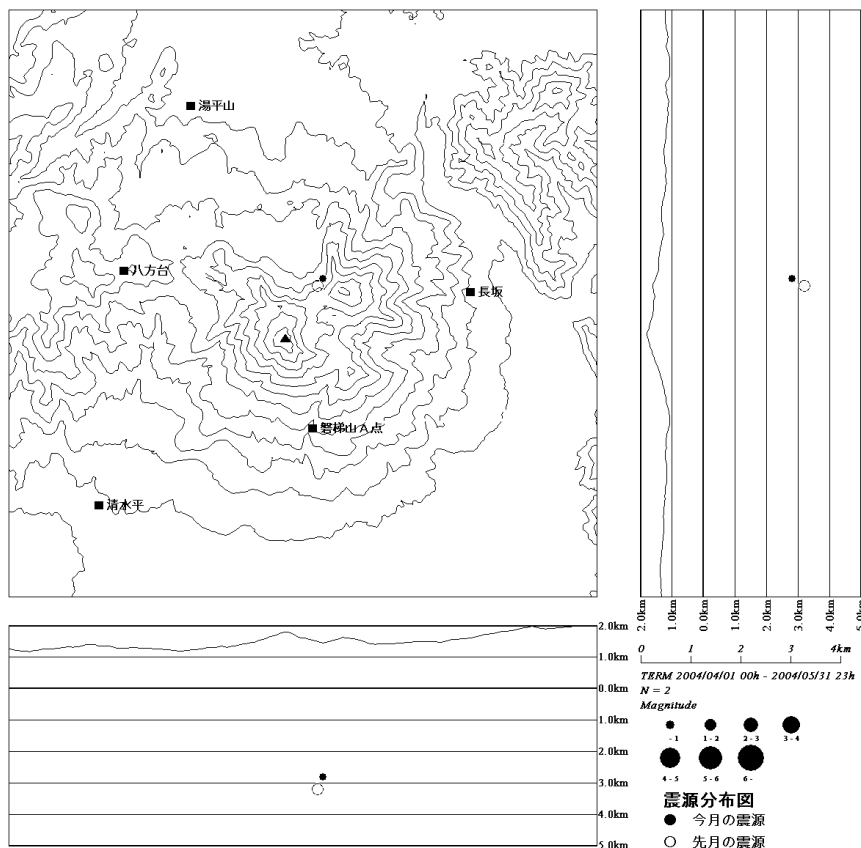
遠望観測(監視カメラ)による山体北側火口壁の噴気の高さは、5日に80mを観測しましたが、大きな変化はみられませんでした。

