

# 岩手山の火山活動解説資料（平成24年5月）

仙台管区気象台  
火山監視・情報センター

19日から20日にかけて振幅が小さい低周波地震が一時的に増加し、20日の00時20分には火山性微動も観測されましたが、その前後も含め地殻変動観測等に異常は認められず、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。

## ○ 活動概況

### ・噴気など表面現象の状況（図2～3）

柏台（黒倉山山頂の北約8km）に設置してある遠望カメラによる観測では、岩手山山頂、大地獄谷及び黒倉山山頂からの噴気は認められませんでした。

### ・地震や微動の発生状況（図4～7）

19日18時から20日12時にかけて、岩手山山頂直下のやや深いところ（深さ6～8km）を震源とする低周波地震が一時的に増加しました。

また、低周波地震が増加した時間帯の20日00時20分に、継続時間約4分20秒の火山性微動を観測しました。火山性微動を観測したのは2008年6月11日以来です。

なお、その他の期間の地震活動は低調で、火山性地震の月回数は43回と少ない状態が続いています。

低周波地震や微動が発生した前後も含む今期間、空振計及び表面現象に変化は認められませんでした。

### ・地殻変動の状況（図8～9）

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。

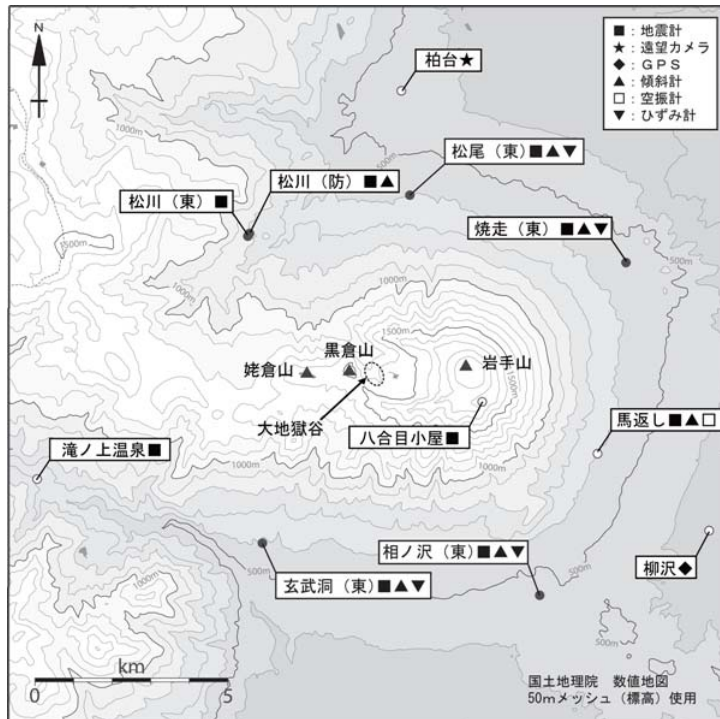


図1 岩手山 観測点配置図

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 （防）：防災科学技術研究所

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6月分）は平成24年7月9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、独立行政法人防災科学技術研究所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）。

