

岩手山

概況

火山活動に変化はなく静穏に経過しました。

・噴煙活動(図2)

遠望観測(監視カメラ:黒倉山山頂から北へ約8km)では、黒倉山山頂の噴気の高さは、30m以下で低調な状態が続いています。

・地震活動(図3~図5)

火山性地震は少ない状態が続いています。
火山性微動は観測されませんでした。

東岩手山(岩手山東側~山頂、鬼ヶ城付近)の浅い所を震源とする高周波地震、山頂東側の海面下10km前後が震源と思われる低周波地震、西岩手山(大地獄谷~黒倉・姥倉・犬倉山)、岩手山西側(小松倉~三ツ石山)の火山性地震は、いずれも少ない状態が続いています。

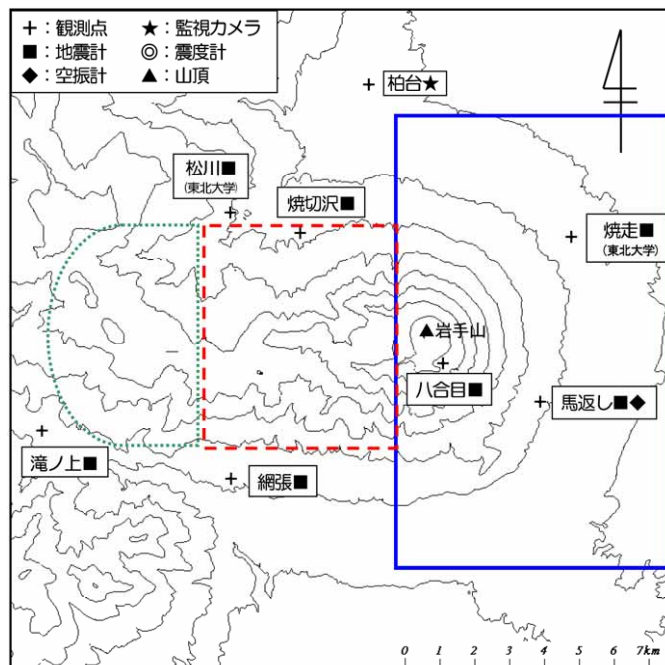


図1 岩手山 観測点配置図

東岩手山(岩手山東側~山頂、鬼ヶ城付近)

西岩手山(大地獄谷~黒倉・姥倉・犬倉山)

岩手山西側(小松倉~三ツ石山)

岩手県設置の、黒倉、黒姥鞍部の地震計は、
2006年5月24日で観測を終了しました。

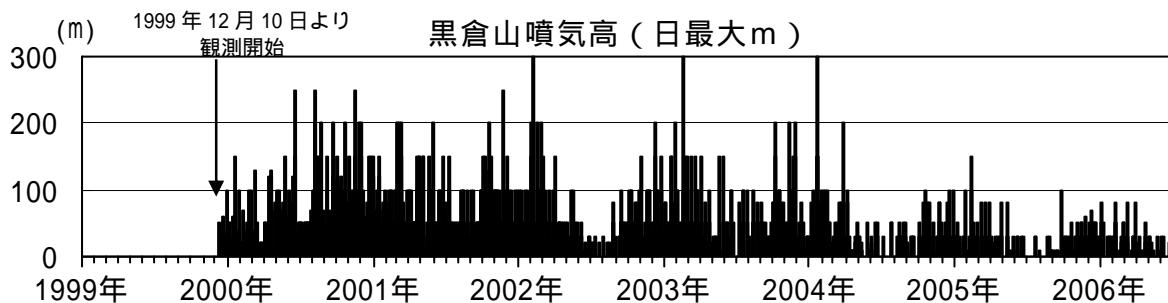


図2 岩手山 日最大噴気の高さ(黒倉山)

(1999年12月10日~2006年6月)

気象台の柏台監視カメラは1999年12月10日より観測開始。

資料は気象庁のデータの他、東北大大学のデータを利用して作成。

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)」を使用したものである。(承認番号 平17総使、第503号)

岩手山の日別地震回数

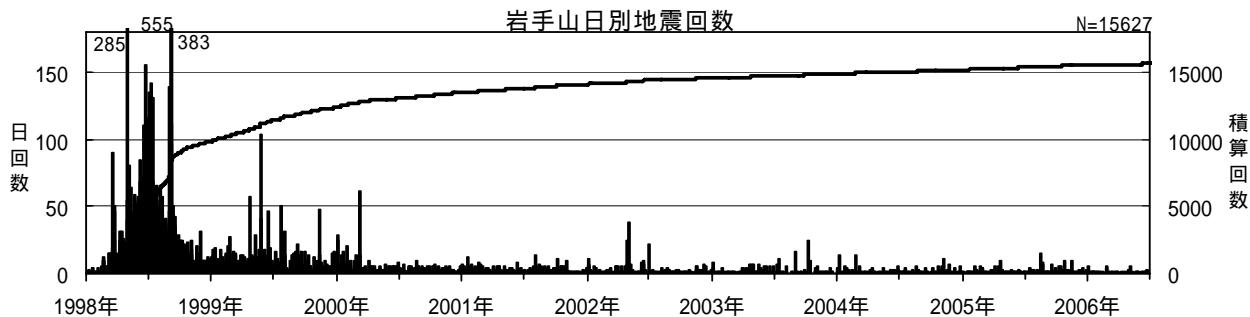


図3 岩手山 日別地震回数

(1998年1月～2006年6月)