地殻変動活動の状況

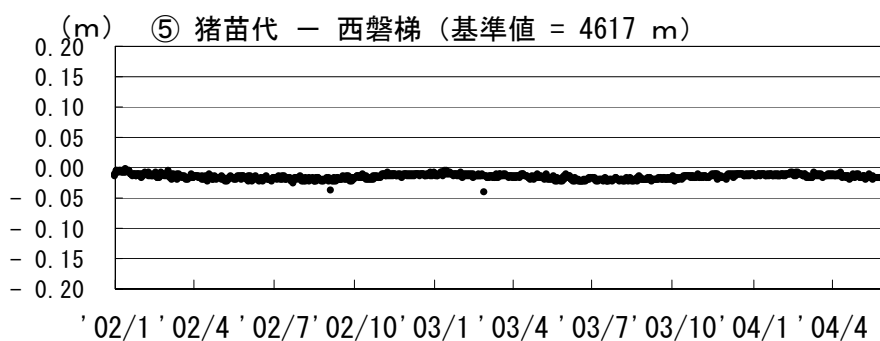
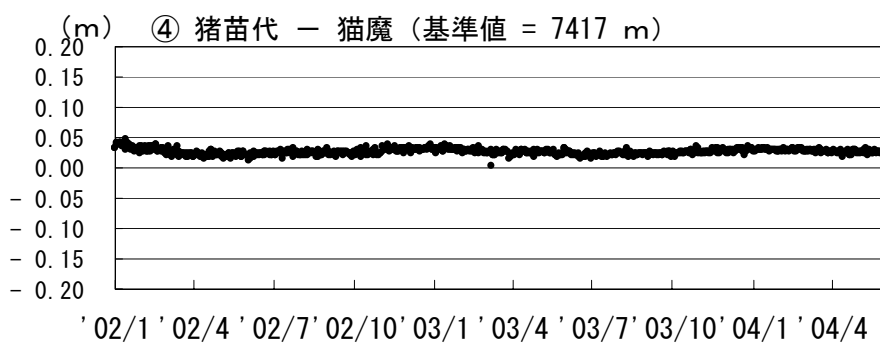
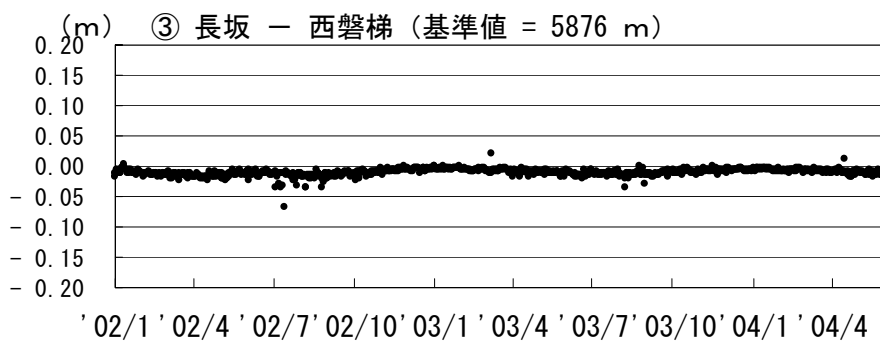
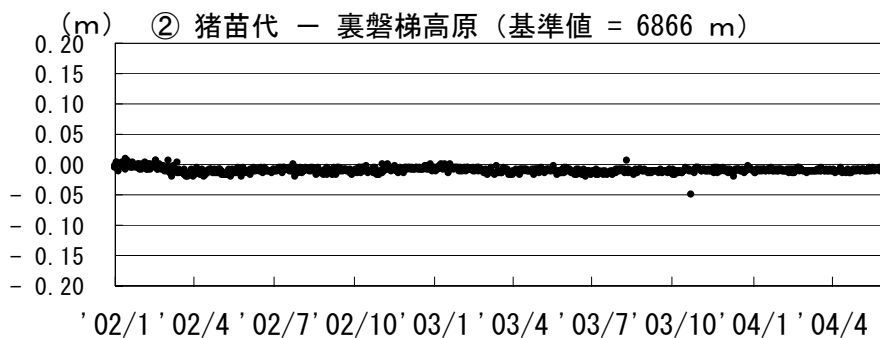
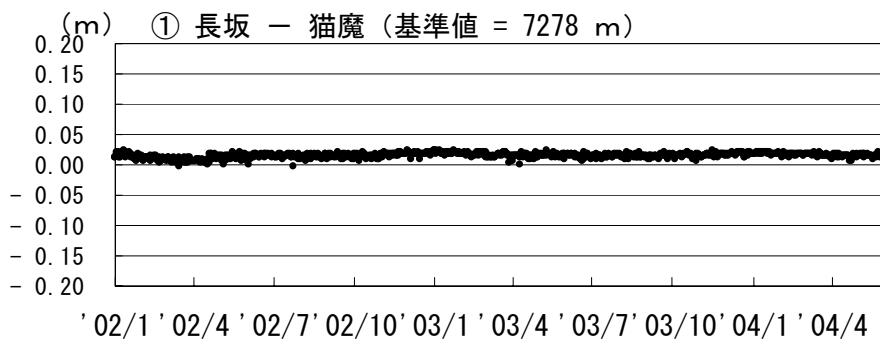
GPSによる観測では、火山活動によると思われる変化はみられませんでした。