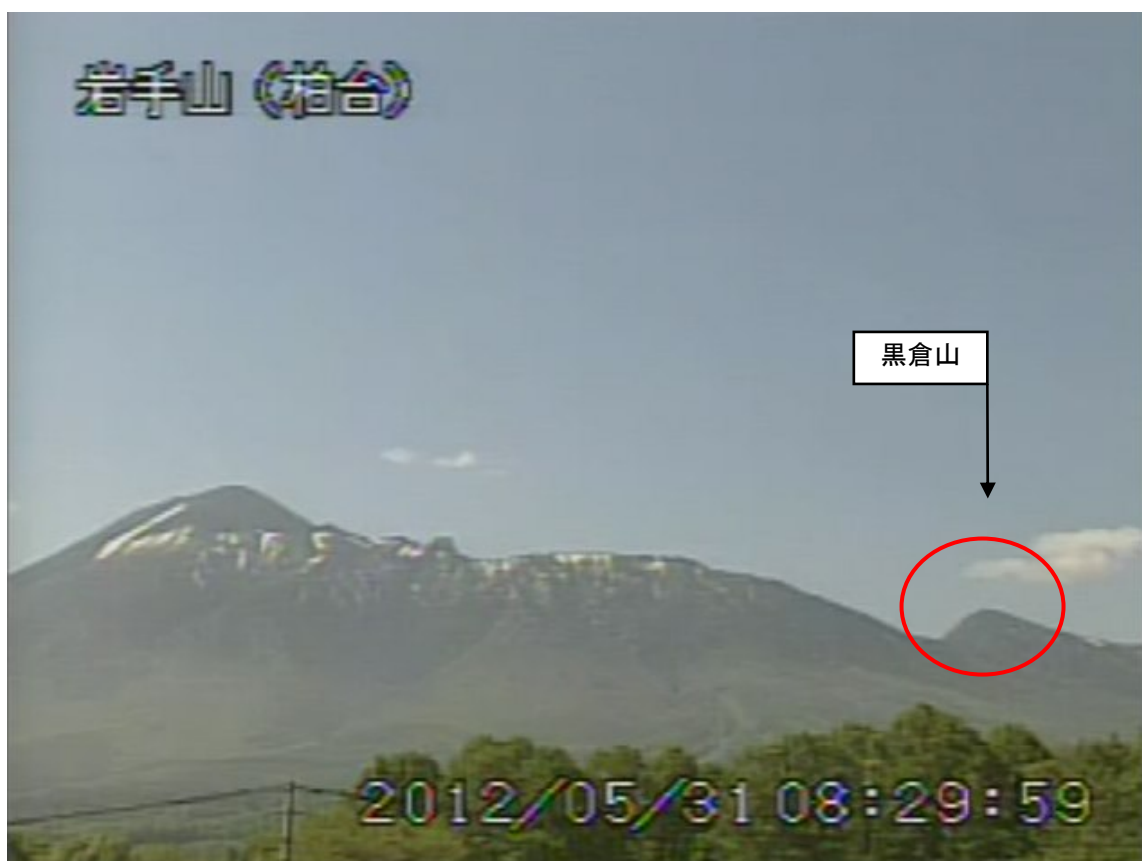


図2 岩手山 黒倉山の噴気の状況（5月31日08時30分頃）

- ・柏台（黒倉山山頂の北約8km）に設置してある遠望カメラによる。
- ・赤丸実線で囲んだのが、黒倉山山頂の噴気で高さ10m。

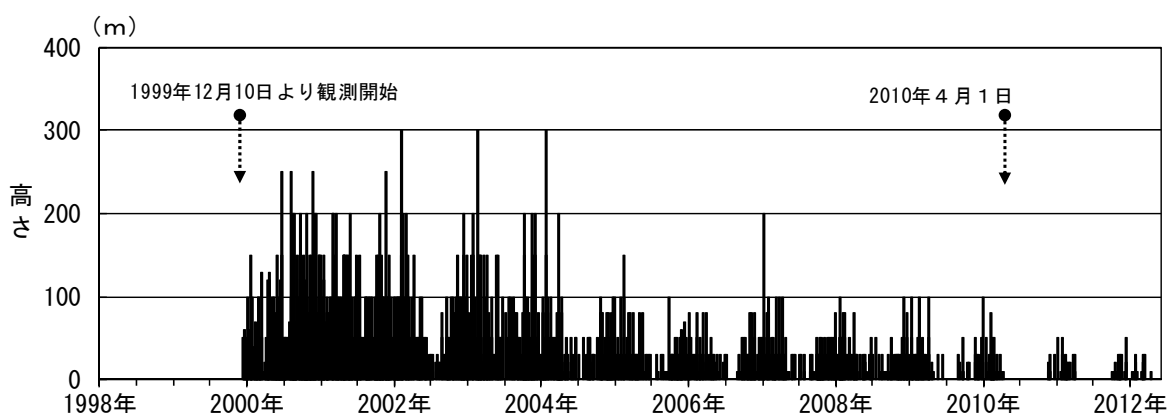


図3 岩手山 日最大噴気の高さ（1999年12月～2012年5月）

- ・柏台遠望カメラで、1999年12月10日より観測を開始しています。
- ・2010年3月までは、黒倉山のみを観測していましたが、2010年4月1日より、岩手山全体を観測しています。