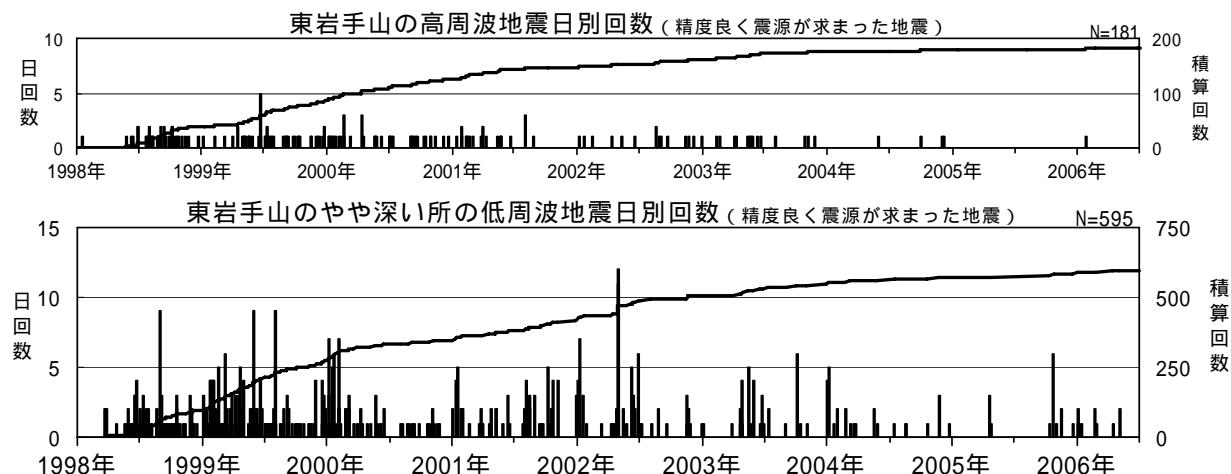
注) 2006年1月1日より地震回数の基準点を、東北大大学松川観測点(計数基準:S-P時間2秒以内)から

気象台焼切沢観測点(計数基準:振幅0.05mkine以上でS-P時間2秒以内)に変更した。

2000年1月以降は、滝ノ上付近の地震など山体以外の構造性地震を除外した地震回数

(1998年から1999年までは、滝ノ上付近の地震など山体以外の構造性地震を含む)

東岩手山の地震(図1青枠)



東岩手山のやや深い所の低周波地震日別回数(精度良く震源が求まった地震)

西岩手山の地震(図1赤枠)

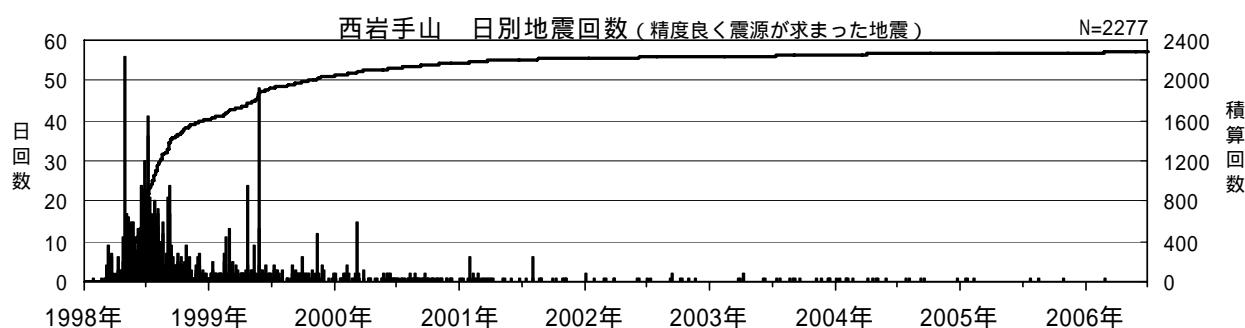


図4 東岩手山、西岩手山 日別地震回数

(1998年1月～2006年6月)

岩手山の日別微動回数

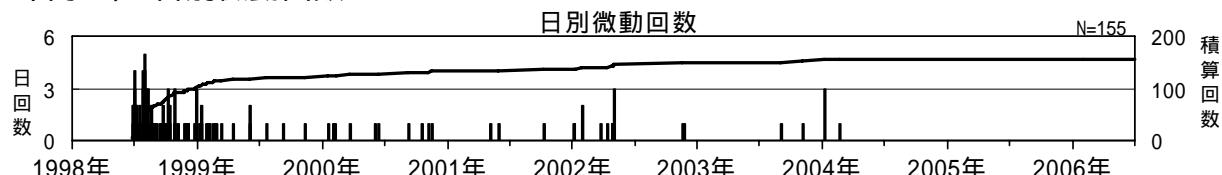


図5 岩手山 日別微動回数

(1998年1月～2006年6月)