磐梯山火山観測点配置図



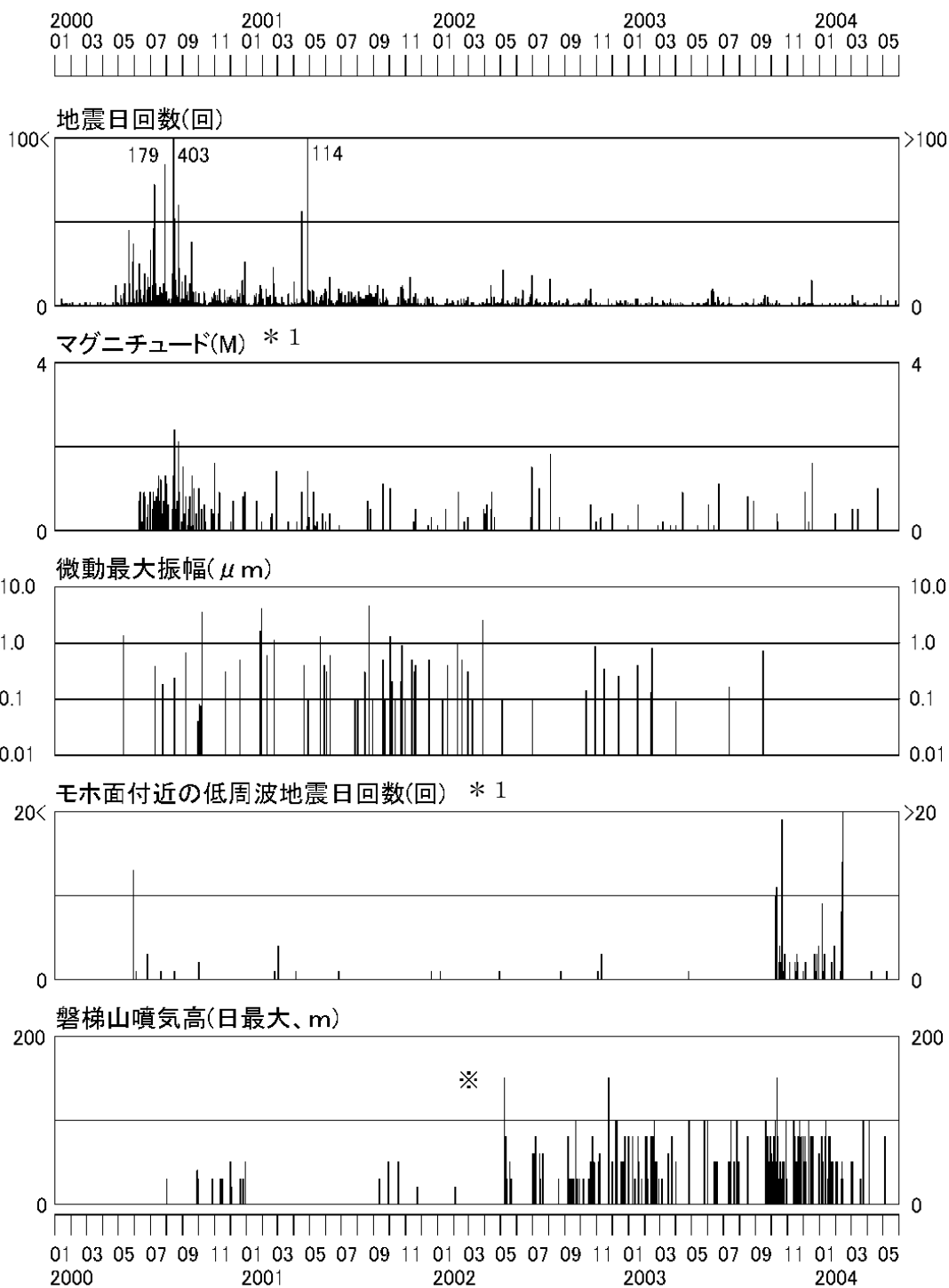
磐梯山震源分布図(2004. 4. 1~2004. 5. 31)



GPS 基線長変化図 (2002. 1~2004. 5)

磐梯山 活動一覧

2000/01/01~2004/05/31



※2002年2月以前は定時及び随時観測データ。2002年3月以後は収録データにより全時間を精査。

* 1 この資料は、北海道大学、弘前大学、東北大学、東京大学、名古屋大学、京都大学、高知大学、九州大学、鹿児島大学、独立行政法人（産業技術総合研究所、防災科学技術研究所、海洋研究開発機構）、国土地理院、神奈川県温泉地学研究所、東京都、青森県、静岡県、横浜市及び気象庁のデータを基に作成しています。