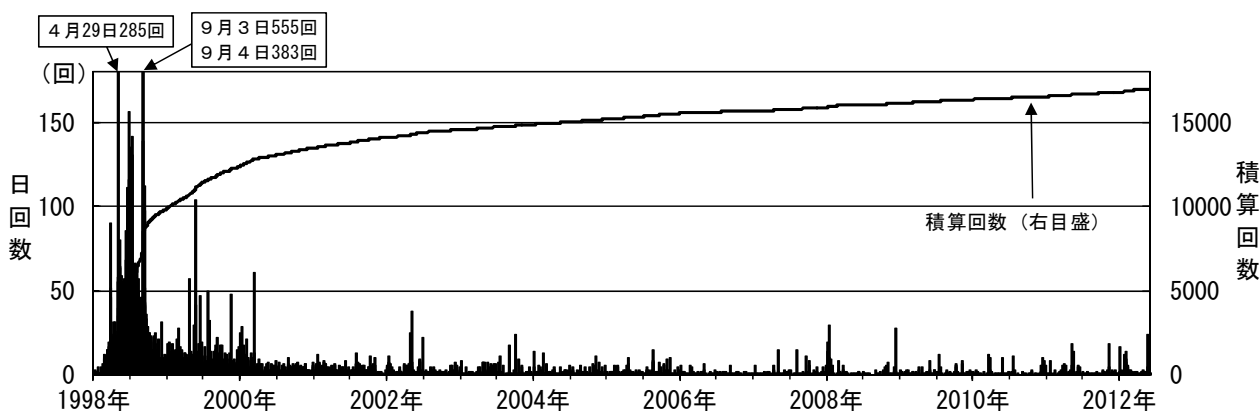


図4\* 岩手山 日別地震回数 (1998年1月～2012年5月)

- ・地震回数の計数基準  
1998年1月1日～東北大学松川観測点（振幅 $1.0 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間2秒以内）  
2006年1月1日～焼切沢観測点（振幅 $0.5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間2秒以内）  
2011年10月1日～馬返し観測点（振幅 $0.5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間2秒以内）、及び  
防災科学技術研究所松川観測点（振幅 $0.5 \mu\text{m/s}$ 以上、S-P時間2秒以内）
- ・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回数です。  
(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も含む)

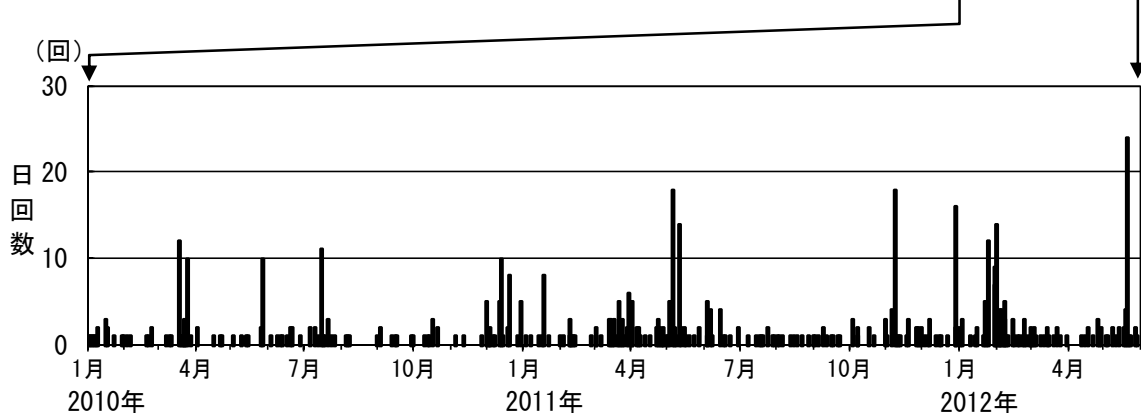


図5\* 岩手山 日別地震回数 (2010年1月～2012年5月)

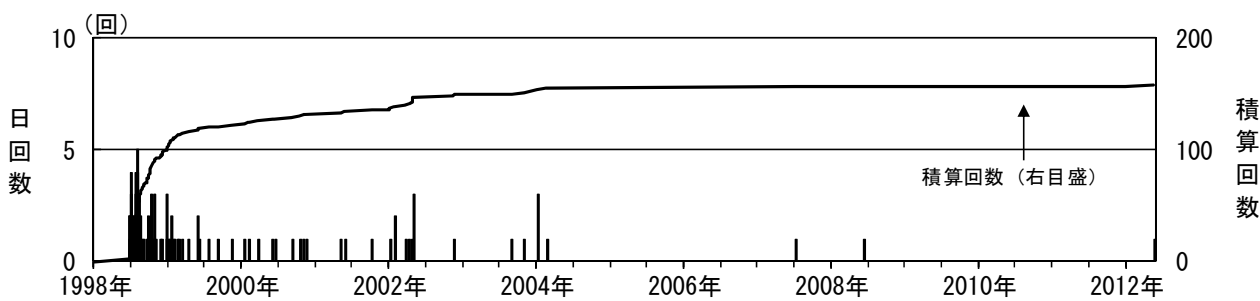


図6\* 岩手山 日別微動回数 (1998年1月～2012年5月)

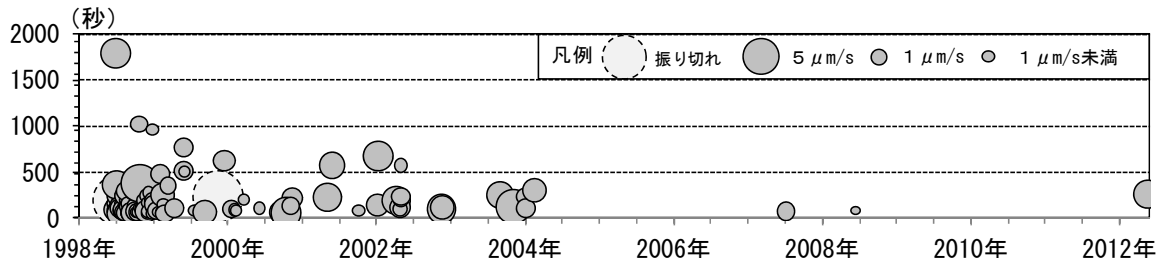


図7\* 岩手山 微動の継続時間と上下動最大振幅 (1998年1月～2012年5月)

- 注)
- ・1998年1月1日から東北大学松川観測点による。
  - ・2006年1月1日から焼切沢観測点による。
  - ・2011年10月1日から馬返し観測点及び防災科学技術研究所松川観測点による。

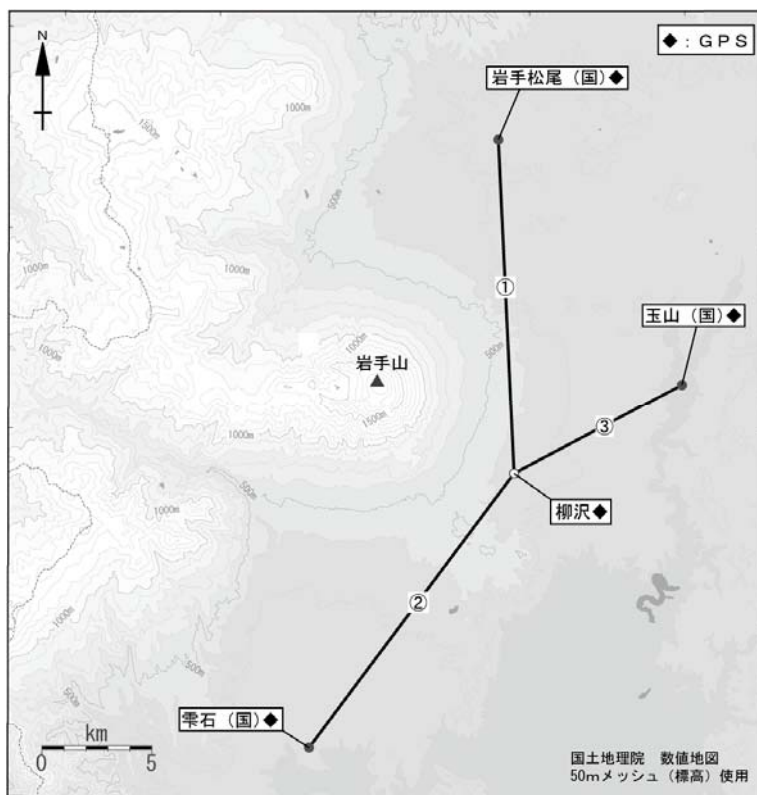


図8 岩手山 GPS観測点配置図

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①～③は図12の①～③に対応しています。

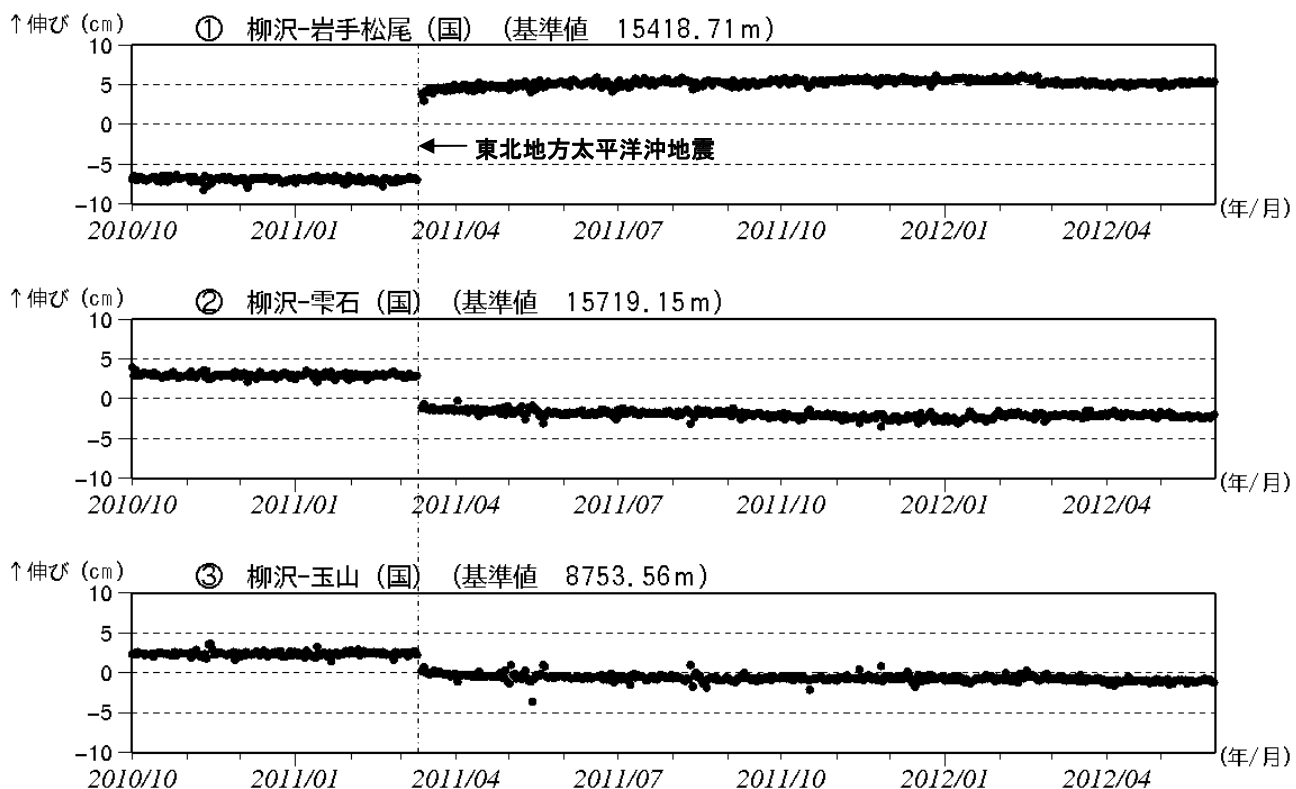


図9 岩手山 GPS基線長変化図（2010年10月～2012年5月）

- ・2011年3月11日以降の変動は、東北地方太平洋沖地震による影響であり、火山活動によるものではないと考えられます。
- ・①～③は図11のGPS基線①～③に対応しています。